

DI: 40045

Debietmeting (ADCP)
Mond Westerschelde Raai - 12
5 juni 2000

Deel I

Meetinformatiedienst
Zeeland

Notitie nr. ZLMD-00.N.022
Afdeling Product
Vlissingen, september 2000

Notitie

Nummer: ZLMD-00.N.022

Onderwerp: Meetresultaten Debietmeting
Raai 12 Mond Westerschelde

Datum: 5 juni 2000

Code: 1821M001

Datum: september 2000

Auteur: Product

Bijlagen: 17

Deel I

1. ALGEMEEN

Ter controle van het stroombeeld in de vaste meetraaien Westerschelde en mede t.b.v. het project Kust-2005 werd op 15 juni 2000 een debietmeting uitgevoerd in de monding van de Westerschelde, met name debietraai 12.

Voor de situering van de meetraai zie bijlage 1.

De raaigegevens staan vermeld in bijlage 2.

2. UITVOERING

De meting is uitgevoerd met de ADCP (Acoustic Doppler Current Profiler) waarbij de raaien varend werd doorgemeten. Er zijn in totaal 151 metingen uitgevoerd.

In deelraai-1 (Oostgat) werden 99 tracks gevaren.

Deelraai-2 (Deurloo) werd 32 maal gevaren en deelraai-3 (Wielingen) 20 maal.

Voor het bepalen van de positie is gebruik gemaakt van het DGPS-plaatsbepalingssysteem en voor de bepaling van het profiel van RWSLOD.

Meetraai 12-1 is RWSLOD-raai zuj 0000.250

Meetraai 12-2 is RWSLOD-raai zuk 0000.250

Meetraai 12-3 is RWSLOD-raai zul 0000.250

Deze raaien werden opgenomen tijdens de meting.

De dwarsprofielen zijn gepresenteerd in de bijlage 3, met vermelding van het doorstroomoppervlak bij N.A.P.

3. VERTIKAAL GETIJ

Het vertikaal getij werd bepaald aan de registrerende peilschrijver van Vlissingen, VLIS, lokatienummer 140 uit het Zege-meetnet en is grafisch uitgezet tegen de tijd in de bijlage 4. De gemiddelde getijgegevens van Vlissingen staan aangegeven in onderstaande tabel. Deze gegevens zijn ontleend aan de "Gemiddelde Getijkromme 1991.0 uitgegeven door RIKZ (Rijksinstituut voor Kust en Zee).

| Waterstanden in meters ten opzichte van N.A.P. | | | |
|--|------|-------|---------------------|
| getij | h.w. | l.w. | getijverschil in m. |
| gemiddeld springtij sspringtij | 2.43 | -2.04 | 4.47 |
| gemiddeld getij | 2.05 | -1.81 | 3.86 |
| gemiddeld doortij | 1.55 | -1.47 | 3.02 |

| opgetreden getij station Vlissingen | | | | |
|-------------------------------------|--------|------------------------|-----------------------------|---|
| datum | m.e.t. | hoogte in meters | tijverschil in meters | getijcoëfficiënt t.o.v. gemiddeld getij |
| 05-06-2000 | 03.35 | 2.57 | | |
| 05-06-2000 | 10.10 | -2.17 | eb 4.74 | 1.22798 |
| 05-06-2000 | 16.00 | *2.37 | vloed 4.54 | * 1.17617 * |
| 05-06-2000 | 22.40 | -2.26 | eb 4.63 | * 1.19948 * |

* Van 15.30 tot 17.30 storting getijstation Vlissingen.

Hoogwater geschat uit waterstanden VR (Vlakte van de Raan).

In deze bijlage 4 is tevens een tabel opgenomen met berekende waterstanden op lokaties A, B en C (midden van de meetraai).

4. WEERSOMSTANDIGHEDEN

Bij aanvang van de meting heerste een zuidelijke wind van 1 tot 3 m/sec. spoedig toenemend tot 7 à 8 m/sec. en draaiend naar noordelijke richting.

De windsnelheid en -richting werd gemeten aan de meetopstelling CAWI (Cadzand; RMI-meetnetlokatiernr. 876), en is samen met het verticale getij van Vlissingen uitgezet in bijlage 5 waarin de meetperiode staat aangegeven.

5. VERWERKING

Na validatie van de ruwe gegevens zijn de volgende bewerkingen uitgevoerd:

* Overzicht van alle gemeten tracks, waarbij de stroomsnelheden en -richtingen zijn gepresenteerd in het dwarsprofiel. Per blad zijn maximaal 5 tracks gepresenteerd, met een vaste kleurenschaal voor de gehele meting (eb - positief; vloed - negatief). Het tijdvak waarbinnen deze tracks zijn opgenomen is met een blauwe balk weergegeven in de waterstandsgrafiek (berekend in het midden van de betreffende raai). Bijlage 6.

* Presentatie van de gemeten gegevens per transsect.

De gebruikte kleurenschaal is vanwege de duidelijkheid per transsect aangepast aan de gemeten snelheden. Ook in deze bijlage 7 zijn de ebsnelheden positief en de vloodsnelheden negatief. In deze presentatie zijn ook de iso-lijnen van gelijke stroomsnelheid ingetekend. Verder staat in deze bijlage de gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal op vaste afstanden uitgezet in de meetraai als vectoren met dezelfde kleurenschaal. De debiet- en stroomsnelheidsverdeling; zowel loodrecht op de raai als evenwijdig aan de raai staan uitgezet tegen de afstanden in de meetraai. Ook de gevaren track t.o.v. de meetraai staat gepresenteerd met vermelding van de vaarrichting.

De maximum gemiddelde snelheid met bijbehorende richting en vermelding van de afstand uit het raai-nulpunt staat zowel numeriek als in de situatie weergegeven. Op het gemiddeld tijdstip van de gevaren track is het doorstroomoppervlak bepaald en bijgeschreven in deze bijlage 7 evenals het berekende debiet.

In de getijlijn staat de tijdsperiode van de meting aangegeven.

* Per transcect zijn nogmaals de ontbonden snelheden loodrecht op de meetraai en evenwijdig aan de meetraai alsmede de verticale stroomsnelheden gepresenteerd in het dwarsprofiel, met vermelding van de iso-lijnen. De kleurenschaal is per grafiek aangepast. Zie bijlage 8.

* In de bijlage 9 zijn de gemeten debieten als grafiek tegen de tijd uitgezet en in tabelvorm (10-minuten) gepresenteerd. Tevens staat vermeld het totale debiet over de eb- en vloedperiode.

De totalen zijn herleid naar het gemiddeld getij 1991.0 (tienjarig gemiddelde) van Vlissingen (386 cm) en is losbladig bijgevoegd als aanvulling op de nota GWAO - 89.1004 (H.de Jong)

De bijlagen 10 t/m 13 tonen dezelfde presentaties voor deelraai-2 als de bijlagen 6 t/m 9 voor deelraai-1.

De bijlagen 14 t/m 17 betreffen de deelraai-3.

N.B.

- In alle presentaties zijn de "witte vlekken" of niet gemeten, of als foute waarnemingen verwijderd. In de debietberekening worden deze wel meegenomen (geïnterpoleerde waarden).

Het verzoek was de debietraaien 11 en 12 gelijktijd door te meten, zodat ADCP's werden ingehuurd en schepen van collega diensten. De meeste constructies bleken minder geschikt voor het meten in de monding van de Westerschelde, mede gezien de weersomstandigheden die dan misschien acceptabel waren voor de meting van raai-11 maar niet voor deze meting.

Deelraai-1 werd gemeten met een frequentie van ongeveer 6 minuten wat een heel betrouwbaar debiet kan opleveren onder goede omstandigheden.

Deelraai-2 werd gemeten met een frequentie van 20 minuten en deelraai-3 zelfs 30 minuten. Hierbij nog eens wat uitval van enkele tracks geeft een onnauwkeurige debietkromme te zien.

Dit blijkt vooral uit de herleide debieten van deelraai-2.

Eb-debiet aan de hoge kant en vloed-debiet duidelijk te laag.

Geconcludeerd mag worden dat gezien de gekende problemen en weersomstandigheden de gehele meting als minder betrouwbaar moet worden gezien. Waarschijnlijk is het grootste deel van de metingen in de deelraaien 1 en 3 geschikt voor vergelijking met raai-11.

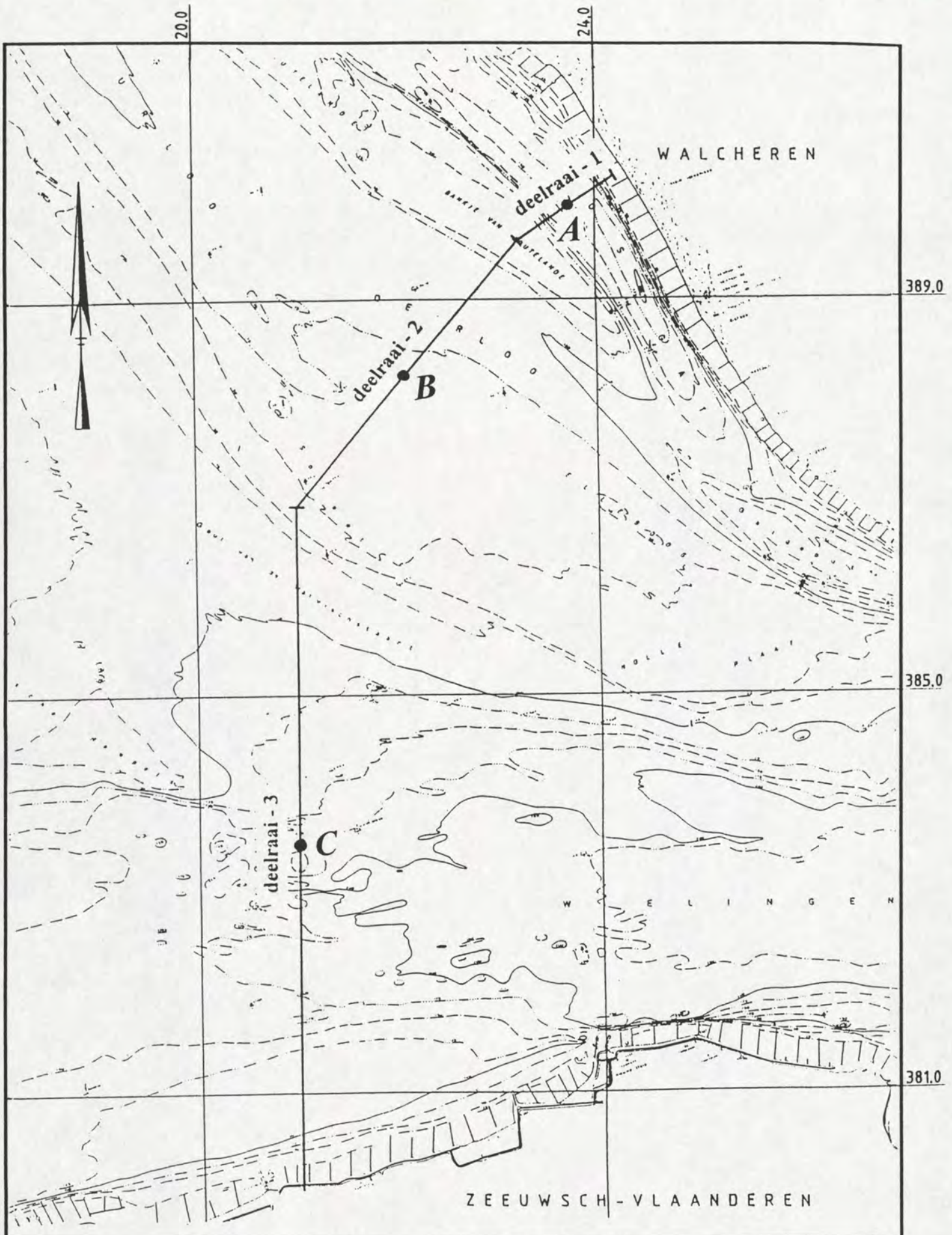
6. LIJST VAN BIJLAGEN

Deel I

1. Situering meetraai
2. Raaigegevens
3. Dwarsprofielen
4. Opgetreden getij
5. Windgegevens
6. Overzicht tracks deelraai-1
7. Gemeten gegevens deelraai-1
8. Ontbonden gegevens deelraai-1
9. Debieten deelraai-1

Deel II

10. Overzicht tracks deelraai-2
11. Gemeten gegevens deelraai-2
12. Ontbonden gegevens deelraai-2
13. Debieten deelraai-2
14. Overzicht tracks deelraai-3
15. Gemeten gegevens deelraai-3
16. Ontbonden gegevens deelraai-3
17. Debieten deelraai-3



rijkswaterstaat

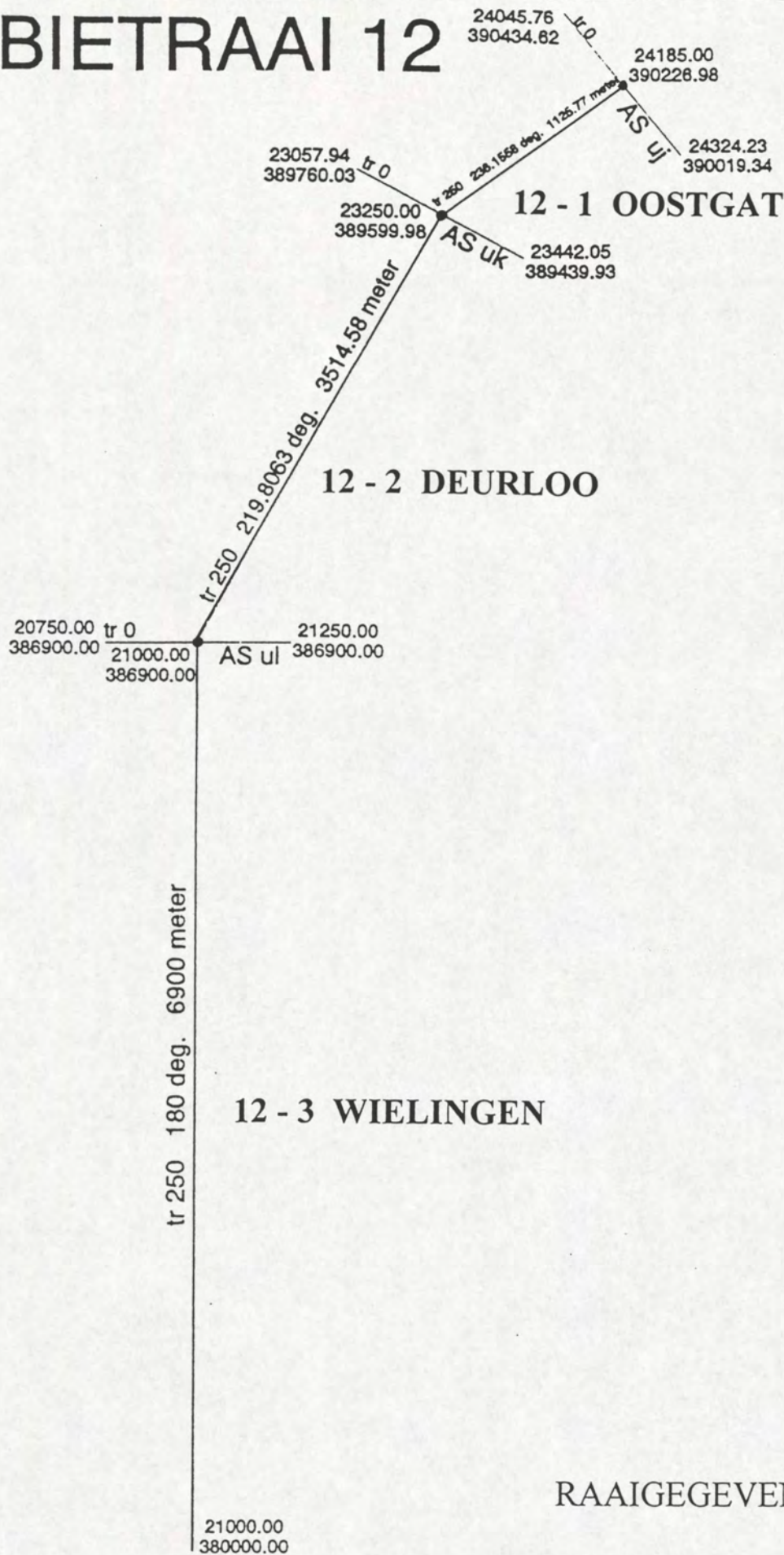
directie zeeland - meetinformatiedienst zeeland

Mond Westerschelde

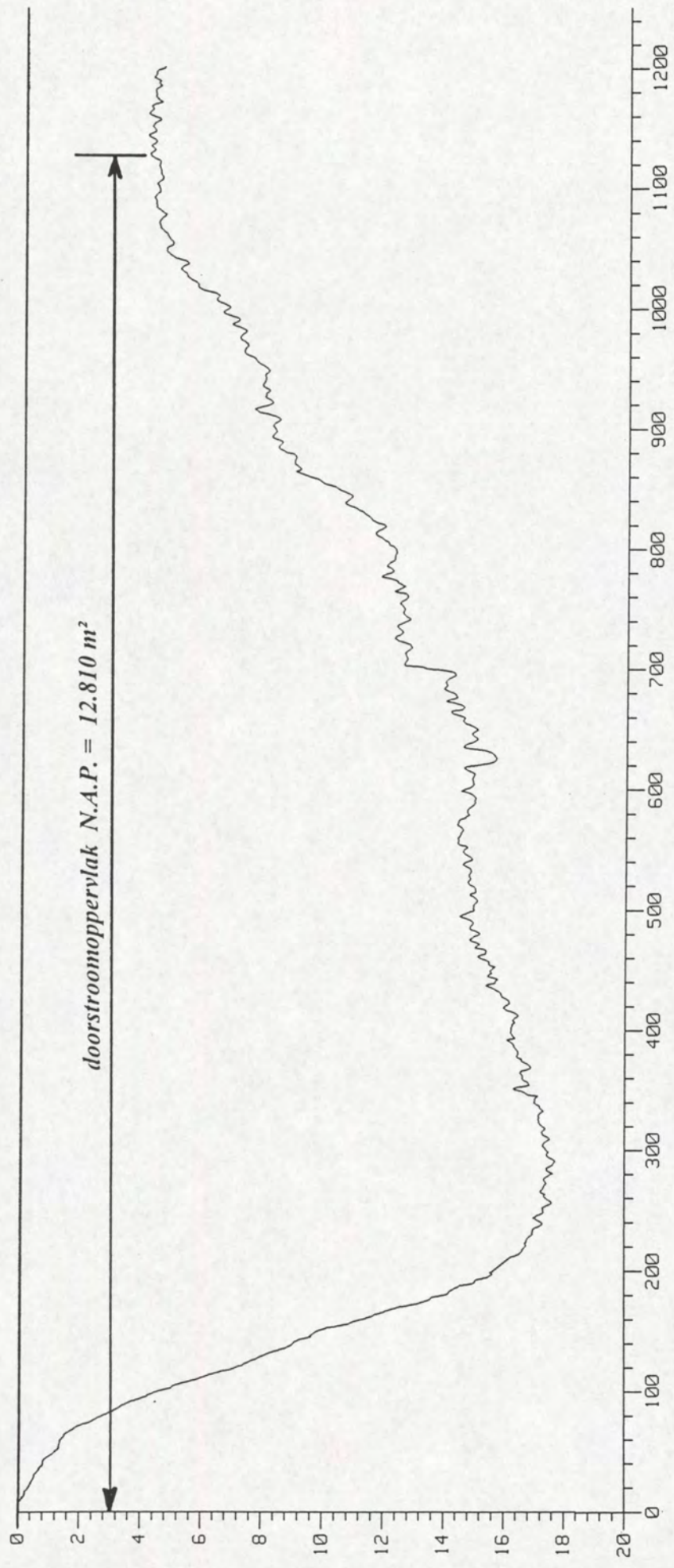
Debietraai - 12 meting: 5 juni 2000

| | | |
|------|--------|--------------|
| get. | | bijl. 1 |
| gec. | code: | 1821 M 00.01 |
| gez. | schaal | 1 : 50.000 |
| akk. | | nr. |

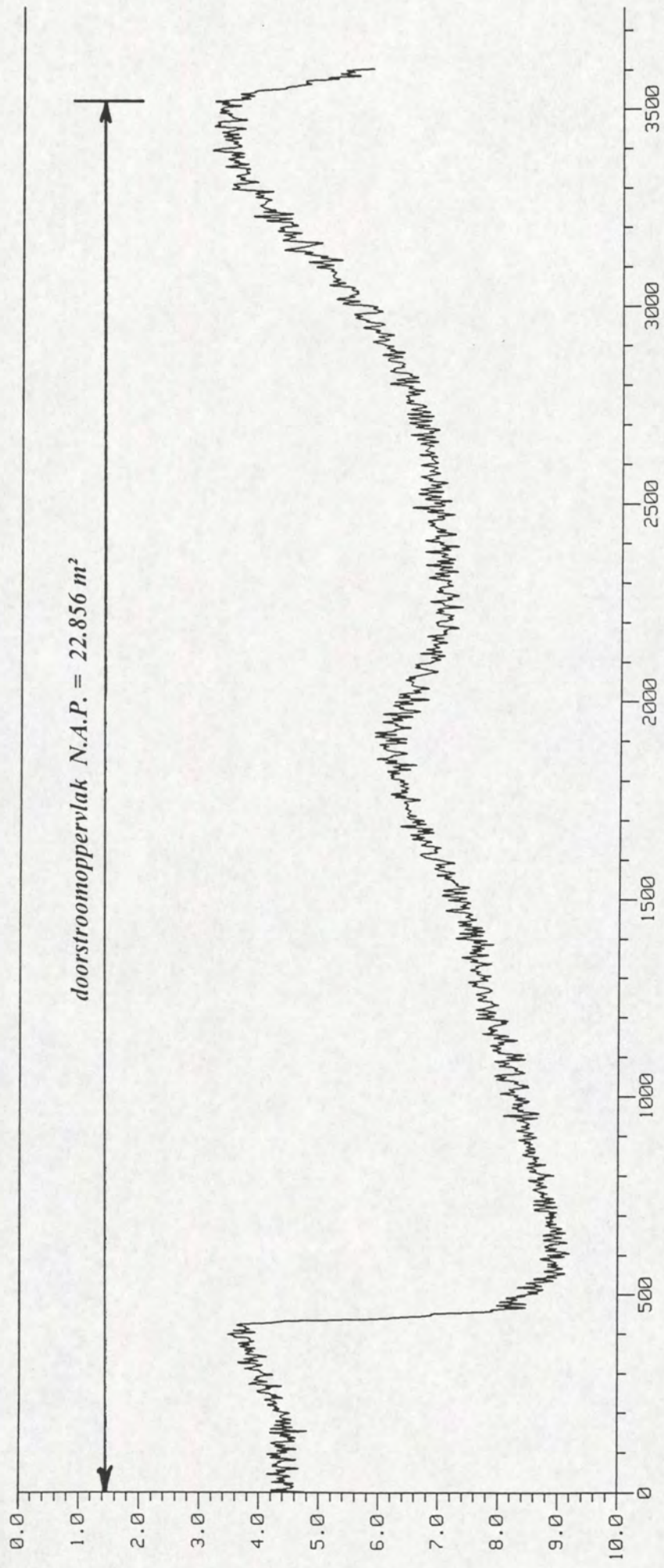
DEBIETRAAI 12



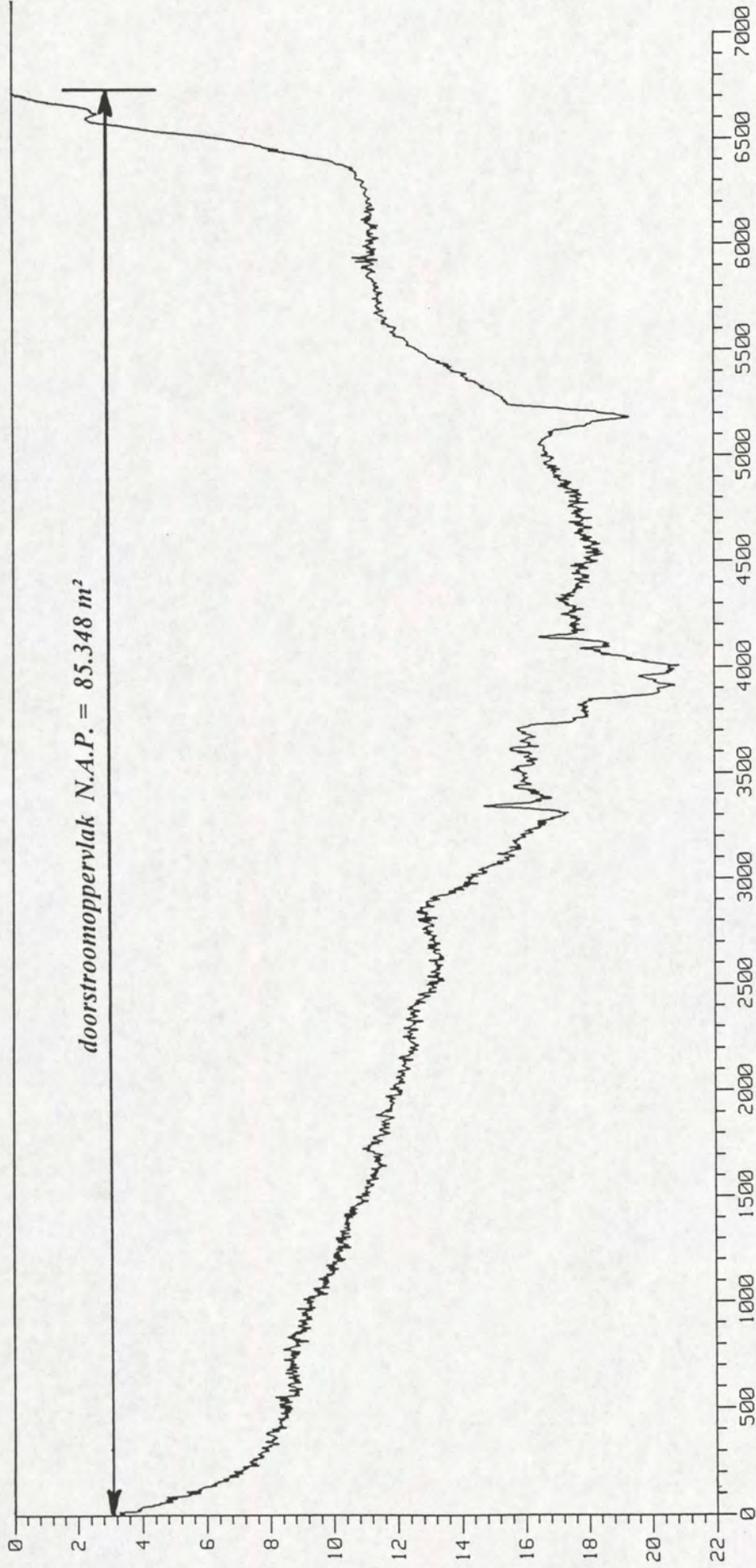
3. Dwarsprofielen



| | | | | |
|---|--|------|------------------------|--|
| rijkswaterstaat | | get. | biji. 3 | |
| directie zeeland - meetinformatiedienst zeeland | | gec. | code: 1821 M 00.01 | |
| Debietraai 12 deelraai - 1 Oostgat | | gez. | schaal 1 : 5.000 / 200 | |
| dwarsprofiel raai: zuj 0000.250 | | akk. | nr. | |



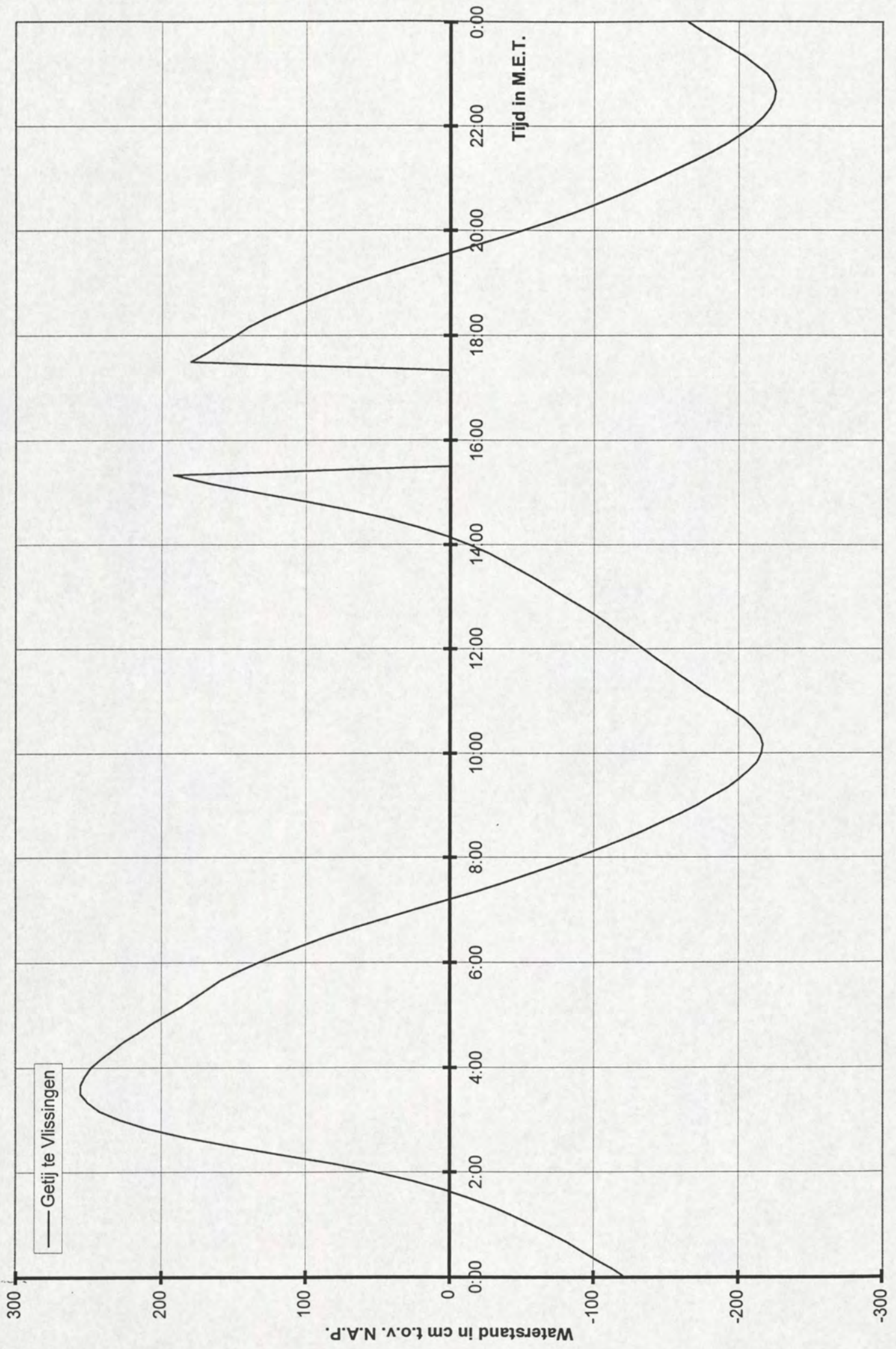
| | | | | | |
|---|--|------|--|-------------------------|--|
| rijkswaterstaat | | get. | | bijl. 3 | |
| directie zeeland - meetinformatiedienst zeeland | | gec. | | code: 1821 M 00.01 | |
| Debietraai 12 deelraai - 2 Deurloo | | gez. | | schaal 1 : 15.000 / 100 | |
| dwarsprofiel raai: zuk 0000.250 | | akk. | | nr. | |



| | | | | |
|---|--|------|-------------------------|---------|
| rijkswaterstaat | | get. | | bijl. 3 |
| directie zeeland - meetinformatiedienst zeeland | | gec. | code: 1821 M 00.01 | |
| Debietraai 12 deelraai - 3 Wielingen | | gez. | schaal 1 : 30.000 / 200 | |
| dwarsprofiel raai: zul 0000.250 | | akk. | | nr. |

4. Opgetreden getij

Getij te Vlissingen op 5 juni 2000



ma 05-jun-2000

VLIS WTr2 1 [cm/NAP]

gevalideerde waterstand RMI

| MET | :00 | :10 | :20 | :30 | :40 | :50 |
|-----|------|------|------|------|------|------|
| 00: | -122 | -113 | -102 | -92 | -82 | -70 |
| 01: | -57 | -44 | -30 | -14 | 4 | 26 |
| 02: | 52 | 82 | 117 | 152 | 184 | 210 |
| 03: | 229 | 243 | 251 | 256 | 256 | 253 |
| 04: | 249 | 242 | 234 | 226 | 216 | 207 |
| 05: | 197 | 186 | 177 | 168 | 159 | 147 |
| 06: | 133 | 117 | 101 | 84 | 65 | 45 |
| 07: | 25 | 4 | -17 | -36 | -53 | -71 |
| 08: | -88 | -104 | -119 | -133 | -146 | -159 |
| 09: | -171 | -181 | -192 | -200 | -207 | -213 |
| 10: | -216 | -217 | -215 | -210 | -204 | -195 |
| 11: | -186 | -176 | -168 | -159 | -151 | -142 |
| 12: | -134 | -126 | -117 | -109 | -100 | -90 |
| 13: | -80 | -70 | -60 | -49 | -38 | -27 |
| 14: | -13 | 3 | 22 | 44 | 71 | 101 |
| 15: | 134 | 166 | 192 | * | * | * |
| 16: | * | * | * | * | * | * |
| 17: | * | * | * | 180 | 169 | 159 |
| 18: | 149 | 140 | 128 | 114 | 99 | 83 |
| 19: | 66 | 48 | 29 | 9 | -11 | -31 |
| 20: | -50 | -68 | -85 | -101 | -116 | -130 |
| 21: | -143 | -156 | -169 | -181 | -192 | -201 |
| 22: | -210 | -217 | -222 | -225 | -226 | -224 |
| 23: | -220 | -212 | -204 | -194 | -184 | -174 |

waterstanden lokatie punt A (9999) uit WTr2 VR
x= 23720. y= 389920.

| | | 0 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 |
|----------|------|------|------|------|------|------|------|
| 20000605 | 0000 | -113 | -105 | -96 | -87 | -76 | -64 |
| | 0100 | -51 | -38 | -23 | -4 | 17 | 44 |
| | 0200 | 75 | 107 | 138 | 166 | 190 | 208 |
| | 0300 | 221 | 229 | 233 | 235 | 233 | 230 |
| | 0400 | 225 | 220 | 213 | 206 | 197 | 187 |
| | 0500 | 177 | 166 | 154 | 143 | 131 | 116 |
| | 0600 | 101 | 86 | 70 | 53 | 37 | 21 |
| | 0700 | 3 | -15 | -32 | -48 | -66 | -82 |
| | 0800 | -98 | -114 | -128 | -142 | -155 | -167 |
| | 0900 | -178 | -188 | -195 | -200 | -203 | -203 |
| | 1000 | -202 | -200 | -195 | -189 | -182 | -175 |
| | 1100 | -166 | -158 | -151 | -143 | -136 | -128 |
| | 1200 | -121 | -114 | -108 | -100 | -91 | -83 |
| | 1300 | -74 | -65 | -55 | -46 | -34 | -21 |
| | 1400 | -4 | 14 | 36 | 63 | 92 | 122 |
| | 1500 | 151 | 175 | 193 | 206 | 214 | 218 |
| | 1600 | 219 | 217 | 212 | 207 | 201 | 195 |
| | 1700 | 187 | 178 | 170 | 160 | 149 | 137 |
| | 1800 | 124 | 112 | 98 | 83 | 68 | 51 |
| | 1900 | 35 | 19 | 1 | -15 | -32 | -48 |
| | 2000 | -66 | -82 | -97 | -113 | -127 | -142 |
| | 2100 | -156 | -169 | -181 | -191 | -201 | -207 |
| | 2200 | -213 | -216 | -217 | -215 | -212 | -206 |
| | 2300 | -199 | -193 | -184 | -176 | -168 | -161 |

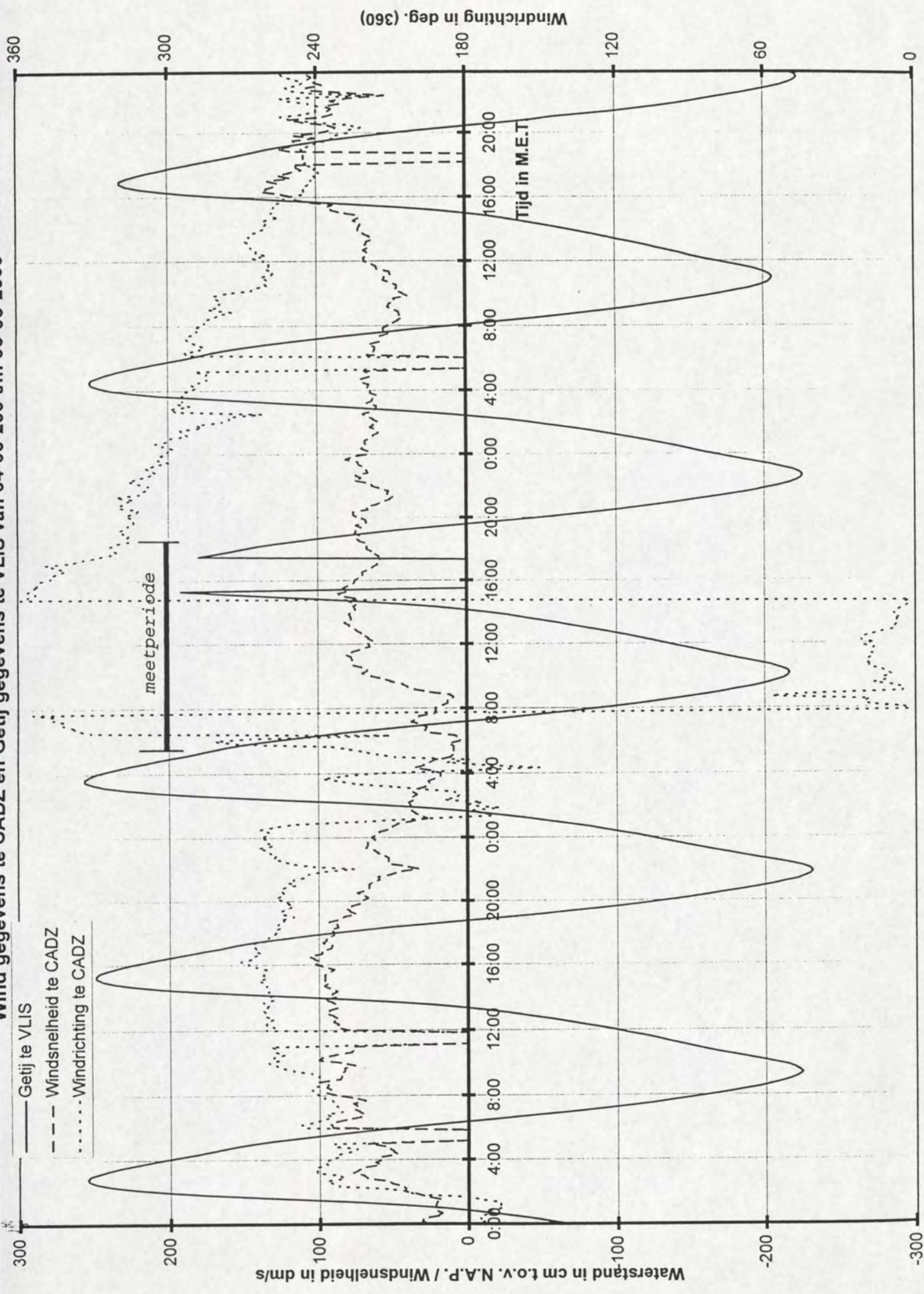
waterstanden lokatie punt B (9999) uit WTr2 VR
x= 22120. y= 388250.

| | | 0 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 |
|----------|------|------|------|------|------|------|------|
| 20000605 | 0000 | -111 | -103 | -93 | -84 | -73 | -61 |
| | 0100 | -48 | -35 | -19 | 0 | 22 | 50 |
| | 0200 | 81 | 113 | 144 | 171 | 193 | 210 |
| | 0300 | 222 | 229 | 233 | 234 | 231 | 228 |
| | 0400 | 223 | 217 | 211 | 203 | 194 | 184 |
| | 0500 | 174 | 163 | 151 | 139 | 127 | 113 |
| | 0600 | 98 | 82 | 66 | 50 | 34 | 17 |
| | 0700 | -1 | -18 | -35 | -52 | -69 | -85 |
| | 0800 | -101 | -117 | -131 | -144 | -157 | -169 |
| | 0900 | -179 | -188 | -195 | -200 | -203 | -202 |
| | 1000 | -201 | -198 | -193 | -187 | -180 | -172 |
| | 1100 | -164 | -156 | -149 | -141 | -133 | -126 |
| | 1200 | -119 | -112 | -106 | -98 | -89 | -80 |
| | 1300 | -72 | -63 | -53 | -43 | -31 | -17 |
| | 1400 | 0 | 19 | 41 | 68 | 98 | 128 |
| | 1500 | 156 | 178 | 195 | 207 | 214 | 217 |
| | 1600 | 218 | 215 | 210 | 205 | 199 | 192 |
| | 1700 | 184 | 176 | 167 | 157 | 146 | 134 |
| | 1800 | 121 | 109 | 94 | 79 | 64 | 48 |
| | 1900 | 32 | 15 | -2 | -18 | -35 | -52 |
| | 2000 | -69 | -85 | -100 | -116 | -130 | -145 |
| | 2100 | -158 | -171 | -182 | -192 | -201 | -207 |
| | 2200 | -213 | -216 | -216 | -213 | -210 | -204 |
| | 2300 | -196 | -191 | -182 | -173 | -166 | -158 |

waterstanden lokatie punt C (9999) uit WTr2 VR
x= 21000. y= 383450.

| | | 0 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 |
|----------|------|------|------|------|------|------|------|
| 20000605 | 0000 | -111 | -102 | -93 | -83 | -71 | -58 |
| | 0100 | -45 | -31 | -14 | 5 | 30 | 59 |
| | 0200 | 92 | 124 | 155 | 181 | 203 | 219 |
| | 0300 | 230 | 236 | 240 | 239 | 236 | 232 |
| | 0400 | 228 | 221 | 214 | 206 | 197 | 187 |
| | 0500 | 176 | 165 | 152 | 141 | 127 | 112 |
| | 0600 | 97 | 81 | 64 | 48 | 31 | 13 |
| | 0700 | -5 | -22 | -39 | -57 | -73 | -90 |
| | 0800 | -107 | -122 | -136 | -150 | -163 | -174 |
| | 0900 | -185 | -194 | -200 | -205 | -206 | -206 |
| | 1000 | -204 | -201 | -195 | -189 | -181 | -173 |
| | 1100 | -165 | -157 | -149 | -142 | -134 | -126 |
| | 1200 | -119 | -113 | -105 | -97 | -88 | -79 |
| | 1300 | -71 | -61 | -52 | -40 | -28 | -13 |
| | 1400 | 5 | 25 | 49 | 78 | 108 | 139 |
| | 1500 | 166 | 187 | 203 | 214 | 221 | 223 |
| | 1600 | 223 | 219 | 214 | 209 | 203 | 196 |
| | 1700 | 187 | 178 | 169 | 159 | 147 | 134 |
| | 1800 | 122 | 108 | 93 | 78 | 62 | 46 |
| | 1900 | 29 | 12 | -5 | -22 | -39 | -57 |
| | 2000 | -74 | -89 | -106 | -121 | -136 | -151 |
| | 2100 | -164 | -177 | -188 | -198 | -206 | -213 |
| | 2200 | -218 | -220 | -219 | -217 | -212 | -205 |
| | 2300 | -199 | -192 | -183 | -175 | -167 | -159 |

5. Windgegevens



6. Overzicht tracks deelraai-1

Debietraai 12 deelraai 1 dd 5 juni 2000

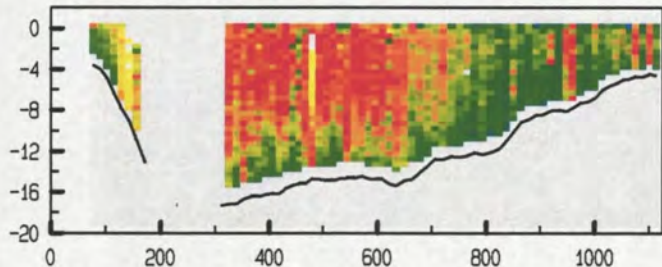
| ADCP file Nummer | Eb / Vloed /Kentering | Begintijd (M.E.T.) | Eindtijd (M.E.T.) | Koers (deg.) | Vaarsnelheid (knopen) | Geluidssnelheid (M/s) |
|---------------------|--------------------------|-----------------------|----------------------|-----------------|--------------------------|--------------------------|
| 4 | Eb | 05:13 | 05:19 | 236 | 7 | 1504 |
| 5 | | 05:21 | 05:27 | 56 | | |
| 6 | | 05:27 | 05:34 | 236 | | |
| 7 | | 05:36 | 05:41 | 56 | | |
| 8 | | 05:42 | 05:49 | 236 | | |
| 9 | | 05:51 | 05:57 | 56 | | |
| 10 | | 05:58 | 06:05 | 236 | | |
| 11 | | 06:07 | 06:12 | 56 | | |
| 12 | | 06:13 | 06:19 | 236 | | |
| 13 | | 06:21 | 06:28 | 56 | | |
| 14 | | 06:29 | 06:36 | 236 | | |
| 15 | | 06:39 | 06:44 | 56 | | |
| 16 | | 06:45 | 06:51 | 236 | | |
| 17 | | 06:53 | 06:59 | 56 | | |
| 19 | | 07:09 | 07:14 | 236 | | |
| 20 | | 07:16 | 07:22 | 56 | | |
| 21 | | 07:22 | 07:28 | 236 | | |
| 22 | | 07:30 | 07:36 | 56 | | |
| 23 | | 07:36 | 07:42 | 236 | | |
| 24 | | 07:44 | 07:50 | 56 | | |
| 25 | | 07:50 | 07:56 | 236 | | |
| 26 | | 07:58 | 08:04 | 56 | | |
| 27 | | 08:04 | 08:10 | 236 | | |
| 28 | | 08:12 | 08:17 | 56 | | |
| 29 | | 08:18 | 08:24 | 236 | | |
| 30 | | 08:26 | 08:32 | 56 | | |
| 31 | | 08:32 | 08:38 | 236 | | |
| 34 | | 08:56 | 09:01 | 56 | | |
| 35 | | 09:15 | 09:20 | 236 | | 1503 |
| 36 | Eb | 09:23 | 09:28 | 56 | | |
| 37 | Kentering | 09:29 | 09:34 | 236 | | |
| 38 | Vloed | 09:37 | 09:42 | 56 | | |
| 39 | | 09:43 | 09:49 | 236 | | |
| 40 | | 09:51 | 09:57 | 56 | | |
| 41 | | 09:58 | 10:03 | 236 | | |
| 42 | | 10:06 | 10:11 | 56 | | |
| 43 | | 10:12 | 10:18 | 236 | | |
| 44 | | 10:21 | 10:26 | 56 | | |
| 45 | | 10:27 | 10:32 | 236 | | |
| 46 | | 10:35 | 10:41 | 56 | | |
| 47 | | 10:41 | 10:47 | 236 | | |
| 48 | | 10:50 | 10:56 | 56 | | |
| 49 | | 11:06 | 11:12 | 236 | | 1504 |
| 50 | | 11:15 | 11:22 | 56 | | |
| 51 | | 11:23 | 11:29 | 236 | | |
| 52 | | 11:31 | 11:37 | 56 | | |
| 53 | | 11:38 | 11:44 | 236 | | |
| 54 | | 11:47 | 11:52 | 56 | | |
| 55 | | 11:53 | 11:59 | 236 | | |
| 56 | | 12:01 | 12:07 | 56 | | |
| 57 | | 12:07 | 12:13 | 236 | | |
| 58 | | 12:16 | 12:22 | 56 | | |
| 59 | Vloed | 12:23 | 12:28 | 236 | 7 | 1504 |

| ADCP file Nummer | Eb / Vloed /Kentering | Begintijd (M.E.T.) | Eindtijd (M.E.T.) | Koers (deg.) | Vaarsnelheid (knopen) | Geluidssnelheid (M/s) |
|------------------|-----------------------|--------------------|-------------------|--------------|-----------------------|-----------------------|
| 60 | Vloed | 12:30 | 12:35 | 56 | 7 | 1504 |
| 61 | | 12:36 | 12:42 | 236 | | |
| 62 | | 12:44 | 12:49 | 56 | | |
| 63 | | 12:50 | 12:56 | 236 | | |
| 64 | | 12:58 | 13:04 | 56 | | |
| 65 | | 13:12 | 13:18 | 236 | | |
| 66 | | 13:21 | 13:27 | 56 | | |
| 67 | | 13:27 | 13:34 | 236 | | |
| 68 | | 13:36 | 13:43 | 56 | | |
| 69 | | 13:44 | 13:50 | 236 | | |
| 70 | | 13:52 | 13:58 | 56 | | |
| 71 | | 13:59 | 14:05 | 236 | | |
| 72 | | 14:08 | 14:15 | 56 | | |
| 73 | | 14:15 | 14:21 | 236 | | |
| 74 | | 14:24 | 14:30 | 56 | | |
| 75 | | 14:31 | 14:38 | 236 | | |
| 76 | | 14:40 | 14:47 | 56 | | |
| 77 | | 14:47 | 14:55 | 236 | | |
| 78 | | 14:58 | 15:04 | 56 | | |
| 79 | | 15:16 | 15:23 | 236 | | |
| 80 | | 15:25 | 15:30 | 56 | | |
| 81 | | 15:31 | 15:38 | 236 | | |
| 82 | | 15:40 | 15:46 | 56 | | |
| 83 | | 15:46 | 15:54 | 236 | | |
| 84 | | 15:56 | 16:02 | 56 | | |
| 85 | Vloed | 16:03 | 16:09 | 236 | | |
| 86 | Kentering | 16:11 | 16:18 | 56 | | |
| 87 | Eb | 16:18 | 16:24 | 236 | | |
| 88 | | 16:26 | 16:32 | 56 | | |
| 89 | | 16:33 | 16:39 | 236 | | |
| 90 | | 16:41 | 16:47 | 56 | | |
| 91 | | 16:48 | 16:53 | 236 | | |
| 92 | | 16:56 | 17:02 | 56 | | |
| 93 | | 17:13 | 17:19 | 236 | | |
| 94 | | 17:21 | 17:27 | 56 | | |
| 95 | | 17:28 | 17:33 | 236 | | |
| 96 | | 17:35 | 17:41 | 56 | | |
| 97 | | 17:41 | 17:48 | 236 | | |
| 98 | | 17:50 | 17:56 | 56 | | |
| 99 | | 17:57 | 18:02 | 236 | | |
| 100 | | 18:04 | 18:10 | 56 | | |
| 101 | | 18:10 | 18:17 | 236 | | |
| 102 | | 18:19 | 18:25 | 56 | | |
| 103 | | 18:25 | 18:31 | 236 | | |
| 104 | | 18:33 | 18:39 | 56 | | |
| 105 | Eb | 18:40 | 18:46 | 236 | 7 | 1504 |

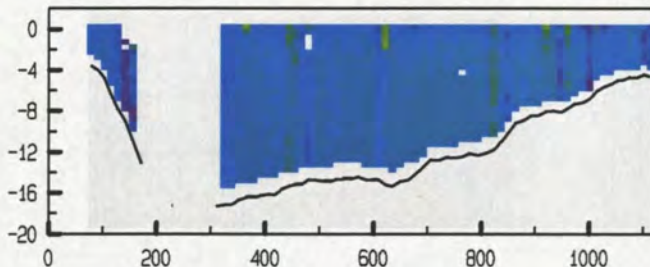
Debietraai 12 deelraai 1 dd 5 juni 2000
 gemeten snelheid (cm/sec)

gemeten richting (° tov N)

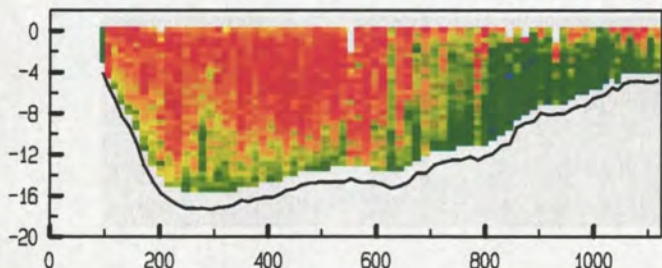
adcpfile : 1821004a.val tijd : 0513 - 0519



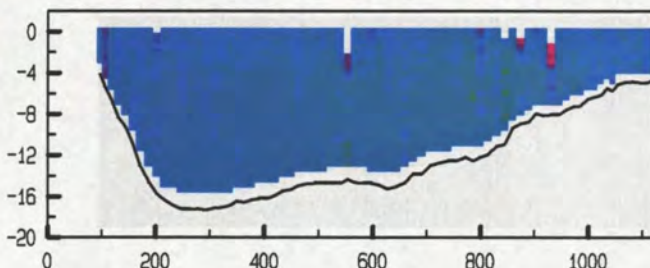
adcpfile : 1821004a.val tijd : 0513 - 0519



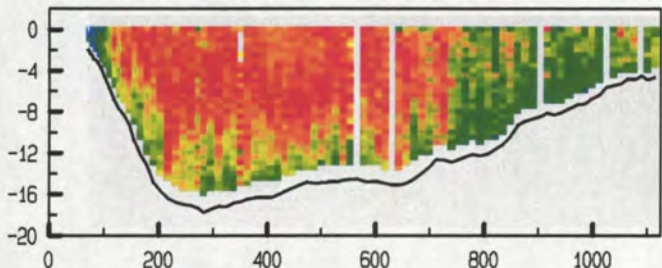
adcpfile : 1821005a.val tijd : 0521 - 0527



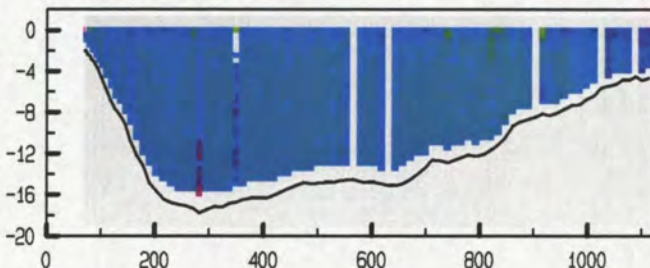
adcpfile : 1821005a.val tijd : 0521 - 0527



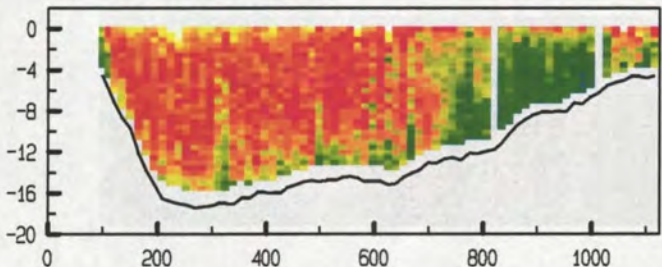
adcpfile : 1821006a.val tijd : 0527 - 0534



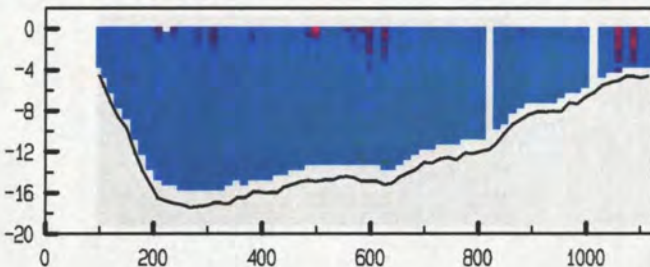
adcpfile : 1821006a.val tijd : 0527 - 0534



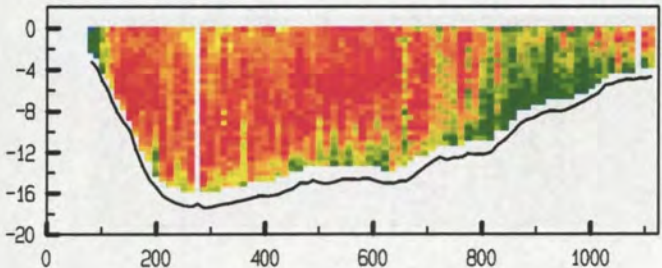
adcpfile : 1821007a.val tijd : 0536 - 0541



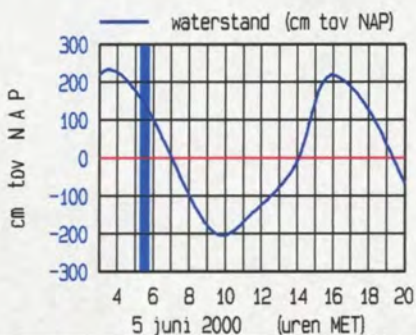
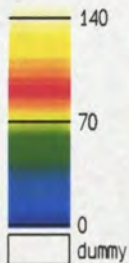
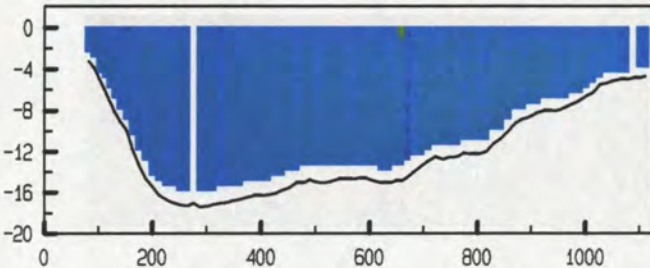
adcpfile : 1821007a.val tijd : 0536 - 0541



adcpfile : 1821008a.val tijd : 0542 - 0549



adcpfile : 1821008a.val tijd : 0542 - 0549



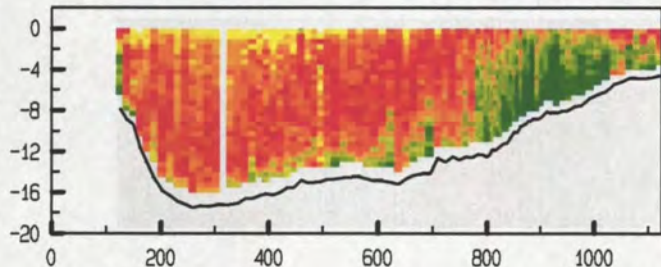
meetgebied



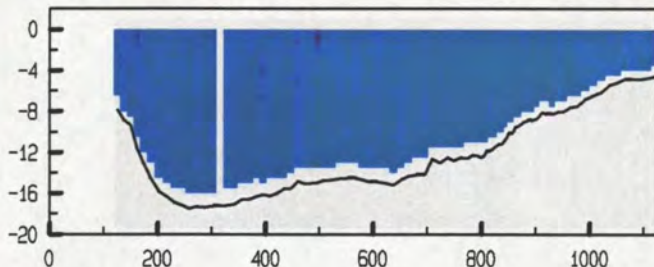
Debietraai 12 deelraai 1 dd 5 juni 2000
 gemeten snelheid (cm/sec)

gemeten richting (° tov N)

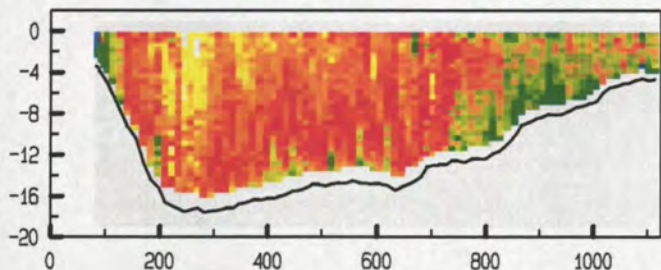
adcpfile : 1821009a.val tijd : 0551 - 0557



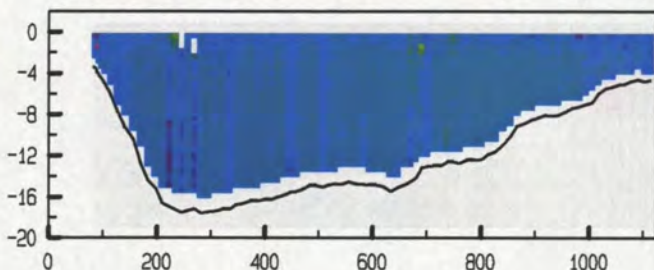
adcpfile : 1821009a.val tijd : 0551 - 0557



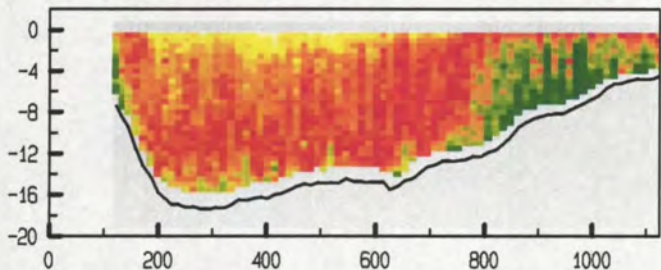
adcpfile : 1821010a.val tijd : 0558 - 0605



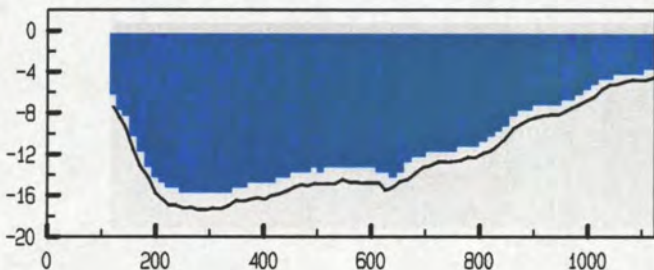
adcpfile : 1821010a.val tijd : 0558 - 0605



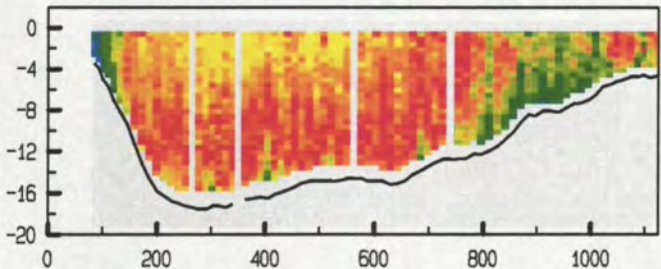
adcpfile : 1821011a.val tijd : 0607 - 0612



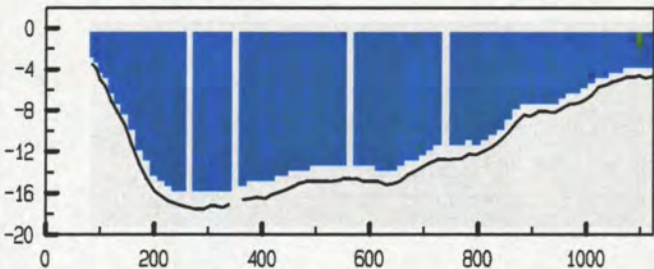
adcpfile : 1821011a.val tijd : 0607 - 0612



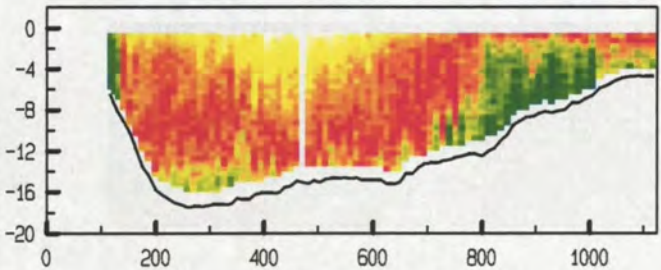
adcpfile : 1821012a.val tijd : 0613 - 0619



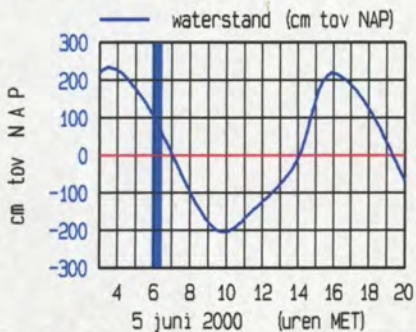
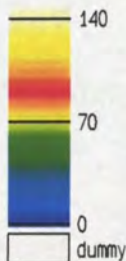
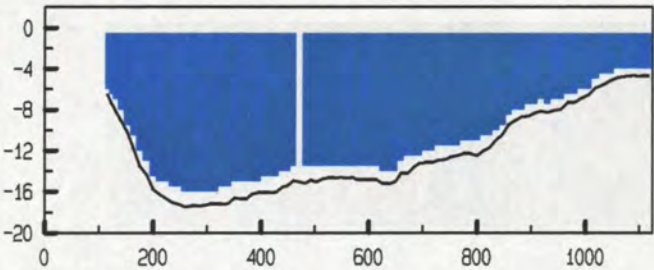
adcpfile : 1821012a.val tijd : 0613 - 0619



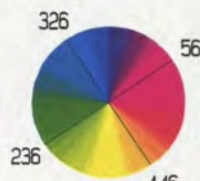
adcpfile : 1821013a.val tijd : 0621 - 0628



adcpfile : 1821013a.val tijd : 0621 - 0628



meetgebied

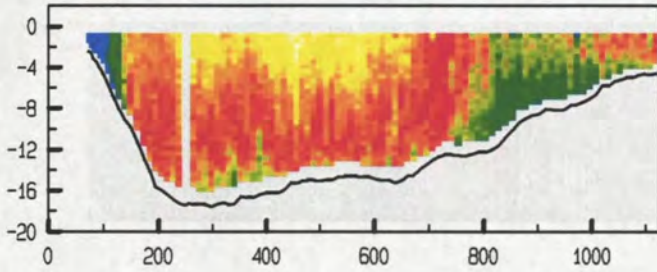


Debietraai 12 deelraai 1 dd 5 juni 2000
 gemeten snelheid (cm/sec)

gemeten richting (° tov N)

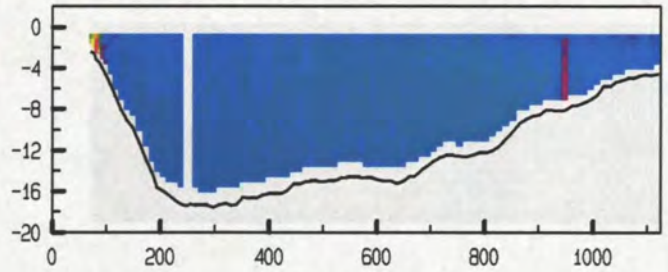
adcpfile : 1821014a.val

tijd : 0629 - 0636



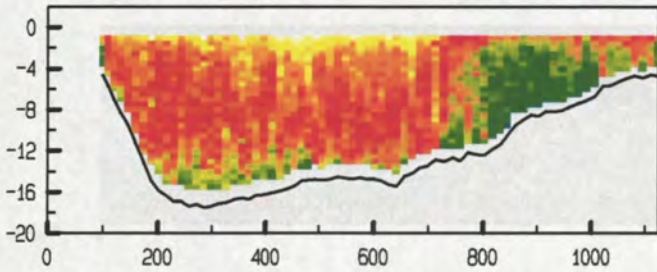
adcpfile : 1821014a.val

tijd : 0629 - 0636



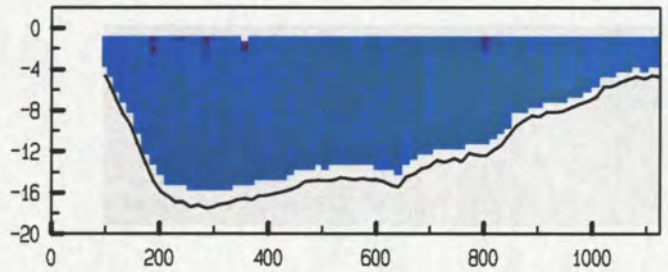
adcpfile : 1821015a.val

tijd : 0639 - 0644



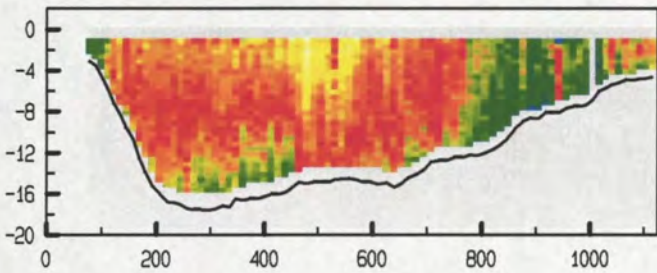
adcpfile : 1821015a.val

tijd : 0639 - 0644



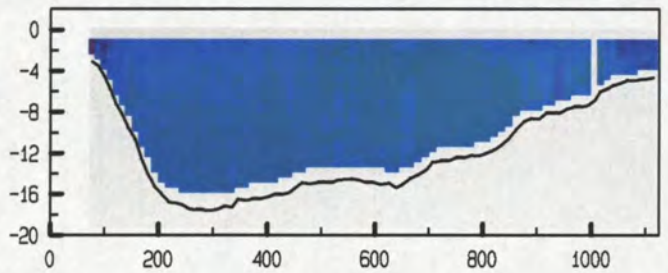
adcpfile : 1821016a.val

tijd : 0645 - 0651



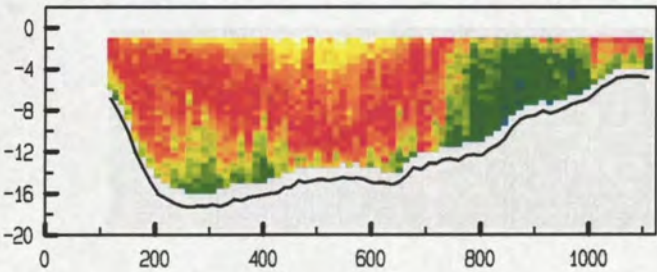
adcpfile : 1821016a.val

tijd : 0645 - 0651



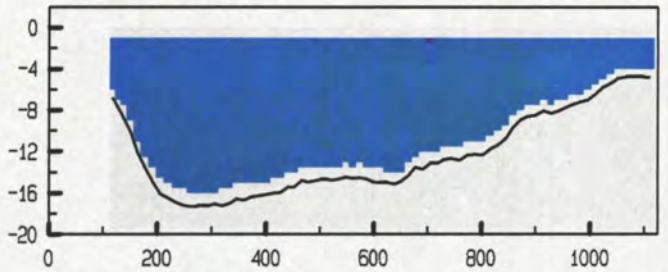
adcpfile : 1821017a.val

tijd : 0653 - 0659



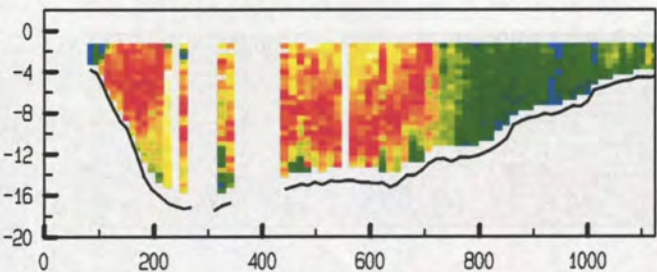
adcpfile : 1821017a.val

tijd : 0653 - 0659



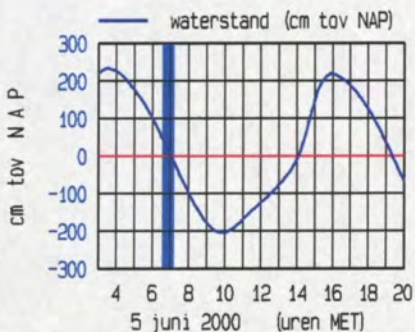
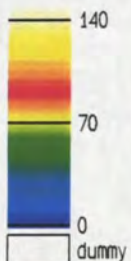
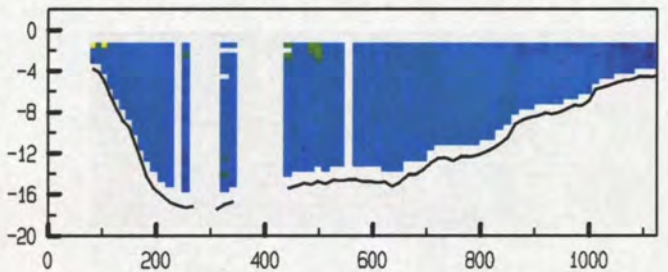
adcpfile : 1821019a.val

tijd : 0709 - 0714

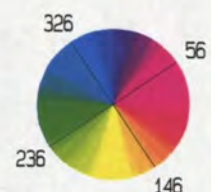


adcpfile : 1821019a.val

tijd : 0709 - 0714



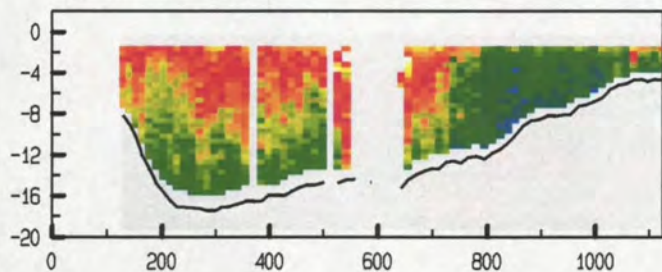
meetgebied



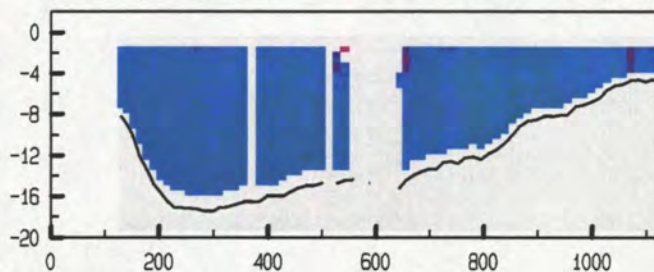
Debietraai 12 deelraai 1 dd 5 juni 2000
 gemeten snelheid (cm/sec)

gemeten richting (° tov N)

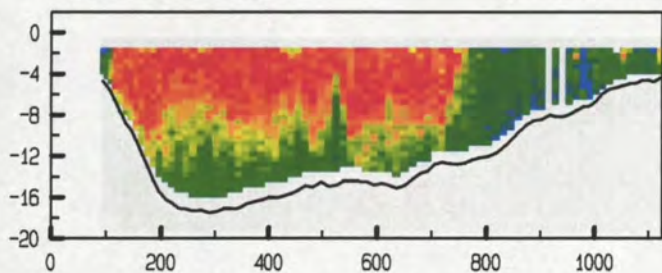
adcpfile : 1821020a.val tijd : 0716 - 0722



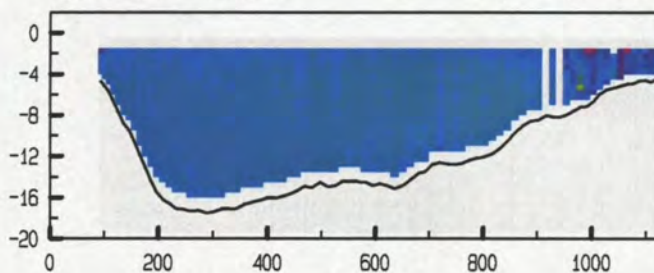
adcpfile : 1821020a.val tijd : 0716 - 0722



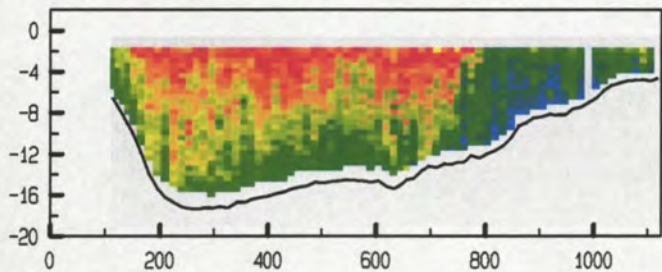
adcpfile : 1821021a.val tijd : 0722 - 0728



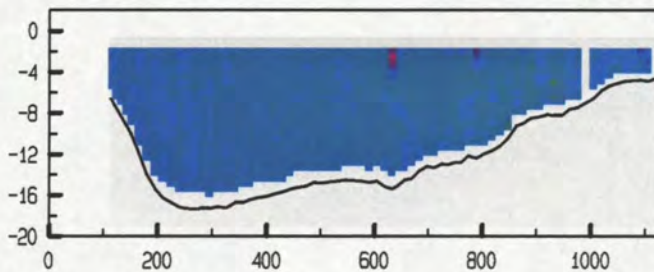
adcpfile : 1821021a.val tijd : 0722 - 0728



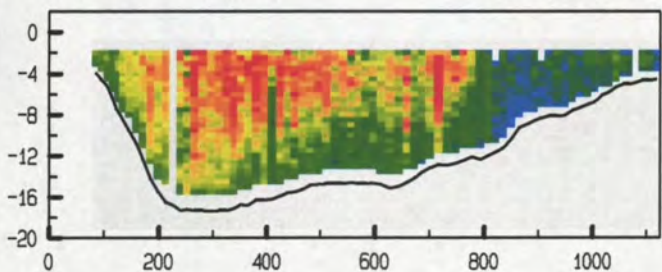
adcpfile : 1821022a.val tijd : 0730 - 0736



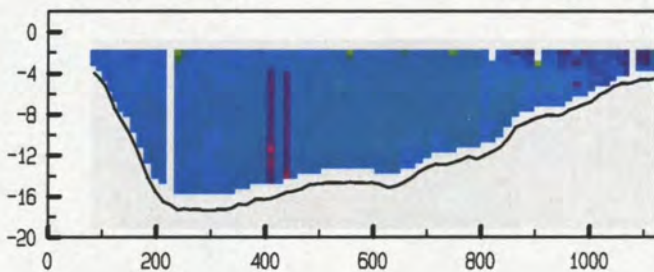
adcpfile : 1821022a.val tijd : 0730 - 0736



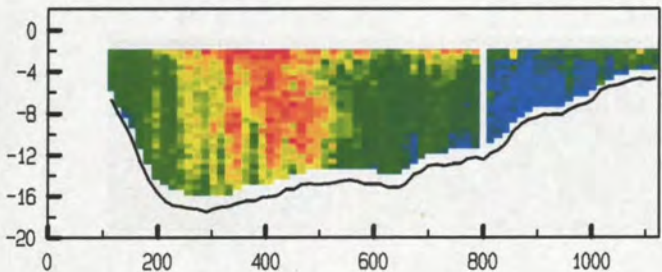
adcpfile : 1821023a.val tijd : 0736 - 0742



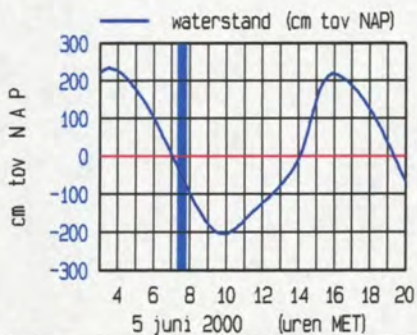
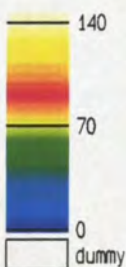
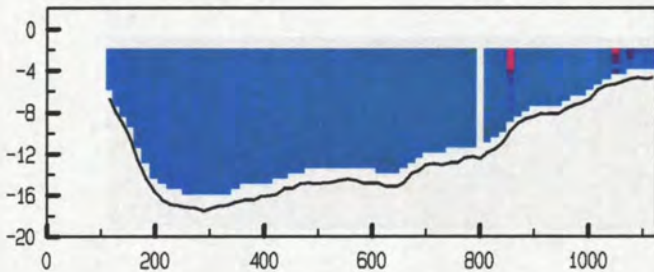
adcpfile : 1821023a.val tijd : 0736 - 0742



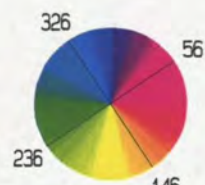
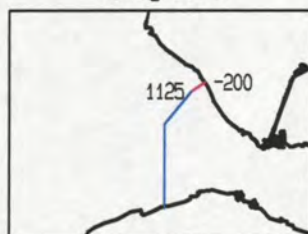
adcpfile : 1821024a.val tijd : 0744 - 0750



adcpfile : 1821024a.val tijd : 0744 - 0750



meetgebied

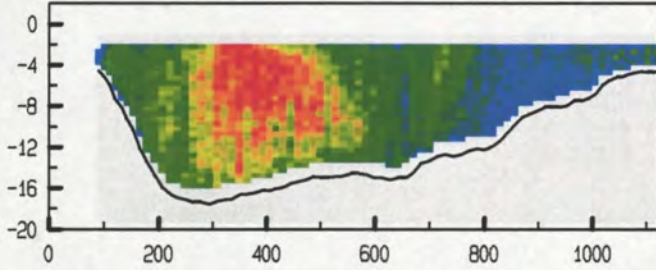


Debietraai 12 deelraai 1 dd 5 juni 2000
 gemeten snelheid (cm/sec)

gemeten richting (° tov N)

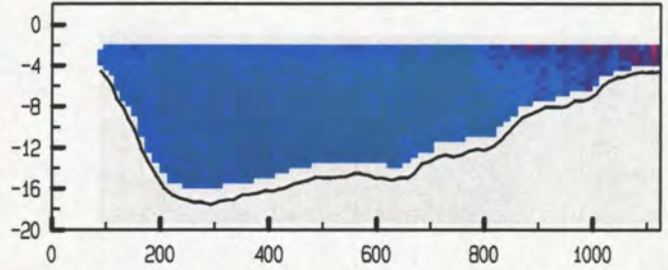
adcpfile : 1821025a.val

tijd : 0750 - 0756



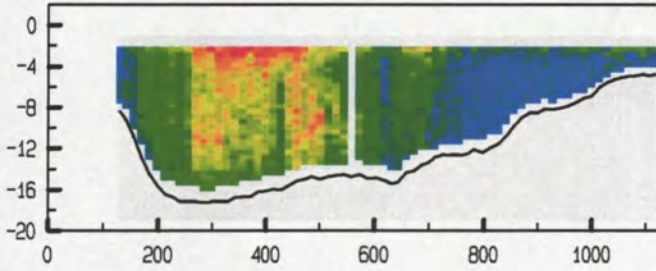
adcpfile : 1821025a.val

tijd : 0750 - 0756



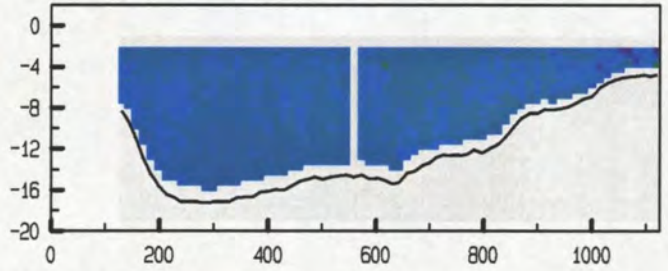
adcpfile : 1821026a.val

tijd : 0758 - 0804



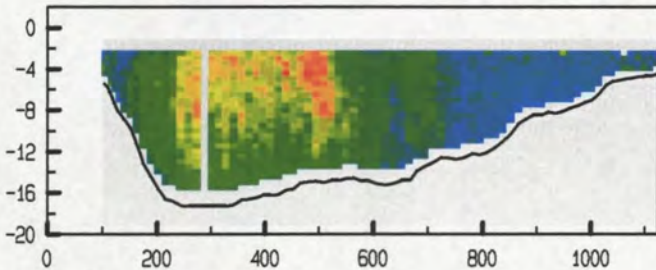
adcpfile : 1821026a.val

tijd : 0758 - 0804



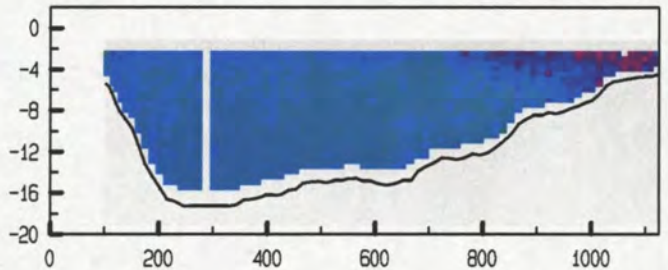
adcpfile : 1821027a.val

tijd : 0804 - 0810



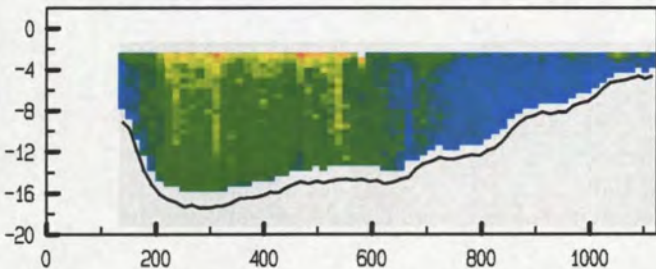
adcpfile : 1821027a.val

tijd : 0804 - 0810



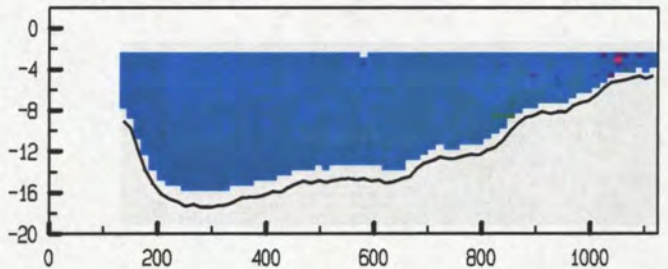
adcpfile : 1821028a.val

tijd : 0812 - 0817



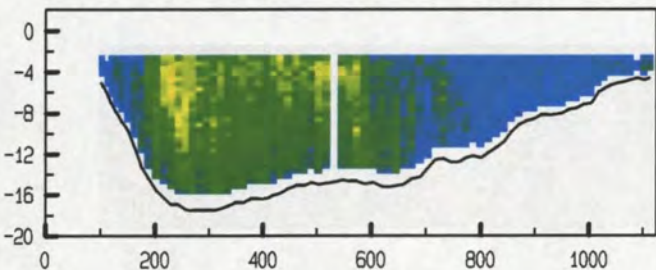
adcpfile : 1821028a.val

tijd : 0812 - 0817



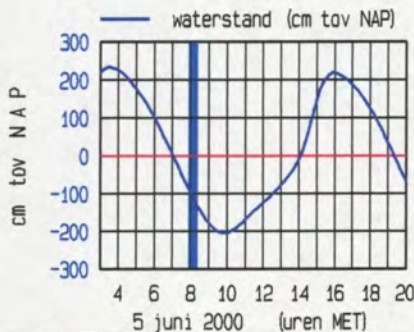
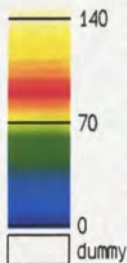
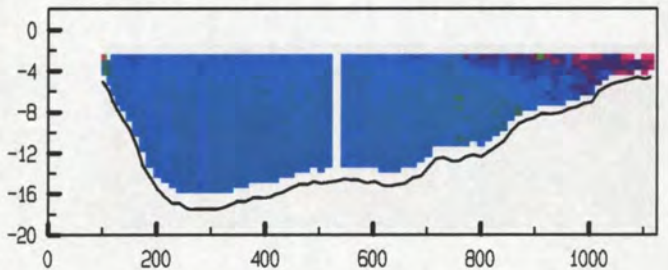
adcpfile : 1821029a.val

tijd : 0818 - 0824

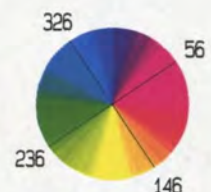


adcpfile : 1821029a.val

tijd : 0818 - 0824



meetgebied

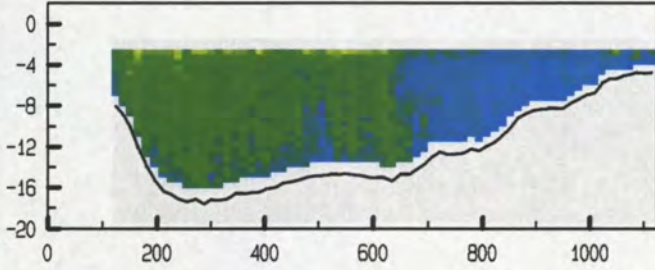


Debietraai 12 deelraai 1 dd 5 juni 2000
 gemeten snelheid (cm/sec)

gemeten richting (° tov N)

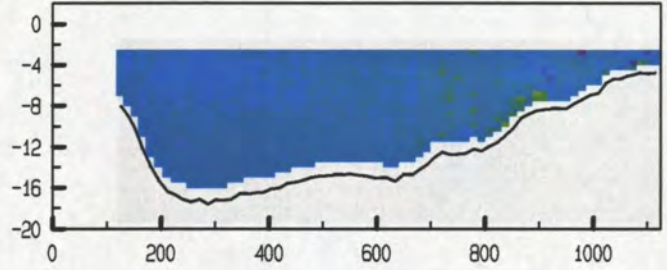
adcpfile : 1821030a.val

tijd : 0826 - 0832



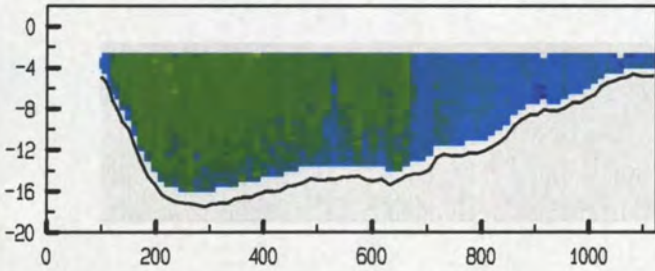
adcpfile : 1821030a.val

tijd : 0826 - 0832



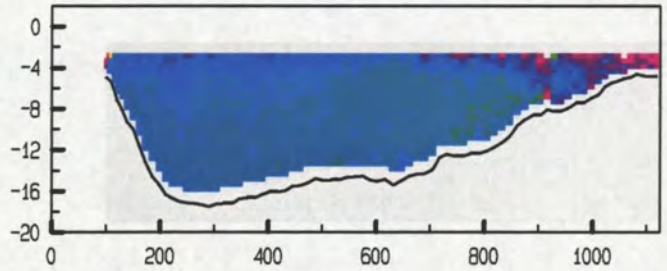
adcpfile : 1821031a.val

tijd : 0832 - 0838



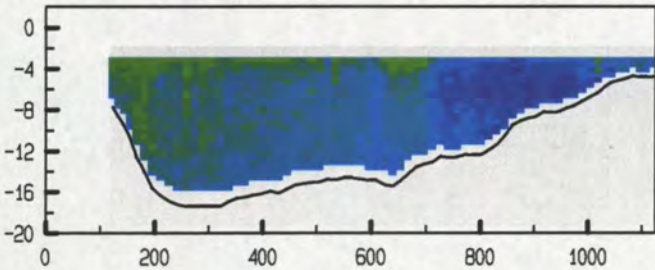
adcpfile : 1821031a.val

tijd : 0832 - 0838



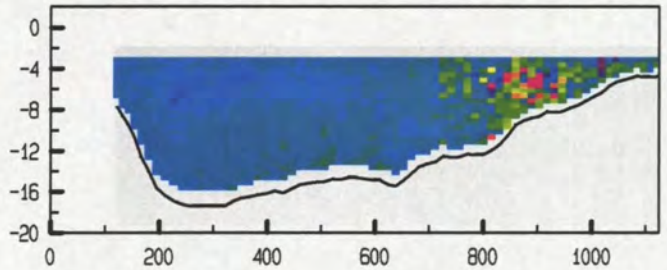
adcpfile : 1821034a.val

tijd : 0856 - 0901



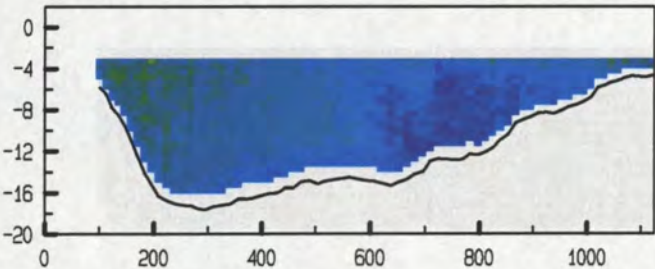
adcpfile : 1821034a.val

tijd : 0856 - 0901



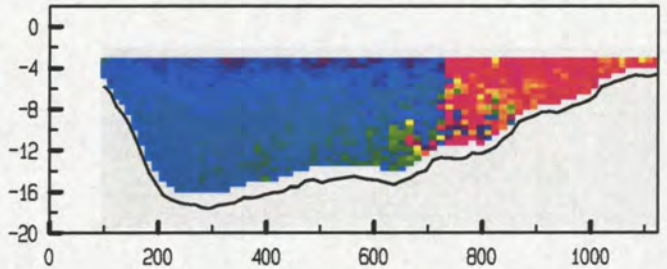
adcpfile : 1821035a.val

tijd : 0915 - 0920



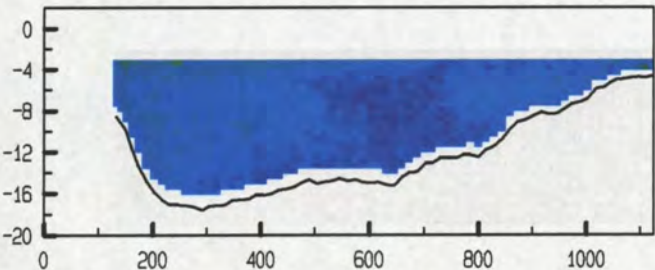
adcpfile : 1821035a.val

tijd : 0915 - 0920



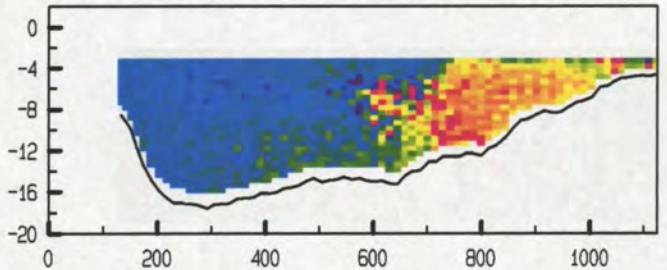
adcpfile : 1821036a.val

tijd : 0923 - 0928

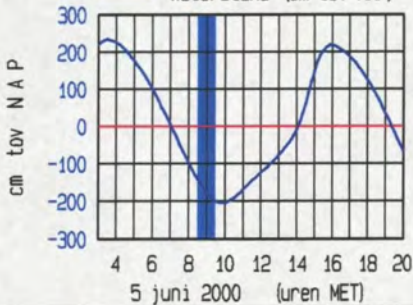
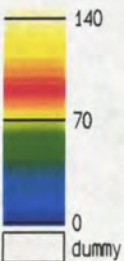


adcpfile : 1821036a.val

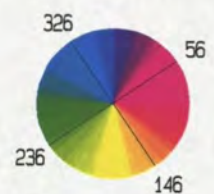
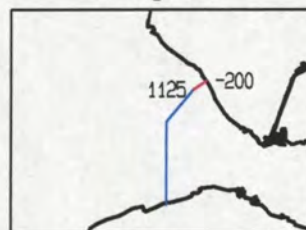
tijd : 0923 - 0928



— waterstand (cm tov NAP)



meetgebied

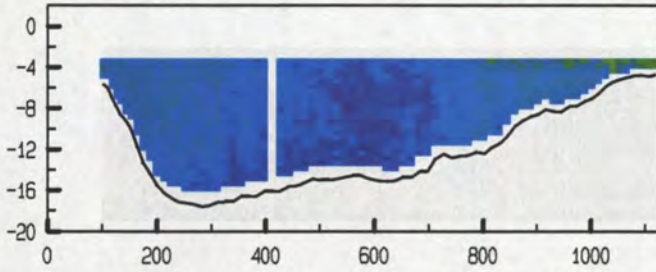


Debietraai 12 deelraai 1 dd 5 juni 2000
 gemeten snelheid (cm/sec)

gemeten richting (° tov N)

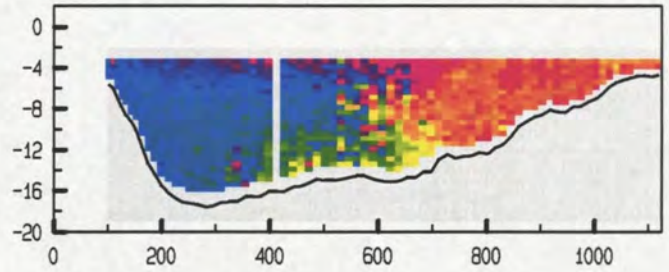
adcfile : 1821037a.val

tijd : 0929 - 0934



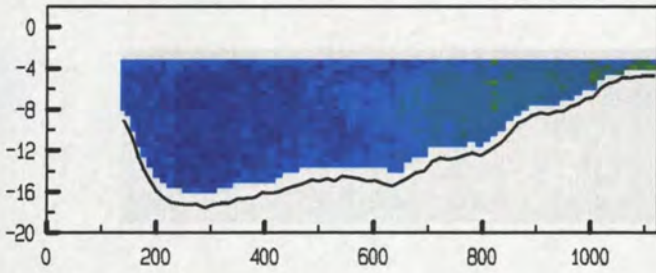
adcfile : 1821037a.val

tijd : 0929 - 0934



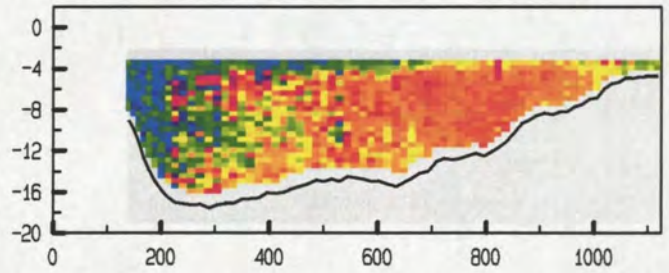
adcfile : 1821038a.val

tijd : 0937 - 0942



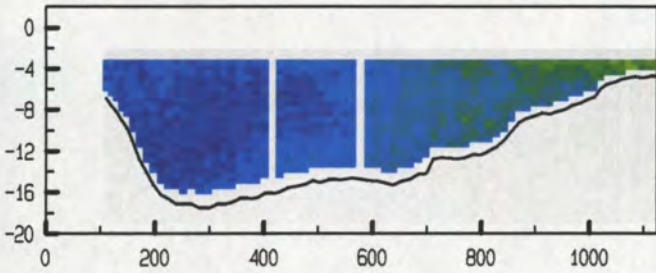
adcfile : 1821038a.val

tijd : 0937 - 0942



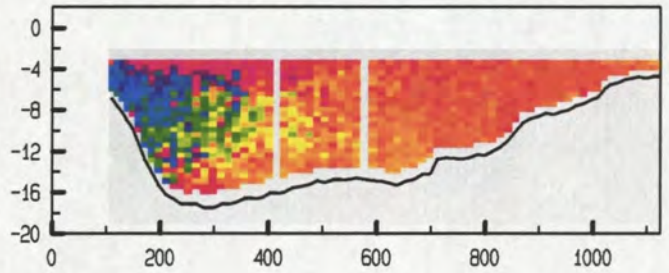
adcfile : 1821039a.val

tijd : 0943 - 0949



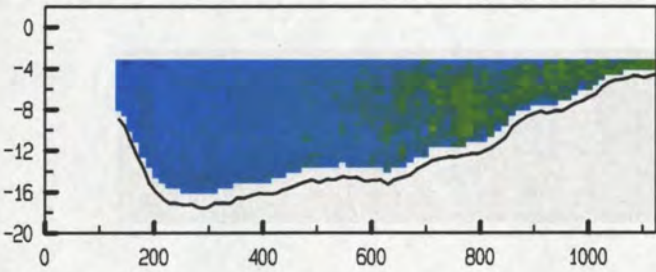
adcfile : 1821039a.val

tijd : 0943 - 0949



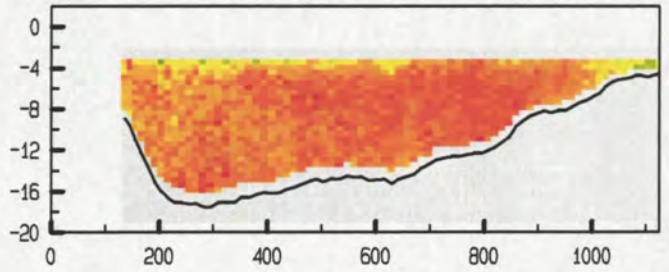
adcfile : 1821040a.val

tijd : 0951 - 0957



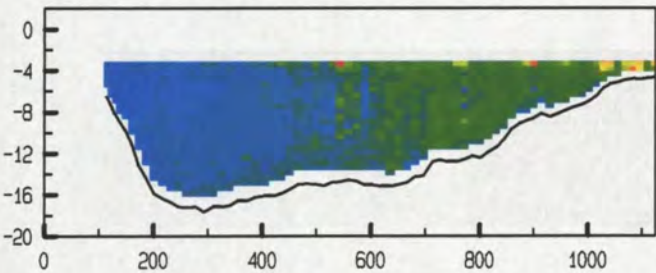
adcfile : 1821040a.val

tijd : 0951 - 0957



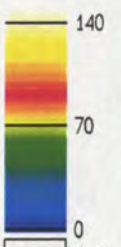
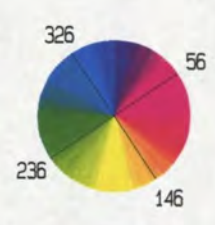
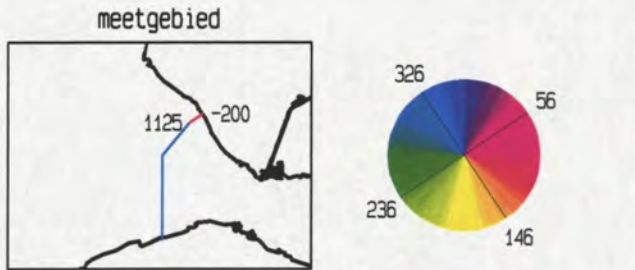
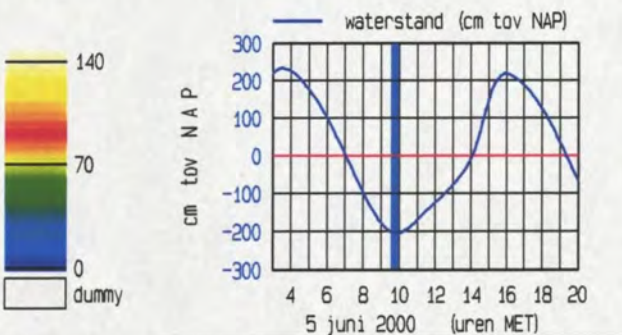
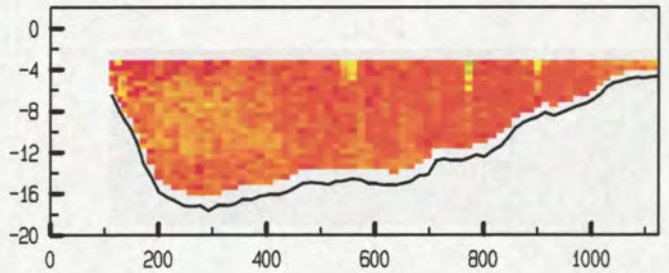
adcfile : 1821041a.val

tijd : 0958 - 1003



adcfile : 1821041a.val

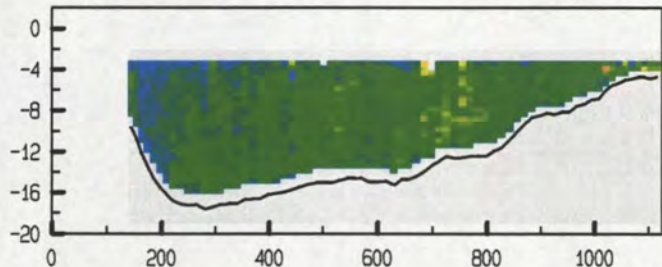
tijd : 0958 - 1003



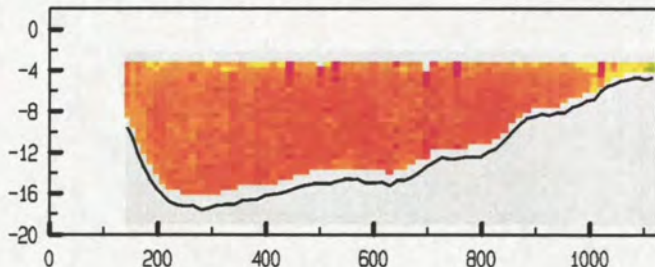
Debietraai 12 deelraai 1 dd 5 juni 2000
 gemeten snelheid (cm/sec)

gemeten richting (° tov N)

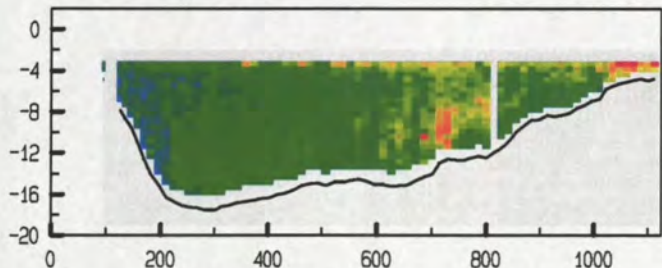
adcpfile : 1821042a.val tijd : 1006 - 1011



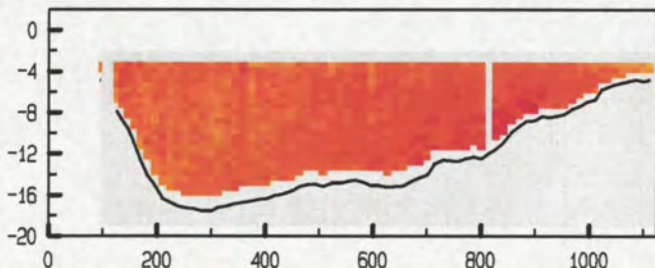
adcpfile : 1821042a.val tijd : 1006 - 1011



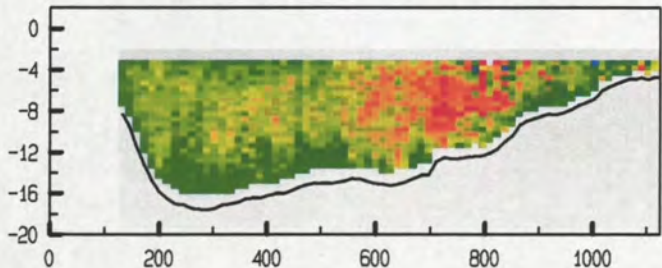
adcpfile : 1821043a.val tijd : 1012 - 1018



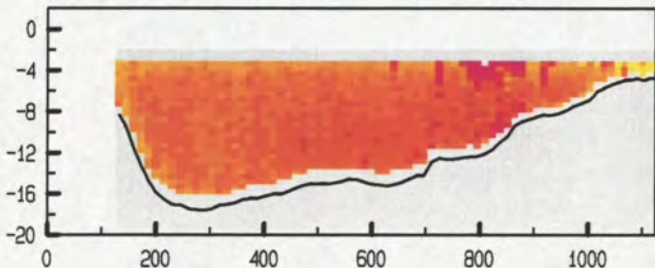
adcpfile : 1821043a.val tijd : 1012 - 1018



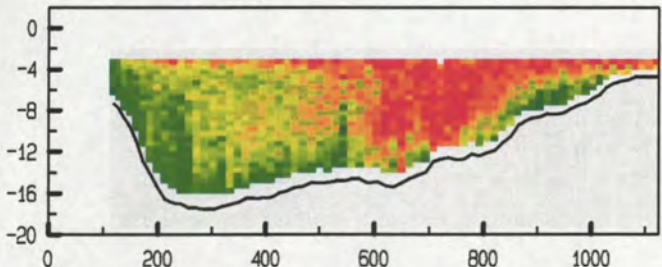
adcpfile : 1821044a.val tijd : 1021 - 1026



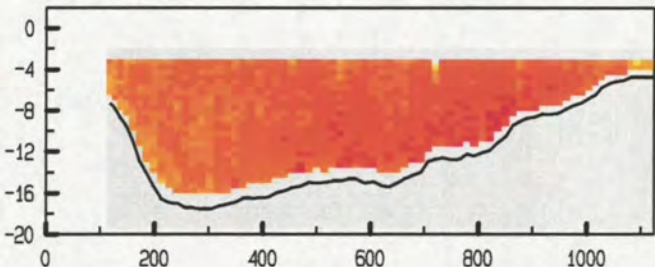
adcpfile : 1821044a.val tijd : 1021 - 1026



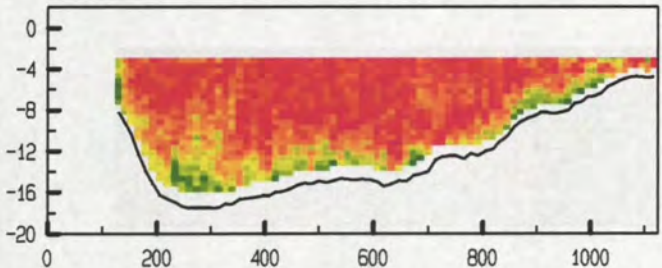
adcpfile : 1821045a.val tijd : 1027 - 1032



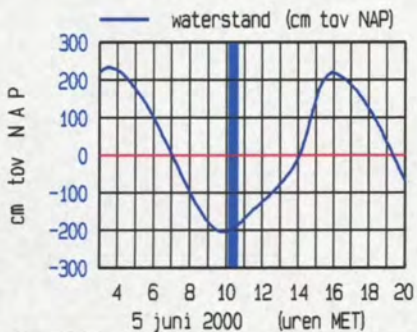
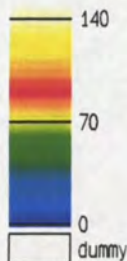
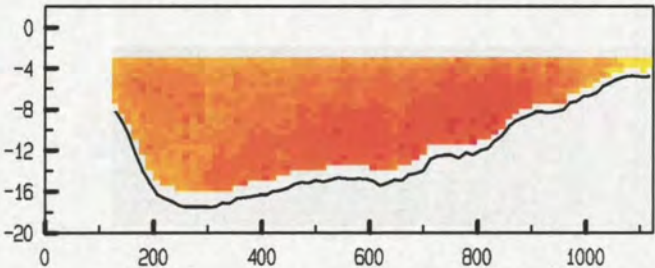
adcpfile : 1821045a.val tijd : 1027 - 1032



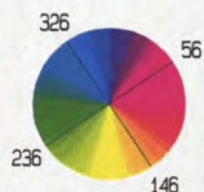
adcpfile : 1821046a.val tijd : 1035 - 1041



adcpfile : 1821046a.val tijd : 1035 - 1041



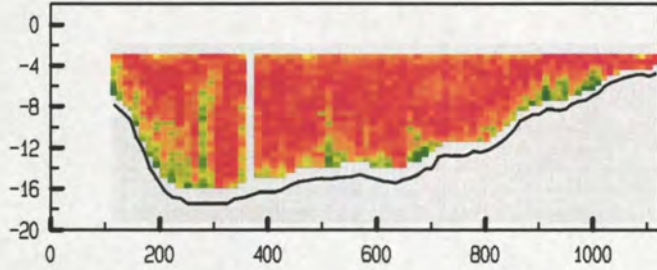
meetgebied



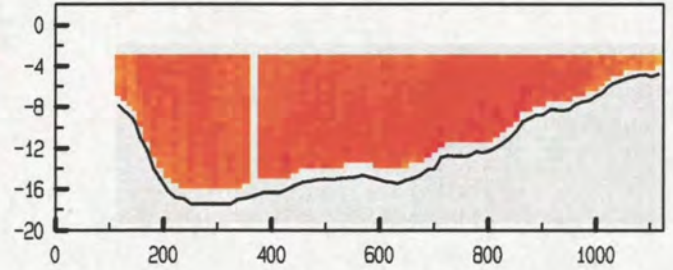
Debietraai 12 deelraai 1 dd 5 juni 2000
 gemeten snelheid (cm/sec)

gemeten richting (° tov N)

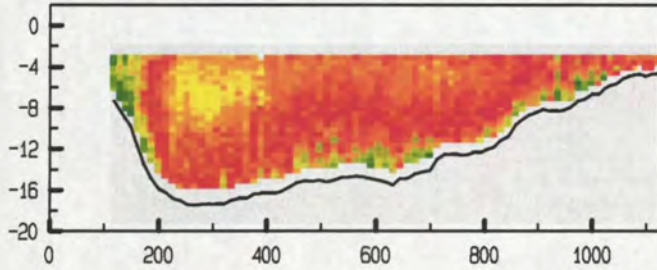
adcpfile : 1821047a.val tijd : 1041 - 1047



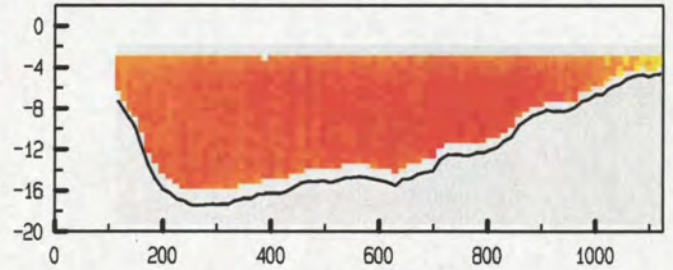
adcpfile : 1821047a.val tijd : 1041 - 1047



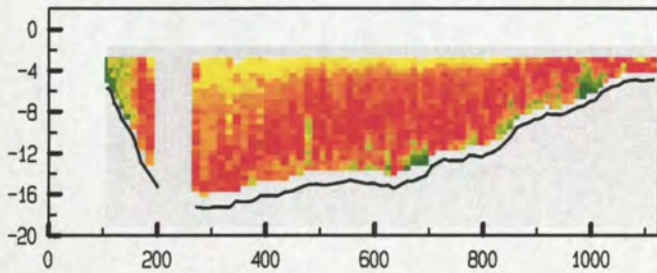
adcpfile : 1821048a.val tijd : 1050 - 1056



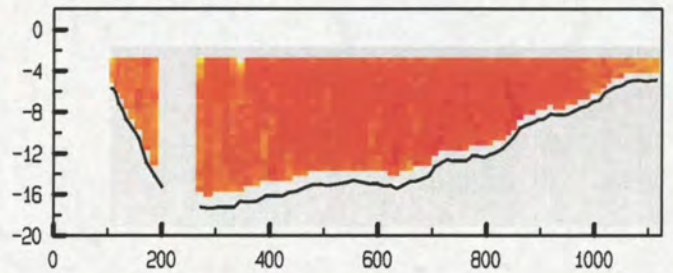
adcpfile : 1821048a.val tijd : 1050 - 1056



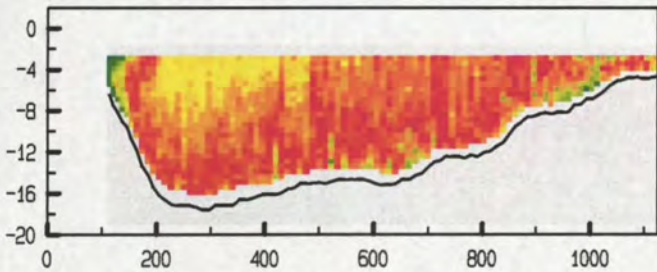
adcpfile : 1821049a.val tijd : 1106 - 1112



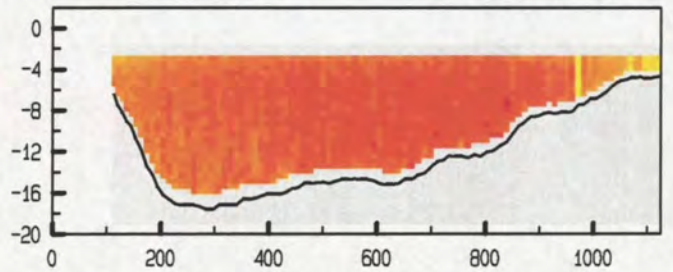
adcpfile : 1821049a.val tijd : 1106 - 1112



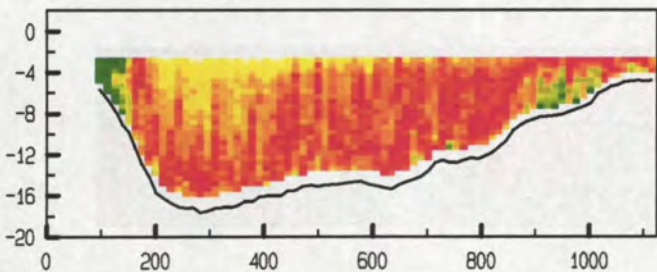
adcpfile : 1821050a.val tijd : 1115 - 1122



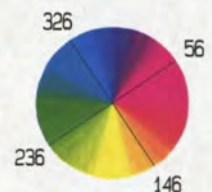
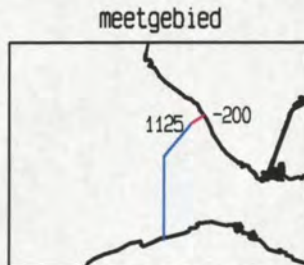
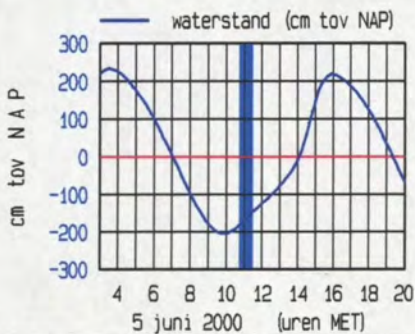
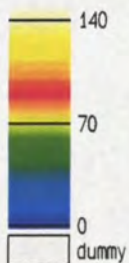
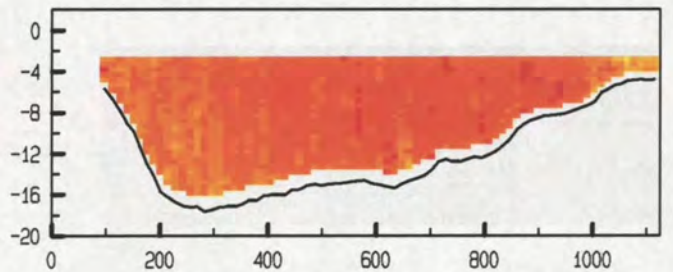
adcpfile : 1821050a.val tijd : 1115 - 1122



adcpfile : 1821051a.val tijd : 1123 - 1129



adcpfile : 1821051a.val tijd : 1123 - 1129

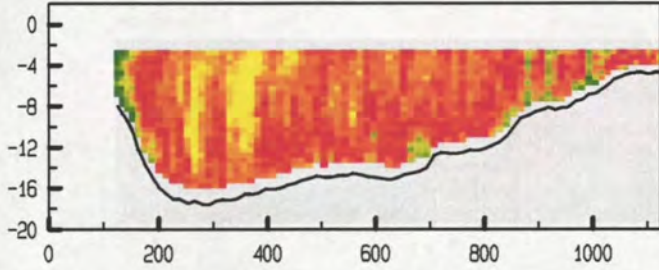


Debietraai 12 deelraai 1 dd 5 juni 2000
 gemeten snelheid (cm/sec)

gemeten richting (° tov N)

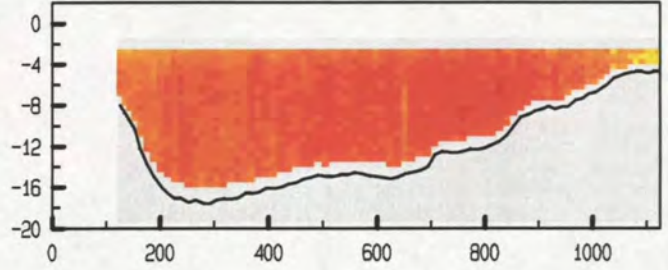
adcfile : 1821052a.val

tijd : 1131 - 1137



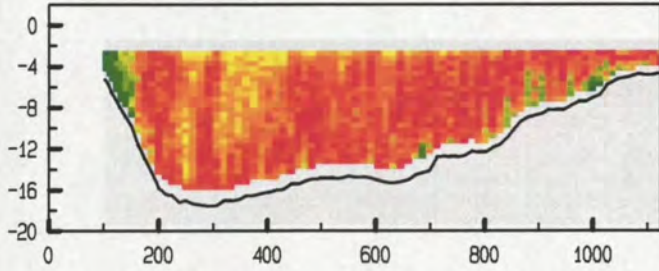
adcfile : 1821052a.val

tijd : 1131 - 1137



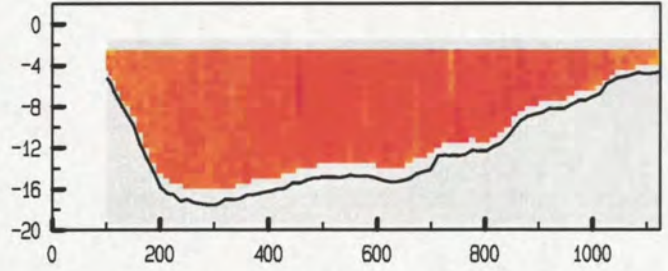
adcfile : 1821053a.val

tijd : 1138 - 1144



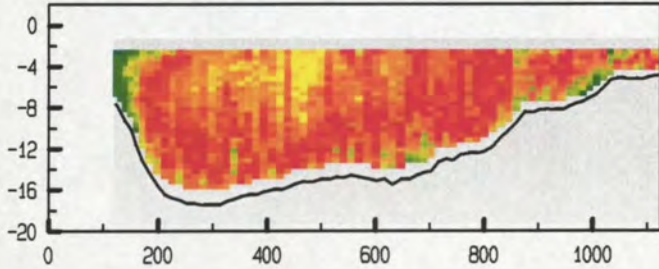
adcfile : 1821053a.val

tijd : 1138 - 1144



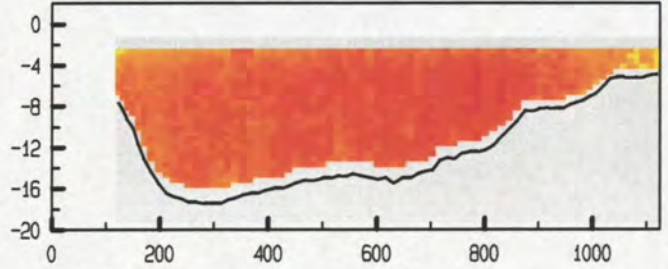
adcfile : 1821054a.val

tijd : 1147 - 1152



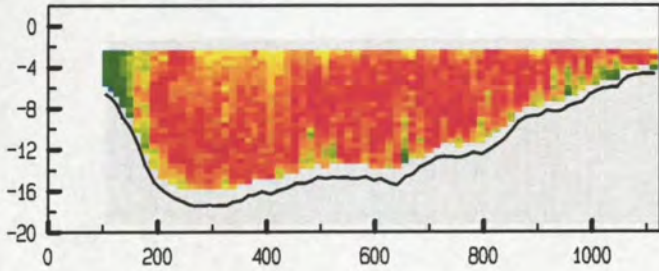
adcfile : 1821054a.val

tijd : 1147 - 1152



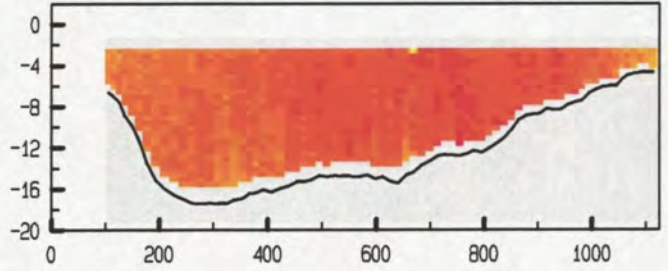
adcfile : 1821055a.val

tijd : 1153 - 1159



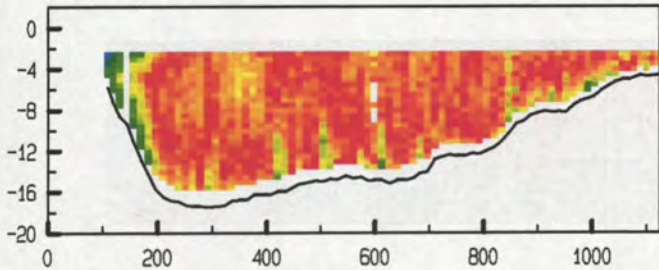
adcfile : 1821055a.val

tijd : 1153 - 1159



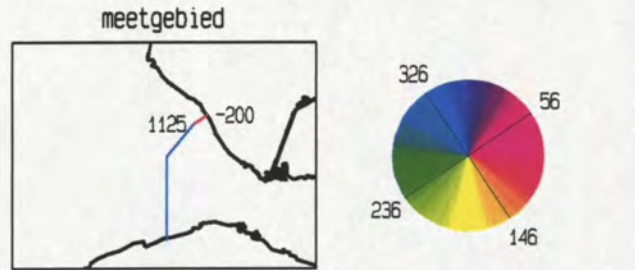
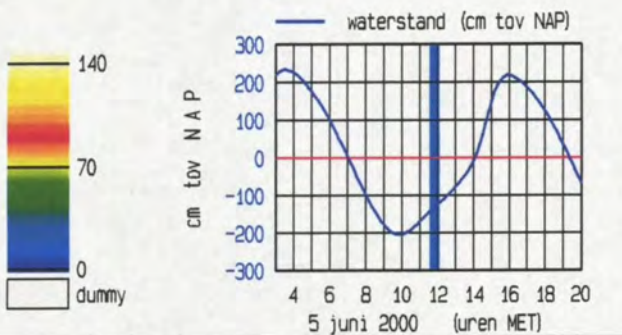
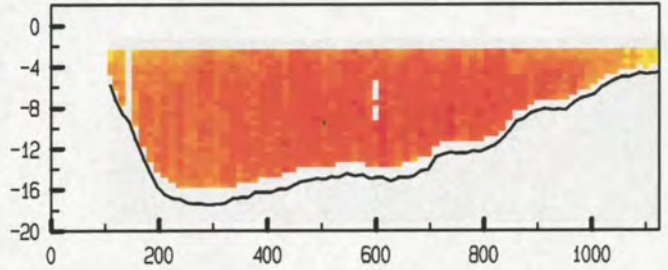
adcfile : 1821056a.val

tijd : 1201 - 1207



adcfile : 1821056a.val

tijd : 1201 - 1207

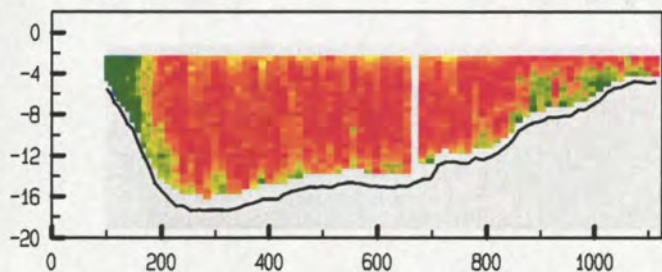


Debietraai 12 deelraai 1 dd 5 juni 2000
 gemeten snelheid (cm/sec)

gemeten richting (° tov N)

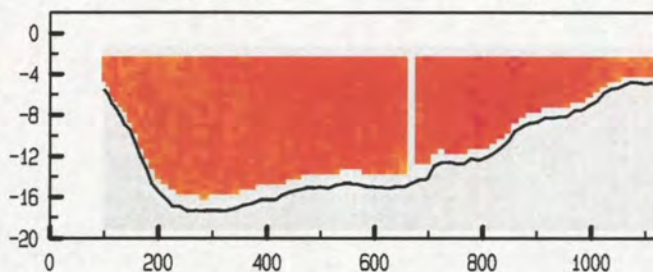
adcpfile : 1821057a.val

tijd : 1207 - 1213



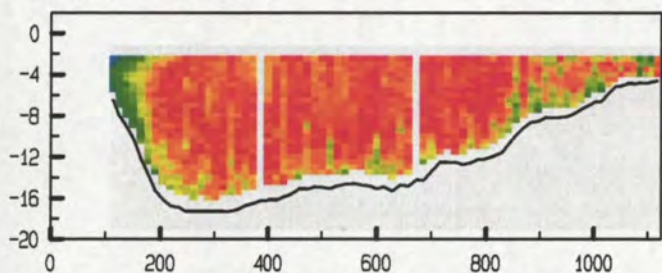
adcpfile : 1821057a.val

tijd : 1207 - 1213



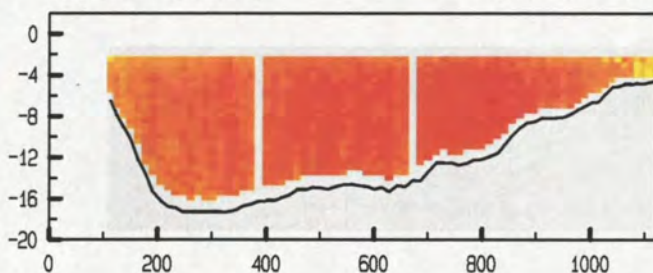
adcpfile : 1821058a.val

tijd : 1216 - 1222



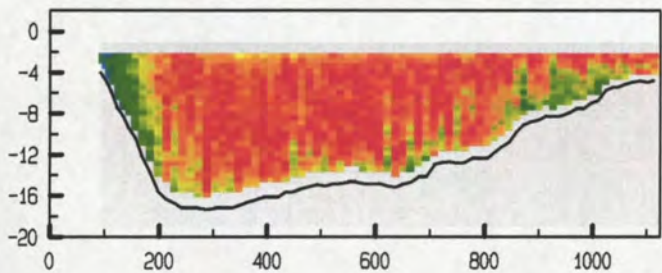
adcpfile : 1821058a.val

tijd : 1216 - 1222



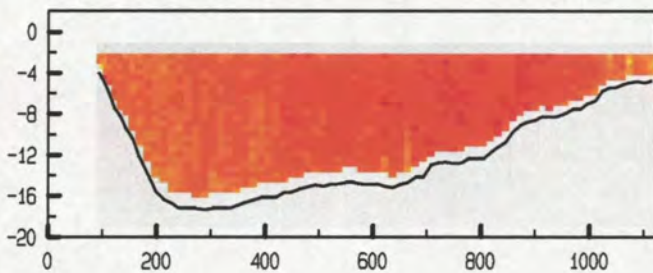
adcpfile : 1821059a.val

tijd : 1223 - 1228



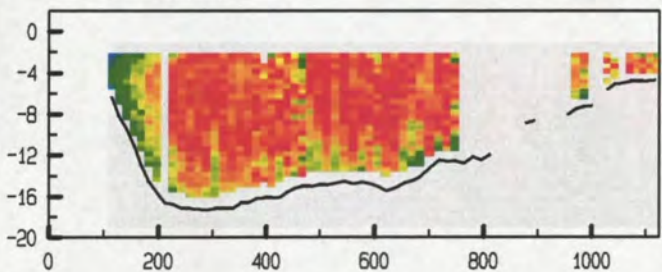
adcpfile : 1821059a.val

tijd : 1223 - 1228



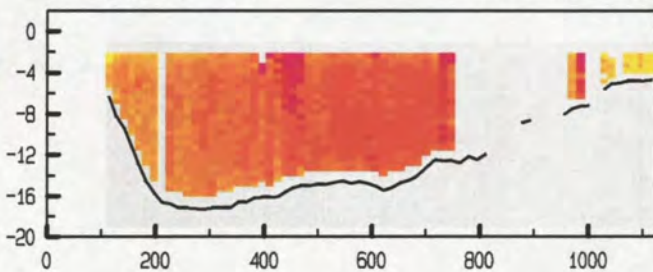
adcpfile : 1821060a.val

tijd : 1230 - 1235



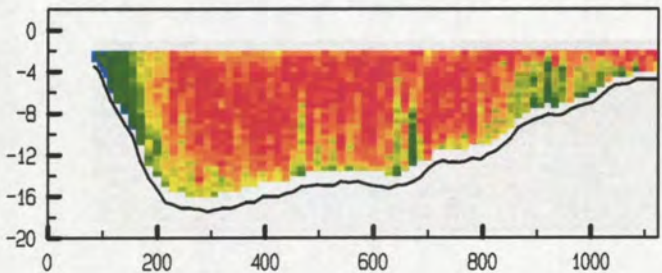
adcpfile : 1821060a.val

tijd : 1230 - 1235



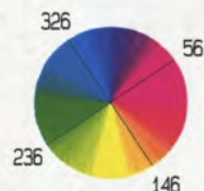
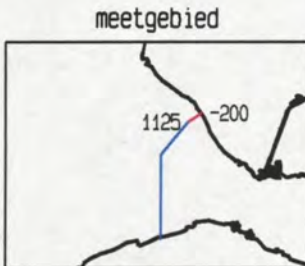
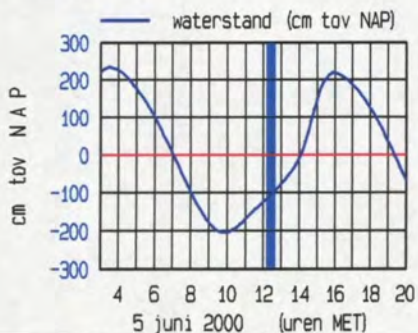
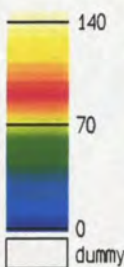
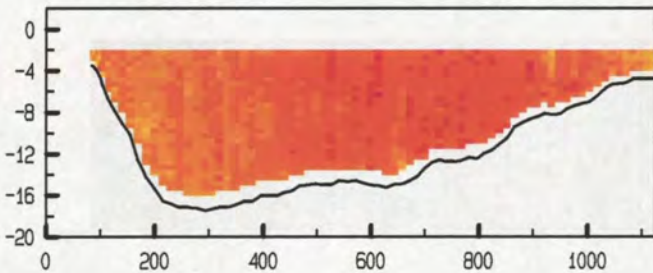
adcpfile : 1821061a.val

tijd : 1236 - 1242



adcpfile : 1821061a.val

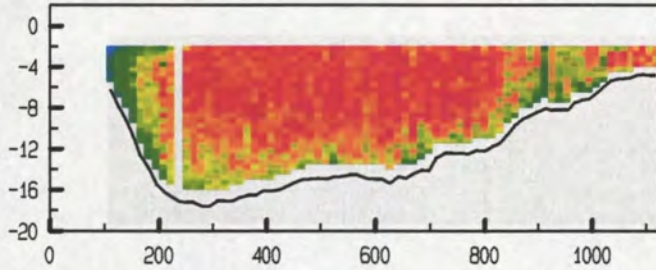
tijd : 1236 - 1242



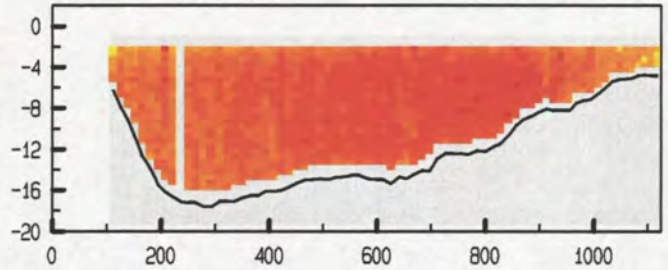
Debietraai 12 deelraai 1 dd 5 juni 2000
 gemeten snelheid (cm/sec)

gemeten richting (° tov N)

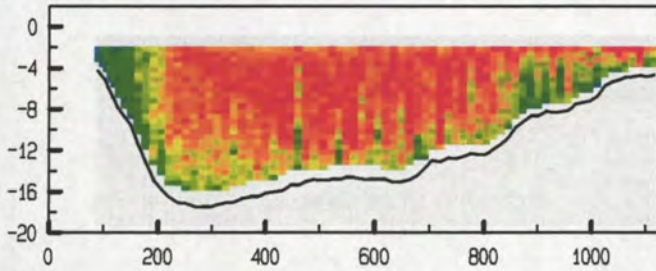
adcpfile : 1821062a.val tijd : 1244 - 1249



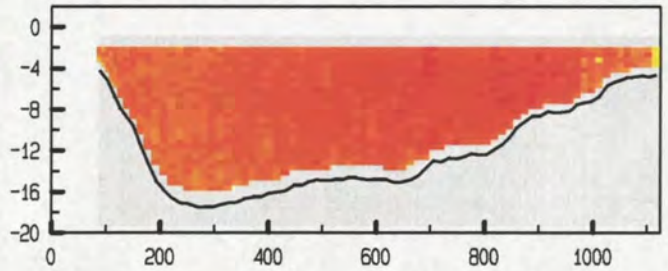
adcpfile : 1821062a.val tijd : 1244 - 1249



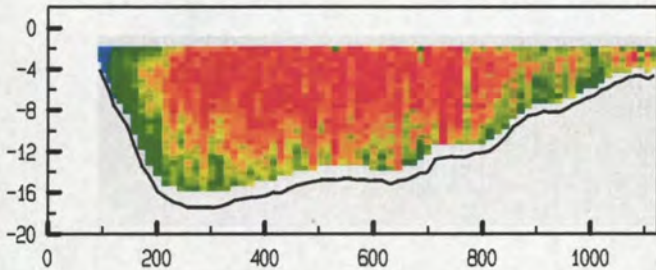
adcpfile : 1821063a.val tijd : 1250 - 1256



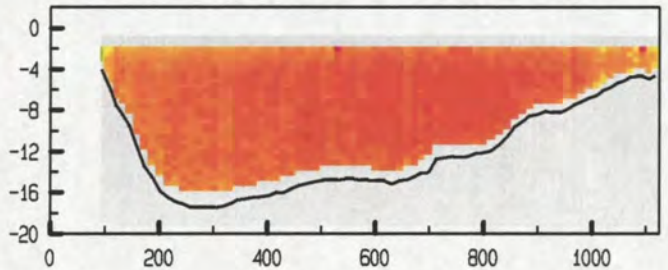
adcpfile : 1821063a.val tijd : 1250 - 1256



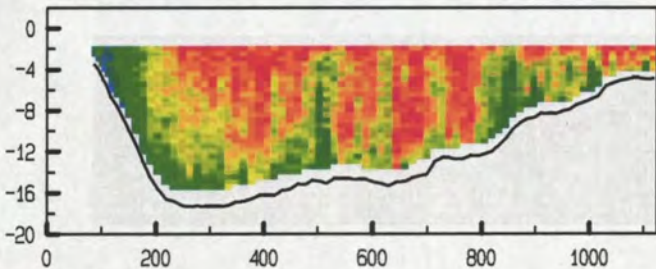
adcpfile : 1821064a.val tijd : 1258 - 1304



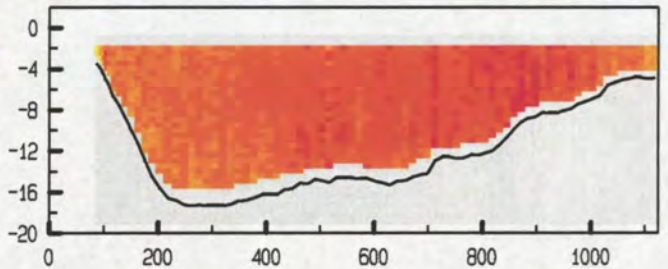
adcpfile : 1821064a.val tijd : 1258 - 1304



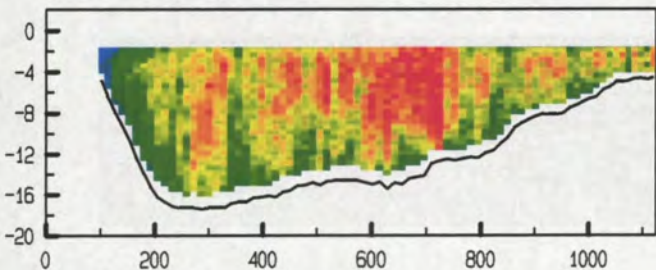
adcpfile : 1821065a.val tijd : 1312 - 1318



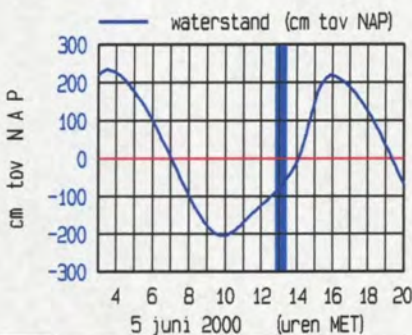
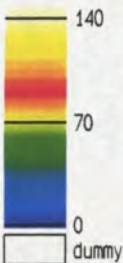
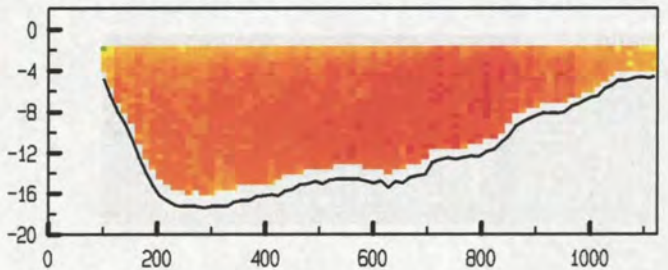
adcpfile : 1821065a.val tijd : 1312 - 1318



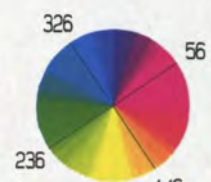
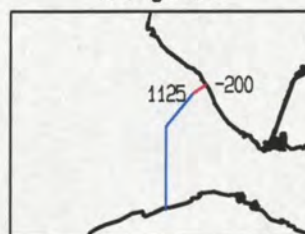
adcpfile : 1821066a.val tijd : 1321 - 1327



adcpfile : 1821066a.val tijd : 1321 - 1327



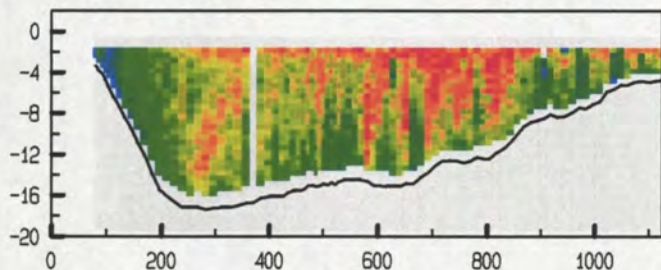
meetgebied



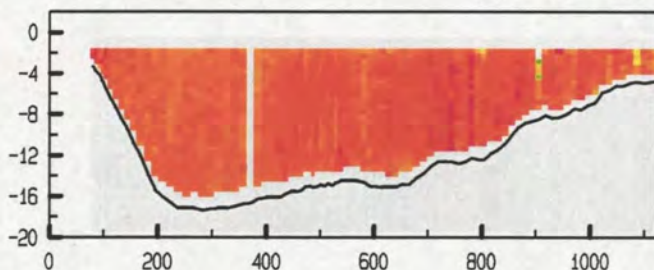
Debietraai 12 deelraai 1 dd 5 juni 2000
 gemeten snelheid (cm/sec)

gemeten richting (° tov N)

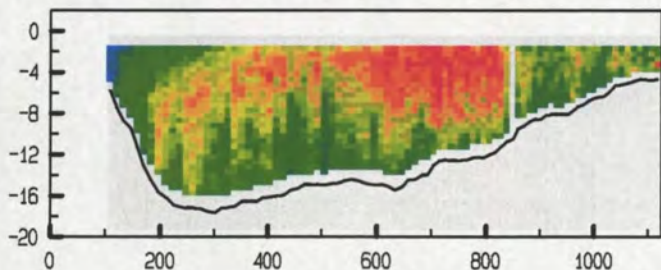
adcpfile : 1821067a.val tijd : 1327 - 1334



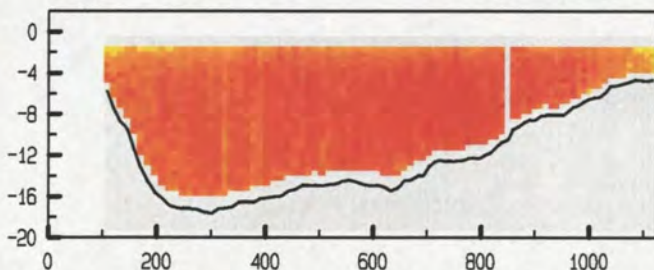
adcpfile : 1821067a.val tijd : 1327 - 1334



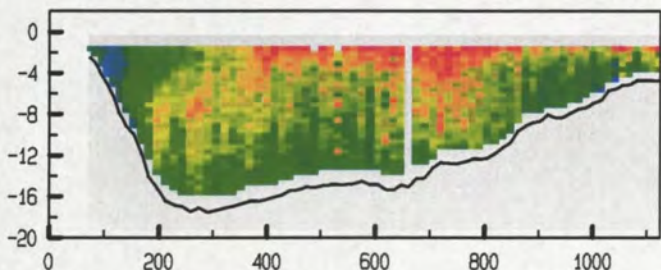
adcpfile : 1821068a.val tijd : 1336 - 1343



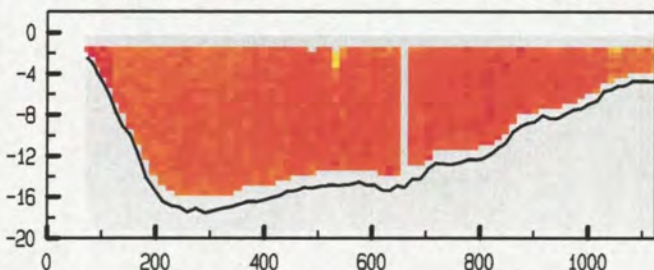
adcpfile : 1821068a.val tijd : 1336 - 1343



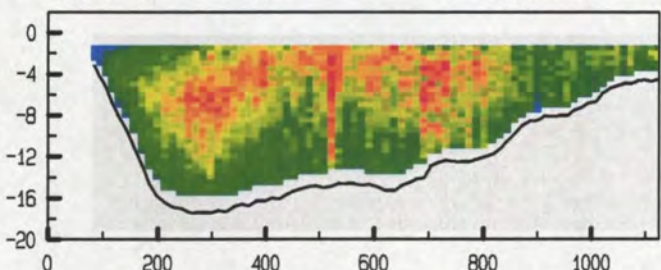
adcpfile : 1821069a.val tijd : 1344 - 1350



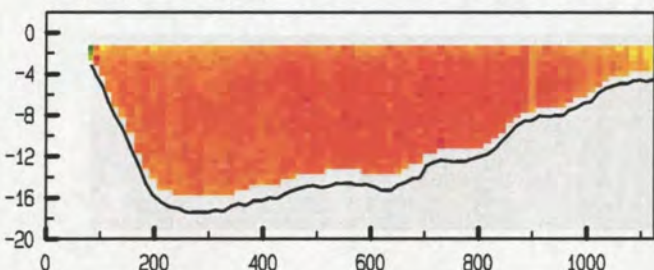
adcpfile : 1821069a.val tijd : 1344 - 1350



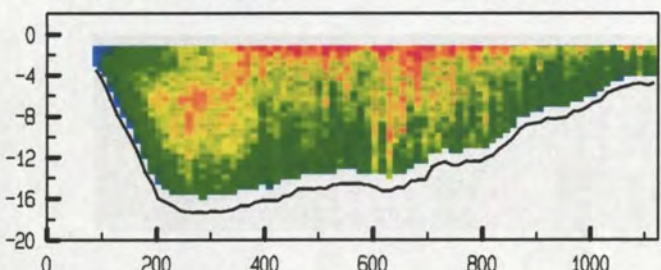
adcpfile : 1821070a.val tijd : 1352 - 1358



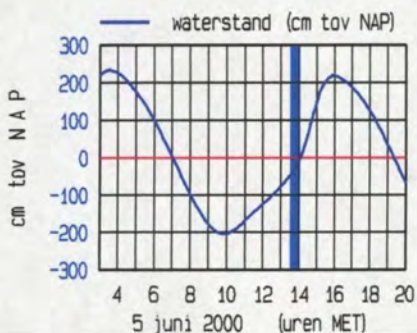
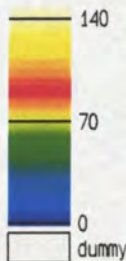
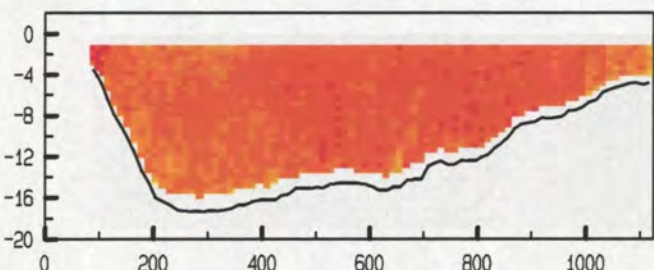
adcpfile : 1821070a.val tijd : 1352 - 1358



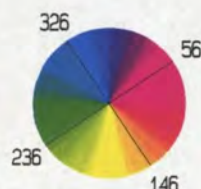
adcpfile : 1821071a.val tijd : 1359 - 1405



adcpfile : 1821071a.val tijd : 1359 - 1405



meetgebied

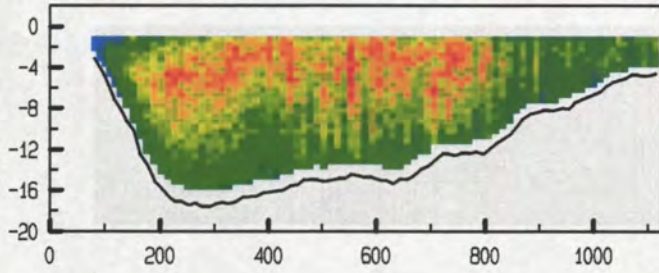


Debietraai 12 deelraai 1 dd 5 juni 2000
 gemeten snelheid (cm/sec)

gemeten richting (° tov N)

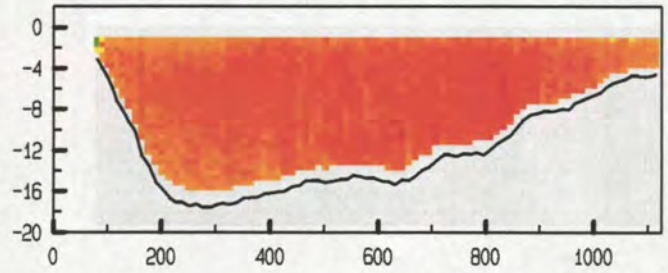
adcpfile : 1821072a.val

tijd : 1408 - 1415



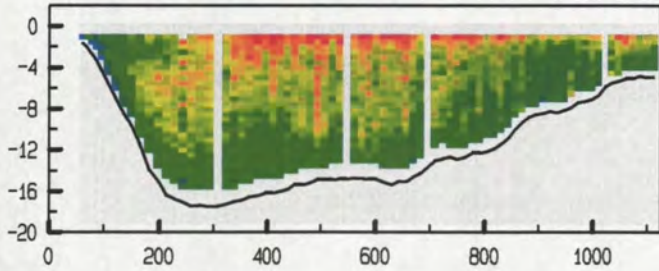
adcpfile : 1821072a.val

tijd : 1408 - 1415



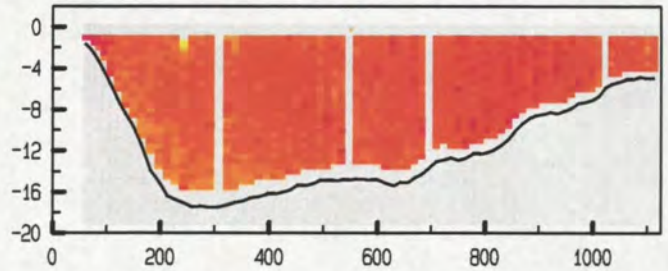
adcpfile : 1821073a.val

tijd : 1415 - 1421



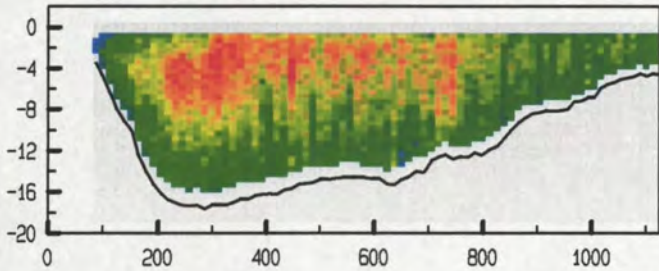
adcpfile : 1821073a.val

tijd : 1415 - 1421



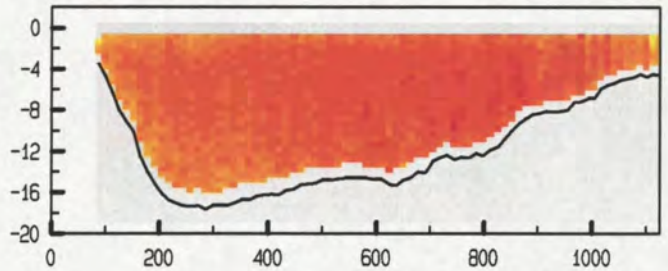
adcpfile : 1821074a.val

tijd : 1424 - 1430



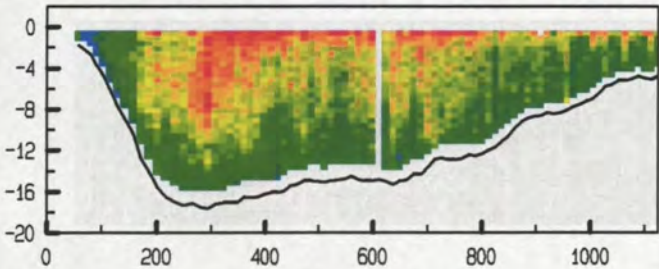
adcpfile : 1821074a.val

tijd : 1424 - 1430



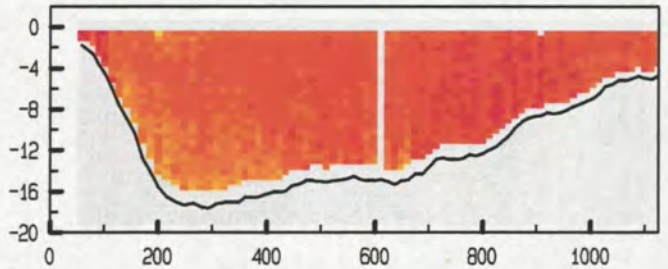
adcpfile : 1821075a.val

tijd : 1431 - 1438



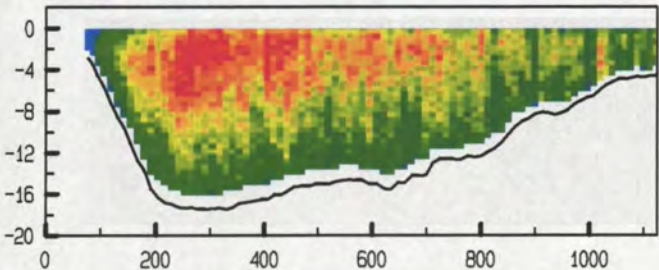
adcpfile : 1821075a.val

tijd : 1431 - 1438



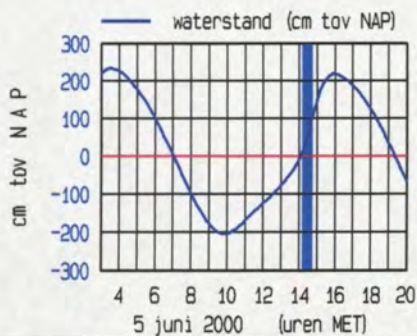
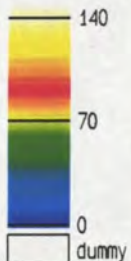
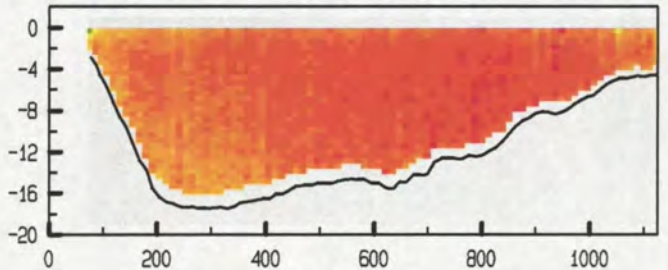
adcpfile : 1821076a.val

tijd : 1440 - 1447

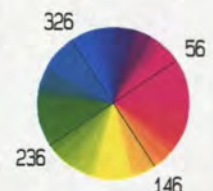
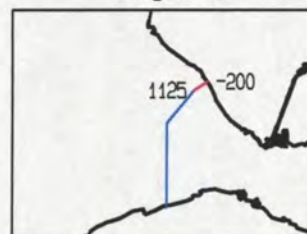


adcpfile : 1821076a.val

tijd : 1440 - 1447



meetgebied

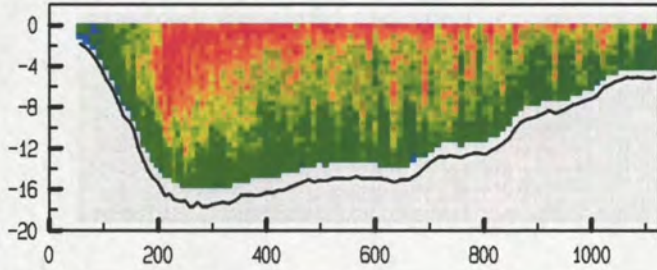


Debietraai 12 deelraai 1 dd 5 juni 2000
 gemeten snelheid (cm/sec)

gemeten richting (° tov N)

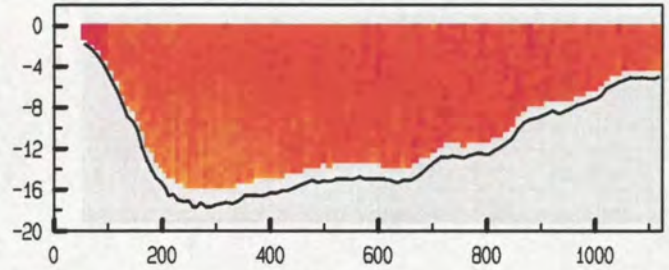
adcpfile : 1821077a.val

tijd : 1447 - 1455



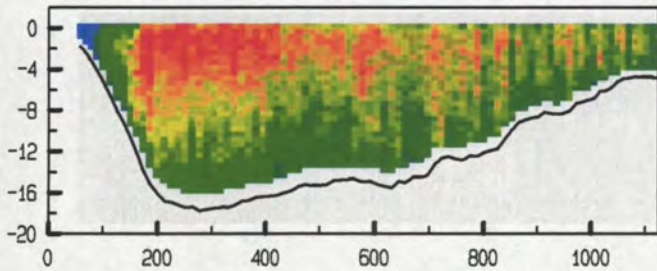
adcpfile : 1821077a.val

tijd : 1447 - 1455



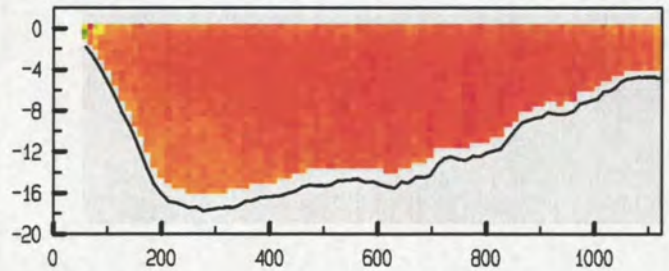
adcpfile : 1821078a.val

tijd : 1458 - 1504



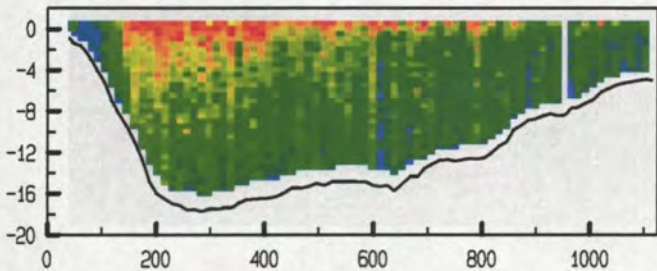
adcpfile : 1821078a.val

tijd : 1458 - 1504



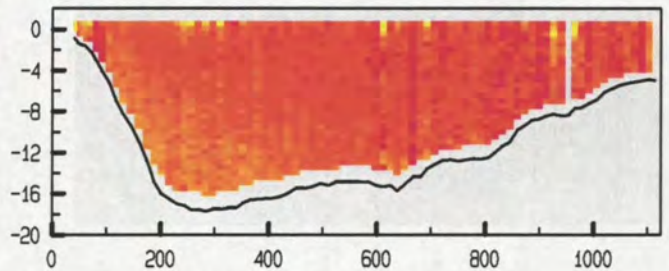
adcpfile : 1821079a.val

tijd : 1516 - 1523



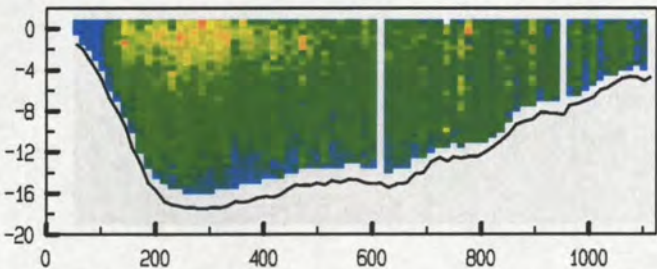
adcpfile : 1821079a.val

tijd : 1516 - 1523



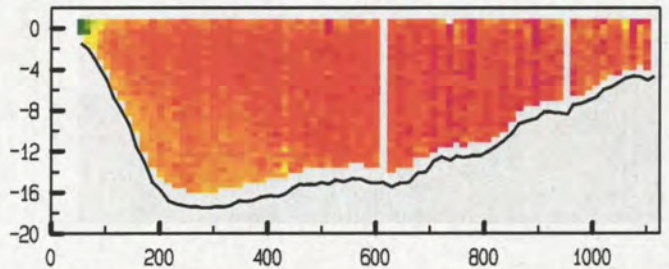
adcpfile : 1821080a.val

tijd : 1525 - 1530



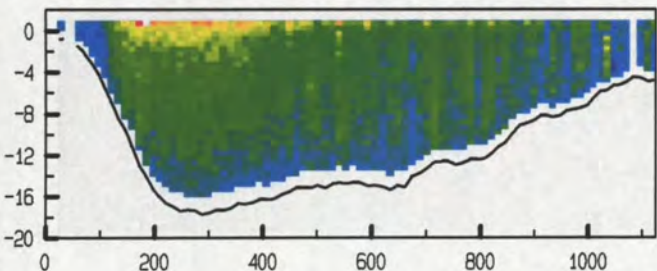
adcpfile : 1821080a.val

tijd : 1525 - 1530



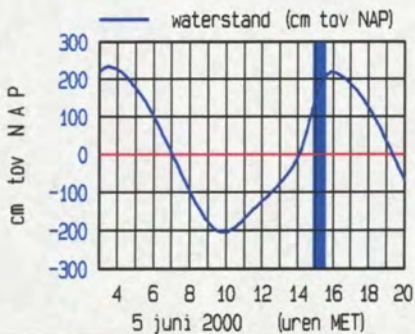
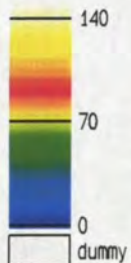
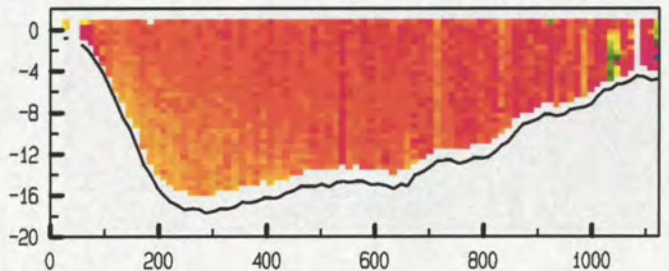
adcpfile : 1821081a.val

tijd : 1531 - 1538

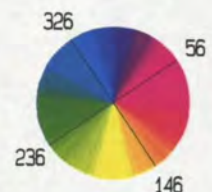


adcpfile : 1821081a.val

tijd : 1531 - 1538



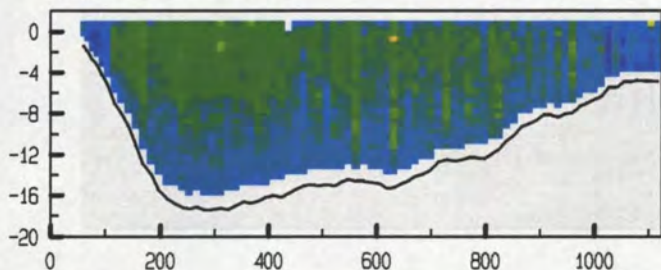
meetgebied



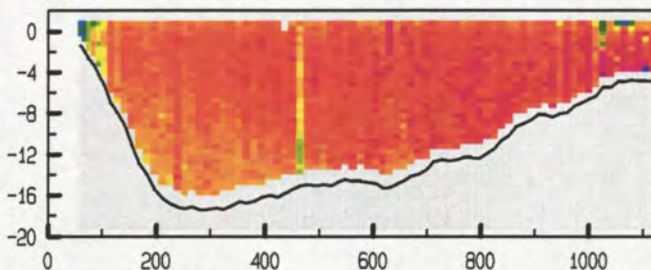
Debietraai 12 deelraai 1 dd 5 juni 2000
 gemeten snelheid (cm/sec)

gemeten richting (° tov N)

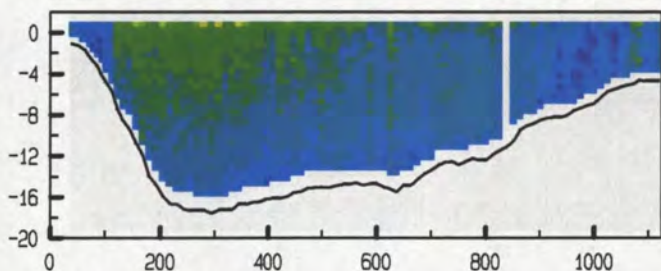
adcpfile : 1821082a.val tijd : 1540 - 1546



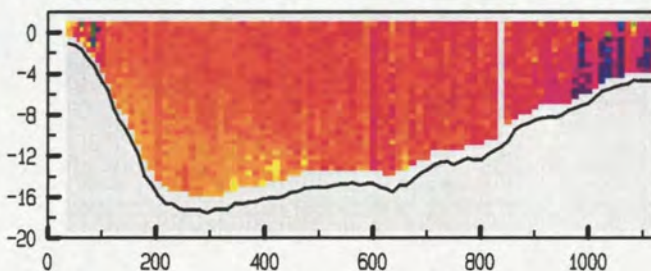
adcpfile : 1821082a.val tijd : 1540 - 1546



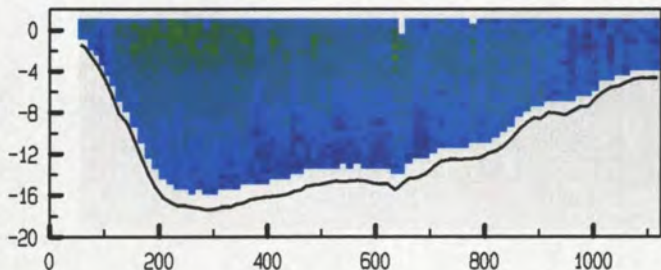
adcpfile : 1821083a.val tijd : 1546 - 1554



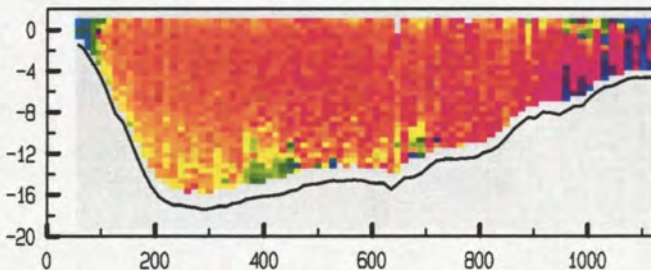
adcpfile : 1821083a.val tijd : 1546 - 1554



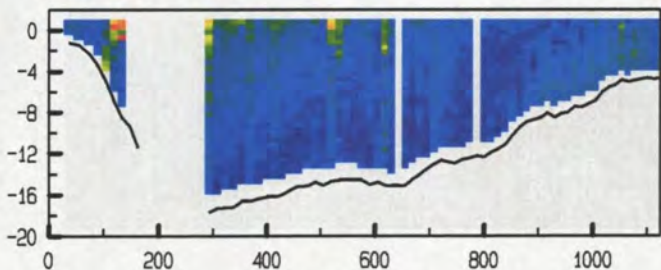
adcpfile : 1821084a.val tijd : 1556 - 1602



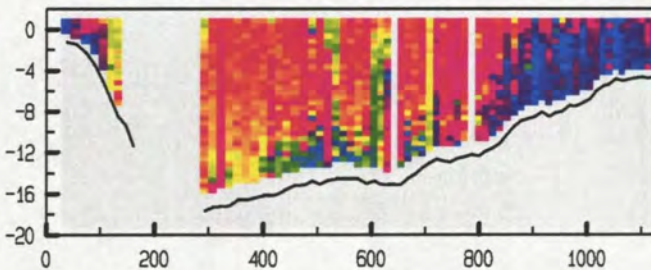
adcpfile : 1821084a.val tijd : 1556 - 1602



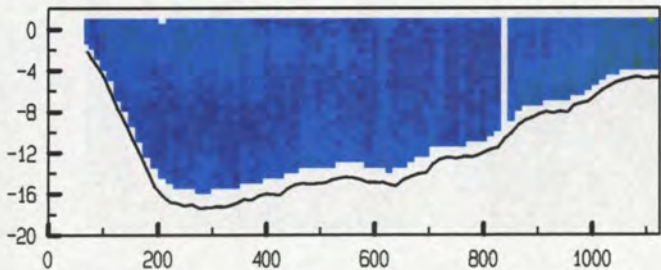
adcpfile : 1821085a.val tijd : 1603 - 1609



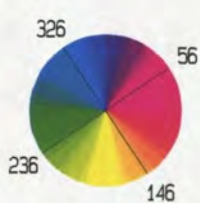
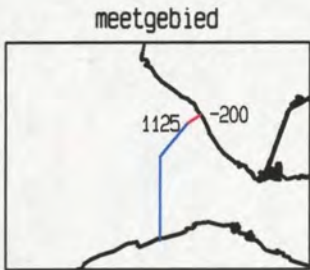
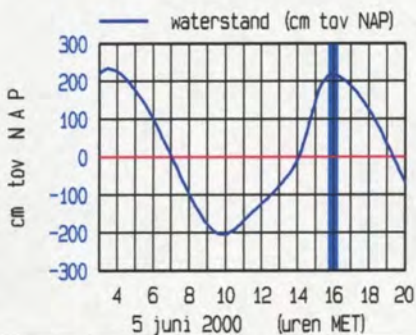
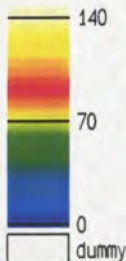
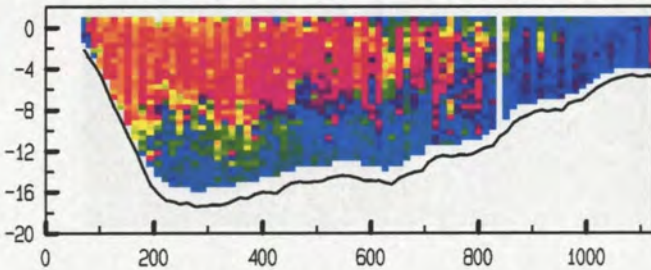
adcpfile : 1821085a.val tijd : 1603 - 1609



adcpfile : 1821086a.val tijd : 1611 - 1618



adcpfile : 1821086a.val tijd : 1611 - 1618

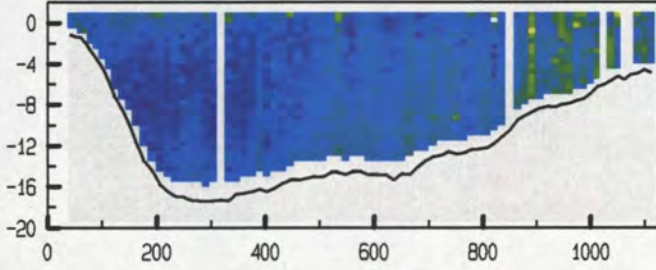


Debietraai 12 deelraai 1 dd 5 juni 2000
 gemeten snelheid (cm/sec)

gemeten richting (° tov N)

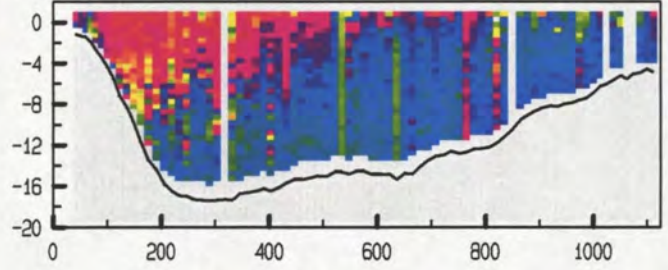
adcfile : 1821087a.val

tijd : 1618 - 1624



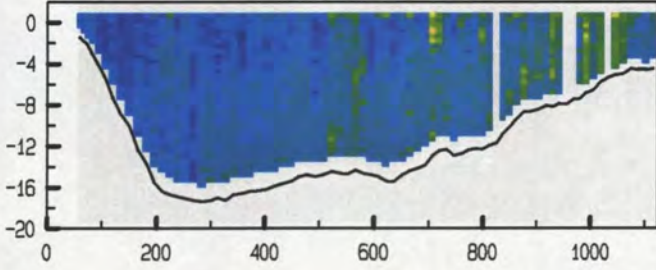
adcfile : 1821087a.val

tijd : 1618 - 1624



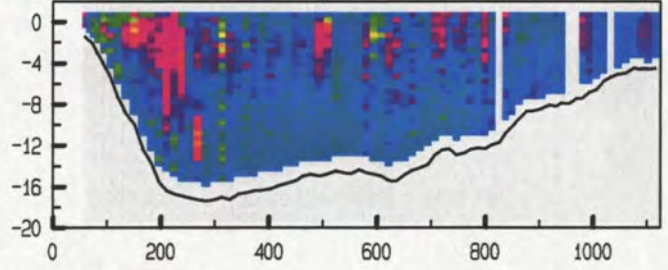
adcfile : 1821088a.val

tijd : 1626 - 1632



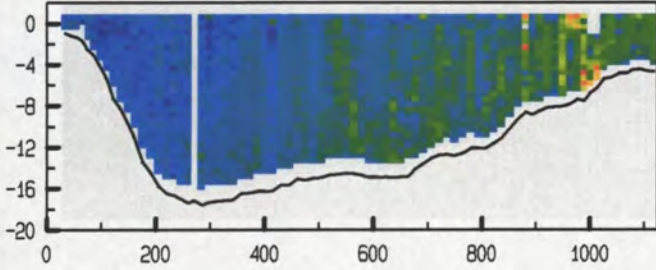
adcfile : 1821088a.val

tijd : 1626 - 1632



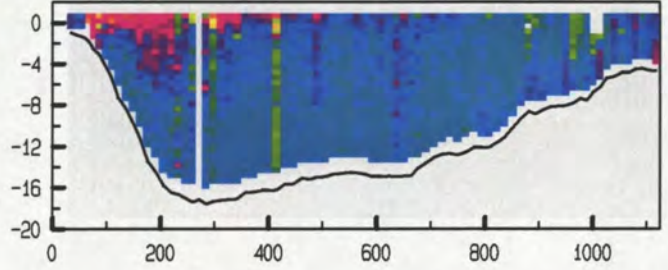
adcfile : 1821089a.val

tijd : 1633 - 1639



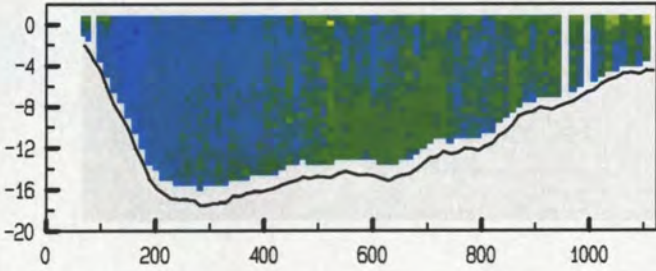
adcfile : 1821089a.val

tijd : 1633 - 1639



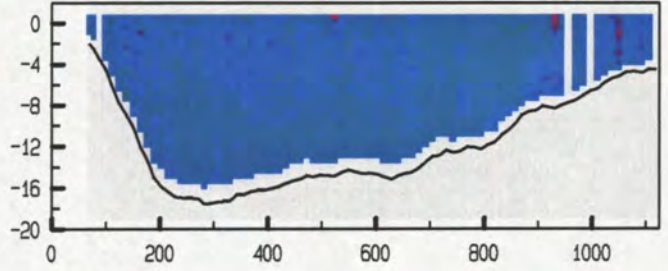
adcfile : 1821090a.val

tijd : 1641 - 1647



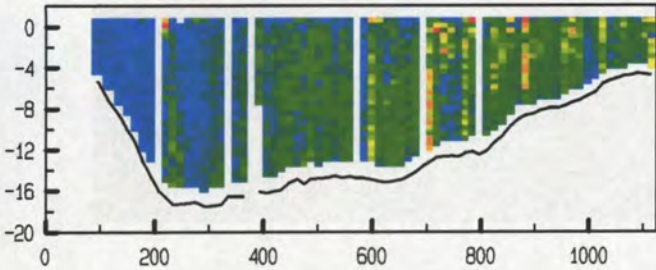
adcfile : 1821090a.val

tijd : 1641 - 1647



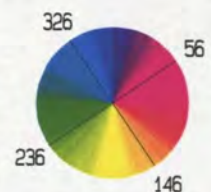
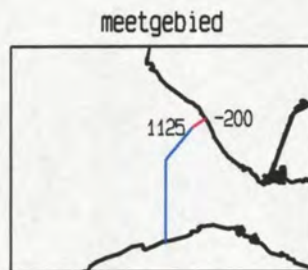
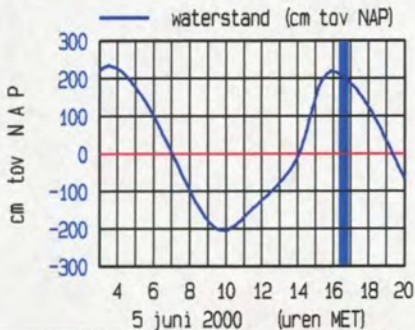
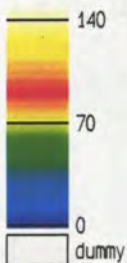
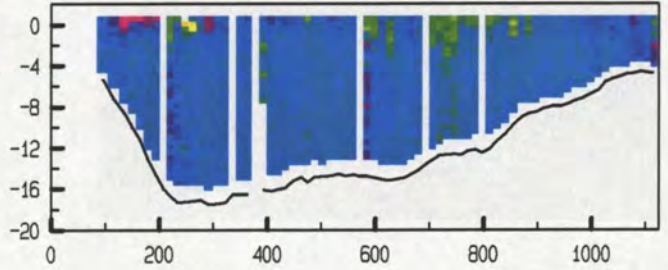
adcfile : 1821091a.val

tijd : 1648 - 1653



adcfile : 1821091a.val

tijd : 1648 - 1653

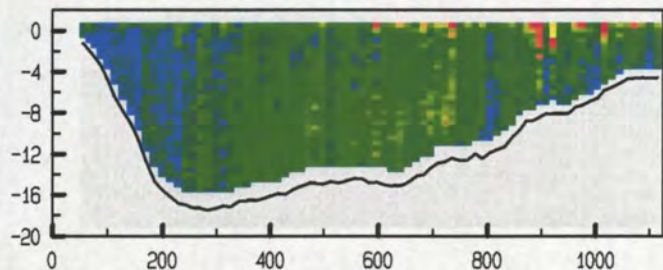


Debietraai 12 deelraai 1 dd 5 juni 2000
 gemeten snelheid (cm/sec)

gemeten richting (° tov N)

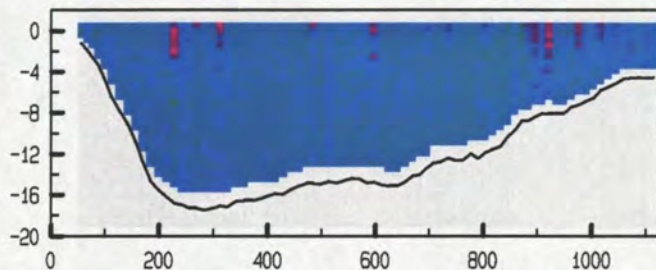
adcpfile : 1821092a.val

tijd : 1656 - 1702



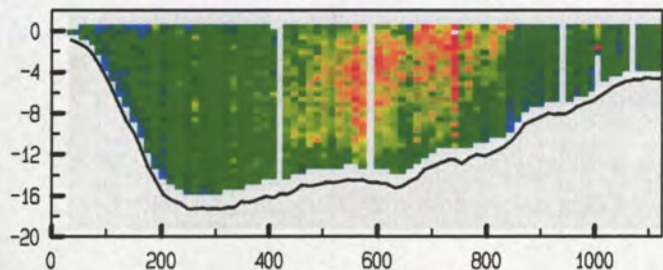
adcpfile : 1821092a.val

tijd : 1656 - 1702



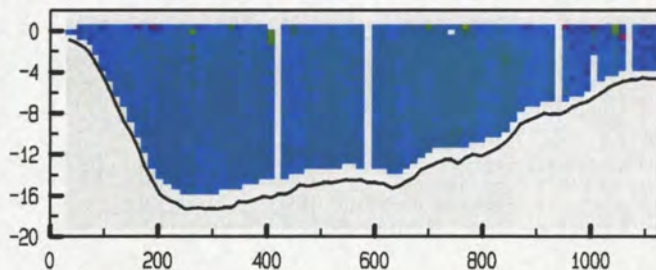
adcpfile : 1821093a.val

tijd : 1713 - 1719



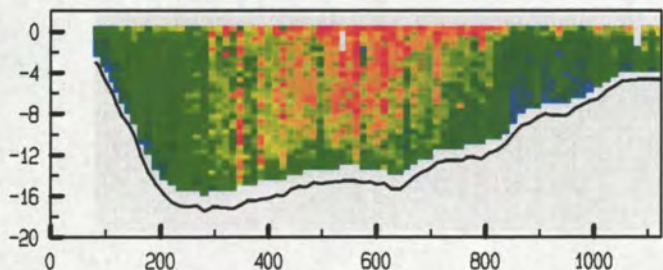
adcpfile : 1821093a.val

tijd : 1713 - 1719



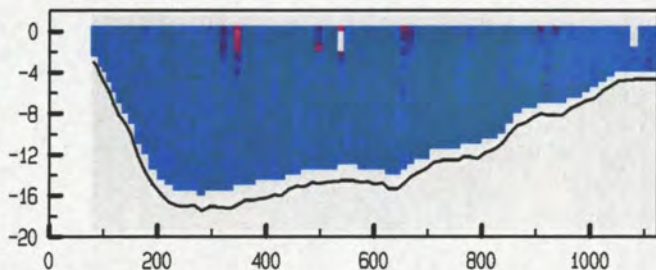
adcpfile : 1821094a.val

tijd : 1721 - 1727



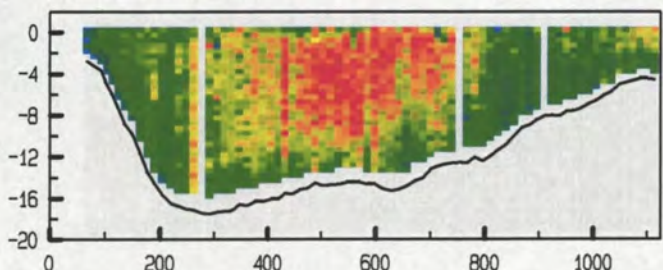
adcpfile : 1821094a.val

tijd : 1721 - 1727



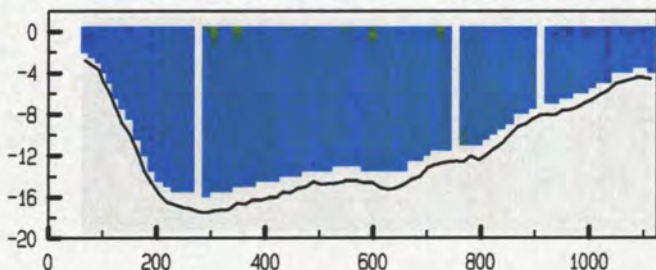
adcpfile : 1821095a.val

tijd : 1728 - 1733



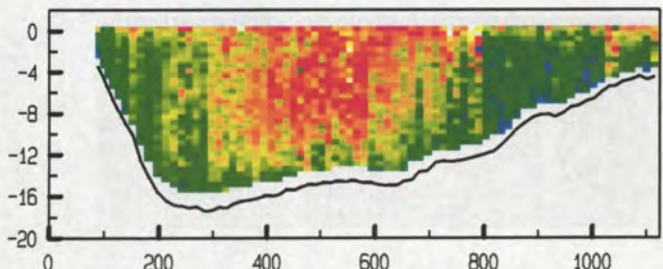
adcpfile : 1821095a.val

tijd : 1728 - 1733



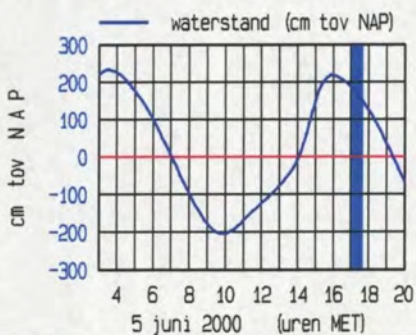
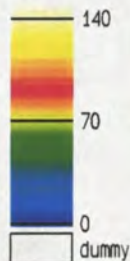
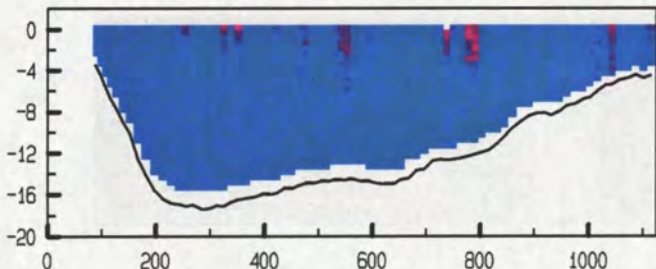
adcpfile : 1821096a.val

tijd : 1735 - 1741

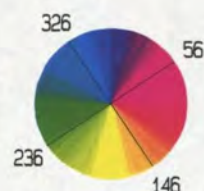
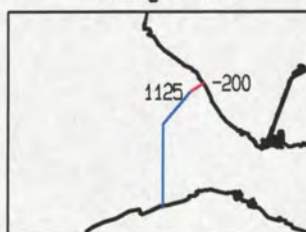


adcpfile : 1821096a.val

tijd : 1735 - 1741



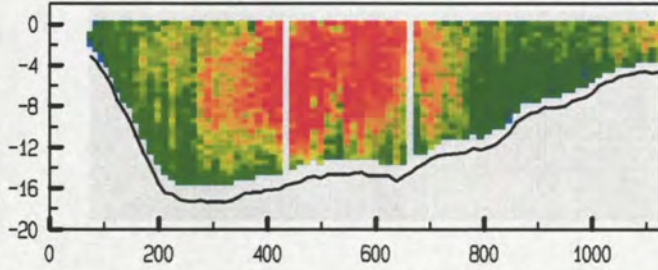
meetgebied



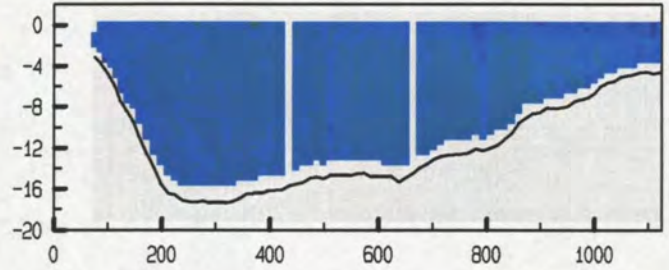
Debietraai 12 deelraai 1 dd 5 juni 2000
 gemeten snelheid (cm/sec)

gemeten richting (° tov N)

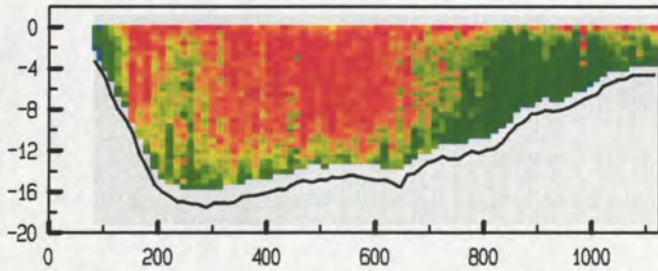
adcpfile : 1821097a.val tijd : 1741 - 1748



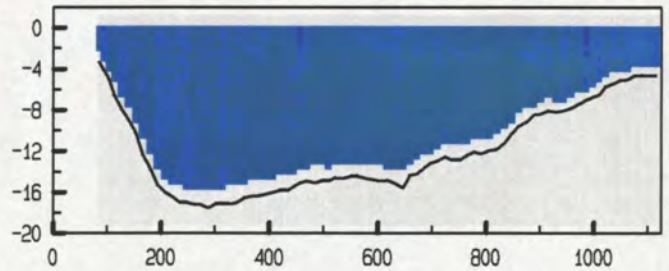
adcpfile : 1821097a.val tijd : 1741 - 1748



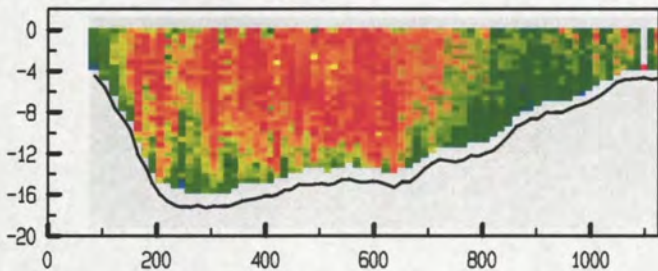
adcpfile : 1821098a.val tijd : 1750 - 1756



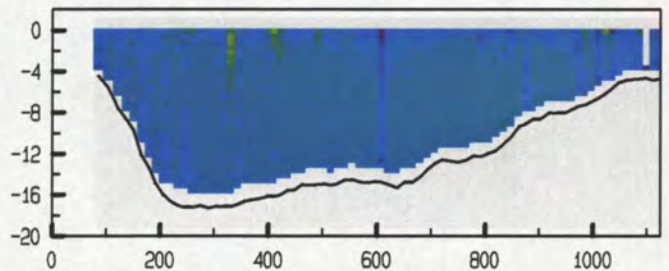
adcpfile : 1821098a.val tijd : 1750 - 1756



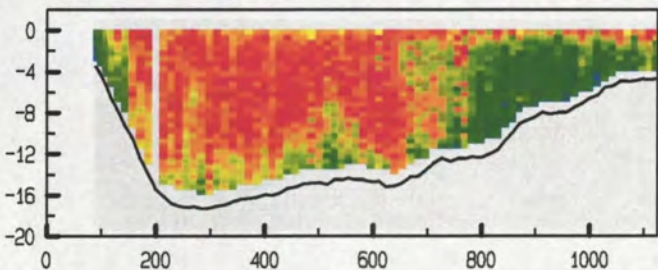
adcpfile : 1821099a.val tijd : 1757 - 1802



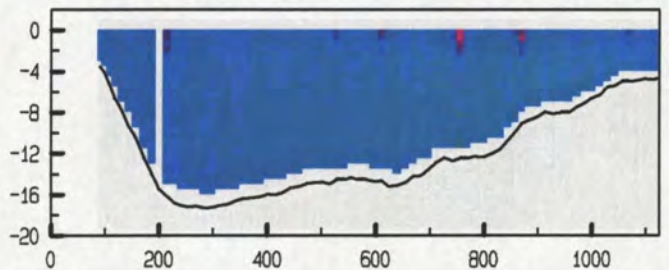
adcpfile : 1821099a.val tijd : 1757 - 1802



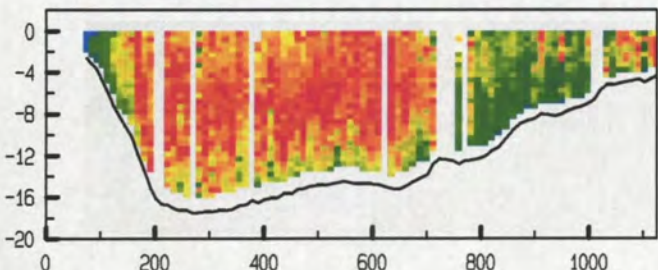
adcpfile : 1821100a.val tijd : 1804 - 1810



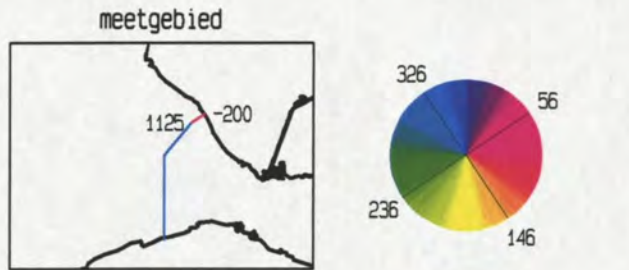
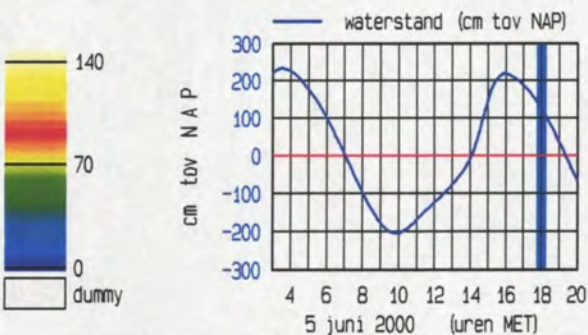
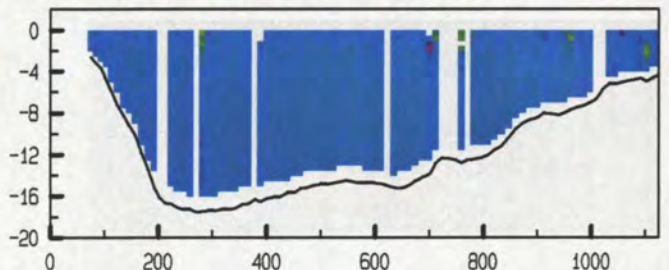
adcpfile : 1821100a.val tijd : 1804 - 1810



adcpfile : 1821101a.val tijd : 1810 - 1817



adcpfile : 1821101a.val tijd : 1810 - 1817

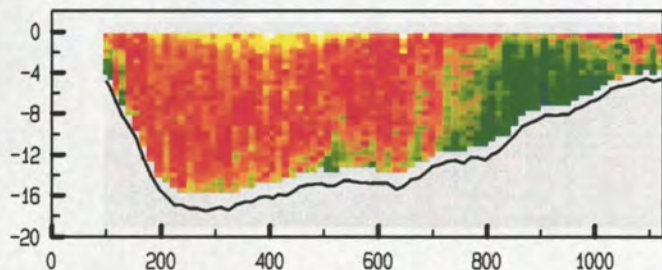


Debietraai 12 deelraai 1 dd 5 juni 2000
 gemeten snelheid (cm/sec)

gemeten richting (° tov N)

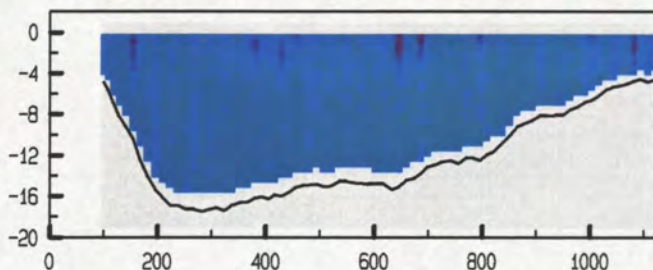
adcpfile : 1821102a.val

tijd : 1819 - 1825



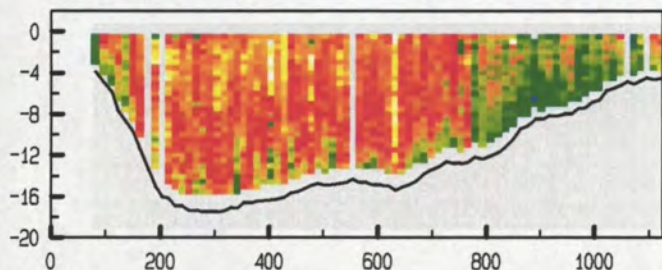
adcpfile : 1821102a.val

tijd : 1819 - 1825



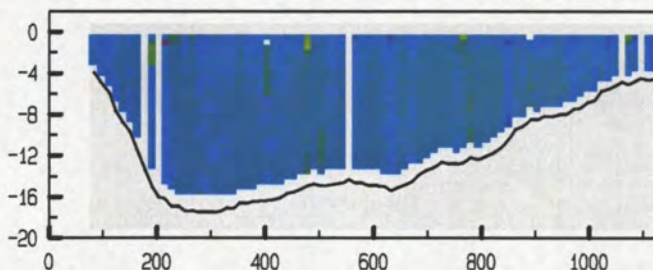
adcpfile : 1821103a.val

tijd : 1825 - 1831



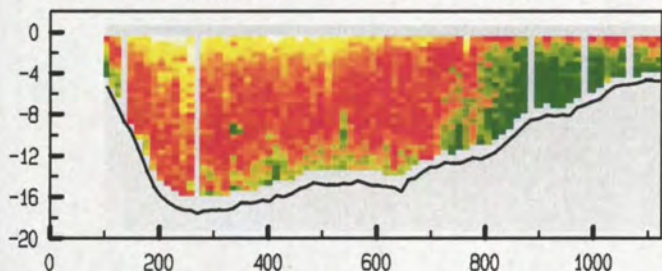
adcpfile : 1821103a.val

tijd : 1825 - 1831



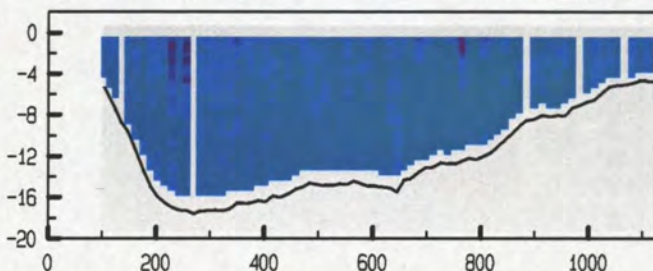
adcpfile : 1821104a.val

tijd : 1833 - 1839



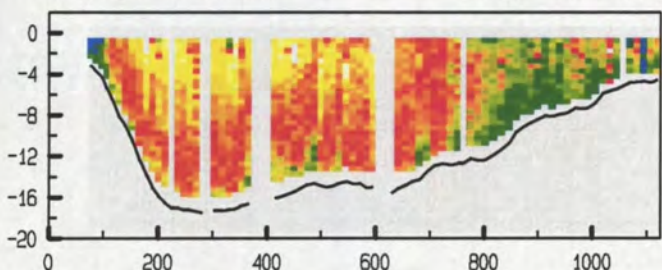
adcpfile : 1821104a.val

tijd : 1833 - 1839



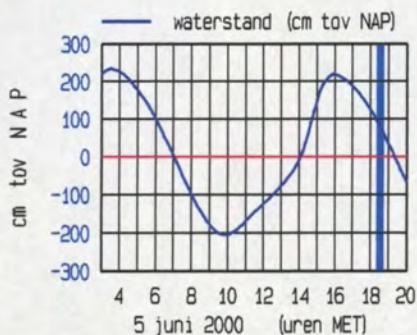
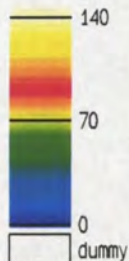
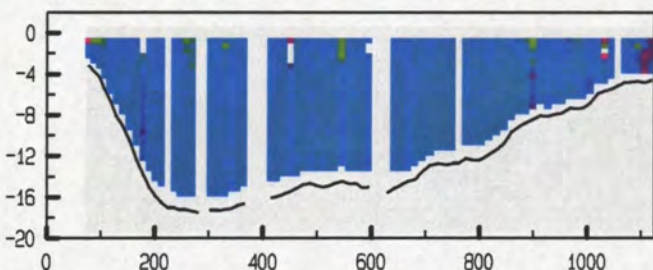
adcpfile : 1821105a.val

tijd : 1840 - 1846

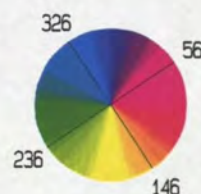
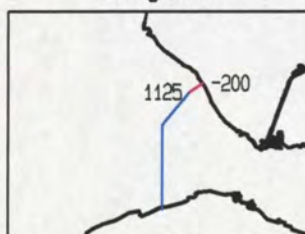


adcpfile : 1821105a.val

tijd : 1840 - 1846

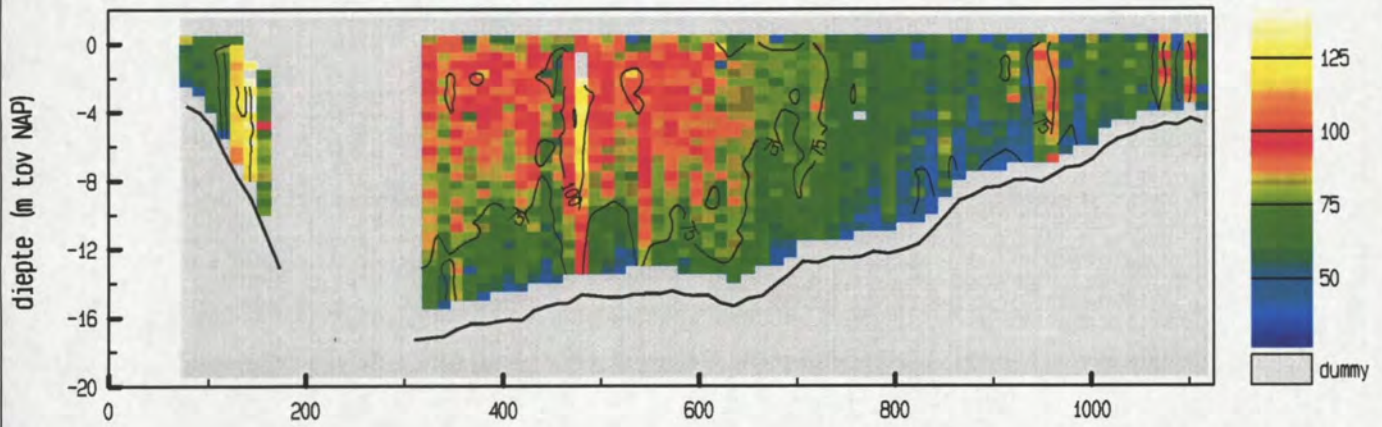


meetgebied

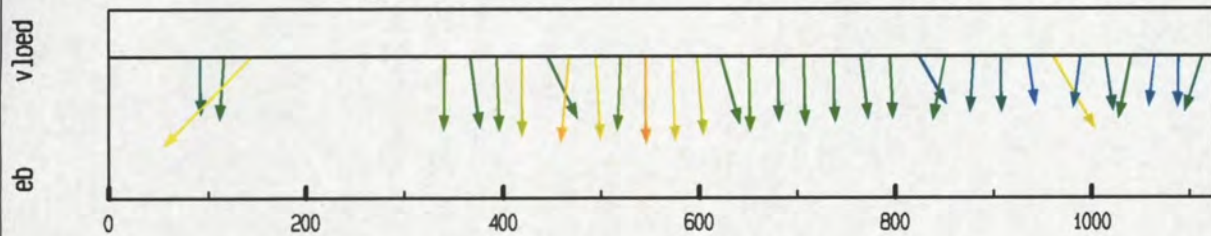


7. Gemeten gegevens deelraai-1

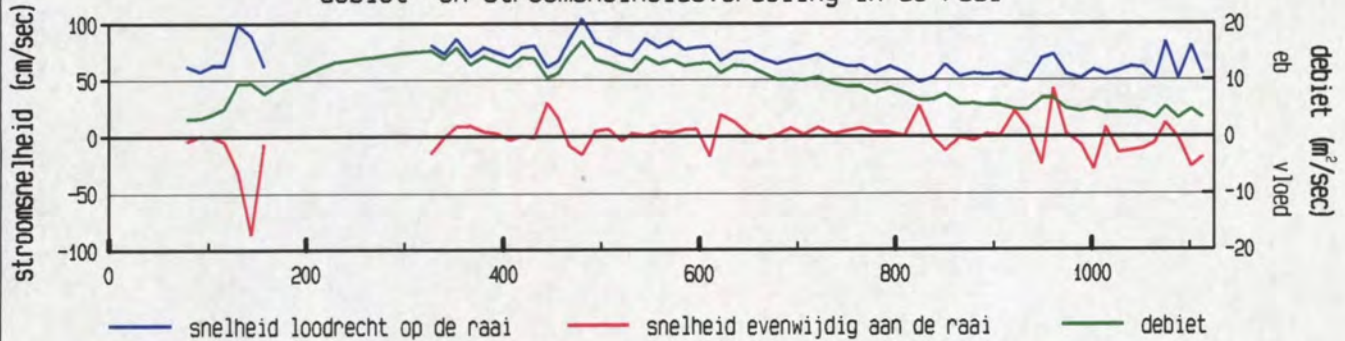
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



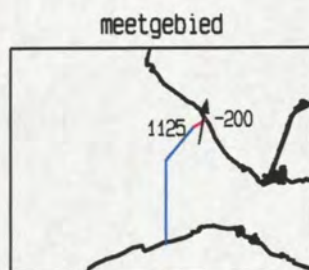
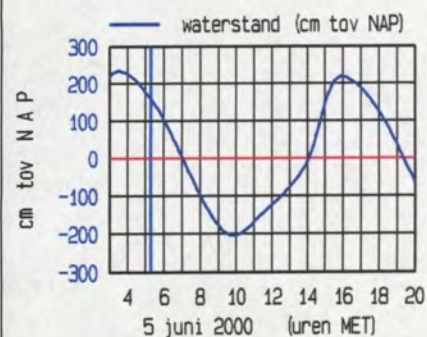
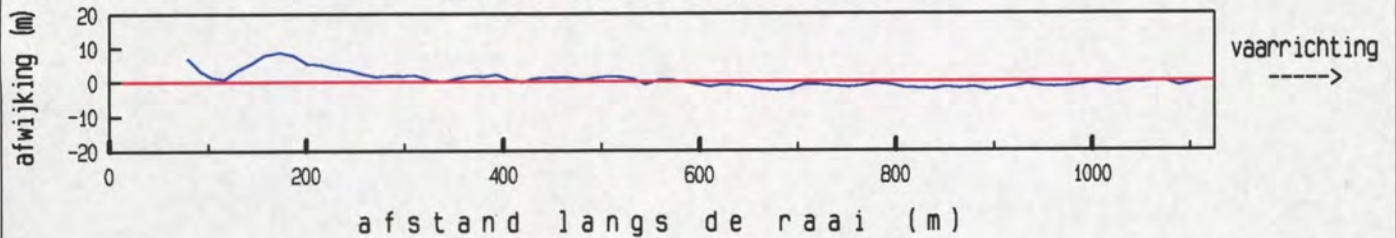
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai

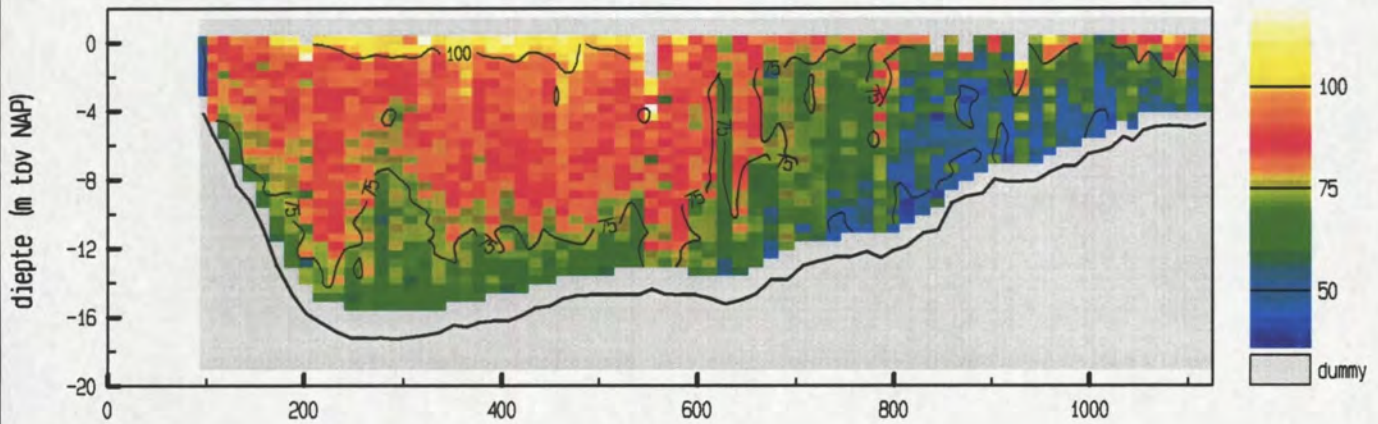


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

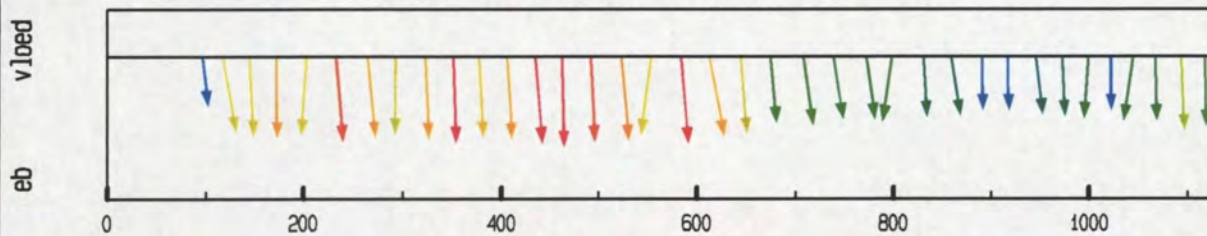
afstand uit nulpunt : 143 m
 stroomsnelheid : 124 cm/sec
 stroomrichting : 10°

doorstroomoppervlak : 14298 m²
 raaidebiet : 10084 m³/sec

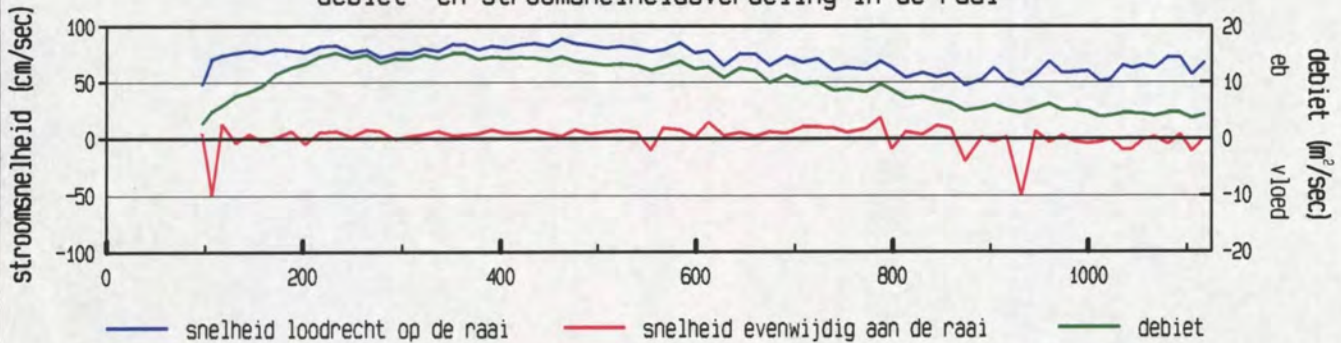
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



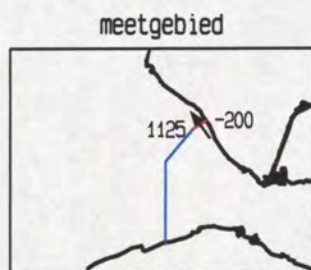
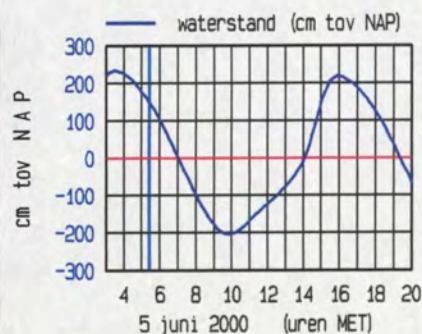
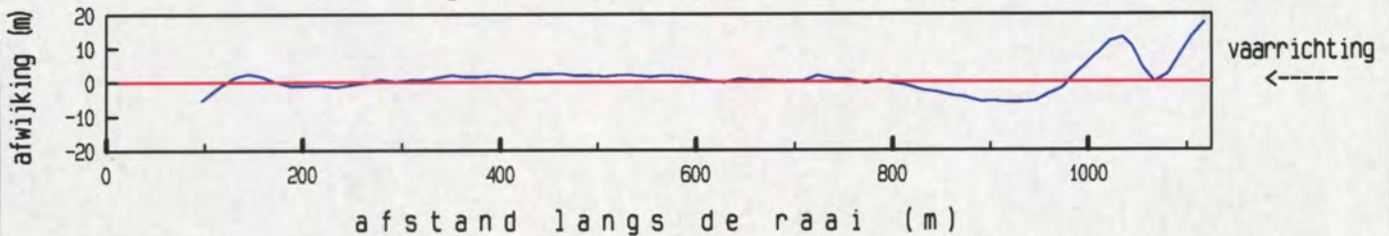
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai

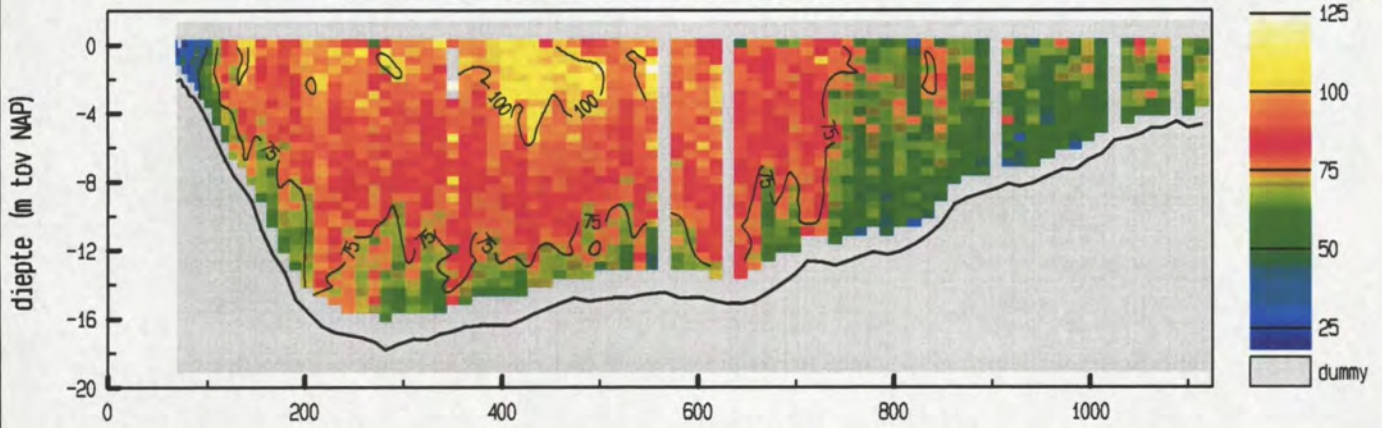


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

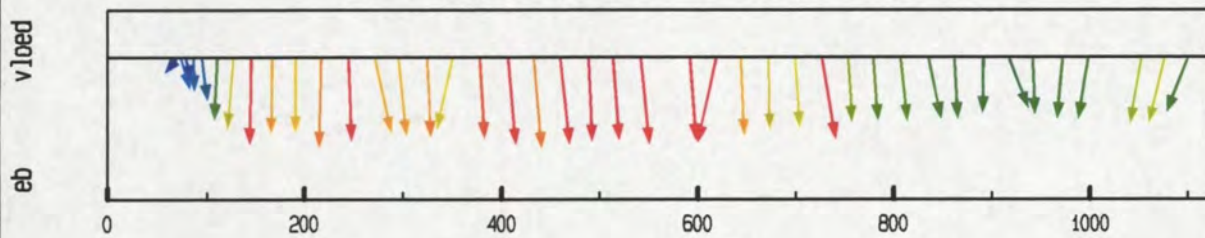
afstand uit nulpunt : 462 m
 stroomsnelheid : 89 cm/sec
 stroomrichting : 325 °

doorstroomoppervlak : 14121 m²
 raaidebiet : 10310 m³/sec

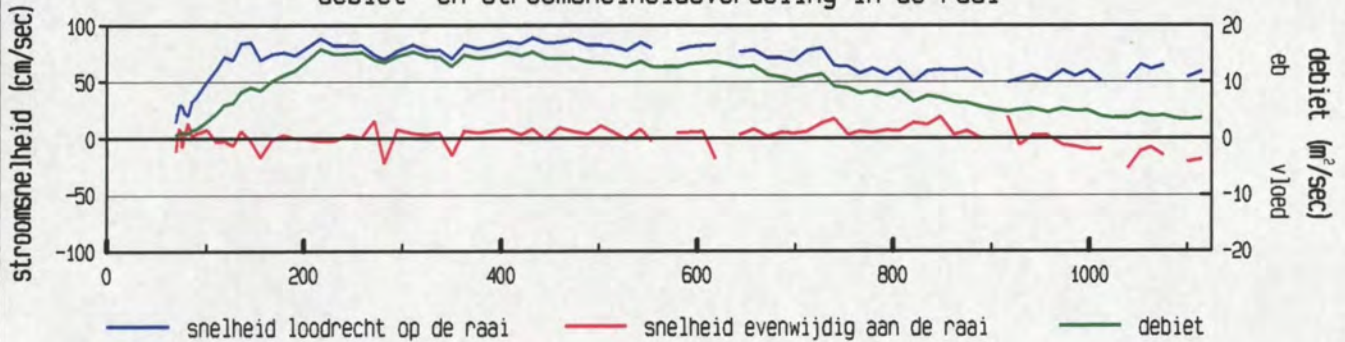
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



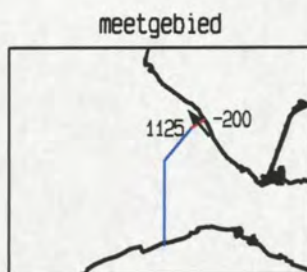
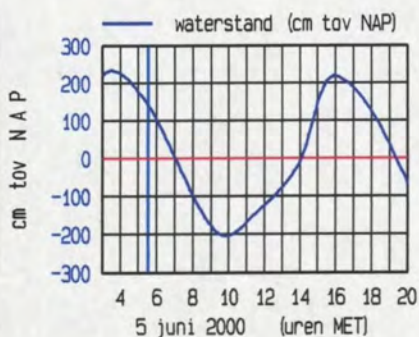
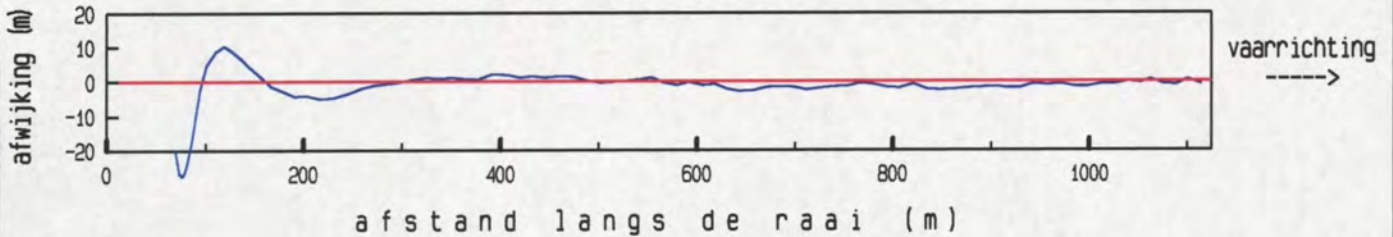
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai

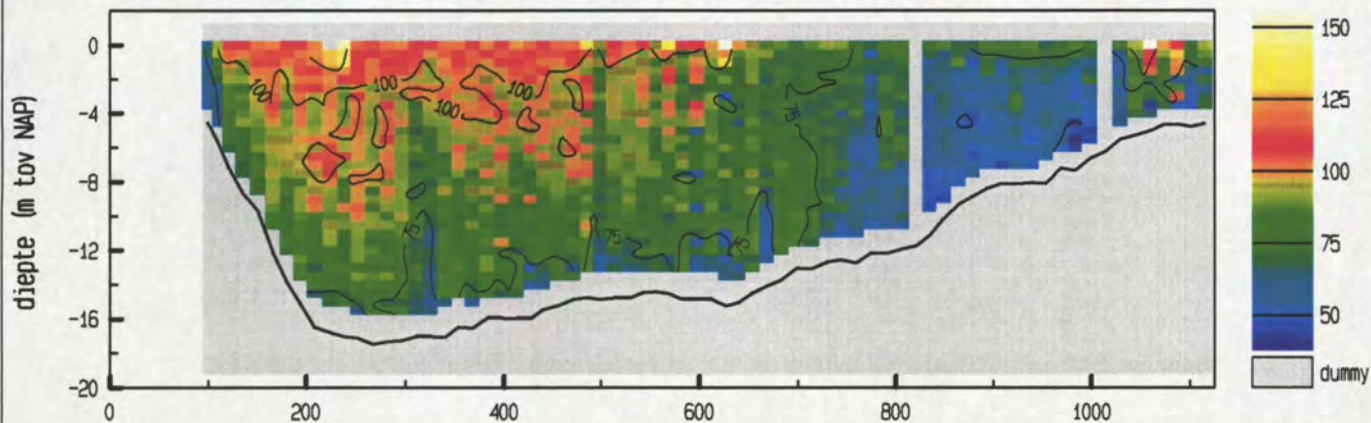


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

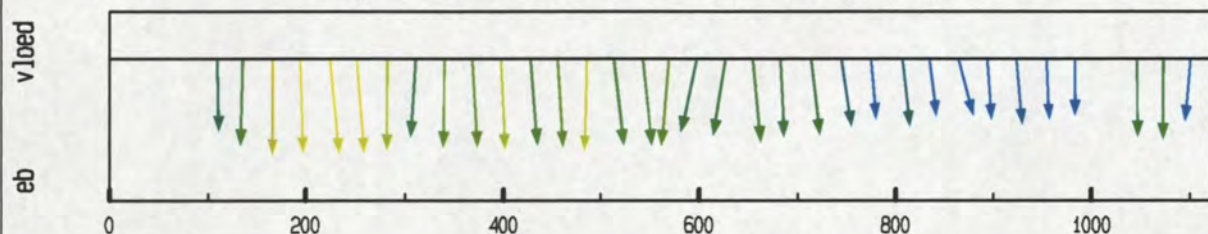
afstand uit nulpunt : 432 m
 stroomsnelheid : 90 cm/sec
 stroomrichting : 321 °

doorstroomoppervlak : 14154 m²
 raaidebiet : 10361 m³/sec

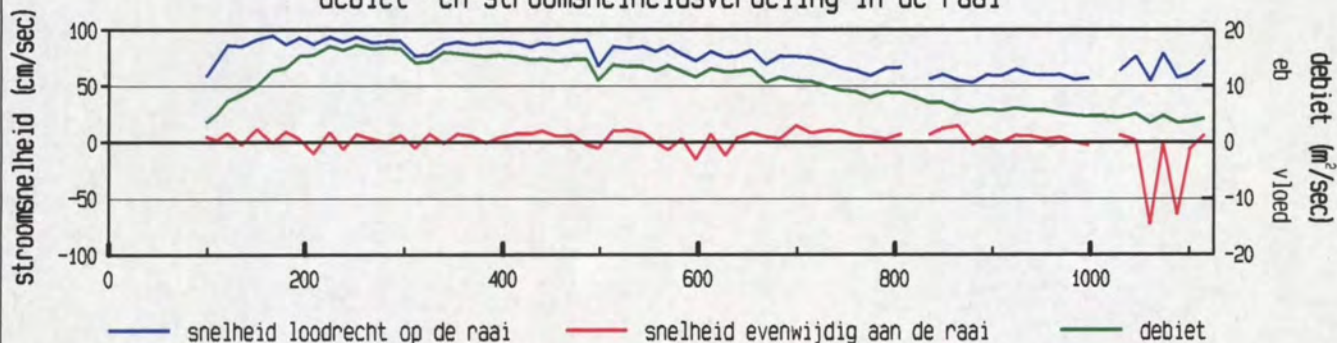
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



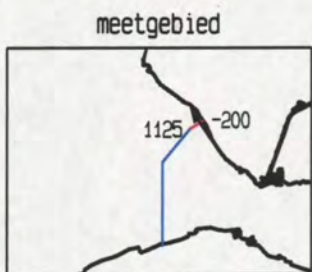
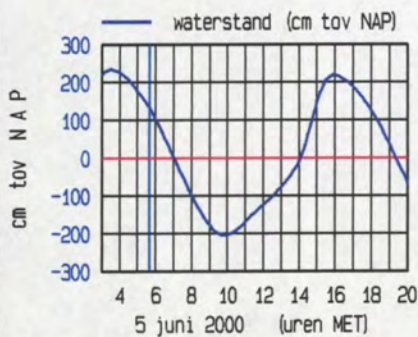
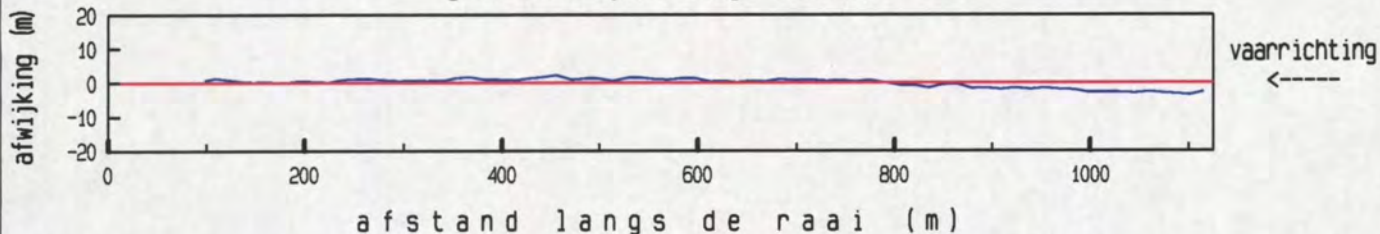
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai

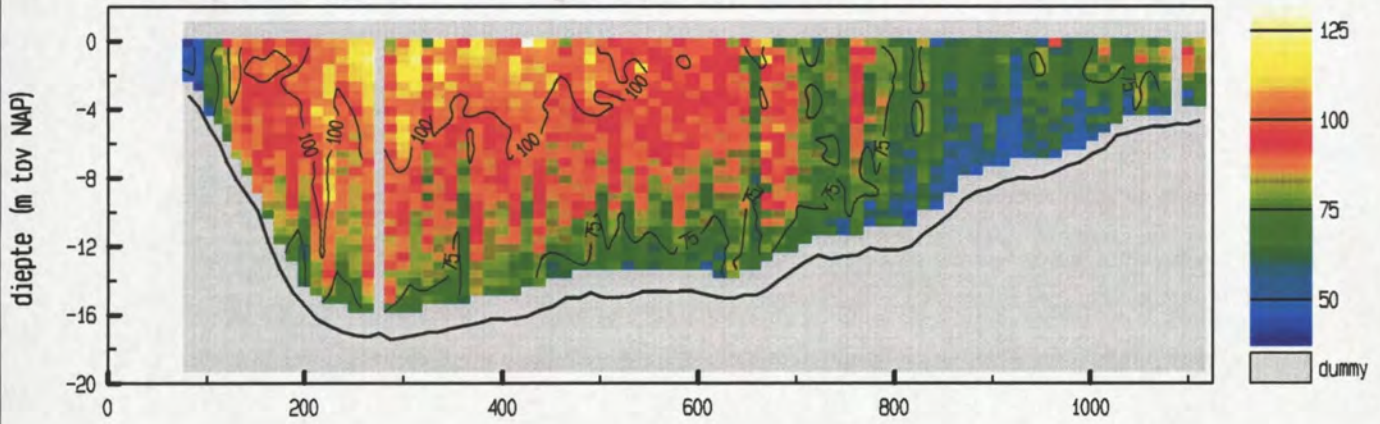


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

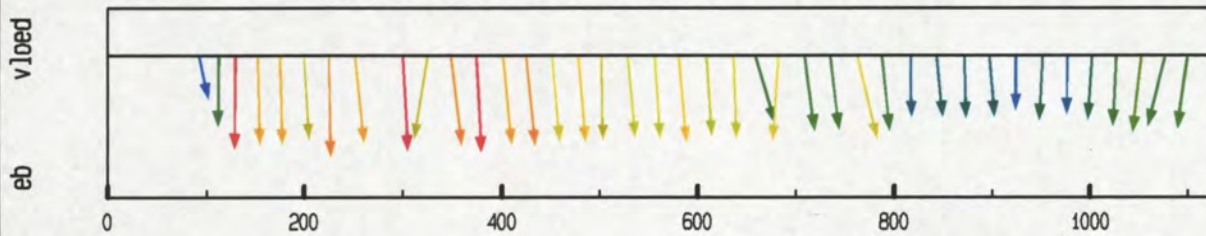
afstand uit nulpunt : 166 m
 stroomsnelheid : 95 cm/sec
 stroomrichting : 326 °

doorstroomoppervlak : 13917 m²
 raaidebet : 10863 m³/sec

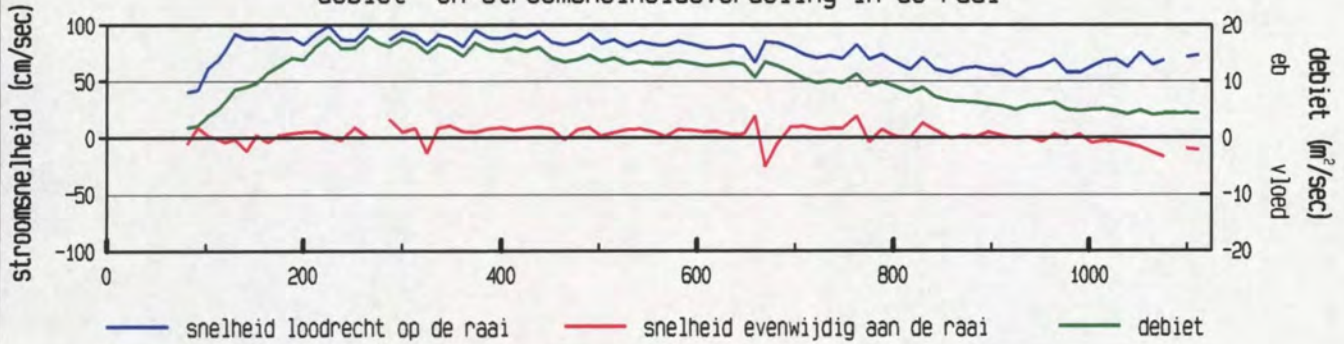
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



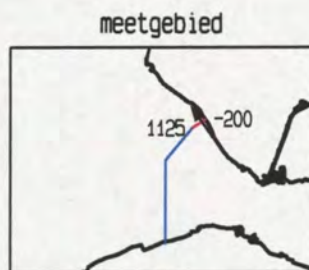
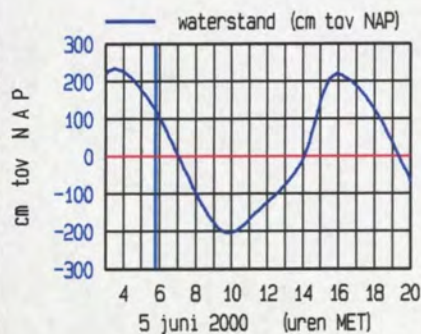
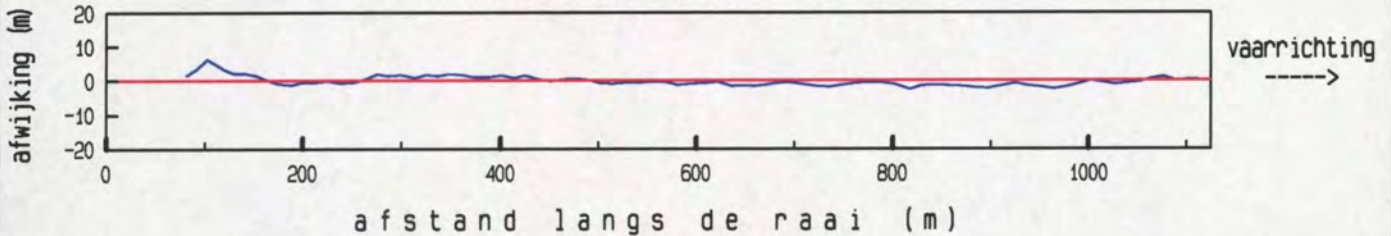
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai

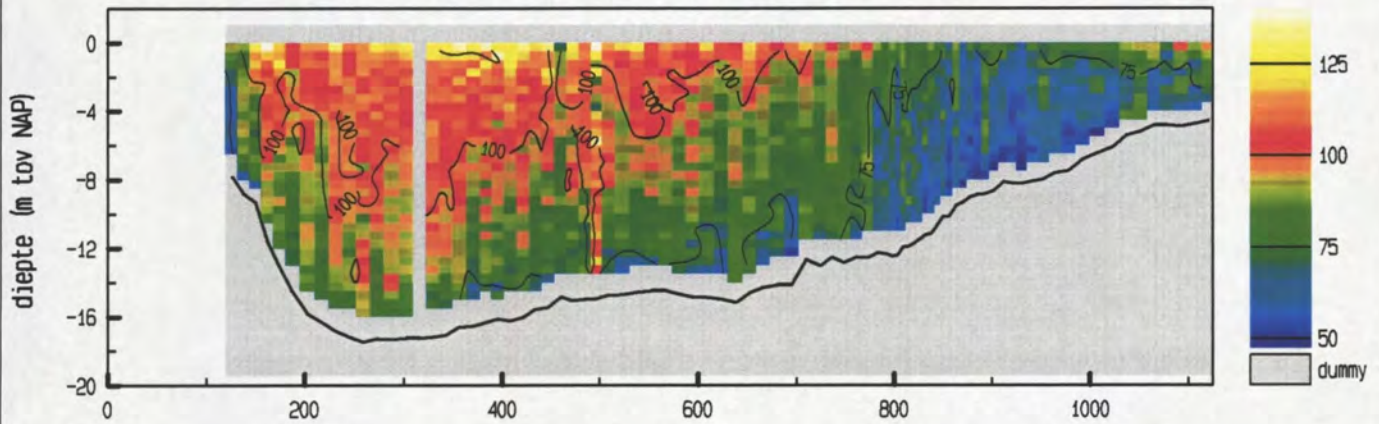


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

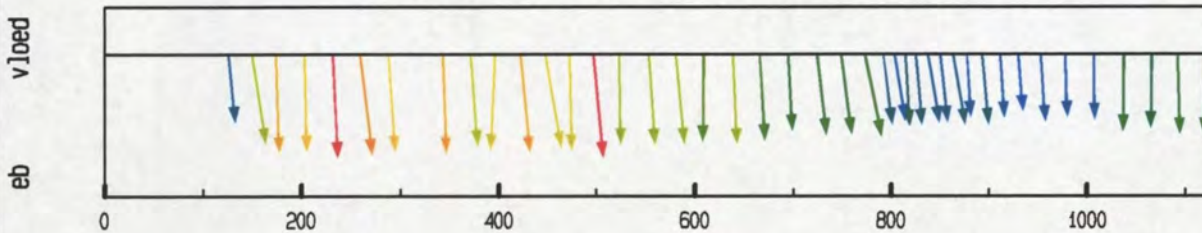
afstand uit nulpunt : 225 m
 stroomsnelheid : 100 cm/sec
 stroomrichting : 325 °

doorstroomoppervlak : 13952 m²
 raaidebiet : 11176 m³/sec

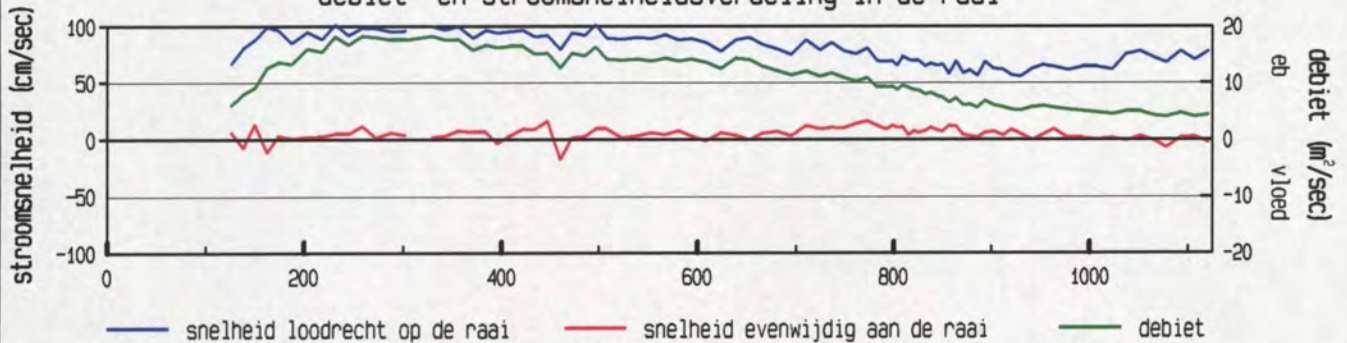
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



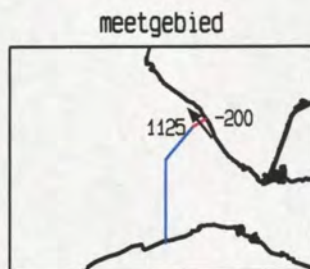
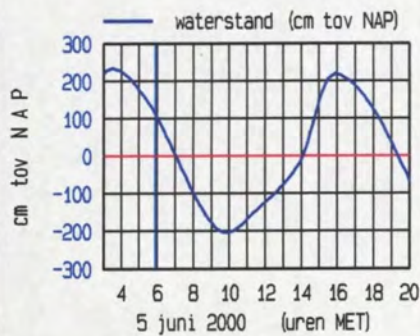
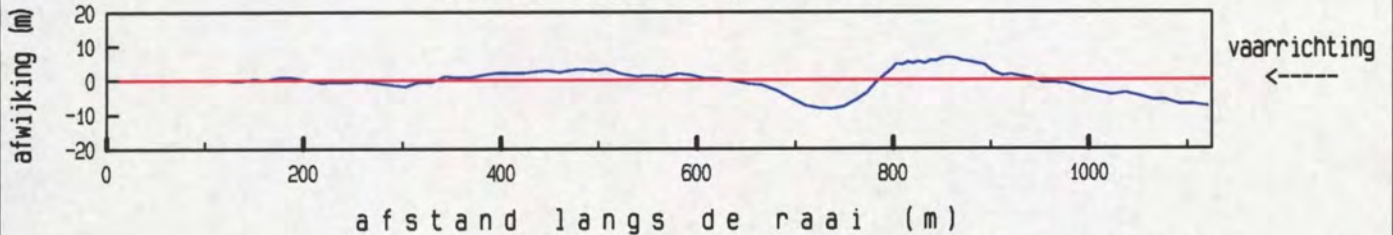
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai

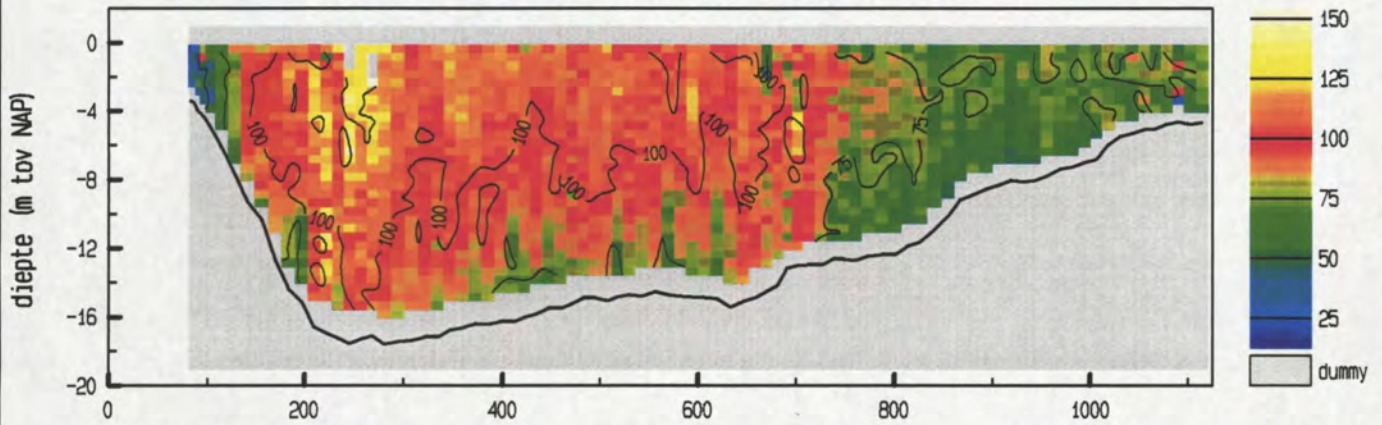


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

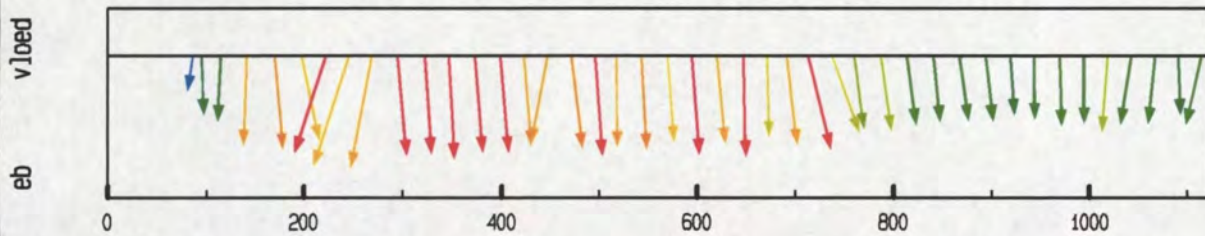
afstand uit nulpunt : 497 m
 stroomsnelheid : 102 cm/sec
 stroomrichting : 321 °

doorstroomoppervlak : 13599 m²
 raaidebiet : 11536 m³/sec

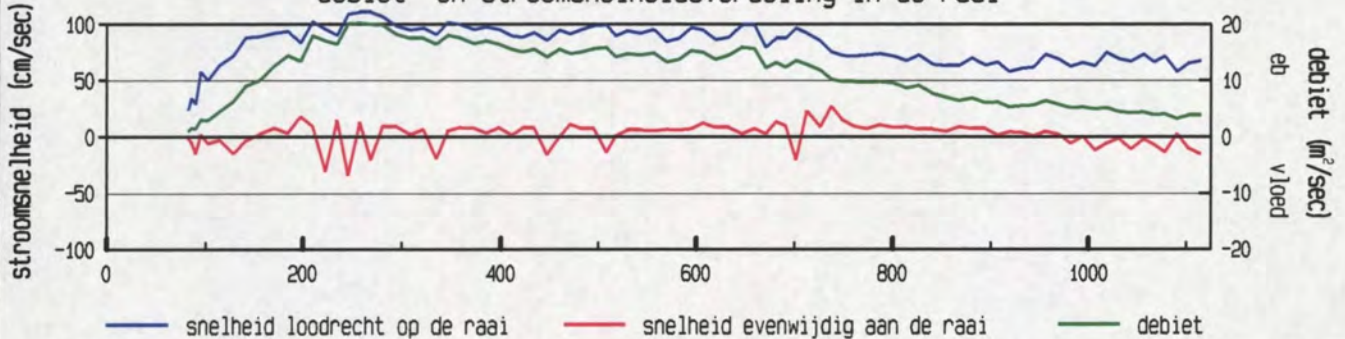
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



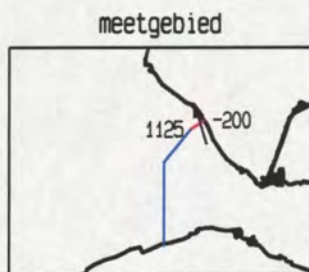
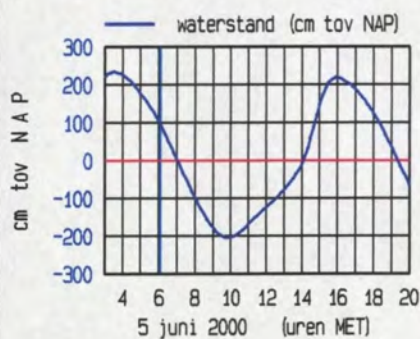
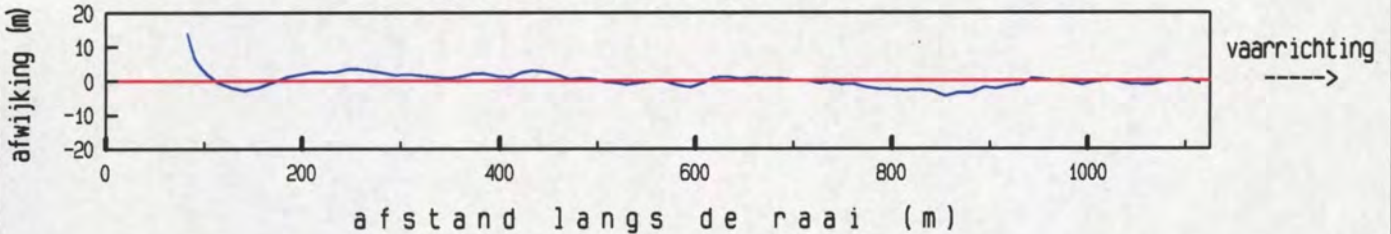
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai

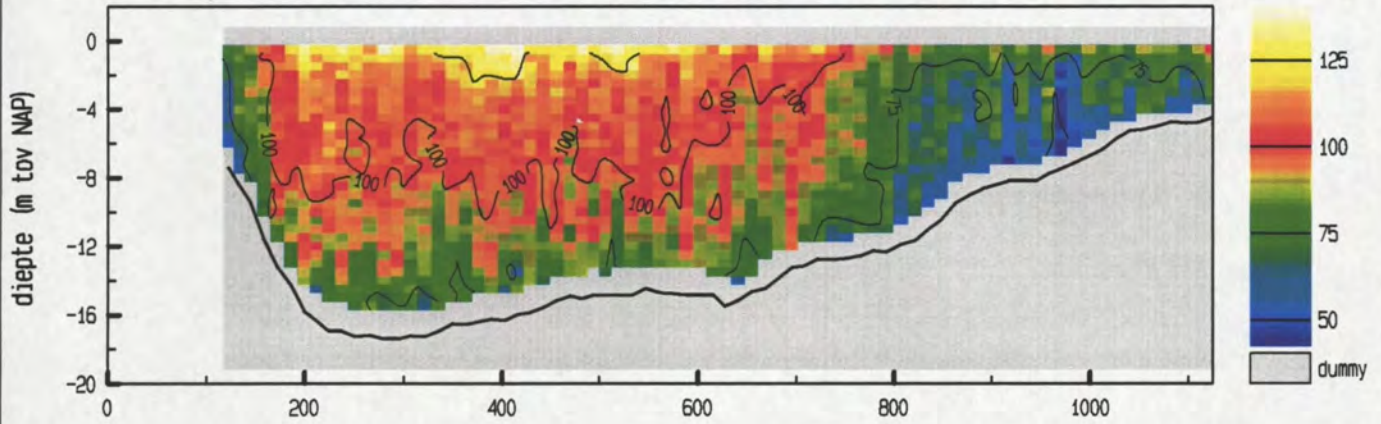


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

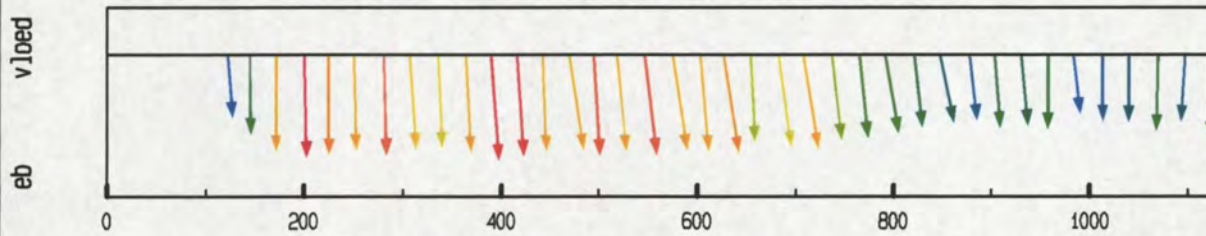
afstand uit nulpunt : 246 m
 stroomsnelheid : 114 cm/sec
 stroomrichting : 344 °

doorstroomoppervlak : 13728 m²
 raaidebiet : 11863 m³/sec

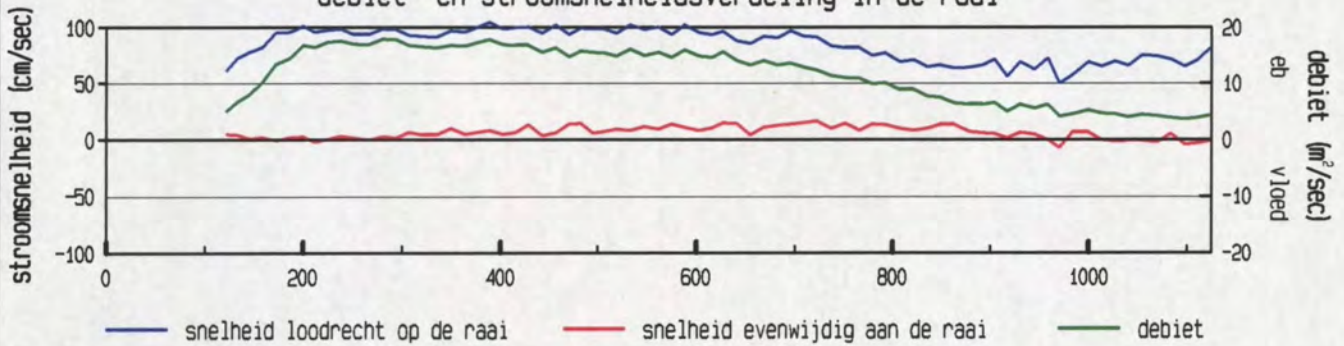
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



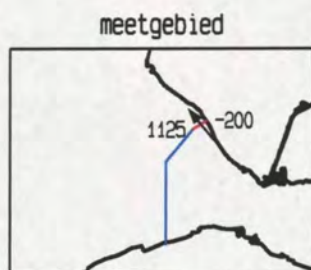
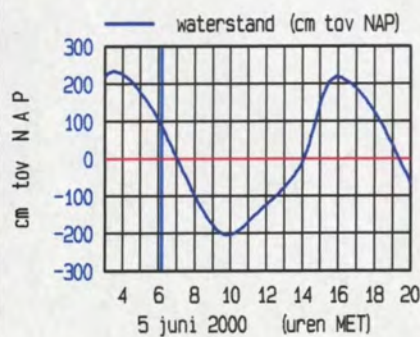
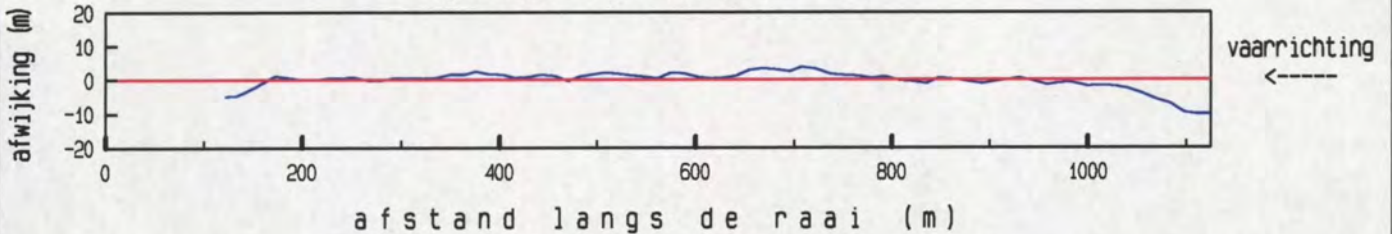
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai

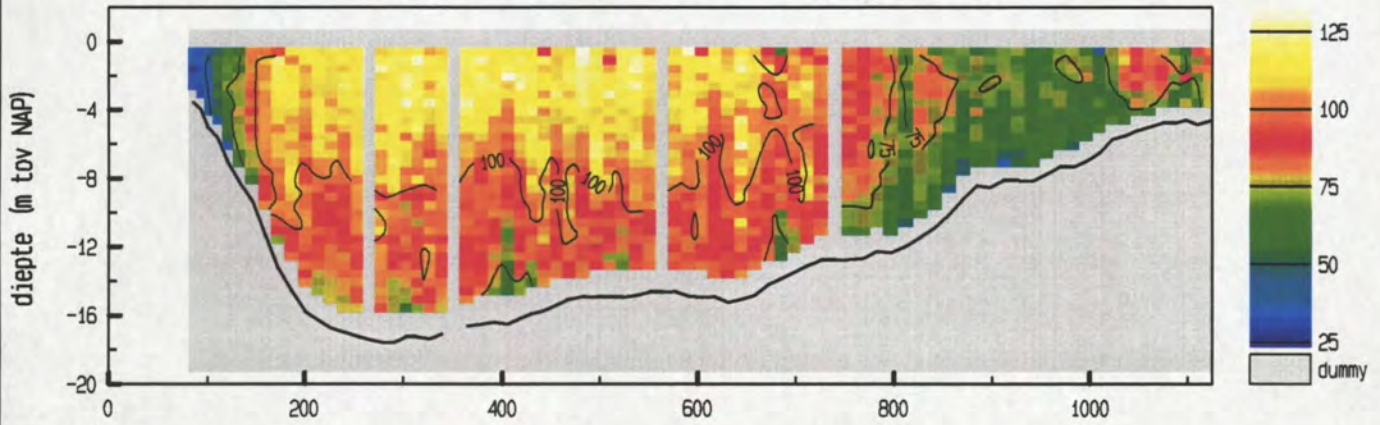


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

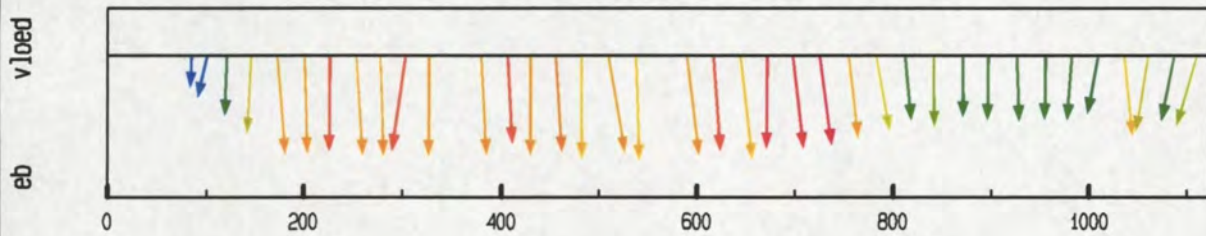
afstand uit nulpunt : 389 m
 stroomsnelheid : 105 cm/sec
 stroomrichting : 322 °

doorstroomoppervlak : 13388 m²
 raaidebiet : 11821 m³/sec

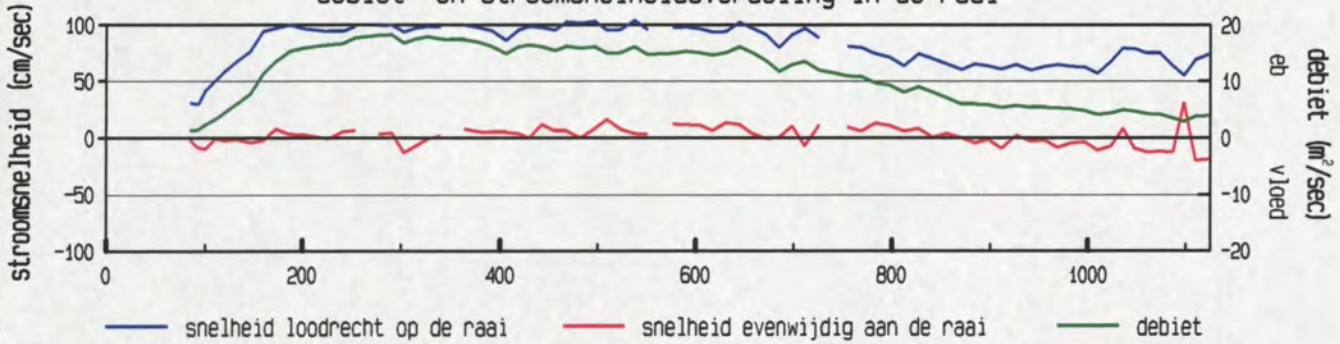
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



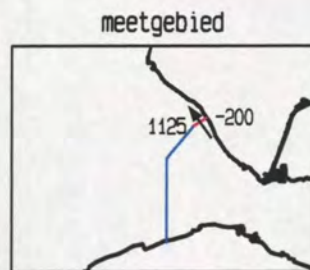
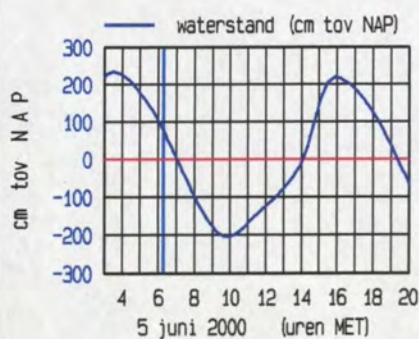
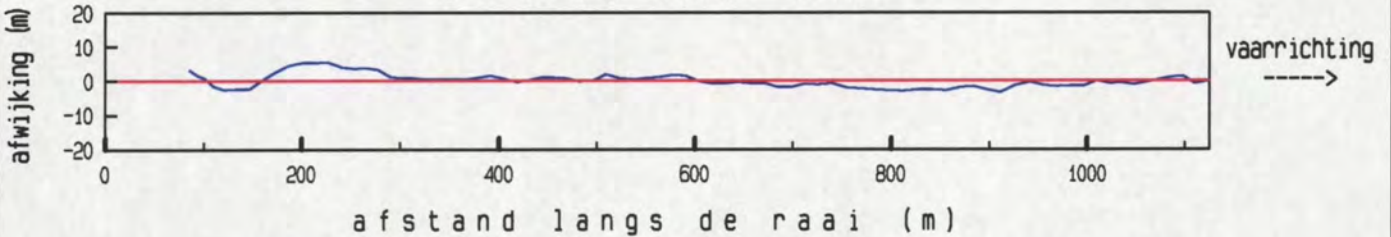
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai

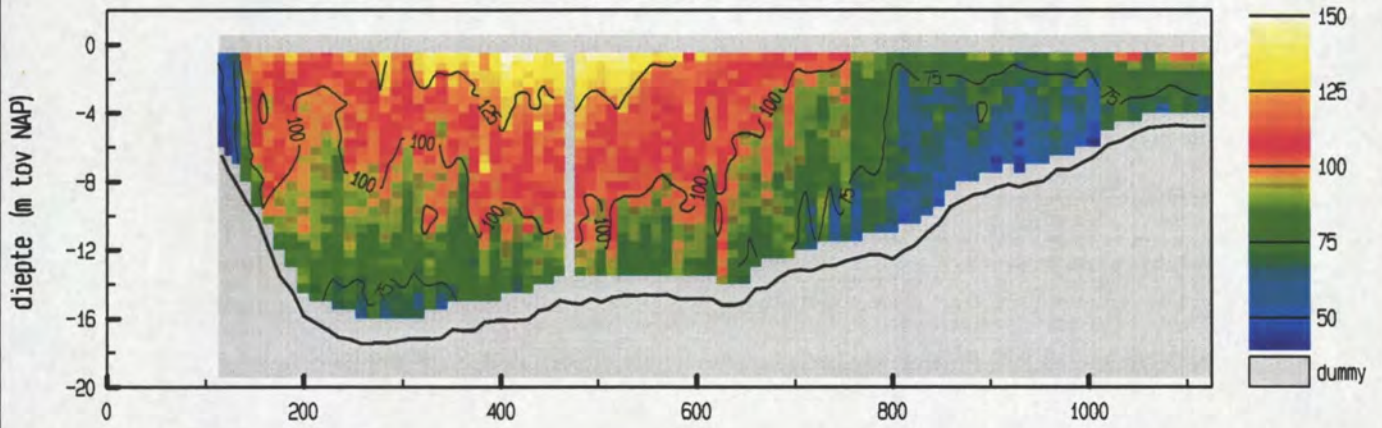


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

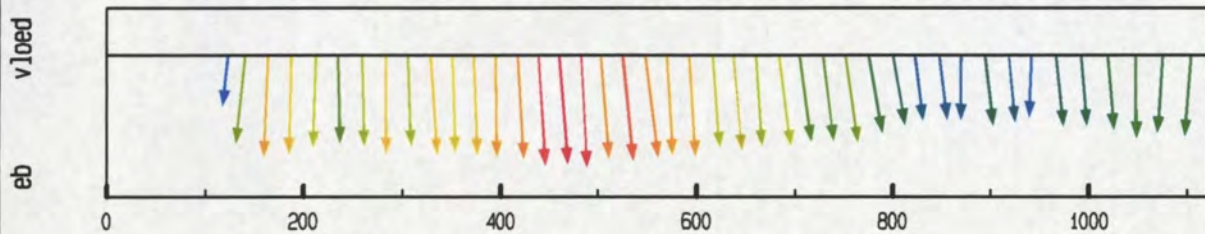
afstand uit nulpunt : 537 m
 stroomsnelheid : 104 cm/sec
 stroomrichting : 324 °

doorstroomoppervlak : 13516 m²
 raaidebiet : 11874 m³/sec

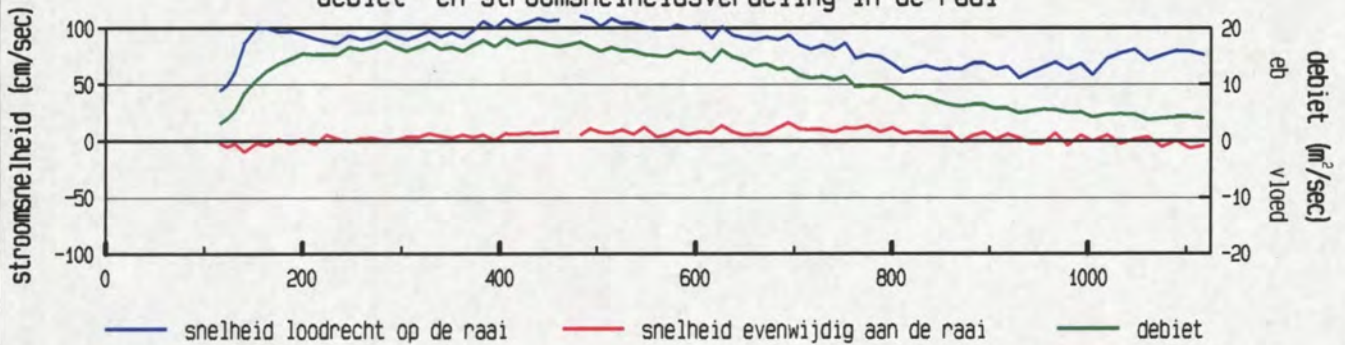
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



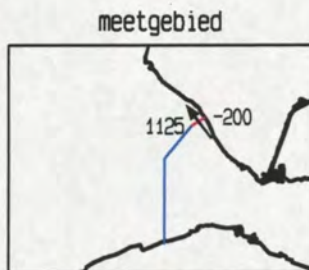
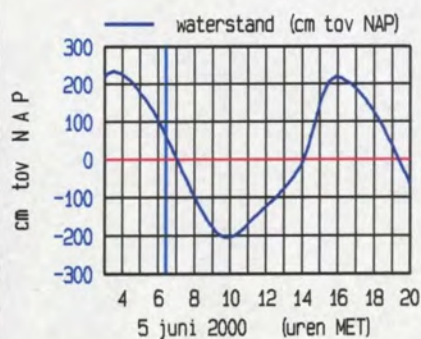
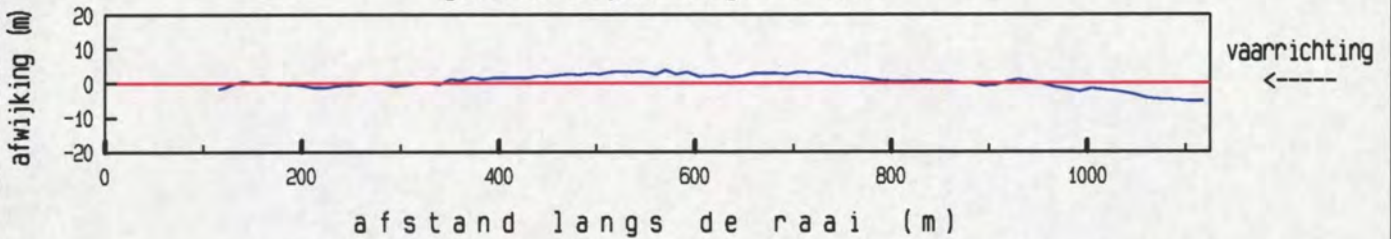
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaaren traject langs de raai

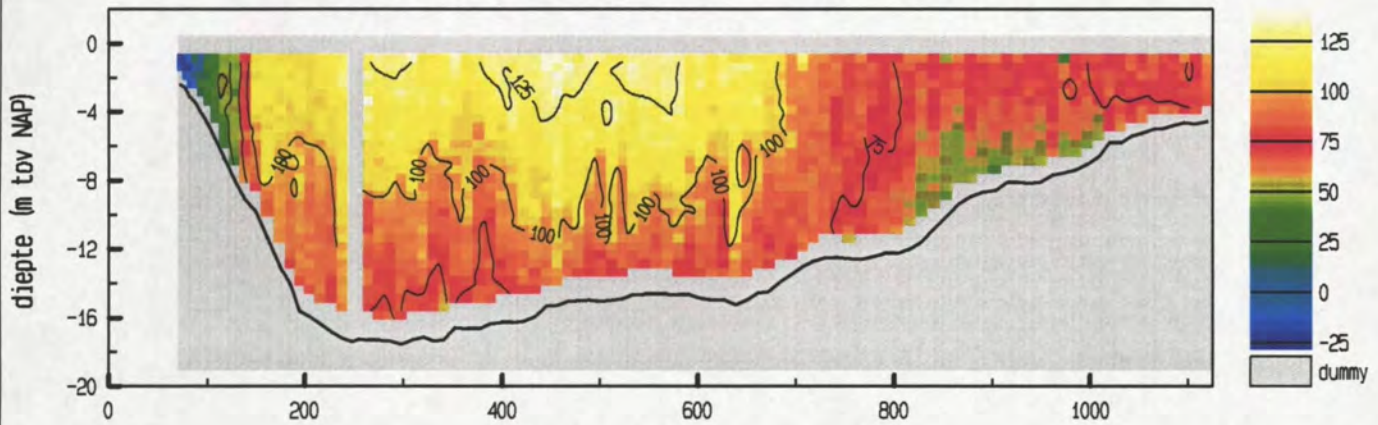


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

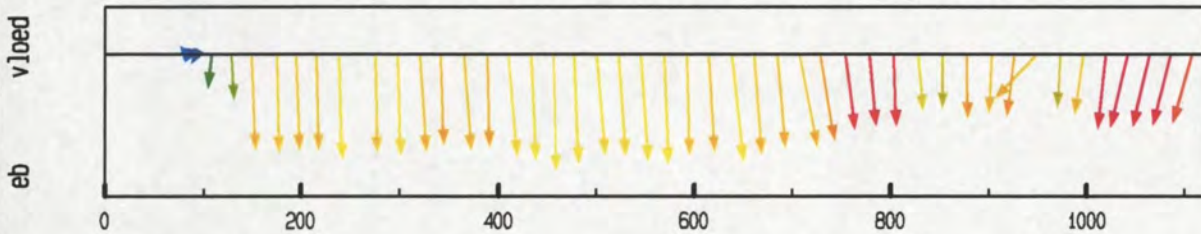
afstand uit nulpunt : 483 m
 stroomsnelheid : 111 cm/sec
 stroomrichting : 323 °

doorstroomoppervlak : 13158 m²
 raaidebiet : 11726 m³/sec

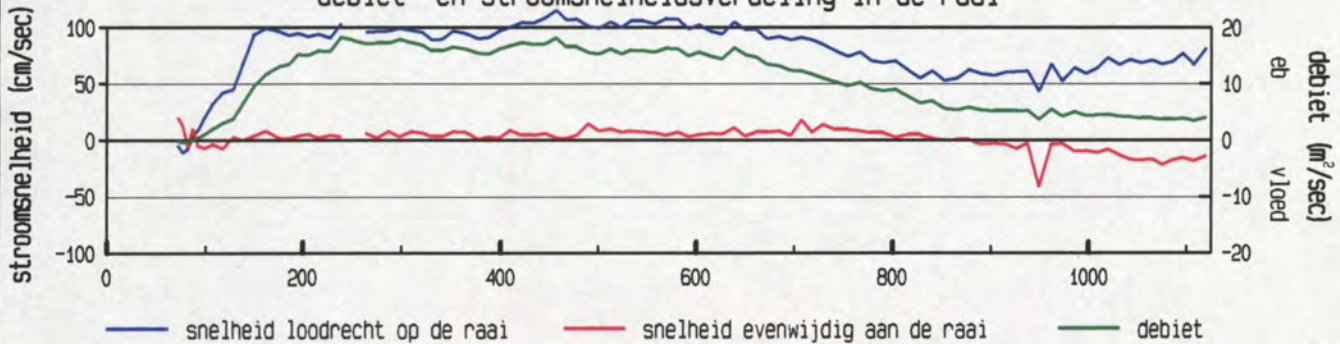
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



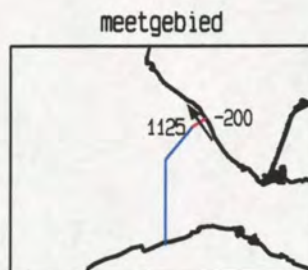
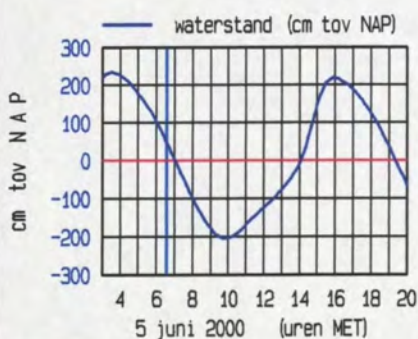
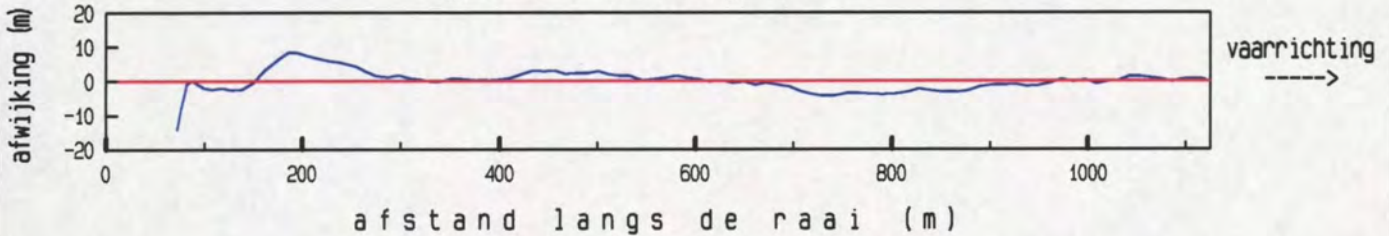
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai

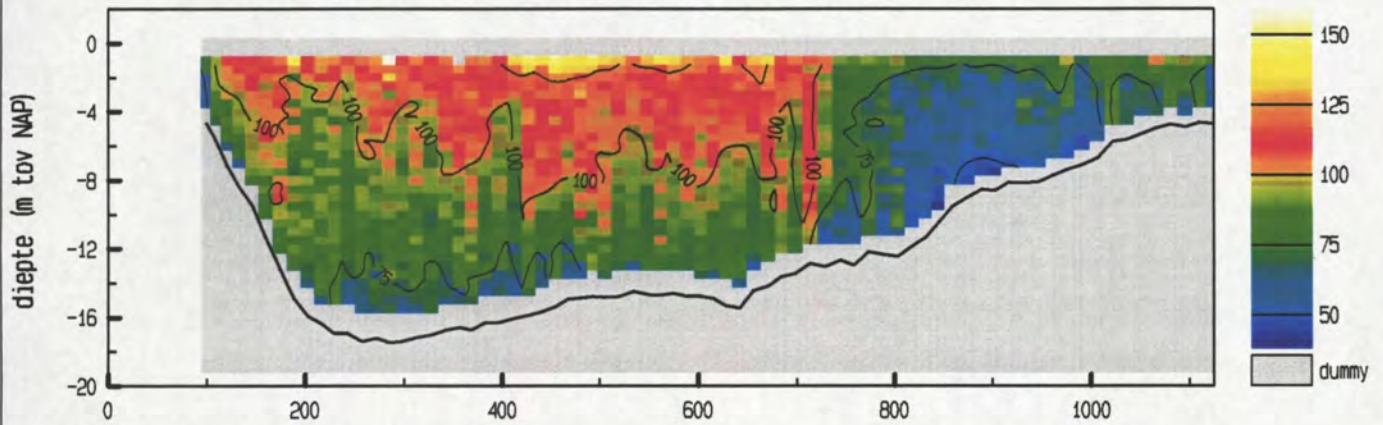


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

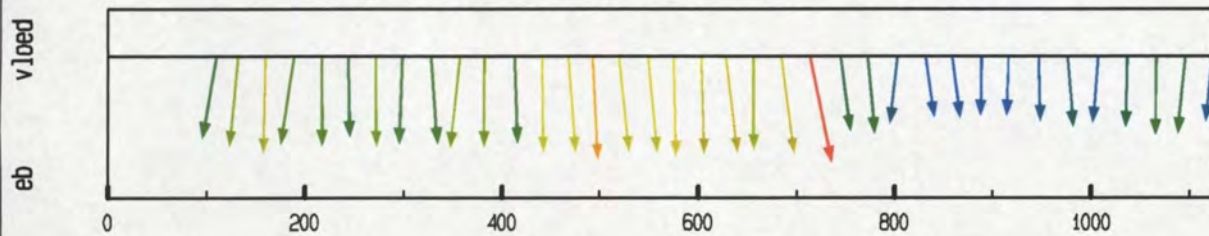
afstand uit nulpunt : 456 m
 stroomsnelheid : 115 cm/sec
 stroomrichting : 325 °

doorstroomoppervlak : 13251 m²
 raaidebiet : 11584 m³/sec

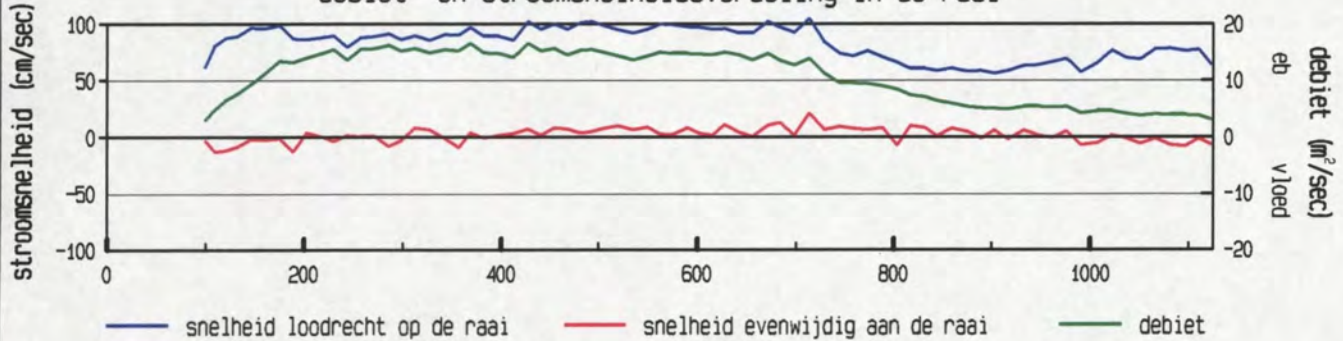
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



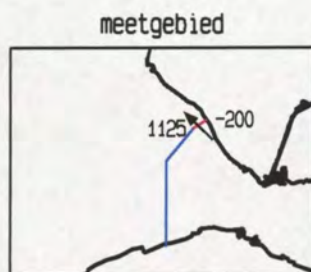
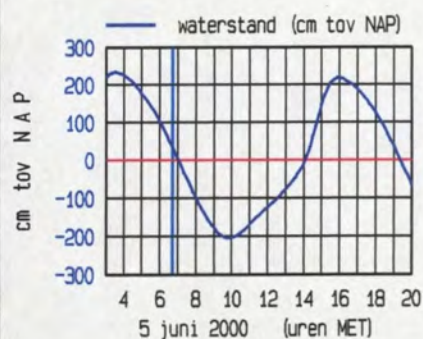
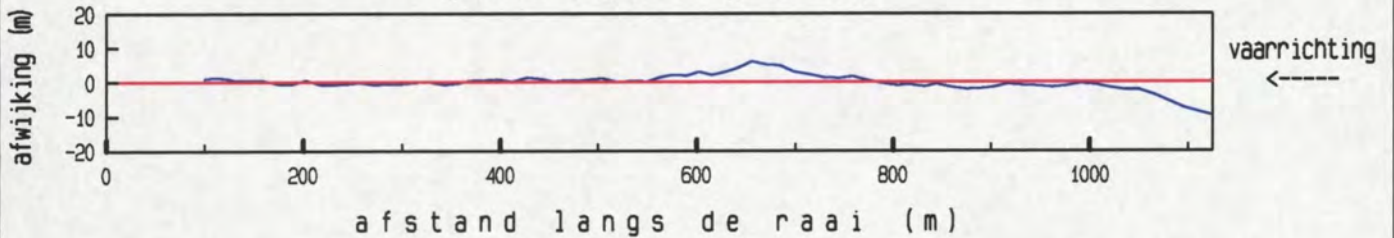
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai

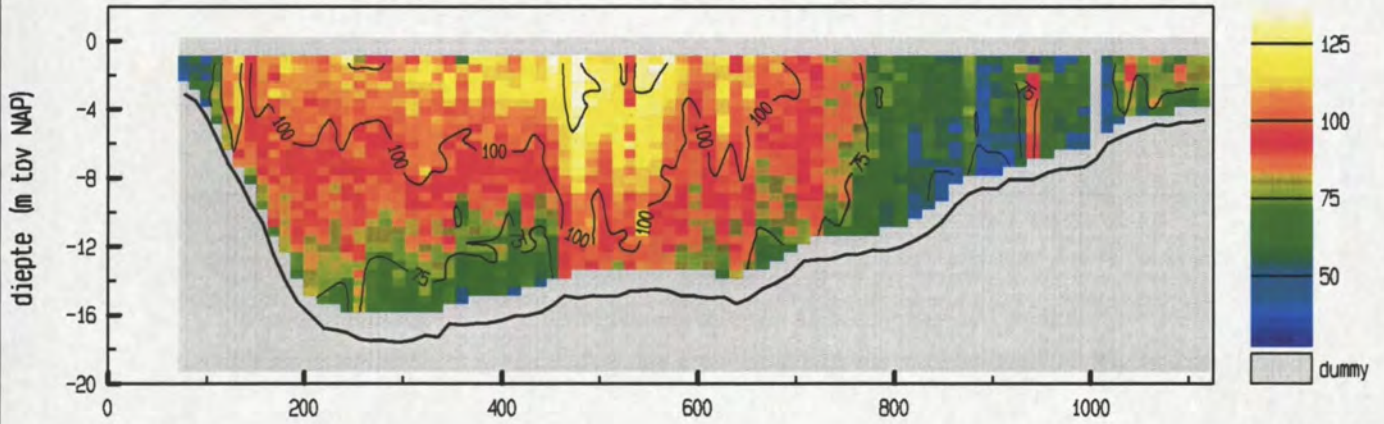


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

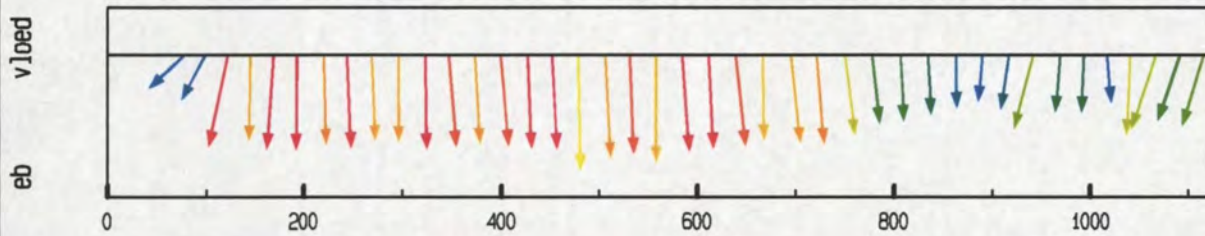
afstand uit nulpunt : 714 m
 stroomsnelheid : 107 cm/sec
 stroomrichting : 315 °

doorstroomoppervlak : 12985 m²
 raaidebiet : 11149 m³/sec

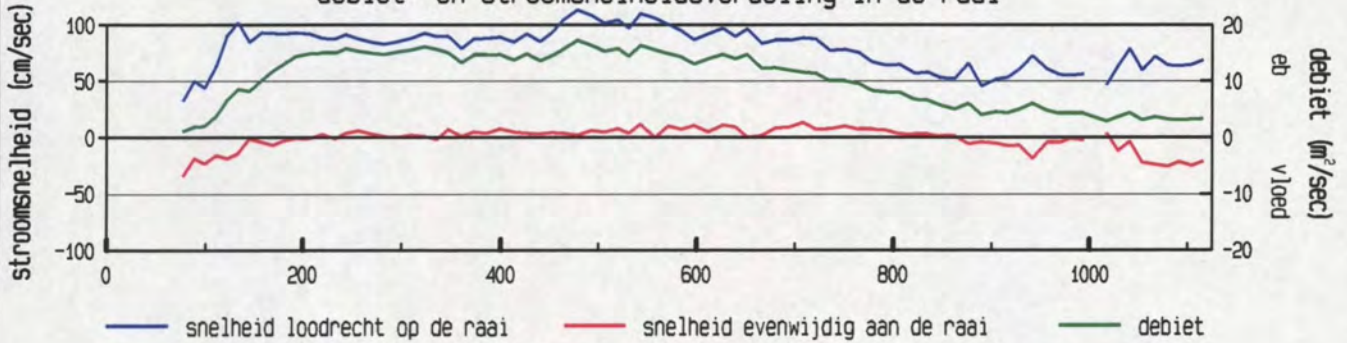
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



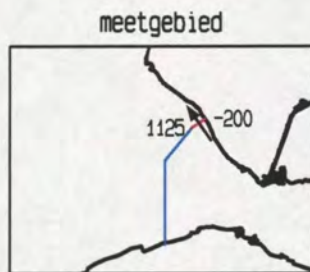
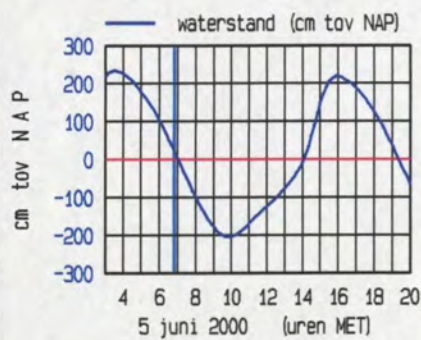
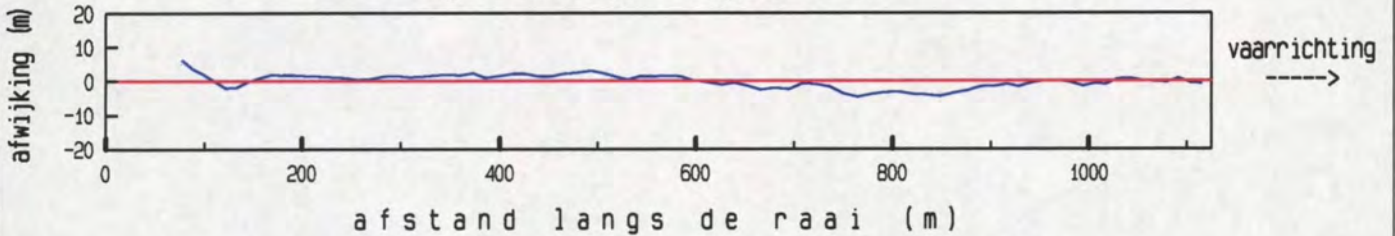
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai

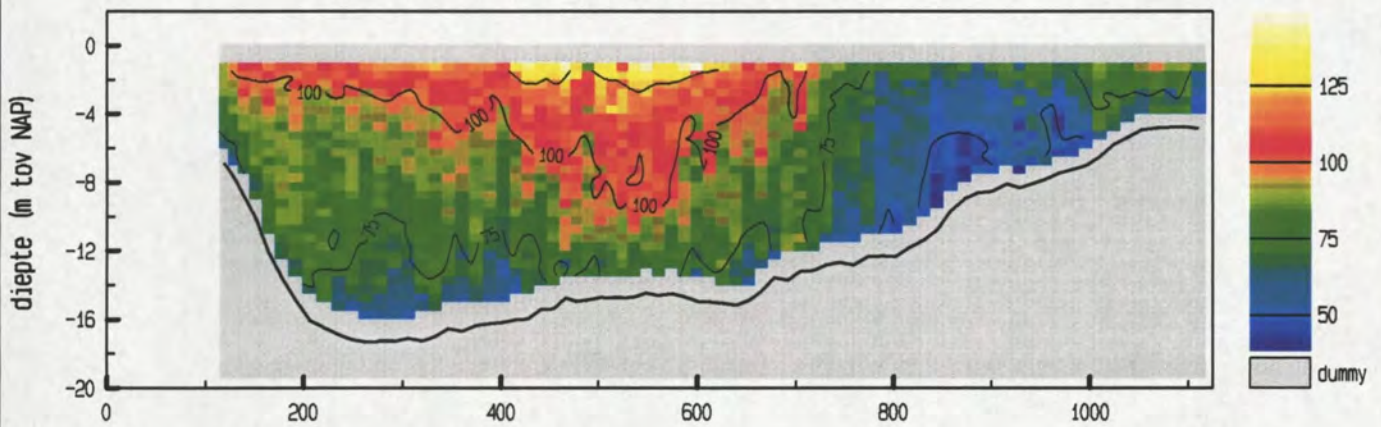


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

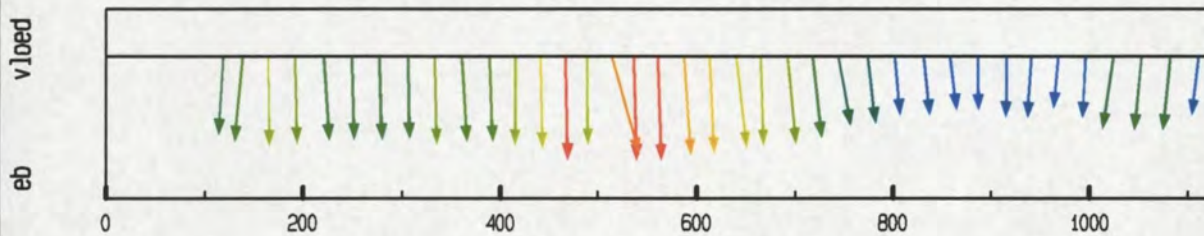
afstand uit nulpunt : 479 m
 stroomsnelheid : 113 cm/sec
 stroomrichting : 325 °

doorstroomoppervlak : 12965 m²
 raaidebiet : 10852 m³/sec

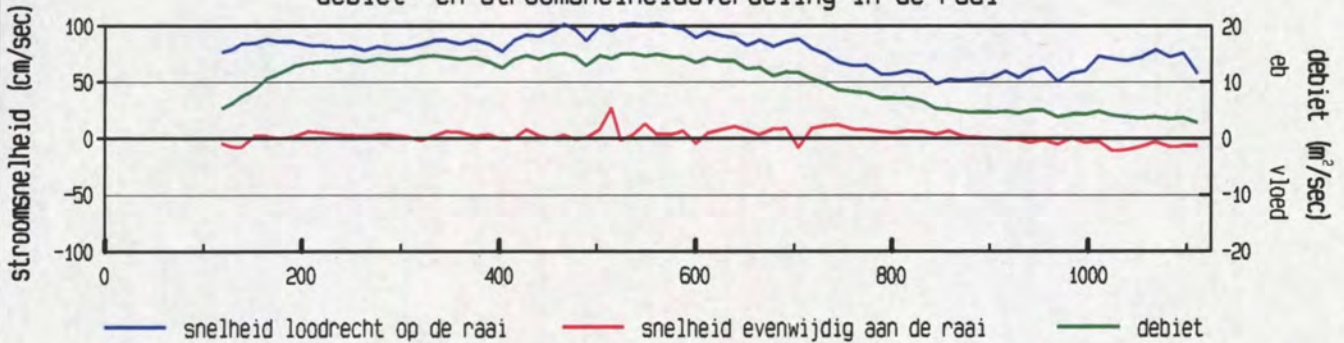
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



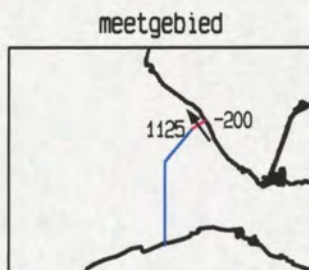
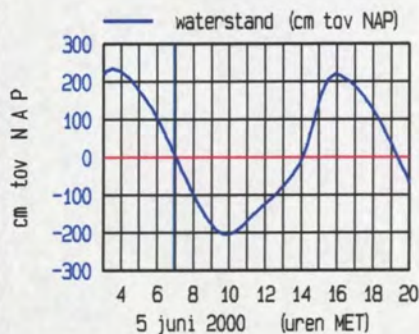
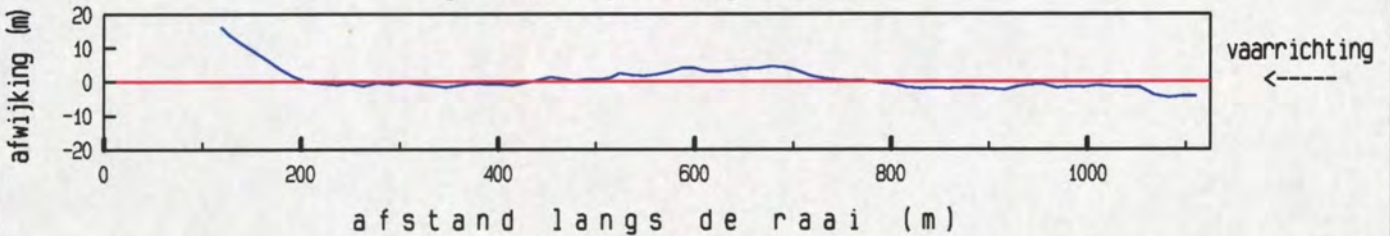
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaaren traject langs de raai

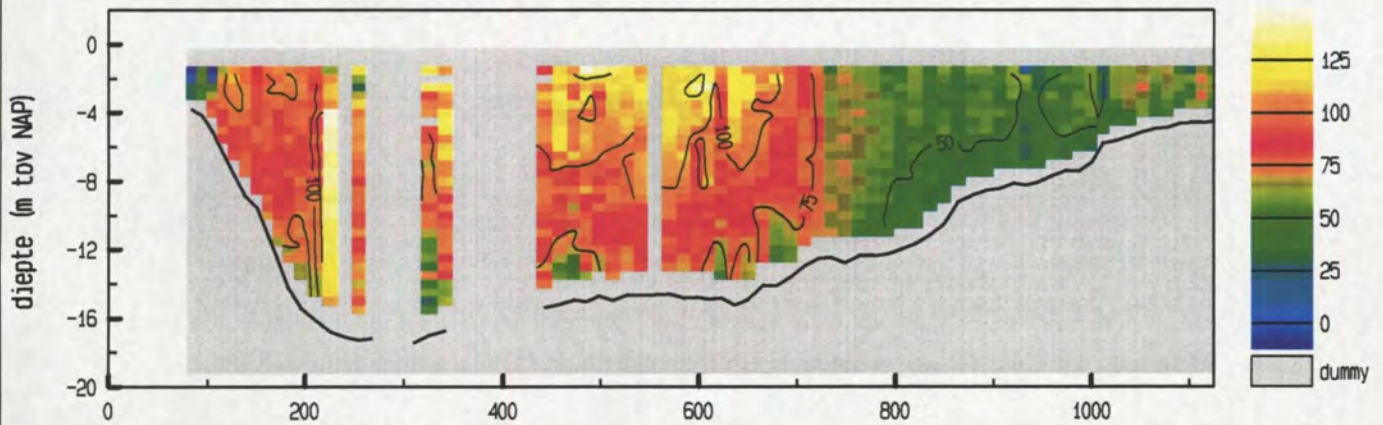


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

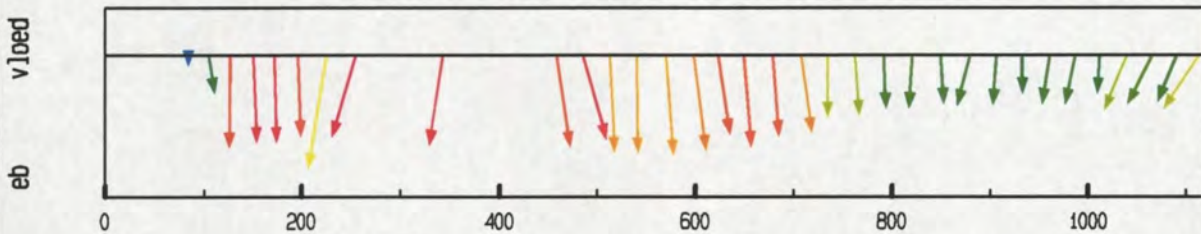
afstand uit nulpunt : 561 m
 stroomsnelheid : 102 cm/sec
 stroomrichting : 324 °

doorstroomoppervlak : 12570 m²
 raaidebiet : 10157 m³/sec

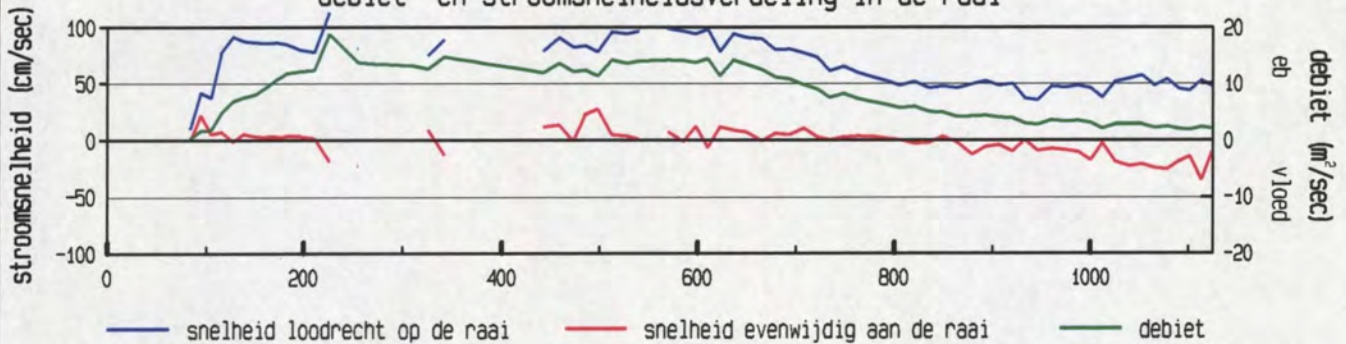
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



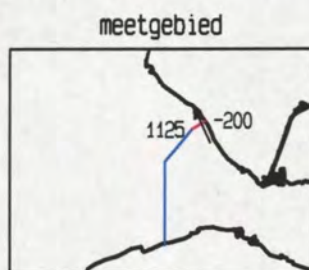
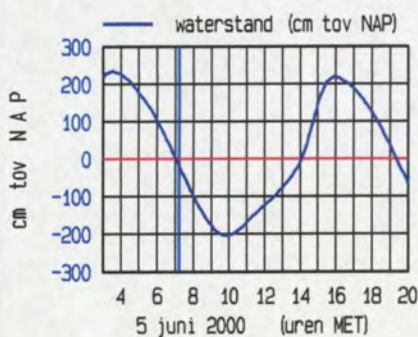
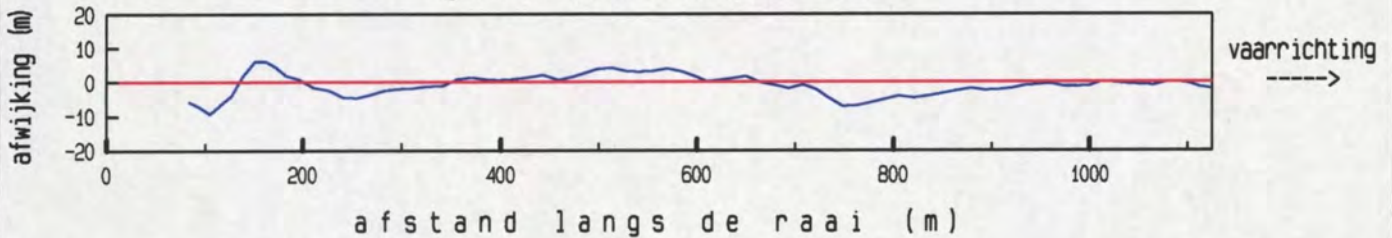
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai

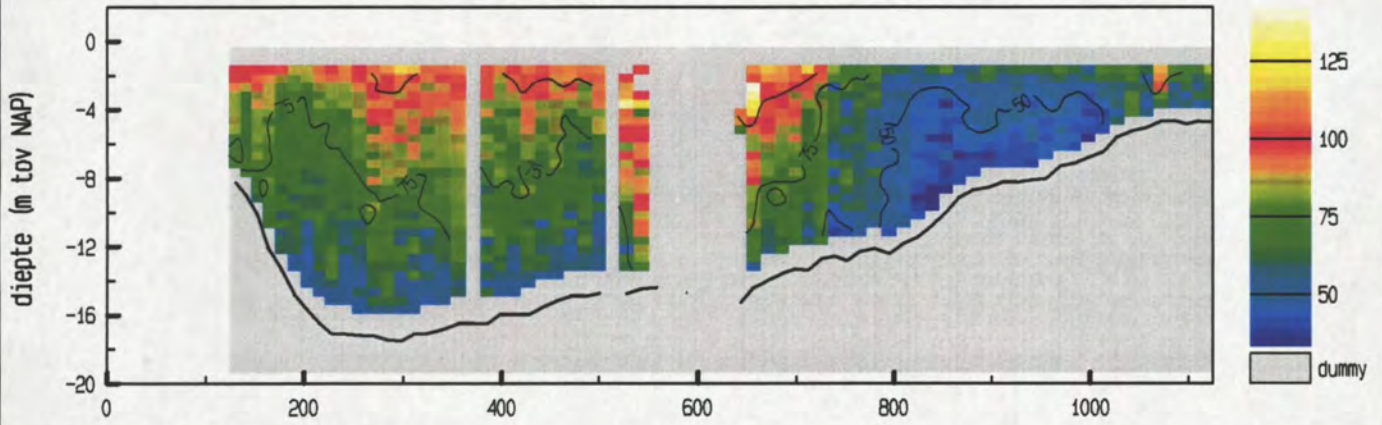


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

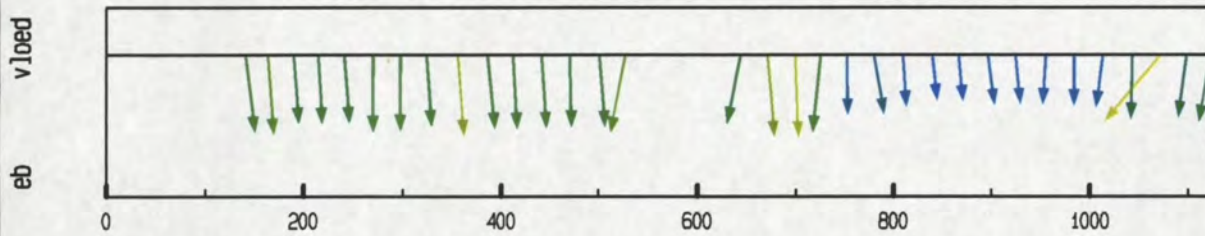
afstand uit nulpunt : 226 m
 stroomsnelheid : 114 cm/sec
 stroomrichting : 336 °

doorstroomoppervlak : 12441 m²
 raaidebiet : 9495 m³/sec

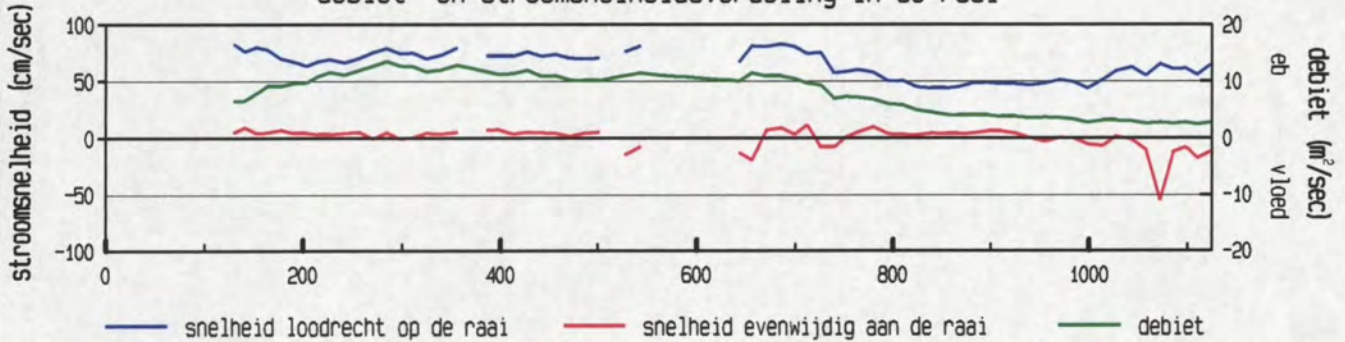
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



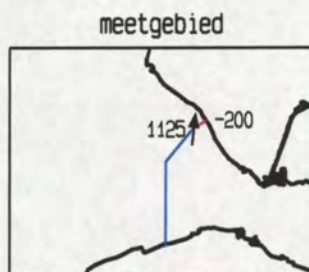
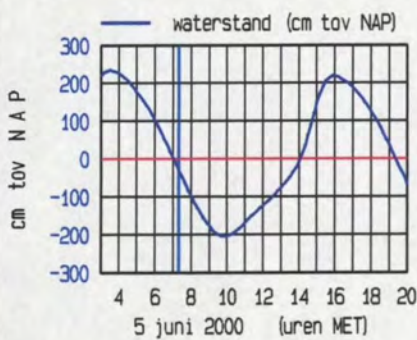
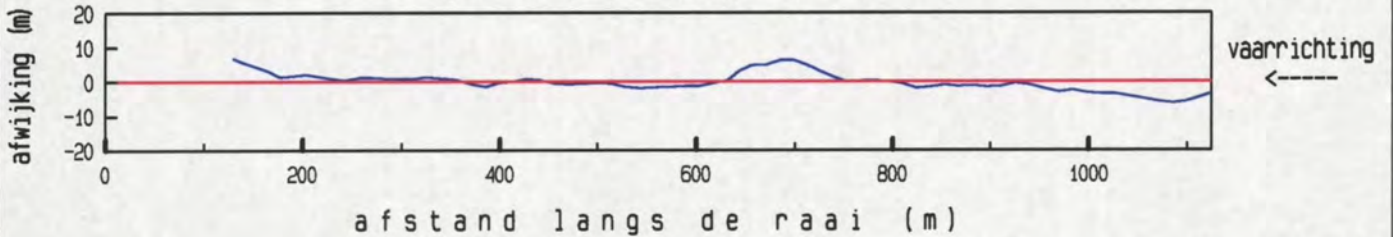
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai

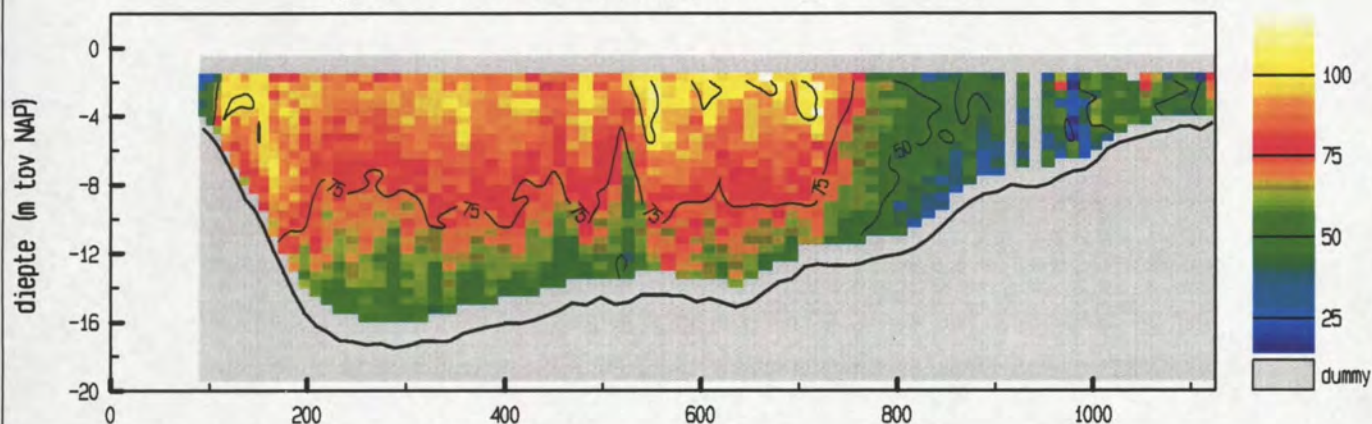


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

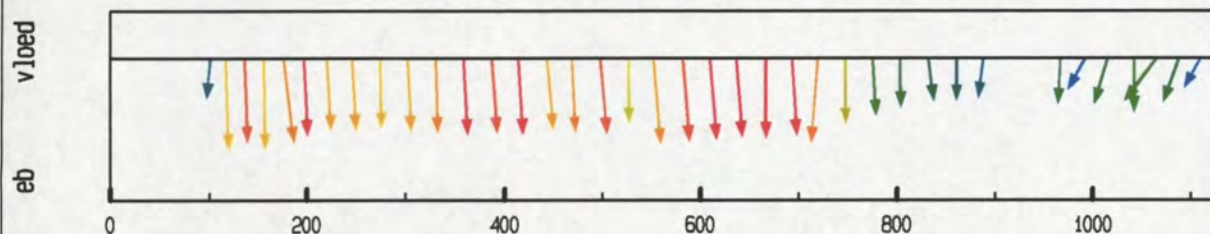
afstand uit nulpunt : 1072 m
 stroomsnelheid : 85 cm/sec
 stroomrichting : 6 °

doorstroomoppervlak : 12100 m²
 raaidebiet : 8249 m³/sec

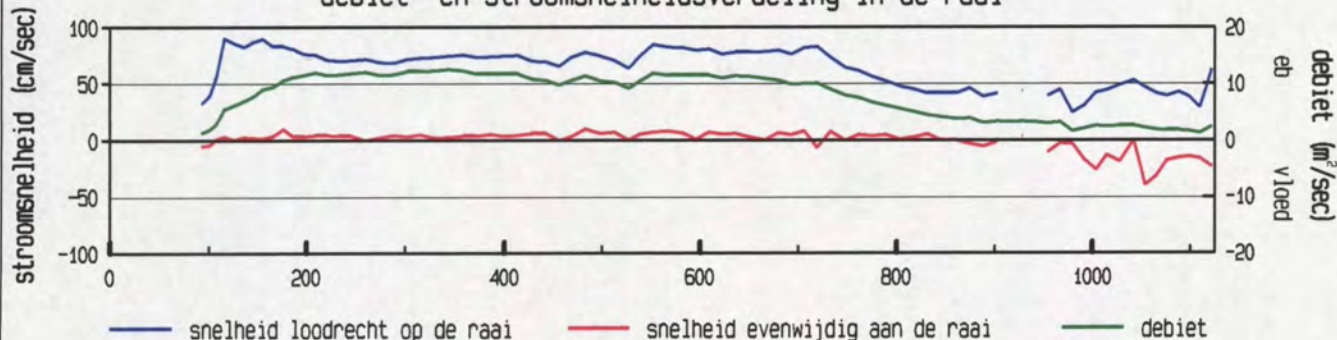
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



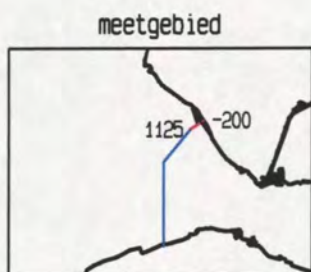
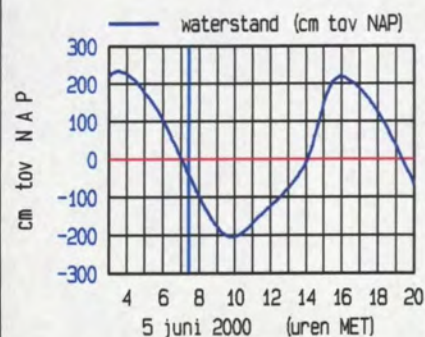
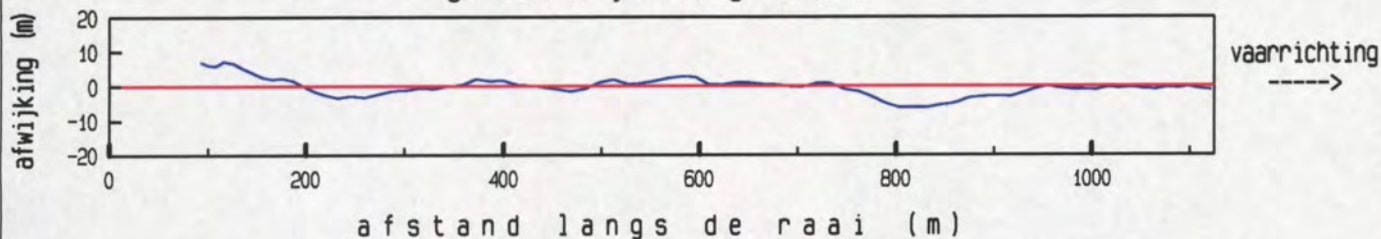
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai

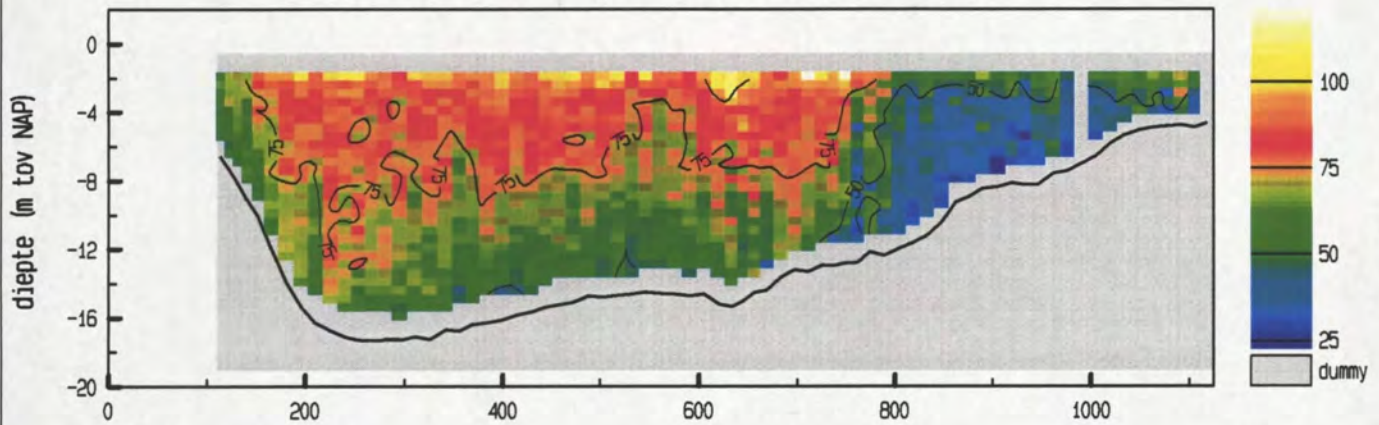


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

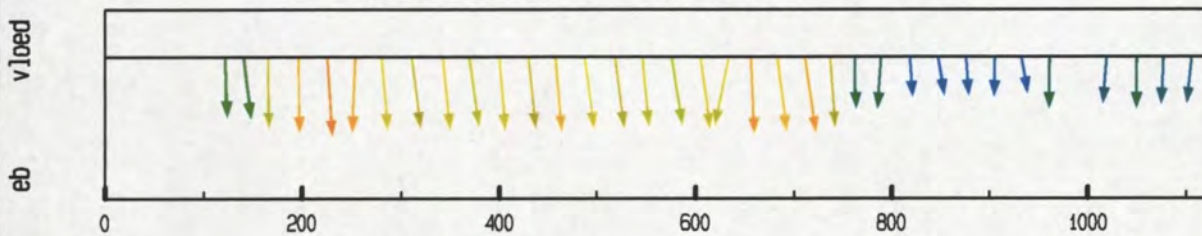
afstand uit nulpunt : 116 m
 stroomsnelheid : 90 cm/sec
 stroomrichting : 324 °

doorstroomoppervlak : 12190 m²
 raaidebiet : 8267 m³/sec

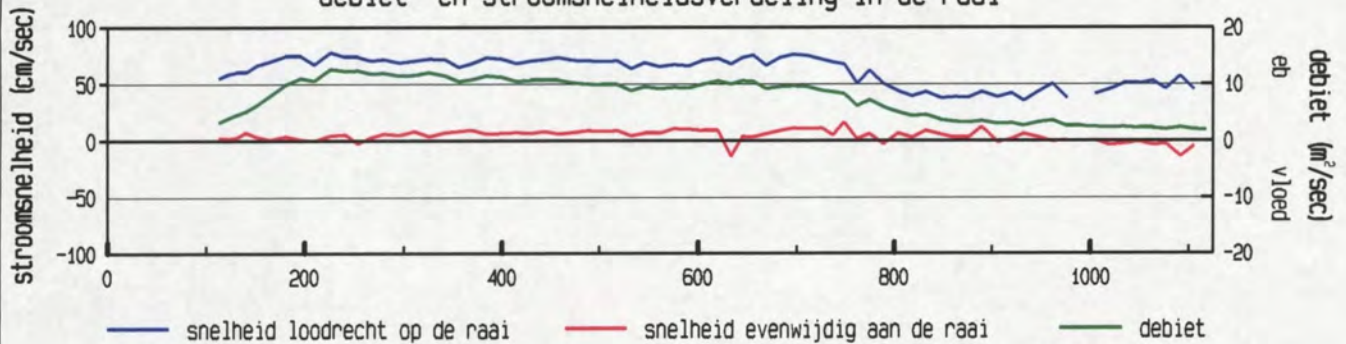
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



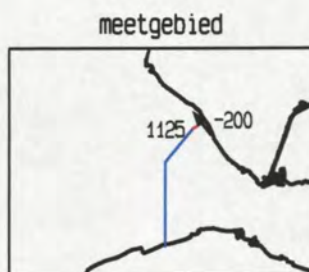
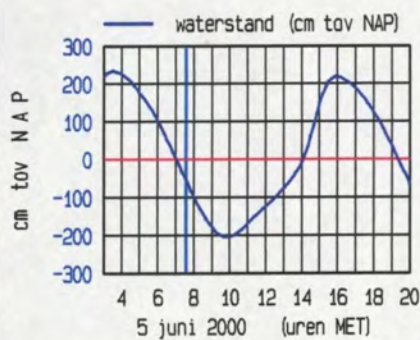
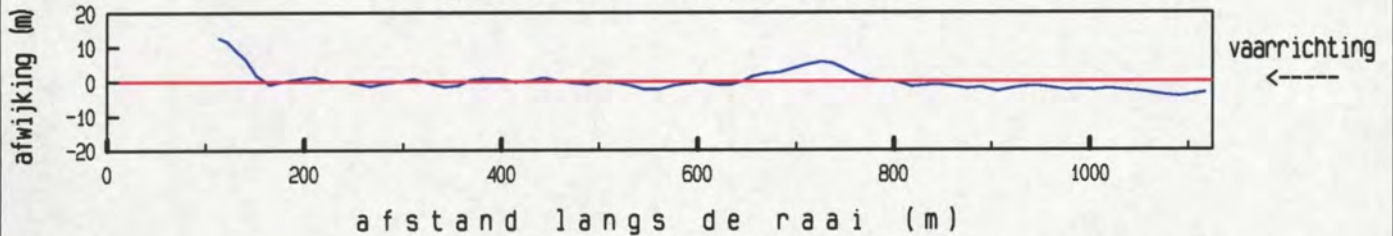
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai

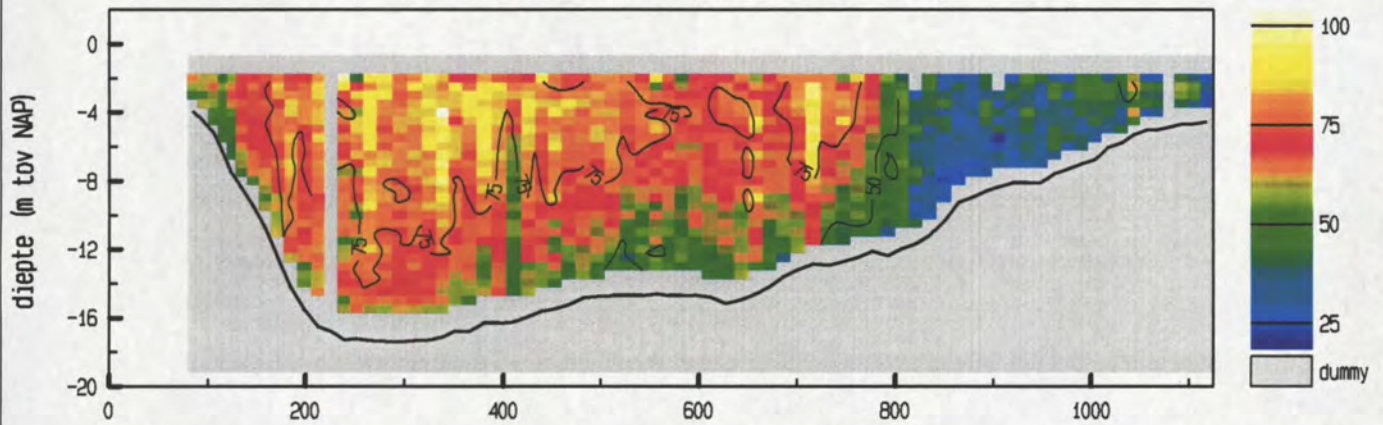


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

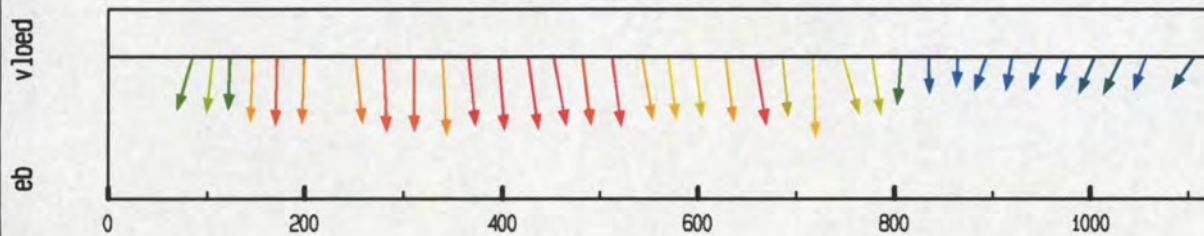
afstand uit nulpunt : 226 m
 stroomsnelheid : 78 cm/sec
 stroomrichting : 323 °

doorstroomoppervlak : 11963 m²
 raaidebiet : 7714 m³/sec

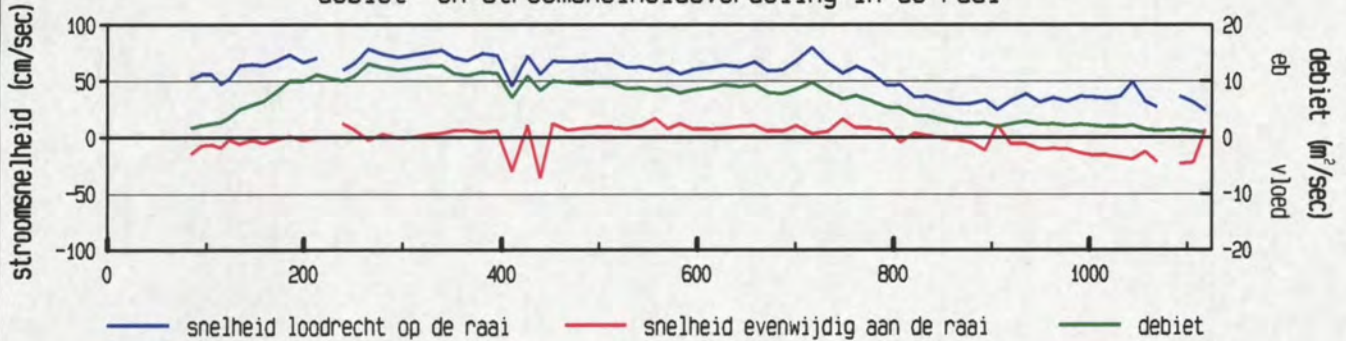
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



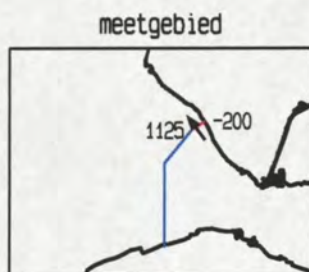
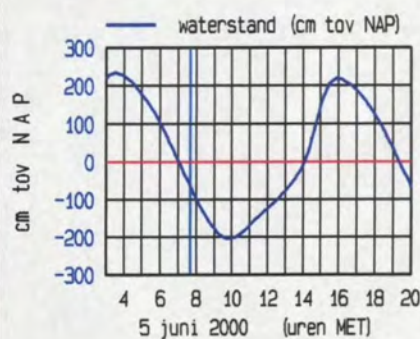
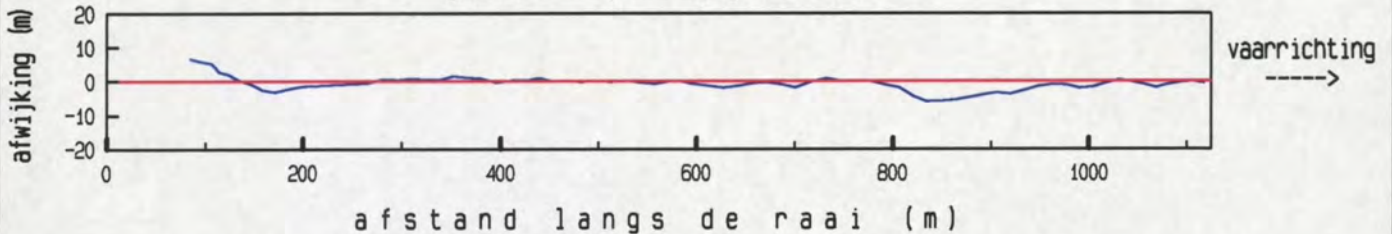
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai

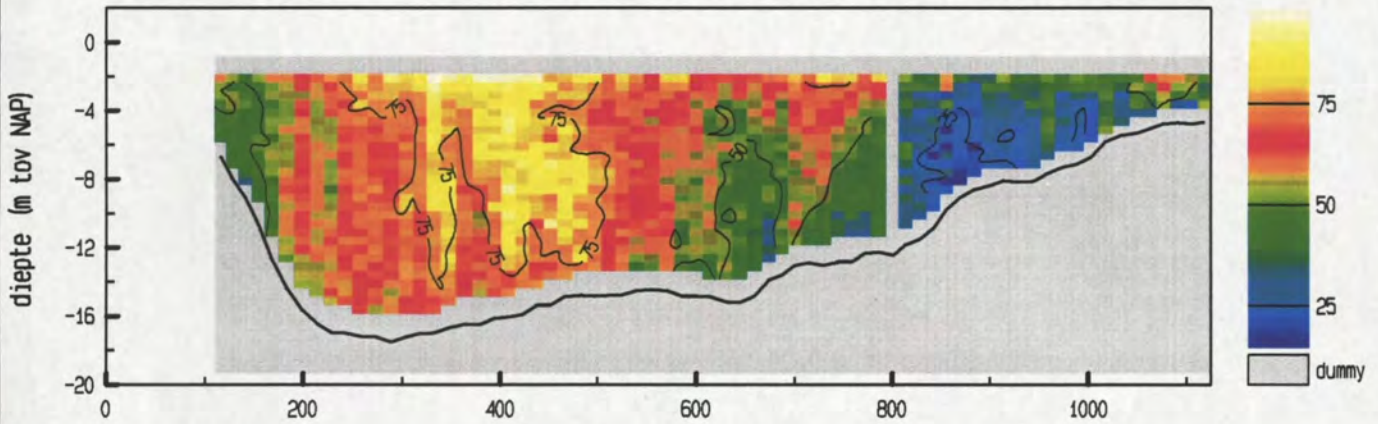


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

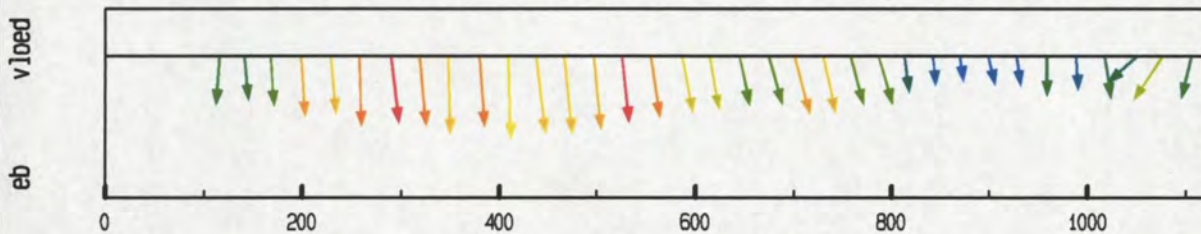
afstand uit nulpunt : 717 m
 stroomsnelheid : 80 cm/sec
 stroomrichting : 324 °

doorstroomoppervlak : 12000 m²
 raaidebiet : 7192 m³/sec

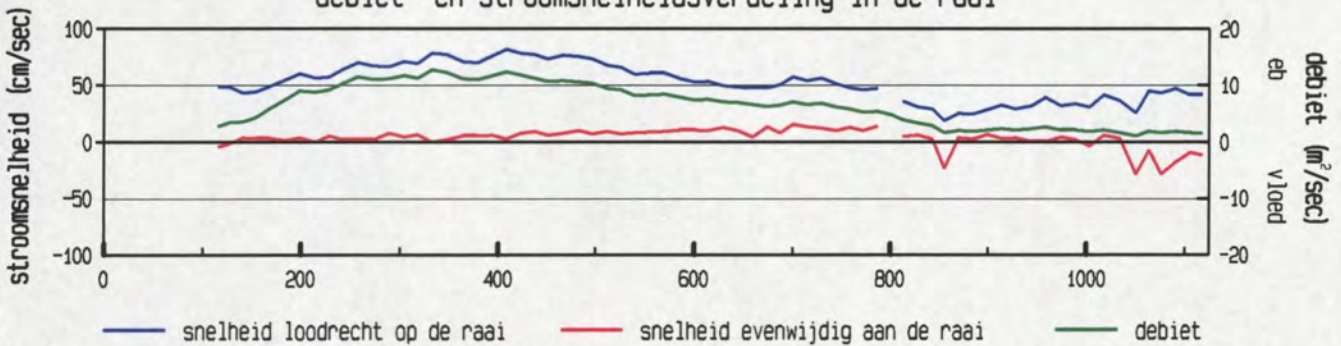
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



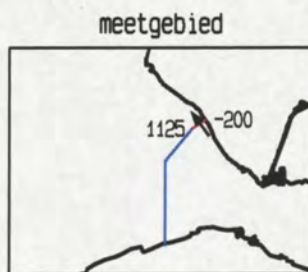
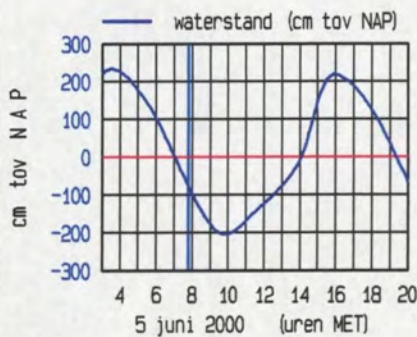
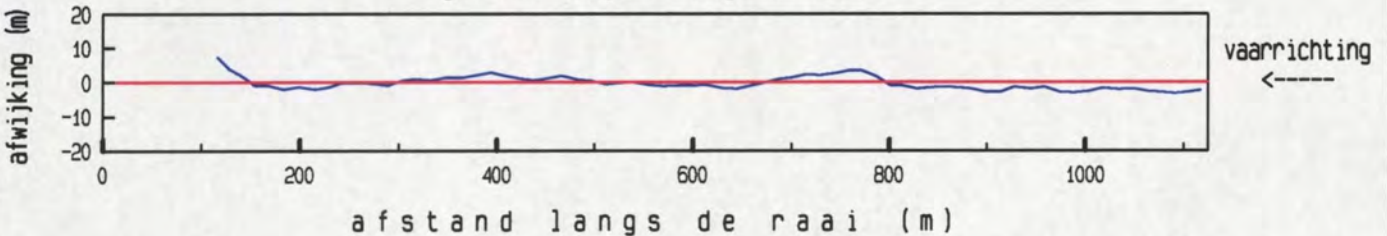
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai

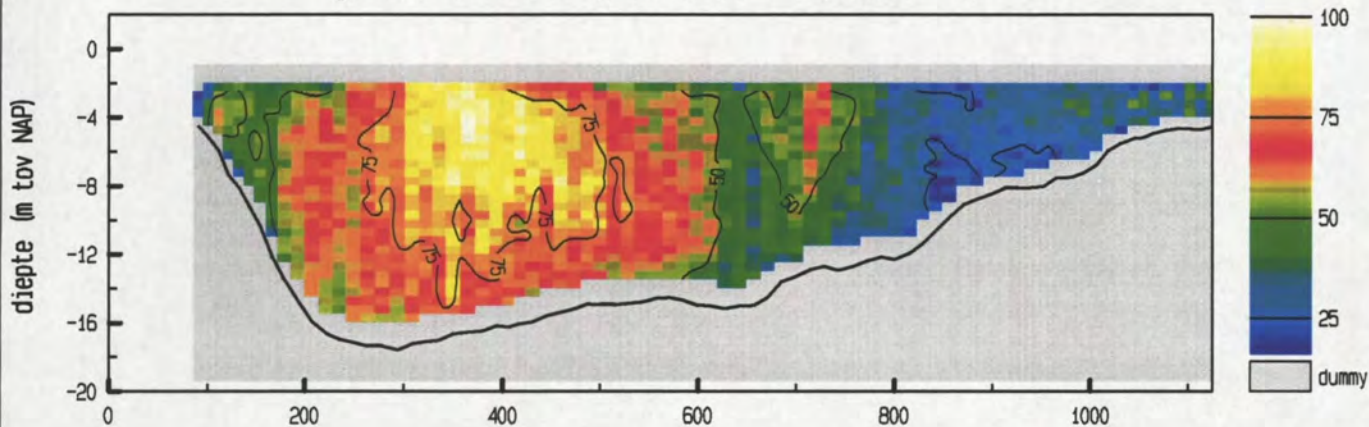


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

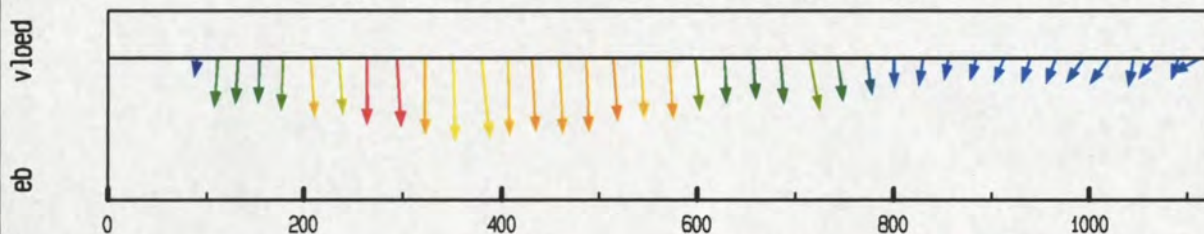
afstand uit nulpunt : 409 m
 stroomsnelheid : 82 cm/sec
 stroomrichting : 324 °

doorstroomoppervlak : 11744 m²
 raaidebiet : 6668 m³/sec

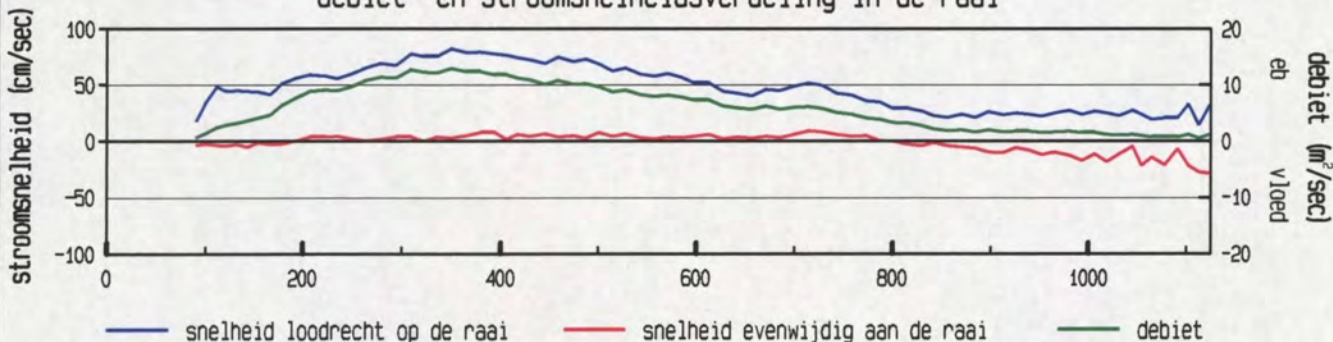
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



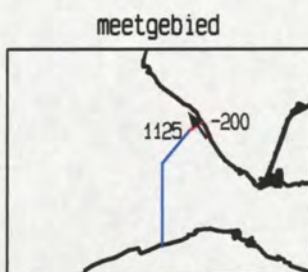
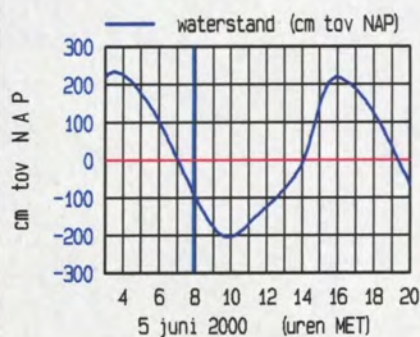
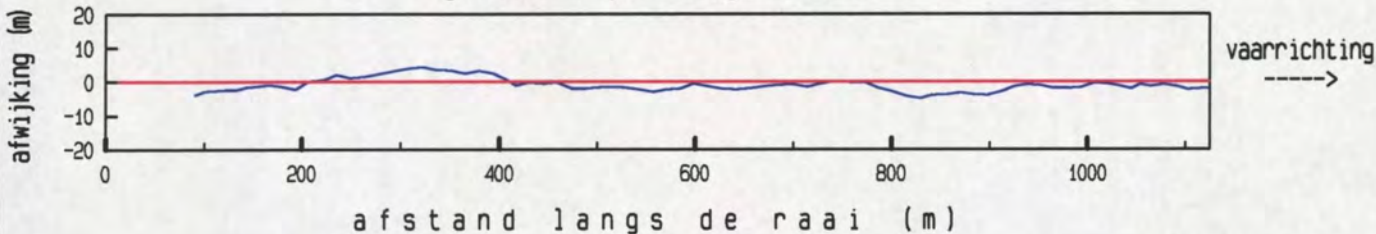
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai

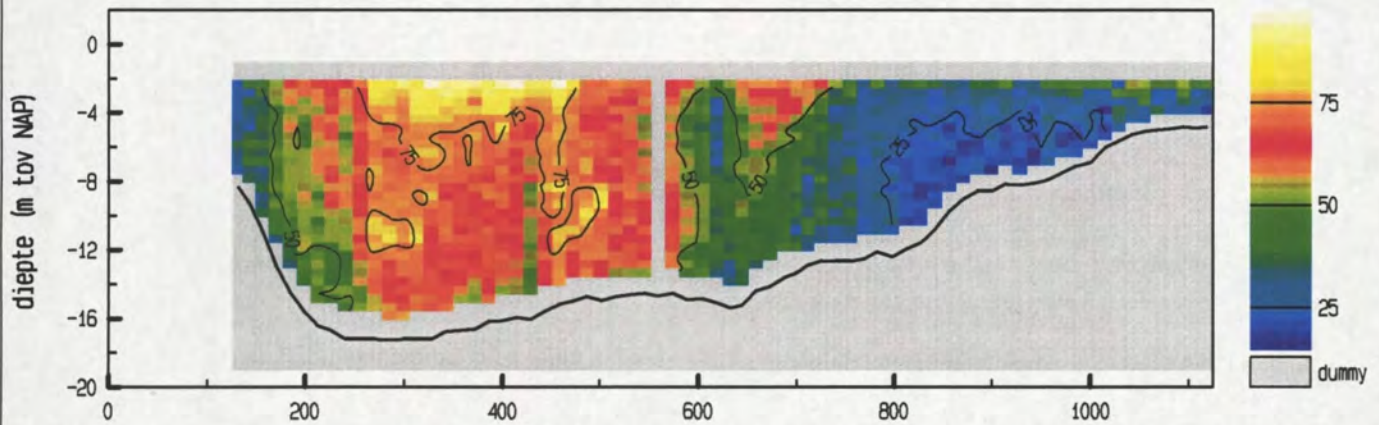


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

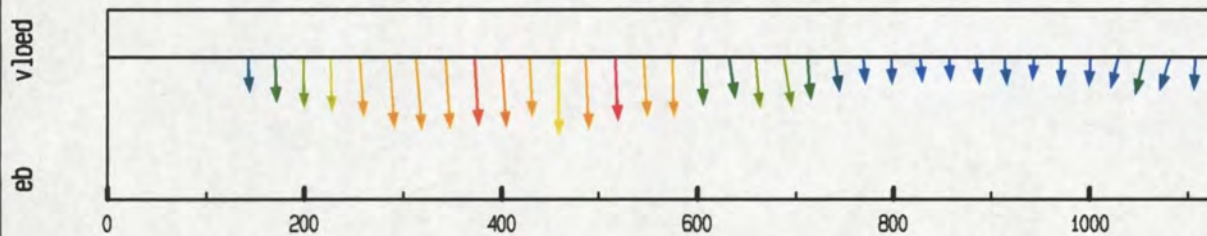
afstand uit nulpunt : 350 m
 stroomsnelheid : 82 cm/sec
 stroomrichting : 324 °

doorstroomoppervlak : 11771 m²
 raaidebiet : 6286 m³/sec

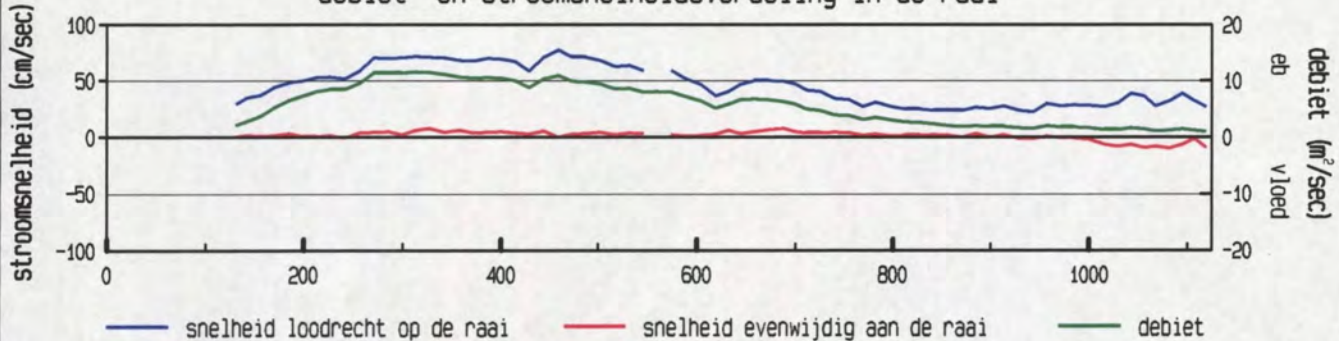
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



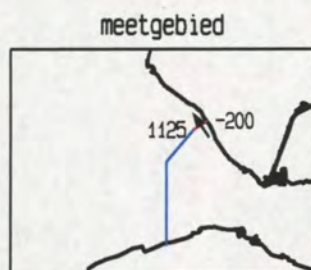
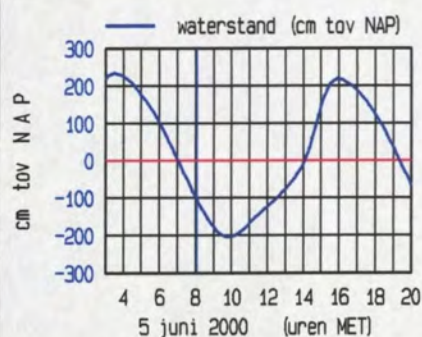
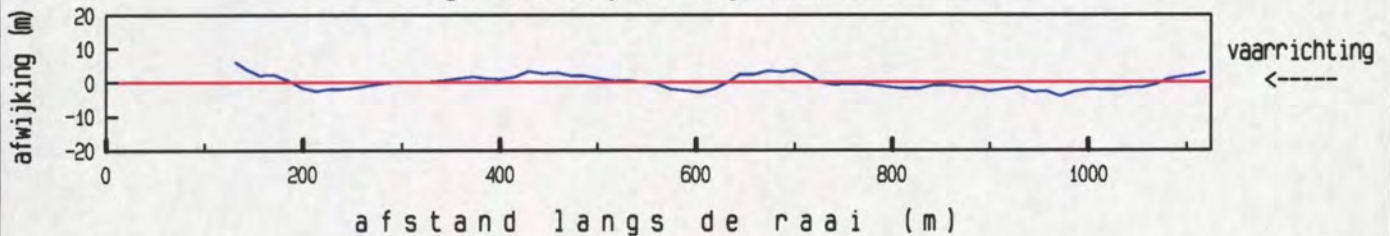
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai

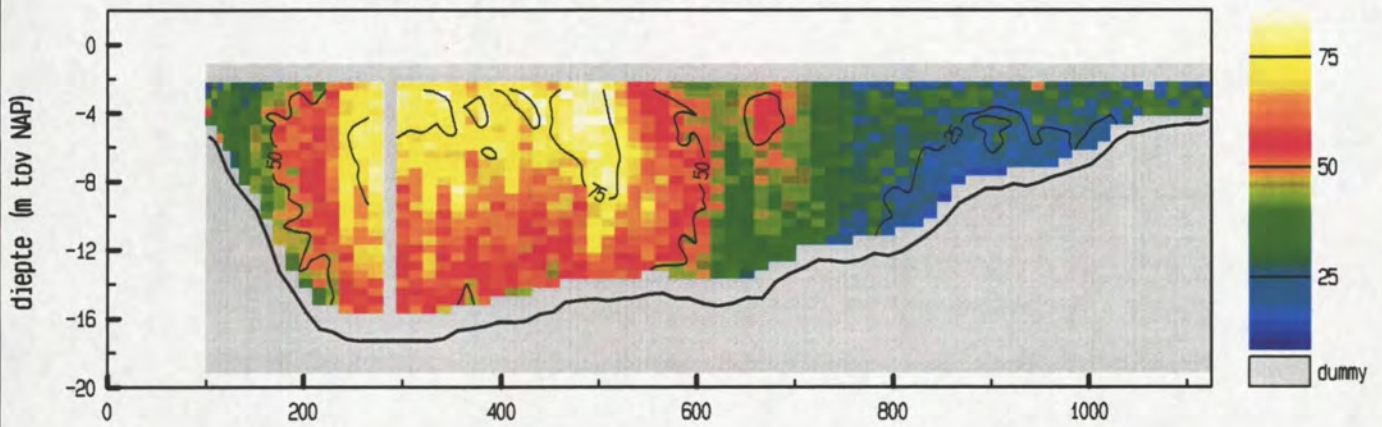


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

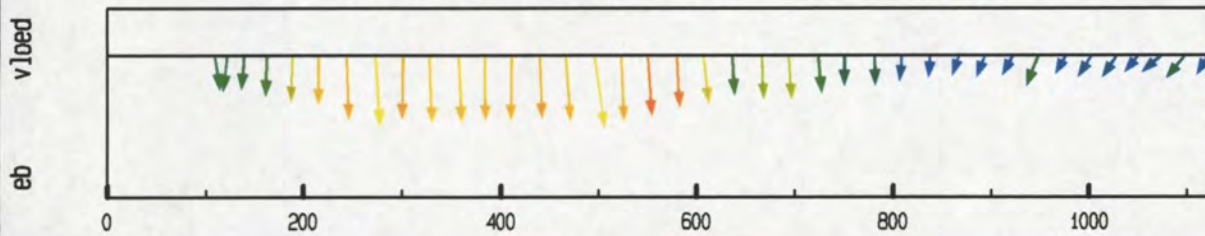
afstand uit nulpunt : 459 m
 stroomsnelheid : 77 cm/sec
 stroomrichting : 326 °

doorstroomoppervlak : 11451 m²
 raaidebiet : 5821 m³/sec

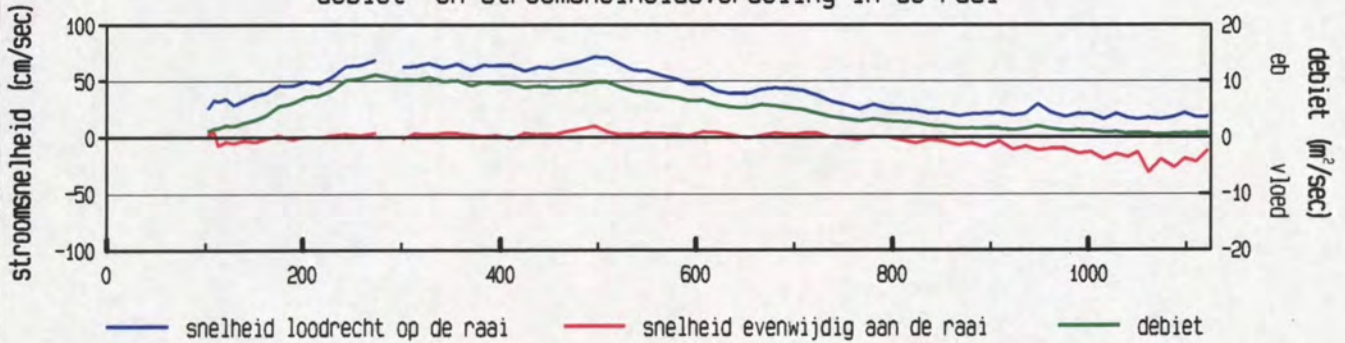
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



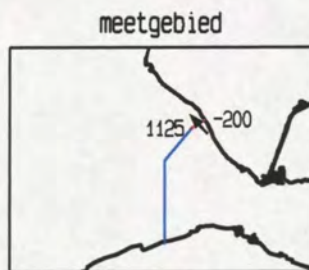
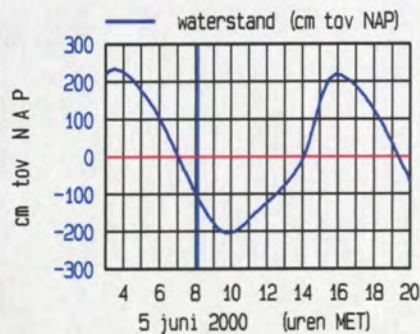
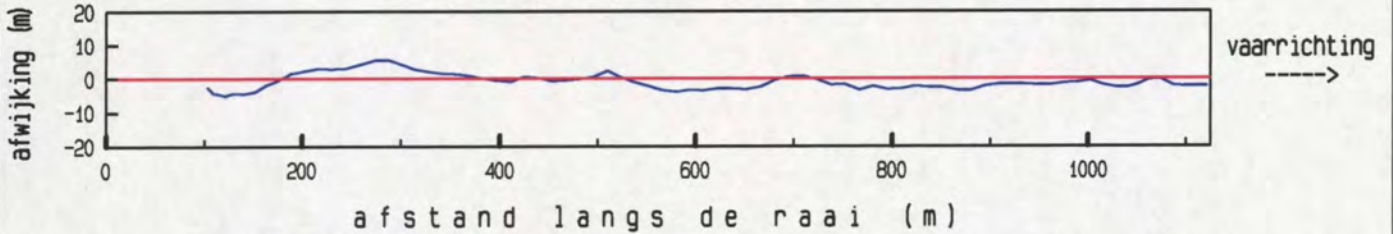
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai

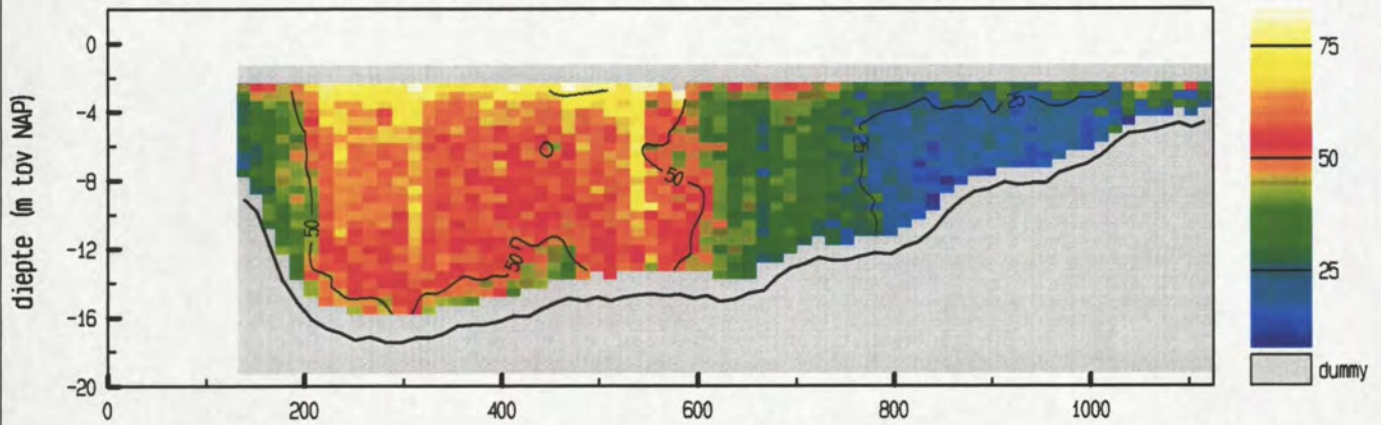


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

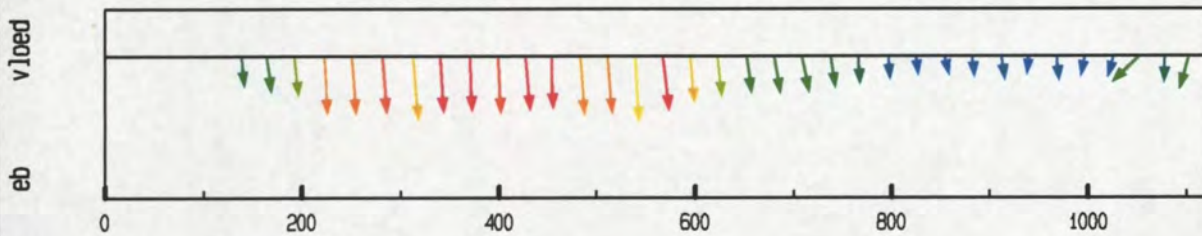
afstand uit nulpunt : 496 m
 stroomsnelheid : 72 cm/sec
 stroomrichting : 318 °

doorstroomoppervlak : 11514 m²
 raaidebiet : 5442 m³/sec

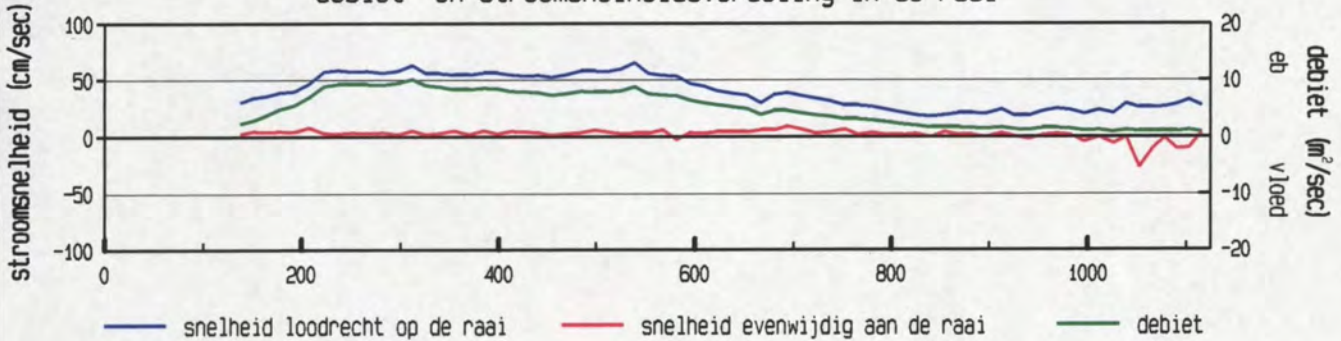
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



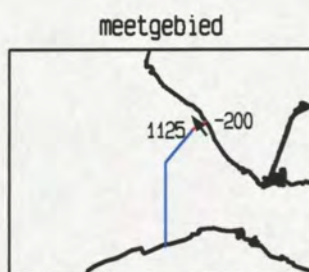
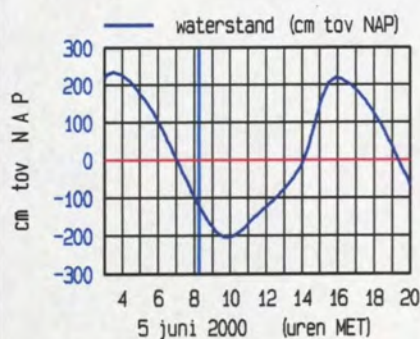
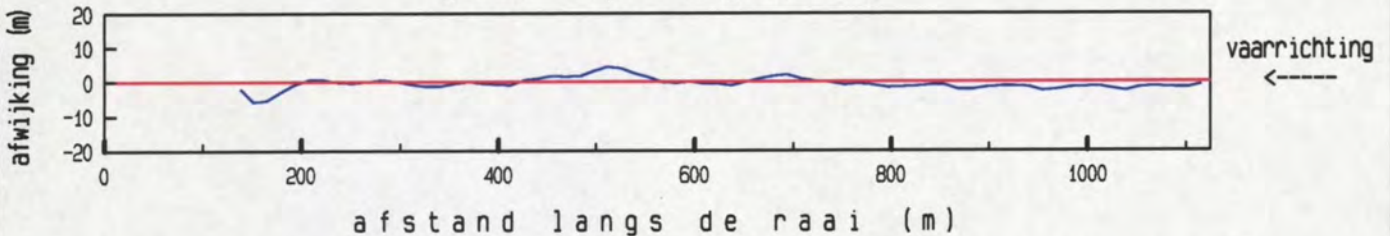
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai

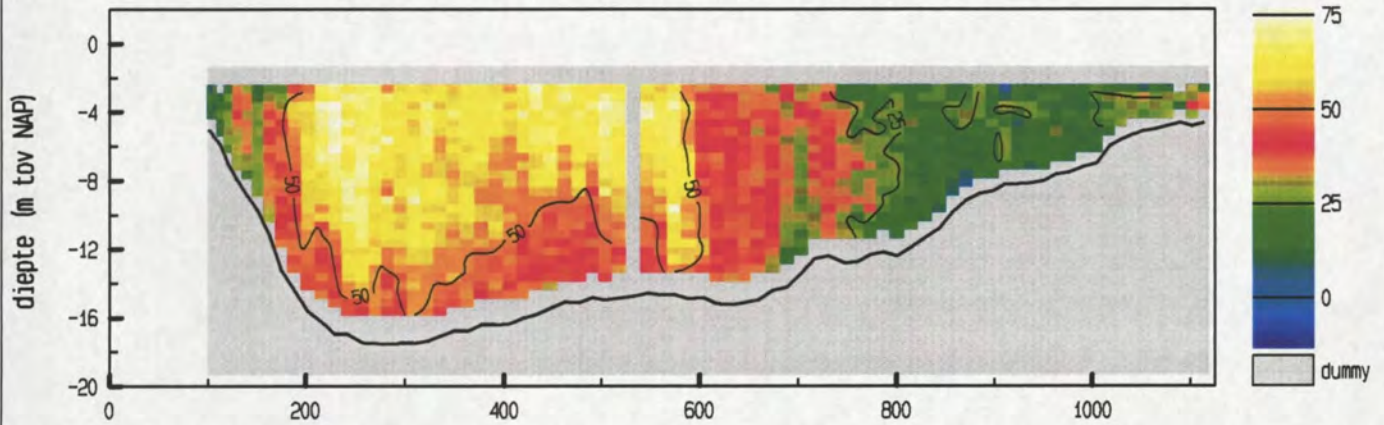


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

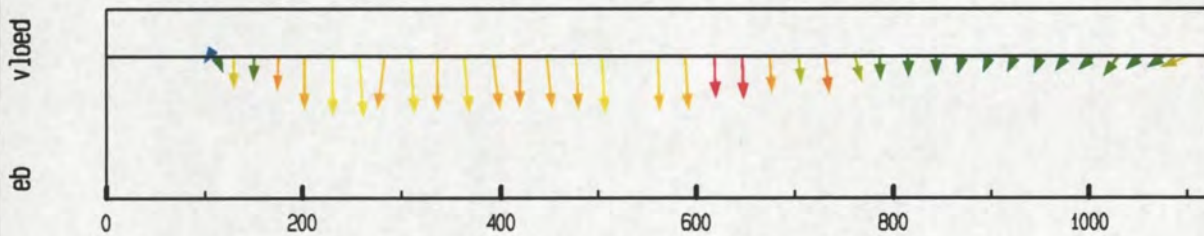
afstand uit nulpunt : 540 m
 stroomsnelheid : 65 cm/sec
 stroomrichting : 323 °

doorstroomoppervlak : 11178 m²
 raaidebiet : 4894 m³/sec

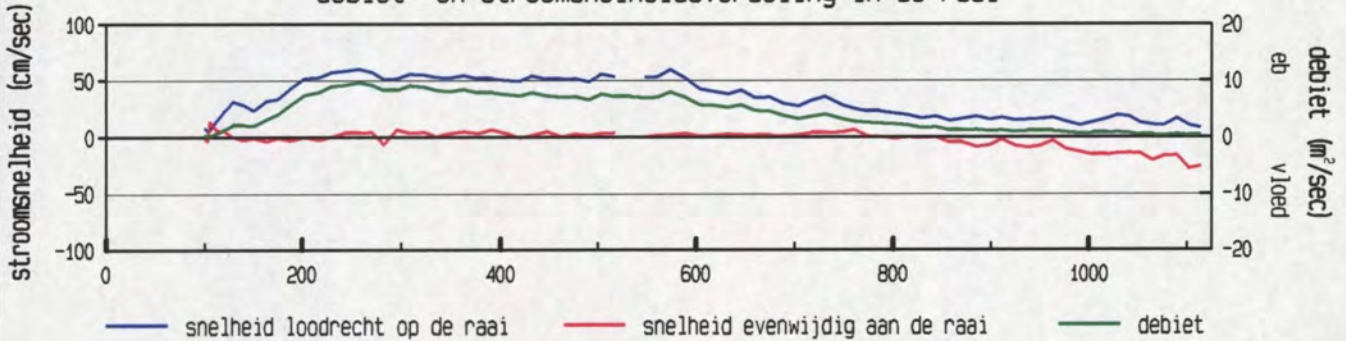
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



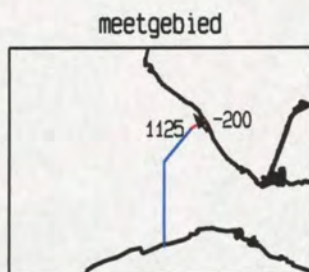
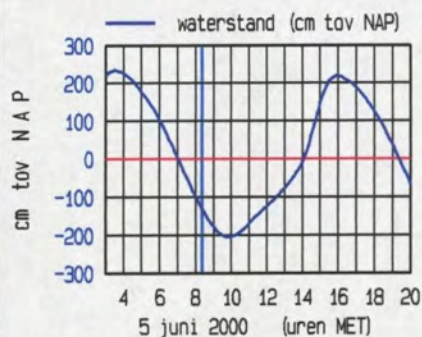
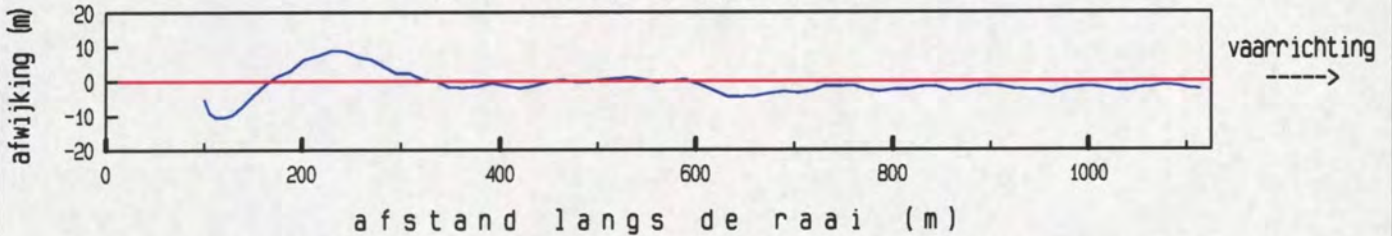
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai

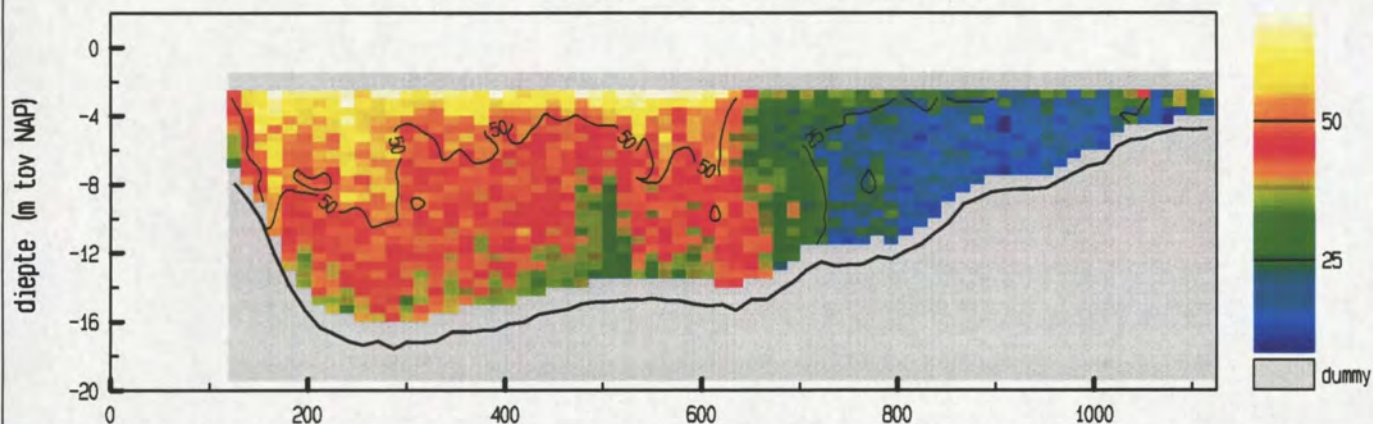


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

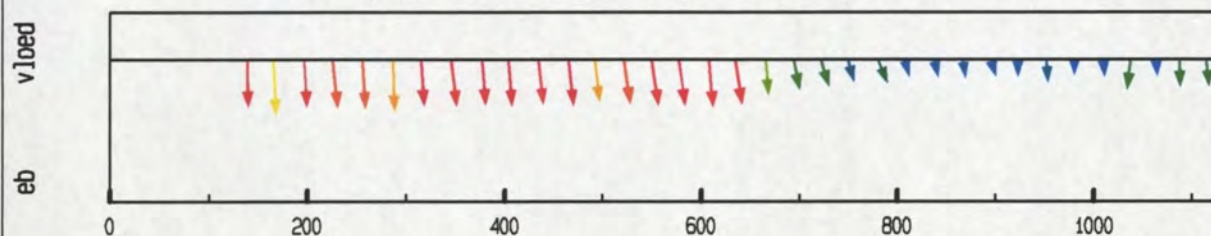
afstand uit nulpunt : 257 m
 stroomsnelheid : 60 cm/sec
 stroomrichting : 323 °

doorstroomoppervlak : 11302 m²
 raaidebiet : 4599 m³/sec

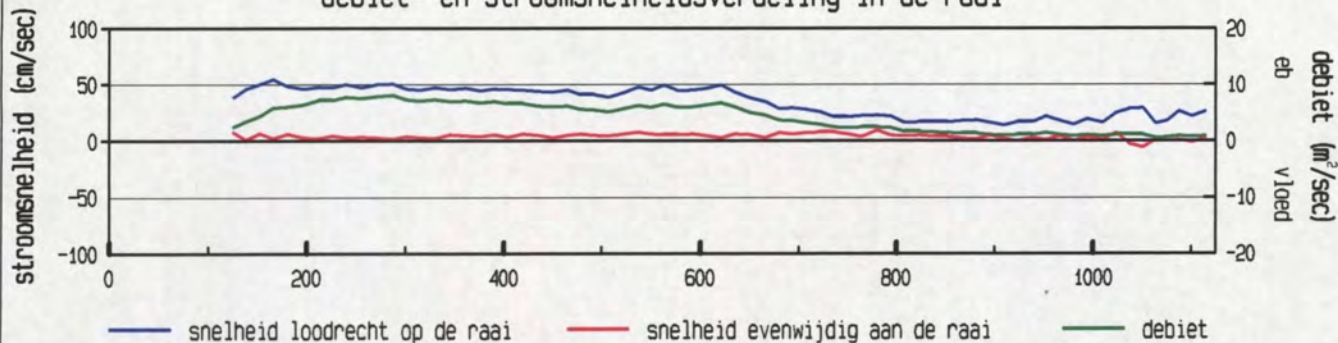
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



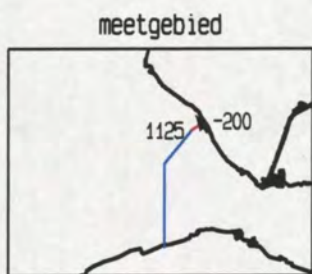
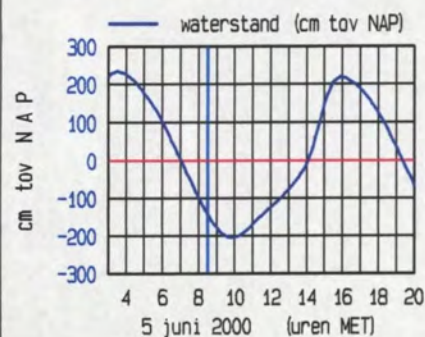
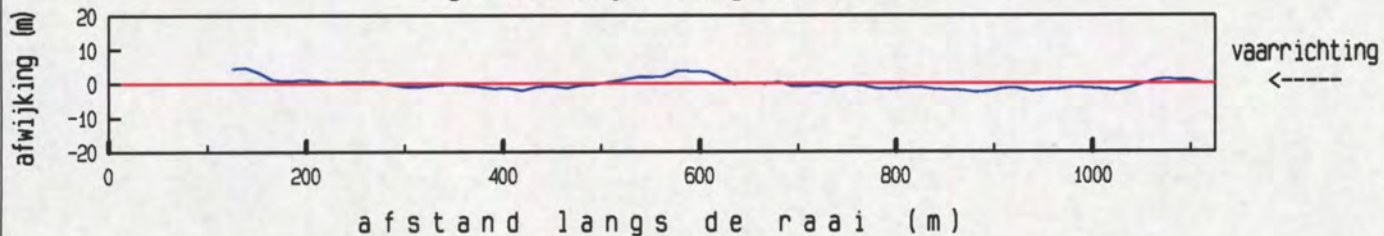
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai

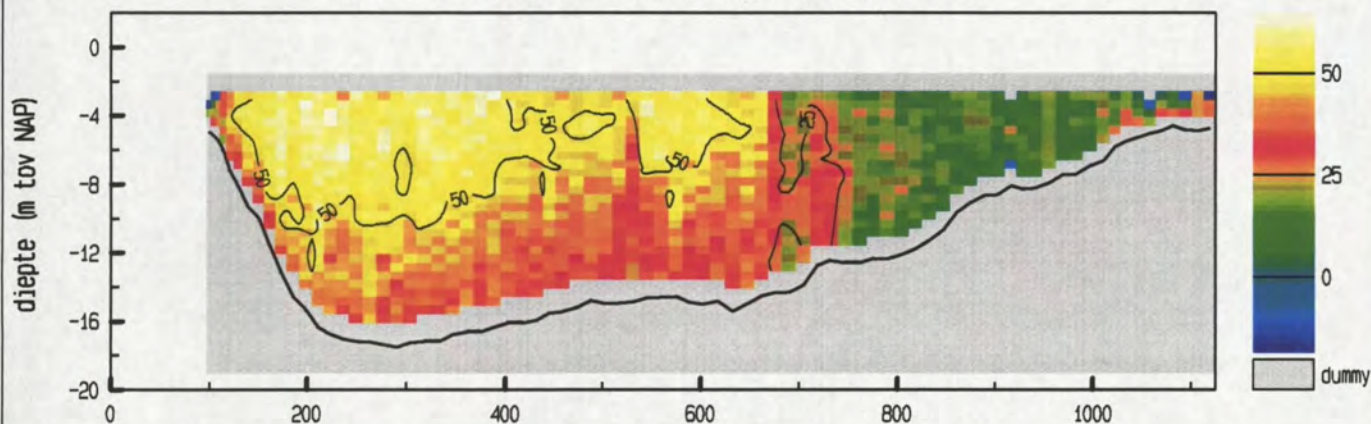


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

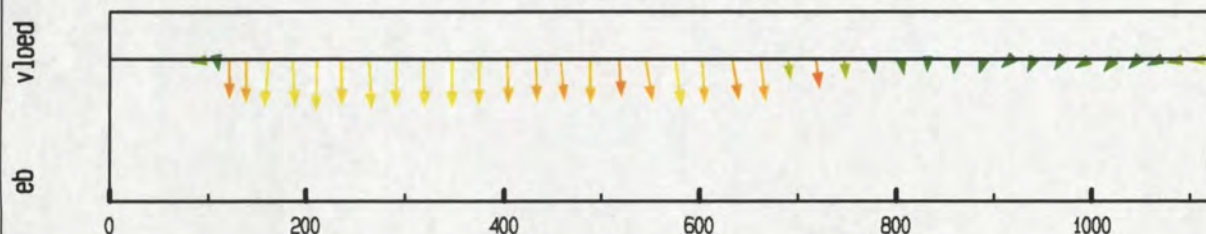
afstand uit nulpunt : 166 m
 stroomsnelheid : 55 cm/sec
 stroomrichting : 324 °

doorstroomoppervlak : 11108 m²
 raaidebiet : 4223 m³/sec

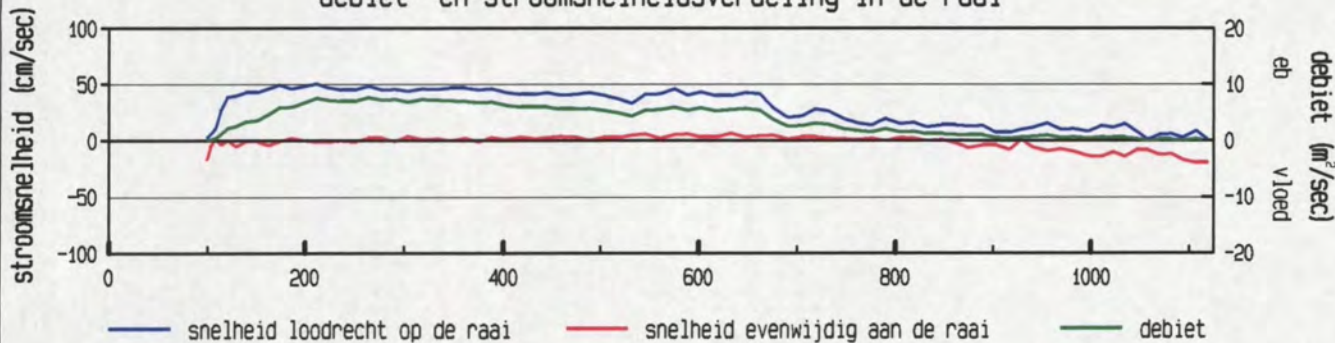
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



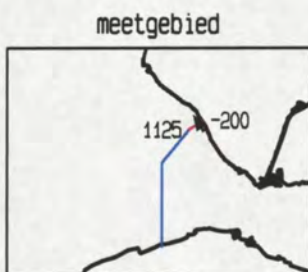
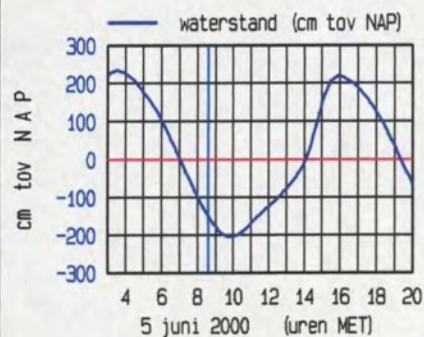
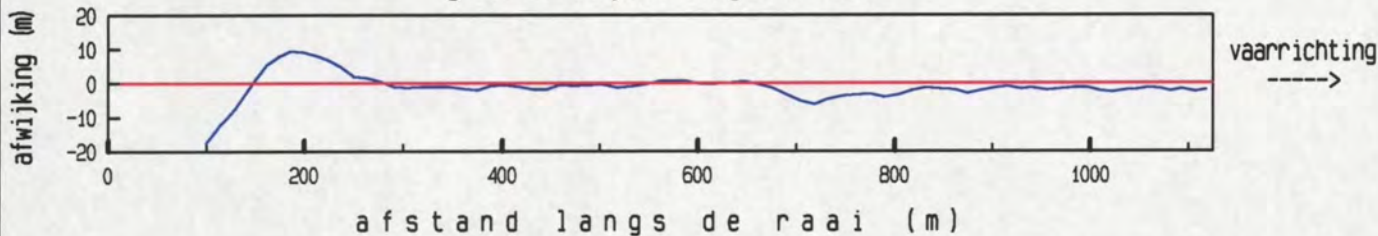
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai

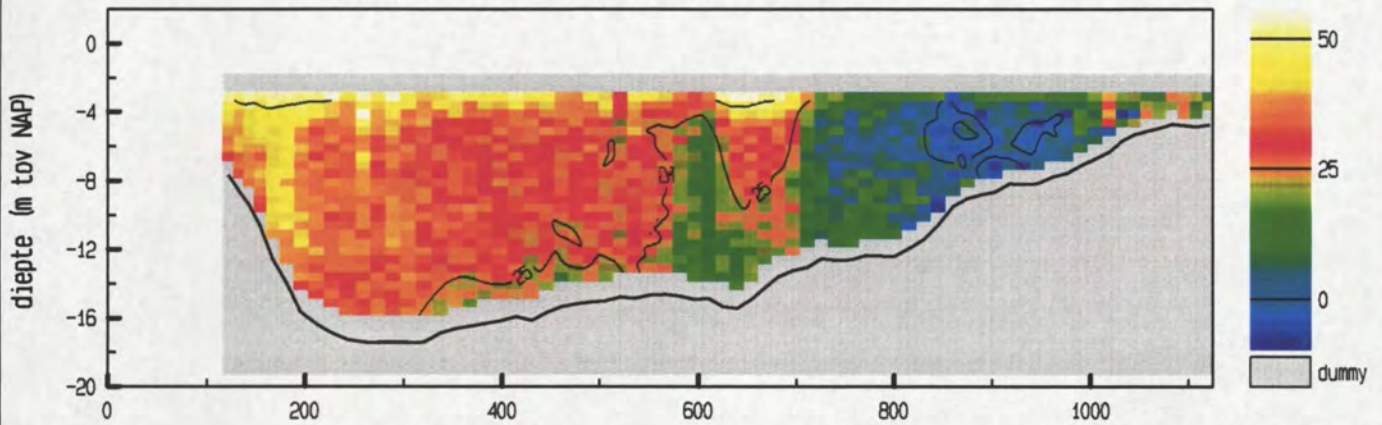


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

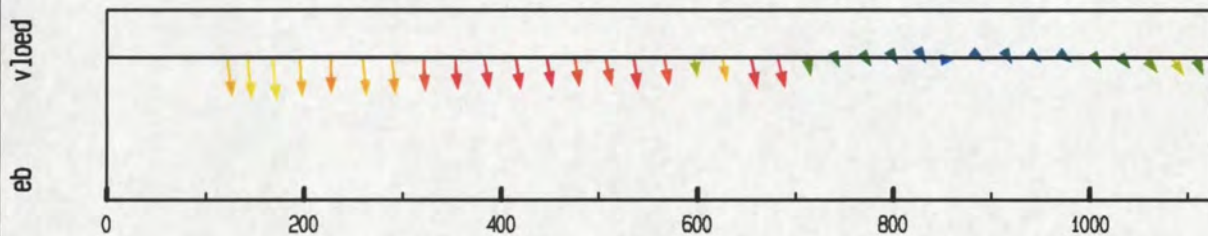
afstand uit nulpunt : 211 m
 stroomsnelheid : 51 cm/sec
 stroomrichting : 328 °

doorstroomoppervlak : 11146 m²
 raaidebiet : 3865 m³/sec

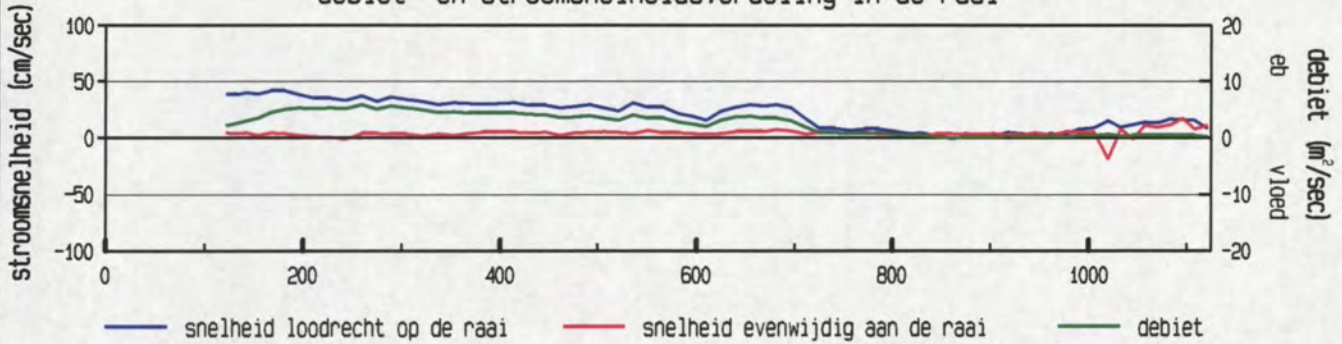
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



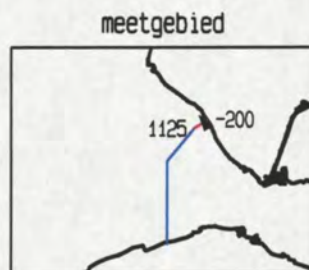
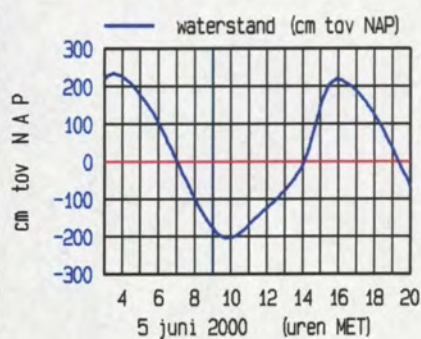
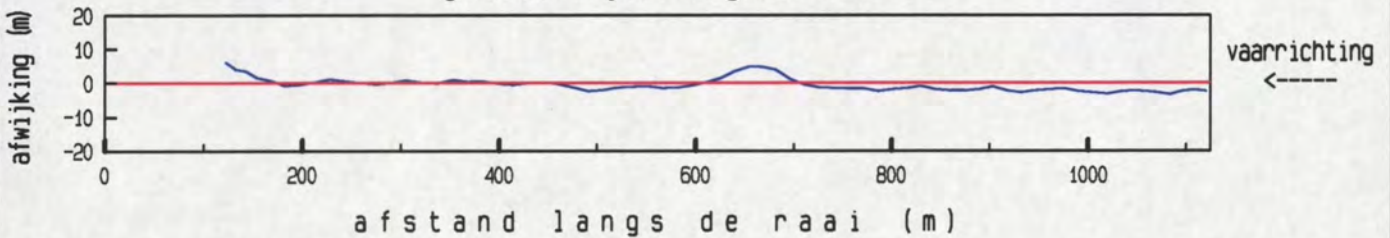
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai

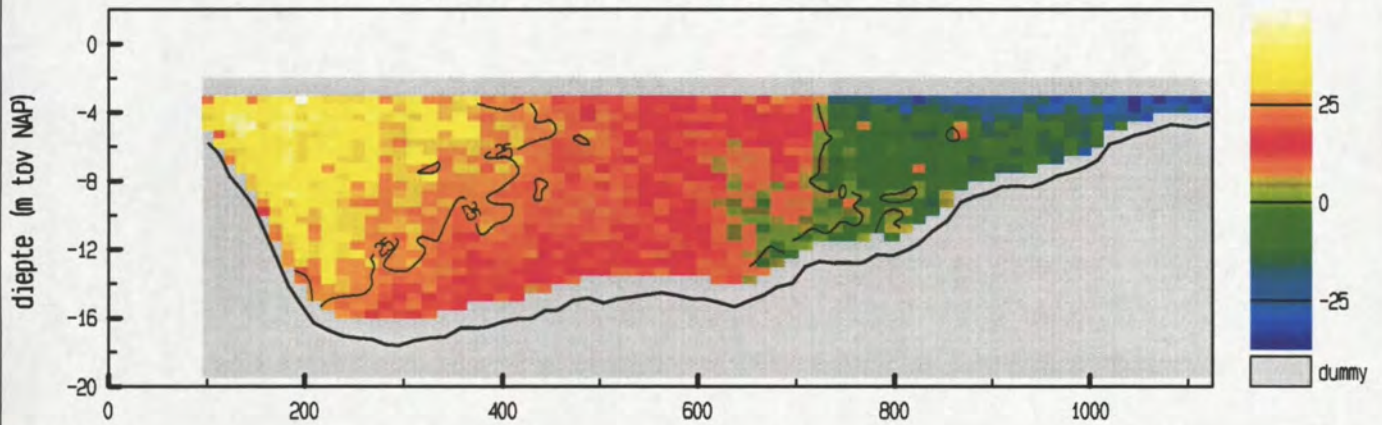


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

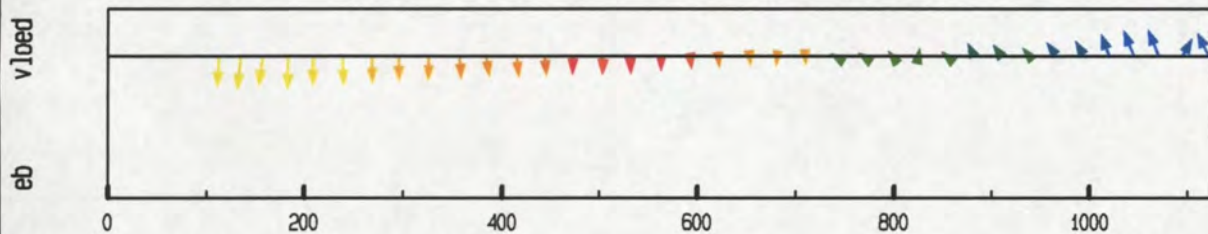
afstand uit nulpunt : 167 m
 stroomsnelheid : 42 cm/sec
 stroomrichting : 320 °

doorstroomoppervlak : 10802 m²
 raaidebiet : 2592 m³/sec

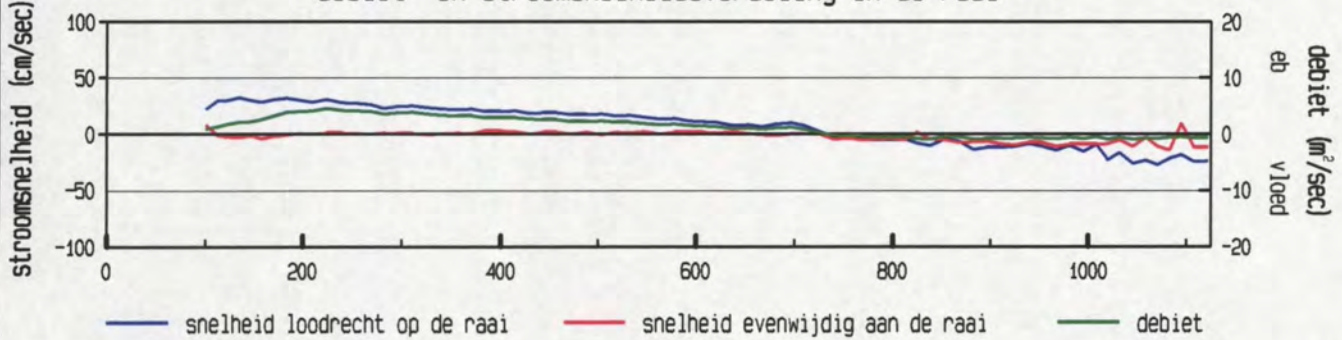
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



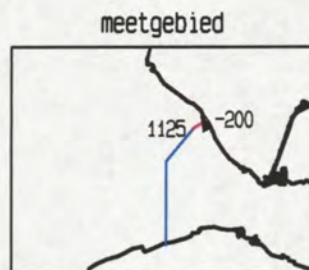
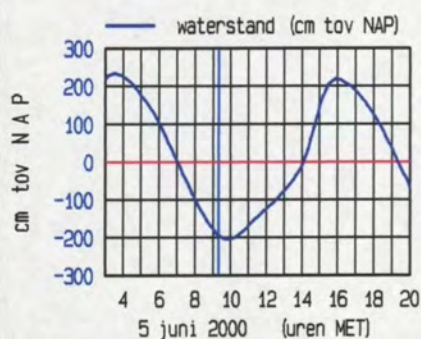
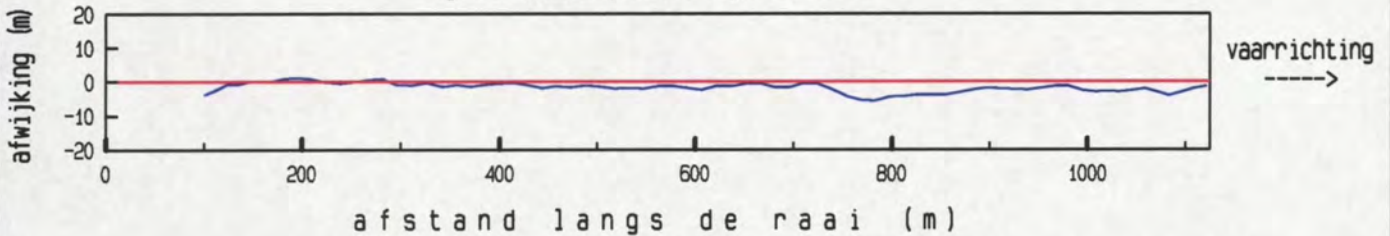
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai

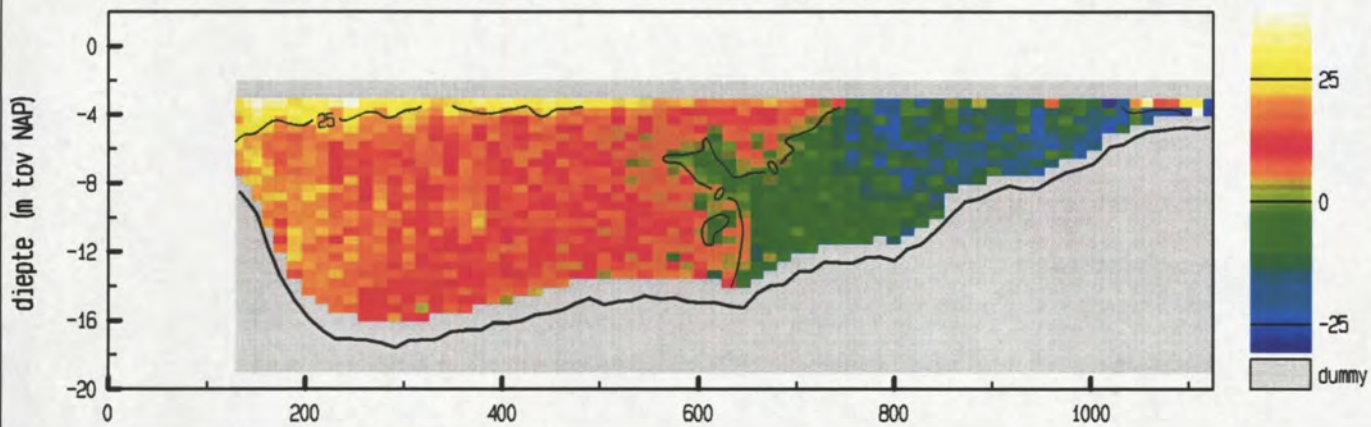


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

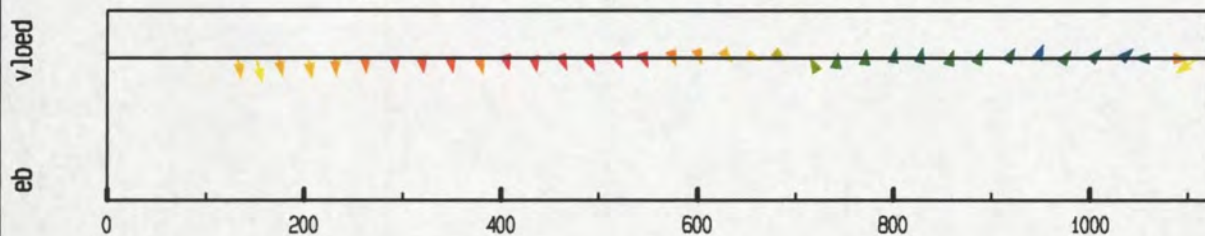
afstand uit nulpunt : 134 m
 stroomsnelheid : 33 cm/sec
 stroomrichting : 332 °

doorstroomoppervlak : 10738 m²
 raaidebiet : 1353 m³/sec

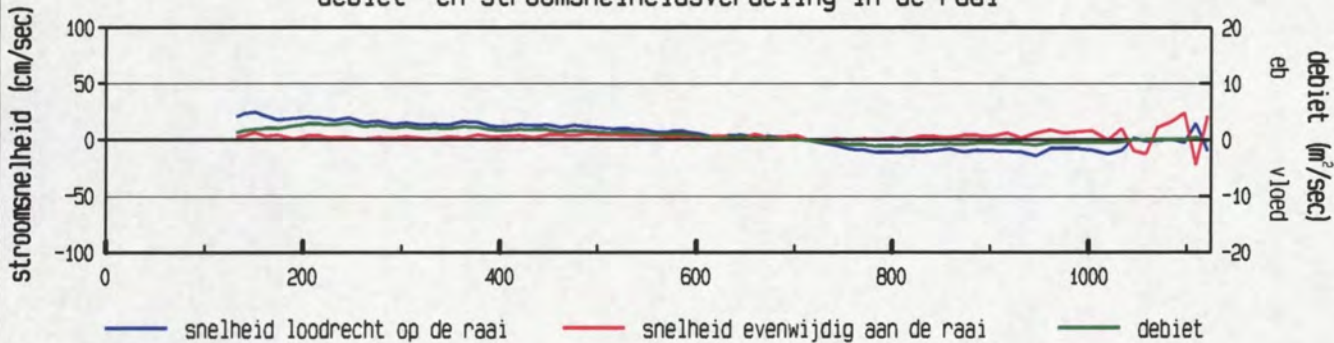
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



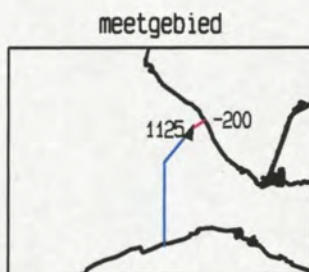
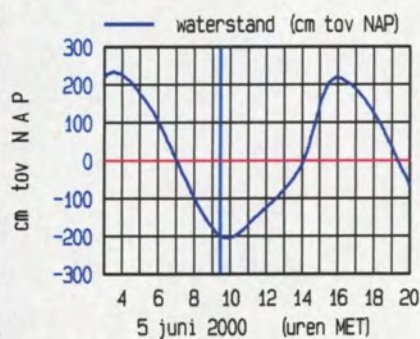
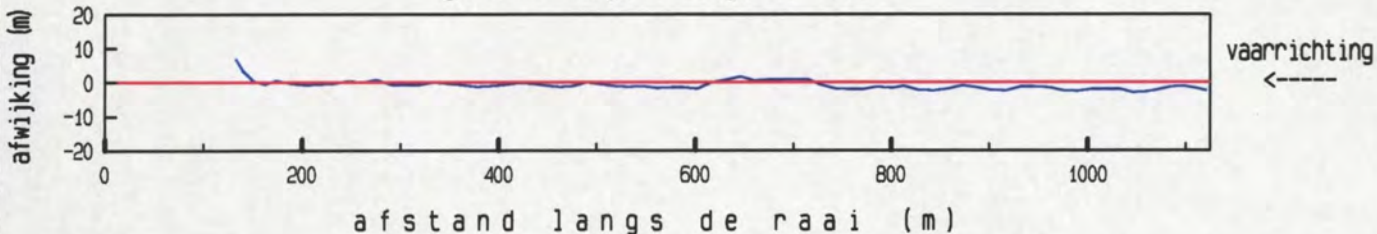
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai

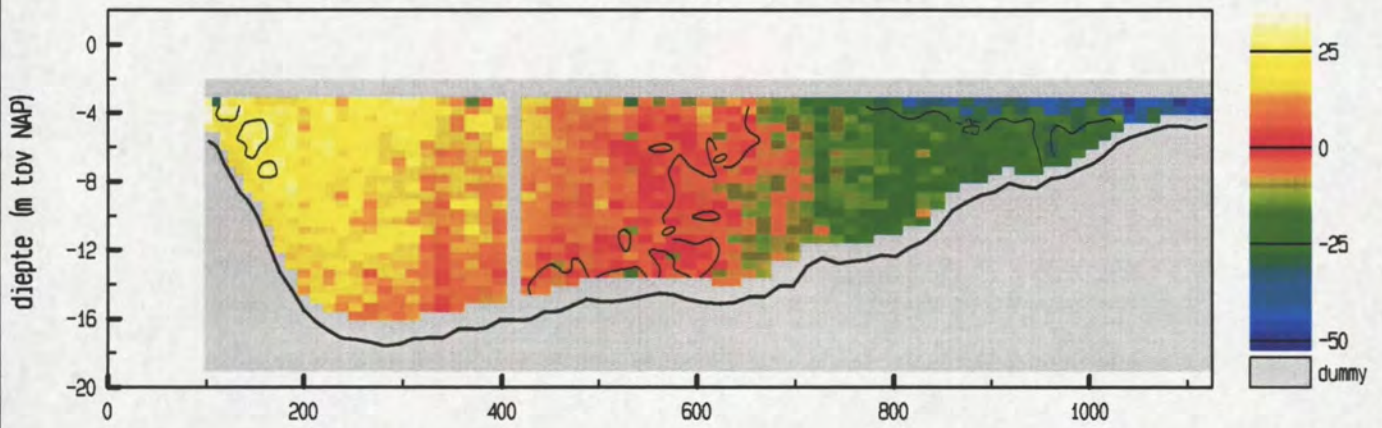


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

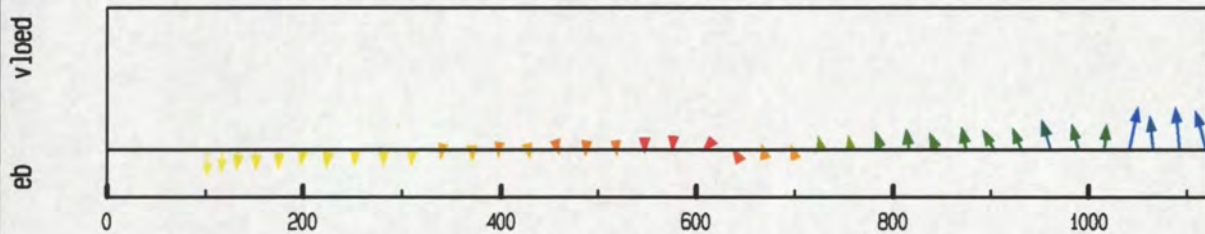
afstand uit nulpunt : 1110 m
 stroomsnelheid : 26 cm/sec
 stroomrichting : 23 °

doorstroomoppervlak : 10495 m²
 raaidebiet : 719 m³/sec

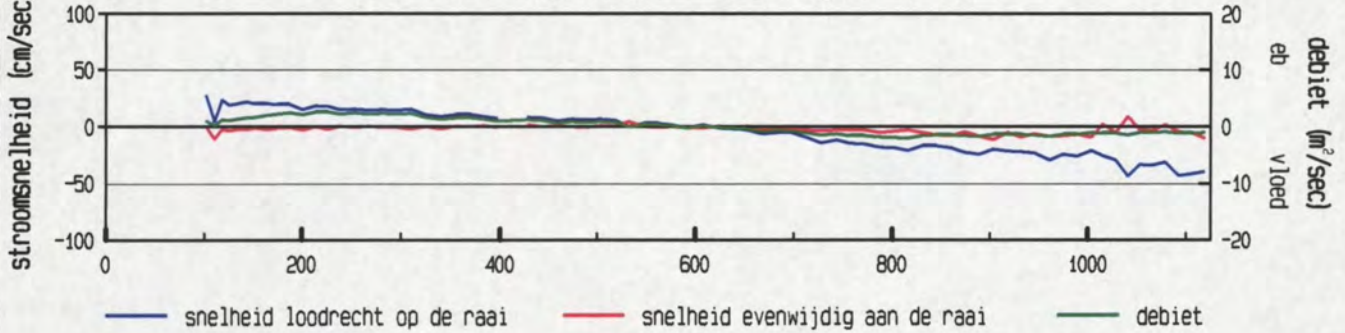
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



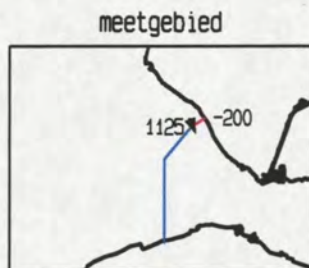
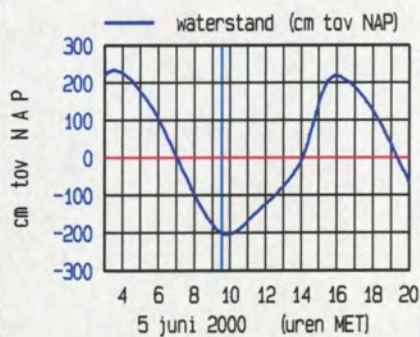
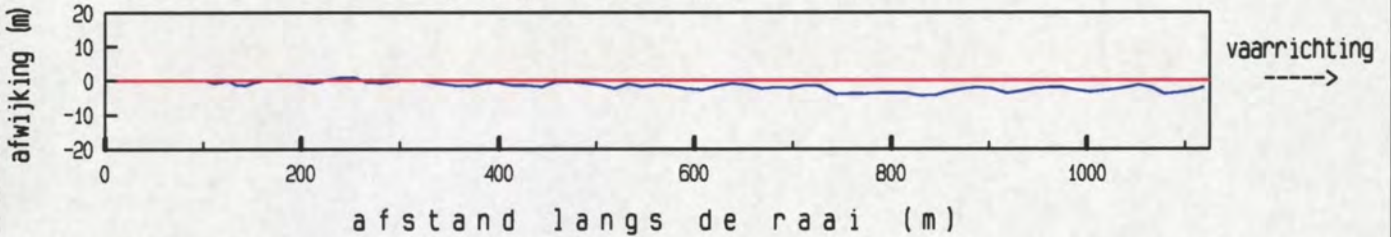
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai

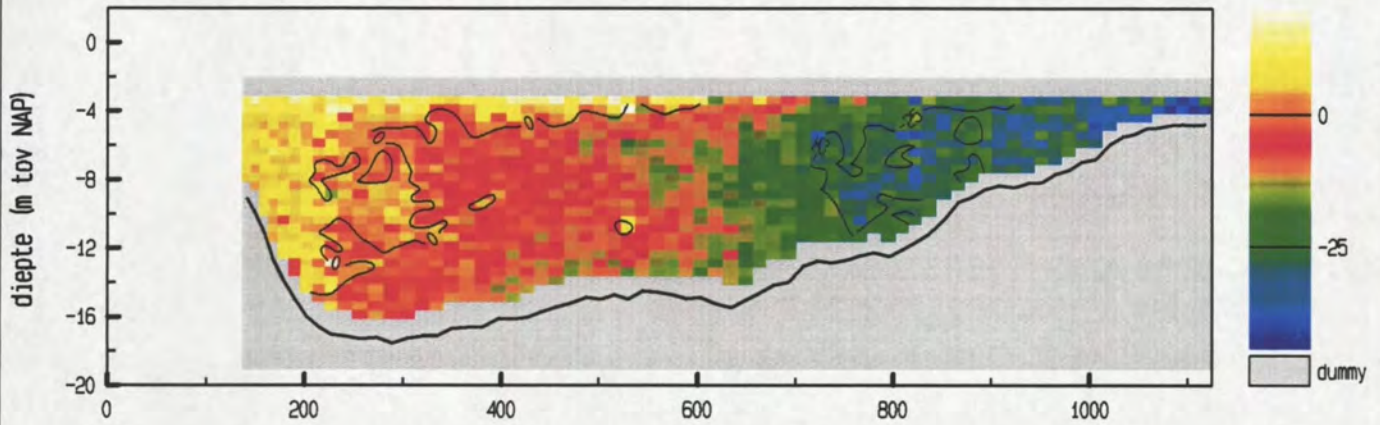


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

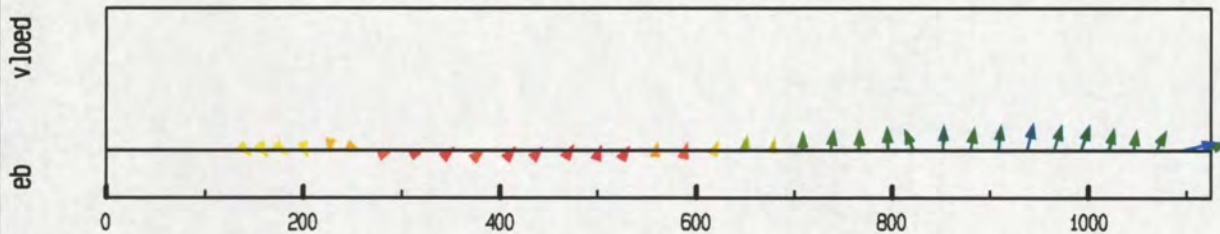
afstand uit nulpunt : 1041 m
 stroomsnelheid : 44 cm/sec
 stroomrichting : 158 °

doorstroomoppervlak : 10645 m²
 raaidebiet : 62 m³/sec

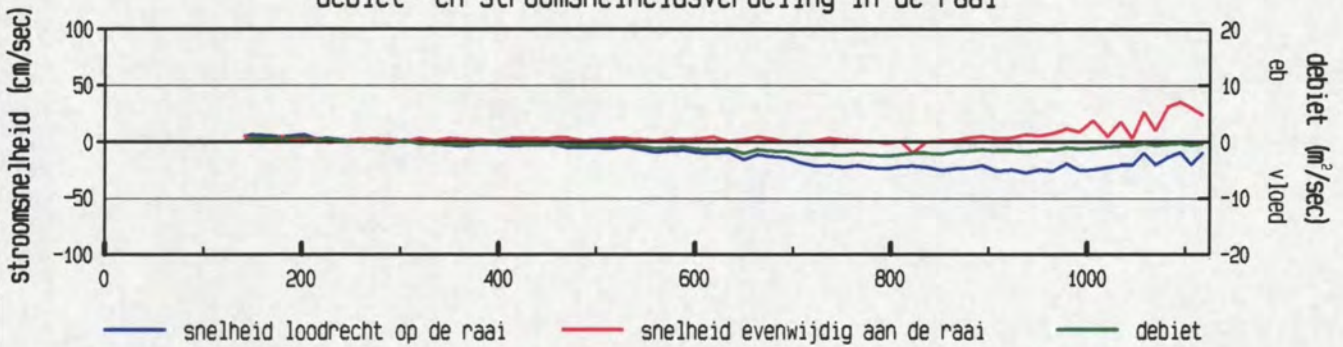
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



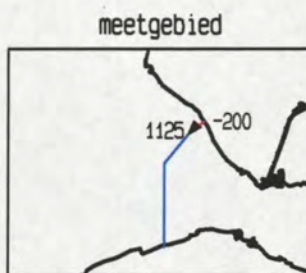
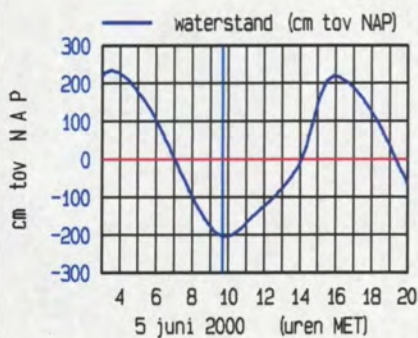
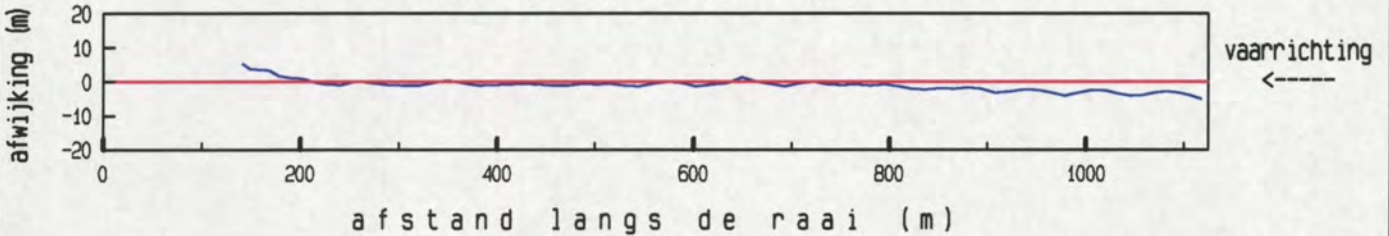
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai

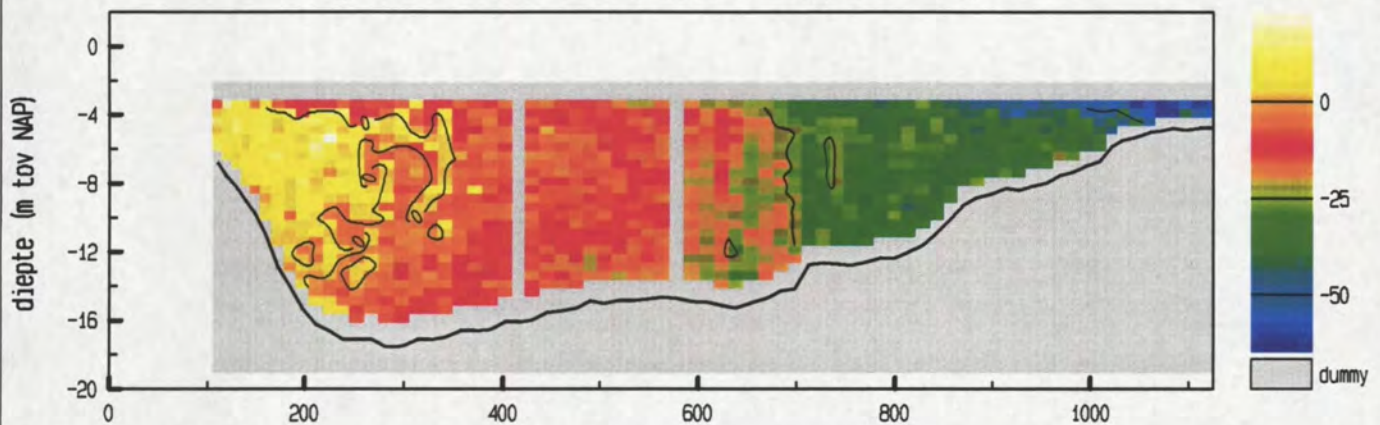


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

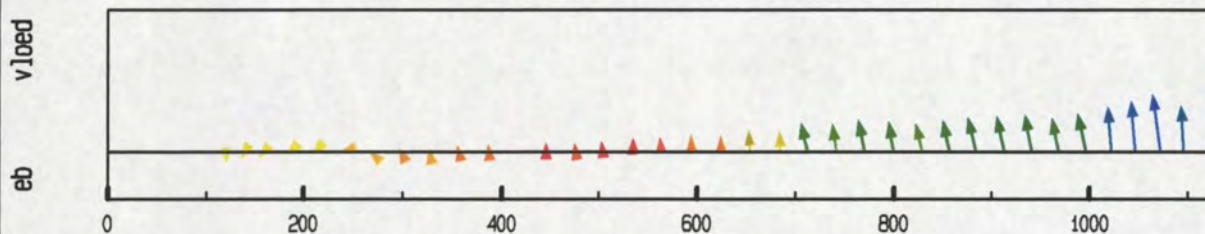
afstand uit nulpunt : 1095 m
 stroomsnelheid : 37 cm/sec
 stroomrichting : 222 °

doorstroomoppervlak : 10427 m²
 raaidebiet : -891 m³/sec

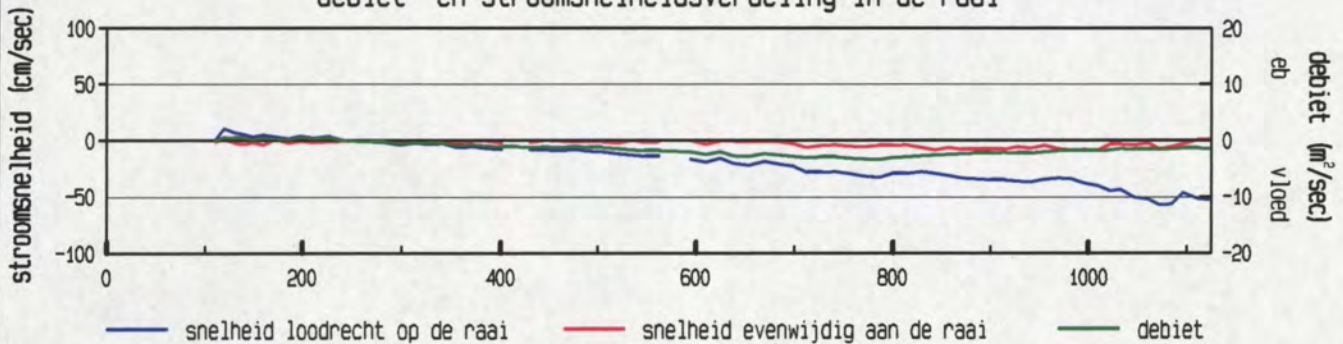
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



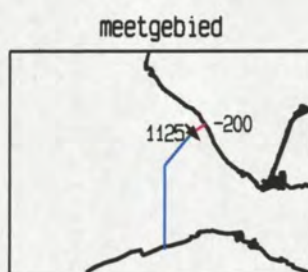
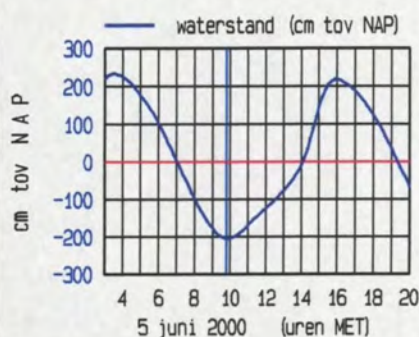
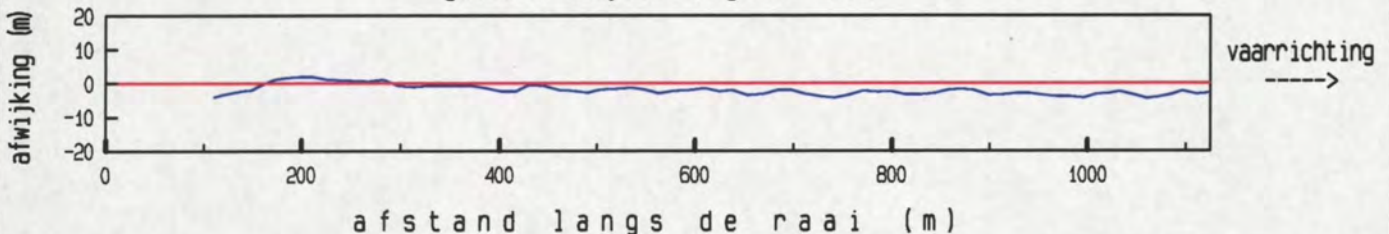
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai

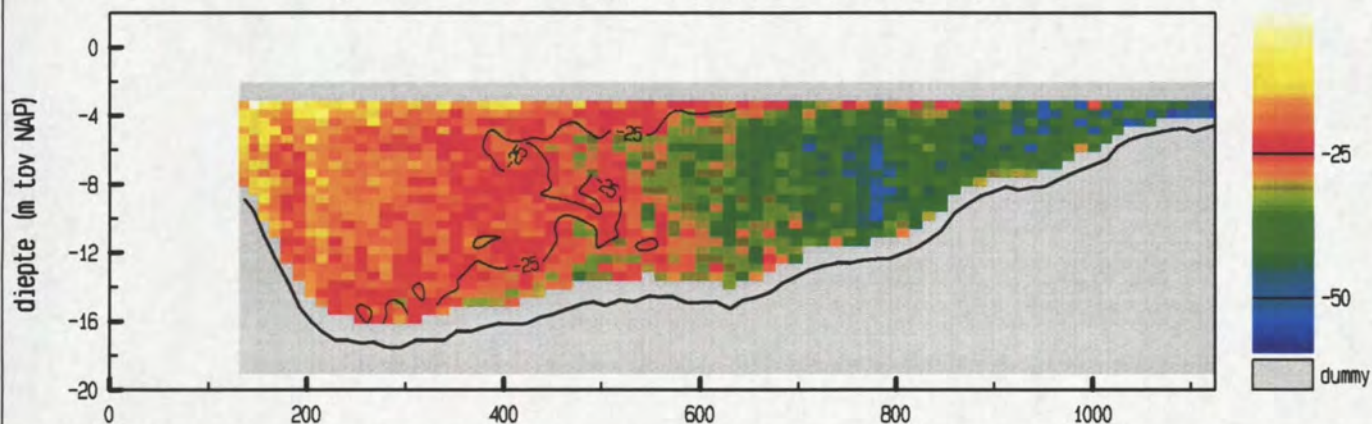


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

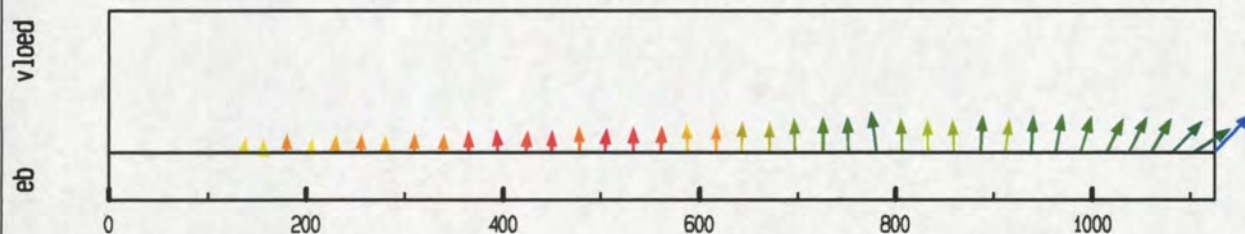
afstand uit nulpunt : 1072 m
 stroomsnelheid : 57 cm/sec
 stroomrichting : 139 °

doorstroomoppervlak : 10600 m²
 raaidebiet : -1549 m³/sec

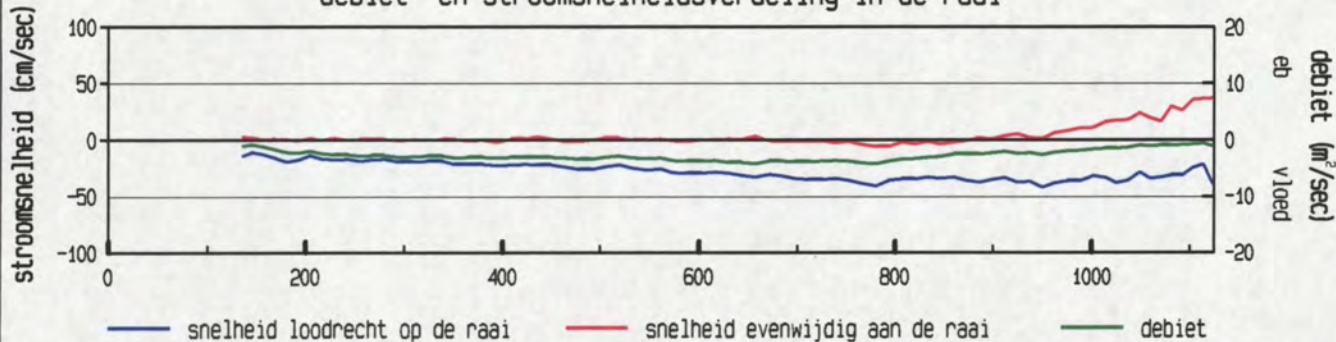
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



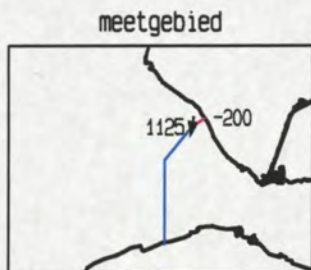
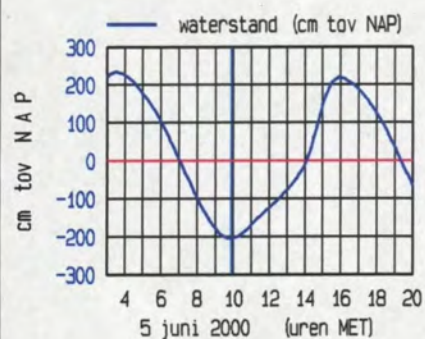
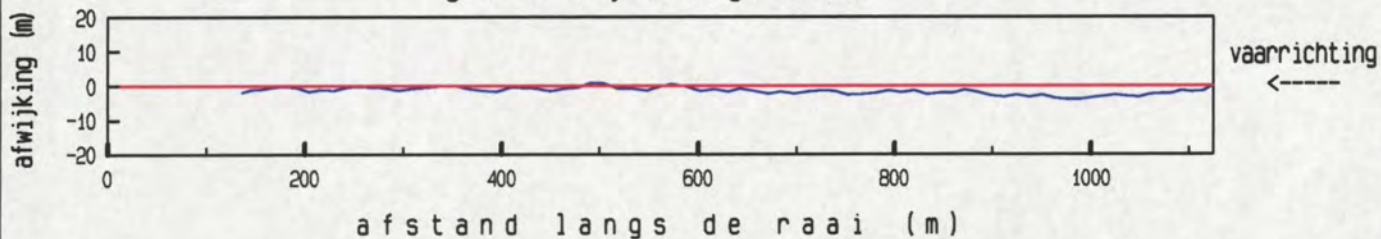
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai

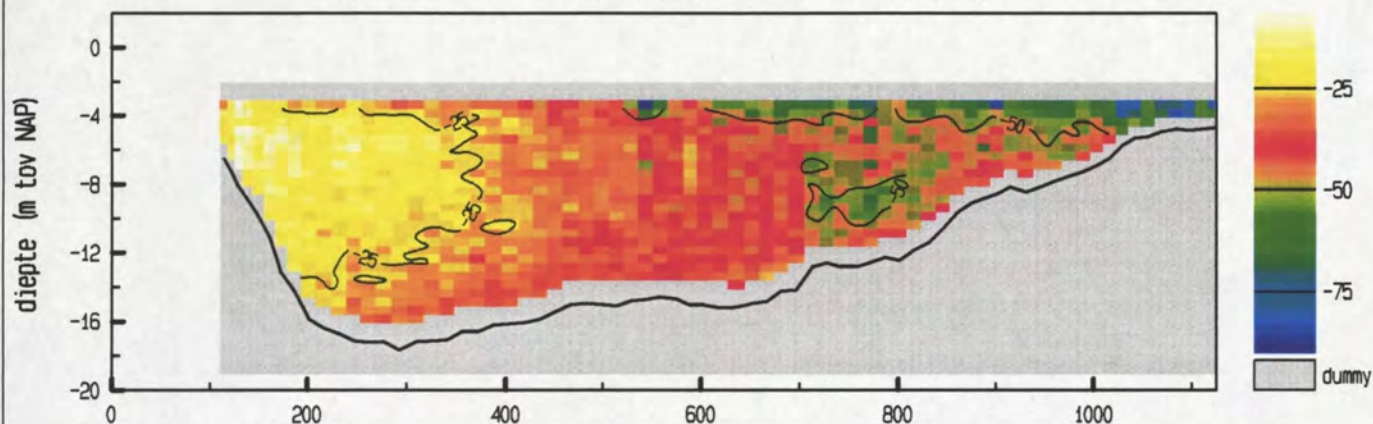


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

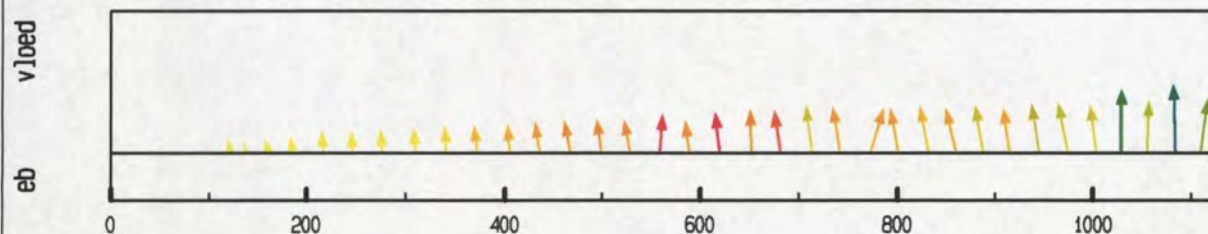
afstand uit nulpunt : 1124 m
 stroomsnelheid : 54 cm/sec
 stroomrichting : 190 °

doorstroomoppervlak : 10439 m²
 raaidebiet : -2718 m³/sec

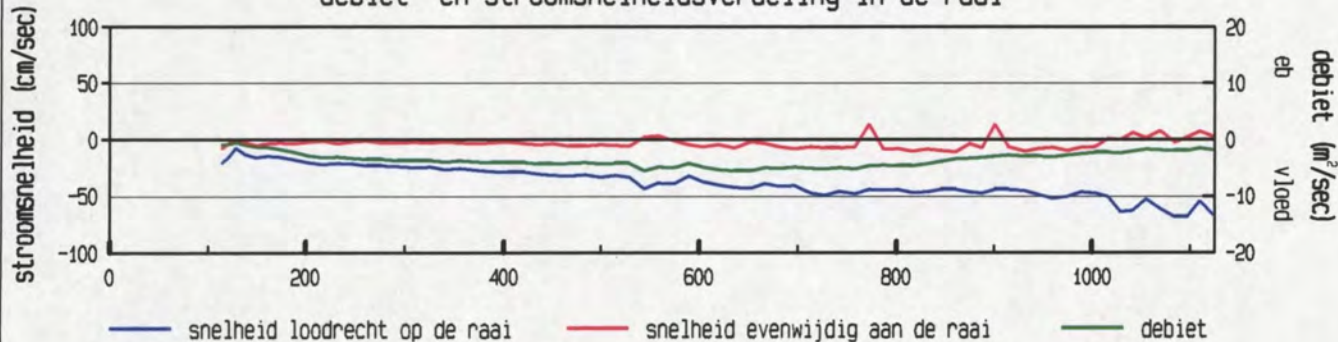
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



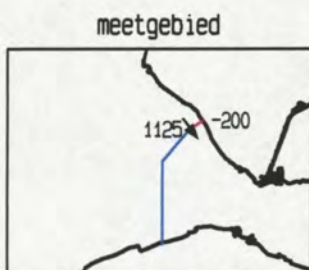
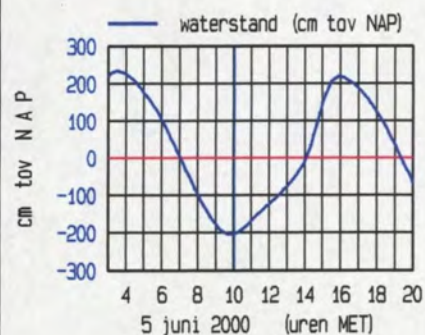
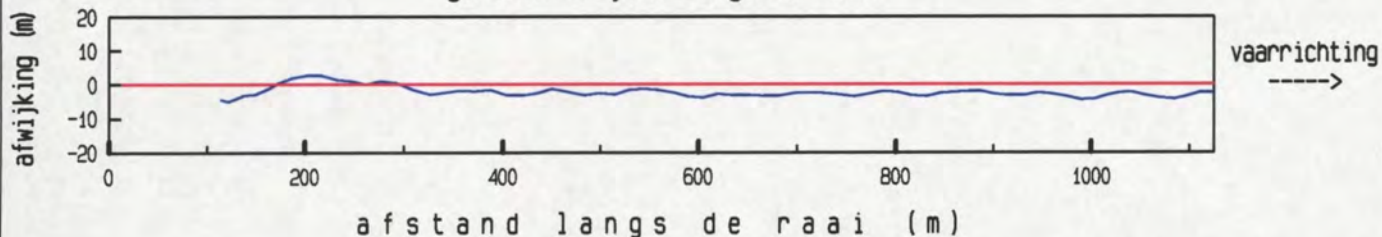
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai

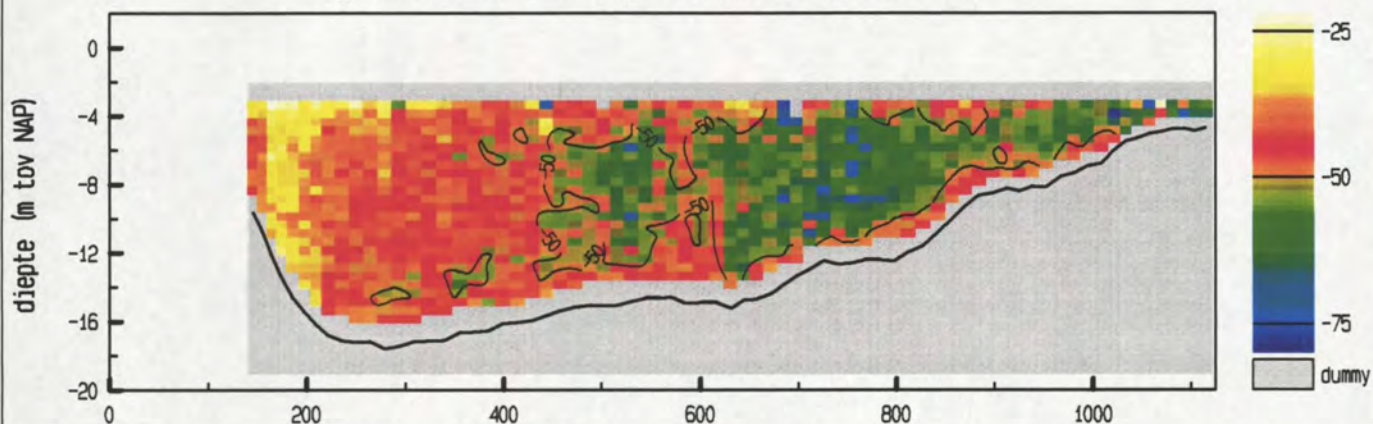


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

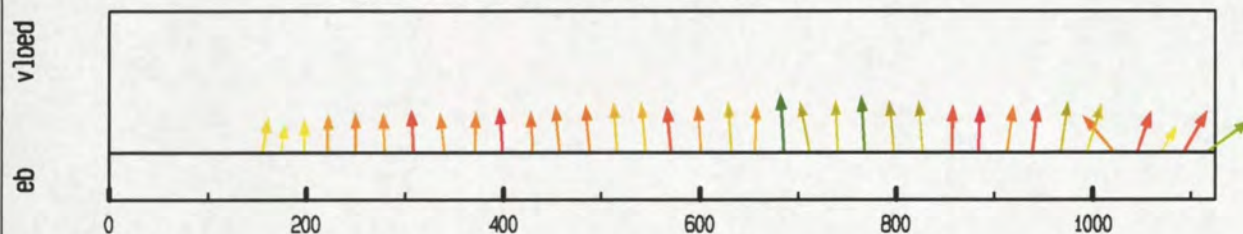
afstand uit nulpunt : 1084 m
 stroomsnelheid : 69 cm/sec
 stroomrichting : 144 °

doorstroomoppervlak : 10580 m²
 raaidebiet : -3634 m³/sec

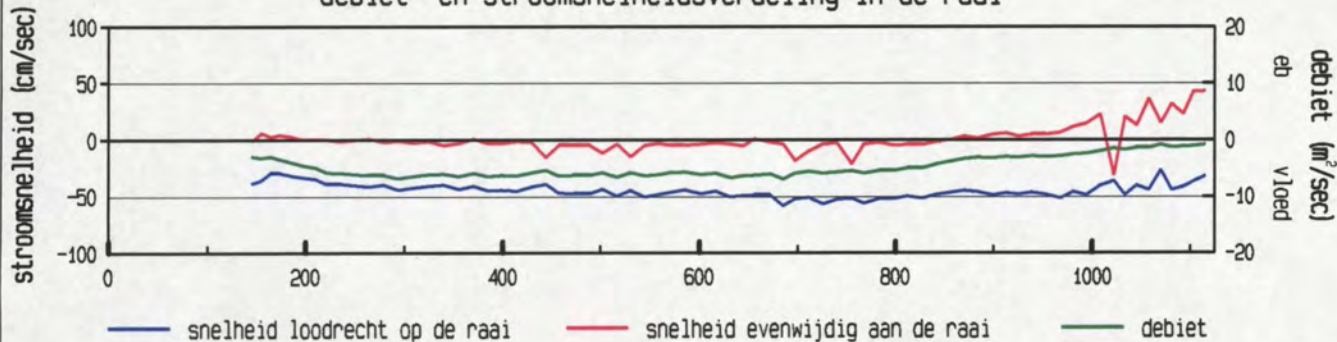
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



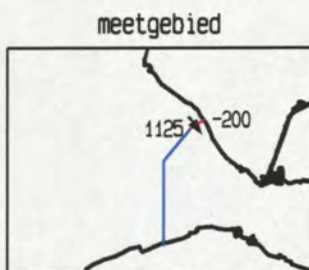
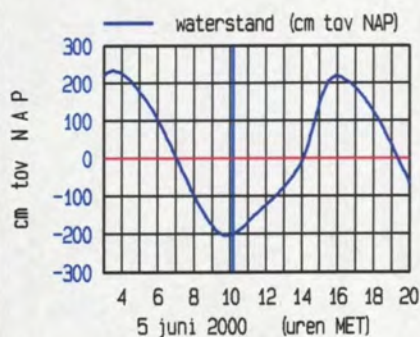
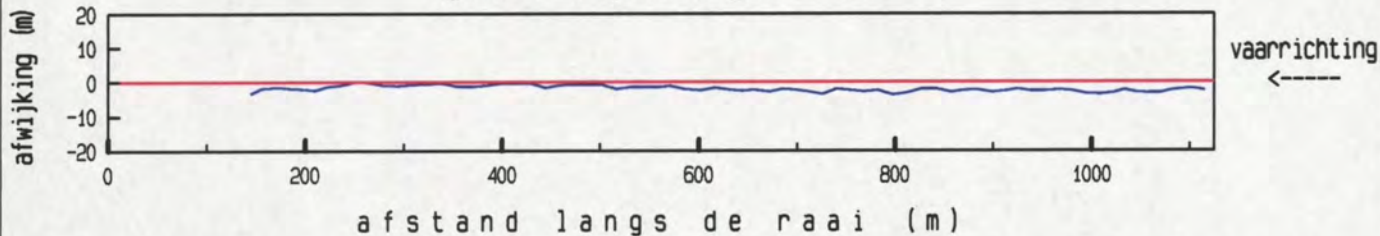
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai

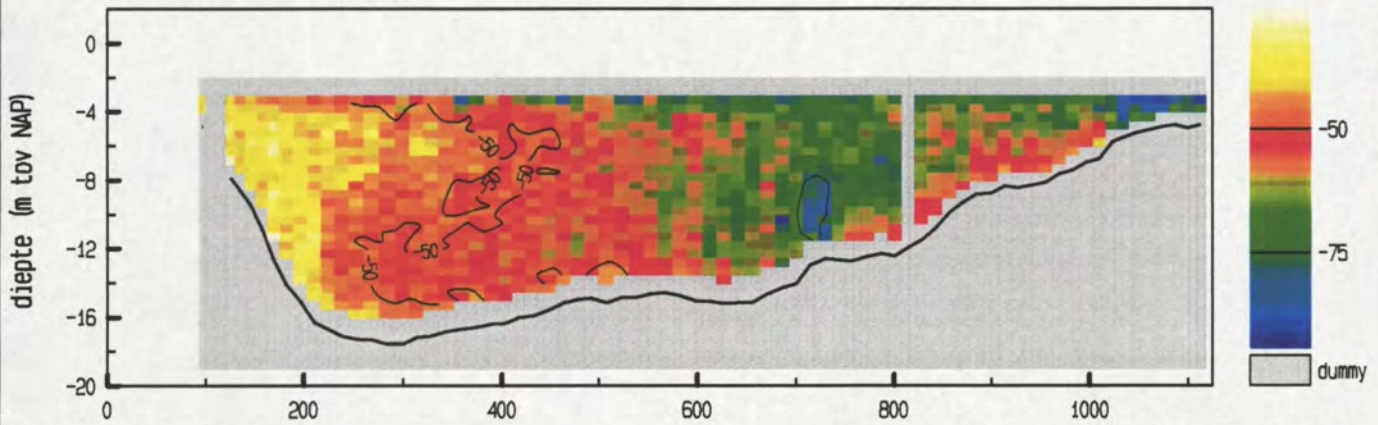


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

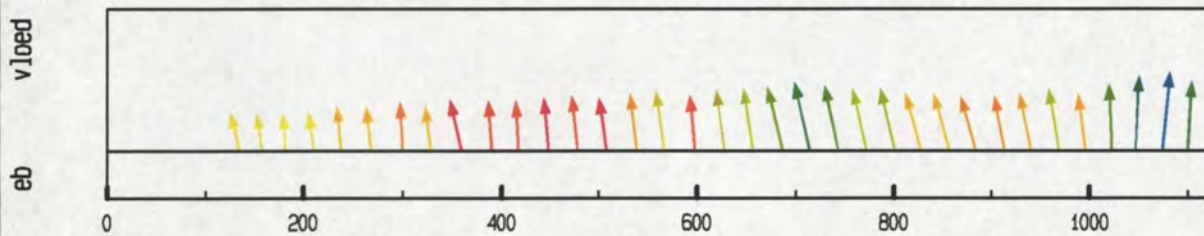
afstand uit nulpunt : 685 m
 stroomsnelheid : 58 cm/sec
 stroomrichting : 143 °

doorstroomoppervlak : 10403 m²
 raaidebiet : -4655 m³/sec

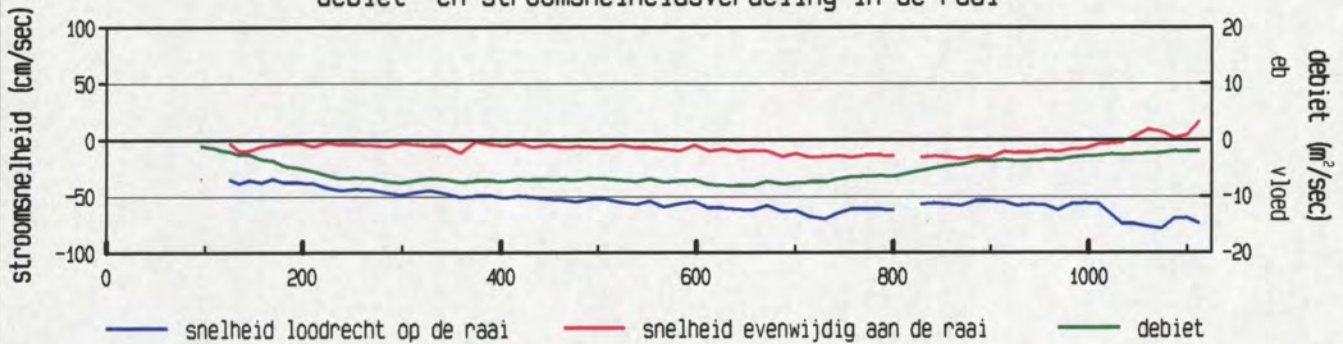
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



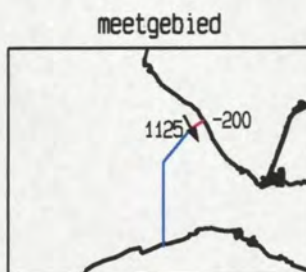
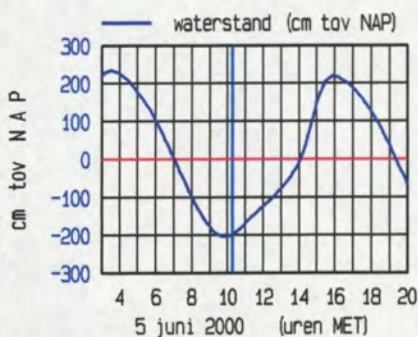
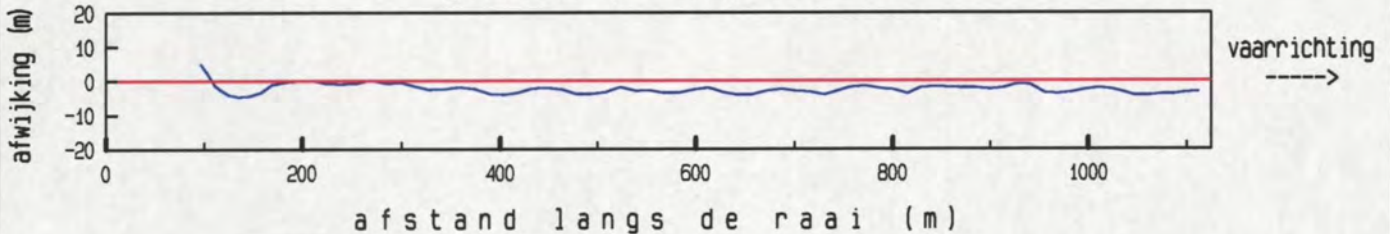
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai

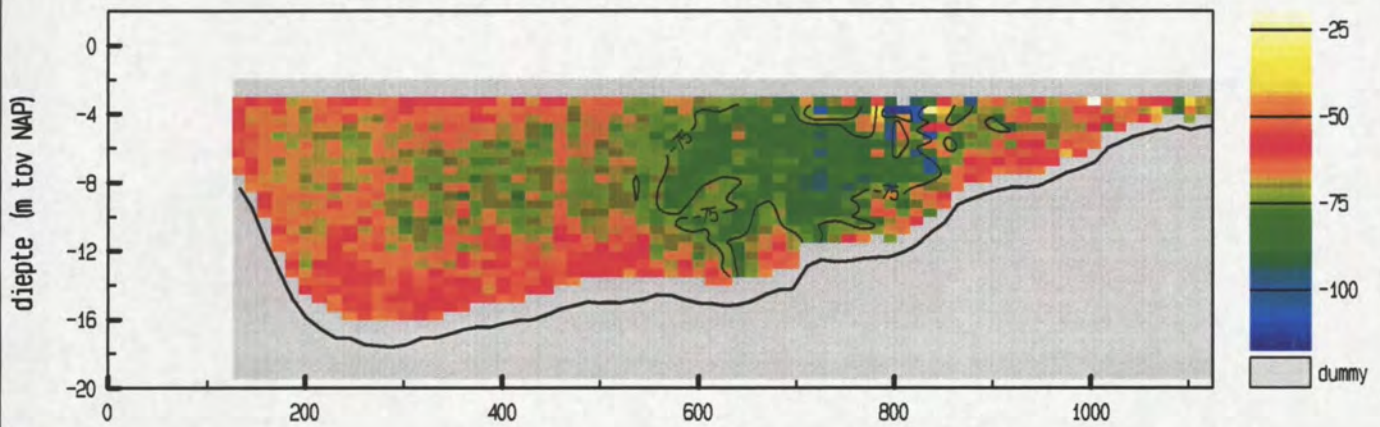


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

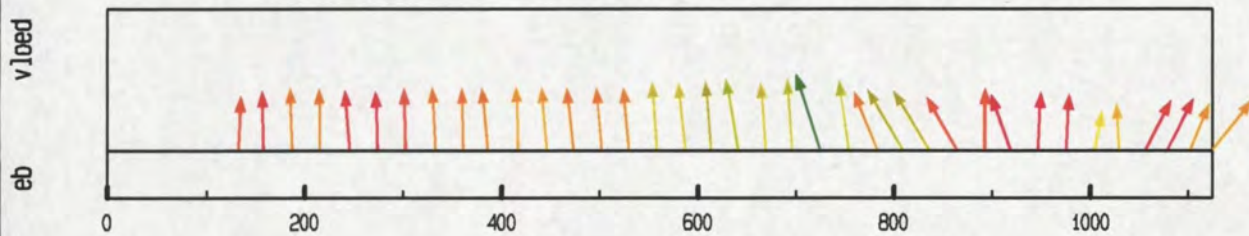
afstand uit nulpunt : 1075 m
 stroomsnelheid : 79 cm/sec
 stroomrichting : 151 °

doorstroomoppervlak : 10700 m²
 raidebiet : -5688 m³/sec

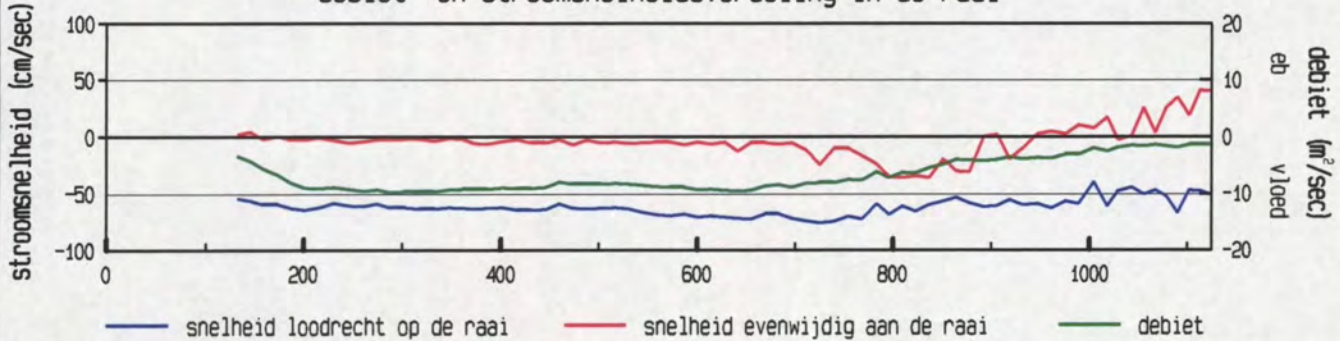
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



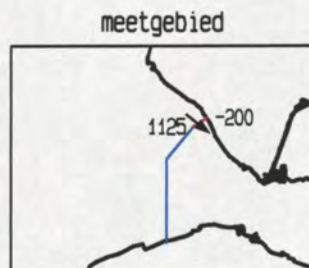
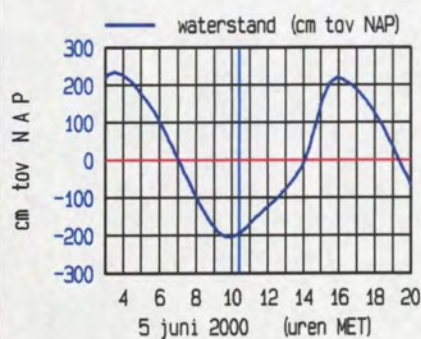
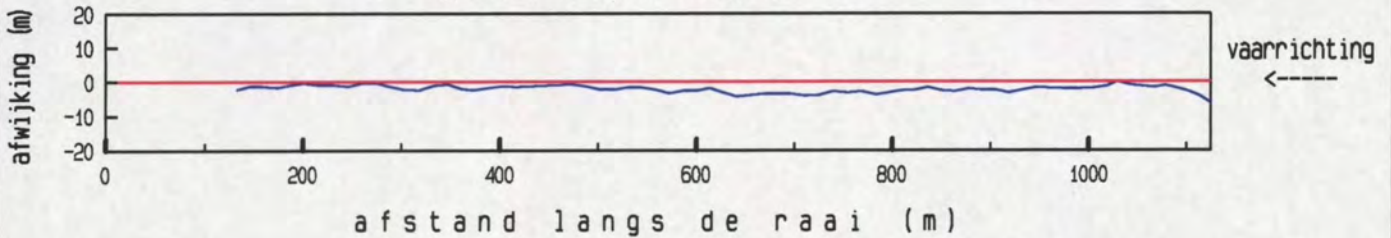
gemiddelde stroomsnelheid in de verticaleal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai

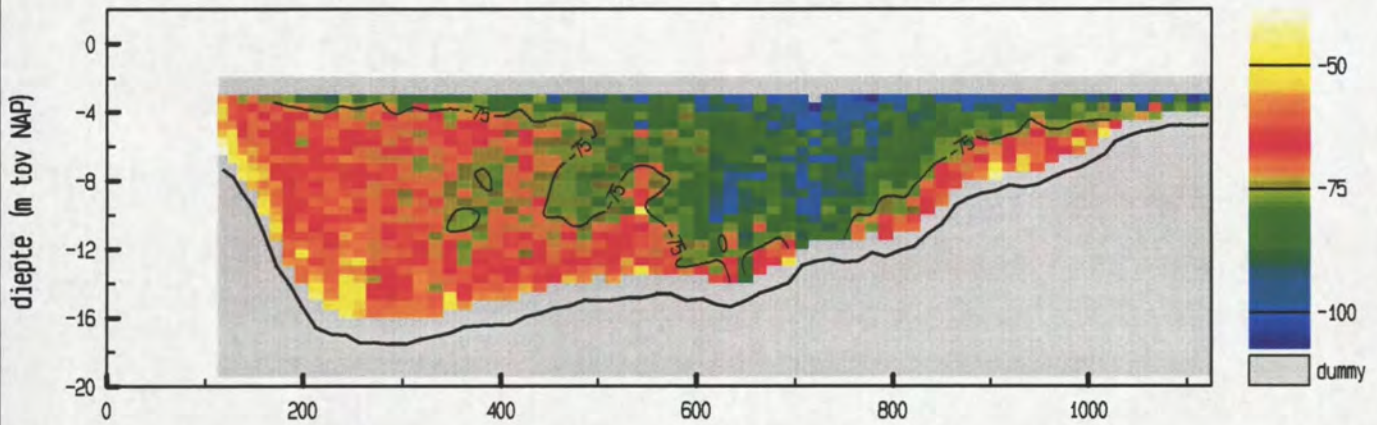


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de verticaleal

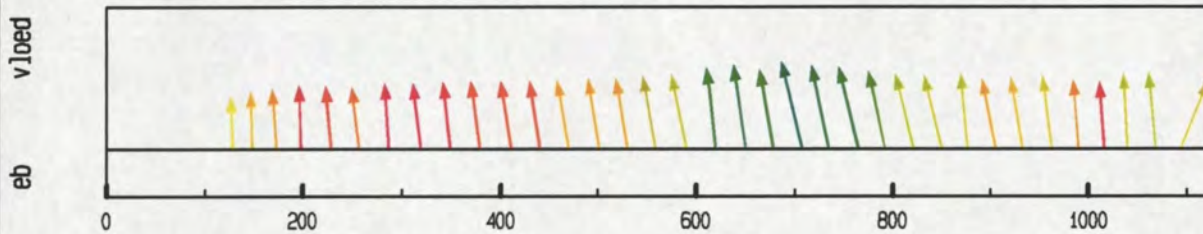
afstand uit nulpunt : 725 m
 stroomsnelheid : 80 cm/sec
 stroomrichting : 128 °

doorstroomoppervlak : 10612 m²
 raaidebiet : -6730 m³/sec

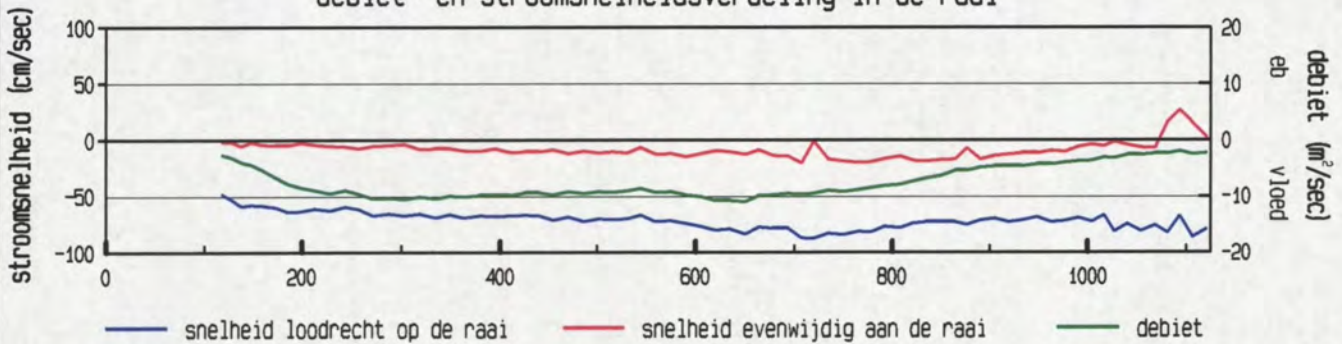
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



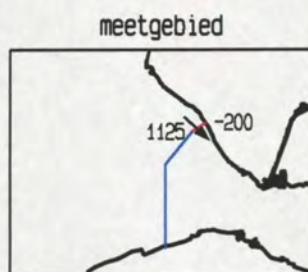
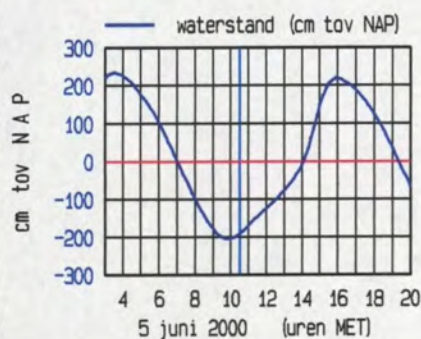
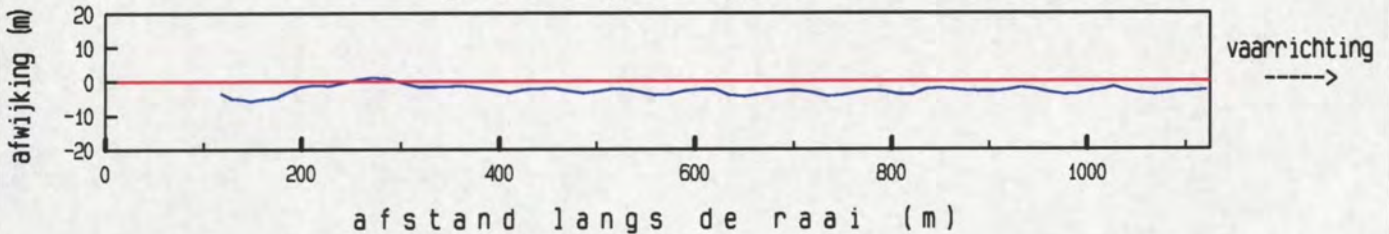
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai

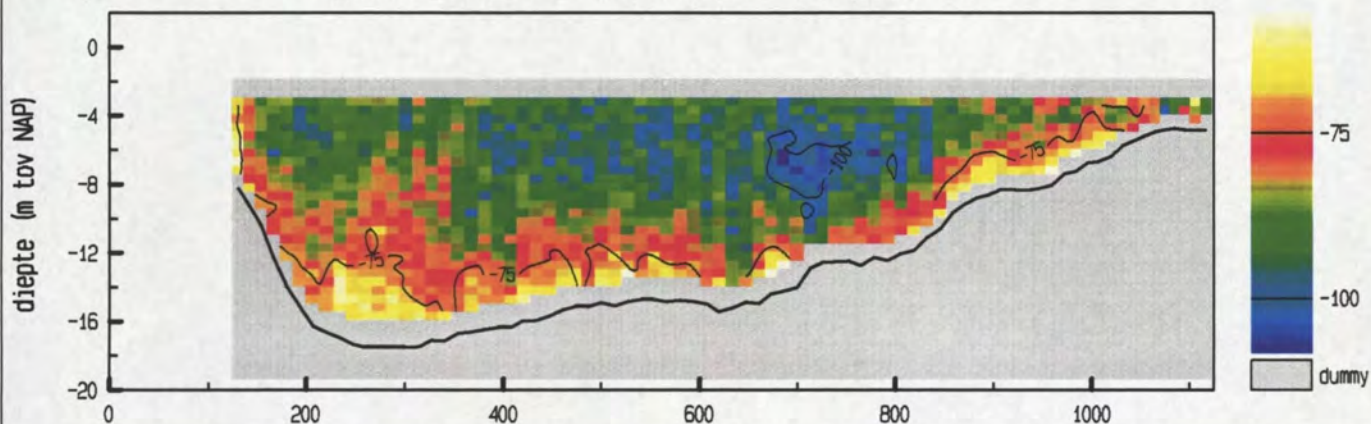


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

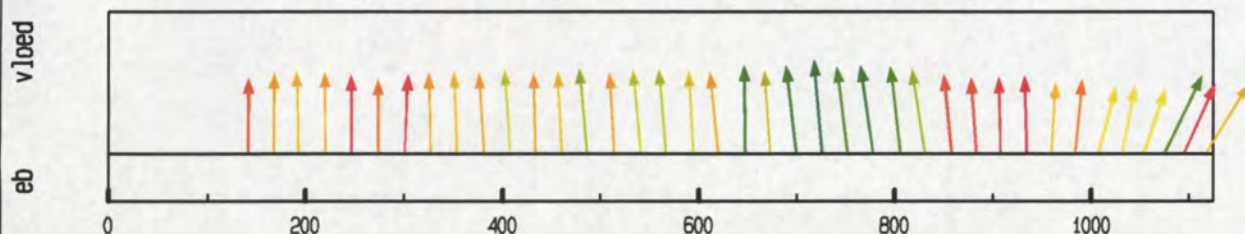
afstand uit nulpunt : 708 m
 stroomsnelheid : 89 cm/sec
 stroomrichting : 133 °

doorstroomoppervlak : 10718 m²
 raaidebiet : -7595 m³/sec

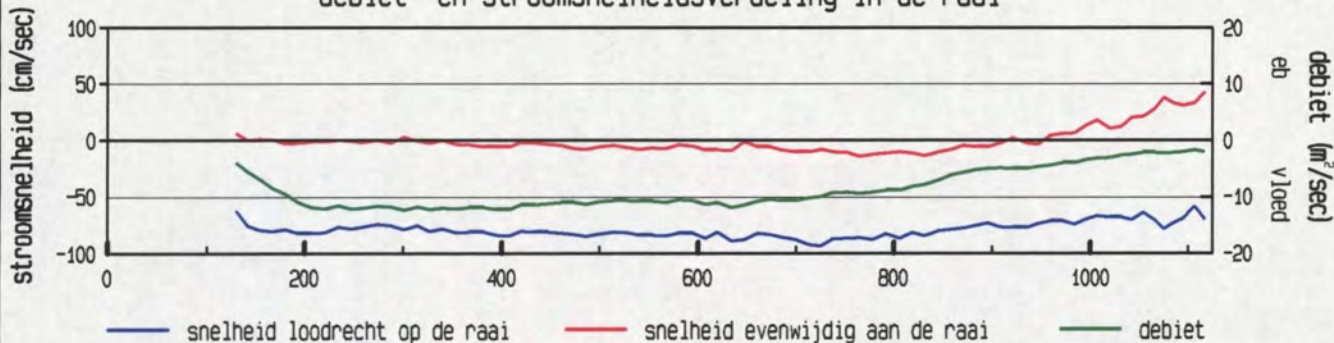
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



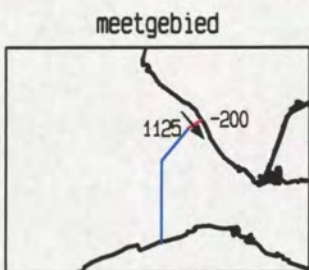
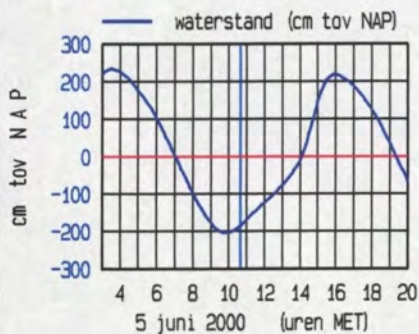
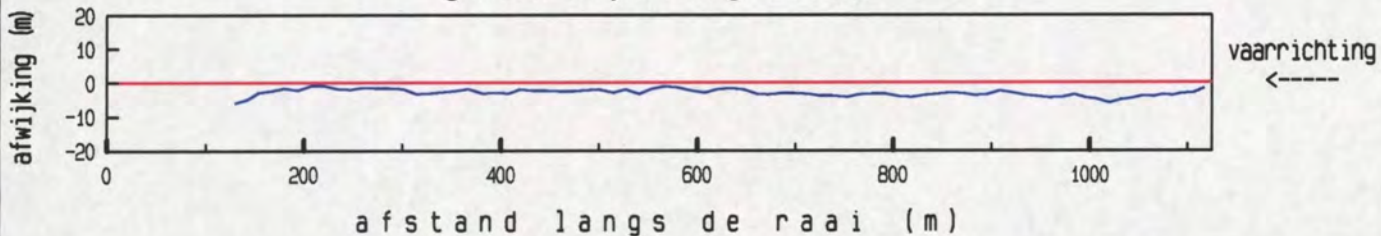
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai

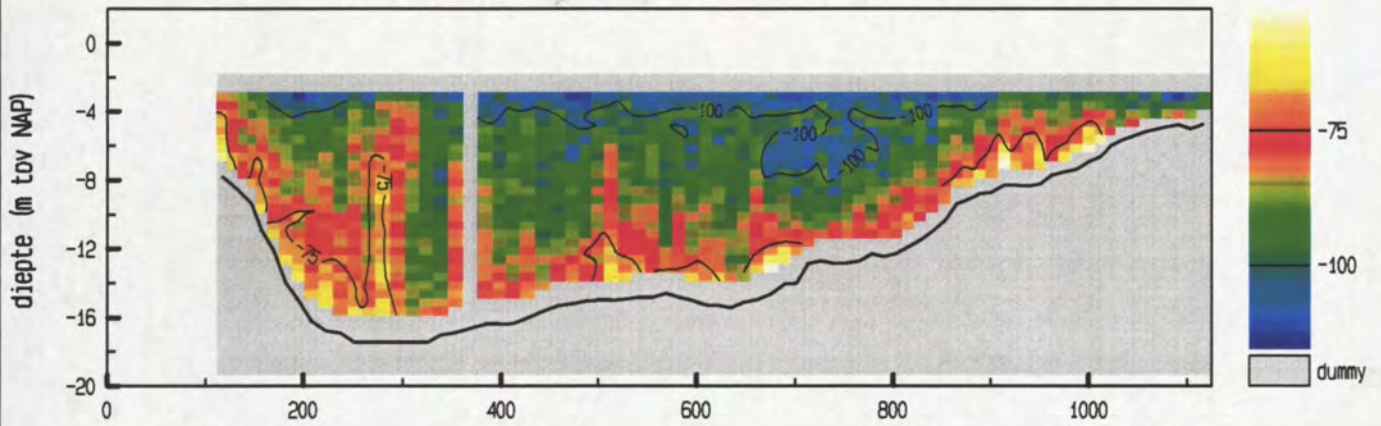


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

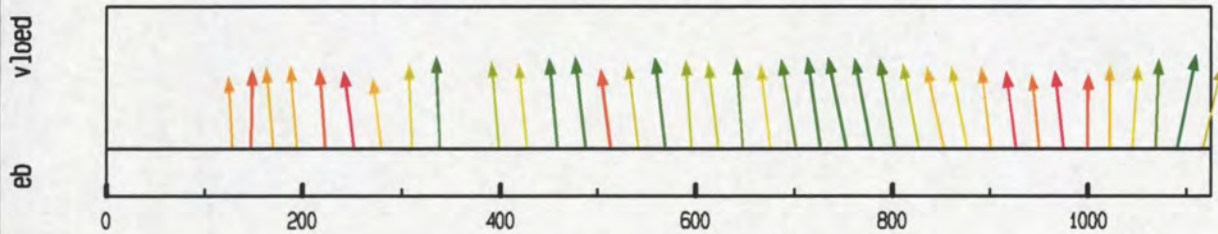
afstand uit nulpunt : 726 m
 stroomsnelheid : 93 cm/sec
 stroomrichting : 141 °

doorstroomoppervlak : 10714 m²
 raaidebet : -8633 m³/sec

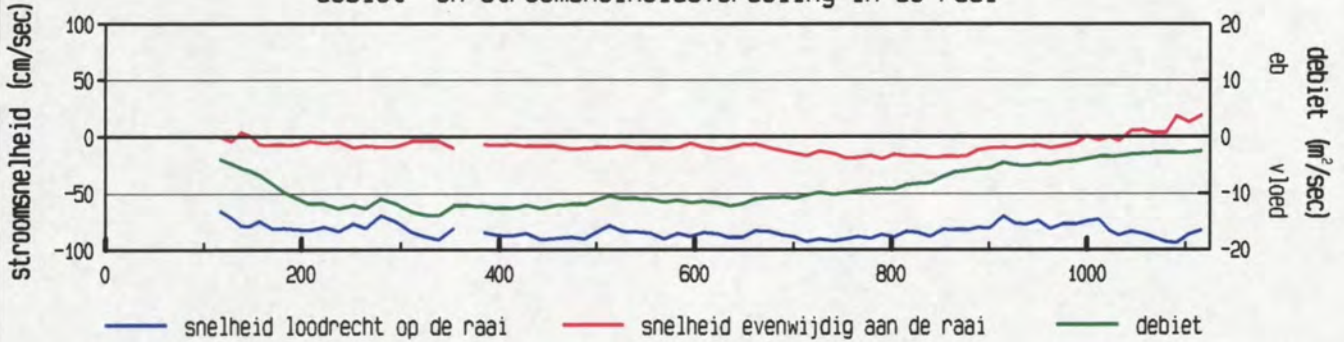
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



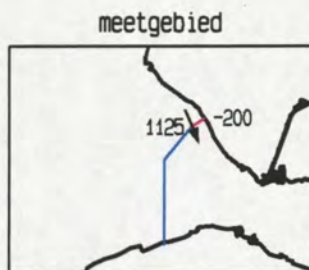
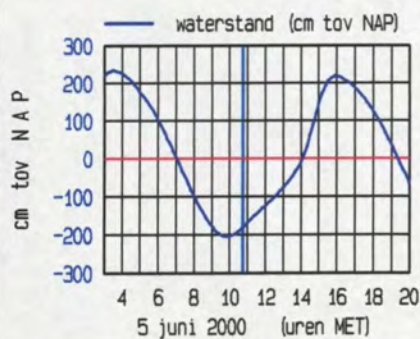
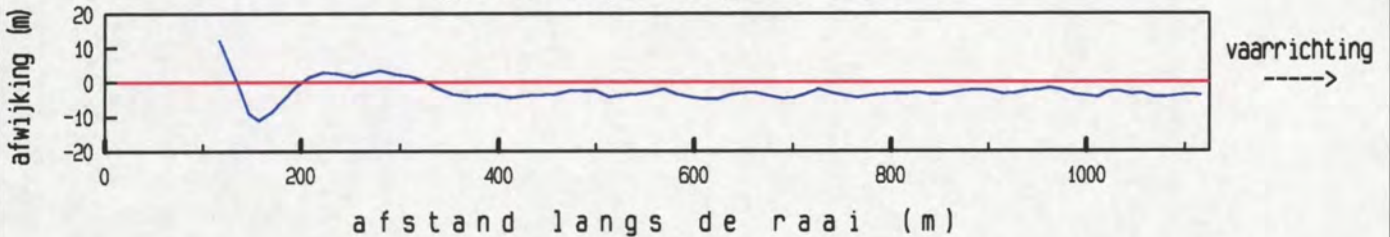
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai

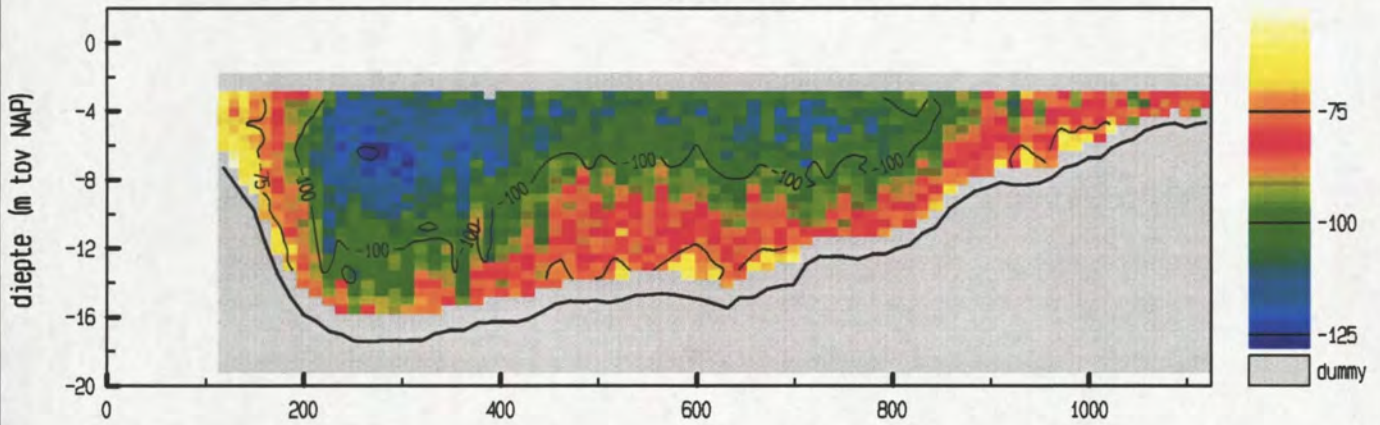


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

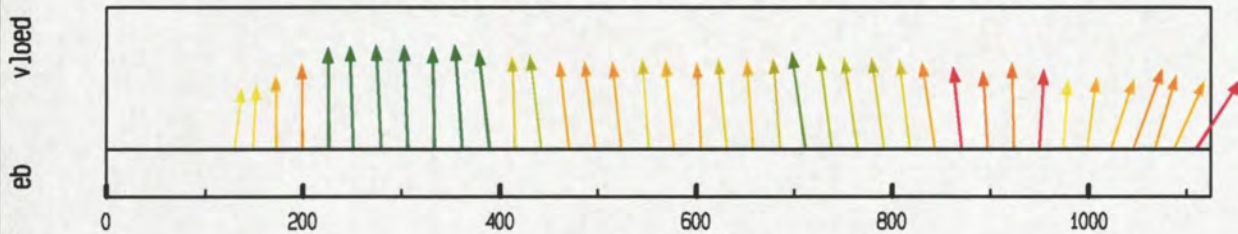
afstand uit nulpunt : 1091 m
 stroomsnelheid : 95 cm/sec
 stroomrichting : 157 °

doorstroomoppervlak : 10877 m²
 raaidebiet : -9129 m³/sec

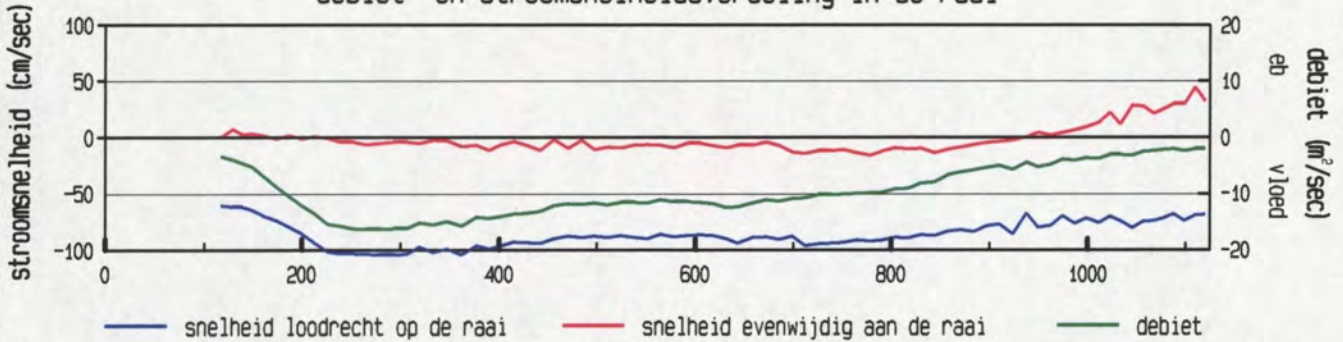
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



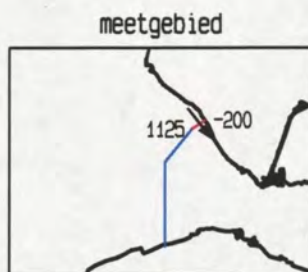
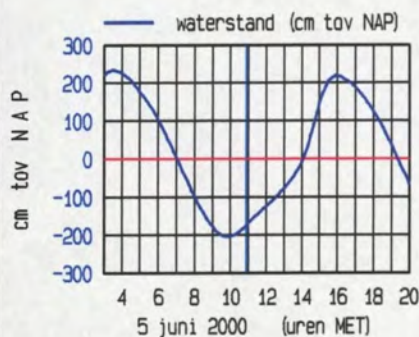
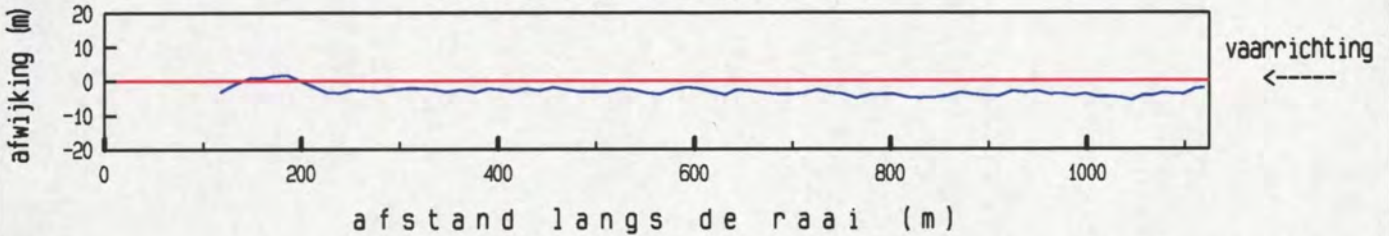
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai

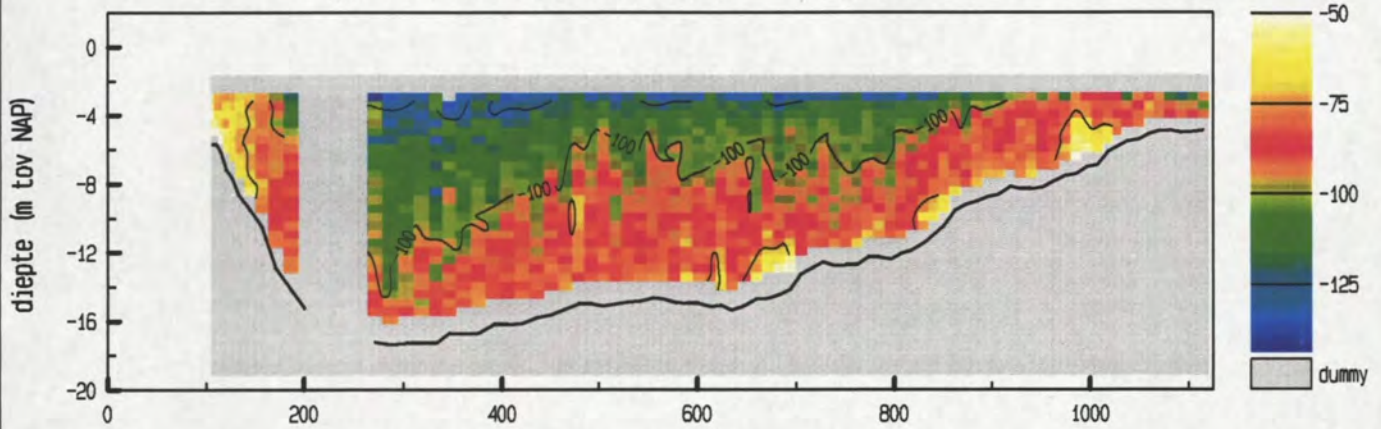


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

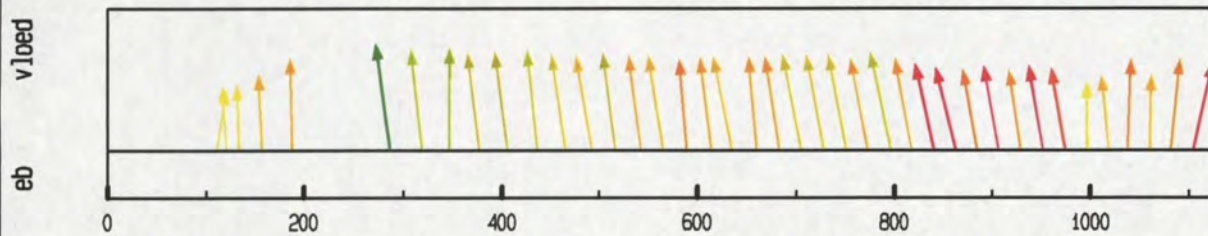
afstand uit nulpunt : 362 m
 stroomsnelheid : 104 cm/sec
 stroomrichting : 142 °

doorstroomoppervlak : 10901 m²
 raaidebet : -9765 m³/sec

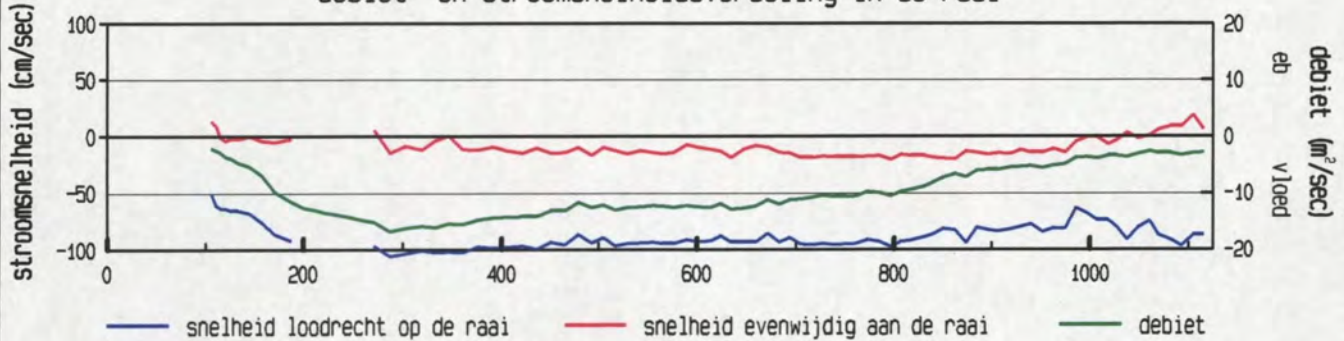
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0, vloed < 0)



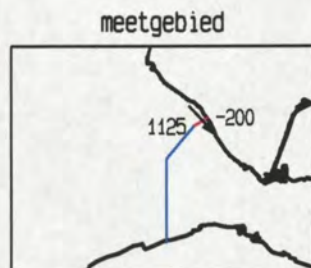
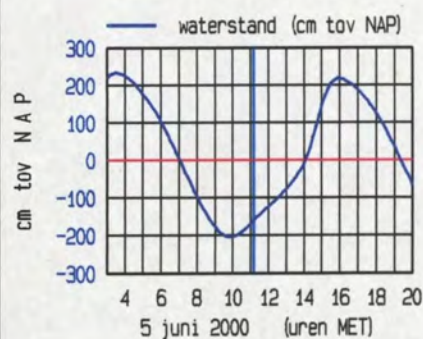
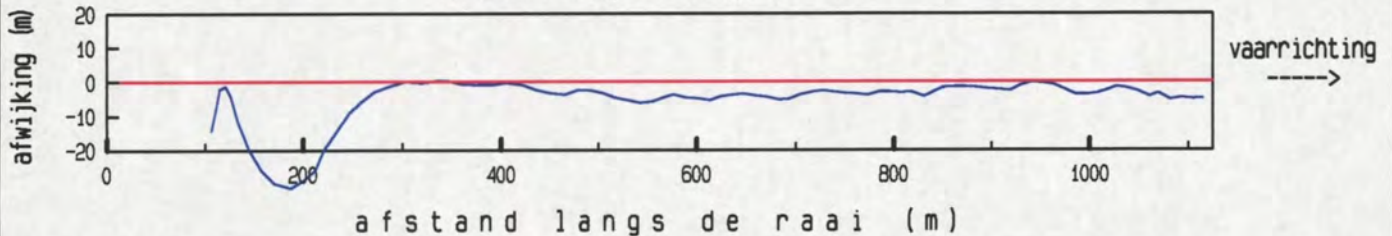
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai

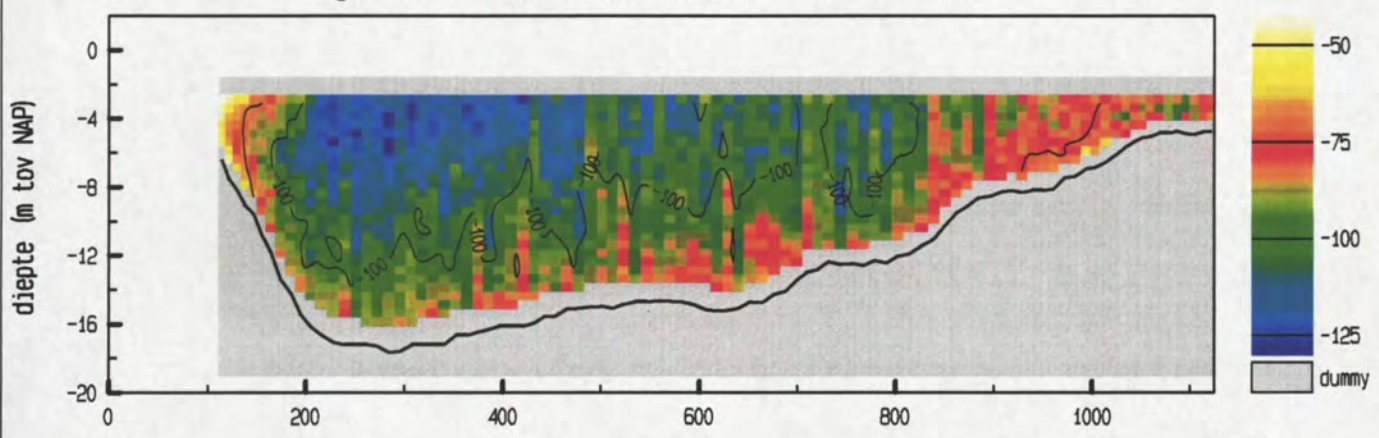


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

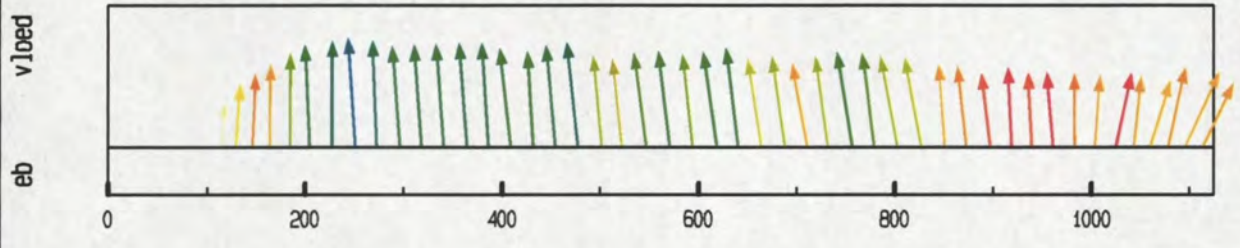
afstand uit nulpunt : 287 m
 stroomsnelheid : 107 cm/sec
 stroomrichting : 138 °

doorstroomoppervlak : 11014 m²
 raaidebiet : -10130 m³/sec

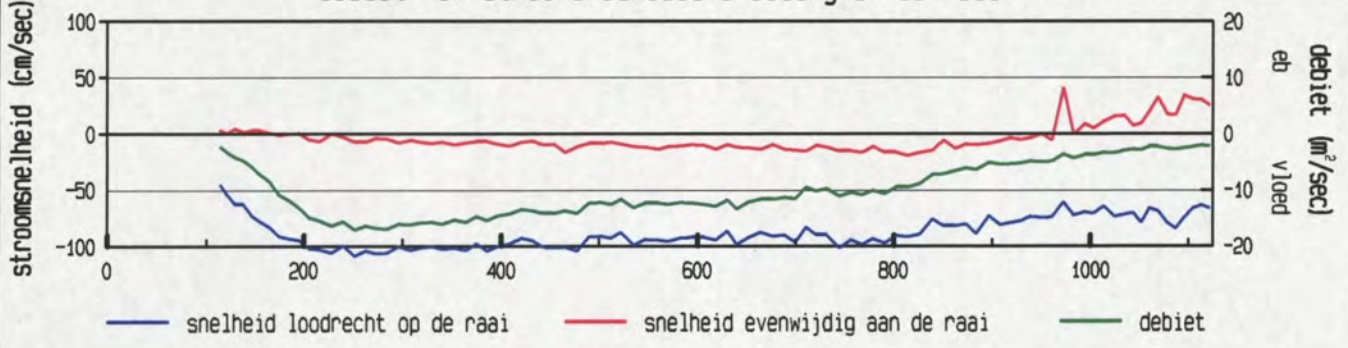
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



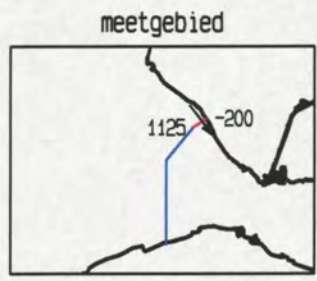
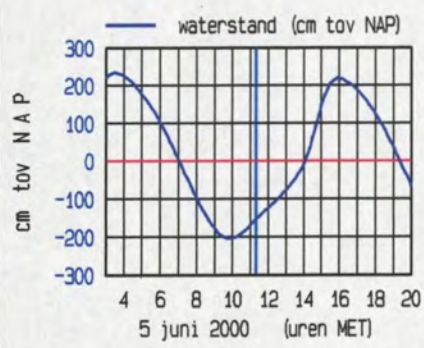
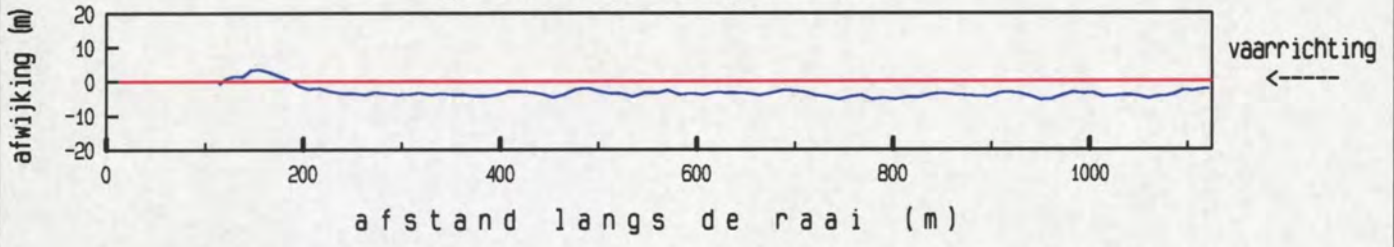
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai

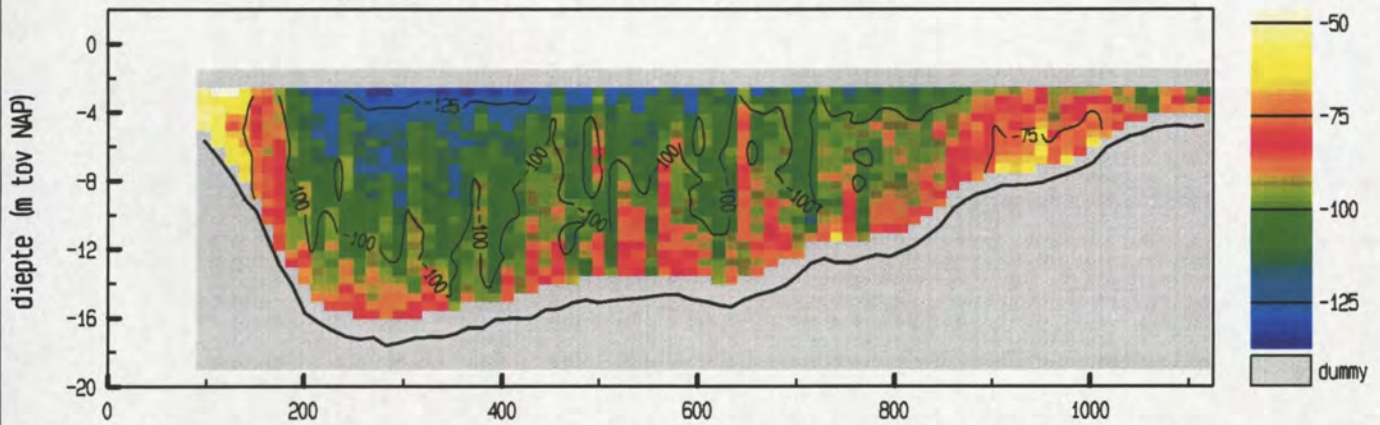


gevaren traject langs de raai

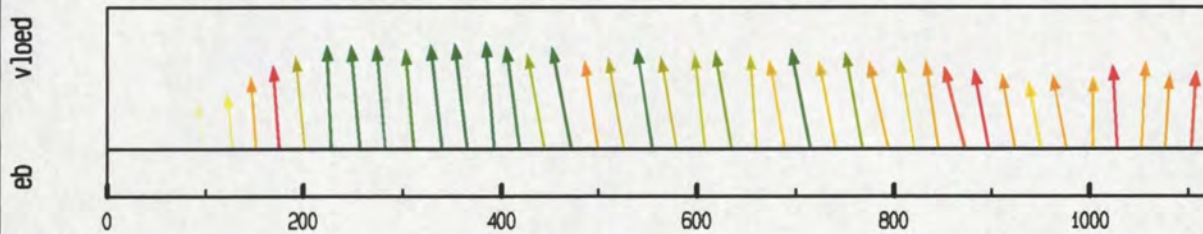


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal
 afstand uit nulpunt : 252 m
 stroomsnelheid : 109 cm/sec
 stroomrichting : 142 °
 doorstroomoppervlak : 11083 m²
 raaidebiet : -10243 m³/sec

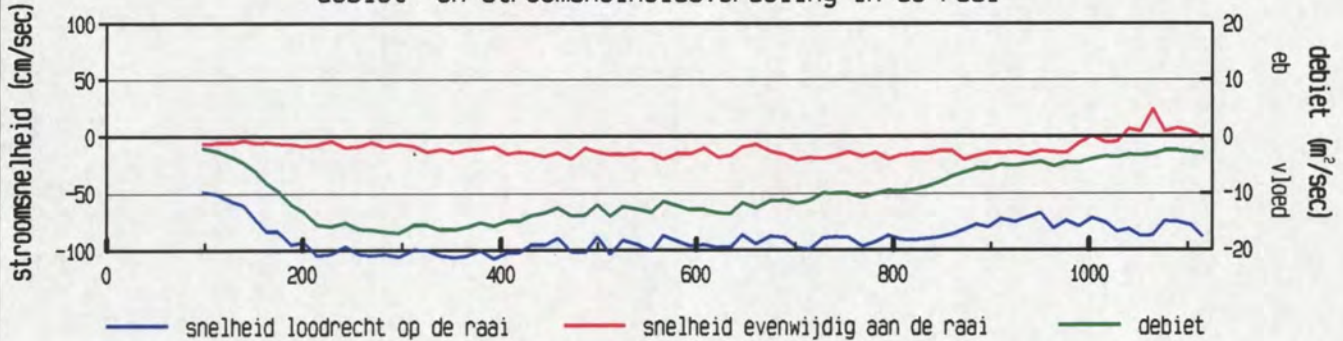
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



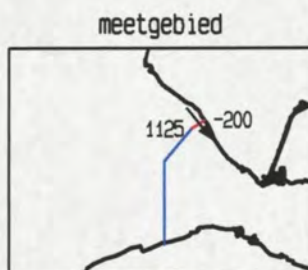
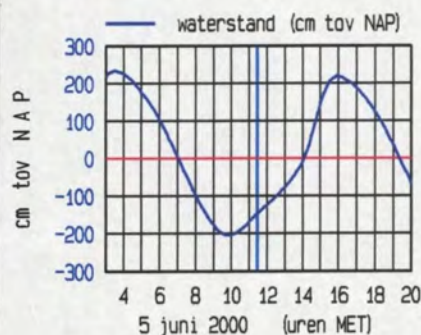
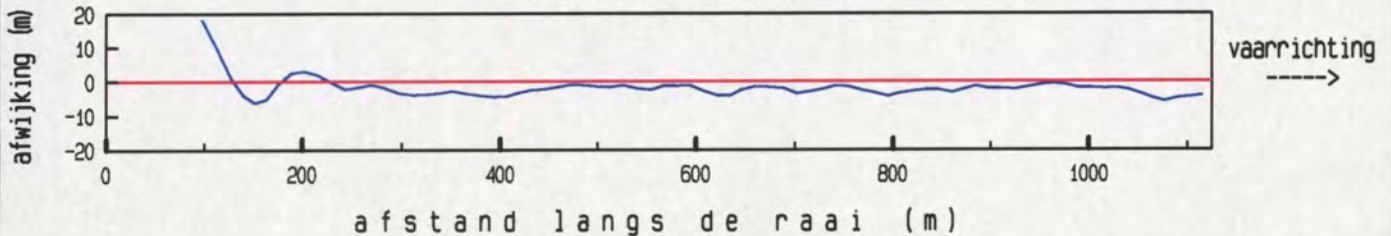
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai

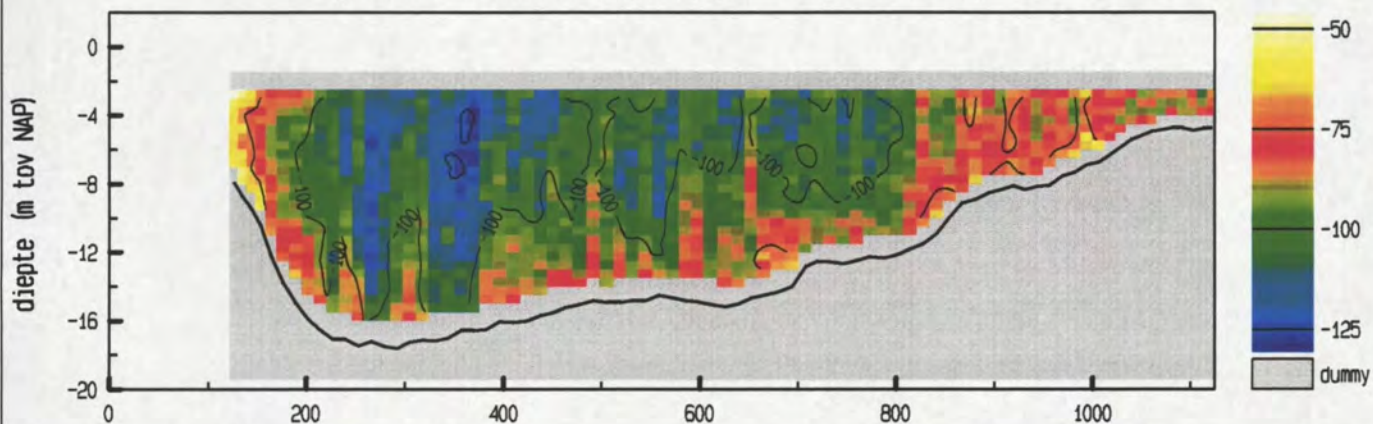


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

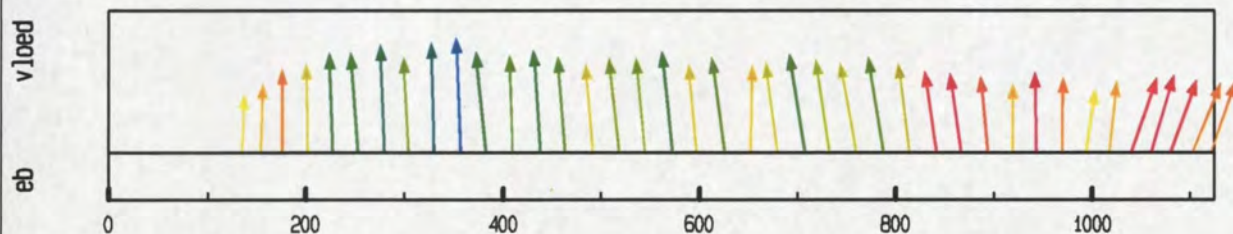
afstand uit nulpunt : 393 m
 stroomsnelheid : 108 cm/sec
 stroomrichting : 141°

doorstroomoppervlak : 11218 m²
 raaidebiet : -10393 m³/sec

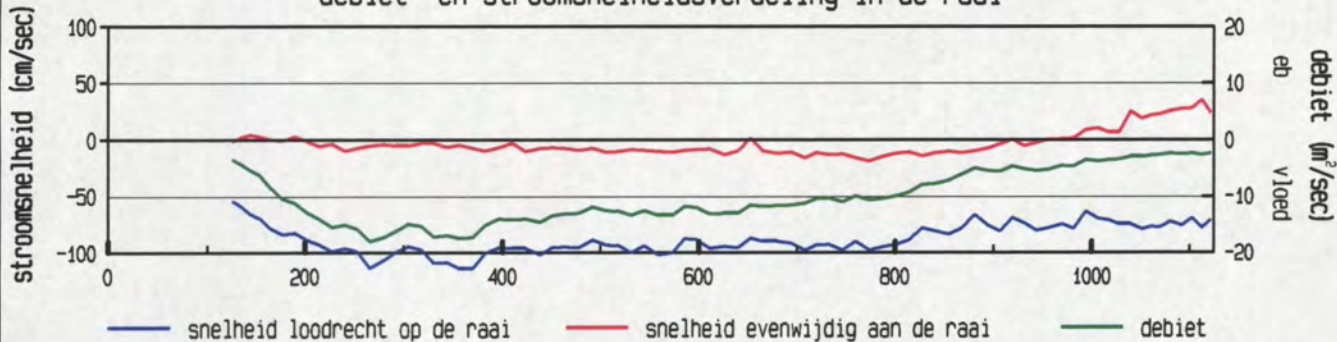
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



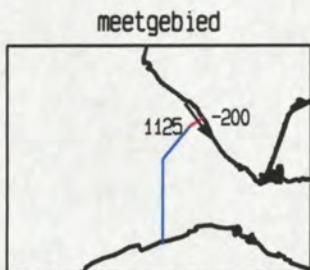
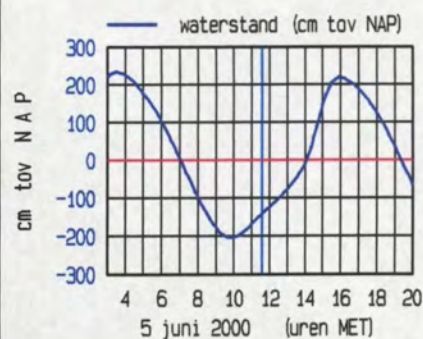
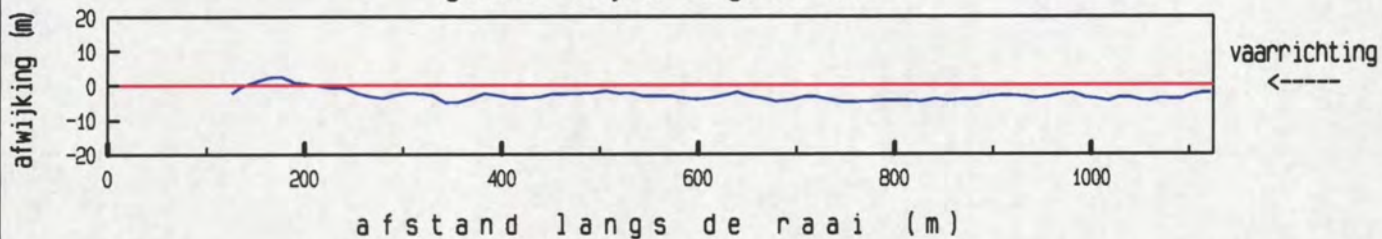
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai

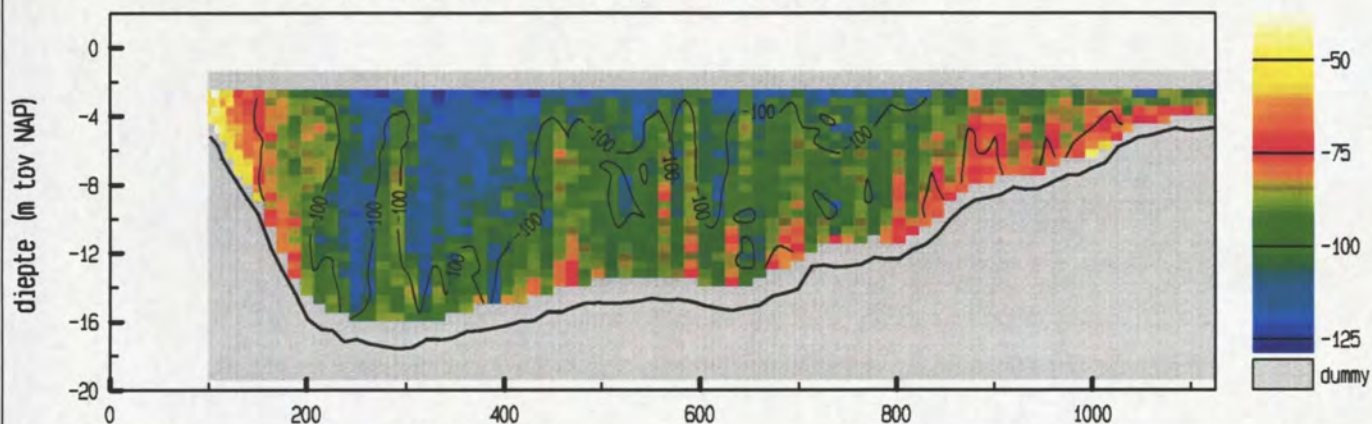


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

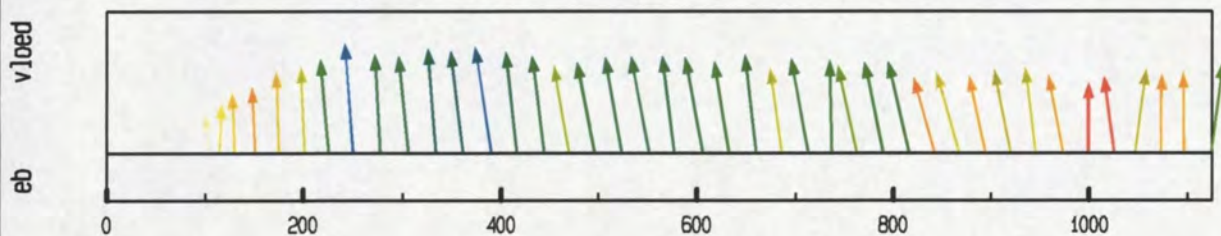
afstand uit nulpunt : 357 m
 stroomsnelheid : 114 cm/sec
 stroomrichting : 144 °

doorstroomoppervlak : 11129 m²
 raaidebiet : -10238 m³/sec

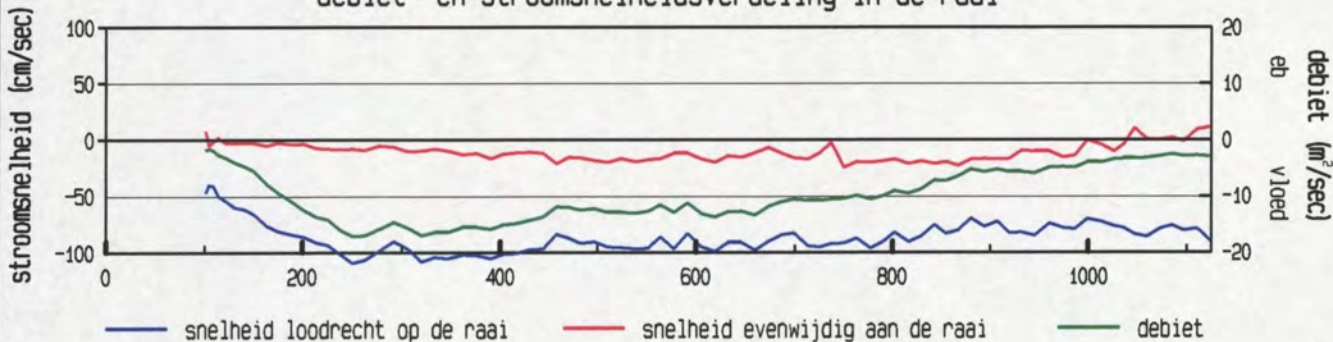
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



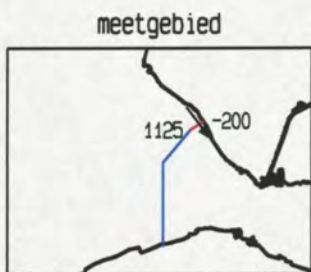
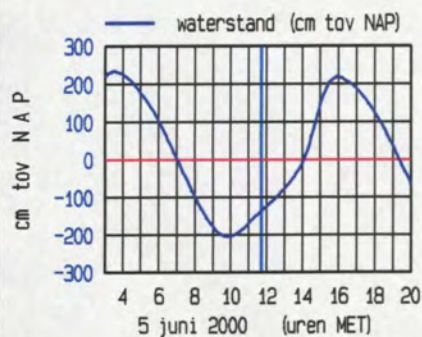
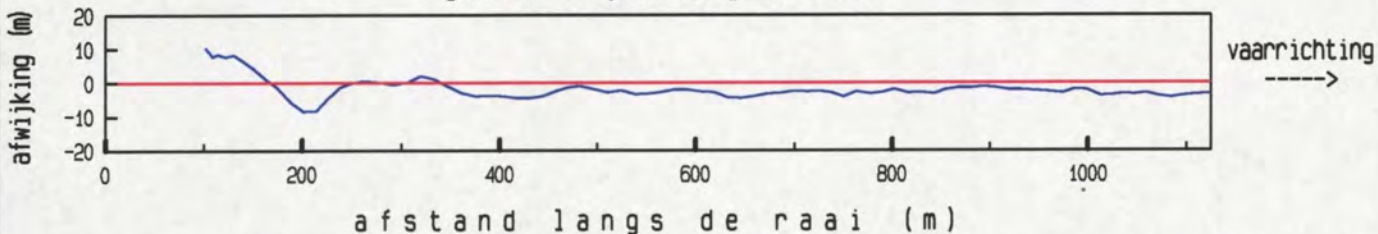
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaaren traject langs de raai

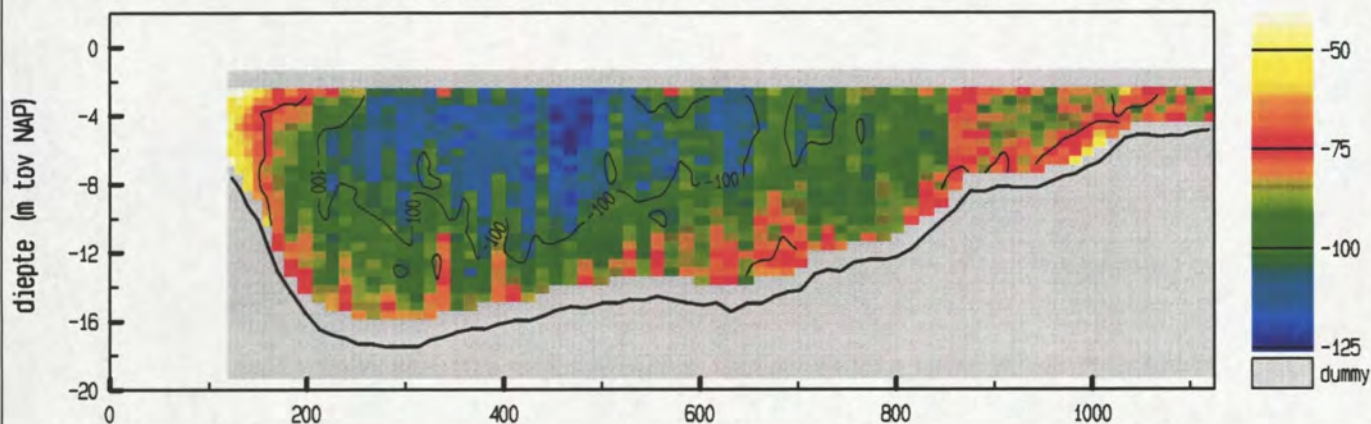


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

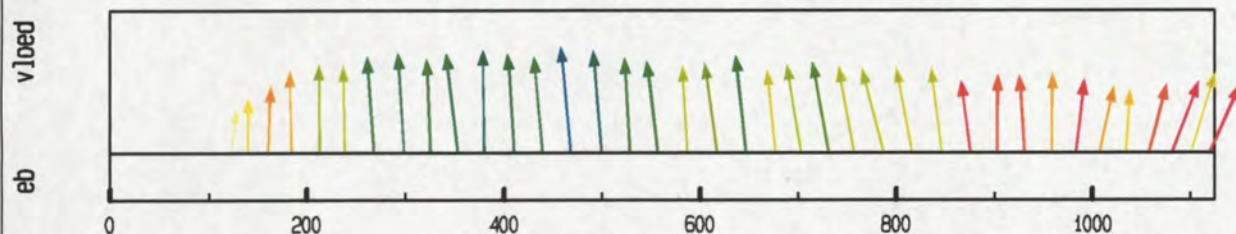
afstand uit nulpunt : 250 m
 stroomsnelheid : 109 cm/sec
 stroomrichting : 142 °

doorstroomoppervlak : 11303 m²
 raaidebiet : -10235 m³/sec

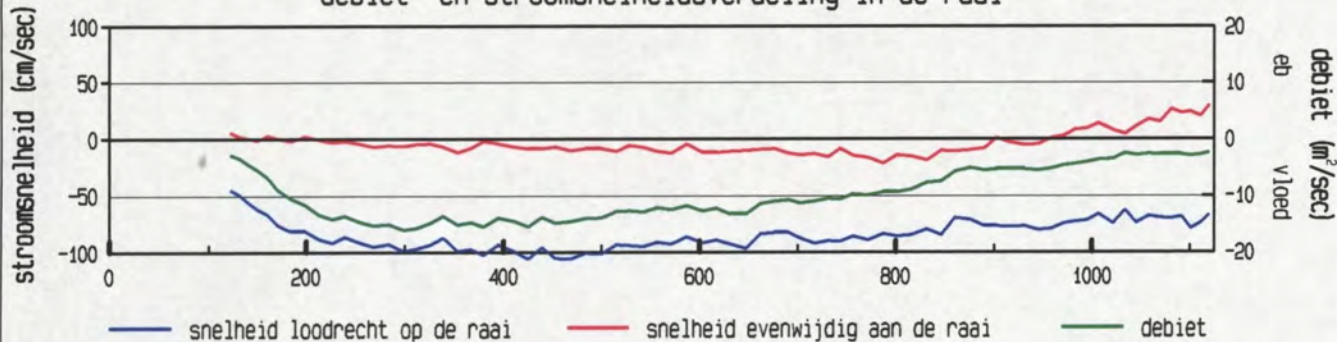
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



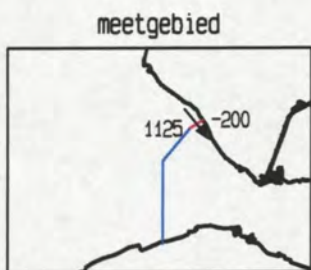
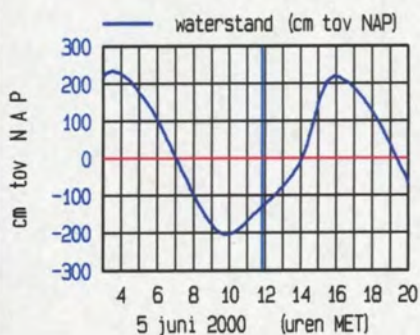
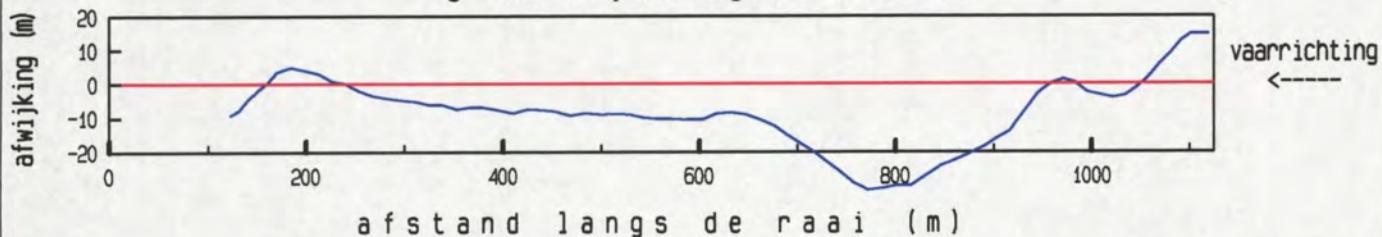
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai

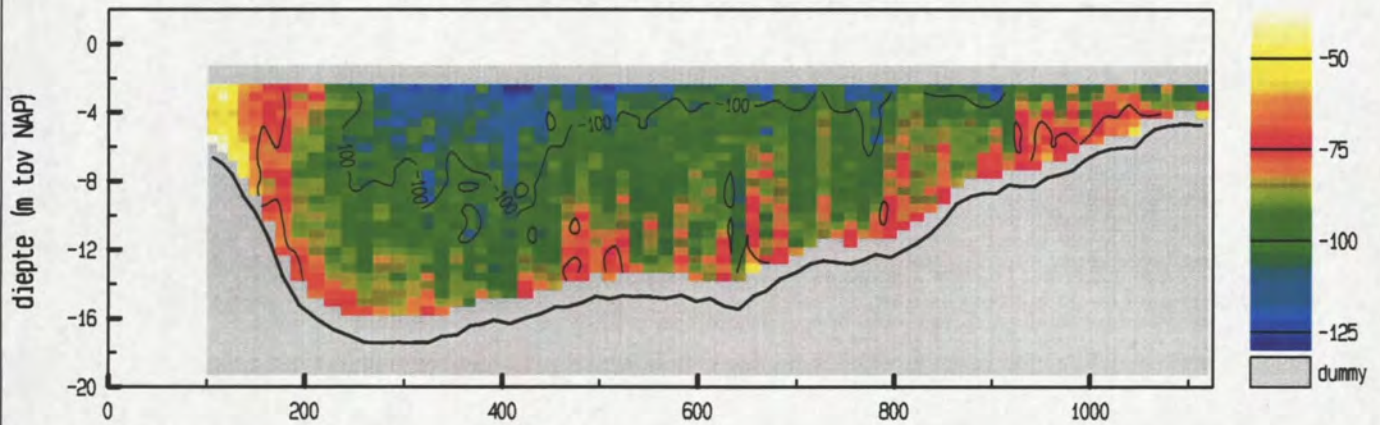


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

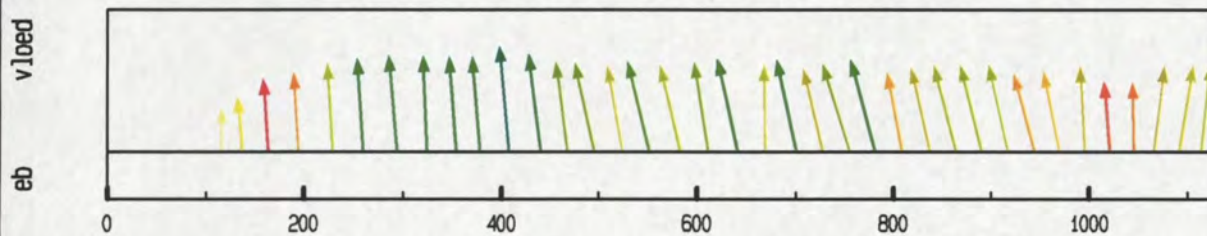
afstand uit nulpunt : 468 m
 stroomsnelheid : 106 cm/sec
 stroomrichting : 141 °

doorstroomoppervlak : 11304 m²
 raaidebiet : -9972 m³/sec

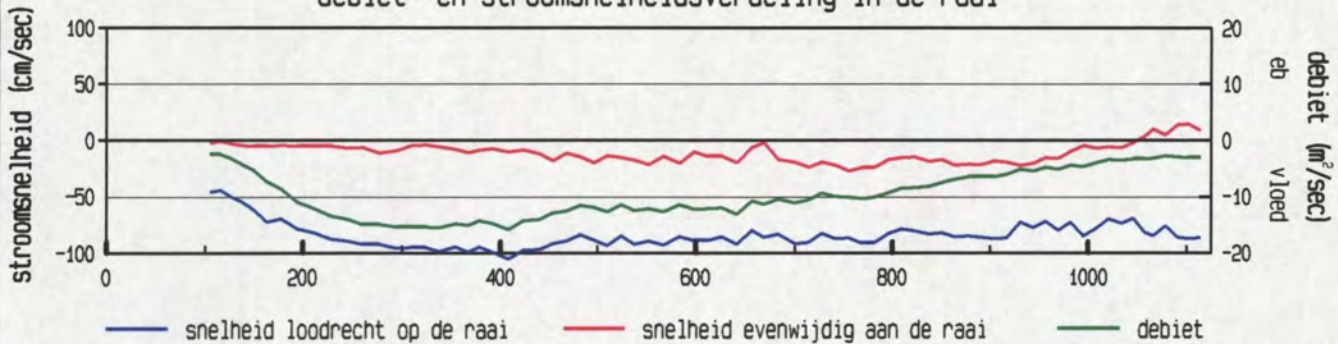
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



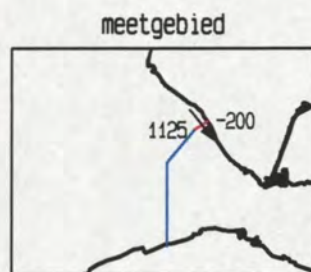
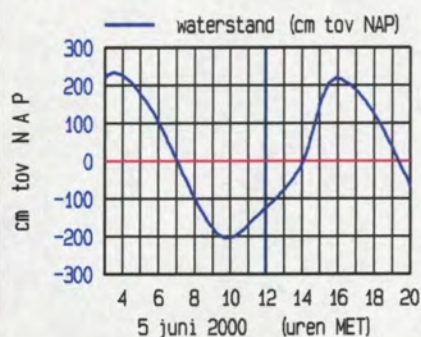
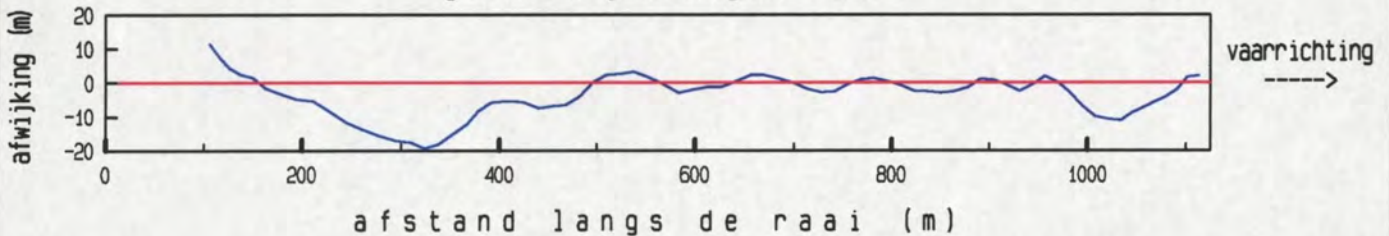
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai

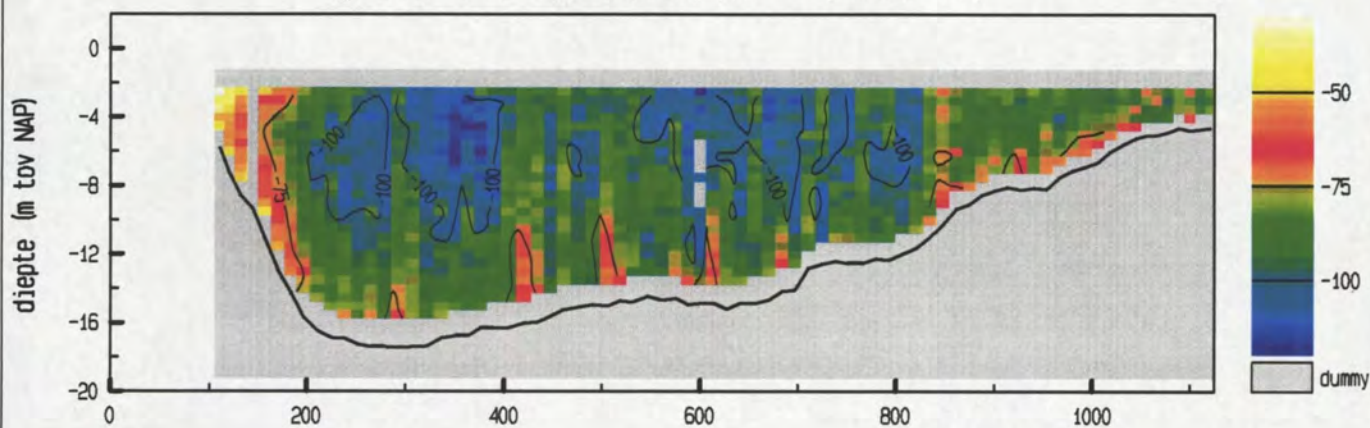


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

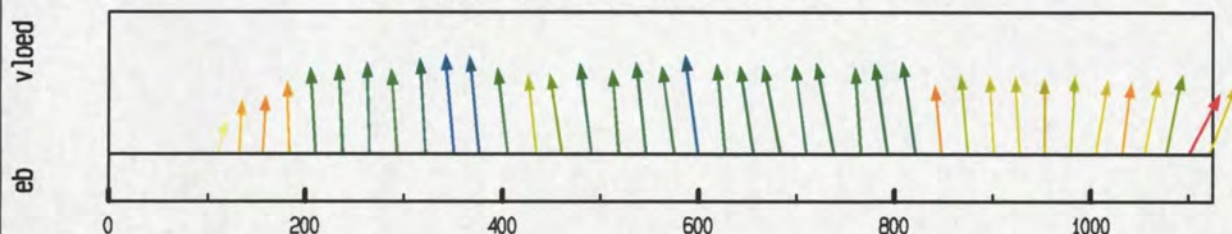
afstand uit nulpunt : 408 m
 stroomsnelheid : 105 cm/sec
 stroomrichting : 141 °

doorstroomoppervlak : 11379 m²
 raaidebiet : -9865 m³/sec

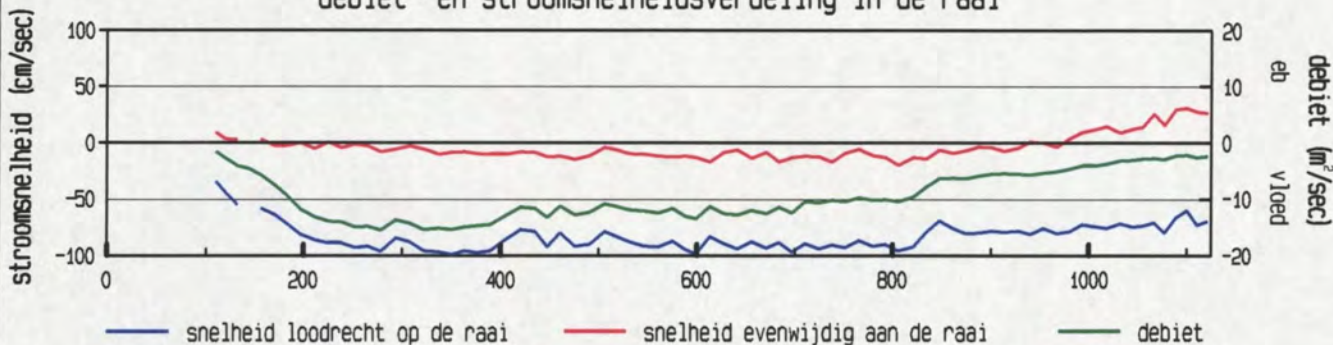
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



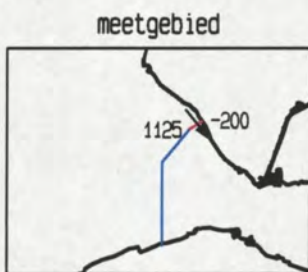
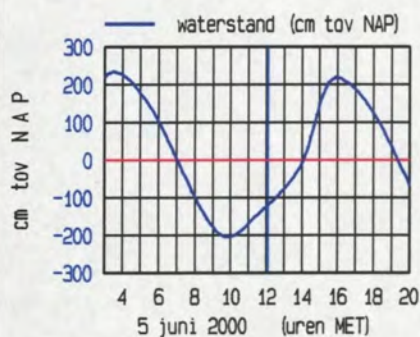
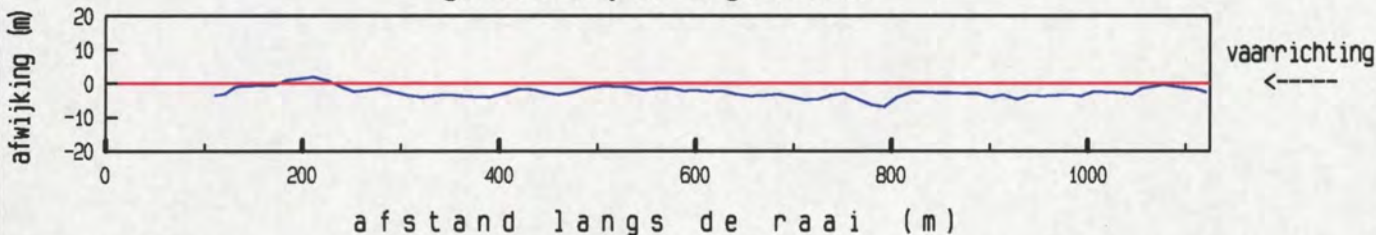
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai

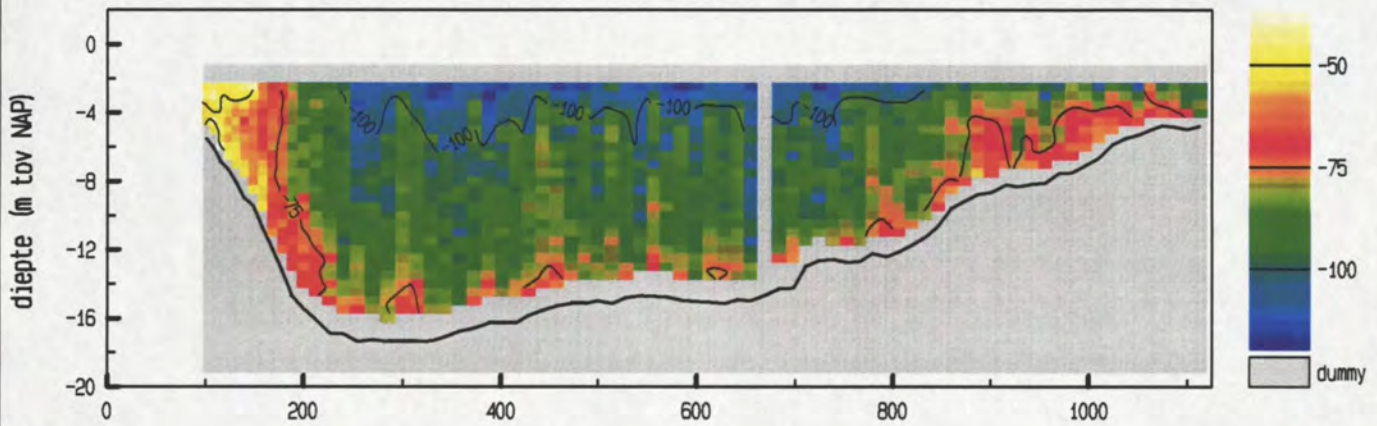


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

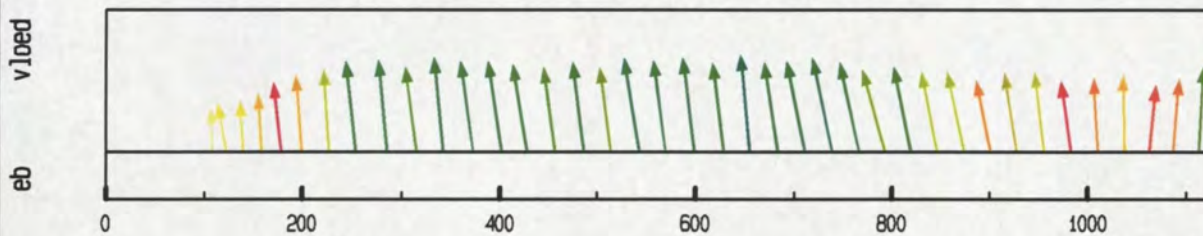
afstand uit nulpunt : 350 m
 stroomsnelheid : 99 cm/sec
 stroomrichting : 141 °

doorstroomoppervlak : 11402 m²
 raaidebiet : -9752 m³/sec

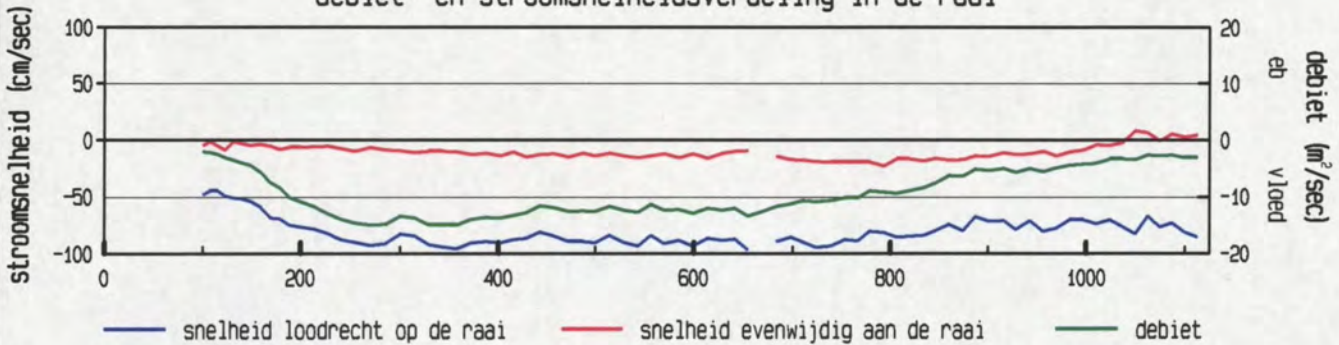
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



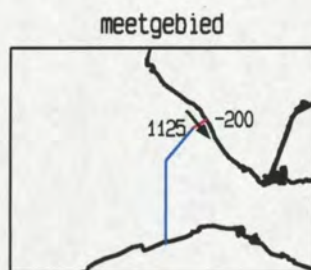
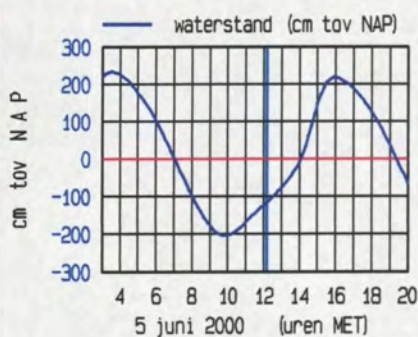
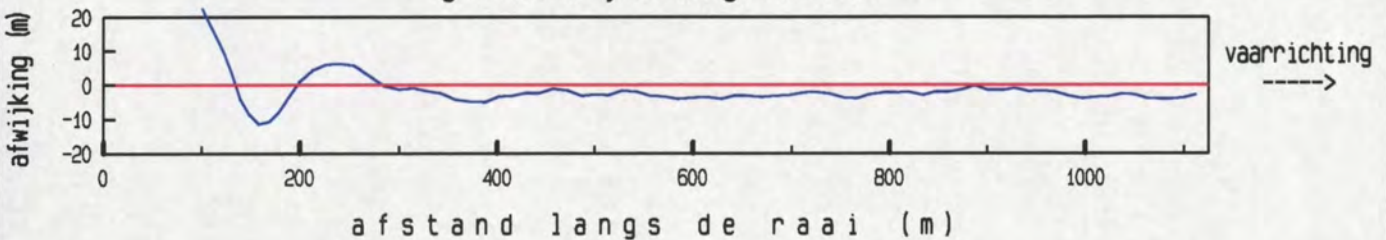
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai

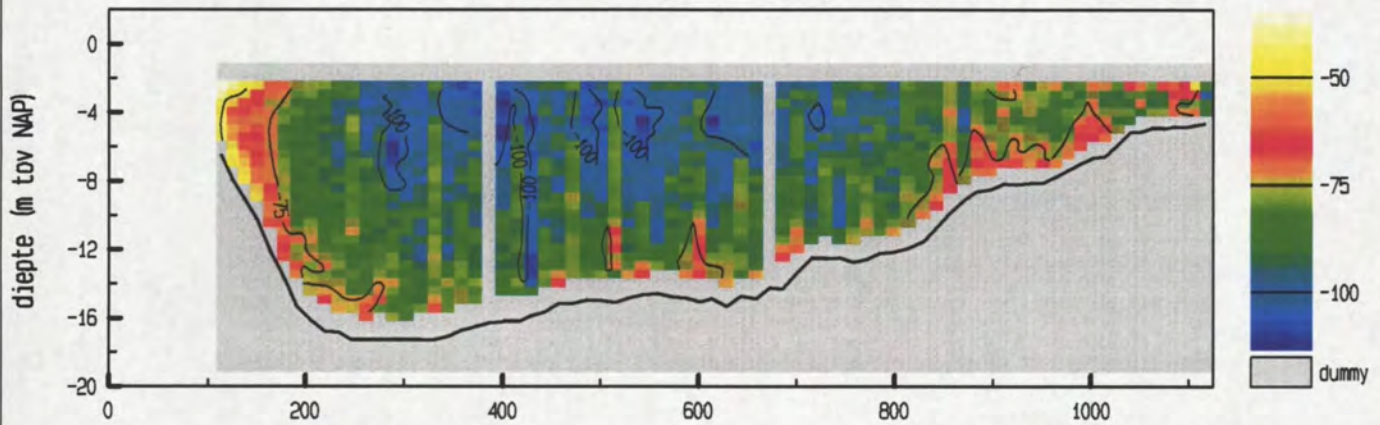


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

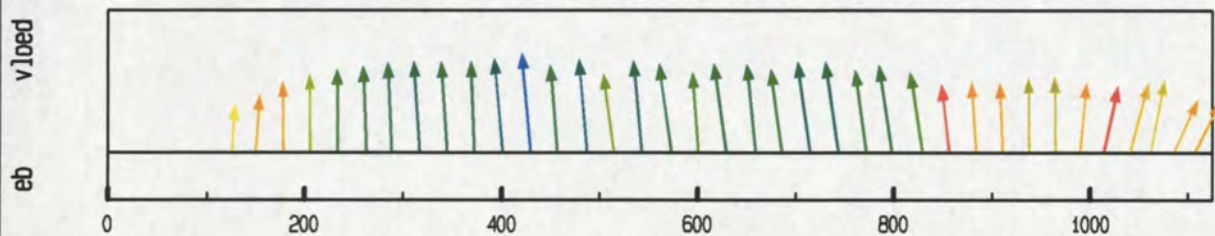
afstand uit nulpunt : 654 m
 stroomsnelheid : 97 cm/sec
 stroomrichting : 141 °

doorstroomoppervlak : 11502 m²
 raaidebiet : -9662 m³/sec

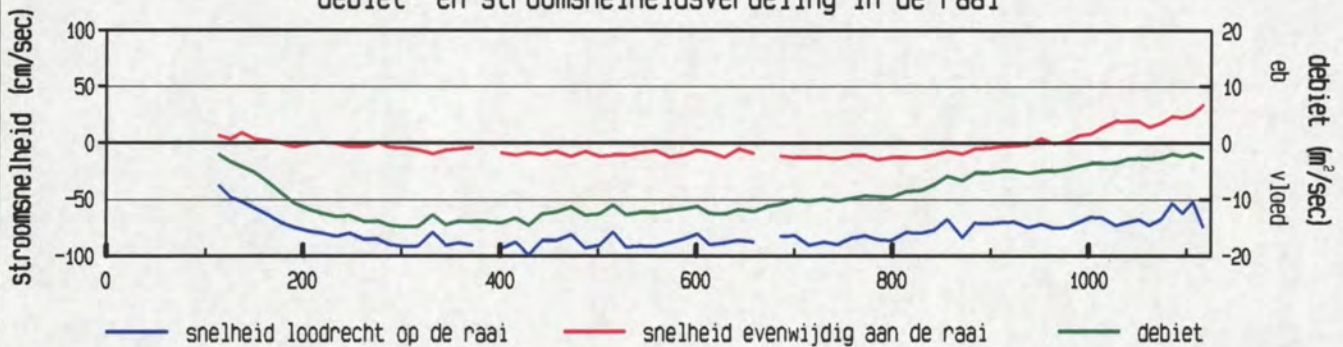
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



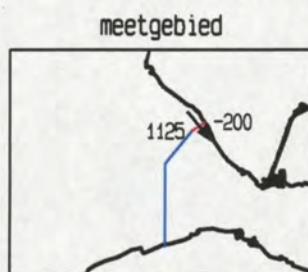
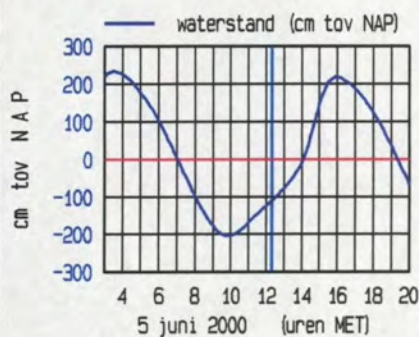
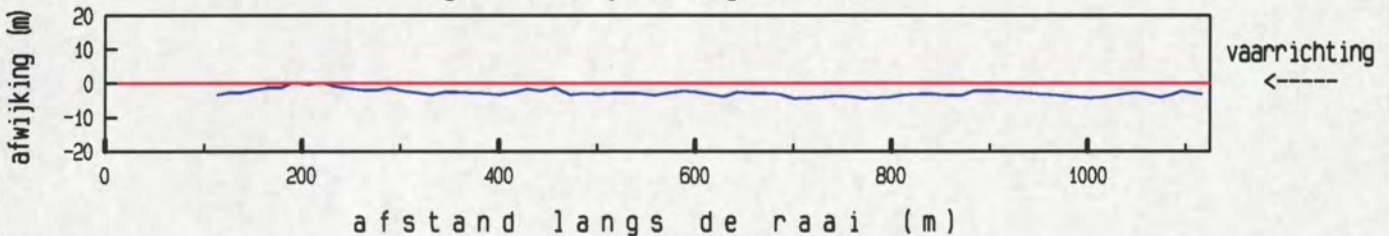
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai

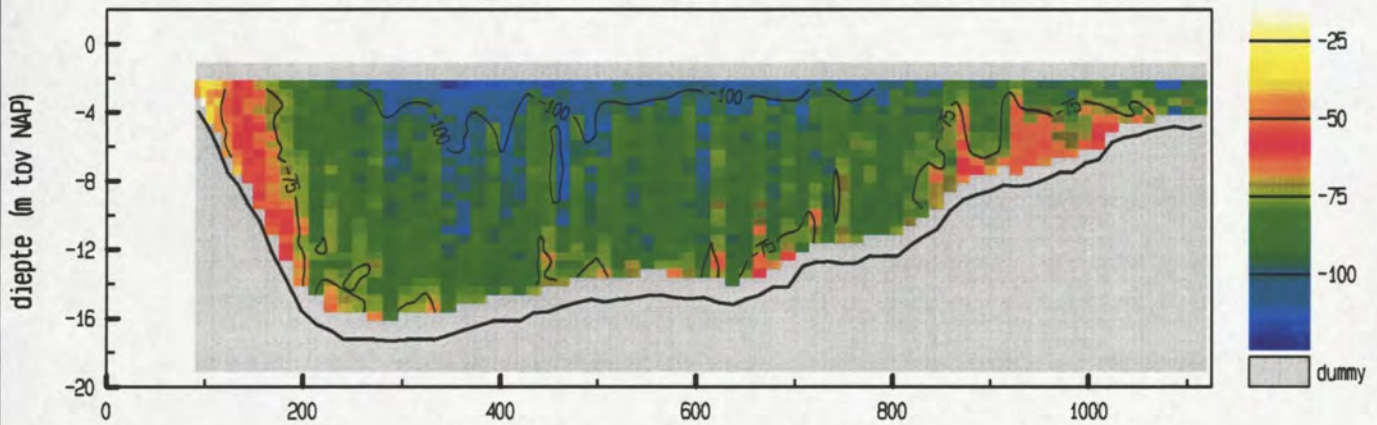


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

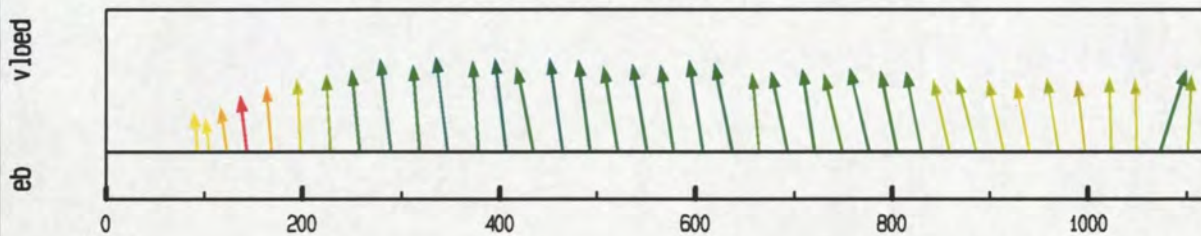
afstand uit nulpunt : 429 m
 stroomsnelheid : 99 cm/sec
 stroomrichting : 141°

doorstroomoppervlak : 11501 m²
 raaidebiet : -9462 m³/sec

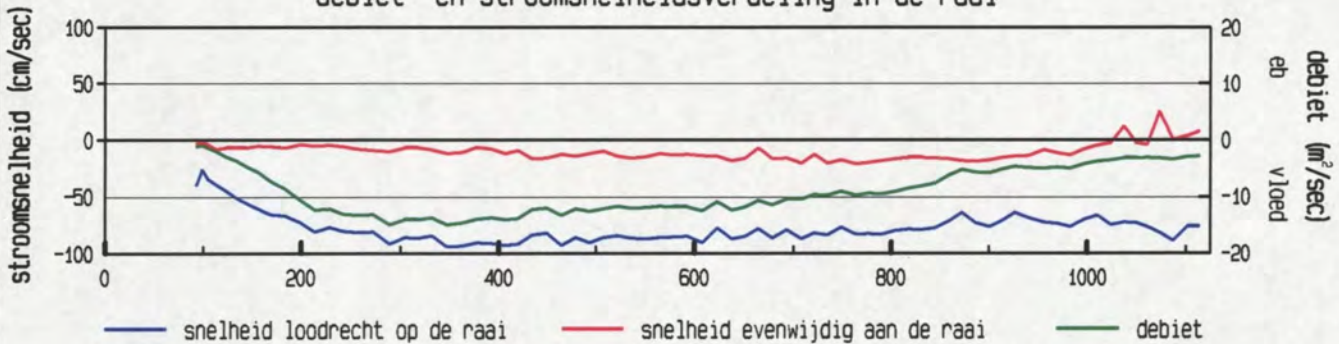
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



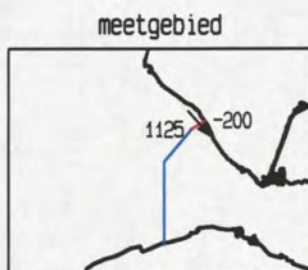
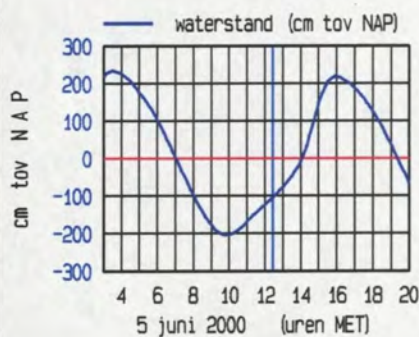
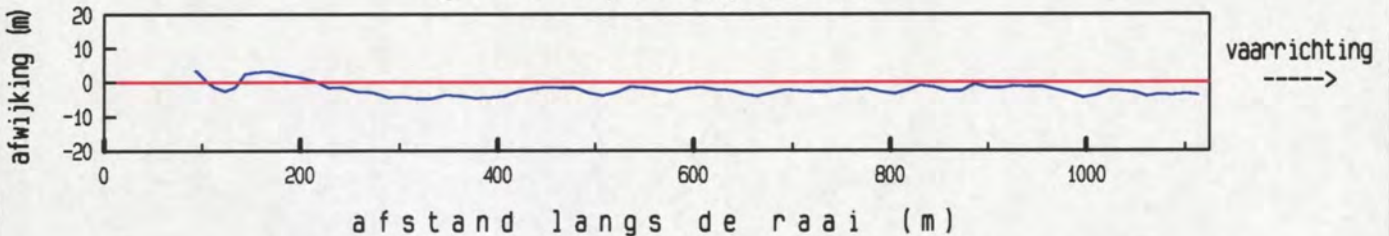
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai

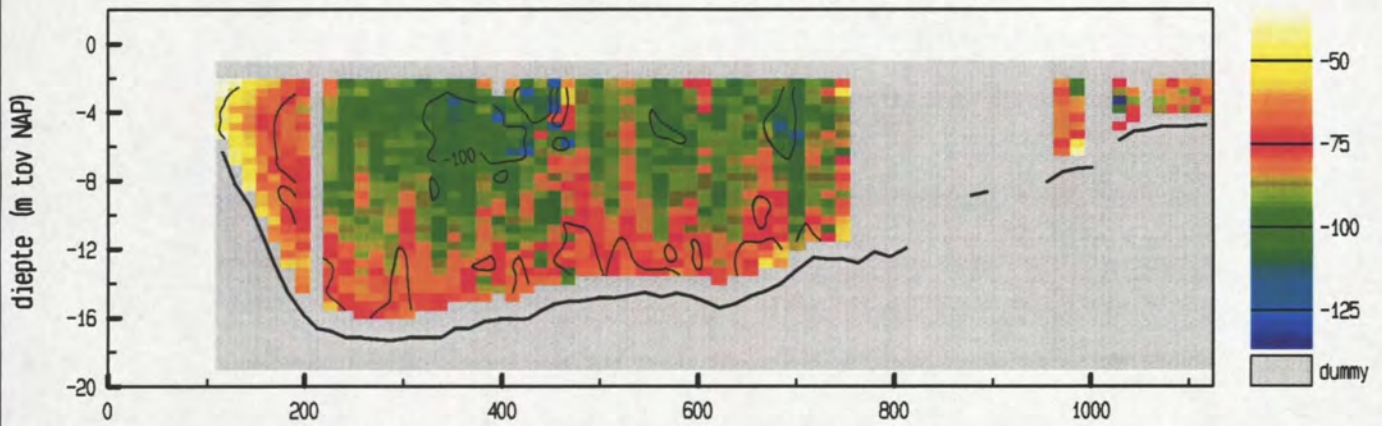


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

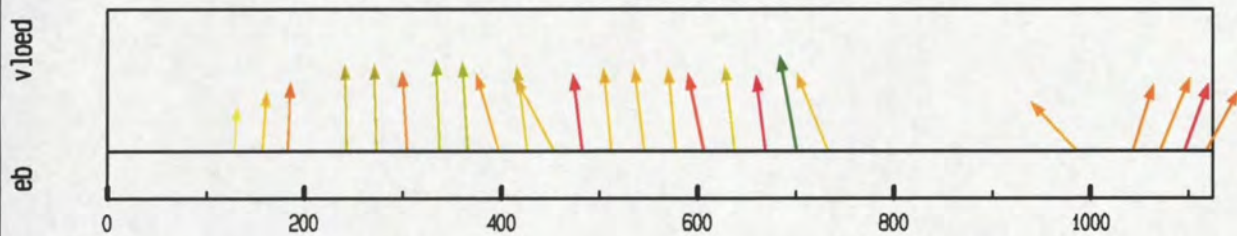
afstand uit nulpunt : 347 m
 stroomsnelheid : 95 cm/sec
 stroomrichting : 139 °

doorstroomoppervlak : 11606 m²
 raaidebiet : -9401 m³/sec

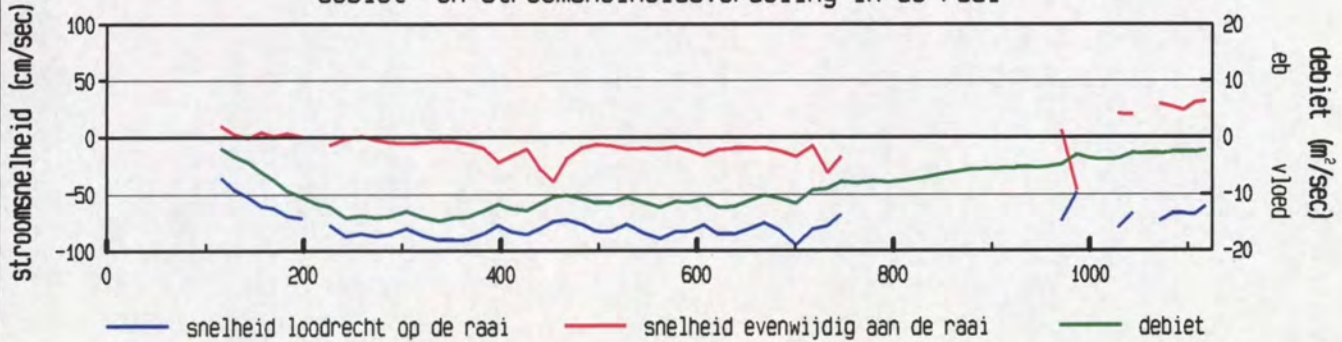
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



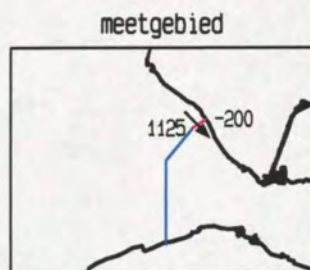
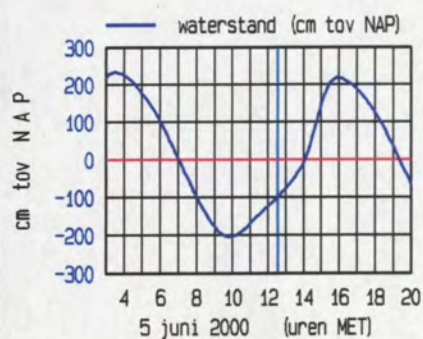
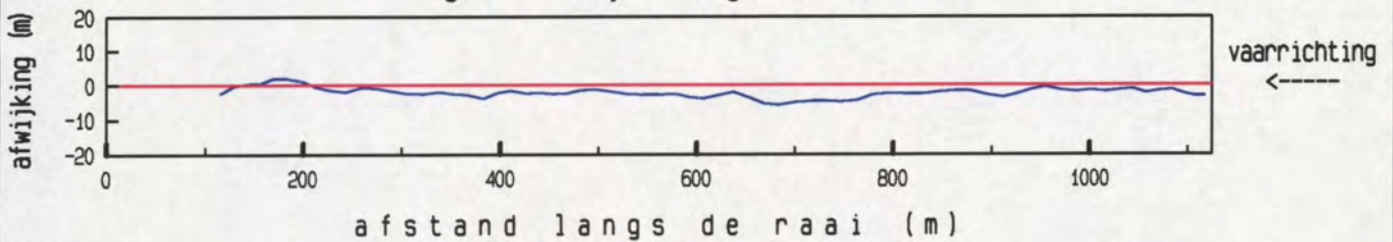
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai

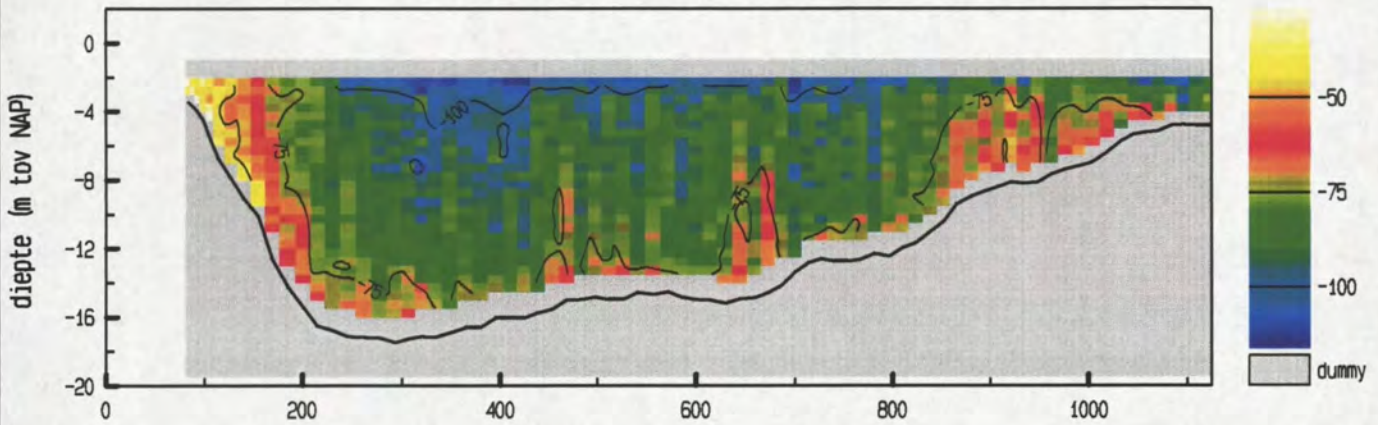


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

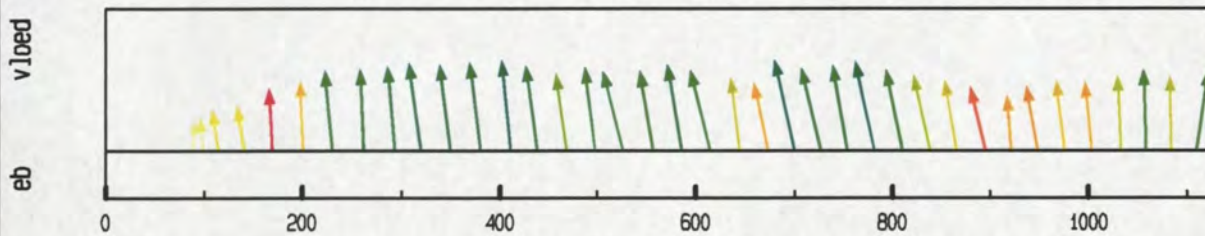
afstand uit nulpunt : 701 m
 stroomsnelheid : 96 cm/sec
 stroomrichting : 136 °

doorstroomoppervlak : 11618 m²
 raaidebiet : -8997 m³/sec

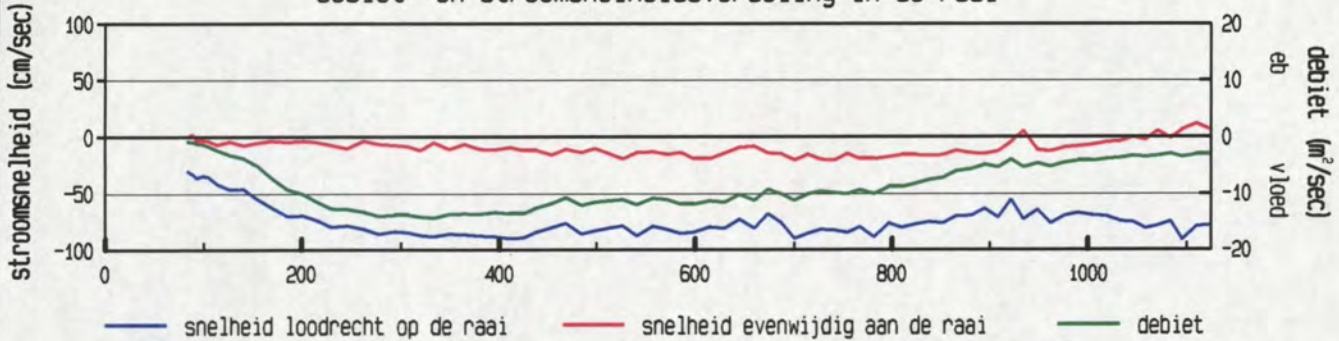
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



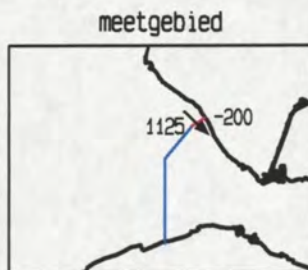
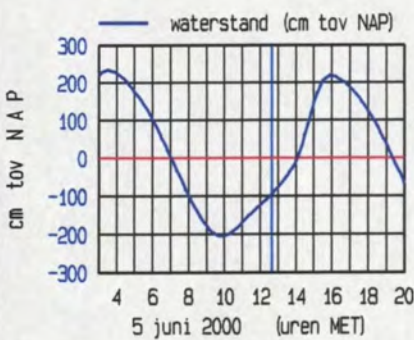
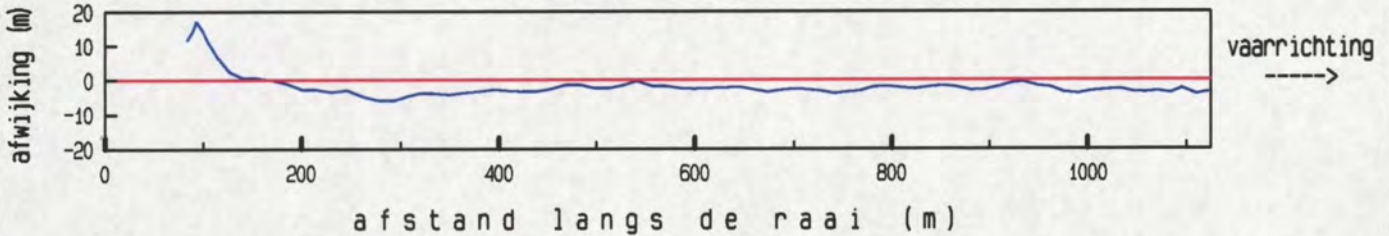
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

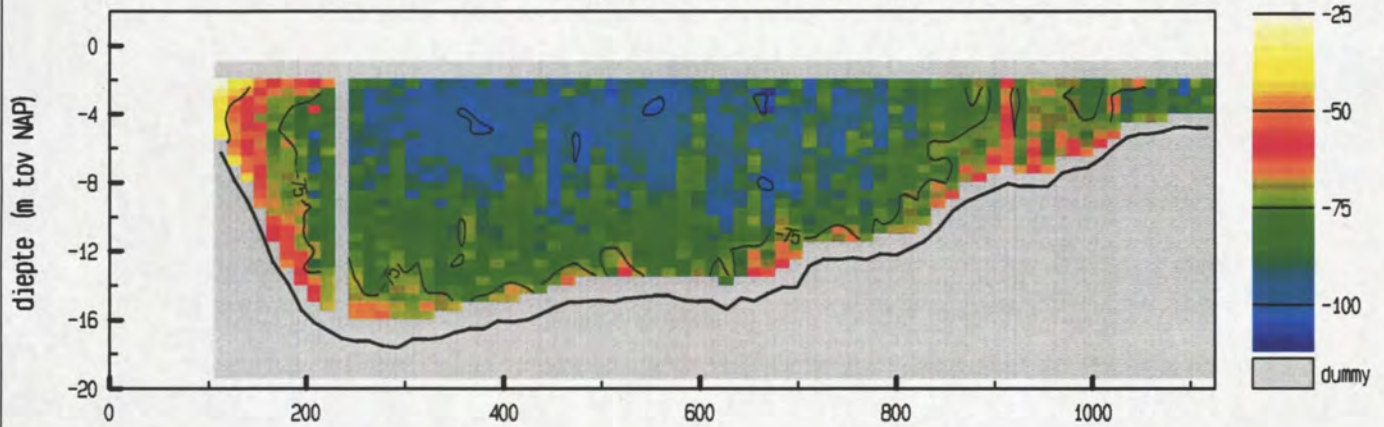
afstand uit nulpunt : 700 m
 stroomsnelheid : 92 cm/sec
 stroomrichting : 134 °

doorstroomoppervlak : 11778 m²
 raaidebiet : -9230 m³/sec

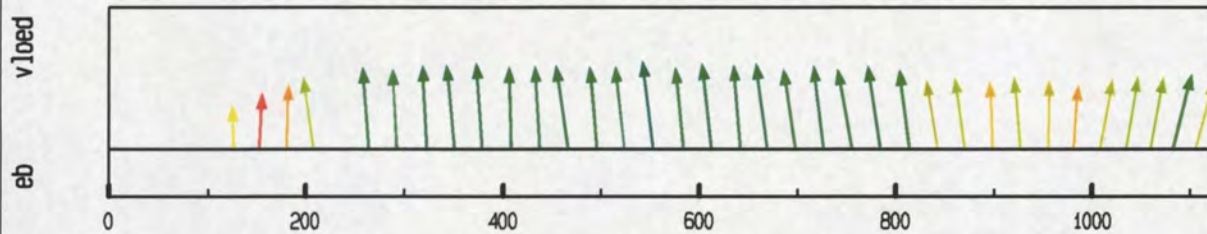
Debietraai 12 deelraai 1 dd 5 juni 2000
 adcpfile : 1821062a.val

tijd : 1244 - 1249

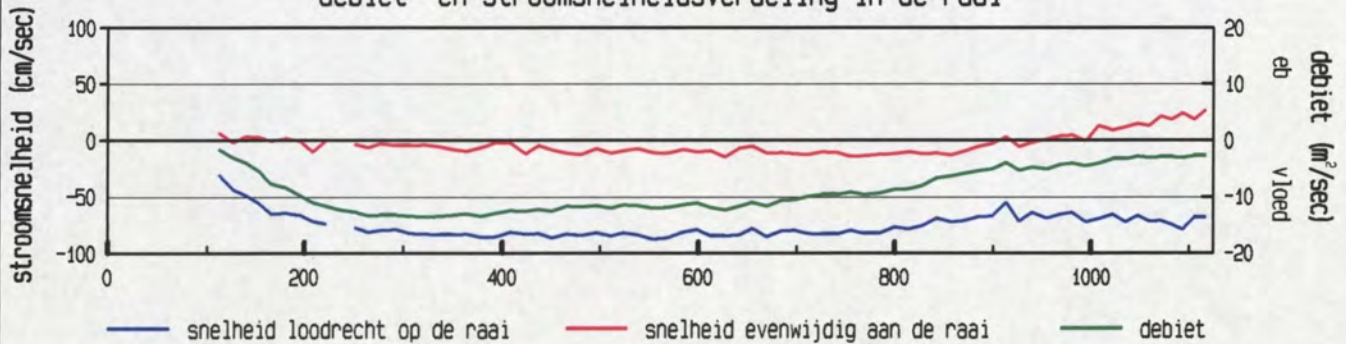
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



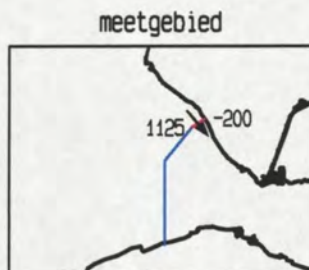
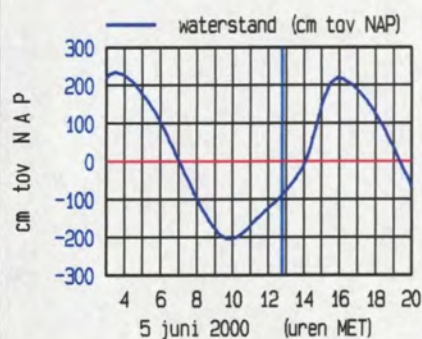
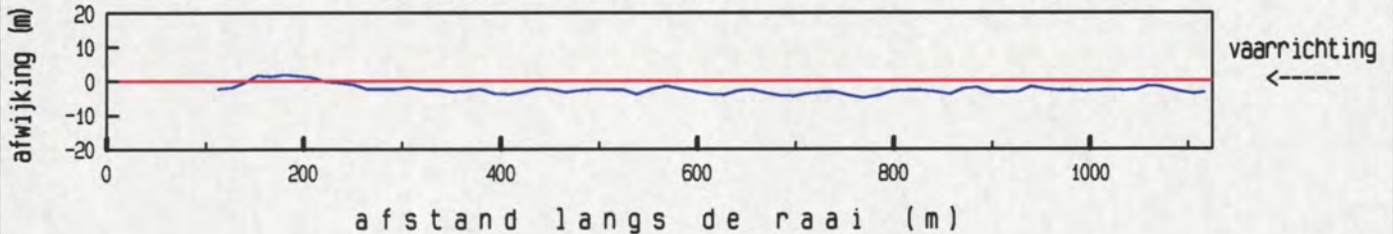
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai



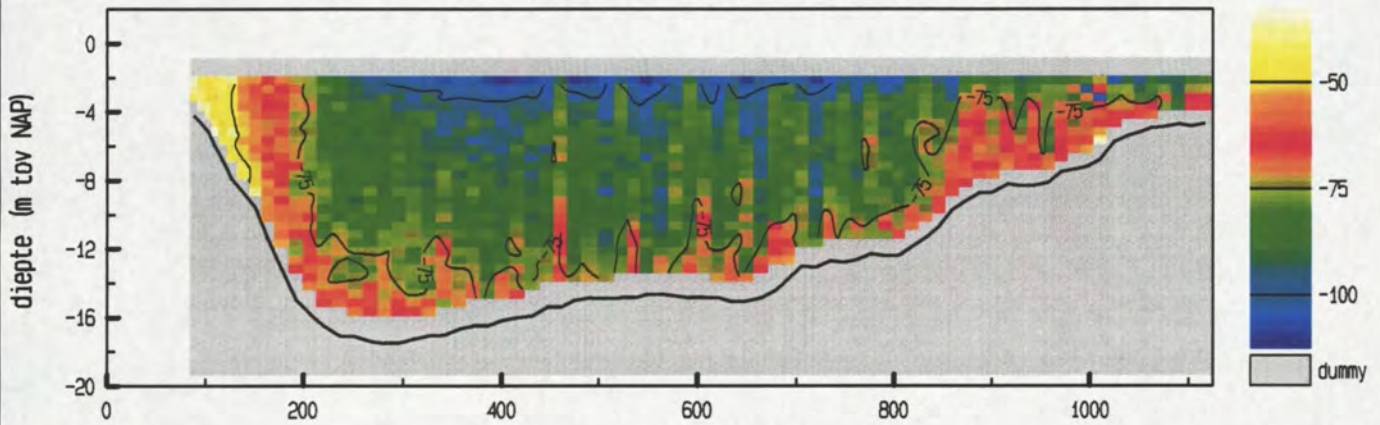
maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 553 m
 stroomsnelheid : 88 cm/sec
 stroomrichting : 139 °

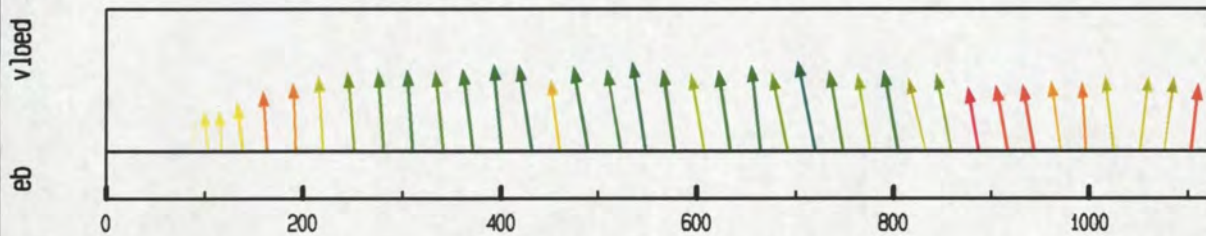
doorstroomoppervlak : 11729 m²
 raaidebiet : -9098 m³/sec

adcpfile : 1821062a.val

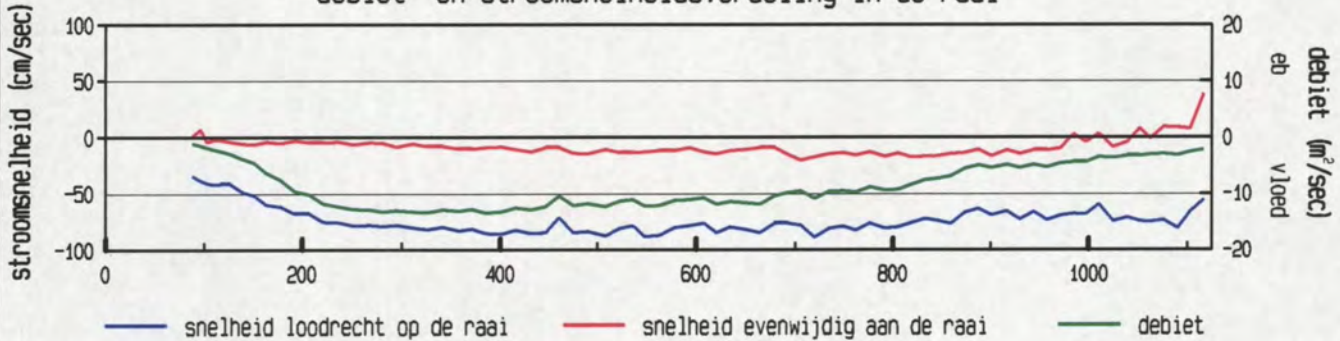
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



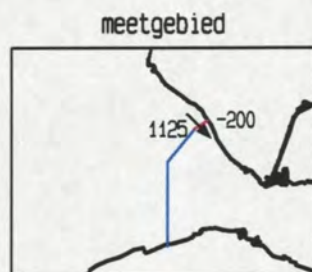
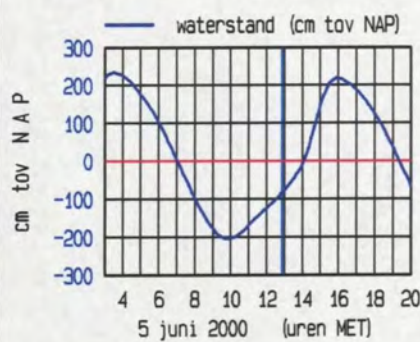
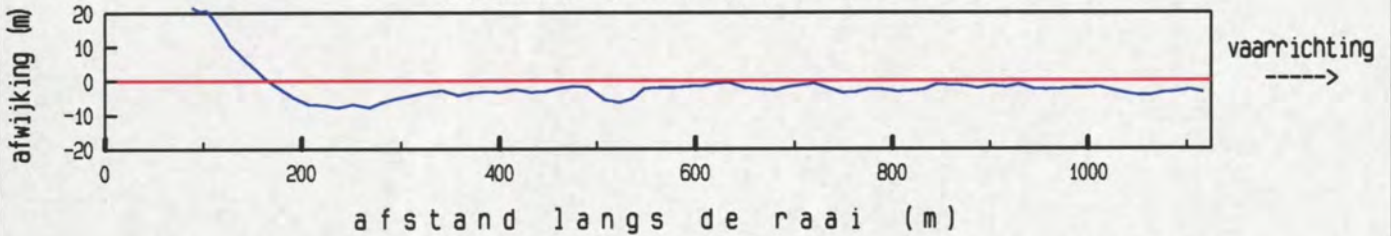
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai

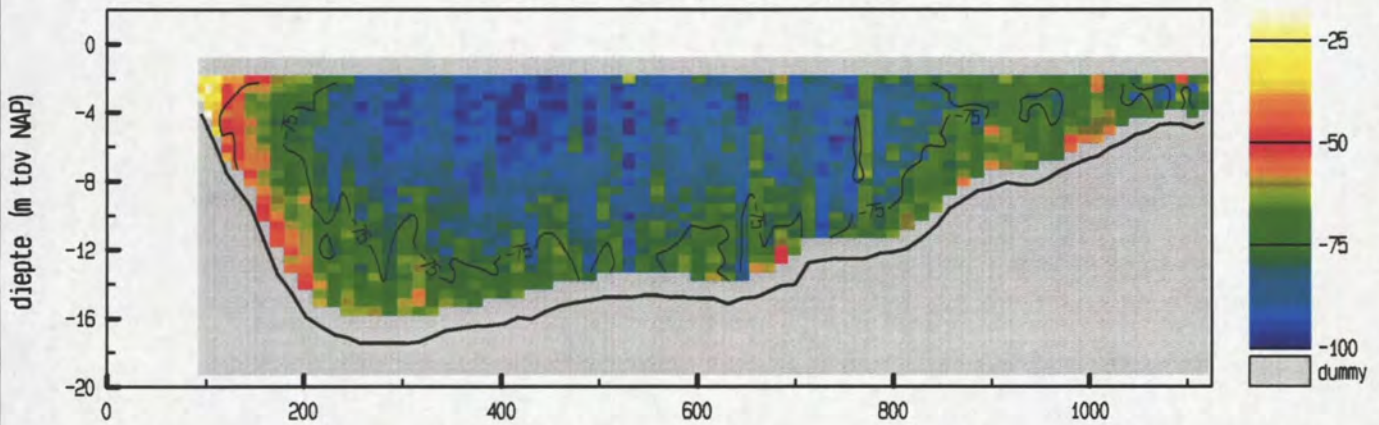


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

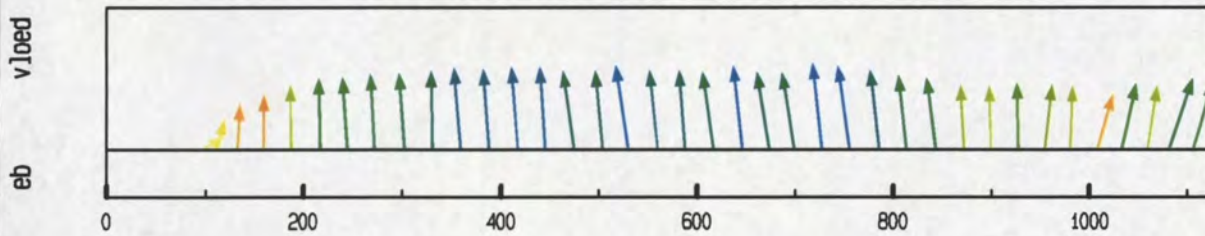
afstand uit nulpunt : 720 m
 stroomsnelheid : 91 cm/sec
 stroomrichting : 135 °

doorstroomoppervlak : 11875 m²
 raaidebiet : -9108 m³/sec

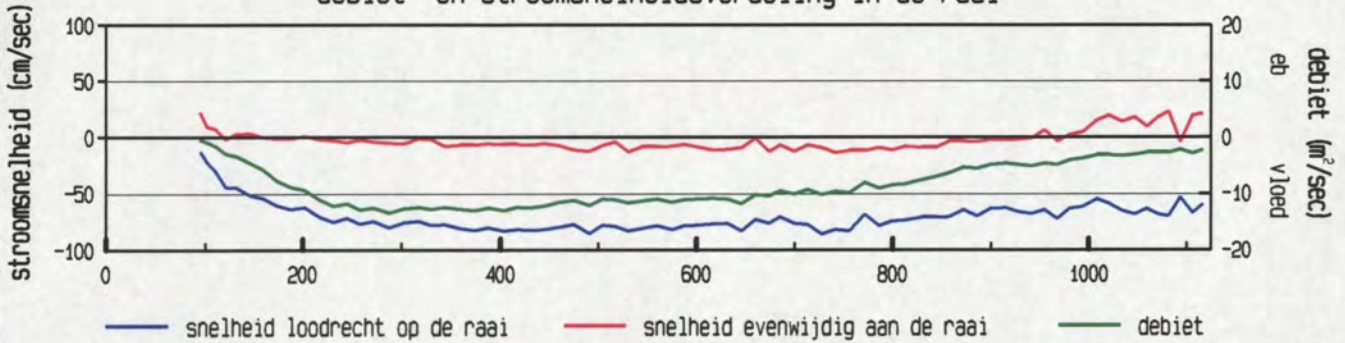
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



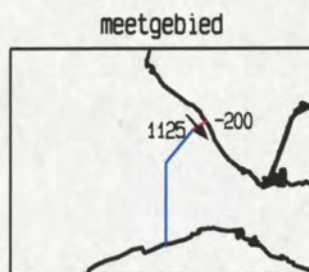
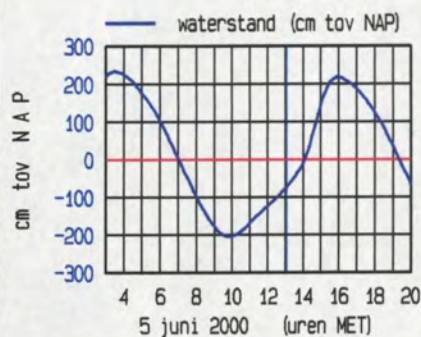
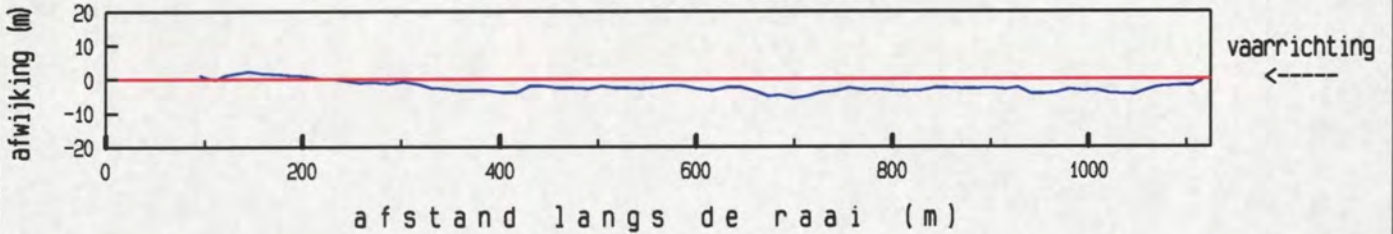
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai

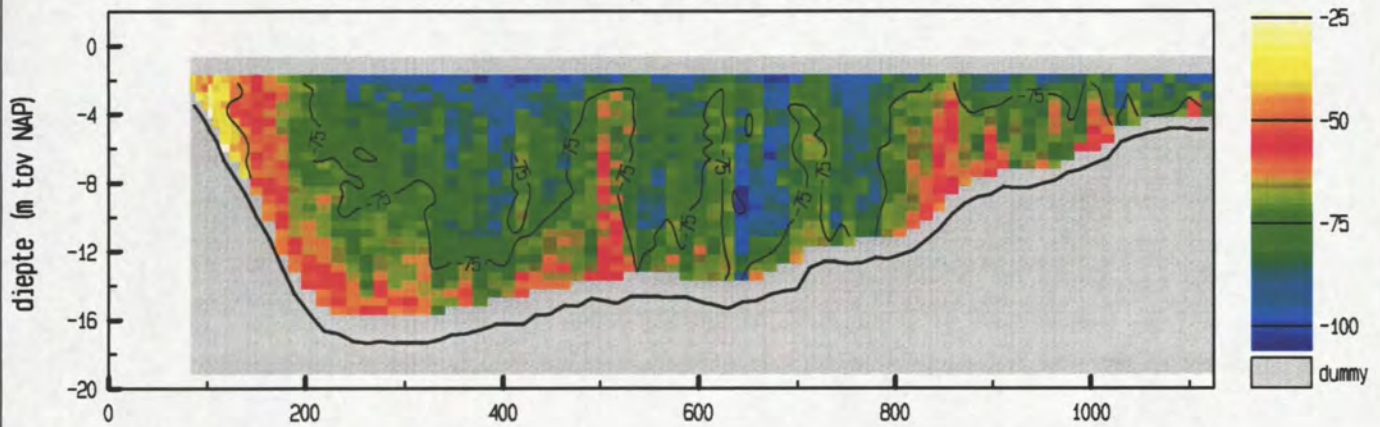


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

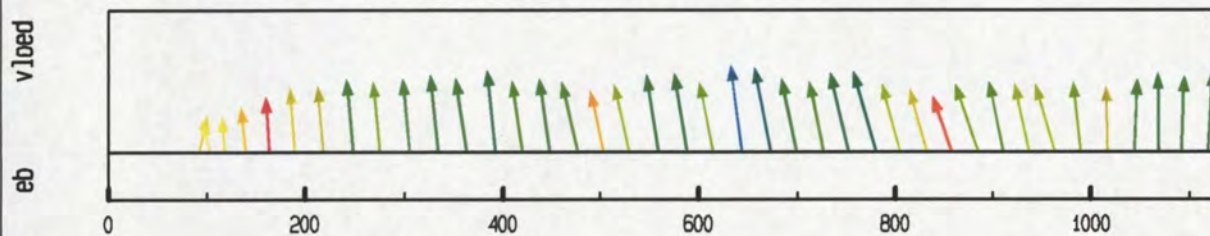
afstand uit nulpunt : 728 m
 stroomsnelheid : 86 cm/sec
 stroomrichting : 140 °

doorstroomoppervlak : 11909 m²
 raaidebiet : -8788 m³/sec

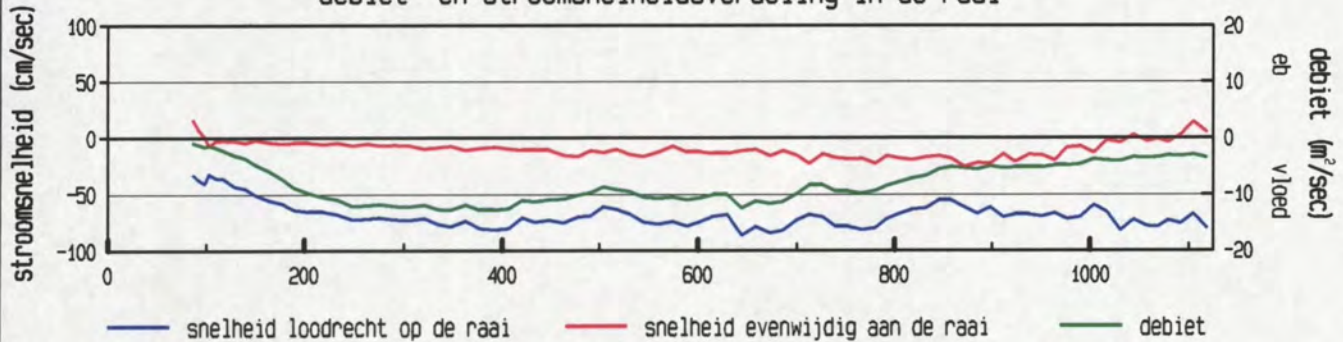
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



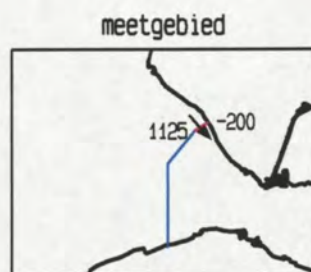
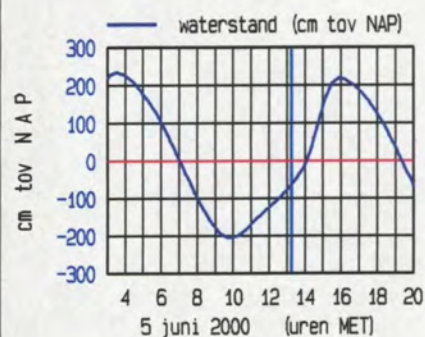
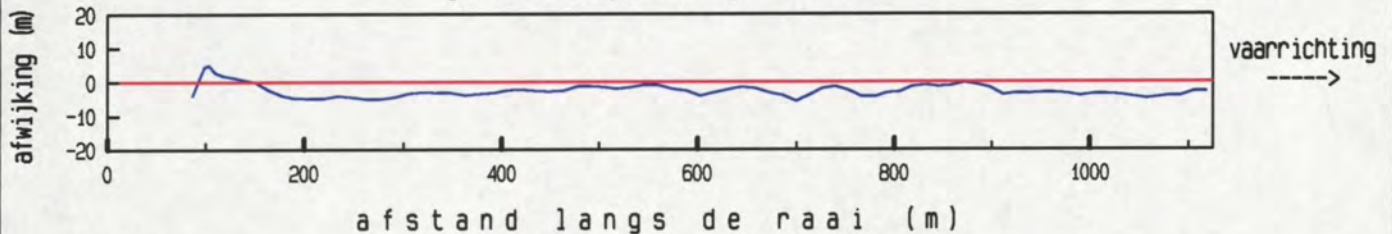
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai

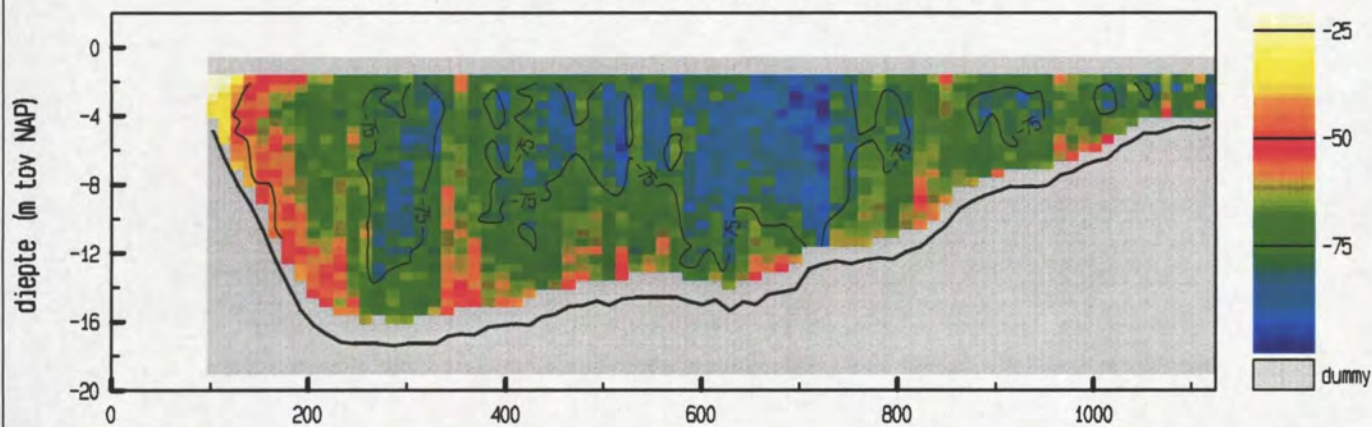


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

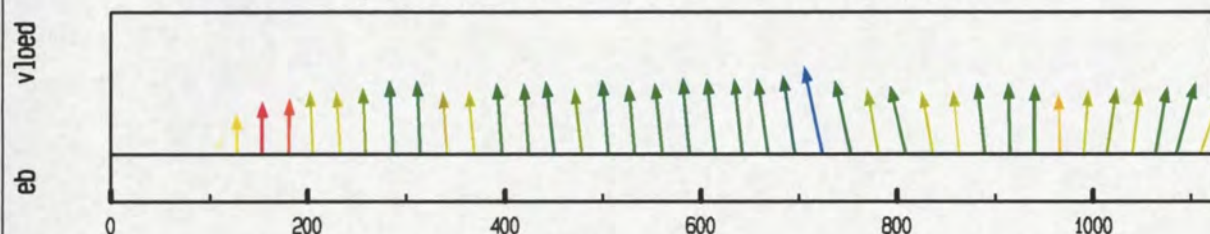
afstand uit nulpunt : 644 m
 stroomsnelheid : 87 cm/sec
 stroomrichting : 139 °

doorstroomoppervlak : 12116 m²
 raaidebiet : -8542 m³/sec

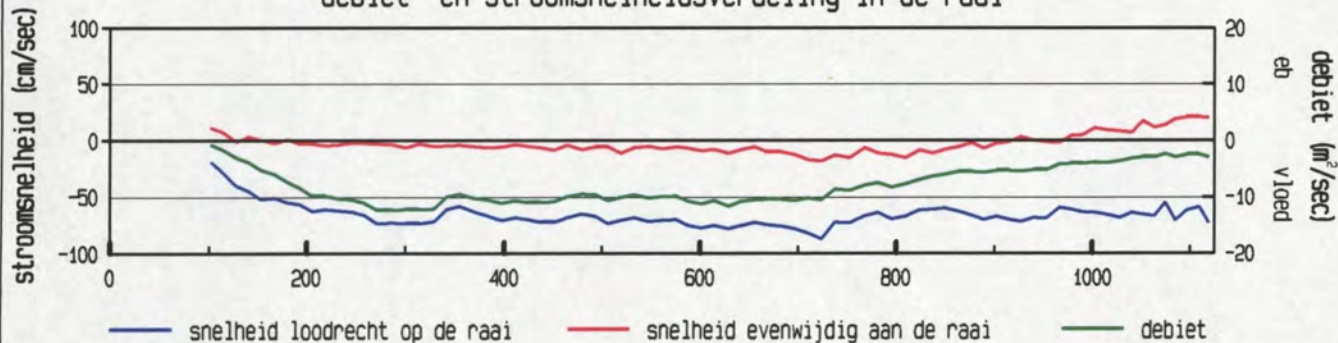
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



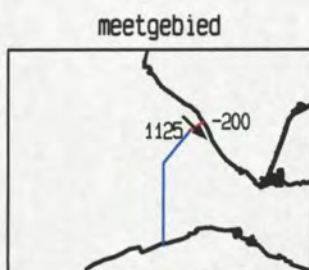
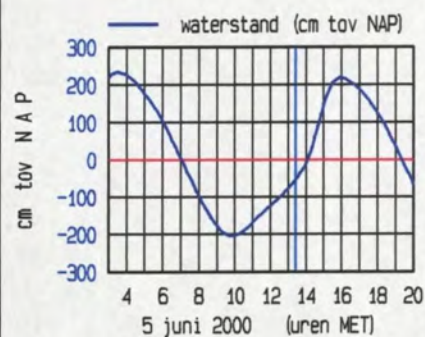
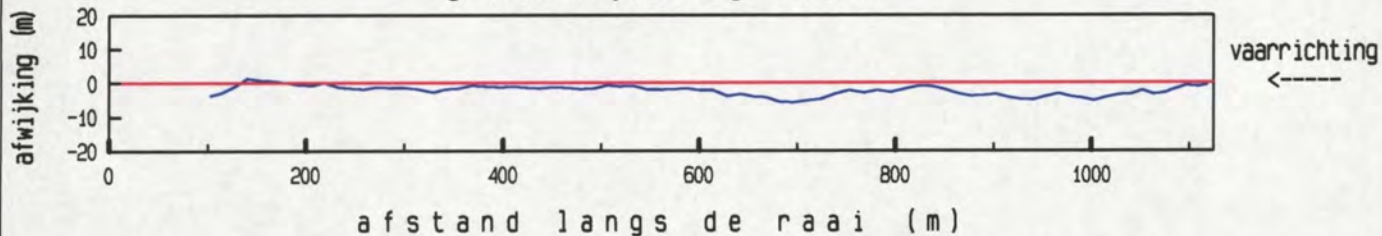
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai

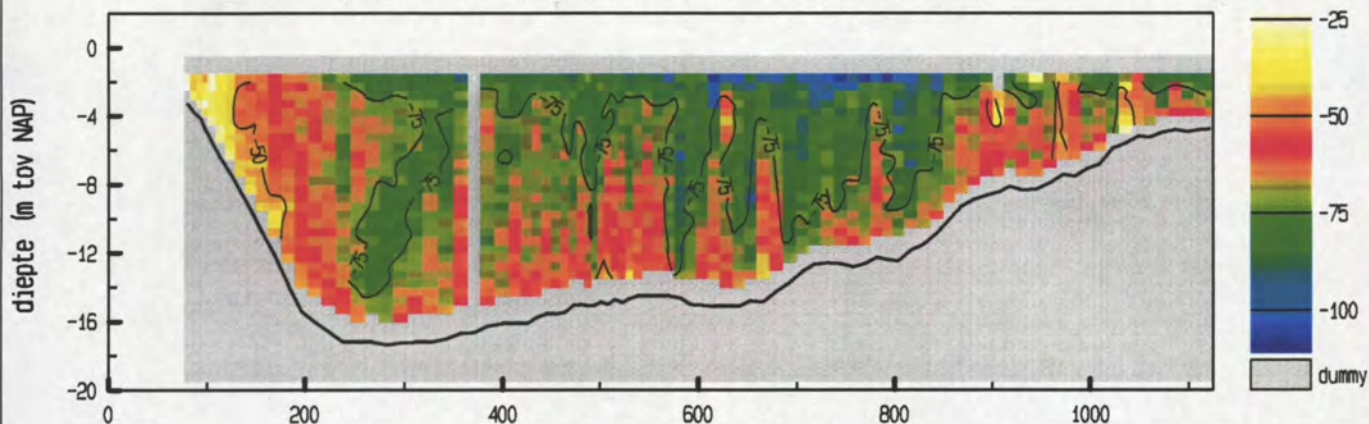


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

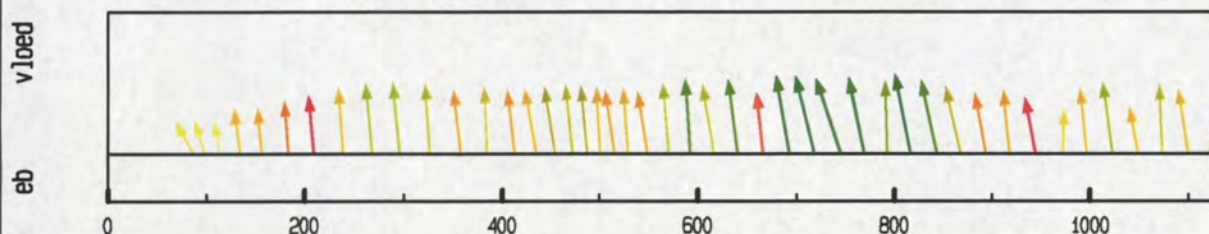
afstand uit nulpunt : 724 m
 stroomsnelheid : 89 cm/sec
 stroomrichting : 134 °

doorstroomoppervlak : 12116 m²
 raaidebiet : -8168 m³/sec

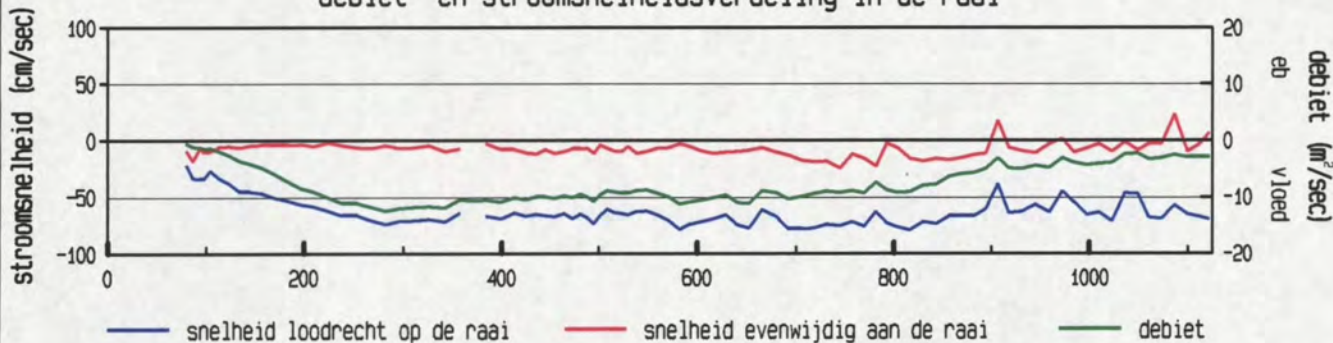
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



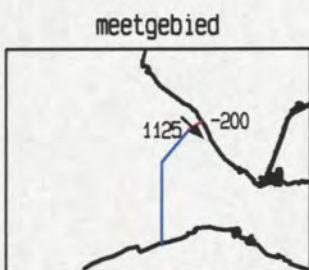
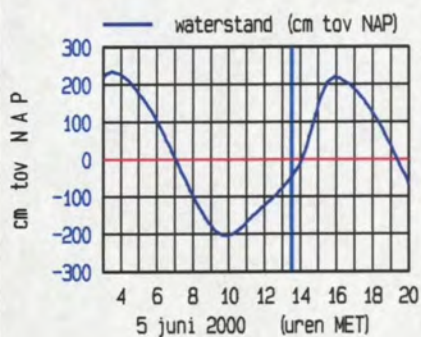
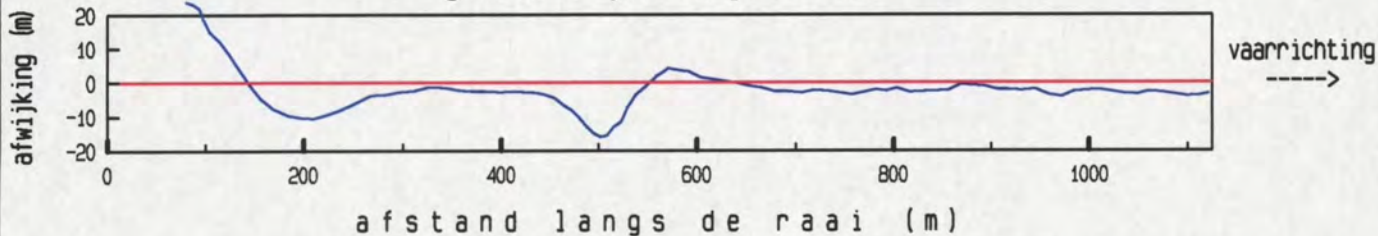
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai

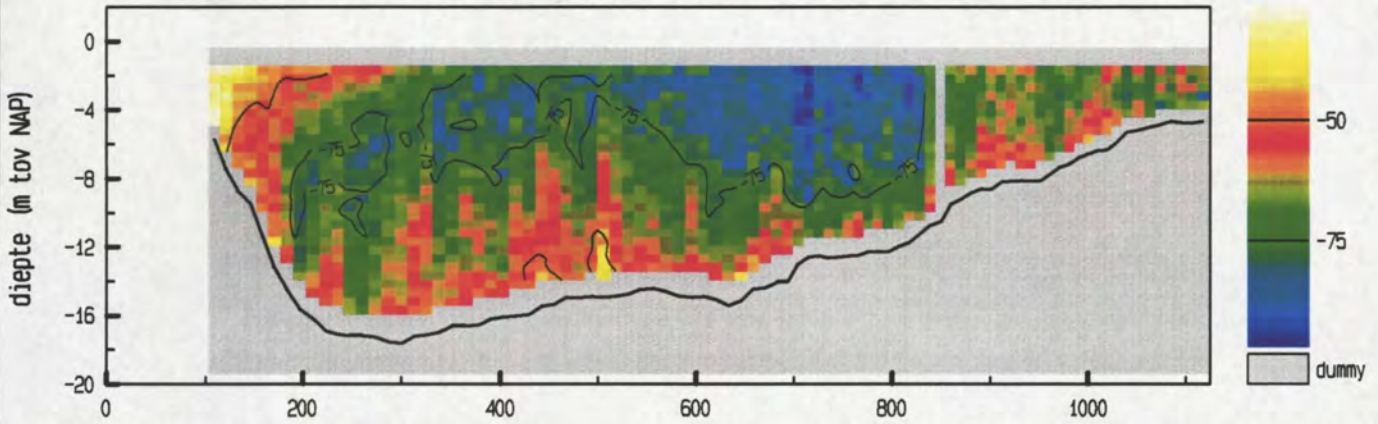


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

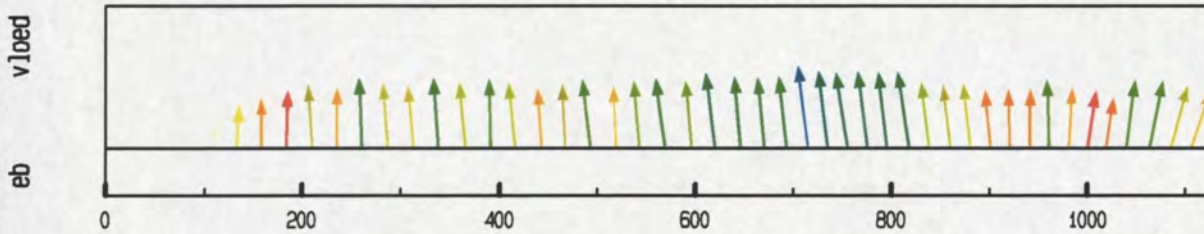
afstand uit nulpunt : 817 m
 stroomsnelheid : 81 cm/sec
 stroomrichting : 135 °

doorstroomoppervlak : 12281 m²
 raaidebiet : -8074 m³/sec

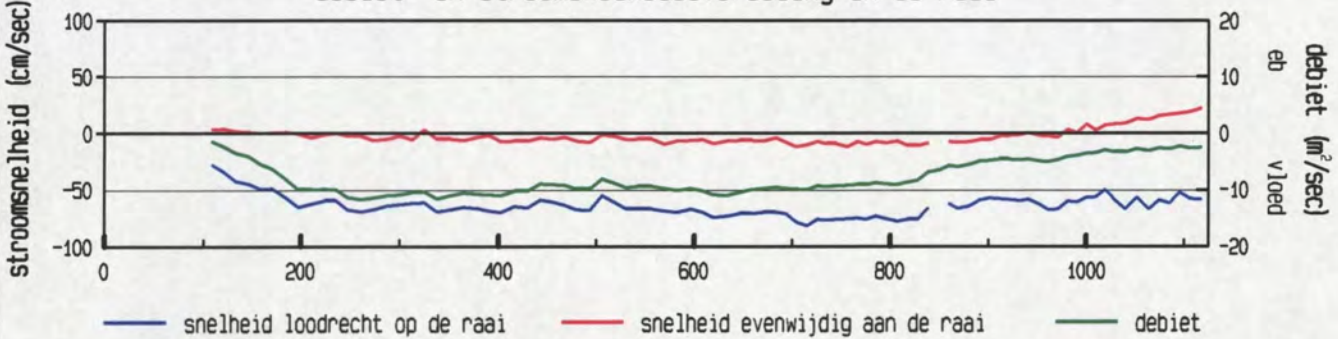
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



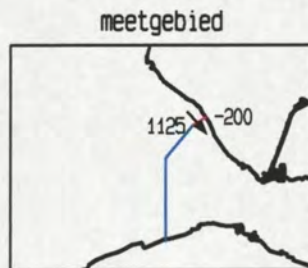
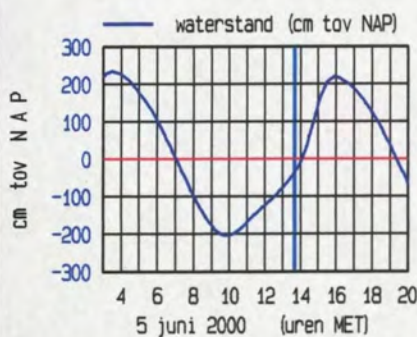
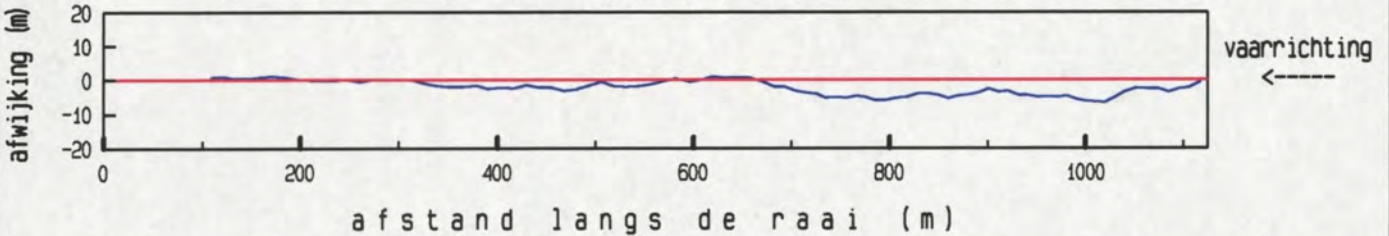
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai

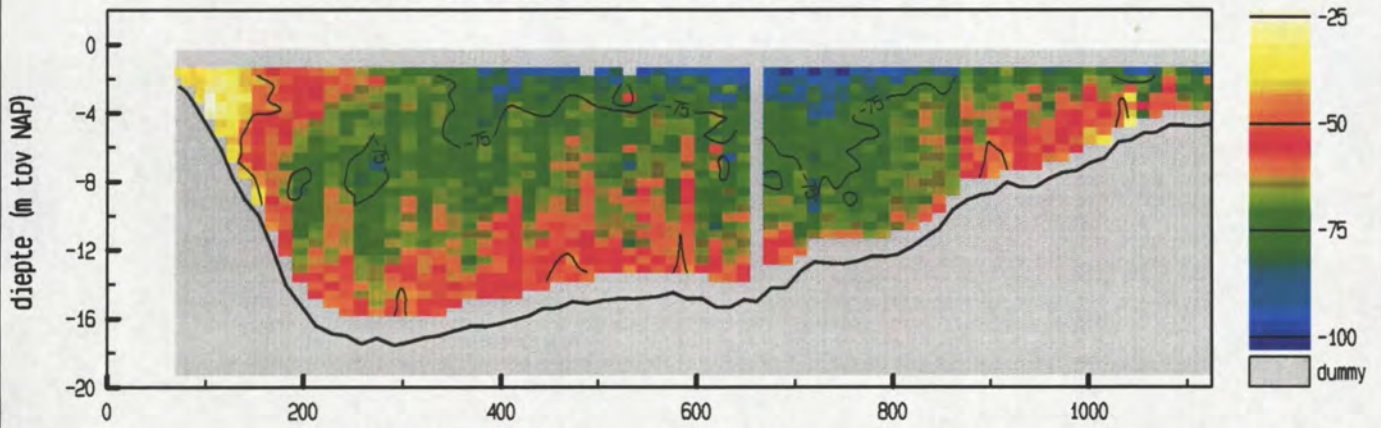


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

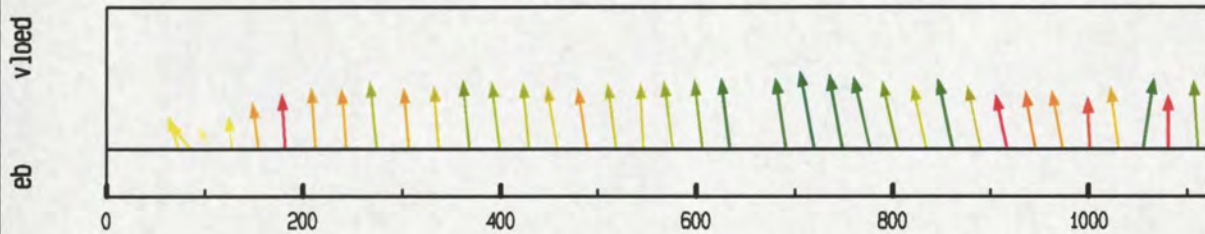
afstand uit nulpunt : 715 m
 stroomsnelheid : 82 cm/sec
 stroomrichting : 139 °

doorstroomoppervlak : 12264 m²
 raaidebiet : -7964 m³/sec

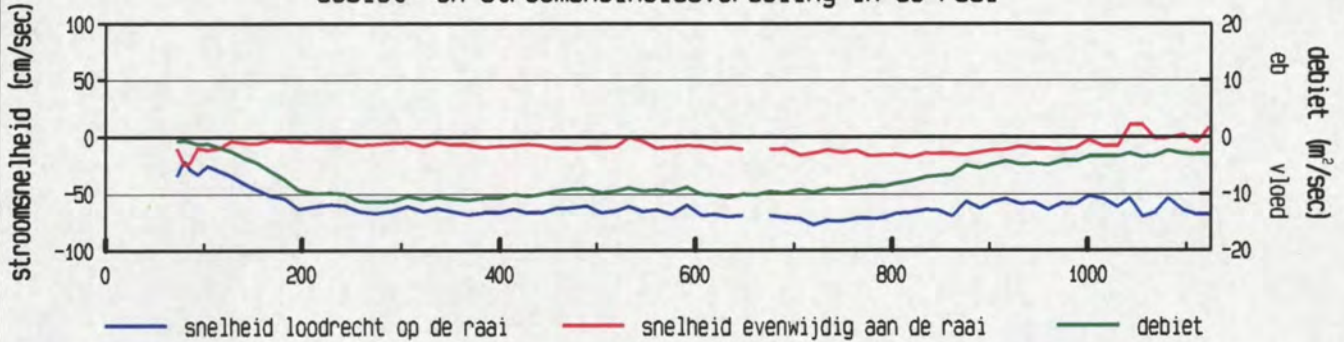
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



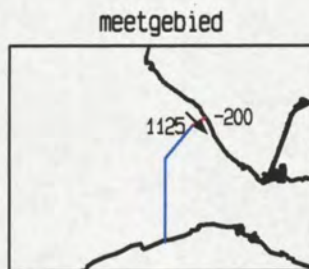
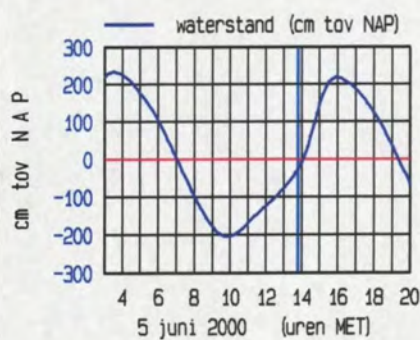
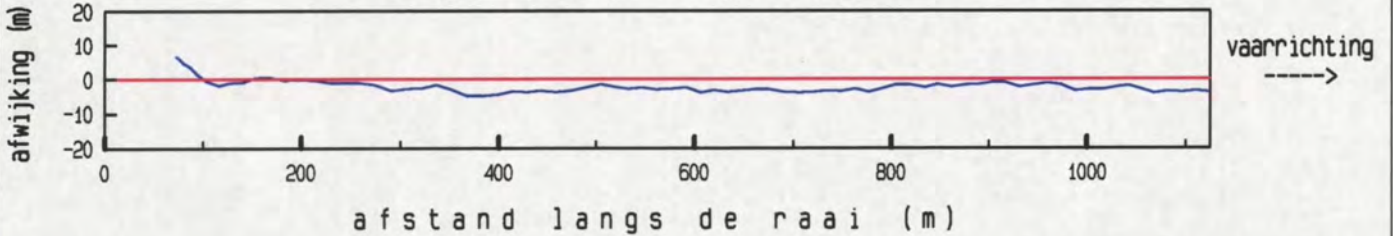
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaaren traject langs de raai

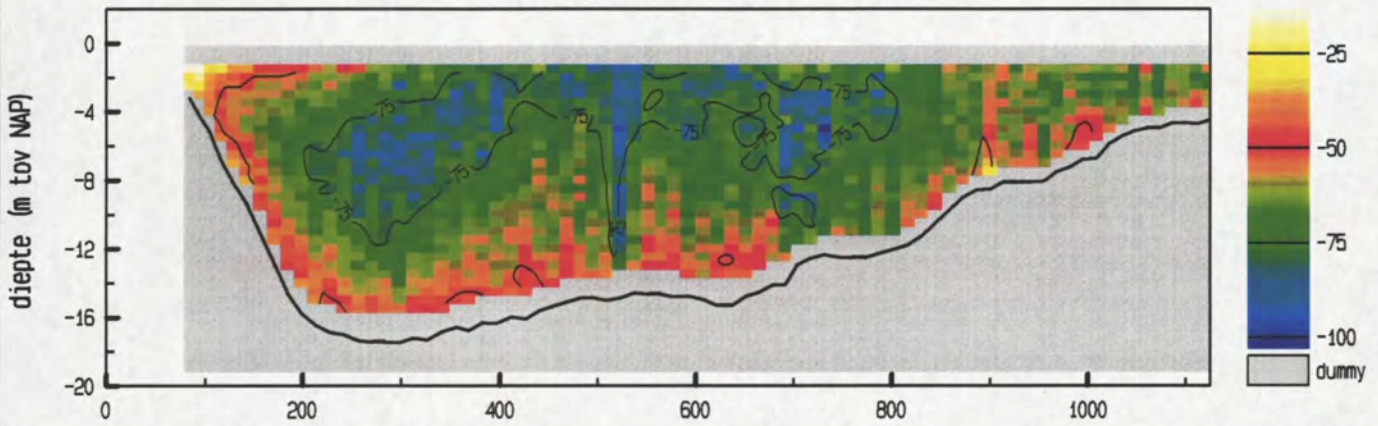


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

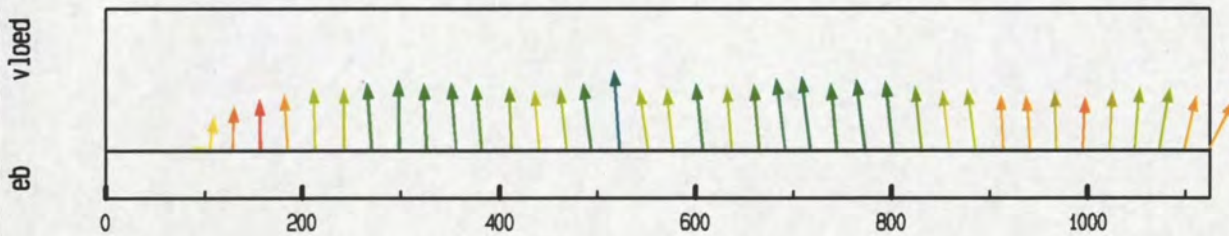
afstand uit nulpunt : 720 m
 stroomsnelheid : 79 cm/sec
 stroomrichting : 136°

doorstroomoppervlak : 12502 m²
 raaidebiet : -7938 m³/sec

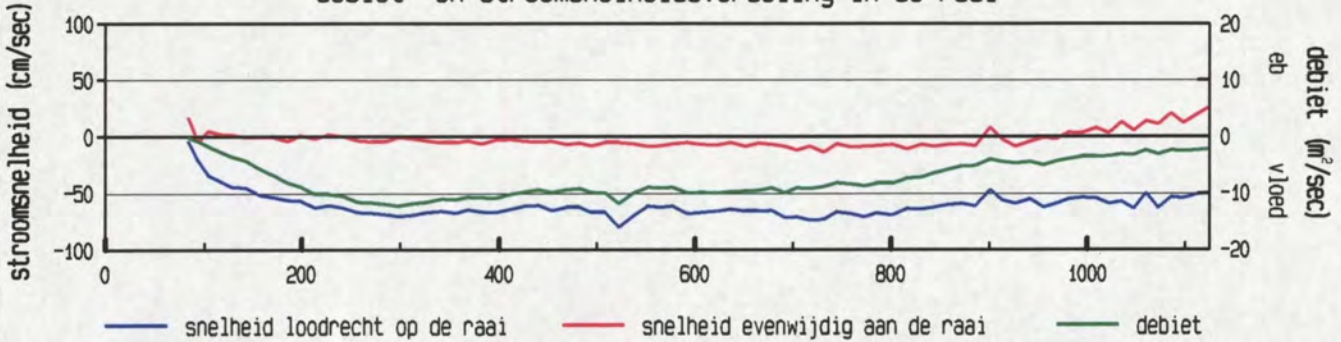
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



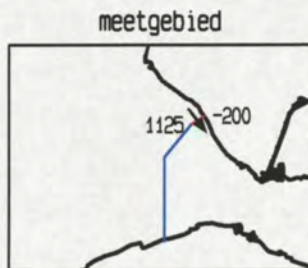
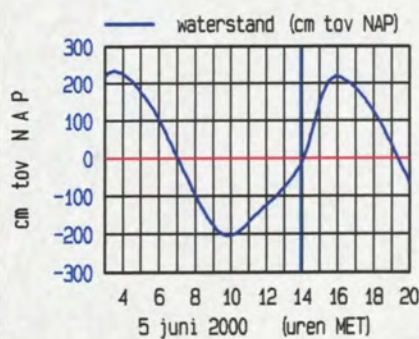
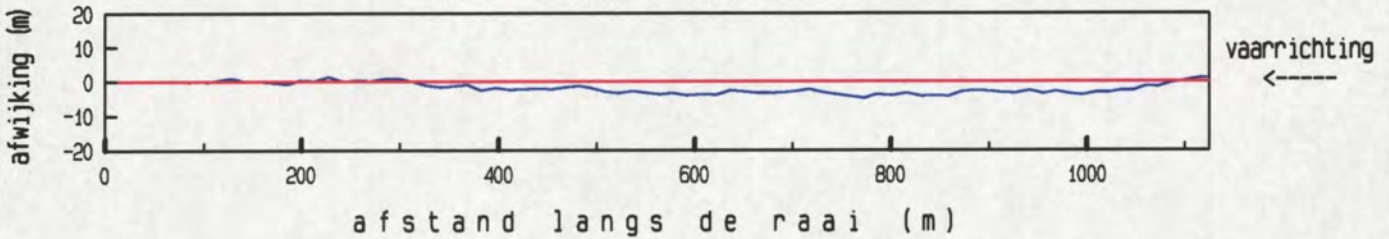
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai

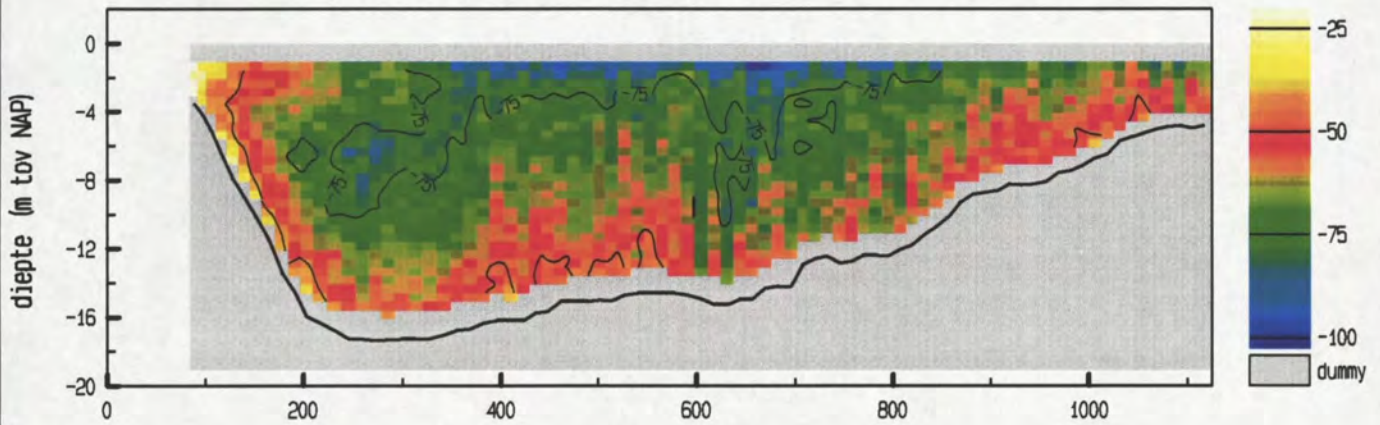


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

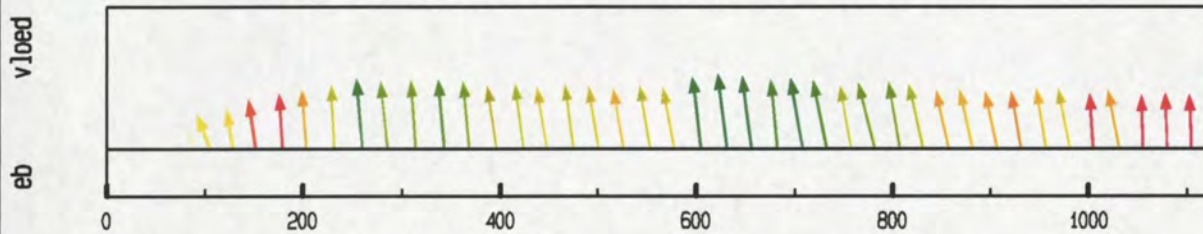
afstand uit nulpunt : 522 m
 stroomsnelheid : 80 cm/sec
 stroomrichting : 143°

doorstroomoppervlak : 12570 m²
 raaidebiet : -7912 m³/sec

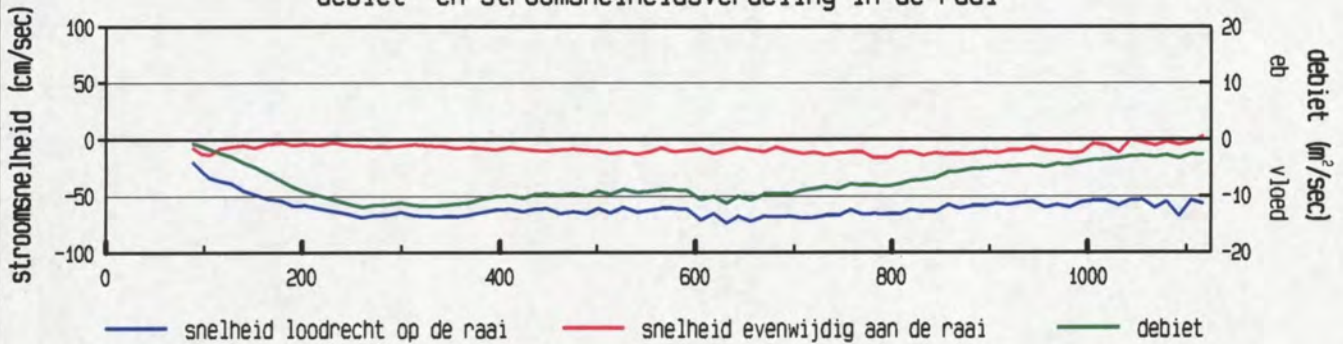
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



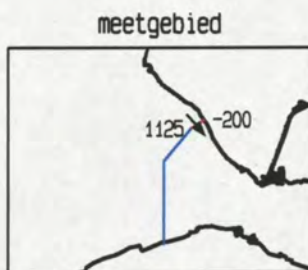
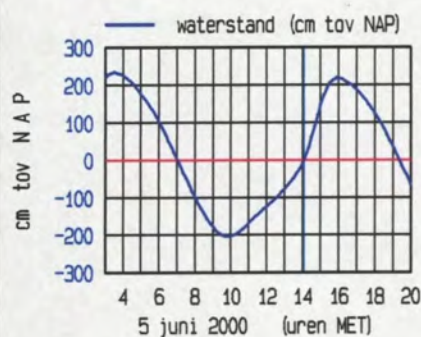
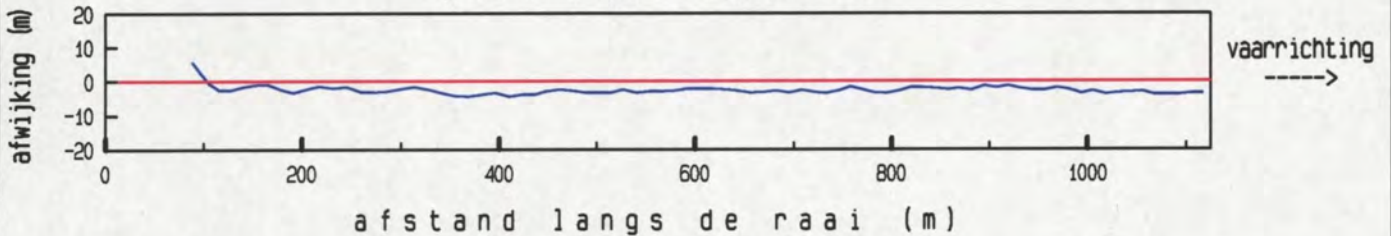
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai

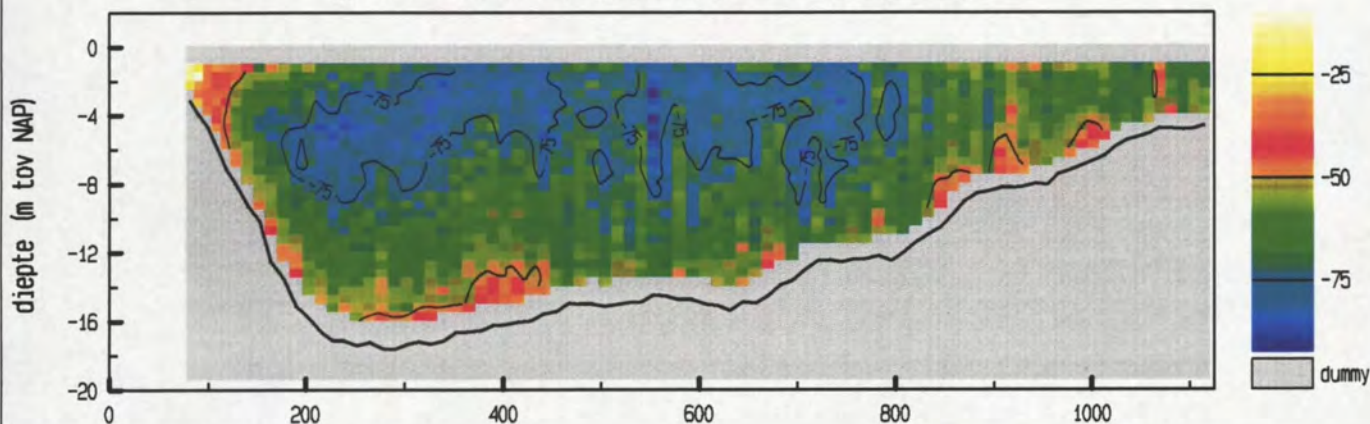


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

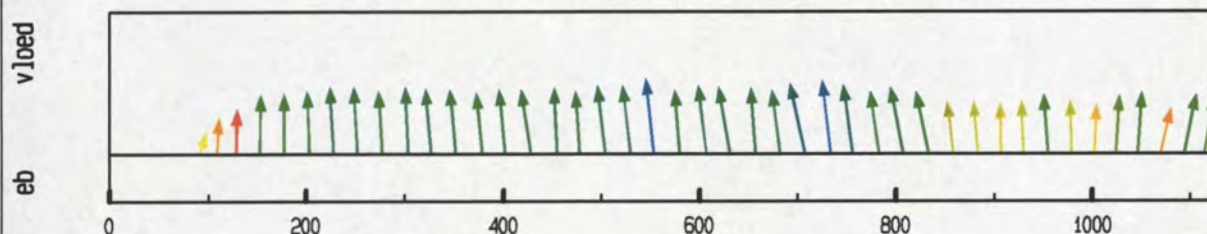
afstand uit nulpunt : 631 m
 stroomsnelheid : 75 cm/sec
 stroomrichting : 139 °

doorstroomoppervlak : 12716 m²
 raaidebiet : -7966 m³/sec

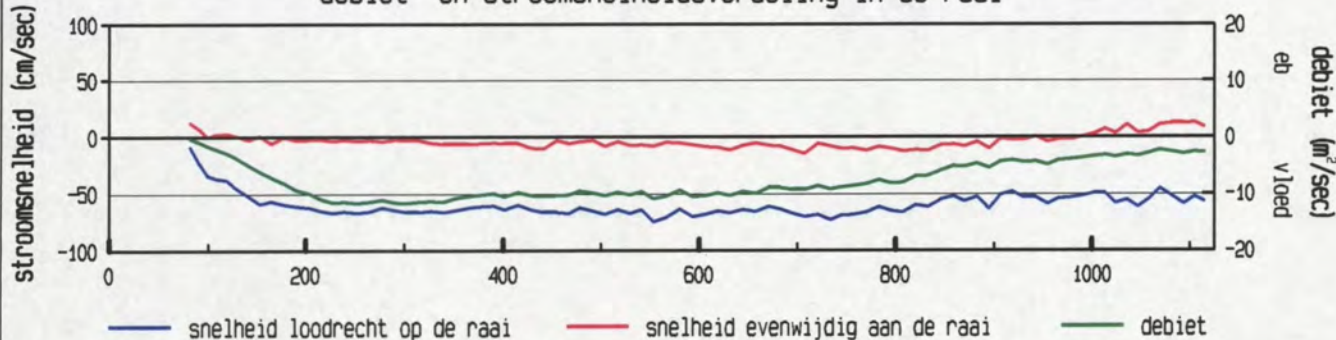
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



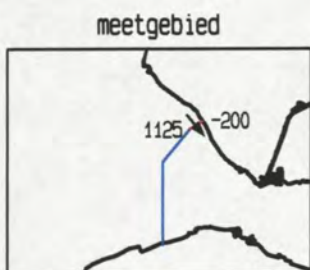
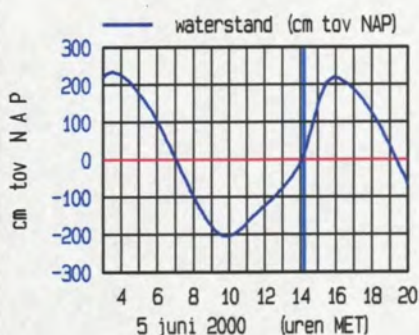
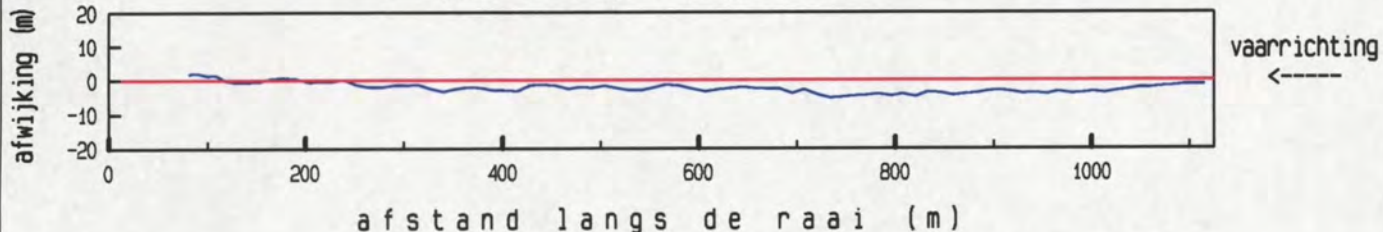
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai

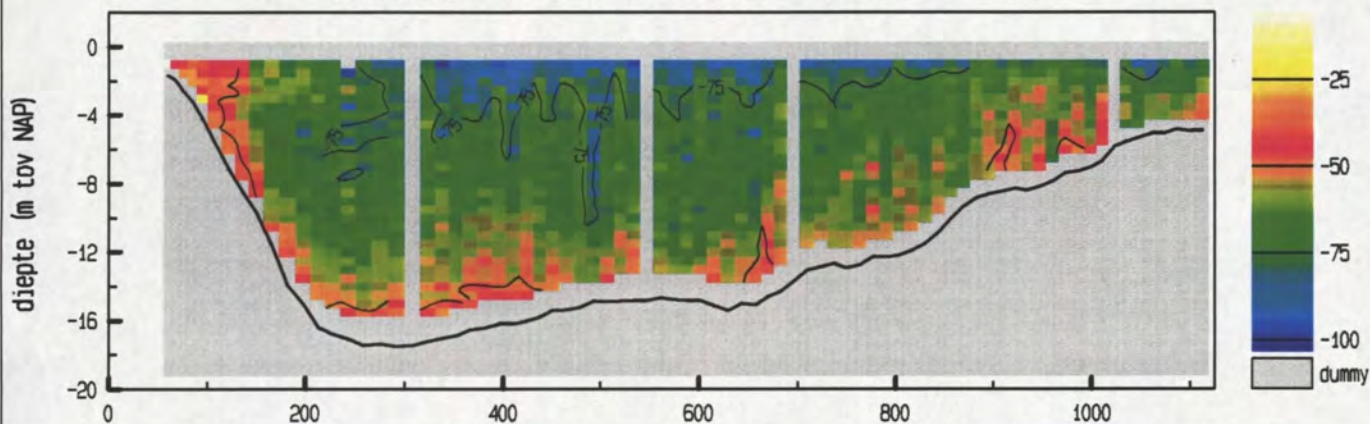


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

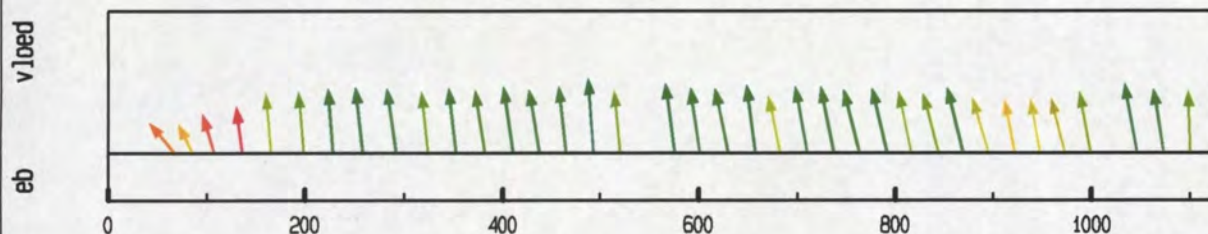
afstand uit nulpunt : 553 m
 stroomsnelheid : 75 cm/sec
 stroomrichting : 140 °

doorstroomoppervlak : 12858 m²
 raaidebet : -8012 m³/sec

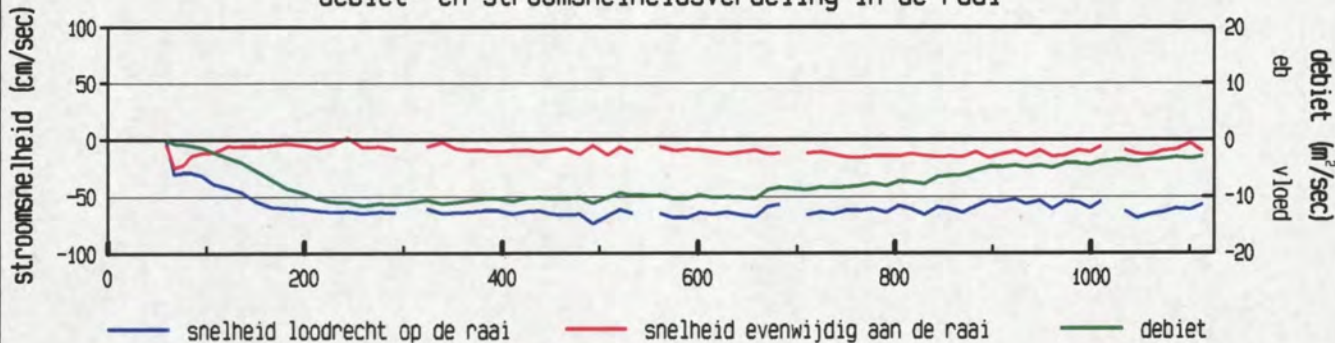
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



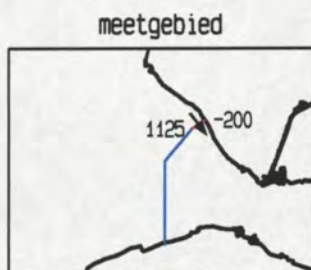
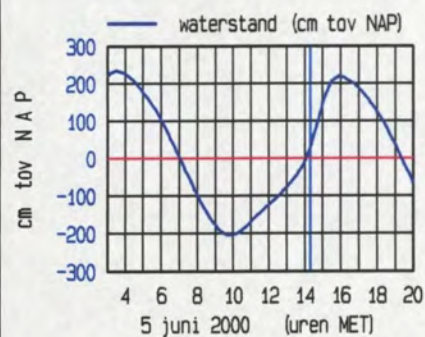
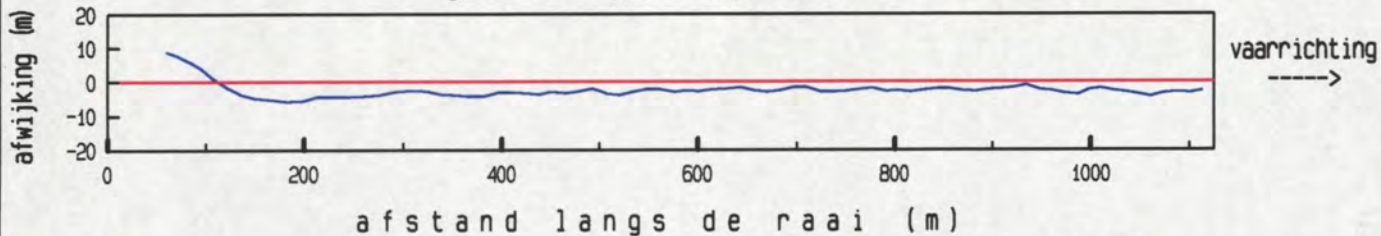
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai

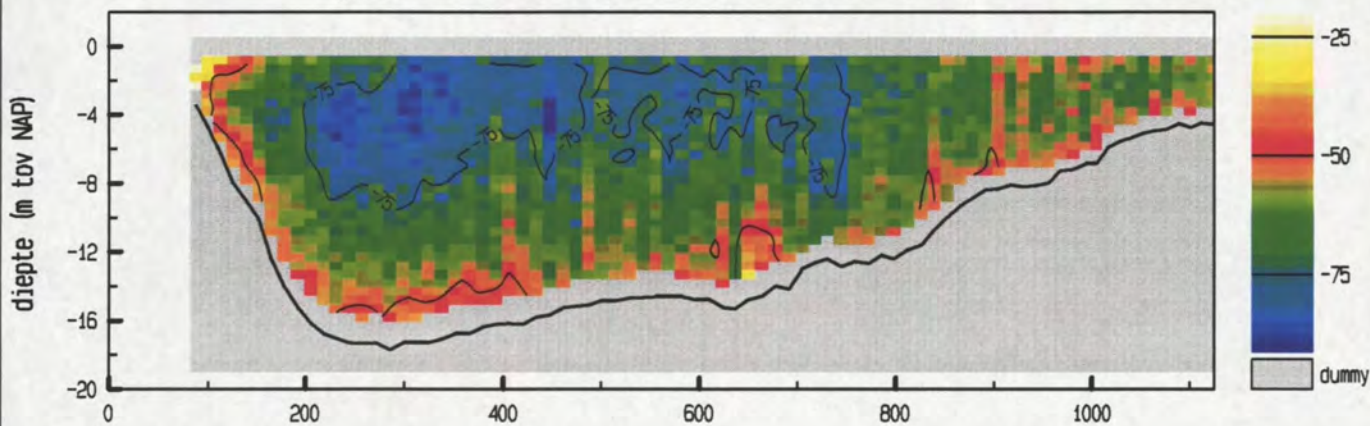


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

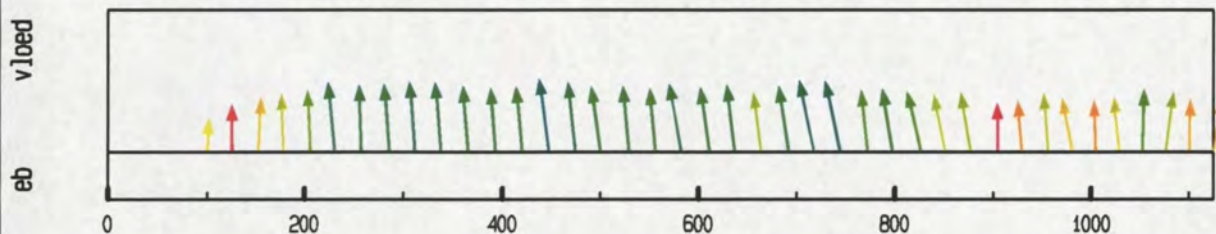
afstand uit nulpunt : 493 m
 stroomsnelheid : 74 cm/sec
 stroomrichting : 142 °

doorstroomoppervlak : 13115 m²
 raaidebiet : -8140 m³/sec

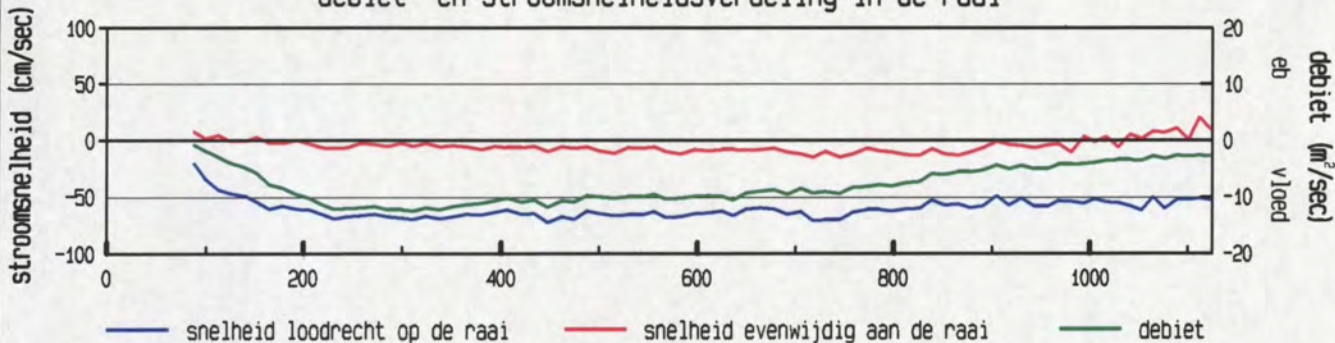
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



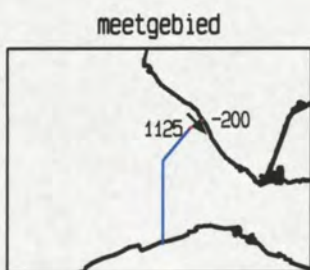
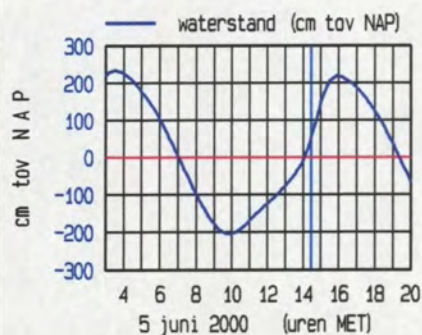
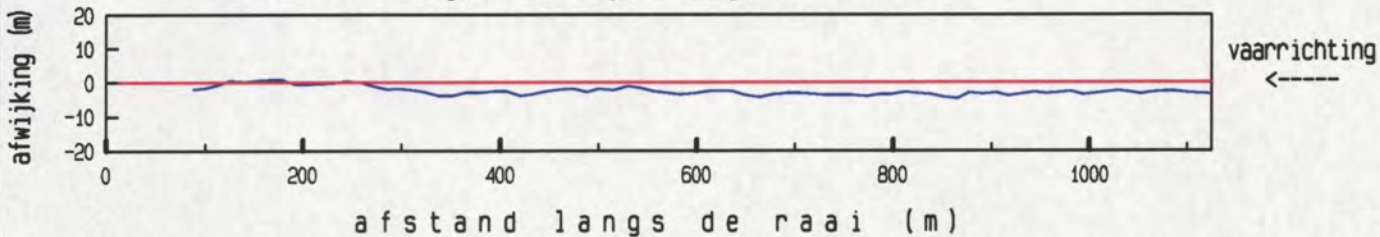
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai

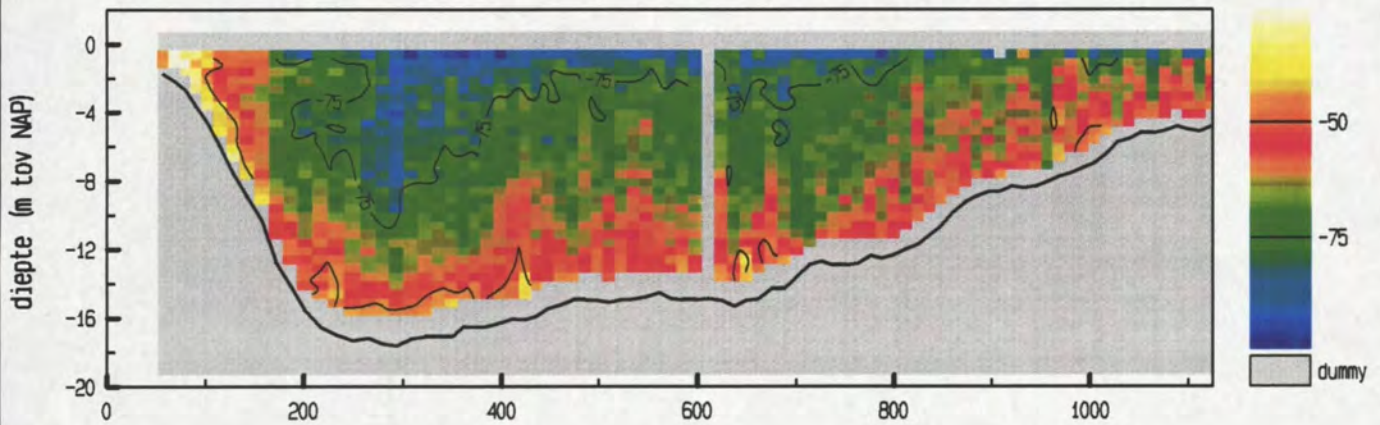


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

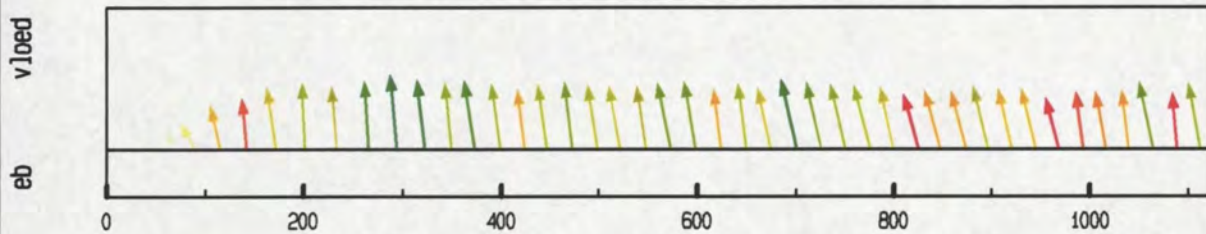
afstand uit nulpunt : 448 m
 stroomsnelheid : 73 cm/sec
 stroomrichting : 138 °

doorstroomoppervlak : 13272 m²
 raaidebiet : -8269 m³/sec

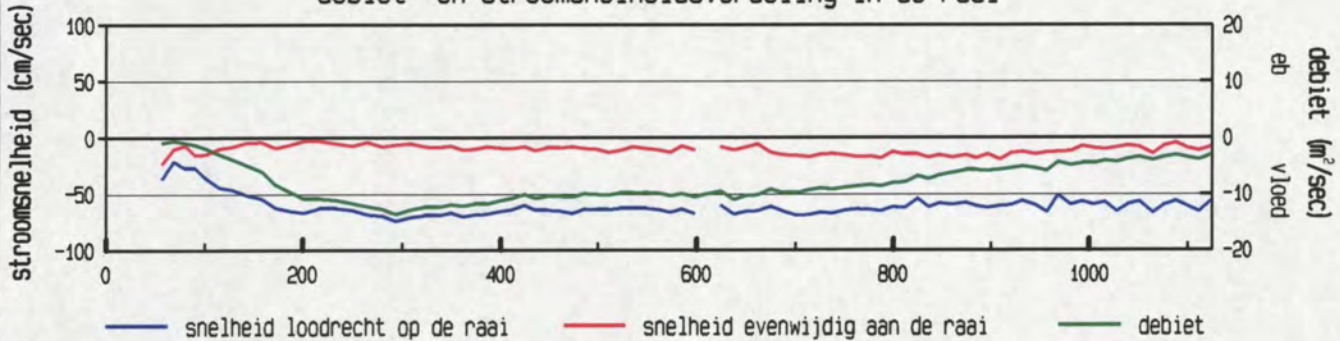
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



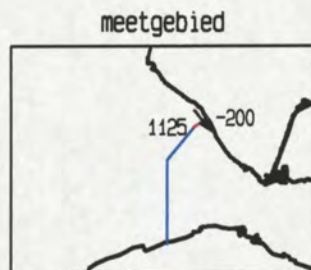
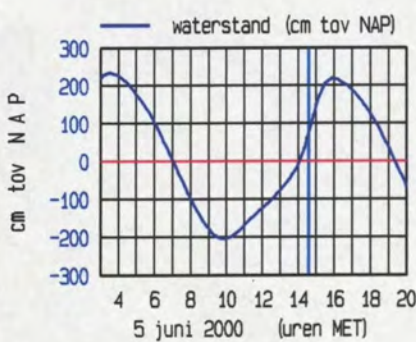
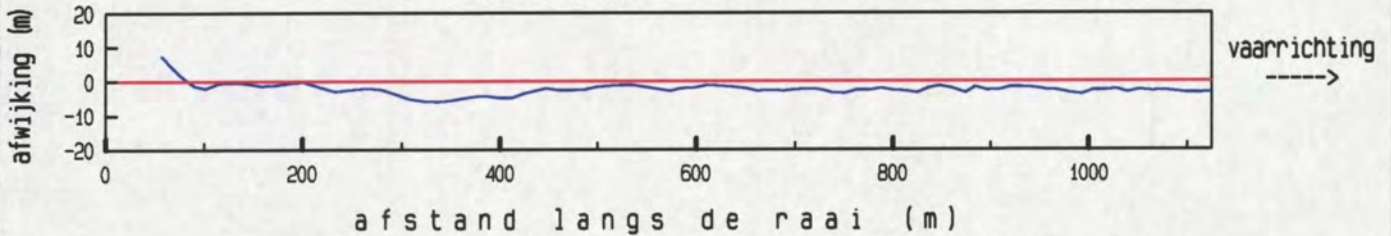
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai

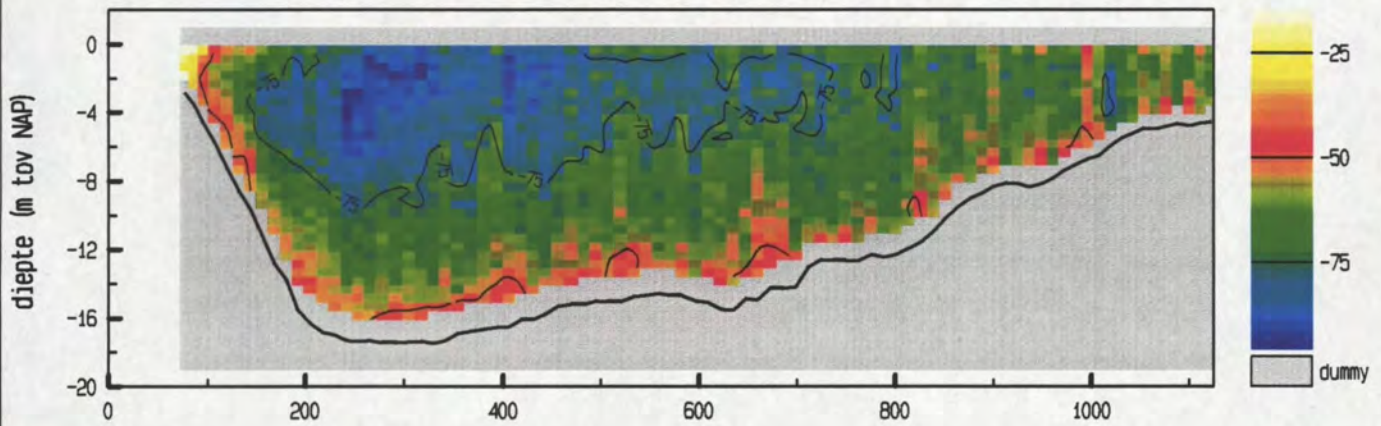


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

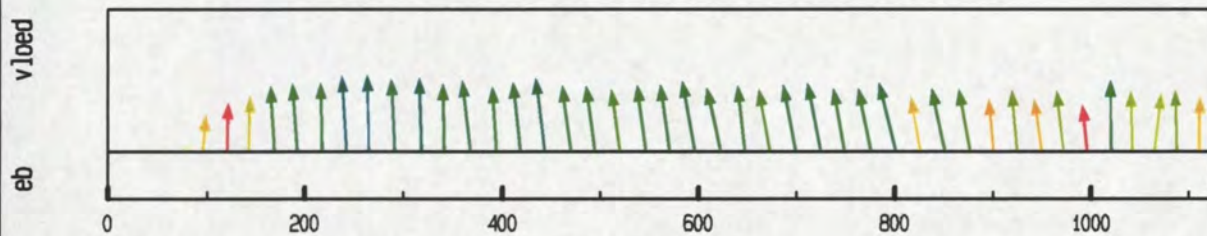
afstand uit nulpunt : 294 m
 stroomsnelheid : 74 cm/sec
 stroomrichting : 141 °

doorstroomoppervlak : 13625 m²
 raaidebiet : -8603 m³/sec

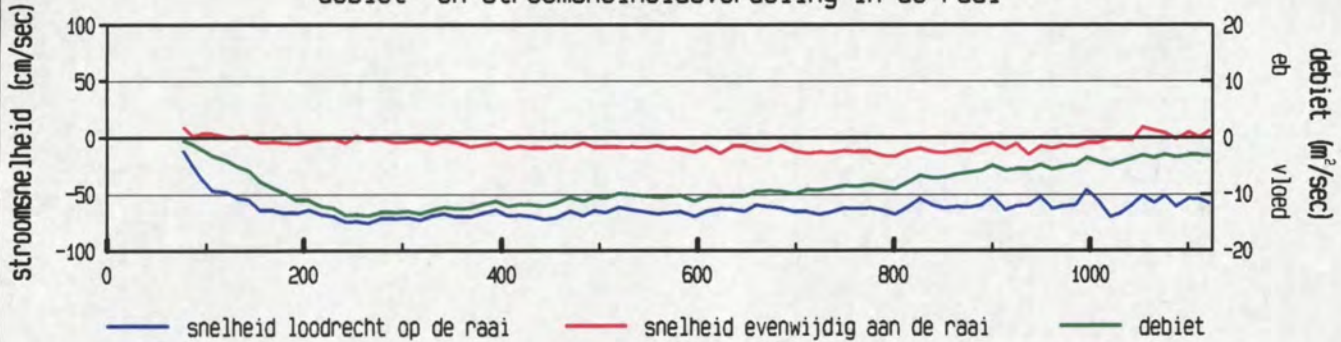
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



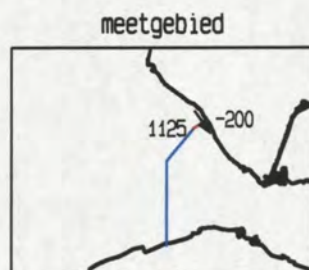
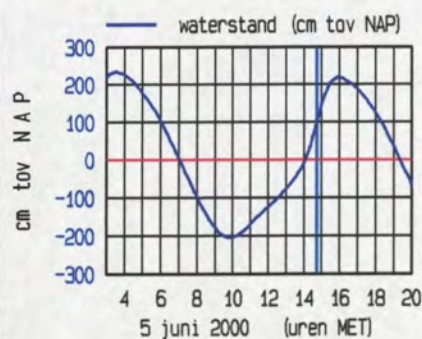
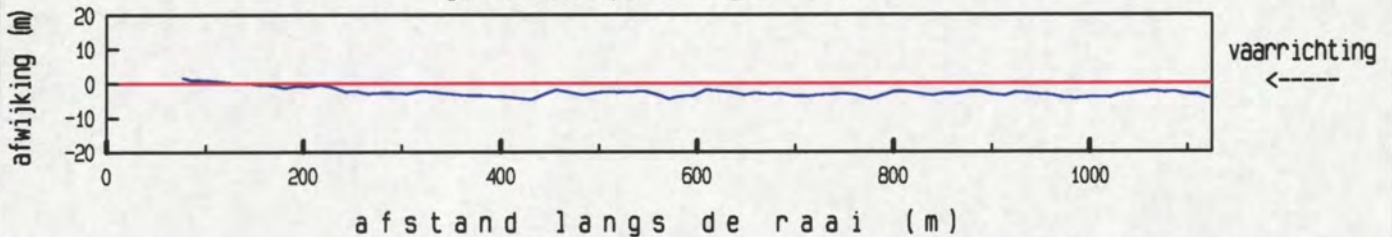
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai

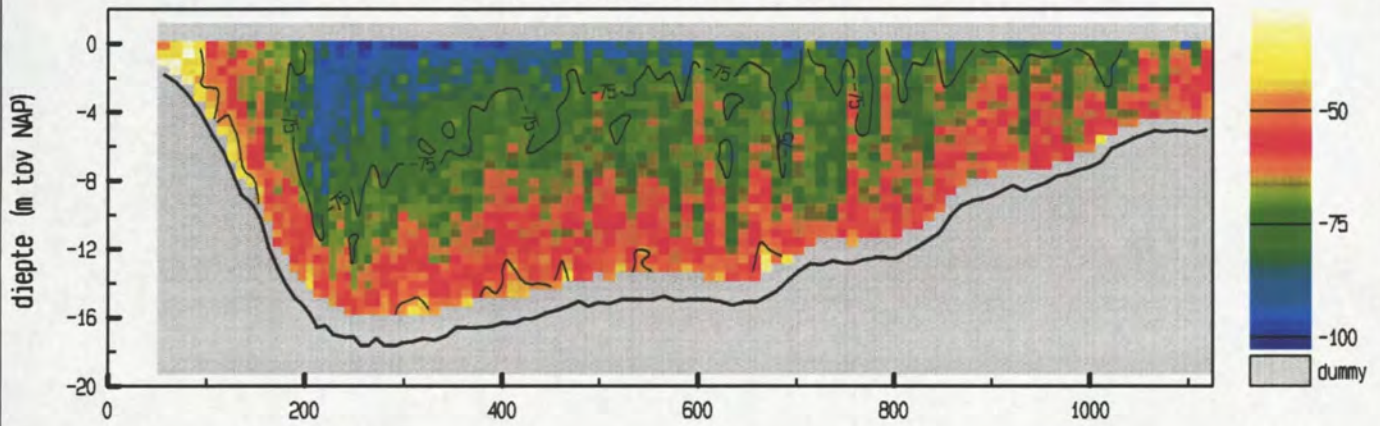


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

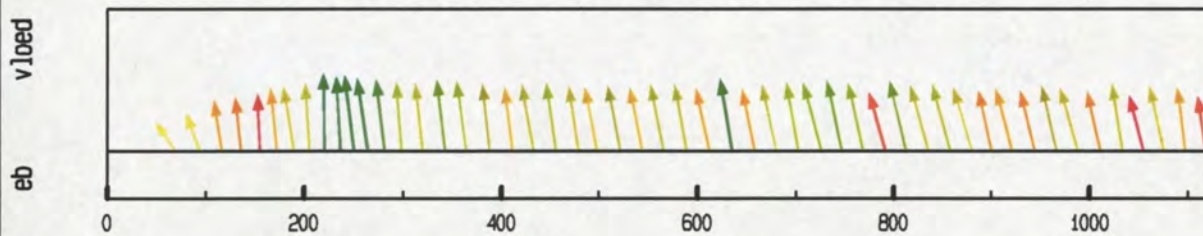
afstand uit nulpunt : 265 m
 stroomsnelheid : 76 cm/sec
 stroomrichting : 145 °

doorstroomoppervlak : 13895 m²
 raaidebiet : -8959 m³/sec

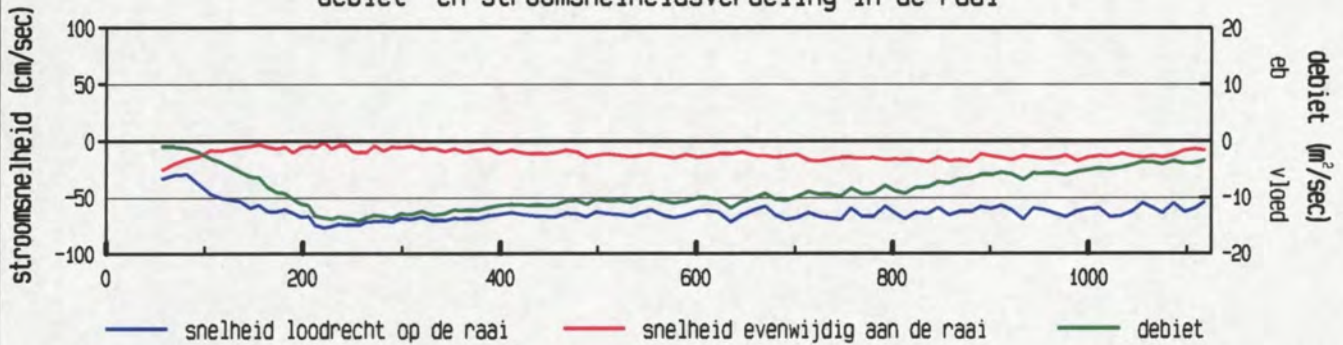
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



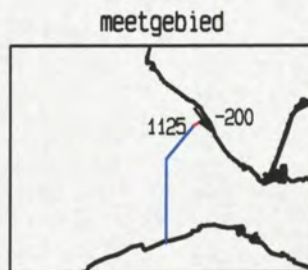
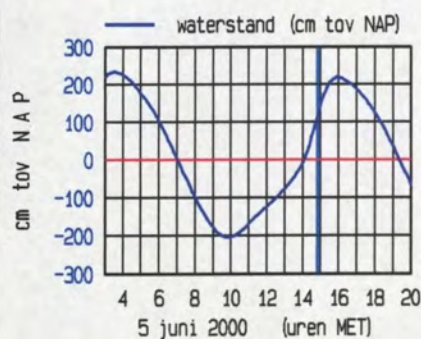
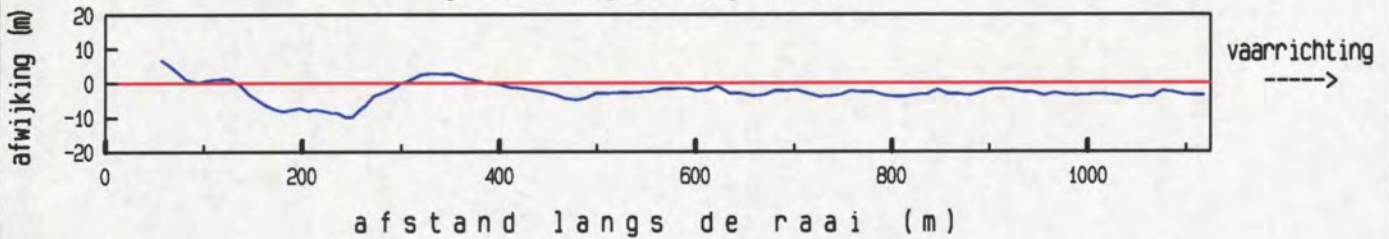
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai

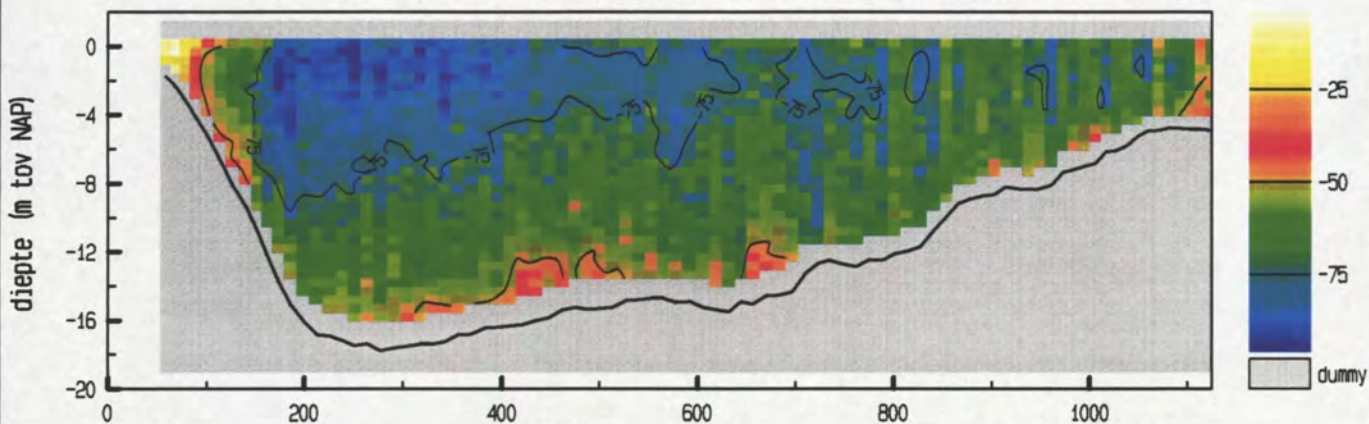


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

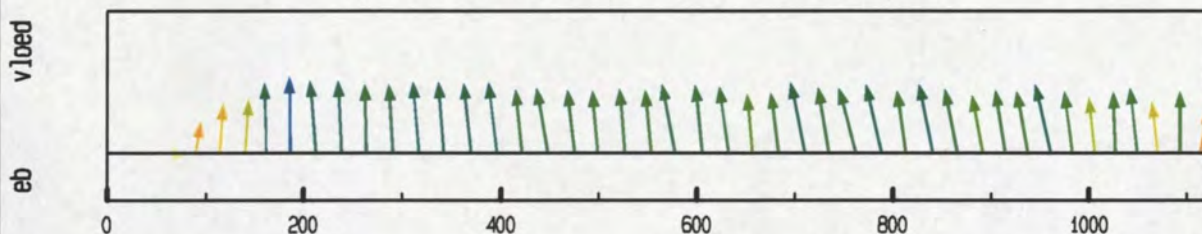
afstand uit nulpunt : 221 m
 stroomsnelheid : 77 cm/sec
 stroomrichting : 145 °

doorstroomoppervlak : 14283 m²
 raaidebiet : -9257 m³/sec

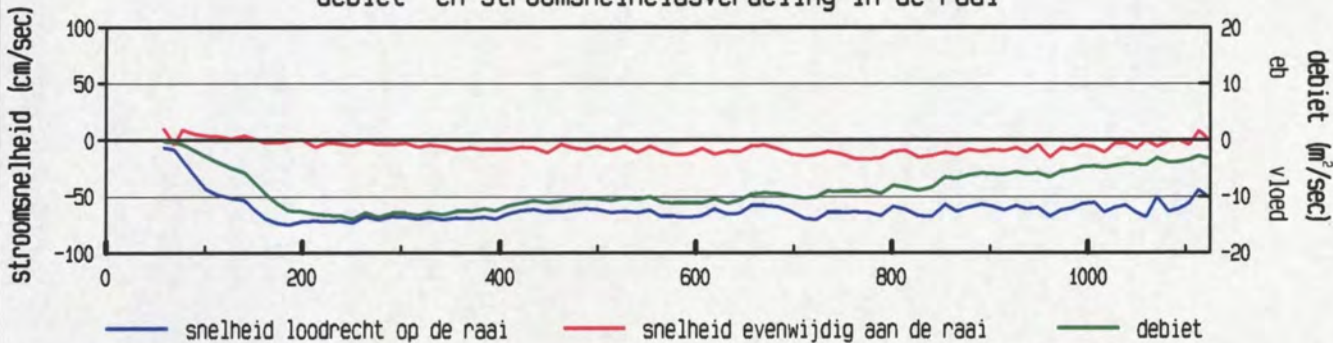
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



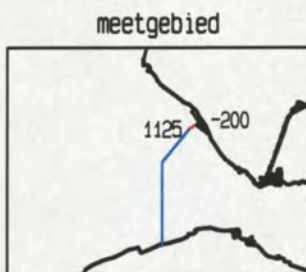
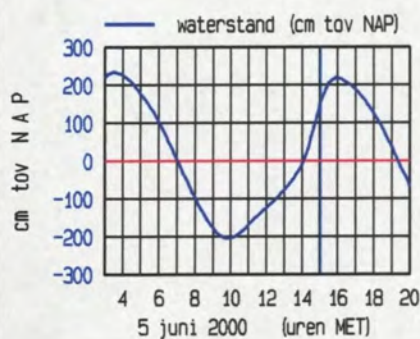
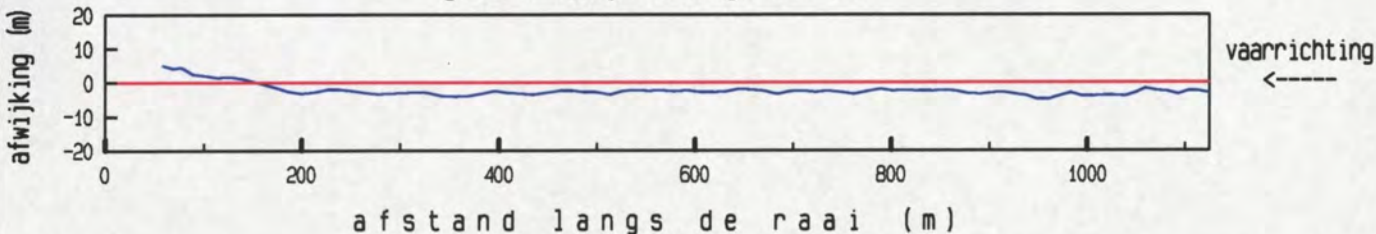
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai

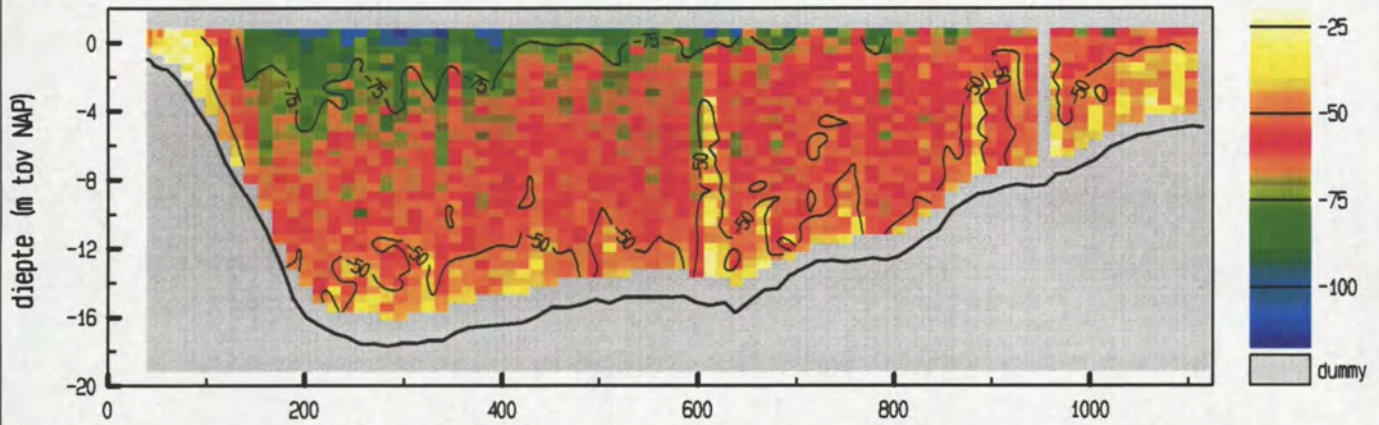


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

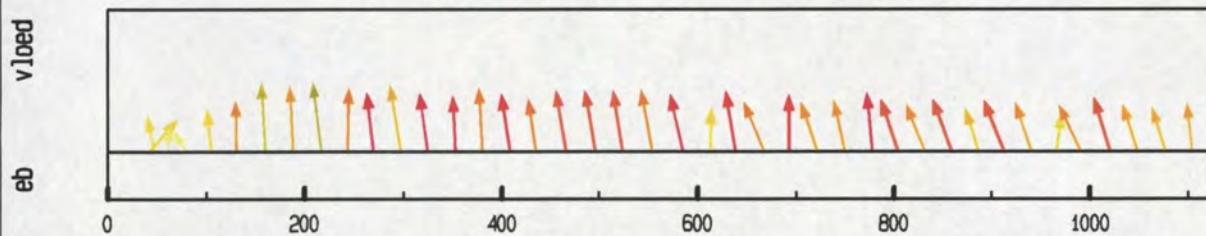
afstand uit nulpunt : 186 m
 stroomsnelheid : 75 cm/sec
 stroomrichting : 146 °

doorstroomoppervlak : 14612 m²
 raaidebet : -9378 m³/sec

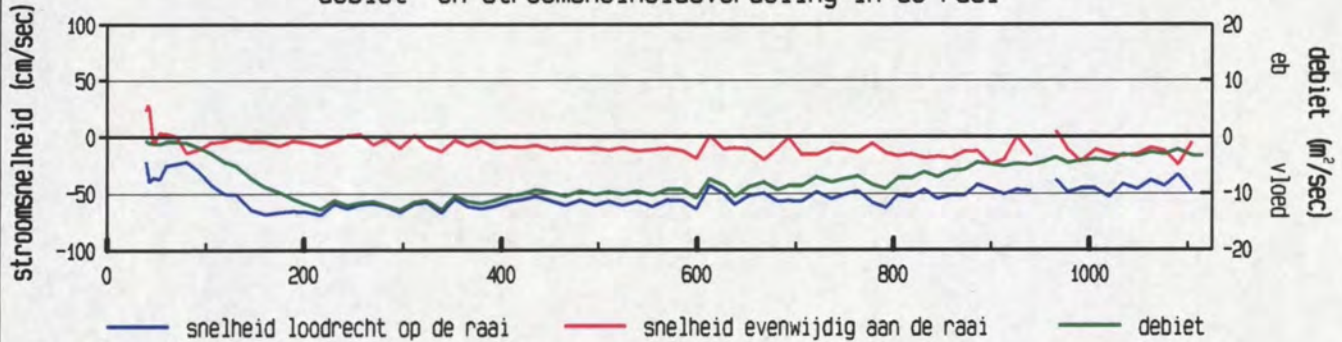
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



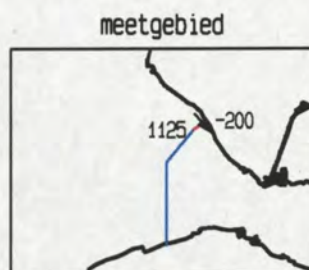
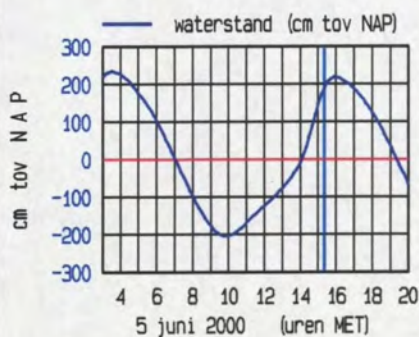
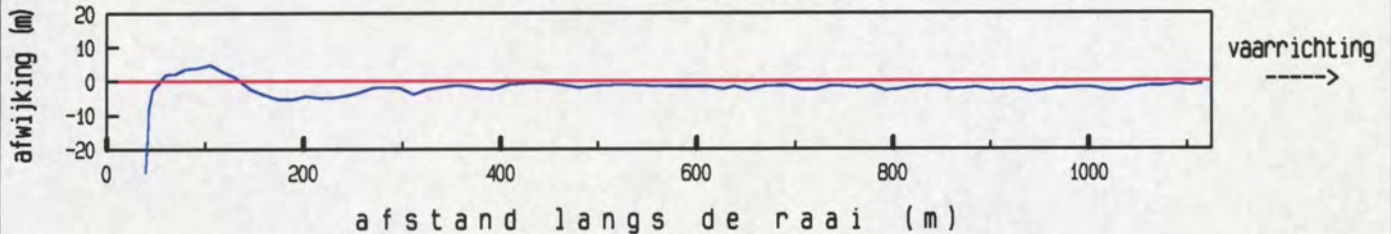
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai

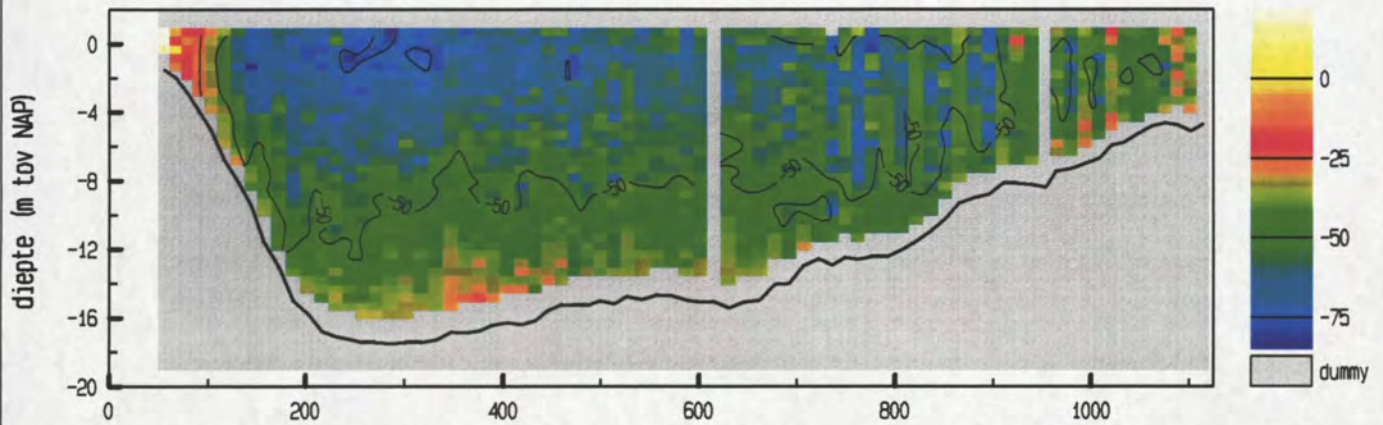


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

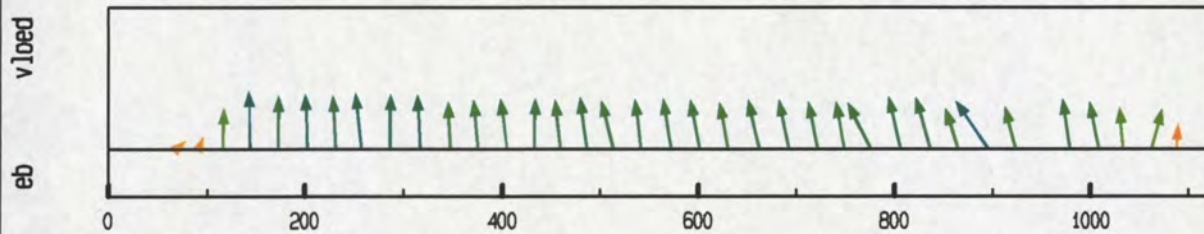
afstand uit nulpunt : 217 m
 stroomsnelheid : 70 cm/sec
 stroomrichting : 139 °

doorstroomoppervlak : 14992 m²
 raaidebiet : -8317 m³/sec

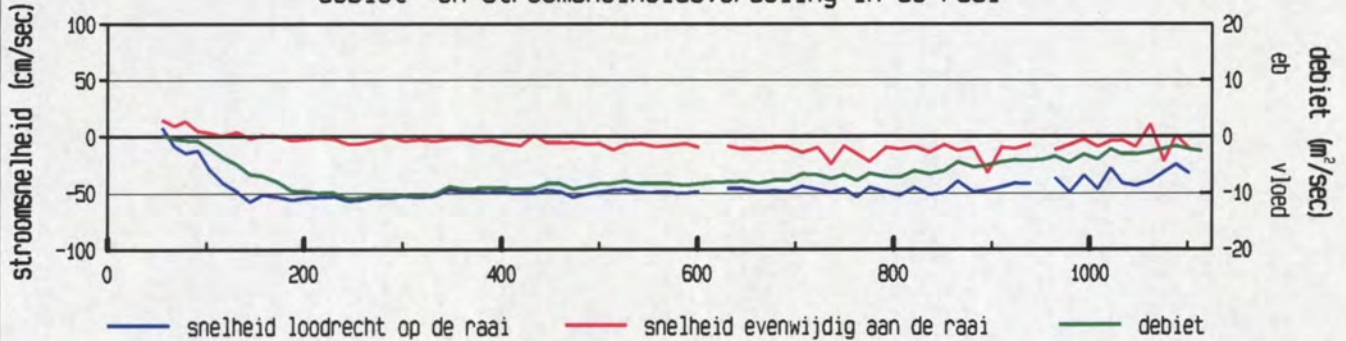
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



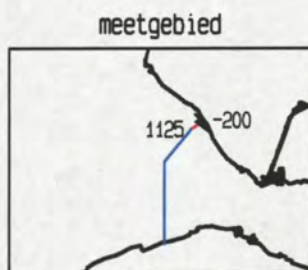
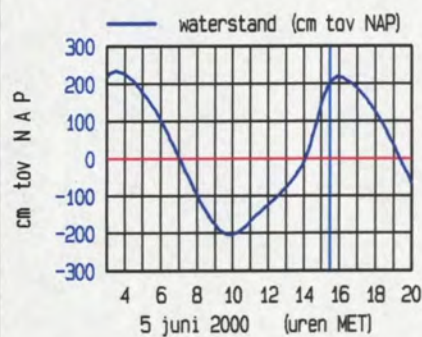
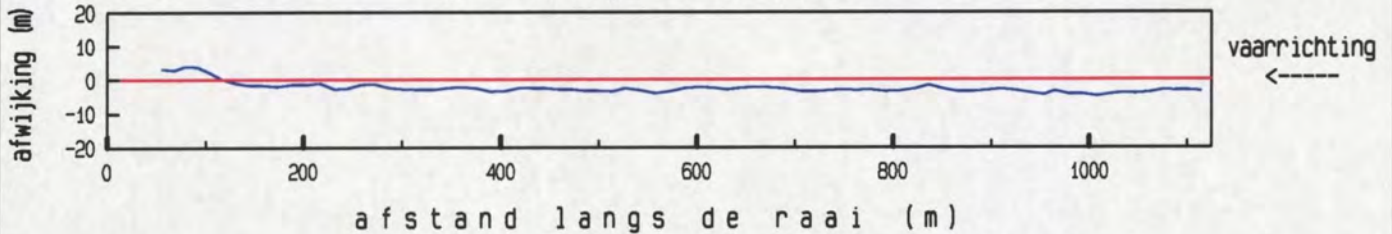
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai

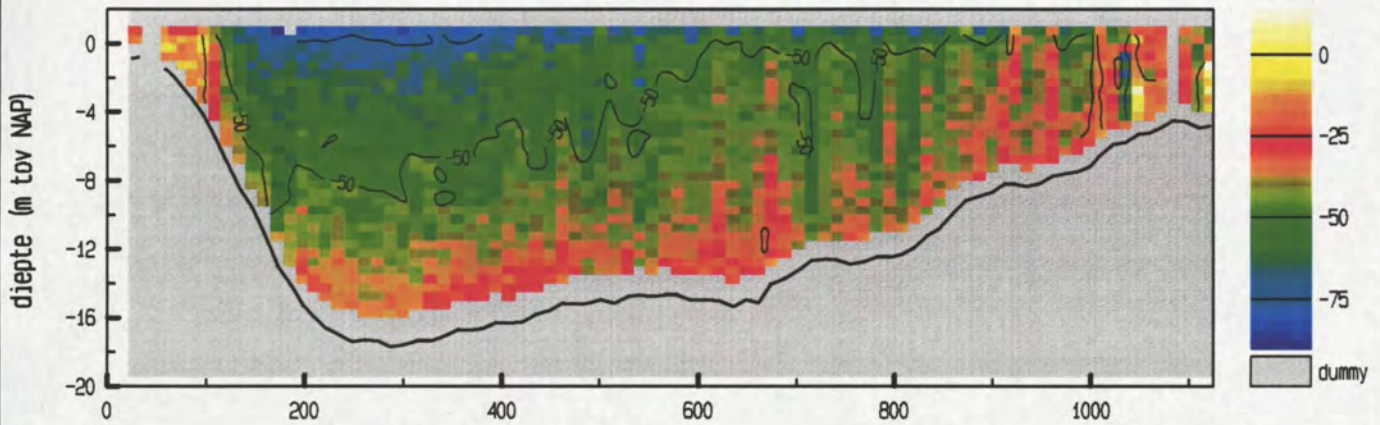


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

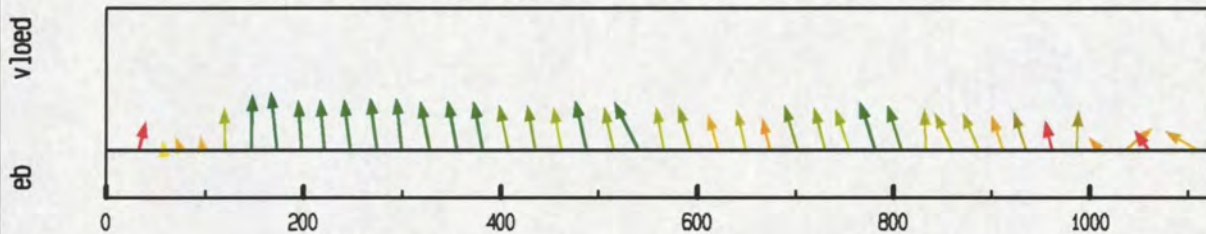
afstand uit nulpunt : 144 m
 stroomsnelheid : 58 cm/sec
 stroomrichting : 145 °

doorstroomoppervlak : 15015 m²
 raaidebiet : -7206 m³/sec

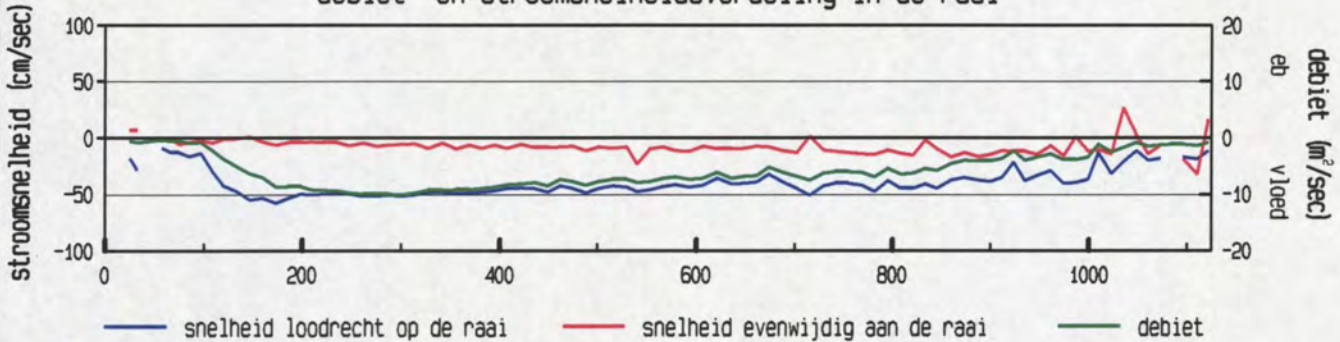
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



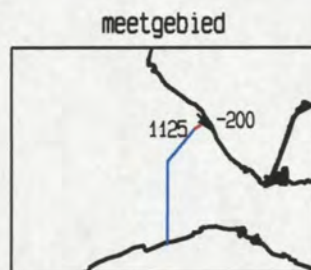
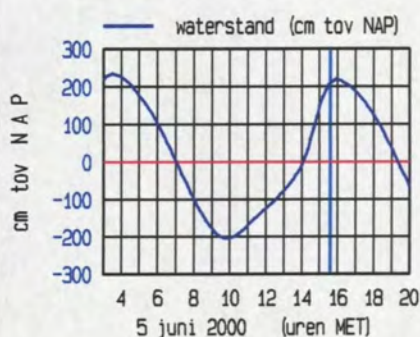
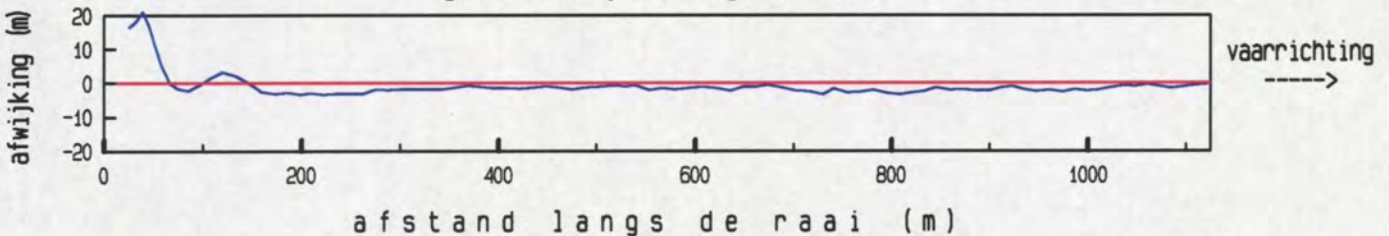
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai

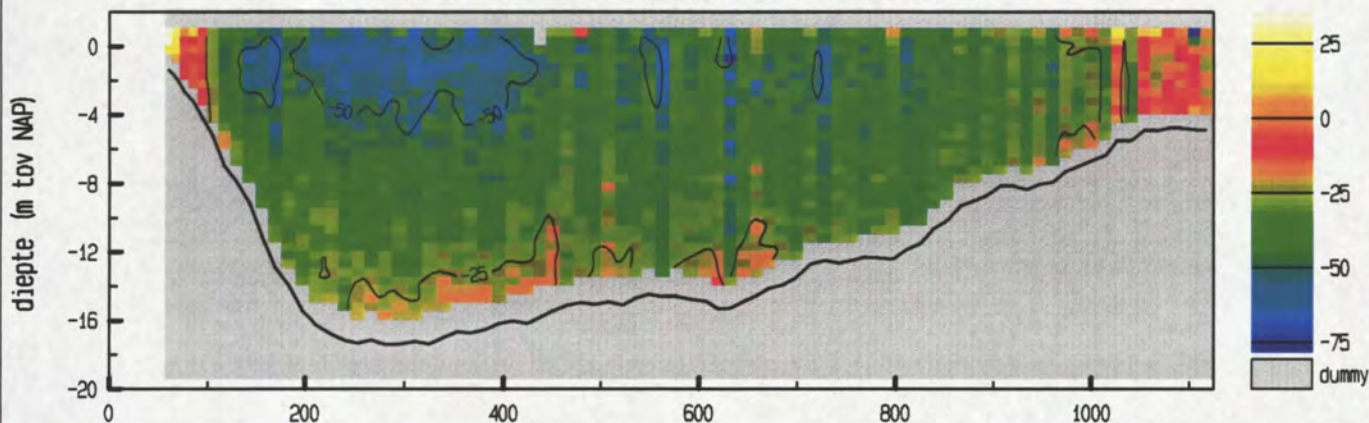


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

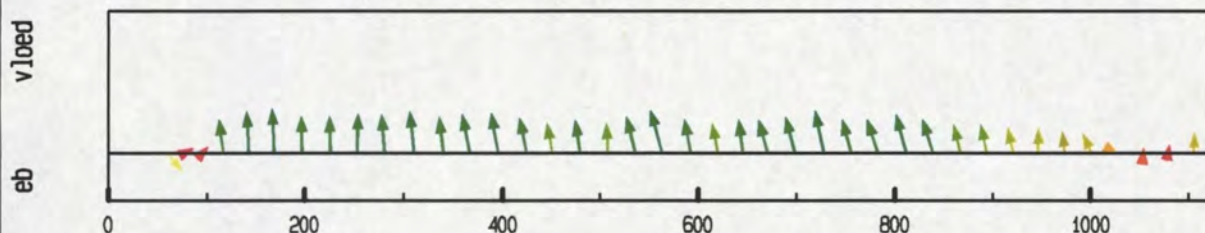
afstand uit nulpunt : 173 m
 stroomsnelheid : 58 cm/sec
 stroomrichting : 140 °

doorstroomoppervlak : 15157 m²
 raaidebiet : -6407 m³/sec

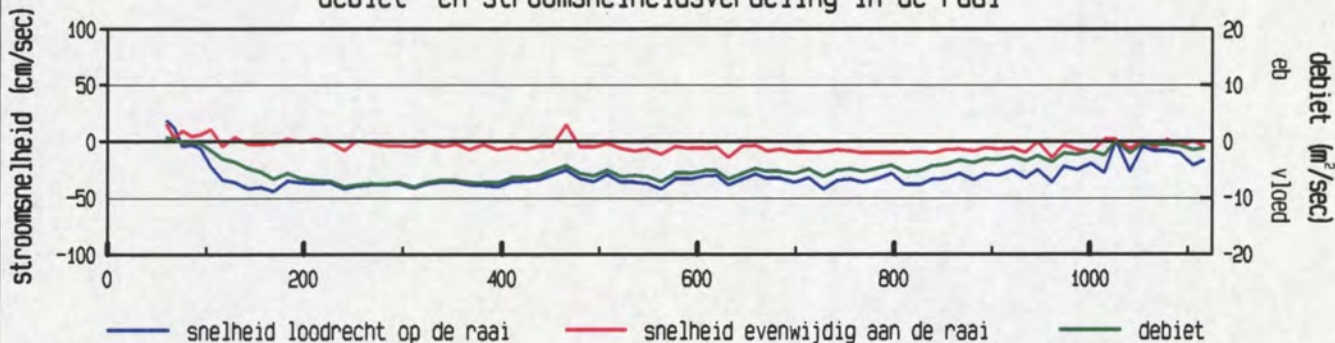
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



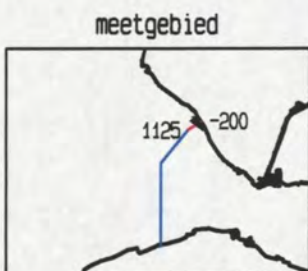
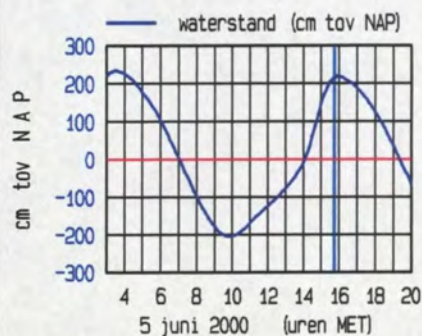
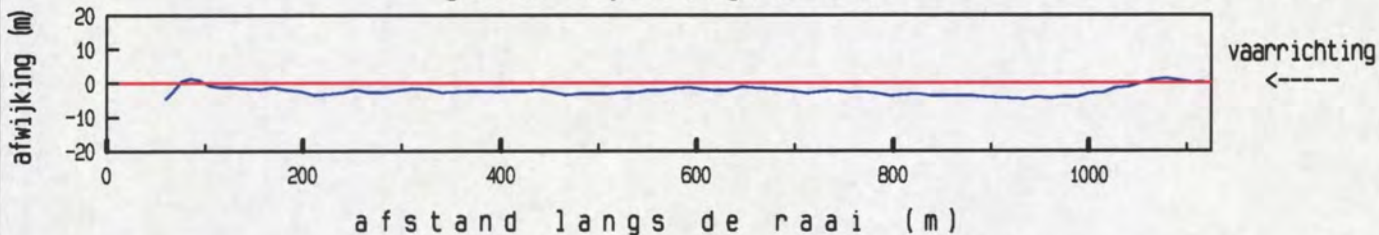
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai

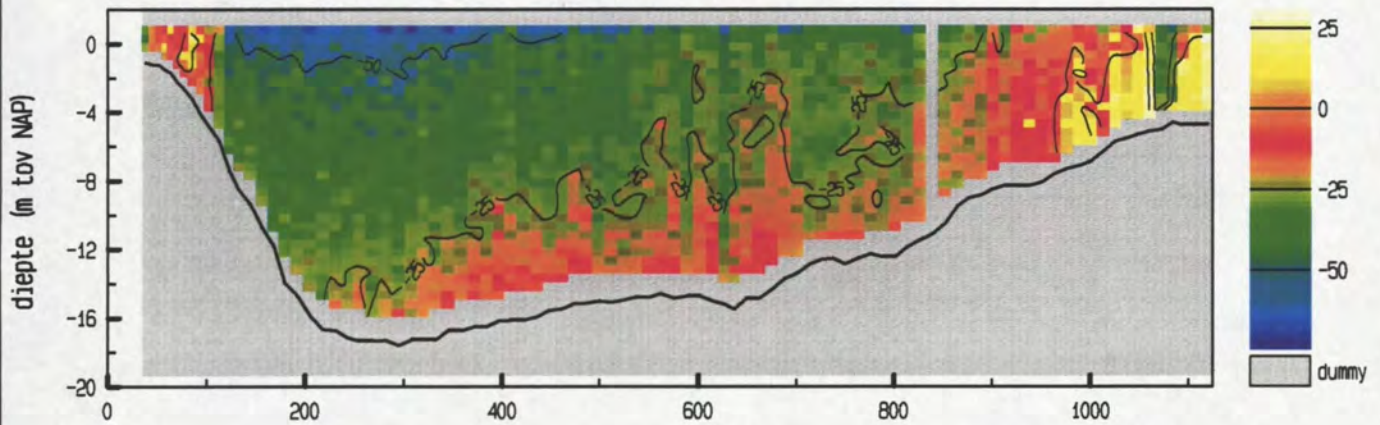


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

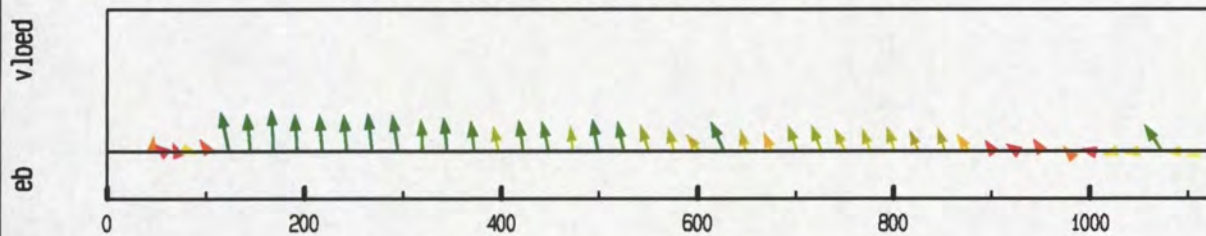
afstand uit nulpunt : 169 m
 stroomsnelheid : 44 cm/sec
 stroomrichting : 144 °

doorstroomoppervlak : 15027 m²
 raaidebiet : -4986 m³/sec

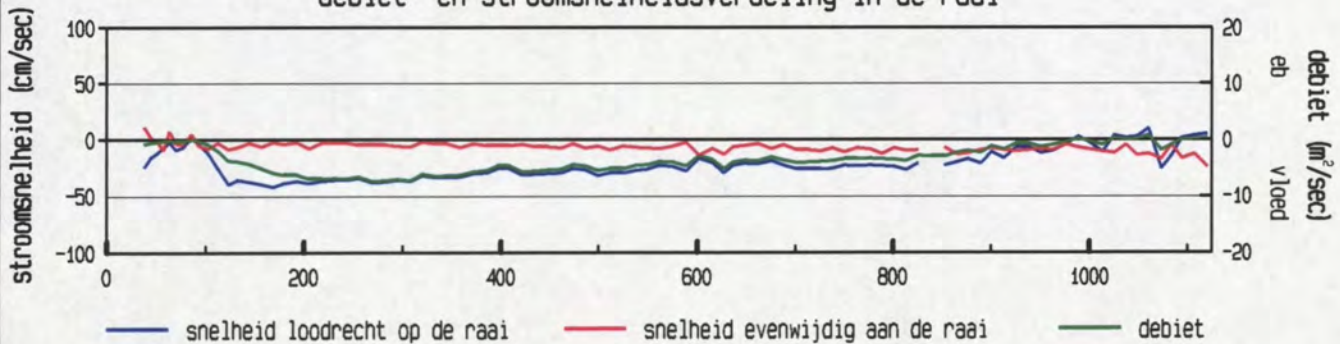
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



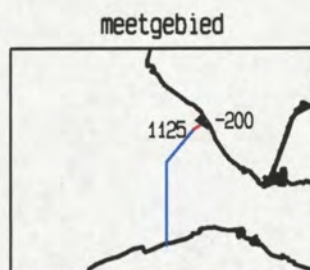
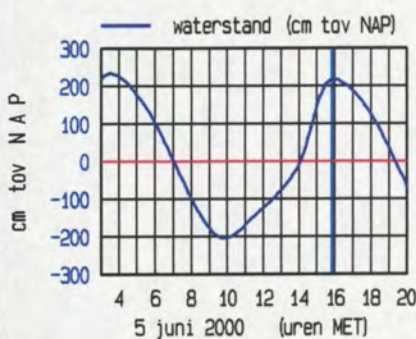
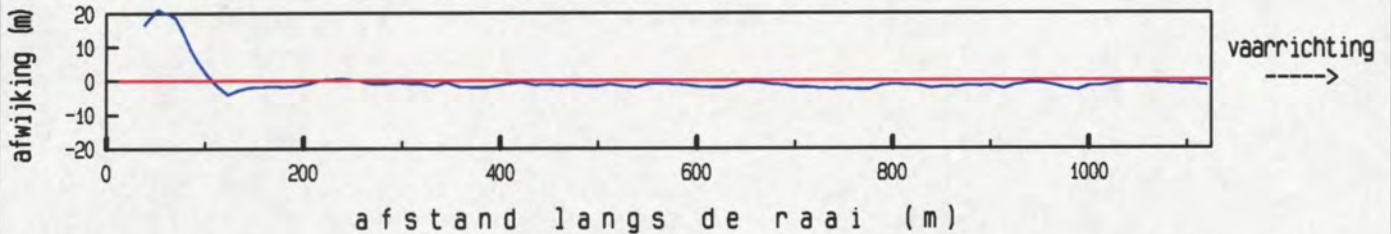
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai

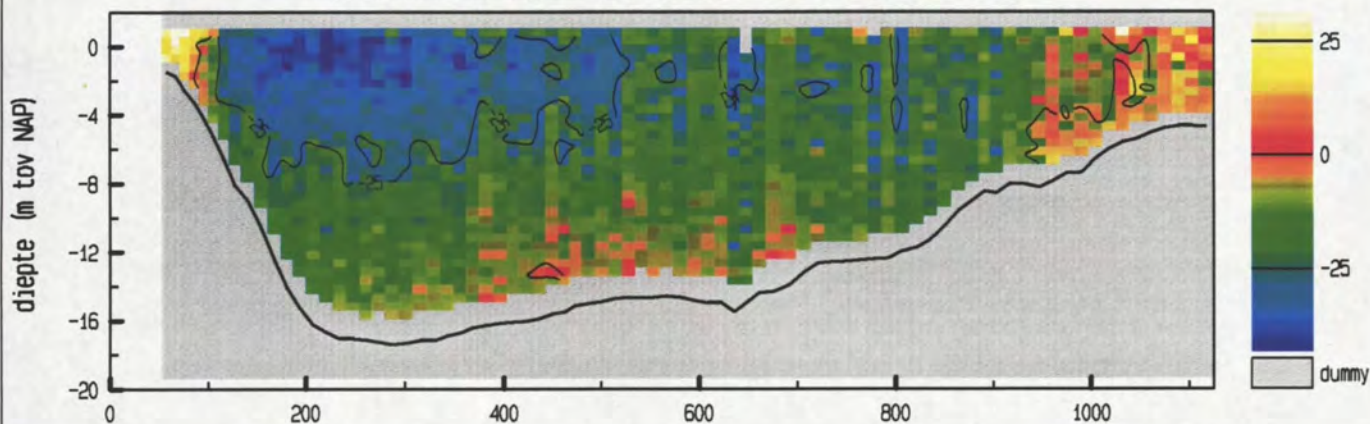


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

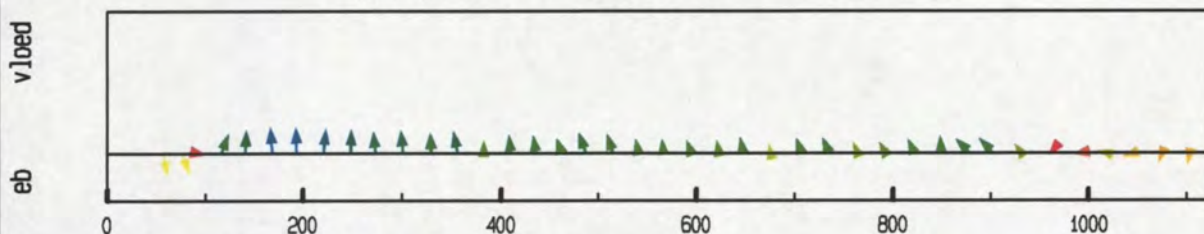
afstand uit nulpunt : 168 m
 stroomsnelheid : 42 cm/sec
 stroomrichting : 143 °

doorstroomoppervlak : 15174 m²
 raaidebiet : -3825 m³/sec

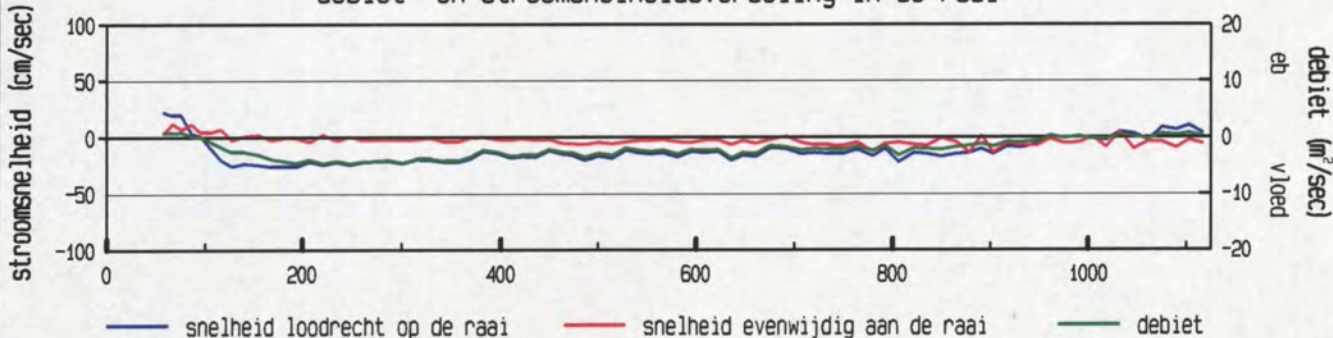
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



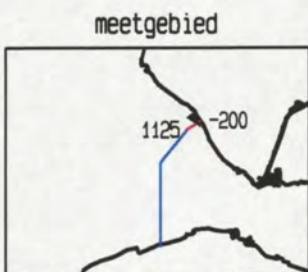
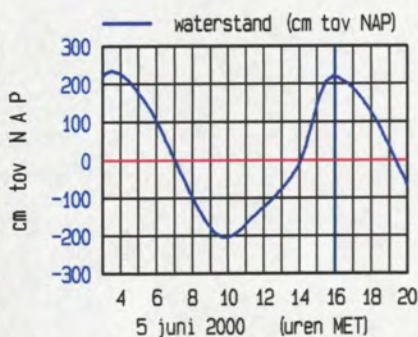
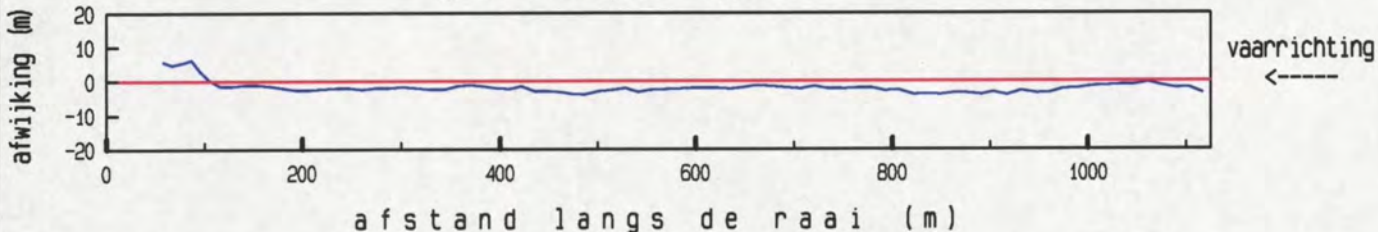
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai

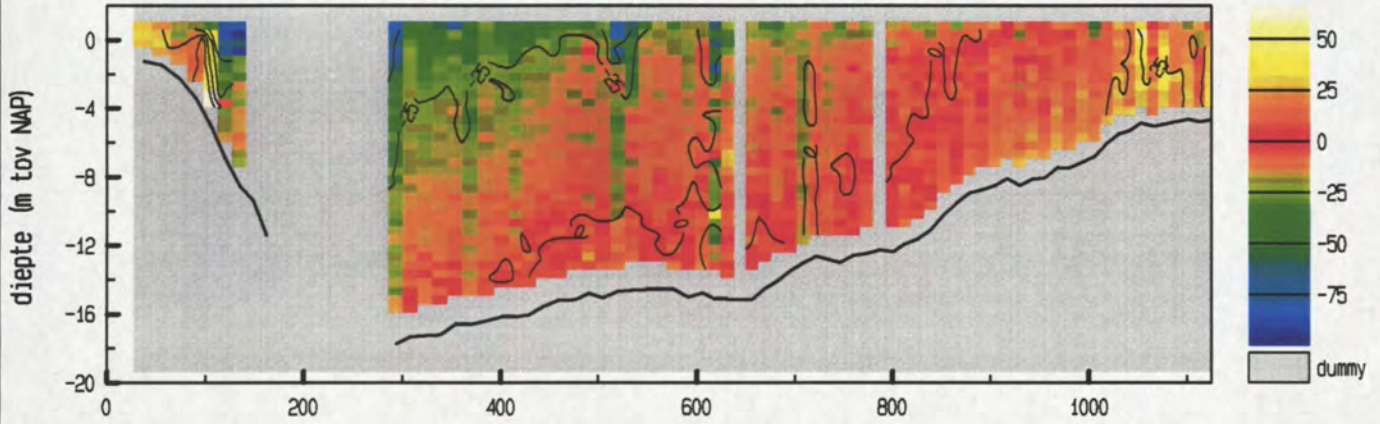


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

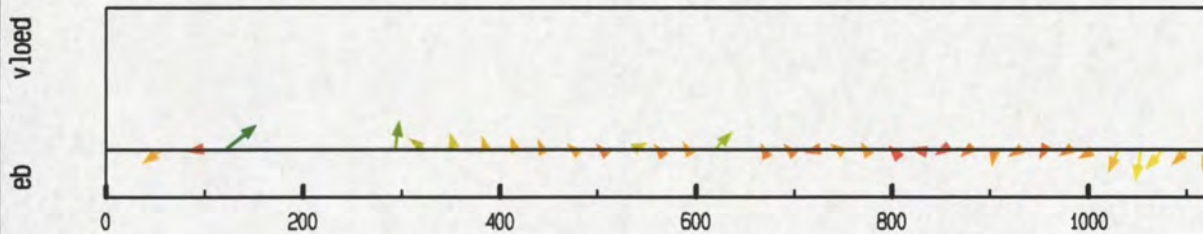
afstand uit nulpunt : 168 m
 stroomsnelheid : 26 cm/sec
 stroomrichting : 141 °

doorstroomoppervlak : 15105 m²
 raaidebiet : -2250 m³/sec

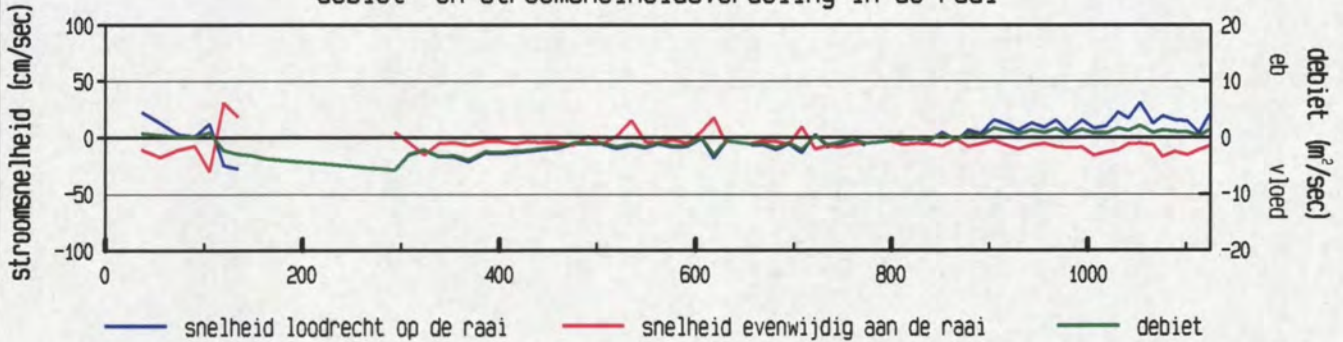
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



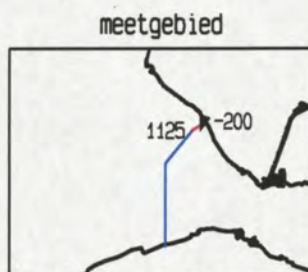
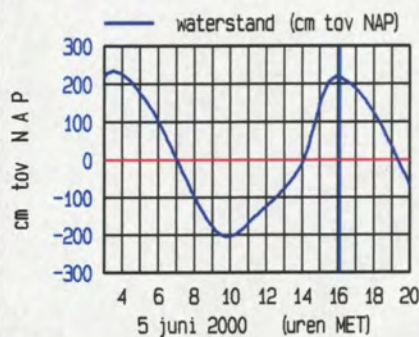
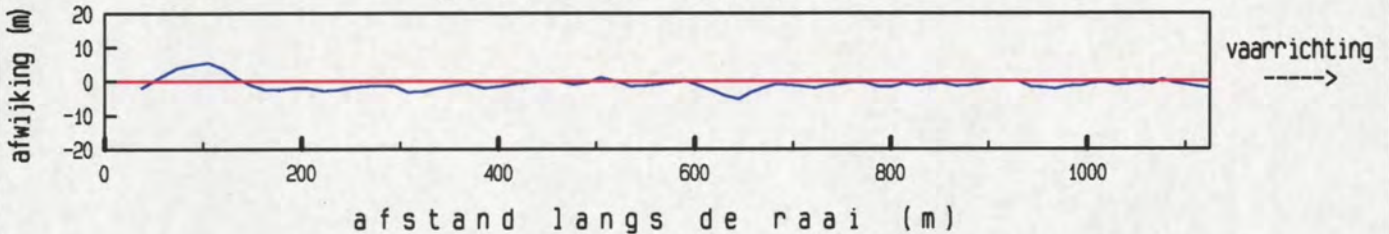
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai

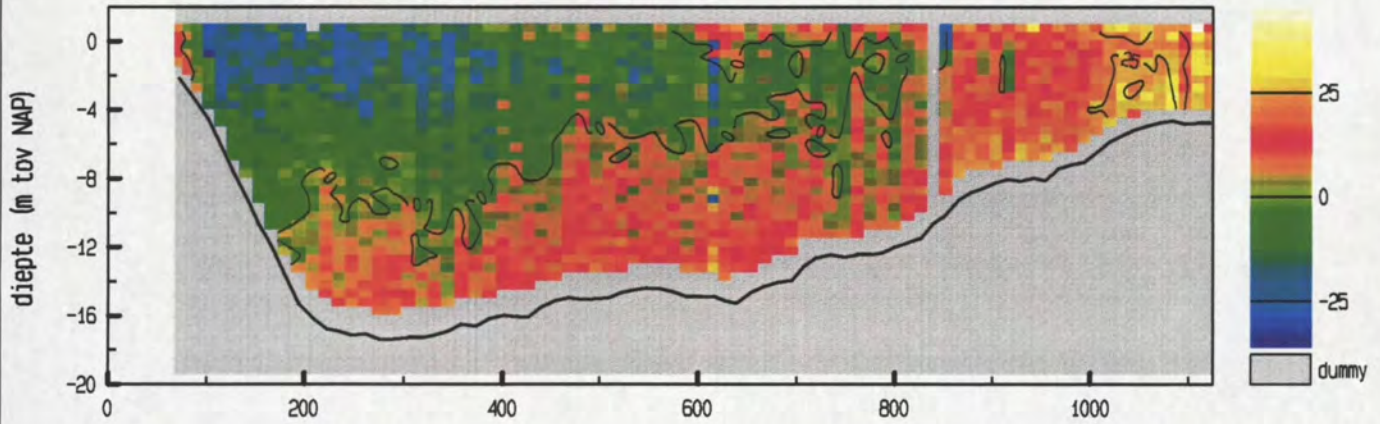


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

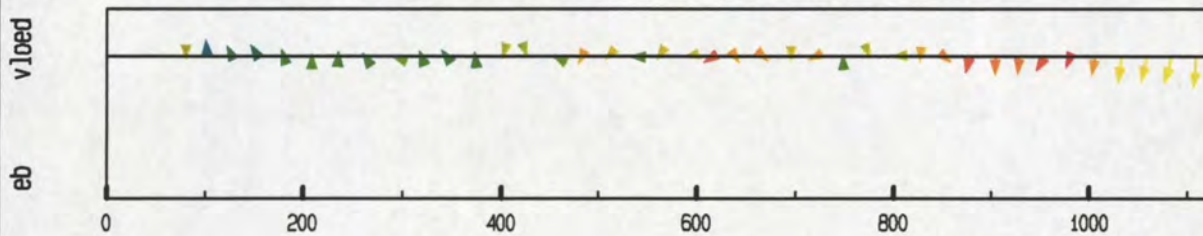
afstand uit nulpunt : 120 m
 stroomsnelheid : 40 cm/sec
 stroomrichting : 198 °

doorstroomoppervlak : 14996 m²
 raaidebet : -1300 m³/sec

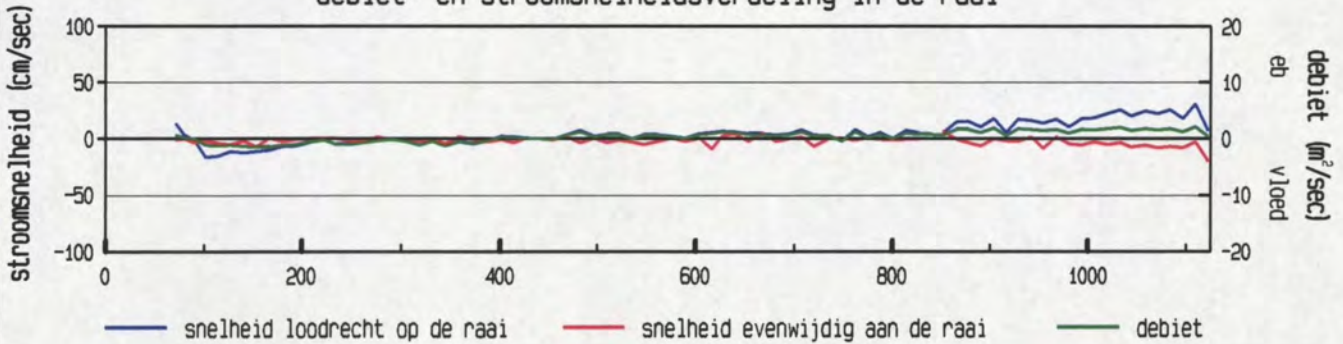
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



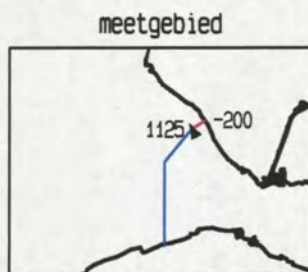
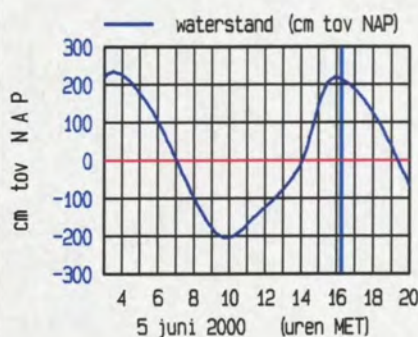
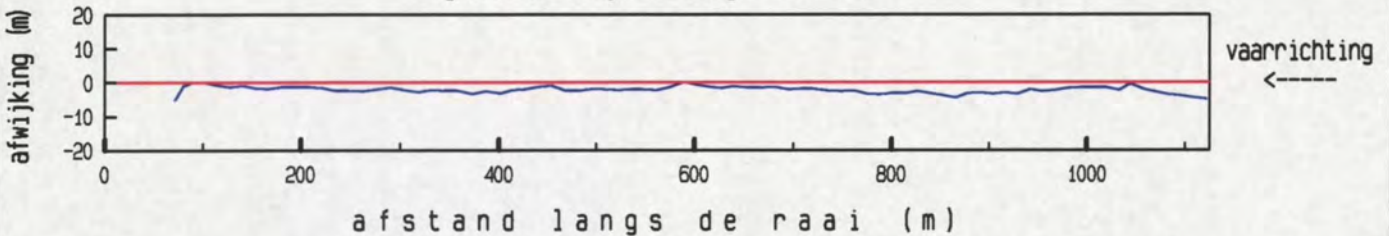
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaaren traject langs de raai

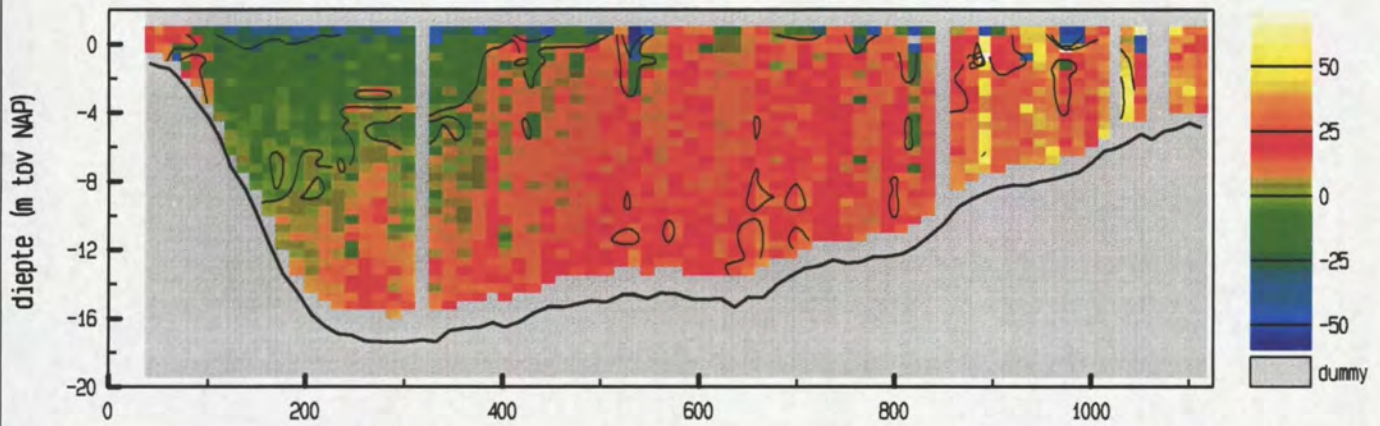


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

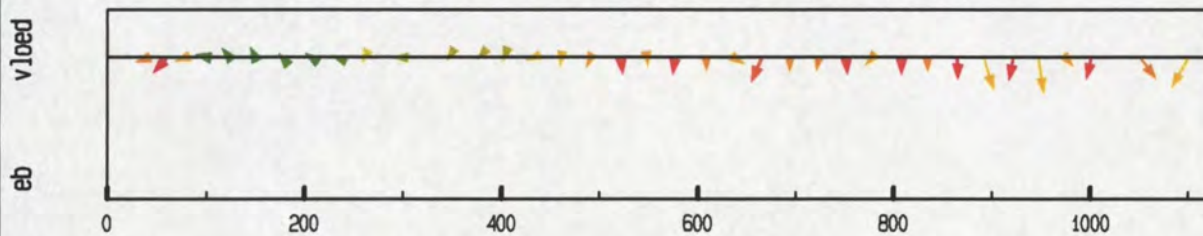
afstand uit nulpunt : 1109 m
 stroomsnelheid : 31 cm/sec
 stroomrichting : 331 °

doorstroomoppervlak : 14928 m²
 raaidebiet : 424 m³/sec

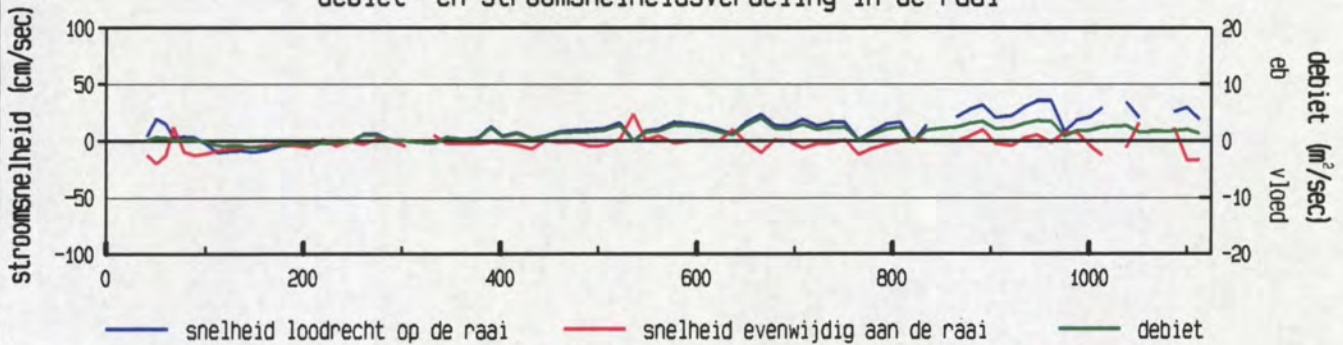
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



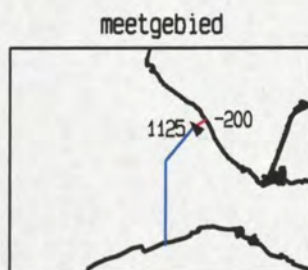
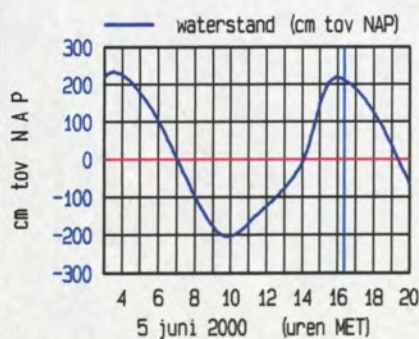
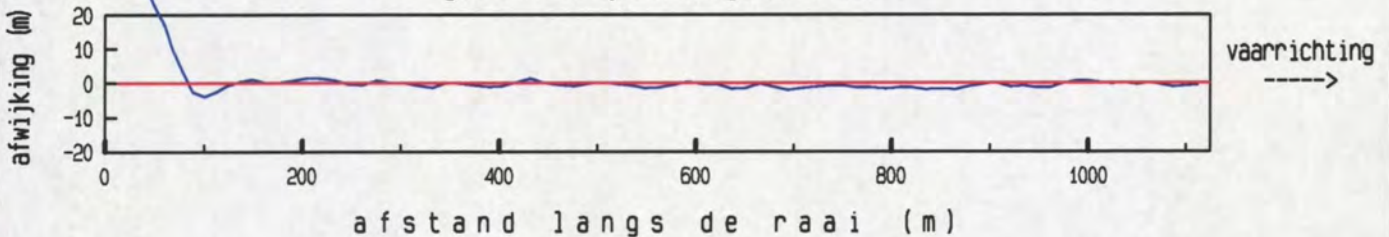
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai

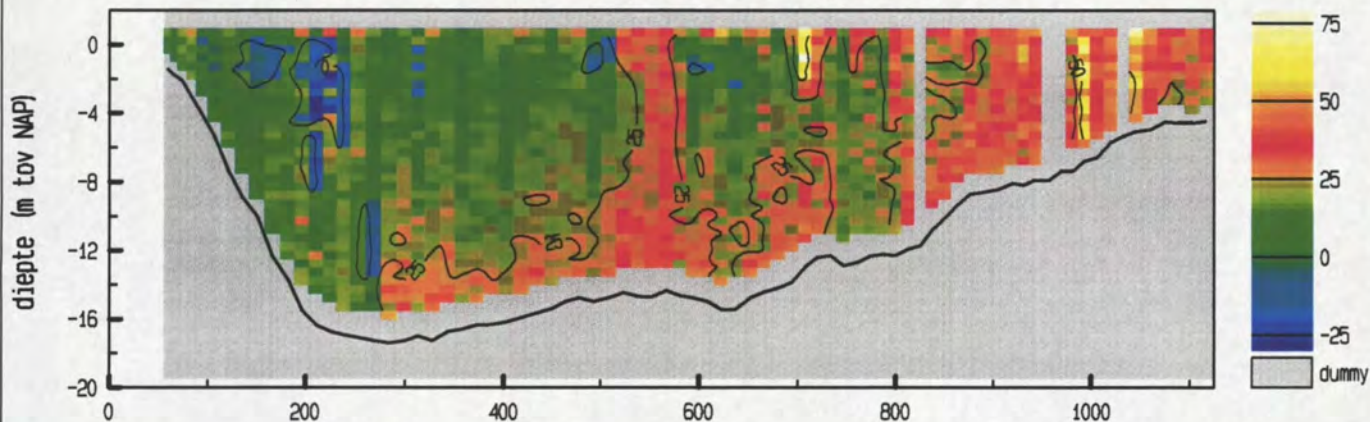


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

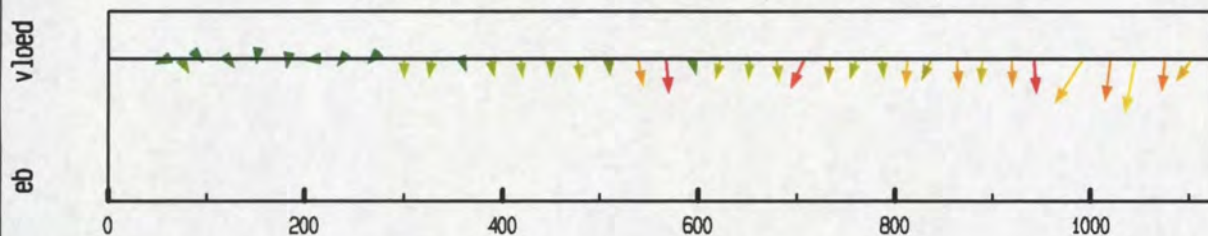
afstand uit nulpunt : 947 m
 stroomsnelheid : 36 cm/sec
 stroomrichting : 317 °

doorstroomoppervlak : 15032 m²
 raaidebiet : 1441 m³/sec

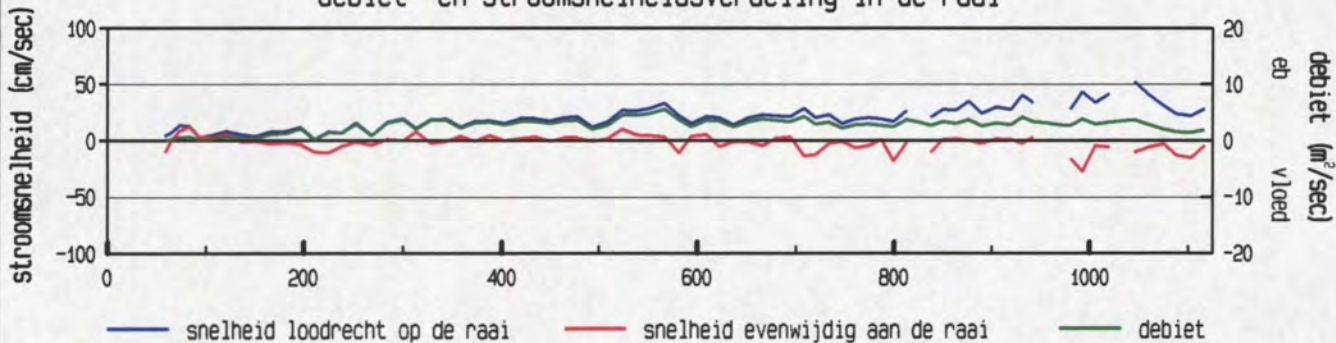
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



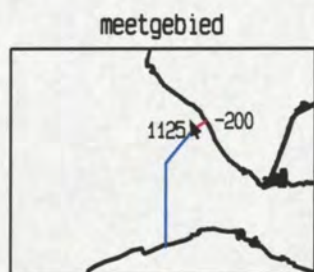
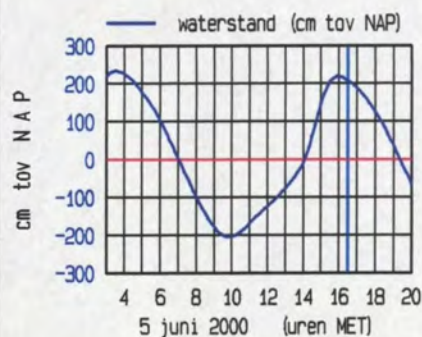
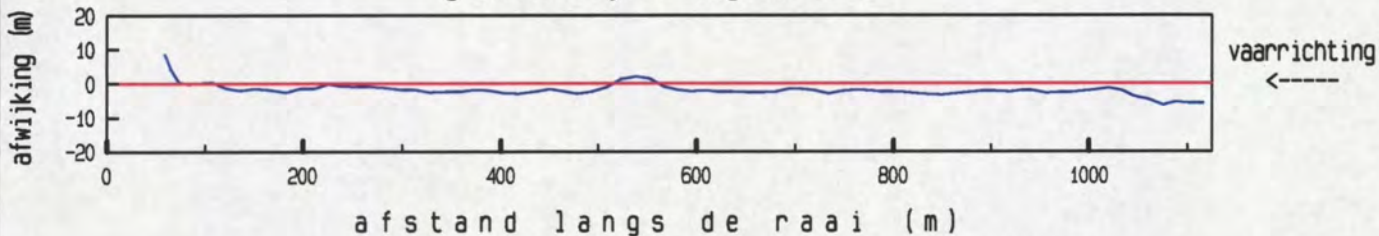
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai

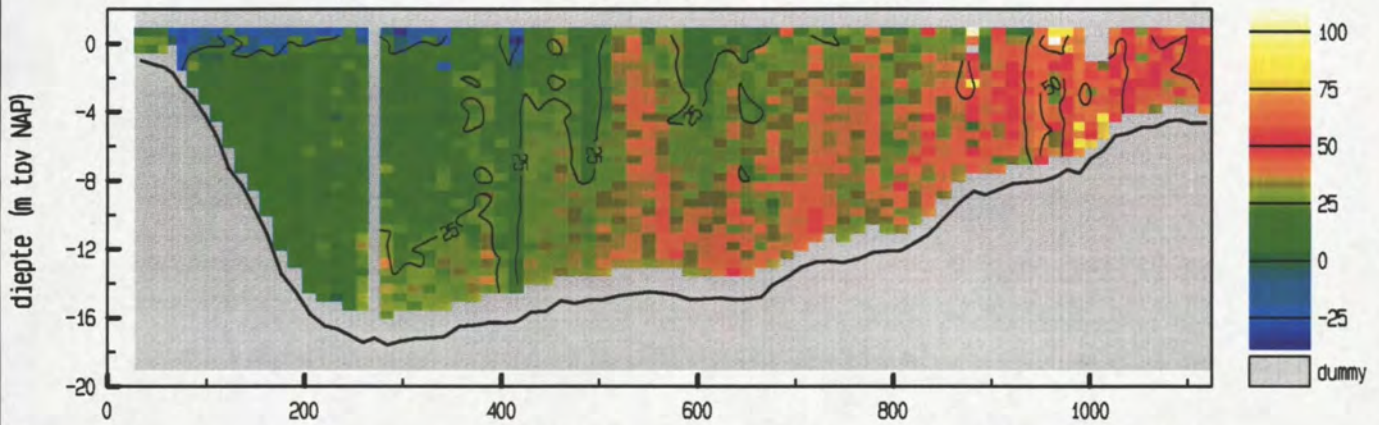


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

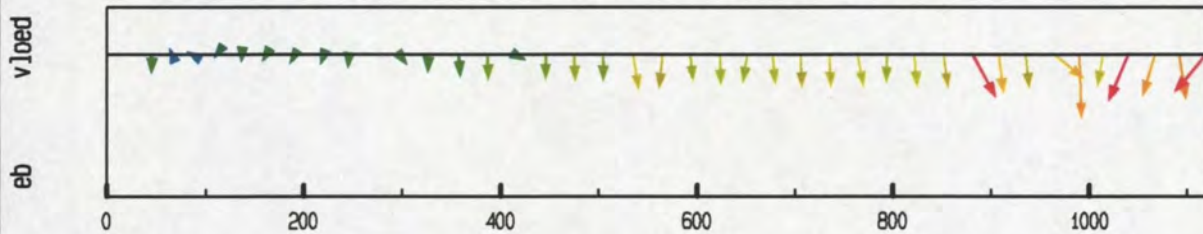
afstand uit nulpunt : 1046 m
 stroomsnelheid : 54 cm/sec
 stroomrichting : 337 °

doorstroomoppervlak : 14884 m²
 raaidebiet : 2913 m³/sec

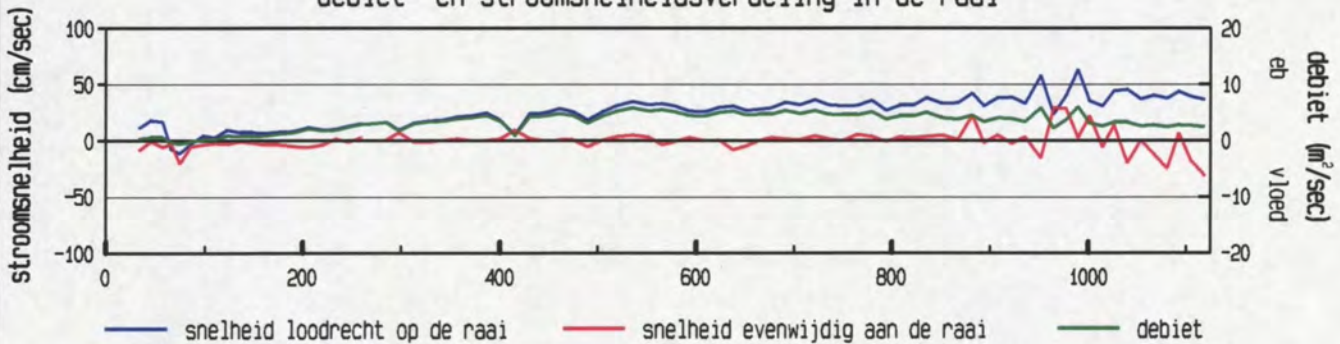
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



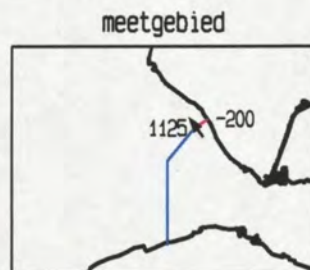
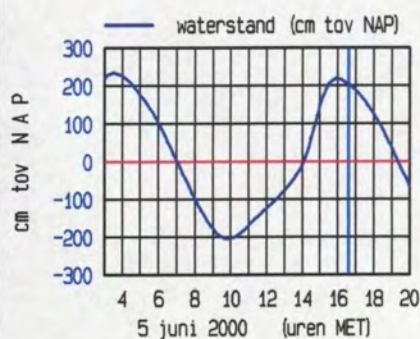
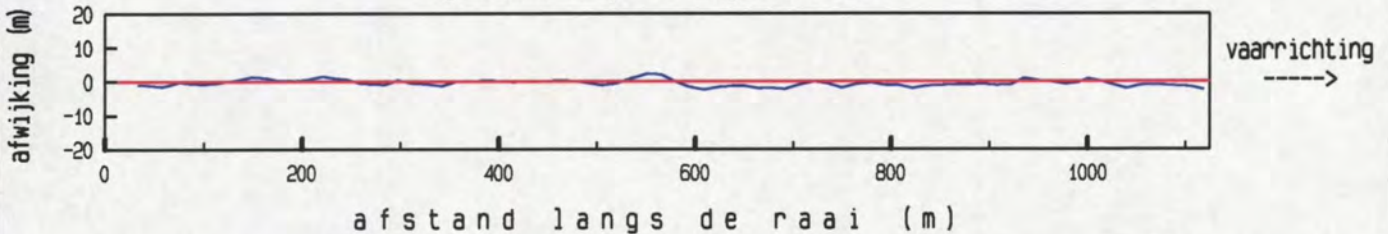
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai

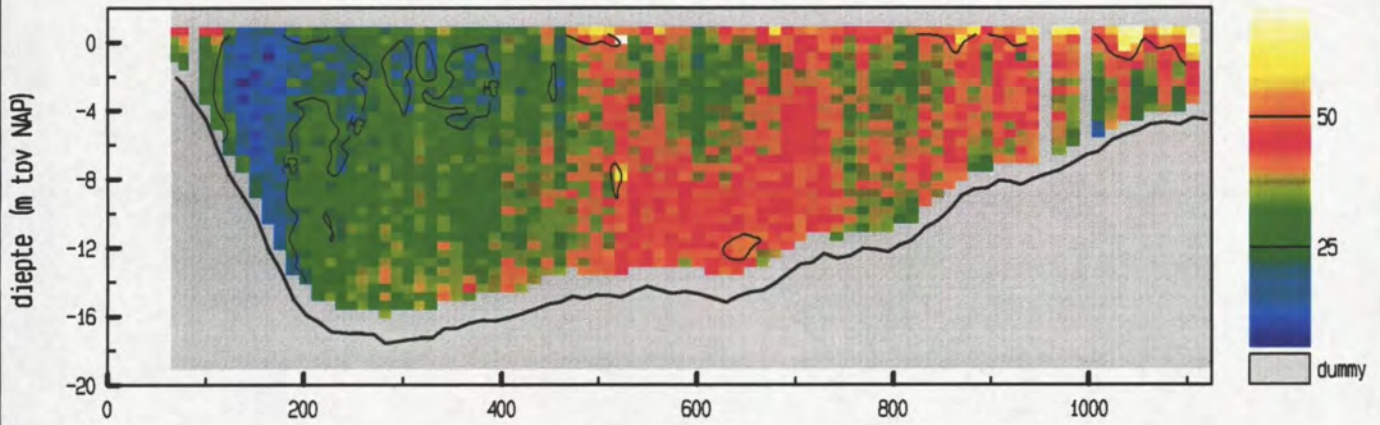


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

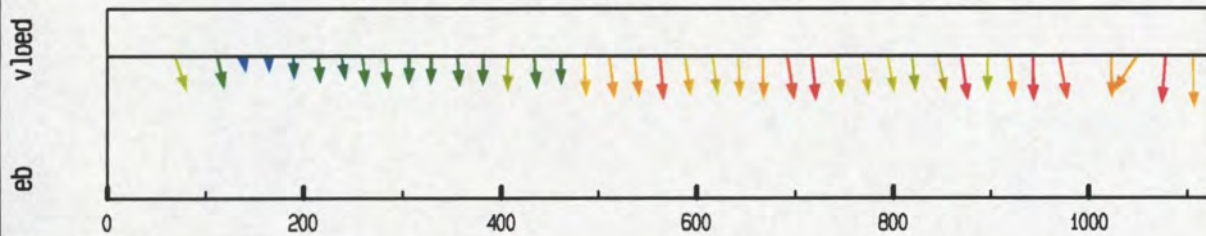
afstand uit nulpunt : 989 m
 stroomsnelheid : 63 cm/sec
 stroomrichting : 324 °

doorstroomoppervlak : 14937 m²
 raaidebiet : 3740 m³/sec

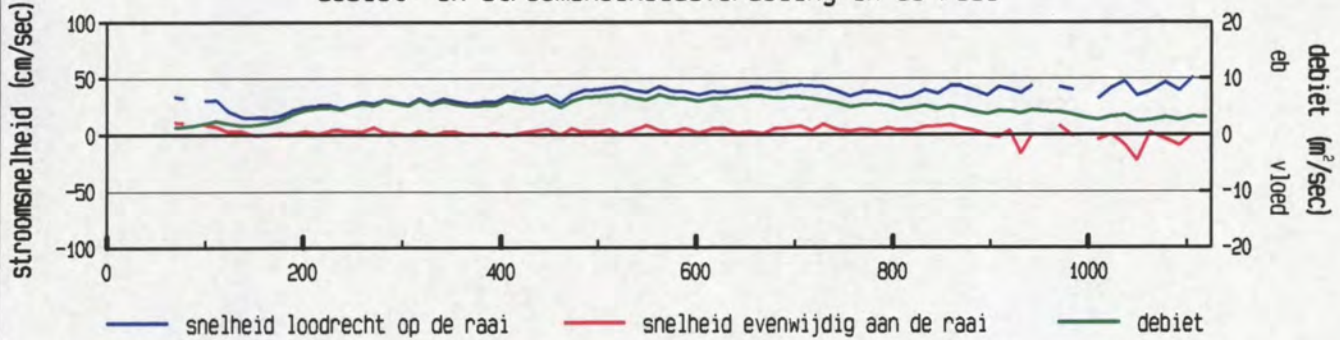
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



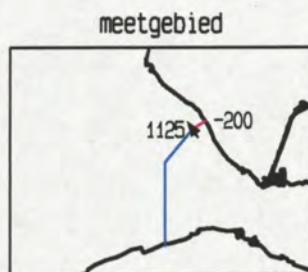
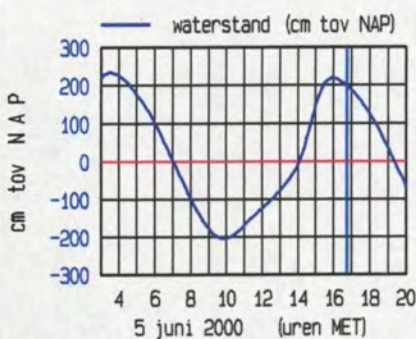
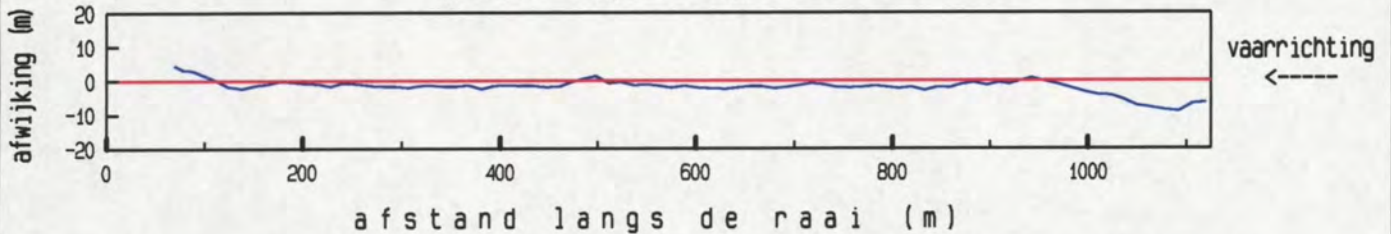
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai

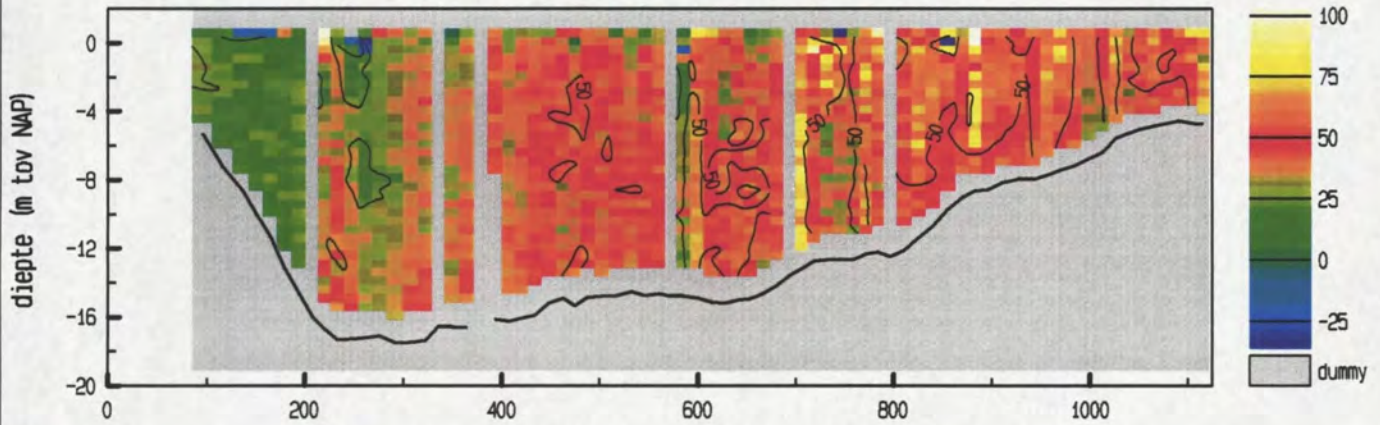


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

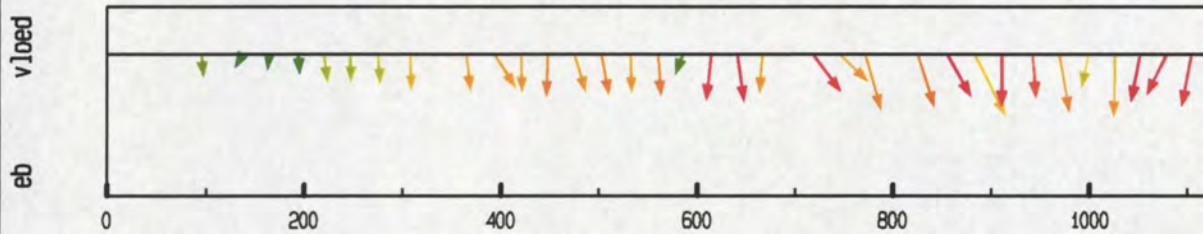
afstand uit nulpunt : 1106 m
 stroomsnelheid : 52 cm/sec
 stroomrichting : 325 °

doorstroomoppervlak : 14743 m²
 raaidebiet : 5075 m³/sec

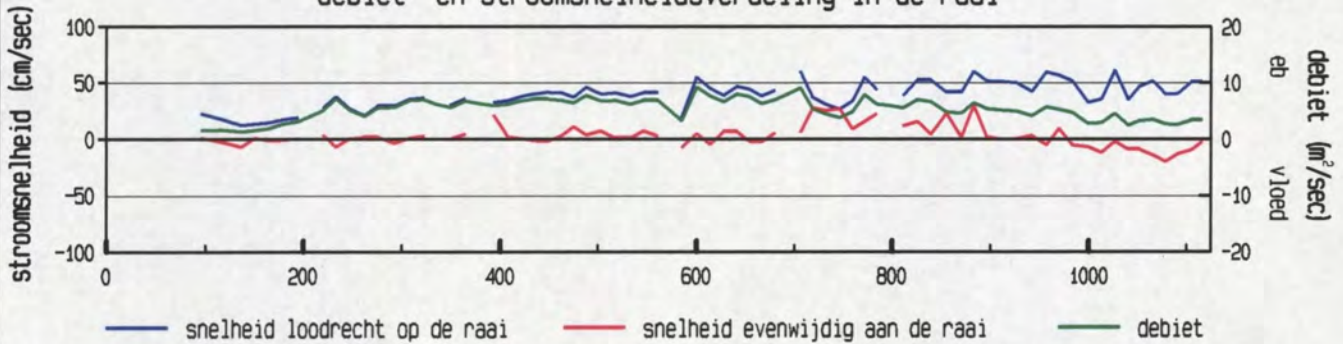
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



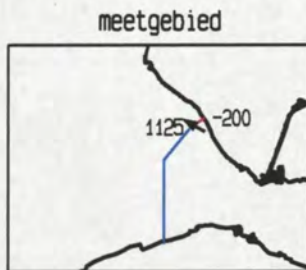
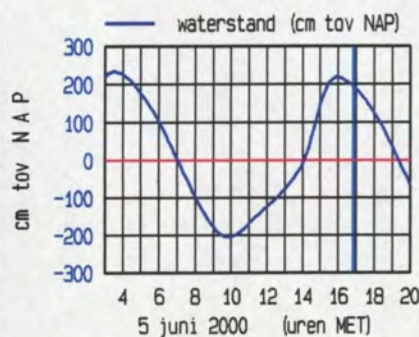
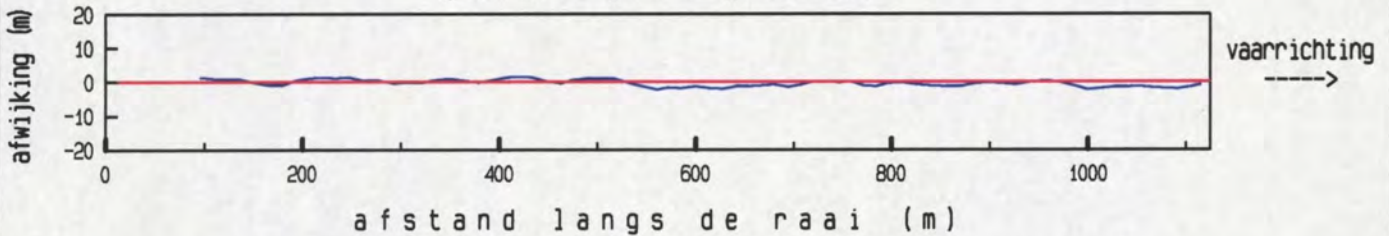
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai

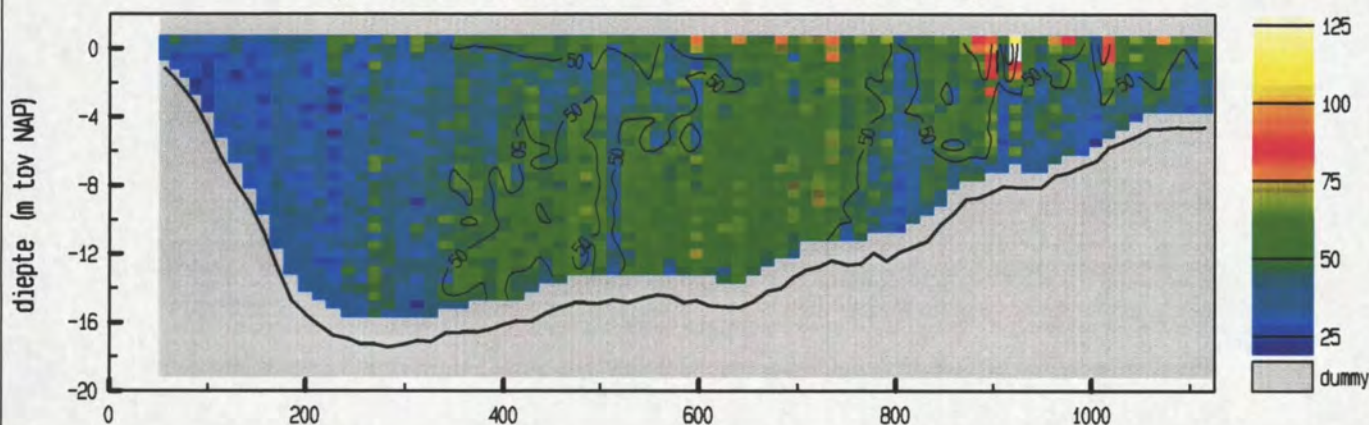


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

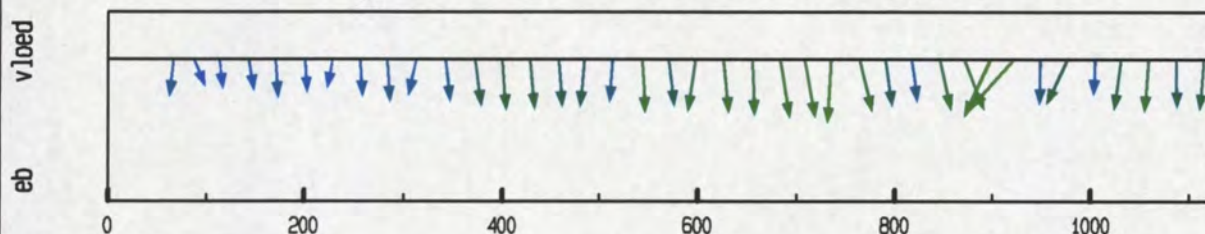
afstand uit nulpunt : 883 m
 stroomsnelheid : 67 cm/sec
 stroomrichting : 300 °

doorstroomoppervlak : 14657 m²
 raaidebet : 5498 m³/sec

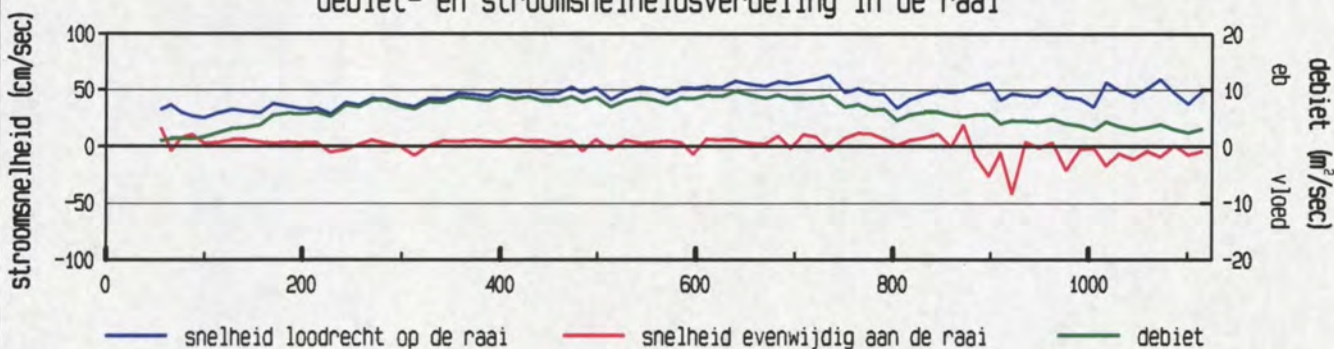
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



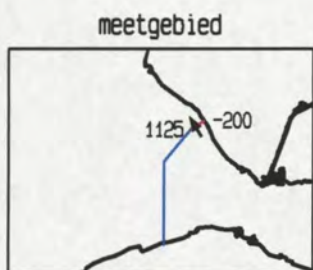
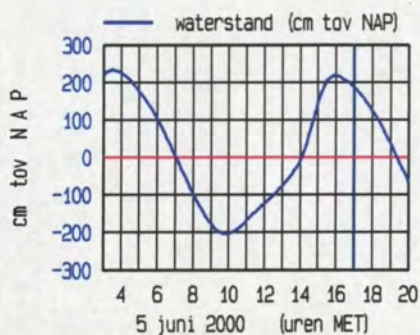
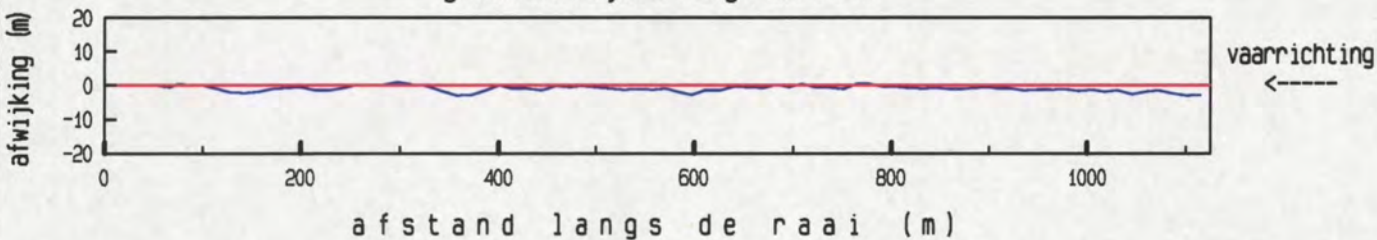
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai

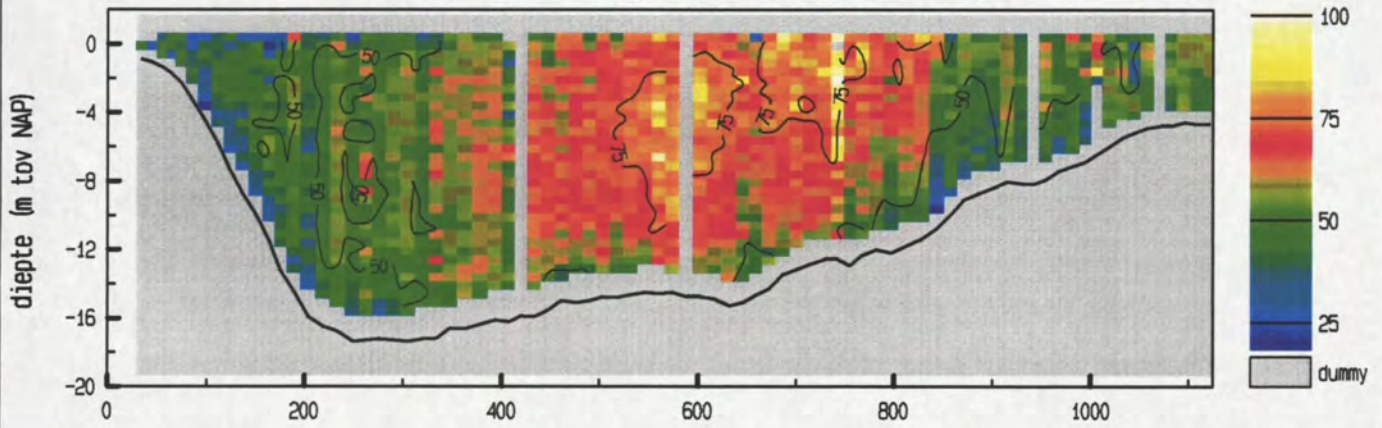


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

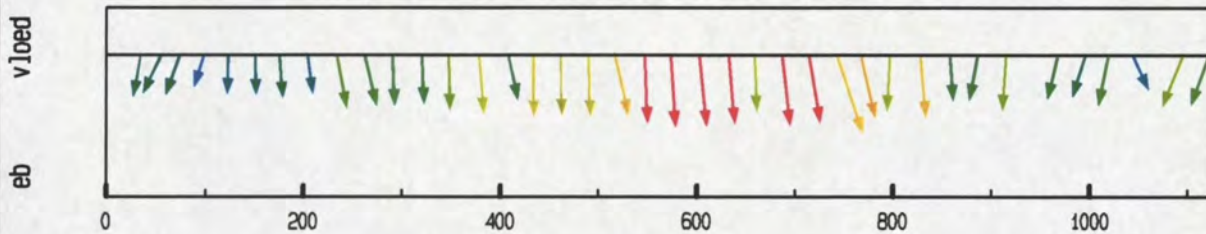
afstand uit nulpunt : 735 m
 stroomsnelheid : 63 cm/sec
 stroomrichting : 329 °

doorstroomoppervlak : 14639 m²
 raaidebiet : 6671 m³/sec

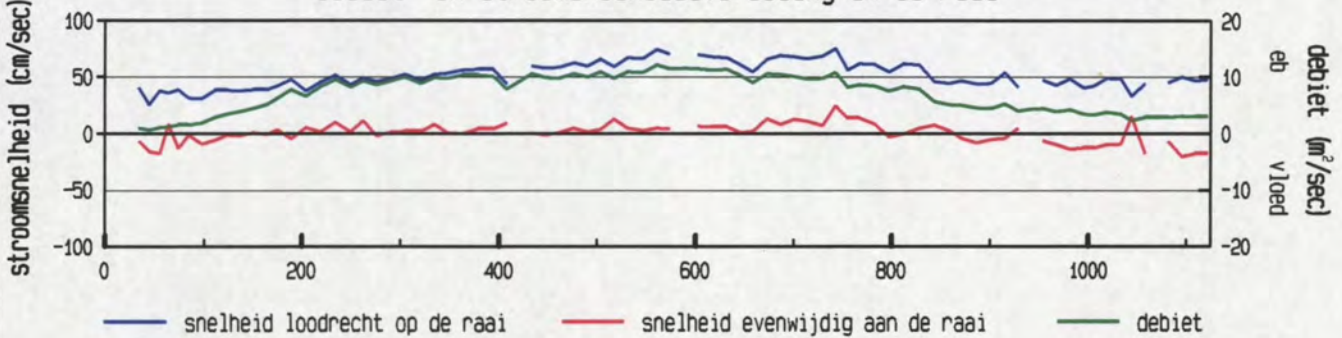
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



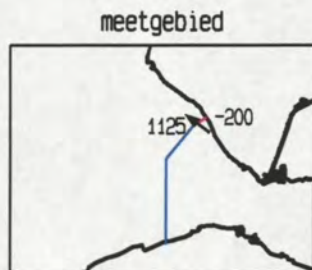
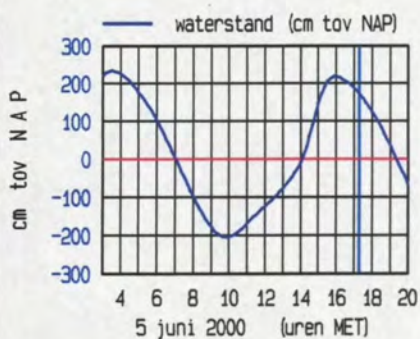
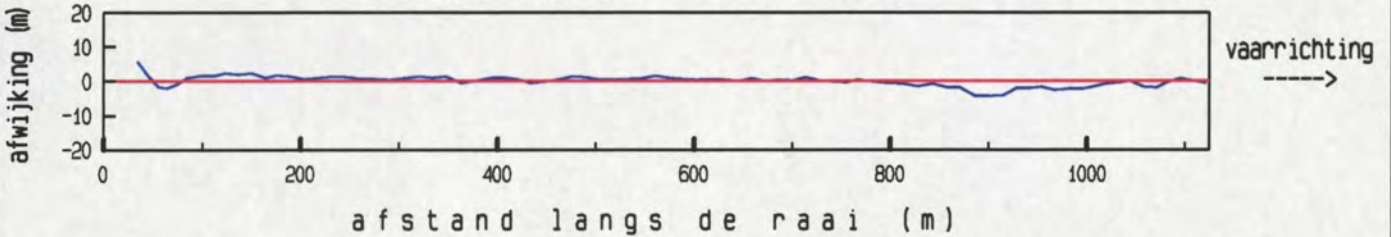
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai

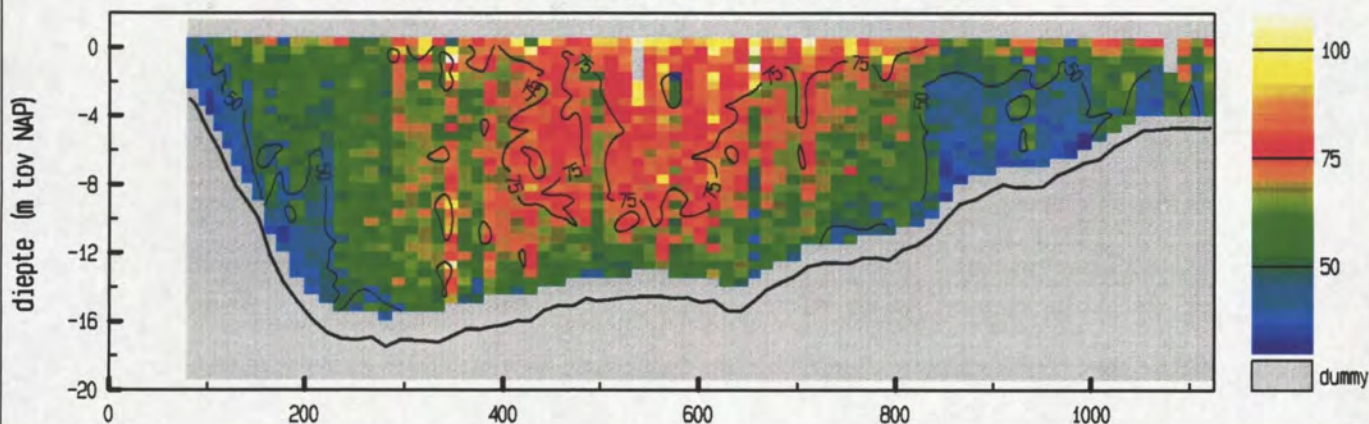


gevaren traject langs de raai

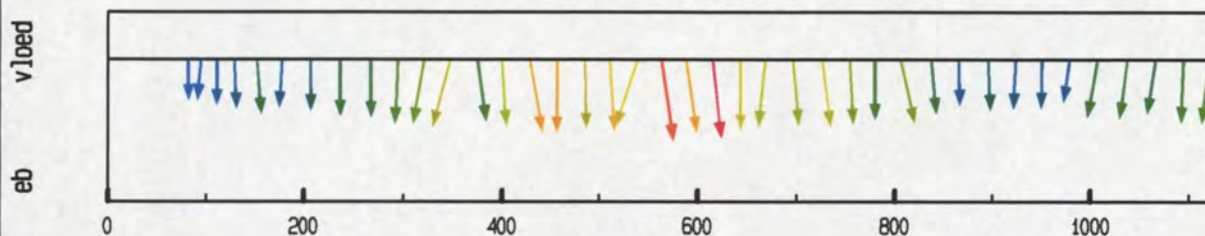


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal
 afstand uit nulpunt : 743 m
 stroomsnelheid : 80 cm/sec
 stroomrichting : 308 °
 doorstroomoppervlak : 14586 m²
 raaidebiet : 7944 m³/sec

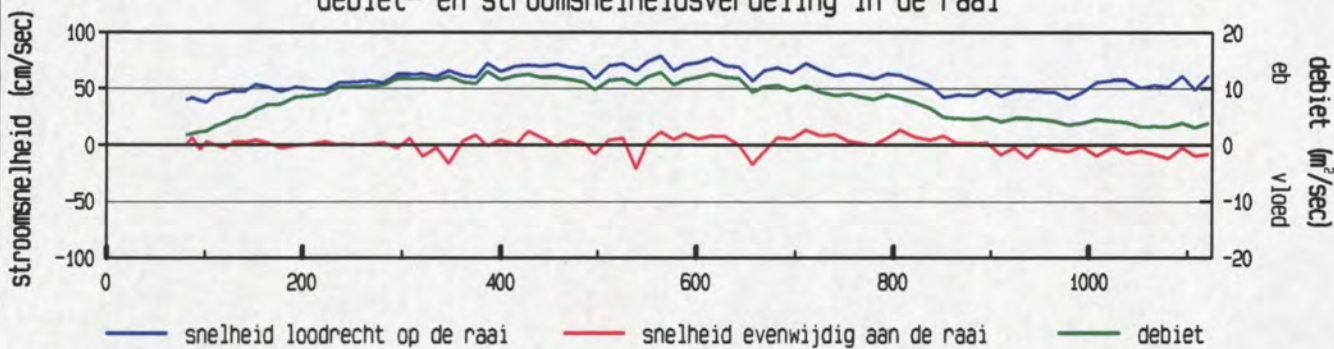
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



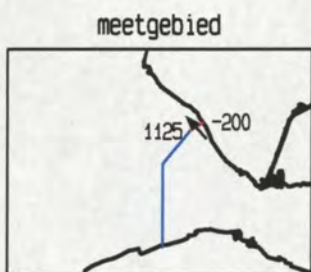
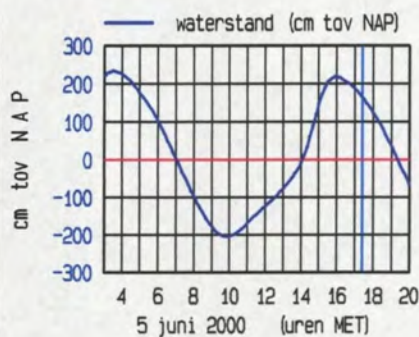
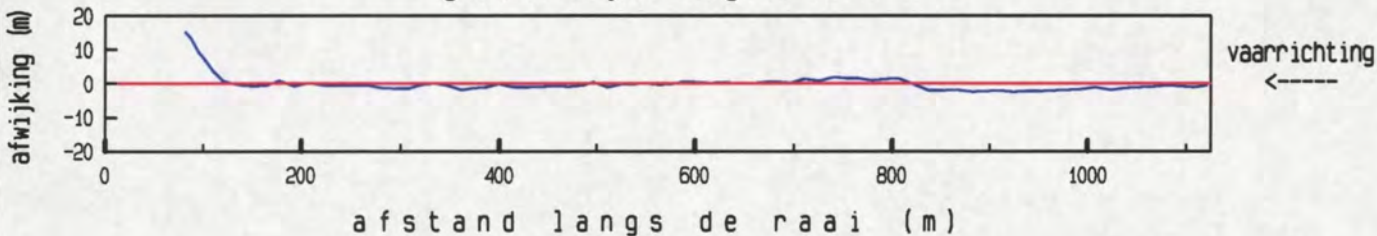
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai

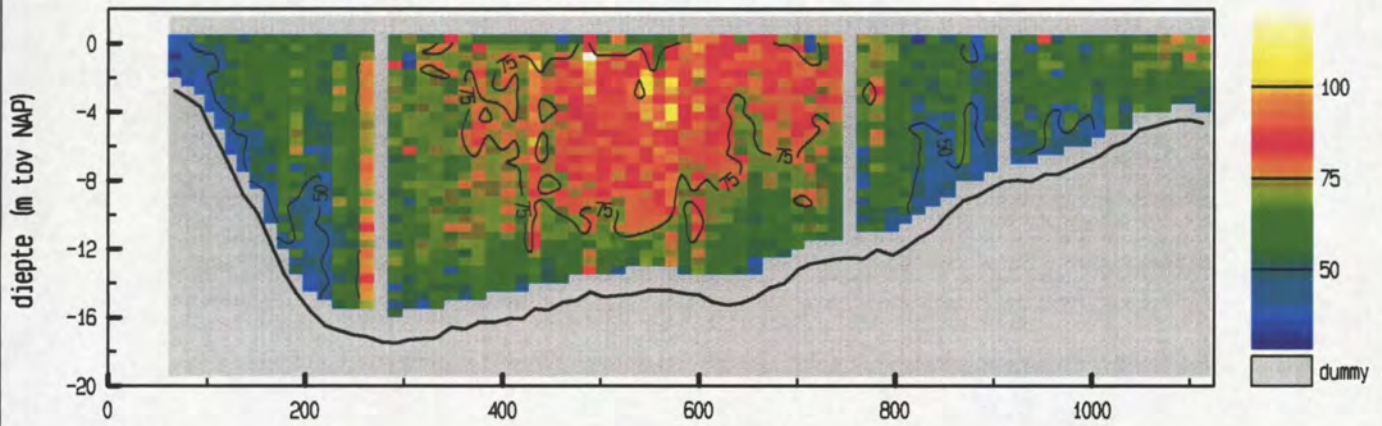


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

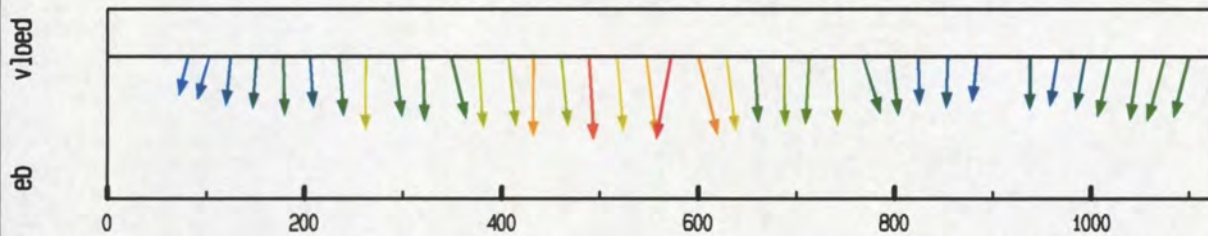
afstand uit nulpunt : 564 m
 stroomsnelheid : 80 cm/sec
 stroomrichting : 318 °

doorstroomoppervlak : 14339 m²
 raaidebiet : 8672 m³/sec

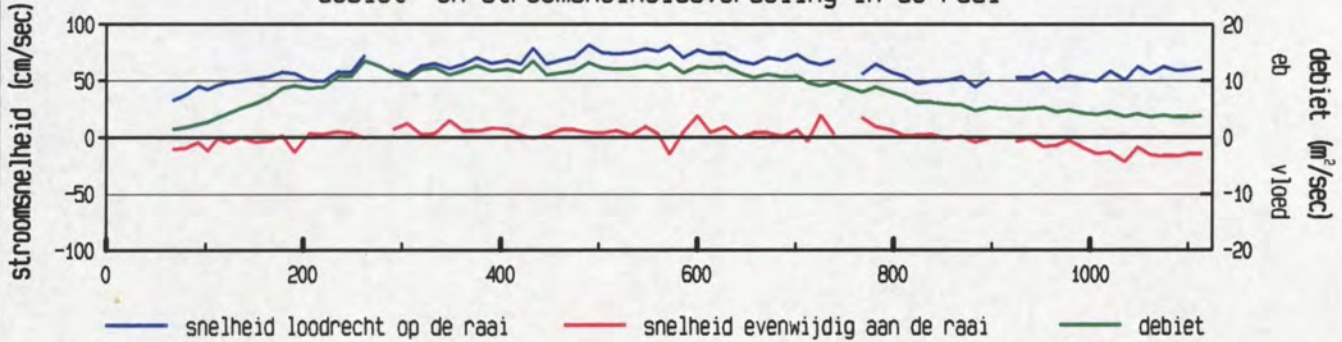
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



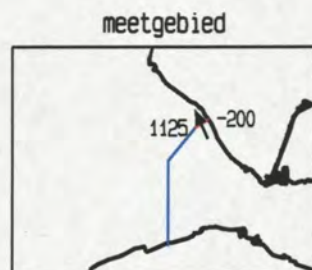
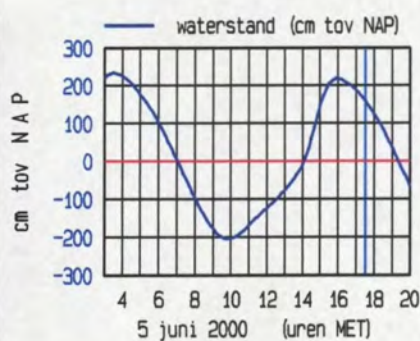
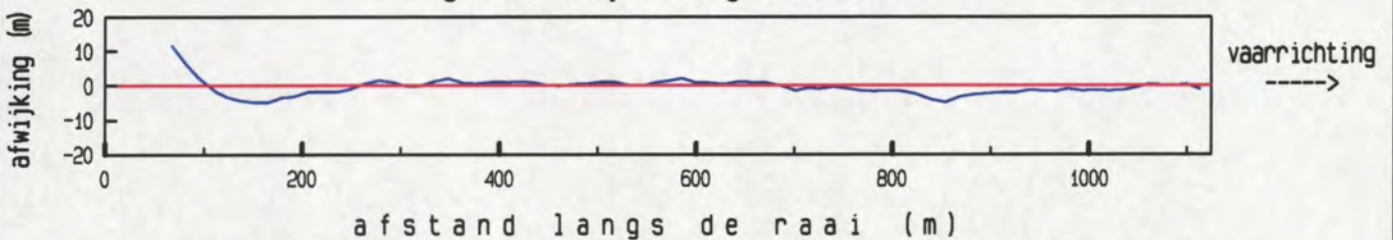
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaaren traject langs de raai

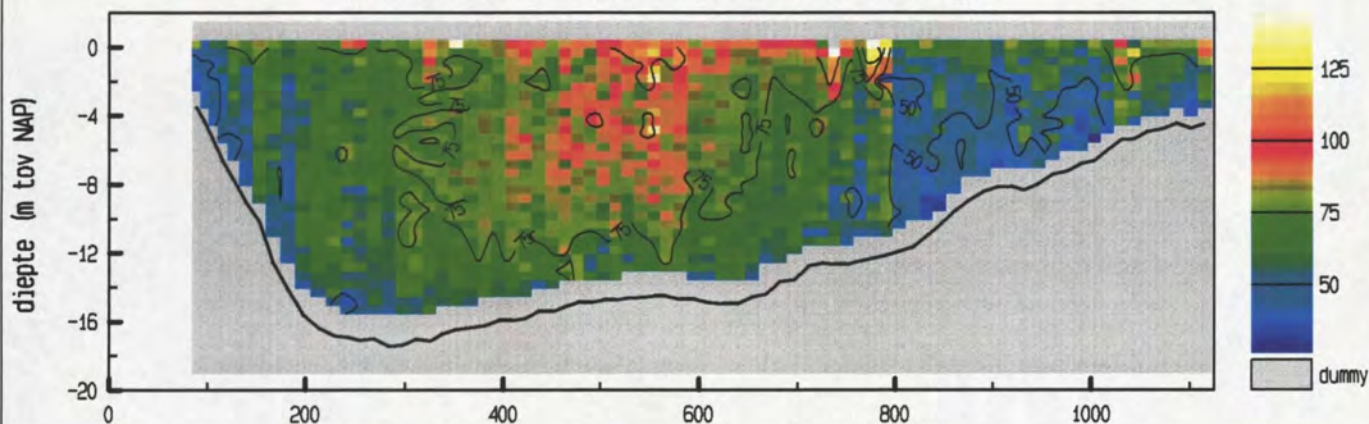


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

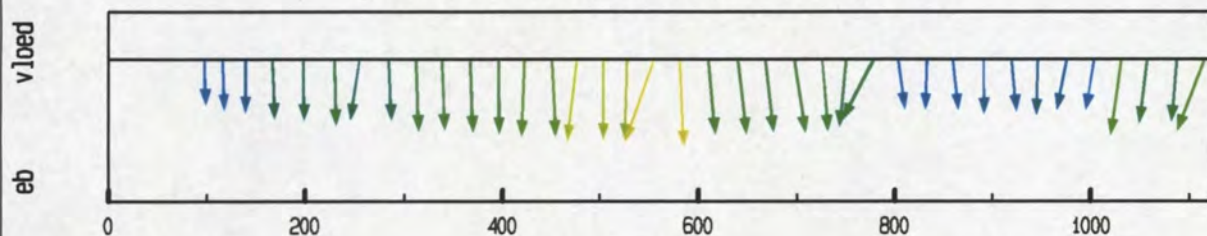
afstand uit nulpunt : 572 m
 stroomsnelheid : 83 cm/sec
 stroomrichting : 336 °

doorstroomoppervlak : 14340 m²
 raaidebiet : 9000 m³/sec

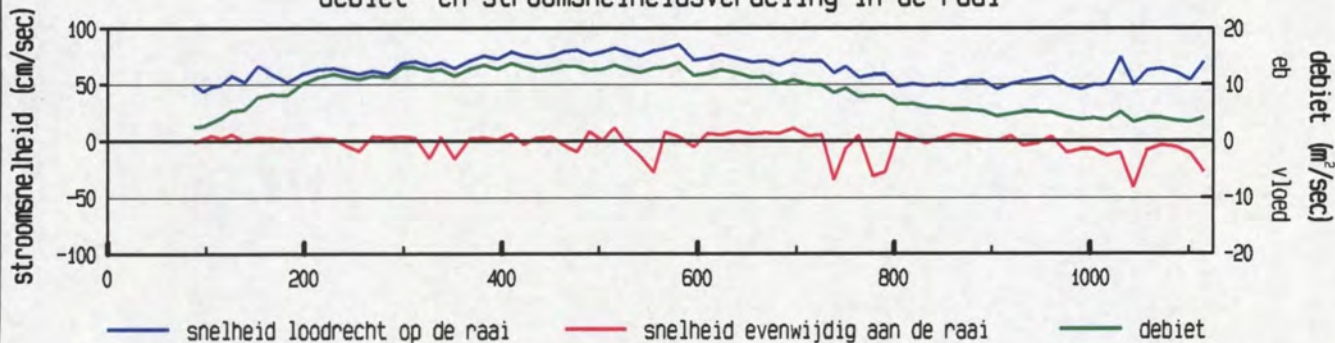
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



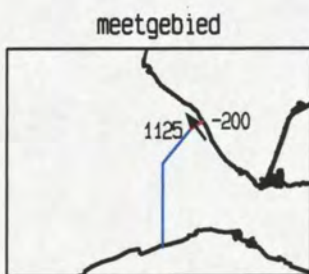
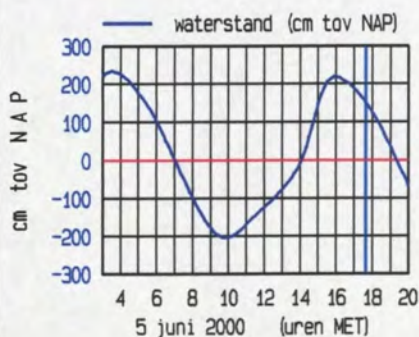
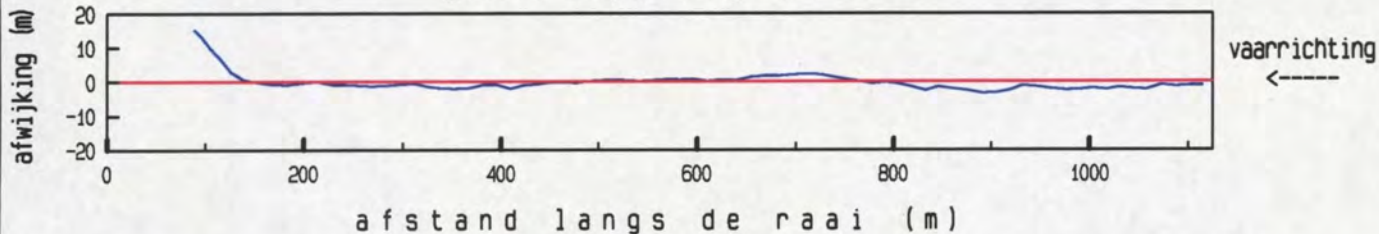
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai

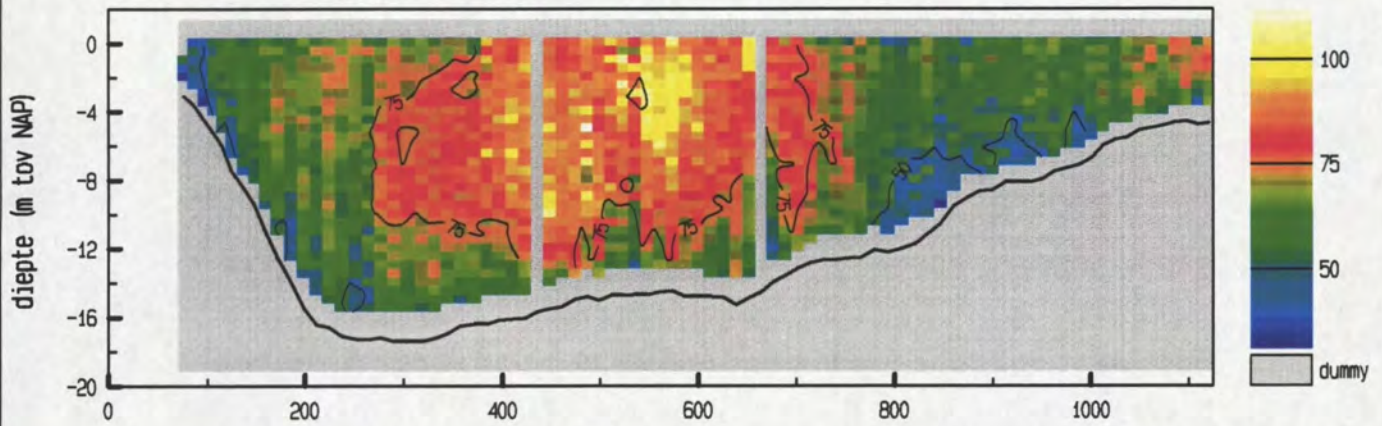


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

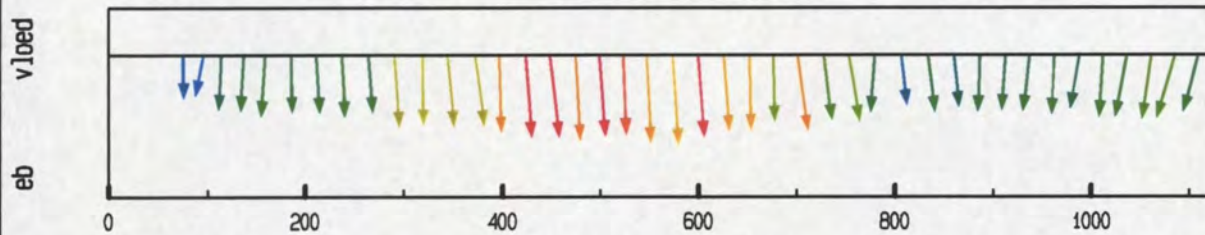
afstand uit nulpunt : 581 m
 stroomsnelheid : 86 cm/sec
 stroomrichting : 323 °

doorstroomoppervlak : 14129 m²
 raaidebiet : 9284 m³/sec

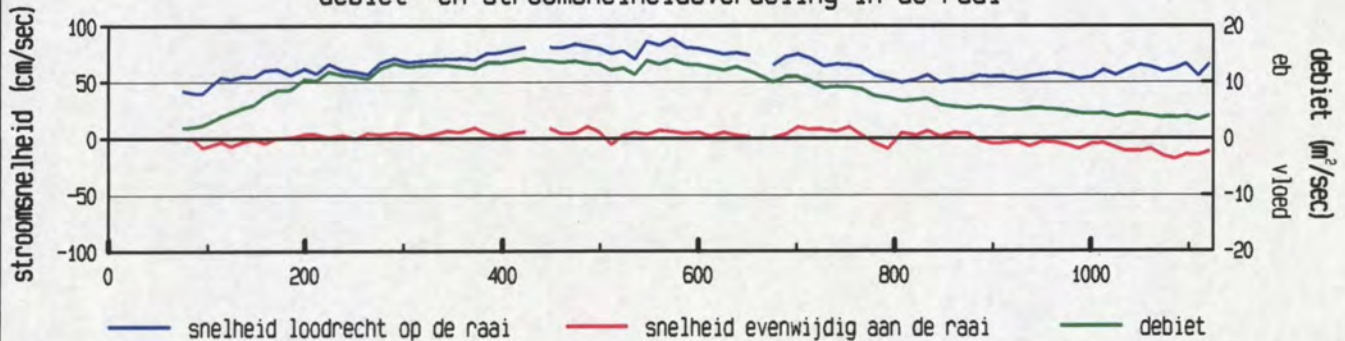
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



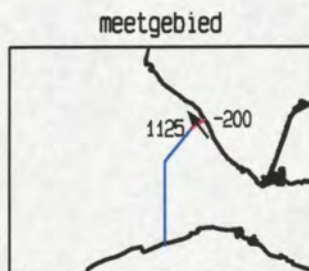
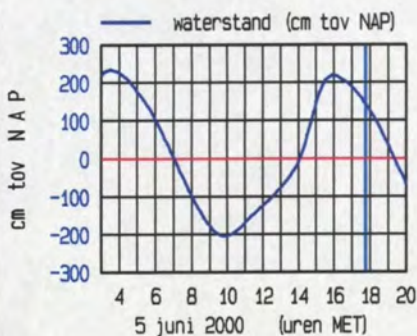
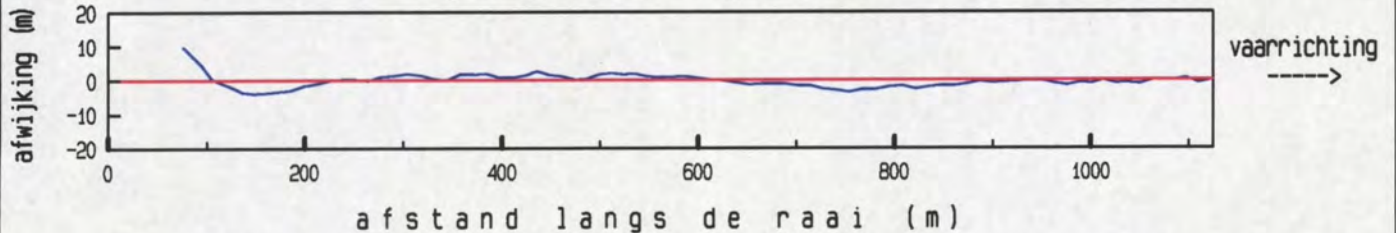
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai

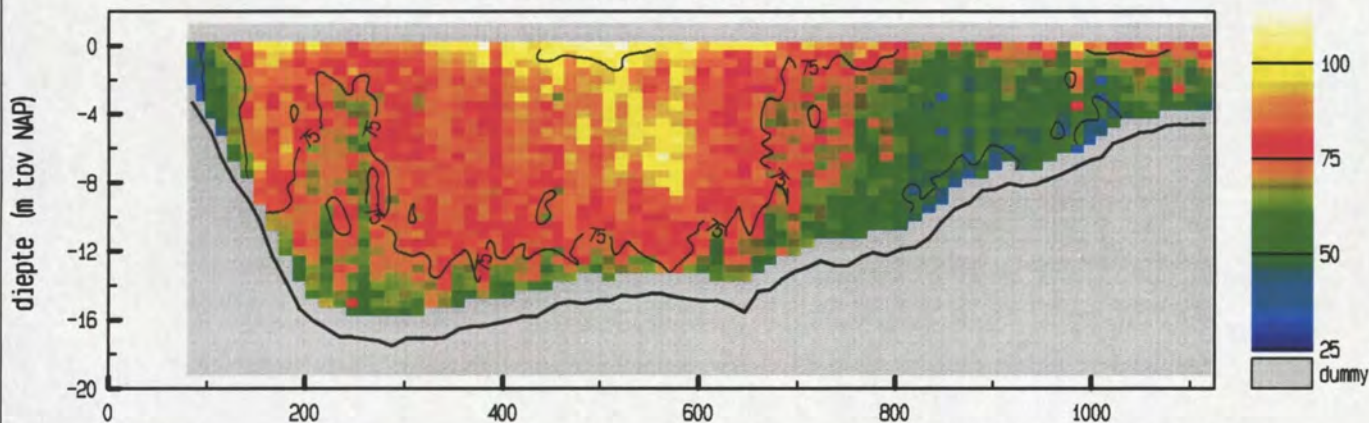


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

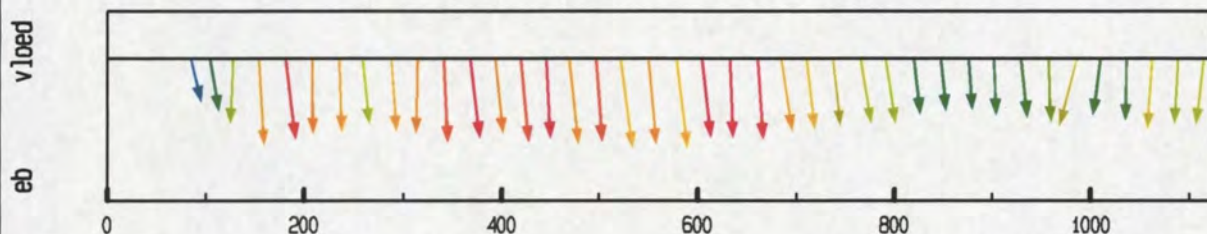
afstand uit nulpunt : 574 m
 stroomsnelheid : 89 cm/sec
 stroomrichting : 322°

doorstroomoppervlak : 14161 m²
 raaidebiet : 9520 m³/sec

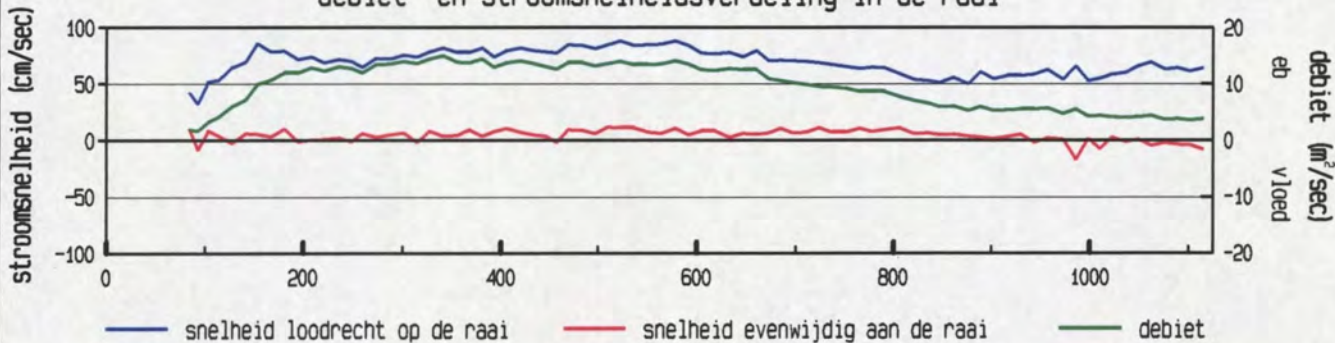
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



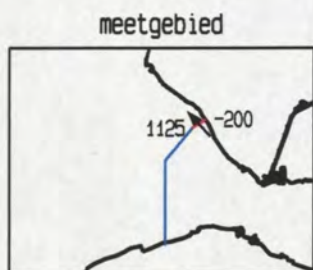
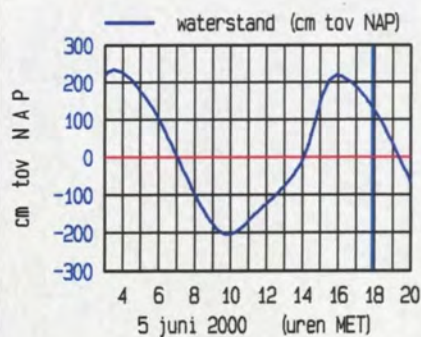
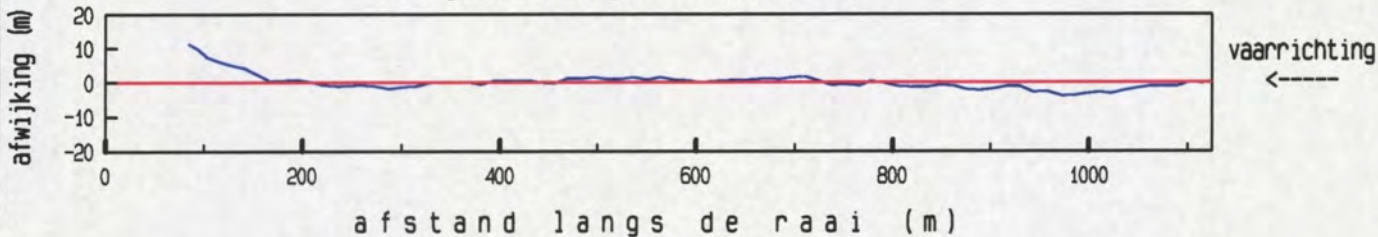
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai

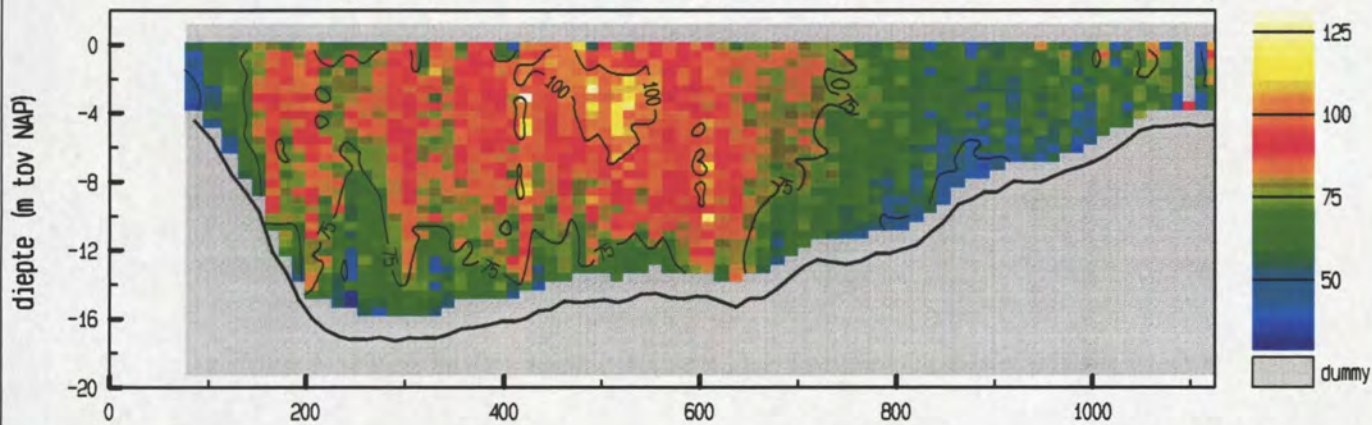


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

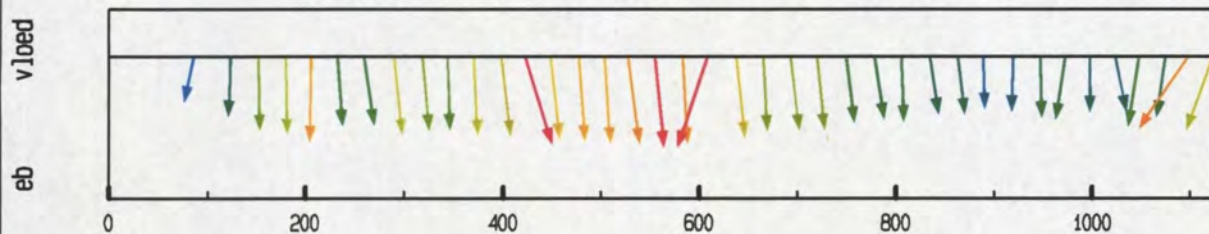
afstand uit nulpunt : 522 m
 stroomsnelheid : 89 cm/sec
 stroomrichting : 319 °

doorstroomoppervlak : 13996 m²
 raaidebiet : 10059 m³/sec

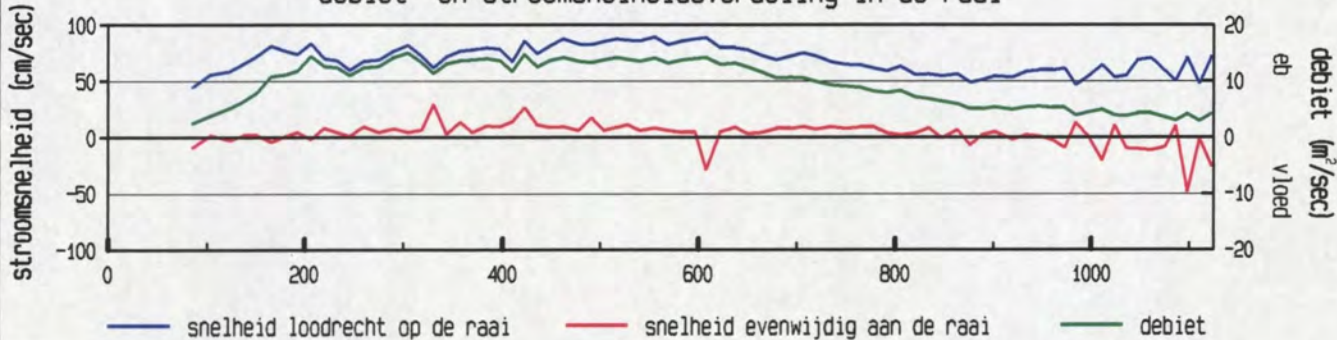
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



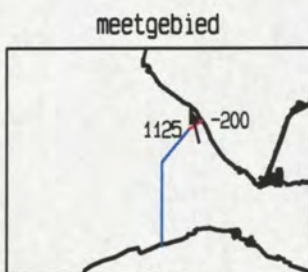
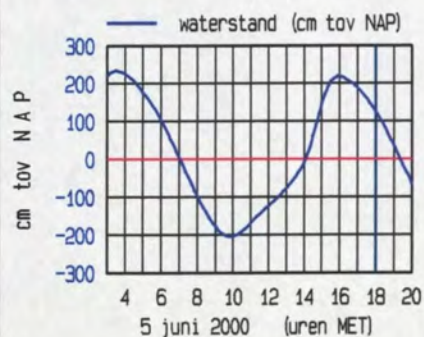
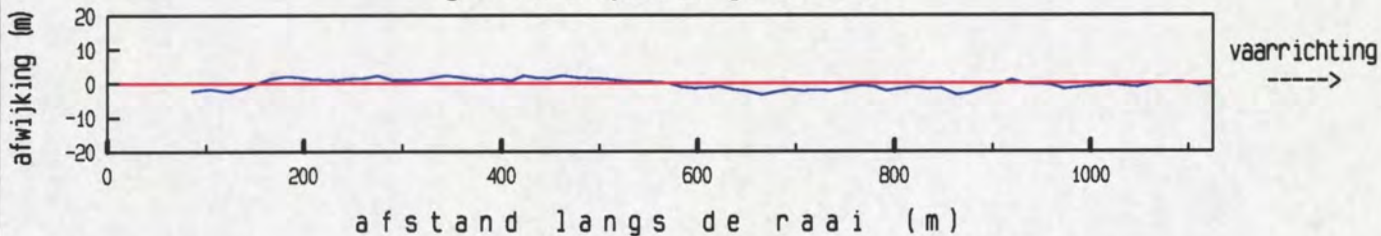
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai

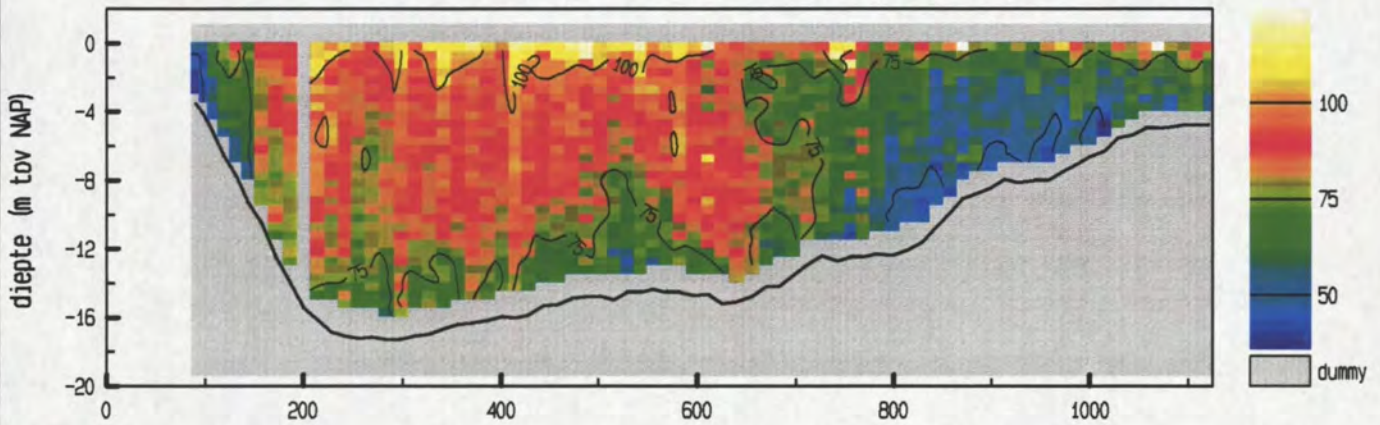


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

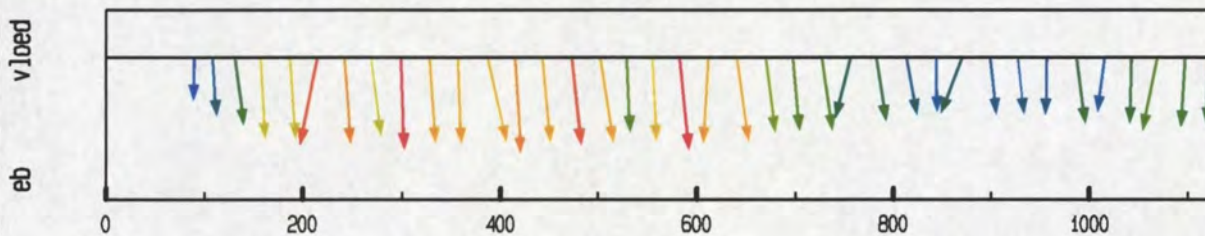
afstand uit nulpunt : 608 m
 stroomsnelheid : 93 cm/sec
 stroomrichting : 344 °

doorstroomoppervlak : 14010 m²
 raaidebiet : 10022 m³/sec

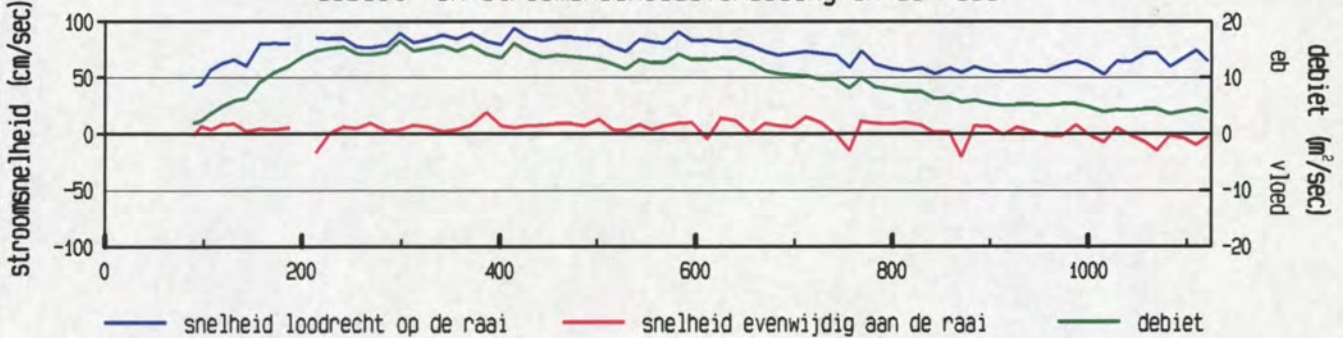
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



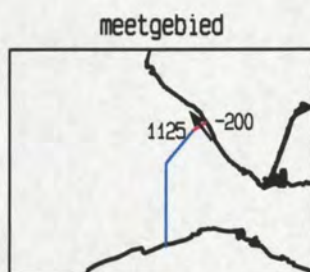
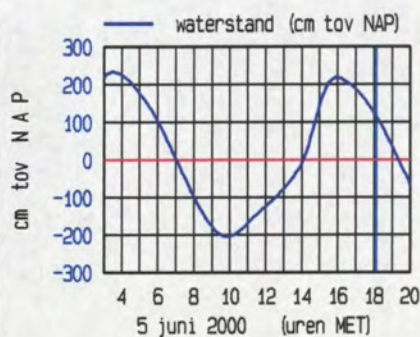
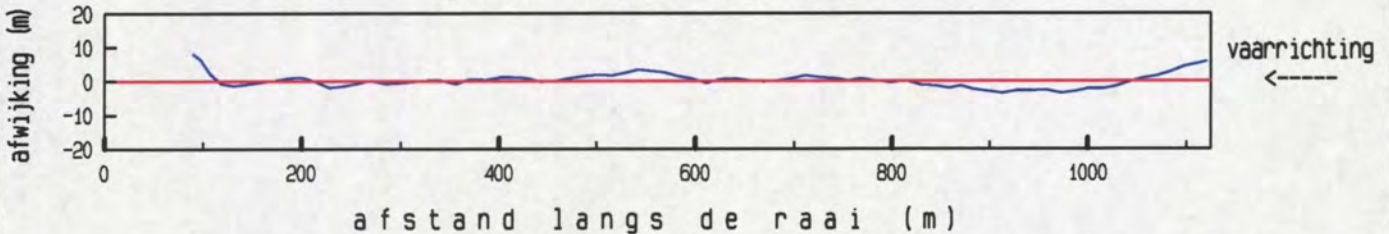
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai

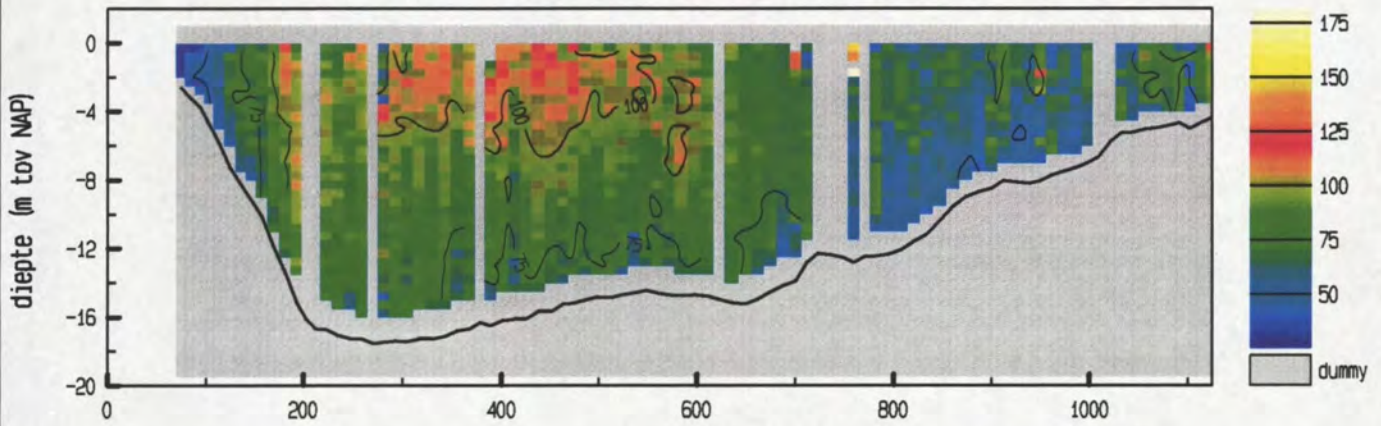


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

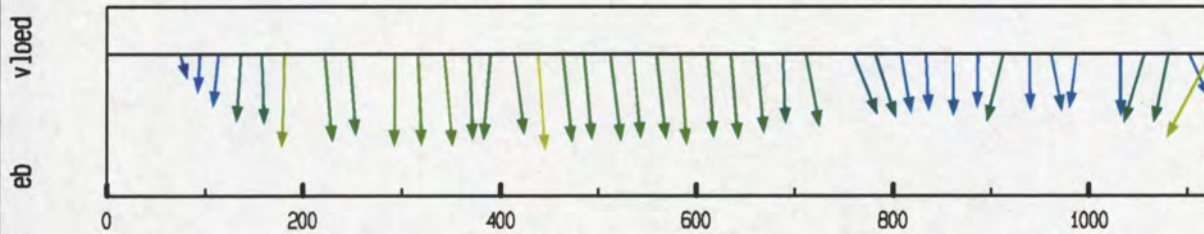
afstand uit nulpunt : 415 m
 stroomsnelheid : 94 cm/sec
 stroomrichting : 323 °

doorstroomoppervlak : 13765 m²
 raaidebiet : 10383 m³/sec

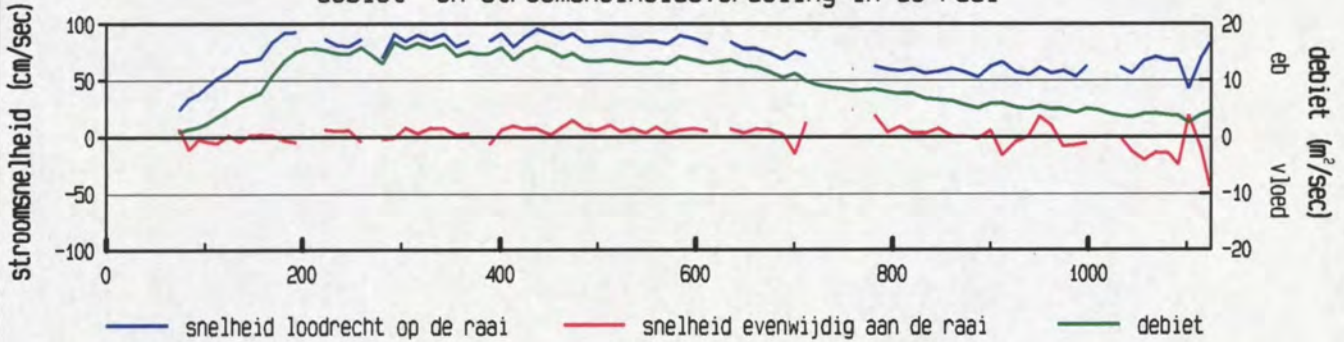
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



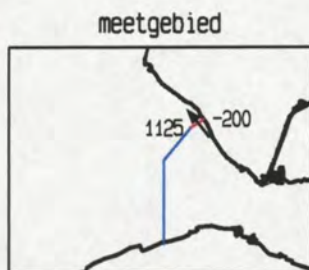
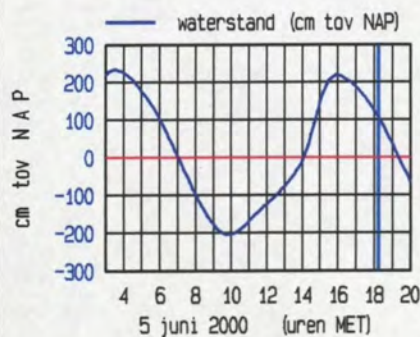
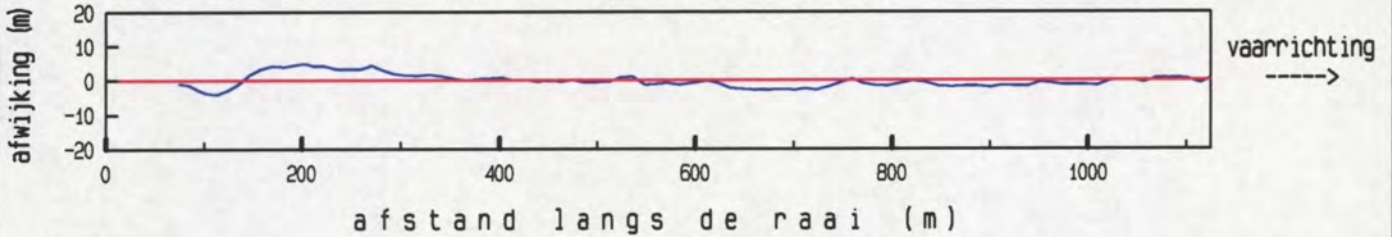
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai

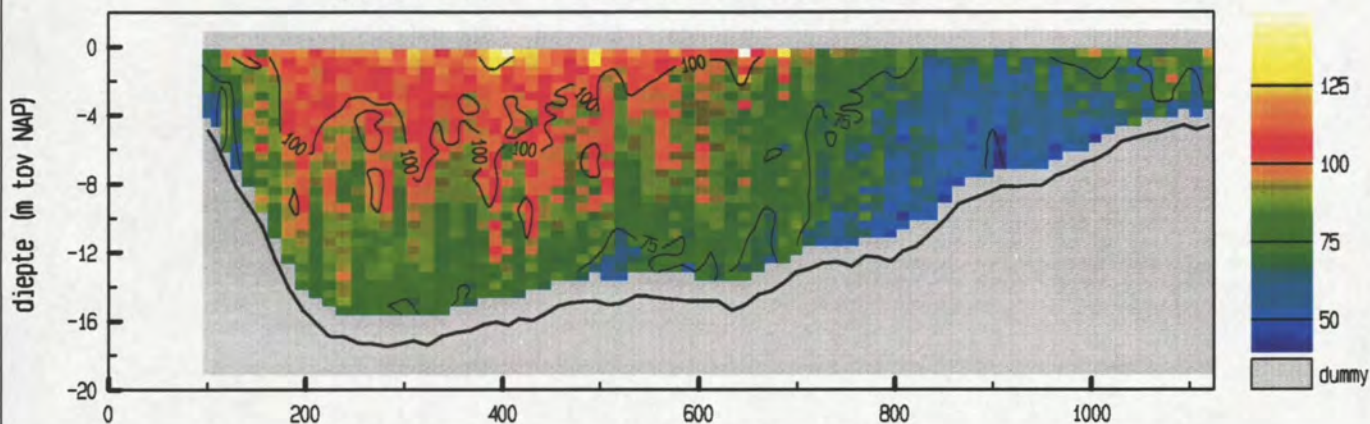


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

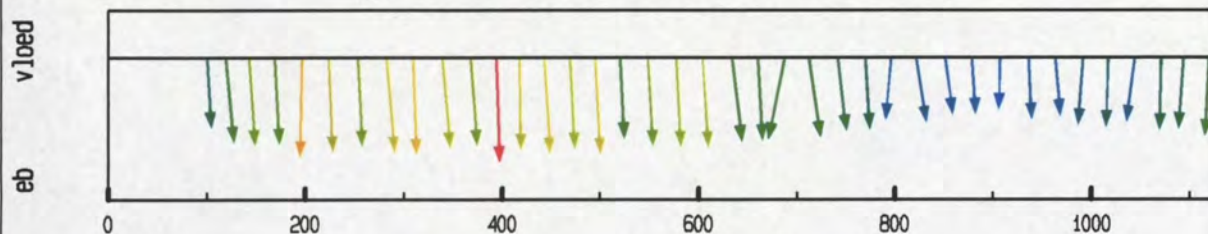
afstand uit nulpunt : 438 m
 stroomsnelheid : 96 cm/sec
 stroomrichting : 322 °

doorstroomoppervlak : 13833 m²
 raaidebiet : 10547 m³/sec

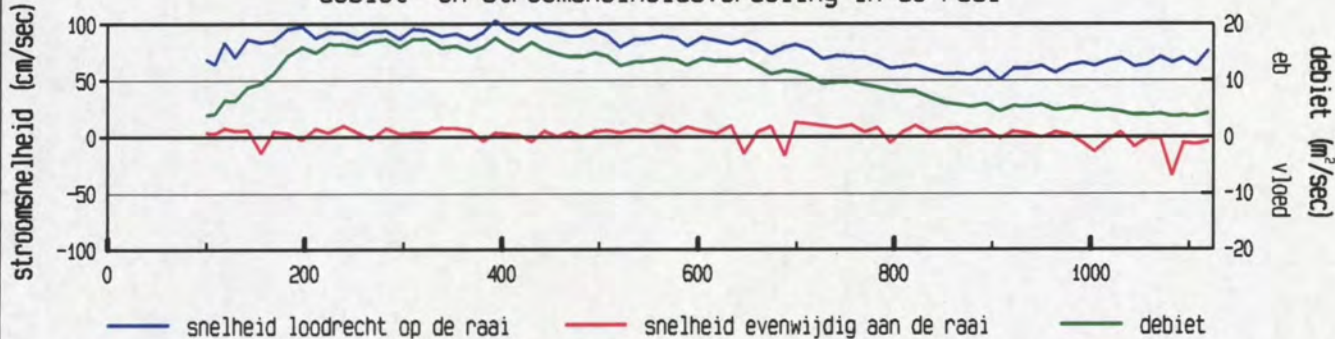
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



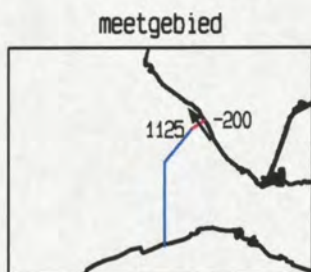
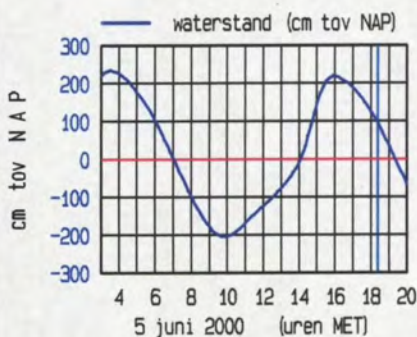
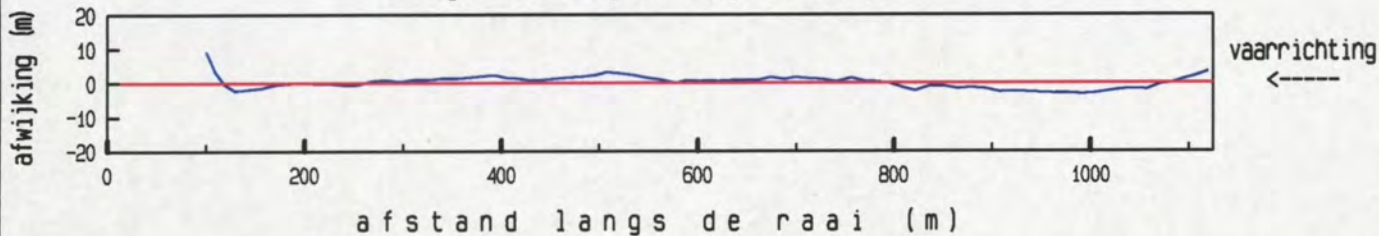
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai

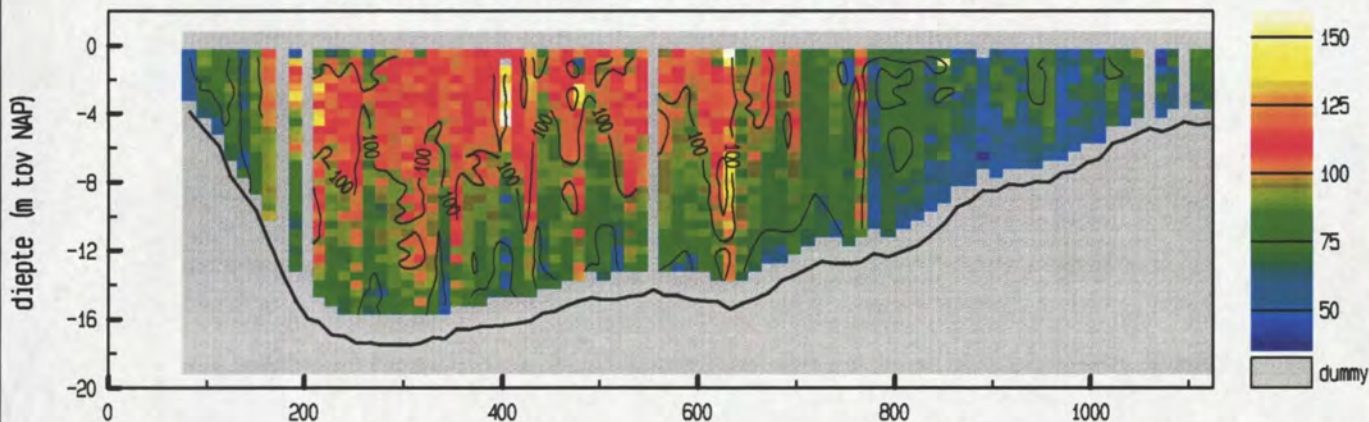


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

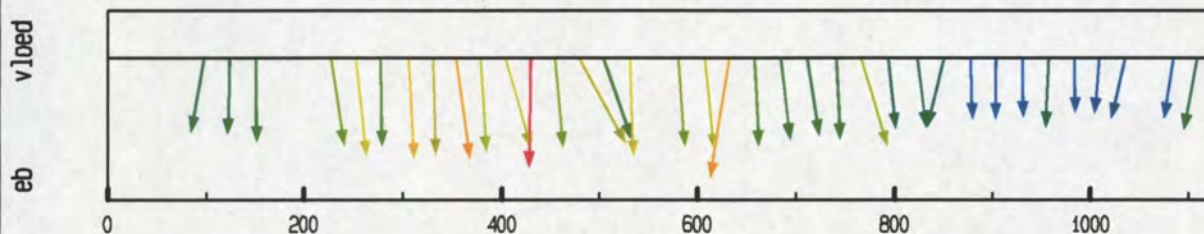
afstand uit nulpunt : 394 m
 stroomsnelheid : 103 cm/sec
 stroomrichting : 324 °

doorstroomoppervlak : 13580 m²
 raaidebiet : 11058 m³/sec

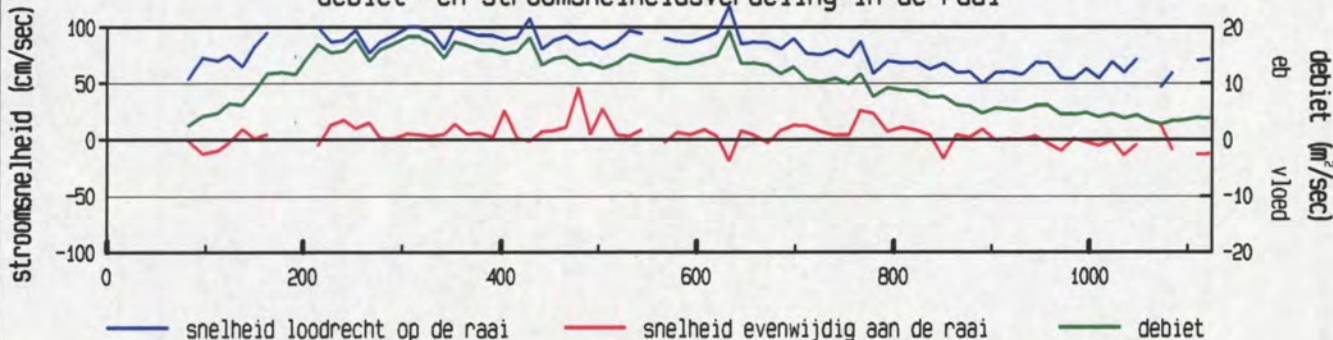
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



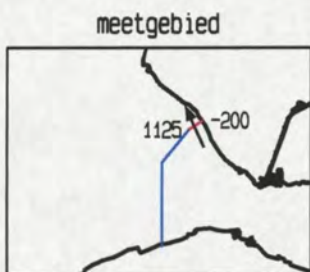
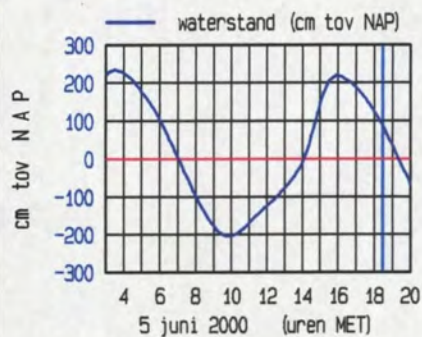
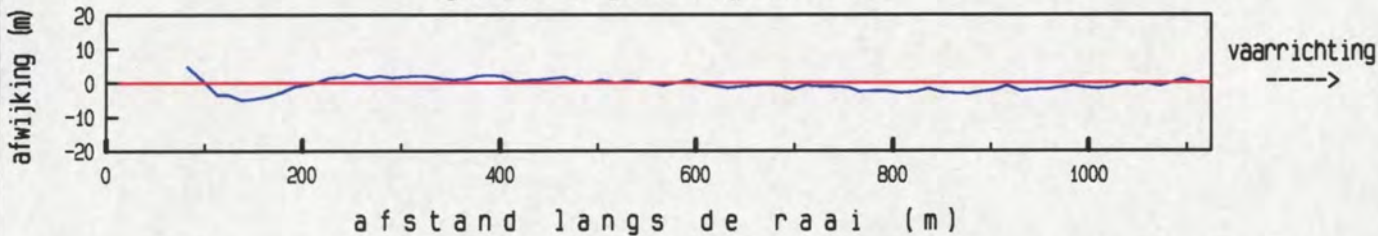
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai

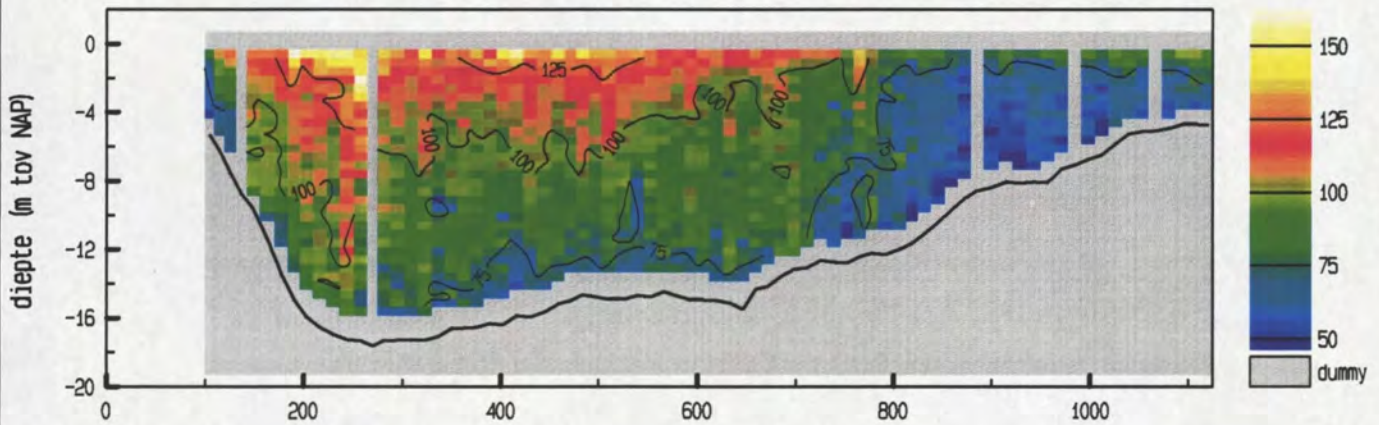


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

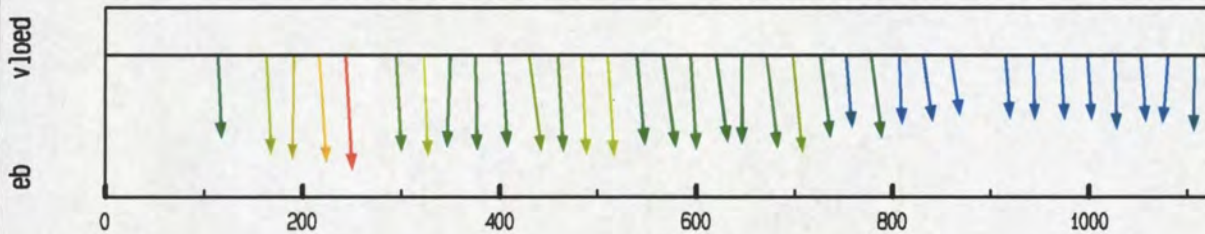
afstand uit nulpunt : 632 m
 stroomsnelheid : 120 cm/sec
 stroomrichting : 335 °

doorstroomoppervlak : 13643 m²
 raaidebiet : 11263 m³/sec

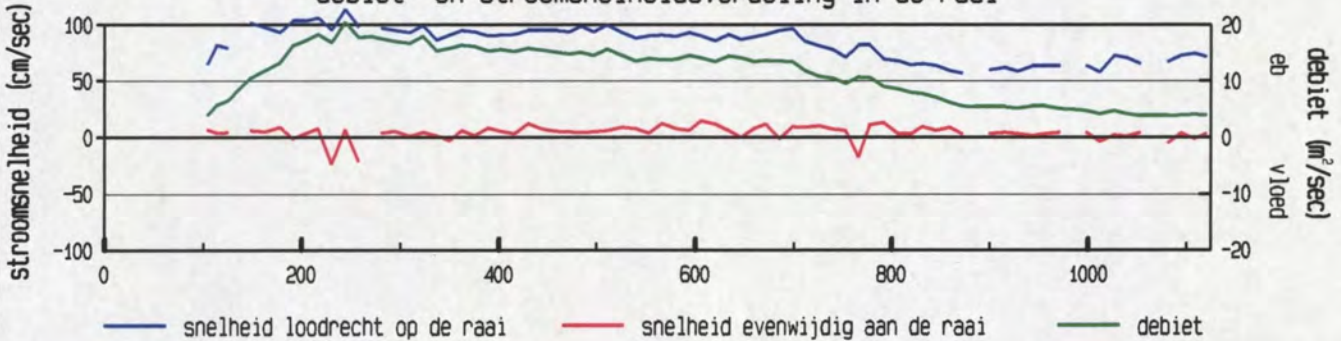
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



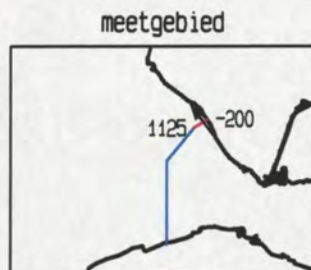
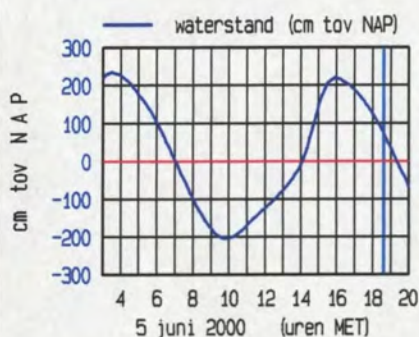
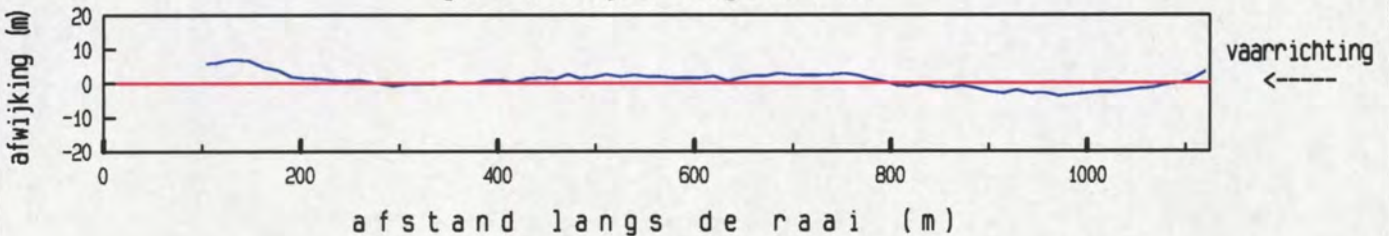
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai

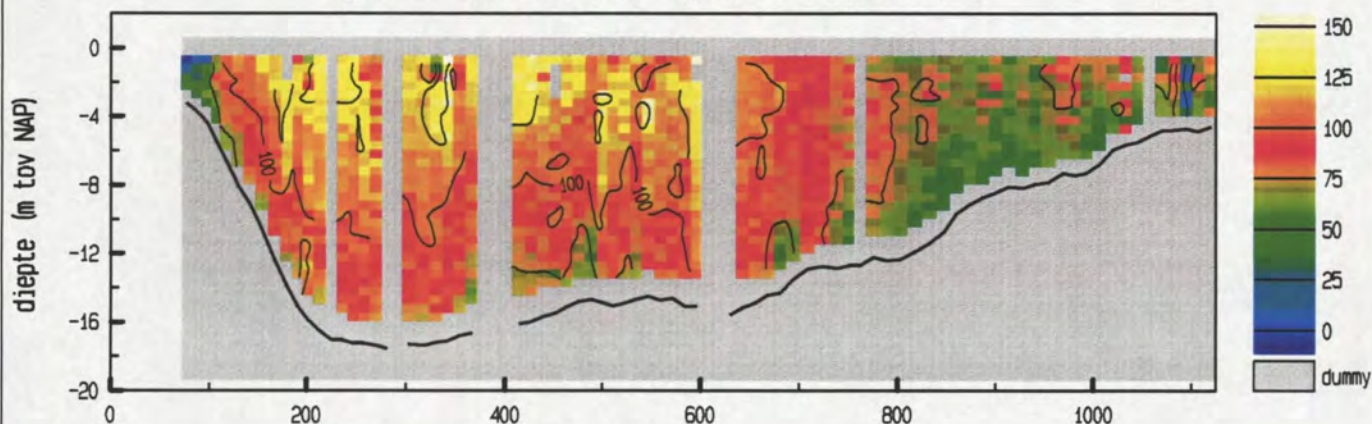


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

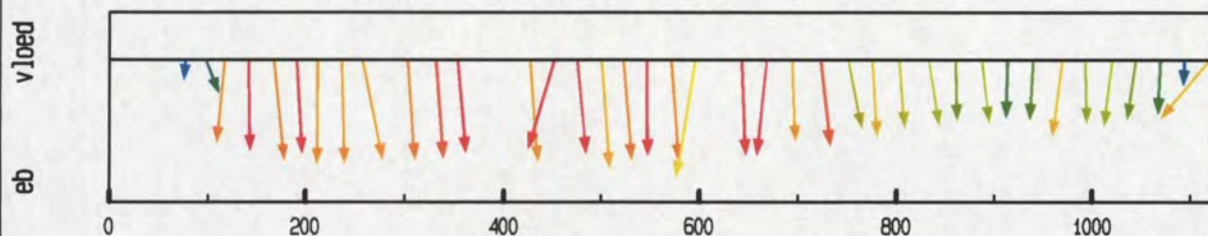
afstand uit nulpunt : 243 m
 stroomsnelheid : 113 cm/sec
 stroomrichting : 323 °

doorstroomoppervlak : 13353 m²
 raaidebiet : 11550 m³/sec

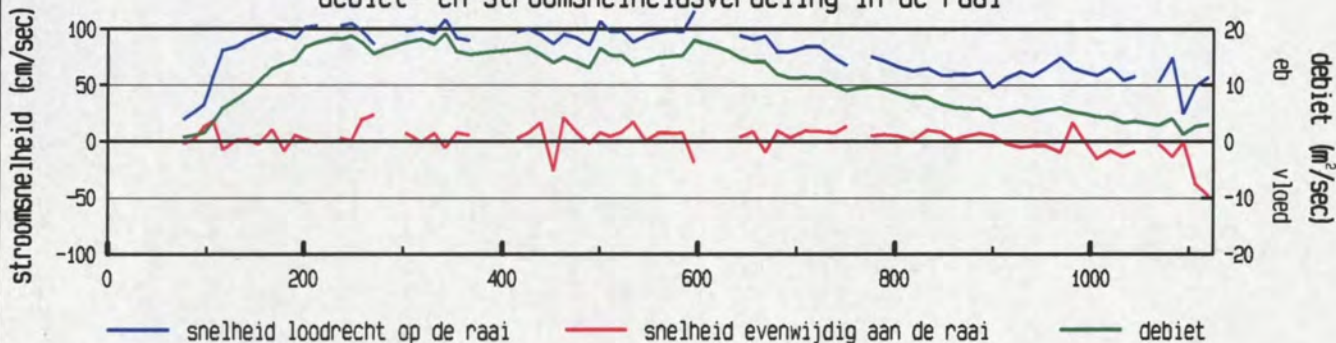
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



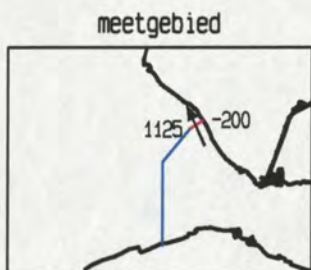
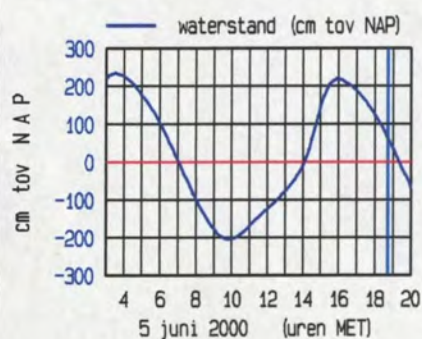
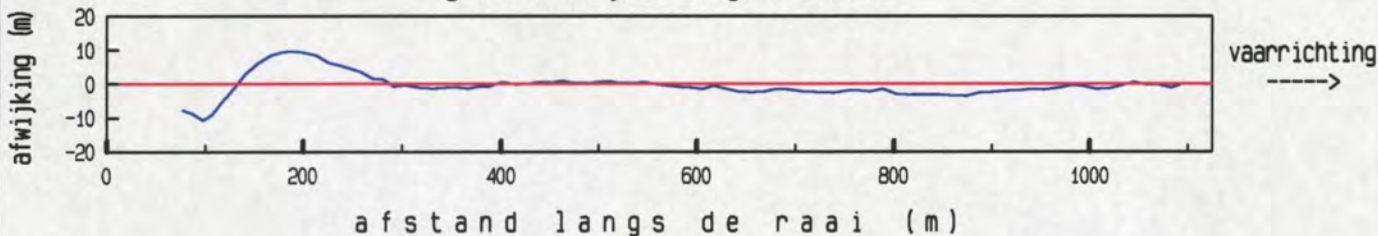
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai



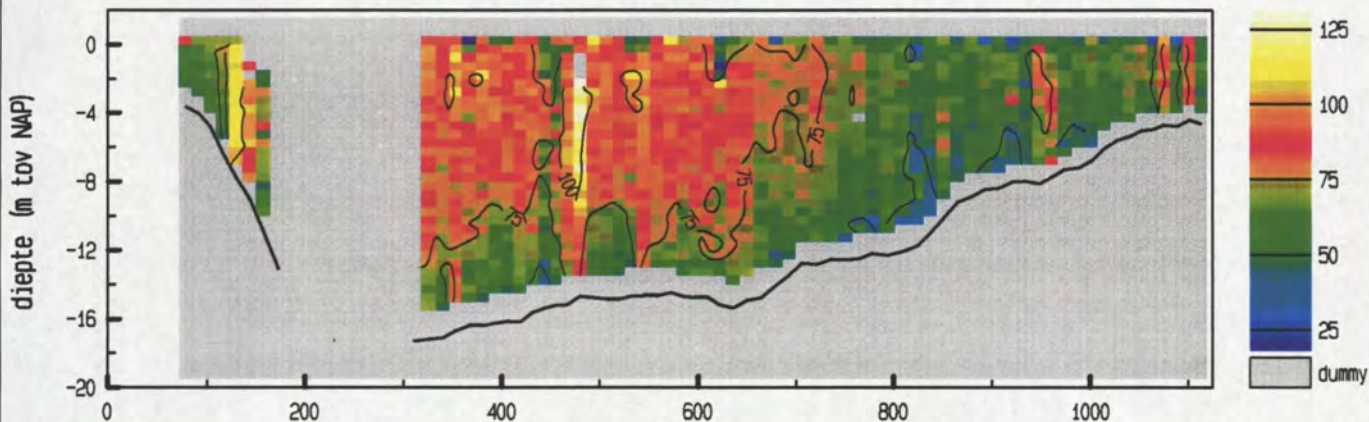
maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 596 m
 stroomsnelheid : 117 cm/sec
 stroomrichting : 335 °

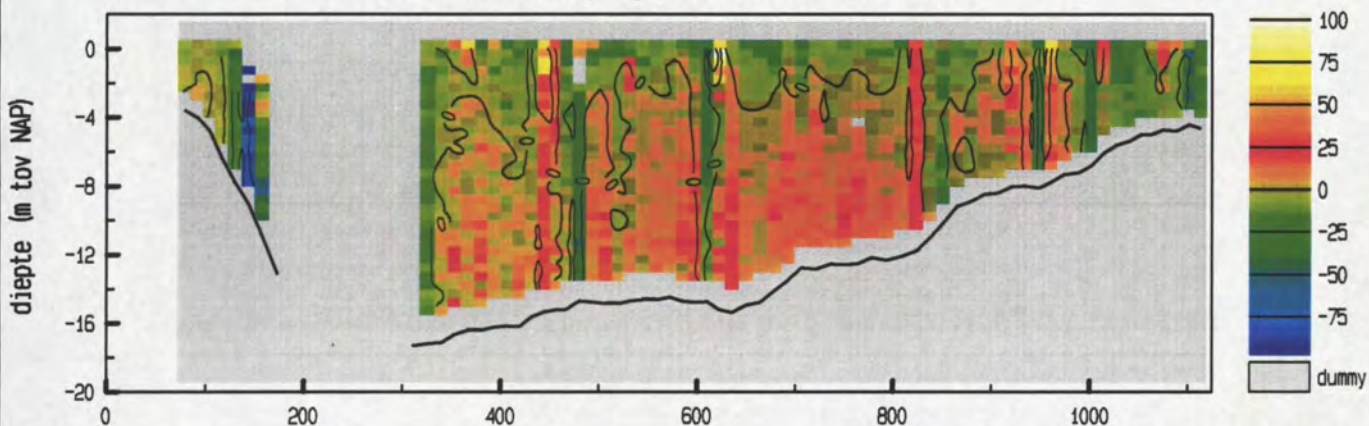
doorstroomoppervlak : 13458 m²
 raaidebiet : 11559 m³/sec

8. Ontbonden gegevens deelraai-1

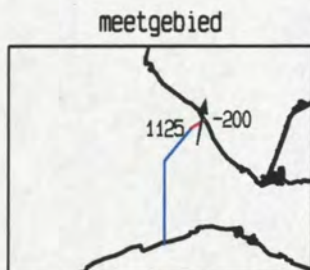
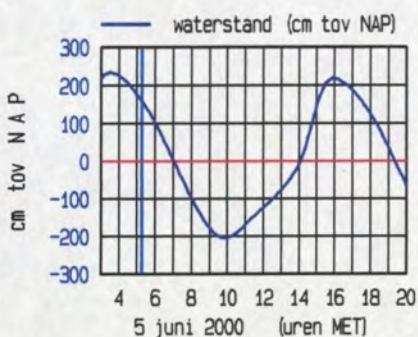
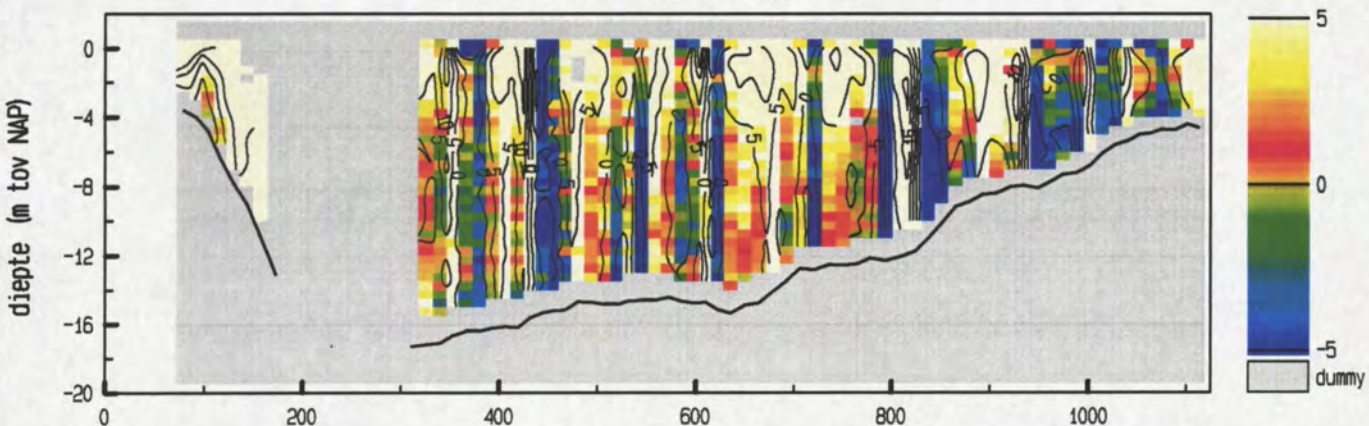
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)

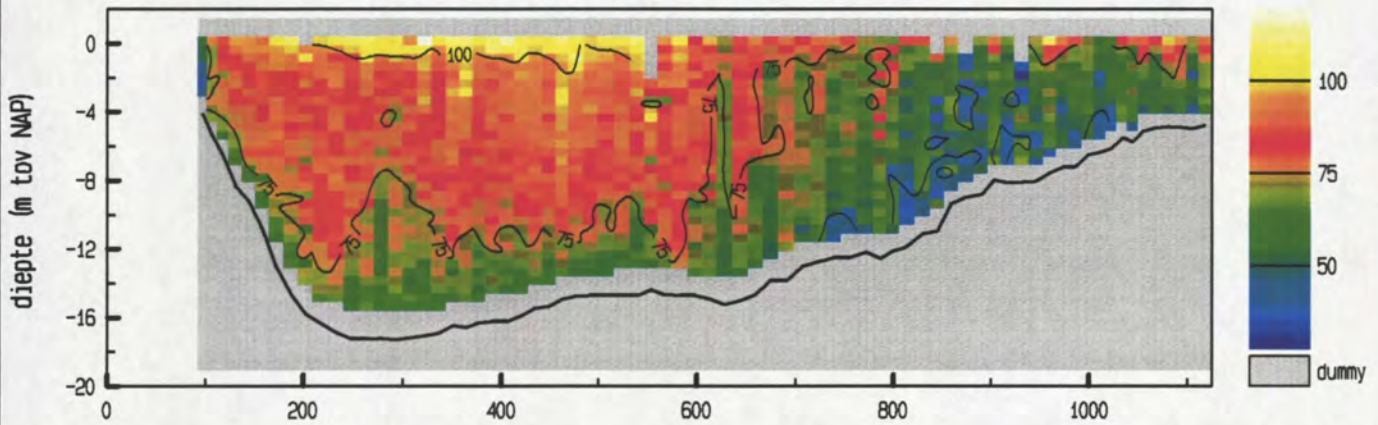


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

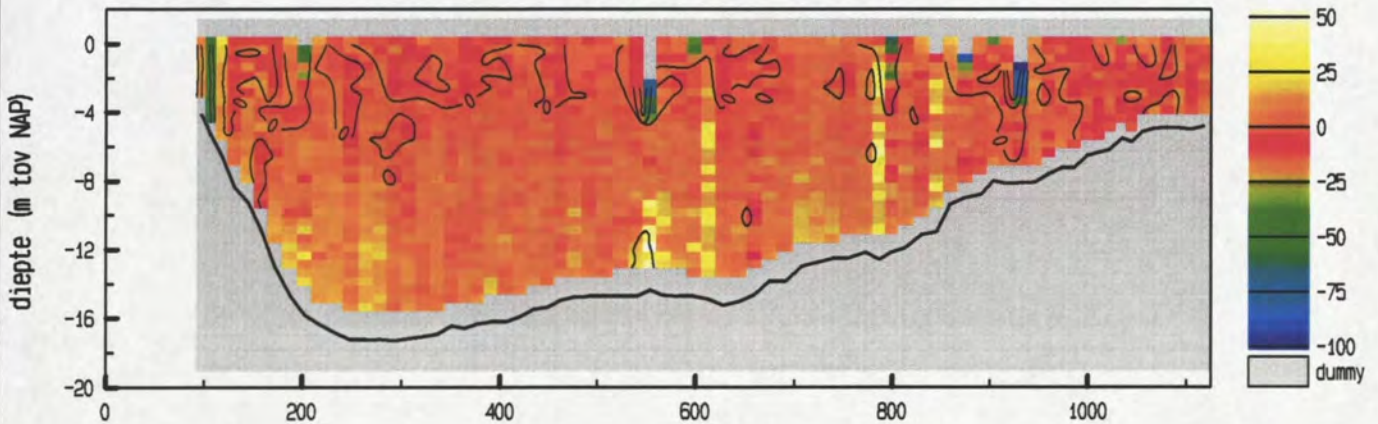
afstand uit nulpunt : 143 m
 stroomsnelheid : 124 cm/sec
 stroomrichting : 10°

doorstroomoppervlak : 14298 m²
 raaidbiet : 10084 m³/sec

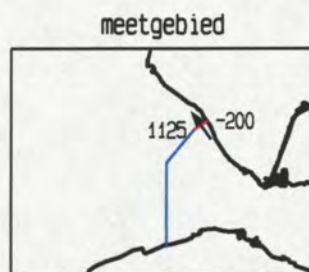
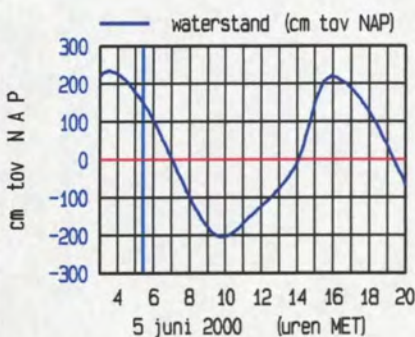
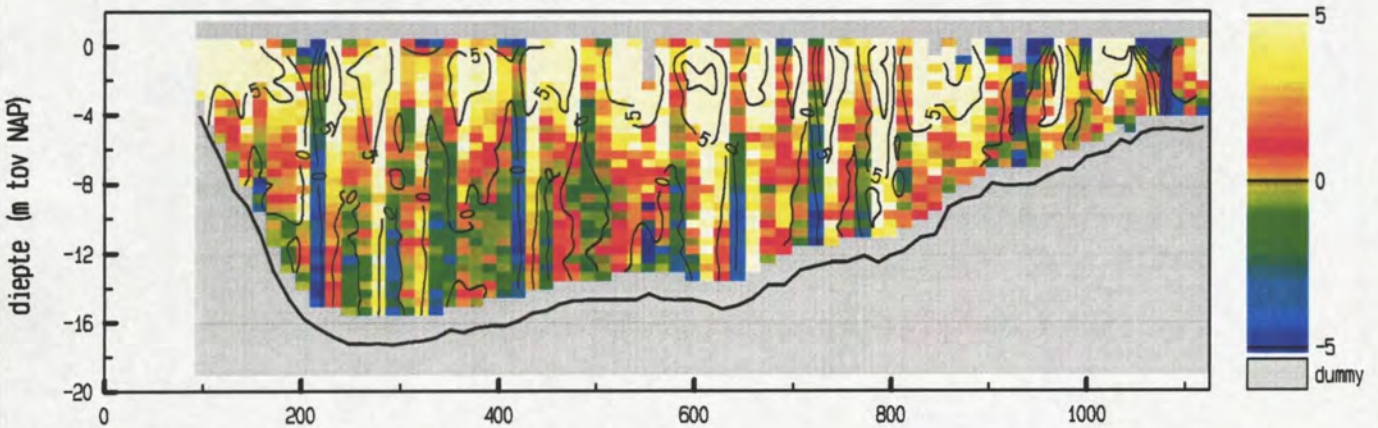
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)

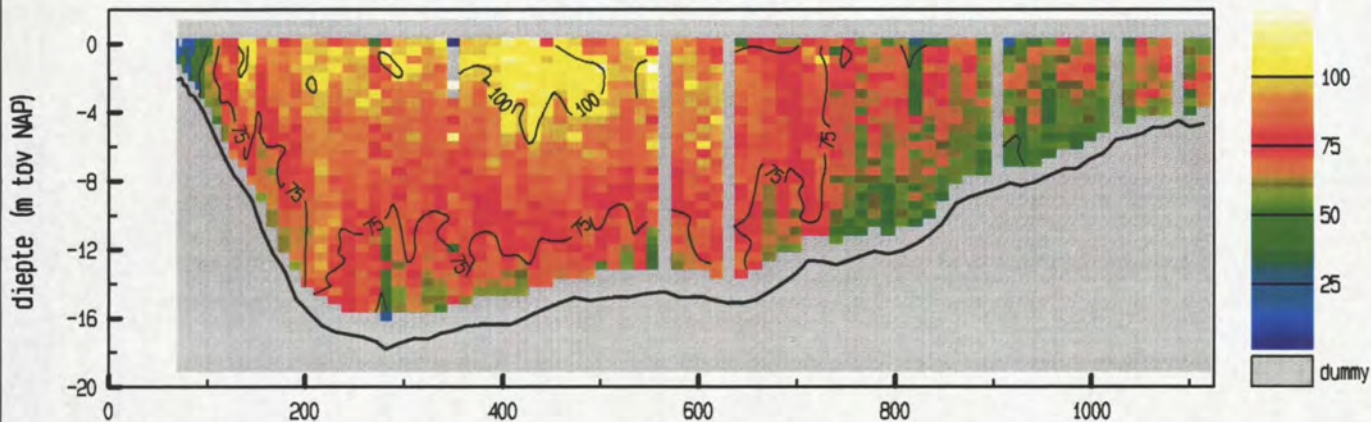


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

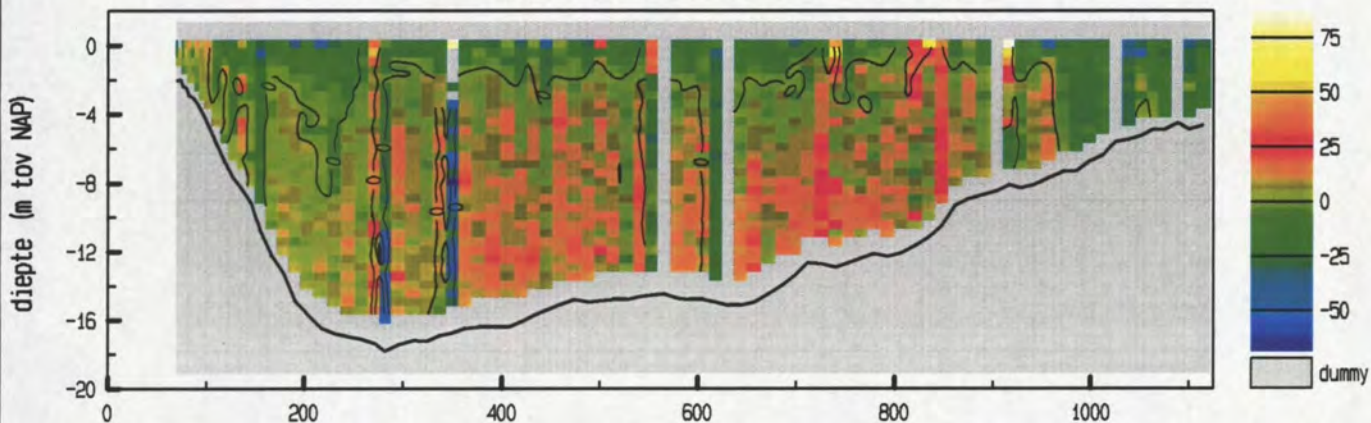
afstand uit nulpunt : 462 m
 stroomsnelheid : 89 cm/sec
 stroomrichting : 325 °

doorstroomoppervlak : 14121 m²
 raaidbiet : 10310 m³/sec

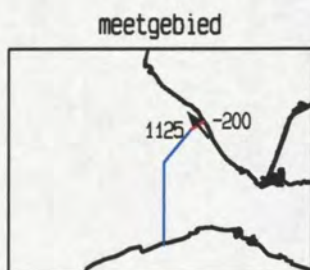
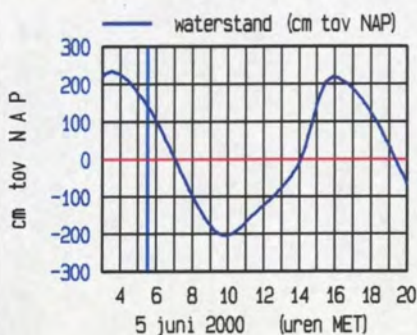
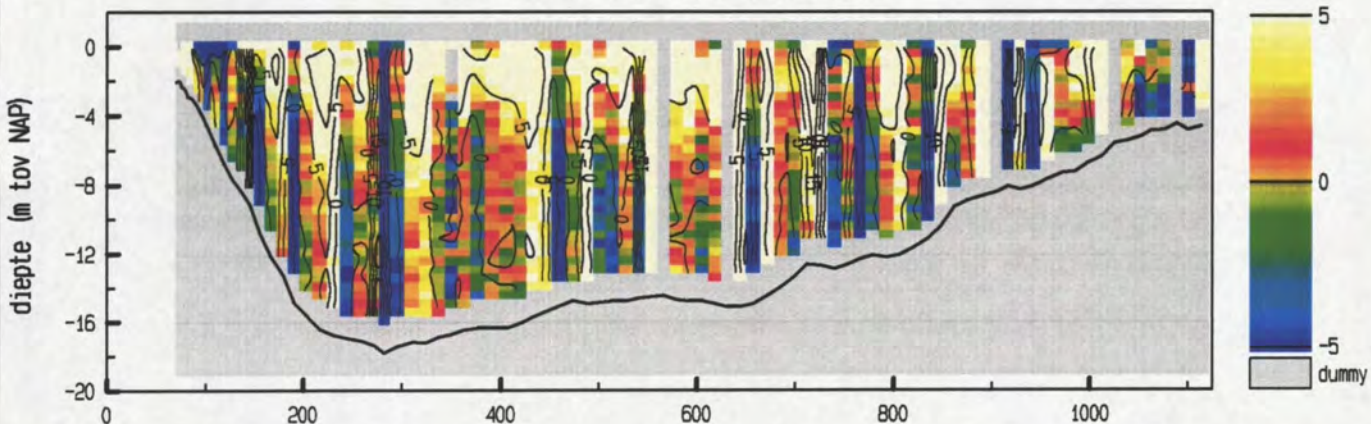
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)

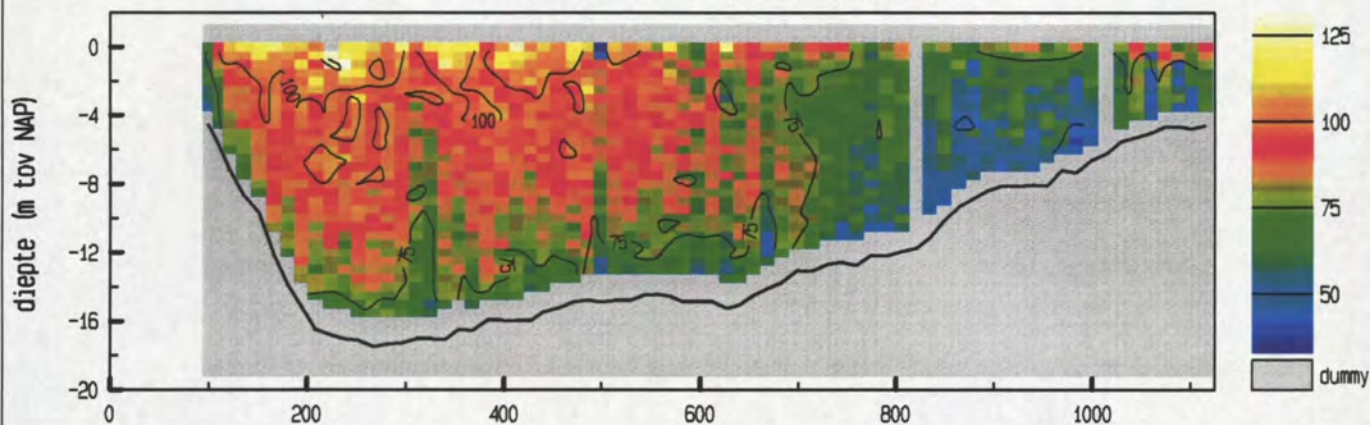


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de verticaleal

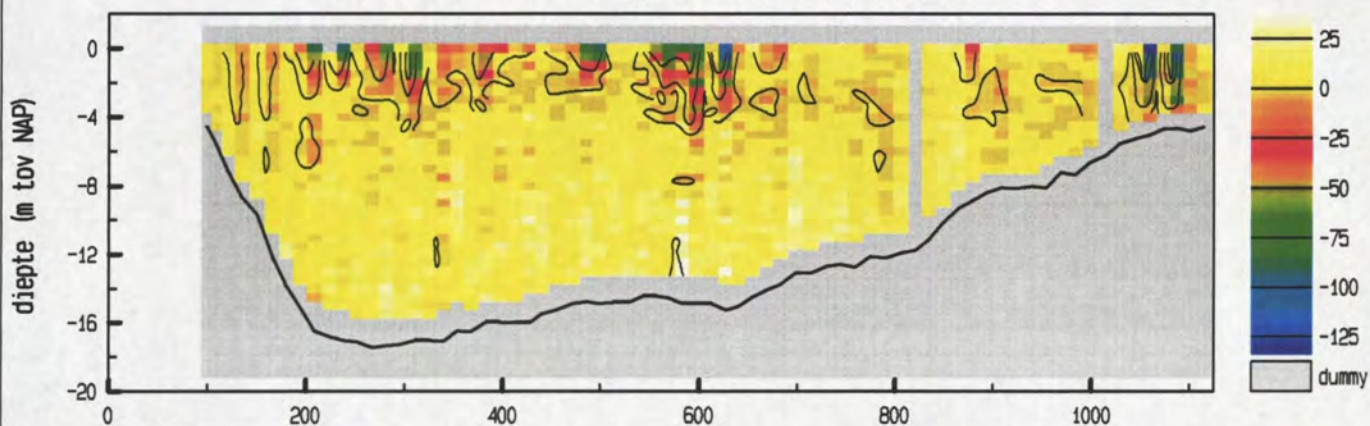
afstand uit nulpunt : 432 m
 stroomsnelheid : 90 cm/sec
 stroomrichting : 321 °

doorstroomoppervlak : 14154 m²
 raaidbiet : 10361 m³/sec

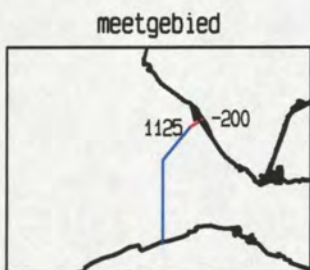
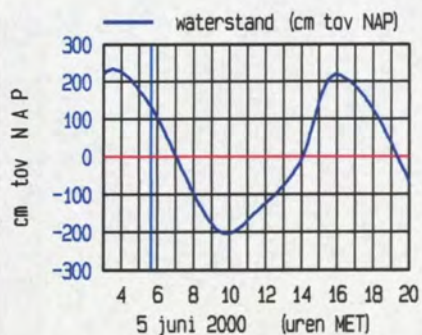
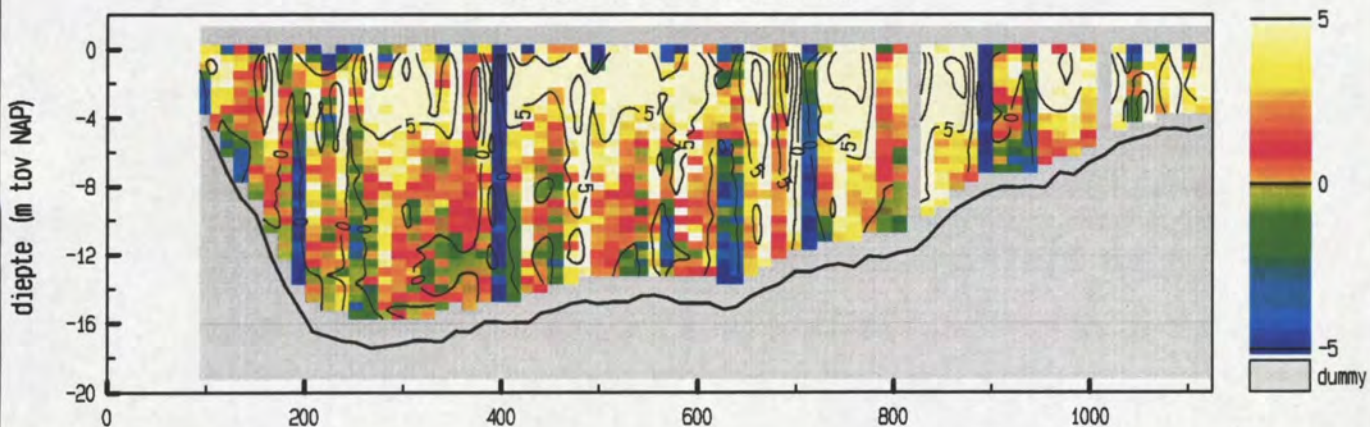
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)

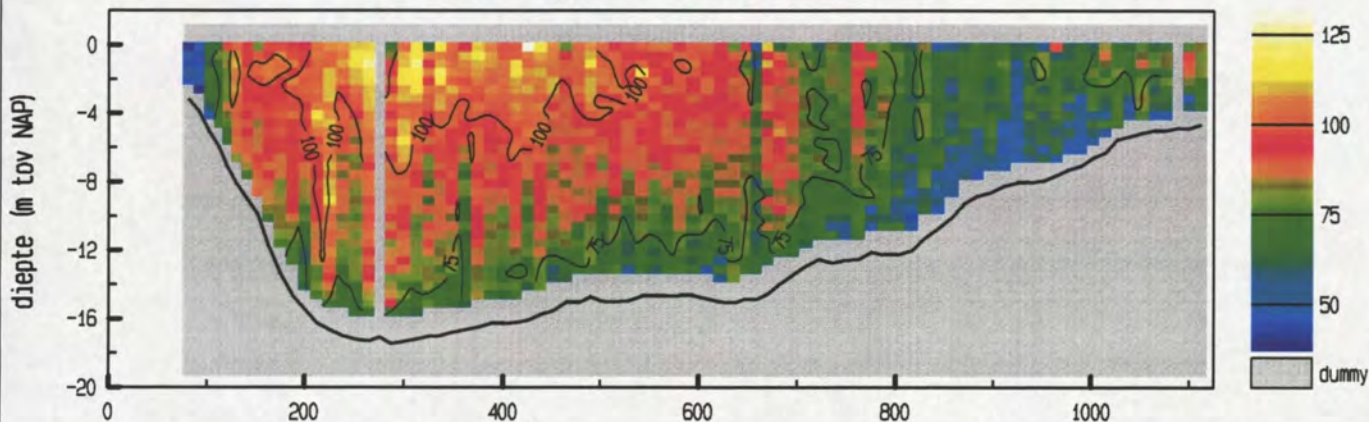


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

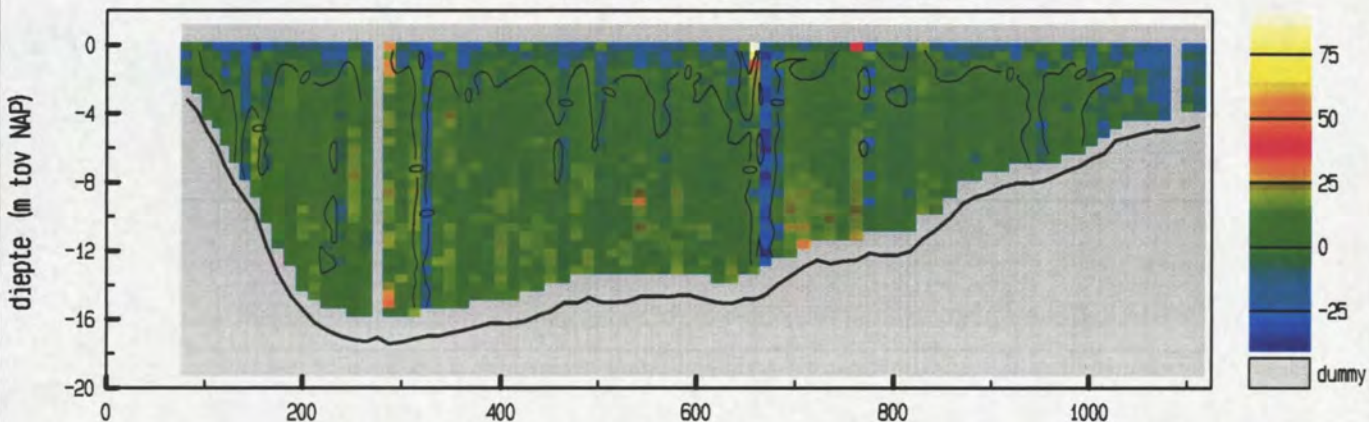
afstand uit nulpunt : 166 m
 stroomsnelheid : 95 cm/sec
 stroomrichting : 326 °

doorstroomoppervlak : 13917 m²
 raaidebiet : 10863 m³/sec

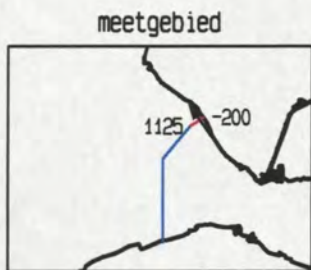
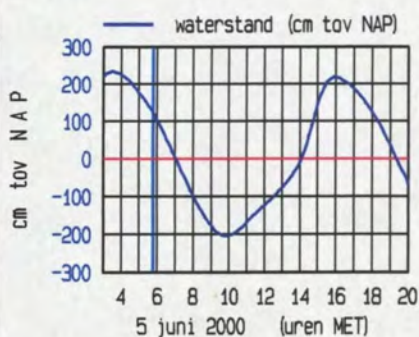
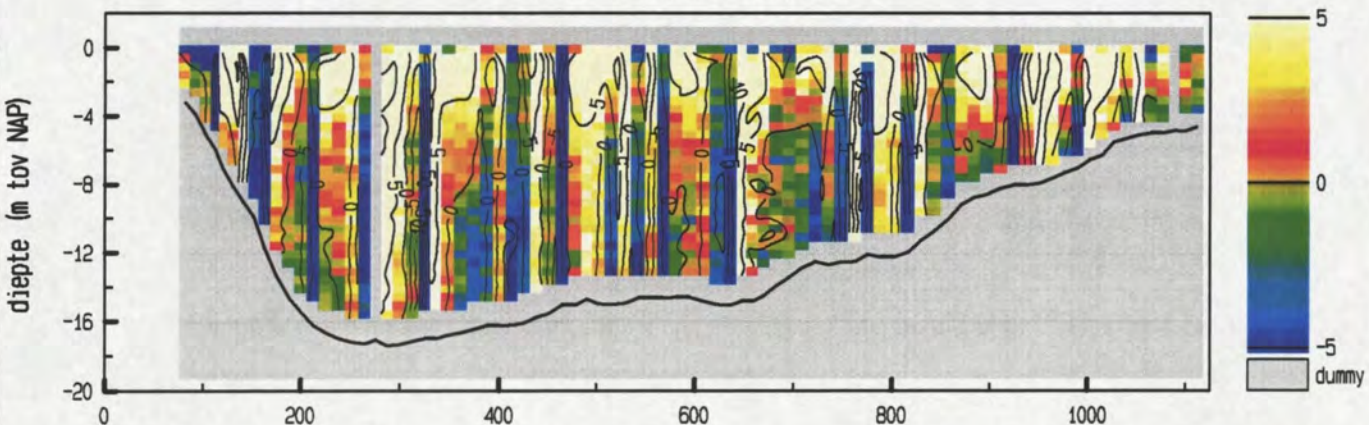
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)

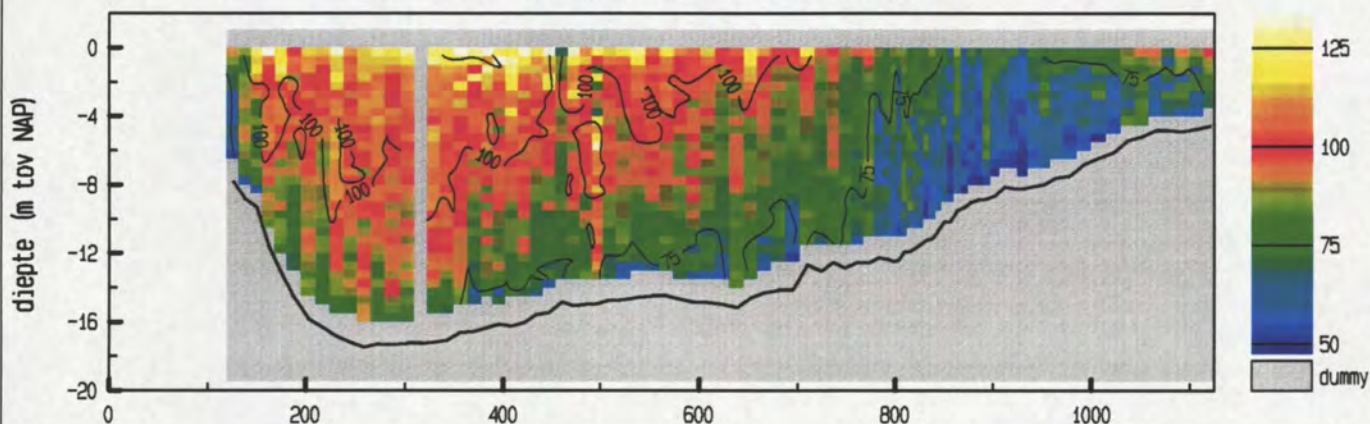


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

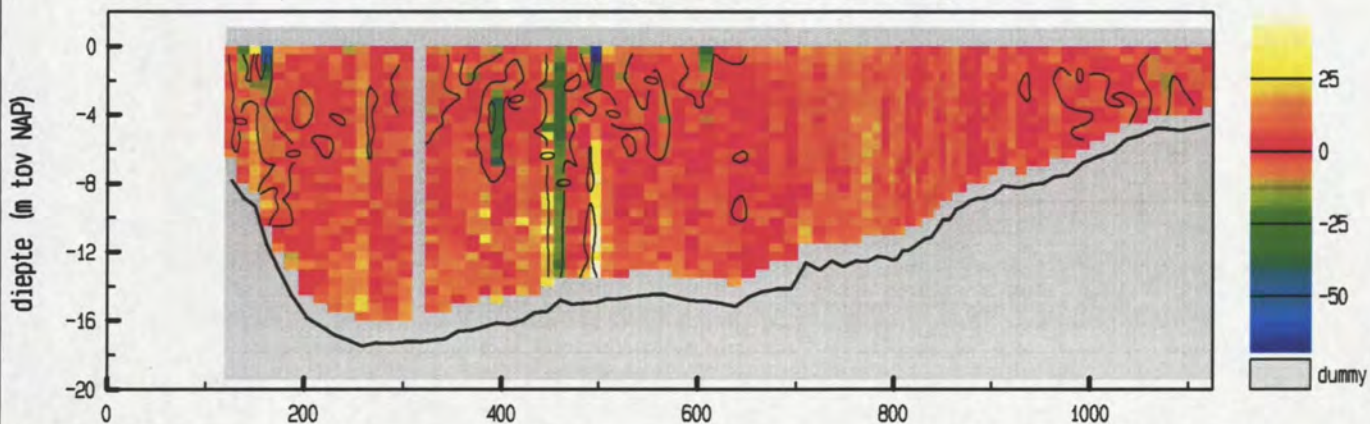
afstand uit nulpunt : 225 m
 stroomsnelheid : 100 cm/sec
 stroomrichting : 325 °

doorstroomoppervlak : 13952 m²
 raaidbiet : 11176 m³/sec

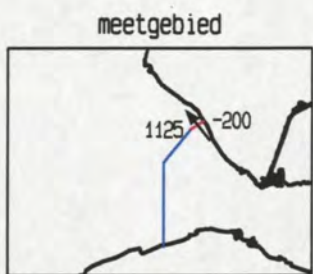
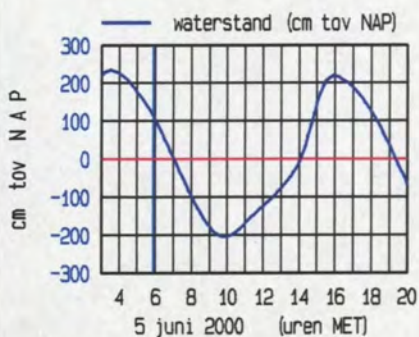
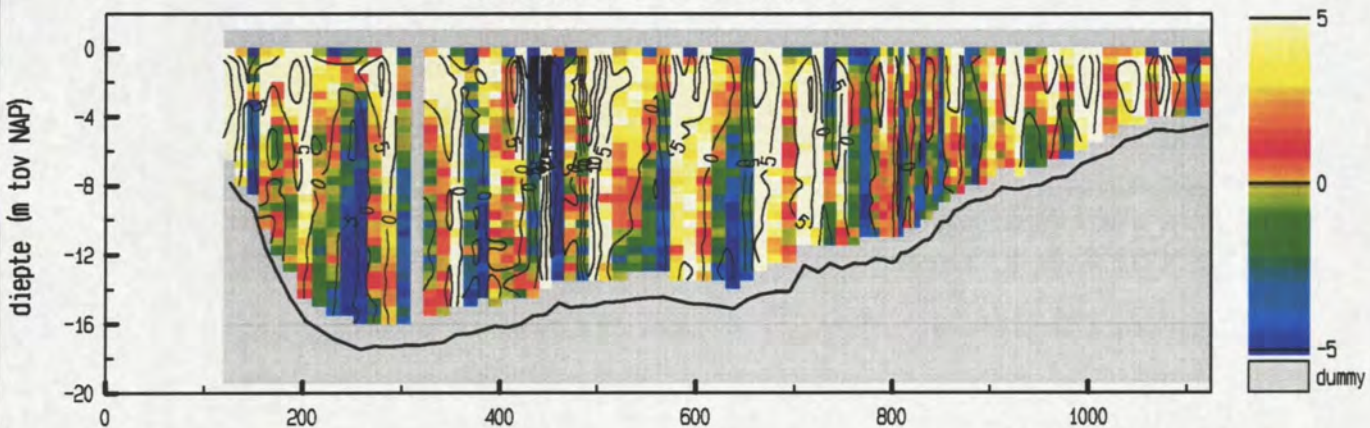
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)

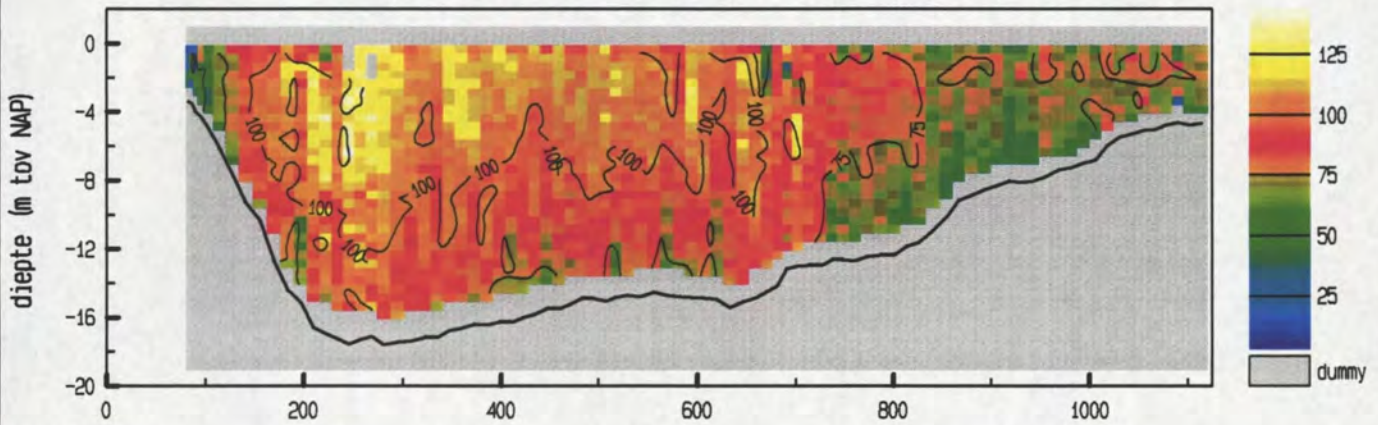


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

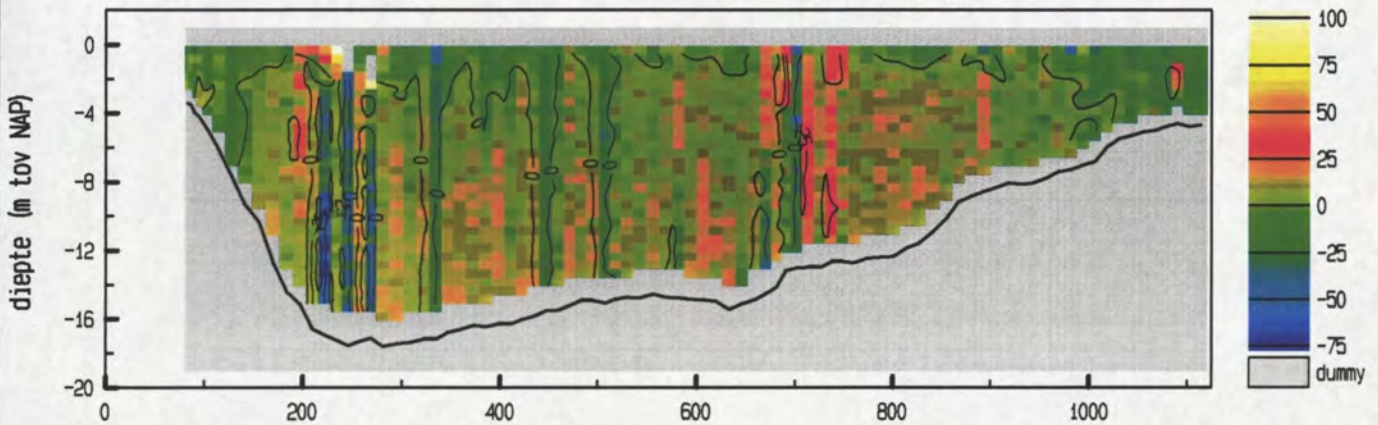
afstand uit nulpunt : 497 m
 stroomsnelheid : 102 cm/sec
 stroomrichting : 321 °

doorstroomoppervlak : 13599 m²
 raaidebiet : 11536 m³/sec

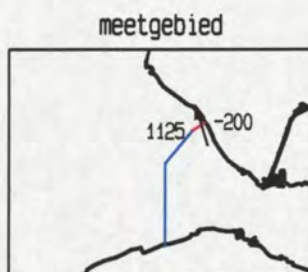
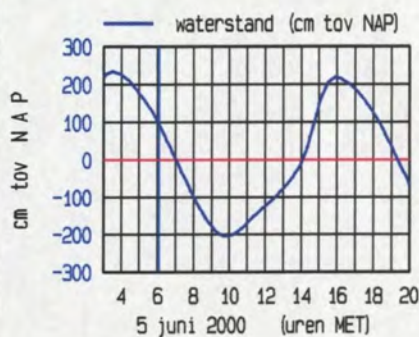
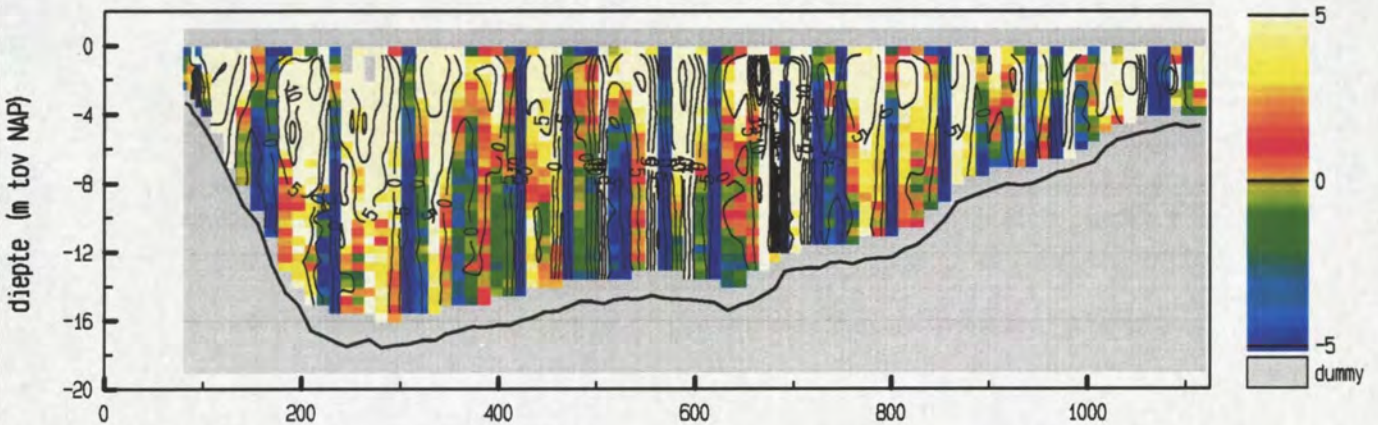
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

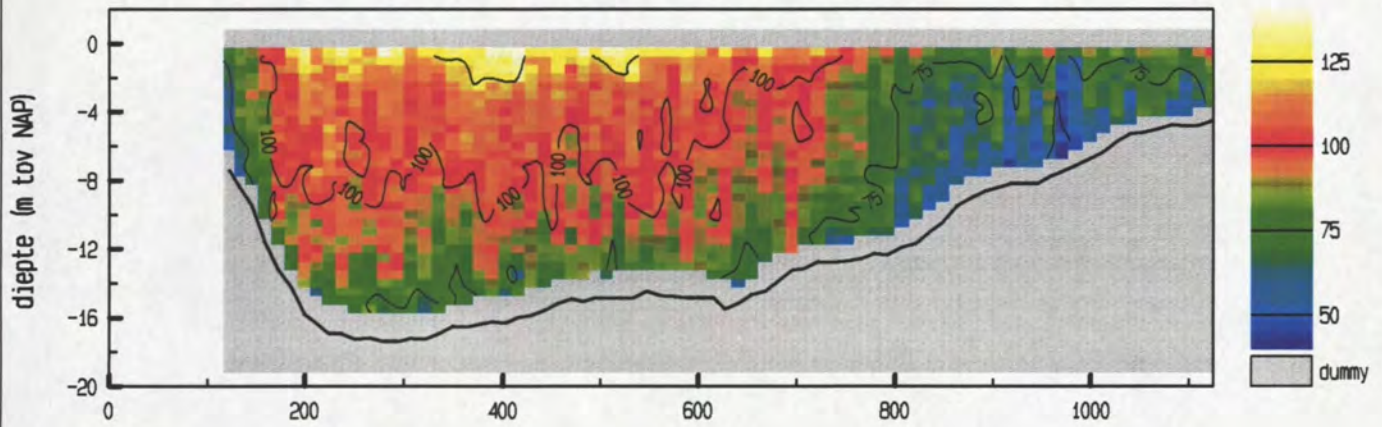
afstand uit nulpunt : 246 m
 stroomsnelheid : 114 cm/sec
 stroomrichting : 344°

doorstroomoppervlak : 13728 m²
 raaidebiet : 11863 m³/sec

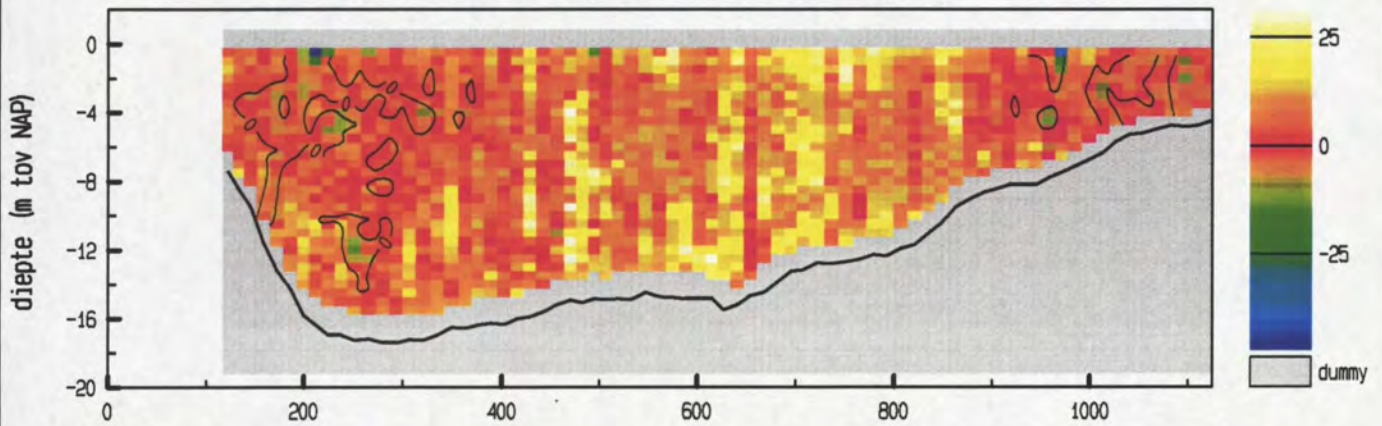
Debietraai 12 deelraai 1 dd 5 juni 2000
 adcpfile : 1821011a.val

tijd : 0607 - 0612

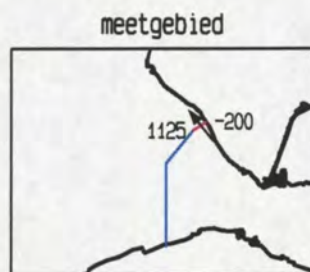
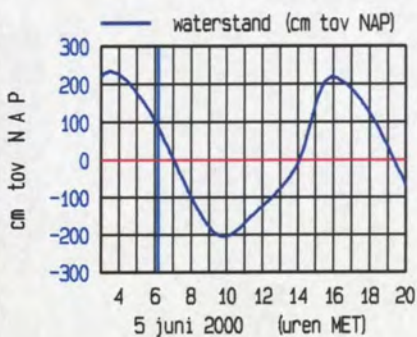
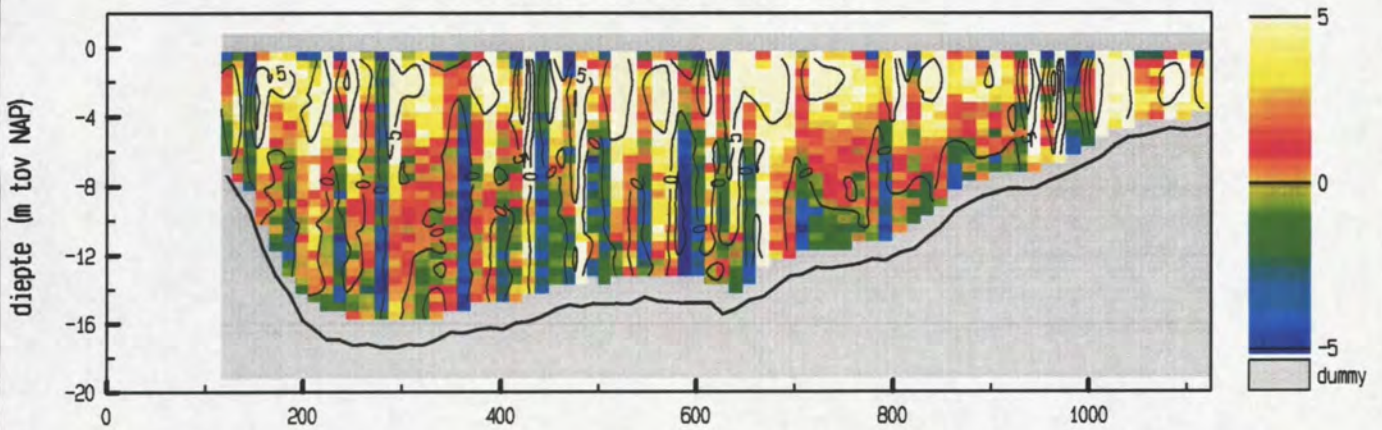
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 389 m
 stroomsnelheid : 105 cm/sec
 stroomrichting : 322 °

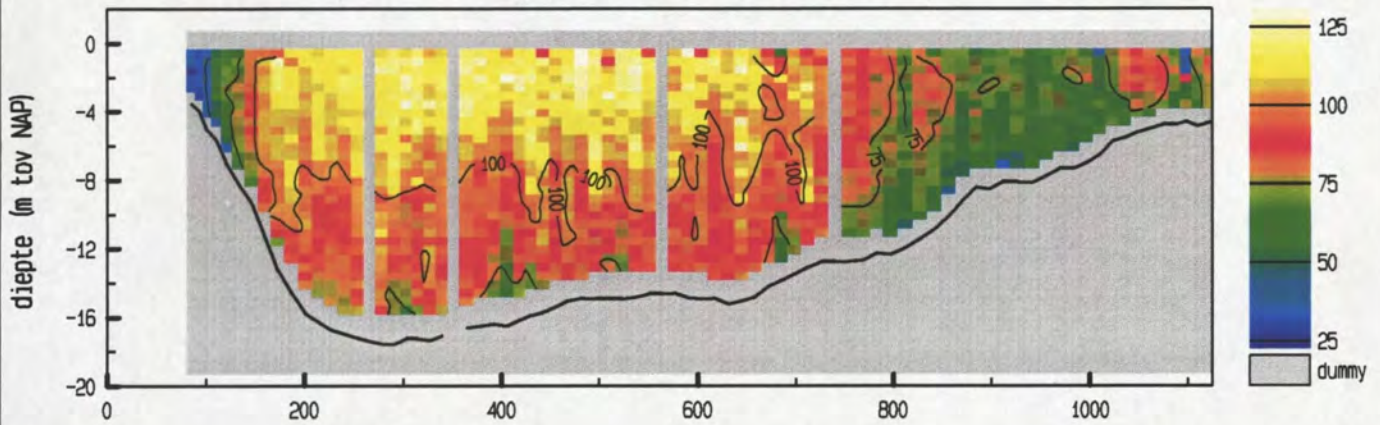
doorstroomoppervlak : 13388 m²
 raaidebiet : 11821 m³/sec

adcpfile : 1821011a.val

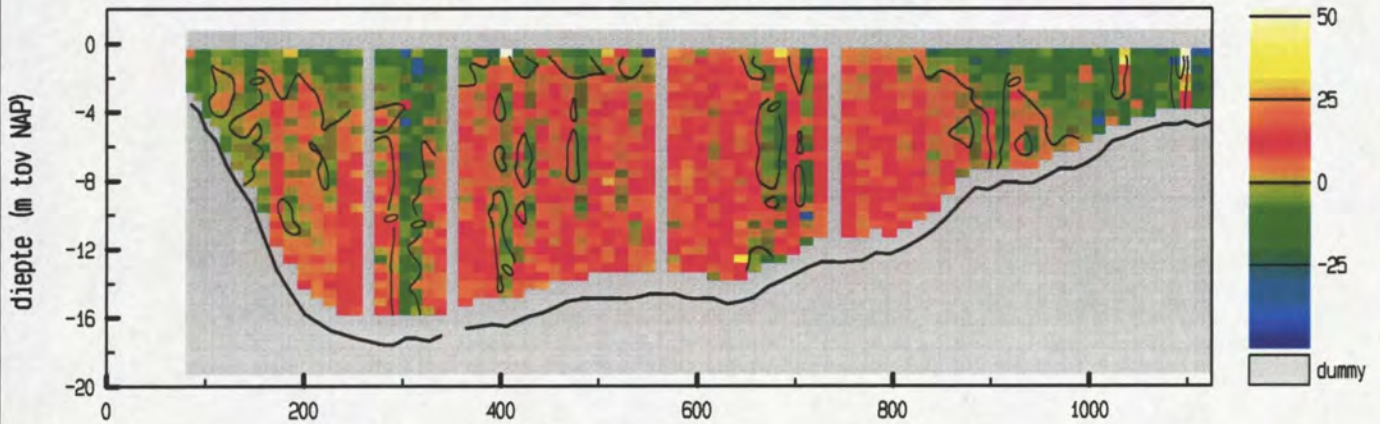
Debietraai 12 deelraai 1 dd 5 juni 2000
 adcpfile : 1821012a.val

tijd : 0613 - 0619

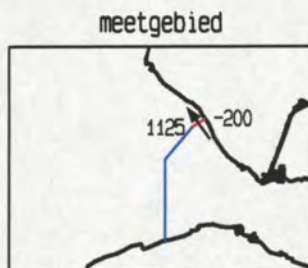
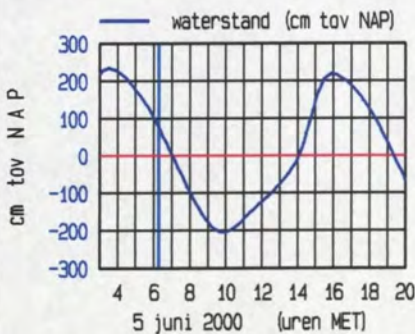
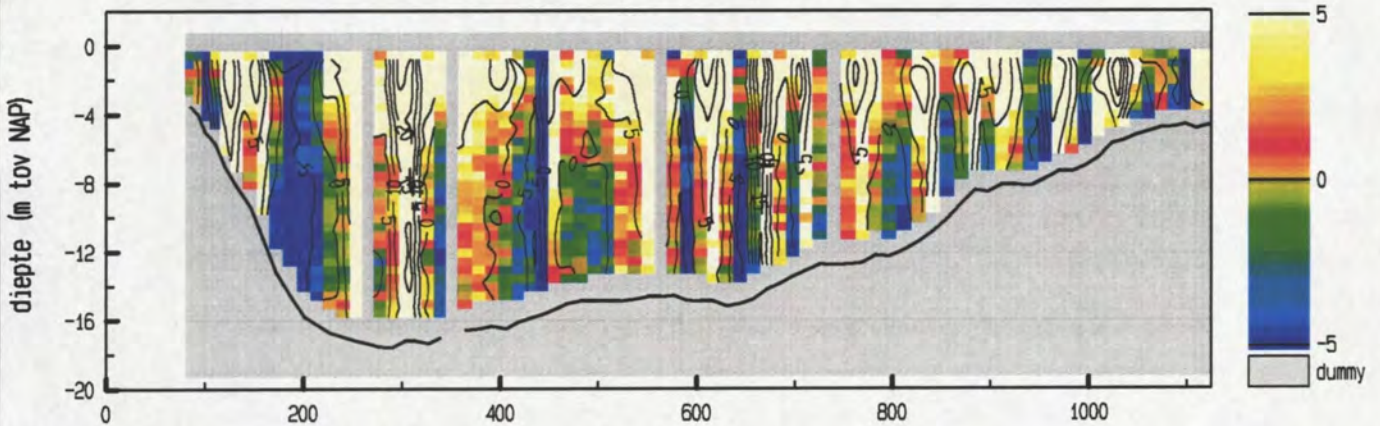
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



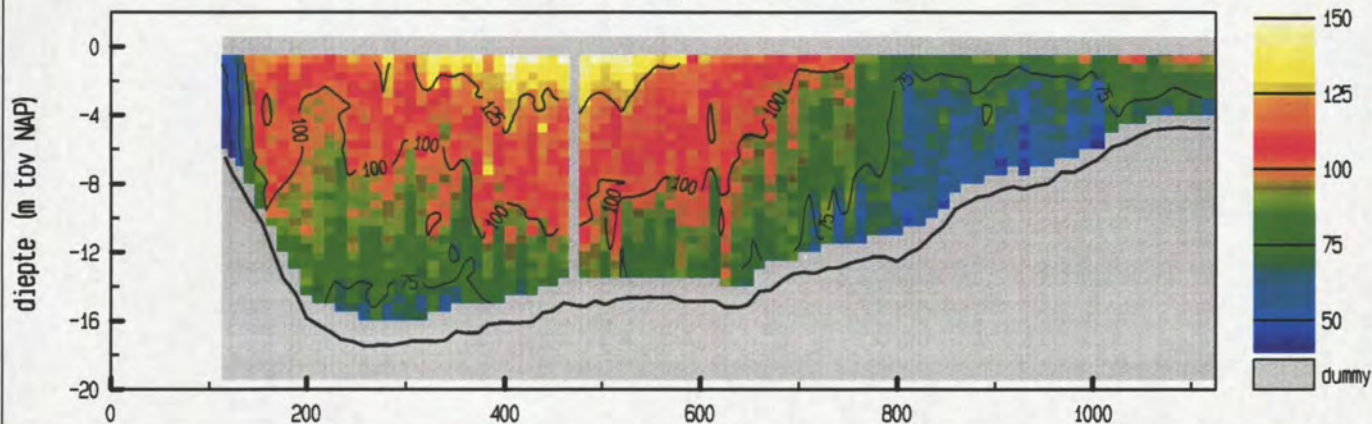
maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 537 m
 stroomsnelheid : 104 cm/sec
 stroomrichting : 324 °

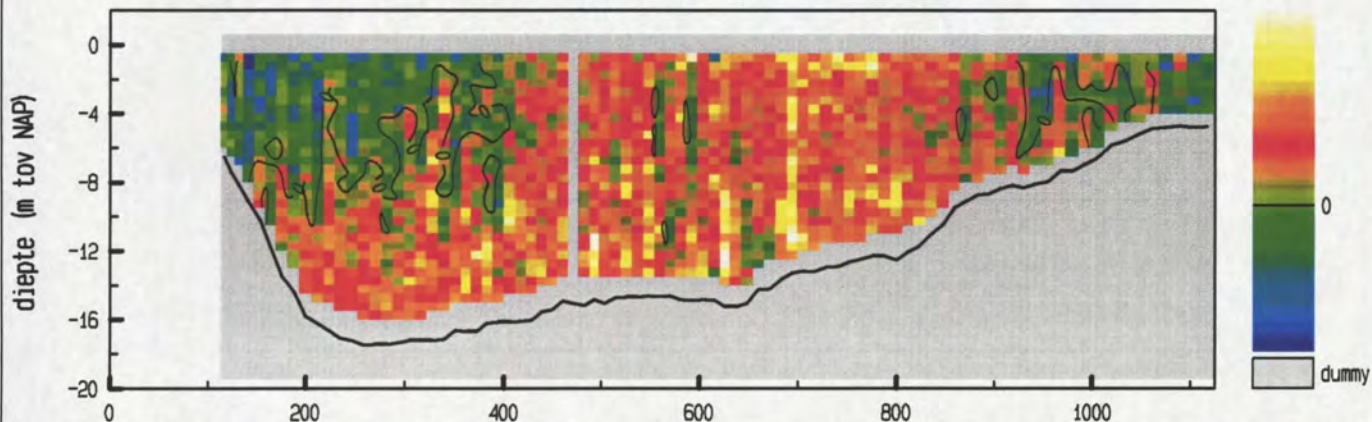
doorstroomoppervlak : 13516 m²
 raaidbiet : 11874 m³/sec

adcpfile : 1821012a.val

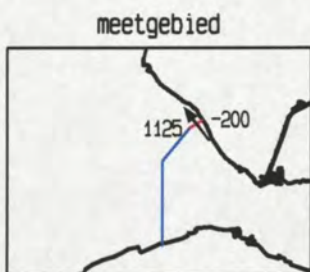
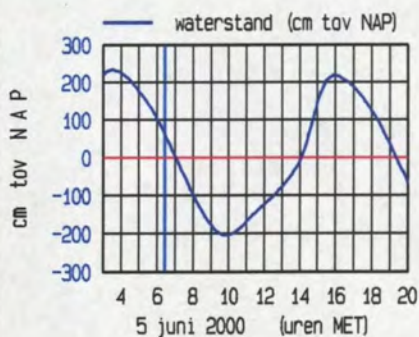
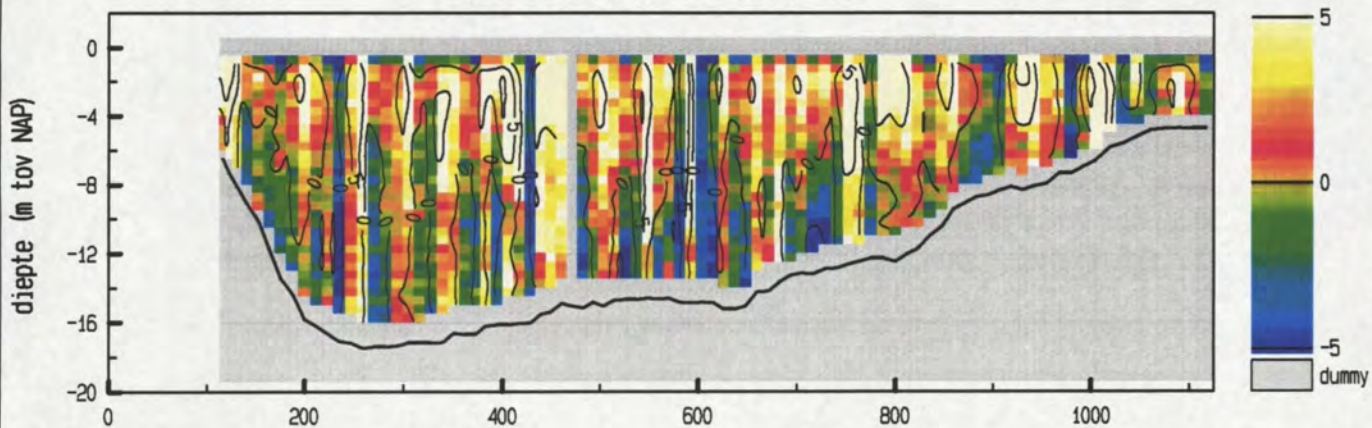
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)

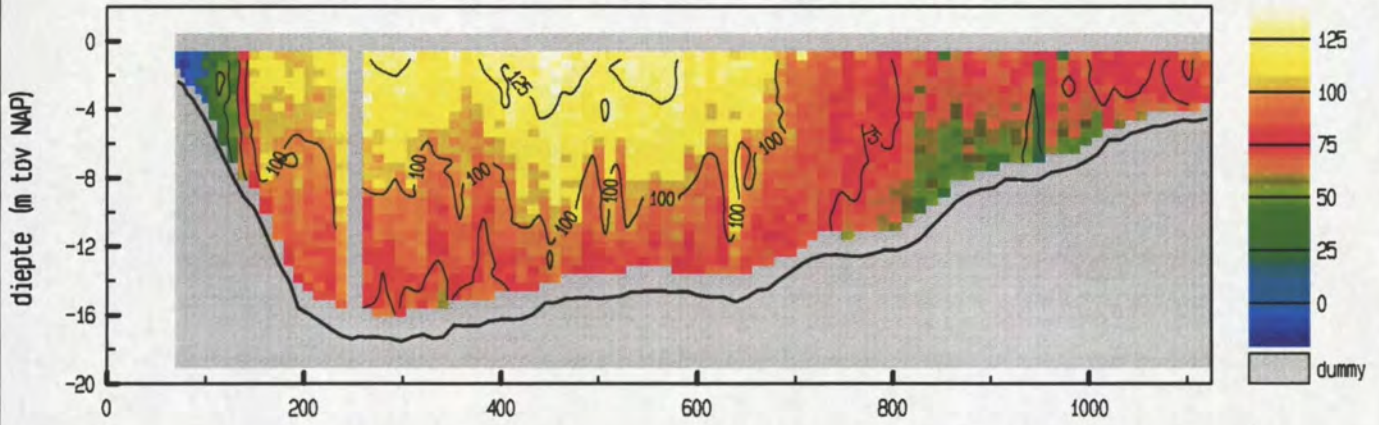


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

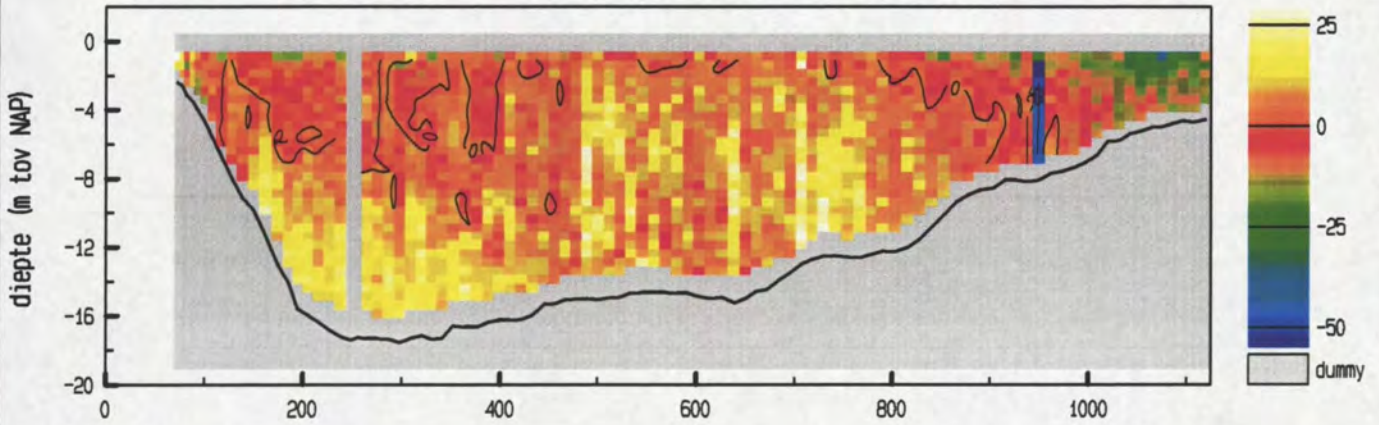
afstand uit nulpunt : 483 m
 stroomsnelheid : 111 cm/sec
 stroomrichting : 323 °

doorstroomoppervlak : 13158 m²
 raidebiet : 11726 m³/sec

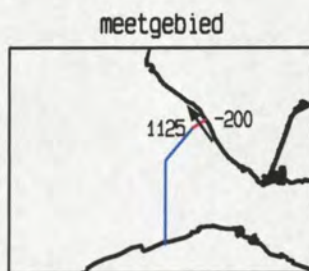
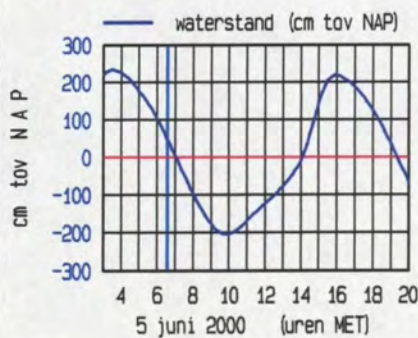
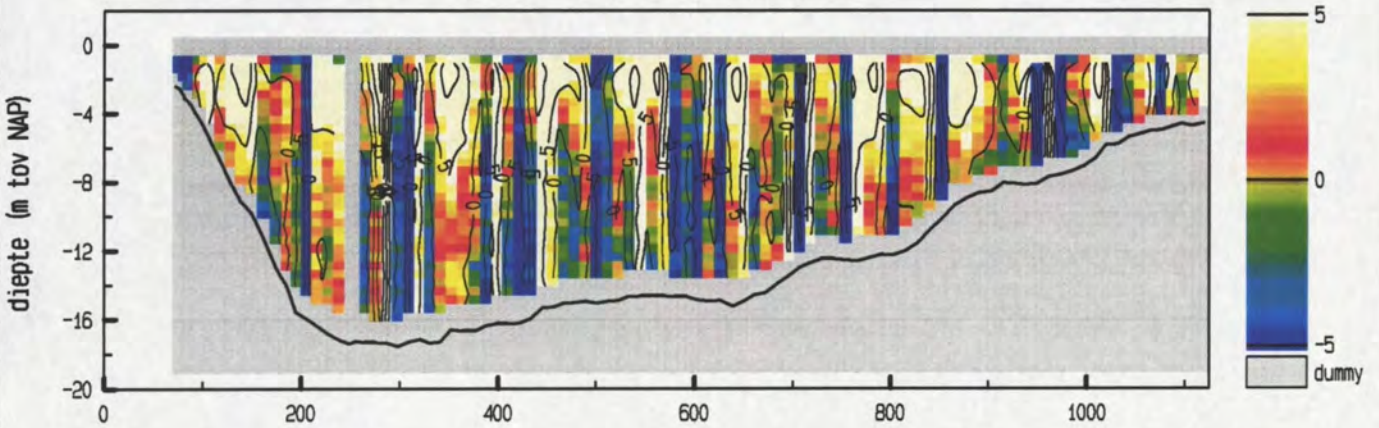
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

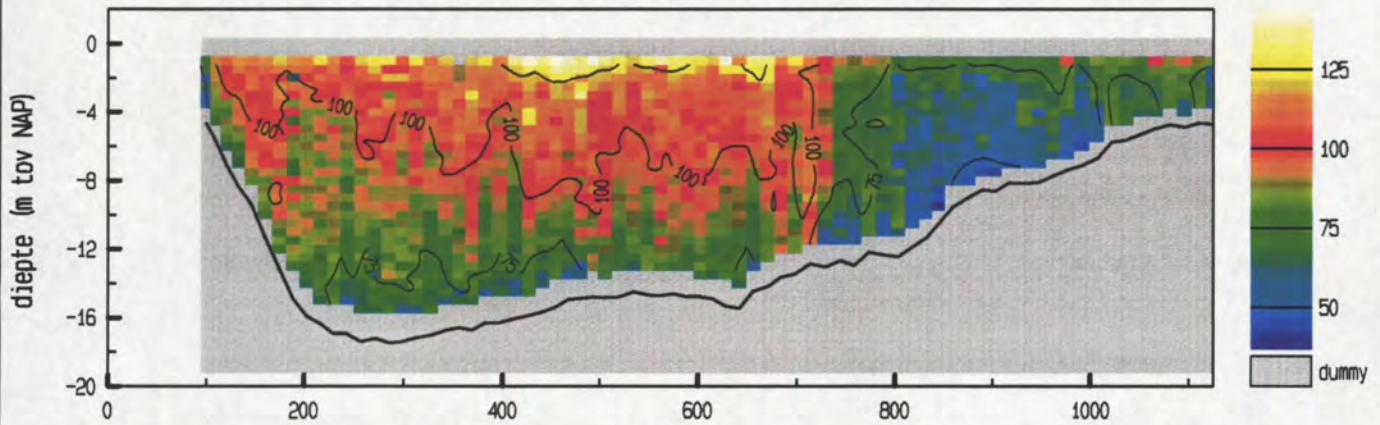
afstand uit nulpunt : 456 m
 stroomsnelheid : 115 cm/sec
 stroomrichting : 325°

doorstroomoppervlak : 13251 m²
 raasidebiet : 11584 m³/sec

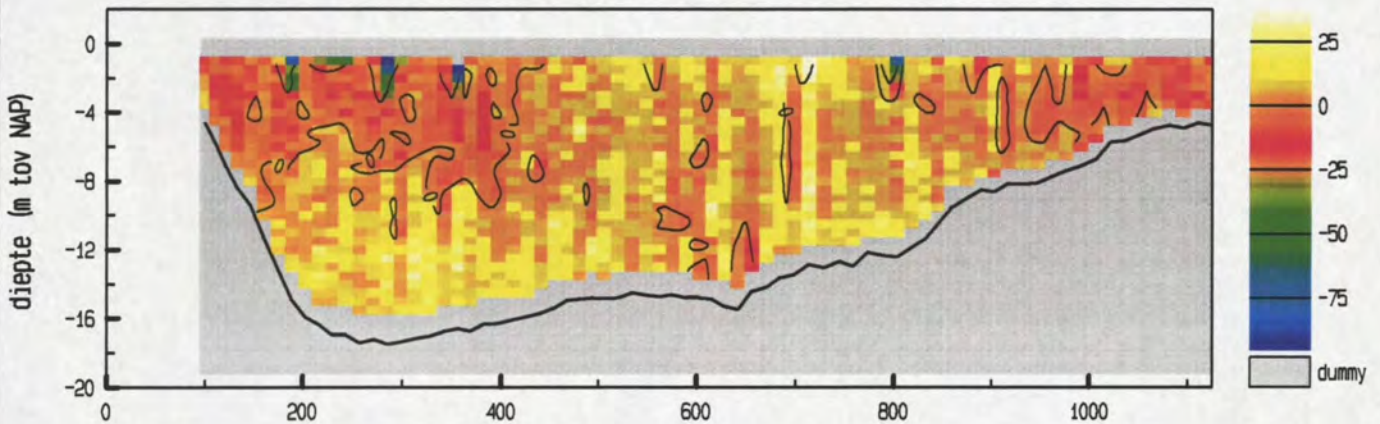
Debietraai 12 deelraai 1 dd 5 juni 2000
 adcpfile : 1821015a.val

tijd : 0639 - 0644

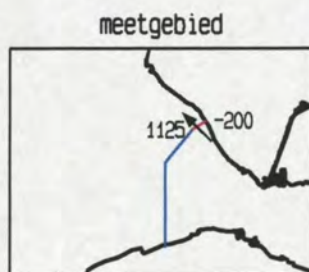
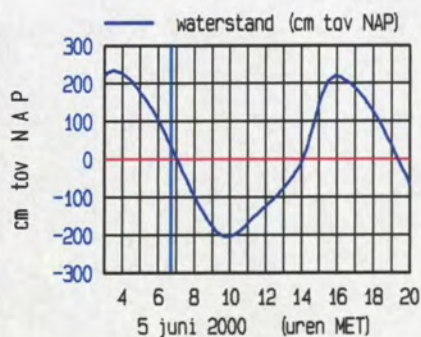
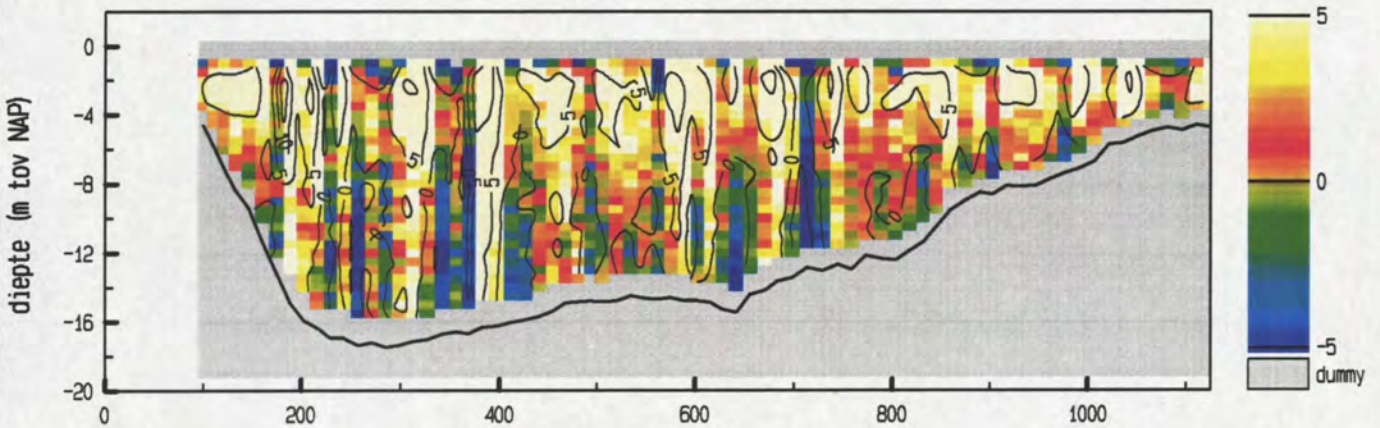
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 714 m
 stroomsnelheid : 107 cm/sec
 stroomrichting : 315 °

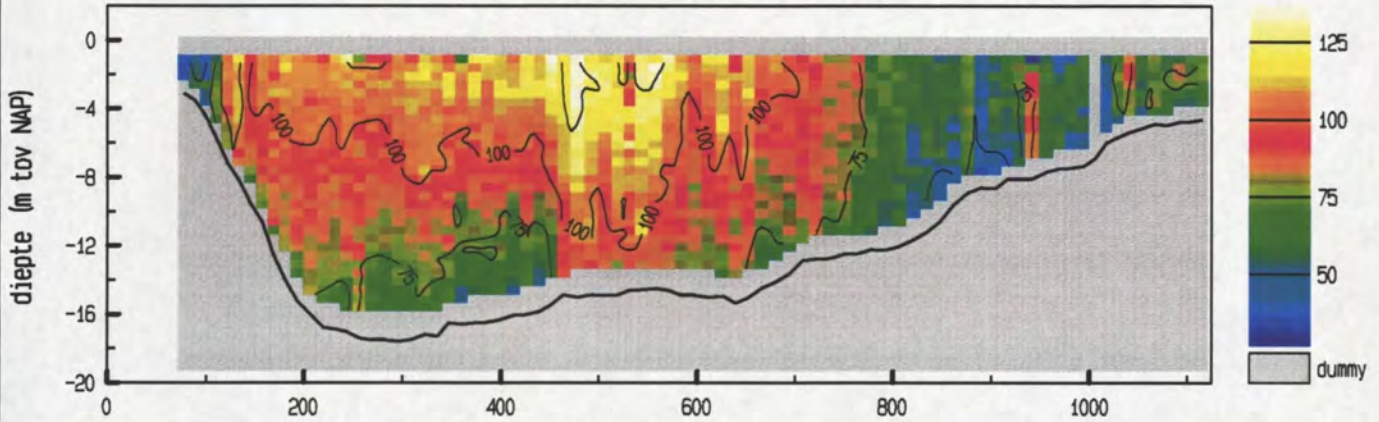
doorstroomoppervlak : 12985 m²
 raaidbiet : 11149 m³/sec

adcpfile : 1821015a.val

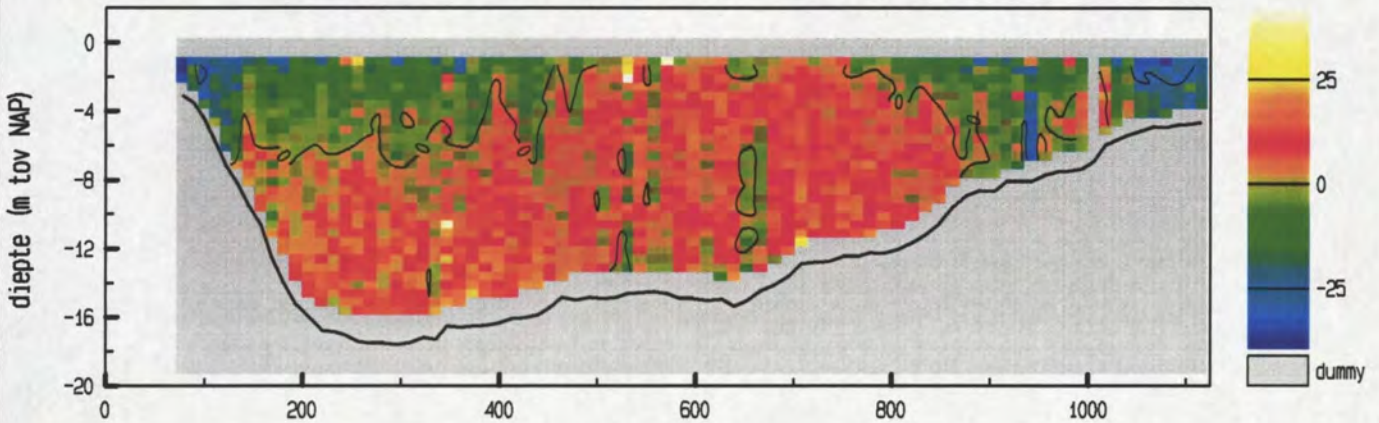
Debietraai 12 deelraai 1 dd 5 juni 2000
 adcpfile : 1821016a.val

tijd : 0645 - 0651

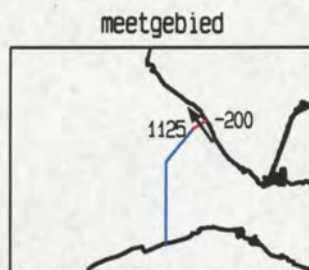
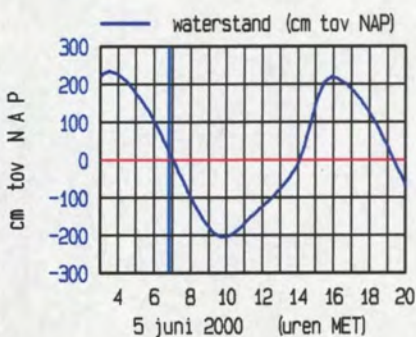
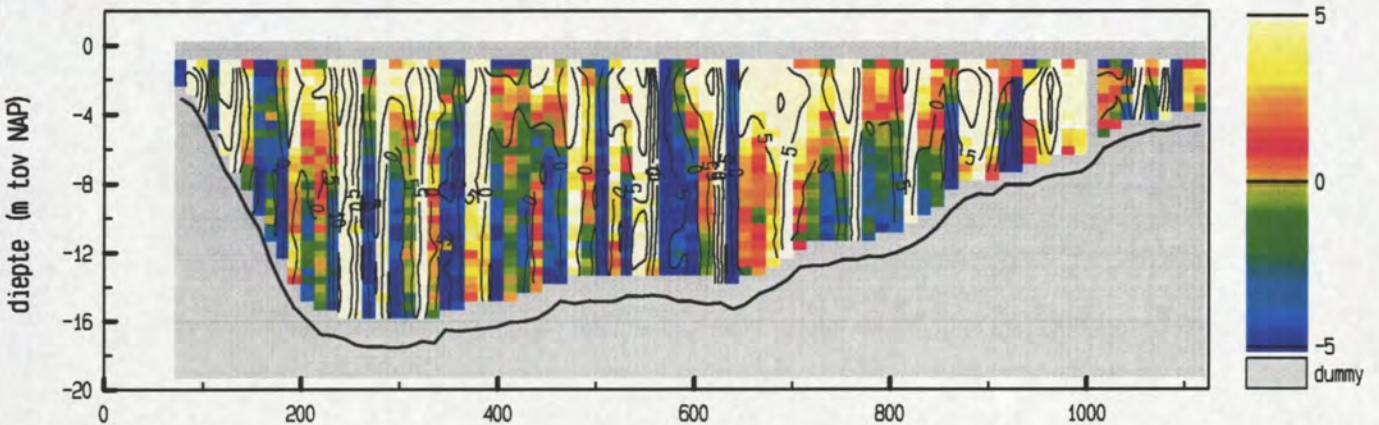
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 479 m
 stroomsnelheid : 113 cm/sec
 stroomrichting : 325 °

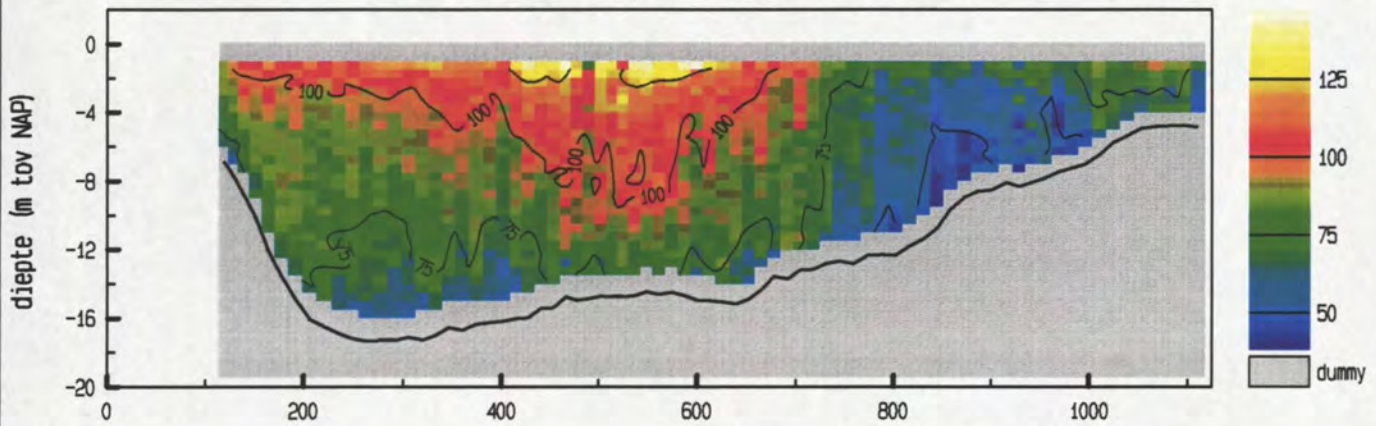
doorstroomoppervlak : 12965 m²
 raaidbiet : 10852 m³/sec

adcpfile : 1821016a.val

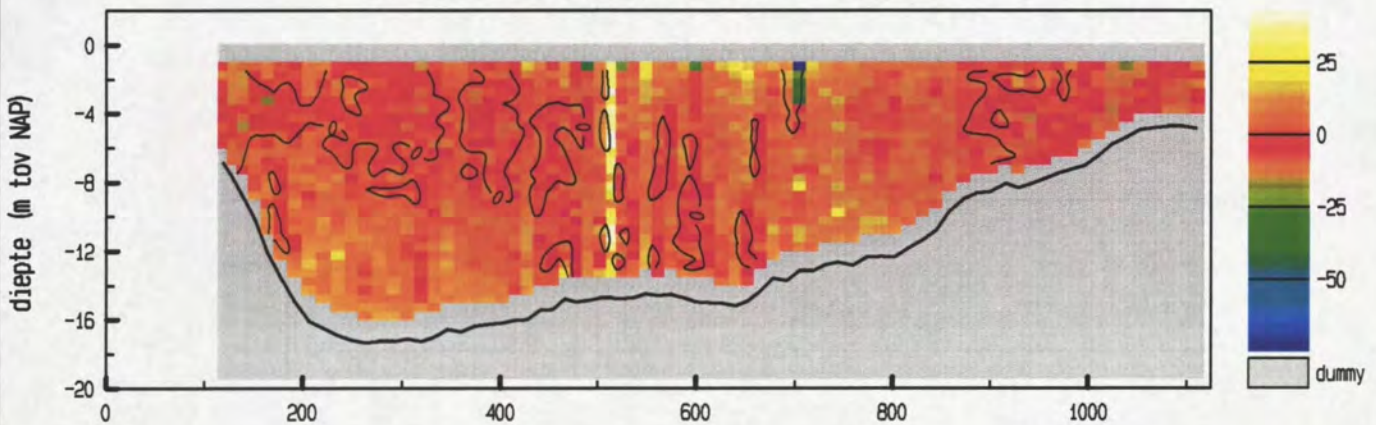
Debietraai 12 deelraai 1 dd 5 juni 2000
 adcpfile : 1821017a.val

tijd : 0653 - 0659

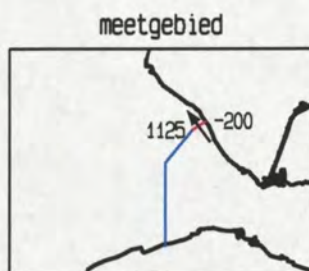
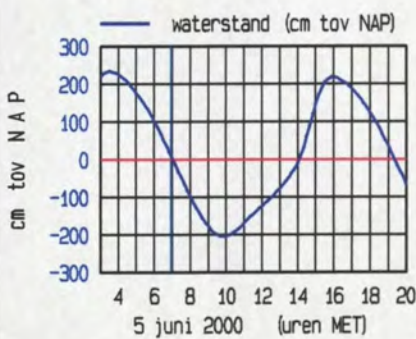
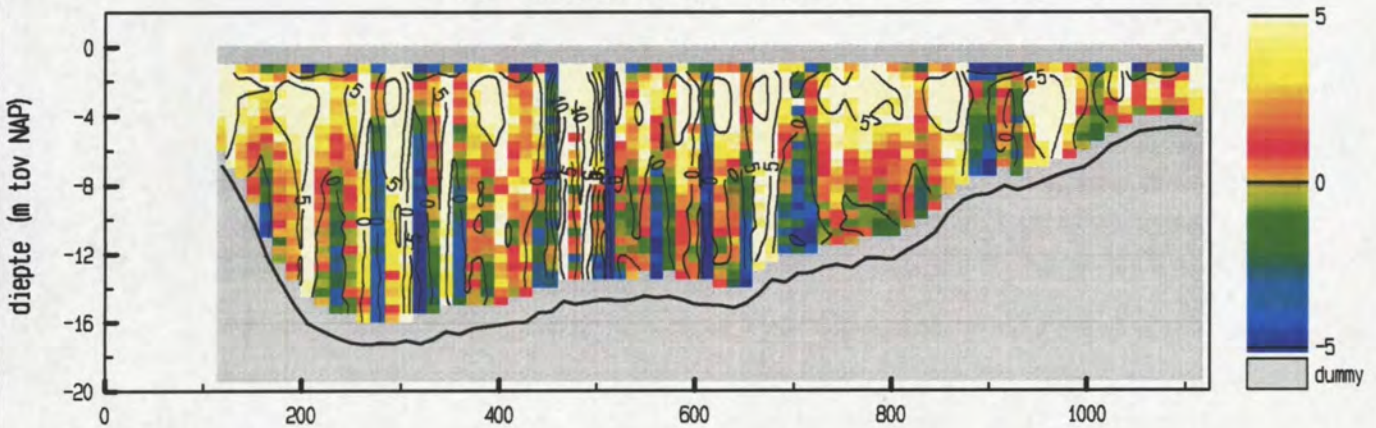
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



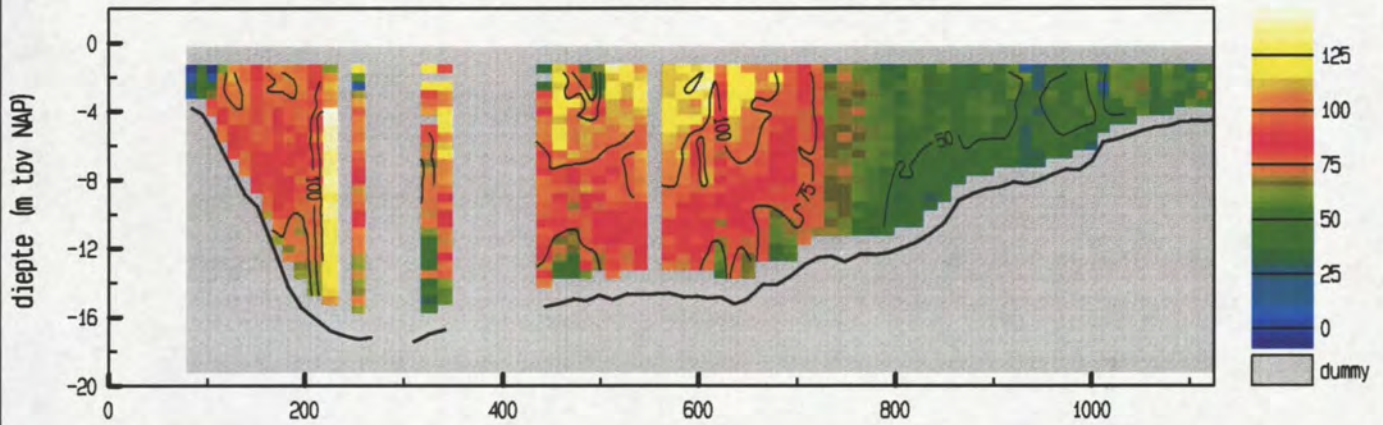
maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 561 m
 stroomsnelheid : 102 cm/sec
 stroomrichting : 324 °

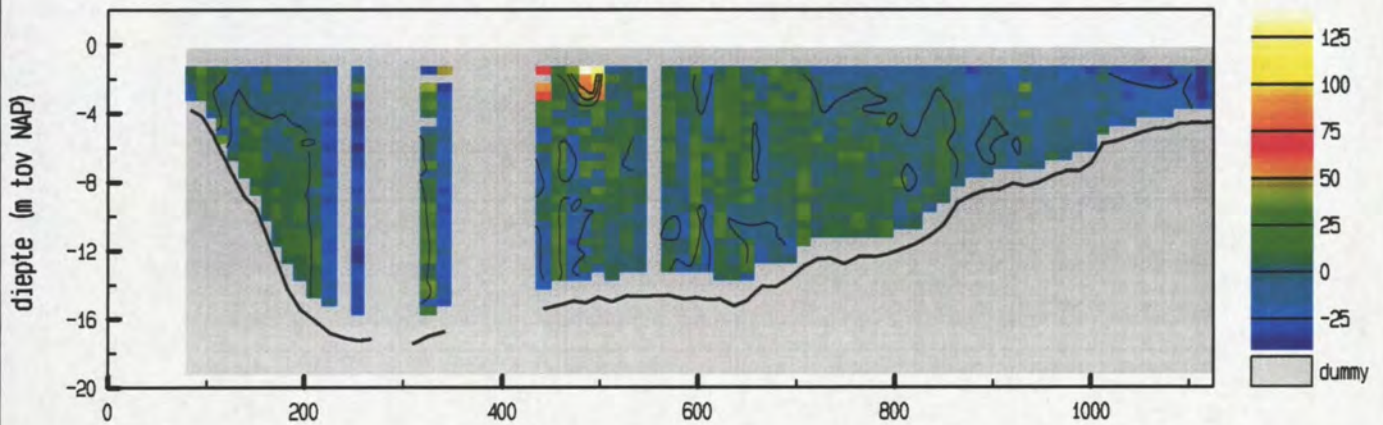
doorstroomoppervlak : 12570 m²
 raaidbiet : 10157 m³/sec

adcpfile : 1821017a.val

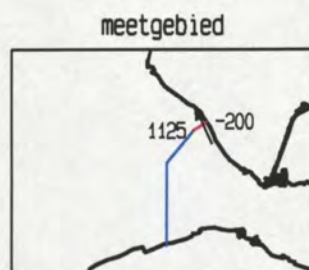
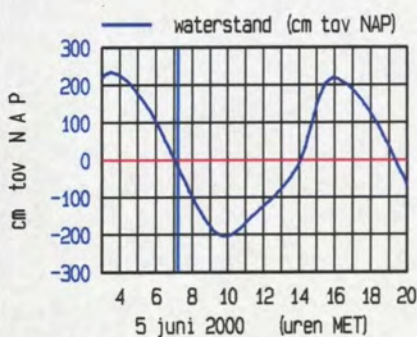
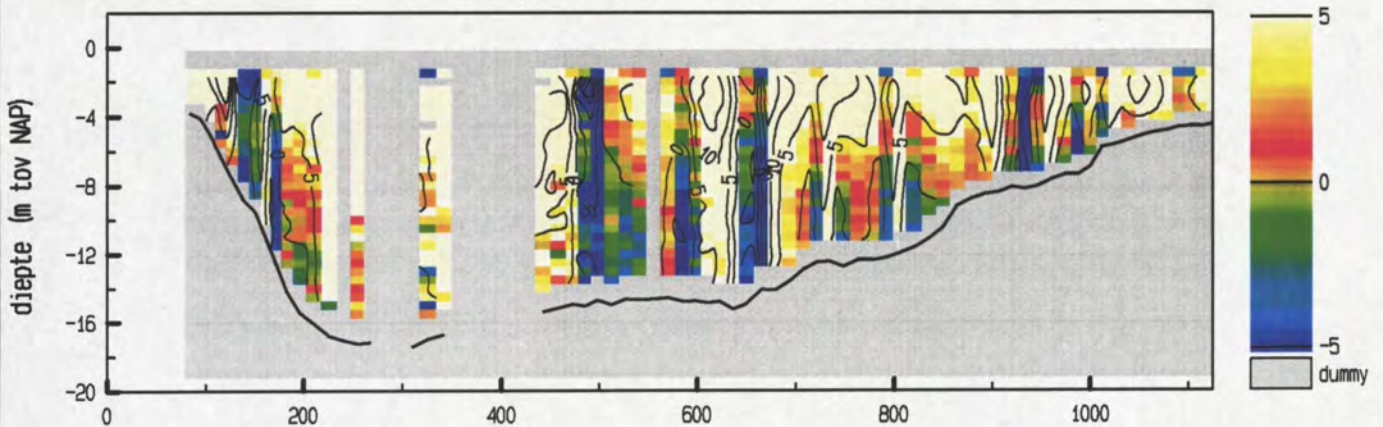
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)

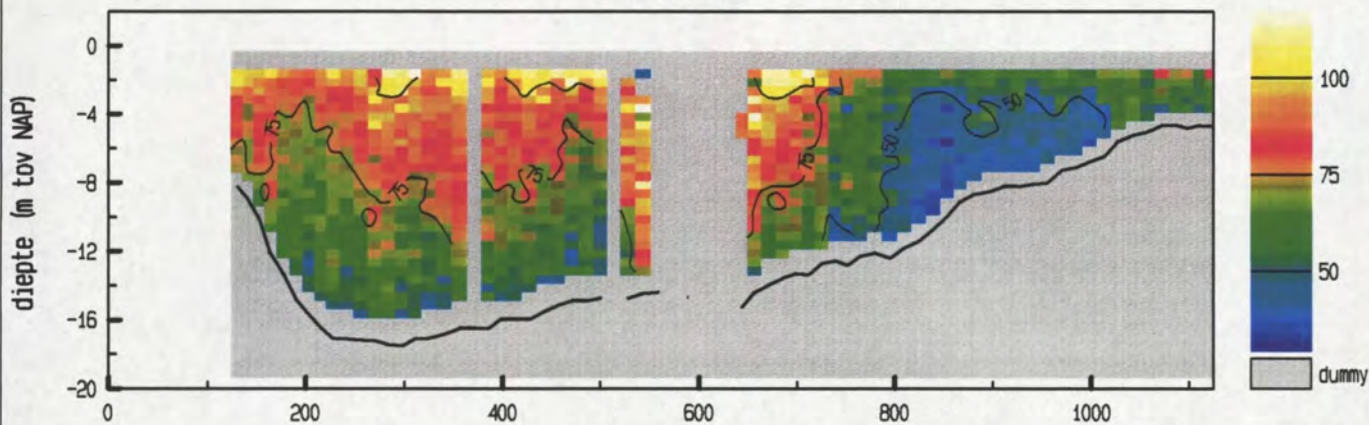


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

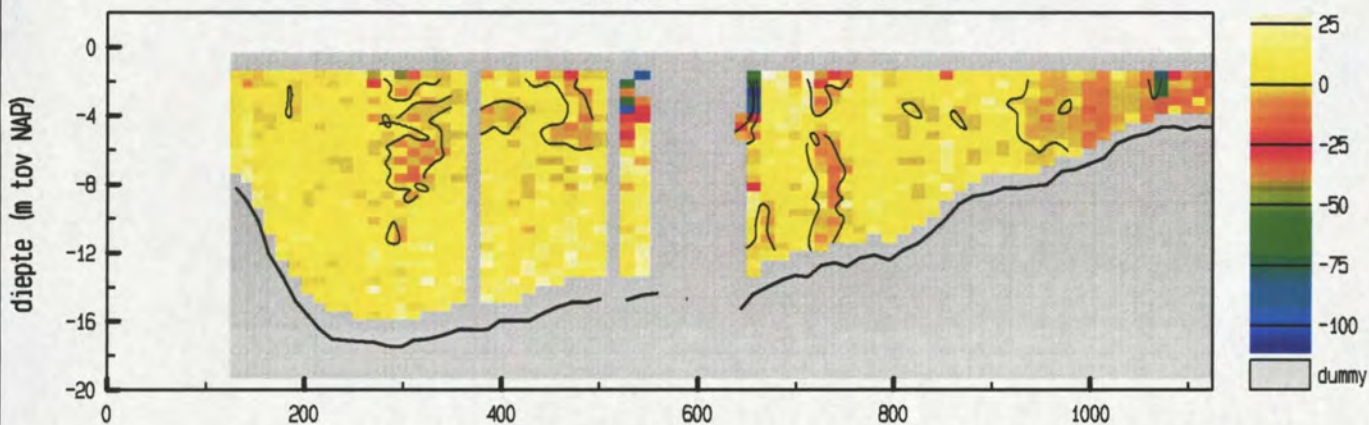
afstand uit nulpunt : 226 m
 stroomsnelheid : 114 cm/sec
 stroomrichting : 336 °

doorstroomoppervlak : 12441 m²
 raaidebiet : 9495 m³/sec

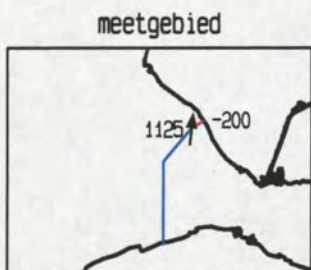
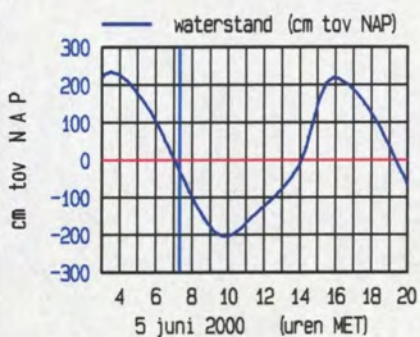
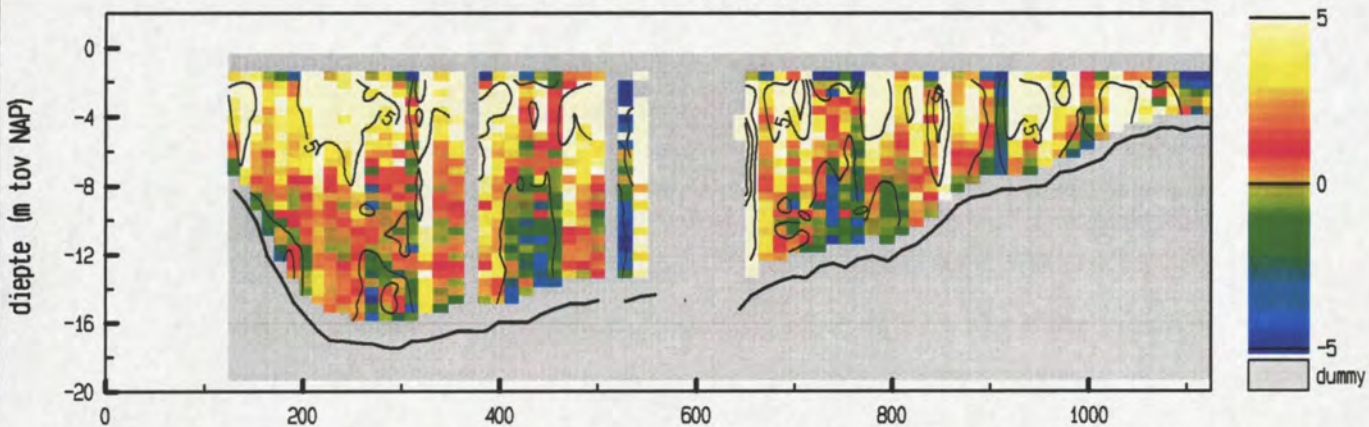
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)

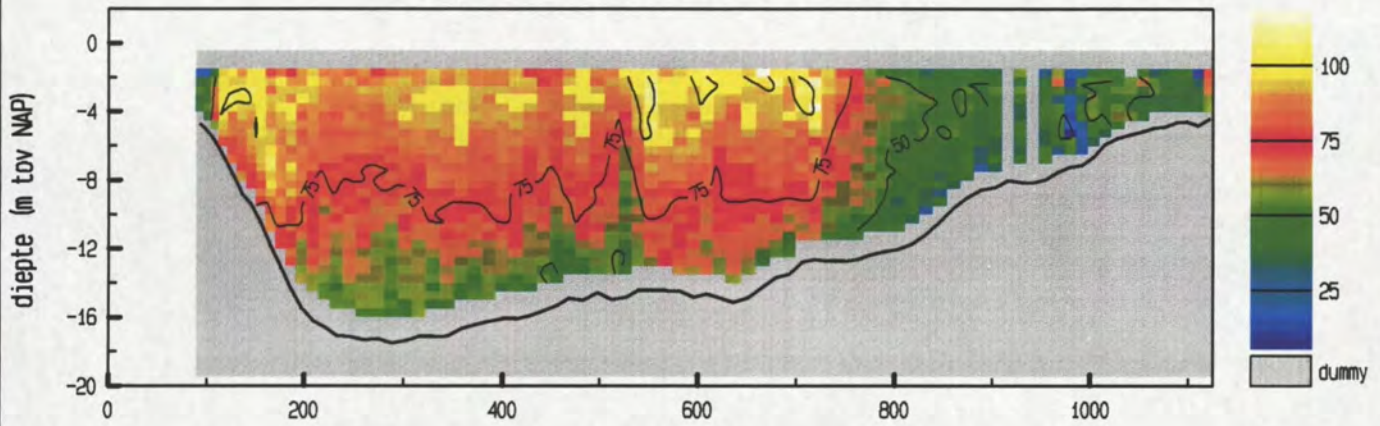


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

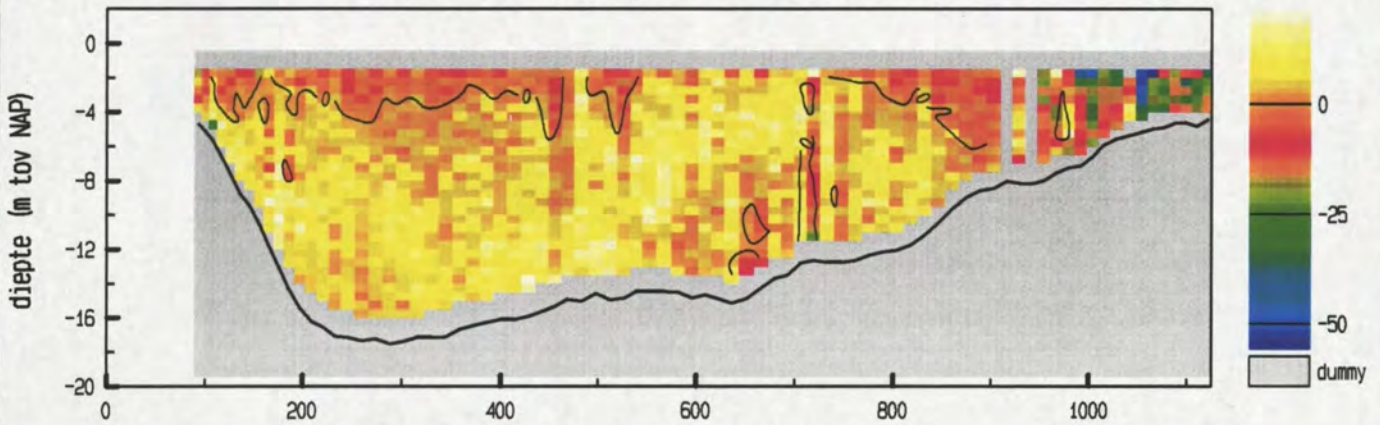
afstand uit nulpunt : 1072 m
 stroomsnelheid : 85 cm/sec
 stroomrichting : 6°

doorstroomoppervlak : 12100 m²
 raaidbiet : 8249 m³/sec

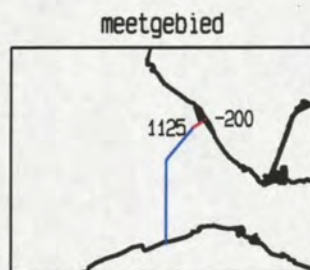
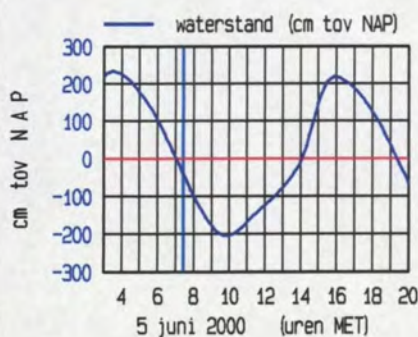
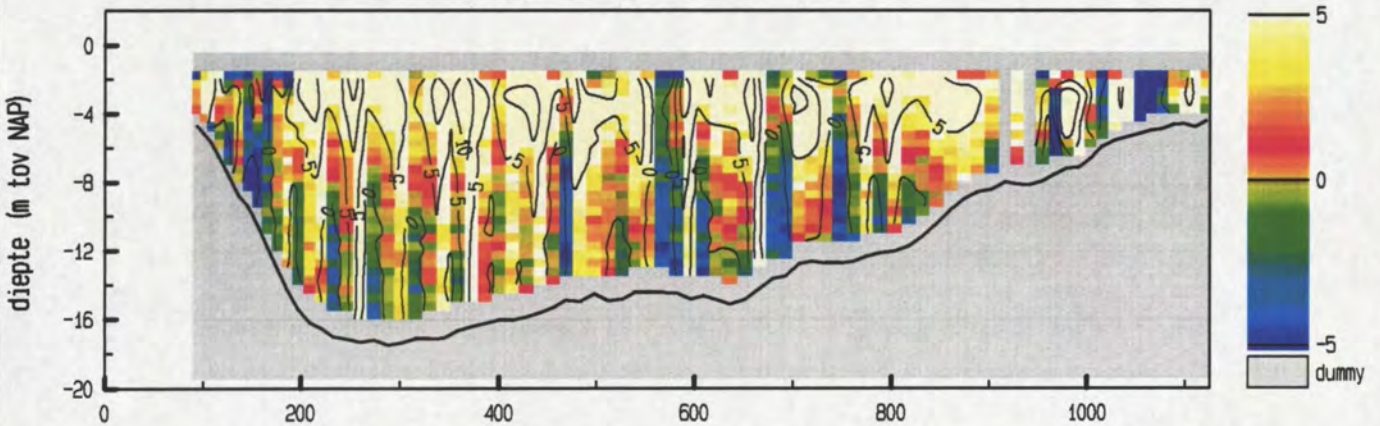
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

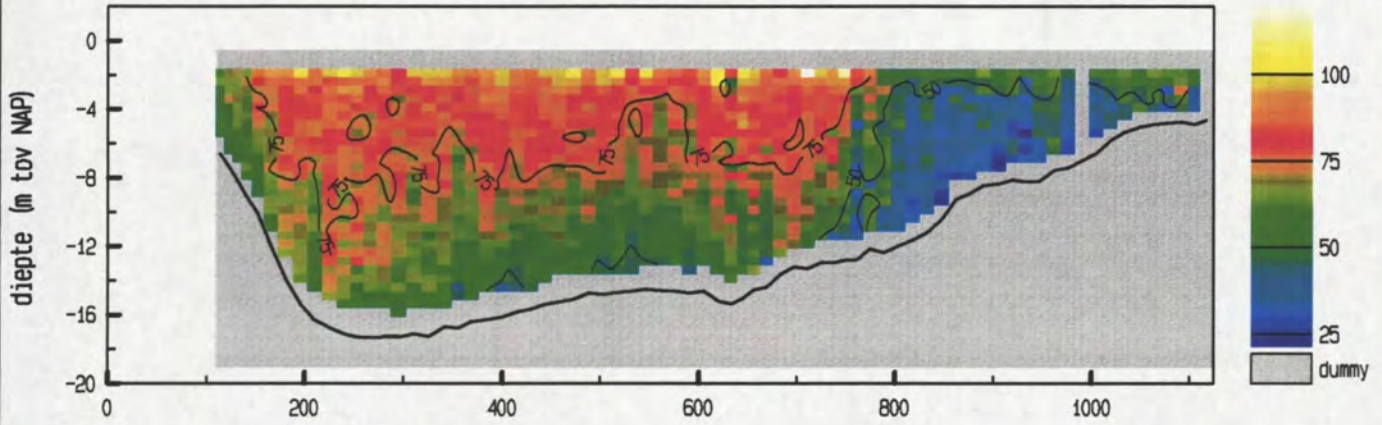
afstand uit nulpunt : 116 m
 stroomsnelheid : 90 cm/sec
 stroomrichting : 324 °

doorstroomoppervlak : 12190 m²
 raaidbiet : 8267 m³/sec

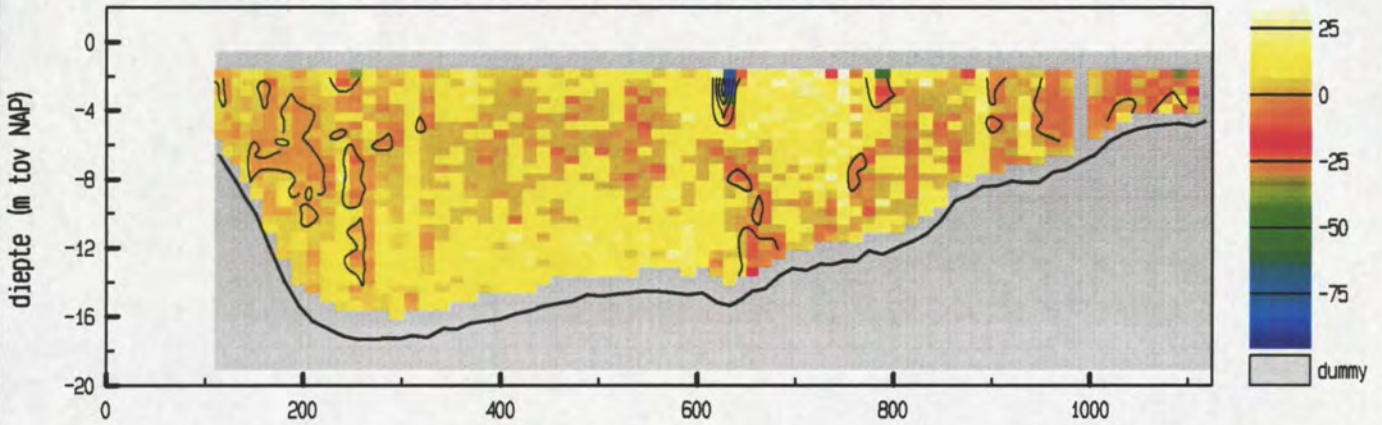
Debietraai 12 deelraai 1 dd 5 juni 2000
 adcpfile : 1821022a.val

tijd : 0730 - 0736

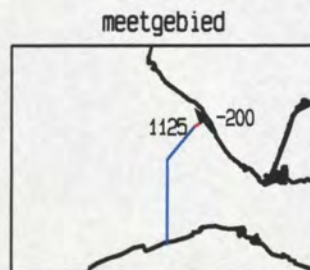
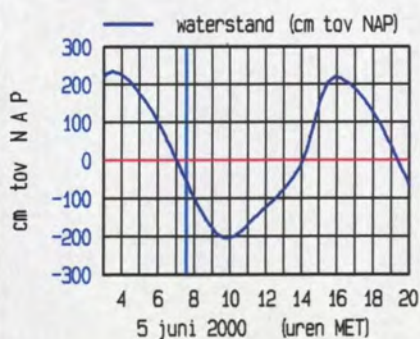
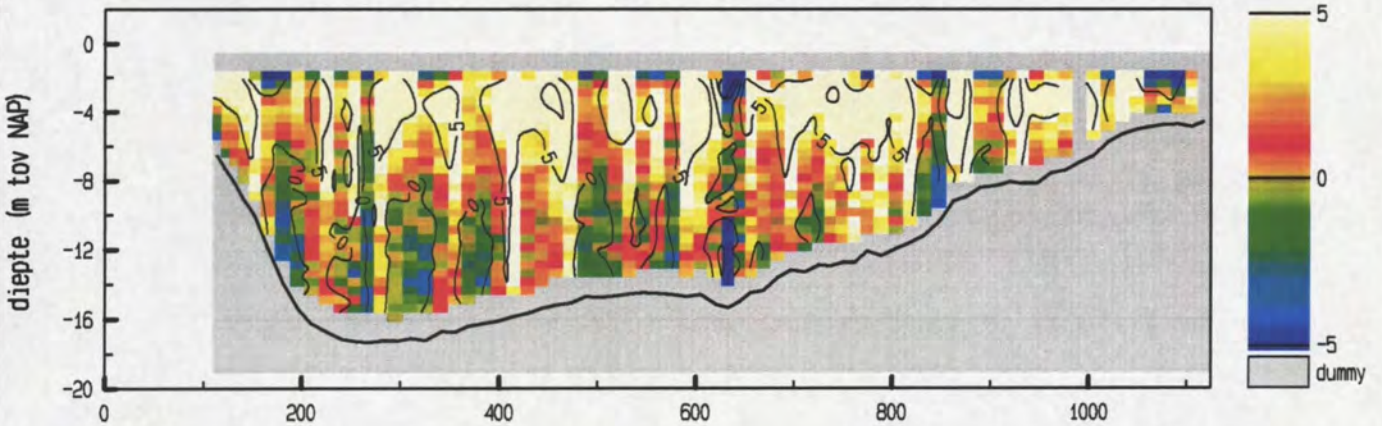
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 226 m

stroomsnelheid : 78 cm/sec

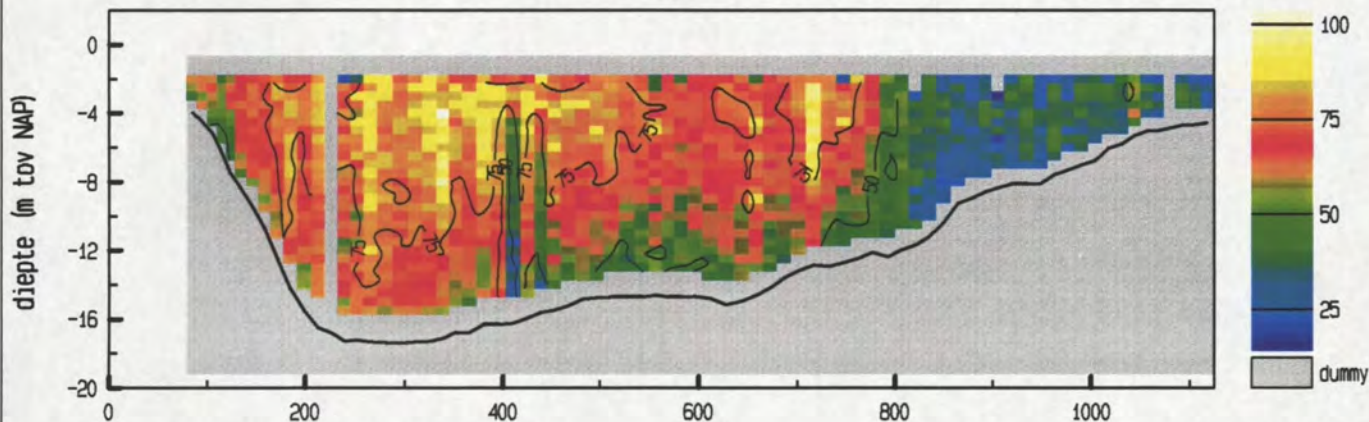
stroomrichting : 323 °

doorstroomoppervlak : 11963 m²

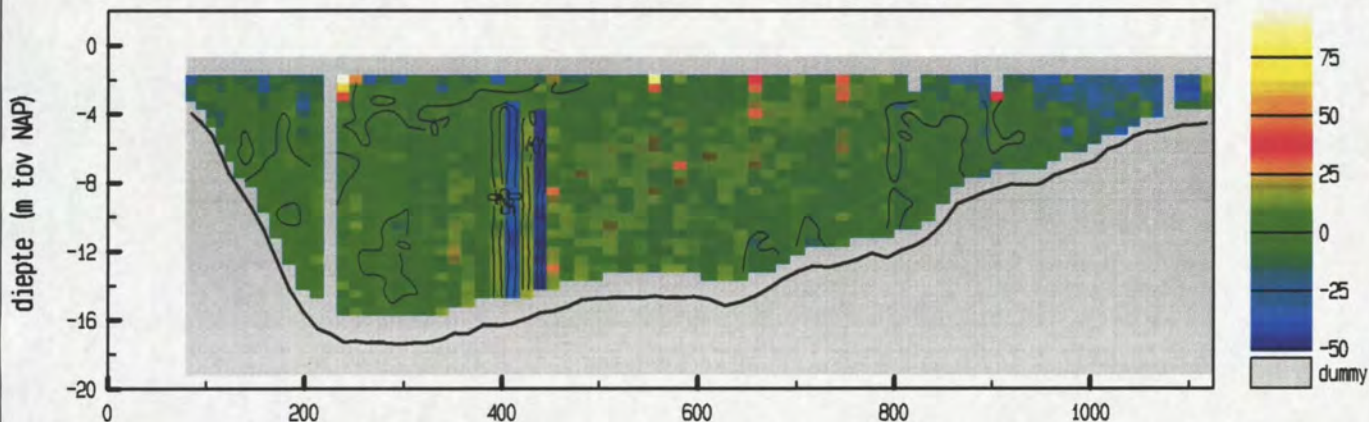
raaidebiet : 7714 m³/sec

adcpfile : 1821022a.val

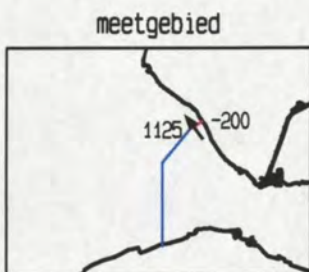
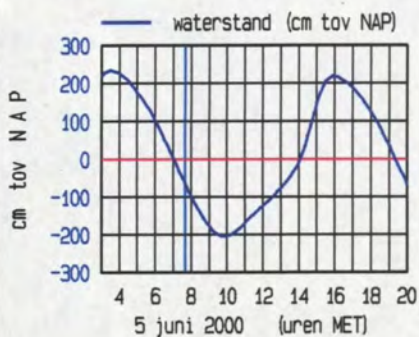
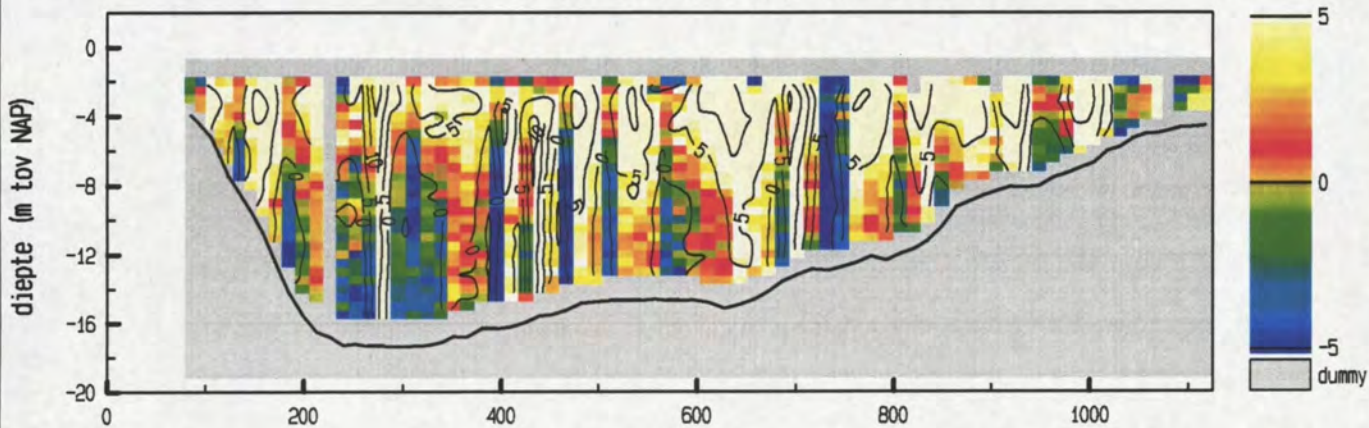
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

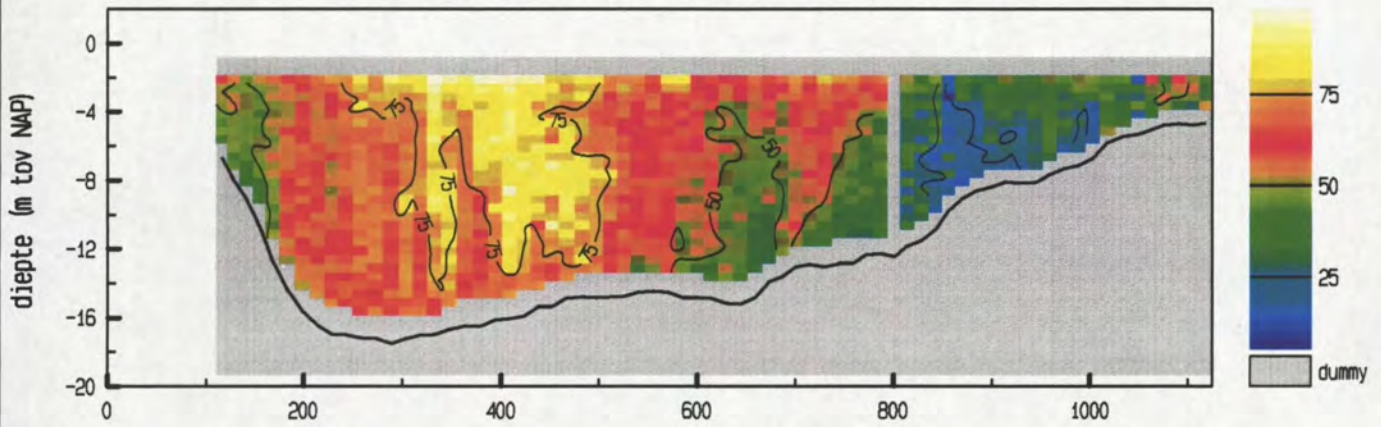
afstand uit nulpunt : 717 m
 stroomsnelheid : 80 cm/sec
 stroomrichting : 324°

doorstroomoppervlak : 12000 m²
 raaidebiet : 7192 m³/sec

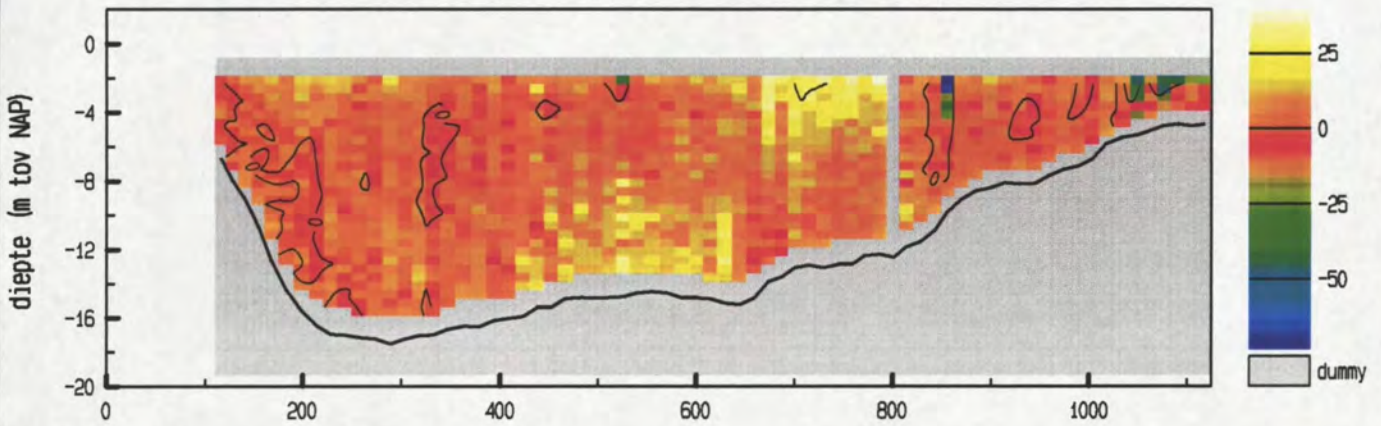
Debietraai 12 deelraai 1 dd 5 juni 2000
 adcpfile : 1821024a.val

tijd : 0744 - 0750

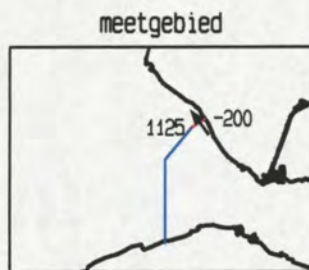
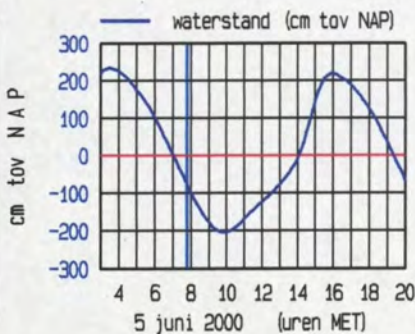
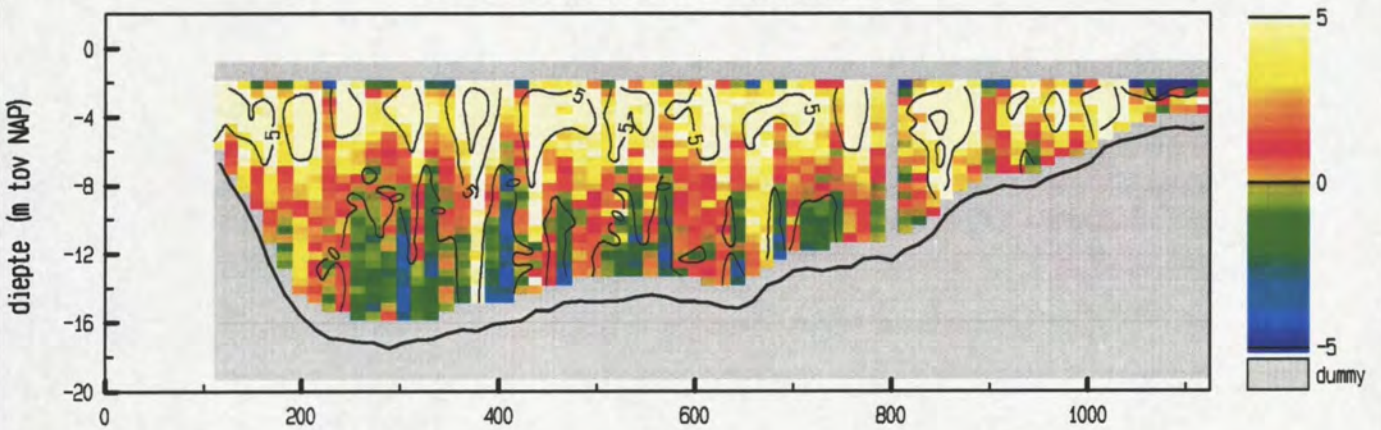
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 409 m
 stroomsnelheid : 82 cm/sec
 stroomrichting : 324 °

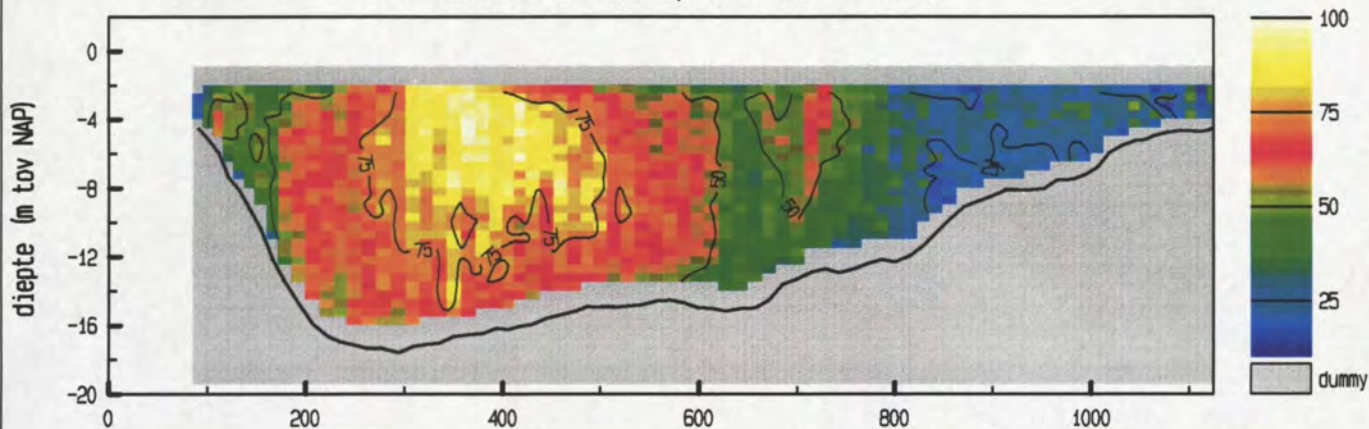
doorstroomoppervlak : 11744 m²
 raai debiet : 6668 m³/sec

adcpfile : 1821024a.val

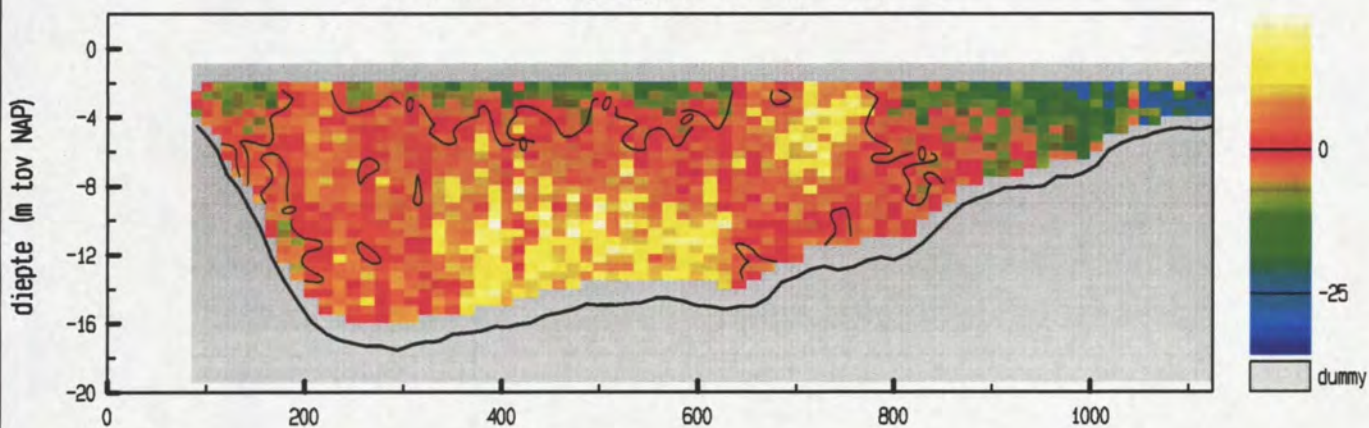
Debietraai 12 deelraai 1 dd 5 juni 2000
 adcpfile : 1821025a.val

tijd : 0750 - 0756

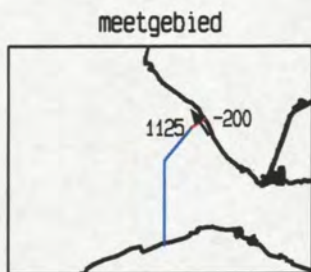
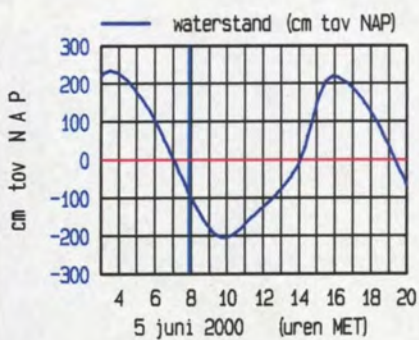
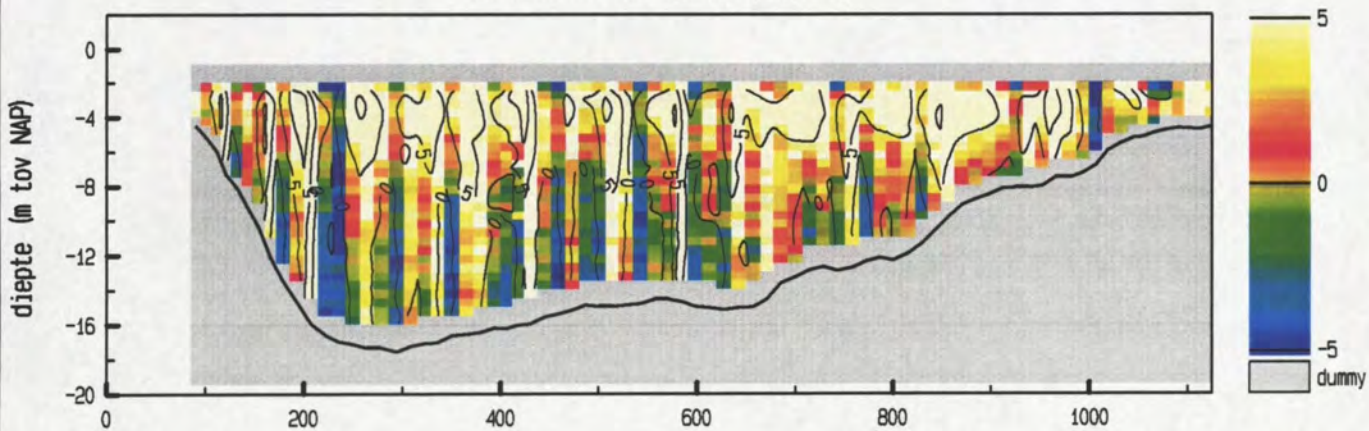
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de verticale

afstand uit nulpunt : 350 m
 stroomsnelheid : 82 cm/sec
 stroomrichting : 324 °

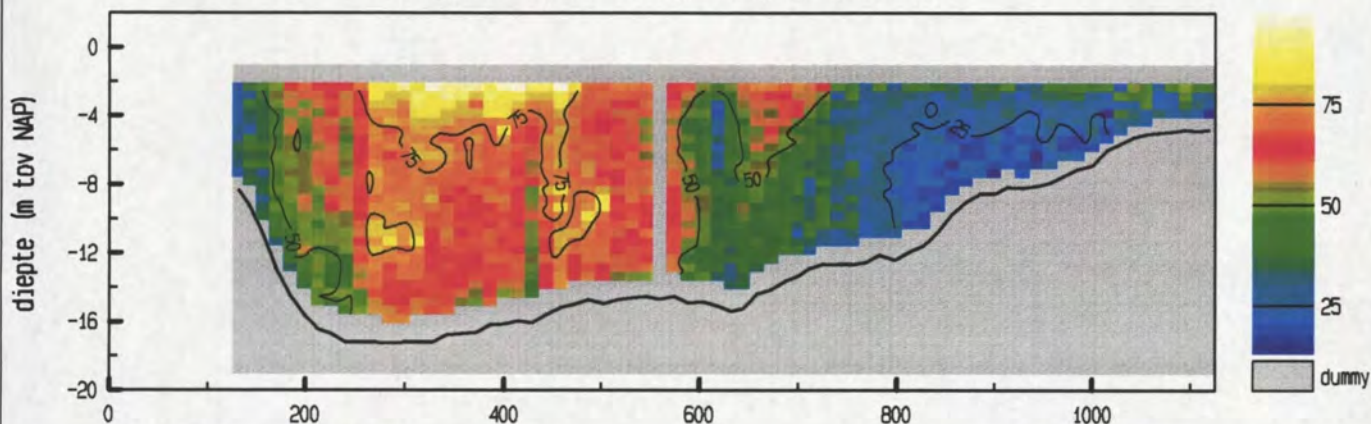
doorstroomoppervlak : 11771 m²
 raaidbiet : 6286 m³/sec

adcpfile : 1821025a.val

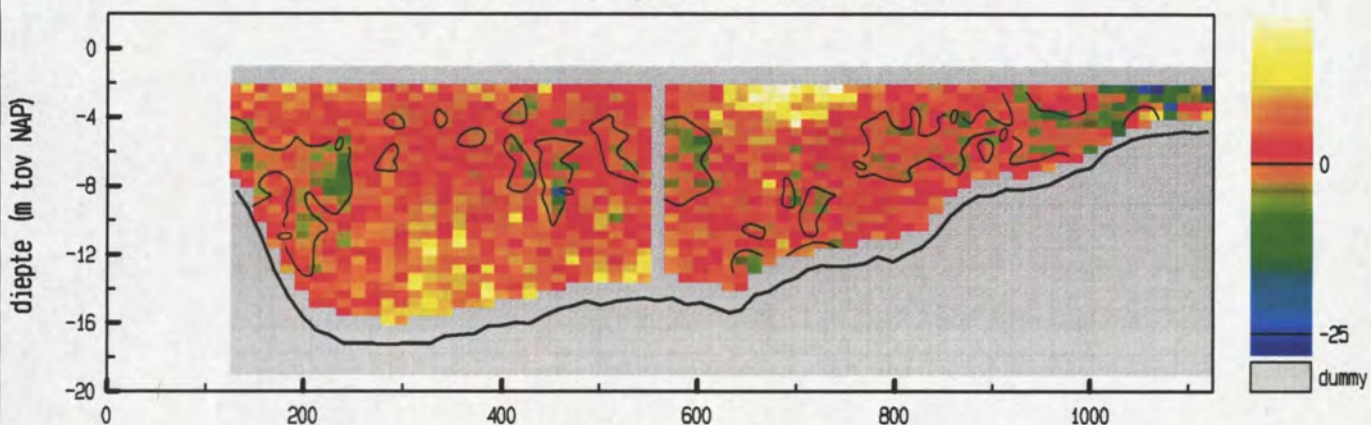
Debietraai 12 deelraai 1 dd 5 juni 2000
 adcpfile : 1821026a.val

tijd : 0758 - 0804

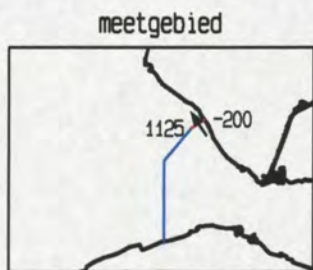
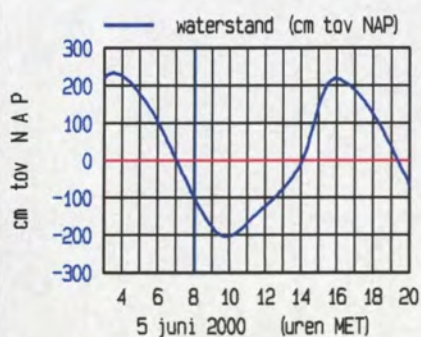
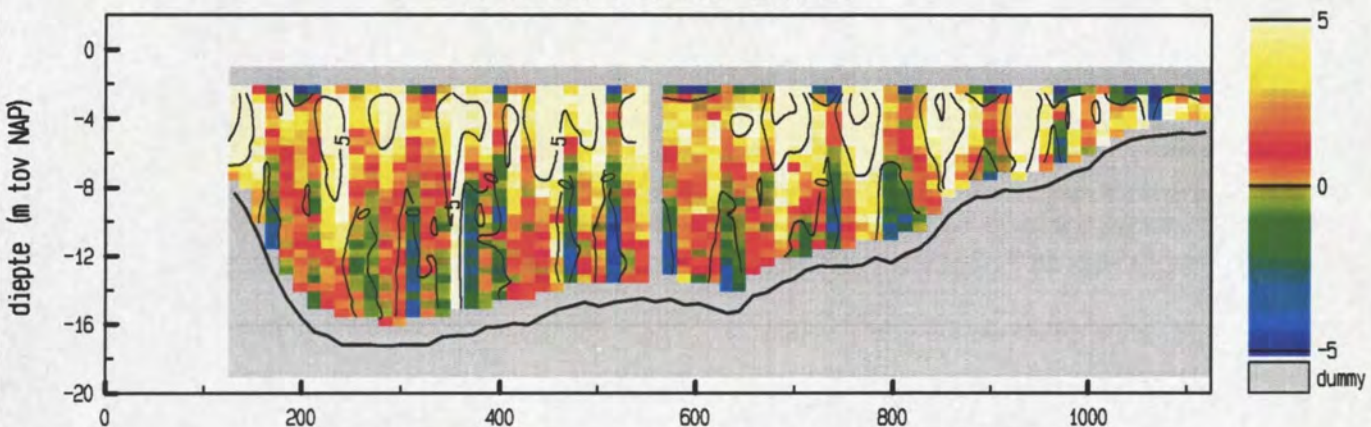
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 459 m
 stroomsnelheid : 77 cm/sec
 stroomrichting : 326 °

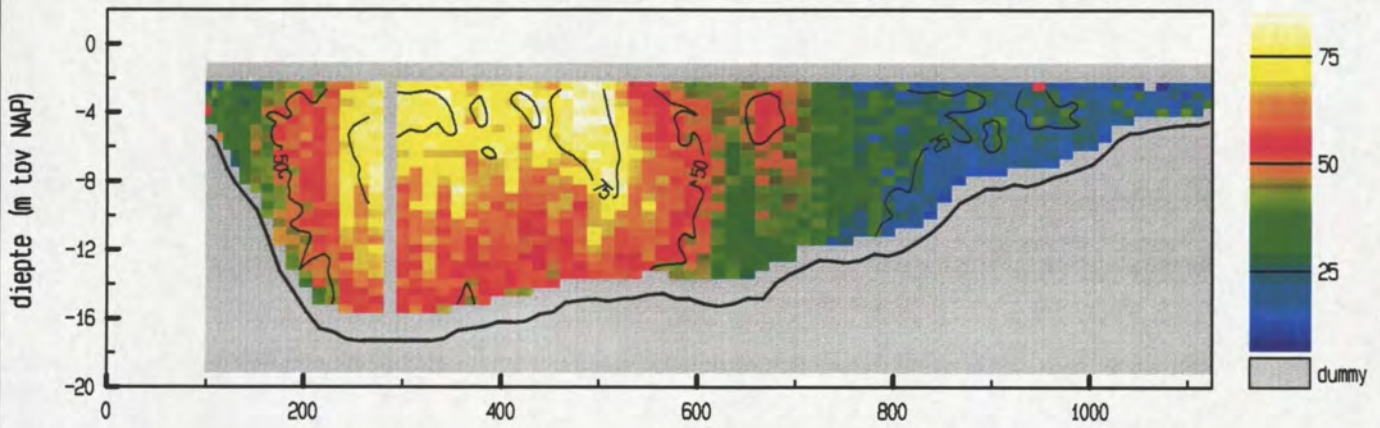
doorstroomoppervlak : 11451 m²
 raaidbiet : 5821 m³/sec

adcpfile : 1821026a.val

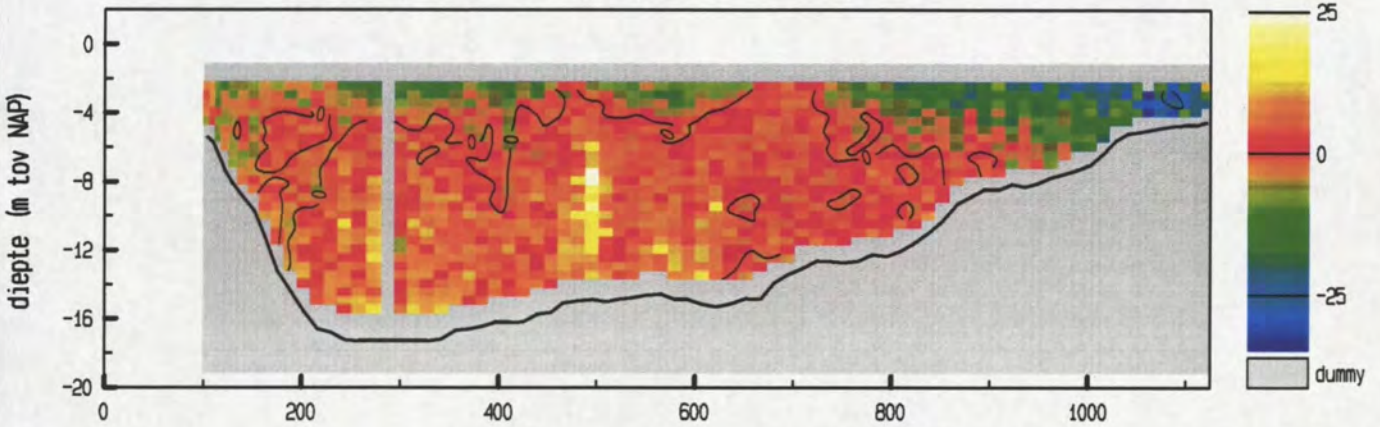
Debietraai 12 deelraai 1 dd 5 juni 2000
 adcpfile : 1821027a.val

tijd : 0804 - 0810

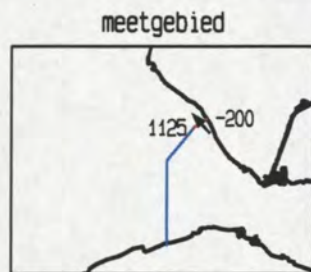
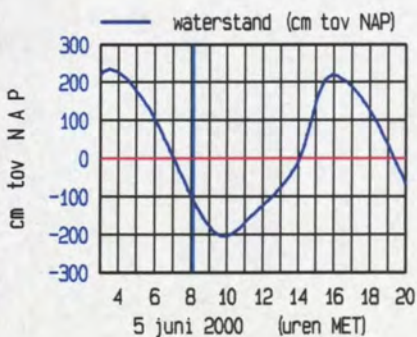
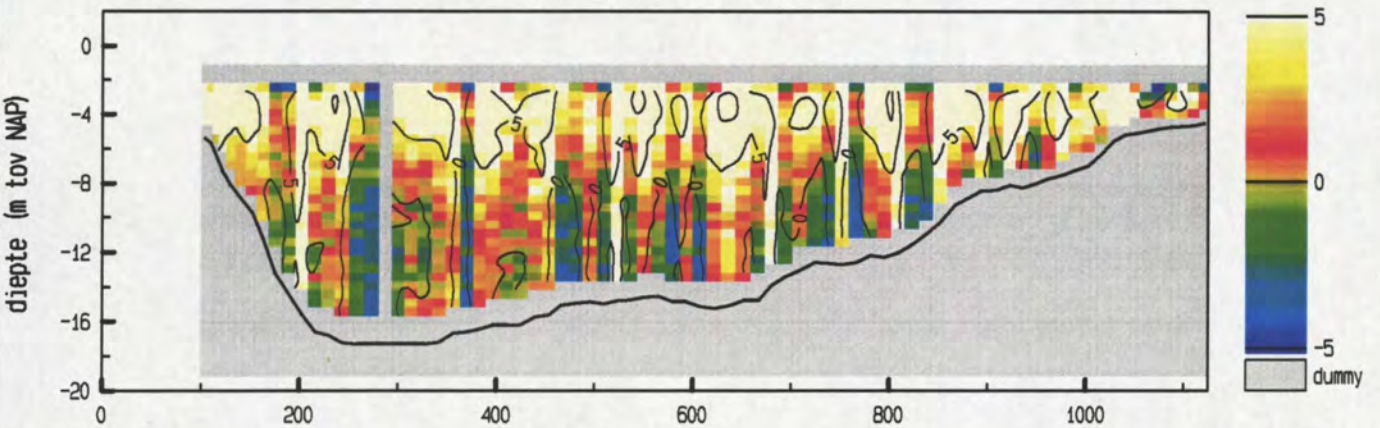
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 496 m
 stroomsnelheid : 72 cm/sec
 stroomrichting : 318 °

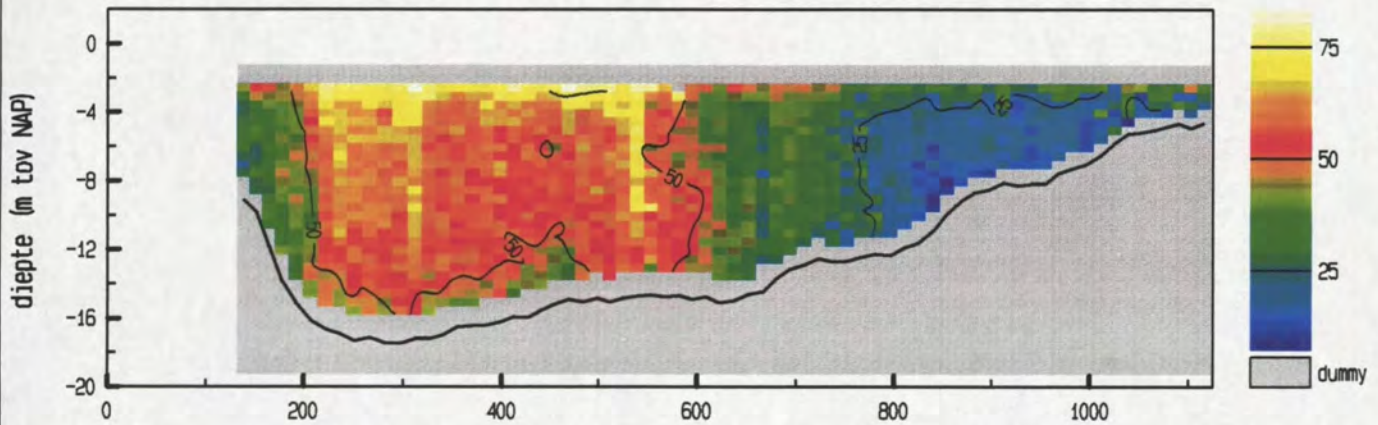
doorstroomoppervlak : 11514 m²
 raaidbiet : 5442 m³/sec

adcpfile : 1821027a.val

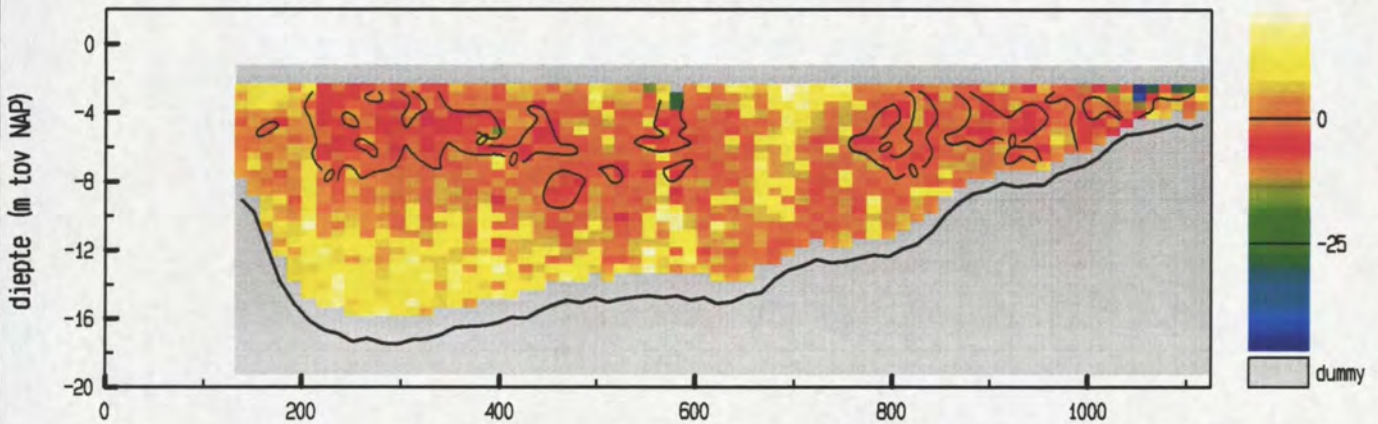
Debietraai 12 deelraai 1 dd 5 juni 2000
 adcpfile : 1821028a.val

tijd : 0812 - 0817

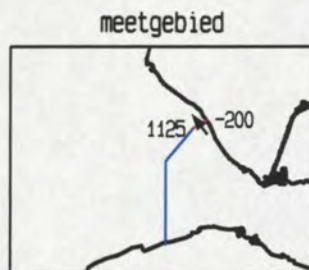
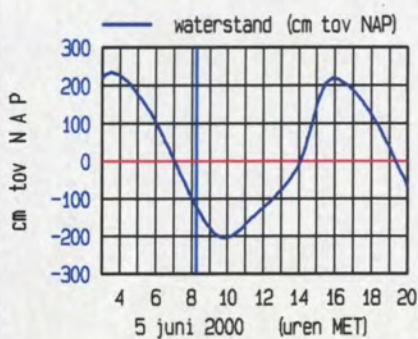
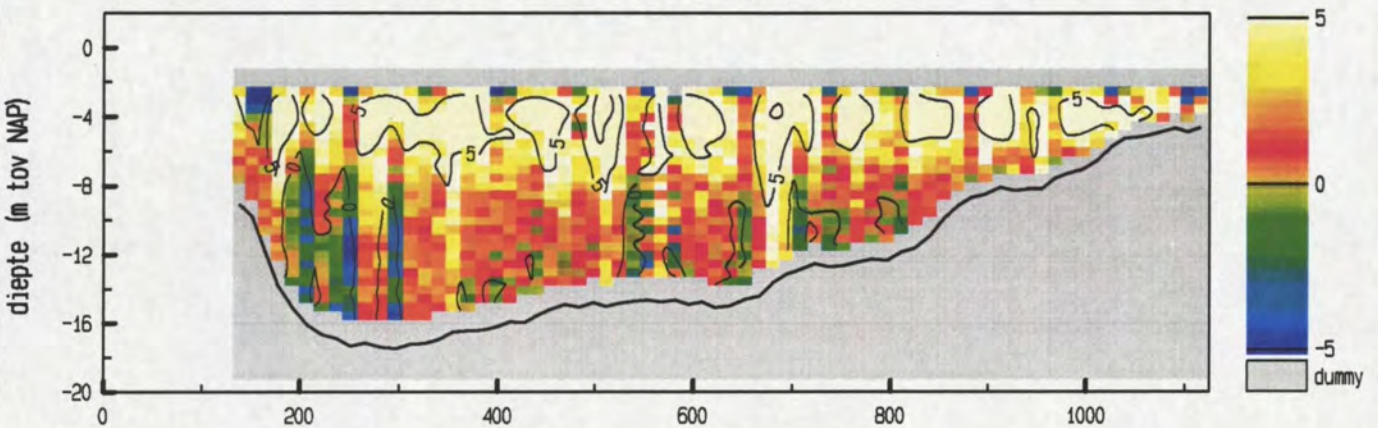
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 540 m
 stroomsnelheid : 65 cm/sec
 stroomrichting : 323 °

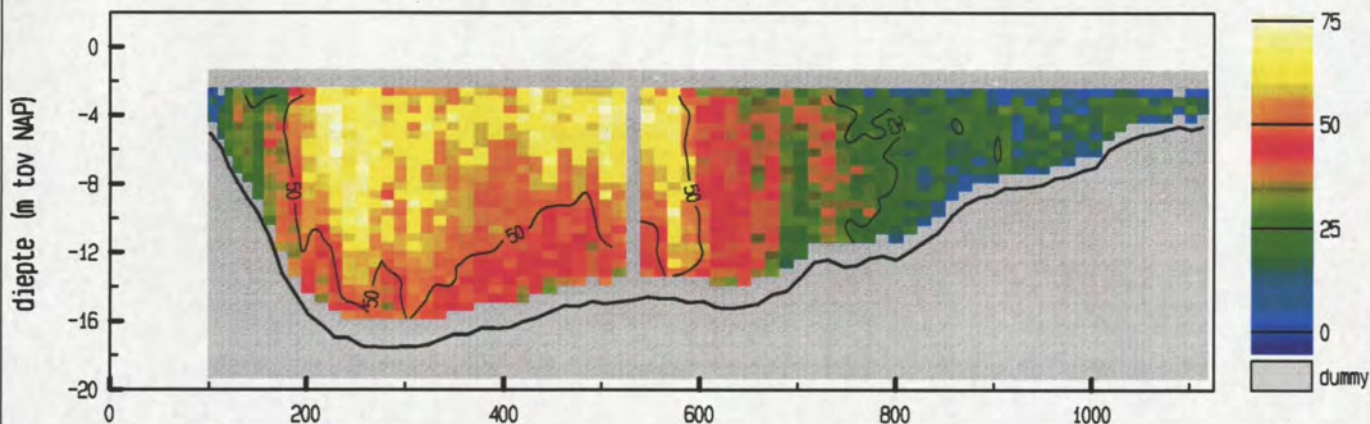
doorstroomoppervlak : 11178 m²
 raaidebiet : 4894 m³/sec

adcpfile : 1821028a.val

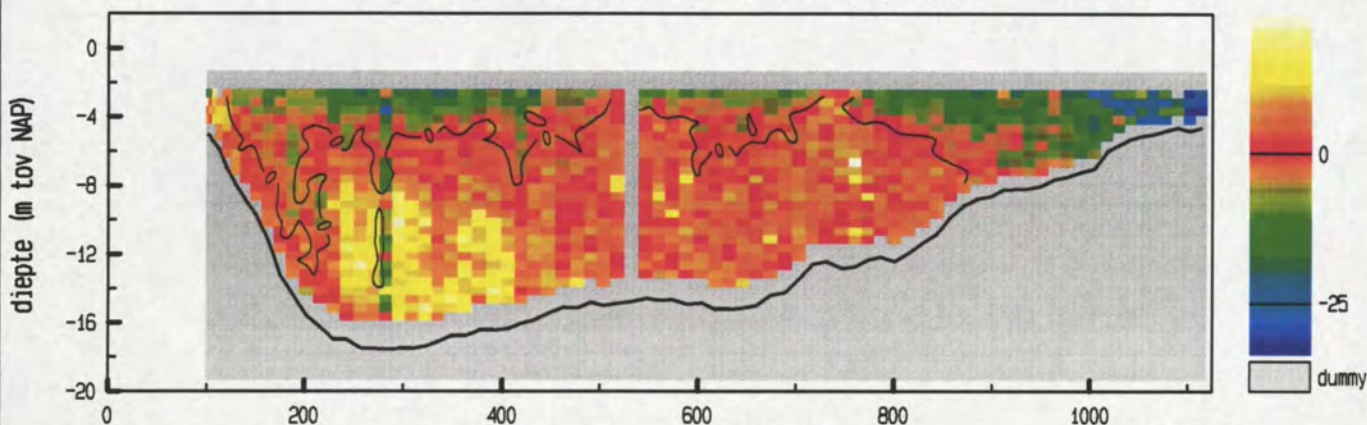
Debietraai 12 deelraai 1 dd 5 juni 2000
 adcpfile : 1821029a.val

tijd : 0818 - 0824

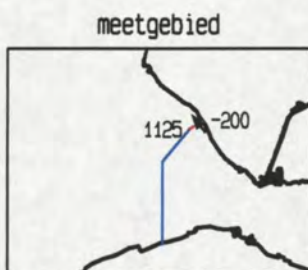
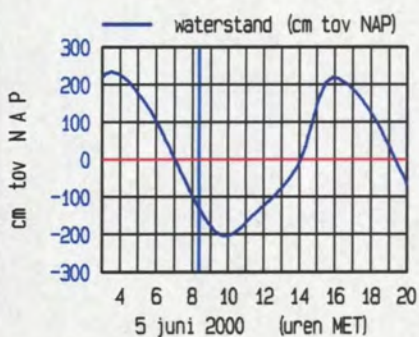
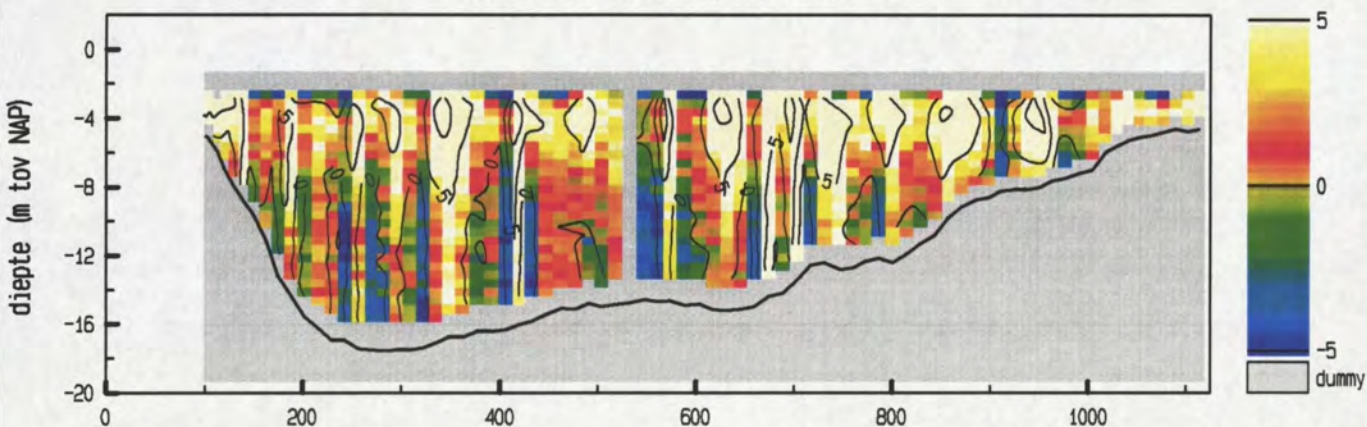
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 257 m
 stroomsnelheid : 60 cm/sec
 stroomrichting : 323 °

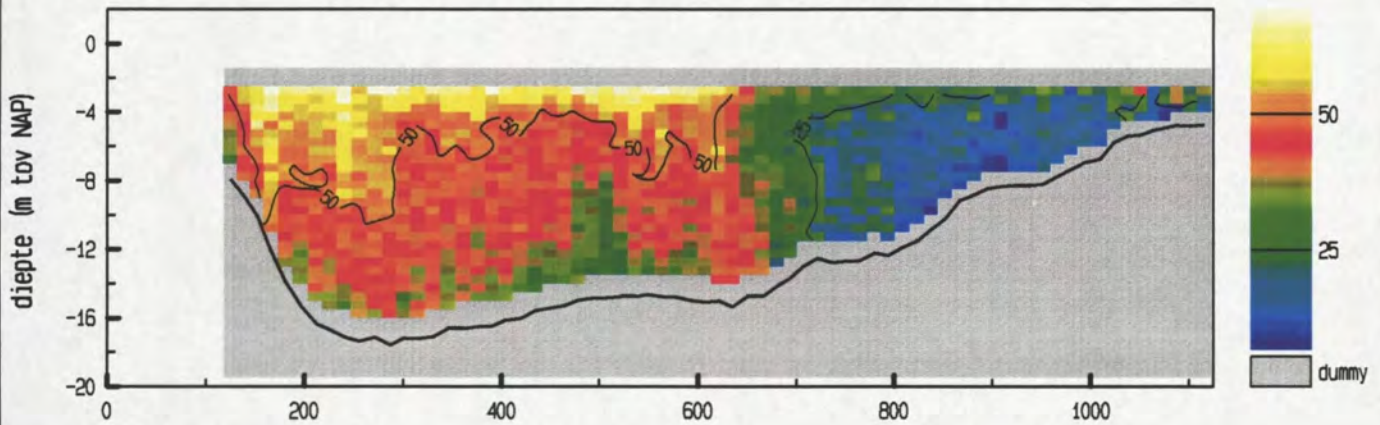
doorstroomoppervlak : 11302 m²
 raai debiet : 4599 m³/sec

adcpfile : 1821029a.val

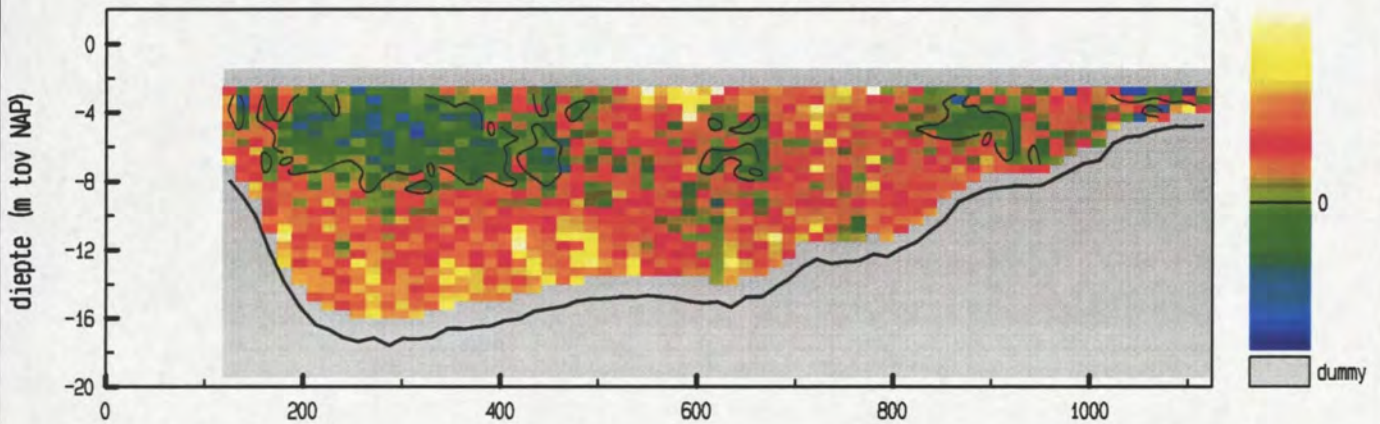
Debietraai 12 deelraai 1 dd 5 juni 2000
 adcpfile : 1821030a.val

tijd : 0826 - 0832

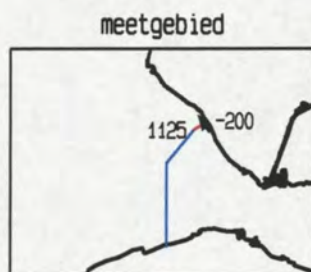
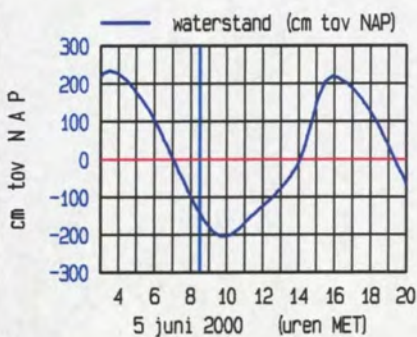
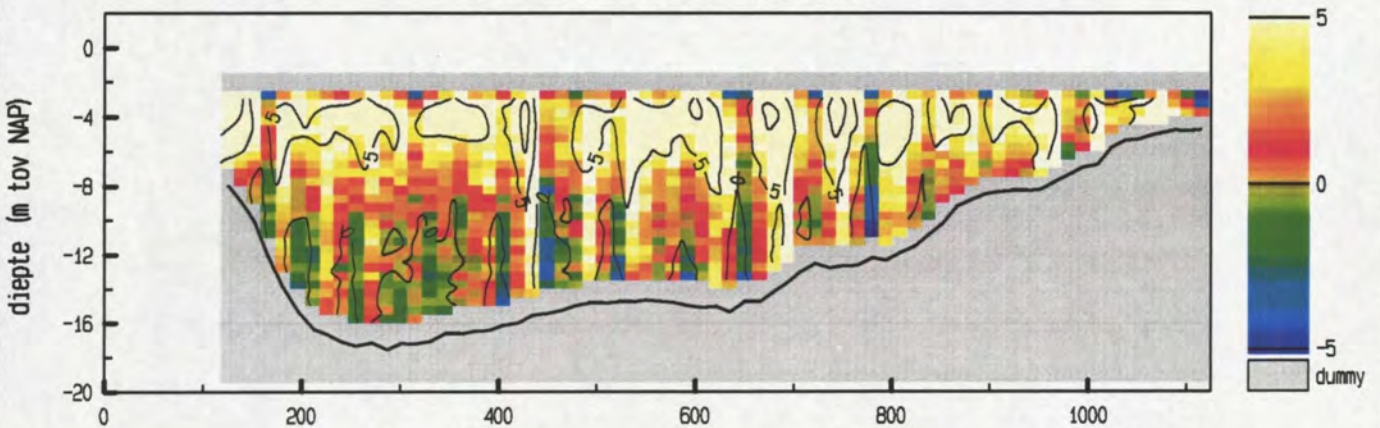
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 166 m
 stroomsnelheid : 55 cm/sec
 stroomrichting : 324 °

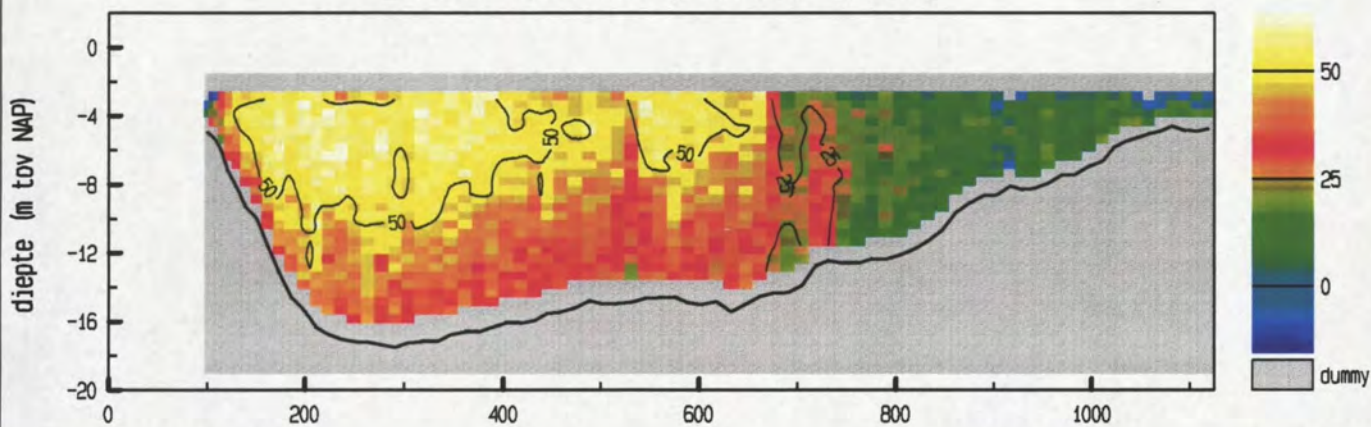
doorstroomoppervlak : 11108 m²
 raaidbiet : 4223 m³/sec

adcpfile : 1821030a.val

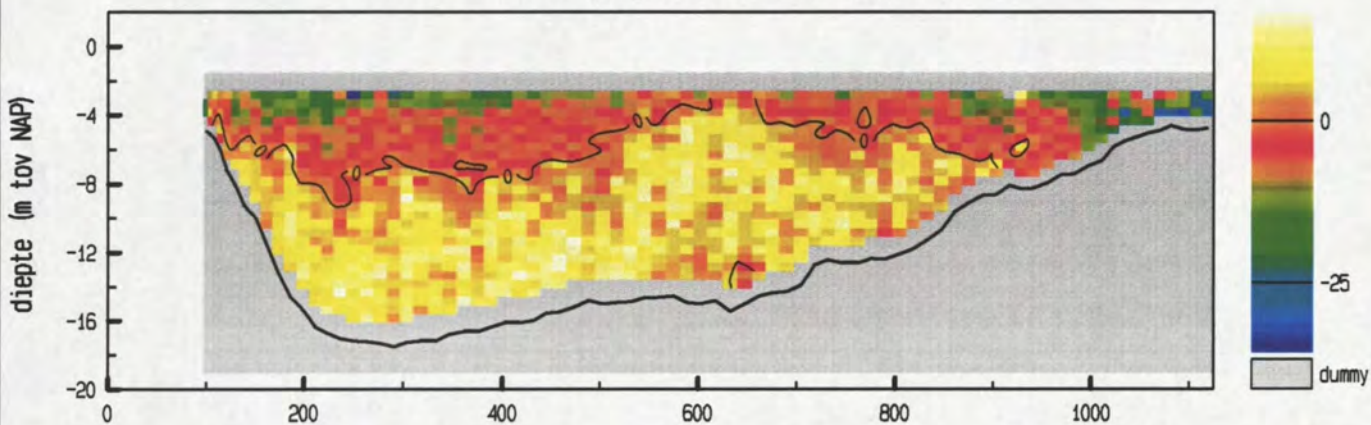
Debietraai 12 deelraai 1 dd 5 juni 2000
 adcpfile : 1821031a.val

tijd : 0832 - 0838

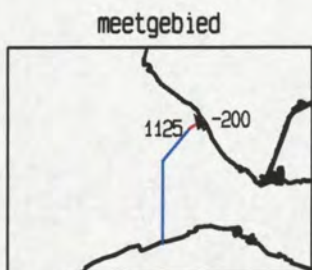
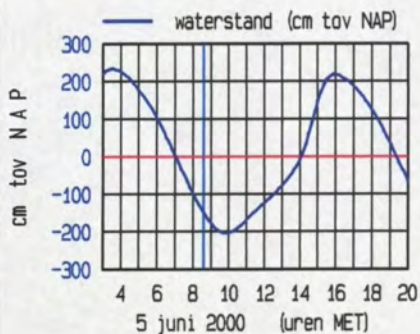
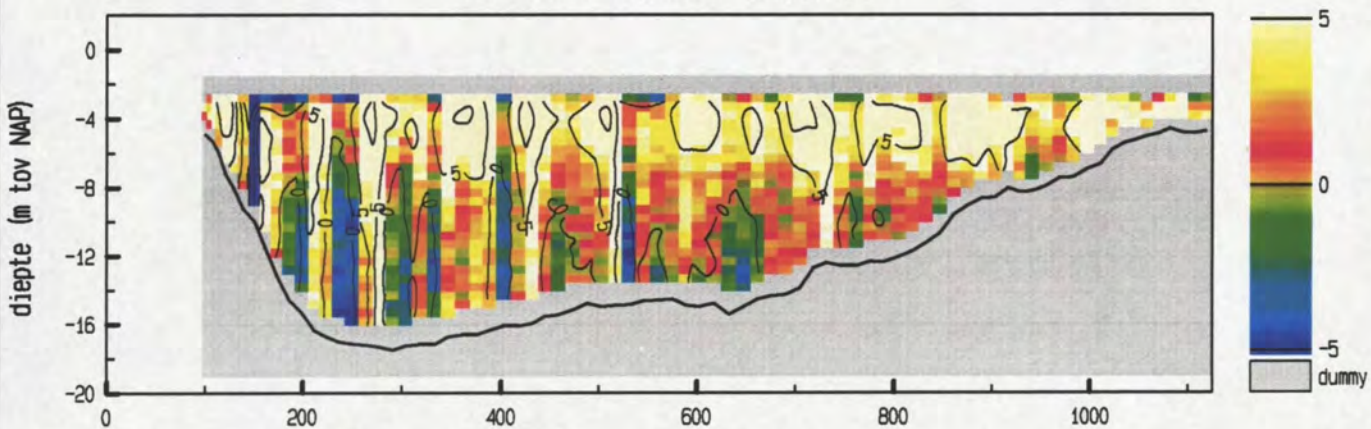
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 211 m
 stroomsnelheid : 51 cm/sec
 stroomrichting : 328 °

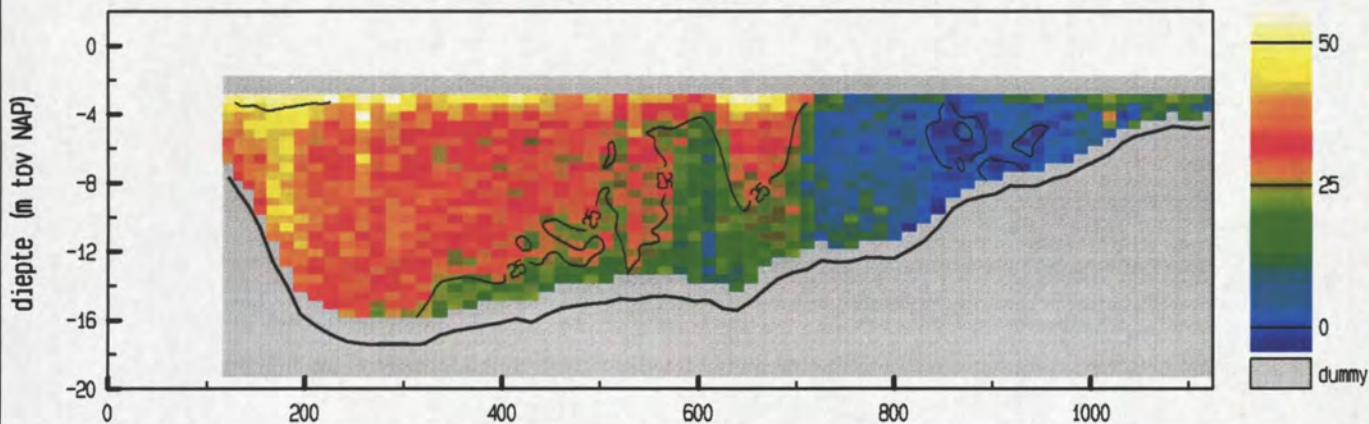
doorstroomoppervlak : 11146 m²
 raaidbiet : 3865 m³/sec

adcpfile : 1821031a.val

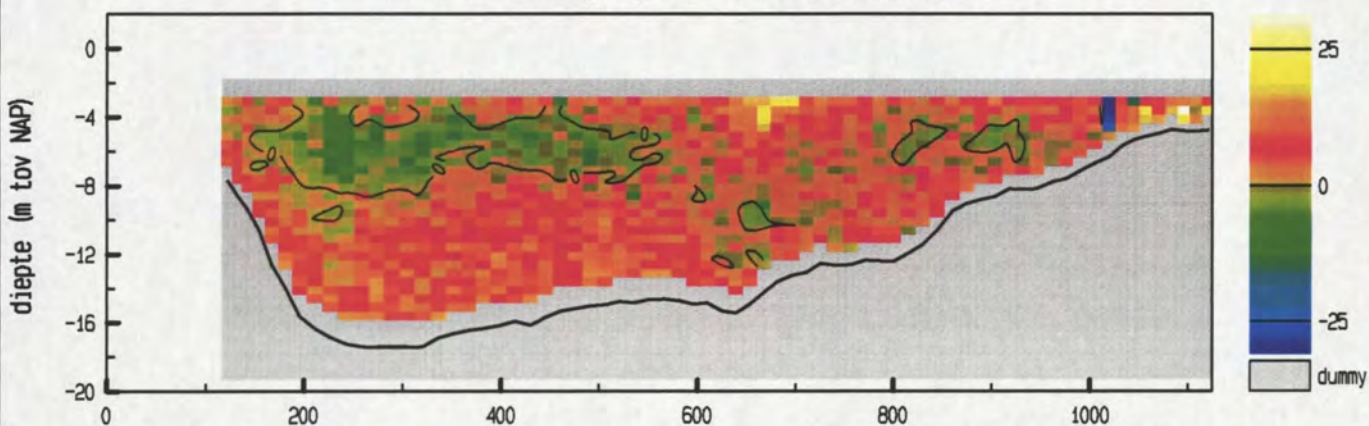
Debietraai 12 deelraai 1 dd 5 juni 2000
 adcpfile : 1821034a.val

tijd : 0856 - 0901

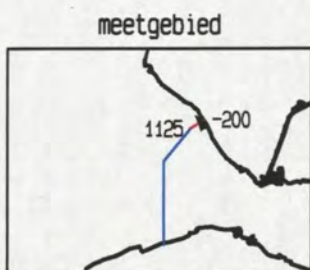
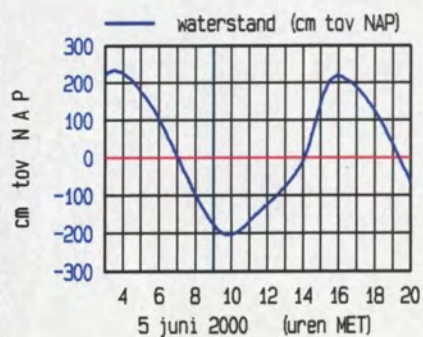
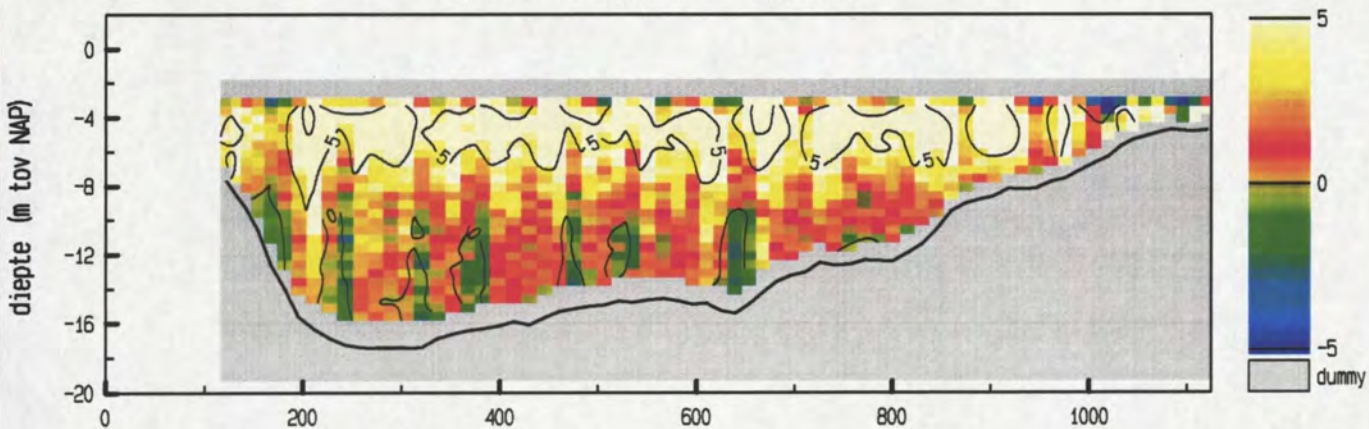
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



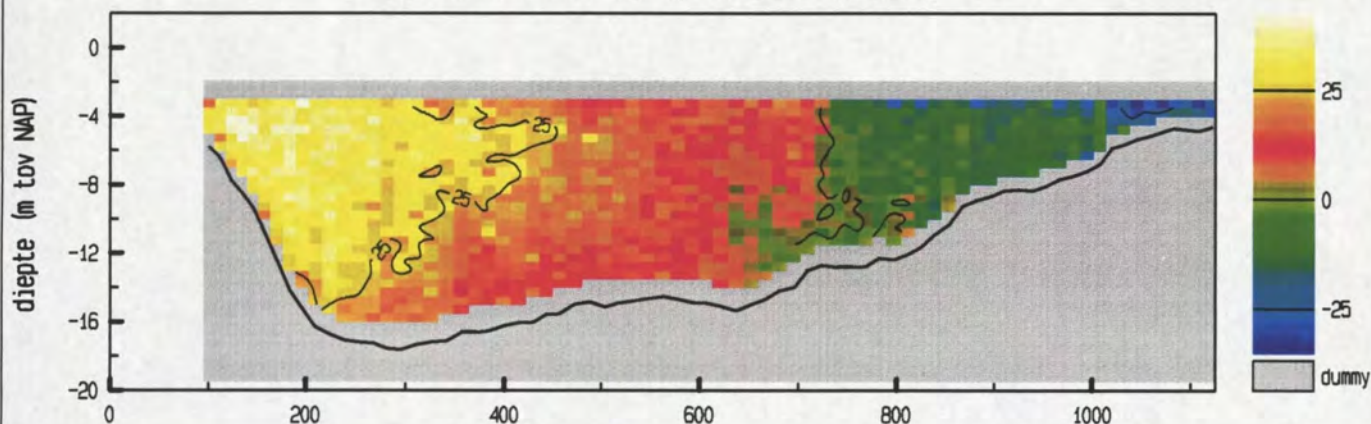
maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 167 m
 stroomsnelheid : 42 cm/sec
 stroomrichting : 320 °

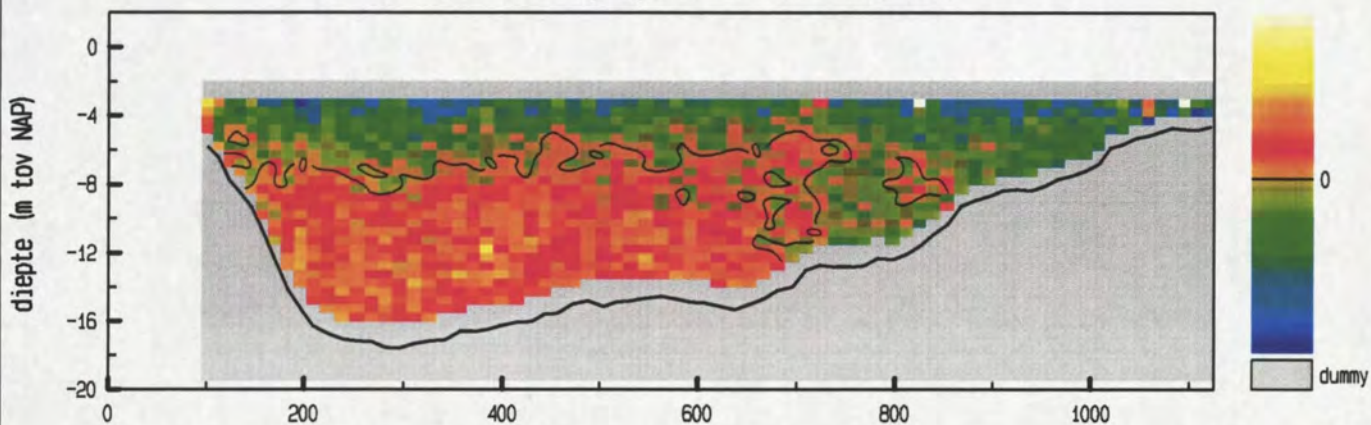
doorstroomoppervlak : 10802 m²
 raaidbiet : 2592 m³/sec

adcpfile : 1821034a.val

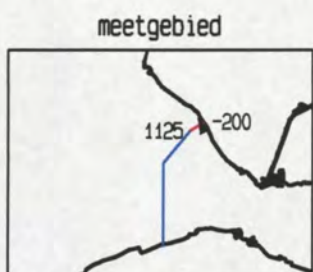
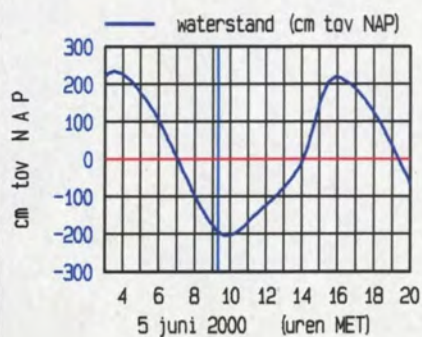
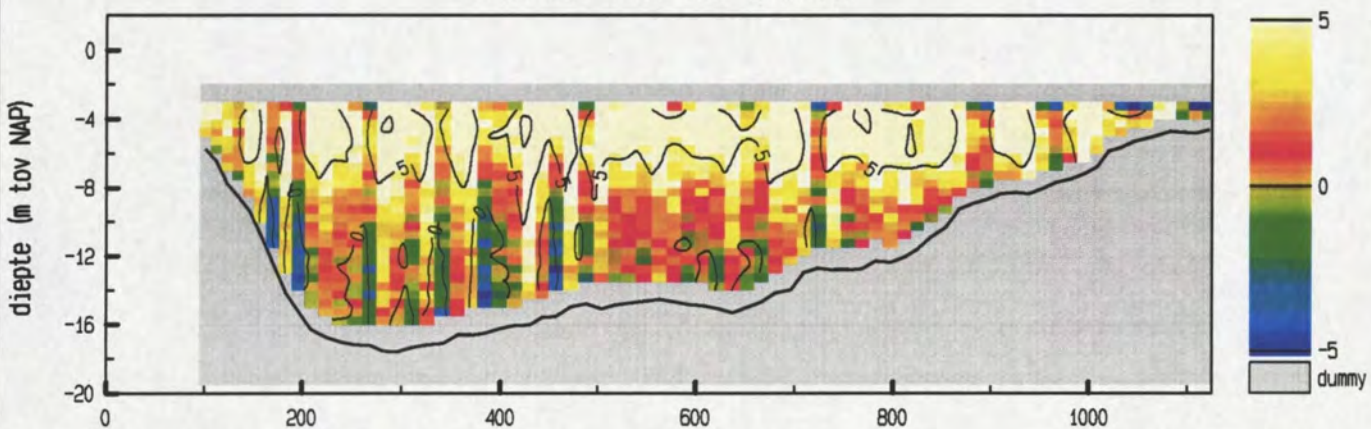
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)

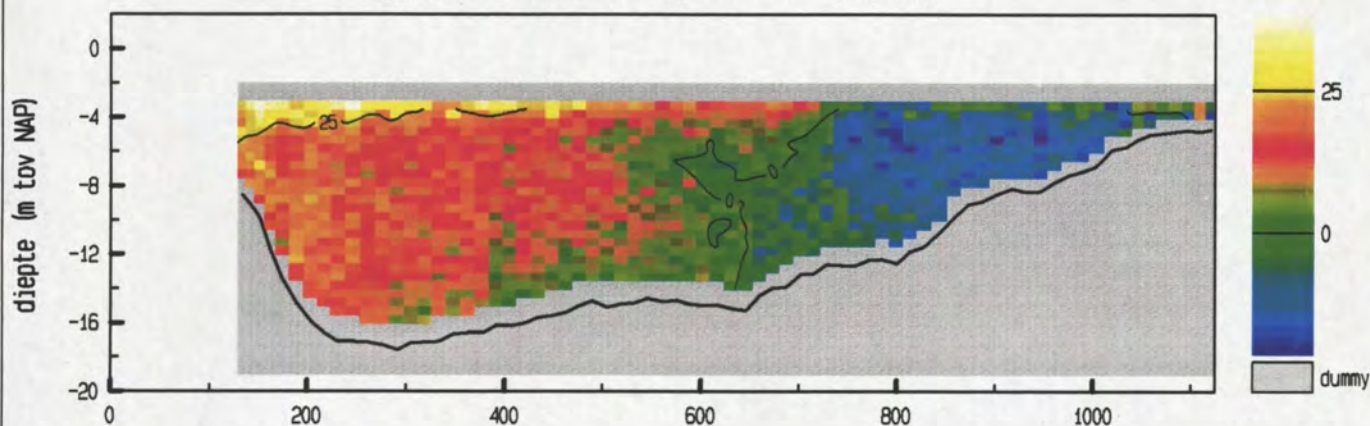


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

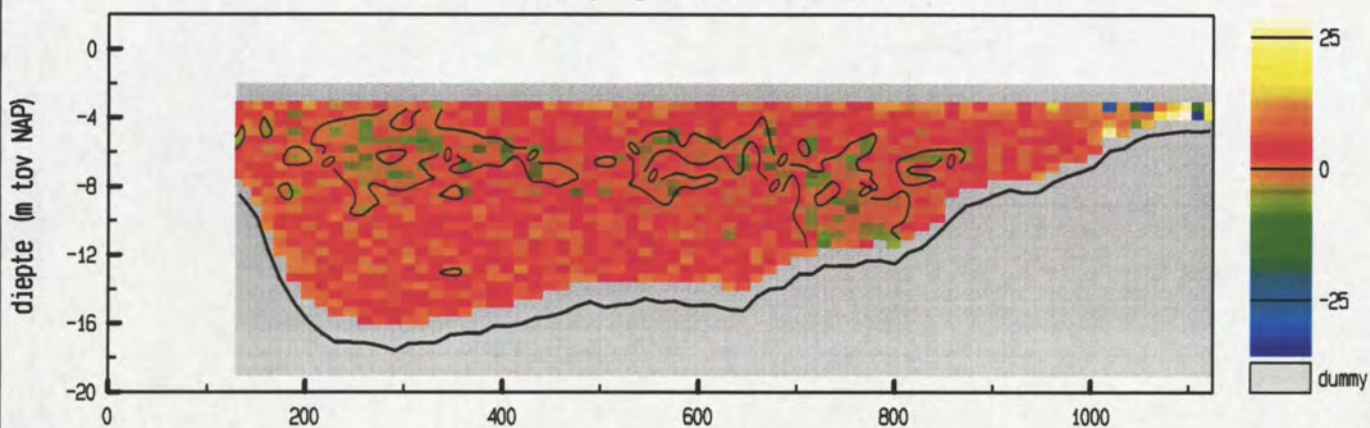
afstand uit nulpunt : 134 m
 stroomsnelheid : 33 cm/sec
 stroomrichting : 332 °

doorstroomoppervlak : 10738 m²
 raai debiet : 1353 m³/sec

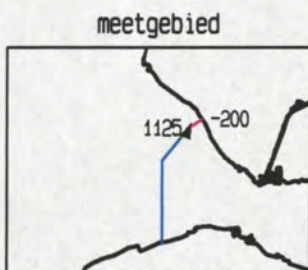
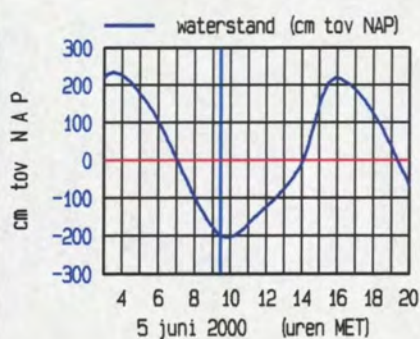
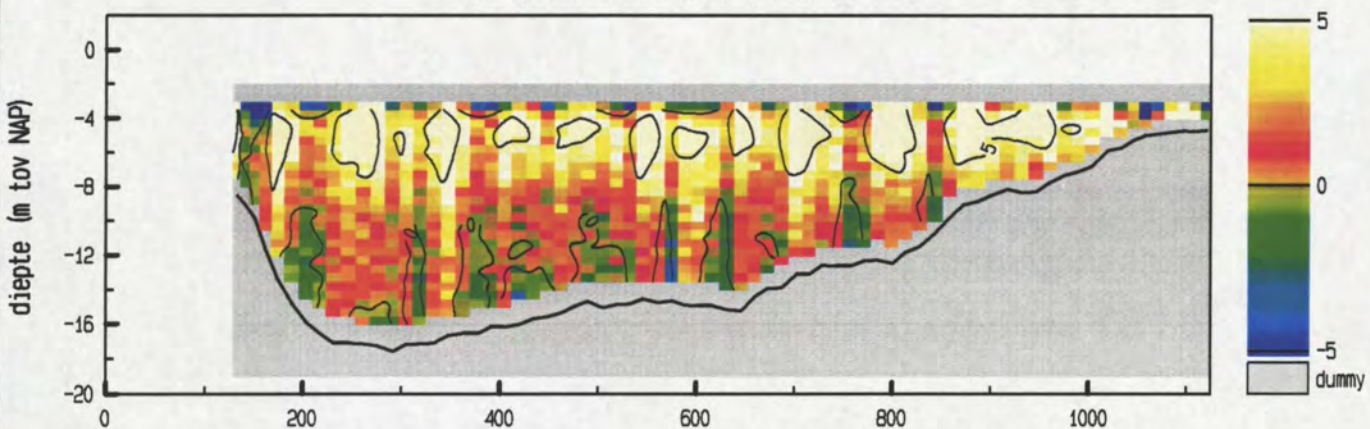
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

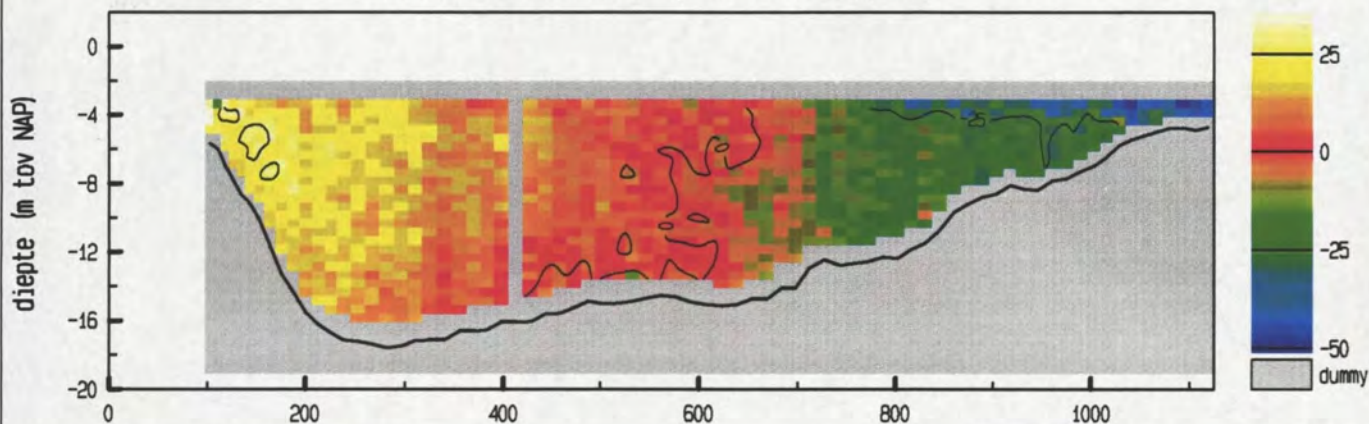
afstand uit nulpunt : 1110 m
 stroomsnelheid : 26 cm/sec
 stroomrichting : 23°

doorstroomoppervlak : 10495 m²
 raaidebiet : 719 m³/sec

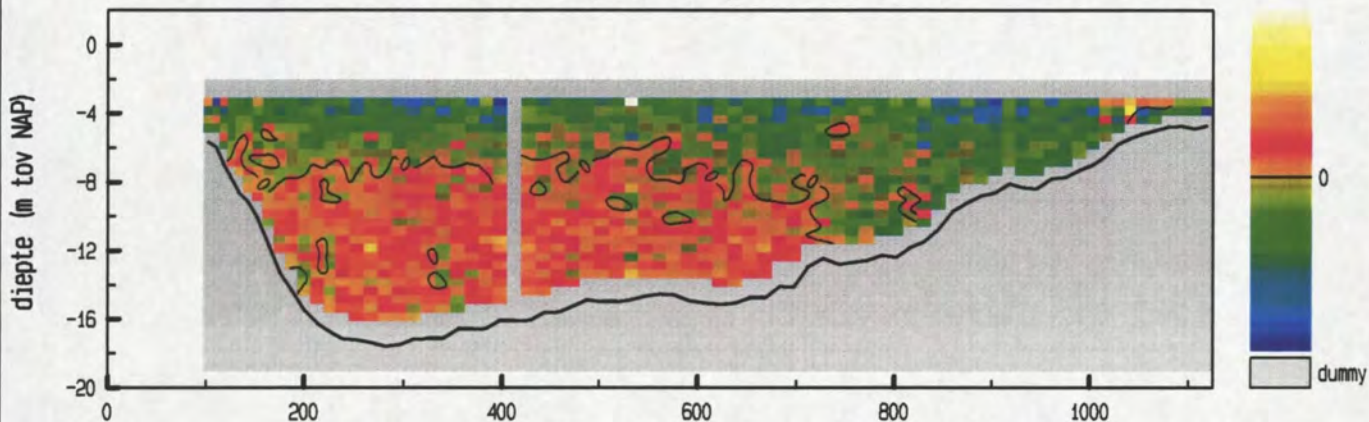
Debietraai 12 deelraai 1 dd 5 juni 2000
 adcpfile : 1821037a.val

tijd : 0929 - 0934

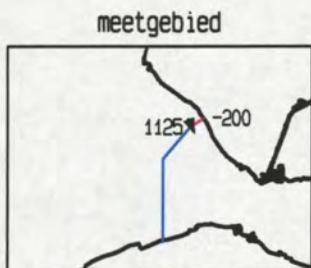
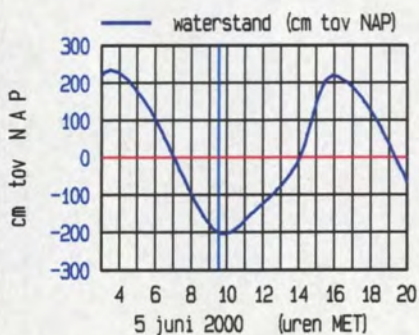
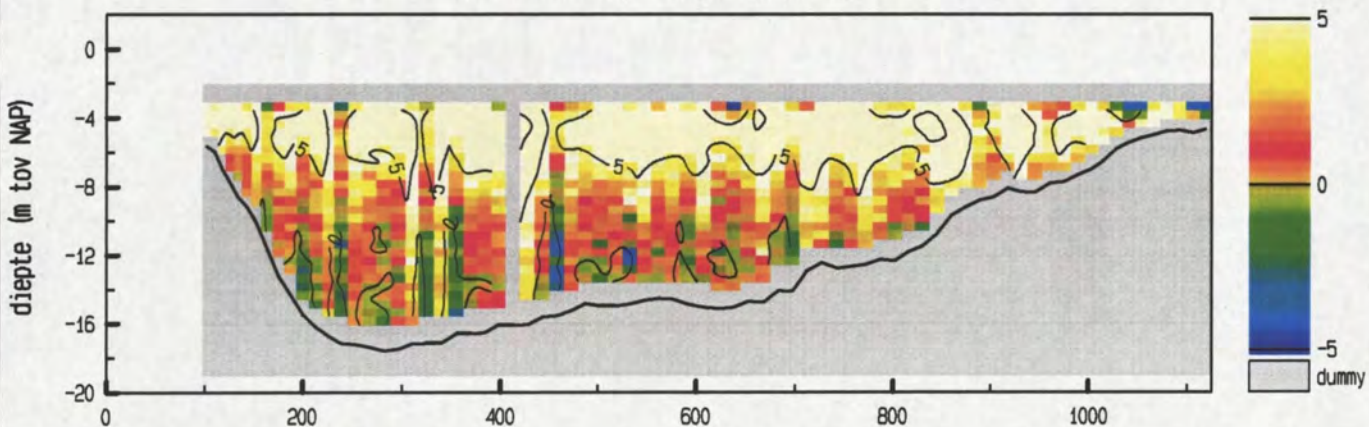
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de verticaleal

afstand uit nulpunt : 1041 m
 stroomsnelheid : 44 cm/sec
 stroomrichting : 158 °

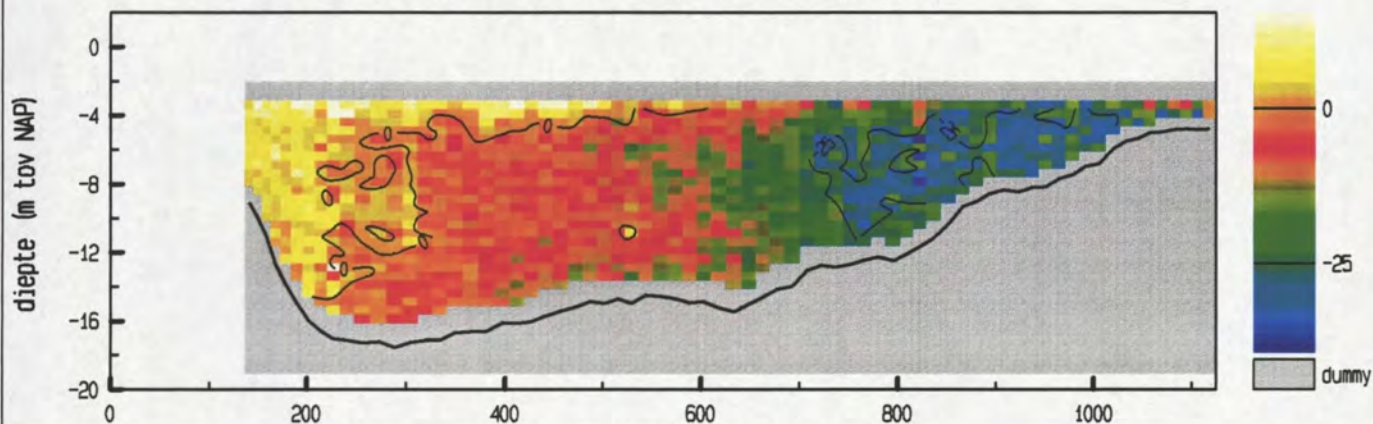
doorstroomoppervlak : 10645 m²
 raaidbiet : 62 m³/sec

adcpfile : 1821037a.val

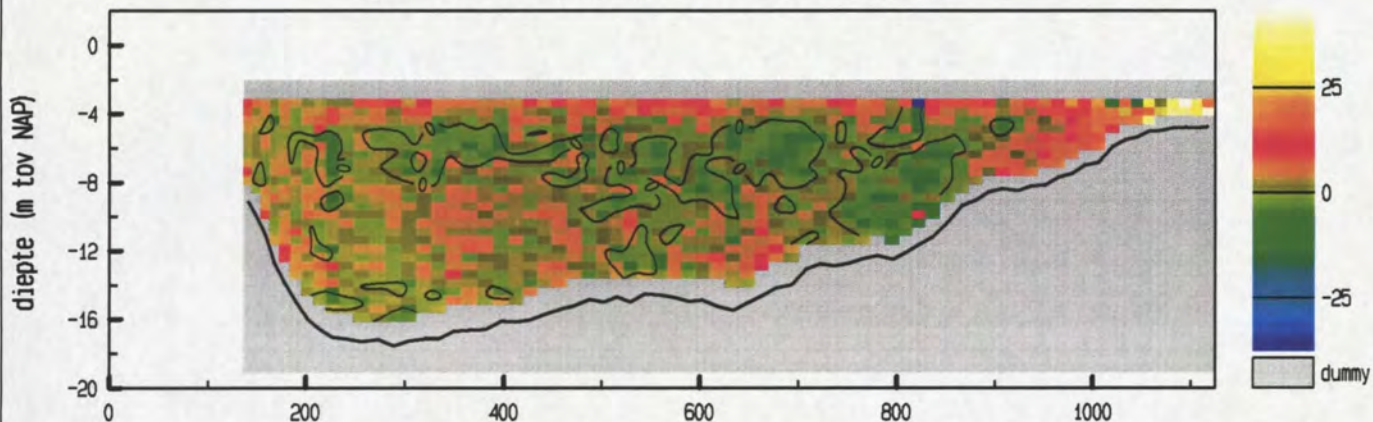
Debietraai 12 deelraai 1 dd 5 juni 2000
 adcpfile : 1821038a.val

tijd : 0937 - 0942

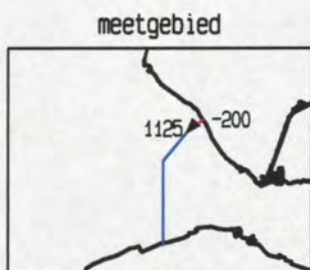
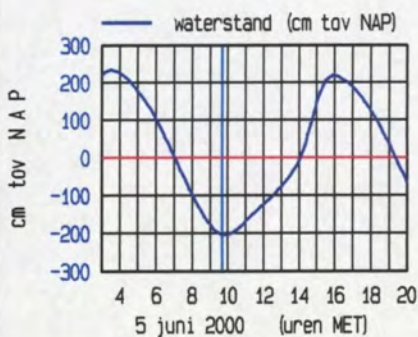
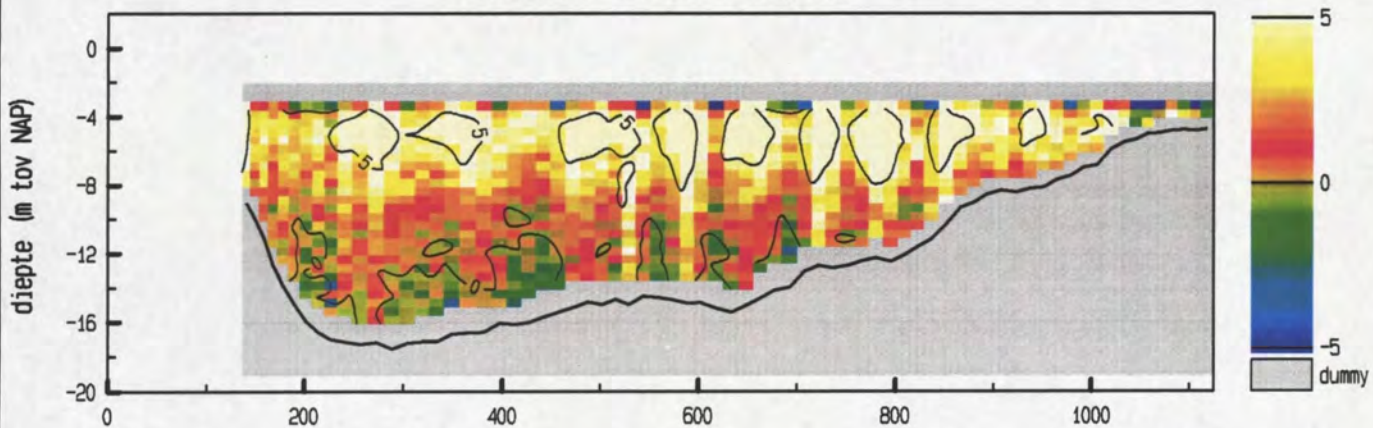
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de verticaleal

afstand uit nulpunt : 1095 m

stroomsnelheid : 37 cm/sec

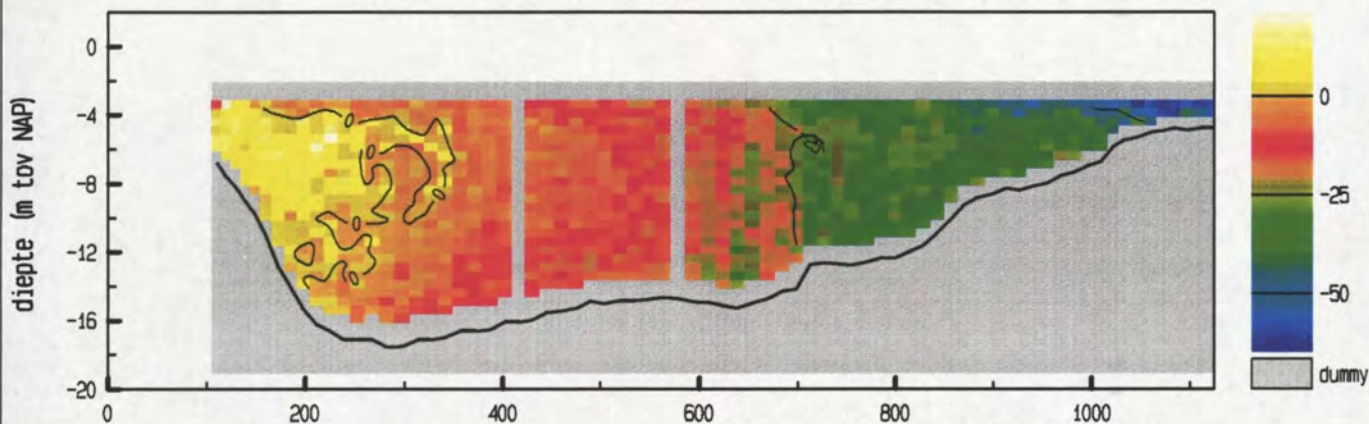
stroomrichting : 222 °

doorstroomoppervlak : 10427 m²

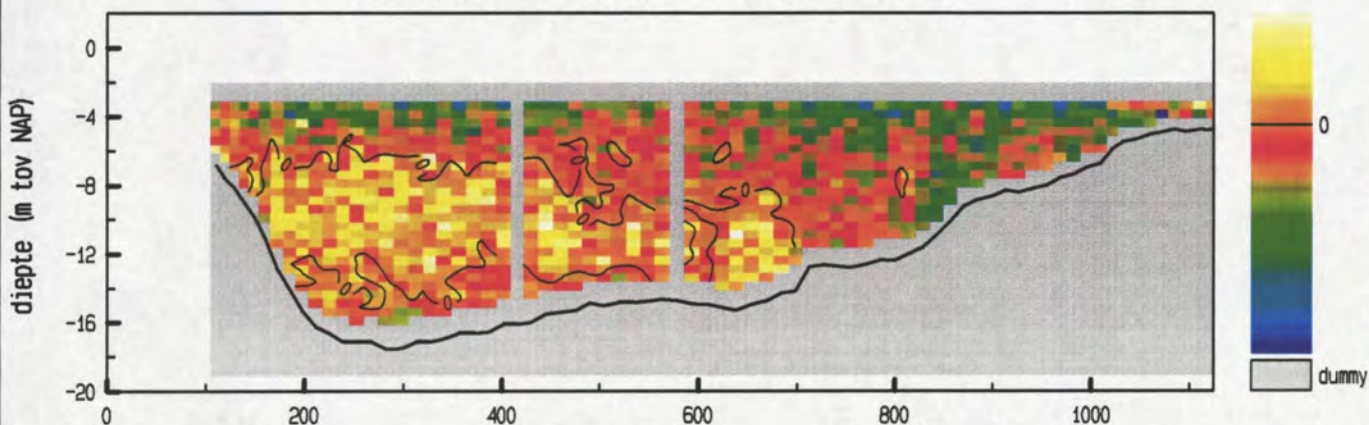
raaidebiet : -891 m³/sec

adcpfile : 1821038a.val

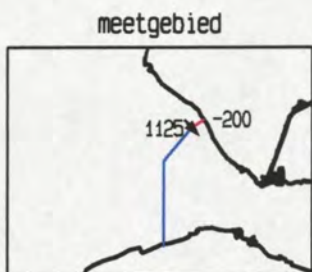
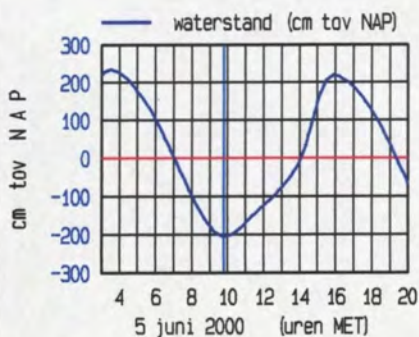
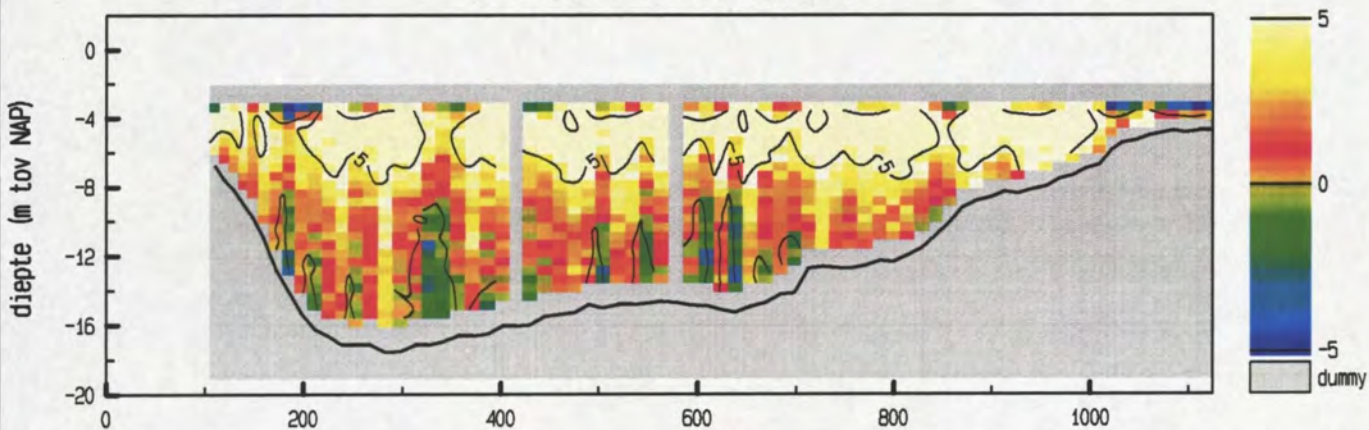
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 1072 m

stroomsnelheid : 57 cm/sec

stroomrichting : 139 °

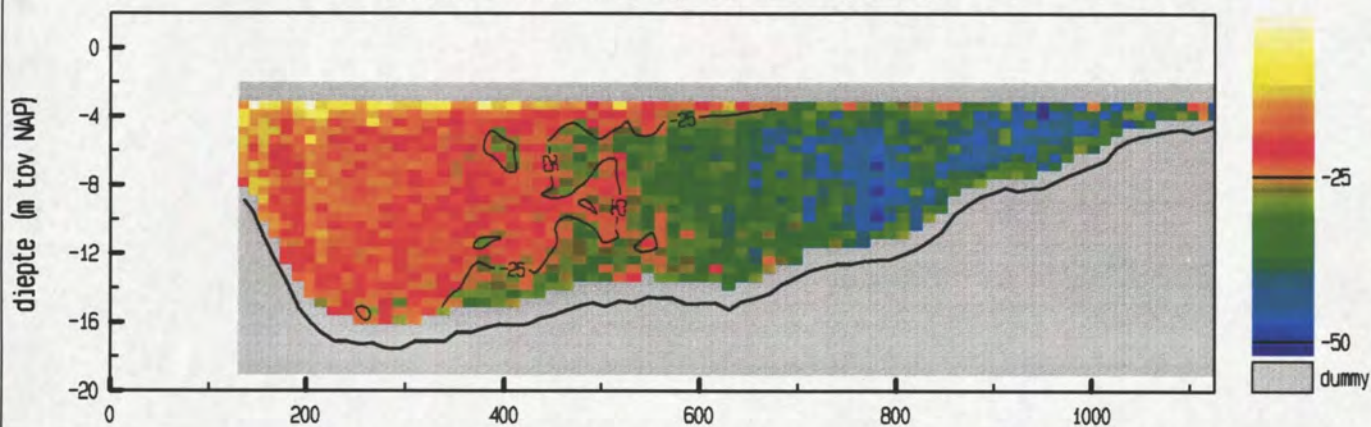
doorstroomoppervlak : 10600 m²

raaidebiet : -1549 m³/sec

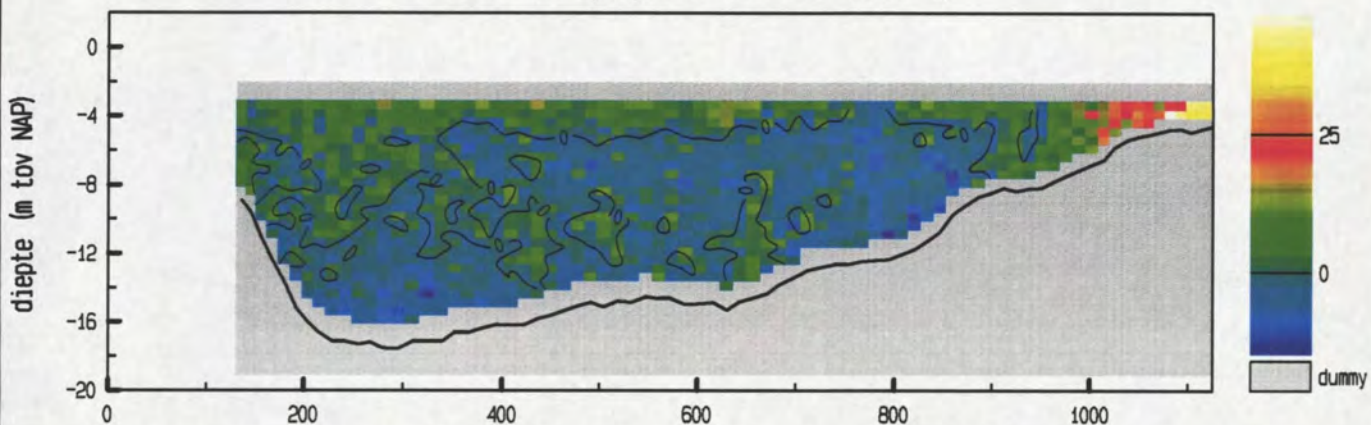
Debietraai 12 deelraai 1 dd 5 juni 2000
 adcpfile : 1821040a.val

tijd : 0951 - 0957

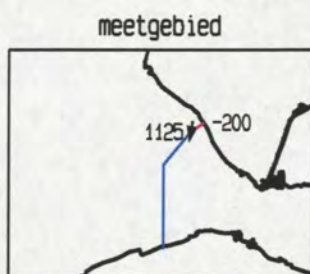
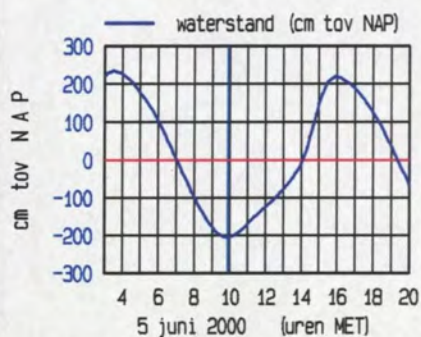
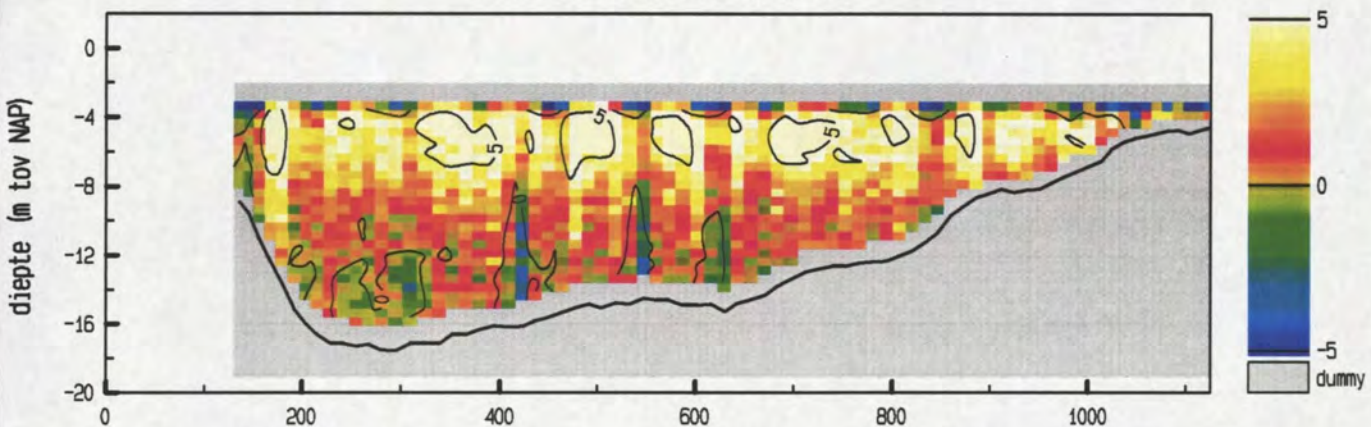
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



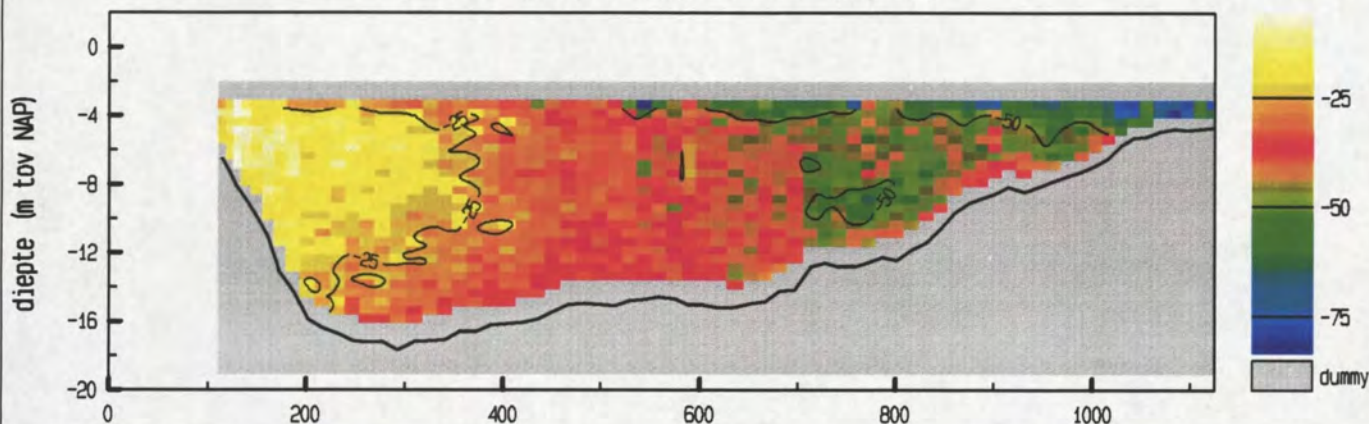
maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 1124 m
 stroomsnelheid : 54 cm/sec
 stroomrichting : 190°

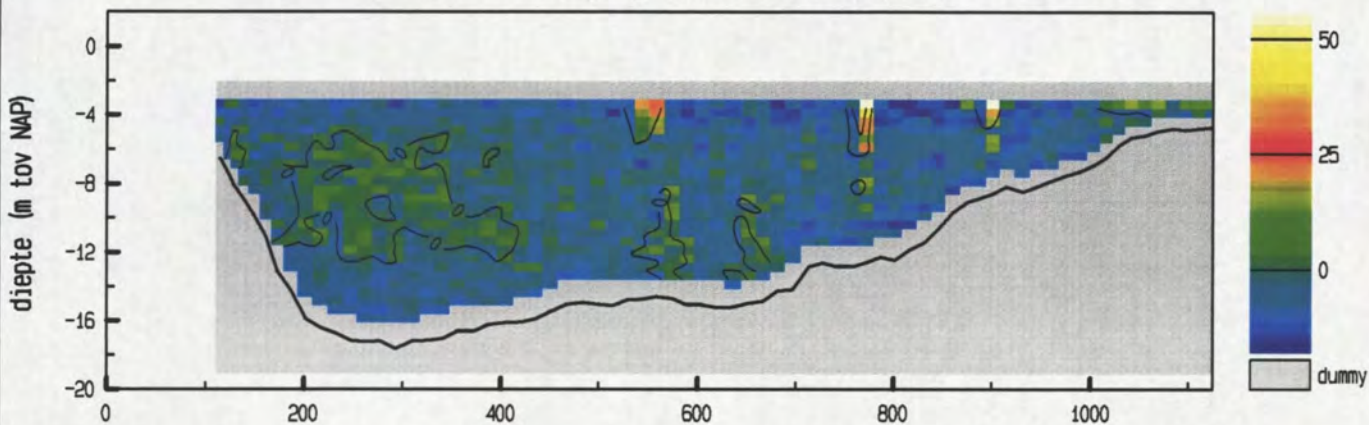
doorstroomoppervlak : 10439 m²
 raaidebiet : -2718 m³/sec

adcpfile : 1821040a.val

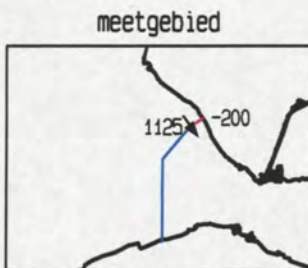
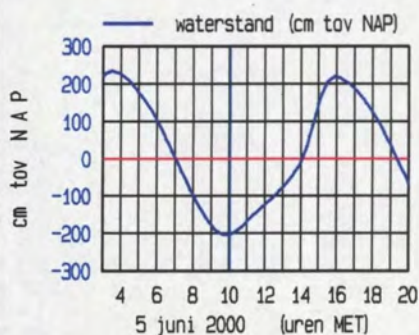
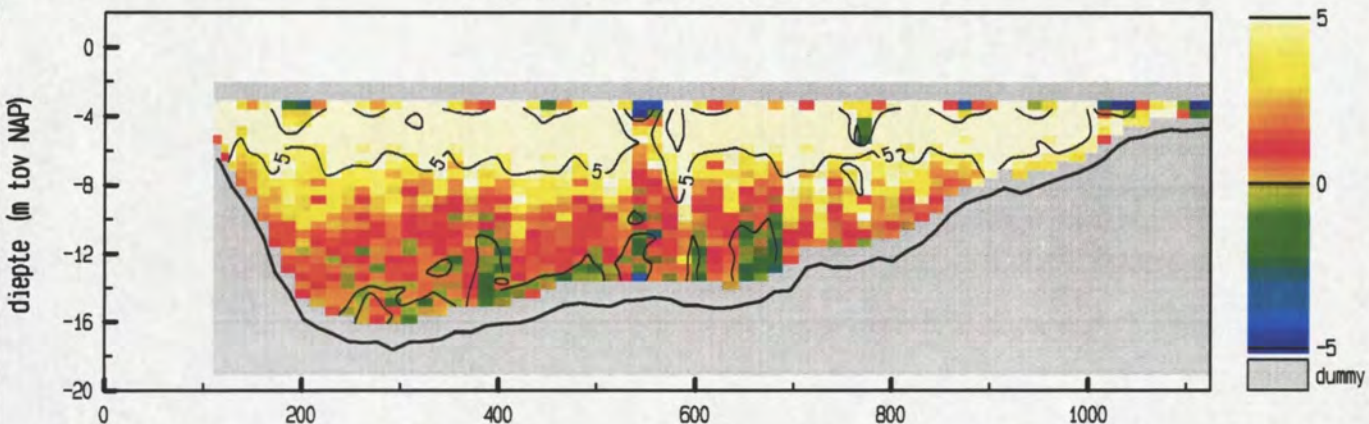
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)

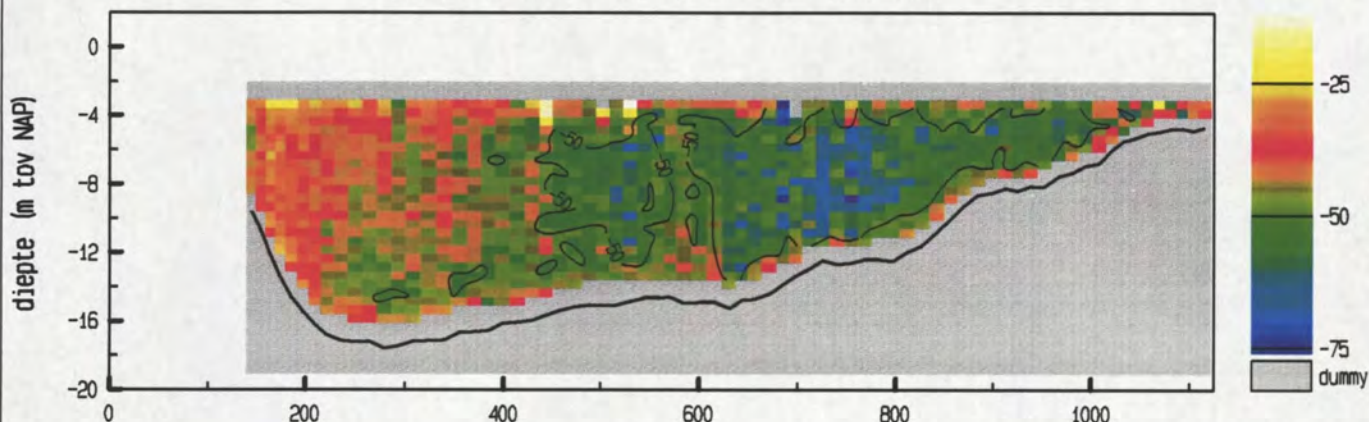


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

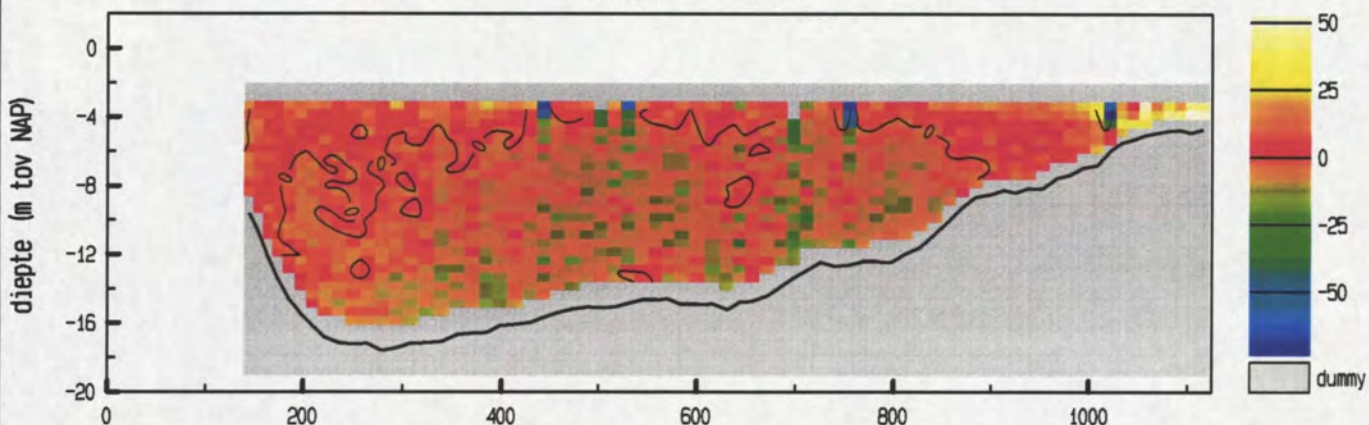
afstand uit nulpunt : 1084 m
 stroomsnelheid : 69 cm/sec
 stroomrichting : 144 °

doorstroomoppervlak : 10580 m²
 raaidbiet : -3634 m³/sec

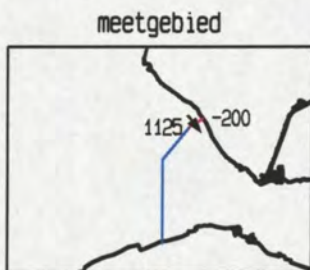
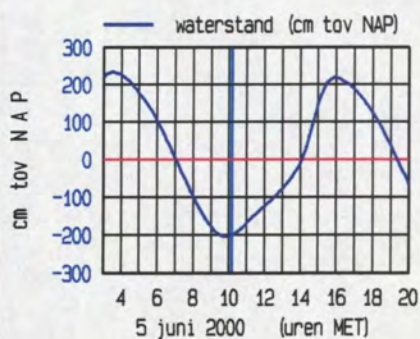
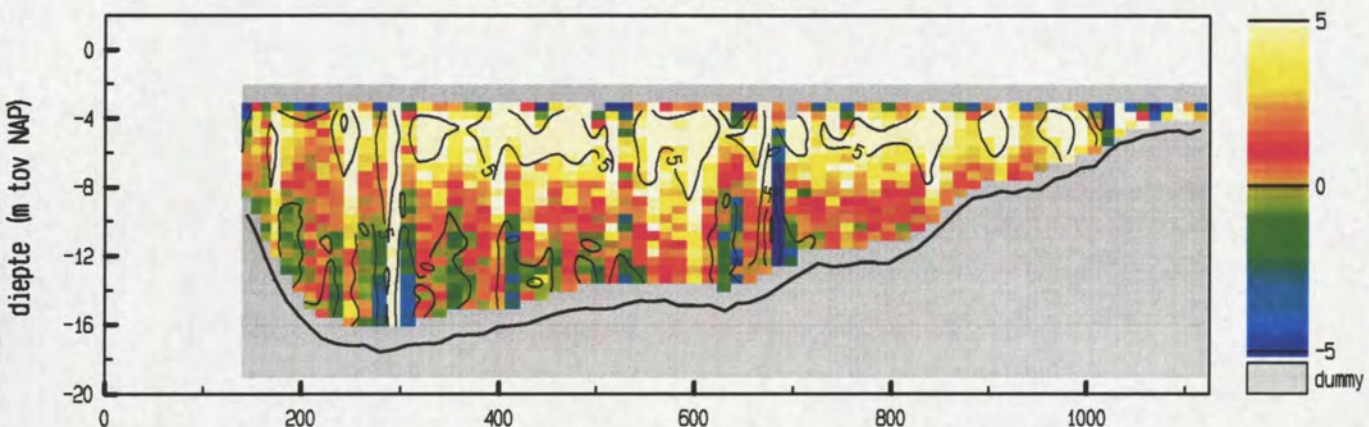
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)

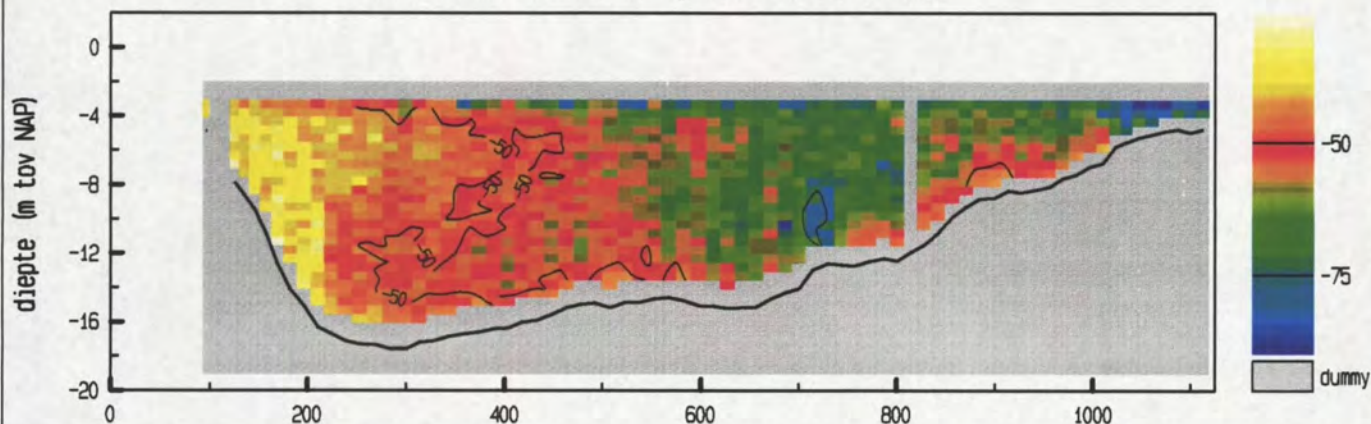


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

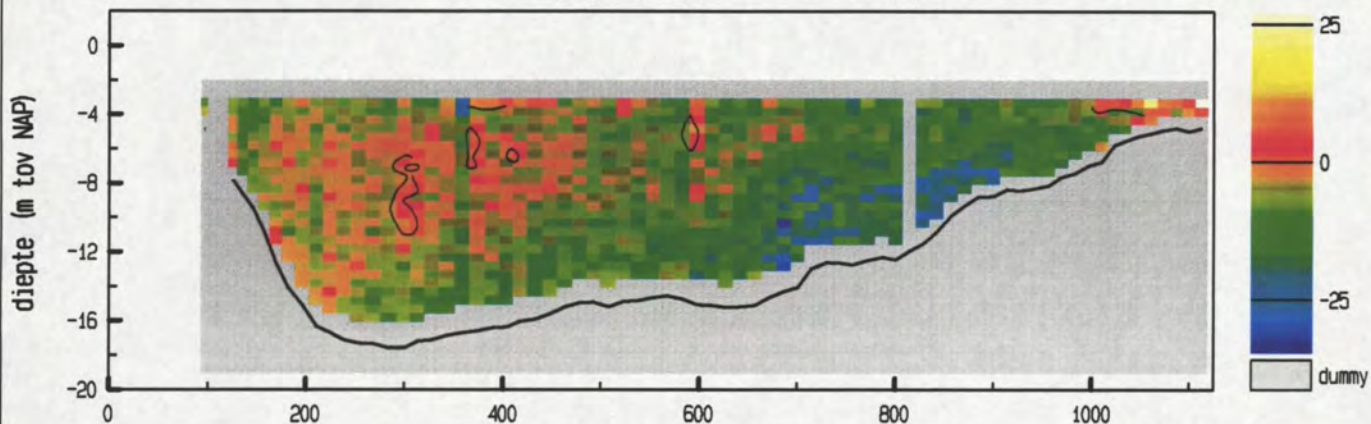
afstand uit nulpunt : 685 m
 stroomsnelheid : 58 cm/sec
 stroomrichting : 143 °

doorstroomoppervlak : 10403 m²
 raaidebiet : -4655 m³/sec

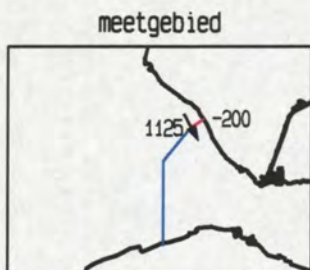
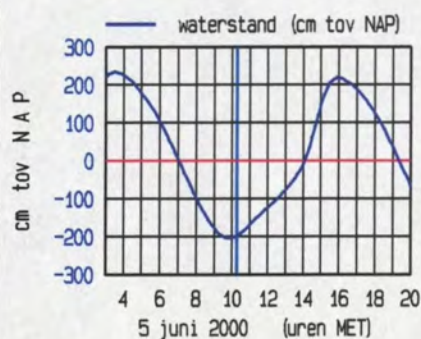
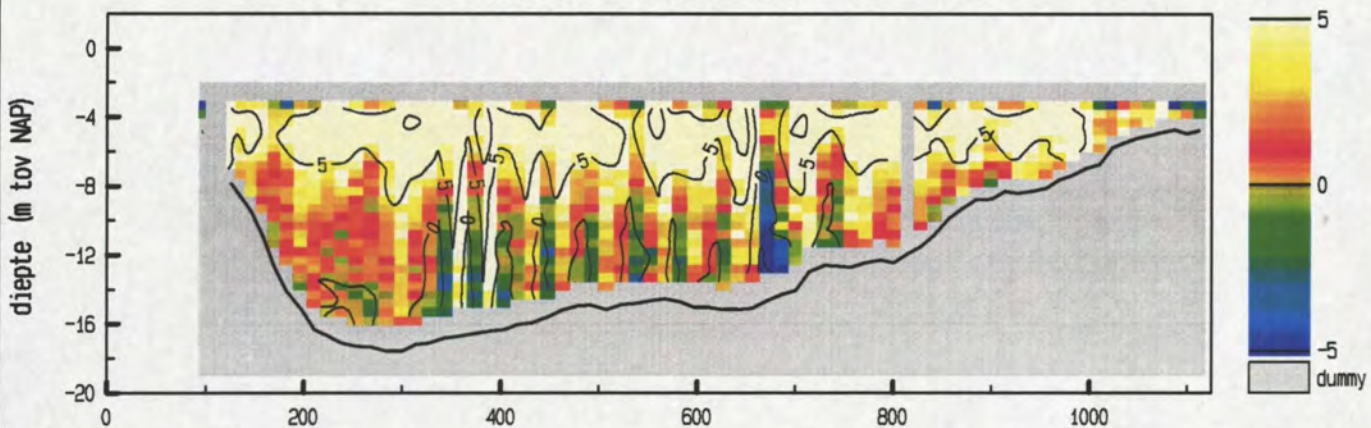
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

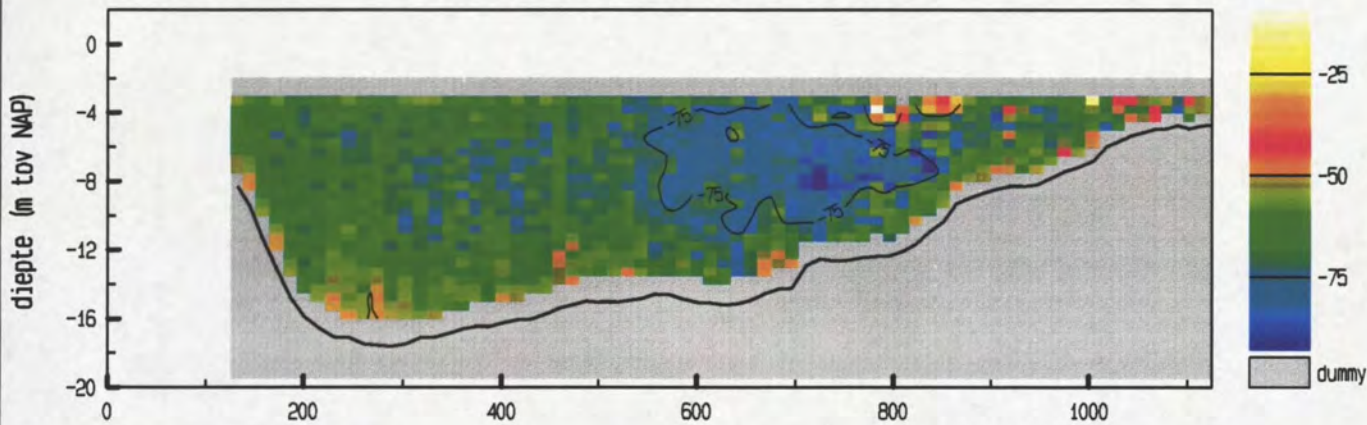
afstand uit nulpunt : 1075 m
 stroomsnelheid : 79 cm/sec
 stroomrichting : 151 °

doorstroomoppervlak : 10700 m²
 raaidebiet : -5688 m³/sec

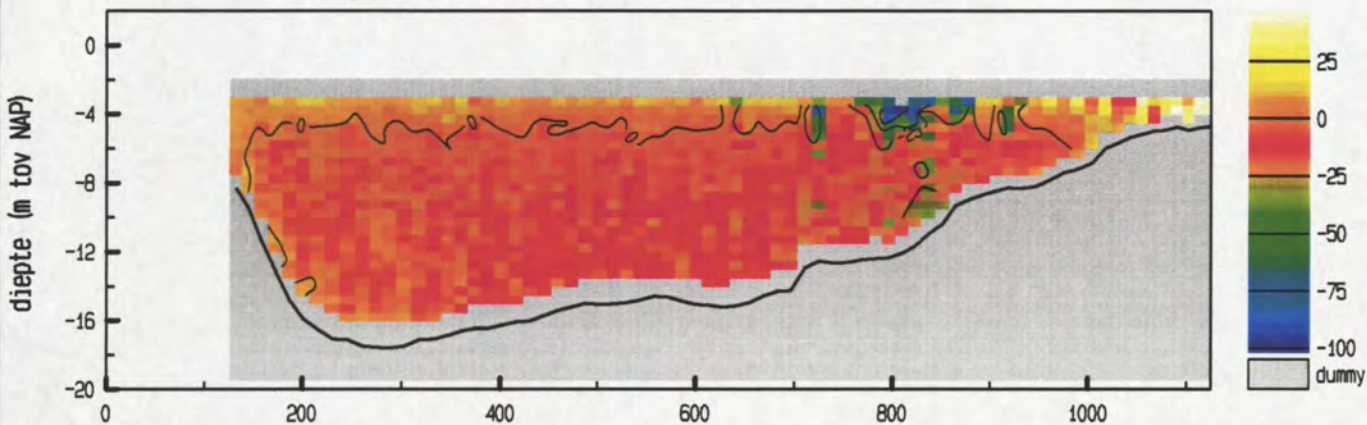
Debietraai 12 deelraai 1 dd 5 juni 2000
 adcpfile : 1821044a.val

tijd : 1021 - 1026

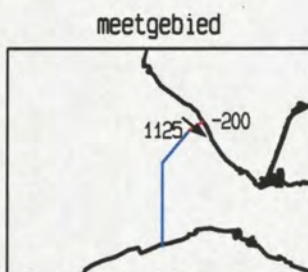
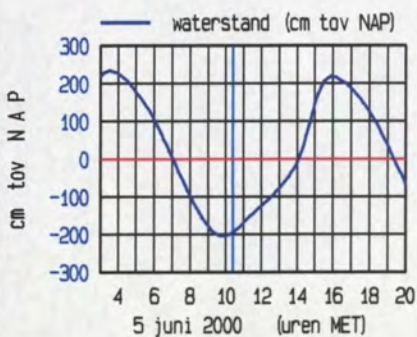
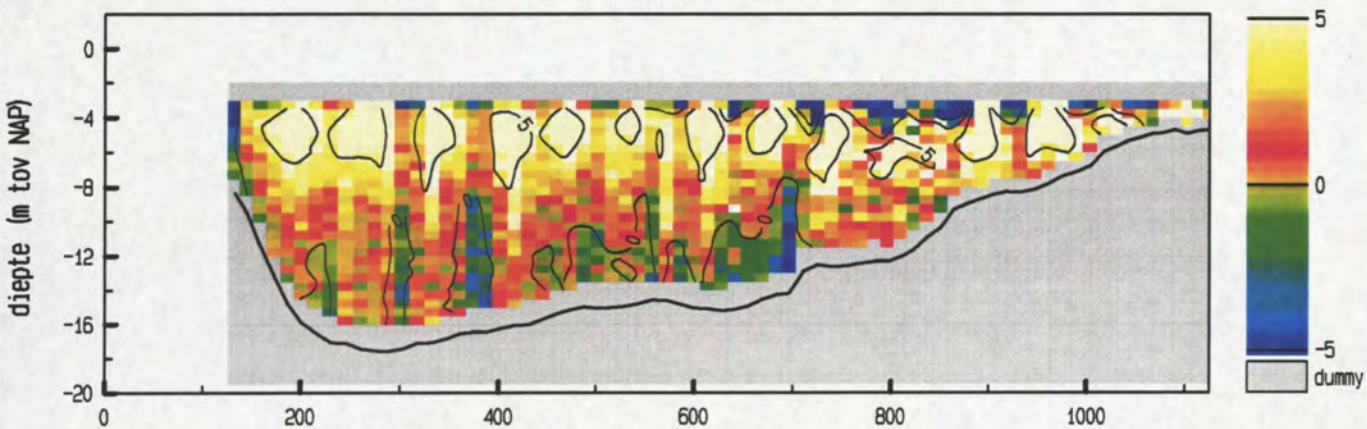
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de verticaleal

afstand uit nulpunt : 725 m
 stroomsnelheid : 80 cm/sec
 stroomrichting : 128 °

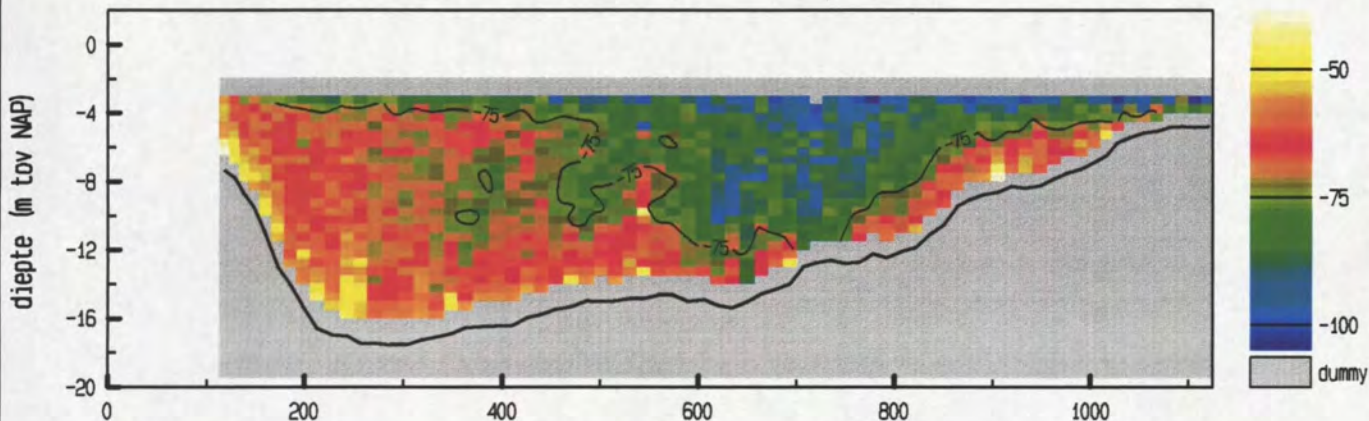
doorstroomoppervlak : 10612 m²
 raaidebiet : -6730 m³/sec

adcpfile : 1821044a.val

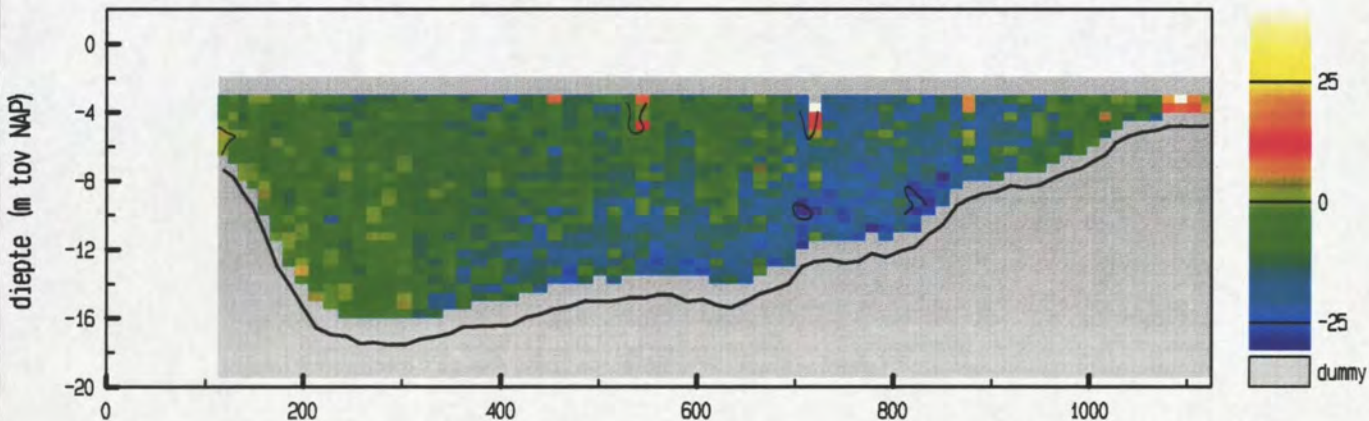
Debietraai 12 deelraai 1 dd 5 juni 2000
 adcpfile : 1821045a.val

tijd : 1027 - 1032

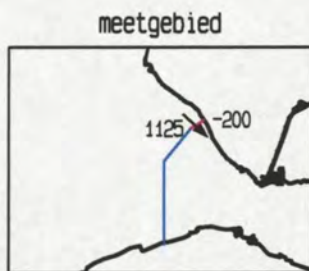
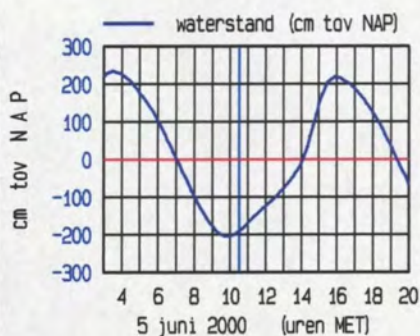
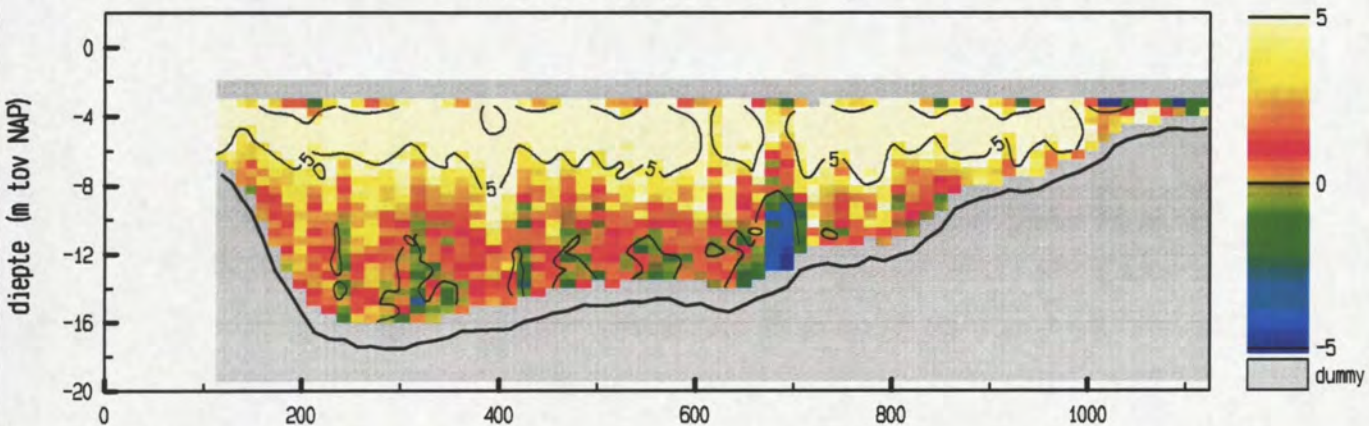
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 708 m
 stroomsnelheid : 89 cm/sec
 stroomrichting : 133 °

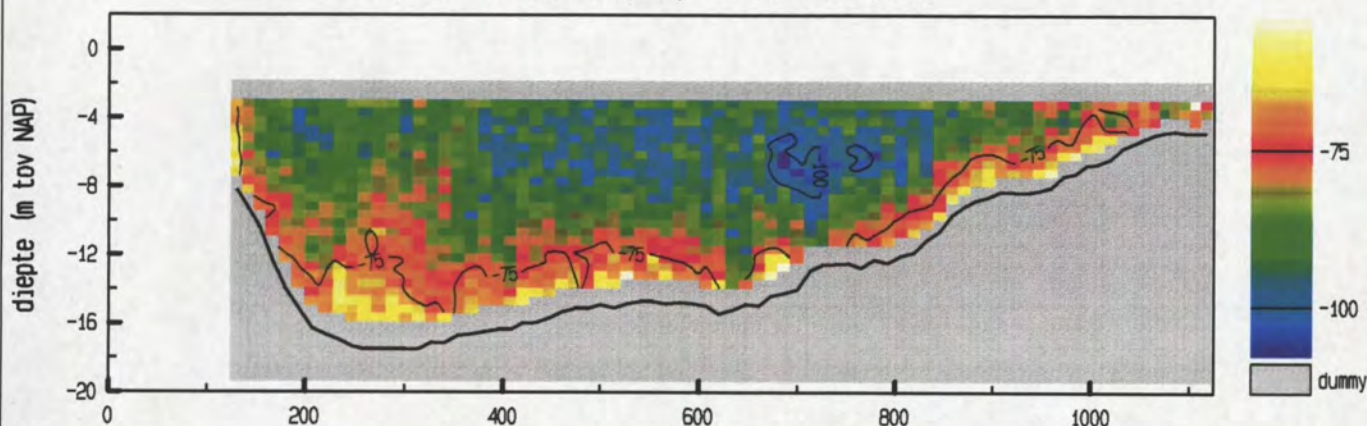
doorstroomoppervlak : 10718 m²
 raaidebiet : -7595 m³/sec

adcpfile : 1821045a.val

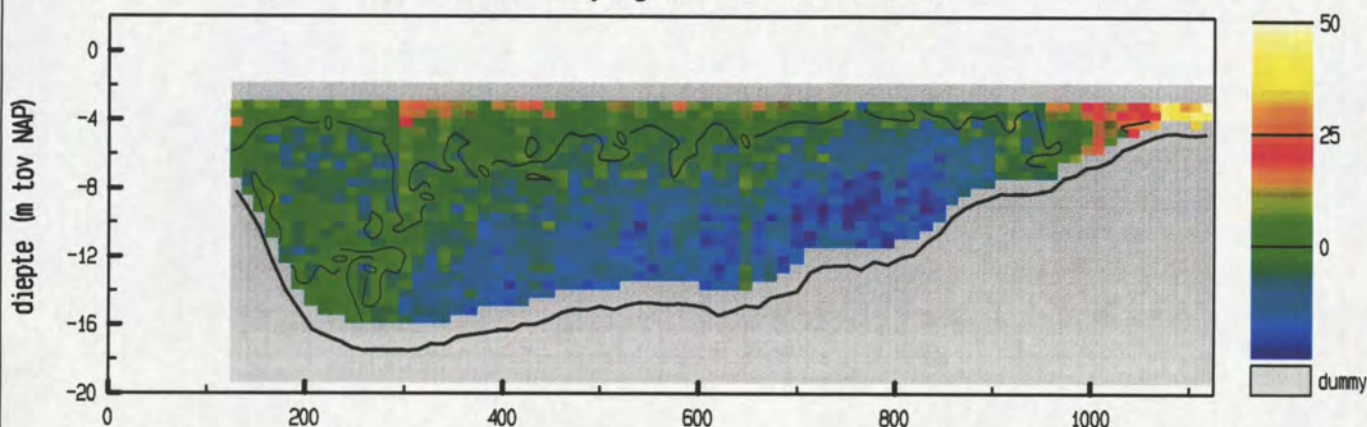
Debietraai 12 deelraai 1 dd 5 juni 2000
 adcpfile : 1821046a.val

tijd : 1035 - 1041

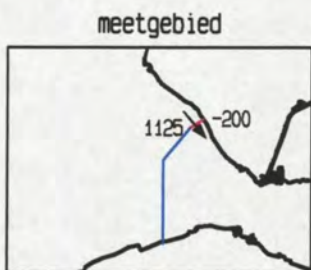
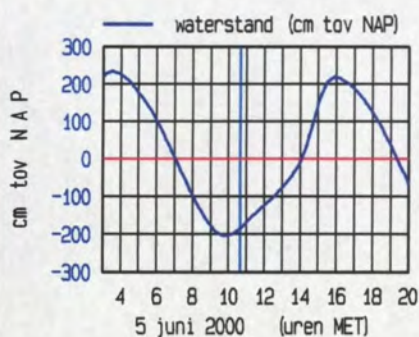
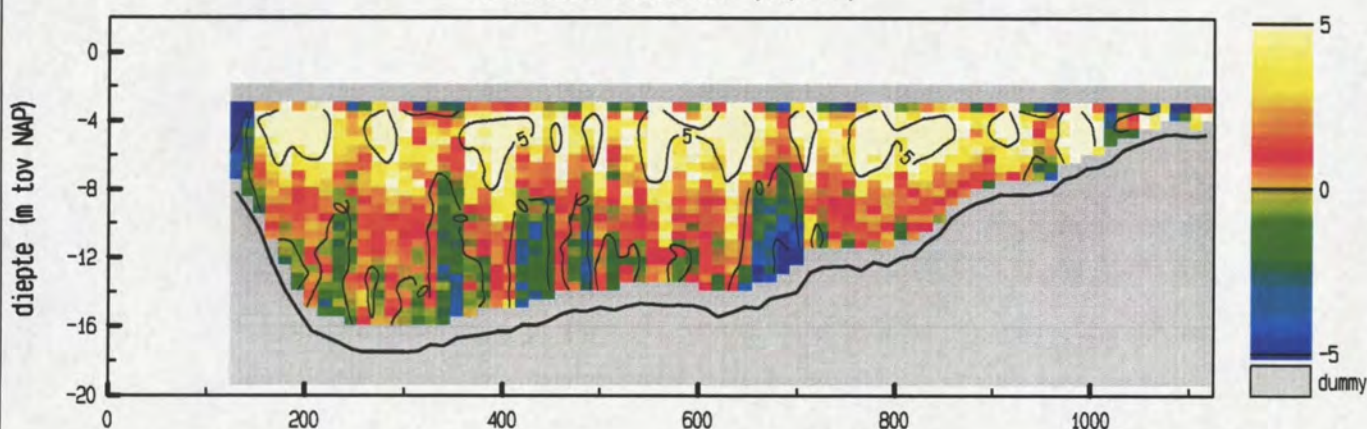
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



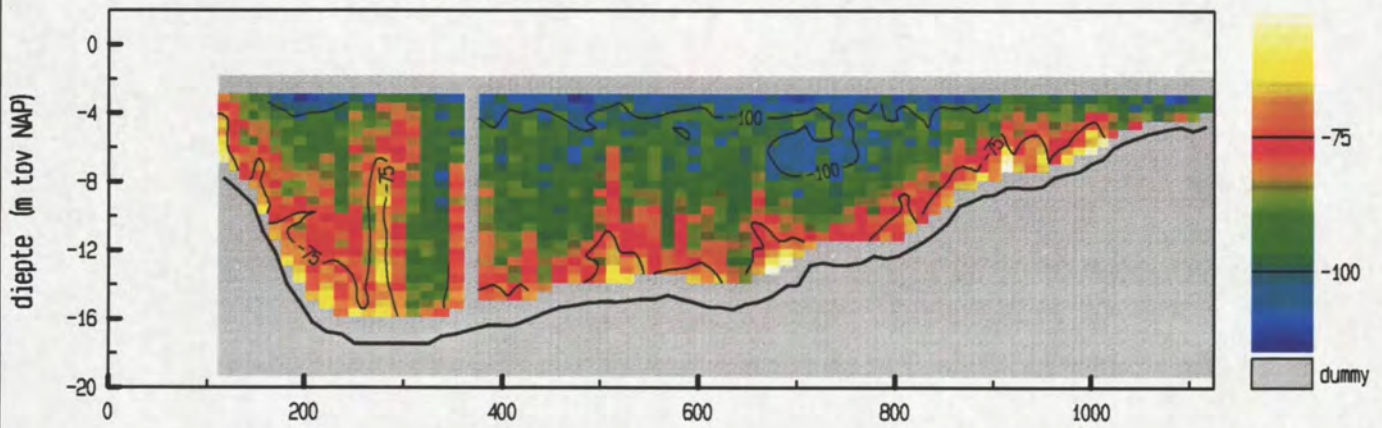
maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 726 m
 stroomsnelheid : 93 cm/sec
 stroomrichting : 141 °

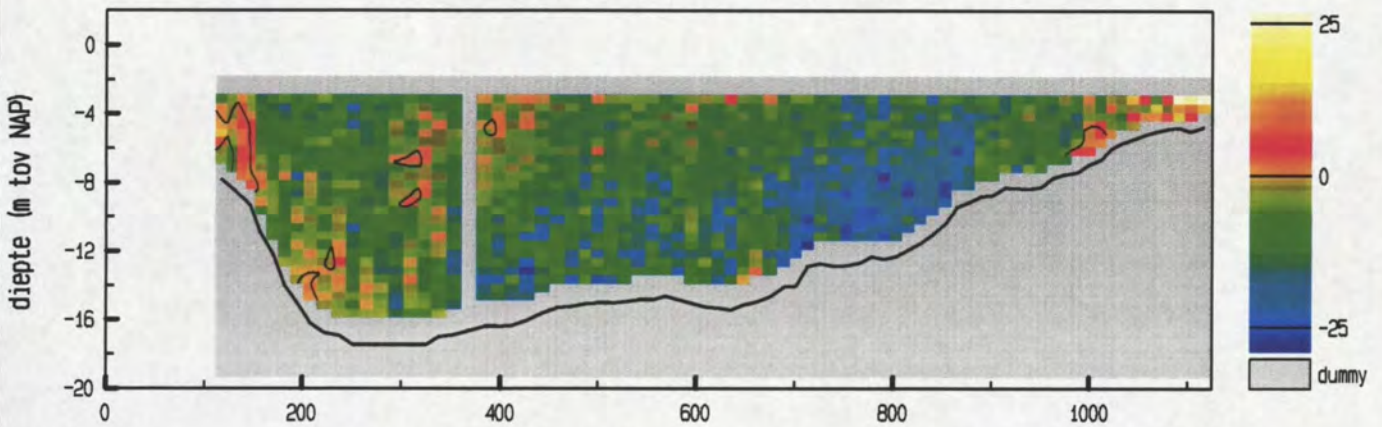
doorstroomoppervlak : 10714 m²
 raaidebiet : -8633 m³/sec

adcpfile : 1821046a.val

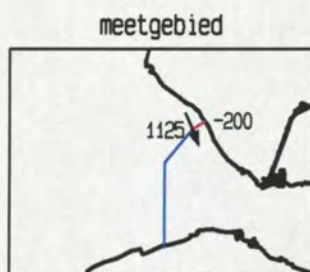
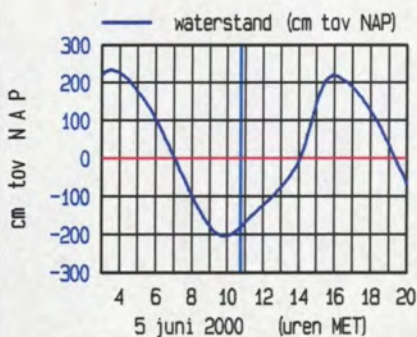
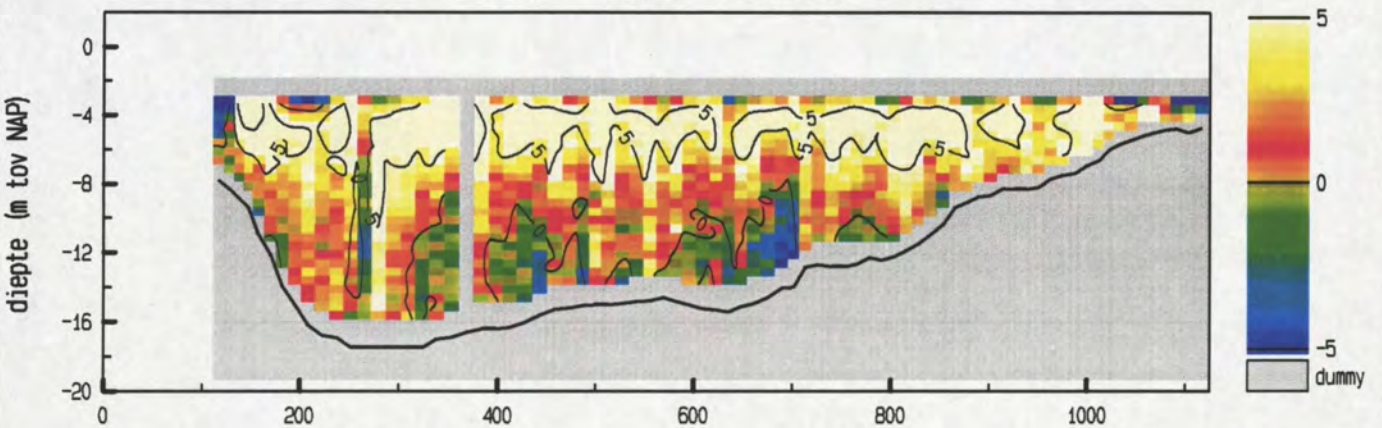
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)

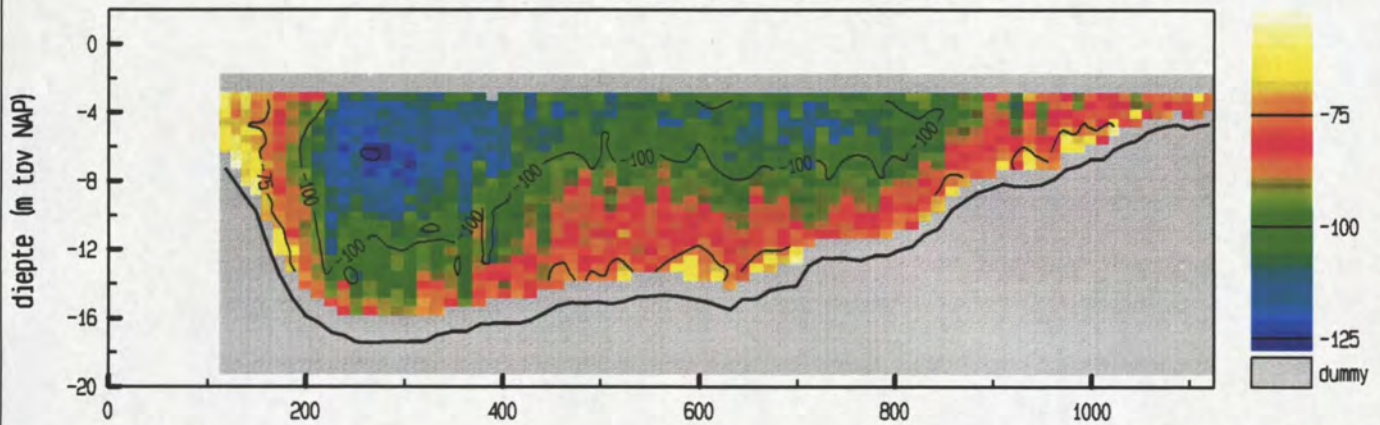


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

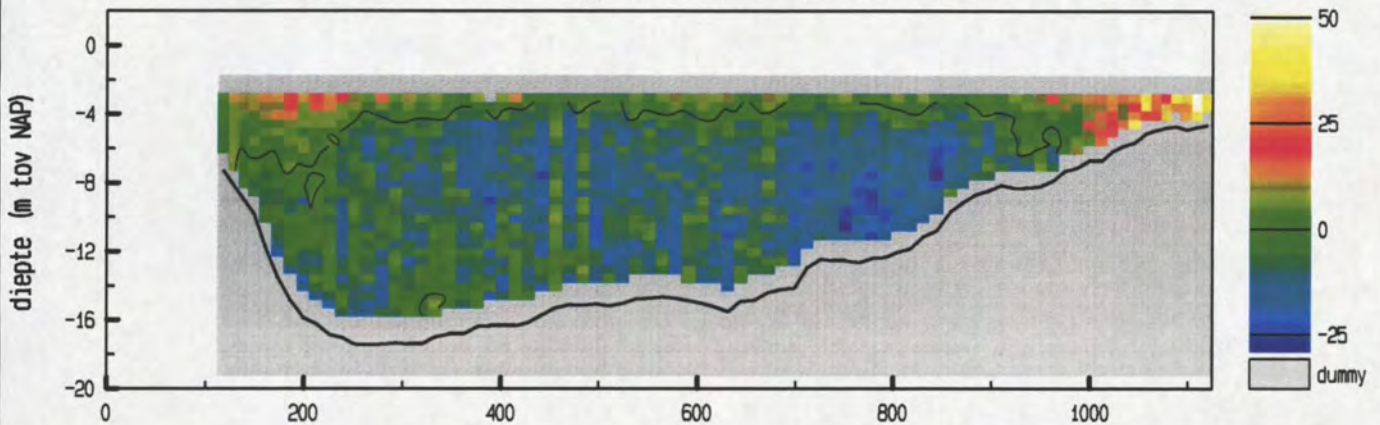
afstand uit nulpunt : 1091 m
 stroomsnelheid : 95 cm/sec
 stroomrichting : 157 °

doorstroomoppervlak : 10877 m²
 raaidebiet : -9129 m³/sec

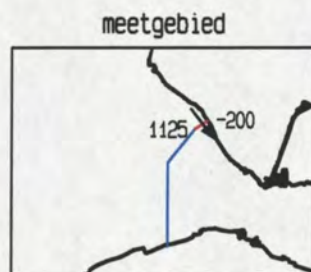
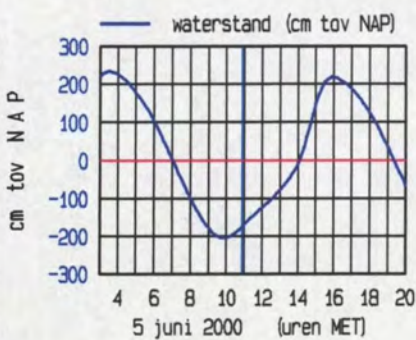
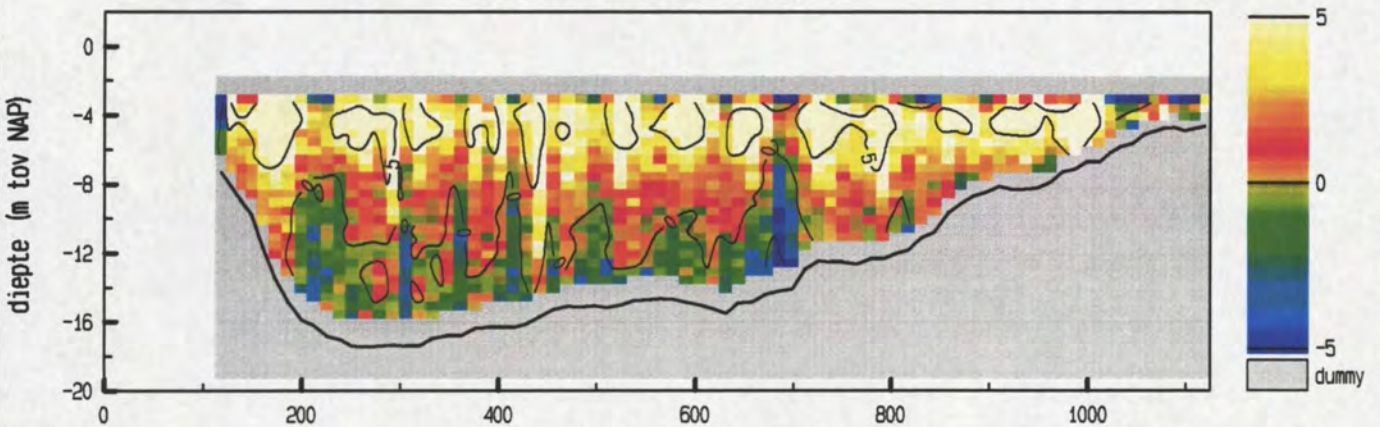
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)

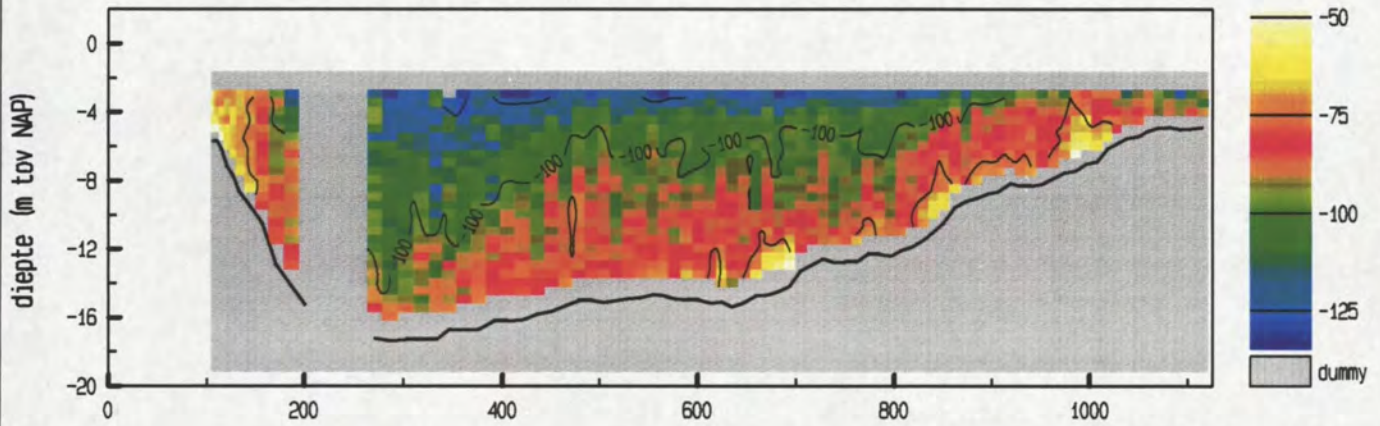


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

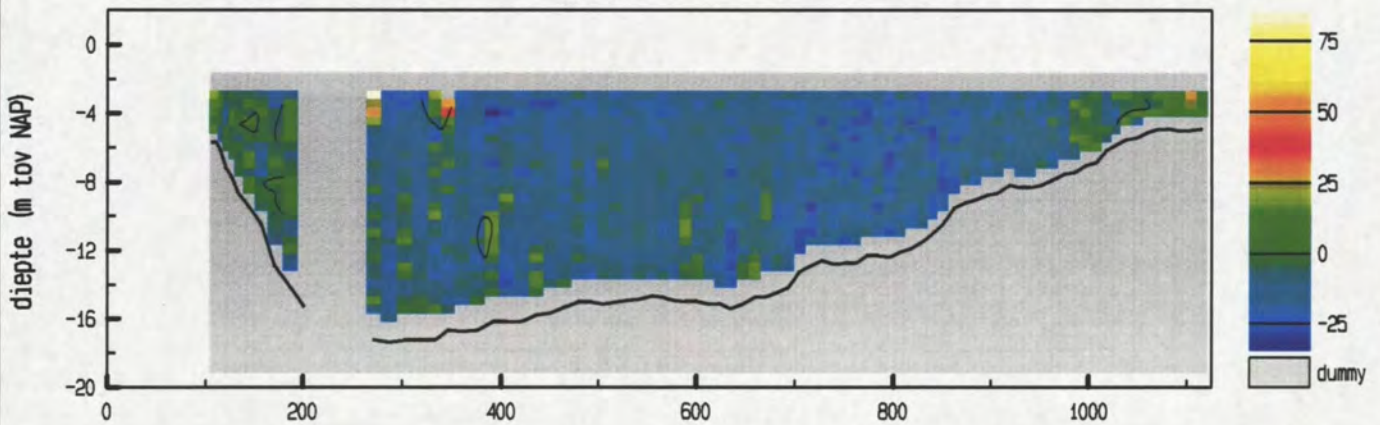
afstand uit nulpunt : 362 m
 stroomsnelheid : 104 cm/sec
 stroomrichting : 142°

doorstroomoppervlak : 10901 m²
 raaidebiet : -9765 m³/sec

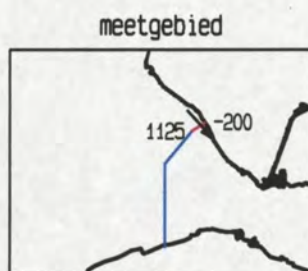
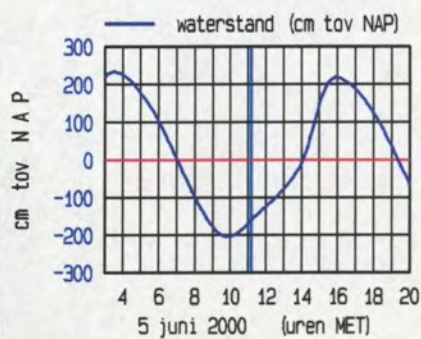
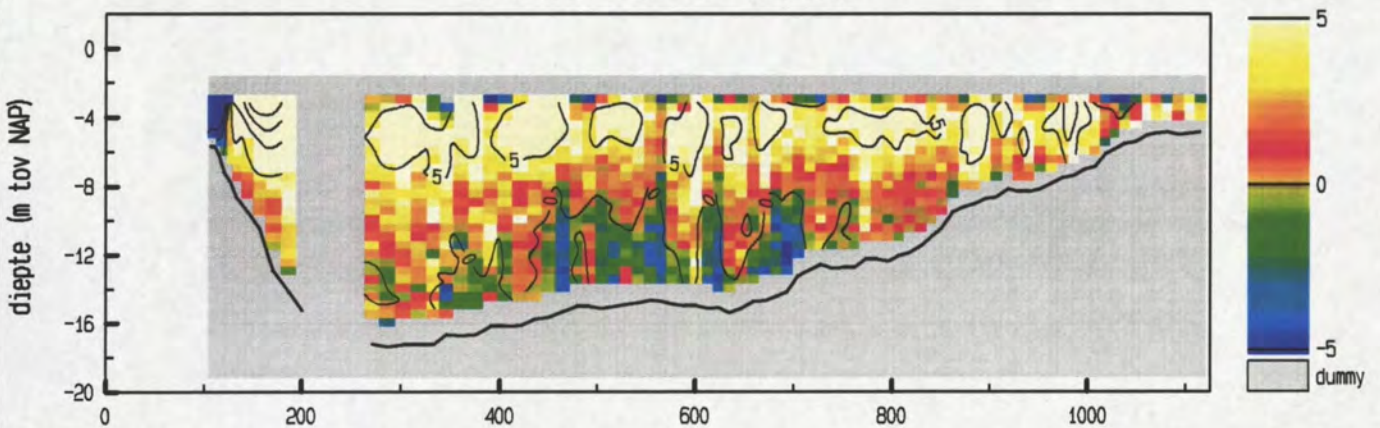
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

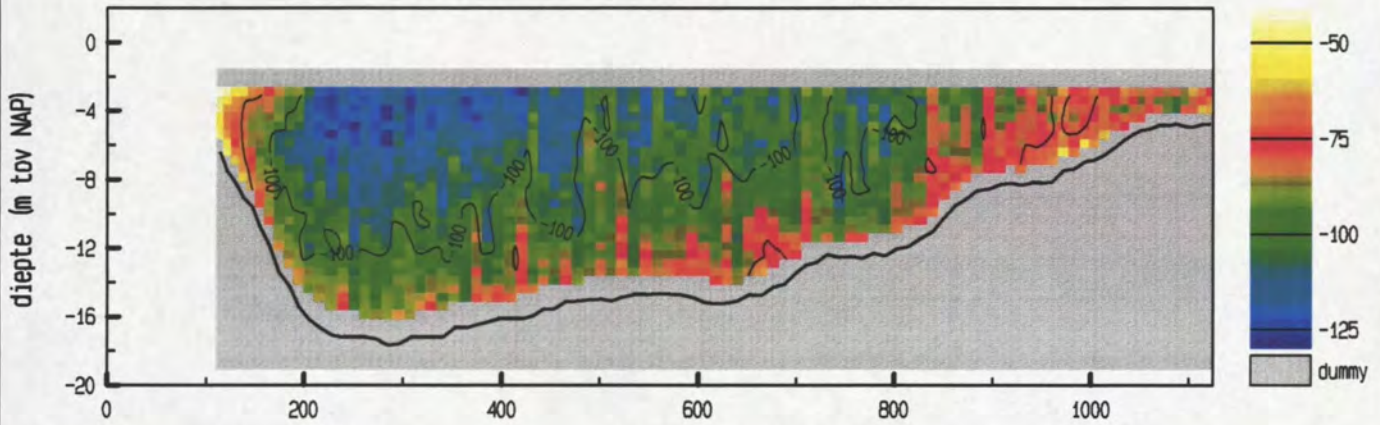
afstand uit nulpunt : 287 m
 stroomsnelheid : 107 cm/sec
 stroomrichting : 138 °

doorstroomoppervlak : 11014 m²
 raaidebiet : -10130 m³/sec

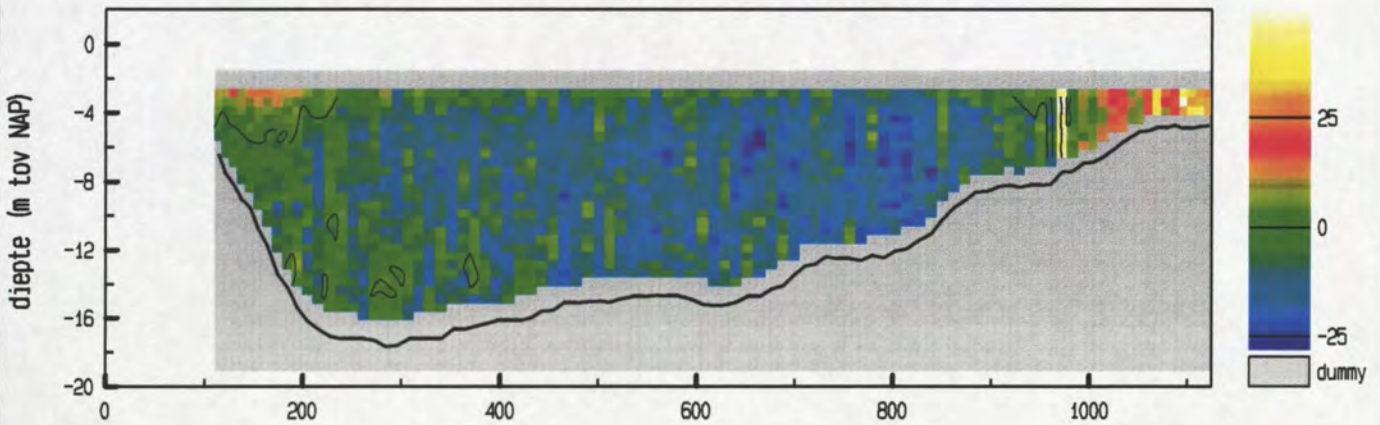
Debietraai 12 deelraai 1 dd 5 juni 2000
 adcpfile : 1821050a.val

tijd : 1115 - 1122

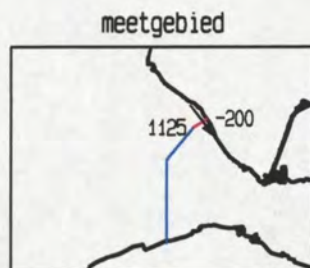
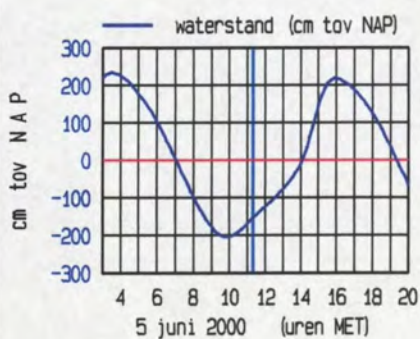
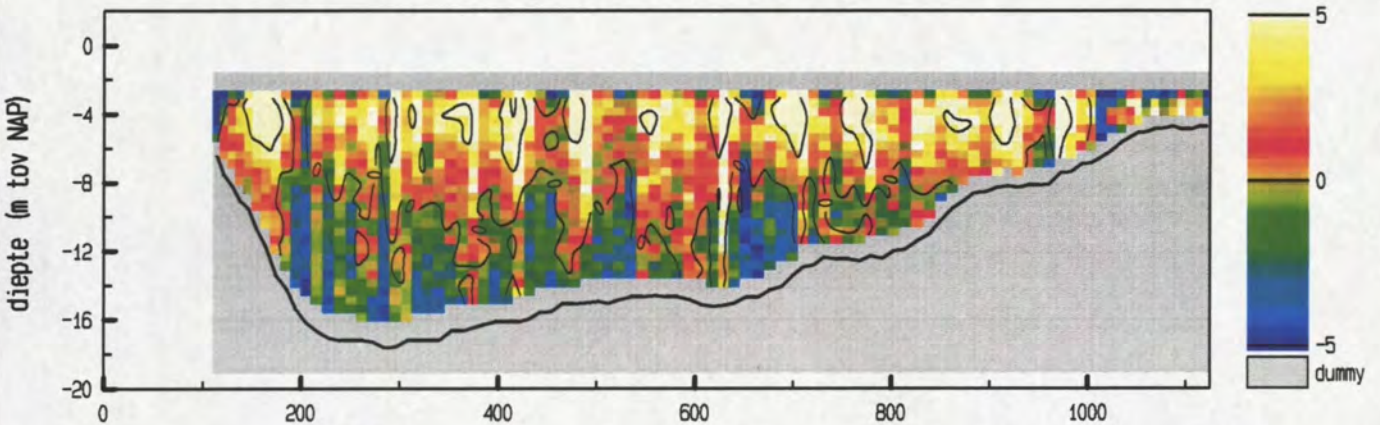
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 252 m
 stroomsnelheid : 109 cm/sec
 stroomrichting : 142 °

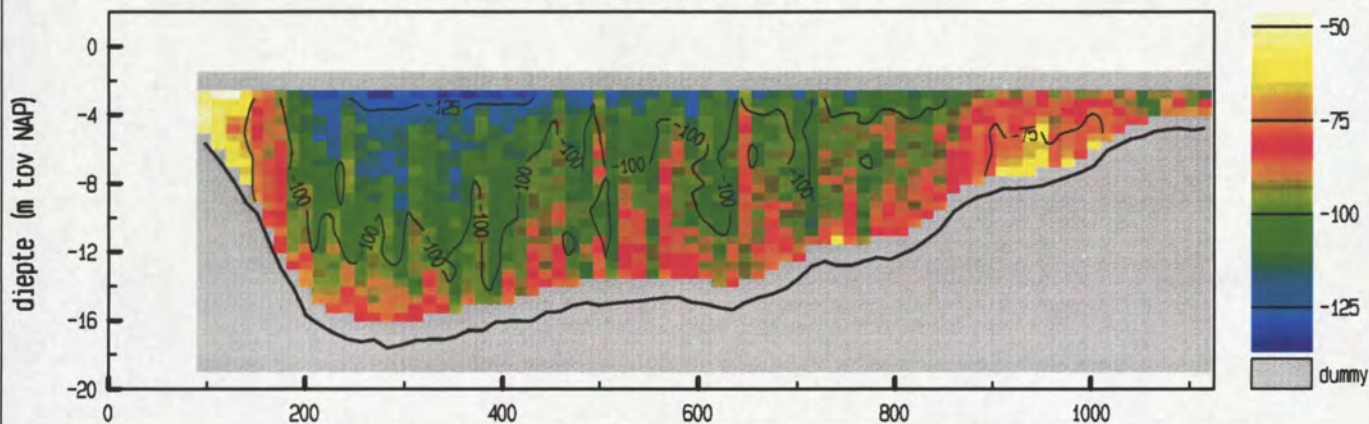
doorstroomoppervlak : 11083 m²
 raaidbiet : -10243 m³/sec

adcpfile : 1821050a.val

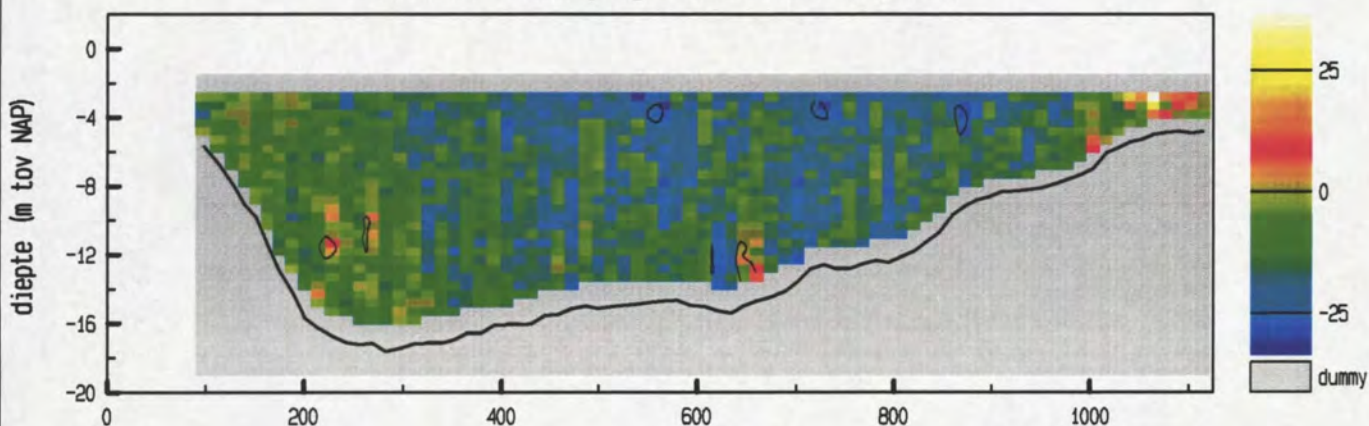
Debietraai 12 deelraai 1 dd 5 juni 2000
 adcpfile : 1821051a.val

tijd : 1123 - 1129

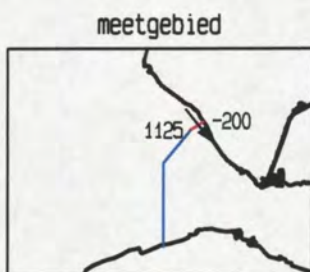
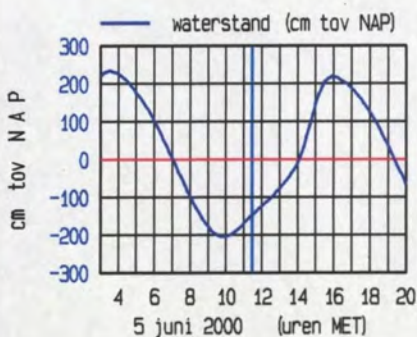
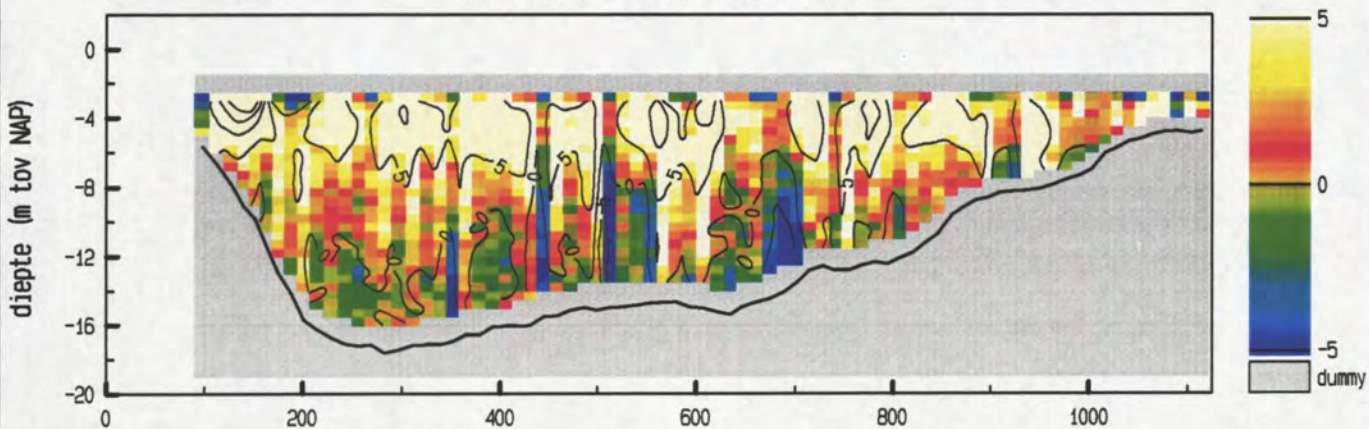
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 393 m
 stroomsnelheid : 108 cm/sec
 stroomrichting : 141 °

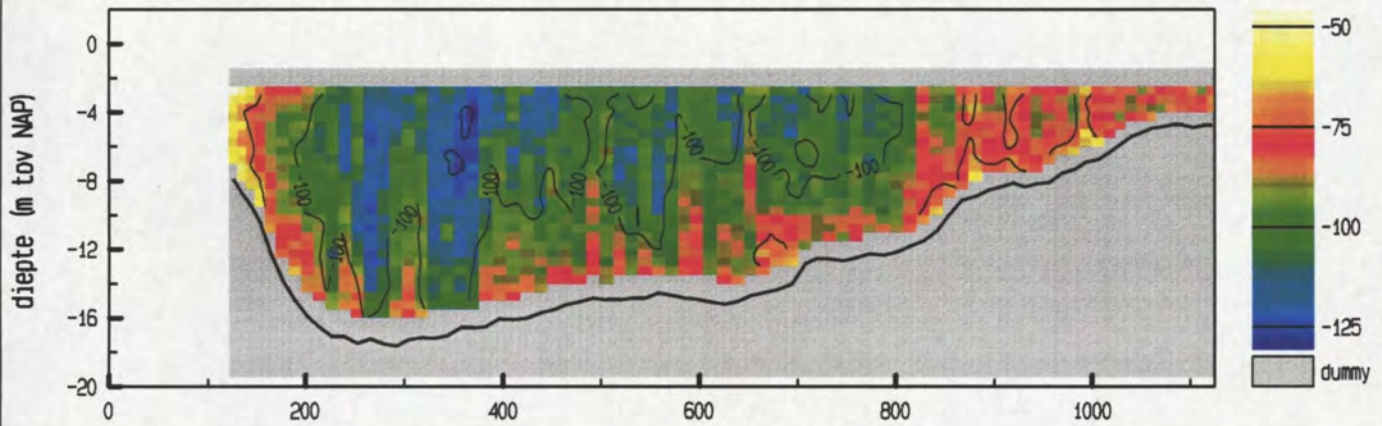
doorstroomoppervlak : 11218 m²
 raaidebiet : -10393 m³/sec

adcpfile : 1821051a.val

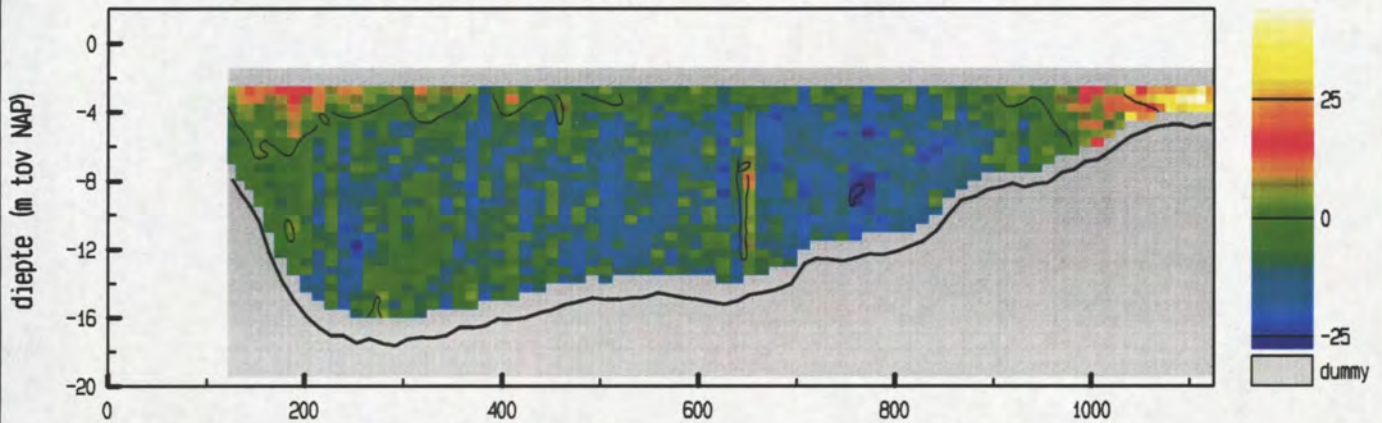
Debietraai 12 deelraai 1 dd 5 juni 2000
 adcpfile : 1821052a.val

tijd : 1131 - 1137

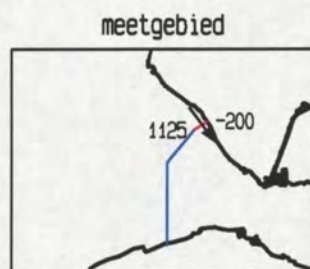
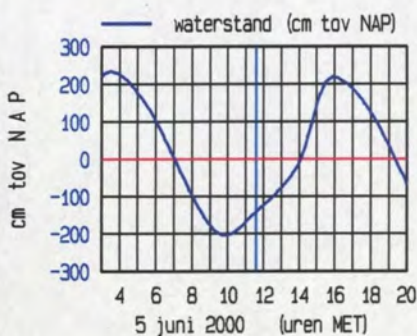
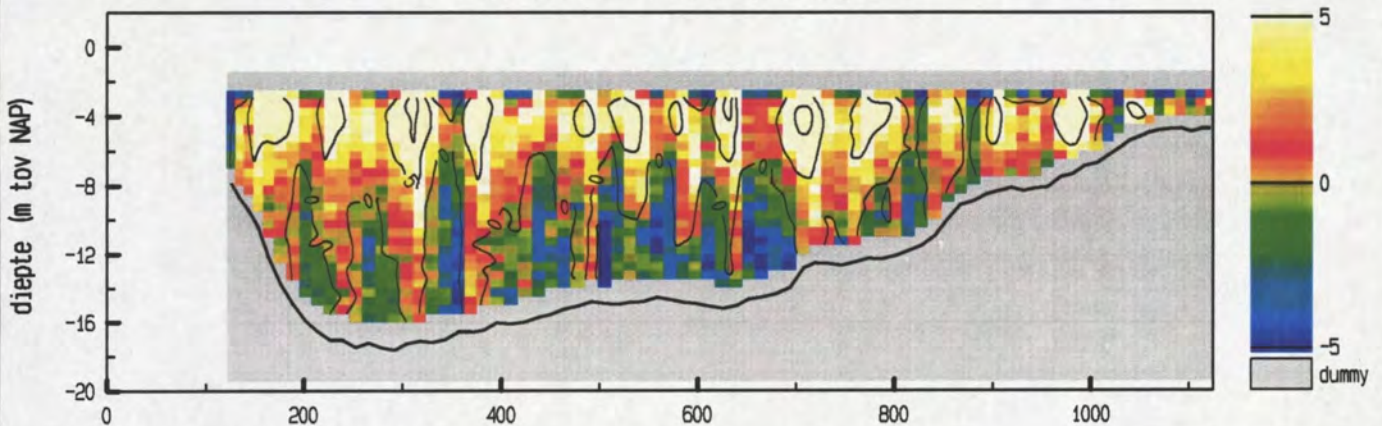
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 357 m
 stroomsnelheid : 114 cm/sec
 stroomrichting : 144 °

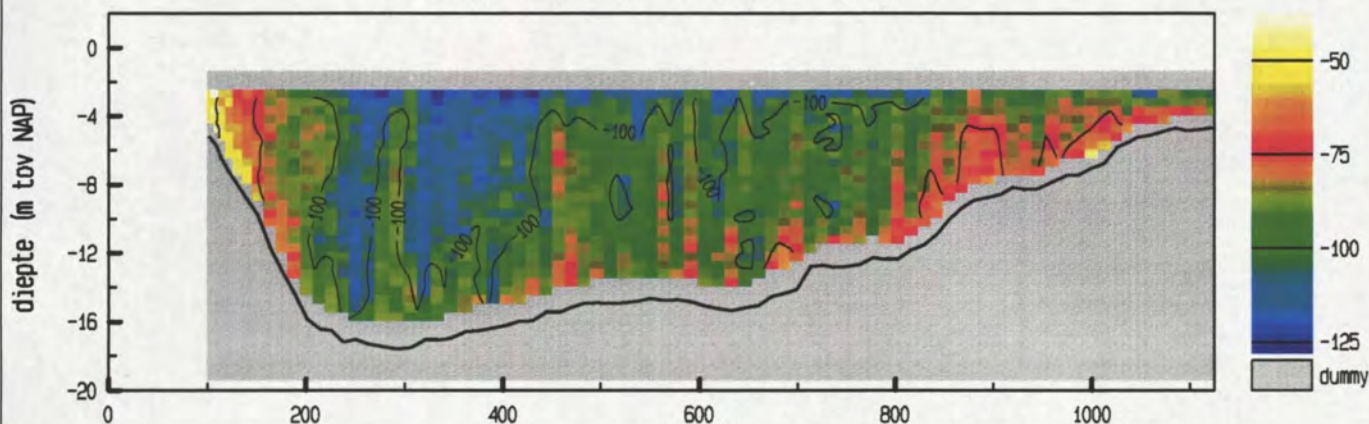
doorstroomoppervlak : 11129 m²
 raaidebiet : -10238 m³/sec

adcpfile : 1821052a.val

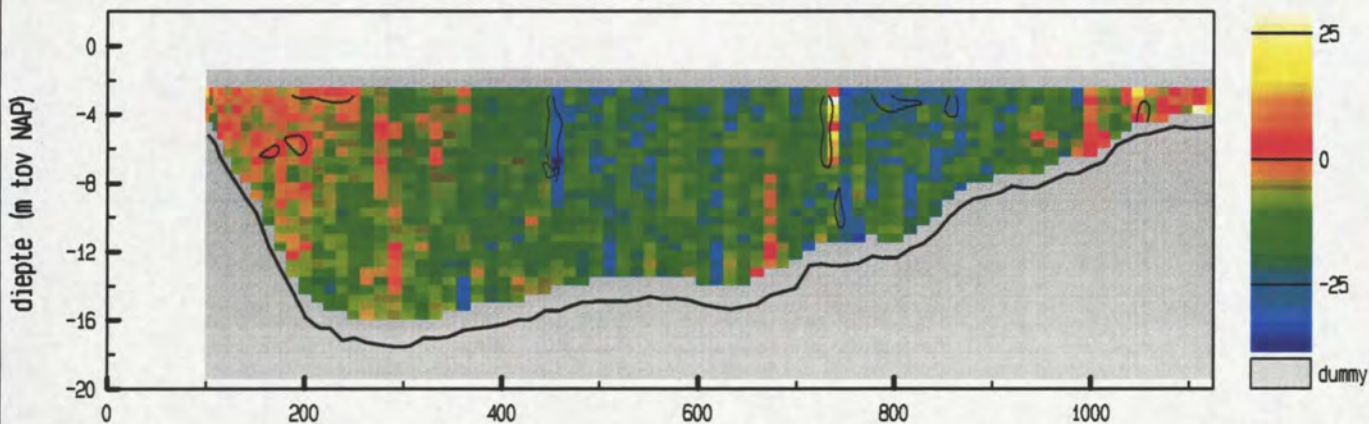
Debietraai 12 deelraai 1 dd 5 juni 2000
 adcpfile : 1821053a.val

tijd : 1138 - 1144

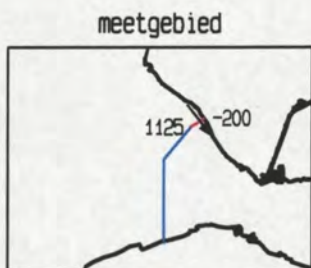
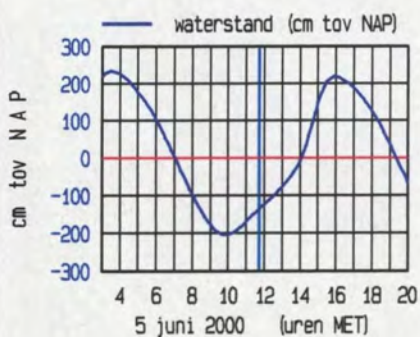
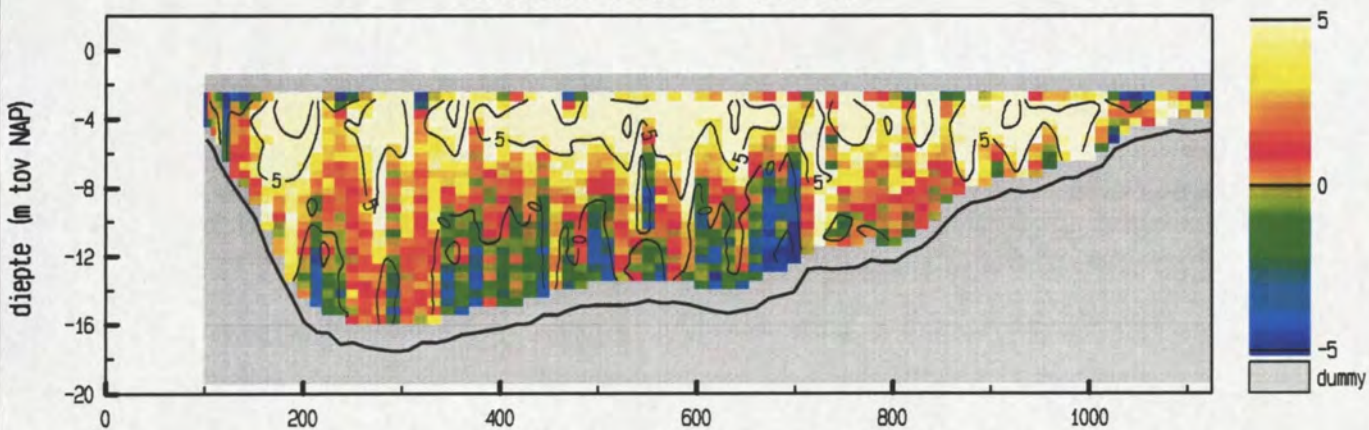
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



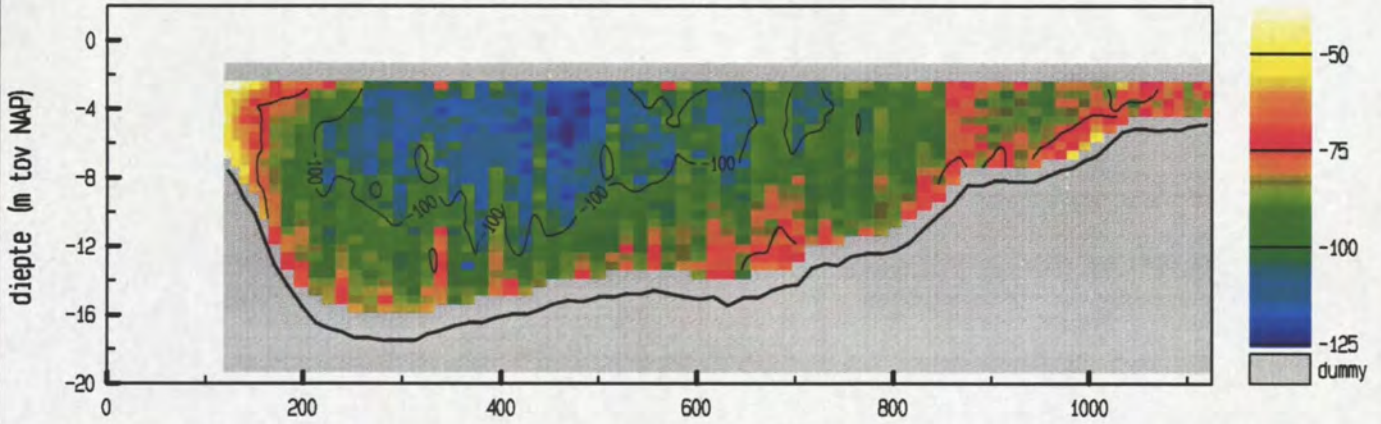
maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 250 m
 stroomsnelheid : 109 cm/sec
 stroomrichting : 142 °

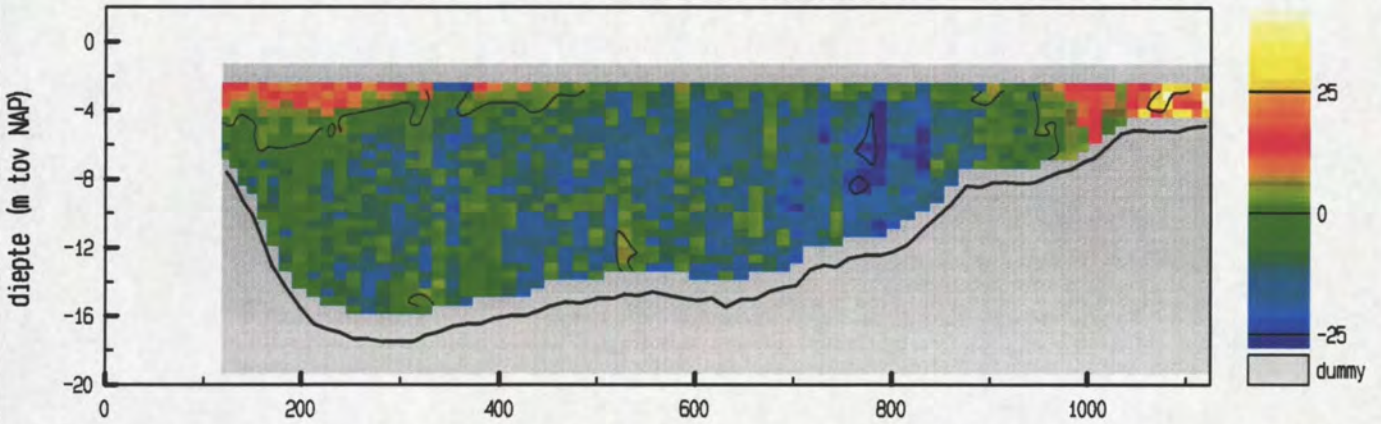
doorstroomoppervlak : 11303 m²
 raaidebiet : -10235 m³/sec

adcpfile : 1821053a.val

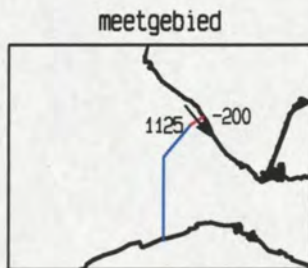
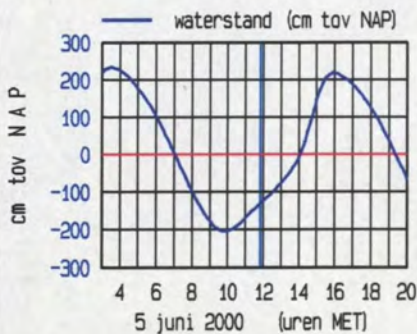
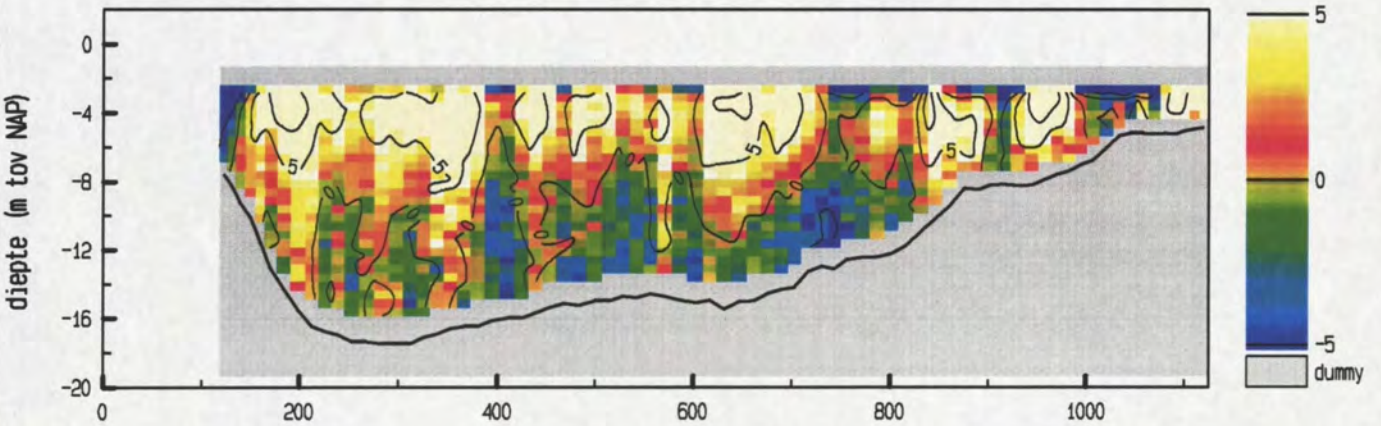
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)

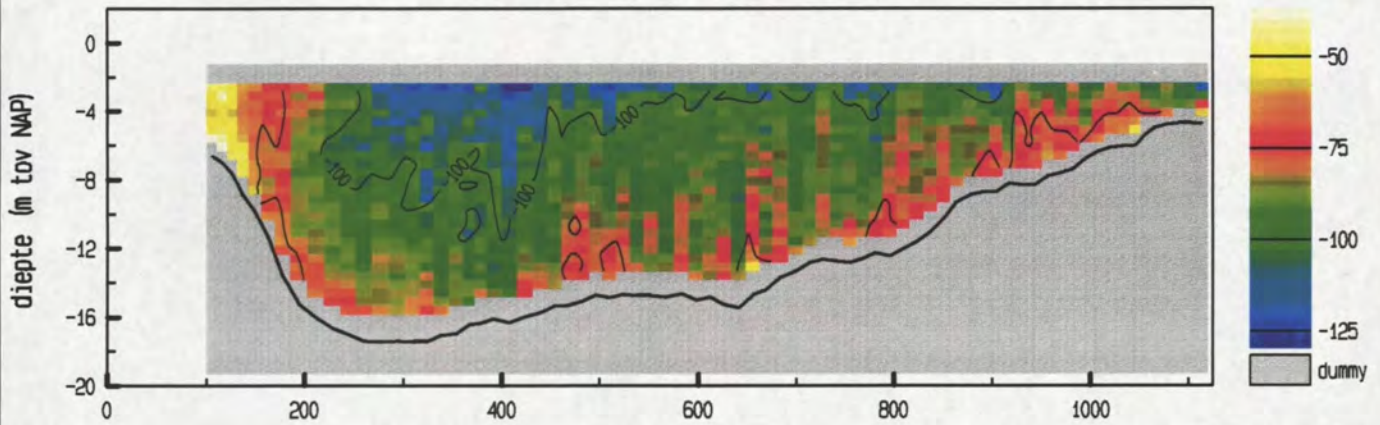


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

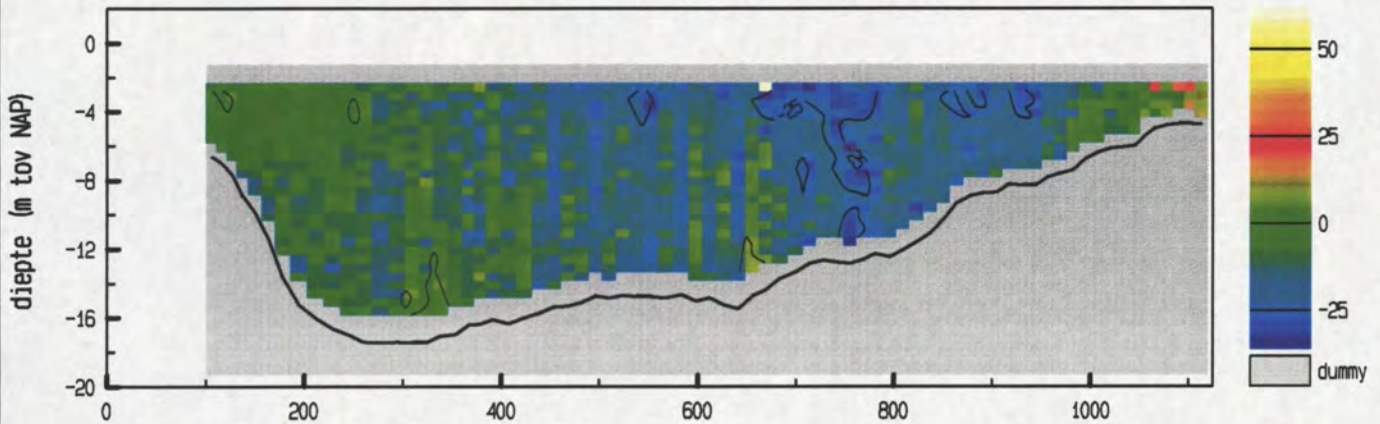
afstand uit nulpunt : 468 m
 stroomsnelheid : 106 cm/sec
 stroomrichting : 141 °

doorstroomoppervlak : 11304 m²
 raaidbiet : -9972 m³/sec

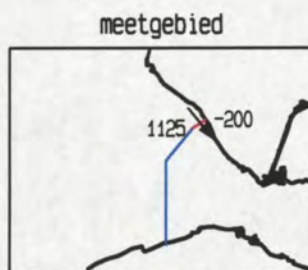
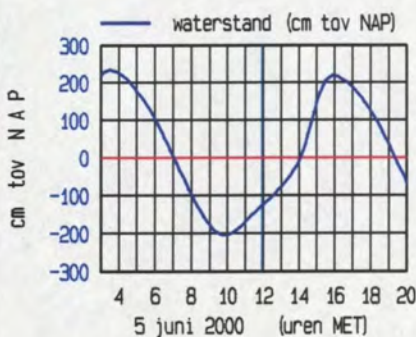
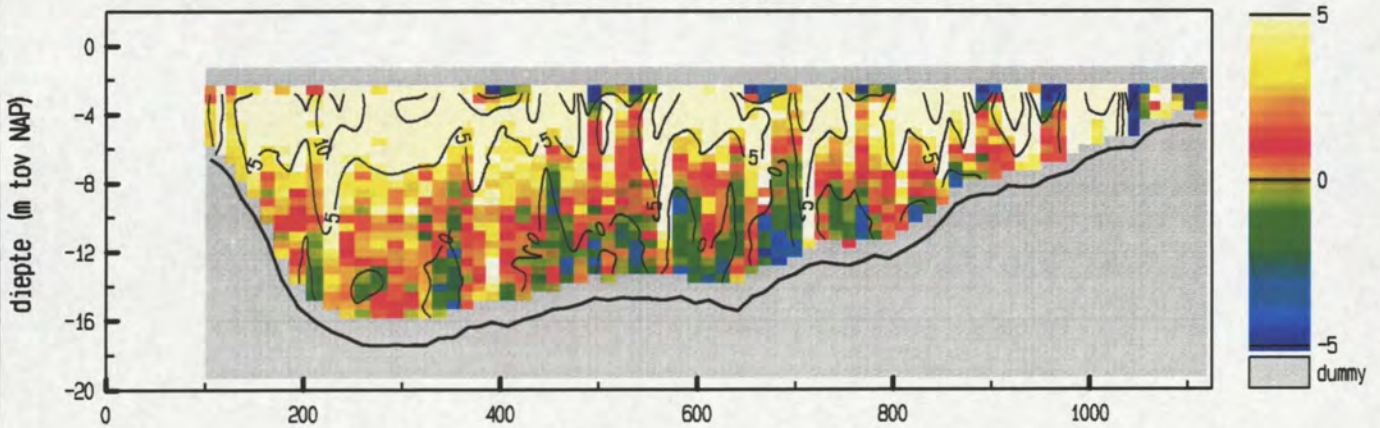
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)

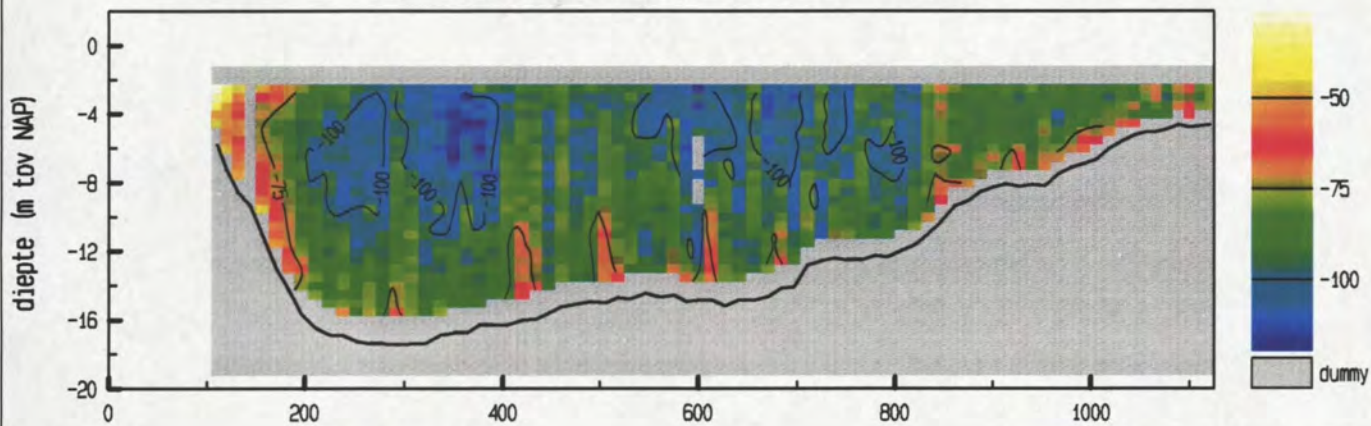


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

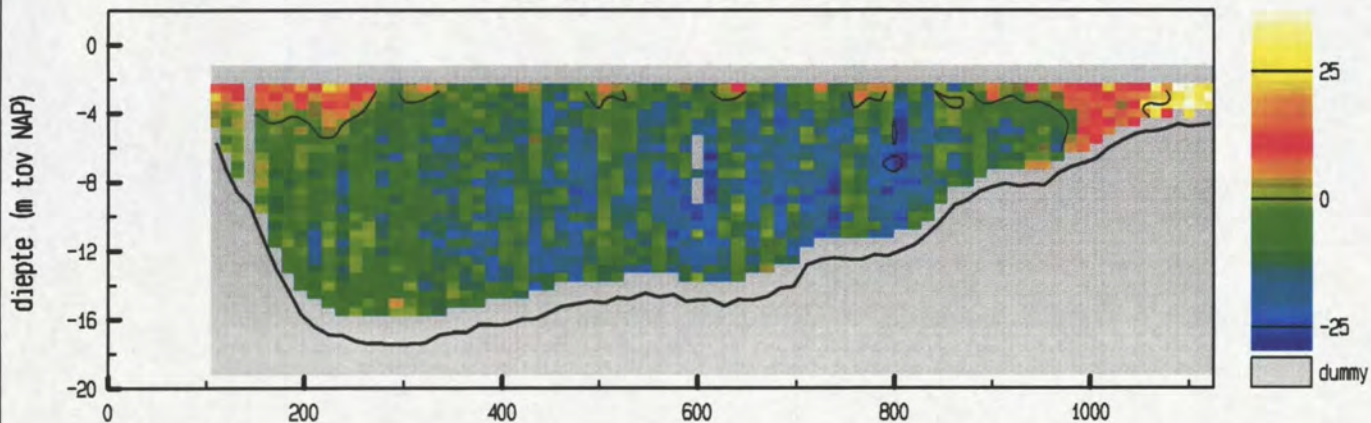
afstand uit nulpunt : 408 m
 stroomsnelheid : 105 cm/sec
 stroomrichting : 141°

doorstroomoppervlak : 11379 m²
 raaidebiet : -9865 m³/sec

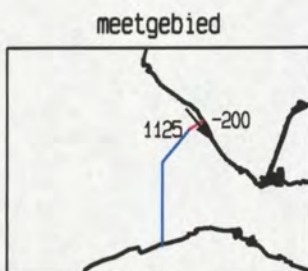
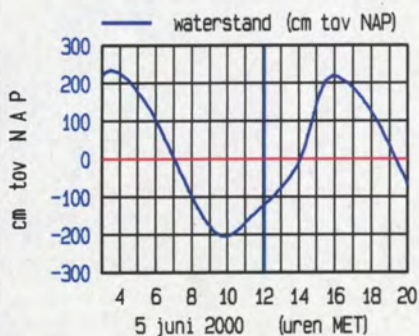
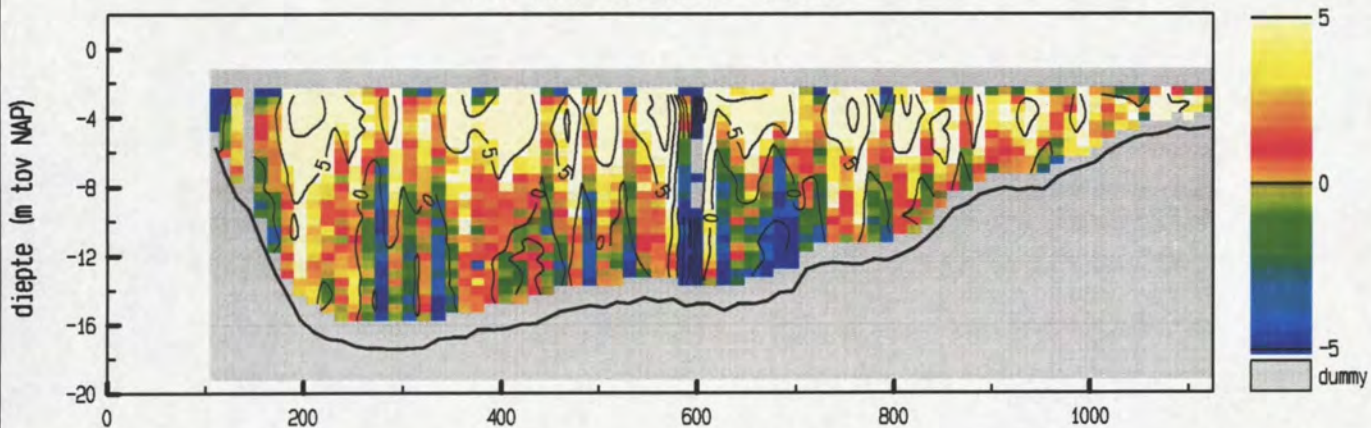
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)

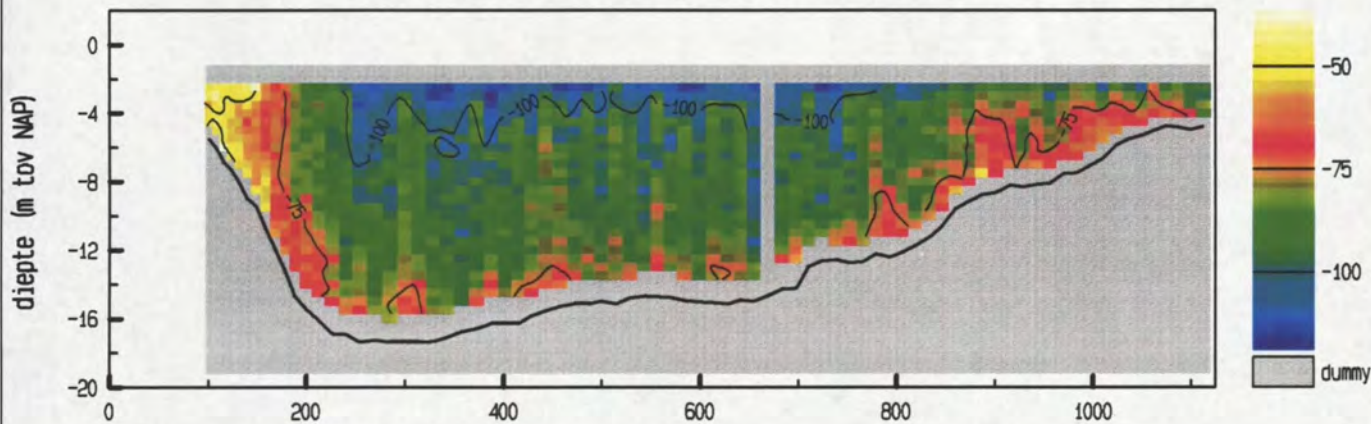


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

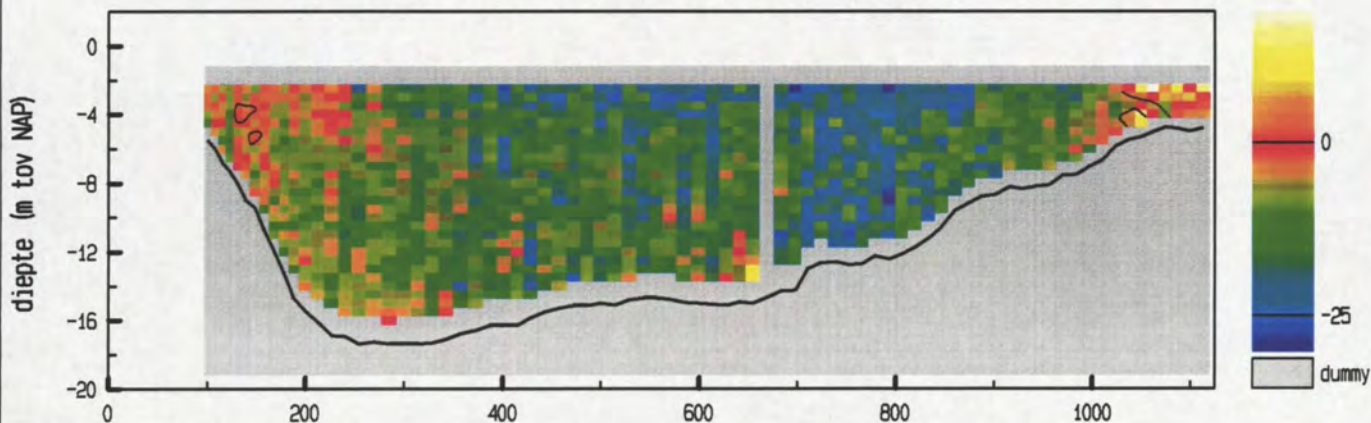
afstand uit nulpunt : 350 m
 stroomsnelheid : 99 cm/sec
 stroomrichting : 141 °

doorstroomoppervlak : 11402 m²
 raaidebiet : -9752 m³/sec

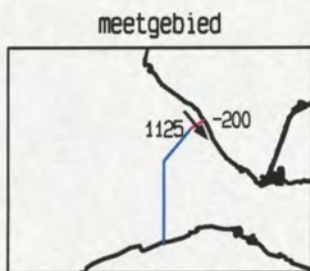
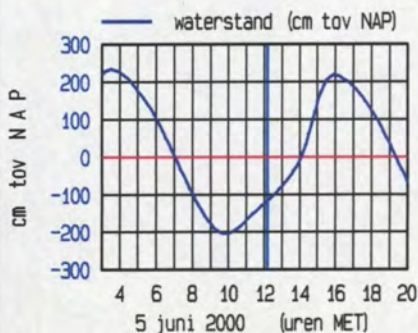
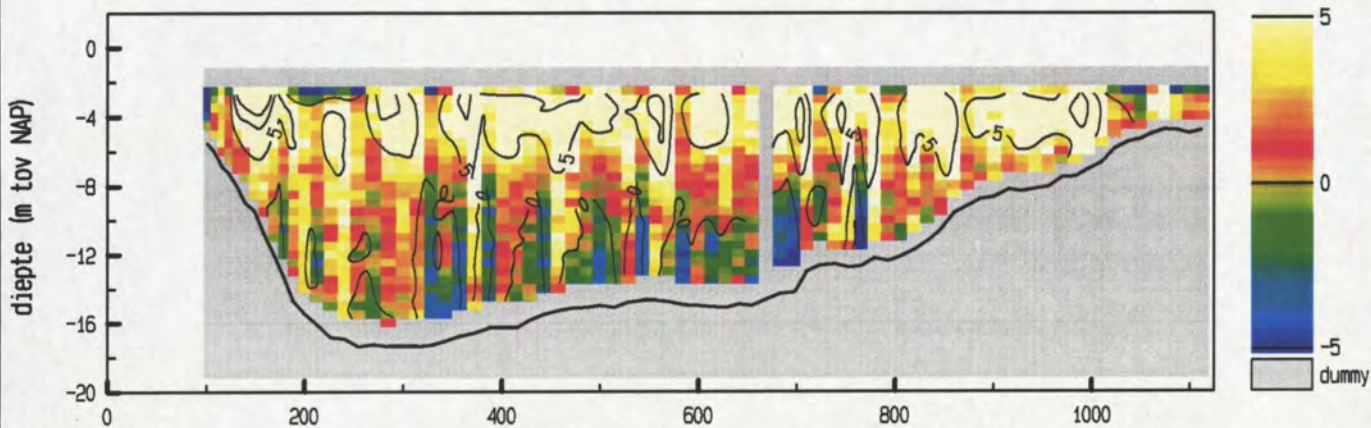
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

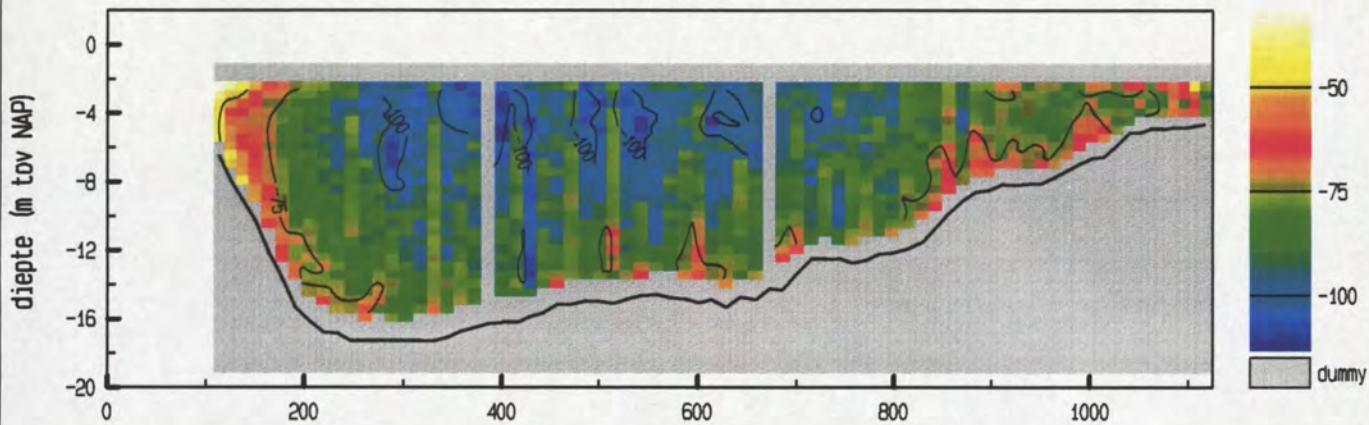
afstand uit nulpunt : 654 m
 stroomsnelheid : 97 cm/sec
 stroomrichting : 141 °

doorstroomoppervlak : 11502 m²
 raaidebiet : -9662 m³/sec

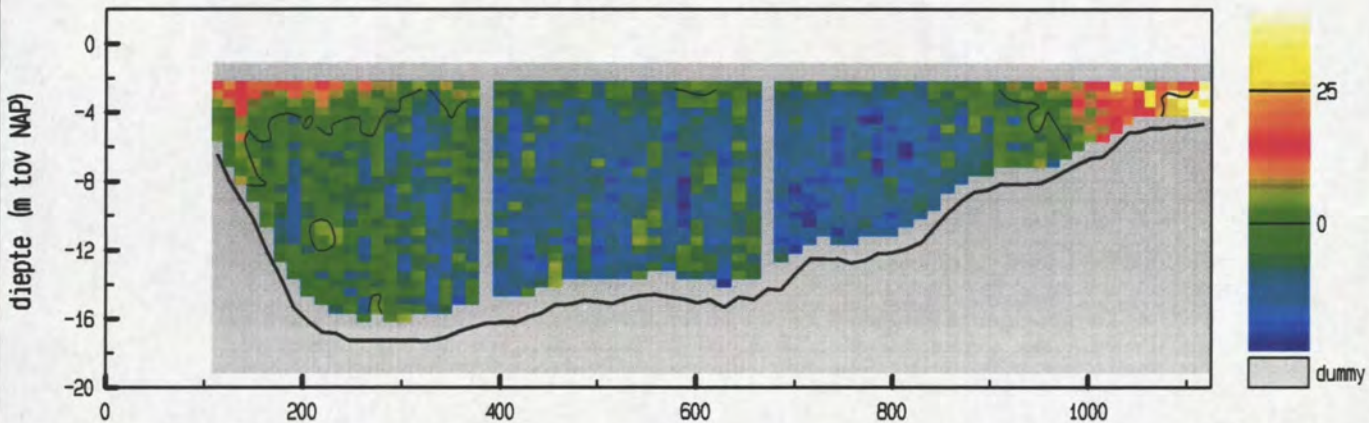
Debietraai 12 deelraai 1 dd 5 juni 2000
 adcpfile : 1821058a.val

tijd : 1216 - 1222

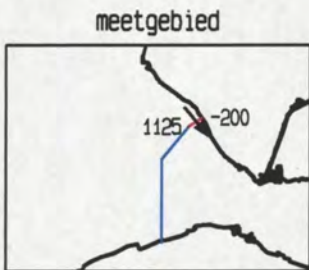
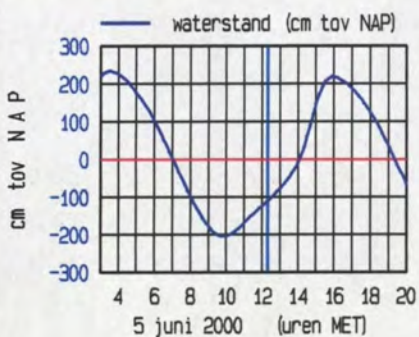
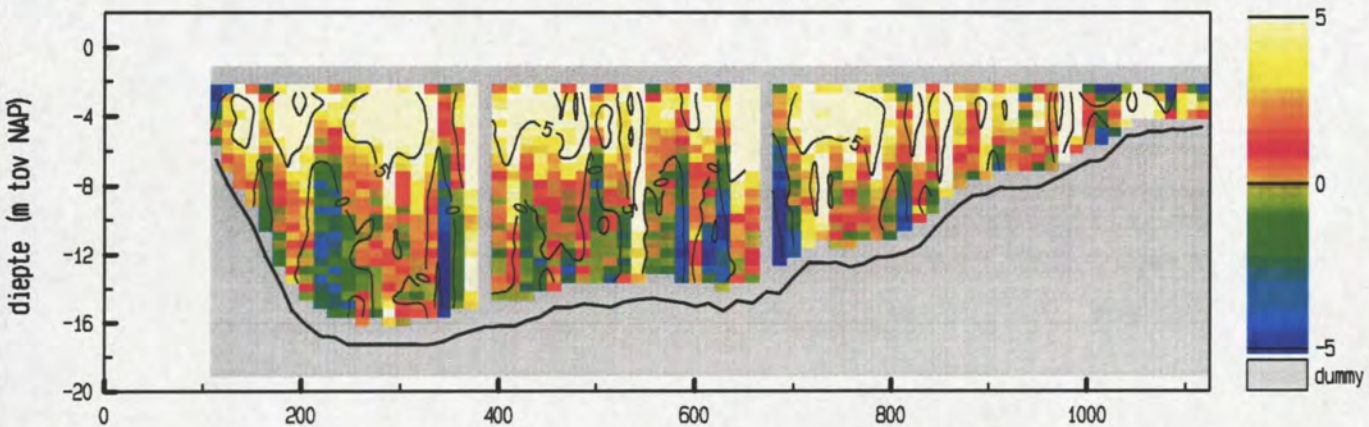
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



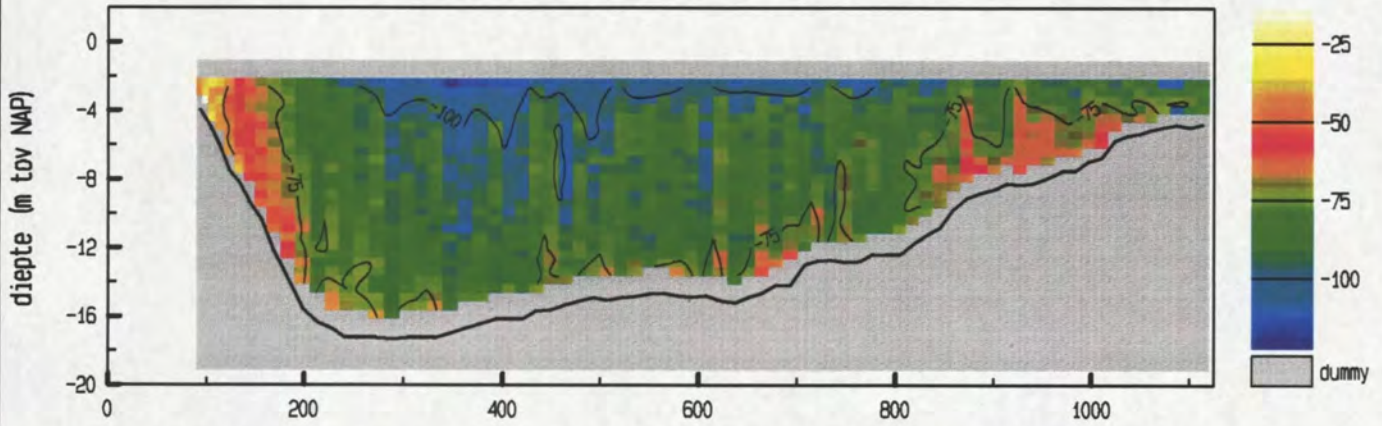
maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 429 m
 stroomsnelheid : 99 cm/sec
 stroomrichting : 141 °

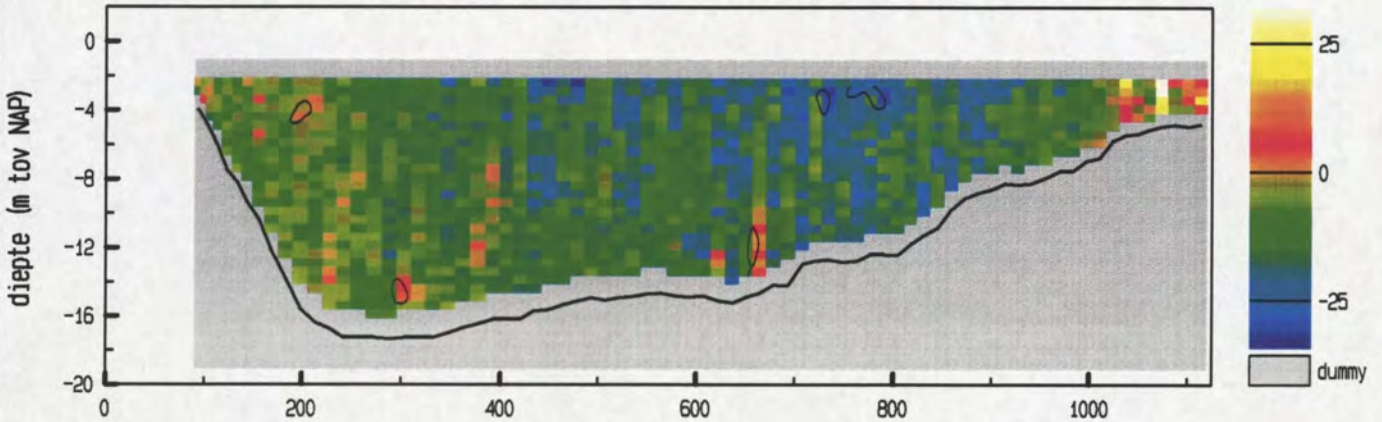
doorstroomoppervlak : 11501 m²
 raaidbiet : -9462 m³/sec

adcpfile : 1821058a.val

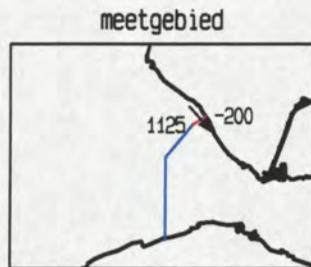
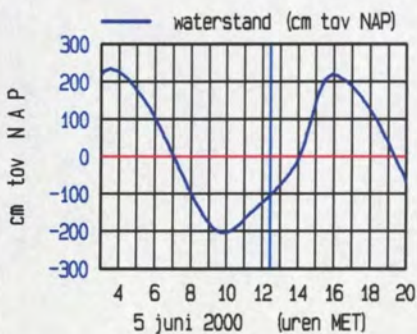
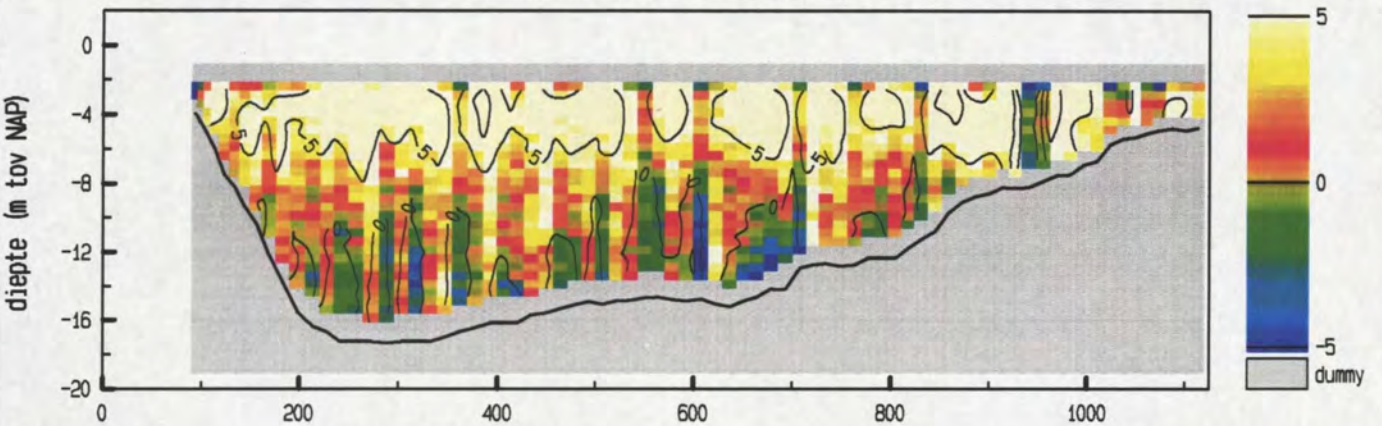
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

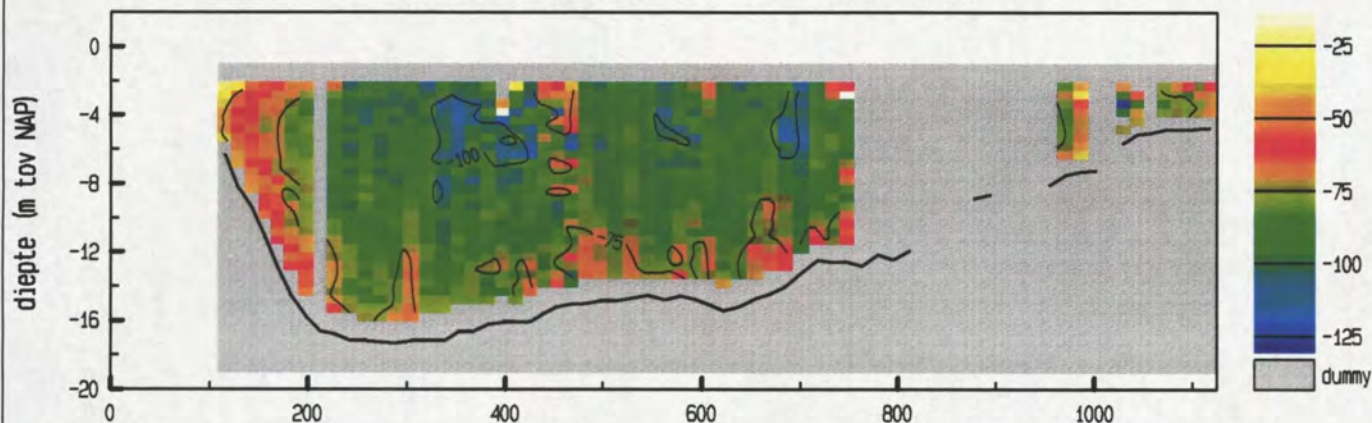
afstand uit nulpunt : 347 m
 stroomsnelheid : 95 cm/sec
 stroomrichting : 139 °

doorstroomoppervlak : 11606 m²
 raaidebiet : -9401 m³/sec

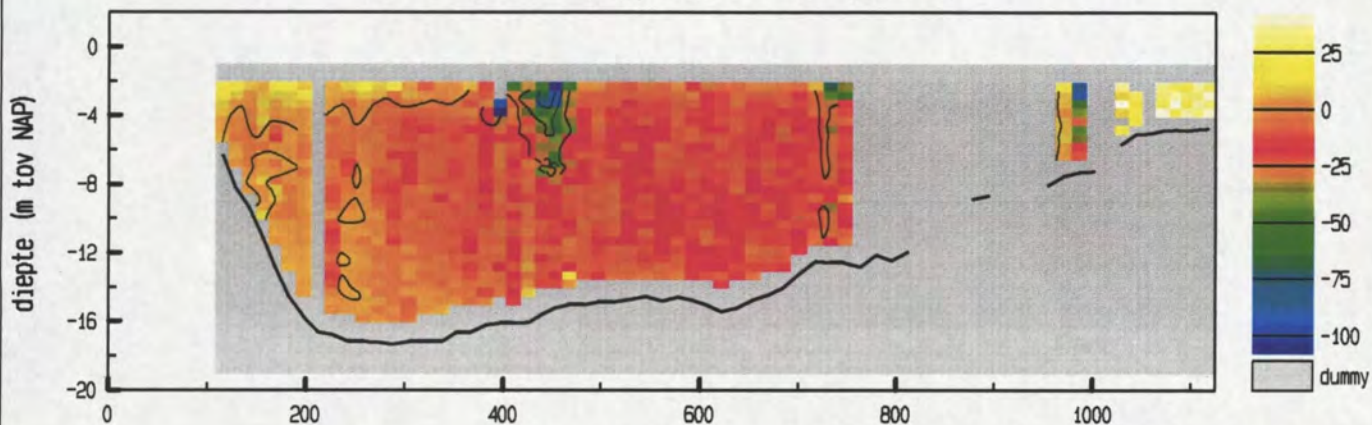
Debietraai 12 deelraai 1 dd 5 juni 2000
 adcpfile : 1821060a.val

tijd : 1230 - 1235

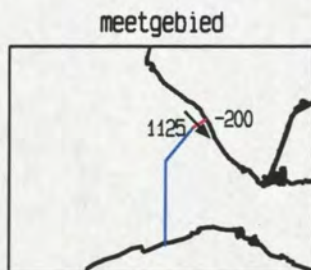
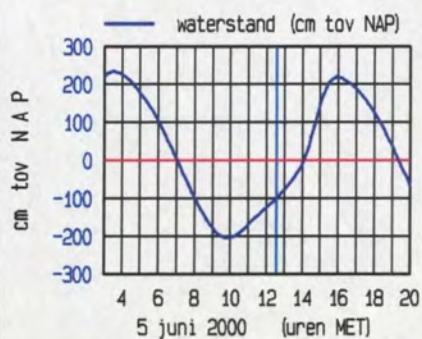
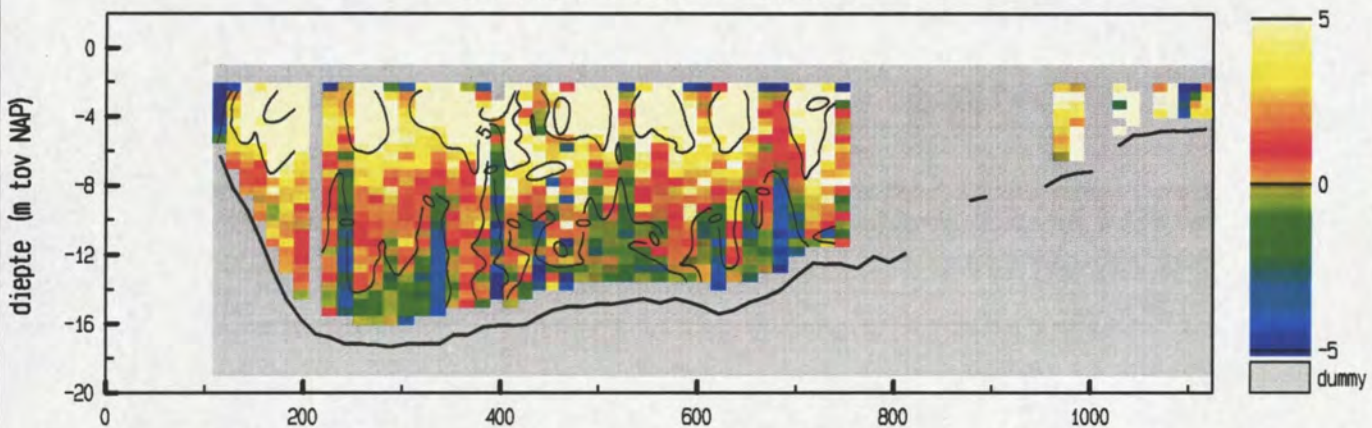
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



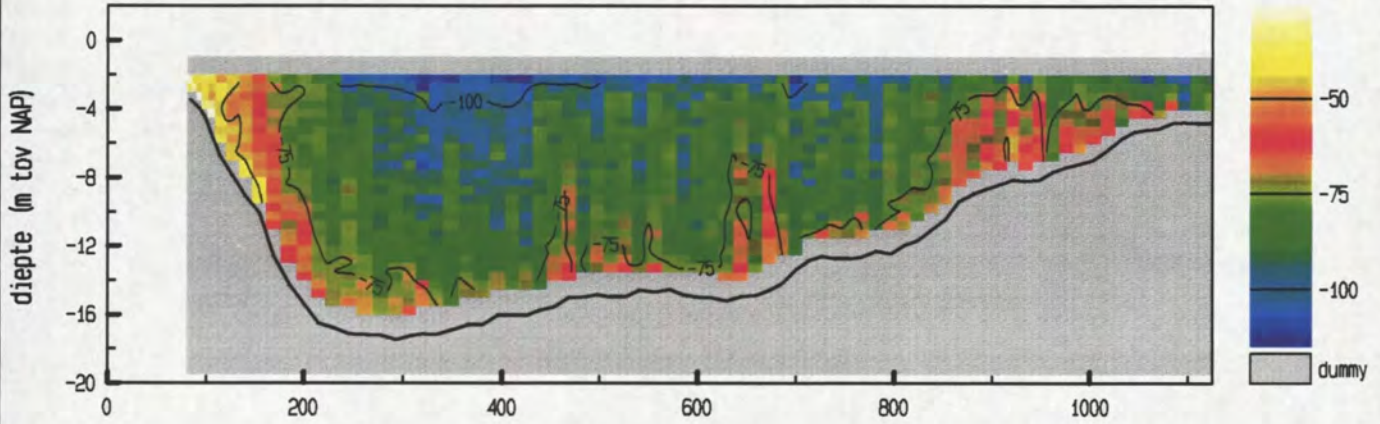
maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 701 m
 stroomsnelheid : 96 cm/sec
 stroomrichting : 136 °

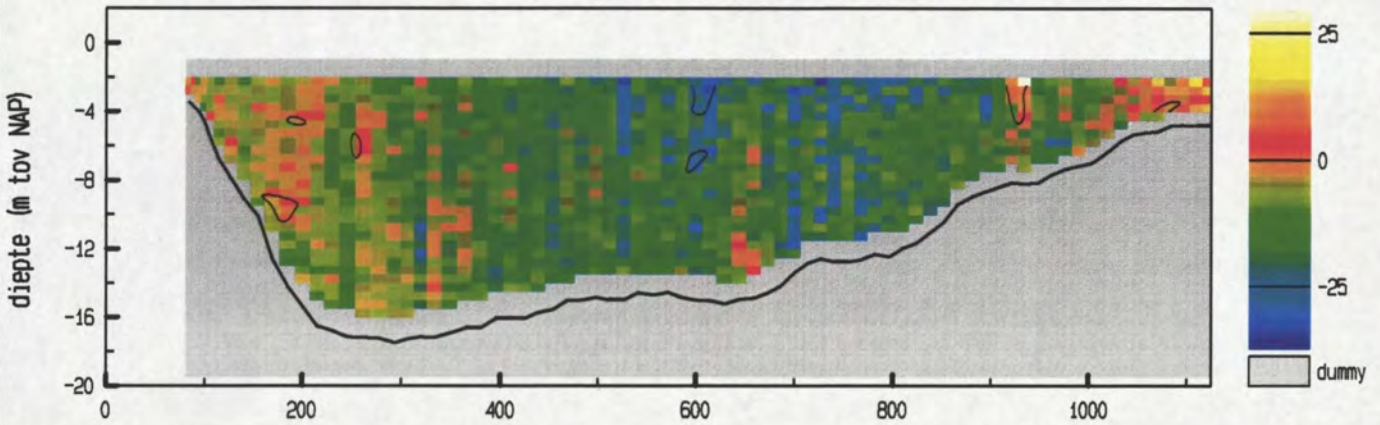
doorstroomoppervlak : 11618 m²
 raaidbiet : -8997 m³/sec

adcpfile : 1821060a.val

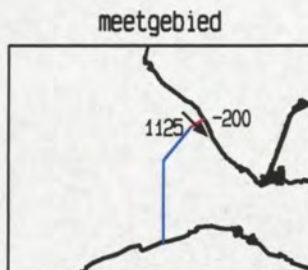
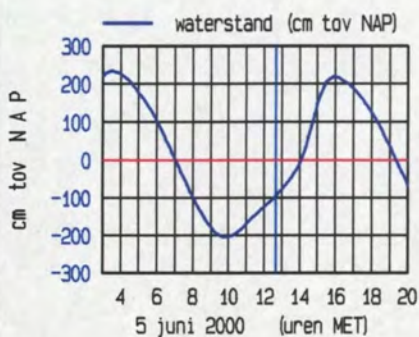
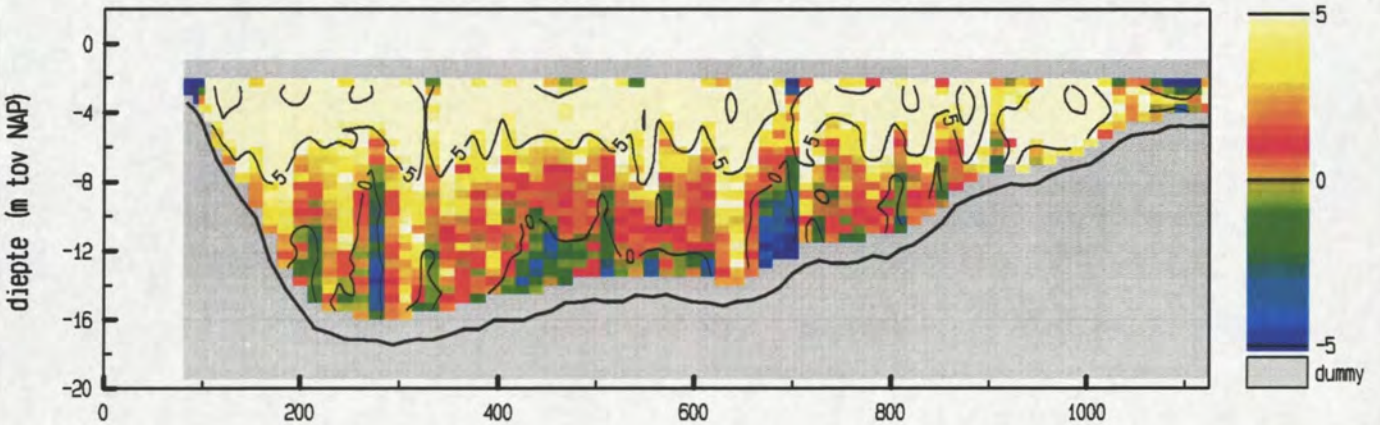
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)

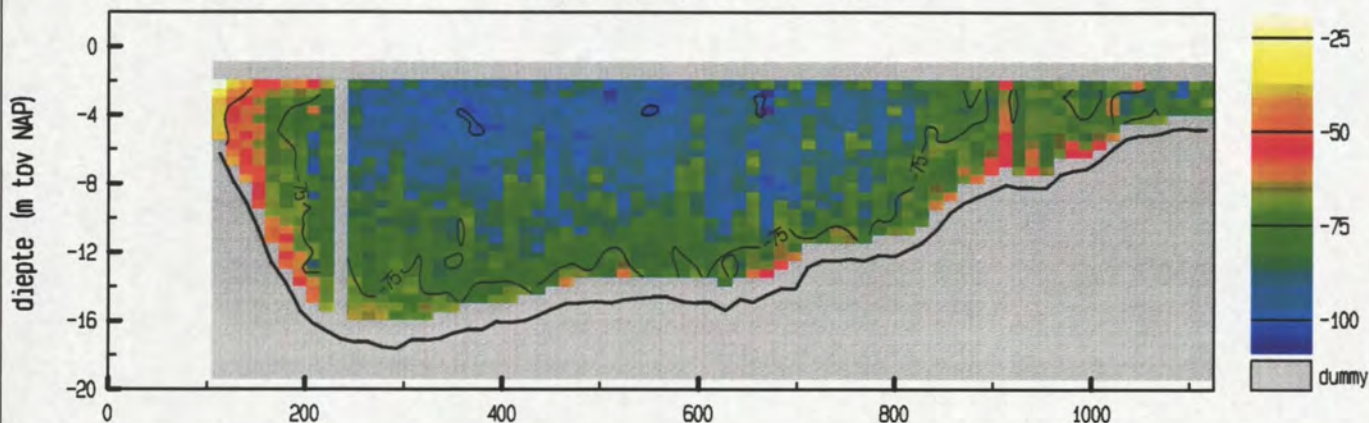


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

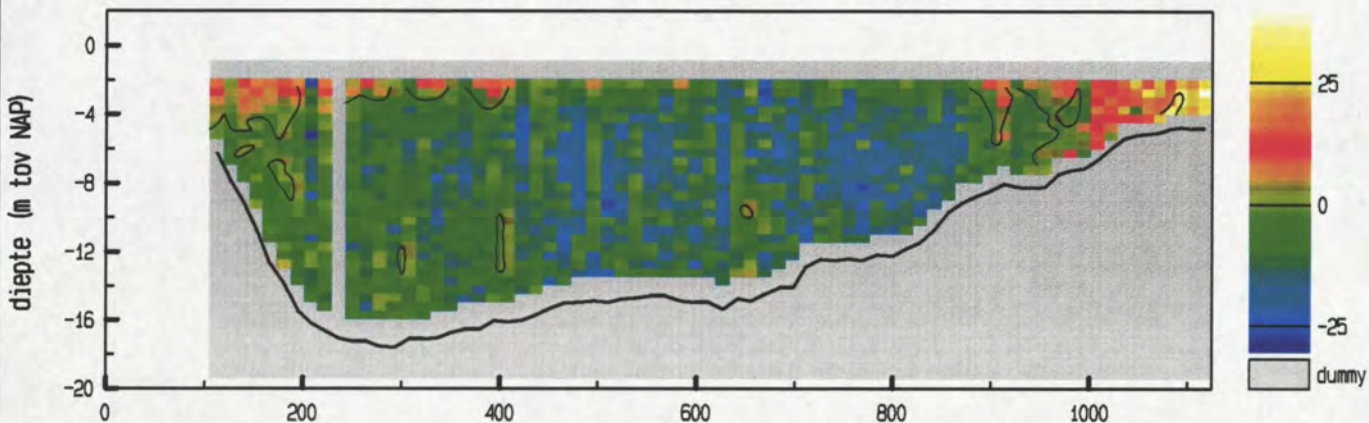
afstand uit nulpunt : 700 m
 stroomsnelheid : 92 cm/sec
 stroomrichting : 134 °

doorstroomoppervlak : 11778 m²
 raidebiet : -9230 m³/sec

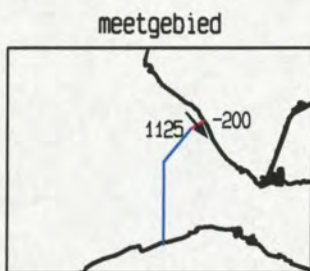
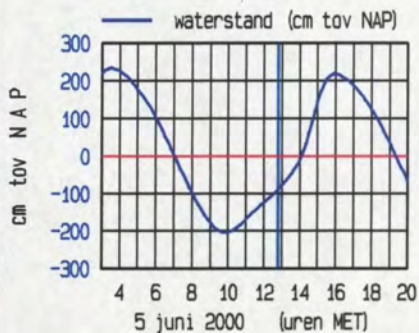
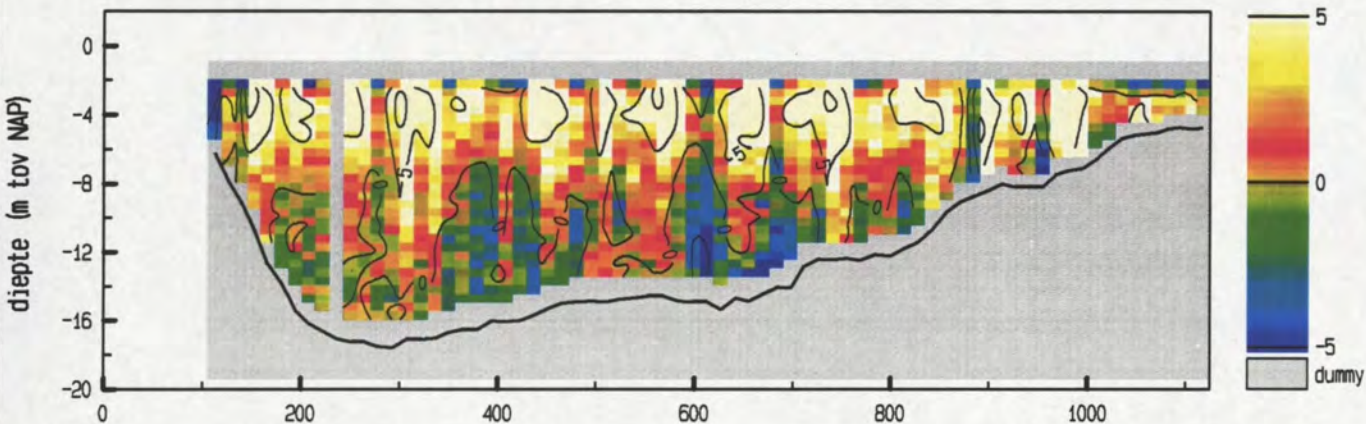
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

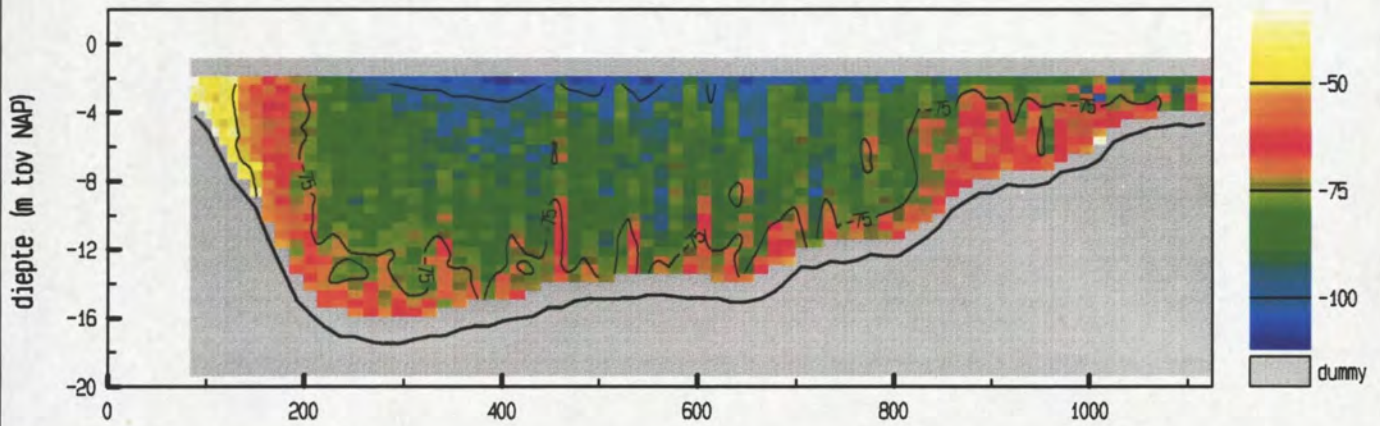
afstand uit nulpunt : 553 m
 stroomsnelheid : 88 cm/sec
 stroomrichting : 139 °

doorstroomoppervlak : 11729 m²
 raaidebiet : -9098 m³/sec

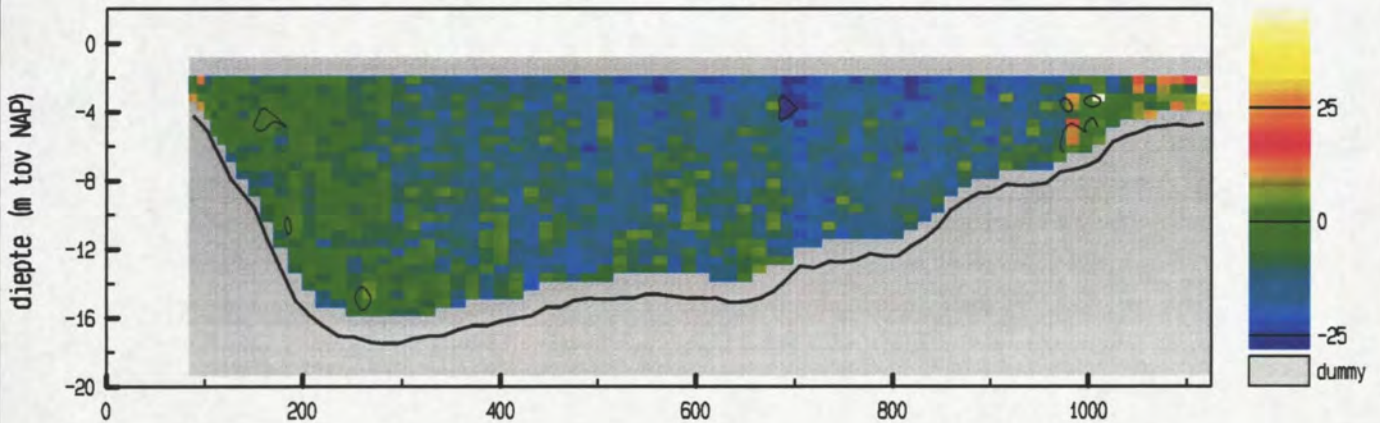
Debietraai 12 deelraai 1 dd 5 juni 2000
 adcpfile : 1821063a.val

tijd : 1250 - 1256

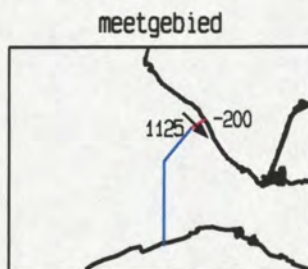
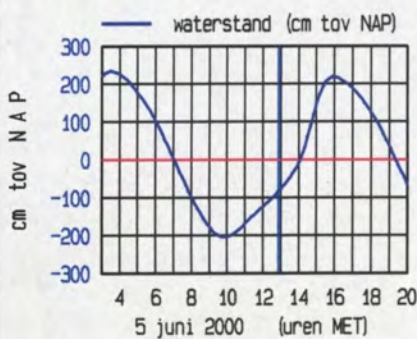
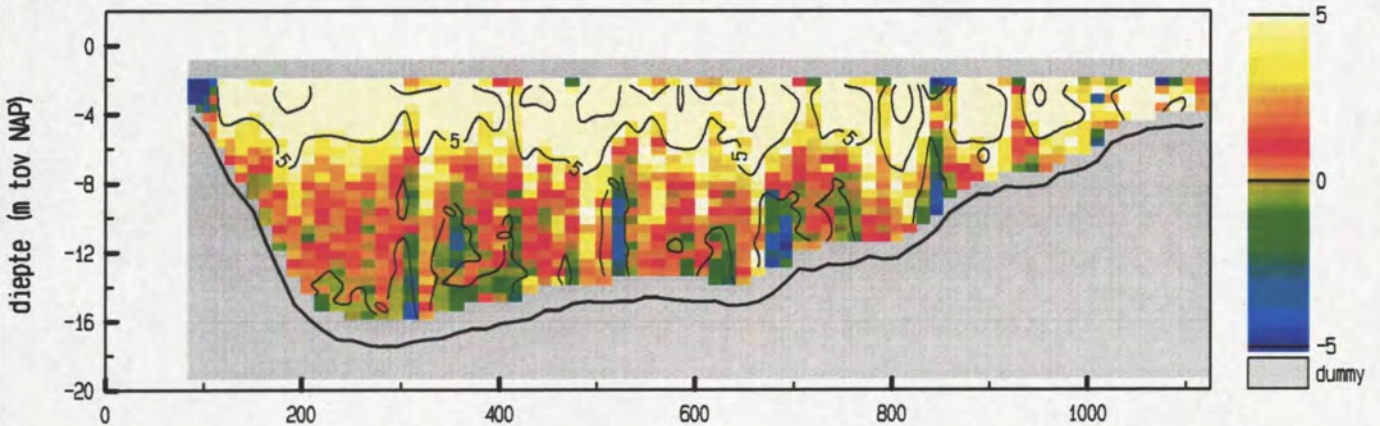
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 720 m
 stroomsnelheid : 91 cm/sec
 stroomrichting : 135 °

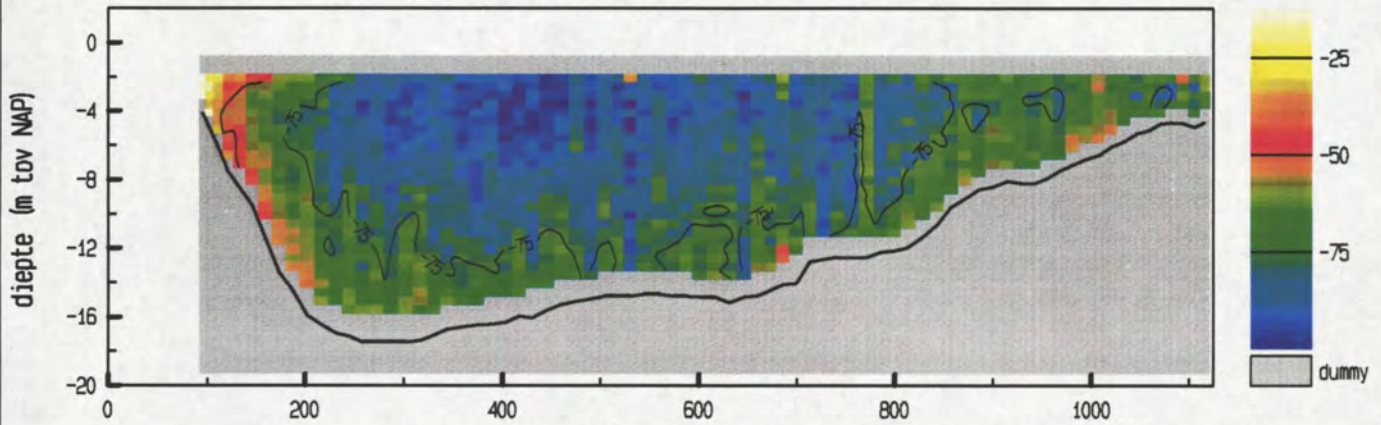
doorstroomoppervlak : 11875 m²
 raaidebiet : -9108 m³/sec

adcpfile : 1821063a.val

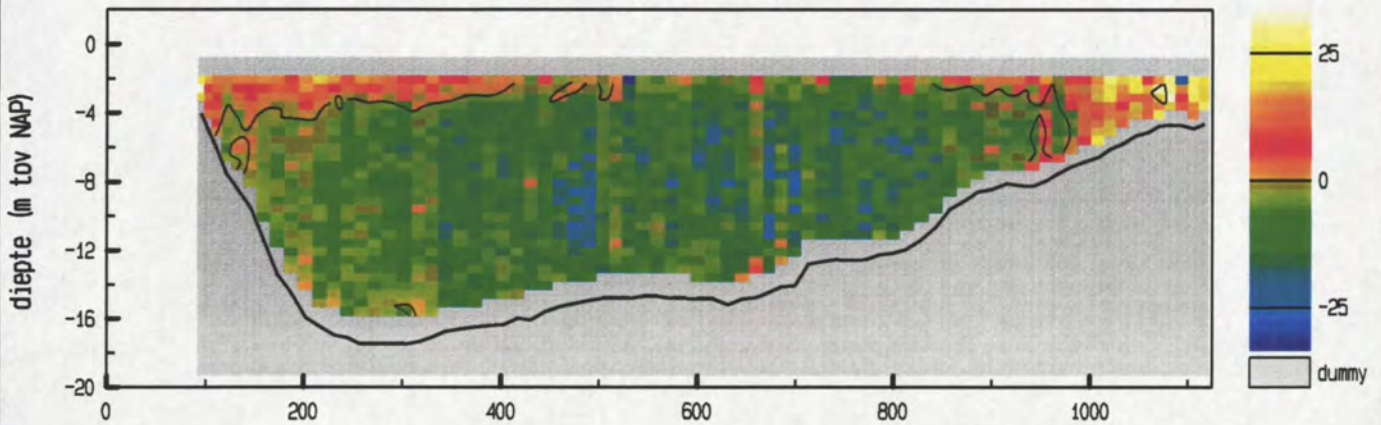
Debietraai 12 deelraai 1 dd 5 juni 2000
 adcpfile : 1821064a.val

tijd : 1258 - 1304

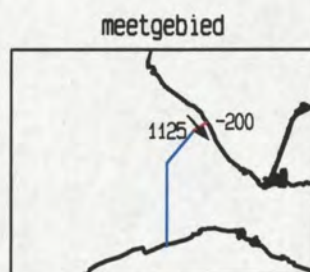
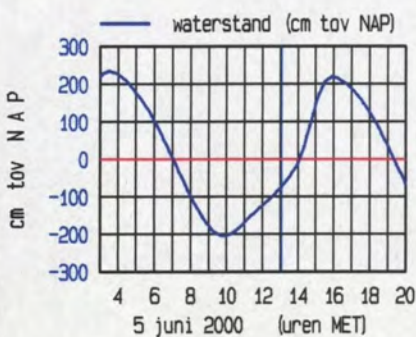
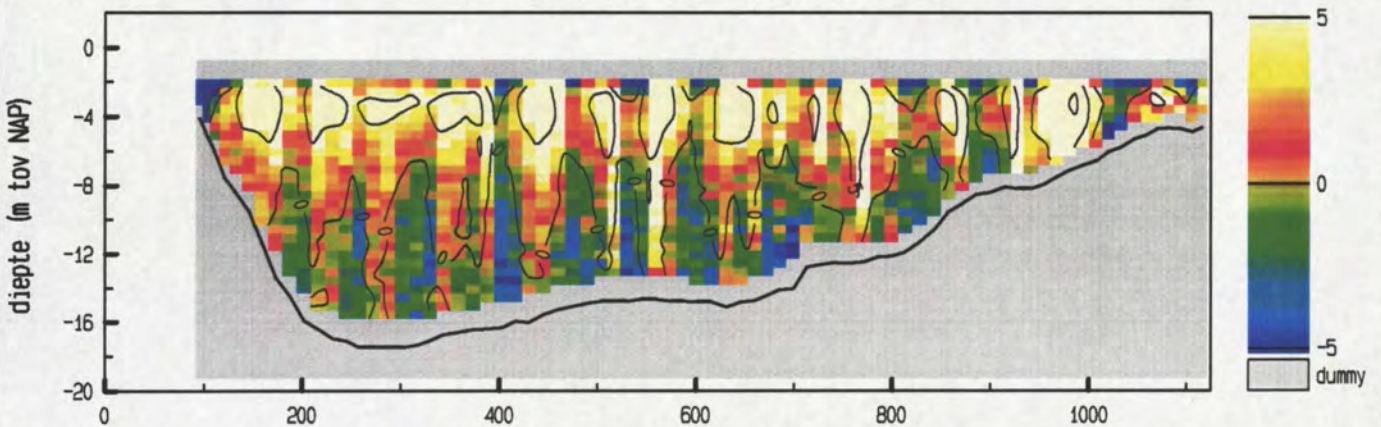
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



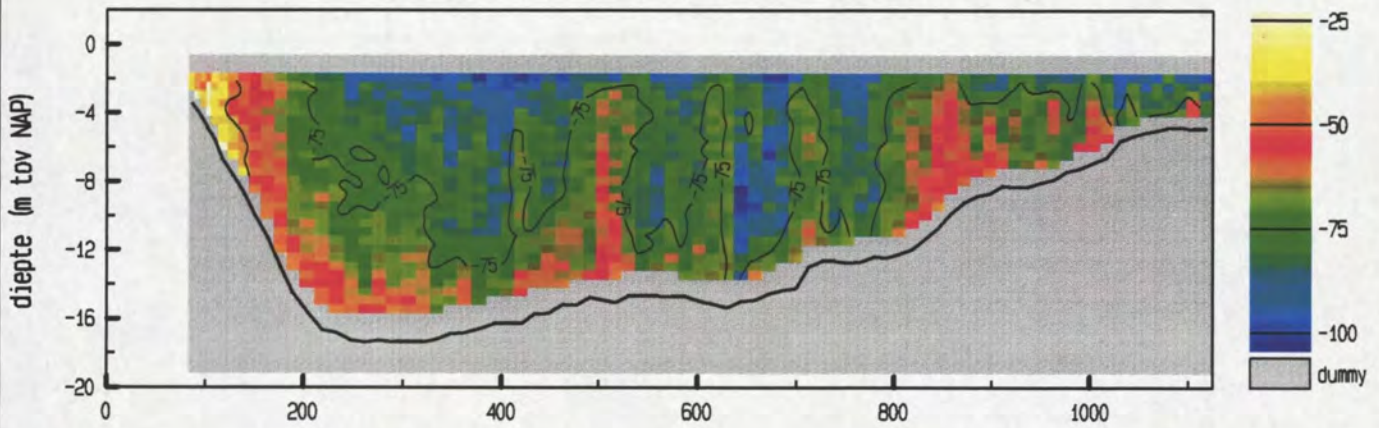
maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 728 m
 stroomsnelheid : 86 cm/sec
 stroomrichting : 140 °

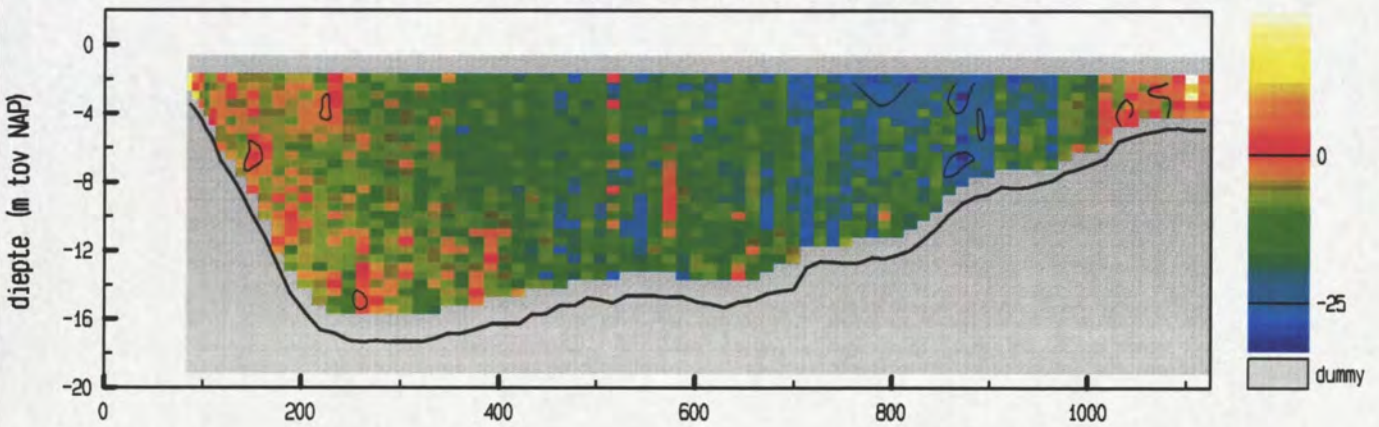
doorstroomoppervlak : 11909 m²
 raaidbiet : -8788 m³/sec

adcpfile : 1821064a.val

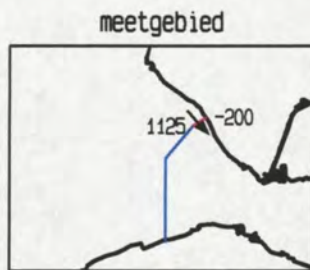
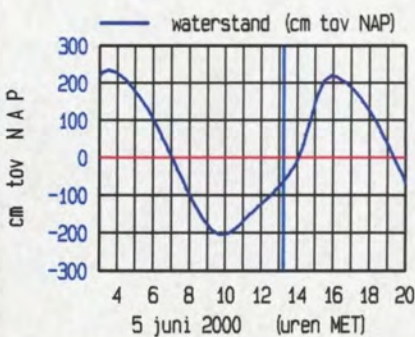
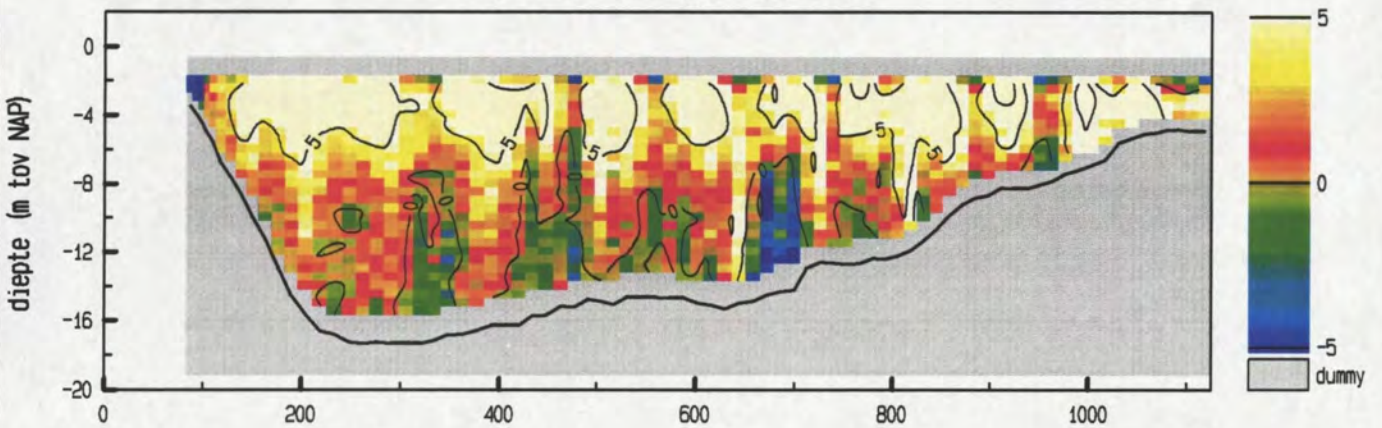
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

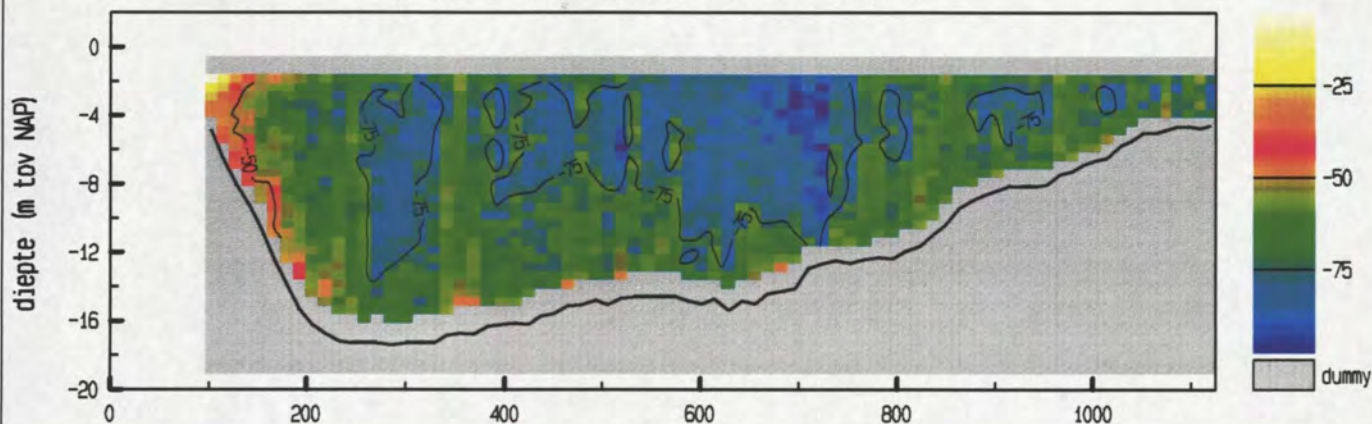
afstand uit nulpunt : 644 m
 stroomsnelheid : 87 cm/sec
 stroomrichting : 139 °

doorstroomoppervlak : 12116 m²
 raidebiet : -8542 m³/sec

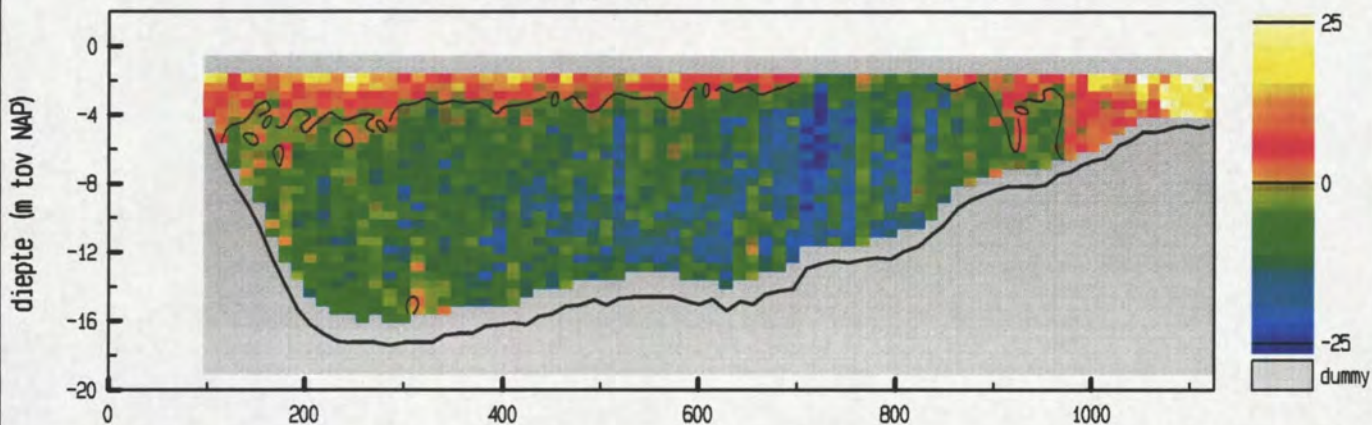
Debietraai 12 deelraai 1 dd 5 juni 2000
 adcpfile : 1821066a.val

tijd : 1321 - 1327

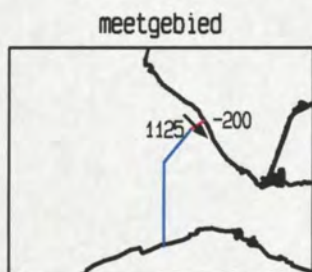
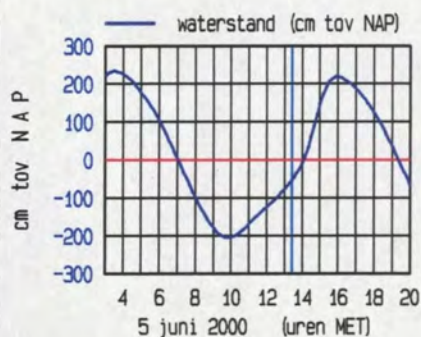
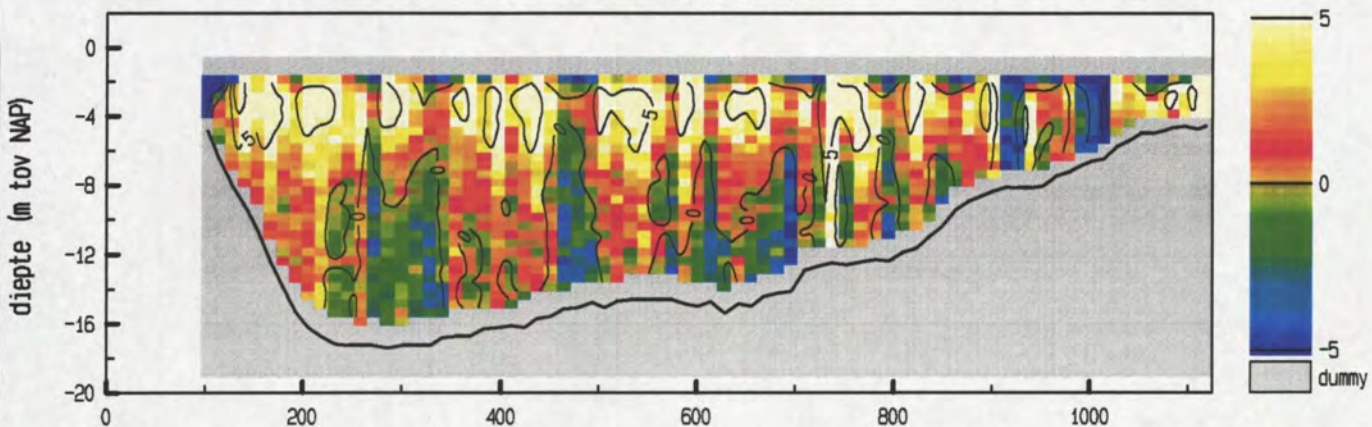
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



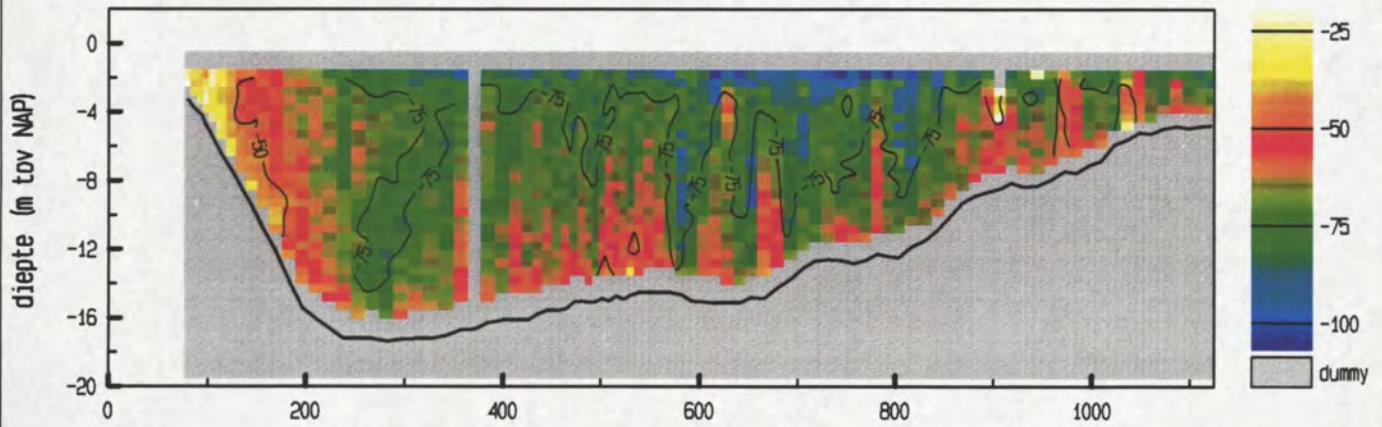
maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 724 m
 stroomsnelheid : 89 cm/sec
 stroomrichting : 134 °

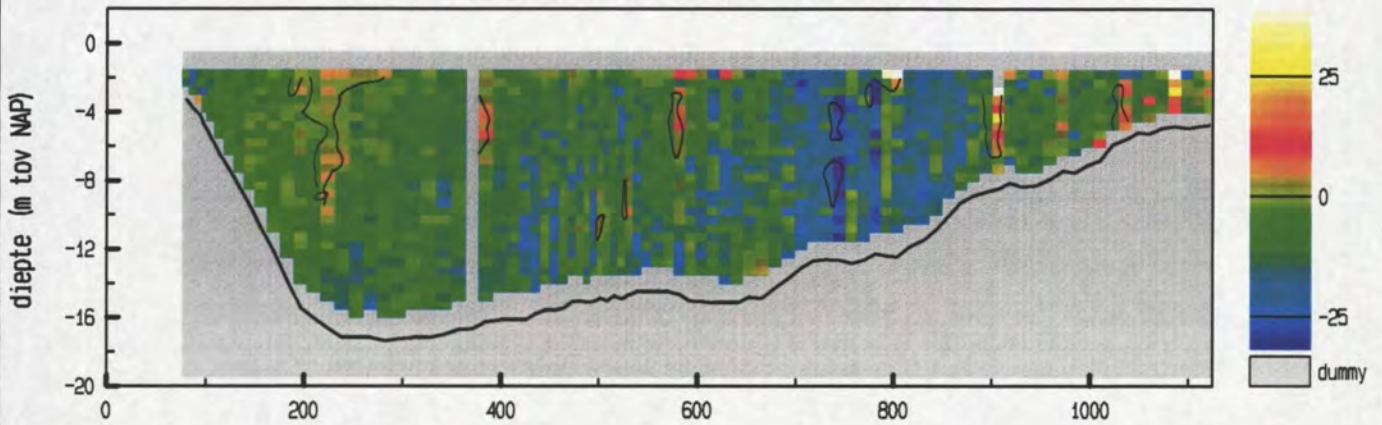
doorstroomoppervlak : 12116 m²
 raaidebiet : -8168 m³/sec

adcpfile : 1821066a.val

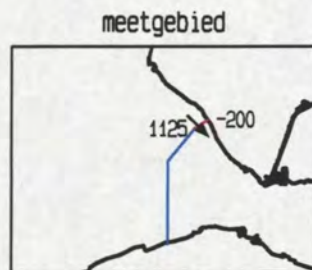
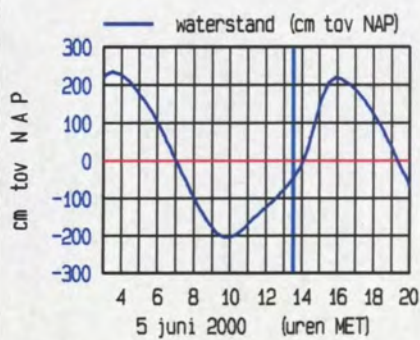
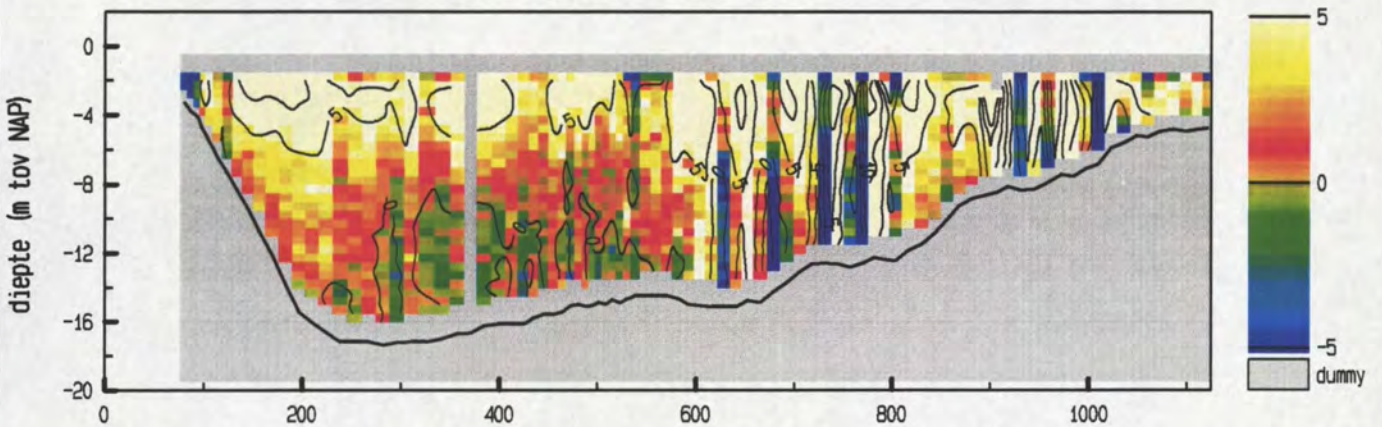
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

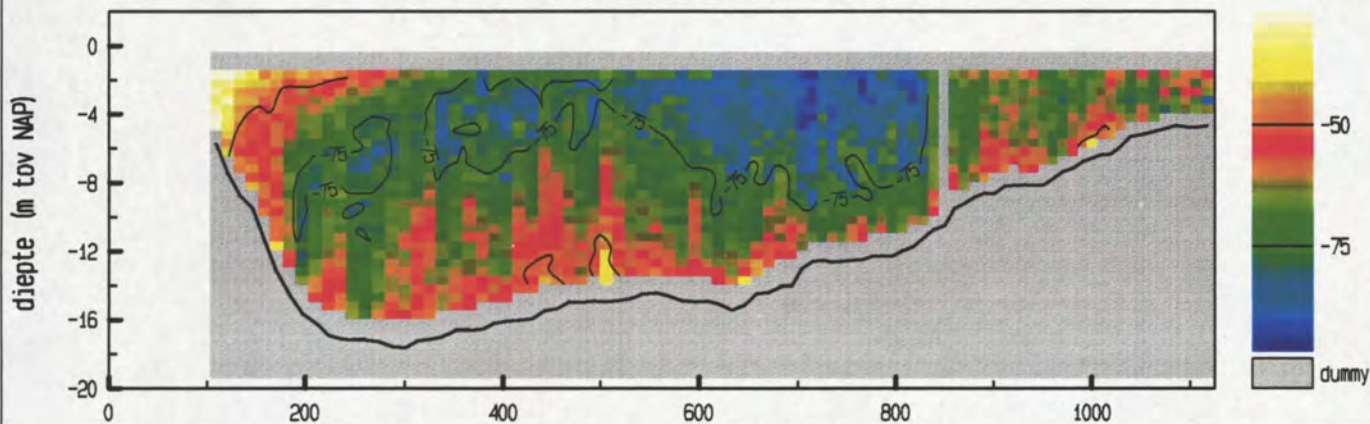
afstand uit nulpunt : 817 m
 stroomsnelheid : 81 cm/sec
 stroomrichting : 135 °

doorstroomoppervlak : 12281 m²
 raasidebiet : -8074 m³/sec

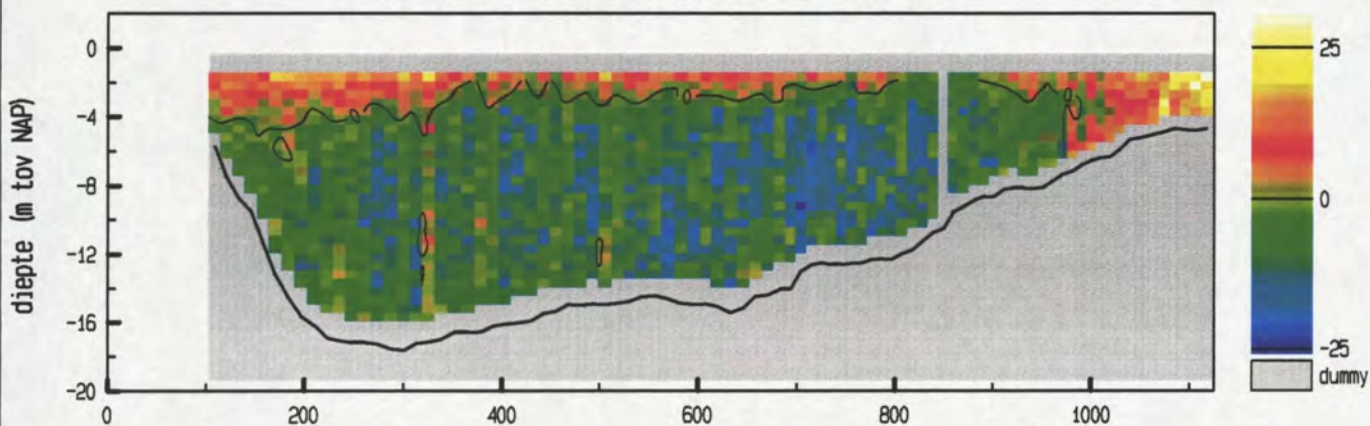
Debietraai 12 deelraai 1 dd 5 juni 2000
 adcpfile : 1821068a.val

tijd : 1336 - 1343

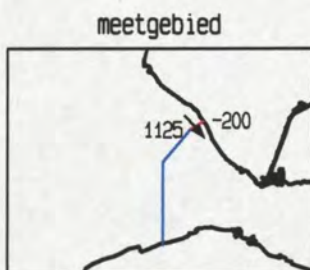
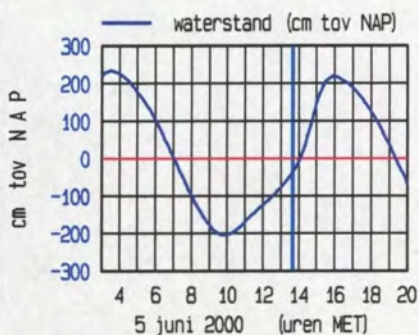
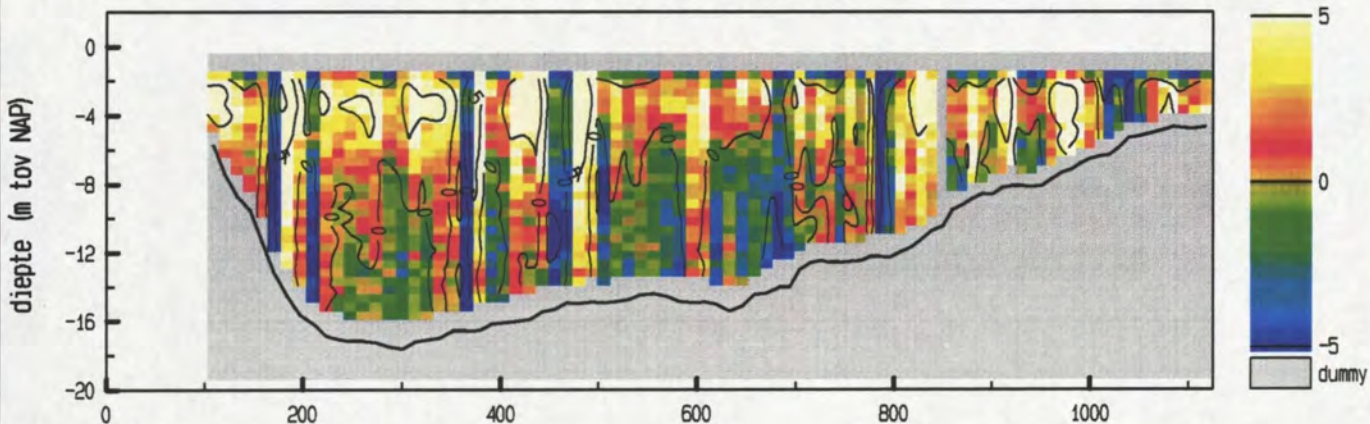
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de verticaleal

afstand uit nulpunt : 715 m
 stroomsnelheid : 82 cm/sec
 stroomrichting : 139 °

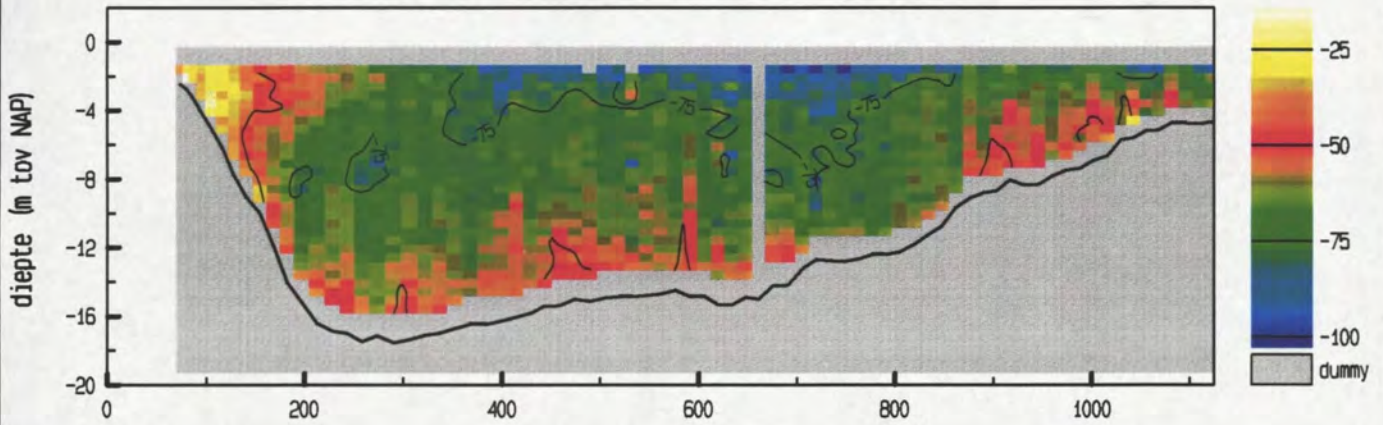
doorstroomoppervlak : 12264 m²
 raaidebiet : -7964 m³/sec

adcpfile : 1821068a.val

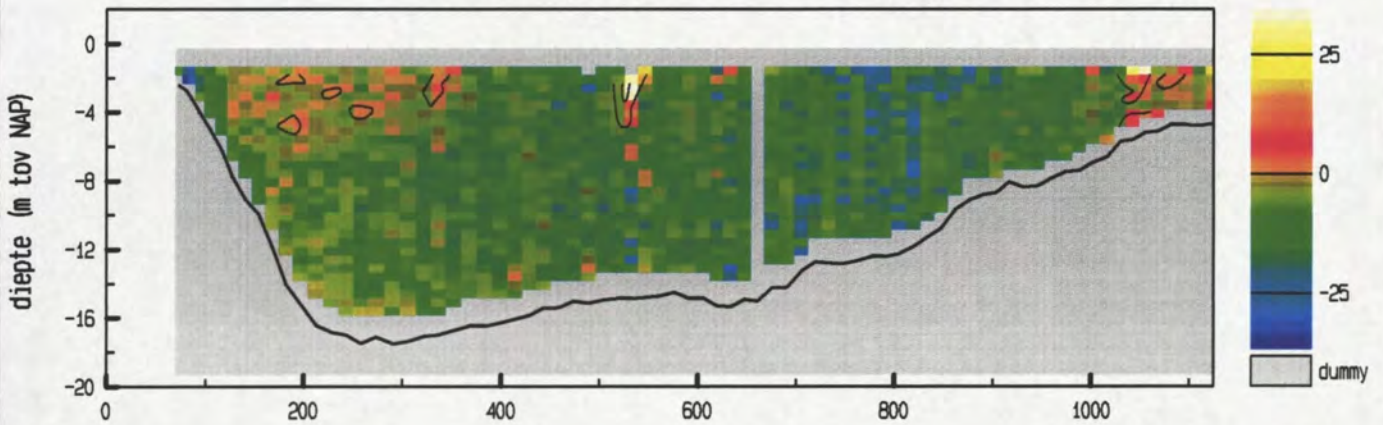
Debietraai 12 deelraai 1 dd 5 juni 2000
 adcpfile : 1821069a.val

tijd : 1344 - 1350

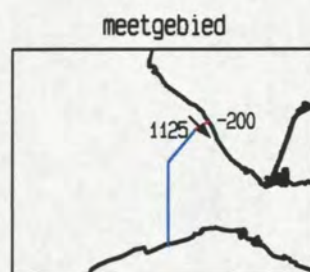
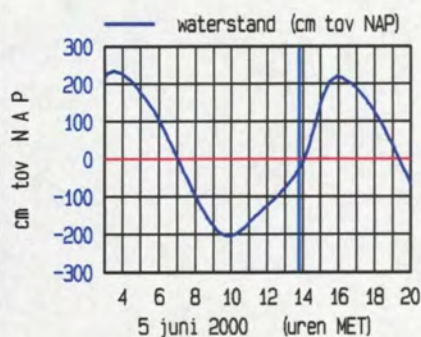
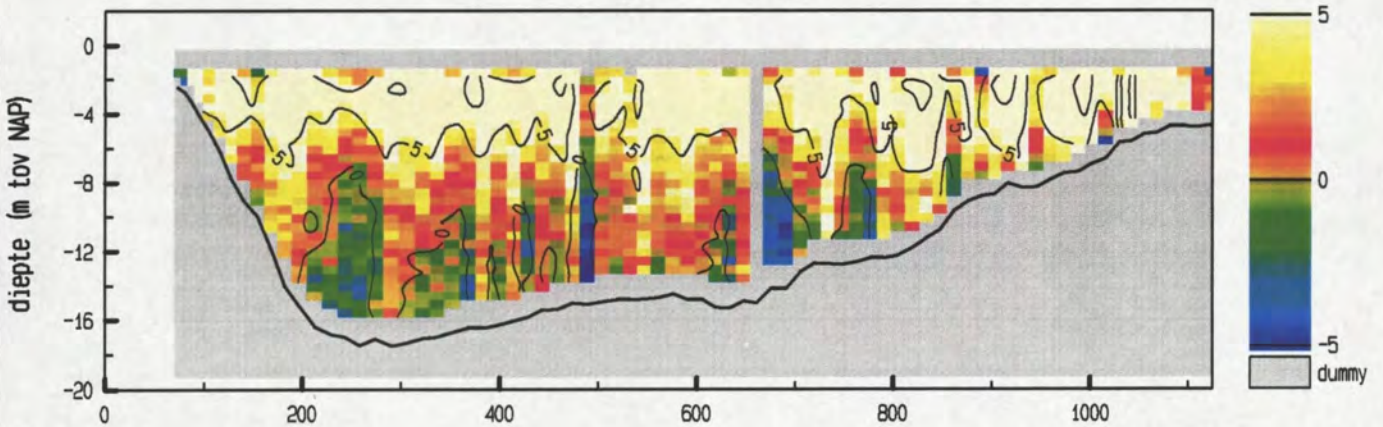
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 720 m

stroomsnelheid : 79 cm/sec

stroomrichting : 136 °

doorstroomoppervlak : 12502 m²

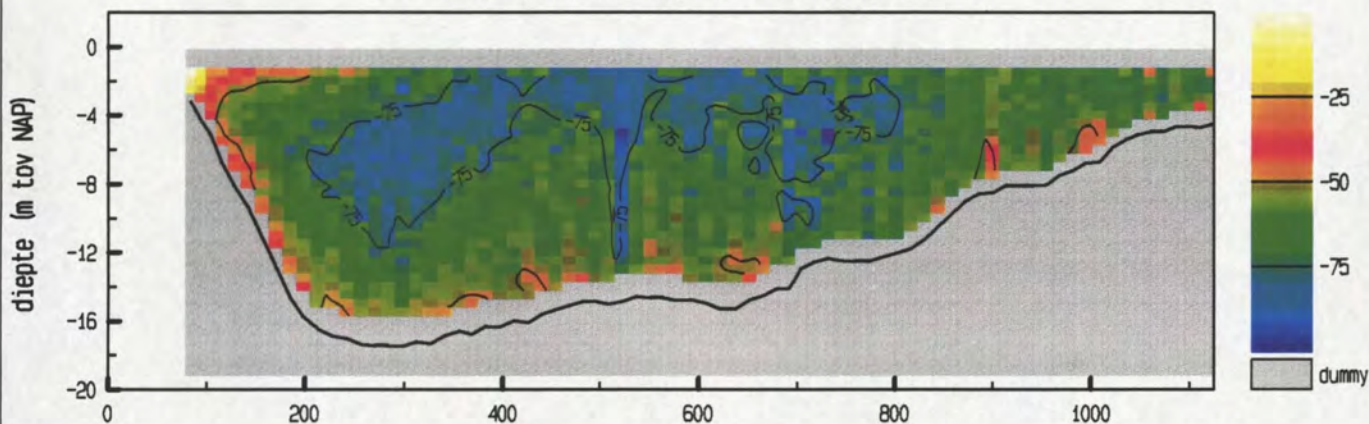
raaidebiet : -7938 m³/sec

adcpfile : 1821069a.val

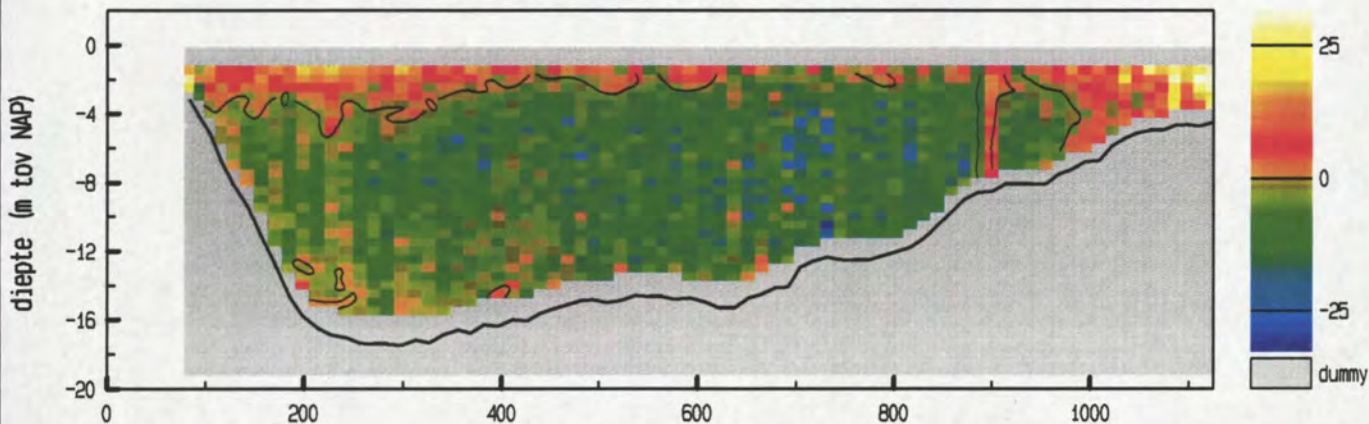
Debietraai 12 deelraai 1 dd 5 juni 2000
 adcpfile : 1821070a.val

tijd : 1352 - 1358

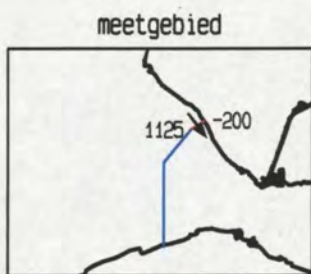
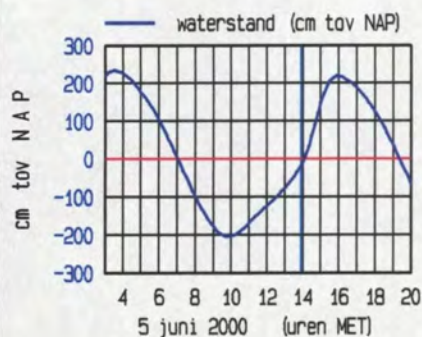
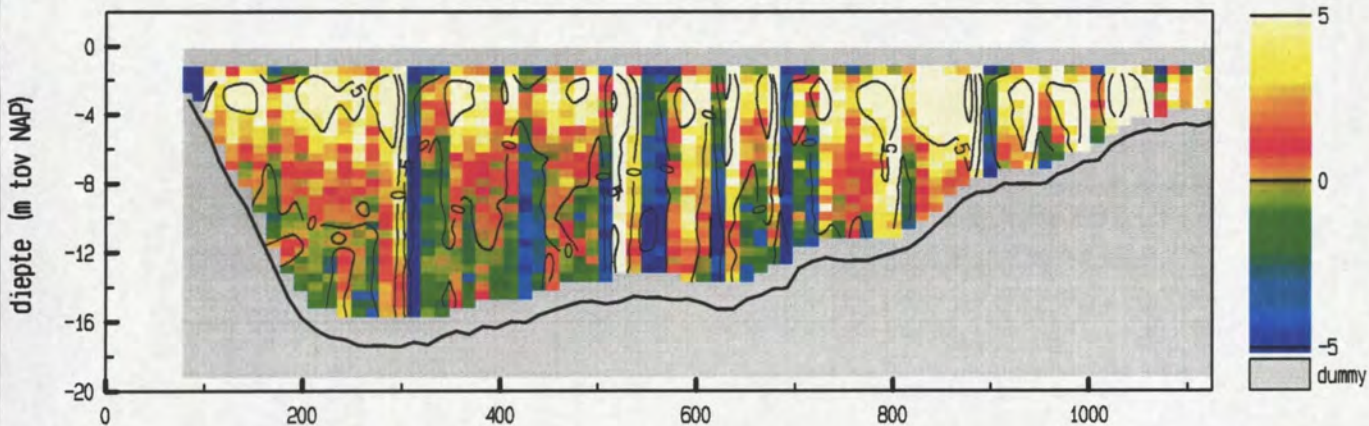
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



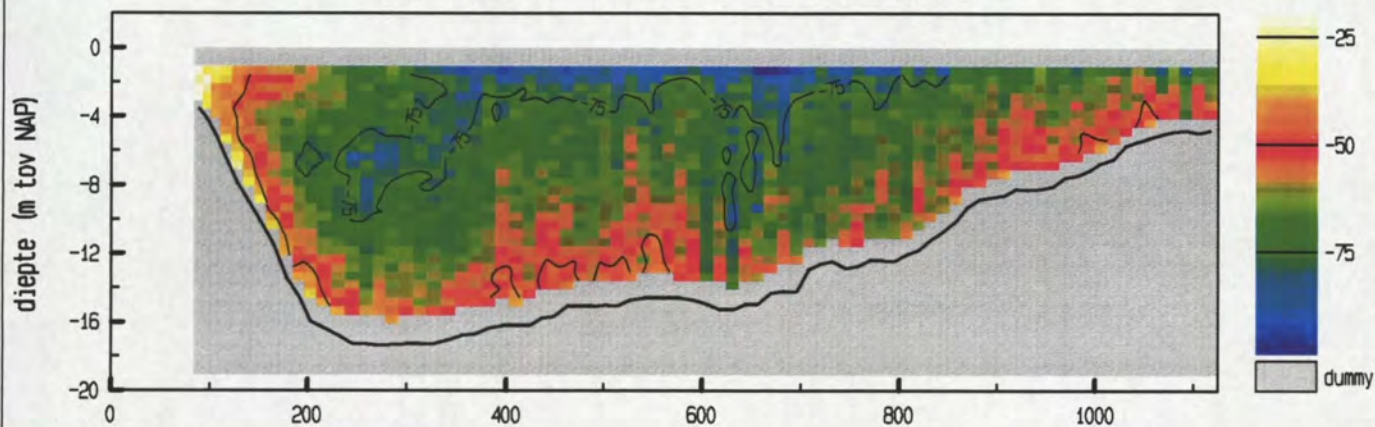
maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 522 m
 stroomsnelheid : 80 cm/sec
 stroomrichting : 143 °

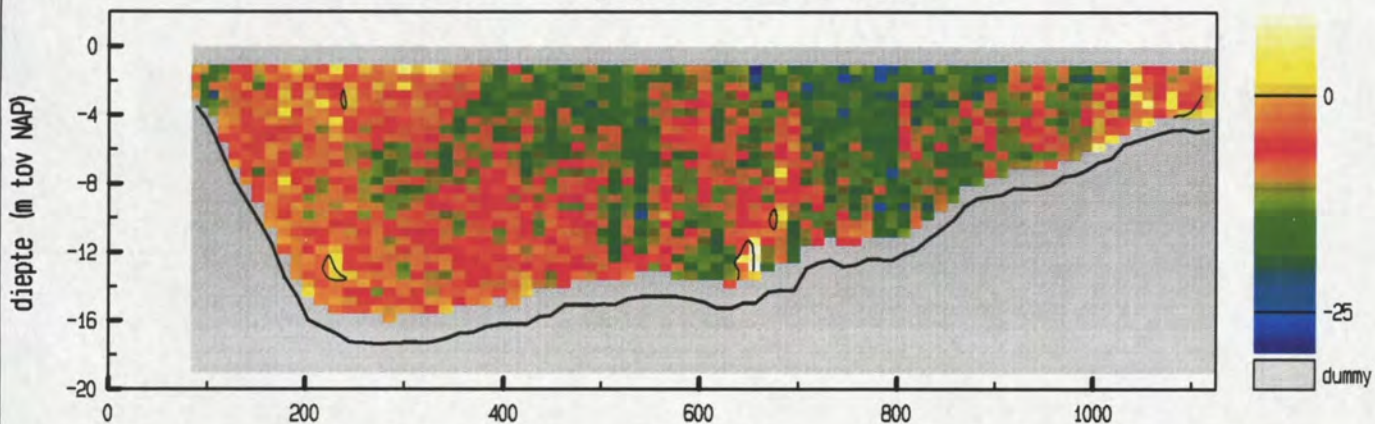
doorstroomoppervlak : 12570 m²
 raaidebiet : -7912 m³/sec

adcpfile : 1821070a.val

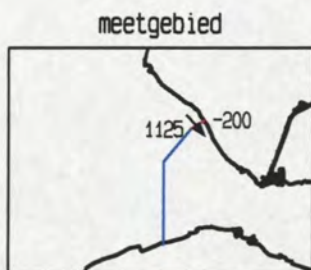
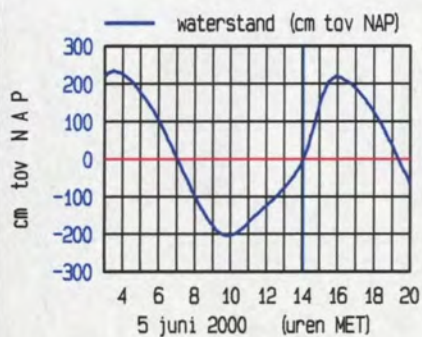
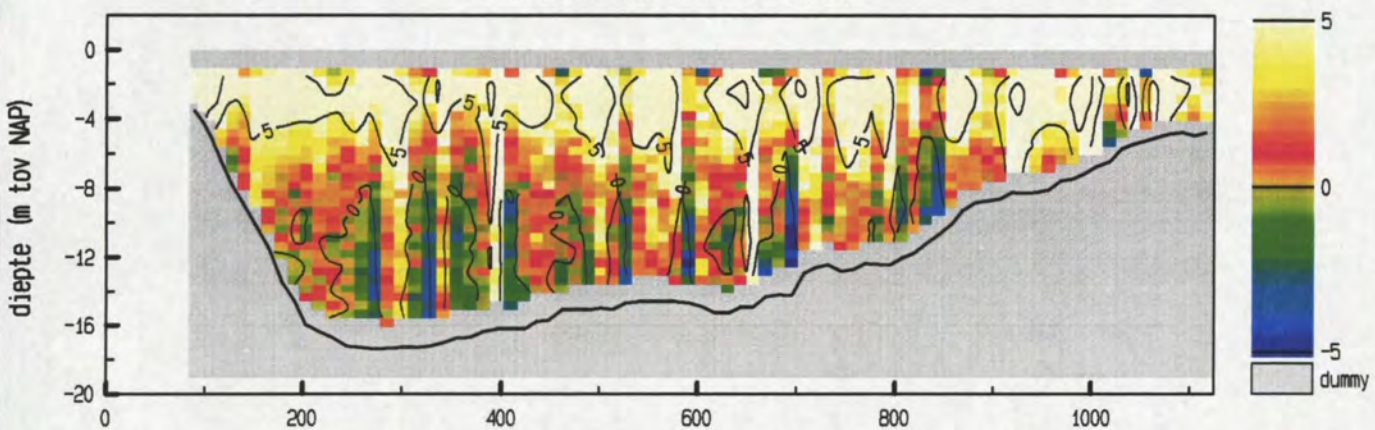
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)

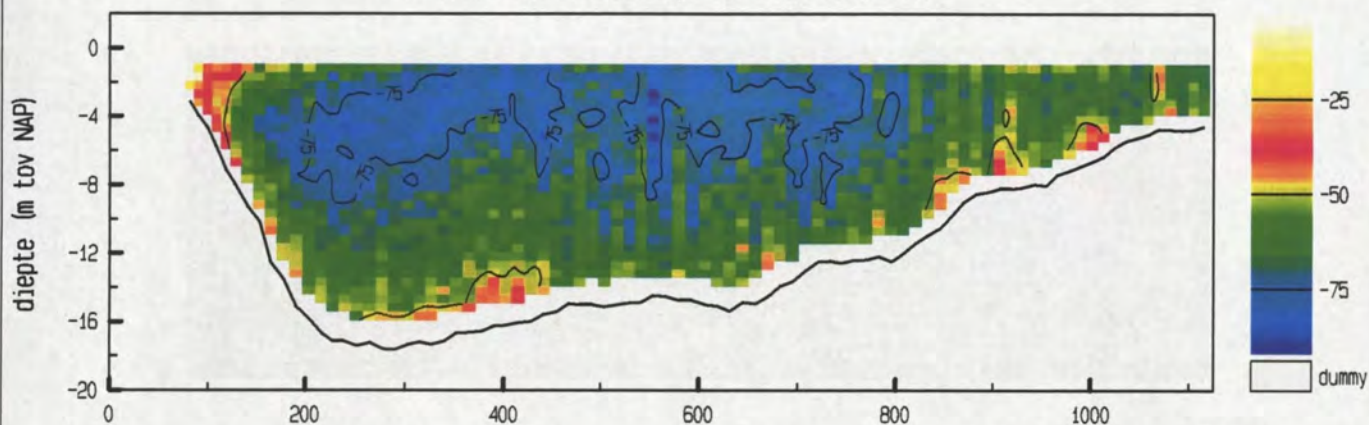


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

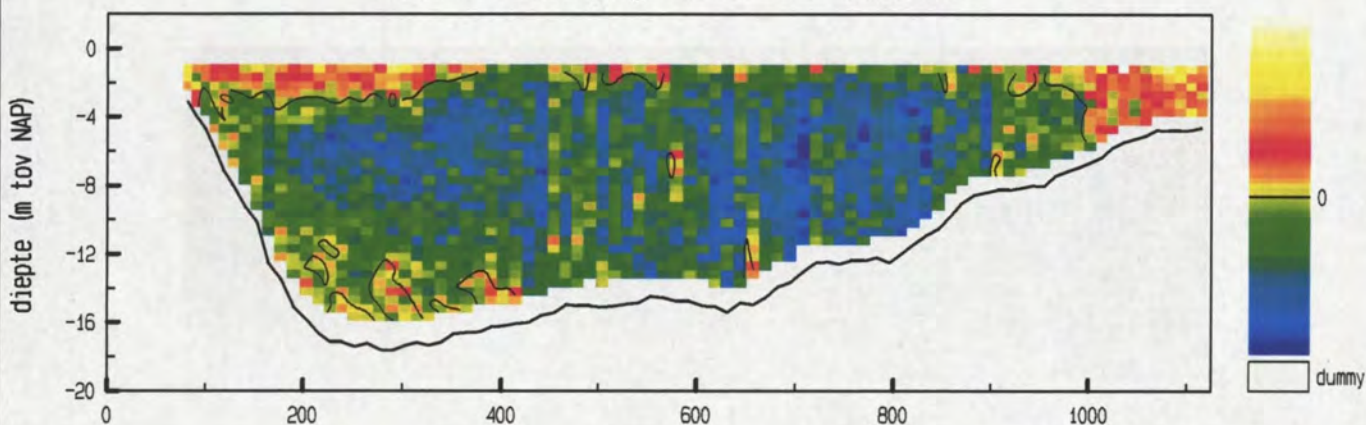
afstand uit nulpunt : 631 m
 stroomsnelheid : 75 cm/sec
 stroomrichting : 139°

doorstroomoppervlak : 12716 m²
 raaidbiet : -7966 m³/sec

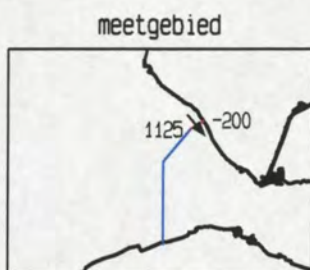
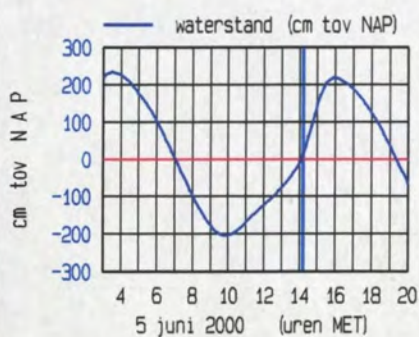
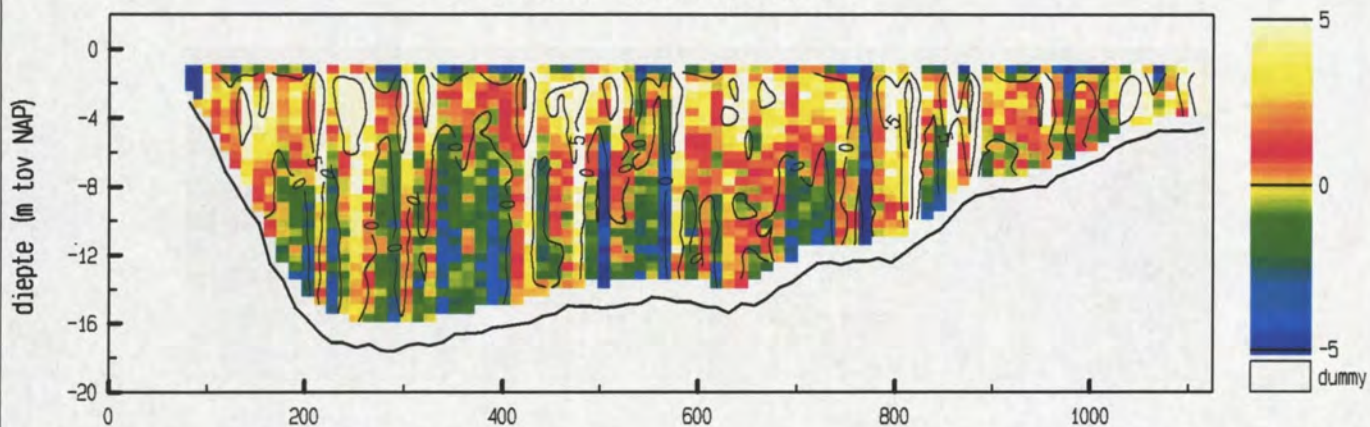
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)

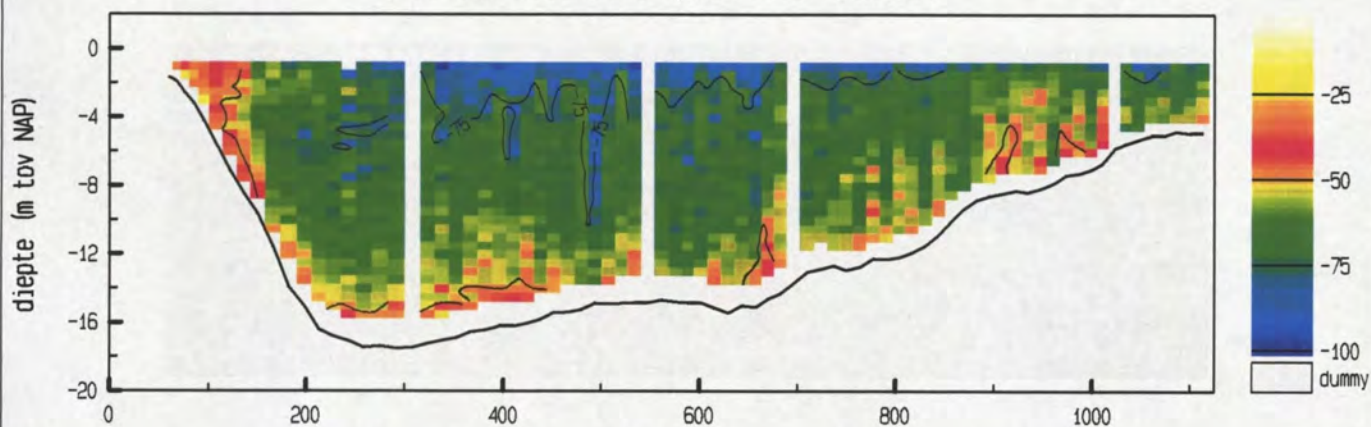


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

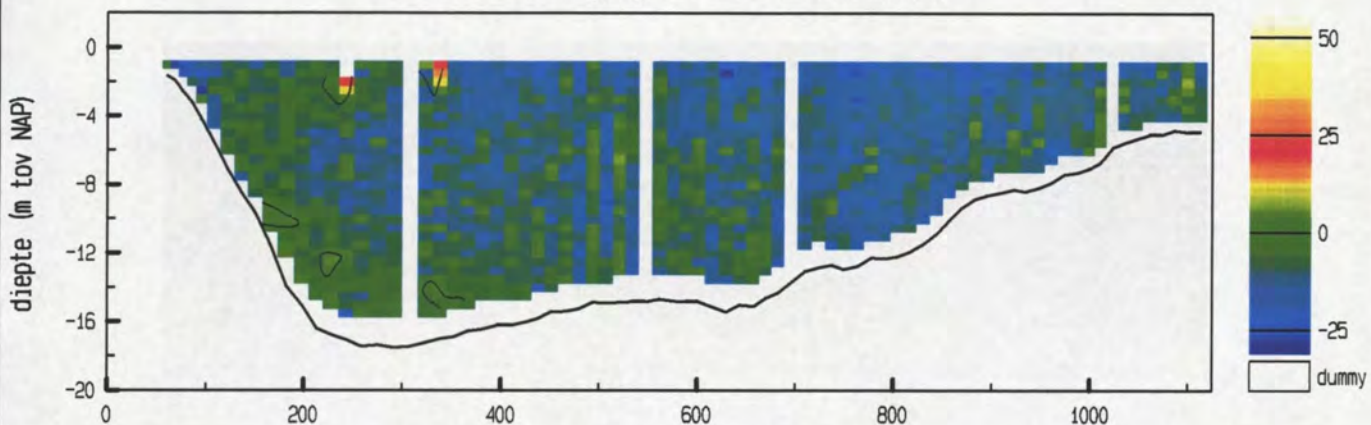
afstand uit nulpunt : 553 m
 stroomsnelheid : 75 cm/sec
 stroomrichting : 140 °

doorstroomoppervlak : 12858 m²
 raaidebiet : -8012 m³/sec

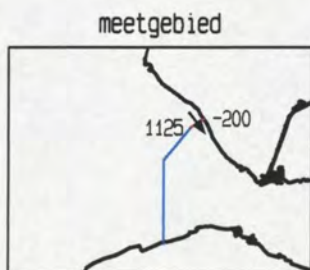
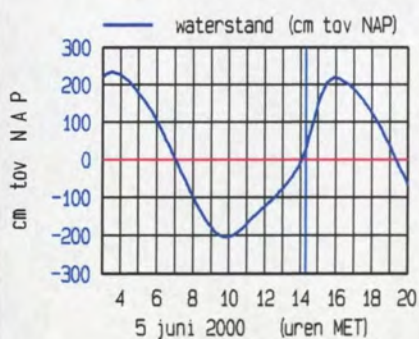
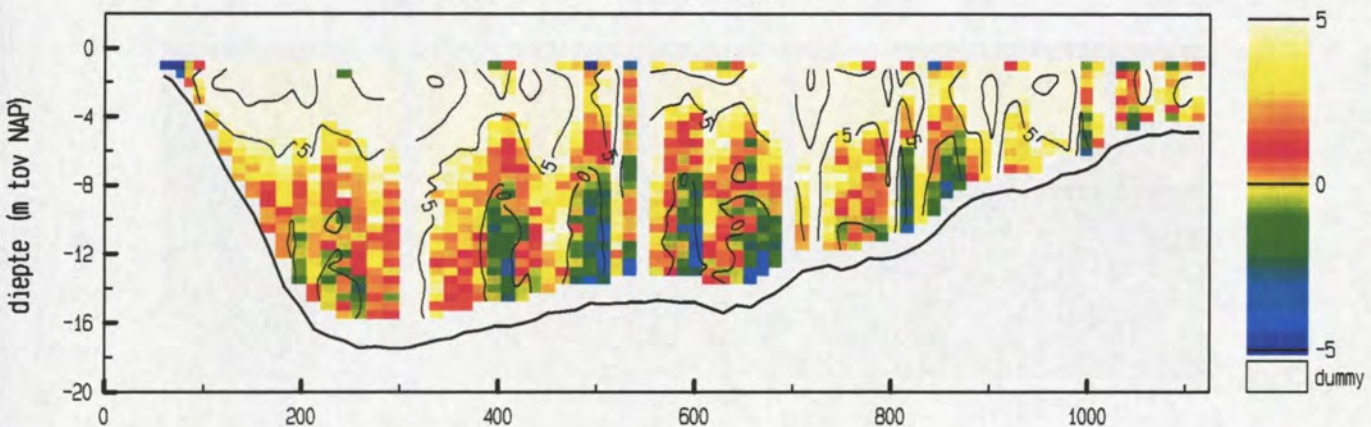
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)

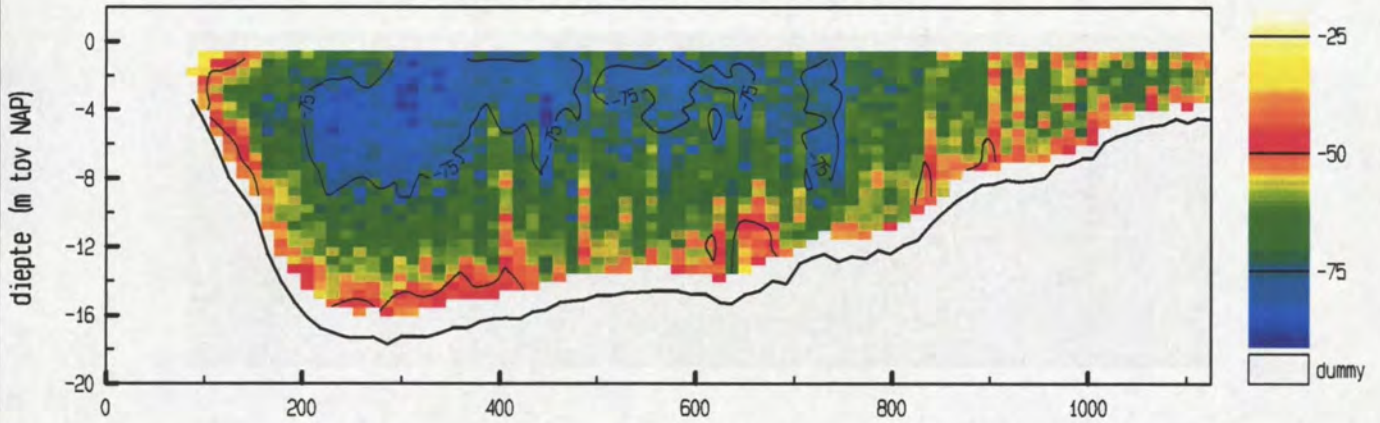


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

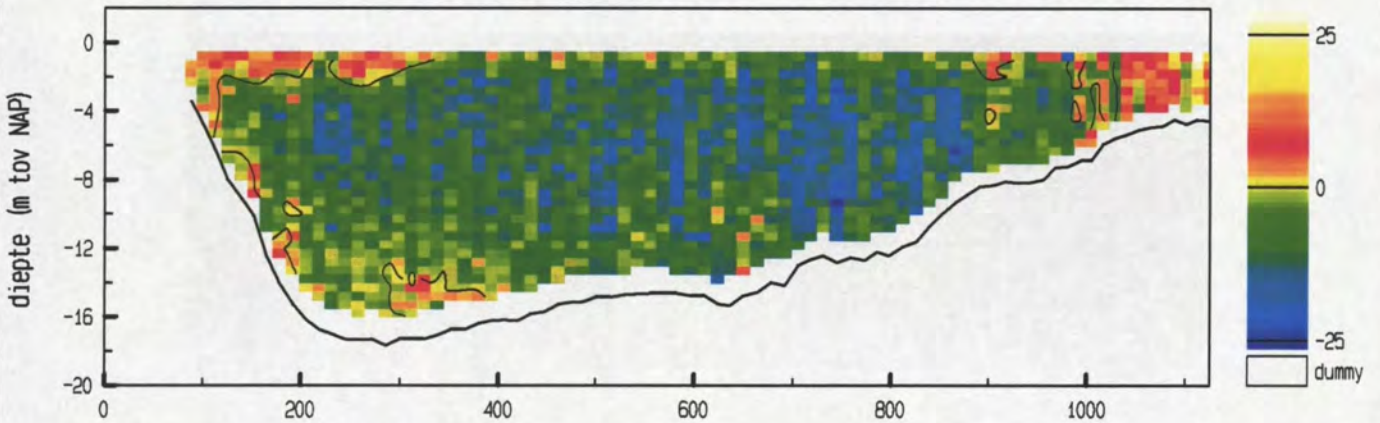
afstand uit nulpunt : 493 m
 stroomsnelheid : 74 cm/sec
 stroomrichting : 142°

doorstroomoppervlak : 13115 m²
 raaidebiet : -8140 m³/sec

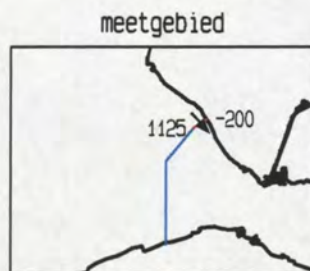
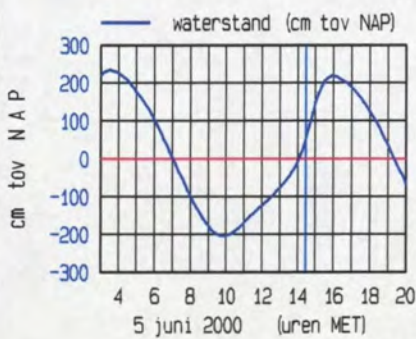
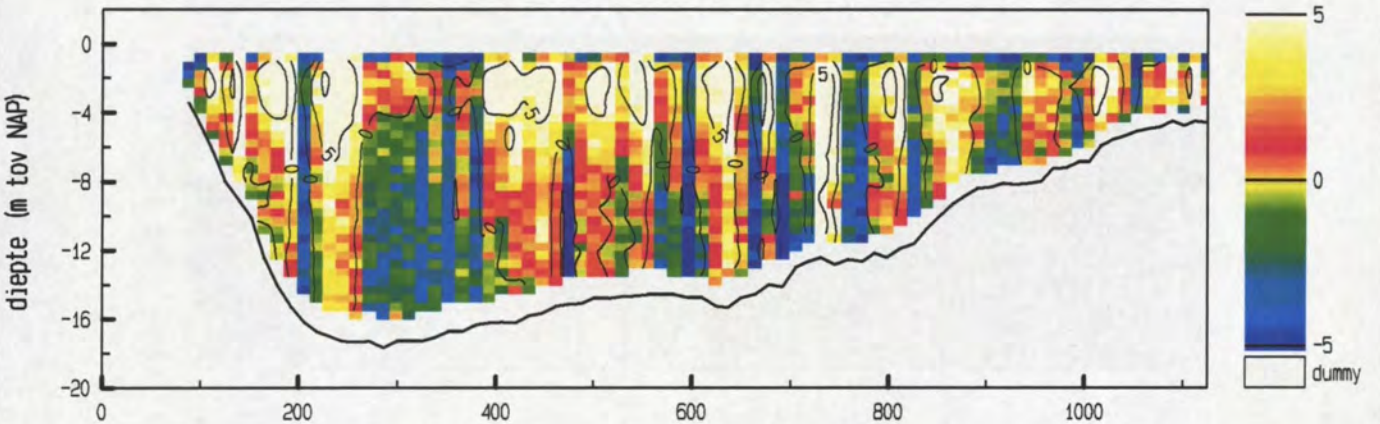
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)

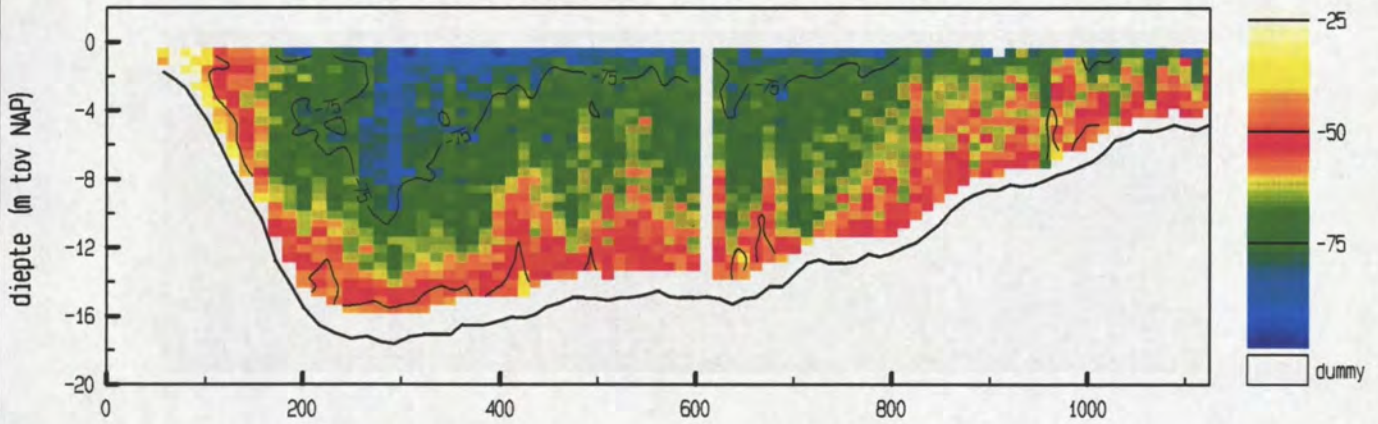


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

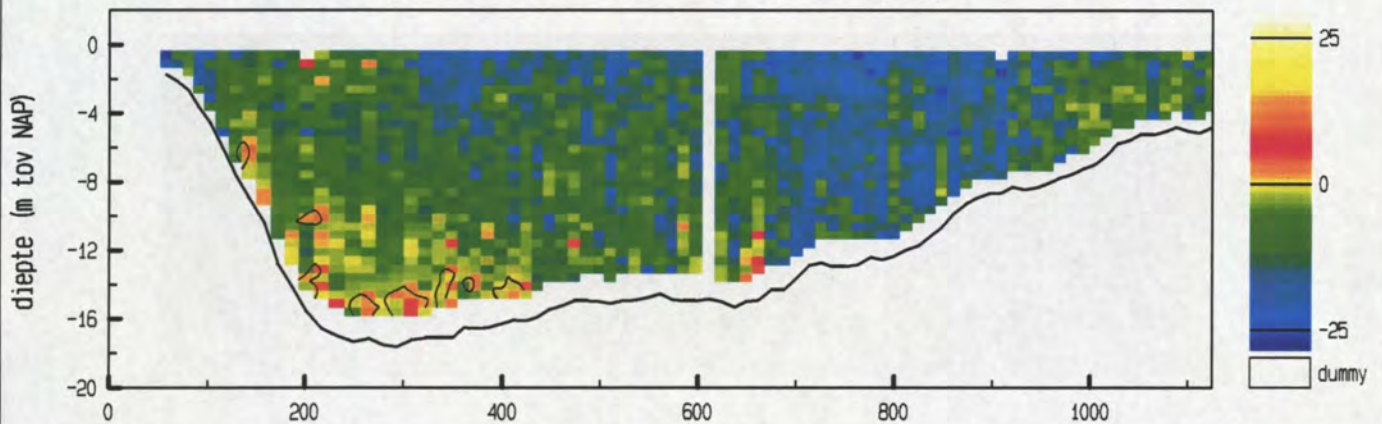
afstand uit nulpunt : 448 m
 stroomsnelheid : 73 cm/sec
 stroomrichting : 138 °

doorstroomoppervlak : 13272 m²
 raaidbiet : -8269 m³/sec

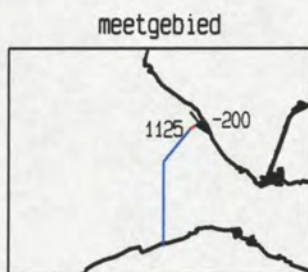
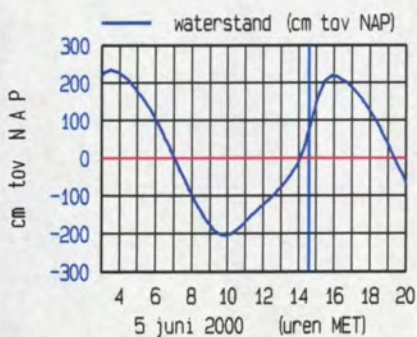
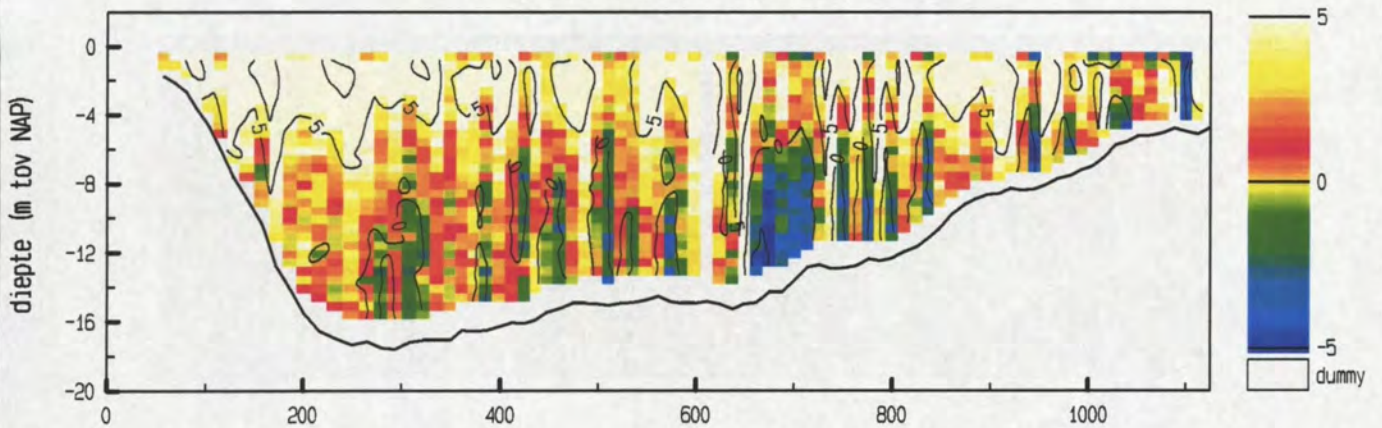
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 294 m

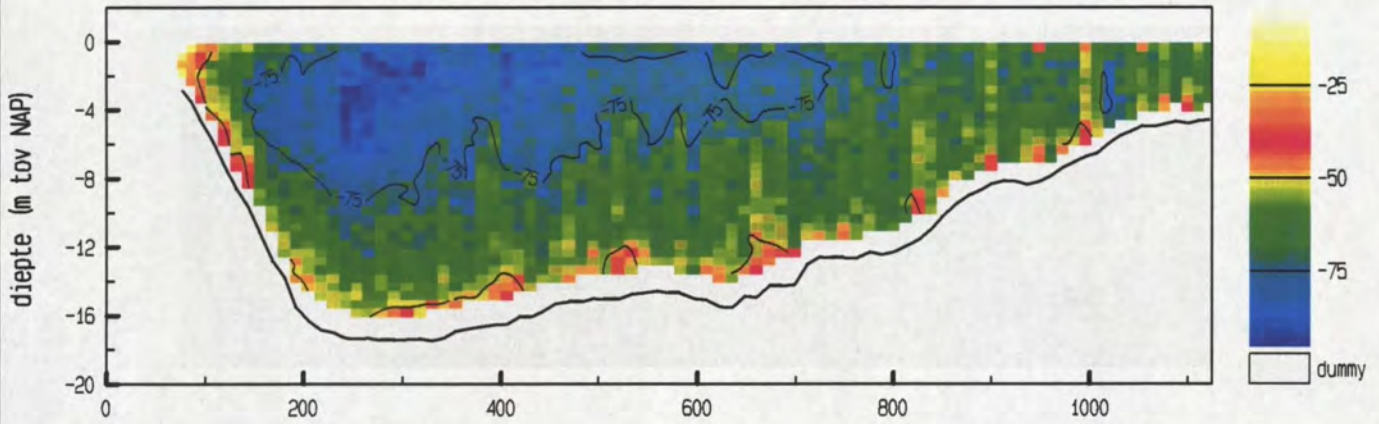
stroomsnelheid : 74 cm/sec

stroomrichting : 141°

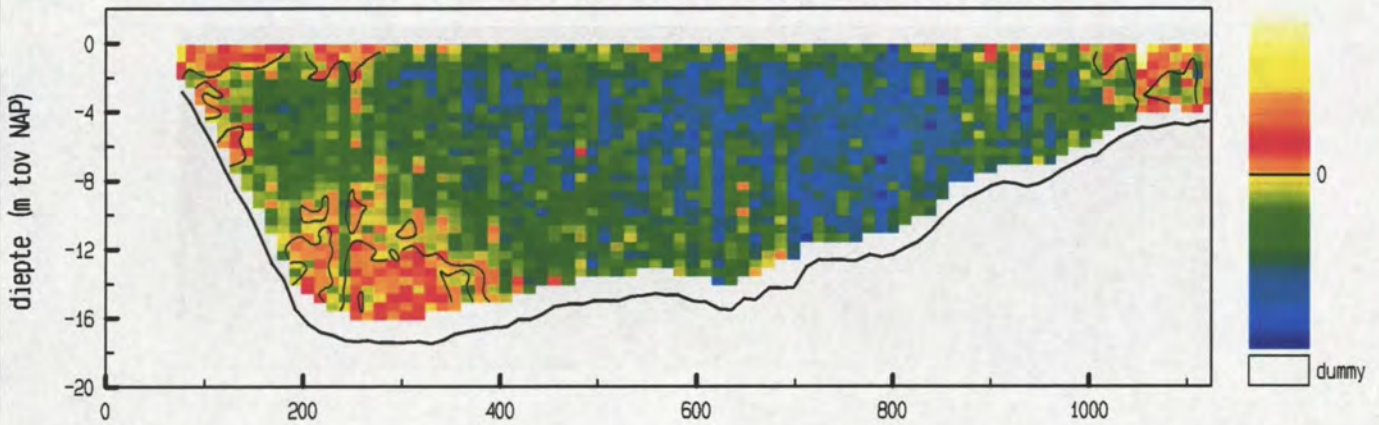
doorstroomoppervlak : 13625 m²

raaidebiet : -8603 m³/sec

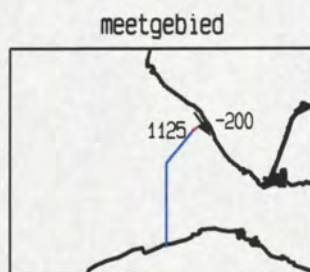
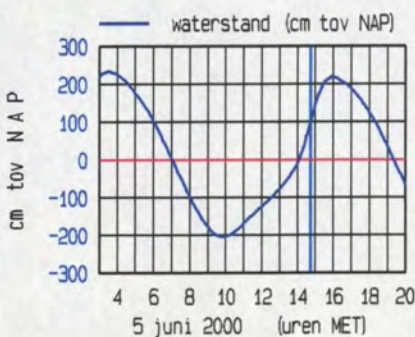
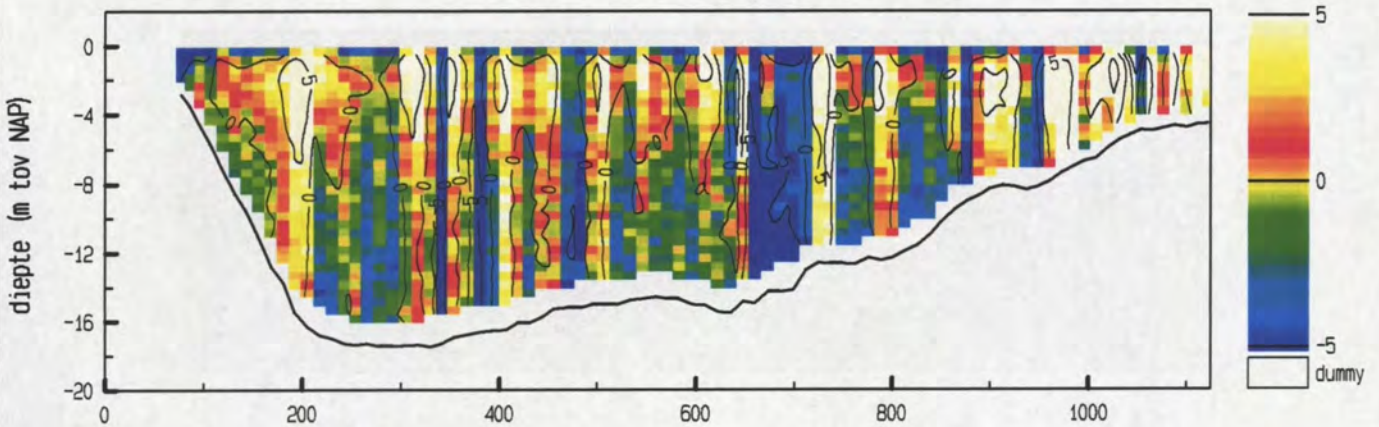
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

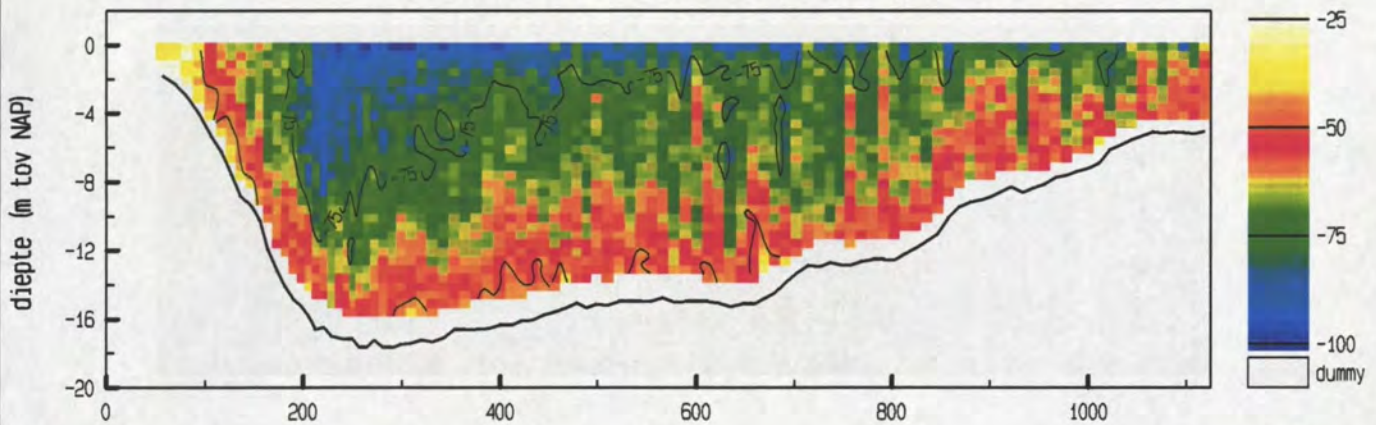
afstand uit nulpunt : 265 m
 stroomsnelheid : 76 cm/sec
 stroomrichting : 145 °

doorstroomoppervlak : 13895 m²
 raaidebiet : -8959 m³/sec

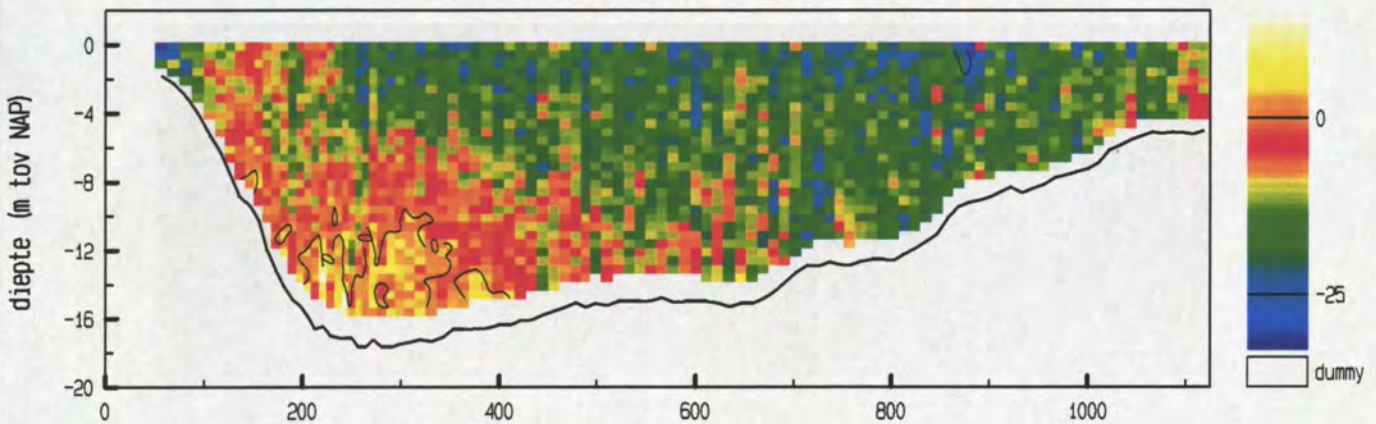
Debietraai 12 deelraai 1 dd 5 juni 2000
 adcpfile : 1821077a.val

tijd : 1447 - 1455

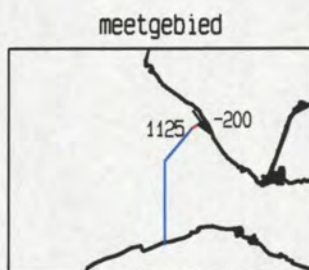
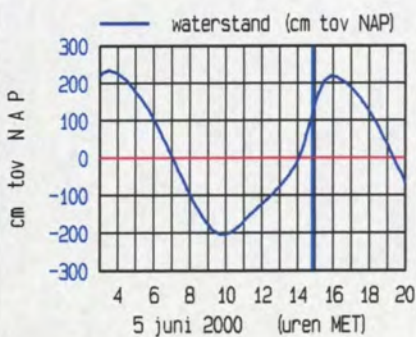
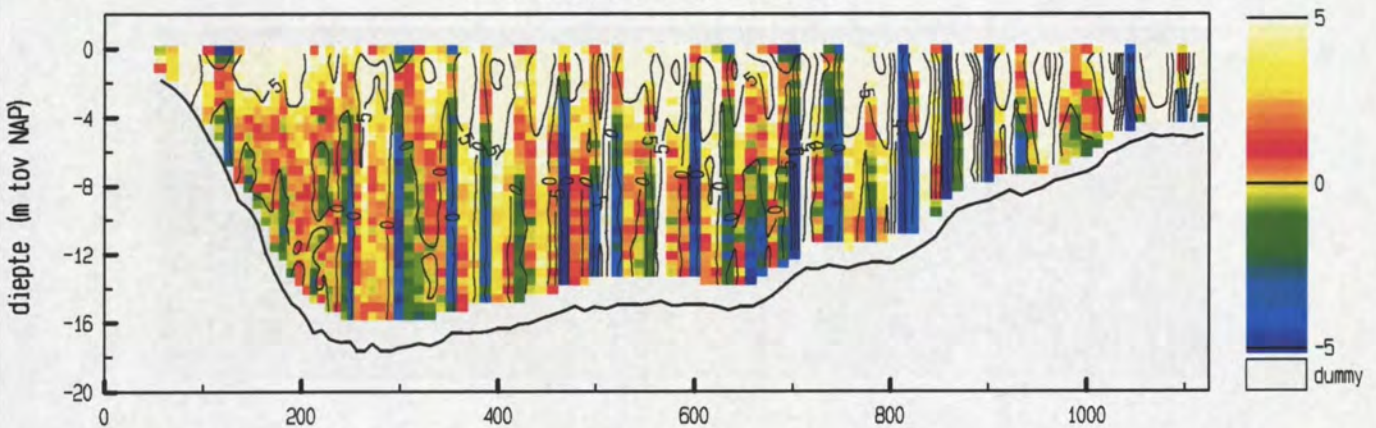
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



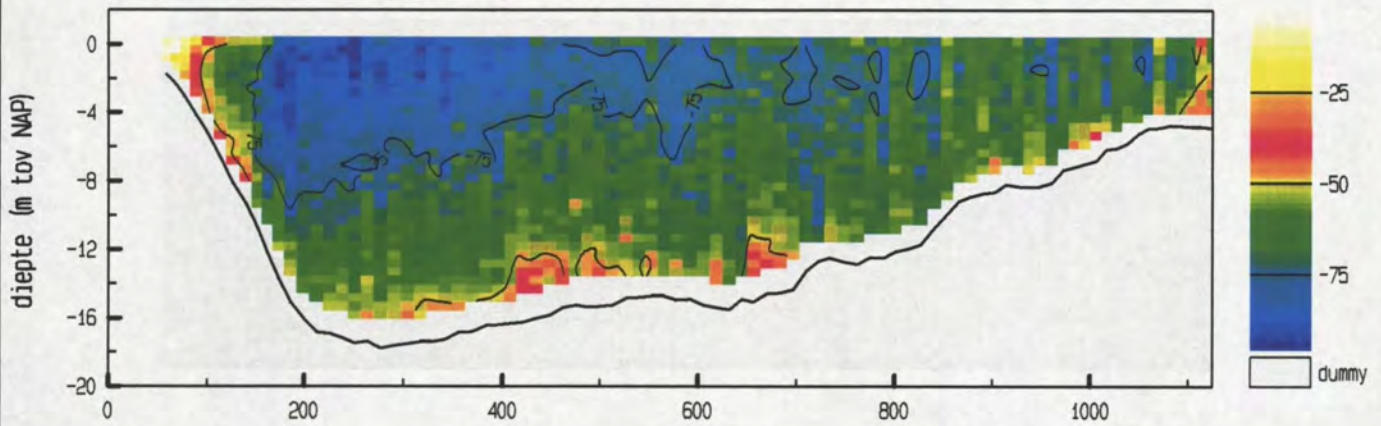
maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de verticaleal

afstand uit nulpunt : 221 m
 stroomsnelheid : 77 cm/sec
 stroomrichting : 145 °

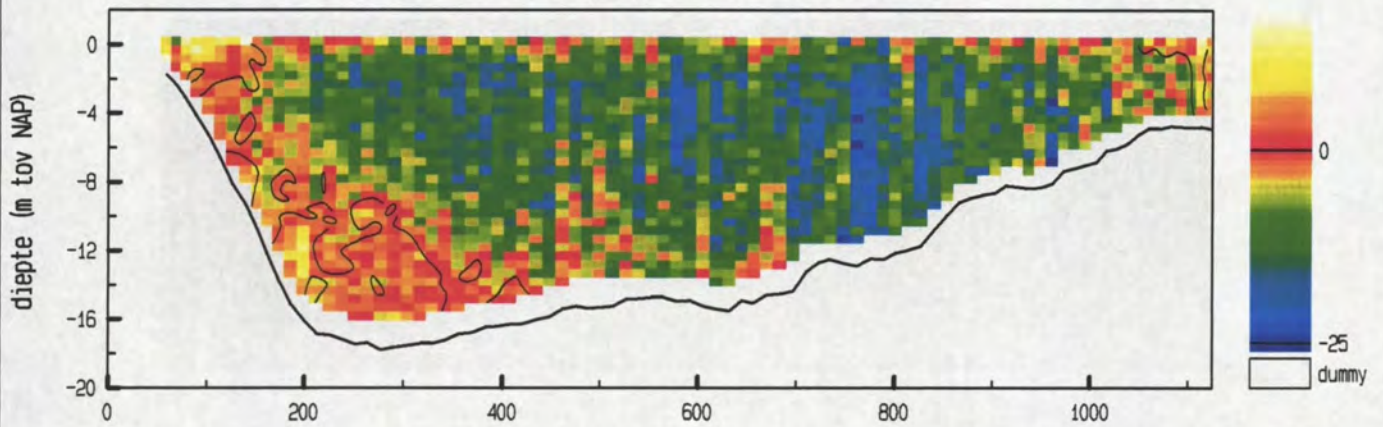
doorstroomoppervlak : 14283 m²
 raaidebiet : -9257 m³/sec

adcpfile : 1821077a.val

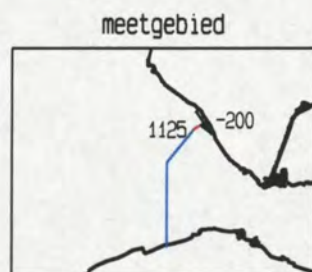
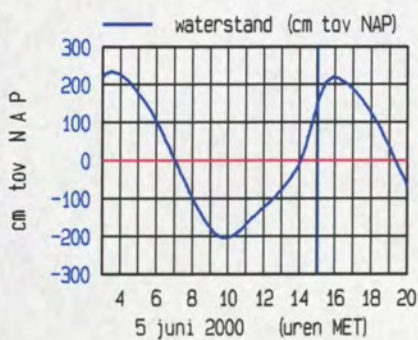
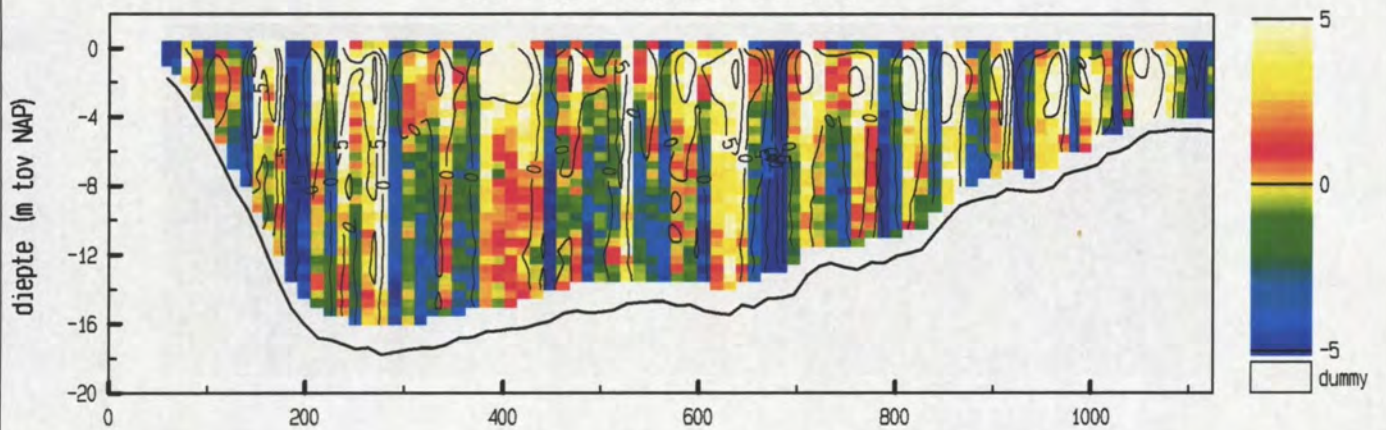
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

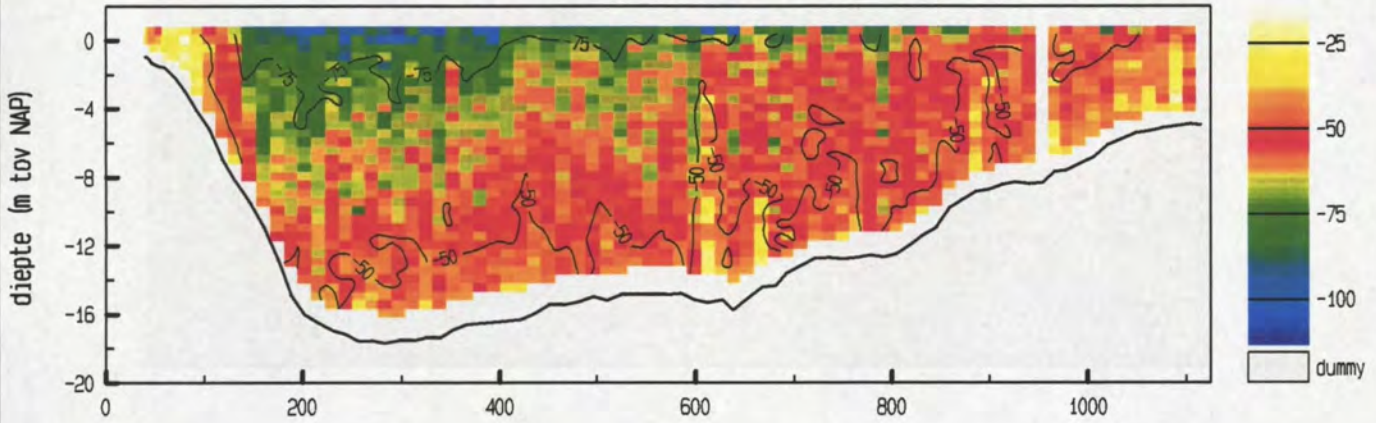
afstand uit nulpunt : 186 m
 stroomsnelheid : 75 cm/sec
 stroomrichting : 146 °

doorstroomoppervlak : 14612 m²
 raaidbiet : -9378 m³/sec

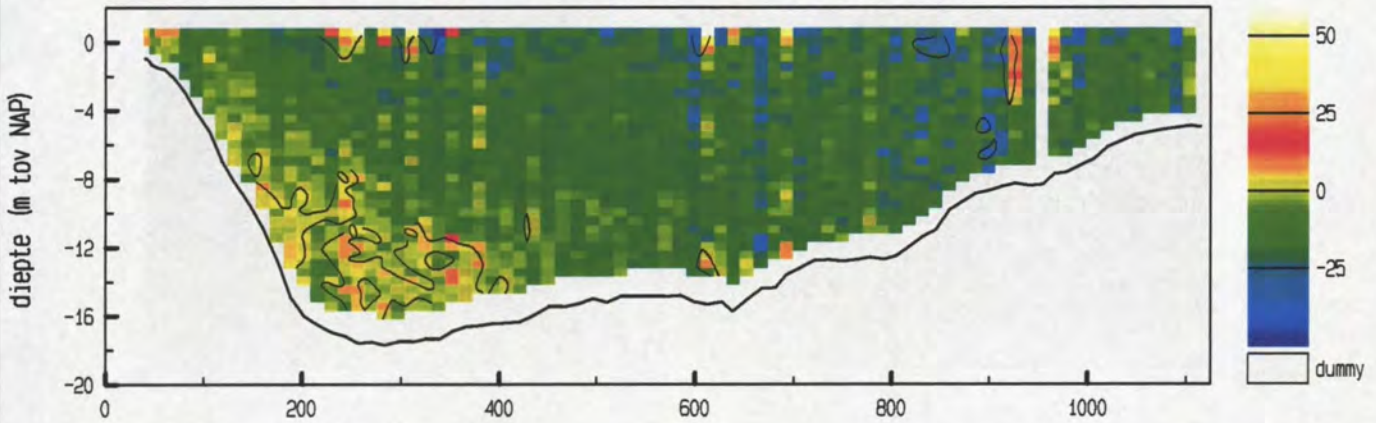
Debietraai 12 deelraai 1 dd 5 juni 2000
 adcpfile : 1821079a.val

tijd : 1516 - 1523

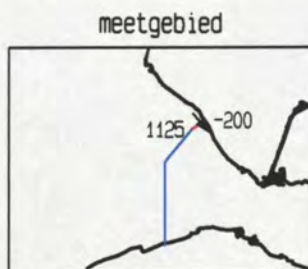
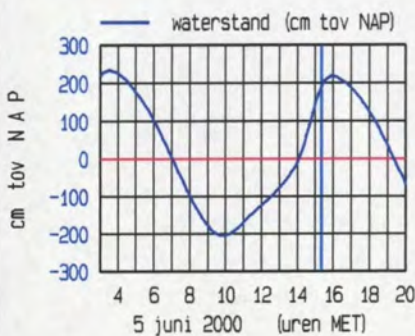
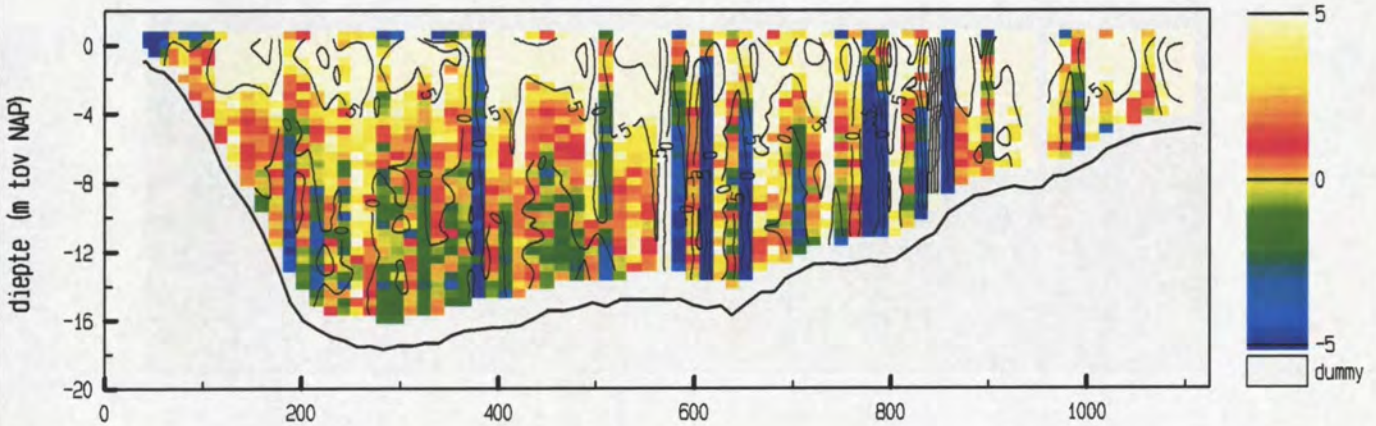
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de verticaleal

afstand uit nulpunt : 217 m
 stroomsnelheid : 70 cm/sec
 stroomrichting : 139 °

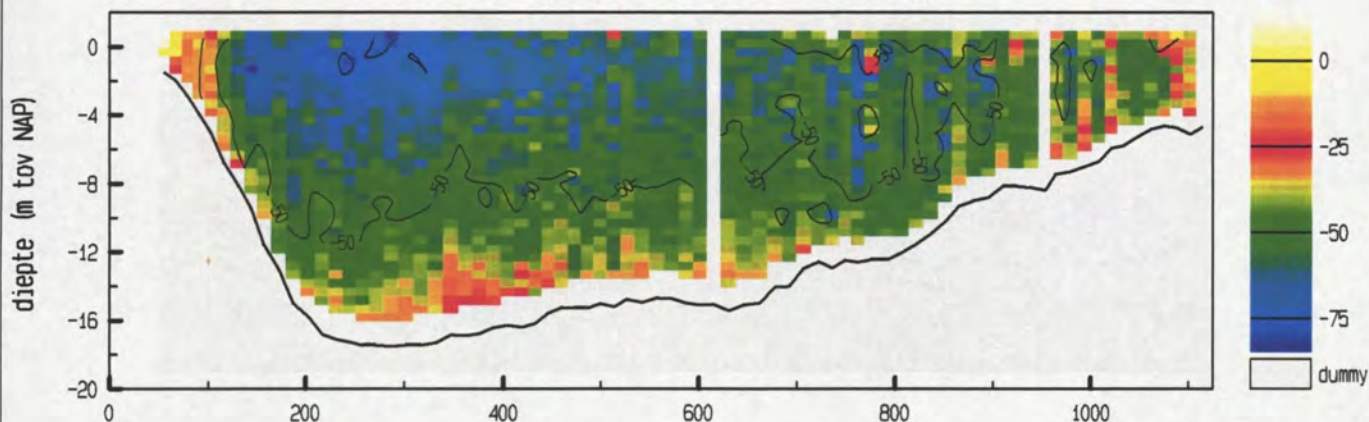
doorstroomoppervlak : 14992 m²
 raaidebiet : -8317 m³/sec

adcpfile : 1821079a.val

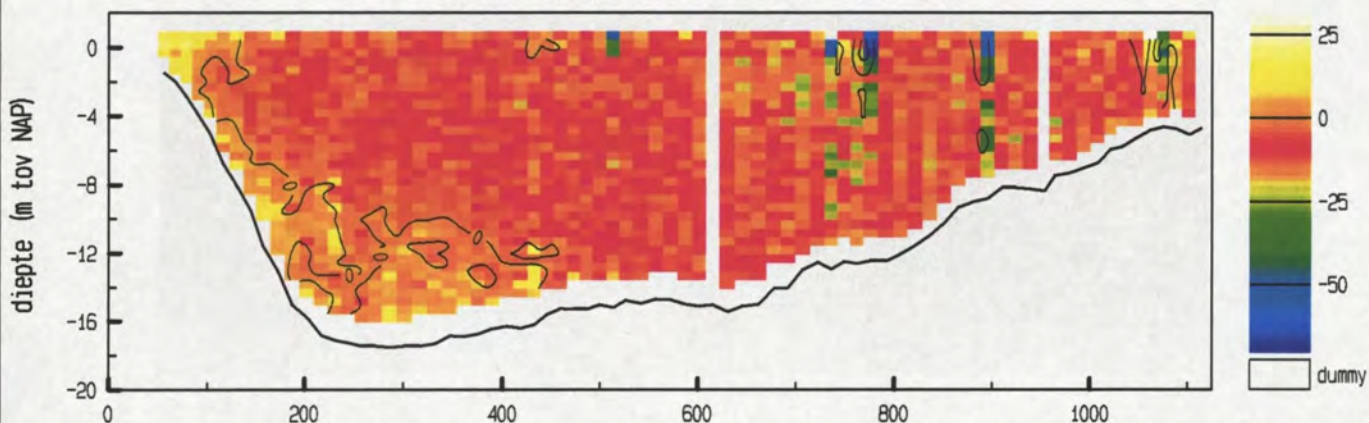
Debietraai 12 deelraai 1 dd 5 juni 2000
 adcpfile : 1821080a.val

tijd : 1525 - 1530

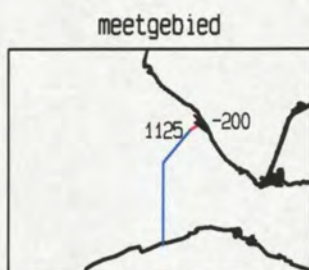
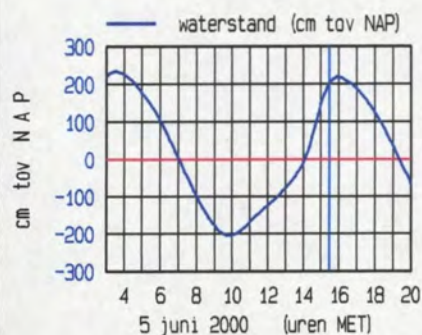
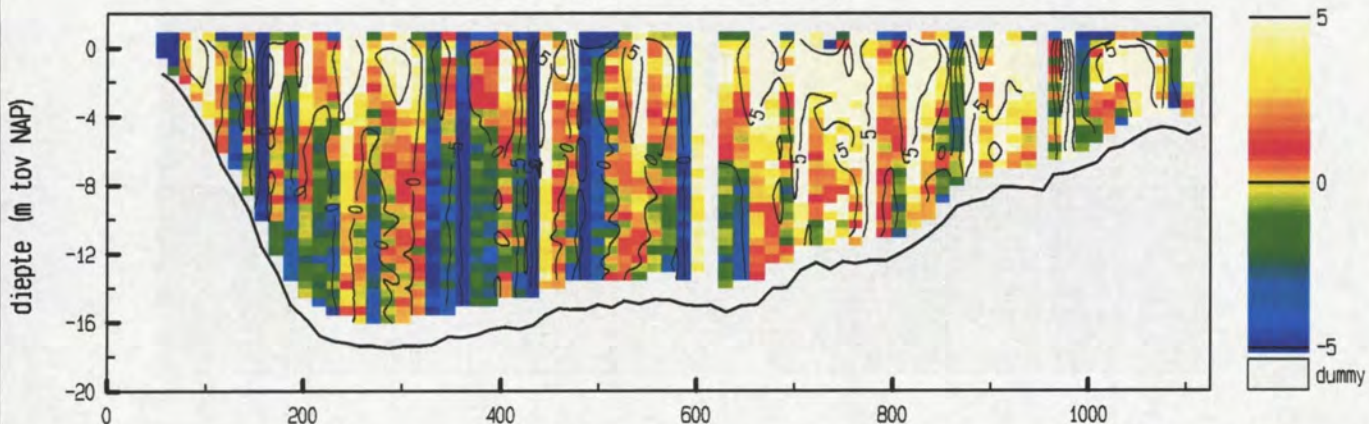
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 144 m
 stroomsnelheid : 58 cm/sec
 stroomrichting : 145°

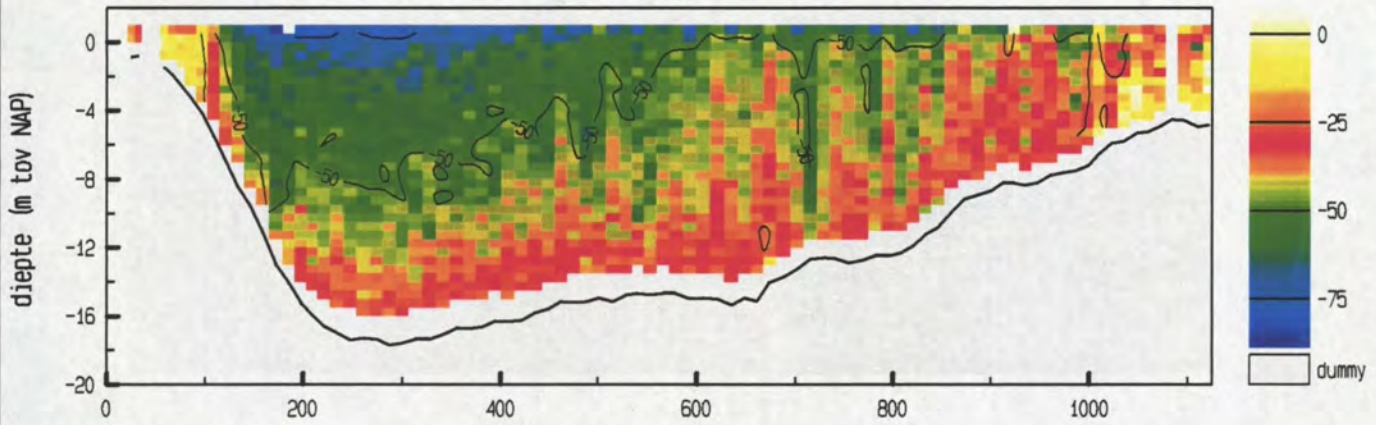
doorstroomoppervlak : 15015 m²
 raaidebiet : -7206 m³/sec

adcpfile : 1821080a.val

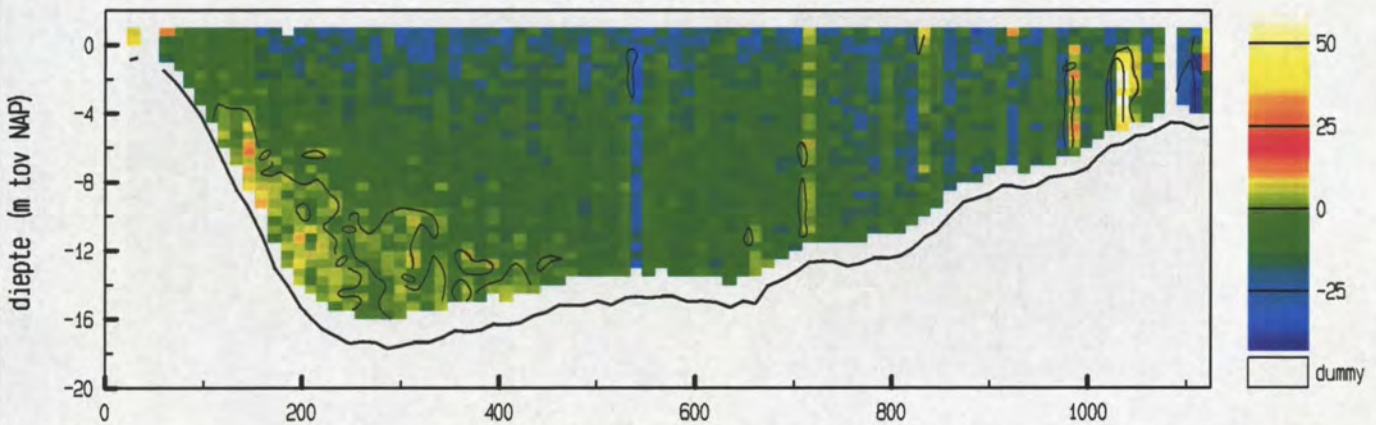
Debietraai 12 deelraai 1 dd 5 juni 2000
 adcpfile : 1821081a.val

tijd : 1531 - 1538

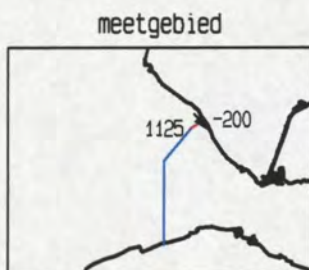
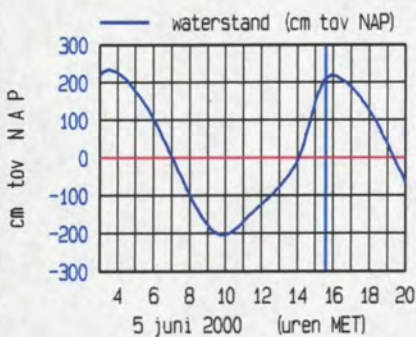
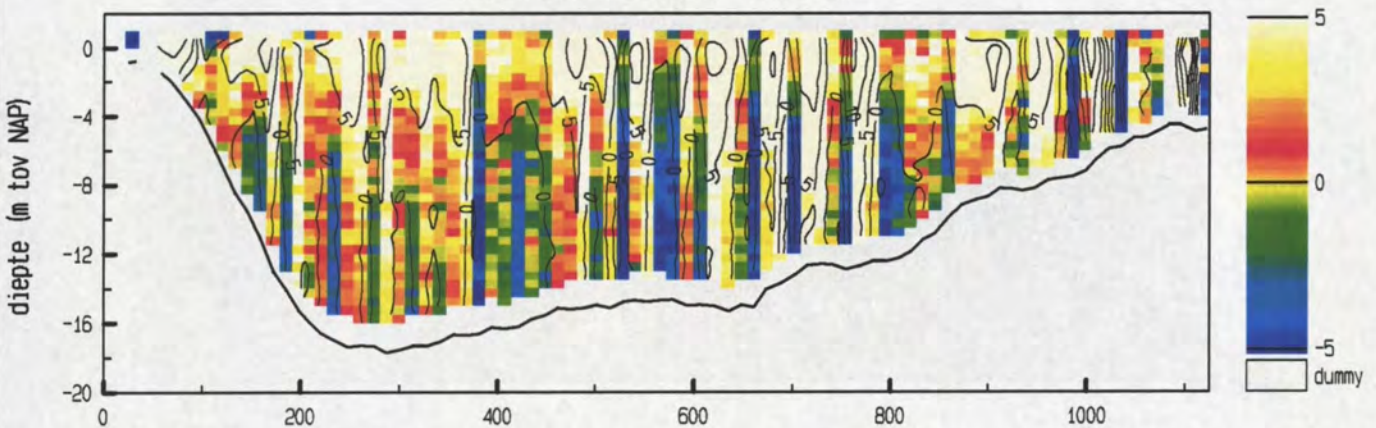
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de verticale

afstand uit nulpunt : 173 m
 stroomsnelheid : 58 cm/sec
 stroomrichting : 140 °

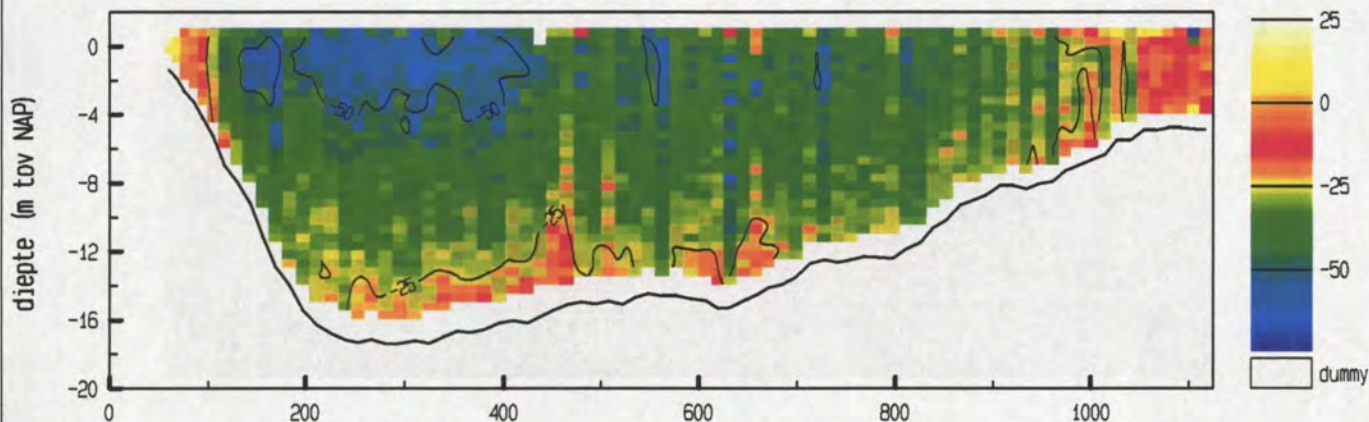
doorstroomoppervlak : 15157 m²
 raaidebiet : -6407 m³/sec

adcpfile : 1821081a.val

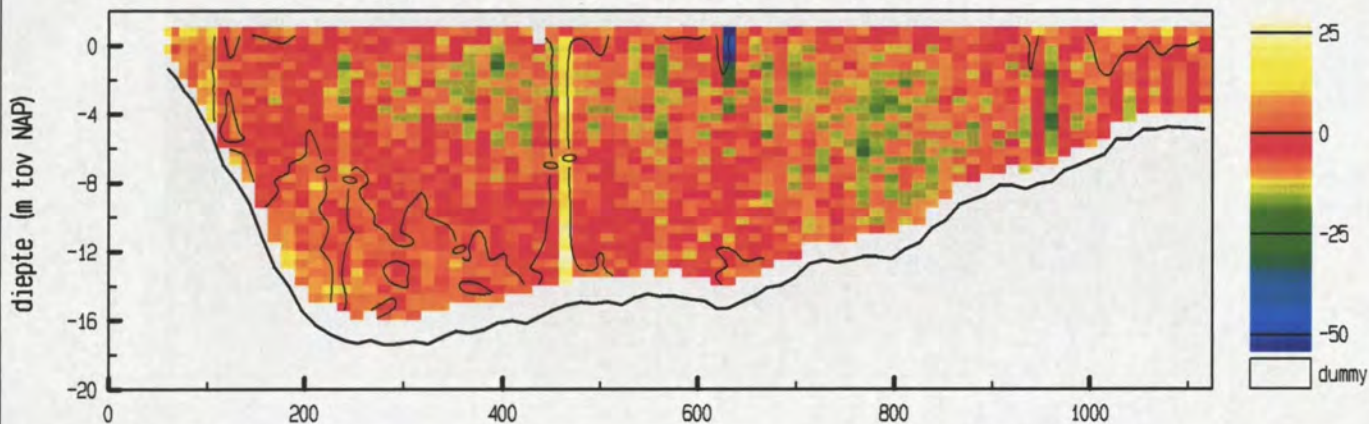
Debietraai 12 deelraai 1 dd 5 juni 2000
 adcpfile : 1821082a.val

tijd : 1540 - 1546

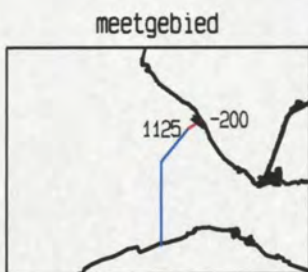
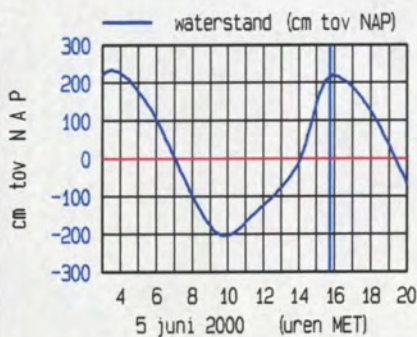
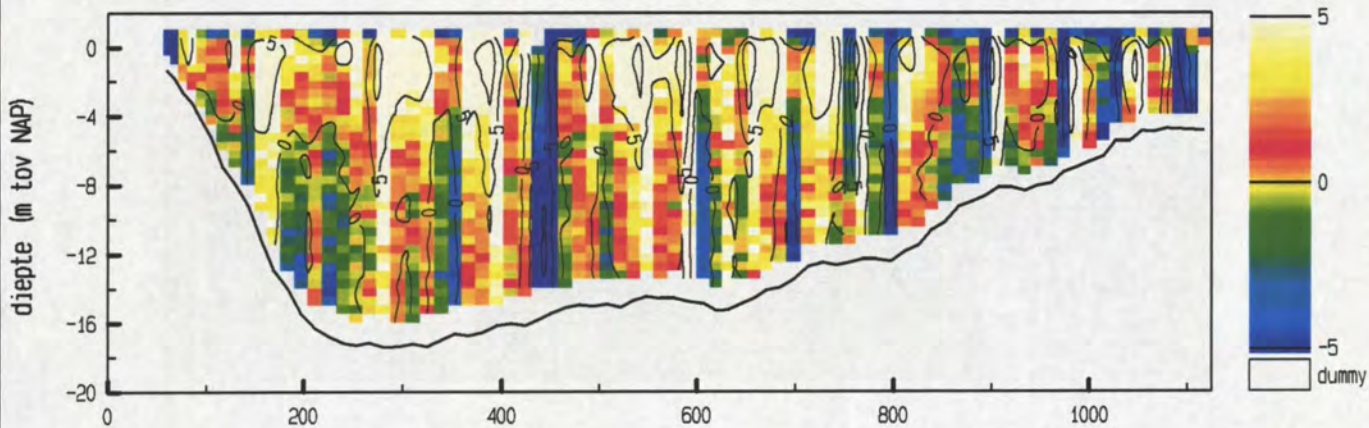
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



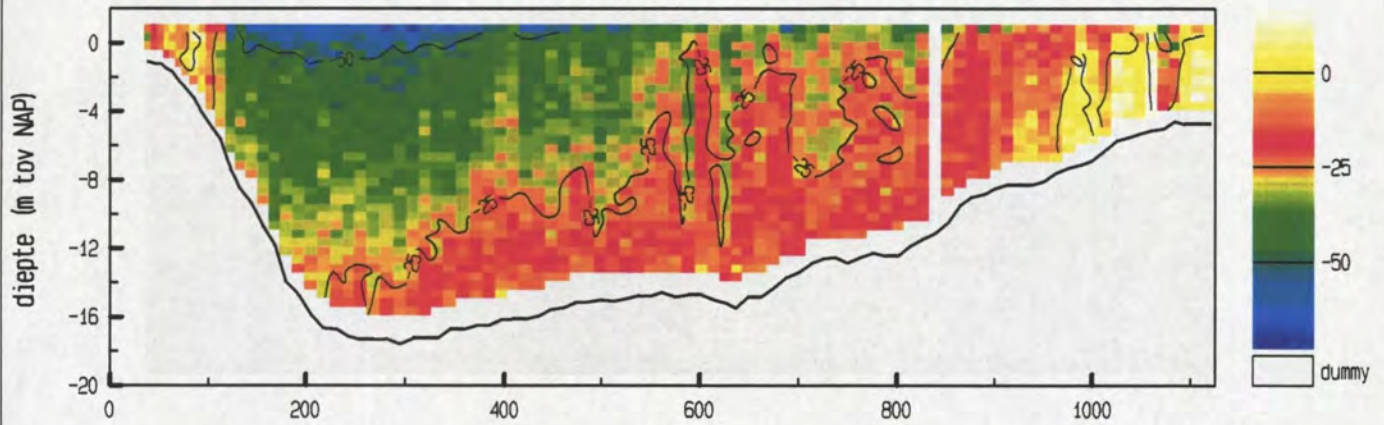
maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de verticaleal

afstand uit nulpunt : 169 m
 stroomsnelheid : 44 cm/sec
 stroomrichting : 144 °

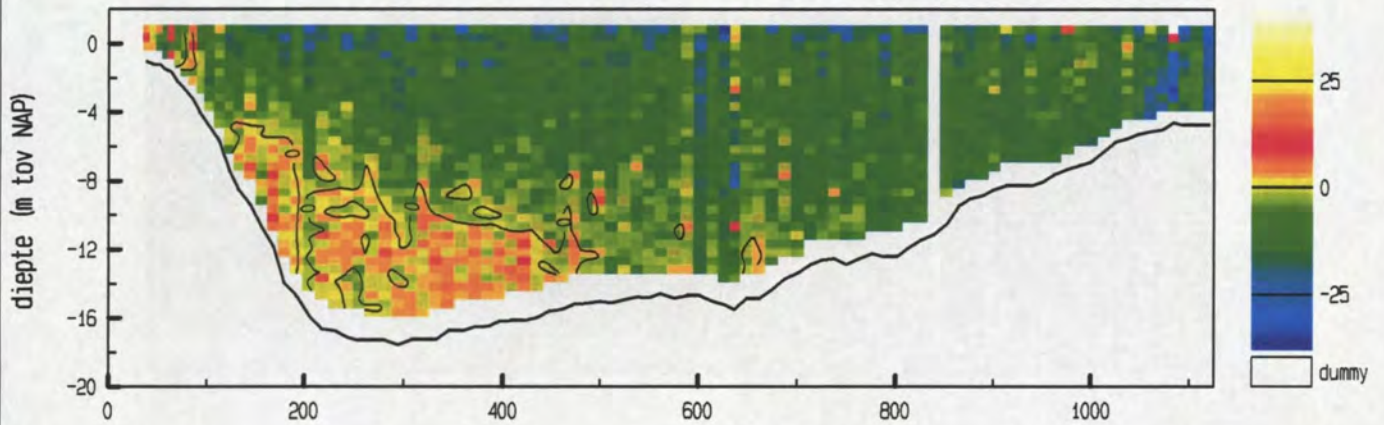
doorstroomoppervlak : 15027 m²
 raaidbiet : -4986 m³/sec

adcpfile : 1821082a.val

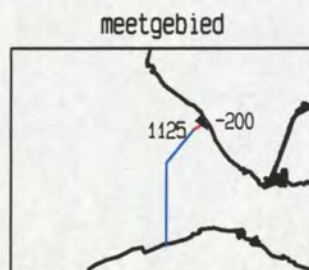
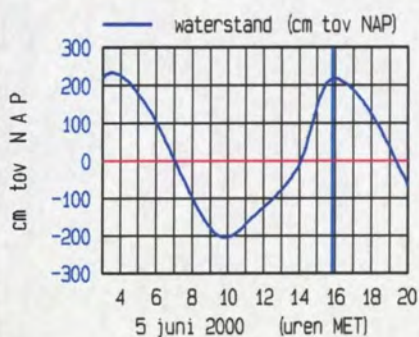
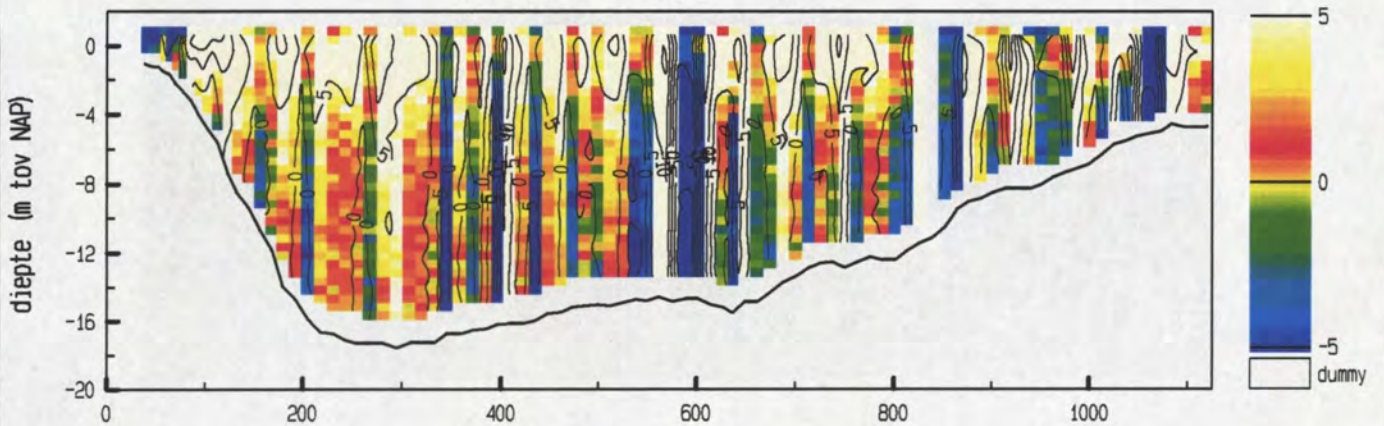
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)

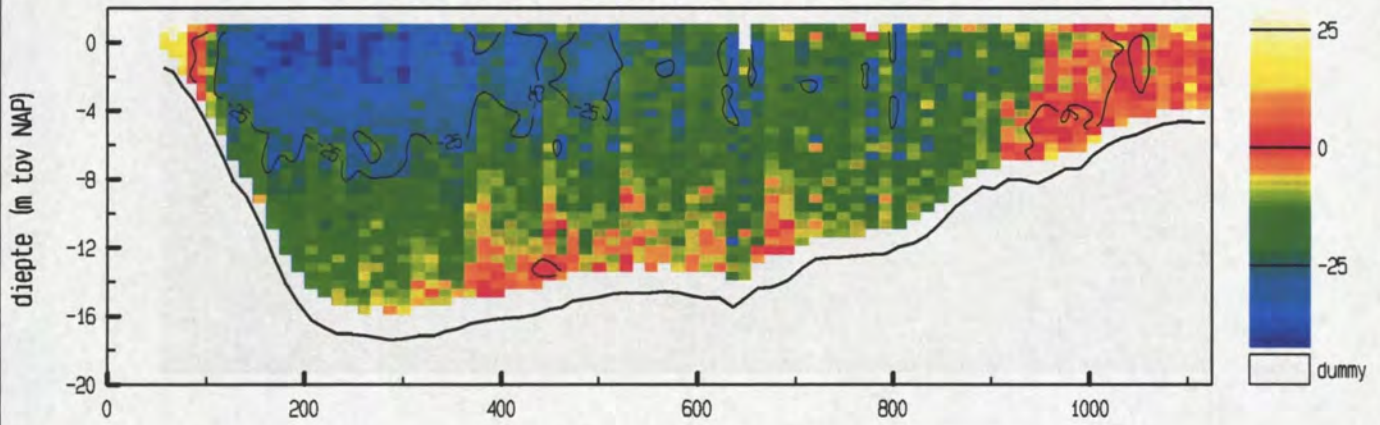


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

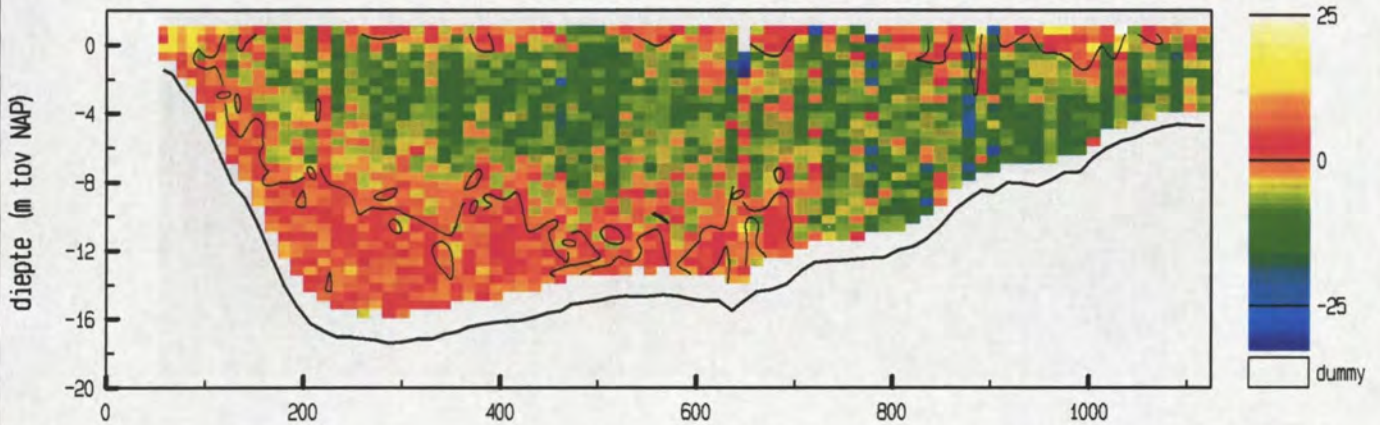
afstand uit nulpunt : 168 m
 stroomsnelheid : 42 cm/sec
 stroomrichting : 143 °

doorstroomoppervlak : 15174 m²
 raaidebiet : -3825 m³/sec

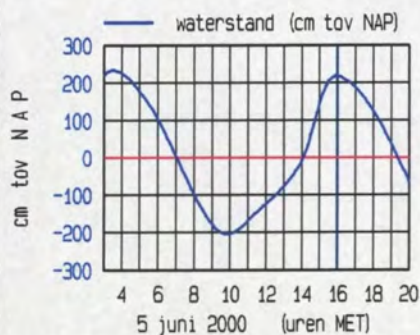
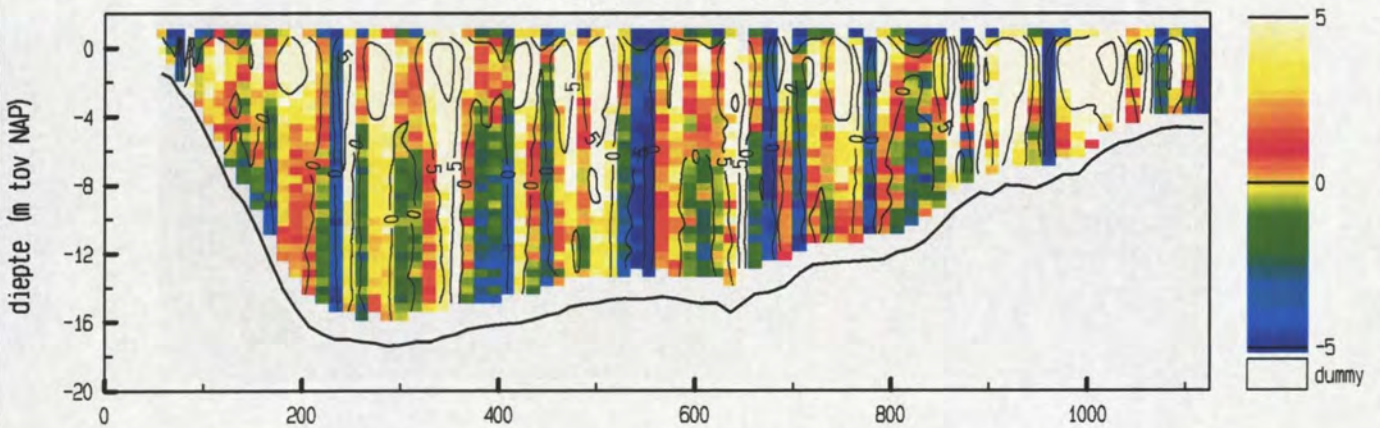
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied

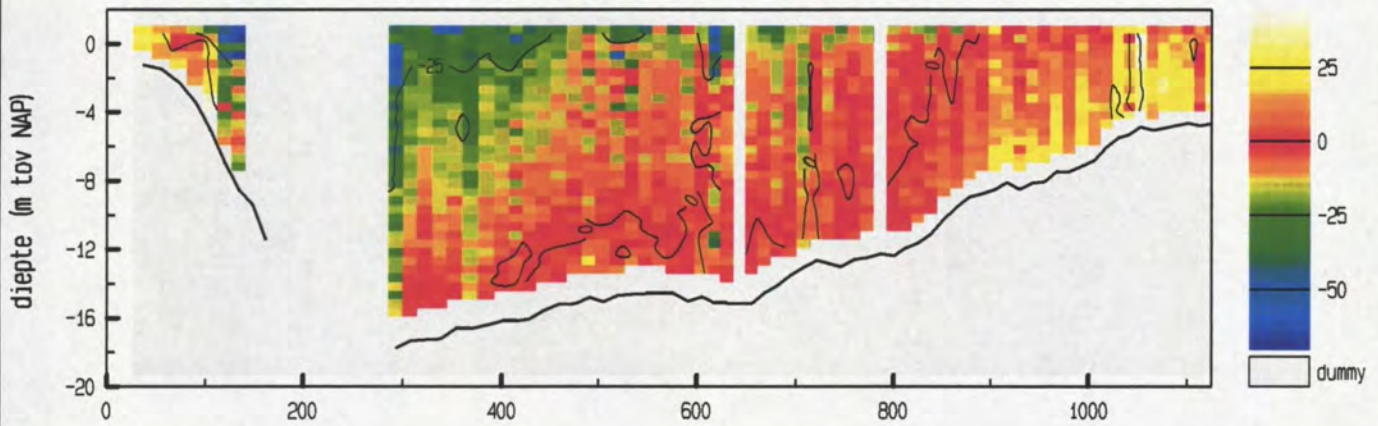


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

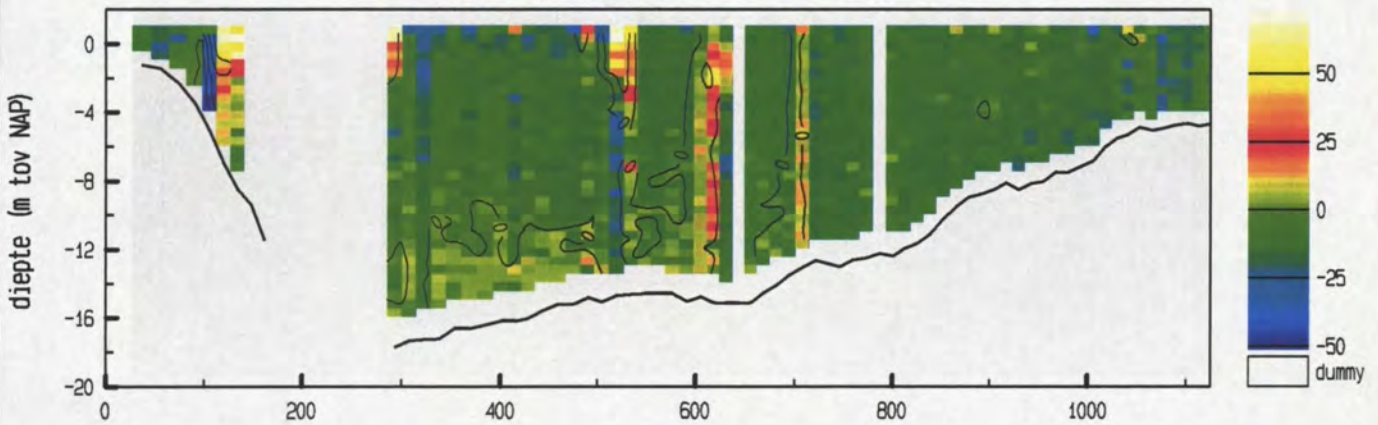
afstand uit nulpunt : 168 m
 stroomsnelheid : 26 cm/sec
 stroomrichting : 141 °

doorstroomoppervlak : 15105 m²
 raaidbiet : -2250 m³/sec

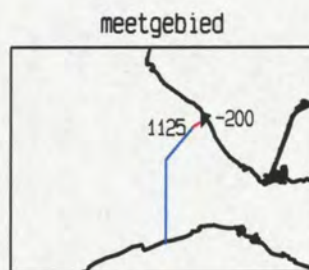
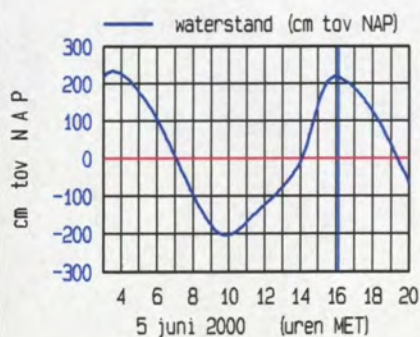
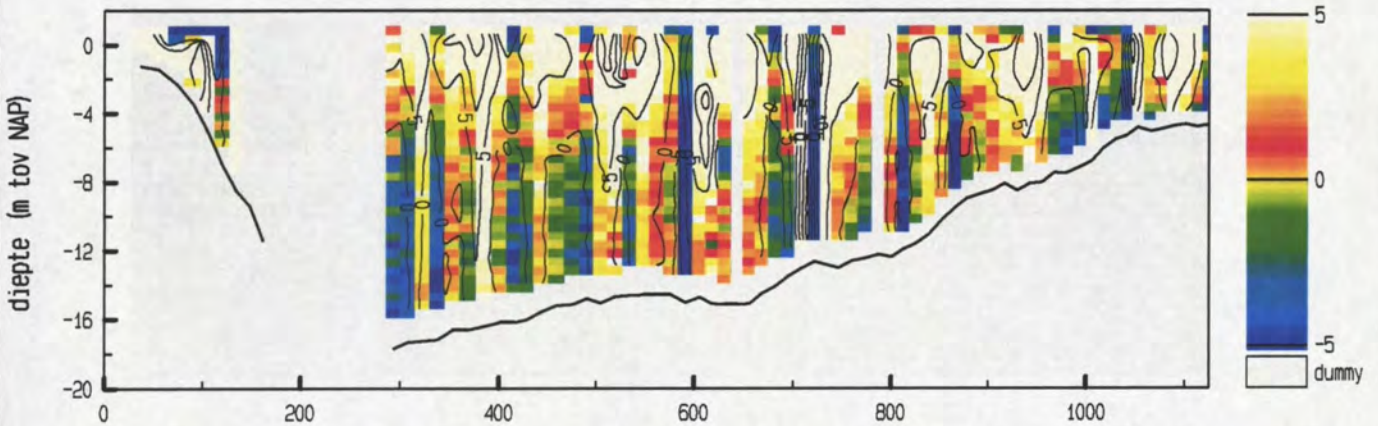
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)

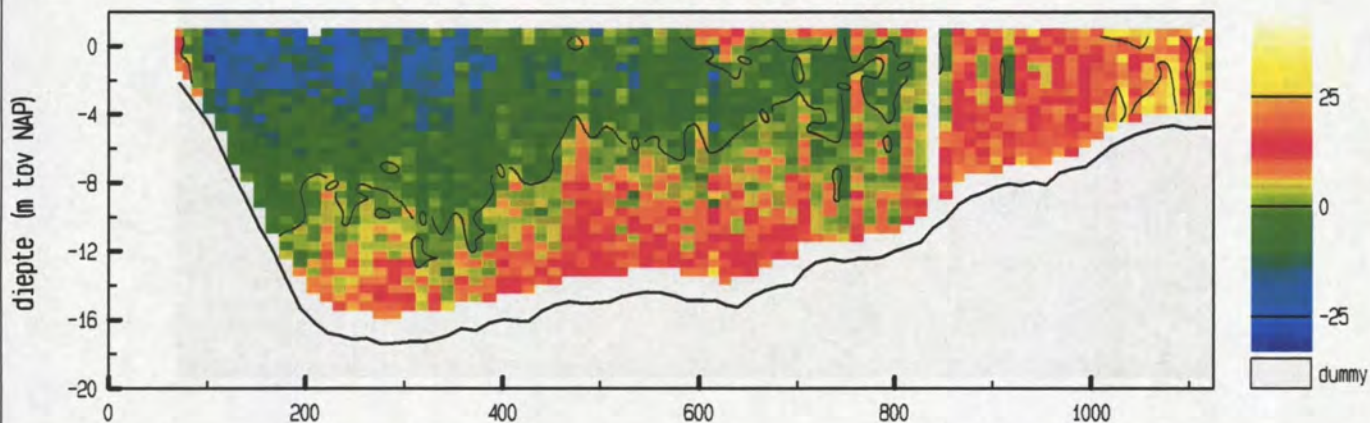


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

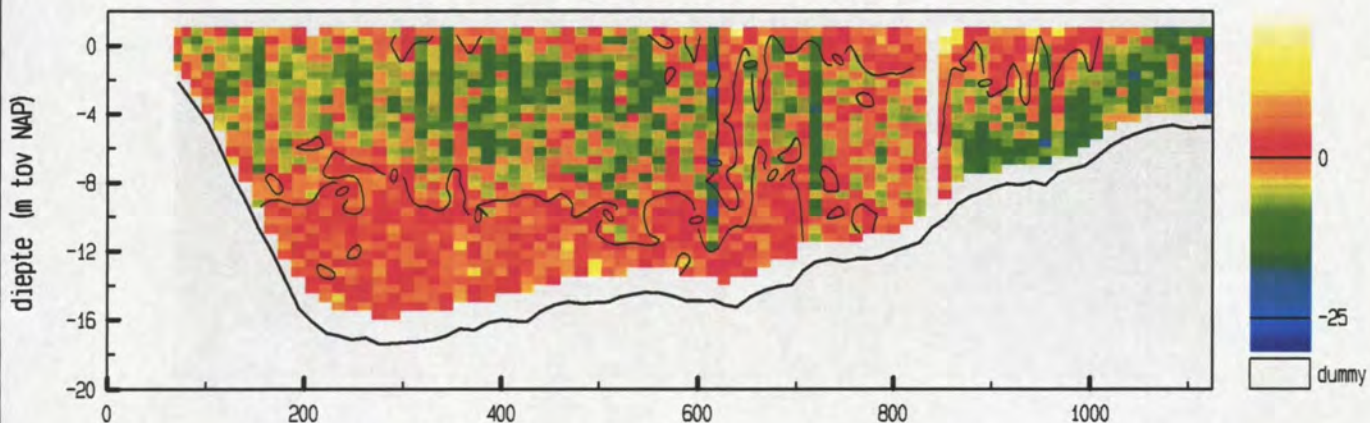
afstand uit nulpunt : 120 m
 stroomsnelheid : 40 cm/sec
 stroomrichting : 198 °

doorstroomoppervlak : 14996 m²
 raaidebiet : -1300 m³/sec

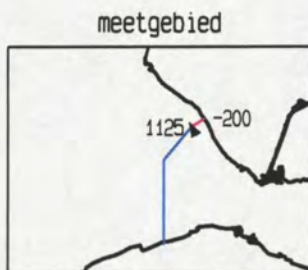
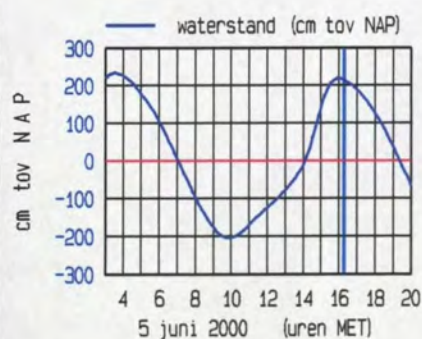
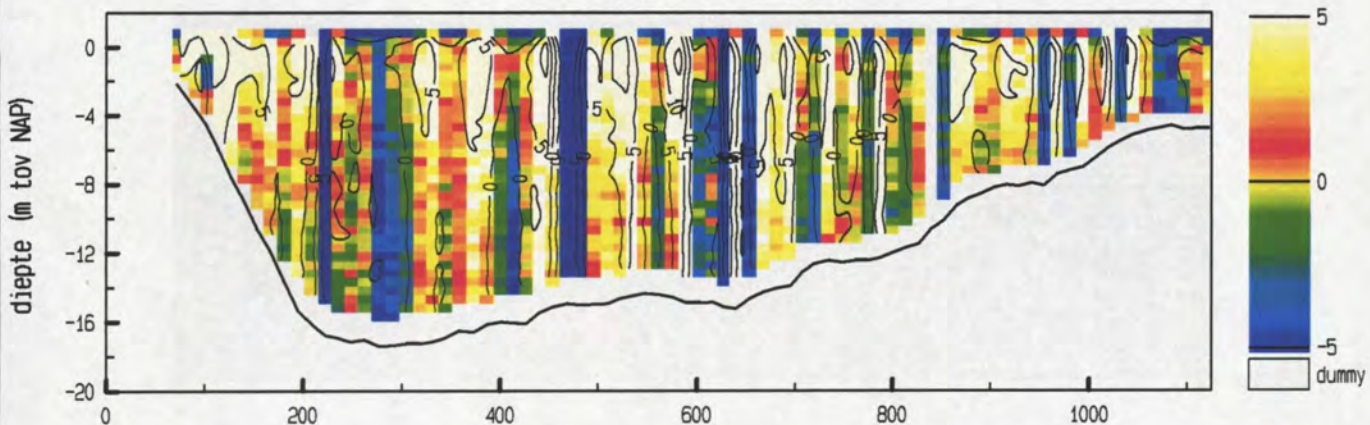
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 1109 m

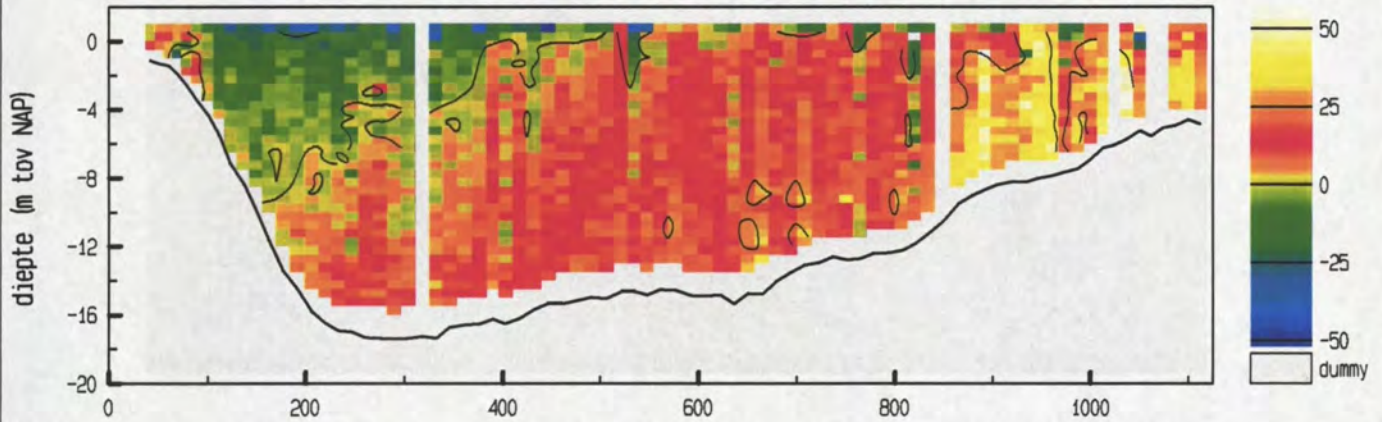
stroomsnelheid : 31 cm/sec

stroomrichting : 331°

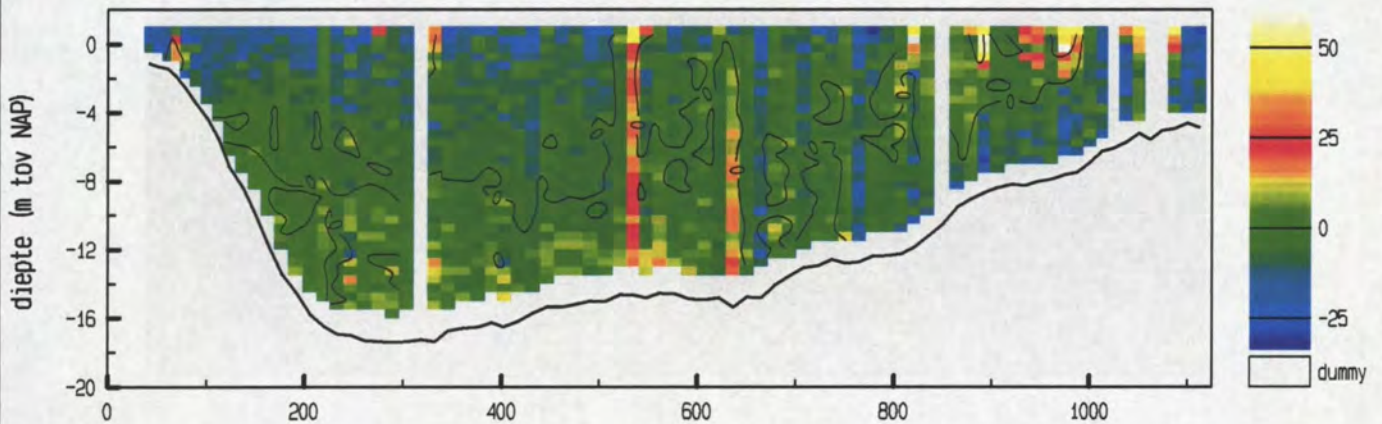
doorstroomoppervlak : 14928 m²

raaidebiet : 424 m³/sec

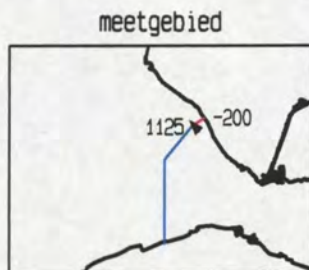
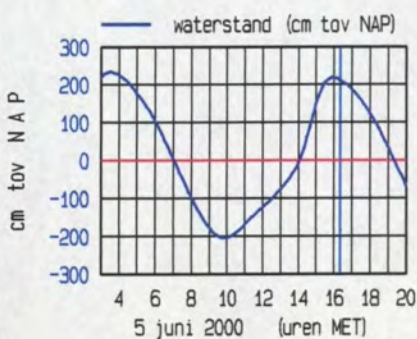
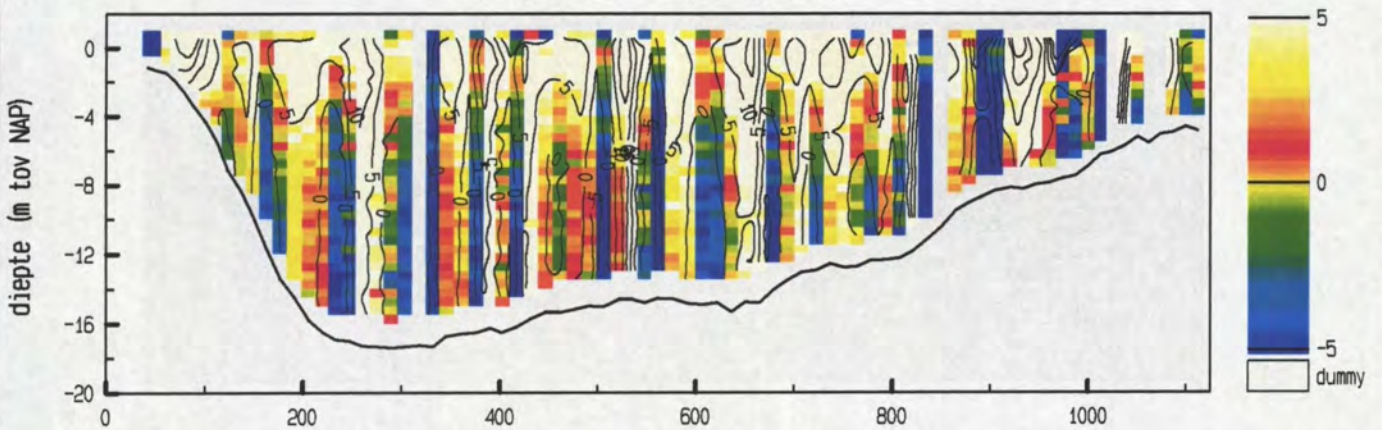
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de verticale

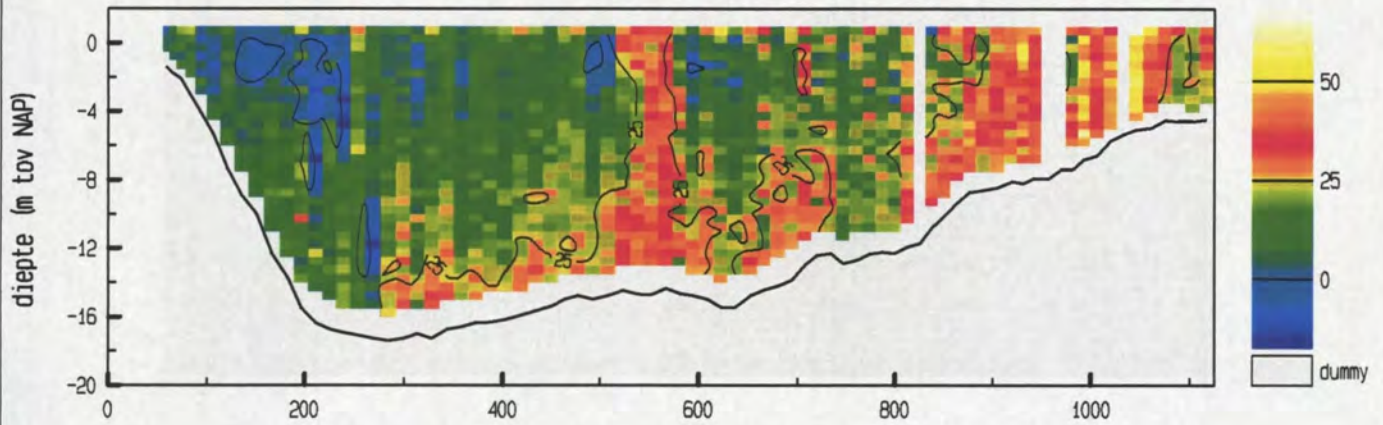
afstand uit nulpunt : 947 m
 stroomsnelheid : 36 cm/sec
 stroomrichting : 317 °

doorstroomoppervlak : 15032 m²
 raaidebiet : 1441 m³/sec

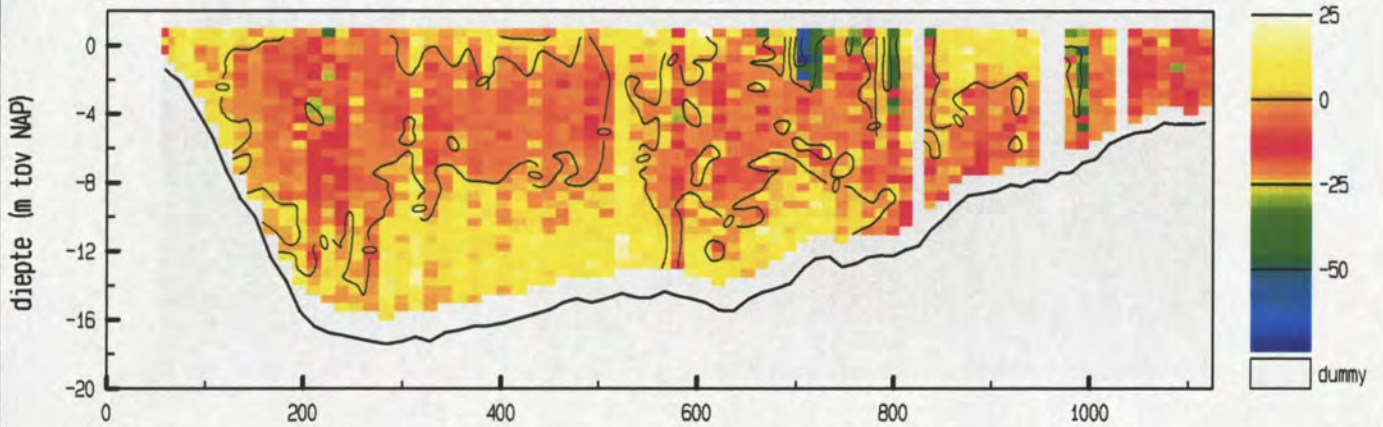
Debietraai 12 deelraai 1 dd 5 juni 2000
 adcpfile : 1821088a.val

tijd : 1626 - 1632

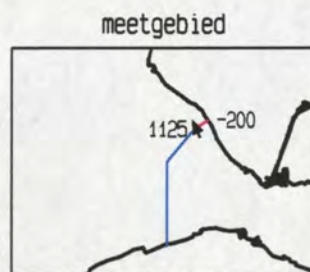
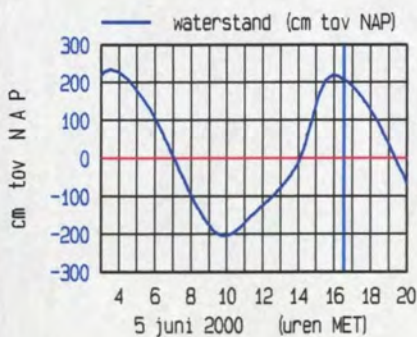
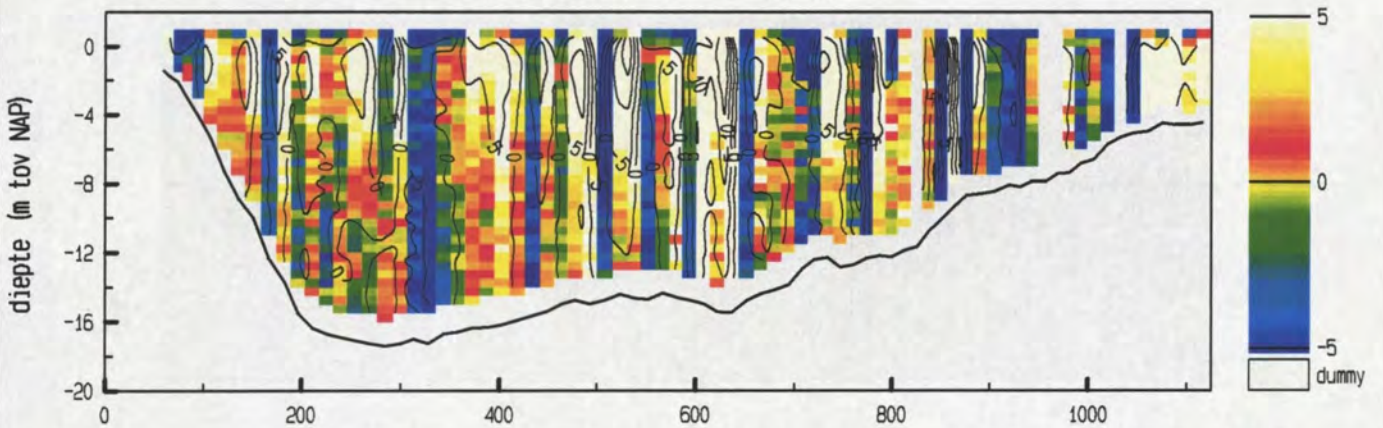
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 1046 m

stroomsnelheid : 54 cm/sec

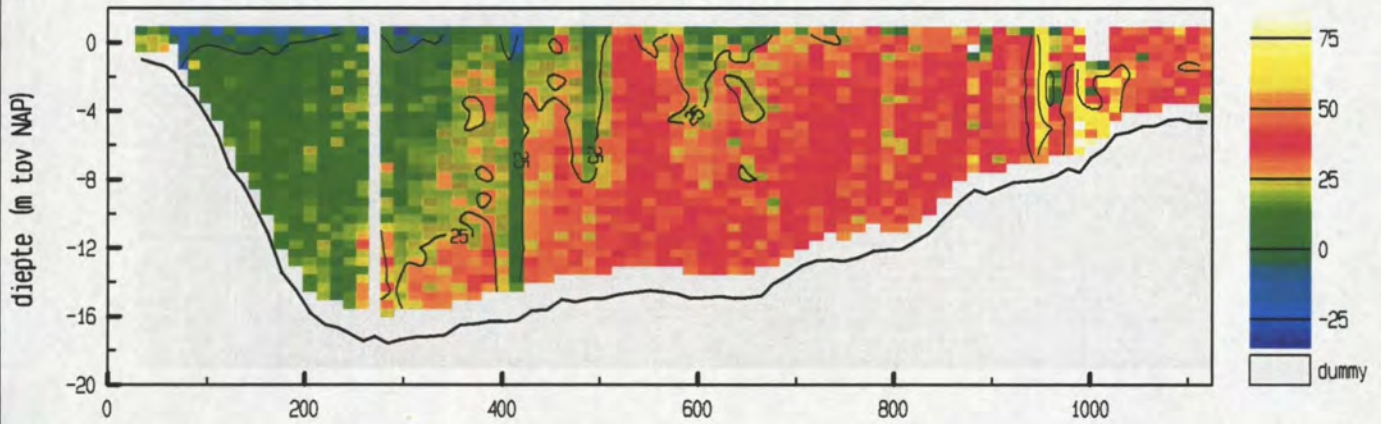
stroomrichting : 337 °

doorstroomoppervlak : 14884 m²

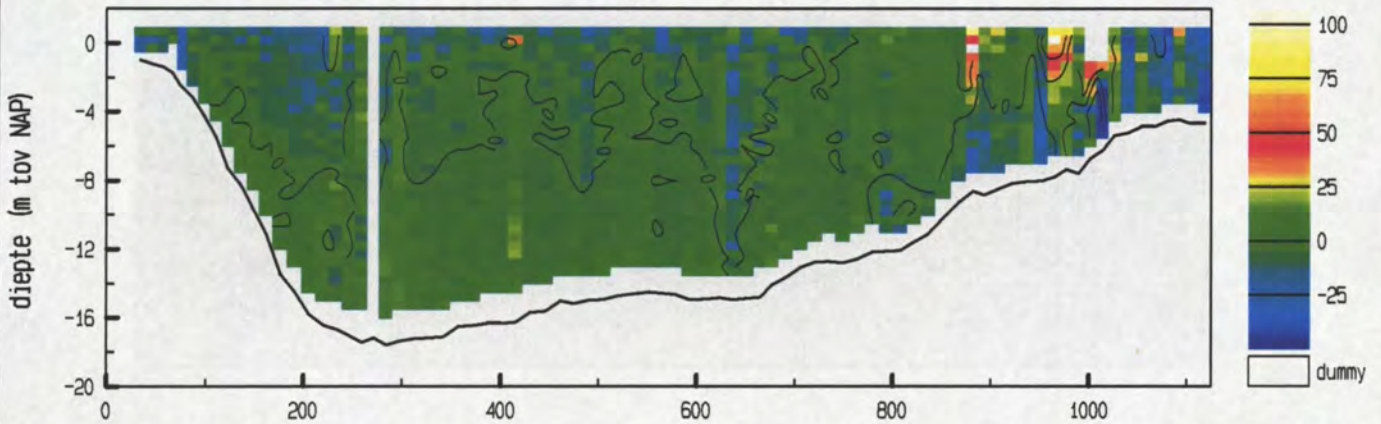
raaidebiet : 2913 m³/sec

adcpfile : 1821088a.val

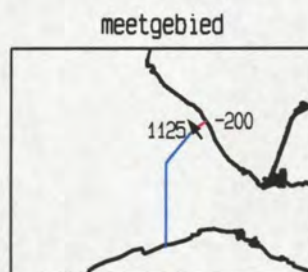
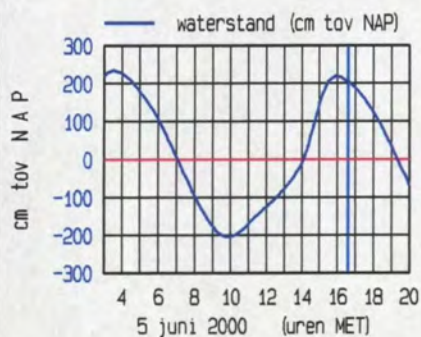
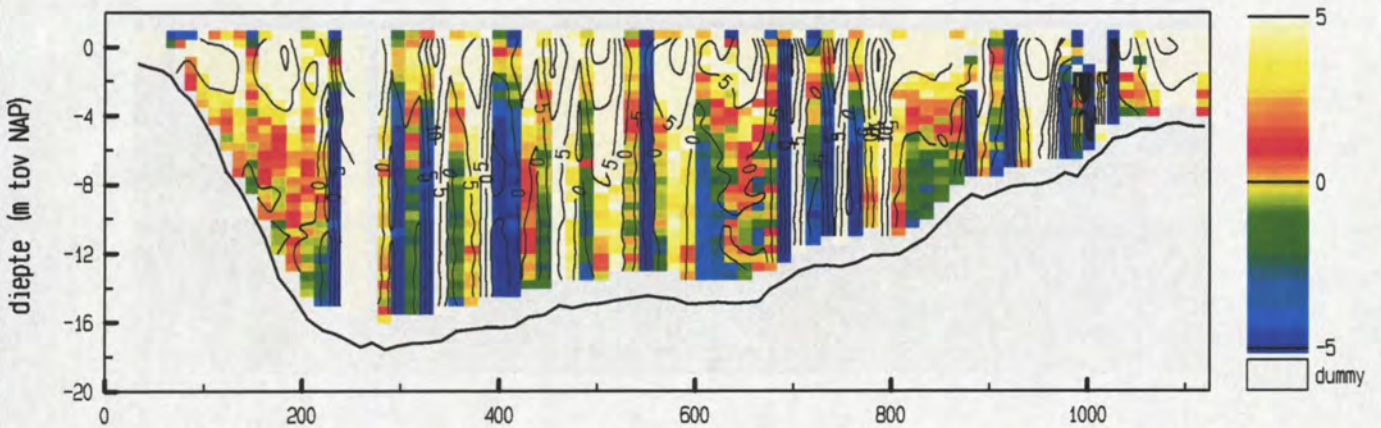
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

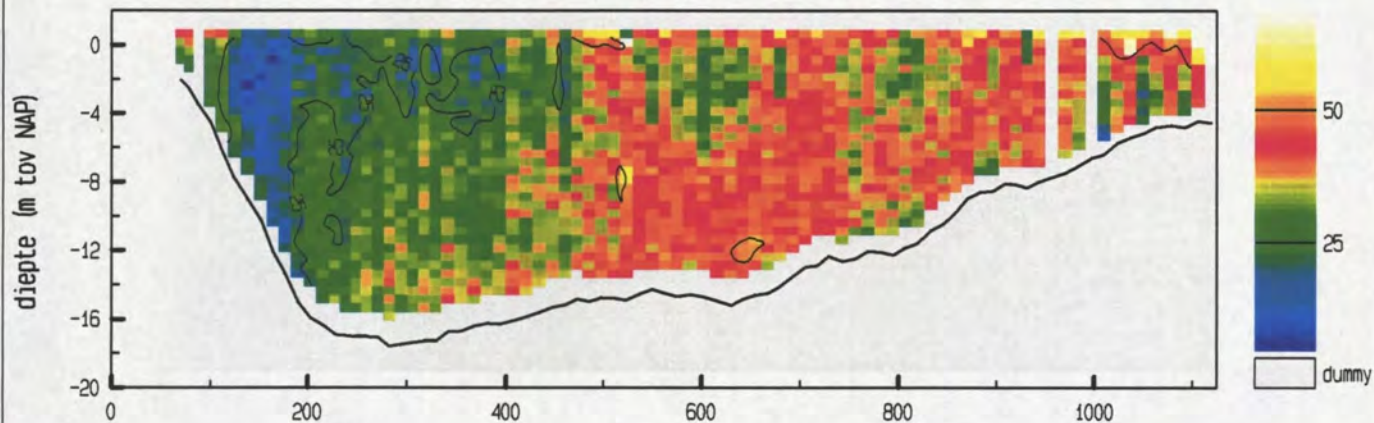
afstand uit nulpunt : 989 m
 stroomsnelheid : 63 cm/sec
 stroomrichting : 324 °

doorstroomoppervlak : 14937 m²
 raasidebiet : 3740 m³/sec

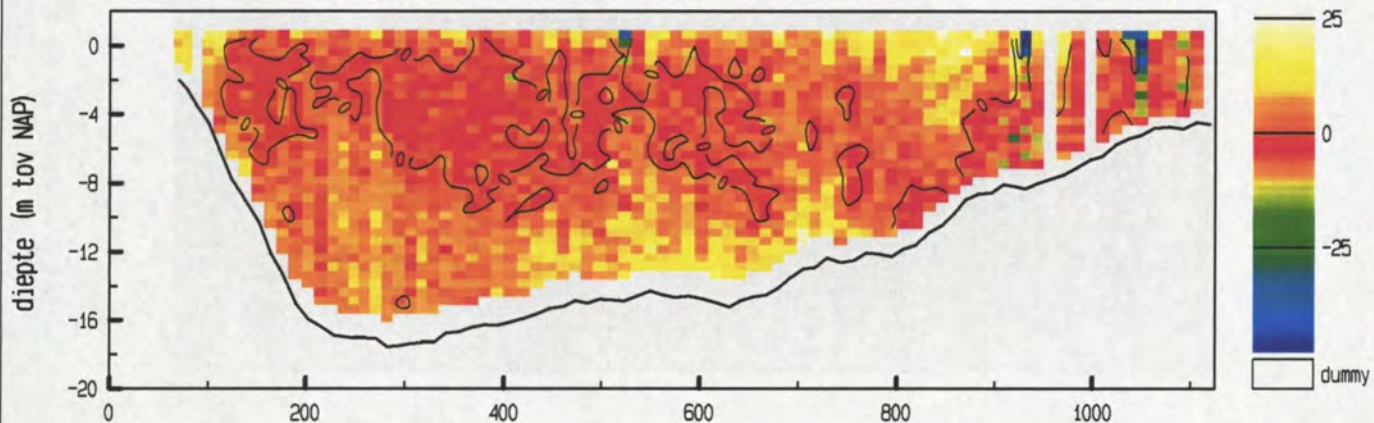
Debietraai 12 deelraai 1 dd 5 juni 2000
 adcpfile : 1821090a.val

tijd : 1641 - 1647

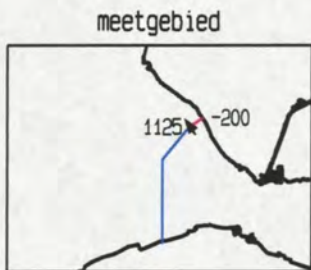
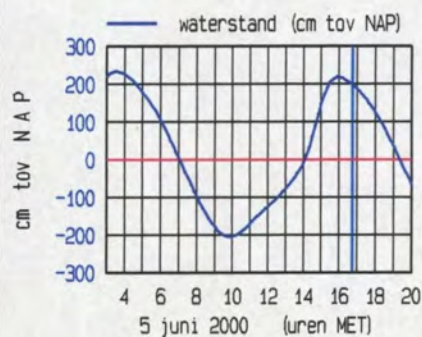
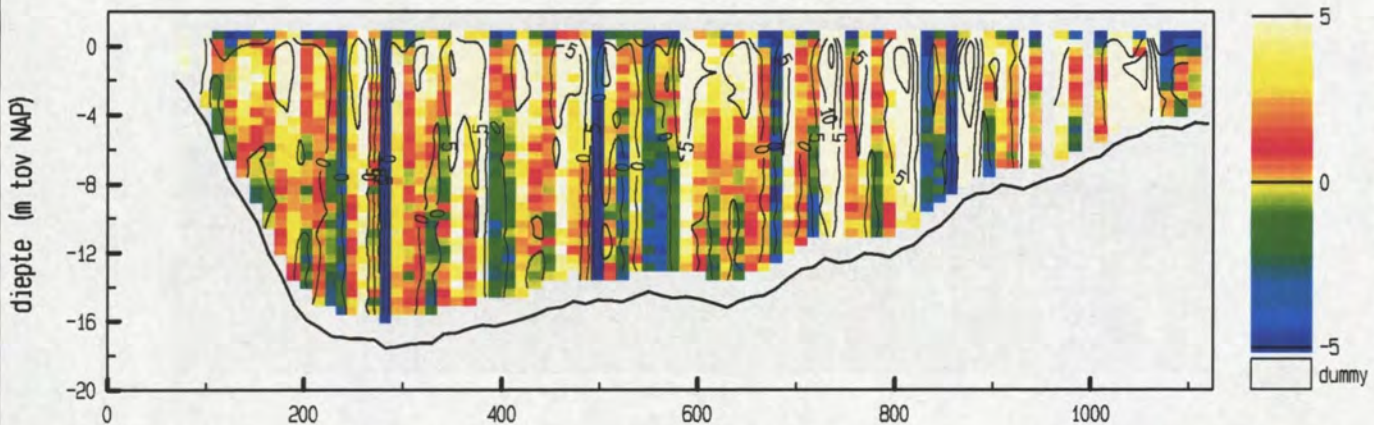
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



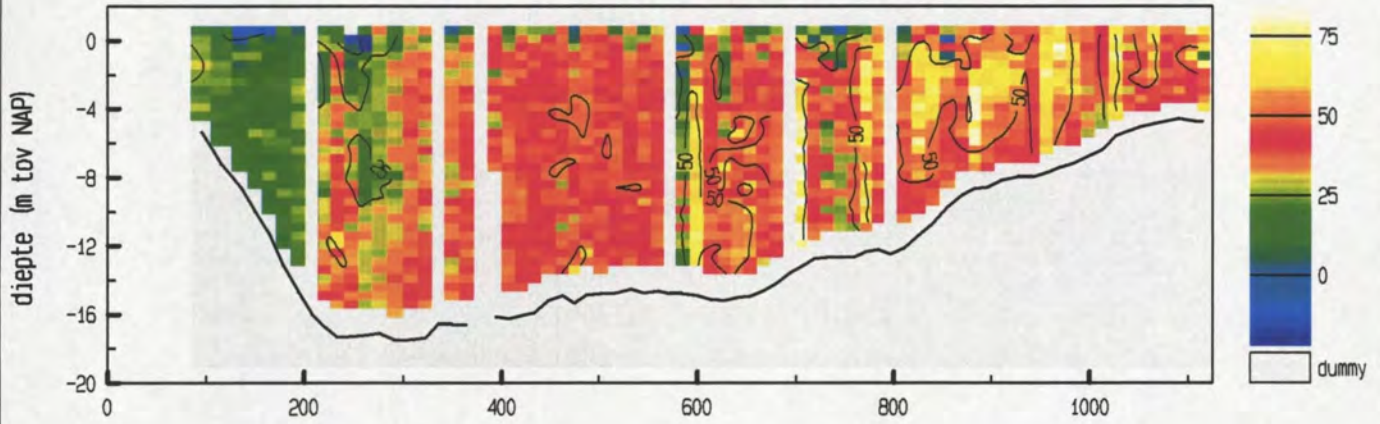
maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 1106 m
 stroomsnelheid : 52 cm/sec
 stroomrichting : 325 °

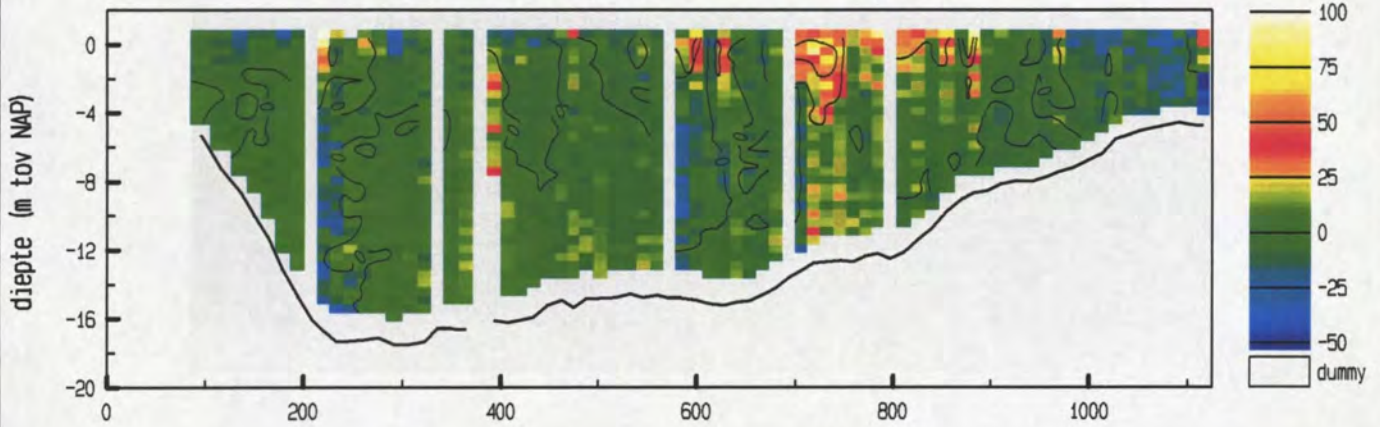
doorstroomoppervlak : 14743 m²
 raaidebiet : 5075 m³/sec

adcpfile : 1821090a.val

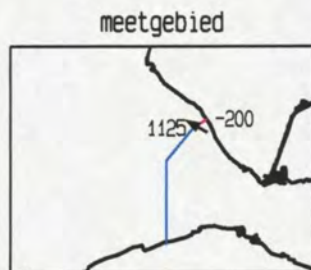
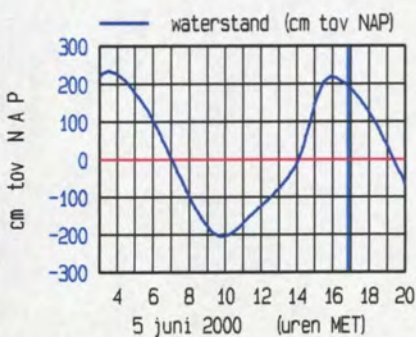
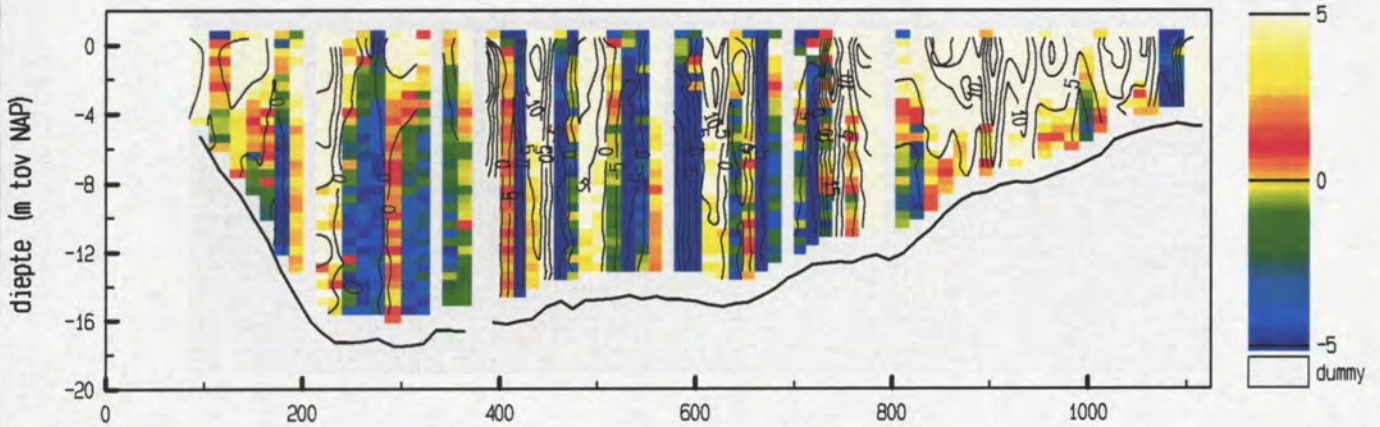
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)

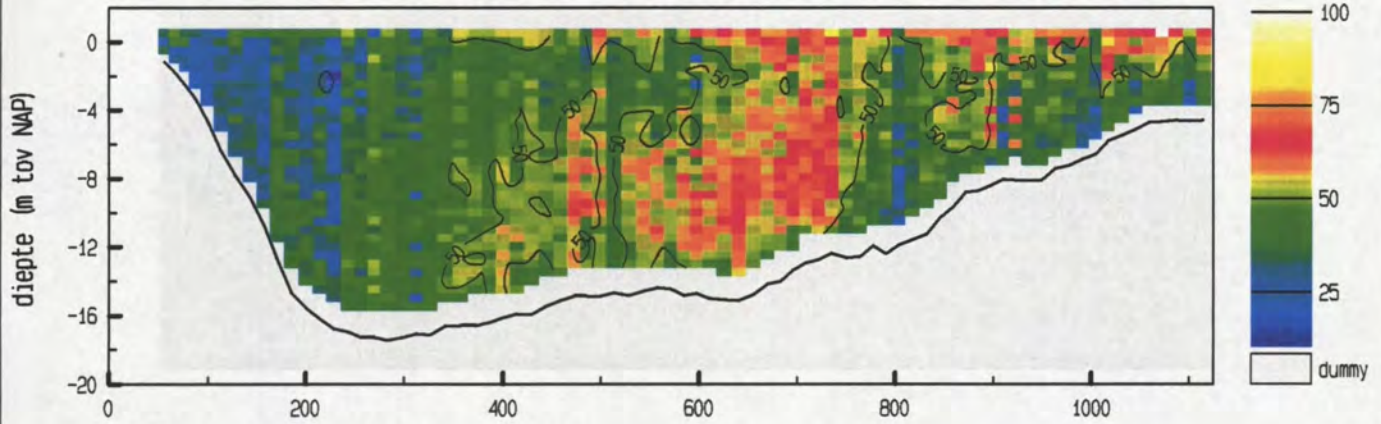


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de verticale

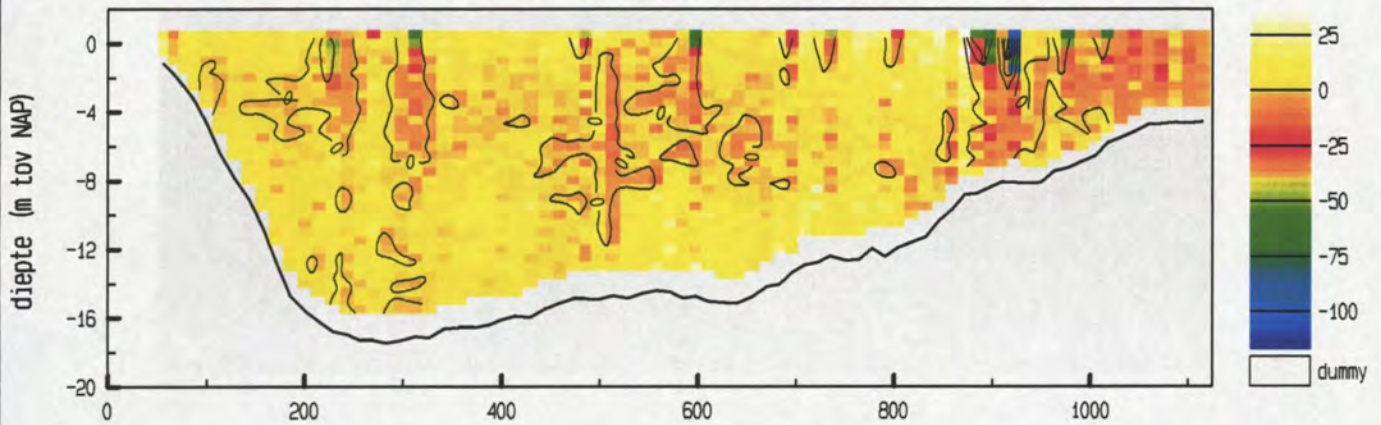
afstand uit nulpunt : 883 m
 stroomsnelheid : 67 cm/sec
 stroomrichting : 300 °

doorstroomoppervlak : 14657 m²
 raaidebiet : 5498 m³/sec

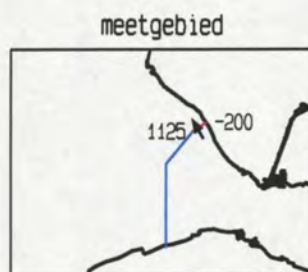
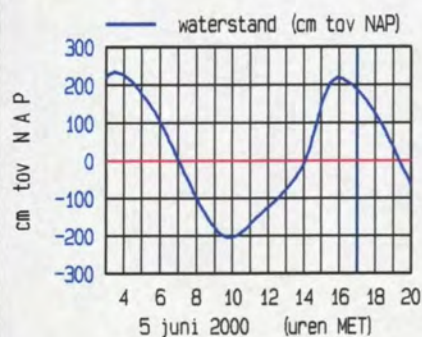
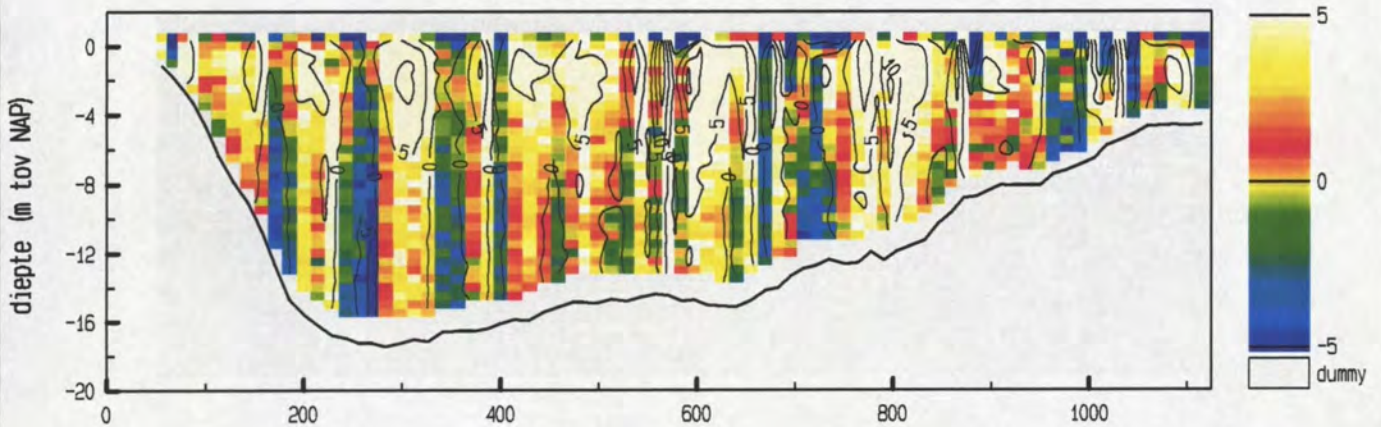
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 735 m

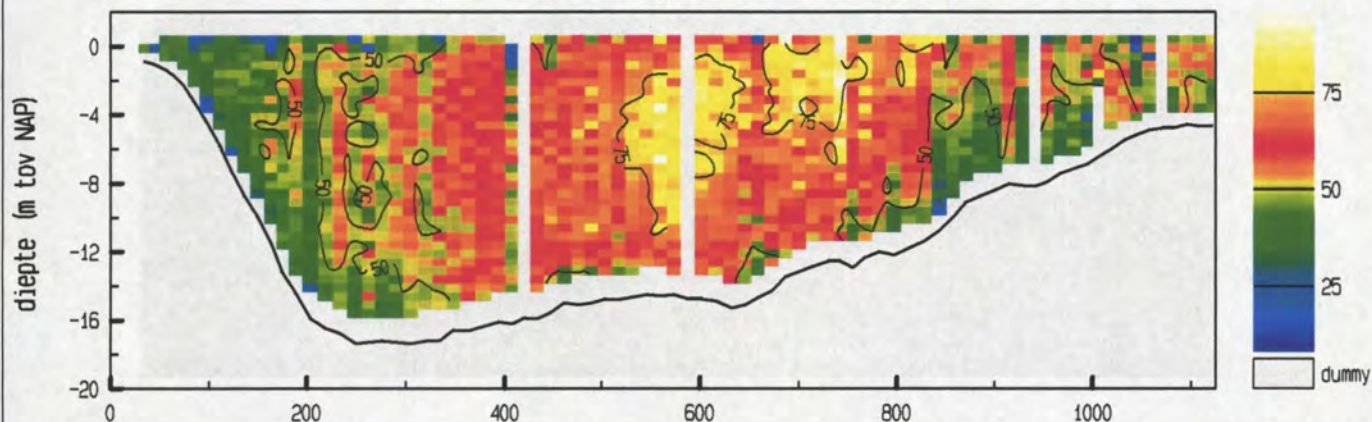
stroomsnelheid : 63 cm/sec

stroomrichting : 329°

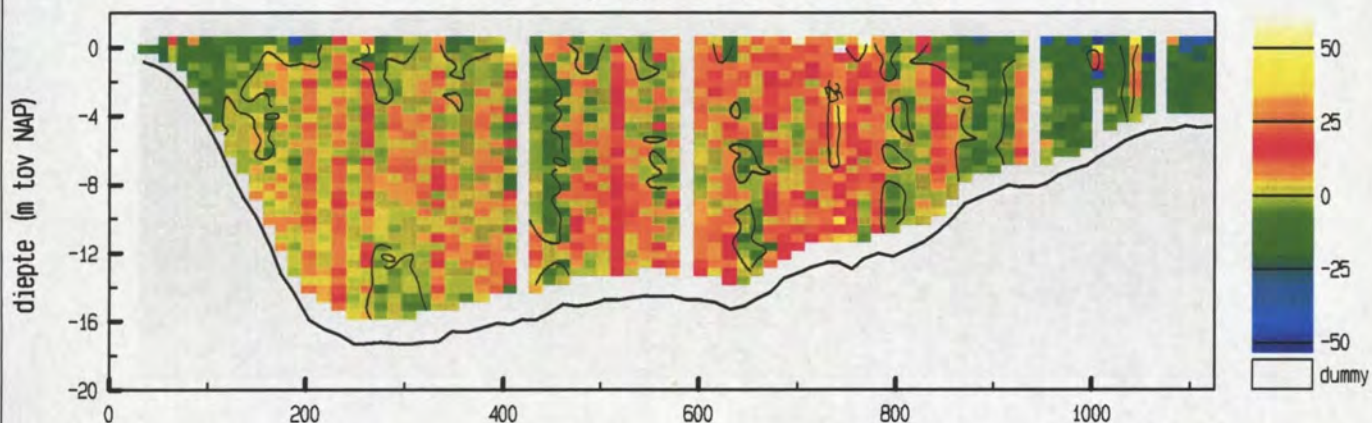
doorstroomoppervlak : 14639 m²

raaidebiet : 6671 m³/sec

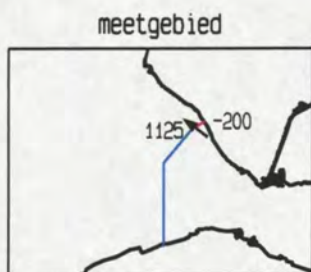
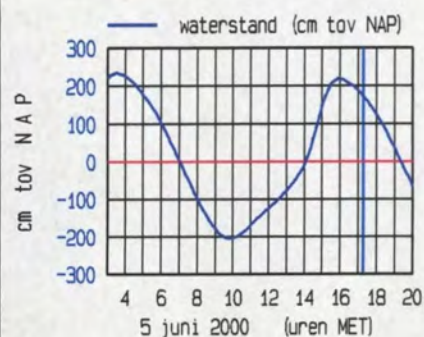
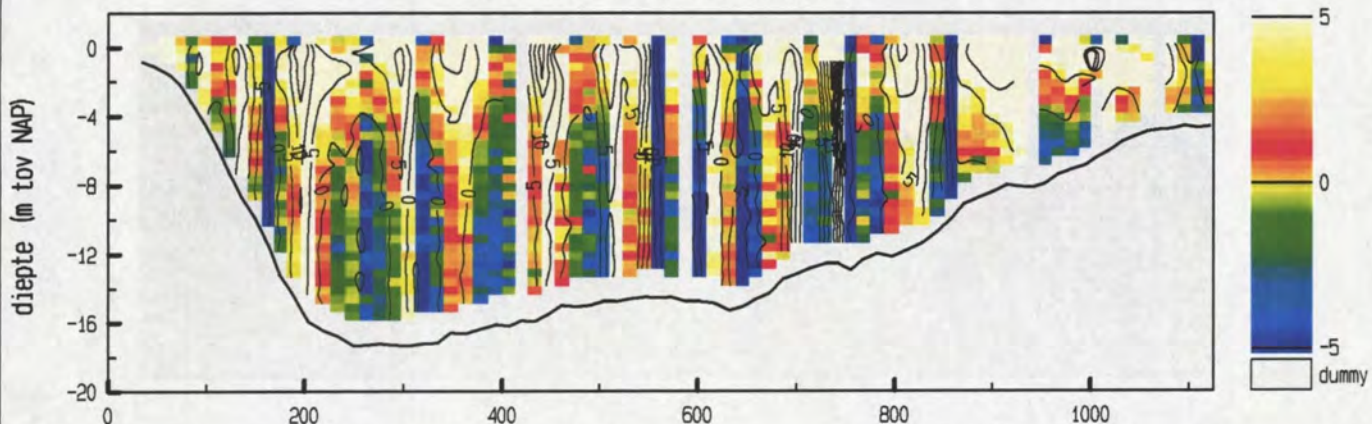
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

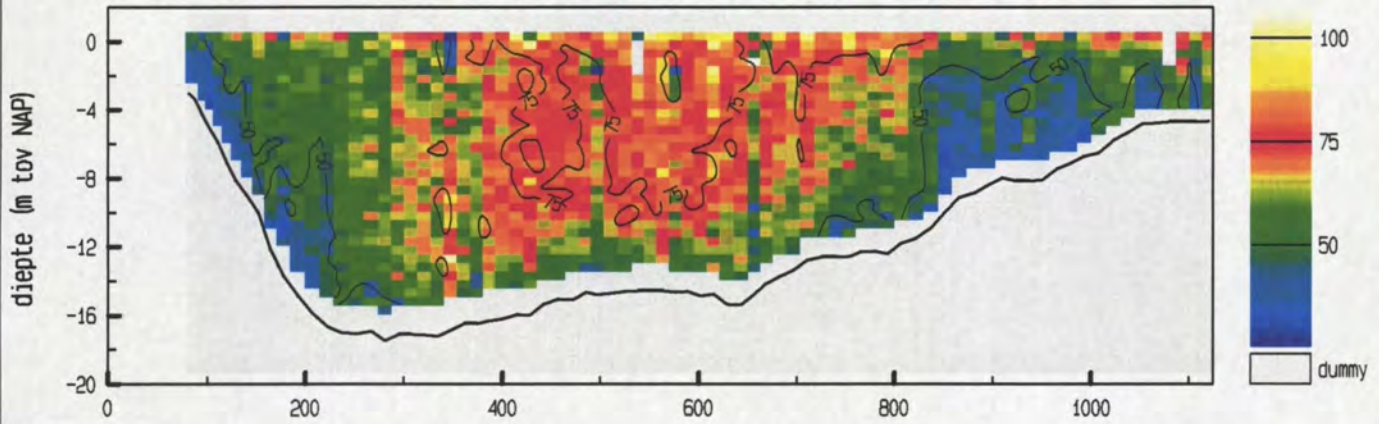
afstand uit nulpunt : 743 m
 stroomsnelheid : 80 cm/sec
 stroomrichting : 308 °

doorstroomoppervlak : 14586 m²
 raaidebiet : 7944 m³/sec

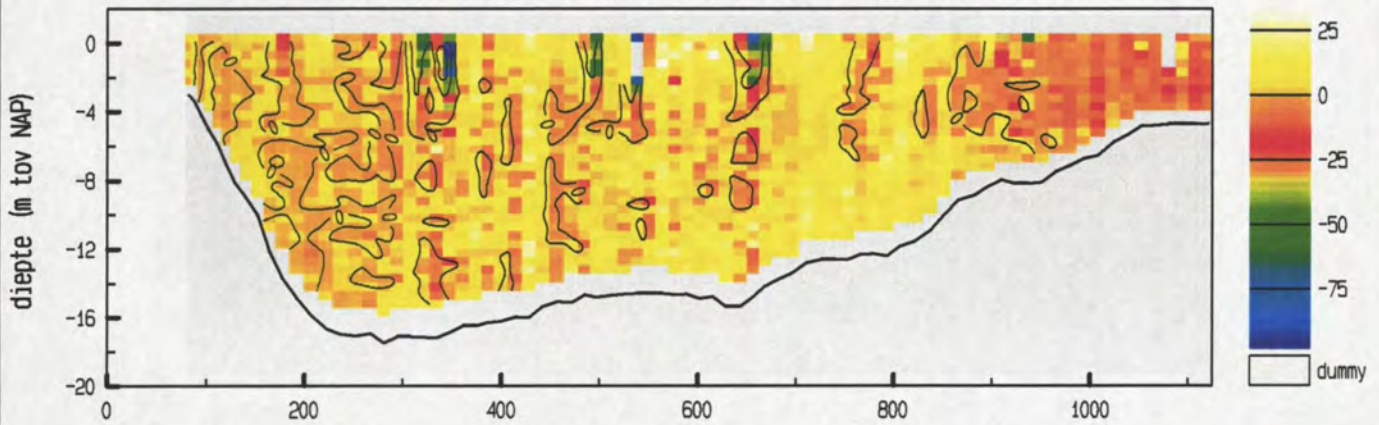
Debietraai 12 deelraai 1 dd 5 juni 2000
 adcpfile : 1821094a.val

tijd : 1721 - 1727

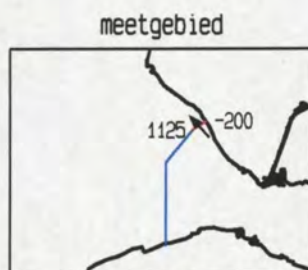
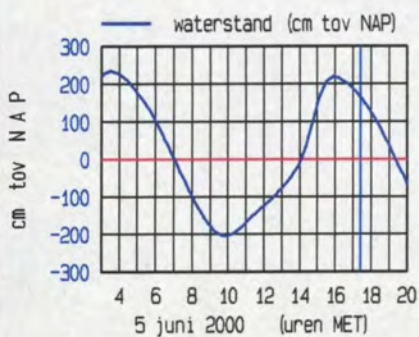
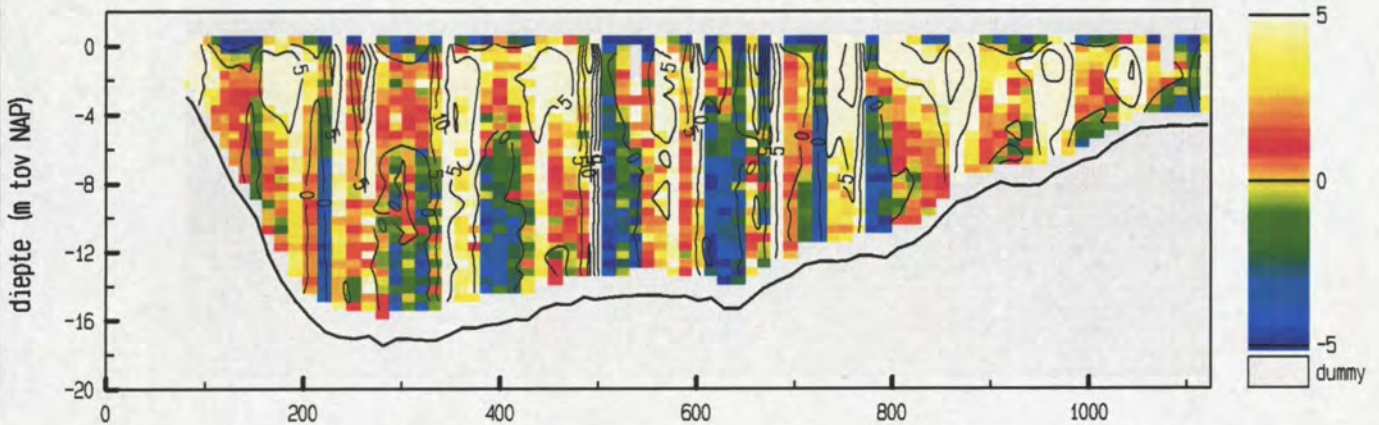
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



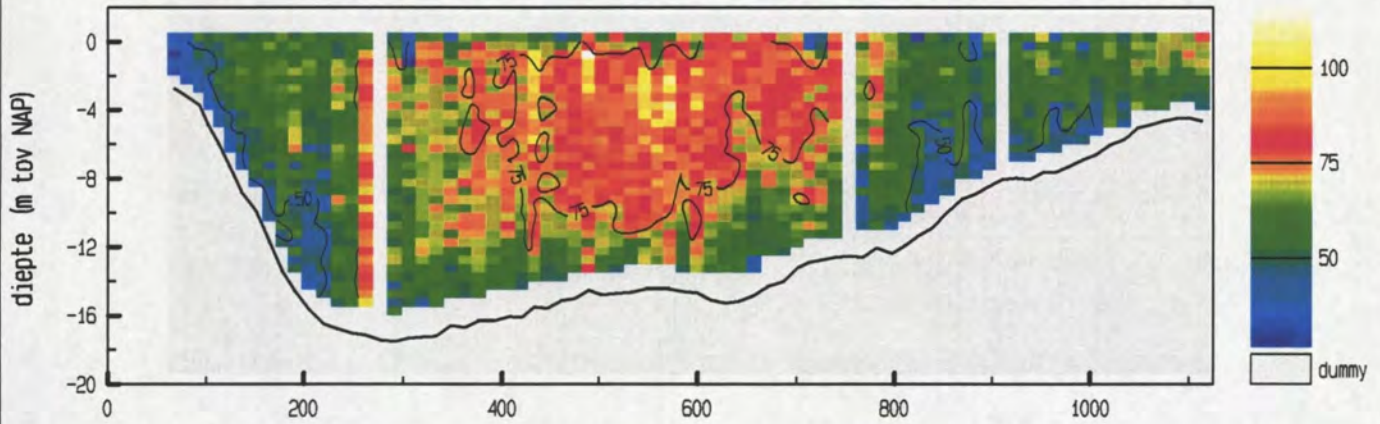
maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de verticale

afstand uit nulpunt : 564 m
 stroomsnelheid : 80 cm/sec
 stroomrichting : 318 °

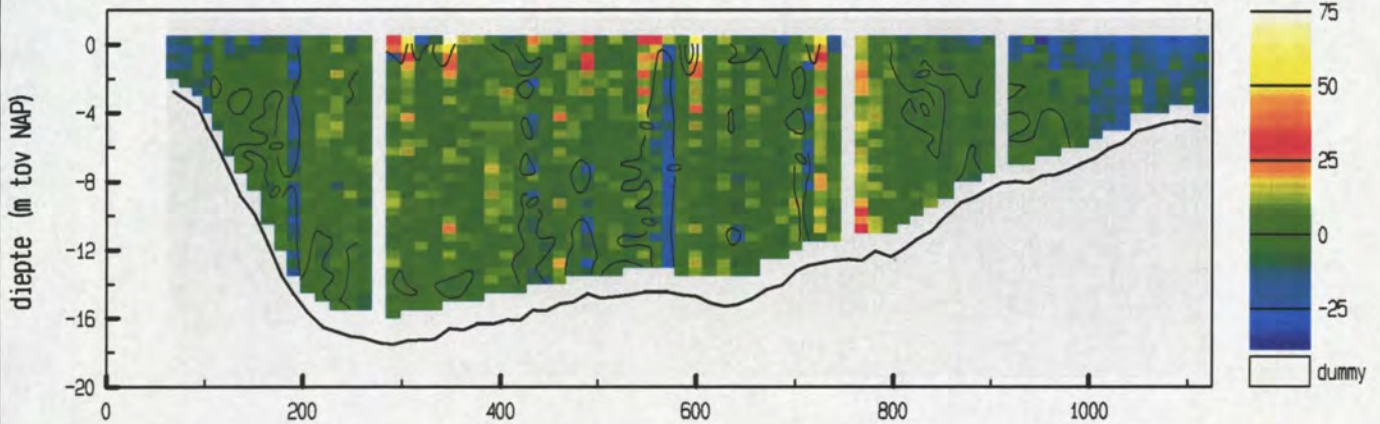
doorstroomoppervlak : 14339 m²
 raaidebiet : 8672 m³/sec

adcpfile : 1821094a.val

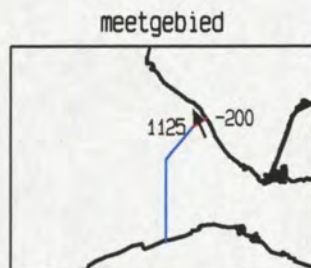
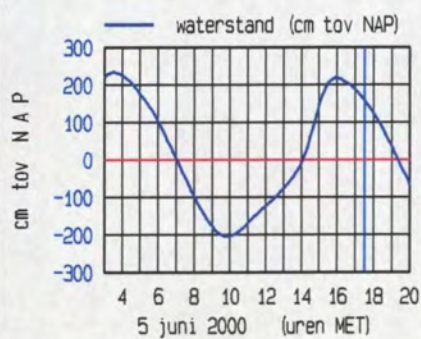
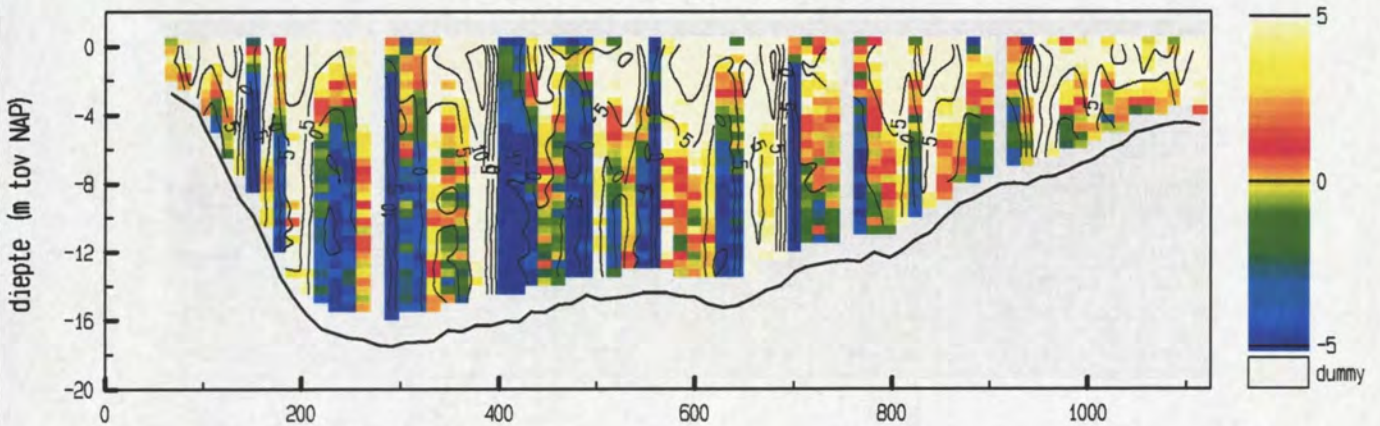
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)

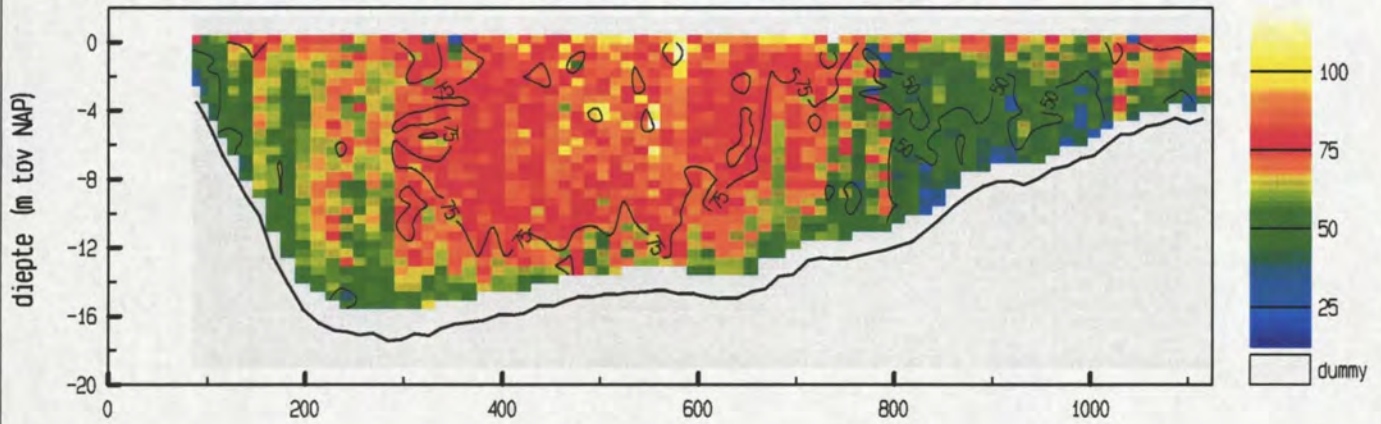


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

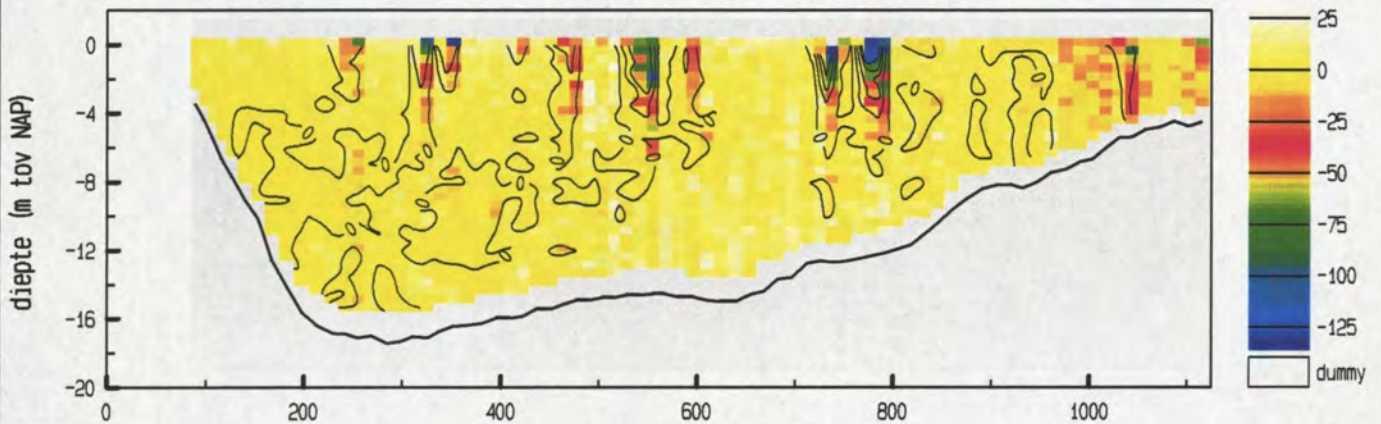
afstand uit nulpunt : 572 m
 stroomsnelheid : 83 cm/sec
 stroomrichting : 336 °

doorstroomoppervlak : 14340 m²
 raasidebiet : 9000 m³/sec

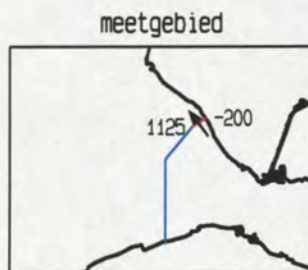
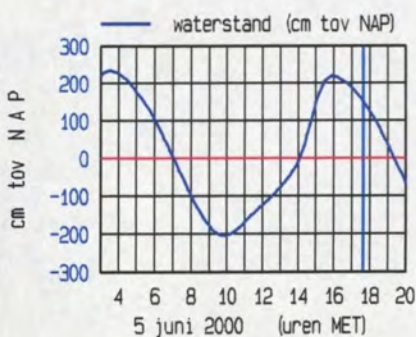
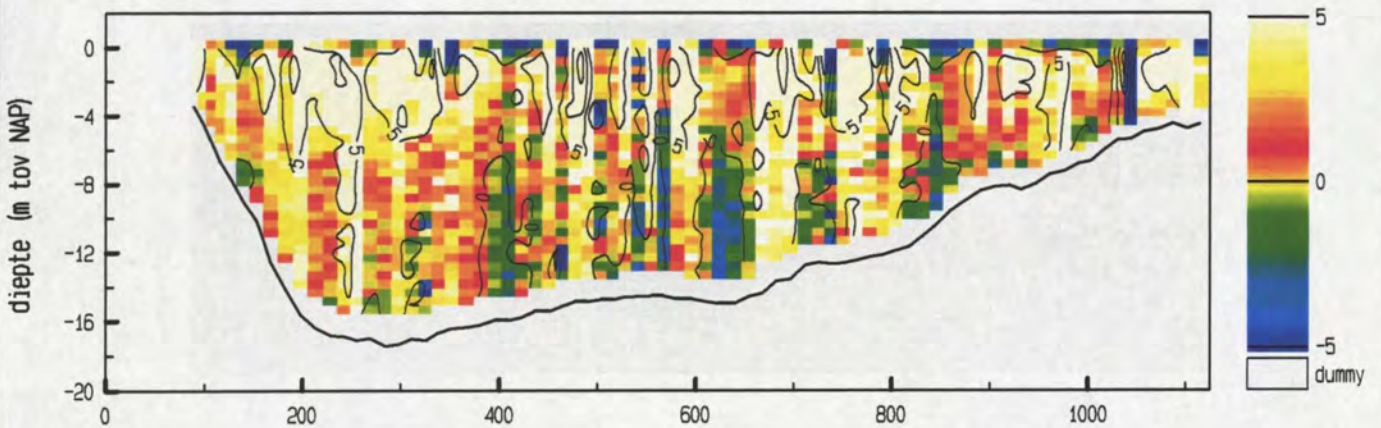
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)

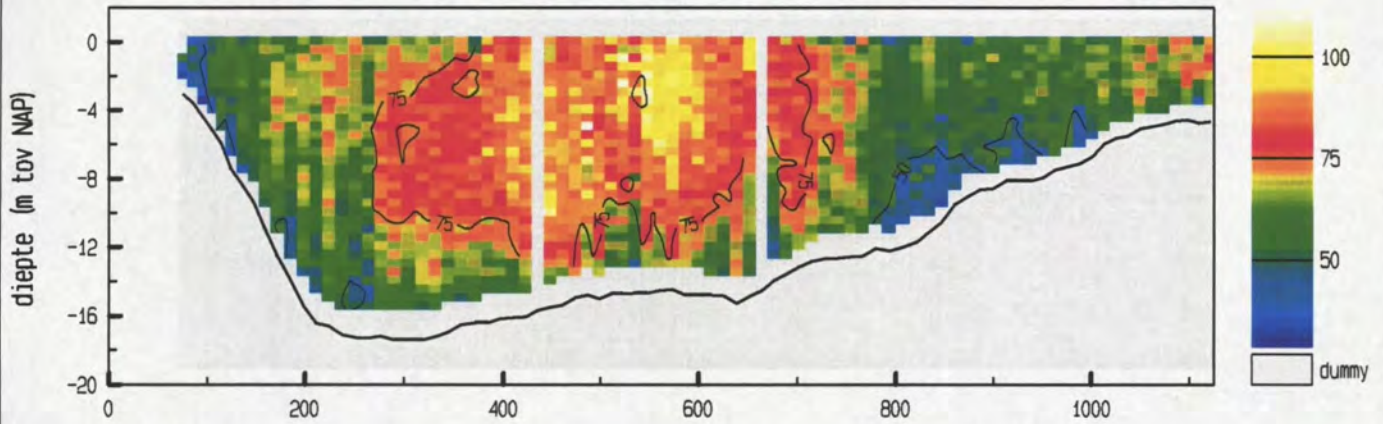


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de verticaleal

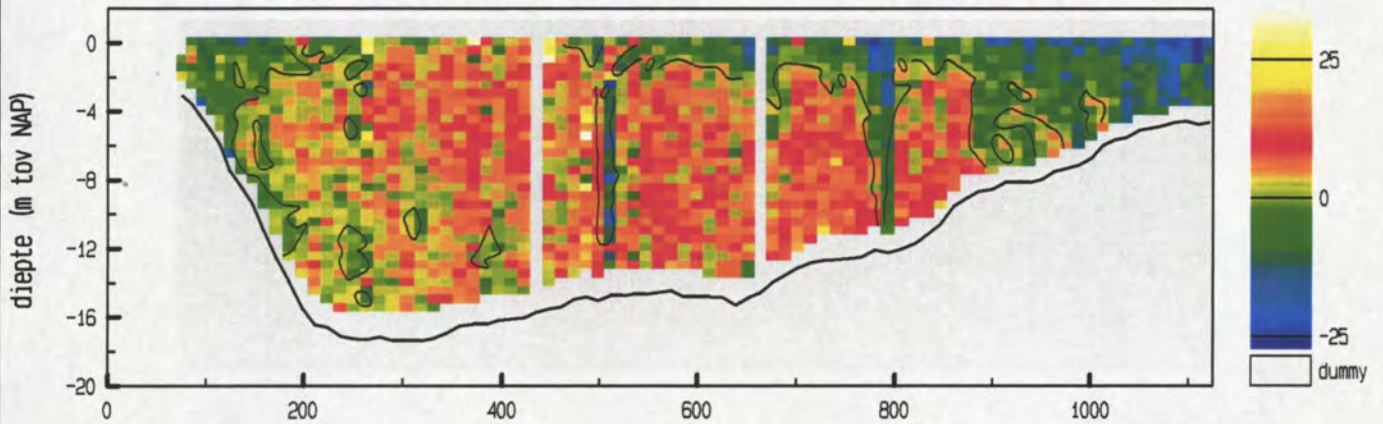
afstand uit nulpunt : 581 m
 stroomsnelheid : 86 cm/sec
 stroomrichting : 323 °

doorstroomoppervlak : 14129 m²
 raaidebiet : 9284 m³/sec

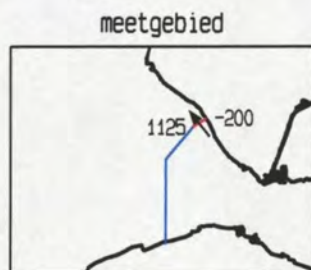
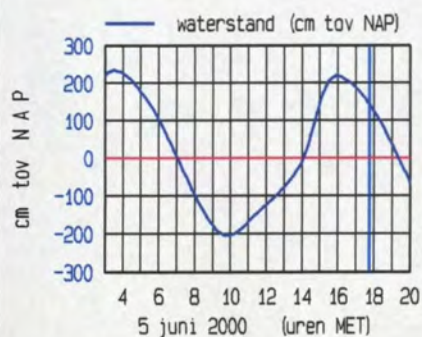
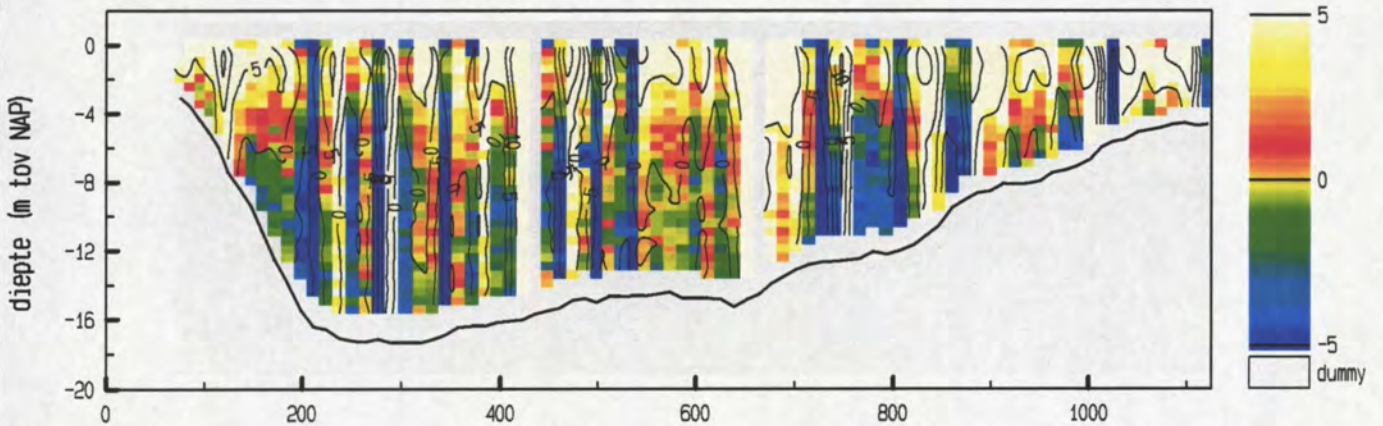
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)

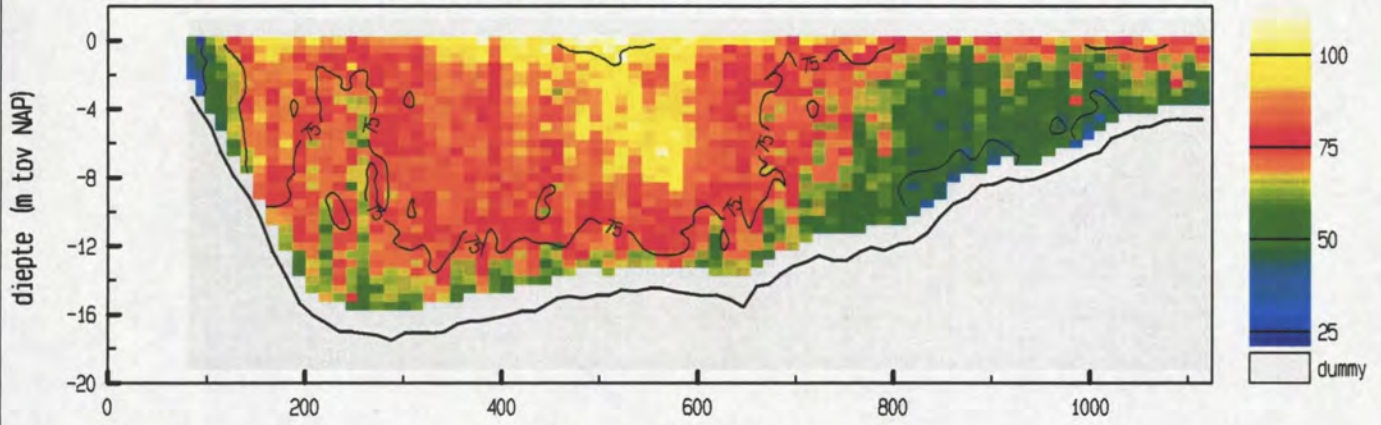


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

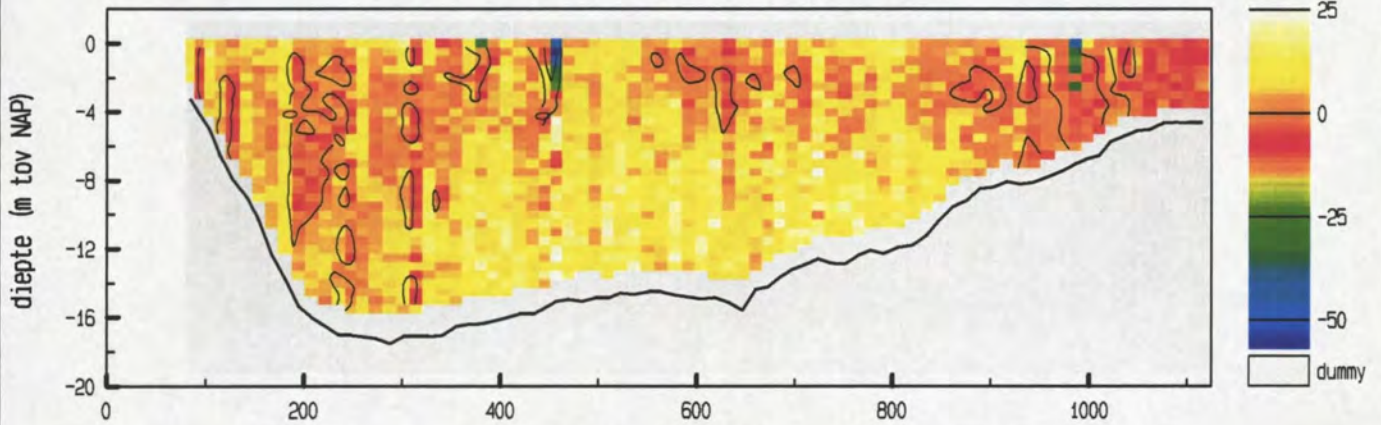
afstand uit nulpunt : 574 m
 stroomsnelheid : 89 cm/sec
 stroomrichting : 322°

doorstroomoppervlak : 14161 m²
 raaidebiet : 9520 m³/sec

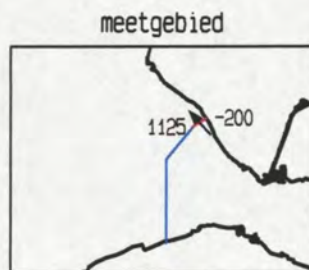
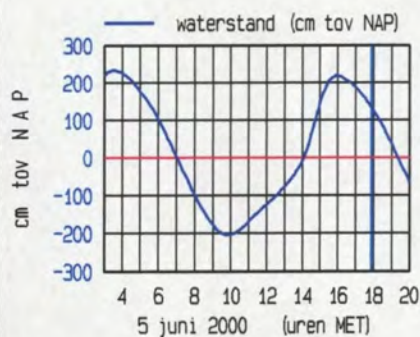
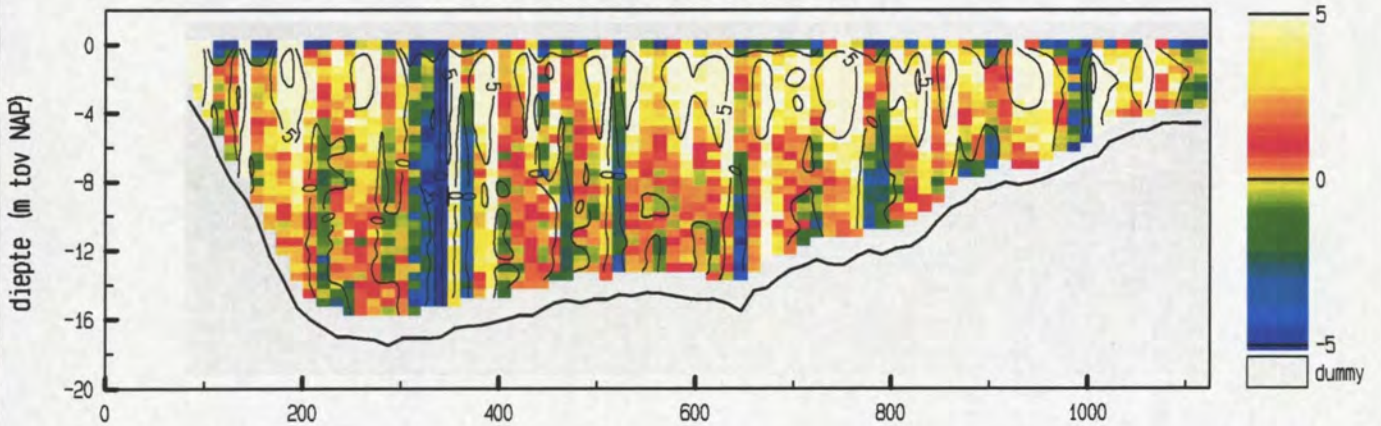
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

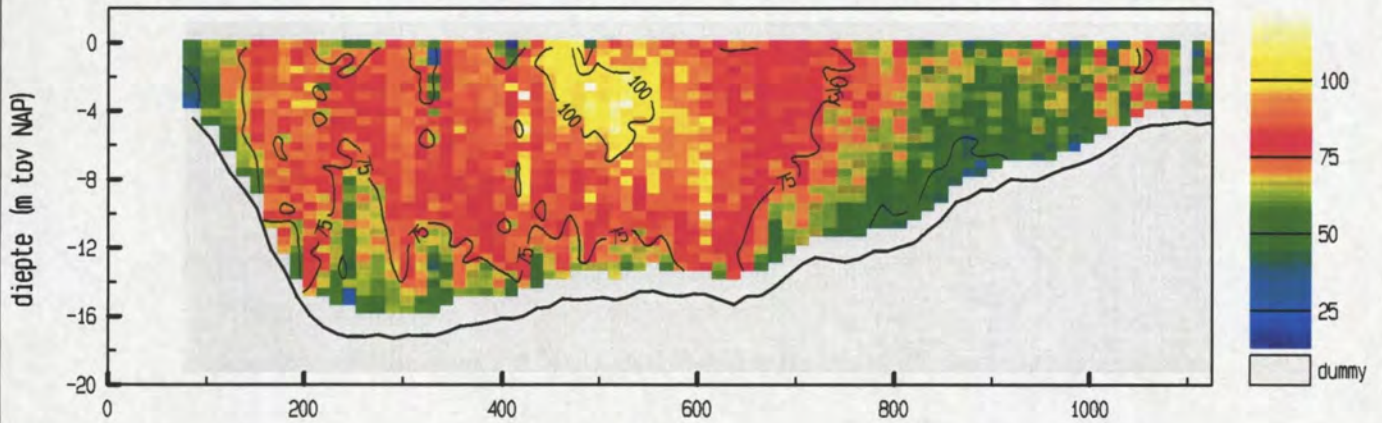
afstand uit nulpunt : 522 m
 stroomsnelheid : 89 cm/sec
 stroomrichting : 319°

doorstroomoppervlak : 13996 m²
 raidebiet : 10059 m³/sec

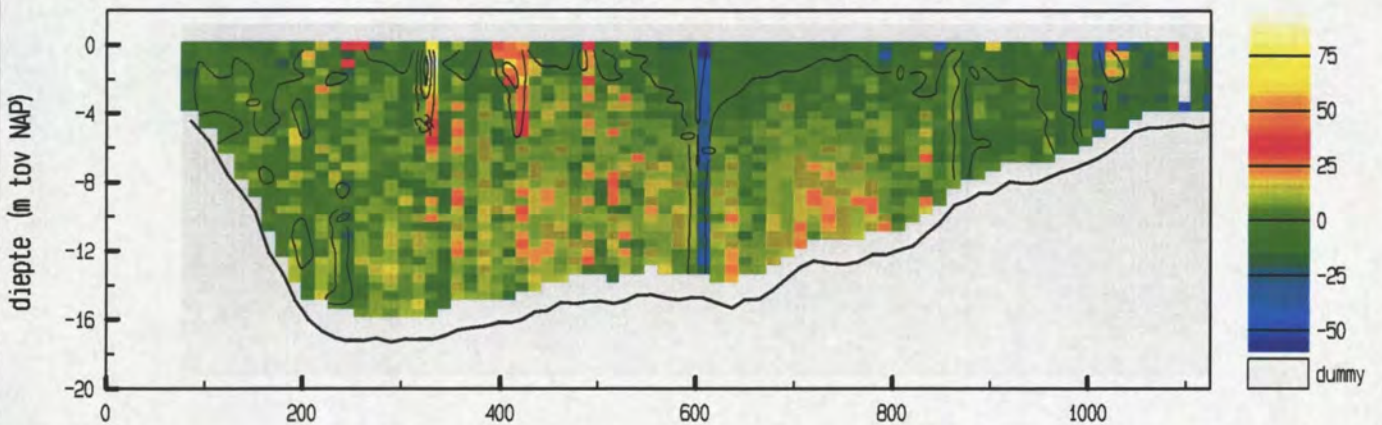
Debietraai 12 deelraai 1 dd 5 juni 2000
 adcpfile : 1821099a.val

tijd : 1757 - 1802

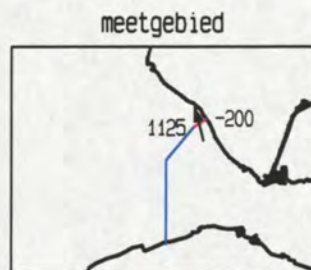
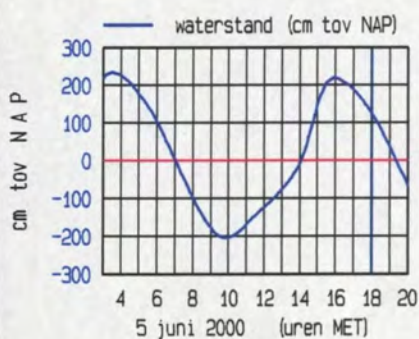
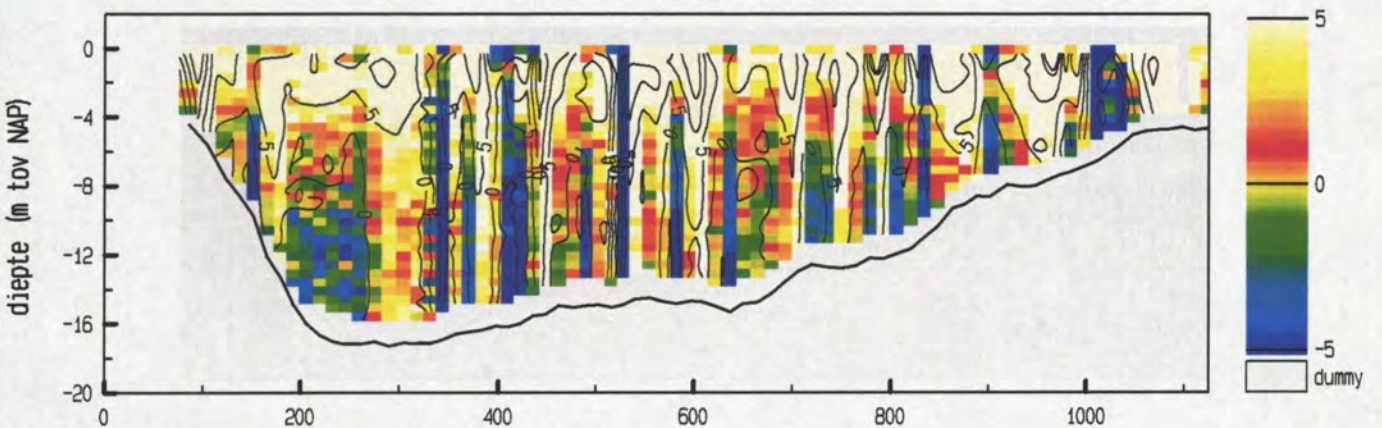
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



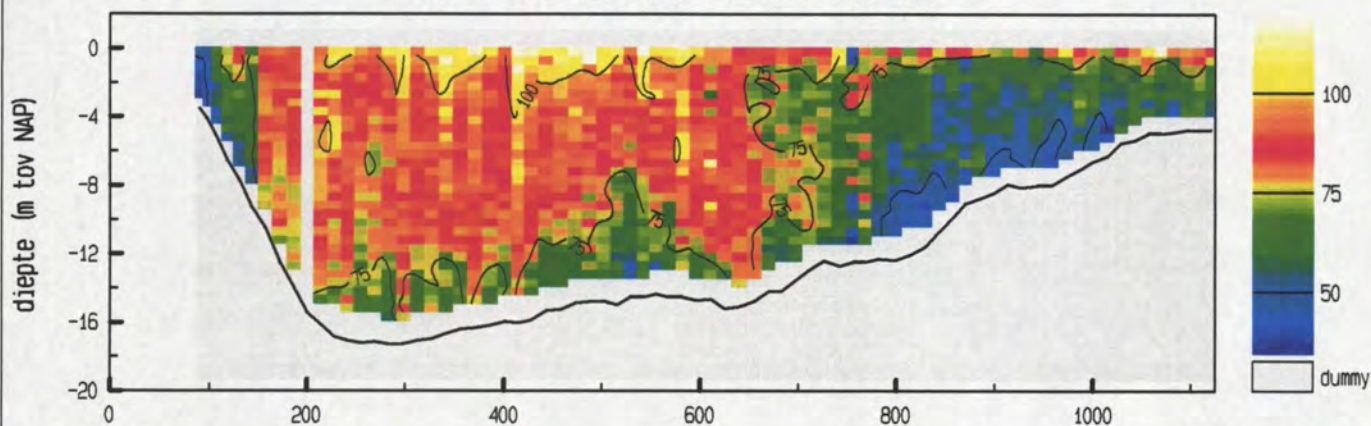
maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 608 m
 stroomsnelheid : 93 cm/sec
 stroomrichting : 344 °

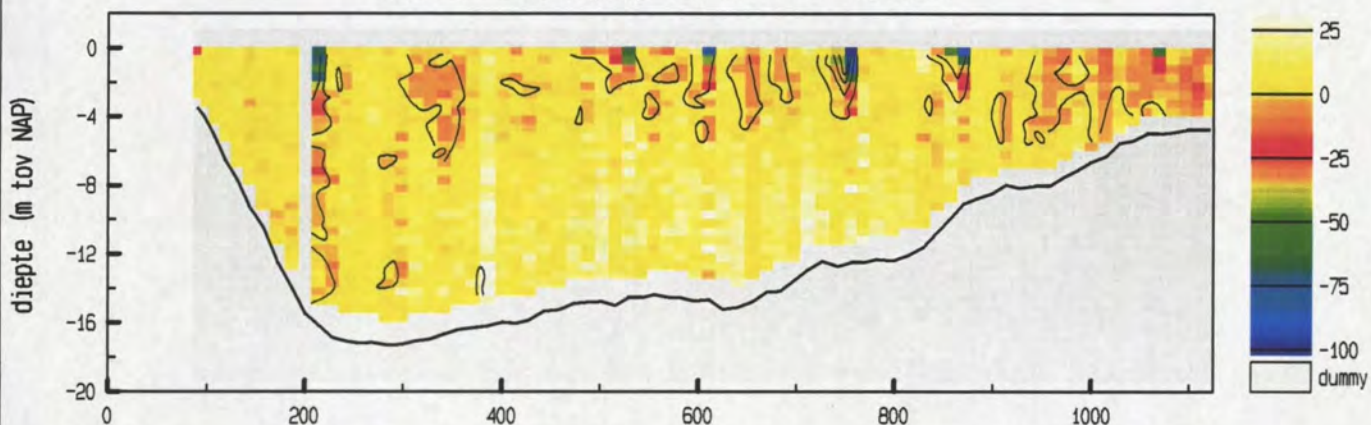
doorstroomoppervlak : 14010 m²
 raaidebiet : 10022 m³/sec

adcpfile : 1821099a.val

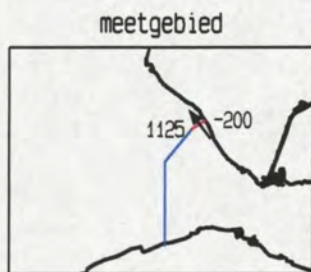
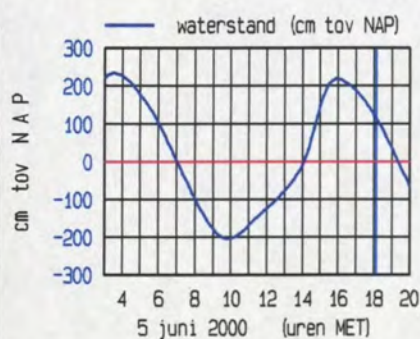
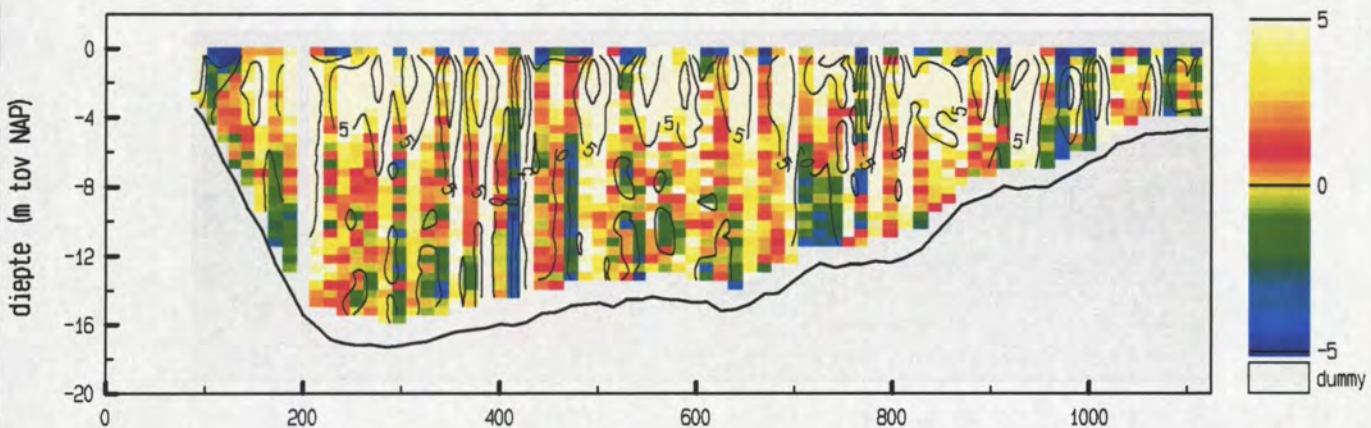
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

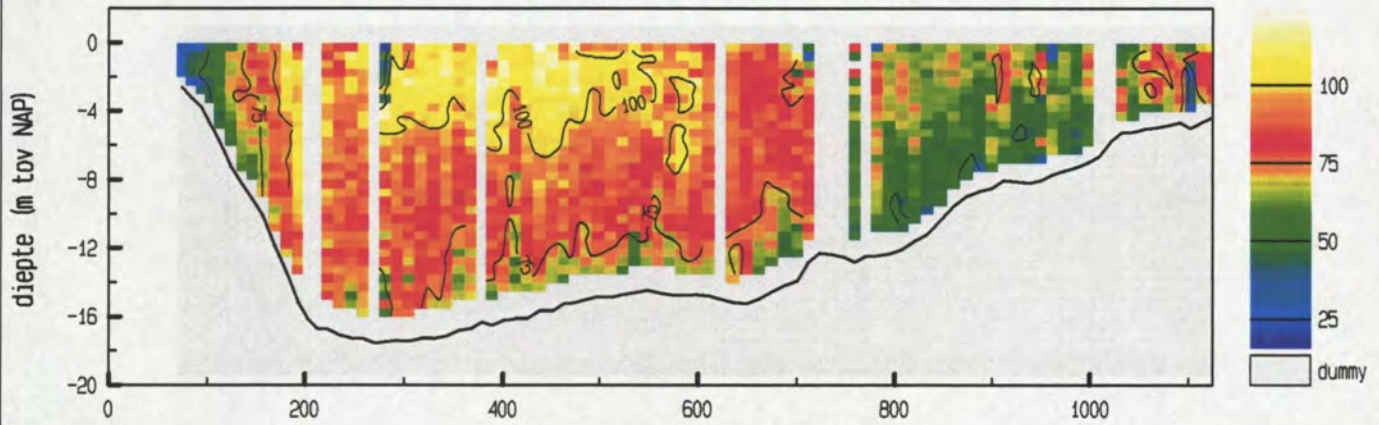
afstand uit nulpunt : 415 m
 stroomsnelheid : 94 cm/sec
 stroomrichting : 323°

doorstroomoppervlak : 13765 m²
 raidebiet : 10383 m³/sec

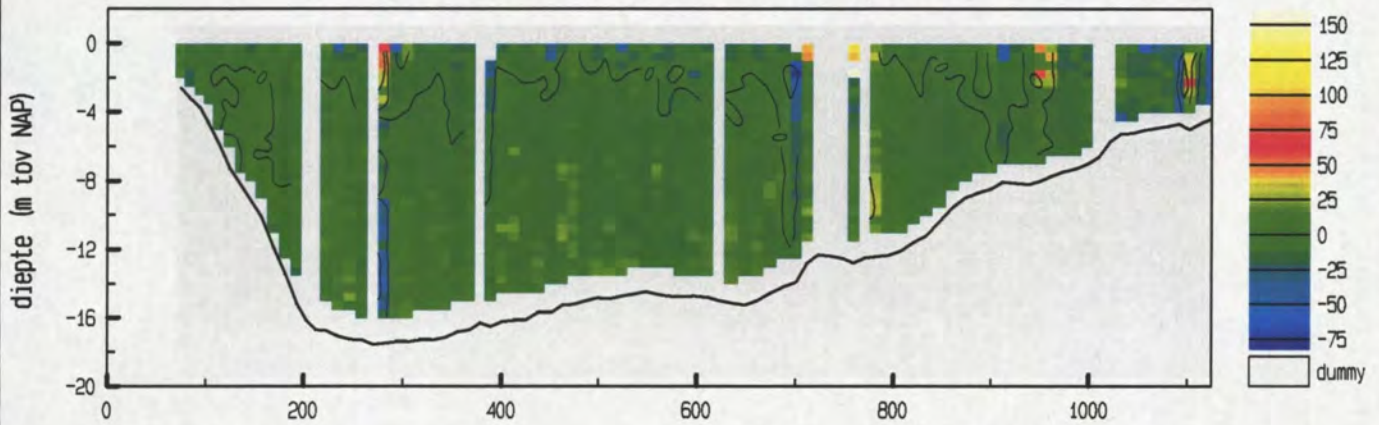
Debietraai 12 deelraai 1 dd 5 juni 2000
 adcpfile : 1821101a.val

tijd : 1810 - 1817

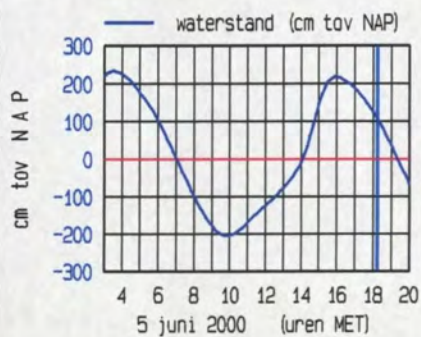
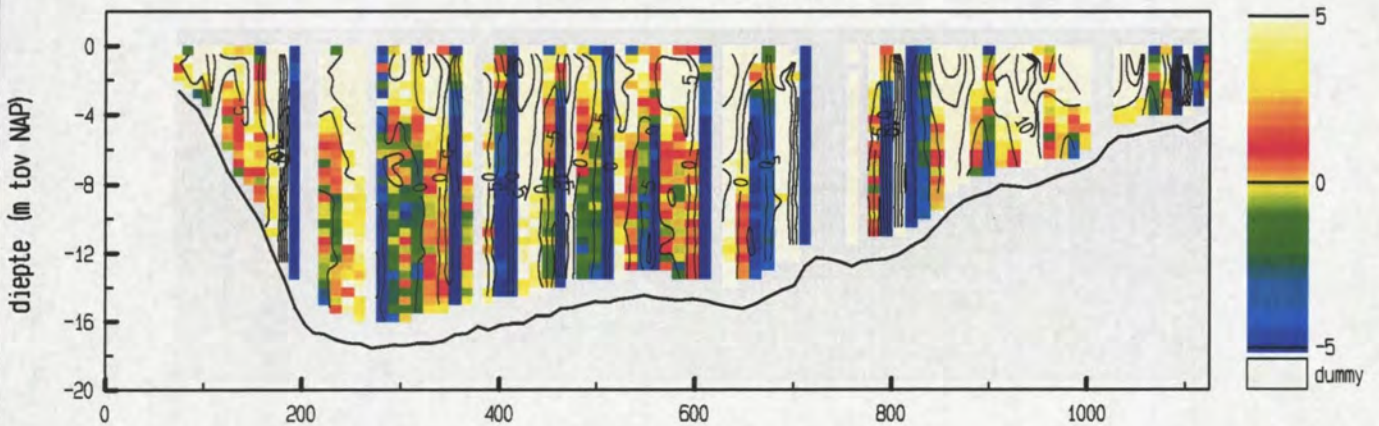
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



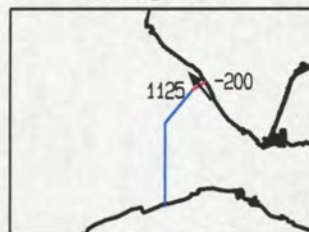
snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 438 m
 stroomsnelheid : 96 cm/sec
 stroomrichting : 322 °

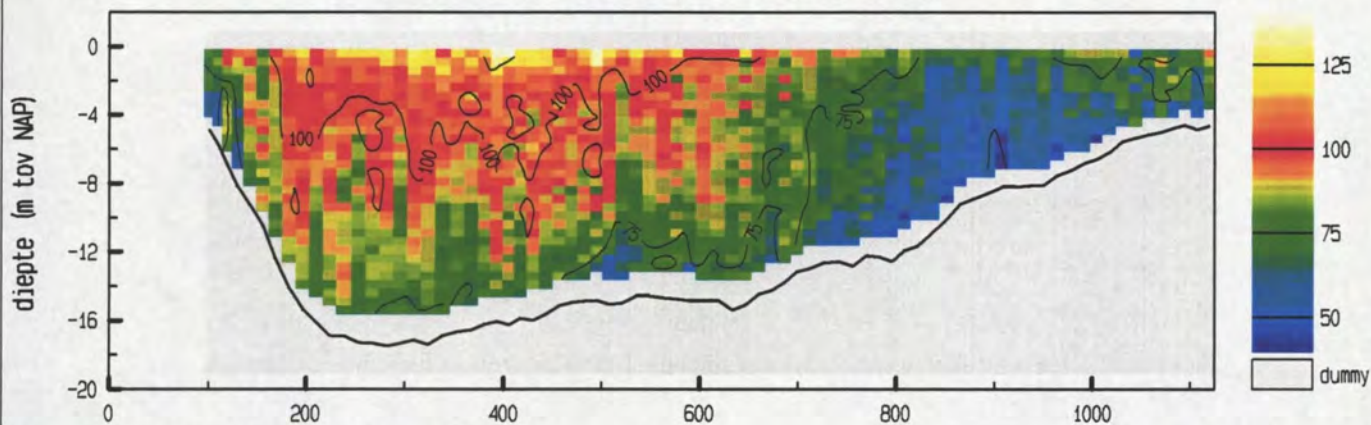
doorstroomoppervlak : 13833 m²
 raaidbiet : 10547 m³/sec

adcpfile : 1821101a.val

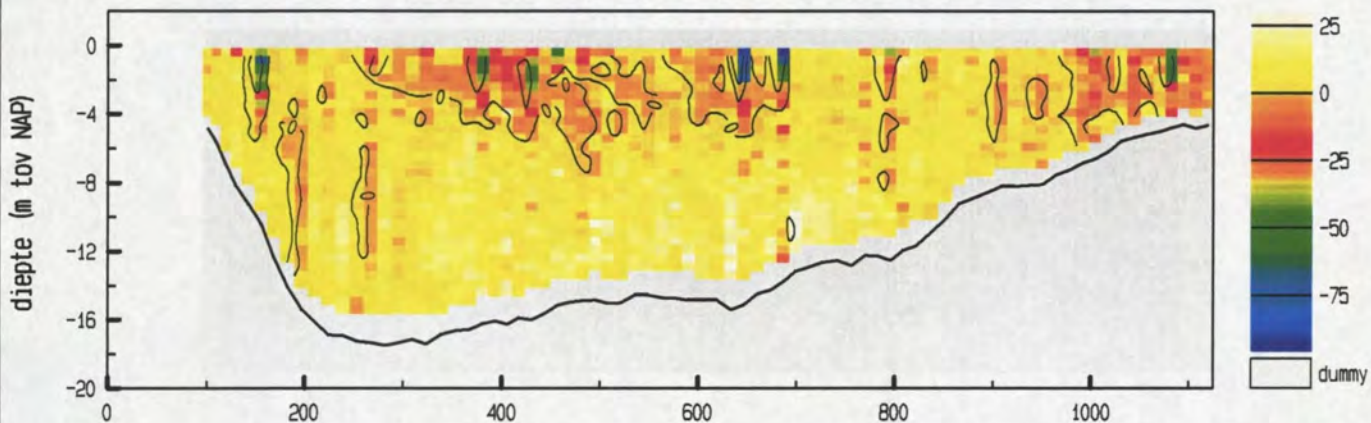
Debietraai 12 deelraai 1 dd 5 juni 2000
 adcpfile : 1821102a.val

tijd : 1819 - 1825

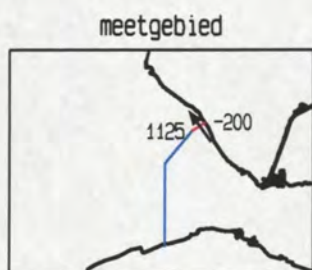
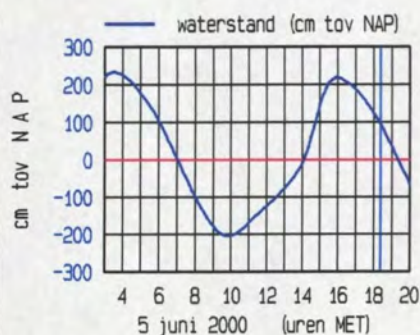
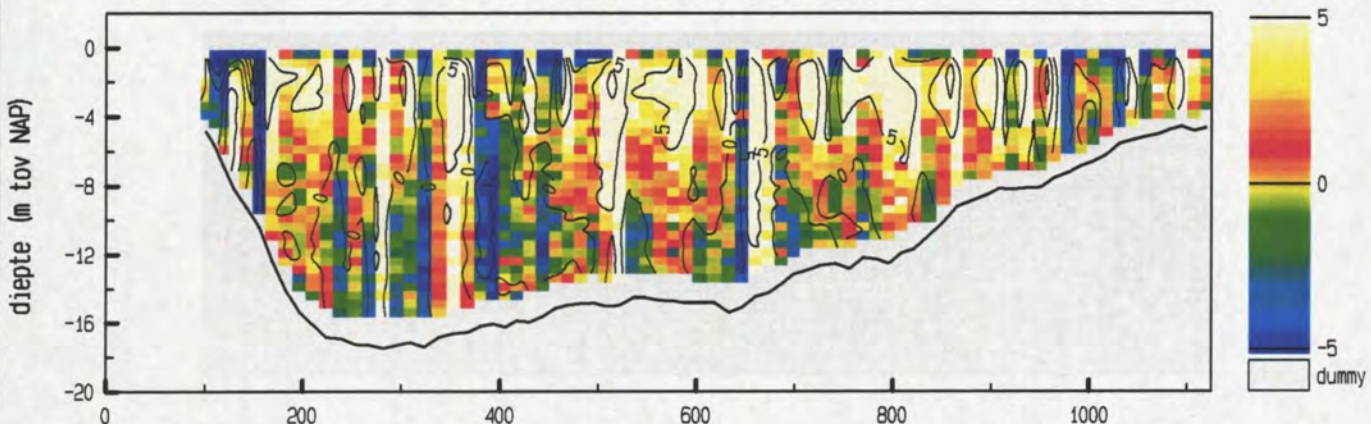
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



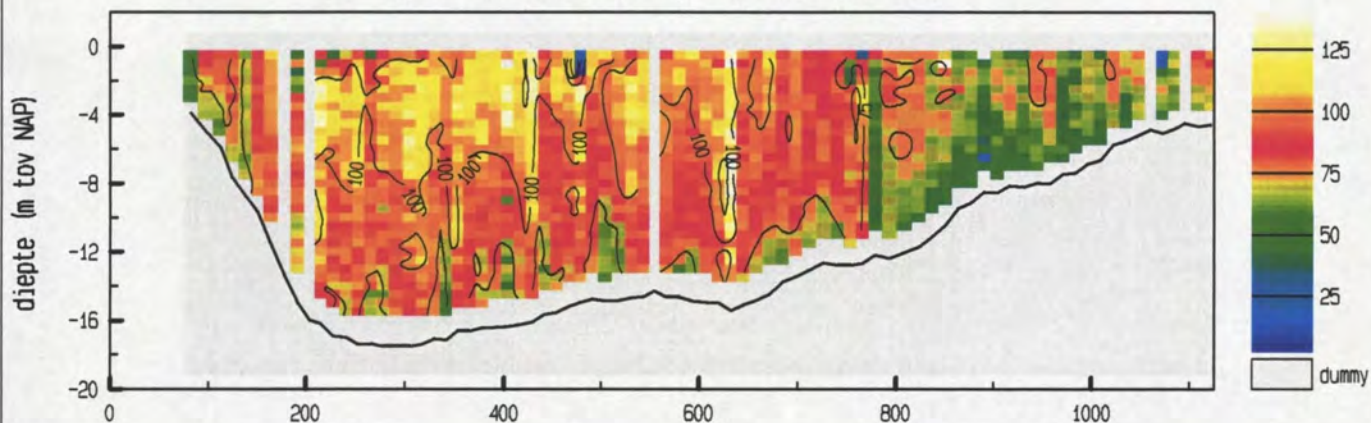
maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 394 m
 stroomsnelheid : 103 cm/sec
 stroomrichting : 324 °

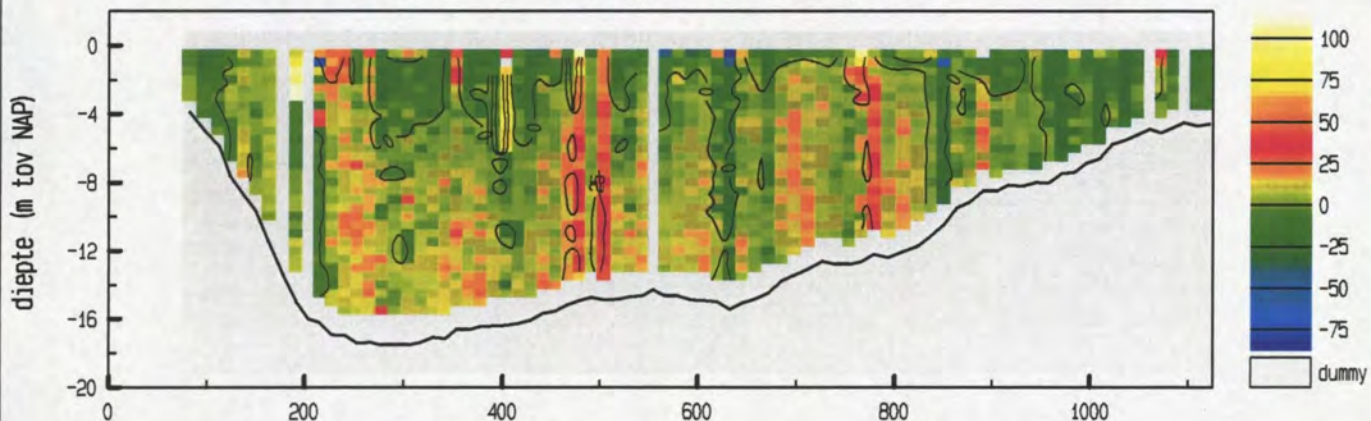
doorstroomoppervlak : 13580 m²
 raaidebiet : 11058 m³/sec

adcpfile : 1821102a.val

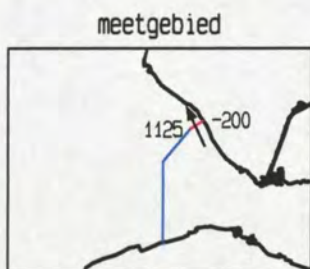
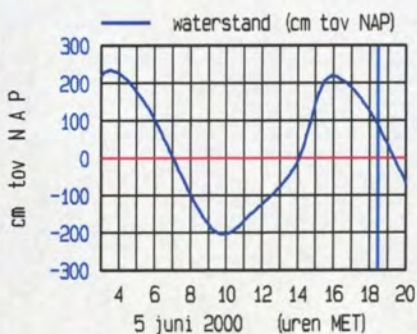
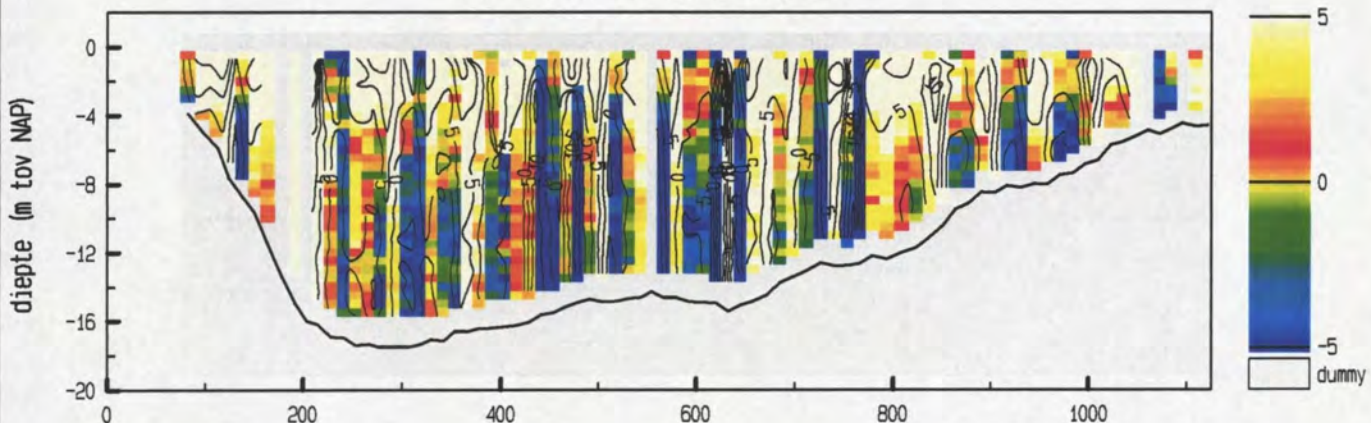
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)

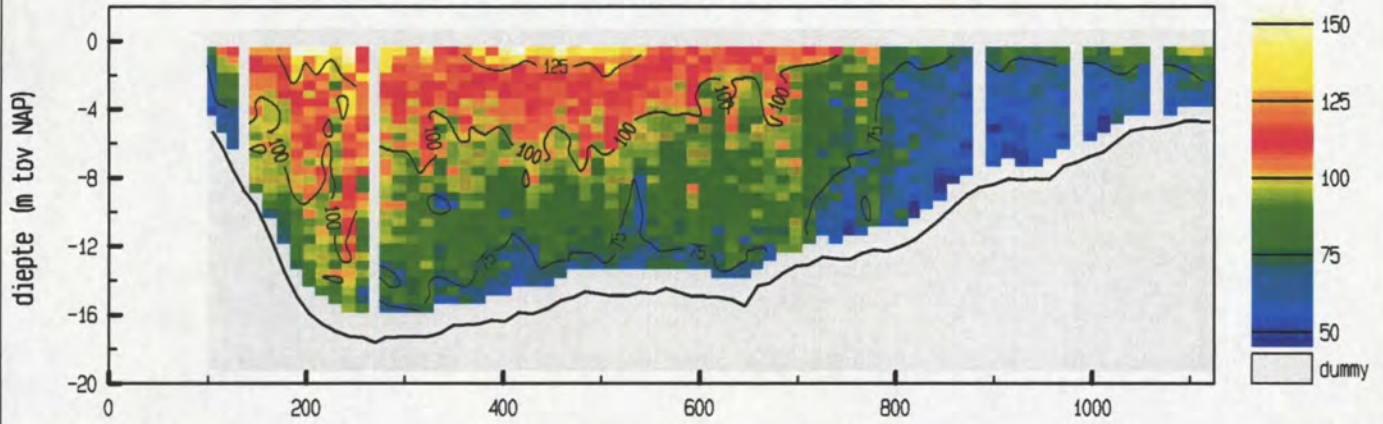


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

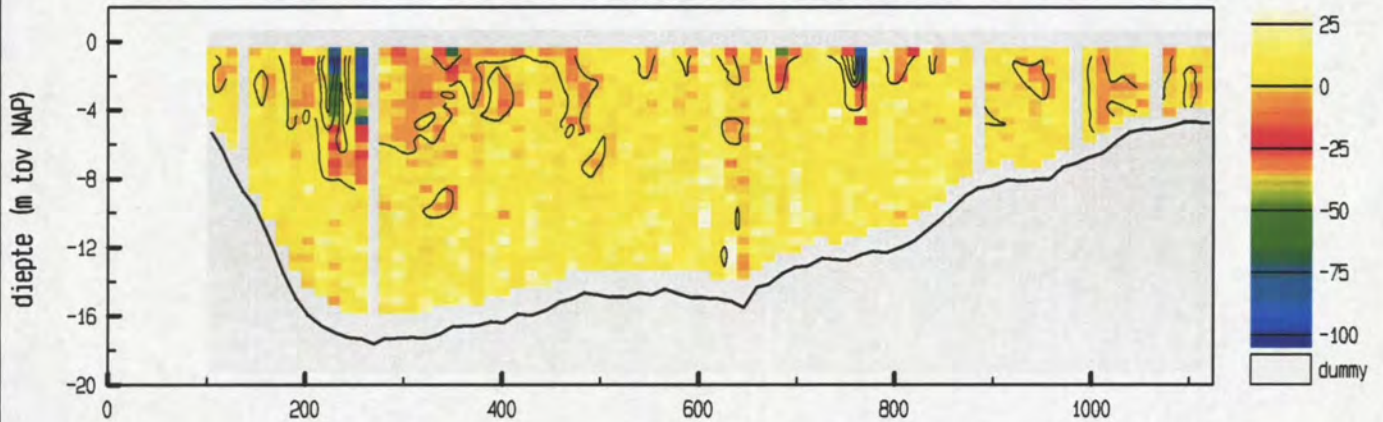
afstand uit nulpunt : 632 m
 stroomsnelheid : 120 cm/sec
 stroomrichting : 335 °

doorstroomoppervlak : 13643 m²
 raaidbiet : 11263 m³/sec

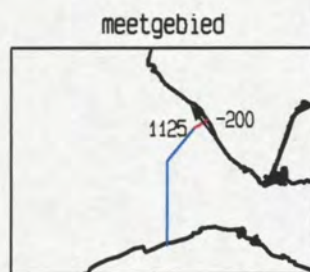
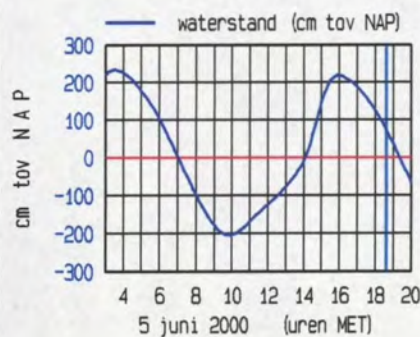
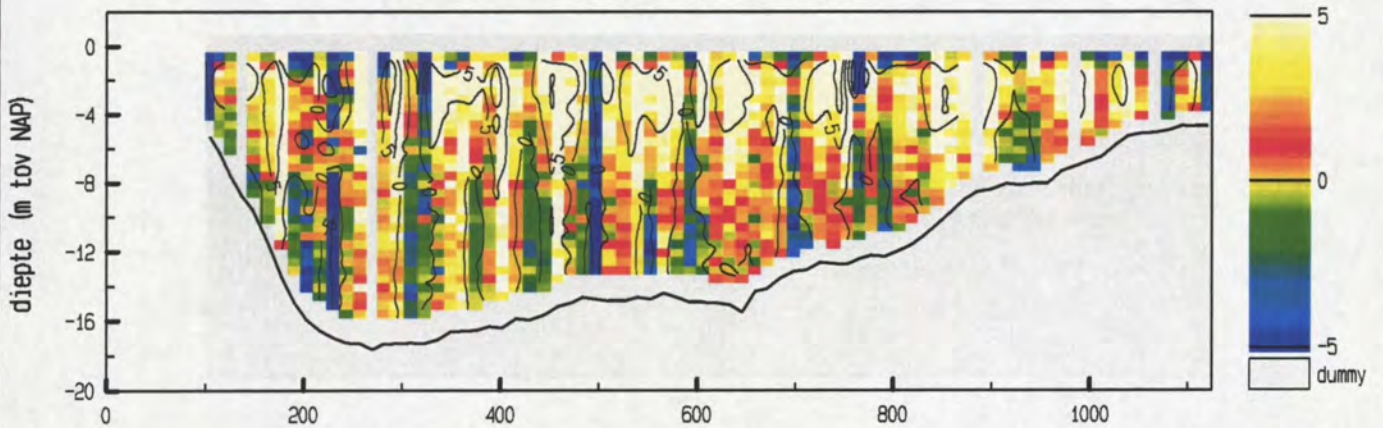
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 243 m

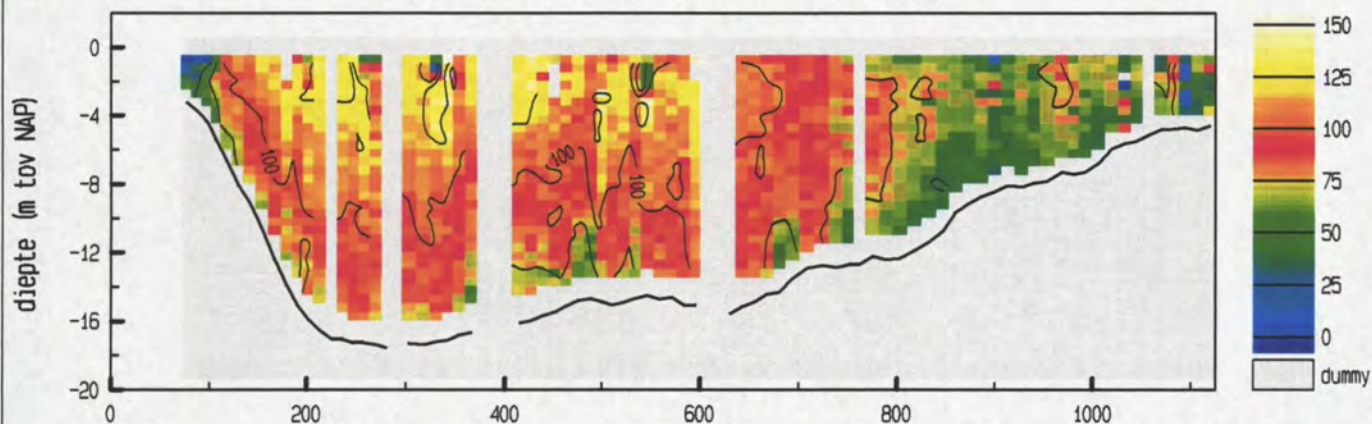
stroomsnelheid : 113 cm/sec

stroomrichting : 323°

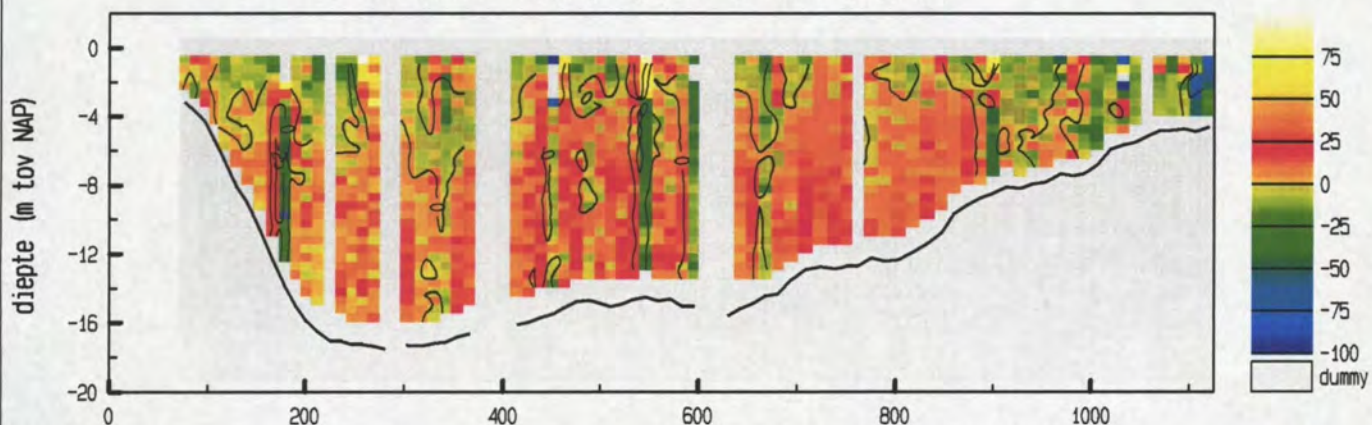
doorstroomoppervlak : 13353 m²

raaidebiet : 11550 m³/sec

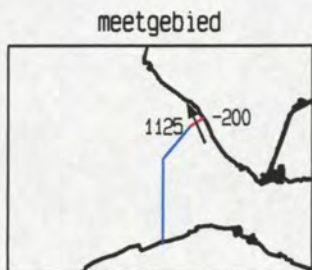
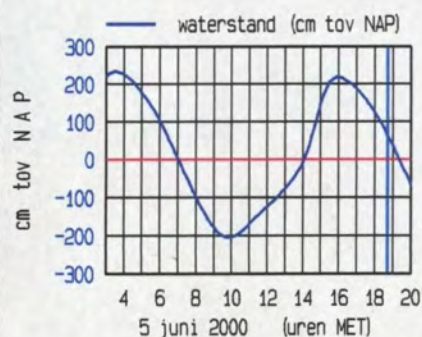
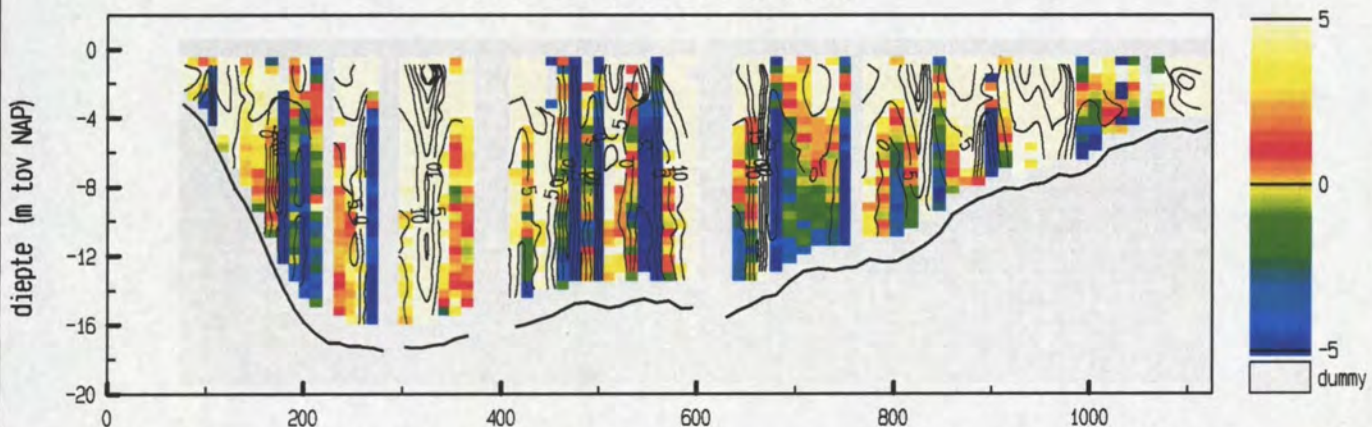
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 596 m
 stroomsnelheid : 117 cm/sec
 stroomrichting : 335 °

doorstroomoppervlak : 13458 m²
 raaidbiet : 11559 m³/sec

9. Debieten deelraai-1

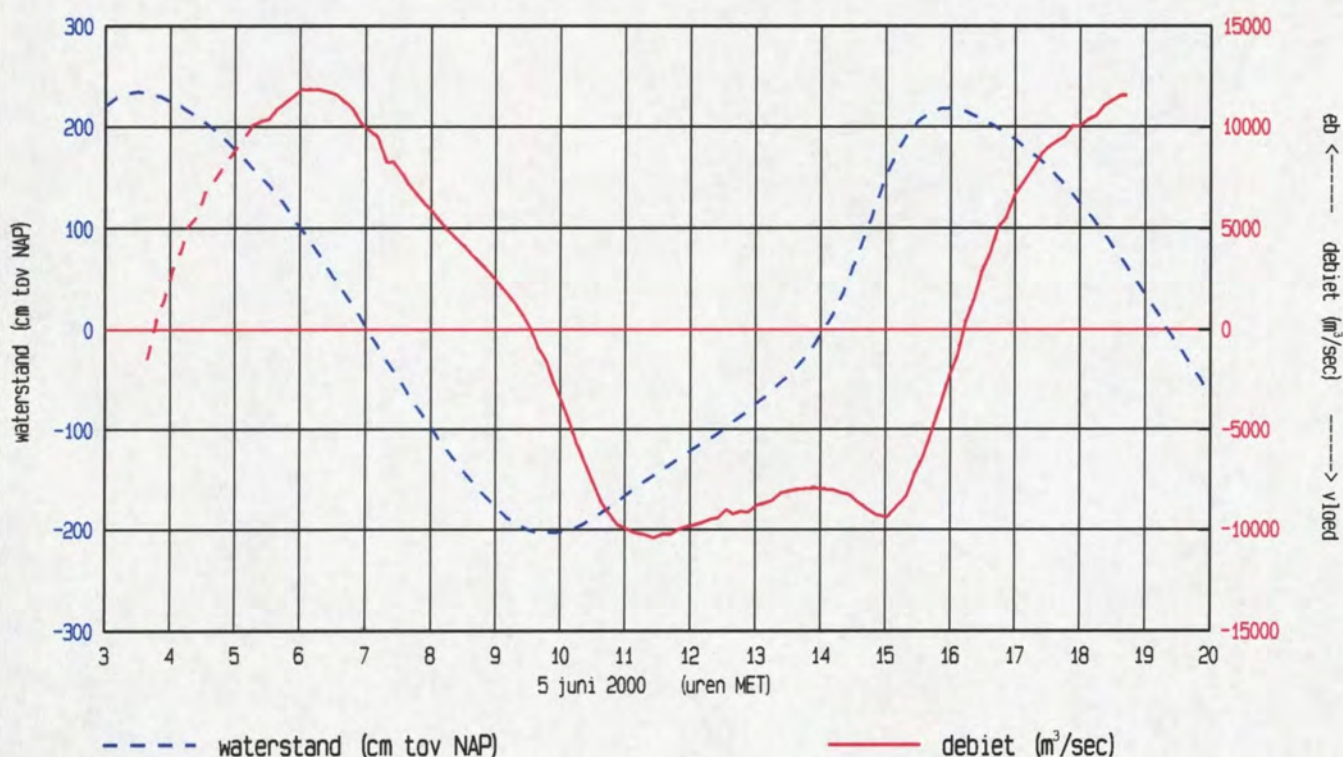
lokatiennaam : R12D

soort/fase : G30

omschrijving: debiet in m³/sec

| | 00 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 |
|----|-------|--------|--------|--------|--------|-------|
| 03 | | | | | -1192 | 871 |
| 04 | 2577 | 3955 | 5321 | 6457 | 7360 | 8119 |
| 05 | 8882 | 9635 | 10198 | 10361 | 10953 | 11376 |
| 06 | 11817 | 11822 | 11808 | 11637 | 11246 | 10679 |
| 07 | 9981 | 9540 | 8253 | 7922 | 7127 | 6478 |
| 08 | 5879 | 5237 | 4649 | 4163 | 3689 | 3036 |
| 09 | 2462 | 1810 | 1116 | 250 | -985 | -2134 |
| 10 | -3504 | -4951 | -6340 | -7595 | -8799 | -9554 |
| 11 | -9925 | -10143 | -10281 | -10316 | -10236 | -9957 |
| 12 | -9809 | -9662 | -9453 | -9149 | -9212 | -9105 |
| 13 | -8828 | -8630 | -8309 | -8086 | -7965 | -7928 |
| 14 | -7951 | -8007 | -8169 | -8412 | -8841 | -9221 |
| 15 | -9366 | -8848 | -8179 | -6864 | -5460 | -3825 |
| 16 | -2114 | -438 | 1296 | 3031 | 4408 | 5438 |
| 17 | 6747 | 7496 | 8309 | 9000 | 10025 | 10024 |
| 18 | 10024 | 10024 | 10023 | 10023 | 10022 | |

| datum | tijd | ebvolume (m ³) | vloedvolume (m ³) |
|----------|-------------|-----------------------------|--------------------------------|
| 20000605 | 0345 - 0932 | 147 946 896 | |
| 20000605 | 0932 - 1612 | | - 183 911 600 |
| 20000605 | 1612 - 1842 | 69 523 720 | |



Debietmeting (ADCP)
Mond Westerschelde Raai - 12
5 juni 2000

Deel II

Meetinformatiedienst
Zeeland

Notitie

Nummer: ZLMD-00.N.022

Onderwerp: Meetresultaten Debietmeting
Raai 12 Mond Westerschelde

Datum: 5 juni 2000

Code: 1821M001

Datum: september 2000

Auteur: Product

Bijlagen: 17

Deel II

10. Overzicht tracks deelraai-2

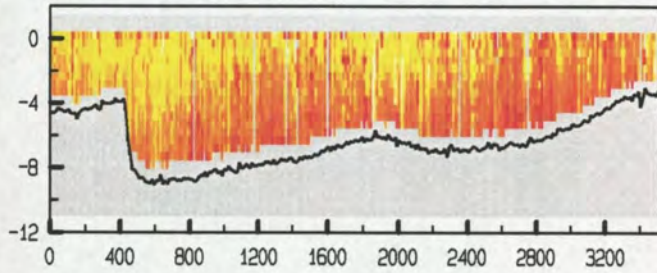
Debietraai 12 deelraai 2 dd 5 juni 2000

| ADCP file Nummer | Eb / Vloed /Kentering | Begintijd (M.E.T.) | Eindtijd (M.E.T.) | Koers (deg.) | Vaarsnelheid (knopen) | Geluidssnelheid (M/s) |
|---------------------|--------------------------|-----------------------|----------------------|-----------------|--------------------------|--------------------------|
| 2 | Eb | 05:11 | 05:31 | 219 | 7 - 8 | 1504 |
| 3 | | 05:33 | 05:51 | 39 | | |
| 4 | | 05:54 | 06:17 | 219 | | |
| 7 | | 06:43 | 07:05 | 219 | | |
| 8 | | 07:07 | 07:25 | 39 | | |
| 11 | | 08:00 | 08:19 | 39 | | |
| 12 | | 08:21 | 08:40 | 219 | | |
| 13 | | 08:43 | 09:02 | 39 | | |
| 14 | Eb | 09:05 | 09:23 | 219 | | |
| 15 | Kentering | 09:26 | 09:48 | 39 | | |
| 16 | Vloed | 09:50 | 10:06 | 219 | | |
| 17 | | 10:09 | 10:32 | 39 | | |
| 18 | | 10:34 | 10:52 | 219 | | |
| 19 | | 10:56 | 11:20 | 39 | | |
| 20 | | 11:22 | 11:41 | 219 | | |
| 21 | | 11:44 | 12:07 | 39 | | |
| 22 | | 12:09 | 12:27 | 219 | | |
| 23 | | 12:29 | 12:52 | 39 | | |
| 24 | | 12:54 | 13:12 | 219 | | |
| 25 | | 13:14 | 13:36 | 39 | | |
| 26 | | 13:39 | 13:59 | 219 | | |
| 27 | | 14:11 | 14:28 | 39 | | |
| 28 | | 14:30 | 14:50 | 219 | | |
| 29 | | 14:52 | 15:17 | 39 | | |
| 31 | Vloed | 15:37 | 15:58 | 219 | | |
| 32 | Eb | 16:01 | 16:20 | 39 | | |
| 33 | | 16:23 | 16:44 | 219 | | |
| 34 | | 16:47 | 17:05 | 39 | | |
| 35 | | 17:08 | 17:31 | 219 | | |
| 36 | | 17:33 | 17:54 | 39 | | |
| 37 | | 17:58 | 18:24 | 219 | | |
| 39 | Eb | 18:28 | 18:50 | 39 | 7 - 8 | 1504 |

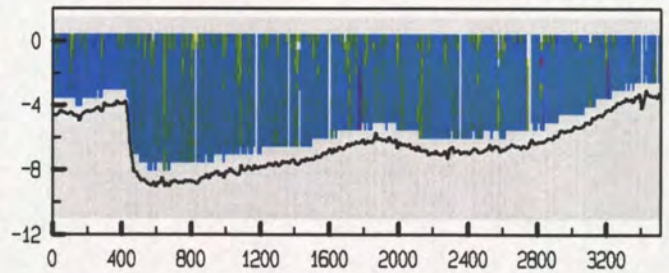
Debietraai 12 deelraai 2 dd 5 juni 2000
 gemeten snelheid (cm/sec)

gemeten richting (° tov N)

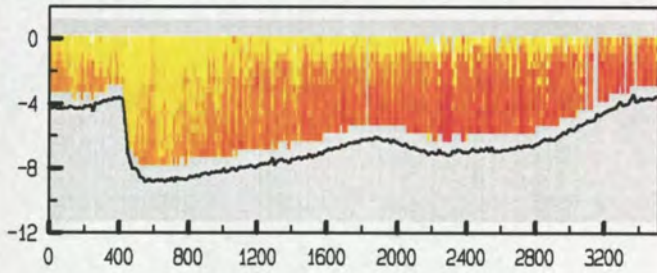
adcpfile : 1821002a.val tijd : 0511 - 0531



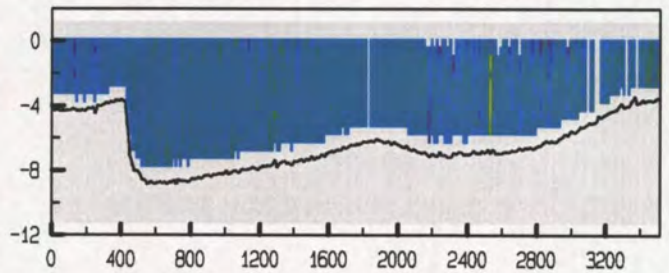
adcpfile : 1821002a.val tijd : 0511 - 0531



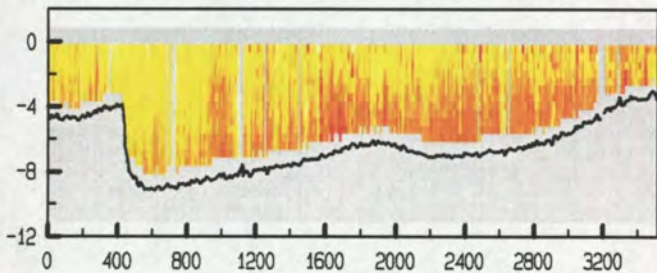
adcpfile : 1821003a.val tijd : 0533 - 0551



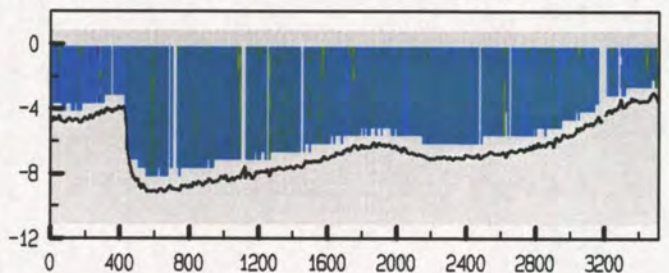
adcpfile : 1821003a.val tijd : 0533 - 0551



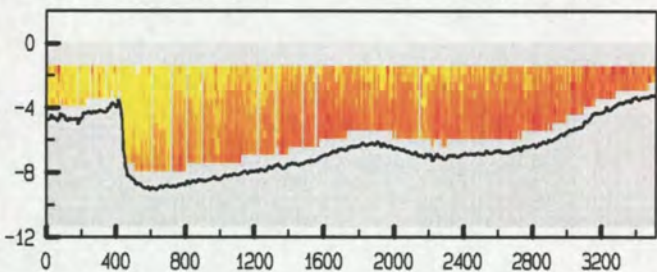
adcpfile : 1821004a.val tijd : 0554 - 0617



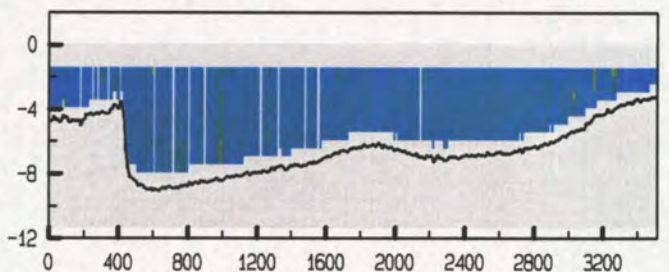
adcpfile : 1821004a.val tijd : 0554 - 0617



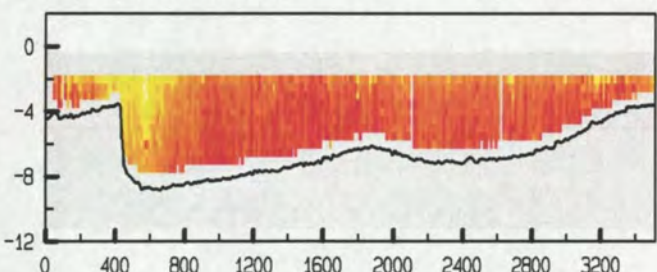
adcpfile : 1821007a.val tijd : 0643 - 0705



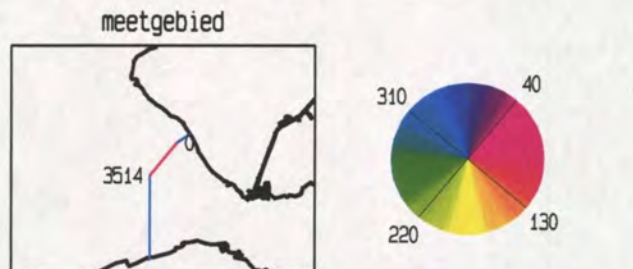
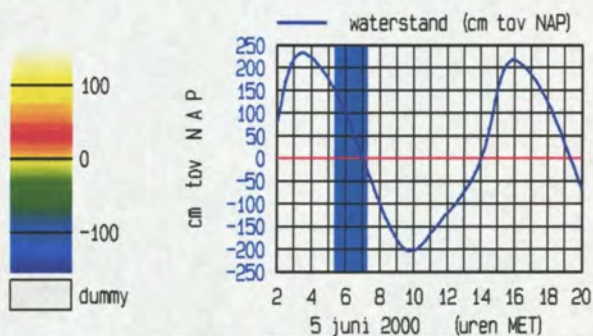
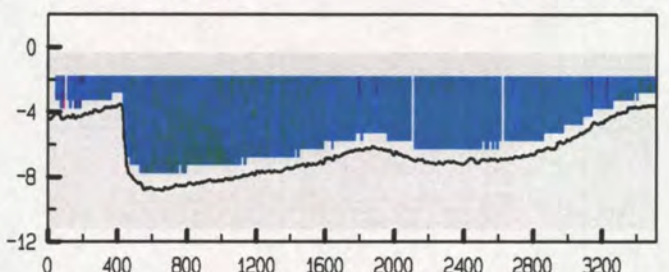
adcpfile : 1821007a.val tijd : 0643 - 0705



adcpfile : 1821008a.val tijd : 0707 - 0725



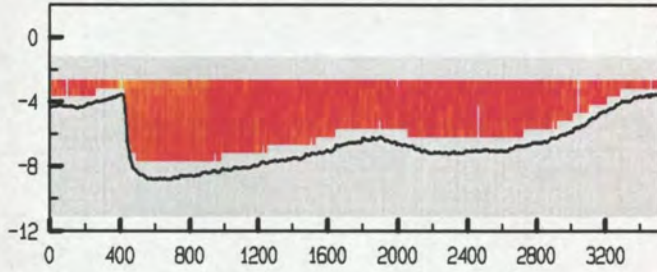
adcpfile : 1821008a.val tijd : 0707 - 0725



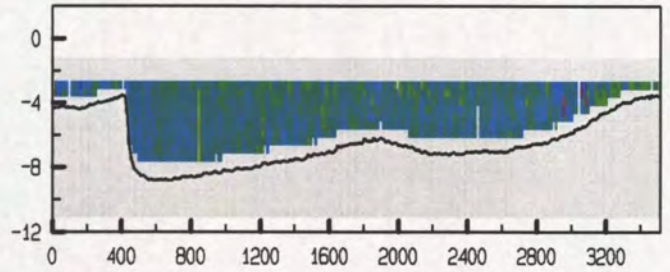
Debietraai 12 deelraai 2 dd 5 juni 2000
 gemeten snelheid (cm/sec)

gemeten richting (° tov N)

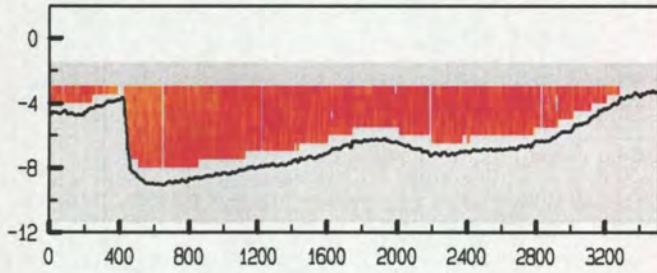
adcpfile : 1821011a.val tijd : 0800 - 0819



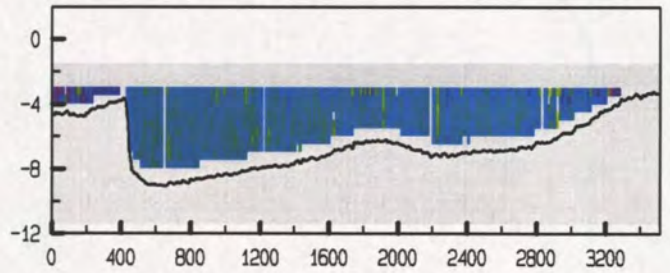
adcpfile : 1821011a.val tijd : 0800 - 0819



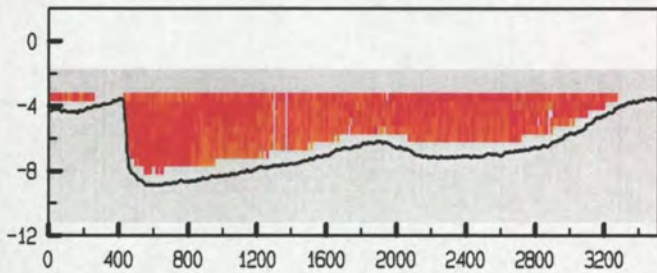
adcpfile : 1821012a.val tijd : 0821 - 0840



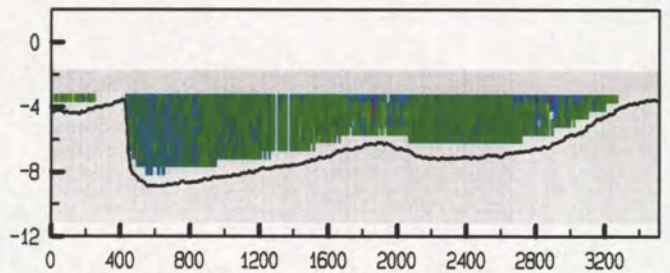
adcpfile : 1821012a.val tijd : 0821 - 0840



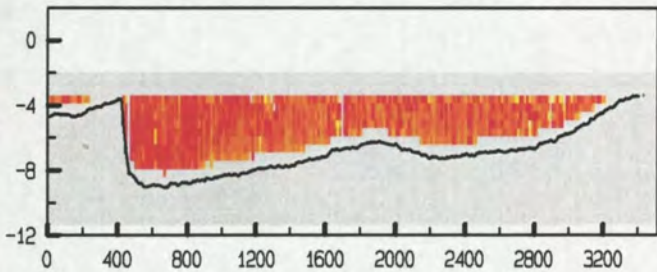
adcpfile : 1821013a.val tijd : 0843 - 0902



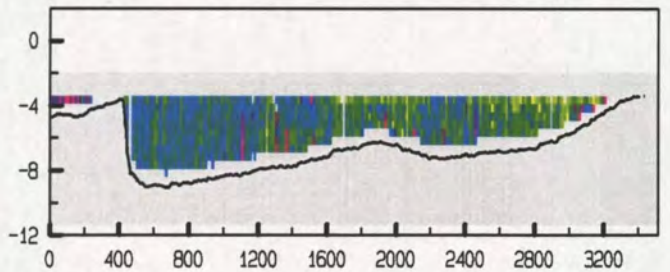
adcpfile : 1821013a.val tijd : 0843 - 0902



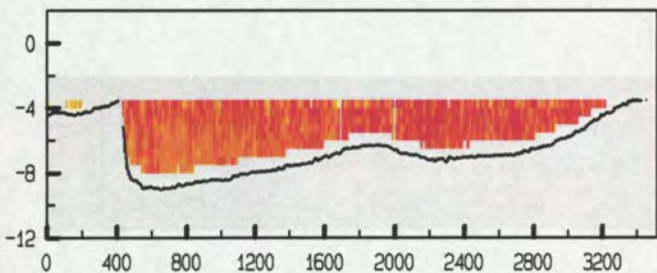
adcpfile : 1821014a.val tijd : 0905 - 0923



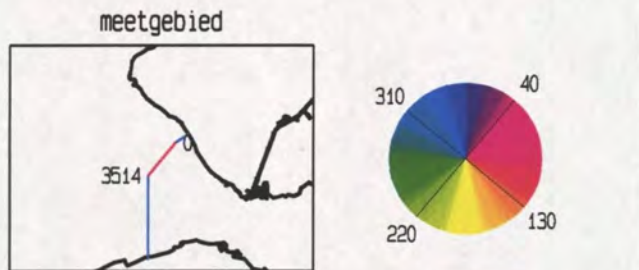
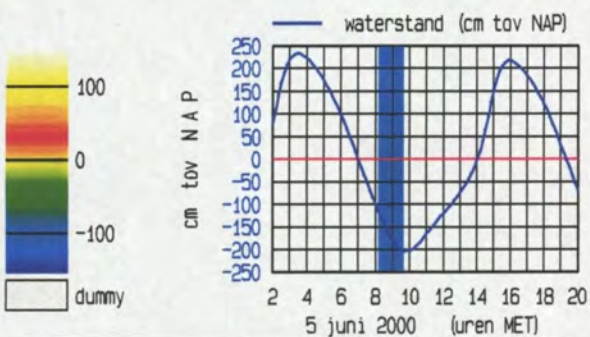
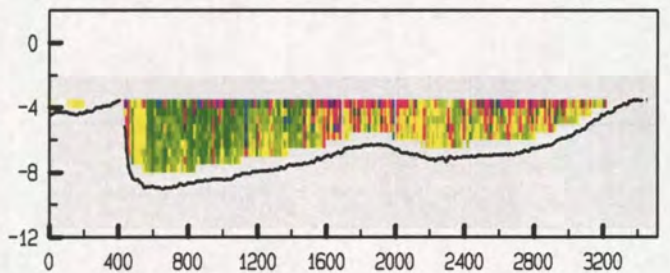
adcpfile : 1821014a.val tijd : 0905 - 0923



adcpfile : 1821015a.val tijd : 0926 - 0948



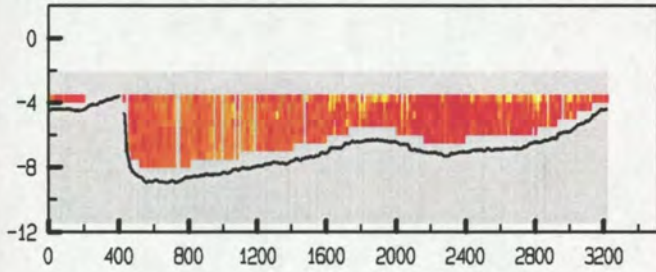
adcpfile : 1821015a.val tijd : 0926 - 0948



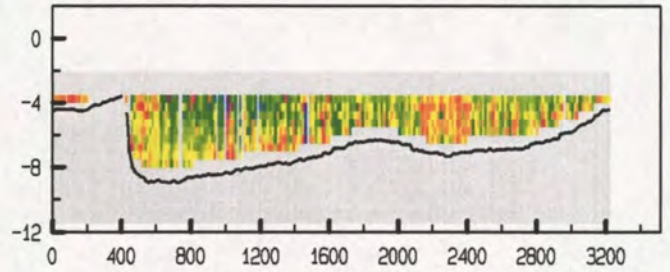
Debietraai 12 deelraai 2 dd 5 juni 2000
 gemeten snelheid (cm/sec)

gemeten richting (° tov N)

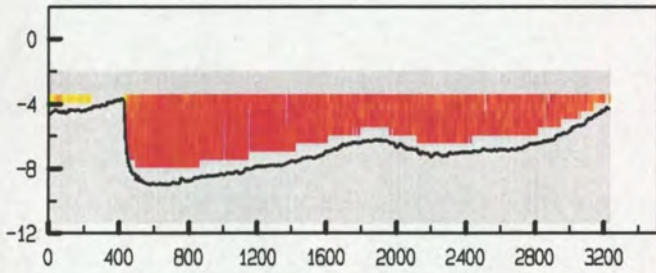
adcpfile : 1821016a.val tijd : 0950 - 1006



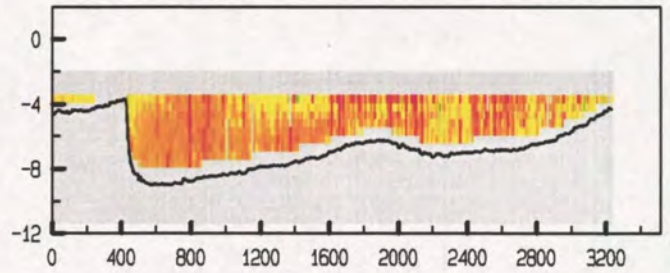
adcpfile : 1821016a.val tijd : 0950 - 1006



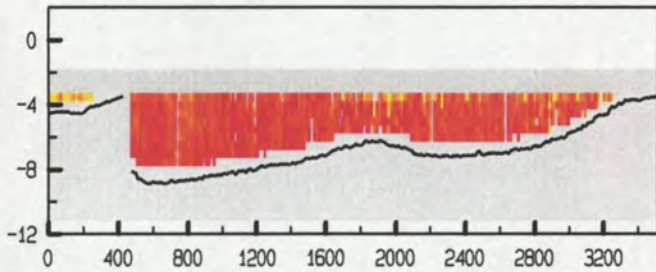
adcpfile : 1821017a.val tijd : 1009 - 1032



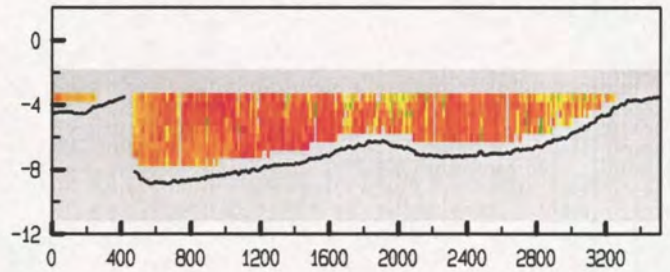
adcpfile : 1821017a.val tijd : 1009 - 1032



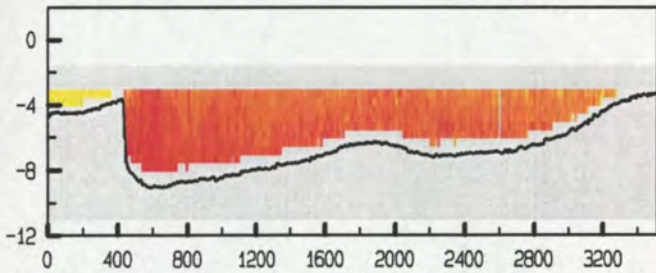
adcpfile : 1821018a.val tijd : 1034 - 1052



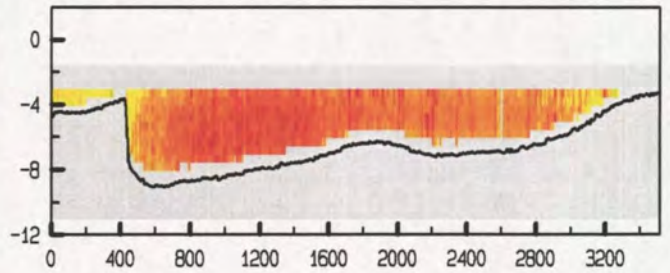
adcpfile : 1821018a.val tijd : 1034 - 1052



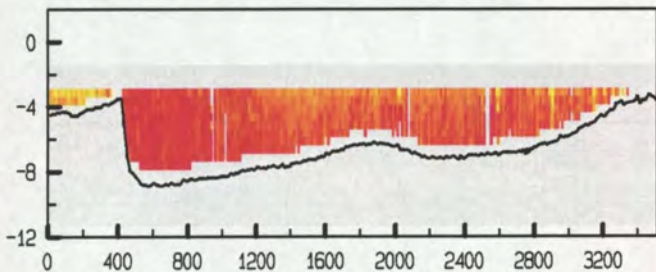
adcpfile : 1821019a.val tijd : 1056 - 1120



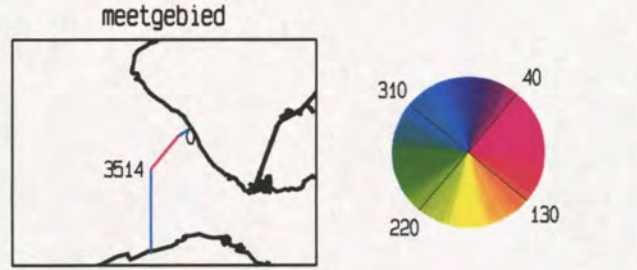
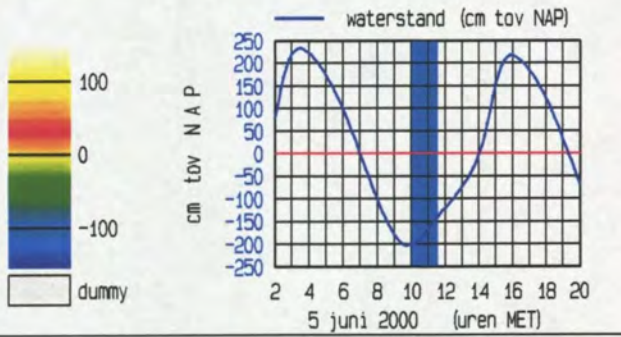
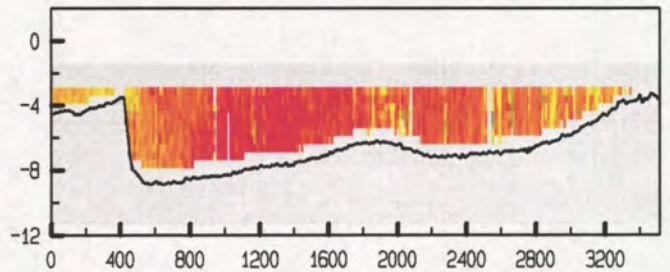
adcpfile : 1821019a.val tijd : 1056 - 1120



adcpfile : 1821020a.val tijd : 1122 - 1141



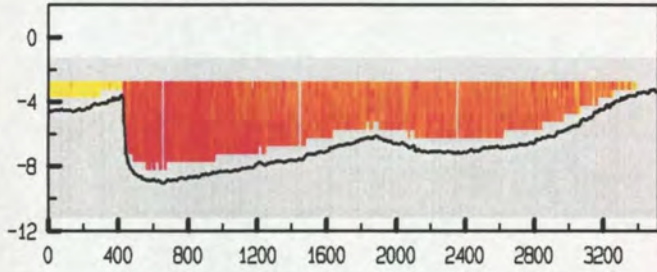
adcpfile : 1821020a.val tijd : 1122 - 1141



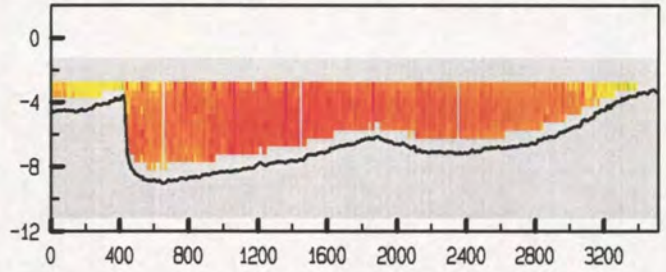
Debietraai 12 deelraai 2 dd 5 juni 2000
 gemeten snelheid (cm/sec)

gemeten richting (° tov N)

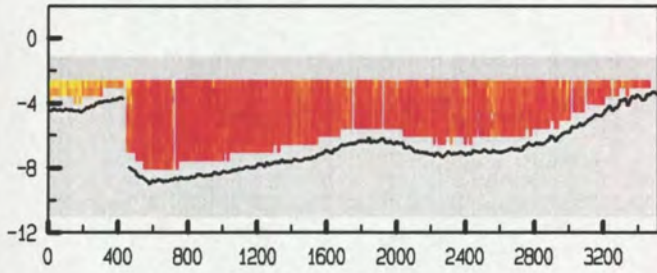
adcfile : 1821021a.val tijd : 1144 - 1207



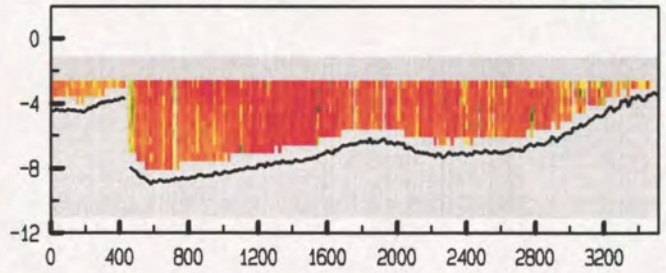
adcfile : 1821021a.val tijd : 1144 - 1207



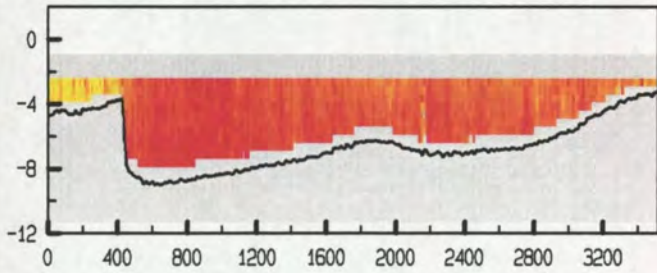
adcfile : 1821022a.val tijd : 1209 - 1227



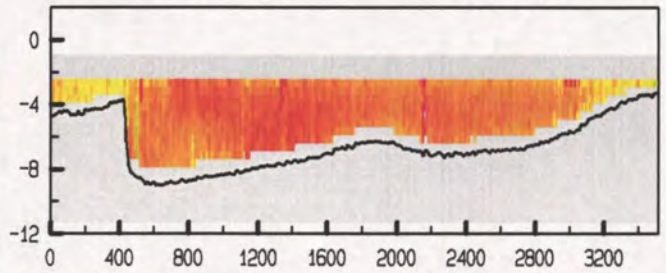
adcfile : 1821022a.val tijd : 1209 - 1227



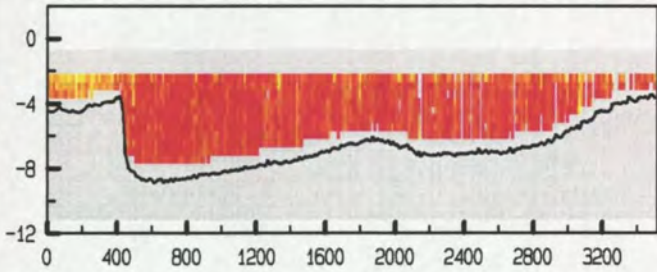
adcfile : 1821023a.val tijd : 1229 - 1252



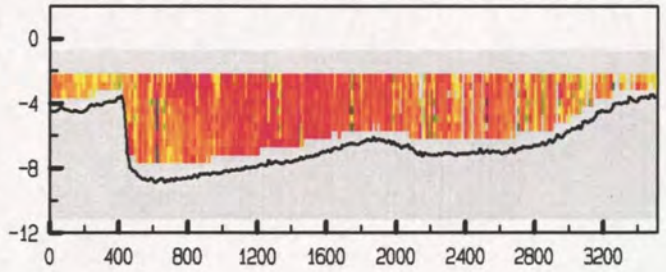
adcfile : 1821023a.val tijd : 1229 - 1252



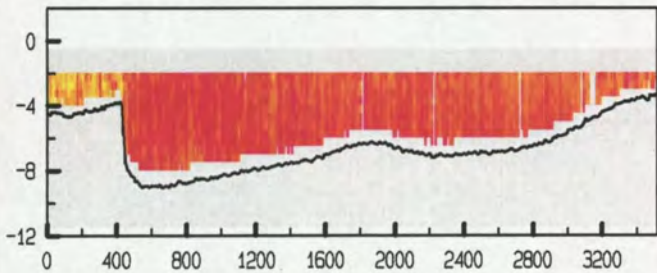
adcfile : 1821024a.val tijd : 1254 - 1312



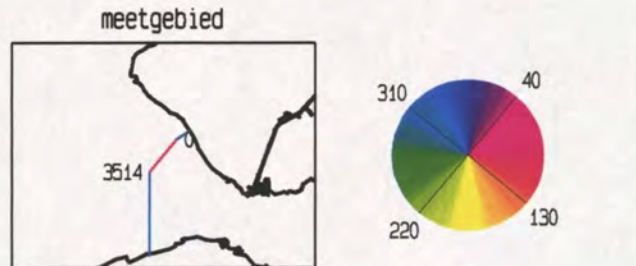
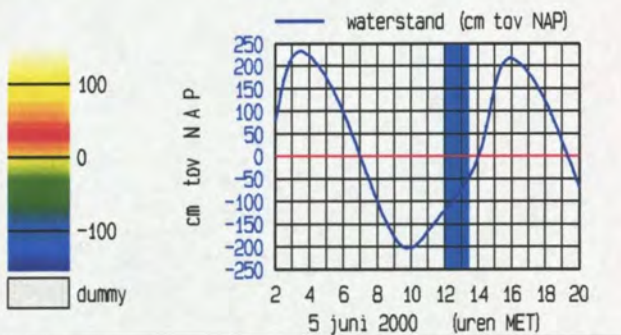
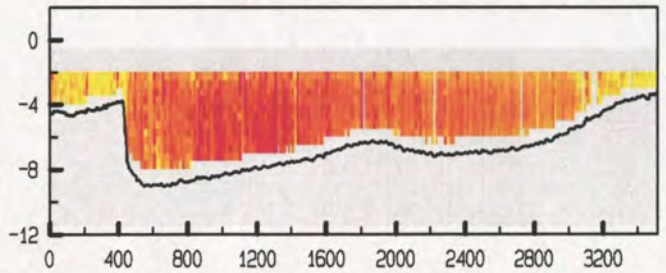
adcfile : 1821024a.val tijd : 1254 - 1312



adcfile : 1821025a.val tijd : 1314 - 1336



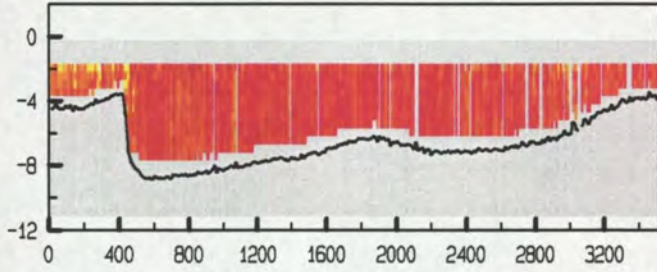
adcfile : 1821025a.val tijd : 1314 - 1336



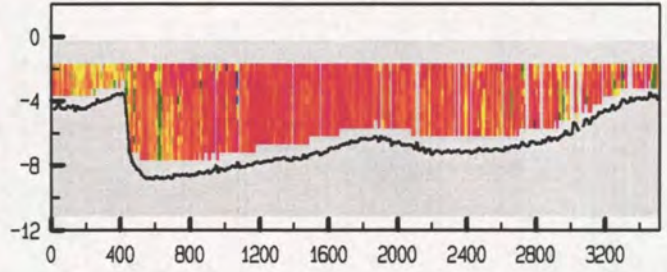
Debietraai 12 deelraai 2 dd 5 juni 2000
 gemeten snelheid (cm/sec)

gemeten richting (° tov N)

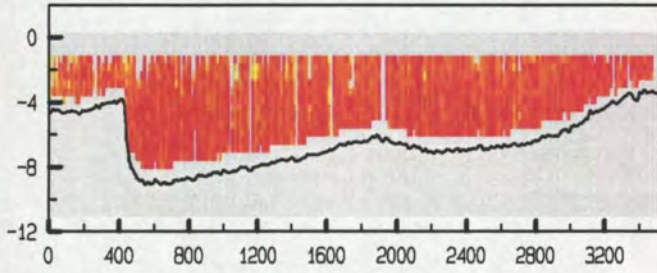
adcpfile : 1821026a.val tijd : 1339 - 1359



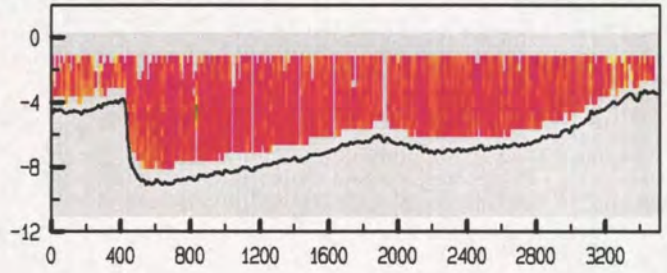
adcpfile : 1821026a.val tijd : 1339 - 1359



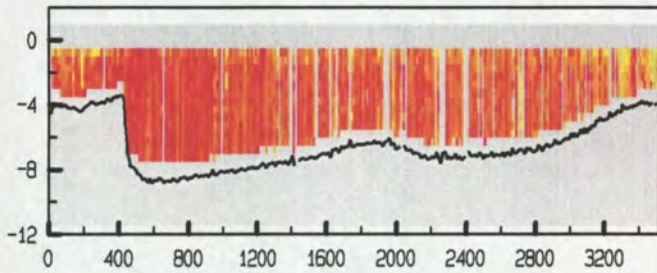
adcpfile : 1821027a.val tijd : 1411 - 1428



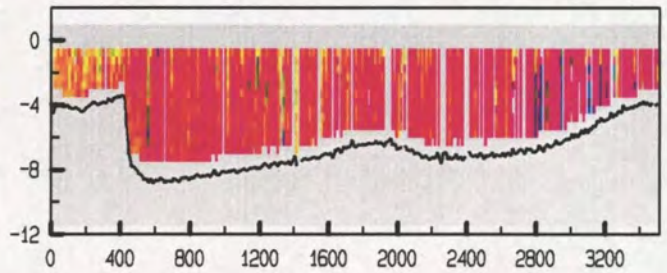
adcpfile : 1821027a.val tijd : 1411 - 1428



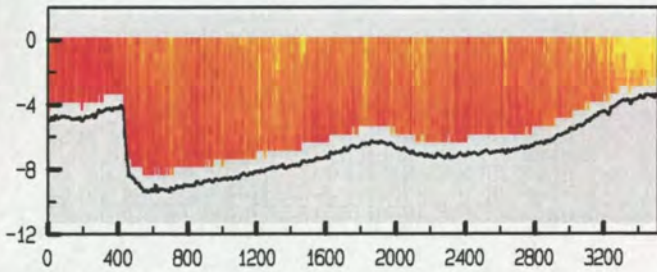
adcpfile : 1821028a.val tijd : 1430 - 1450



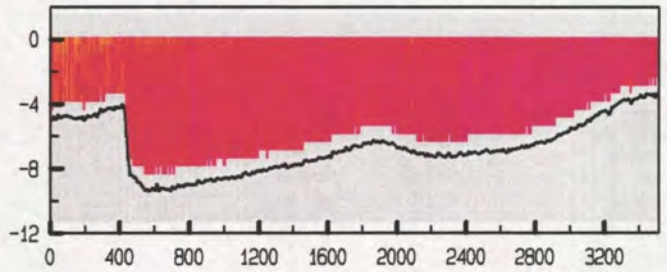
adcpfile : 1821028a.val tijd : 1430 - 1450



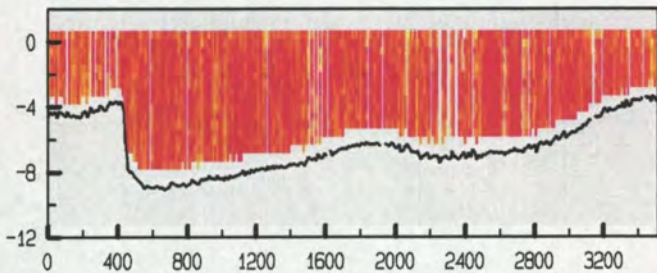
adcpfile : 1821029a.val tijd : 1452 - 1517



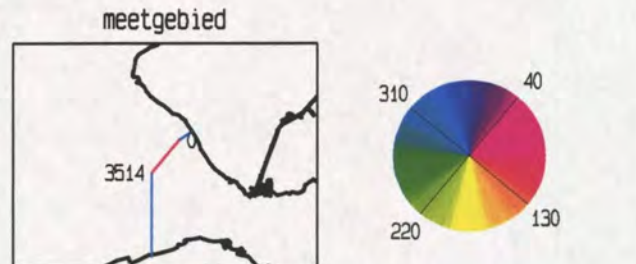
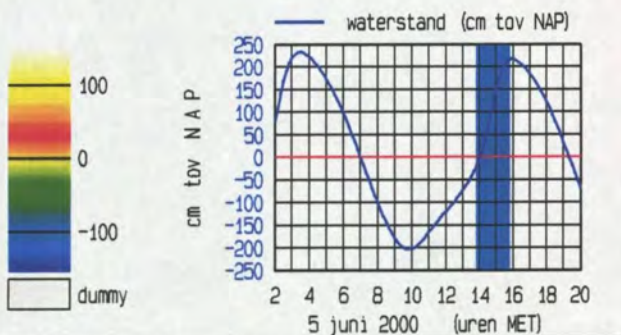
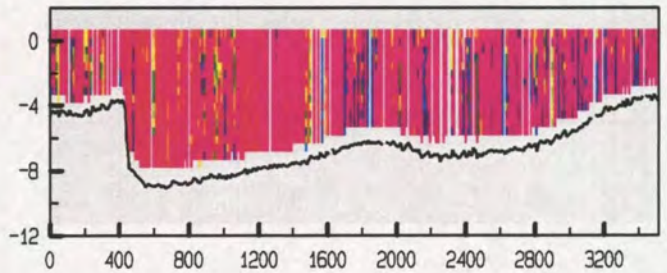
adcpfile : 1821029a.val tijd : 1452 - 1517



adcpfile : 1821031a.val tijd : 1537 - 1558



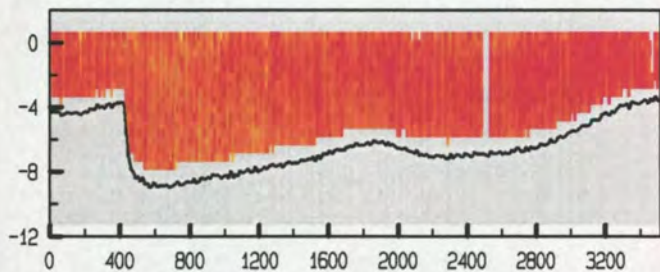
adcpfile : 1821031a.val tijd : 1537 - 1558



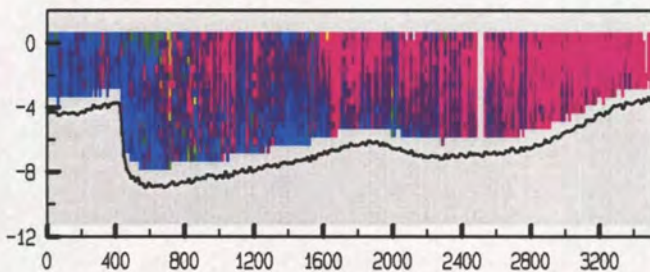
Debietraai 12 deelraai 2 dd 5 juni 2000
 gemeten snelheid (cm/sec)

gemeten richting (° tov N)

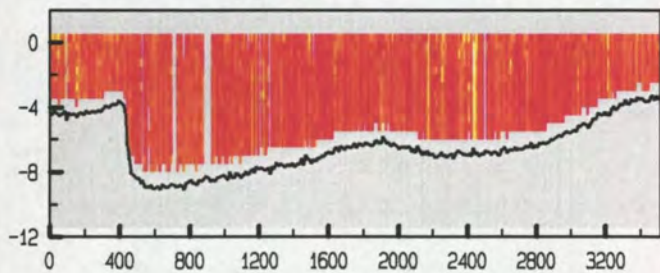
adcpfile : 1821032a.val tijd : 1601 - 1620



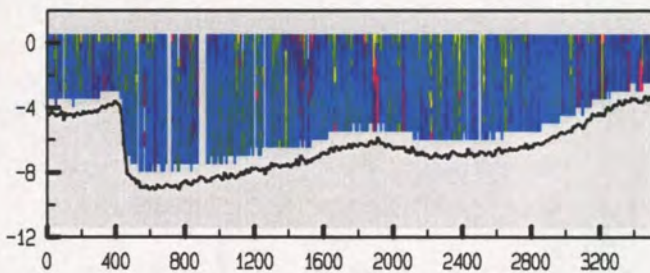
adcpfile : 1821032a.val tijd : 1601 - 1620



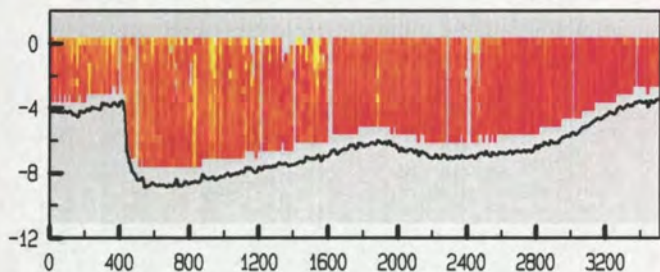
adcpfile : 1821033a.val tijd : 1623 - 1644



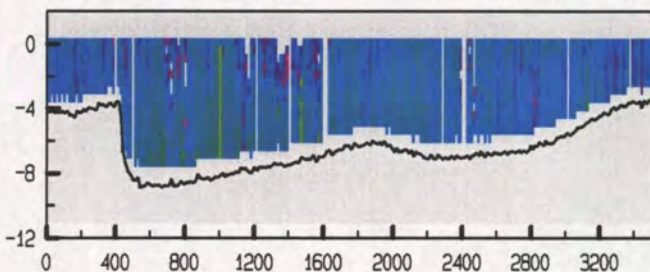
adcpfile : 1821033a.val tijd : 1623 - 1644



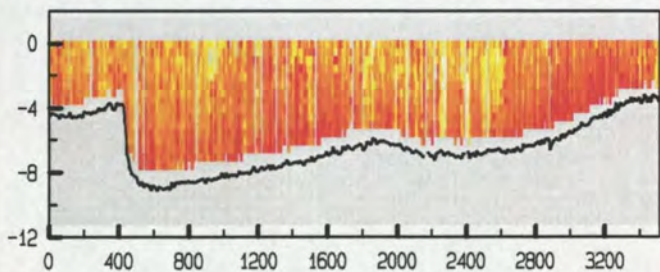
adcpfile : 1821034a.val tijd : 1647 - 1705



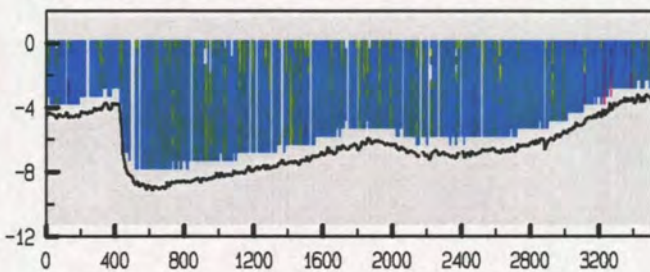
adcpfile : 1821034a.val tijd : 1647 - 1705



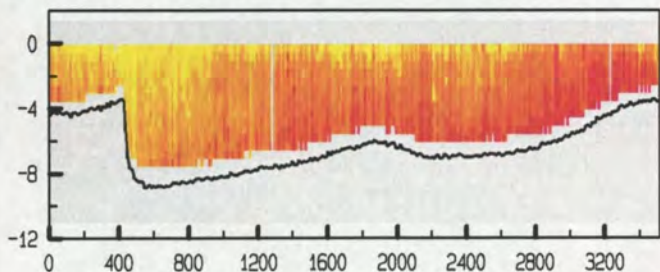
adcpfile : 1821035a.val tijd : 1708 - 1731



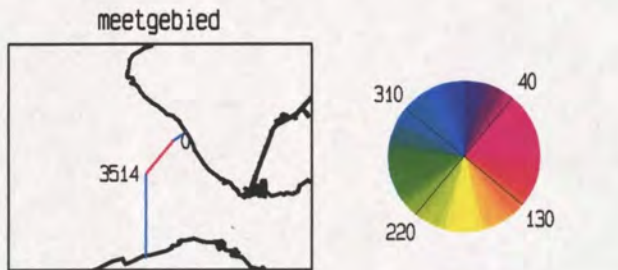
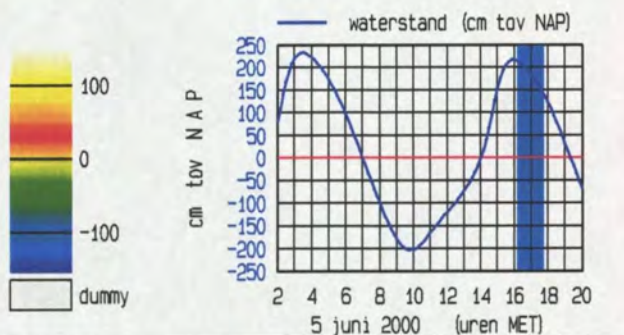
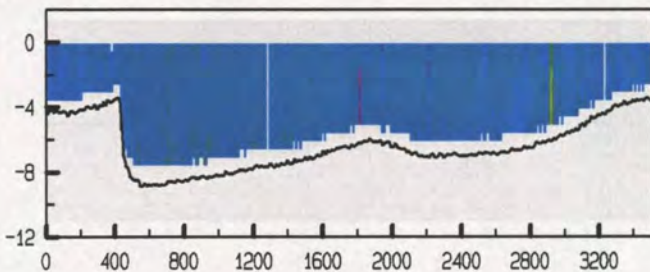
adcpfile : 1821035a.val tijd : 1708 - 1731



adcpfile : 1821036a.val tijd : 1733 - 1754



adcpfile : 1821036a.val tijd : 1733 - 1754

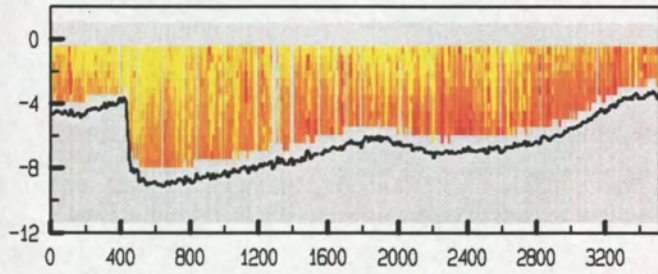


Debietraai 12 deelraai 2 dd 5 juni 2000
 gemeten snelheid (cm/sec)

gemeten richting (° tov N)

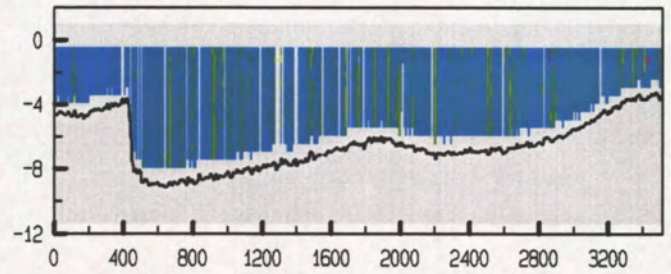
adcpfile : 1821037a.val

tijd : 1758 - 1824



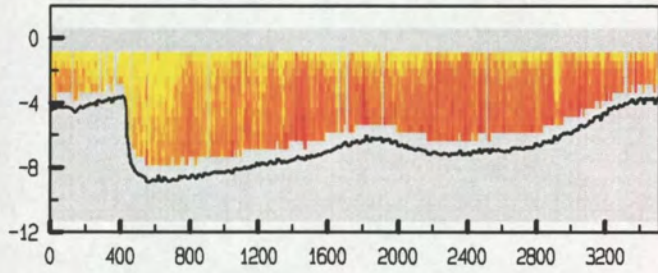
adcpfile : 1821037a.val

tijd : 1758 - 1824



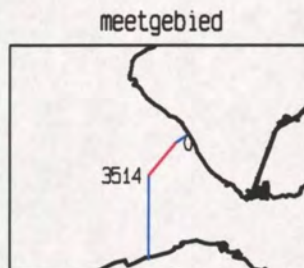
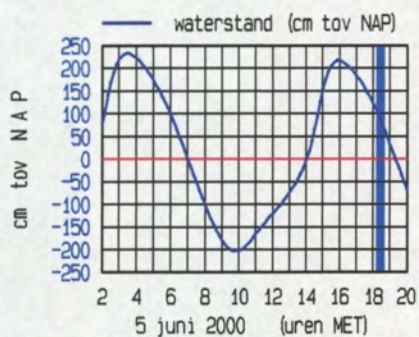
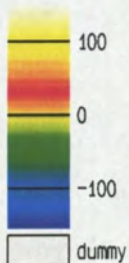
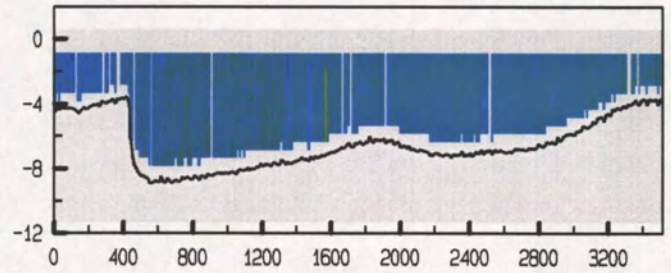
adcpfile : 1821039a.val

tijd : 1828 - 1850



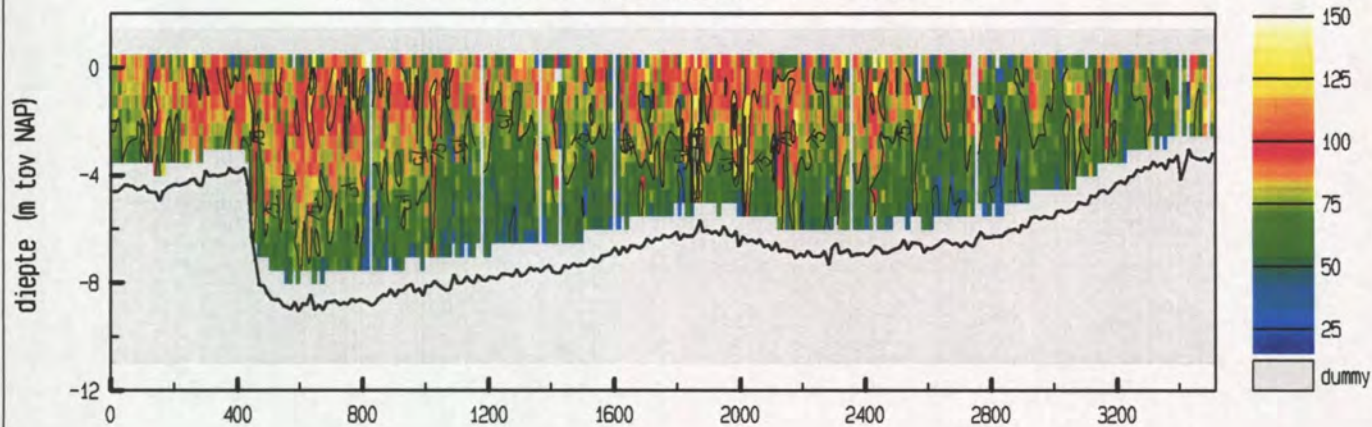
adcpfile : 1821039a.val

tijd : 1828 - 1850

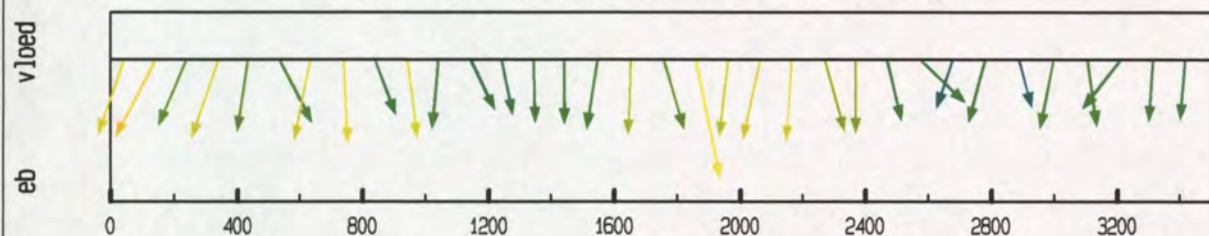


11. Gemeten gegevens deelraai-2

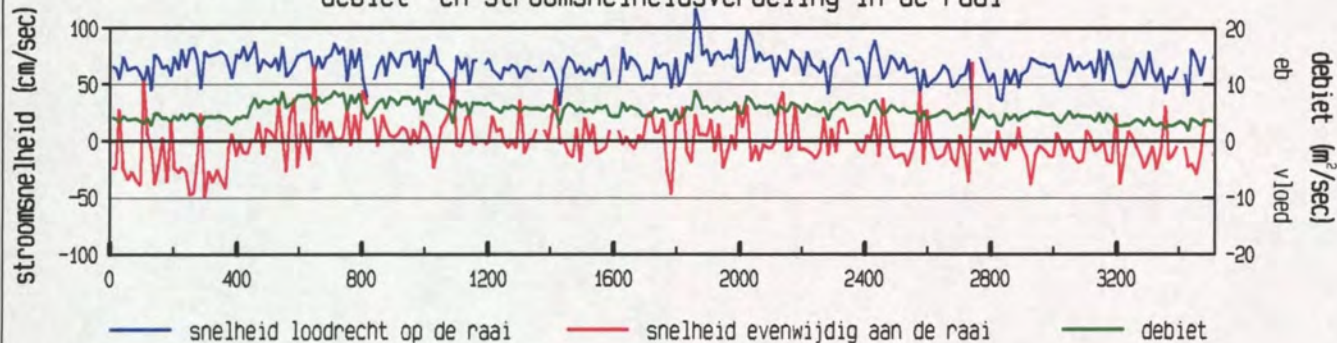
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



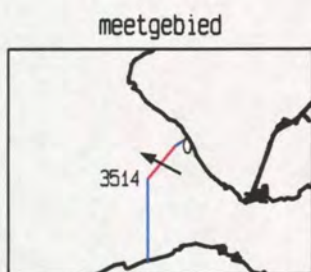
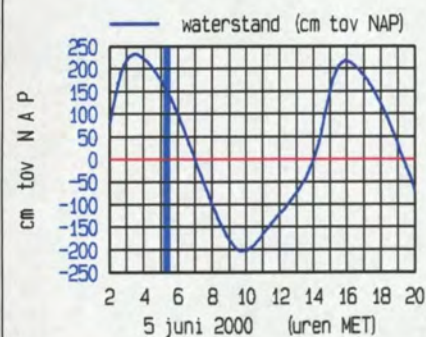
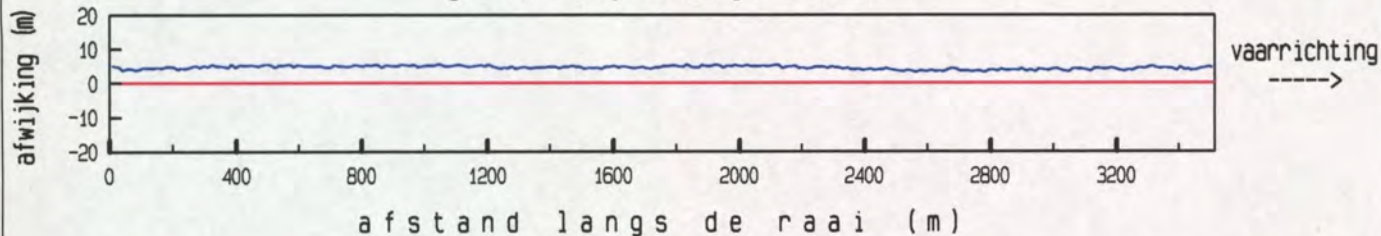
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai

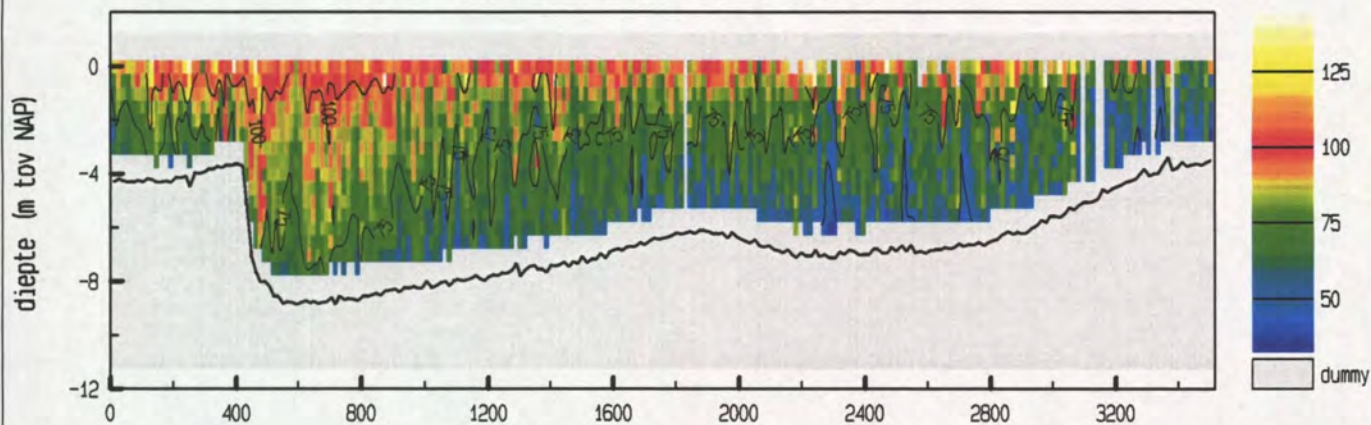


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

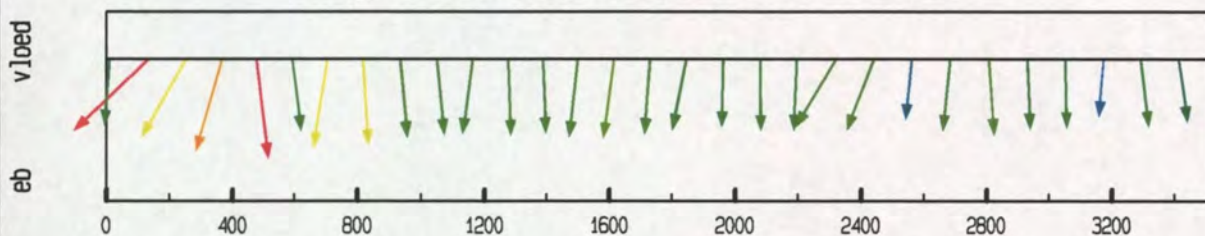
afstand uit nulpunt : 1859 m
 stroomsnelheid : 120 cm/sec
 stroomrichting : 298 °

doorstroomoppervlak : 27691 m²
 raaidebiet : 18349 m³/sec

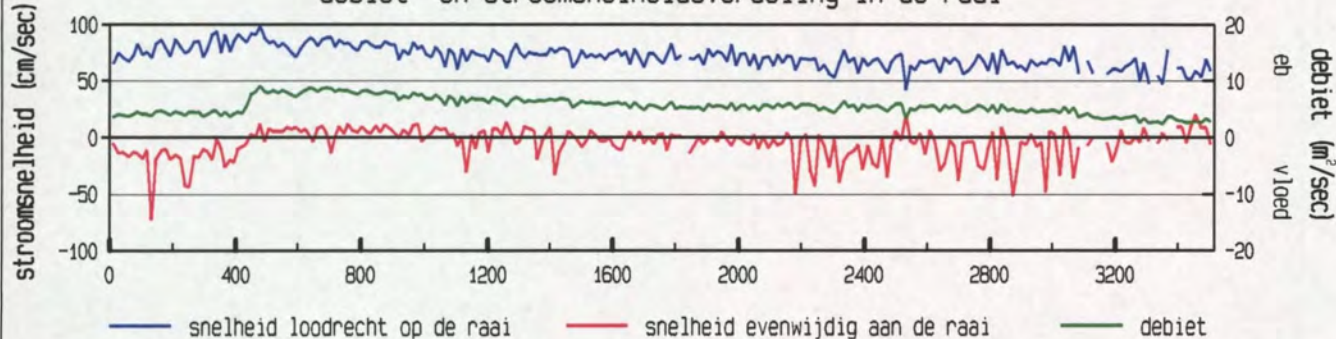
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



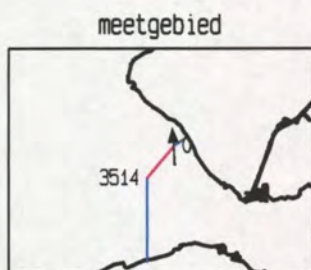
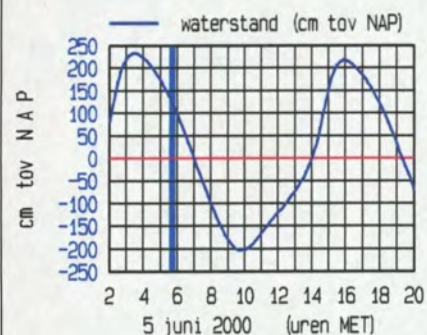
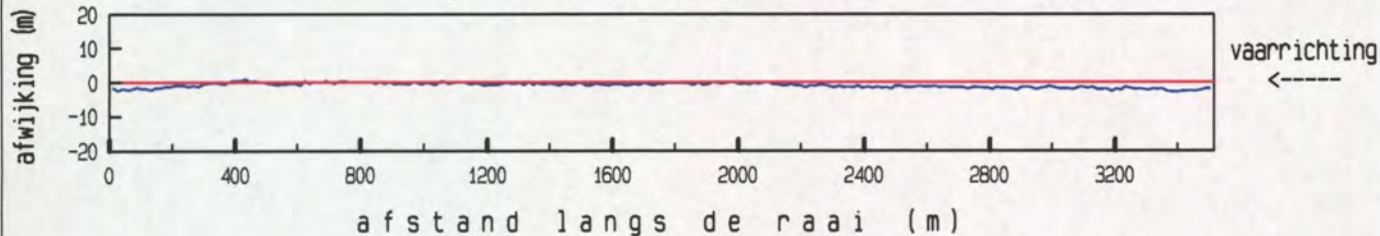
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai

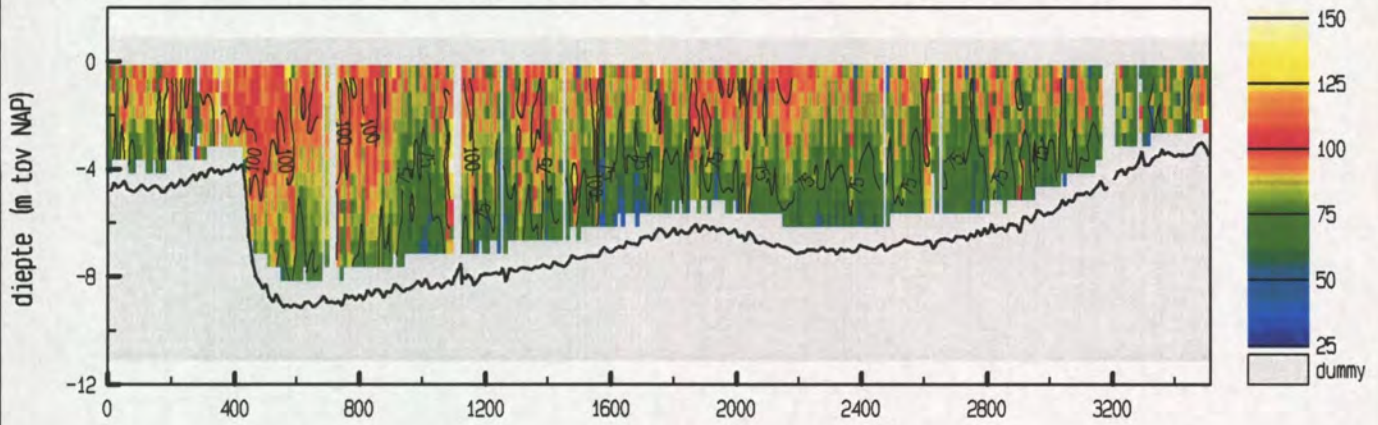


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

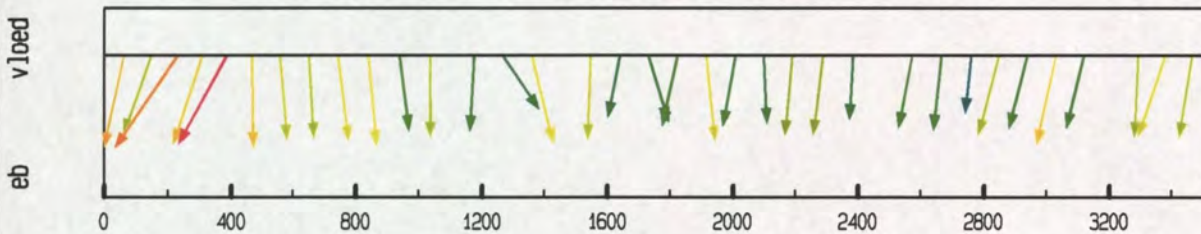
afstand uit nulpunt : 132 m
 stroomsnelheid : 101 cm/sec
 stroomrichting : 355 °

doorstroomoppervlak : 26904 m²
 raaidebiet : 19387 m³/sec

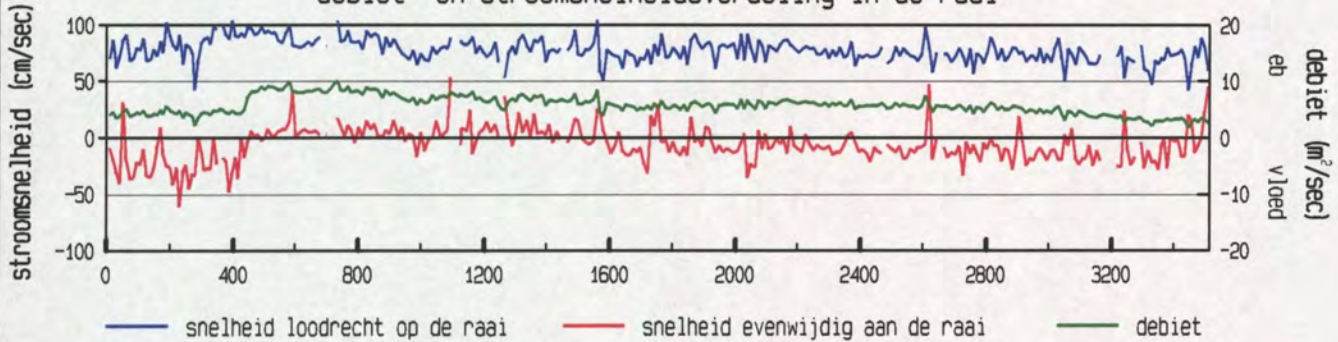
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



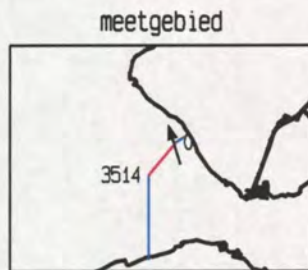
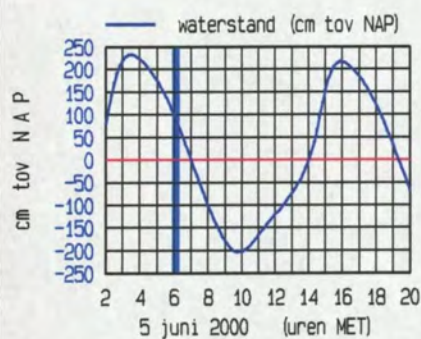
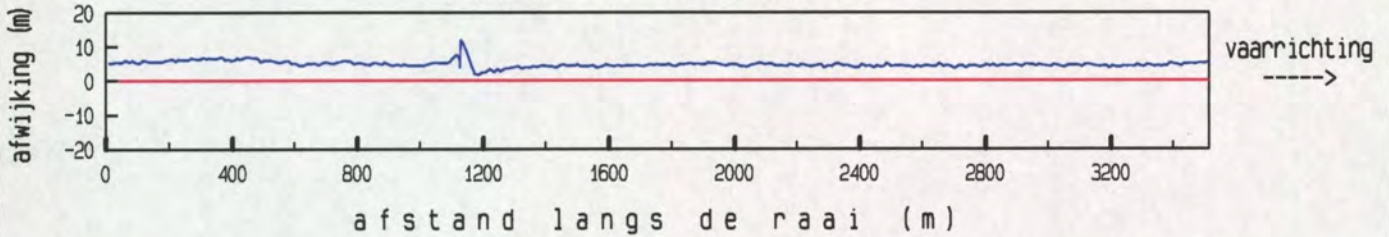
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai

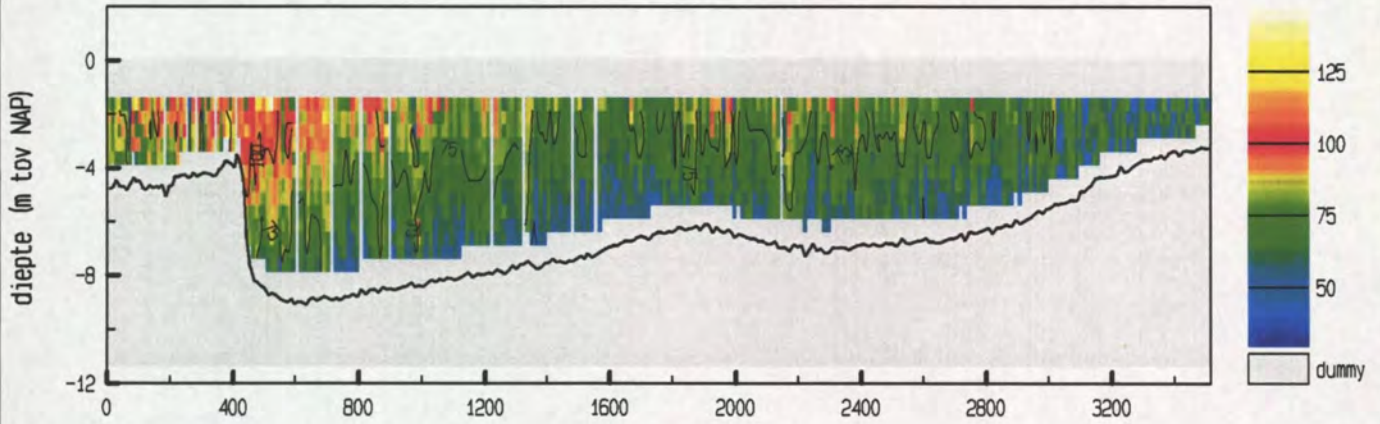


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

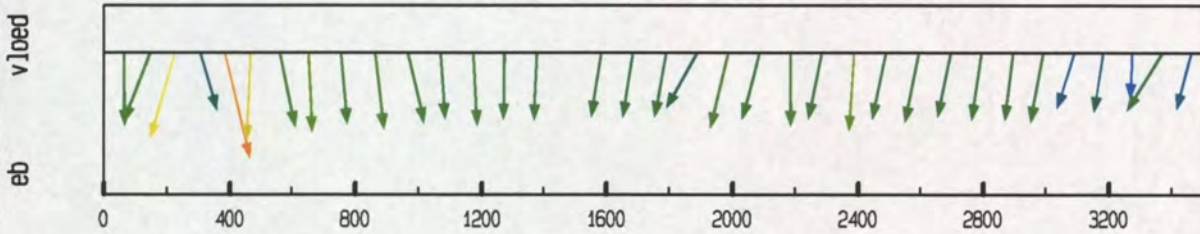
afstand uit nulpunt : 229 m
 stroomsnelheid : 110 cm/sec
 stroomrichting : 343 °

doorstroomoppervlak : 25892 m²
 raaidebiet : 20316 m³/sec

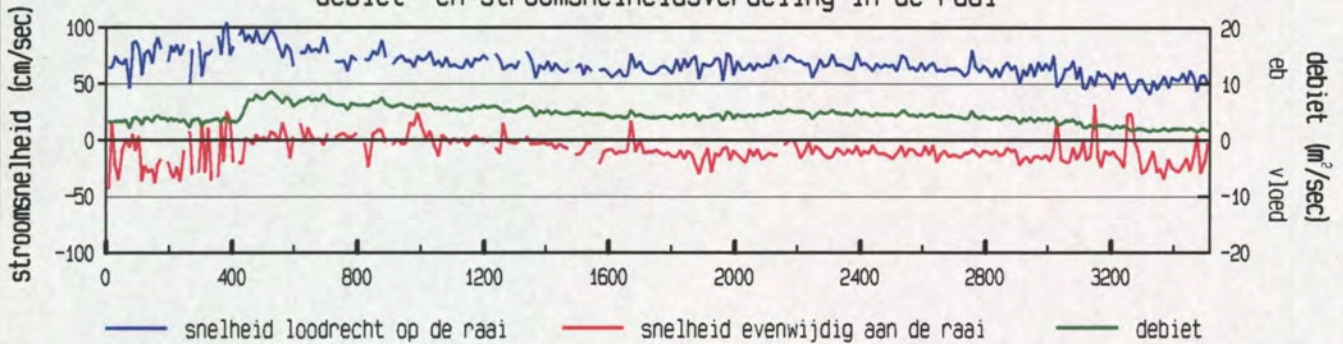
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



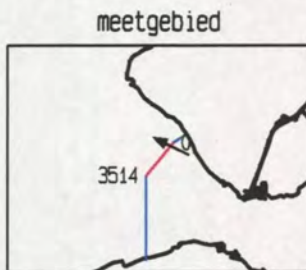
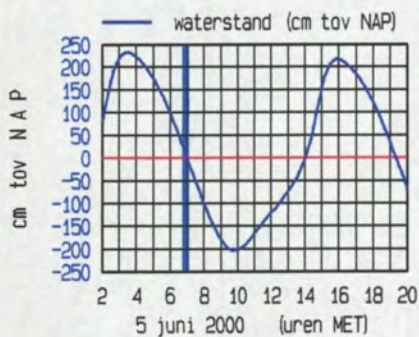
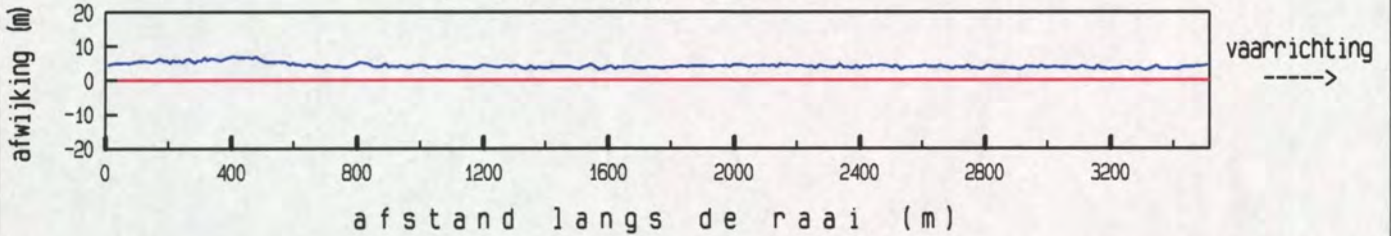
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaaren traject langs de raai

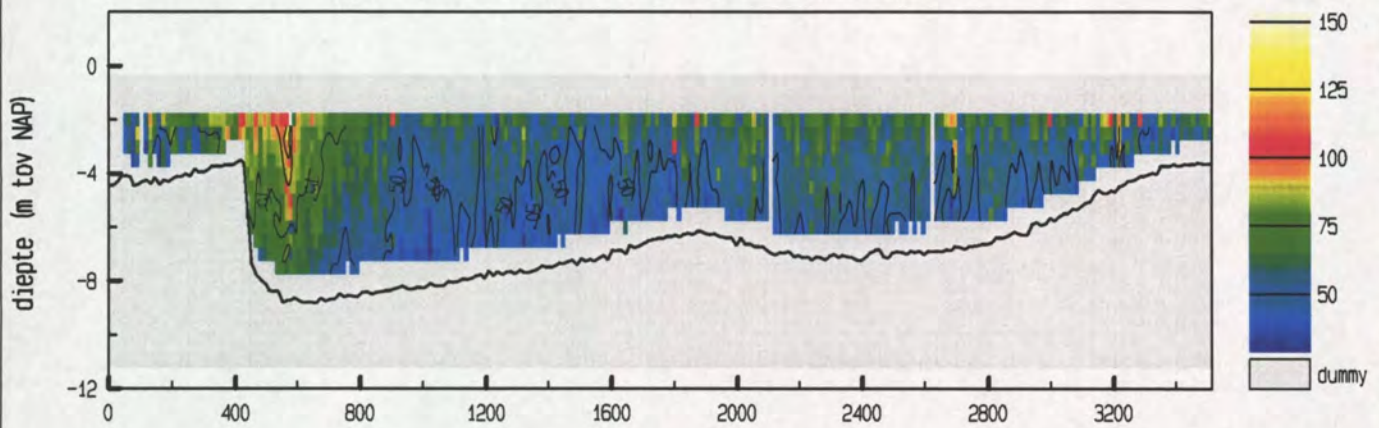


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

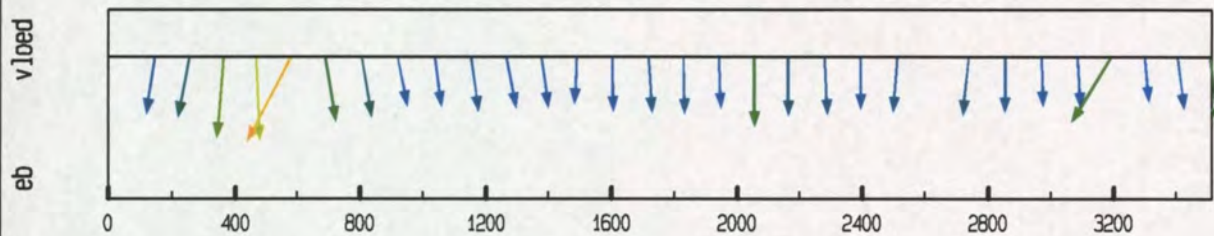
afstand uit nulpunt : 384 m
 stroomsnelheid : 108 cm/sec
 stroomrichting : 296 °

doorstroomoppervlak : 23064 m²
 raaidebiet : 15801 m³/sec

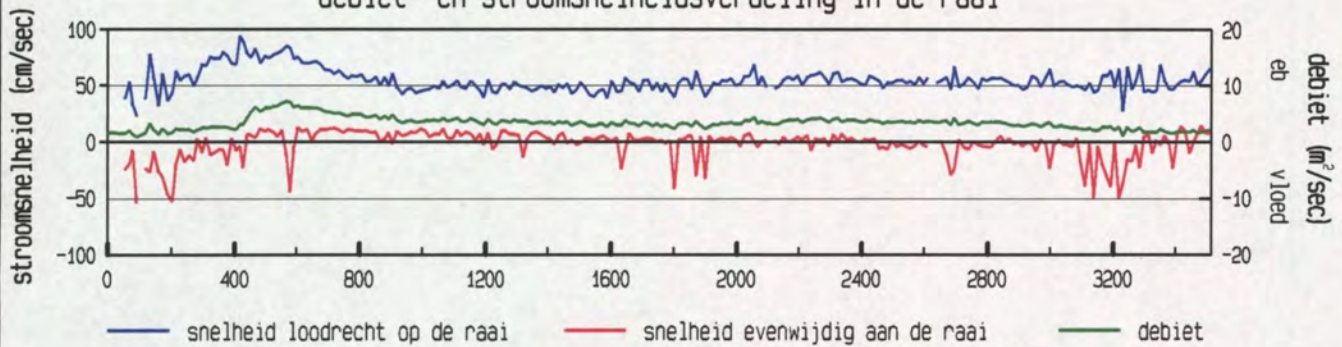
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



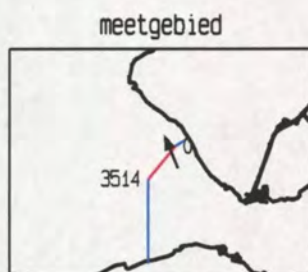
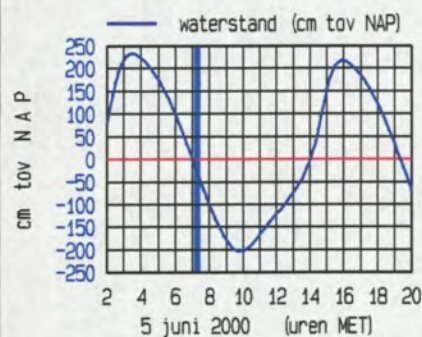
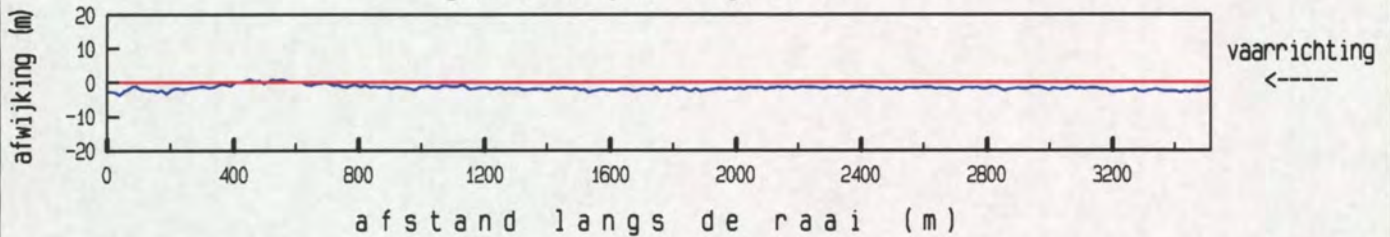
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai

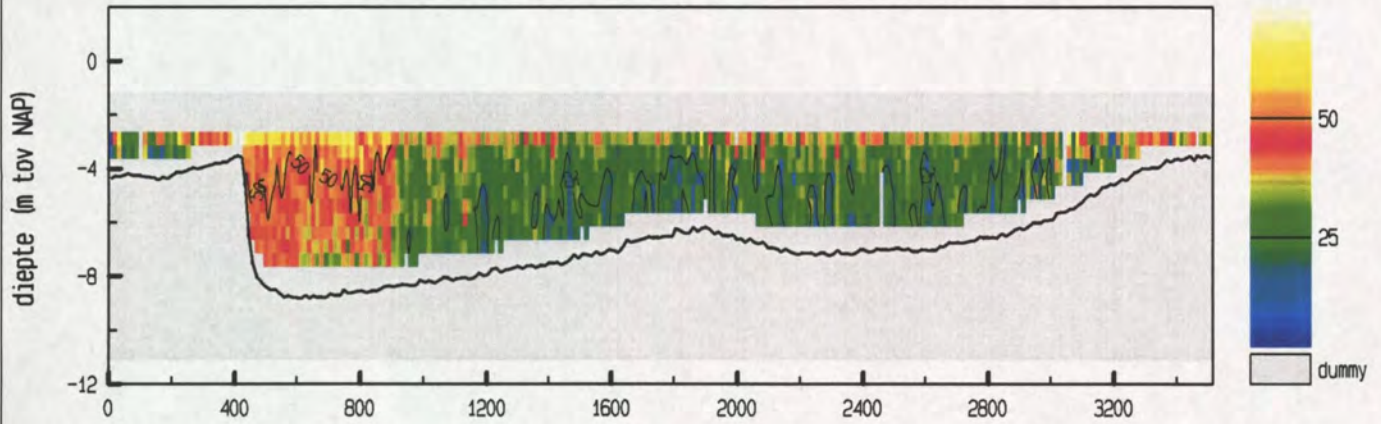


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

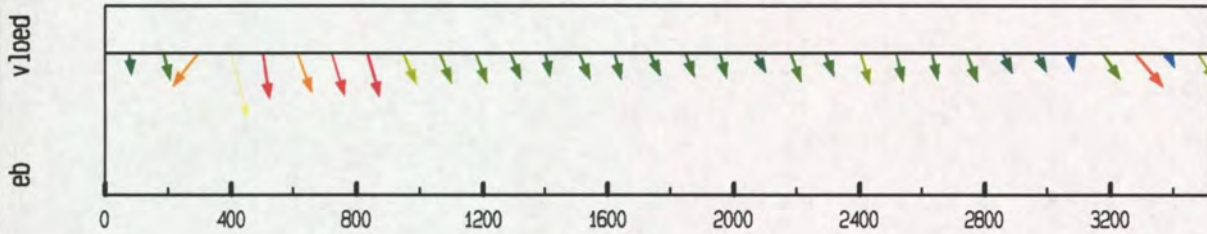
afstand uit nulpunt : 579 m
 stroomsnelheid : 95 cm/sec
 stroomrichting : 338°

doorstroomoppervlak : 21725 m²
 raaidebiet : 11882 m³/sec

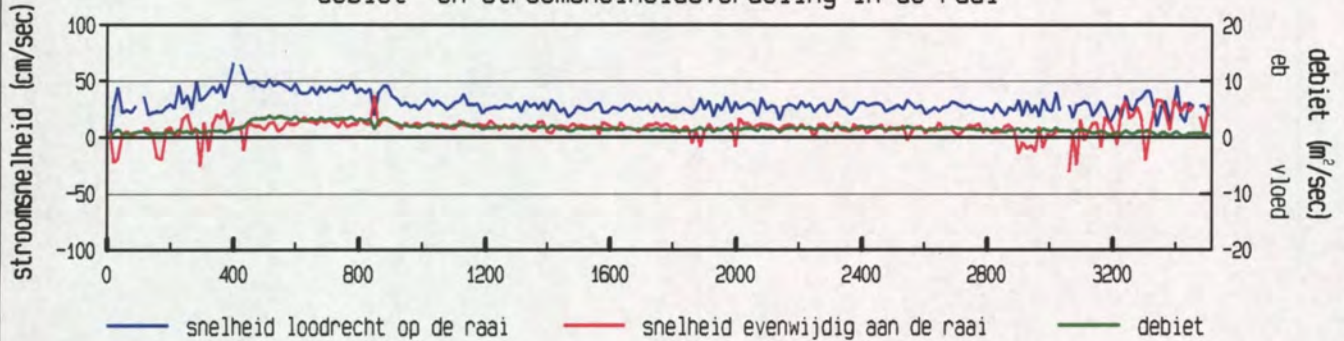
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



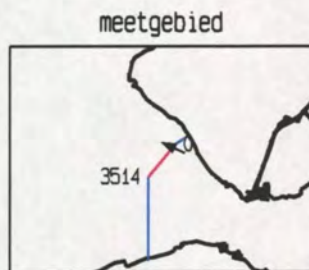
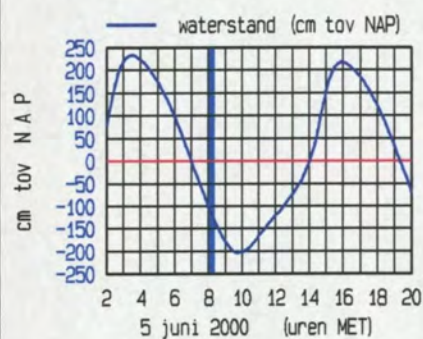
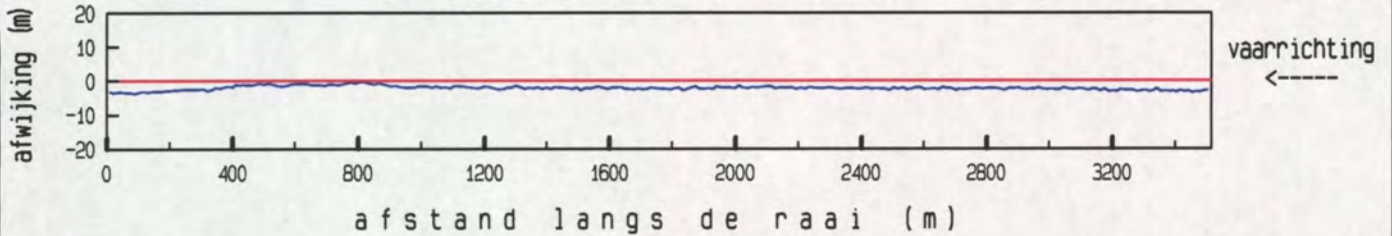
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai

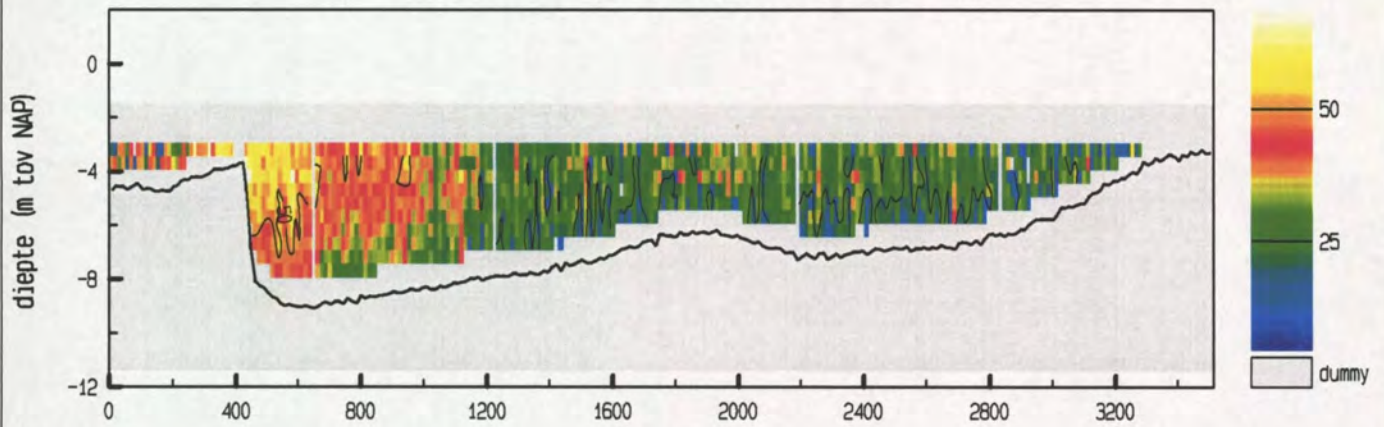


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

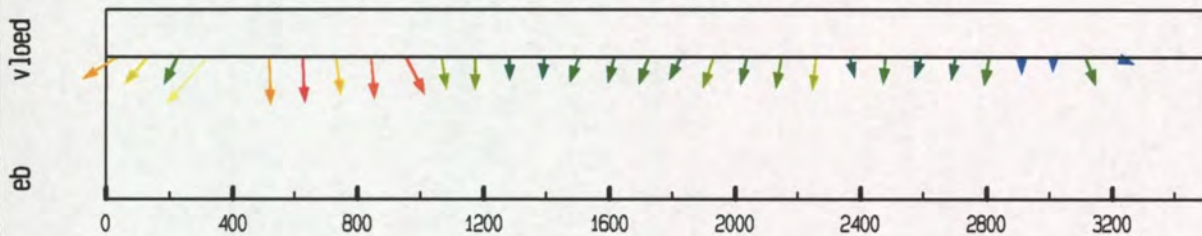
afstand uit nulpunt : 399 m
 stroomsnelheid : 68 cm/sec
 stroomrichting : 295 °

doorstroomoppervlak : 18789 m²
 raaidebiet : 5720 m³/sec

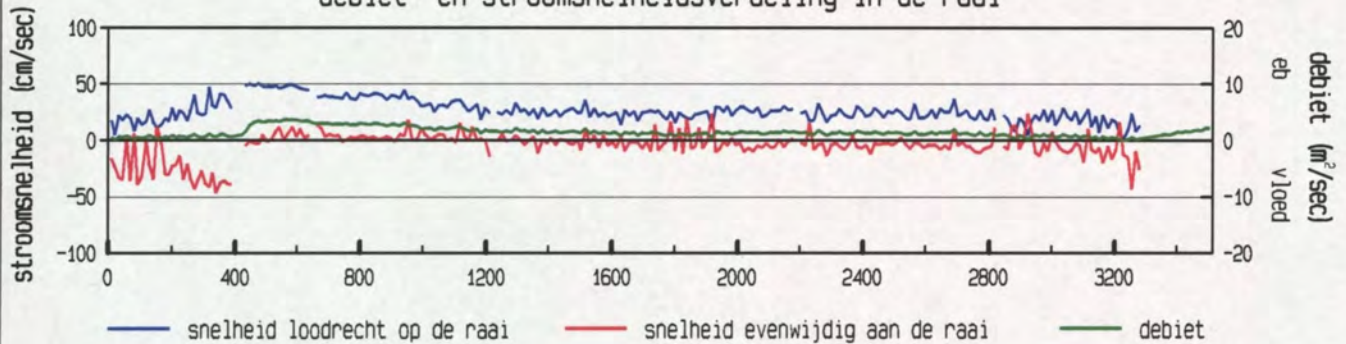
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



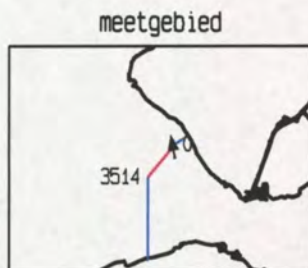
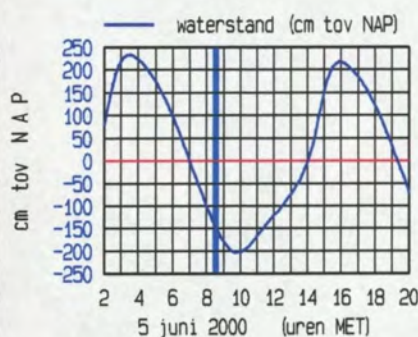
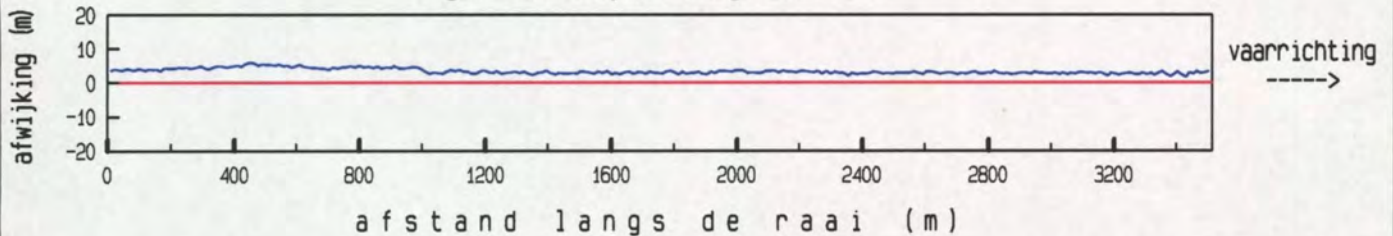
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaaren traject langs de raai

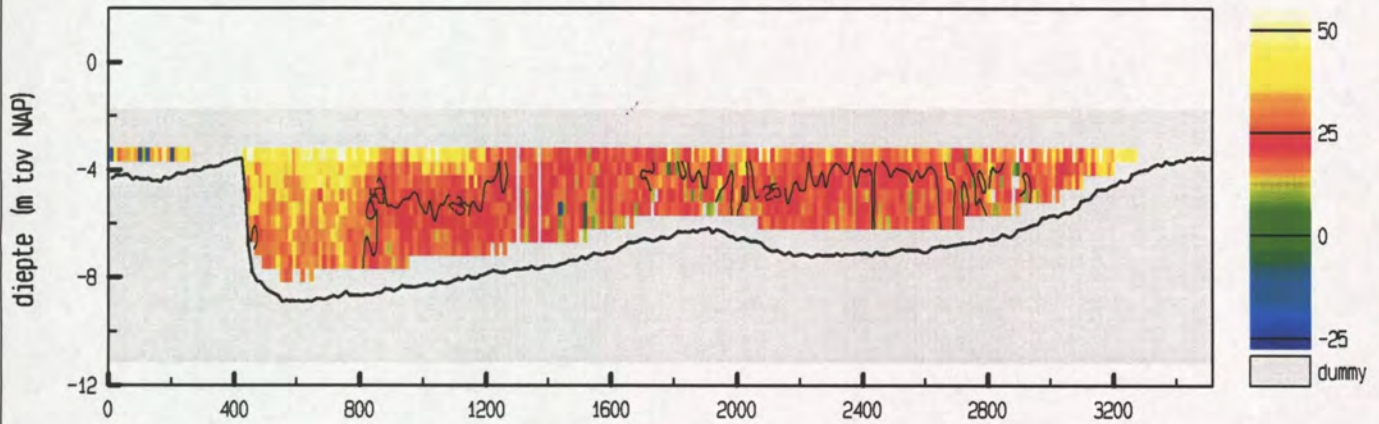


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

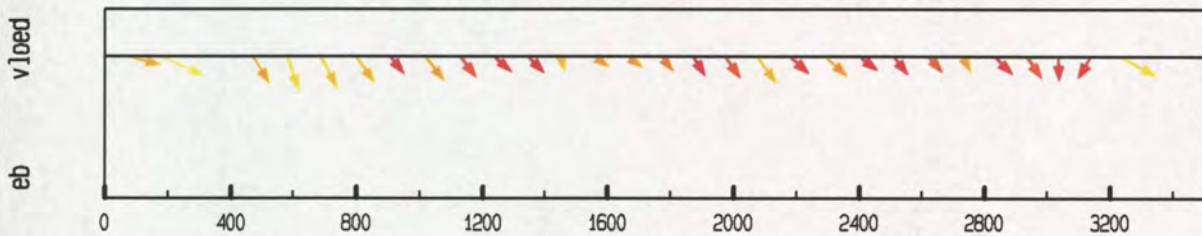
afstand uit nulpunt : 318 m
 stroomsnelheid : 63 cm/sec
 stroomrichting : 351 °

doorstroomoppervlak : 17770 m²
 raaidebiet : 5191 m³/sec

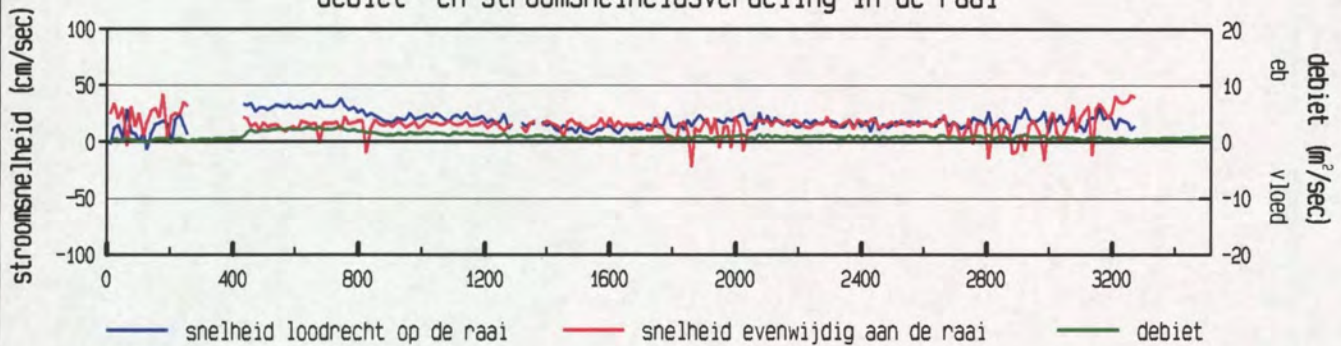
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



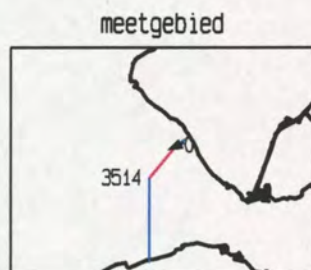
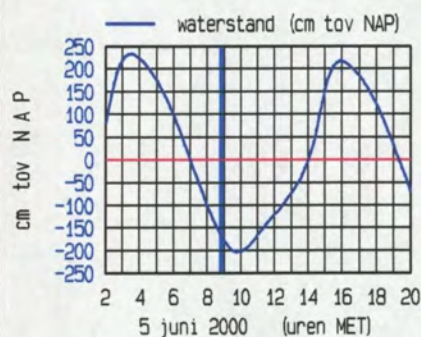
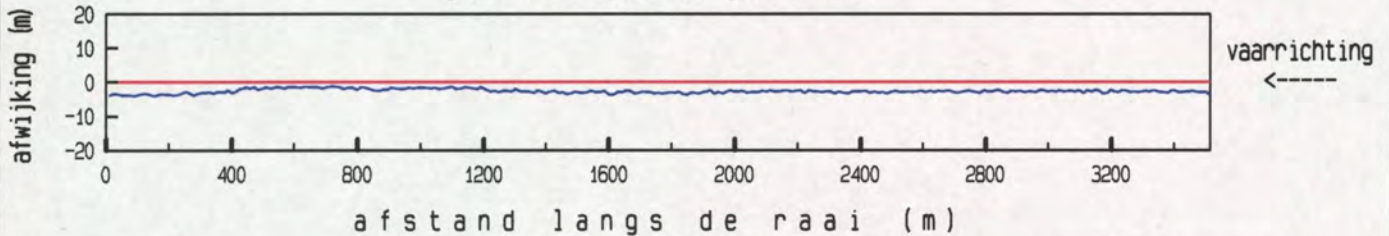
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai

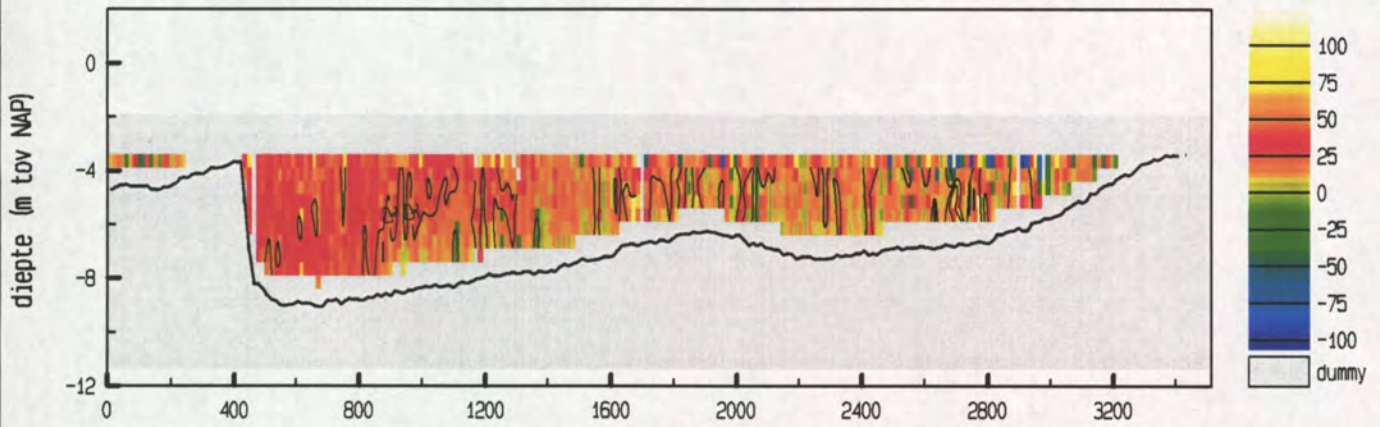


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

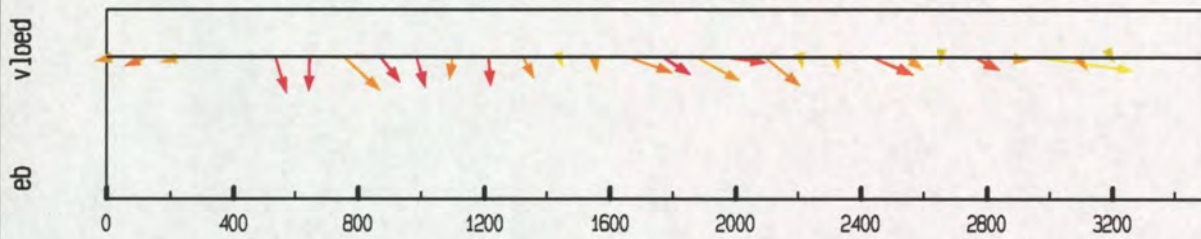
afstand uit nulpunt : 177 m
 stroomsnelheid : 46 cm/sec
 stroomrichting : 244 °

doorstroomoppervlak : 16878 m²
 raaidebiet : 3277 m³/sec

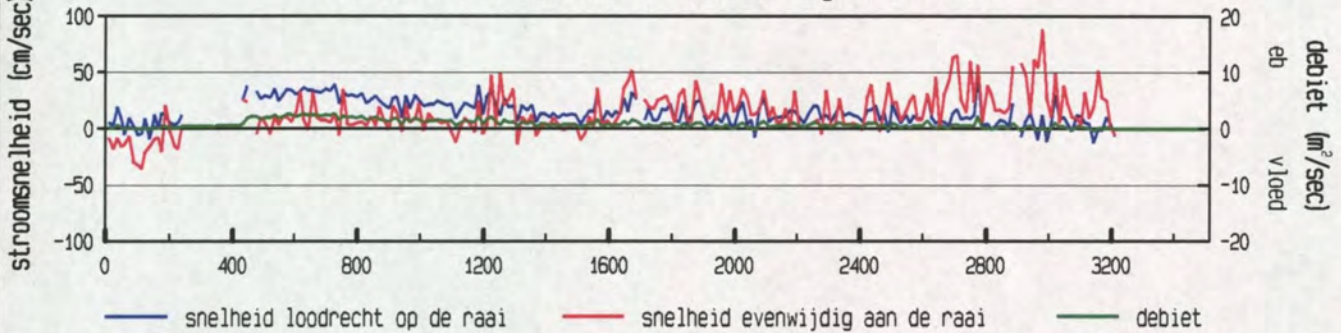
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



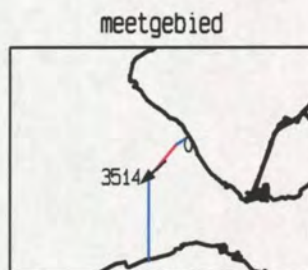
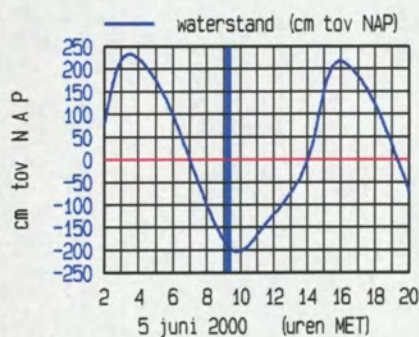
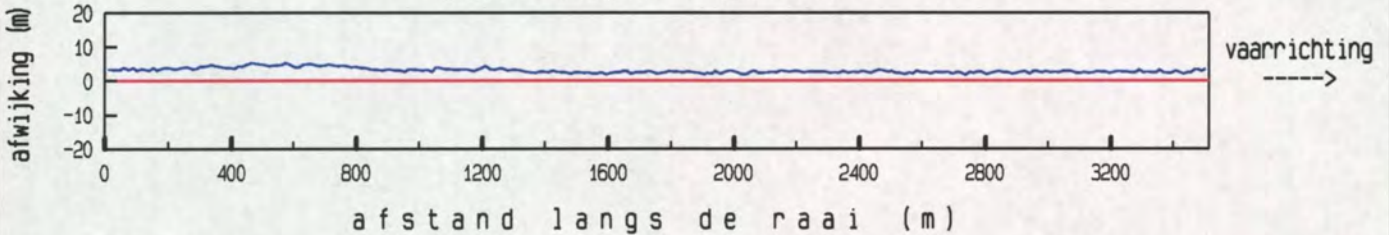
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai

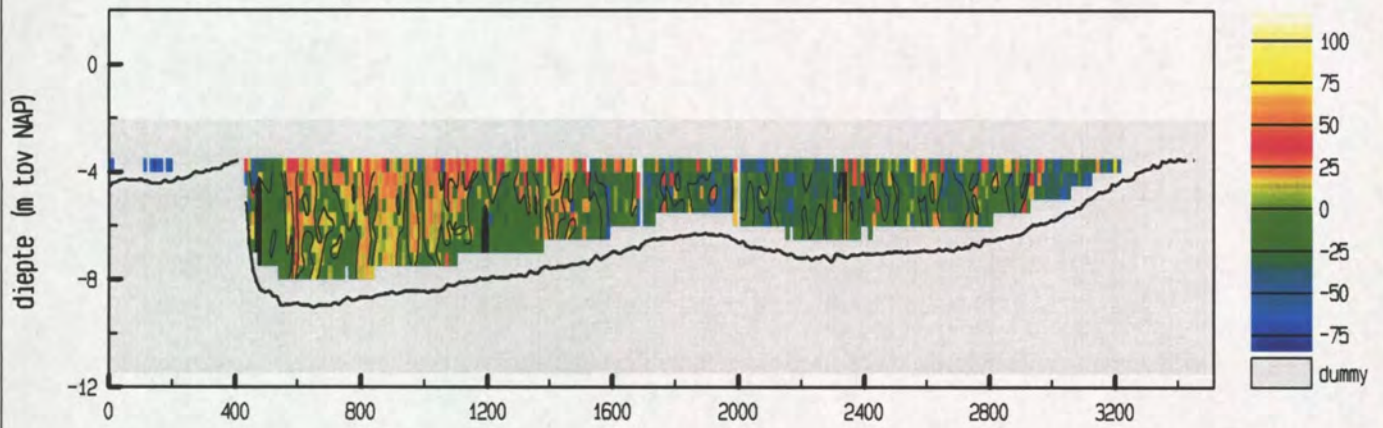


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

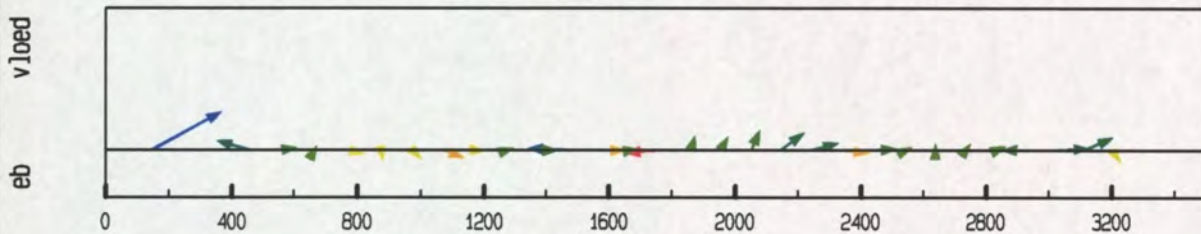
afstand uit nulpunt : 2979 m
 stroomsnelheid : 90 cm/sec
 stroomrichting : 228 °

doorstroomoppervlak : 16305 m²
 raaidebiet : 2635 m³/sec

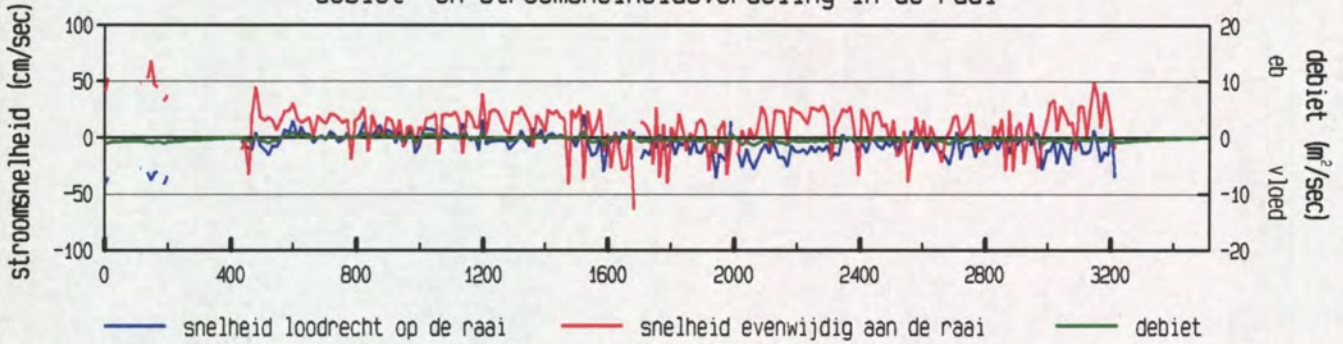
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



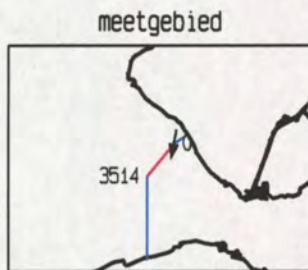
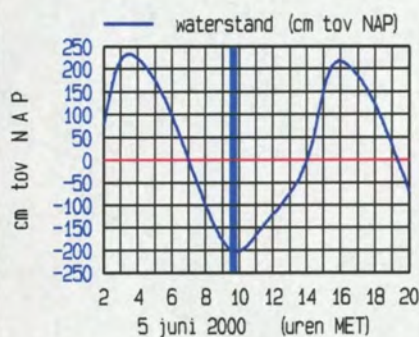
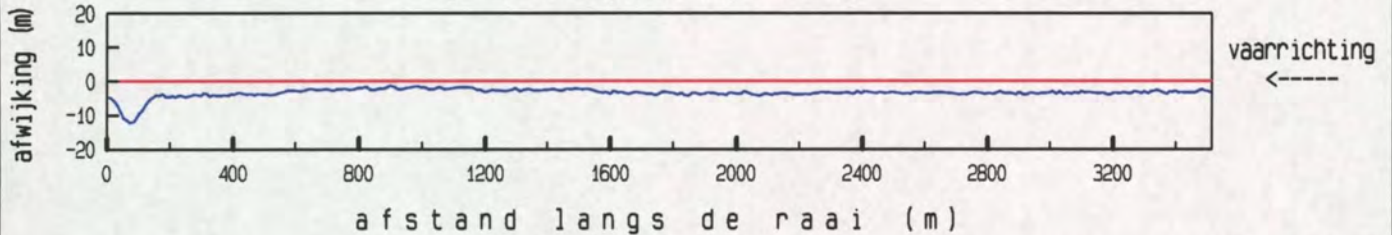
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai

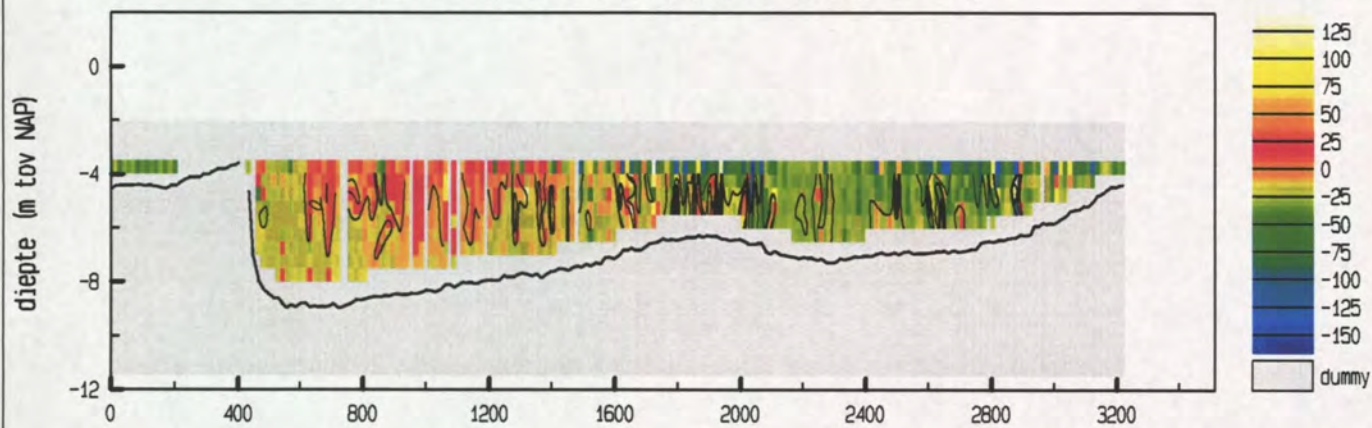


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

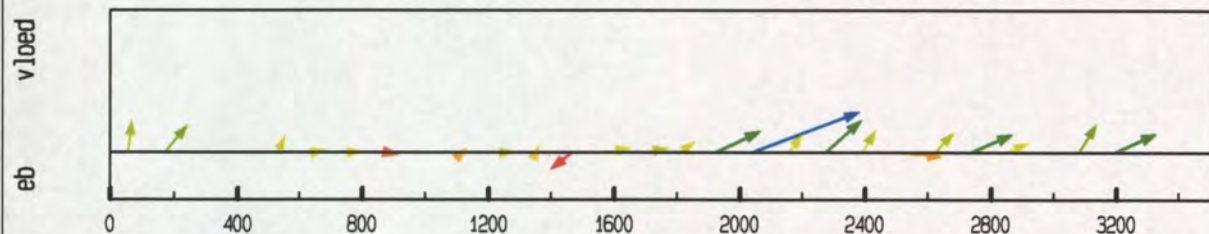
afstand uit nulpunt : 146 m
 stroomsnelheid : 78 cm/sec
 stroomrichting : 191 °

doorstroomoppervlak : 15905 m²
 raaidebiet : -948 m³/sec

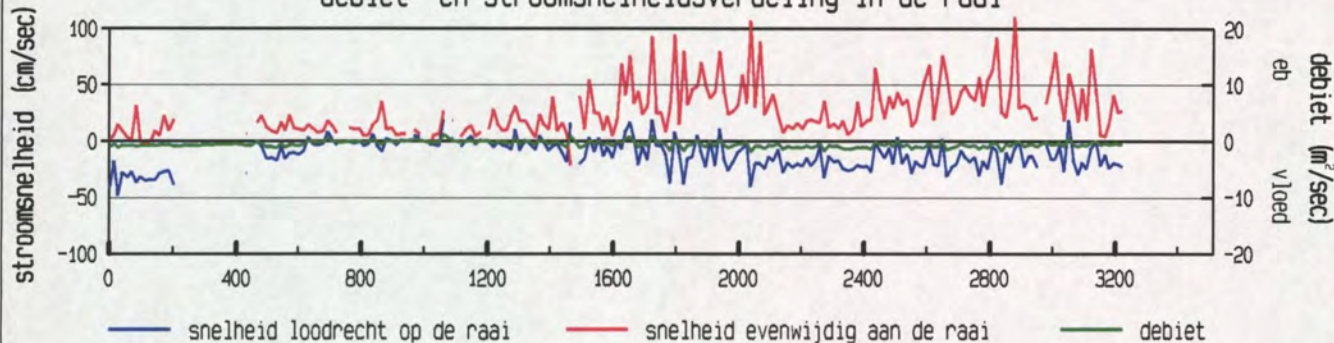
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



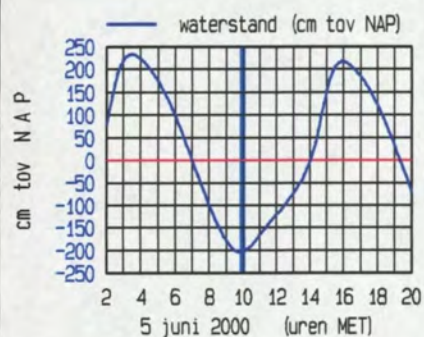
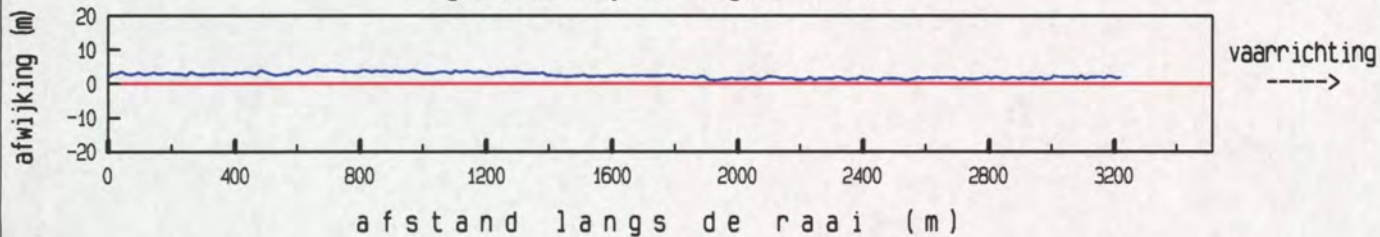
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai

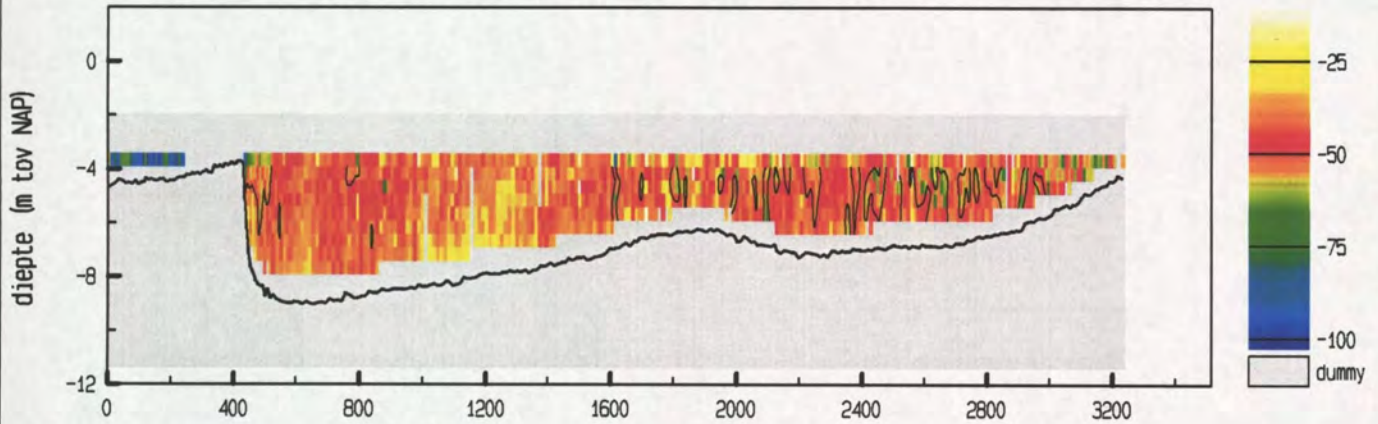


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

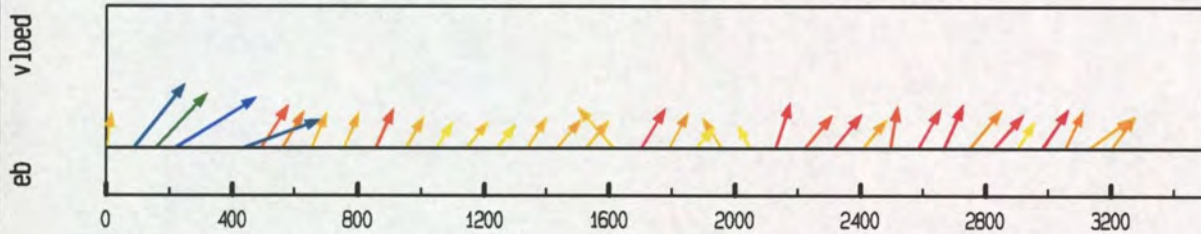
afstand uit nulpunt : 2038 m
 stroomsnelheid : 114 cm/sec
 stroomrichting : 199 °

doorstroomoppervlak : 15353 m²
 raaidebiet : -1582 m³/sec

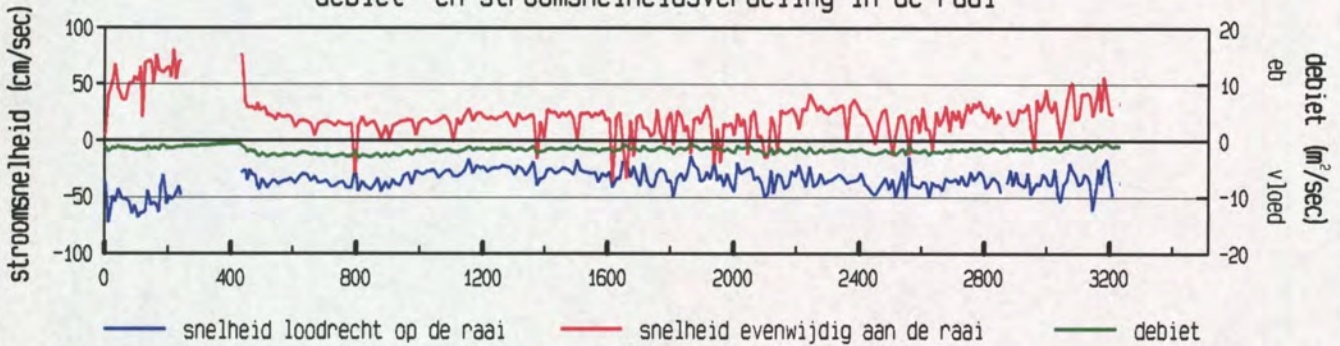
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



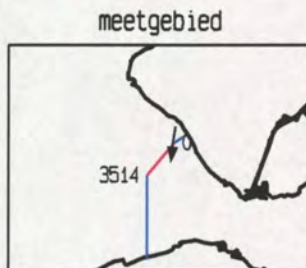
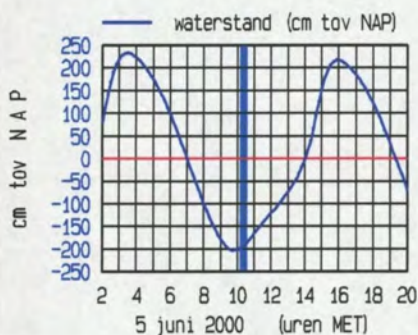
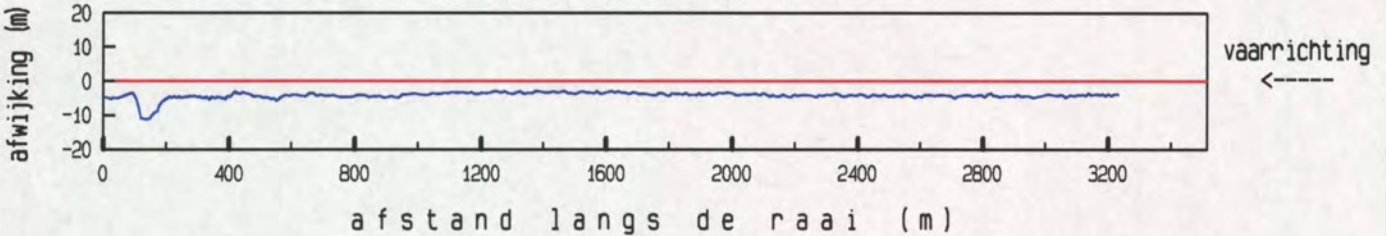
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaaren traject langs de raai

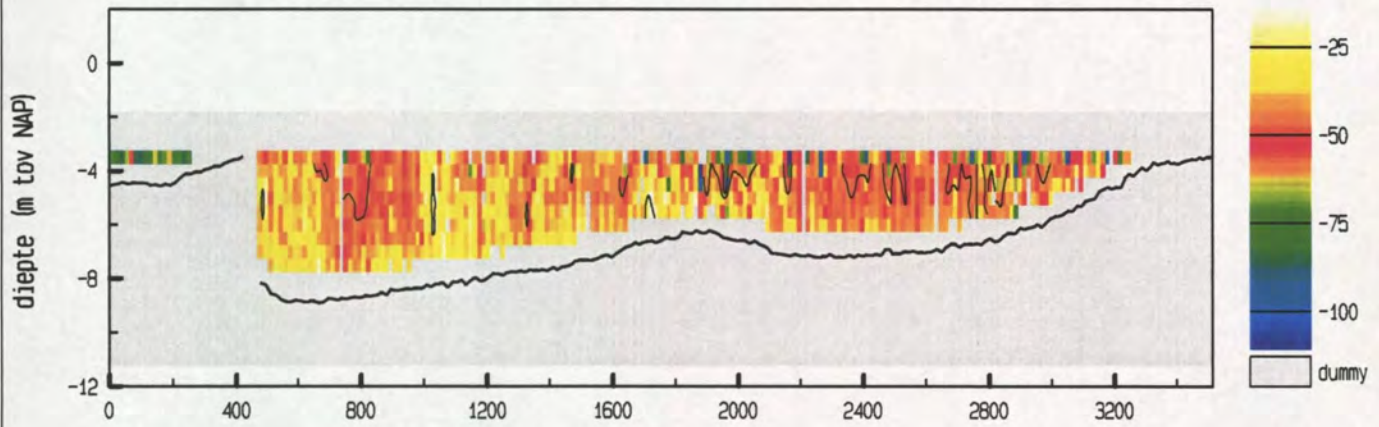


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

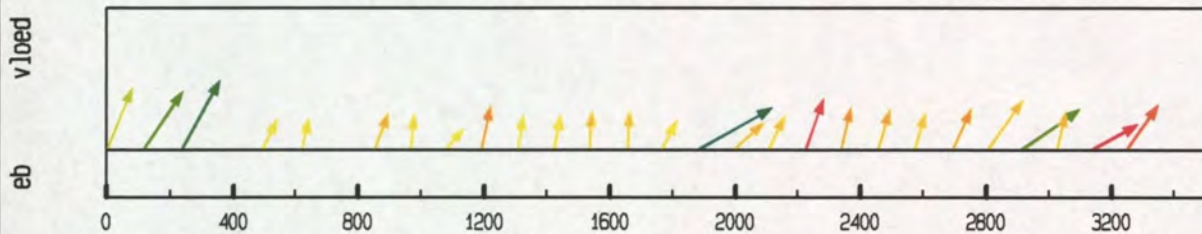
afstand uit nulpunt : 218 m
 stroomsnelheid : 95 cm/sec
 stroomrichting : 188 °

doorstroomoppervlak : 15630 m²
 raaidebiet : -5337 m³/sec

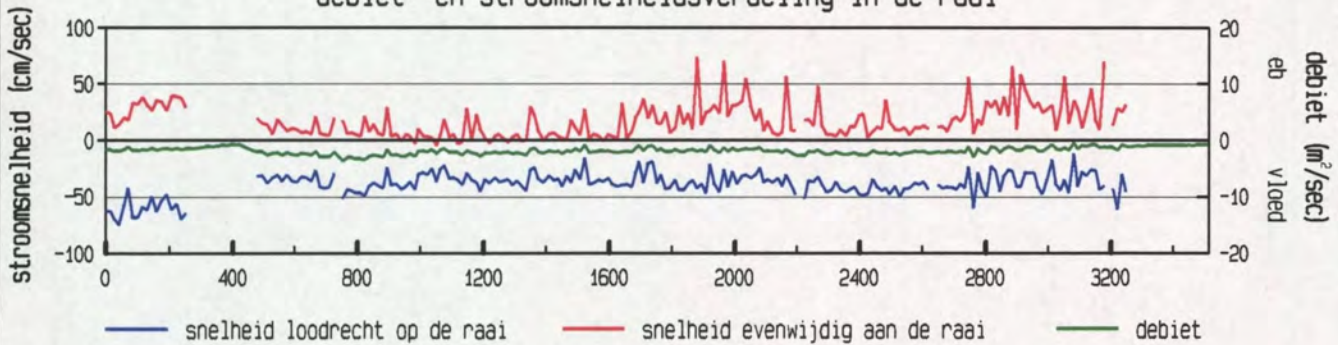
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



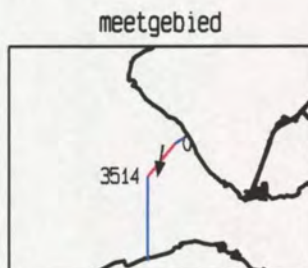
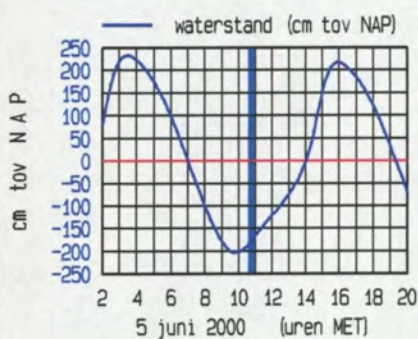
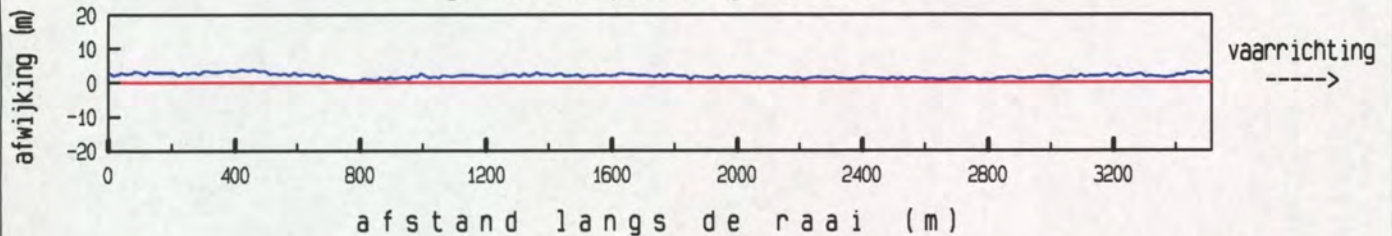
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai

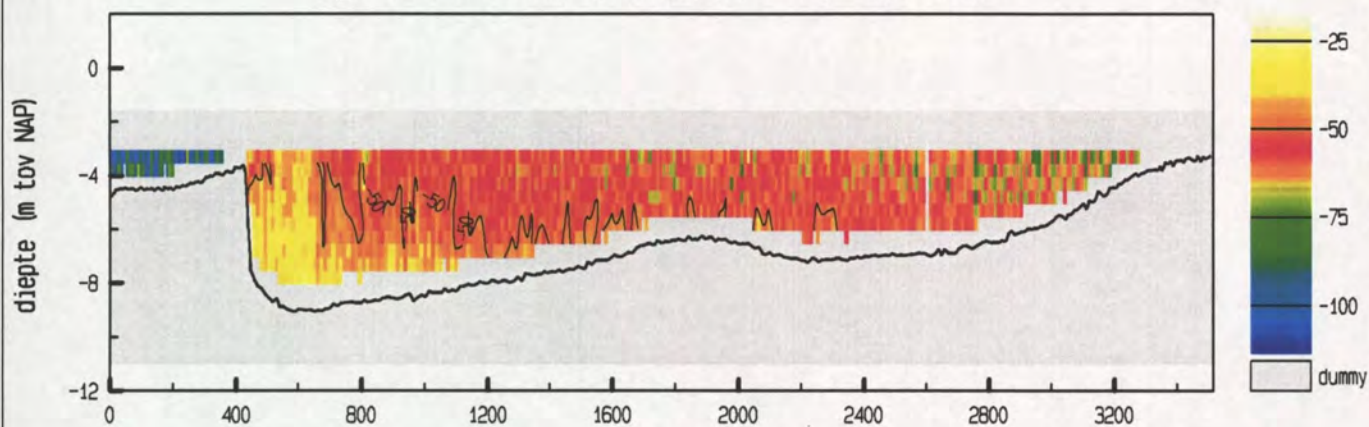


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

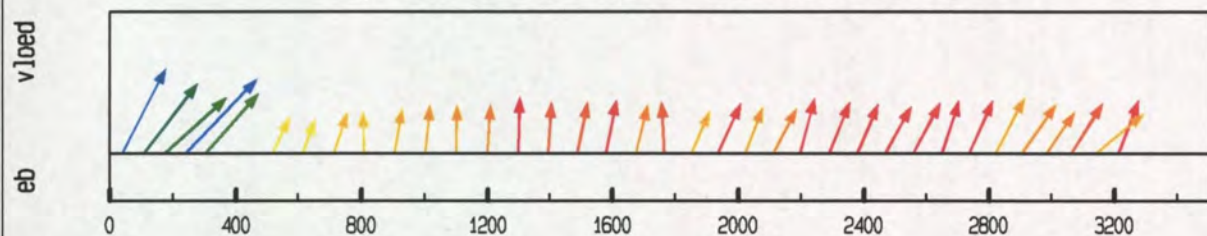
afstand uit nulpunt : 1880 m
 stroomsnelheid : 85 cm/sec
 stroomrichting : 190°

doorstroomoppervlak : 16708 m²
 raaidebiet : -6428 m³/sec

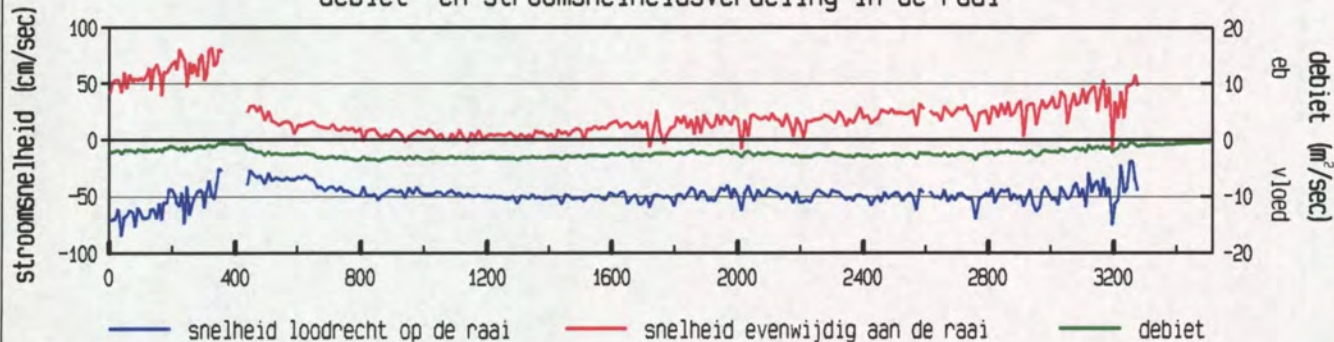
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



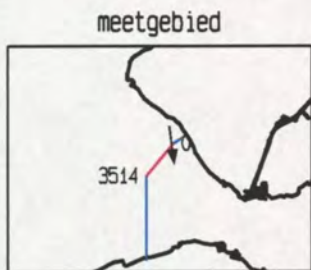
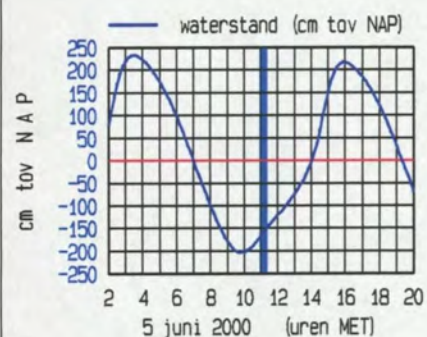
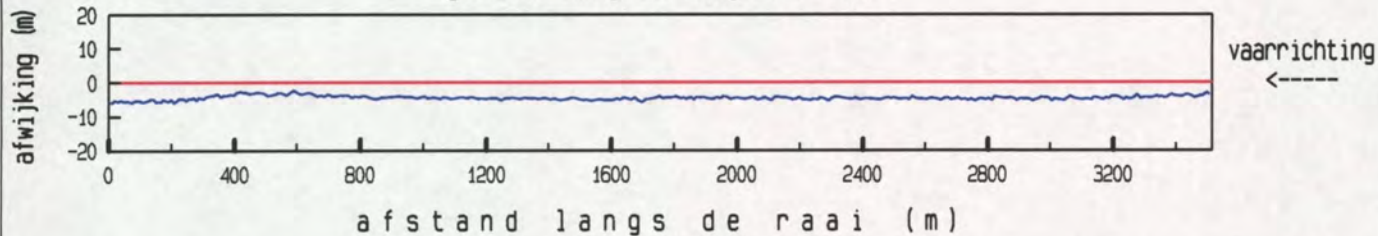
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai

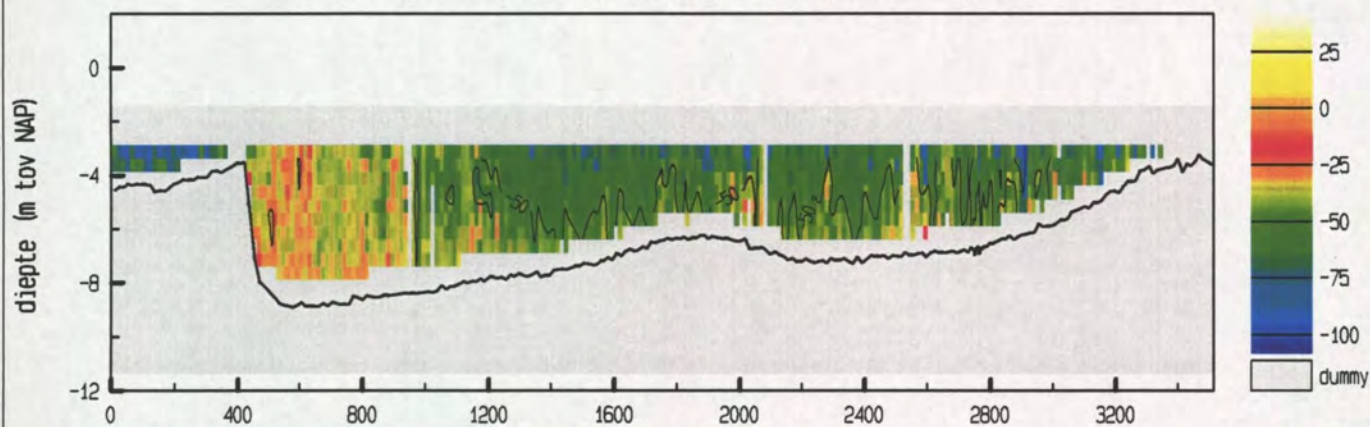


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

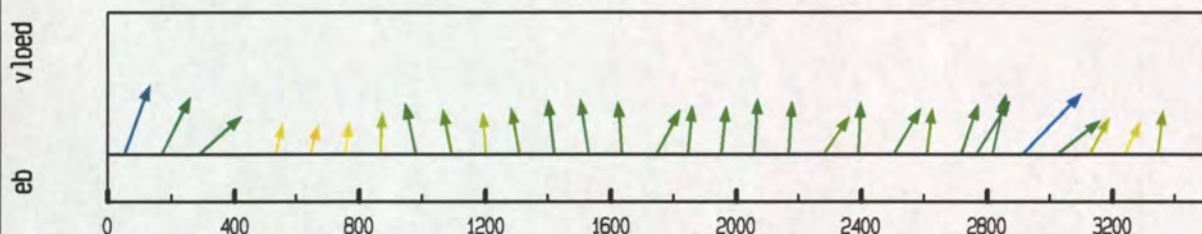
afstand uit nulpunt : 238 m
 stroomsnelheid : 102 cm/sec
 stroomrichting : 174 °

doorstroomoppervlak : 17432 m²
 raaidebiet : -8315 m³/sec

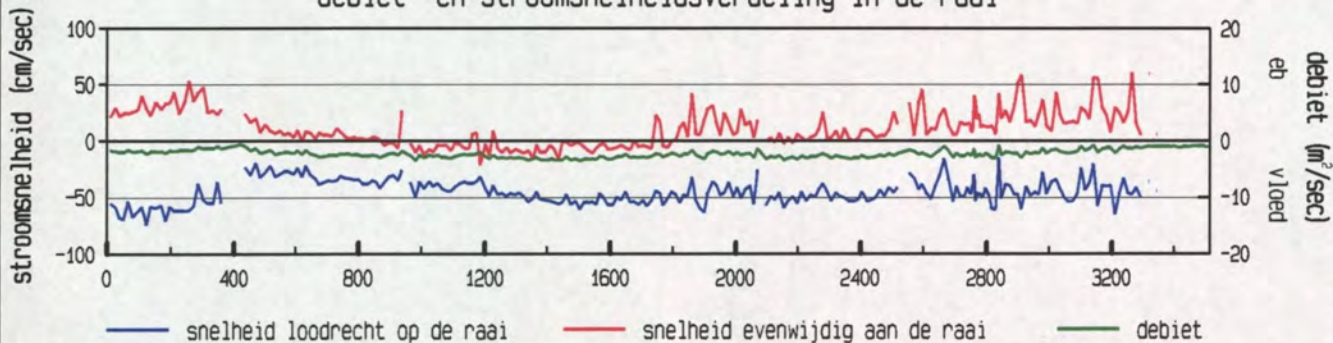
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



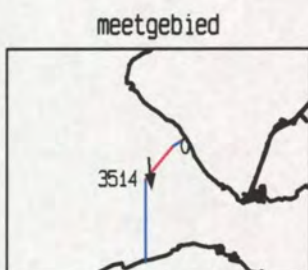
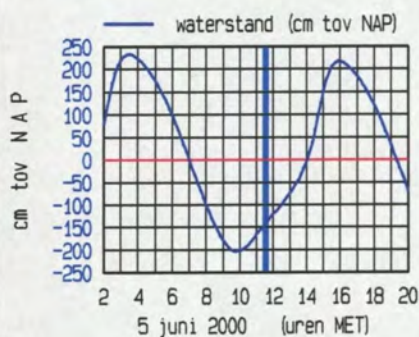
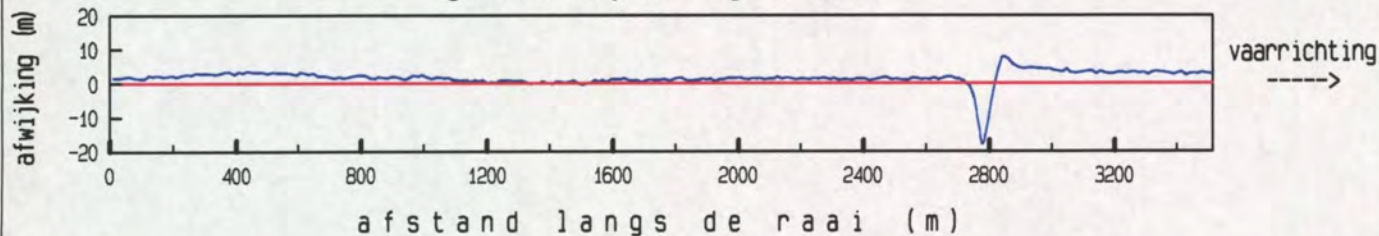
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai

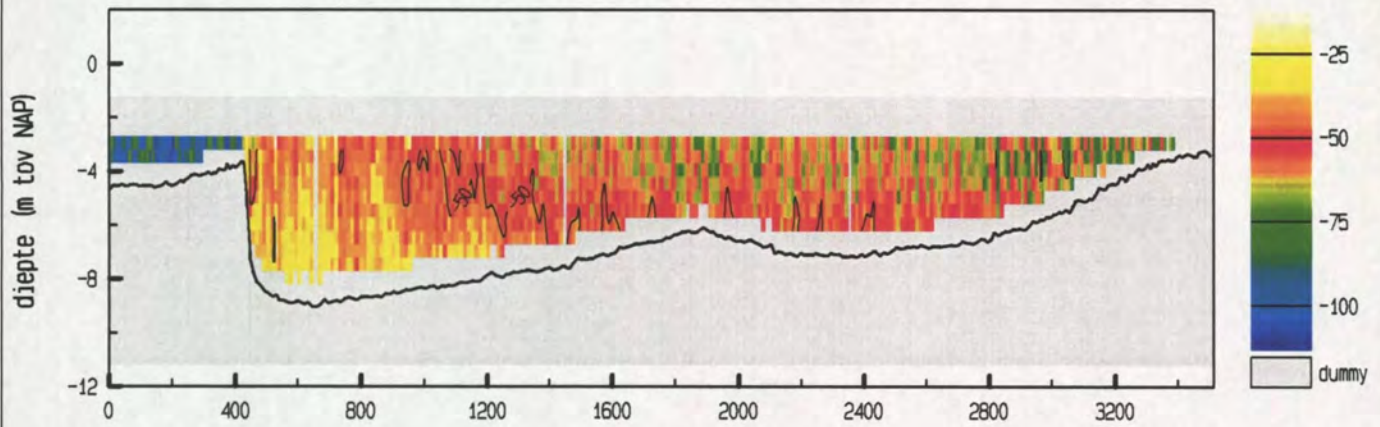


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

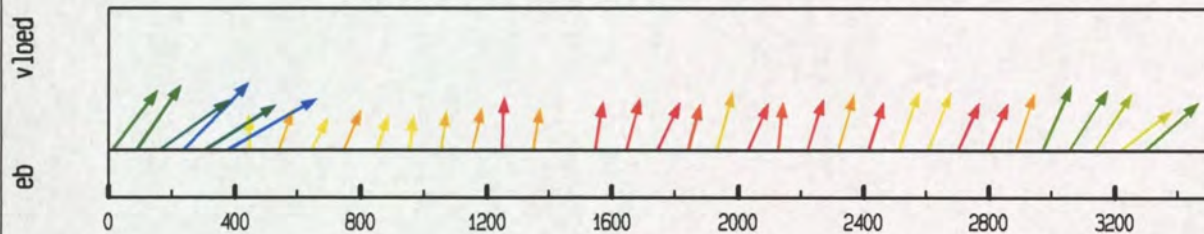
afstand uit nulpunt : 2913 m
 stroomsnelheid : 84 cm/sec
 stroomrichting : 174 °

doorstroomoppervlak : 17959 m²
 raaidebiet : -7852 m³/sec

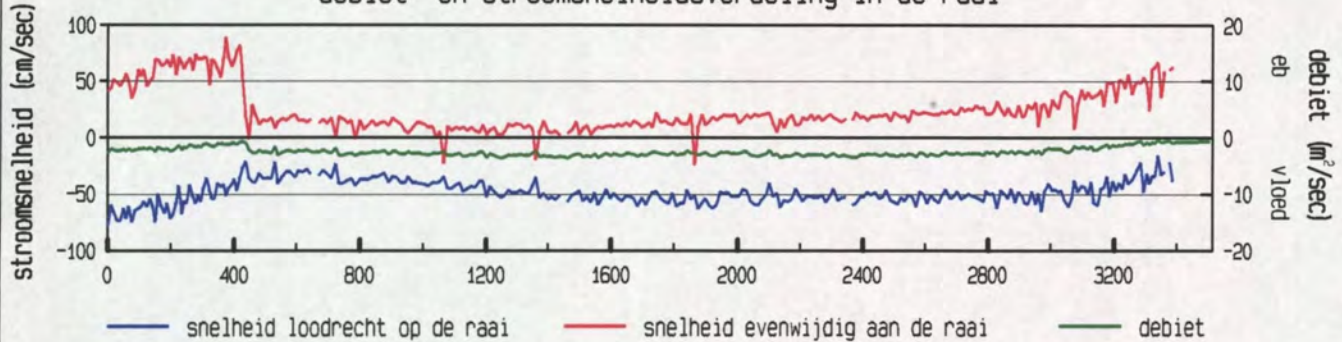
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



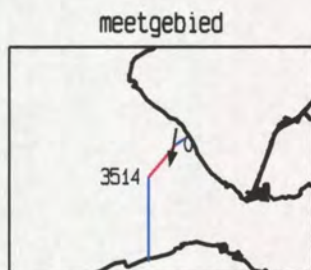
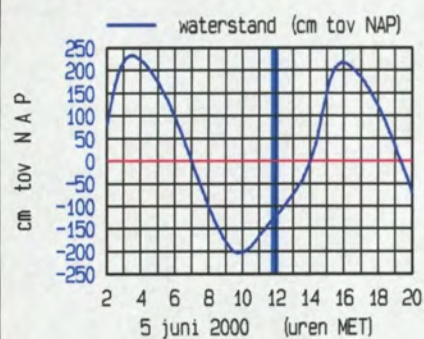
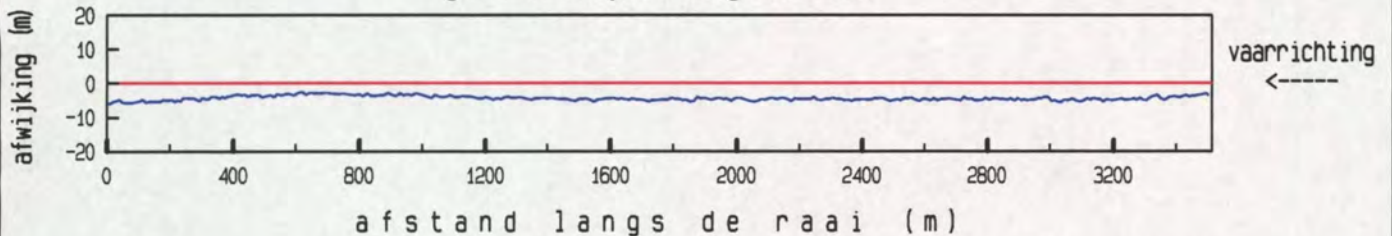
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai

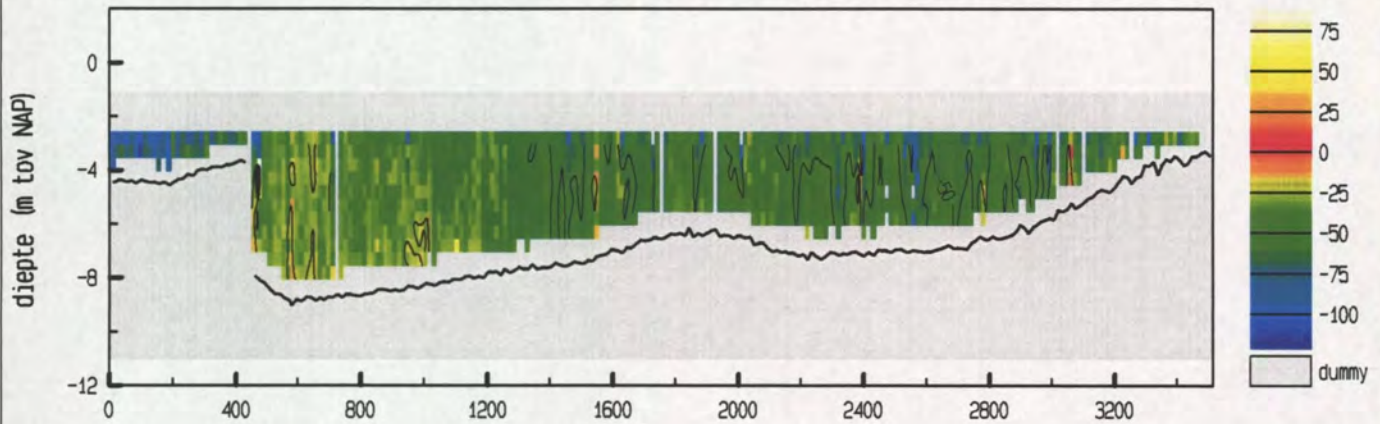


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

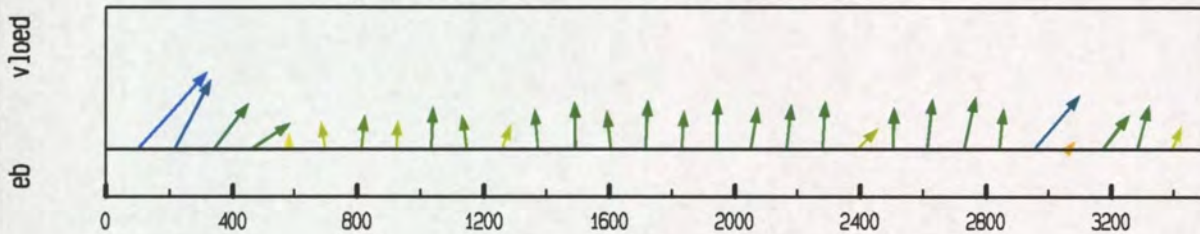
afstand uit nulpunt : 374 m
 stroomsnelheid : 103 cm/sec
 stroomrichting : 190 °

doorstroomoppervlak : 18573 m²
 raaidebiet : -8730 m³/sec

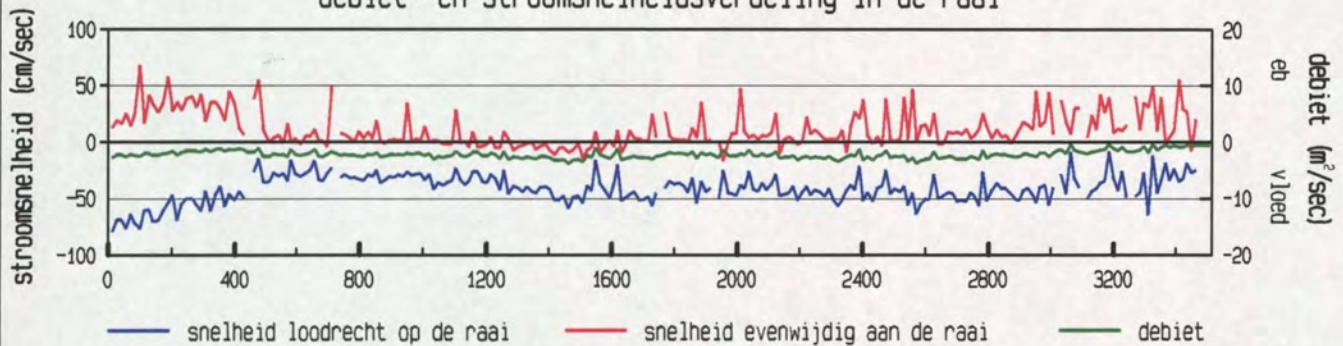
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



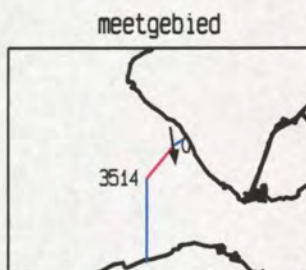
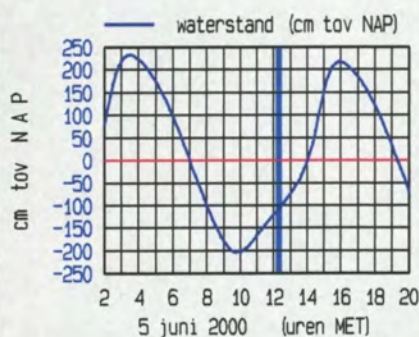
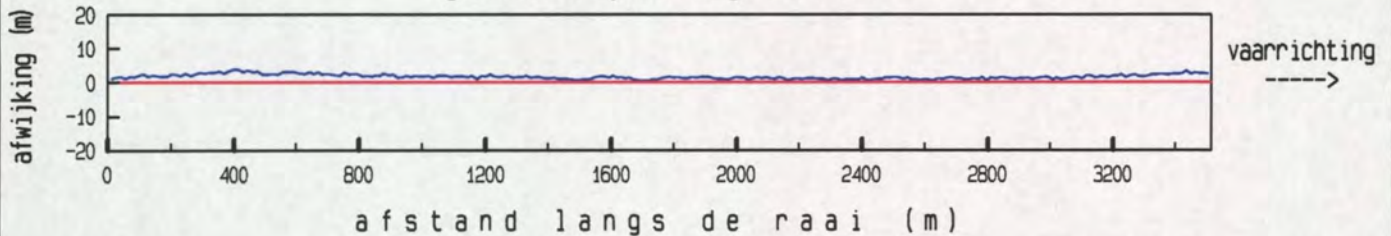
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai

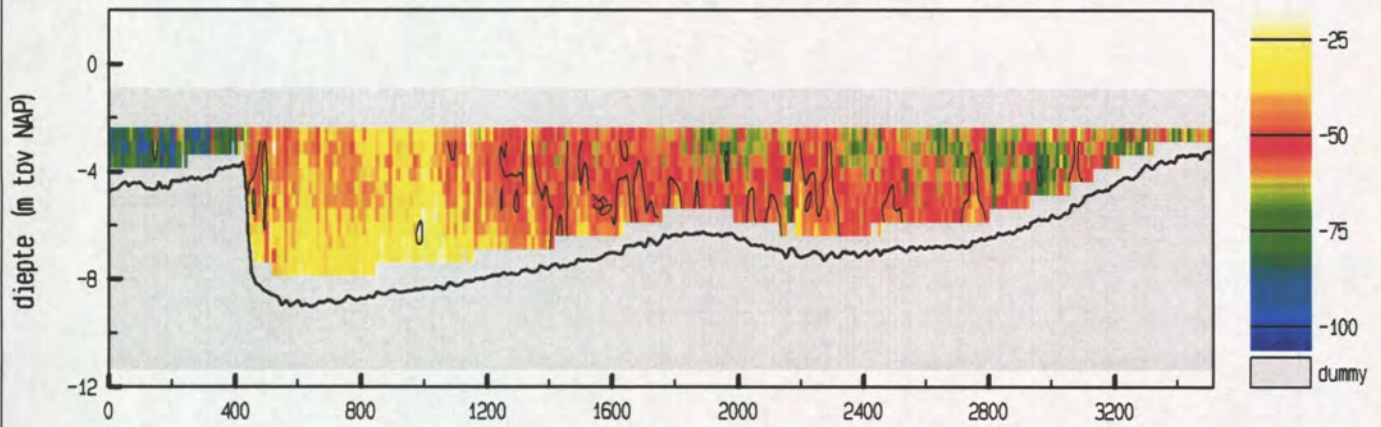


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

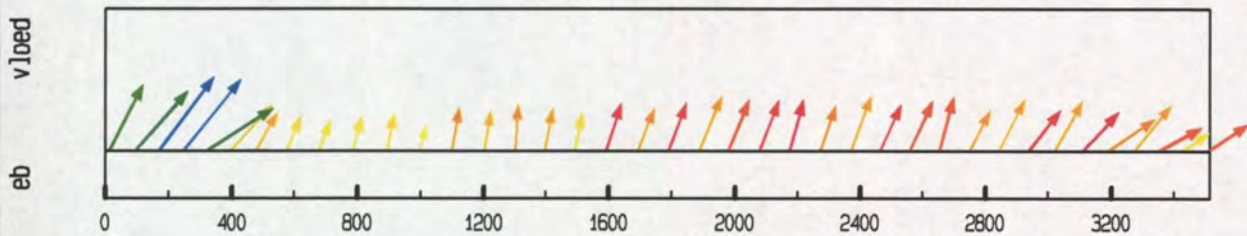
afstand uit nulpunt : 98 m
 stroomsnelheid : 102 cm/sec
 stroomrichting : 172 °

doorstroomoppervlak : 19109 m²
 raaidebiet : -7614 m³/sec

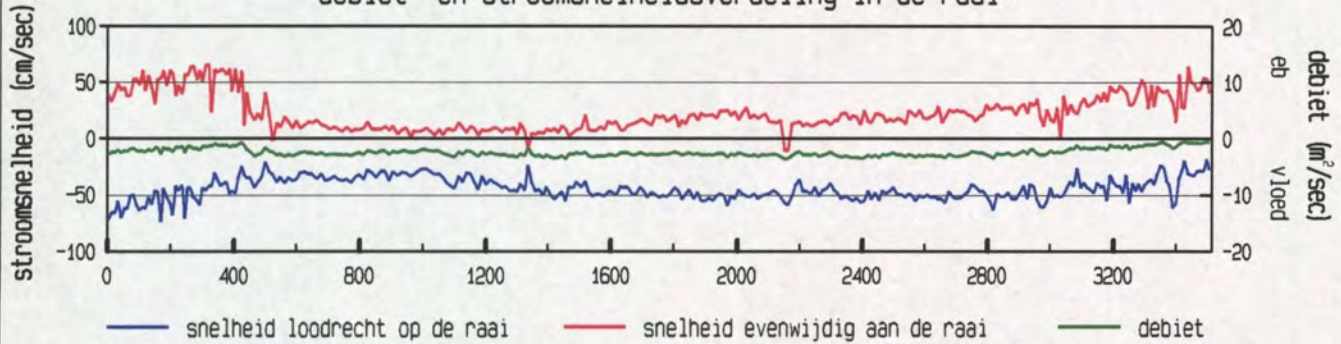
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



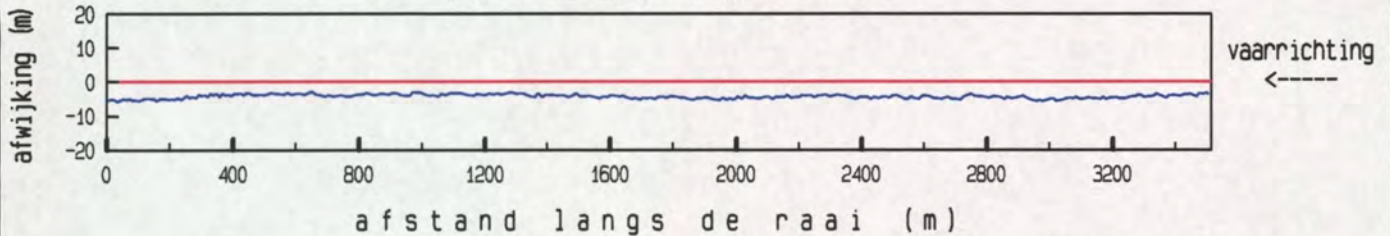
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



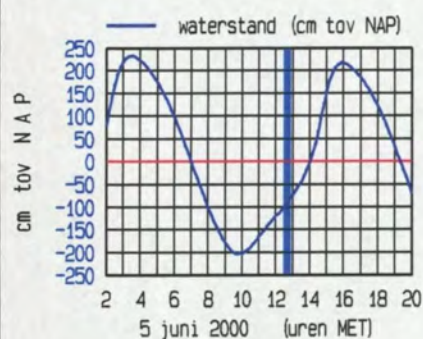
debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai



afstand langs de raai (m)

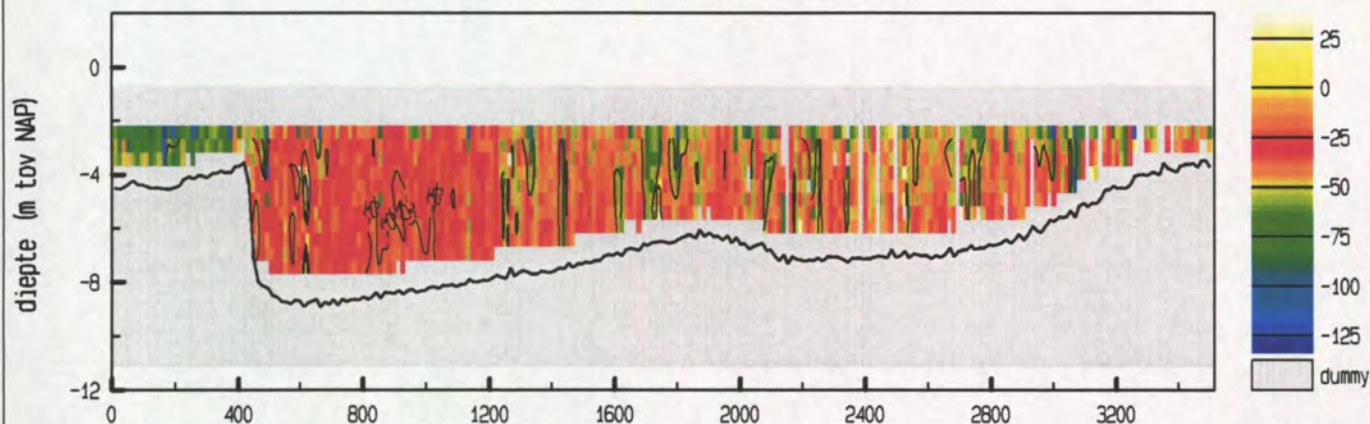


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

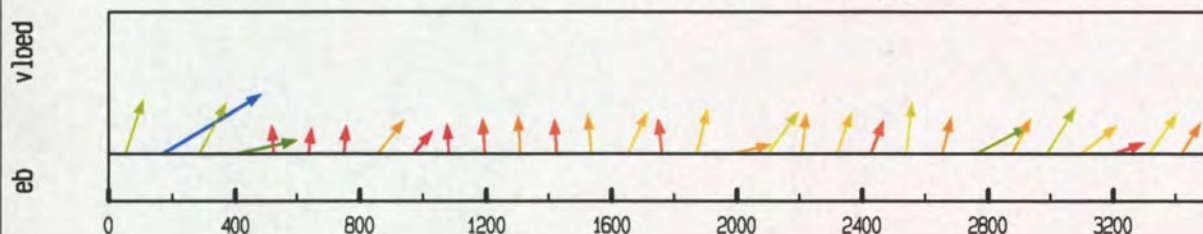
afstand uit nulpunt : 168 m
 stroomsnelheid : 91 cm/sec
 stroomrichting : 166 °

doorstroomoppervlak : 19774 m²
 raaidebiet : -8632 m³/sec

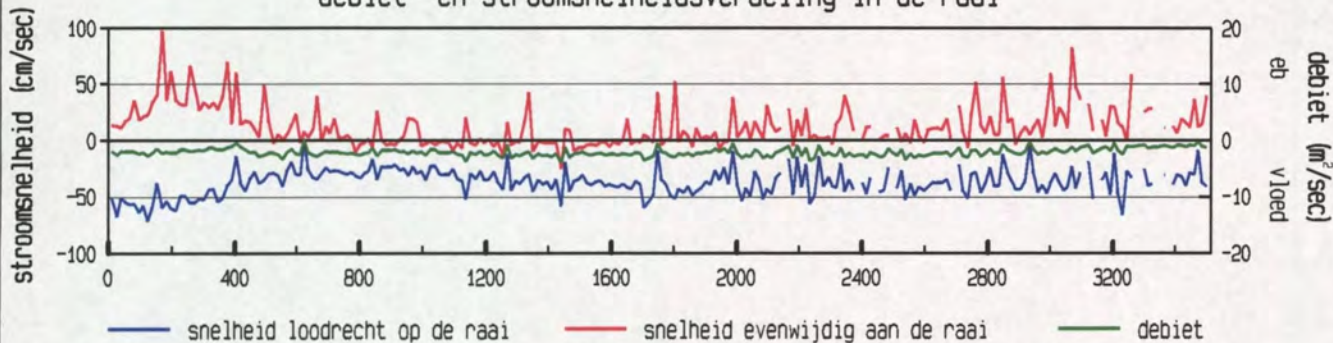
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



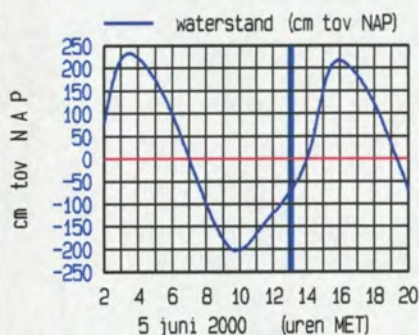
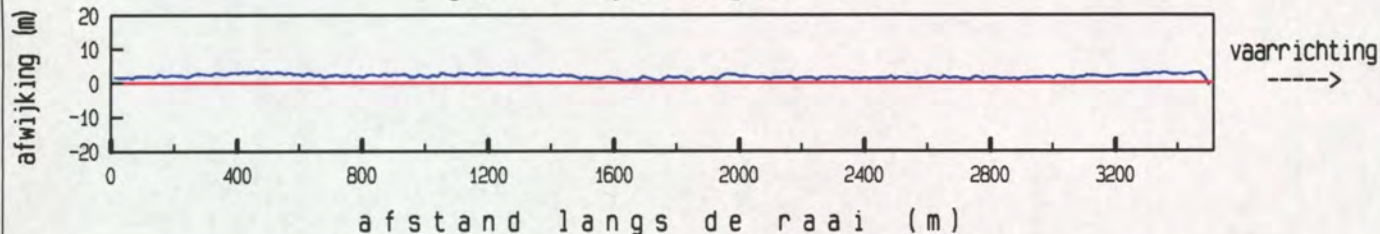
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



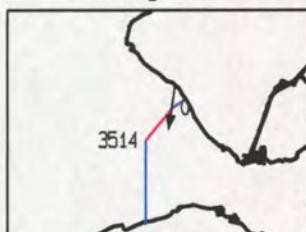
debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaaren traject langs de raai



meetgebied

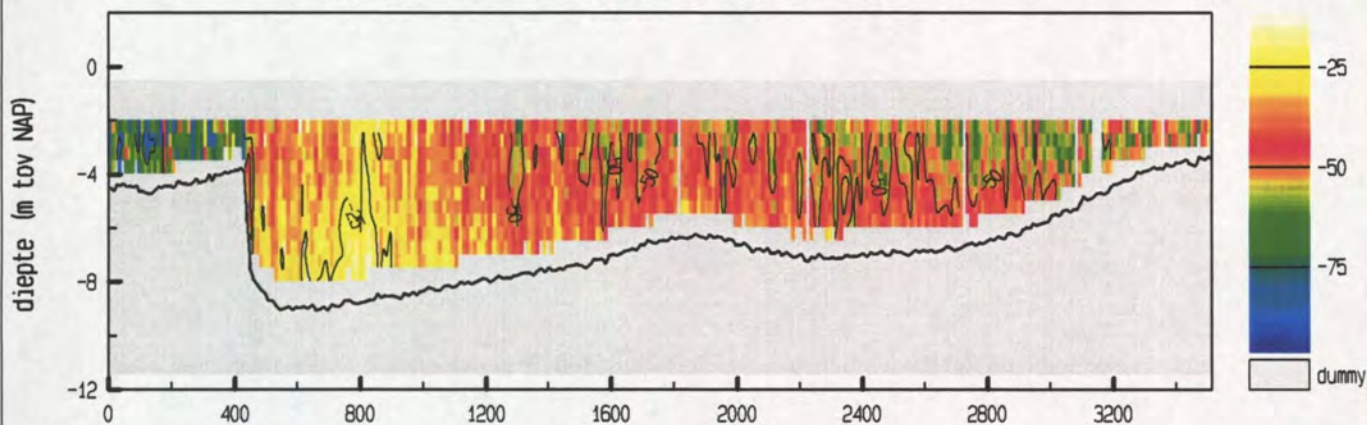


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

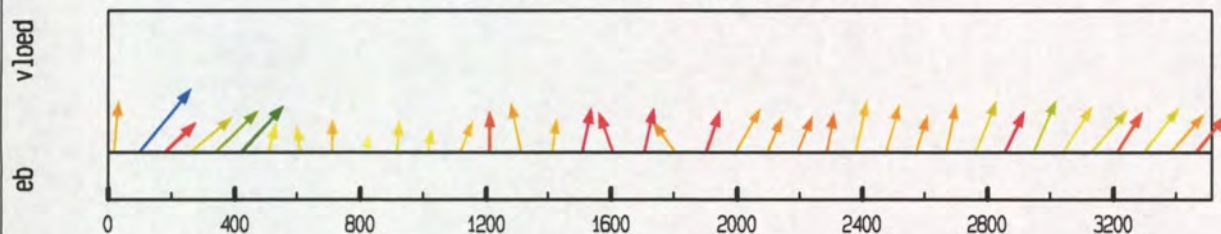
afstand uit nulpunt : 168 m
 stroomsnelheid : 114 cm/sec
 stroomrichting : 189 °

doorstroomoppervlak : 20429 m²
 raaidebiet : -7317 m³/sec

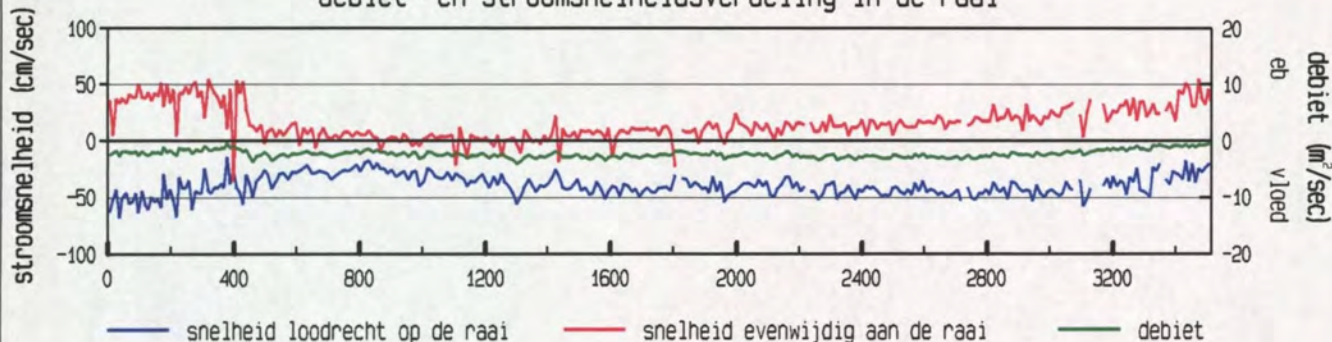
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



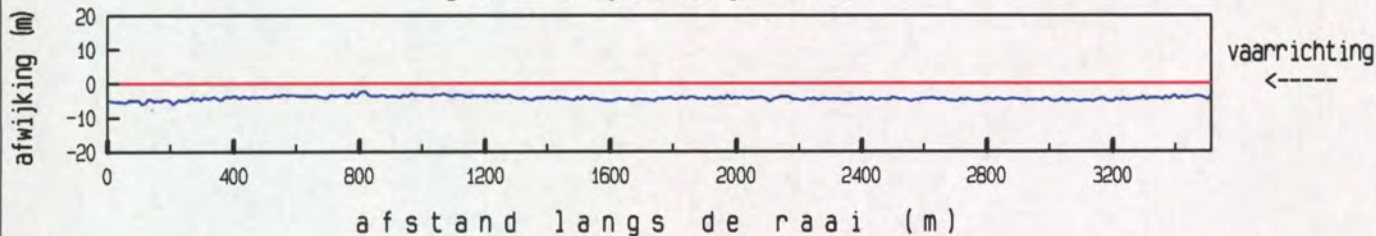
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



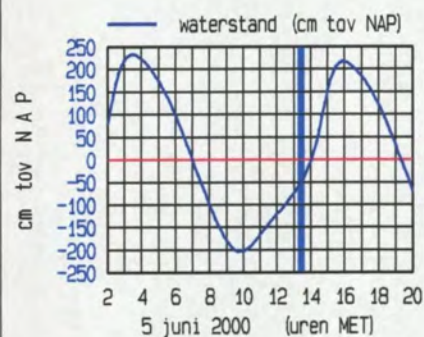
debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai



afstand langs de raai (m)



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

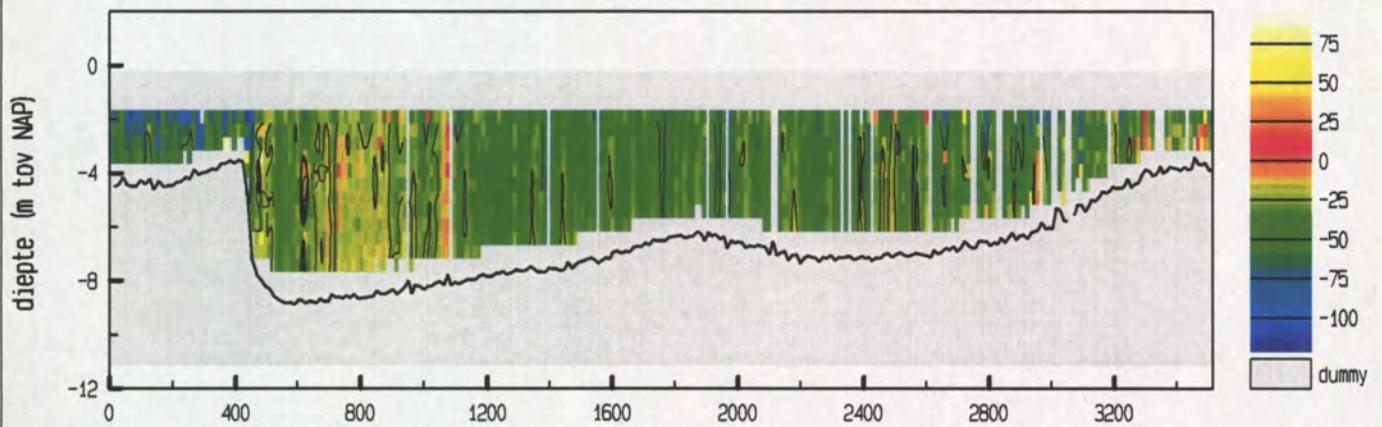
afstand uit nulpunt : 97 m
 stroomsnelheid : 81 cm/sec
 stroomrichting : 168 °

doorstroomoppervlak : 21267 m²
 raaidebiet : -8191 m³/sec

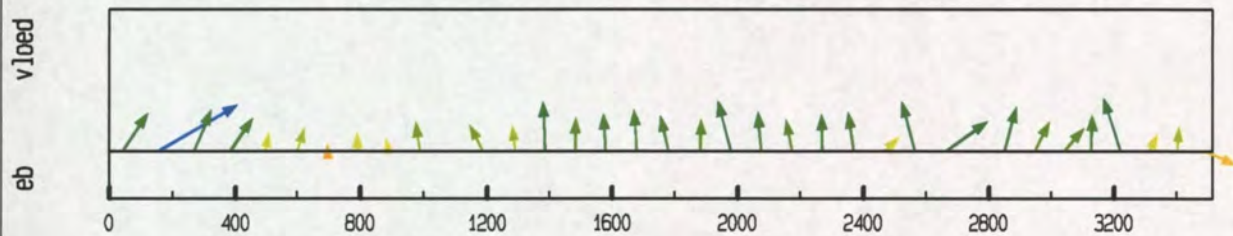
Debietraai 12 deelraai 2 dd 5 juni 2000
 adcpfile : 1821026a.val

tijd : 1339 - 1359

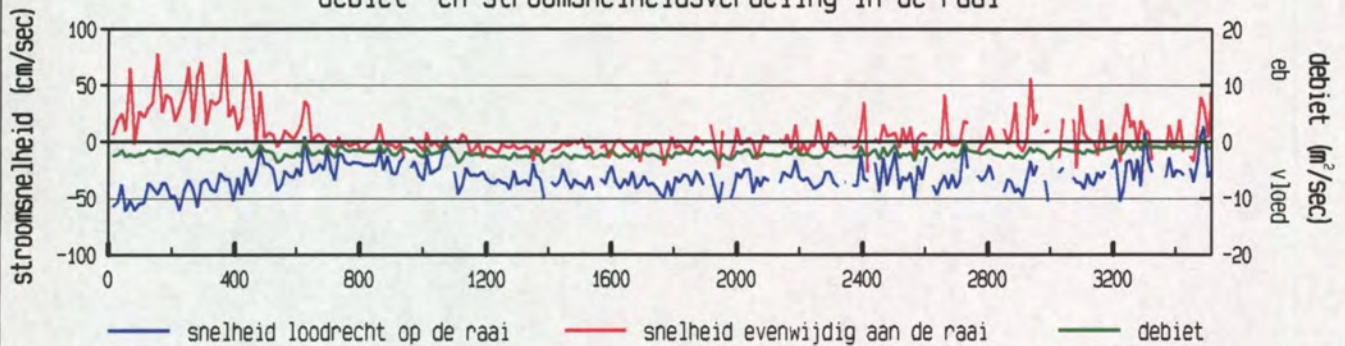
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



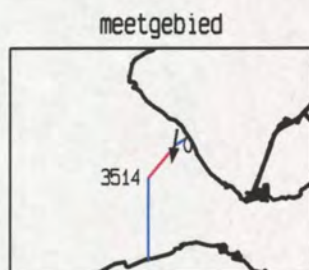
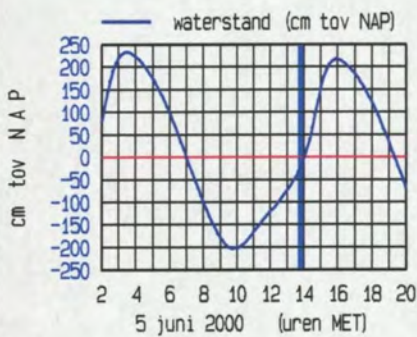
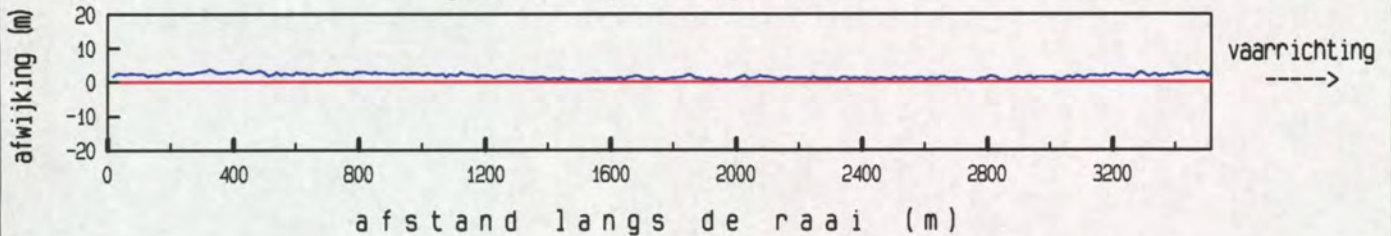
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai



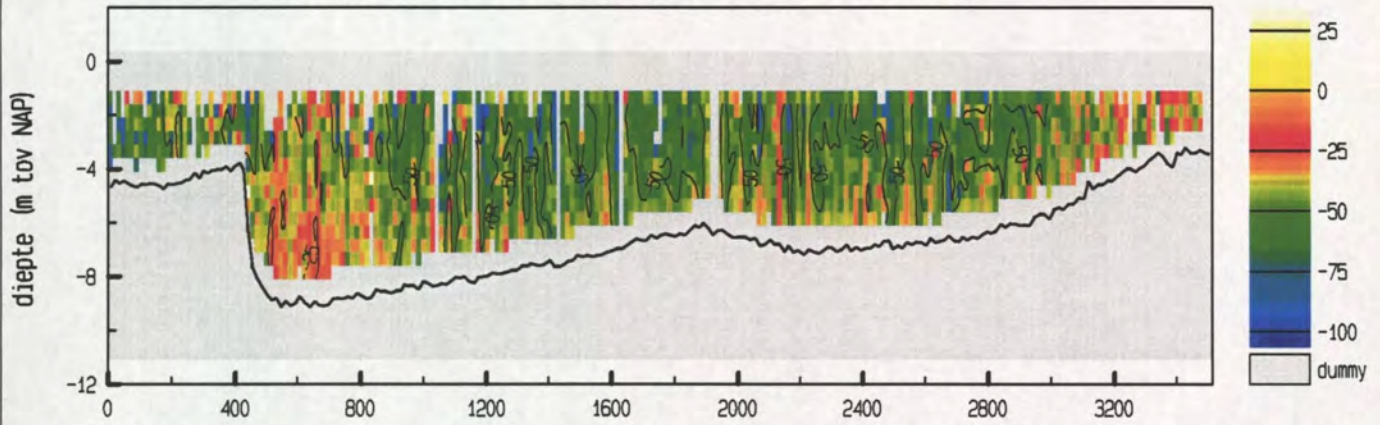
maximum gemiddelde stroom-
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 154 m
 stroomsnelheid : 91 cm/sec
 stroomrichting : 189 °

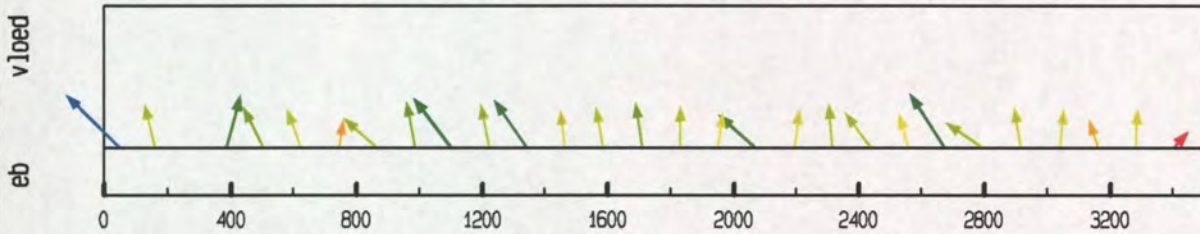
doorstroomoppervlak : 22240 m²
 raaidebiet : -6906 m³/sec

adcpfile : 1821026a.val

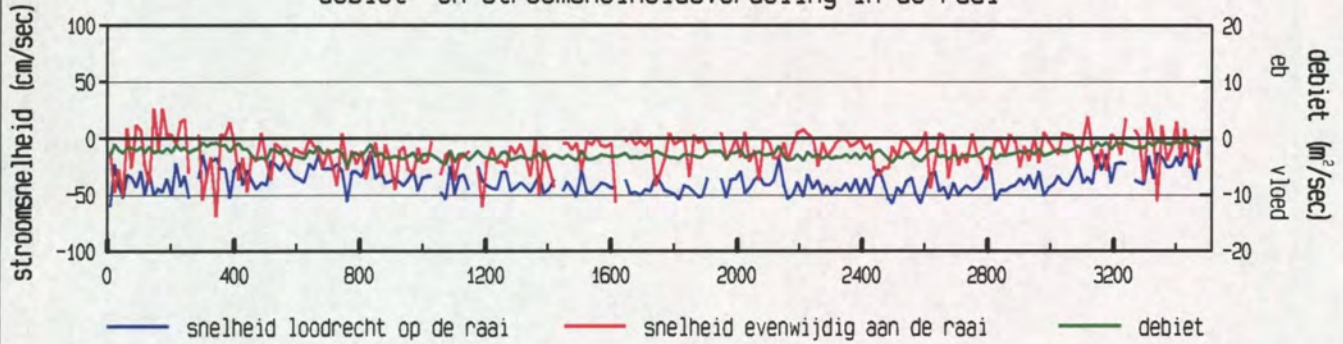
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



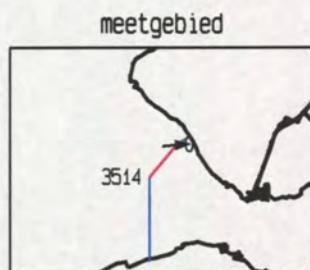
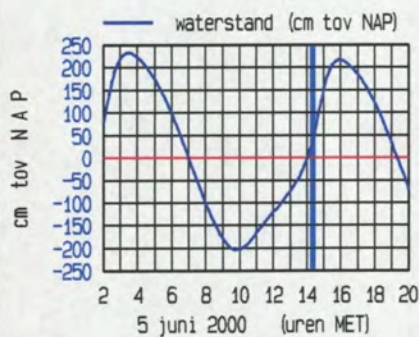
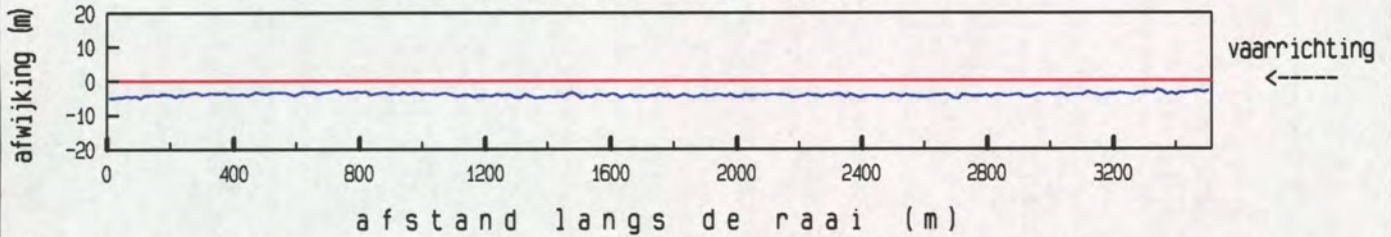
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai

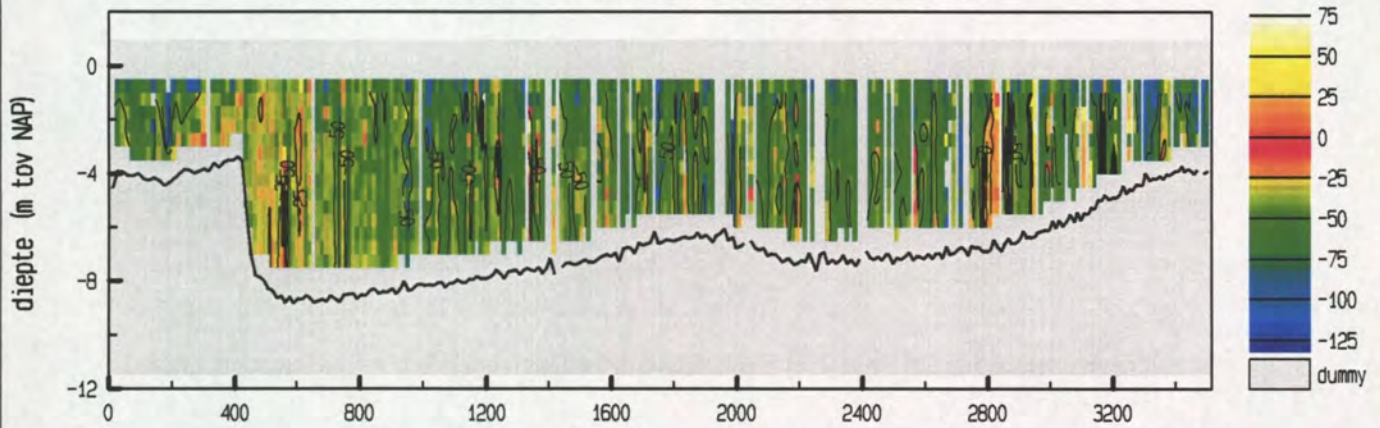


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

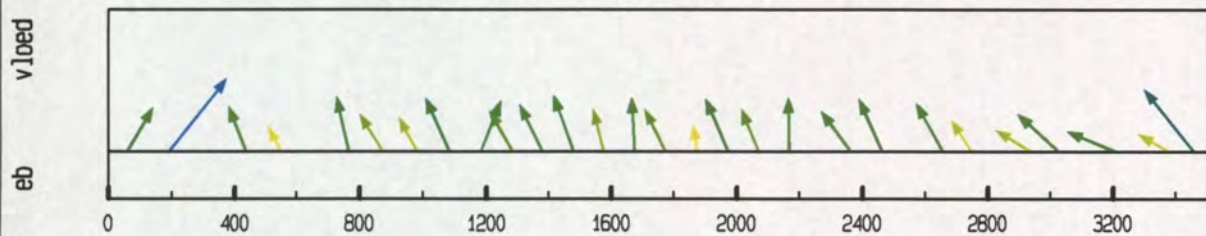
afstand uit nulpunt : 49 m
 stroomsnelheid : 74 cm/sec
 stroomrichting : 85 °

doorstroomoppervlak : 24161 m²
 raaidebiet : -9123 m³/sec

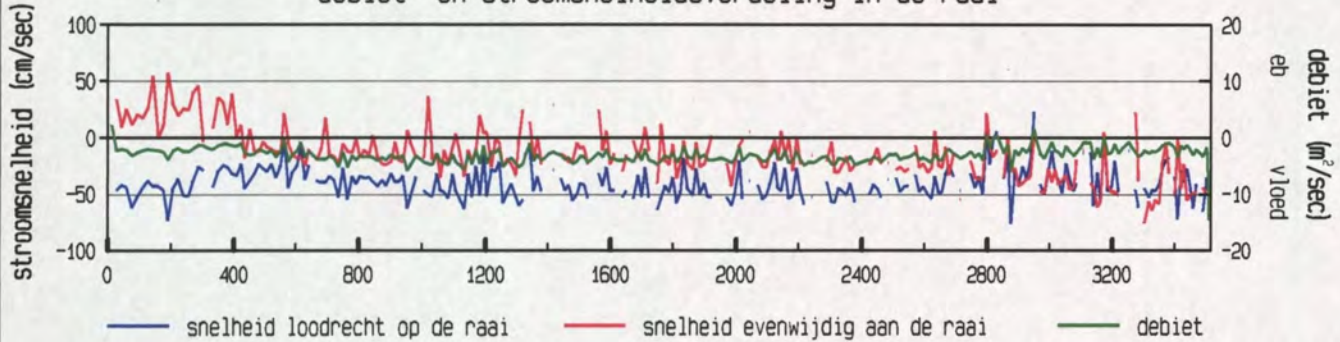
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



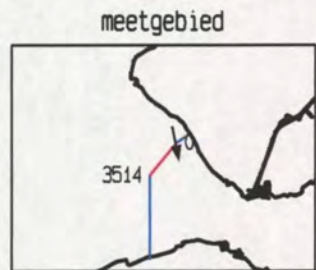
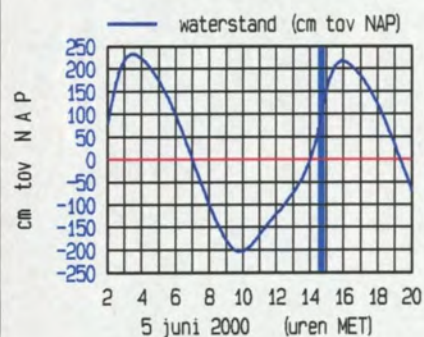
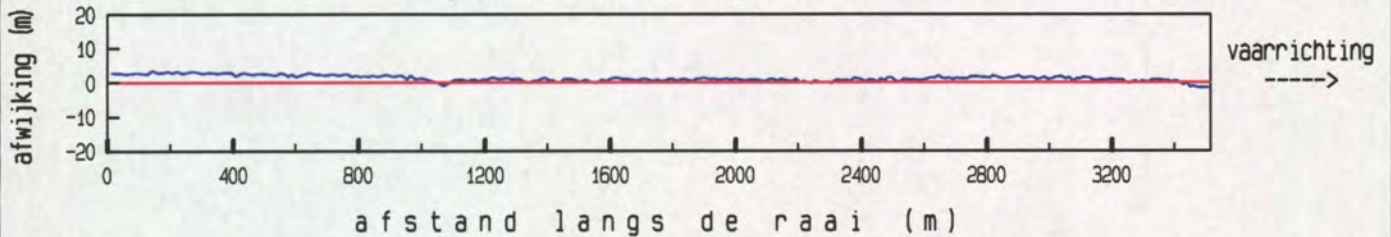
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai

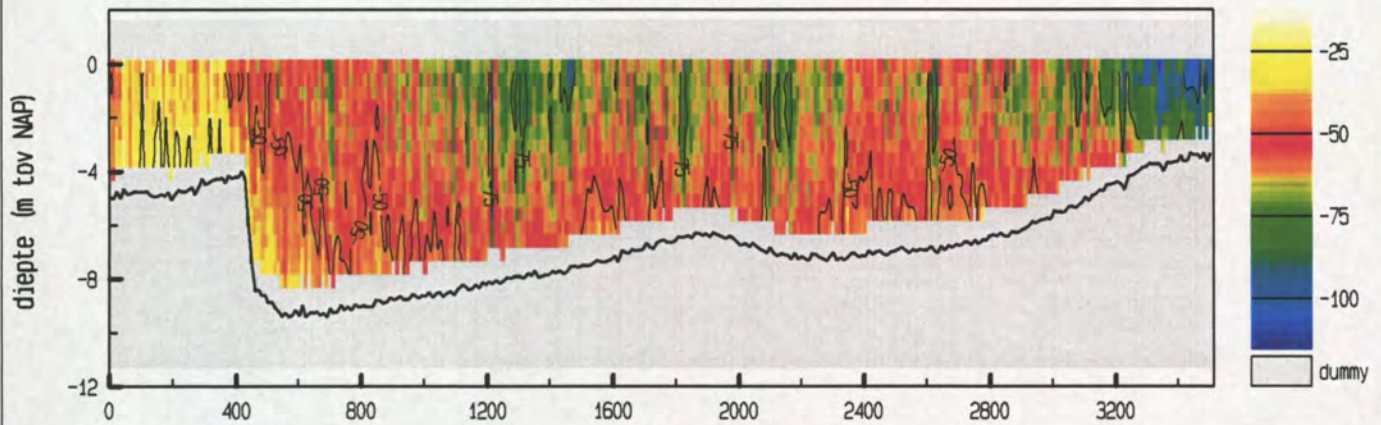


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

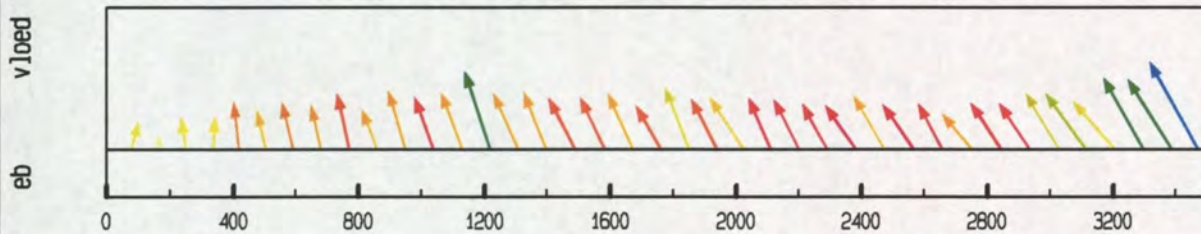
afstand uit nulpunt : 189 m
 stroomsnelheid : 93 cm/sec
 stroomrichting : 168 °

doorstroomoppervlak : 26411 m²
 raaidebiet : -10567 m³/sec

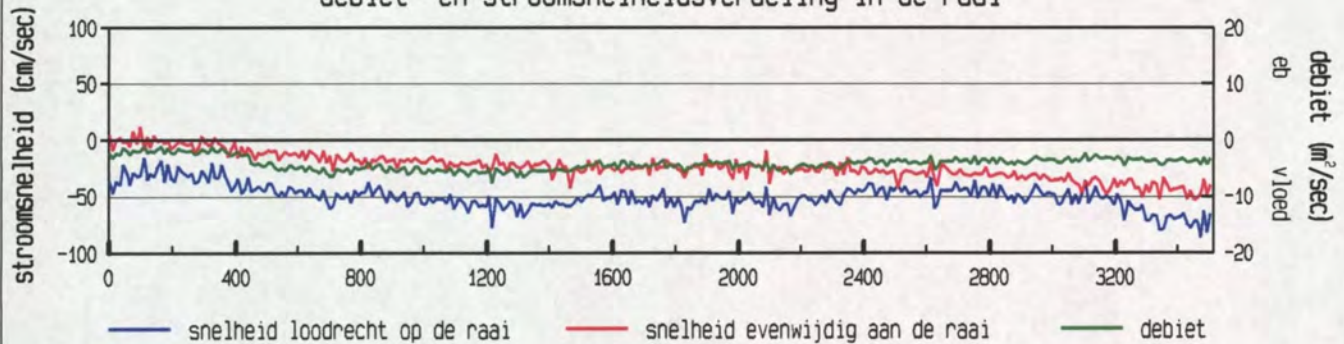
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



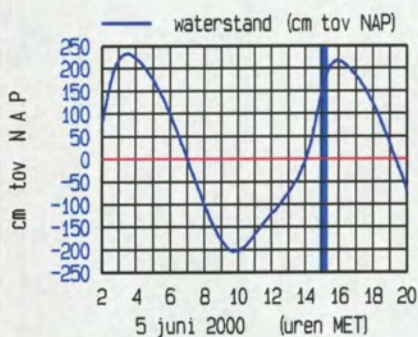
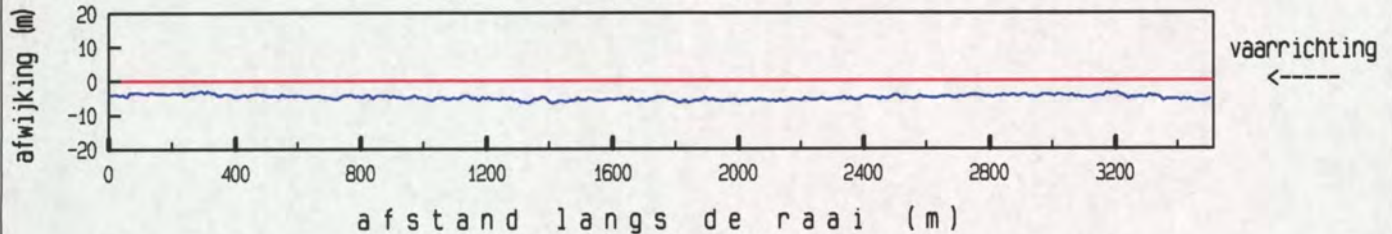
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai

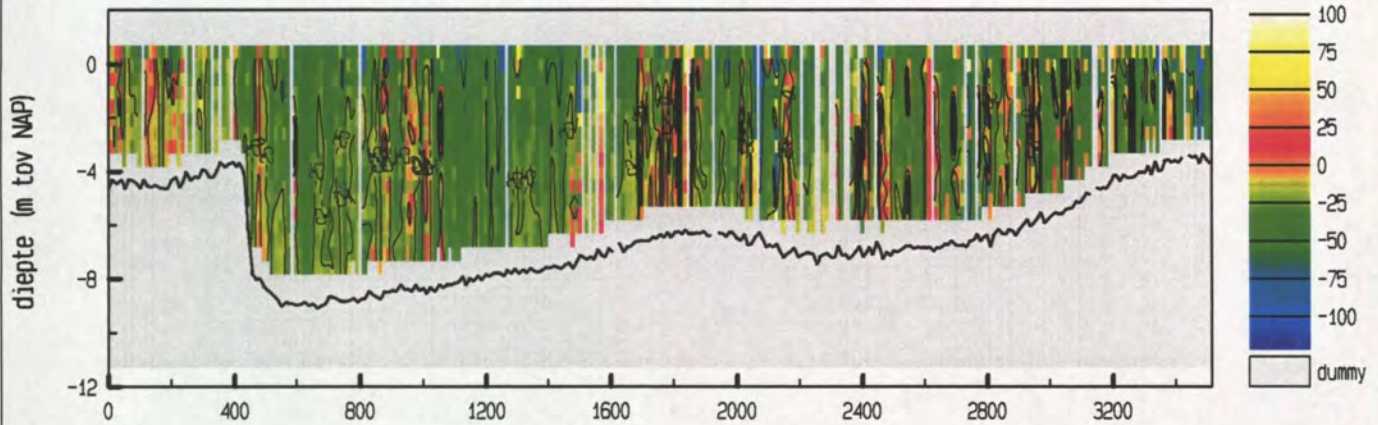


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

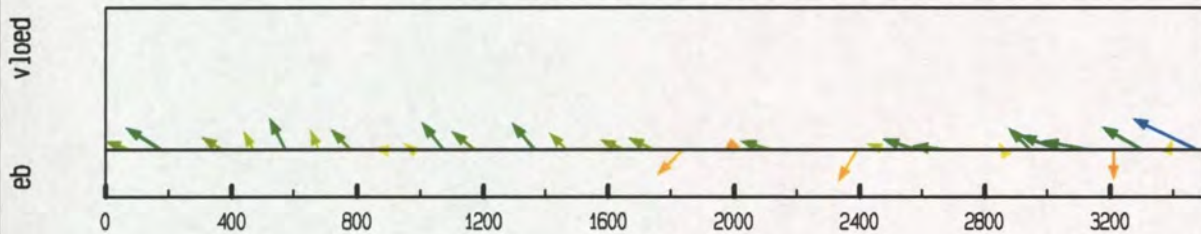
afstand uit nulpunt : 3473 m
 stroomsnelheid : 99 cm/sec
 stroomrichting : 101°

doorstroomoppervlak : 29241 m²
 raaidebiet : -14627 m³/sec

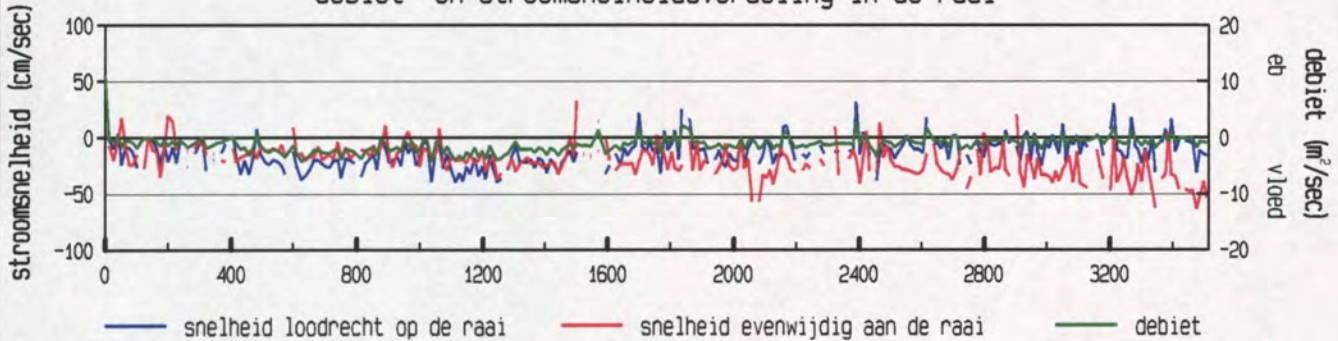
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



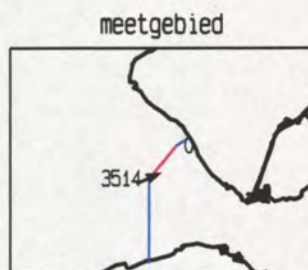
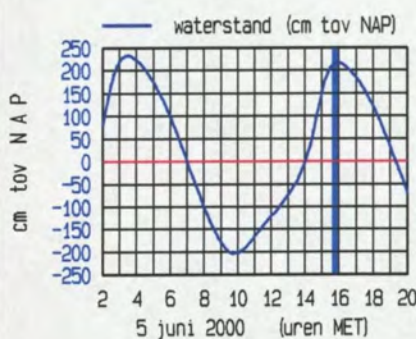
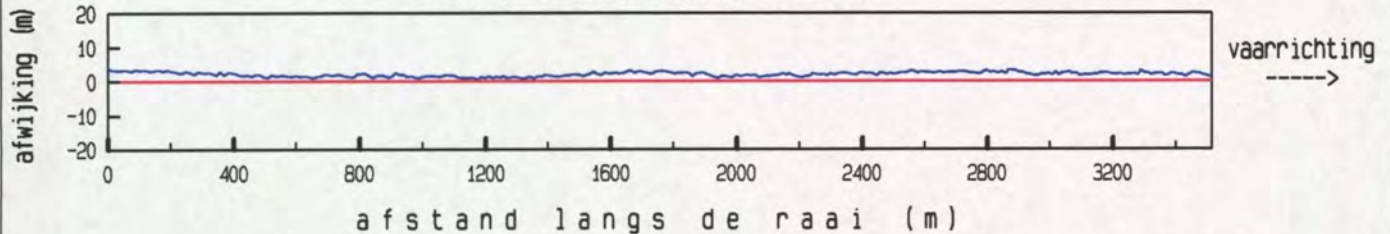
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 3475 m

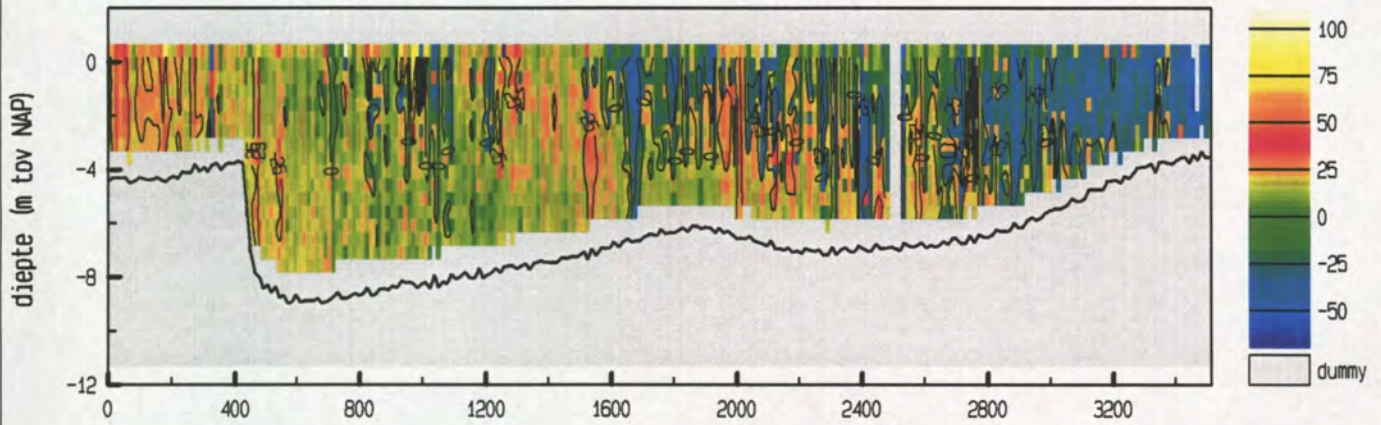
stroomsnelheid : 70 cm/sec

stroomrichting : 66 °

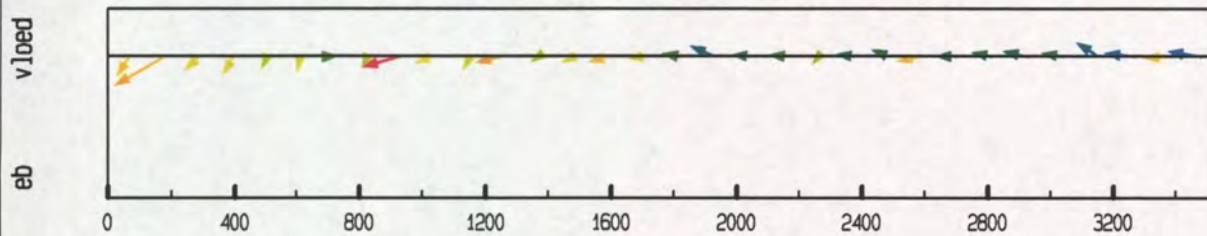
doorstroomoppervlak : 30439 m²

raaidebiet : -4254 m³/sec

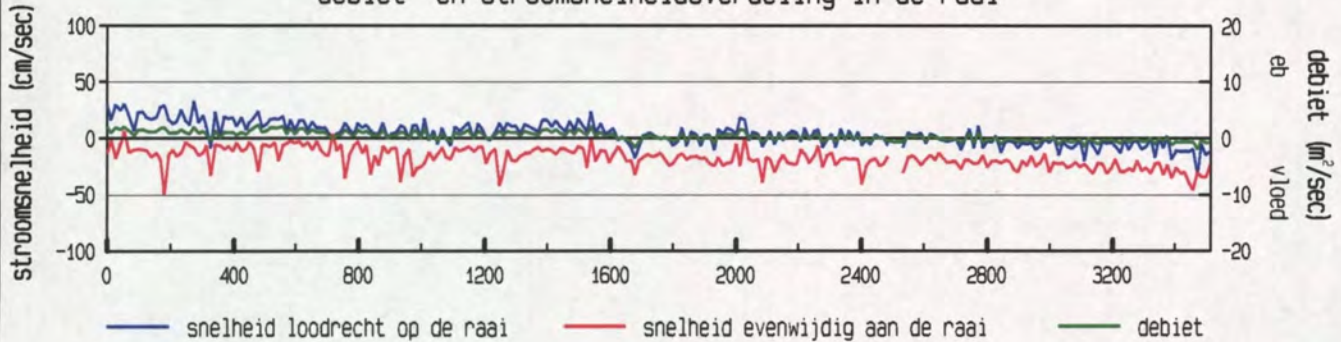
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



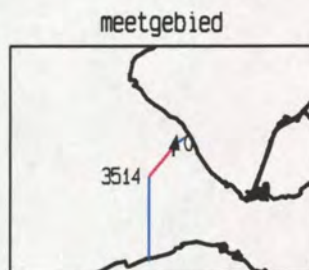
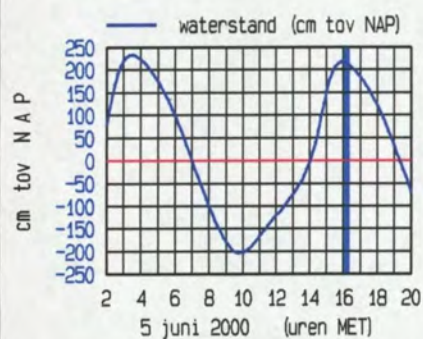
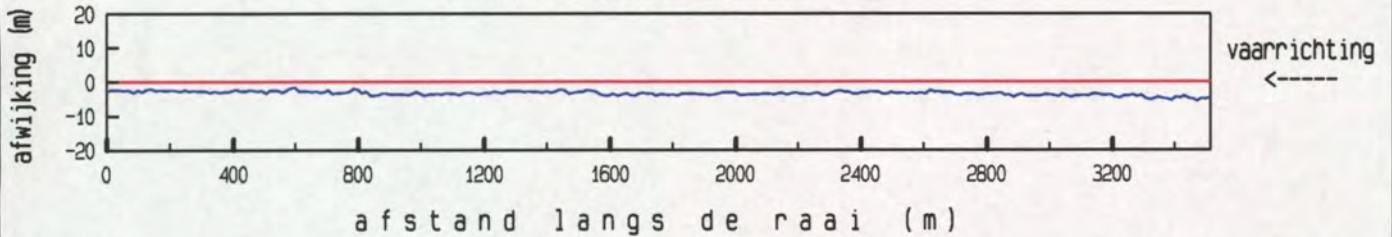
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai

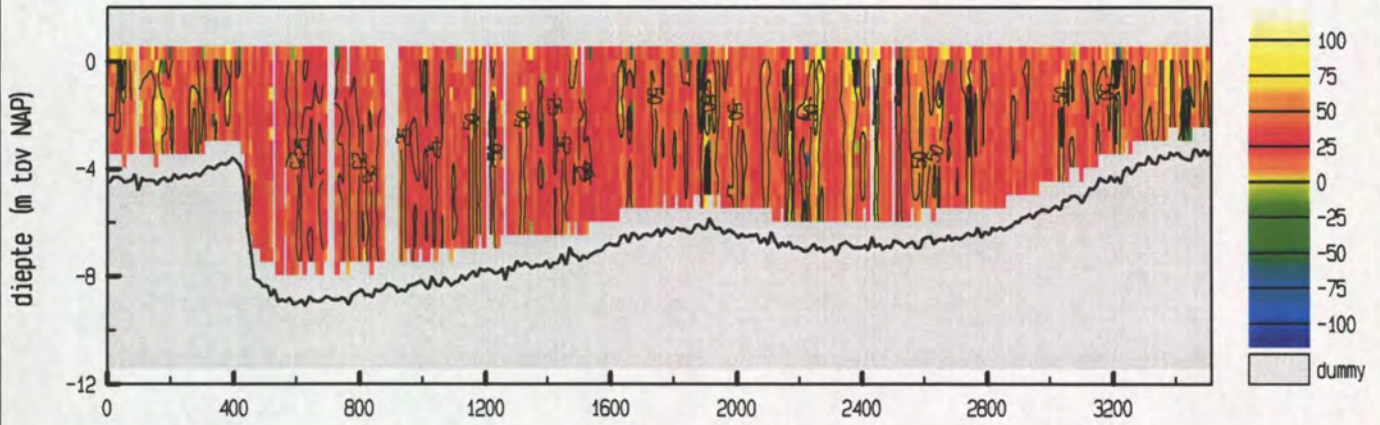


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

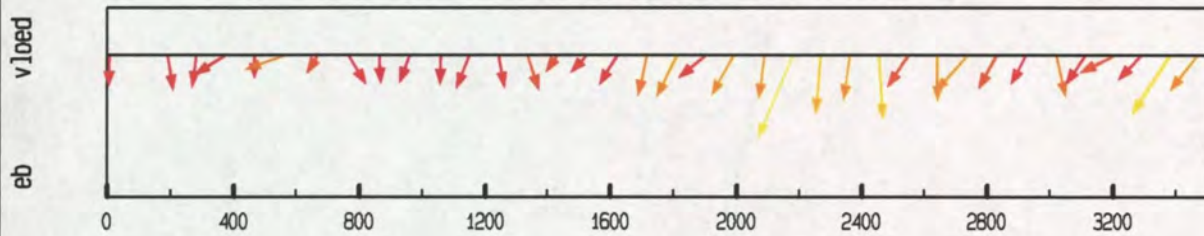
afstand uit nulpunt : 179 m
 stroomsnelheid : 57 cm/sec
 stroomrichting : 9°

doorstroomoppervlak : 30188 m²
 raaidebiet : 1301 m³/sec

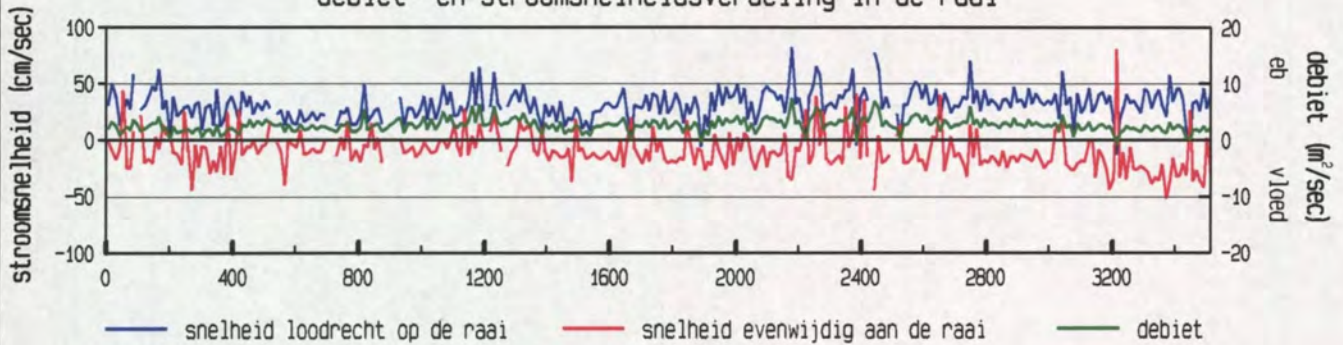
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



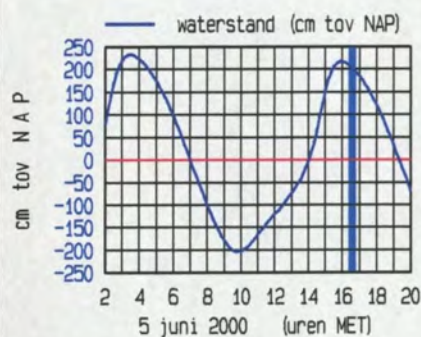
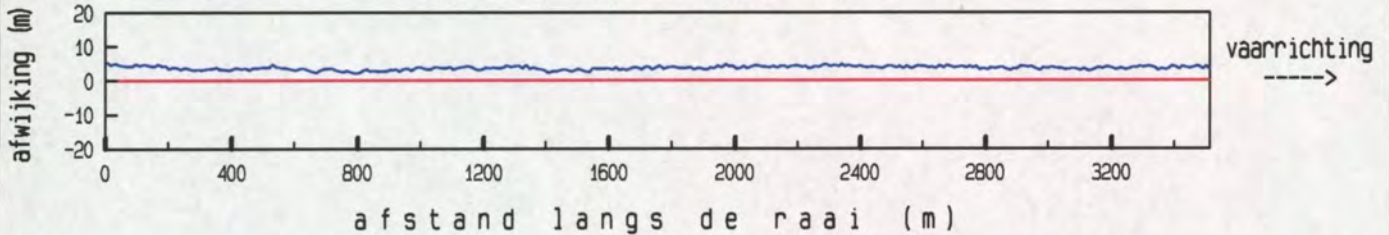
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai

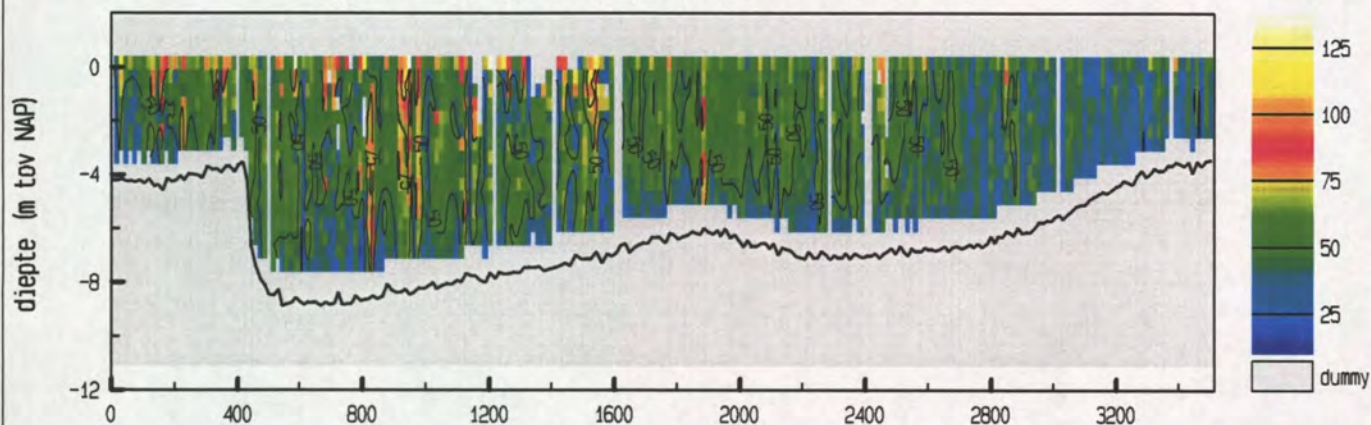


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

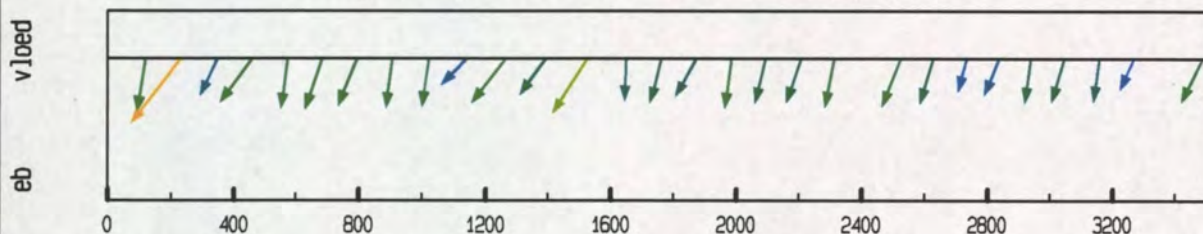
afstand uit nulpunt : 2179 m
 stroomsnelheid : 90 cm/sec
 stroomrichting : 333 °

doorstroomoppervlak : 29695 m²
 raaidebiet : 9255 m³/sec

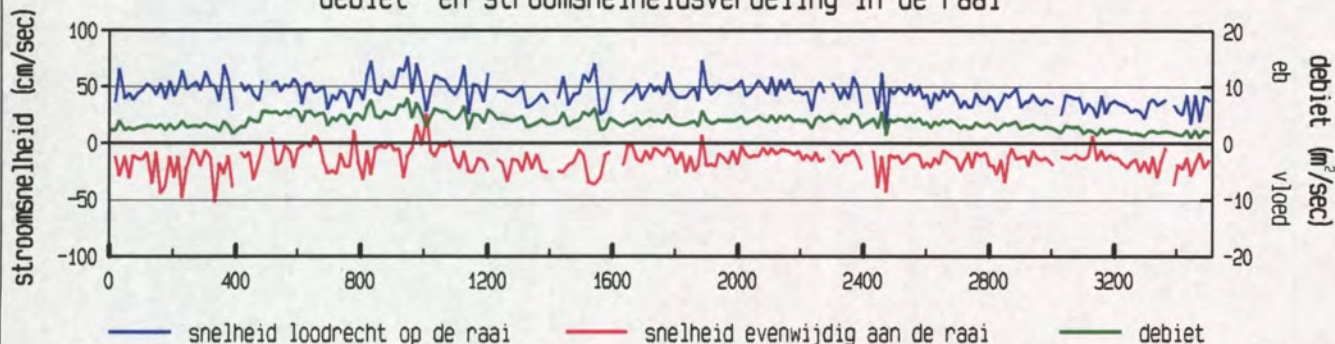
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



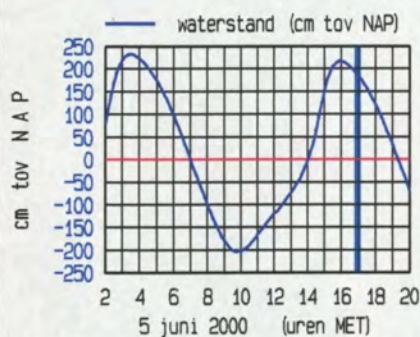
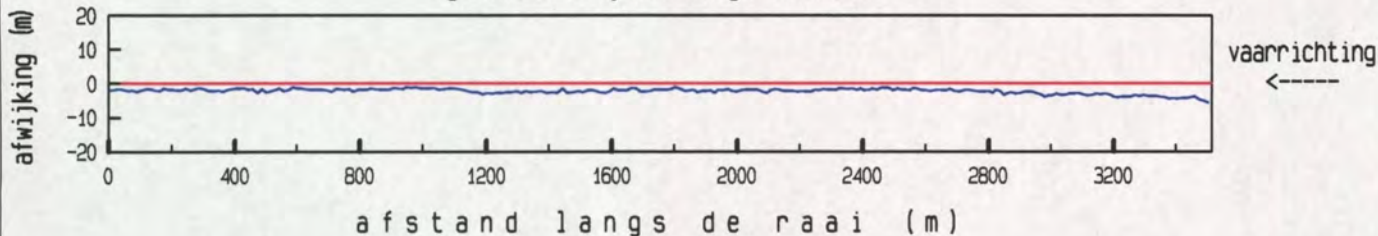
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai

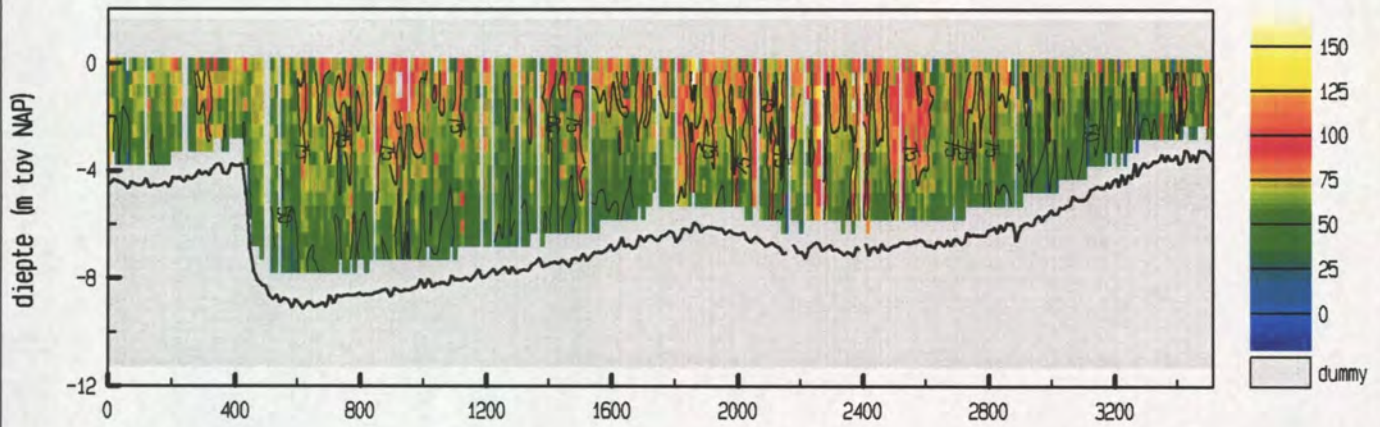


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

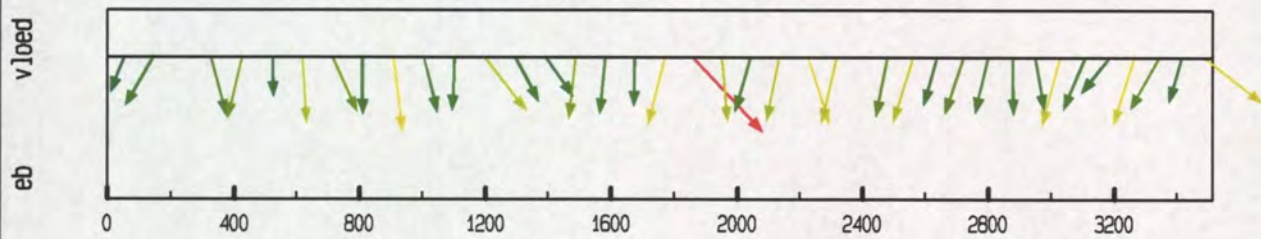
afstand uit nulpunt : 229 m
 stroomsnelheid : 80 cm/sec
 stroomrichting : 347 °

doorstroomoppervlak : 29080 m²
 raaidebiet : 13076 m³/sec

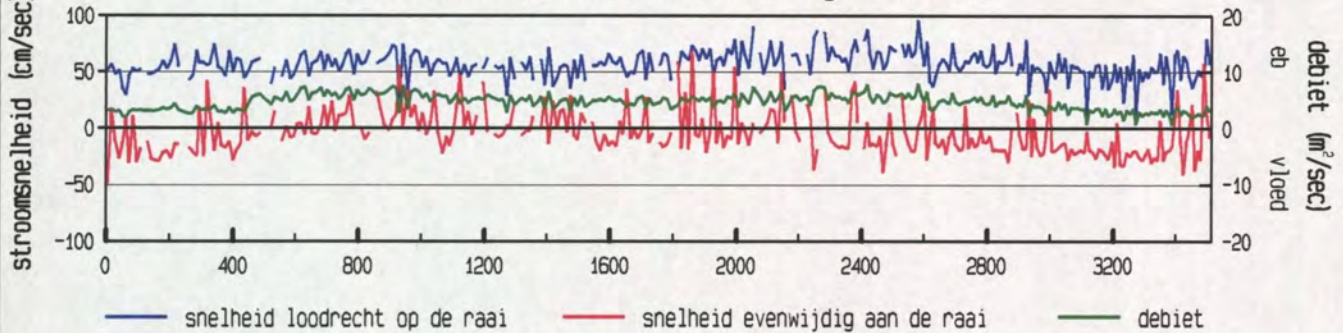
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



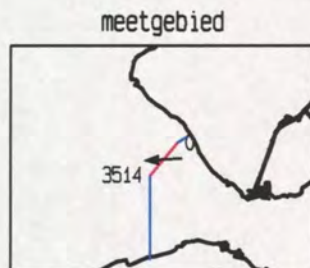
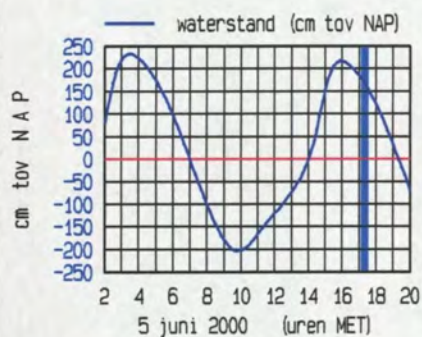
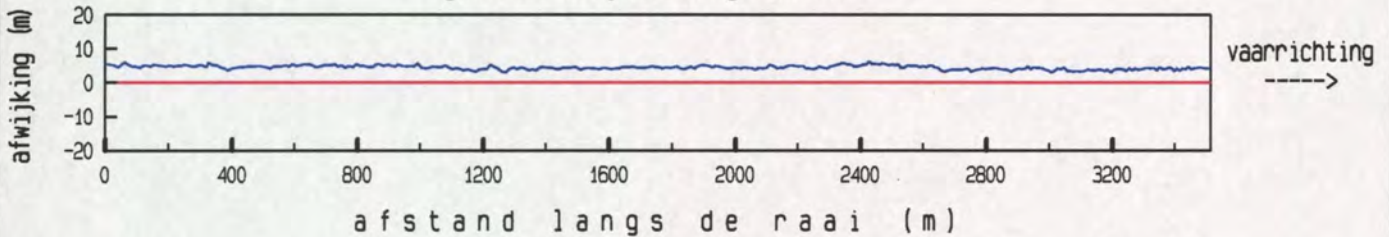
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai

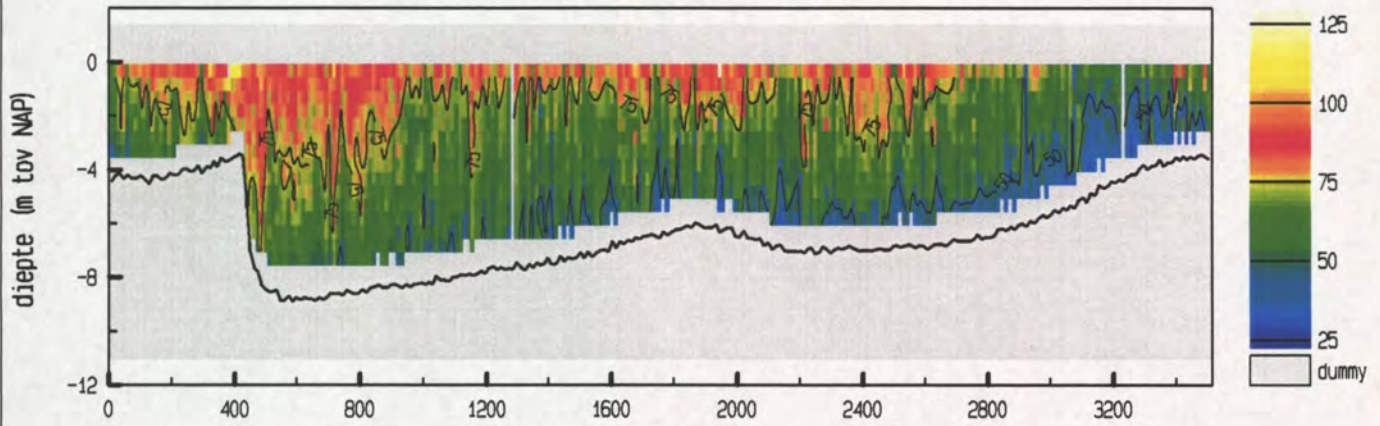


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

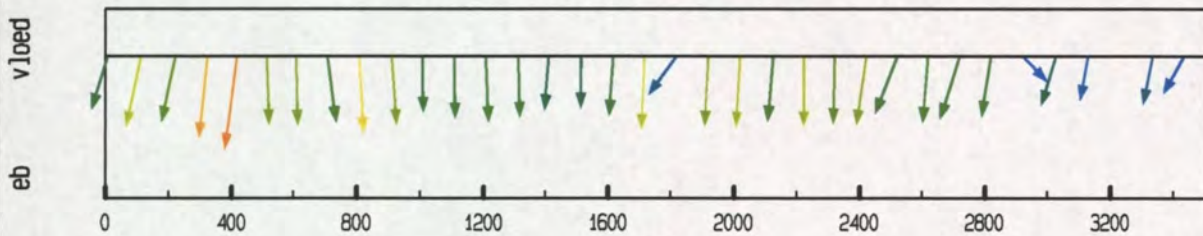
afstand uit nulpunt : 1859 m
 stroomsnelheid : 101 cm/sec
 stroomrichting : 267 °

doorstroomoppervlak : 28463 m²
 raaidebiet : 16361 m³/sec

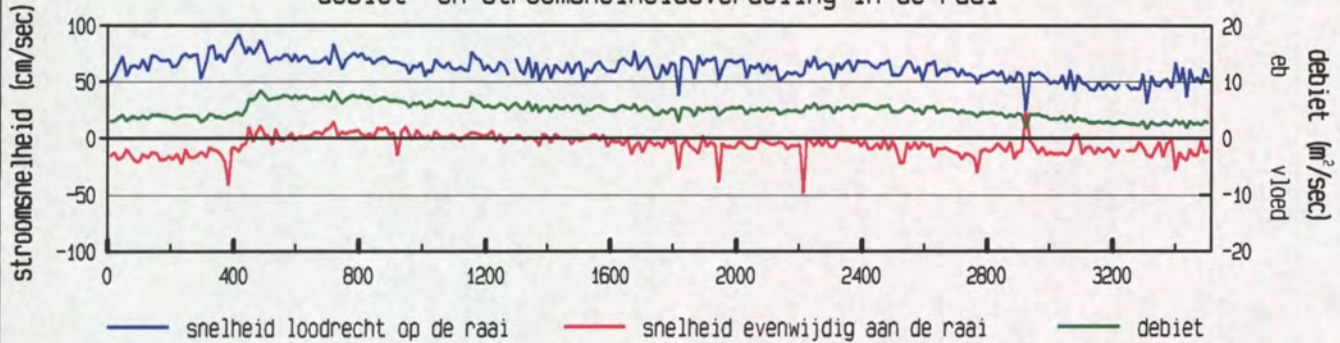
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



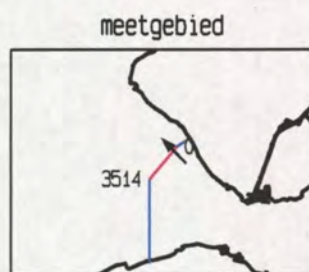
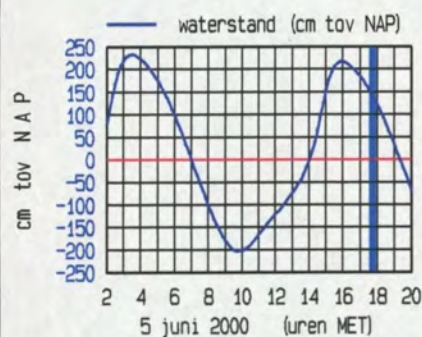
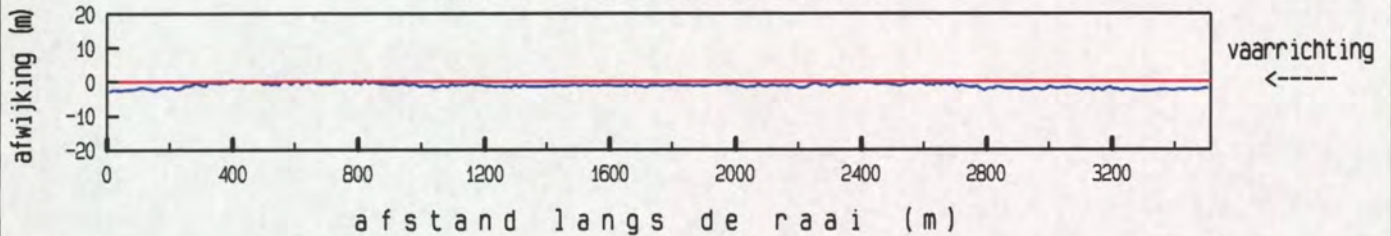
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai

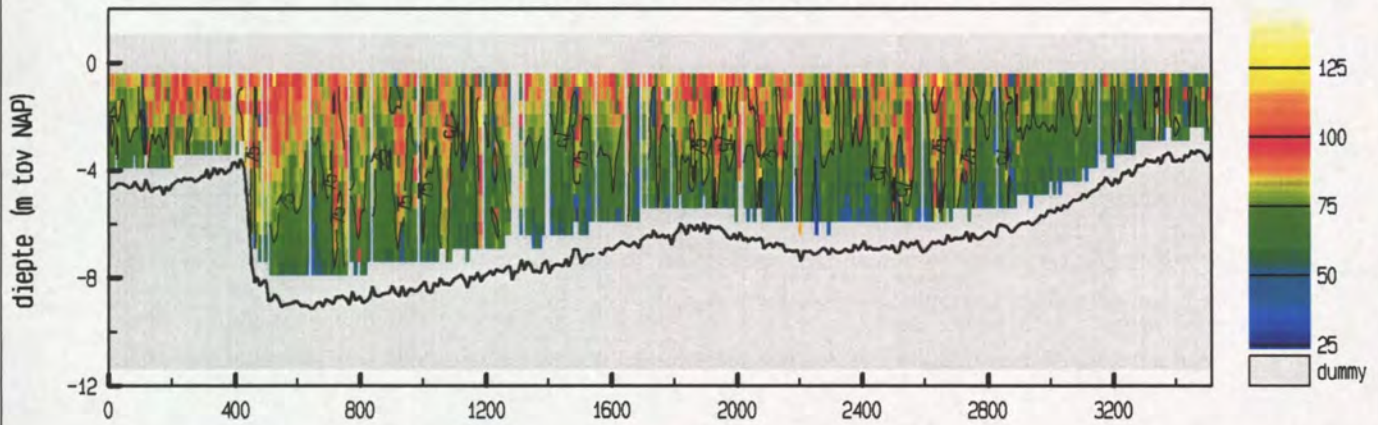


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

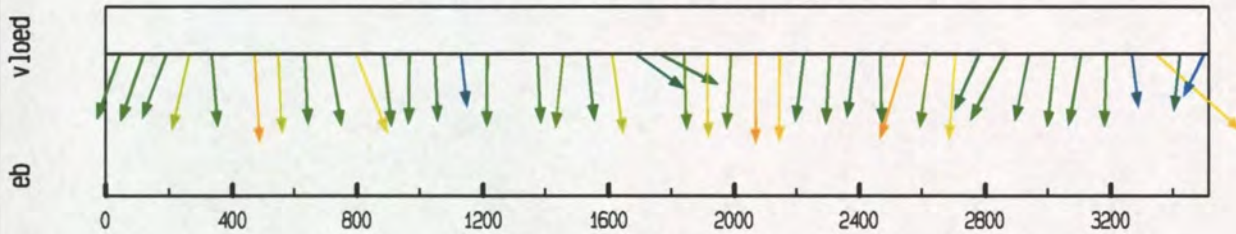
afstand uit nulpunt : 417 m
 stroomsnelheid : 93 cm/sec
 stroomrichting : 317 °

doorstroomoppervlak : 27475 m²
 raaidebiet : 17268 m³/sec

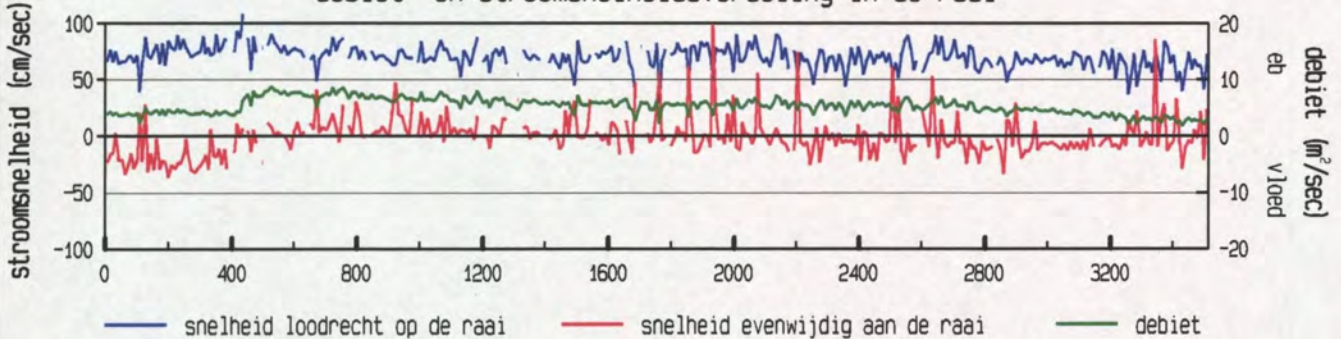
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



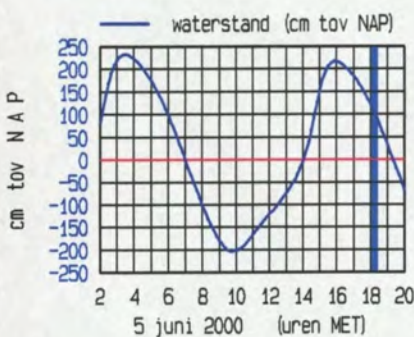
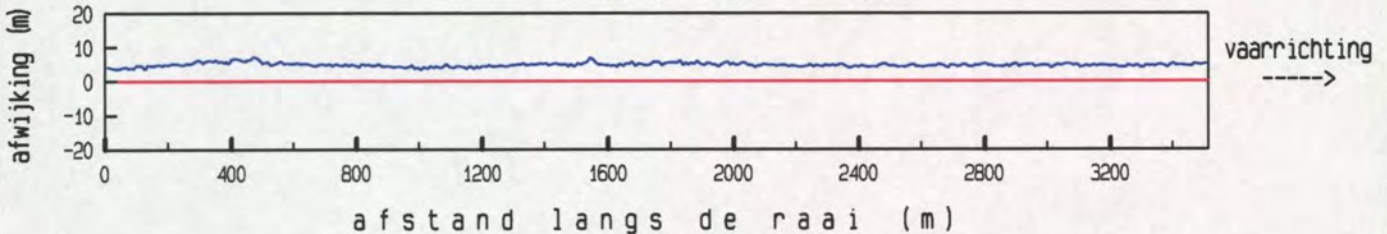
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai

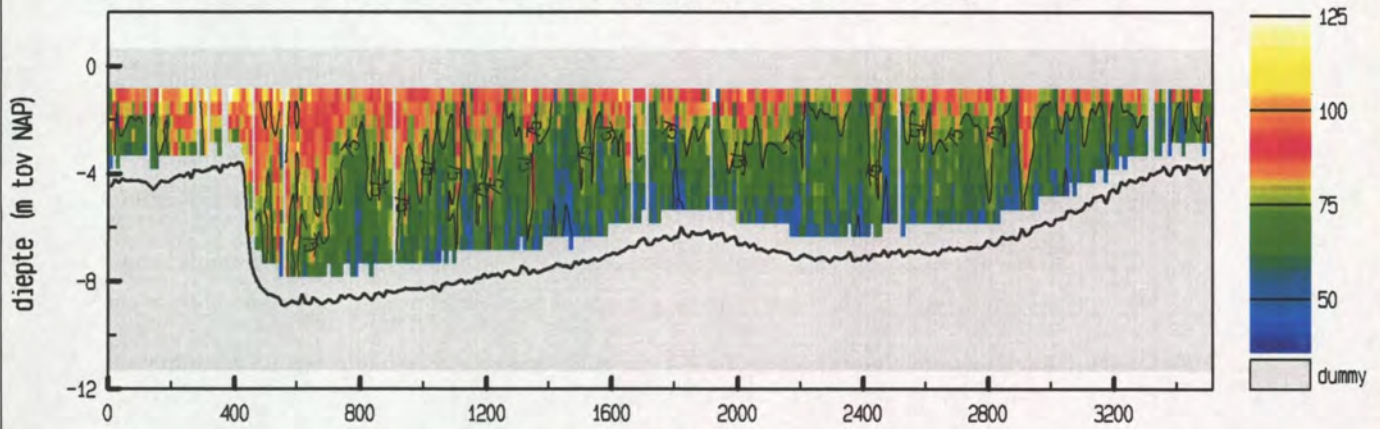


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

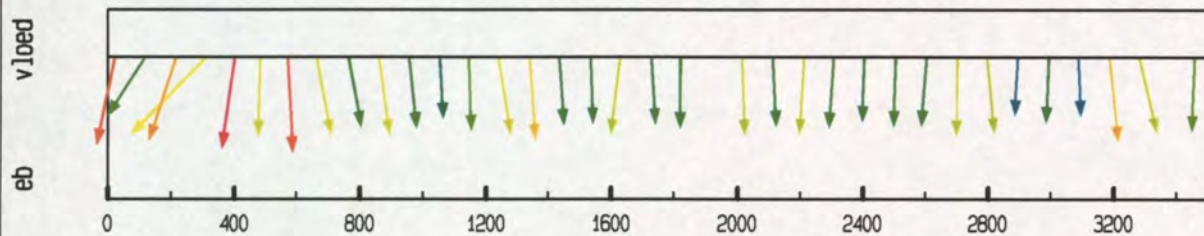
afstand uit nulpunt : 3344 m
 stroomsnelheid : 115 cm/sec
 stroomrichting : 261 °

doorstroomoppervlak : 26504 m²
 raaidebiet : 18648 m³/sec

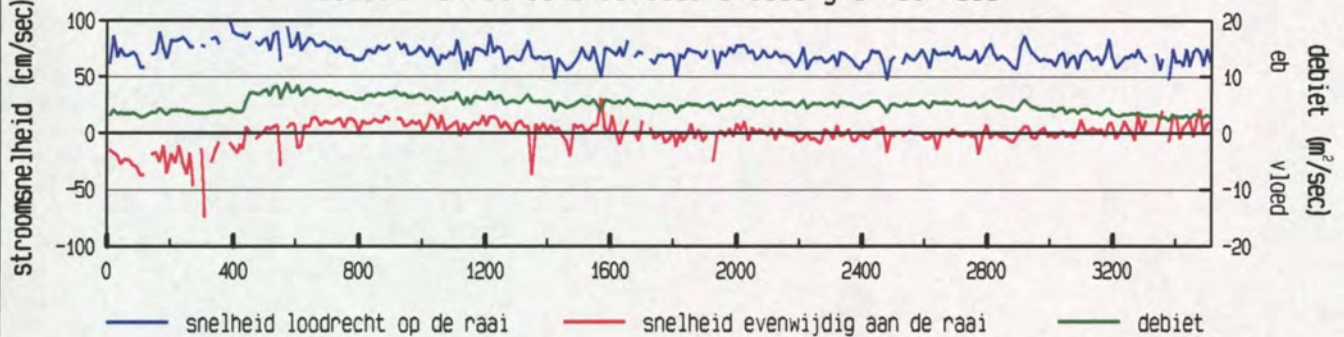
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



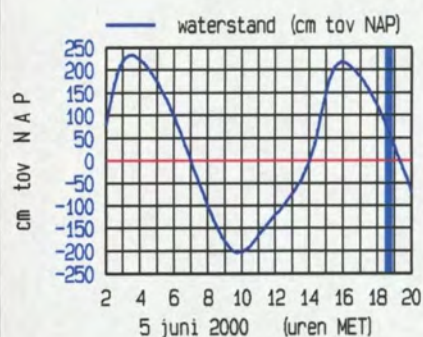
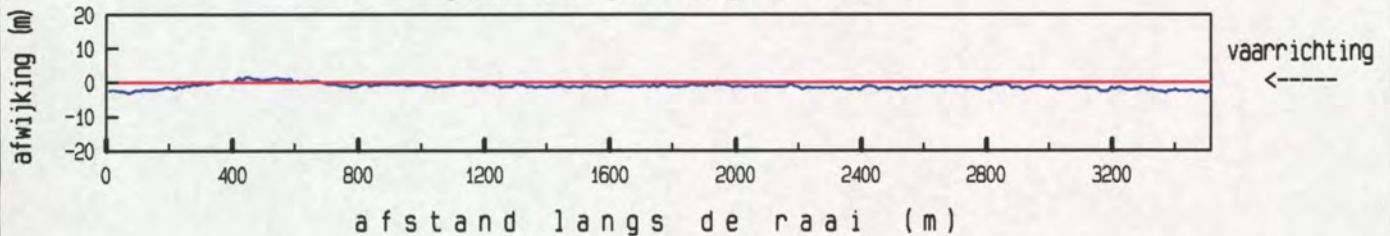
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaaren traject langs de raai



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 310 m
 stroomsnelheid : 106 cm/sec
 stroomrichting : 354 °

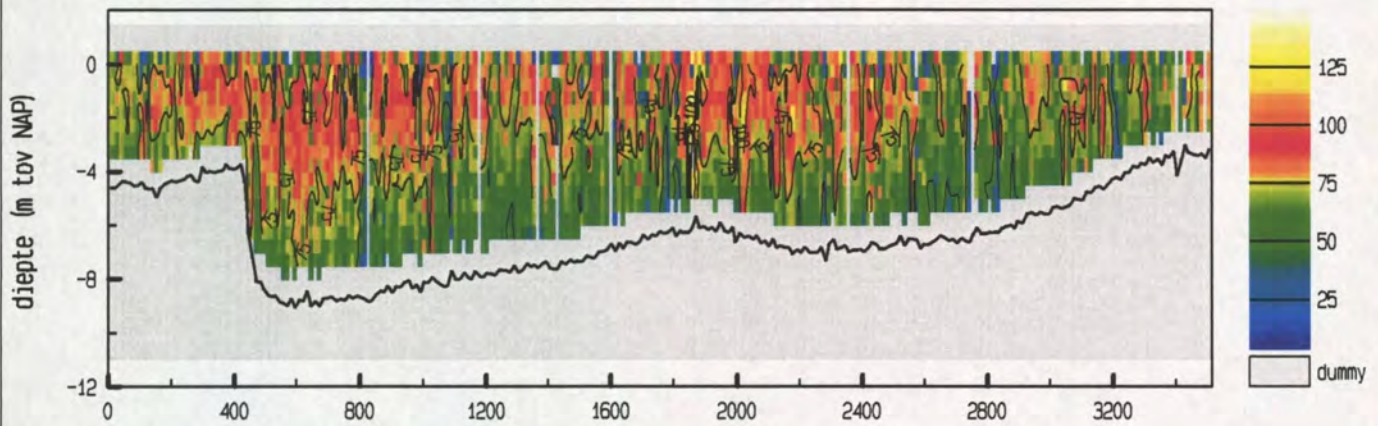
doorstroomoppervlak : 25151 m²
 raaidebiet : 17783 m³/sec

12. Ontbonden gegevens deelraai-2

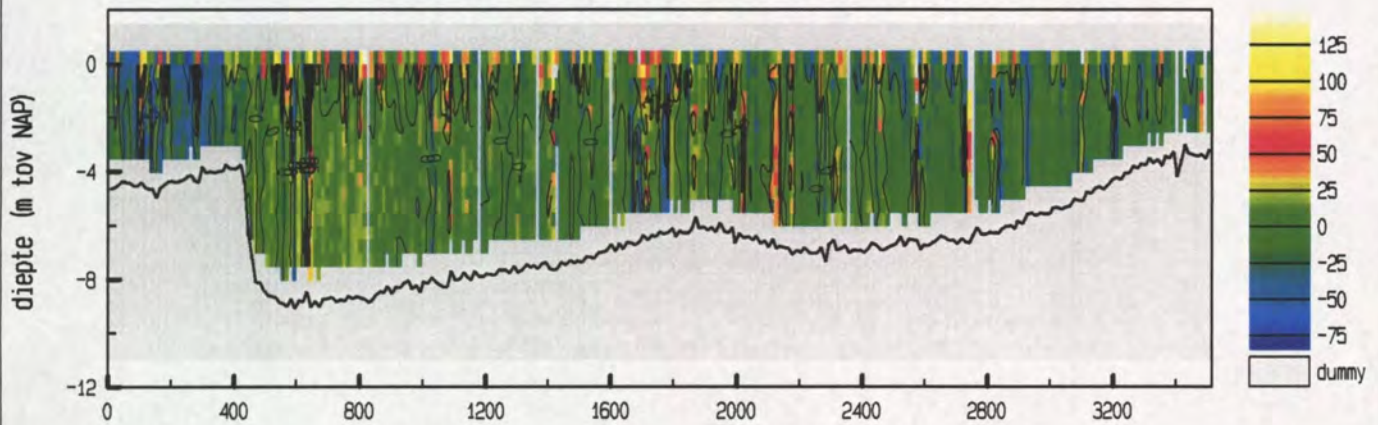
Debietraai 12 deelraai 2 dd 5 juni 2000
 adcpfile : 1821002a.val

tijd : 0511 - 0531

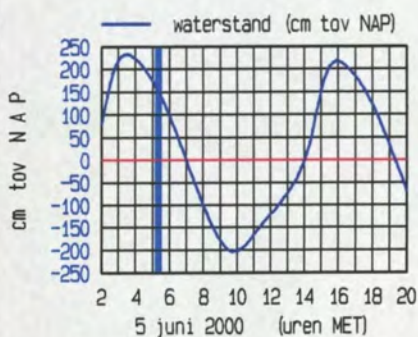
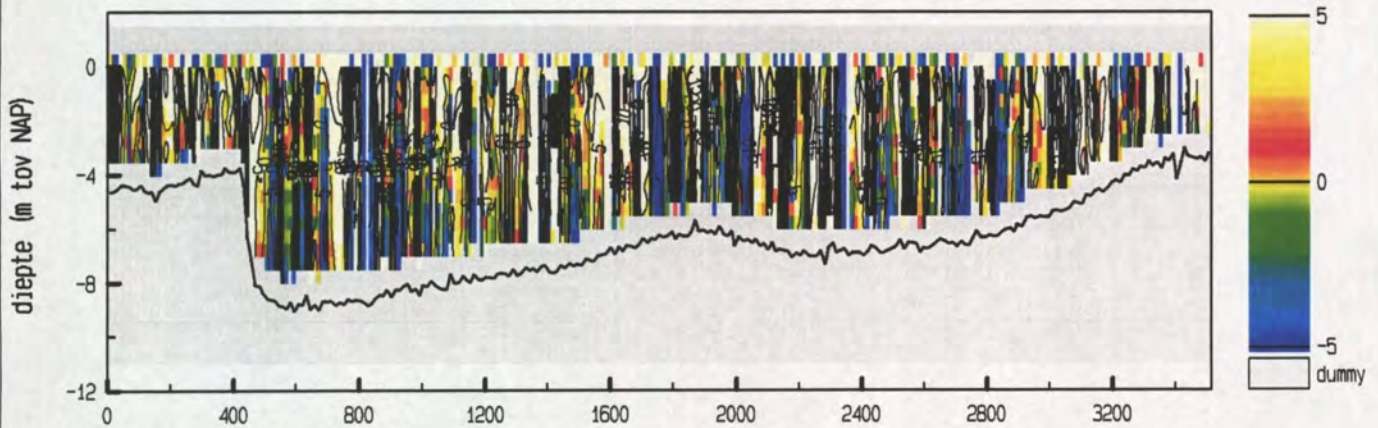
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



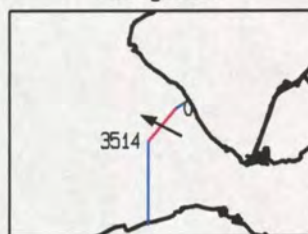
snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de verticale

afstand uit nulpunt : 1859 m

stroomsnelheid : 120 cm/sec

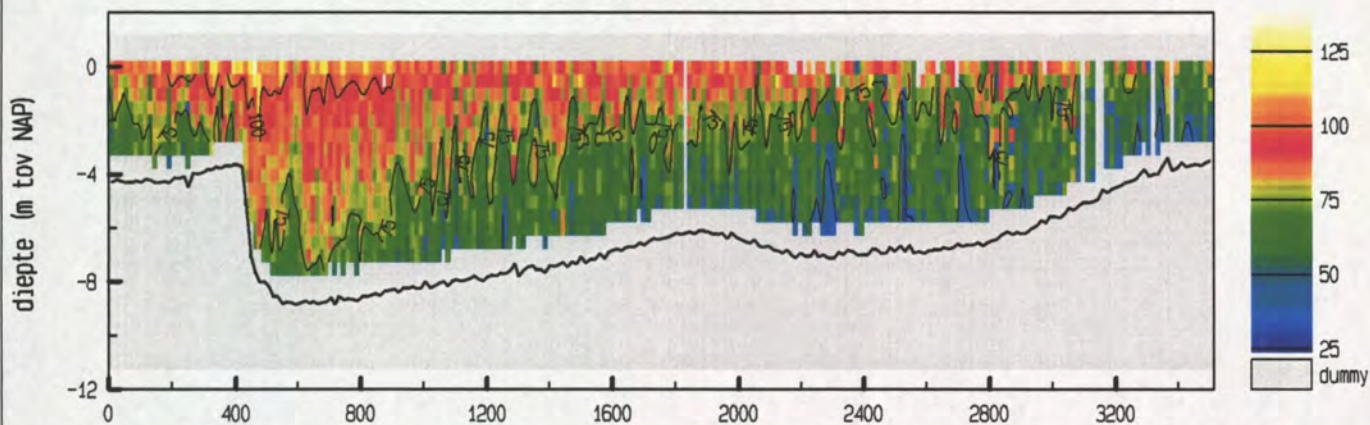
stroomrichting : 298 °

doorstroomoppervlak : 27691 m²

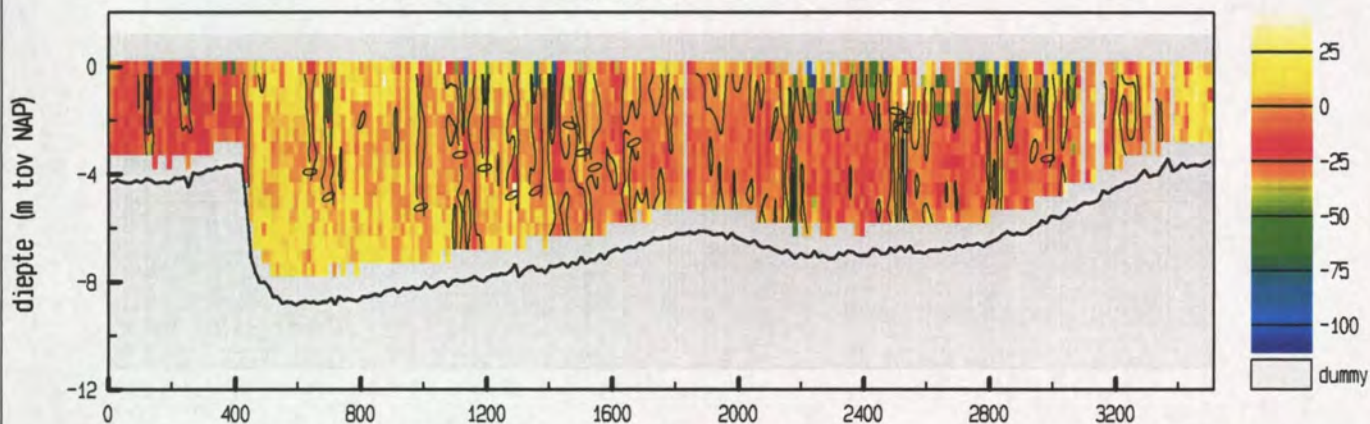
raaidebiet : 18349 m³/sec

adcpfile : 1821002a.val

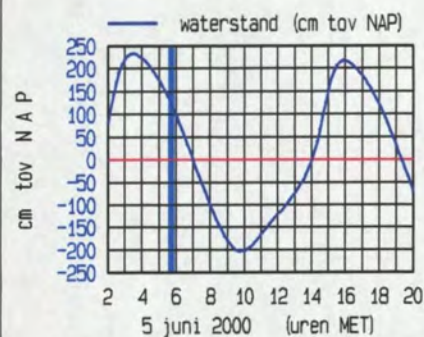
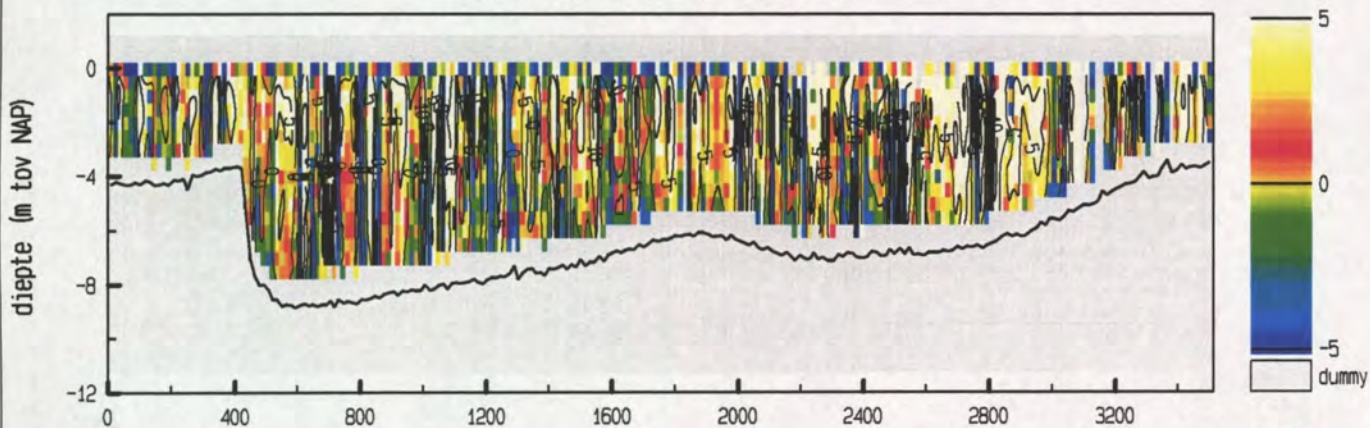
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



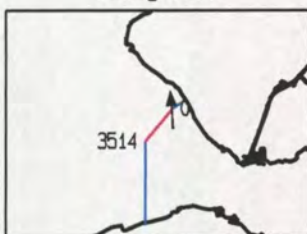
snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied

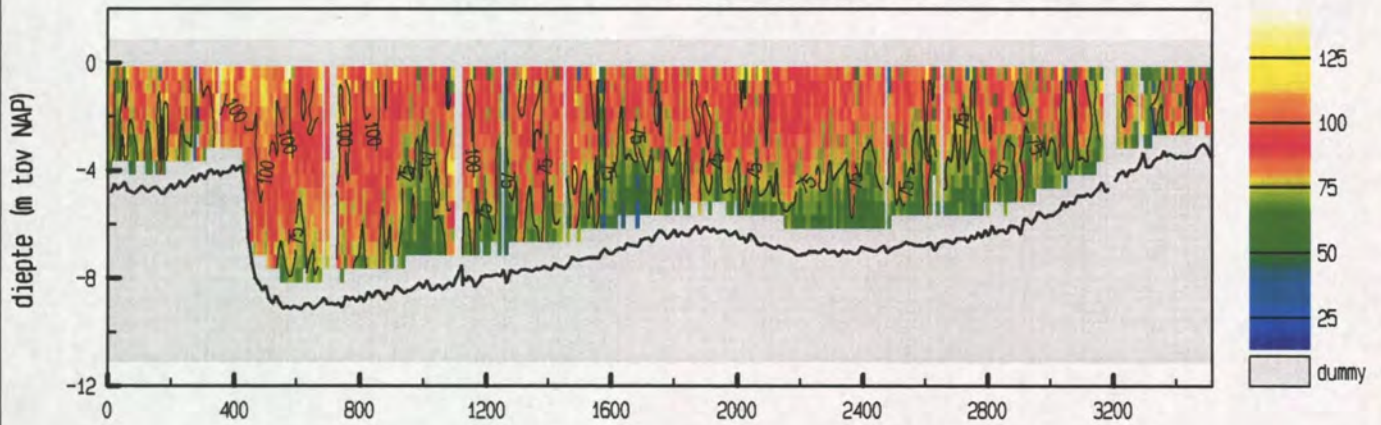


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

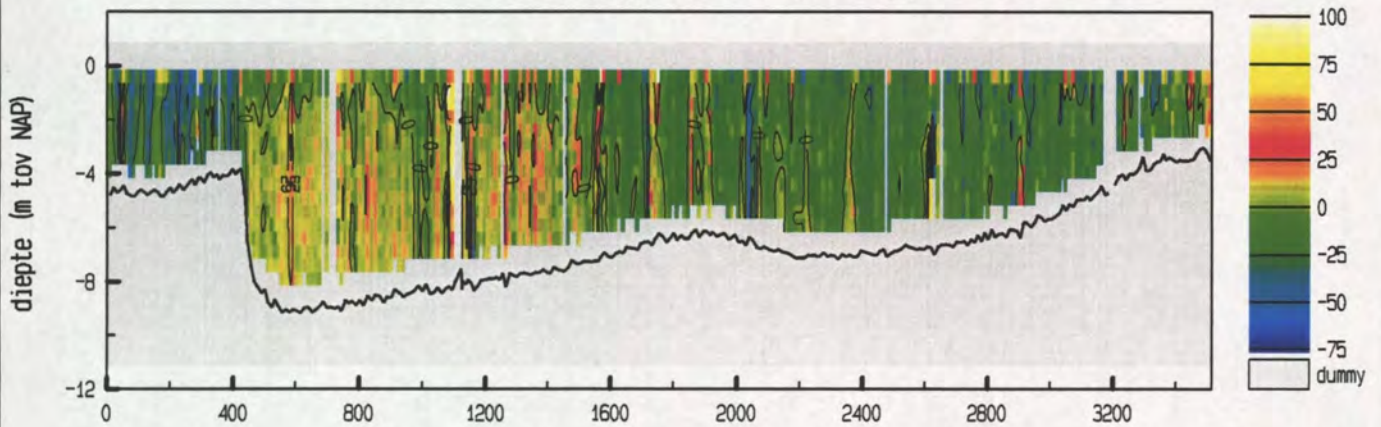
afstand uit nulpunt : 132 m
 stroomsnelheid : 101 cm/sec
 stroomrichting : 355 °

doorstroomoppervlak : 26904 m²
 raai debiet : 19387 m³/sec

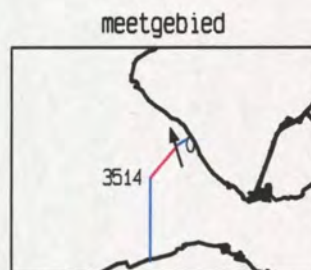
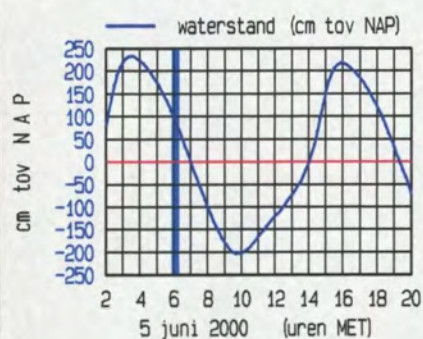
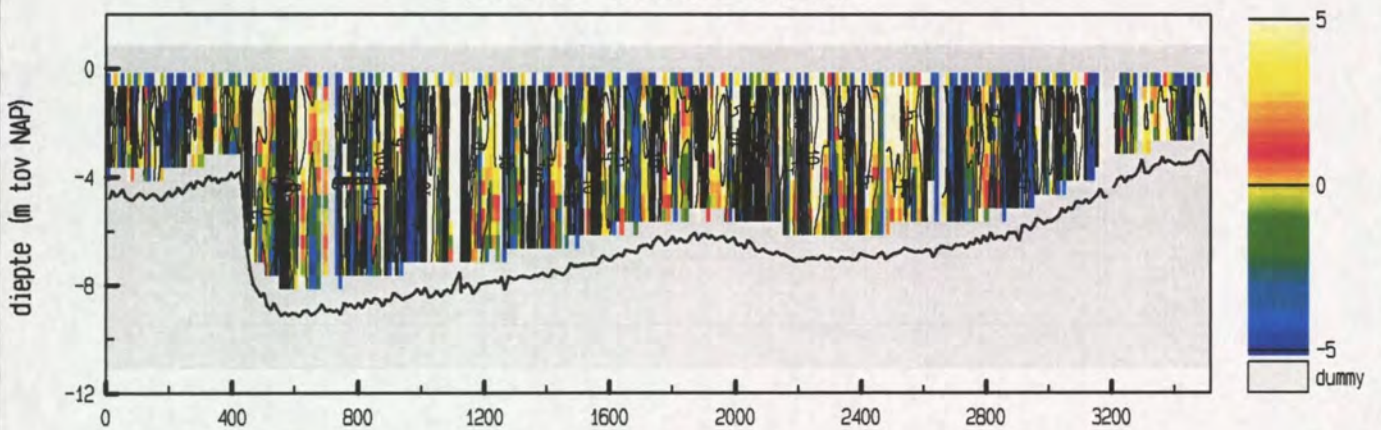
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

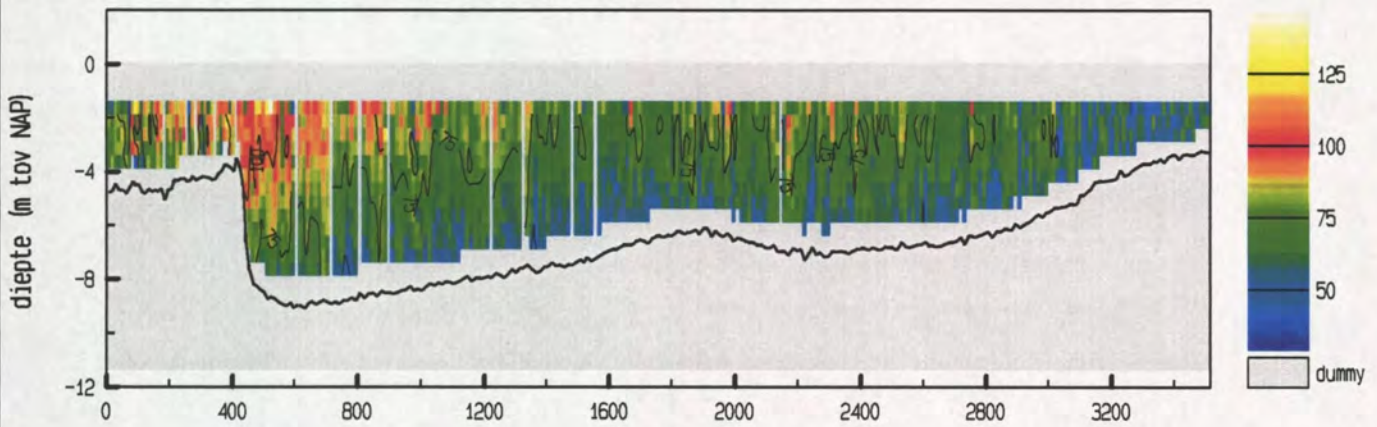
afstand uit nulpunt : 229 m
 stroomsnelheid : 110 cm/sec
 stroomrichting : 343 °

doorstroomoppervlak : 25892 m²
 raadebiet : 20316 m³/sec

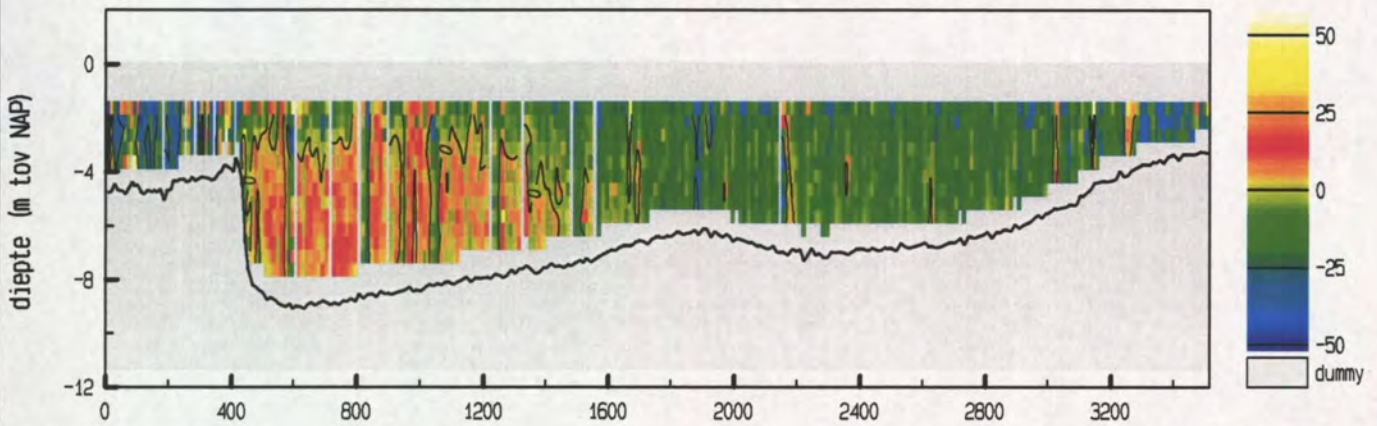
Debietraai 12 deelraai 2 dd 5 juni 2000
 adcfile : 1821007a.val

tijd : 0643 - 0705

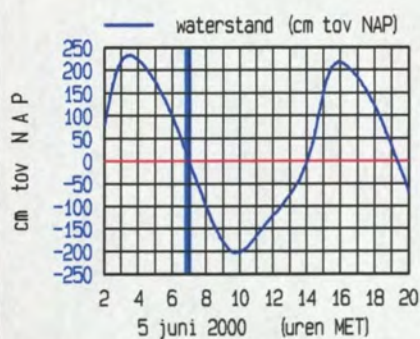
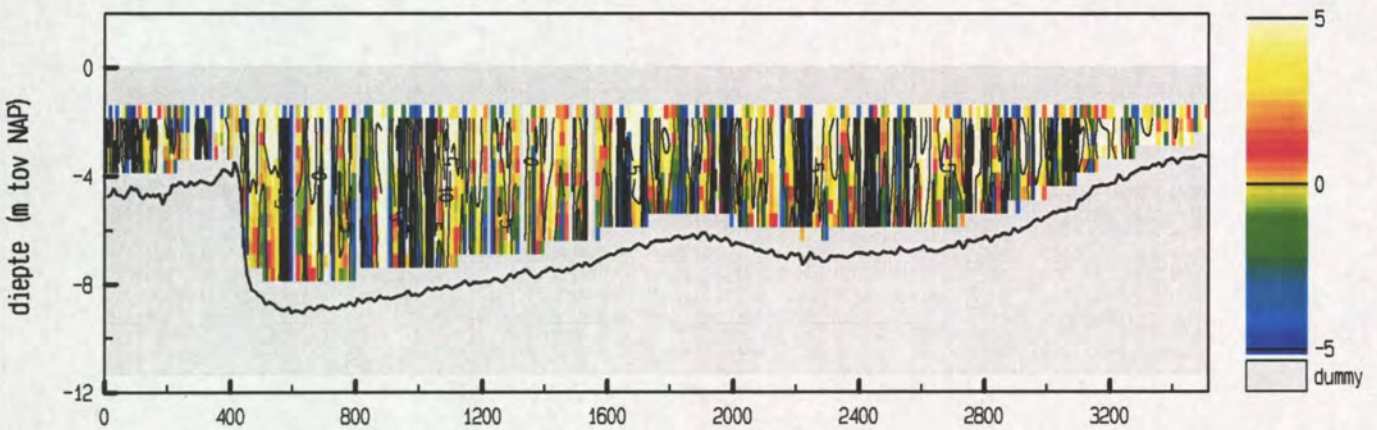
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de verticaleal

afstand uit nulpunt : 384 m
 stroomsnelheid : 108 cm/sec
 stroomrichting : 296 °

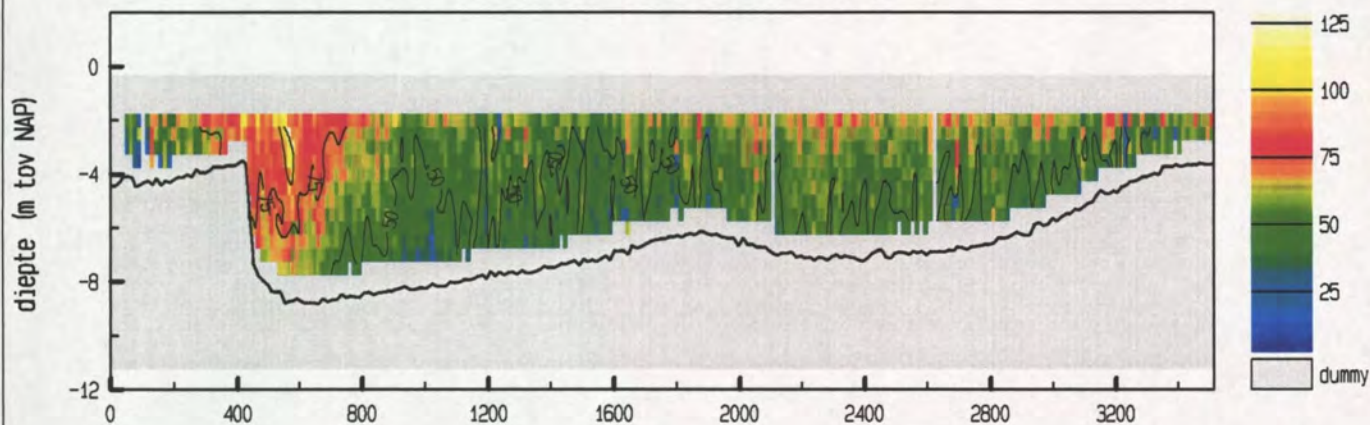
doorstroomoppervlak : 23064 m²
 raasidebiet : 15801 m³/sec

adcfile : 1821007a.val

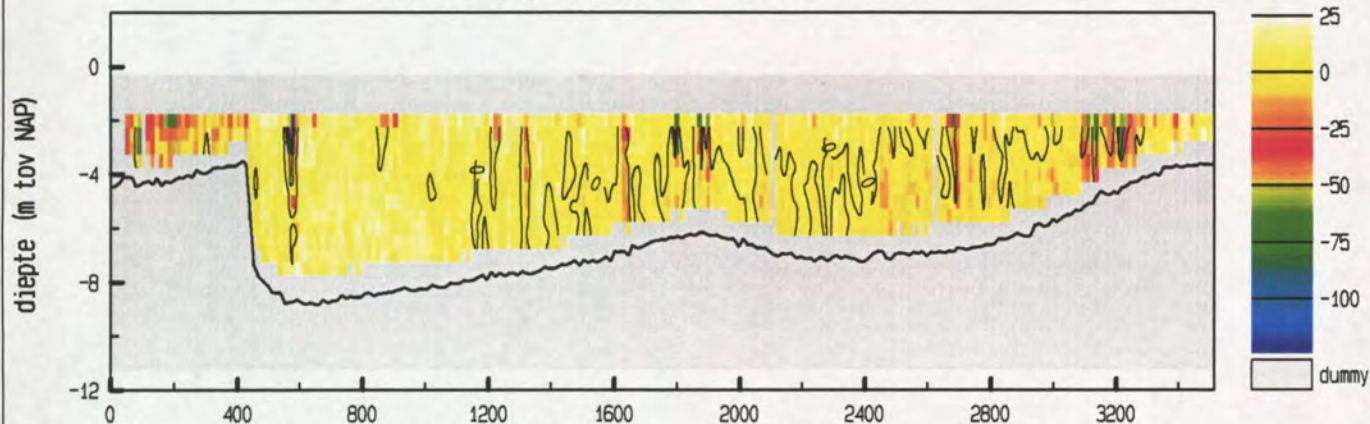
Debietraai 12 deelraai 2 dd 5 juni 2000
 adcpfile : 1821008a.val

tijd : 0707 - 0725

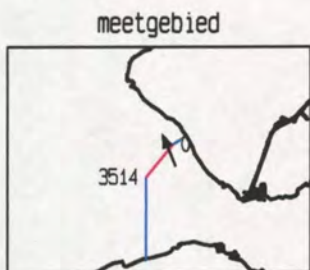
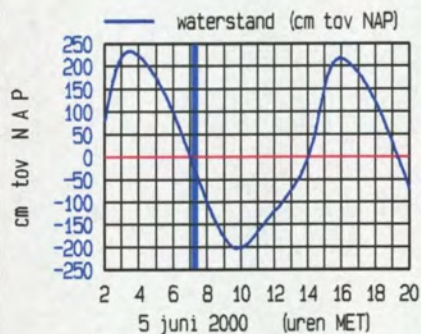
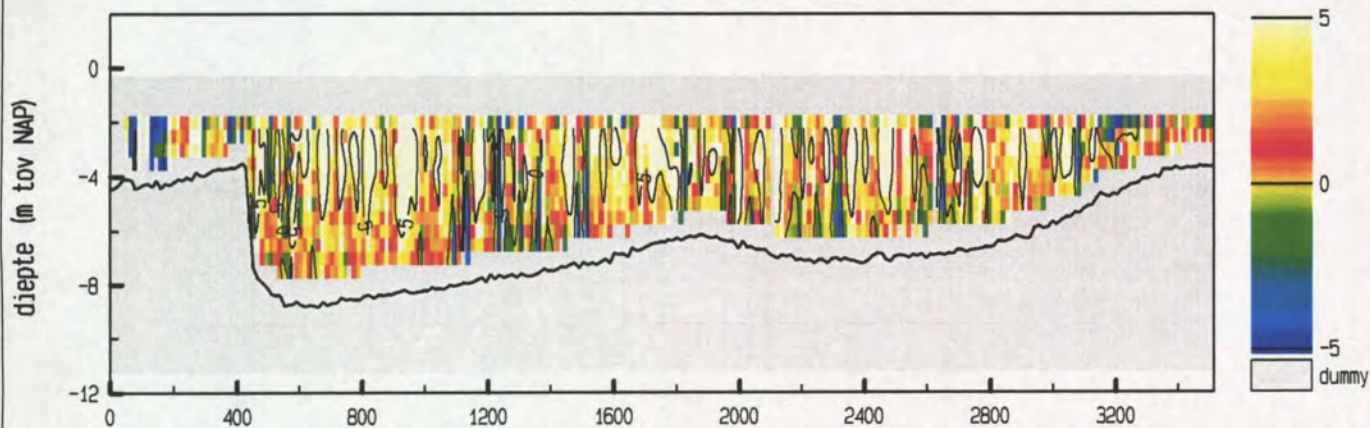
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



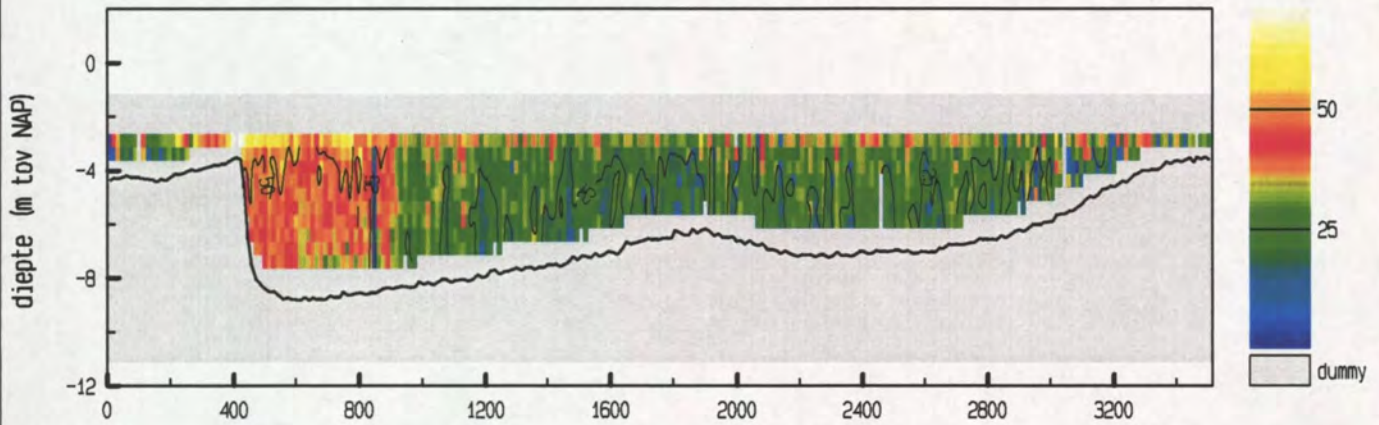
maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 579 m
 stroomsnelheid : 95 cm/sec
 stroomrichting : 338 °

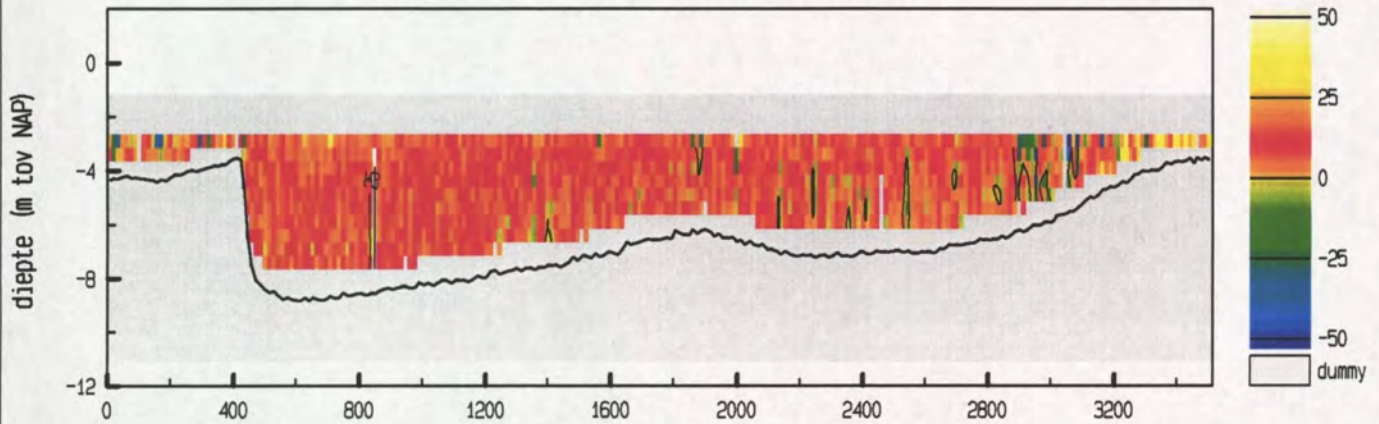
doorstroomoppervlak : 21725 m²
 raaidebiet : 11882 m³/sec

adcpfile : 1821008a.val

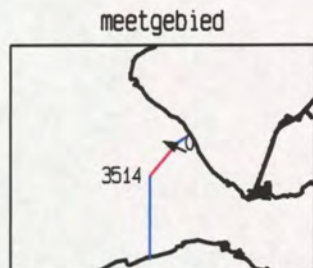
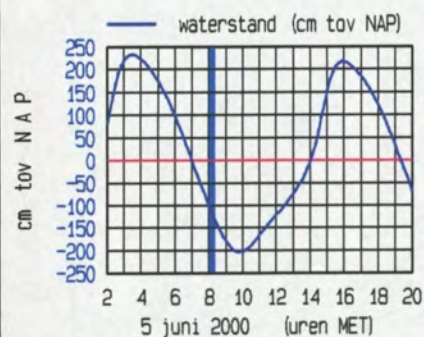
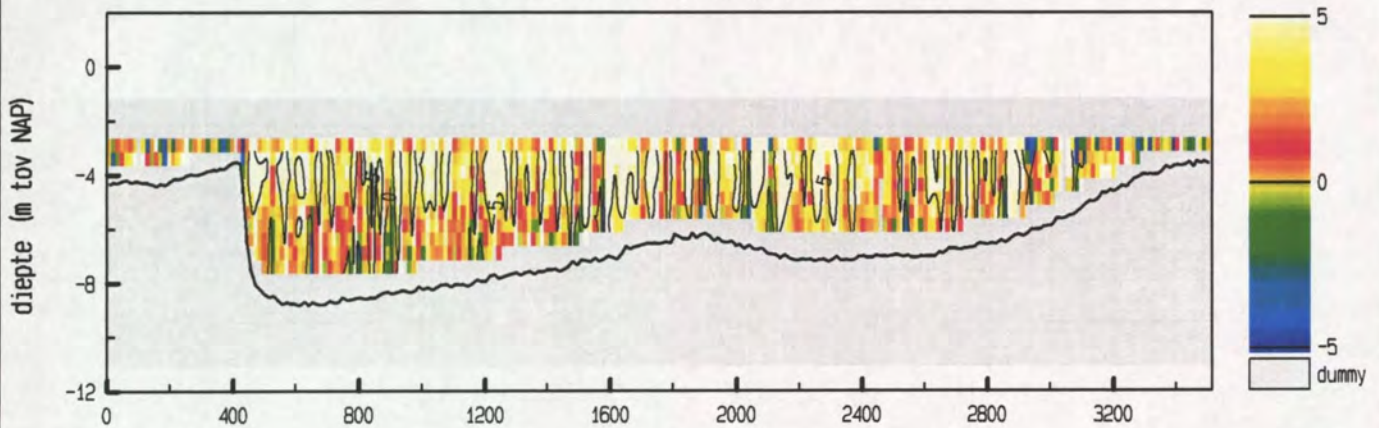
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de verticaleal

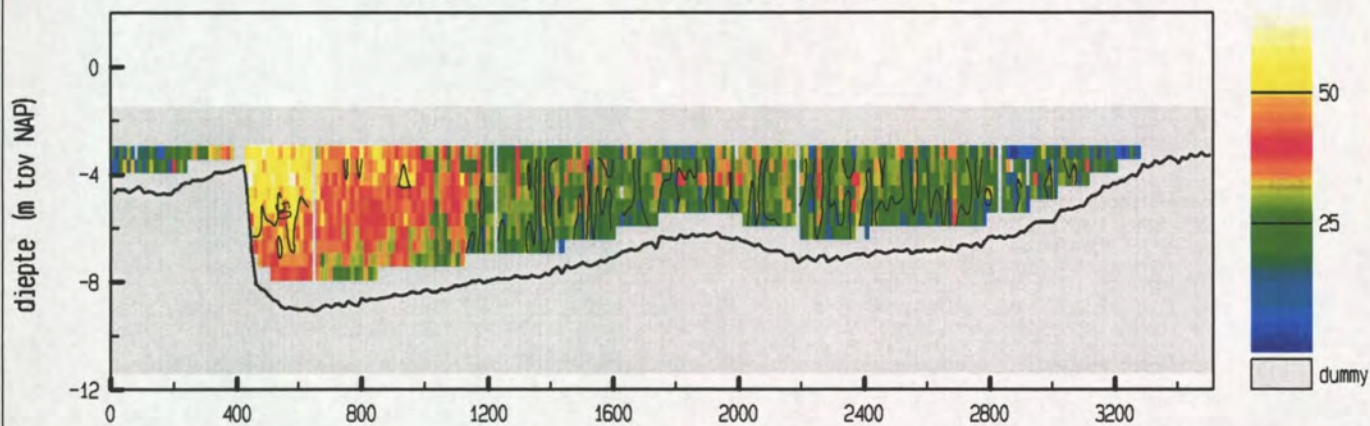
afstand uit nulpunt : 399 m
 stroomsnelheid : 68 cm/sec
 stroomrichting : 295 °

doorstroomoppervlak : 18789 m²
 raaidebiet : 5720 m³/sec

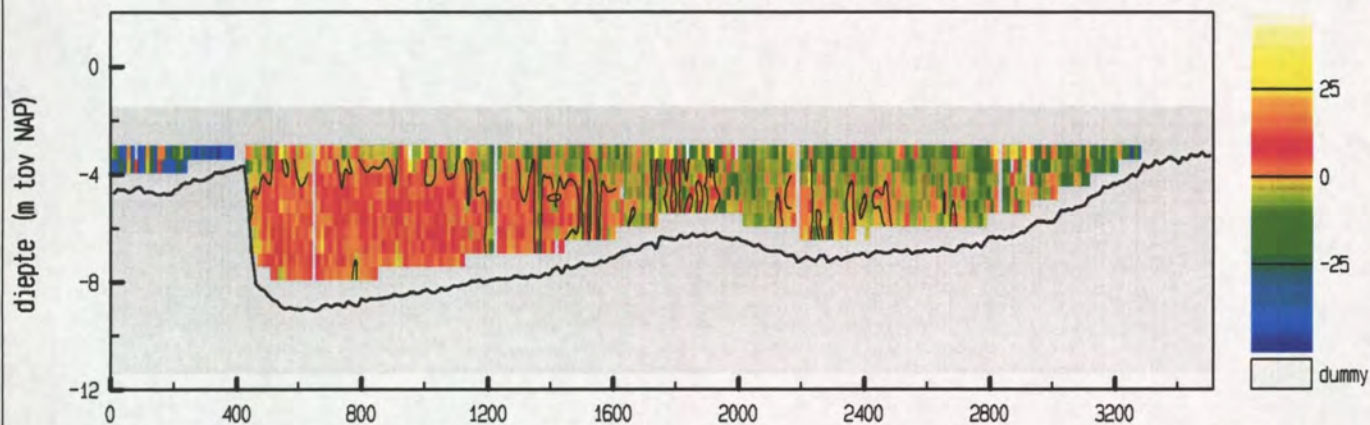
Debietraai 12 deelraai 2 dd 5 juni 2000
 adcpfile : 1821012a.val

tijd : 0821 - 0840

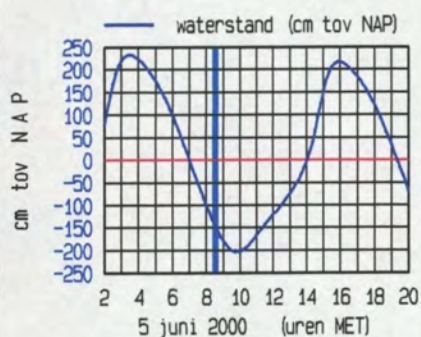
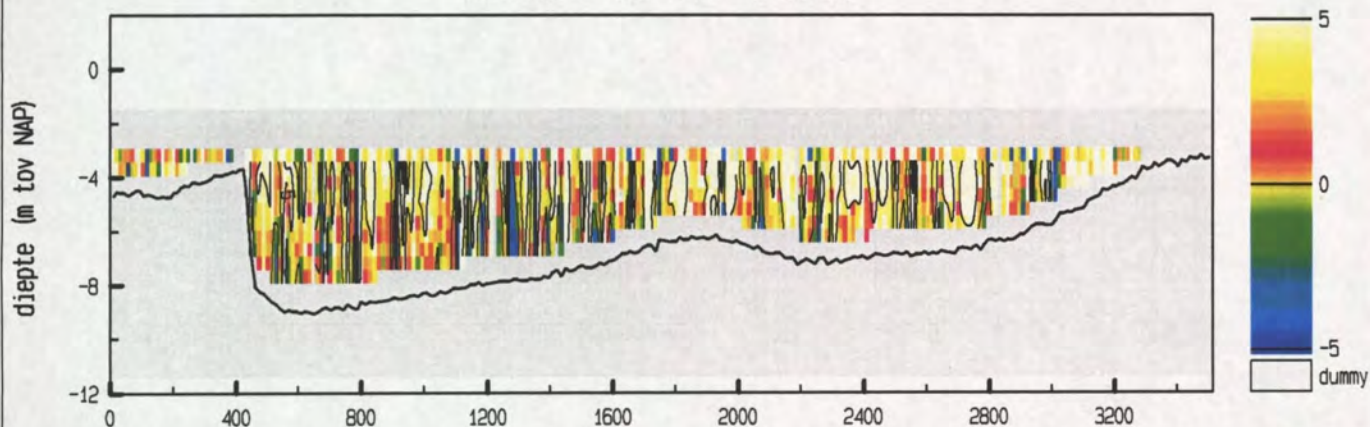
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



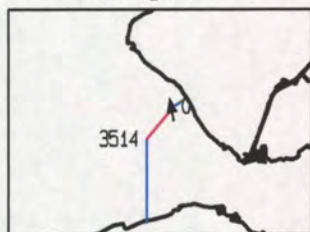
snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 318 m
 stroomsnelheid : 63 cm/sec
 stroomrichting : 351 °

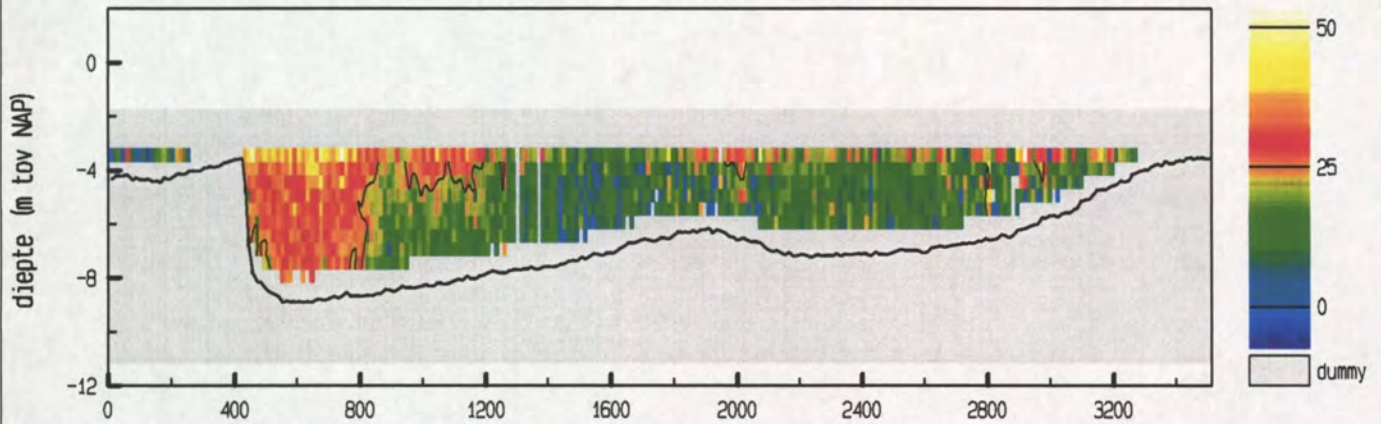
doorstroomoppervlak : 17770 m²
 raaidbiet : 5191 m³/sec

adcpfile : 1821012a.val

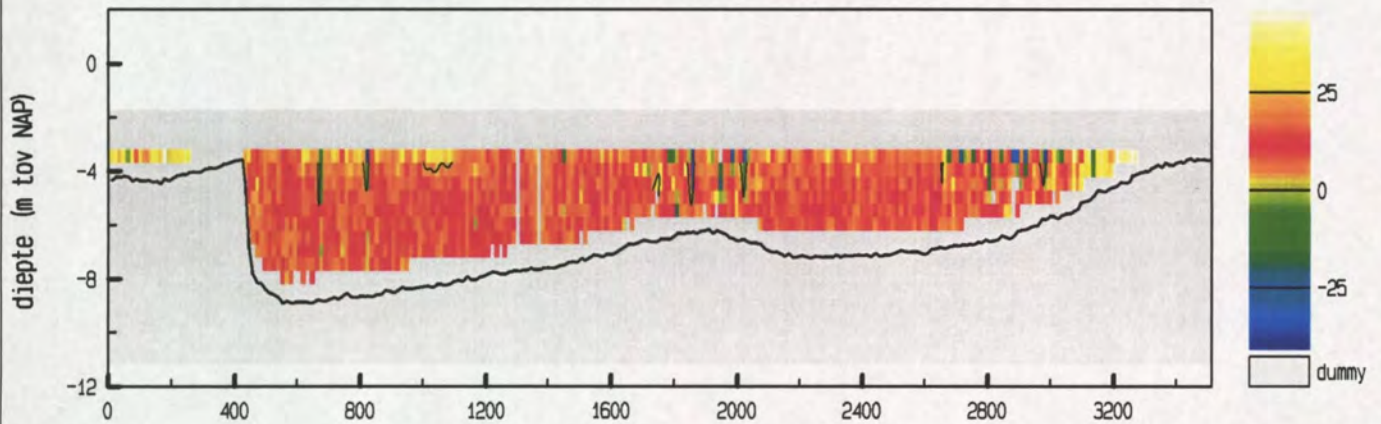
Debietraai 12 deelraai 2 dd 5 juni 2000
 adcpfile : 1821013a.val

tijd : 0843 - 0902

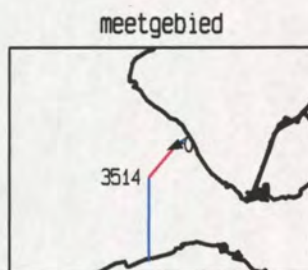
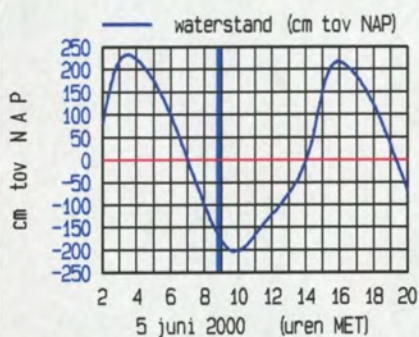
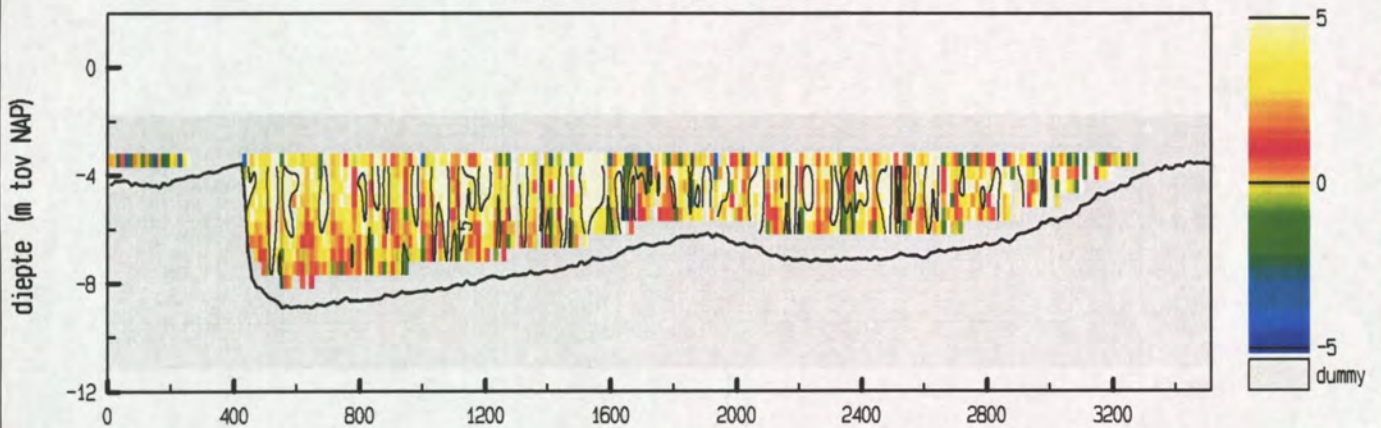
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 177 m
 stroomsnelheid : 46 cm/sec
 stroomrichting : 244 °

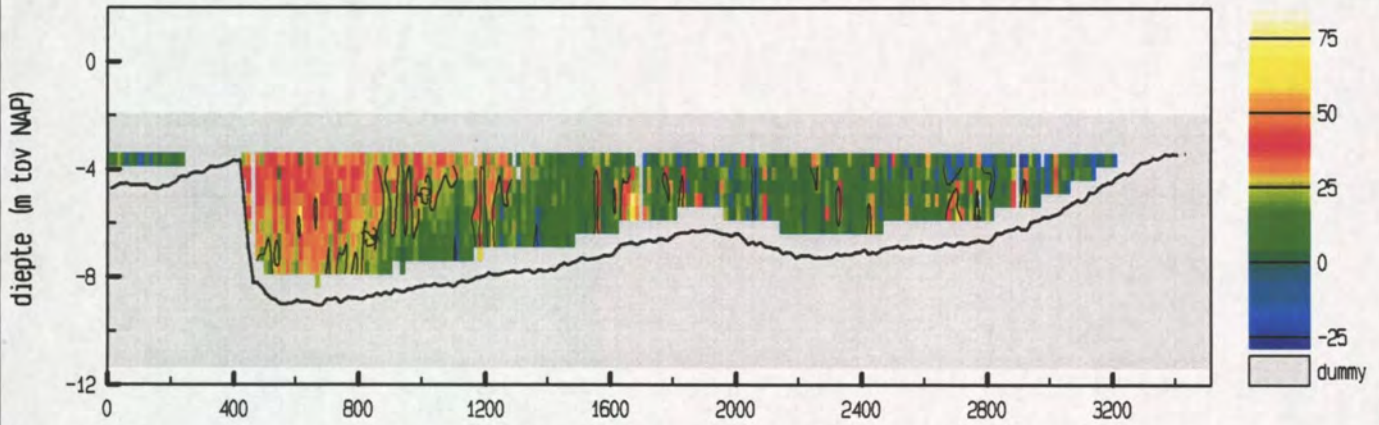
doorstroomoppervlak : 16878 m²
 raasidebiet : 3277 m³/sec

adcpfile : 1821013a.val

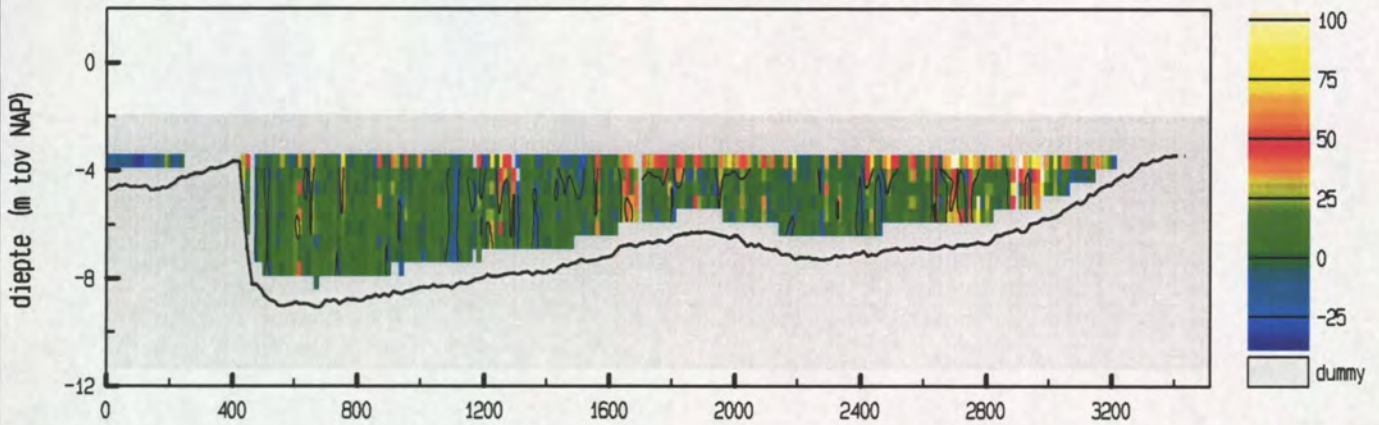
Debietraai 12 deelraai 2 dd 5 juni 2000
 adcpfile : 1821014a.val

tijd : 0905 - 0923

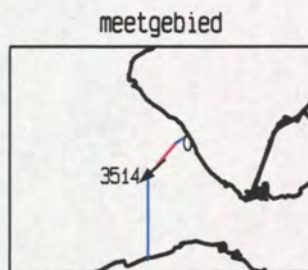
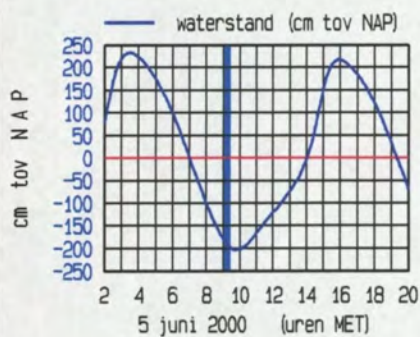
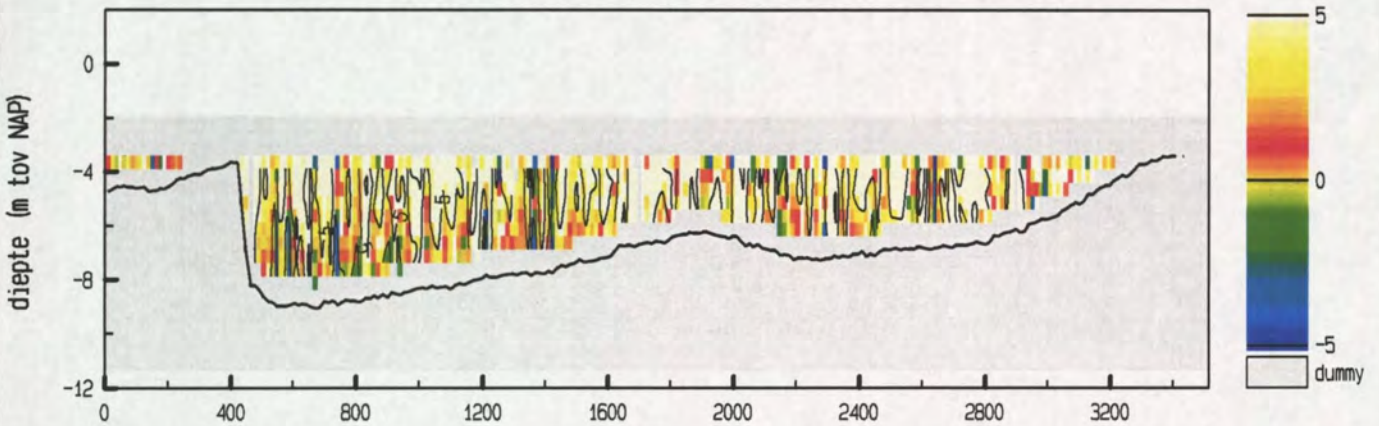
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



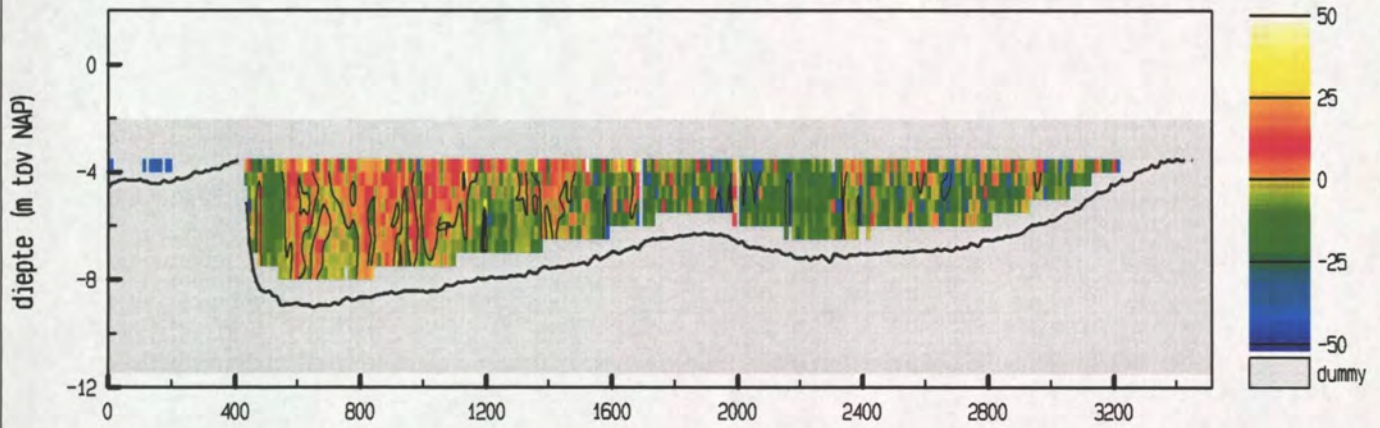
maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 2979 m
 stroomsnelheid : 90 cm/sec
 stroomrichting : 228 °

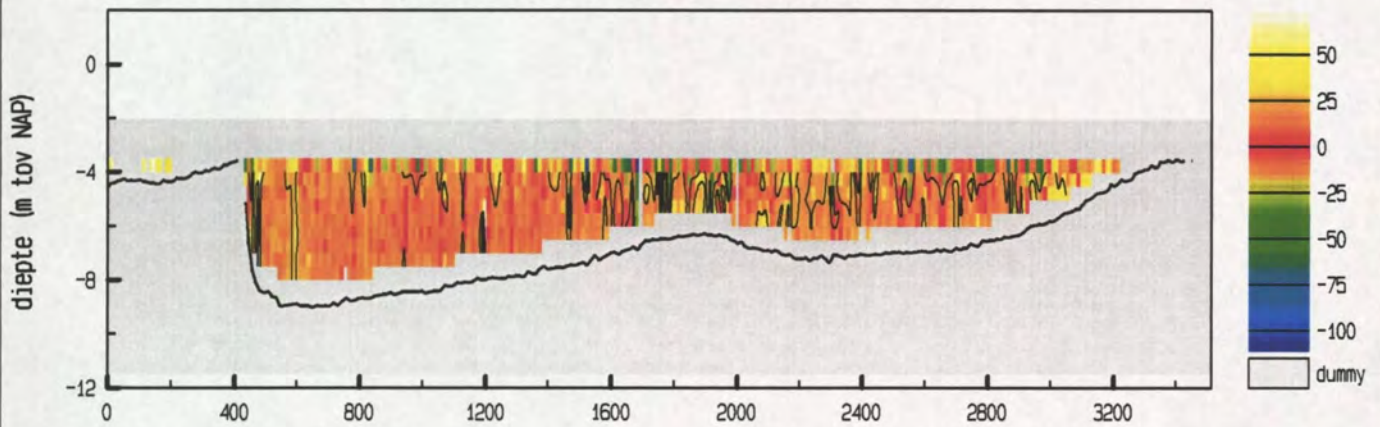
doorstroomoppervlak : 16305 m²
 raaidbiet : 2635 m³/sec

adcpfile : 1821014a.val

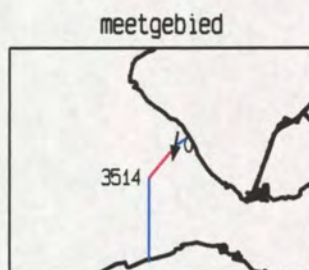
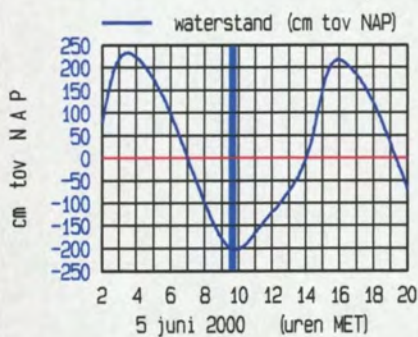
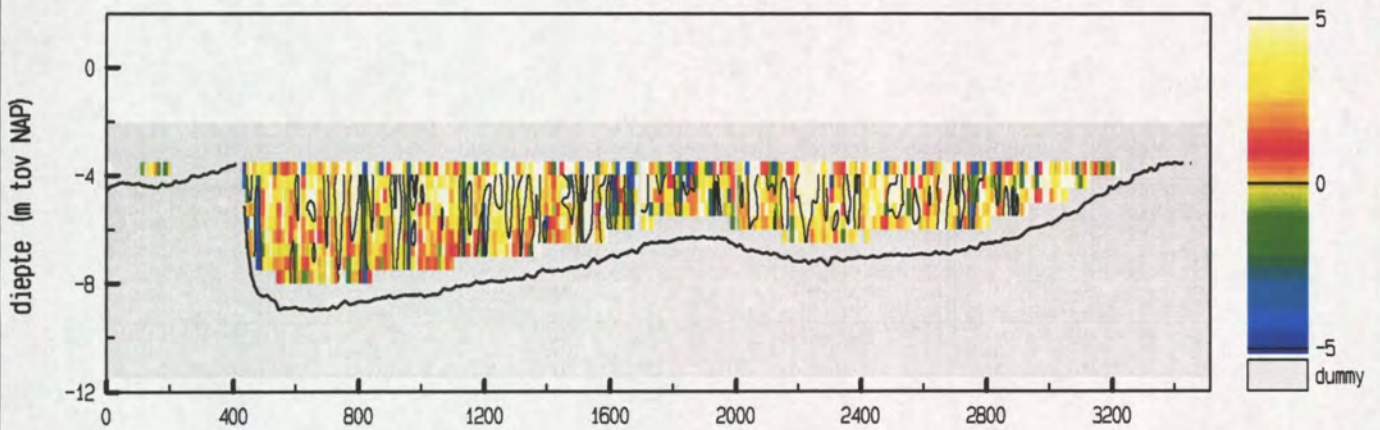
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de verticaleal

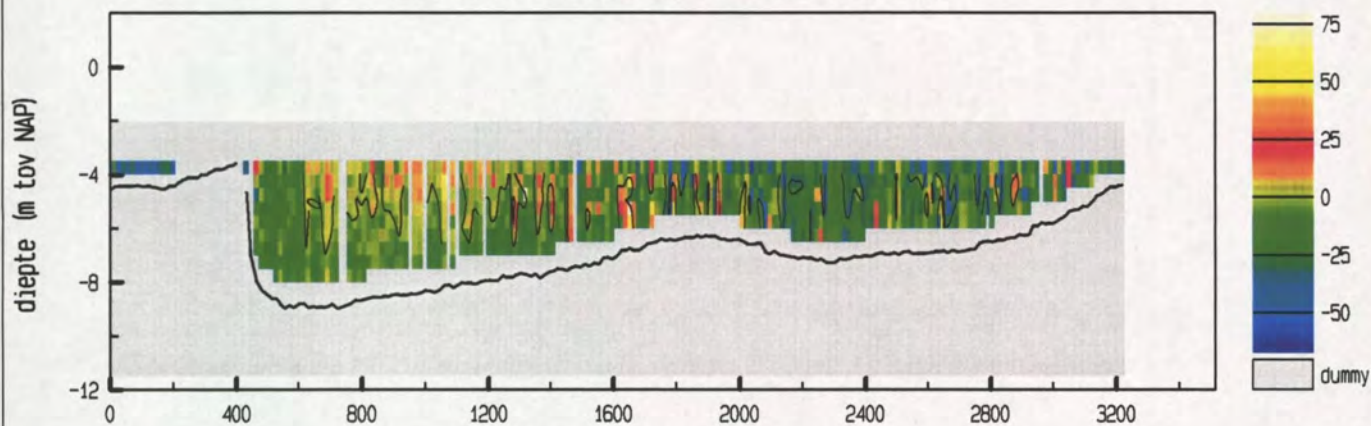
afstand uit nulpunt : 146 m
 stroomsnelheid : 78 cm/sec
 stroomrichting : 191 °

doorstroomoppervlak : 15905 m²
 raaidbiet : -948 m³/sec

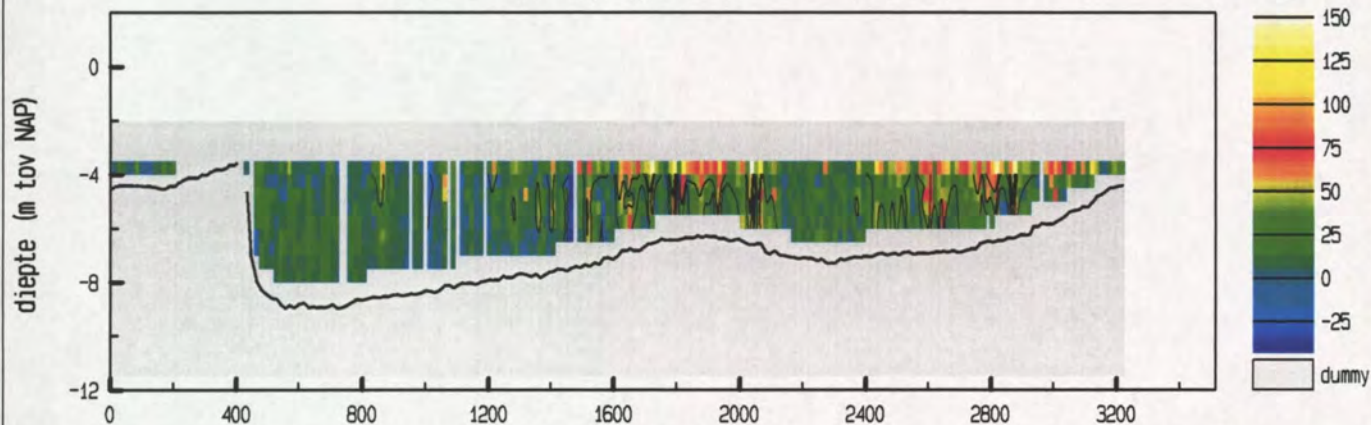
Debietraai 12 deelraai 2 dd 5 juni 2000
 adcpfile : 1821016a.val

tijd : 0950 - 1006

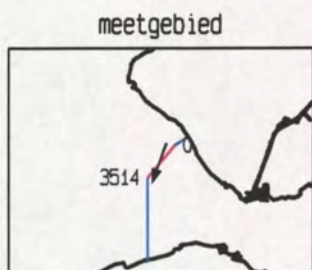
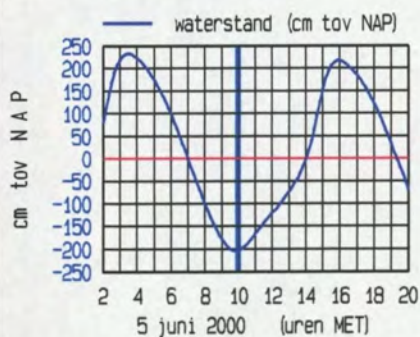
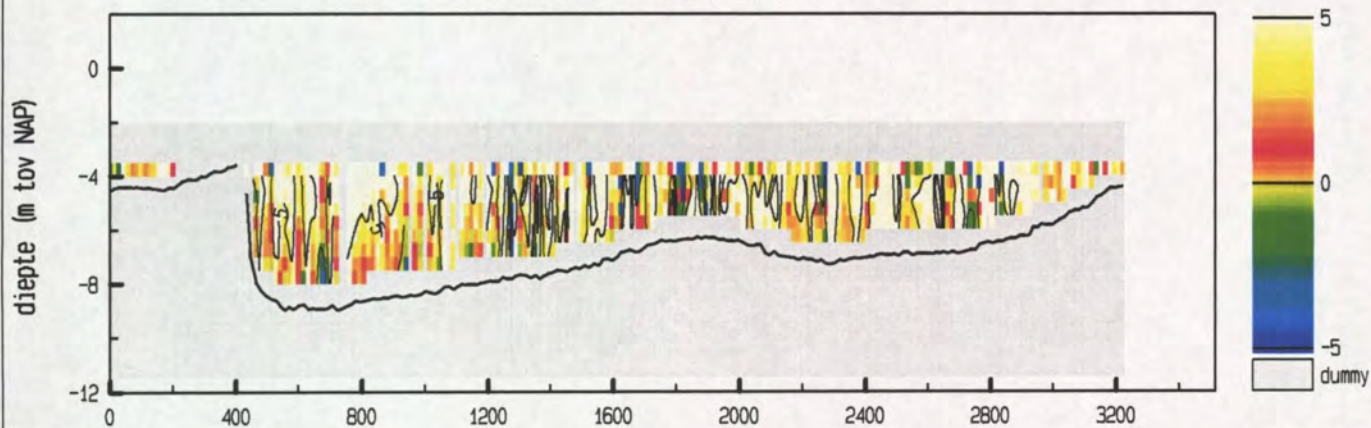
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



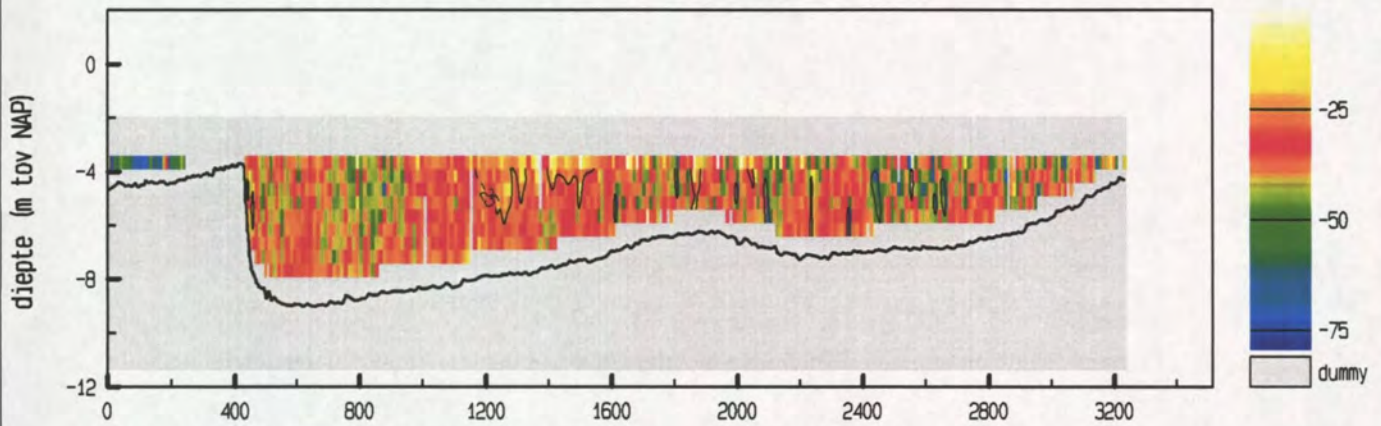
maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de verticaleal

afstand uit nulpunt : 2038 m
 stroomsnelheid : 114 cm/sec
 stroomrichting : 199 °

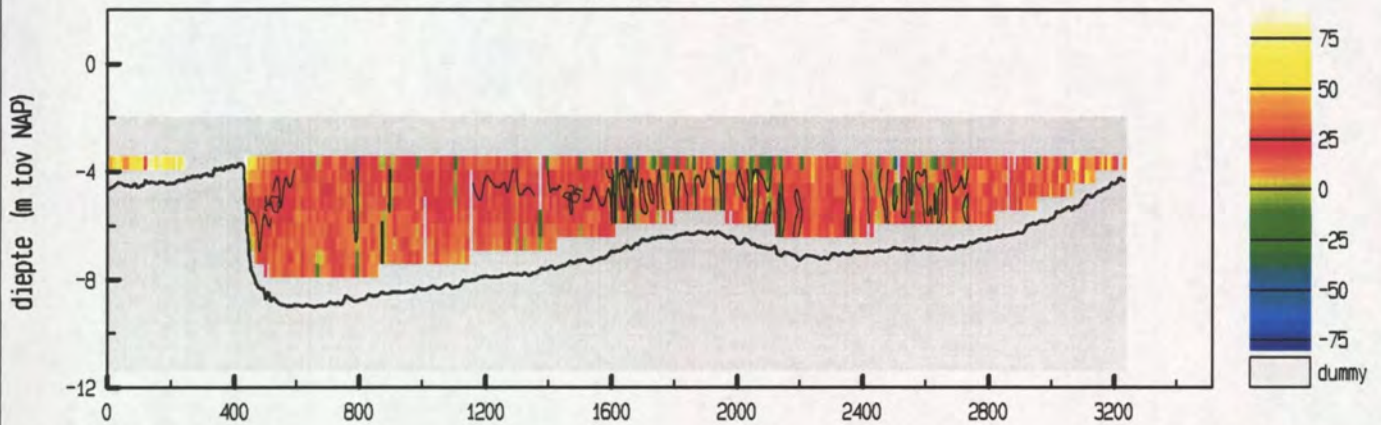
doorstroomoppervlak : 15353 m²
 raaidbiet : -1582 m³/sec

adcpfile : 1821016a.val

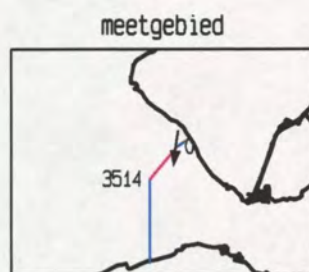
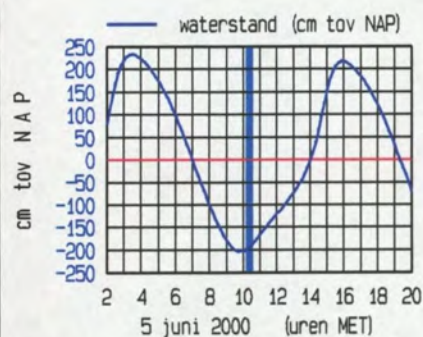
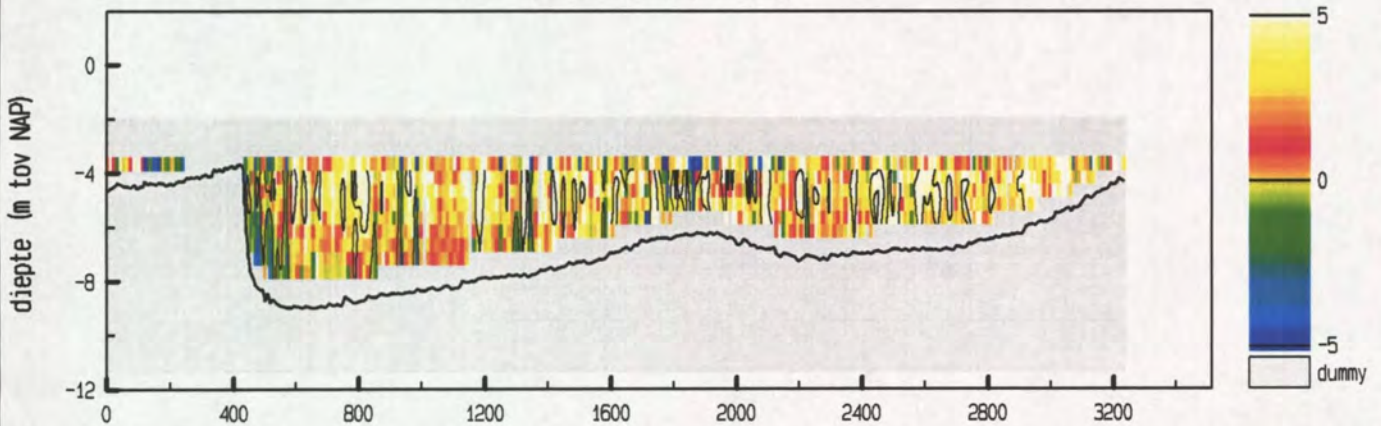
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

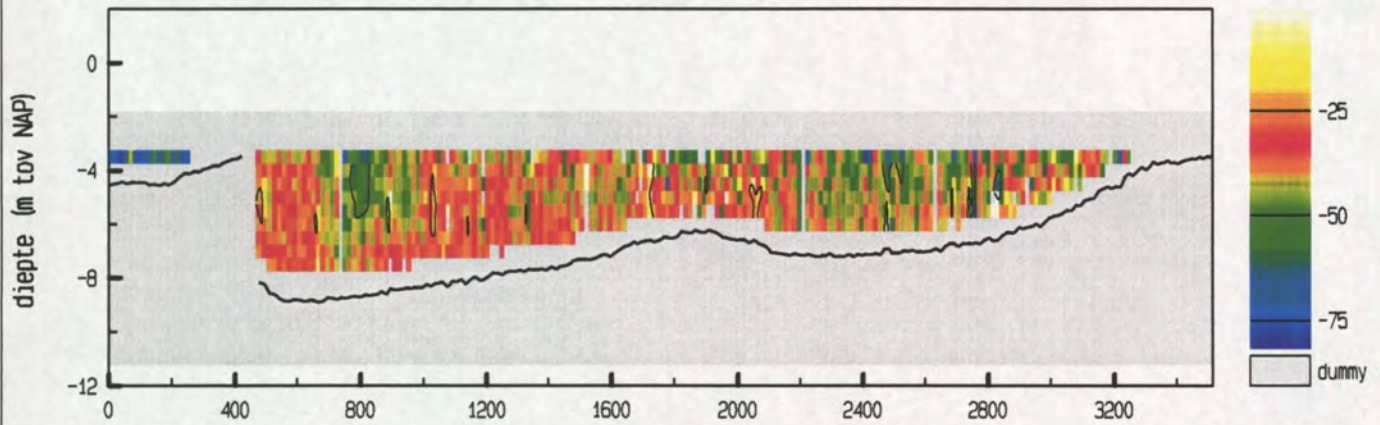
afstand uit nulpunt : 218 m
 stroomsnelheid : 95 cm/sec
 stroomrichting : 188 °

doorstroomoppervlak : 15630 m²
 raaidbiet : -5337 m³/sec

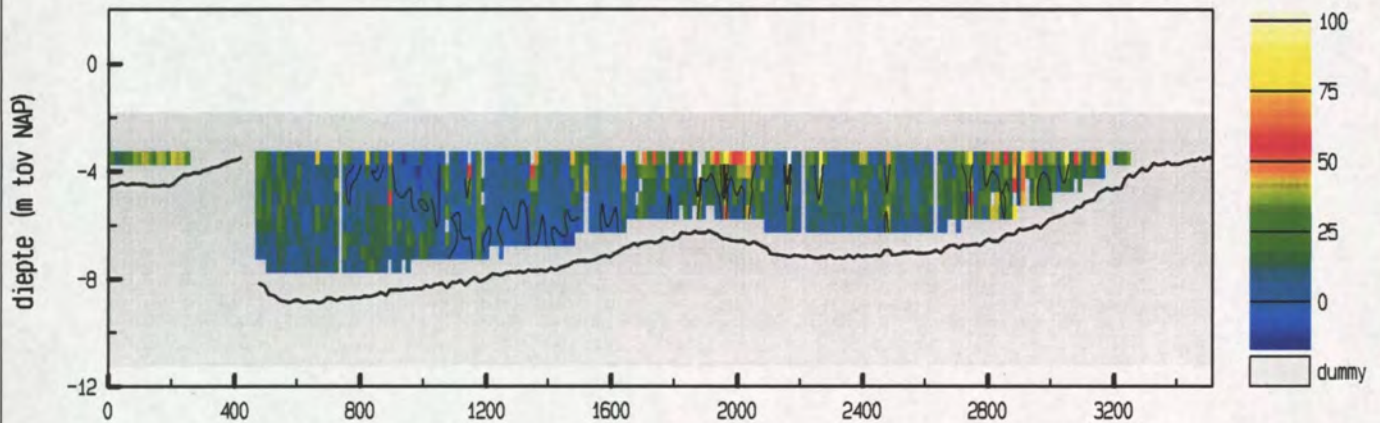
Debietraai 12 deelraai 2 dd 5 juni 2000
adcpfile : 1821018a.val

tijd : 1034 - 1052

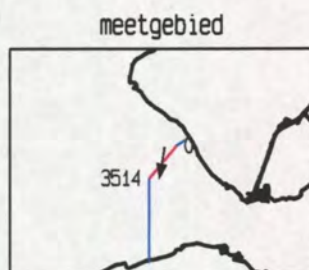
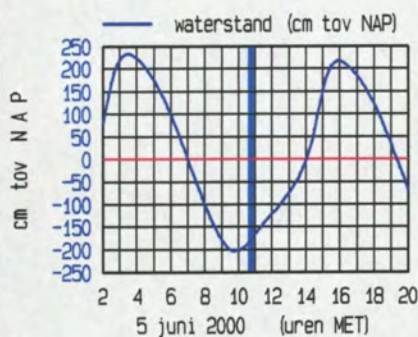
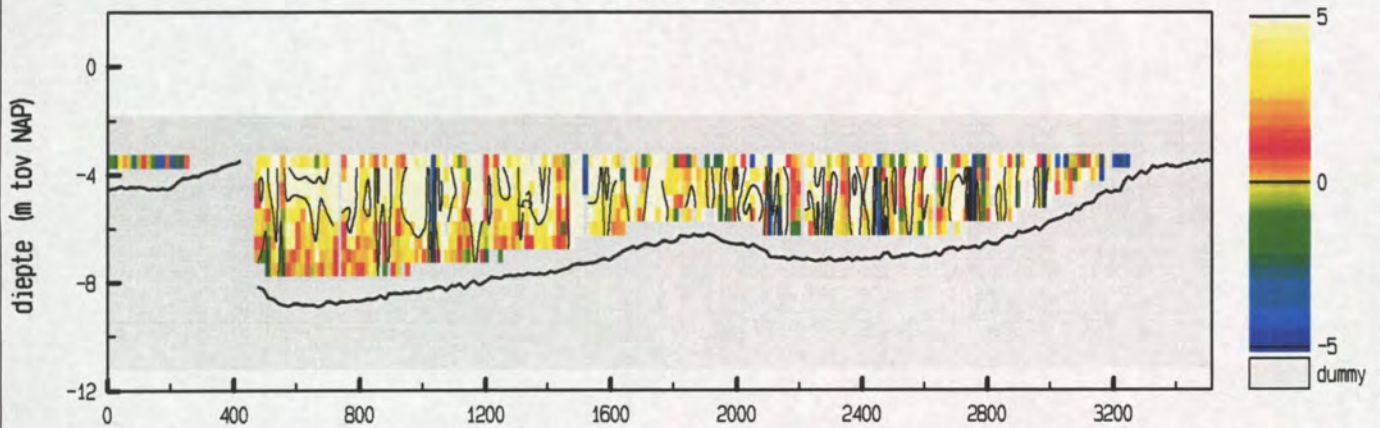
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 1880 m

stroomsnelheid : 85 cm/sec

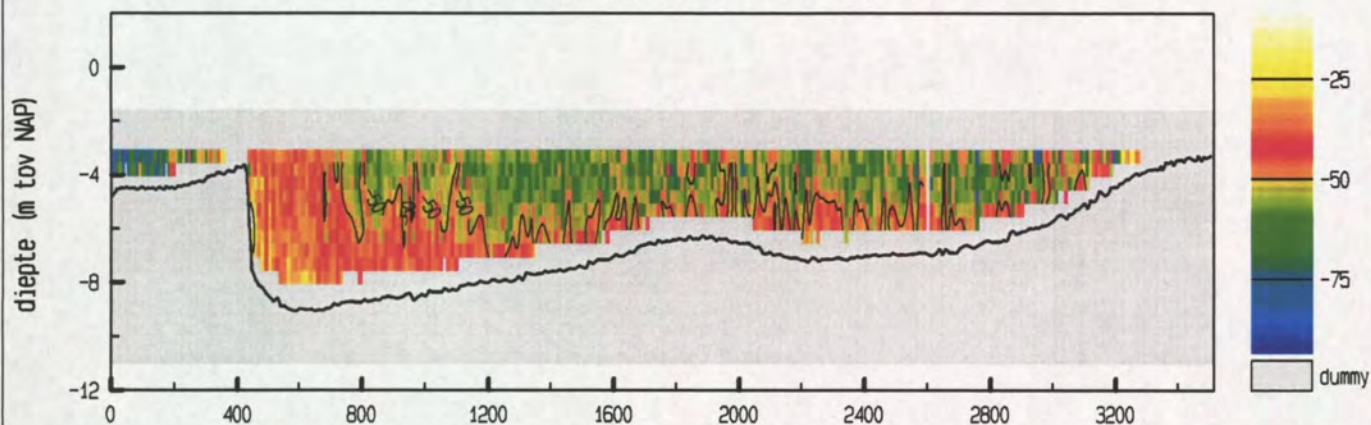
stroomrichting : 190°

doorstroomoppervlak : 16708 m²

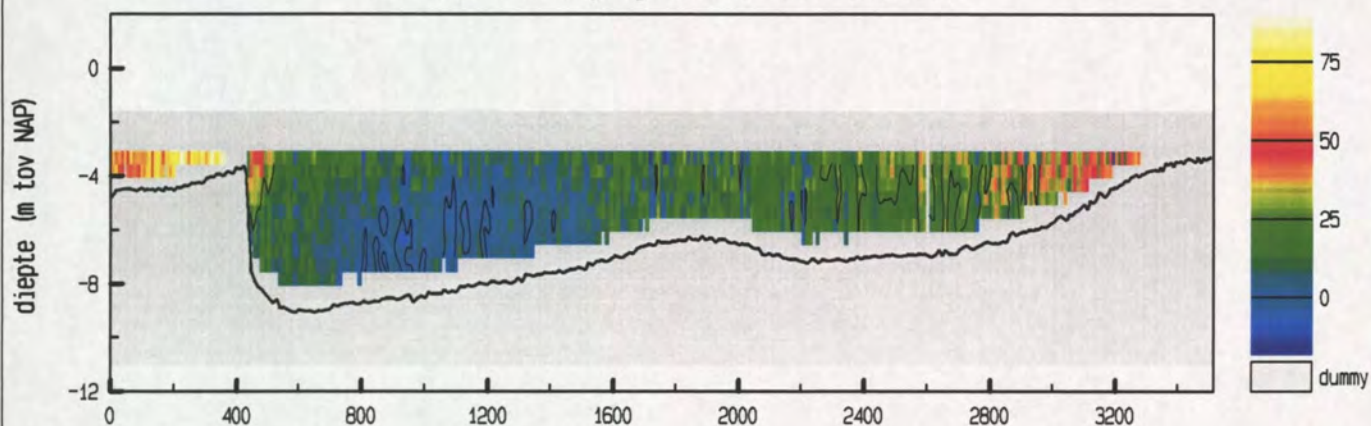
raaidebiet : -6428 m³/sec

adcpfile : 1821018a.val

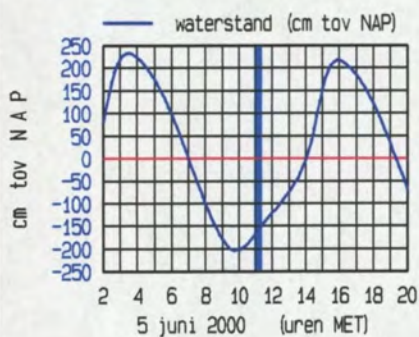
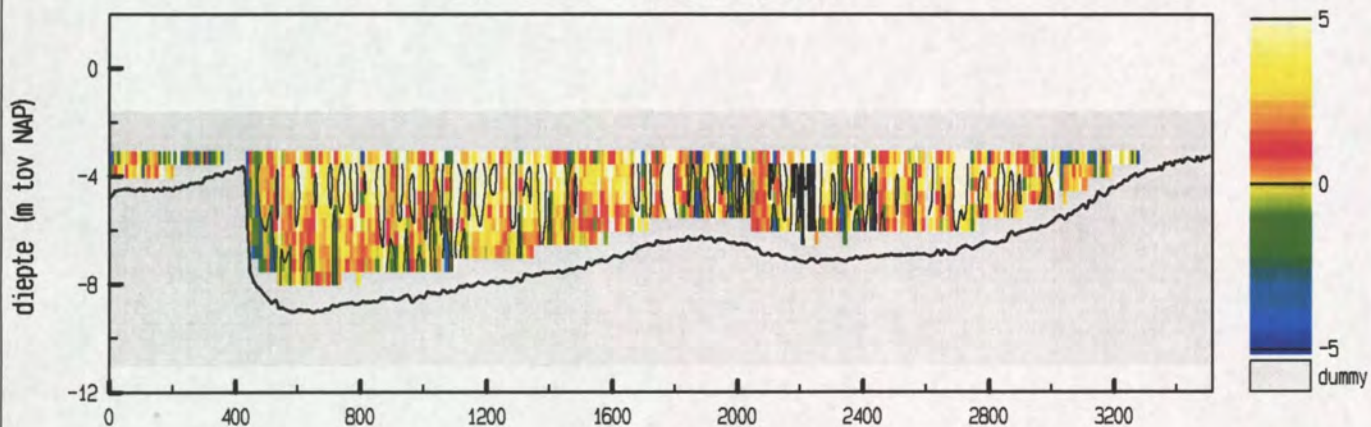
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



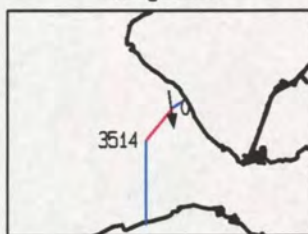
snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

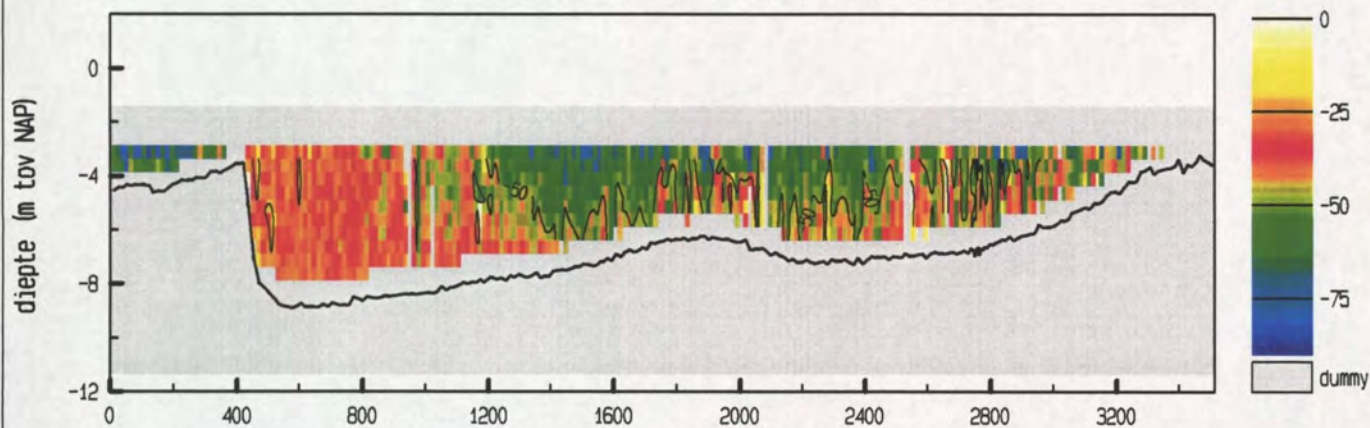
afstand uit nulpunt : 238 m
 stroomsnelheid : 102 cm/sec
 stroomrichting : 174 °

doorstroomoppervlak : 17432 m²
 raasidebiet : -8315 m³/sec

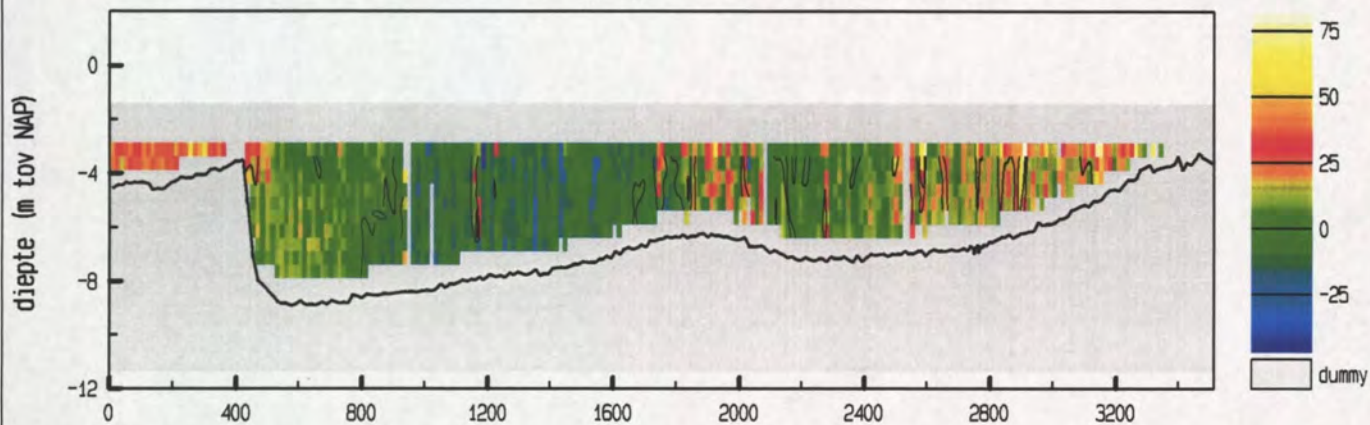
Debietraai 12 deelraai 2 dd 5 juni 2000
 adcpfile : 1821020a.val

tijd : 1122 - 1141

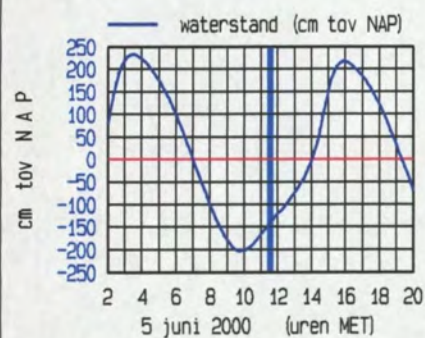
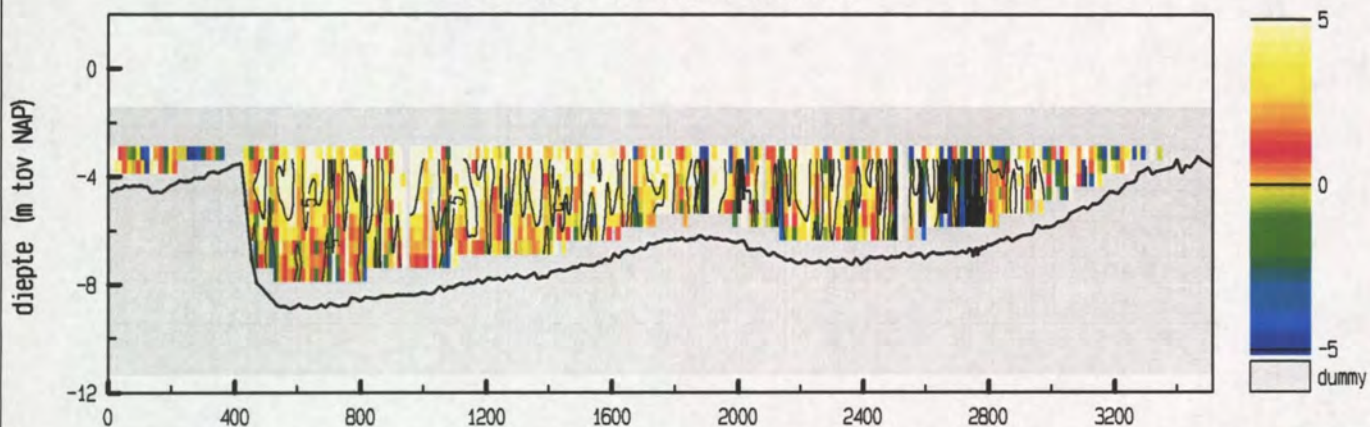
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 2913 m

stroomsnelheid : 84 cm/sec

stroomrichting : 174 °

doorstroomoppervlak : 17959 m²

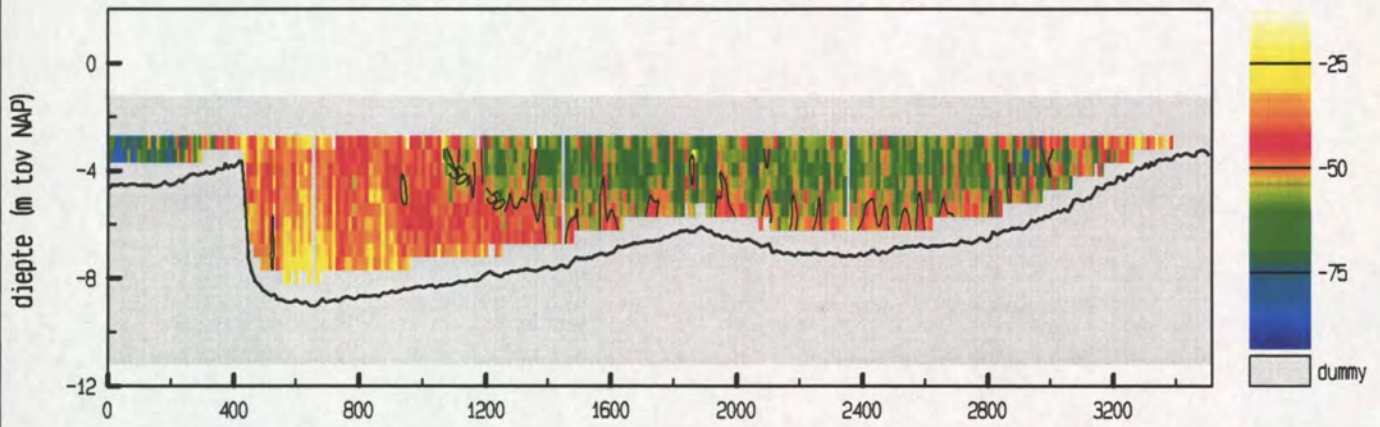
raaidebiet : -7852 m³/sec

adcpfile : 1821020a.val

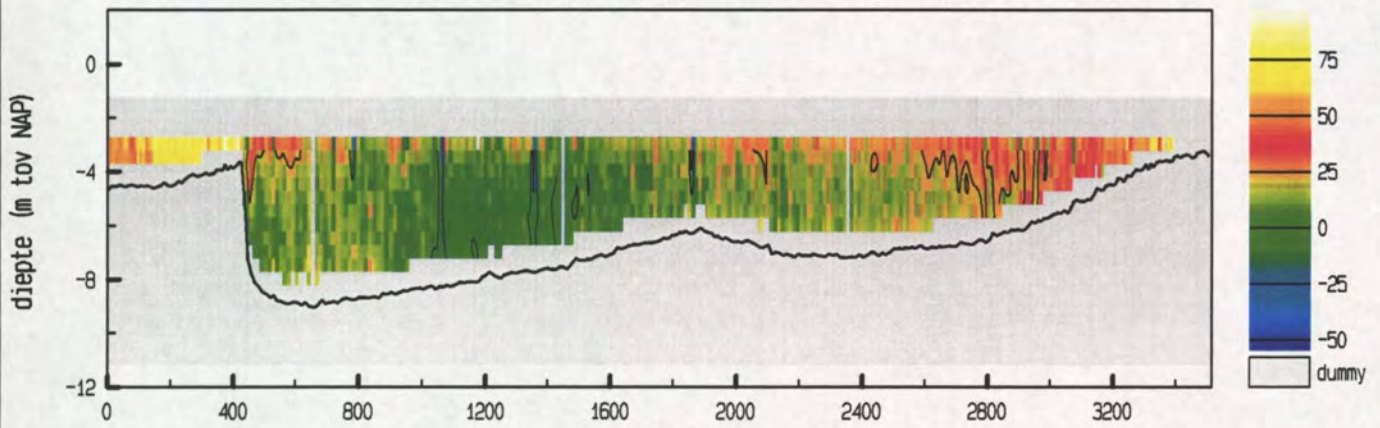
Debietraai 12 deelraai 2 dd 5 juni 2000
 adcpfile : 1821021a.val

tijd : 1144 - 1207

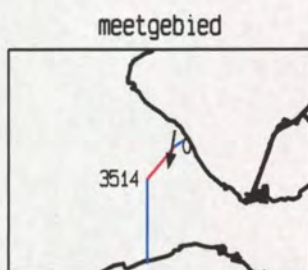
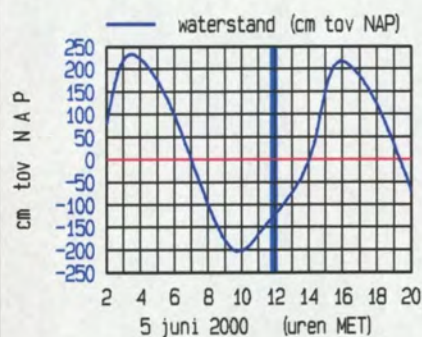
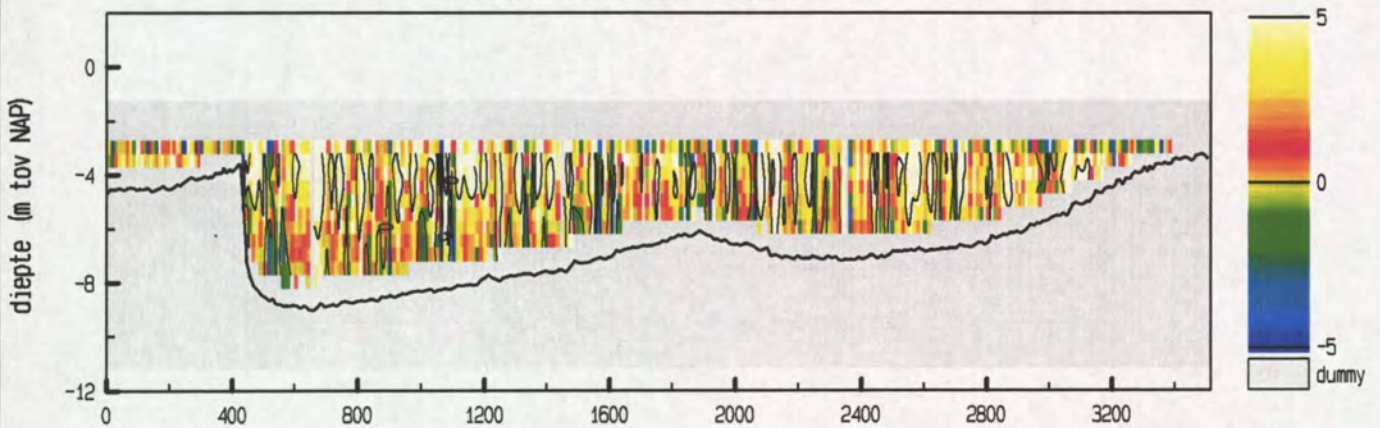
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 374 m
 stroomsnelheid : 103 cm/sec
 stroomrichting : 190°

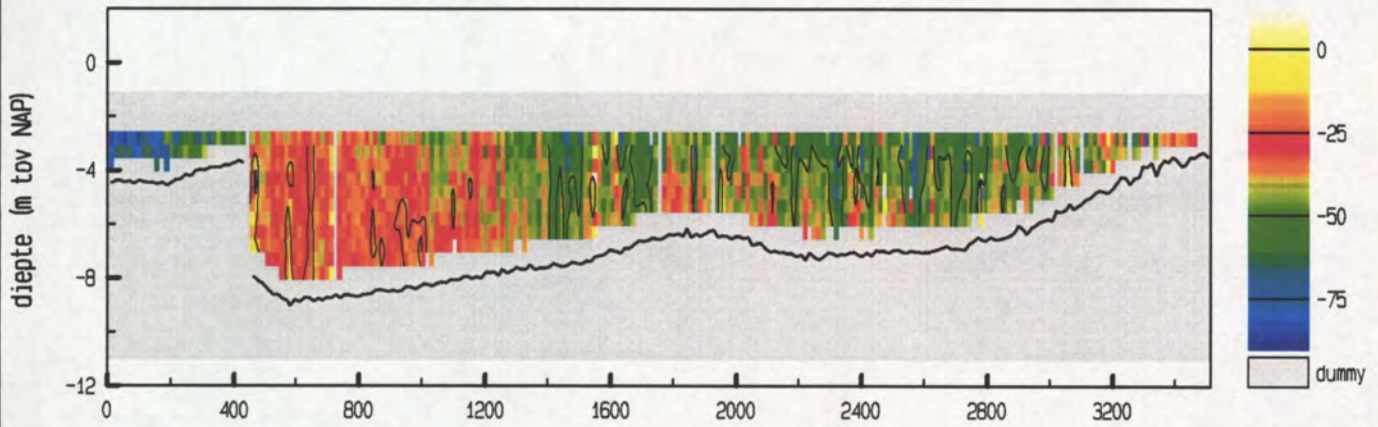
doorstroomoppervlak : 18573 m²
 raaidebiet : -8730 m³/sec

adcpfile : 1821021a.val

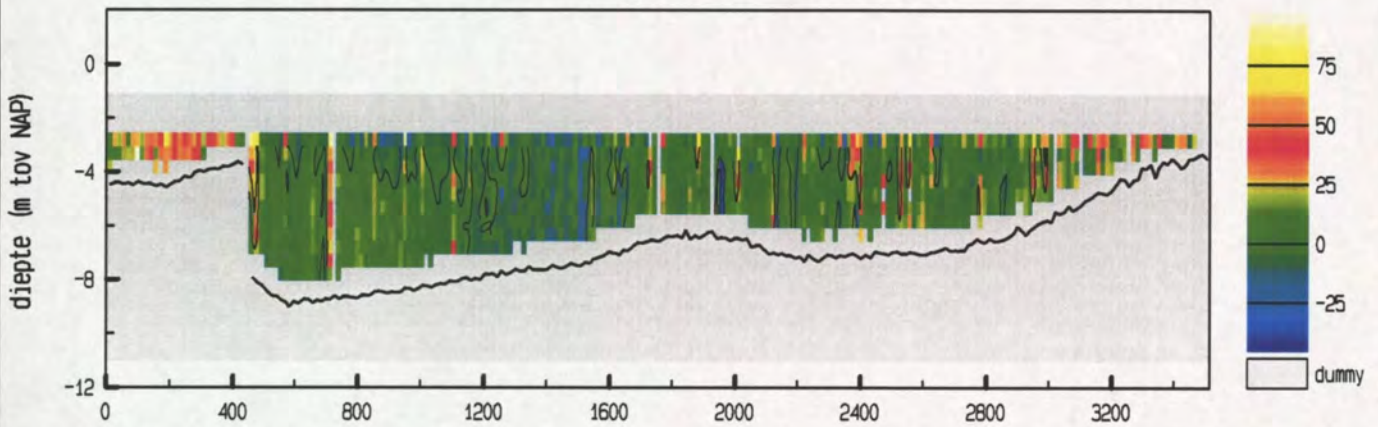
Debietraai 12 deelraai 2 dd 5 juni 2000
 adcpfile : 1821022a.val

tijd : 1209 - 1227

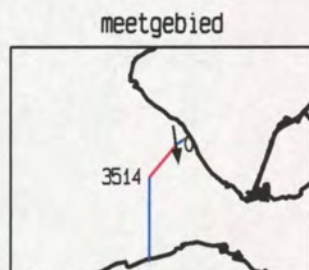
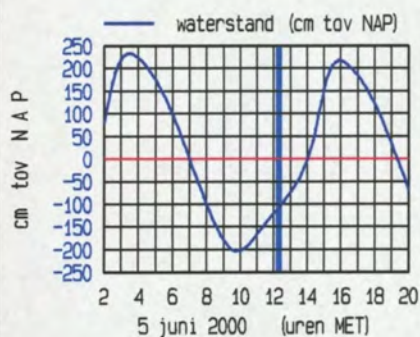
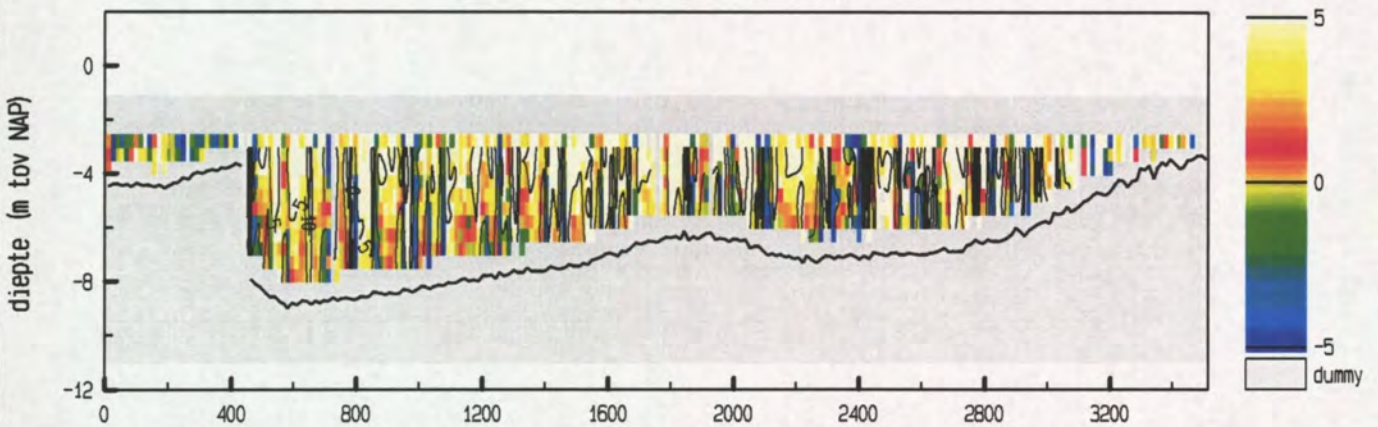
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 98 m
 stroomsnelheid : 102 cm/sec
 stroomrichting : 172 °

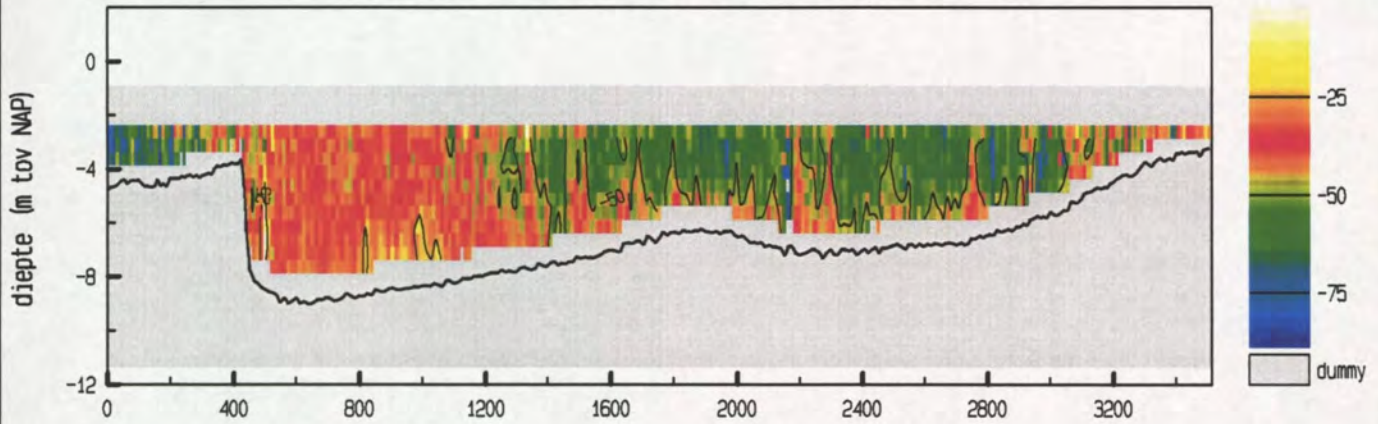
doorstroomoppervlak : 19109 m²
 raaidebiet : -7614 m³/sec

adcpfile : 1821022a.val

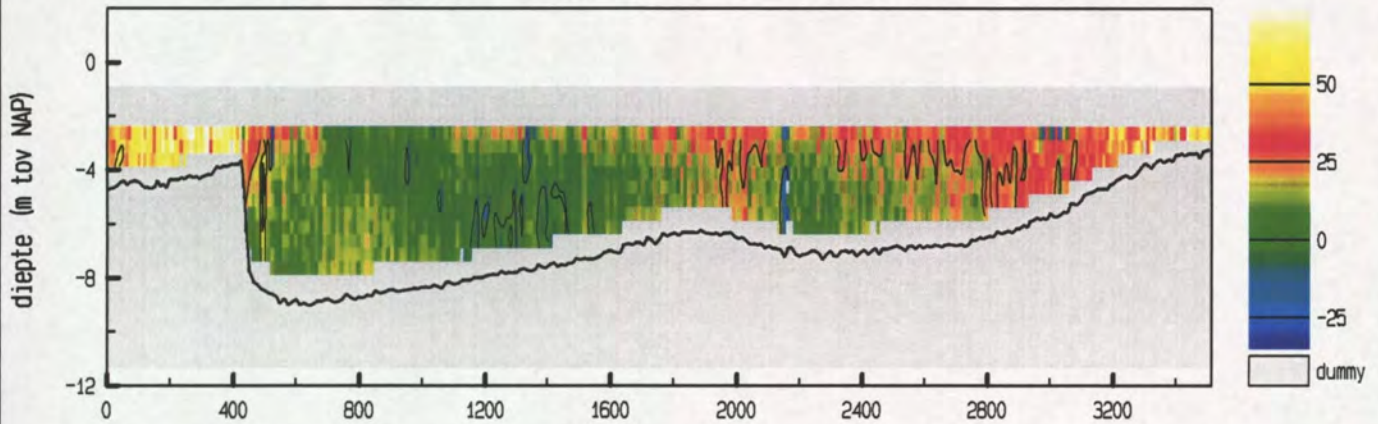
Debietraai 12 deelraai 2 dd 5 juni 2000
 adcpfile : 1821023a.val

tijd : 1229 - 1252

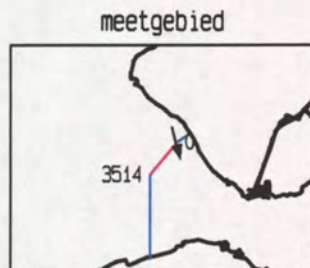
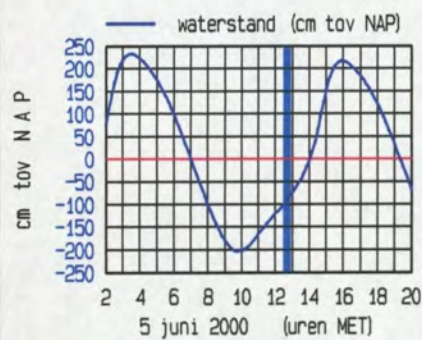
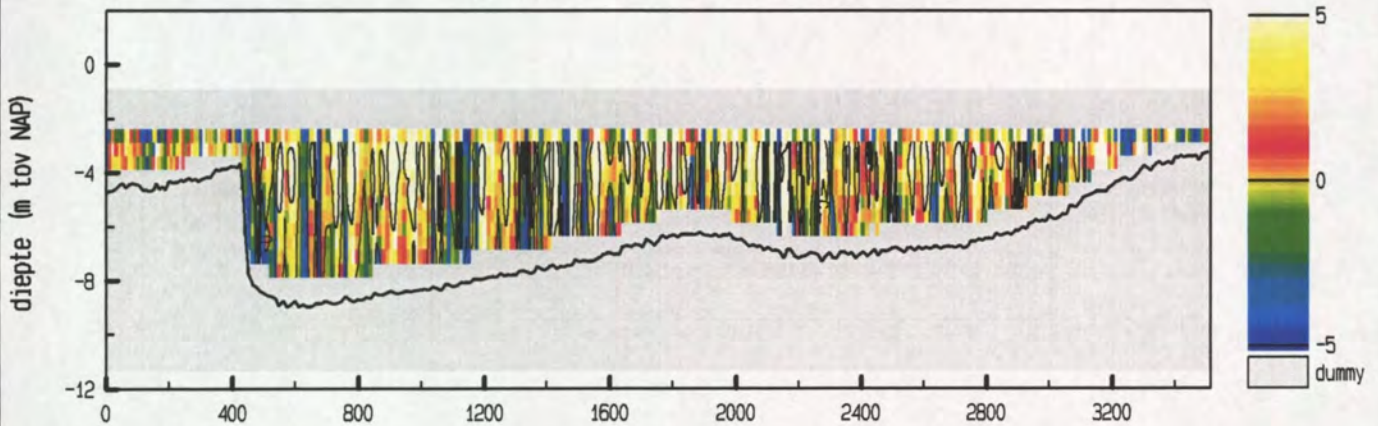
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 168 m
 stroomsnelheid : 91 cm/sec
 stroomrichting : 166 °

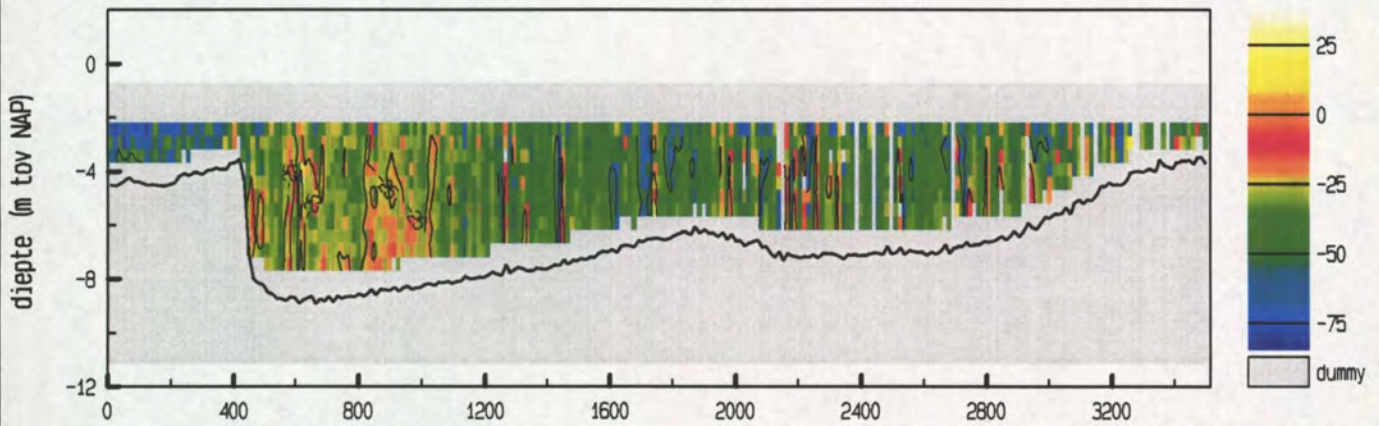
doorstroomoppervlak : 19774 m²
 raaidebiet : -8632 m³/sec

adcpfile : 1821023a.val

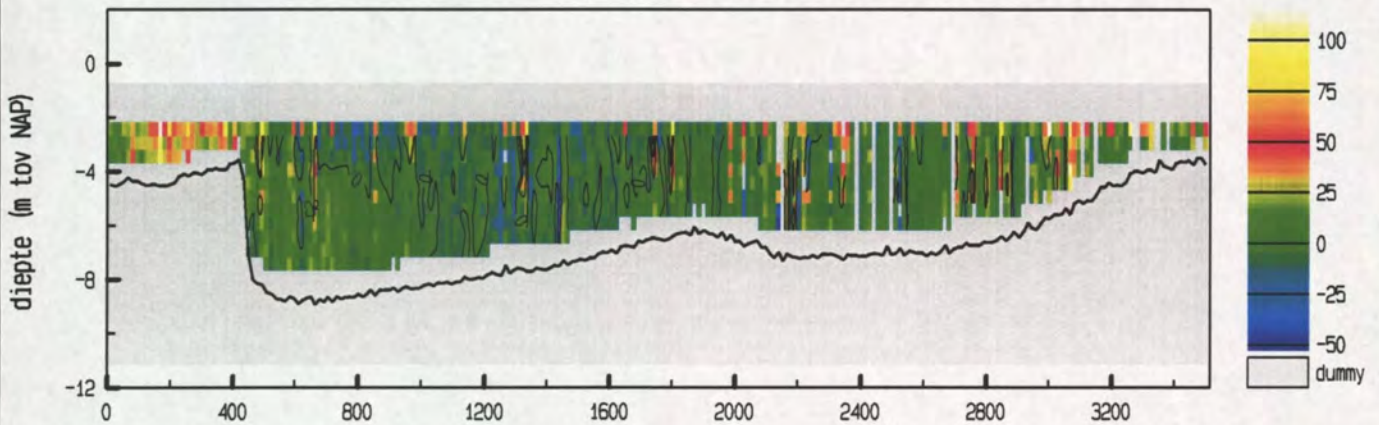
Debietraai 12 deelraai 2 dd 5 juni 2000
 adcpfile : 1821024a.val

tijd : 1254 - 1312

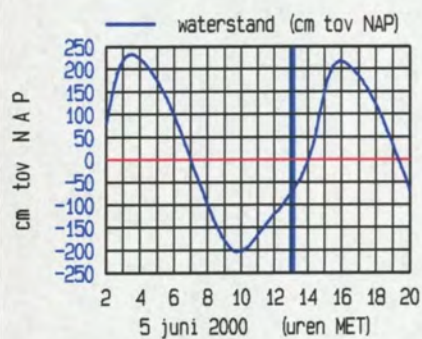
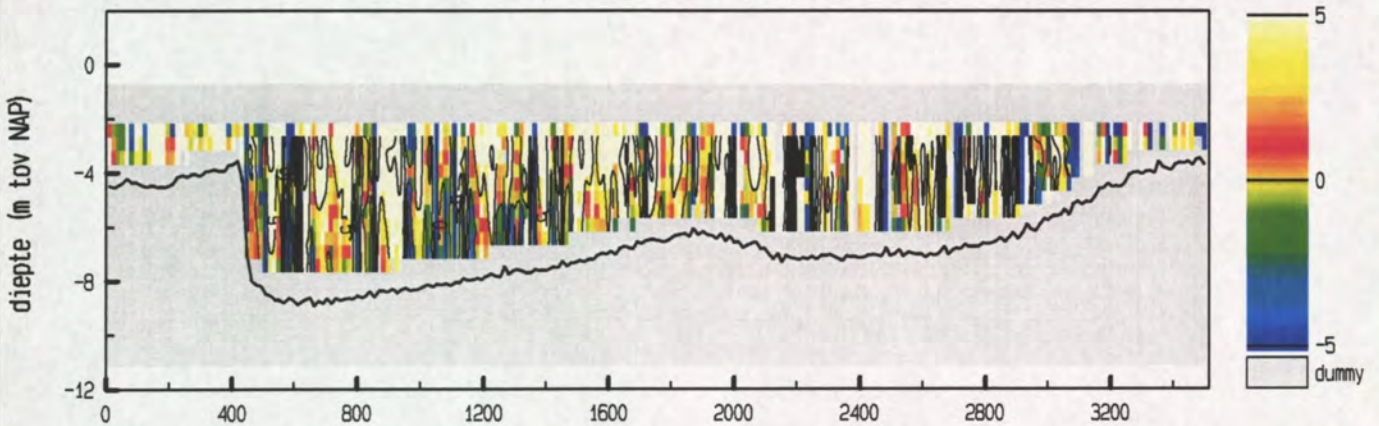
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



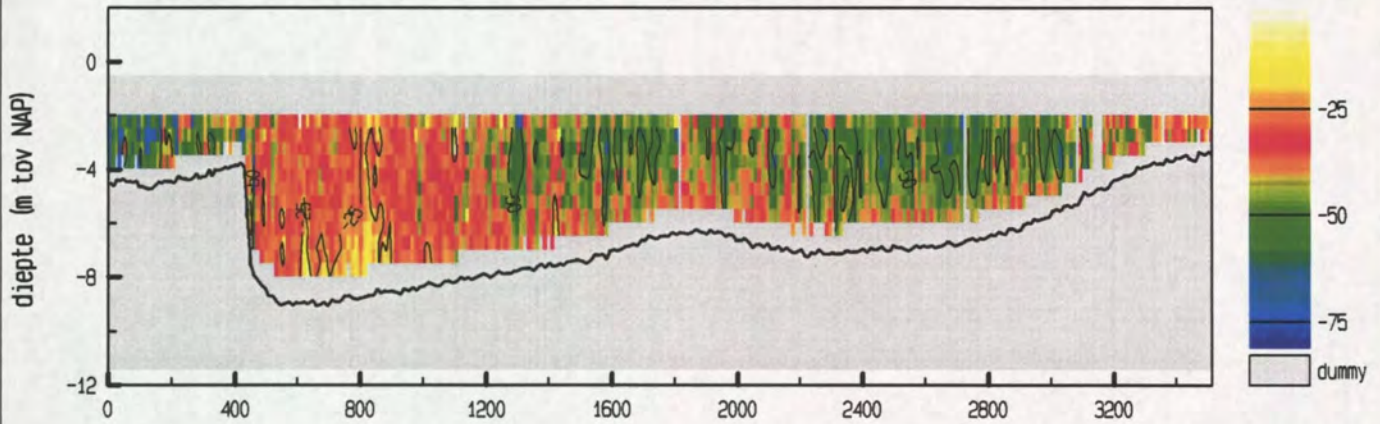
maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 168 m
 stroomsnelheid : 114 cm/sec
 stroomrichting : 189°

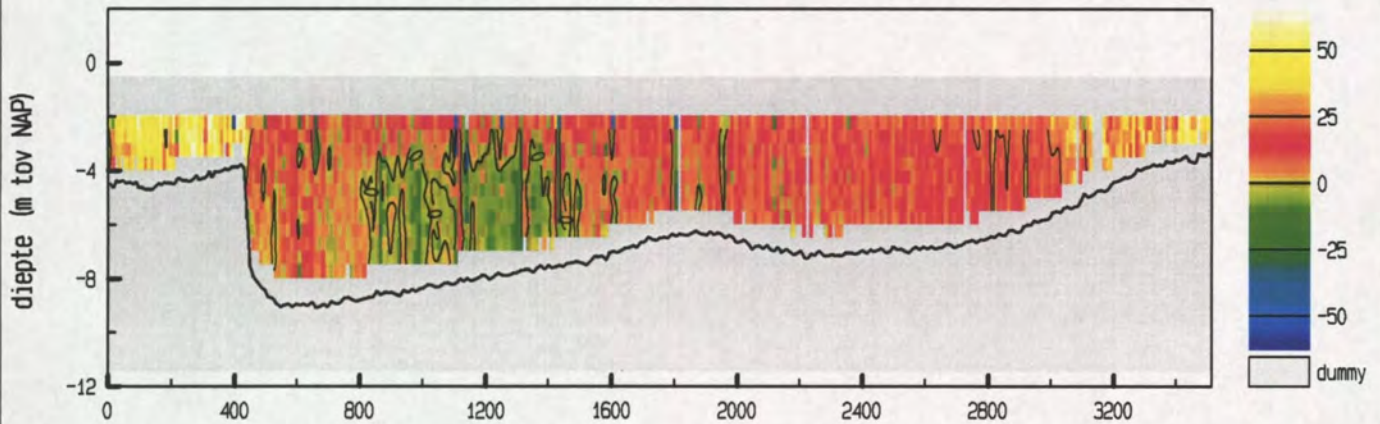
doorstroomoppervlak : 20429 m²
 raaidebiet : -7317 m³/sec

adcpfile : 1821024a.val

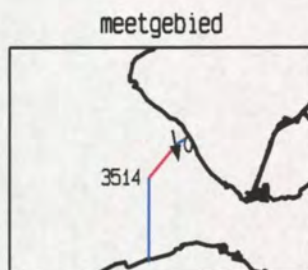
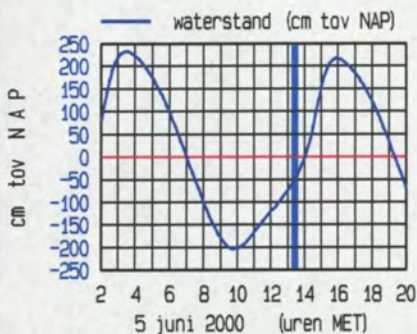
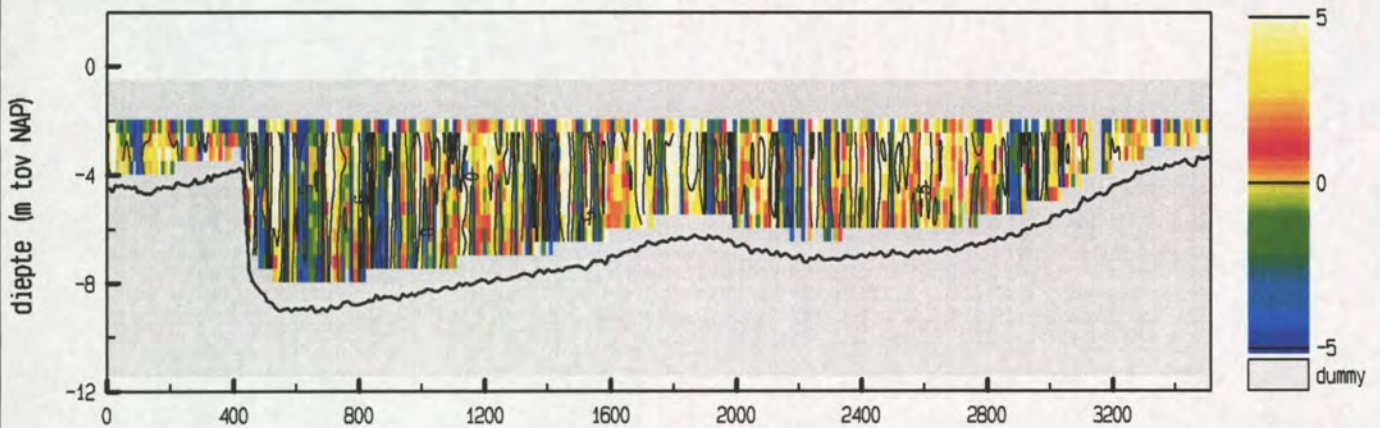
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

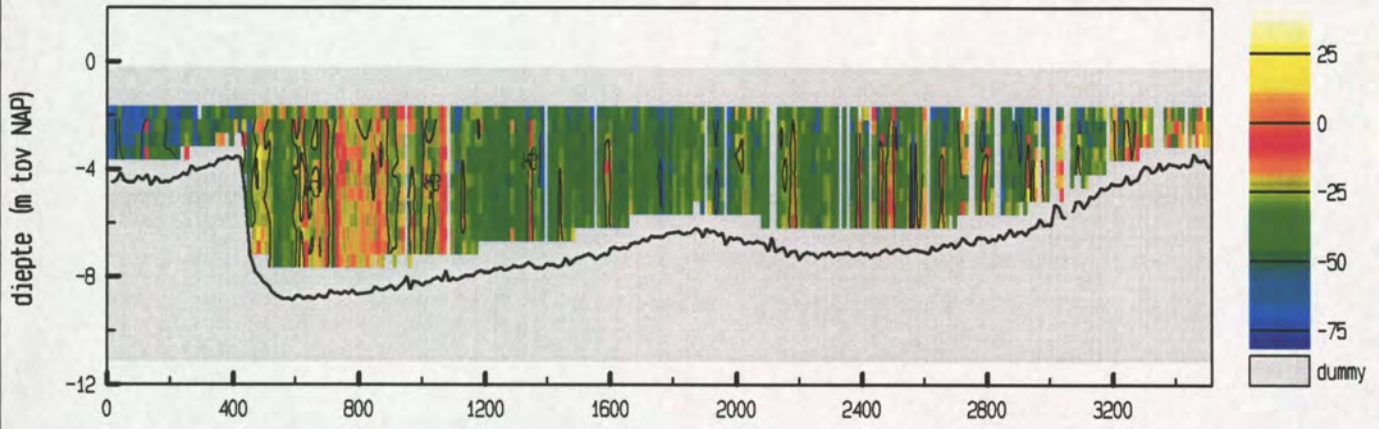
afstand uit nulpunt : 97 m
 stroomsnelheid : 81 cm/sec
 stroomrichting : 168 °

doorstroomoppervlak : 21267 m²
 raasidebiet : -8191 m³/sec

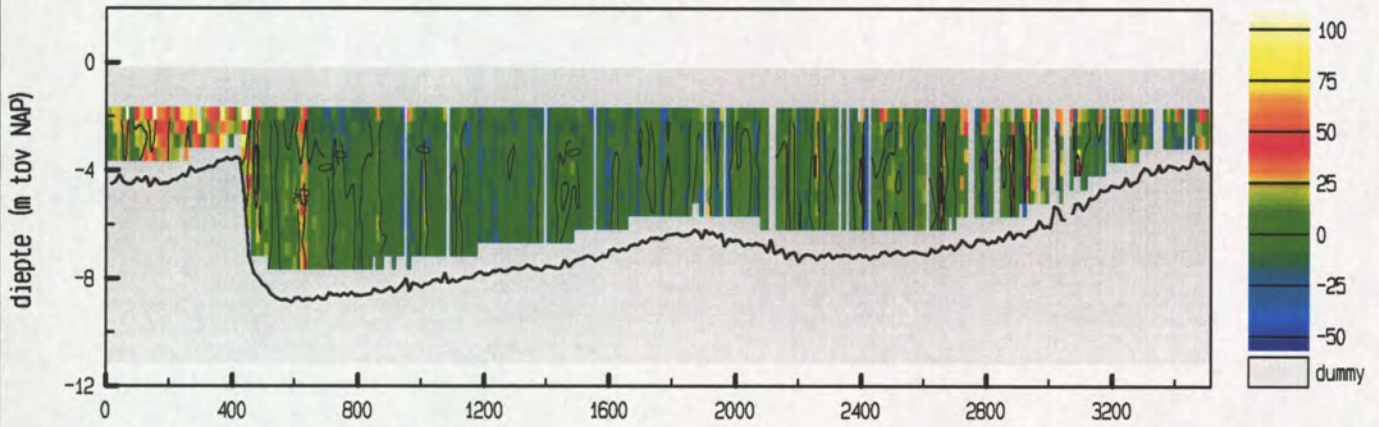
Debietraai 12 deelraai 2 dd 5 juni 2000
 adcpfile : 1821026a.val

tijd : 1339 - 1359

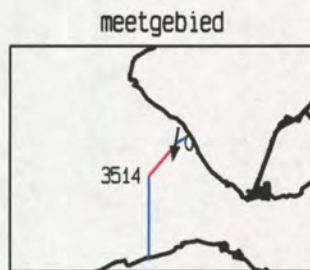
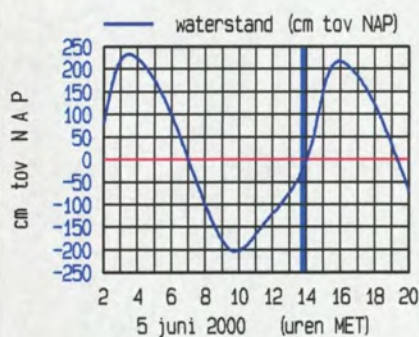
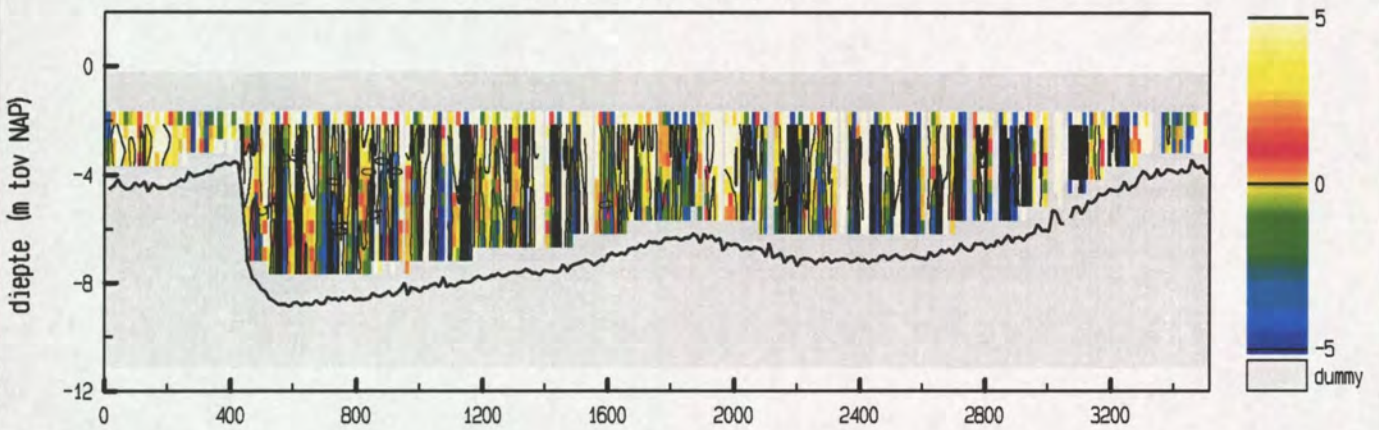
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 154 m
 stroomsnelheid : 91 cm/sec
 stroomrichting : 189 °

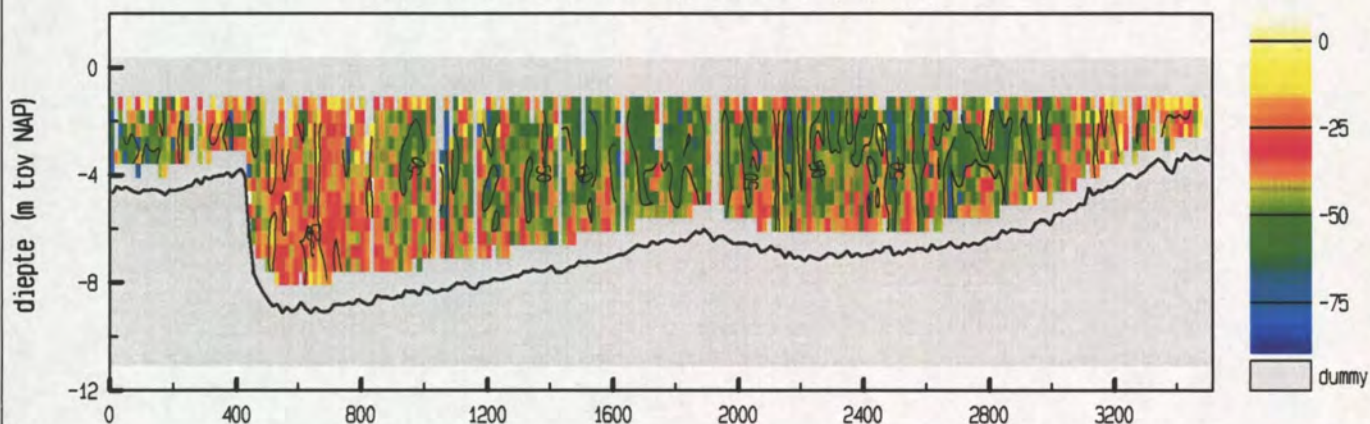
doorstroomoppervlak : 22240 m²
 raaidbiet : -6906 m³/sec

adcpfile : 1821026a.val

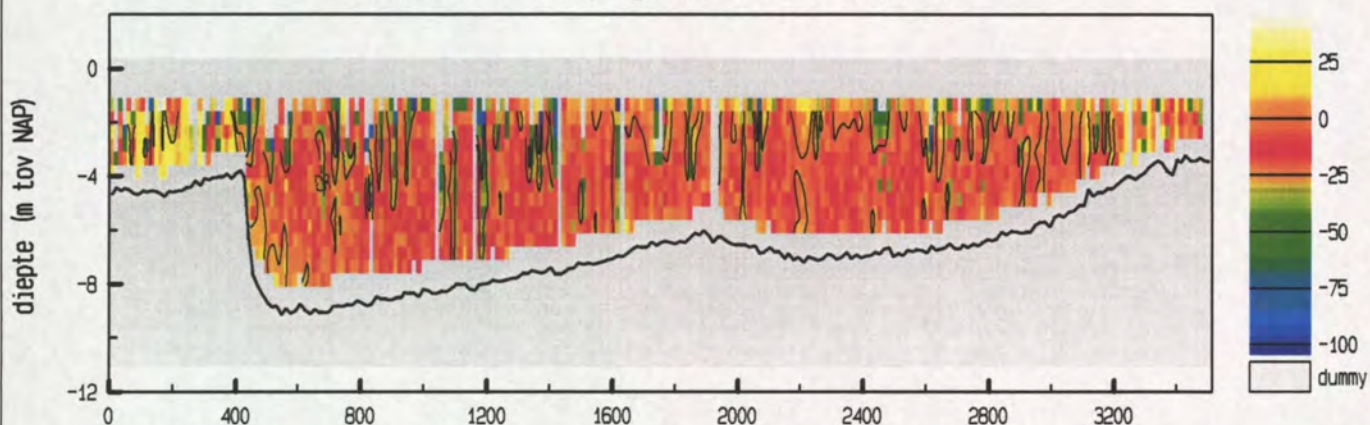
Debietraai 12 deelraai 2 dd 5 juni 2000
 adcfile : 1821027a.val

tijd : 1411 - 1428

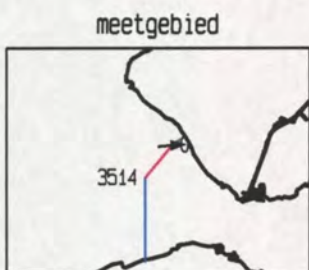
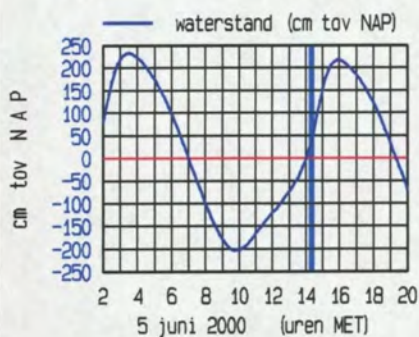
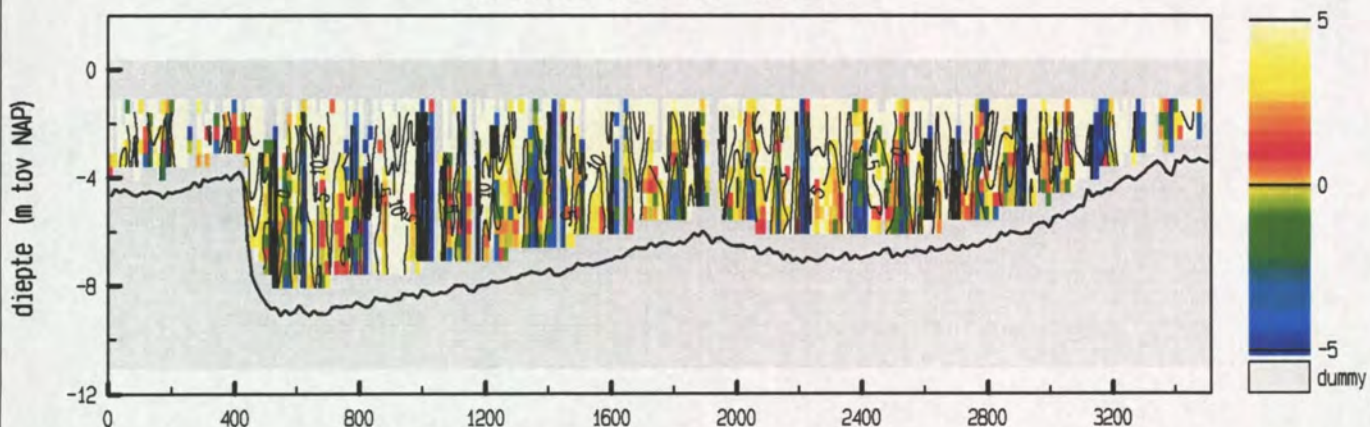
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



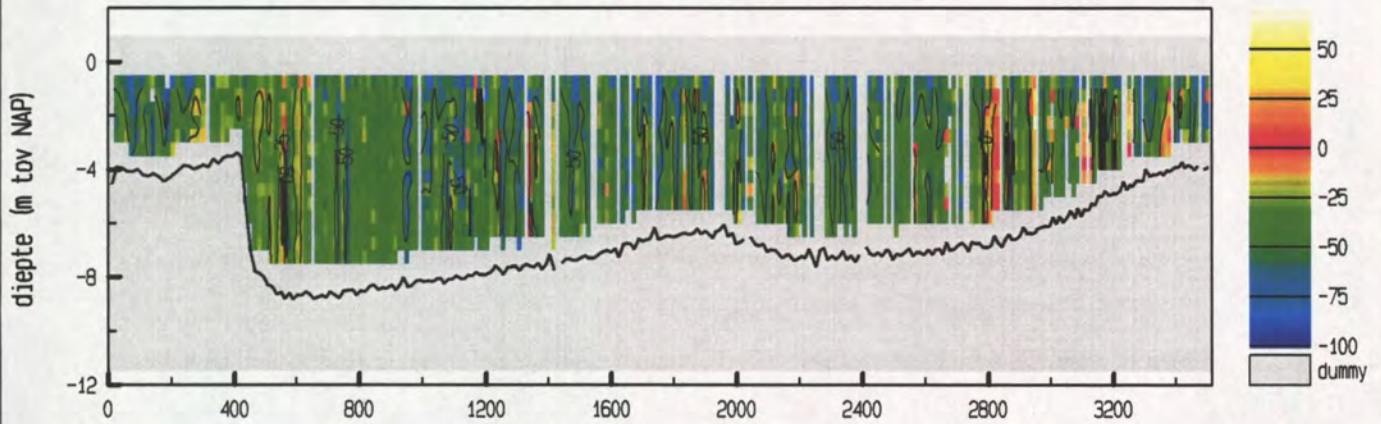
maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 49 m
 stroomsnelheid : 74 cm/sec
 stroomrichting : 85°

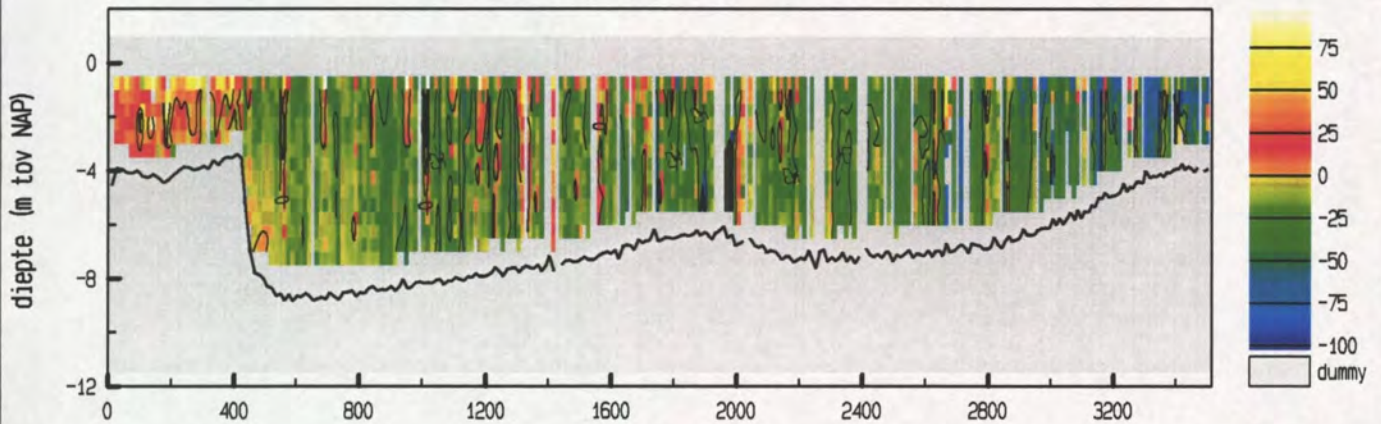
doorstroomoppervlak : 24161 m²
 raaidebiet : -9123 m³/sec

adcfile : 1821027a.val

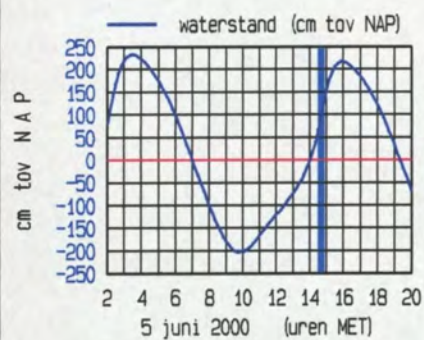
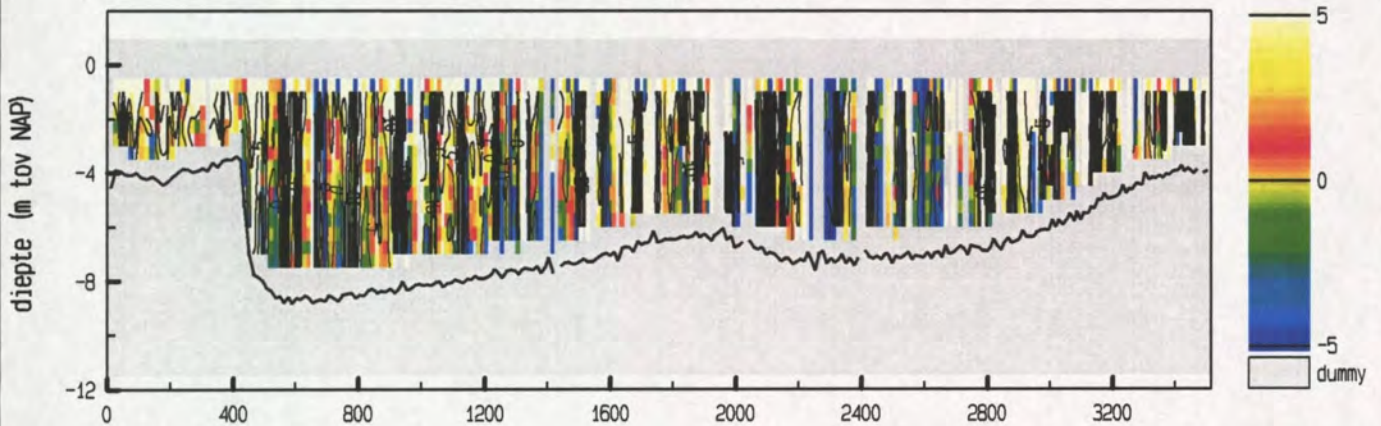
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)

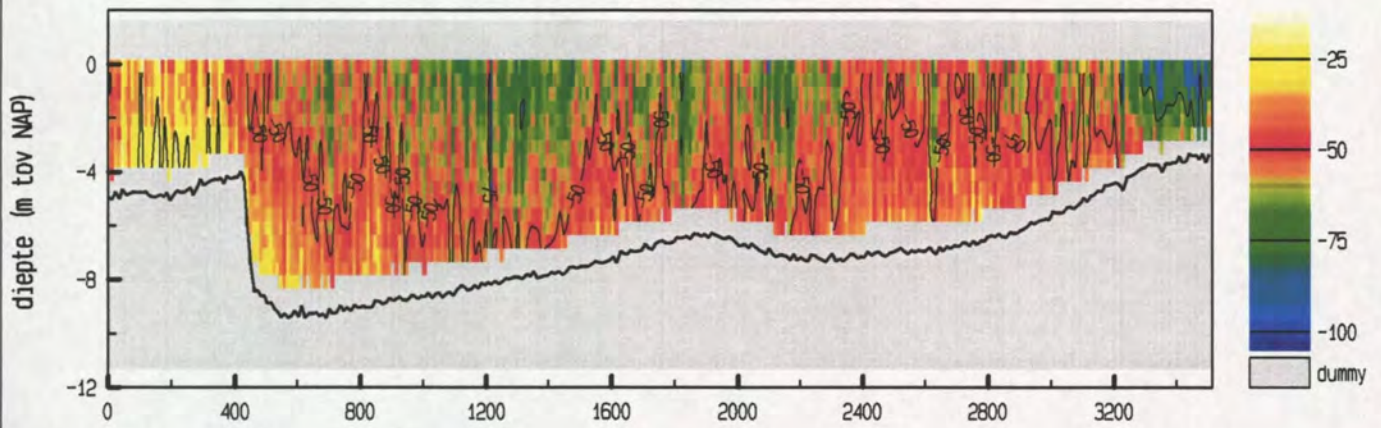


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

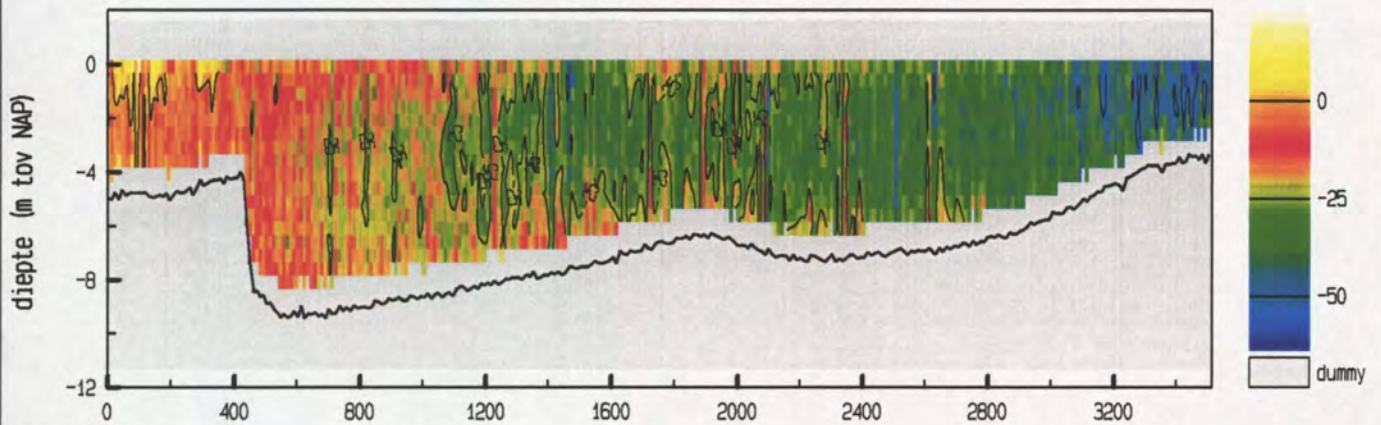
afstand uit nulpunt : 189 m
 stroomsnelheid : 93 cm/sec
 stroomrichting : 168 °

doorstroomoppervlak : 26411 m²
 raaidbiet : -10567 m³/sec

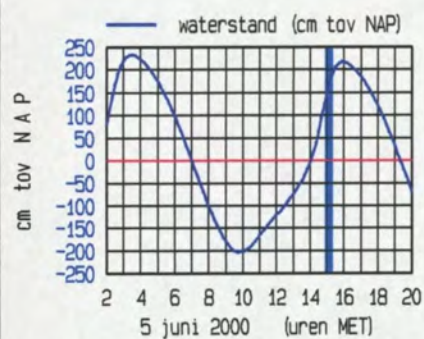
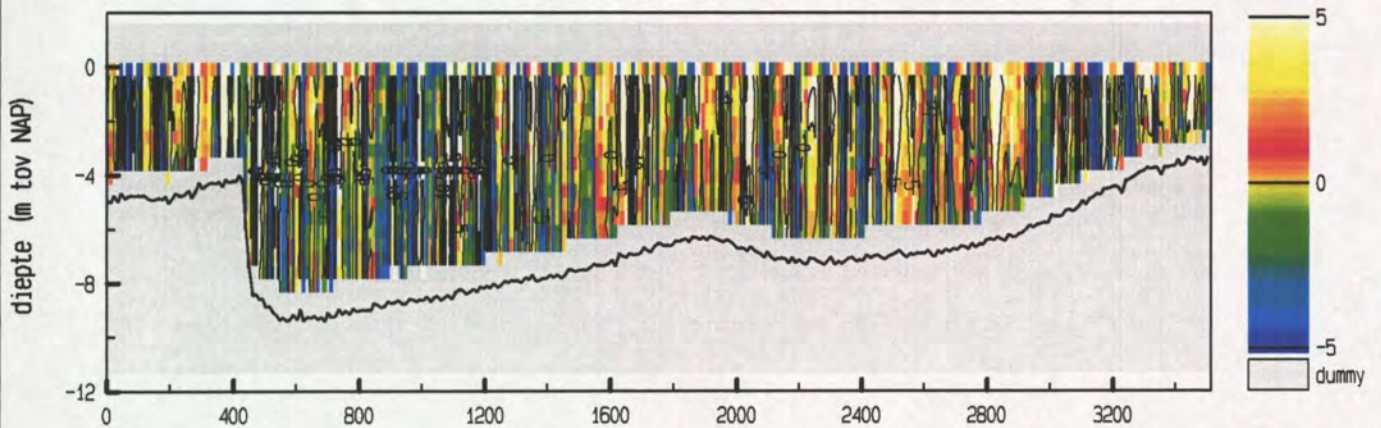
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



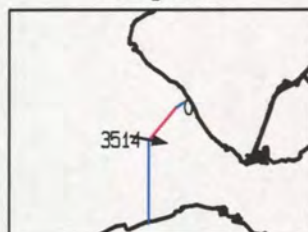
snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 3473 m

stroomsnelheid : 99 cm/sec

stroomrichting : 101 °

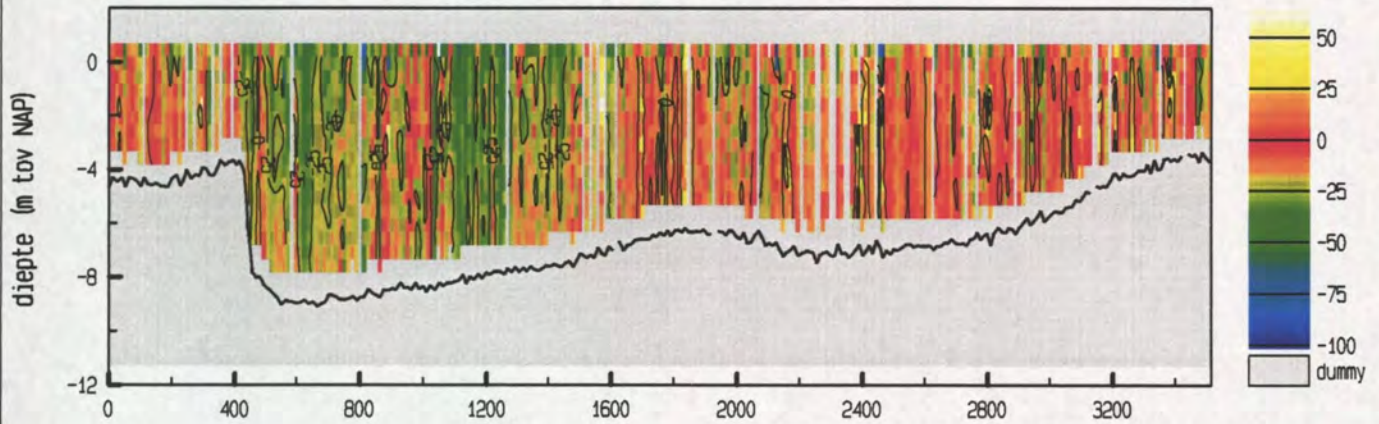
doorstroomoppervlak : 29241 m²

raaidebiet : -14627 m³/sec

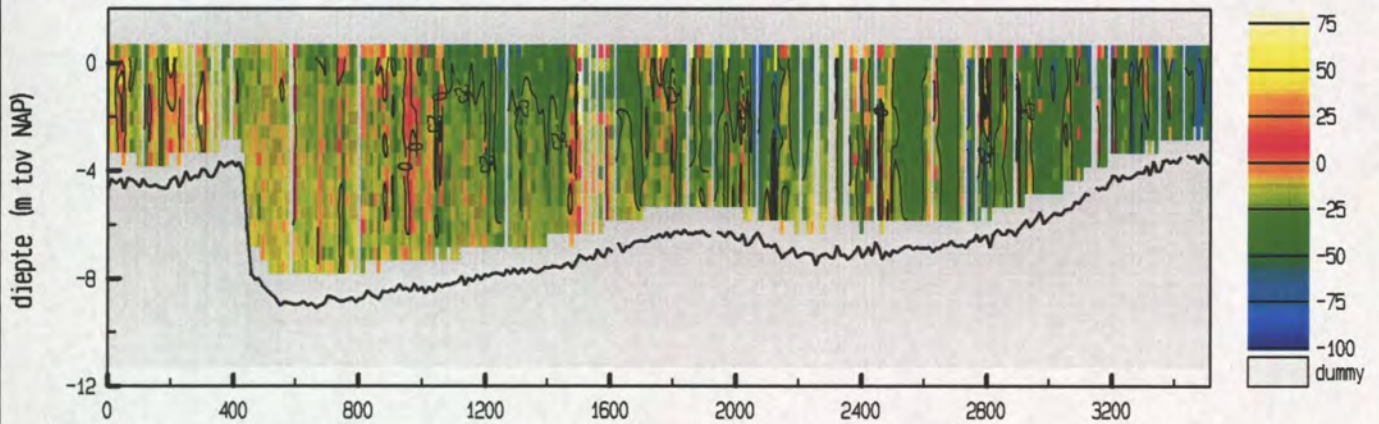
Debietraai 12 deelraai 2 dd 5 juni 2000
 adcpfile : 1821031a.val

tijd : 1537 - 1558

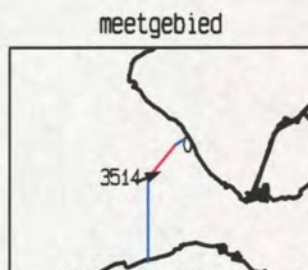
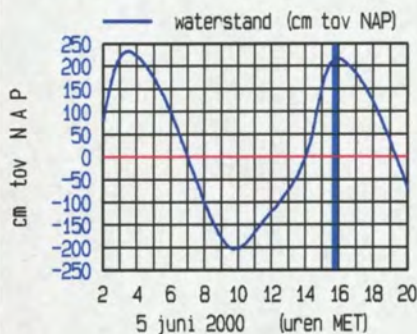
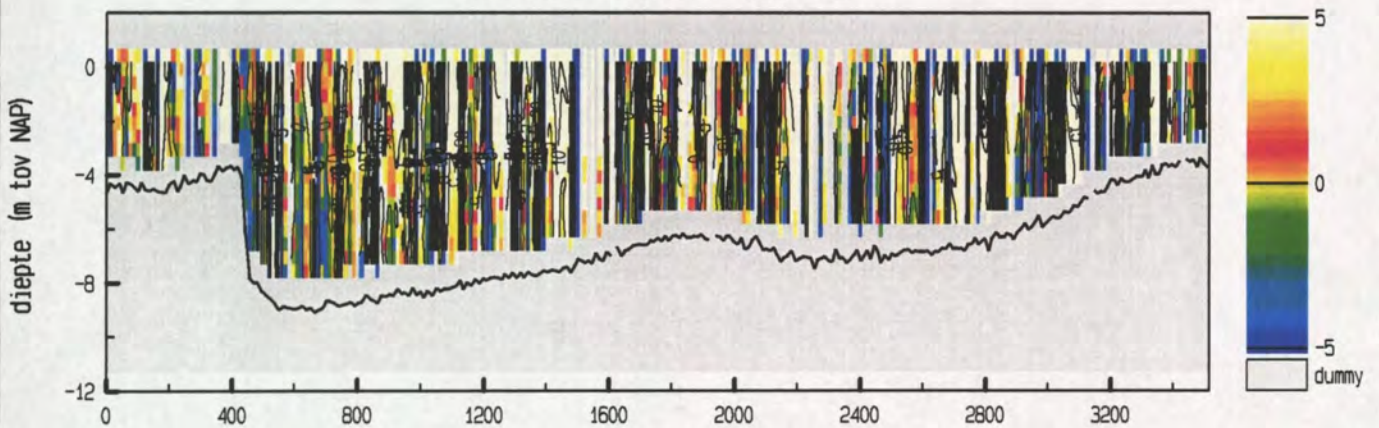
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 3475 m
 stroomsnelheid : 70 cm/sec
 stroomrichting : 66 °

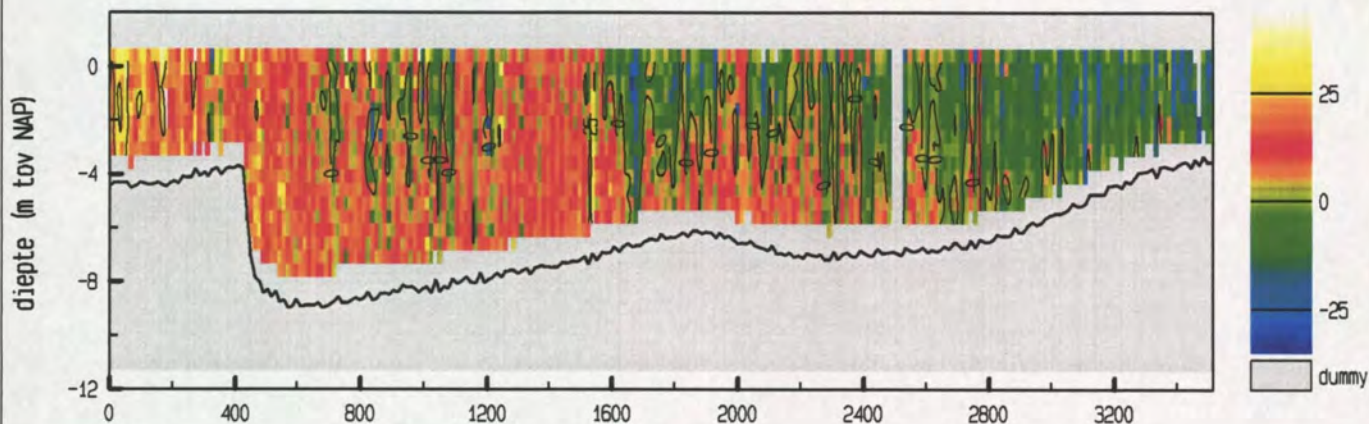
doorstroomoppervlak : 30439 m²
 raidebiet : -4254 m³/sec

adcpfile : 1821031a.val

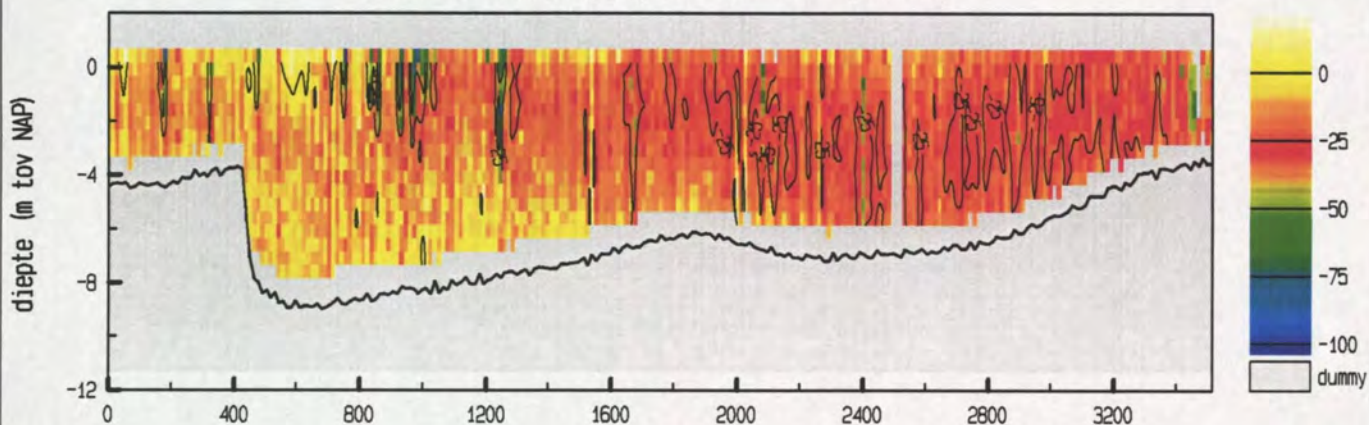
Debietraai 12 deelraai 2 dd 5 juni 2000
 adcpfile : 1821032a.val

tijd : 1601 - 1620

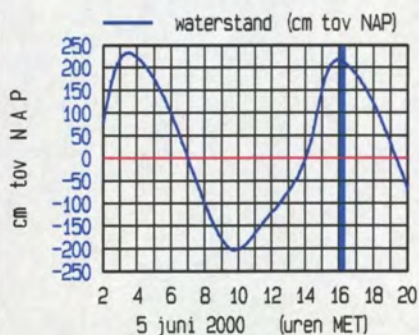
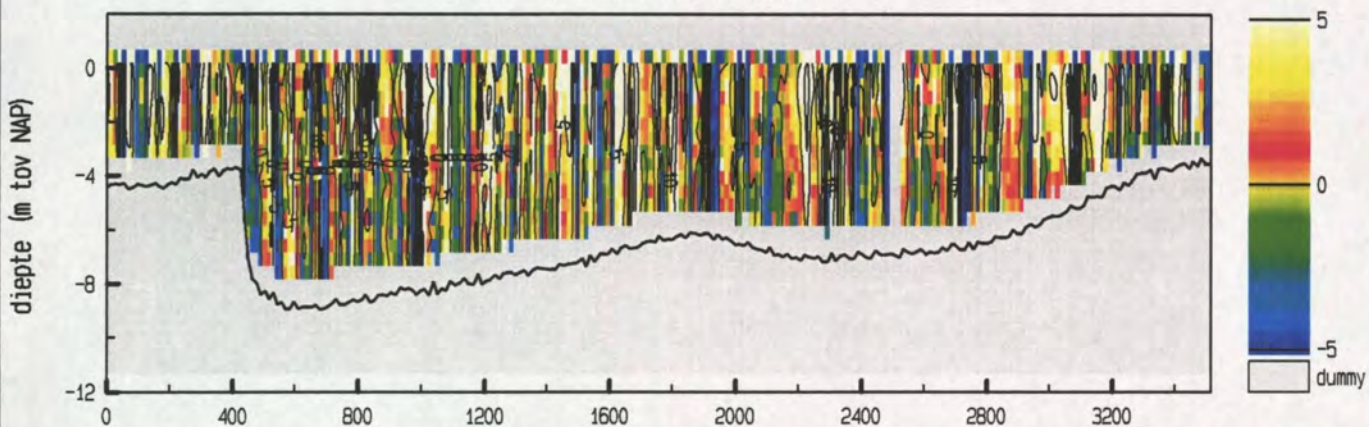
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



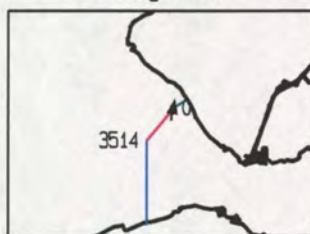
snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



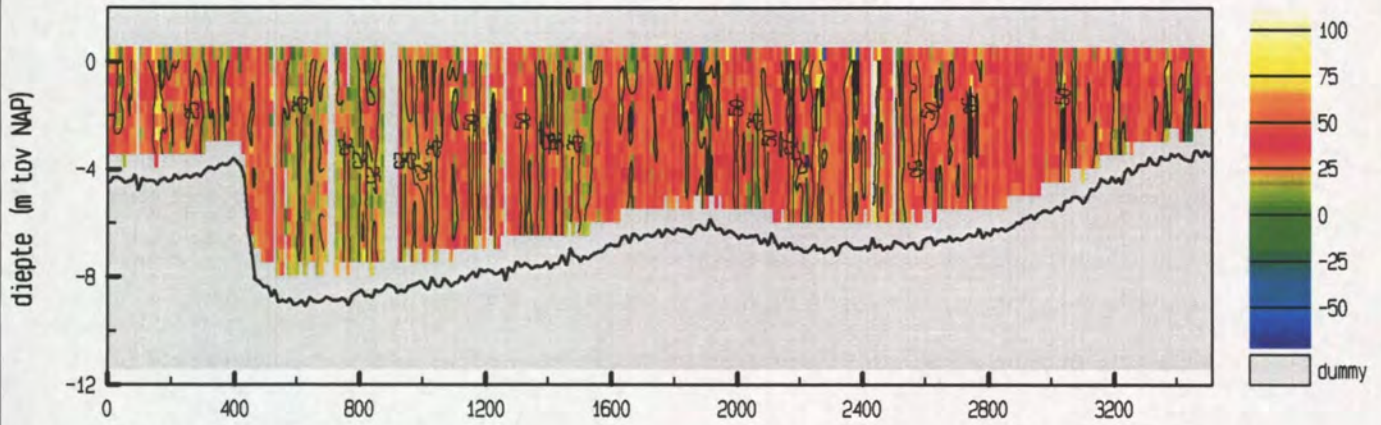
maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de verticaleal

afstand uit nulpunt : 179 m
 stroomsnelheid : 57 cm/sec
 stroomrichting : 9°

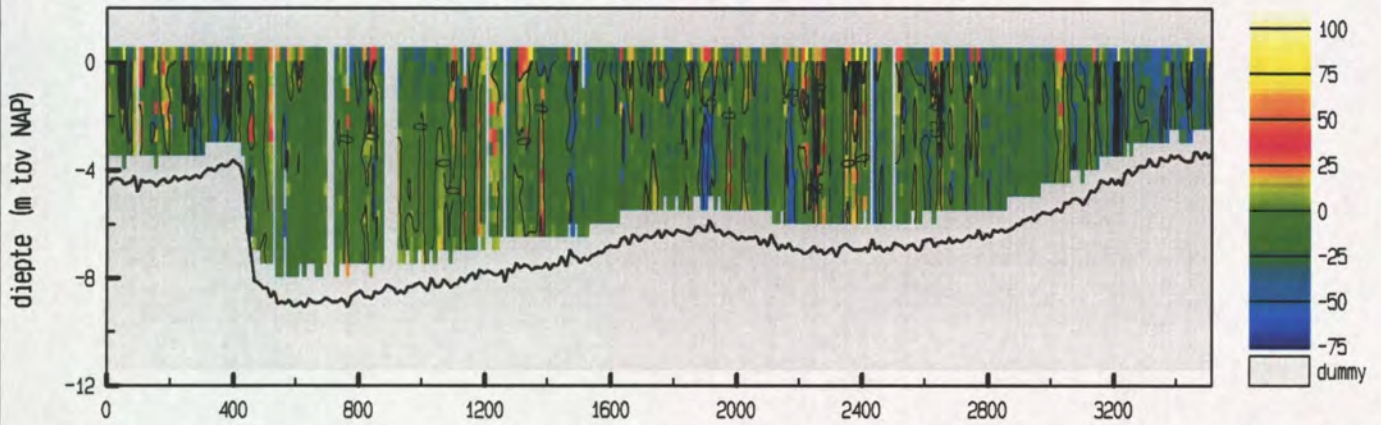
doorstroomoppervlak : 30188 m²
 raaidbiet : 1301 m³/sec

adcpfile : 1821032a.val

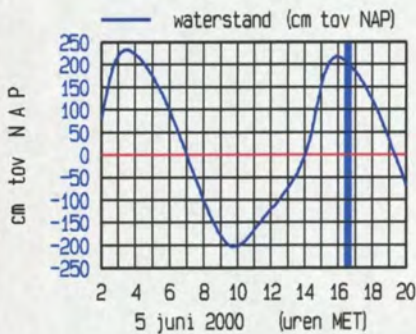
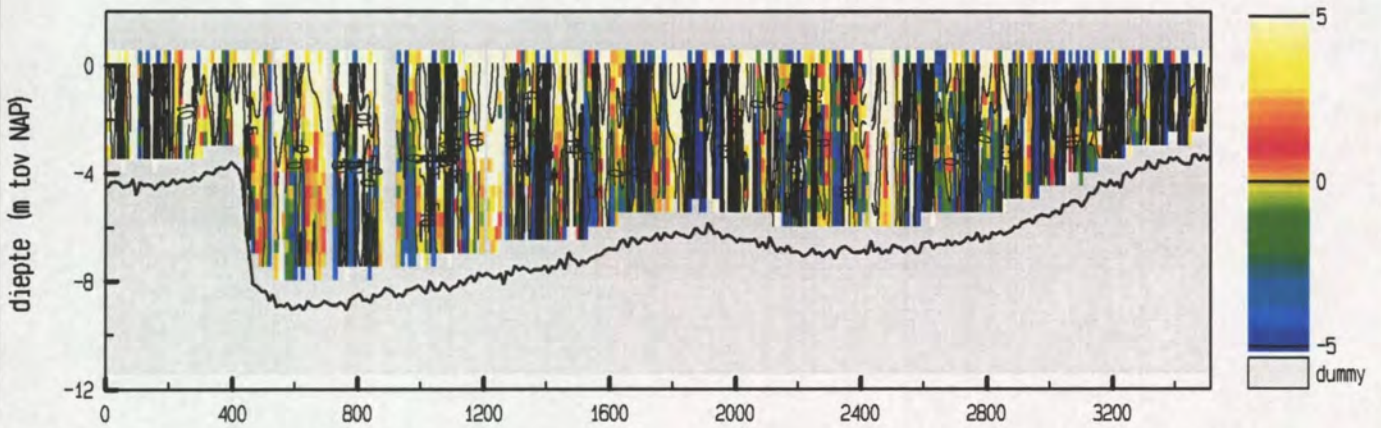
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



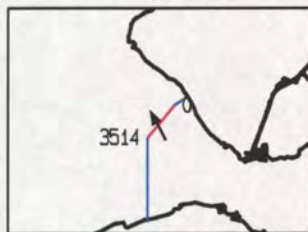
snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 2179 m

stroomsnelheid : 90 cm/sec

stroomrichting : 333 °

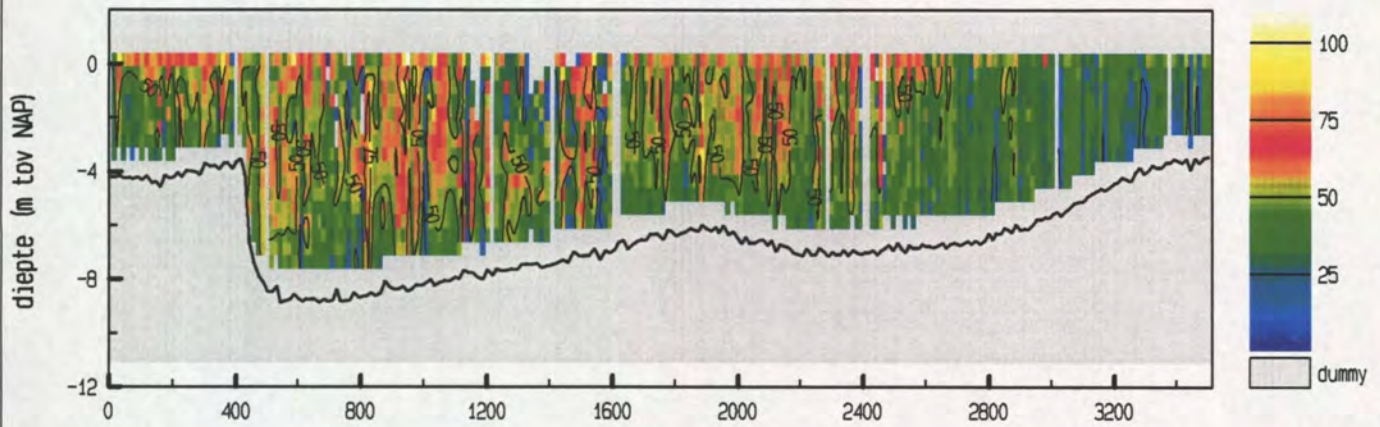
doorstroomoppervlak : 29695 m²

raaidebiet : 9255 m³/sec

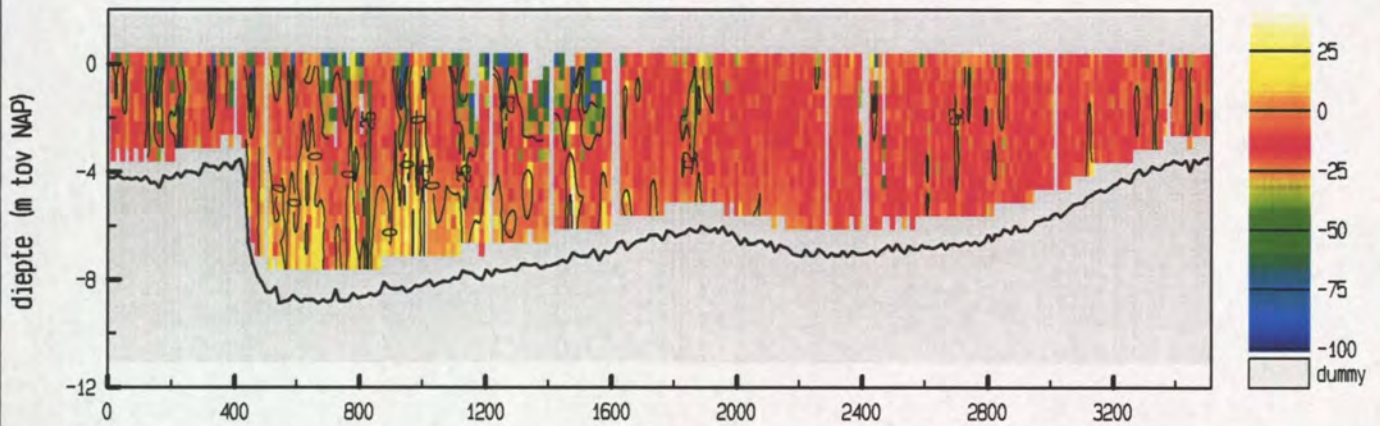
Debietraai 12 deelraai 2 dd 5 juni 2000
 adcpfile : 1821034a.val

tijd : 1647 - 1705

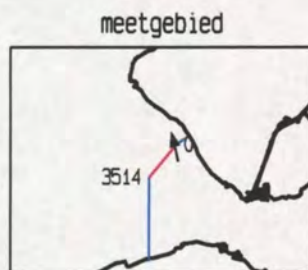
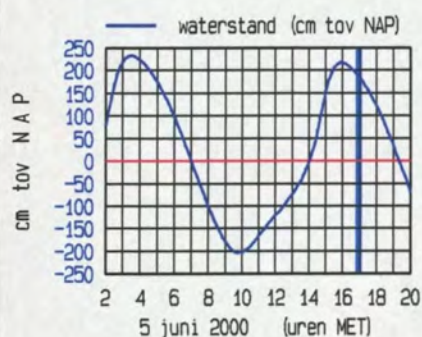
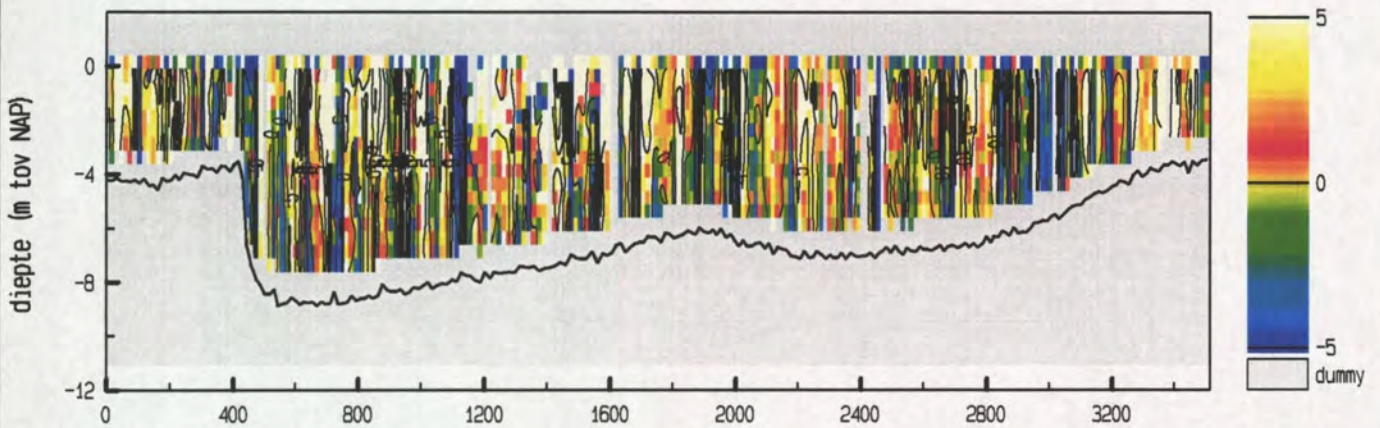
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 229 m
 stroomsnelheid : 80 cm/sec
 stroomrichting : 347 °

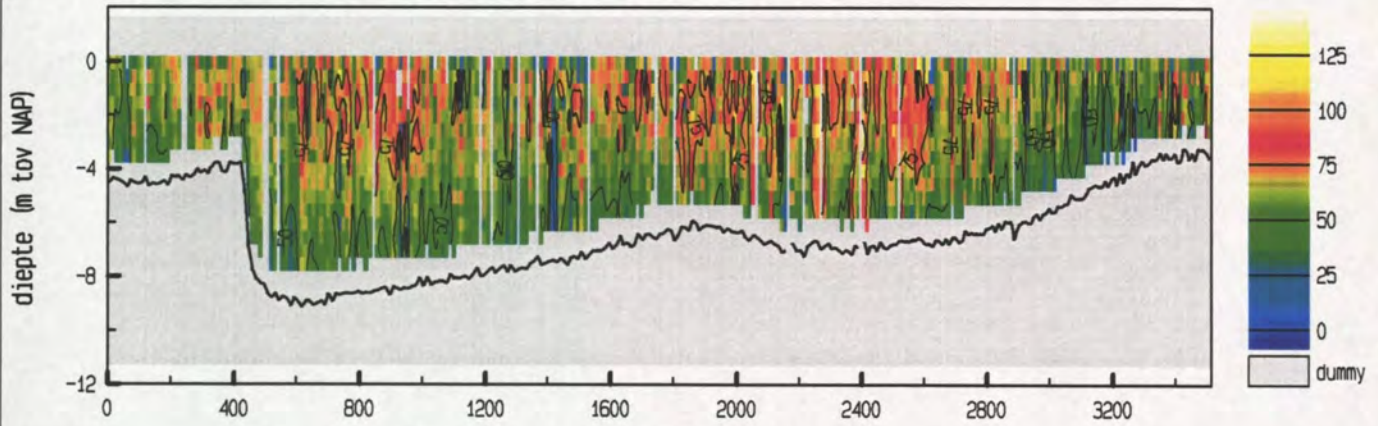
doorstroomoppervlak : 29080 m²
 raaidbiet : 13076 m³/sec

adcpfile : 1821034a.val

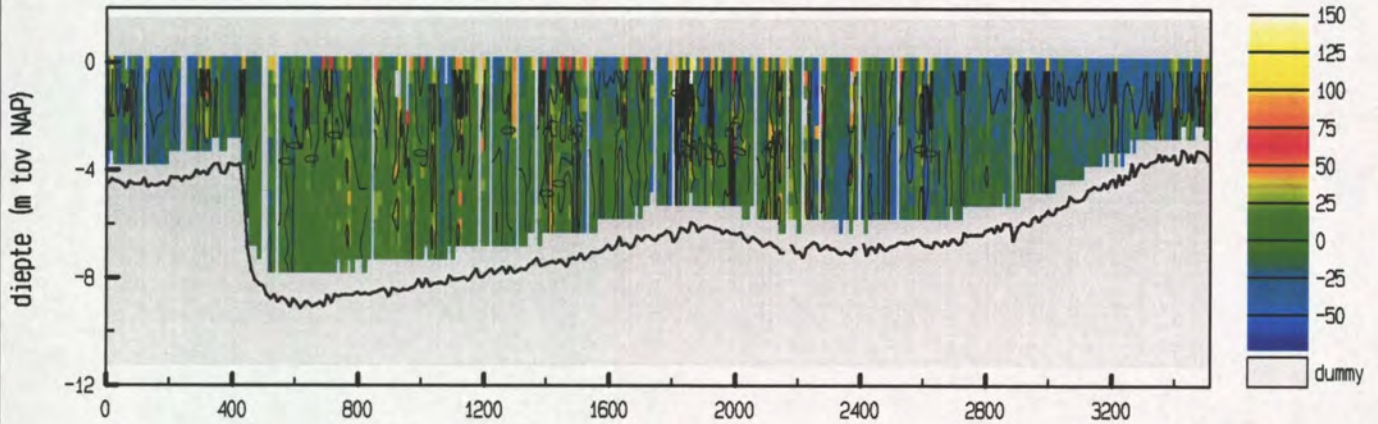
Debietraai 12 deelraai 2 dd 5 juni 2000
 adcpfile : 1821035a.val

tijd : 1708 - 1731

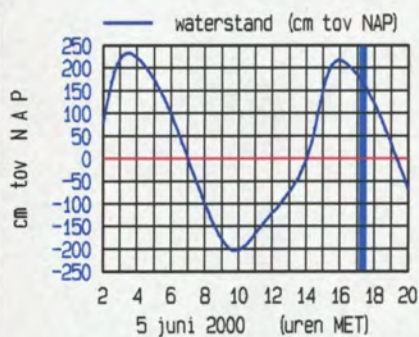
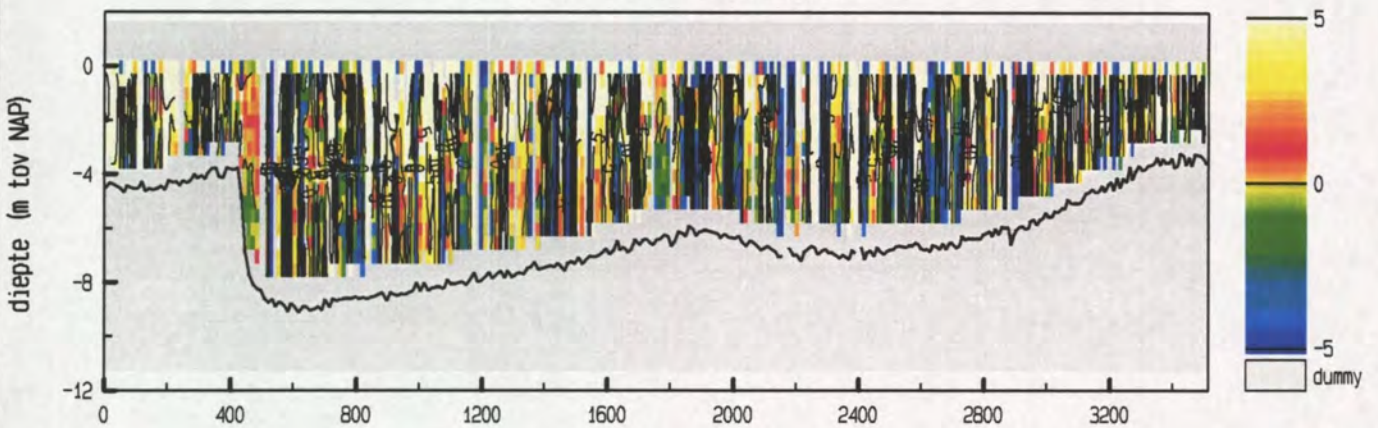
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 1859 m

stroomsnelheid : 101 cm/sec

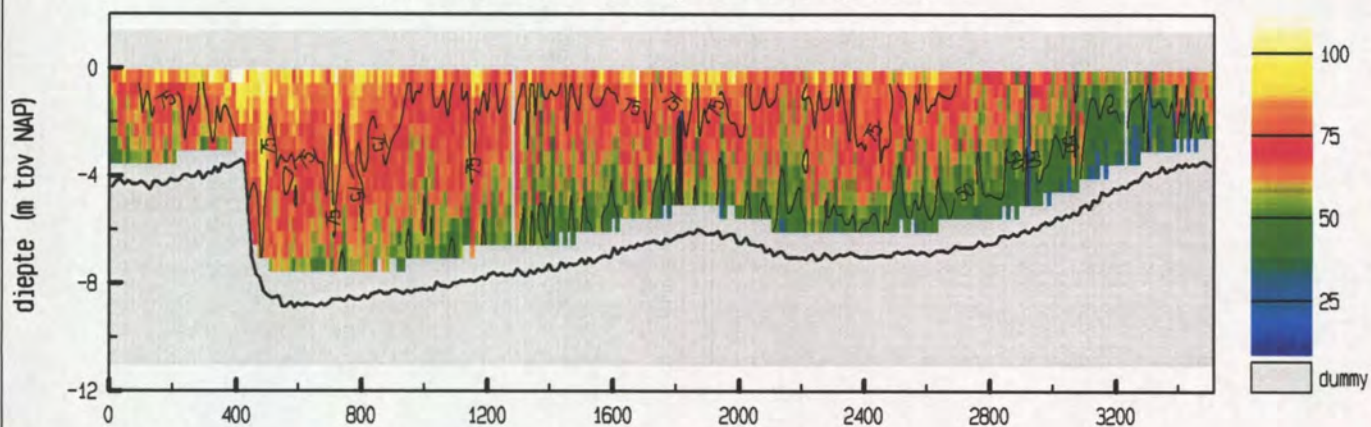
stroomrichting : 267 °

doorstroomoppervlak : 28463 m²

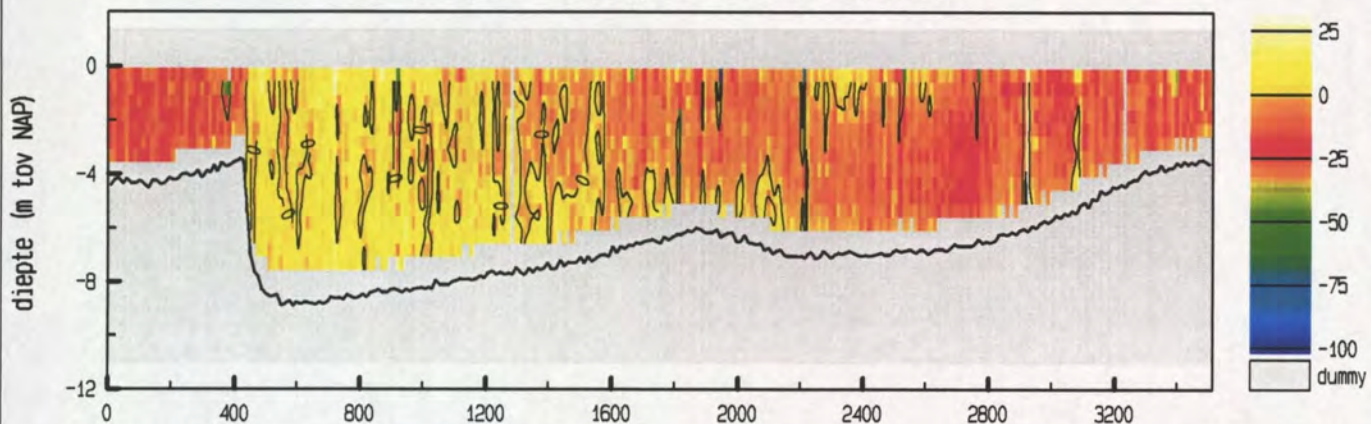
raaidebiet : 16361 m³/sec

adcpfile : 1821035a.val

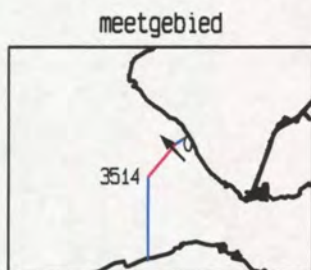
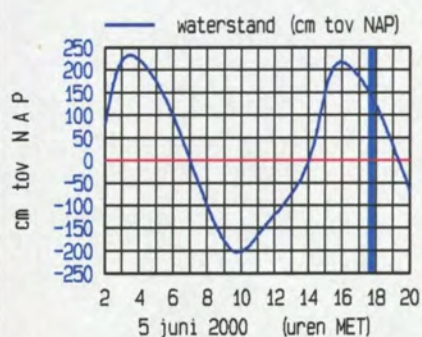
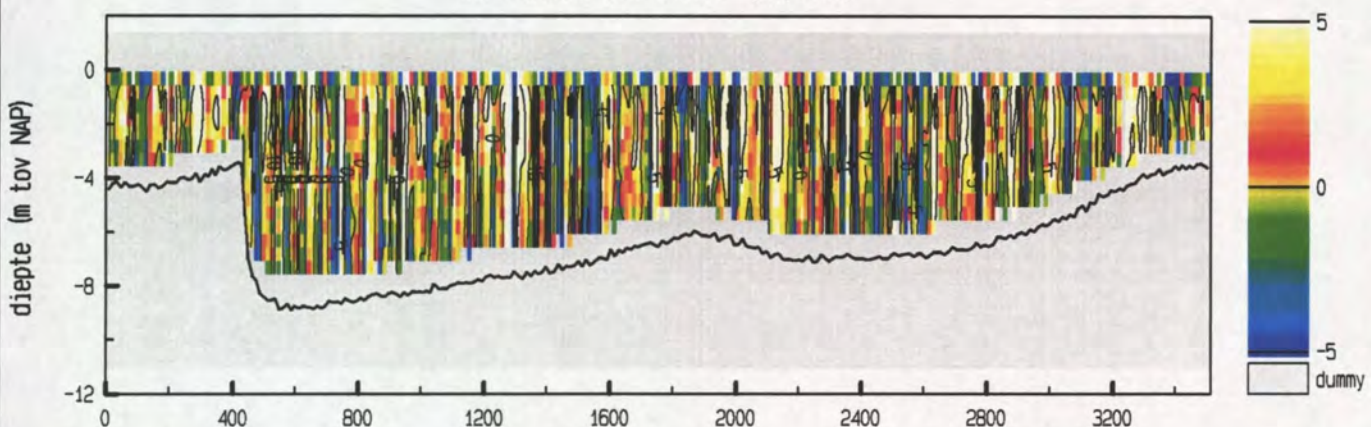
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

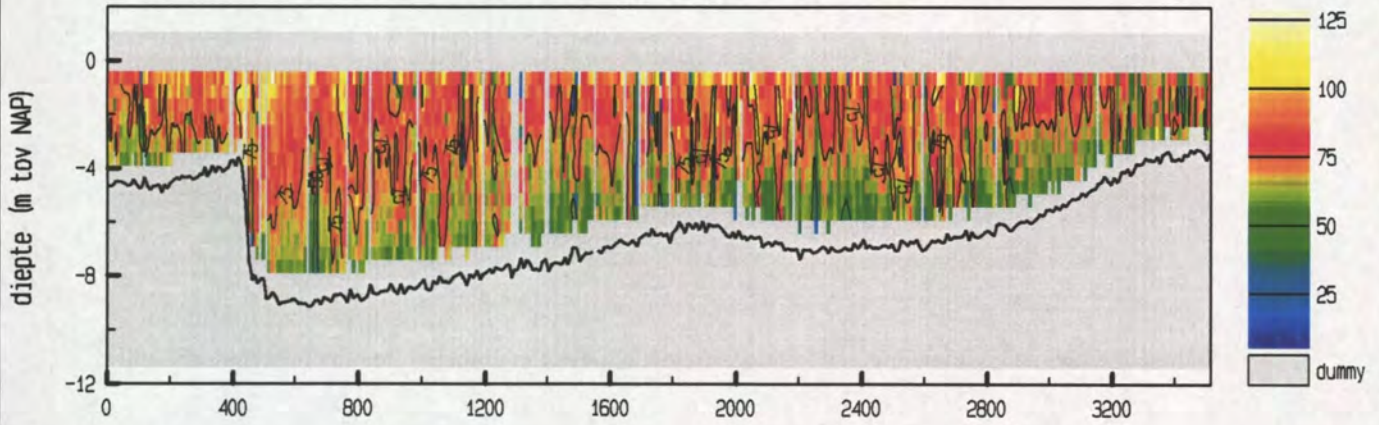
afstand uit nulpunt : 417 m
 stroomsnelheid : 93 cm/sec
 stroomrichting : 317 °

doorstroomoppervlak : 27475 m²
 raaidbiet : 17268 m³/sec

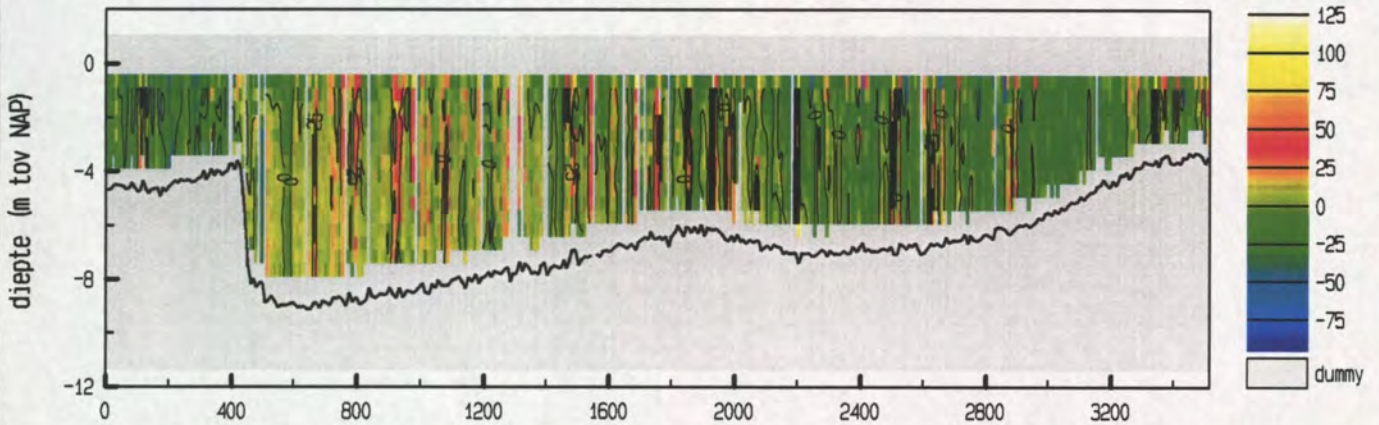
Debietraai 12 deelraai 2 dd 5 juni 2000
 adcpfile : 1821037a.val

tijd : 1758 - 1824

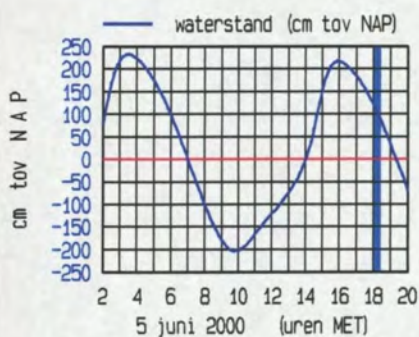
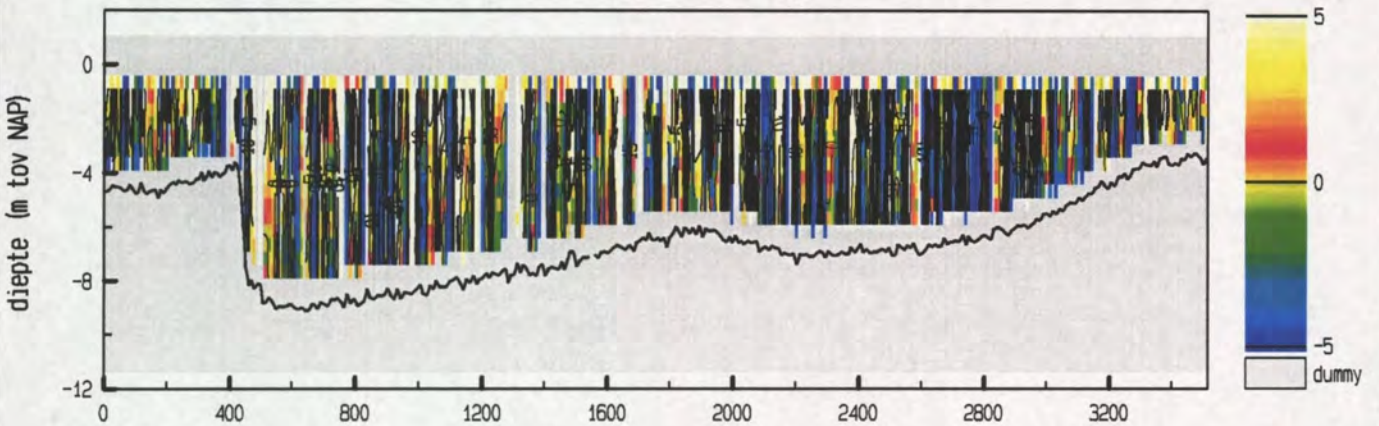
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 3344 m

stroomsnelheid : 115 cm/sec

stroomrichting : 261 °

doorstroomoppervlak : 26504 m²

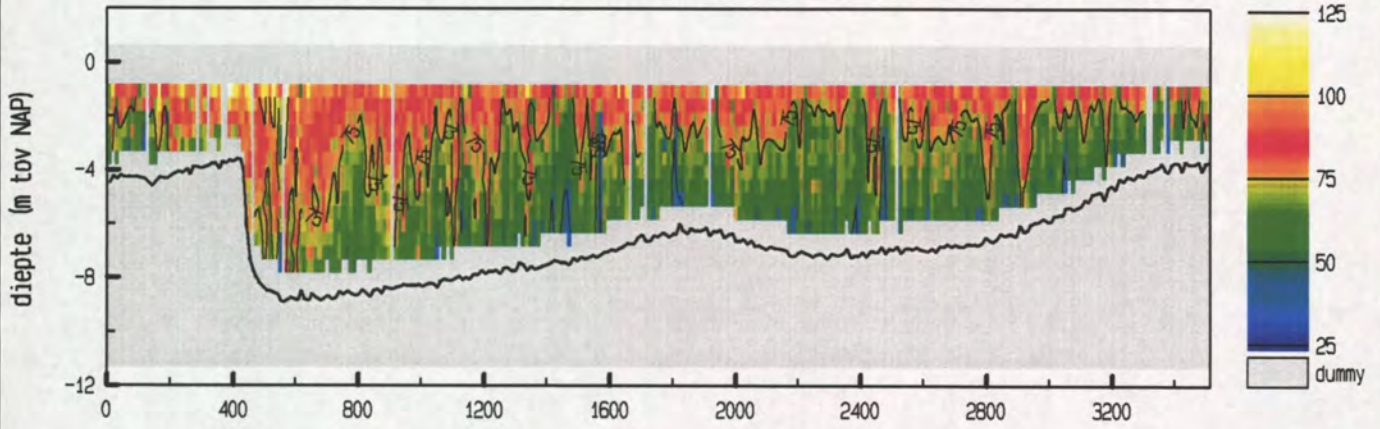
raaidebiet : 18648 m³/sec

adcpfile : 1821037a.val

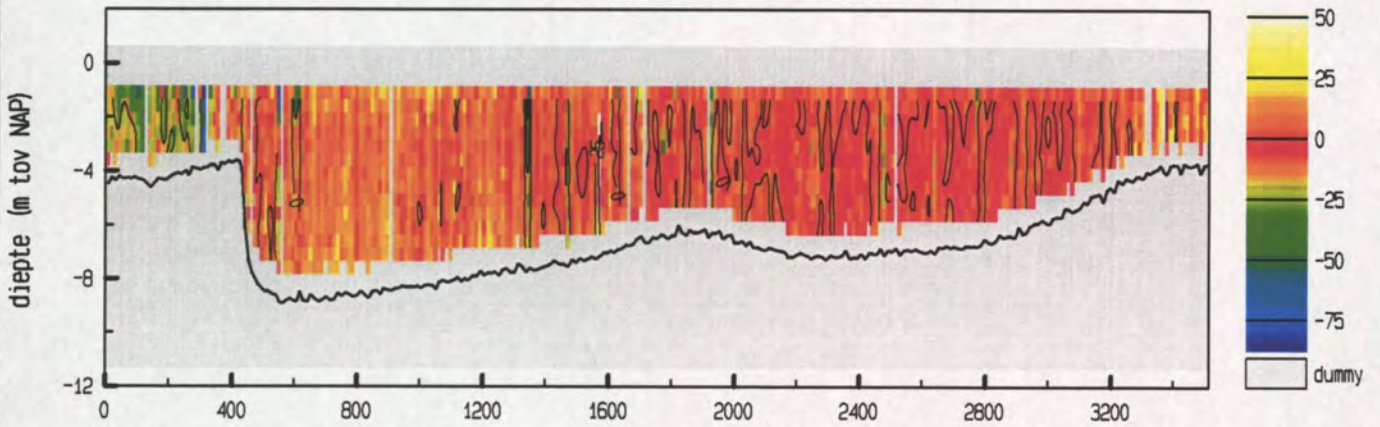
Debietraai 12 deelraai 2 dd 5 juni 2000
 adcpfile : 1821039a.val

tijd : 1828 - 1850

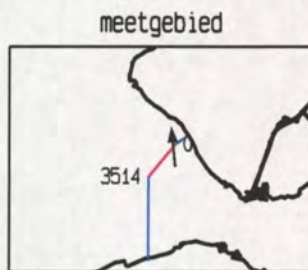
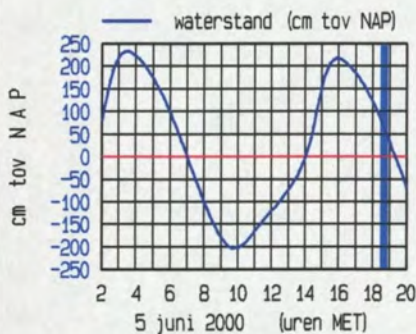
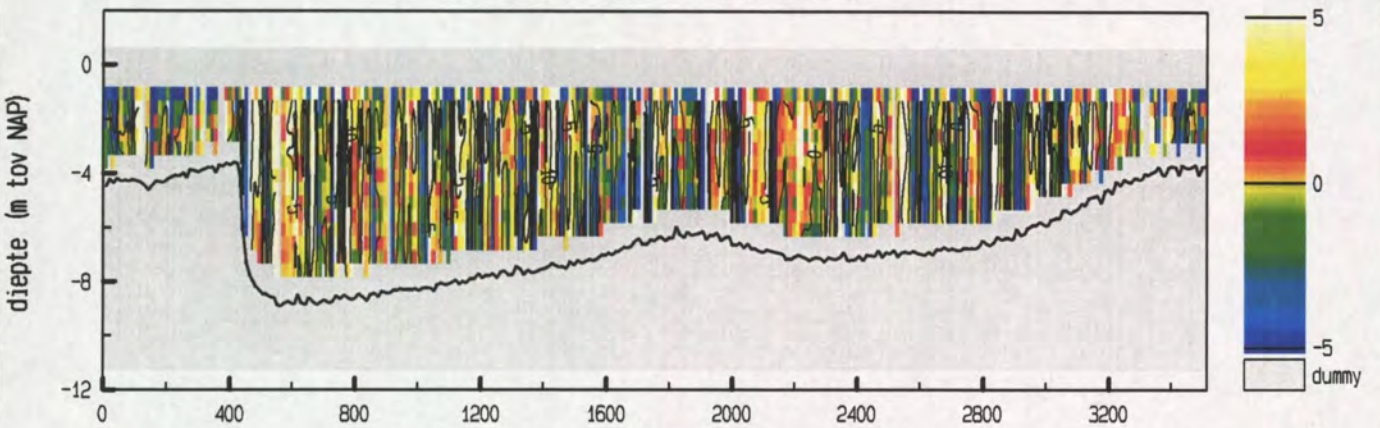
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 310 m
 stroomsnelheid : 106 cm/sec
 stroomrichting : 354 °

doorstroomoppervlak : 25151 m²
 raaidbiet : 17783 m³/sec

adcpfile : 1821039a.val

13. Debieten deelraai-2

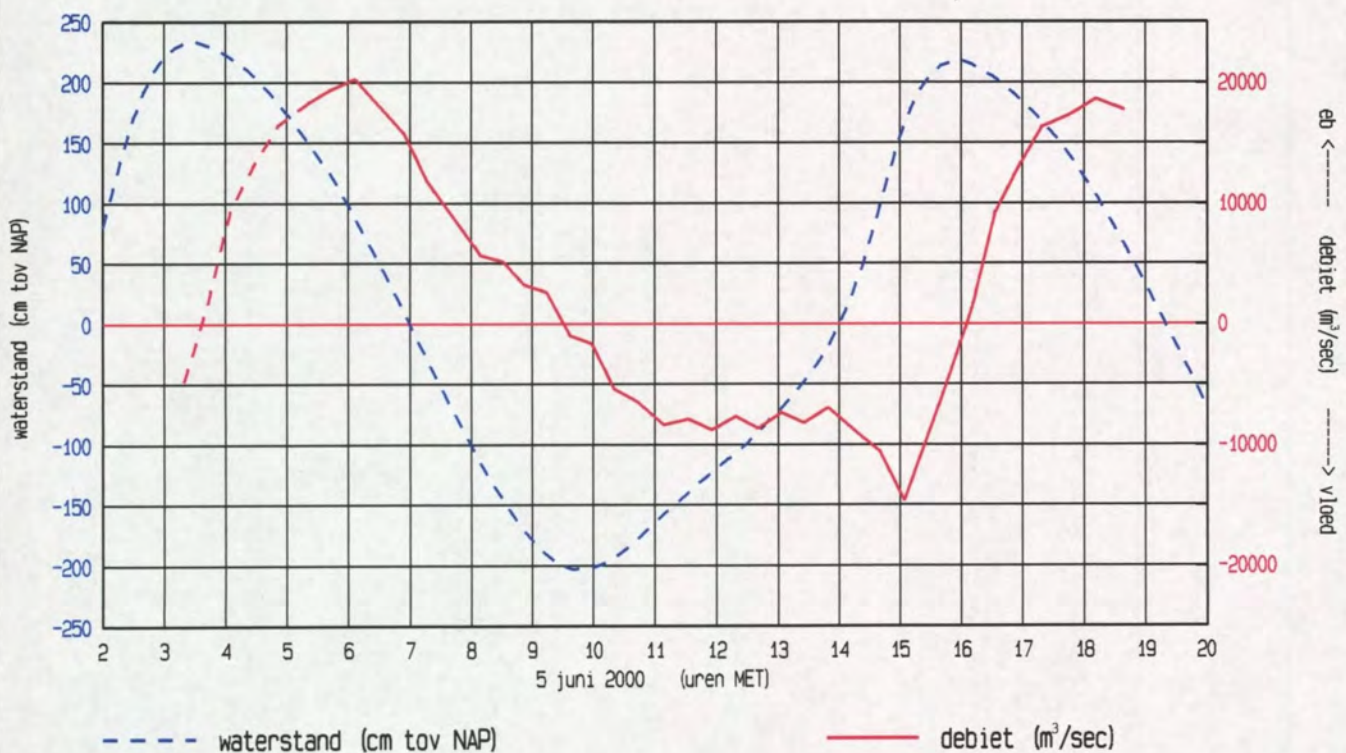
lokatiennaam : R12D

soort/fase : _Q30

omschrijving: debiet in m³/sec

| | 00 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 |
|----|--------|--------|--------|-------|--------|--------|
| 03 | | | -4441 | -1701 | 1038 | 4450 |
| 04 | 7936 | 10336 | 12011 | 13597 | 14977 | 16357 |
| 05 | 17051 | 17670 | 18288 | 18795 | 19289 | 19697 |
| 06 | 20085 | 19941 | 19000 | 18059 | 17118 | 16178 |
| 07 | 14732 | 12951 | 11417 | 10255 | 9092 | 7930 |
| 08 | 6767 | 5697 | 5456 | 5216 | 4371 | 3460 |
| 09 | 3044 | 2753 | 1701 | 143 | -1039 | -1341 |
| 10 | -1923 | -3631 | -5338 | -5812 | -6286 | -6956 |
| 11 | -7711 | -8277 | -8084 | -7891 | -8158 | -8539 |
| 12 | -8488 | -8002 | -7707 | -8170 | -8632 | -8061 |
| 13 | -7489 | -7596 | -7993 | -7924 | -7388 | -6980 |
| 14 | -7719 | -8458 | -9192 | -9880 | -10568 | -12260 |
| 15 | -13951 | -13213 | -10856 | -8498 | -6140 | -3749 |
| 16 | -1224 | 1302 | 4760 | 8218 | 10418 | 12079 |
| 17 | 13647 | 15076 | 16397 | 16760 | 17123 | 17575 |
| 18 | 18086 | 18598 | 18371 | 18062 | | |

| datum | tijd | ebvolume (m ³) | vloedvolume (m ³) |
|----------|-------------|-----------------------------|--------------------------------|
| 20000605 | 0336 - 0931 | 244 204 496 | |
| 20000605 | 0931 - 1605 | | - 174 753 152 |
| 20000605 | 1605 - 1839 | 128 124 048 | |



14. Overzicht tracks deelraai-3

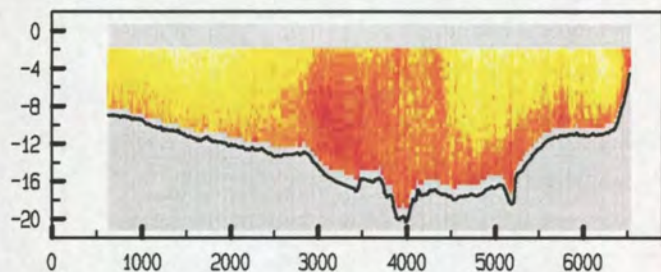
Debietraai 12 deelraai 3 dd 5 juni 2000

| ADCP file Nummer | Eb / Vloed /Kentering | Begintijd (M.E.T.) | Eindtijd (M.E.T.) | Koers (deg.) | Vaarsnelheid (knopen) | Geluidssnelheid (M/s) |
|---------------------|--------------------------|-----------------------|----------------------|-----------------|--------------------------|--------------------------|
| 4 | Eb | 05:59 | 06:30 | 180 | 7 - 8 | 1500 |
| 6 | | 06:33 | 07:11 | 0 | | |
| 7 | | 07:14 | 07:44 | 180 | | |
| 8 | | 07:46 | 08:17 | 0 | | |
| 9 | | 08:24 | 08:56 | 180 | | |
| 10 | | 08:58 | 09:29 | 0 | | |
| 11 | Eb | 09:31 | 10:00 | 180 | | |
| 14 | vloed | 11:26 | 11:59 | 0 | | |
| 15 | | 12:00 | 12:32 | 180 | | |
| 16 | | 12:37 | 13:10 | 0 | | |
| 18 | | 13:14 | 13:46 | 180 | | |
| 19 | | 13:47 | 14:20 | 0 | | |
| 20 | | 14:26 | 14:58 | 180 | | |
| 21 | | 14:59 | 15:35 | 0 | | |
| 22 | | 15:36 | 16:08 | 180 | | |
| 23 | | 16:09 | 16:43 | 0 | | |
| 24 | | 16:45 | 17:20 | 180 | | |
| 25 | | 17:21 | 17:51 | 0 | | |
| 26 | | 17:59 | 18:34 | 180 | | 1502 |
| 27 | | 18:35 | 19:06 | 0 | 7 - 8 | 1502 |

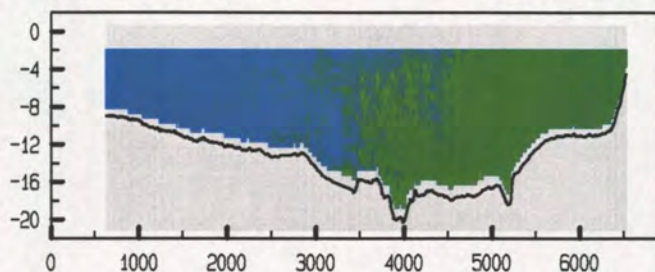
Debietraai 12 deelraai 3 dd 5 juni 2000
 gemeten snelheid (cm/sec)

gemeten richting (° tov N)

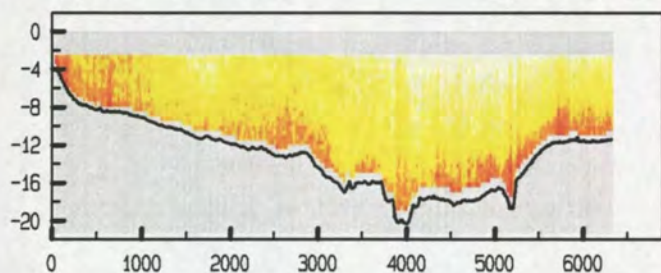
adcpfile : 1821004a.val tijd : 0559 - 0630



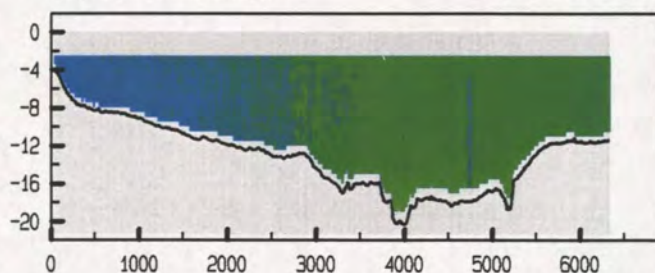
adcpfile : 1821004a.val tijd : 0559 - 0630



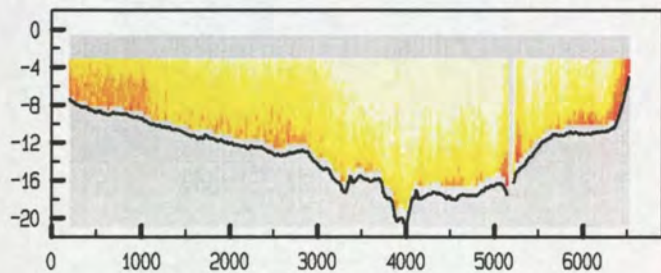
adcpfile : 1821006a.val tijd : 0633 - 0711



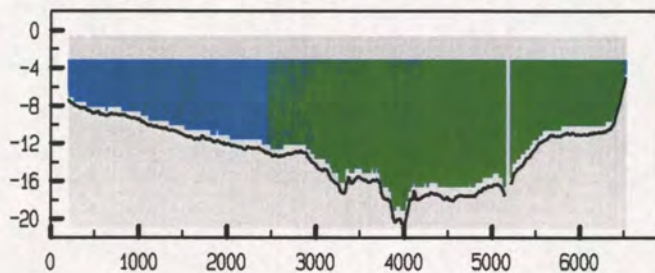
adcpfile : 1821006a.val tijd : 0633 - 0711



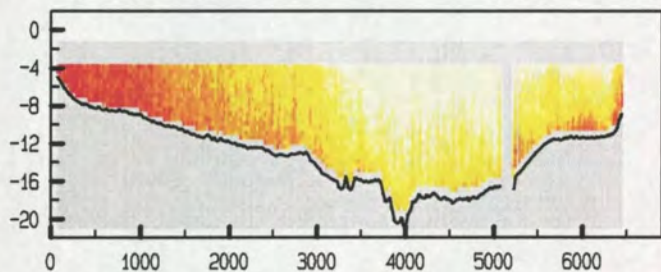
adcpfile : 1821007a.val tijd : 0714 - 0744



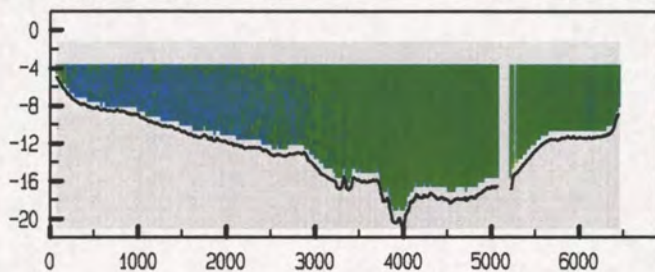
adcpfile : 1821007a.val tijd : 0714 - 0744



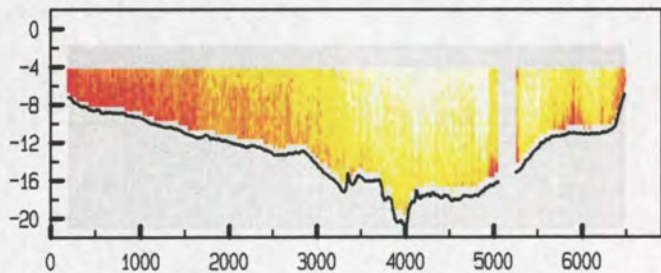
adcpfile : 1821008a.val tijd : 0746 - 0817



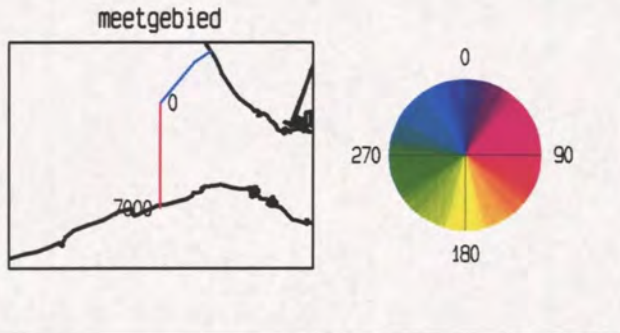
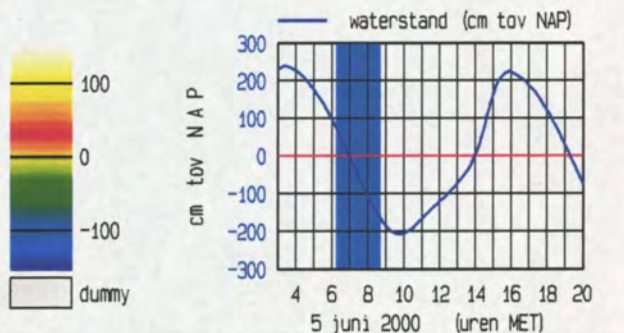
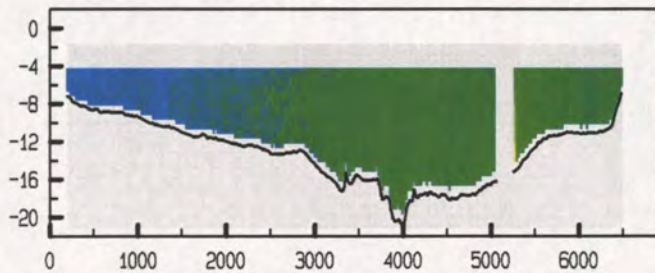
adcpfile : 1821008a.val tijd : 0746 - 0817



adcpfile : 1821009a.val tijd : 0824 - 0856



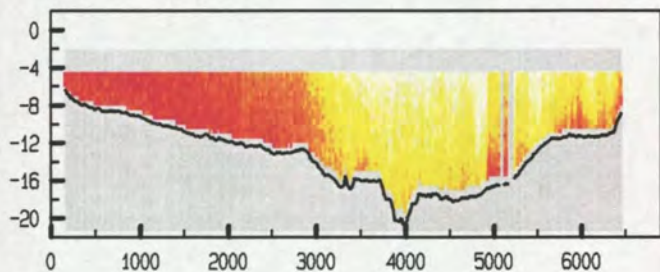
adcpfile : 1821009a.val tijd : 0824 - 0856



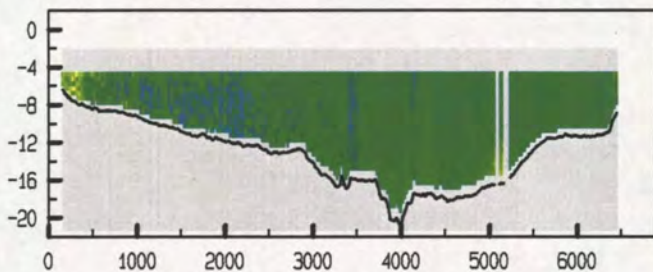
Debietraai 12 deelraai 3 dd 5 juni 2000
 gemeten snelheid (cm/sec)

gemeten richting (° tov N)

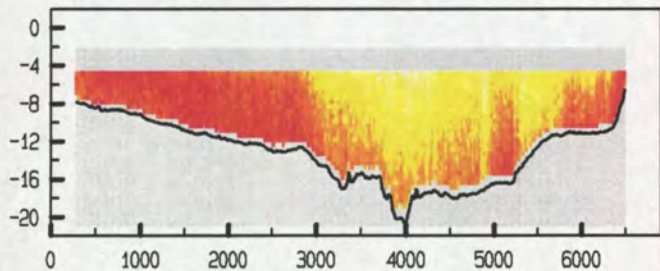
adcpfile : 1821010a.val tijd : 0858 - 0929



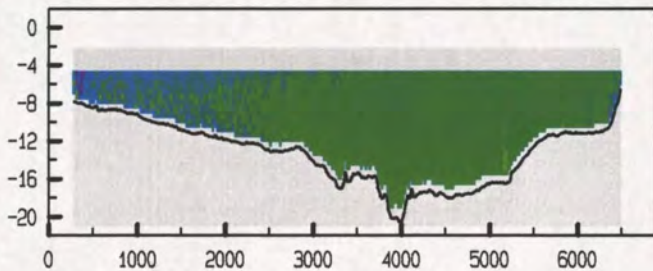
adcpfile : 1821010a.val tijd : 0858 - 0929



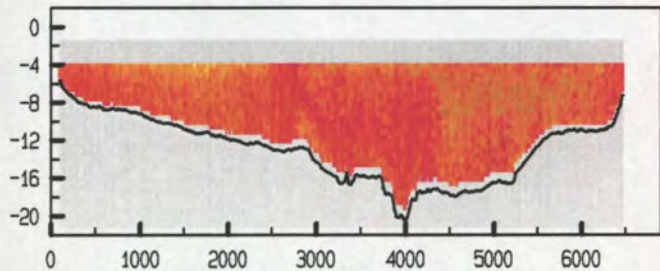
adcpfile : 1821011a.val tijd : 0931 - 1000



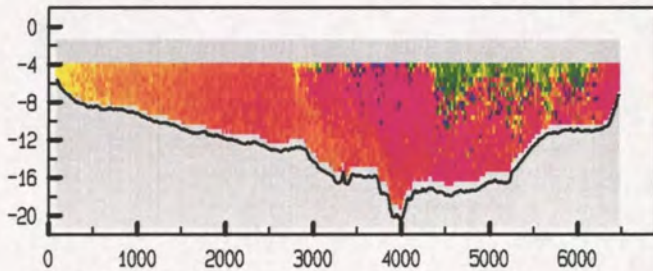
adcpfile : 1821011a.val tijd : 0931 - 1000



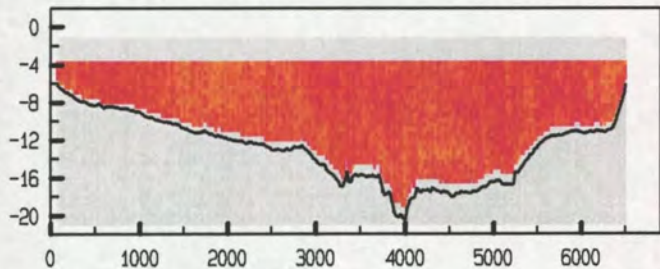
adcpfile : 1821014a.val tijd : 1126 - 1159



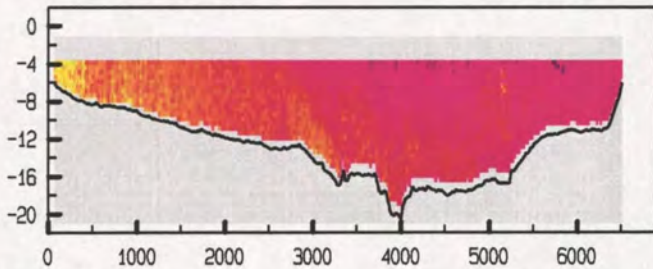
adcpfile : 1821014a.val tijd : 1126 - 1159



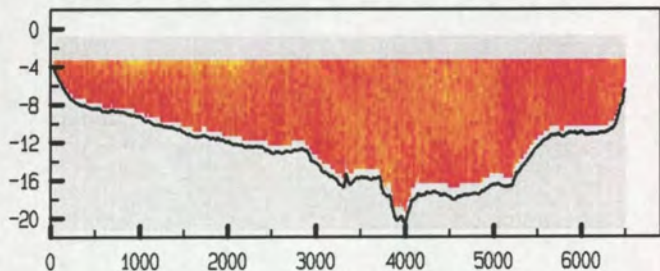
adcpfile : 1821015a.val tijd : 1200 - 1232



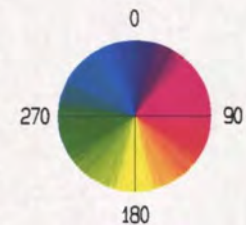
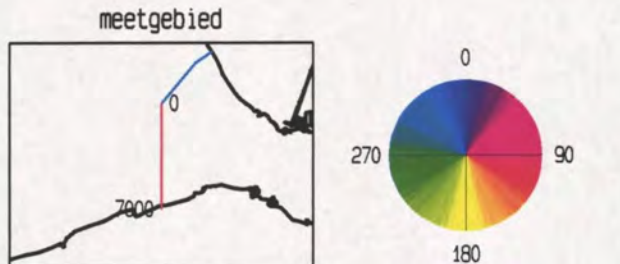
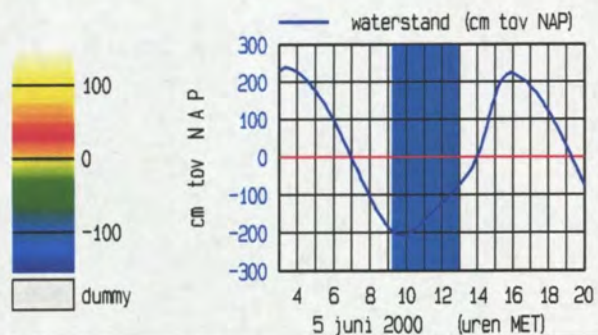
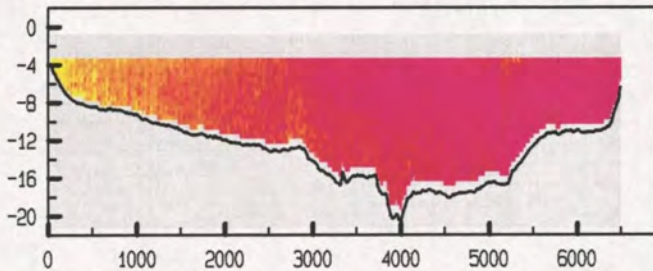
adcpfile : 1821015a.val tijd : 1200 - 1232



adcpfile : 1821016a.val tijd : 1237 - 1310



adcpfile : 1821016a.val tijd : 1237 - 1310

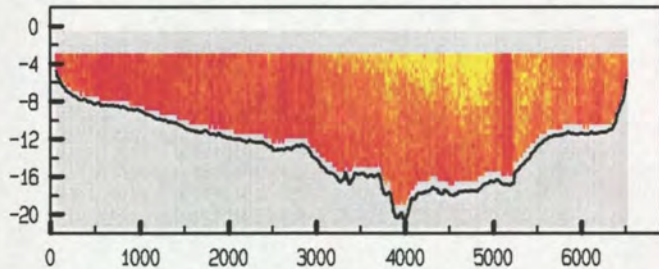


Debietraai 12 deelraai 3 dd 5 juni 2000
 gemeten snelheid (cm/sec)

gemeten richting (° tov N)

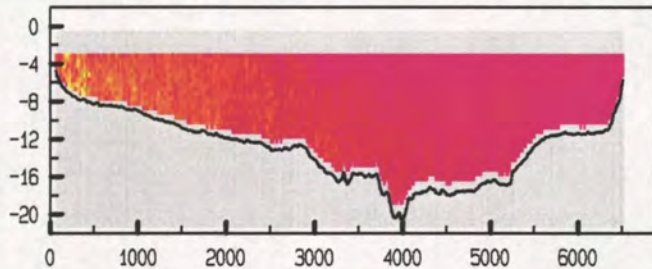
adcpfile : 1821018a.val

tijd : 1314 - 1346



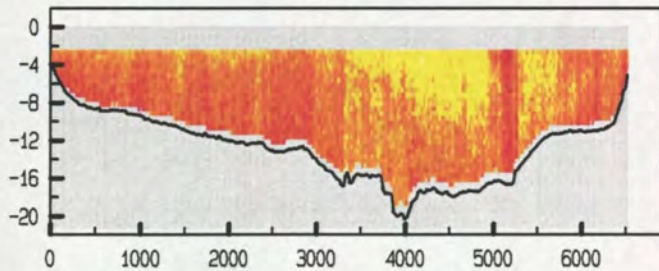
adcpfile : 1821018a.val

tijd : 1314 - 1346



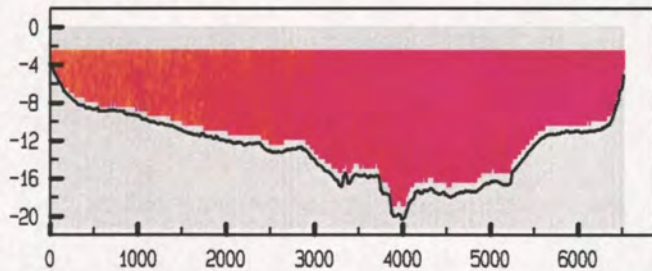
adcpfile : 1821019a.val

tijd : 1347 - 1420



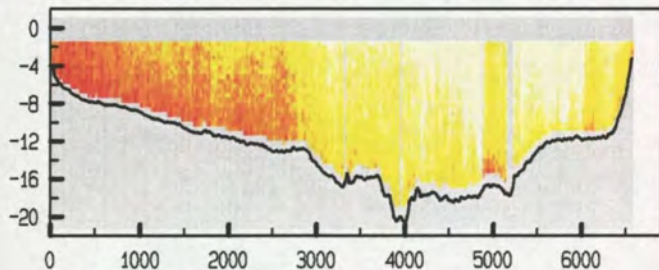
adcpfile : 1821019a.val

tijd : 1347 - 1420



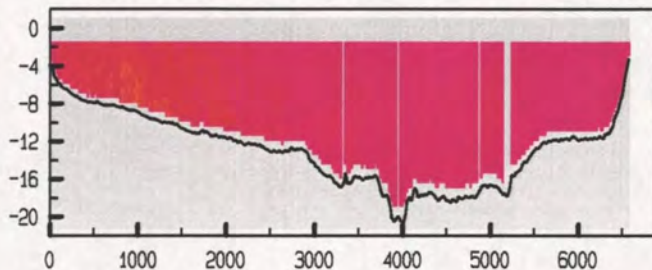
adcpfile : 1821020a.val

tijd : 1426 - 1458



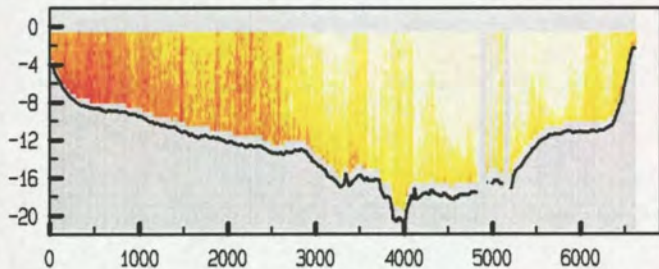
adcpfile : 1821020a.val

tijd : 1426 - 1458



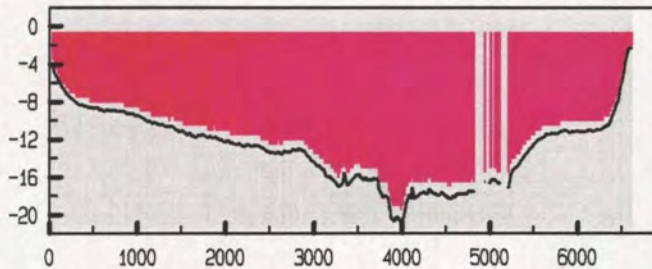
adcpfile : 1821021a.val

tijd : 1459 - 1535



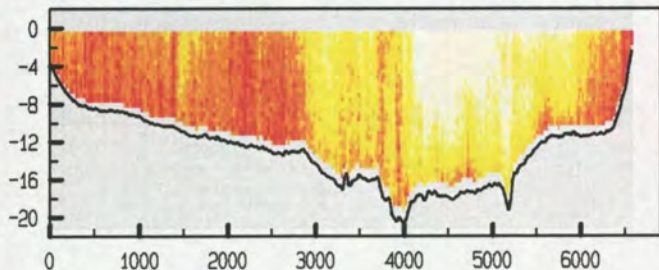
adcpfile : 1821021a.val

tijd : 1459 - 1535



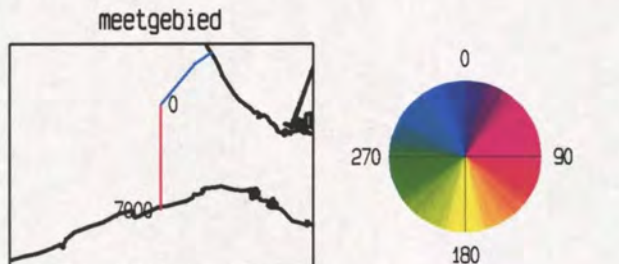
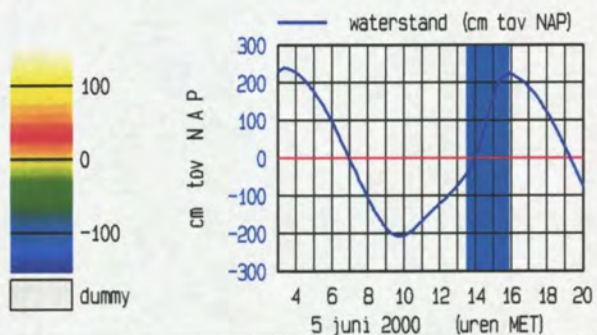
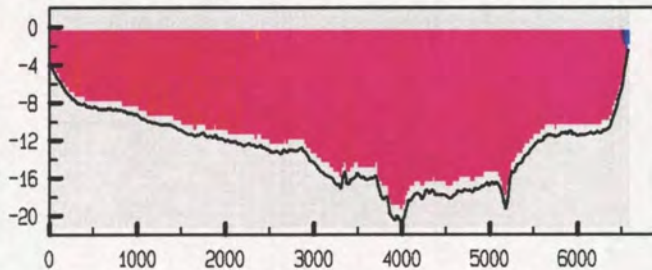
adcpfile : 1821022a.val

tijd : 1536 - 1608



adcpfile : 1821022a.val

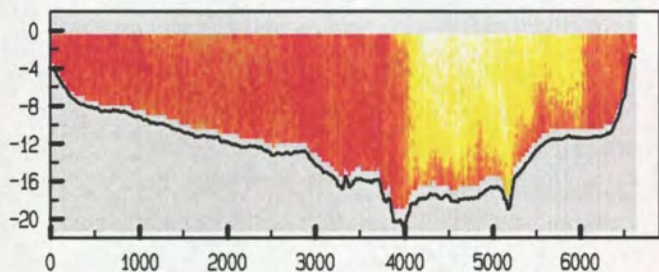
tijd : 1536 - 1608



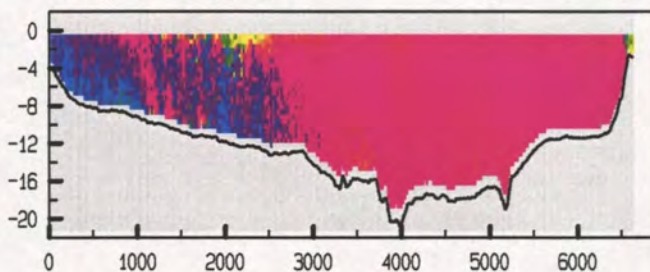
Debietraai 12 deelraai 3 dd 5 juni 2000
 gemeten snelheid (cm/sec)

gemeten richting (° tov N)

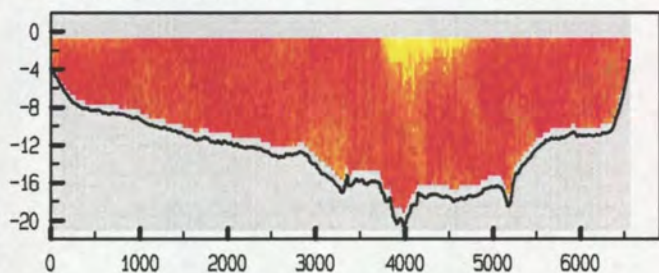
adcpfile : 1821023a.val tijd : 1609 - 1643



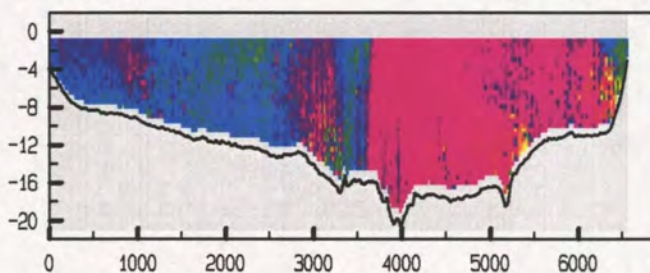
adcpfile : 1821023a.val tijd : 1609 - 1643



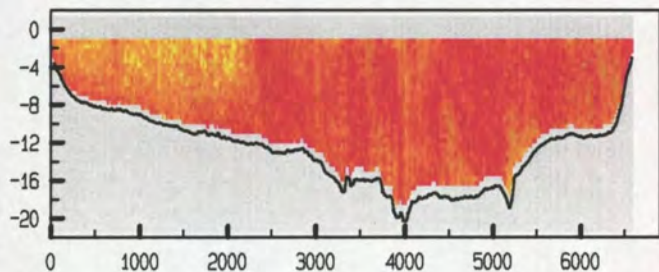
adcpfile : 1821024a.val tijd : 1645 - 1720



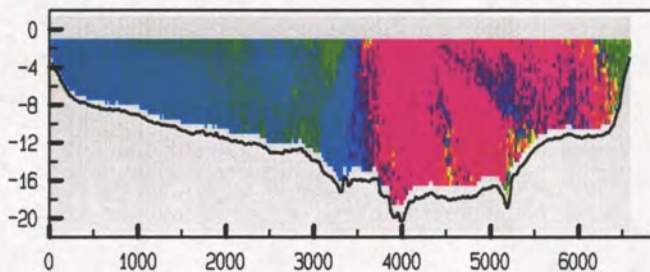
adcpfile : 1821024a.val tijd : 1645 - 1720



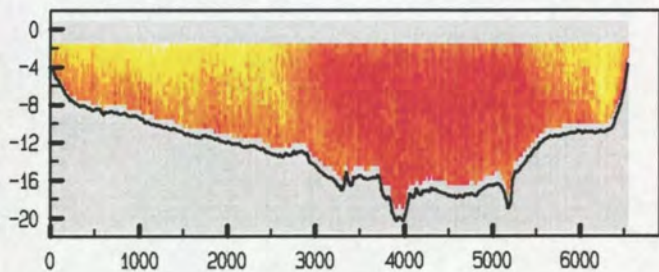
adcpfile : 1821025a.val tijd : 1721 - 1751



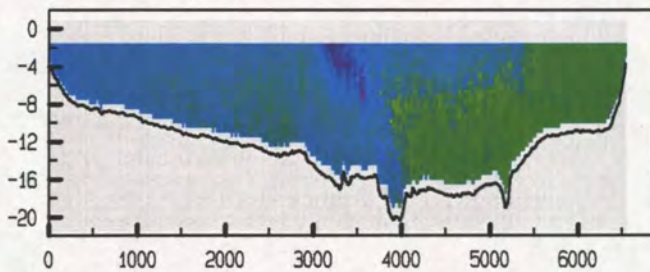
adcpfile : 1821025a.val tijd : 1721 - 1751



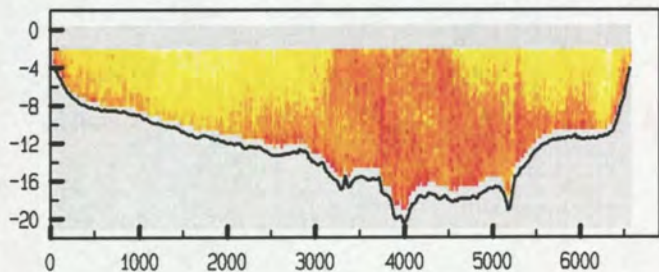
adcpfile : 1821026a.val tijd : 1759 - 1834



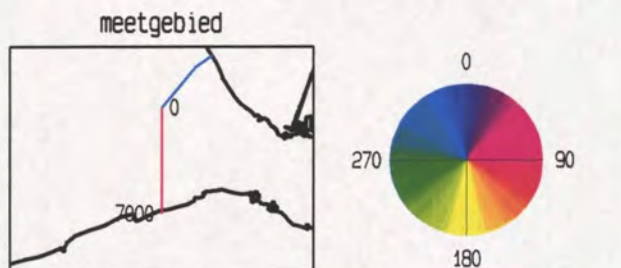
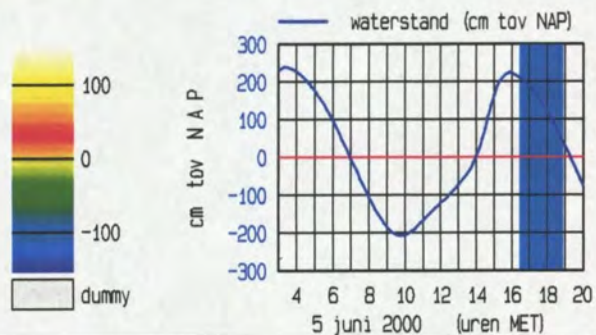
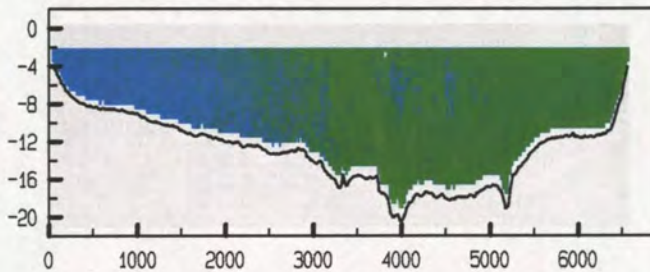
adcpfile : 1821026a.val tijd : 1759 - 1834



adcpfile : 1821027a.val tijd : 1835 - 1906

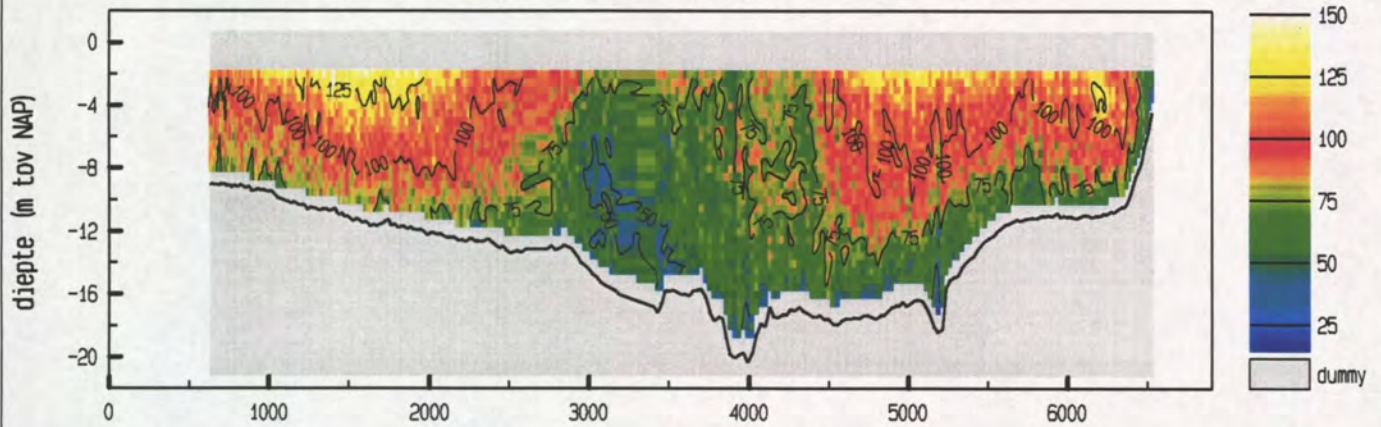


adcpfile : 1821027a.val tijd : 1835 - 1906

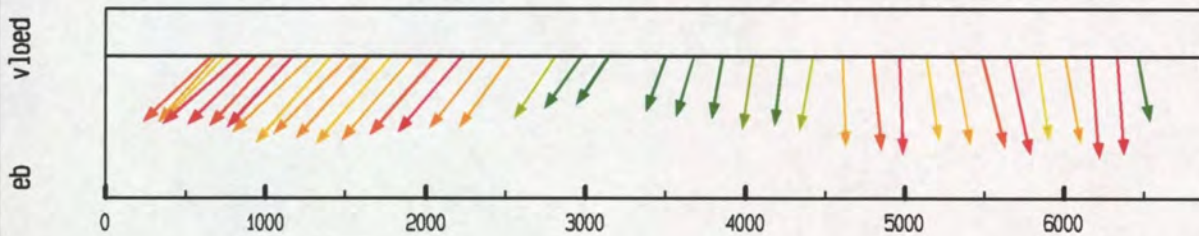


15. Gemeten gegevens deelraai-3

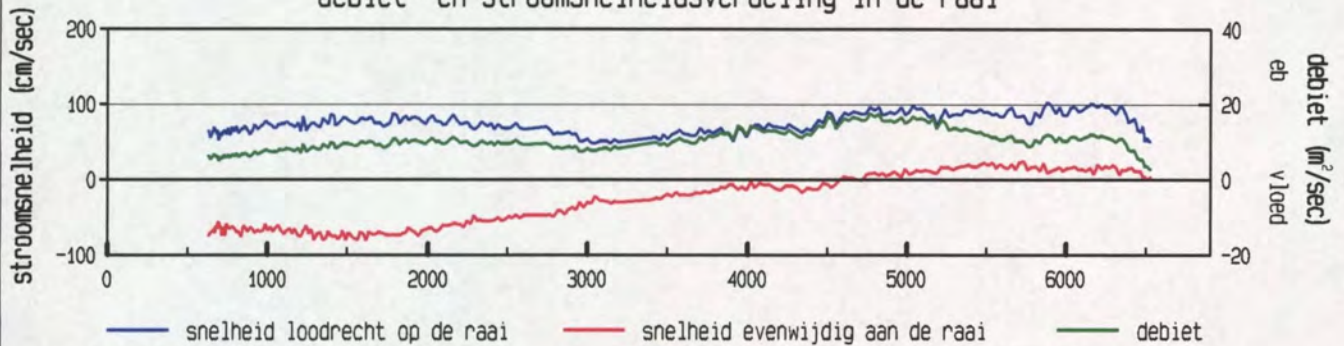
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



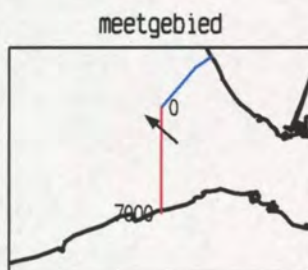
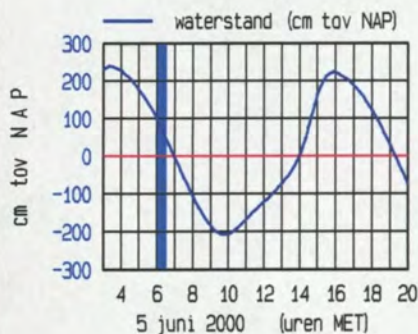
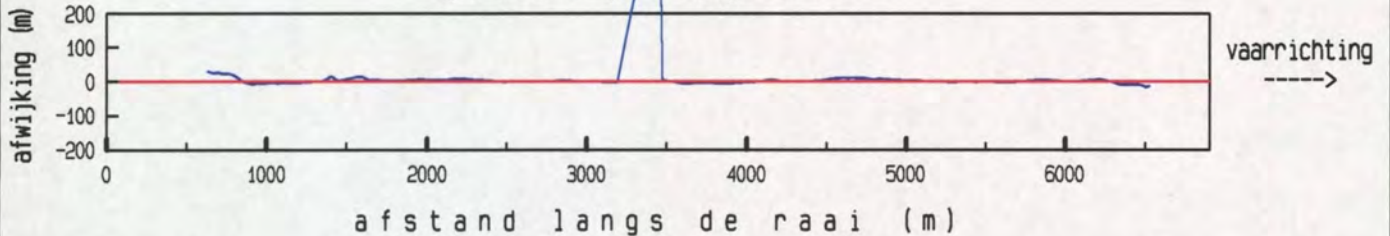
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai

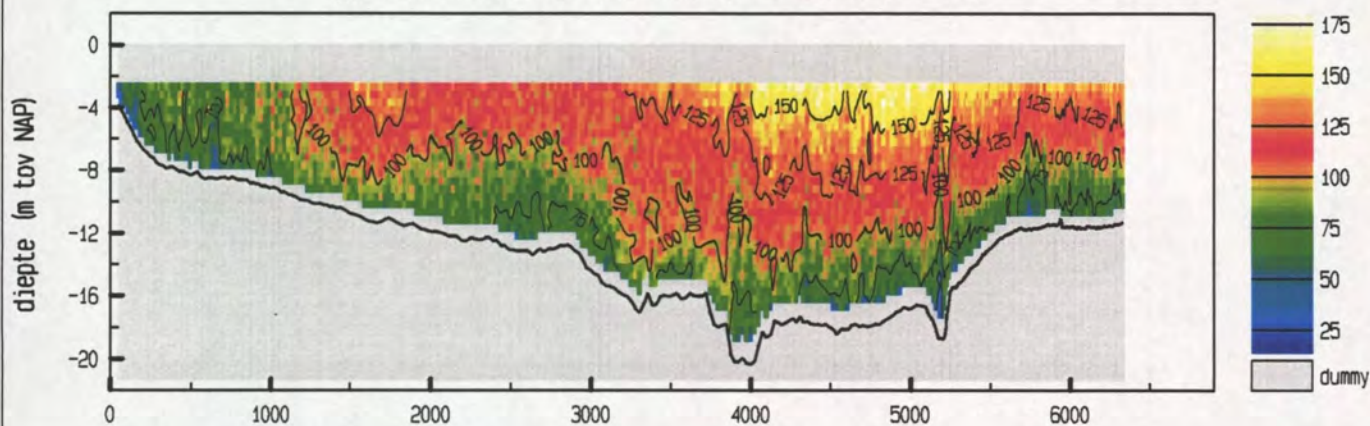


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

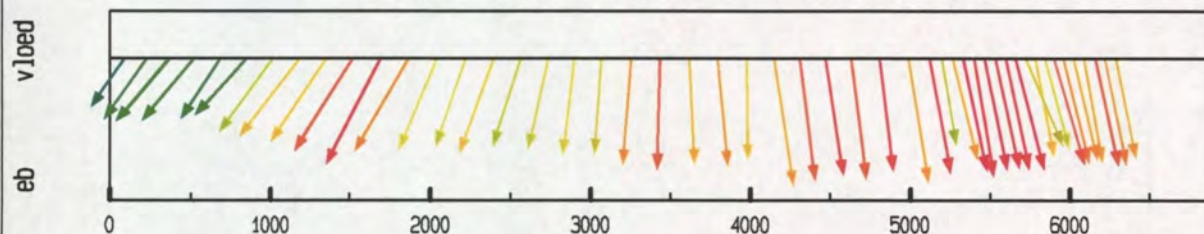
afstand uit nulpunt : 1415 m
 stroomsnelheid : 114 cm/sec
 stroomrichting : 311 °

doorstroomoppervlak : 84620 m²
 raaidebiet : 63001 m³/sec

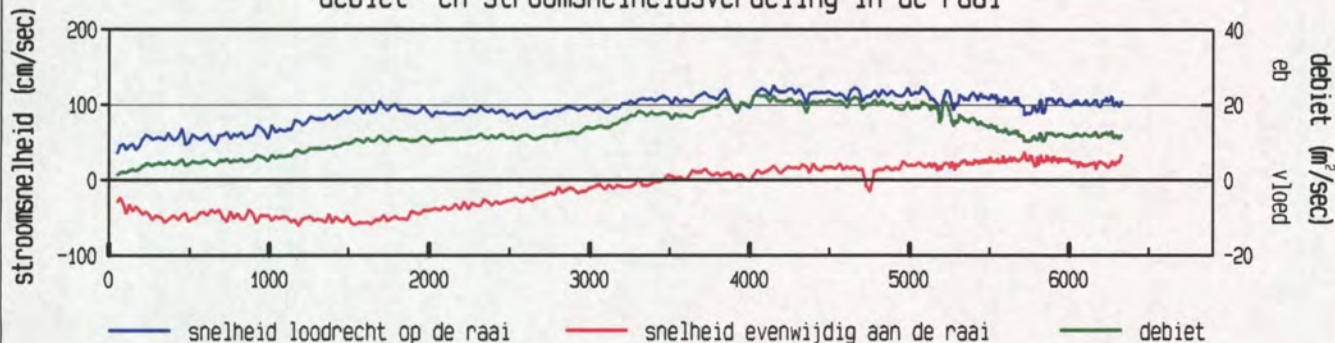
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



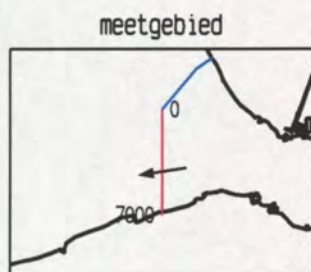
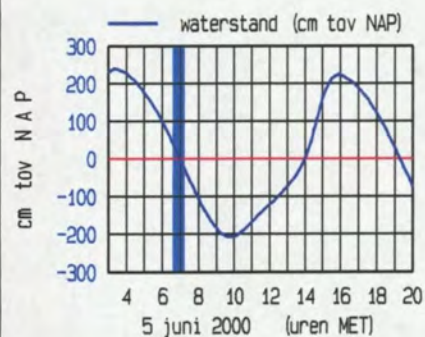
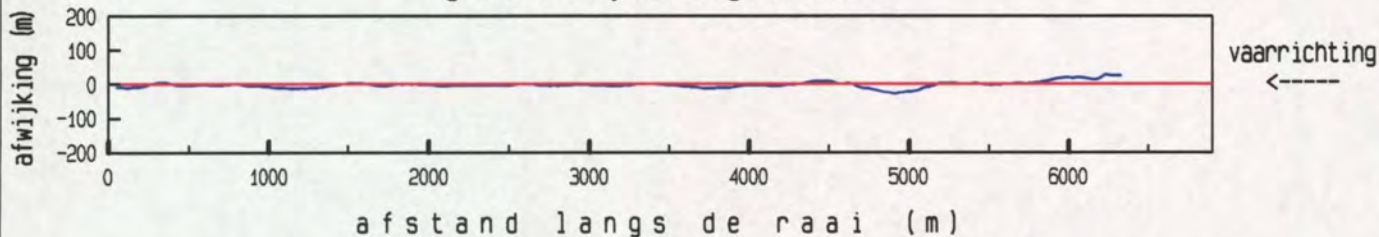
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai

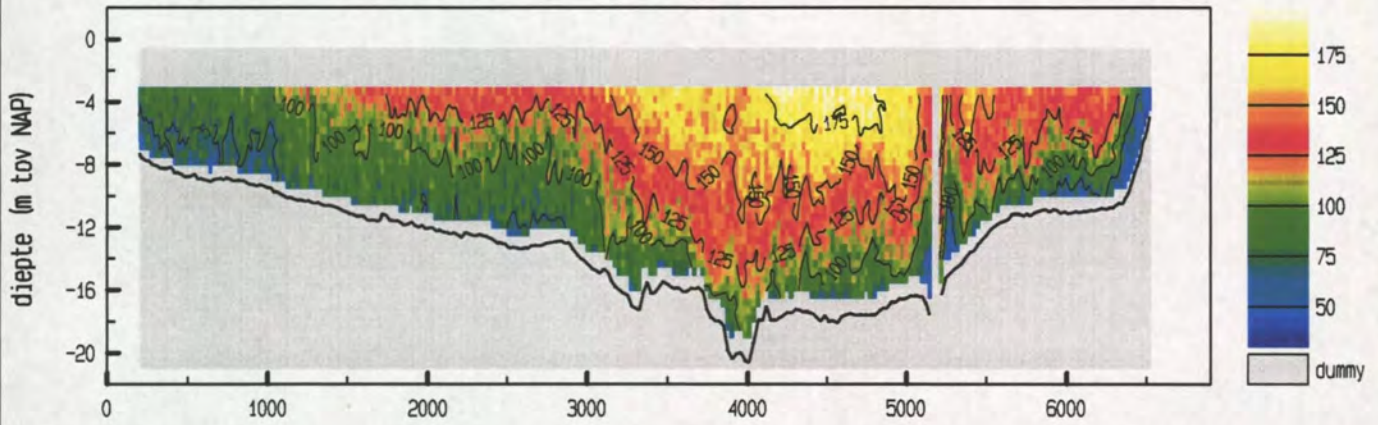


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

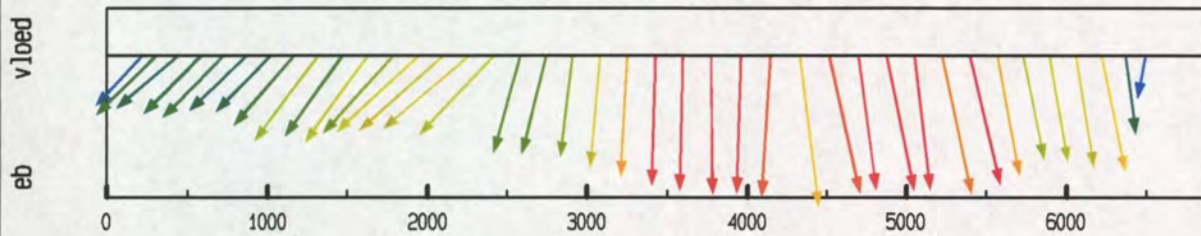
afstand uit nulpunt : 4150 m
 stroomsnelheid : 128 cm/sec
 stroomrichting : 261°

doorstroomoppervlak : 83717 m²
 raaidebiet : 82255 m³/sec

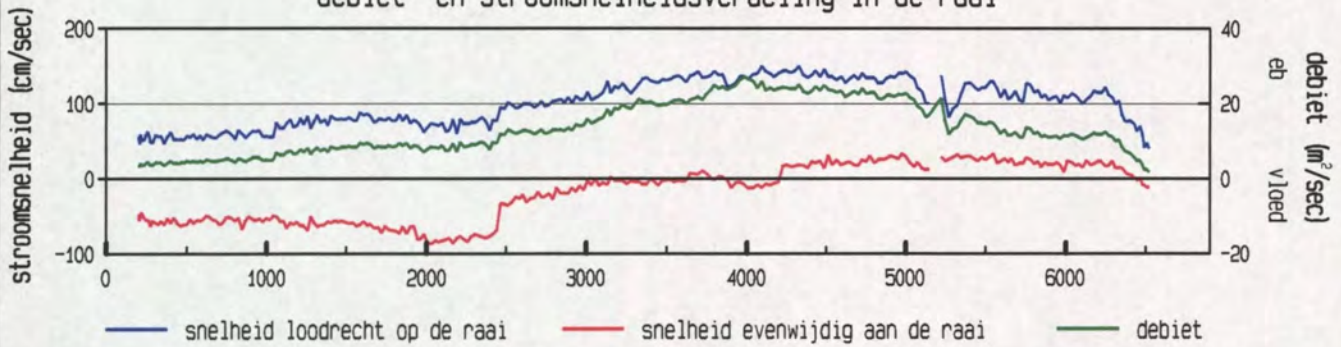
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



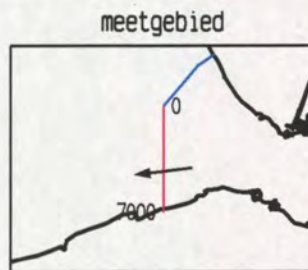
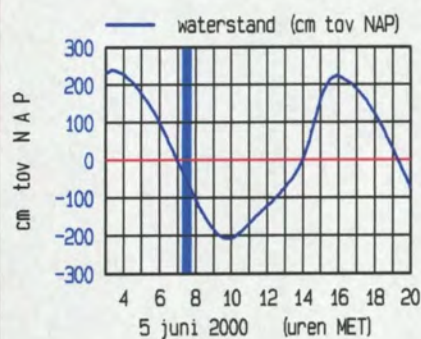
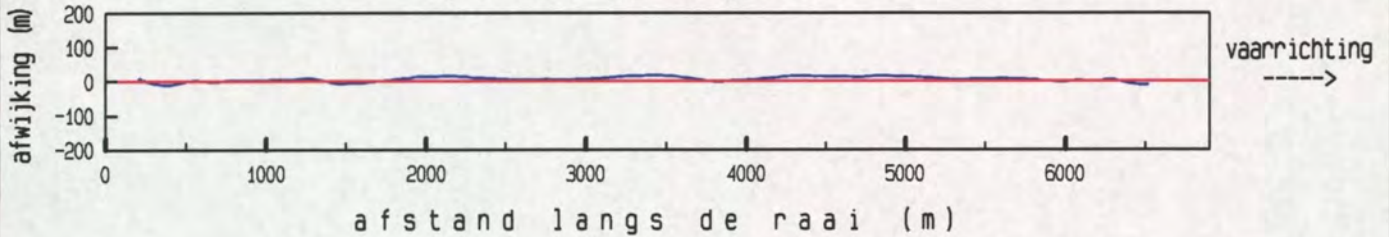
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaaren traject langs de raai

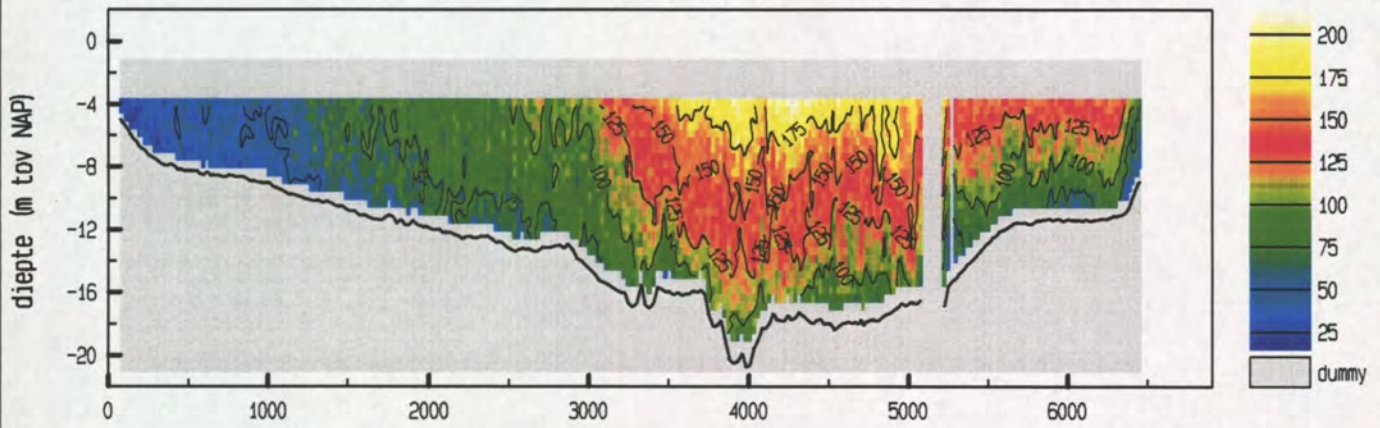


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

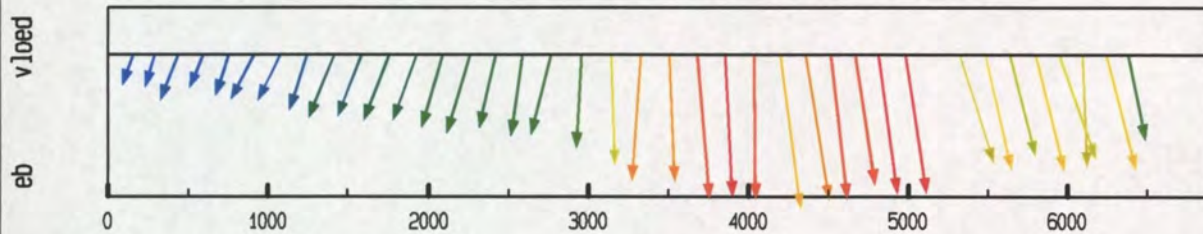
afstand uit nulpunt : 4328 m
 stroomsnelheid : 151 cm/sec
 stroomrichting : 263°

doorstroomoppervlak : 80081 m²
 raaidebiet : 86221 m³/sec

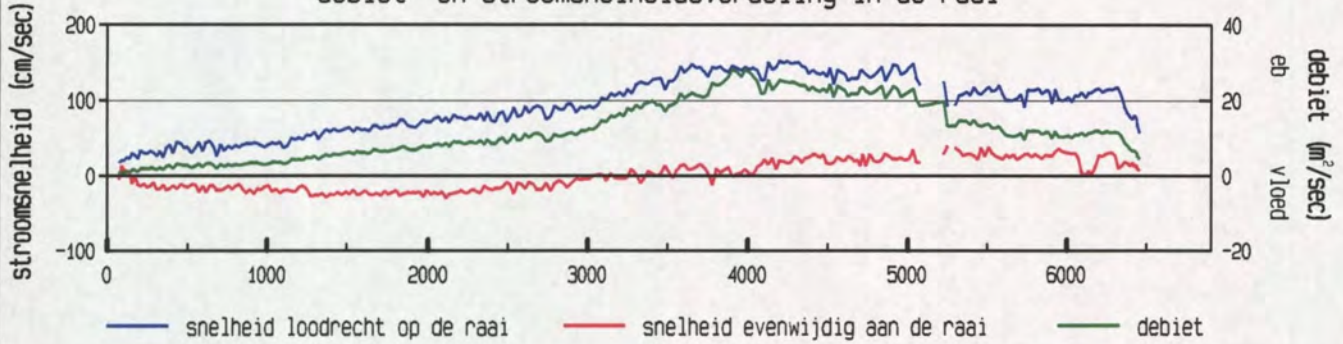
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



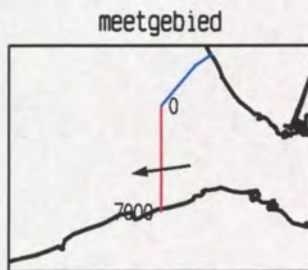
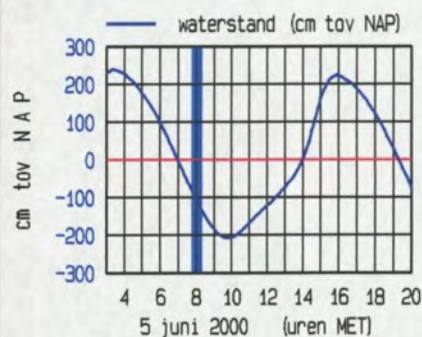
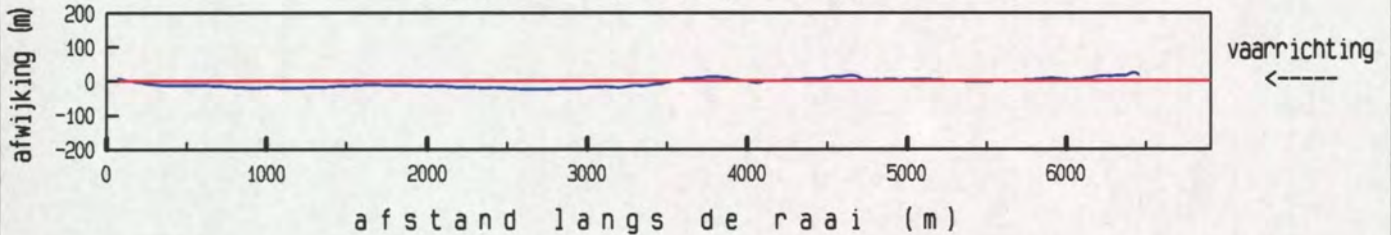
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai

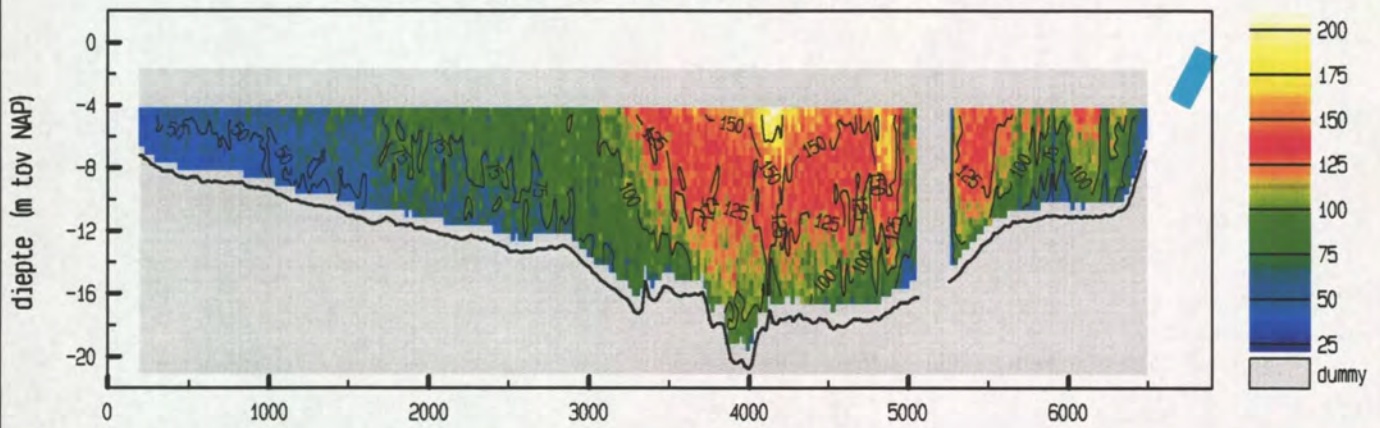


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

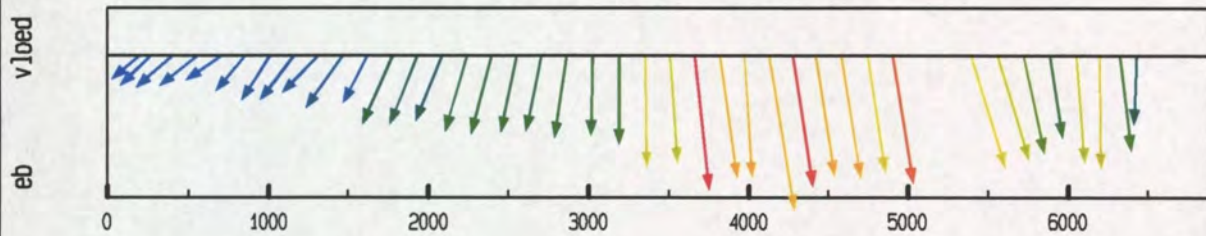
afstand uit nulpunt : 4199 m
 stroomsnelheid : 154 cm/sec
 stroomrichting : 263°

doorstroomoppervlak : 77180 m²
 raaidebiet : 79726 m³/sec

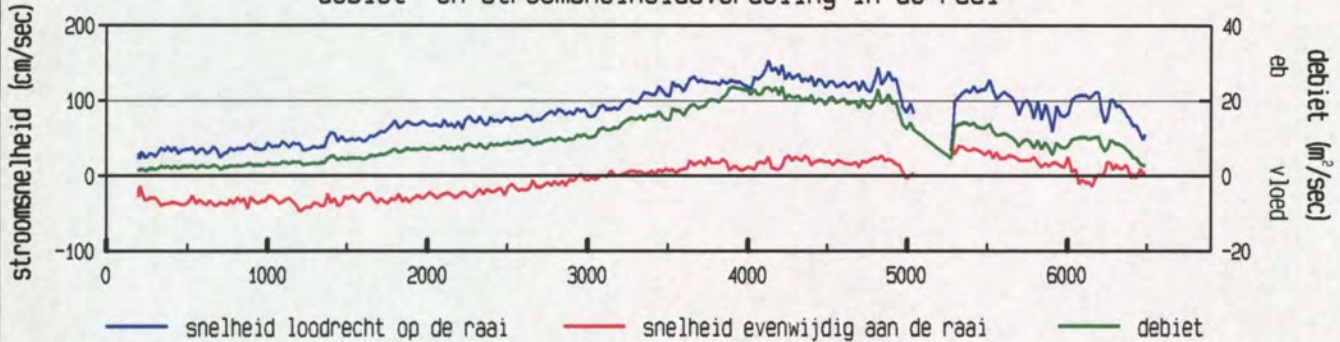
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



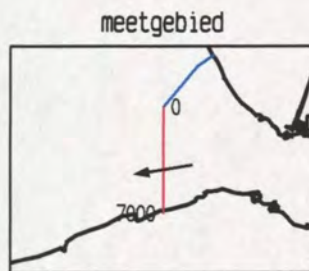
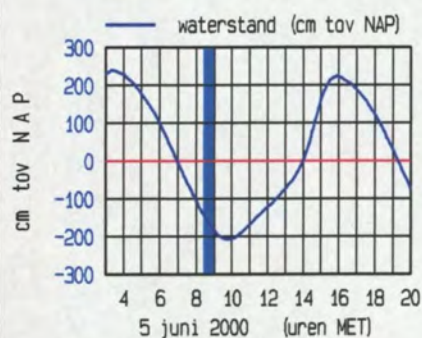
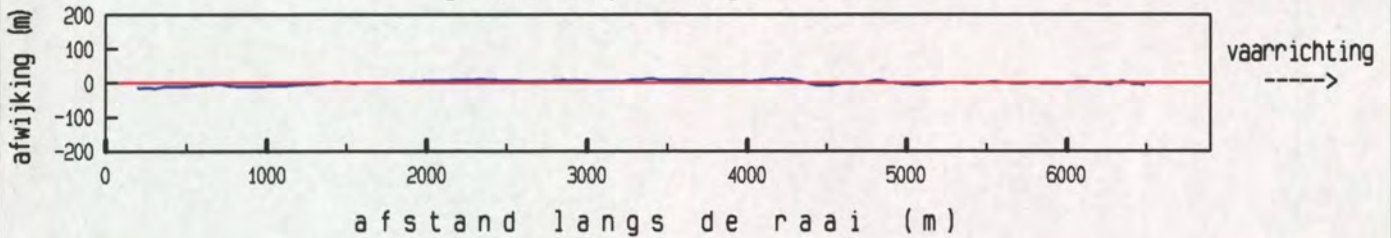
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai

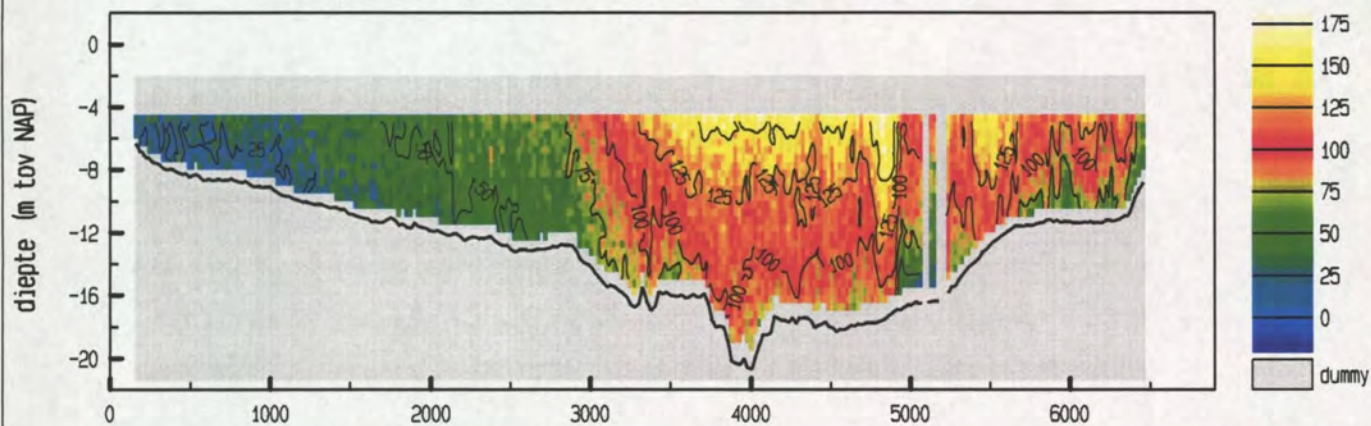


gevaren traject langs de raai

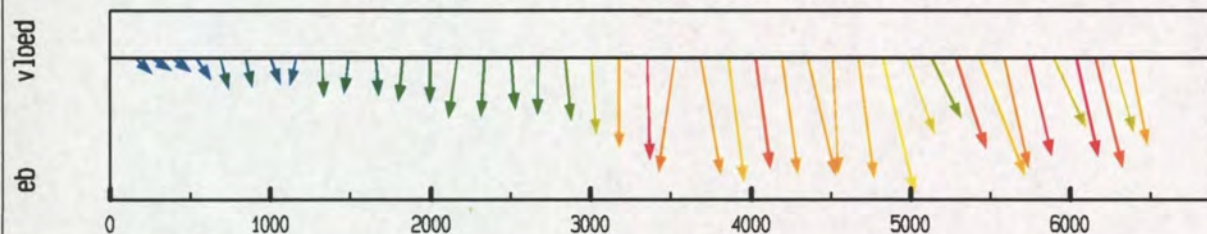


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal
 afstand uit nulpunt : 4129 m
 stroomsnelheid : 155 cm/sec
 stroomrichting : 261 °
 doorstroomoppervlak : 73252 m²
 raaidebiet : 66579 m³/sec

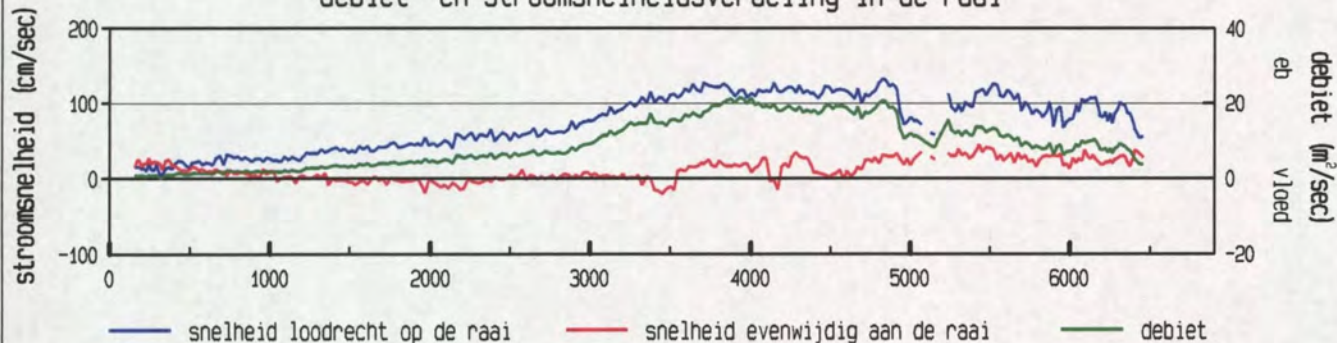
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



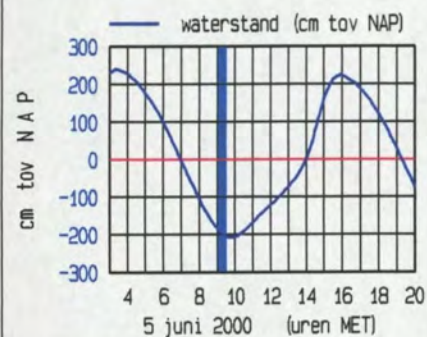
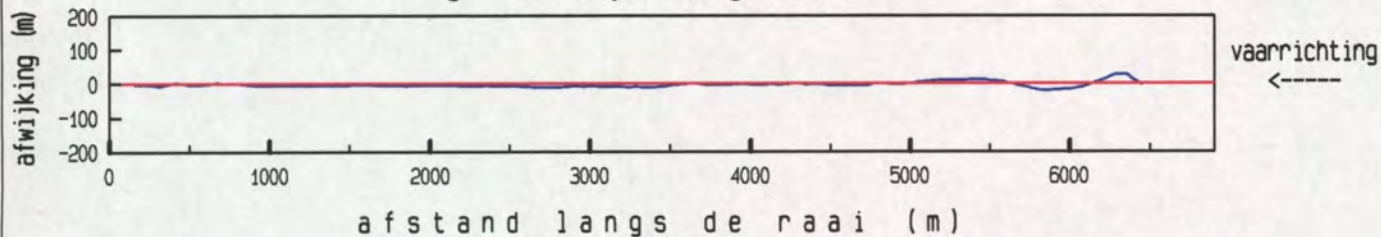
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai

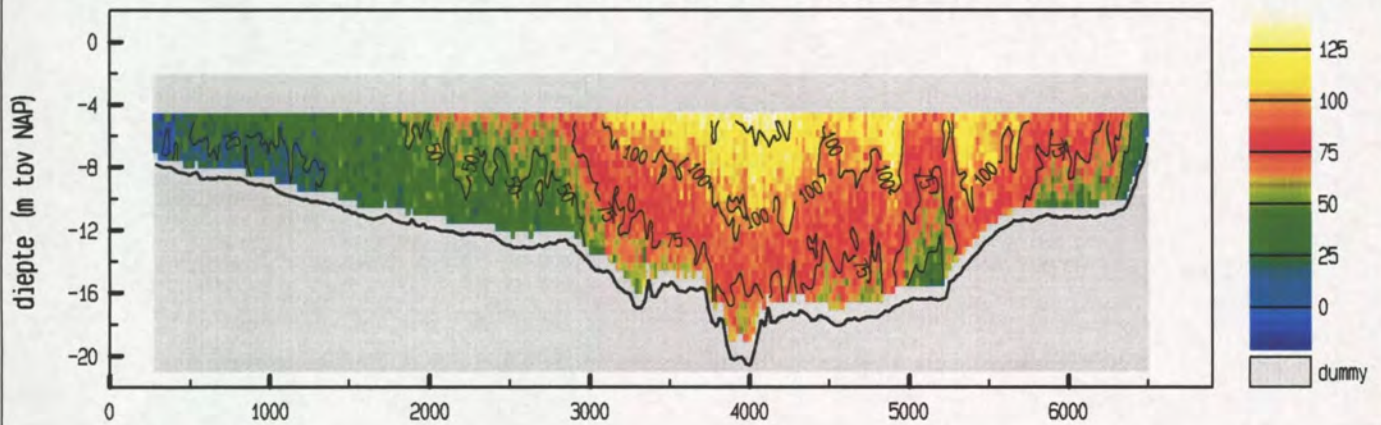


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

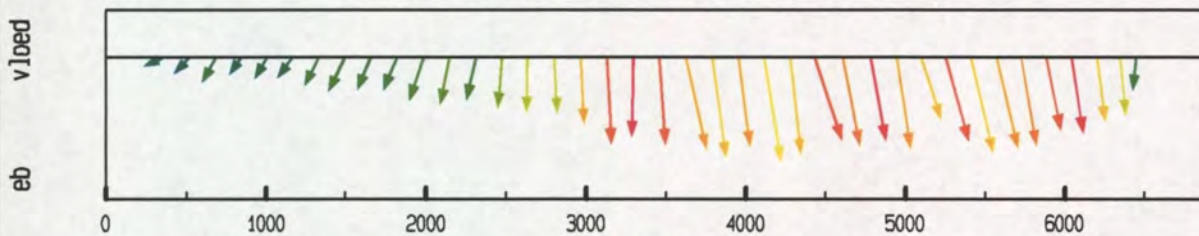
afstand uit nulpunt : 4825 m
 stroomsnelheid : 137 cm/sec
 stroomrichting : 257 °

doorstroomoppervlak : 71166 m²
 raaidebiet : 59111 m³/sec

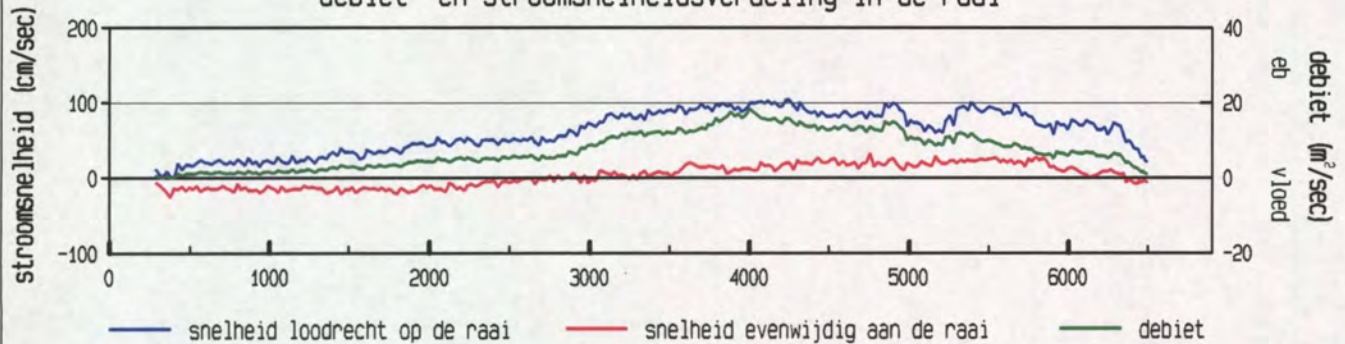
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



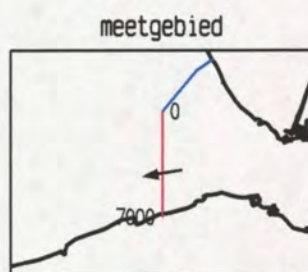
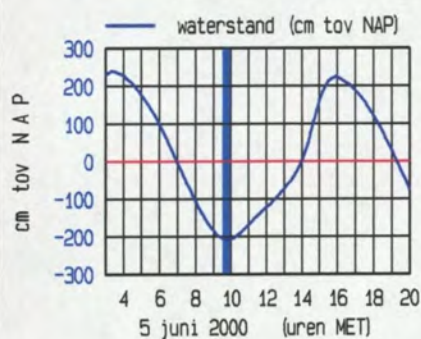
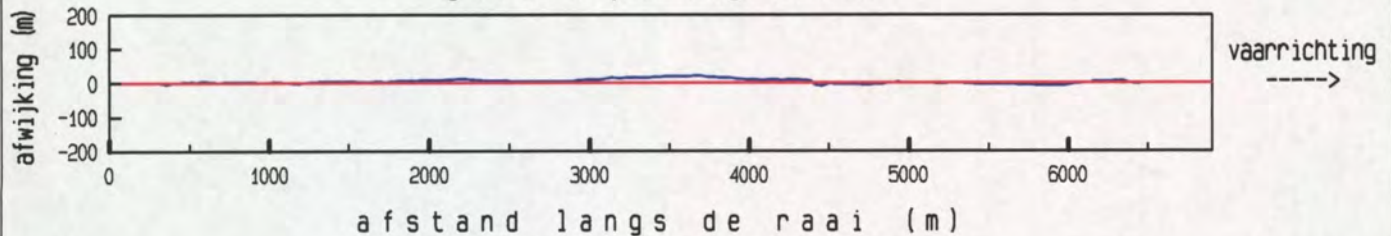
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai

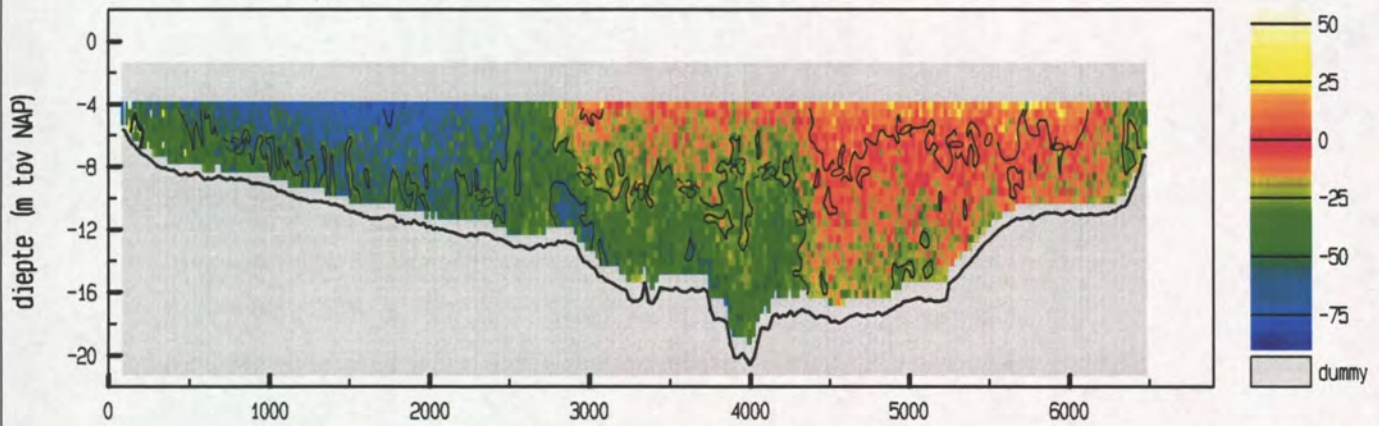


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

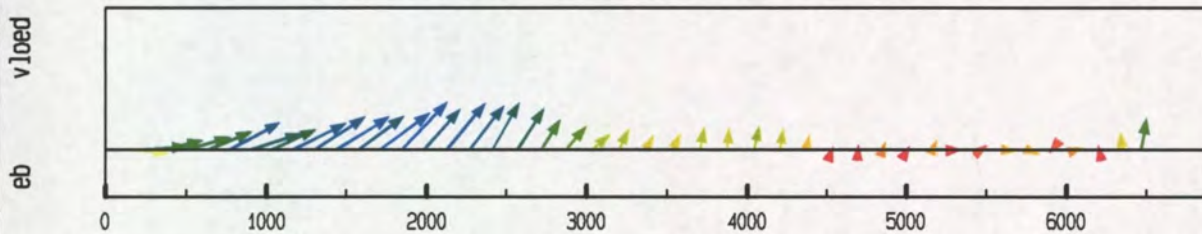
afstand uit nulpunt : 4118 m
 stroomsnelheid : 105 cm/sec
 stroomrichting : 261°

doorstroomoppervlak : 69585 m²
 raaidebiet : 47485 m³/sec

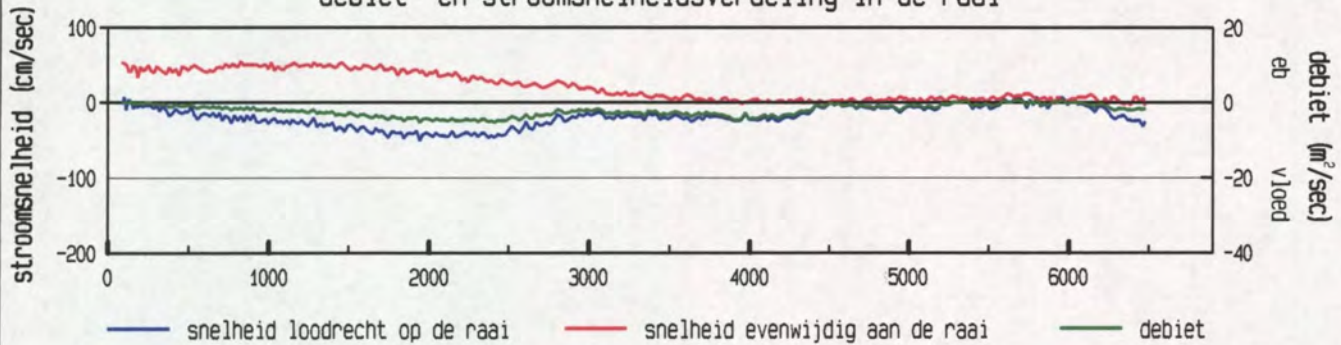
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



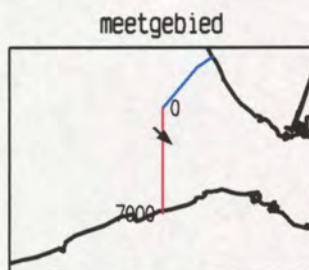
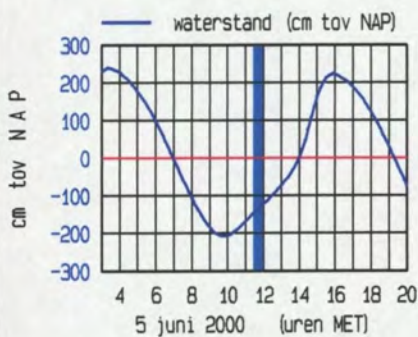
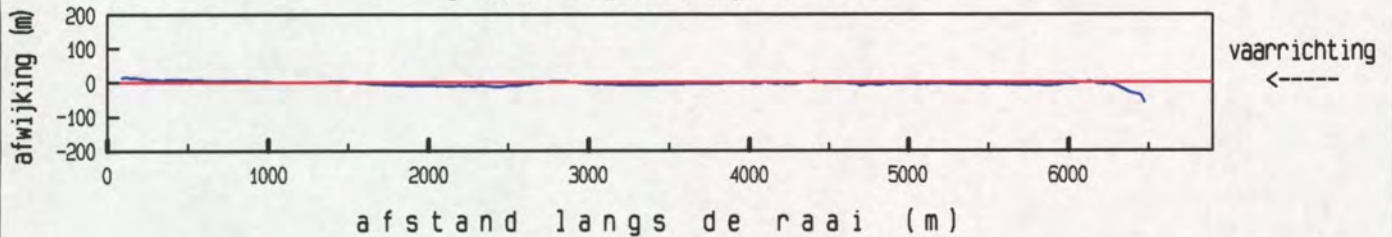
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaaren traject langs de raai

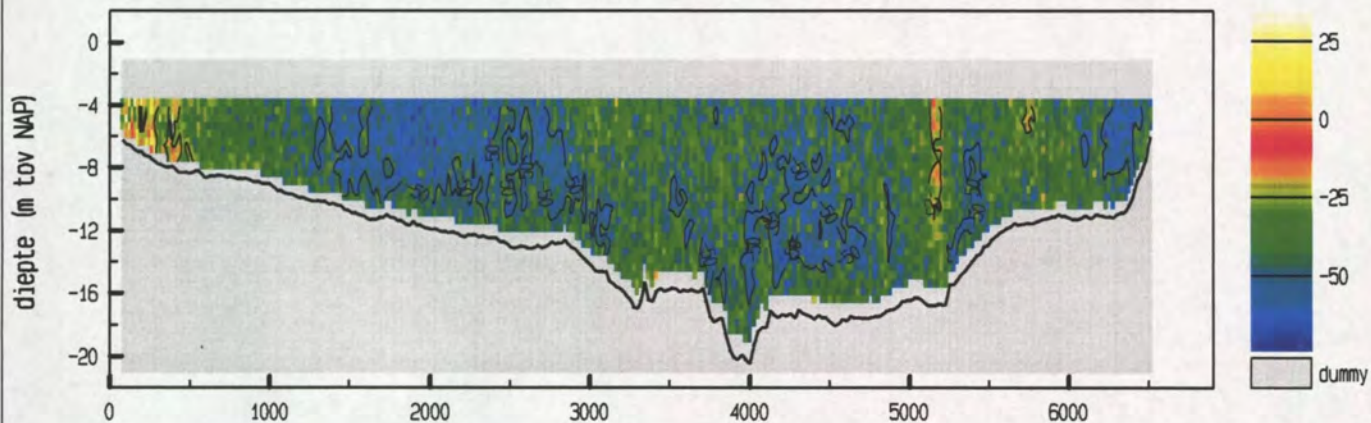


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

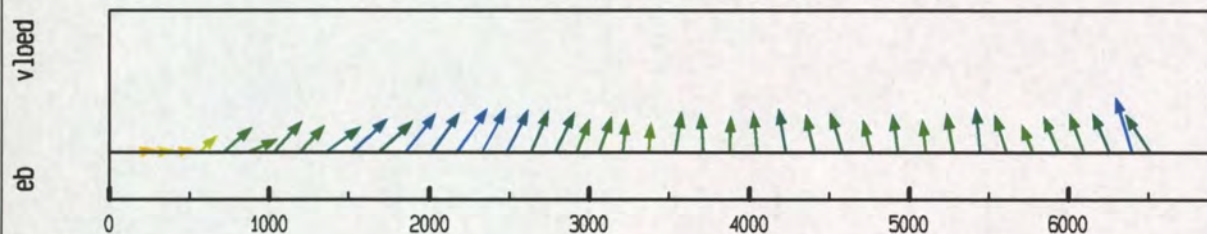
afstand uit nulpunt : 1841 m
 stroomsnelheid : 65 cm/sec
 stroomrichting : 134 °

doorstroomoppervlak : 75011 m²
 raaidebiet : -13768 m³/sec

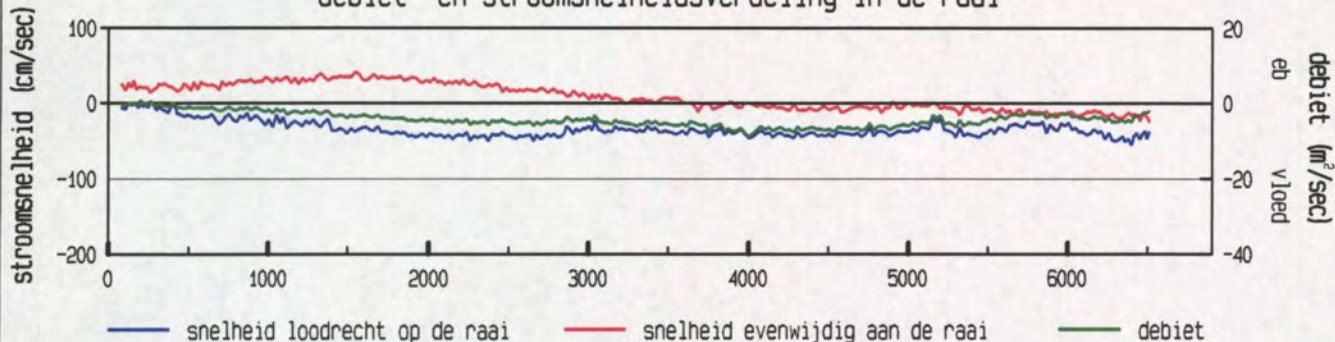
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



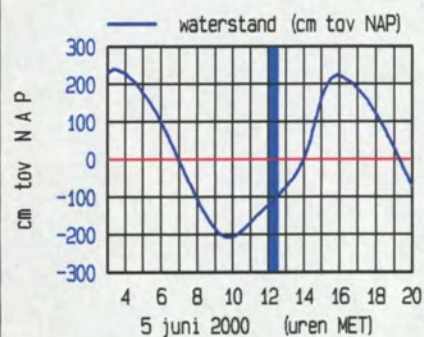
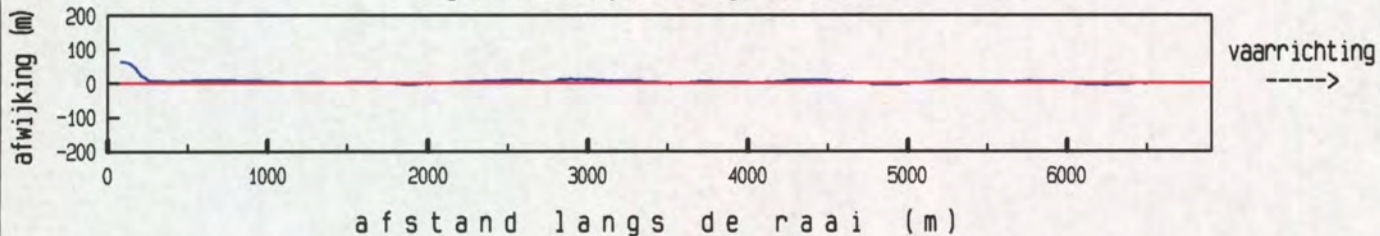
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai

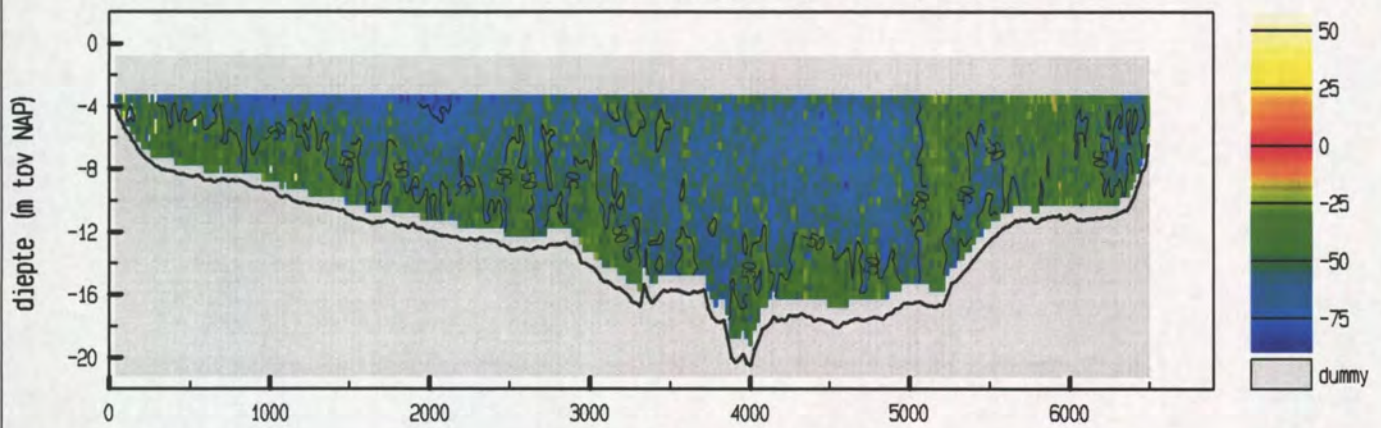


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

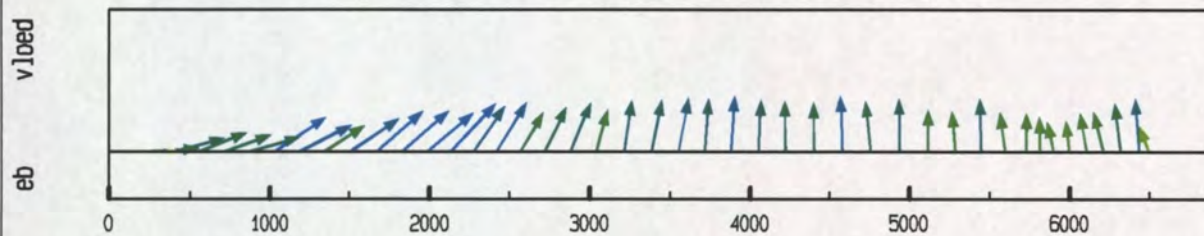
afstand uit nulpunt : 6397 m
 stroomsnelheid : 57 cm/sec
 stroomrichting : 73 °

doorstroomoppervlak : 76840 m²
 raaidebiet : -27499 m³/sec

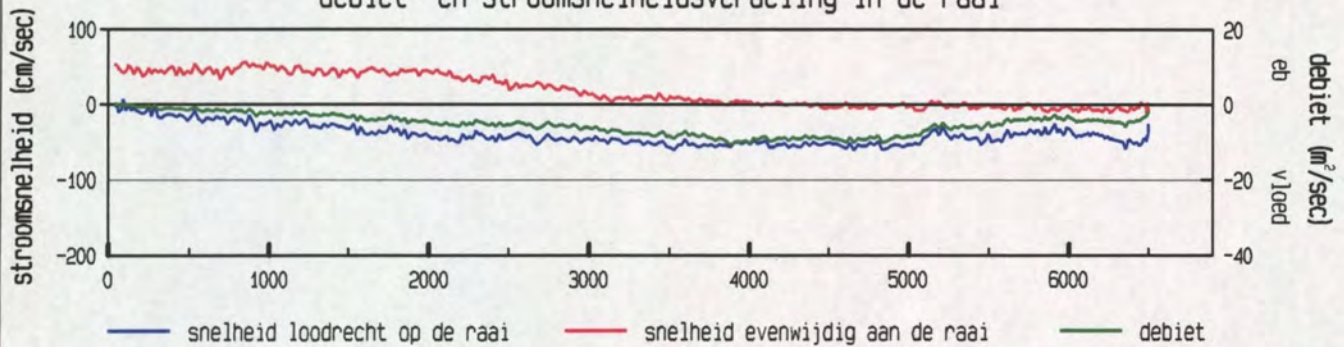
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 ,vloed < 0)



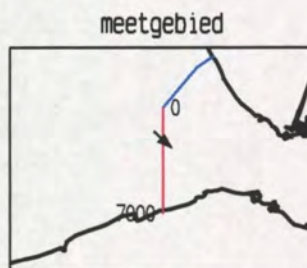
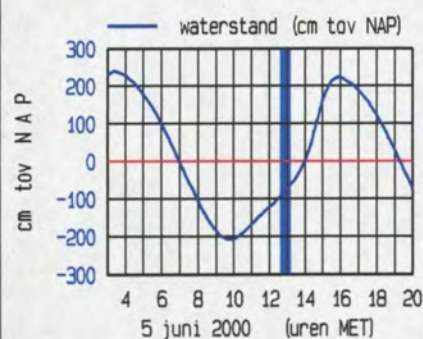
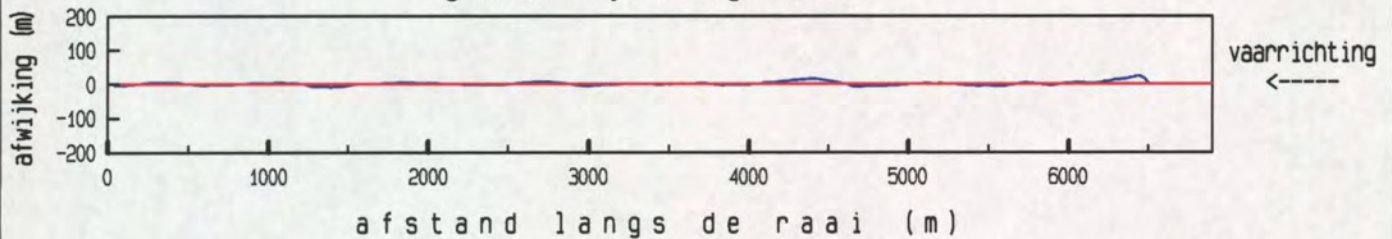
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaaren traject langs de raai

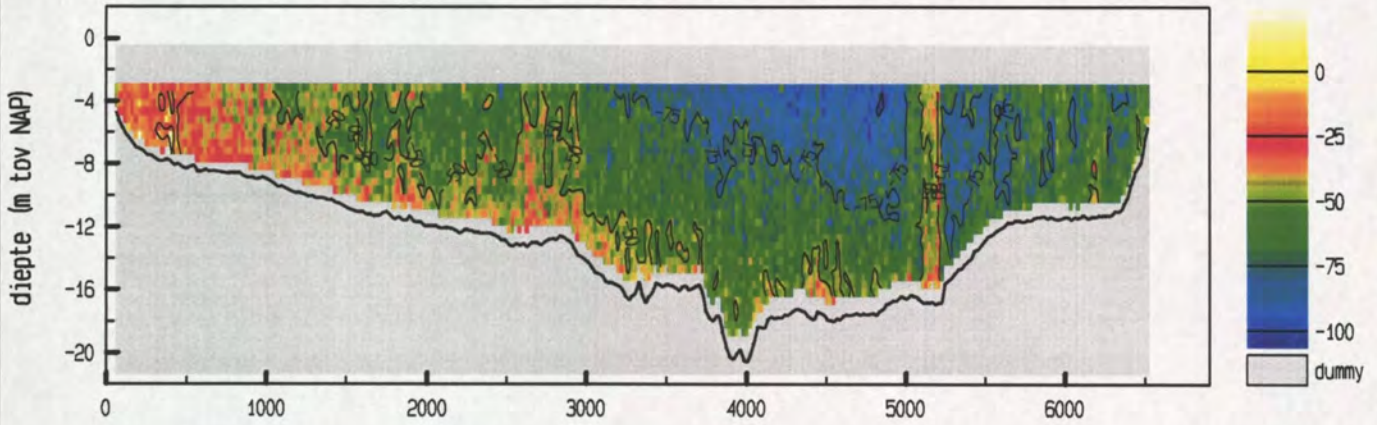


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

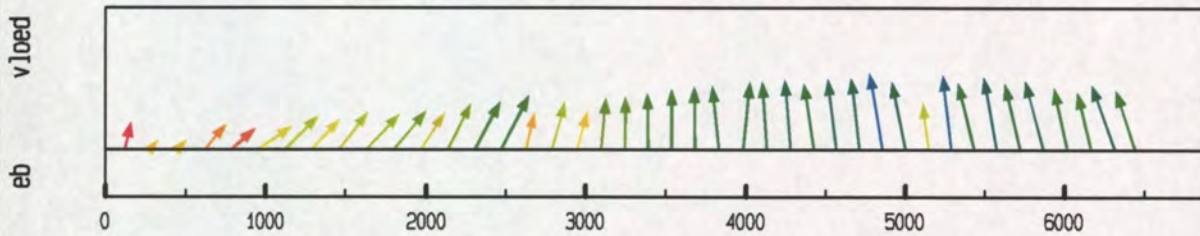
afstand uit nulpunt : 2128 m
 stroomsnelheid : 66 cm/sec
 stroomrichting : 133°

doorstroomoppervlak : 79188 m²
 raaidebiet : -34122 m³/sec

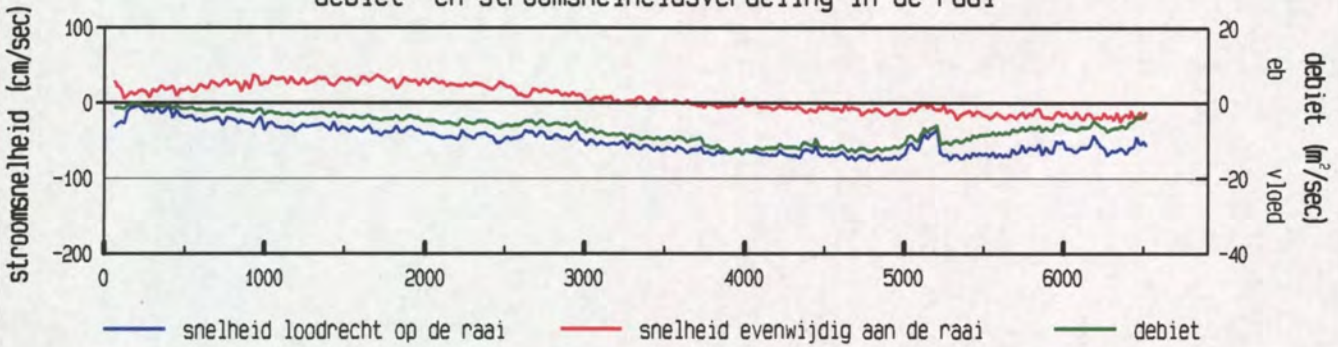
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



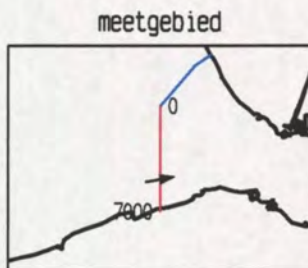
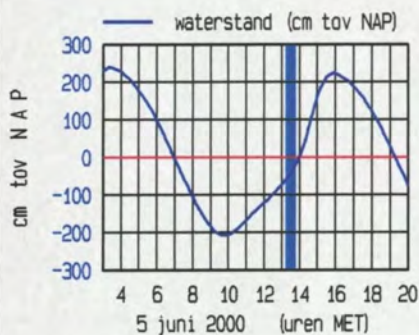
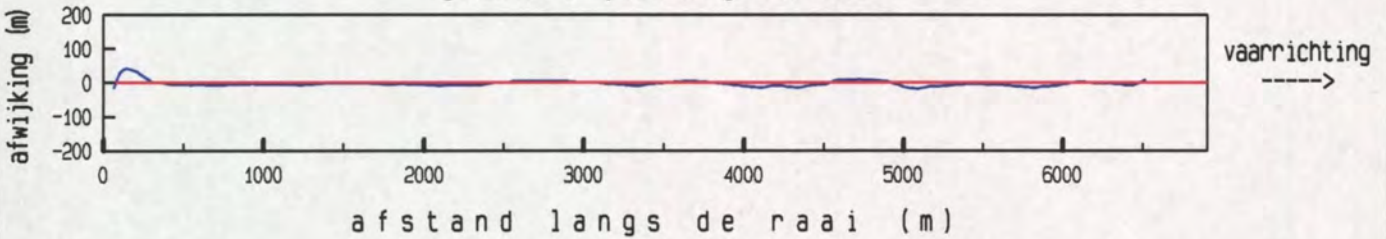
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaaren traject langs de raai

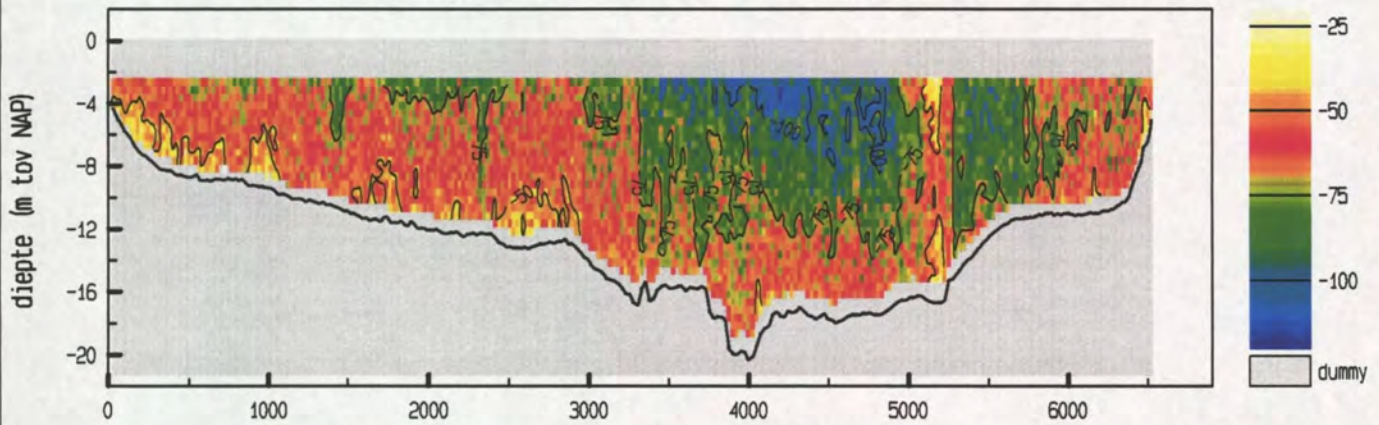


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

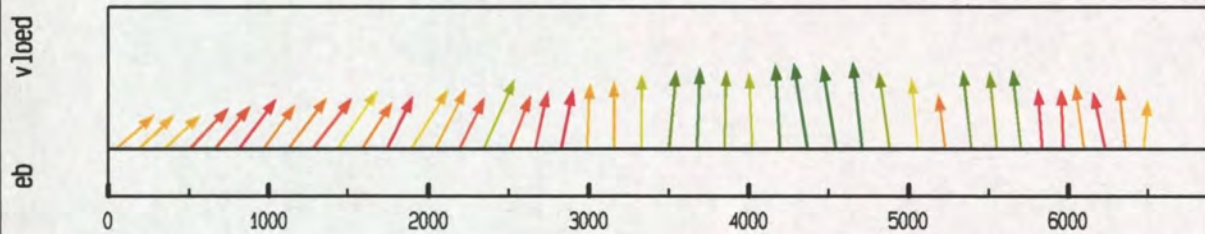
afstand uit nulpunt : 4858 m
 stroomsnelheid : 77 cm/sec
 stroomrichting : 80°

doorstroomoppervlak : 81503 m²
 raaidebiet : -43213 m³/sec

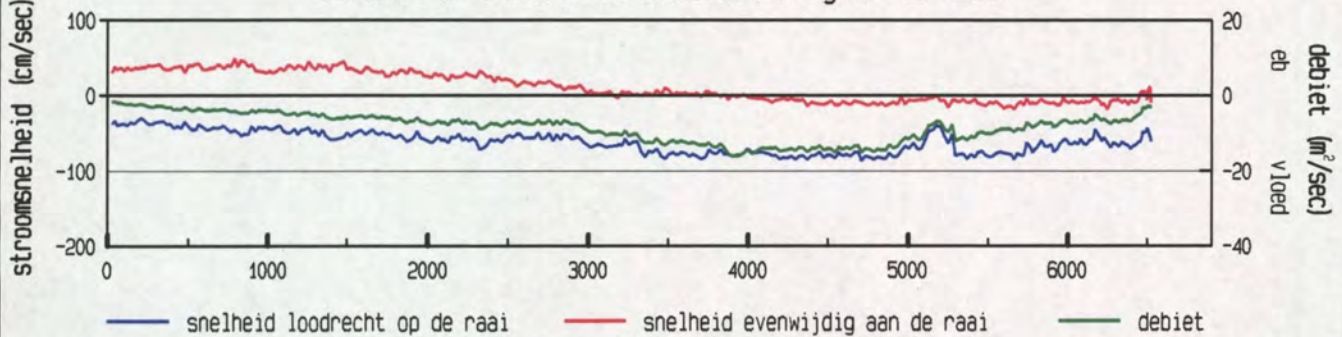
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



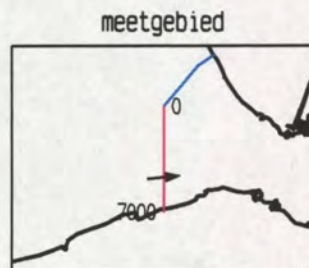
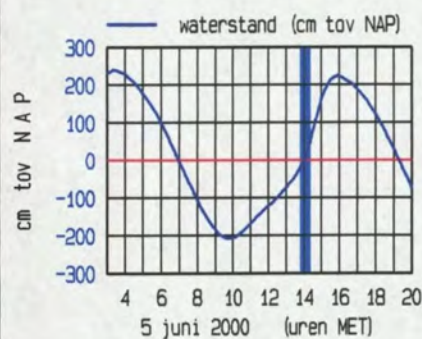
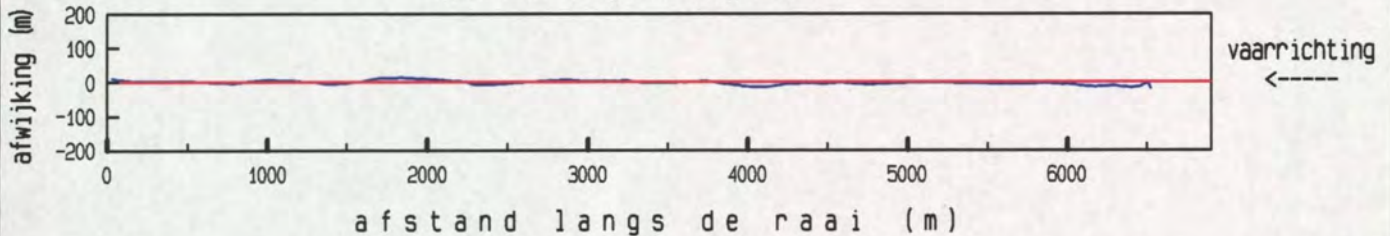
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai

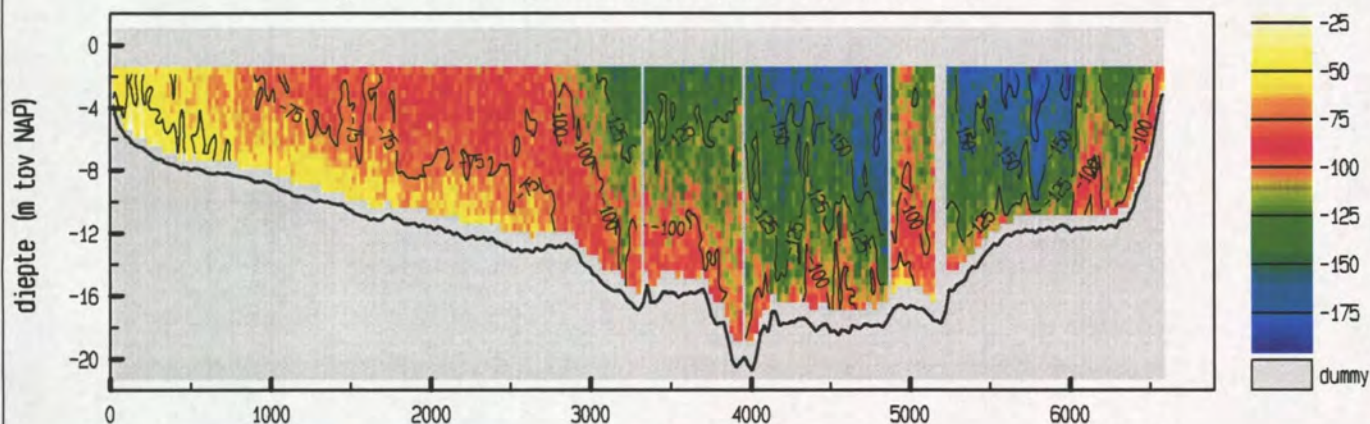


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

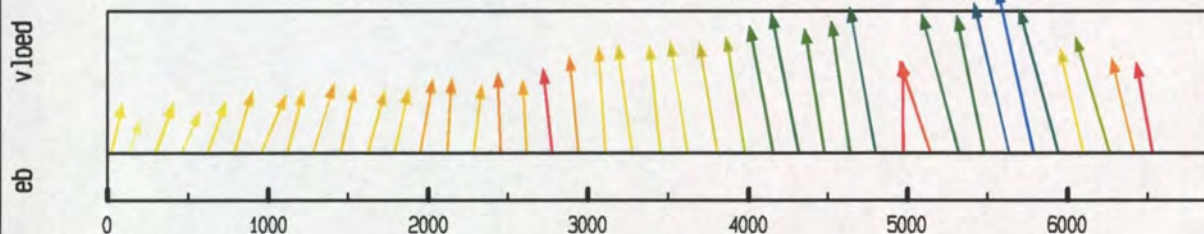
afstand uit nulpunt : 4711 m
 stroomsnelheid : 87 cm/sec
 stroomrichting : 84 °

doorstroomoppervlak : 84955 m²
 raaidebiet : -54992 m³/sec

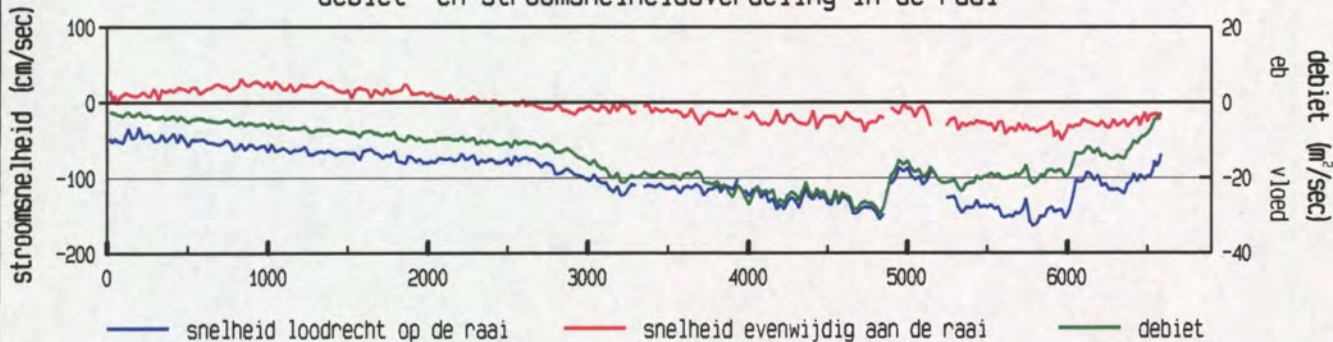
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



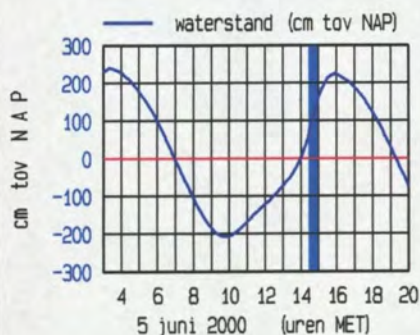
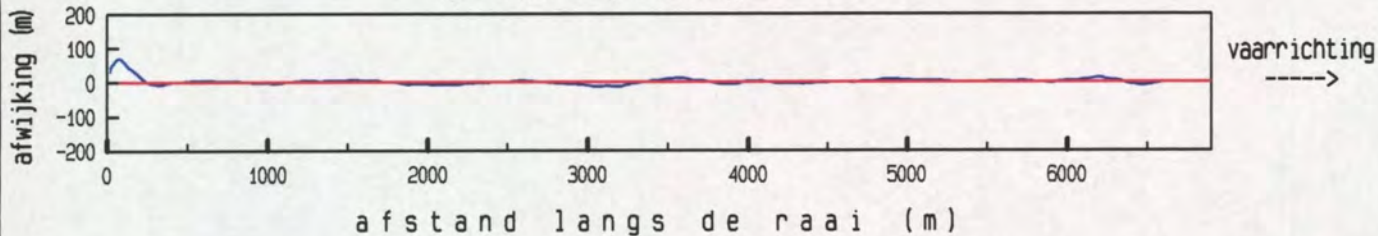
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

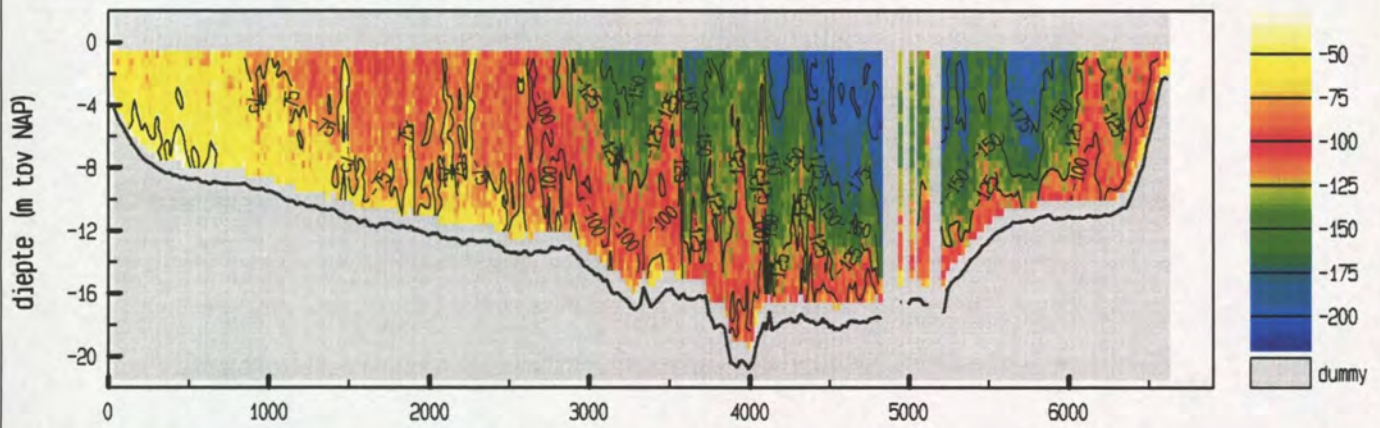
afstand uit nulpunt : 5786 m
 stroomsnelheid : 167 cm/sec
 stroomrichting : 78°

doorstroomoppervlak : 92362 m²
 raaidebiet : -94395 m³/sec

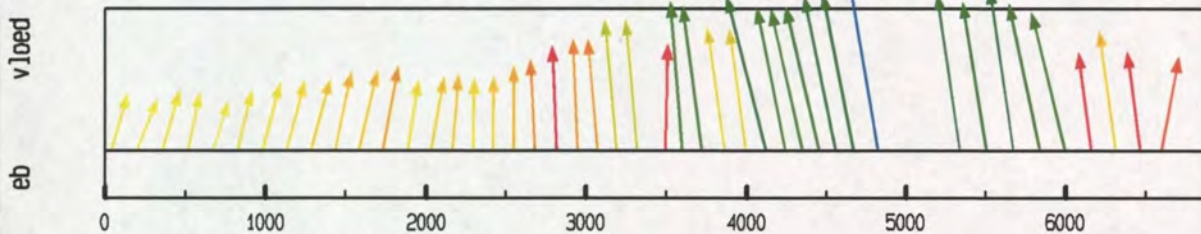
Debietraai 12 deelraai 3 dd 5 juni 2000
 adcpfile : 1821021a.val

tijd : 1459 - 1535

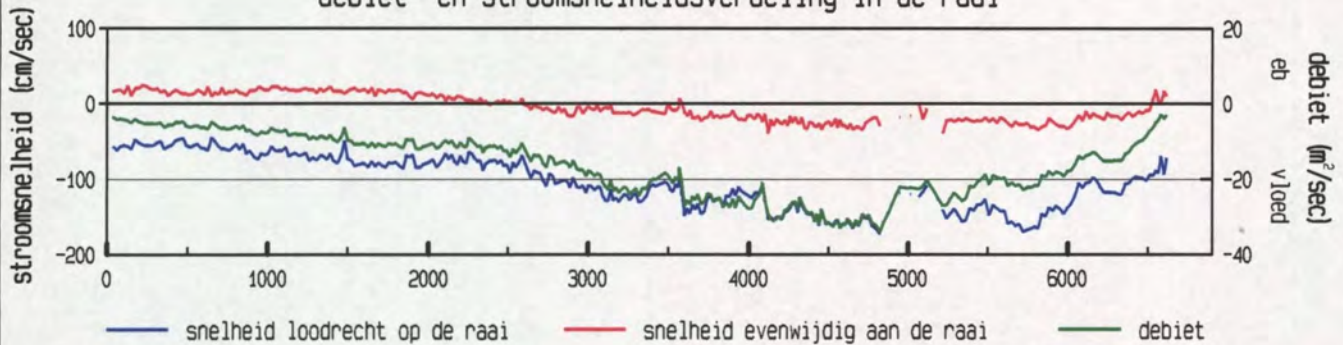
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



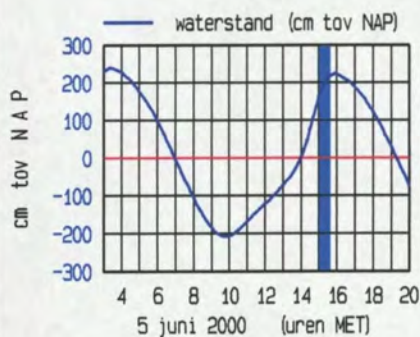
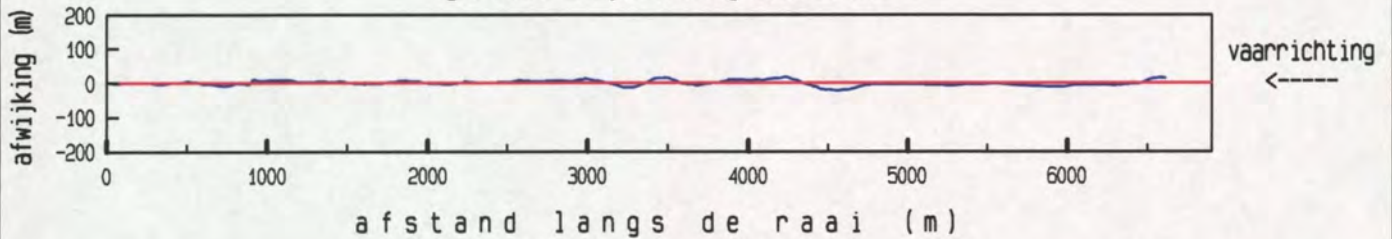
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai



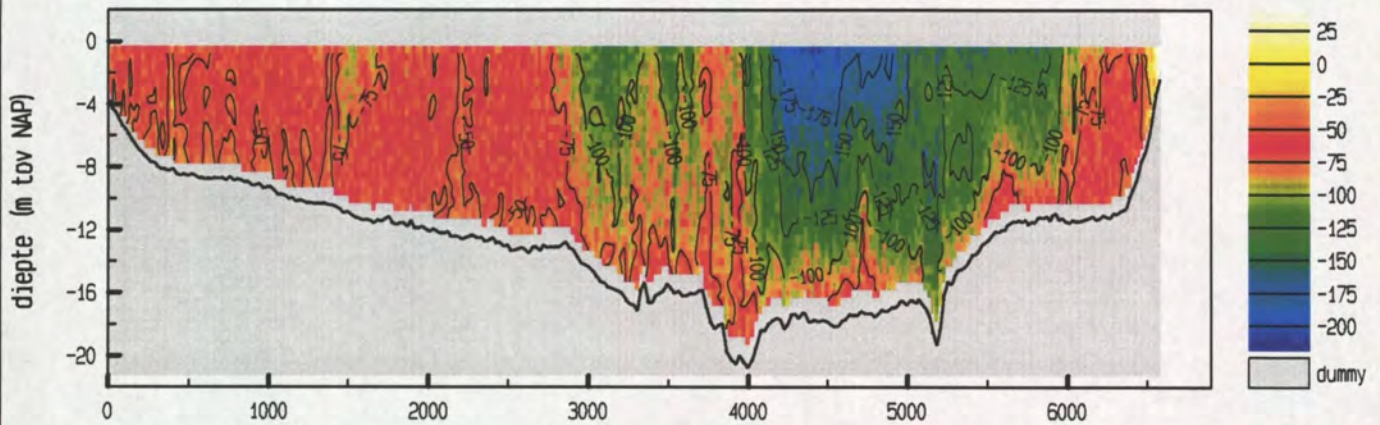
maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 4825 m
 stroomsnelheid : 176 cm/sec
 stroomrichting : 81°

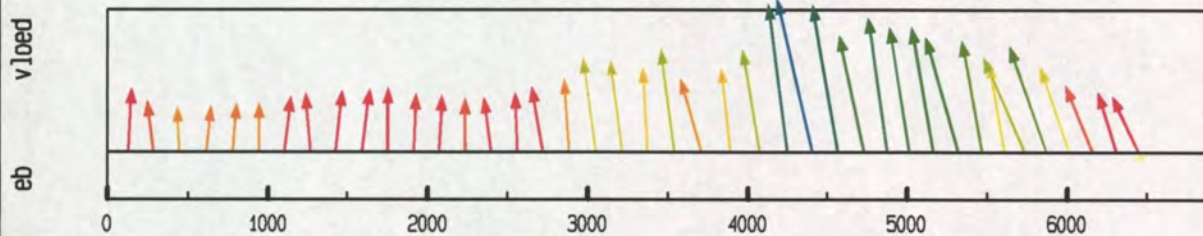
doorstroomoppervlak : 98797 m²
 raaidebiet : -108932 m³/sec

adcpfile : 1821021a.val

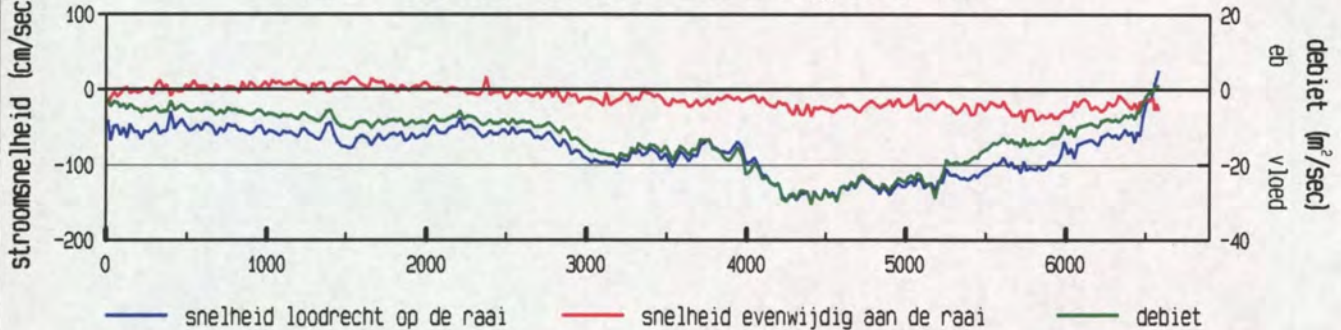
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



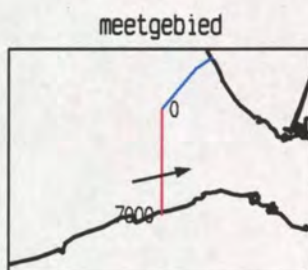
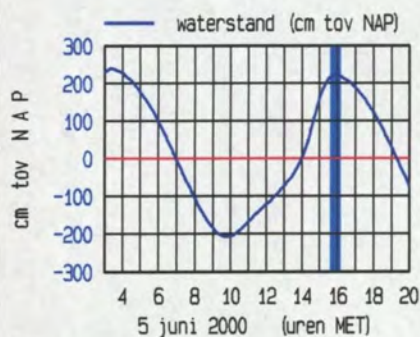
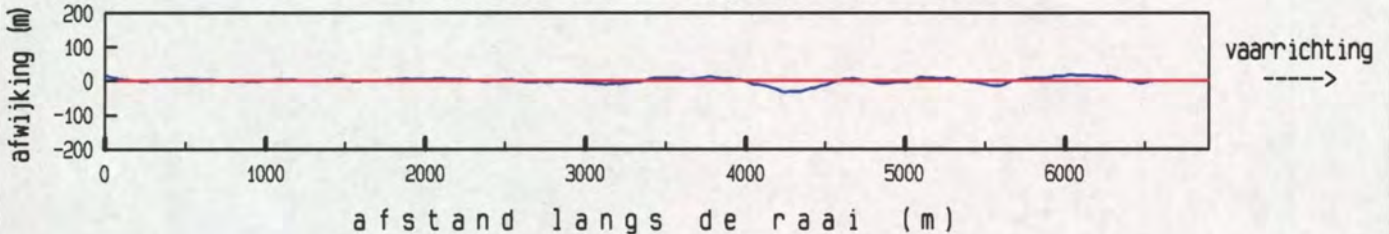
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai

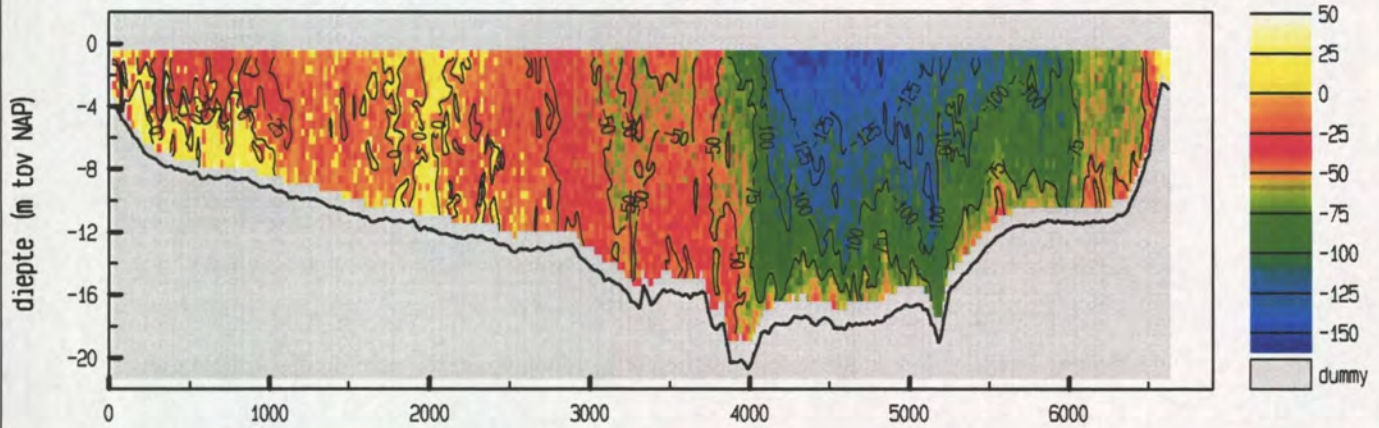


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

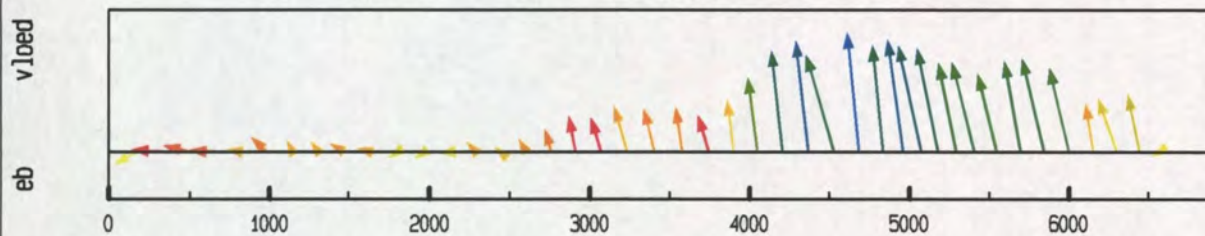
afstand uit nulpunt : 4406 m
 stroomsnelheid : 156 cm/sec
 stroomrichting : 77°

doorstroomoppervlak : 99968 m²
 raaidebiet : -86023 m³/sec

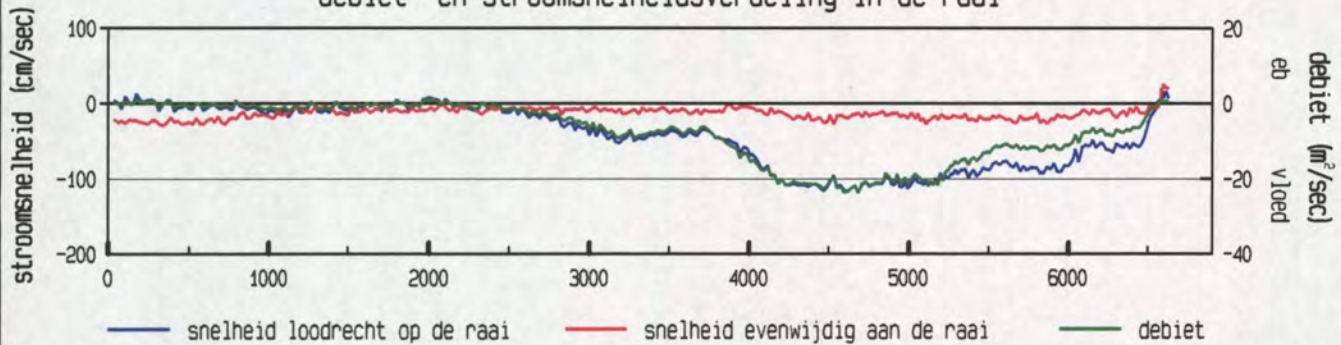
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



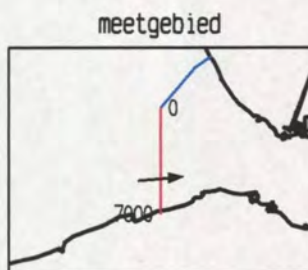
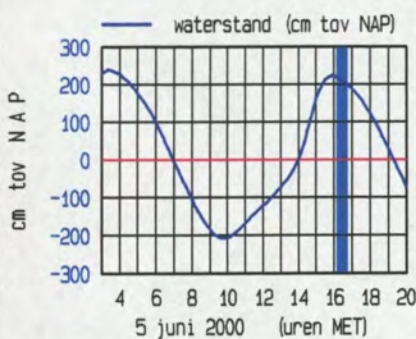
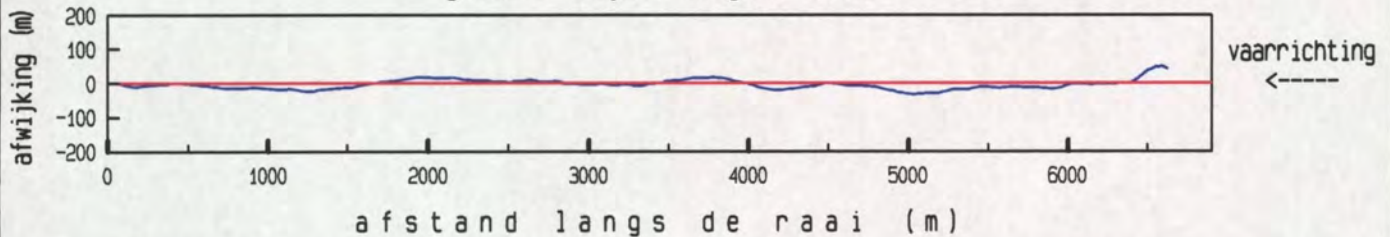
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaaren traject langs de raai

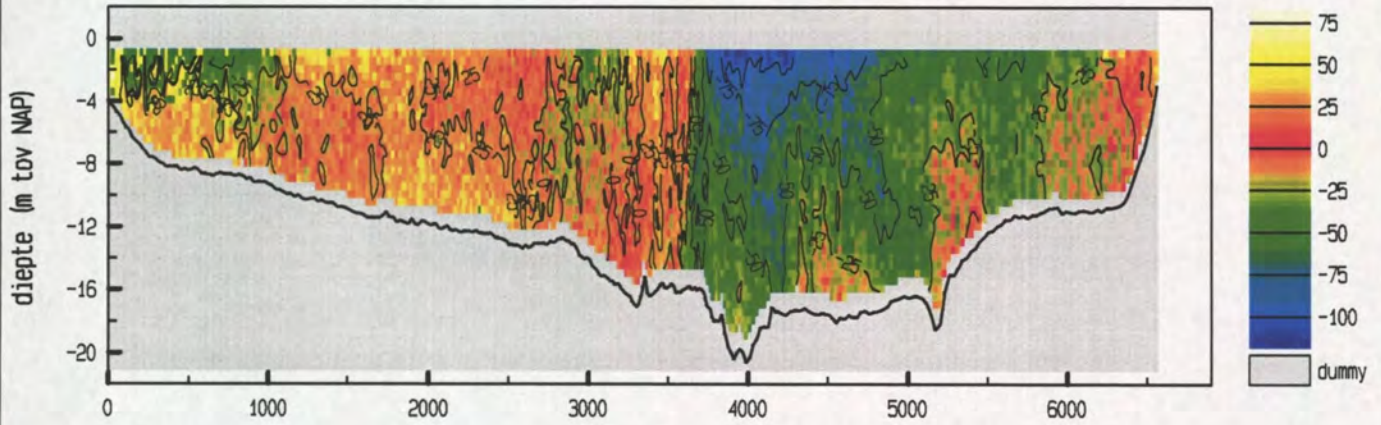


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

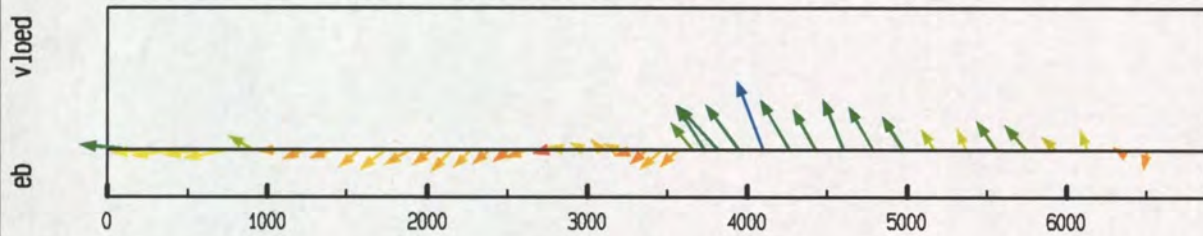
afstand uit nulpunt : 4688 m
 stroomsnelheid : 119 cm/sec
 stroomrichting : 84 °

doorstroomoppervlak : 98874 m²
 raaidebiet : -49896 m³/sec

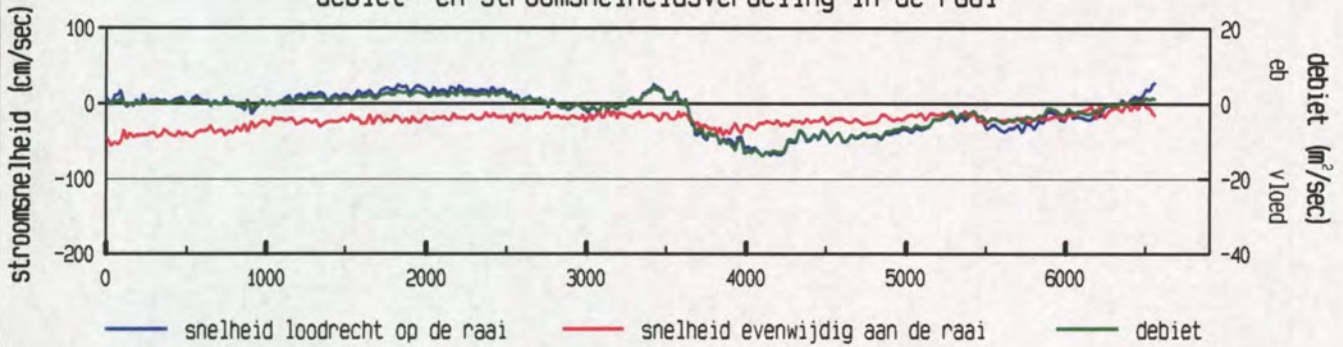
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



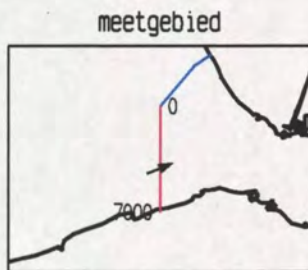
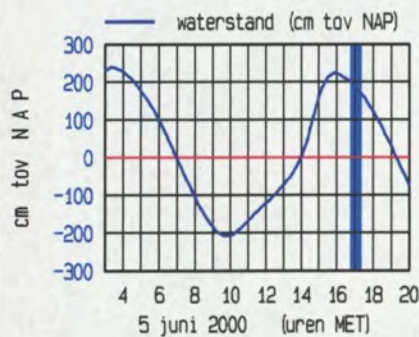
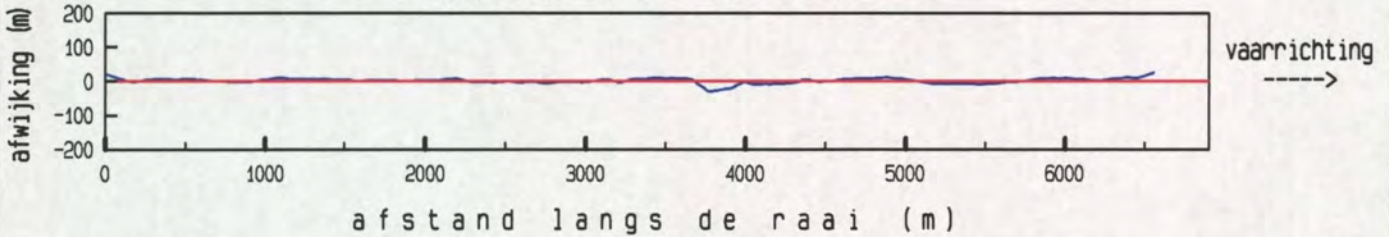
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai

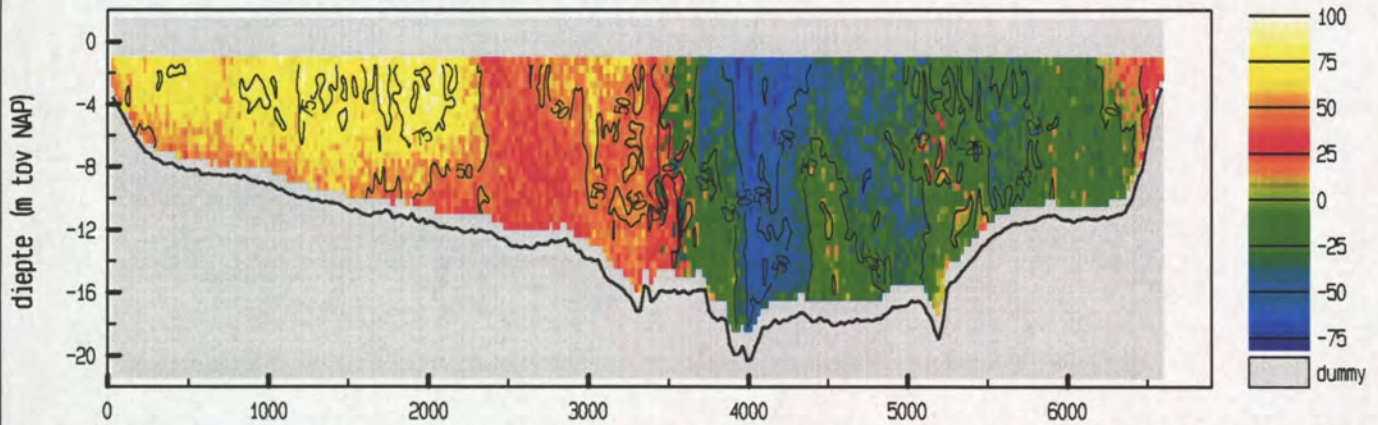


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

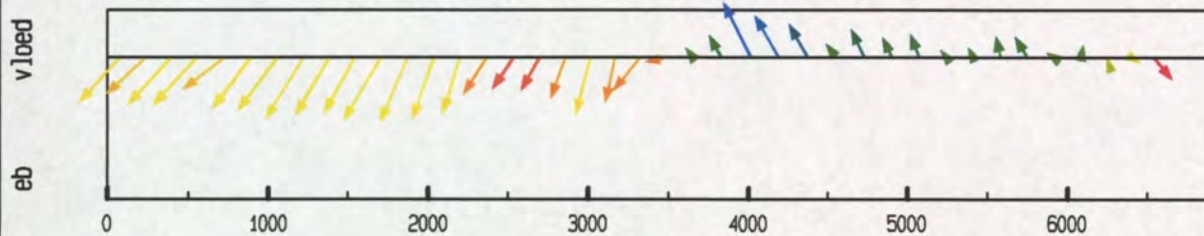
afstand uit nulpunt : 4100 m
 stroomsnelheid : 74 cm/sec
 stroomrichting : 69°

doorstroomoppervlak : 96561 m²
 raaidebiet : -13120 m³/sec

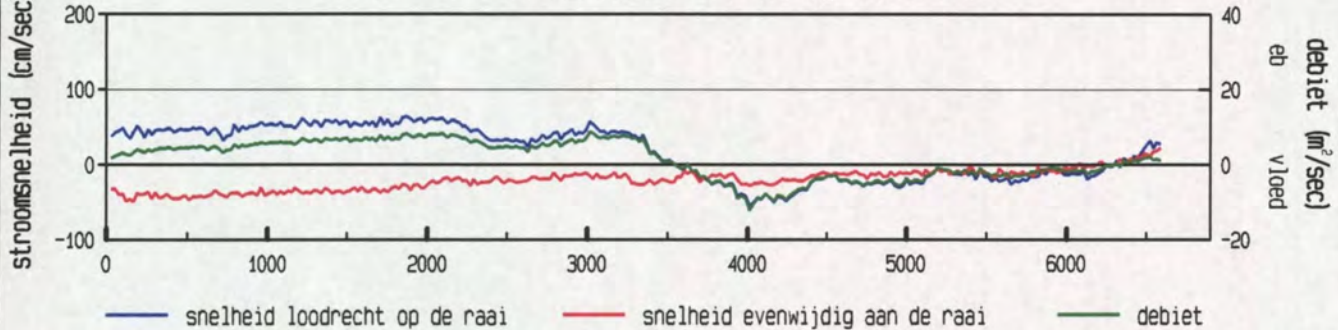
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0, vloed < 0)



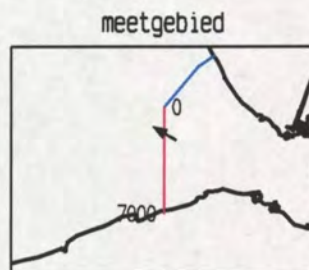
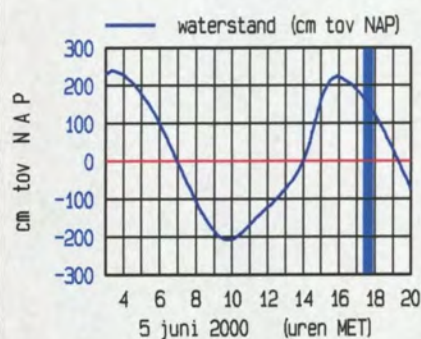
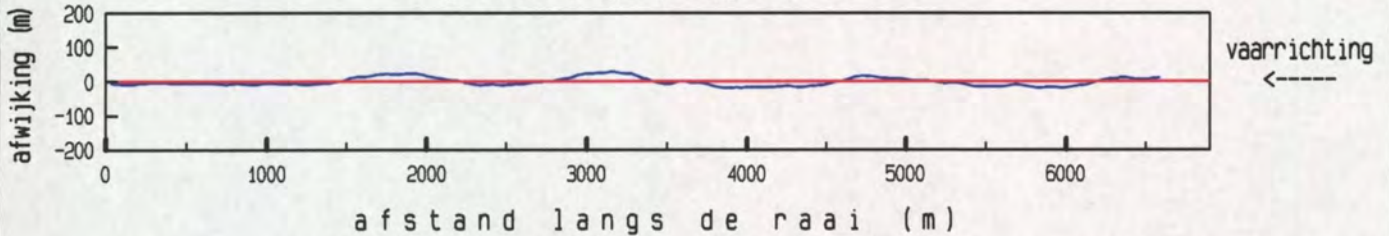
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 1707 m

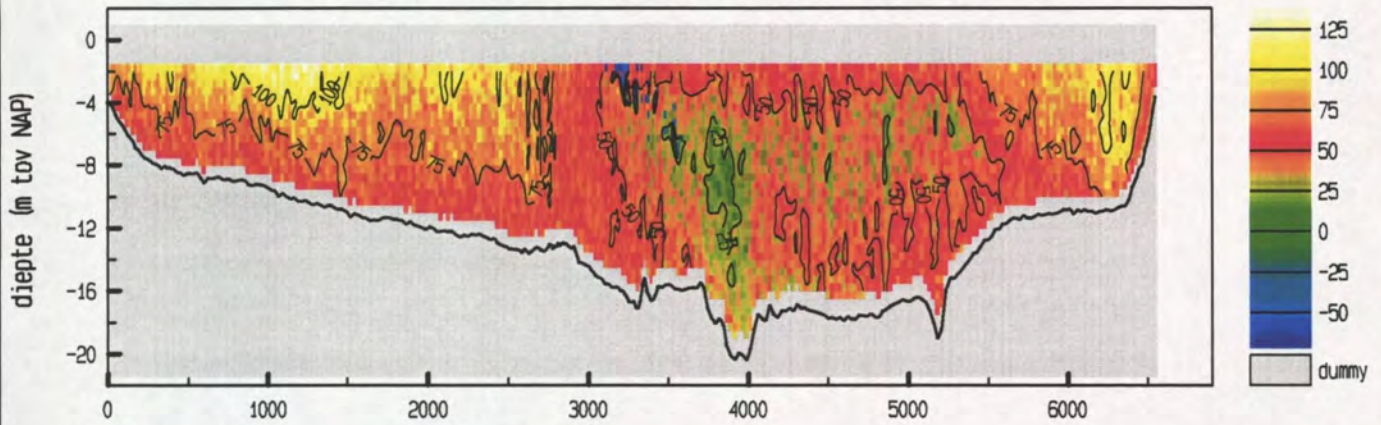
stroomsnelheid : 73 cm/sec

stroomrichting : 300°

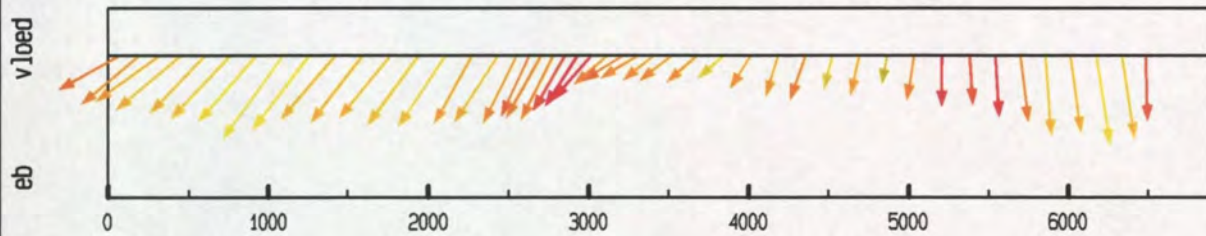
doorstroomoppervlak : 94195 m²

raaidebiet : 9667 m³/sec

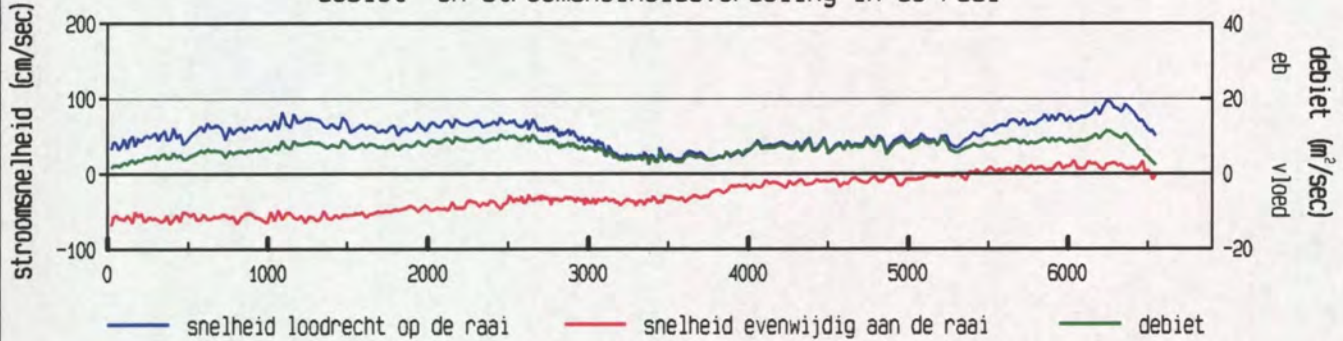
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



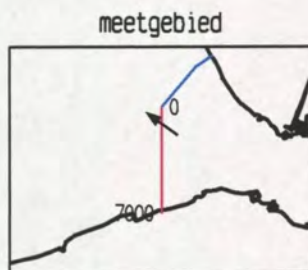
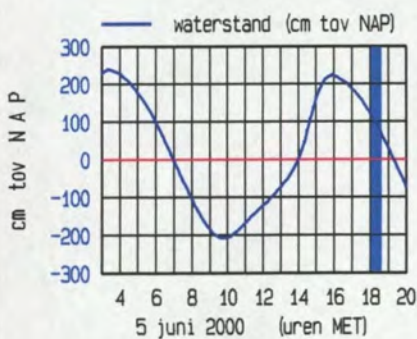
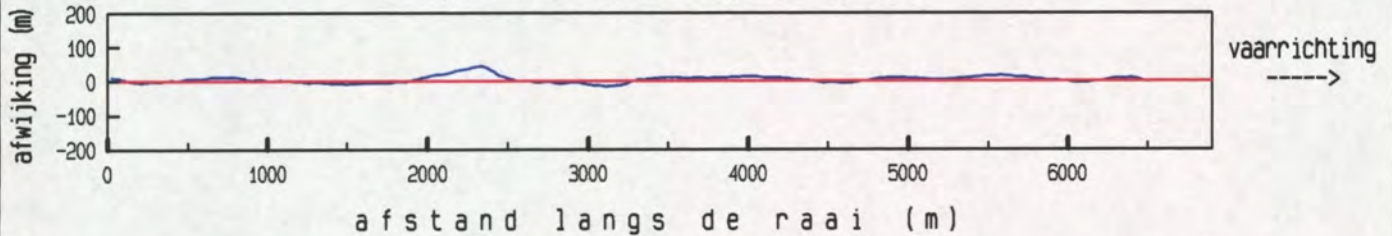
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai

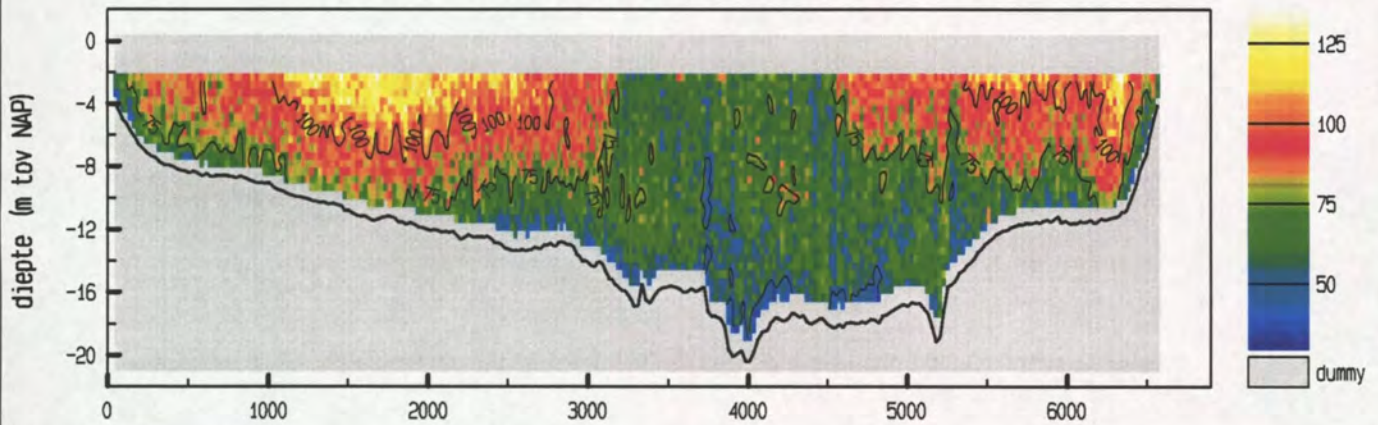


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

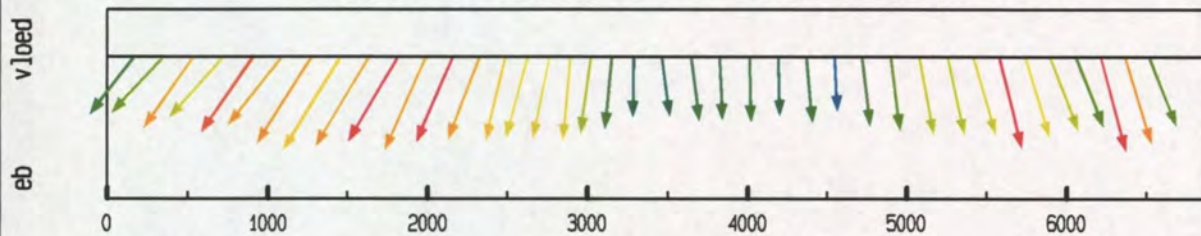
afstand uit nulpunt : 1093 m
 stroomsnelheid : 102 cm/sec
 stroomrichting : 306 °

doorstroomoppervlak : 91303 m²
 raaidebiet : 46092 m³/sec

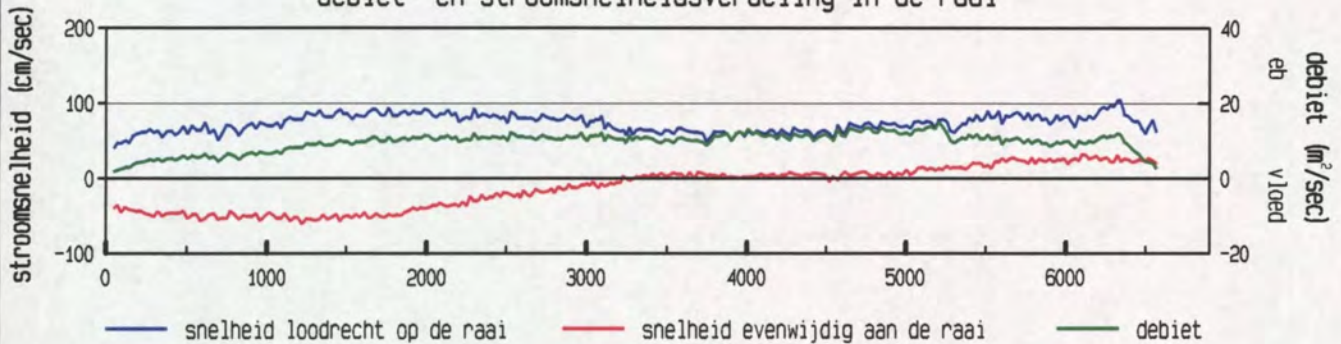
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



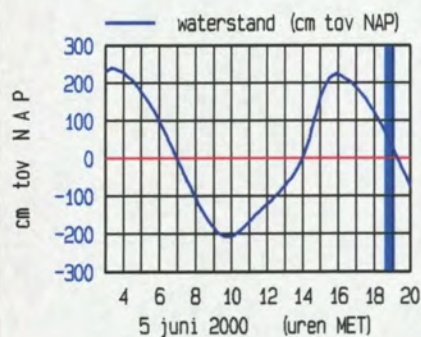
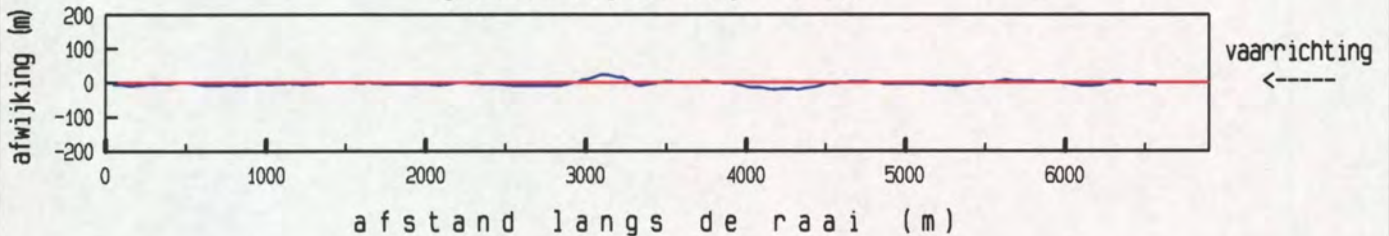
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai



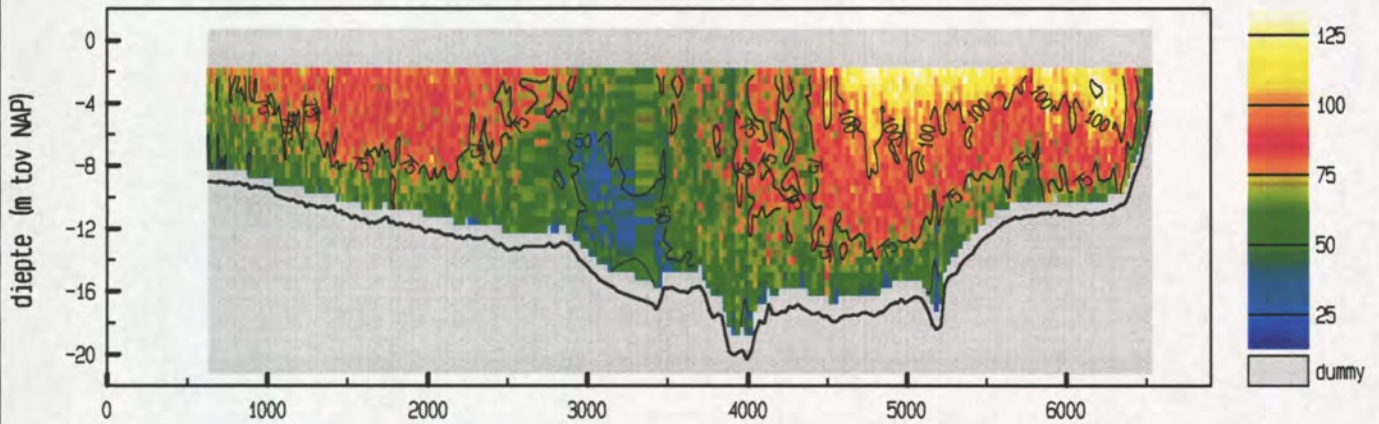
maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 1458 m
 stroomsnelheid : 108 cm/sec
 stroomrichting : 302°

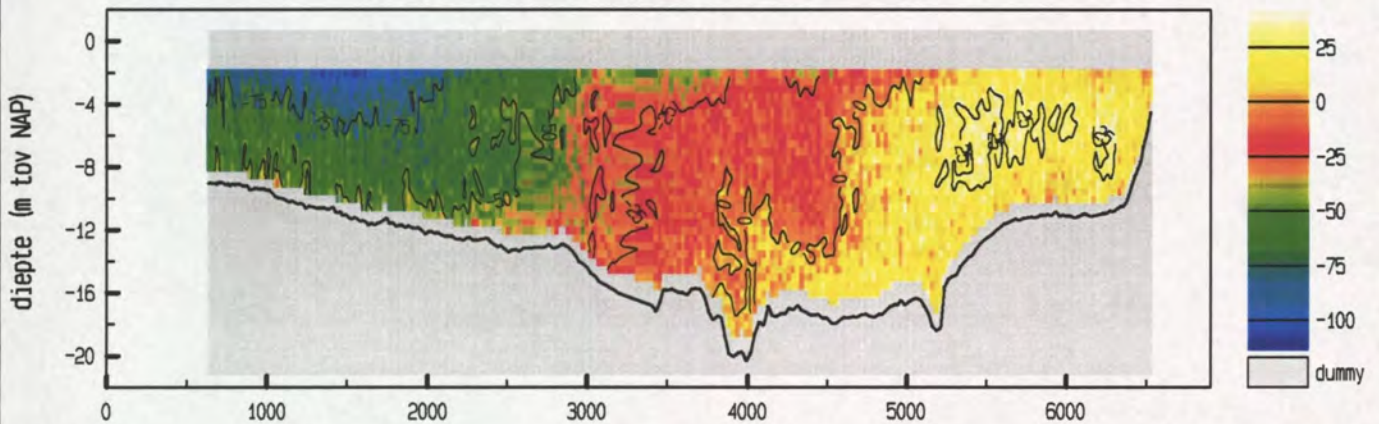
doorstroomoppervlak : 87921 m²
 raaidebiet : 63832 m³/sec

16. Ontbonden gegevens deelraai-3

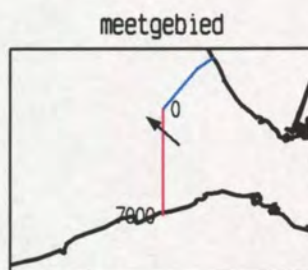
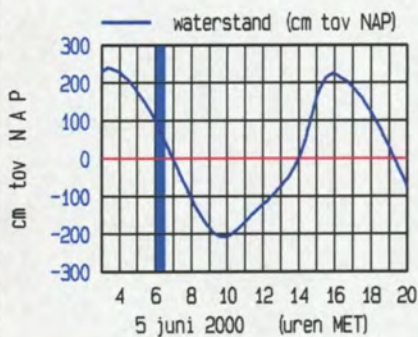
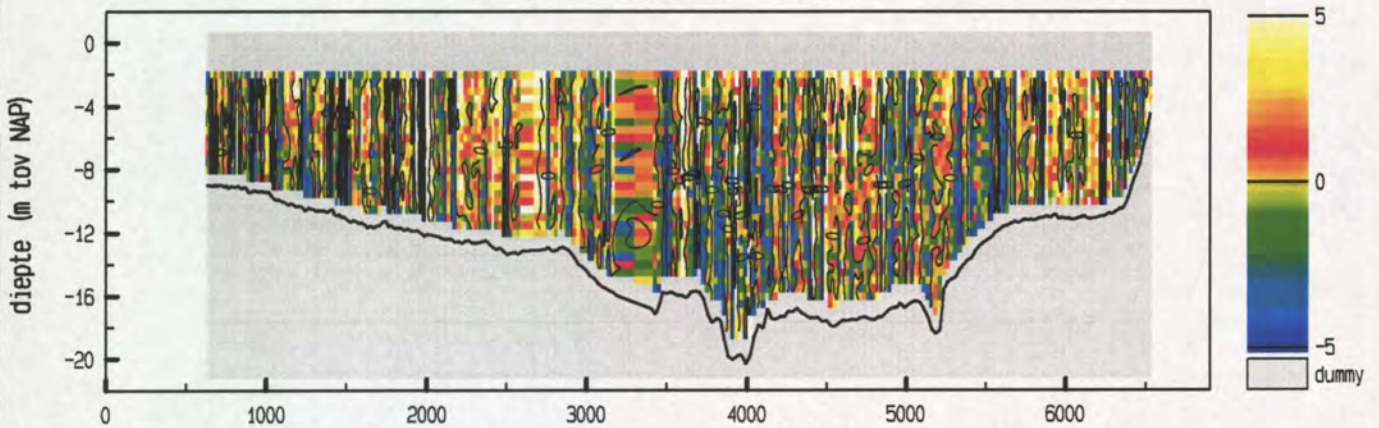
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 1415 m

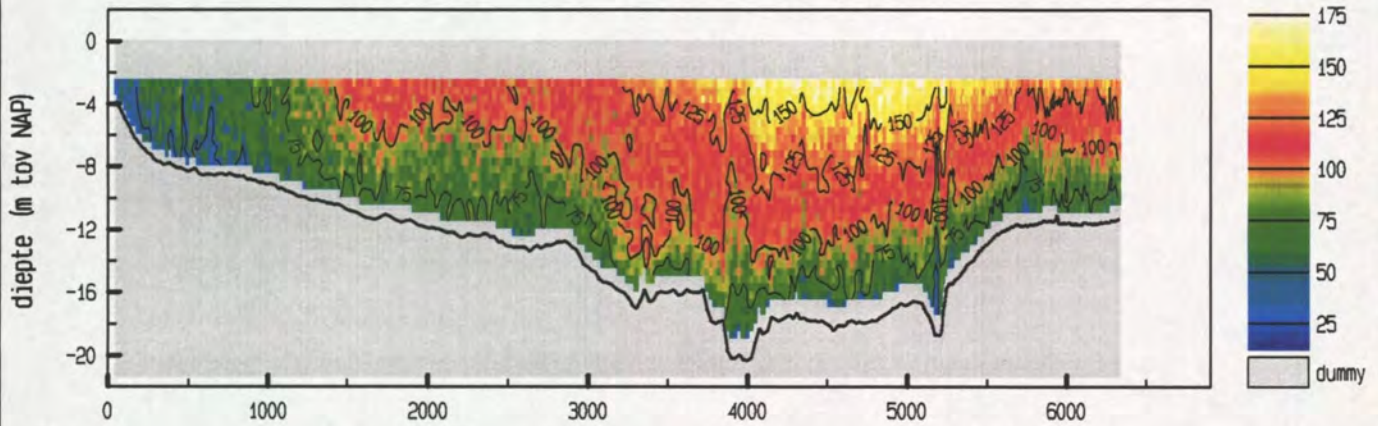
stroomsnelheid : 114 cm/sec

stroomrichting : 311°

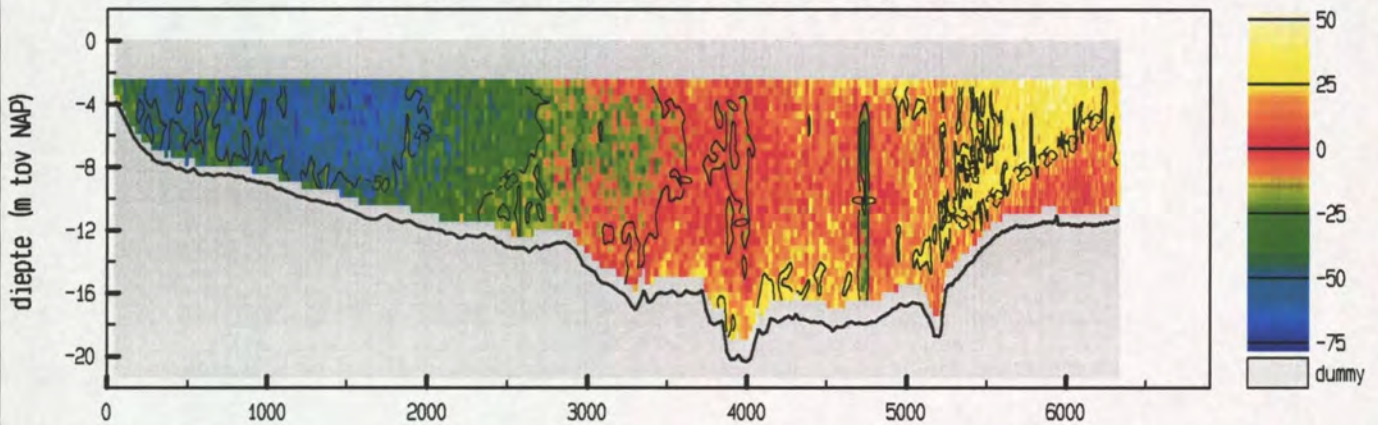
doorstroomoppervlak : 84620 m²

raaidebiet : 63001 m³/sec

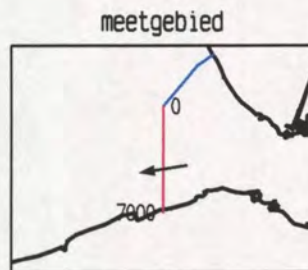
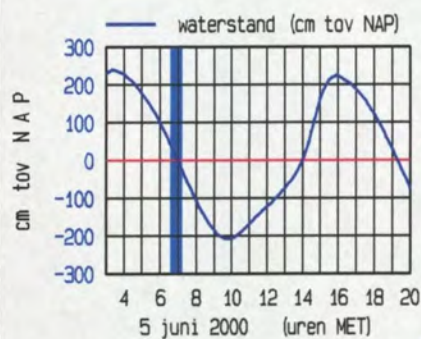
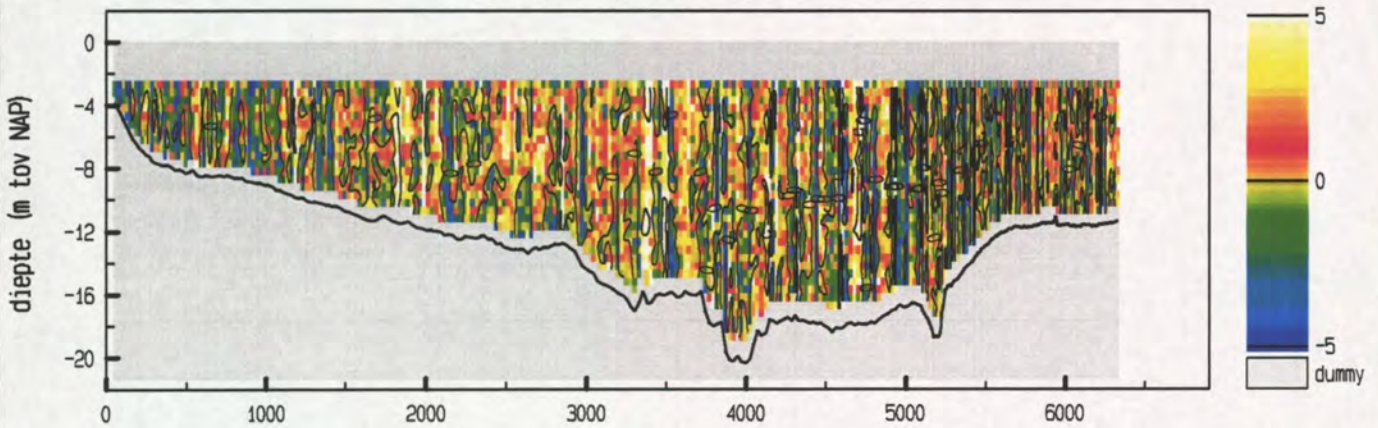
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

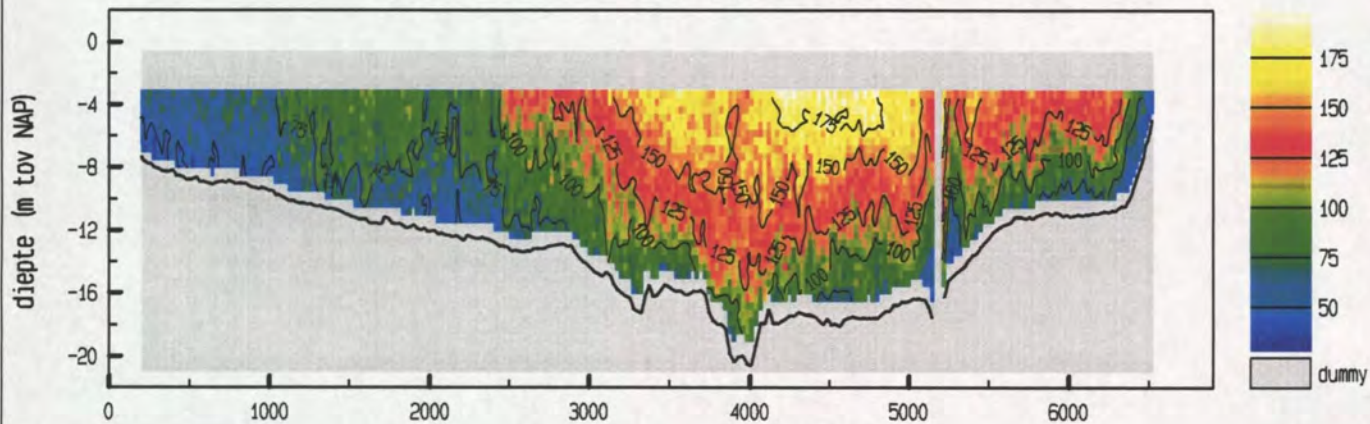
afstand uit nulpunt : 4150 m
 stroomsnelheid : 128 cm/sec
 stroomrichting : 261 °

doorstroomoppervlak : 83717 m²
 raaidebiet : 82255 m³/sec

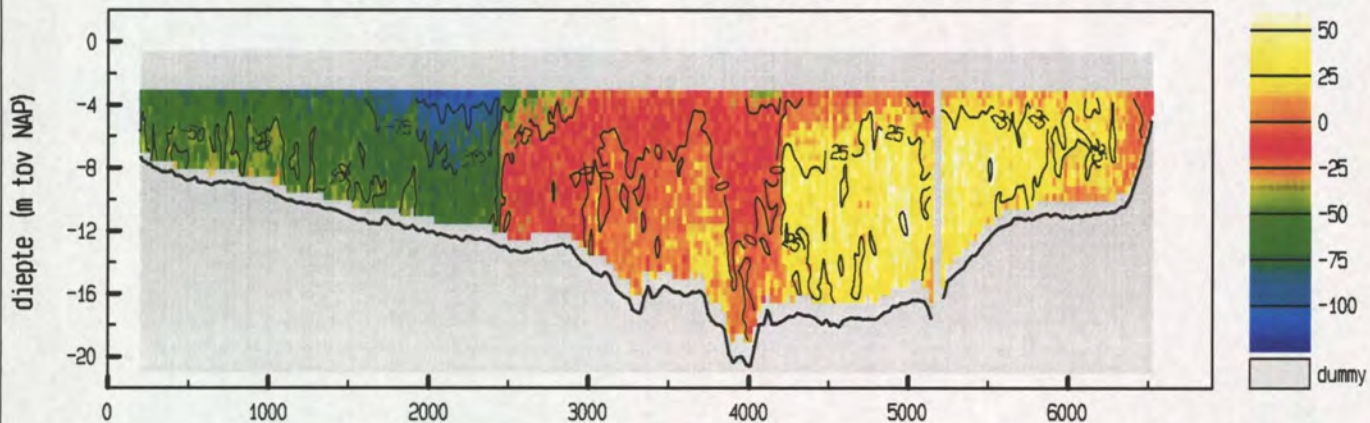
Debietraai 12 deelraai 3 dd 5 juni 2000
 adcpfile : 1821007a.val

tijd : 0714 - 0744

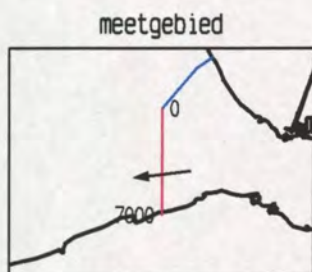
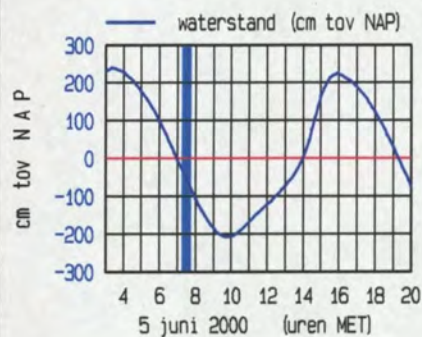
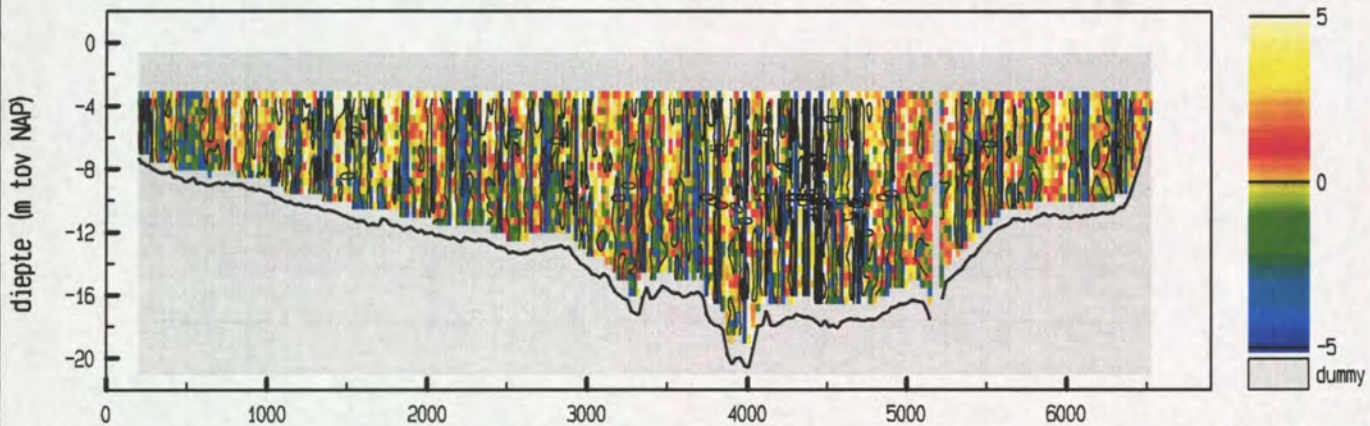
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de verticaleal

afstand uit nulpunt : 4328 m
 stroomsnelheid : 151 cm/sec
 stroomrichting : 263 °

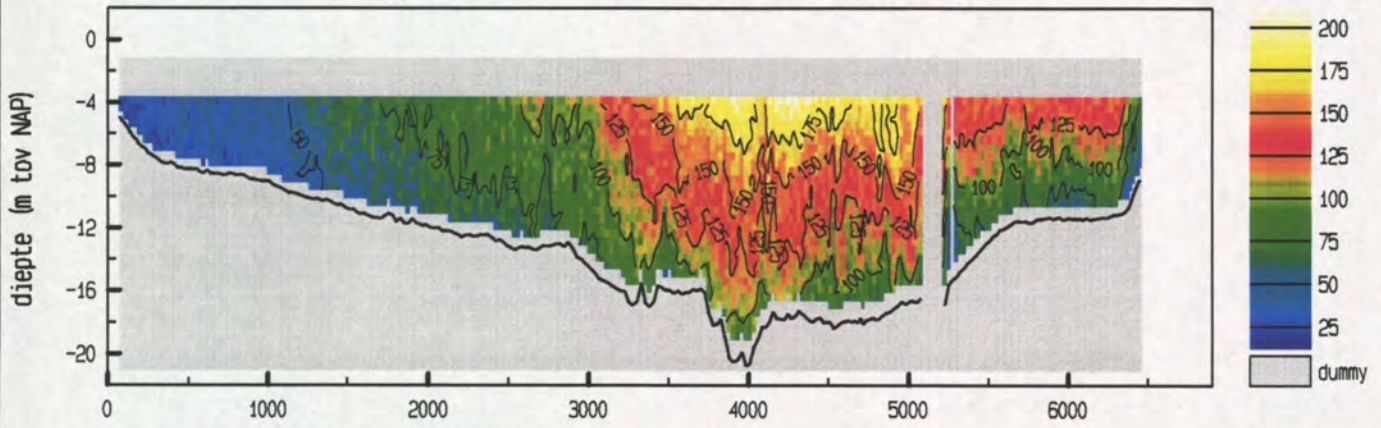
doorstroomoppervlak : 80081 m²
 raaidebiet : 86221 m³/sec

adcpfile : 1821007a.val

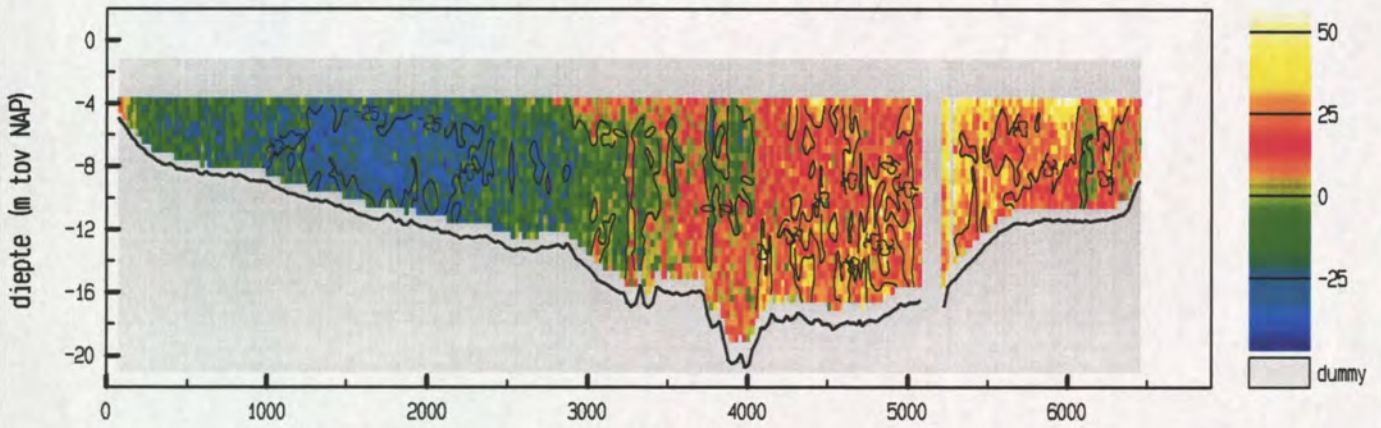
Debietraai 12 deelraai 3 dd 5 juni 2000
 adcpfile : 1821008a.val

tijd : 0746 - 0817

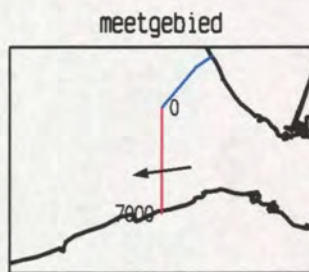
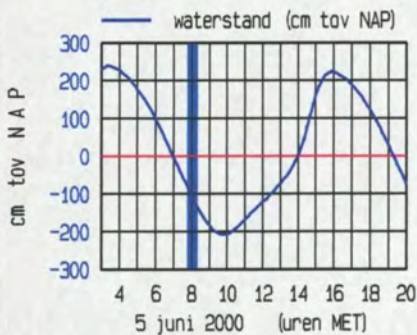
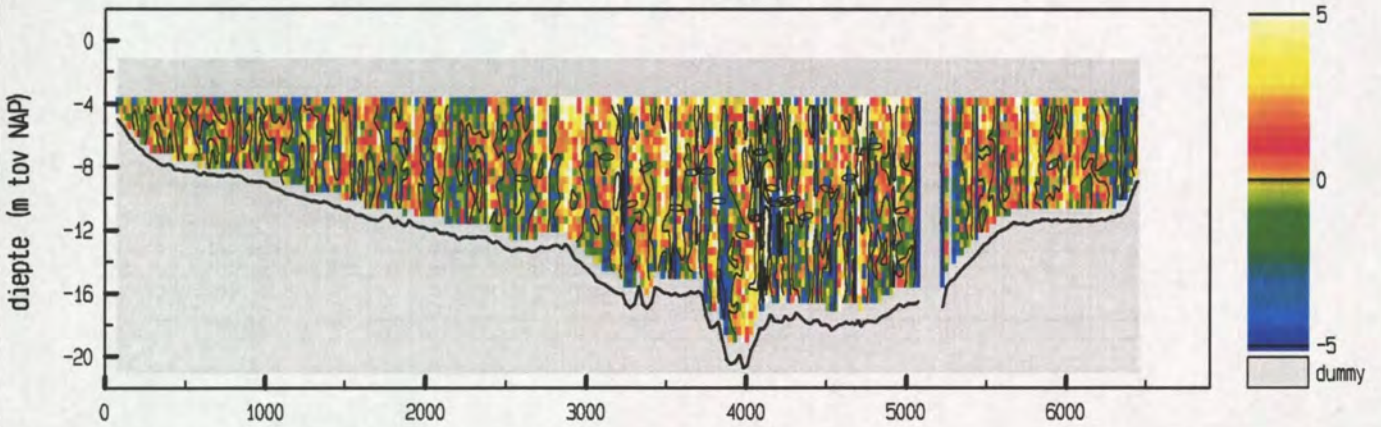
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



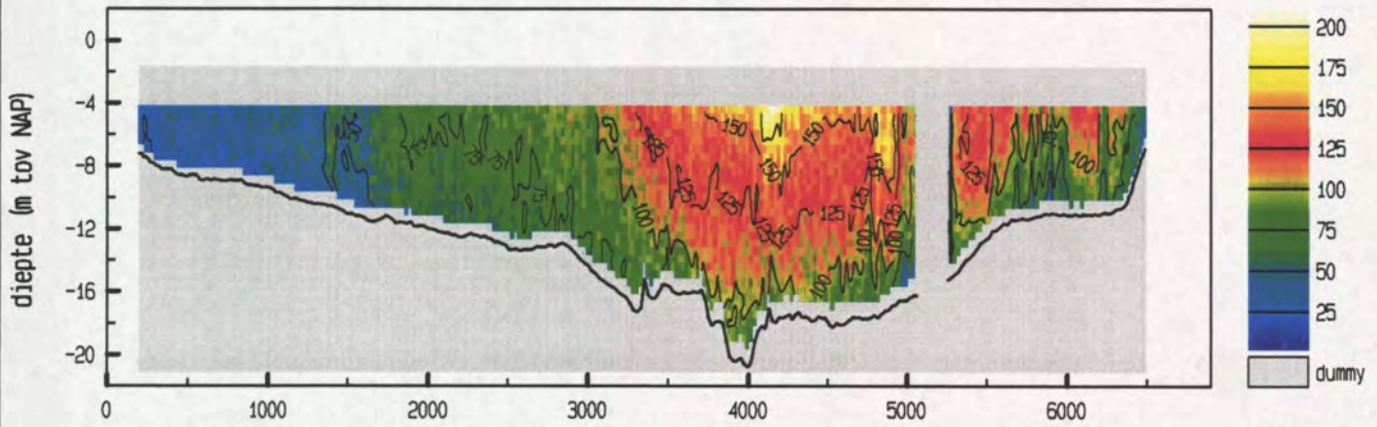
maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 4199 m
 stroomsnelheid : 154 cm/sec
 stroomrichting : 263°

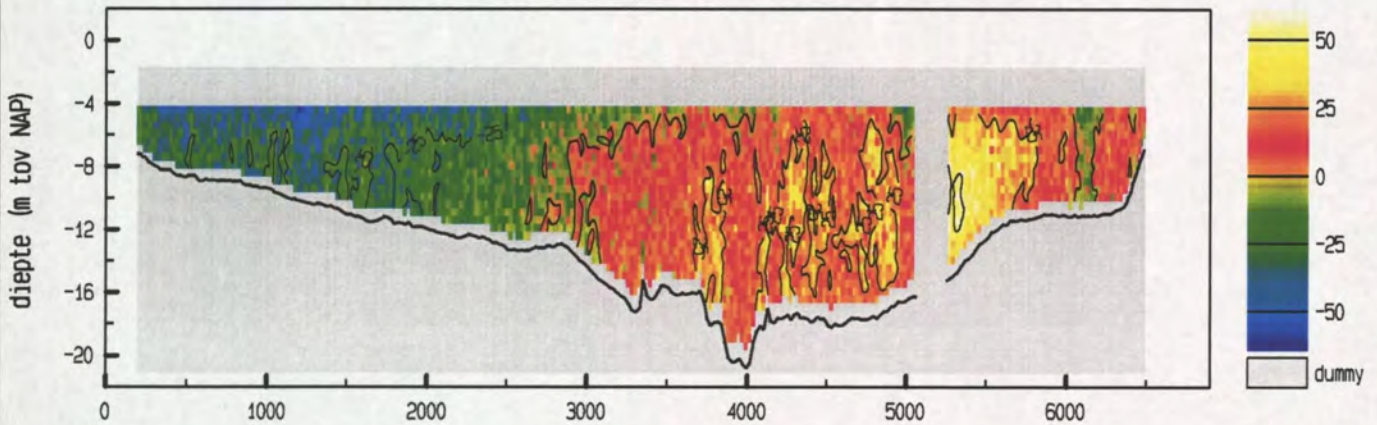
doorstroomoppervlak : 77180 m²
 raaidebiet : 79726 m³/sec

adcpfile : 1821008a.val

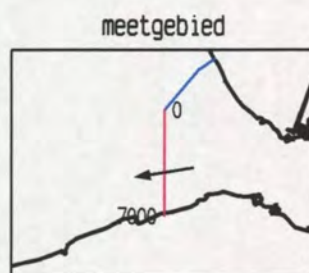
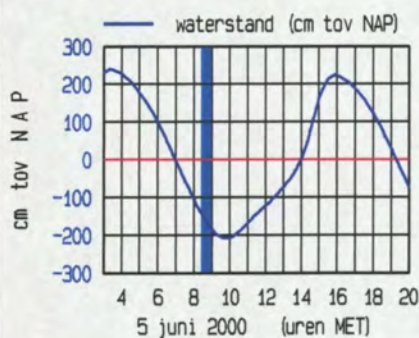
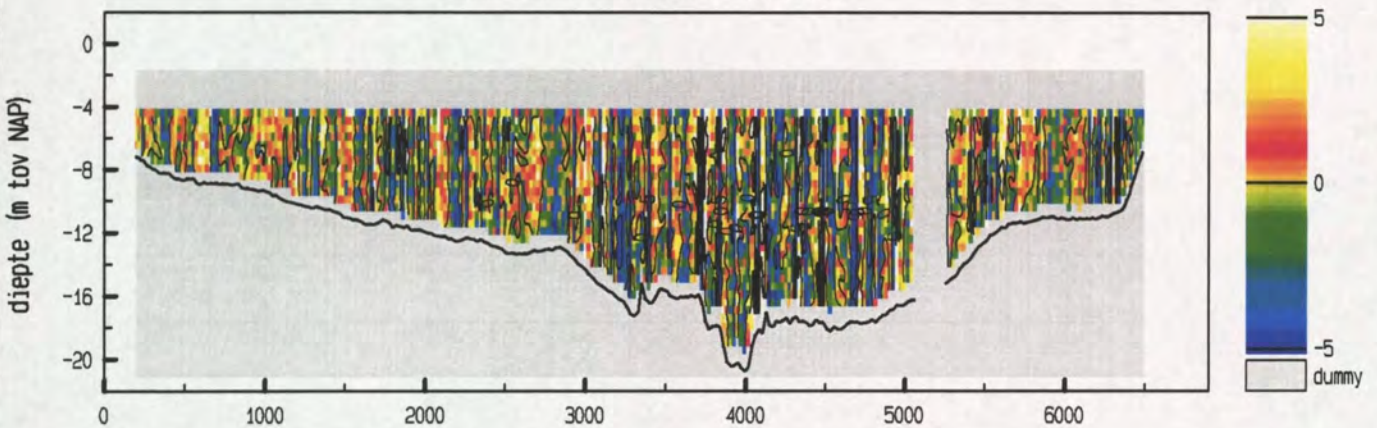
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 4129 m

stroomsnelheid : 155 cm/sec

stroomrichting : 261 °

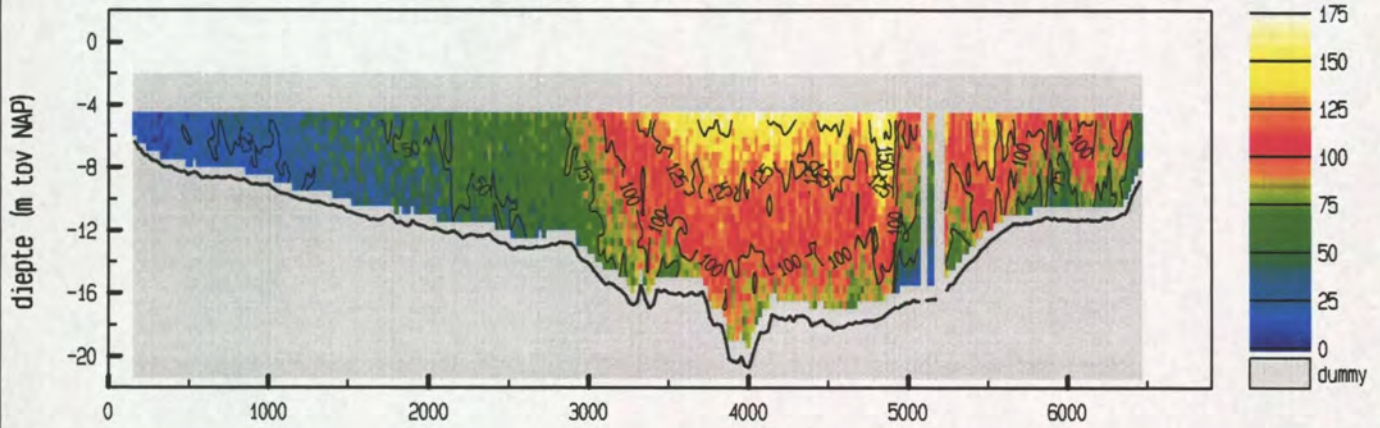
doorstroomoppervlak : 73252 m²

raaidebiet : 66579 m³/sec

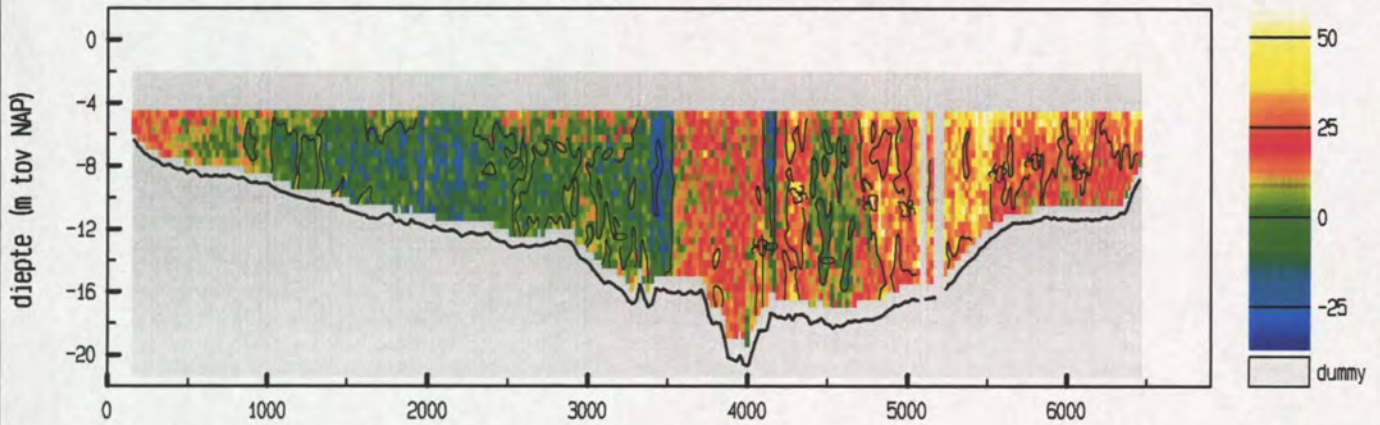
Debietraai 12 deelraai 3 dd 5 juni 2000
 adcpfile : 1821010a.val

tijd : 0858 - 0929

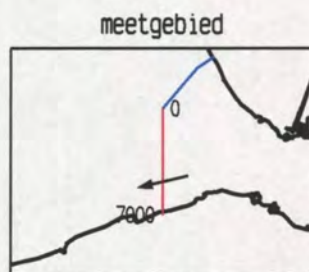
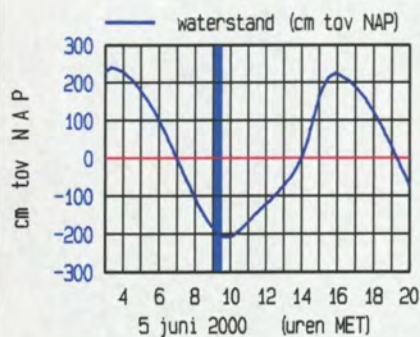
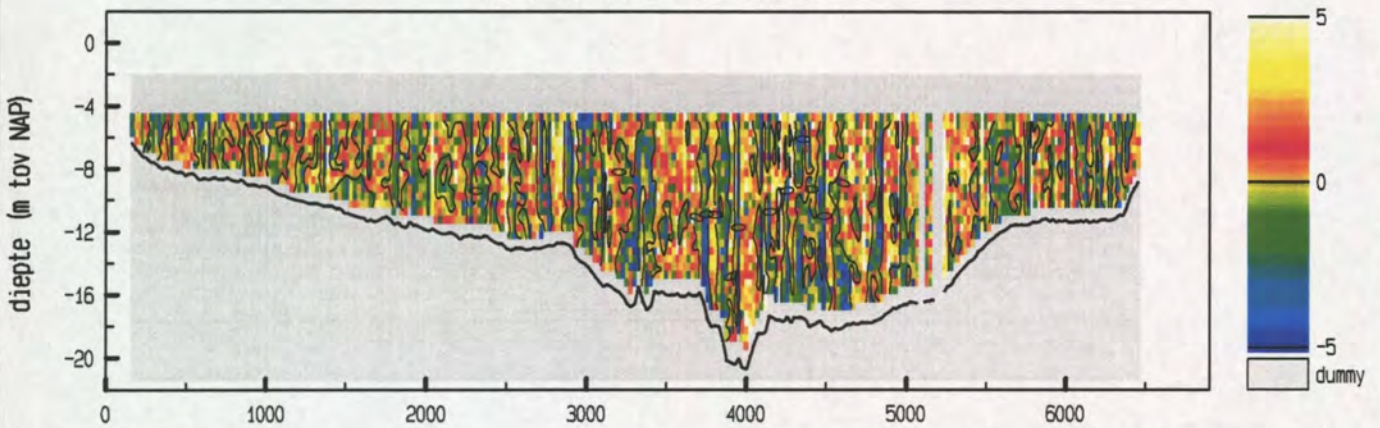
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 4825 m
 stroomsnelheid : 137 cm/sec
 stroomrichting : 257 °

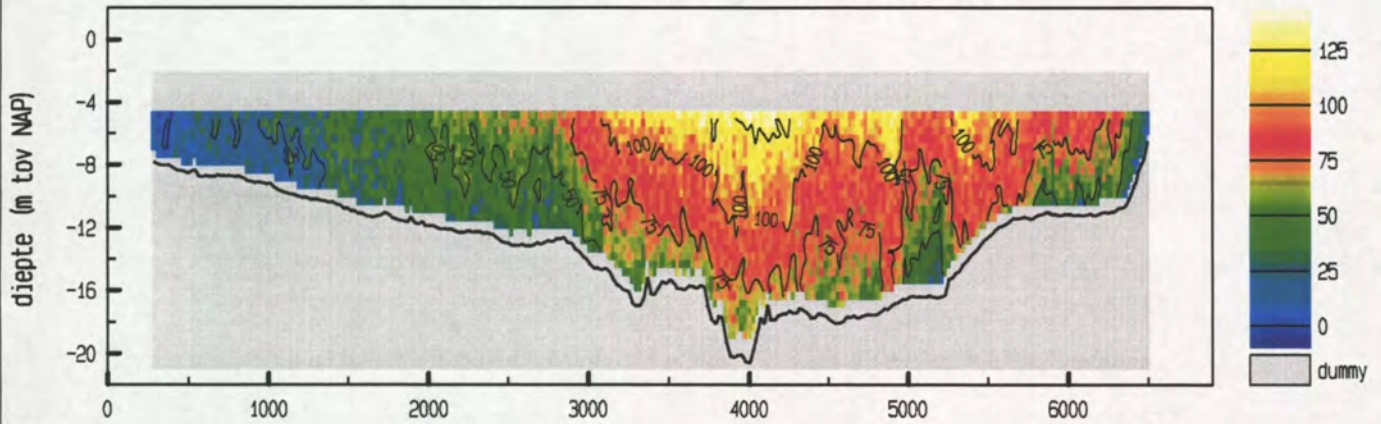
doorstroomoppervlak : 71166 m²
 raaidbiet : 59111 m³/sec

adcpfile : 1821010a.val

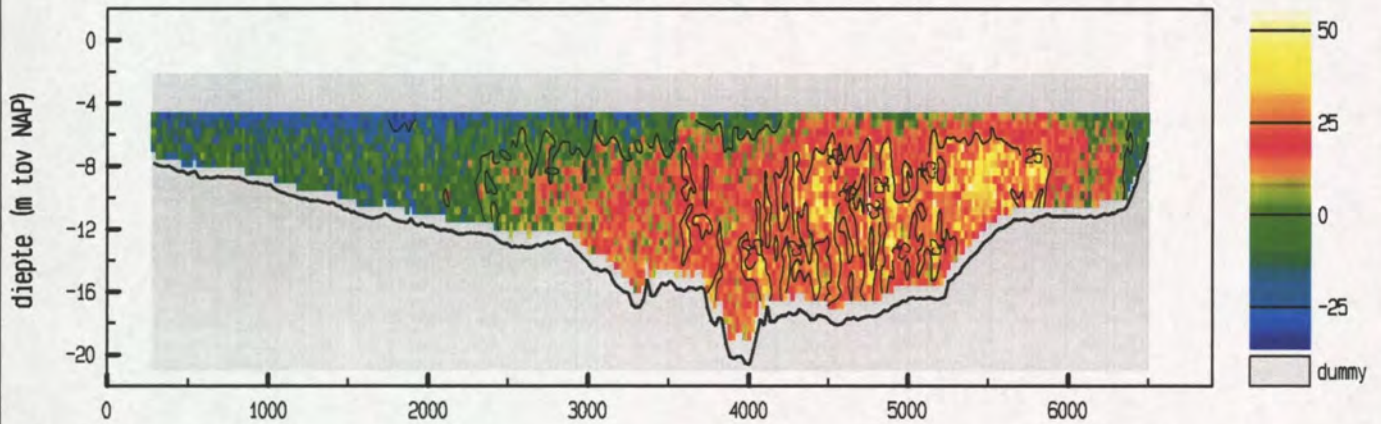
Debietraai 12 deelraai 3 dd 5 juni 2000
 adcpfile : 1821011a.val

tijd : 0931 - 1000

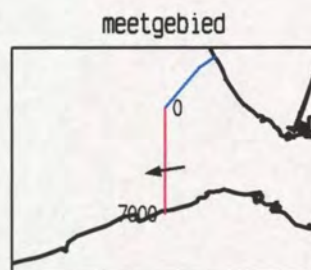
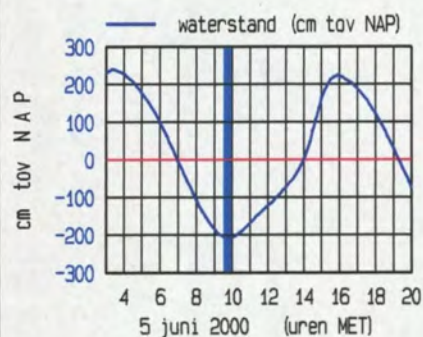
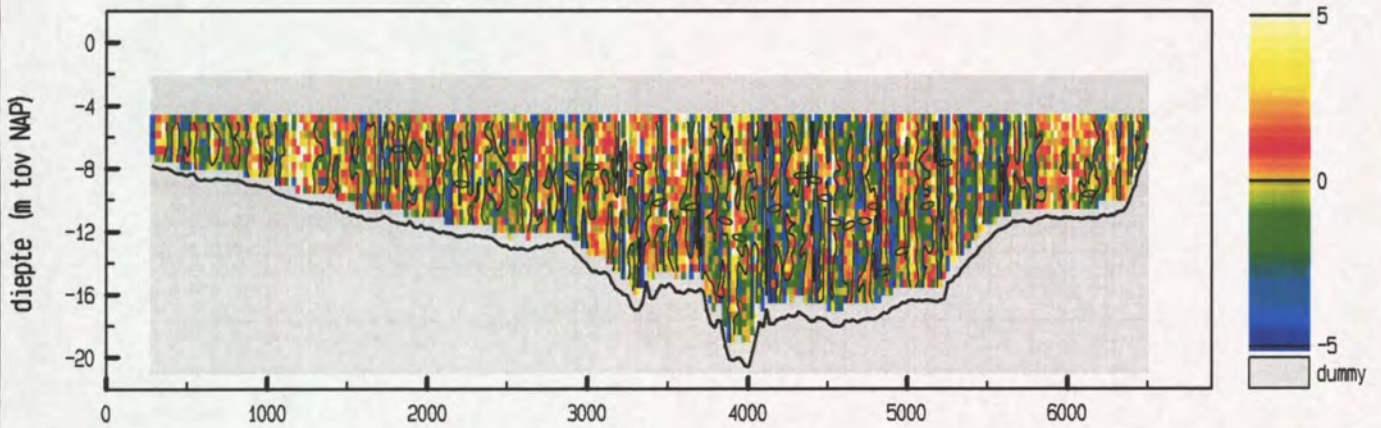
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



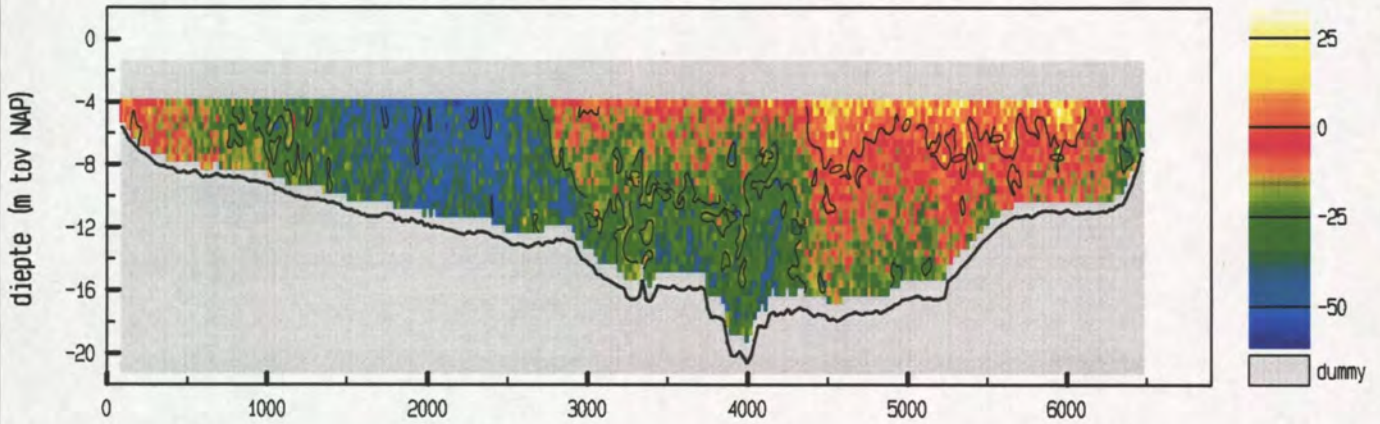
maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 4118 m
 stroomsnelheid : 105 cm/sec
 stroomrichting : 261°

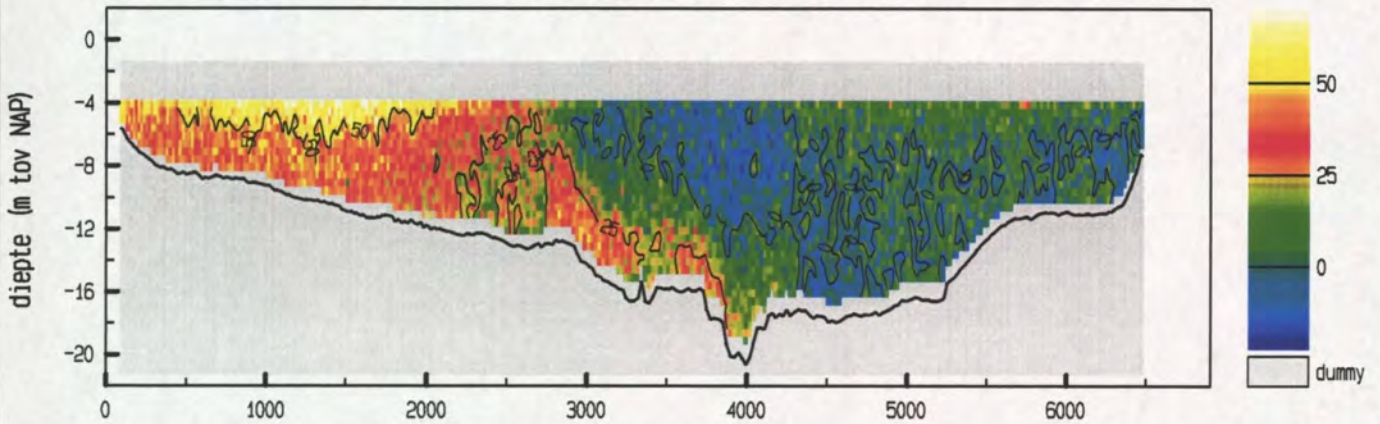
doorstroomoppervlak : 69585 m²
 raaidbiet : 47485 m³/sec

adcpfile : 1821011a.val

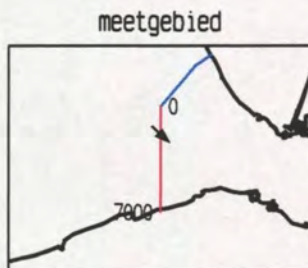
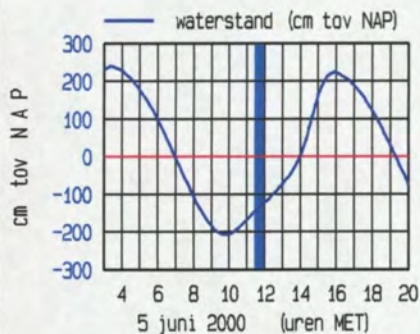
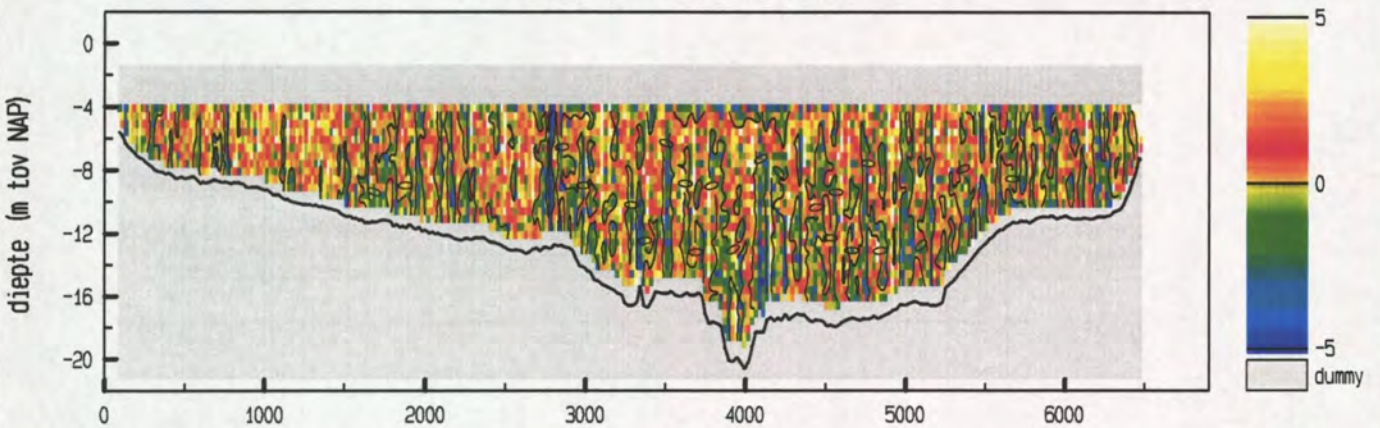
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

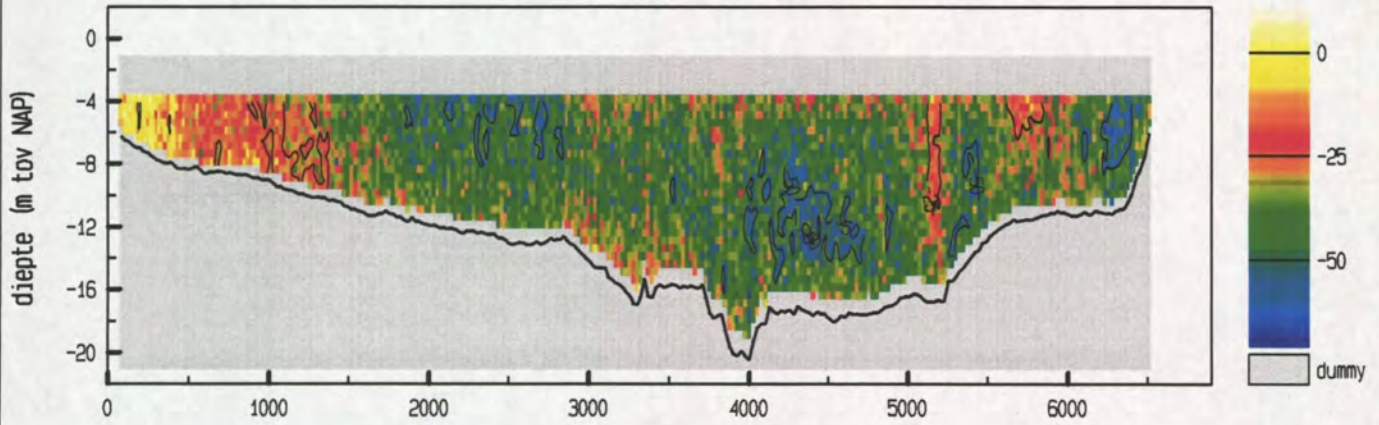
afstand uit nulpunt : 1841 m
 stroomsnelheid : 65 cm/sec
 stroomrichting : 134 °

doorstroomoppervlak : 75011 m²
 raaidbiet : -13768 m³/sec

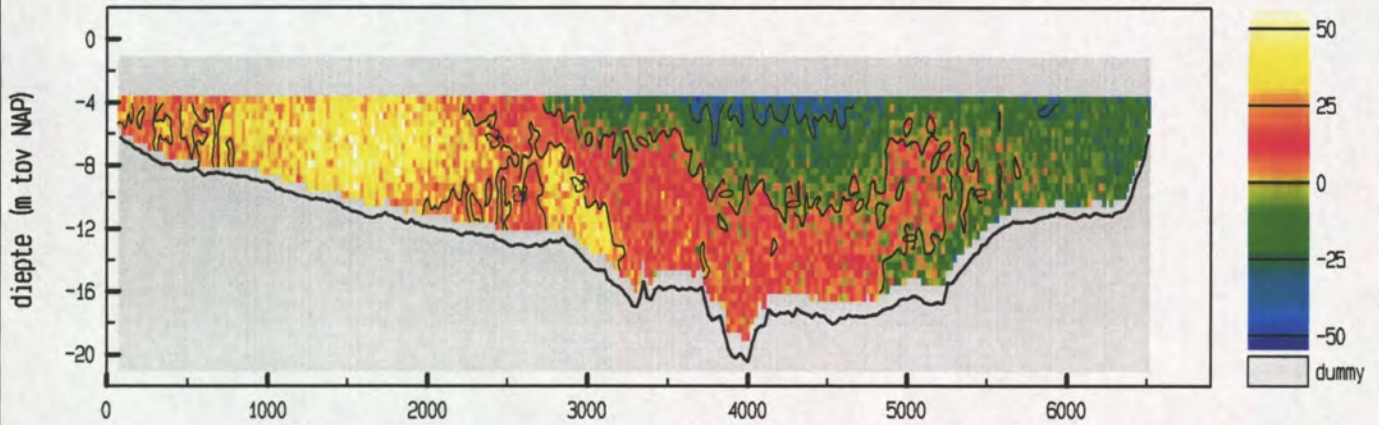
Debietraai 12 deelraai 3 dd 5 juni 2000
 adcpfile : 1821015a.val

tijd : 1200 - 1232

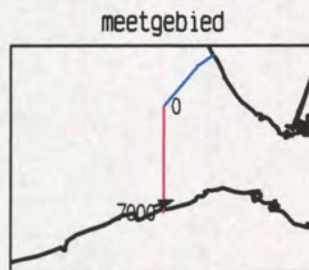
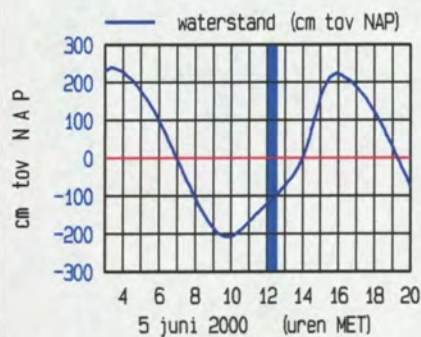
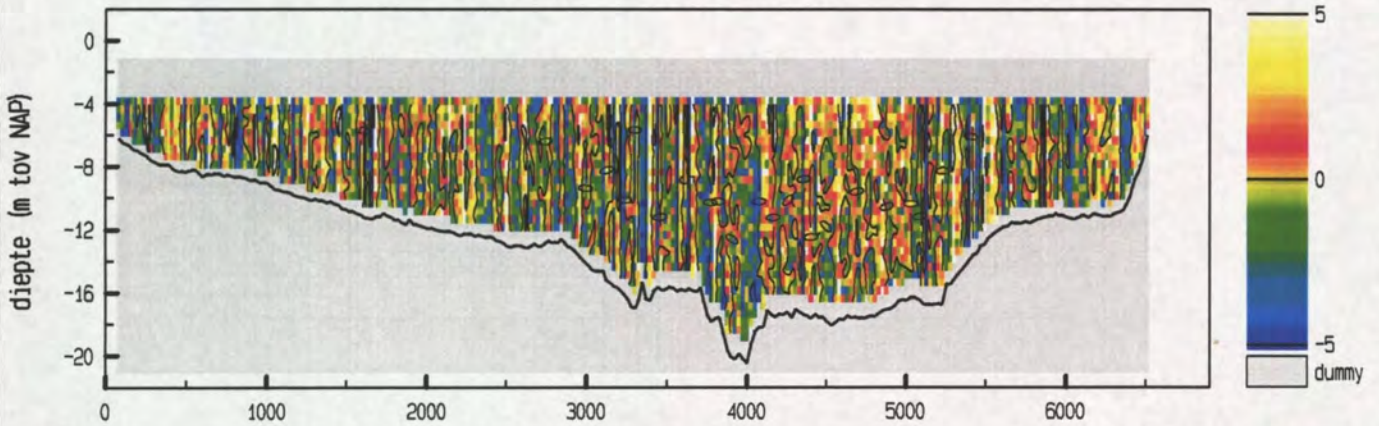
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 6397 m

stroomsnelheid : 57 cm/sec

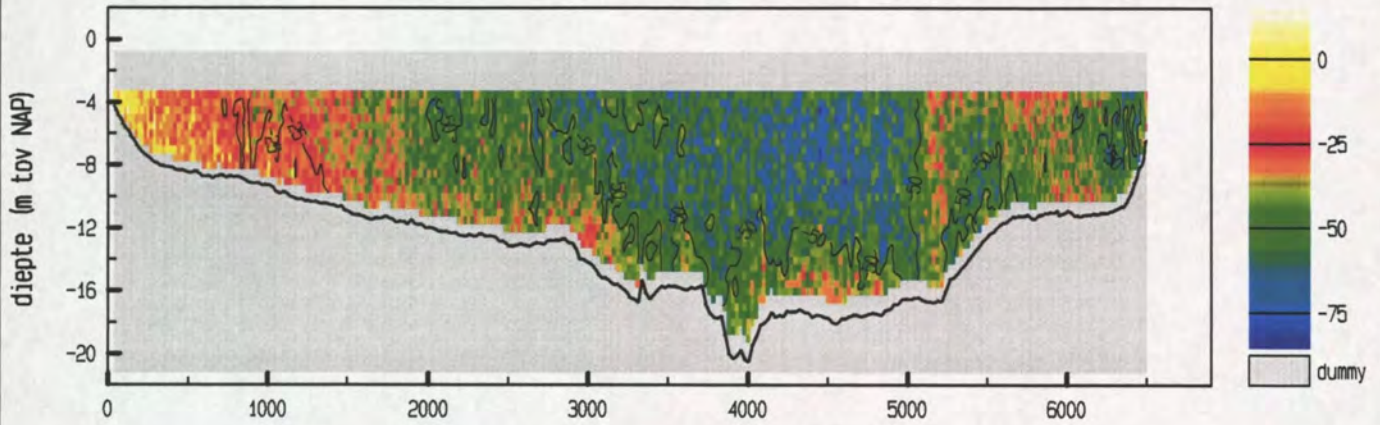
stroomrichting : 73 °

doorstroomoppervlak : 76840 m²

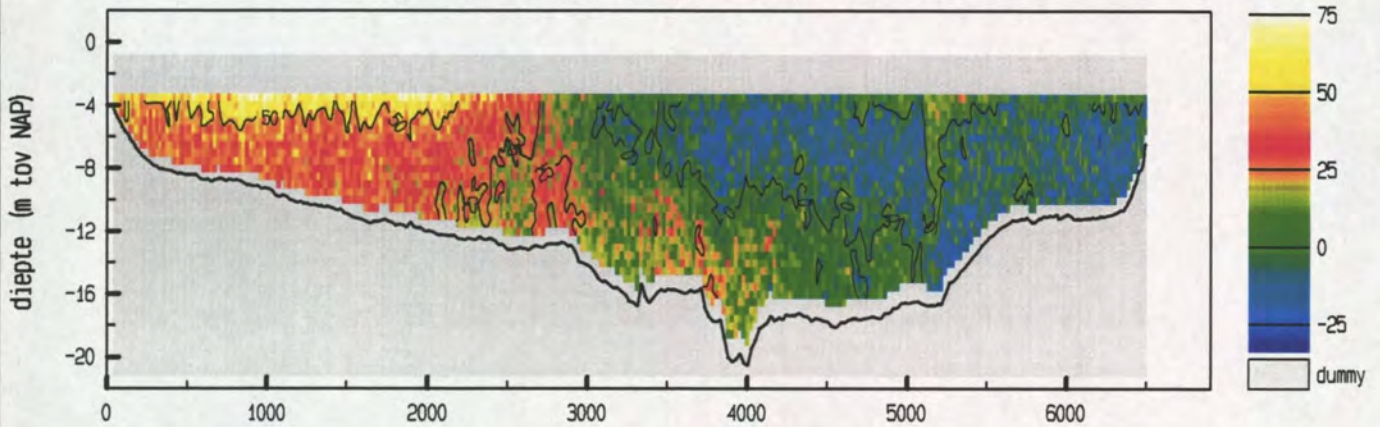
raaidebiet : -27499 m³/sec

adcpfile : 1821015a.val

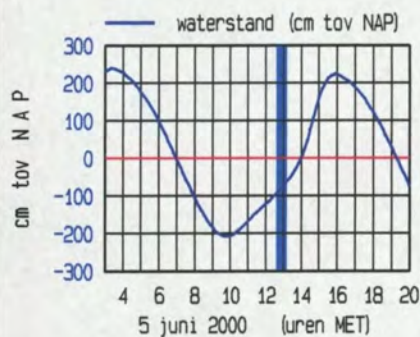
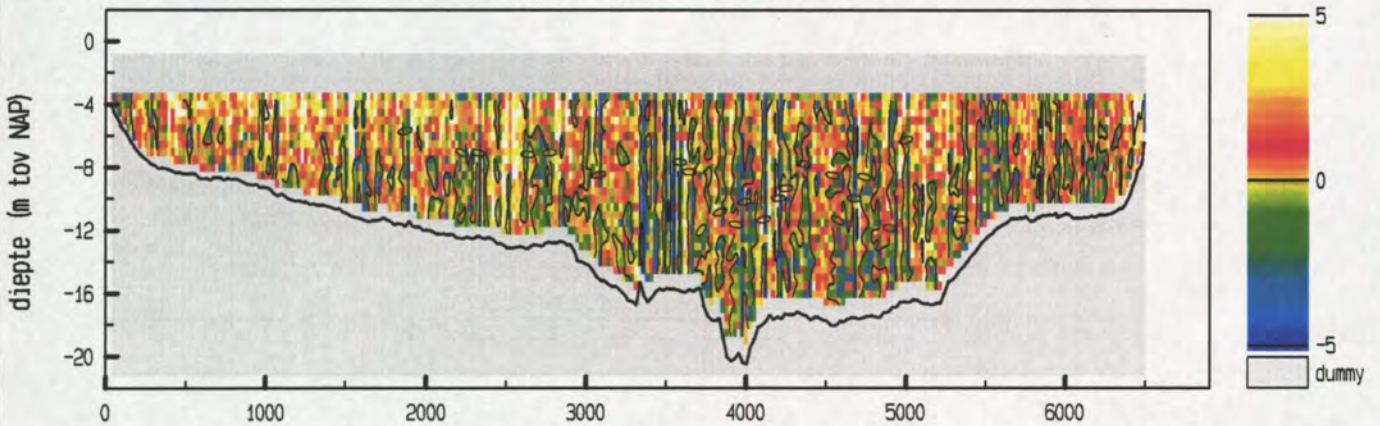
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 2128 m

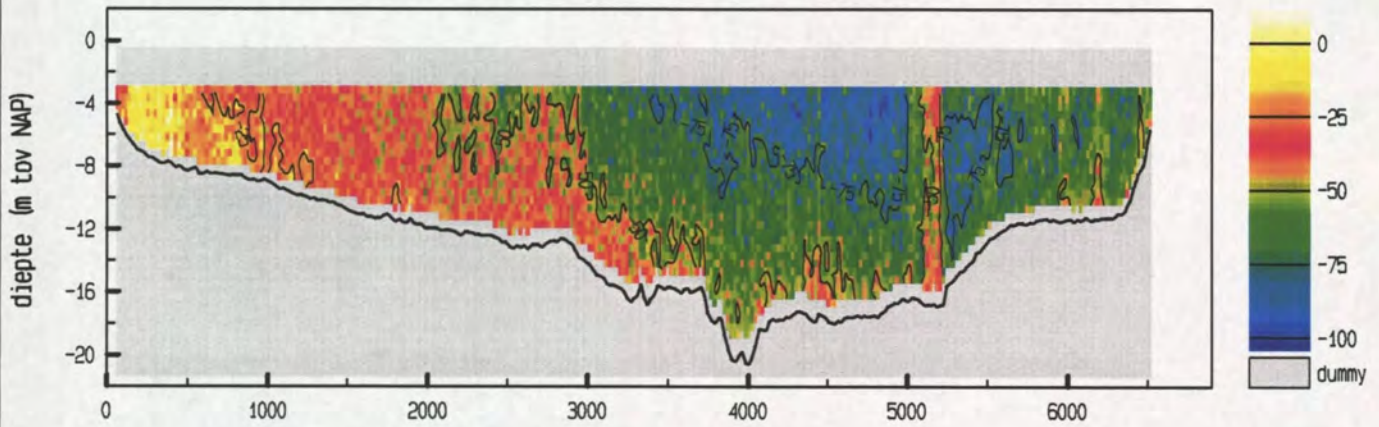
stroomsnelheid : 66 cm/sec

stroomrichting : 133 °

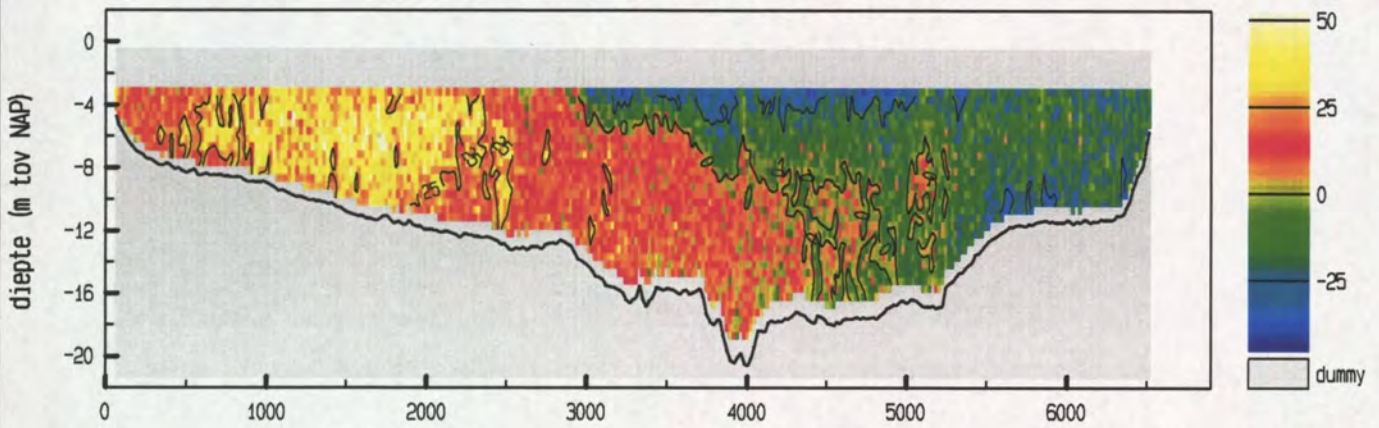
doorstroomoppervlak : 79188 m²

raaidebiet : -34122 m³/sec

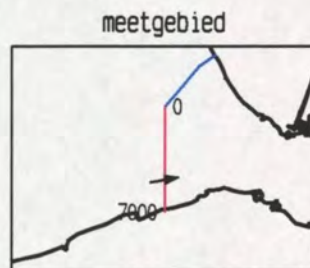
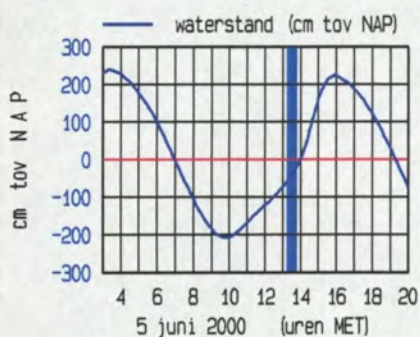
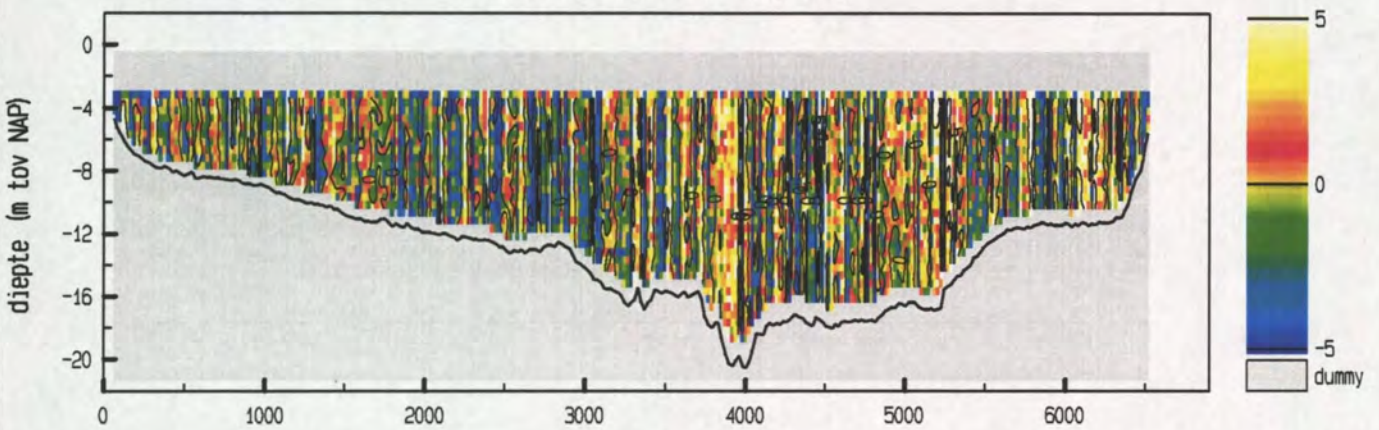
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)

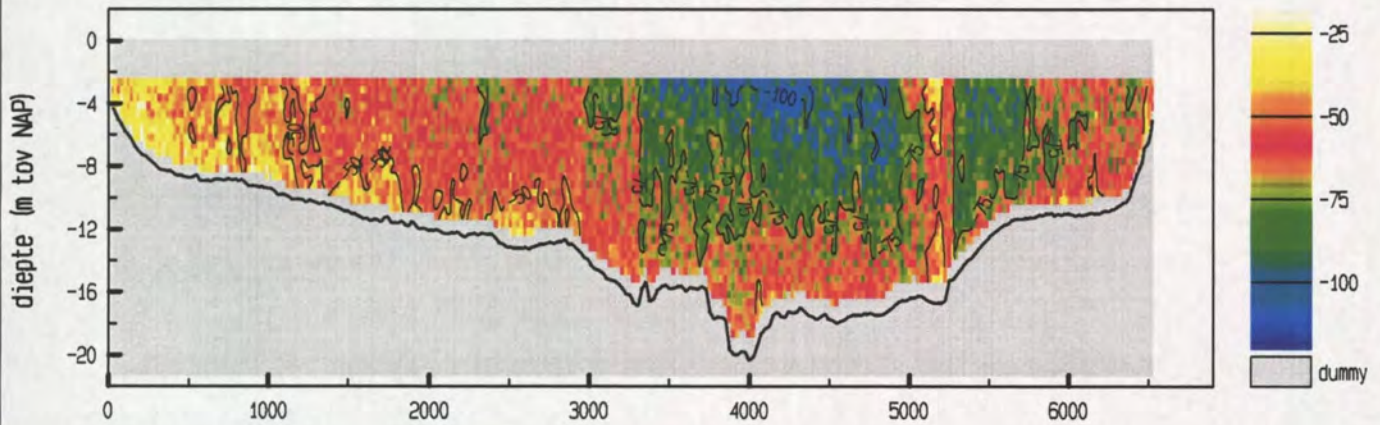


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

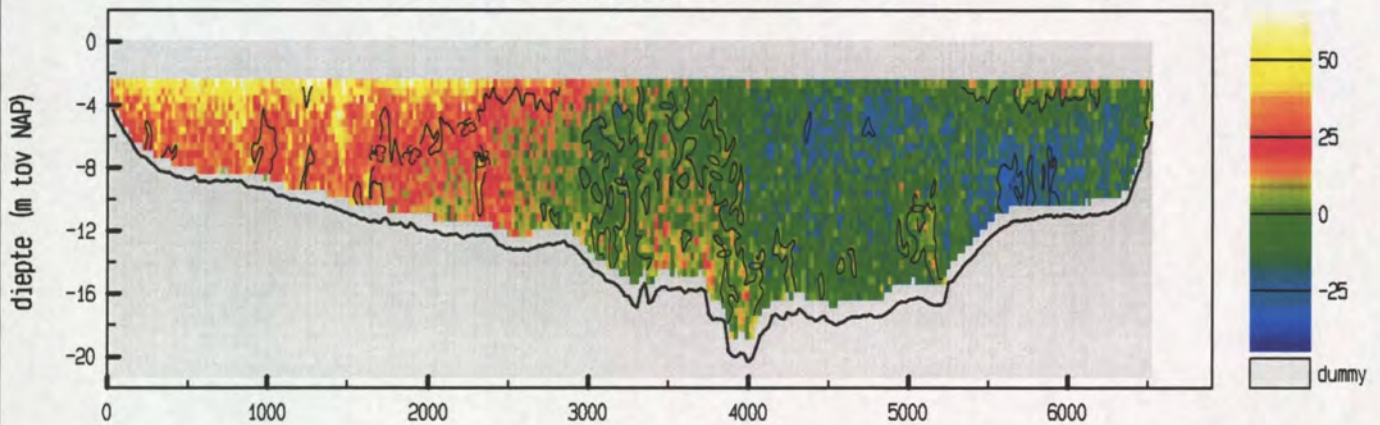
afstand uit nulpunt : 4858 m
 stroomsnelheid : 77 cm/sec
 stroomrichting : 80°

doorstroomoppervlak : 81503 m²
 raaidbiet : -43213 m³/sec

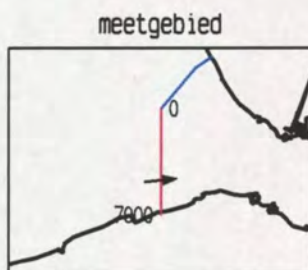
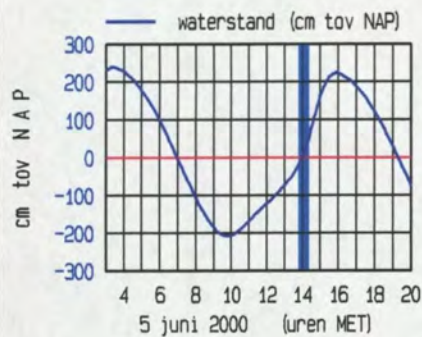
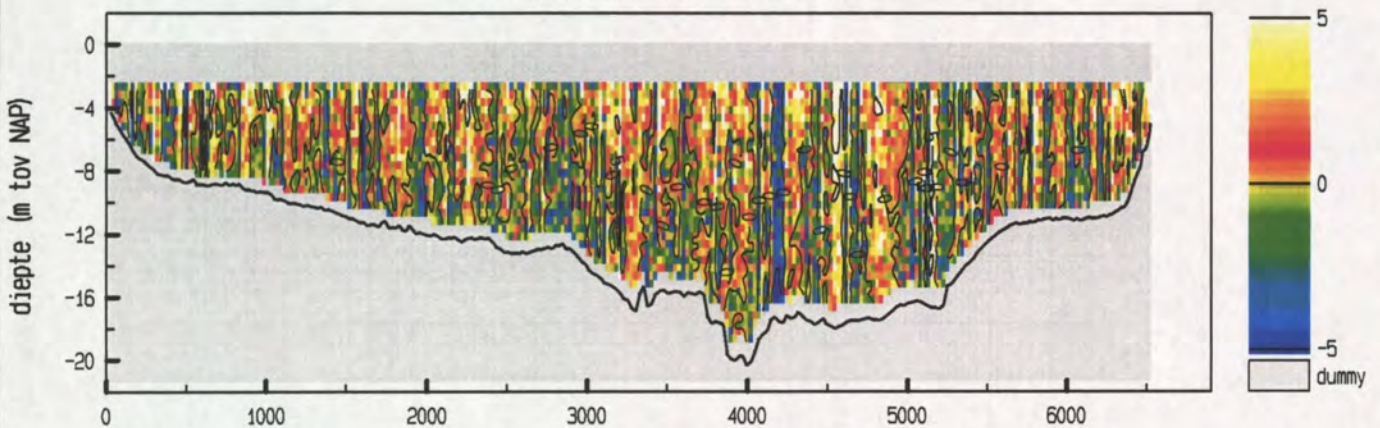
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 4711 m

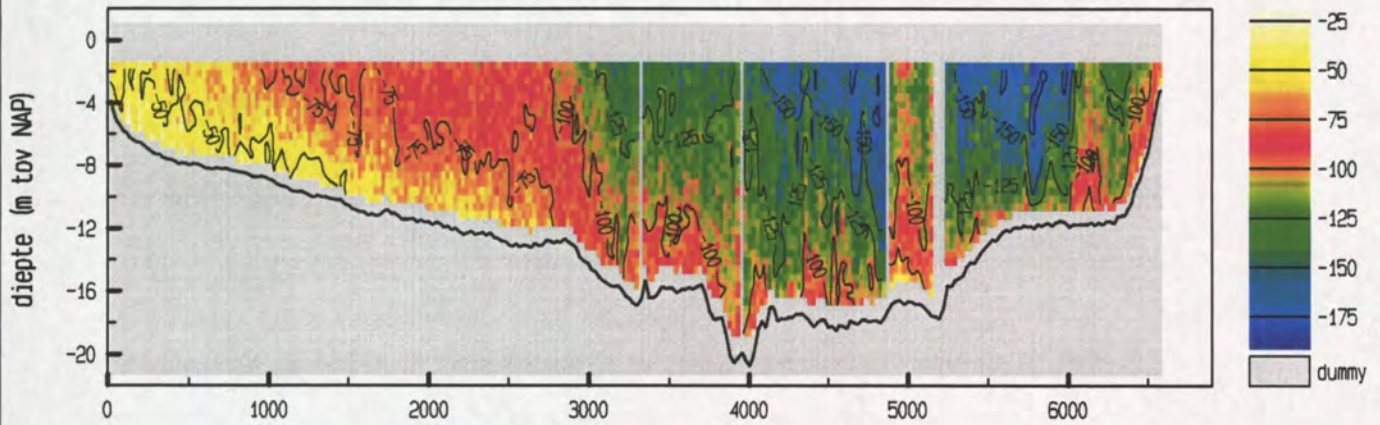
stroomsnelheid : 87 cm/sec

stroomrichting : 84°

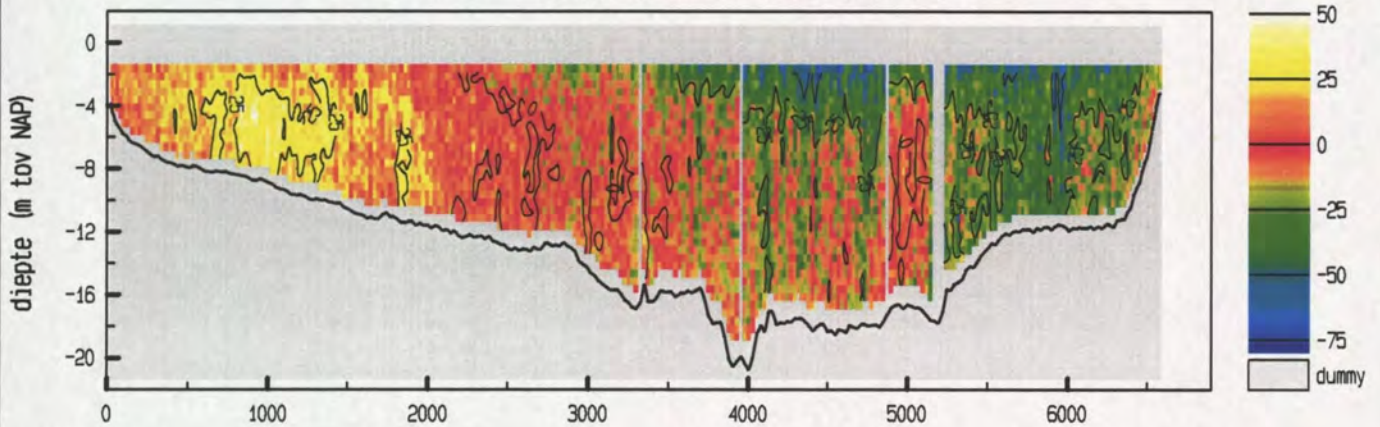
doorstroomoppervlak : 84955 m²

raaidebiet : -54992 m³/sec

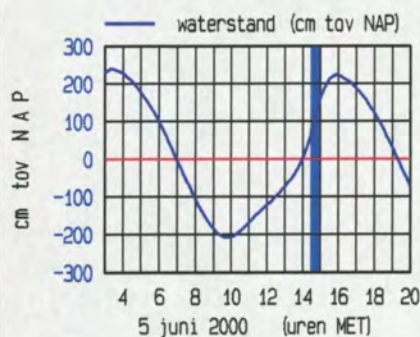
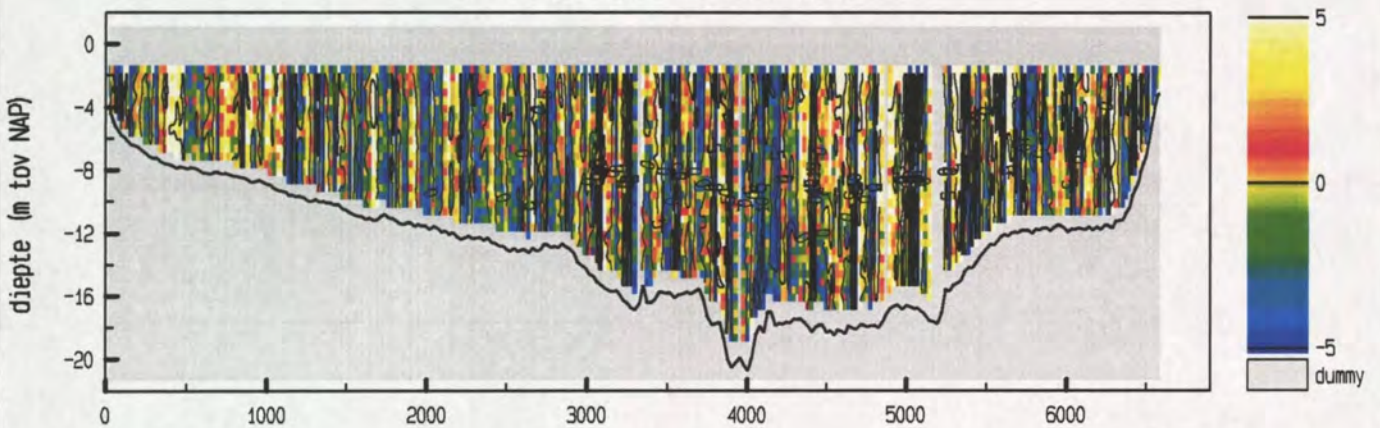
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 5786 m

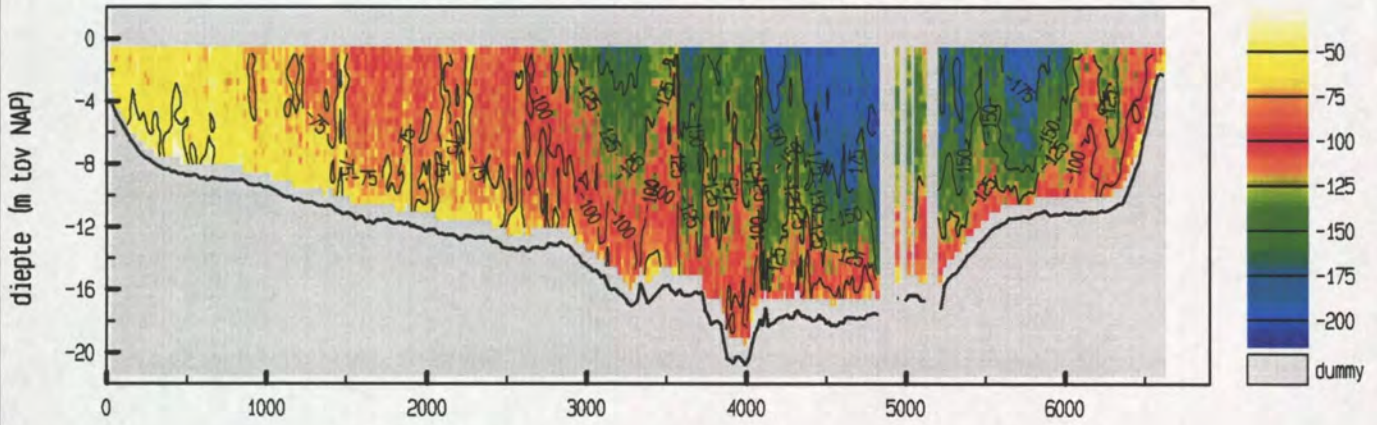
stroomsnelheid : 167 cm/sec

stroomrichting : 78 °

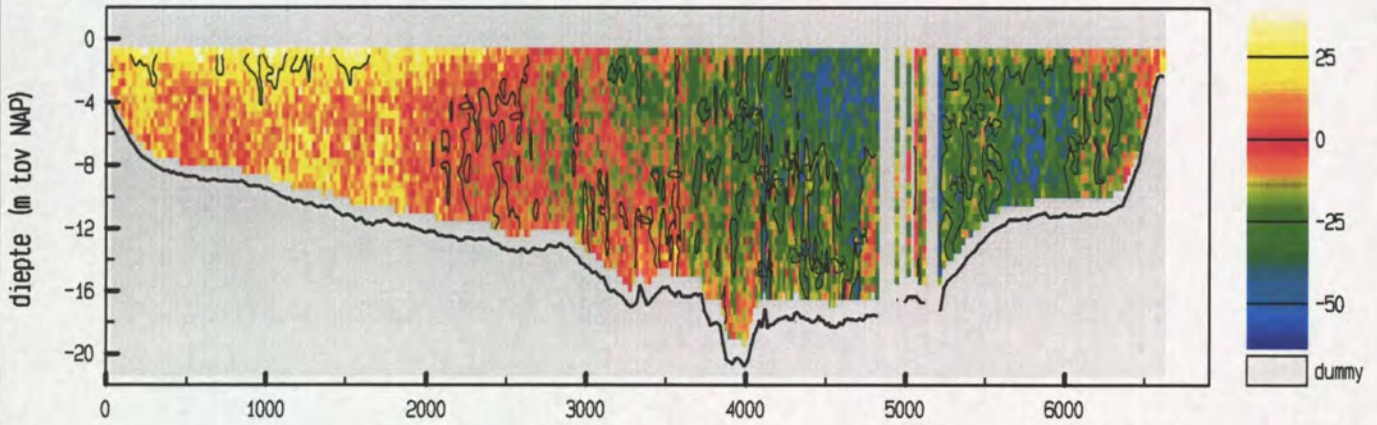
doorstroomoppervlak : 92362 m²

raaidebiet : -94395 m³/sec

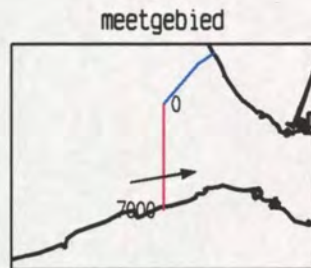
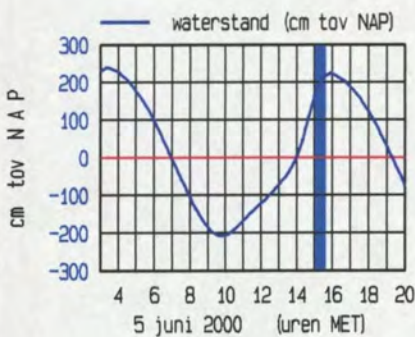
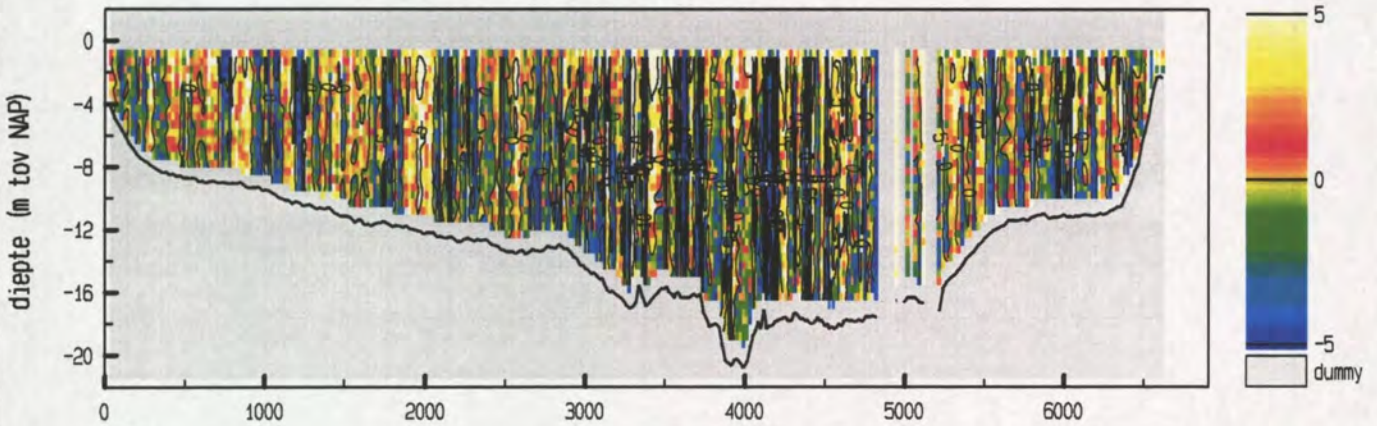
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)

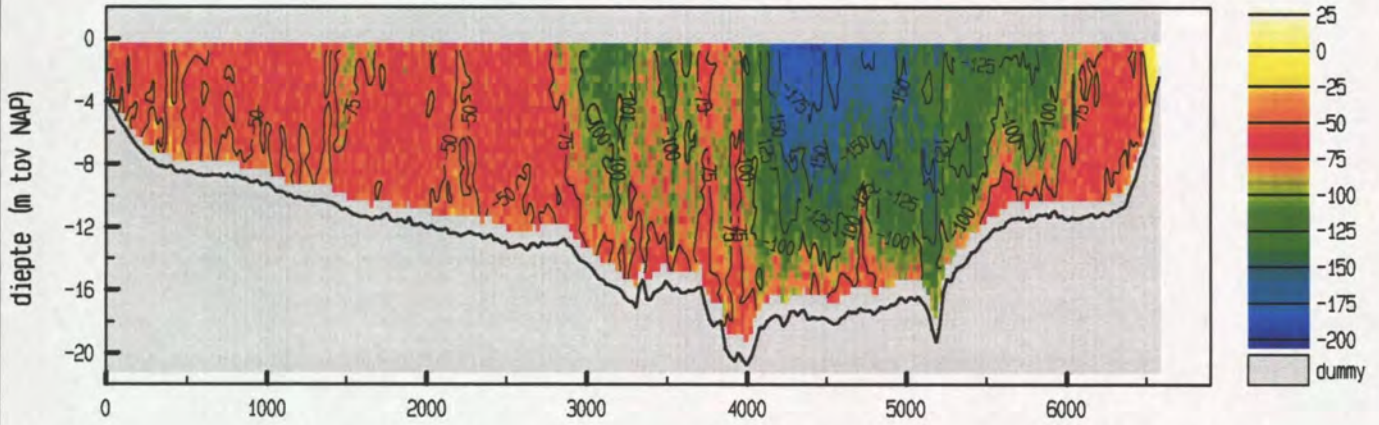


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

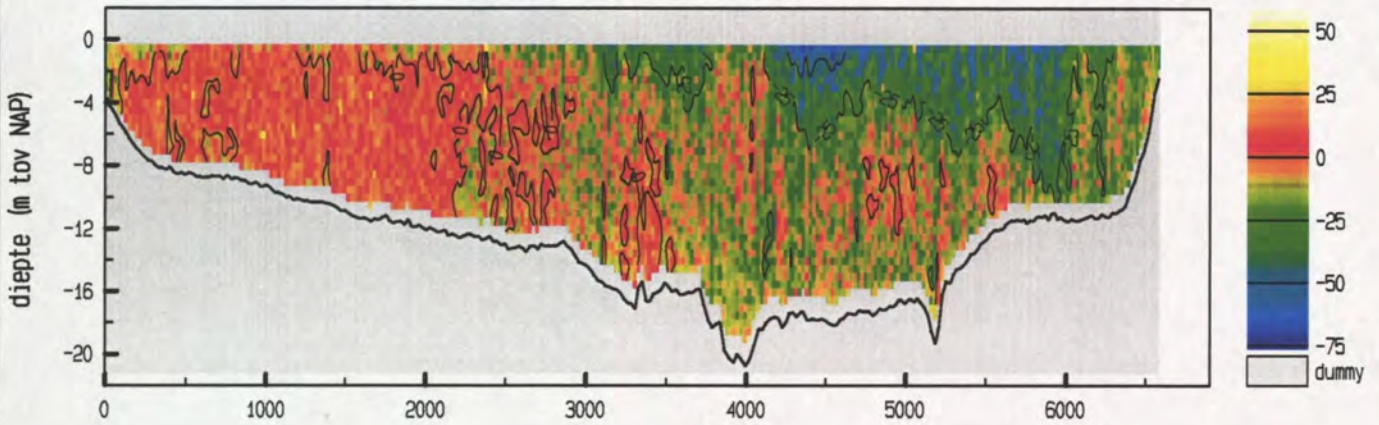
afstand uit nulpunt : 4825 m
 stroomsnelheid : 176 cm/sec
 stroomrichting : 81°

doorstroomoppervlak : 98797 m²
 raaidebiet : -108932 m³/sec

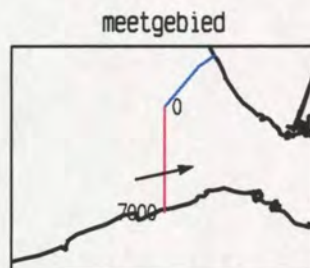
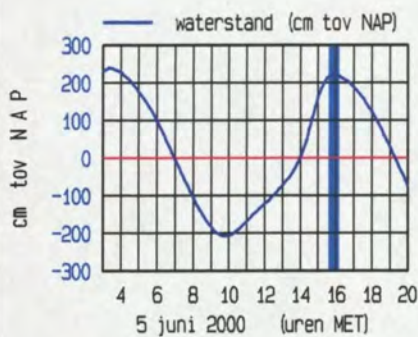
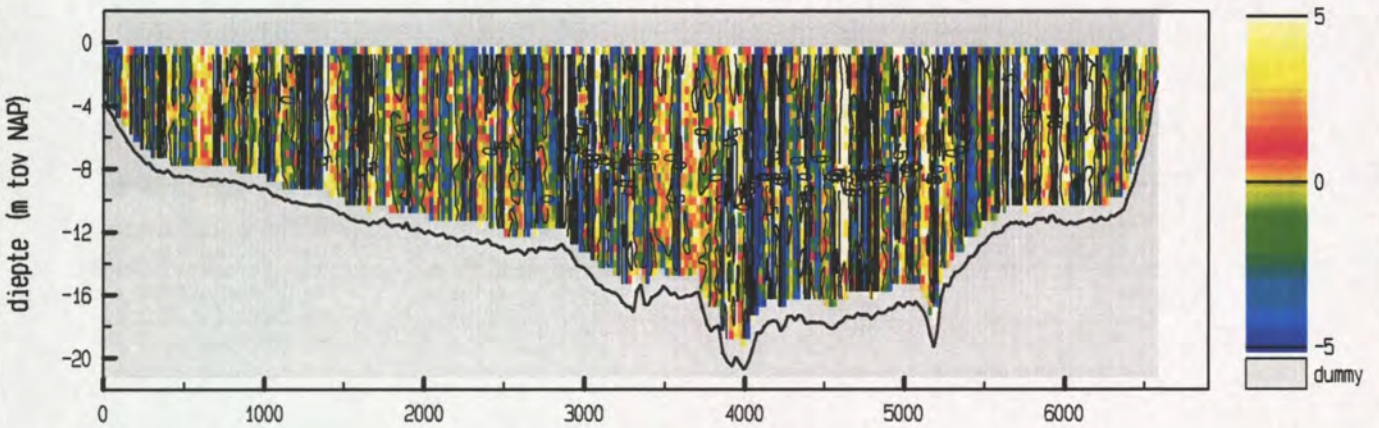
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

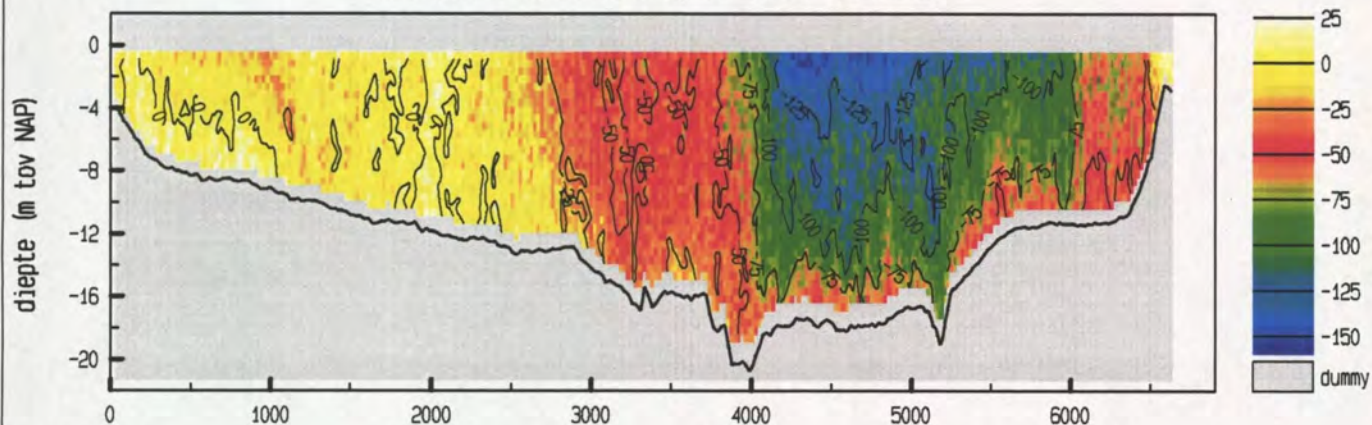
afstand uit nulpunt : 4406 m
 stroomsnelheid : 156 cm/sec
 stroomrichting : 77 °

doorstroomoppervlak : 99968 m²
 raaidebiet : -86023 m³/sec

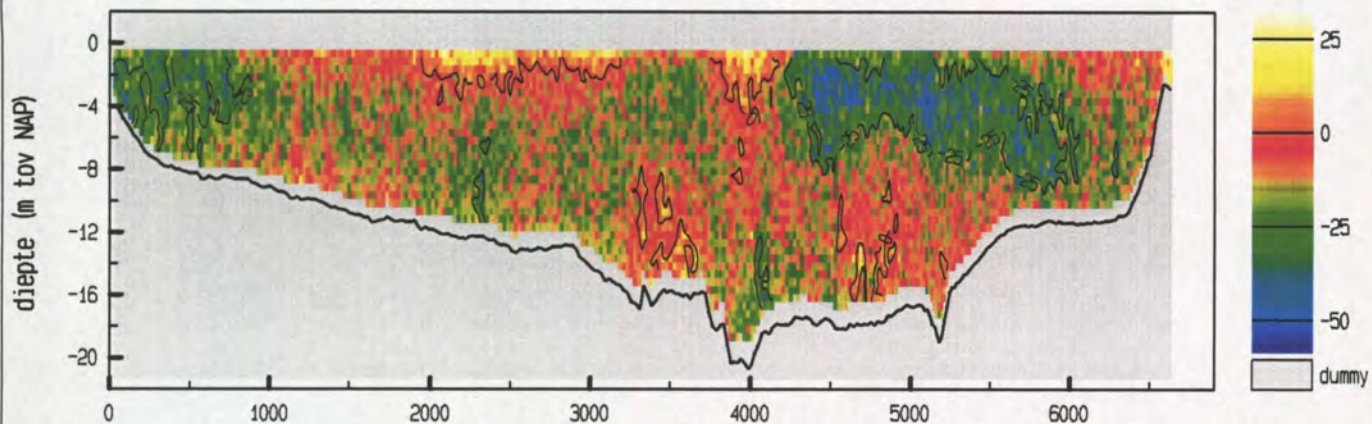
Debietraai 12 deelraai 3 dd 5 juni 2000
 adcpfile : 1821023a.val

tijd : 1609 - 1643

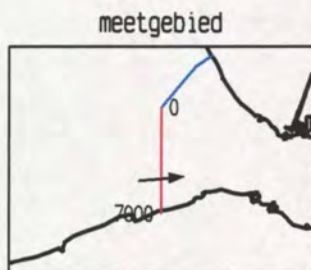
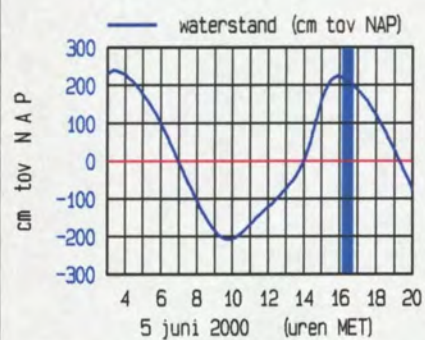
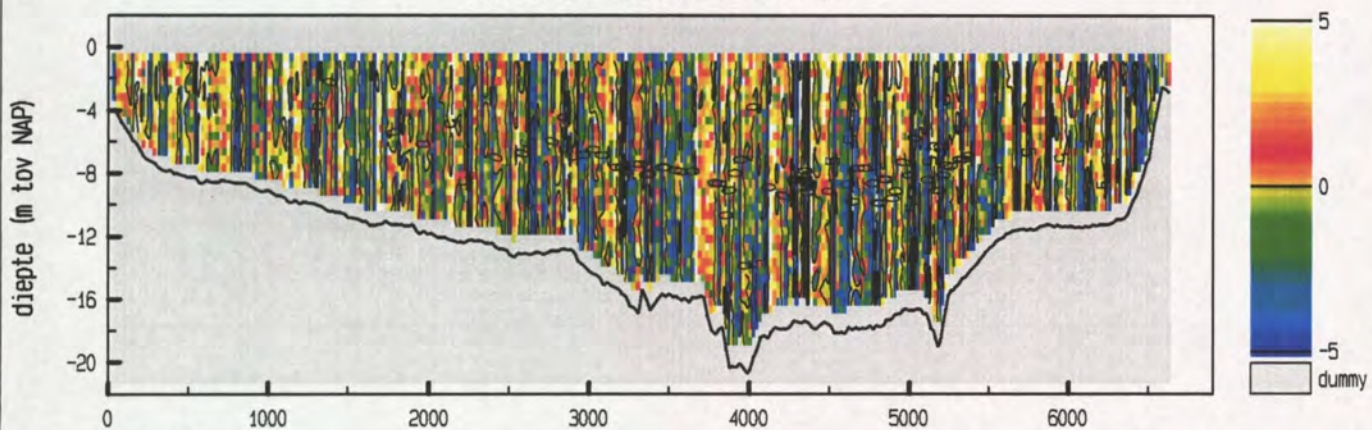
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



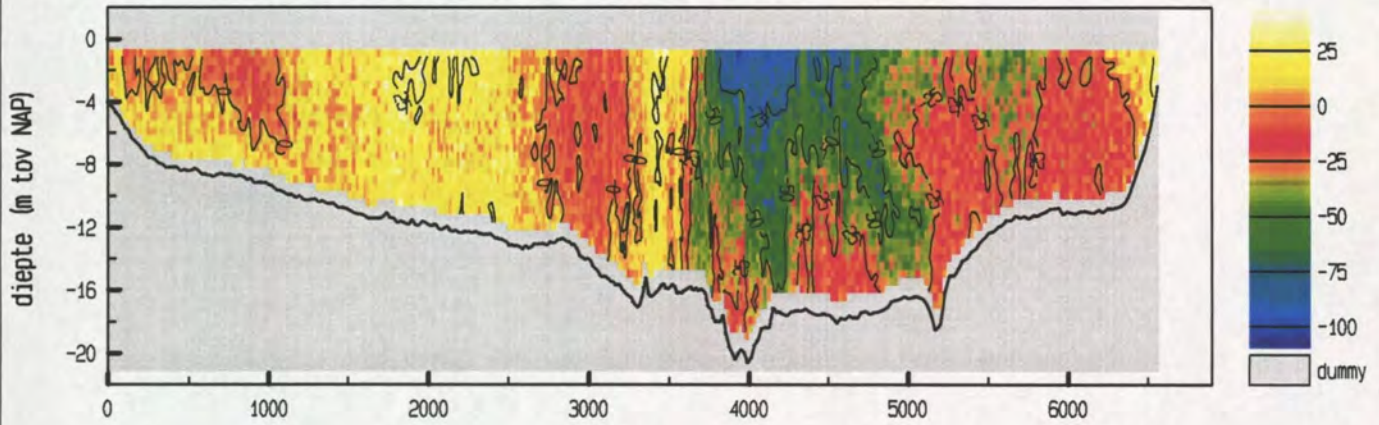
maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 4688 m
 stroomsnelheid : 119 cm/sec
 stroomrichting : 84°

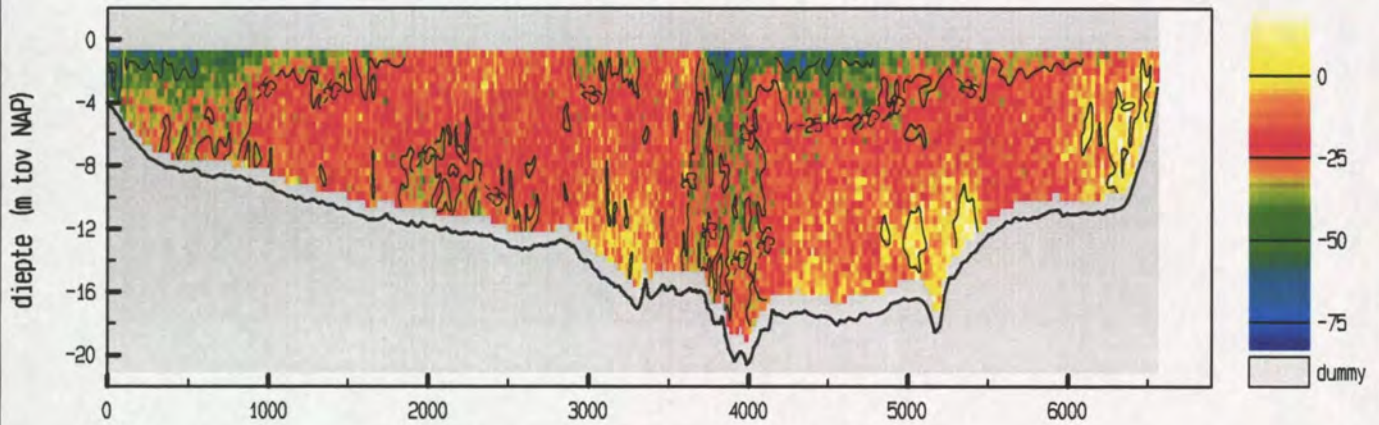
doorstroomoppervlak : 98874 m²
 raasidebiet : -49896 m³/sec

adcpfile : 1821023a.val

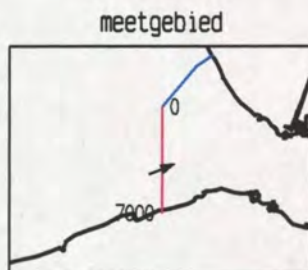
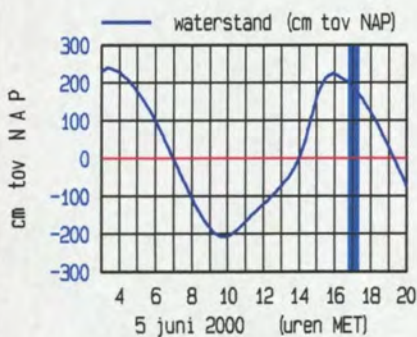
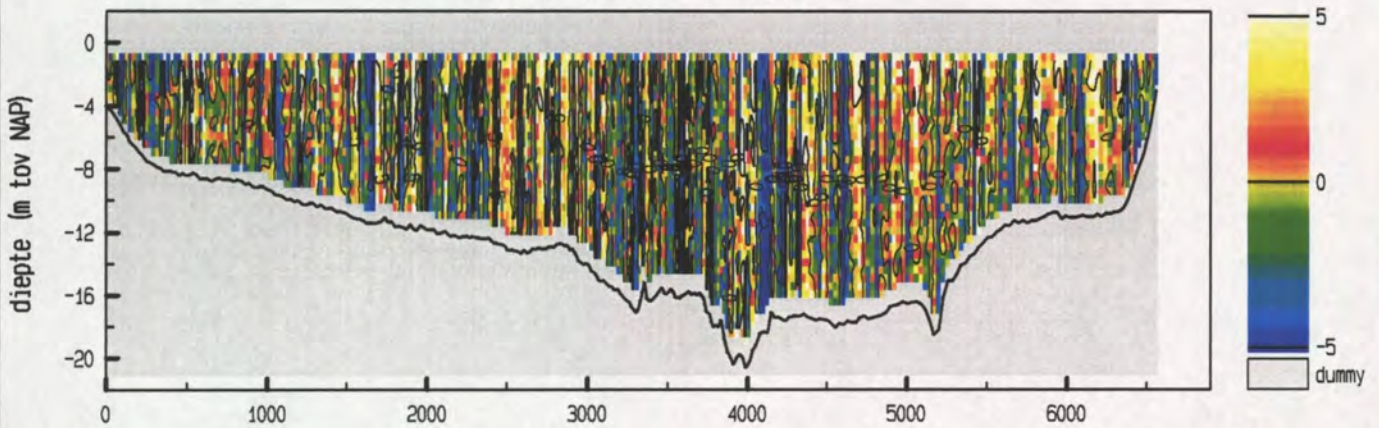
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

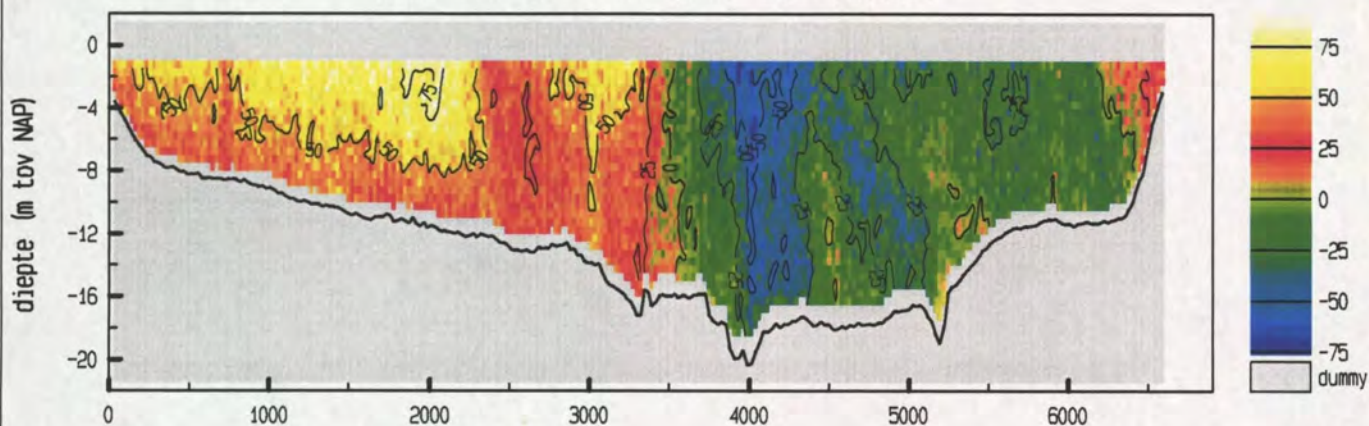
afstand uit nulpunt : 4100 m
 stroomsnelheid : 74 cm/sec
 stroomrichting : 69 °

doorstroomoppervlak : 96561 m²
 raaidebiet : -13120 m³/sec

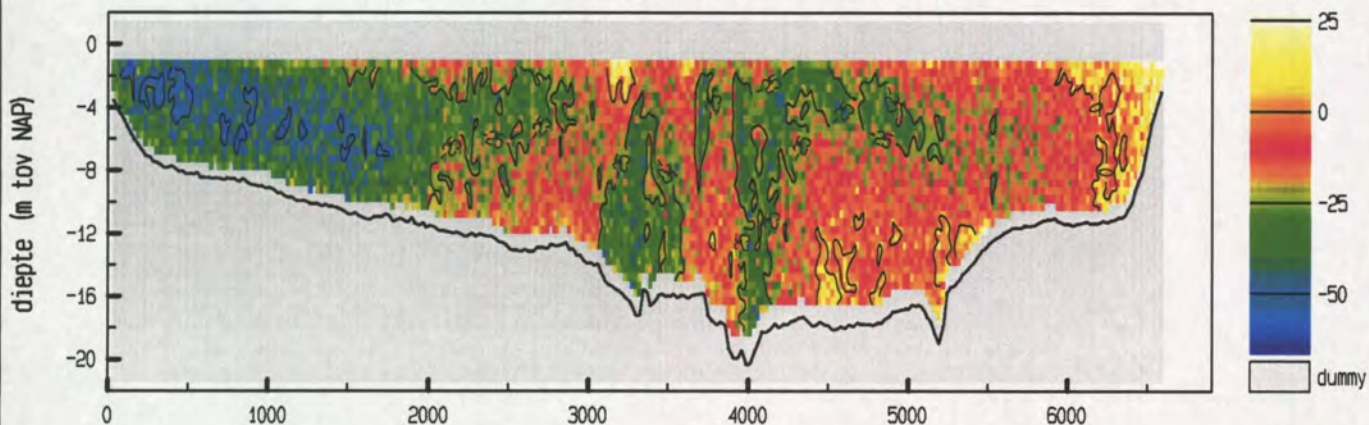
Debietraai 12 deelraai 3 dd 5 juni 2000
 adcpfile : 1821025a.val

tijd : 1721 - 1751

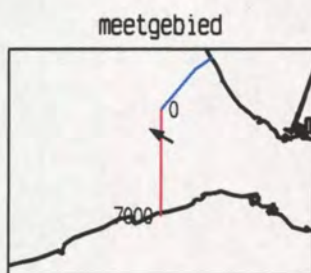
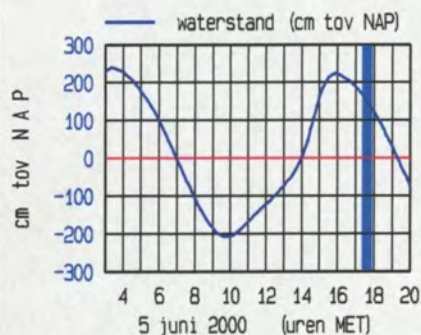
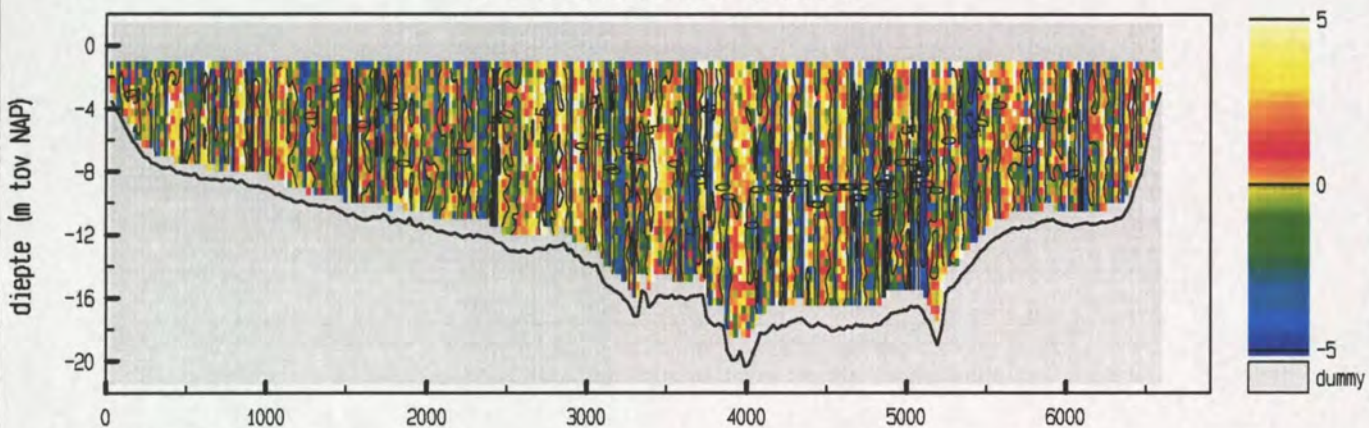
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 1707 m

stroomsnelheid : 73 cm/sec

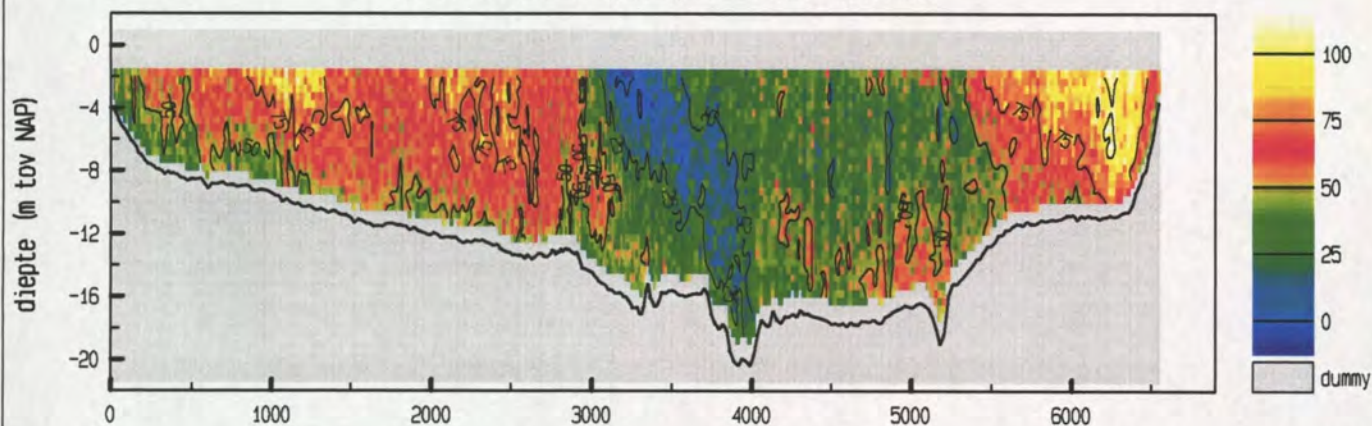
stroomrichting : 300 °

doorstroomoppervlak : 94195 m²

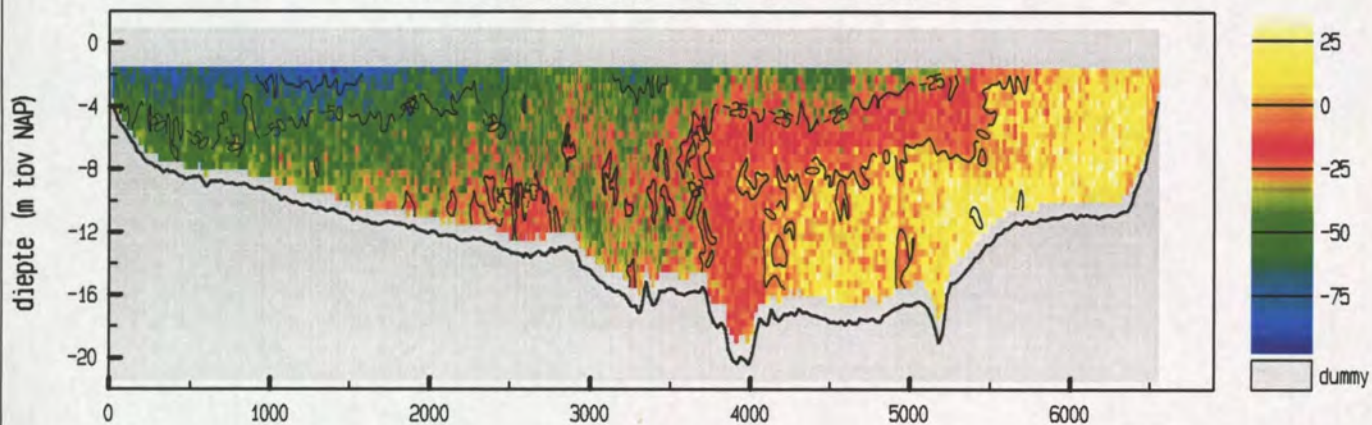
raaidebiet : 9667 m³/sec

adcpfile : 1821025a.val

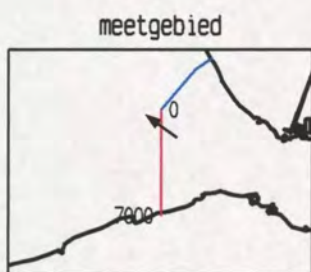
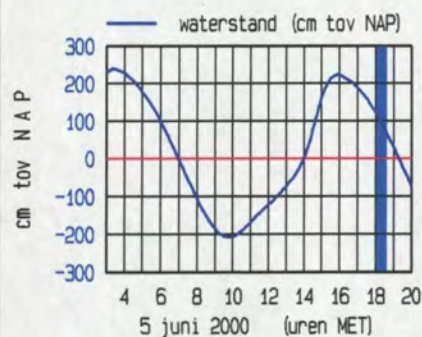
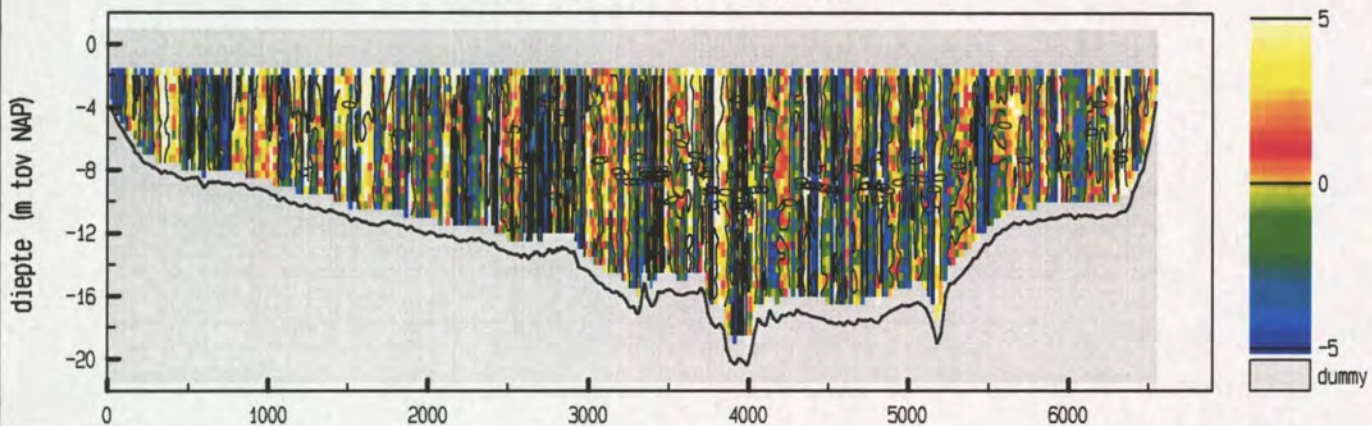
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

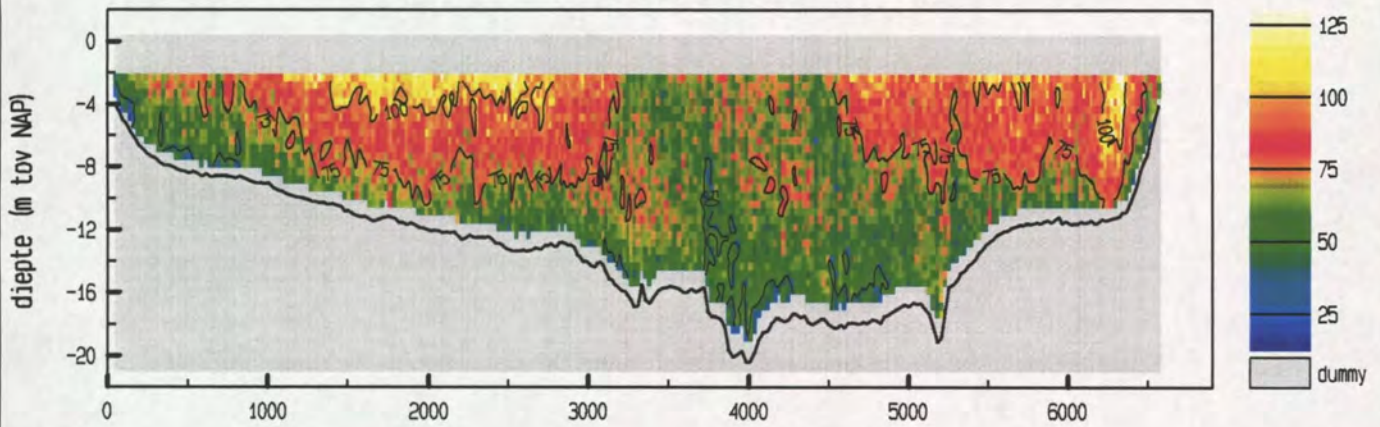
afstand uit nulpunt : 1093 m
 stroomsnelheid : 102 cm/sec
 stroomrichting : 306°

doorstroomoppervlak : 91303 m²
 raai-debiet : 46092 m³/sec

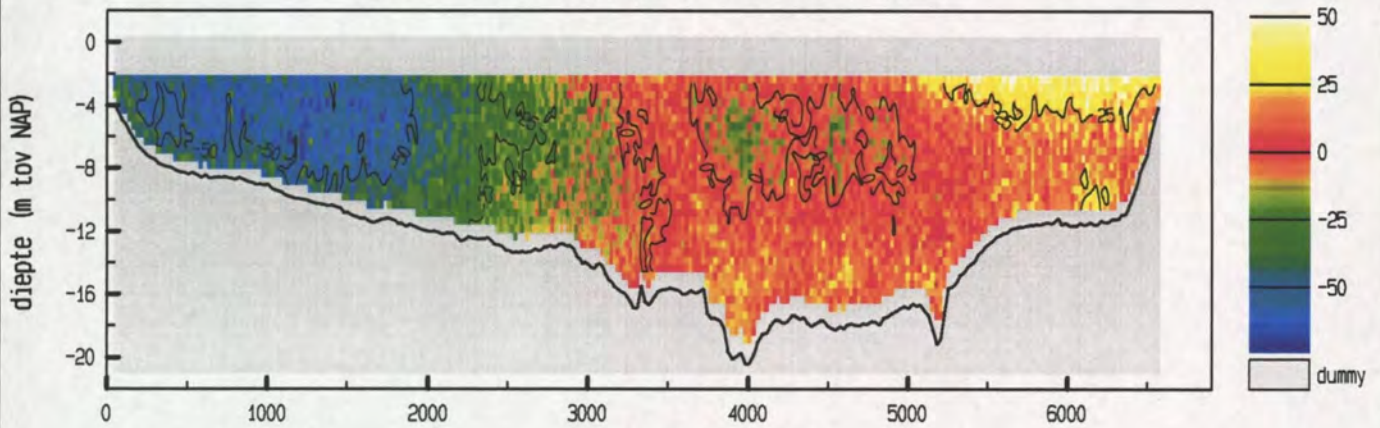
Debietraai 12 deelraai 3 dd 5 juni 2000
 adcpfile : 1821027a.val

tijd : 1835 - 1906

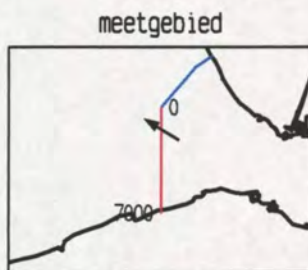
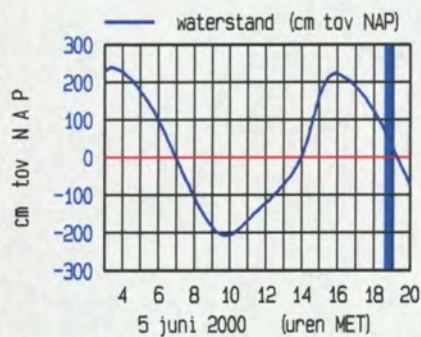
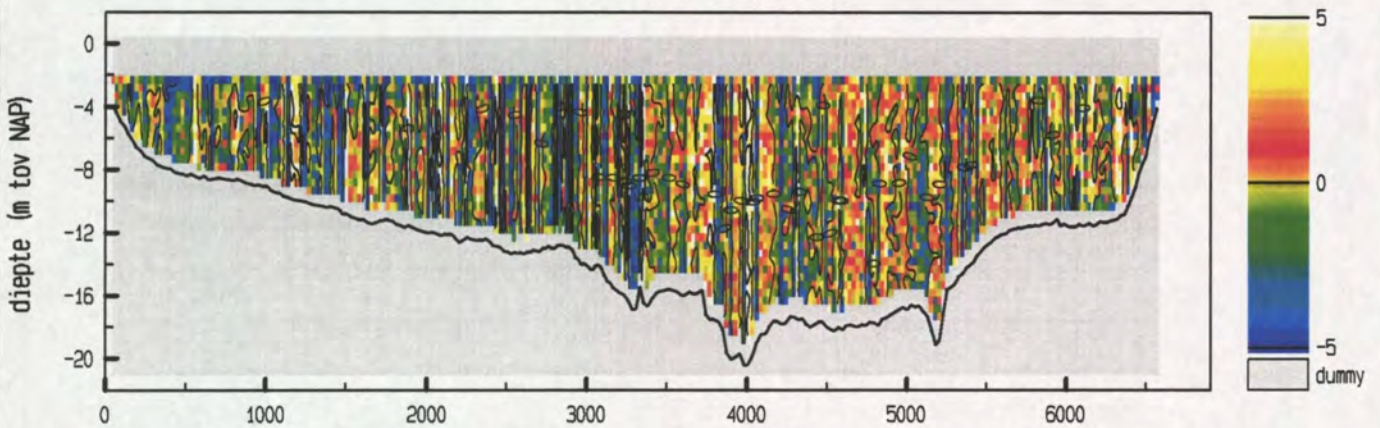
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 1458 m
 stroomsnelheid : 108 cm/sec
 stroomrichting : 302°

doorstroomoppervlak : 87921 m²
 raai-debiet : 63832 m³/sec

adcpfile : 1821027a.val

17. Debieten deelraai-3

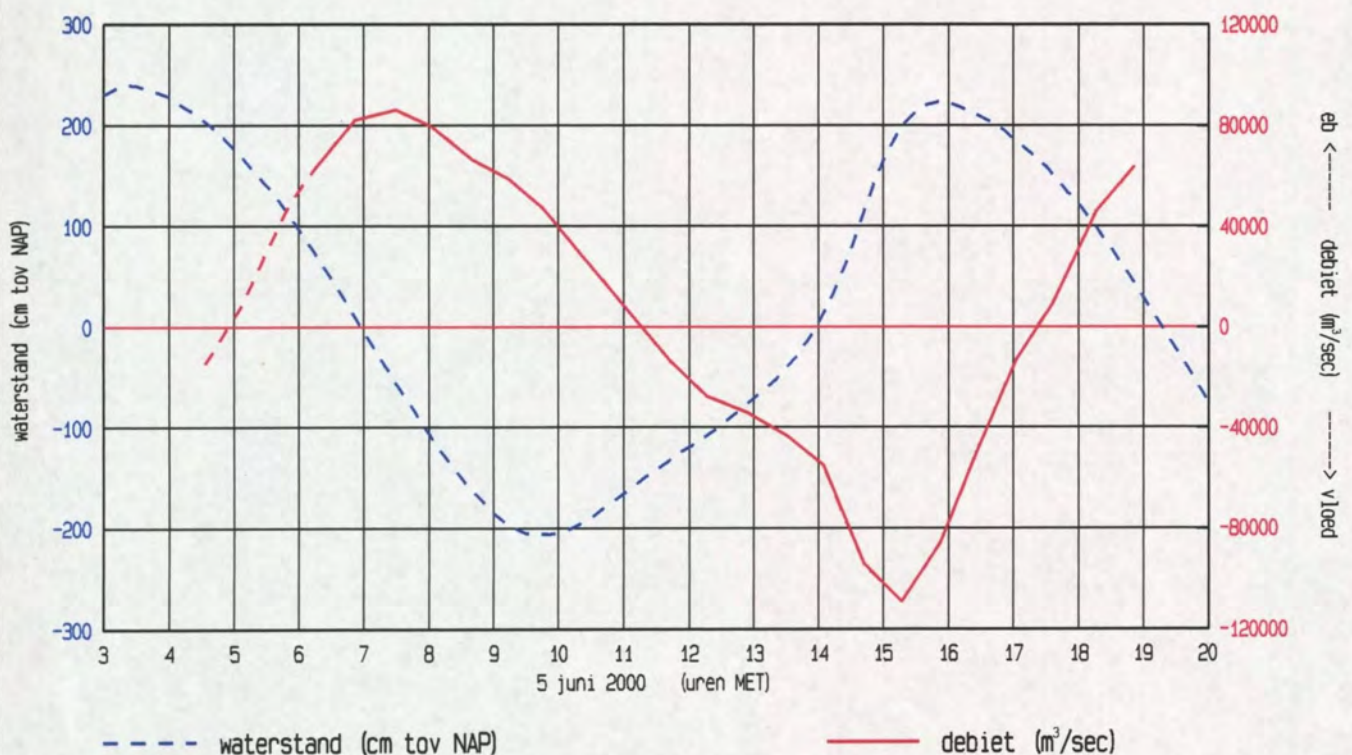
lokatiennaam : R12D

soort/fase : _G30

omschrijving: debiet in m³/sec

| | 00 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 |
|----|---------|---------|---------|---------|--------|--------|
| 04 | | | | | -9669 | -2734 |
| 05 | 4200 | 11584 | 20766 | 29947 | 39128 | 47745 |
| 06 | 54102 | 60459 | 66042 | 71109 | 76175 | 81242 |
| 07 | 83113 | 84185 | 85257 | 86025 | 84057 | 82089 |
| 08 | 80121 | 76959 | 73499 | 70039 | 66579 | 64316 |
| 09 | 62053 | 59790 | 56568 | 52935 | 49302 | 44890 |
| 10 | 39699 | 34508 | 29317 | 24126 | 18935 | 13744 |
| 11 | 8553 | 3362 | -1829 | -7020 | -12211 | -16681 |
| 12 | -20842 | -25003 | -28197 | -29940 | -31683 | -33426 |
| 13 | -35638 | -38163 | -40689 | -43214 | -46678 | -50142 |
| 14 | -53607 | -61214 | -71583 | -81953 | -92322 | -97718 |
| 15 | -101872 | -106025 | -106969 | -100423 | -93878 | -87332 |
| 16 | -77523 | -66898 | -56272 | -45811 | -35595 | -25379 |
| 17 | -15164 | -7759 | -1056 | 5646 | 13310 | 22416 |
| 18 | 31522 | 40629 | 48120 | 53188 | 58257 | 63325 |

| datum | tijd | ebvolume (m ³) | vloedvolume (m ³) |
|----------|-------------|-----------------------------|--------------------------------|
| 20000605 | 0454 - 1116 | 1 197 731 200 | |
| 20000605 | 1116 - 1722 | | -1 108 657 536 |



DEBIETMETING d.d. 5 juni 2000
 codenummer: 1821.M.0001
 plaats: Oostgat / Deurloo / Wielingen

Raainr. 12

| GETIJGEGEVENS | | | | | | | | |
|---------------|----------|--------------|--------------|-------|-------|--------|--------|----------|
| station | datum | M.E.T | HW | M.E.T | LW | daling | ryzing | getyfact |
| Vlissingen | 05-06-00 | 03.35 | +2,57 | | | 4,47 | 4,54 | 1,158 |
| | | | | 10.10 | -2,17 | | | 1,176 |
| | | 16.00 *** | +2,37 *** | | | 4,63 | | 1,199 |
| | | | | 22.40 | -2,26 | | | |

amplitude gem. jaargetij: Vlissingen 91.0 = 3,86

*** Geschatte waarden

| GETIJVOLUMES | gemeten | | | | herleid naar gem. jaargetij | | | |
|--------------|--------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| | EV | FV | Qmax eb | Qmax vl | EV | FV | Qmax eb | Qmax vl |
| | 10 ⁶ m ³ | 10 ⁶ m ³ | 10 ³ m ³ s | 10 ³ m ³ s | 10 ⁶ m ³ | 10 ⁶ m ³ | 10 ³ m ³ s | 10 ³ m ³ s |
| Oostgat | 147,9 | 183,9 | 11,8 | 10,3 | 128,6 | 156,4 | 10,3 | 8,8 |
| Deurloo | 244,2 | 128,1 | 20,1 | 14,0 | 210,9 | 108,9 | 17,4 | 11,9 |
| Wielingen | 1197,7 | 1108,7 | 86,0 | 107,0 | 1041,5 | 942,8 | 74,8 | 91,0 |
| Totale raai | 1589,8 | 1420,7 | 117,9 | 131,3 | 1381,- | 1208,1 | 102,4 | 111,7 |

Tekeningnr. Debietkromme: Notitie ZLMD-00.N.022 (bijlage 9,13,17)

| STROOMGEGEVENS | Vmax eb m/s | Vmax vl m/s |
|----------------|-------------------|-------------------|
| Oostgat | | |
| Deurloo | | |
| Wielingen | | |
| Totale raai | | |

| OPPERVLAKTE DOORSTROOMPROFIEL | |
|-------------------------------|-------------|
| m ² t.o.v. N.A.P. | tekeningnr. |
| 12810 | |
| 22856 | |
| 85348 | |
| 121014 | bijlage 3 |