

K1581



DI: 236271





**Debietmeting (ADCP)**  
**Westerschelde Raai - 5A**  
13 en 14 juni 1995



Meetdienst Zeeland



directie zeeland  
meetdienst zeeland

**notitie**

nummer: ZLMD-95.N.021A

onderwerp: Meetresultaten  
Debietmeting Raai 5A  
Zuidergat - Sch. v. Waarde

datum: 13 en 14 juni 1995

kode: 0209M9501

datum: augustus 1996

auteur: Verwerking Hydrografie

bijlagen: 8

Postbus 5116  
4380 KC Vlissingen  
pr. Hendrikweg 3  
4382 NR Vlissingen  
tel.  
fax.

(01184) 22000  
(01184) 72772



directie zeeland  
meetdienst zeeland  
blad nr.: 2

1. ALGEMEEN

Op 14 en 15 juni 1995 werd in de Westerschelde Raai-5A (Zuidergat - Schaar van Waarde) een stroom- en sedimentmeting uitgevoerd, waarvan de resultaten staan vermeld in notitienr. ZLMD-95.N.021.

In genoemde notitie staan de raai- en profielgegevens vermeld.

2. UITVOERING

De debietmeting is uitgevoerd met de ADCP (Acoustic Doppler Current Profiler) waarbij de raaien varend werden doorgemeten. Op 13 juni werden 41 tracks gevaren in het Zuidergat (deelraai - 1) en op 14 juni werden 39 tracks gevaren in de Schaar van Waarde (deelraai - 2).

Bijlage 1 geeft een overzicht van de gevaren tracks.

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

Deelraai - 1 is RWSLOD-raai zmv 0000.250

Deelraai - 2 is RWSLOD-raai zmw 0000.250

Deze raaien zijn opgenomen tijdens de meting.

3. VERTIKAAL GETIJ

Het vertikaal getij werd bepaald aan de registrerende peilschrijver van Hansweert, lokatienummer 120 uit het Zege-meetnet.

Deze waterstanden zijn grafisch uitgezet tegen de tijd in bijlage 2.

De debieten zijn bepaald met berekende waterstanden in de meetraaien.

Een tabel van deze waterstanden is bijgevoegd in bijlage 2.

De gemiddelde getijgegevens van Hansweert staan aangegeven in onderstaande tabel. Deze gegevens zijn ontleend aan de "Gemiddelde Getijkromme 1991.0" uitgegeven door RIKZ (Rijksinstituut voor Kust en Zee).



directie zeeland  
meetdienst zeeland  
blad nr.: 3

waterstanden in meters ten opzichte van n.a.p.			
getij	h.w.	l.w.	tijverschil in m
gemiddeld springtij	2.77	-2.28	5.05
gemiddeld getij	2.42	-2.06	4.46
gemiddeld doottij	1.95	-1.70	3.65

opgetreden getij station Hansweert				
datum	m.e.t.	h in m	tijverschil in meters	getijcoëfficiënt ten opzichte van gemiddeld getij
13-06-1995	02.30	2.86		
13-06-1995	09.00	-2.45	eb 5.31	1.19058
13-06-1995	14.55	2.81	vloed 5.26	1.17937
13-06-1995	21.20	-2.46	eb 5.27	1.18161
14-06-1995	03.30	2.98	vloed 5.44	1.21973
14-06-1995	09.45	-2.31	eb 5.29	1.18610
14-06-1995	15.45	2.98	vloed 5.29	1.18610
14-06-1995	22.10	-2.35	eb 5.33	1.19507



directie zeeland  
meetdienst zeeland  
blad nr.: 4

4. WEERSOMSTANDIGHEDEN

Gedurende de meting van 13 juni stond er aanvankelijk een noordelijke wind van 2 m/sec. draaiend naar noord noord-west en toenemend tot 8 m/sec.

Op 14 juni stond er een matige wind van 5 tot 8 m/sec. uit het noord noordwesten, draaien naar westelijke richtingen.

De windsnelheid en -richting werd gemeten aan de meetopstelling Hansweert, Zege-lokatienummer 816, en is samen met het verticale getij van Baalhoek uitgezet in bijlage 3 waarin de meetperioden staan 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. Bijlagen 4a en 4b.
  
- \* Presentatie van de gemeten gegevens per transsect. De gebruikte kleurenschaal is vanwege de duidelijkheid per transsect aangepast aan de gemeten snelheden. Ook in deze bijlagen 5a en 5b zijn de eb-snelheden 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.



directie zeeland  
meetdienst zeeland  
blad nr.: 5

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 5 evenals het berekende debiet. In de getijlijn staat de tijdsperiode van de meting aangegeven.

- \* Per transsect 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 bijlagen 6a en b.
  
- \* In de bijlagen 7a en 7b zijn de gemeten debieten als grafiek tegen de tijd uitgezet en in tabelvorm (10-minuten). Tevens staat vermeld het totale debiet over de eb- en vloedperiode. Om de debietkrommen "sluitend" te maken is een gedeelte van de eb-debieten herleid en nogmaals het totaal berekend. Deze totalen zijn nogmaals herleid naar het gemiddeld jaargetij van Hansweert (453 cm) en is losbladig bijgevoegd als aanvulling op de nota GWAO - 89.1004 (H. de Jong)

In de bijlage 8 zijn de "vertikalen", gemeten in de meetpunten van de stroom- en sedimentmeting van 14 en 15 juni, gepresenteerd in de tijd als kleurgrafieken (snelheid en richting) en als stroomsnelheid- en richtingskrommen met vermelding van de meetpositie in het dwarsprofiel.

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)



directie zeeland  
meetdienst zeeland  
blad nr.: 6

6. LIJST VAN BIJLAGEN

1. Overzicht gevaren tracks
2. Opgetreden getij
3. Wind- en getijgegevens
- 4a. Gevalideerde tracks Zuidergat
- 4b. Gevalideerde tracks Schaar van Waarde
- 5a. Gemeten gegevens Zuidergat
- 5b. Gemeten gegevens Schaar van Waarde
- 6a. Ontbonden gegevens Zuidergat
- 6b. Ontbonden gegevens Schaar van Waarde
- 7a. Debiet Zuidergat
- 7b. Debiet Schaar van Waarde
8. Vertikalen meetpunten



directie zeeland  
meetdienst zeeland  
blad nr.: 7

1. Overzicht gevaren tracks



## overzicht gevaren Tracks

Transect Nummer	eb / vloed / kentering	Begintijd (M.E.T.)	Eindtijd (M.E.T)	Koers (deg)	Snelheid (knt)	Geluidssnelheid (M/s)
1	eb	05:43	05:50	257.4	7	1484
2	eb	06:07	06:14	77.4	7	1484
3	eb	06:29	06:35	257.4	7	1484
4	eb	06:48	06:54	77.4	7	1484
5	eb	07:11	07:18	257.4	7	1484
6	eb	07:29	07:35	77.4	7	1484
7	eb	Raai afgebroken wegens scheepvaart				
8	eb	07:54	08:00	257.4	7	1484
9	eb	08:16	08:22	77.4	7	1484
10	eb	08:35	08:40	257.4	7	1484
11	eb	08:53	08:59	77.4	7	1480
12	kentering	09:12	09:18	257.4	7	1480
13	kentering	09:32	09:38	77.4	7	1480
14	vloed	Raai afgebroken wegens scheepvaart				
15	vloed	09:57	10:03	257.4	7	1480
16	vloed	10:17	10:23	77.4	7	1480
17	vloed	10:34	10:40	257.4	7	1480
18	vloed	10:56	11:02	77.4	7	1479
19	vloed	11:16	11:22	257.4	7	1479
20	vloed	11:33	11:39	77.4	7	1479
21	vloed	11:52	11:59	257.4	7	1479
22	vloed	12:12	12:19	77.4	7	1479
23	vloed	12:34	12:40	257.4	7	1479
24	vloed	12:57	13:04	77.4	7	1482
25	vloed	13:18	13:26	257.4	7	1482
26	vloed	13:35	13:34	77.4	7	1482
27	vloed	13:59	14:07	257.4	7	1482
28	vloed	14:14	14:22	77.4	7	1484
29	vloed	14:31	14:40	257.4	7	1484
30	vloed	14:53	15:00	77.4	7	1485
31	vloed	15:20	15:28	257.4	7	1485
32	kentering	15:39	15:47	77.4	7	1485
33	eb	15:59	16:07	257.4	7	1485
34	eb	16:20	16:27	77.4	7	1485
35	eb	16:40	16:48	257.4	7	1485
36	eb	16:56	17:04	77.4	7	1485
37	eb	17:20	17:28	257.4	7	1485
38	eb	17:37	17:44	77.4	7	1485
39	eb	17:53	18:00	257.4	7	1485
40	eb	18:09	18:15	77.4	7	1485
41	eb	18:24	18:31	257.4	7	1485
42	eb	18:39	18:45	77.4	7	1485



## overzicht gevaren Tracks

Transect Nummer	eb / vloed / kentering	Begintijd (M.E.T.)	Eindtijd (M.E.T)	Koers (deg)	Snelheid (knt)	Geluidssnelheid (M/s)
1	eb	05:36	05:44	217.64	7	1486
2	eb	06:01	06:08	37.64	7	1486
3	eb	06:23	06:30	217.64	7	1486
4	eb	Puntmeting ter controle ADCP				
5	eb	06:58	07:04	37.64	7	1486
6	eb	07:18	07:25	217.64	7	1486
7	eb	07:47	07:54	37.64	7	1484
8	eb	08:04	08:11	217.64	7	1484
9	eb	08:24	08:30	37.64	7	1484
10	eb	08:40	08:46	217.64	7	1484
11	eb	08:57	09:02	37.64	7	1484
12	eb	09:11	09:17	217.64	7	1484
13	eb	09:26	09:32	37.64	7	1484
14	kentering	09:43	09:49	217.64	7	1482
15	kentering	09:58	10:04	37.64	7	1482
16	vloed	10:14	10:20	217.64	7	1482
17	vloed	10:30	10:36	37.64	7	1482
18	vloed	10:49	10:55	217.64	7	1482
19	vloed	11:08	11:15	37.64	7	1482
20	vloed	11:29	11:36	217.64	7	1482
21	vloed	Puntmeting ter controle ADCP				
22	vloed	Puntmeting ter controle ADCP				
23	vloed	Puntmeting ter controle ADCP				
24	vloed	12:12	12:19	37.64	7	1483
25	vloed	12:28	12:34	217.64	7	1483
26	vloed	12:45	12:51	37.64	7	1483
27	vloed	12:59	13:06	217.64	7	1483
28	vloed	13:15	13:21	37.64	7	1483
29	vloed	13:31	13:37	217.64	7	1483
30	vloed	13:48	13:55	37.64	7	1483
31	vloed	14:04	14:15	217.64	7	1483
32	vloed	14:26	14:38	37.64	7	1483
33	vloed	14:45	14:57	217.64	7	1483
34	vloed	15:09	15:21	37.64	7	1483
35	vloed	15:26	15:37	217.64	7	1486
36	vloed	15:48	15:57	37.64	7	1486
37	vloed	16:04	16:15	217.64	7	1486
38	eb	16:28	16:40	37.64	7	1486
39	eb	16:49	17:00	217.64	7	1486
40	eb	17:09	17:20	37.64	7	1486
41	eb	17:25	17:37	217.64	7	1486
42	eb	Puntmeting ter controle ADCP				
43	eb	Puntmeting ter controle ADCP				
44	eb	Puntmeting ter controle ADCP				
45	eb	Puntmeting ter controle ADCP				
46	eb	Puntmeting ter controle ADCP				
47	eb	18:14	18:25	37.64	7	1486
48	eb	18:35	18:45	217.64	7	1486



directie zeeland  
meetdienst zeeland  
blad nr.: 8

2. Opgetreden getij

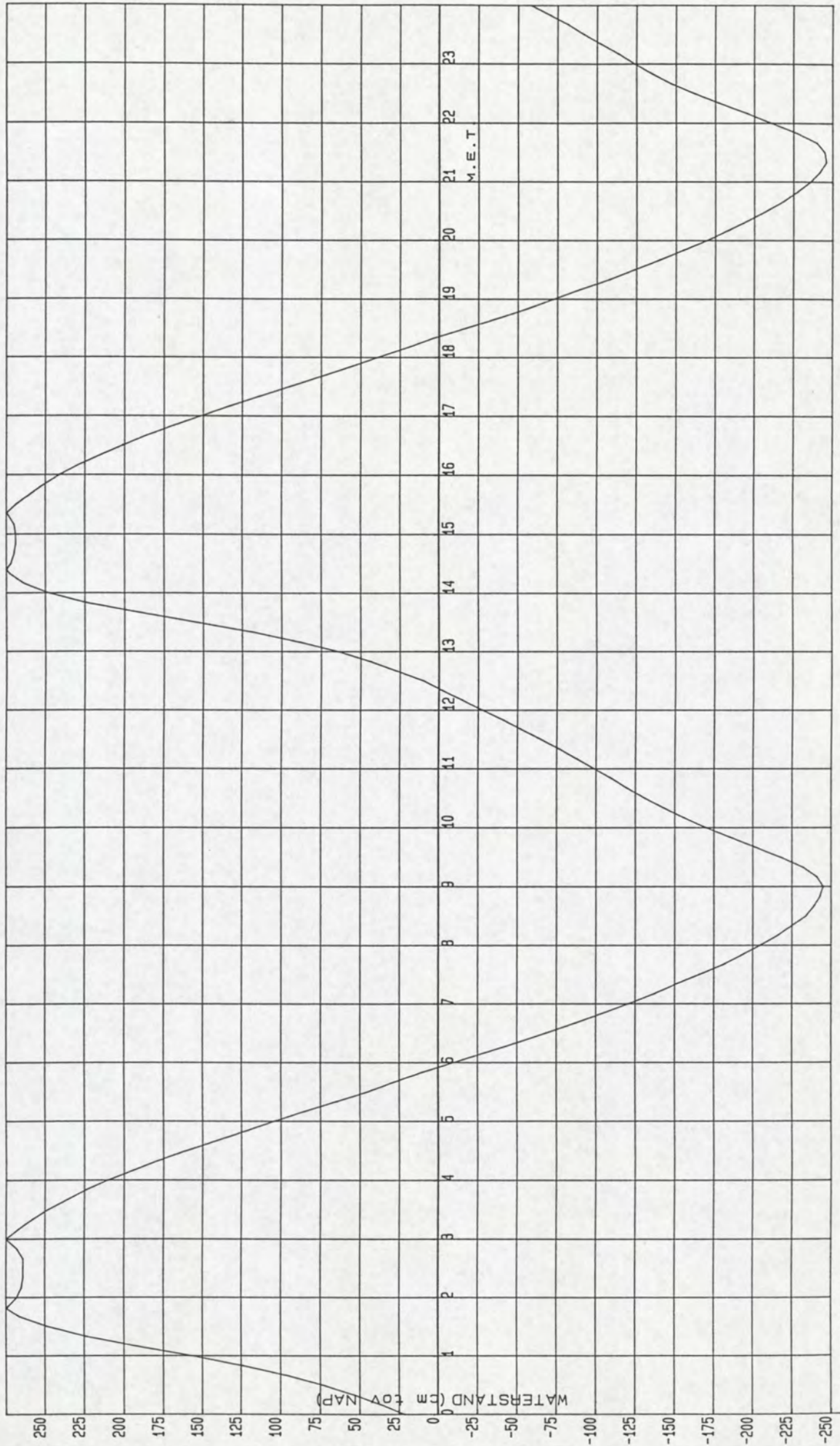


S/F: WT02

LOKATIE: HANS

OPGETR.

WATERSTAND





00001 A L G P R - L I J S T -pag. 01- datum/tijd: 960723.0946

00002

00003 locatie: 120 oms: HANS (HANSWEERT)

00004 soortf.: WTO2 oms: WATERSTANDEN

00005 kanalen: 1

00006

00007

00008 950613

00009		00	10	20	30	40	50
00010	00:	21	36	53	73	96	124
00011	01:	156	192	224	248	266	276
00012	02:	282	285	286	286	286	282
00013	03:	275	267	258	248	236	224
00014	04:	210	194	178	160	141	122
00015	05:	104	85	65	45	28	10
00016	06:	-10	-30	-50	-69	-87	-104
00017	07:	-121	-137	-151	-166	-181	-193
00018	08:	-205	-216	-225	-234	-239	-243
00019	09:	-245	-241	-232	-218	-202	-186
00020	10:	-170	-156	-143	-131	-120	-110
00021	11:	-99	-88	-77	-65	-53	-41
00022	12:	-28	-15	-2	10	27	44
00023	13:	64	89	118	154	190	224
00024	14:	248	264	273	278	280	281
00025	15:	281	280	276	269	260	251
00026	16:	241	229	215	201	186	169
00027	17:	151	133	114	95	76	57
00028	18:	39	20	3	-17	-37	-56
00029	19:	-73	-90	-108	-124	-140	-155
00030	20:	-170	-183	-196	-208	-219	-228
00031	21:	-236	-242	-246	-245	-240	-227
00032	22:	-211	-195	-178	-162	-147	-135
00033	23:	-124	-114	-103	-92	-82	-70



aterstanden lokatie ( 9999) uit WTO2 WALS  
= 61403. y= 378910.

	0	10	20	30	40	50
50613 0000	15	29	43	59	77	101
0100	129	162	196	228	254	272
0200	283	291	298	303	303	301
0300	297	291	283	273	260	245
0400	229	213	195	177	158	140
0500	120	101	81	62	44	26
0600	7	-14	-33	-52	-71	-89
0700	-106	-123	-140	-155	-169	-183
0800	-196	-208	-220	-230	-237	-245
0900	-249	-251	-246	-236	-221	-203
1000	-184	-167	-154	-142	-130	-116
1100	-106	-94	-83	-71	-59	-47
1200	-34	-21	-8	5	19	34
1300	51	72	95	125	160	196
1400	228	253	269	279	287	293
1500	297	298	296	291	284	277
1600	267	253	237	221	205	187
1700	169	150	131	112	94	76
1800	57	39	21	1	-18	-37
1900	-56	-75	-92	-109	-126	-143
2000	-157	-171	-185	-199	-211	-222
2100	-232	-240	-248	-252	-251	-245
2200	-233	-216	-195	-177	-160	-146
2300	-133	-121	-110	-99	-87	-76

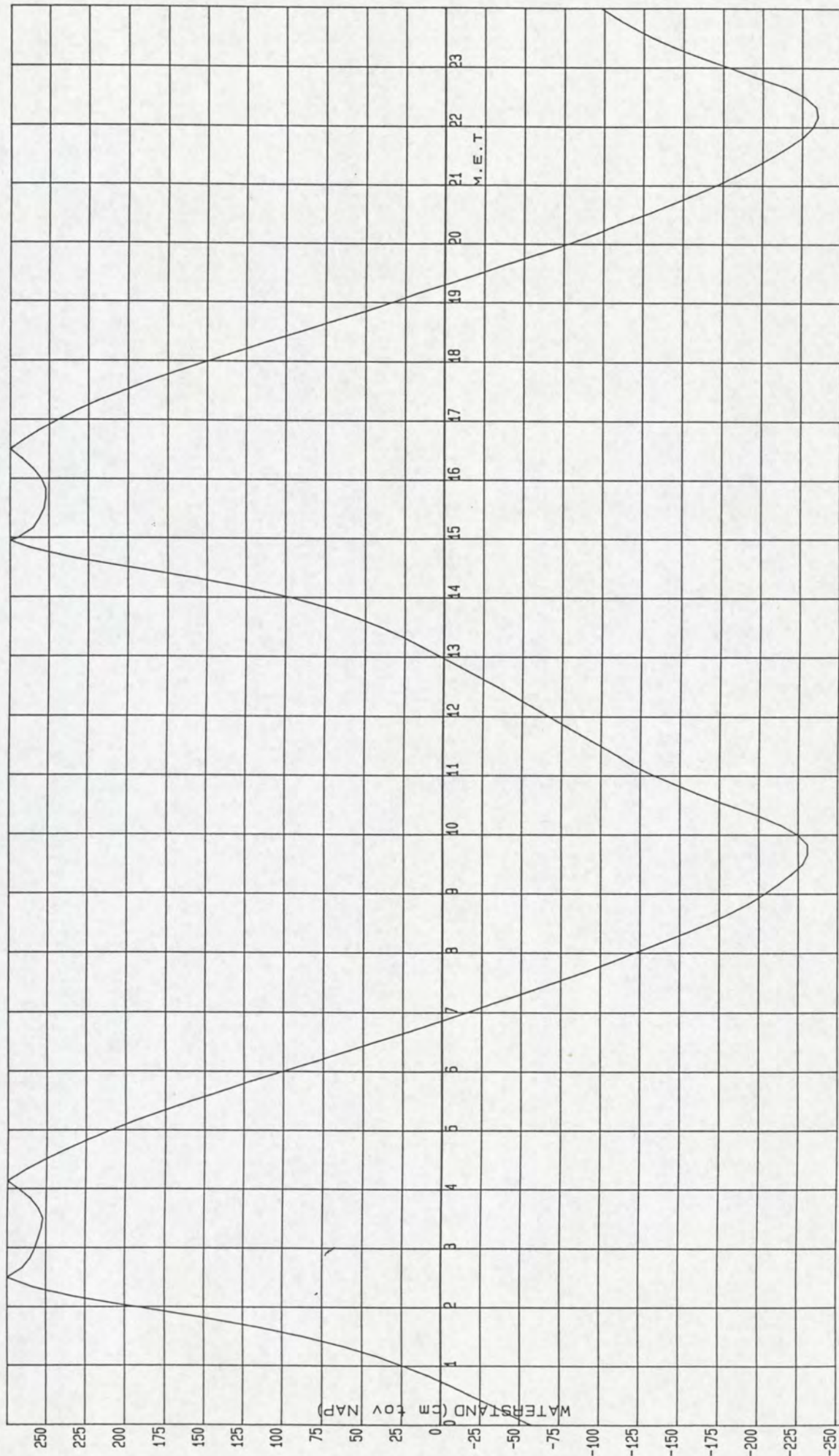


S/F: WT02

LOKATIE: HANS

OPGETR.

WATERSTAND





00001 A L G P R - L I J S T -pag. 01- datum/tijd: 960823.0739  
00002  
00003 locatie: 120 oms: HANS (HANSWEERT)  
00004 soortf.: WTO2 oms: WATERSTANDEN  
00005 kanalen: 1  
00006  
00007  
00008 950614  
00009 00 10 20 30 40 50  
00010 00: -58 -45 -33 -19 -6 8  
00011 01: 24 41 62 87 117 153  
00012 02: 193 230 258 275 285 290  
00013 03: 293 295 297 298 295 290  
00014 04: 282 273 263 251 238 224  
00015 05: 209 193 175 157 138 120  
00016 06: 100 80 61 42 22 3  
00017 07: -16 -34 -53 -71 -89 -106  
00018 08: -122 -138 -154 -169 -182 -194  
00019 09: -204 -213 -221 -228 -231 -231  
00020 10: -225 -214 -199 -181 -164 -149  
00021 11: -134 -121 -111 -100 -89 -78  
00022 12: -67 -56 -45 -34 -22 -10  
00023 13: 2 14 26 40 56 74  
00024 14: 97 125 159 198 235 262  
00025 15: 280 290 294 297 298 298  
00026 16: 295 290 283 275 266 256  
00027 17: 244 232 218 202 186 168  
00028 18: 149 130 111 91 72 52  
00029 19: 33 16 -4 -23 -41 -60  
00030 20: -78 -95 -110 -127 -142 -157  
00031 21: -171 -184 -196 -207 -217 -226  
00032 22: -232 -235 -234 -227 -215 -196  
00033 23: -179 -161 -145 -131 -119 -108



aterstanden lokatie ( 9999) uit WTO2 WALS  
= 62973. y= 380038.

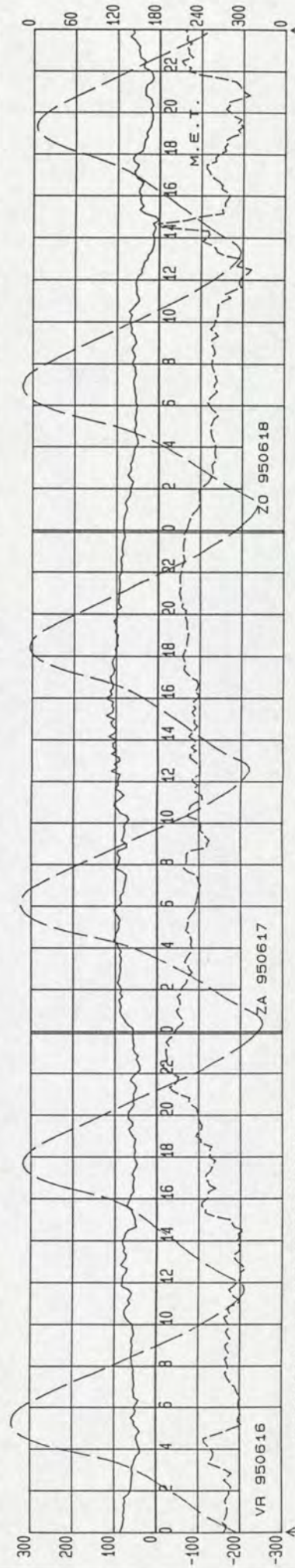
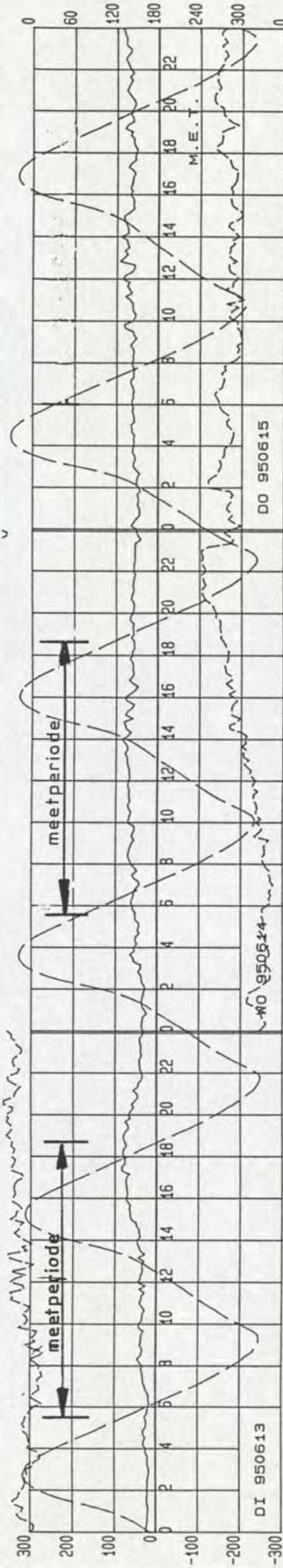
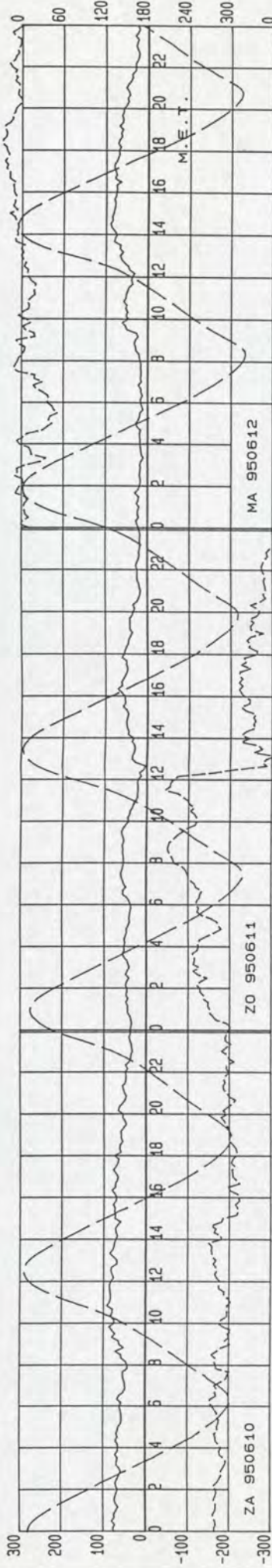
		0	10	20	30	40	50
50614	0000	-64	-52	-39	-26	-12	1
	0100	15	31	49	67	93	122
	0200	159	199	235	262	280	291
	0300	298	305	311	315	315	311
	0400	306	299	288	275	261	245
	0500	228	211	193	175	156	137
	0600	118	98	78	59	41	21
	0700	2	-18	-37	-56	-74	-92
	0800	-109	-125	-142	-157	-171	-185
	0900	-197	-208	-217	-225	-232	-237
	1000	-237	-231	-220	-202	-182	-163
	1100	-147	-132	-119	-107	-96	-85
	1200	-73	-62	-51	-39	-27	-15
	1300	-3	10	22	35	49	63
	1400	83	105	132	167	205	240
	1500	268	284	295	303	308	313
	1600	315	311	307	301	292	281
	1700	268	254	237	220	201	184
	1800	166	147	128	108	90	71
	1900	53	34	14	-5	-23	-43
	2000	-62	-79	-97	-115	-130	-145
	2100	-159	-174	-187	-200	-211	-221
	2200	-229	-237	-242	-241	-234	-220
	2300	-200	-179	-160	-143	-130	-117



directie zeeland  
meetdienst zeeland  
blad nr.: 9

3. Wind- en getijgegevens





WATERSTAND (cm tov NAP) + WINDSNELHEID (dm/s)

RICHTING in SEX 6RD tov NRD



directie zeeland  
meetdienst zeeland  
blad nr.: 10

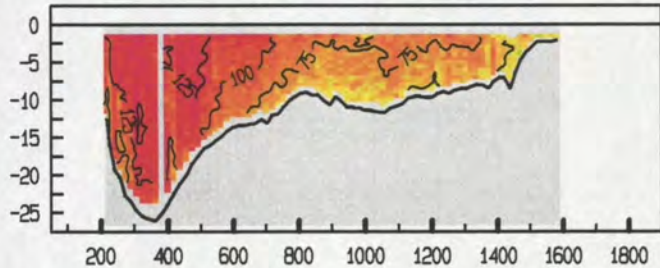
4a. Gevalideerde tracks Zuidergat



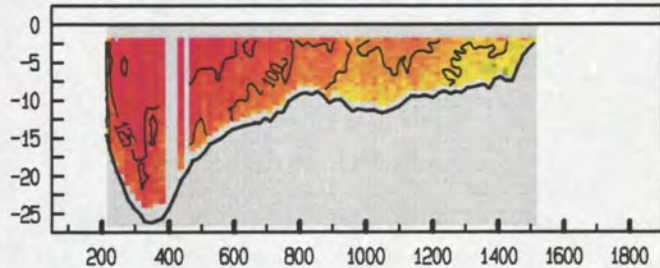
Raai 5A Zuidergat dd 13 juni 1995

gemeten snelheid (cm/sec)

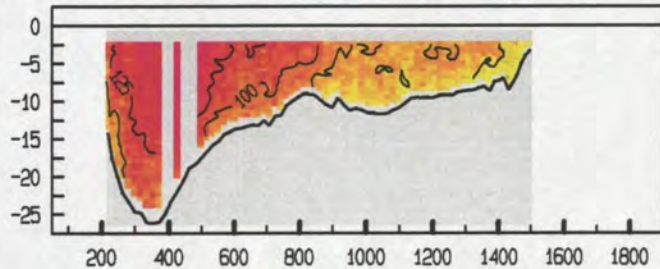
adcfile : data/gevalid/0209v01/zgat001a.valtijd : 0543 - 0550



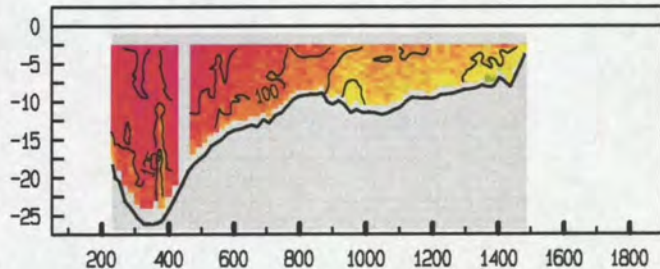
adcfile : data/gevalid/0209v01/zgat002a.valtijd : 0607 - 0614



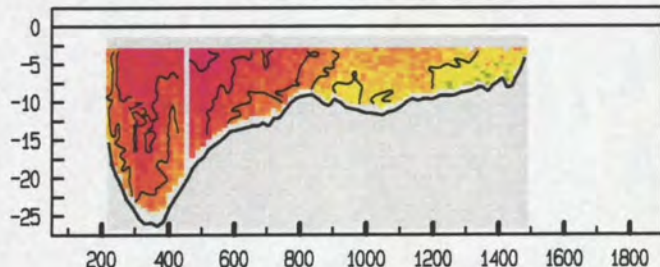
adcfile : data/gevalid/0209v01/zgat003a.valtijd : 0629 - 0635



adcfile : data/gevalid/0209v01/zgat004a.valtijd : 0648 - 0654

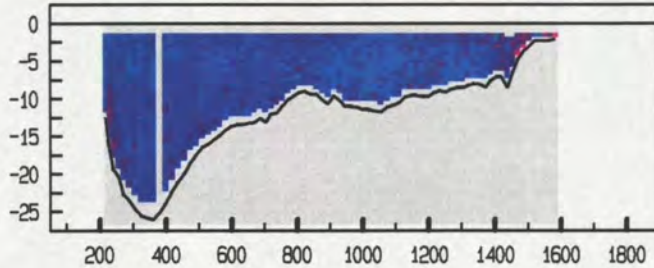


adcfile : data/gevalid/0209v01/zgat005a.valtijd : 0711 - 0718

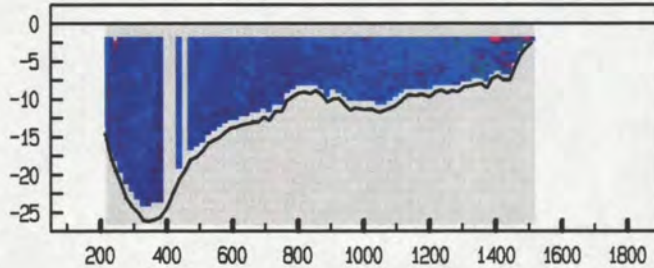


gemeten richting (° tov N)

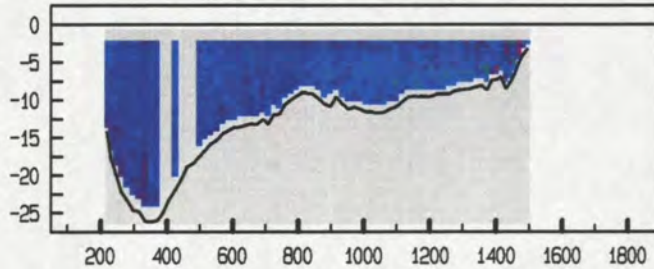
adcfile : data/gevalid/0209v01/zgat001a.valtijd : 0543 - 0550



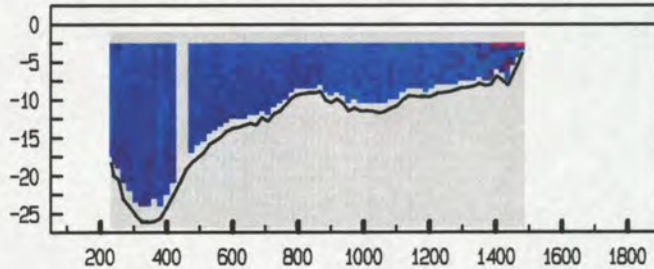
adcfile : data/gevalid/0209v01/zgat002a.valtijd : 0607 - 0614



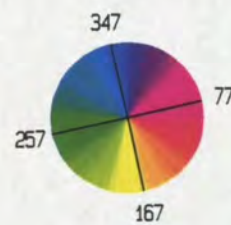
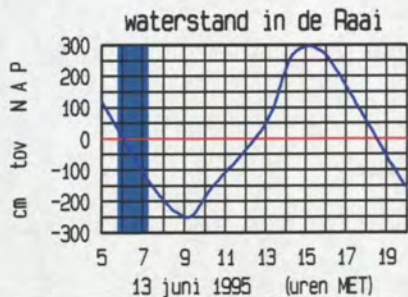
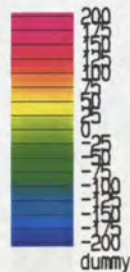
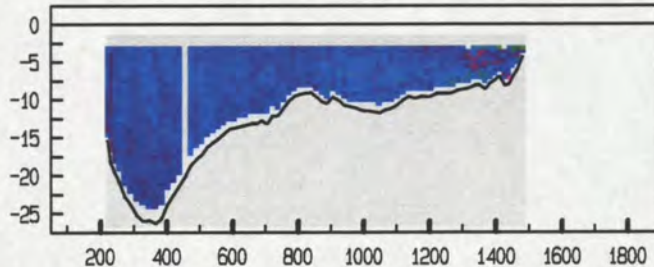
adcfile : data/gevalid/0209v01/zgat003a.valtijd : 0629 - 0635



adcfile : data/gevalid/0209v01/zgat004a.valtijd : 0648 - 0654



adcfile : data/gevalid/0209v01/zgat005a.valtijd : 0711 - 0718





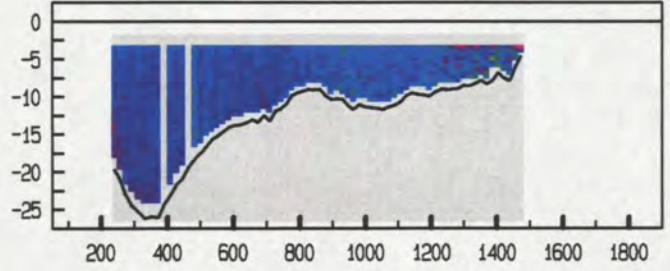
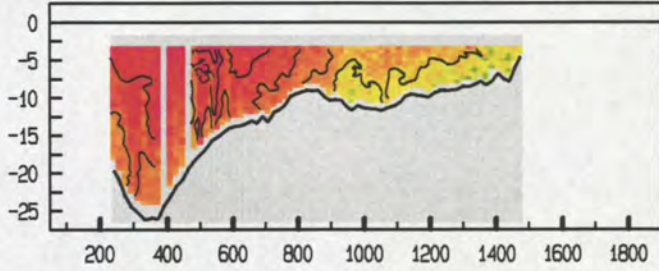
Raai 5A Zuidergat dd 13 juni 1995

gemeten snelheid (cm/sec)

gemeten richting (° tov N)

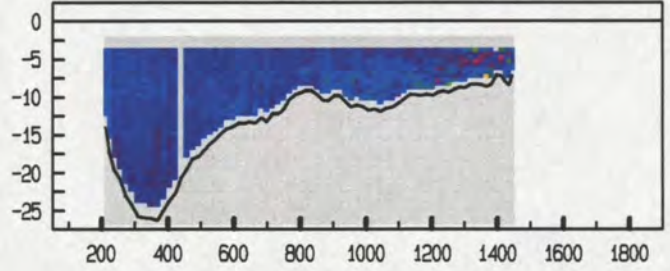
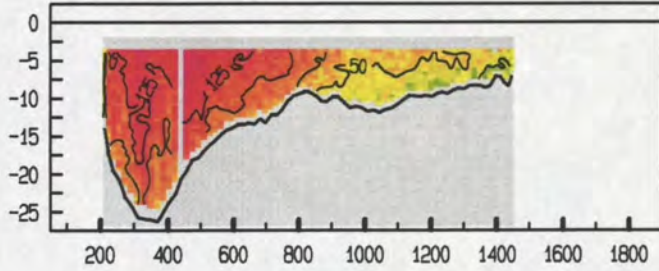
adcpfile : data/gevalid/0209v01/zgat006a.valtijd : 0729 - 0735

adcpfile : data/gevalid/0209v01/zgat006a.valtijd : 0729 - 0735



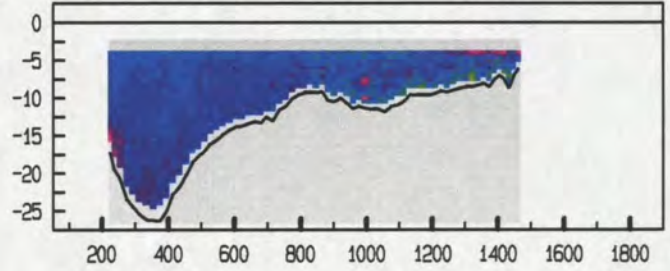
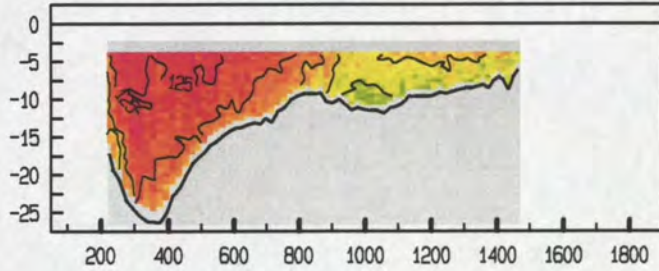
adcpfile : data/gevalid/0209v01/zgat008a.valtijd : 0754 - 0800

adcpfile : data/gevalid/0209v01/zgat008a.valtijd : 0754 - 0800



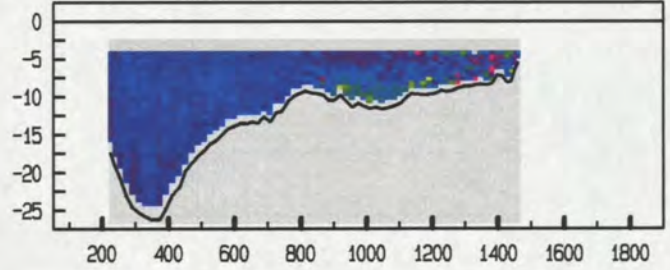
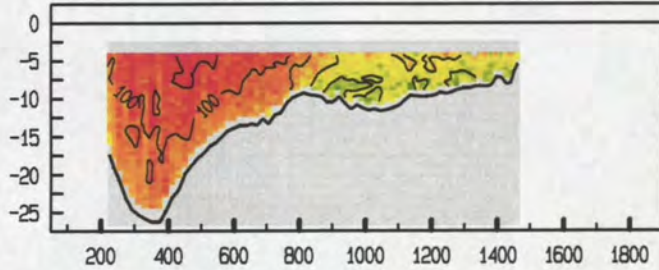
adcpfile : data/gevalid/0209v01/zgat009a.valtijd : 0816 - 0822

adcpfile : data/gevalid/0209v01/zgat009a.valtijd : 0816 - 0822



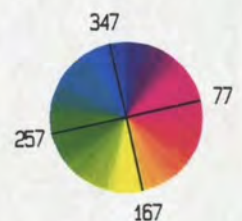
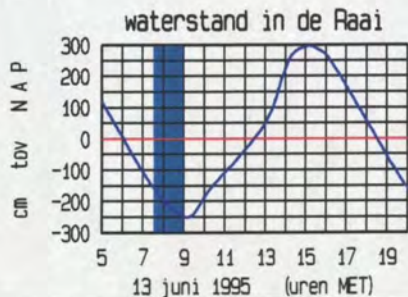
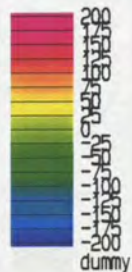
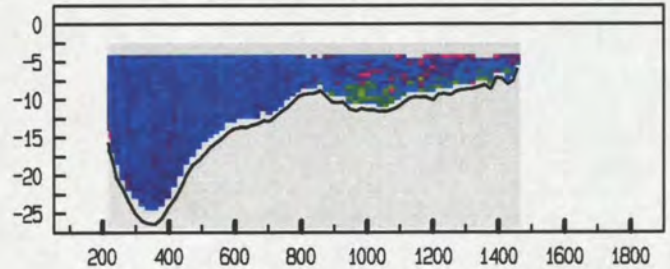
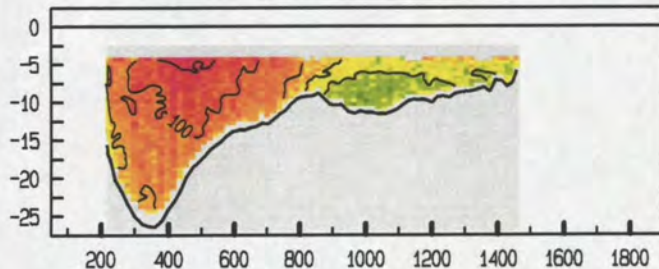
adcpfile : data/gevalid/0209v01/zgat010a.valtijd : 0835 - 0840

adcpfile : data/gevalid/0209v01/zgat010a.valtijd : 0835 - 0840



adcpfile : data/gevalid/0209v01/zgat011a.valtijd : 0853 - 0859

adcpfile : data/gevalid/0209v01/zgat011a.valtijd : 0853 - 0859





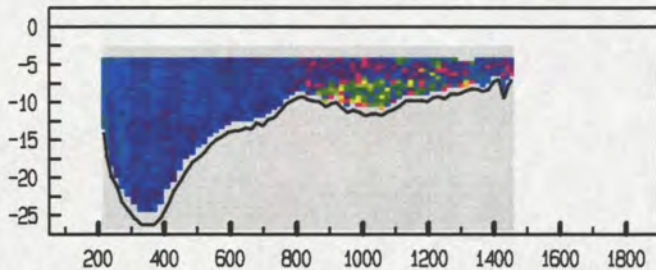
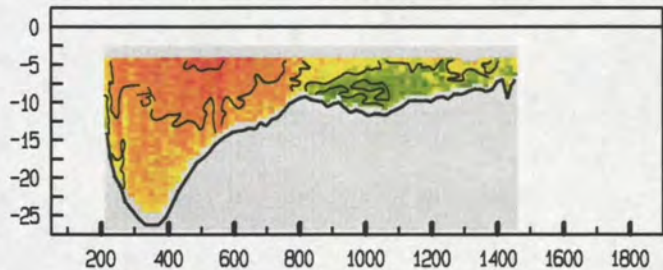
Raai 5A Zuidergat dd 13 juni 1995

gemeten snelheid (cm/sec)

gemeten richting (° tov N)

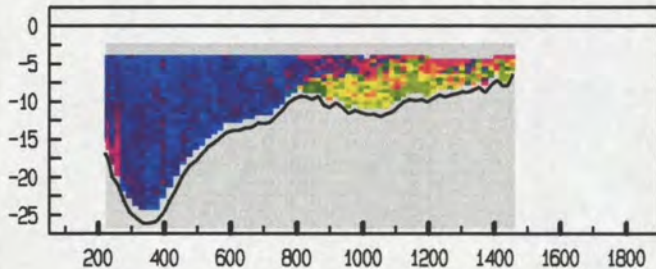
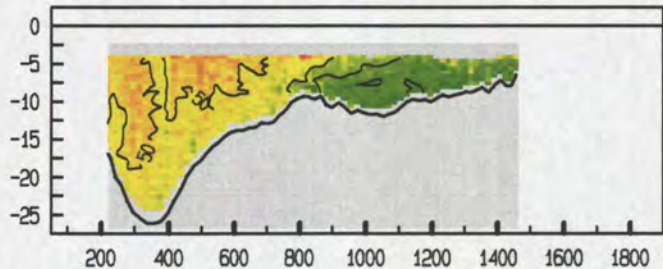
adcfile : data/gevalid/0209v01/zgat012a.valtijd : 0912 - 0918

adcfile : data/gevalid/0209v01/zgat012a.valtijd : 0912 - 0918



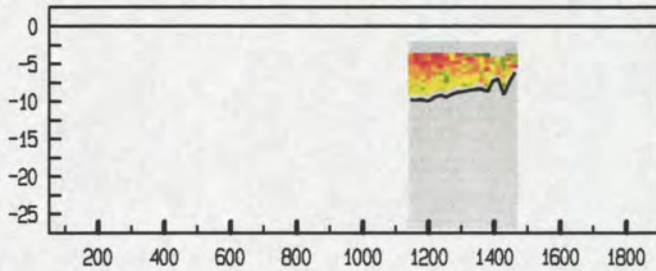
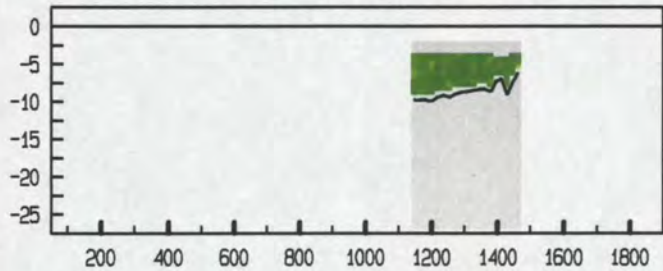
adcfile : data/gevalid/0209v01/zgat013a.valtijd : 0932 - 0938

adcfile : data/gevalid/0209v01/zgat013a.valtijd : 0932 - 0938



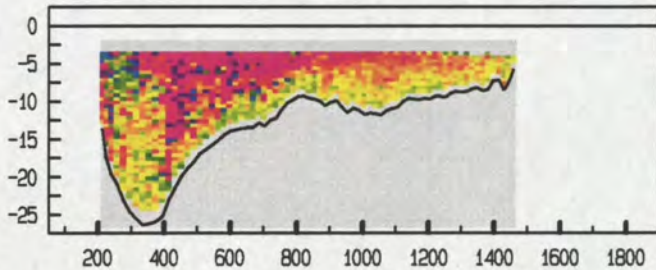
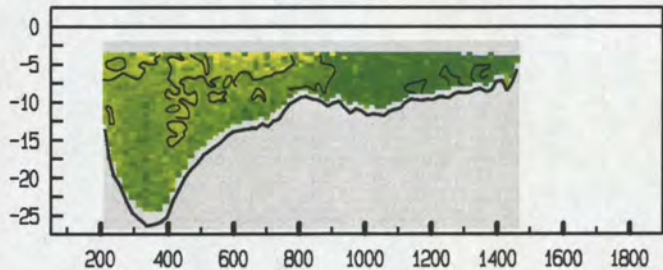
adcfile : data/gevalid/0209v01/zgat014a.valtijd : 0953 - 0954

adcfile : data/gevalid/0209v01/zgat014a.valtijd : 0953 - 0954



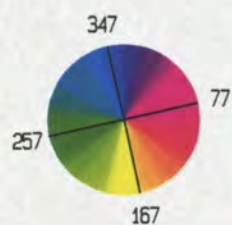
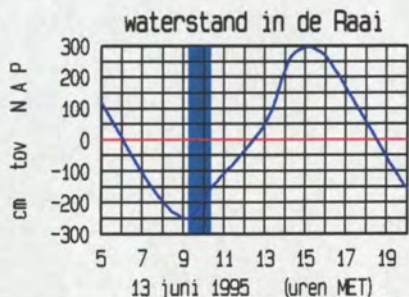
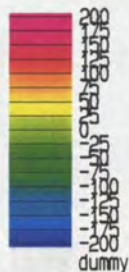
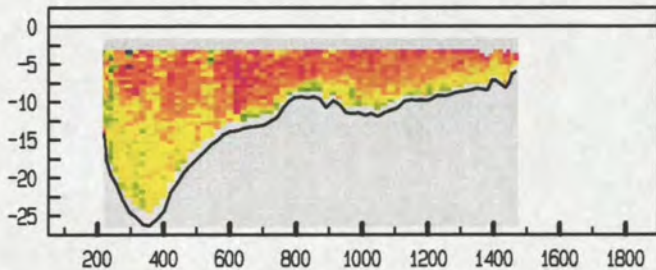
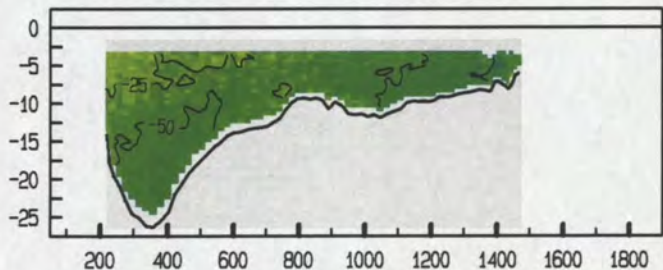
adcfile : data/gevalid/0209v01/zgat015a.valtijd : 0957 - 1003

adcfile : data/gevalid/0209v01/zgat015a.valtijd : 0957 - 1003



adcfile : data/gevalid/0209v01/zgat016a.valtijd : 1017 - 1023

adcfile : data/gevalid/0209v01/zgat016a.valtijd : 1017 - 1023





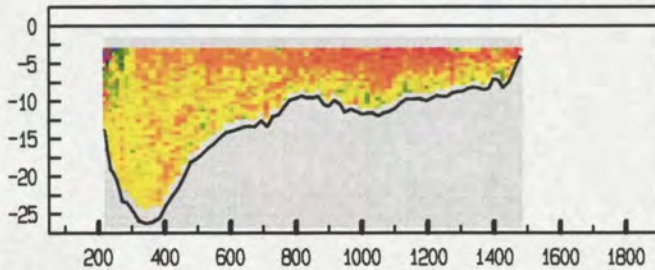
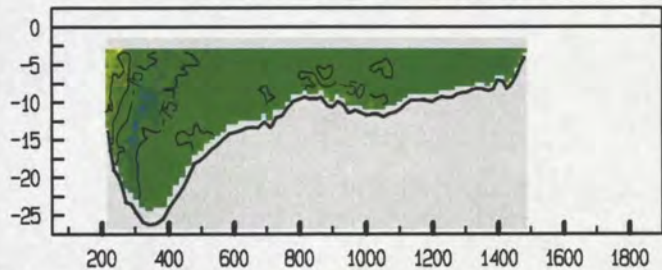
Raai 5A Zuidergat dd 13 juni 1995

gemeten snelheid (cm/sec)

gemeten richting (° tov N)

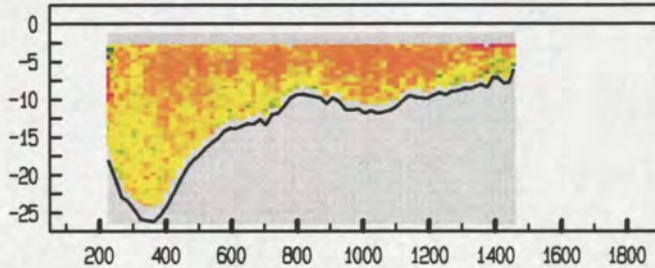
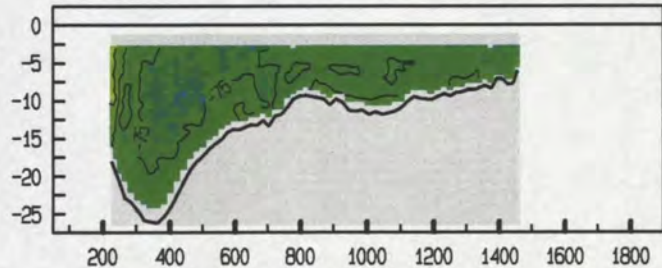
adcpfile : data/gevalid/0209v01/zgat017a.valtijd : 1034 - 1040

adcpfile : data/gevalid/0209v01/zgat017a.valtijd : 1034 - 1040



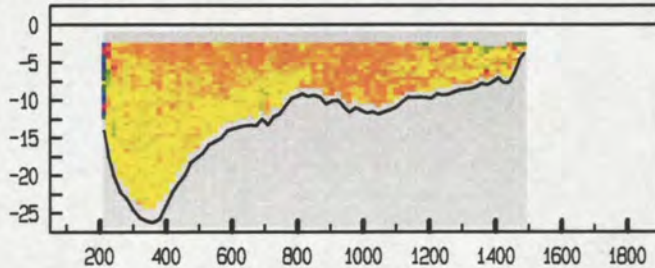
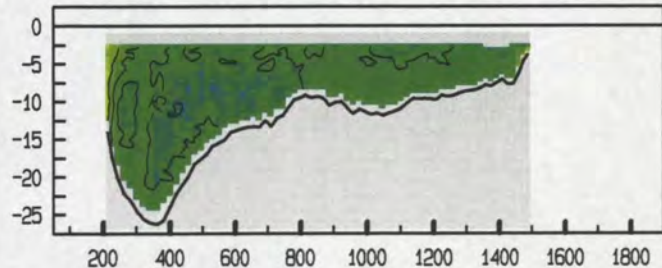
adcpfile : data/gevalid/0209v01/zgat018a.valtijd : 1056 - 1102

adcpfile : data/gevalid/0209v01/zgat018a.valtijd : 1056 - 1102



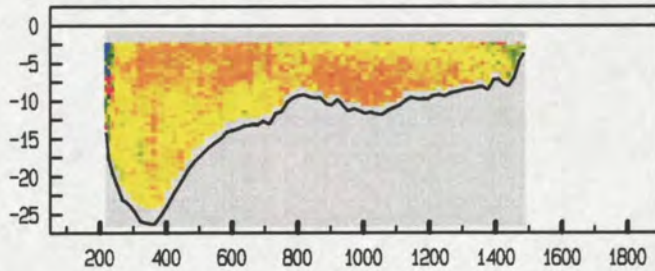
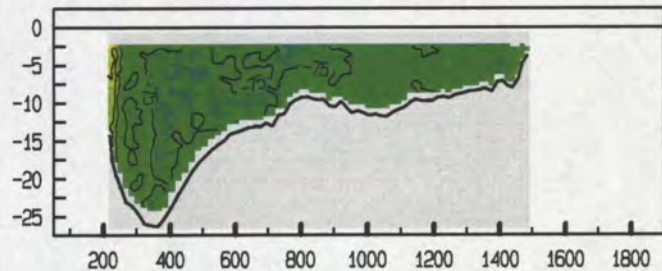
adcpfile : data/gevalid/0209v01/zgat019a.valtijd : 1116 - 1122

adcpfile : data/gevalid/0209v01/zgat019a.valtijd : 1116 - 1122



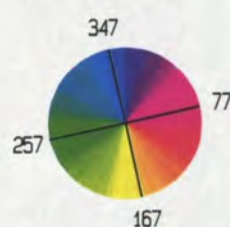
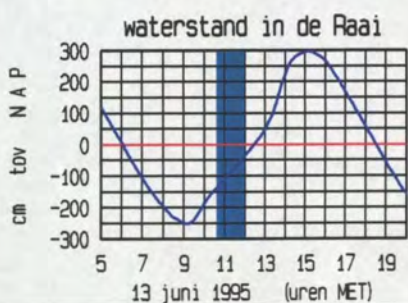
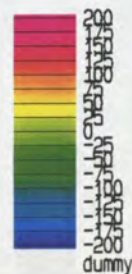
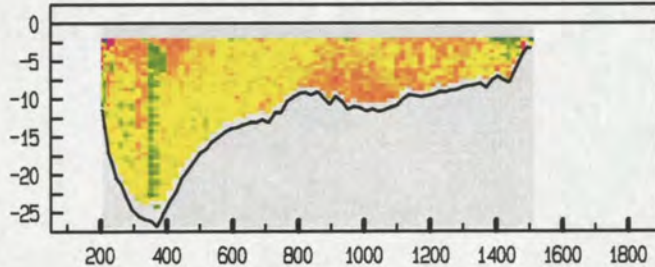
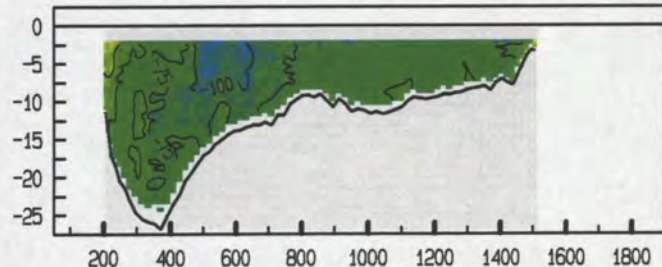
adcpfile : data/gevalid/0209v01/zgat020a.valtijd : 1133 - 1139

adcpfile : data/gevalid/0209v01/zgat020a.valtijd : 1133 - 1139



adcpfile : data/gevalid/0209v01/zgat021a.valtijd : 1152 - 1159

adcpfile : data/gevalid/0209v01/zgat021a.valtijd : 1152 - 1159

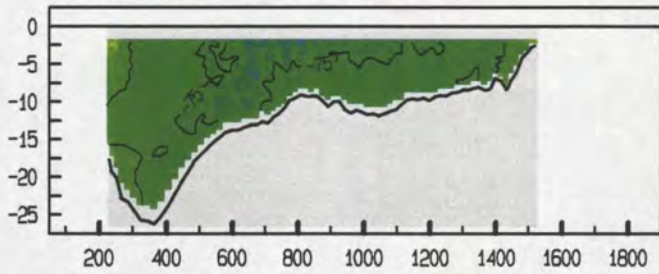




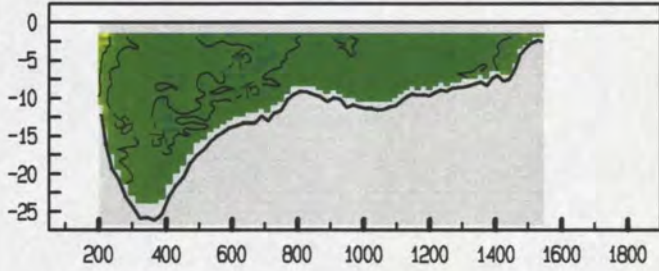
Raai 5A Zuidergat dd 13 juni 1995

gemeten snelheid (cm/sec)

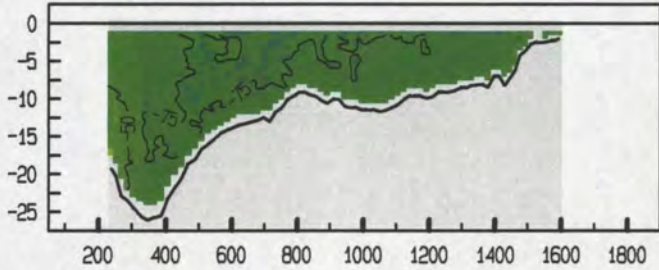
adcfile : data/gevalid/0209v01/zgat022a.valtjid : 1212 - 1219



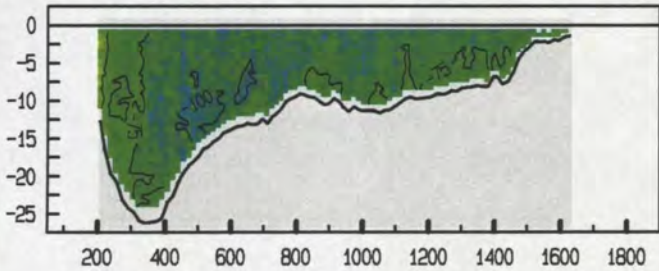
adcfile : data/gevalid/0209v01/zgat023a.valtjid : 1234 - 1240



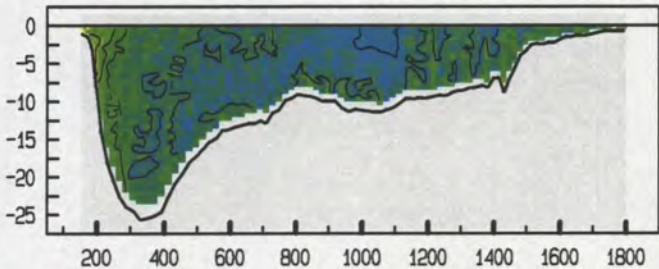
adcfile : data/gevalid/0209v01/zgat024a.valtjid : 1257 - 1304



adcfile : data/gevalid/0209v01/zgat025a.valtjid : 1318 - 1326

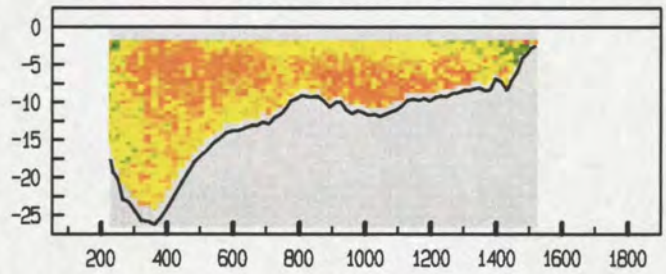


adcfile : data/gevalid/0209v01/zgat026a.valtjid : 1335 - 1343

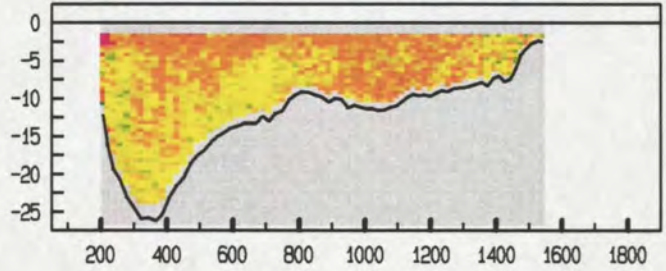


gemeten richting (° tov N)

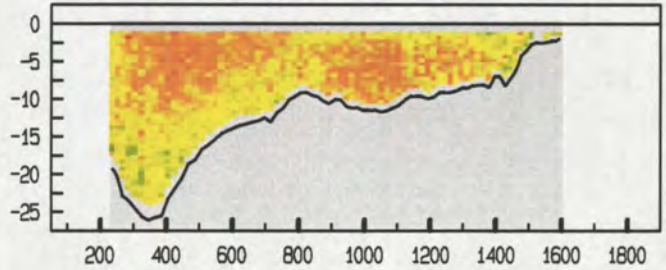
adcfile : data/gevalid/0209v01/zgat022a.valtjid : 1212 - 1219



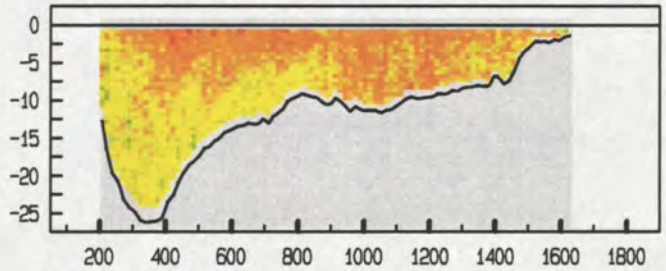
adcfile : data/gevalid/0209v01/zgat023a.valtjid : 1234 - 1240



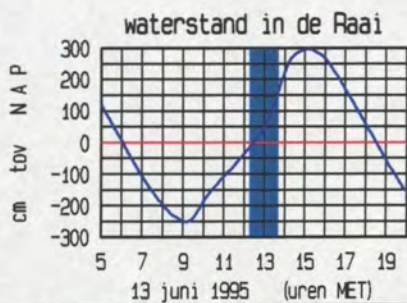
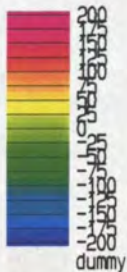
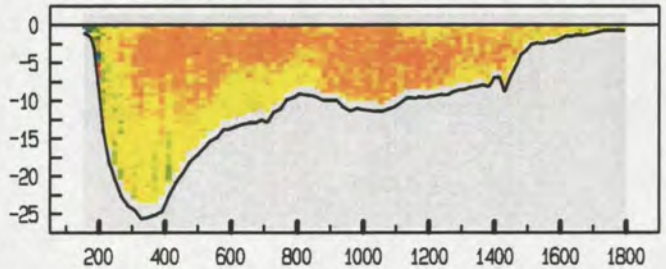
adcfile : data/gevalid/0209v01/zgat024a.valtjid : 1257 - 1304



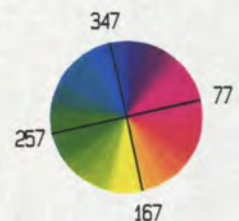
adcfile : data/gevalid/0209v01/zgat025a.valtjid : 1318 - 1326



adcfile : data/gevalid/0209v01/zgat026a.valtjid : 1335 - 1343



ligging van de raai

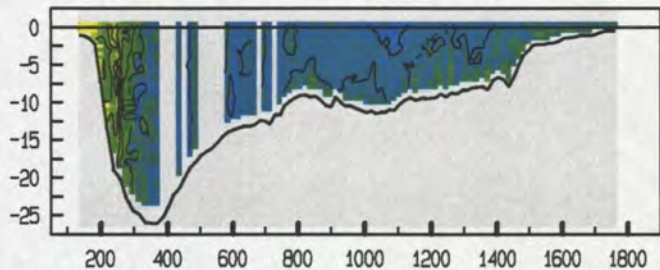




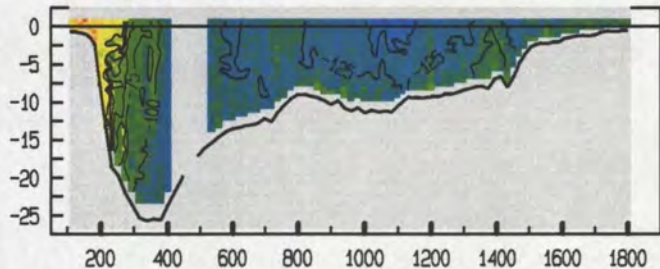
Raai 5A Zuidergat dd 13 juni 1995

gemeten snelheid (cm/sec)

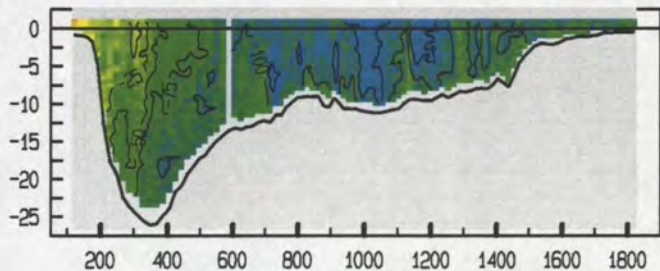
adcfile : data/gevalid/0209v01/zgat027a.valtijd : 1359 - 1407



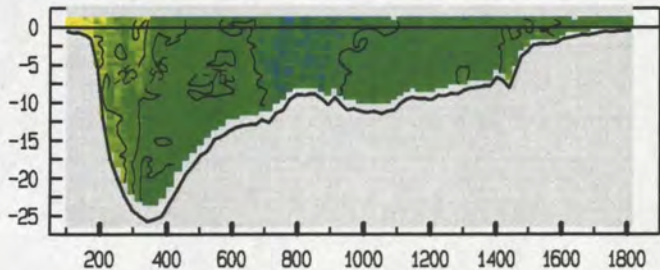
adcfile : data/gevalid/0209v01/zgat028a.valtijd : 1414 - 1422



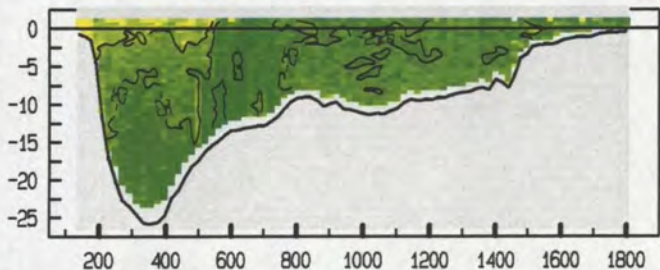
adcfile : data/gevalid/0209v01/zgat029a.valtijd : 1431 - 1440



adcfile : data/gevalid/0209v01/zgat030a.valtijd : 1453 - 1500

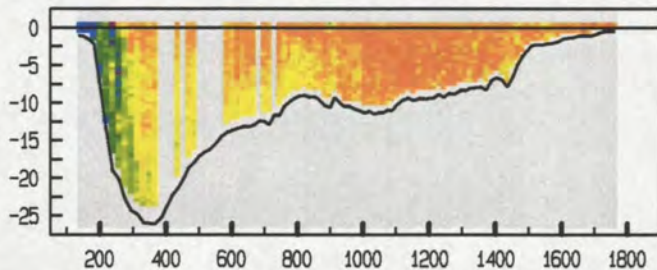


adcfile : data/gevalid/0209v01/zgat031a.valtijd : 1520 - 1528

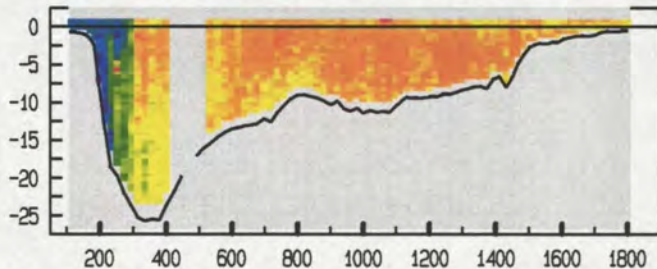


gemeten richting (° tov N)

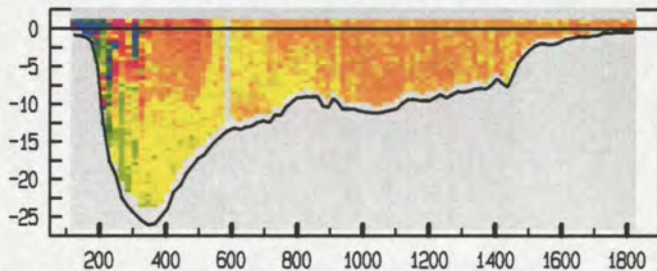
adcfile : data/gevalid/0209v01/zgat027a.valtijd : 1359 - 1407



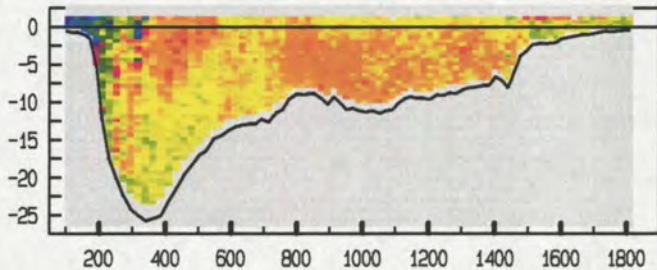
adcfile : data/gevalid/0209v01/zgat028a.valtijd : 1414 - 1422



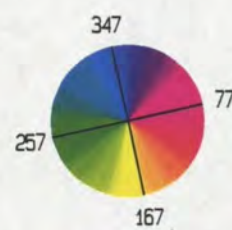
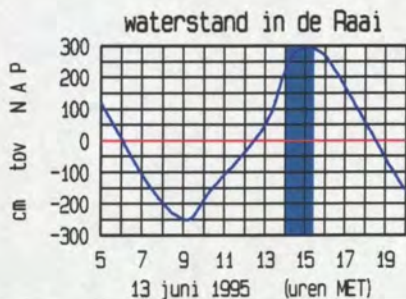
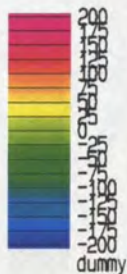
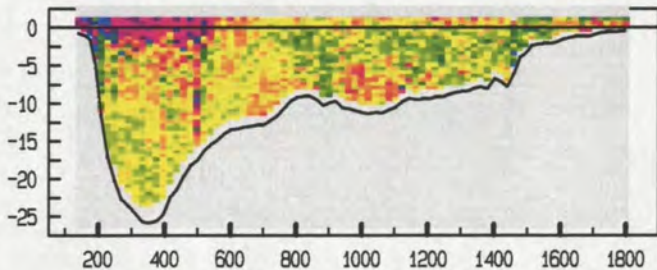
adcfile : data/gevalid/0209v01/zgat029a.valtijd : 1431 - 1440



adcfile : data/gevalid/0209v01/zgat030a.valtijd : 1453 - 1500



adcfile : data/gevalid/0209v01/zgat031a.valtijd : 1520 - 1528





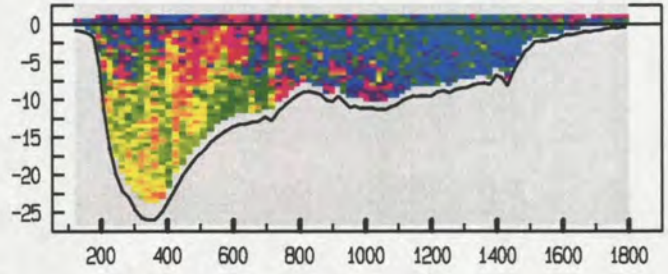
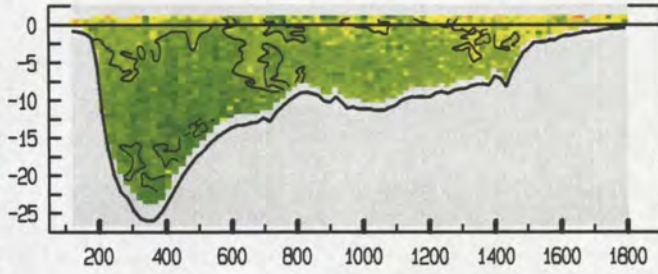
Raai 5A Zuidergat dd 13 juni 1995

gemeten snelheid (cm/sec)

gemeten richting (° tov N)

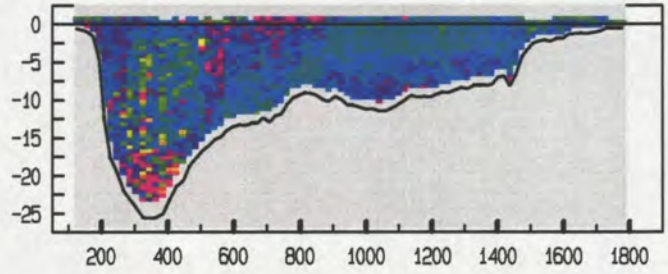
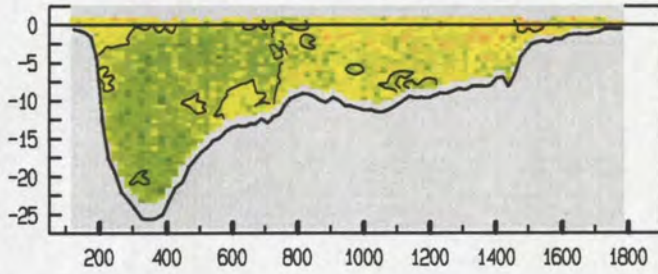
adcpfile : data/gevalid/0209v01/zgat032a.valtijd : 1539 - 1547

adcpfile : data/gevalid/0209v01/zgat032a.valtijd : 1539 - 1547



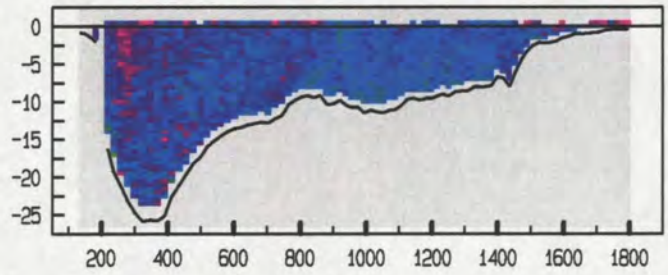
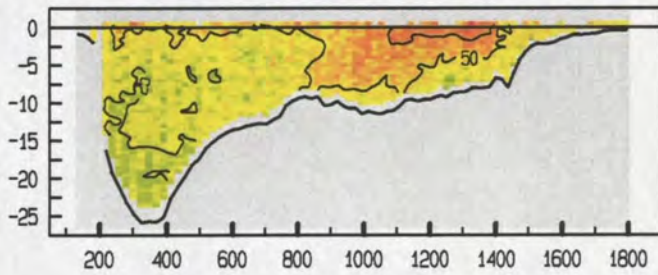
adcpfile : data/gevalid/0209v01/zgat033a.valtijd : 1559 - 1607

adcpfile : data/gevalid/0209v01/zgat033a.valtijd : 1559 - 1607



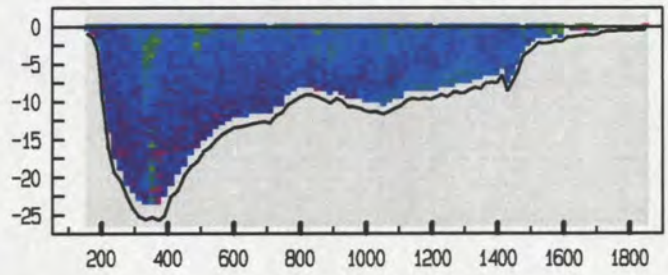
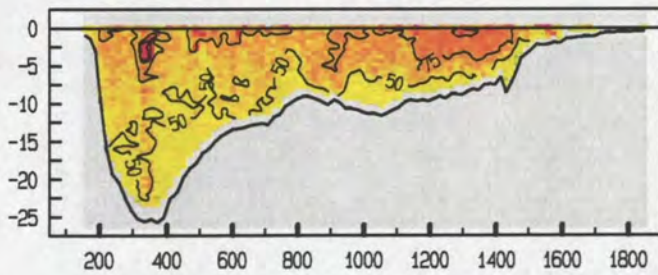
adcpfile : data/gevalid/0209v01/zgat034a.valtijd : 1620 - 1627

adcpfile : data/gevalid/0209v01/zgat034a.valtijd : 1620 - 1627



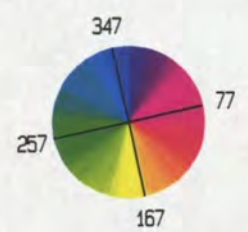
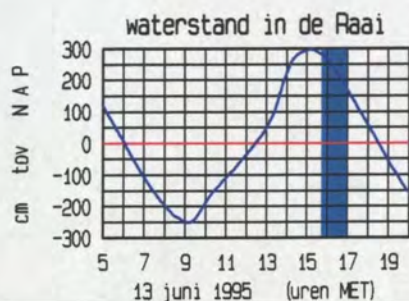
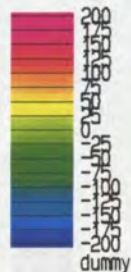
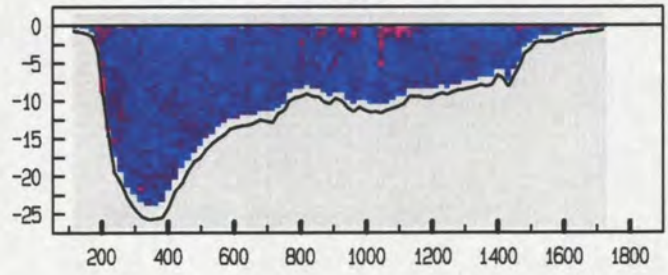
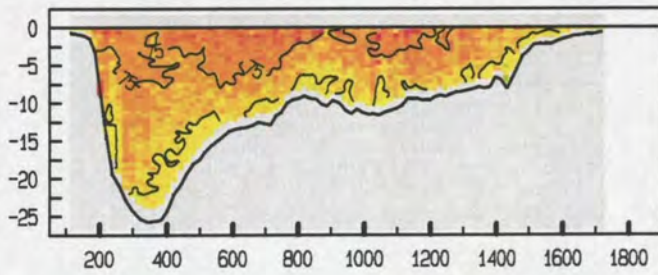
adcpfile : data/gevalid/0209v01/zgat035a.valtijd : 1640 - 1648

adcpfile : data/gevalid/0209v01/zgat035a.valtijd : 1640 - 1648



adcpfile : data/gevalid/0209v01/zgat036a.valtijd : 1656 - 1704

adcpfile : data/gevalid/0209v01/zgat036a.valtijd : 1656 - 1704

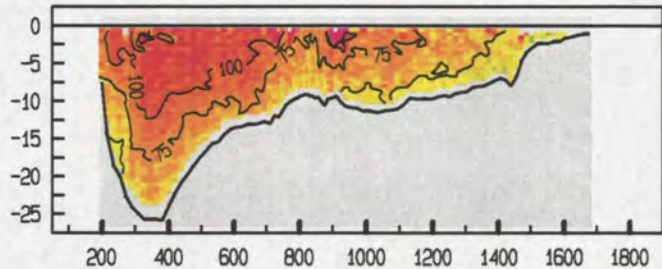




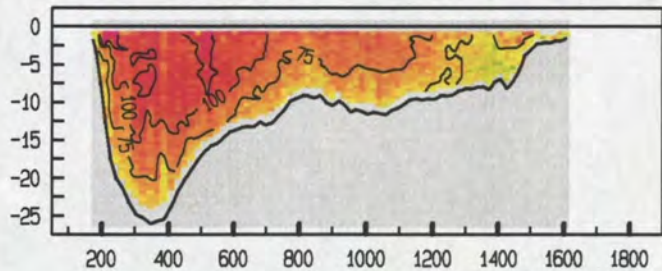
Raai 5A Zuidergat dd 13 juni 1995

gemeten snelheid (cm/sec)

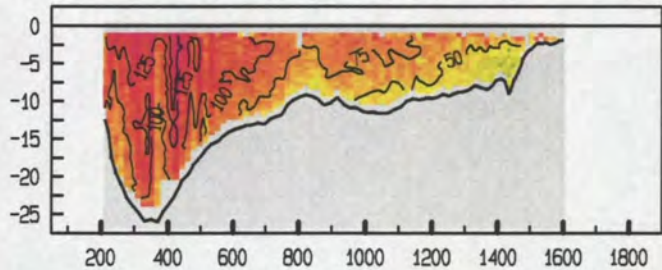
adcpfile : data/gevalid/0209v01/zgat037a.valtijd : 1720 - 1728



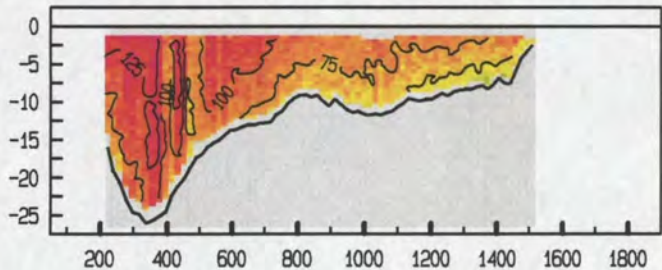
adcpfile : data/gevalid/0209v01/zgat038a.valtijd : 1737 - 1744



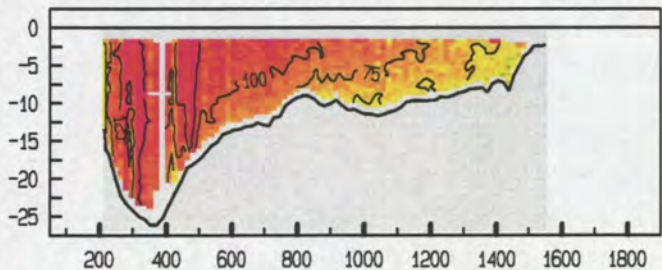
adcpfile : data/gevalid/0209v01/zgat039a.valtijd : 1753 - 1800



adcpfile : data/gevalid/0209v01/zgat040a.valtijd : 1809 - 1815

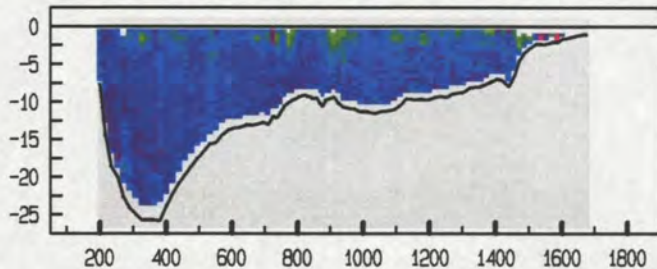


adcpfile : data/gevalid/0209v01/zgat041a.valtijd : 1824 - 1831

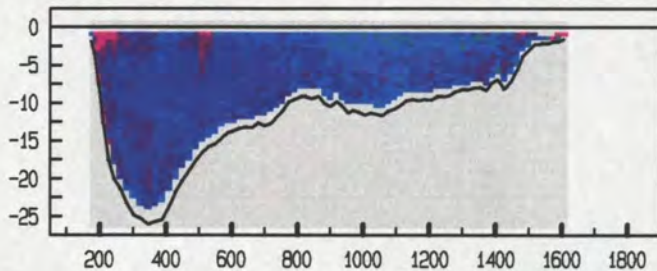


gemeten richting (° tov N)

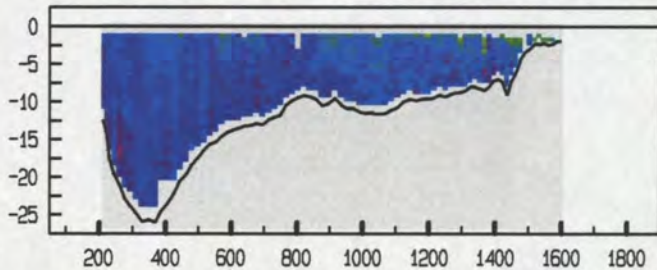
adcpfile : data/gevalid/0209v01/zgat037a.valtijd : 1720 - 1728



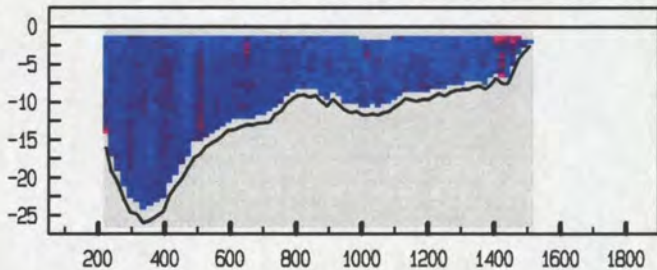
adcpfile : data/gevalid/0209v01/zgat038a.valtijd : 1737 - 1744



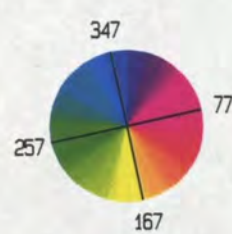
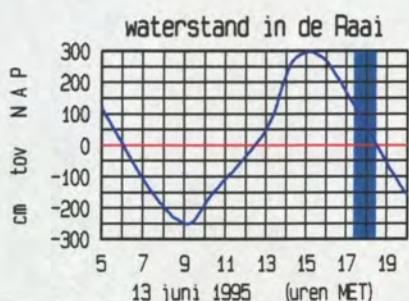
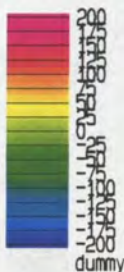
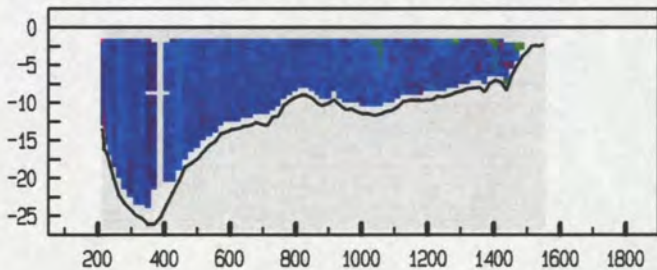
adcpfile : data/gevalid/0209v01/zgat039a.valtijd : 1753 - 1800



adcpfile : data/gevalid/0209v01/zgat040a.valtijd : 1809 - 1815



adcpfile : data/gevalid/0209v01/zgat041a.valtijd : 1824 - 1831

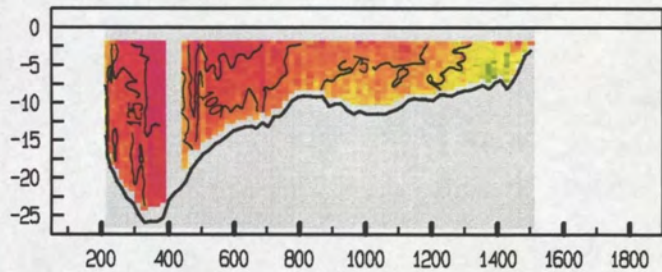




Raai 5A Zuidergat dd 13 juni 1995

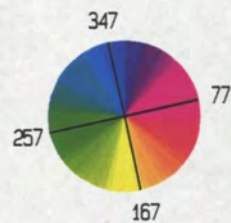
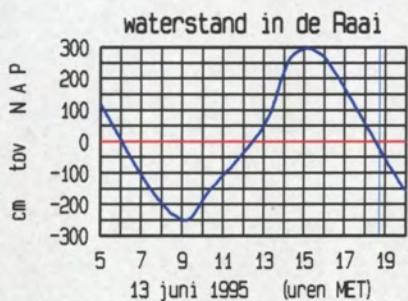
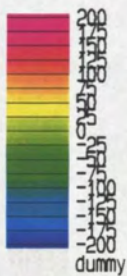
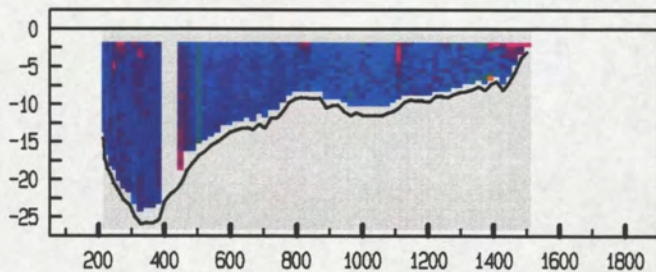
gemeten snelheid (cm/sec)

adcpfile : data/gevalid/0209v01/zgat042a.valtijd : 1839 - 1845



gemeten richting (° tov N)

adcpfile : data/gevalid/0209v01/zgat042a.valtijd : 1839 - 1845





directie zeeland  
meetdienst zeeland  
blad nr.: 11

4b. Gevalideerde tracks Schaar van Waarde

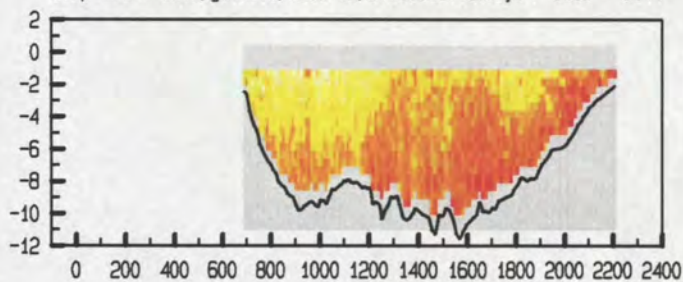


Raai 5A Schaar van Waarde dd 14 juni 1995

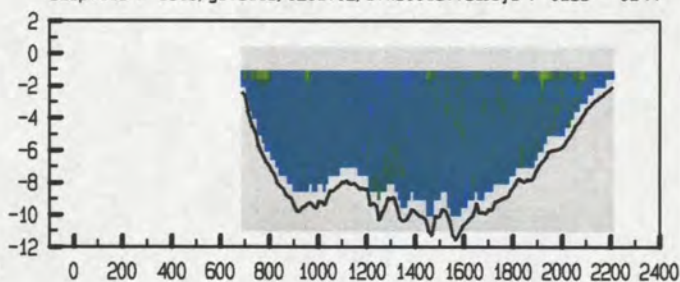
gemeten snelheid (cm/sec)

gemeten richting (° tov N)

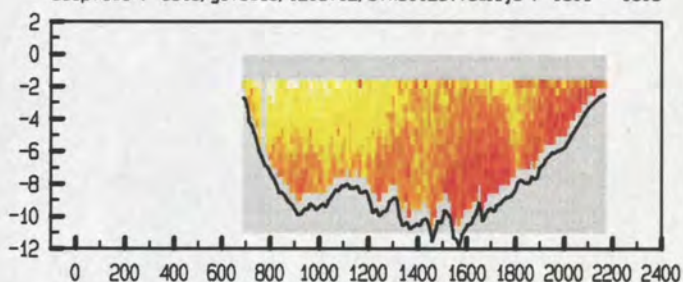
adcpfile : data/gevalid/0209v02/svwa001a.valtijd : 0536 - 0544



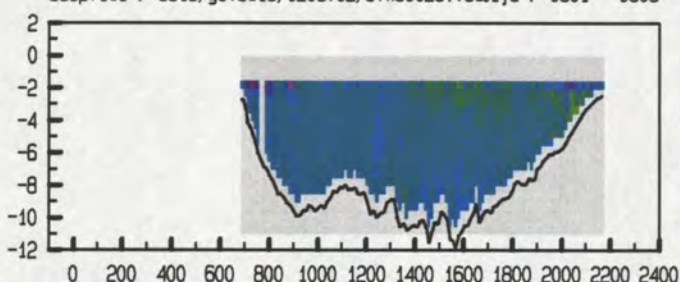
adcpfile : data/gevalid/0209v02/svwa001a.valtijd : 0536 - 0544



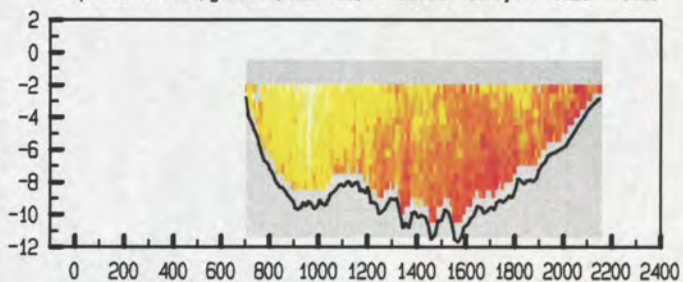
adcpfile : data/gevalid/0209v02/svwa002a.valtijd : 0601 - 0608



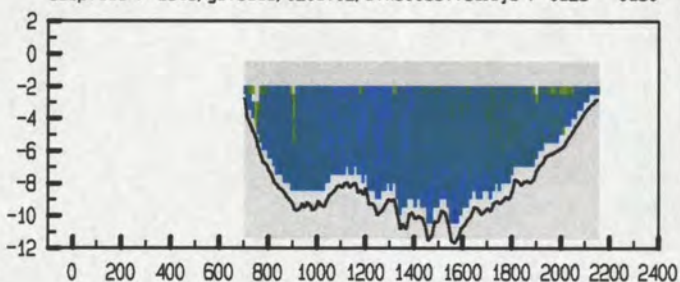
adcpfile : data/gevalid/0209v02/svwa002a.valtijd : 0601 - 0608



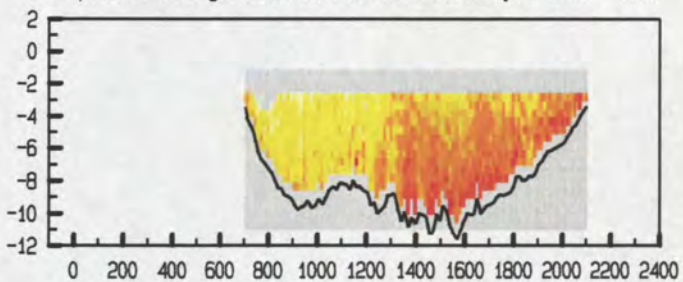
adcpfile : data/gevalid/0209v02/svwa003a.valtijd : 0623 - 0630



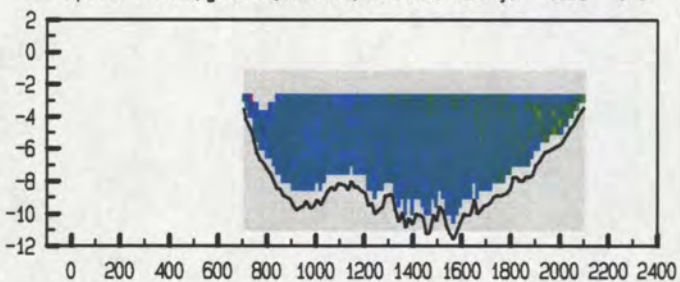
adcpfile : data/gevalid/0209v02/svwa003a.valtijd : 0623 - 0630



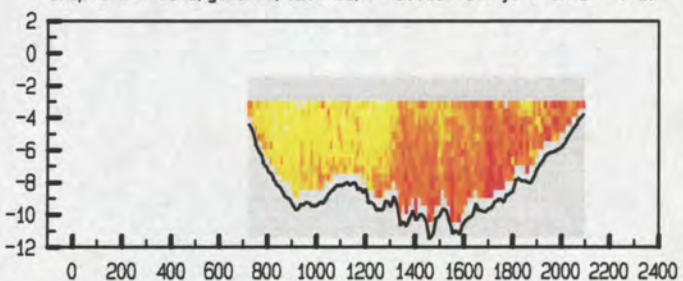
adcpfile : data/gevalid/0209v02/svwa005a.valtijd : 0658 - 0704



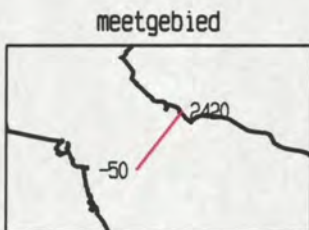
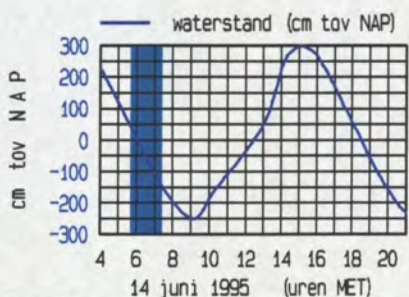
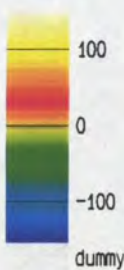
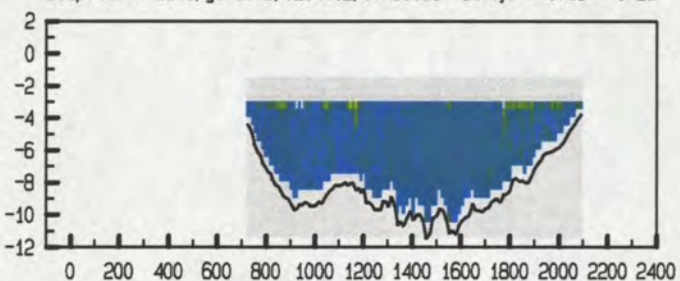
adcpfile : data/gevalid/0209v02/svwa005a.valtijd : 0658 - 0704



adcpfile : data/gevalid/0209v02/svwa006a.valtijd : 0718 - 0725



adcpfile : data/gevalid/0209v02/svwa006a.valtijd : 0718 - 0725





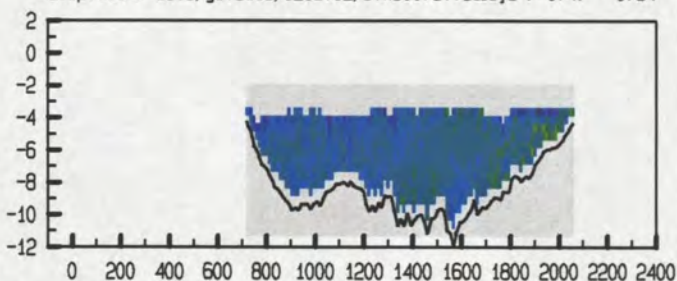
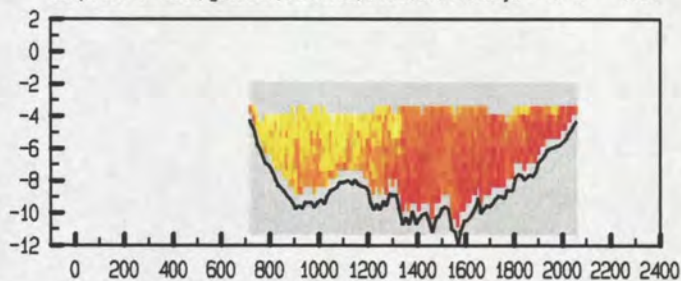
Raai 5A Schaar van Waarde dd 14 juni 1995

gemeten snelheid (cm/sec)

gemeten richting (° tov N)

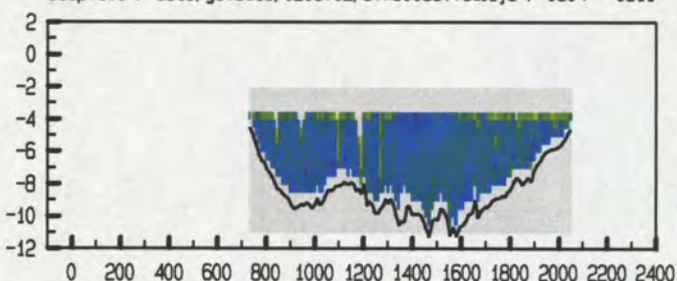
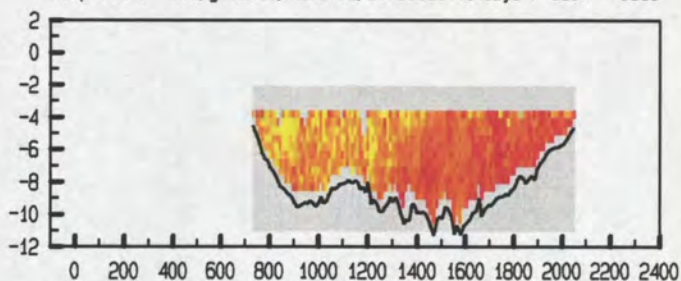
adcpfile : data/gevalid/0209v02/svwa007a.valtijd : 0747 - 0754

adcpfile : data/gevalid/0209v02/svwa007a.valtijd : 0747 - 0754



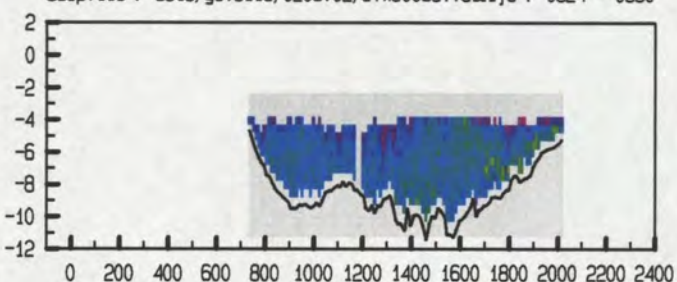
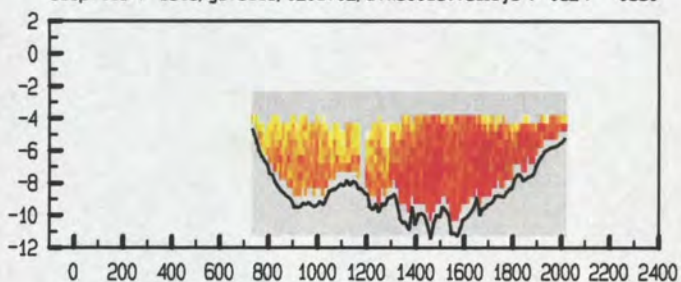
adcpfile : data/gevalid/0209v02/svwa008a.valtijd : 0804 - 0811

adcpfile : data/gevalid/0209v02/svwa008a.valtijd : 0804 - 0811



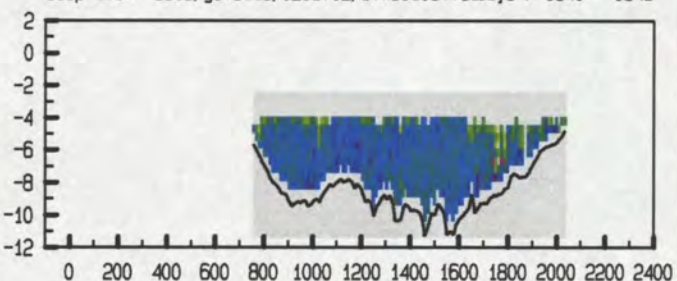
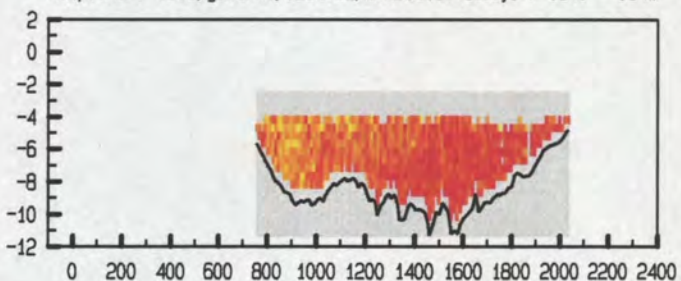
adcpfile : data/gevalid/0209v02/svwa009a.valtijd : 0824 - 0830

adcpfile : data/gevalid/0209v02/svwa009a.valtijd : 0824 - 0830



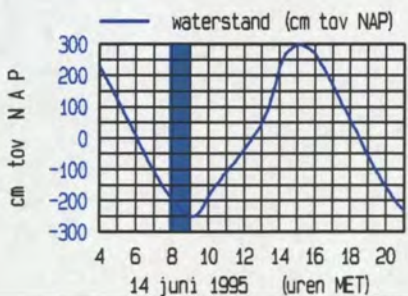
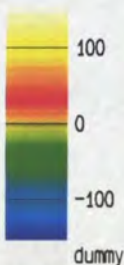
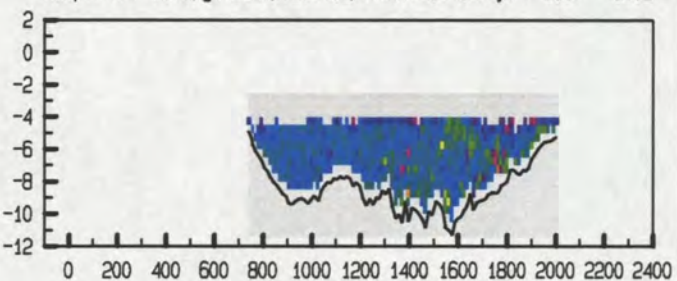
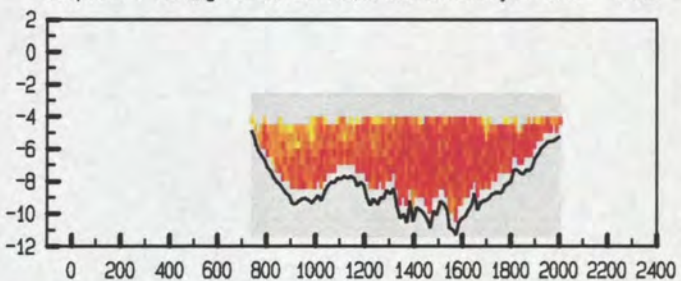
adcpfile : data/gevalid/0209v02/svwa010a.valtijd : 0840 - 0846

adcpfile : data/gevalid/0209v02/svwa010a.valtijd : 0840 - 0846



adcpfile : data/gevalid/0209v02/svwa011a.valtijd : 0857 - 0902

adcpfile : data/gevalid/0209v02/svwa011a.valtijd : 0857 - 0902



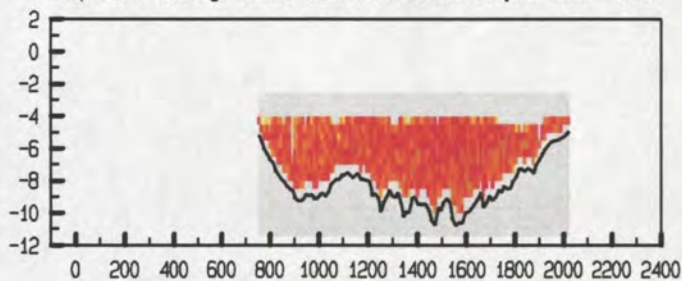


Raai 5A Schaar van Waarde dd 14 juni 1995

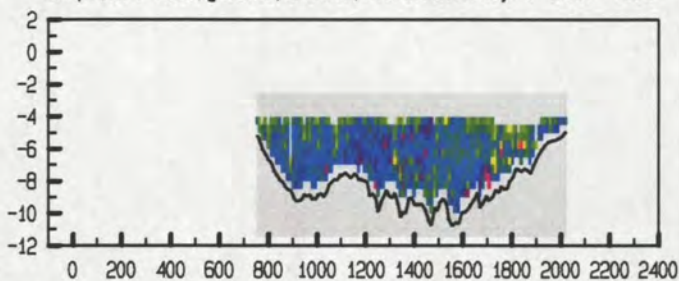
gemeten snelheid (cm/sec)

gemeten richting (° tov N)

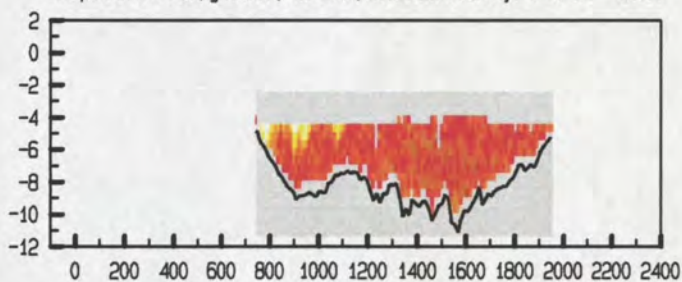
adcpfile : data/gevalid/0209v02/svwa012a.valtijd : 0911 - 0917



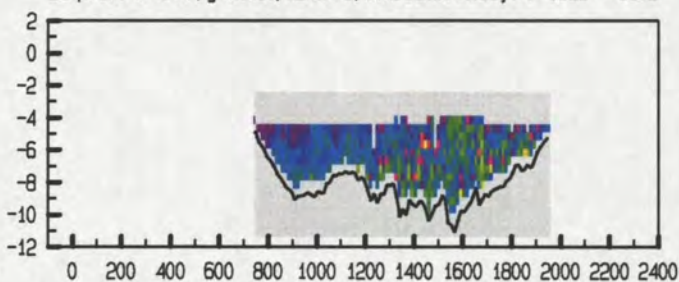
adcpfile : data/gevalid/0209v02/svwa012a.valtijd : 0911 - 0917



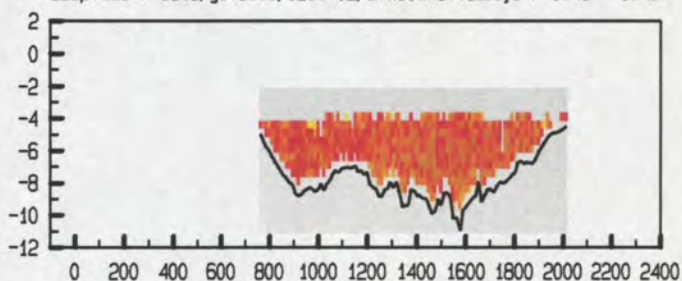
adcpfile : data/gevalid/0209v02/svwa013a.valtijd : 0926 - 0932



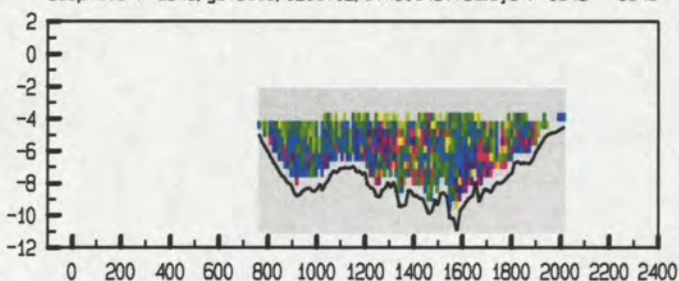
adcpfile : data/gevalid/0209v02/svwa013a.valtijd : 0926 - 0932



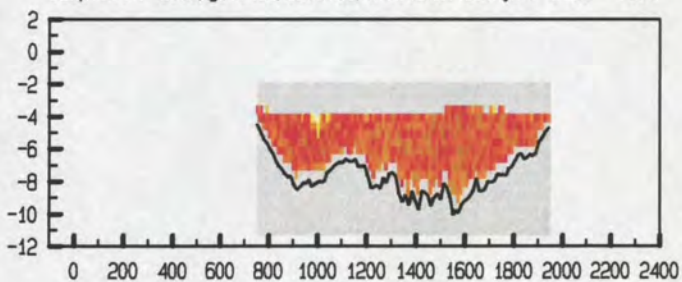
adcpfile : data/gevalid/0209v02/svwa014a.valtijd : 0943 - 0949



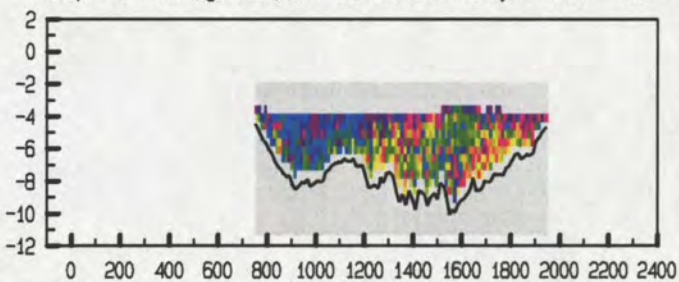
adcpfile : data/gevalid/0209v02/svwa014a.valtijd : 0943 - 0949



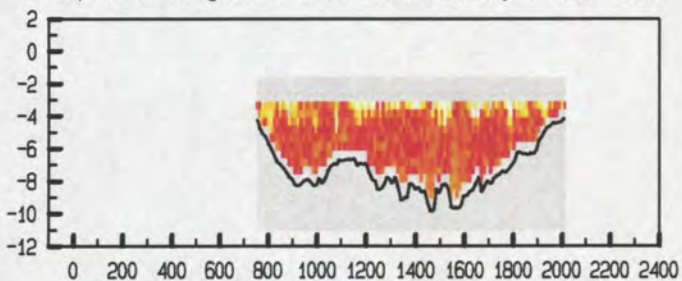
adcpfile : data/gevalid/0209v02/svwa015a.valtijd : 0958 - 1004



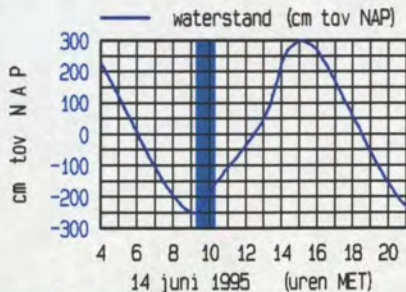
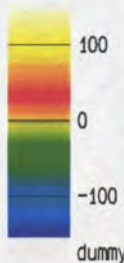
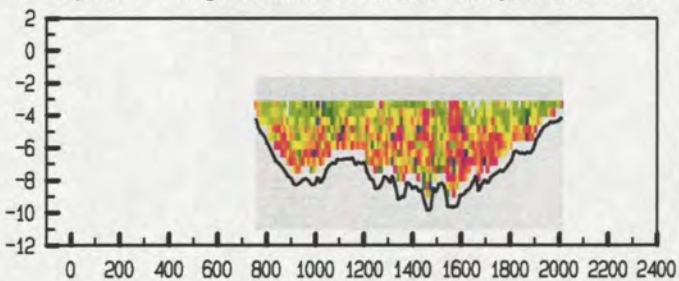
adcpfile : data/gevalid/0209v02/svwa015a.valtijd : 0958 - 1004



adcpfile : data/gevalid/0209v02/svwa016a.valtijd : 1014 - 1020



adcpfile : data/gevalid/0209v02/svwa016a.valtijd : 1014 - 1020





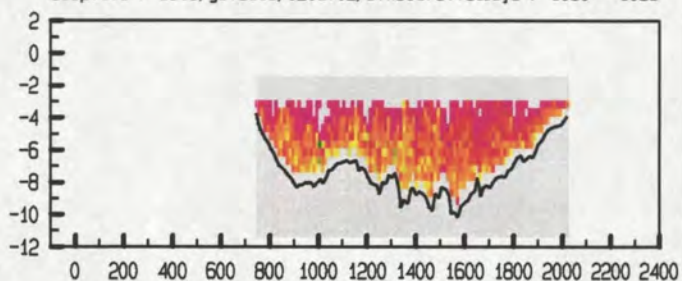
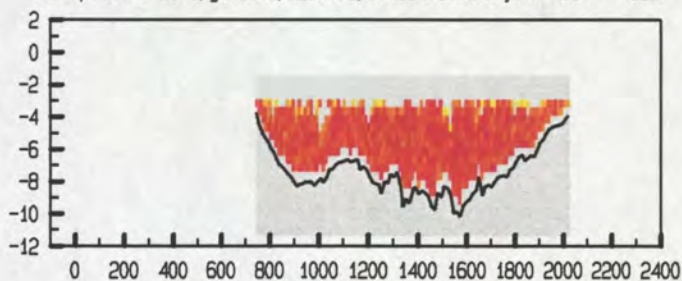
Raai 5A Schaar van Waarde dd 14 juni 1995

gemeten snelheid (cm/sec)

gemeten richting (° tov N)

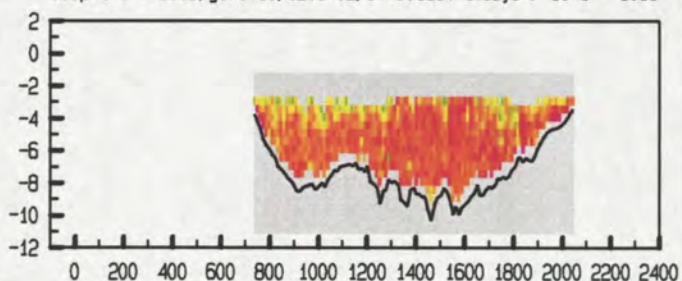
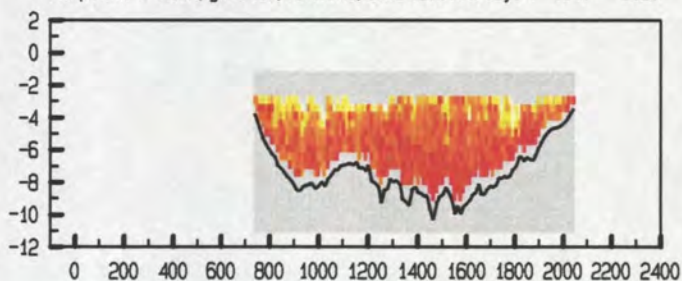
adcfile : data/gevalid/0209v02/svwa017a.valtijd : 1030 - 1036

adcfile : data/gevalid/0209v02/svwa017a.valtijd : 1030 - 1036



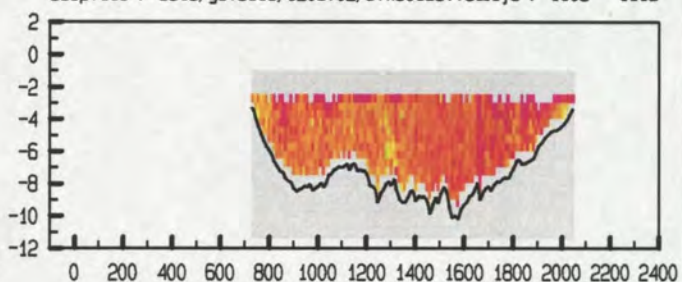
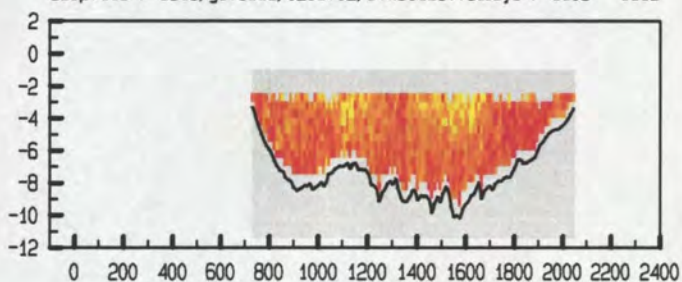
adcfile : data/gevalid/0209v02/svwa018a.valtijd : 1049 - 1055

adcfile : data/gevalid/0209v02/svwa018a.valtijd : 1049 - 1055



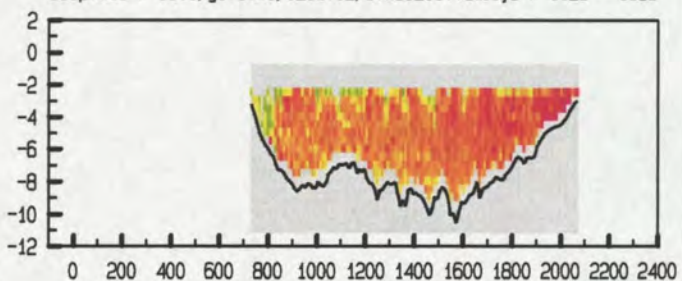
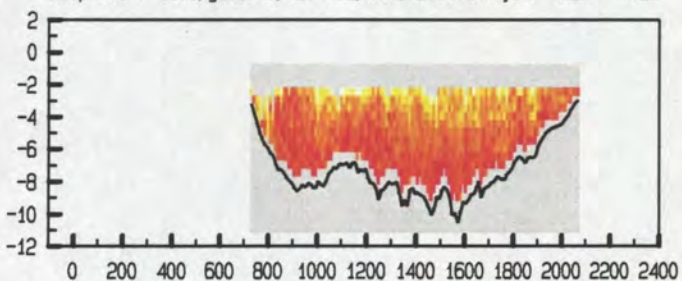
adcfile : data/gevalid/0209v02/svwa019a.valtijd : 1108 - 1115

adcfile : data/gevalid/0209v02/svwa019a.valtijd : 1108 - 1115



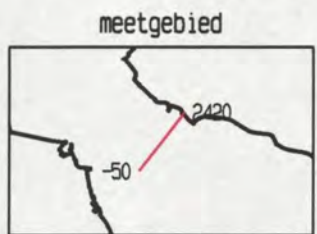
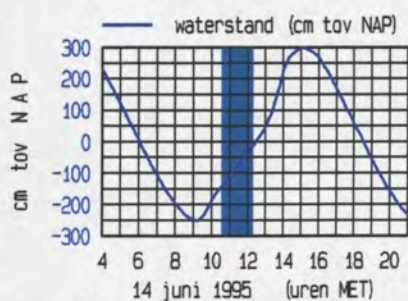
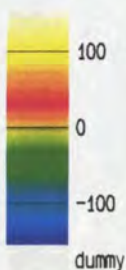
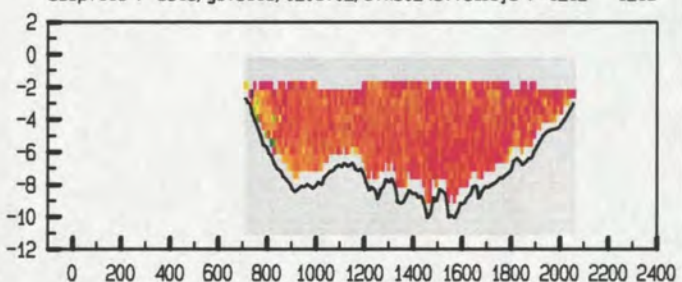
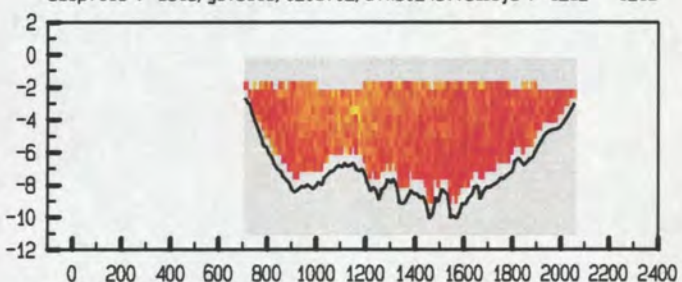
adcfile : data/gevalid/0209v02/svwa020a.valtijd : 1129 - 1136

adcfile : data/gevalid/0209v02/svwa020a.valtijd : 1129 - 1136



adcfile : data/gevalid/0209v02/svwa024a.valtijd : 1212 - 1219

adcfile : data/gevalid/0209v02/svwa024a.valtijd : 1212 - 1219





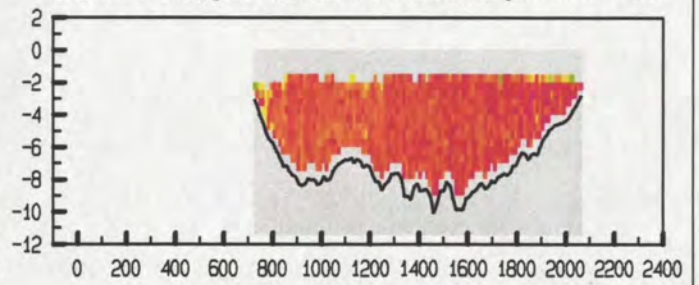
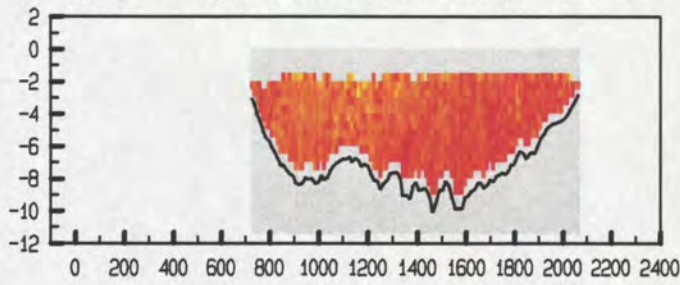
Raai 5A Schaar van Waarde dd 14 juni 1995

gemeten snelheid (cm/sec)

gemeten richting (° tov N)

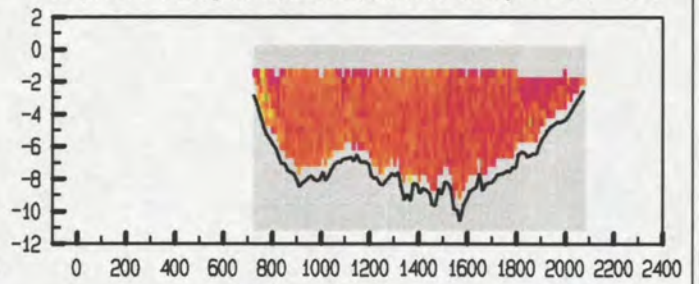
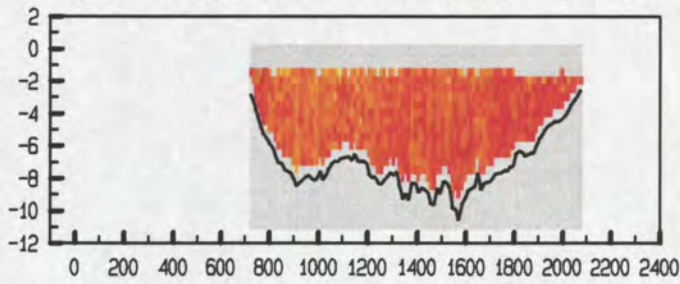
adcfile : data/gevalid/0209v02/svwa025a.valtijd : 1228 - 1234

adcfile : data/gevalid/0209v02/svwa025a.valtijd : 1228 - 1234



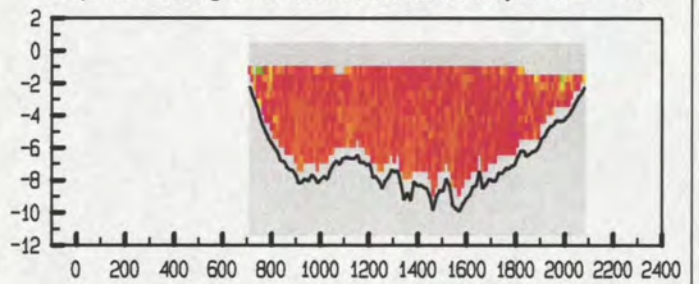
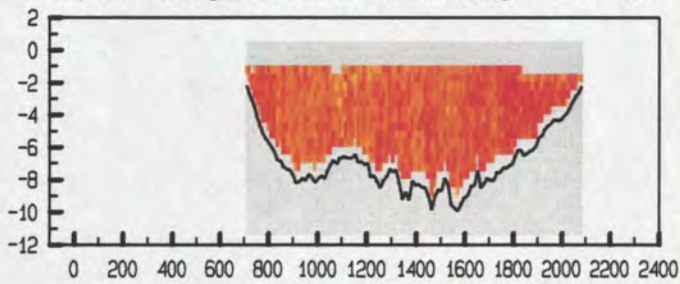
adcfile : data/gevalid/0209v02/svwa026a.valtijd : 1245 - 1251

adcfile : data/gevalid/0209v02/svwa026a.valtijd : 1245 - 1251



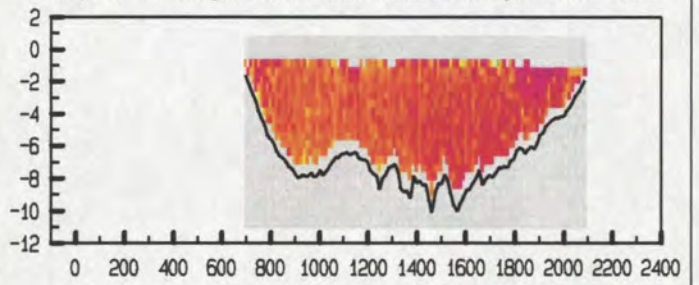
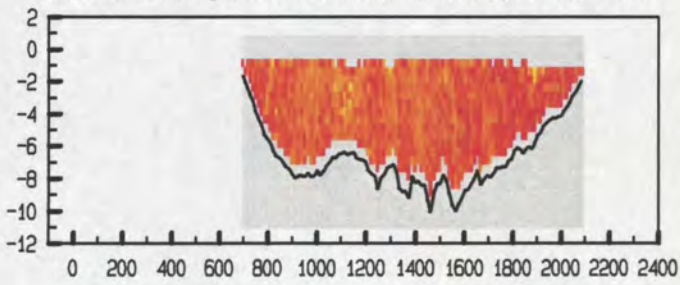
adcfile : data/gevalid/0209v02/svwa027a.valtijd : 1259 - 1306

adcfile : data/gevalid/0209v02/svwa027a.valtijd : 1259 - 1306



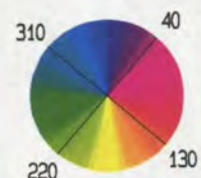
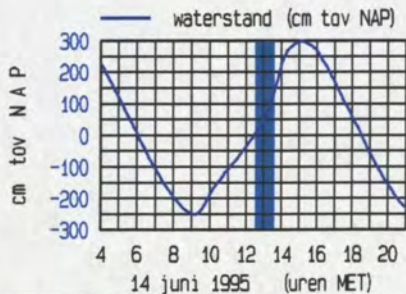
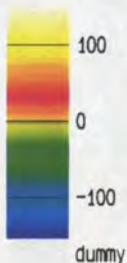
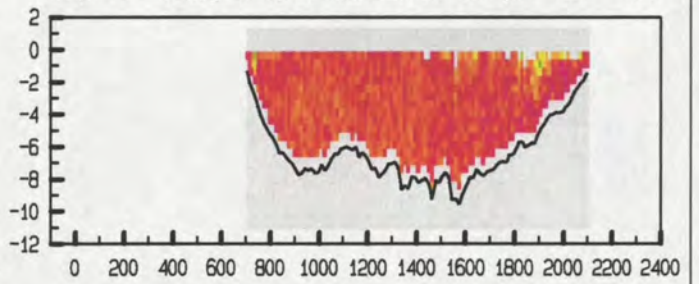
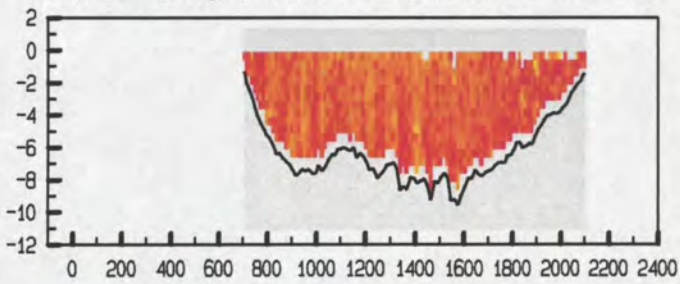
adcfile : data/gevalid/0209v02/svwa028a.valtijd : 1315 - 1321

adcfile : data/gevalid/0209v02/svwa028a.valtijd : 1315 - 1321



adcfile : data/gevalid/0209v02/svwa029a.valtijd : 1331 - 1337

adcfile : data/gevalid/0209v02/svwa029a.valtijd : 1331 - 1337



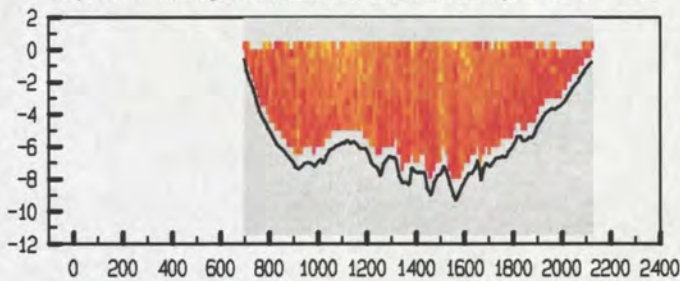


Raai 5A Schaar van Waarde dd 14 juni 1995

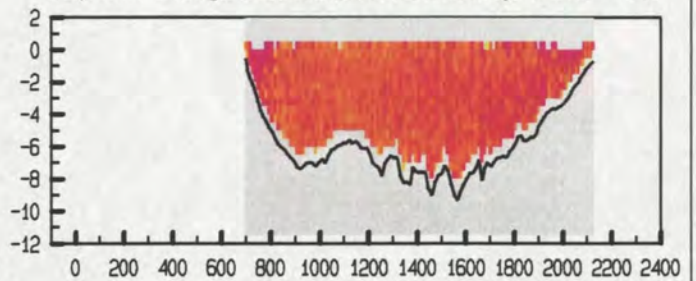
gemeten snelheid (cm/sec)

gemeten richting (° tov N)

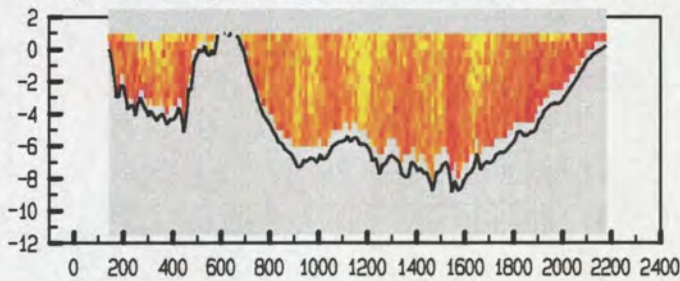
adcpfile : data/gevalid/0209v02/svwa030a.valtijd : 1348 - 1355



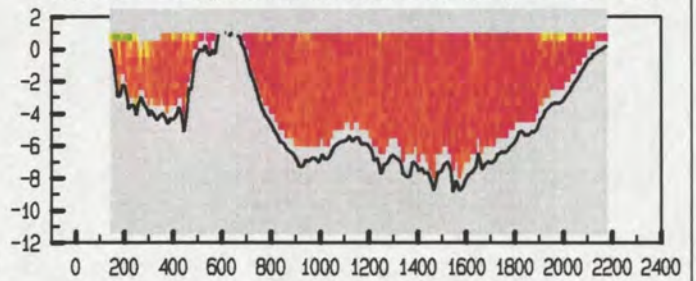
adcpfile : data/gevalid/0209v02/svwa030a.valtijd : 1348 - 1355



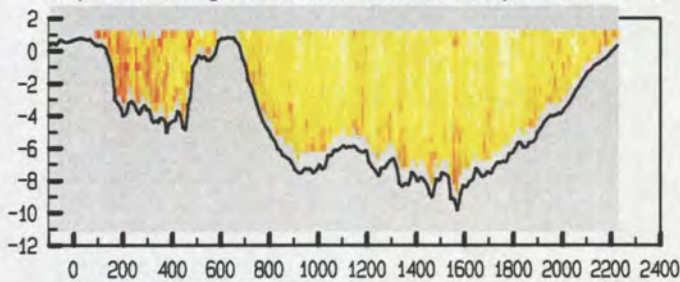
adcpfile : data/gevalid/0209v02/svwa031a.valtijd : 1404 - 1415



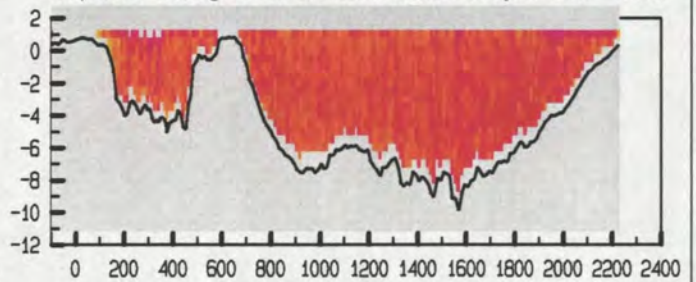
adcpfile : data/gevalid/0209v02/svwa031a.valtijd : 1404 - 1415



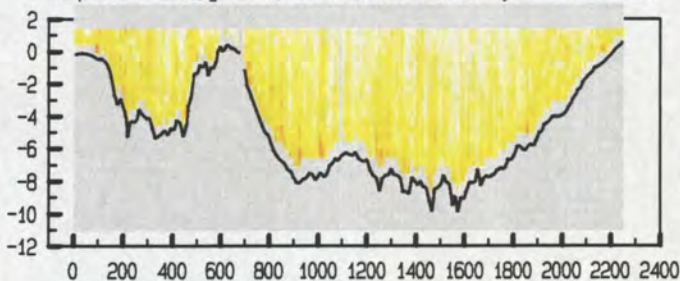
adcpfile : data/gevalid/0209v02/svwa032a.valtijd : 1426 - 1438



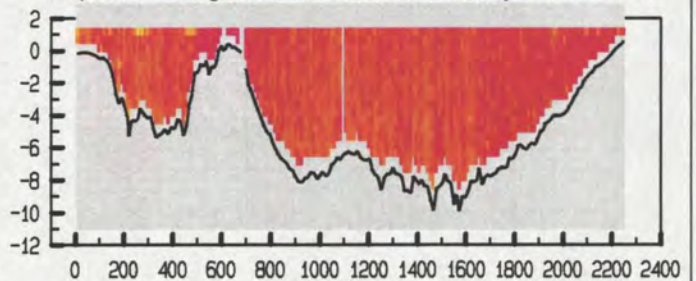
adcpfile : data/gevalid/0209v02/svwa032a.valtijd : 1426 - 1438



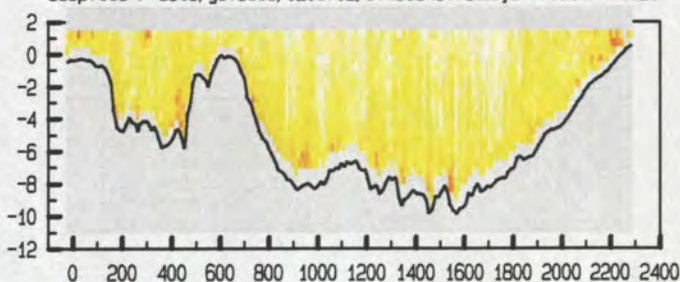
adcpfile : data/gevalid/0209v02/svwa033a.valtijd : 1445 - 1457



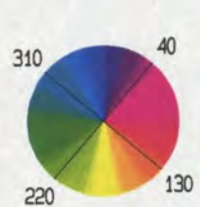
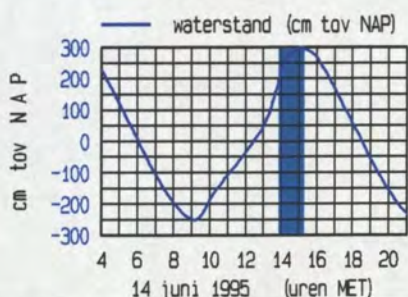
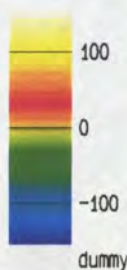
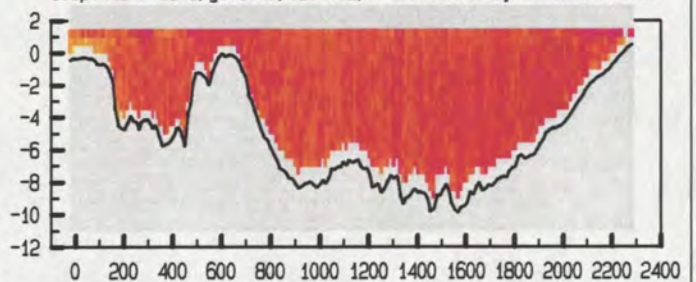
adcpfile : data/gevalid/0209v02/svwa033a.valtijd : 1445 - 1457



adcpfile : data/gevalid/0209v02/svwa034a.valtijd : 1509 - 1521



adcpfile : data/gevalid/0209v02/svwa034a.valtijd : 1509 - 1521





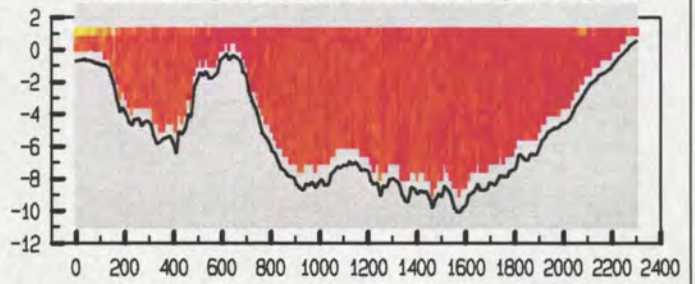
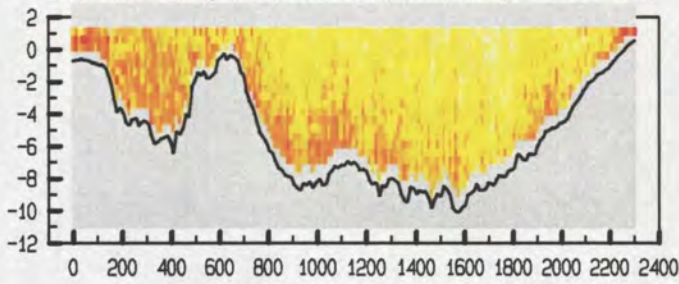
Raai 5A Schaar van Waarde dd 14 juni 1995

gemeten snelheid (cm/sec)

gemeten richting (° tov N)

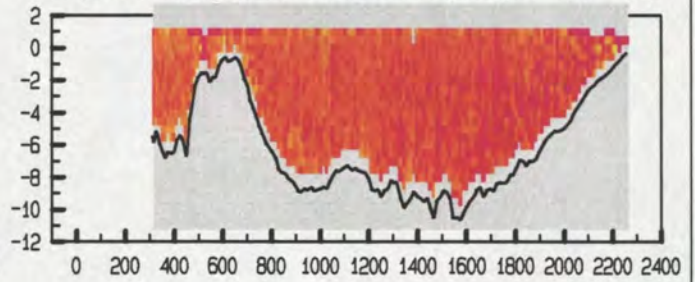
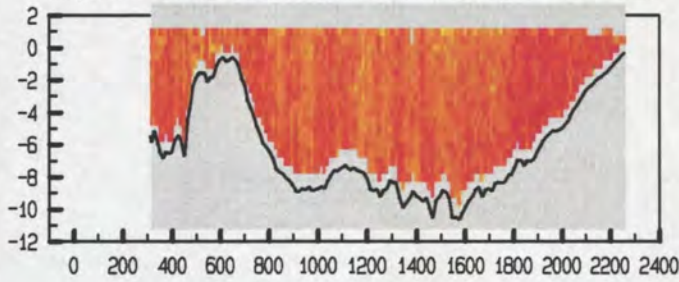
adcfile : data/gevalid/0209v02/svwa035a.valtijd : 1526 - 1537

adcfile : data/gevalid/0209v02/svwa035a.valtijd : 1526 - 1537



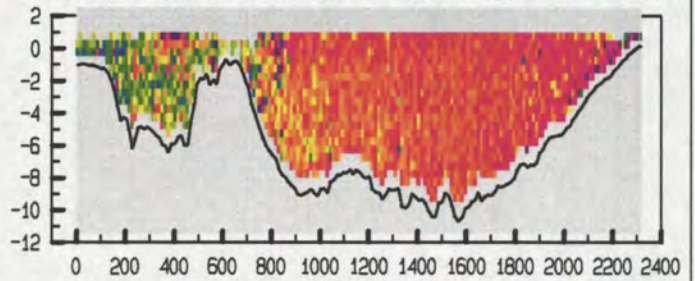
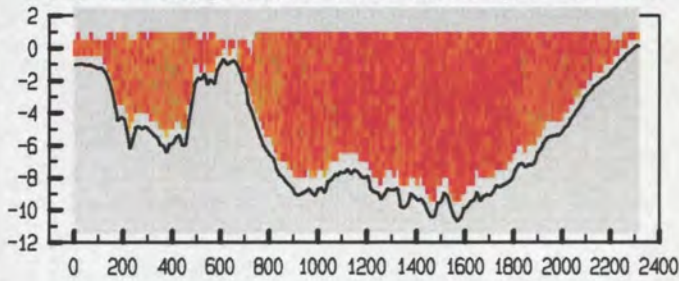
adcfile : data/gevalid/0209v02/svwa036a.valtijd : 1548 - 1557

adcfile : data/gevalid/0209v02/svwa036a.valtijd : 1548 - 1557



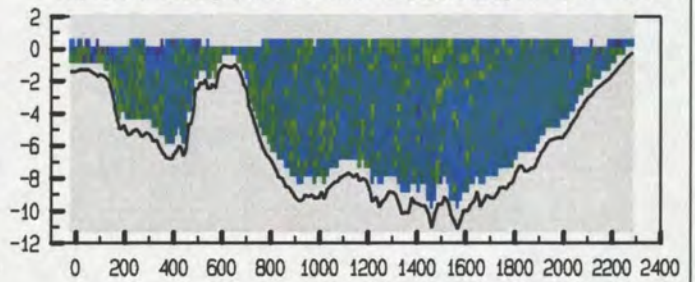
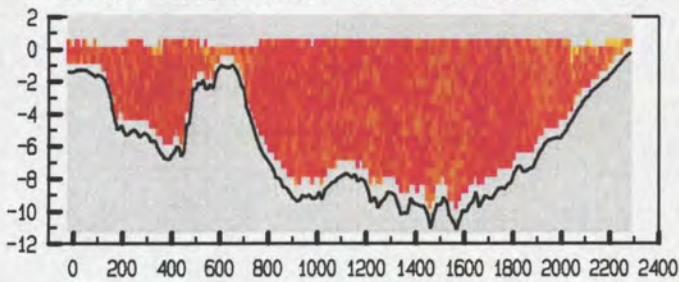
adcfile : data/gevalid/0209v02/svwa037a.valtijd : 1604 - 1615

adcfile : data/gevalid/0209v02/svwa037a.valtijd : 1604 - 1615



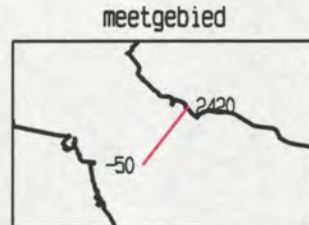
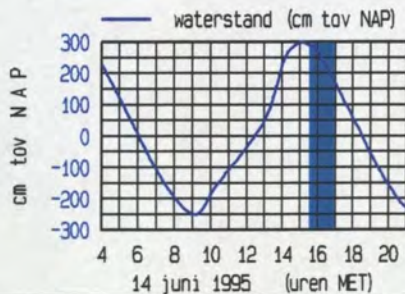
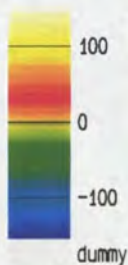
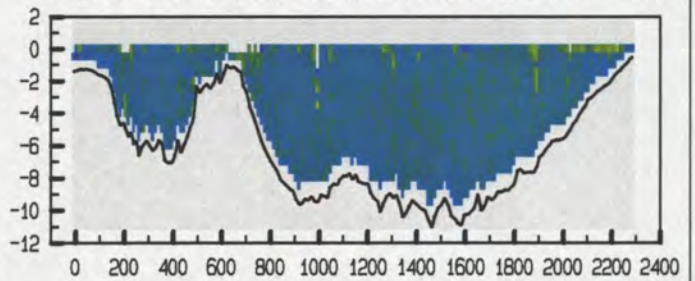
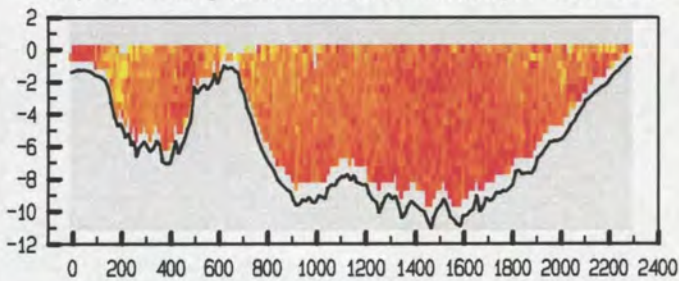
adcfile : data/gevalid/0209v02/svwa038a.valtijd : 1628 - 1640

adcfile : data/gevalid/0209v02/svwa038a.valtijd : 1628 - 1640



adcfile : data/gevalid/0209v02/svwa039a.valtijd : 1649 - 1700

adcfile : data/gevalid/0209v02/svwa039a.valtijd : 1649 - 1700



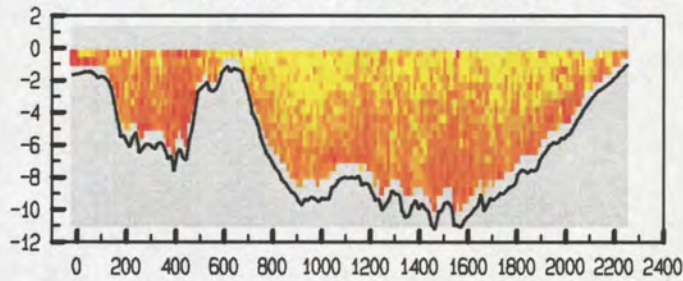


Raai 5A Schaar van Waarde dd 14 juni 1995

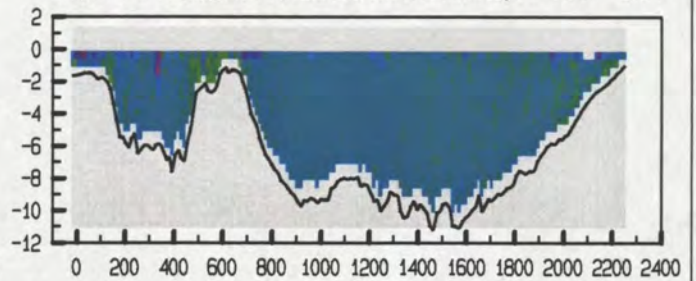
gemeten snelheid (cm/sec)

gemeten richting (° tov N)

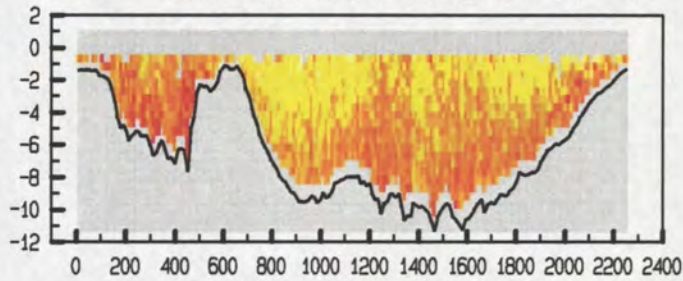
adcpfile : data/gevalid/0209v02/svwa040a.valtijd : 1709 - 1720



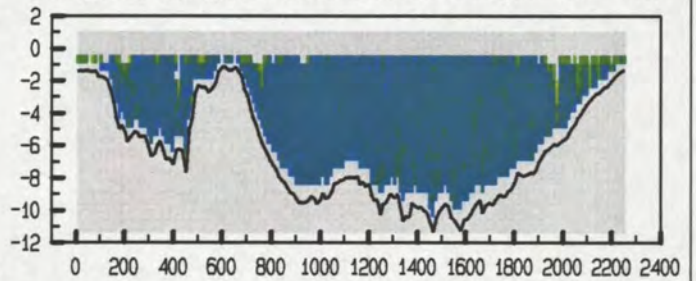
adcpfile : data/gevalid/0209v02/svwa040a.valtijd : 1709 - 1720



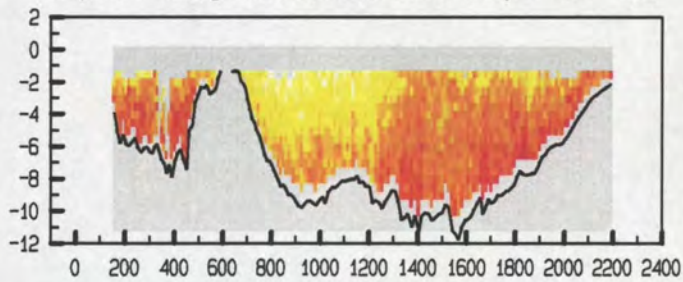
adcpfile : data/gevalid/0209v02/svwa041a.valtijd : 1725 - 1737



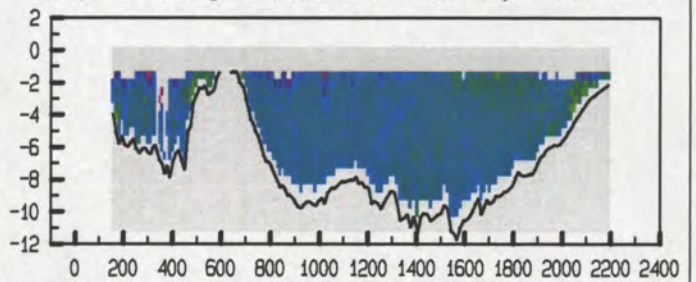
adcpfile : data/gevalid/0209v02/svwa041a.valtijd : 1725 - 1737



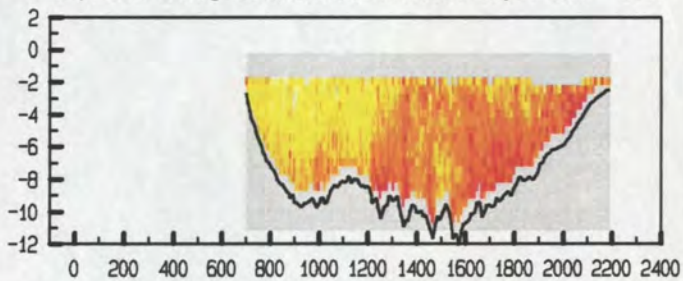
adcpfile : data/gevalid/0209v02/svwa047a.valtijd : 1814 - 1825



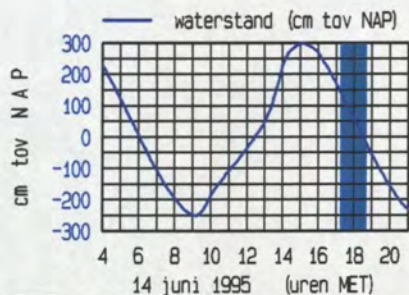
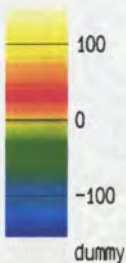
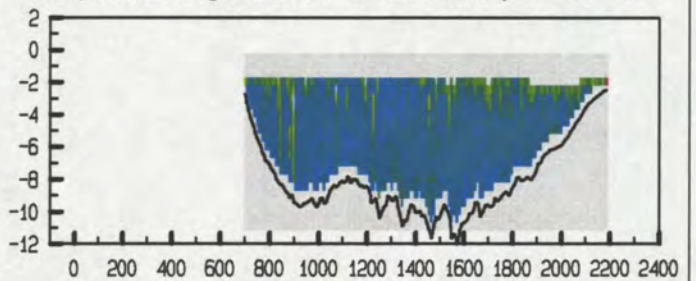
adcpfile : data/gevalid/0209v02/svwa047a.valtijd : 1814 - 1825



adcpfile : data/gevalid/0209v02/svwa048a.valtijd : 1835 - 1845



adcpfile : data/gevalid/0209v02/svwa048a.valtijd : 1835 - 1845



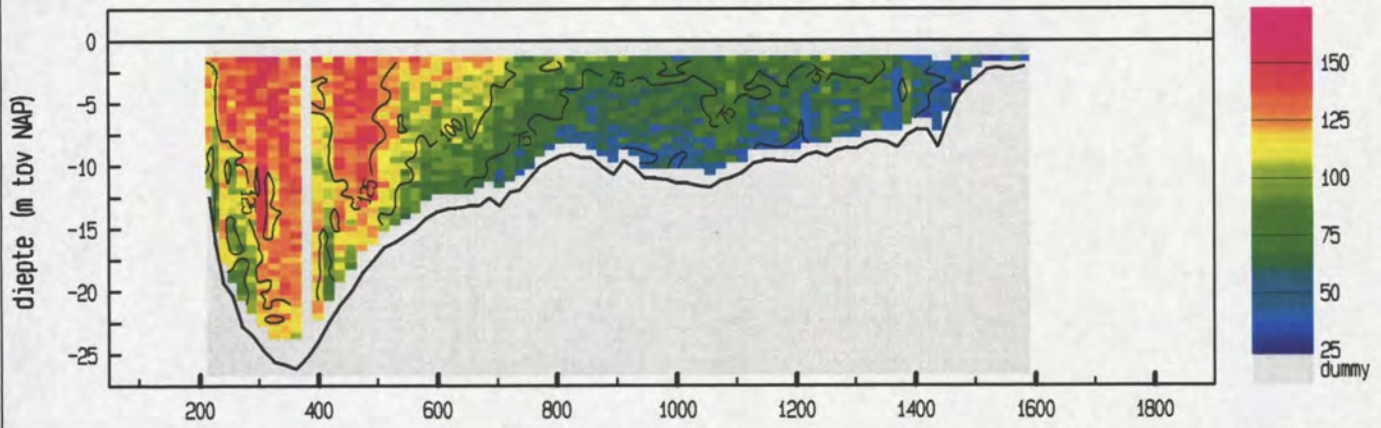


directie zeeland  
meetdienst zeeland  
blad nr.: 12

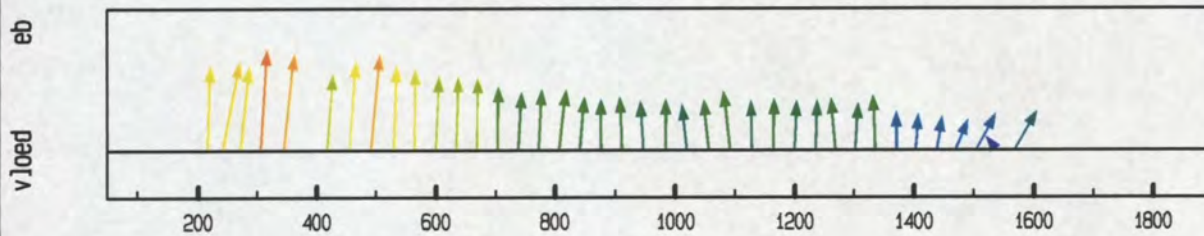
5a. Gemeten gegevens Zuidergat



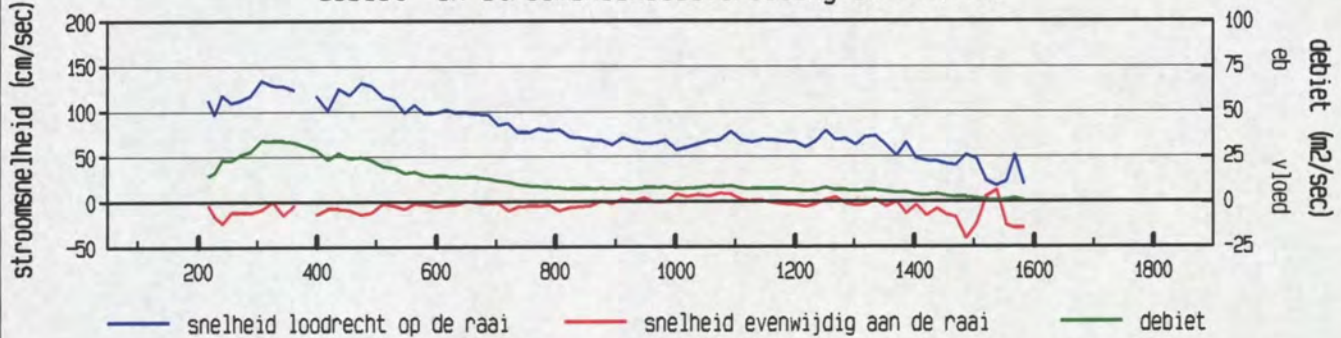
gemeten snelheid (cm/sec)



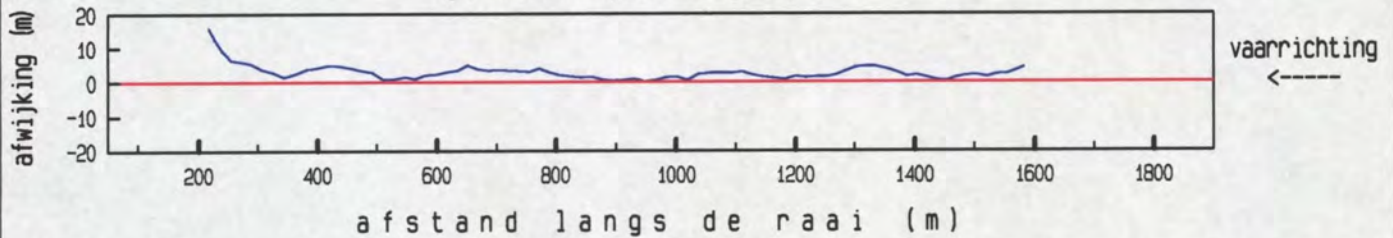
gemiddelde stroomsnelheid in de verticaleal



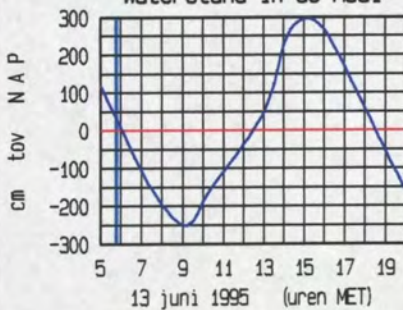
debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai



waterstand in de Raai



ligging van de raai



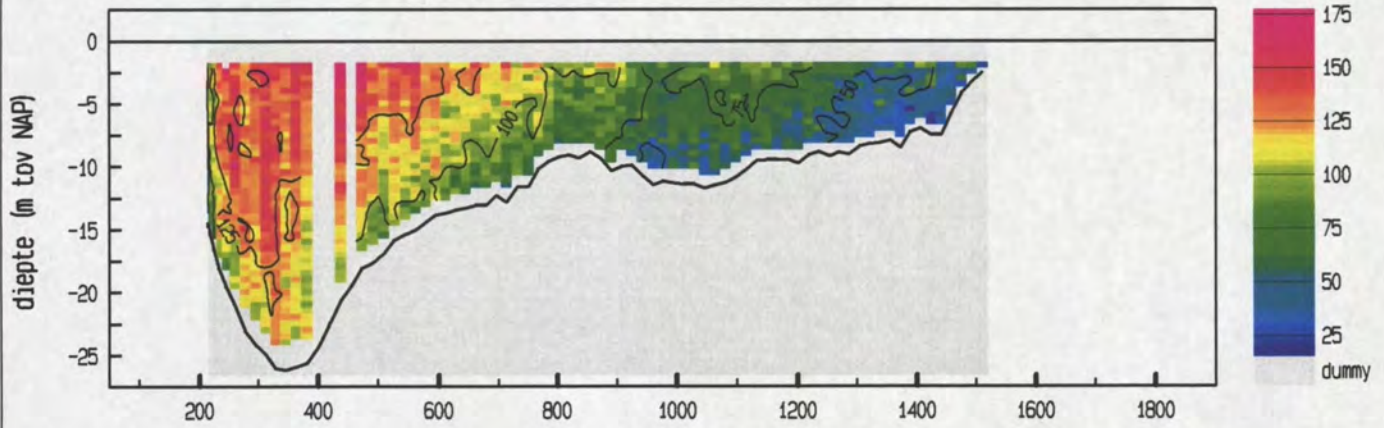
maximum gemiddelde stroomsnelheid :

afstand uit nulpunt : 306 m  
 stroomsnelheid : 135 cm/sec  
 stroomrichting : 351 °

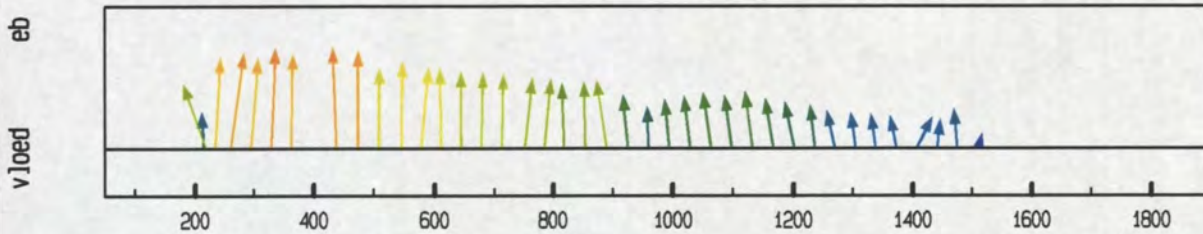
doorstroomoppervlakte : 17378 m<sup>2</sup>  
 raaidebiet (hp) : 15998 m<sup>3</sup>/sec



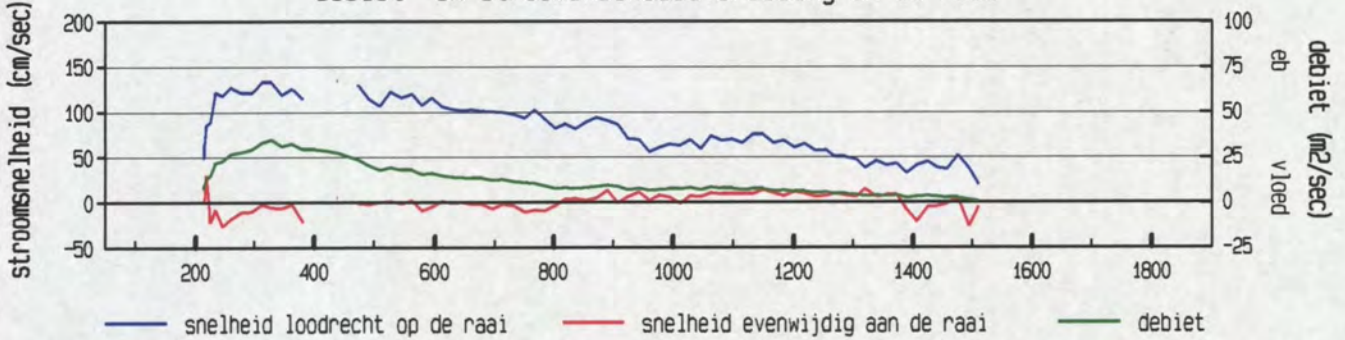
gemeten snelheid (cm/sec)



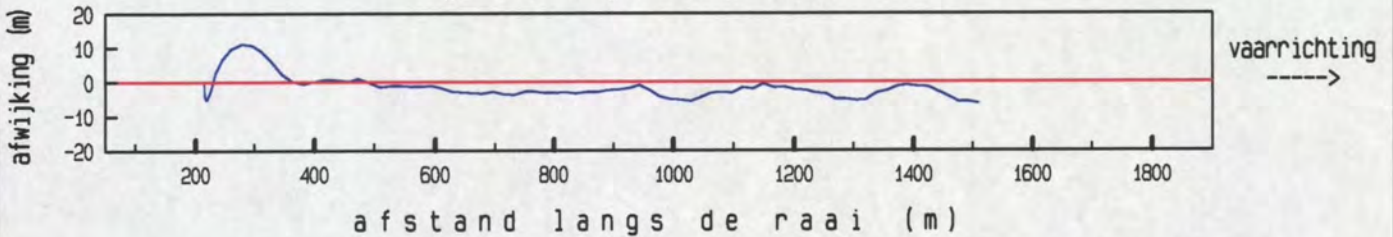
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



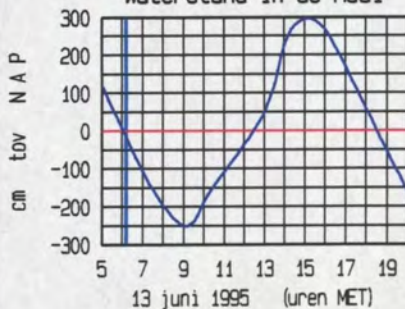
debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai



waterstand in de Raai



ligging van de raai



maximum gemiddelde stroomsnelheid :

afstand uit nulpunt : 439 m

stroomsnelheid : 134 cm/sec

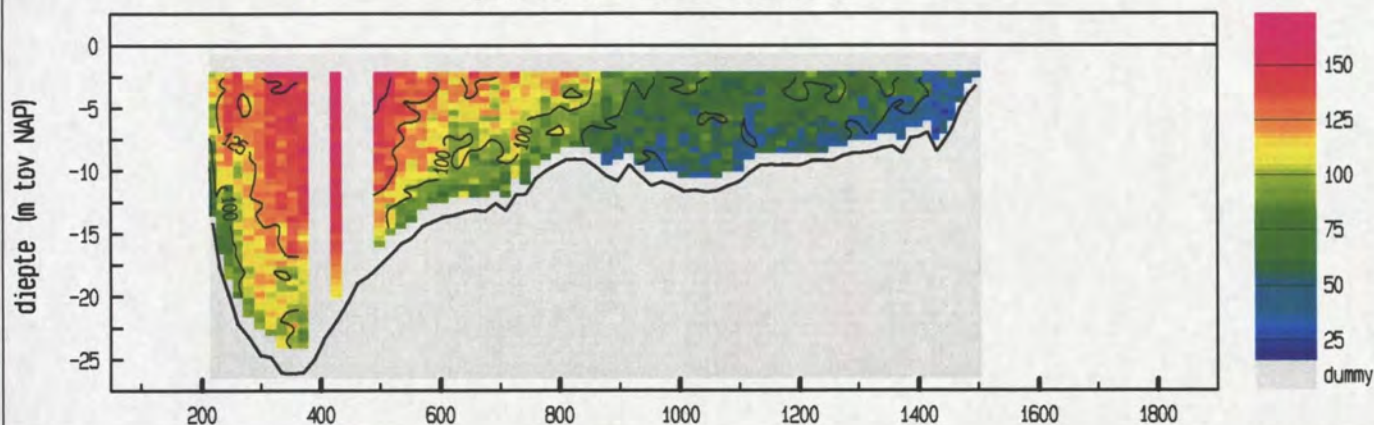
stroomrichting : 345 °

doorstroomoppervlakte : 16559 m<sup>2</sup>

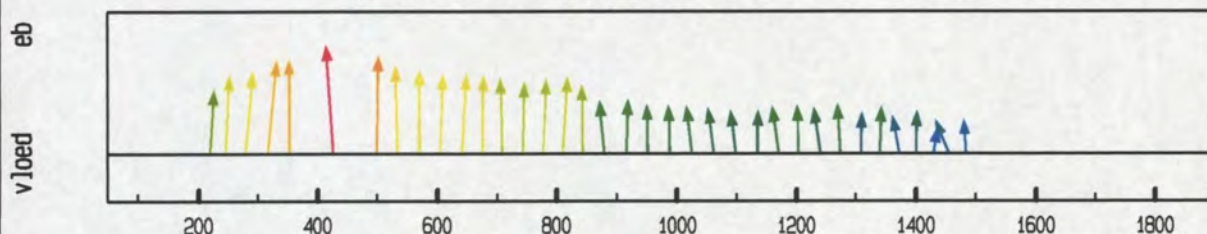
raaidebiet (hp) : 15891 m<sup>3</sup>/sec



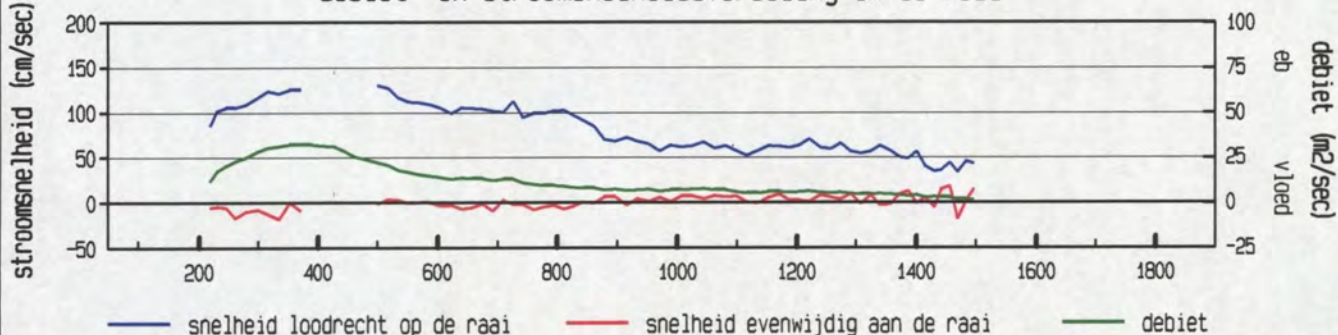
gemeten snelheid (cm/sec)



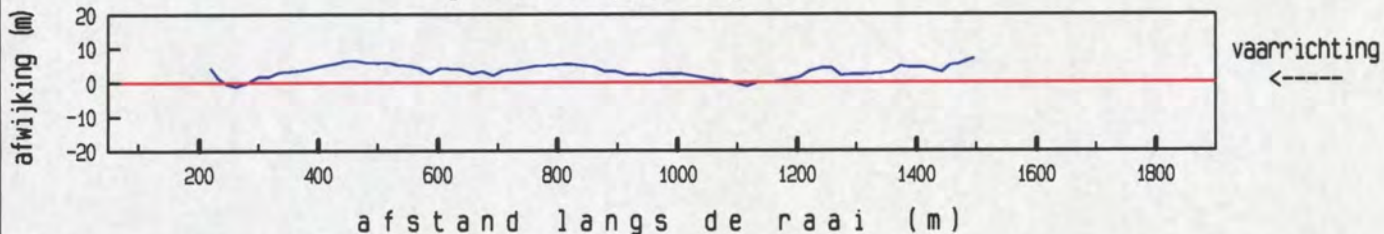
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



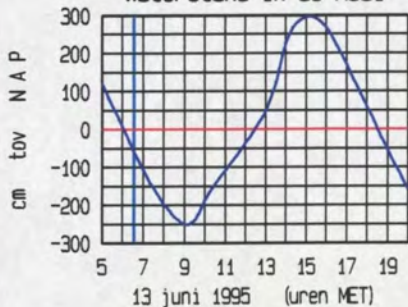
debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



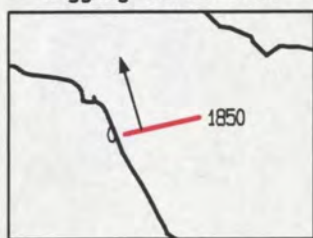
gevaren traject langs de raai



waterstand in de Raai



ligging van de raai



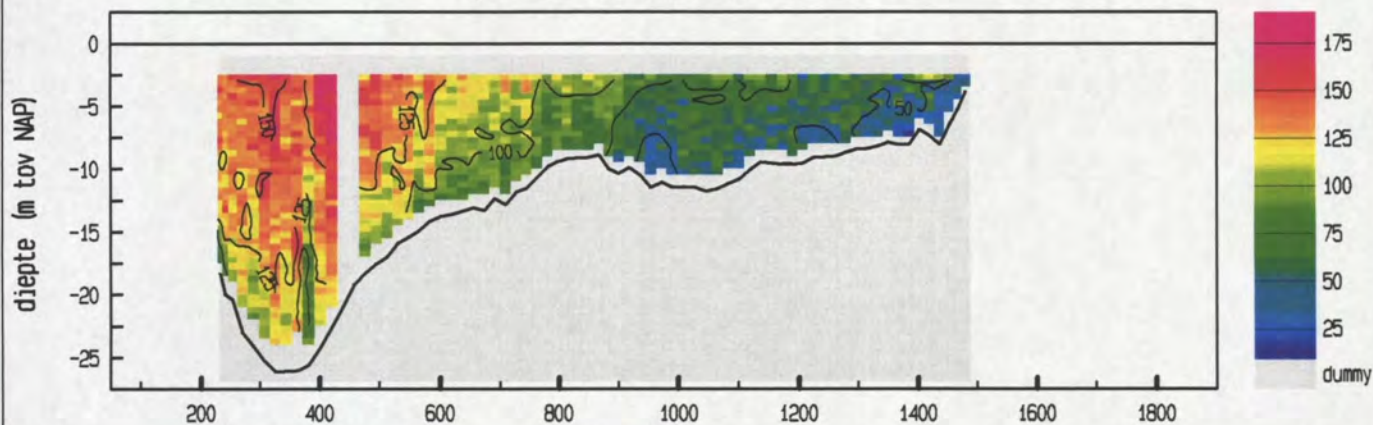
maximum gemiddelde stroomsnelheid :

afstand uit nulpunt : 427 m  
 stroomsnelheid : 144 cm/sec  
 stroomrichting : 344 °

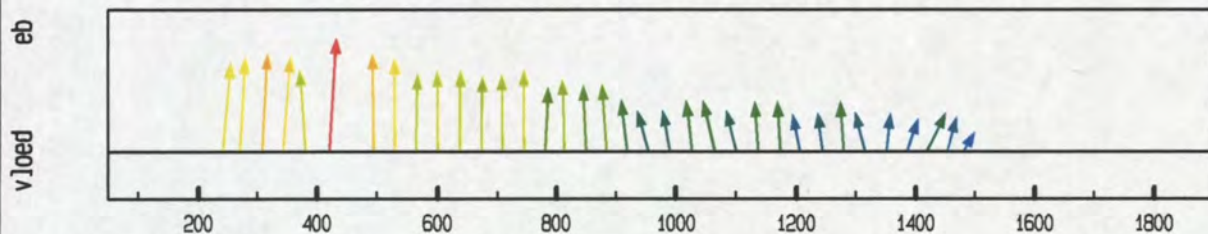
doorstroomoppervlakte : 16133 m<sup>2</sup>  
 raaidebiet (hp) : 15624 m<sup>3</sup>/sec



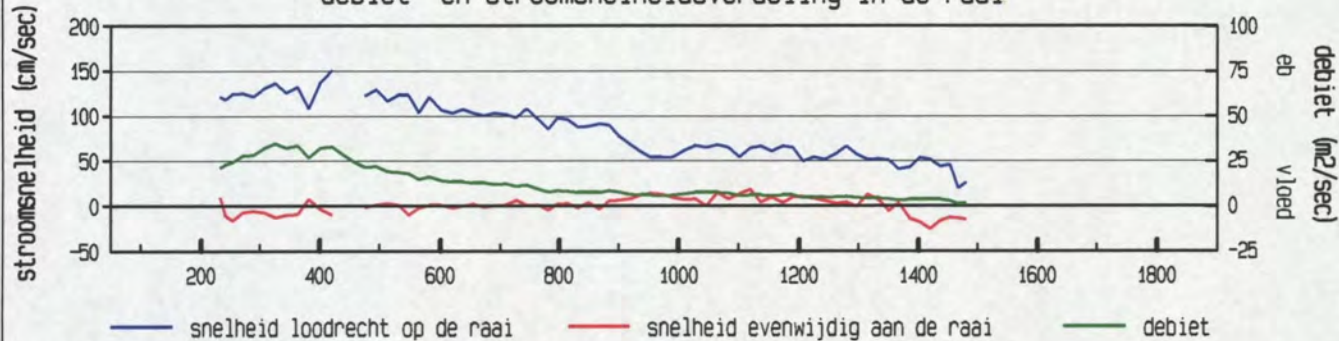
gemeten snelheid (cm/sec)



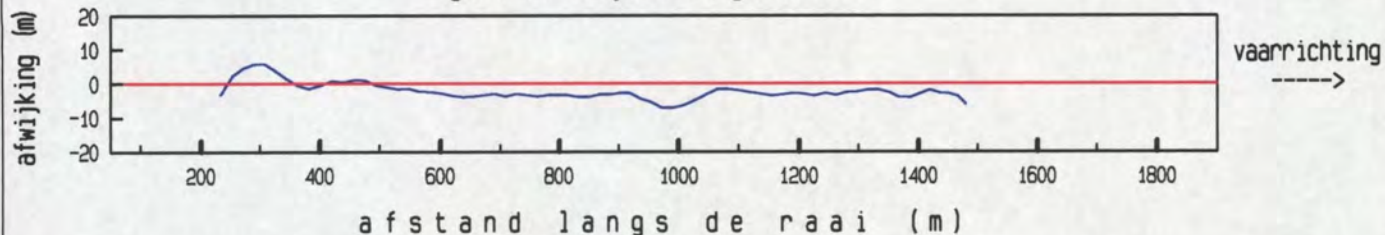
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



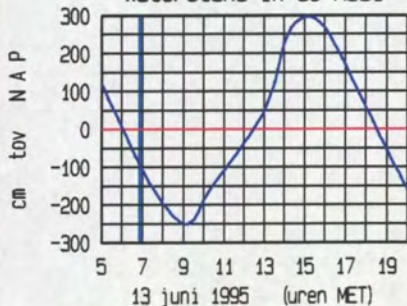
debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai



waterstand in de Raai



ligging van de raai



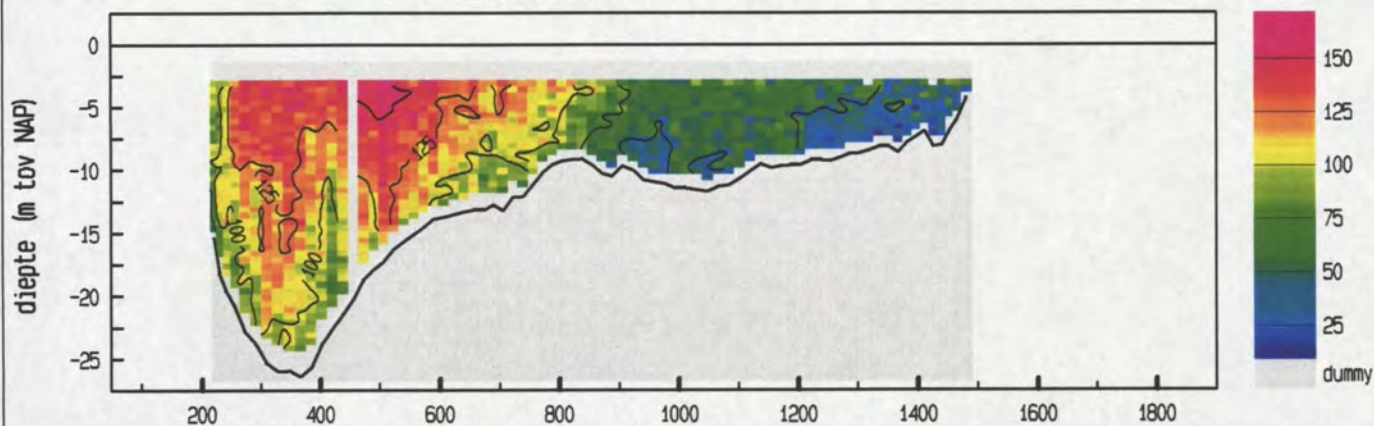
maximum gemiddelde stroomsnelheid :

afstand uit nulpunt : 421 m  
 stroomsnelheid : 151 cm/sec  
 stroomrichting : 351 °

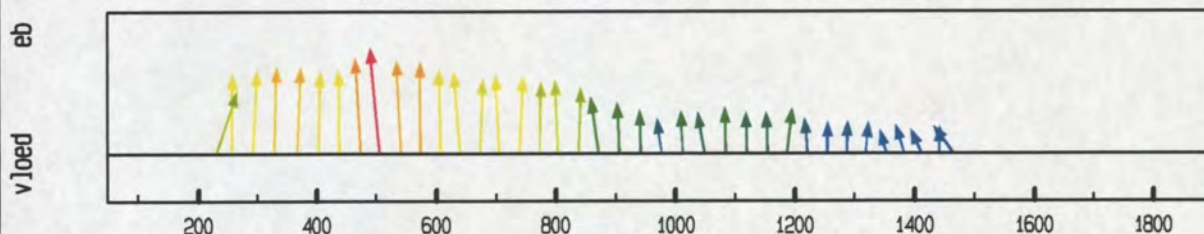
doorstroomoppervlakte : 15361 m<sup>2</sup>  
 raaidebiet (hp) : 15186 m<sup>3</sup>/sec



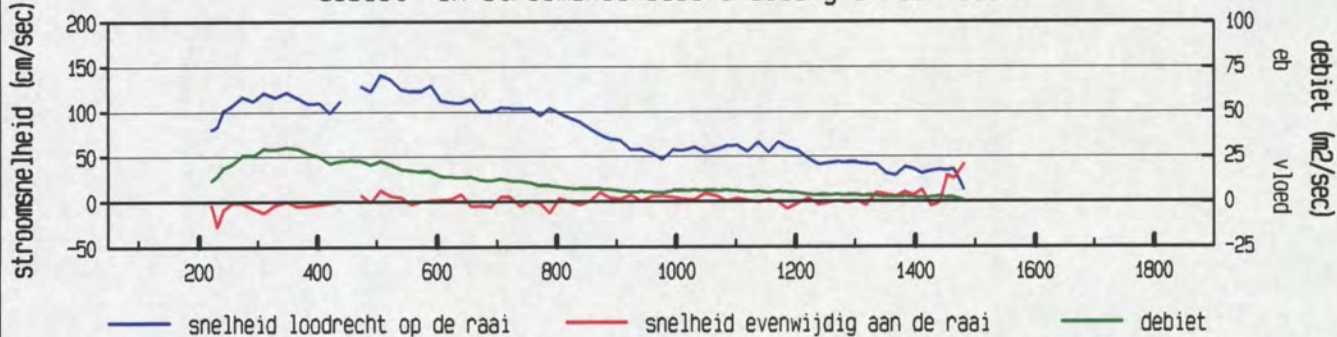
gemeten snelheid (cm/sec)



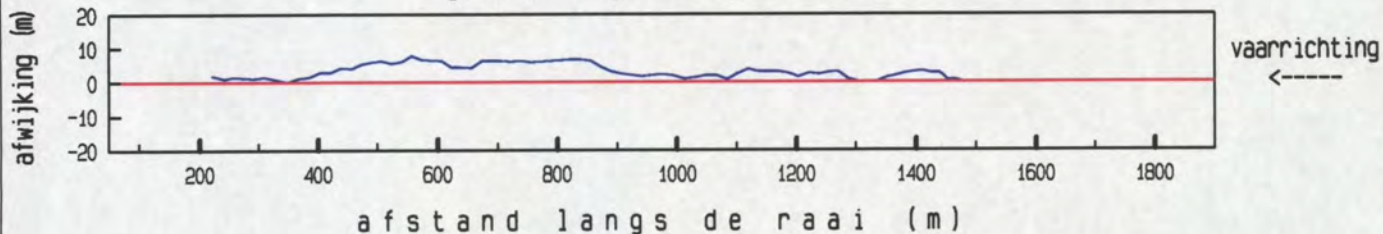
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



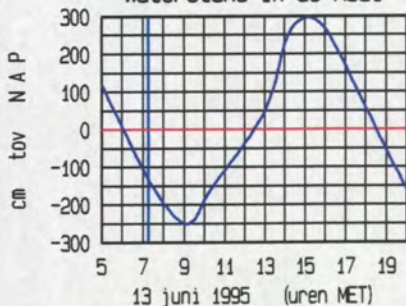
debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaaren traject langs de raai



waterstand in de Raai



ligging van de raai



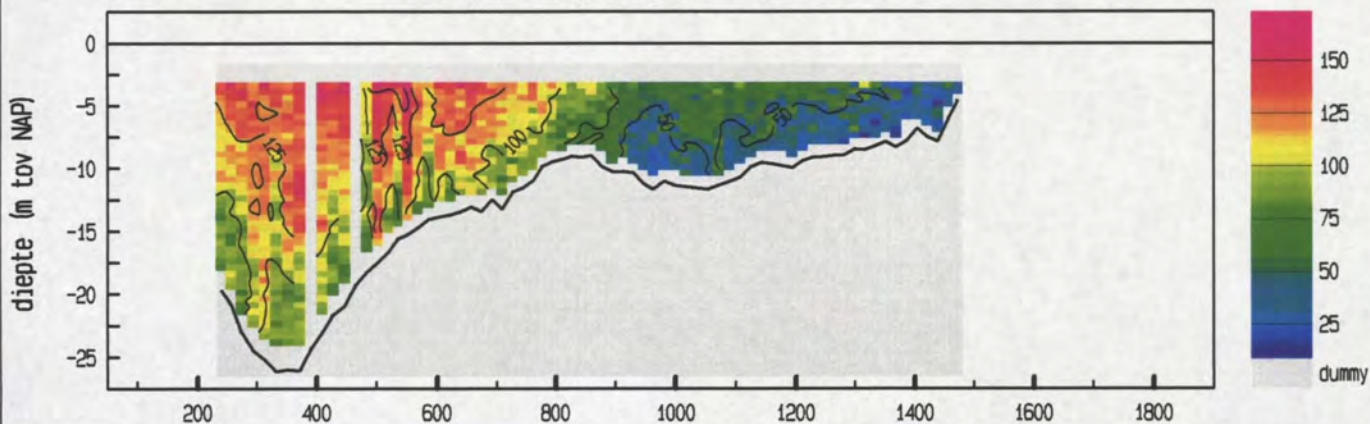
maximum gemiddelde stroomsnelheid :

afstand uit nulpunt : 506 m  
 stroomsnelheid : 141 cm/sec  
 stroomrichting : 342°

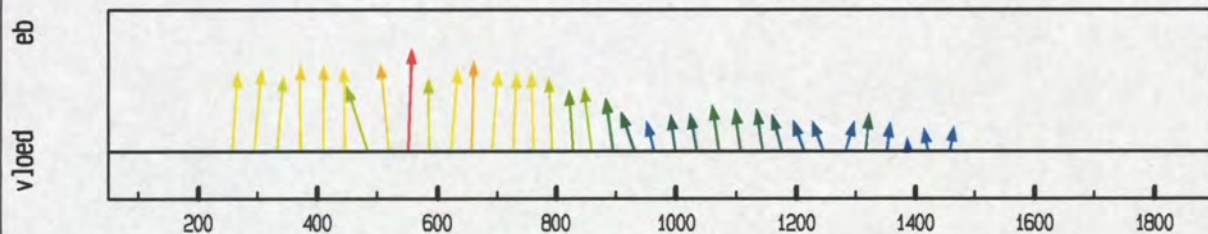
doorstroomoppervlakte : 15206 m<sup>2</sup>  
 raaidebiet (hp) : 13977 m<sup>3</sup>/sec



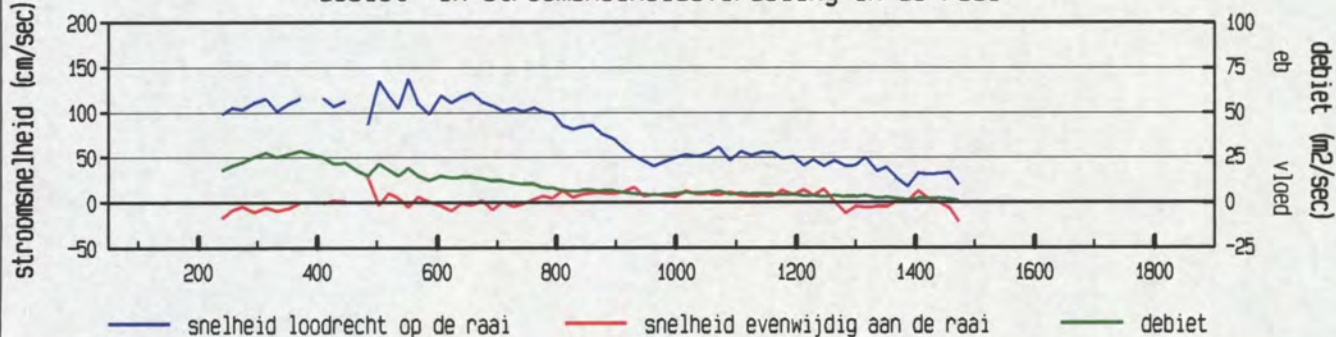
gemeten snelheid (cm/sec)



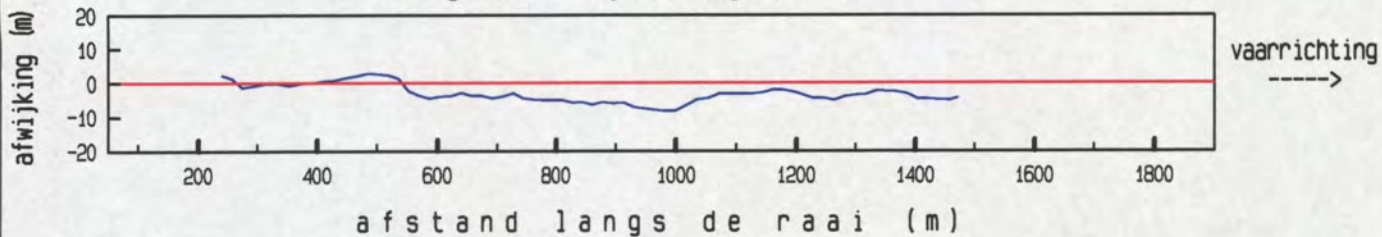
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



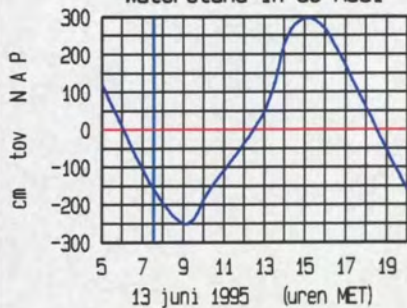
debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaaren traject langs de raai



waterstand in de Raai



ligging van de raai



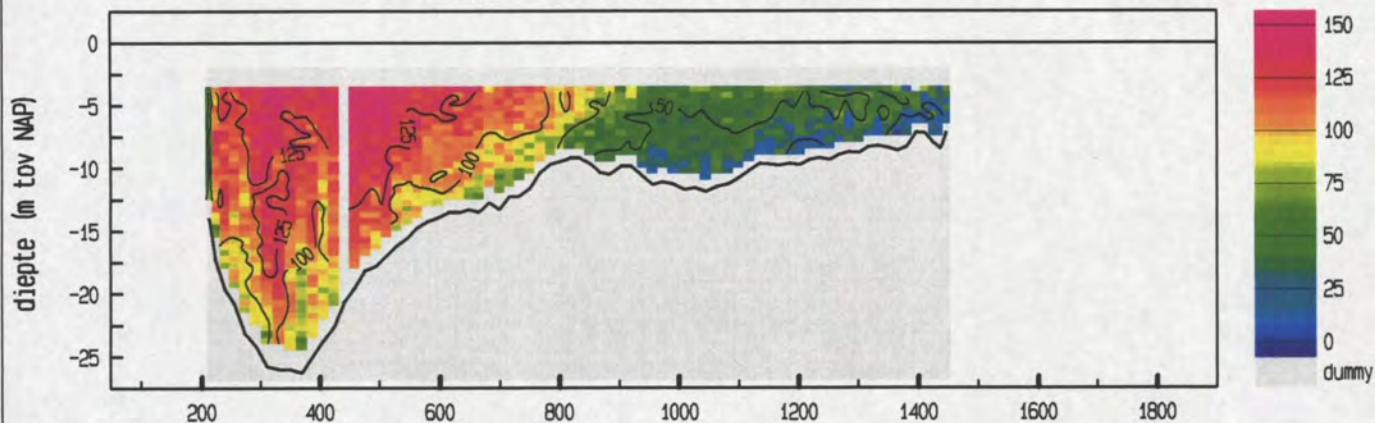
maximum gemiddelde stroomsnelheid :

afstand uit nulpunt : 551 m  
 stroomsnelheid : 137 cm/sec  
 stroomrichting : 349 °

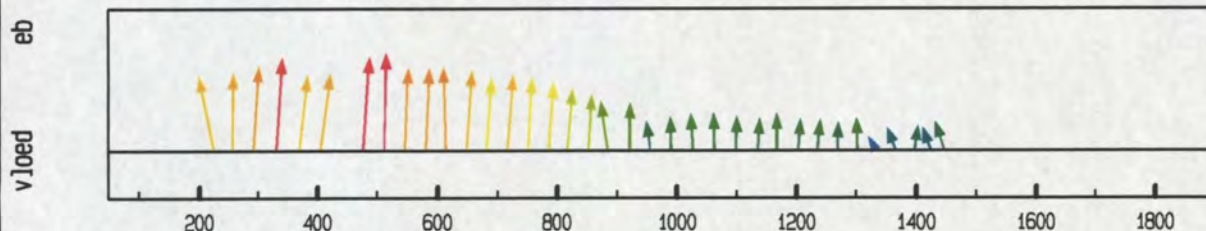
doorstroomoppervlakte : 14518 m<sup>2</sup>  
 raaidebiet (hp) : 12795 m<sup>3</sup>/sec



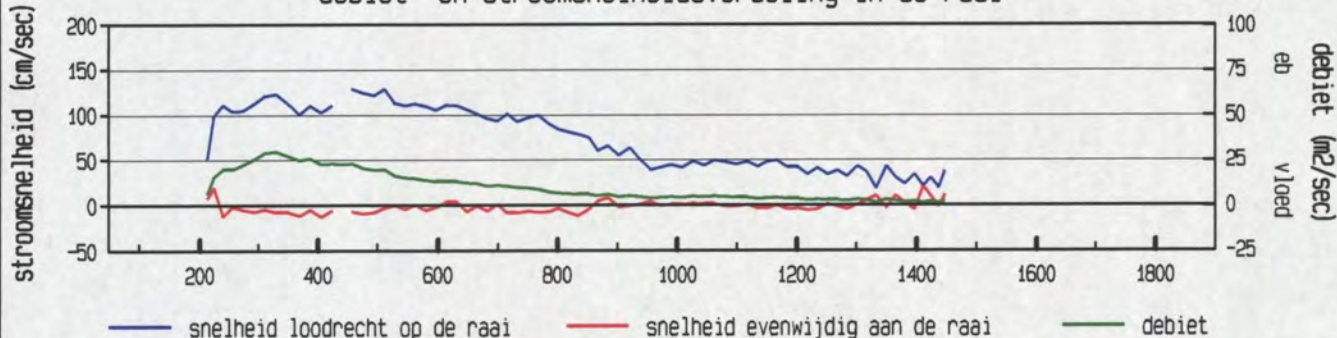
gemeten snelheid (cm/sec)



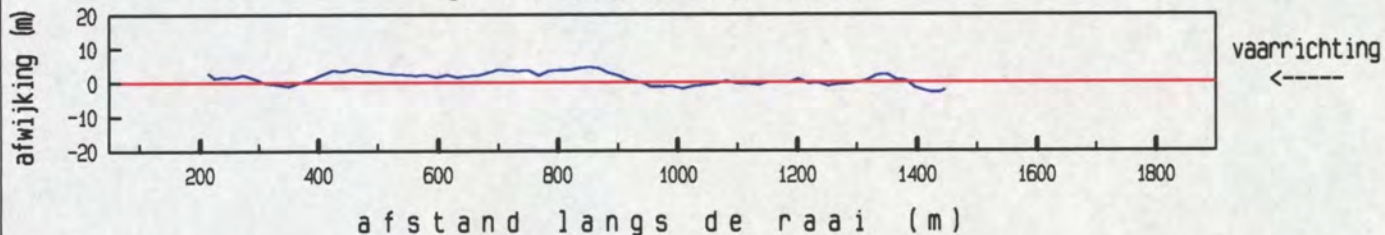
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



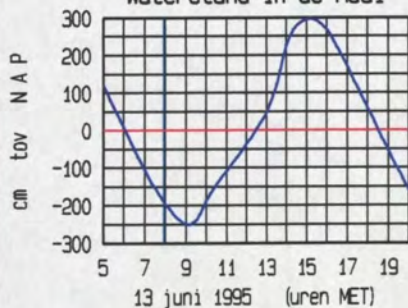
debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaaren traject langs de raai



waterstand in de Raai



ligging van de raai



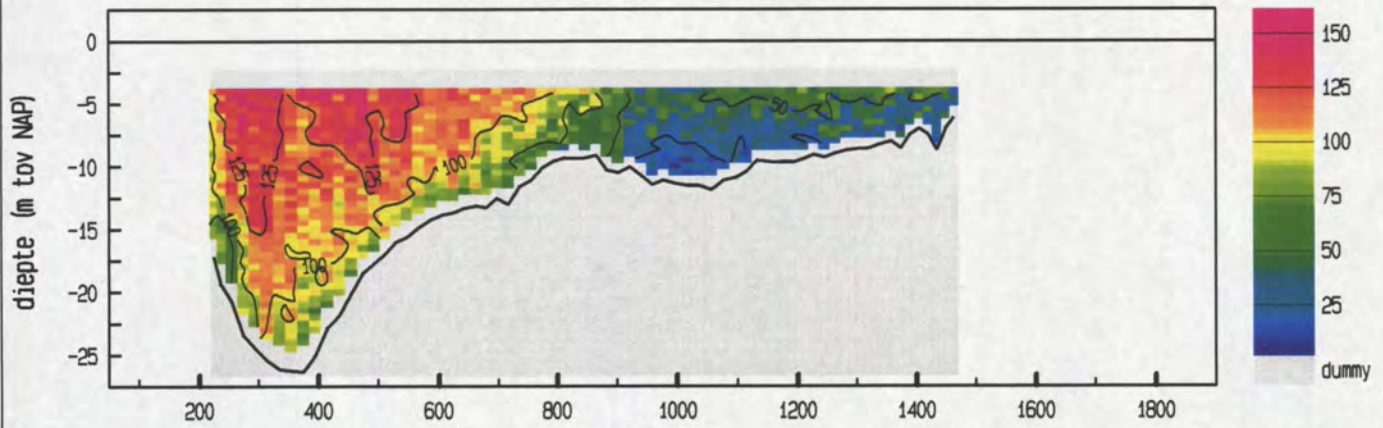
maximum gemiddelde stroomsnelheid :

afstand uit nulpunt : 511 m  
 stroomsnelheid : 129 cm/sec  
 stroomrichting : 349 °

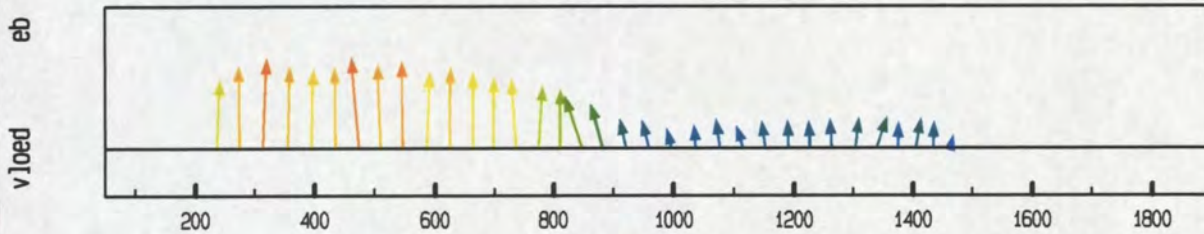
doorstroomoppervlakte : 14424 m<sup>2</sup>  
 raaidebiet (hp) : 12570 m<sup>3</sup>/sec



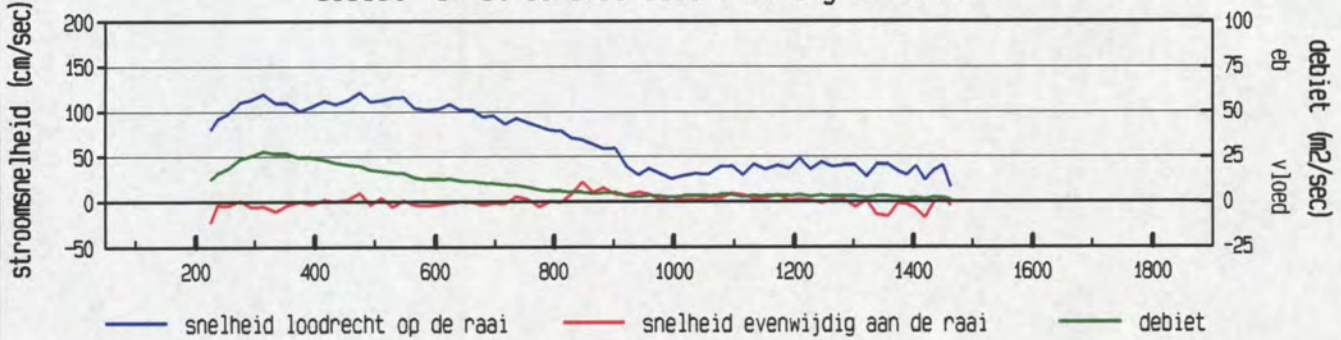
gemeten snelheid (cm/sec)



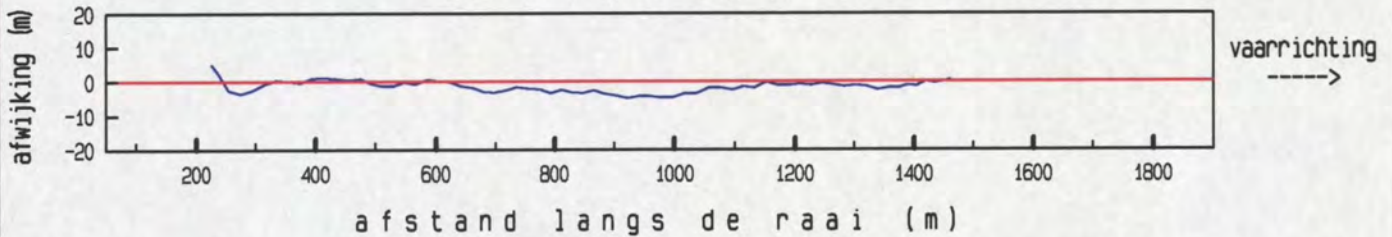
gemiddelde stroomsnelheid in de verticaleal



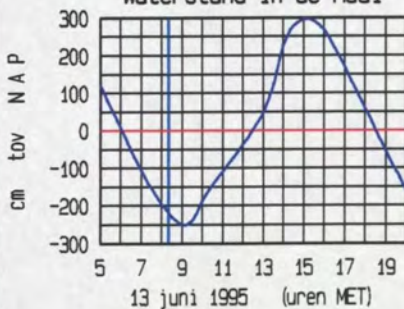
debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai



waterstand in de Raai



ligging van de raai



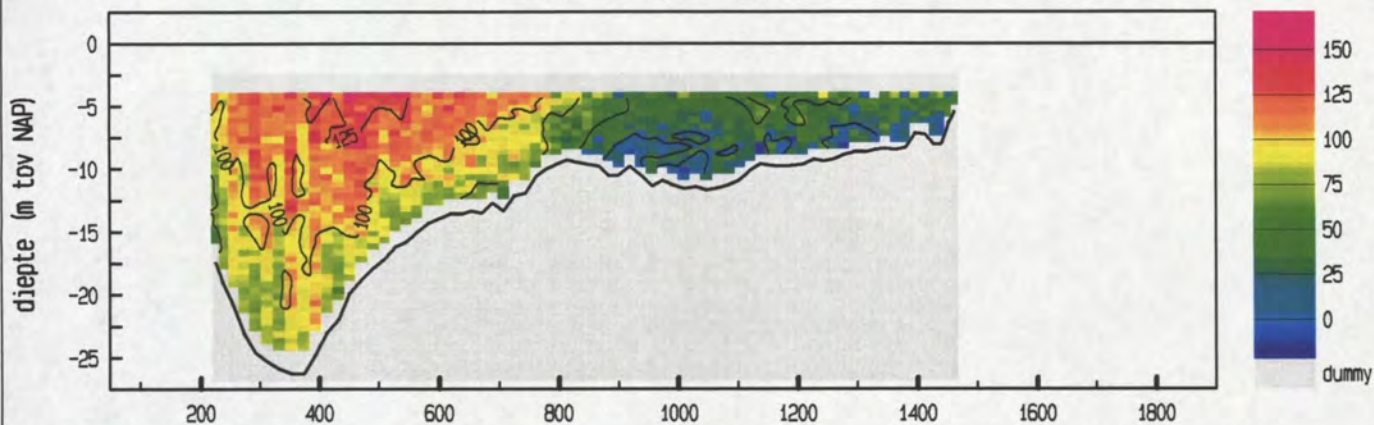
maximum gemiddelde stroomsnelheid :

afstand uit nulpunt : 474 m  
 stroomsnelheid : 121 cm/sec  
 stroomrichting : 343 °

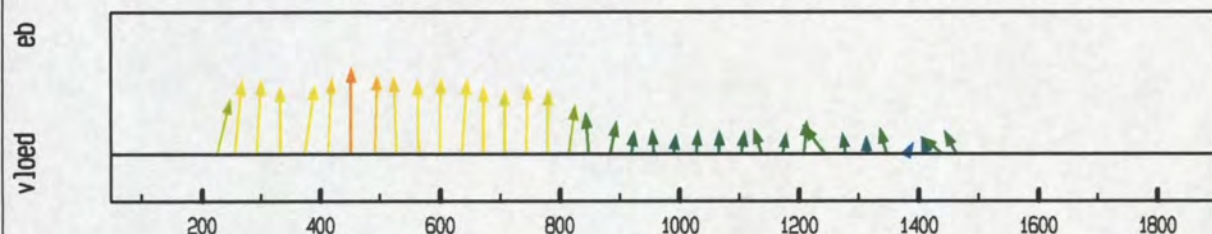
doorstroomoppervlakte : 14033 m<sup>2</sup>  
 raaidebiet (hp) : 11586 m<sup>3</sup>/sec



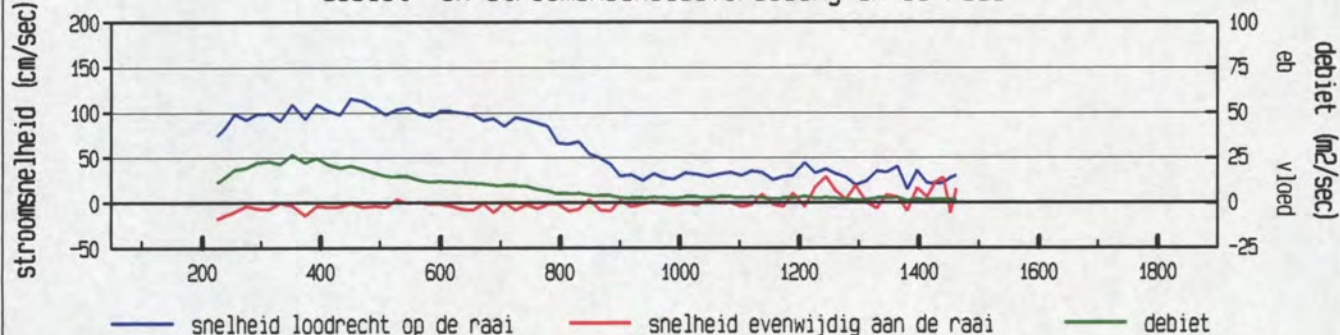
gemeten snelheid (cm/sec)



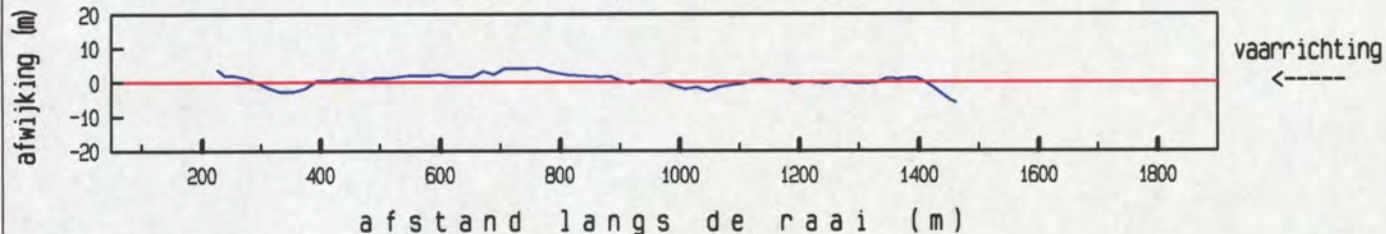
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



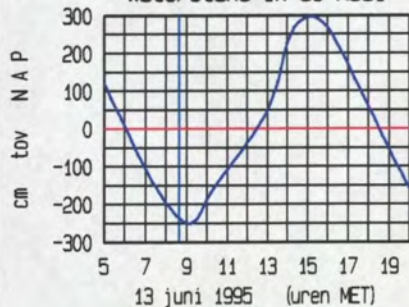
debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai



waterstand in de Raai



ligging van de raai



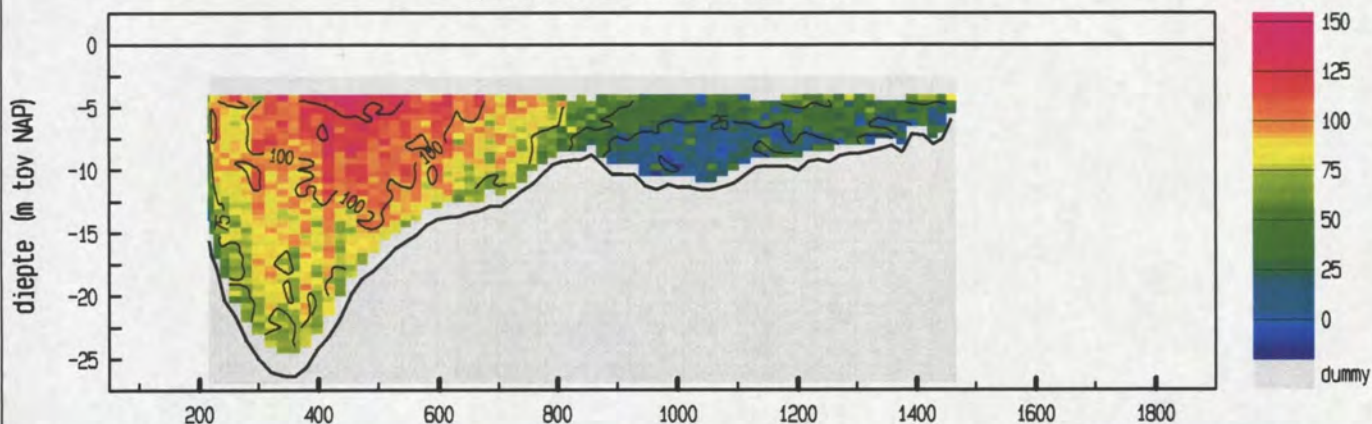
maximum gemiddelde stroomsnelheid :

afstand uit nulpunt : 451 m  
 stroomsnelheid : 115 cm/sec  
 stroomrichting : 348 °

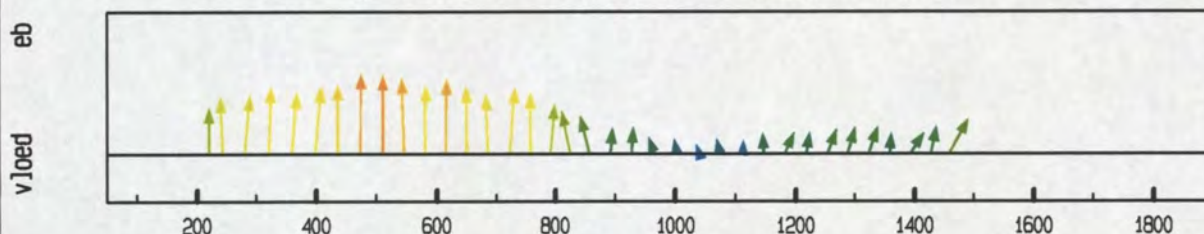
doorstroomoppervlakte : 13846 m<sup>2</sup>  
 raaidebiet (hp) : 10469 m<sup>3</sup>/sec



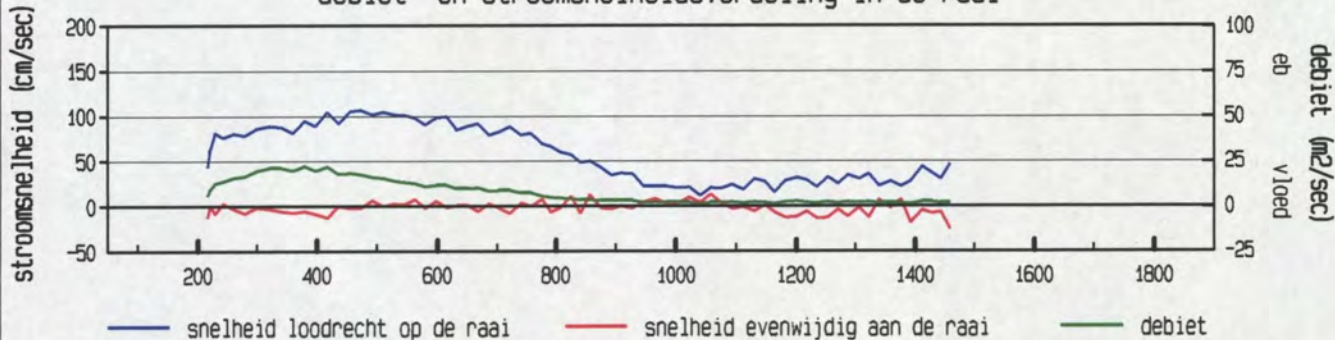
gemeten snelheid (cm/sec)



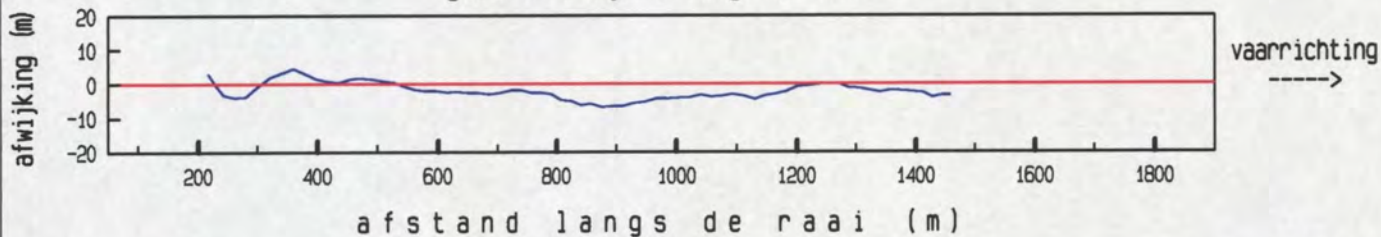
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



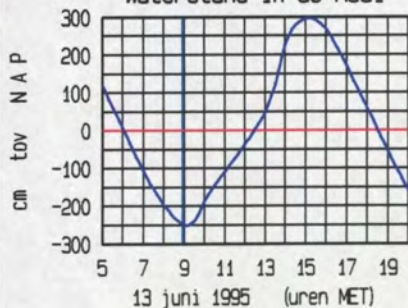
debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai



waterstand in de Raai



ligging van de raai



maximum gemiddelde stroomsnelheid :

afstand uit nulpunt : 473 m

stroomsnelheid : 107 cm/sec

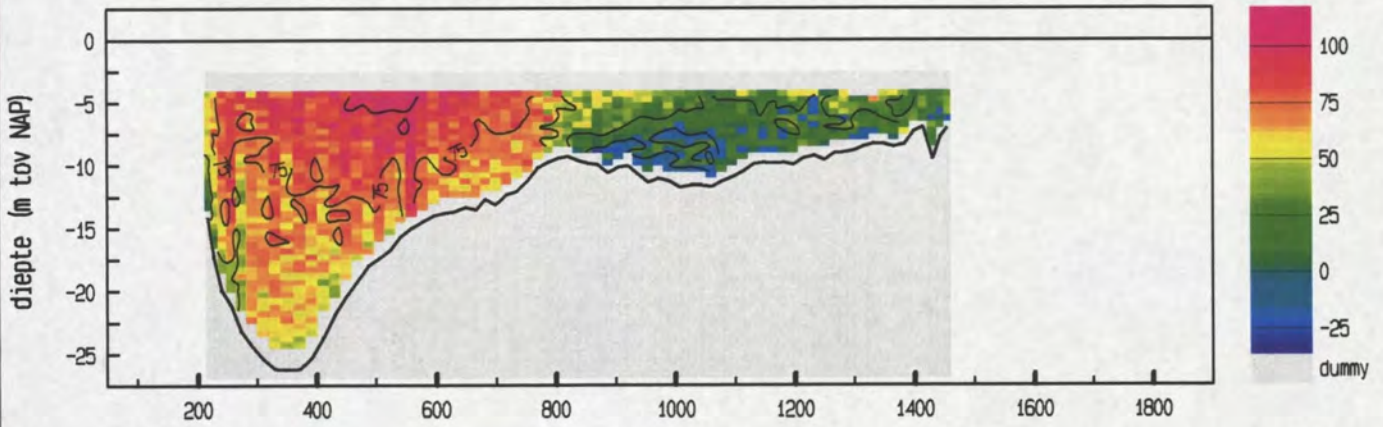
stroomrichting : 348 °

doorstroomoppervlakte : 13728 m<sup>2</sup>

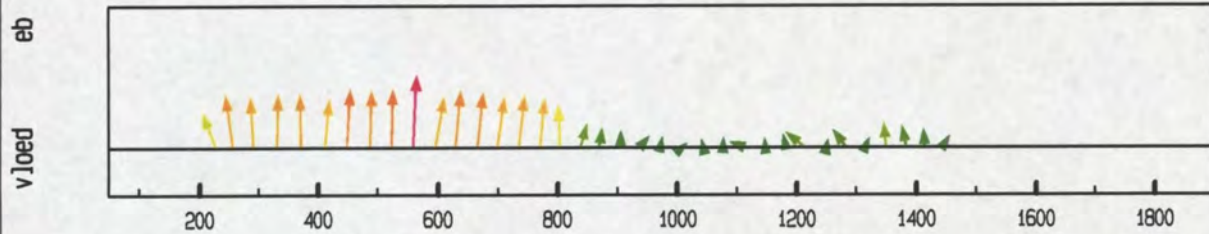
raaidebiet (hp) : 9482 m<sup>3</sup>/sec



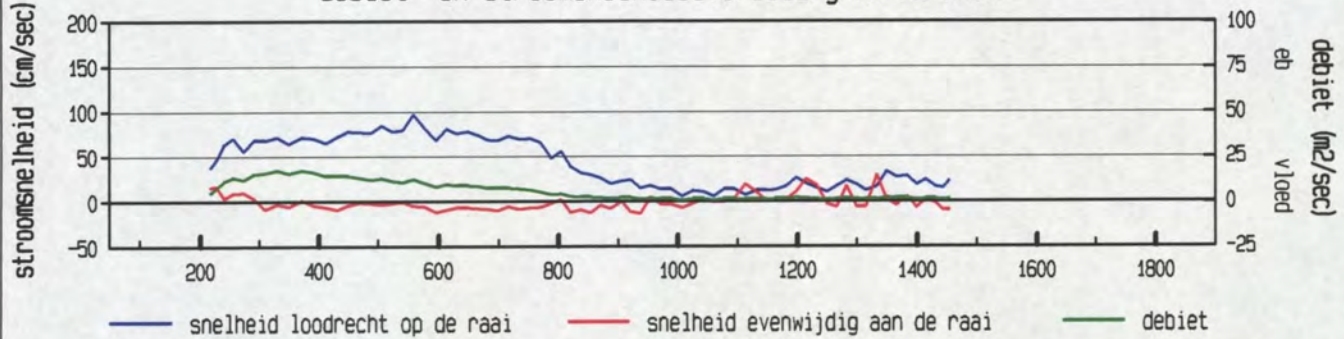
gemeten snelheid (cm/sec)



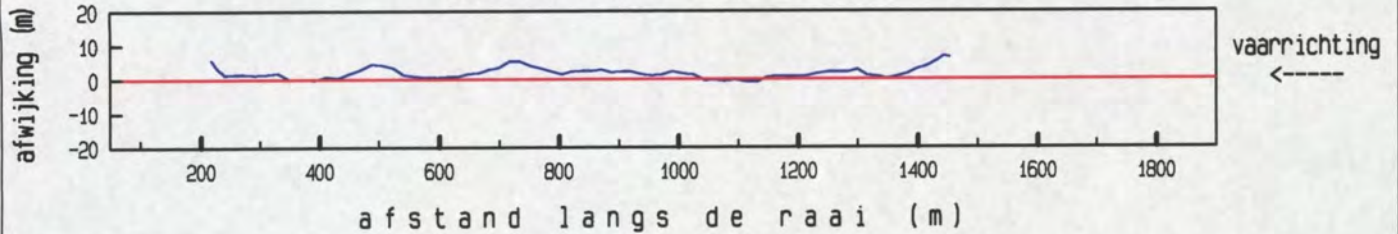
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



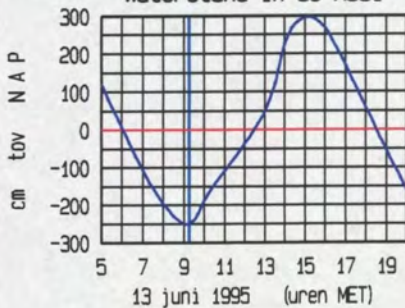
debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai



waterstand in de Raai



ligging van de raai



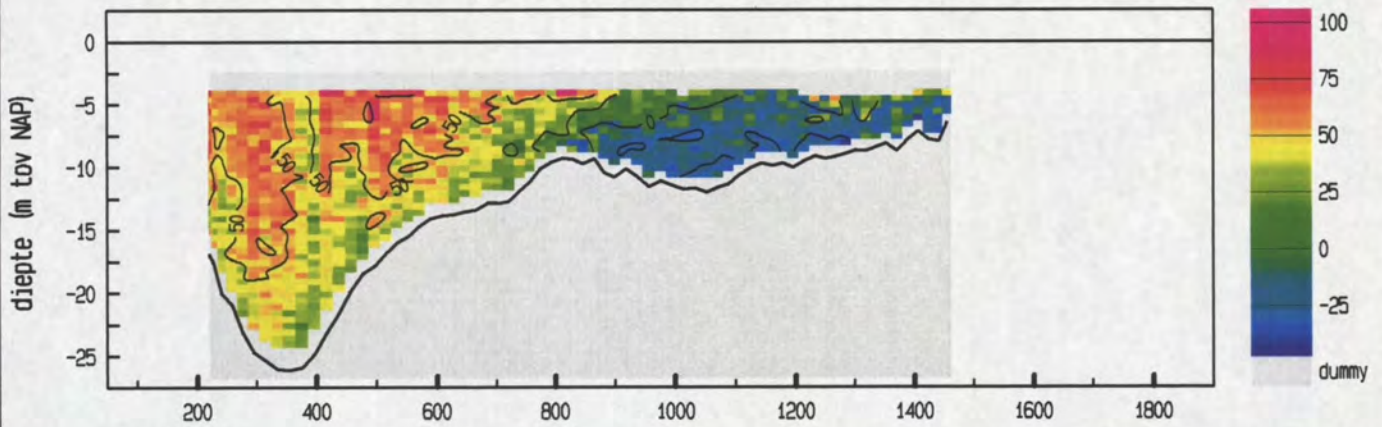
maximum gemiddelde stroomsnelheid :

afstand uit nulpunt : 558 m  
 stroomsnelheid : 97 cm/sec  
 stroomrichting : 350 °

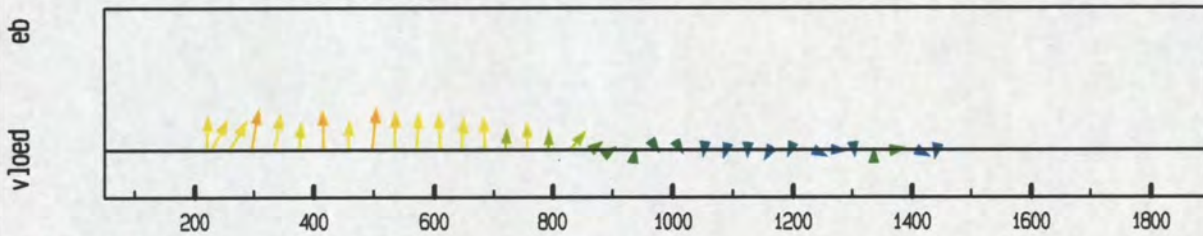
doorstroomoppervlakte : 13812 m<sup>2</sup>  
 raaidebiet (hp) : 7255 m<sup>3</sup>/sec



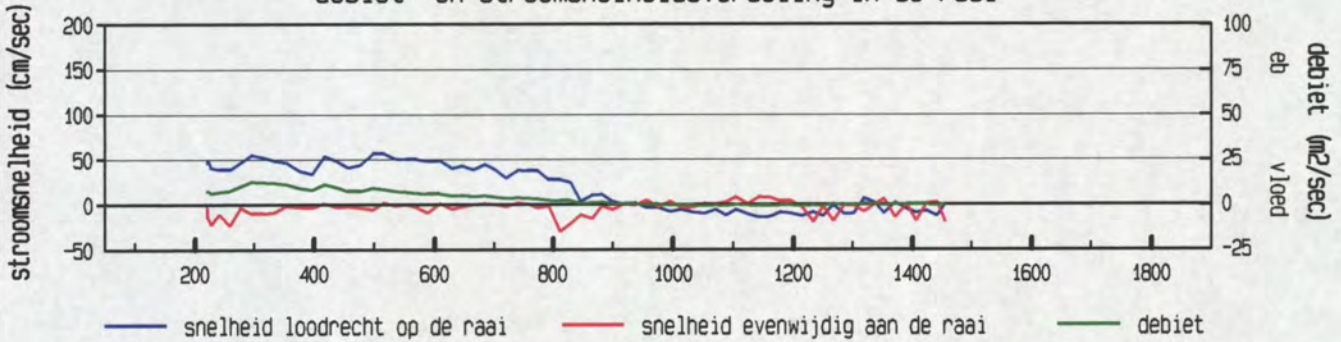
gemeten snelheid (cm/sec)



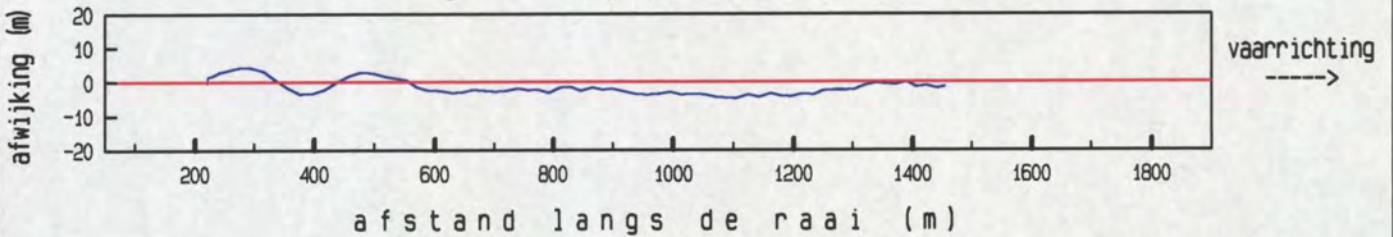
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



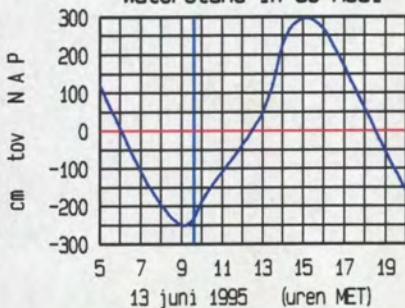
debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaaren traject langs de raai



waterstand in de Raai



ligging van de raai



maximum gemiddelde stroomsnelheid :

afstand uit nulpunt : 497 m

stroomsnelheid : 57 cm/sec

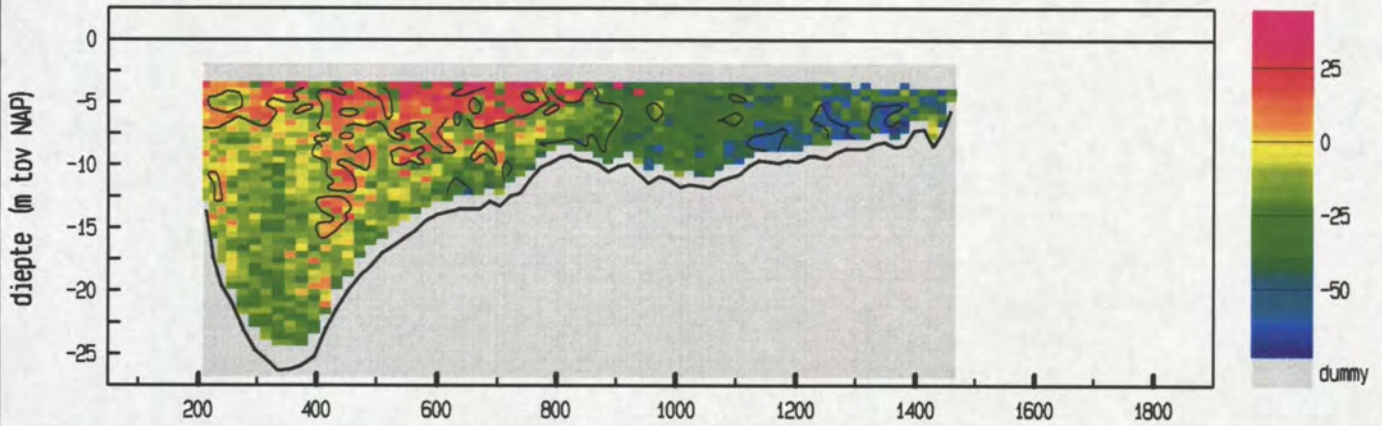
stroomrichting : 353 °

doorstroomoppervlakte : 13974 m<sup>2</sup>

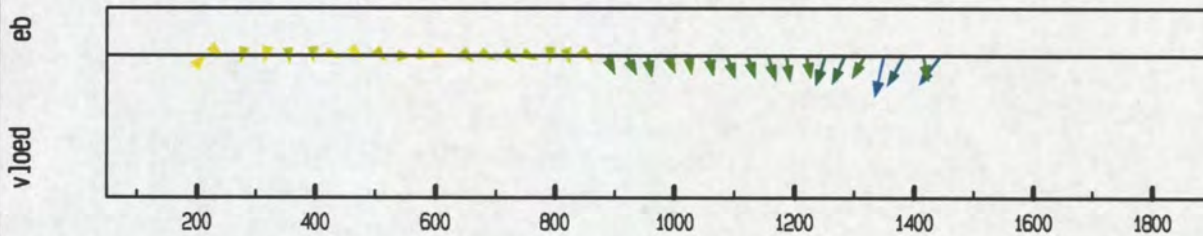
raaidebiet (hp) : 3935 m<sup>3</sup>/sec



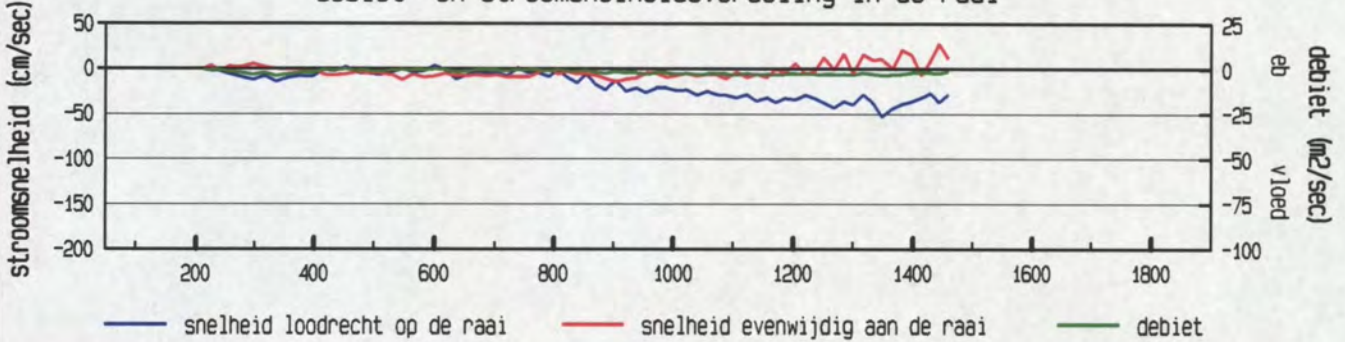
gemeten snelheid (cm/sec)



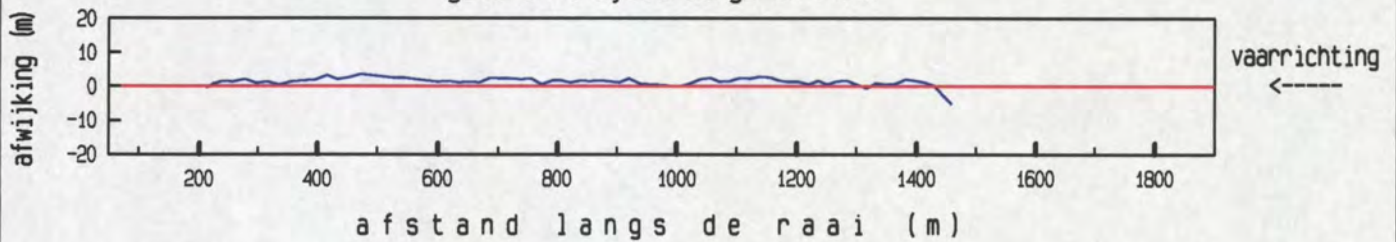
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



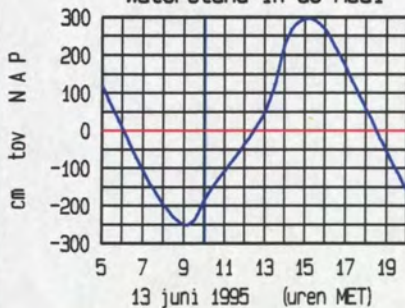
debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai



waterstand in de Raai



ligging van de raai



maximum gemiddelde stroomsnelheid :

afstand uit nulpunt : 1349 m

stroomsnelheid : 55 cm/sec

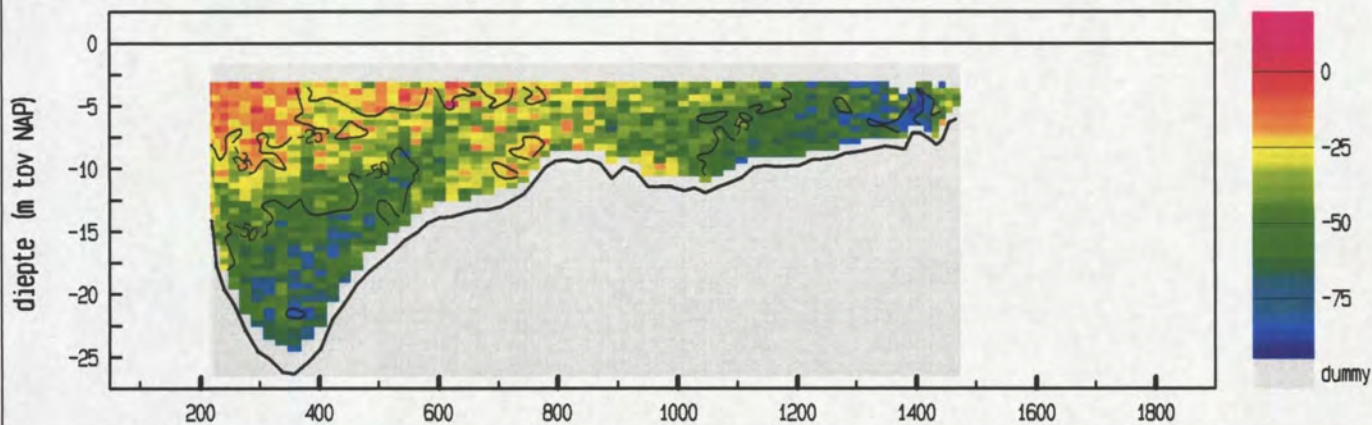
stroomrichting : 179 °

doorstroomoppervlakte : 14664 m<sup>2</sup>

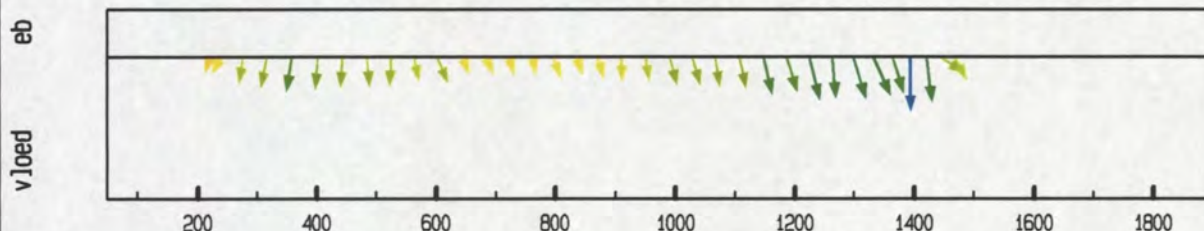
raaidebiet (hp) : -1997 m<sup>3</sup>/sec



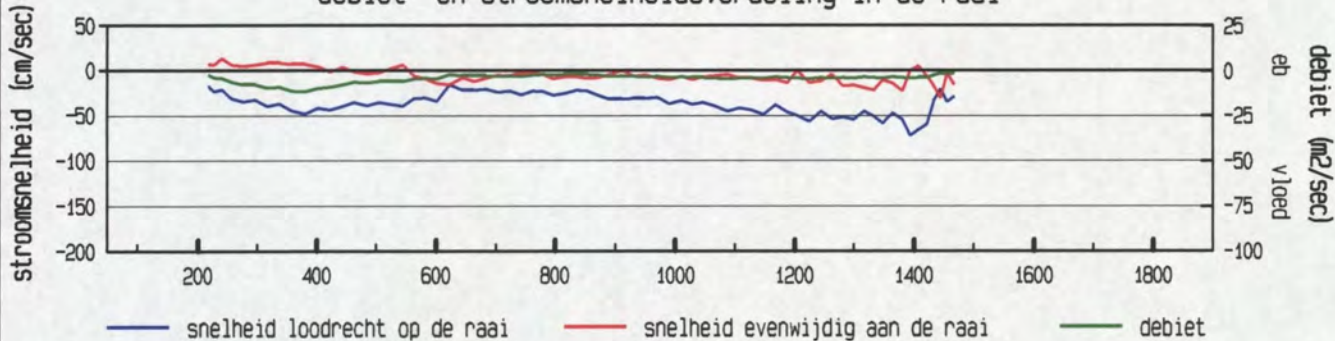
gemeten snelheid (cm/sec)



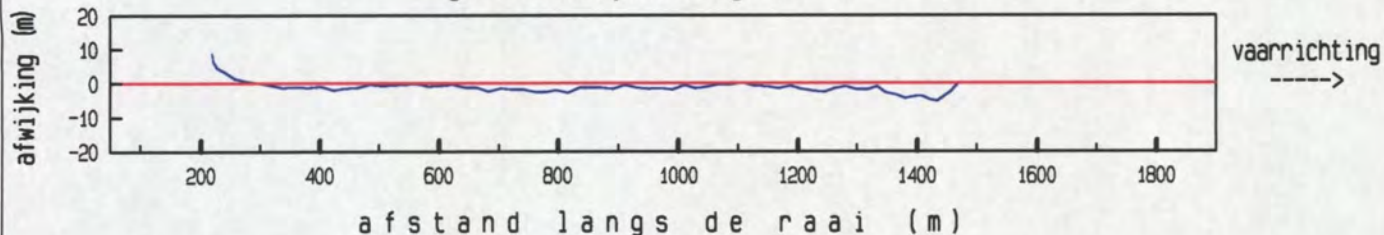
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



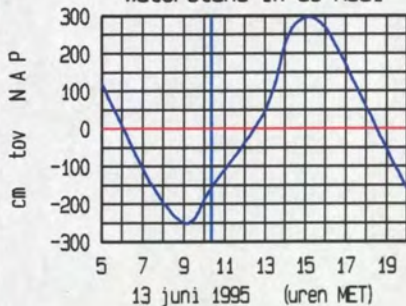
debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaaren traject langs de raai



waterstand in de Raai



ligging van de raai



maximum gemiddelde stroomsnelheid :

afstand uit nulpunt : 1394 m

stroomsnelheid : 72 cm/sec

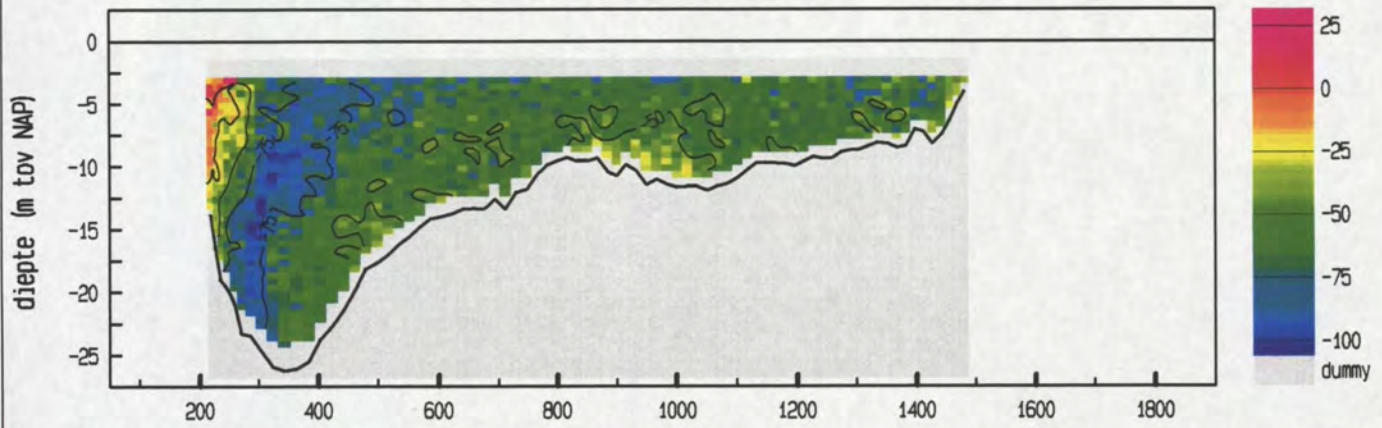
stroomrichting : 167 °

doorstroomoppervlakte : 14891 m<sup>2</sup>

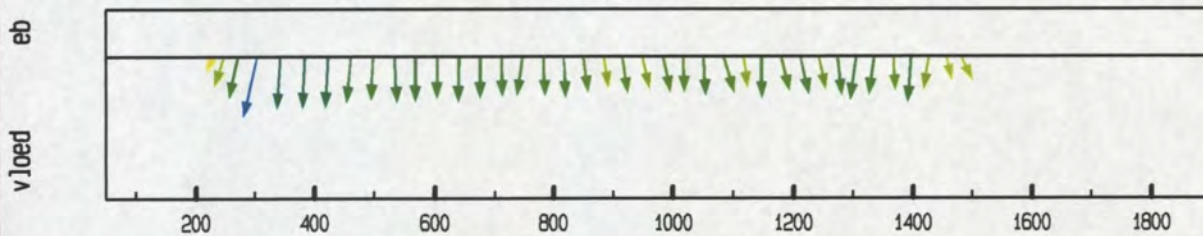
raaidebiet (hp) : -5426 m<sup>3</sup>/sec



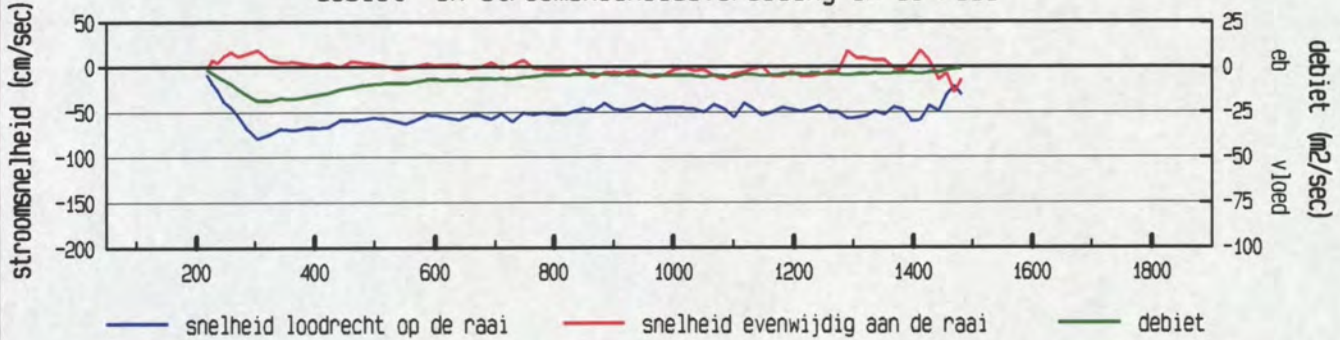
gemeten snelheid (cm/sec)



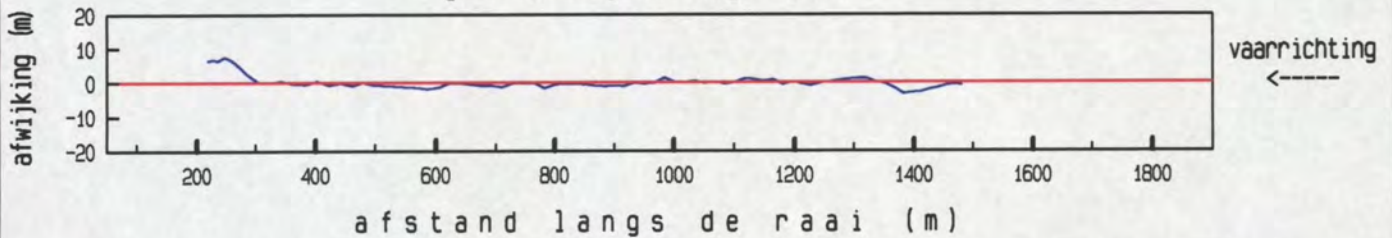
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



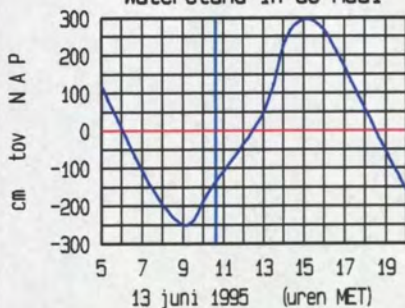
debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai



waterstand in de Raai



ligging van de raai



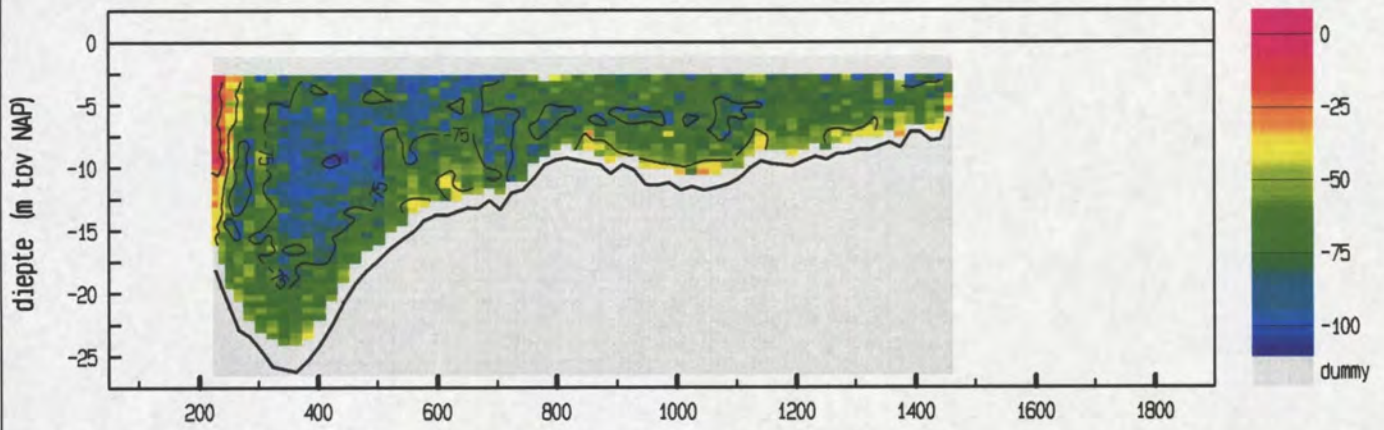
maximum gemiddelde stroomsnelheid :

afstand uit nulpunt : 304 m  
 stroomsnelheid : 81 cm/sec  
 stroomrichting : 181°

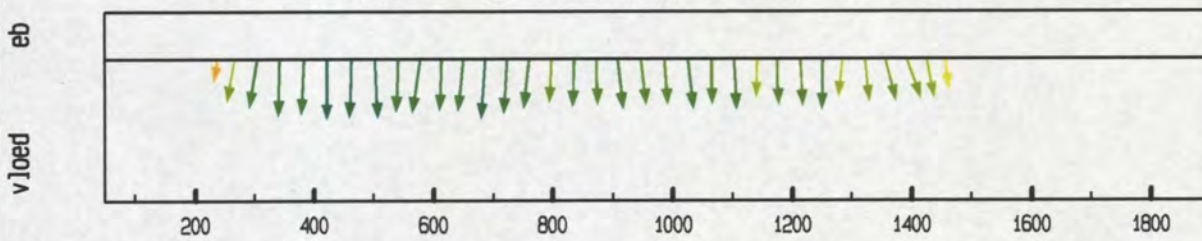
doorstroomoppervlakte : 15253 m<sup>2</sup>  
 raaidebiet (hp) : -8437 m<sup>3</sup>/sec



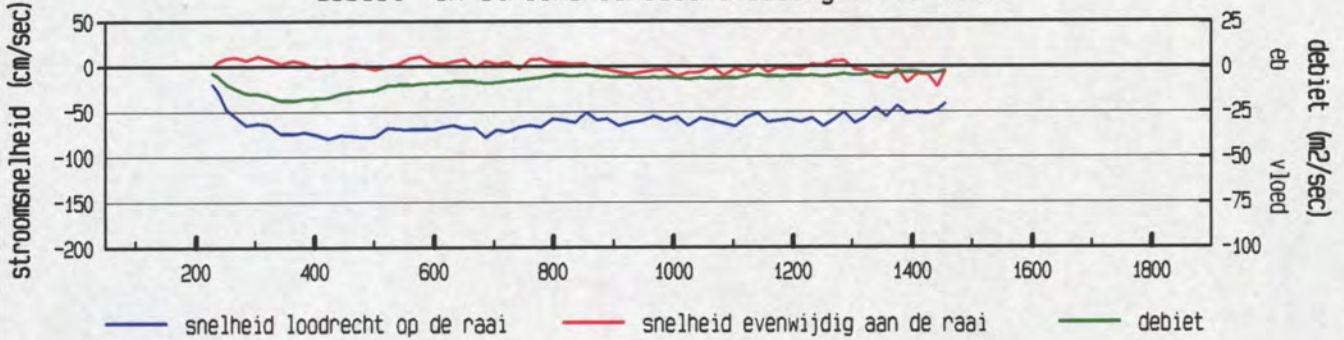
gemeten snelheid (cm/sec)



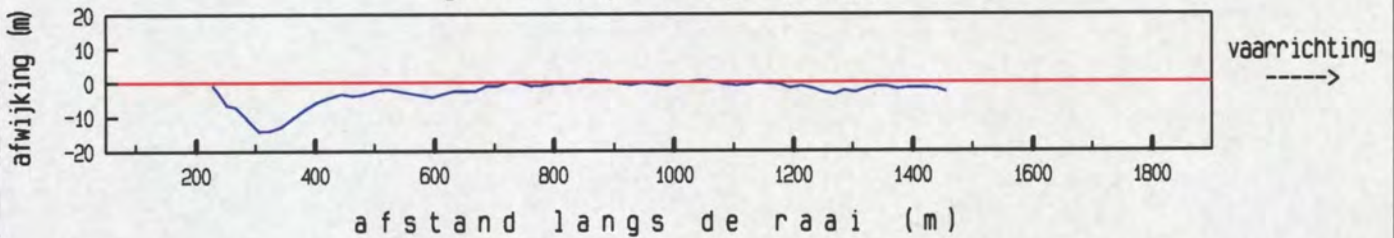
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



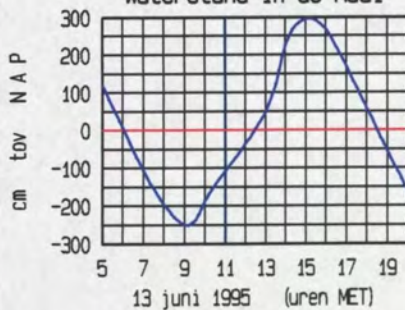
debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaaren traject langs de raai



waterstand in de Raai



ligging van de raai



maximum gemiddelde stroomsnelheid :

afstand uit nulpunt : 423 m

stroomsnelheid : 80 cm/sec

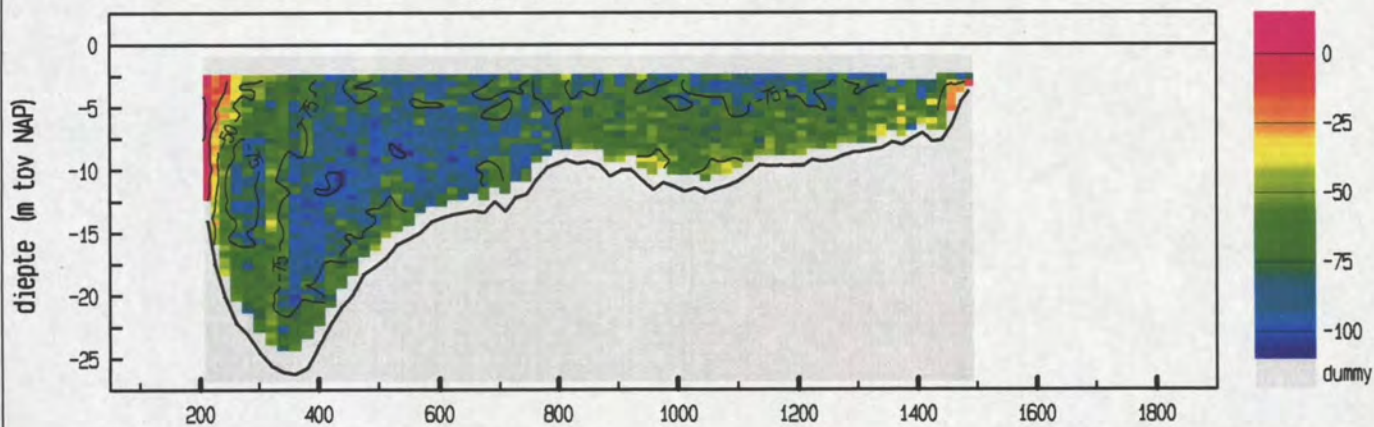
stroomrichting : 168 °

doorstroomoppervlakte : 15331 m<sup>2</sup>

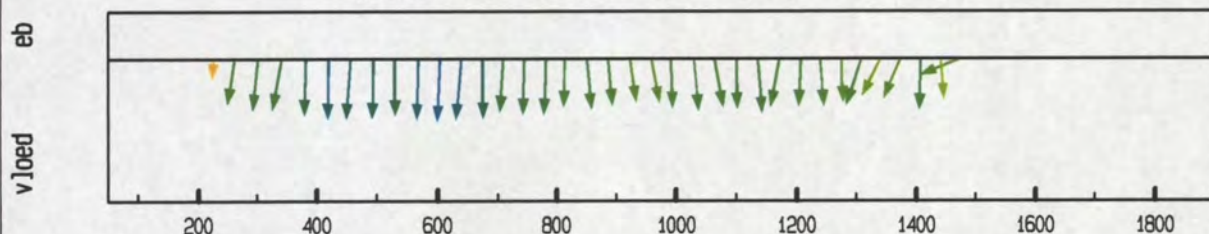
raaidebiet (hp) : -9886 m<sup>3</sup>/sec



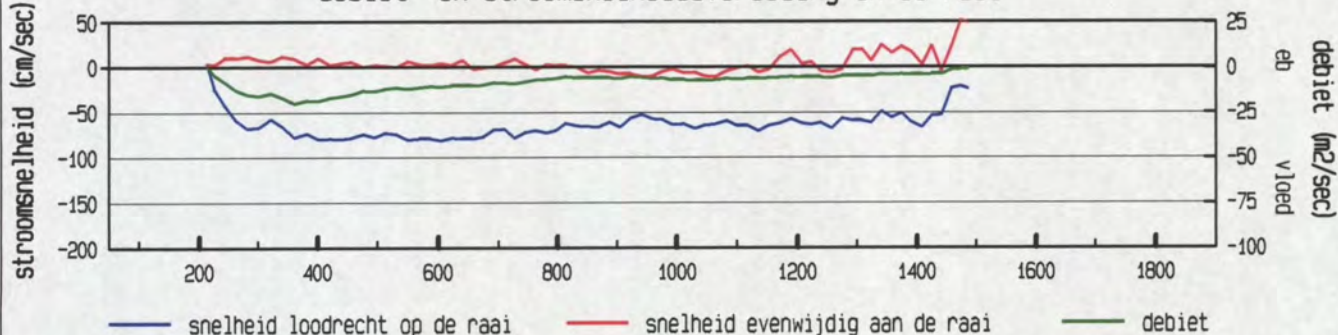
gemeten snelheid (cm/sec)



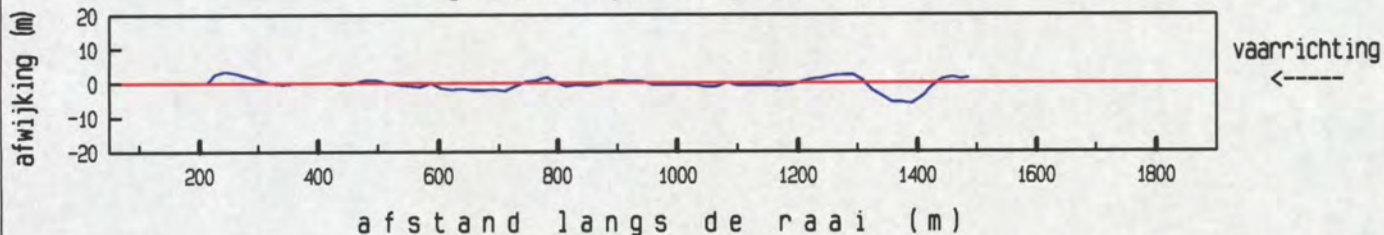
gemiddelde stroomsnelheid in de verticaleal



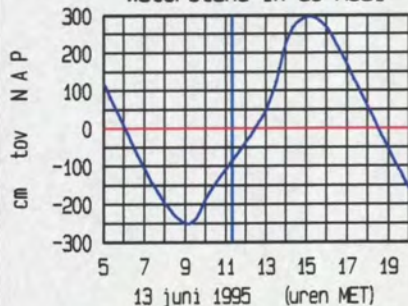
debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai



waterstand in de Raai



ligging van de raai



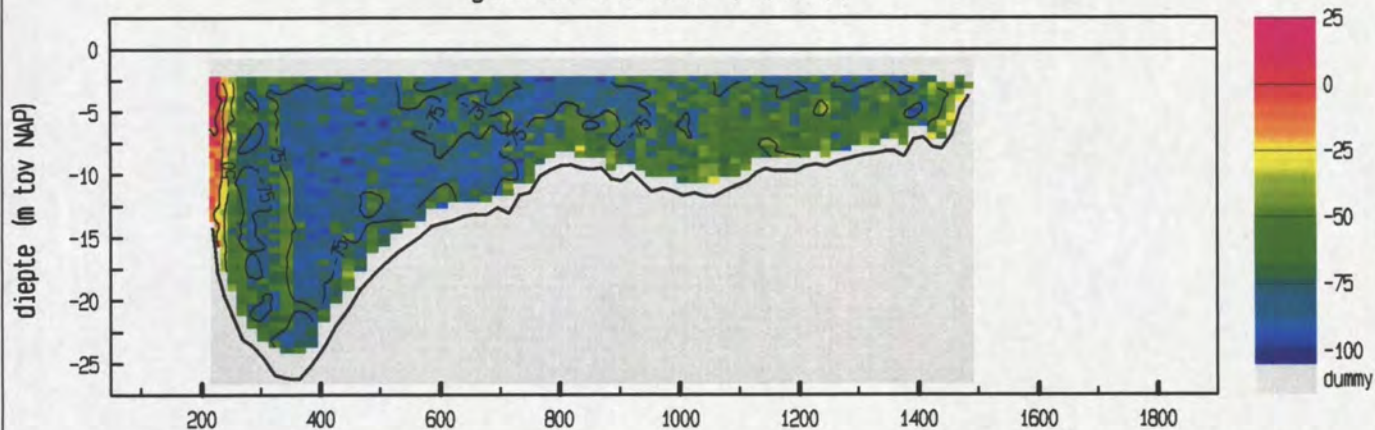
maximum gemiddelde stroomsnelheid :

afstand uit nulpunt : 604 m  
 stroomsnelheid : 82 cm/sec  
 stroomrichting : 170 °

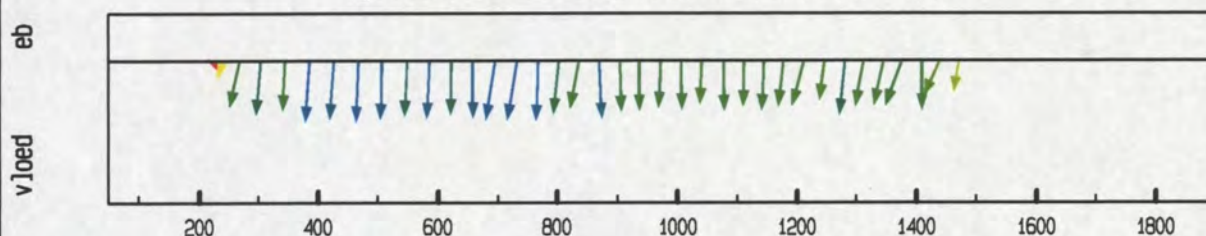
doorstroomoppervlakte : 15912 m<sup>2</sup>  
 raaidebiet (hp) : -10548 m<sup>3</sup>/sec



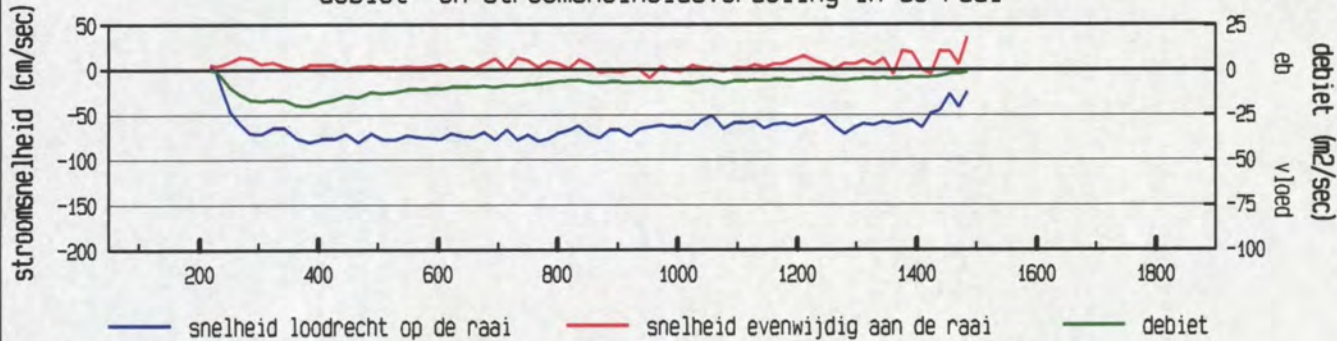
gemeten snelheid (cm/sec)



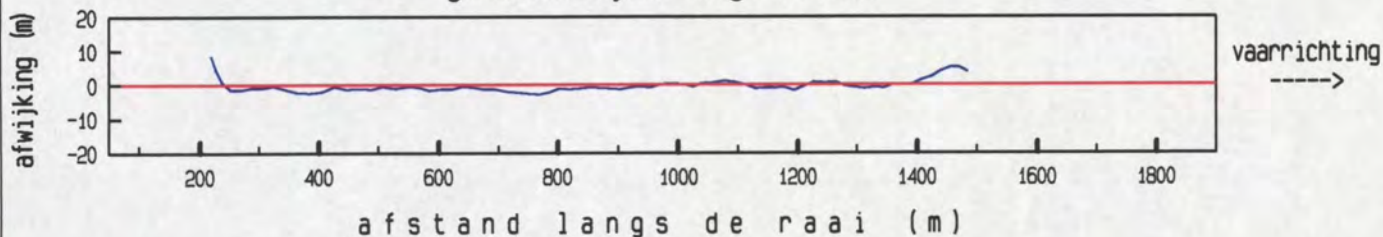
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



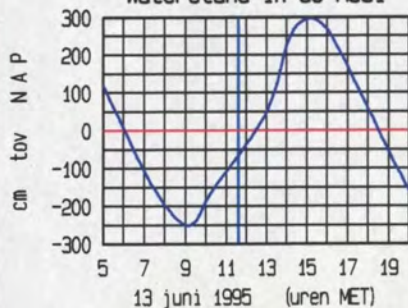
debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaaren traject langs de raai



waterstand in de Raai



ligging van de raai



maximum gemiddelde stroomsnelheid :

afstand uit nulpunt : 385 m

stroomsnelheid : 81 cm/sec

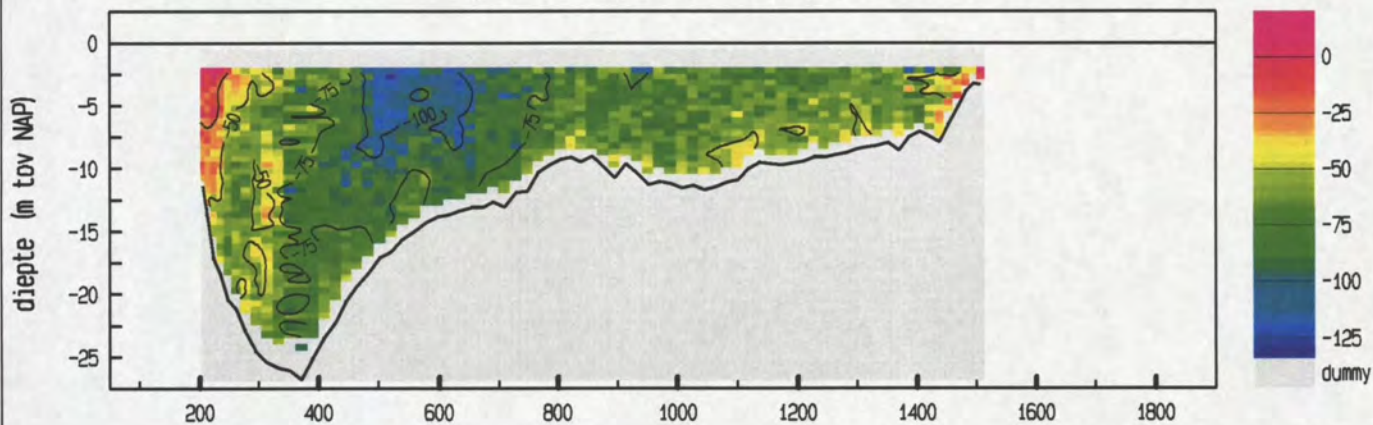
stroomrichting : 171°

doorstroomoppervlakte : 16063 m<sup>2</sup>

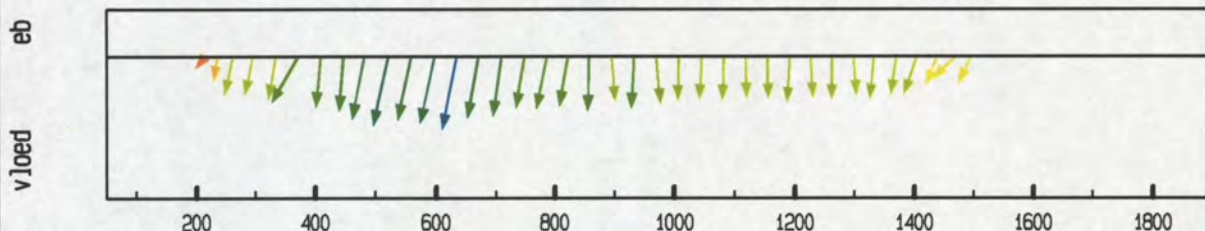
raaidebiet (hp) : -10623 m<sup>3</sup>/sec



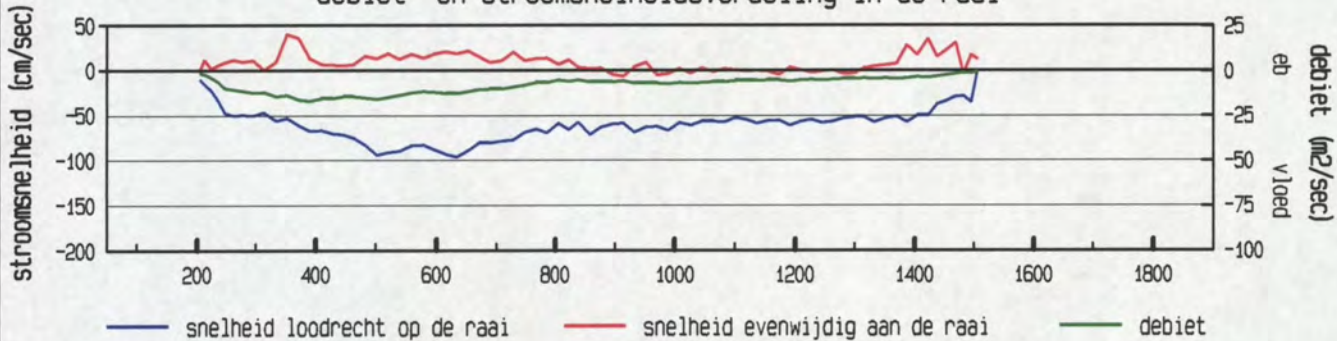
gemeten snelheid (cm/sec)



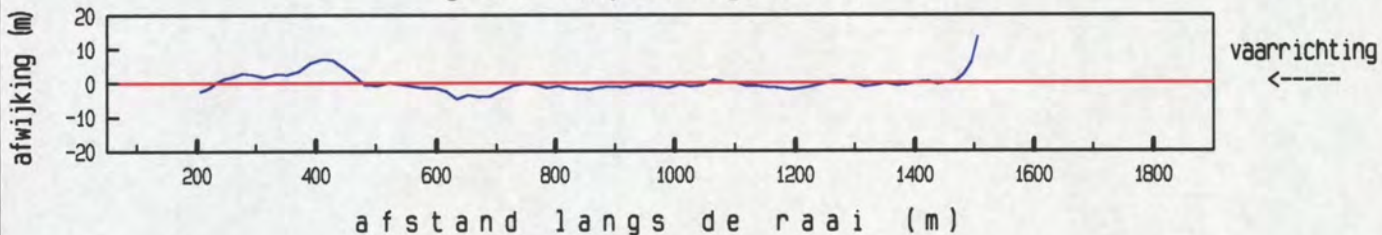
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



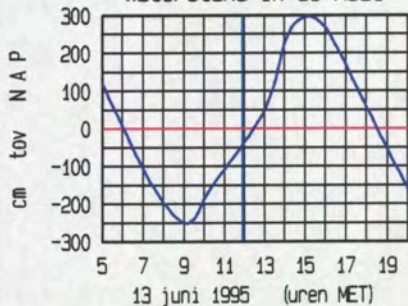
debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



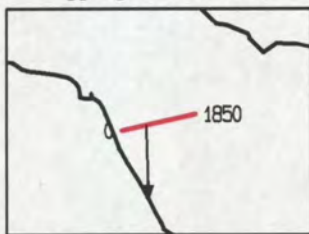
gevaaren traject langs de raai



waterstand in de Raai



ligging van de raai



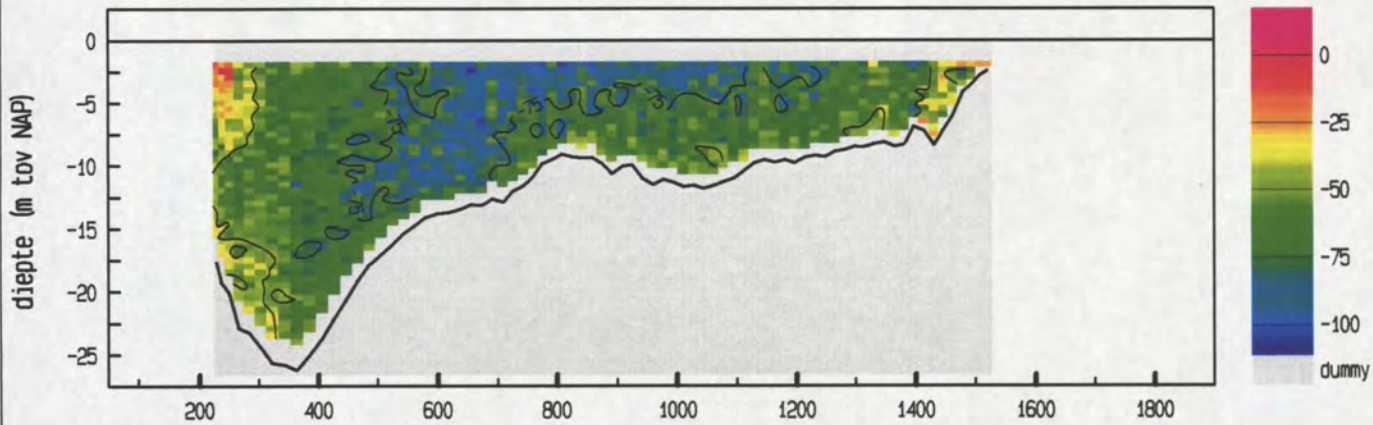
maximum gemiddelde stroomsnelheid :

afstand uit nulpunt : 634 m  
 stroomsnelheid : 98 cm/sec  
 stroomrichting : 178°

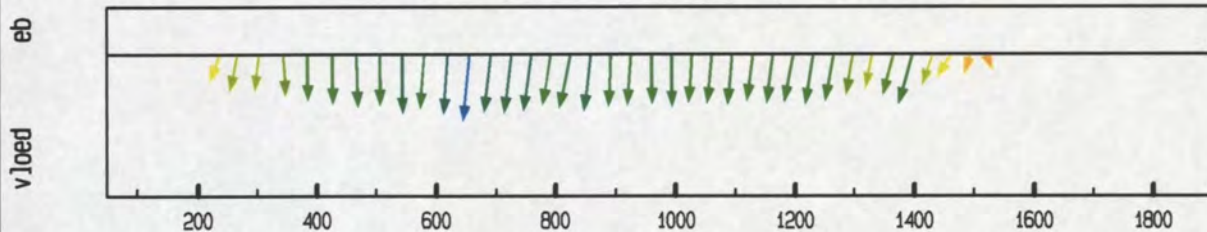
doorstroomoppervlakte : 16508 m²  
 raaidebiet (hp) : -10443 m³/sec



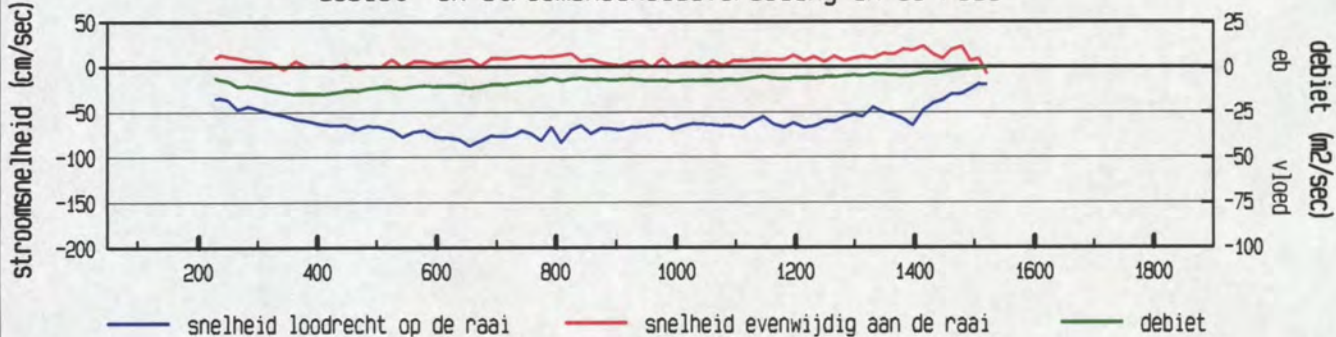
gemeten snelheid (cm/sec)



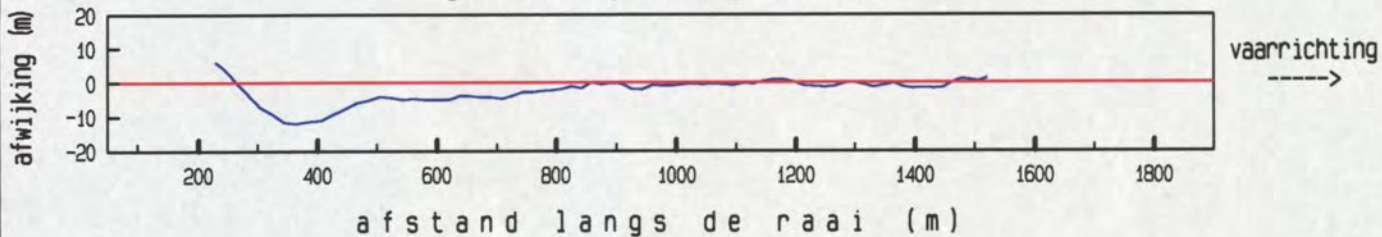
gemiddelde stroomsnelheid in de verticaleal



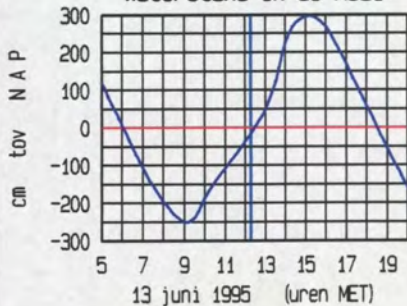
debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



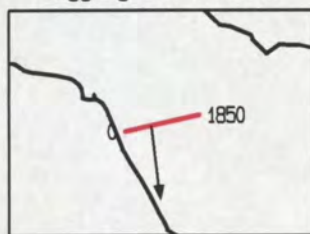
gevaren traject langs de raai



waterstand in de Raai



ligging van de raai



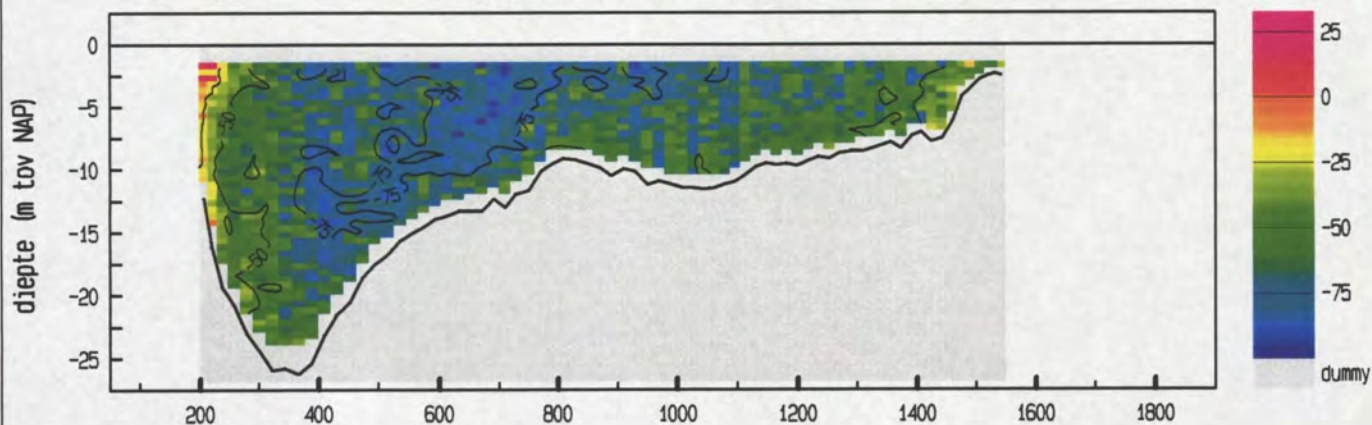
maximum gemiddelde stroomsnelheid :

afstand uit nulpunt : 656 m  
 stroomsnelheid : 88 cm/sec  
 stroomrichting : 173 °

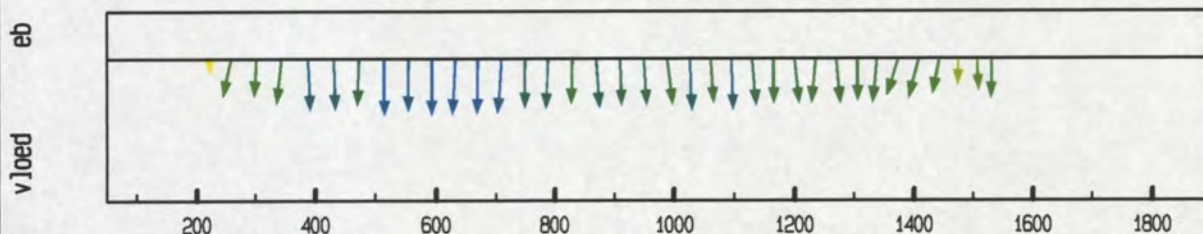
doorstroomoppervlakte : 16575 m<sup>2</sup>  
 raaidebiet (hp) : -10345 m<sup>3</sup>/sec



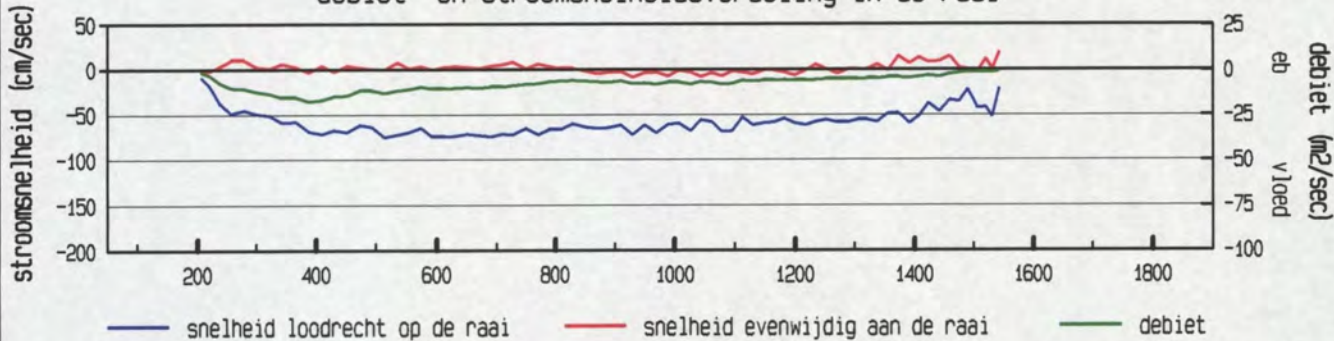
gemeten snelheid (cm/sec)



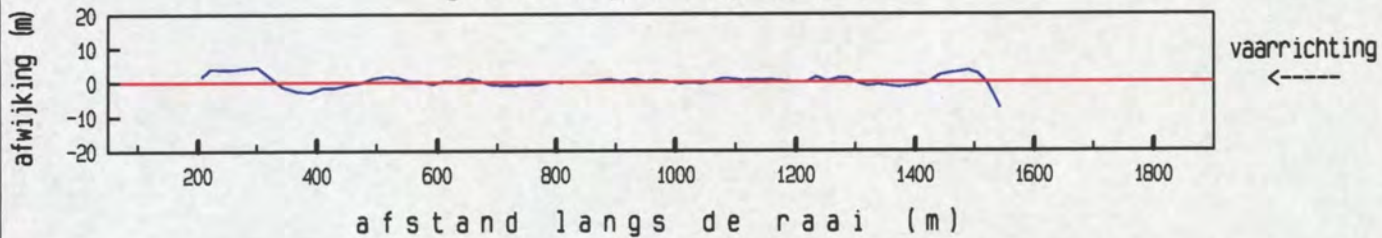
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



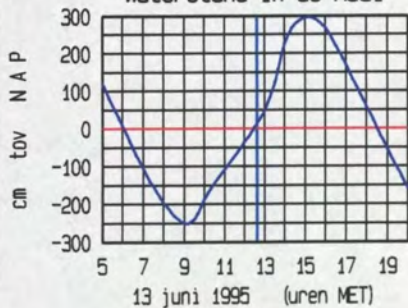
debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaaren traject langs de raai



waterstand in de Raai



ligging van de raai



maximum gemiddelde stroomsnelheid :

afstand uit nulpunt : 514 m

stroomsnelheid : 75 cm/sec

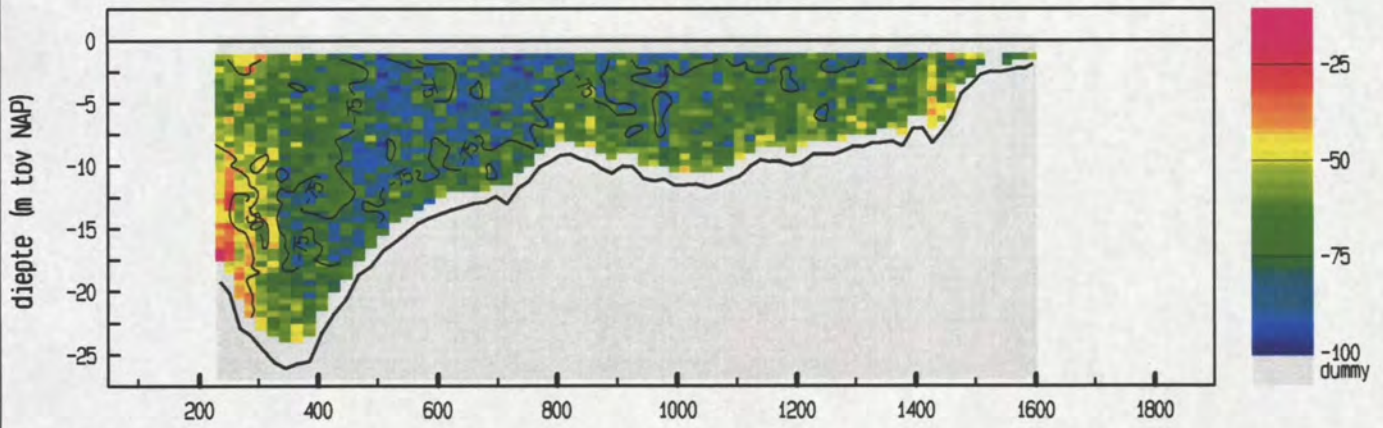
stroomrichting : 167°

doorstroomoppervlakte : 17301 m<sup>2</sup>

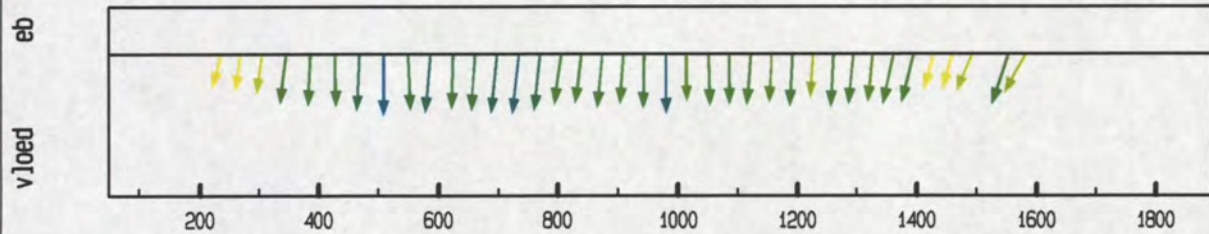
raaidebiet (hp) : -10413 m<sup>3</sup>/sec



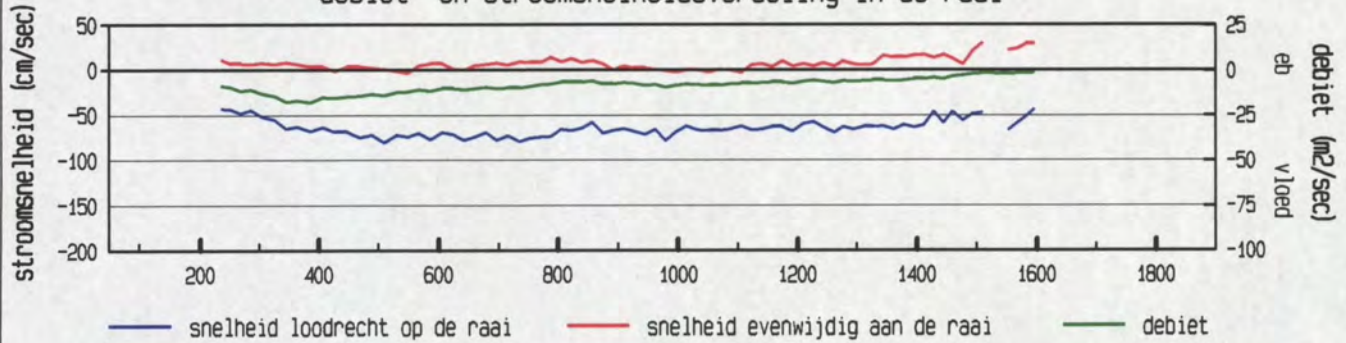
gemeten snelheid (cm/sec)



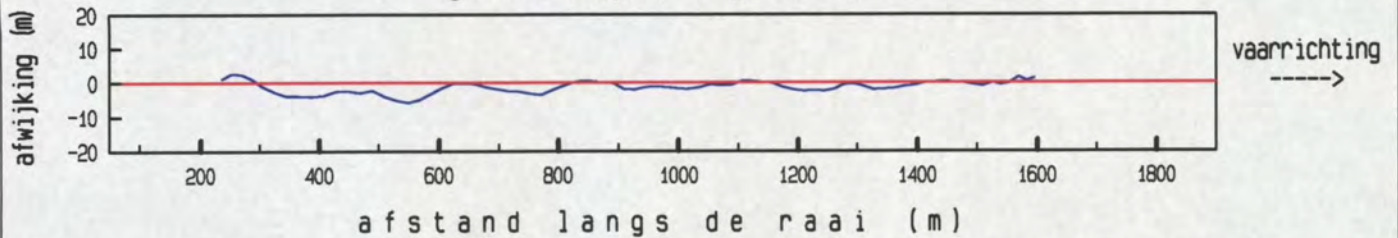
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



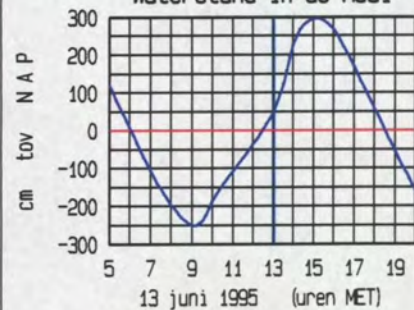
debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai



waterstand in de Raai



ligging van de raai



maximum gemiddelde stroomsnelheid :

afstand uit nulpunt : 509 m

stroomsnelheid : 81 cm/sec

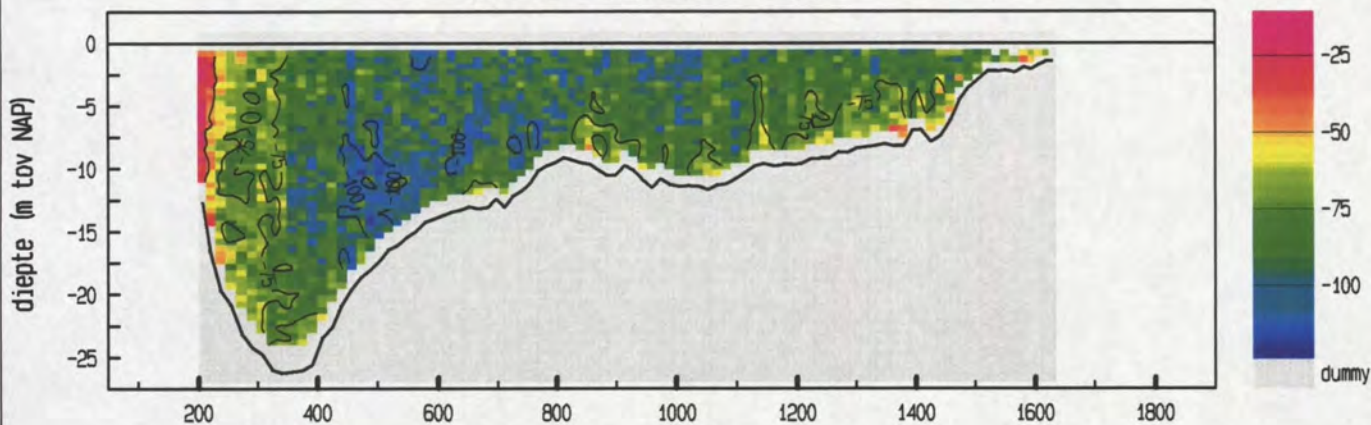
stroomrichting : 168 °

doorstroomoppervlakte : 17563 m<sup>2</sup>

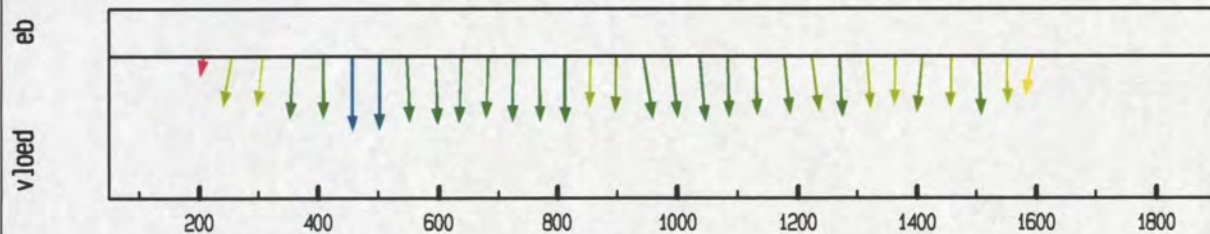
raaidebiet (hp) : -11421 m<sup>3</sup>/sec



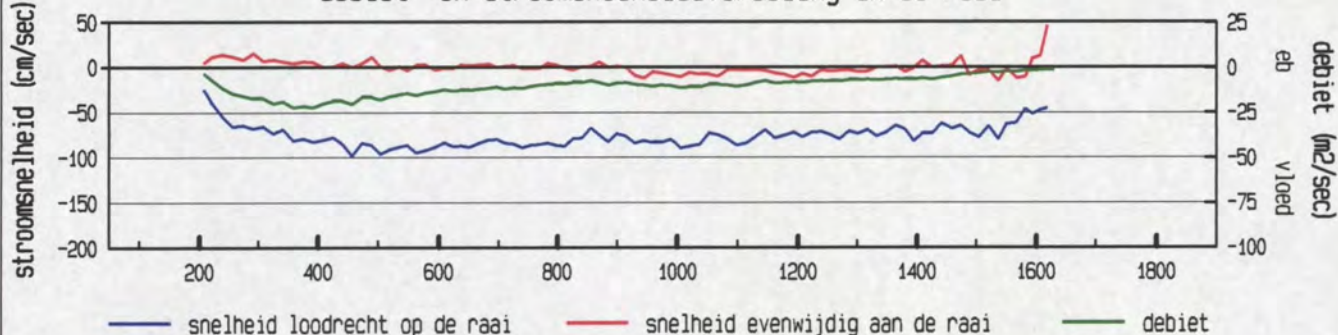
gemeten snelheid (cm/sec)



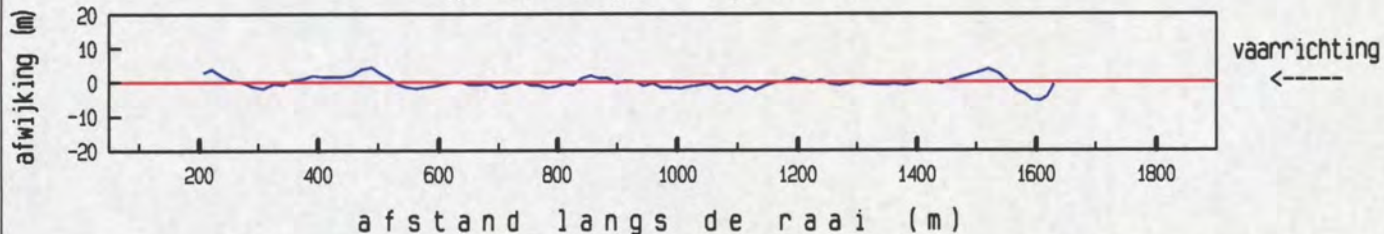
gemiddelde stroomsnelheid in de verticaleal



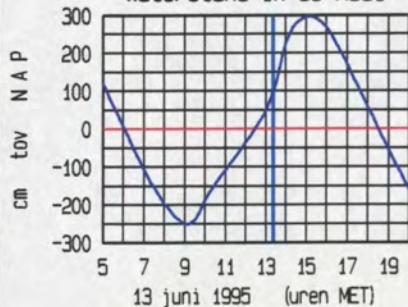
debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



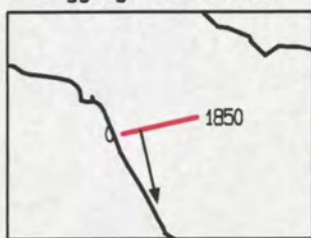
gevaren traject langs de raai



waterstand in de Raai



ligging van de raai



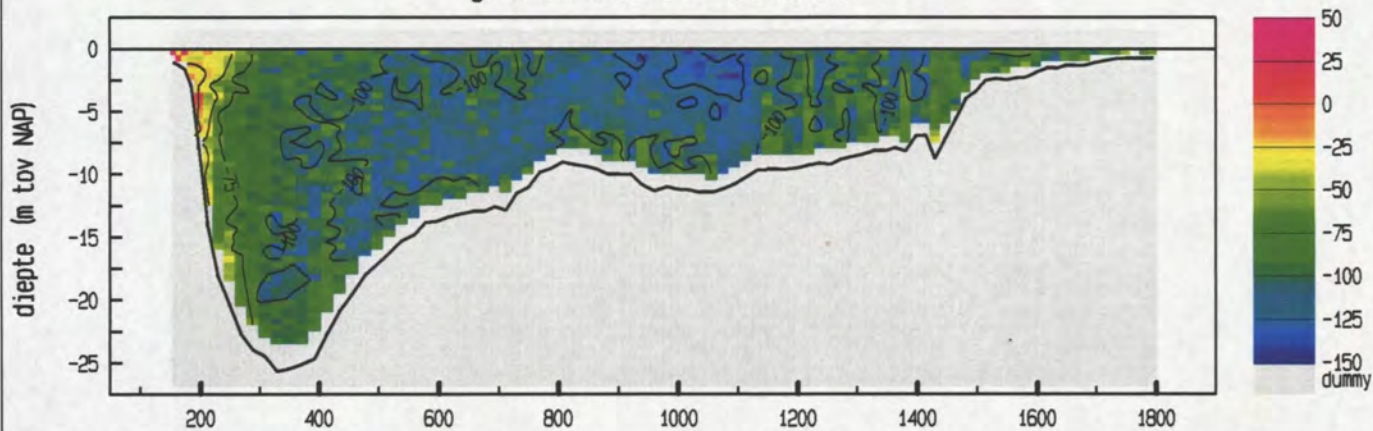
maximum gemiddelde stroomsnelheid :

afstand uit nulpunt : 456 m  
 stroomsnelheid : 98 cm/sec  
 stroomrichting : 167 °

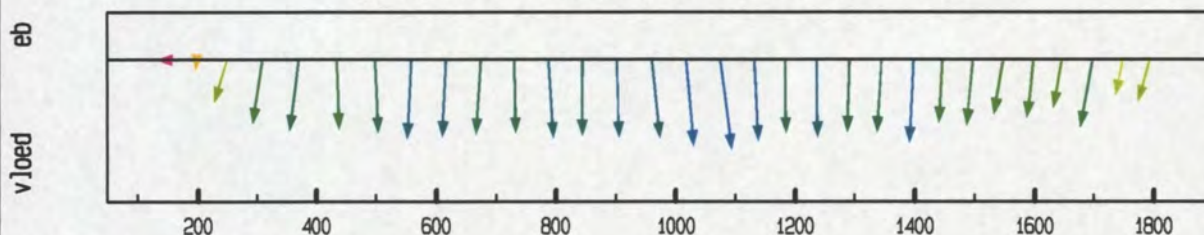
doorstroomoppervlakte : 18773 m<sup>2</sup>  
 raaidebiet (hp) : -14548 m<sup>3</sup>/sec



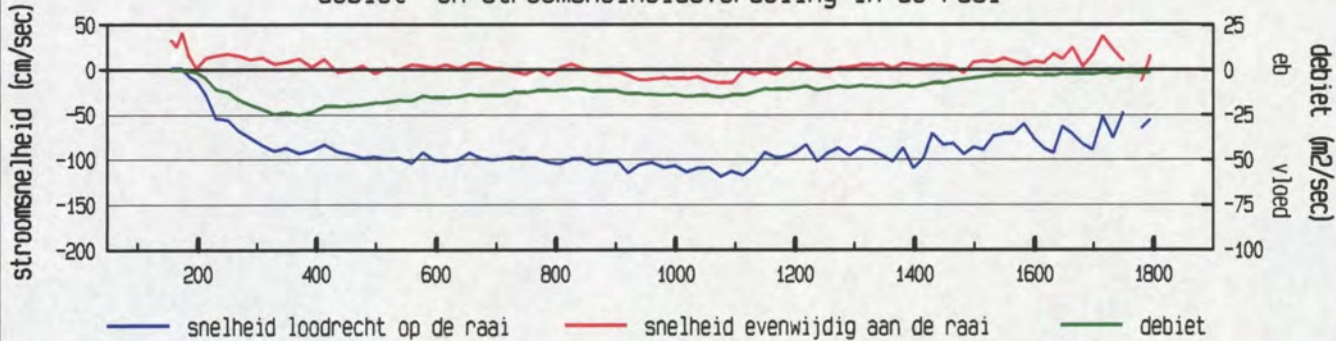
gemeten snelheid (cm/sec)



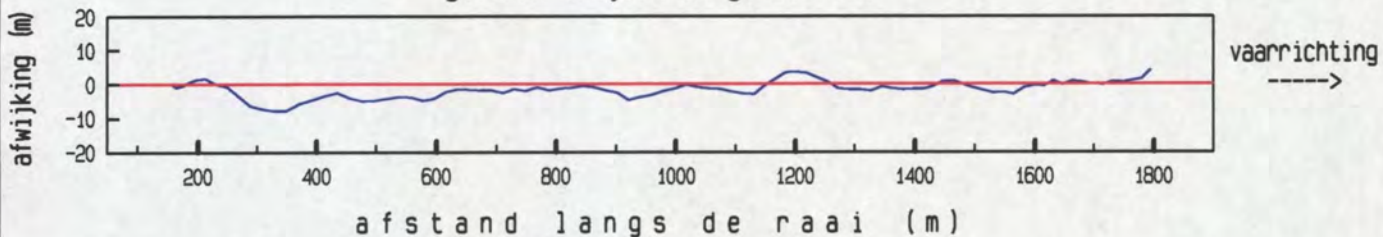
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



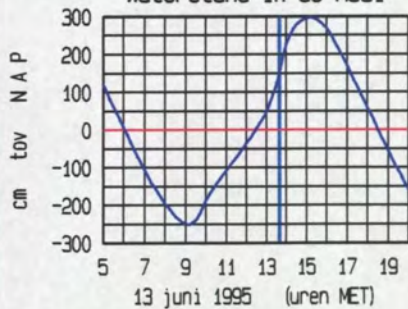
debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai



waterstand in de Raai



ligging van de raai



maximum gemiddelde stroomsnelheid :

afstand uit nulpunt : 1075 m

stroomsnelheid : 120 cm/sec

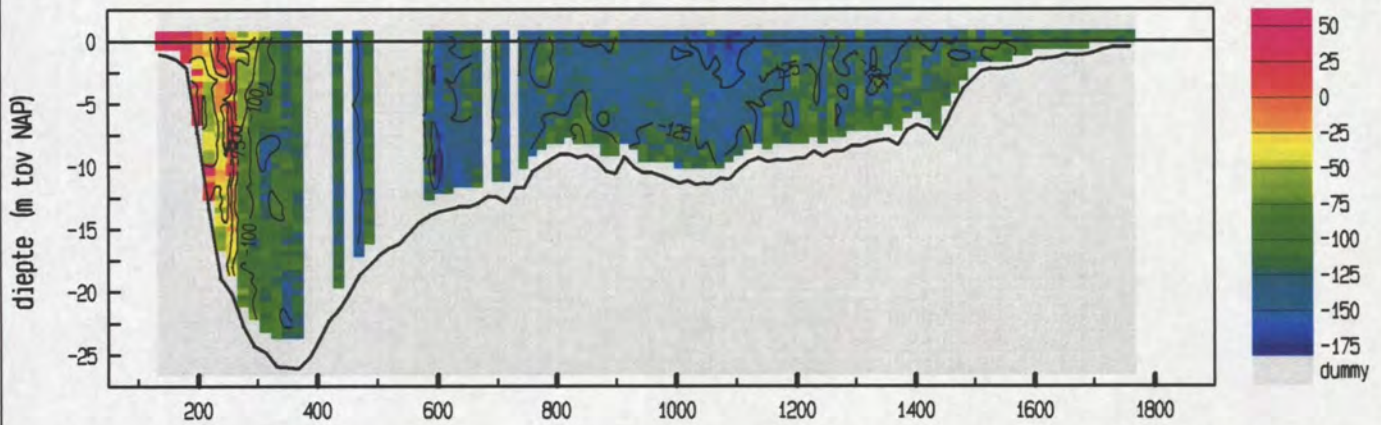
stroomrichting : 160°

doorstroomoppervlakte : 20002 m<sup>2</sup>

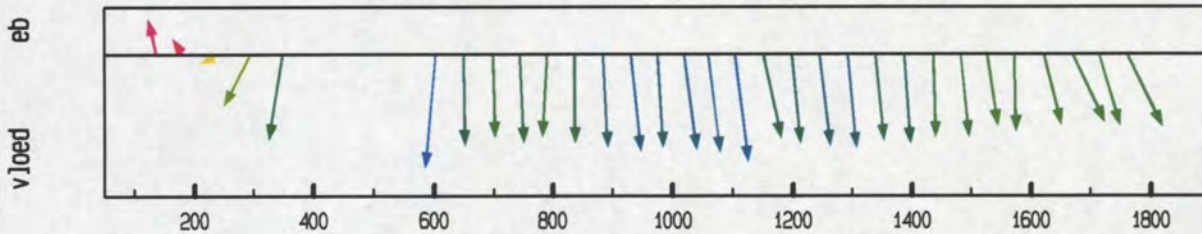
raaidebiet (hp) : -18224 m<sup>3</sup>/sec



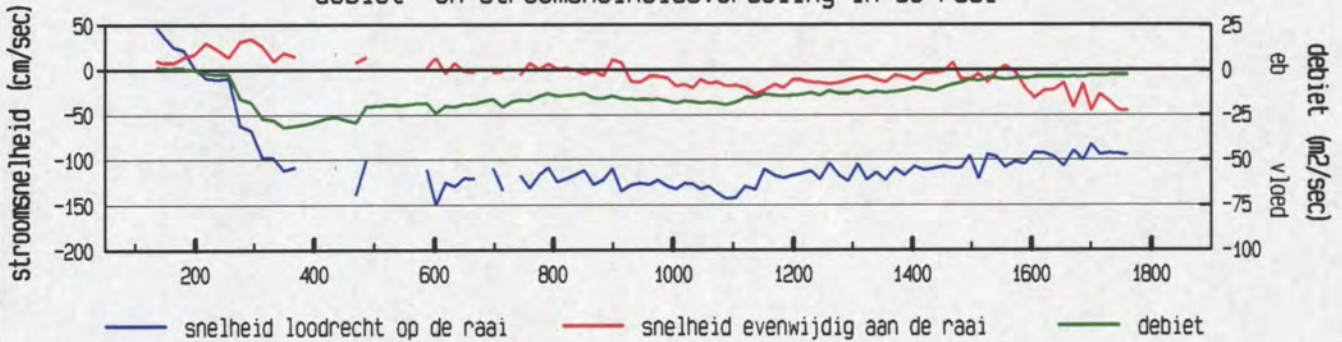
gemeten snelheid (cm/sec)



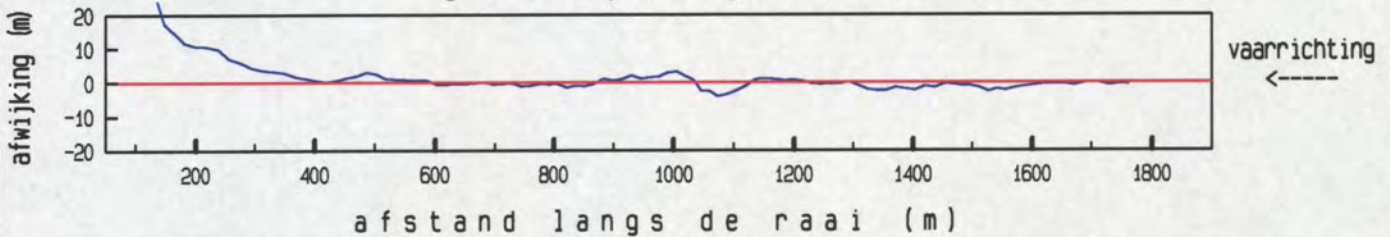
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



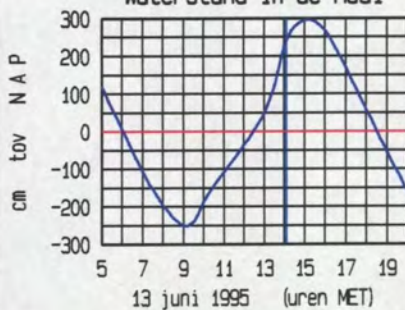
debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai



waterstand in de Raai



ligging van de raai



maximum gemiddelde stroomsnelheid :

afstand uit nulpunt : 602 m

stroomsnelheid : 150 cm/sec

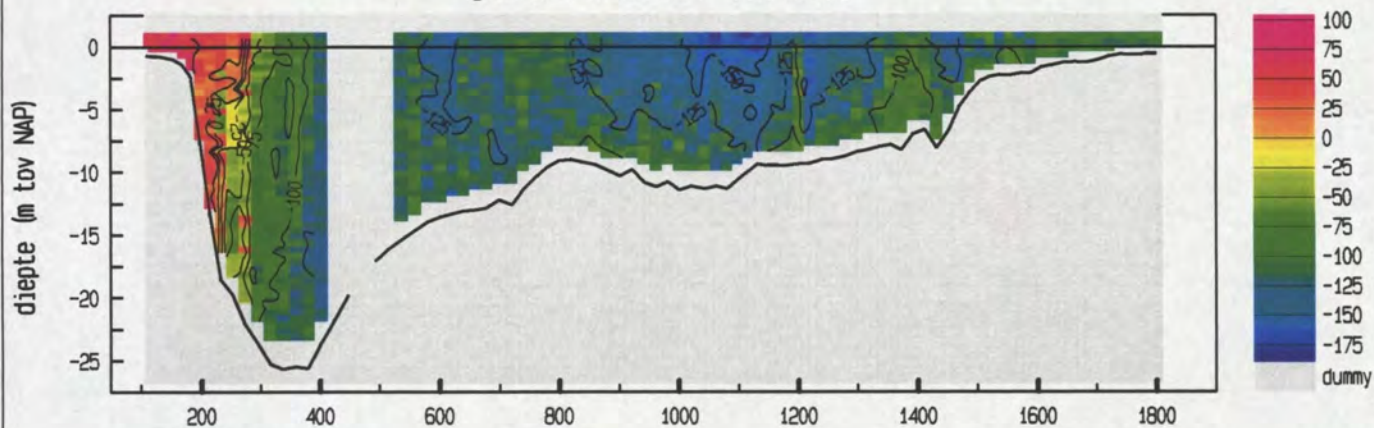
stroomrichting : 172°

doorstroomoppervlakte : 21106 m<sup>2</sup>

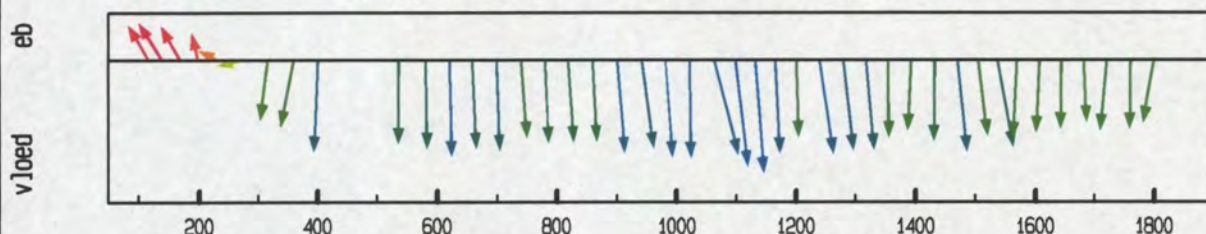
raaidebiet (hp) : -22223 m<sup>3</sup>/sec



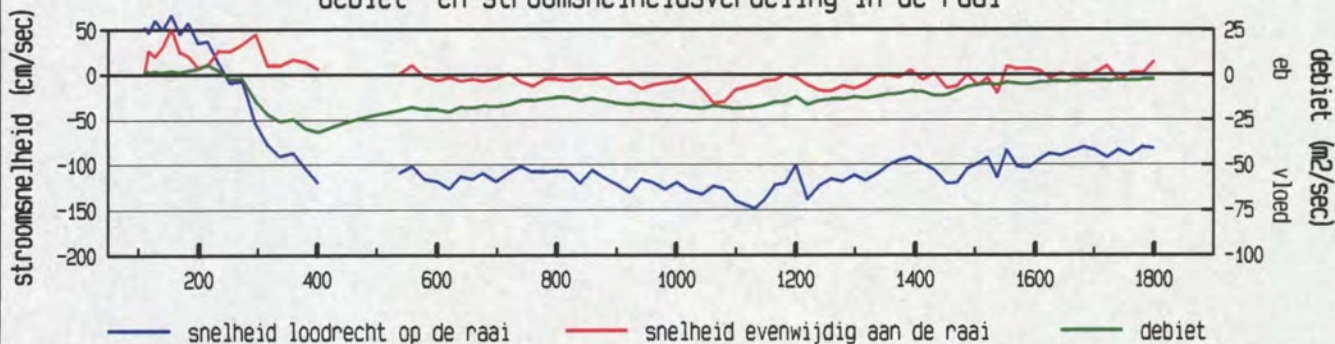
gemeten snelheid (cm/sec)



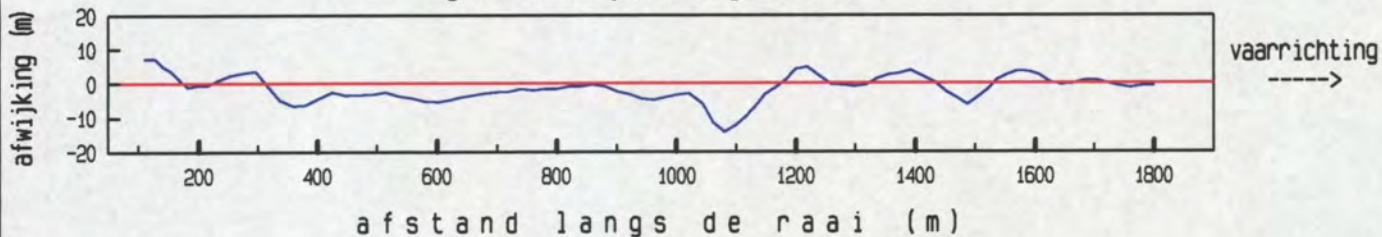
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



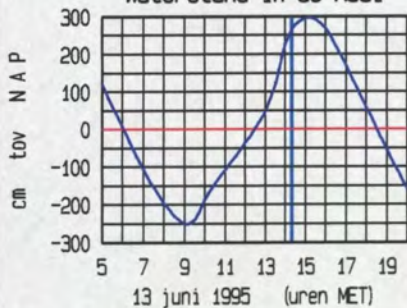
debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaaren traject langs de raai



waterstand in de Raai



ligging van de raai



maximum gemiddelde stroomsnelheid :

afstand uit nulpunt : 1132 m

stroomsnelheid : 149 cm/sec

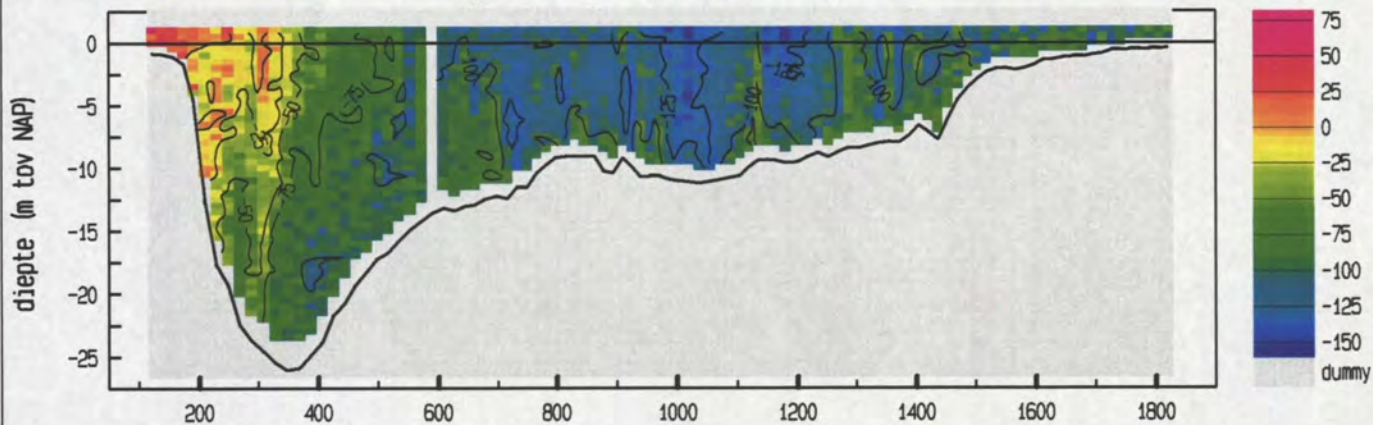
stroomrichting : 163°

doorstroomoppervlakte : 21745 m<sup>2</sup>

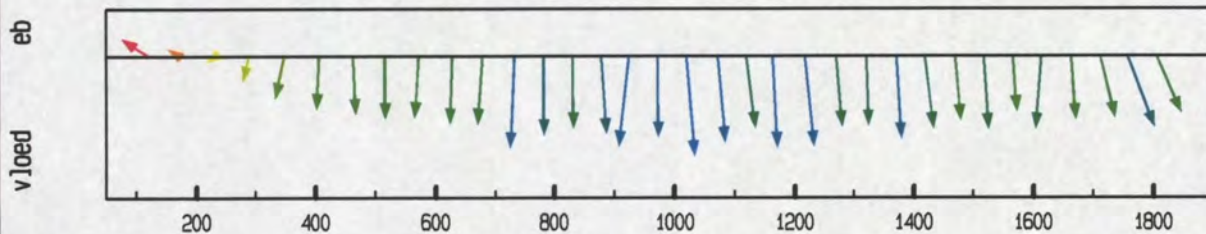
raaidebiet (hp) : -21258 m<sup>3</sup>/sec



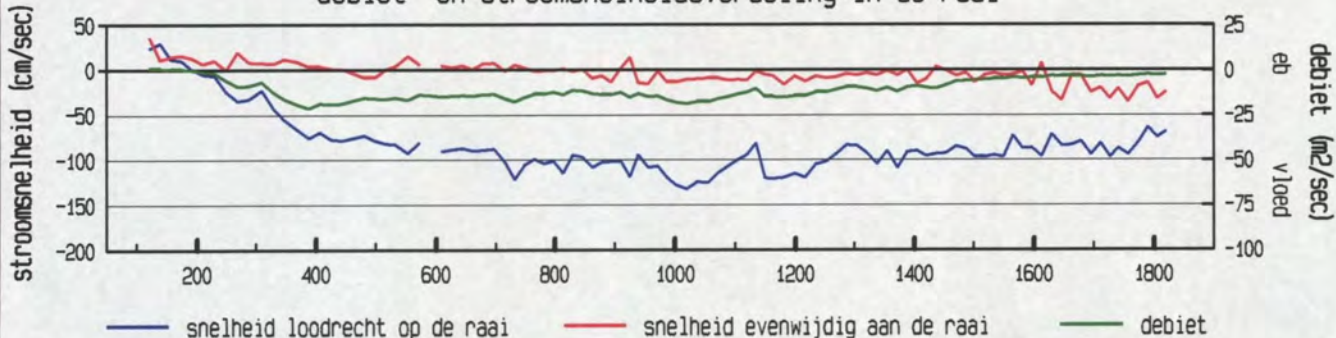
gemeten snelheid (cm/sec)



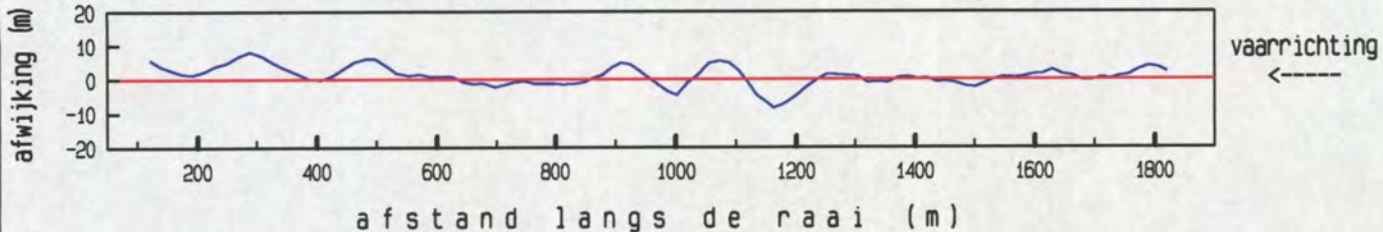
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



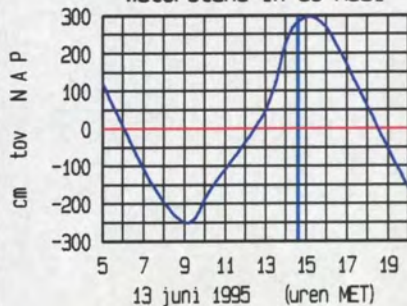
debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaaren traject langs de raai



waterstand in de Raai



ligging van de raai



maximum gemiddelde stroomsnelheid :

afstand uit nulpunt : 1019 m

stroomsnelheid : 133 cm/sec

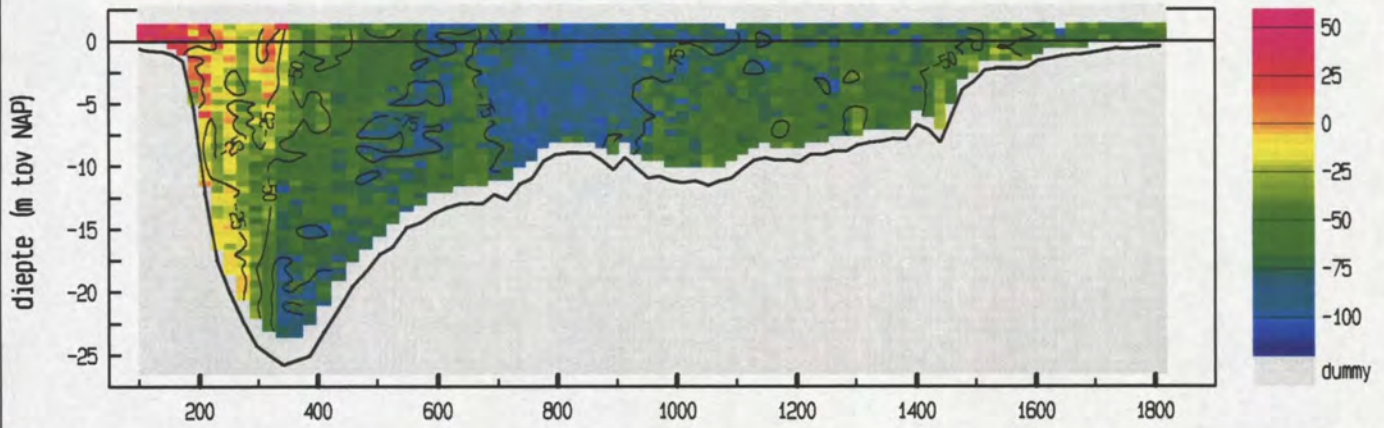
stroomrichting : 163°

doorstroomoppervlakte : 22098 m<sup>2</sup>

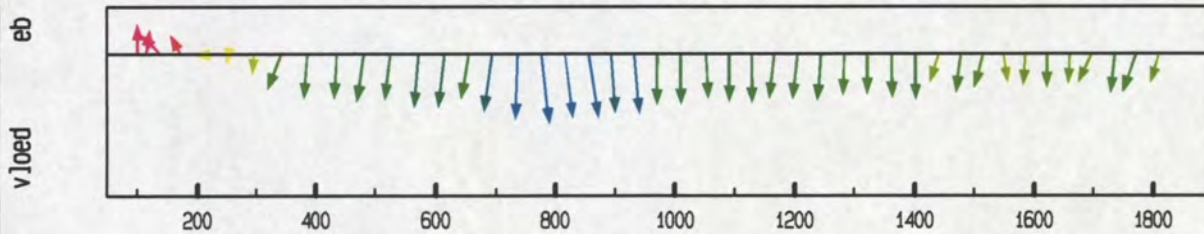
raaidebiet (hp) : -17907 m<sup>3</sup>/sec



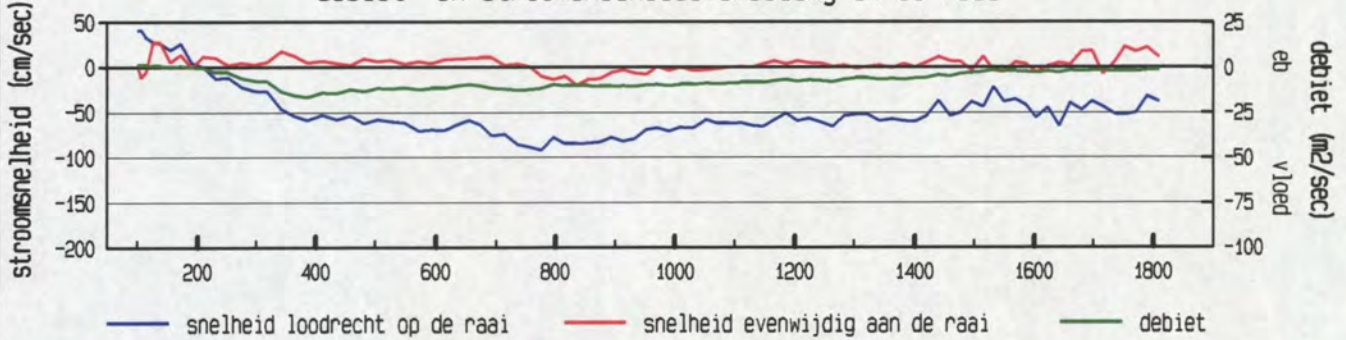
gemeten snelheid (cm/sec)



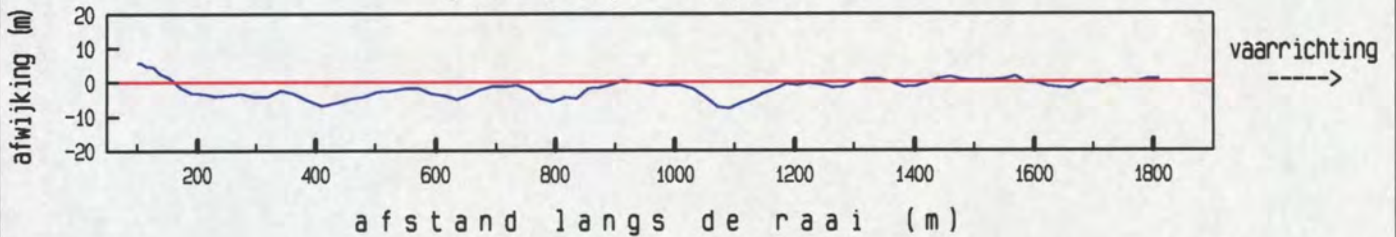
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



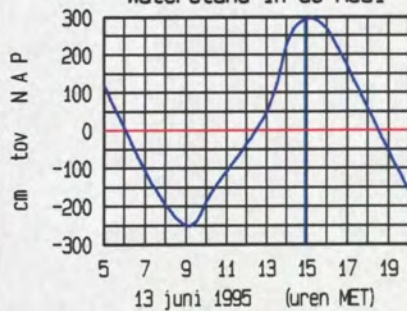
debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaaren traject langs de raai



waterstand in de Raai



ligging van de raai



maximum gemiddelde stroomsnelheid :

afstand uit nulpunt : 776 m

stroomsnelheid : 93 cm/sec

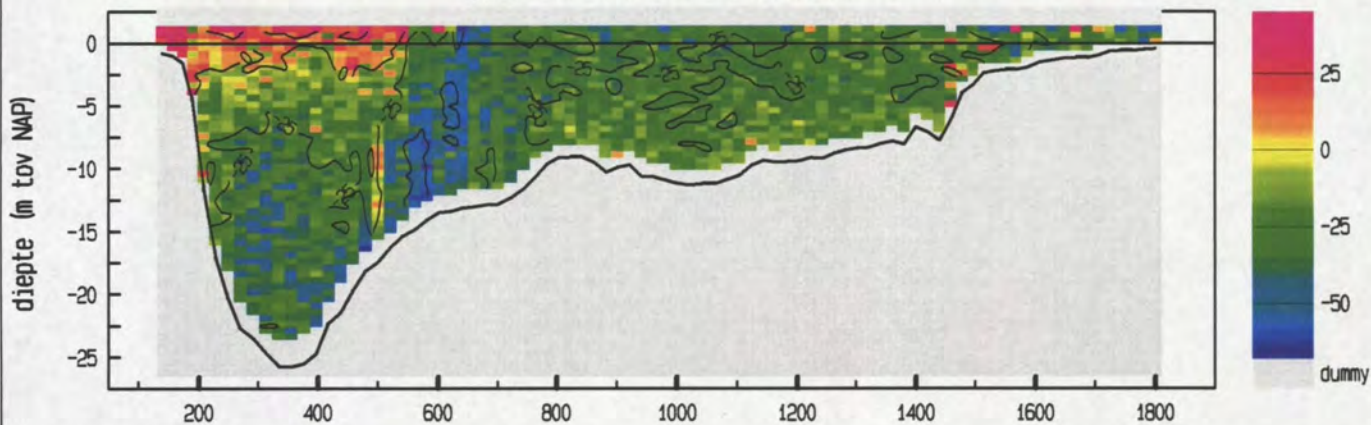
stroomrichting : 161°

doorstroomoppervlakte : 22378 m<sup>2</sup>

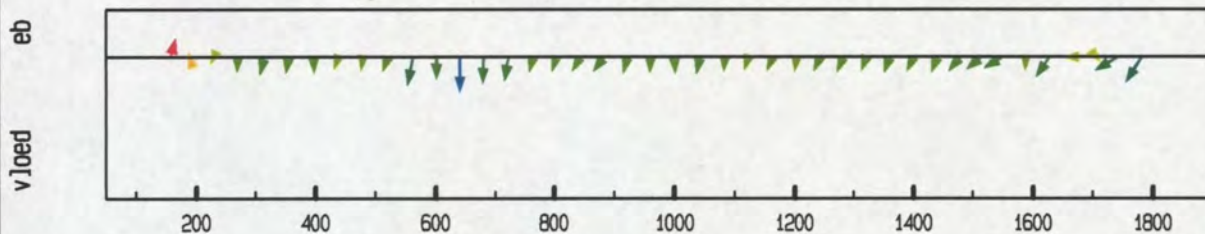
raaidebiet (hp) : -12201 m<sup>3</sup>/sec



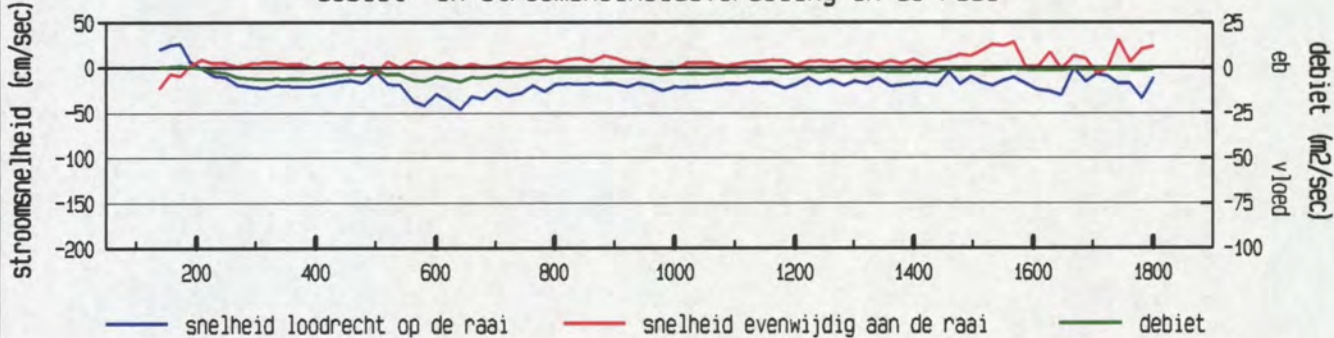
gemeten snelheid (cm/sec)



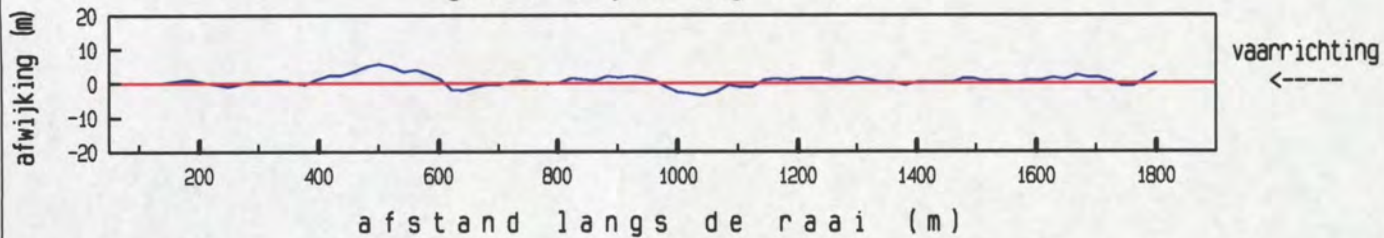
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



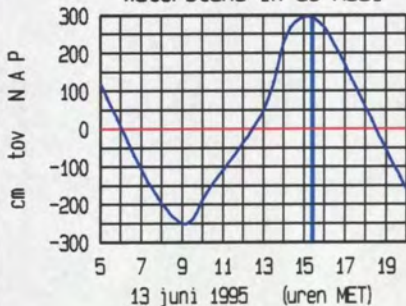
debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaaren traject langs de raai



waterstand in de Raai



ligging van de raai



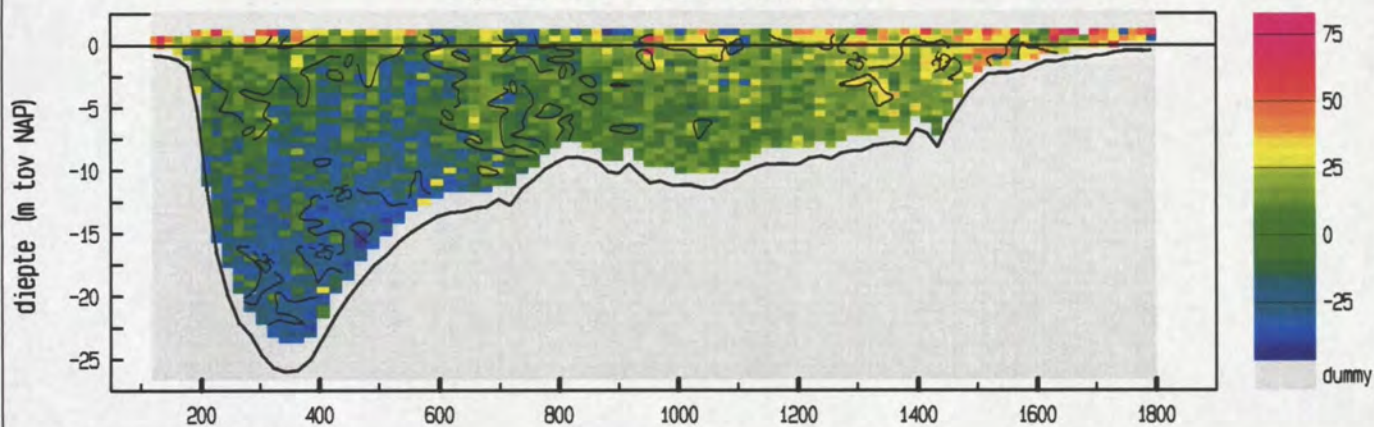
maximum gemiddelde stroomsnelheid :

afstand uit nulpunt : 641 m  
 stroomsnelheid : 46 cm/sec  
 stroomrichting : 168 °

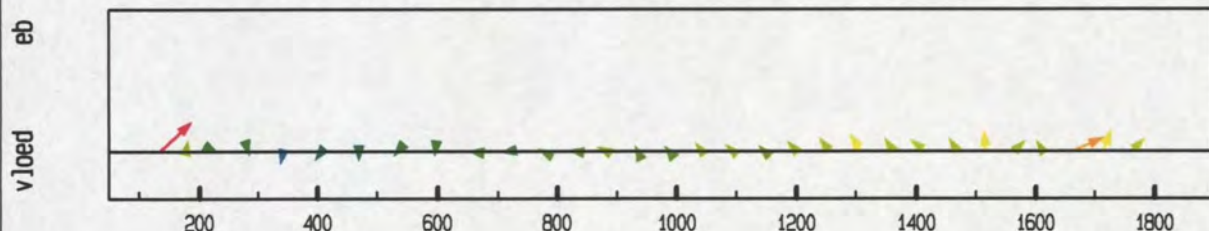
doorstroomoppervlakte : 22269 m<sup>2</sup>  
 raaidebiet (hp) : -4388 m<sup>3</sup>/sec



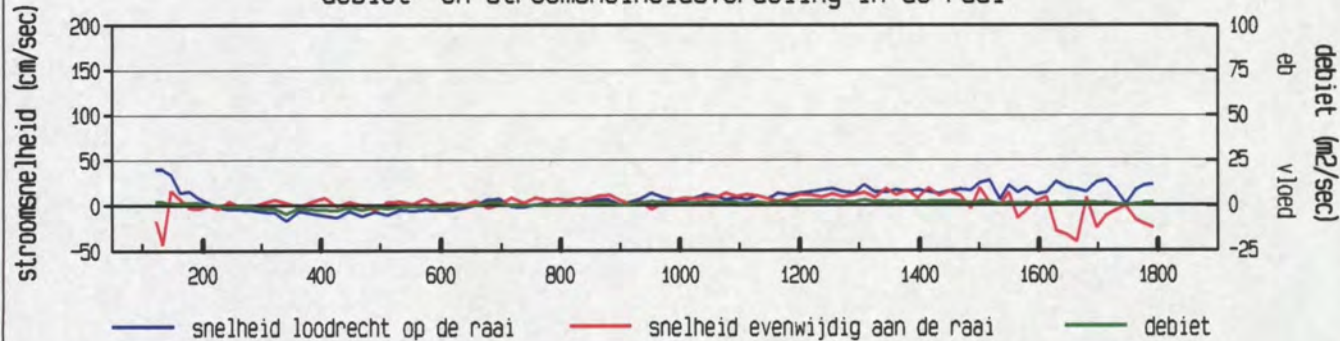
gemeten snelheid (cm/sec)



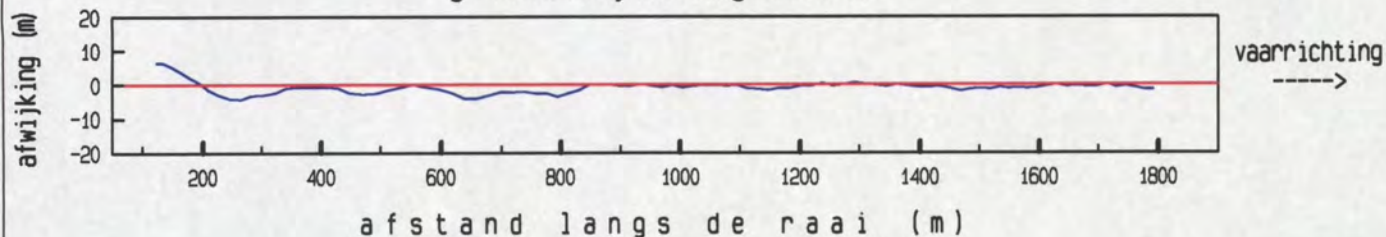
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



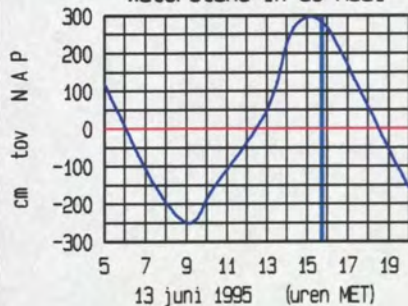
debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai



waterstand in de Raai



ligging van de raai



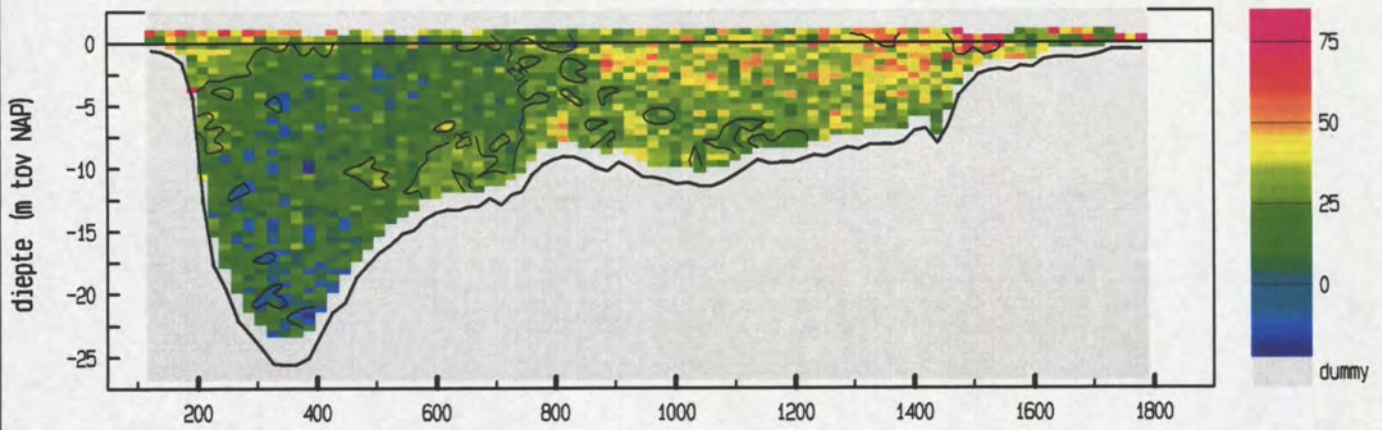
maximum gemiddelde stroomsnelheid :

afstand uit nulpunt : 133 m  
 stroomsnelheid : 59 cm/sec  
 stroomrichting : 34 °

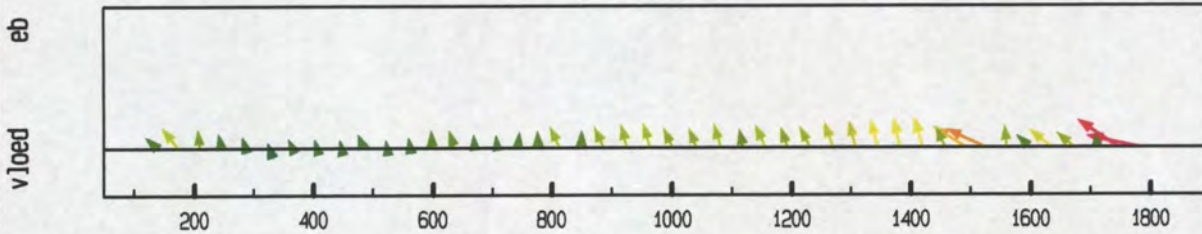
doorstroomoppervlakte : 21995 m<sup>2</sup>  
 raaidebiet (hp) : 530 m<sup>3</sup>/sec



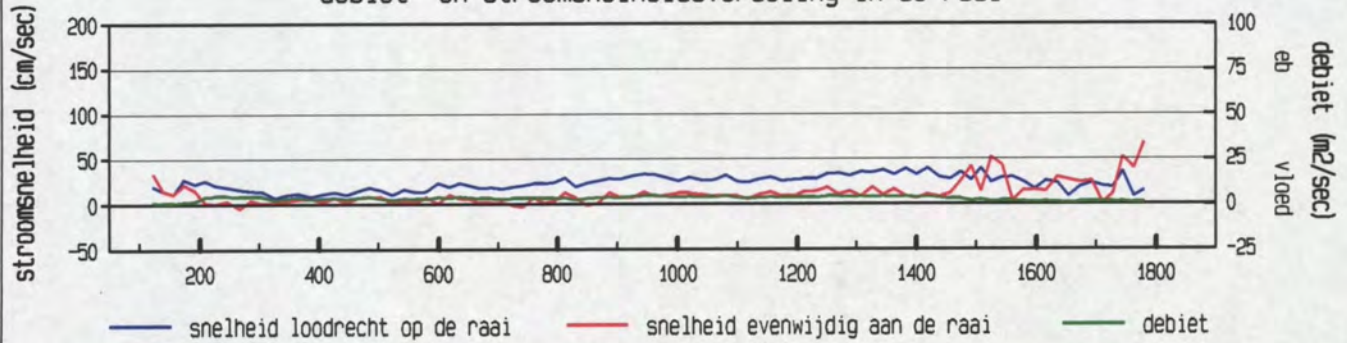
gemeten snelheid (cm/sec)



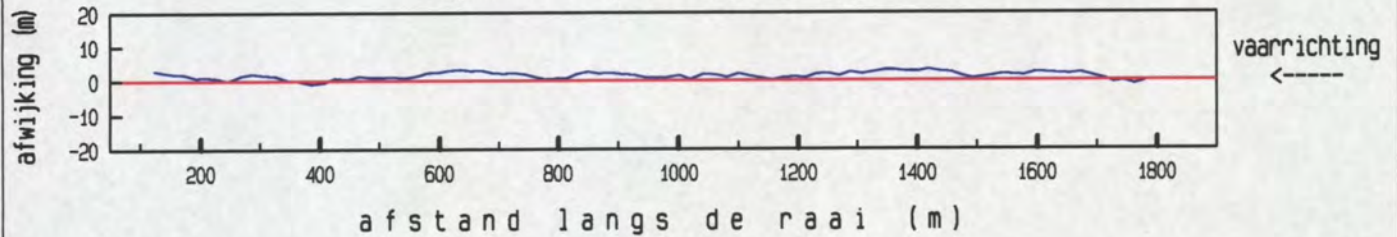
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



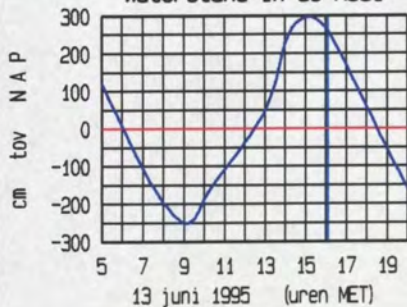
debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai



waterstand in de Raai



ligging van de raai



maximum gemiddelde stroomsnelheid :

afstand uit nulpunt : 1781 m

stroomsnelheid : 69 cm/sec

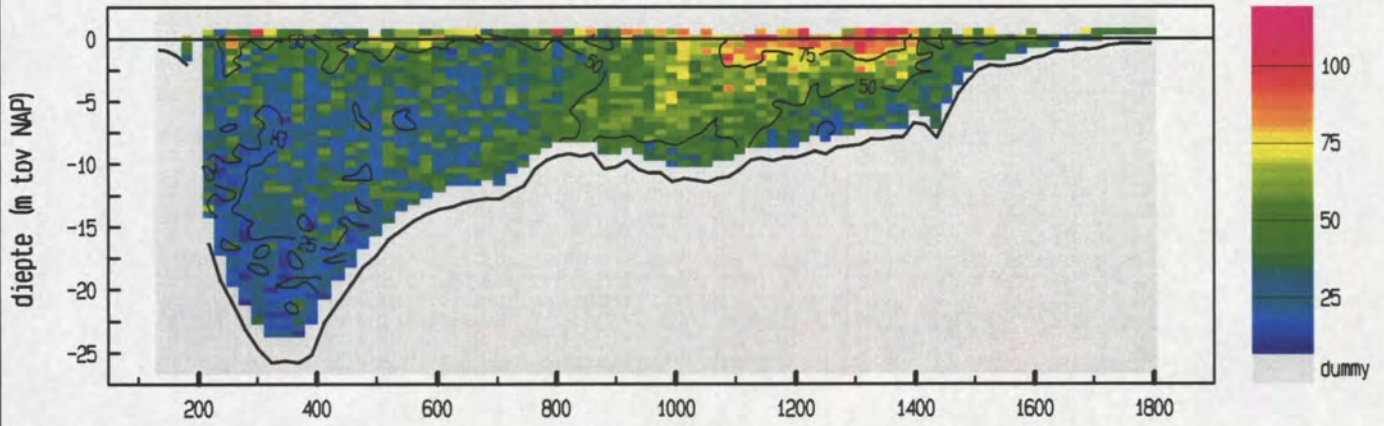
stroomrichting : 270 °

doorstroomoppervlakte : 21712 m<sup>2</sup>

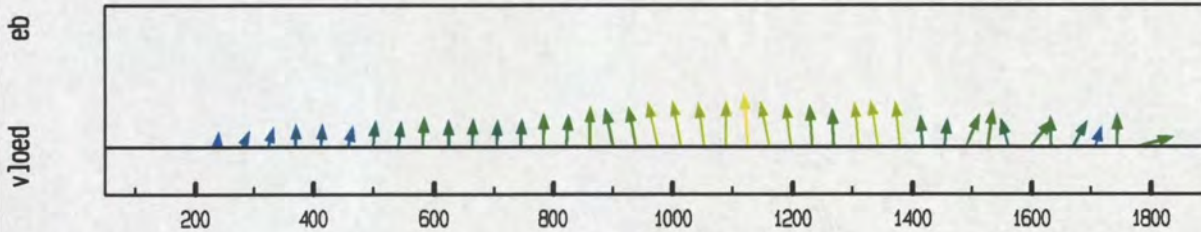
raaidebiet (hp) : 4655 m<sup>3</sup>/sec



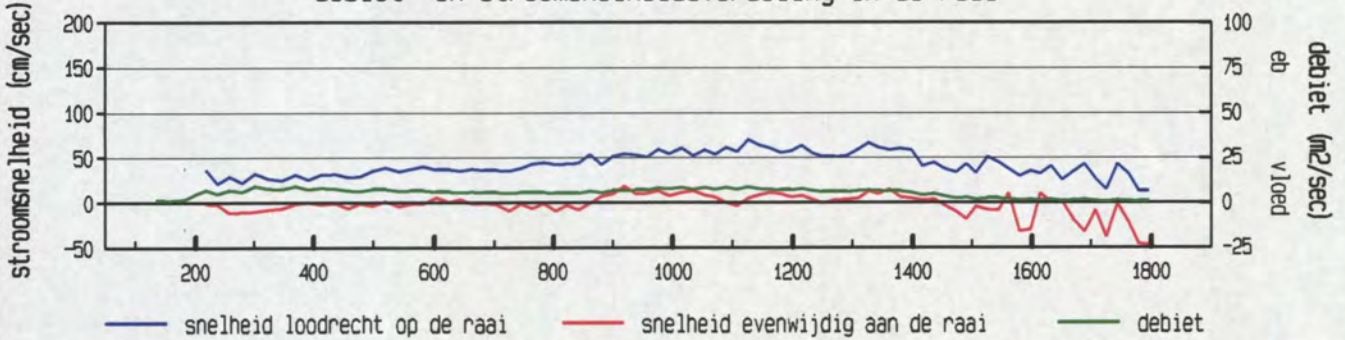
gemeten snelheid (cm/sec)



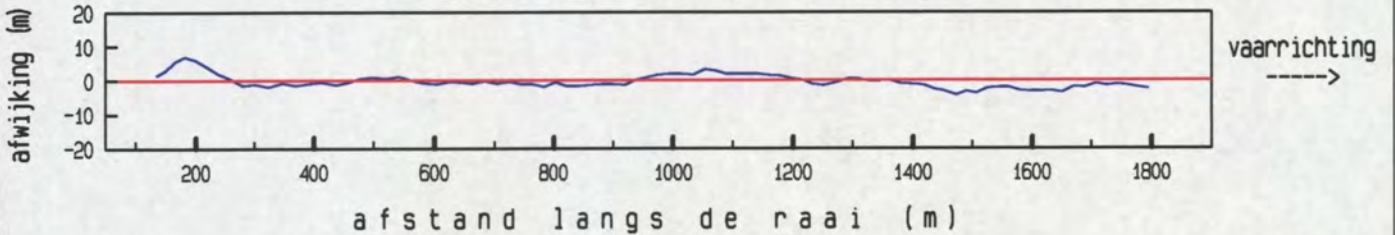
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



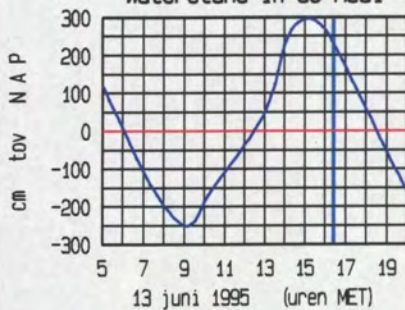
debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai



waterstand in de Raai



ligging van de raai



maximum gemiddelde stroomsnelheid :

afstand uit nulpunt : 1126 m

stroomsnelheid : 70 cm/sec

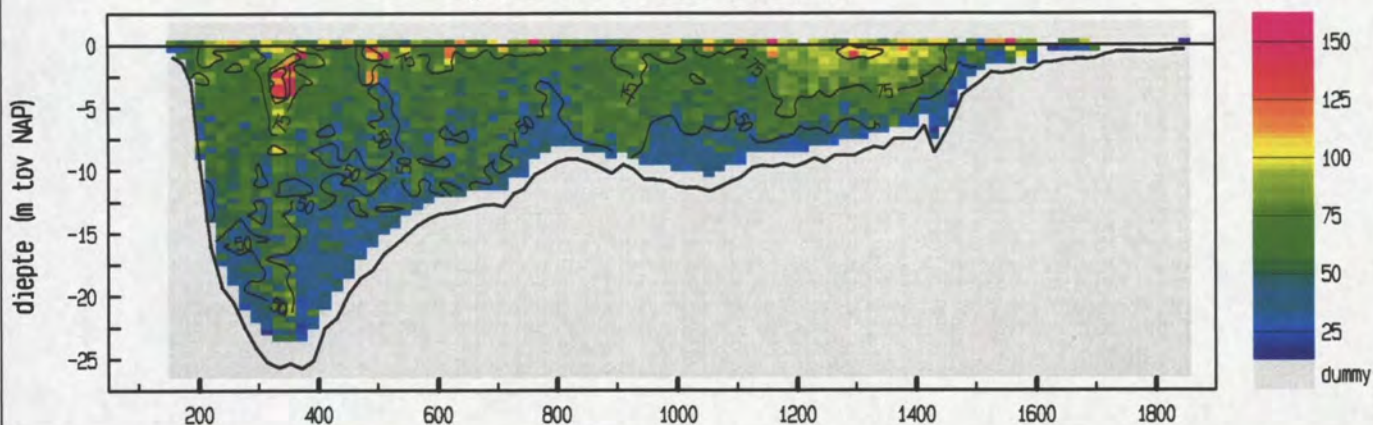
stroomrichting : 343°

doorstroomoppervlakte : 21217 m<sup>2</sup>

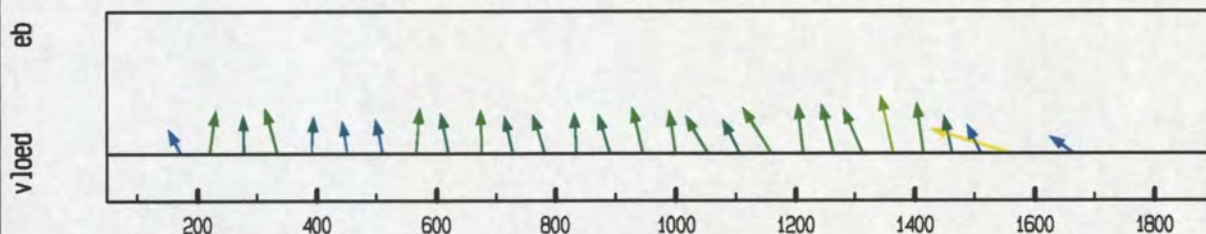
raaidebiet (hp) : 8631 m<sup>3</sup>/sec



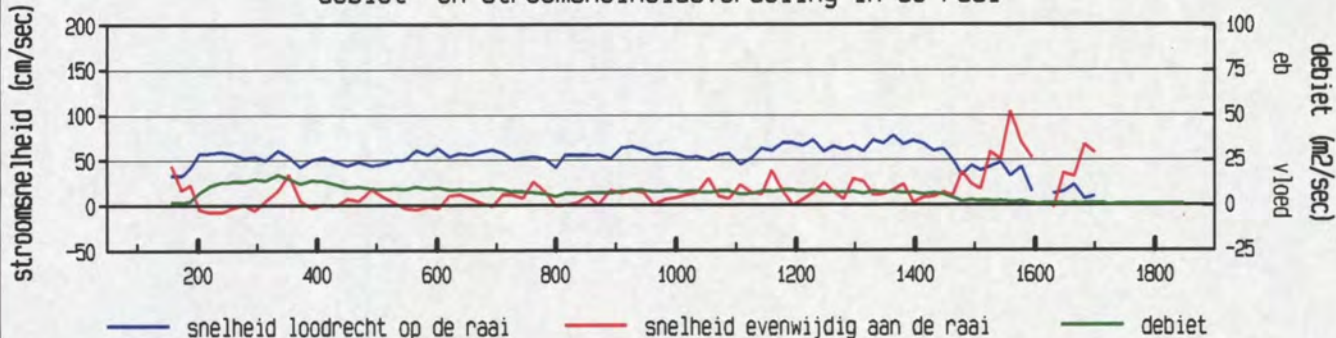
gemeten snelheid (cm/sec)



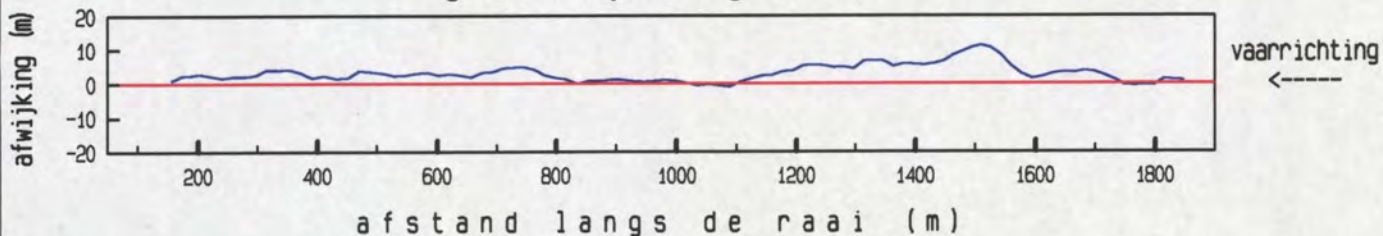
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



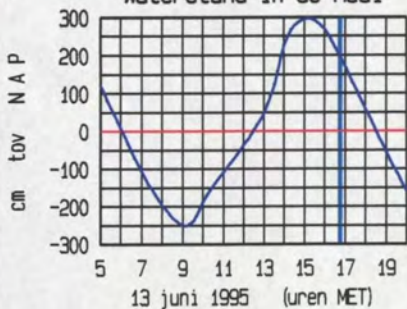
debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai



waterstand in de Raai



ligging van de raai



maximum gemiddelde stroomsnelheid :

afstand uit nulpunt : 1560 m

stroomsnelheid : 109 cm/sec

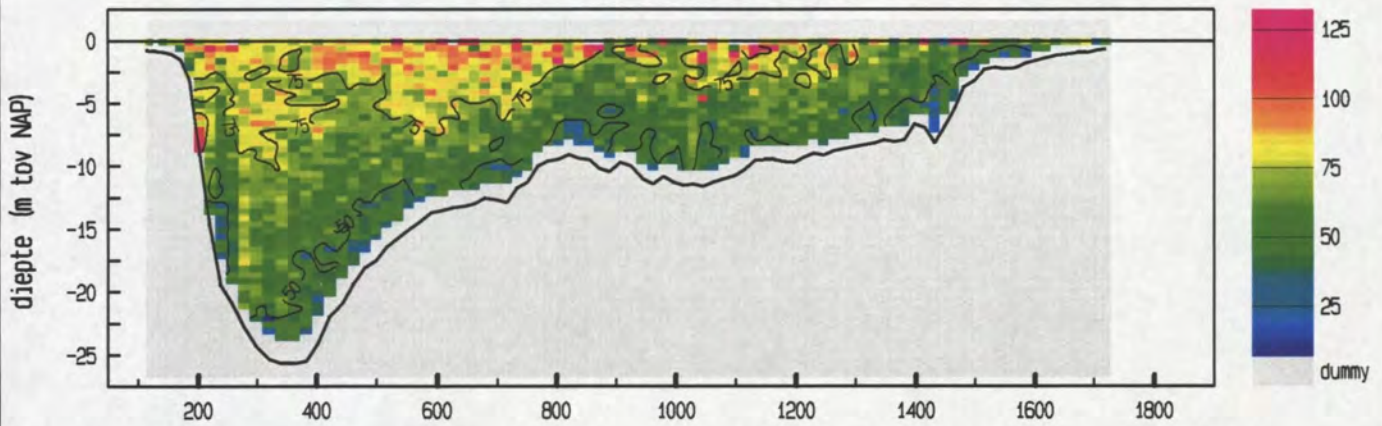
stroomrichting : 275 °

doorstroomoppervlakte : 20740 m<sup>2</sup>

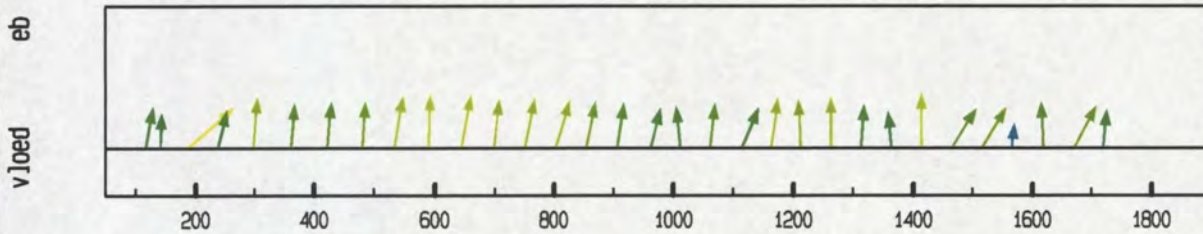
raaidebiet (hp) : 11069 m<sup>3</sup>/sec



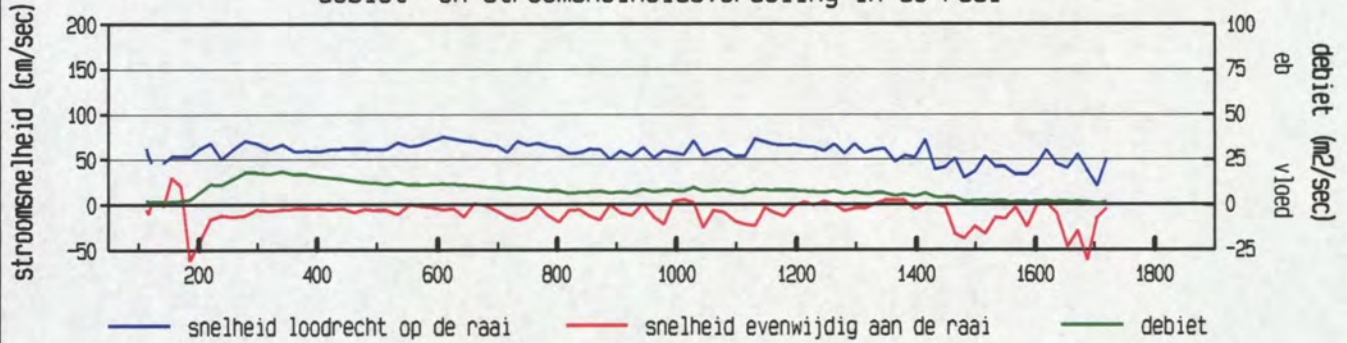
gemeten snelheid (cm/sec)



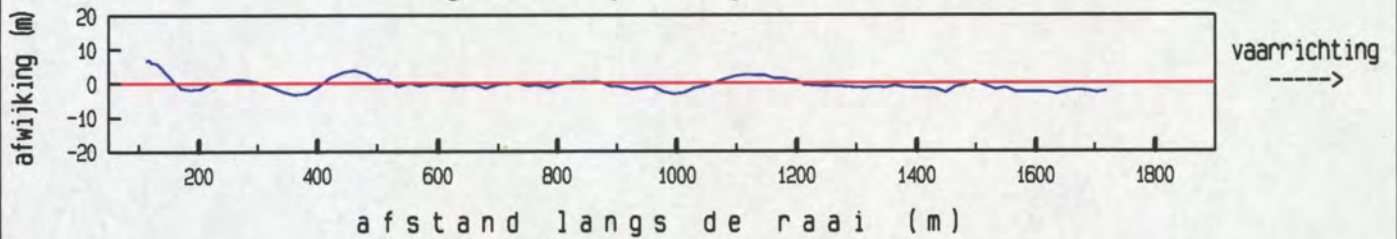
gemiddelde stroomsnelheid in de verticaleal



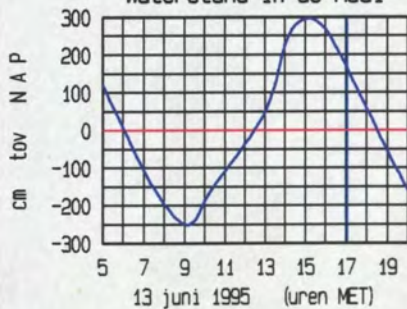
debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaaren traject langs de raai



waterstand in de Raai



ligging van de raai



maximum gemiddelde stroomsnelheid :

afstand uit nulpunt : 186 m

stroomsnelheid : 81 cm/sec

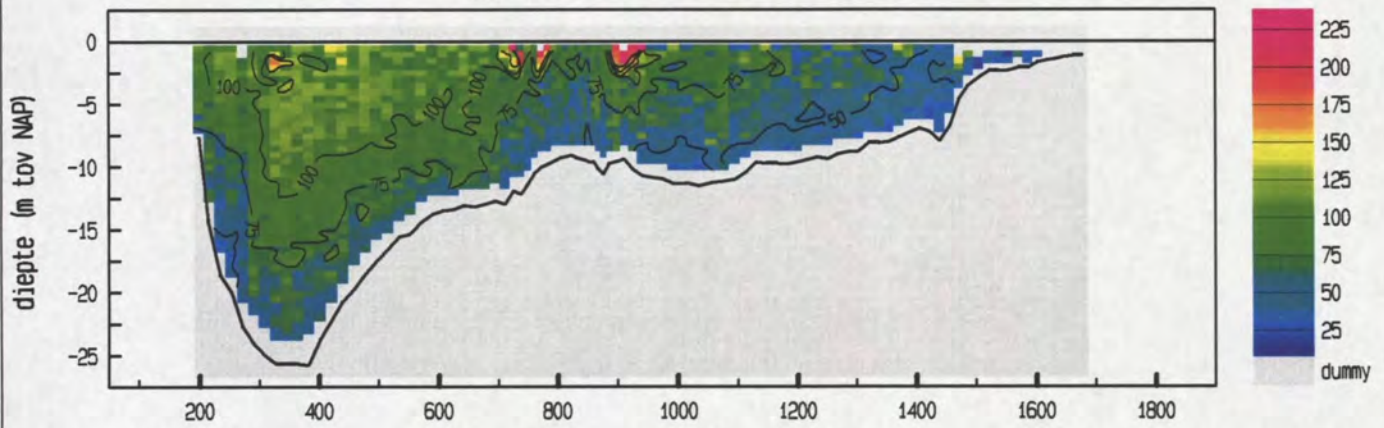
stroomrichting : 37°

doorstroomoppervlakte : 20049 m<sup>2</sup>

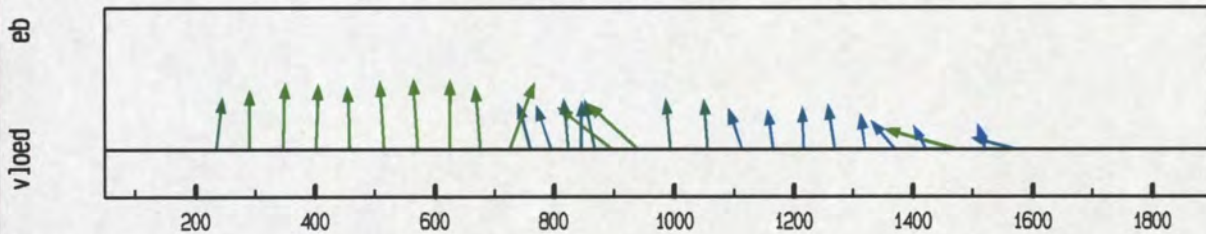
raaidebiet (hp) : 12228 m<sup>3</sup>/sec



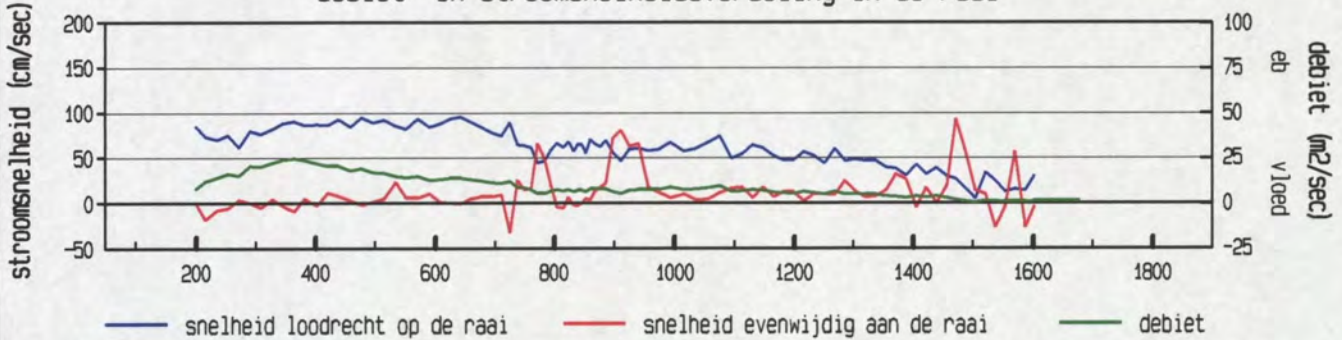
gemeten snelheid (cm/sec)



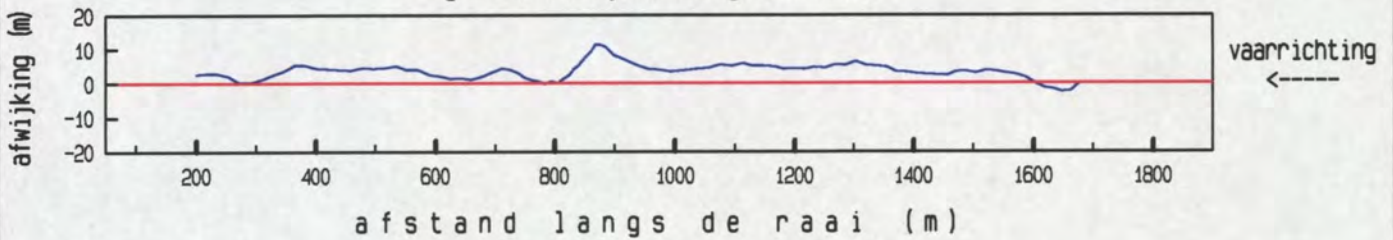
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



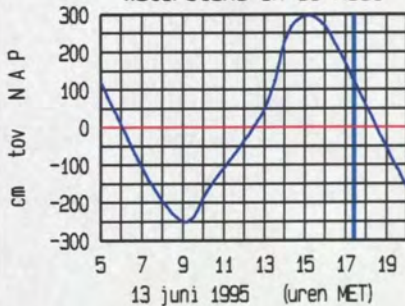
debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai



waterstand in de Raai



ligging van de raai



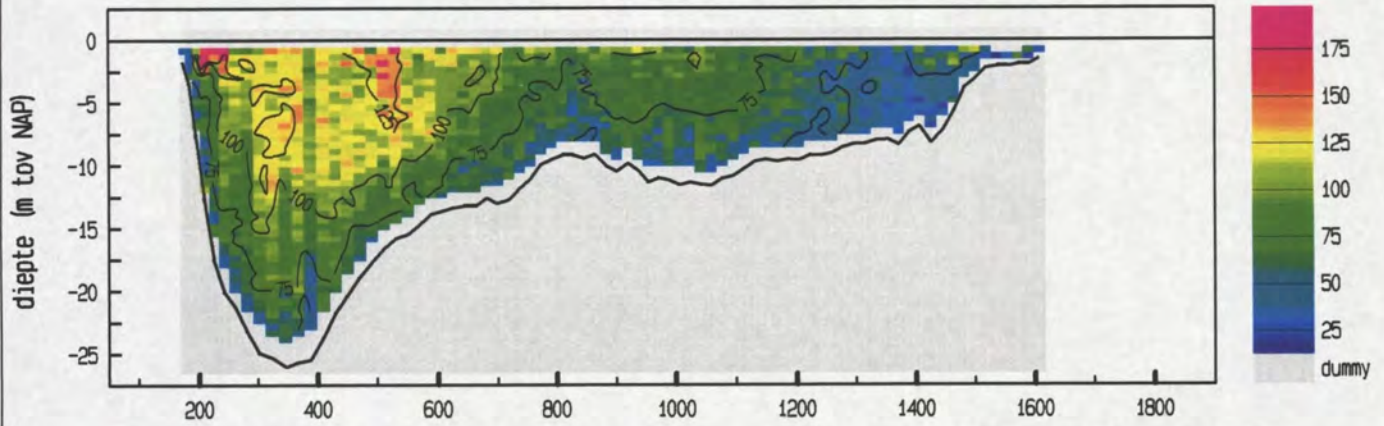
maximum gemiddelde stroomsnelheid :

afstand uit nulpunt : 1472 m  
 stroomsnelheid : 98 cm/sec  
 stroomrichting : 274 °

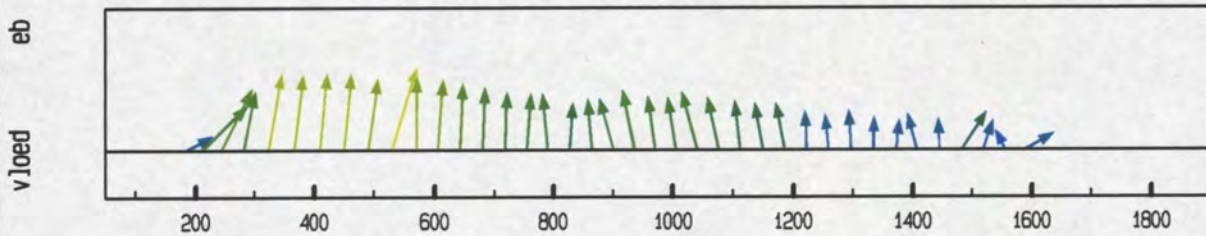
doorstroomoppervlakte : 19165 m<sup>2</sup>  
 raaidebiet (hp) : 13319 m<sup>3</sup>/sec



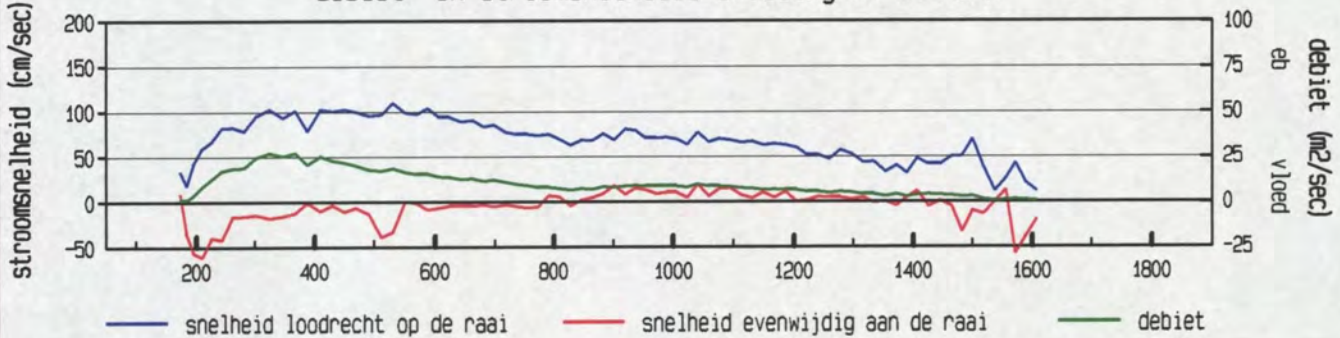
gemeten snelheid (cm/sec)



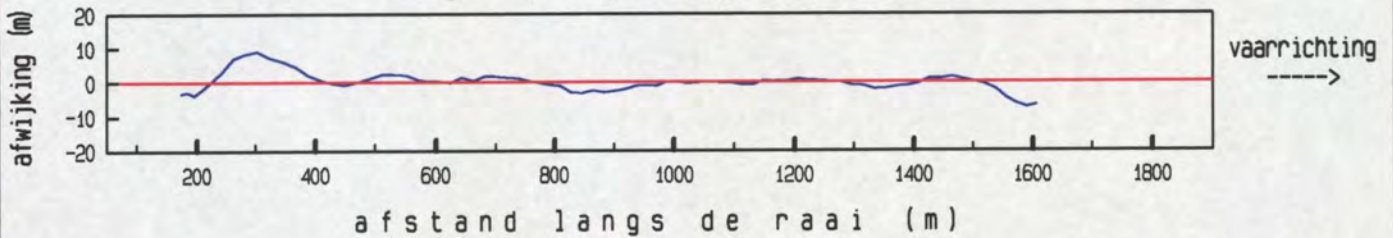
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



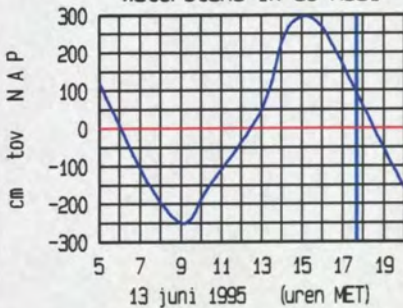
debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai



waterstand in de Raai



ligging van de raai



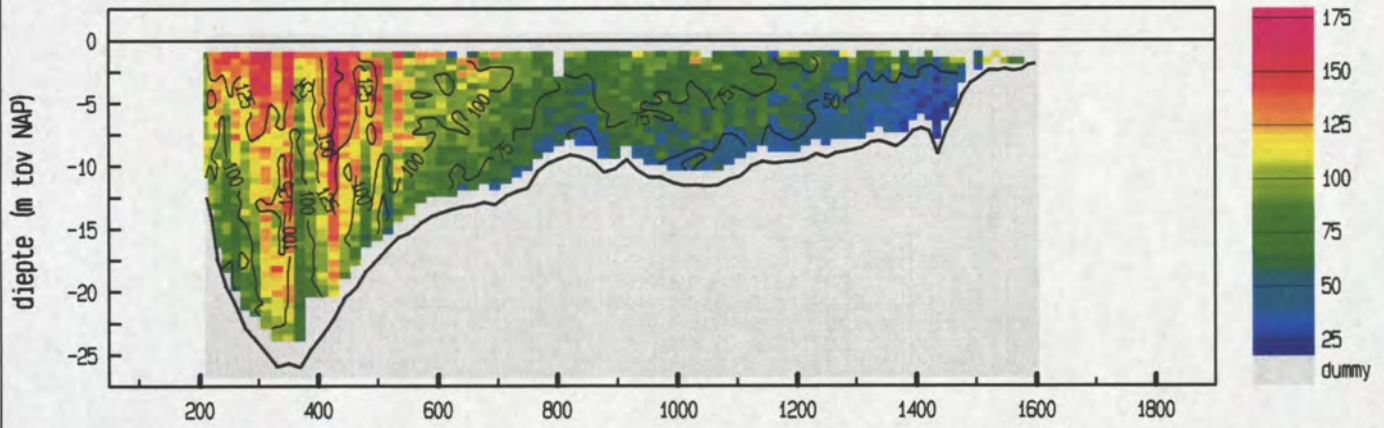
maximum gemiddelde stroomsnelheid :

afstand uit nulpunt : 529 m  
 stroomsnelheid : 115 cm/sec  
 stroomrichting : 4°

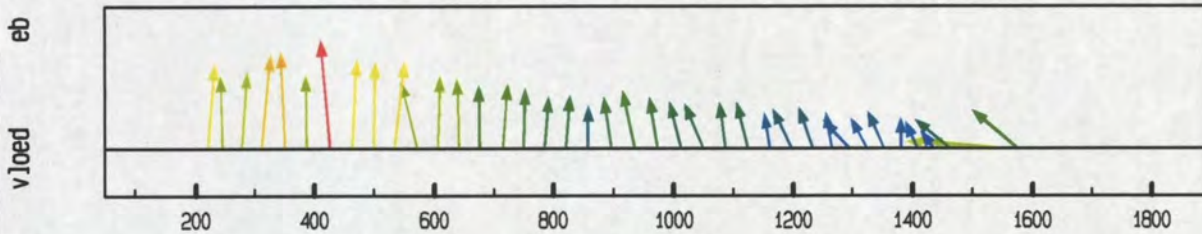
doorstroomoppervlakte : 18681 m<sup>2</sup>  
 raaidebiet (hp) : 14551 m<sup>3</sup>/sec



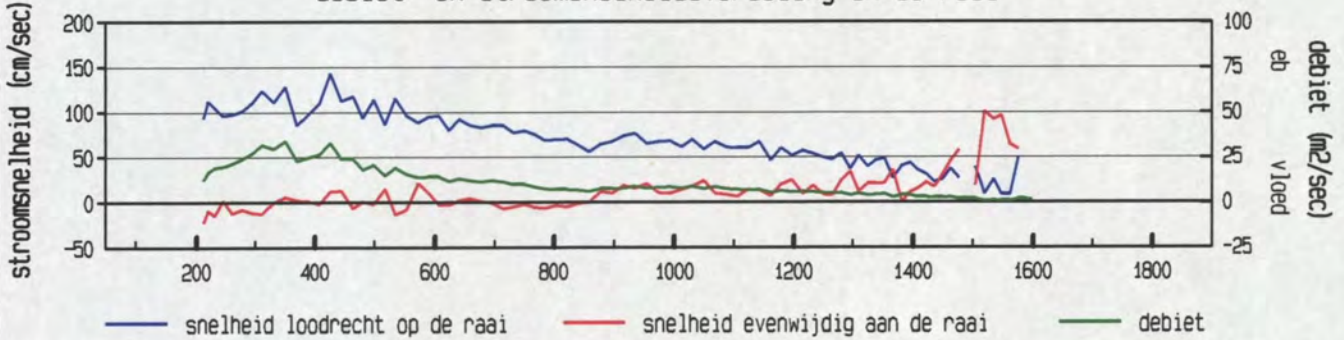
gemeten snelheid (cm/sec)



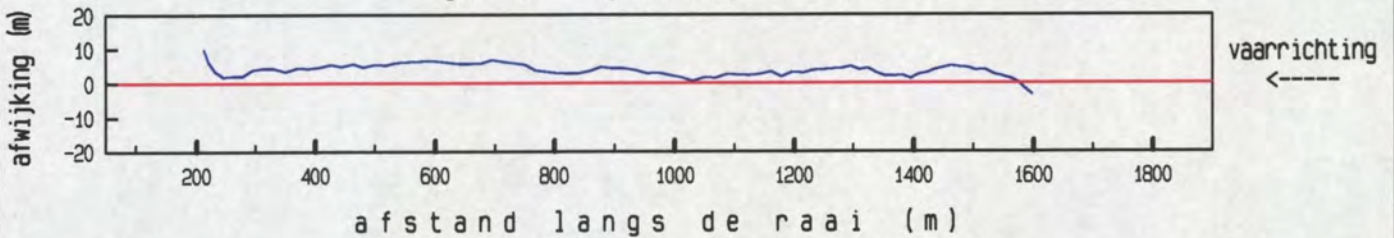
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



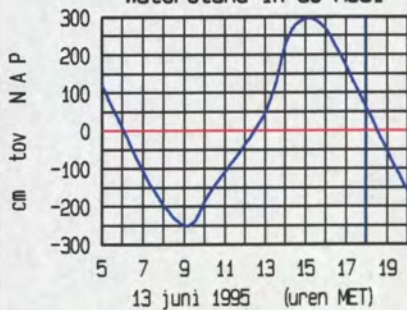
debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaaren traject langs de raai



waterstand in de Raai



ligging van de raai



maximum gemiddelde stroomsnelheid :

afstand uit nulpunt : 426 m

stroomsnelheid : 144 cm/sec

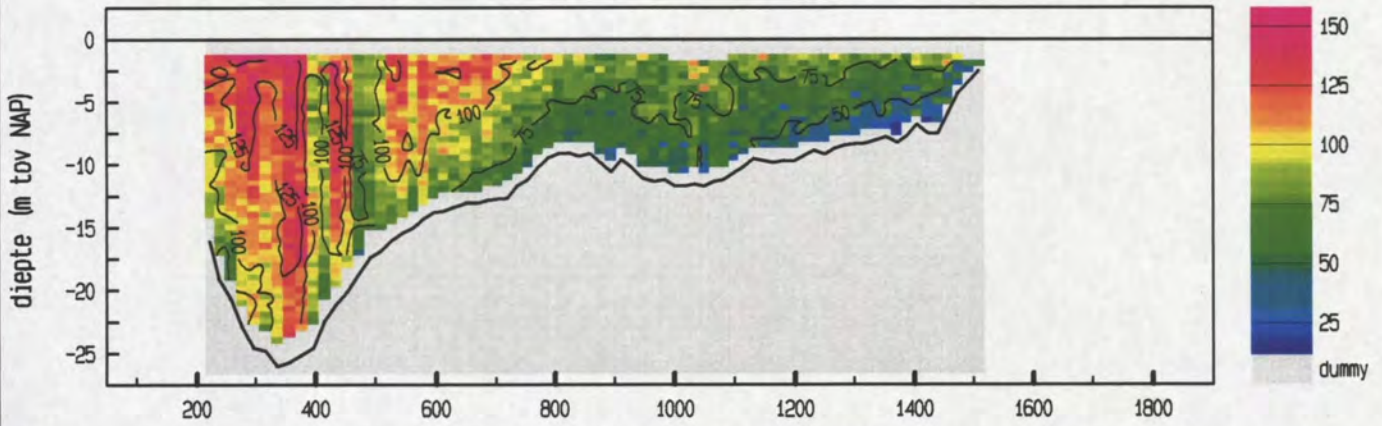
stroomrichting : 343 °

doorstroomoppervlakte : 17985 m<sup>2</sup>

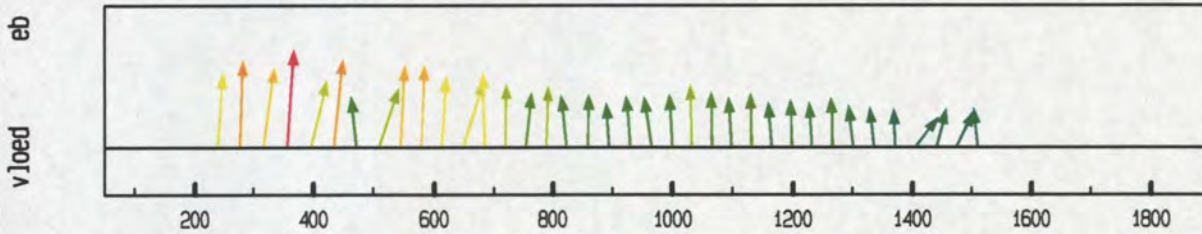
raaidebiet (hp) : 14844 m<sup>3</sup>/sec



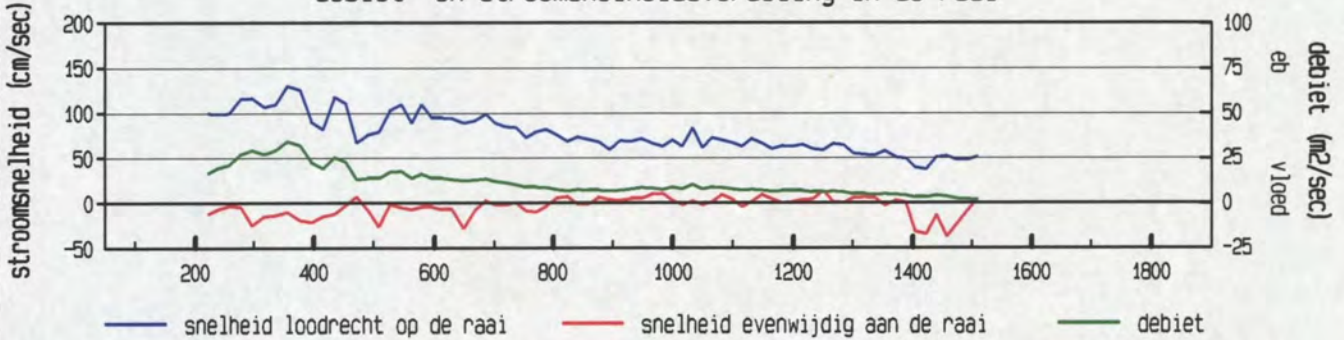
gemeten snelheid (cm/sec)



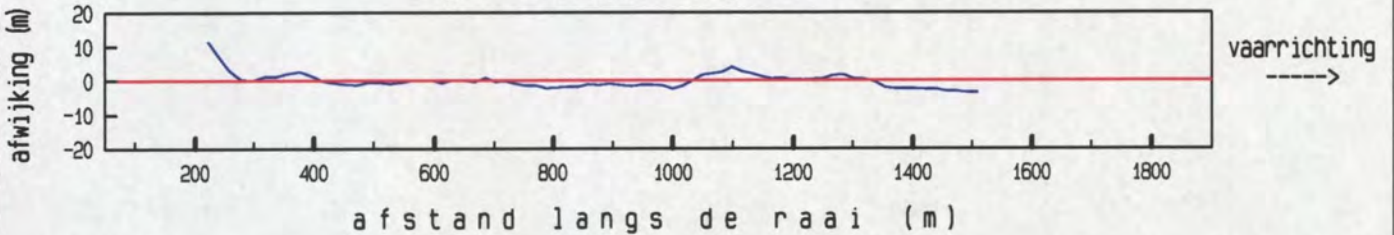
gemiddelde stroomsnelheid in de verticaleal



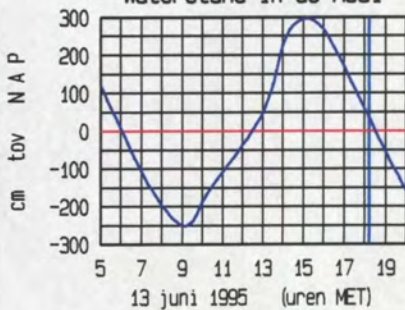
debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaaren traject langs de raai



waterstand in de Raai



ligging van de raai



maximum gemiddelde stroomsnelheid :

afstand uit nulpunt : 356 m

stroomsnelheid : 131 cm/sec

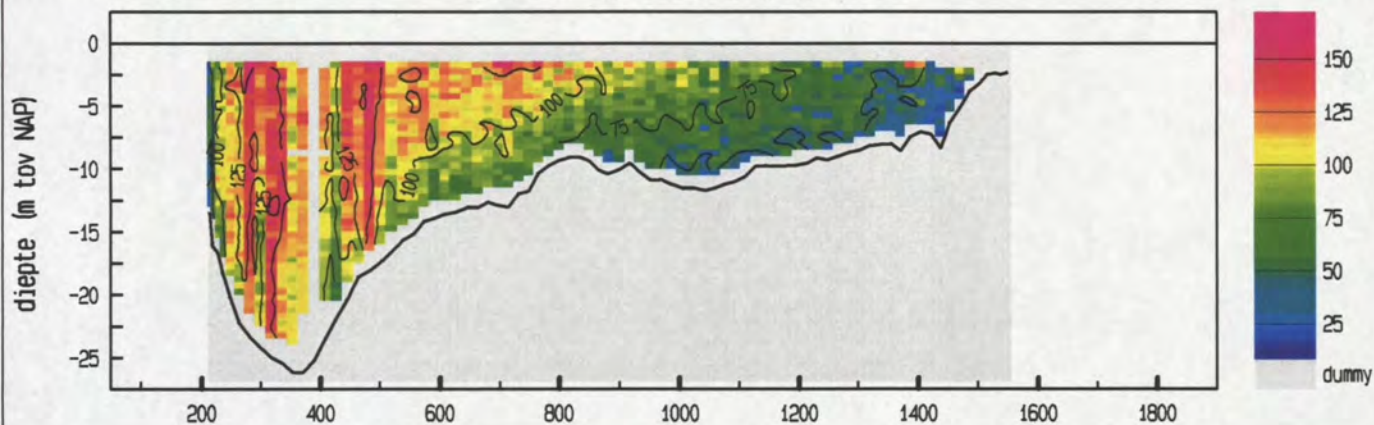
stroomrichting : 352°

doorstroomoppervlakte : 17223 m<sup>2</sup>

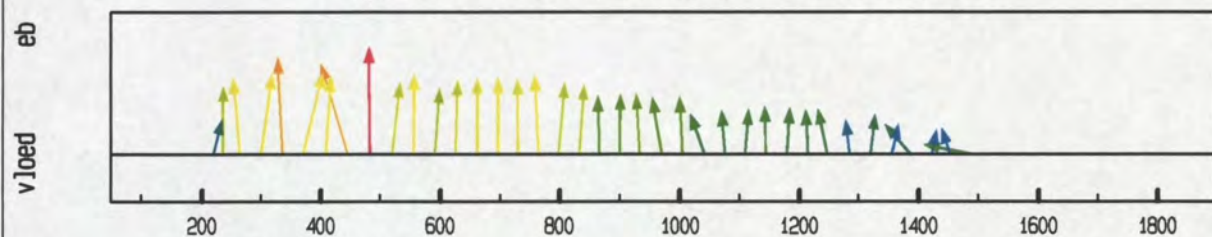
raaidebiet (hp) : 14720 m<sup>3</sup>/sec



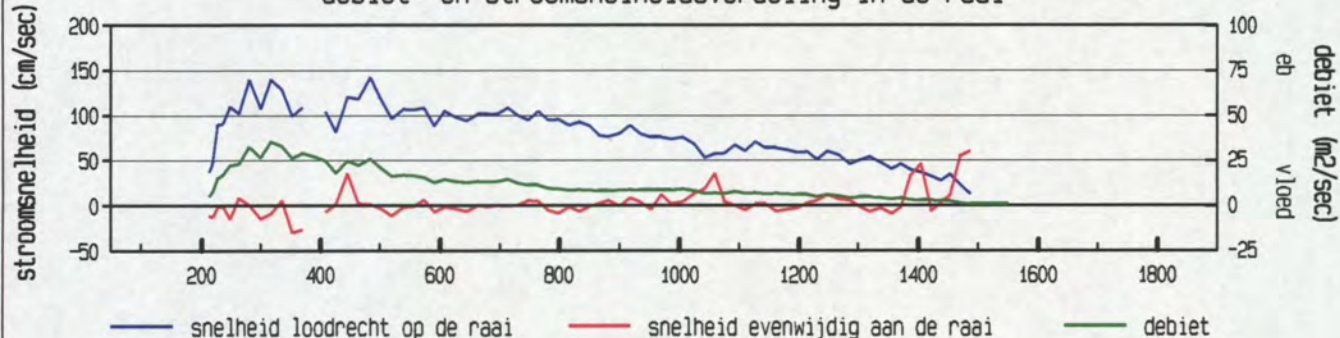
gemeten snelheid (cm/sec)



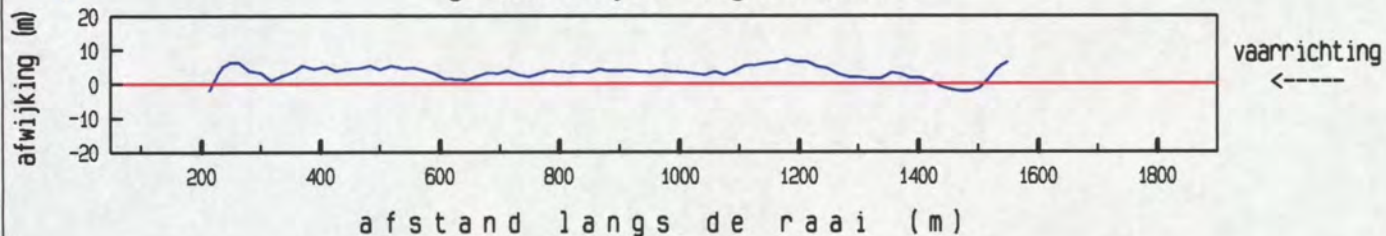
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



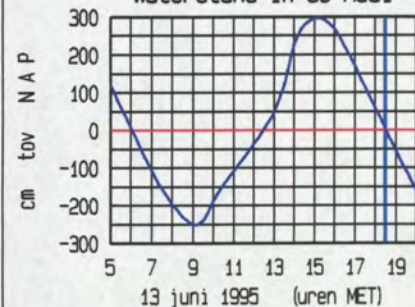
debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai



waterstand in de Raai



ligging van de raai



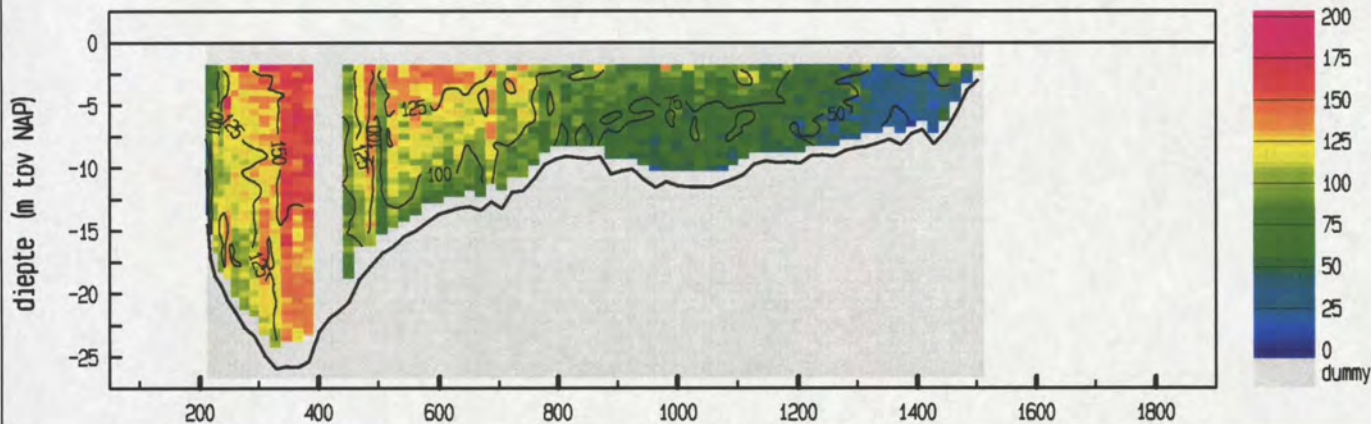
maximum gemiddelde stroomsnelheid :

afstand uit nulpunt : 483 m  
 stroomsnelheid : 142 cm/sec  
 stroomrichting : 347 °

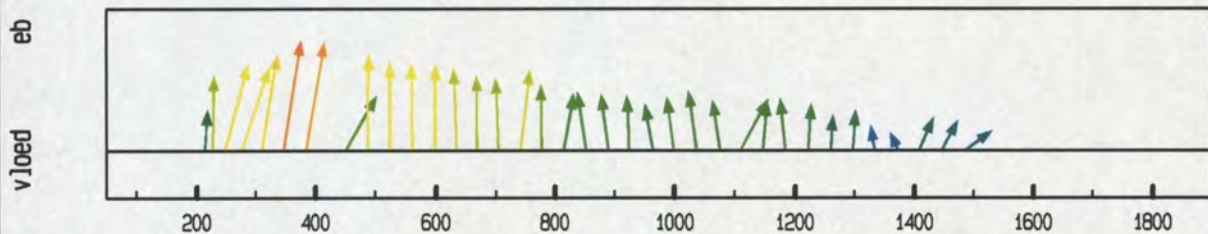
doorstroomoppervlakte : 17061 m<sup>2</sup>  
 raaidebiet (hp) : 15227 m<sup>3</sup>/sec



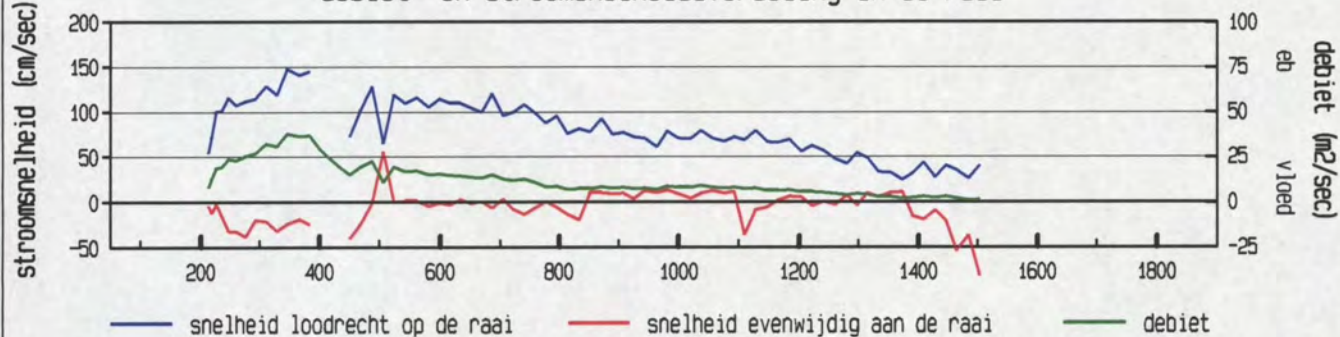
gemeten snelheid (cm/sec)



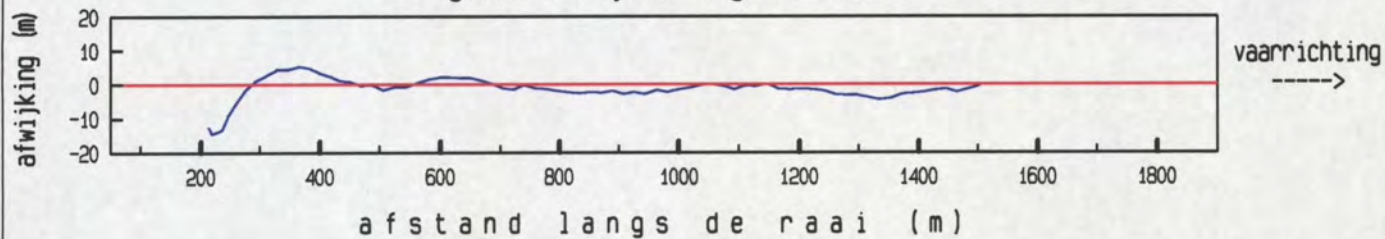
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



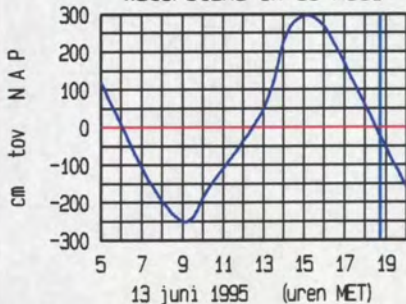
debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai



waterstand in de Raai



ligging van de raai



maximum gemiddelde stroomsnelheid :

afstand uit nulpunt : 347 m  
 stroomsnelheid : 149 cm/sec  
 stroomrichting : 356 °

doorstroomoppervlakte : 16545 m<sup>2</sup>  
 raaidebiet (hp) : 15336 m<sup>3</sup>/sec

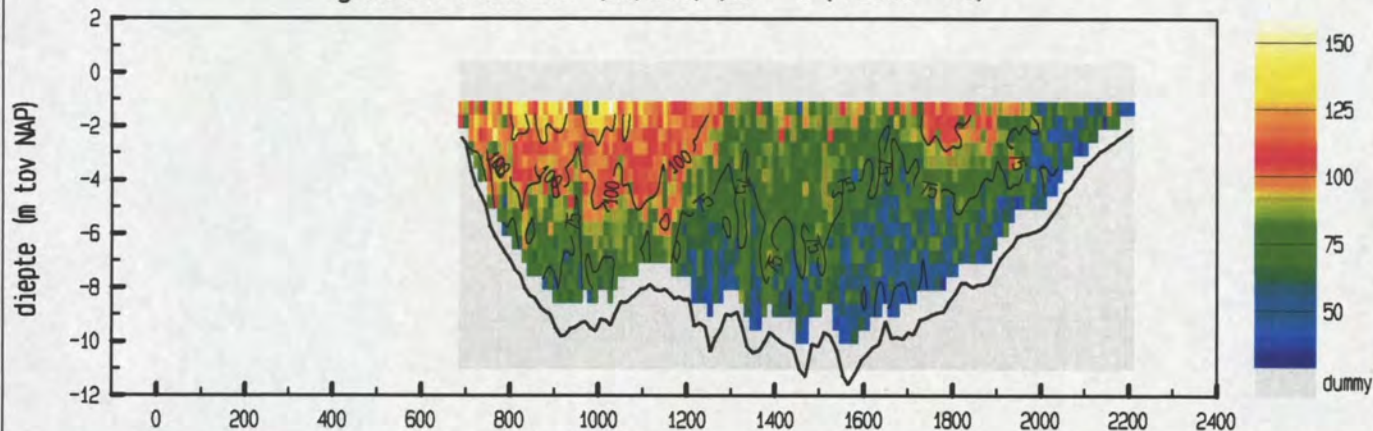


directie zeeland  
meetdienst zeeland  
blad nr.: 13

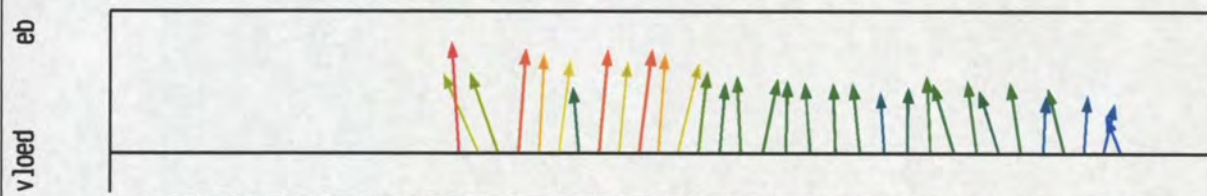
5b. Gemeten gegevens Schaar van Waarde



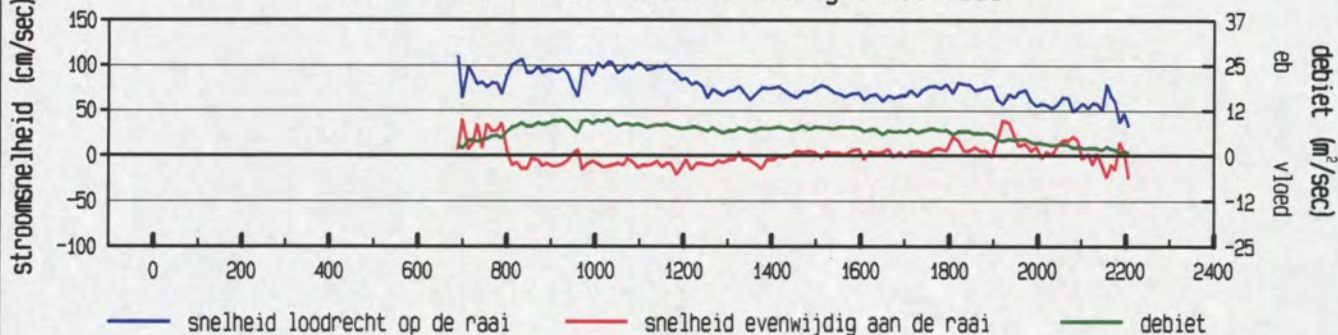
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



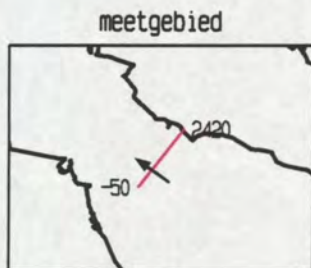
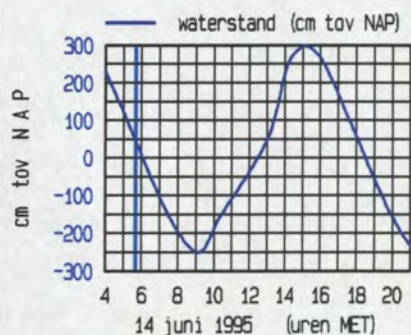
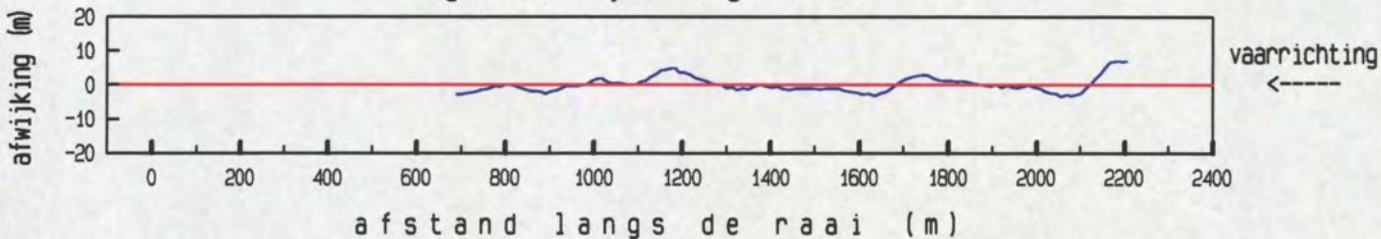
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



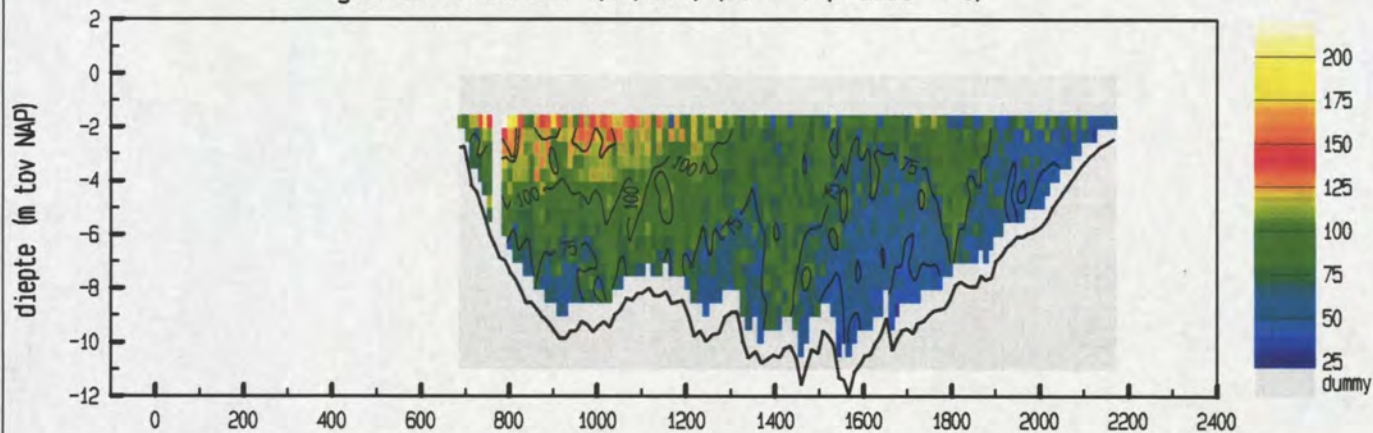
gevaaren traject langs de raai



maximum gemiddelde stroom-  
 snelheid in de vertikaal  
 afstand uit nulpunt : 688 m  
 stroomsnelheid : 110 cm/sec  
 stroomrichting : 306 °  
 doorstroomoppervlak : 12808 m²  
 raaidebiet : 9868 m³/sec



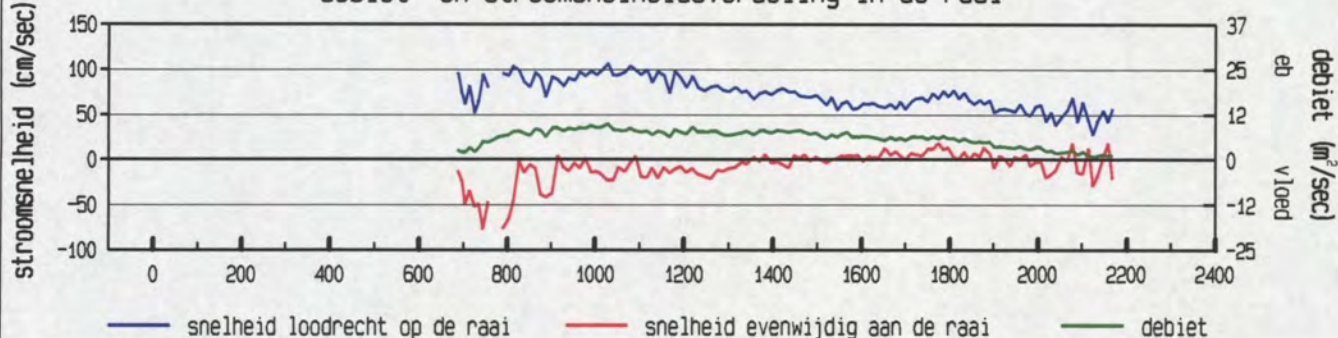
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



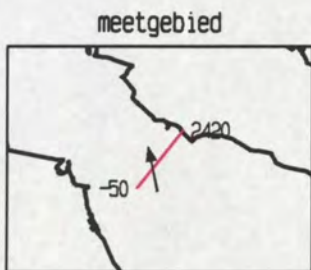
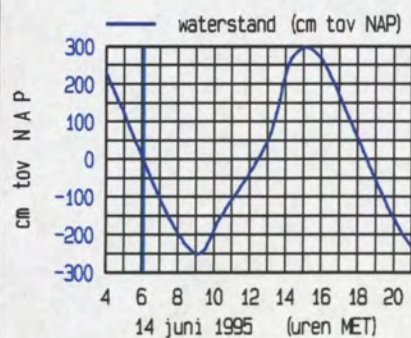
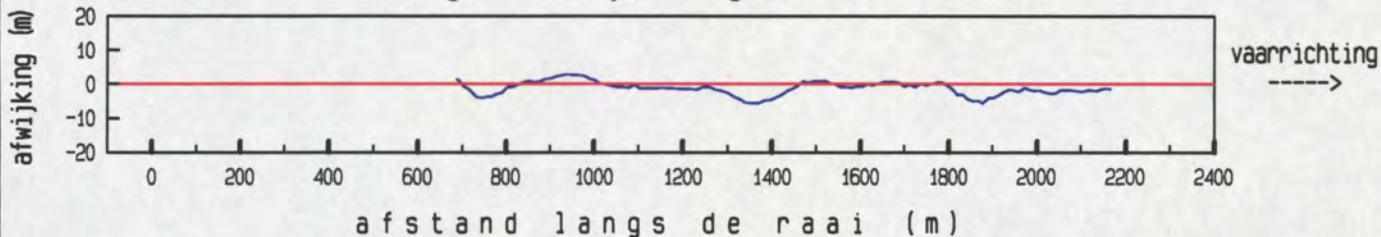
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai



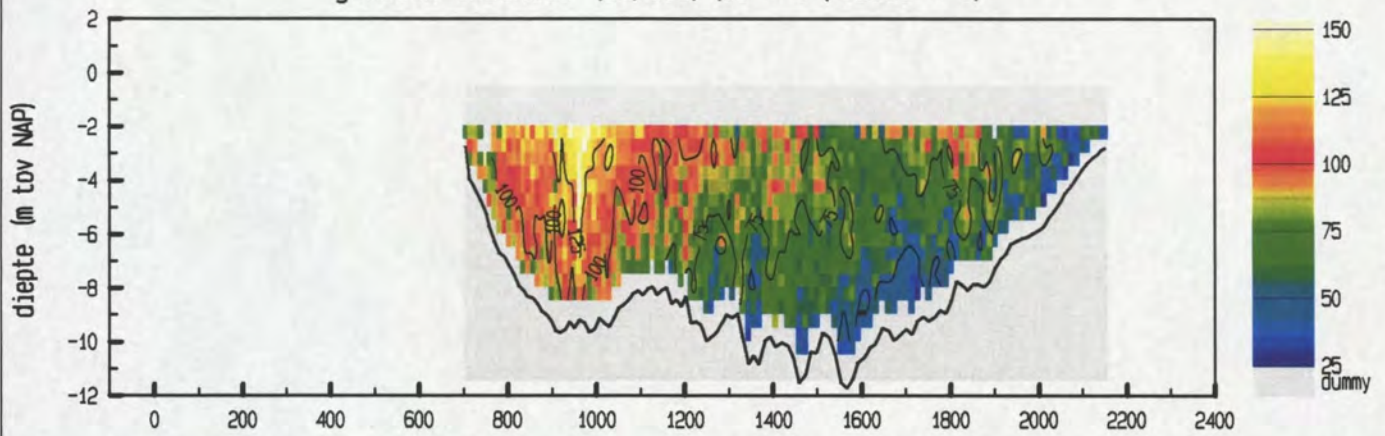
maximum gemiddelde stroom-  
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 789 m  
 stroomsnelheid : 122 cm/sec  
 stroomrichting : 348 °

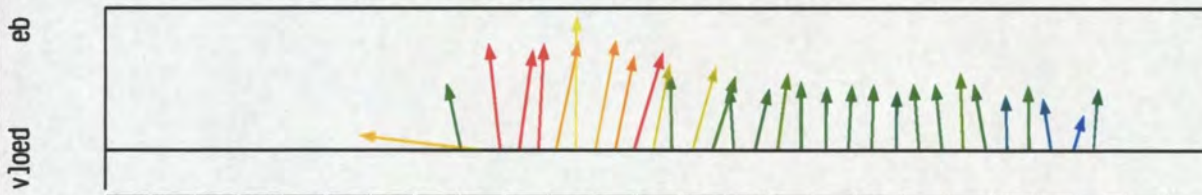
doorstroomoppervlak : 12120 m<sup>2</sup>  
 raaidebiet : 9099 m<sup>3</sup>/sec



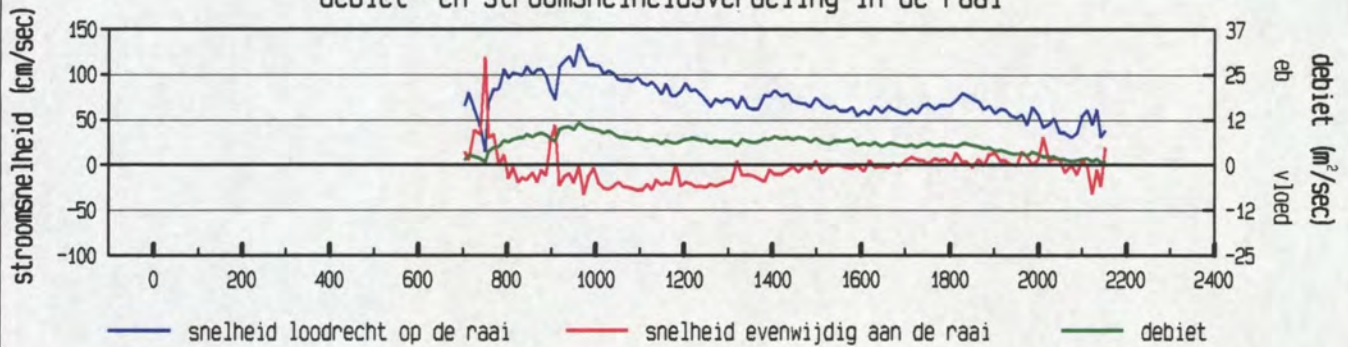
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



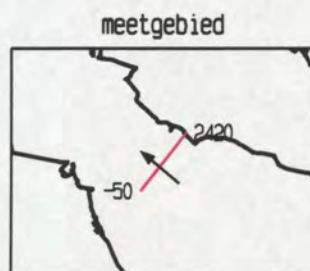
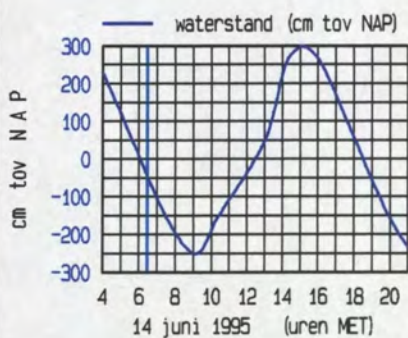
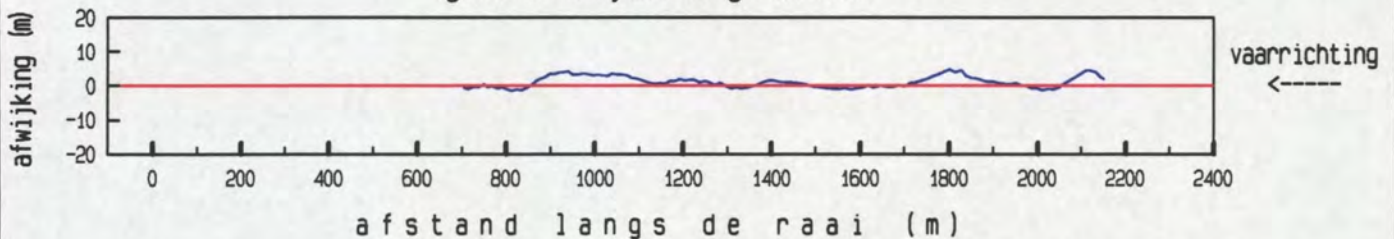
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai



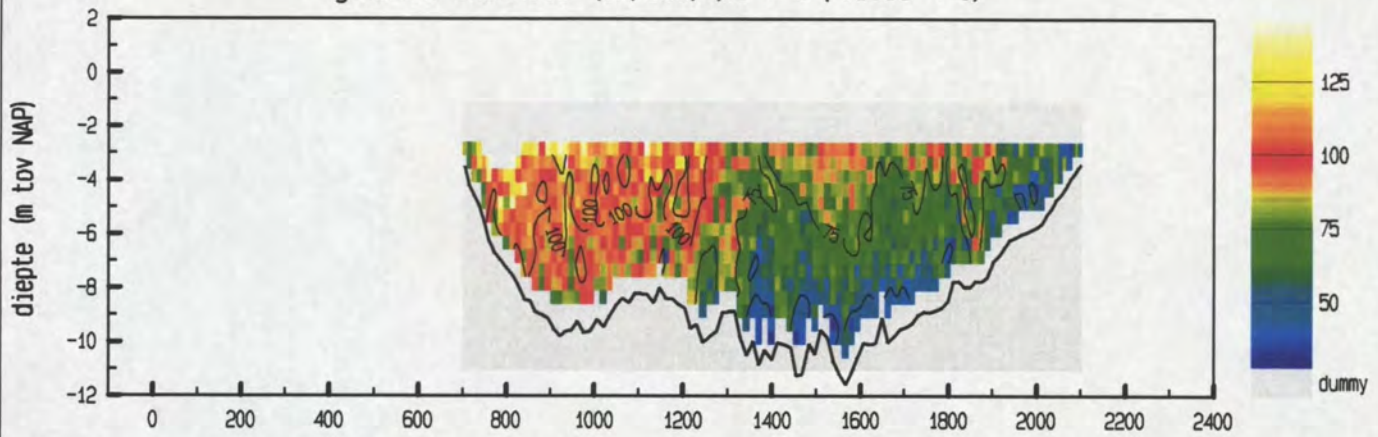
maximum gemiddelde stroom-  
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 962 m  
 stroomsnelheid : 134 cm/sec  
 stroomrichting : 311°

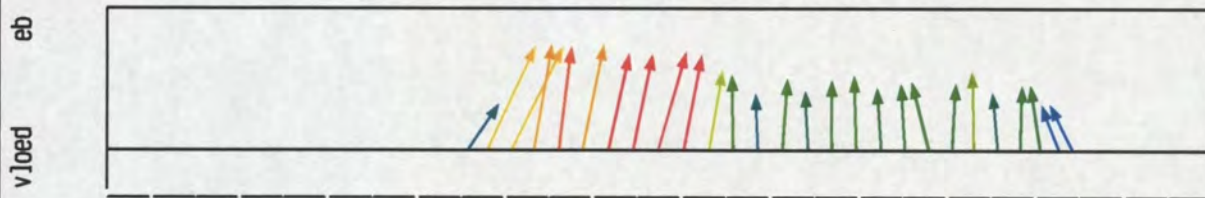
doorstroomoppervlak : 11405 m<sup>2</sup>  
 raaidebiet : 8566 m<sup>3</sup>/sec



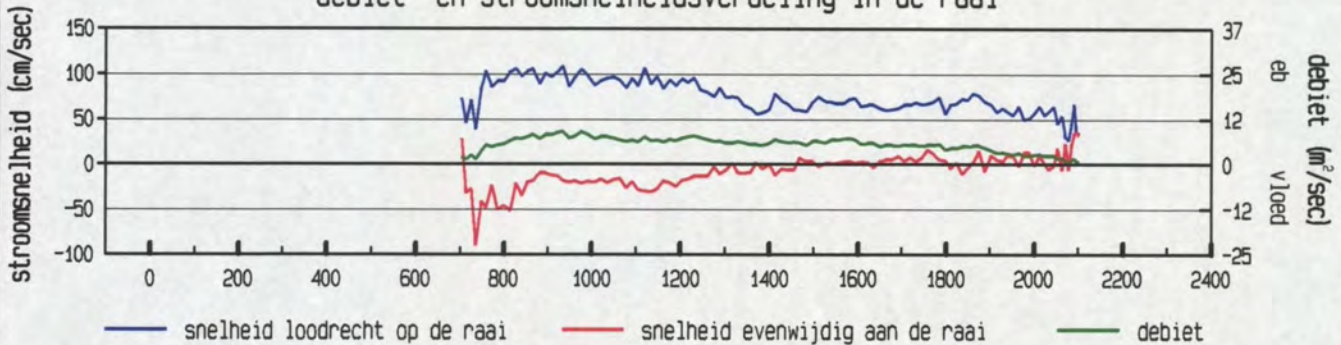
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



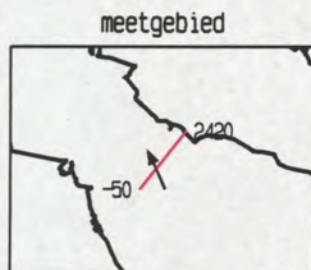
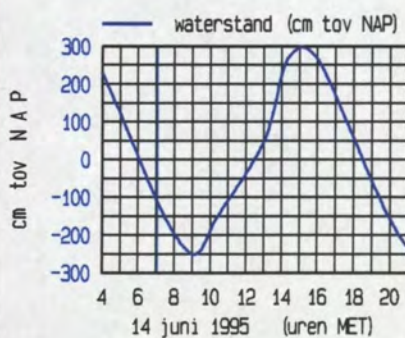
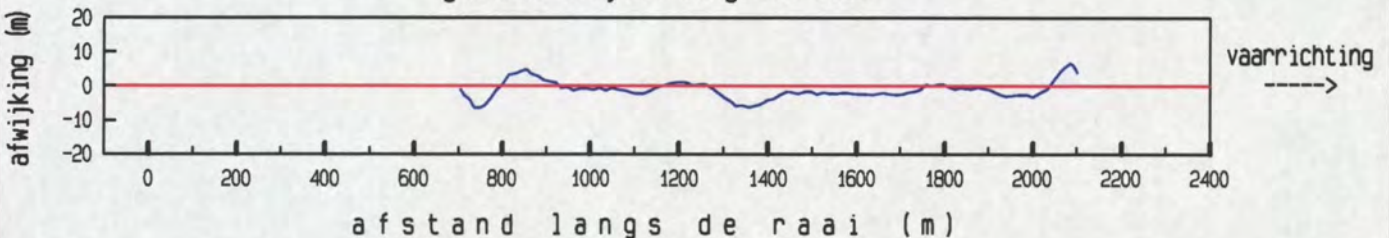
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai



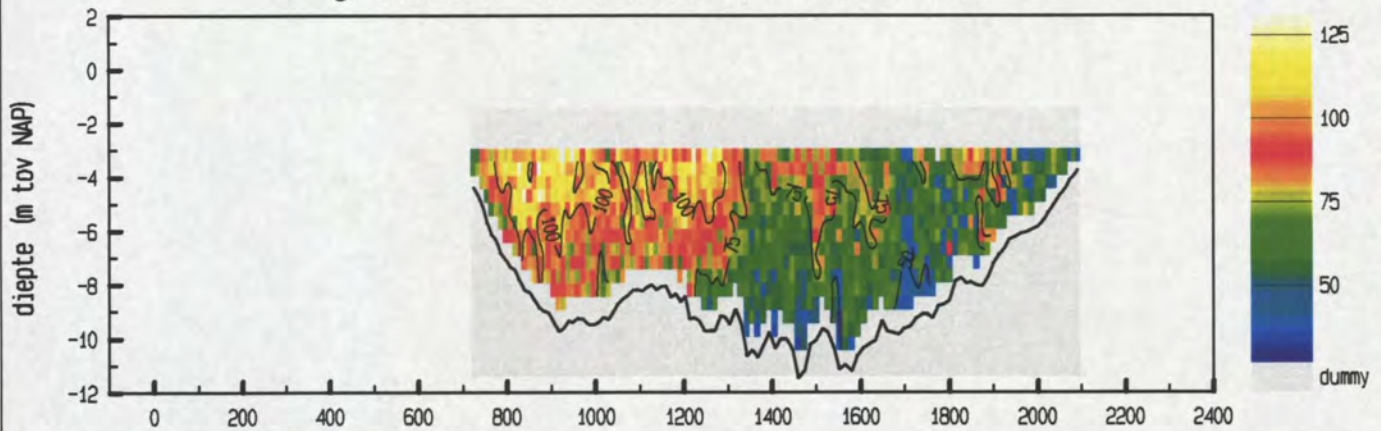
maximum gemiddelde stroom-  
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 814 m  
 stroomsnelheid : 114 cm/sec  
 stroomrichting : 336 °

doorstroomoppervlak : 10361 m<sup>2</sup>  
 raaidebiet : 7952 m<sup>3</sup>/sec



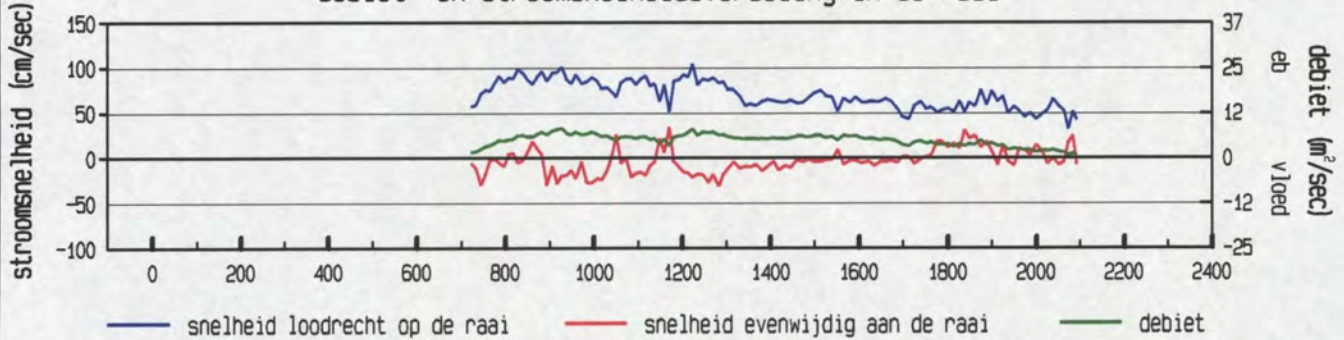
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



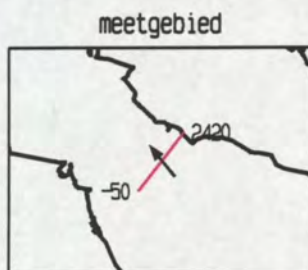
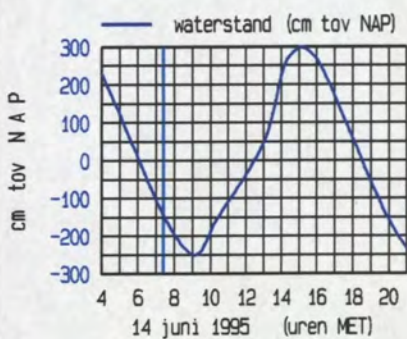
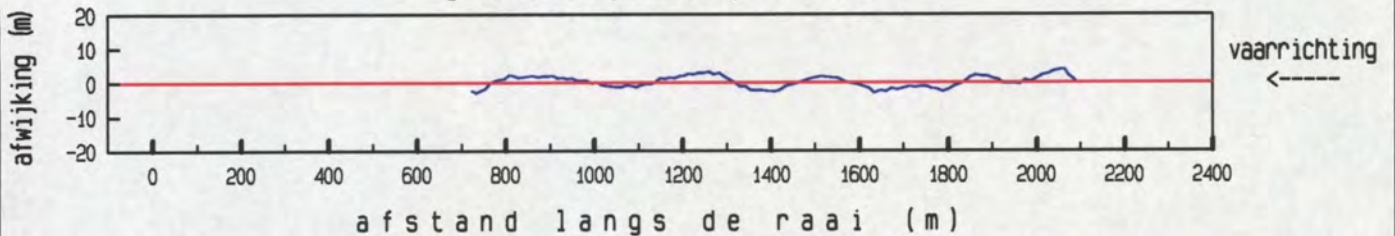
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai



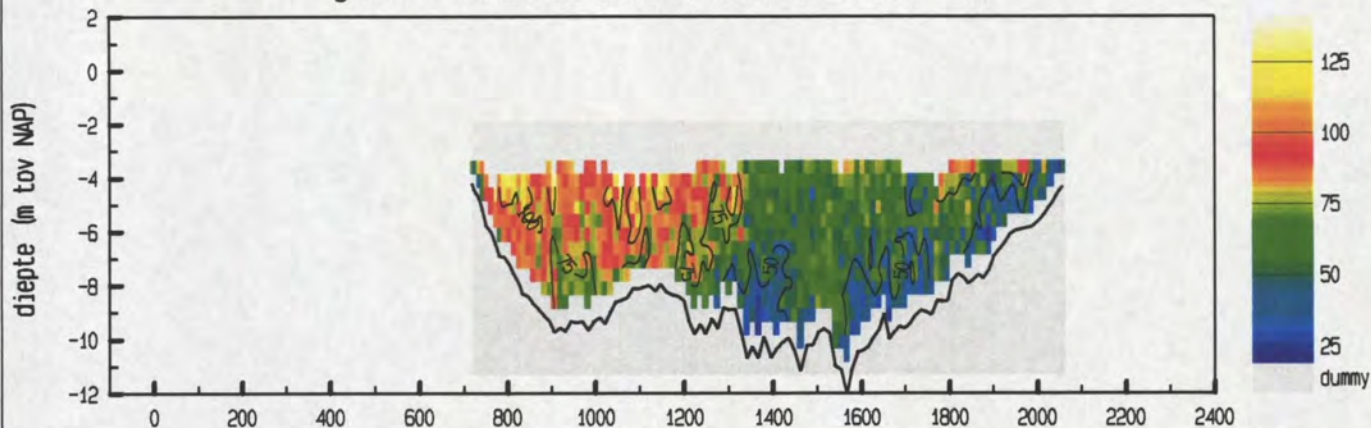
maximum gemiddelde stroom-  
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 1223 m  
 stroomsnelheid : 106 cm/sec  
 stroomrichting : 321°

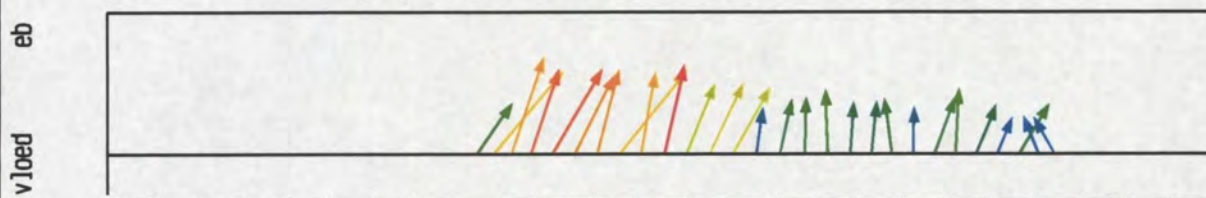
doorstroomoppervlak : 9787 m²  
 raaidebiet : 6927 m³/sec



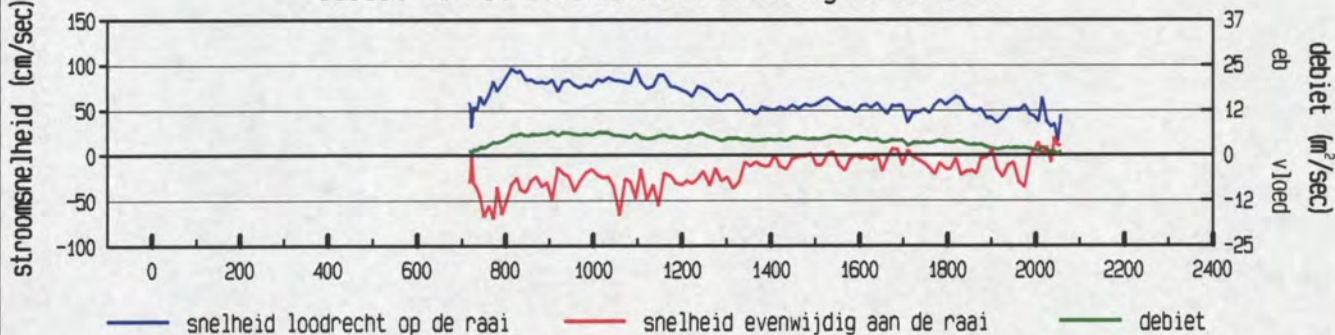
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



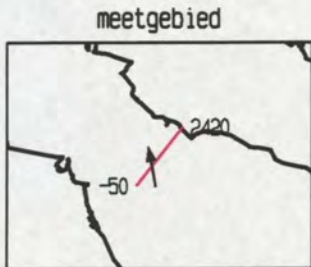
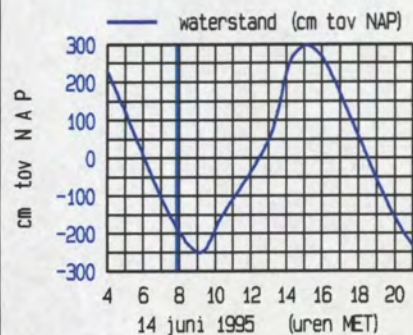
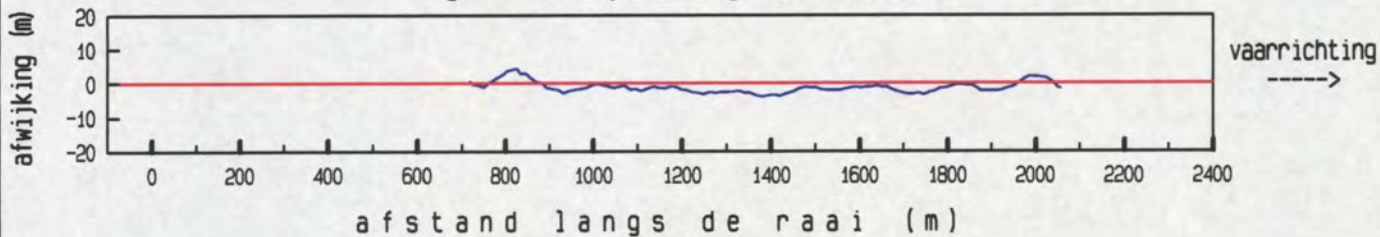
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai



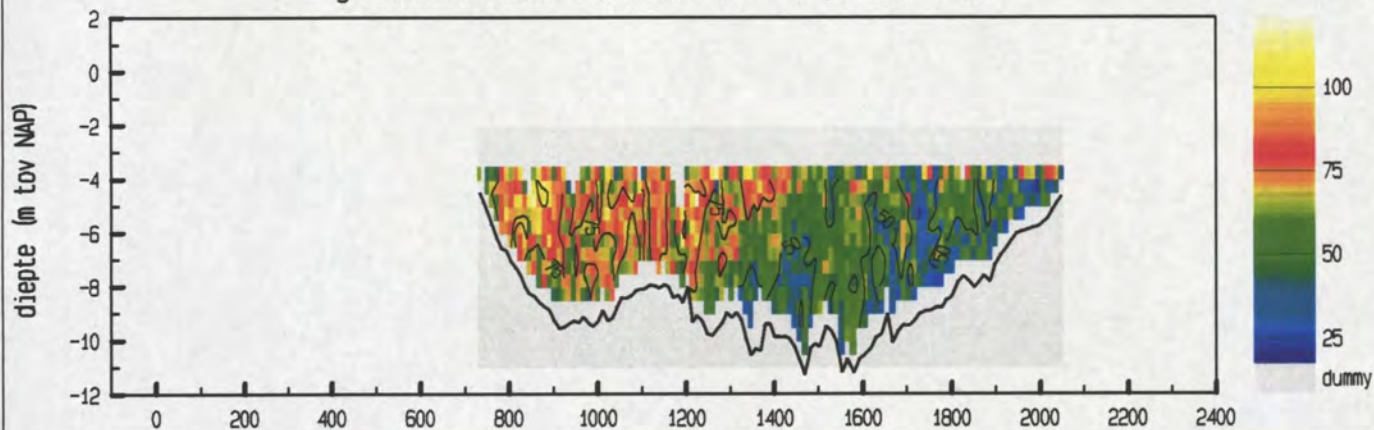
maximum gemiddelde stroom-  
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 772 m  
 stroomsnelheid : 108 cm/sec  
 stroomrichting : 350 °

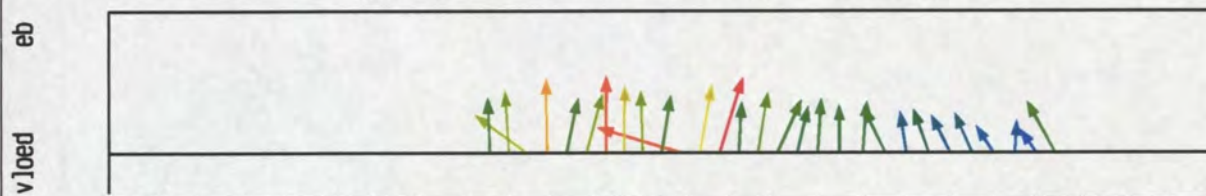
doorstroomoppervlak : 9091 m<sup>2</sup>  
 raaidebiet : 5759 m<sup>3</sup>/sec



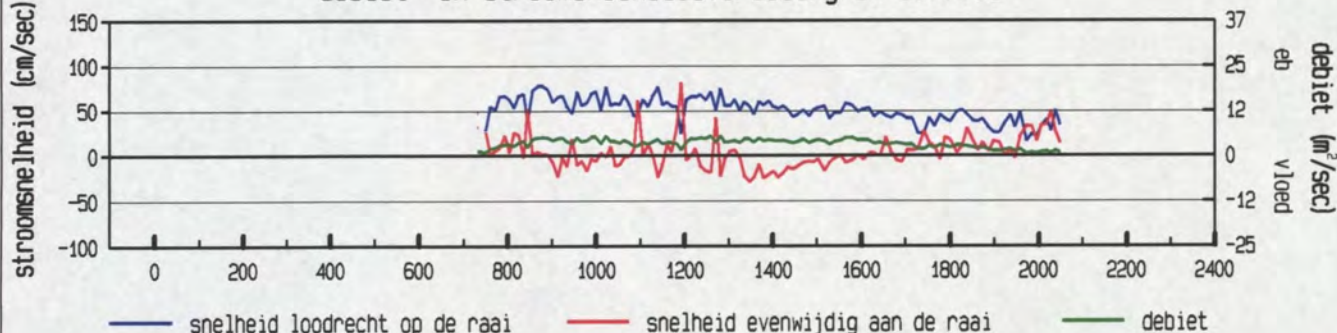
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



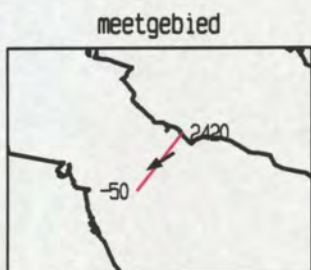
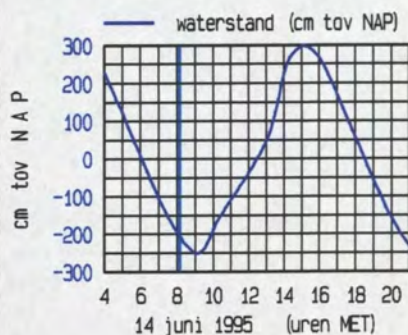
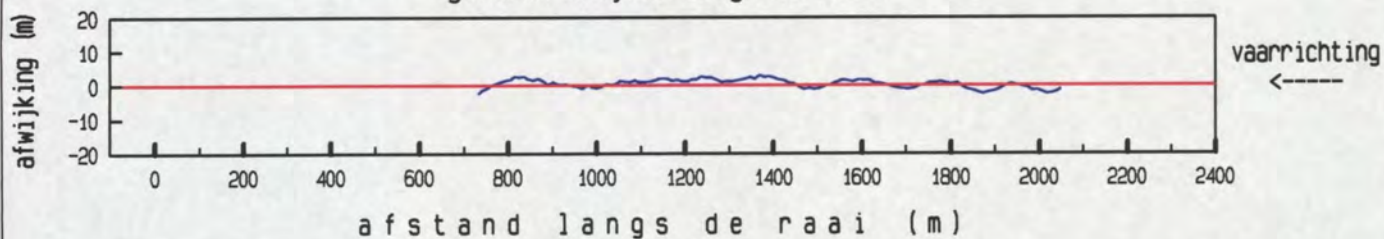
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai



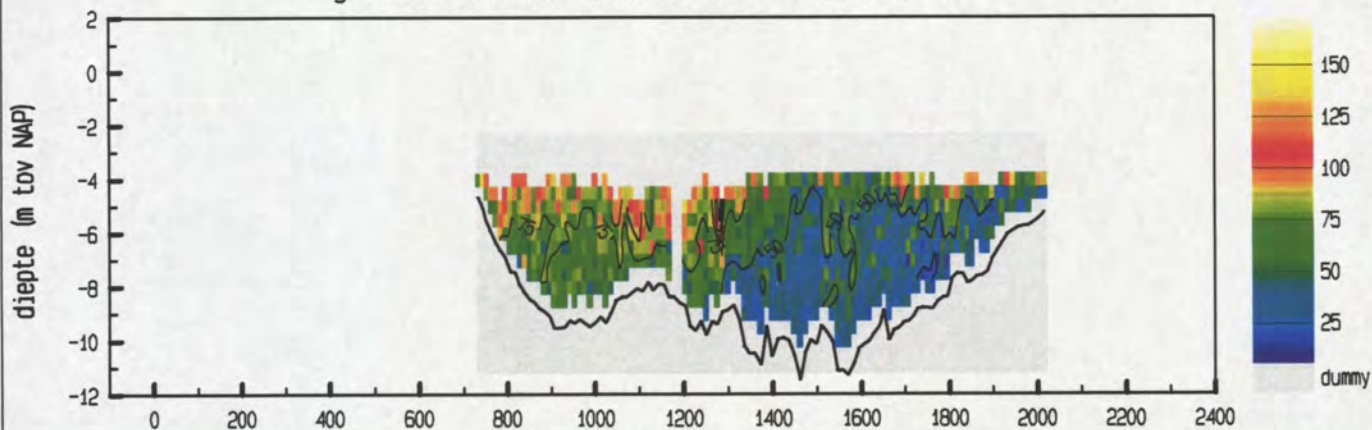
maximum gemiddelde stroom-  
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 1192 m  
 stroomsnelheid : 85 cm/sec  
 stroomrichting : 237 °

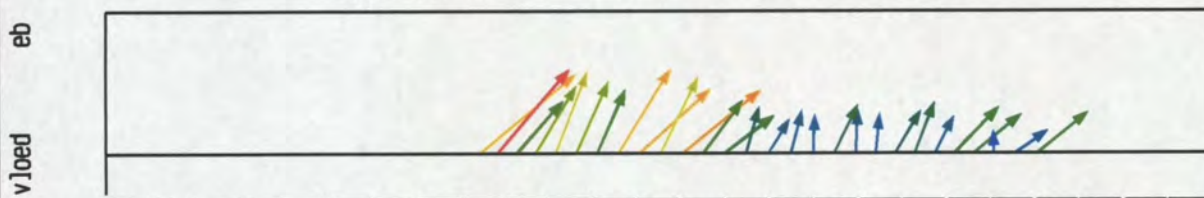
doorstroomoppervlak : 8667 m<sup>2</sup>  
 raaidebiet : 4508 m<sup>3</sup>/sec



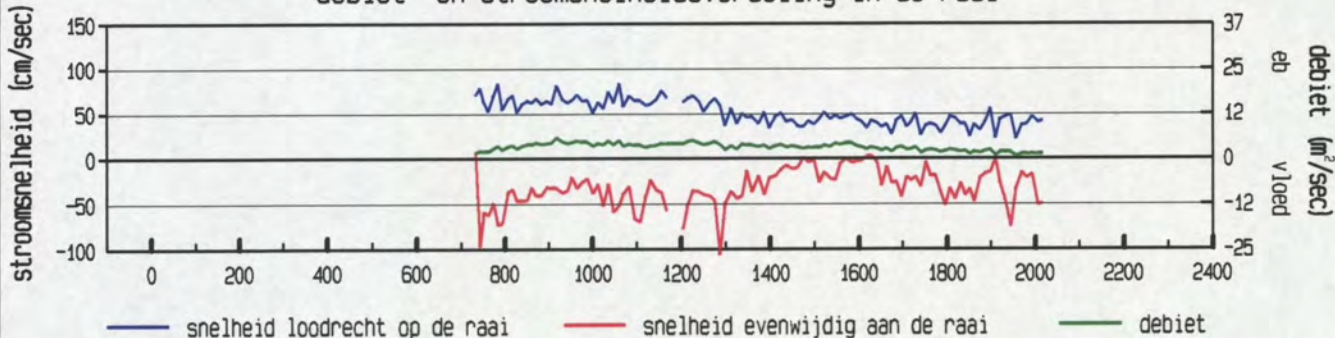
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



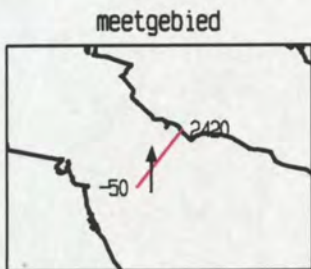
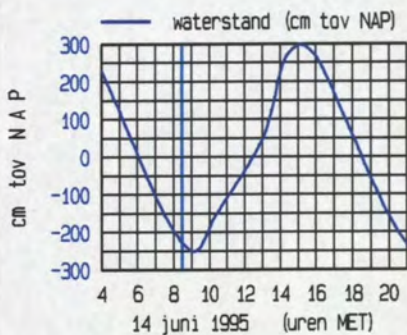
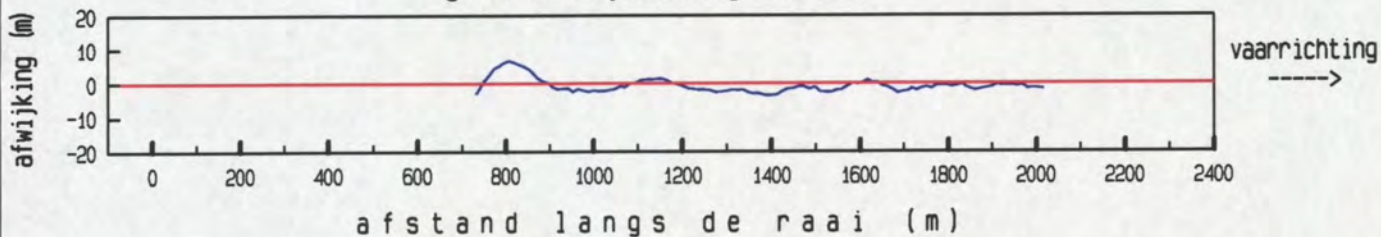
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai



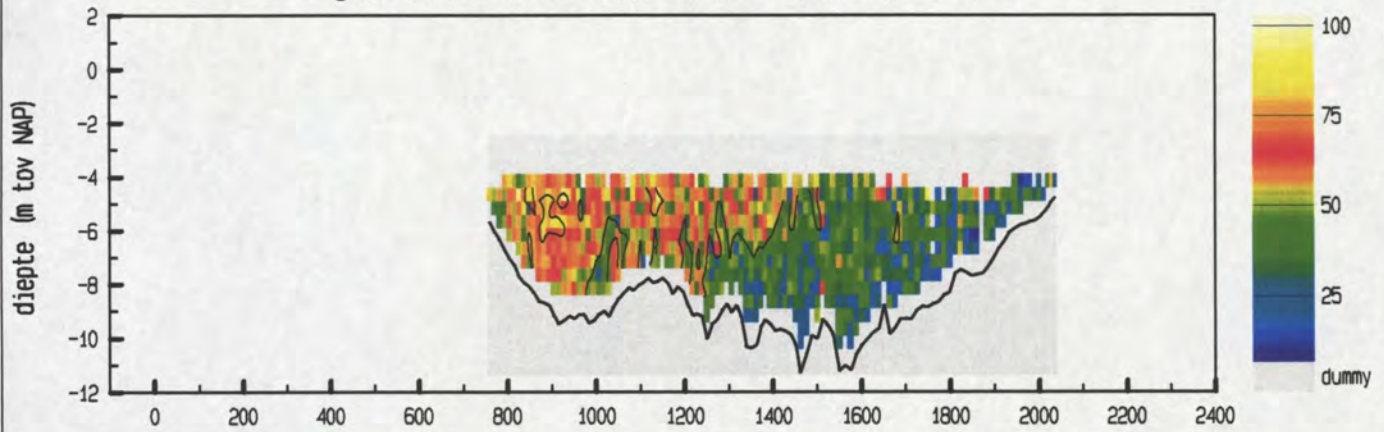
maximum gemiddelde stroom-  
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 743 m  
 stroomsnelheid : 124 cm/sec  
 stroomrichting : 1°

doorstroomoppervlak : 8262 m²  
 raaidebiet : 4237 m³/sec



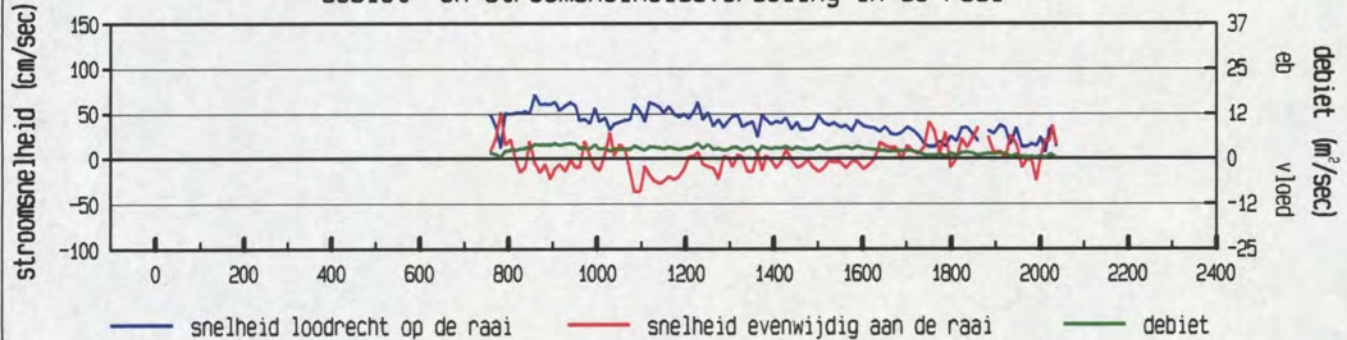
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



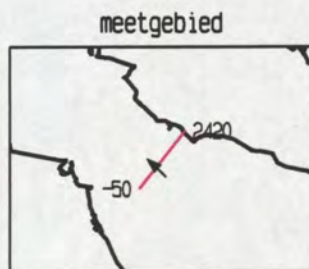
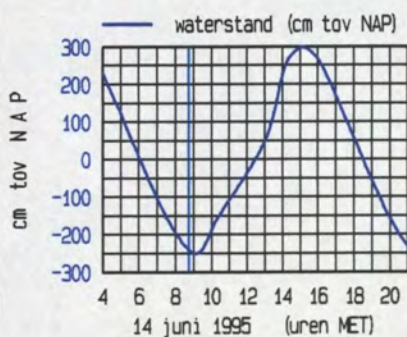
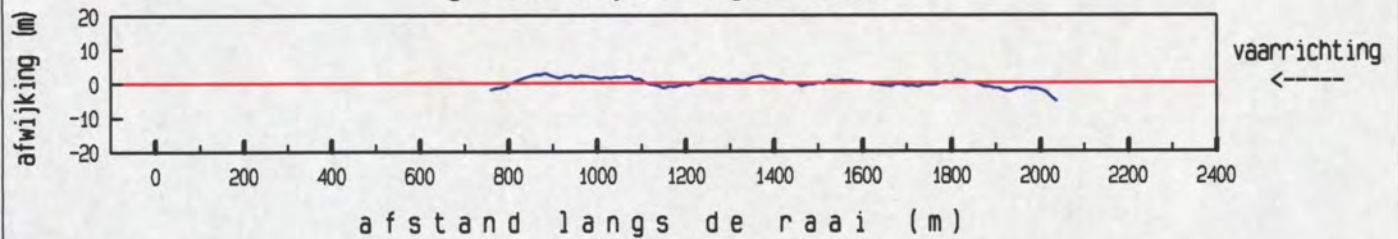
gemiddelde stroomsnelheid in de verticaleal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai



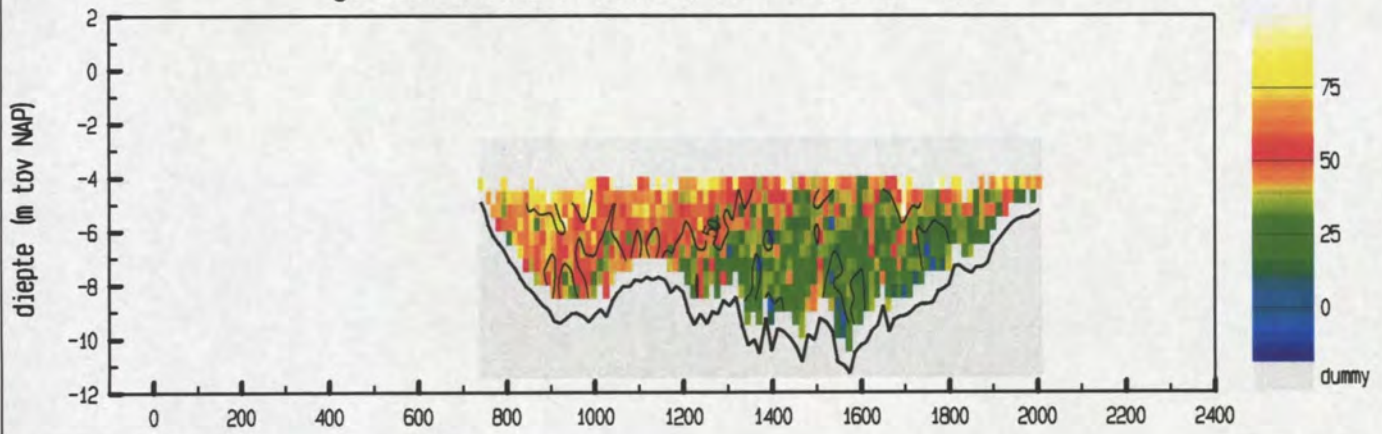
maximum gemiddelde stroom-  
 snelheid in de verticaleal

afstand uit nulpunt : 860 m  
 stroomsnelheid : 71 cm/sec  
 stroomrichting : 314 °

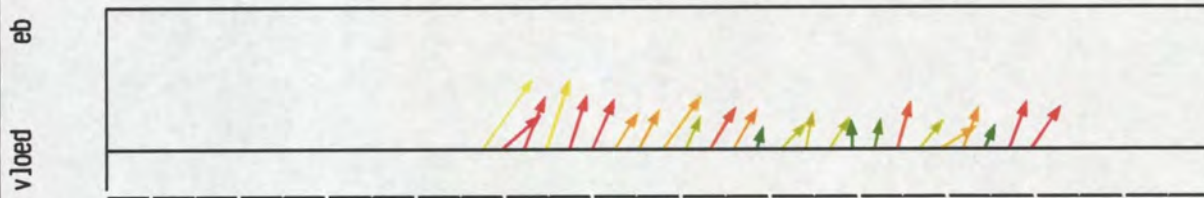
doorstroomoppervlak : 7933 m<sup>2</sup>  
 raaidebiet : 3123 m<sup>3</sup>/sec



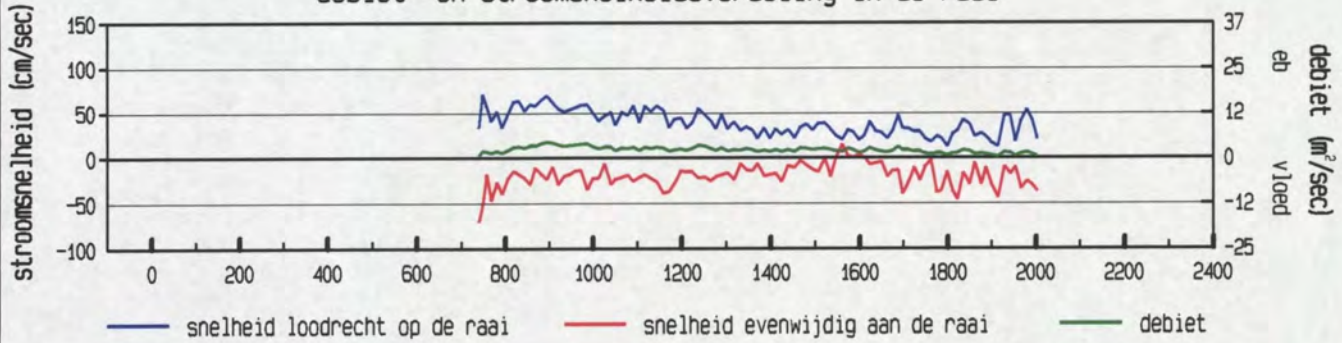
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



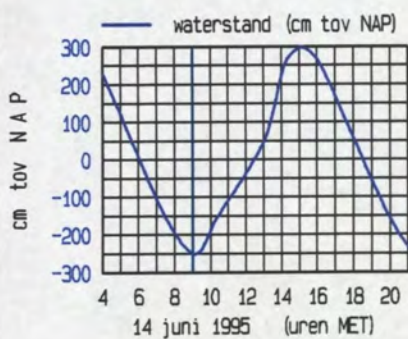
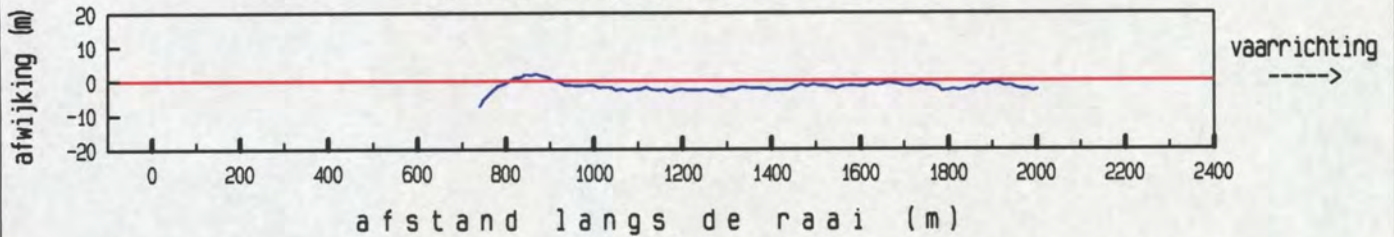
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaaren traject langs de raai



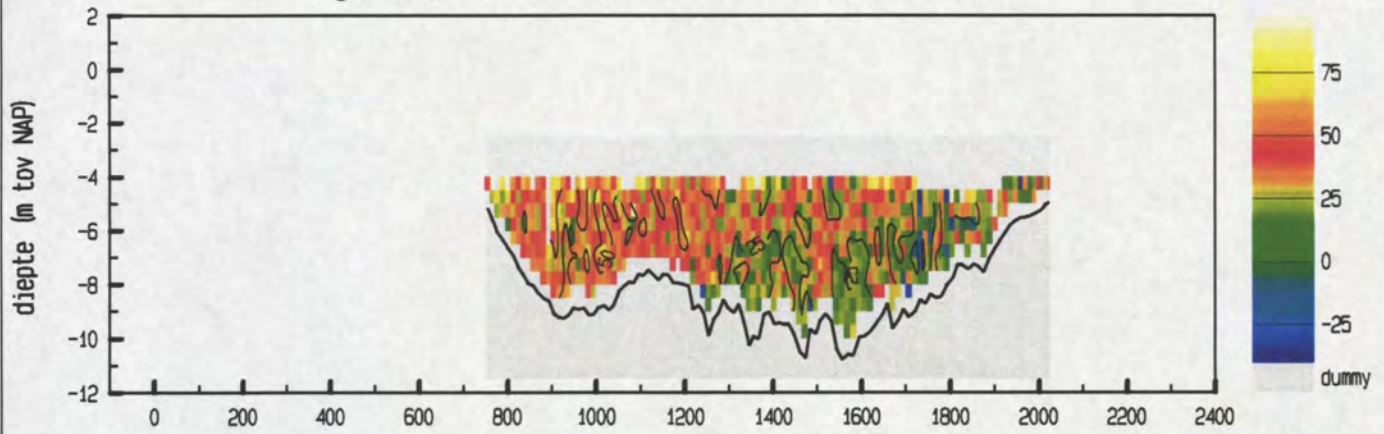
maximum gemiddelde stroom-  
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 749 m  
 stroomsnelheid : 87 cm/sec  
 stroomrichting : 346 °

doorstroomoppervlak : 7670 m²  
 raaidebiet : 2961 m³/sec



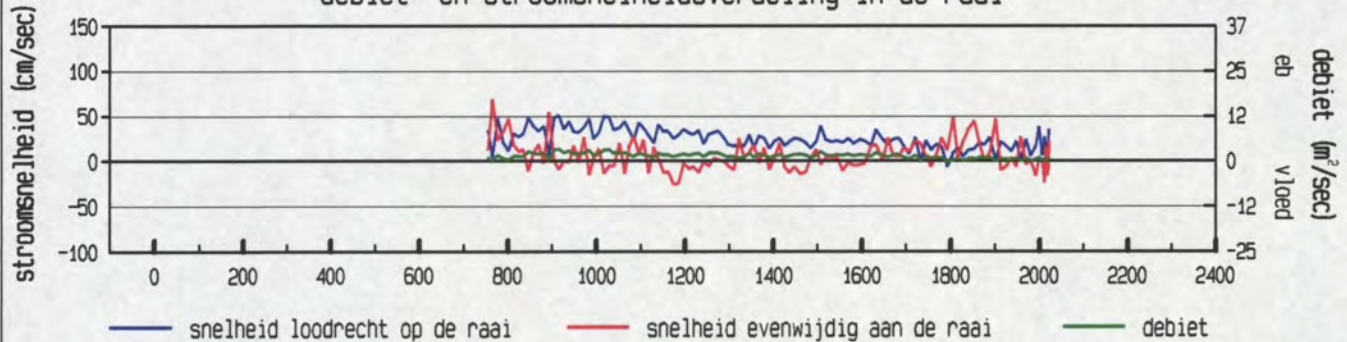
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



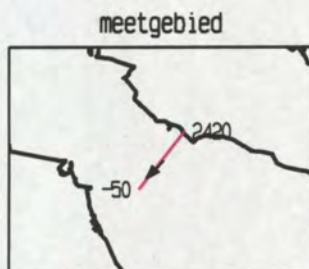
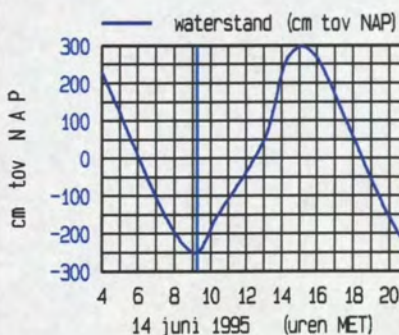
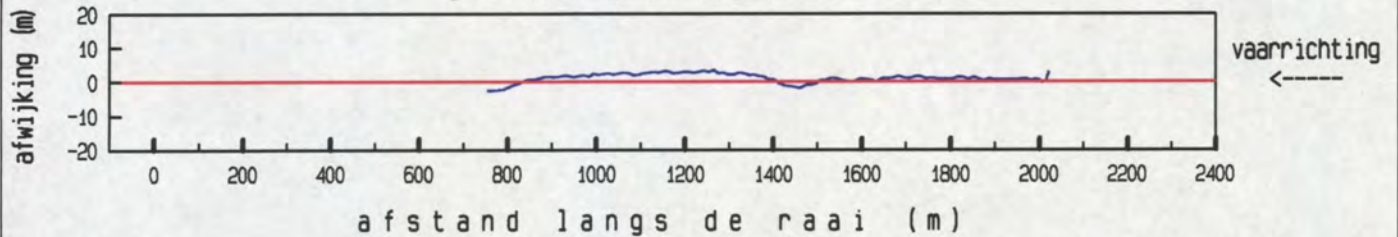
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai



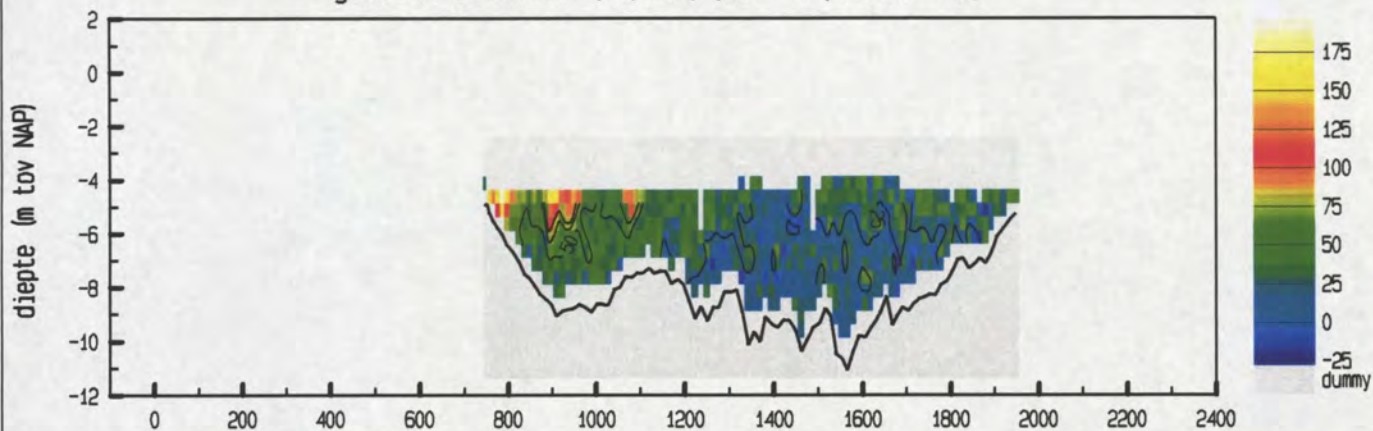
maximum gemiddelde stroom-  
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 765 m  
 stroomsnelheid : 69 cm/sec  
 stroomrichting : 225 °

doorstroomoppervlak : 7477 m<sup>2</sup>  
 raaidebiet : 1888 m<sup>3</sup>/sec



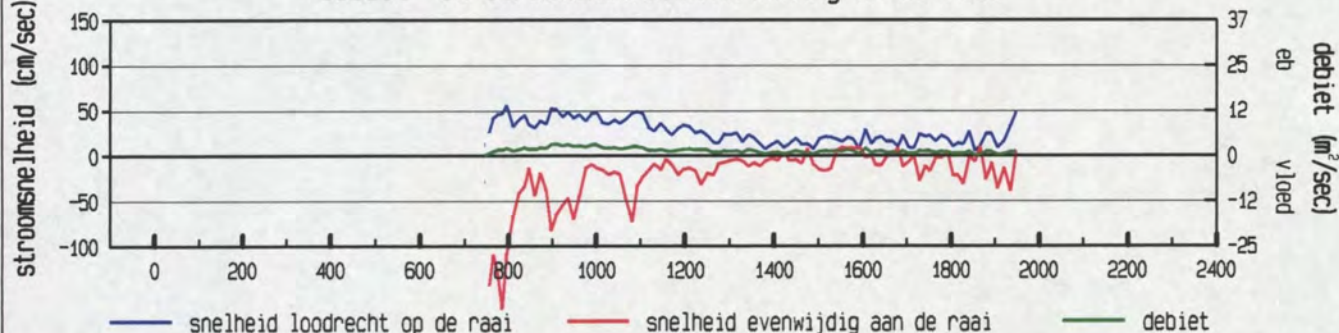
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



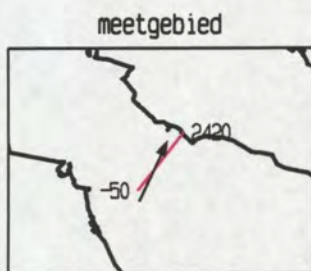
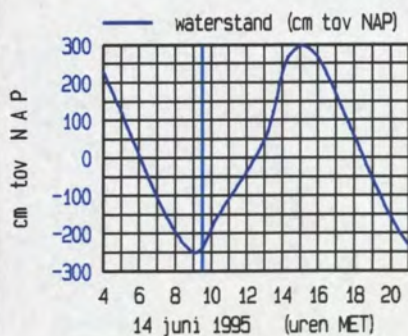
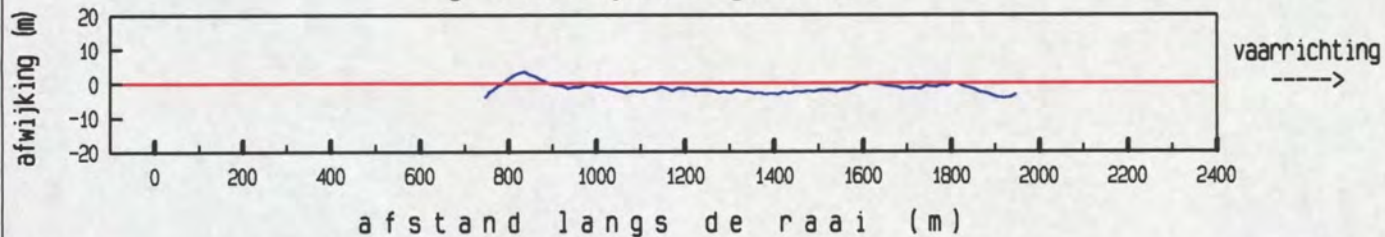
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai



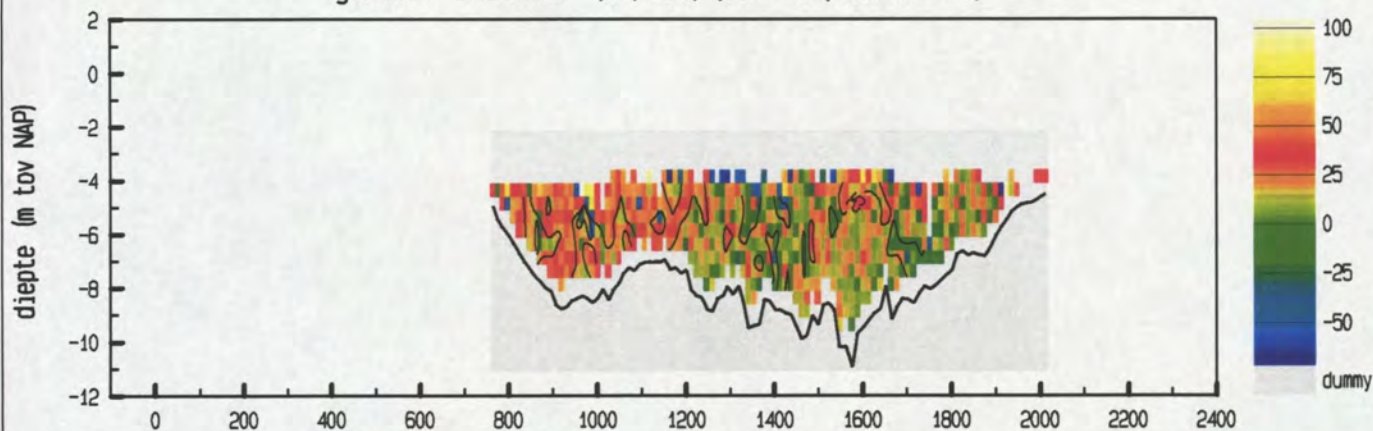
maximum gemiddelde stroom-  
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 784 m  
 stroomsnelheid : 175 cm/sec  
 stroomrichting : 24°

doorstroomoppervlak : 7160 m²  
 raaidebiet : 1840 m³/sec



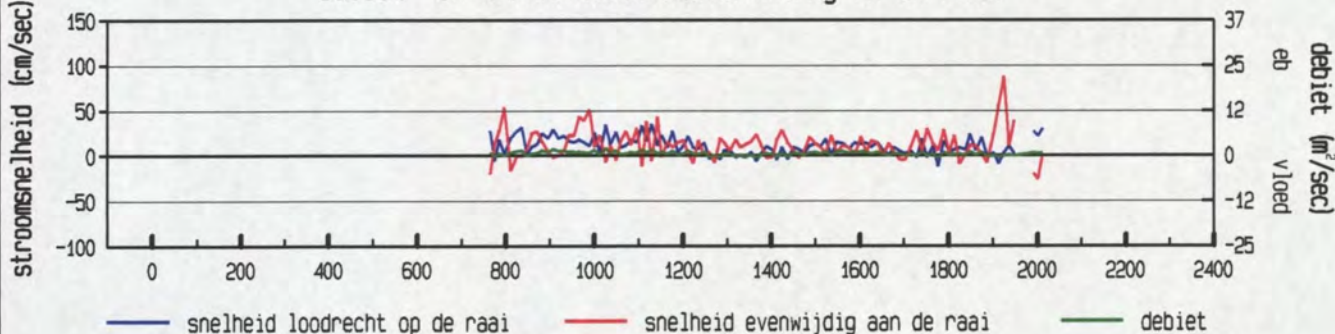
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



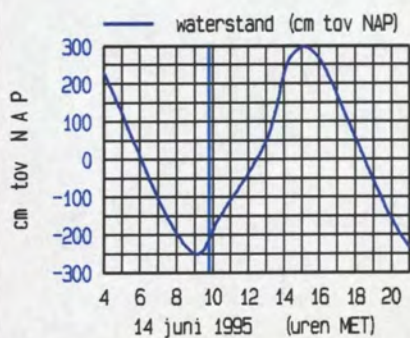
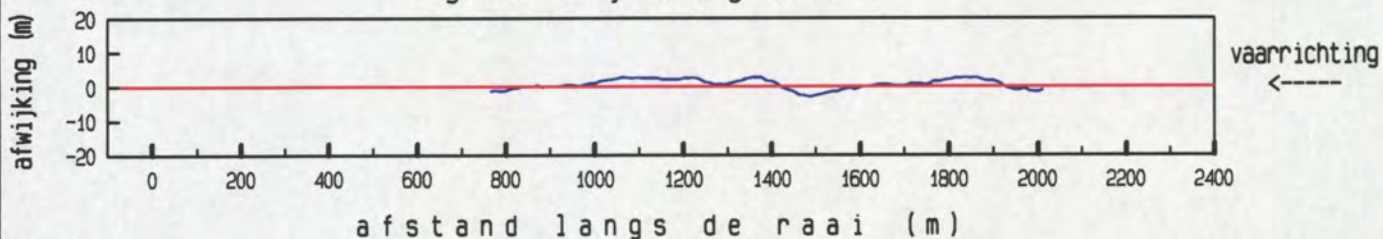
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaaren traject langs de raai



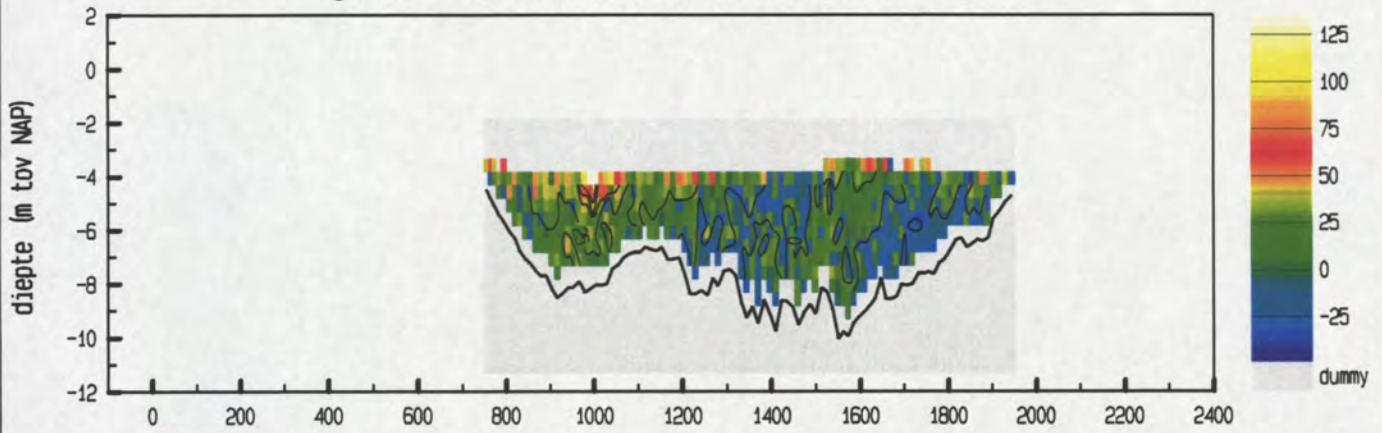
maximum gemiddelde stroom-  
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 1924 m  
 stroomsnelheid : 88 cm/sec  
 stroomrichting : 222 °

doorstroomoppervlak : 7175 m<sup>2</sup>  
 raaidebiet : 766 m<sup>3</sup>/sec



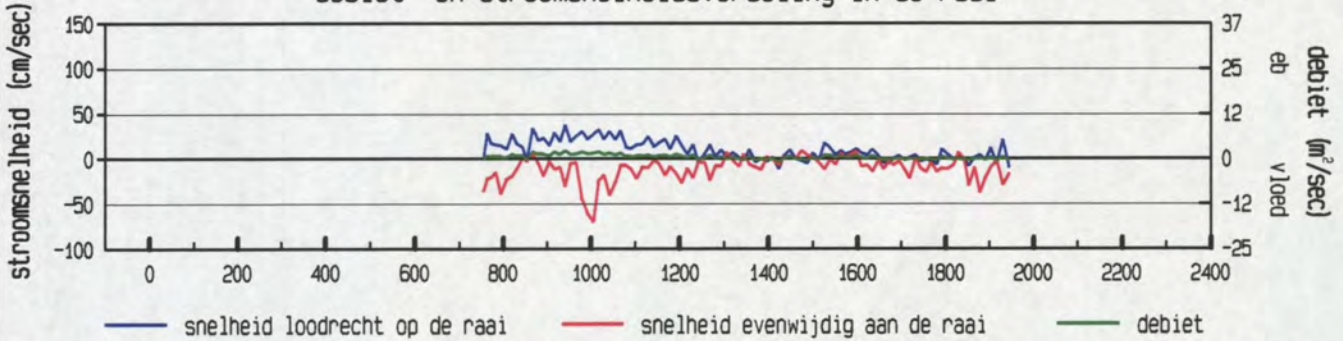
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



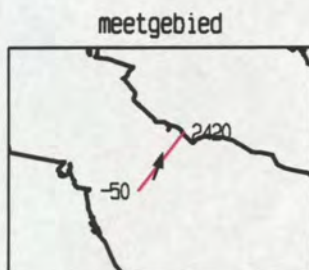
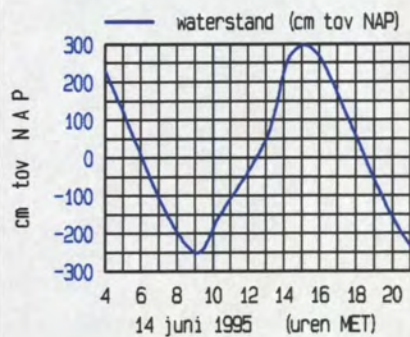
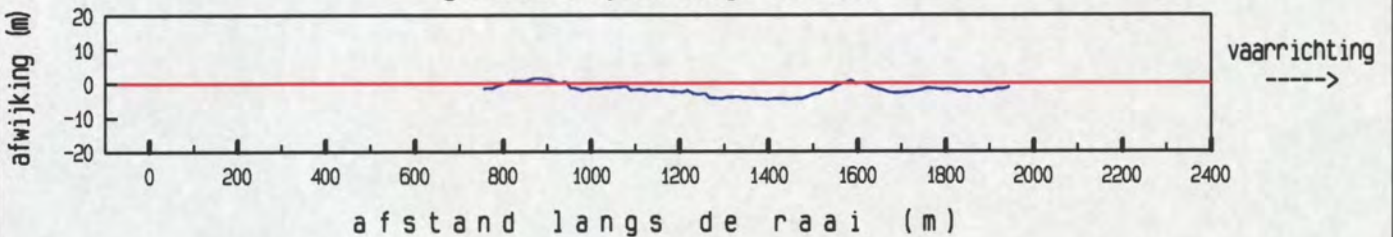
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai



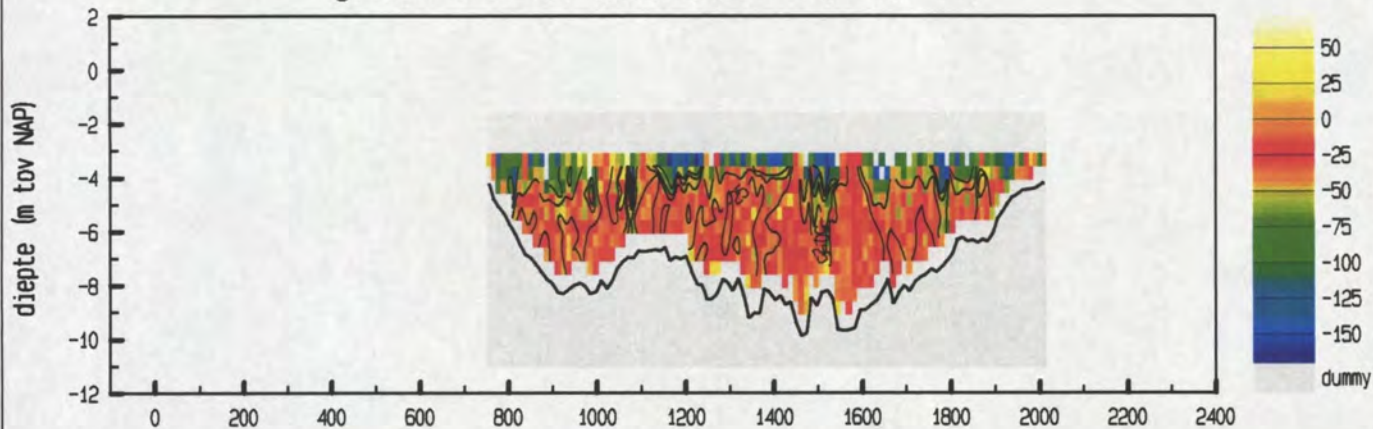
maximum gemiddelde stroom-  
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 1005 m  
 stroomsnelheid : 75 cm/sec  
 stroomrichting : 18°

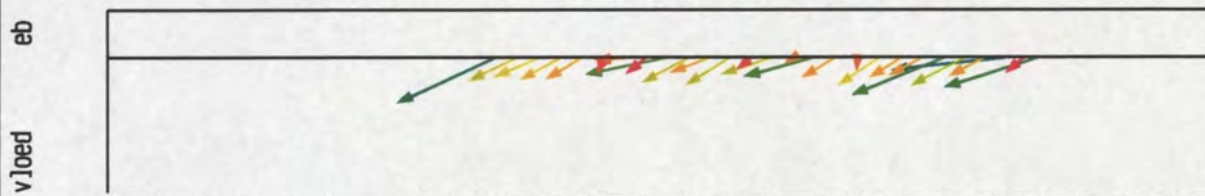
doorstroomoppervlak : 7027 m<sup>2</sup>  
 raaidebiet : 671 m<sup>3</sup>/sec



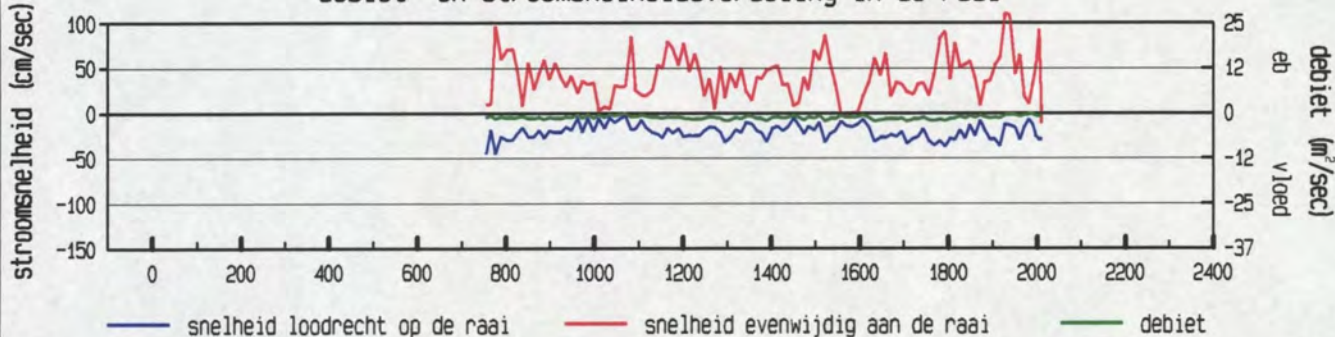
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



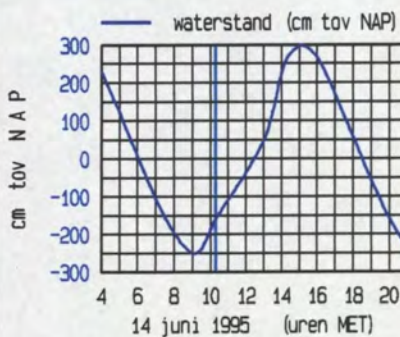
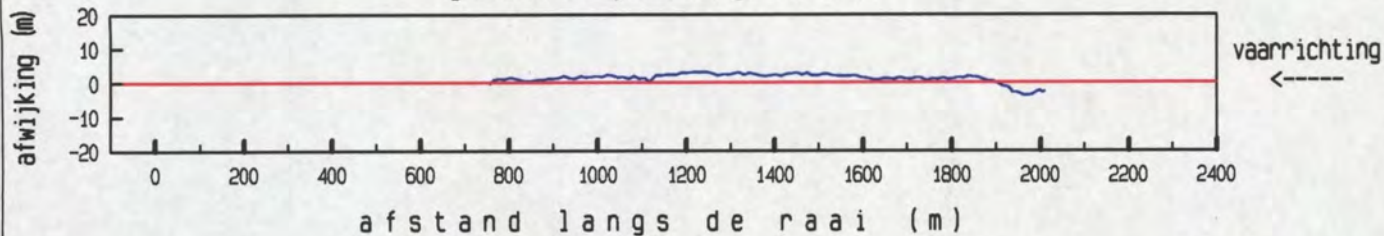
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai



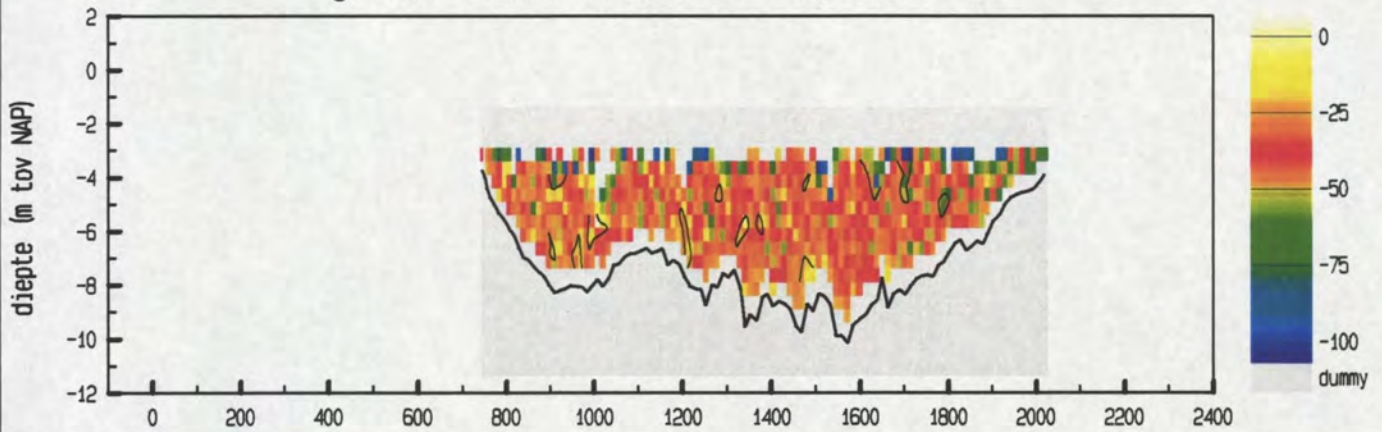
maximum gemiddelde stroom-  
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 1928 m  
 stroomsnelheid : 111 cm/sec  
 stroomrichting : 214 °

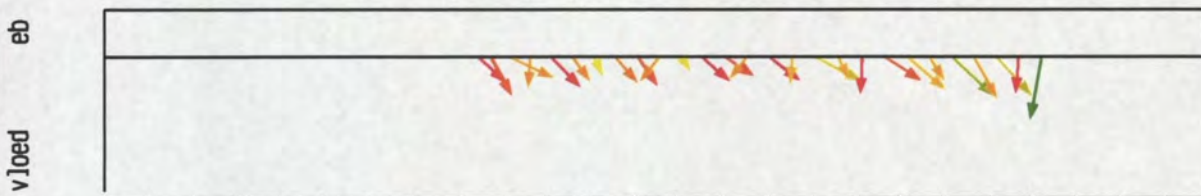
doorstroomoppervlak : 7391 m²  
 raaidebiet : -1466 m³/sec



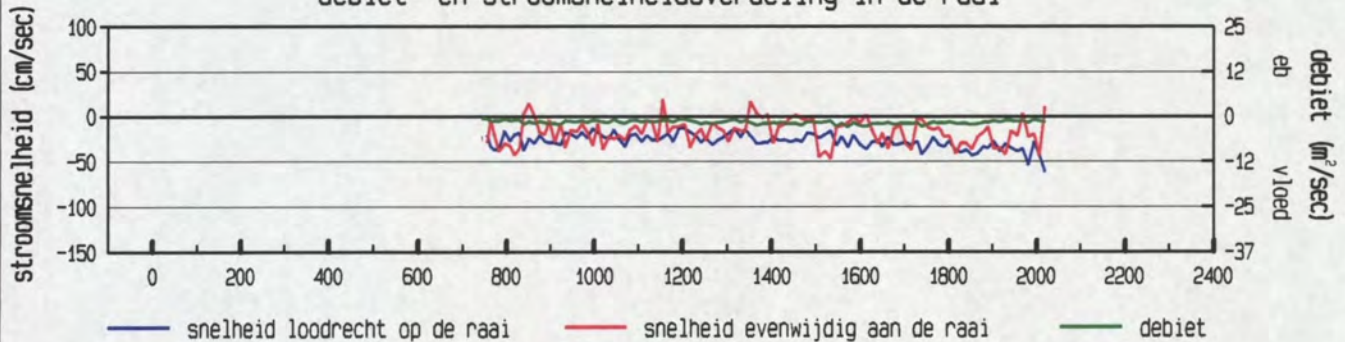
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



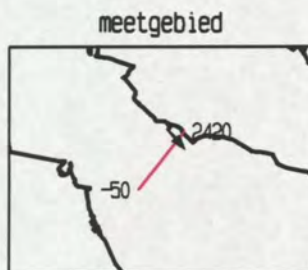
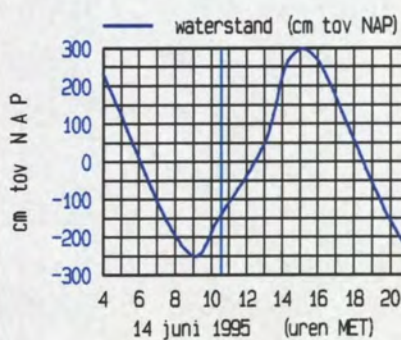
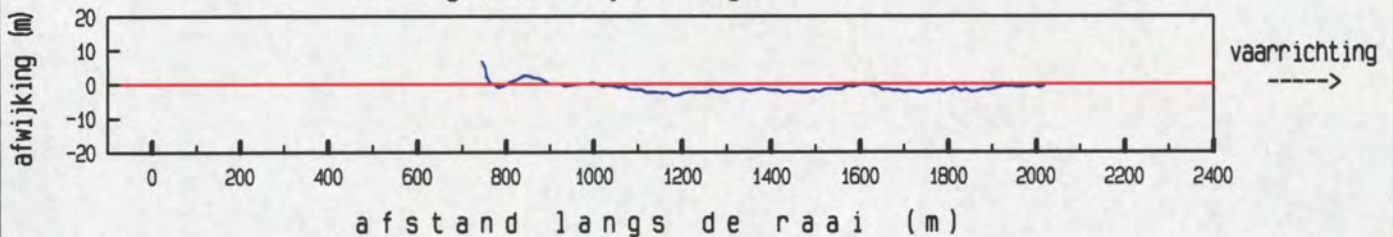
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai



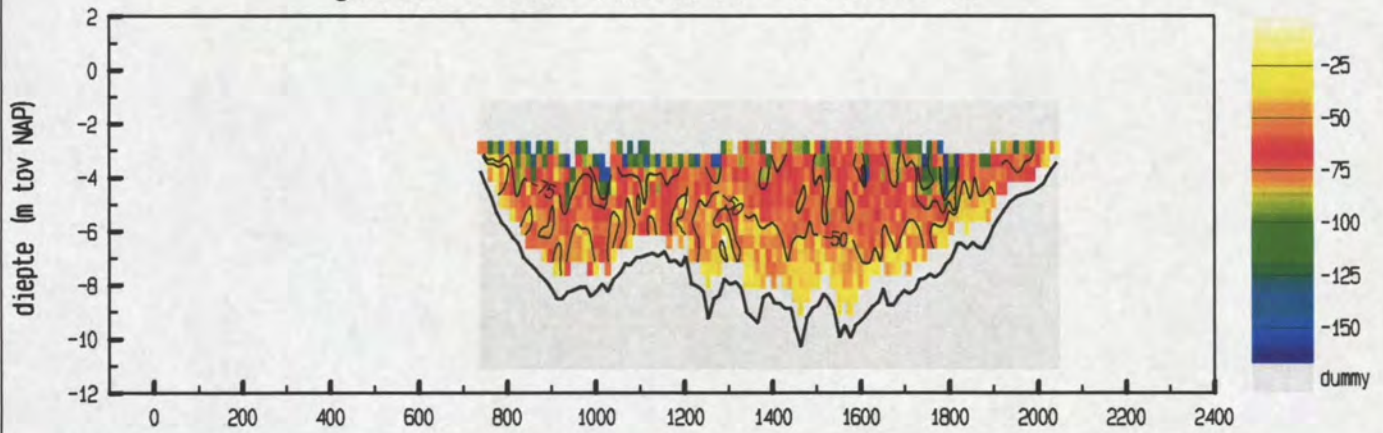
maximum gemiddelde stroom-  
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 2020 m  
 stroomsnelheid : 62 cm/sec  
 stroomrichting : 140°

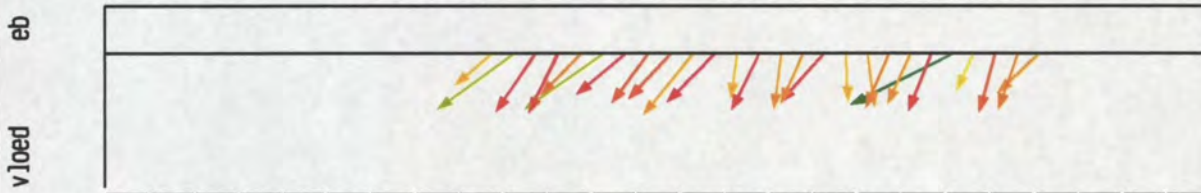
doorstroomoppervlak : 7778 m²  
 raaidebiet : -2061 m³/sec



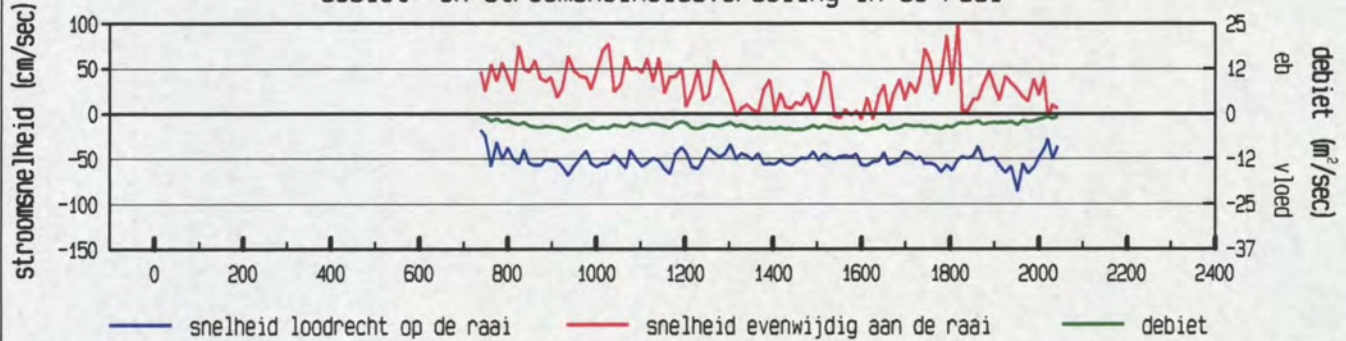
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



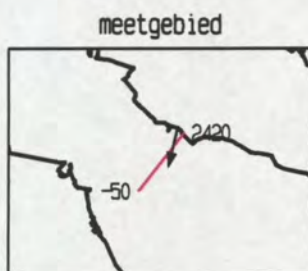
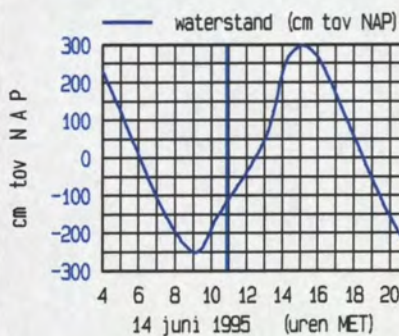
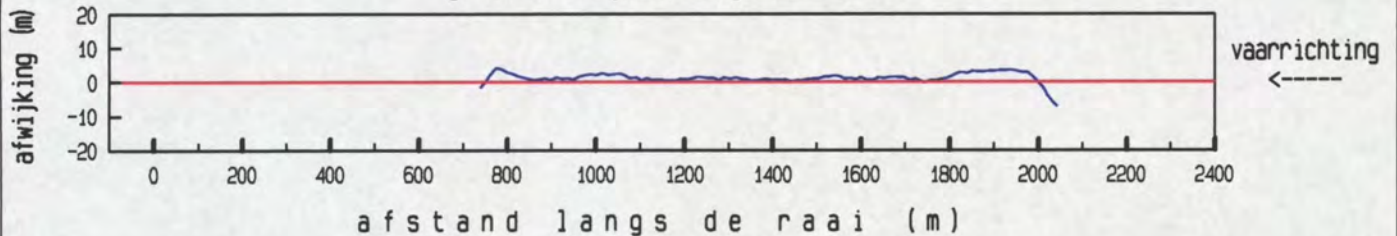
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai



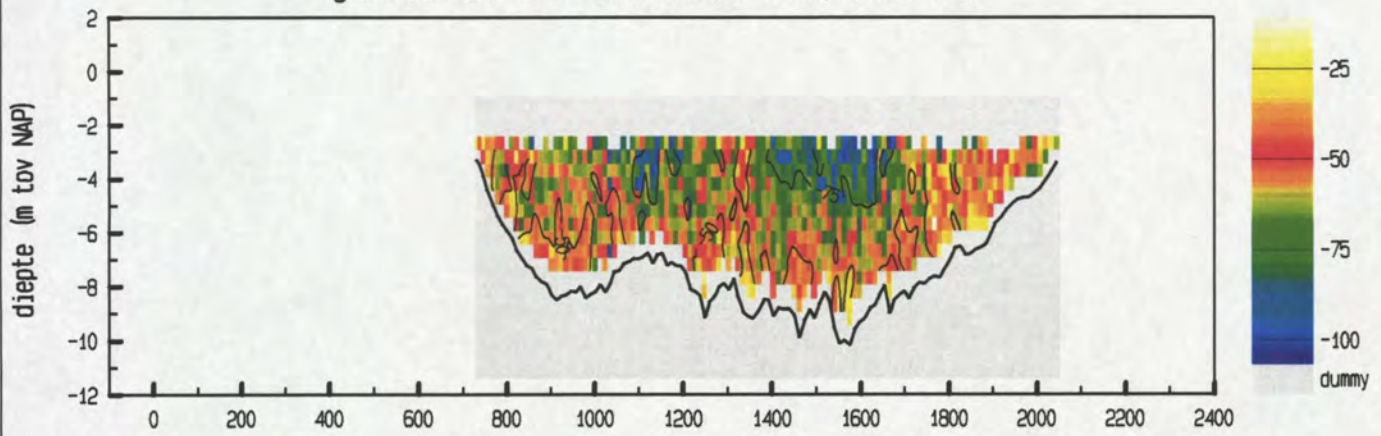
maximum gemiddelde stroom-  
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 1819 m  
 stroomsnelheid : 113 cm/sec  
 stroomrichting : 193°

doorstroomoppervlak : 8303 m²  
 raaidebiet : -4246 m³/sec



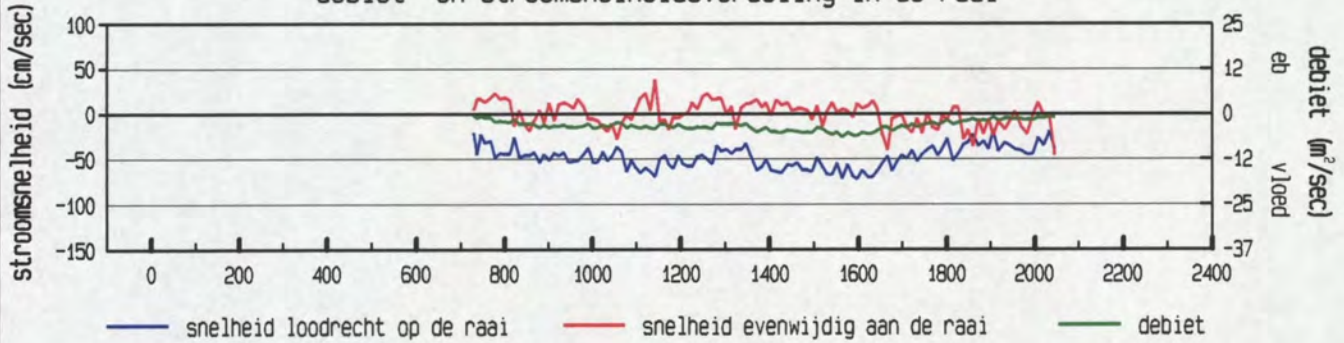
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



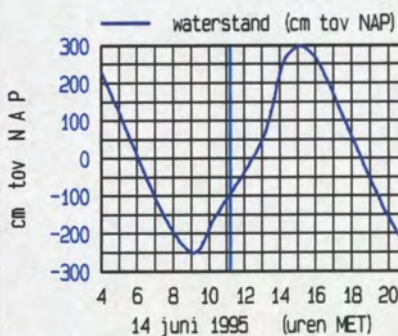
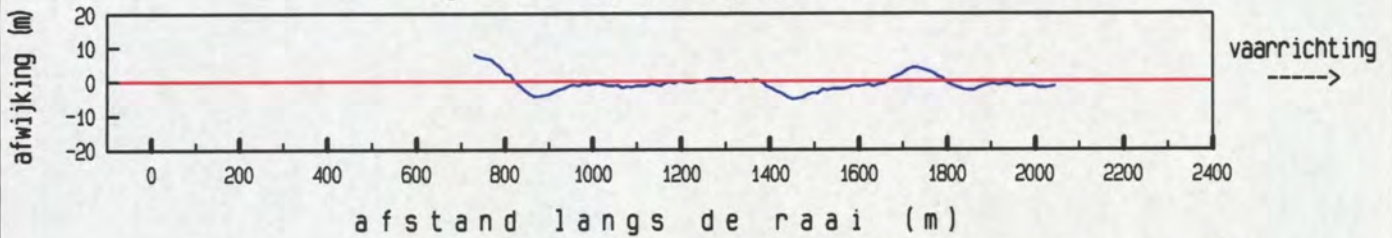
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaaren traject langs de raai



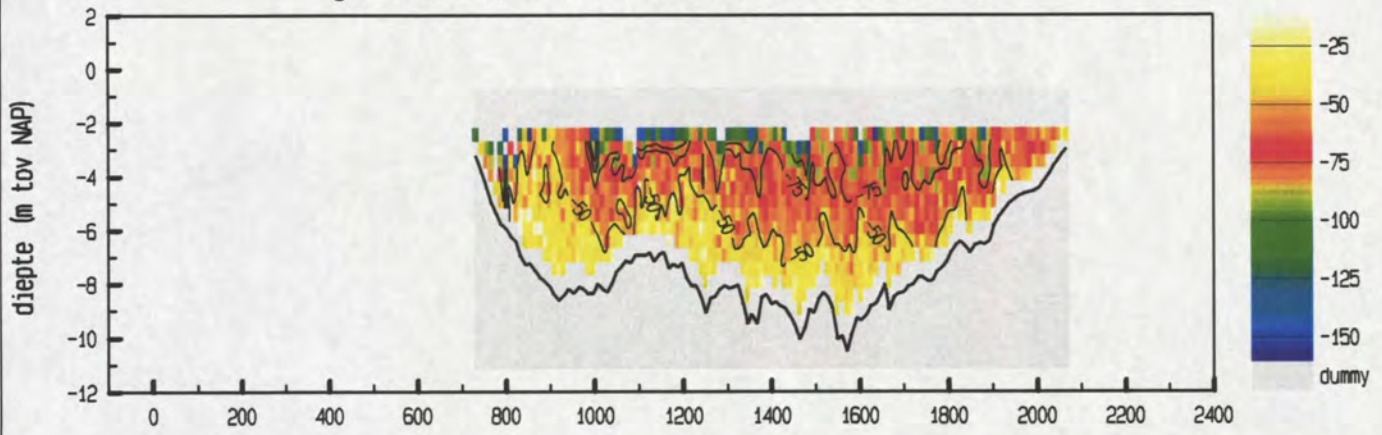
maximum gemiddelde stroom-  
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 1142 m  
 stroomsnelheid : 79 cm/sec  
 stroomrichting : 158°

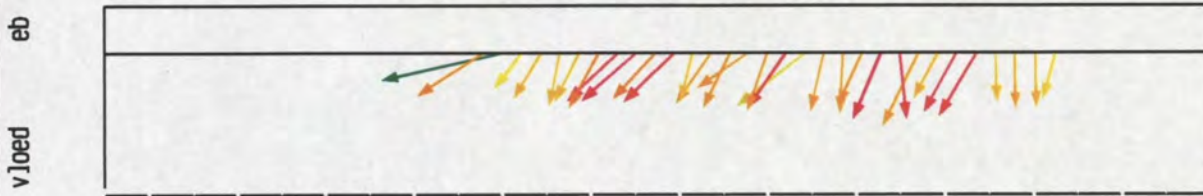
doorstroomoppervlak : 8641 m²  
 raaidebiet : -4294 m³/sec



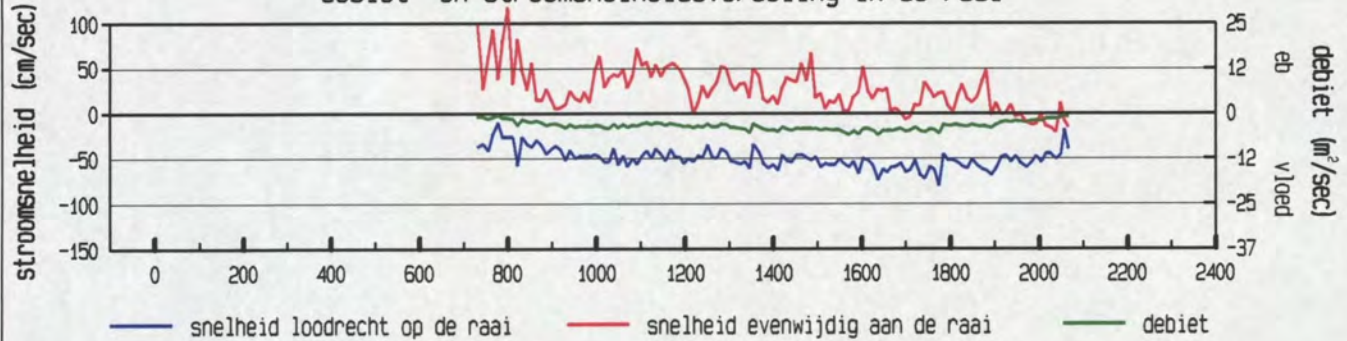
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



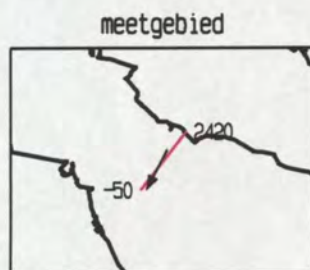
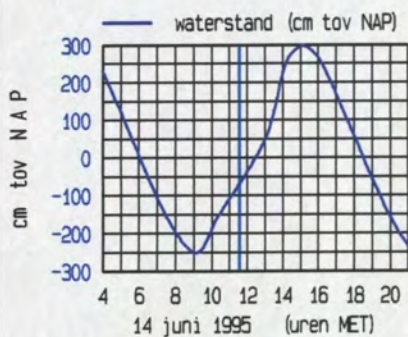
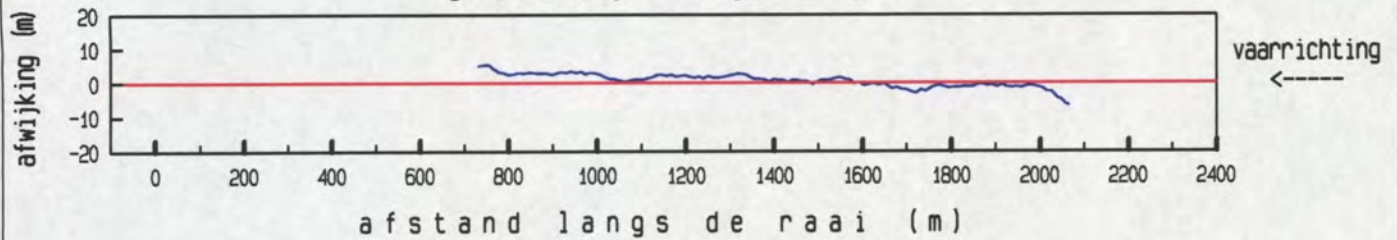
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai



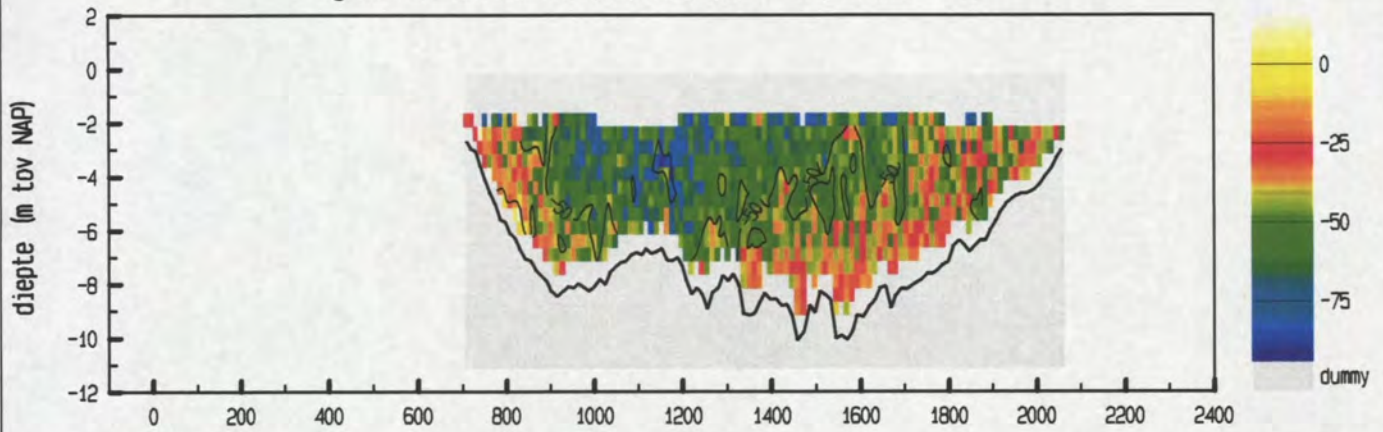
maximum gemiddelde stroom-  
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 799 m  
 stroomsnelheid : 121 cm/sec  
 stroomrichting : 207 °

doorstroomoppervlak : 9071 m<sup>2</sup>  
 raaidebiet : -4579 m<sup>3</sup>/sec



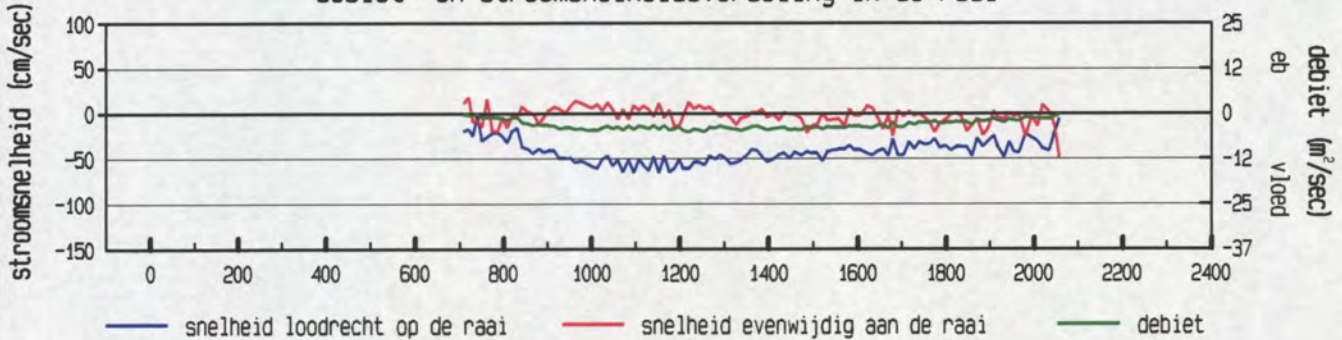
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



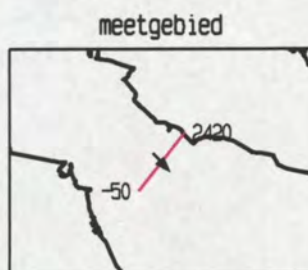
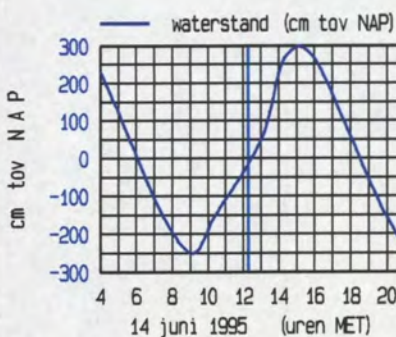
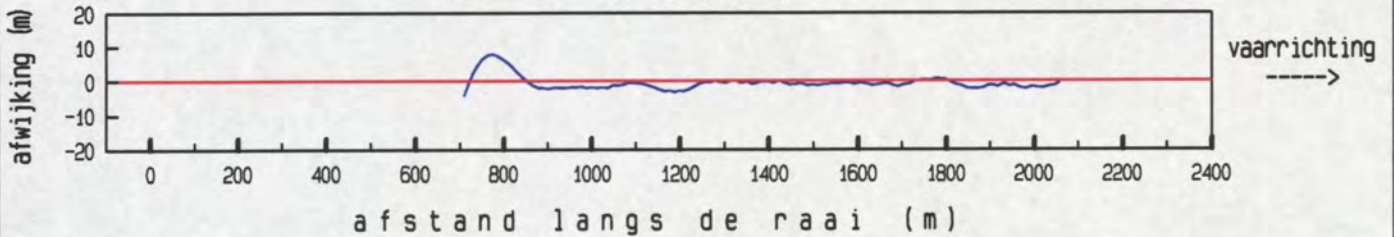
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai



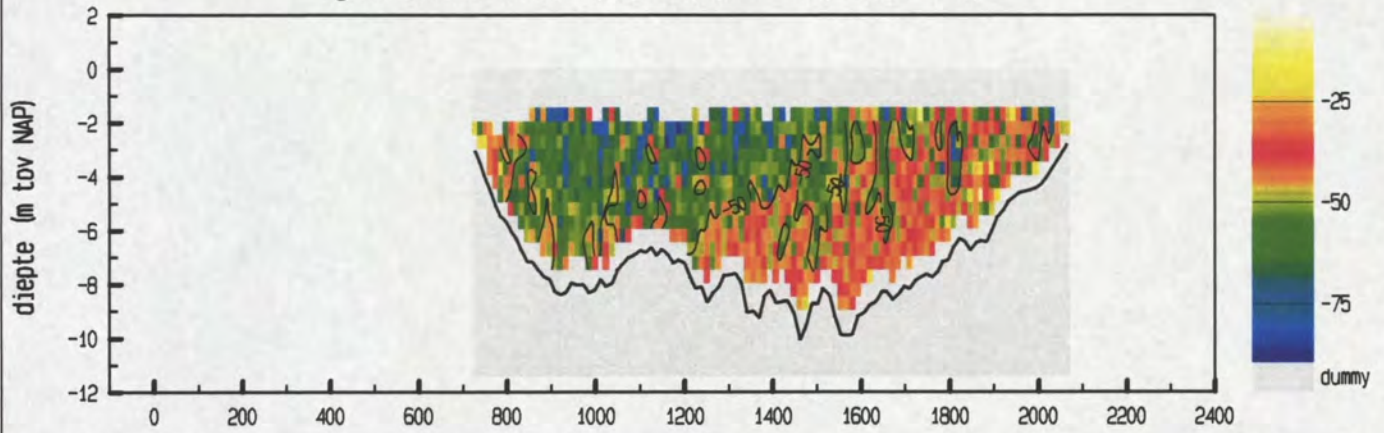
maximum gemiddelde stroom-  
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 1152 m  
 stroomsnelheid : 66 cm/sec  
 stroomrichting : 139°

doorstroomoppervlak : 9660 m<sup>2</sup>  
 raaidebiet : -4209 m<sup>3</sup>/sec



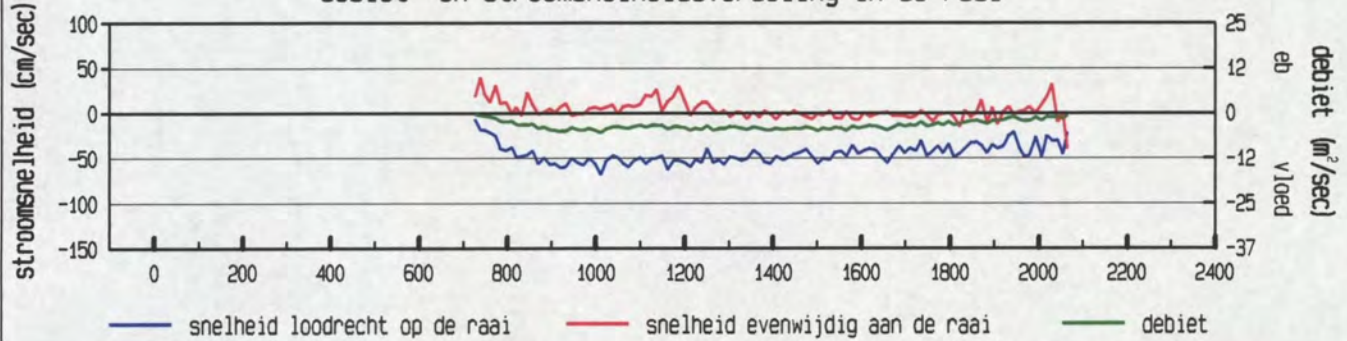
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



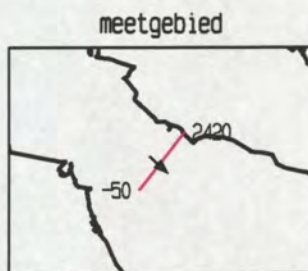
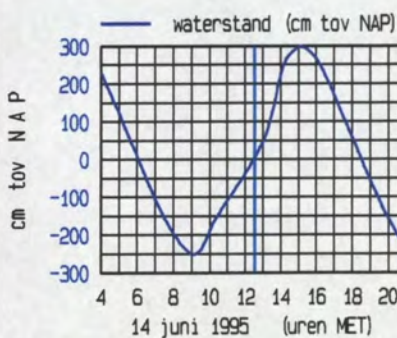
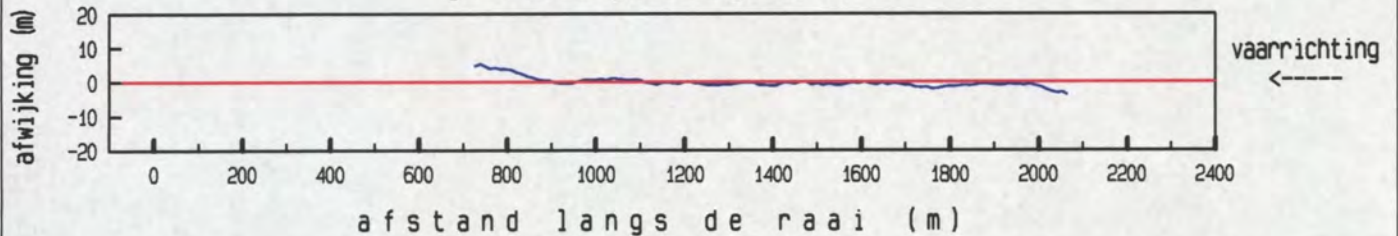
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai



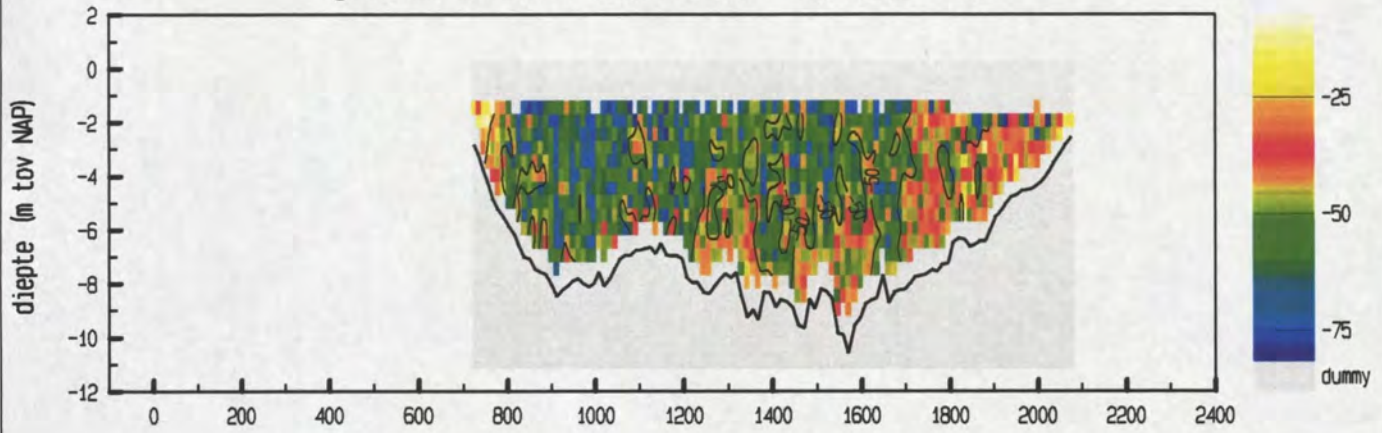
maximum gemiddelde stroom-  
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 1011 m  
 stroomsnelheid : 68 cm/sec  
 stroomrichting : 134°

doorstroomoppervlak : 9859 m<sup>2</sup>  
 raaidebiet : -4561 m<sup>3</sup>/sec



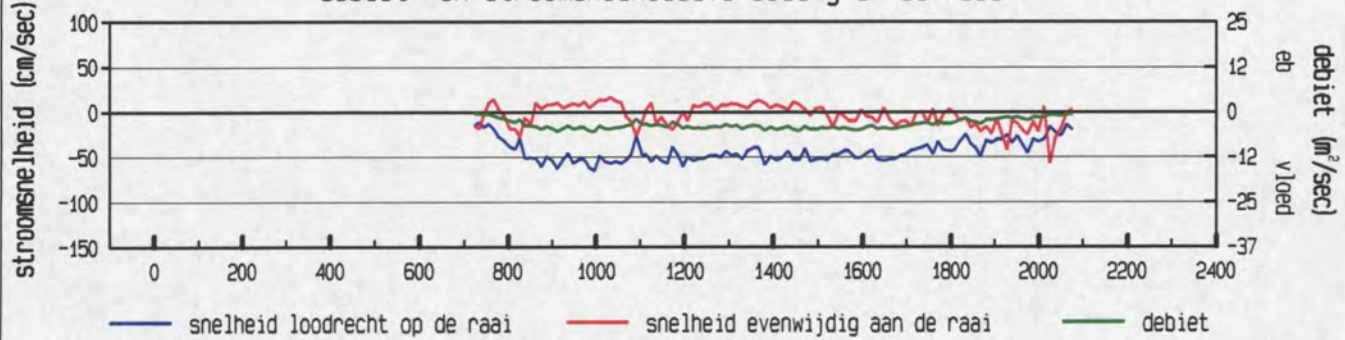
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



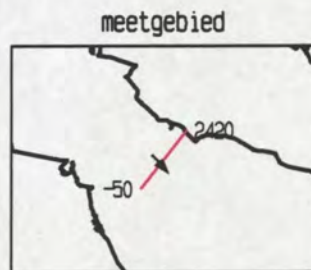
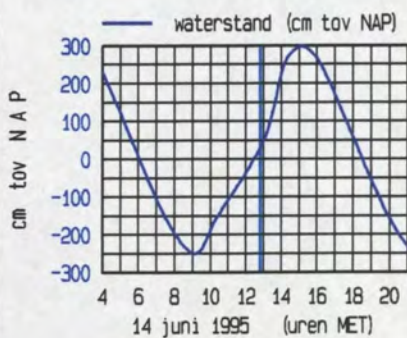
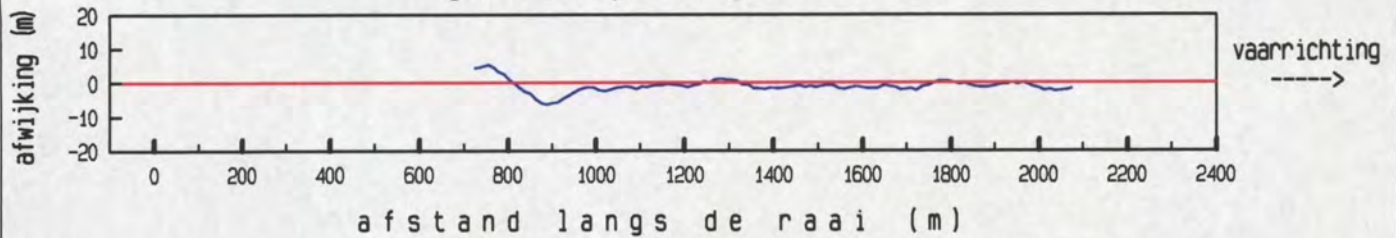
gemiddelde stroomsnelheid in de verticaleal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai



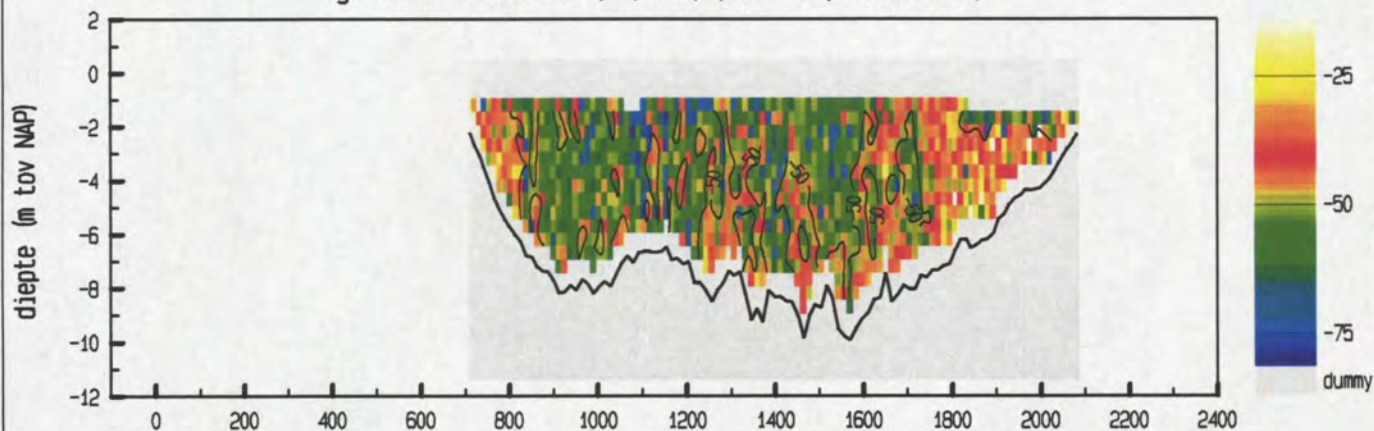
maximum gemiddelde stroom-  
 snelheid in de verticaleal

afstand uit nulpunt : 997 m  
 stroomsnelheid : 66 cm/sec  
 stroomrichting : 138°

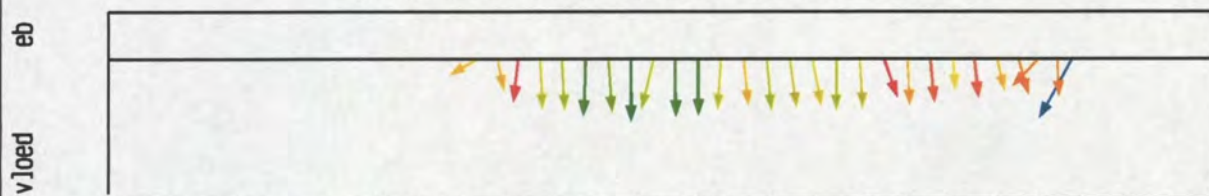
doorstroomoppervlak : 10174 m<sup>2</sup>  
 raaidebiet : -4632 m<sup>3</sup>/sec



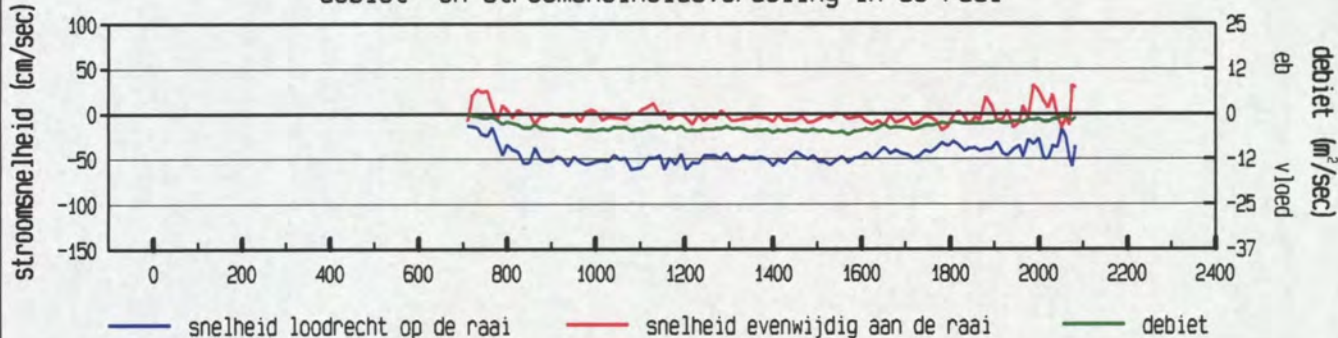
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



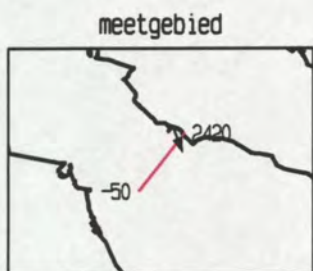
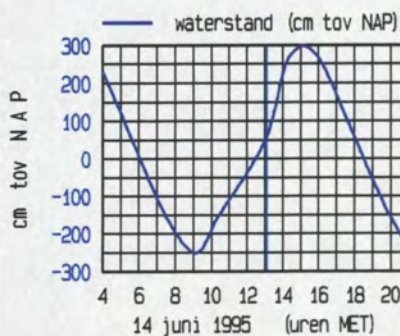
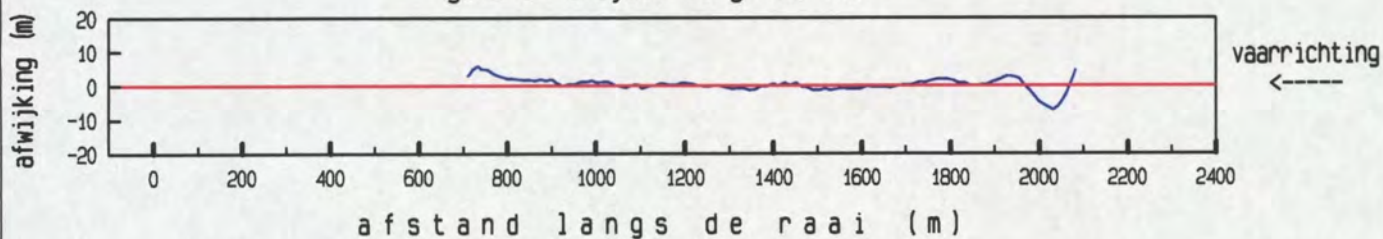
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai



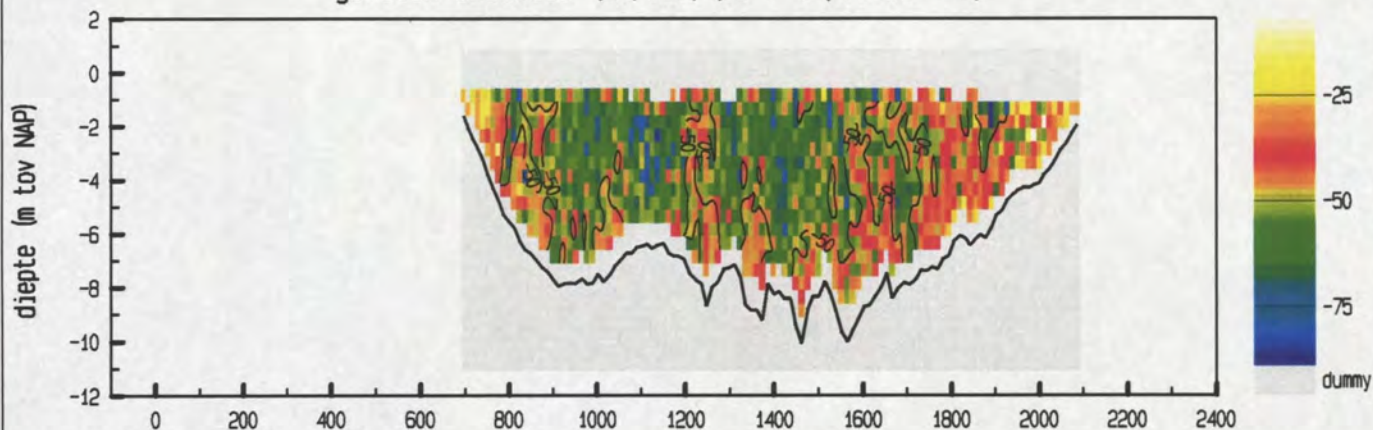
maximum gemiddelde stroom-  
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 2075 m  
 stroomsnelheid : 67 cm/sec  
 stroomrichting : 159 °

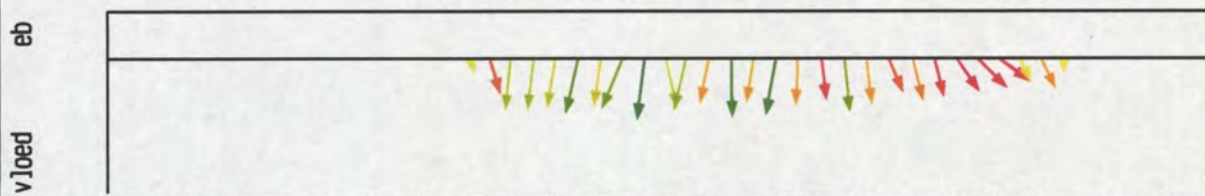
doorstroomoppervlak : 10418 m<sup>2</sup>  
 raaidebiet : -4832 m<sup>3</sup>/sec



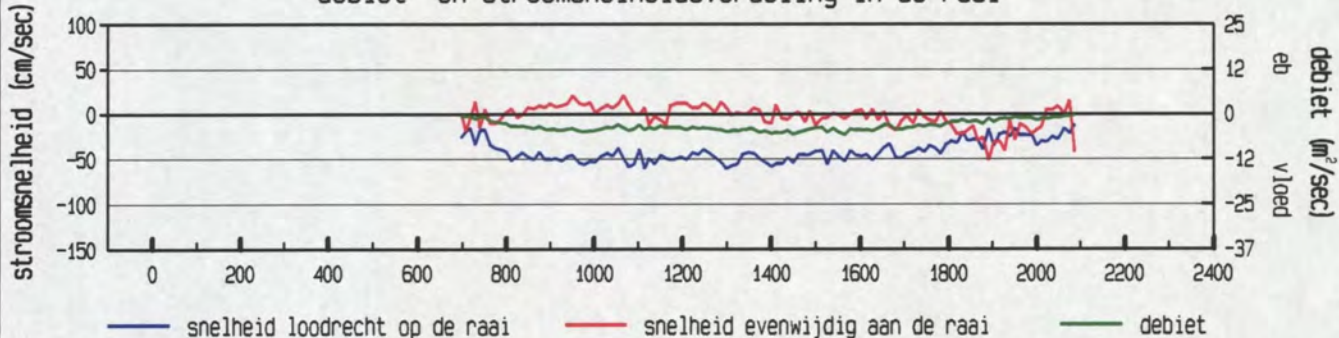
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



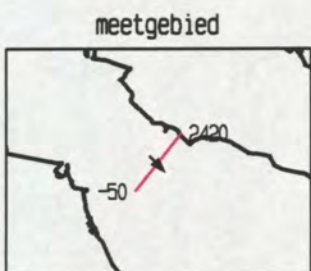
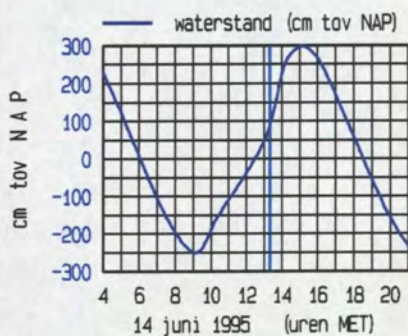
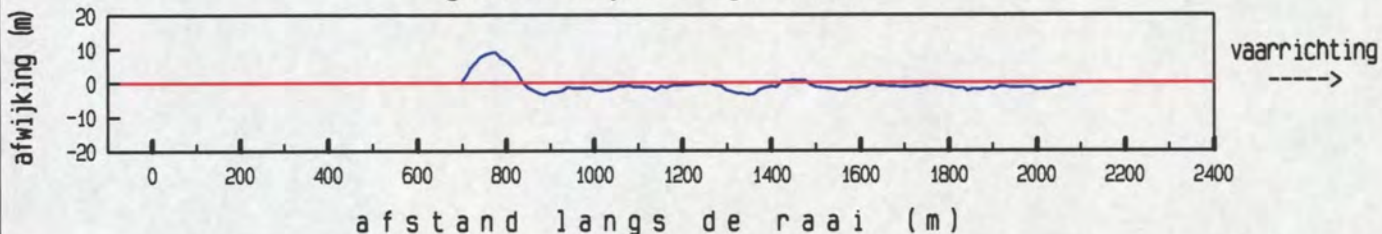
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai



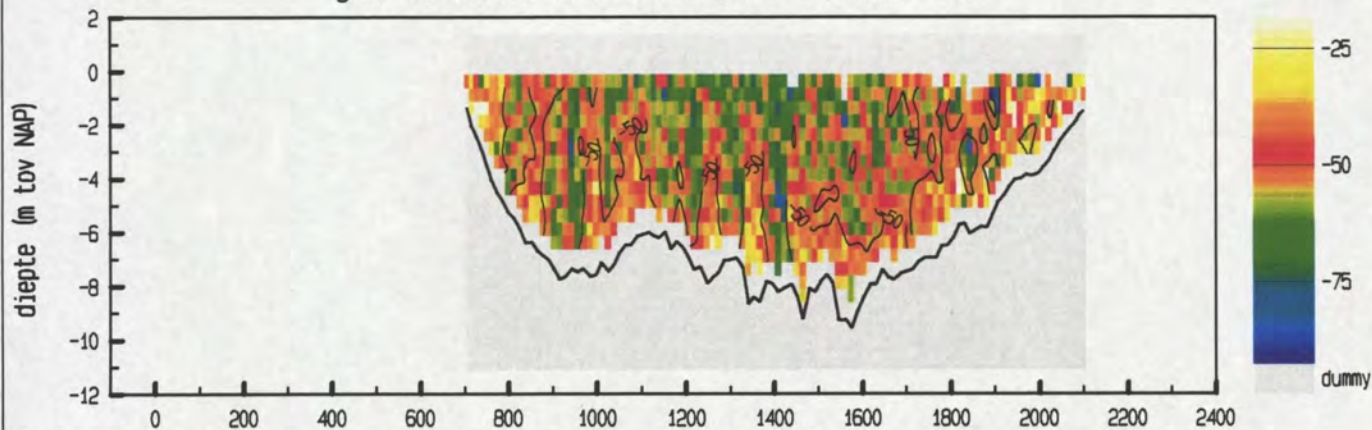
maximum gemiddelde stroom-  
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 1115 m  
 stroomsnelheid : 61 cm/sec  
 stroomrichting : 137°

doorstroomoppervlak : 10747 m²  
 raaidebiet : -4659 m³/sec



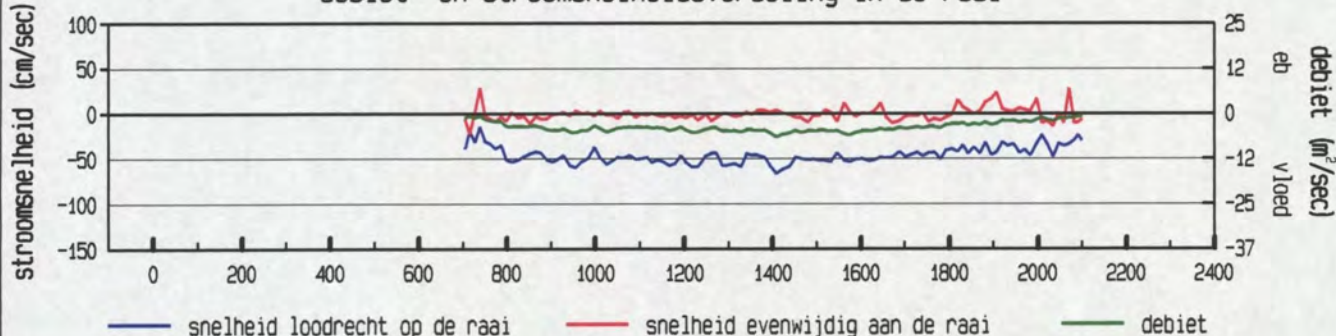
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



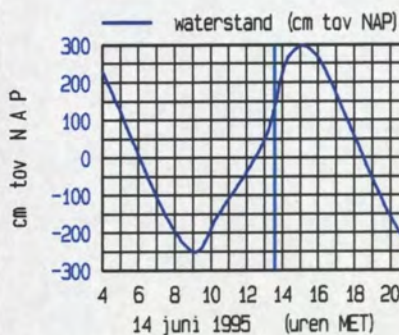
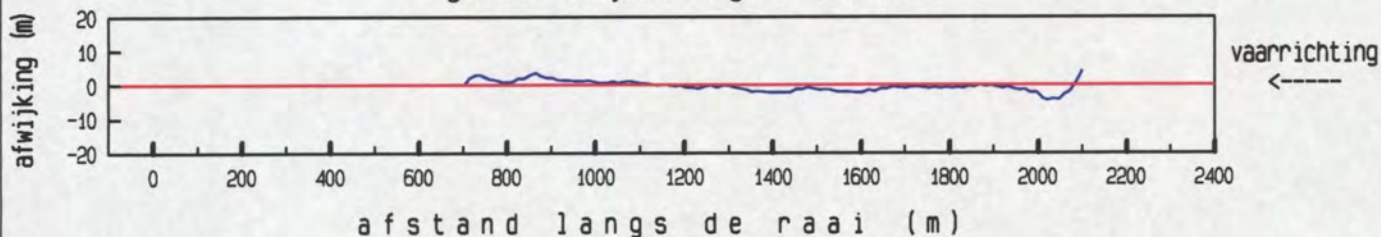
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaaren traject langs de raai



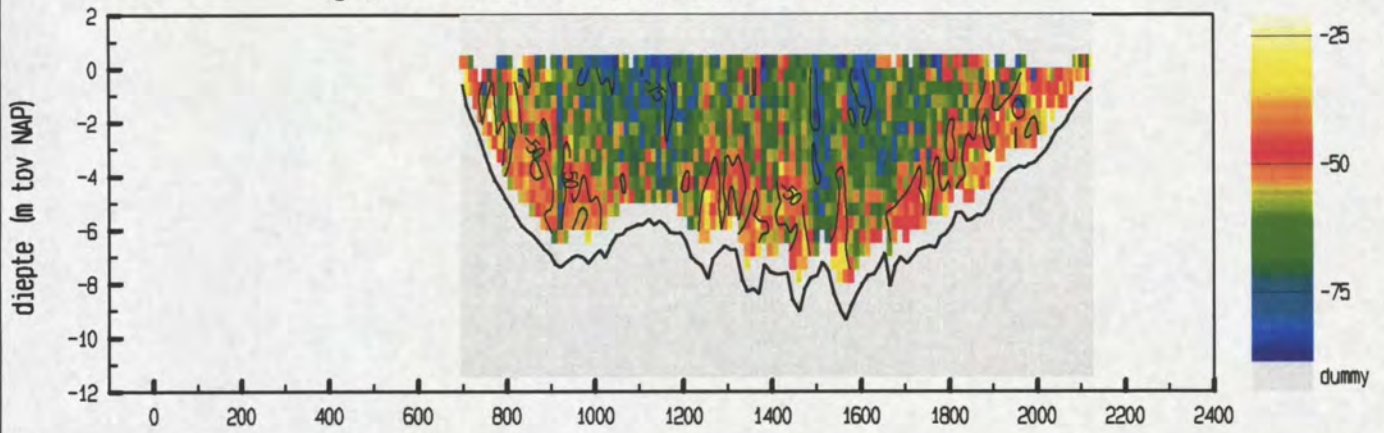
maximum gemiddelde stroom-  
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 1408 m  
 stroomsnelheid : 66 cm/sec  
 stroomrichting : 133°

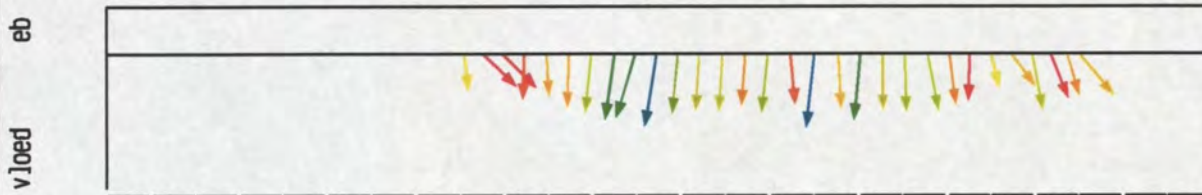
doorstroomoppervlak : 10943 m²  
 raaidebiet : -5214 m³/sec



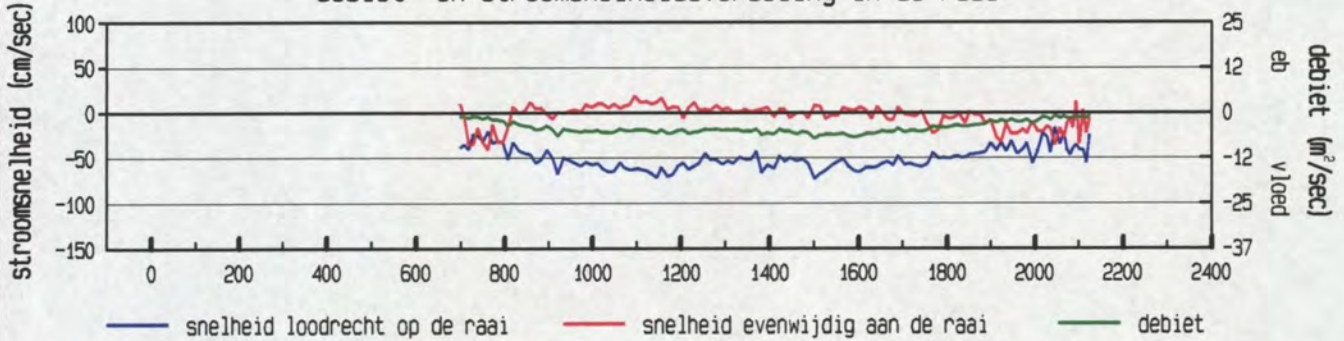
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



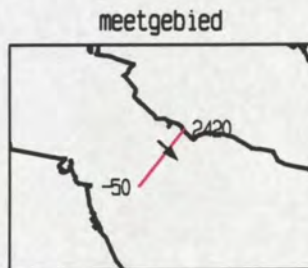
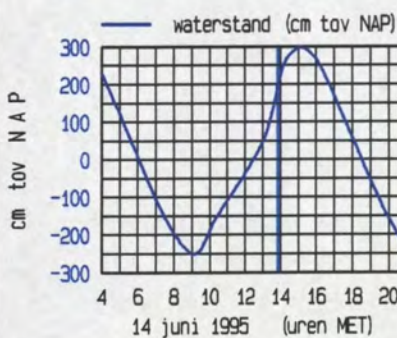
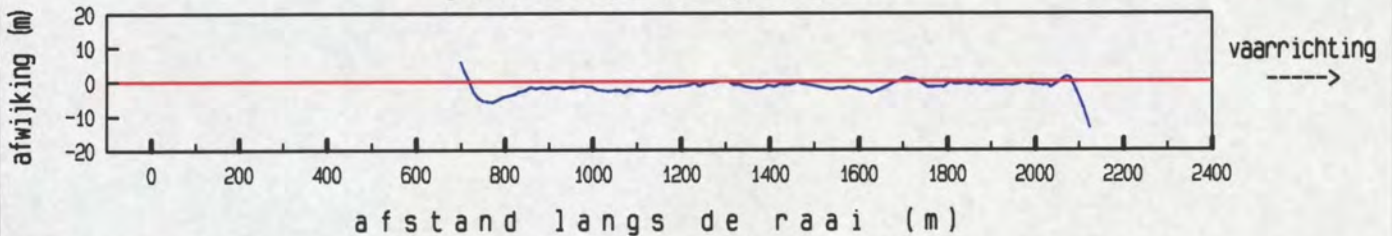
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai



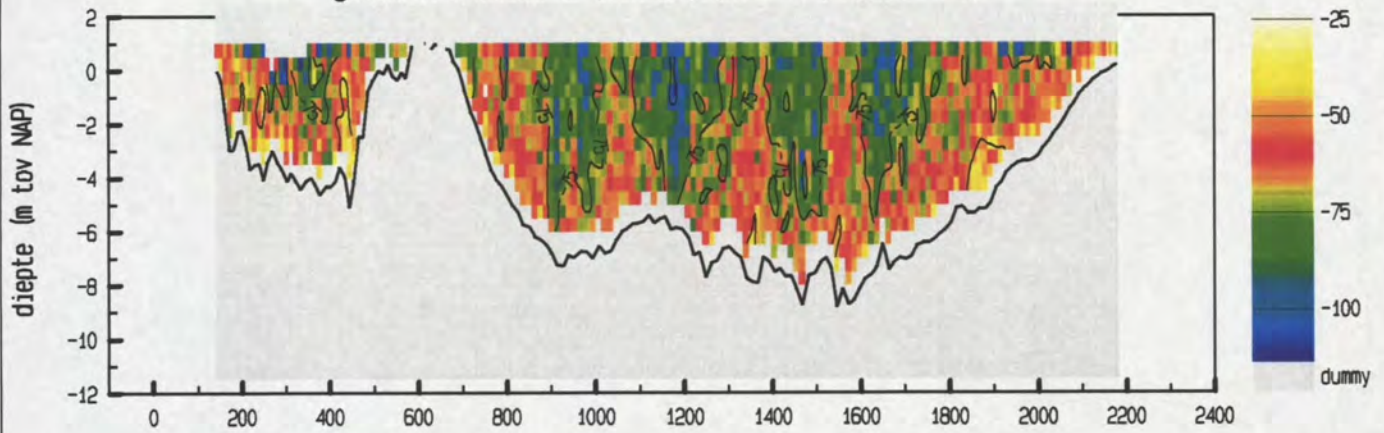
maximum gemiddelde stroom-  
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 1501 m  
 stroomsnelheid : 73 cm/sec  
 stroomrichting : 136°

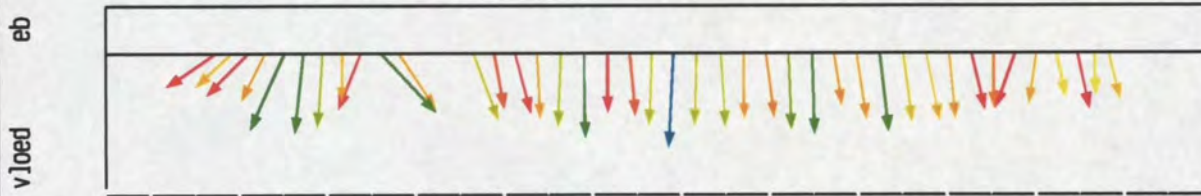
doorstroomoppervlak : 11454 m²  
 raaidebiet : -6022 m³/sec



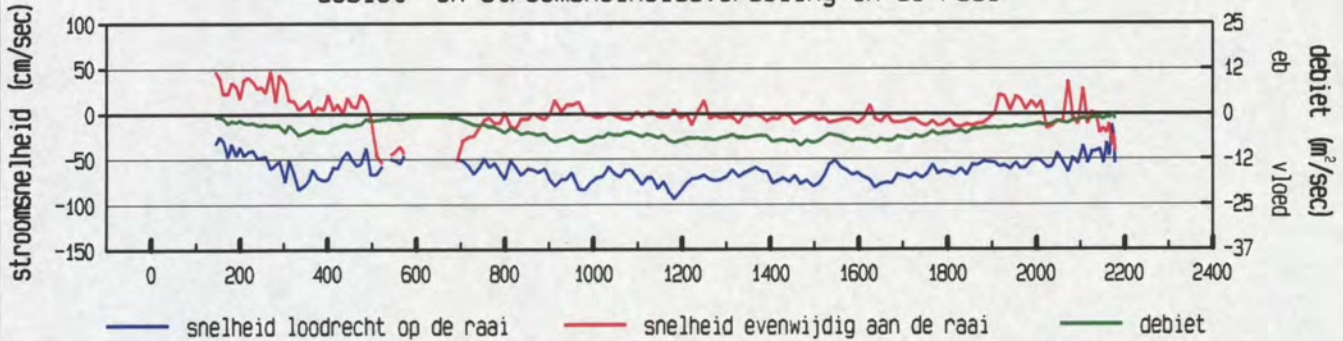
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



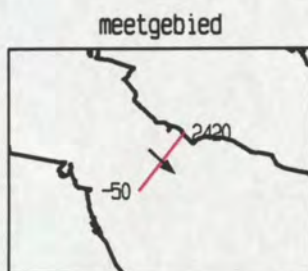
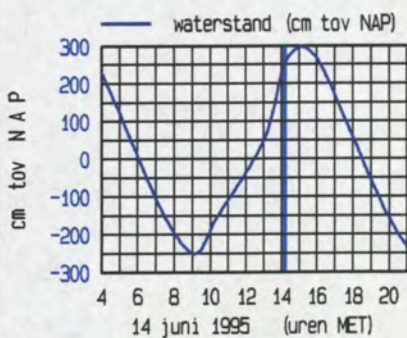
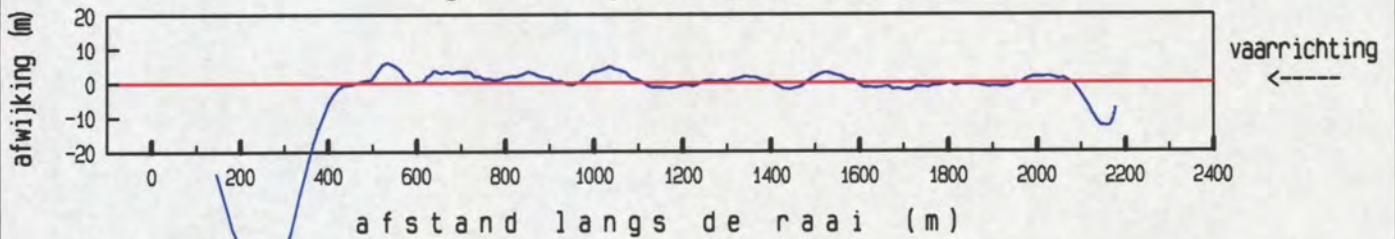
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai



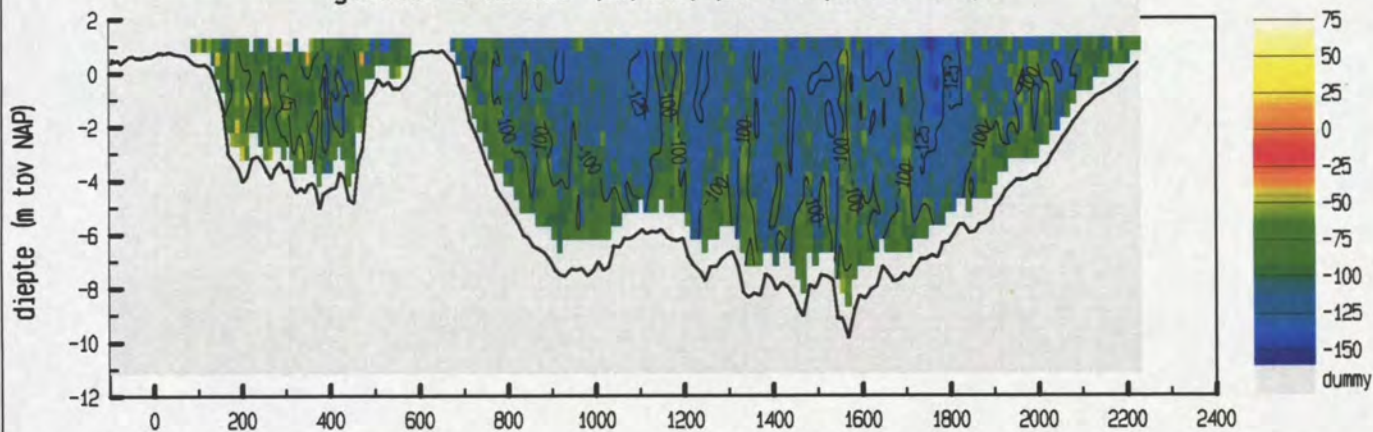
maximum gemiddelde stroom-  
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 1182 m  
 stroomsnelheid : 94 cm/sec  
 stroomrichting : 133 °

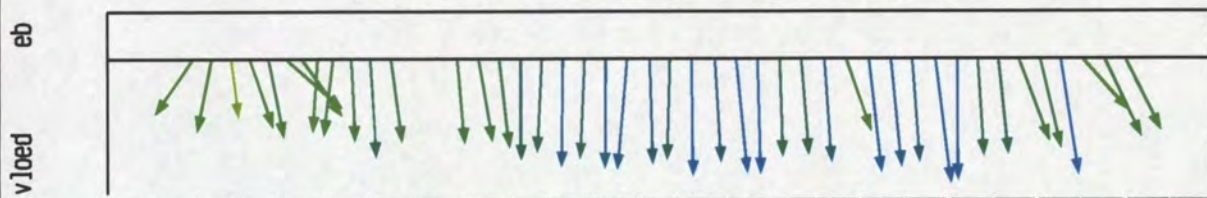
doorstroomoppervlak : 14454 m<sup>2</sup>  
 raaidebiet : -9352 m<sup>3</sup>/sec



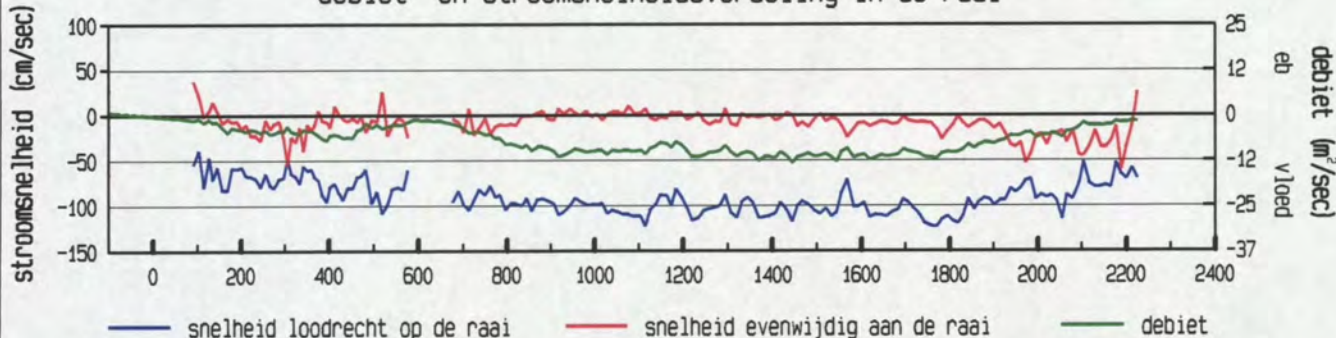
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



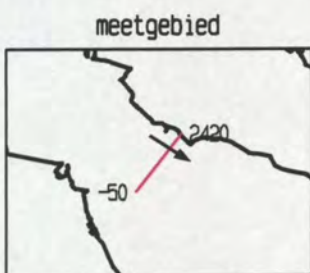
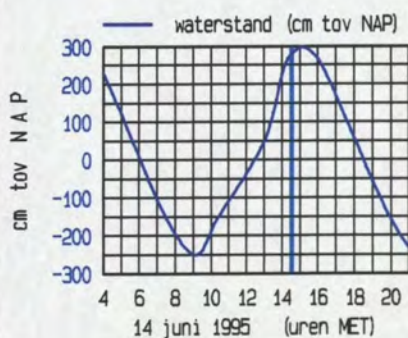
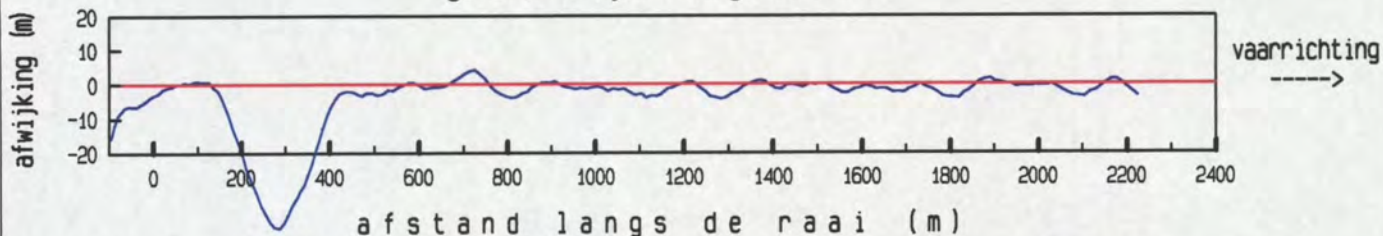
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai



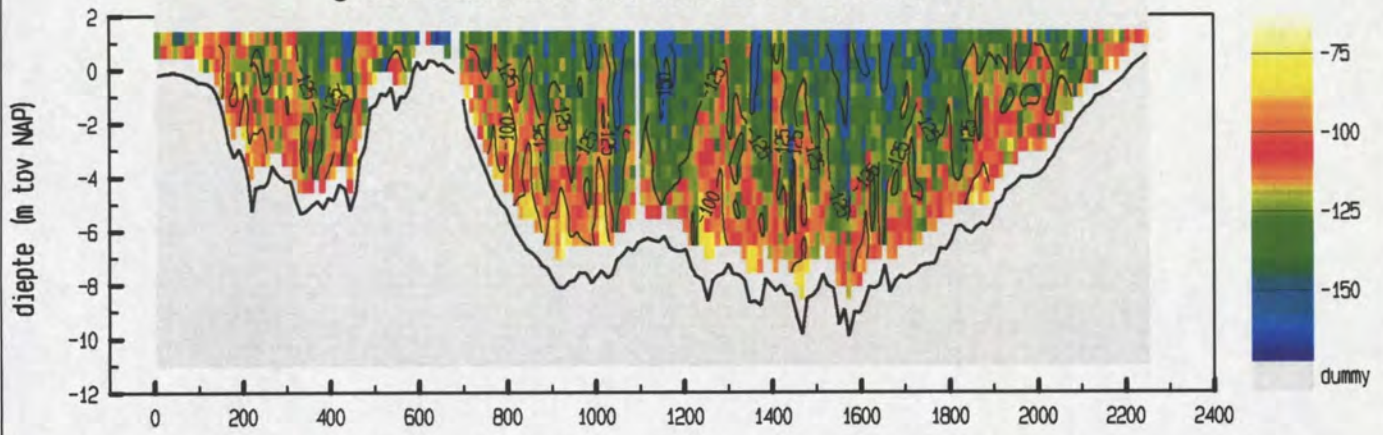
maximum gemiddelde stroom-  
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 1771 m  
 stroomsnelheid : 124 cm/sec  
 stroomrichting : 123°

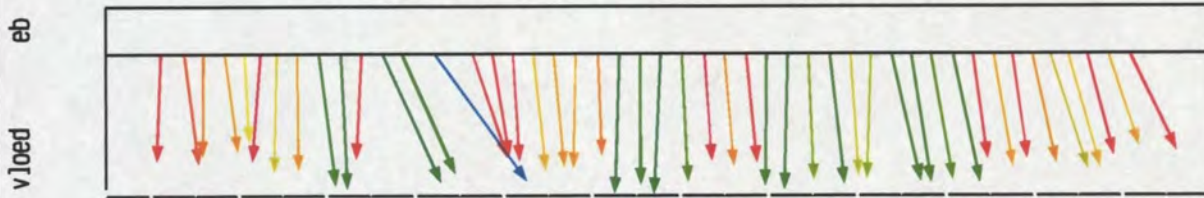
doorstroomoppervlak : 16514 m²  
 raaidebiet : -15335 m³/sec



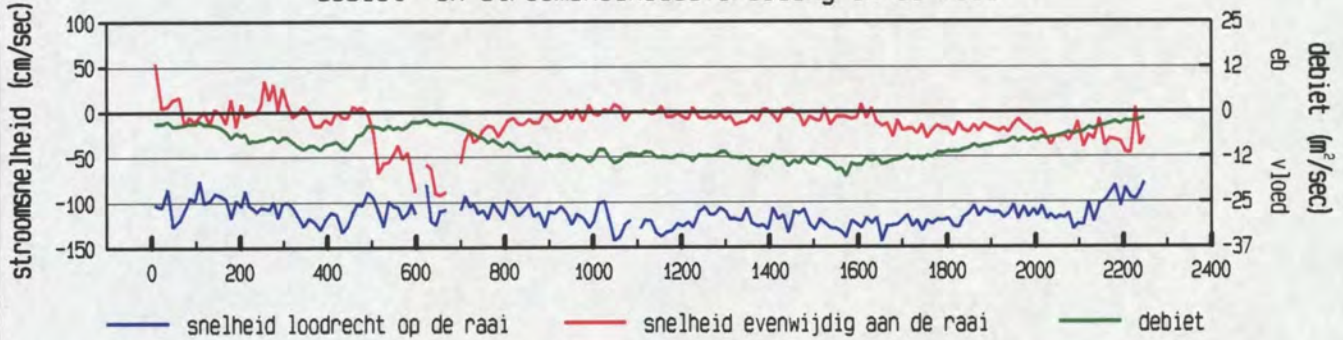
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



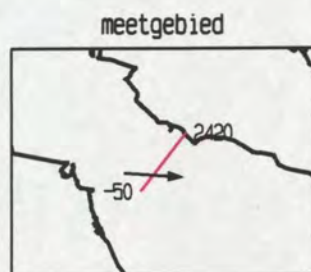
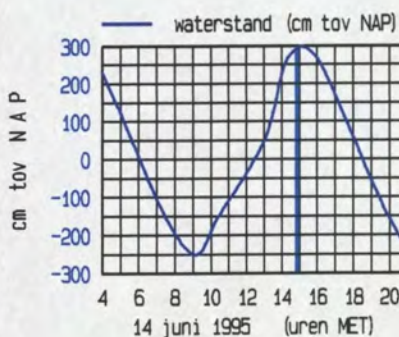
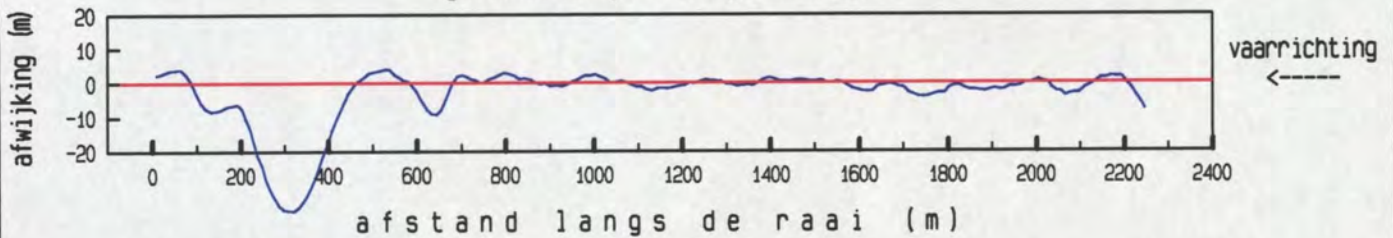
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai



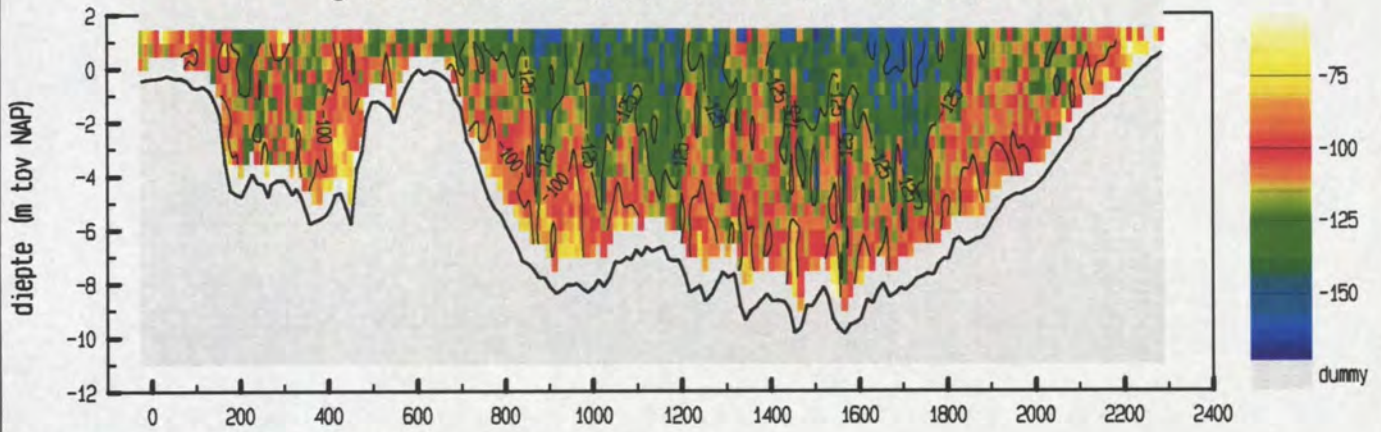
maximum gemiddelde stroom-  
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 643 m  
 stroomsnelheid : 155 cm/sec  
 stroomrichting : 94 °

doorstroomoppervlak : 17569 m²  
 raaidebiet : -20415 m³/sec



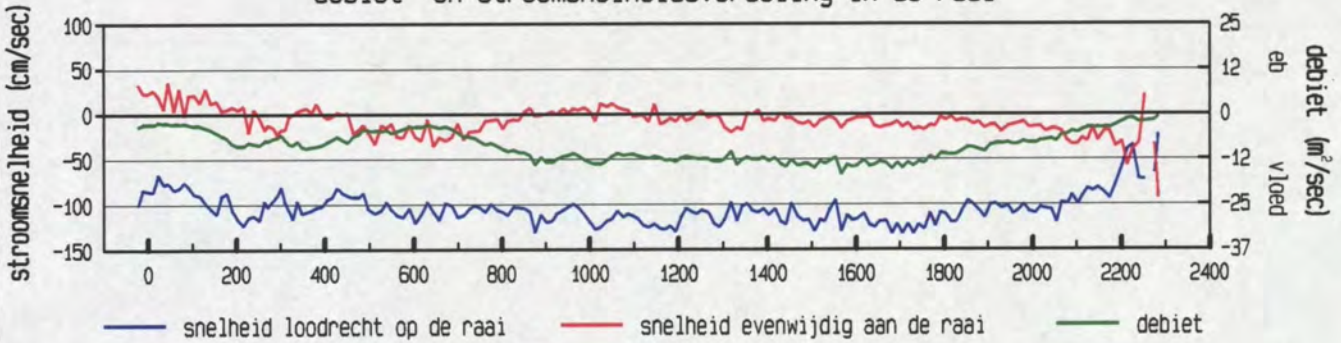
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



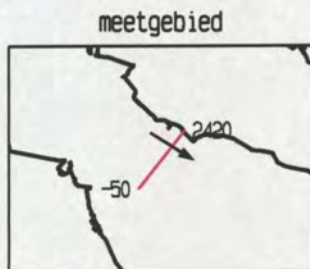
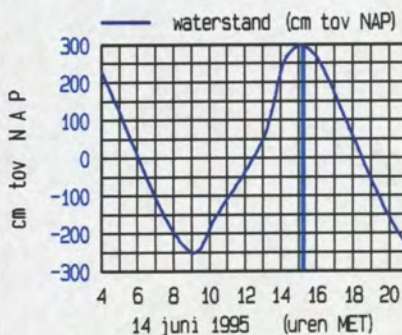
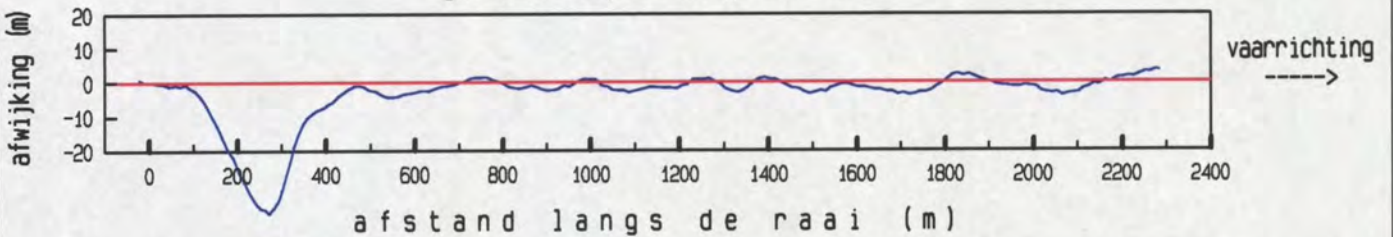
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai



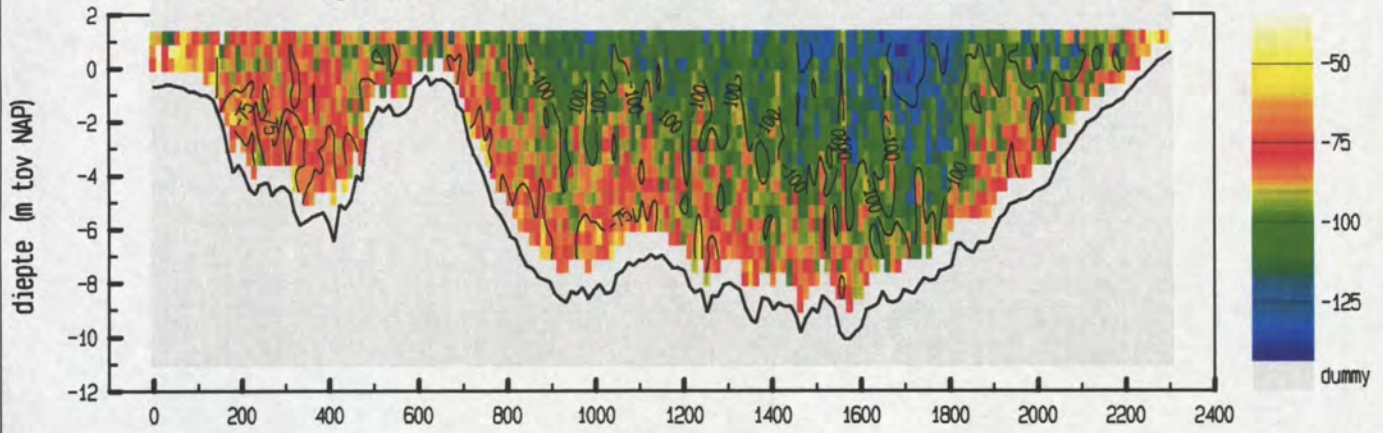
maximum gemiddelde stroom-  
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 1730 m  
 stroomsnelheid : 134 cm/sec  
 stroomrichting : 122 °

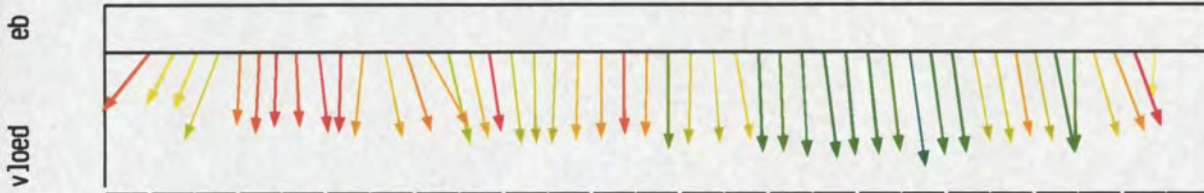
doorstroomoppervlak : 18762 m<sup>2</sup>  
 raaidebiet : -20369 m<sup>3</sup>/sec



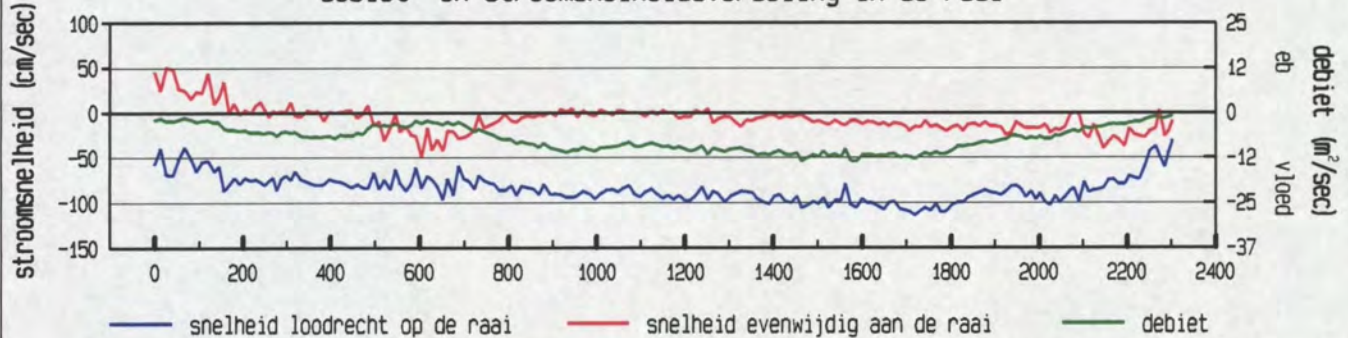
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



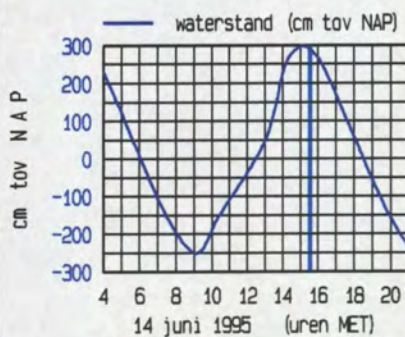
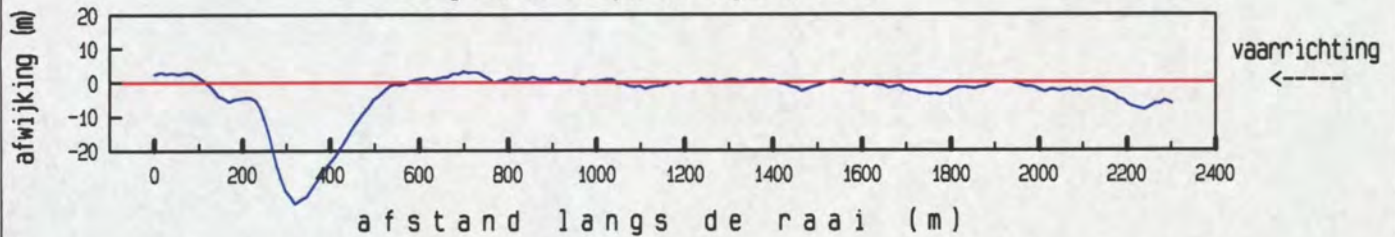
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai



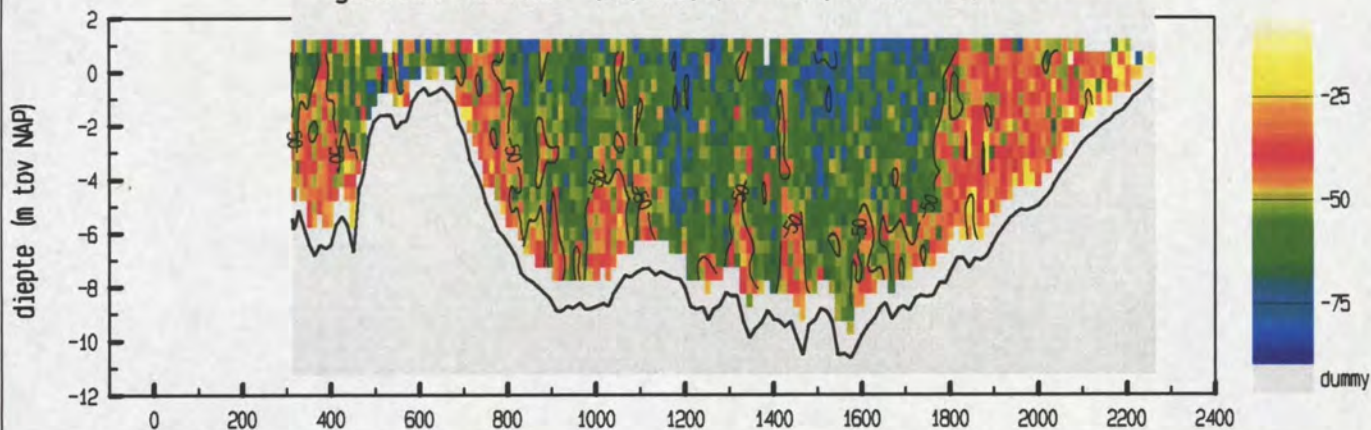
maximum gemiddelde stroom-  
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 1719 m  
 stroomsnelheid : 115 cm/sec  
 stroomrichting : 122°

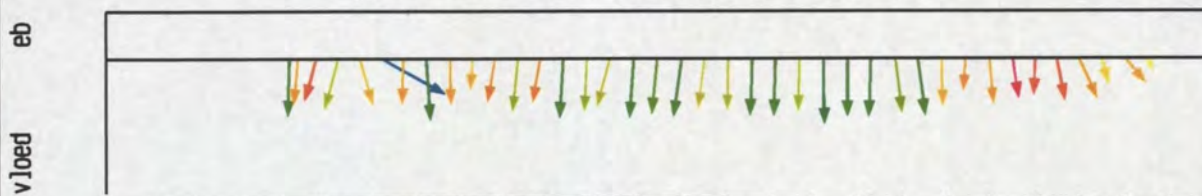
doorstroomoppervlak : 19054 m<sup>2</sup>  
 raaidebiet : -16862 m<sup>3</sup>/sec



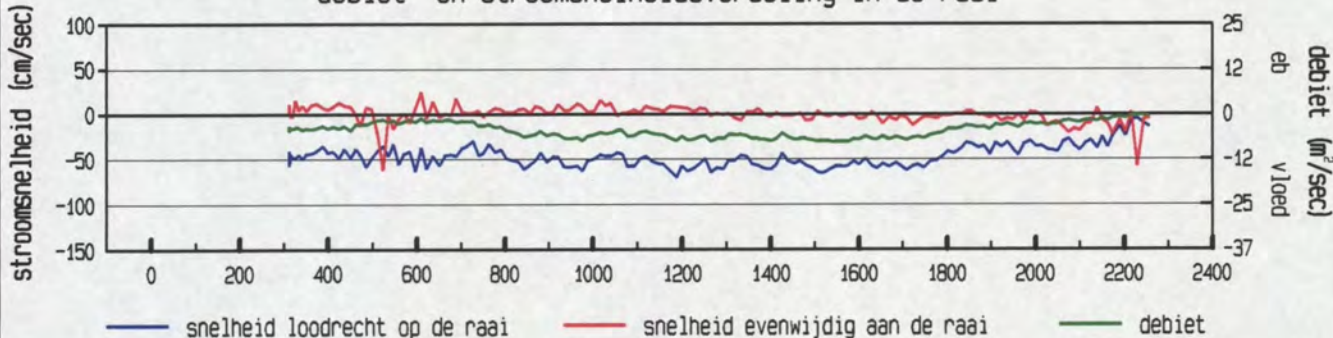
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



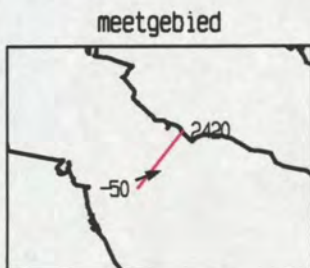
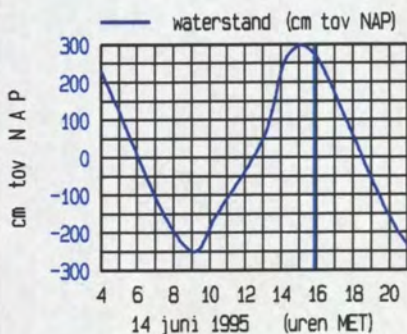
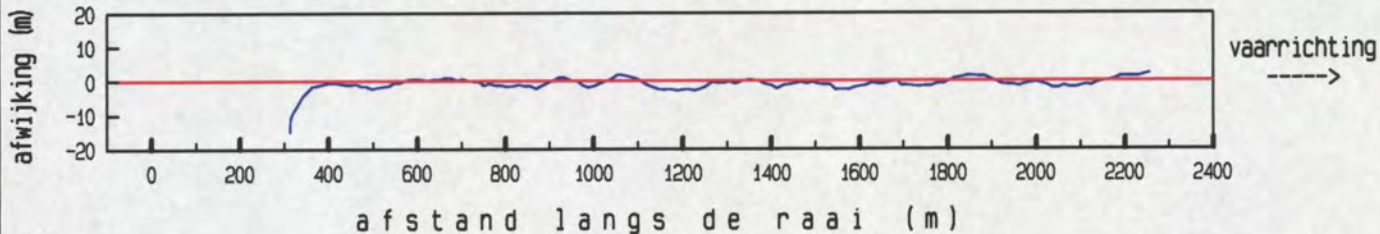
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai



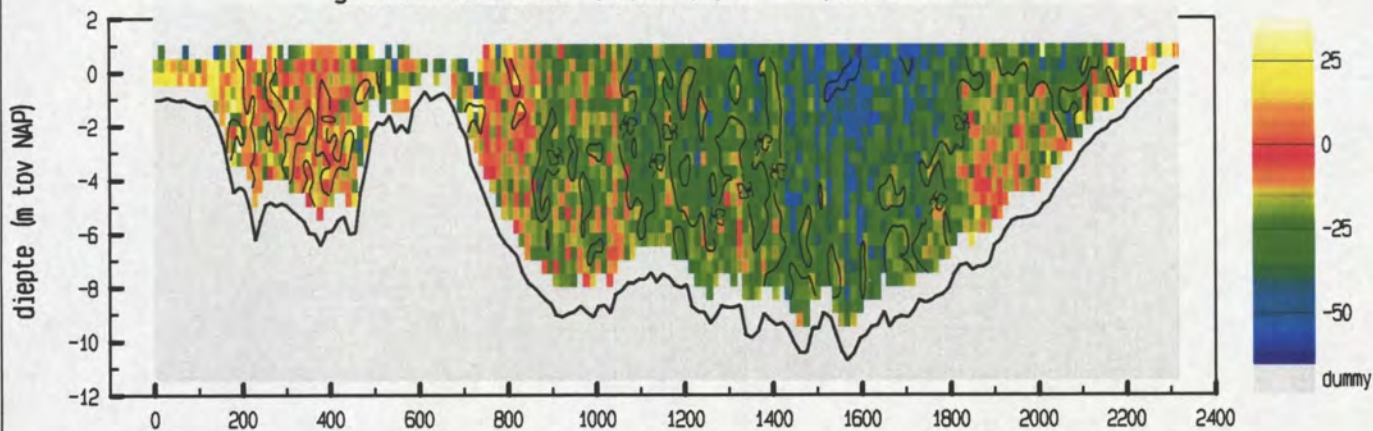
maximum gemiddelde stroom-  
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 523 m  
 stroomsnelheid : 71 cm/sec  
 stroomrichting : 69°

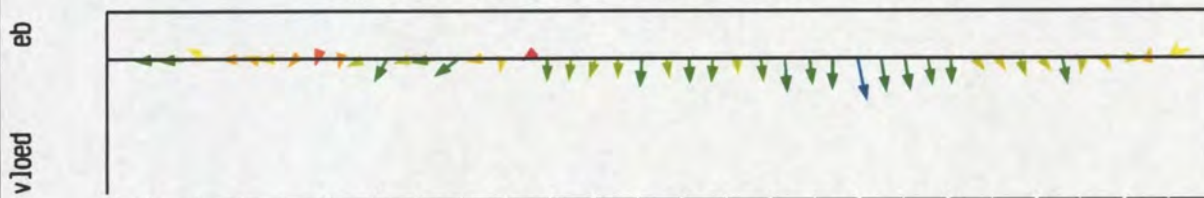
doorstroomoppervlak : 17604 m²  
 raaidebiet : -8624 m³/sec



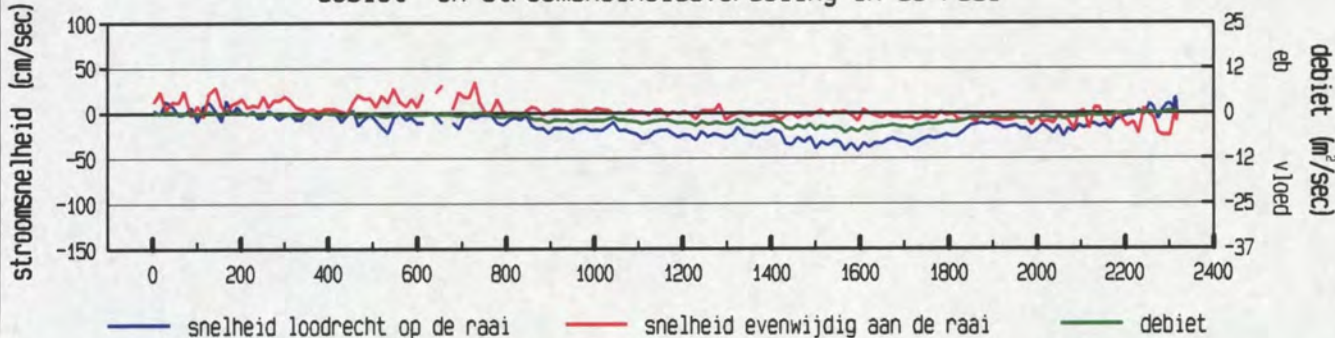
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0, vloed < 0)



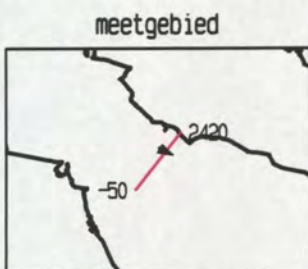
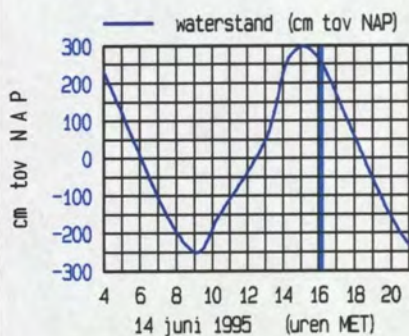
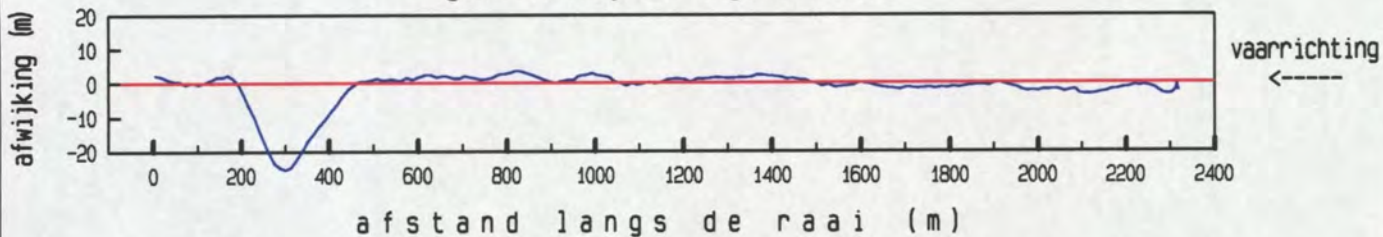
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai



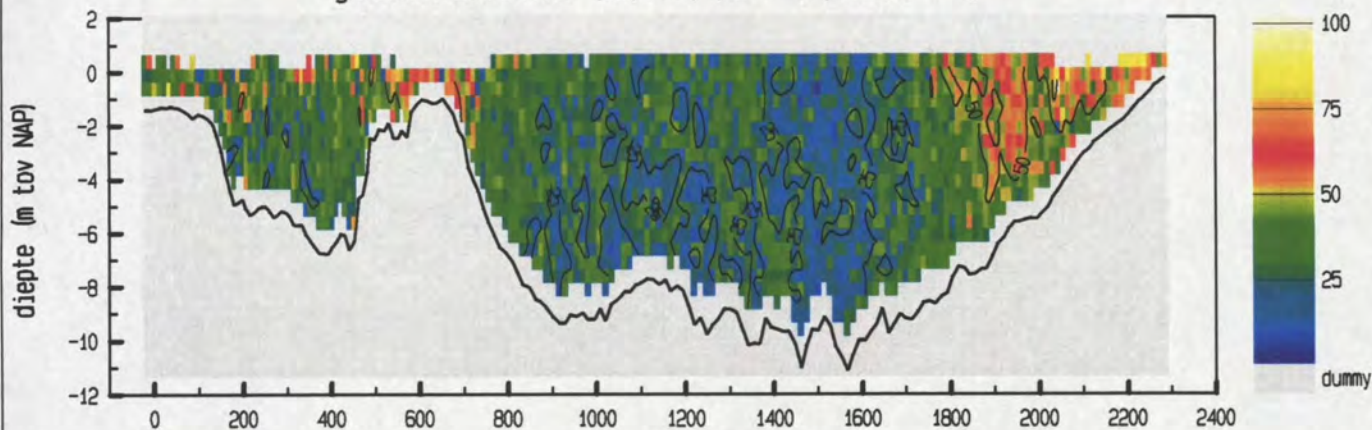
maximum gemiddelde stroom-  
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 1597 m  
 stroomsnelheid : 43 cm/sec  
 stroomrichting : 118°

doorstroomoppervlak : 19373 m<sup>2</sup>  
 raaidebiet : -3433 m<sup>3</sup>/sec



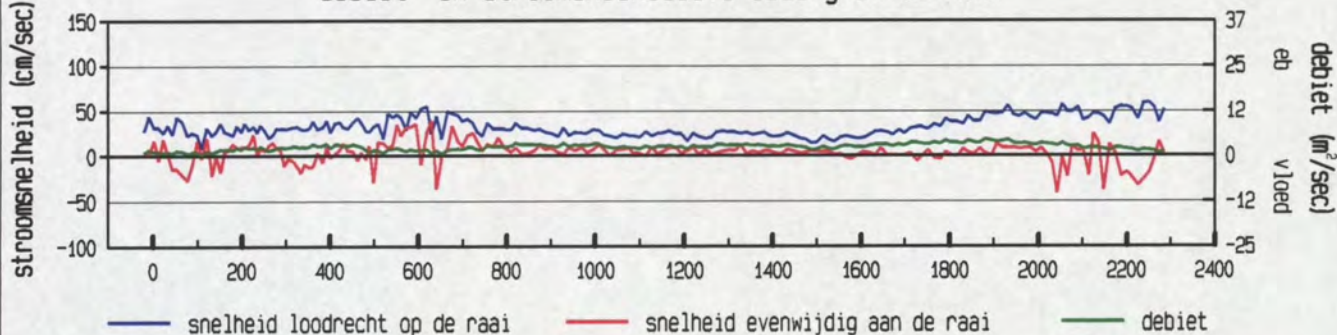
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



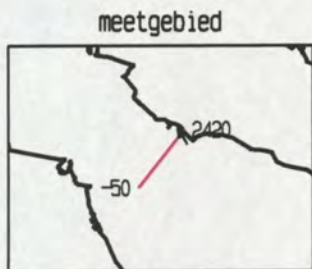
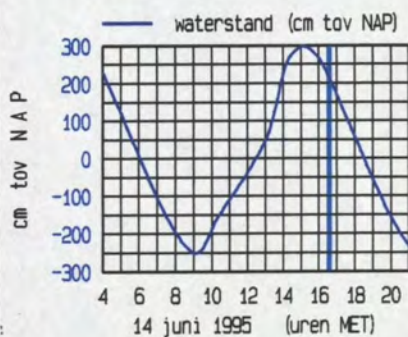
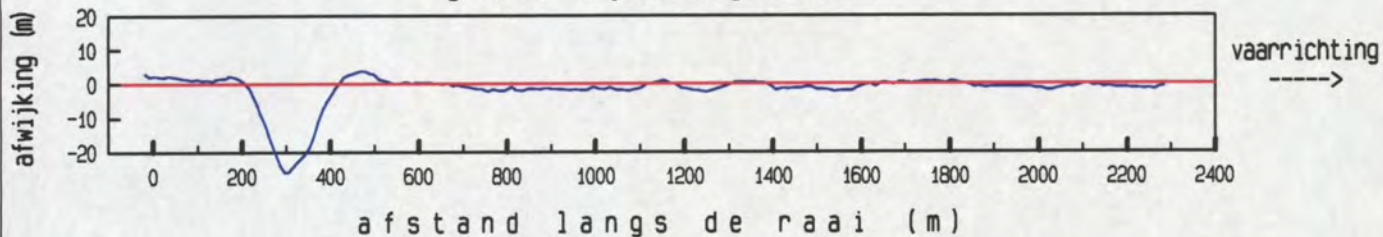
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai



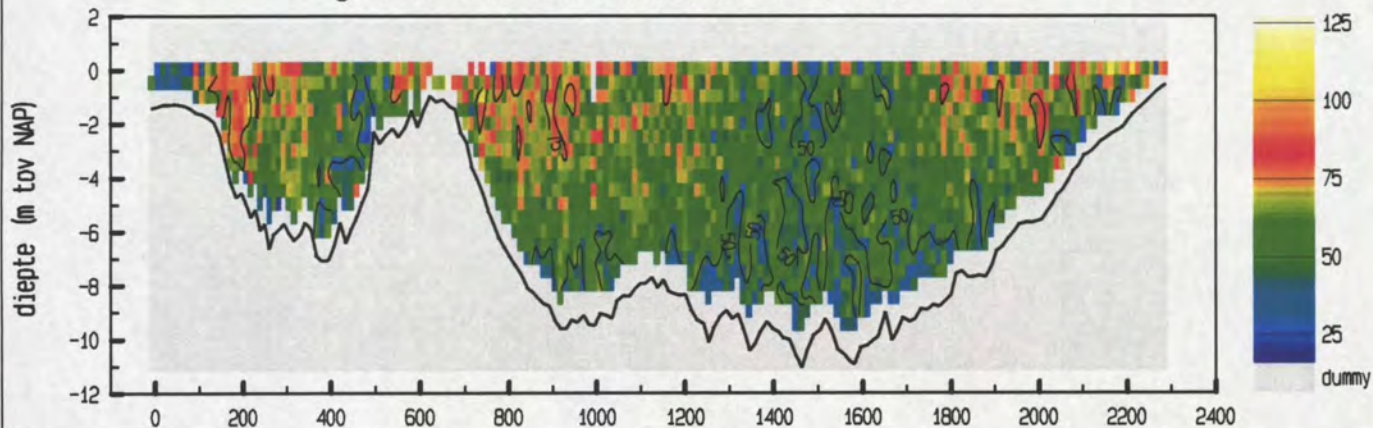
maximum gemiddelde stroom-  
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 2239 m  
 stroomsnelheid : 64 cm/sec  
 stroomrichting : 333 °

doorstroomoppervlak : 19095 m<sup>2</sup>  
 raaidebiet : 5751 m<sup>3</sup>/sec



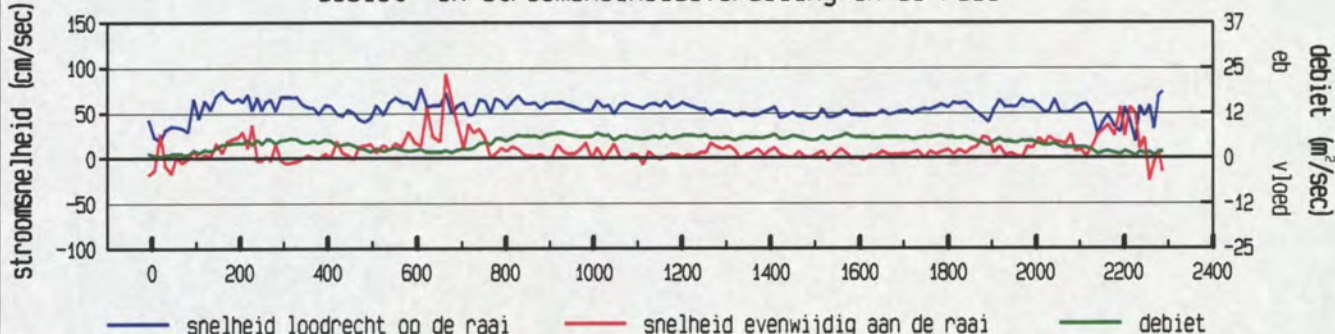
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



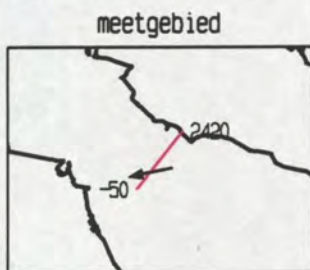
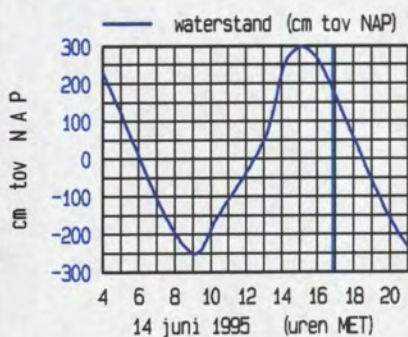
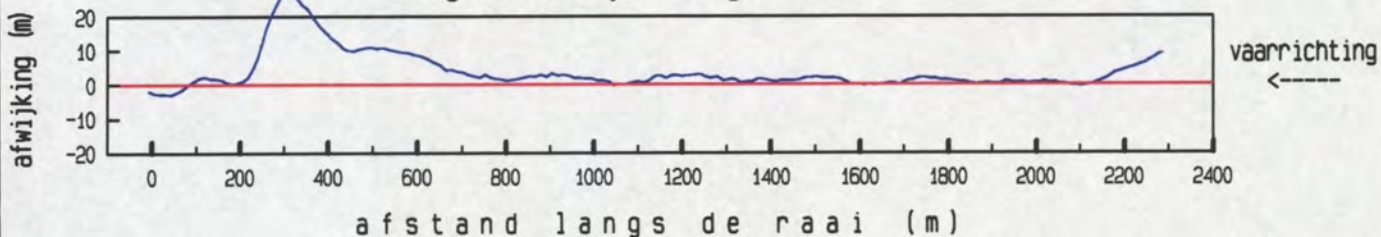
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



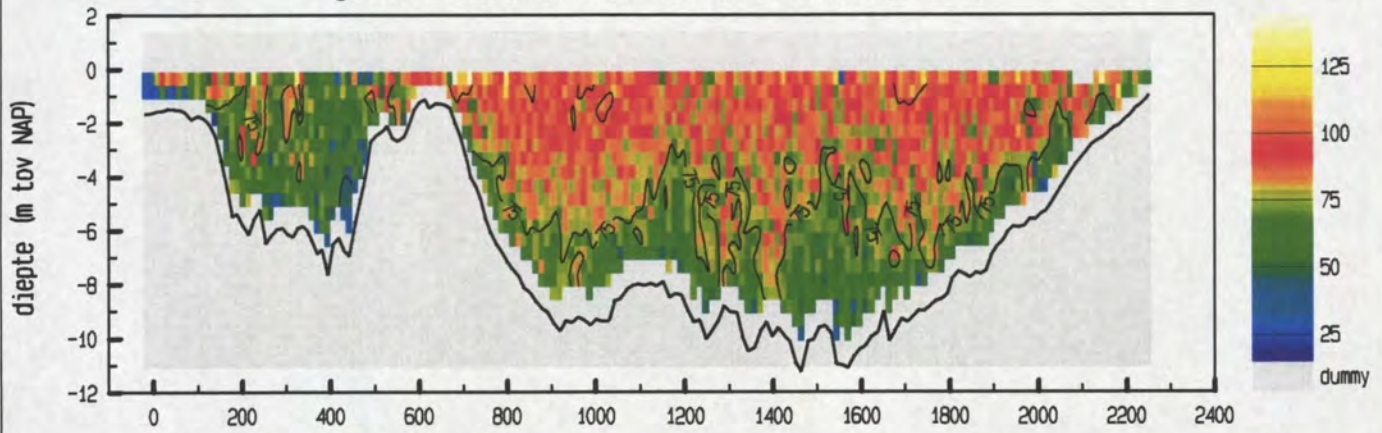
gevaren traject langs de raai



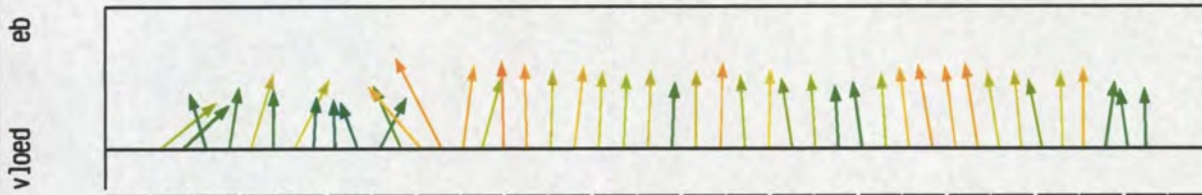
maximum gemiddelde stroom-  
 snelheid in de vertikaal  
 afstand uit nulpunt : 664 m  
 stroomsnelheid : 118 cm/sec  
 stroomrichting : 258 °  
 doorstroomoppervlak : 18581 m<sup>2</sup>  
 raaidebiet : 10097 m<sup>3</sup>/sec



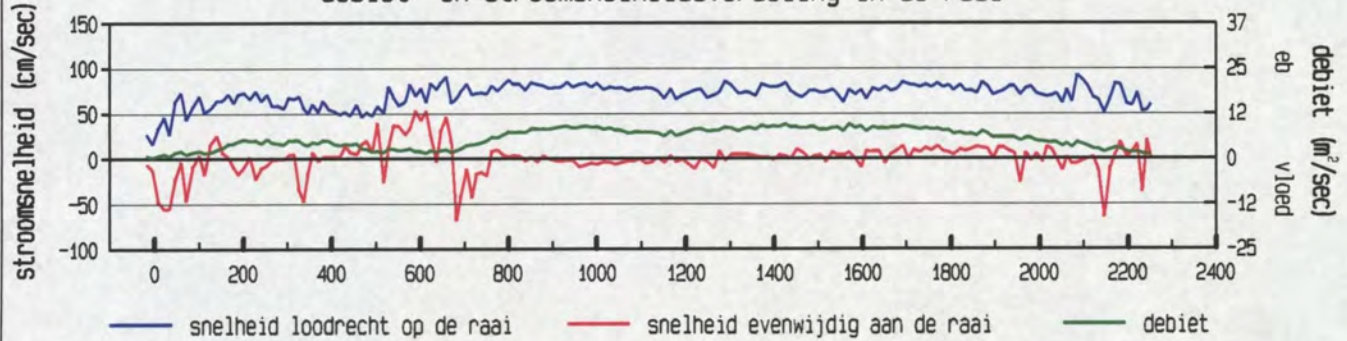
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



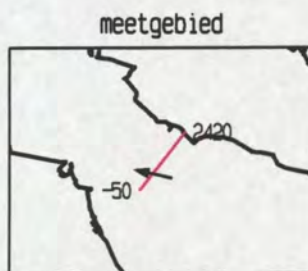
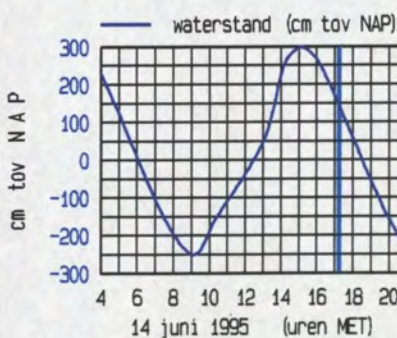
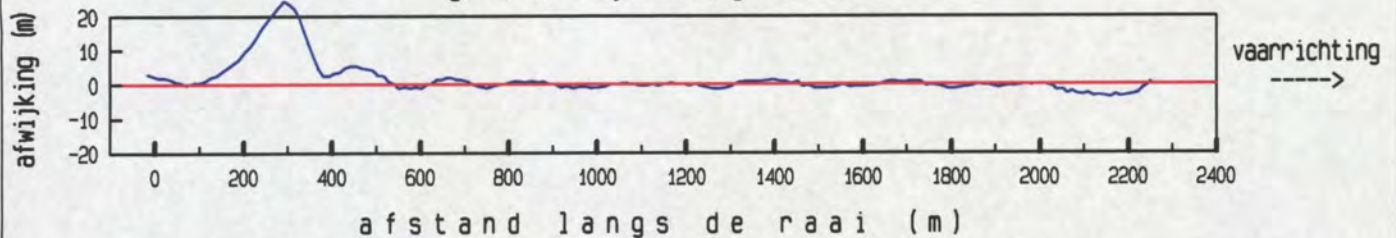
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai



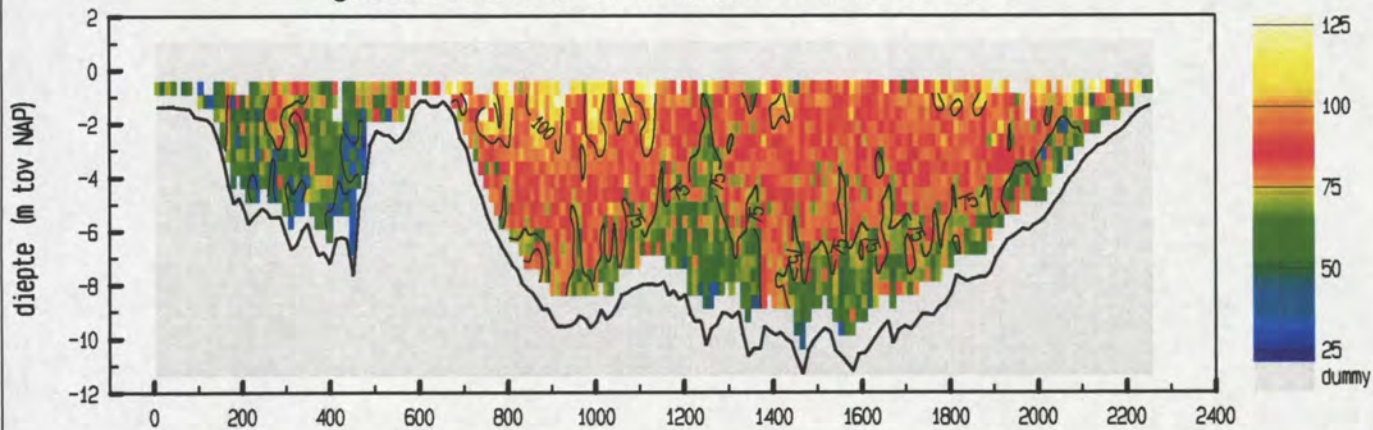
maximum gemiddelde stroom-  
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 657 m  
 stroomsnelheid : 102 cm/sec  
 stroomrichting : 283 °

doorstroomoppervlak : 17873 m<sup>2</sup>  
 raaidebiet : 13034 m<sup>3</sup>/sec



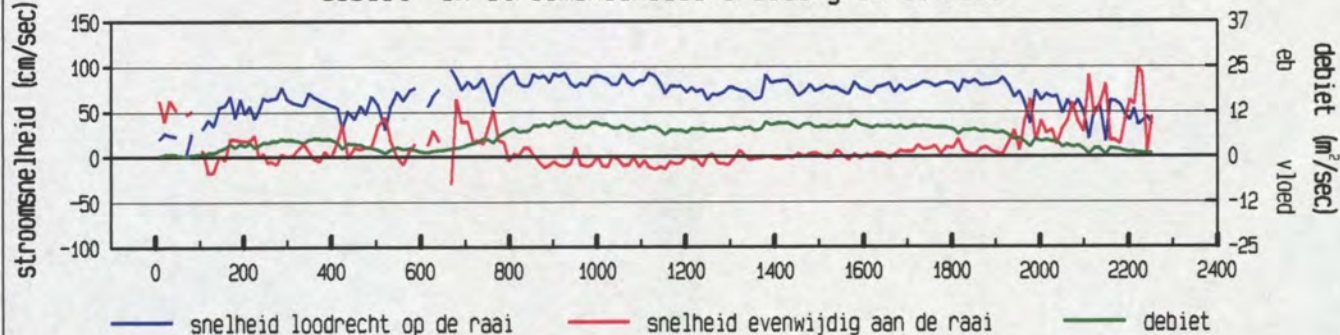
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



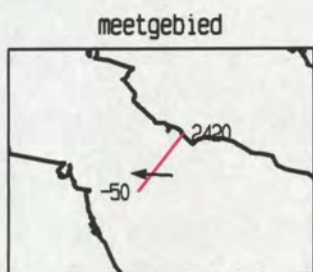
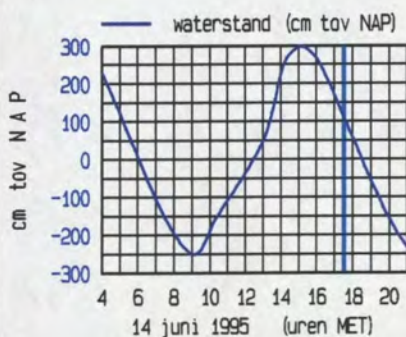
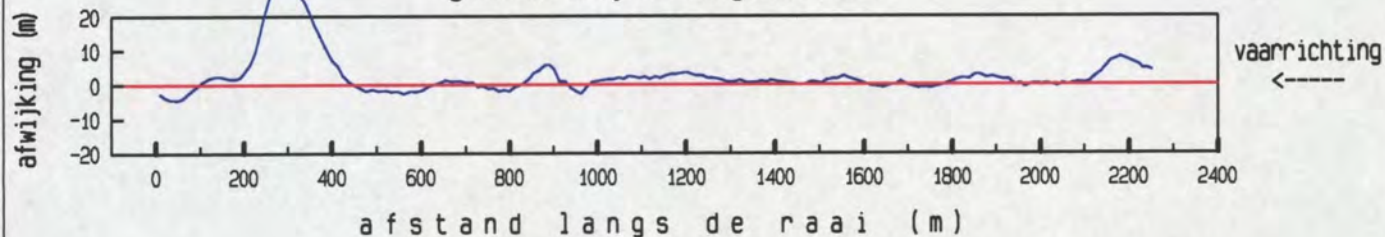
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai



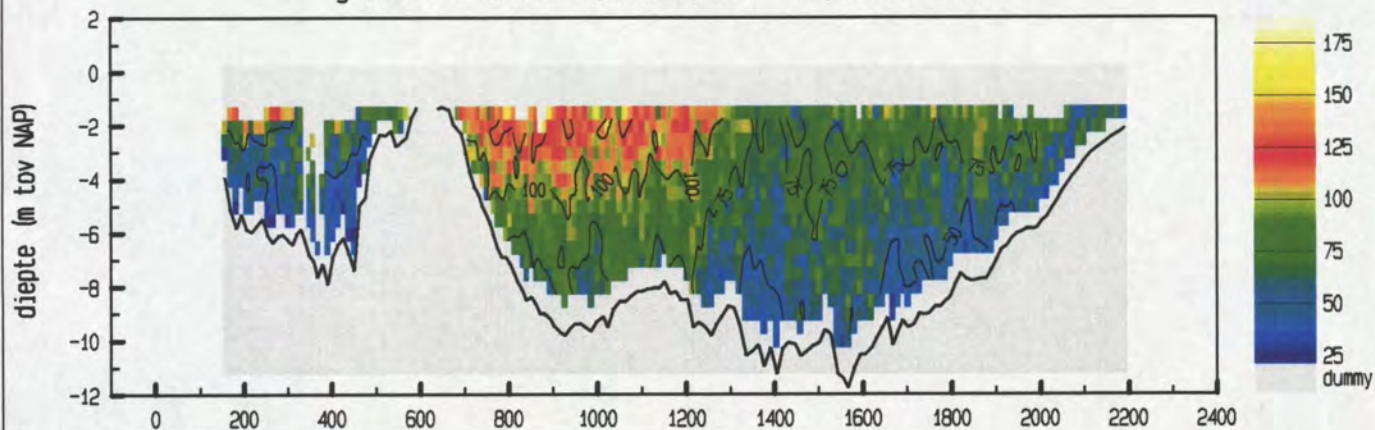
maximum gemiddelde stroom-  
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 680 m  
 stroomsnelheid : 108 cm/sec  
 stroomrichting : 273 °

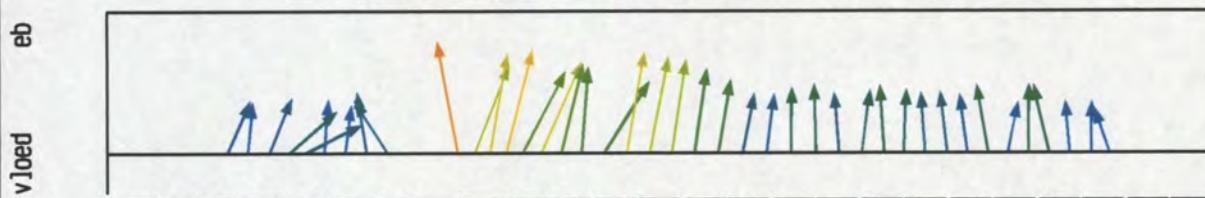
doorstroomoppervlak : 17128 m<sup>2</sup>  
 raaidebiet : 12402 m<sup>3</sup>/sec



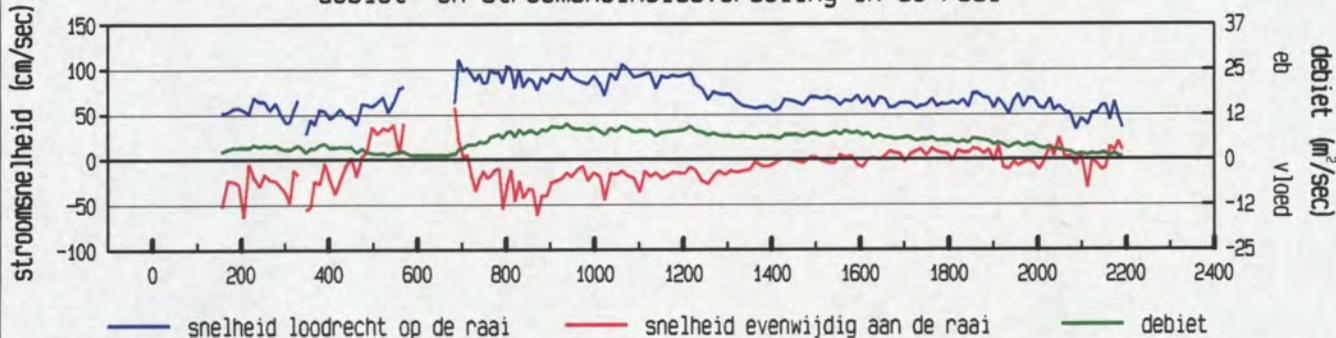
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



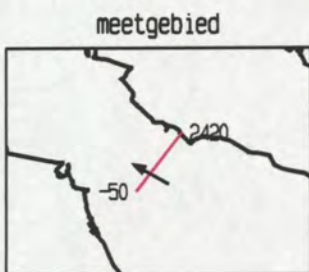
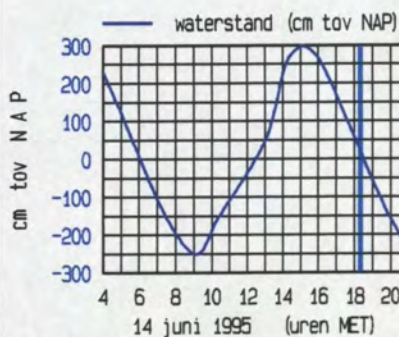
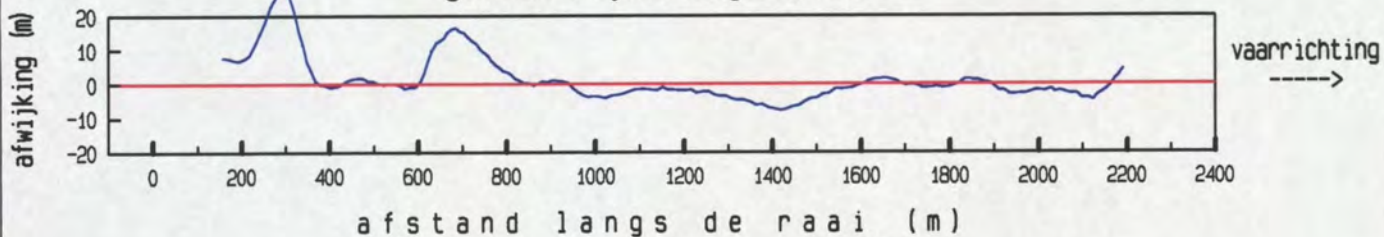
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai



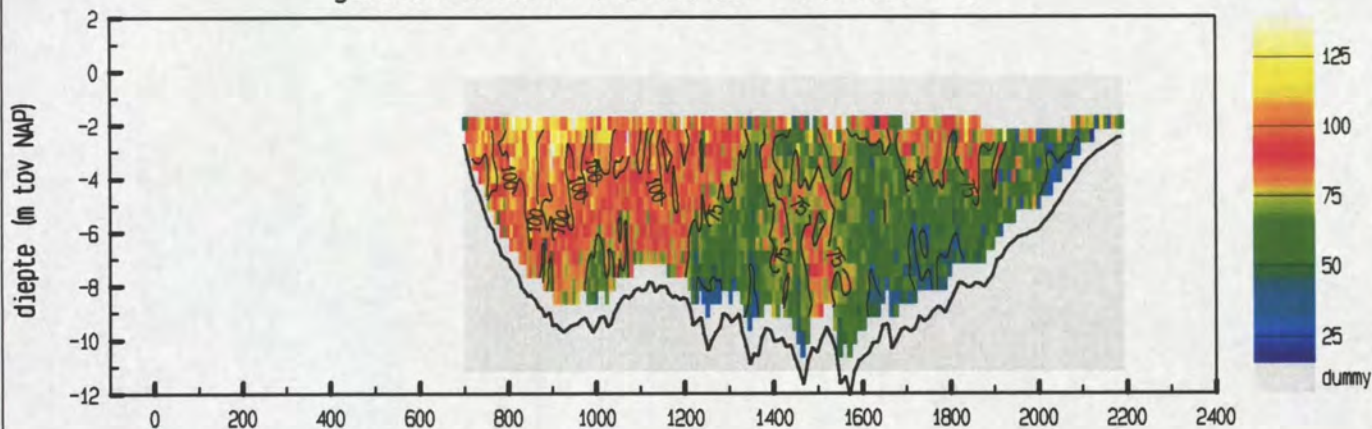
maximum gemiddelde stroom-  
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 693 m  
 stroomsnelheid : 113 cm/sec  
 stroomrichting : 300°

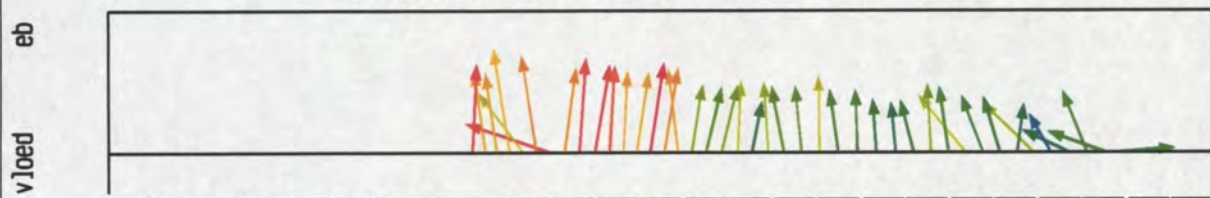
doorstroomoppervlak : 14951 m²  
 raaidebiet : 10460 m³/sec



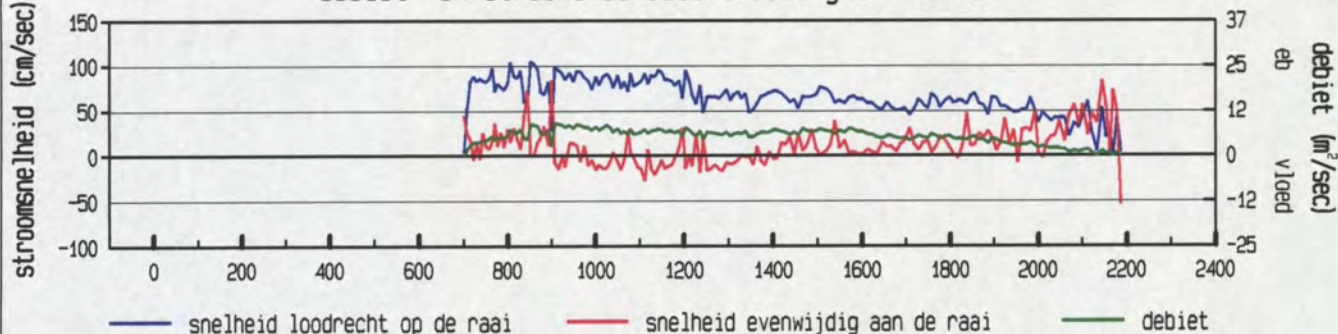
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



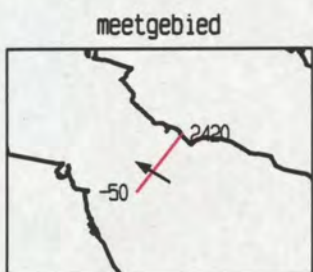
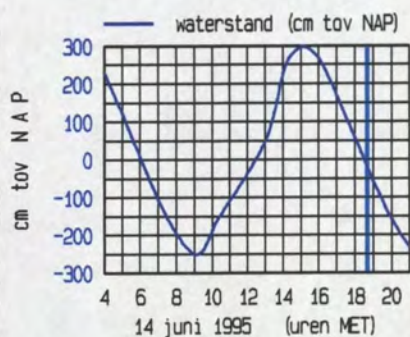
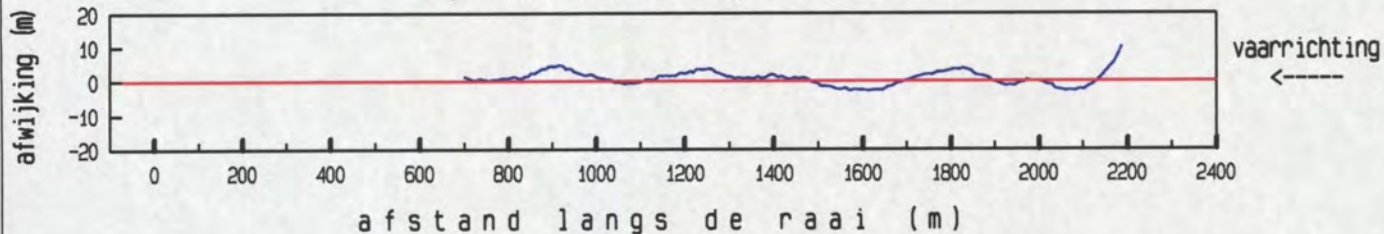
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai



maximum gemiddelde stroom-  
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 806 m  
 stroomsnelheid : 105 cm/sec  
 stroomrichting : 301°

doorstroomoppervlak : 11904 m²  
 raaidebiet : 7986 m³/sec

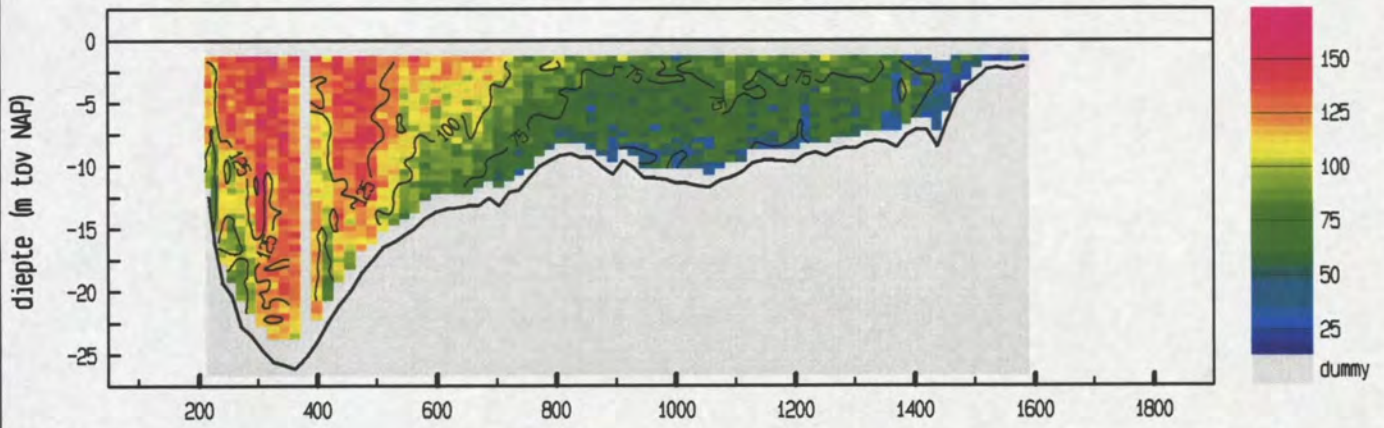


directie zeeland  
meetdienst zeeland  
blad nr.: 14

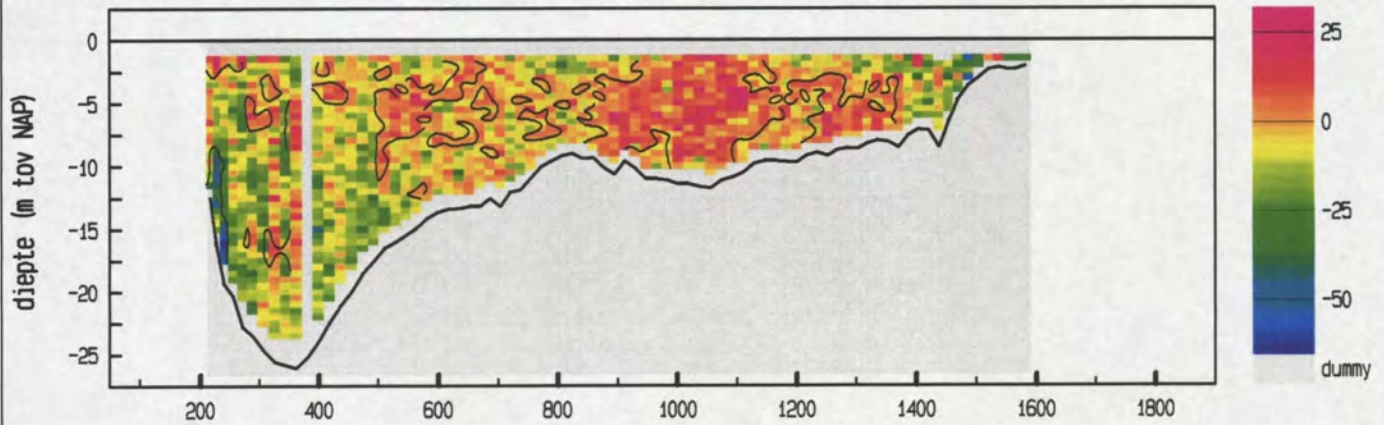
6a. Ontbonden gegevens Zuidergat



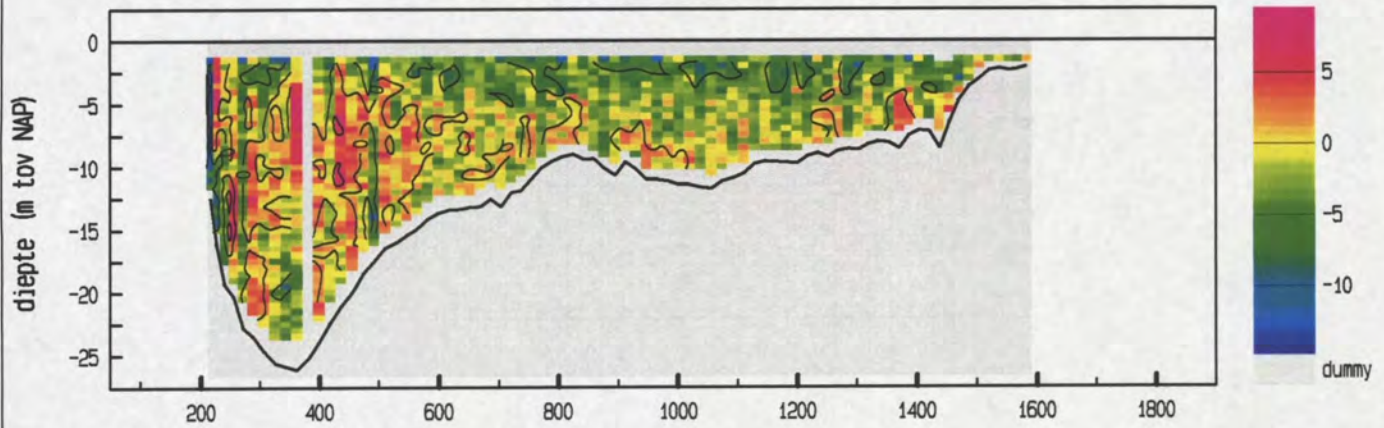
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



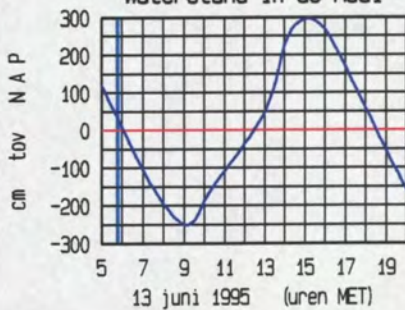
snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



waterstand in de Raai



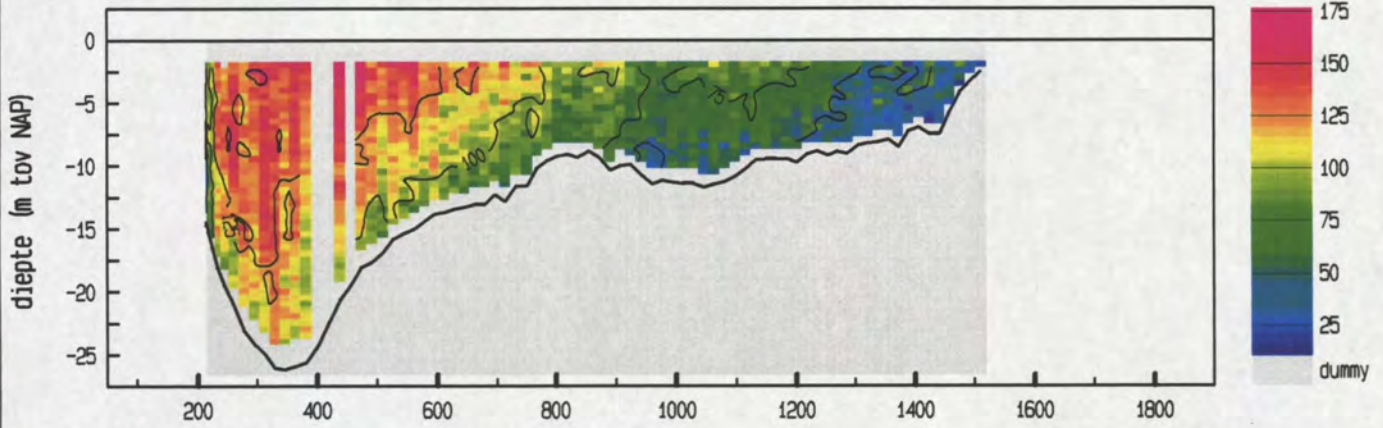
ligging van de raai



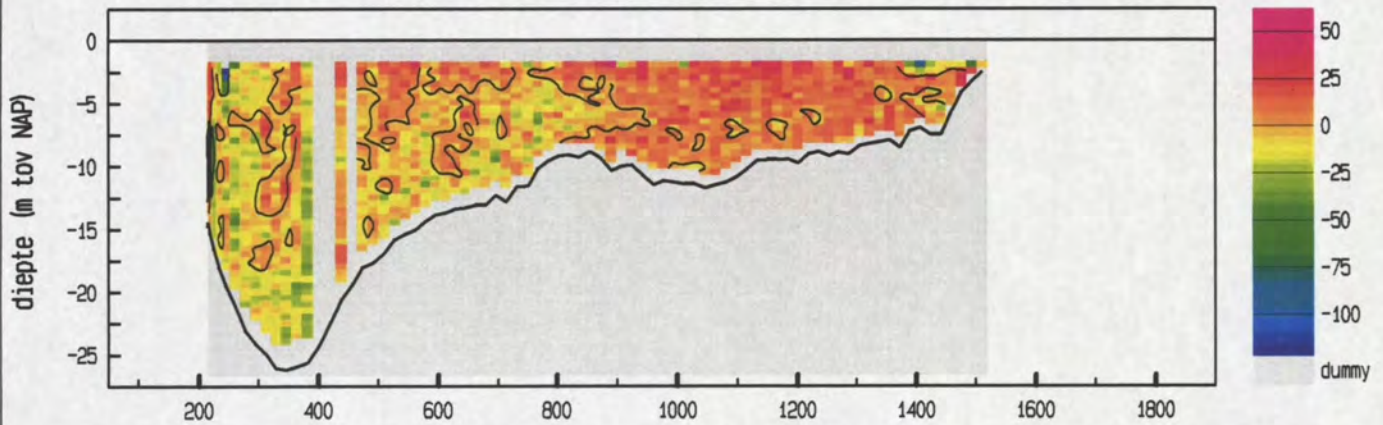
doorstroomoppervlakte : 17378 m<sup>2</sup>  
 raaidebiet (hp) : 15998 m<sup>3</sup>/sec



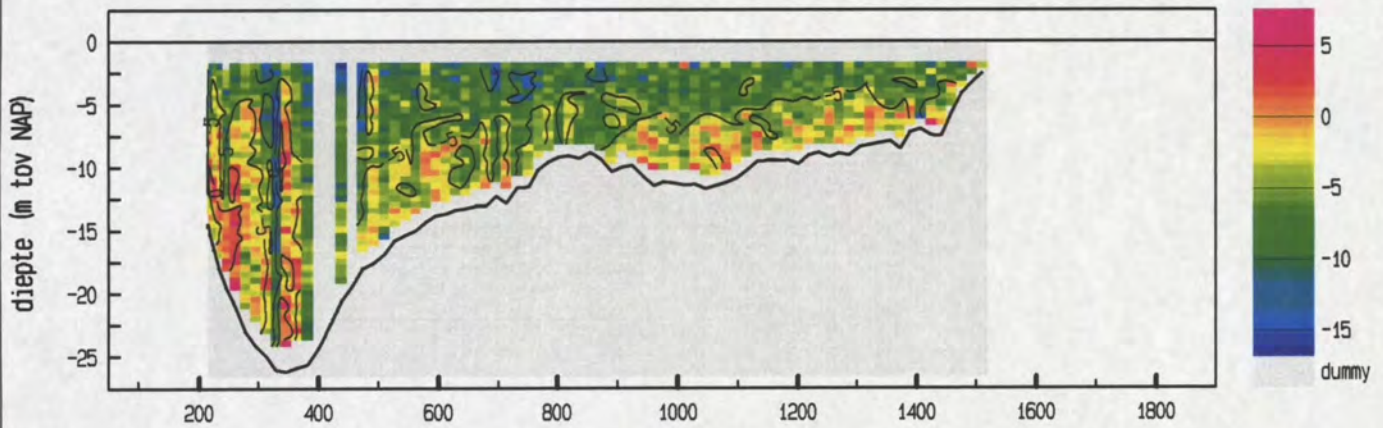
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



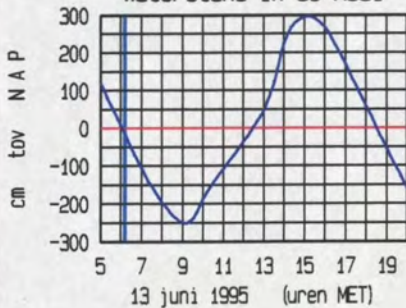
snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



waterstand in de Raai



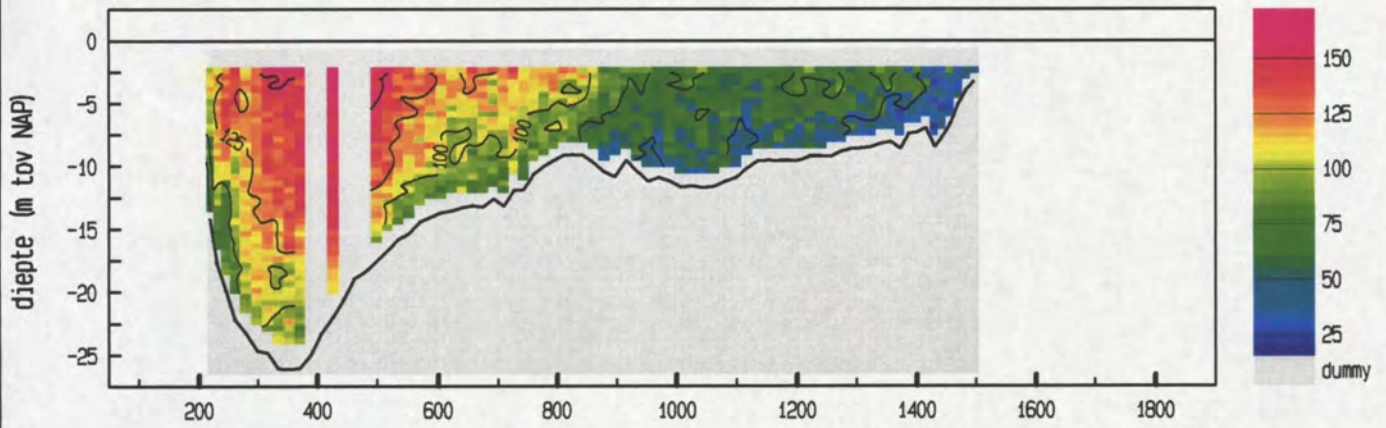
ligging van de raai



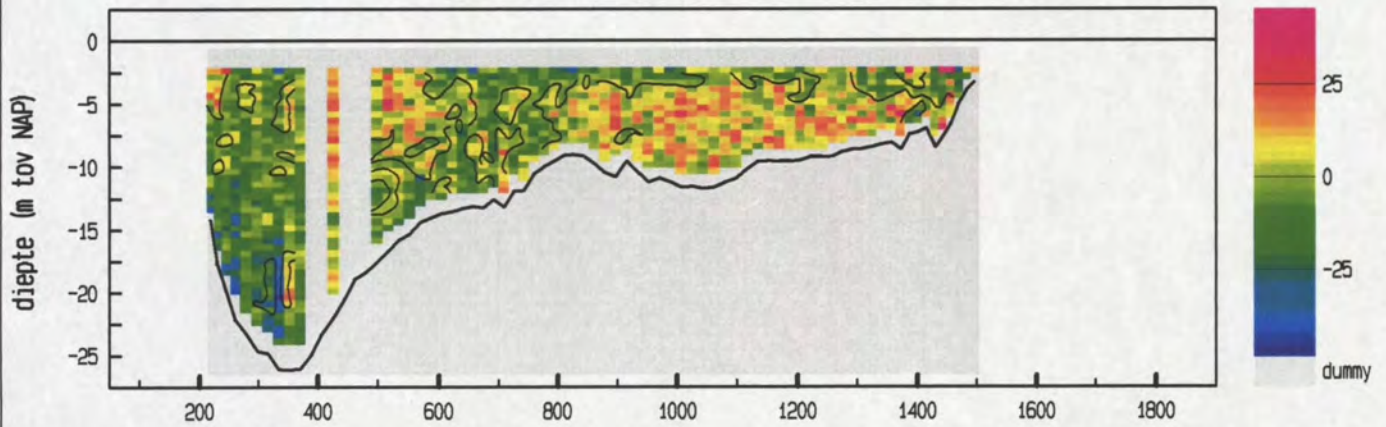
doorstroomoppervlakte : 16559 m<sup>2</sup>  
 raaidebiet (hp) : 15891 m<sup>3</sup>/sec



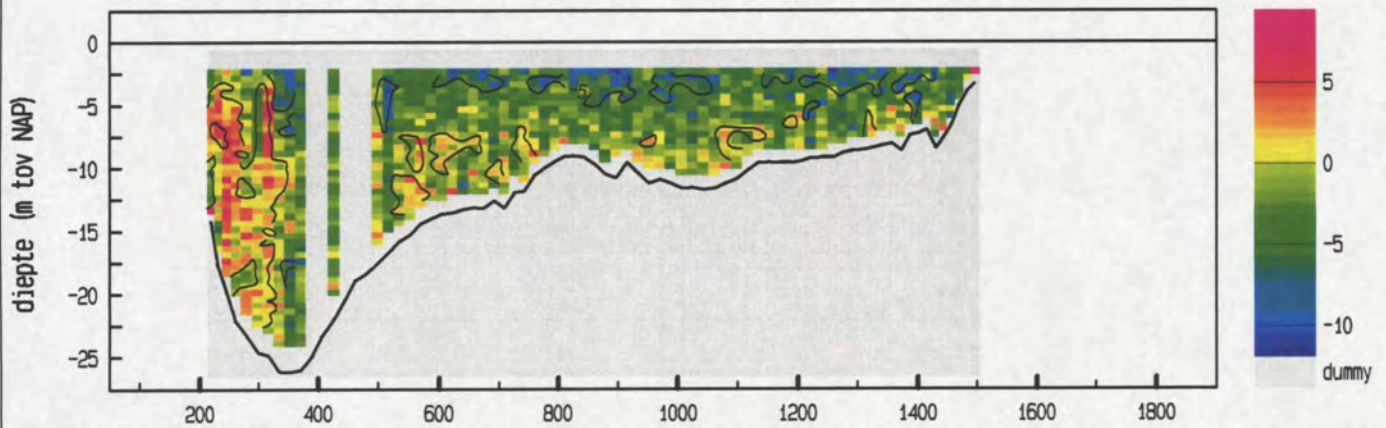
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



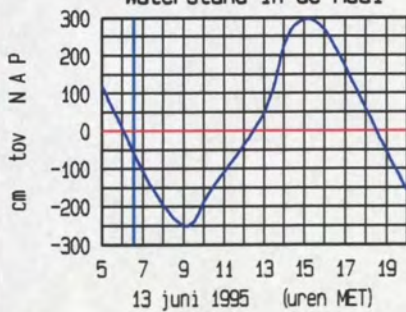
snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



waterstand in de Raai



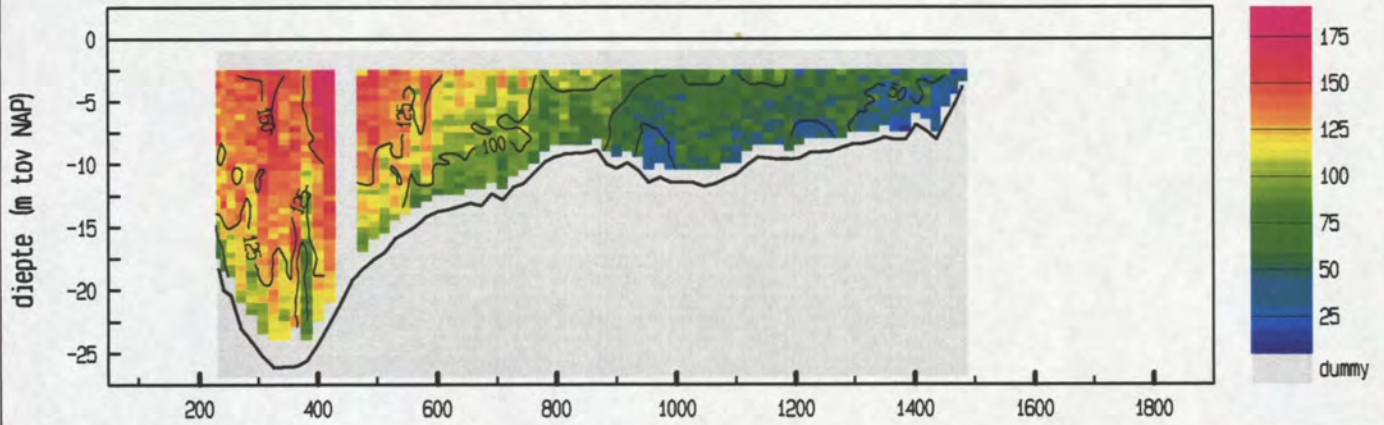
ligging van de raai



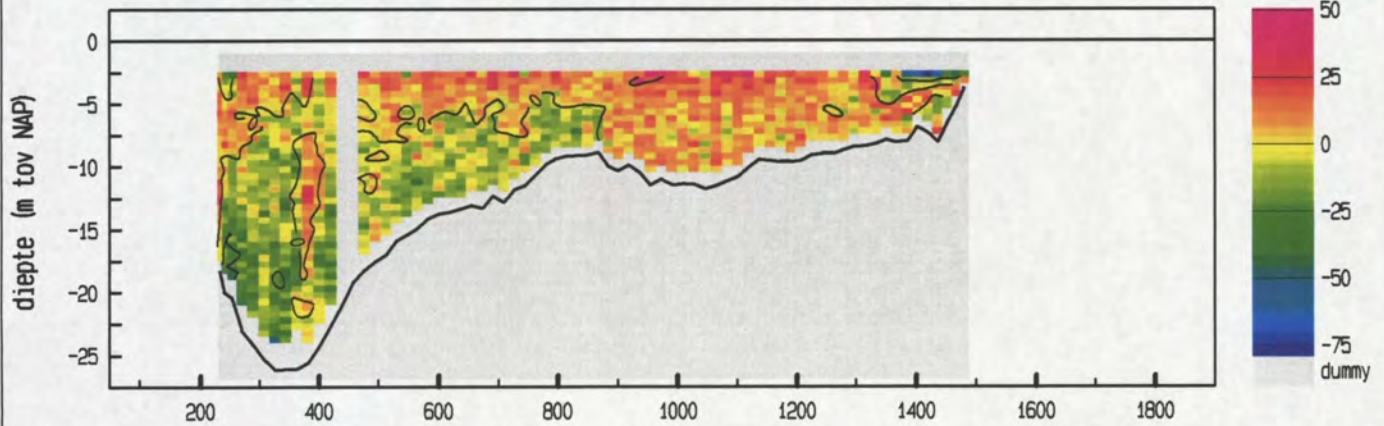
doorstroomoppervlakte : 16133 m<sup>2</sup>  
 raaidebiet (hp) : 15624 m<sup>3</sup>/sec



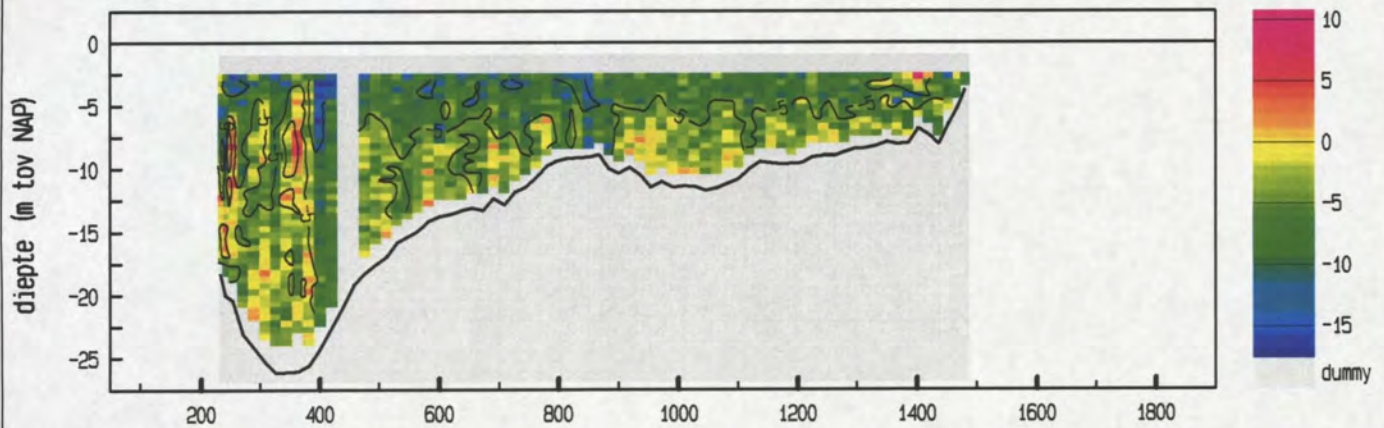
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



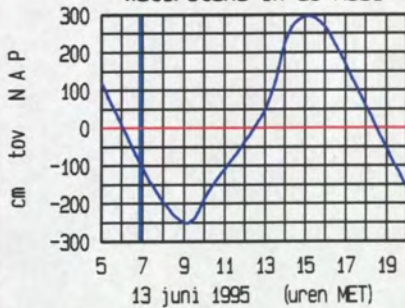
snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



waterstand in de Raai



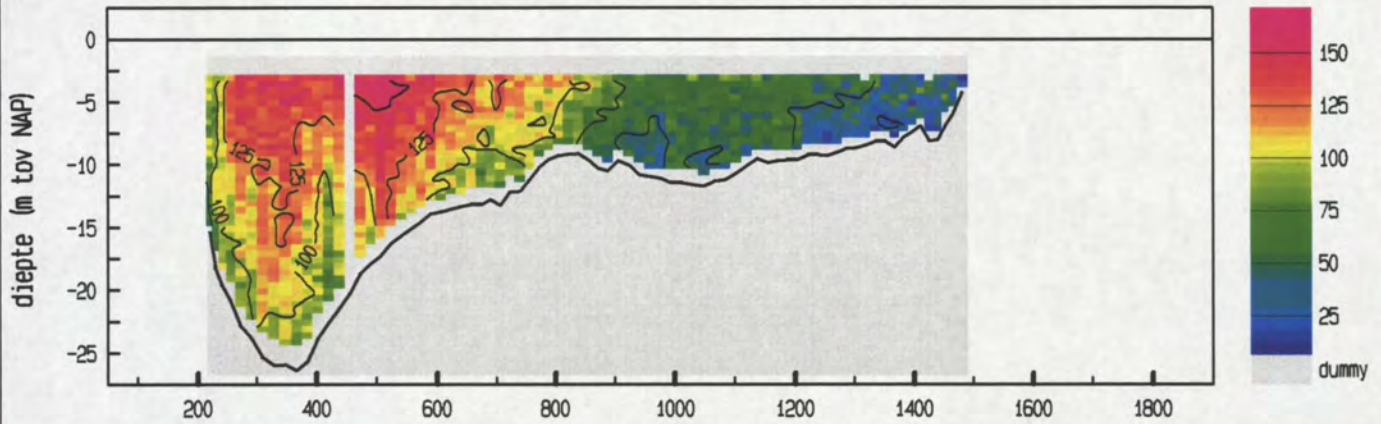
ligging van de raai



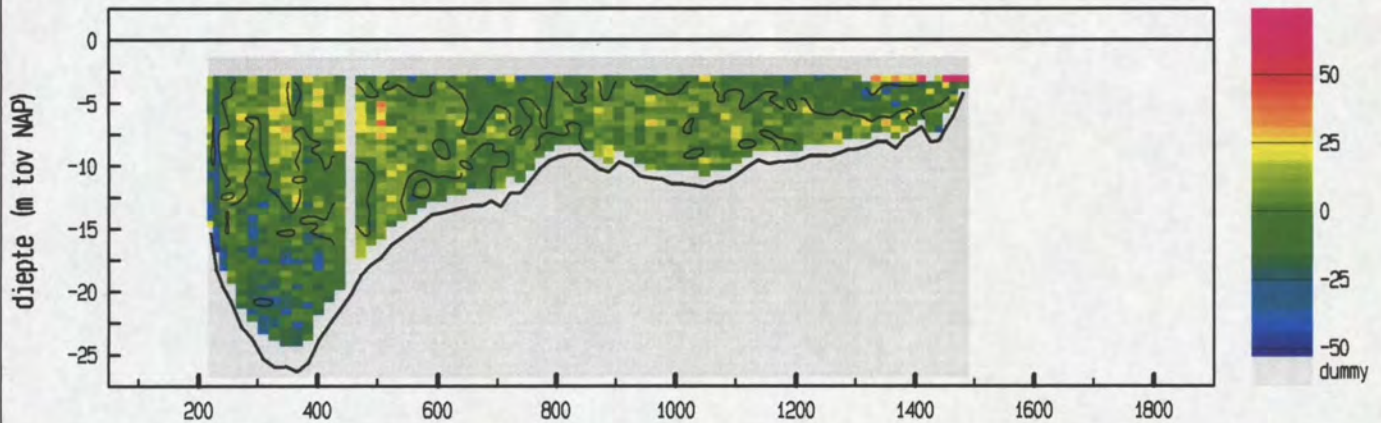
doorstroomoppervlakte : 15361 m<sup>2</sup>  
 raaidebiet (hp) : 15186 m<sup>3</sup>/sec



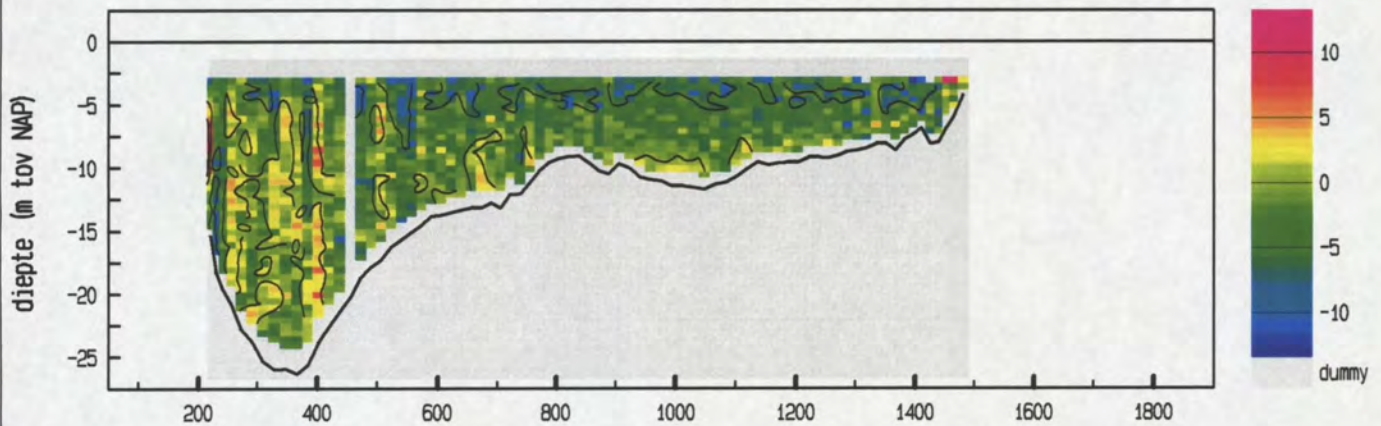
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



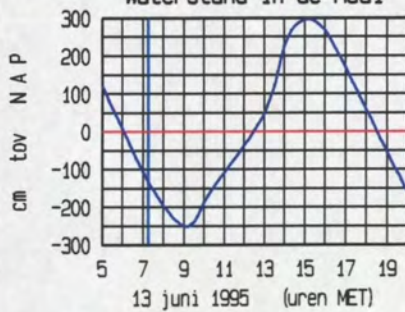
snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



waterstand in de Raai



ligging van de raai



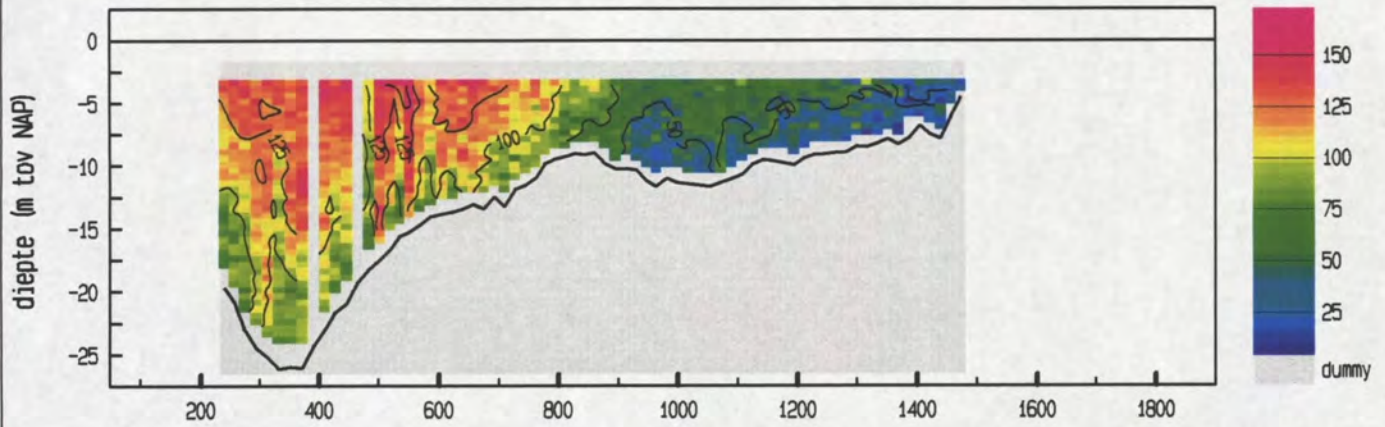
doorstroomoppervlakte : 15206 m<sup>2</sup>  
 raaidebiet (hp) : 13977 m<sup>3</sup>/sec



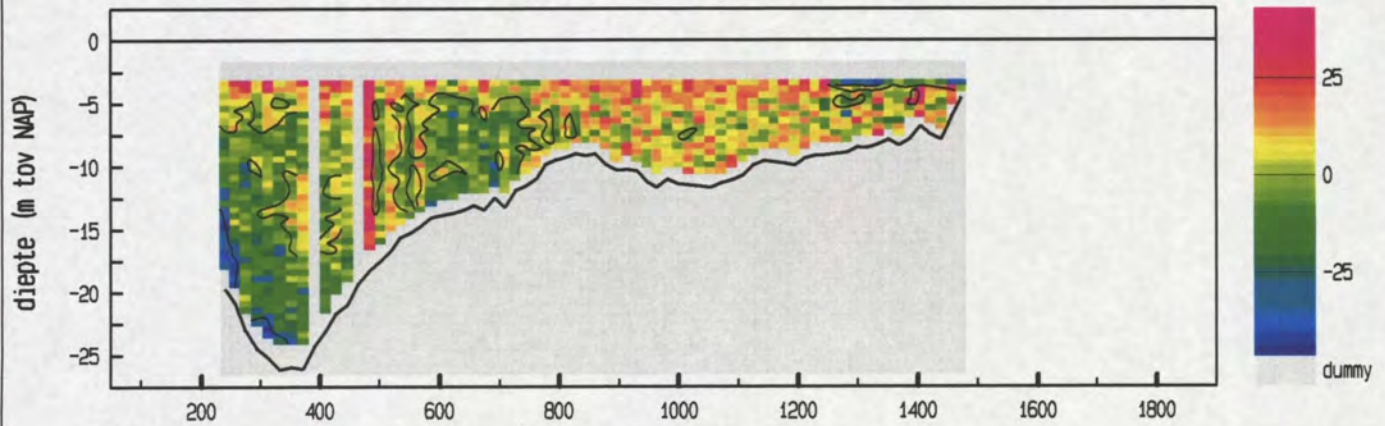
Raai 5A Zuidergat dd 13 juni 1995  
 adcpfile : data/gevalid/0209v01/zgat006a.val

tijd : 0729 - 0735

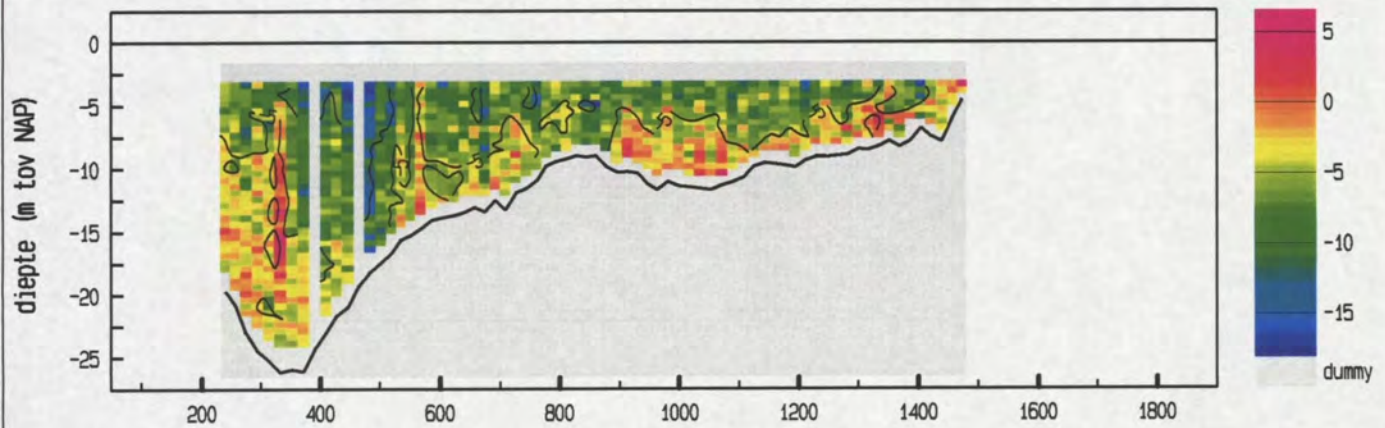
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



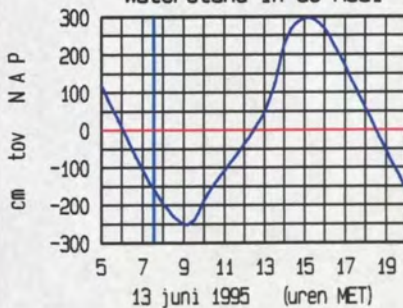
snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



waterstand in de Raai



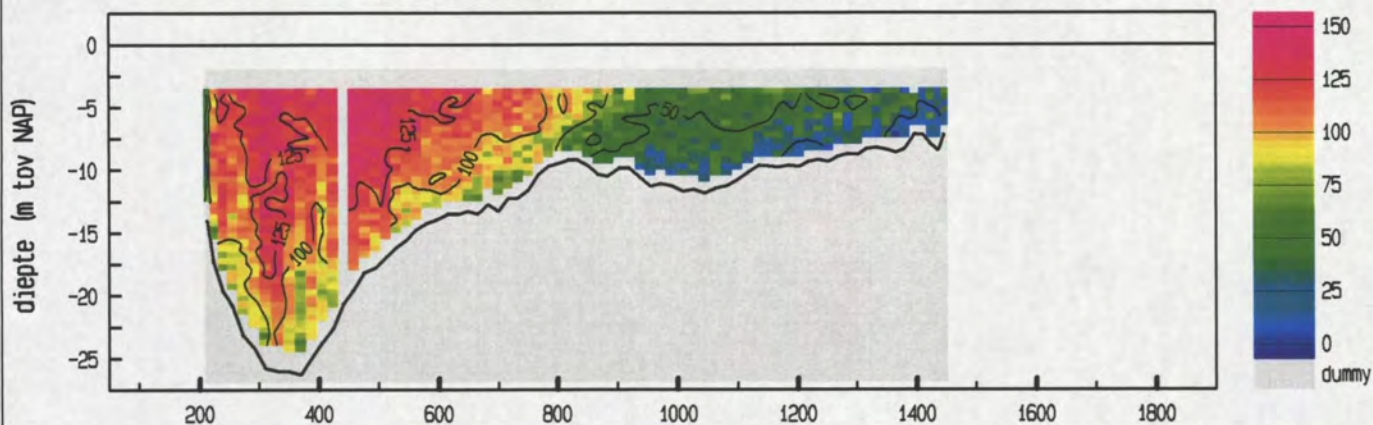
ligging van de raai



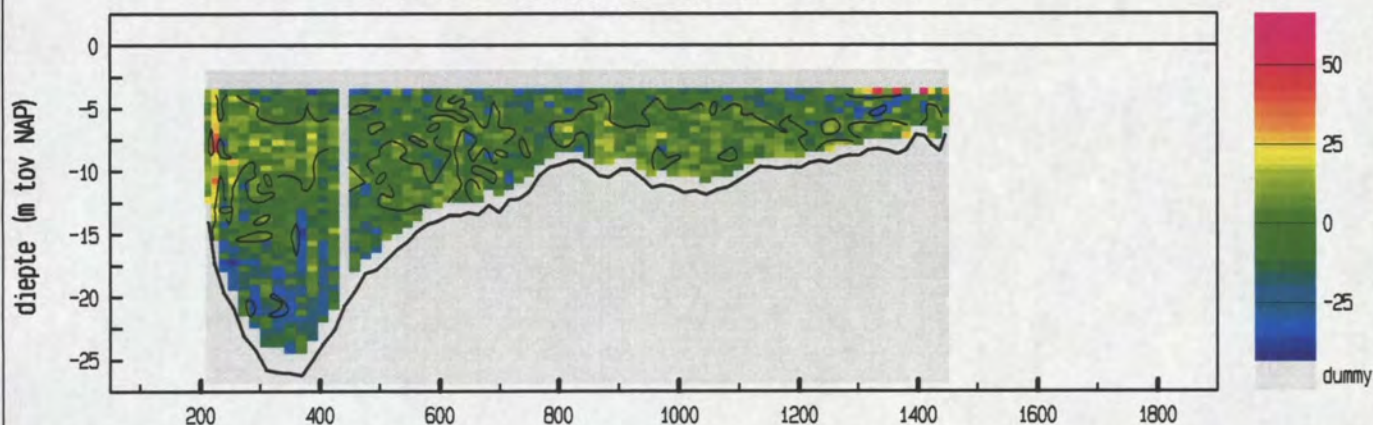
doorstroomoppervlakte : 14518 m<sup>2</sup>  
 raaidebiet (hp) : 12795 m<sup>3</sup>/sec



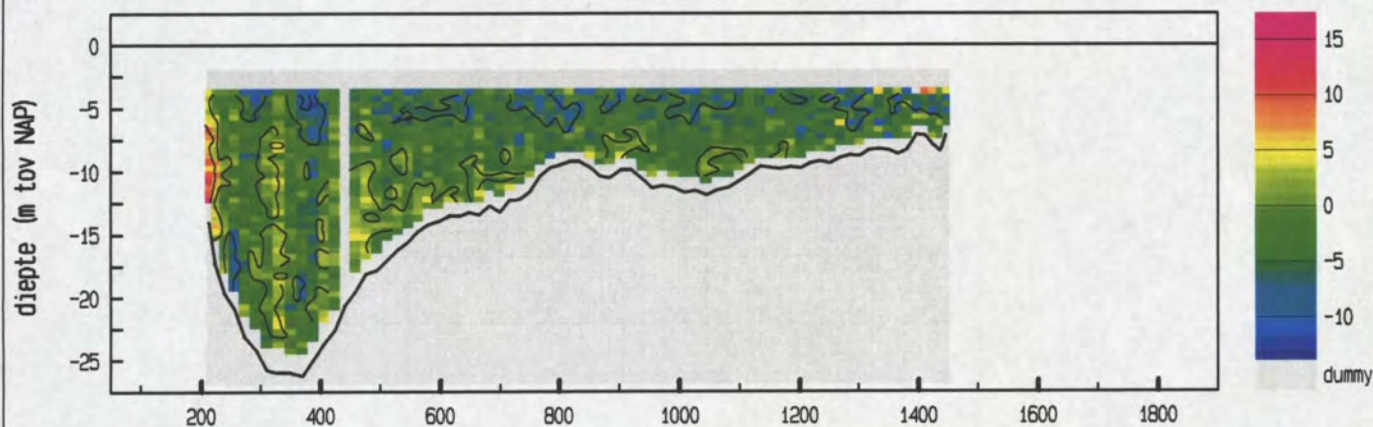
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



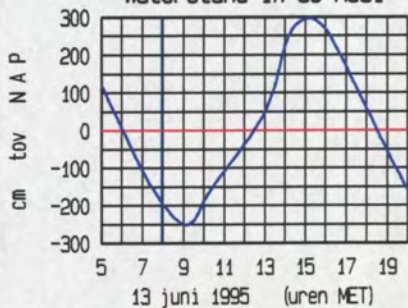
snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



waterstand in de Raai



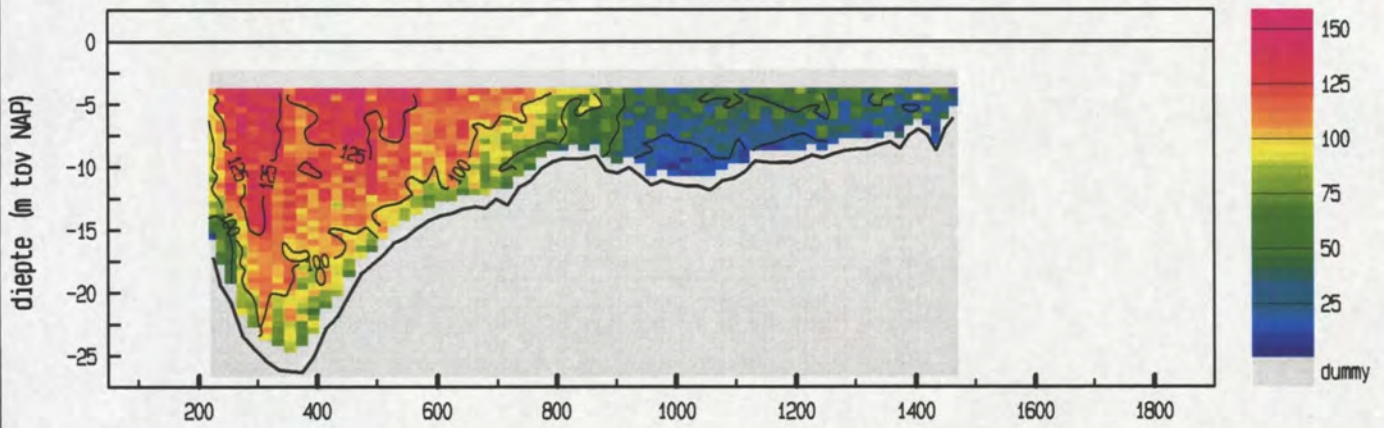
ligging van de raai



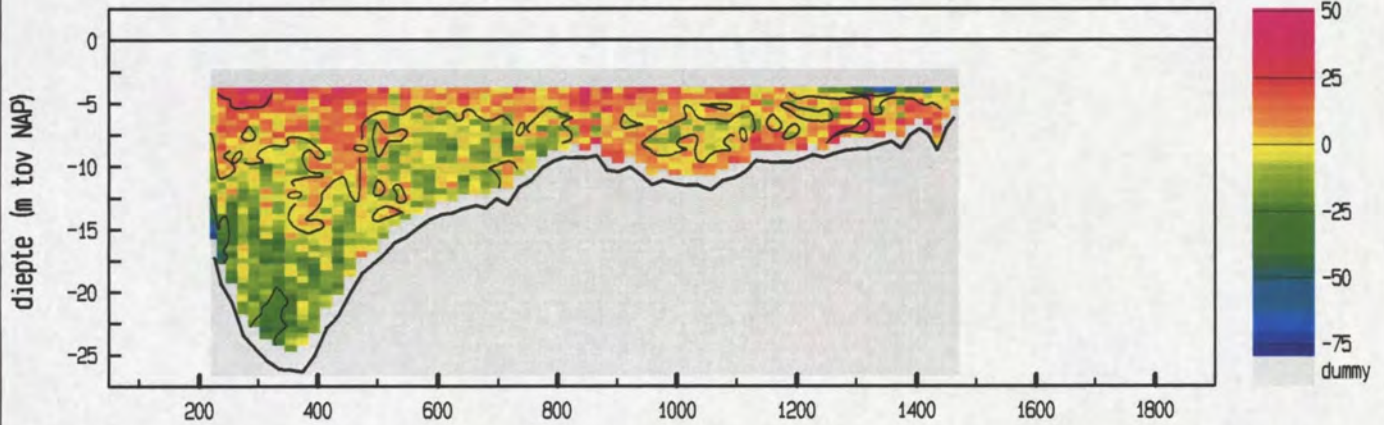
doorstroomoppervlakte : 14424 m<sup>2</sup>  
 raaidebiet (hp) : 12570 m<sup>3</sup>/sec



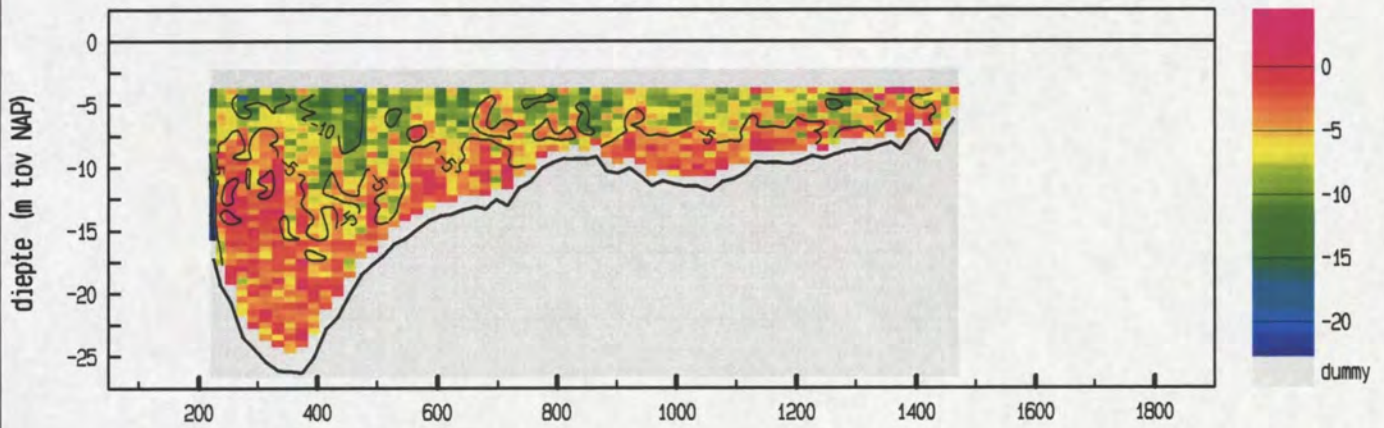
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



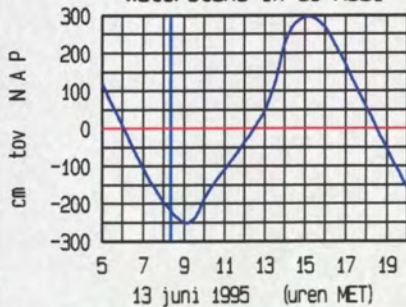
snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



waterstand in de Raai



ligging van de raai



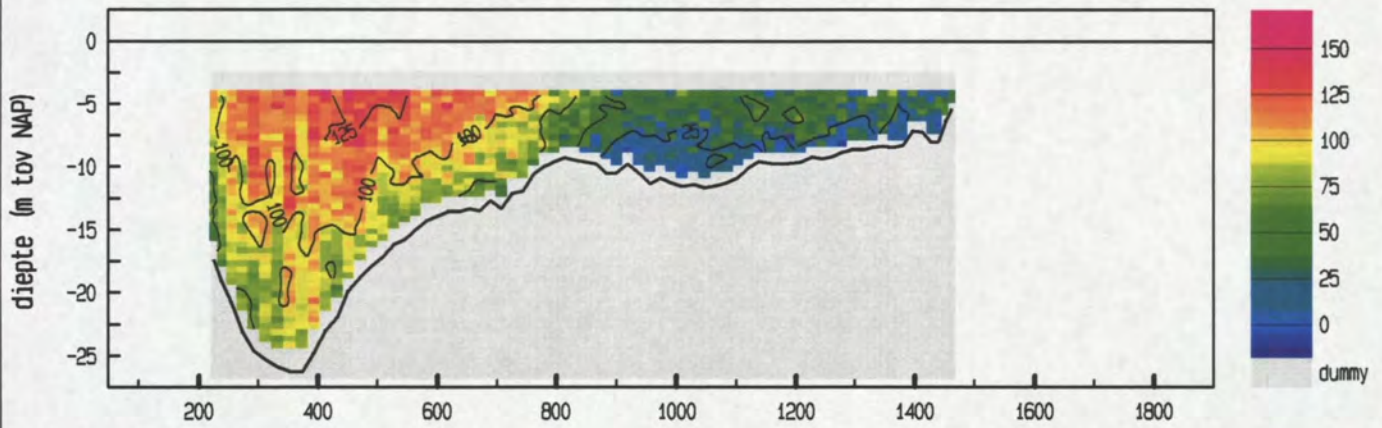
doorstroomoppervlakte : 14033 m<sup>2</sup>  
 raaidebiet (hp) : 11586 m<sup>3</sup>/sec



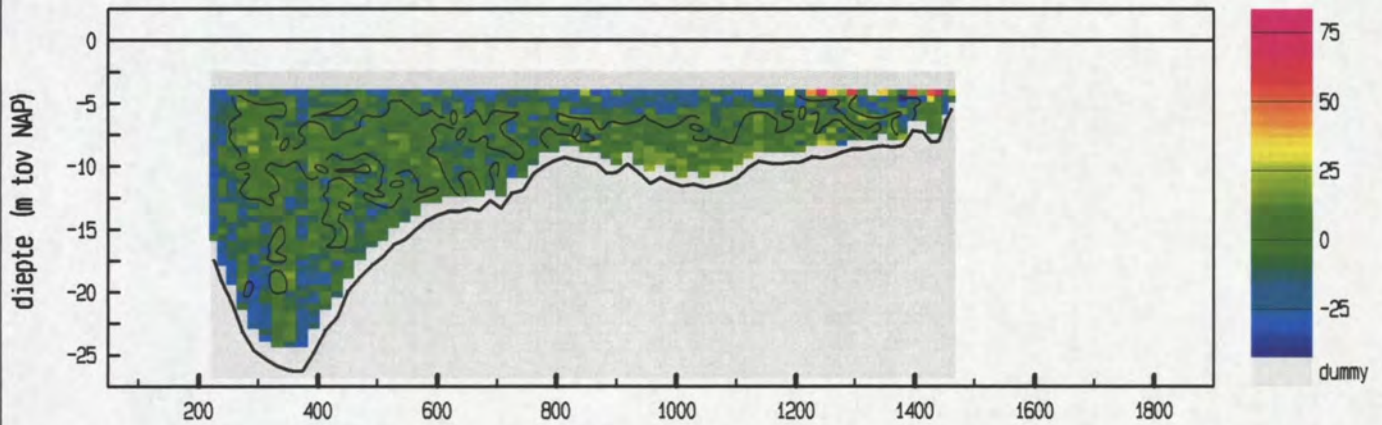
Raai 5A Zuidergat dd 13 juni 1995  
 adcpfile : data/gevalid/0209v01/zgat010a.val

tijd : 0835 - 0840

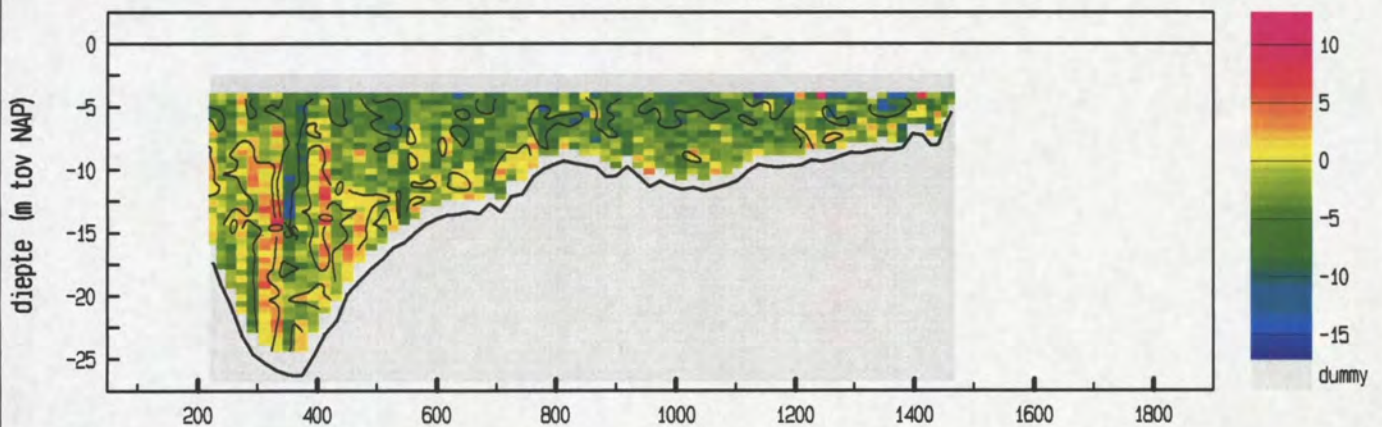
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



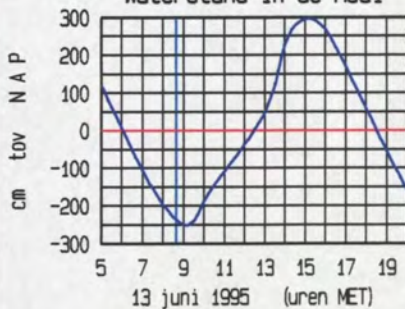
snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



waterstand in de Raai



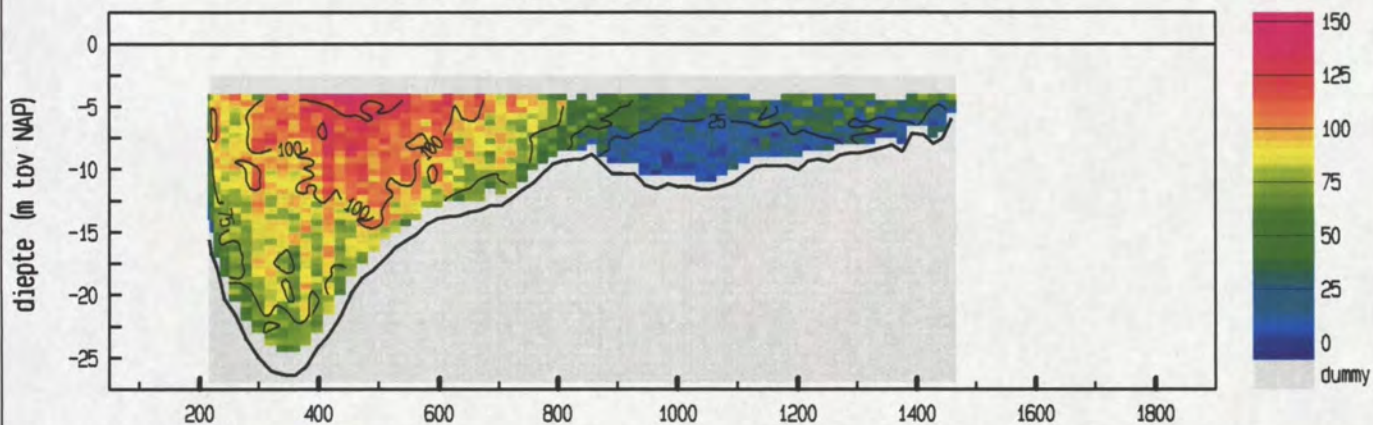
ligging van de raai



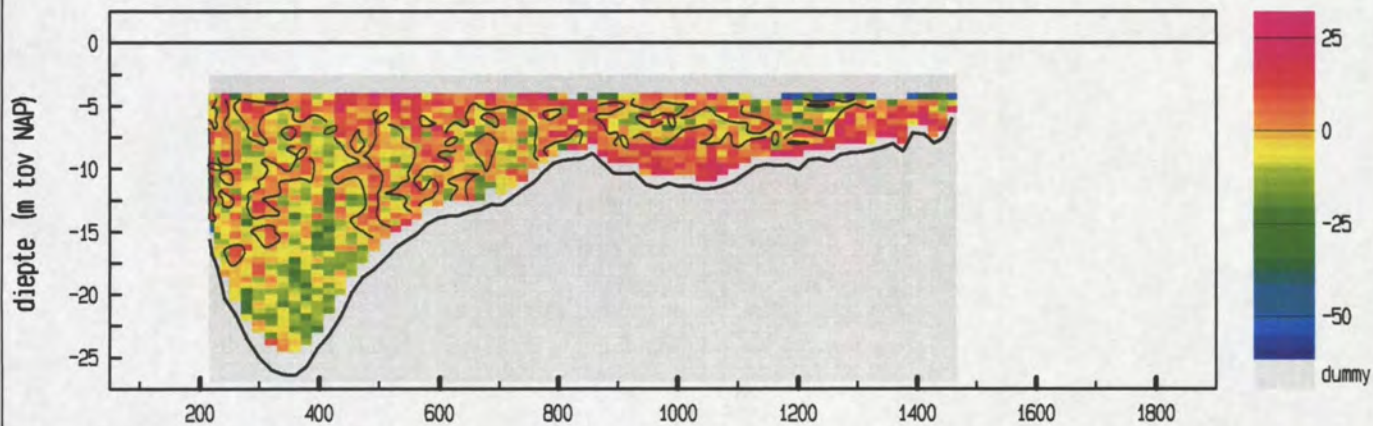
doorstroomoppervlakte : 13846 m<sup>2</sup>  
 raaidbiet (hp) : 10469 m<sup>3</sup>/sec



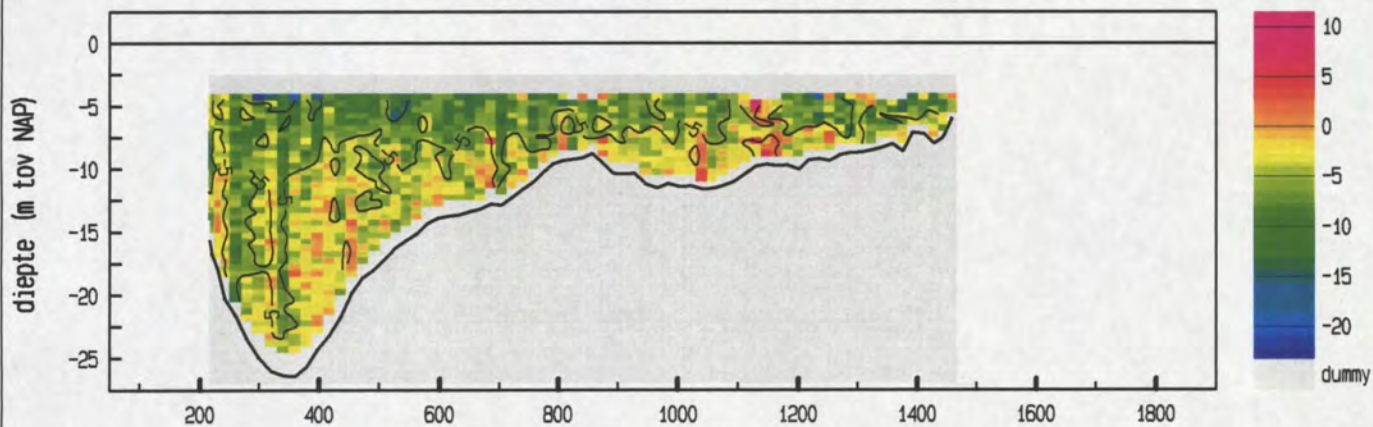
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



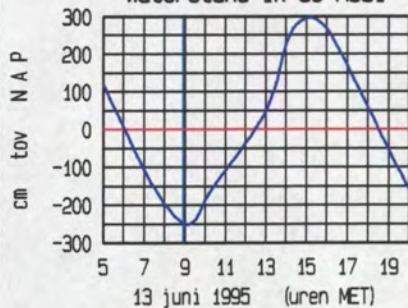
snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



waterstand in de Raai



ligging van de raai



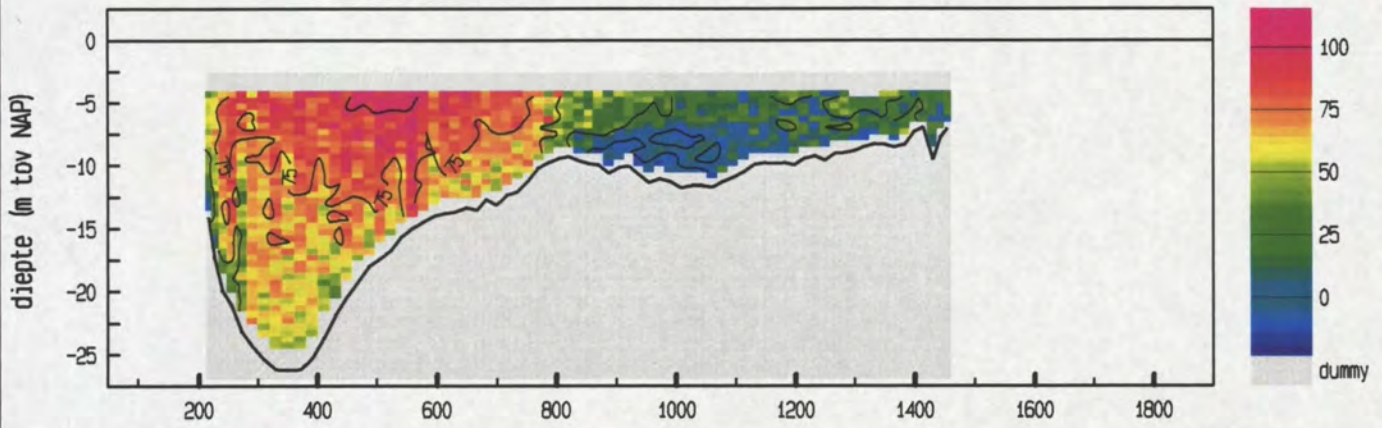
doorstroomoppervlakte : 13728 m<sup>2</sup>  
 raaidebiet (hp) : 9482 m<sup>3</sup>/sec



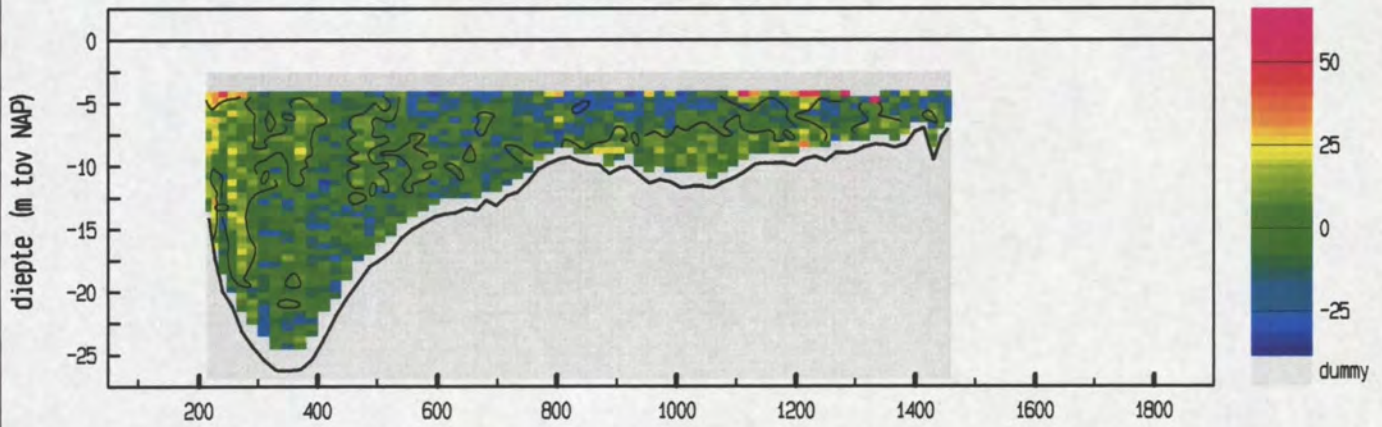
Raai 5A Zuidergat dd 13 juni 1995  
 adcpfile : data/gevalid/0209v01/zgat012a.val

tijd : 0912 - 0918

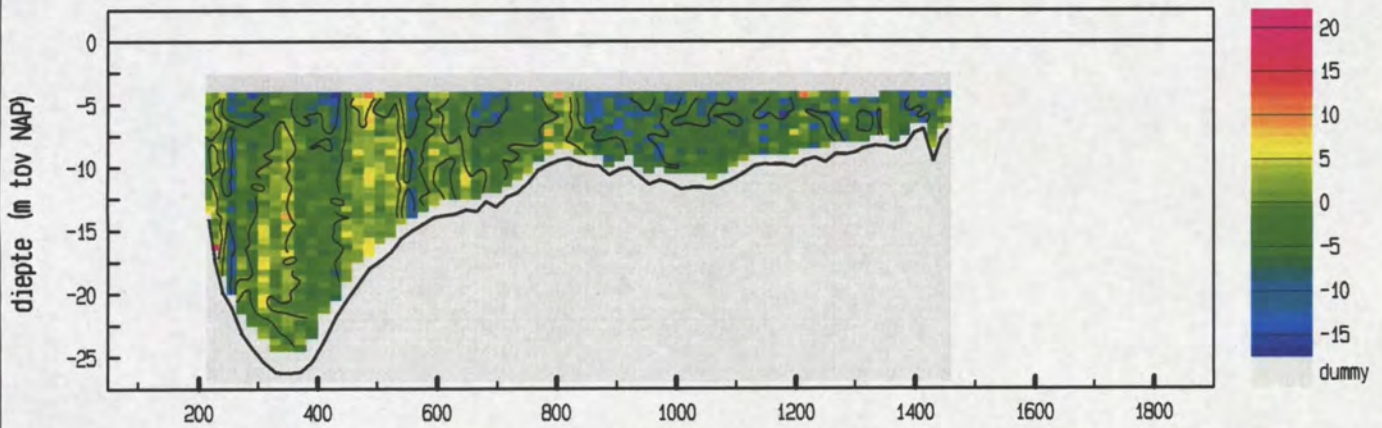
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



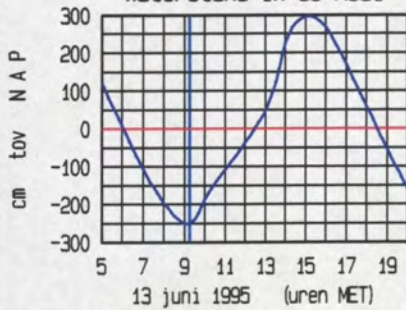
snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



waterstand in de Raai



ligging van de raai



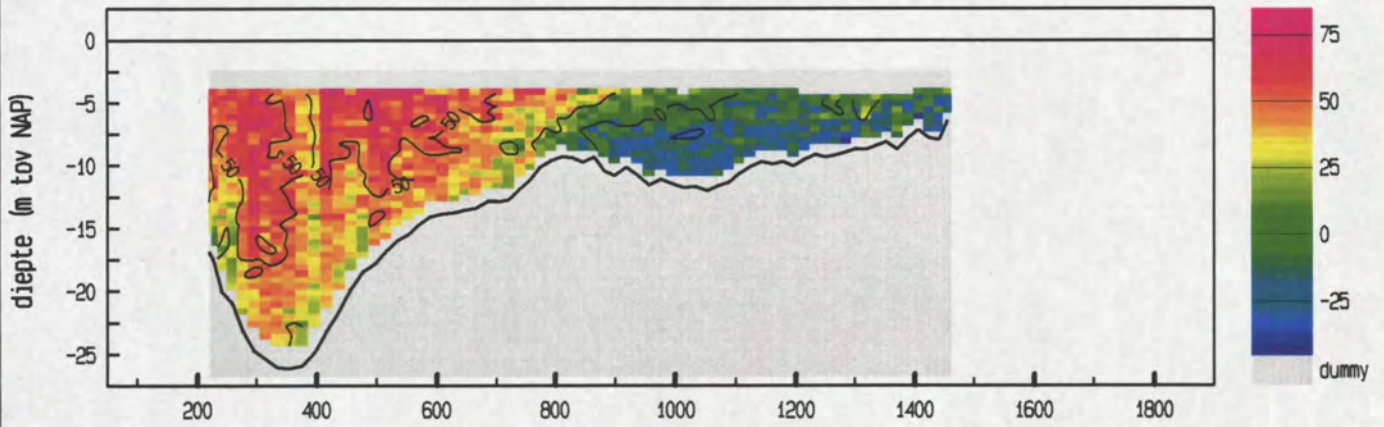
doorstroomoppervlakte : 13812 m<sup>2</sup>  
 raaidebiet (hp) : 7255 m<sup>3</sup>/sec



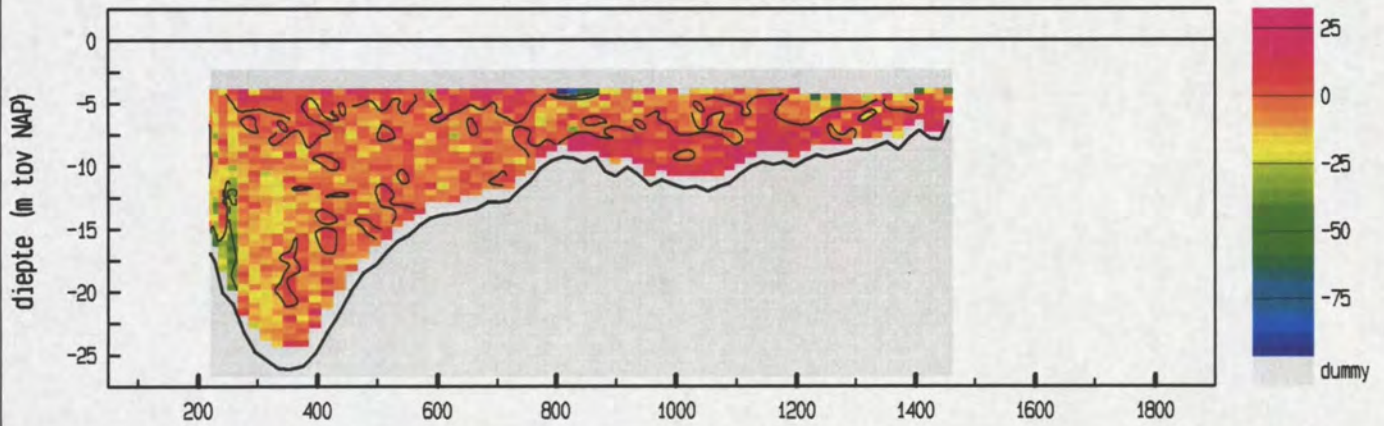
Raai 5A Zuidergat dd 13 juni 1995  
 adcpfile : data/gevalid/0209v01/zgat013a.val

tijd : 0932 - 0938

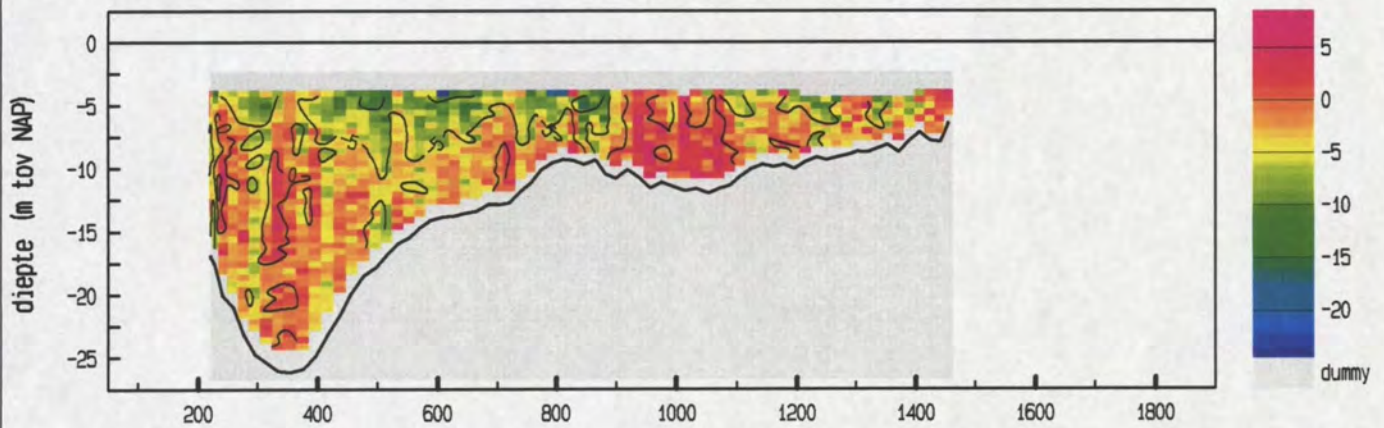
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



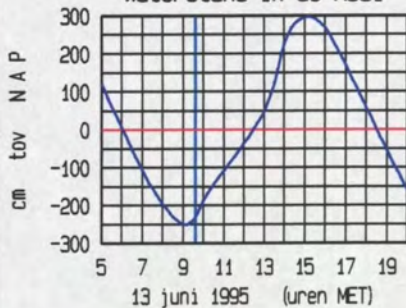
snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



waterstand in de Raai



ligging van de raai



doorstroomoppervlakte : 13974 m<sup>2</sup>  
 raaidebiet (hp) : 3935 m<sup>3</sup>/sec

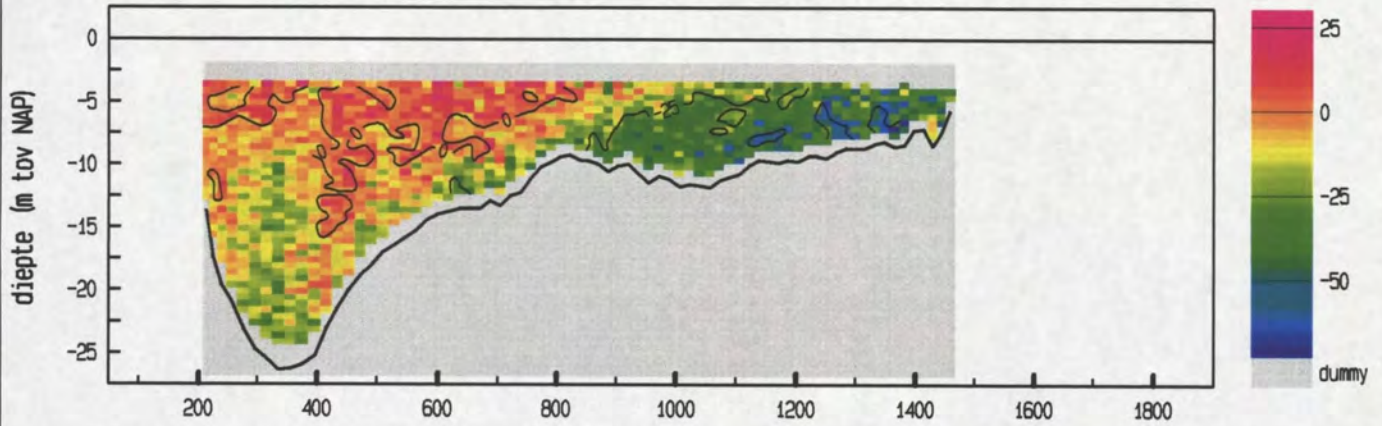
adcpfile : data/gevalid/0209v01/zgat013a.val



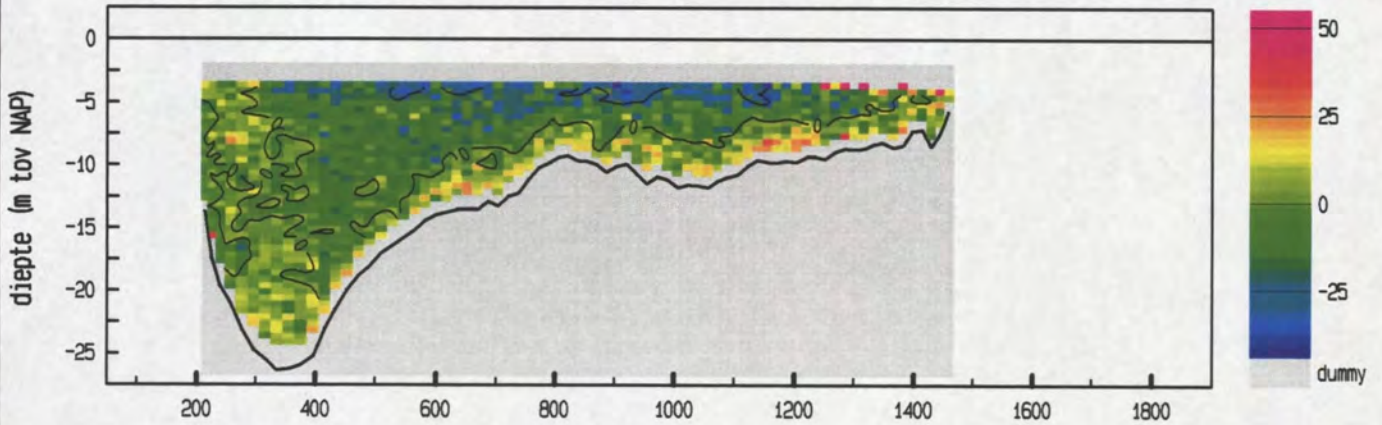
Raai 5A Zuidergat dd 13 juni 1995  
 adcpfile : data/gevalid/0209v01/zgat015a.val

tijd : 0957 - 1003

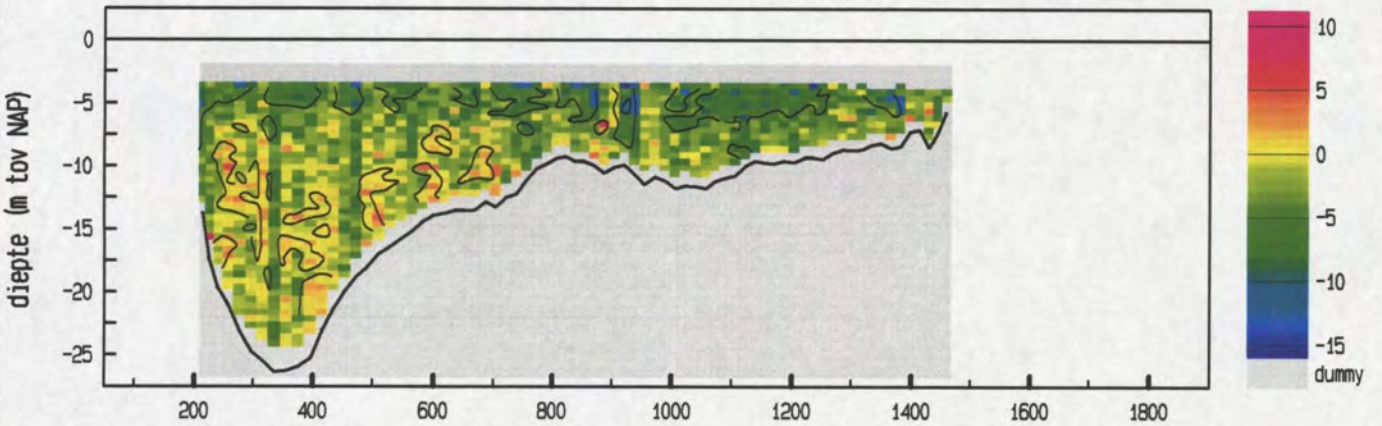
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



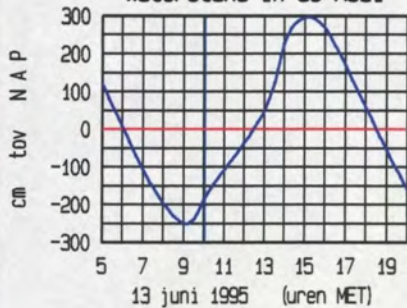
snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



waterstand in de Raai



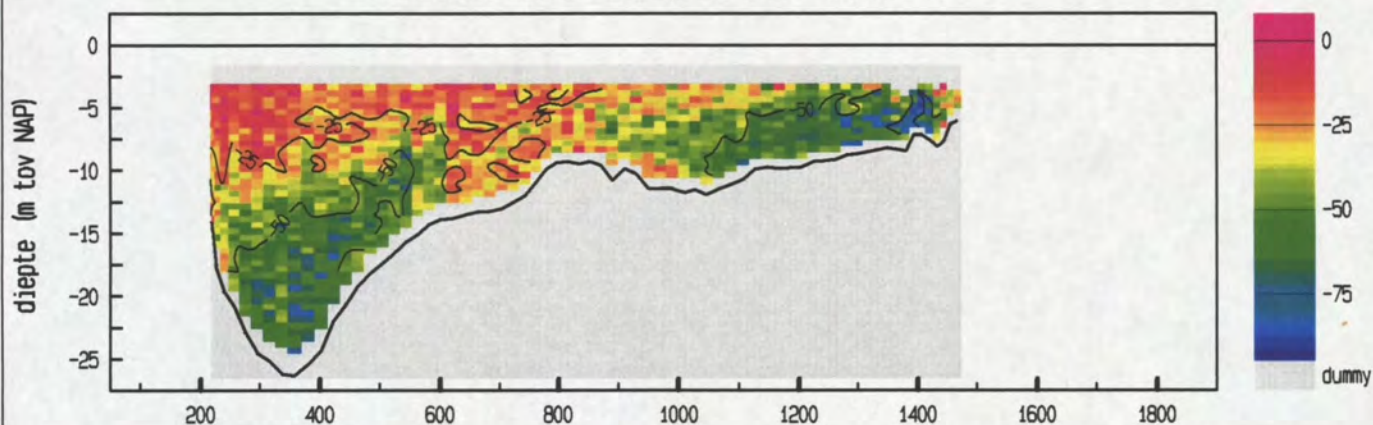
ligging van de raai



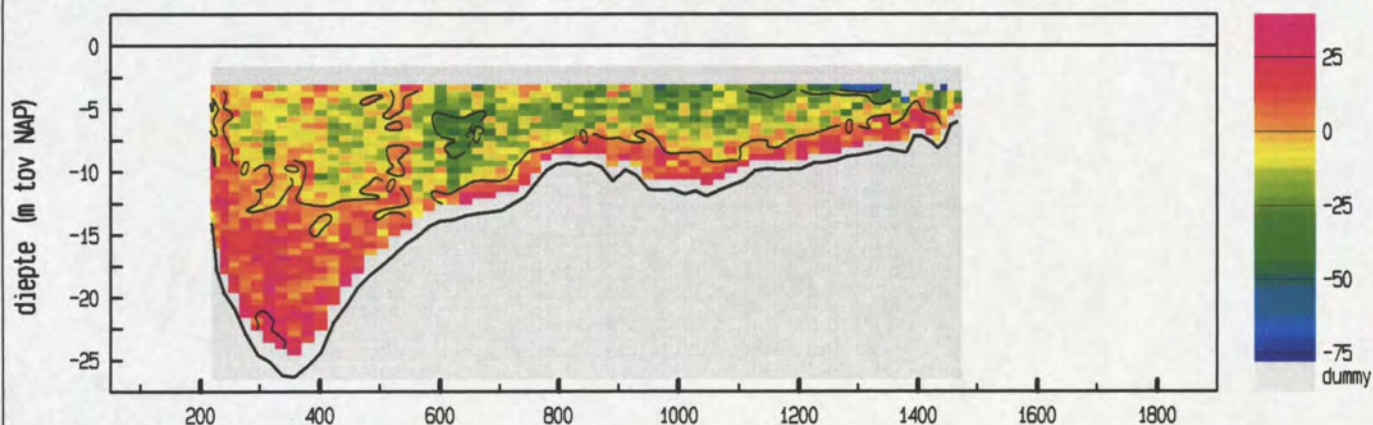
doorstroomoppervlakte : 14664 m<sup>2</sup>  
 raaidebiet (hp) : -1997 m<sup>3</sup>/sec



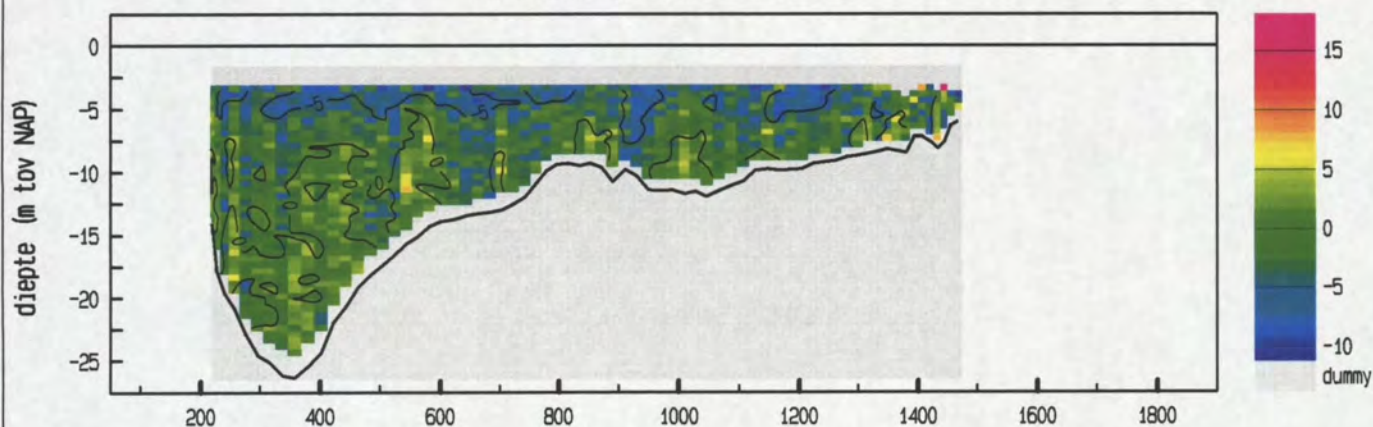
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



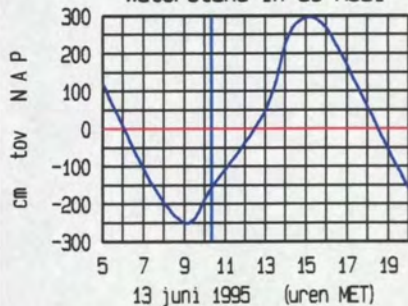
snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



waterstand in de Raai



ligging van de raai



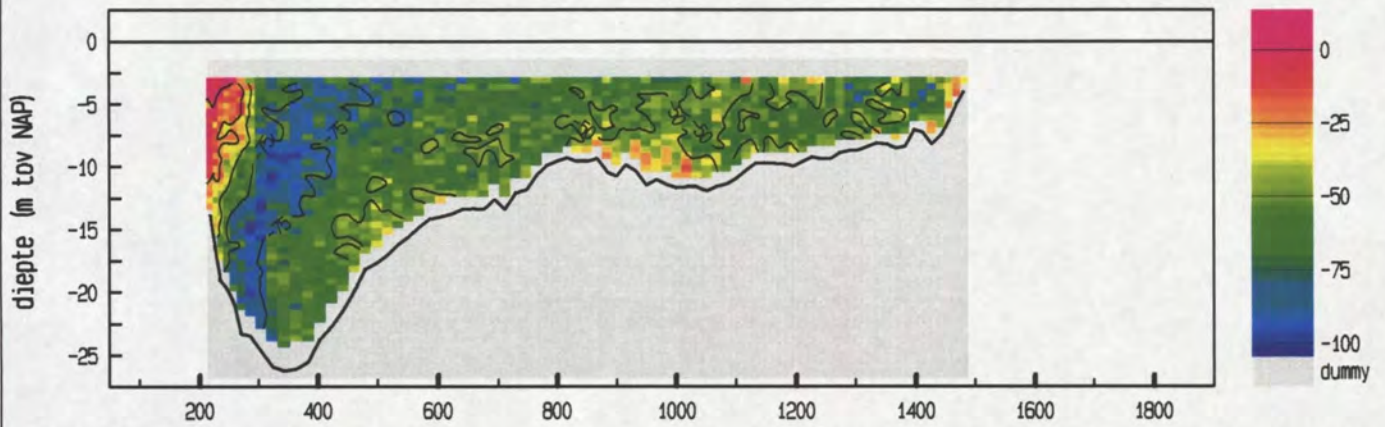
doorstroomoppervlakte : 14891 m<sup>2</sup>  
 raaidebiet (hp) : -5426 m<sup>3</sup>/sec



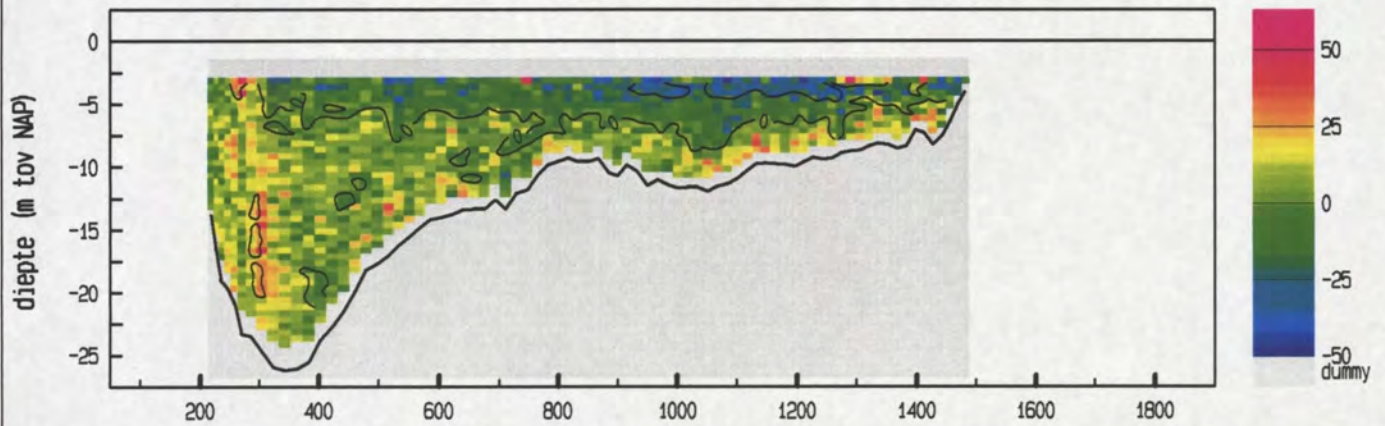
Raai 5A Zuidergat dd 13 juni 1995  
 adcpfile : data/gevalid/0209v01/zgat017a.val

tijd : 1034 - 1040

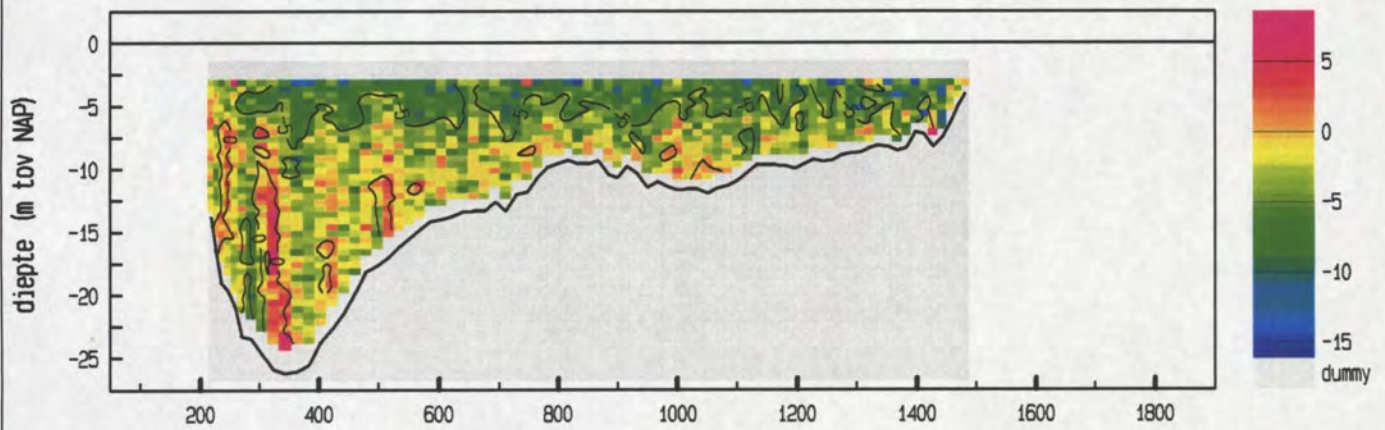
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



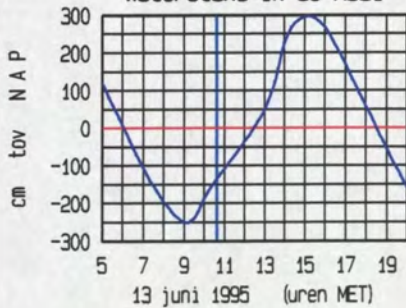
snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



waterstand in de Raai



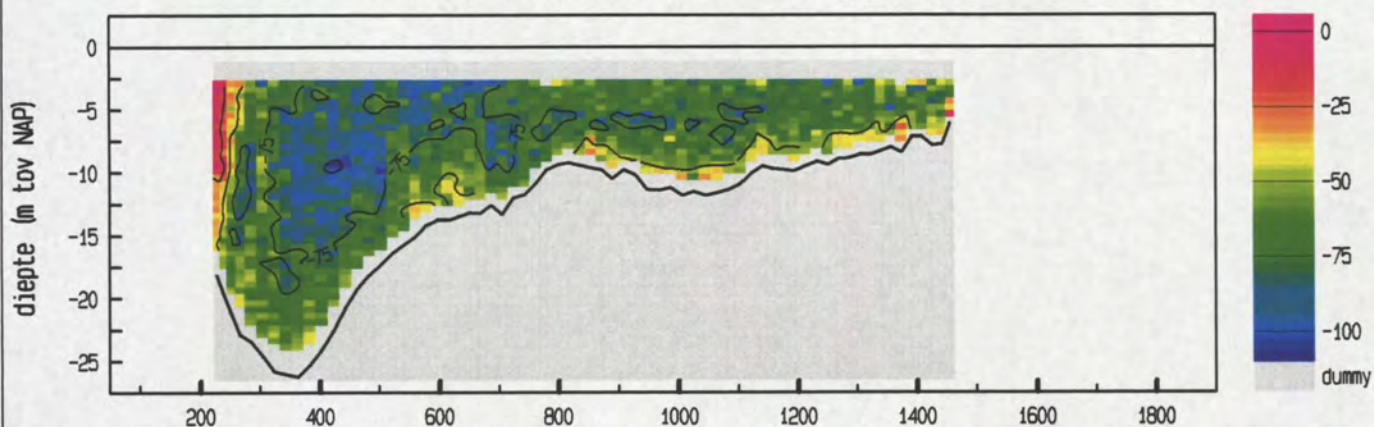
ligging van de raai



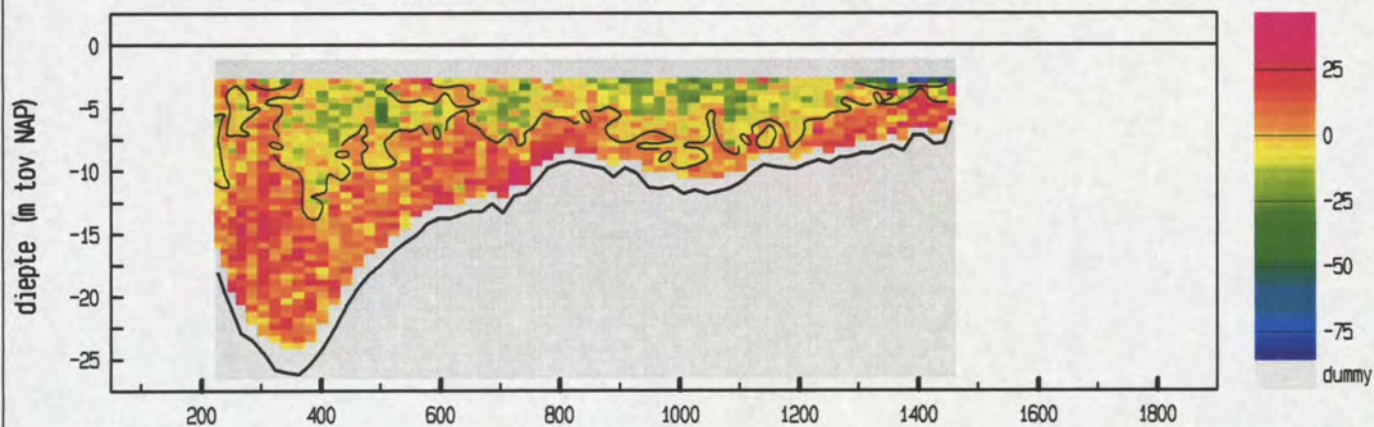
doorstroomoppervlakte : 15253 m<sup>2</sup>  
 raaidebiet (hp) : -8437 m<sup>3</sup>/sec



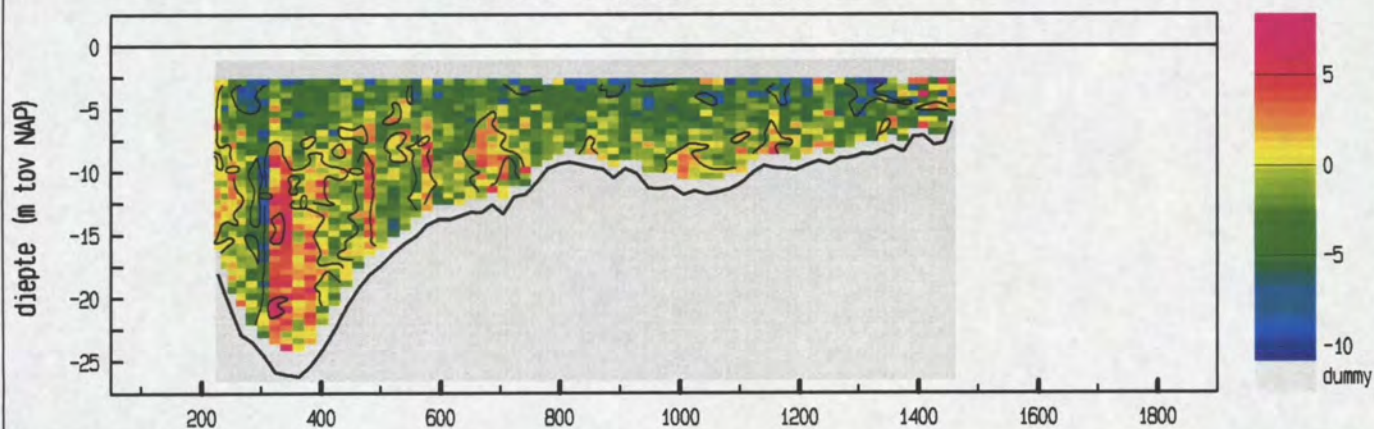
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



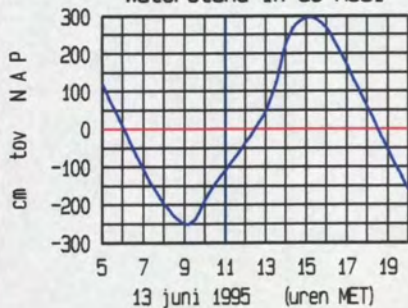
snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



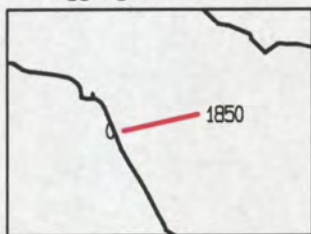
vertikale snelheid (cm/sec)



waterstand in de Raai



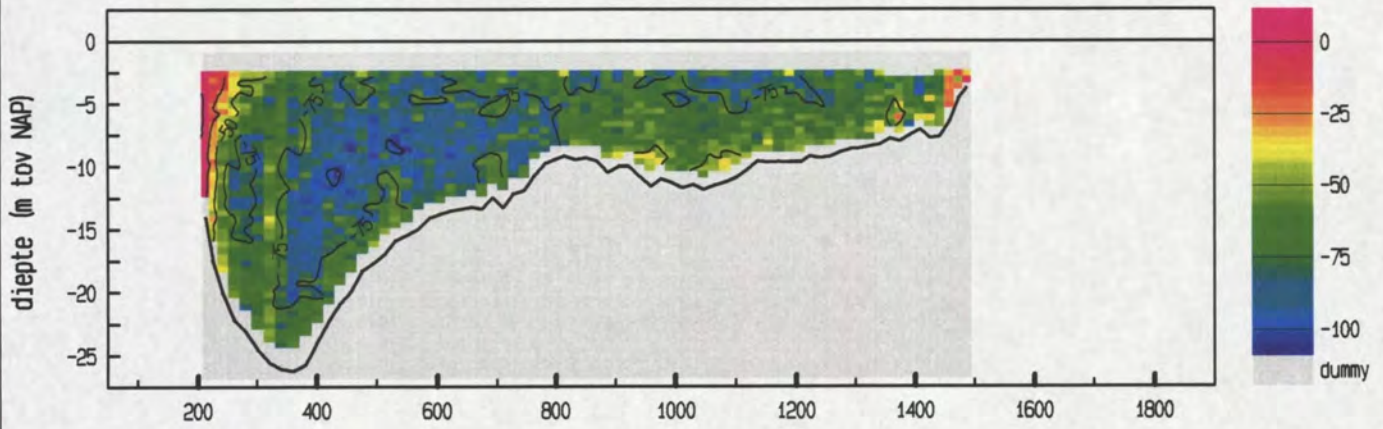
ligging van de raai



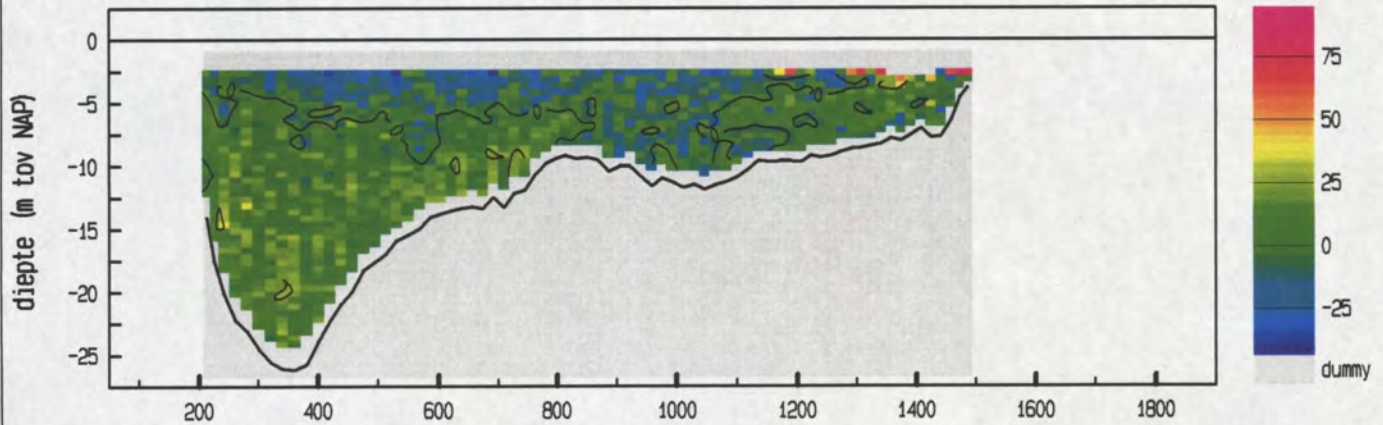
doorstroomoppervlakte : 15331 m<sup>2</sup>  
 raaidebiet (hp) : -9886 m<sup>3</sup>/sec



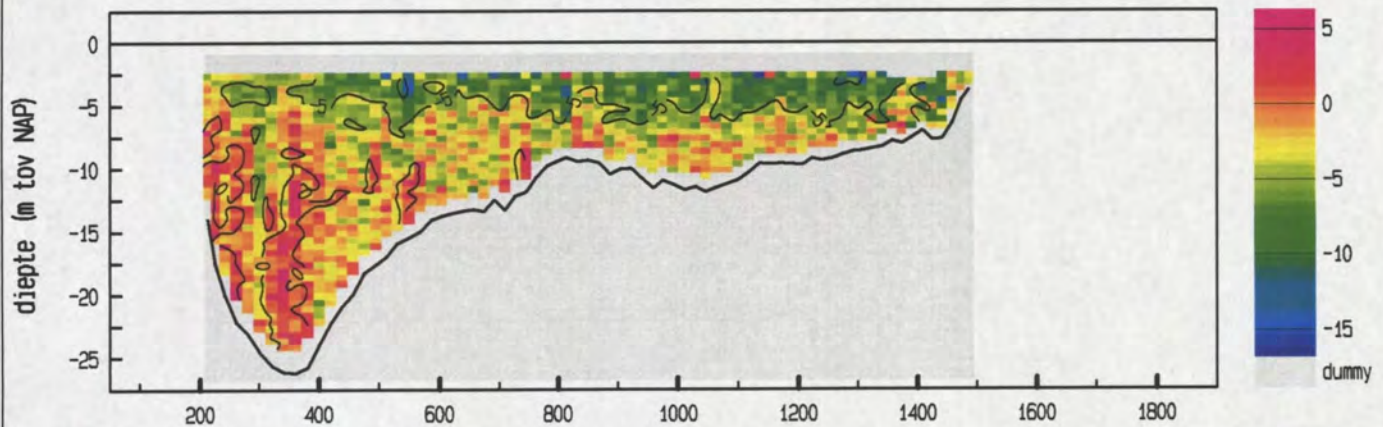
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



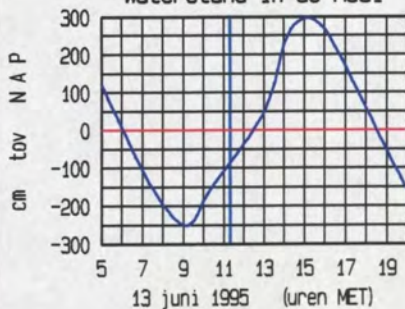
snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



waterstand in de Raai



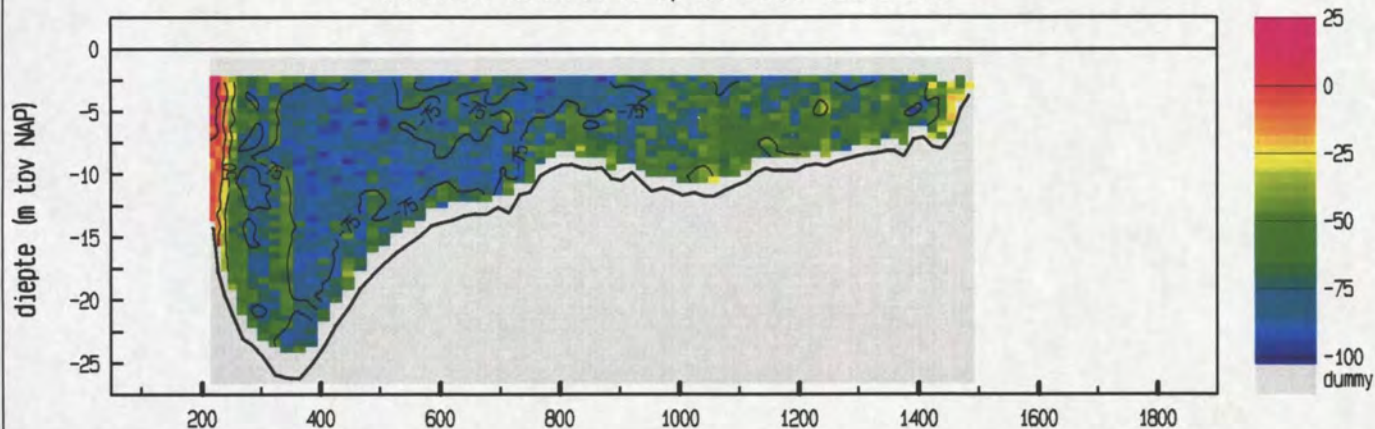
ligging van de raai



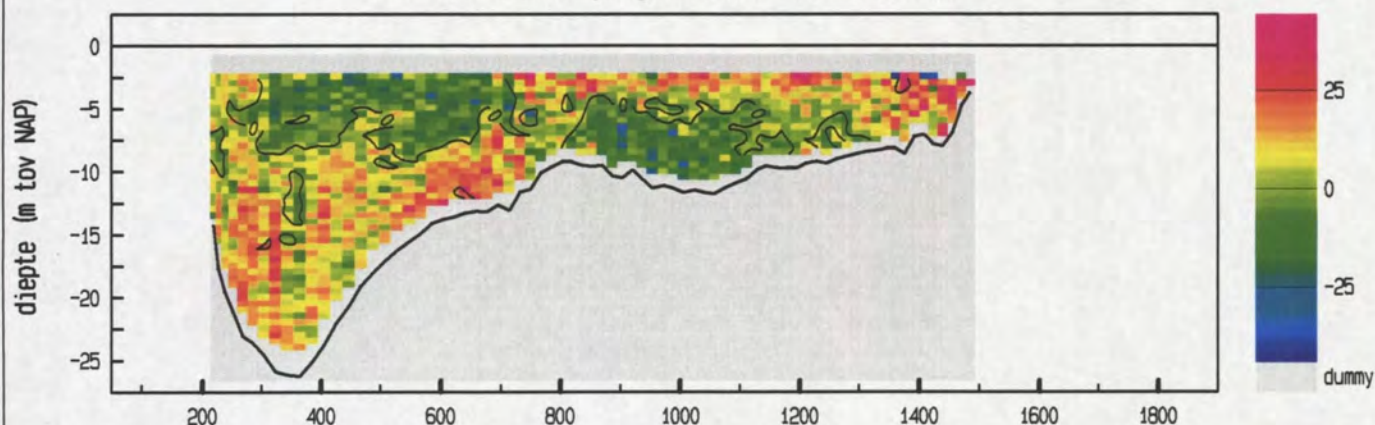
doorstroomoppervlakte : 15912 m<sup>2</sup>  
 raaidebiet (hp) : -10548 m<sup>3</sup>/sec



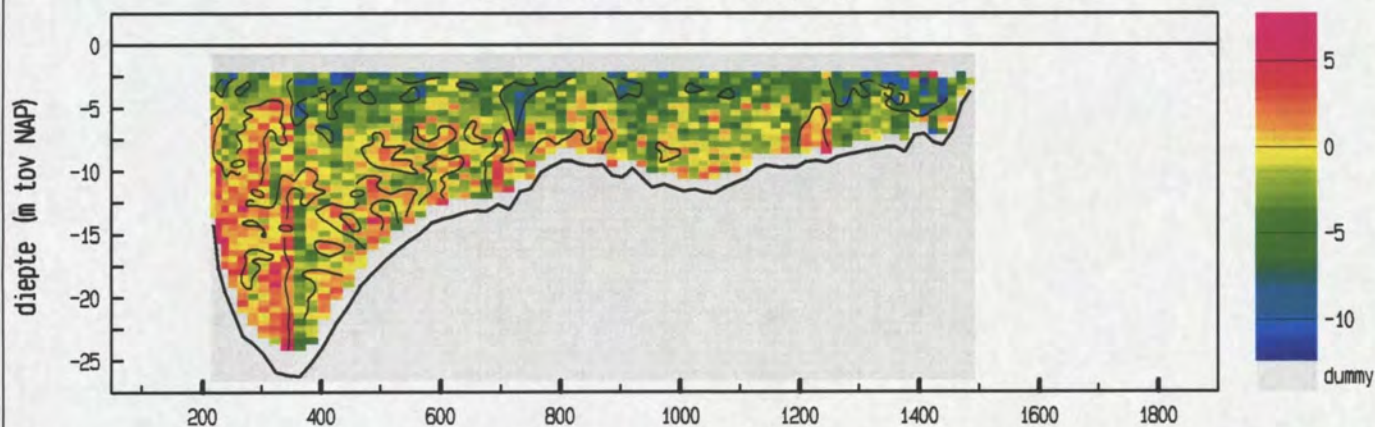
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



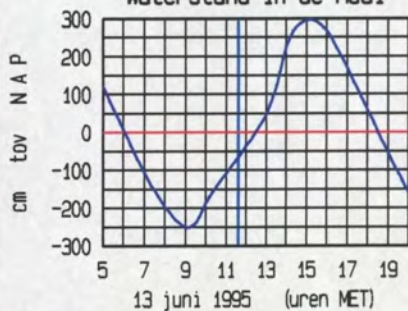
snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



waterstand in de Raai



ligging van de raai



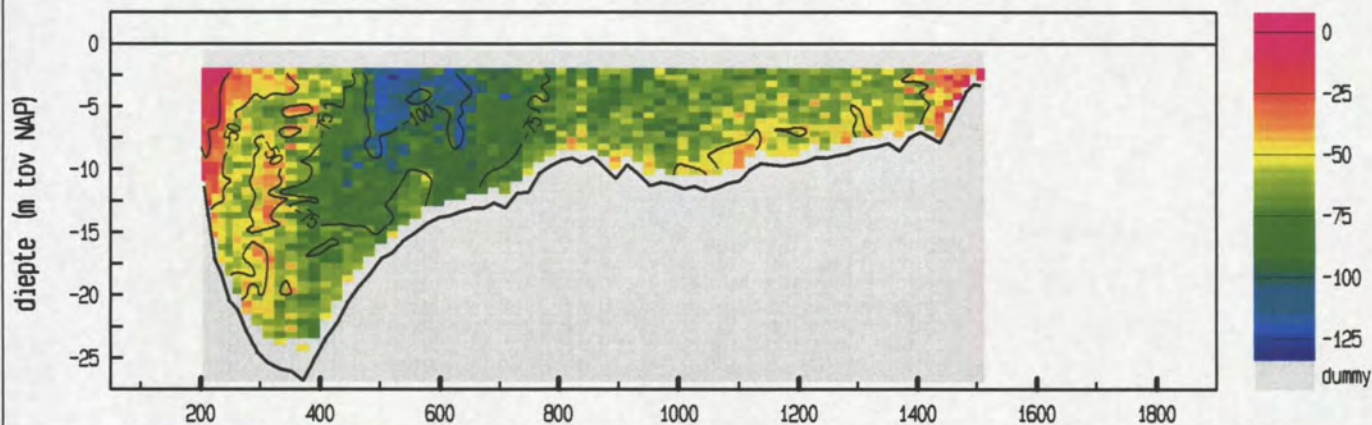
doorstroomoppervlakte : 16063 m<sup>2</sup>  
 raaidbiet (hp) : -10623 m<sup>3</sup>/sec



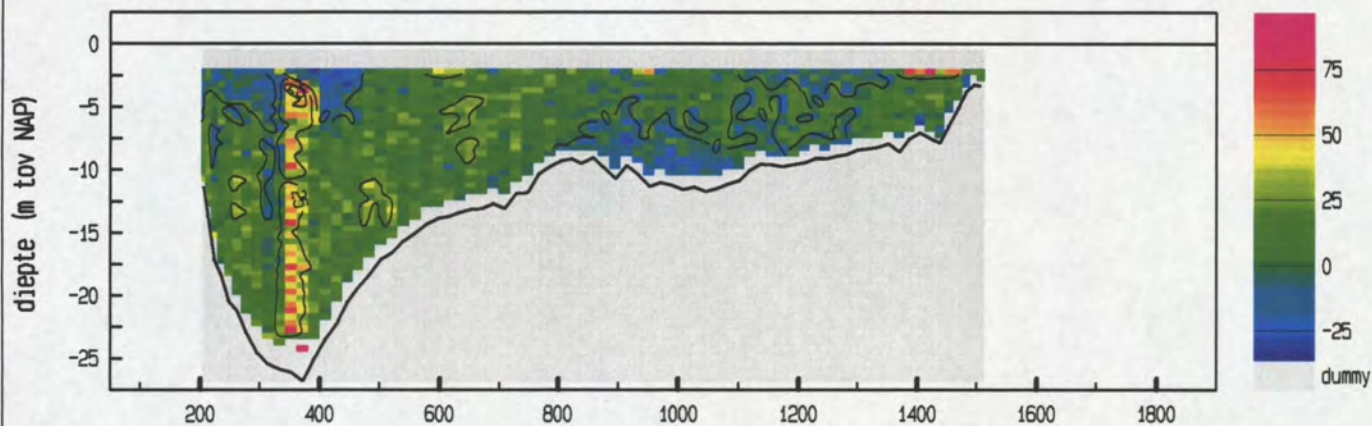
Raai 5A Zuidergat dd 13 juni 1995  
 adcpfile : data/gevalid/0209v01/zgat021a.val

tijd : 1152 - 1159

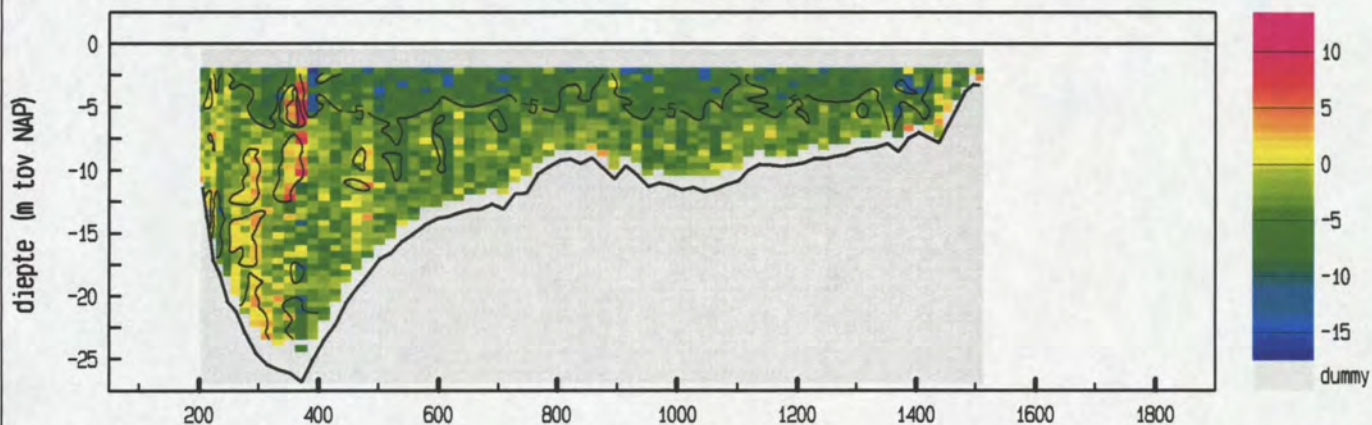
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



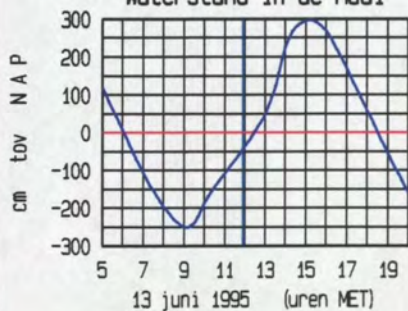
snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



waterstand in de Raai



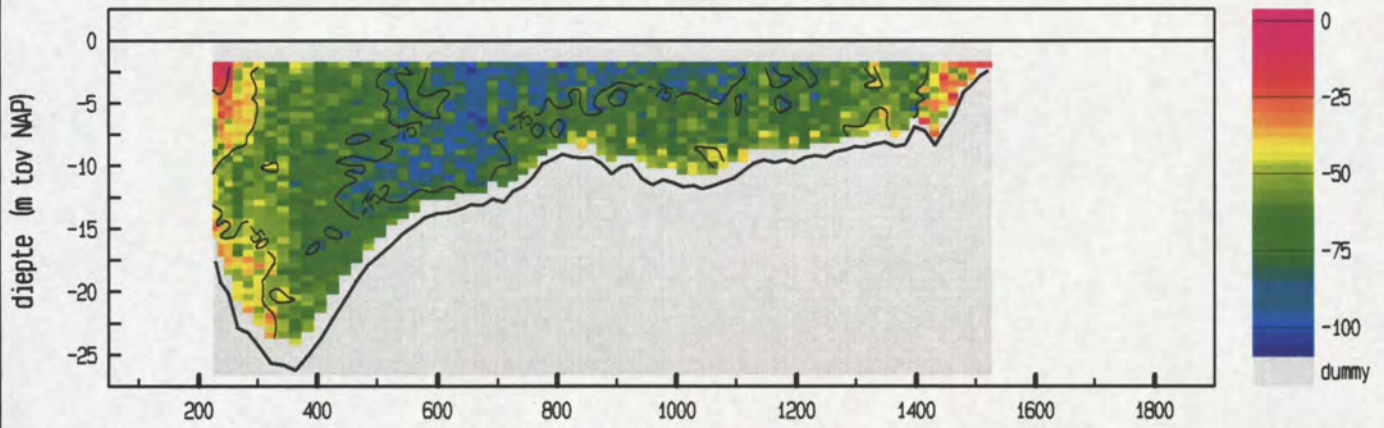
ligging van de raai



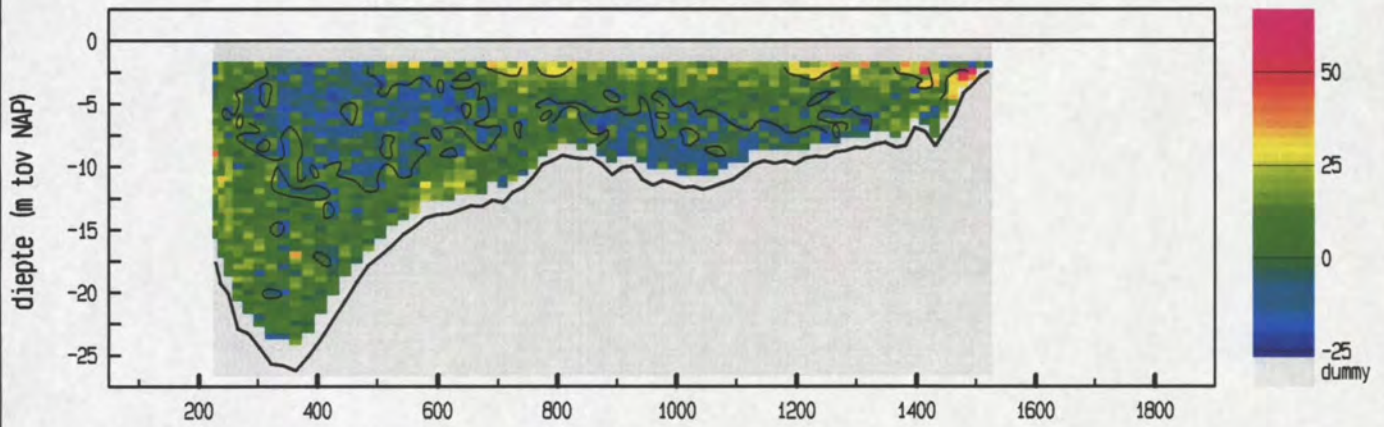
doorstroomoppervlakte : 16508 m<sup>2</sup>  
 raai debiet (hp) : -10443 m<sup>3</sup>/sec



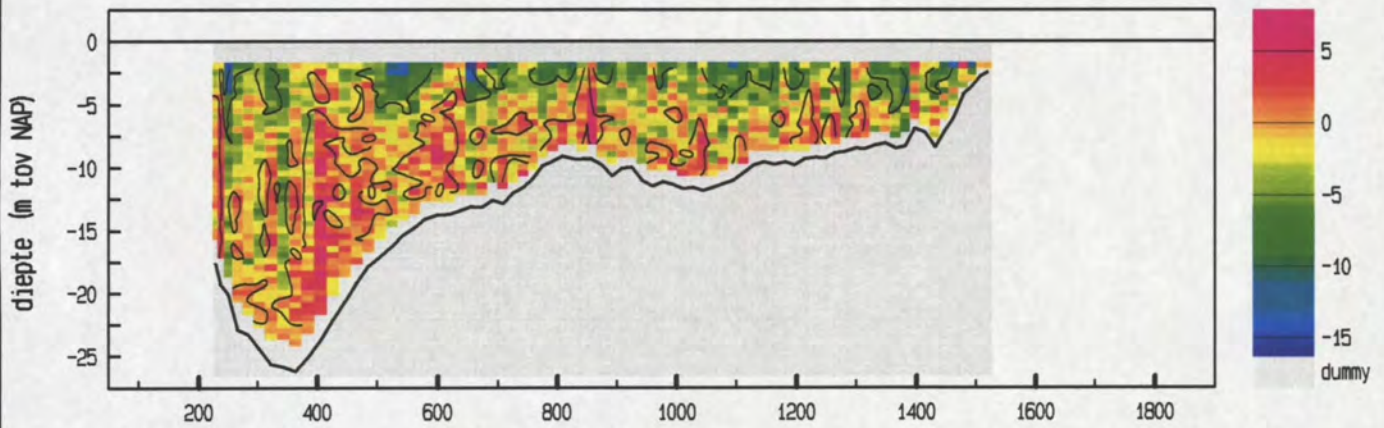
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



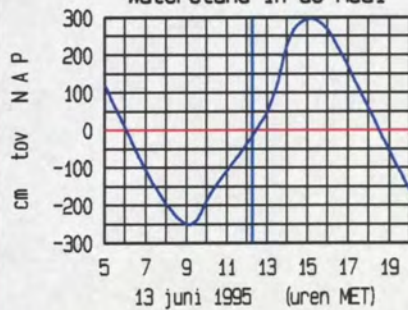
snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



waterstand in de Raai



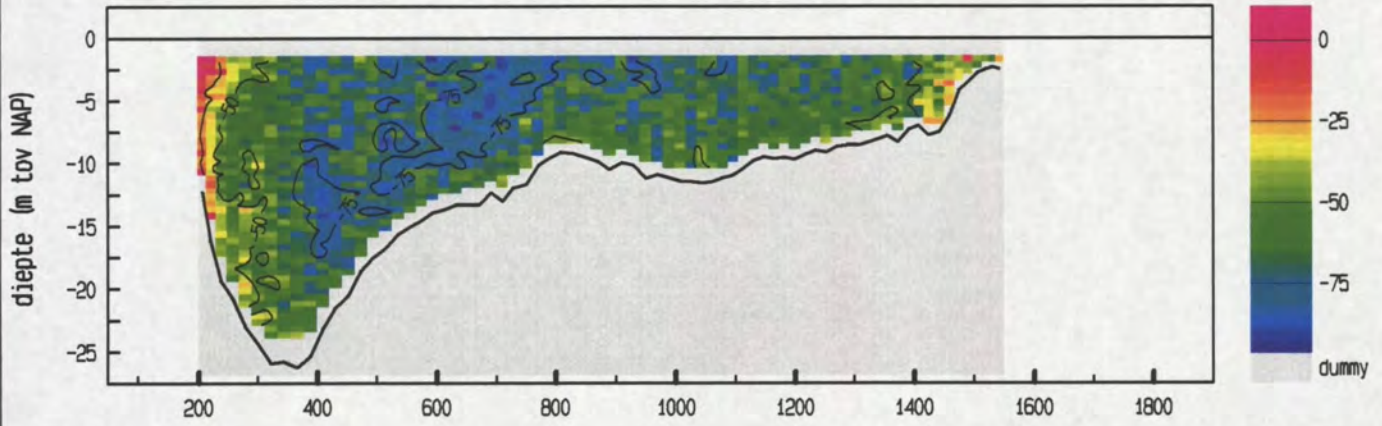
ligging van de raai



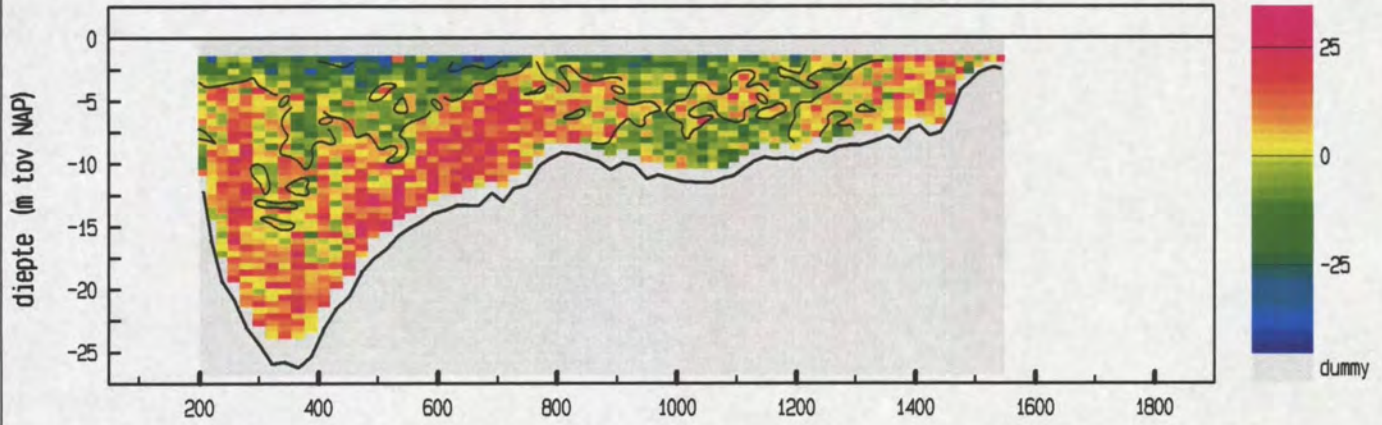
doorstroomoppervlakte : 16575 m<sup>2</sup>  
 raaidebiet (hp) : -10345 m<sup>3</sup>/sec



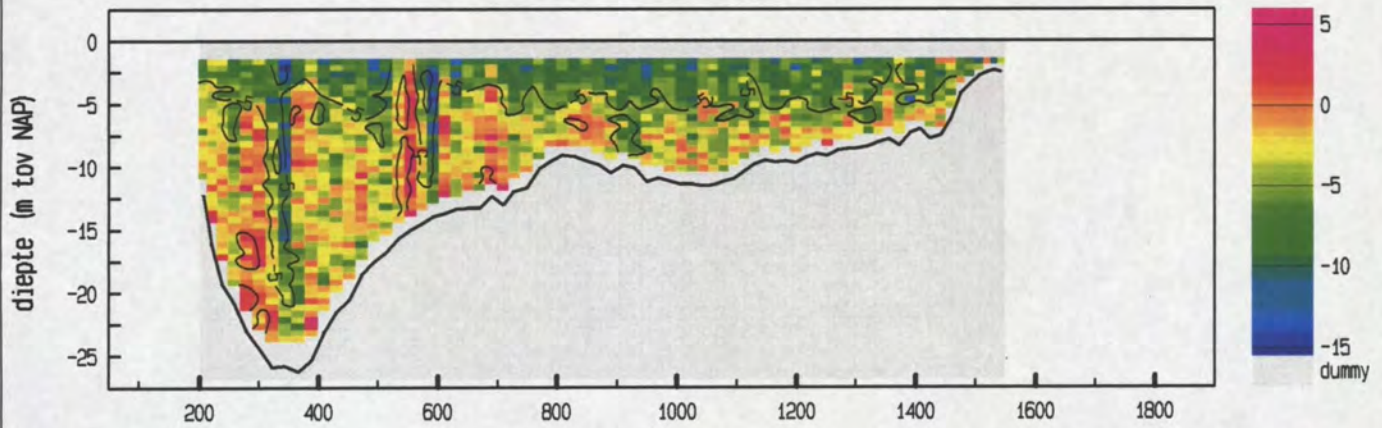
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



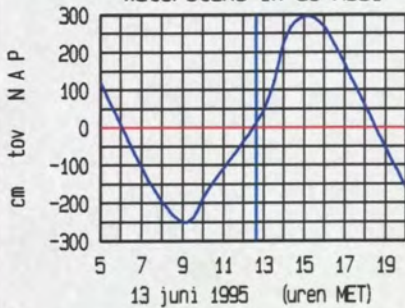
snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



waterstand in de Raai



ligging van de raai



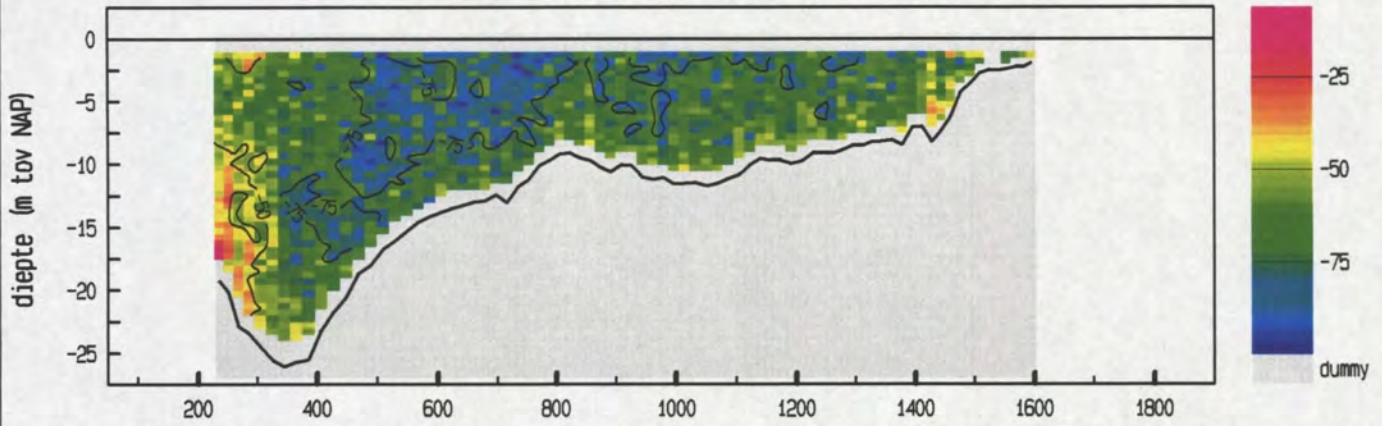
doorstroomoppervlakte : 17301 m<sup>2</sup>  
 raaidebiet (hp) : -10413 m<sup>3</sup>/sec



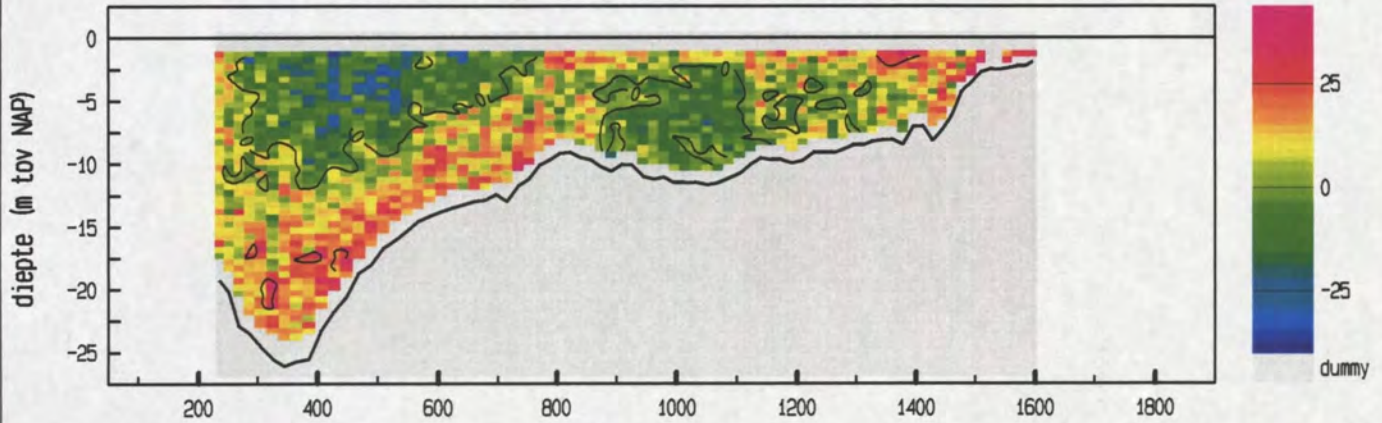
Raai 5A Zuidergat dd 13 juni 1995  
adcpfile : data/gevalid/0209v01/zgat024a.val

tijd : 1257 - 1304

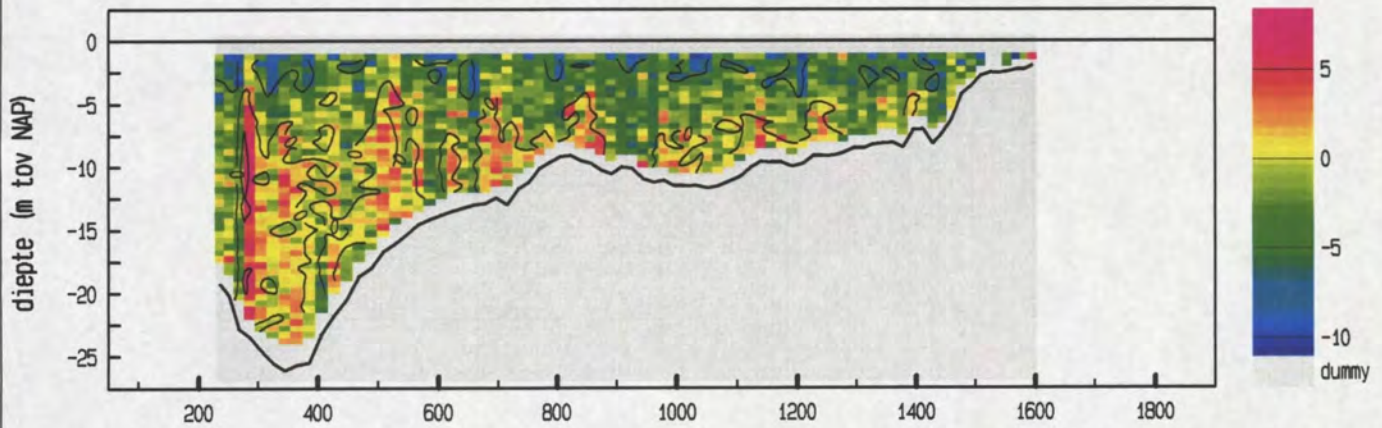
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



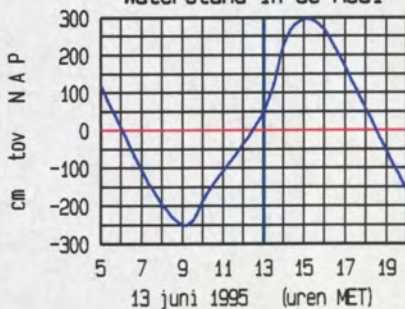
snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



waterstand in de Raai



ligging van de raai

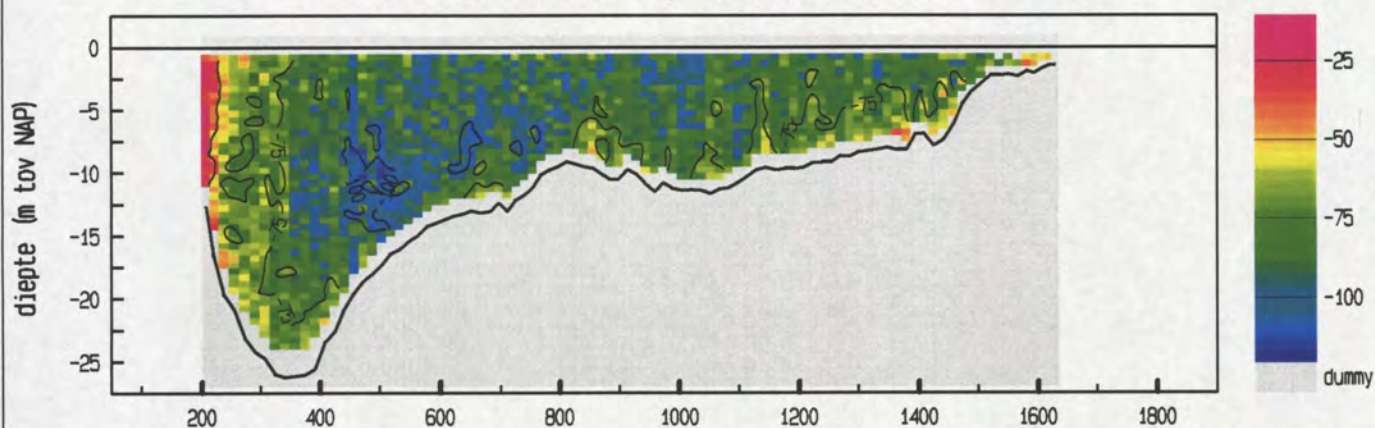


doorstroomoppervlakte : 17563 m<sup>2</sup>  
raaidebiet (hp) : -11421 m<sup>3</sup>/sec

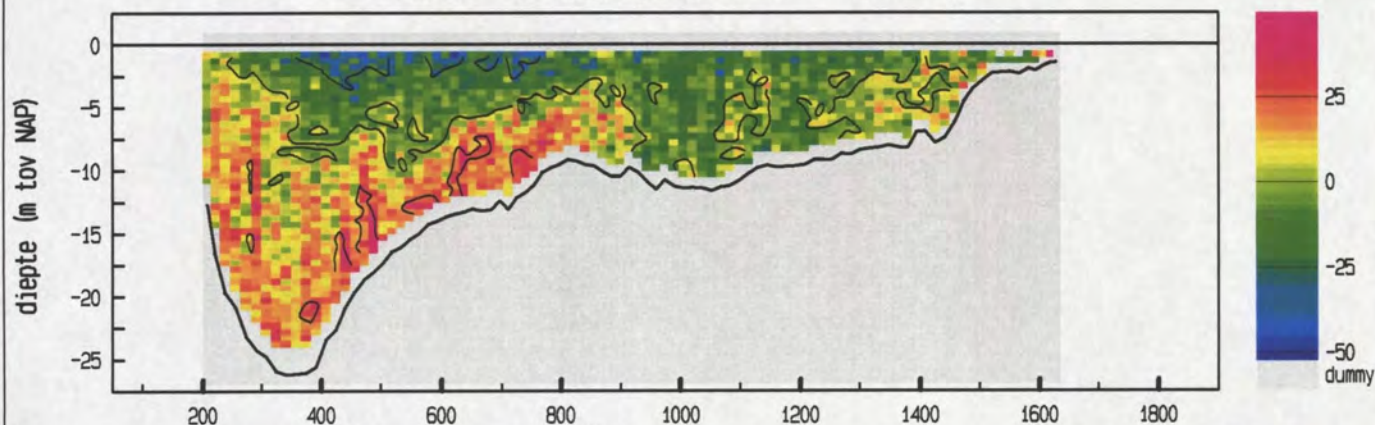
adcpfile : data/gevalid/0209v01/zgat024a.val



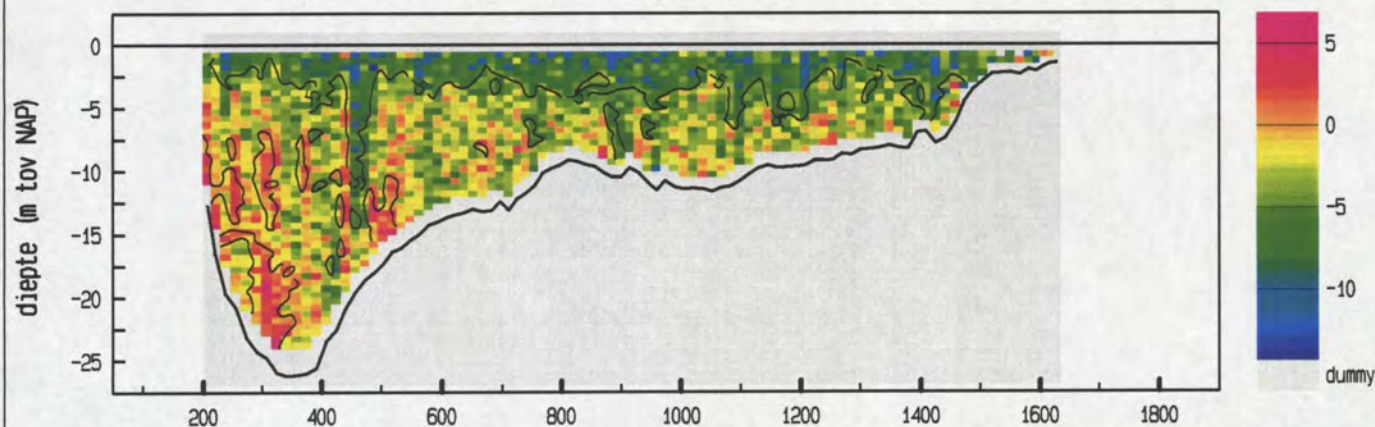
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



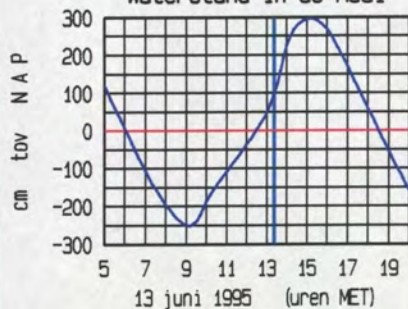
snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



waterstand in de Raai



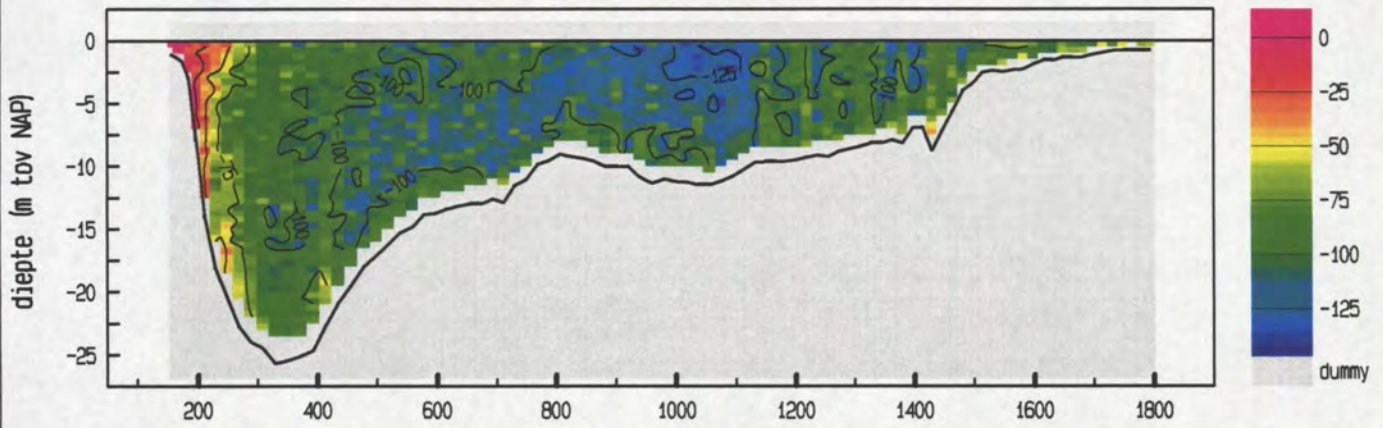
ligging van de raai



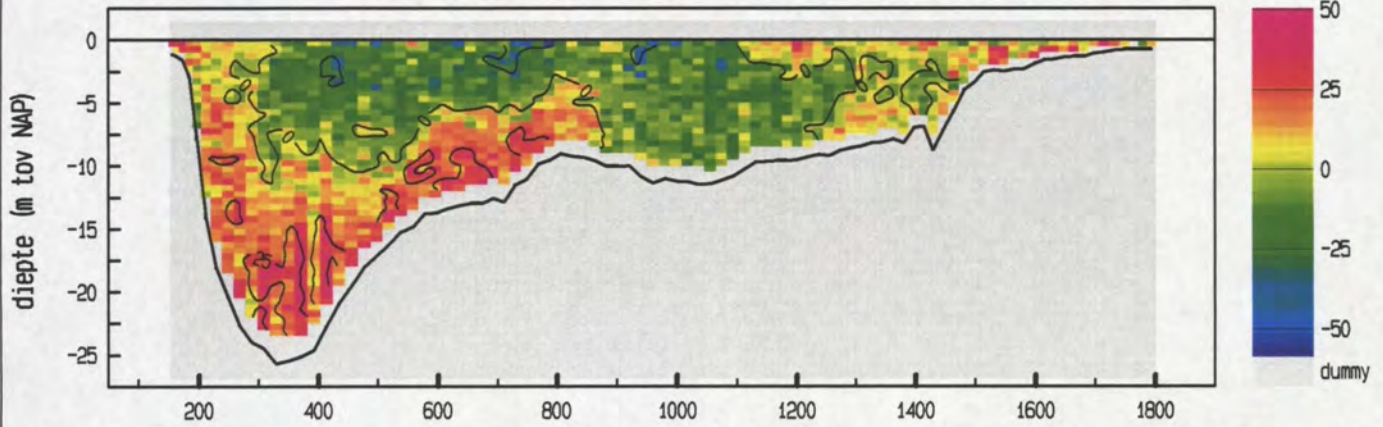
doorstroomoppervlakte : 18773 m<sup>2</sup>  
 raaidebiet (hp) : -14548 m<sup>3</sup>/sec



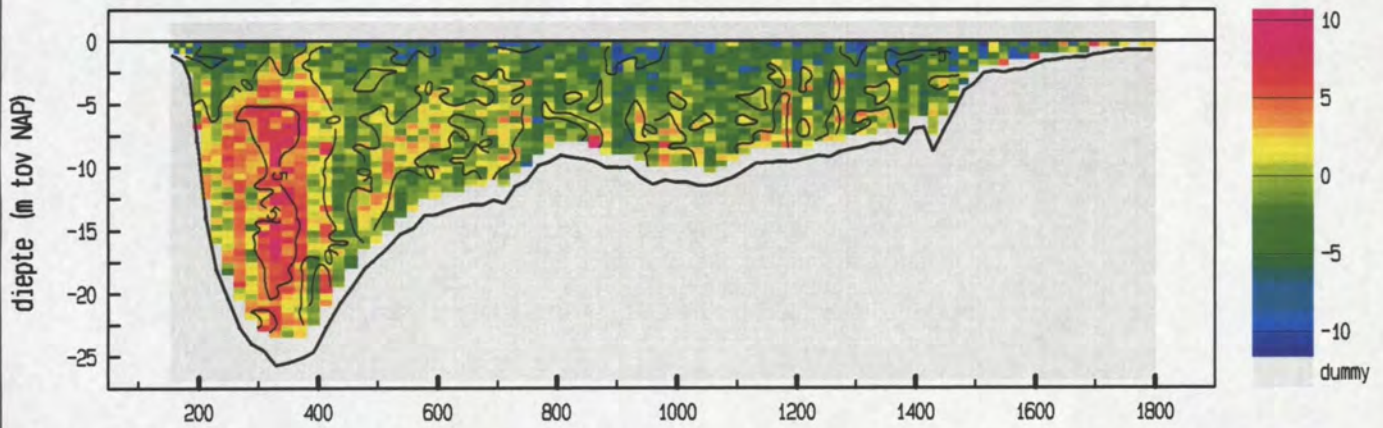
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



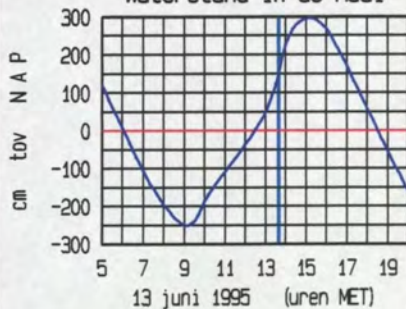
snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



waterstand in de Raai



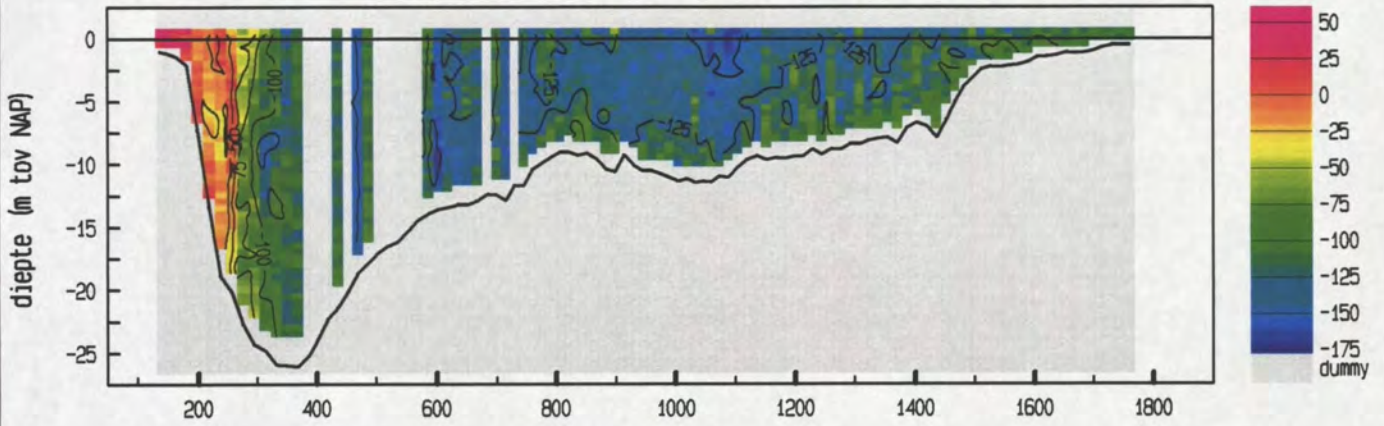
ligging van de raai



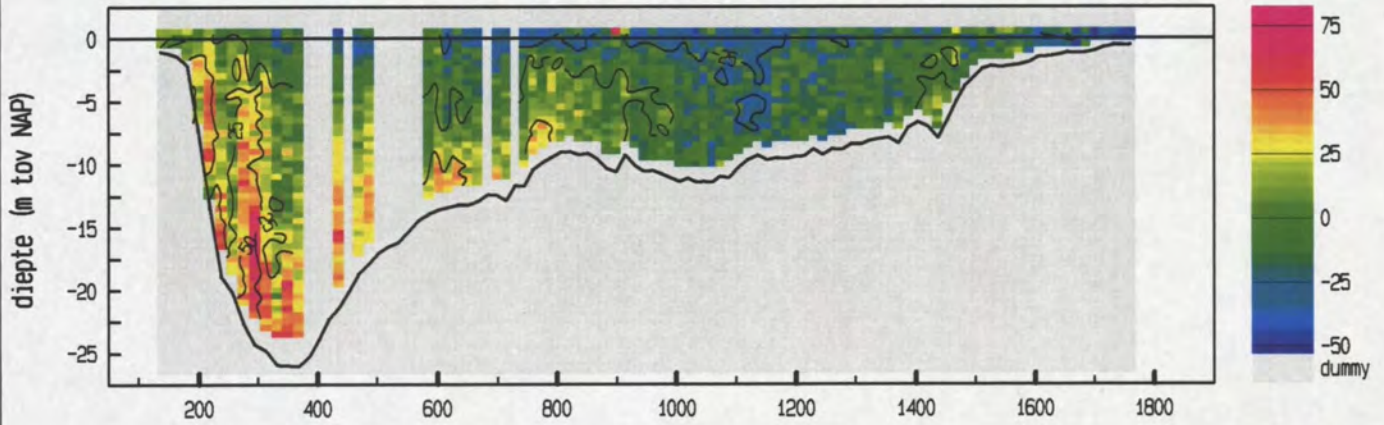
doorstroomoppervlakte : 20002 m<sup>2</sup>  
 raaidebiet (hp) : -18224 m<sup>3</sup>/sec



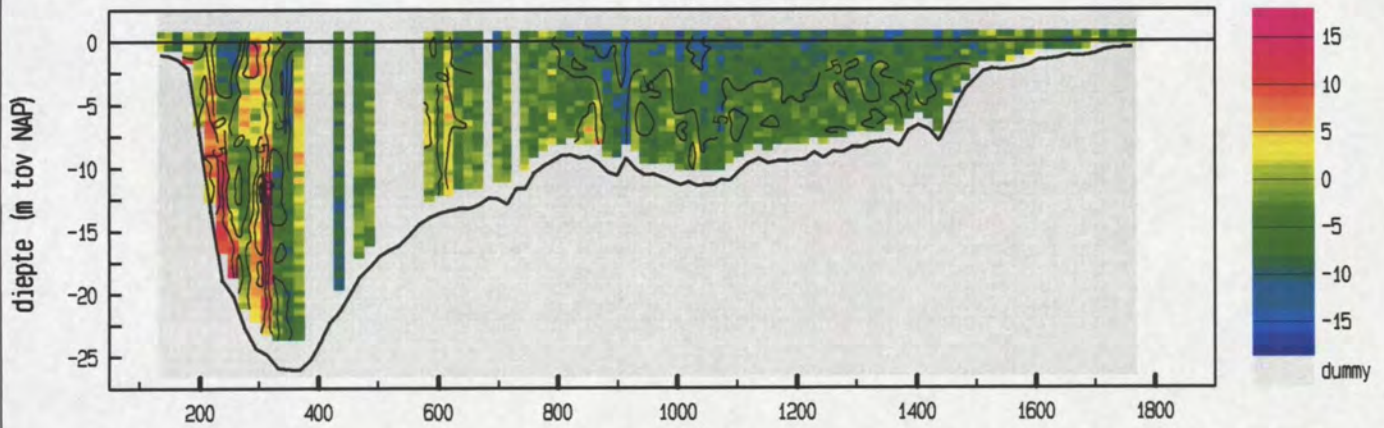
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



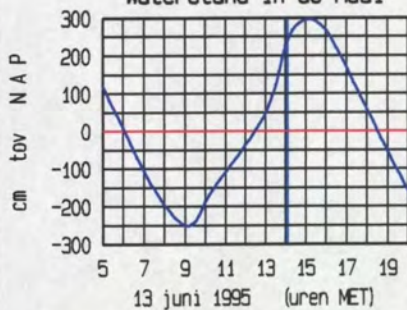
snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



waterstand in de Raai



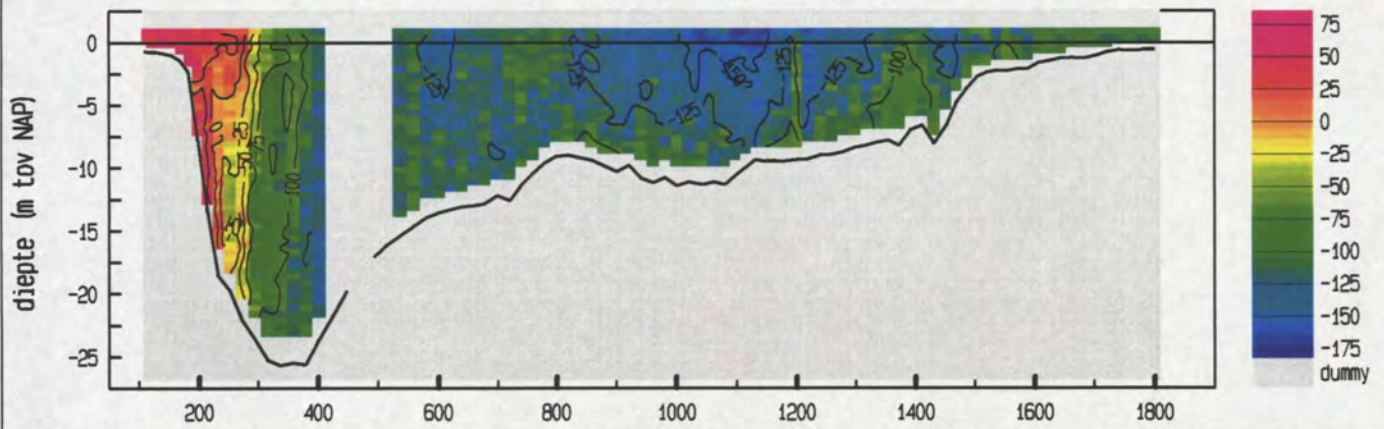
ligging van de raai



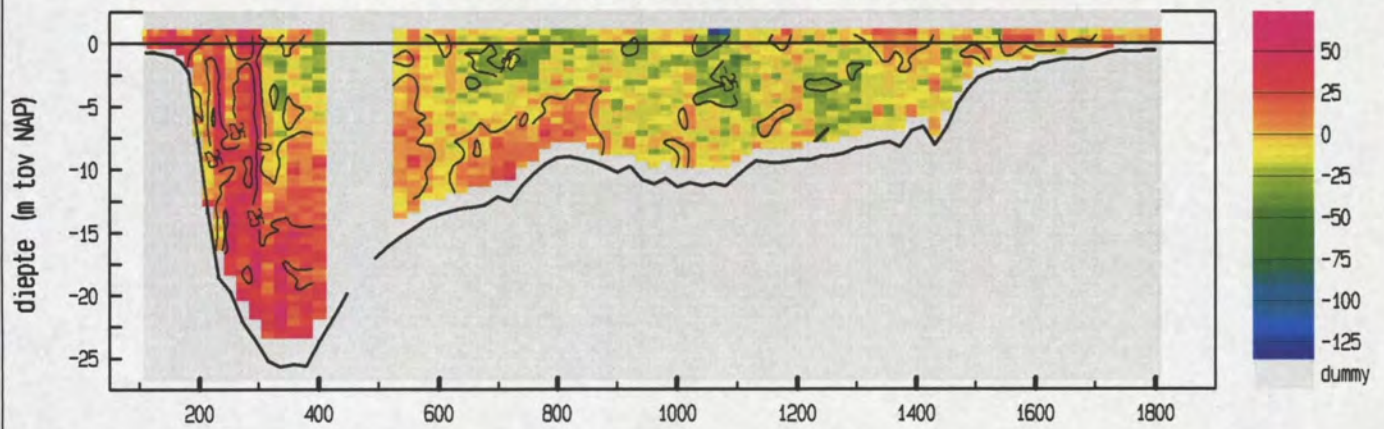
doorstroomoppervlakte : 21106 m<sup>2</sup>  
 raaidebiet (hp) : -22223 m<sup>3</sup>/sec



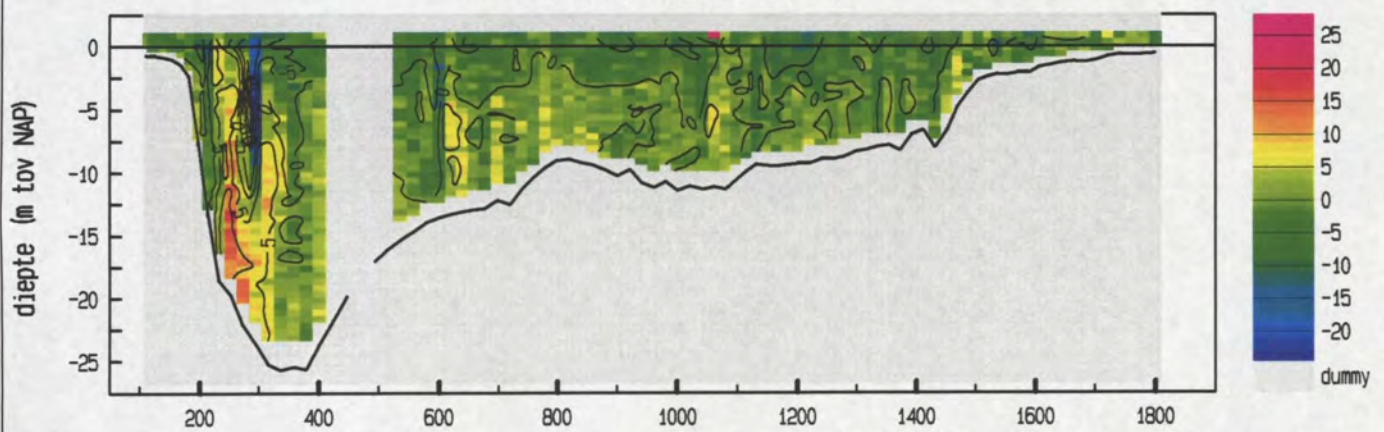
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



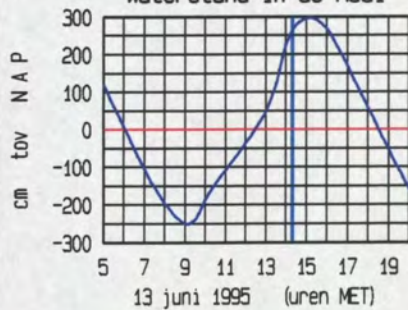
snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



waterstand in de Raai



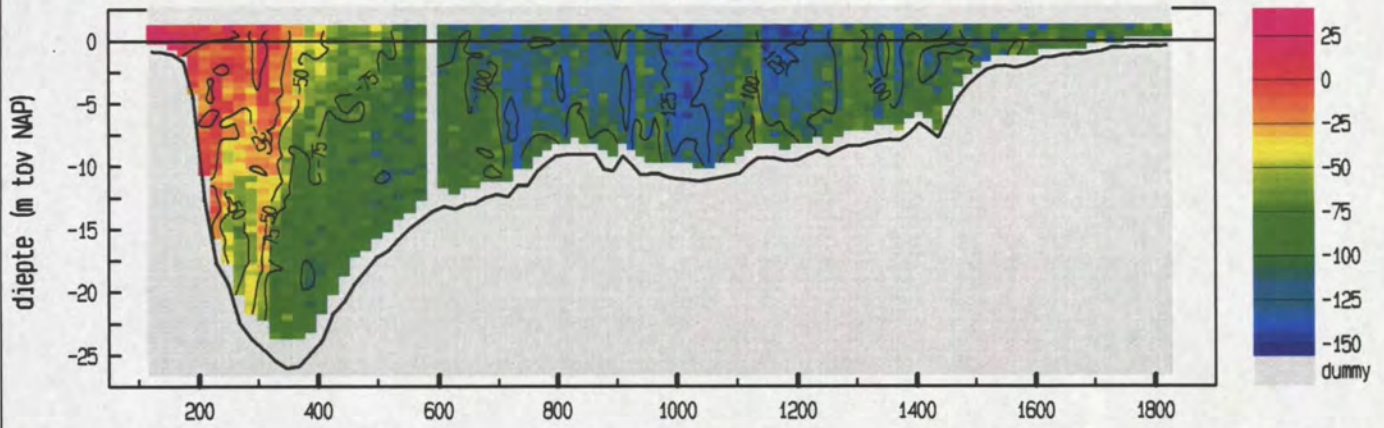
ligging van de raai



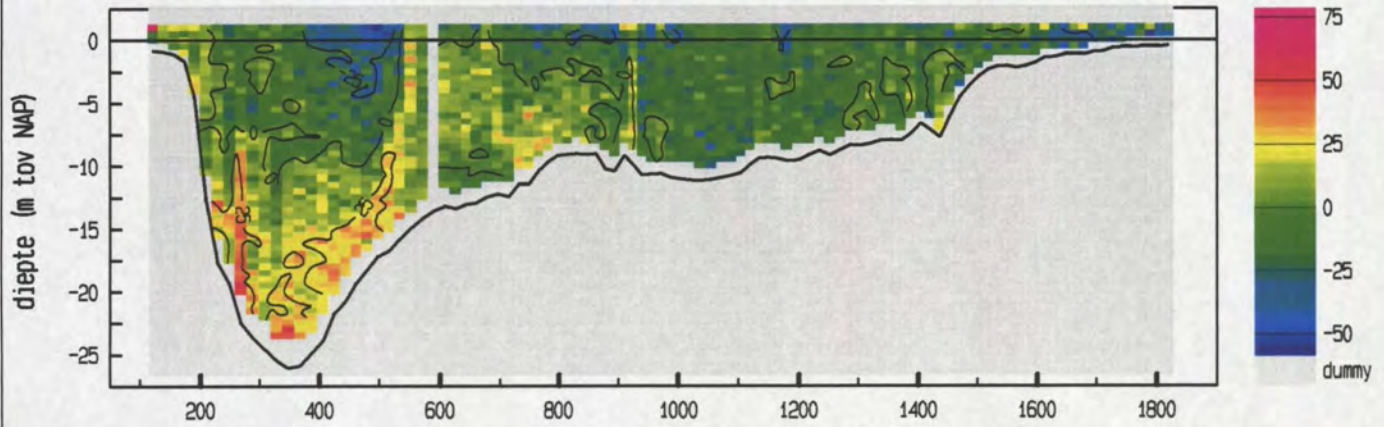
doorstroomoppervlakte : 21745 m<sup>2</sup>  
 raaidebiet (hp) : -21258 m<sup>3</sup>/sec



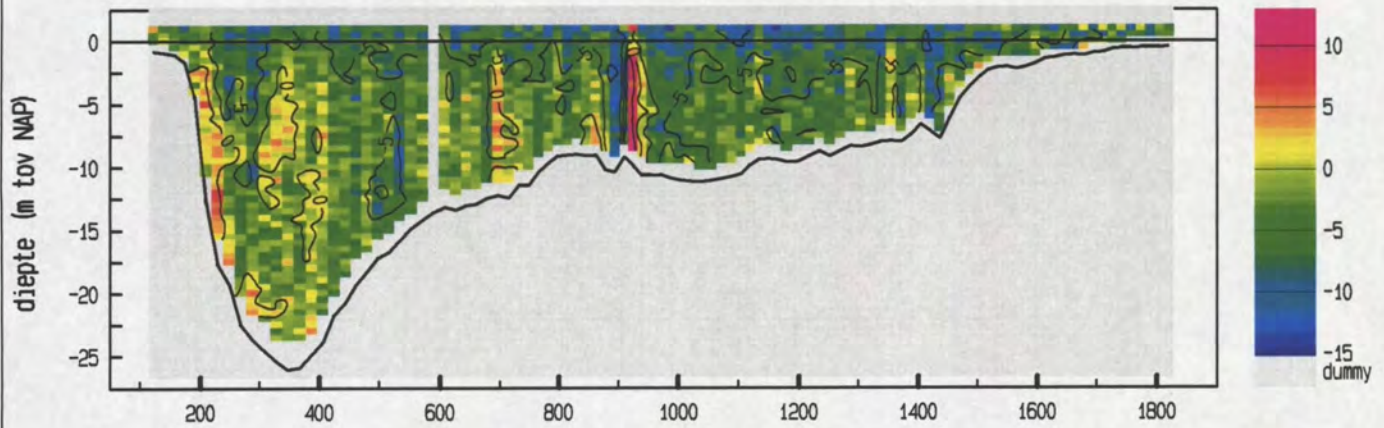
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



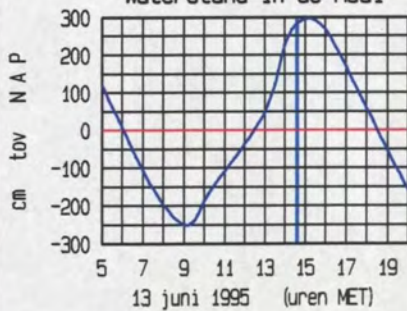
snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



waterstand in de Raai



ligging van de raai



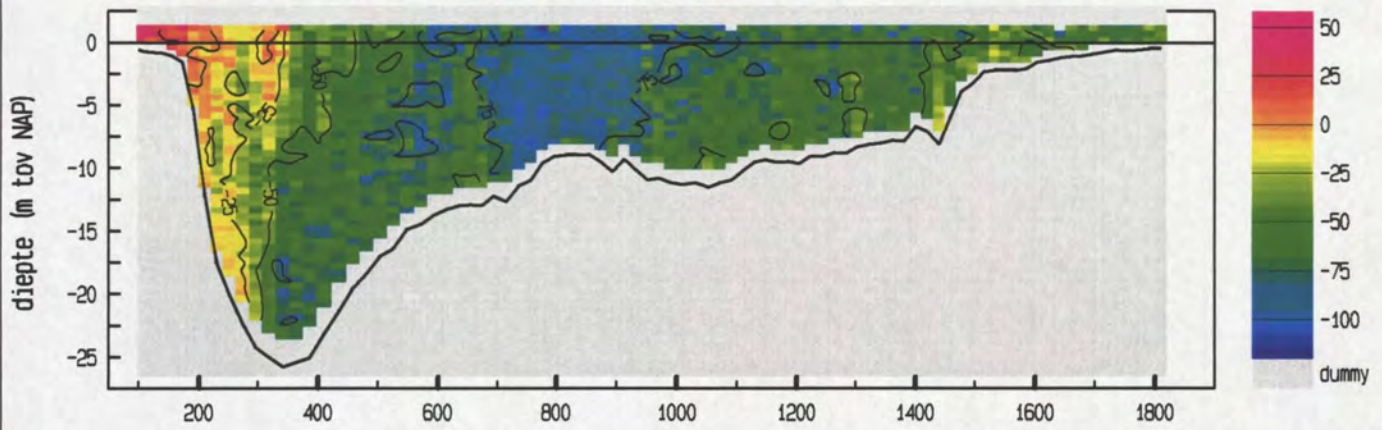
doorstroomoppervlakte : 22098 m<sup>2</sup>  
 raaidebiet (hp) : -17907 m<sup>3</sup>/sec



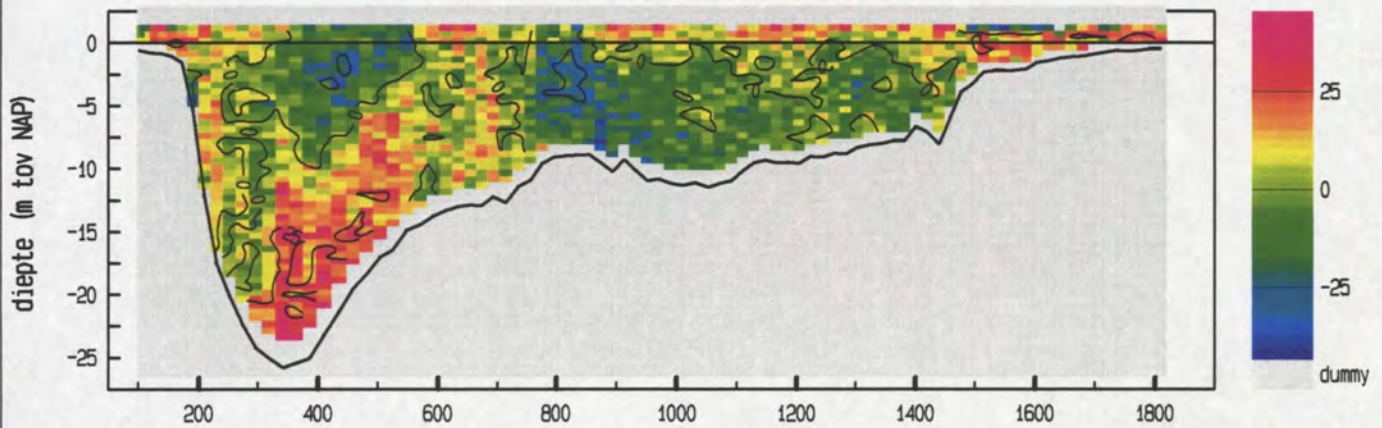
Raai 5A Zuidergat dd 13 juni 1995  
 adcpfile : data/gevalid/0209v01/zgat030a.val

tijd : 1453 - 1500

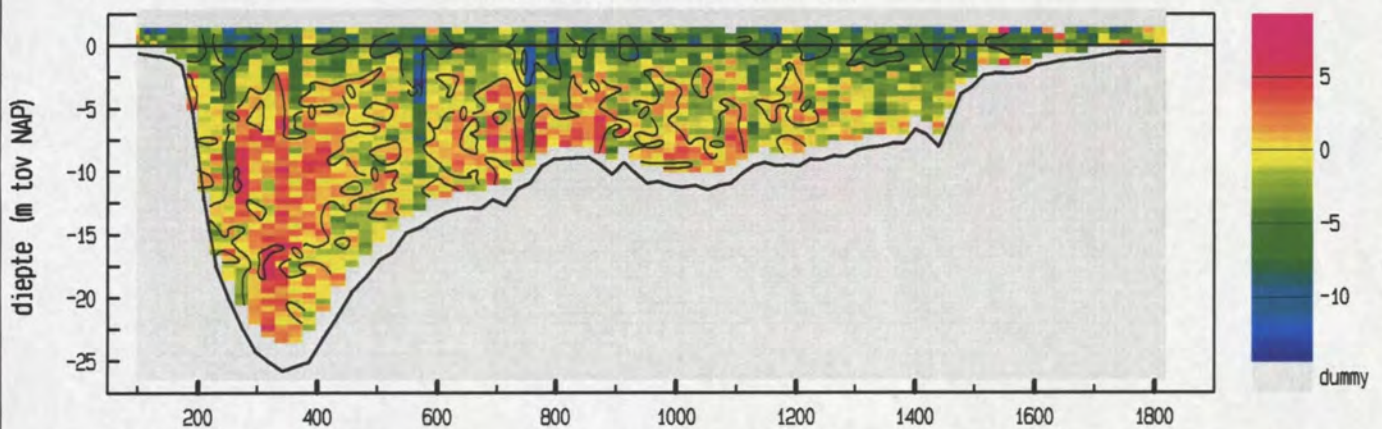
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



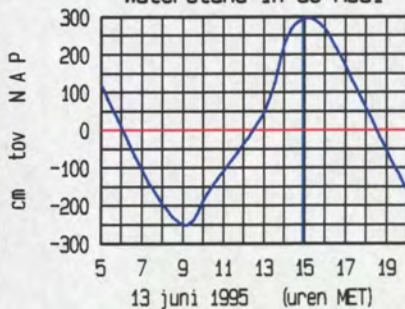
snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



waterstand in de Raai



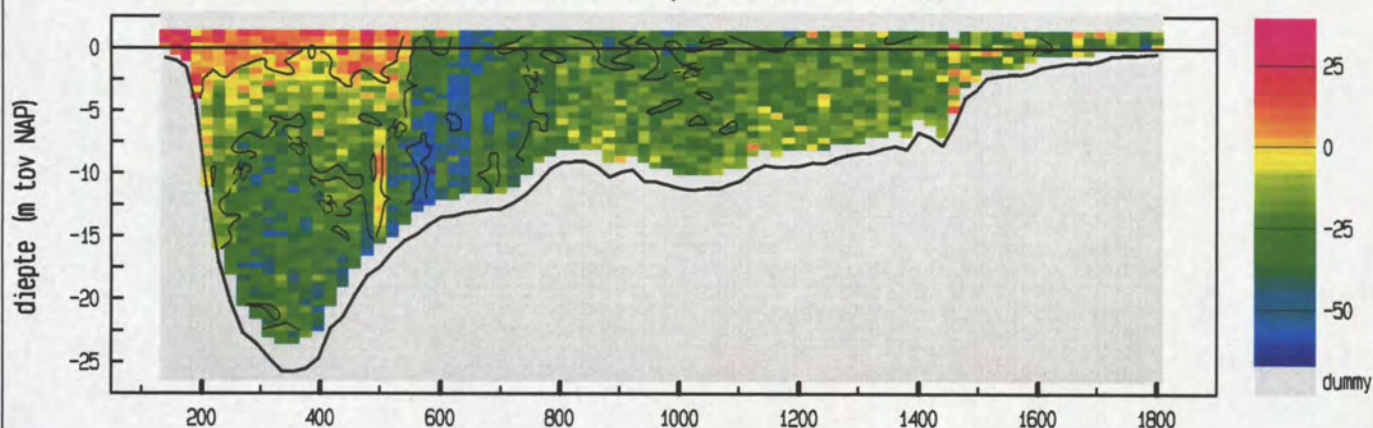
ligging van de raai



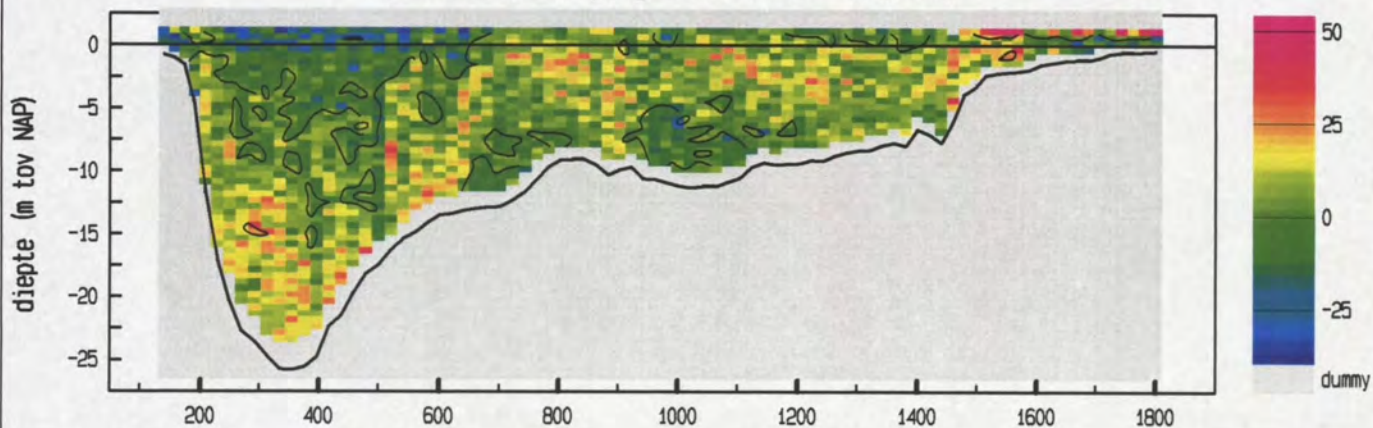
doorstroomoppervlakte : 22378 m<sup>2</sup>  
 raaidbiet (hp) : -12201 m<sup>3</sup>/sec



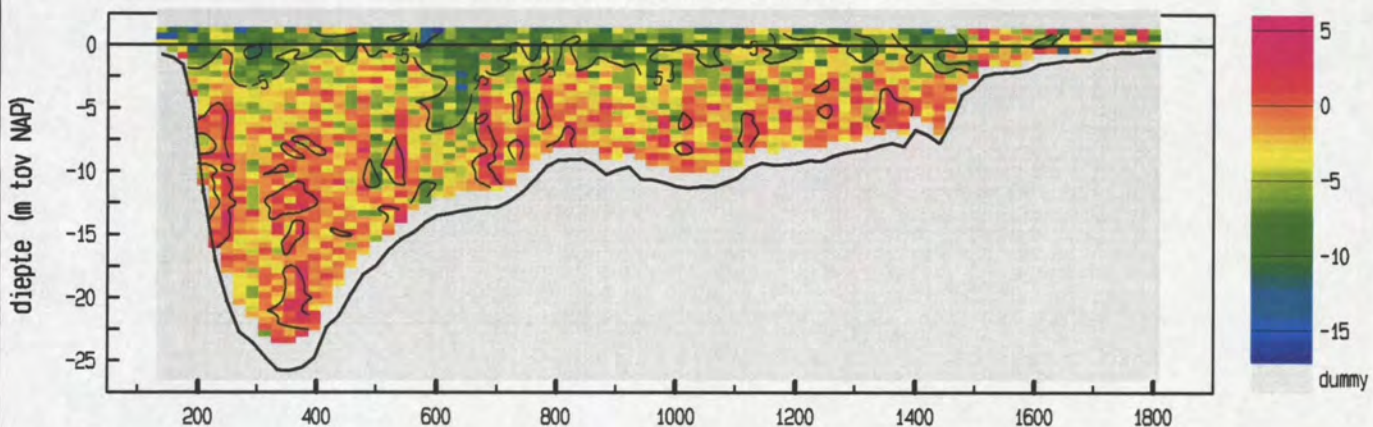
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



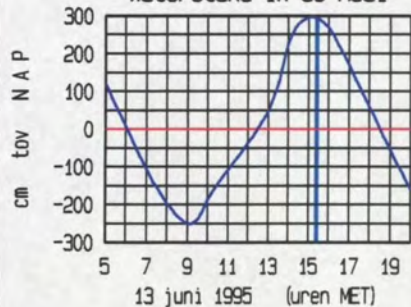
snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



waterstand in de Raai



ligging van de raai



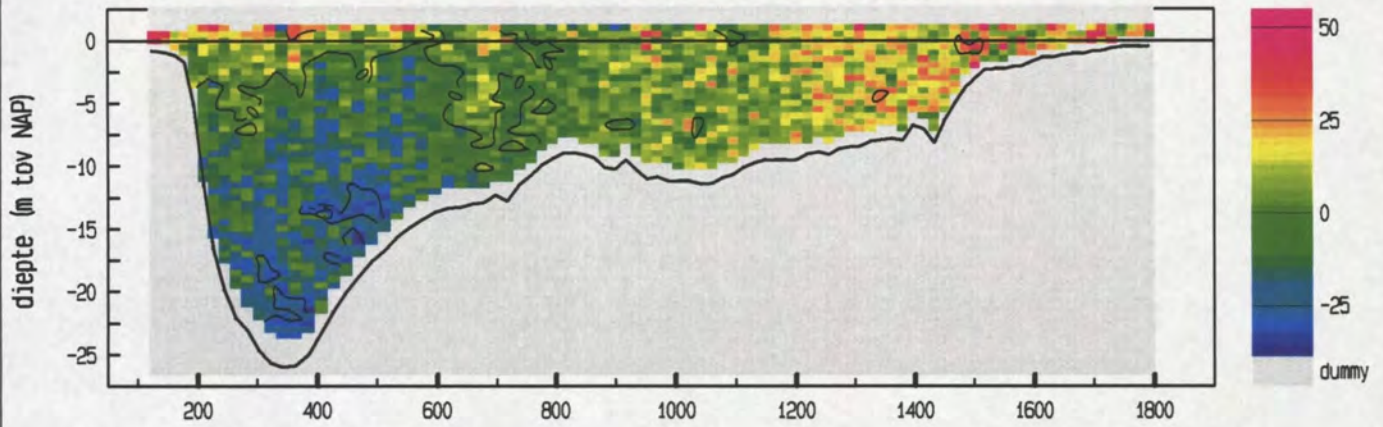
doorstroomoppervlakte : 22269 m<sup>2</sup>  
 raaidebiet (hp) : -4388 m<sup>3</sup>/sec



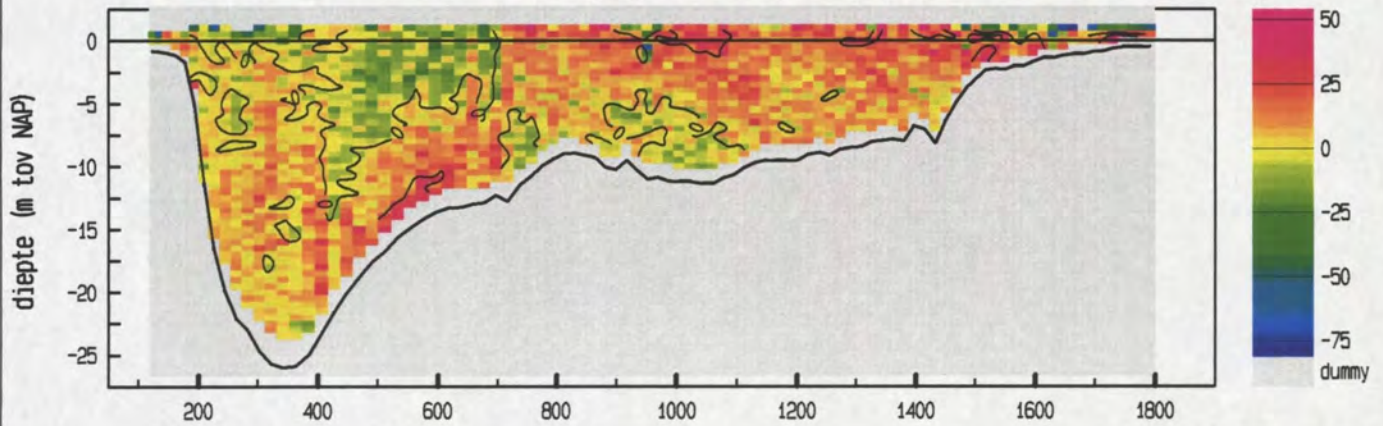
Raai 5A Zuidergat dd 13 juni 1995  
 adcpfile : data/gevalid/0209v01/zgat032a.val

tijd : 1539 - 1547

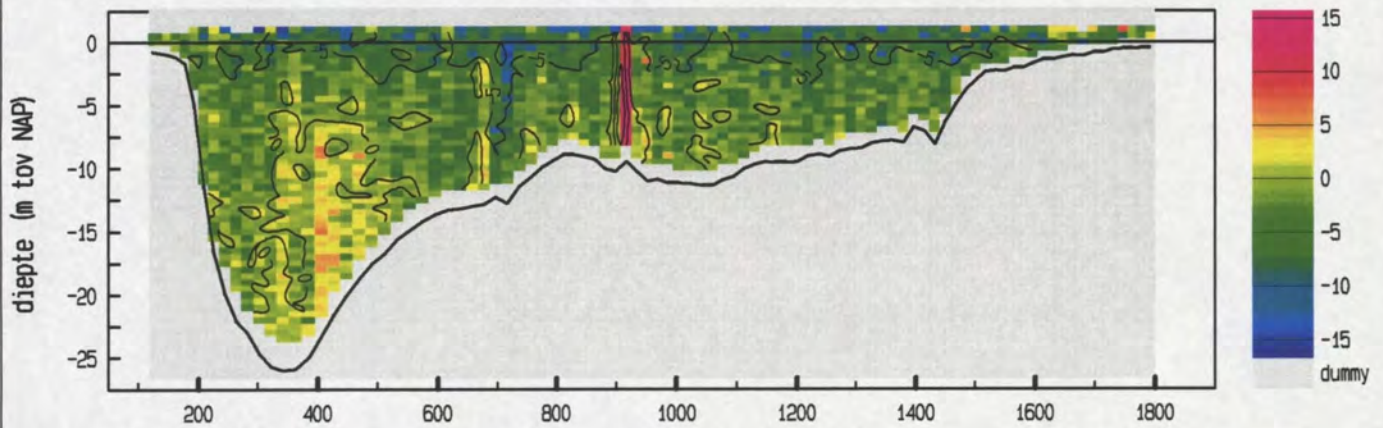
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



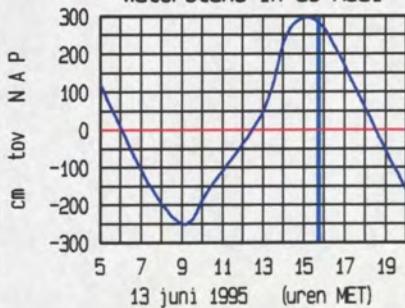
snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



waterstand in de Raai



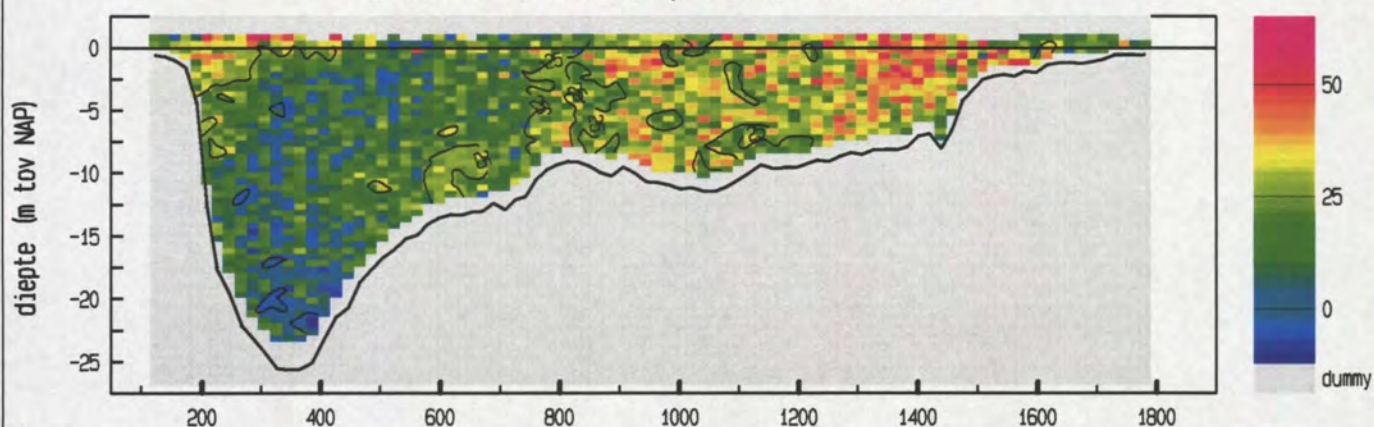
ligging van de raai



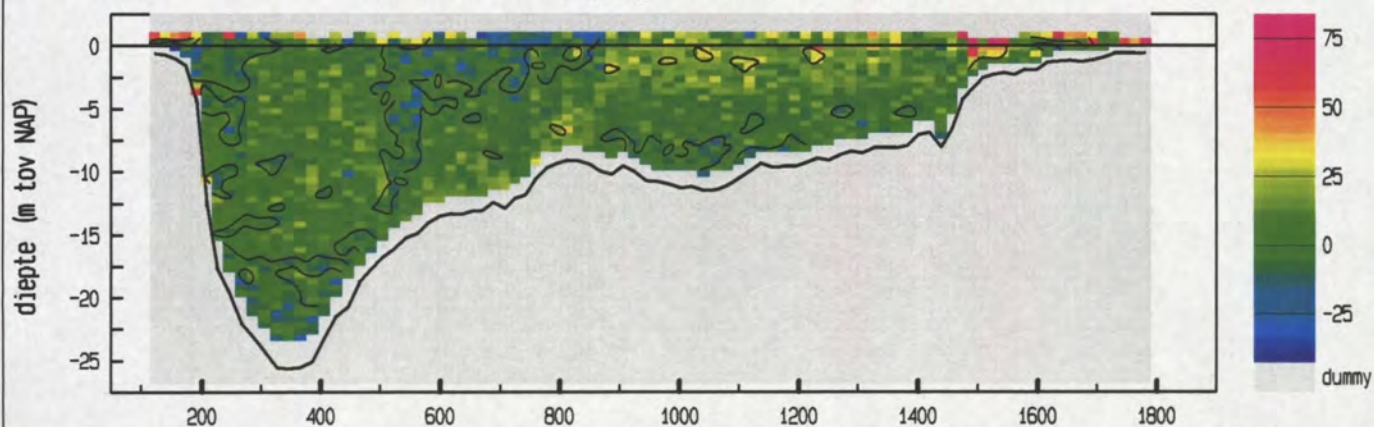
doorstroomoppervlakte : 21995 m<sup>2</sup>  
 raaidebiet (hp) : 530 m<sup>3</sup>/sec



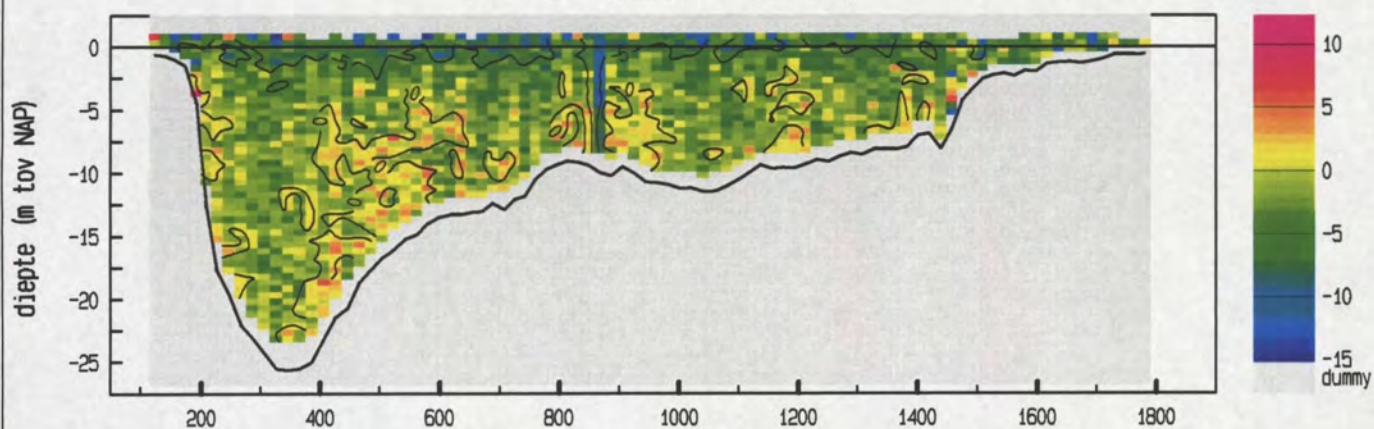
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



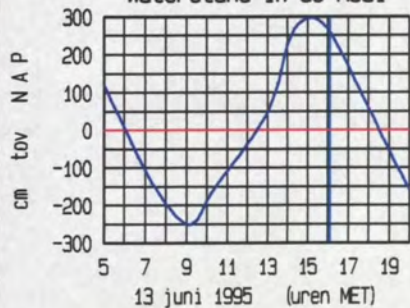
snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



waterstand in de Raai



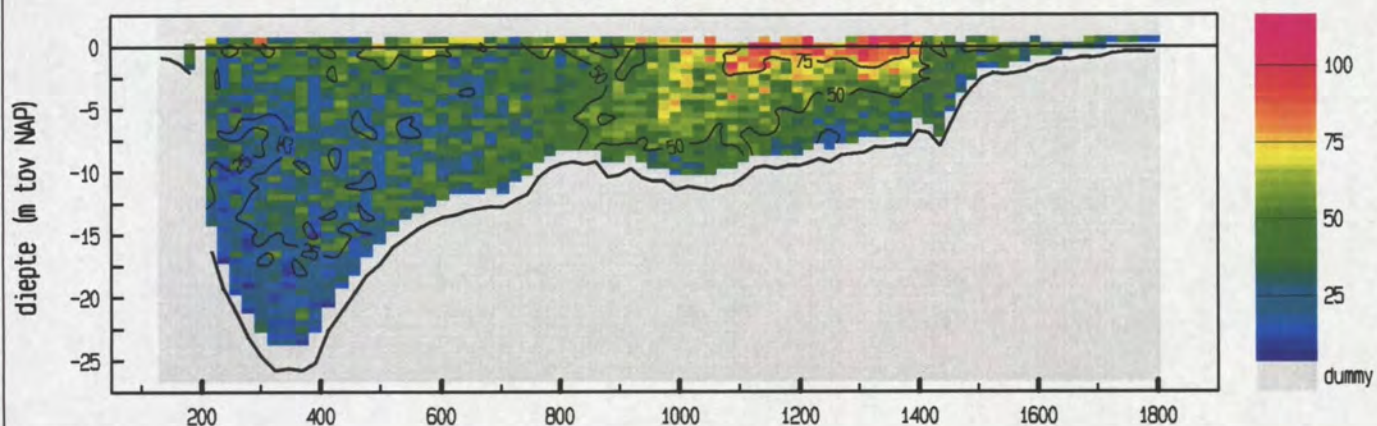
ligging van de raai



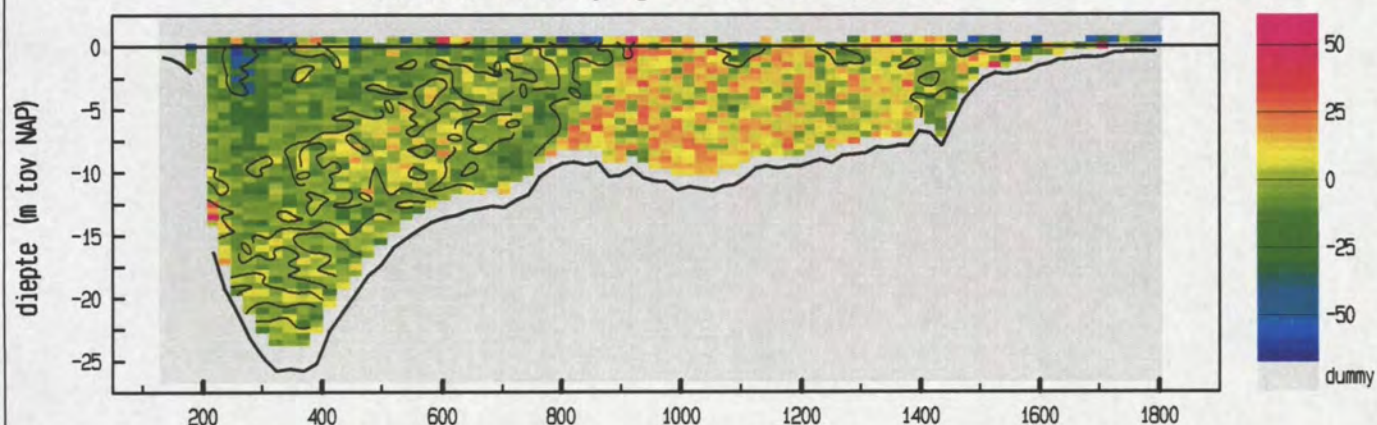
doorstroomoppervlakte : 21712 m<sup>2</sup>  
 raaidebiet (hp) : 4655 m<sup>3</sup>/sec



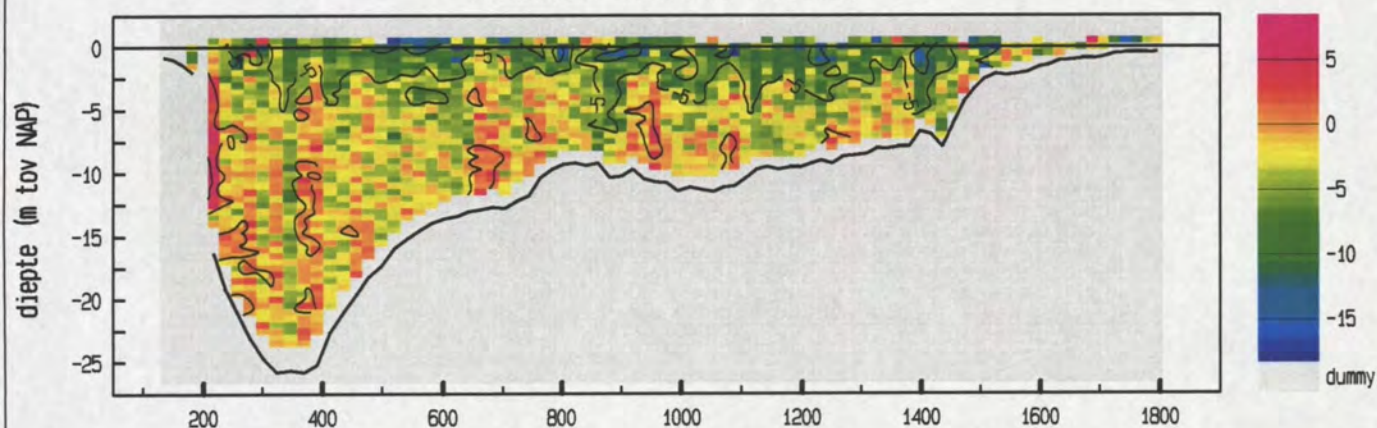
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



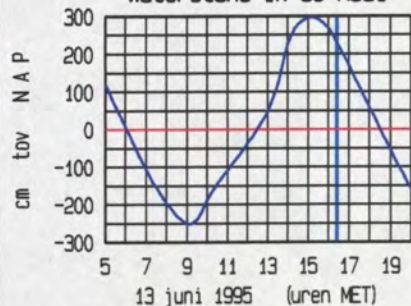
snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



waterstand in de Raai



ligging van de raai



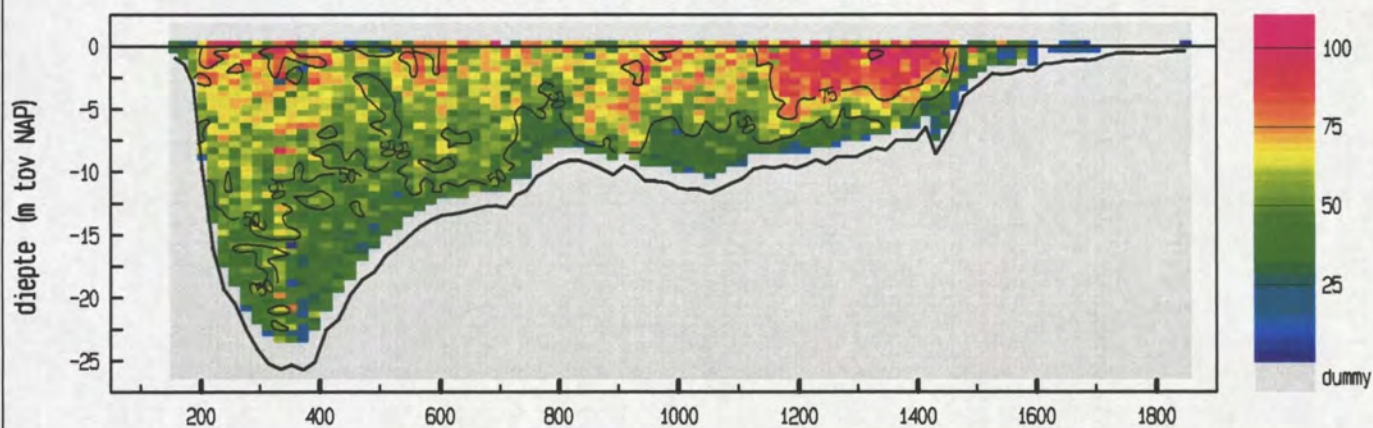
doorstroomoppervlakte : 21217 m<sup>2</sup>  
 raaidebiet (hp) : 8631 m<sup>3</sup>/sec



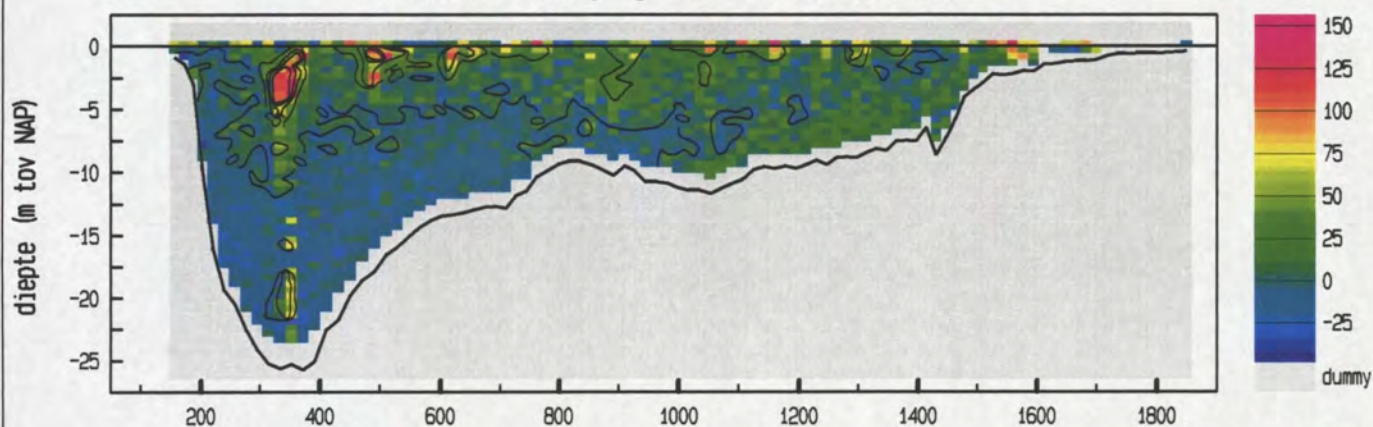
Raai 5A Zuidergat dd 13 juni 1995  
 adcpfile : data/gevalid/0209v01/zgat035a.val

tijd : 1640 - 1648

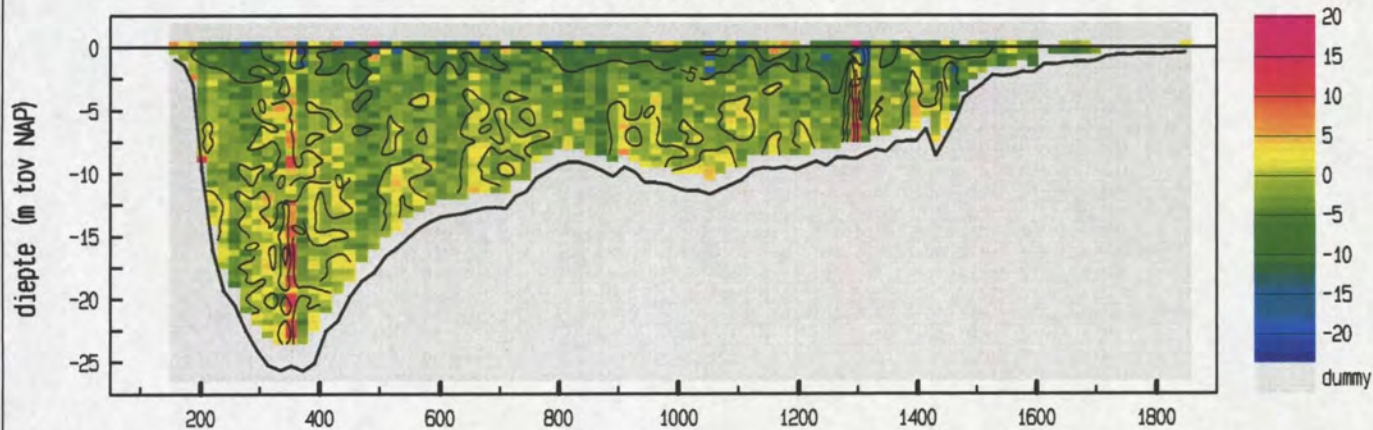
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



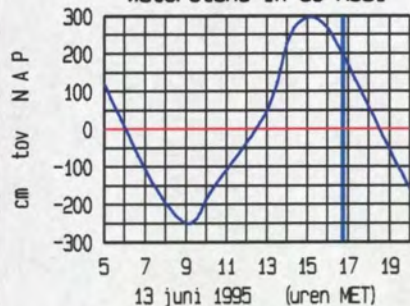
snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



waterstand in de Raai



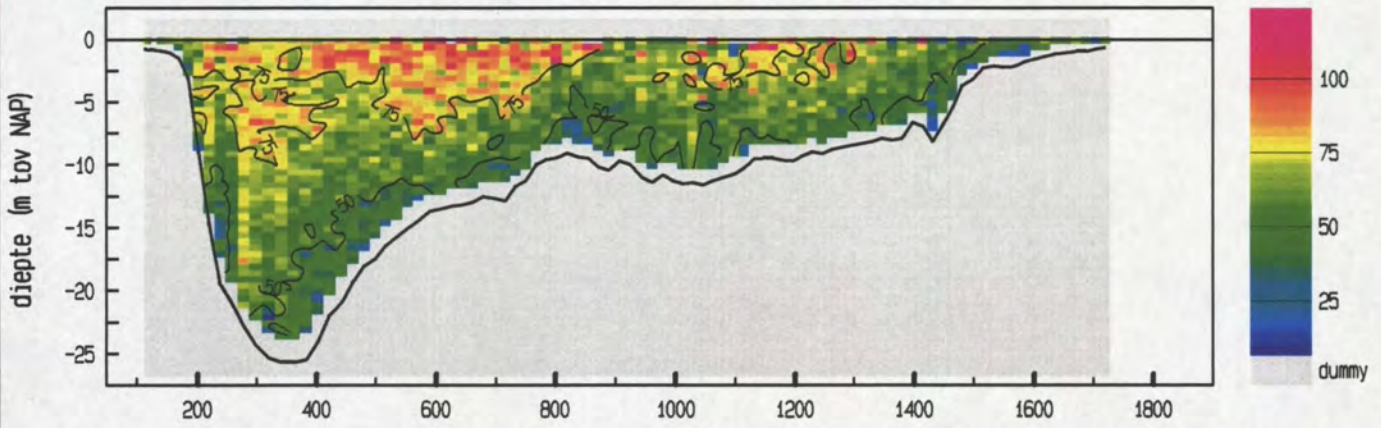
ligging van de raai



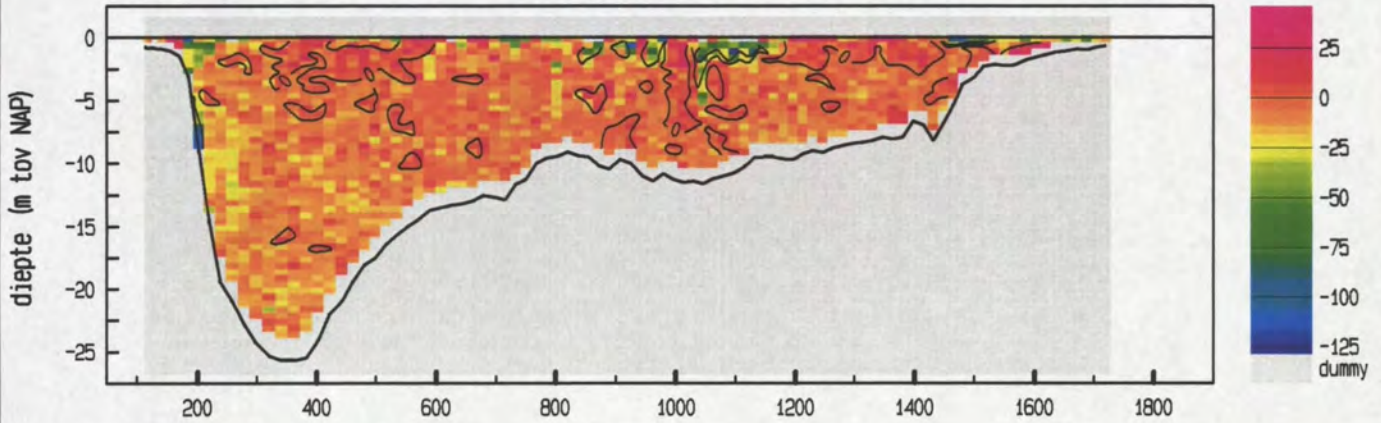
doorstroomoppervlakte : 20740 m<sup>2</sup>  
 raaidebiet (hp) : 11069 m<sup>3</sup>/sec



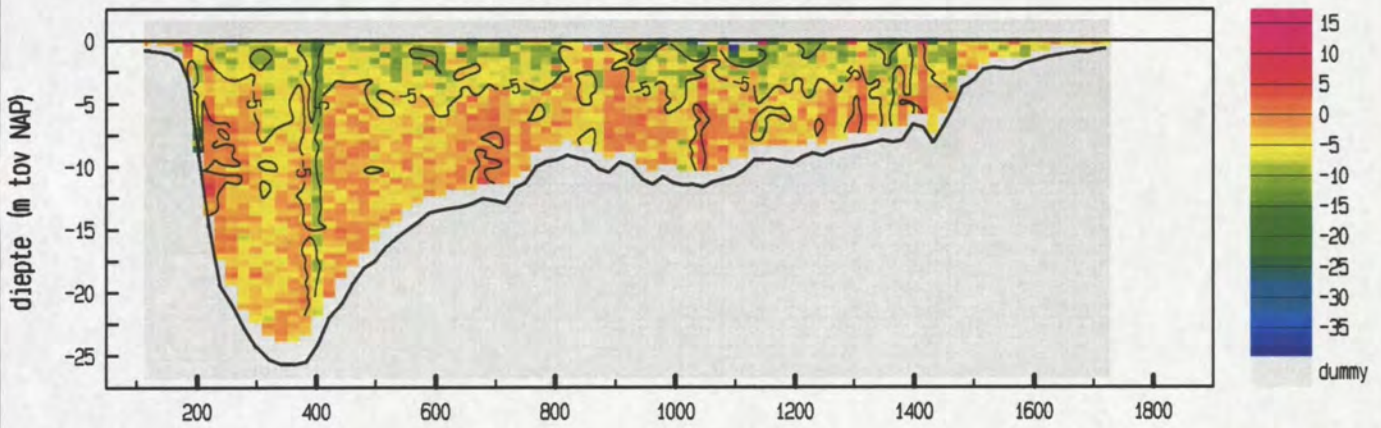
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



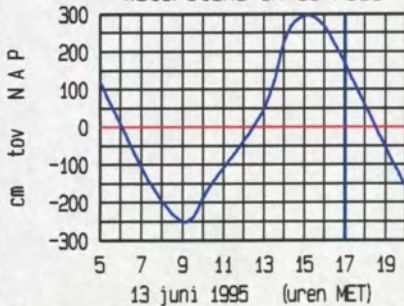
snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



waterstand in de Raai



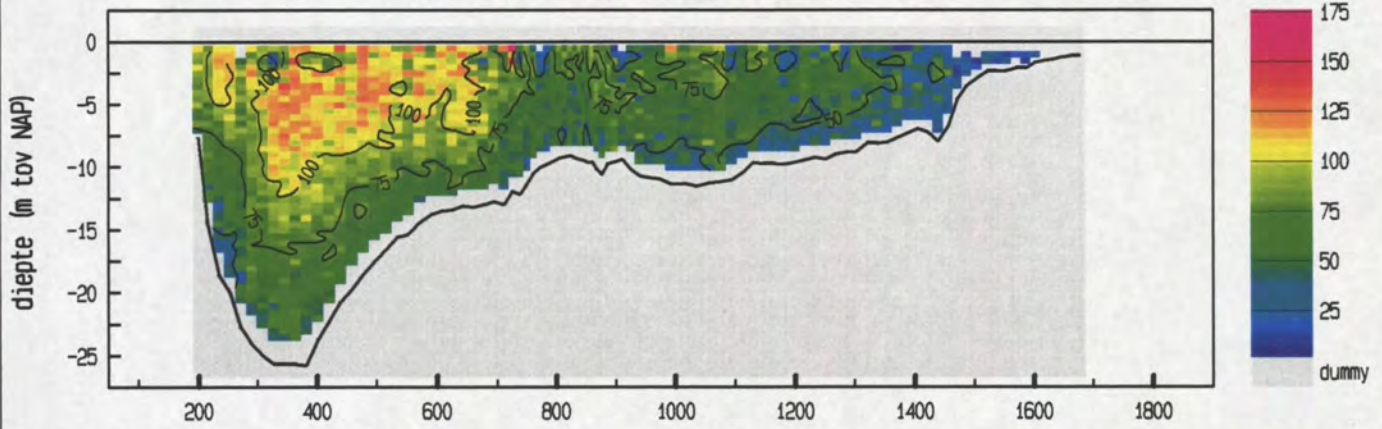
ligging van de raai



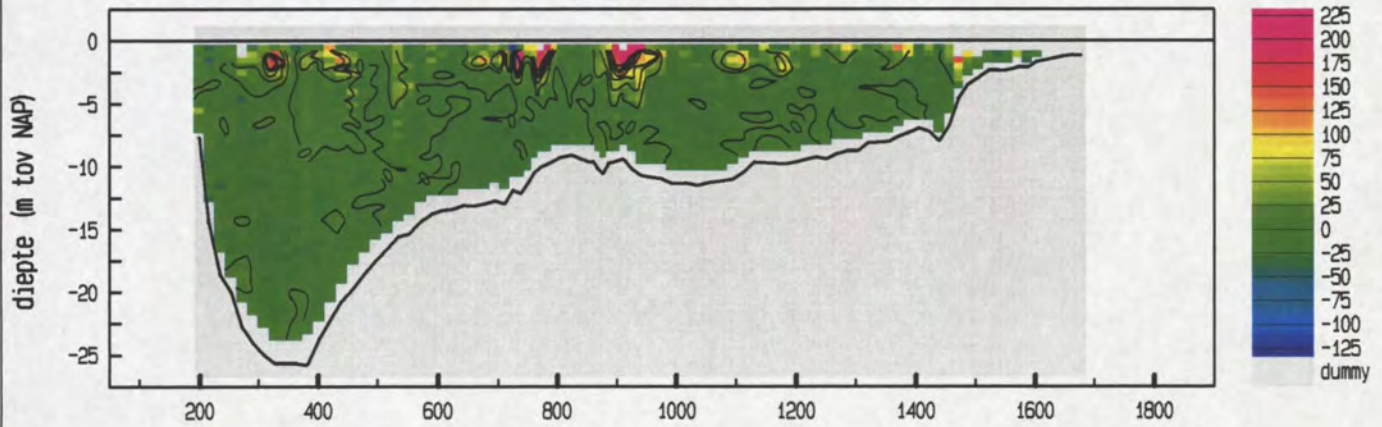
doorstroomoppervlakte : 20049 m<sup>2</sup>  
 raaidebiet (hp) : 12228 m<sup>3</sup>/sec



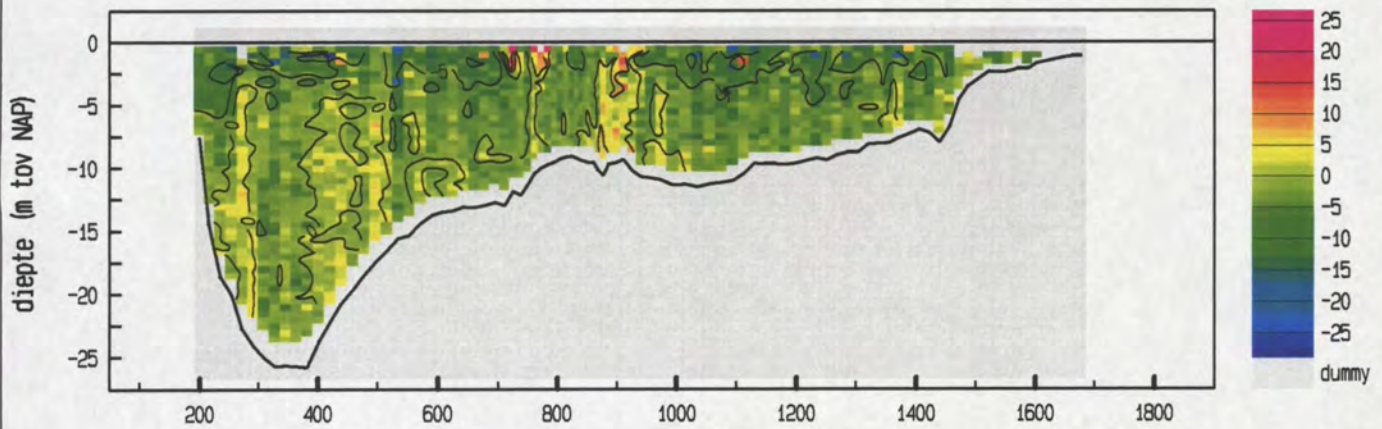
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



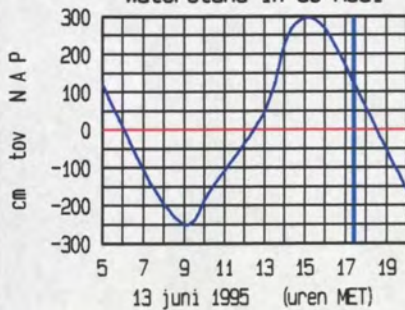
snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



waterstand in de Raai



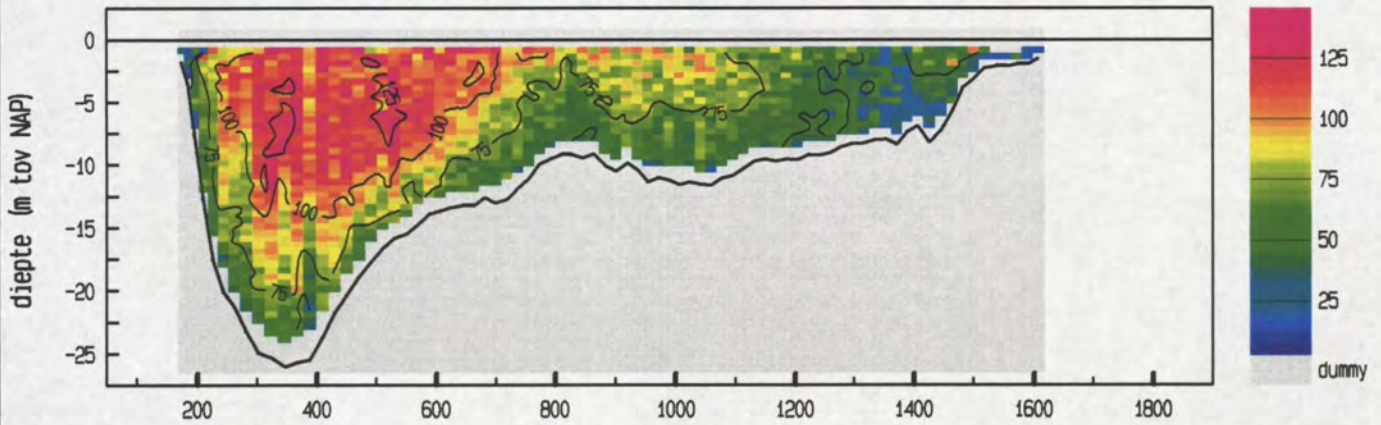
ligging van de raai



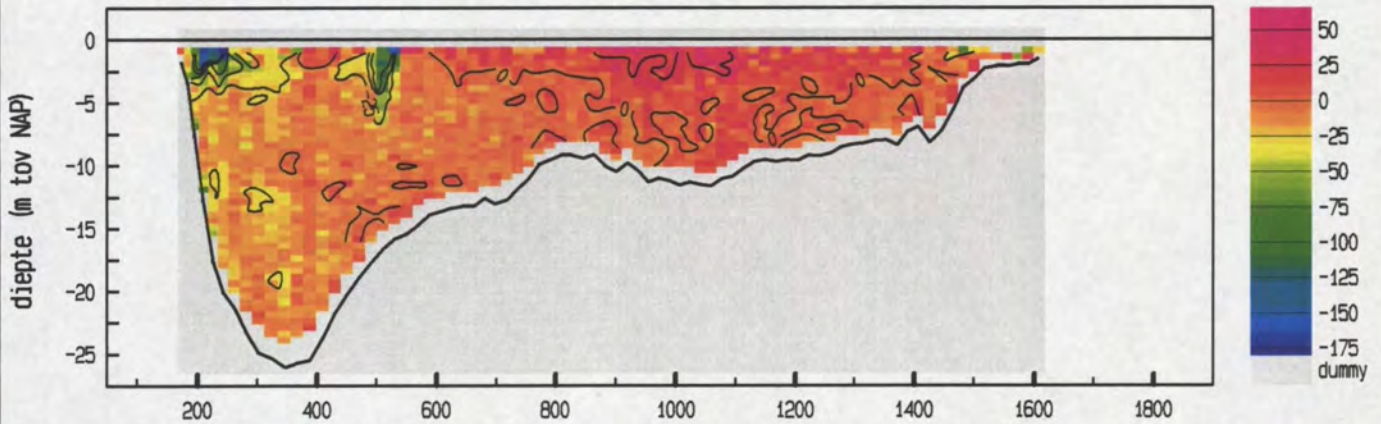
doorstroomoppervlakte : 19165 m<sup>2</sup>  
 raaidebiet (hp) : 13319 m<sup>3</sup>/sec



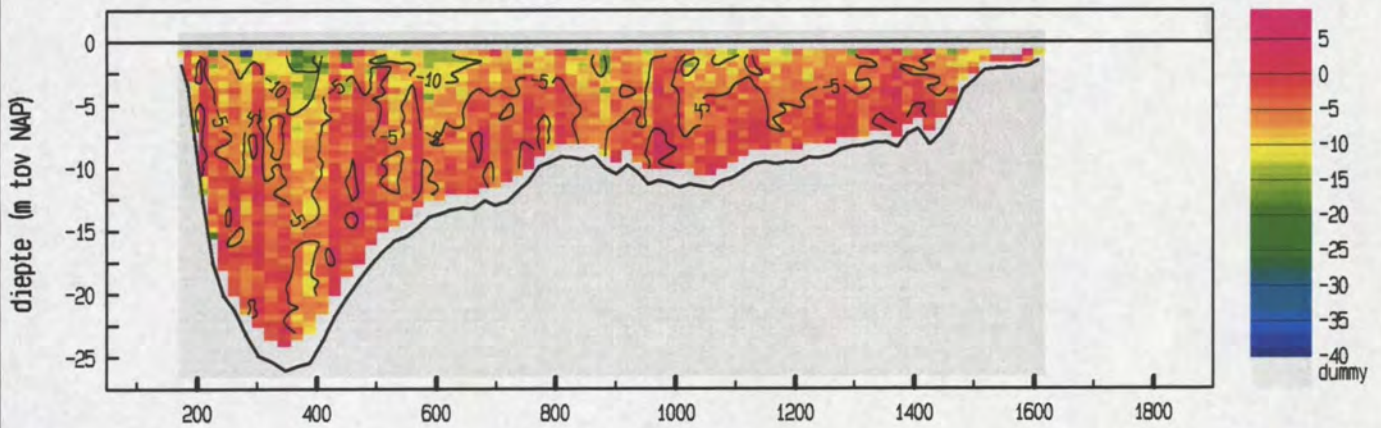
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



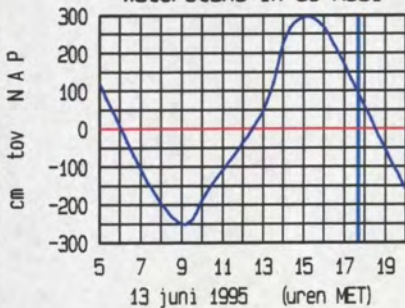
snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



waterstand in de Raai



ligging van de raai



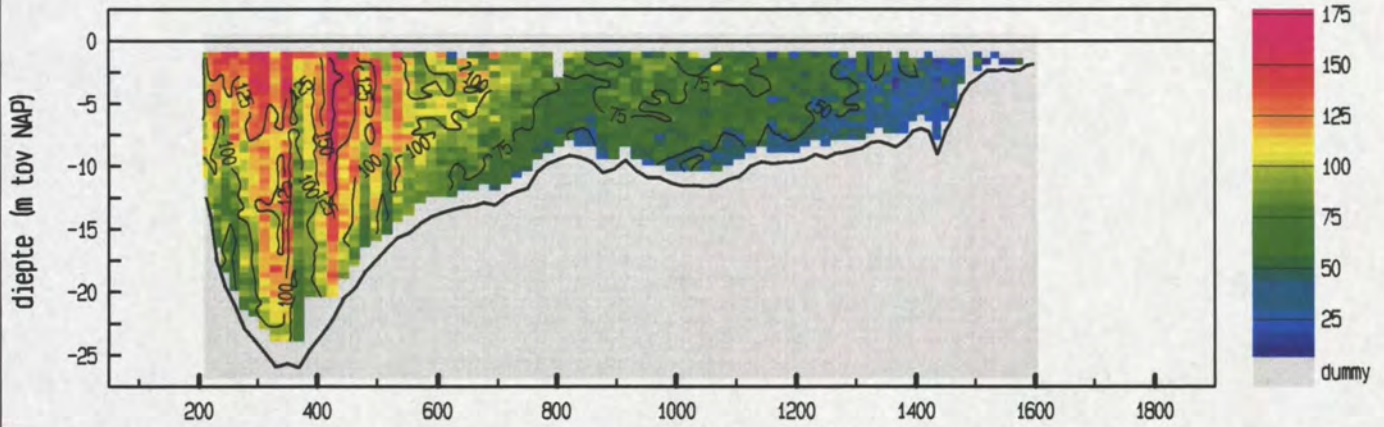
doorstroomoppervlakte : 18681 m<sup>2</sup>  
 raaidebiet (hp) : 14551 m<sup>3</sup>/sec



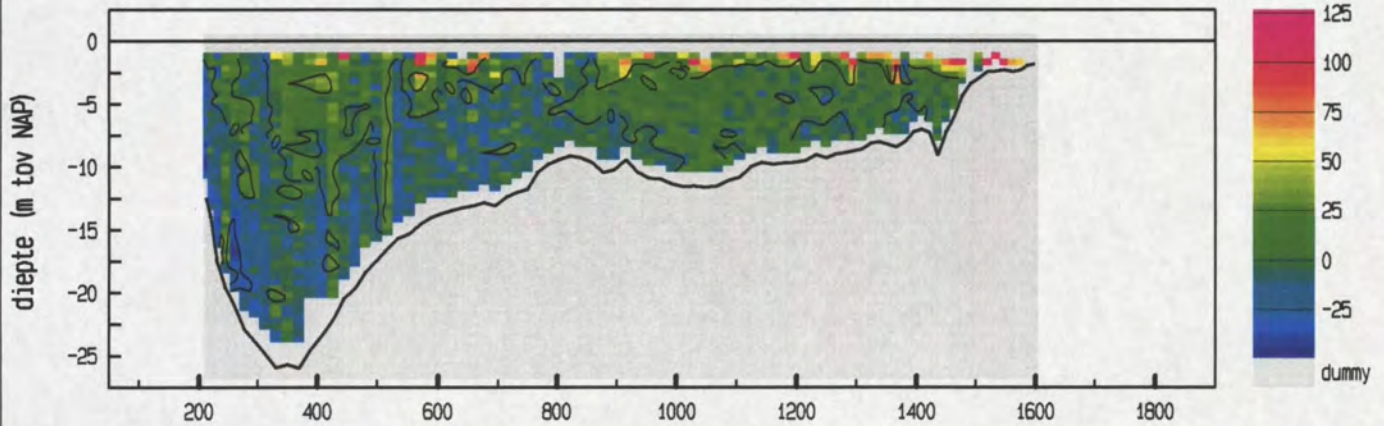
Raai 5A Zuidergat dd 13 juni 1995  
 adcpfile : data/gevalid/0209v01/zgat039a.val

tijd : 1753 - 1800

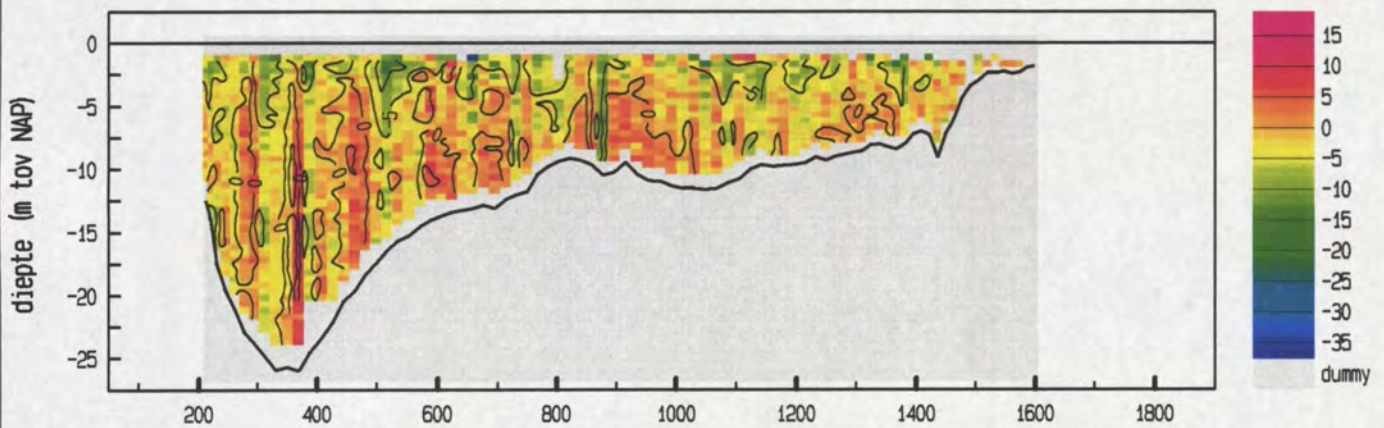
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



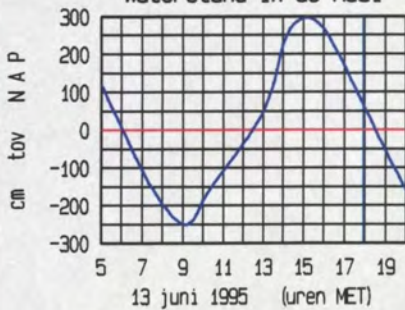
snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



waterstand in de Raai



ligging van de raai



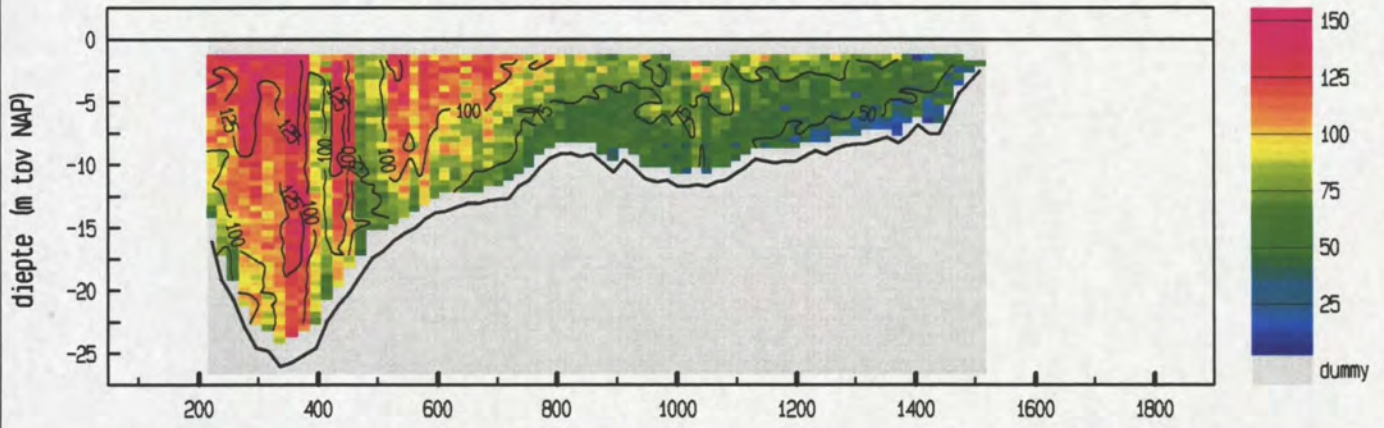
doorstroomoppervlakte : 17985 m<sup>2</sup>  
 raaidebiet (hp) : 14844 m<sup>3</sup>/sec



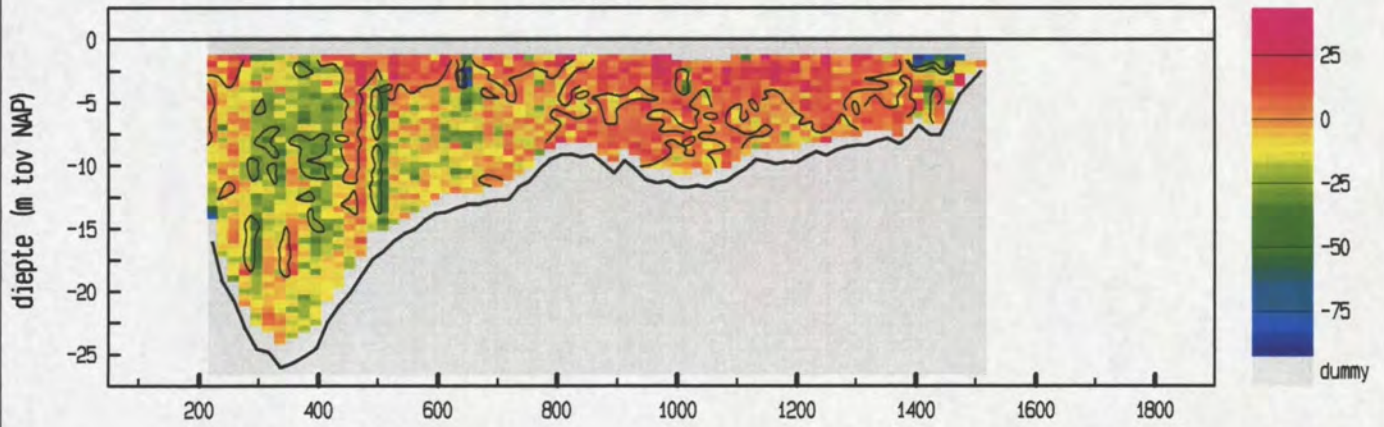
Raai 5A Zuidergat dd 13 juni 1995  
 adcpfile : data/gevalid/0209v01/zgat040a.val

tijd : 1809 - 1815

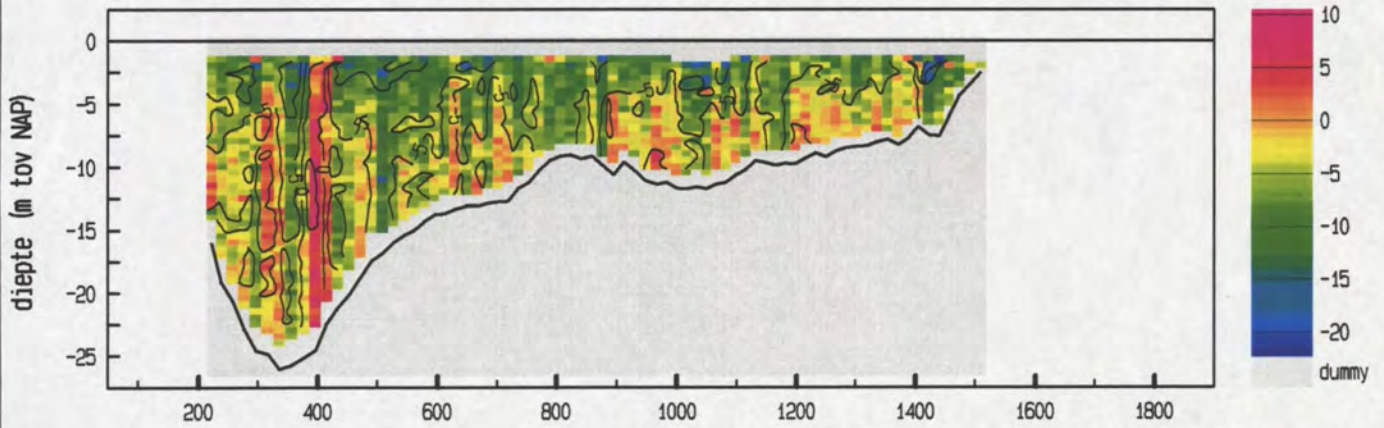
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



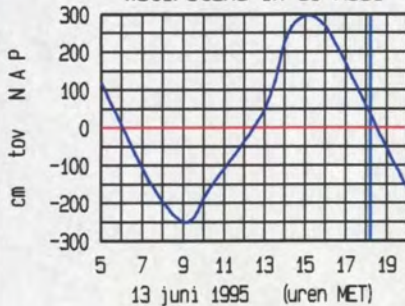
snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



waterstand in de Raai



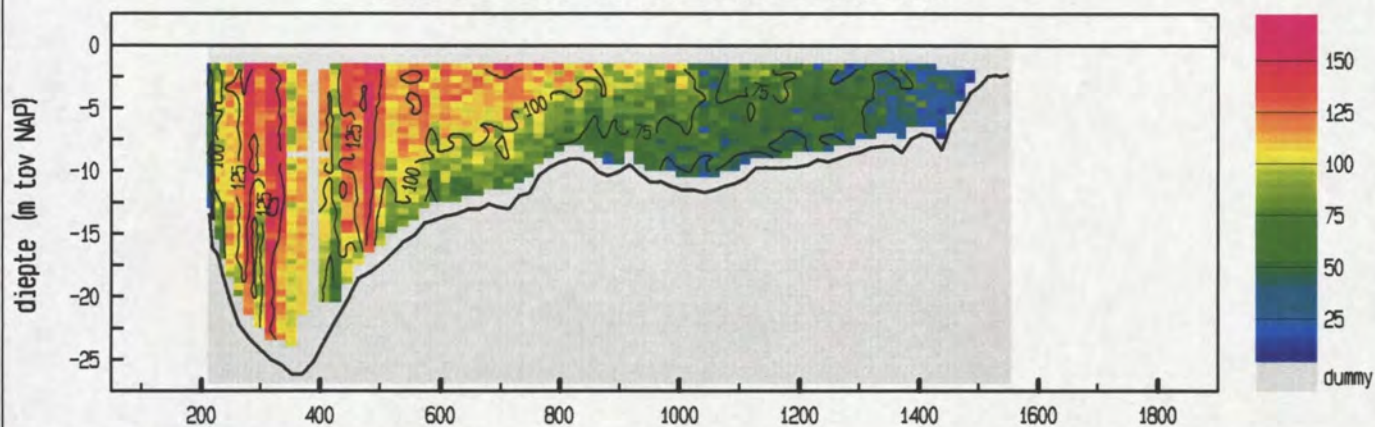
ligging van de raai



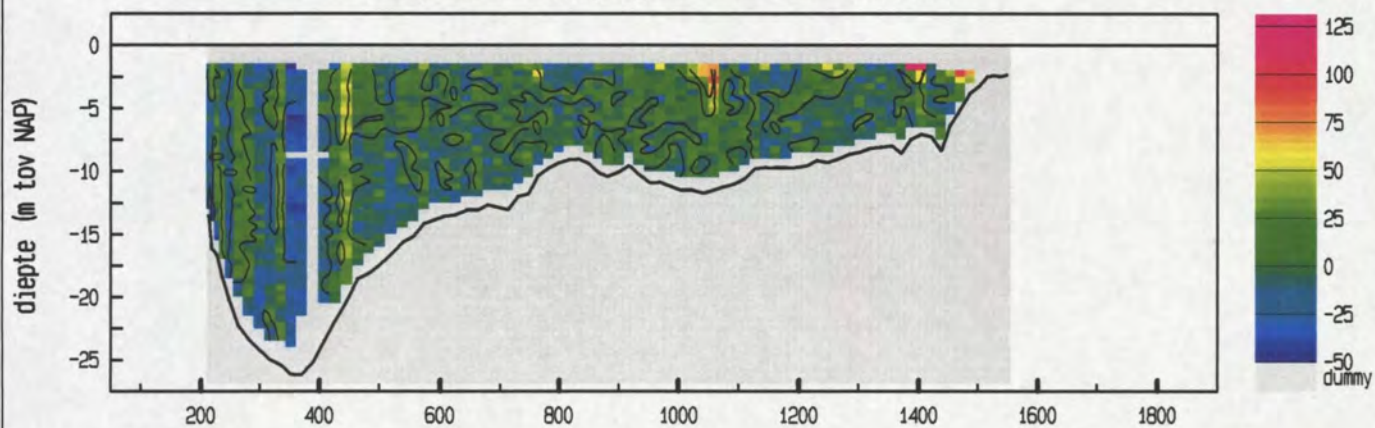
doorstroomoppervlakte : 17223 m<sup>2</sup>  
 raaidebiet (hp) : 14720 m<sup>3</sup>/sec



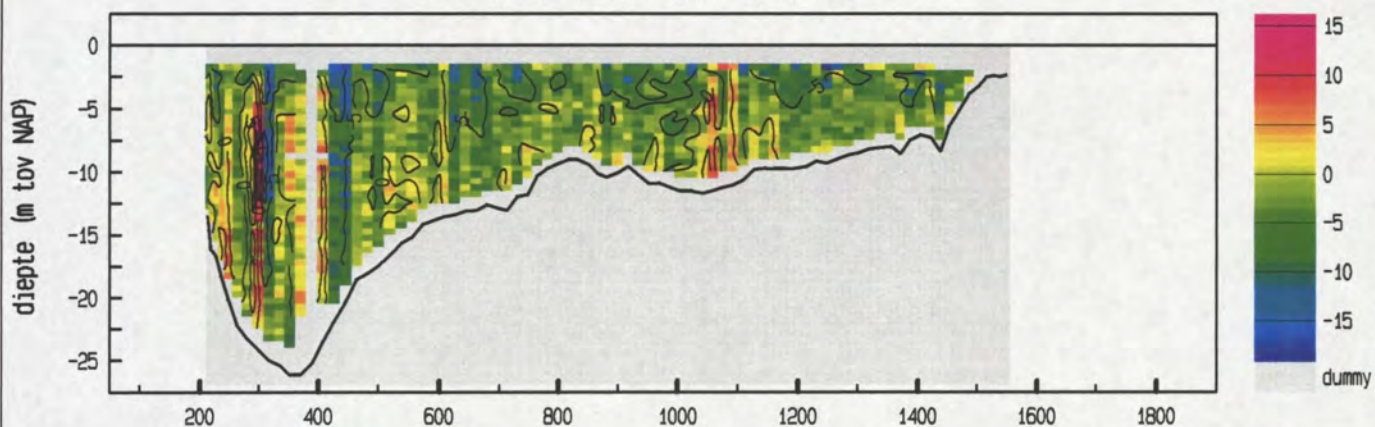
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



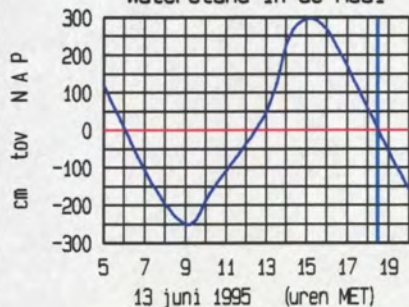
snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



waterstand in de Raai



ligging van de raai



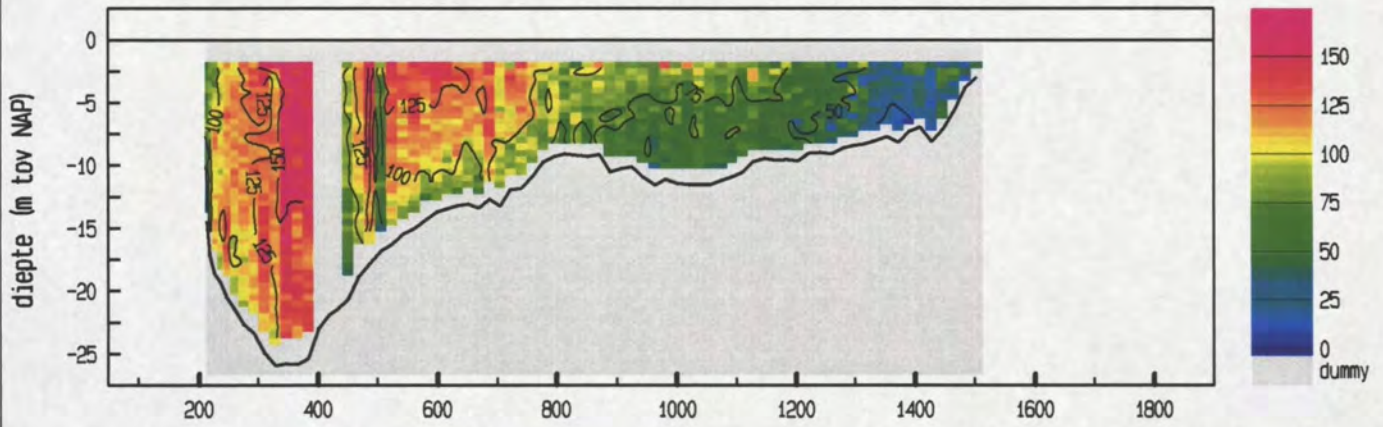
doorstroomoppervlakte : 17061 m<sup>2</sup>  
 raaidebiet (hp) : 15227 m<sup>3</sup>/sec



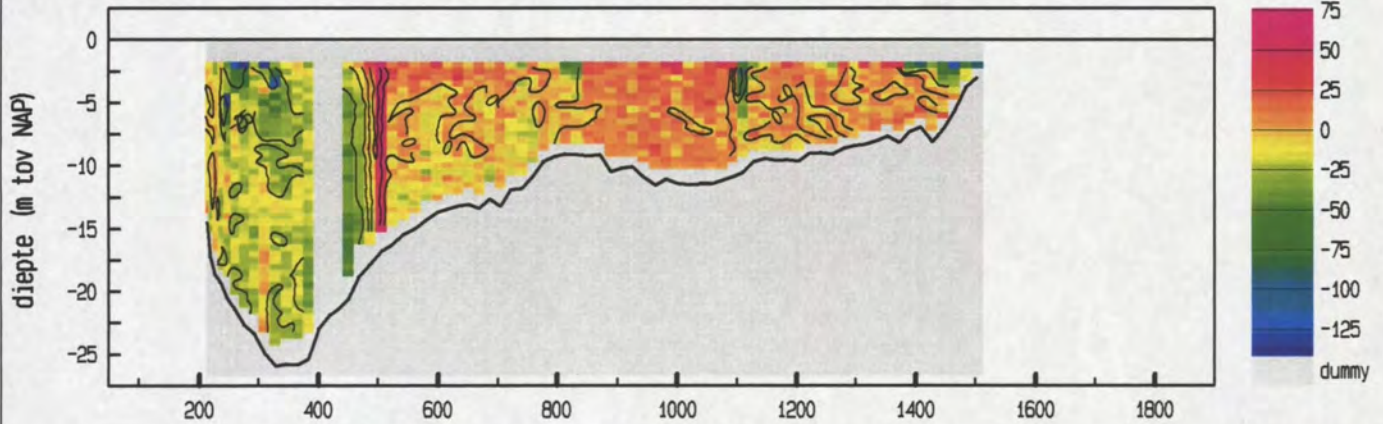
Raai 5A Zuidergat dd 13 juni 1995  
 adcpfile : data/gevalid/0209v01/zgat042a.val

tijd : 1839 - 1845

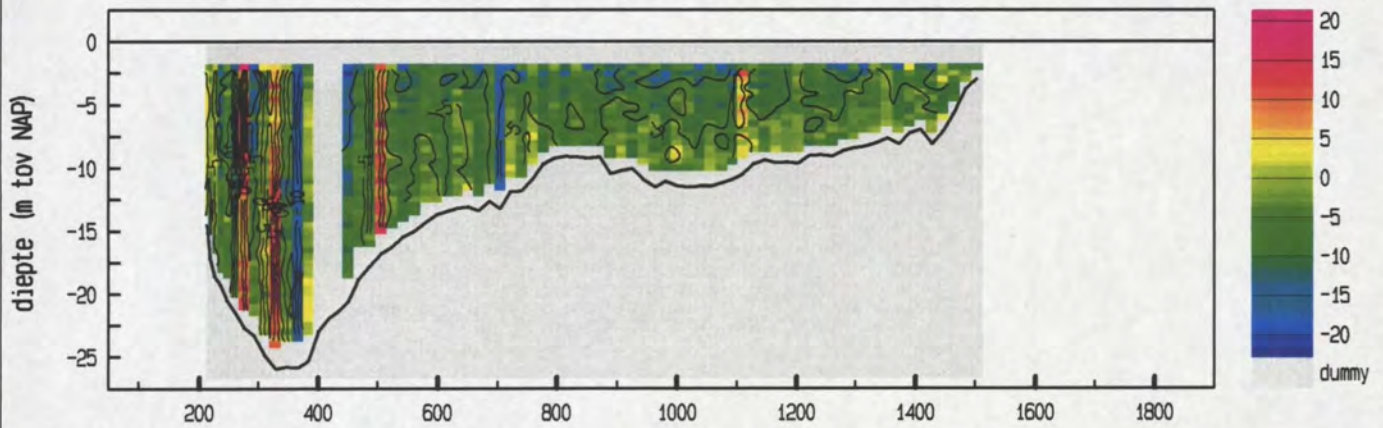
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



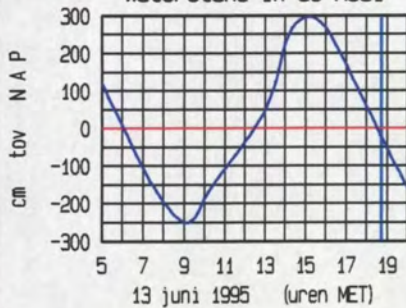
snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



waterstand in de Raai



ligging van de raai



doorstroomoppervlakte : 16545 m<sup>2</sup>  
 raaidbiet (hp) : 15336 m<sup>3</sup>/sec

adcpfile : data/gevalid/0209v01/zgat042a.val

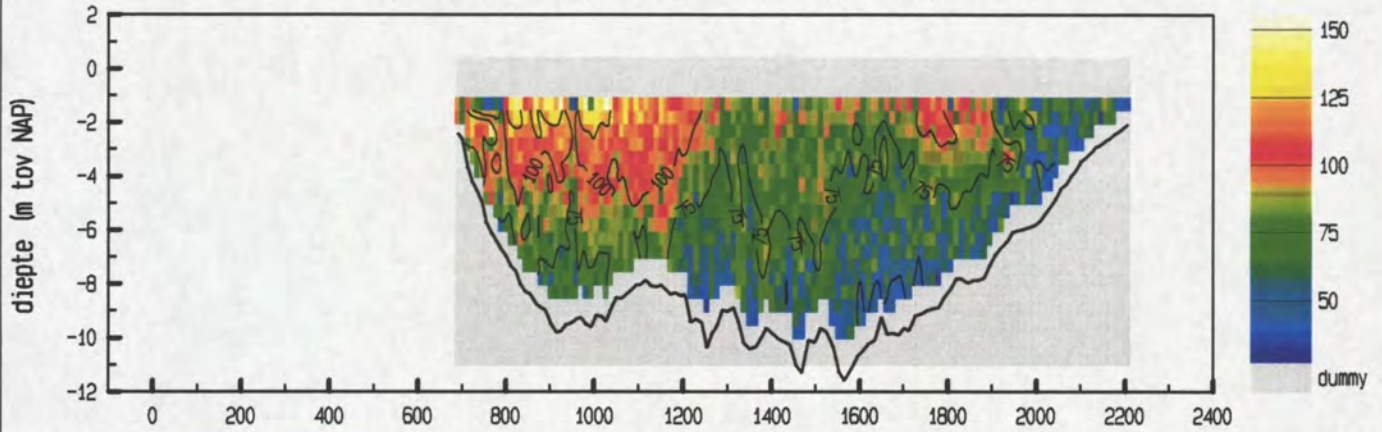


directie zeeland  
meetdienst zeeland  
blad nr.: 15

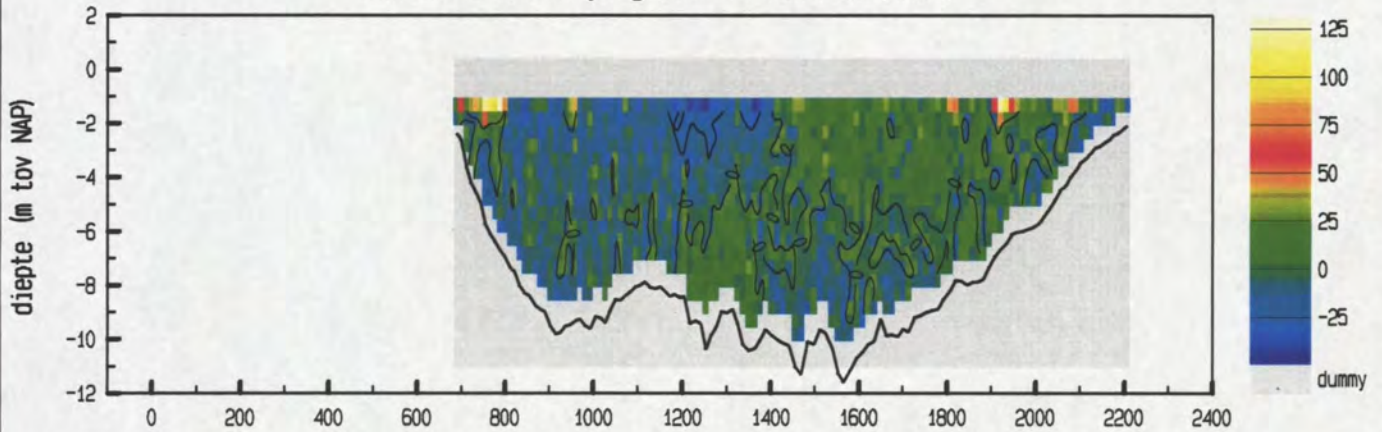
6b. Ontbonden gegevens Schaar van Waarde



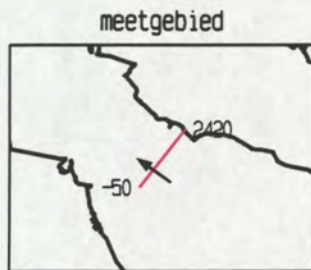
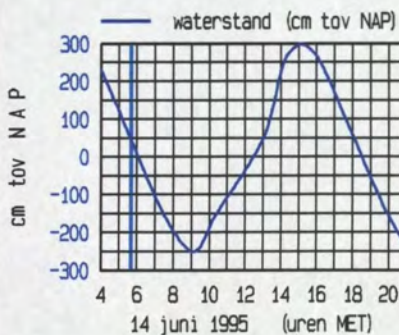
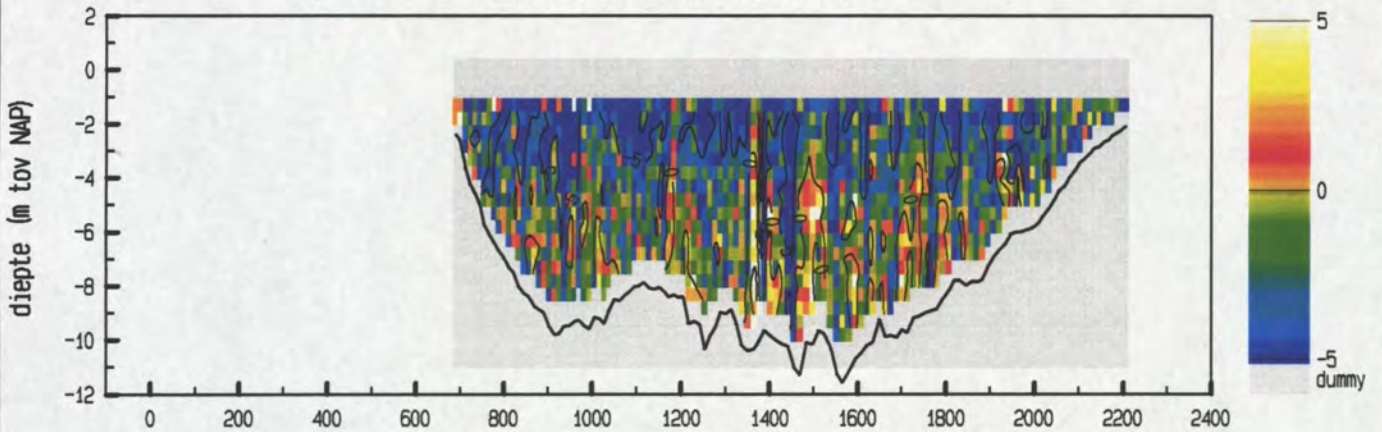
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



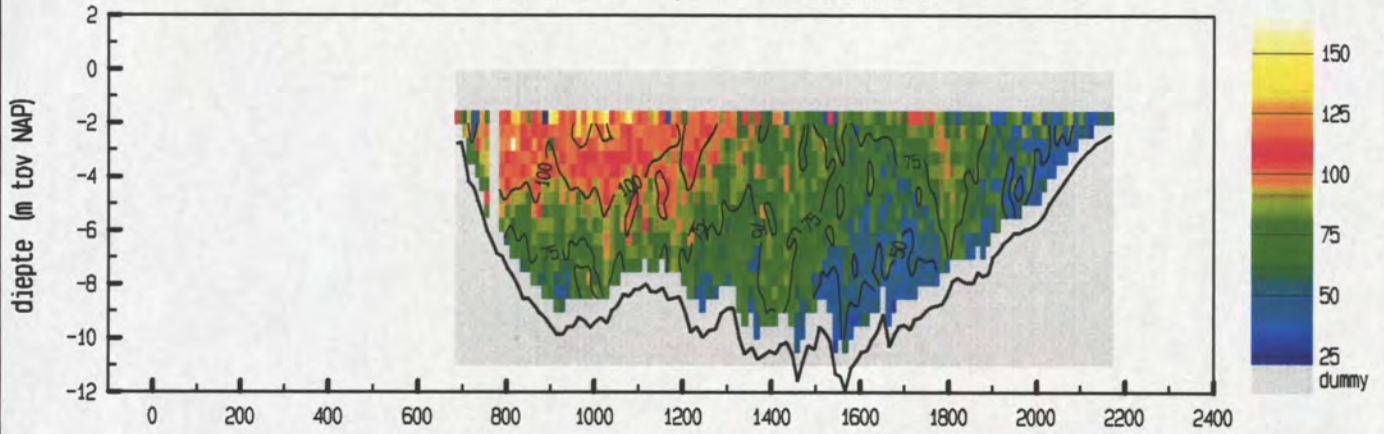
maximum gemiddelde stroom-  
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 688 m  
 stroomsnelheid : 110 cm/sec  
 stroomrichting : 306 °

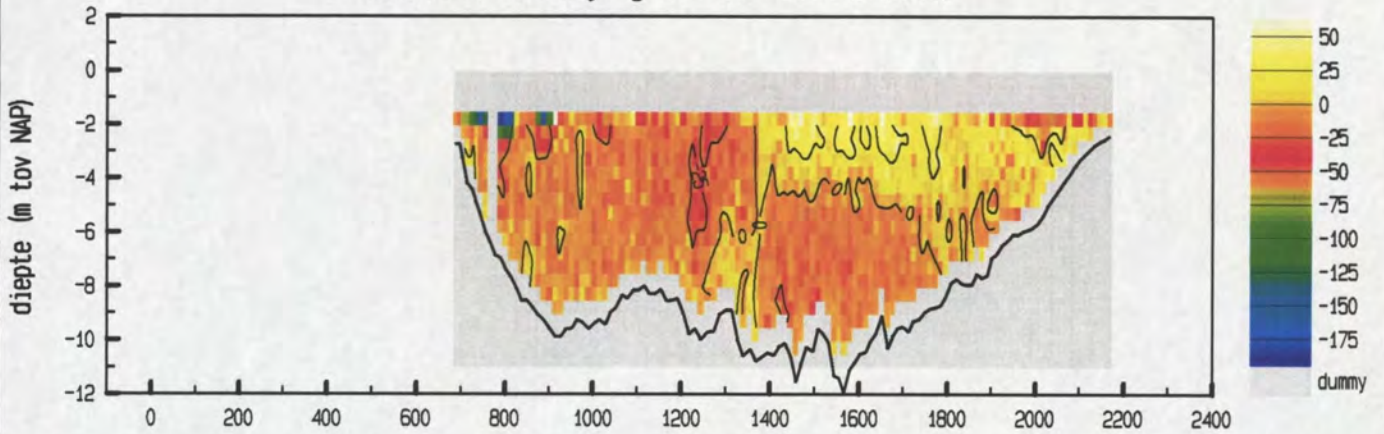
doorstroomoppervlak : 12808 m<sup>2</sup>  
 raaidebiet : 9868 m<sup>3</sup>/sec



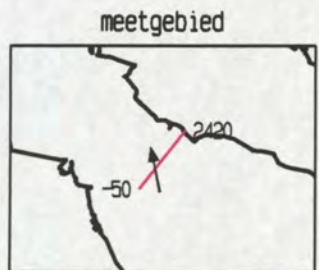
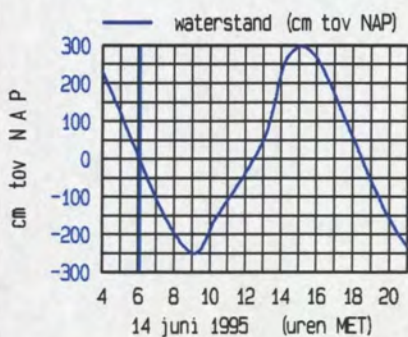
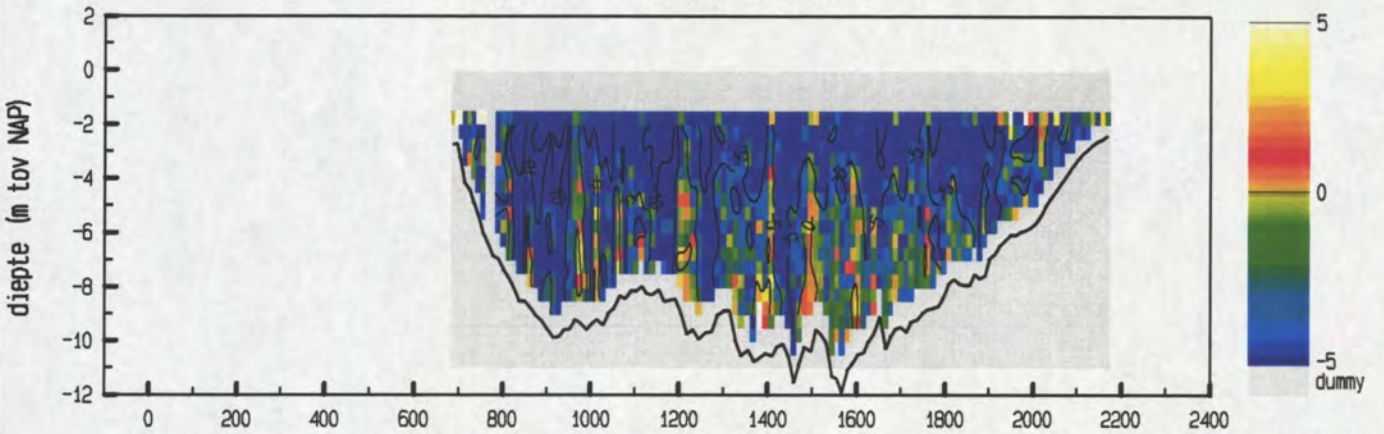
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



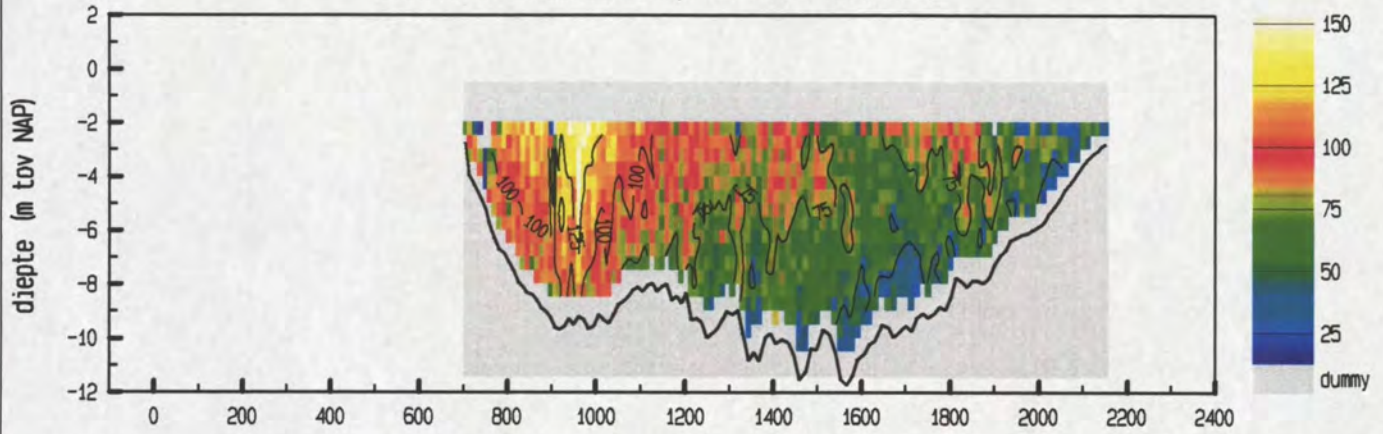
maximum gemiddelde stroom-  
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 789 m  
 stroomsnelheid : 122 cm/sec  
 stroomrichting : 348 °

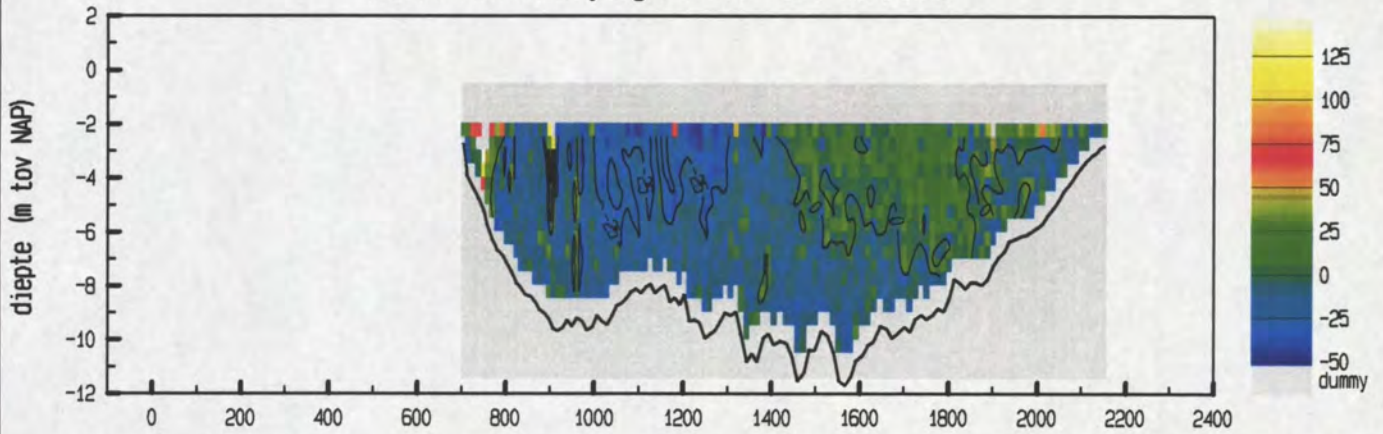
doorstroomoppervlak : 12120 m<sup>2</sup>  
 raaidebiet : 9099 m<sup>3</sup>/sec



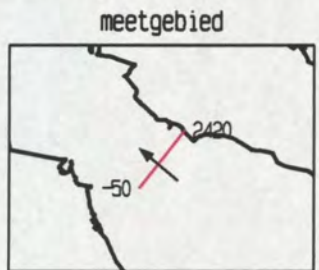
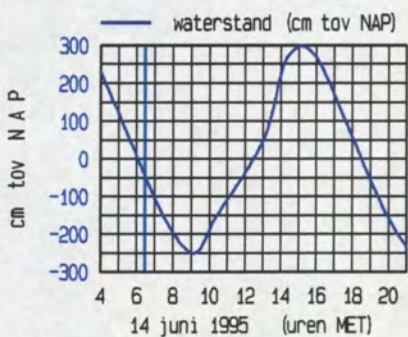
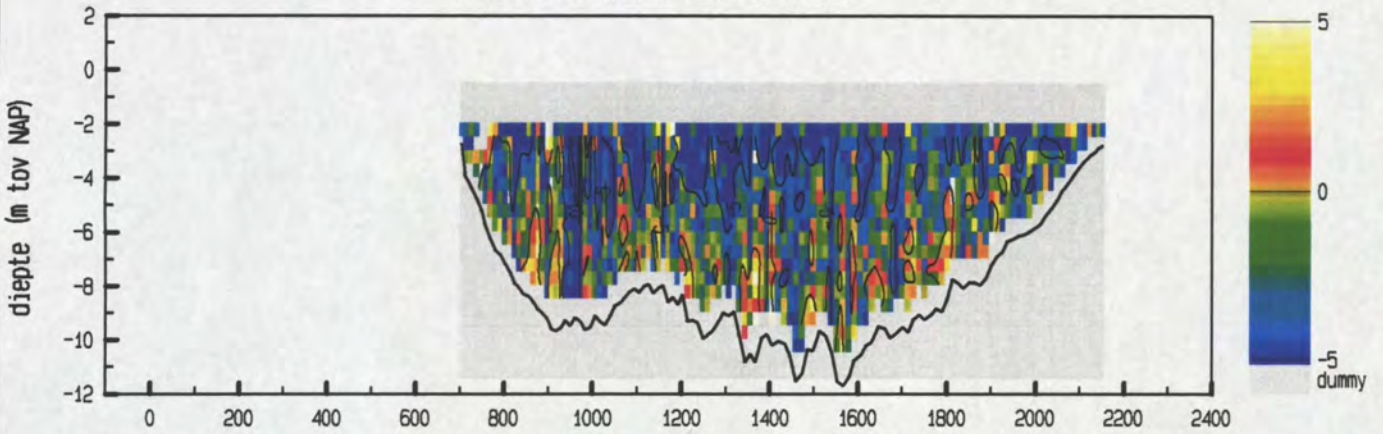
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



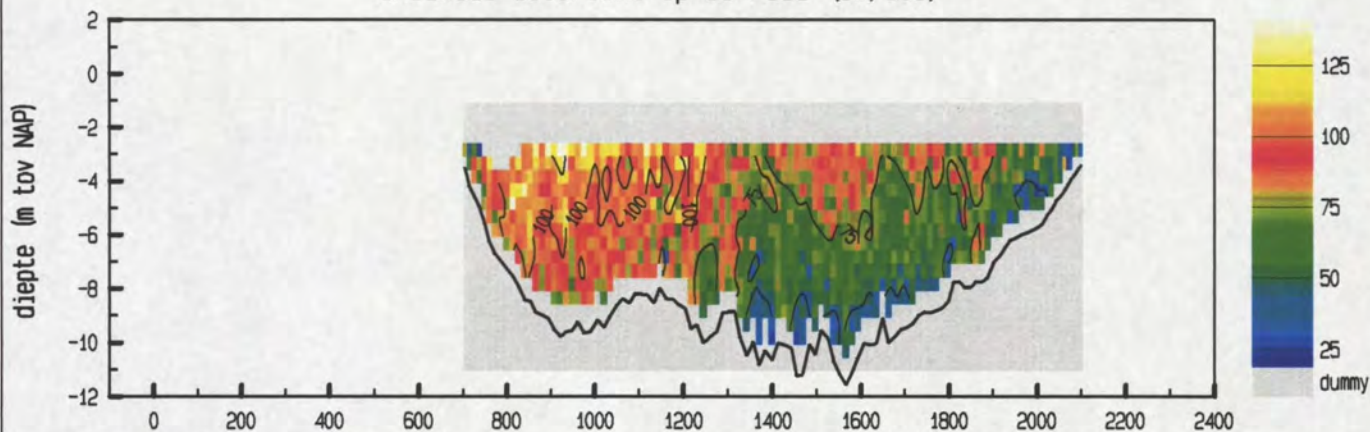
maximum gemiddelde stroom-  
 snelheid in de verticaleal

afstand uit nulpunt : 962 m  
 stroomsnelheid : 134 cm/sec  
 stroomrichting : 311 °

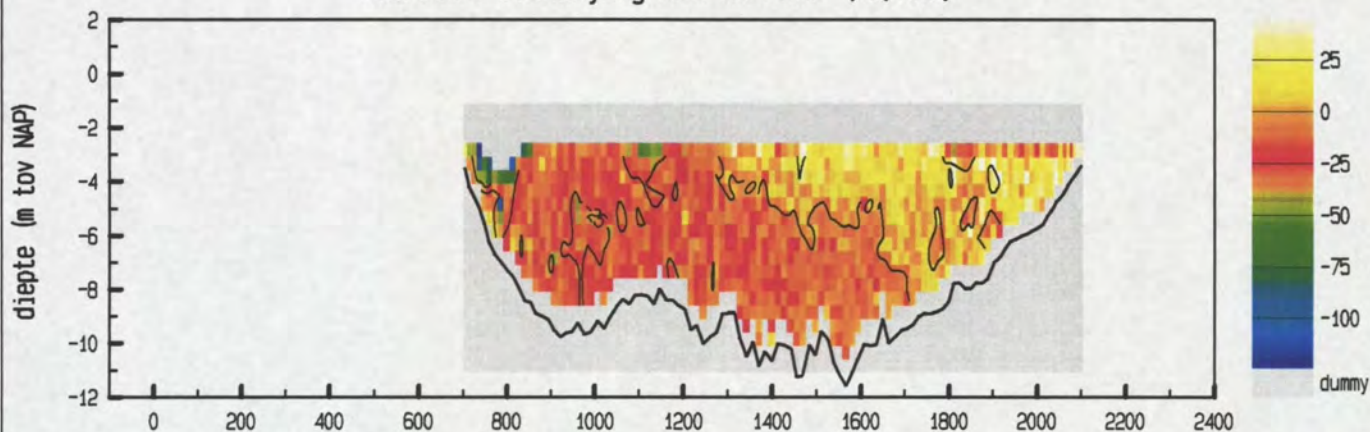
doorstroomoppervlak : 11405 m<sup>2</sup>  
 raaidebiet : 8566 m<sup>3</sup>/sec



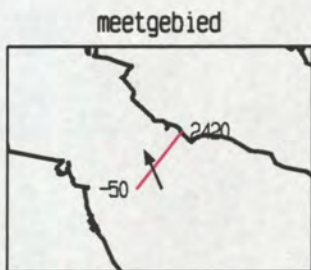
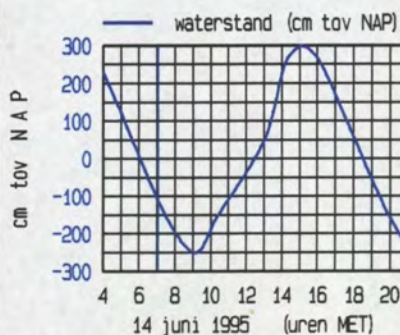
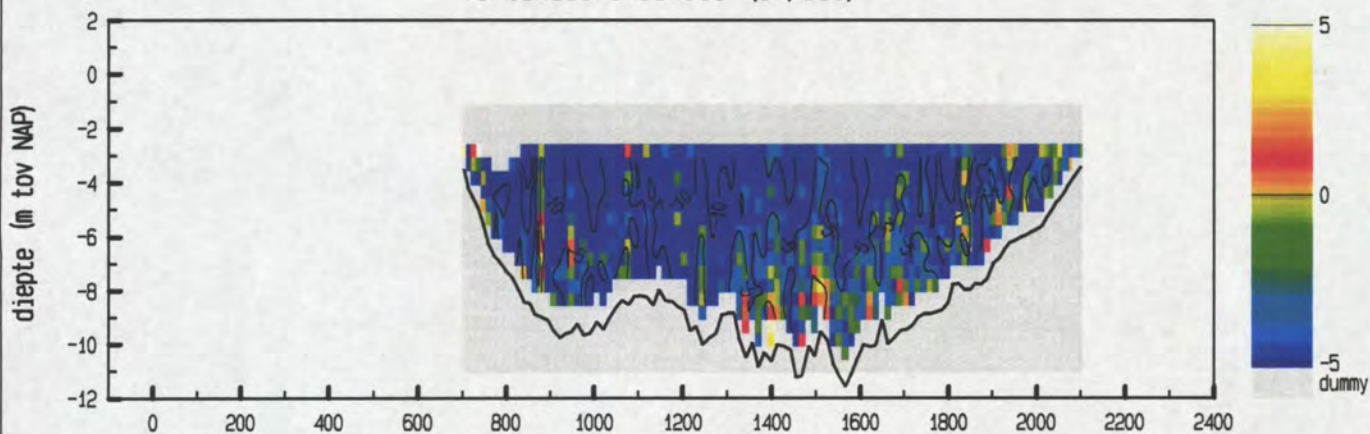
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



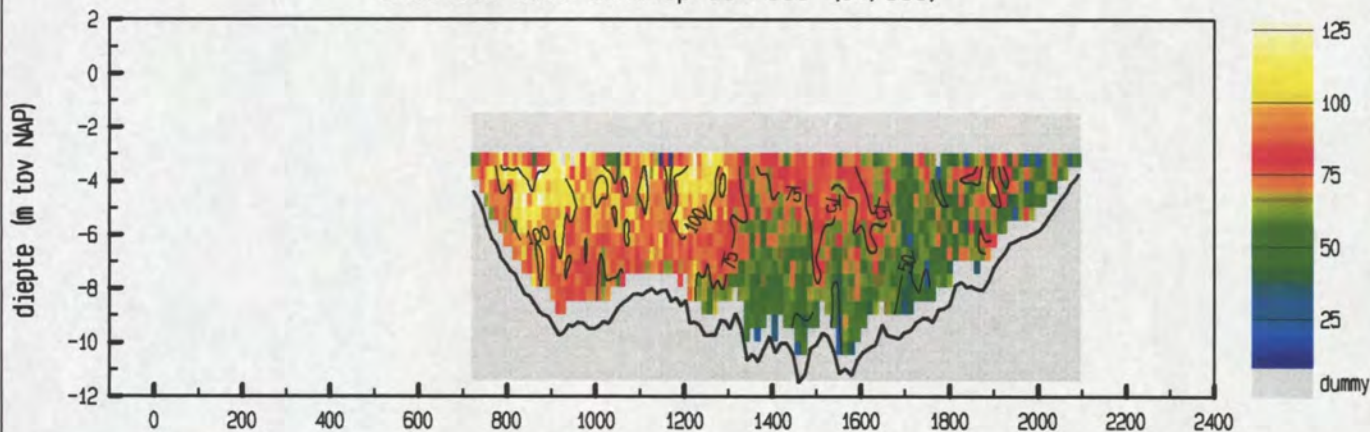
maximum gemiddelde stroom-  
 snelheid in de verticaleal

afstand uit nulpunt : 814 m  
 stroomsnelheid : 114 cm/sec  
 stroomrichting : 336 °

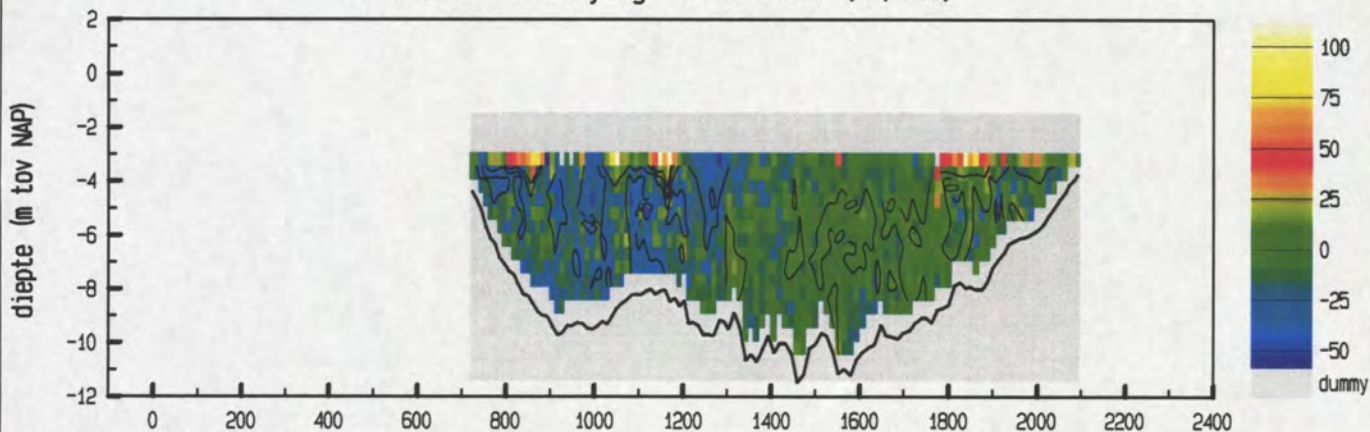
doorstroomoppervlak : 10361 m<sup>2</sup>  
 raaidebiet : 7952 m<sup>3</sup>/sec



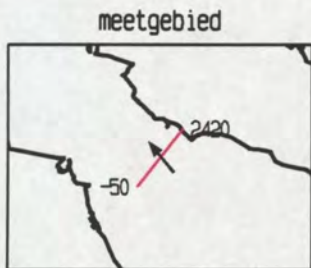
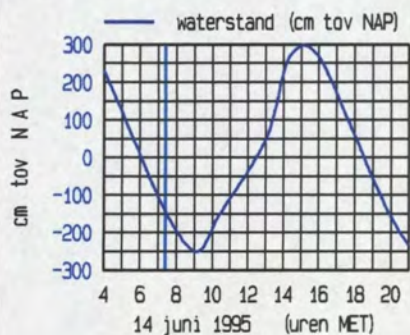
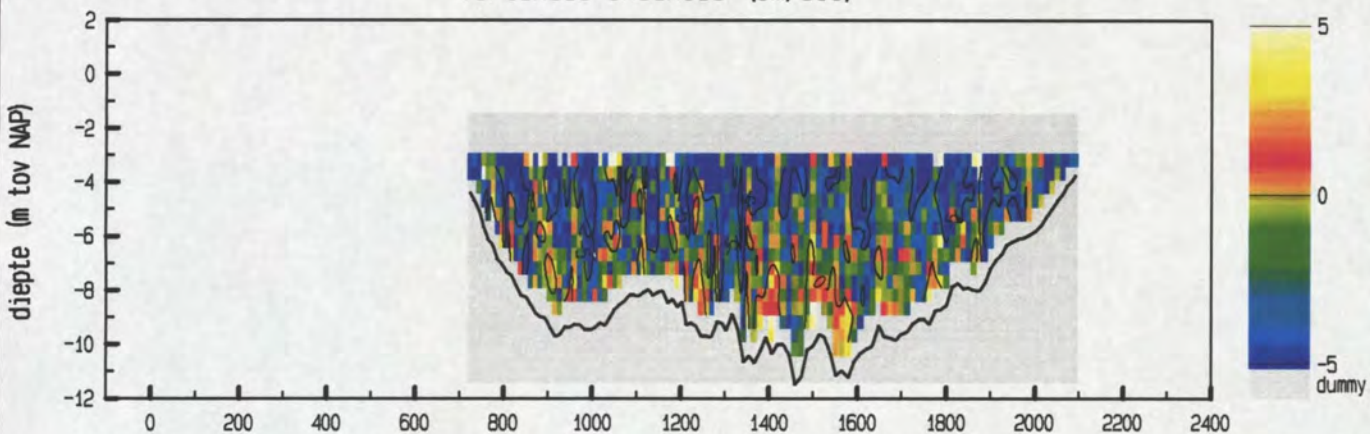
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-  
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 1223 m

stroomsnelheid : 106 cm/sec

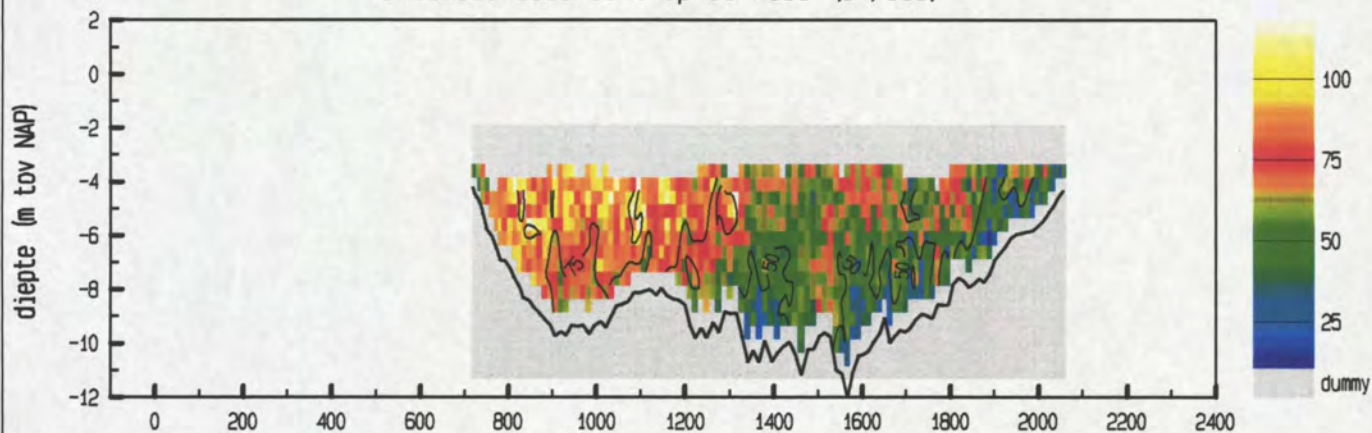
stroomrichting : 321 °

doorstroomoppervlak : 9787 m<sup>2</sup>

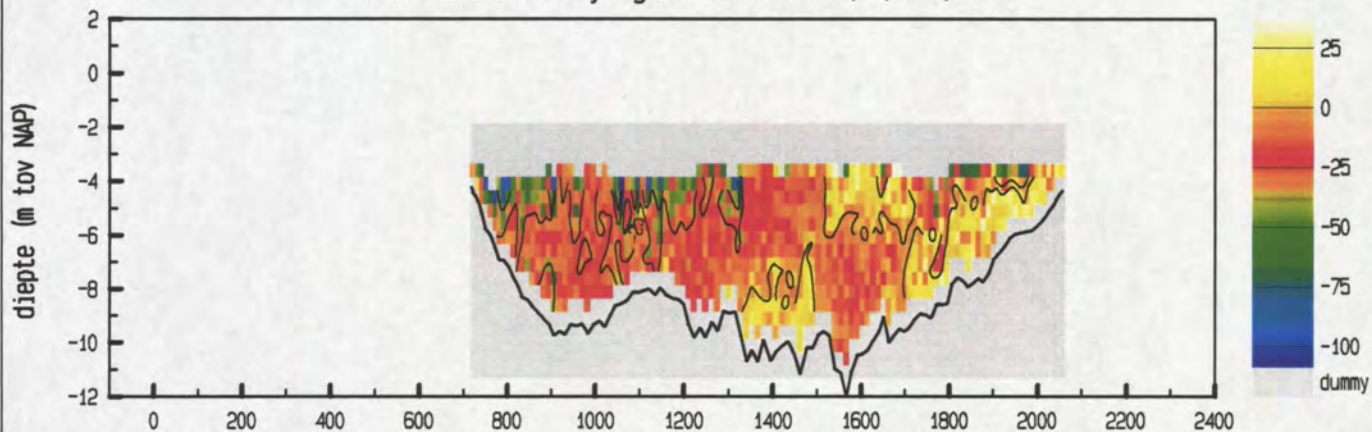
raaidebiet : 6927 m<sup>3</sup>/sec



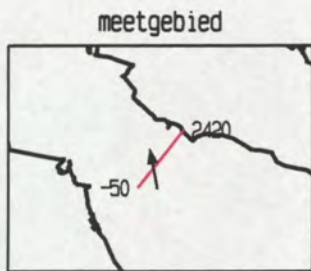
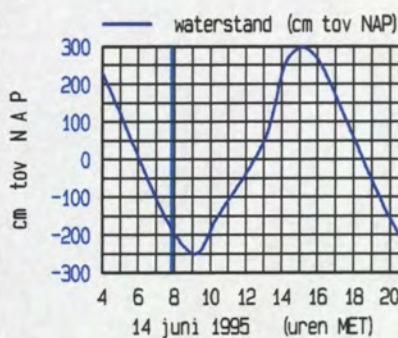
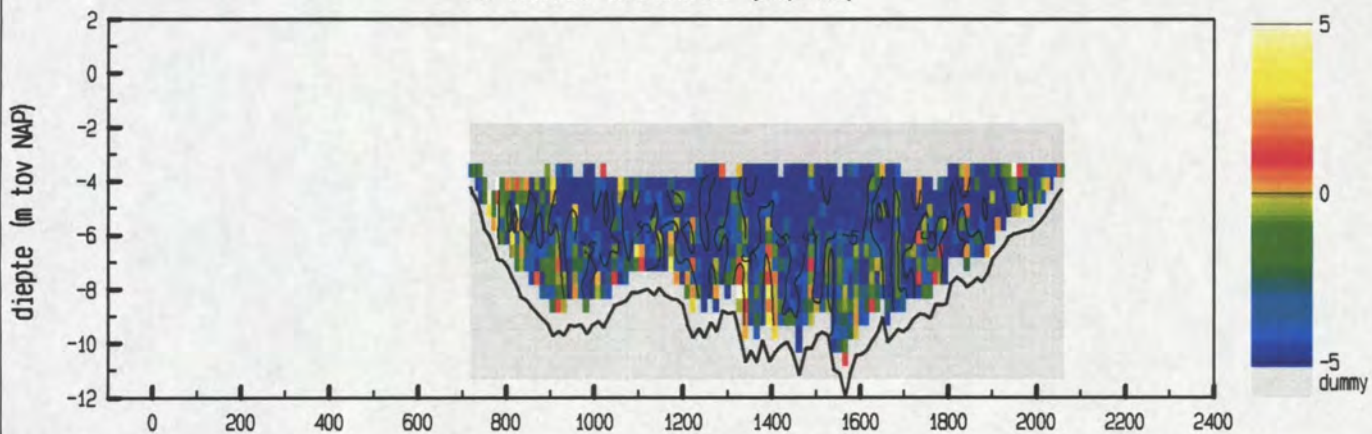
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



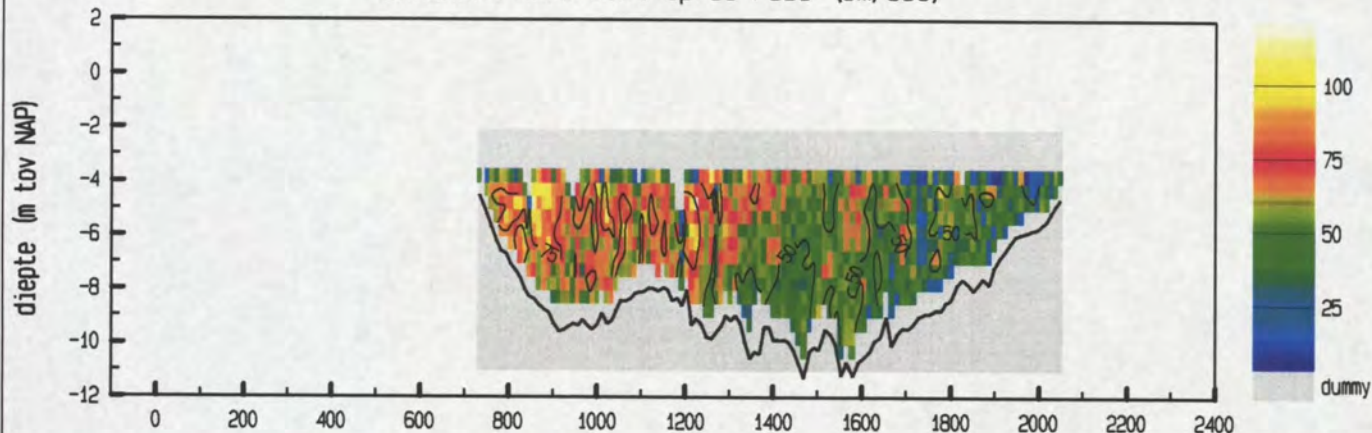
maximum gemiddelde stroom-  
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 772 m  
 stroomsnelheid : 108 cm/sec  
 stroomrichting : 350 °

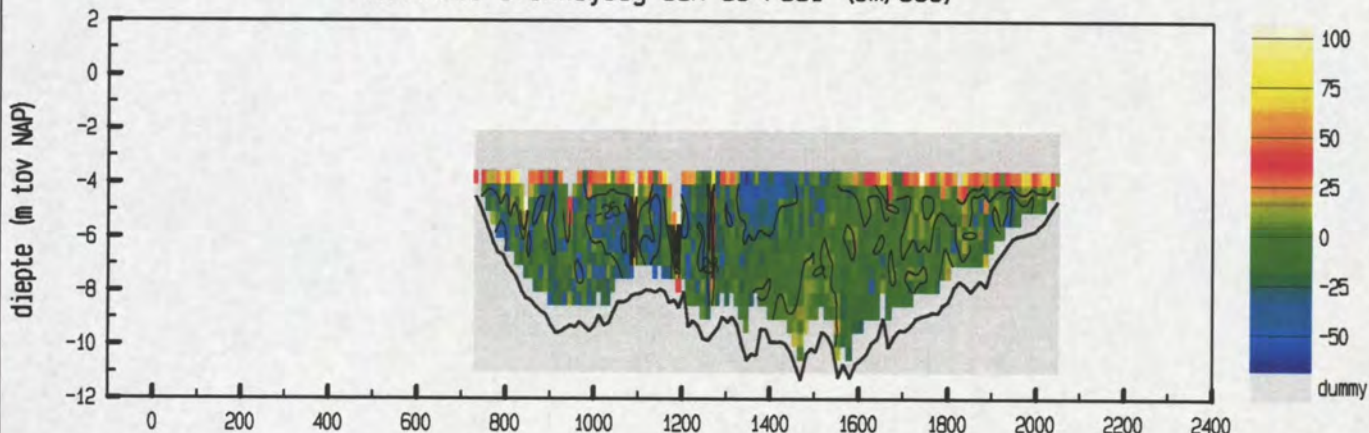
doorstroomoppervlak : 9091 m<sup>2</sup>  
 raaidebiet : 5759 m<sup>3</sup>/sec



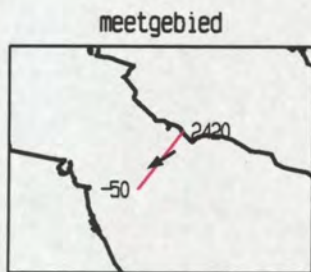
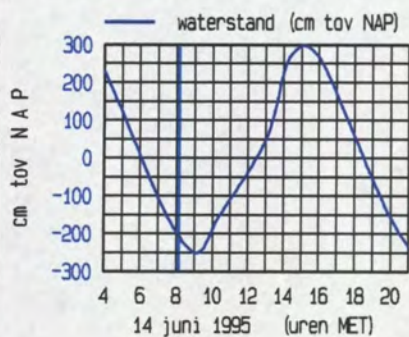
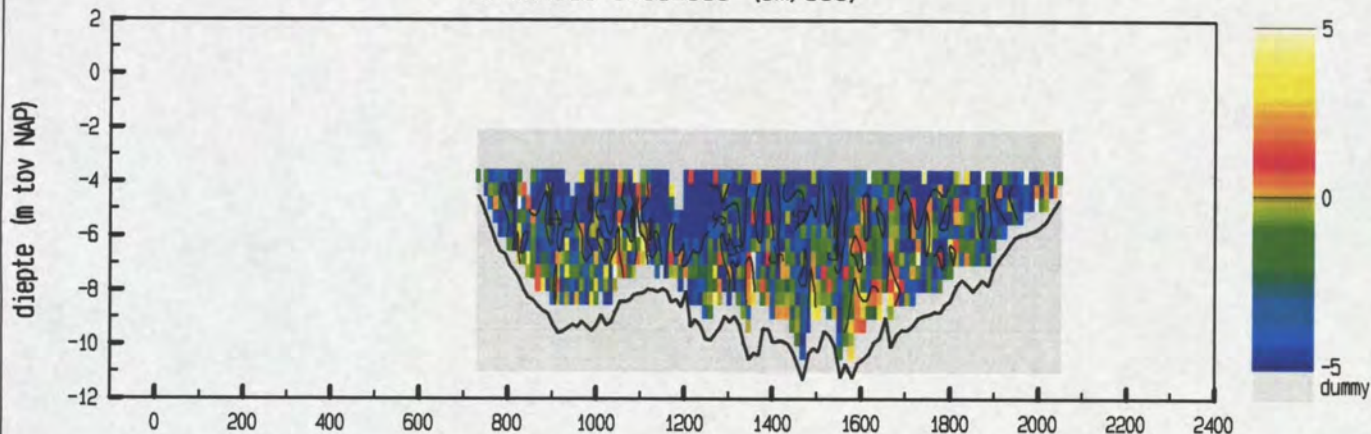
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



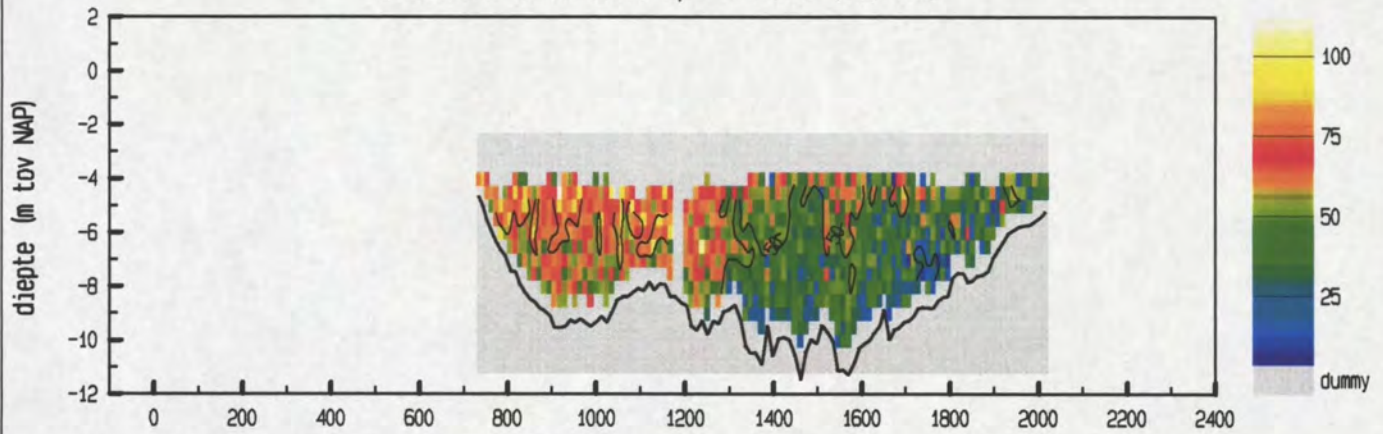
maximum gemiddelde stroom-  
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 1192 m  
 stroomsnelheid : 85 cm/sec  
 stroomrichting : 237 °

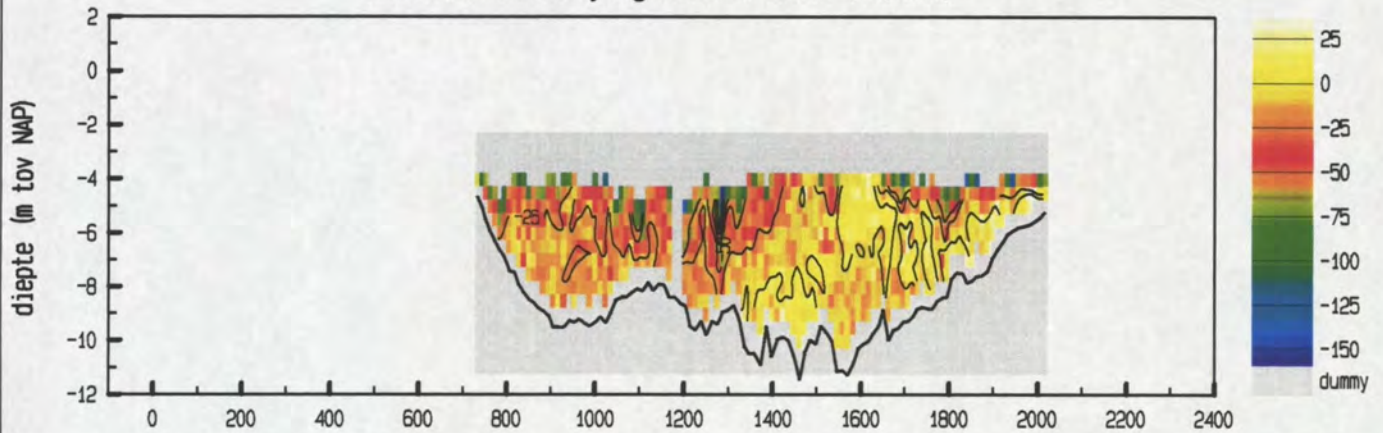
doorstroomoppervlak : 8667 m<sup>2</sup>  
 raai-debiet : 4508 m<sup>3</sup>/sec



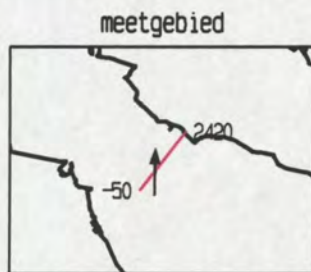
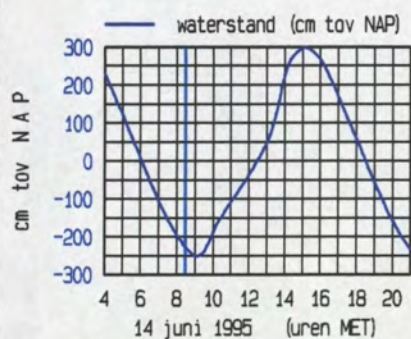
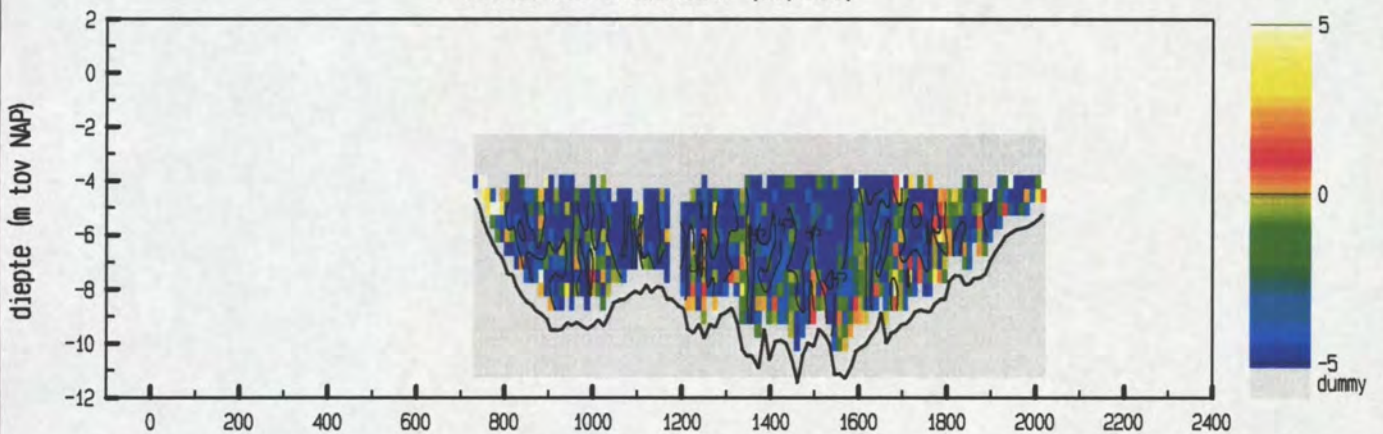
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-  
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 743 m  
 stroomsnelheid : 124 cm/sec  
 stroomrichting : 1°

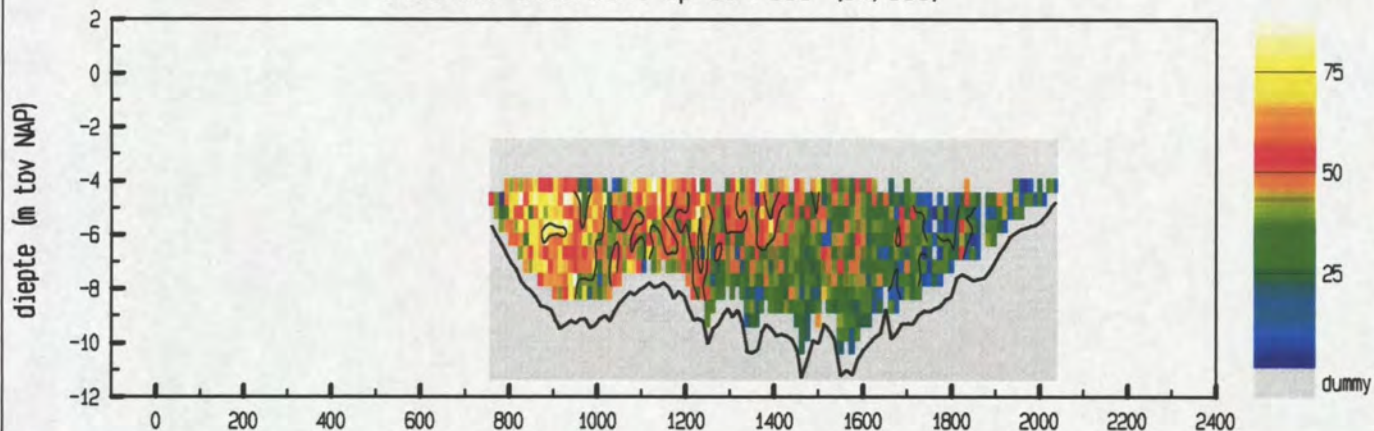
doorstroomoppervlak : 8262 m<sup>2</sup>  
 raaidebiet : 4237 m<sup>3</sup>/sec



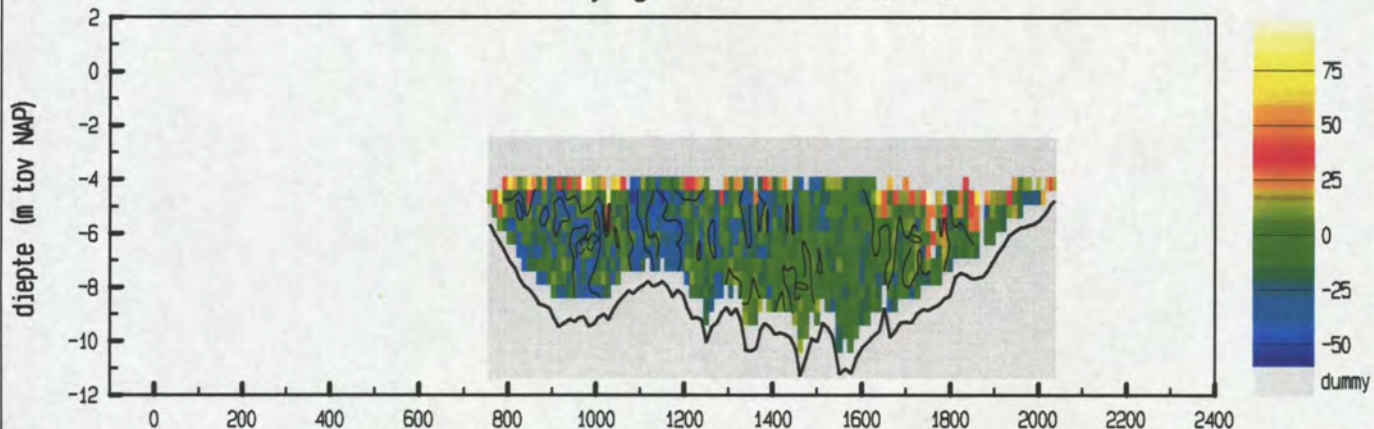
Raai 5A Schaar van Waarde dd 14 juni 1995  
 adcpfile : data/gevalid/0209m9501v02/svwa010a.val

tijd : 0840 - 0846

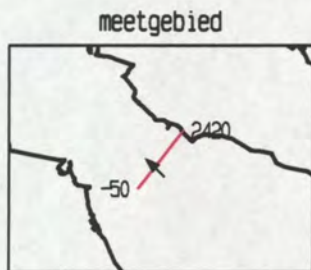
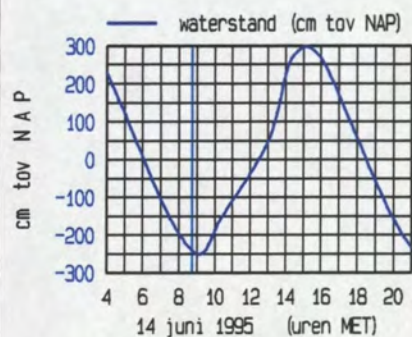
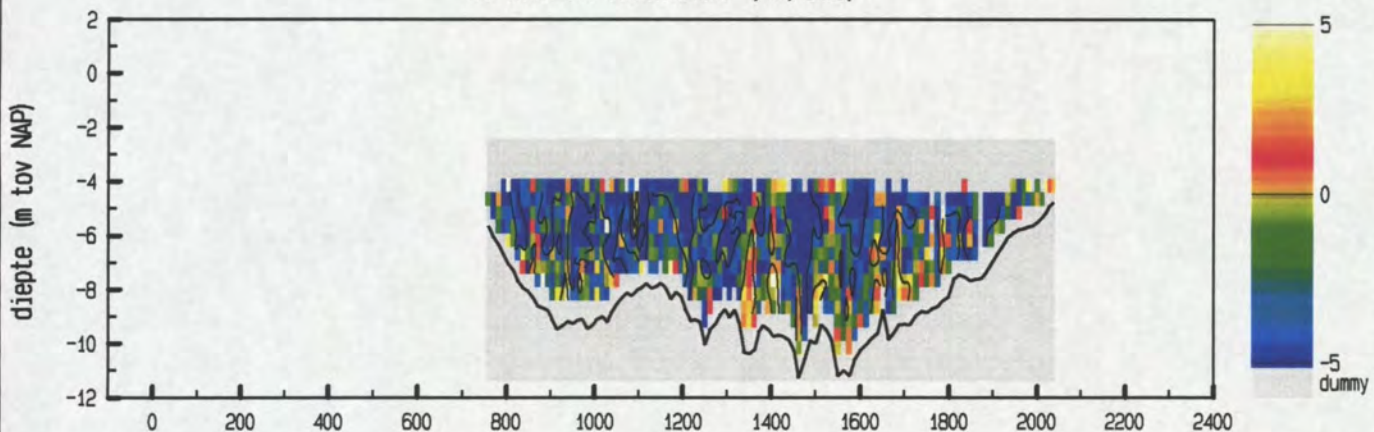
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-  
 snelheid in de verticaleal

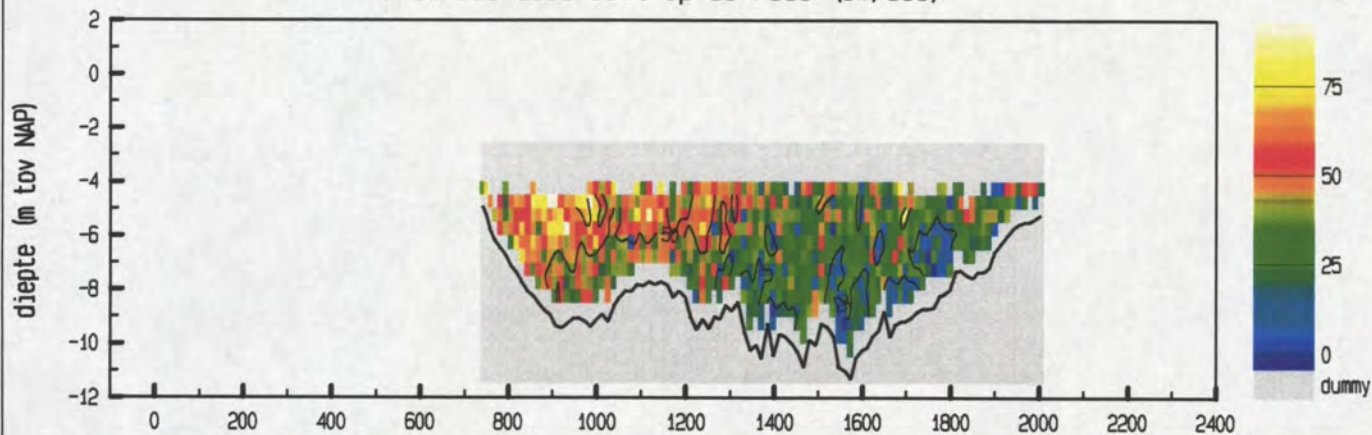
afstand uit nulpunt : 860 m  
 stroomsnelheid : 71 cm/sec  
 stroomrichting : 314 °

doorstroomoppervlak : 7933 m<sup>2</sup>  
 raaidebiet : 3123 m<sup>3</sup>/sec

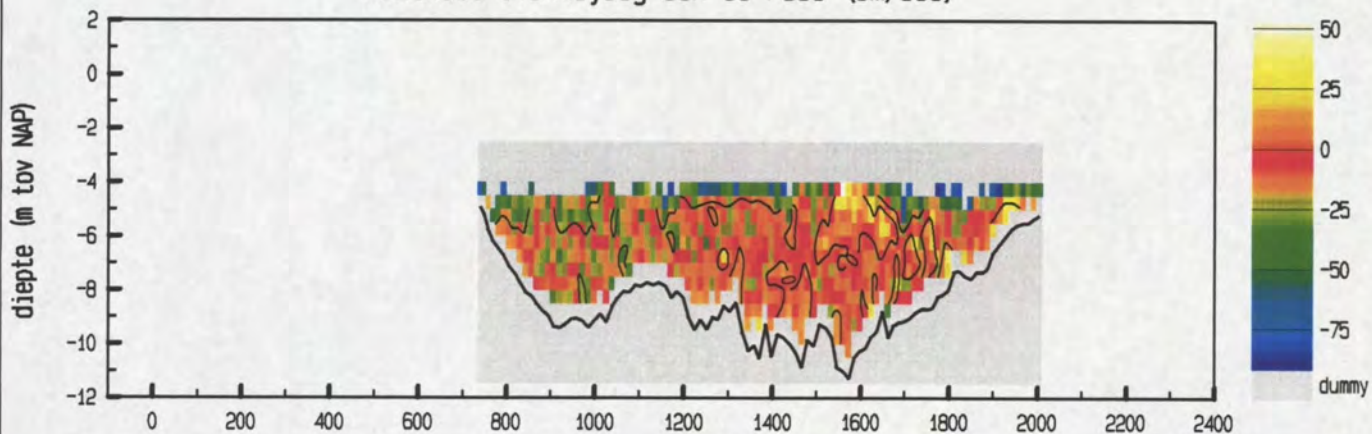
adcpfile : data/gevalid/0209m9501v02/svwa010a.val



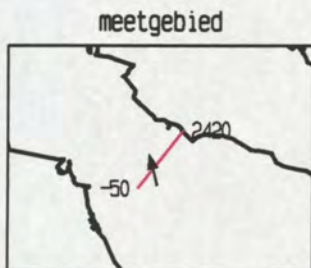
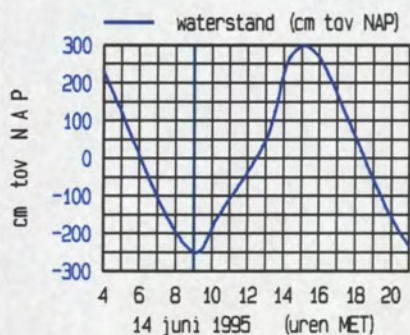
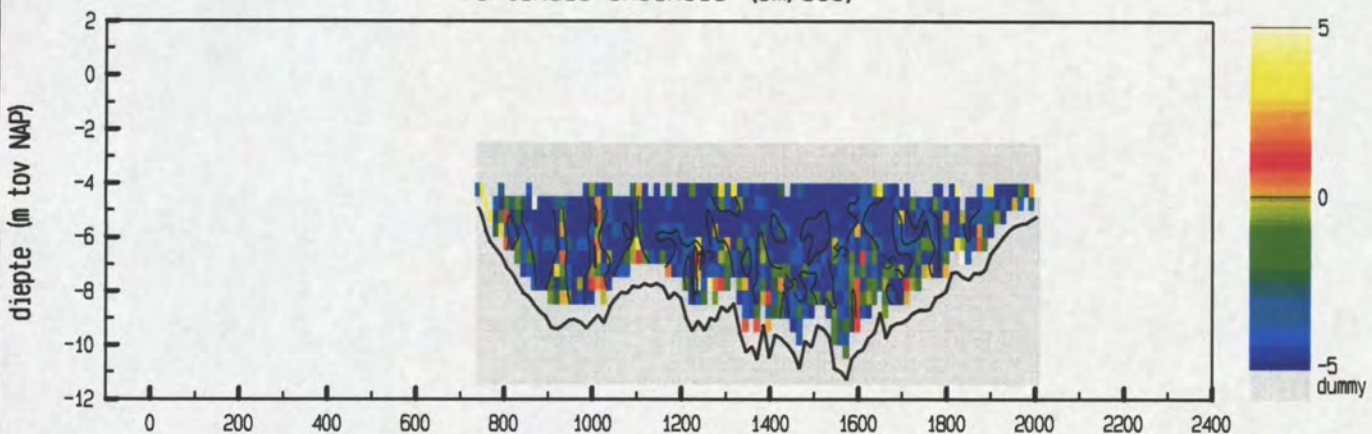
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



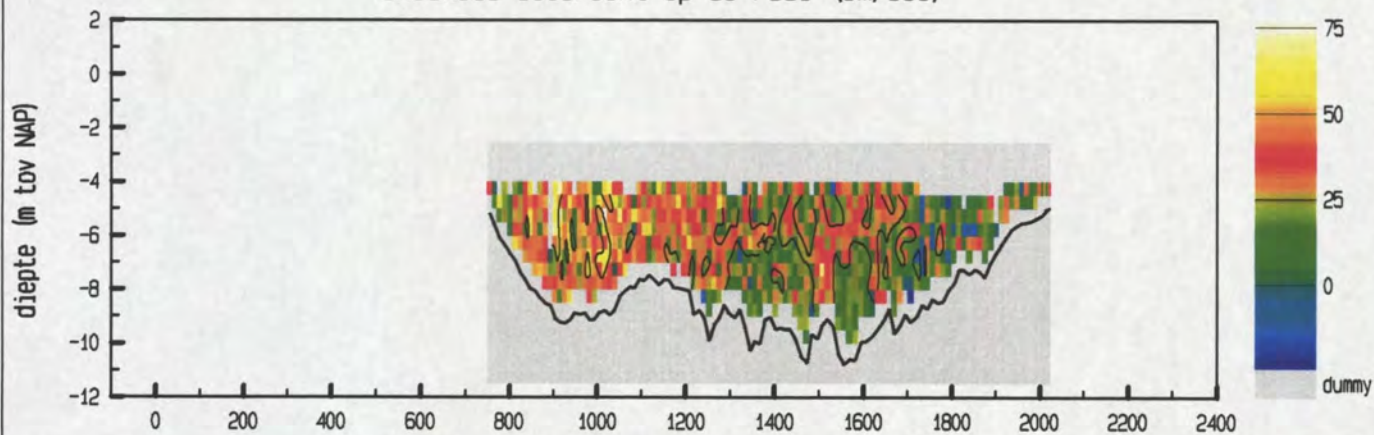
maximum gemiddelde stroom-  
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 749 m  
 stroomsnelheid : 87 cm/sec  
 stroomrichting : 346 °

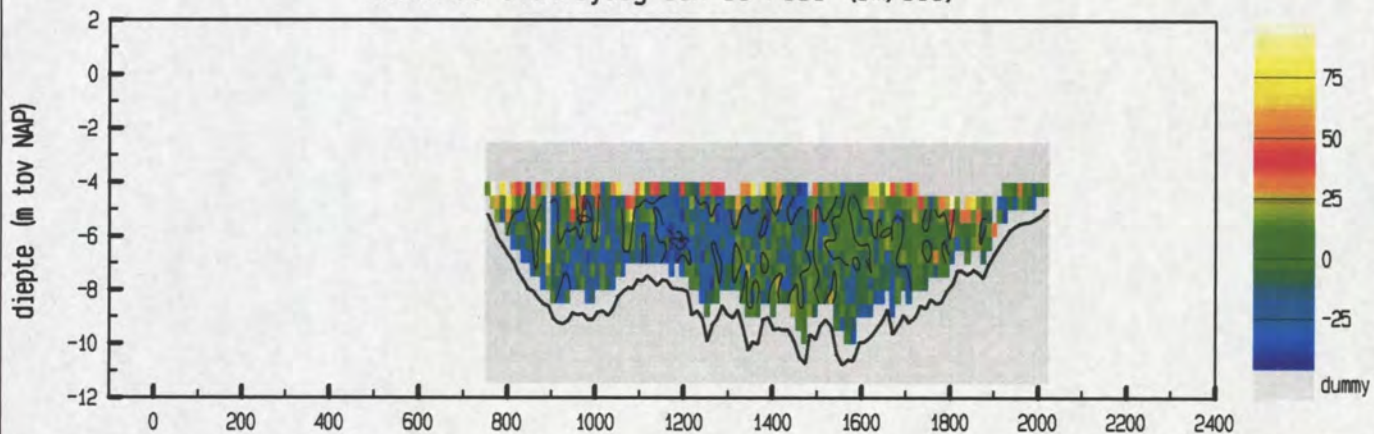
doorstroomoppervlak : 7670 m<sup>2</sup>  
 raaidebiet : 2961 m<sup>3</sup>/sec



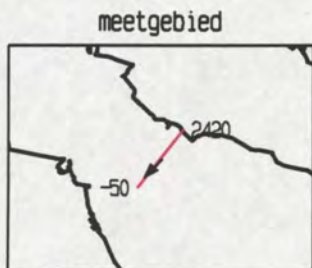
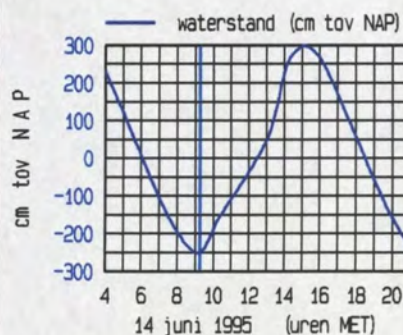
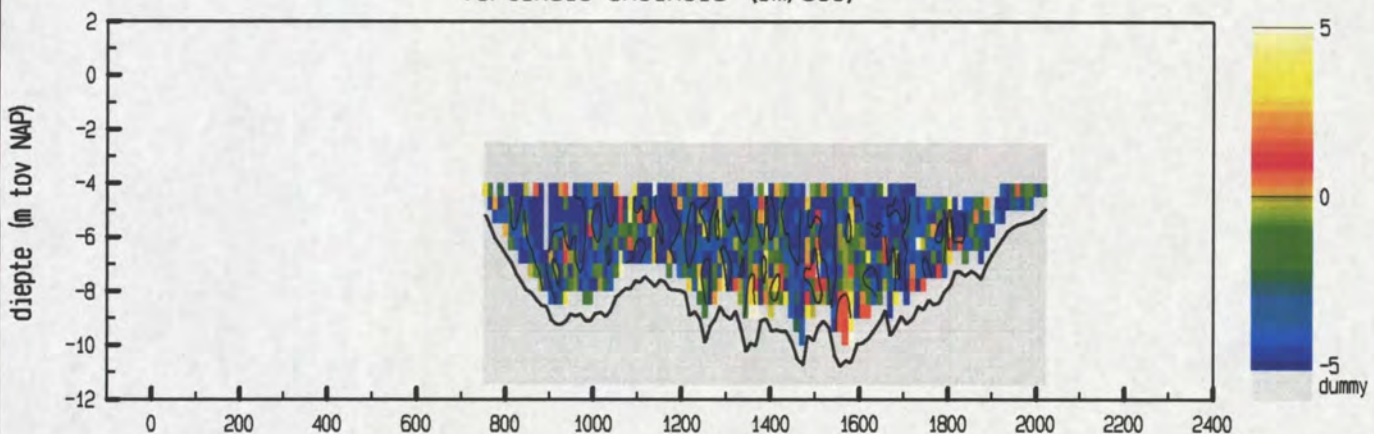
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



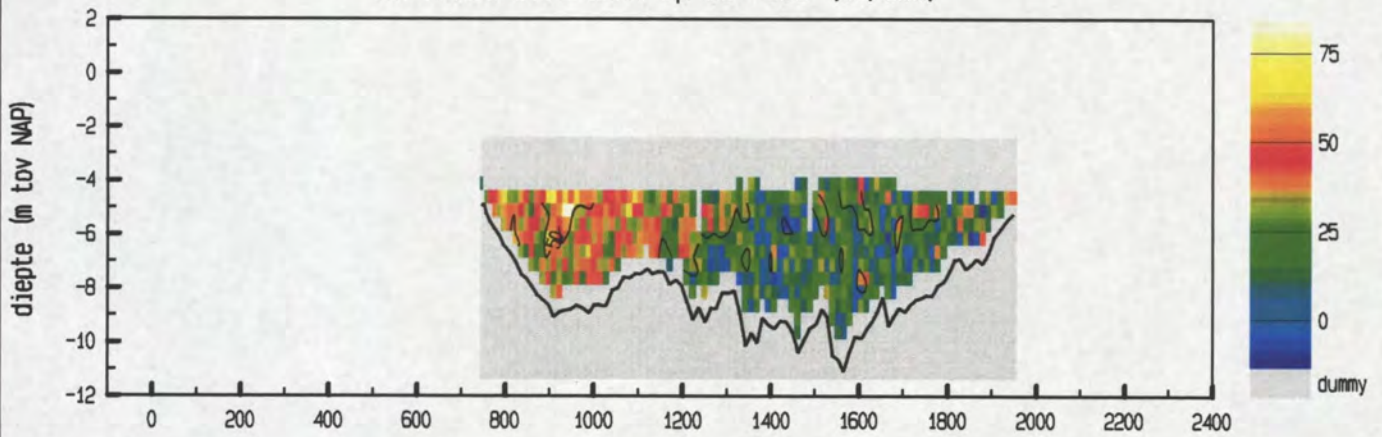
maximum gemiddelde stroom-  
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 765 m  
 stroomsnelheid : 69 cm/sec  
 stroomrichting : 225 °

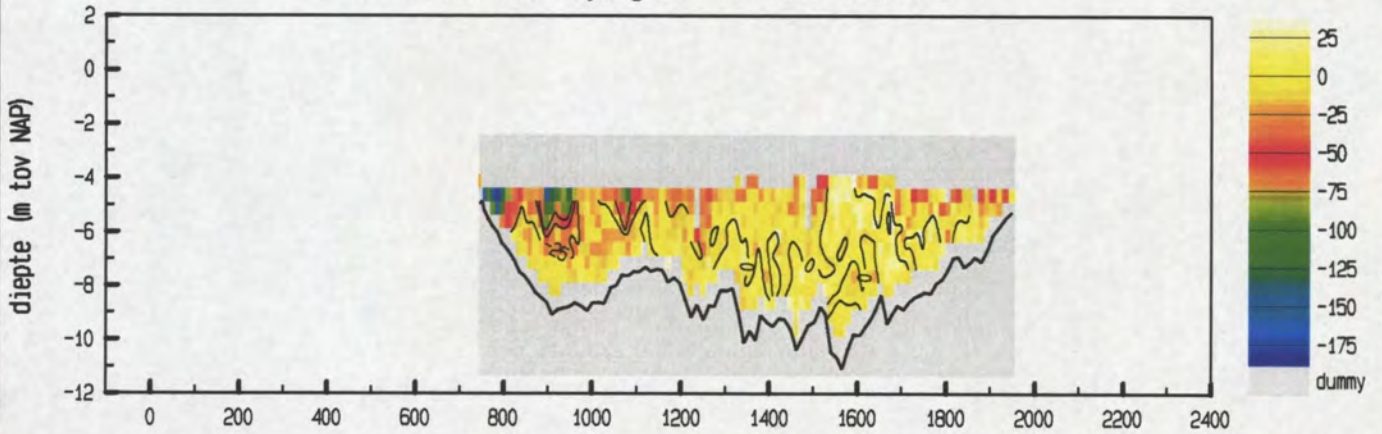
doorstroomoppervlak : 7477 m<sup>2</sup>  
 raaidebiet : 1888 m<sup>3</sup>/sec



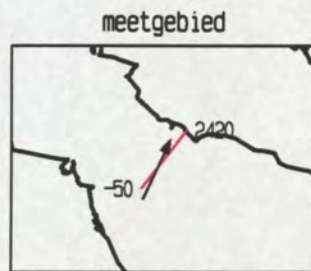
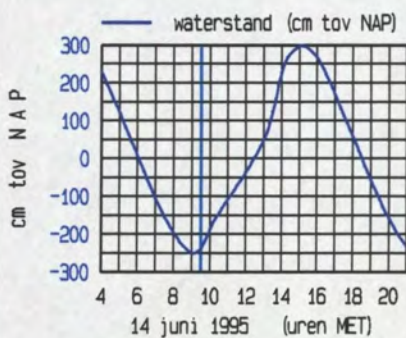
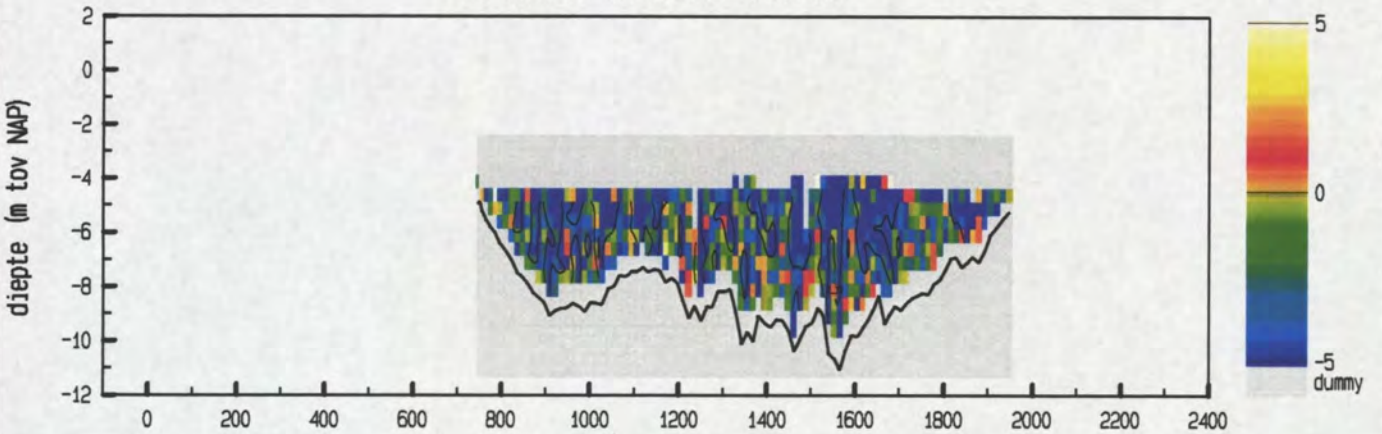
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-  
 snelheid in de verticaleal

afstand uit nulpunt : 784 m  
 stroomsnelheid : 175 cm/sec  
 stroomrichting : 24 °

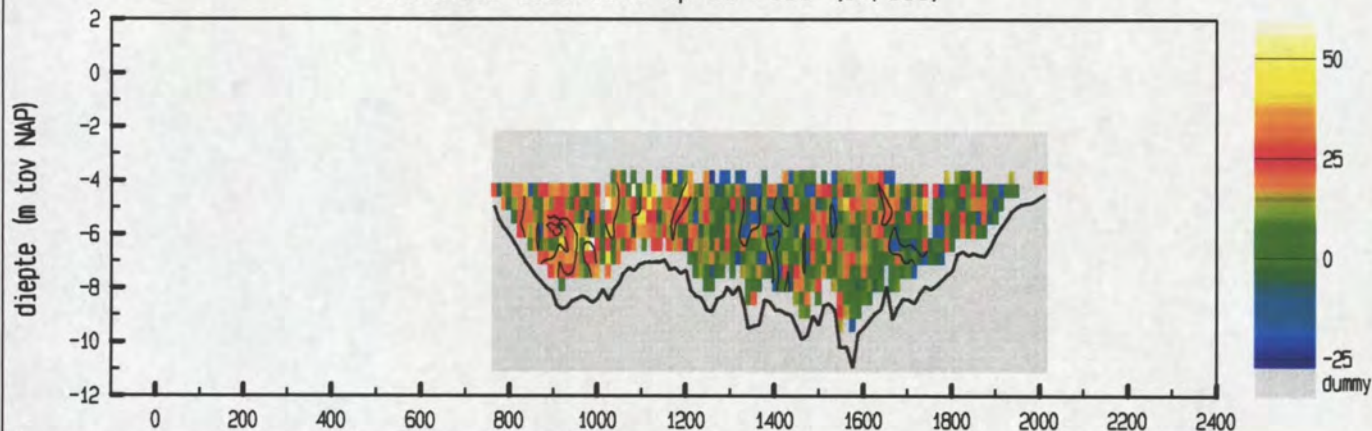
doorstroomoppervlak : 7160 m<sup>2</sup>  
 raaidebiet : 1840 m<sup>3</sup>/sec



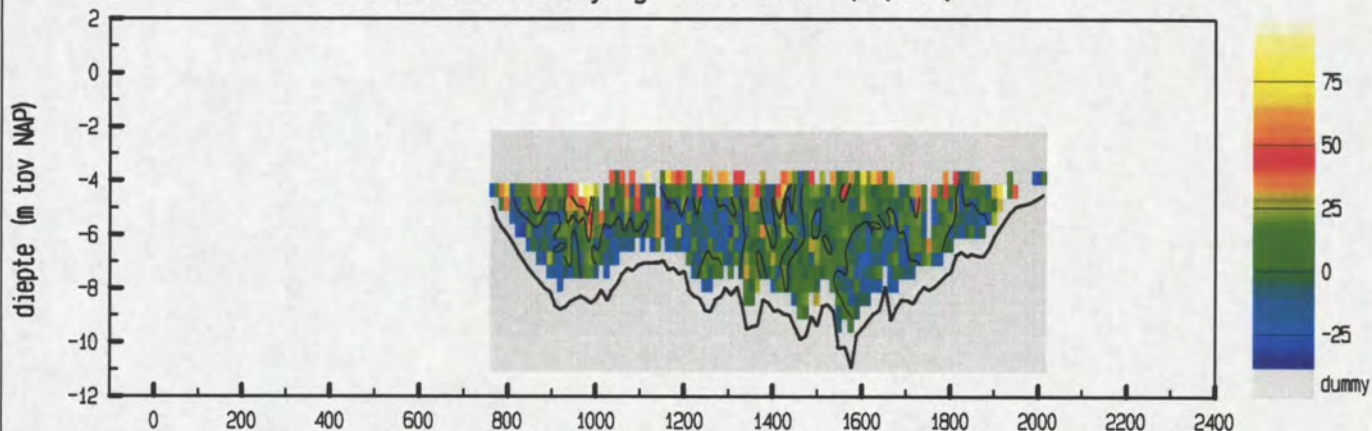
Raai 5A Schaar van Waarde dd 14 juni 1995  
 adcpfile : data/gevalid/0209m9501v02/svwa014a.val

tijd : 0943 - 0949

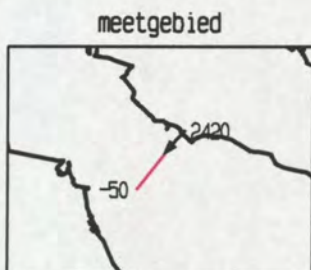
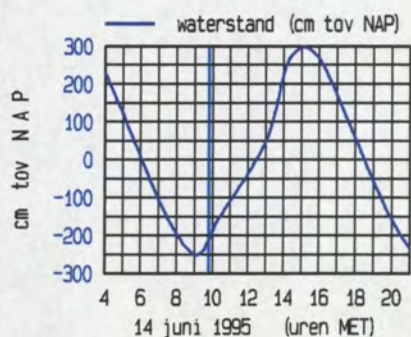
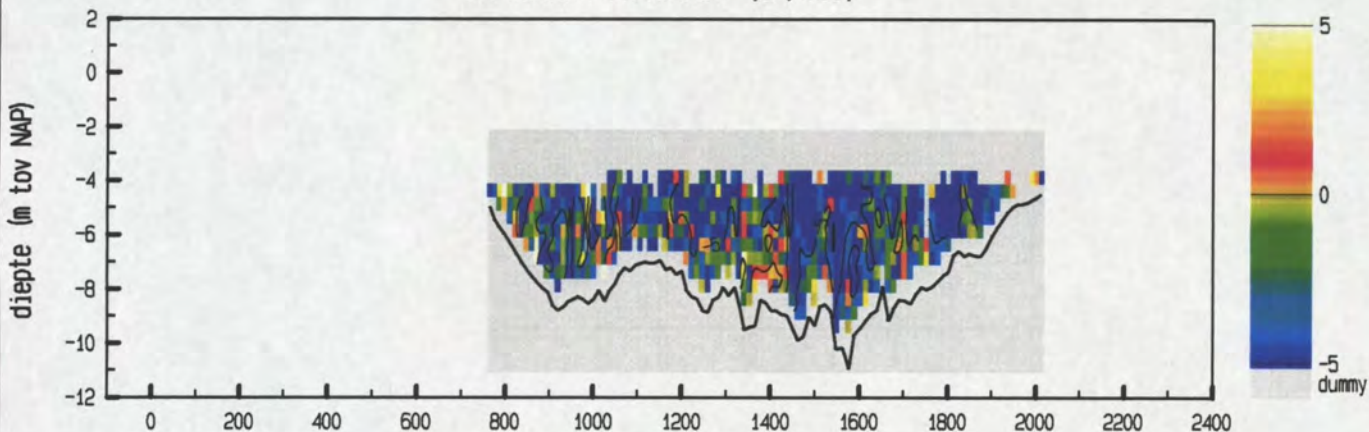
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



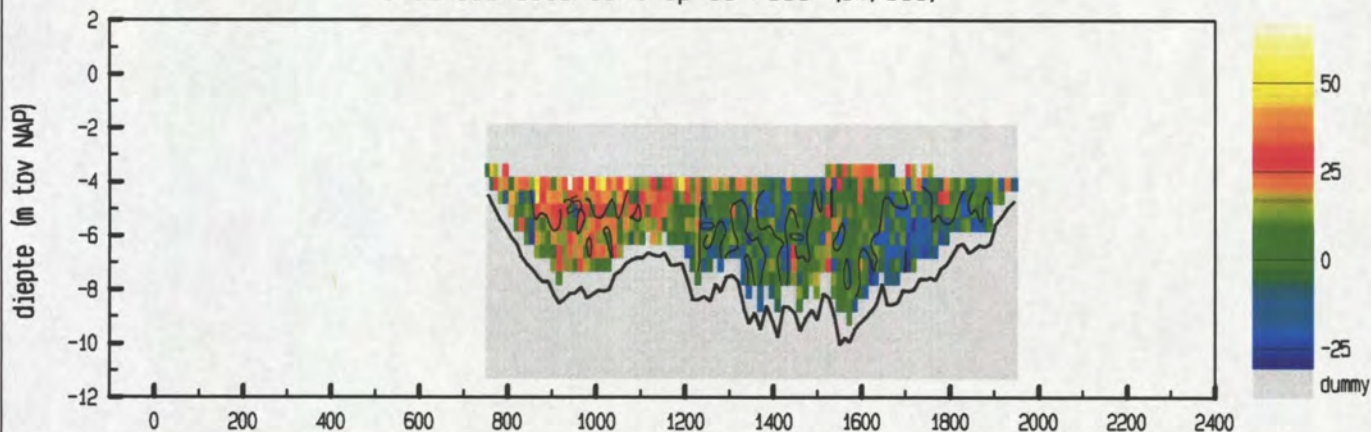
maximum gemiddelde stroom-  
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 1924 m  
 stroomsnelheid : 88 cm/sec  
 stroomrichting : 222 °

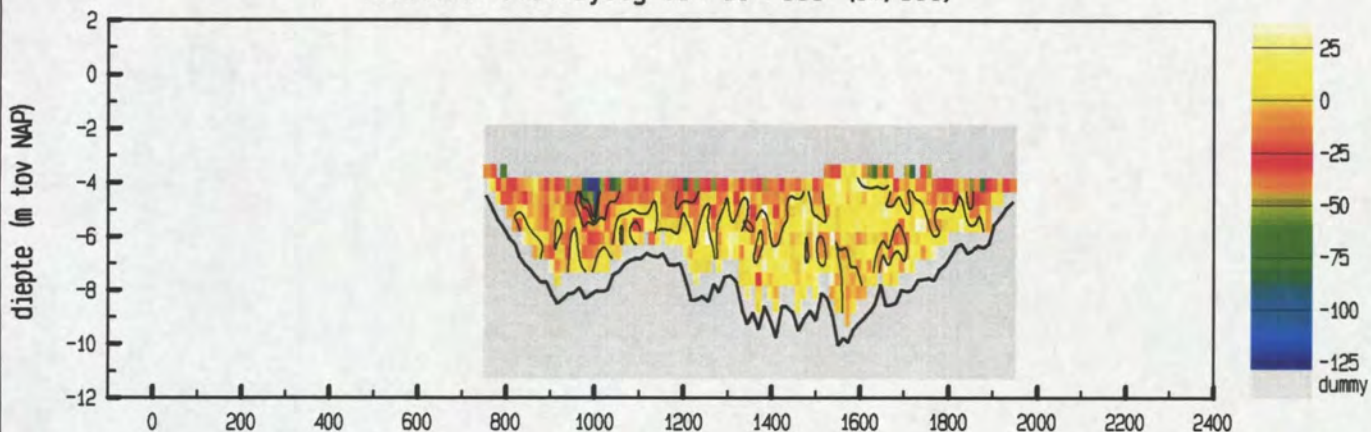
doorstroomoppervlak : 7175 m<sup>2</sup>  
 raaidebiet : 766 m<sup>3</sup>/sec



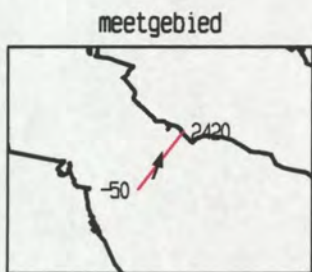
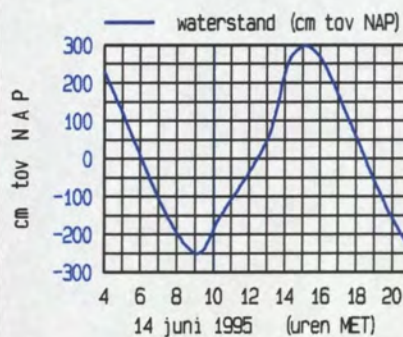
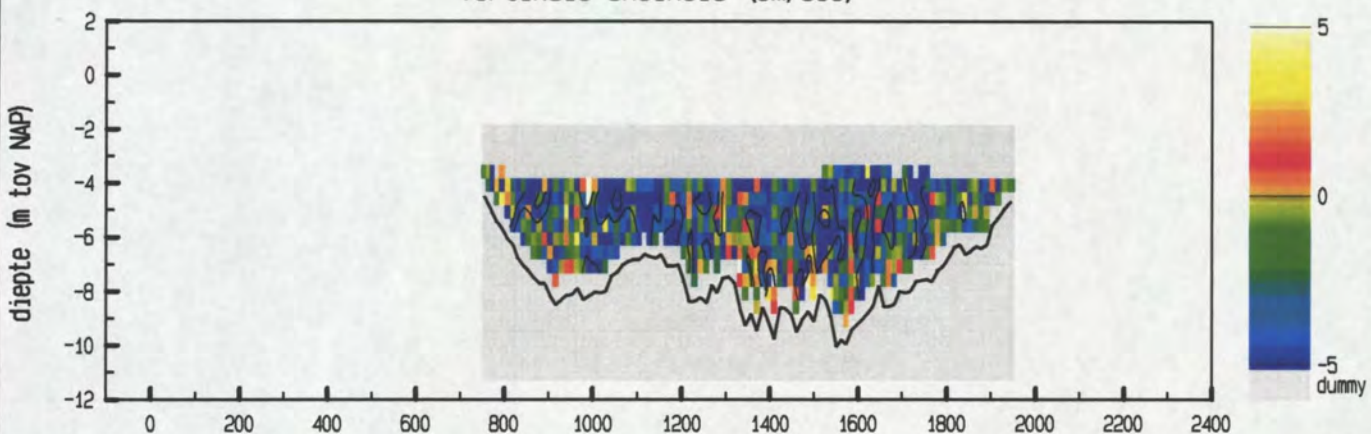
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



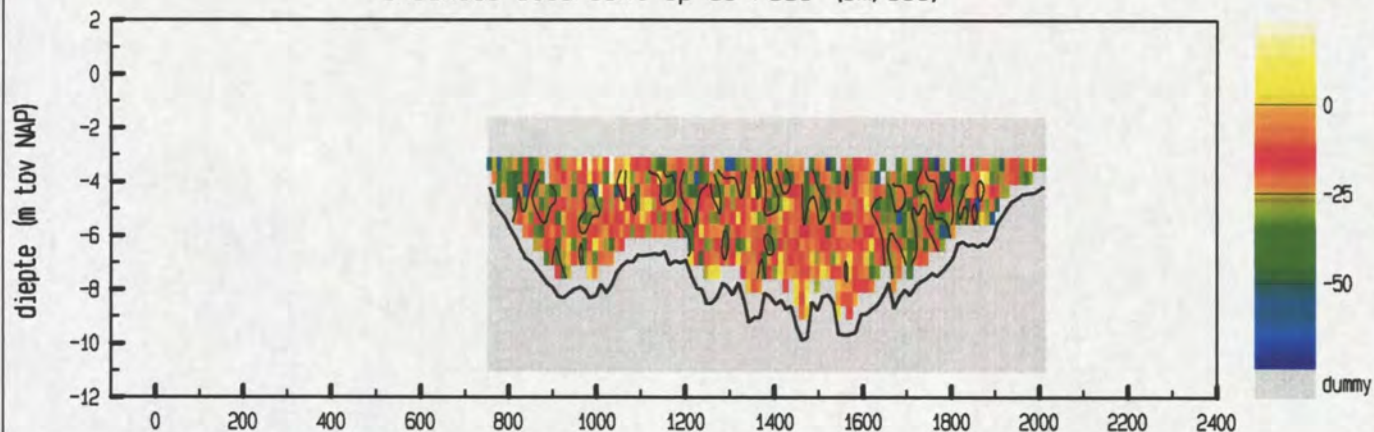
maximum gemiddelde stroom-  
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 1005 m  
 stroomsnelheid : 75 cm/sec  
 stroomrichting : 18 °

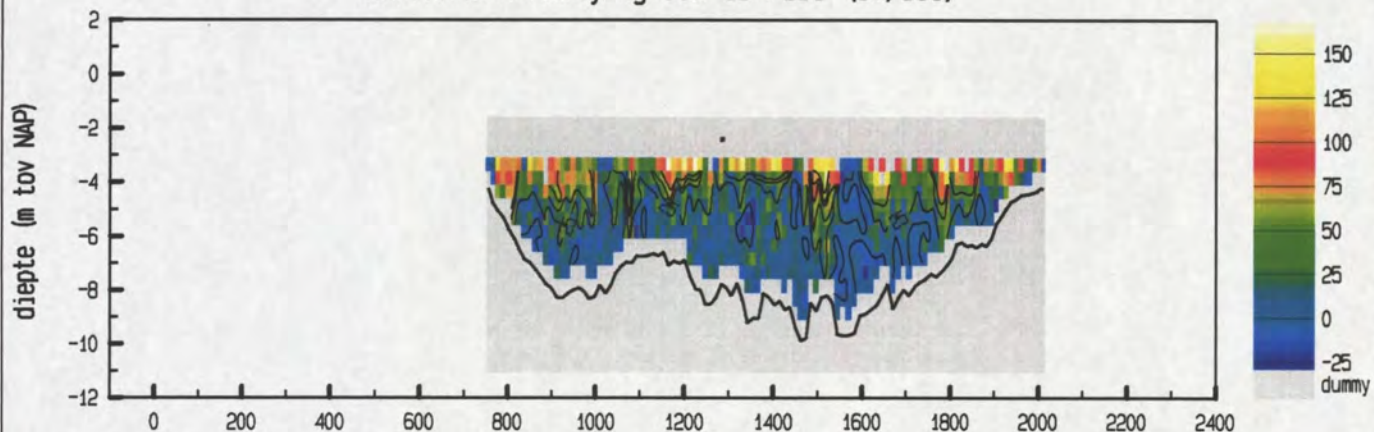
doorstroomoppervlak : 7027 m<sup>2</sup>  
 raaidbiet : 671 m<sup>3</sup>/sec



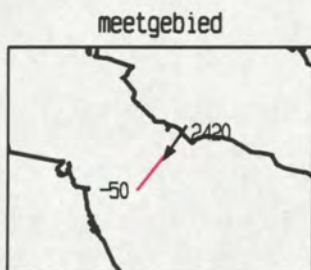
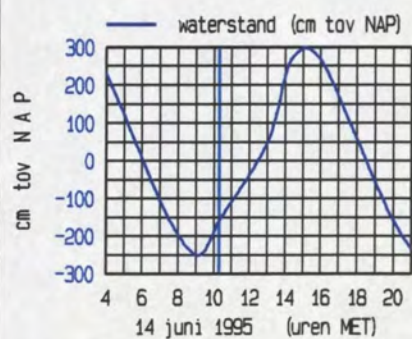
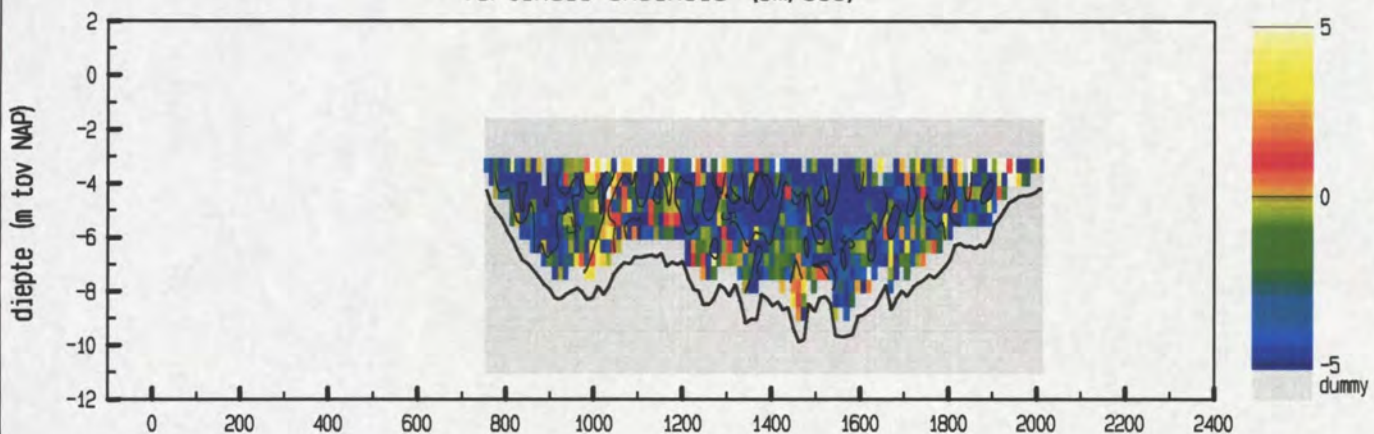
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-  
 snelheid in de verticaleal

afstand uit nulpunt : 1928 m

stroomsnelheid : 111 cm/sec

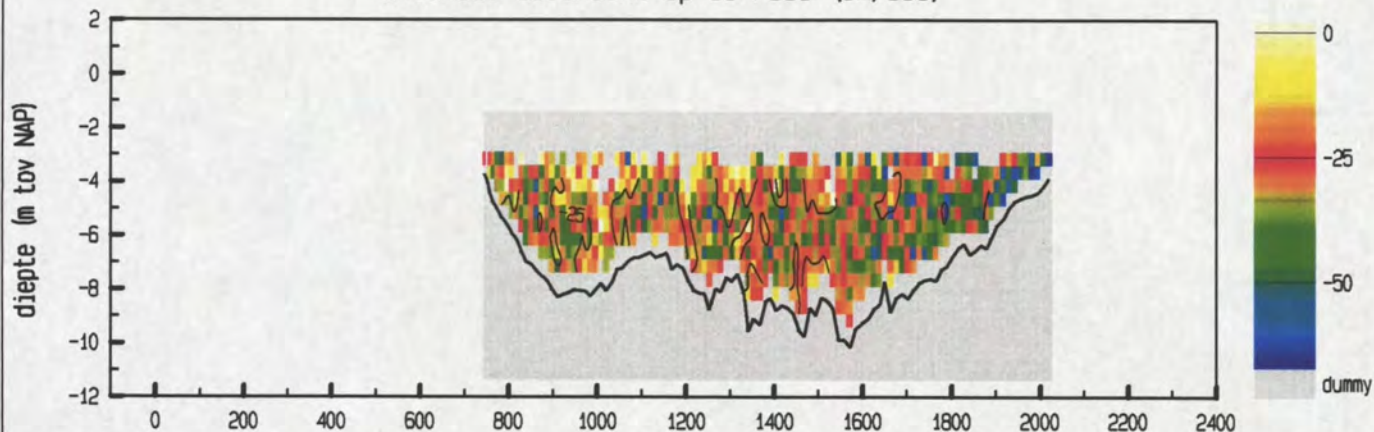
stroomrichting : 214 °

doorstroomoppervlak : 7391 m<sup>2</sup>

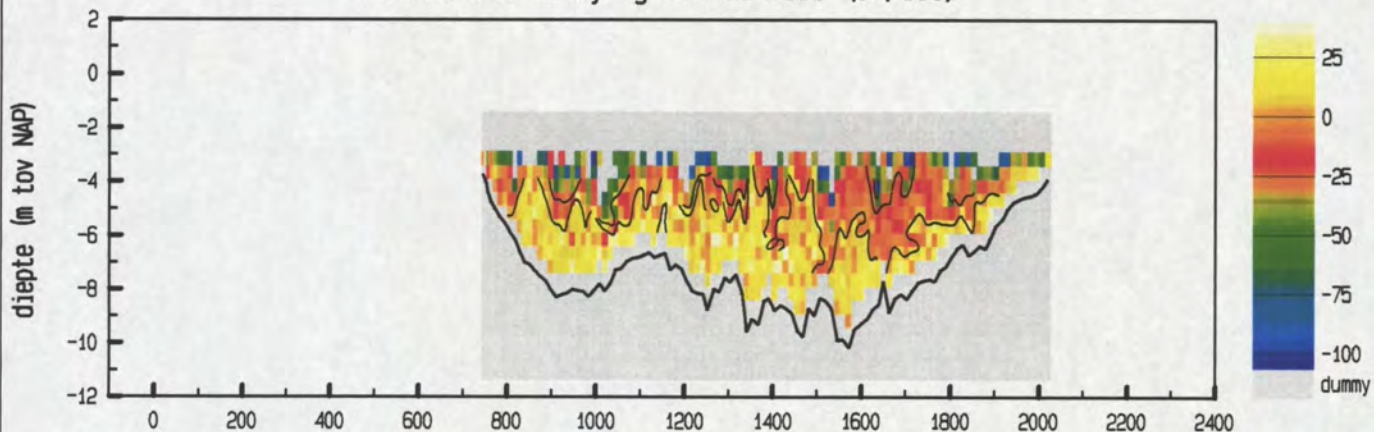
raaidebiet : -1466 m<sup>3</sup>/sec



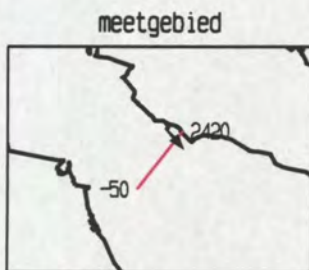
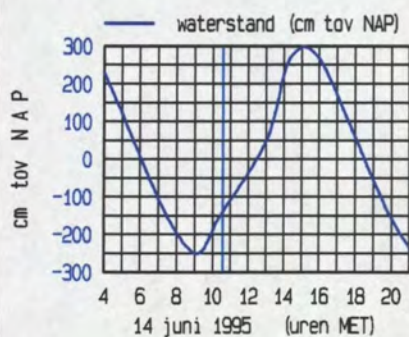
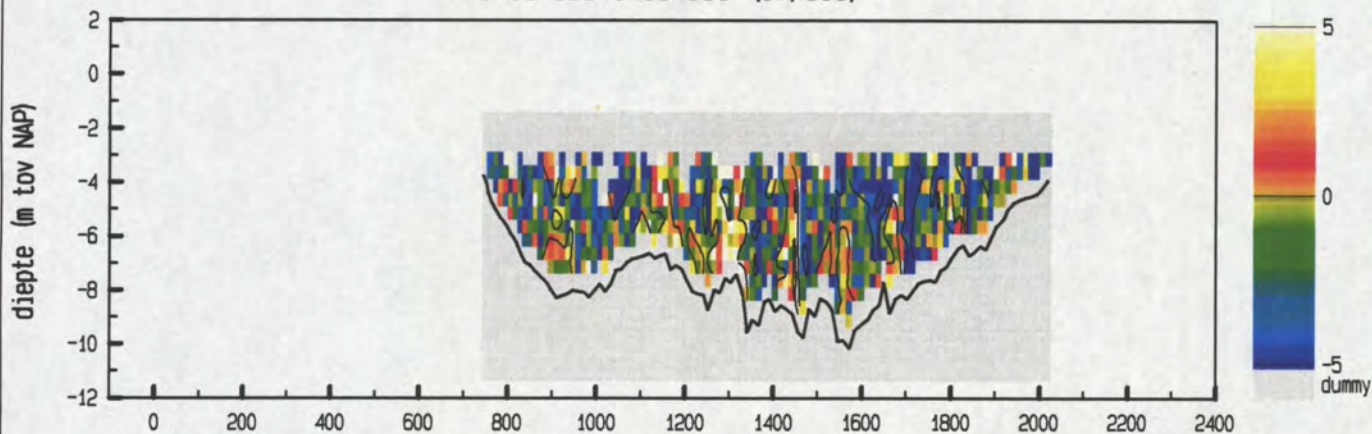
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



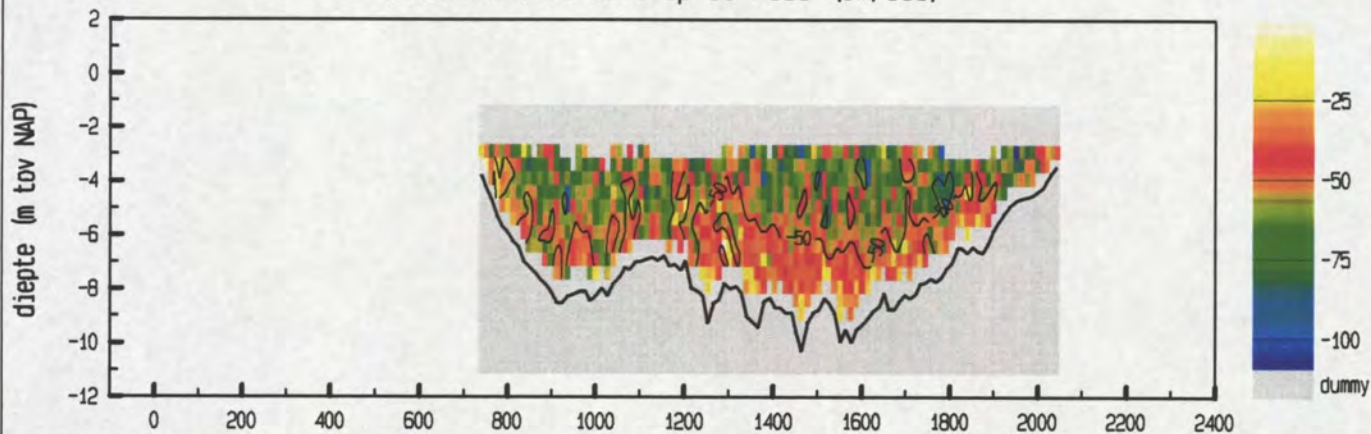
maximum gemiddelde stroom-  
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 2020 m  
 stroomsnelheid : 62 cm/sec  
 stroomrichting : 140 °

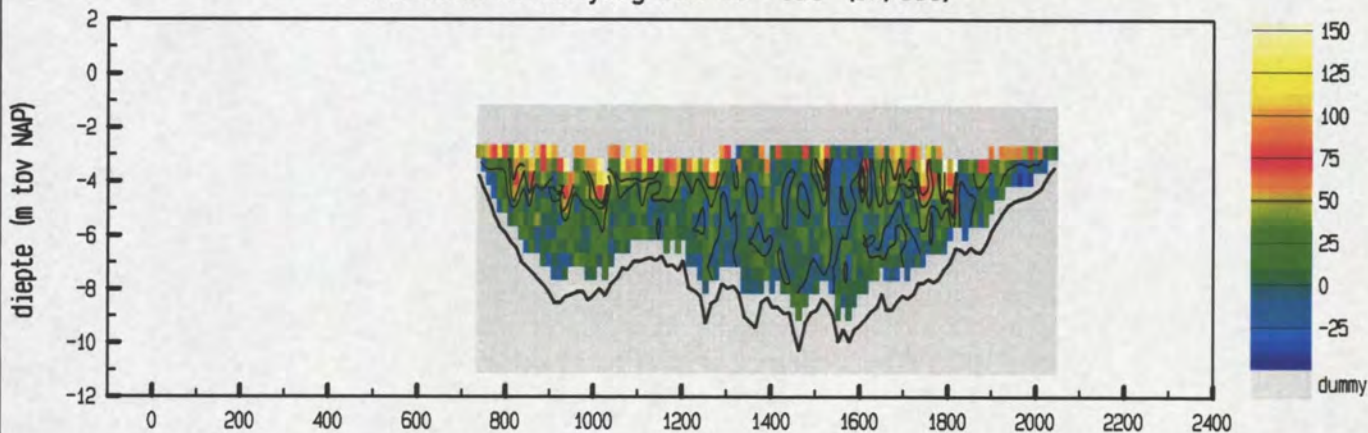
doorstroomoppervlak : 7778 m<sup>2</sup>  
 raaidebiet : -2061 m<sup>3</sup>/sec



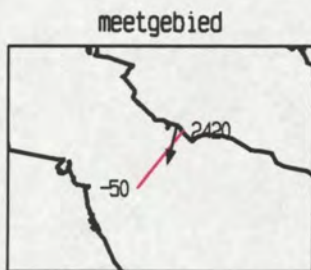
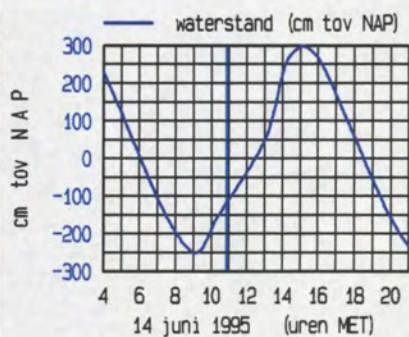
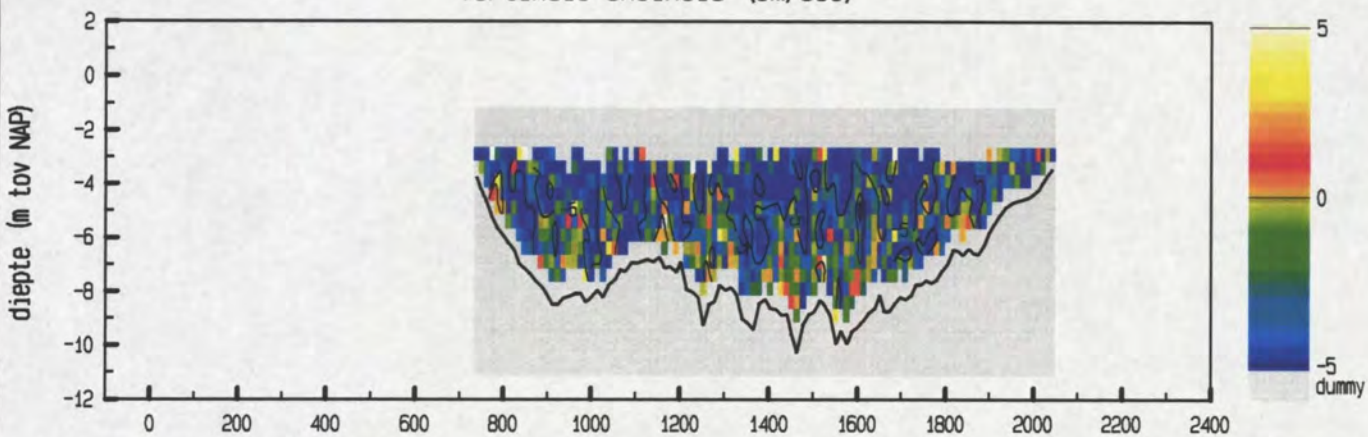
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



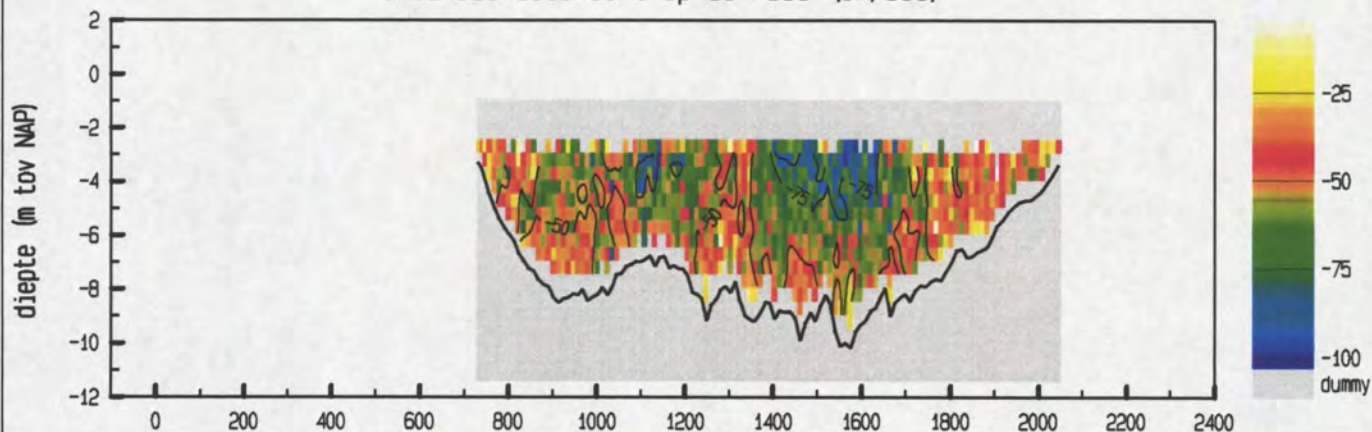
maximum gemiddelde stroom-  
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 1819 m  
 stroomsnelheid : 113 cm/sec  
 stroomrichting : 193 °

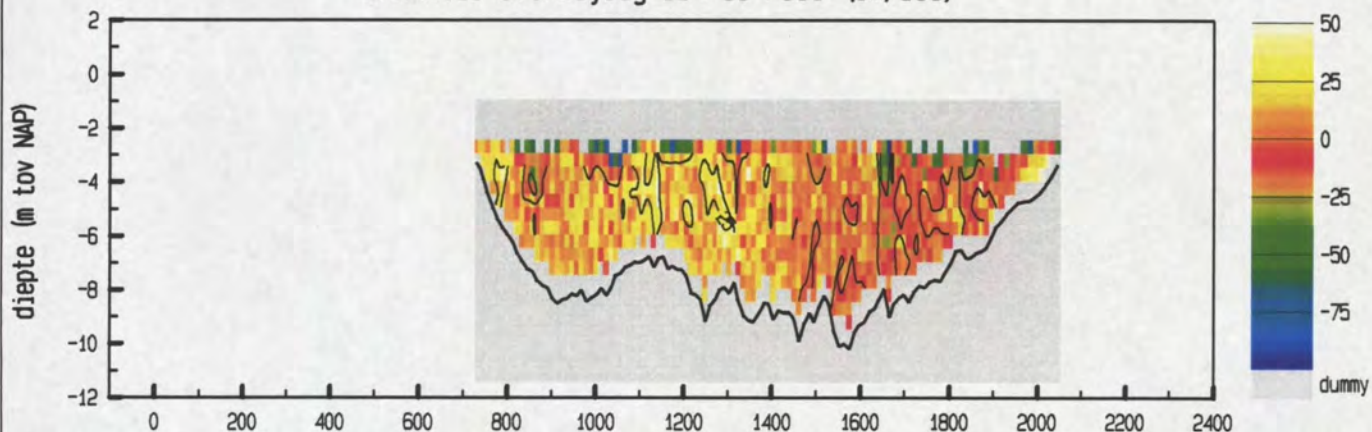
doorstroomoppervlak : 8303 m<sup>2</sup>  
 raaidebiet : -4246 m<sup>3</sup>/sec



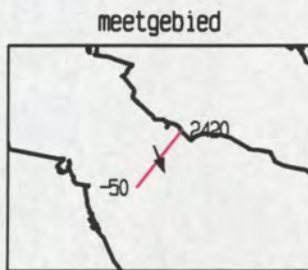
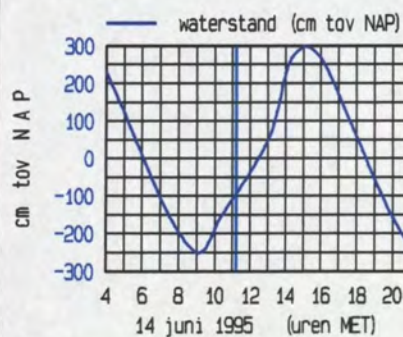
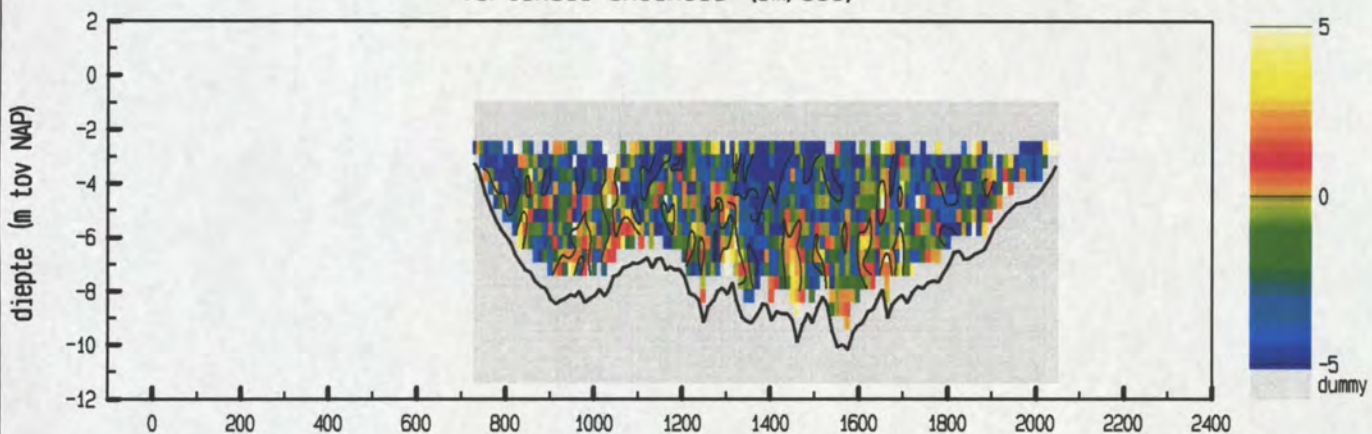
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



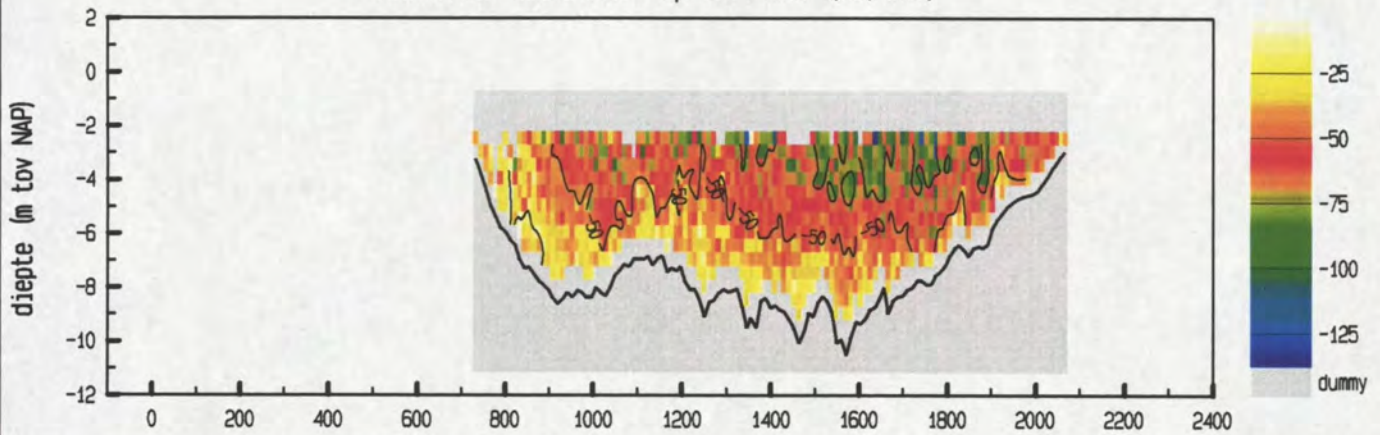
vertikale snelheid (cm/sec)



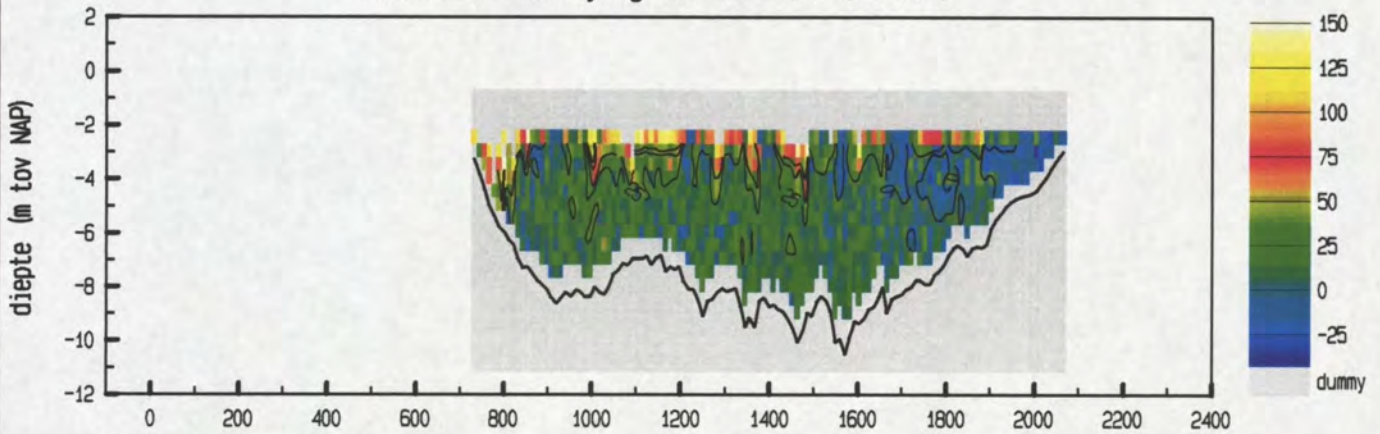
maximum gemiddelde stroom-  
 snelheid in de vertikaal  
 afstand uit nulpunt : 1142 m  
 stroomsnelheid : 79 cm/sec  
 stroomrichting : 158 °  
 doorstroomoppervlak : 8641 m<sup>2</sup>  
 raaidebiet : -4294 m<sup>3</sup>/sec



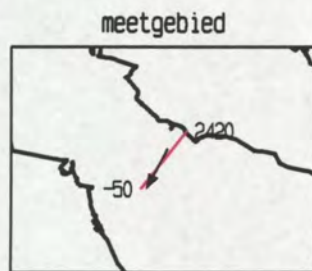
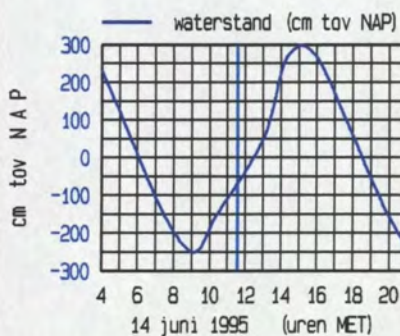
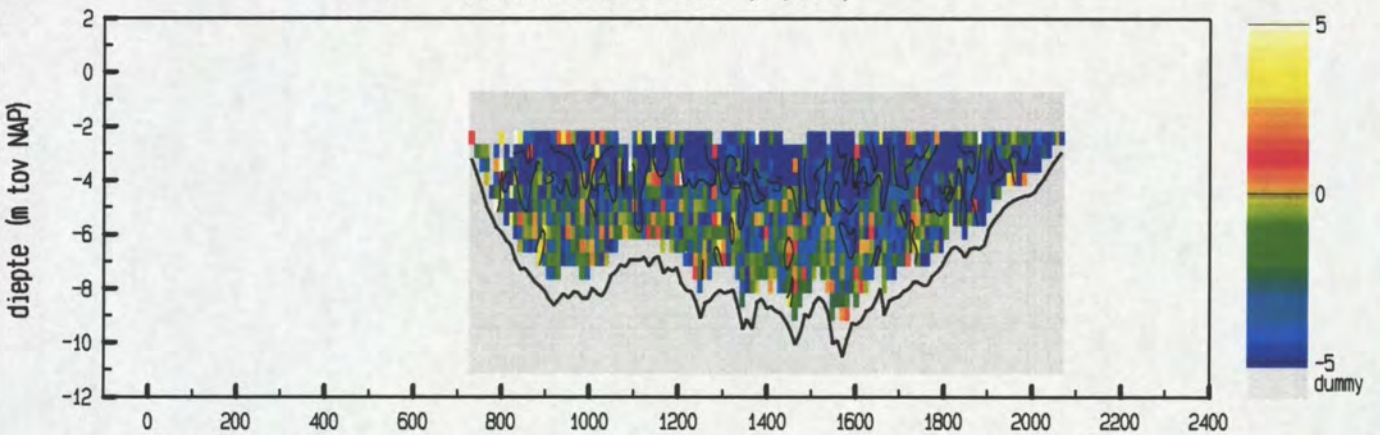
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



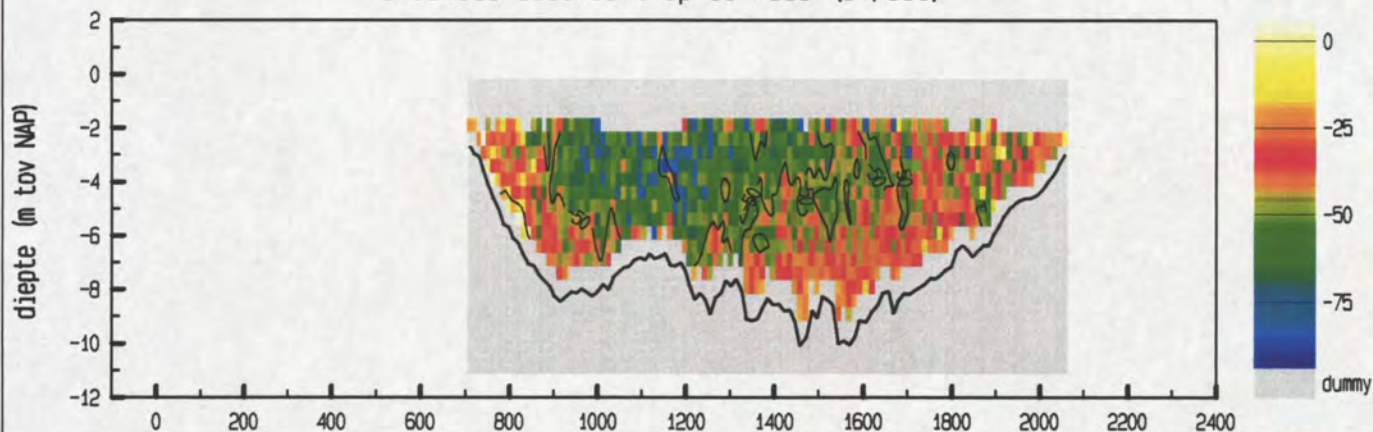
maximum gemiddelde stroom-  
 snelheid in de verticaleal

afstand uit nulpunt : 799 m  
 stroomsnelheid : 121 cm/sec  
 stroomrichting : 207 °

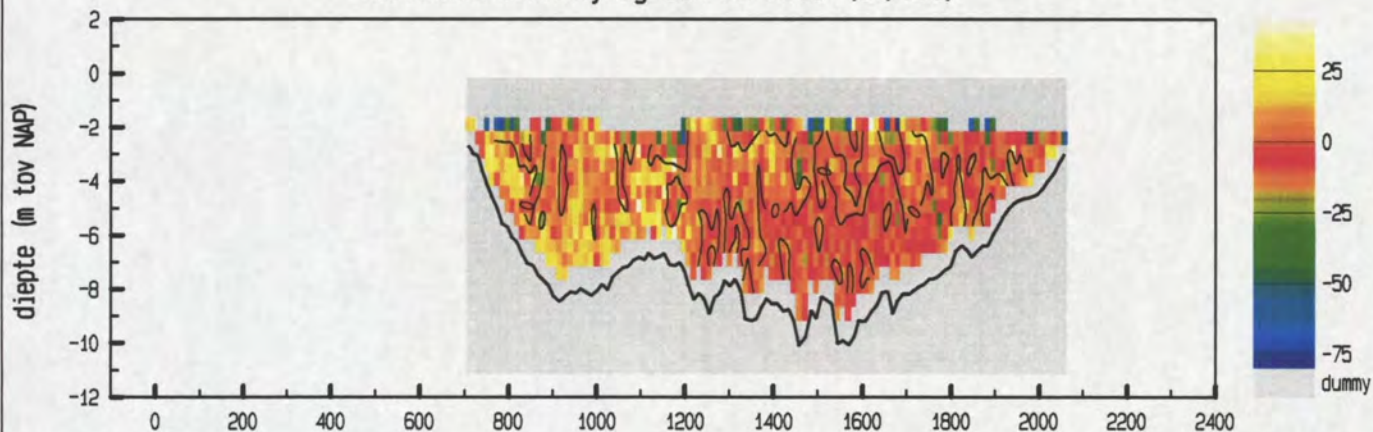
doorstroomoppervlak : 9071 m<sup>2</sup>  
 raaidebiet : -4579 m<sup>3</sup>/sec



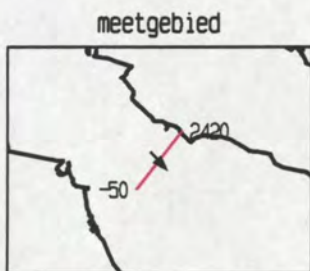
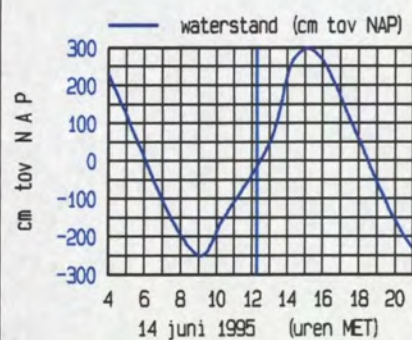
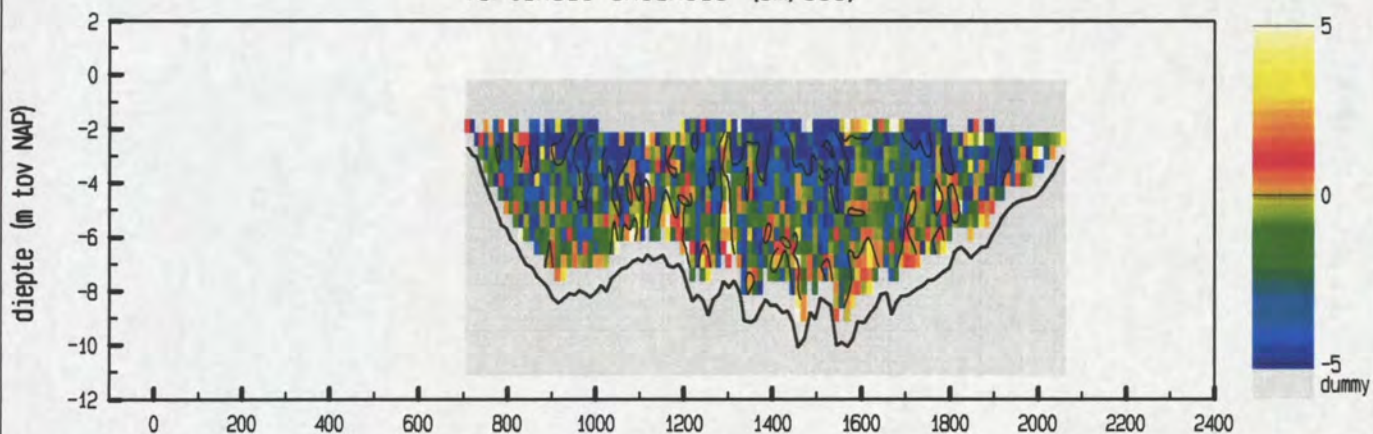
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



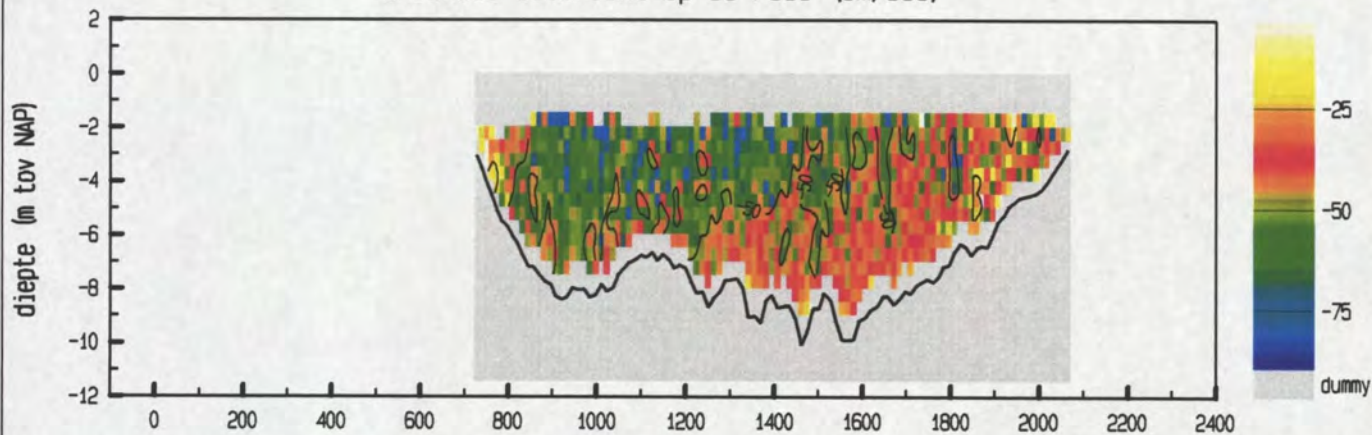
maximum gemiddelde stroom-  
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 1152 m  
 stroomsnelheid : 66 cm/sec  
 stroomrichting : 139 °

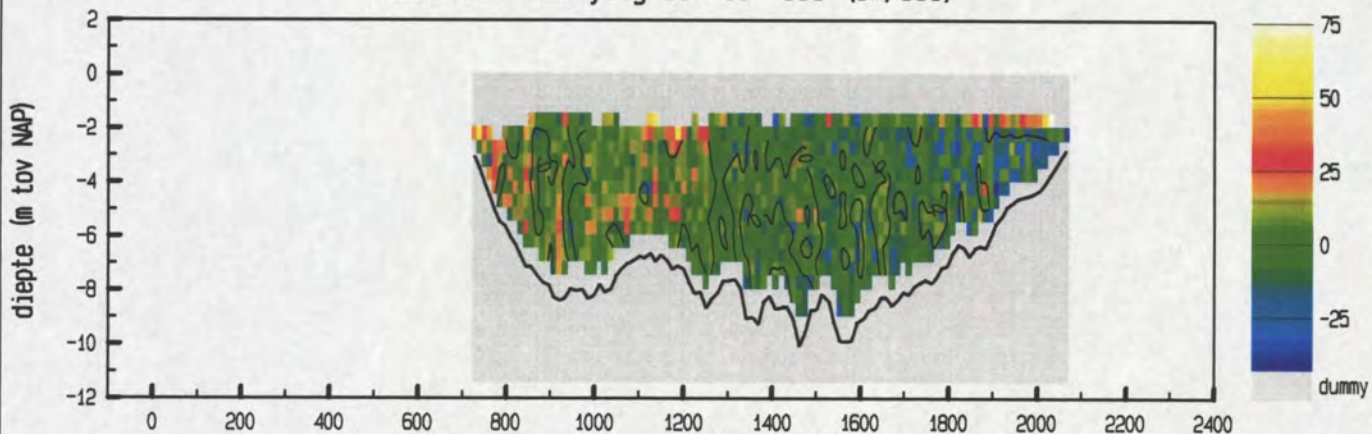
doorstroomoppervlak : 9660 m<sup>2</sup>  
 raaidebiet : -4209 m<sup>3</sup>/sec



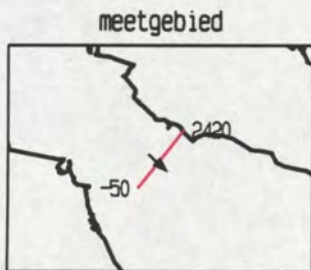
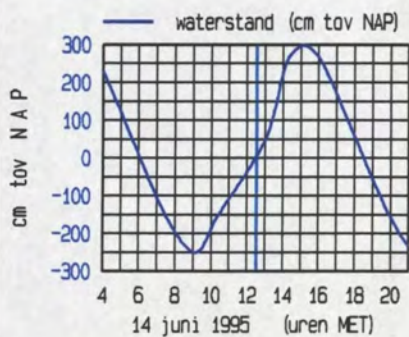
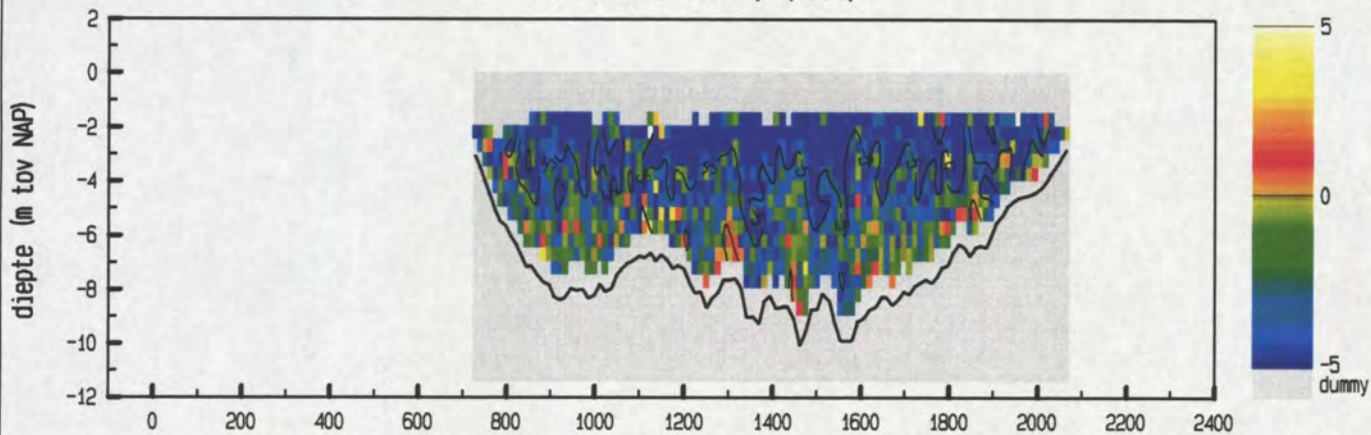
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-  
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 1011 m  
 stroomsnelheid : 68 cm/sec  
 stroomrichting : 134 °

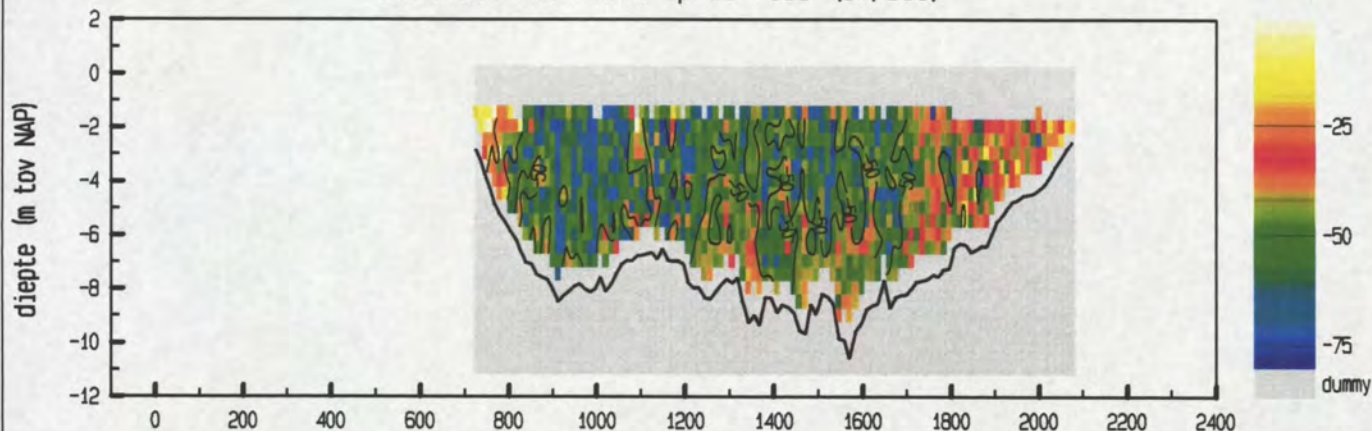
doorstroomoppervlak : 9859 m<sup>2</sup>  
 raaidebiet : -4561 m<sup>3</sup>/sec



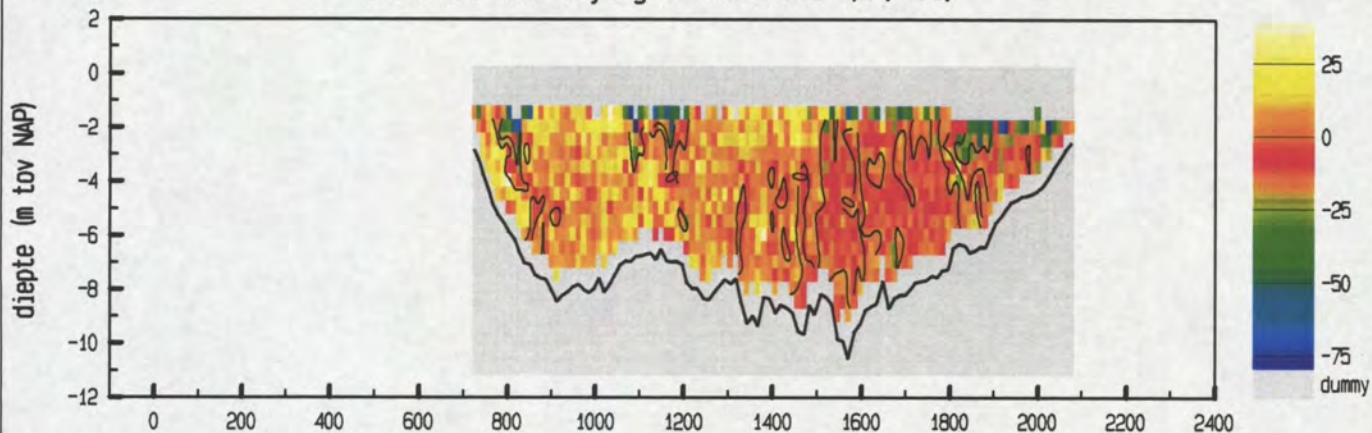
Raai 5A Schaar van Waarde dd 14 juni 1995  
 adcpfile : data/gevalid/0209m9501v02/svwa026a.val

tijd : 1245 - 1251

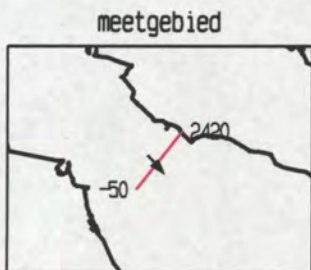
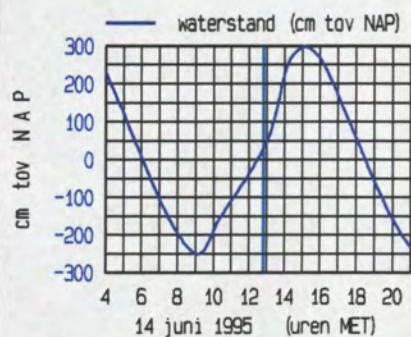
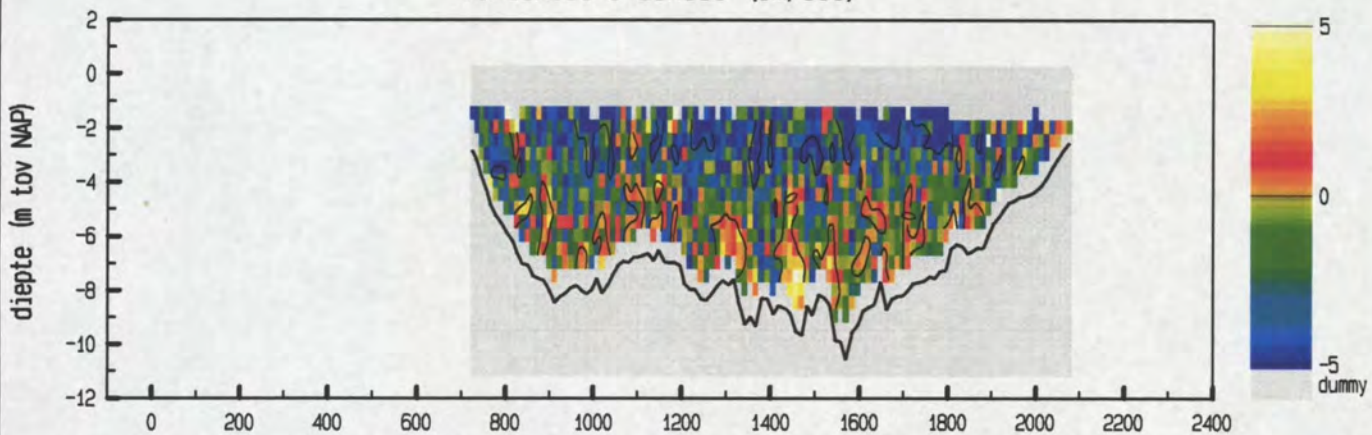
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



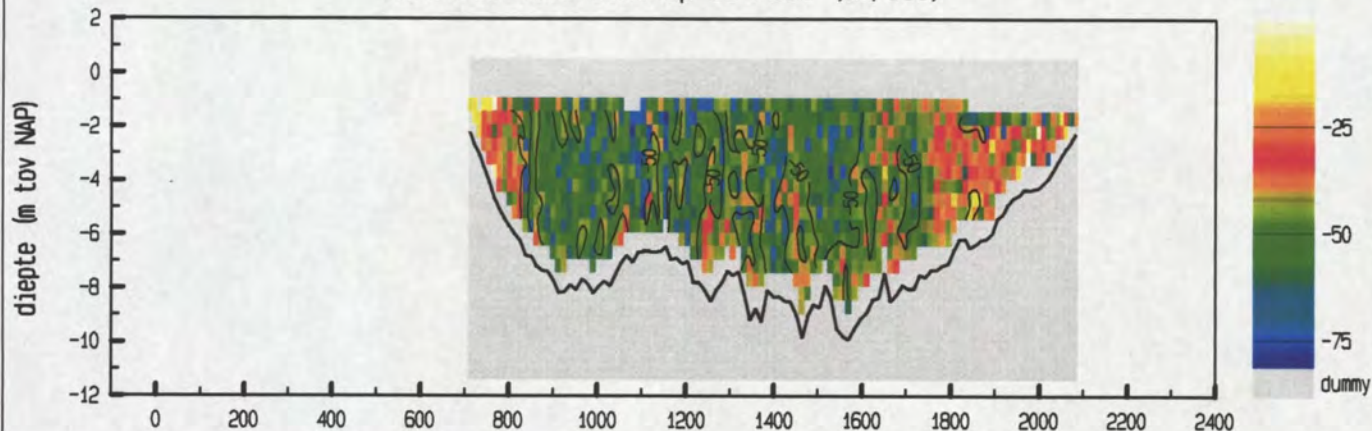
maximum gemiddelde stroom-  
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 997 m  
 stroomsnelheid : 66 cm/sec  
 stroomrichting : 138 °

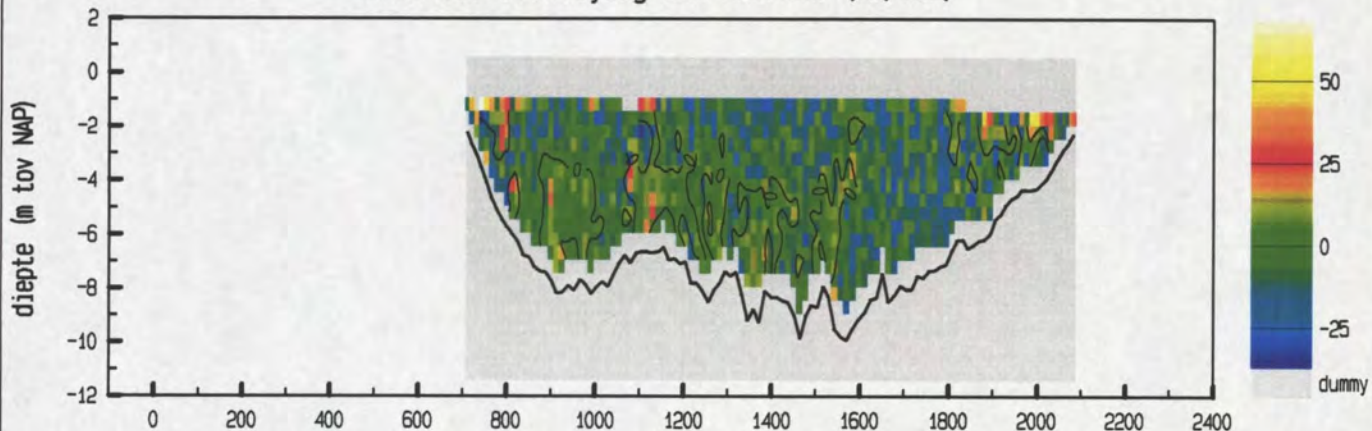
doorstroomoppervlak : 10174 m<sup>2</sup>  
 raaidebiet : -4632 m<sup>3</sup>/sec



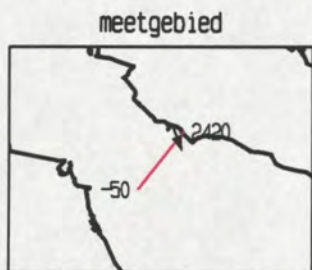
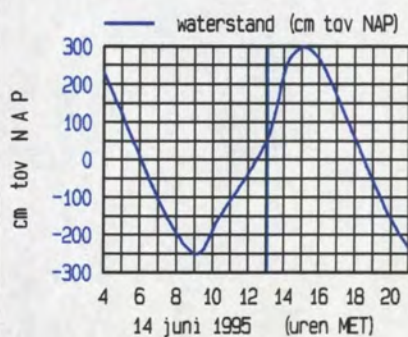
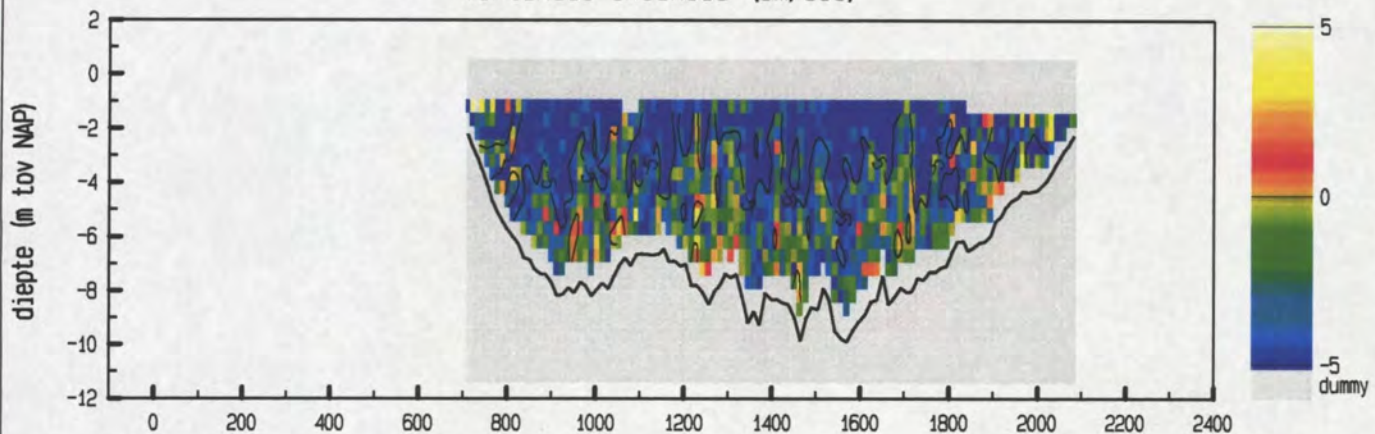
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-  
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 2075 m

stroomsnelheid : 67 cm/sec

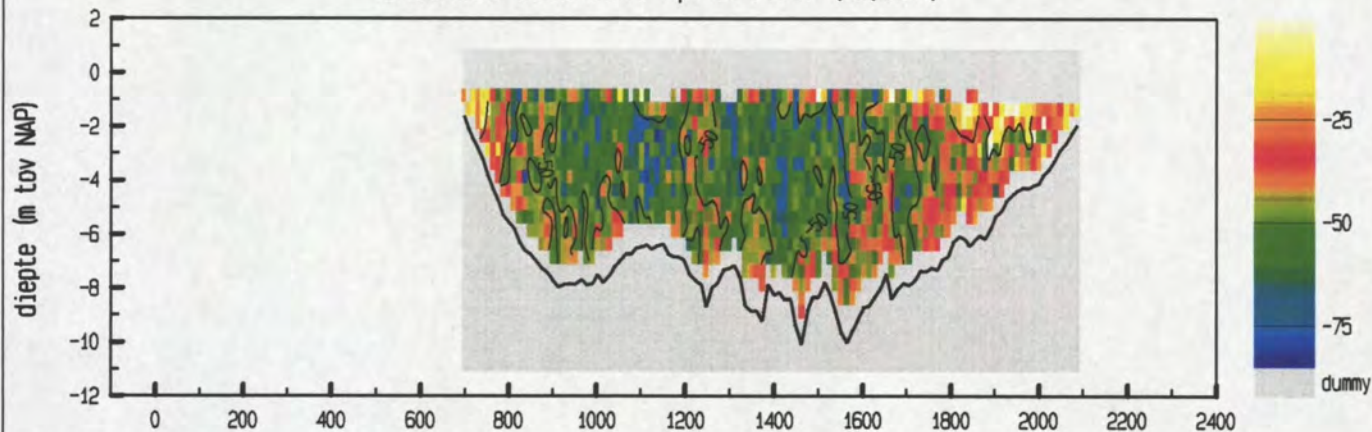
stroomrichting : 159 °

doorstroomoppervlak : 10418 m<sup>2</sup>

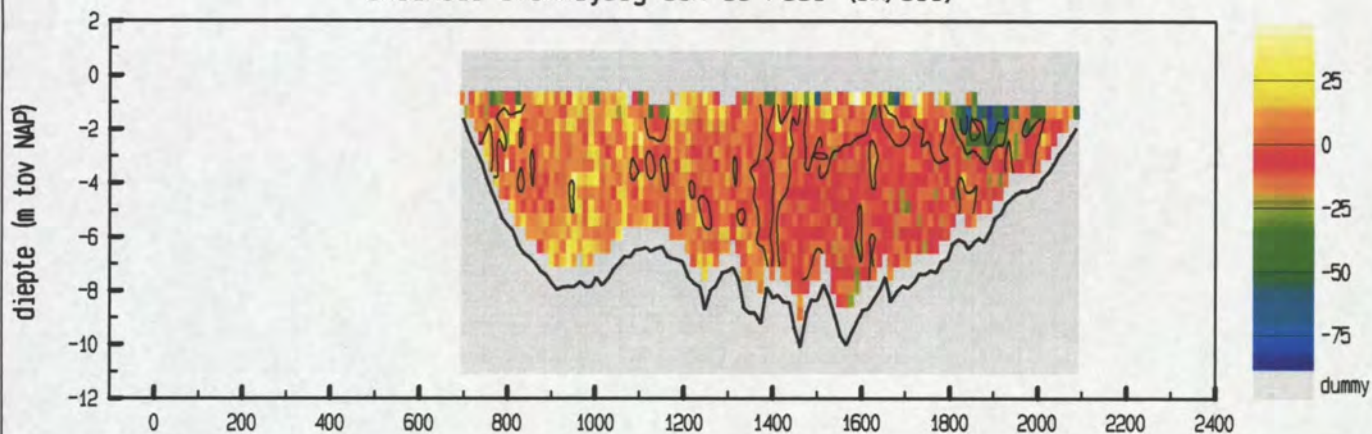
raaidebiet : -4832 m<sup>3</sup>/sec



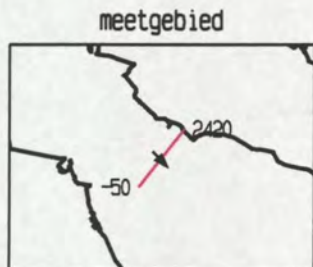
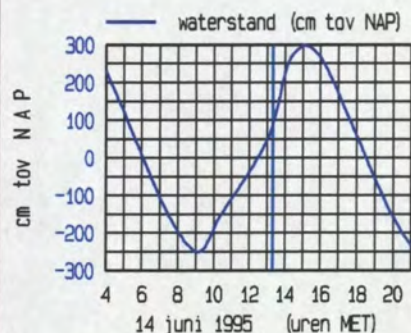
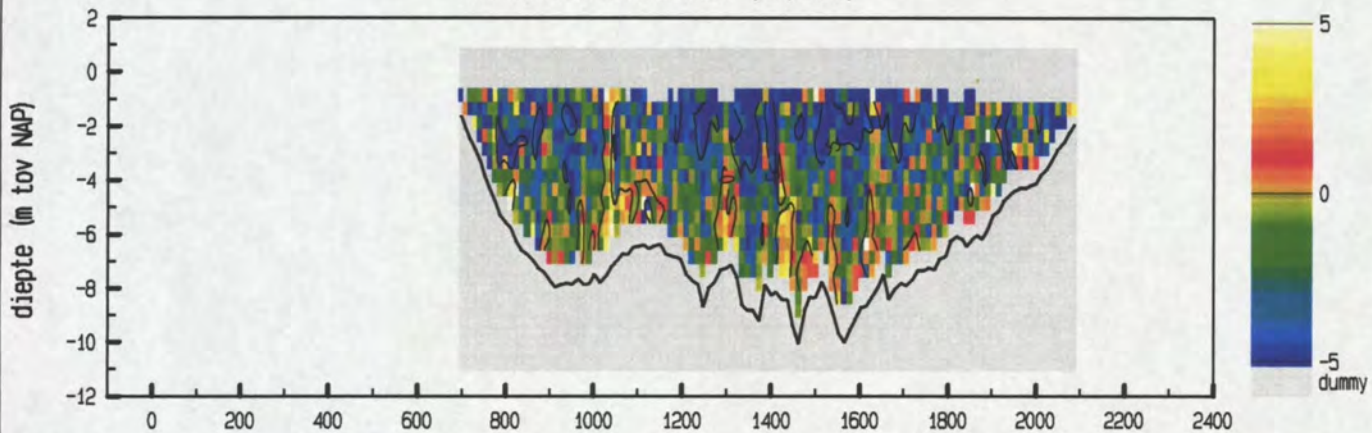
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



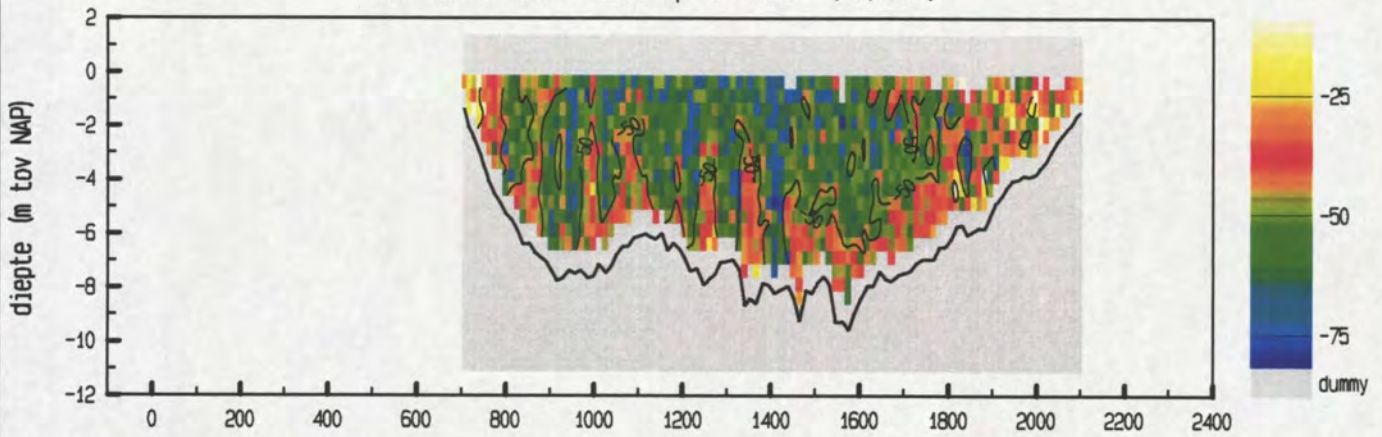
maximum gemiddelde stroom-  
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 1115 m  
 stroomsnelheid : 61 cm/sec  
 stroomrichting : 137 °

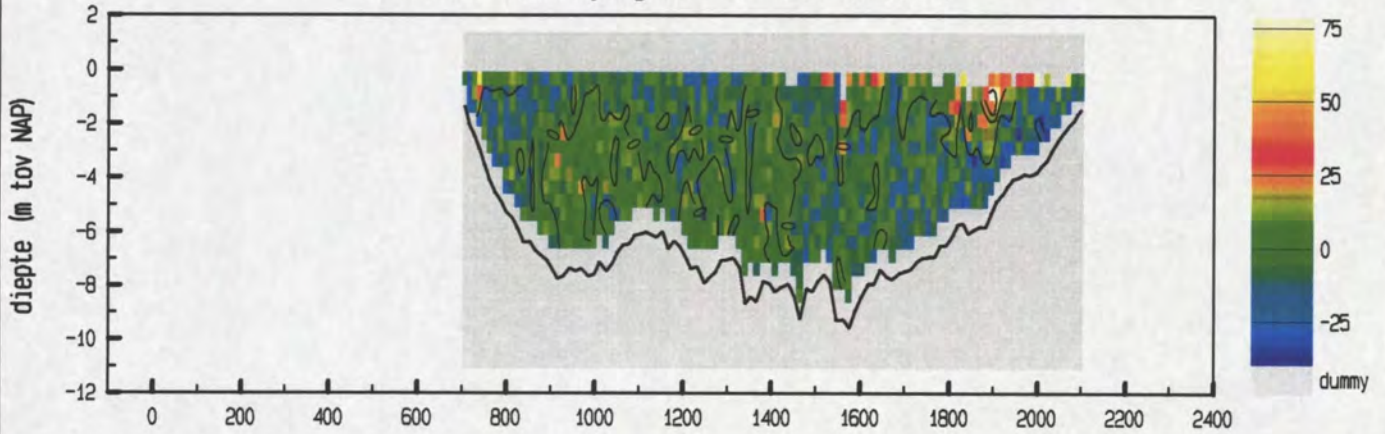
doorstroomoppervlak : 10747 m<sup>2</sup>  
 raaidebiet : -4659 m<sup>3</sup>/sec



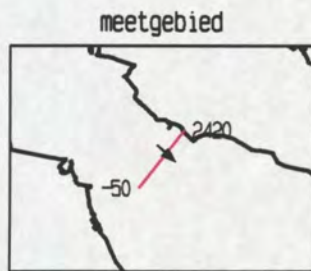
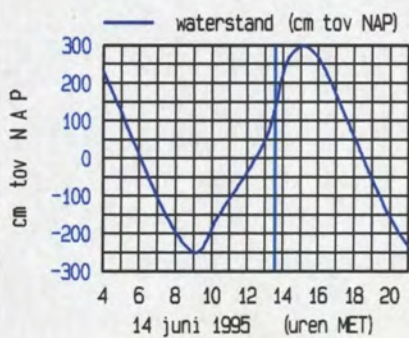
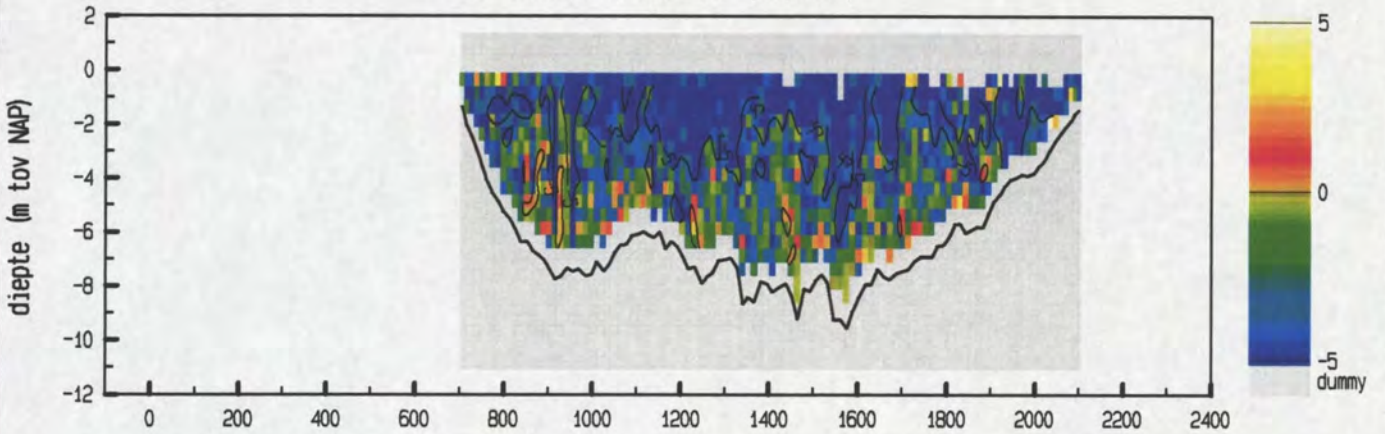
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



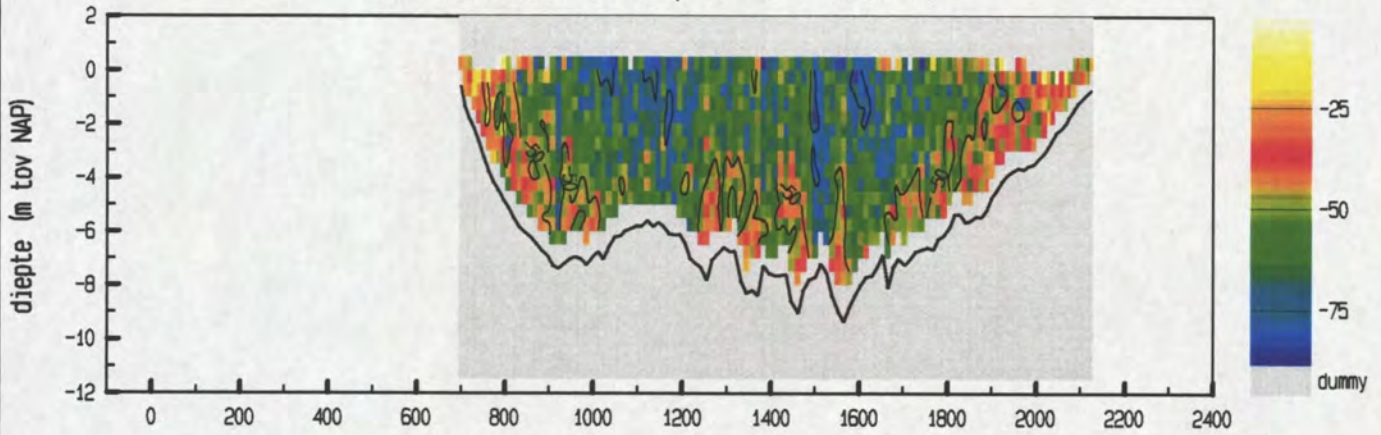
maximum gemiddelde stroom-  
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 1408 m  
 stroomsnelheid : 66 cm/sec  
 stroomrichting : 133 °

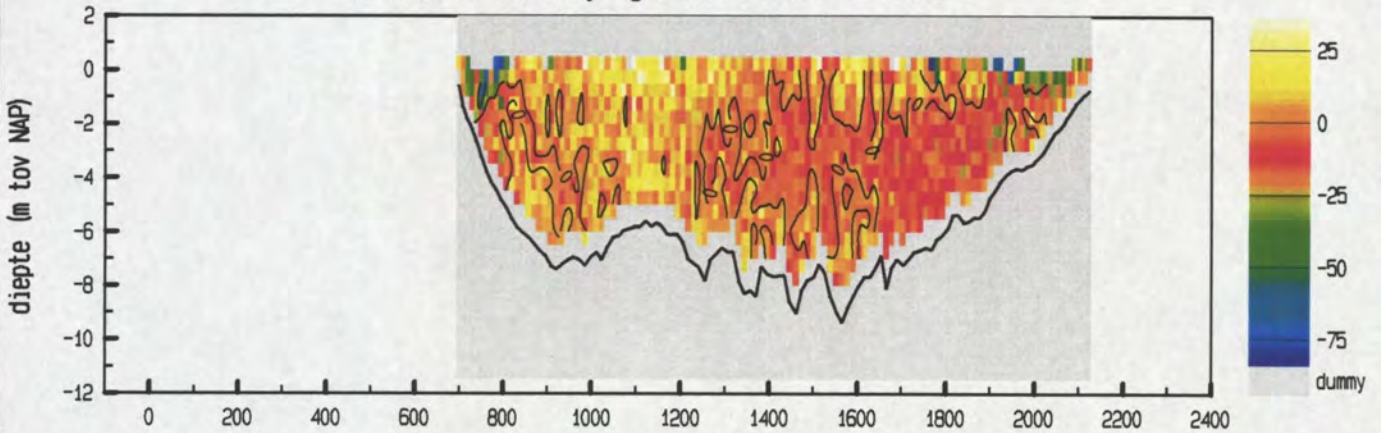
doorstroomoppervlak : 10943 m<sup>2</sup>  
 raaidebiet : -5214 m<sup>3</sup>/sec



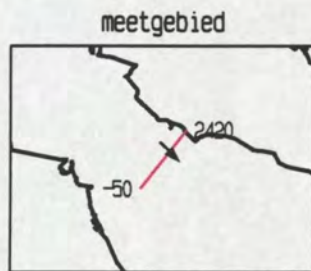
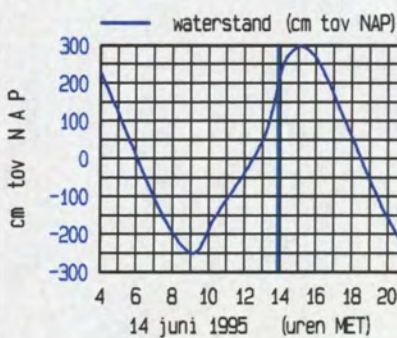
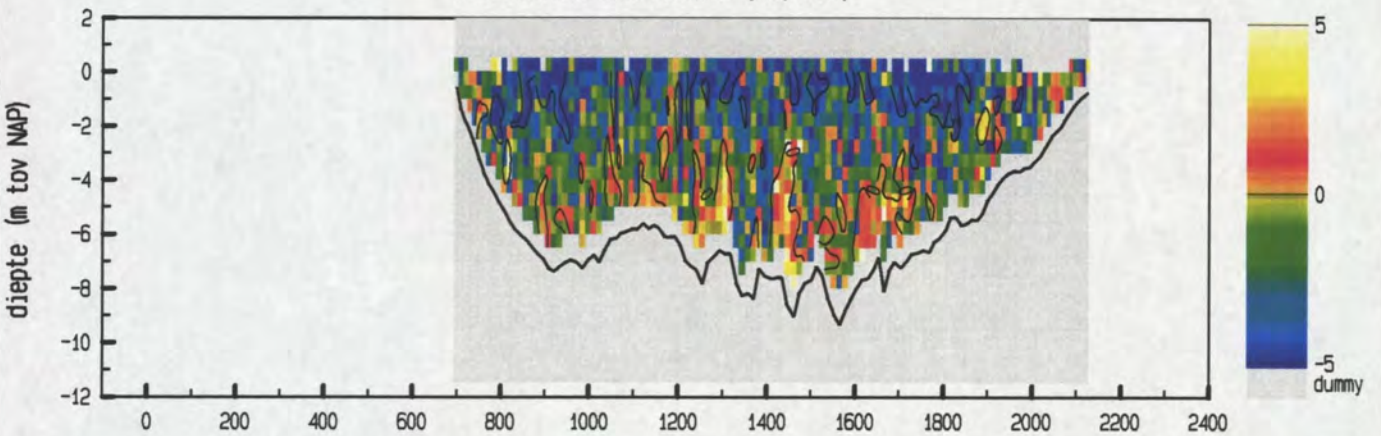
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-  
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 1501 m

stroomsnelheid : 73 cm/sec

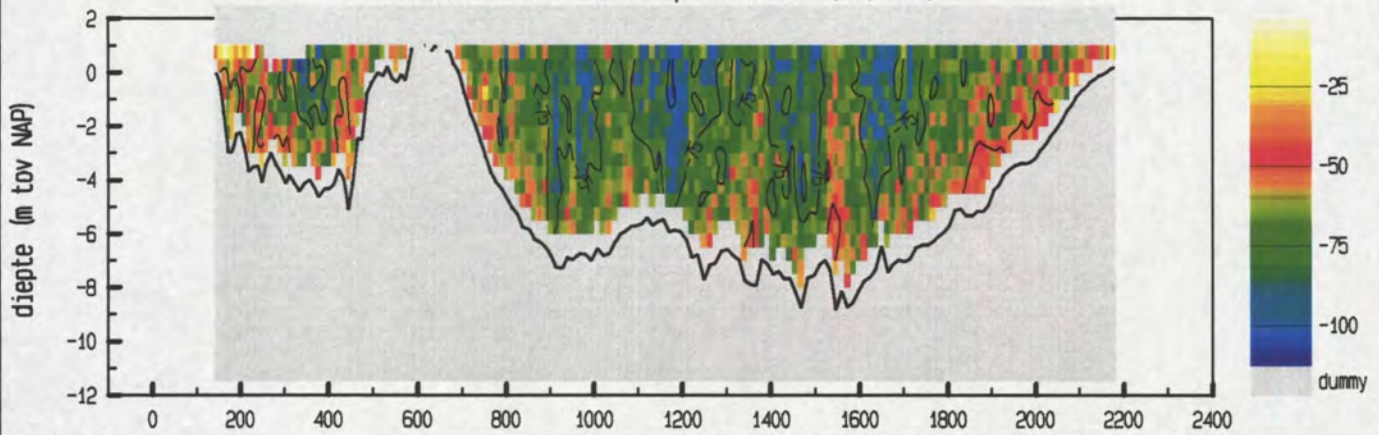
stroomrichting : 136 °

doorstroomoppervlak : 11454 m<sup>2</sup>

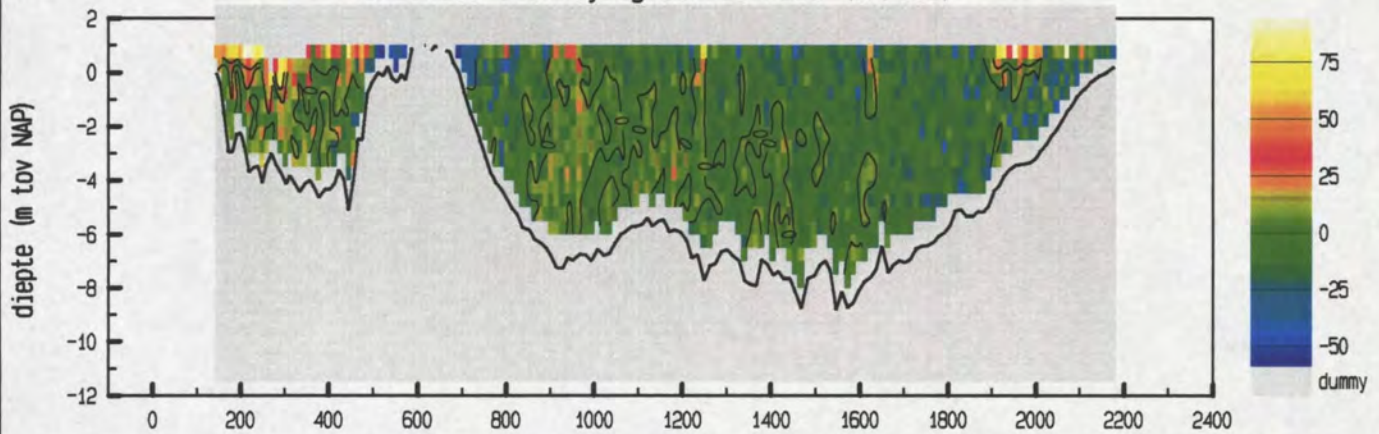
raaidebiet : -6022 m<sup>3</sup>/sec



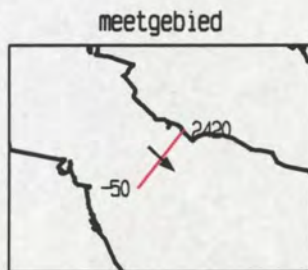
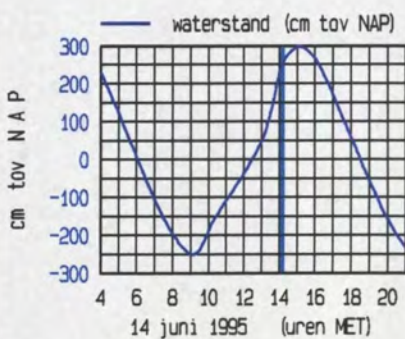
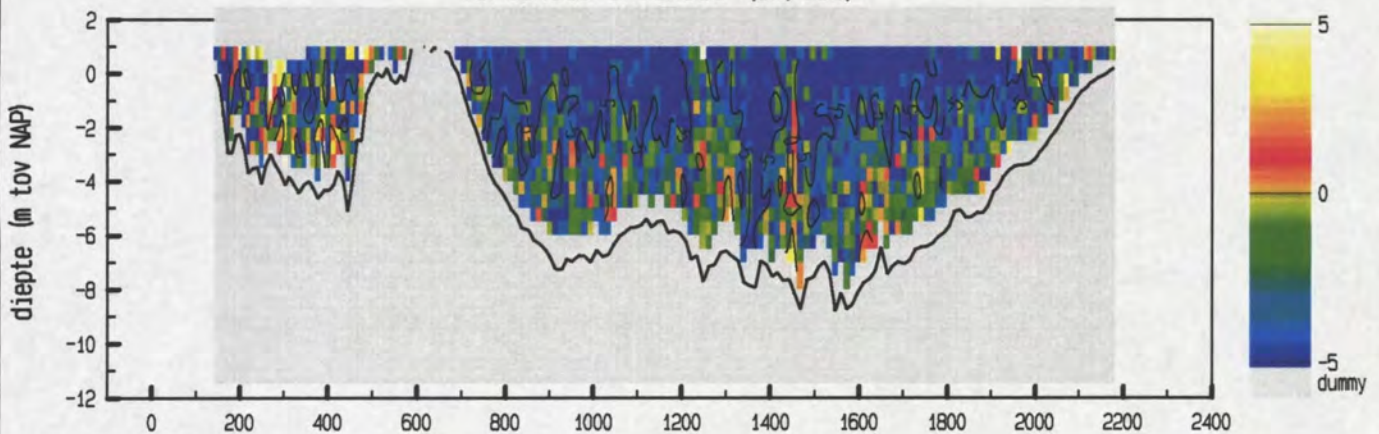
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



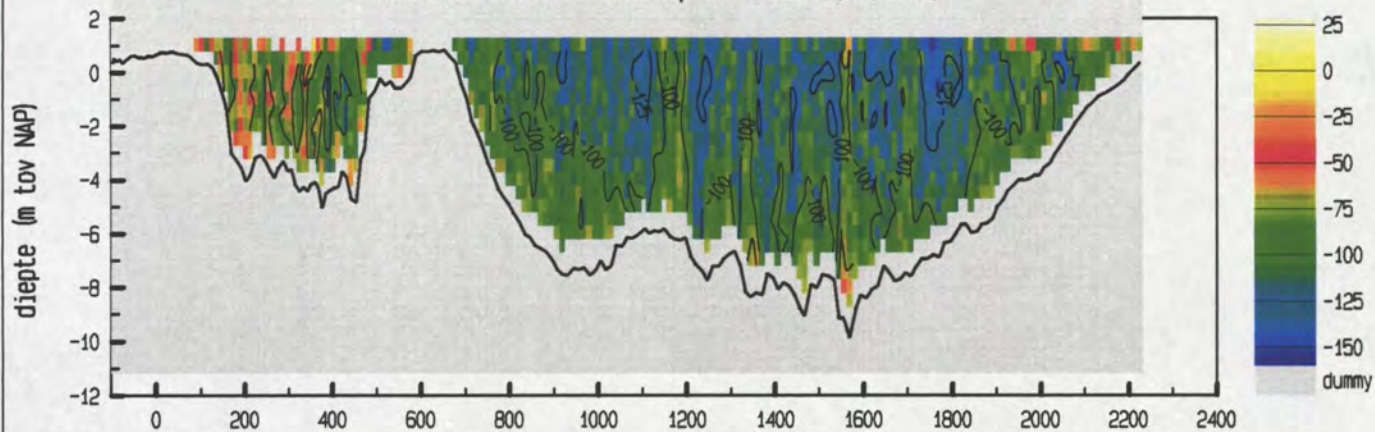
maximum gemiddelde stroom-  
 snelheid in de verticaleal

afstand uit nulpunt : 1182 m  
 stroomsnelheid : 94 cm/sec  
 stroomrichting : 133 °

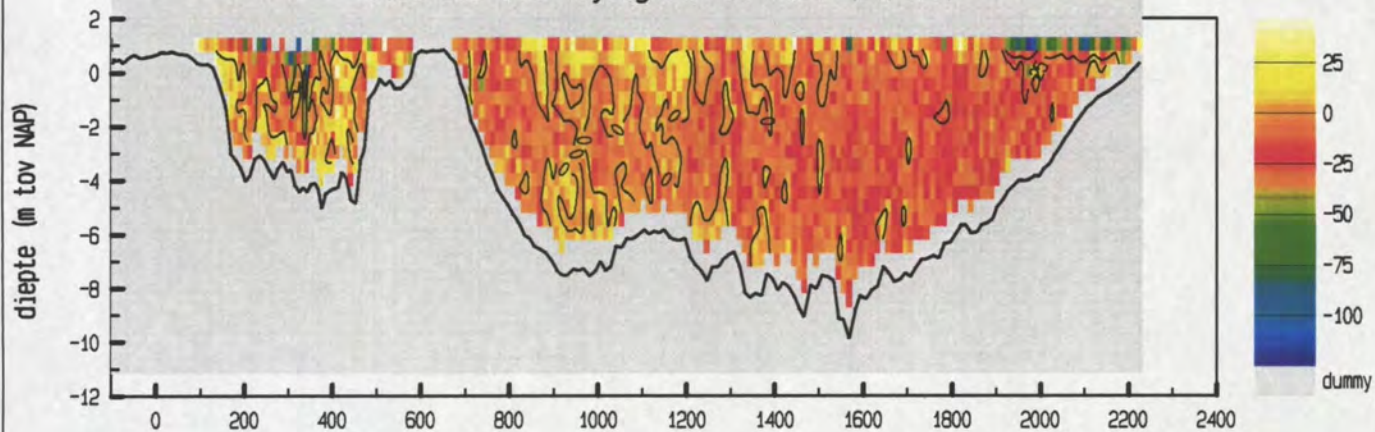
doorstroomoppervlak : 14454 m<sup>2</sup>  
 raaidebiet : -9352 m<sup>3</sup>/sec



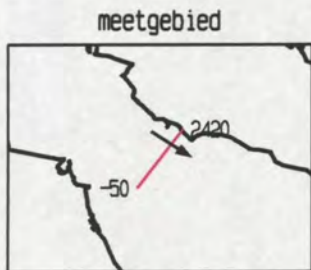
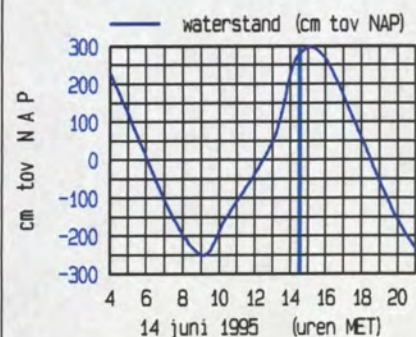
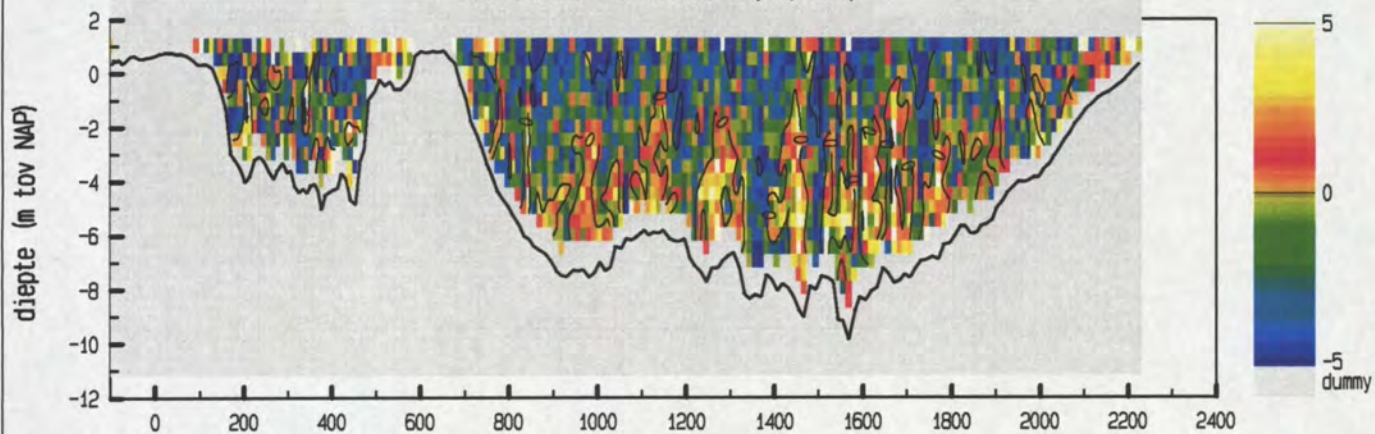
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-  
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 1771 m  
 stroomsnelheid : 124 cm/sec  
 stroomrichting : 123 °

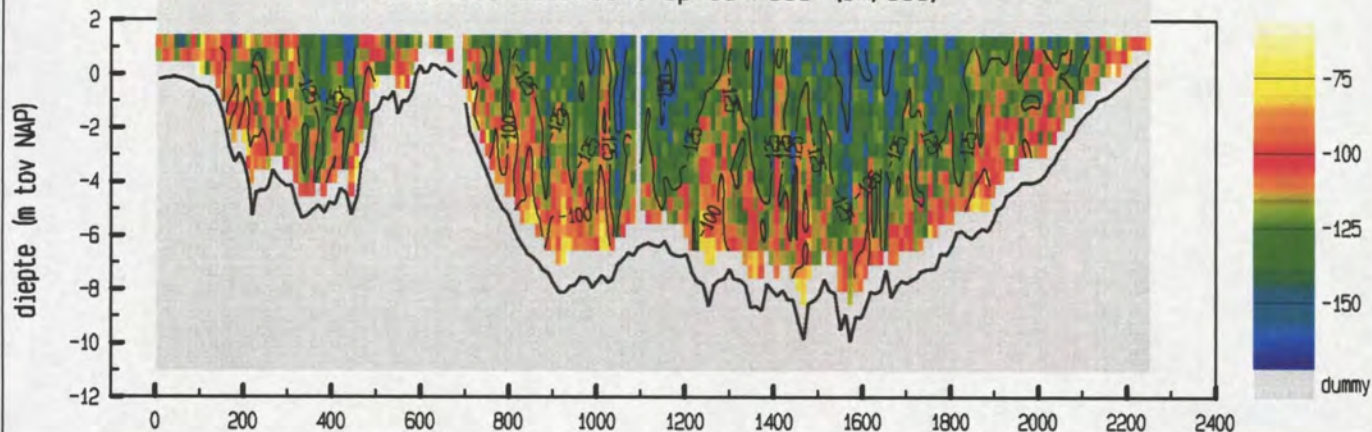
doorstroomoppervlak : 16514 m<sup>2</sup>  
 raaidebiet : -15335 m<sup>3</sup>/sec



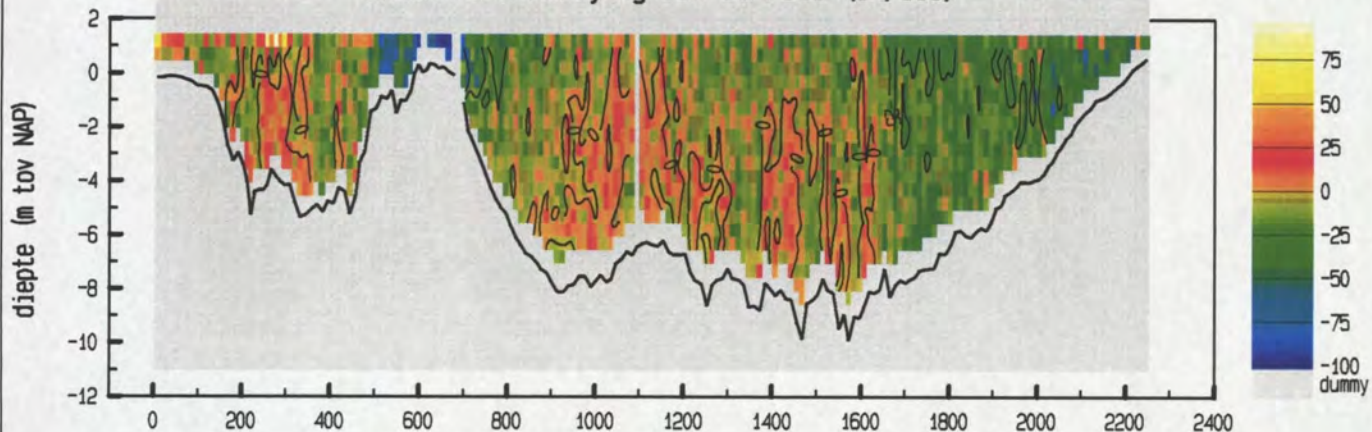
Raai 5A Schaar van Waarde dd 14 juni 1995  
 adcpfile : data/gevalid/0209m9501v02/svwa033a.val

tijd : 1445 - 1457

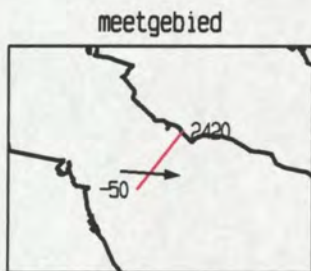
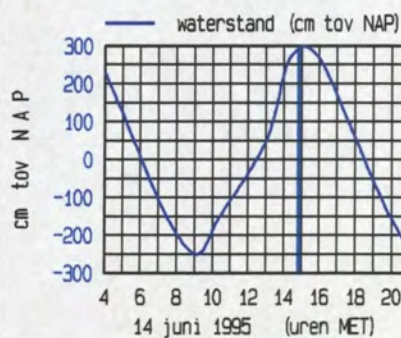
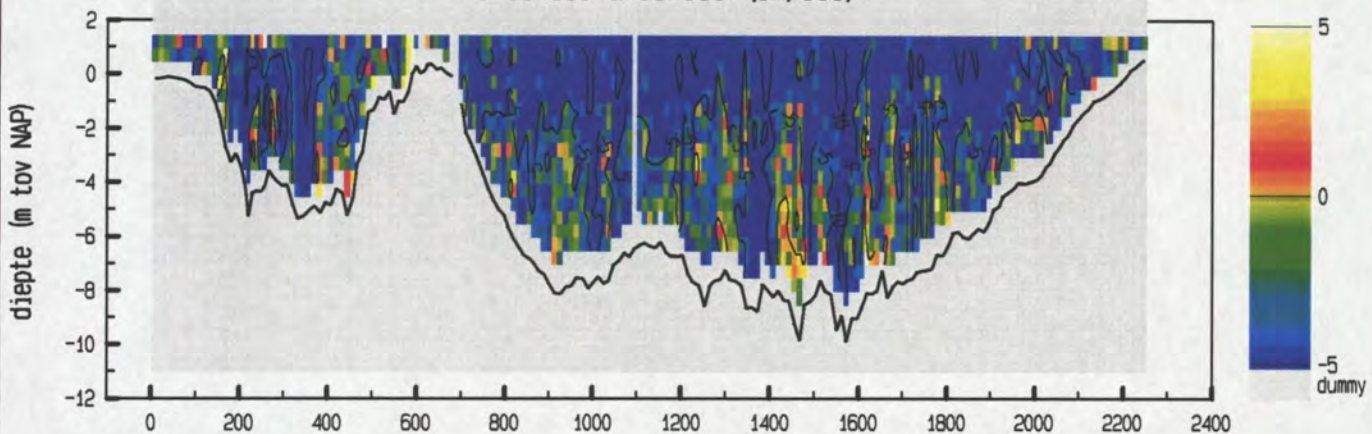
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-  
 snelheid in de vertikaal

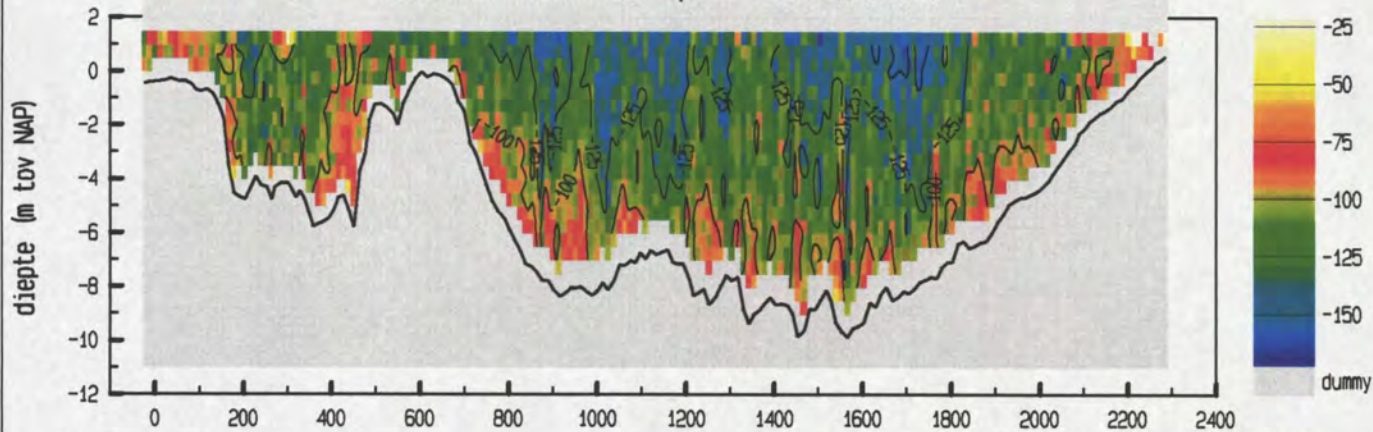
afstand uit nulpunt : 643 m  
 stroomsnelheid : 155 cm/sec  
 stroomrichting : 94 °

doorstroomoppervlak : 17569 m<sup>2</sup>  
 raaidebiet : -20415 m<sup>3</sup>/sec

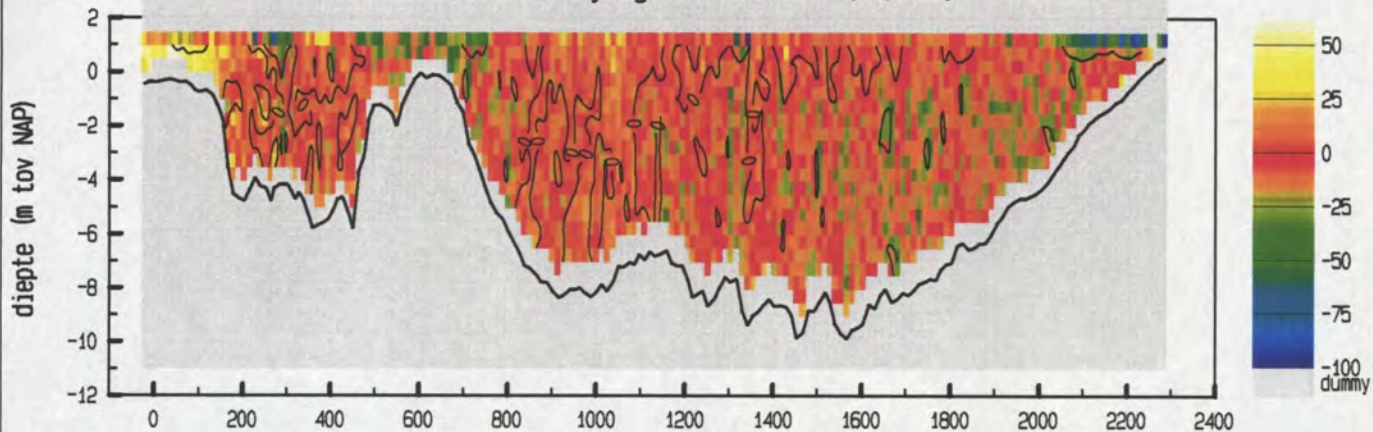
adcpfile : data/gevalid/0209m9501v02/svwa033a.val



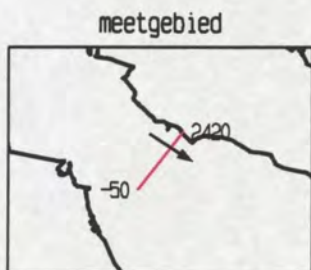
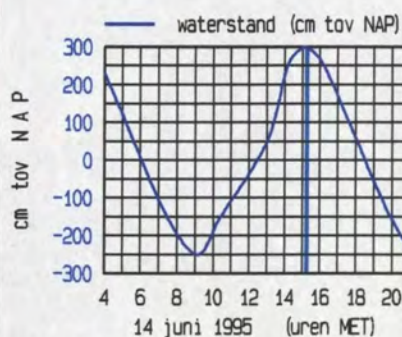
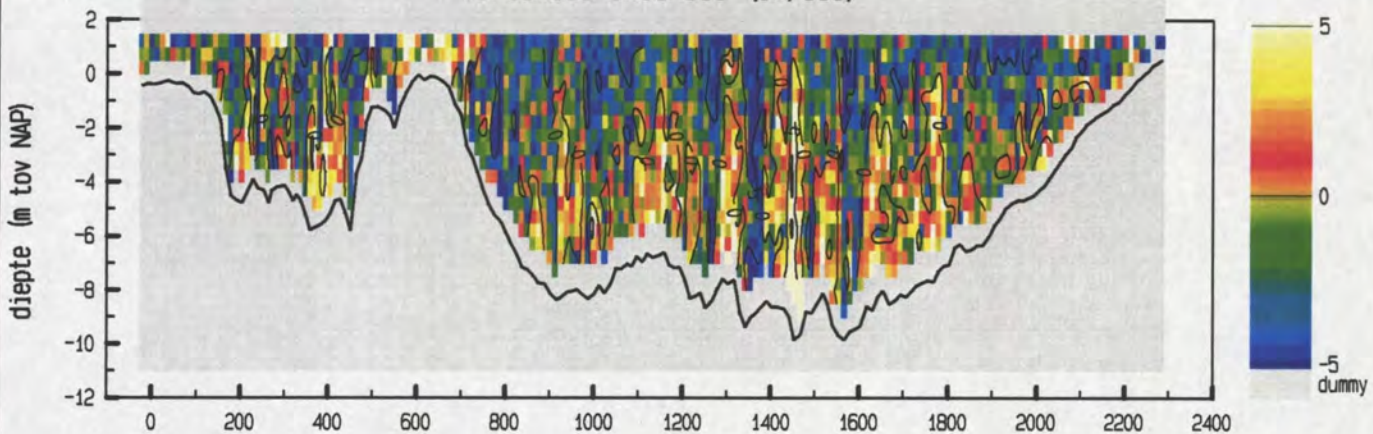
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



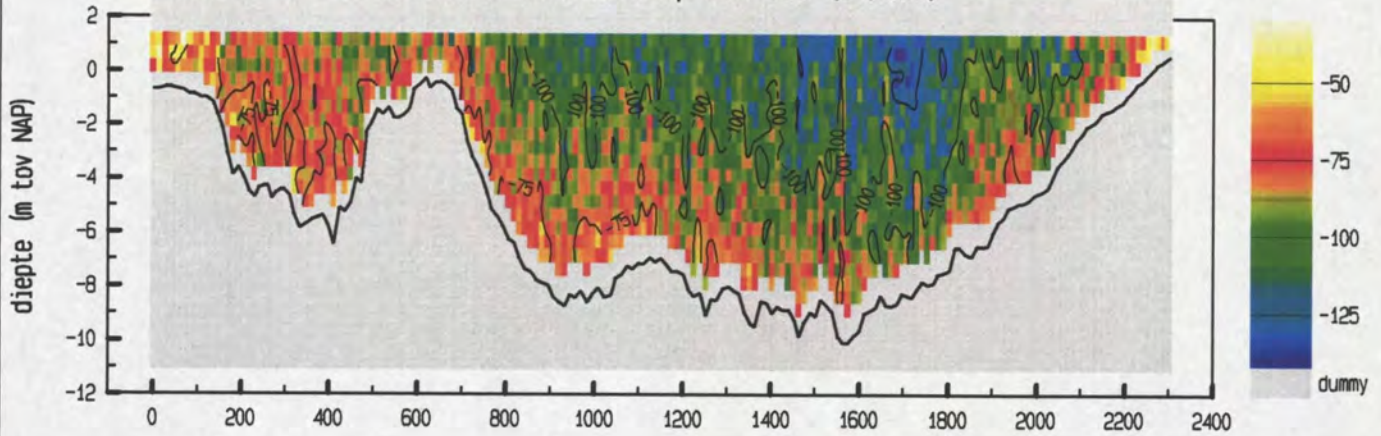
maximum gemiddelde stroom-  
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 1730 m  
 stroomsnelheid : 134 cm/sec  
 stroomrichting : 122°

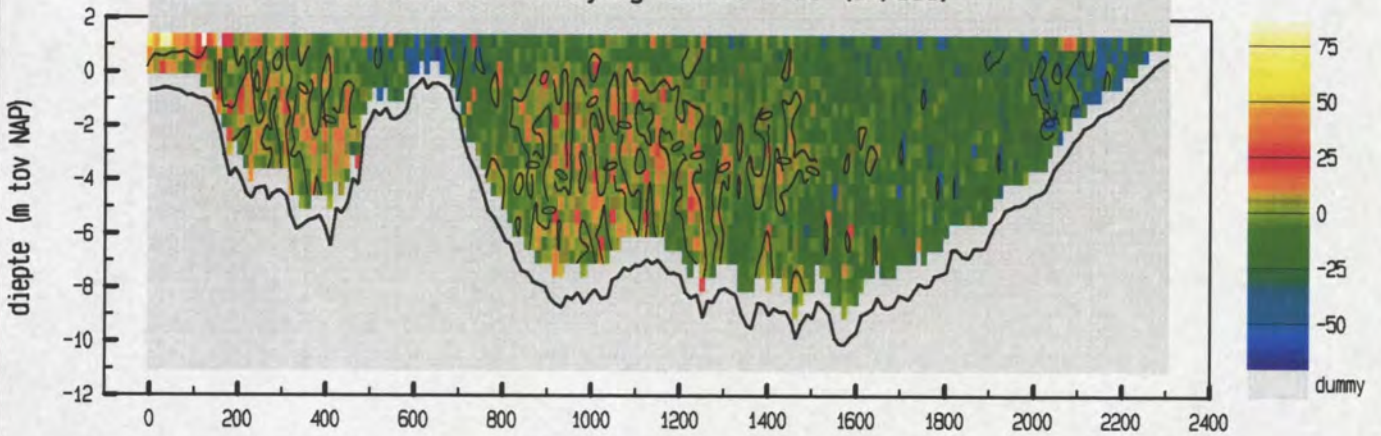
doorstroomoppervlak : 18762 m<sup>2</sup>  
 raaidebiet : -20369 m<sup>3</sup>/sec



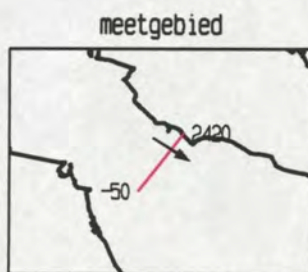
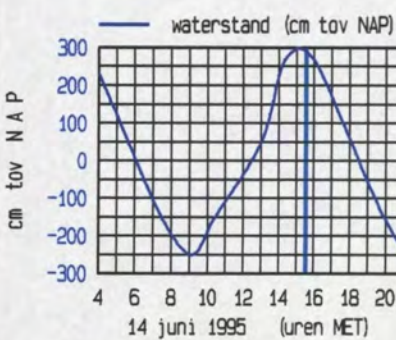
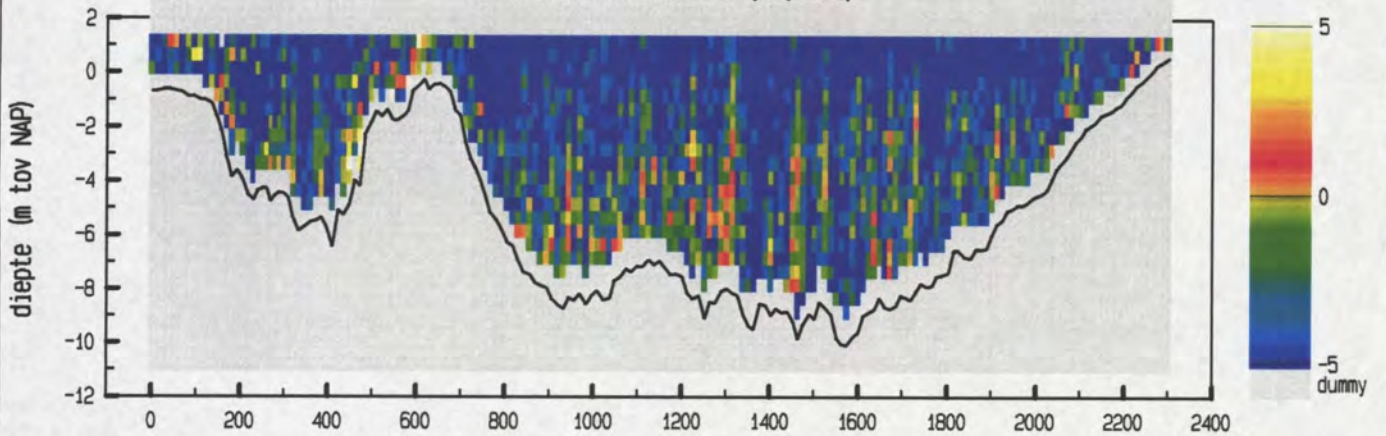
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-  
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 1719 m

stroomsnelheid : 115 cm/sec

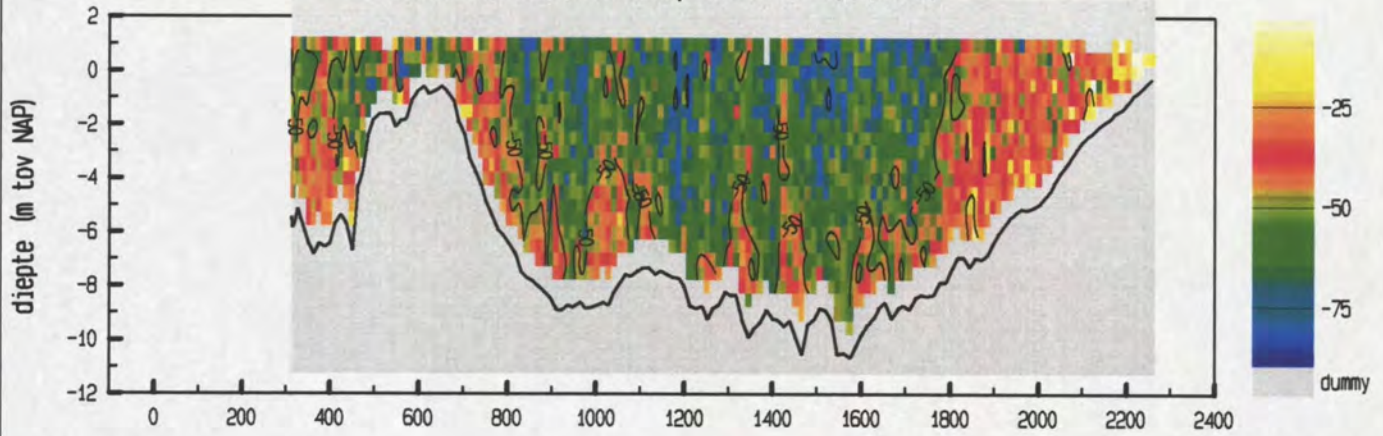
stroomrichting : 122°

doorstroomoppervlak : 19054 m<sup>2</sup>

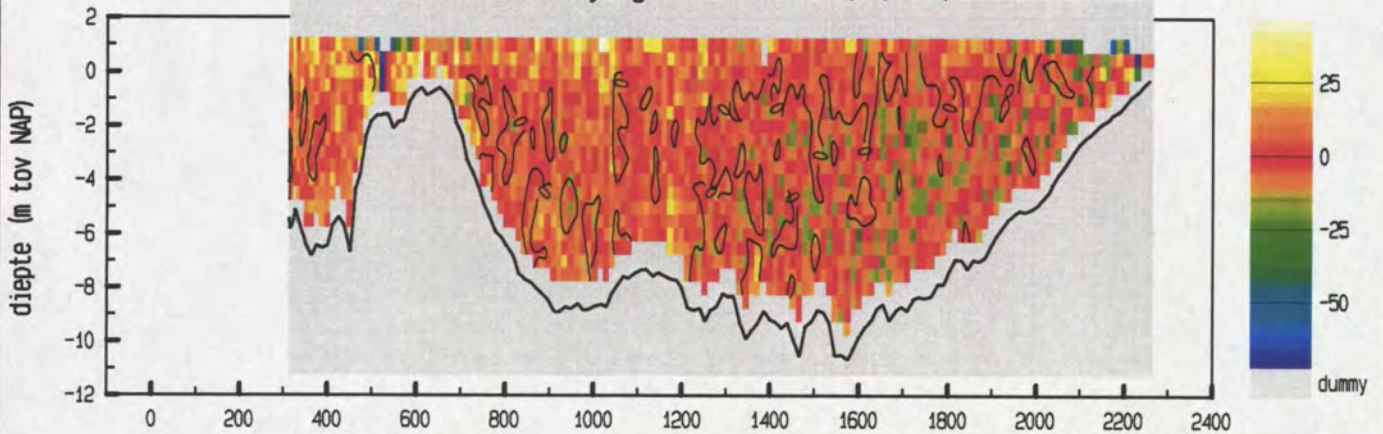
raaidebiet : -16862 m<sup>3</sup>/sec



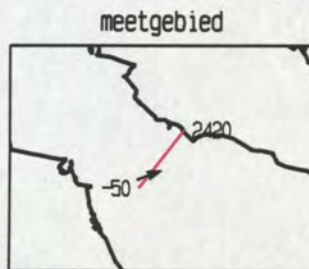
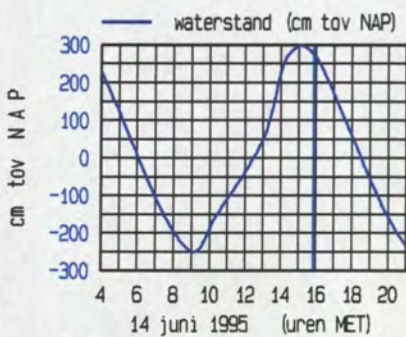
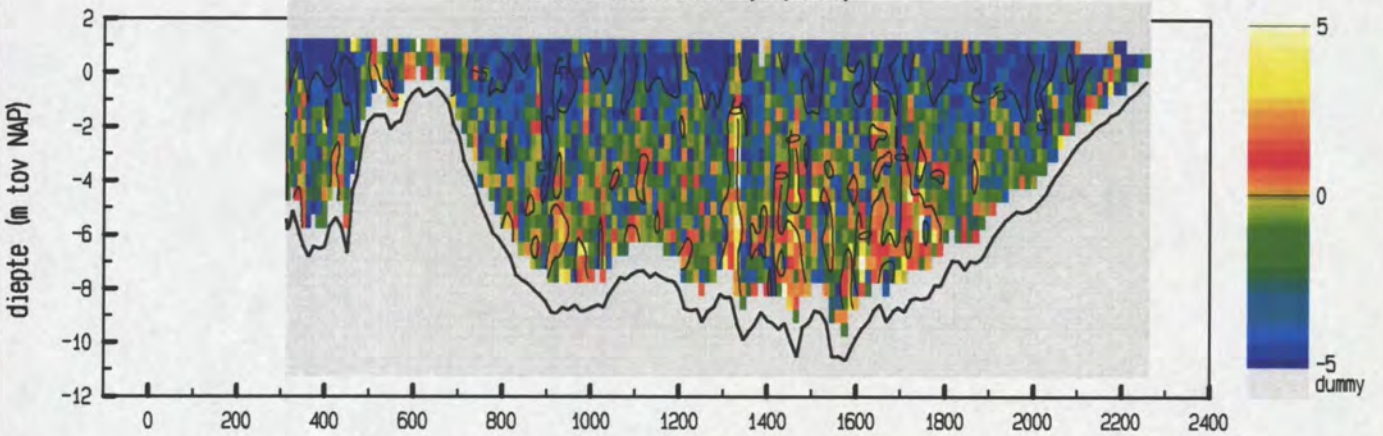
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



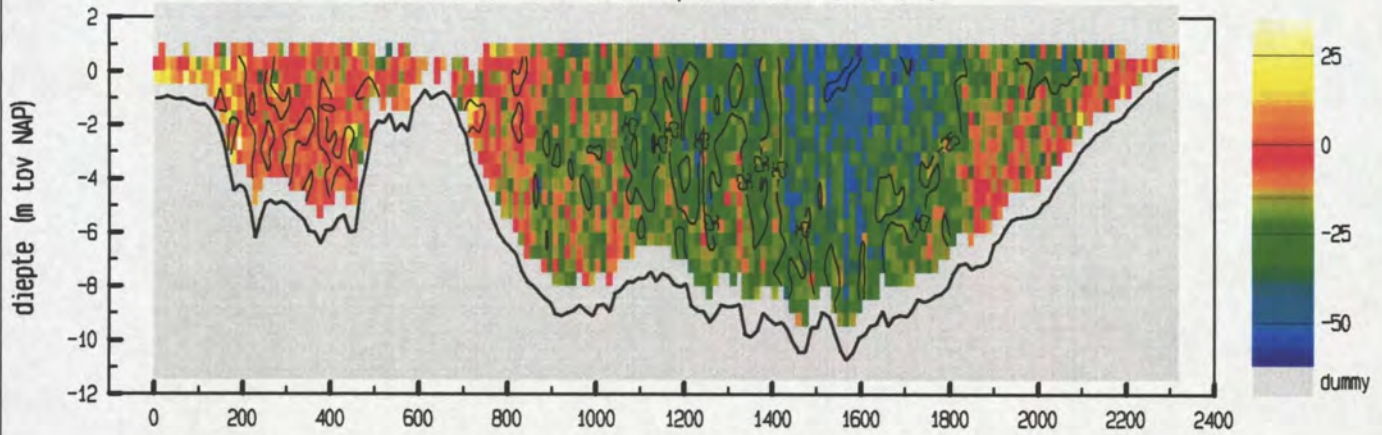
maximum gemiddelde stroom-  
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 523 m  
 stroomsnelheid : 71 cm/sec  
 stroomrichting : 69 °

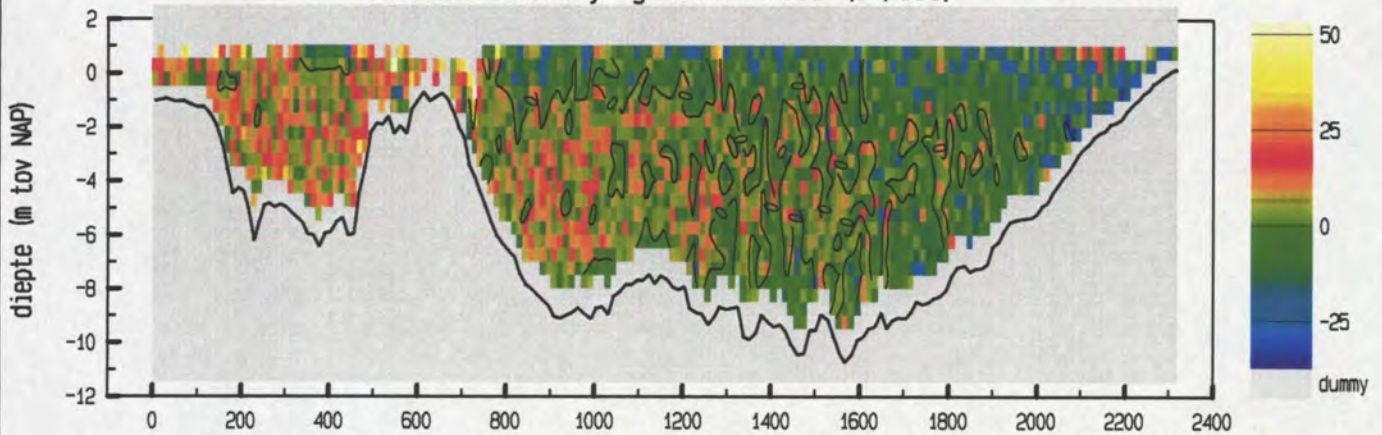
doorstroomoppervlak : 17604 m<sup>2</sup>  
 raaidebiet : -8624 m<sup>3</sup>/sec



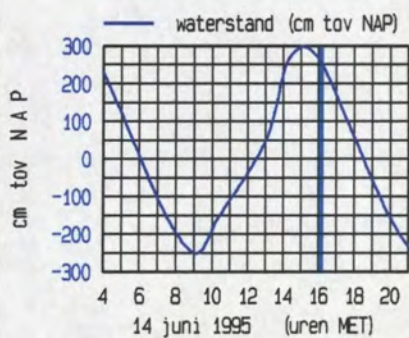
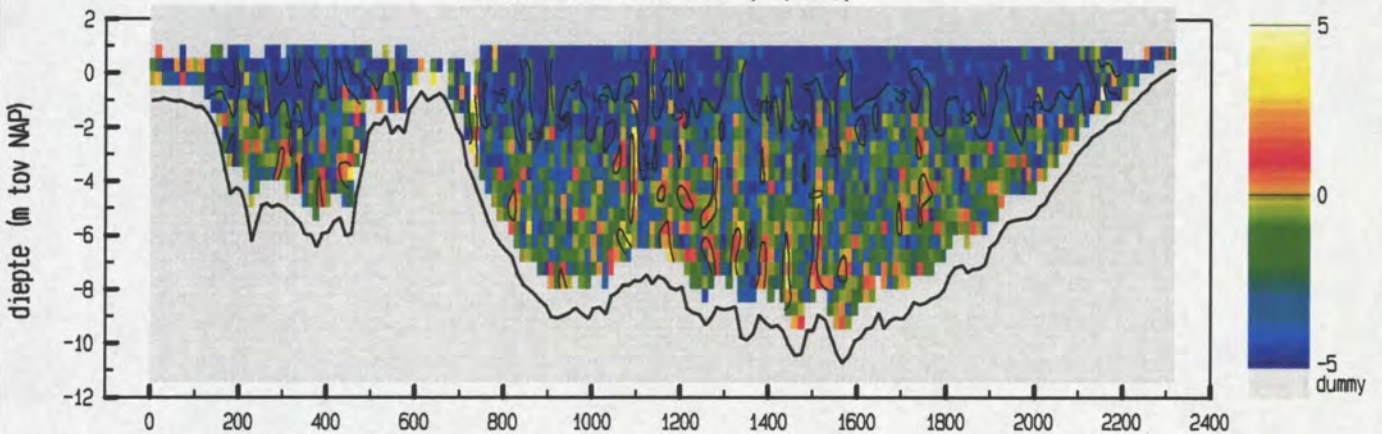
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



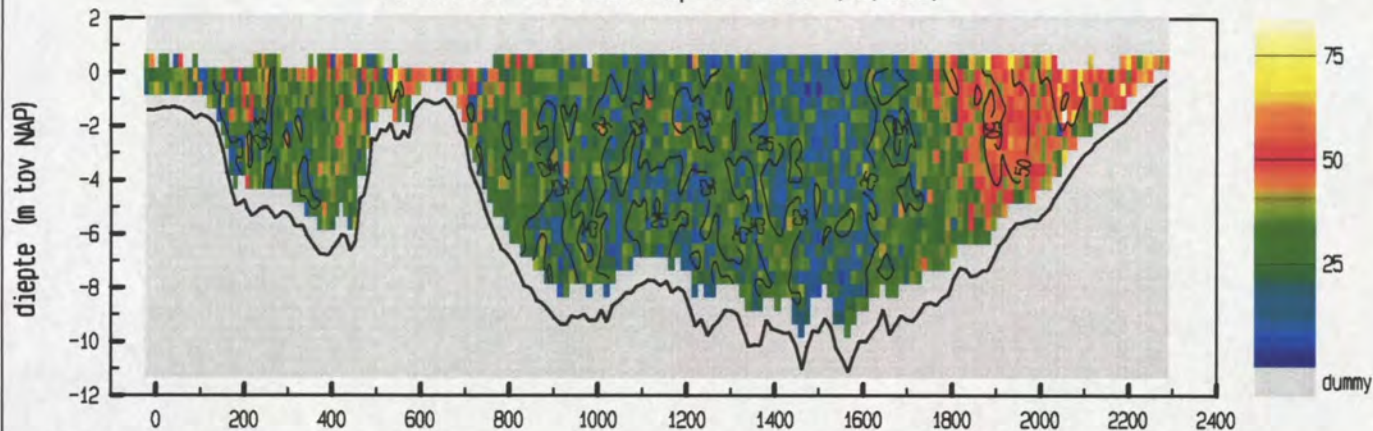
maximum gemiddelde stroom-  
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 1597 m  
 stroomsnelheid : 43 cm/sec  
 stroomrichting : 118 °

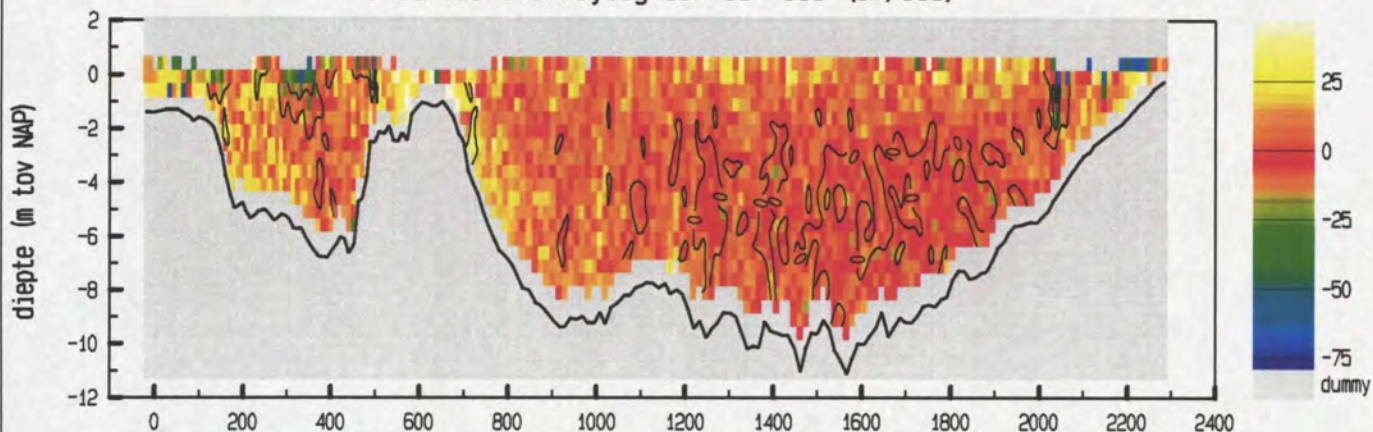
doorstroomoppervlak : 19373 m<sup>2</sup>  
 raaidebiet : -3433 m<sup>3</sup>/sec



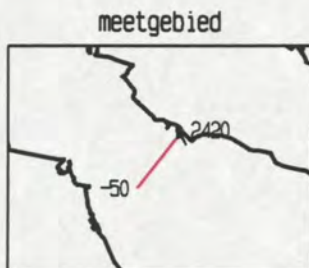
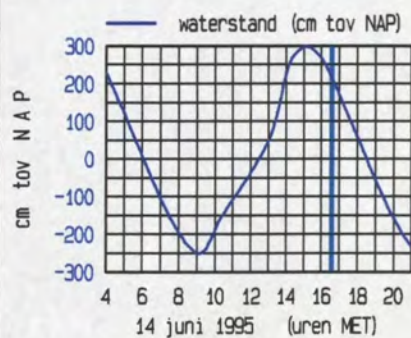
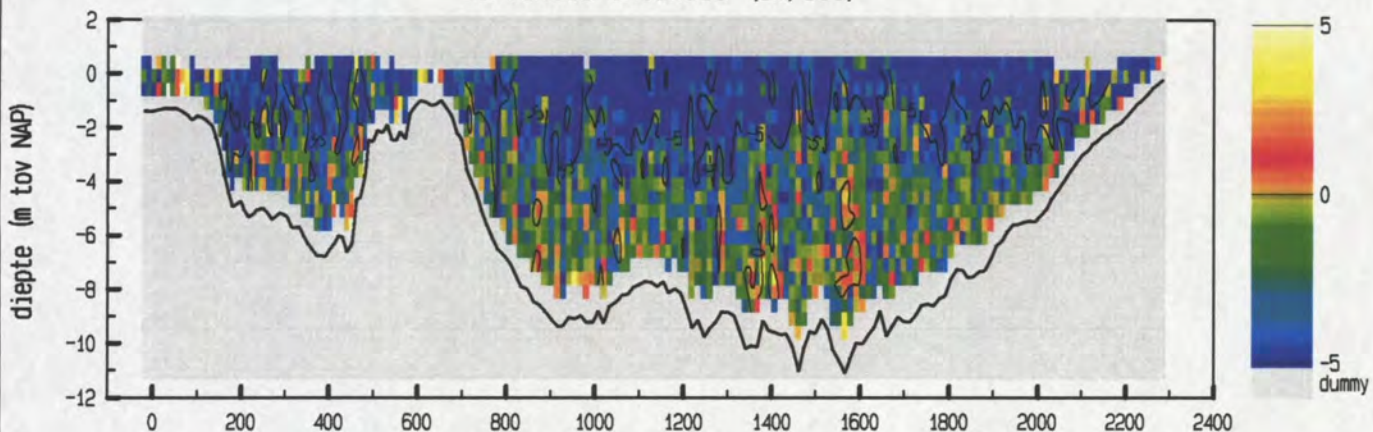
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-  
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 2239 m  
 stroomsnelheid : 64 cm/sec  
 stroomrichting : 333°

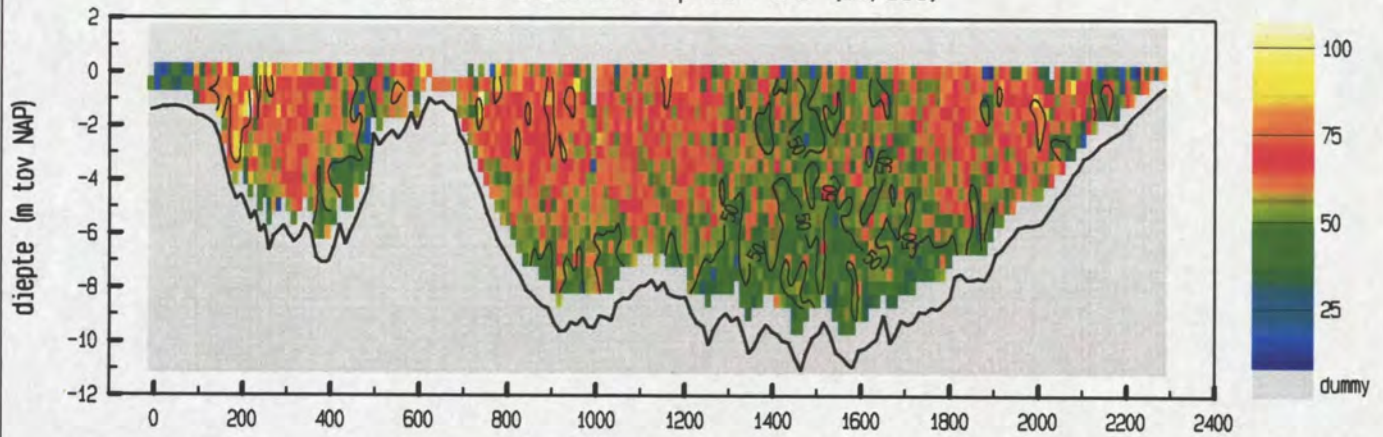
doorstroomoppervlak : 19095 m<sup>2</sup>  
 raaidebiet : 5751 m<sup>3</sup>/sec



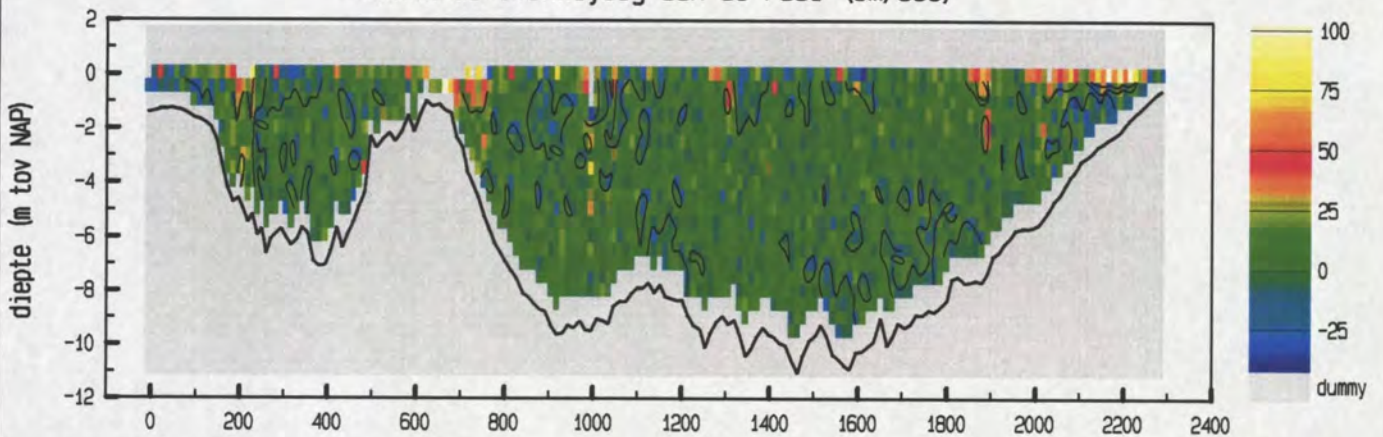
Raai 5A Schaar van Waarde dd 14 juni 1995  
 adcpfile : data/gevalid/0209m9501v02/svwa039a.val

tijd : 1649 - 1700

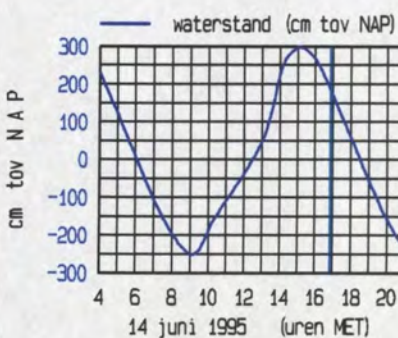
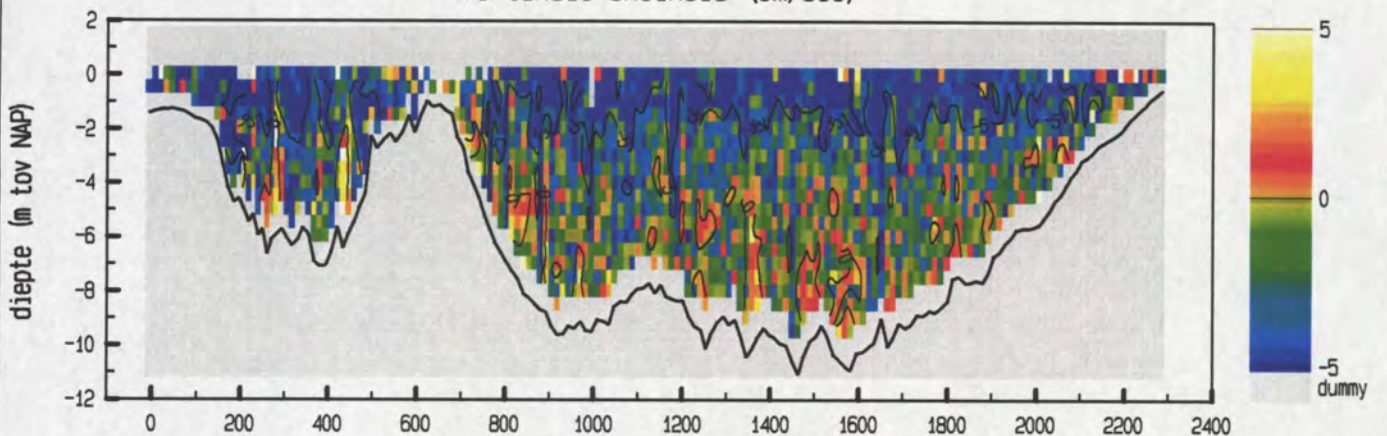
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-  
 snelheid in de vertikaal

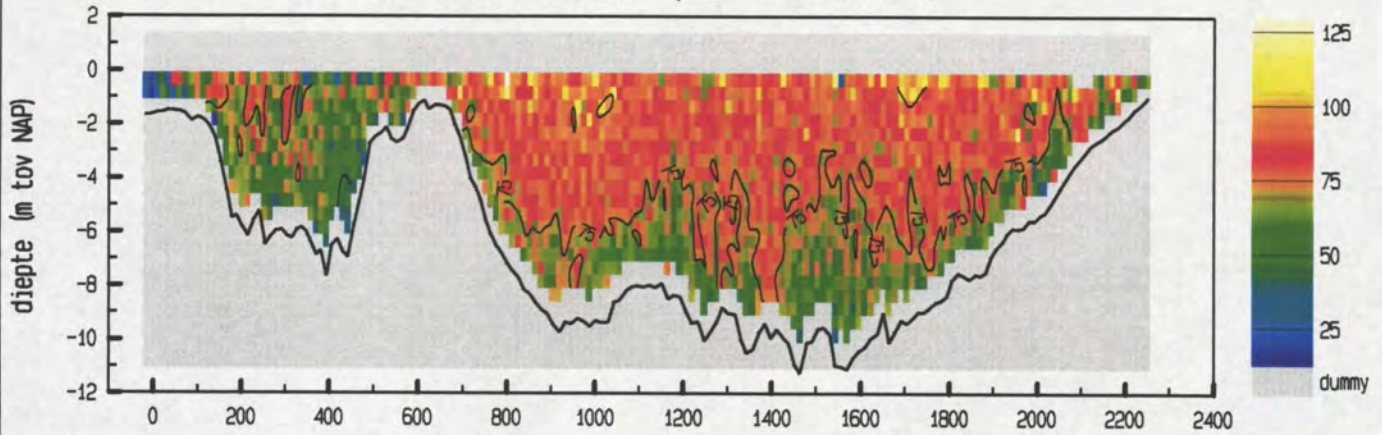
afstand uit nulpunt : 664 m  
 stroomsnelheid : 118 cm/sec  
 stroomrichting : 258 °

doorstroomoppervlak : 18581 m<sup>2</sup>  
 raaidebiet : 10097 m<sup>3</sup>/sec

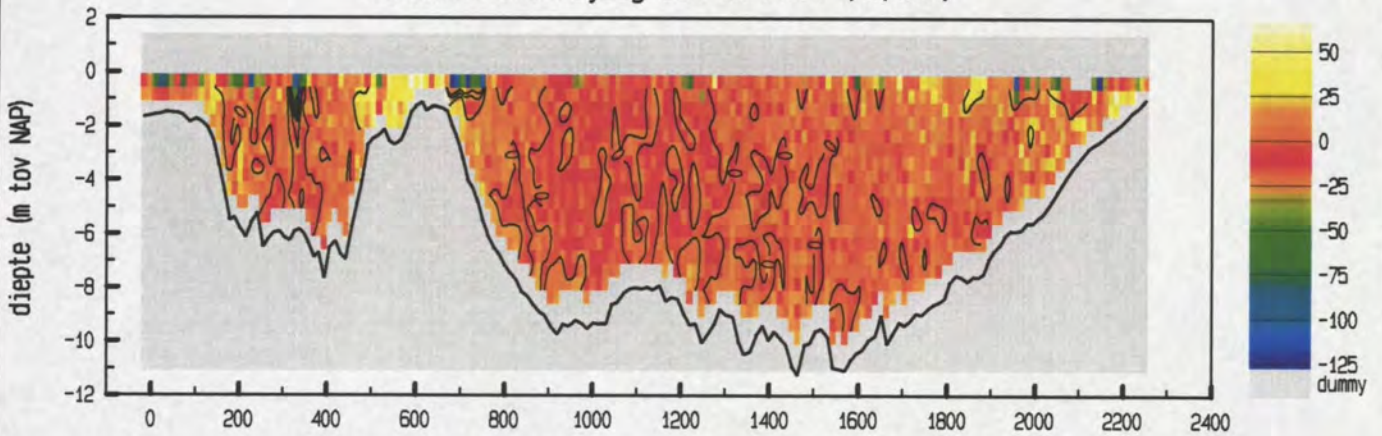
adcpfile : data/gevalid/0209m9501v02/svwa039a.val



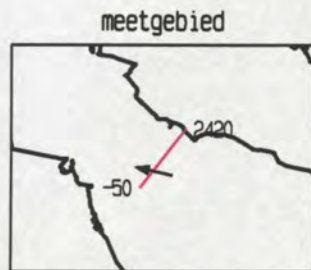
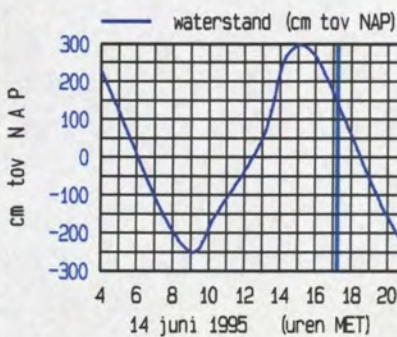
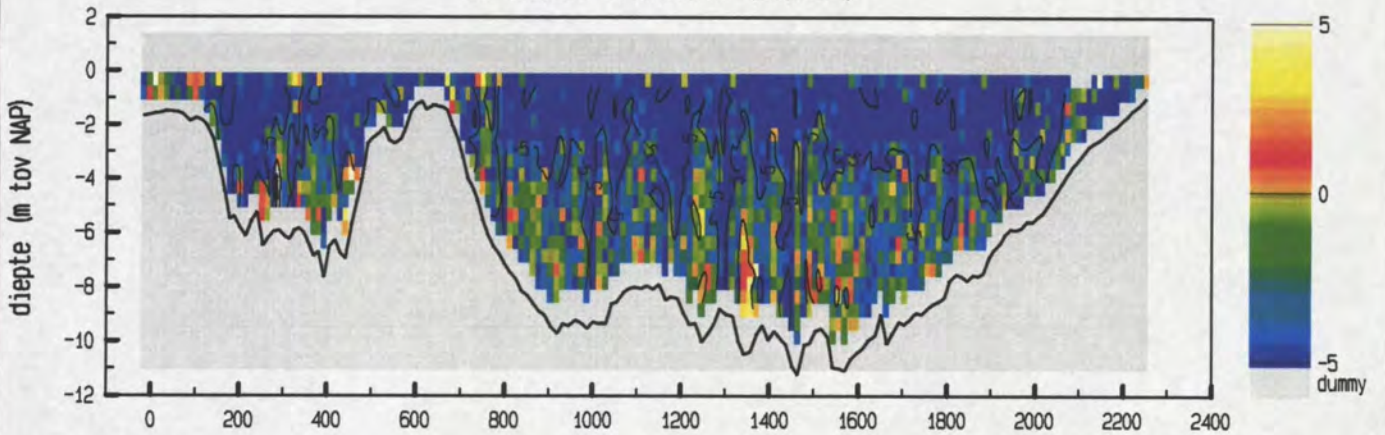
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



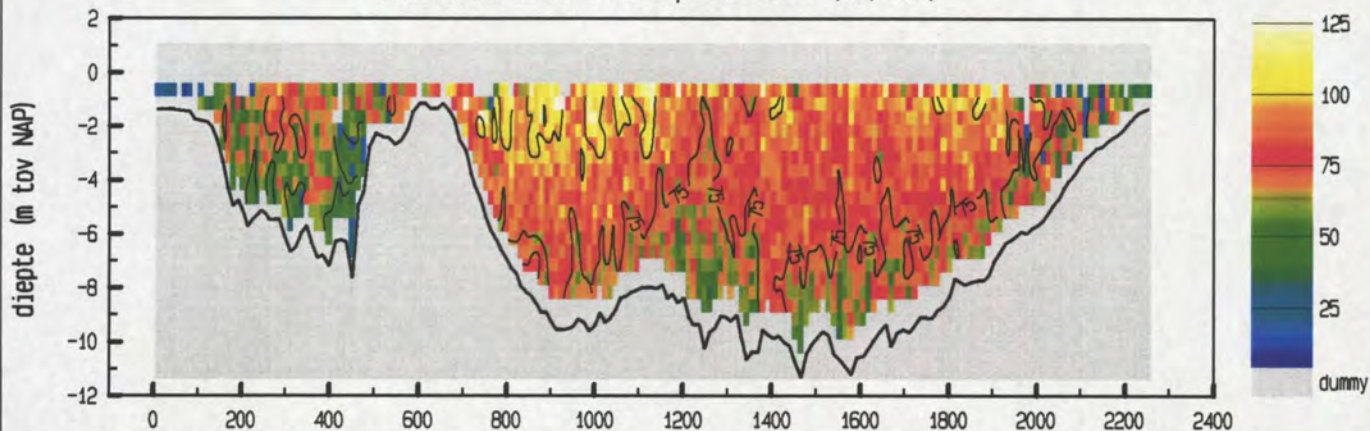
maximum gemiddelde stroom-  
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 657 m  
 stroomsnelheid : 102 cm/sec  
 stroomrichting : 283 °

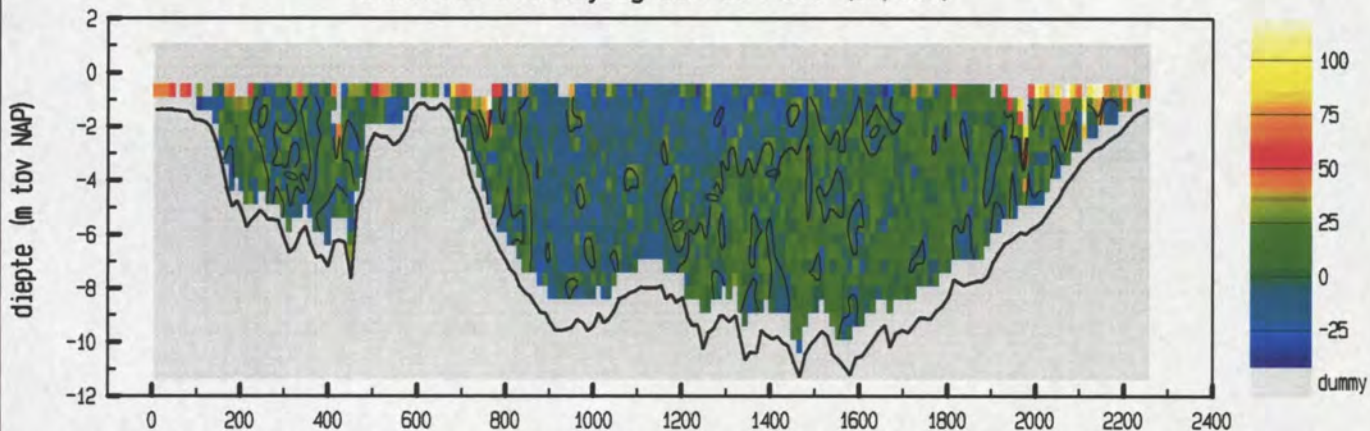
doorstroomoppervlak : 17873 m<sup>2</sup>  
 raaidebiet : 13034 m<sup>3</sup>/sec



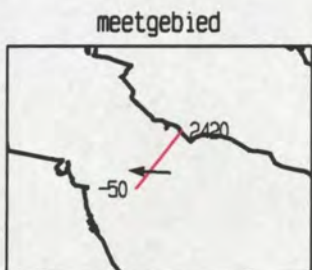
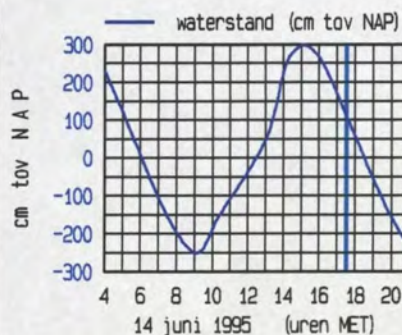
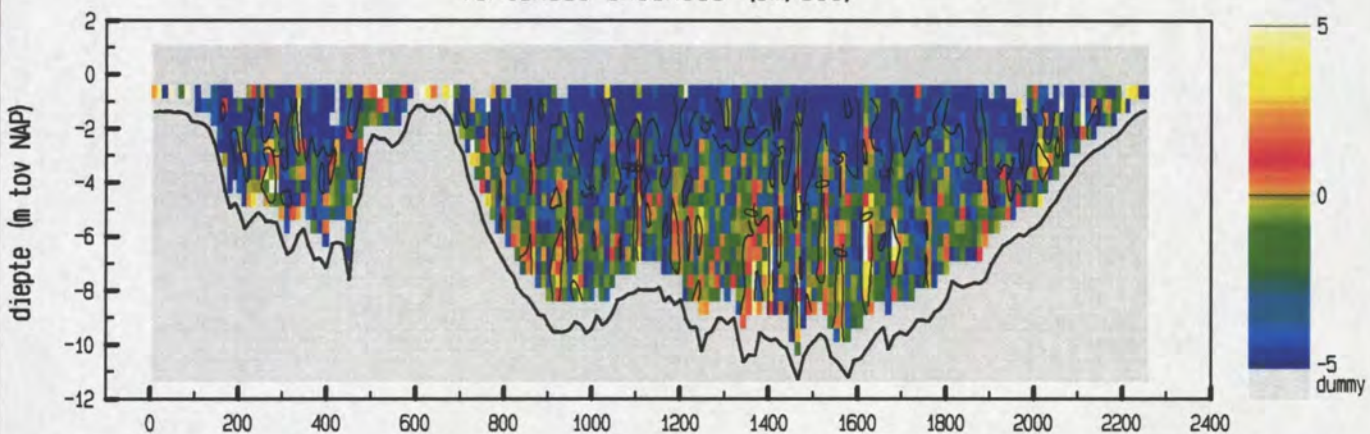
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-  
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 680 m  
 stroomsnelheid : 108 cm/sec  
 stroomrichting : 273 °

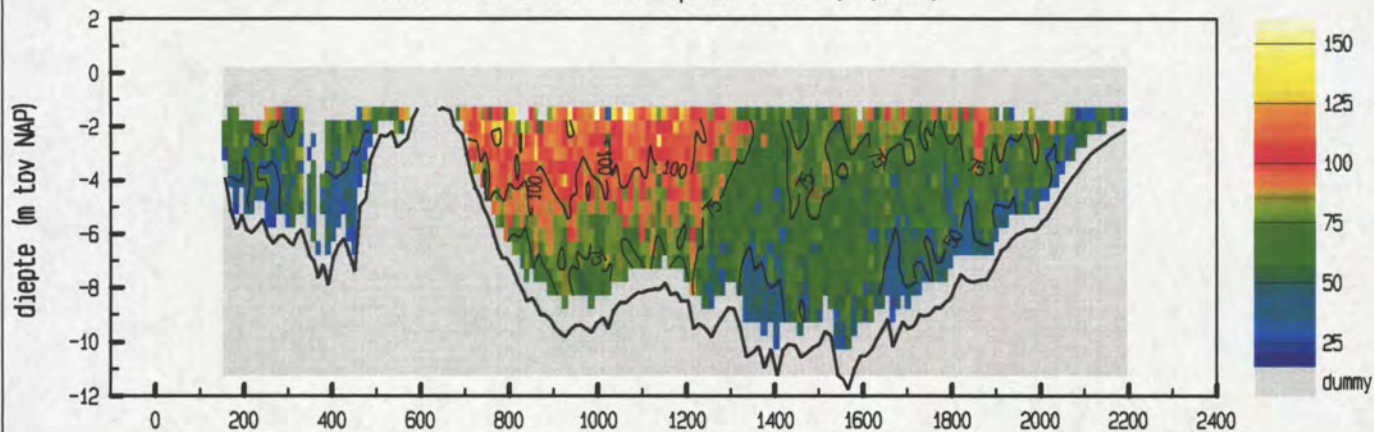
doorstroomoppervlak : 17128 m<sup>2</sup>  
 raaidebiet : 12402 m<sup>3</sup>/sec



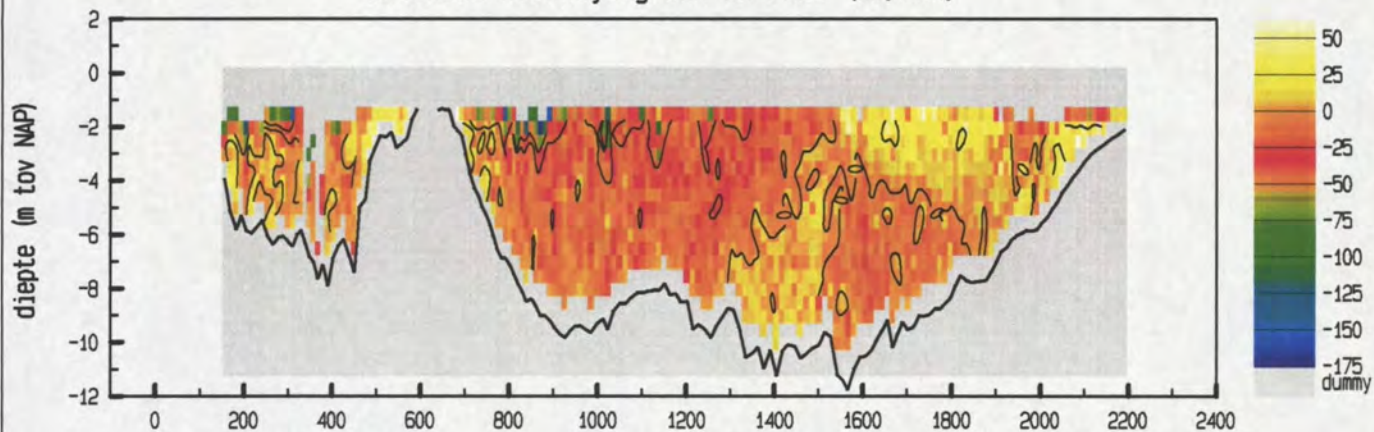
Raai 5A Schaar van Waarde dd 14 juni 1995  
 adcpfile : data/gevalid/0209m9501v02/svwa047a.val

tijd : 1814 - 1825

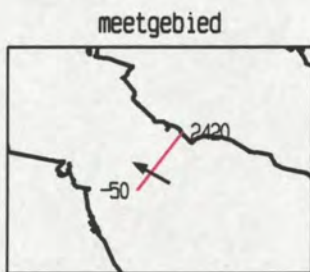
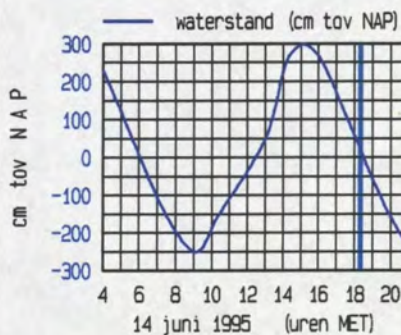
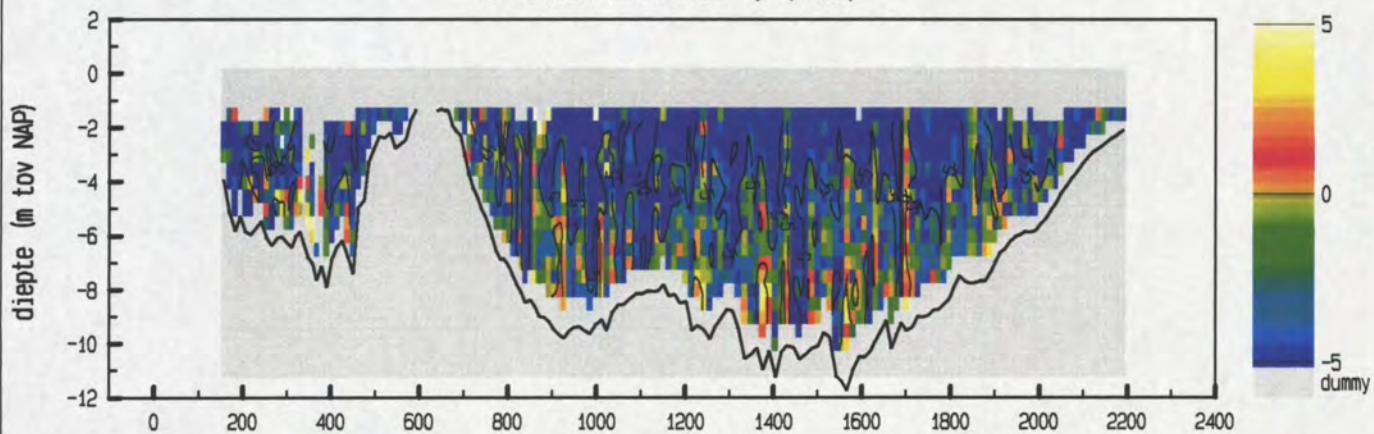
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-  
 snelheid in de vertikaal

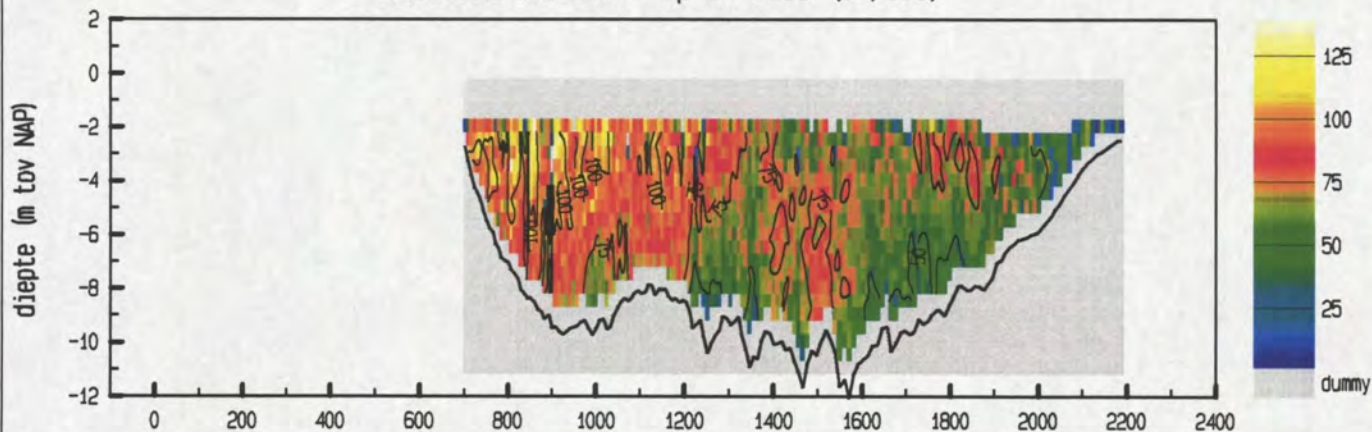
afstand uit nulpunt : 693 m  
 stroomsnelheid : 113 cm/sec  
 stroomrichting : 300 °

doorstroomoppervlak : 14951 m<sup>2</sup>  
 raaidebiet : 10460 m<sup>3</sup>/sec

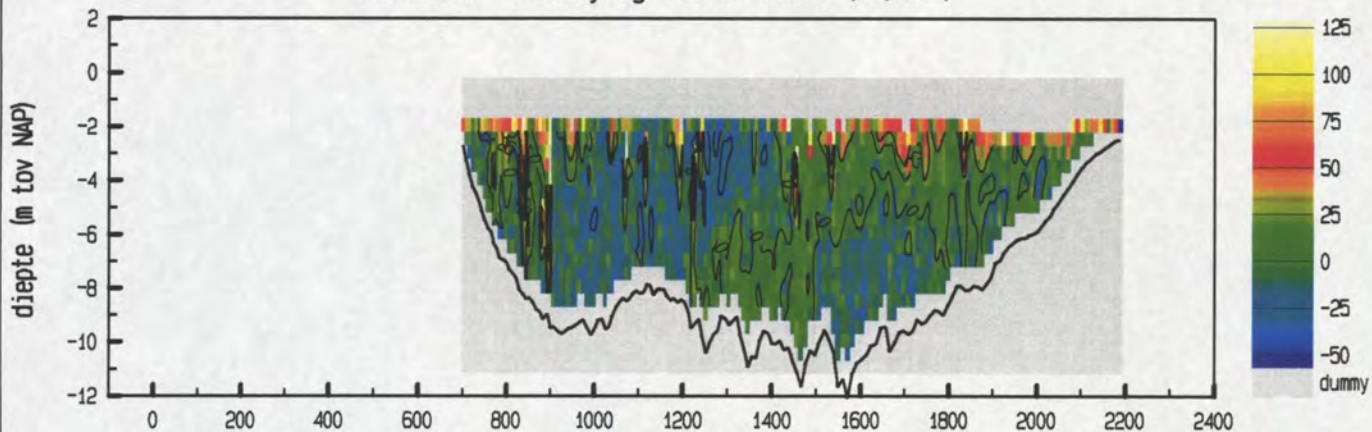
adcpfile : data/gevalid/0209m9501v02/svwa047a.val



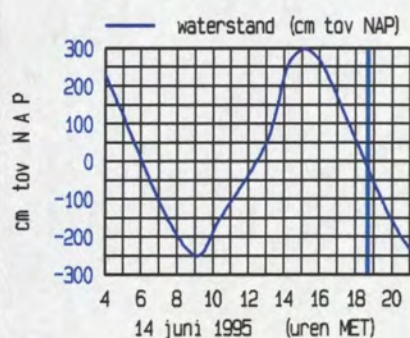
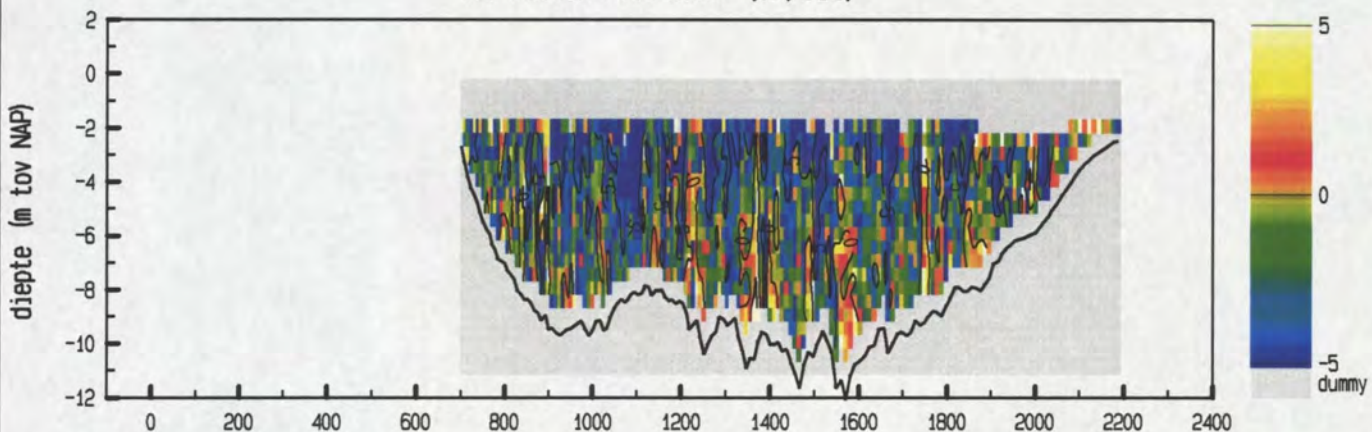
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-  
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 806 m  
 stroomsnelheid : 105 cm/sec  
 stroomrichting : 301 °

doorstroomoppervlak : 11904 m<sup>2</sup>  
 raaidebiet : 7986 m<sup>3</sup>/sec



directie zeeland  
meetdienst zeeland  
blad nr.: 16

7a. Debiet Zuidergat



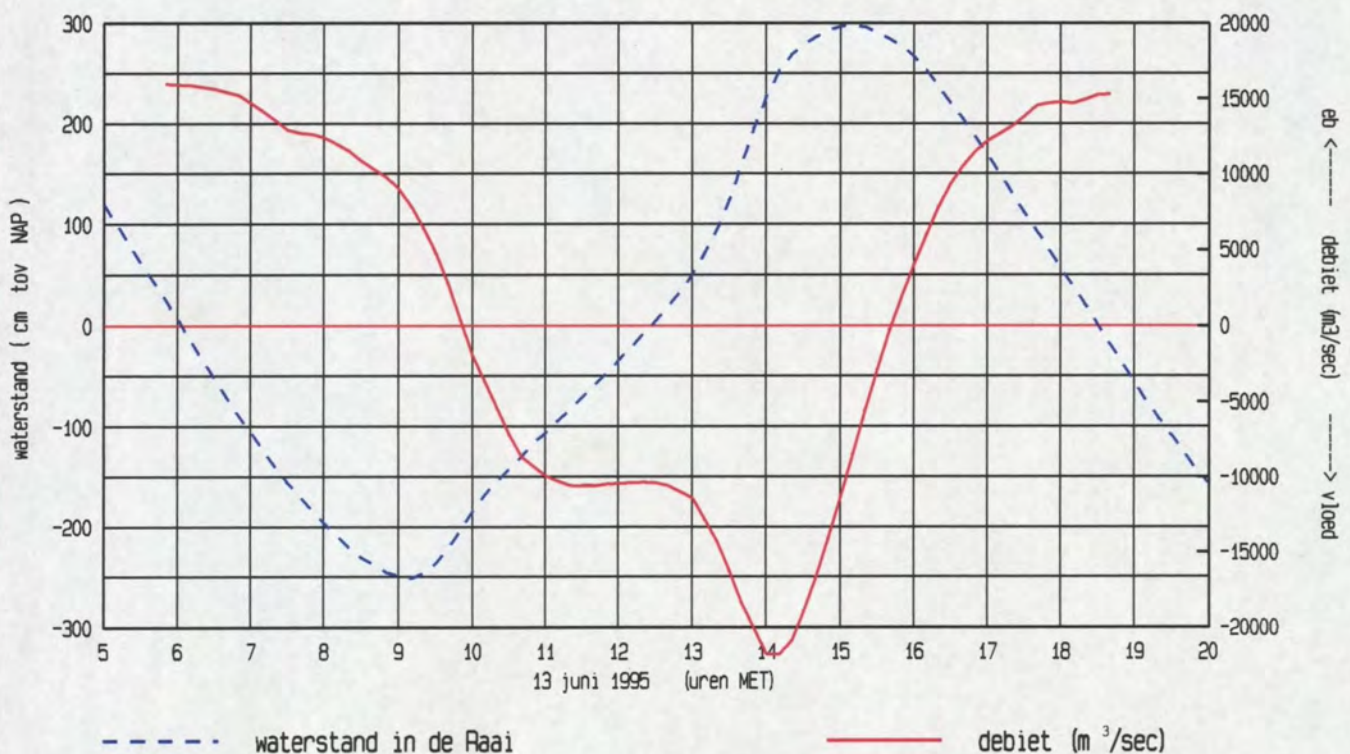
lokatiennaam : ZGAT

soort/fase : 302

omschrijving: debiet in m<sup>3</sup>/sec

	00	10	20	30	40	50
05						15985
06	15938	15892	15770	15649	15440	15210
07	14713	14187	13583	12927	12723	12634
08	12437	11989	11524	10904	10314	9794
09	9014	7842	6425	4765	2749	376
10	-1997	-3712	-5427	-7198	-8635	-9294
11	-9919	-10250	-10553	-10597	-10585	-10491
12	-10419	-10370	-10361	-10392	-10545	-10983
13	-11421	-12843	-14264	-16278	-18391	-20057
14	-21724	-21773	-20864	-18893	-16611	-14017
15	-11334	-8440	-5546	-2835	-246	1974
16	4037	5981	7874	9363	10582	11504
17	12229	12703	13177	13827	14552	14724
18	14820	14737	14991	15249	15322	

tijd	ebvolume ( m <sup>3</sup> )	vloedvolume ( m <sup>3</sup> )
0550 - 0952	168379808	
0952 - 1541		-238199024
1541 - 1840	119923984	

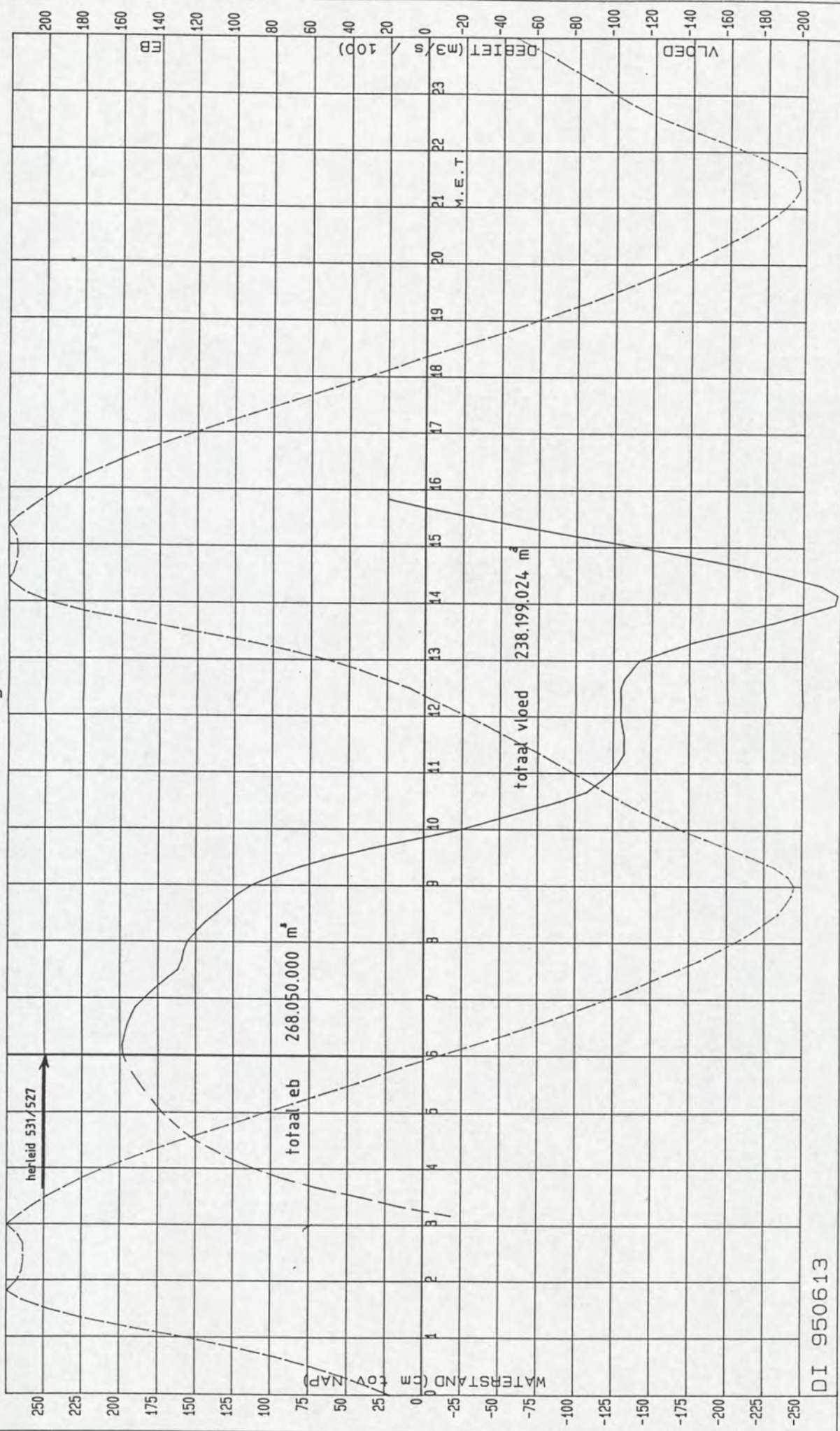




OPGETR. OPGETR. S/F: Q302 S/F: WT02  
LOKATIE: Z1 LOKATIE: HANS

DEBIET WATERSTAND

Zuidergat





00001 A L G P R - L I J S T -pag. 01- datum/tijd: 960723.1318

00002

00003 locatie: -510 oms: Z1 (Z1)

00004 soortf.: Q302 oms: DEBIET IN M3/SEK.

00005 kanalen: 1

00006

00007

00008 950613

00009 00 10 20 30 40 50

00010 00: \*\*\*\*\*

00011 01: \*\*\*\*\*

00012 02: \*\*\*\*\*

00013 03: \*\*\*\*\* -1500.0 1200.0 3300.0 5600.0 7400.0

00014 04: 8850.0 10050.0 11050.0 12000.0 12700.0 13250.0

00015 05: 13800.0 14200.0 14650.0 15000.0 15350.0 15650.0

00016 06: 15850.0 15890.0 15770.0 15650.0 15440.0 15210.0

00017 07: 14710.0 14190.0 13580.0 12930.0 12720.0 12630.0

00018 08: 12440.0 11990.0 11520.0 10900.0 10310.0 9790.0

00019 09: 9010.0 7840.0 6430.0 4770.0 2750.0 380.0

00020 10: -2000.0 -3710.0 -5430.0 -7200.0 -8640.0 -9290.0

00021 11: -9920.0 -10250.0 -10550.0 -10600.0 -10590.0 -10490.0

00022 12: -10420.0 -10370.0 -10360.0 -10390.0 -10550.0 -10980.0

00023 13: -11420.0 -12840.0 -14260.0 -16280.0 -18390.0 -20060.0

00024 14: -21720.0 -21770.0 -20860.0 -18890.0 -16610.0 -14020.0

00025 15: -11330.0 -8440.0 -5550.0 -2840.0 -250.0 1970.0

00026 16: \*\*\*\*\*

00027 17: \*\*\*\*\*

00028 18: \*\*\*\*\*

00029 19: \*\*\*\*\*

00030 20: \*\*\*\*\*

00031 21: \*\*\*\*\*

00032 22: \*\*\*\*\*

00033 23: \*\*\*\*\*



DEBIETMETING d.d. 13 en 14 juni 1995  
 codenummer: 0209.M.9501  
 plaats: Zuidergat - Schaar van Waarde

Raainr. 5A

GETIJGEGEVENS								
station	datum	MET	HW	MET	LW	daling	ryzing	getyfact.
Hansweert	13-6-95	02.30	+2,86			5,31		1,172
				09.00	-2,45	5,29*		1,168*
		14.55	+2,81				5,26	1,161
					21.20	-2,46	5,27	5,29*
						5,33*		1,163
								1,177*

amplitude gem. jaargetij: Hansweert 1995 = 4,53

\* = 14 juni 1995

GETIJVOLUMES	gemeten				herleid naar gem. jaargetij			
	EV 10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup>	FV 10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup>	Qmax eb 10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup> s	Qmax vl 10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup> s	EV 10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup>	FV 10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup>	Qmax eb 10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup> s	Qmax vl 10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup> s
Zuidergat	268,1	238,2	15,9	21,8	228,8	205,2	13,6	18,7
Schaar van Waarde	147,5	172,3	12,5	20,4	126,3	147,5	10,7	17,5
Totale raai	415,6	410,5	28,4	42,2	355,1	352,7	24,3	36,2

Tekeningnr. debietkrommen: Notitie ZLMD-95.N.021a (bijlage 8)

STROOMGEGEVENS	Vmax eb m/s	Vmax vl m/s
Zuidergat		
Schaar van Waarde		
Totale raai		

OPPERVLAKTE DOORSTROOMPROFIEL	
m <sup>2</sup> t.o.v. N.A.P.	tekeningnr.
18120	bijlage 3a
12760	bijlage 3b
30880	



directie zeeland  
meetdienst zeeland  
blad nr.: 17

7b. Debiet Schaar van Waarde



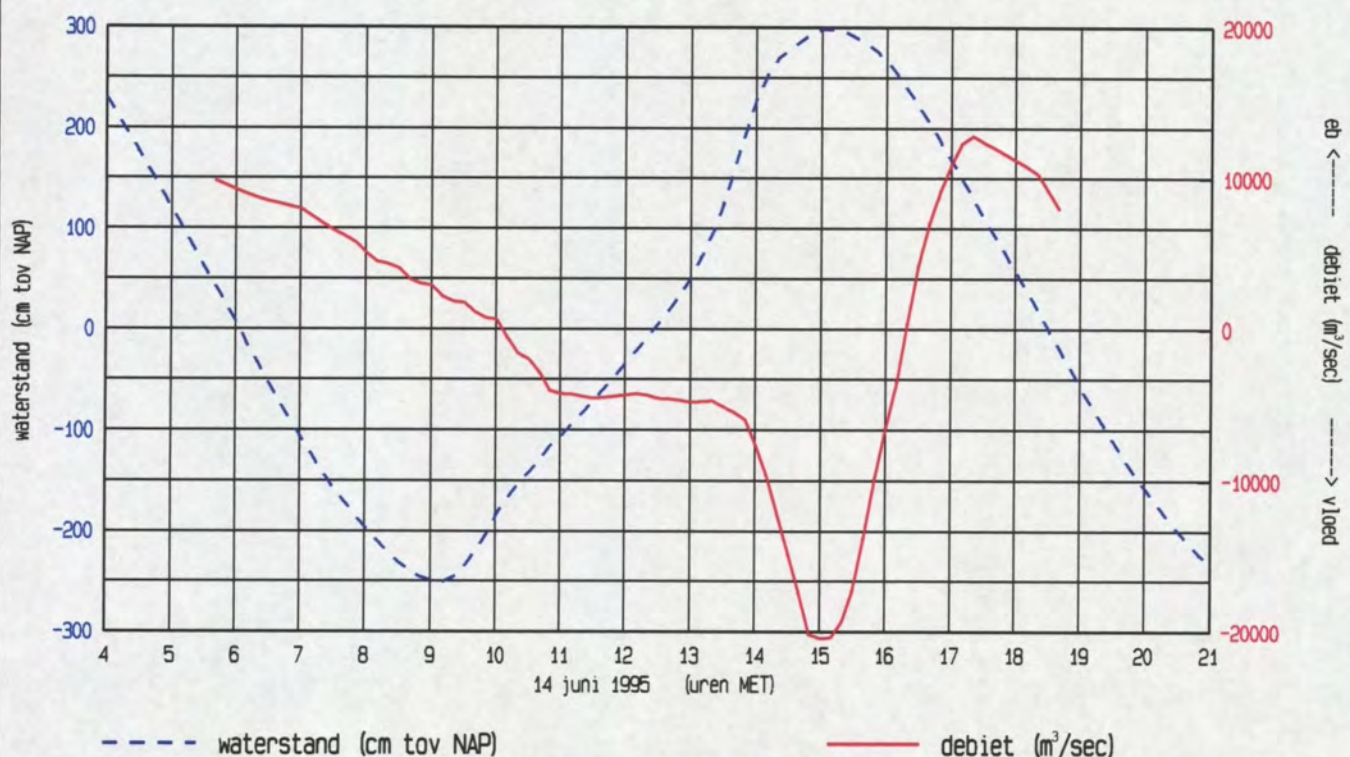
lokatiennaam : SCHW

soort/fase : Q302

omschrijving: debiet in m<sup>3</sup>/sec

	00	10	20	30	40	50
05					9868	9561
06	9253	8973	8719	8496	8321	8146
07	7970	7513	7025	6606	6203	5800
08	5056	4468	4332	4029	3332	3053
09	2890	2175	1869	1777	1146	741
10	678	-531	-1578	-1950	-2867	-4017
11	-4267	-4292	-4411	-4540	-4517	-4429
12	-4341	-4253	-4320	-4540	-4599	-4659
13	-4792	-4752	-4729	-5075	-5483	-5932
14	-7589	-9613	-12214	-14815	-17474	-20148
15	-20398	-20379	-19338	-17275	-13724	-9801
16	-6487	-3434	393	4221	7055	9228
17	10936	12335	12837	12442	12038	11633
18	11229	10824	10342	9164	7986	

tijd	ebvolume (m <sup>3</sup> )	vloedvolume (m <sup>3</sup> )
0540 - 1006	85750760	
1006 - 1619		-172343424
1619 - 1840	83096960	





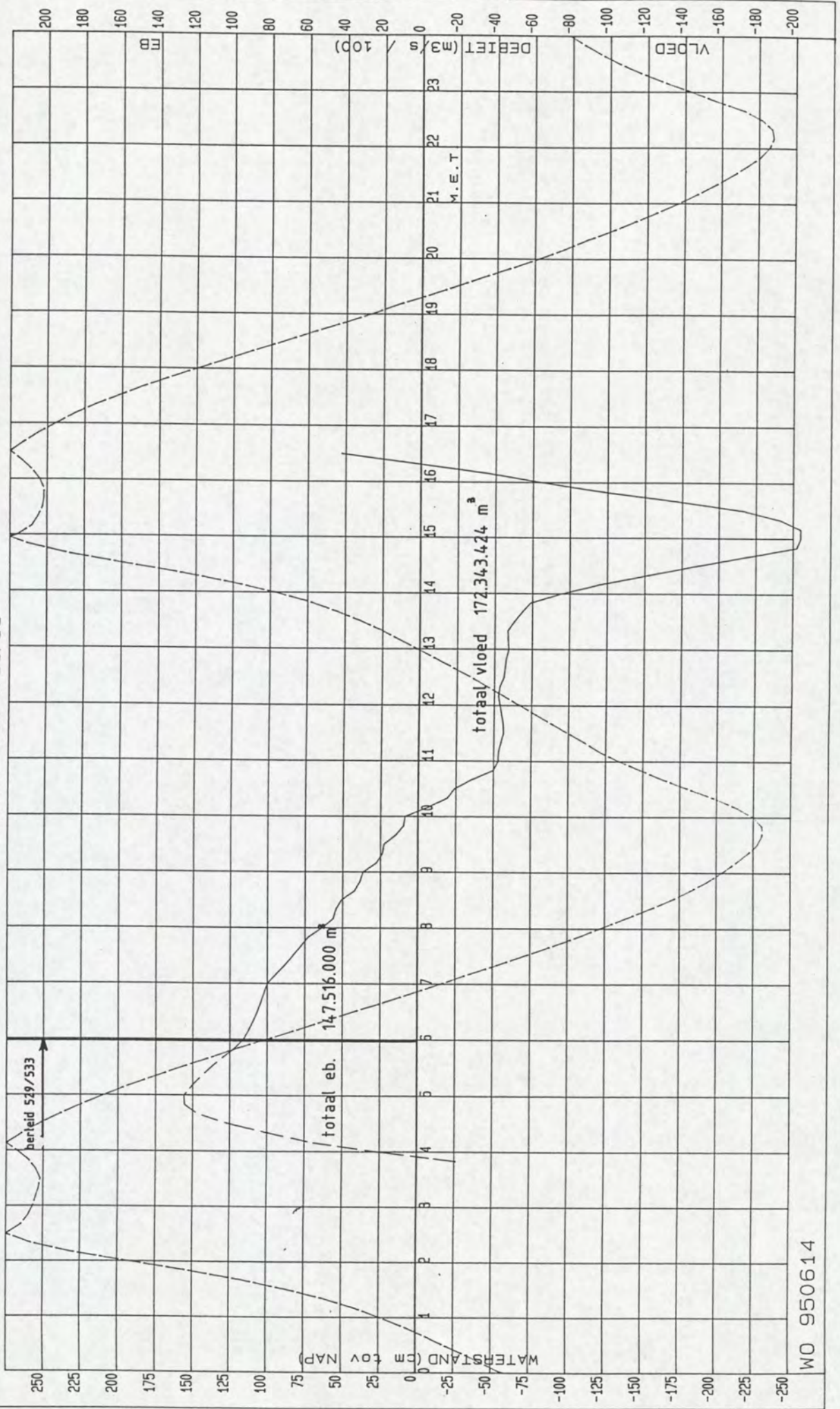
S/F: Q302  
S/F: WT02

LOKATIE: Z1  
LOKATIE: HANS

OPGETR.  
OPGETR.

DEBIET  
WATERSTAND

Schaar van Waarde





/DV/STROOM/UIT1

00001 A L G P R - L I J S T -pag. 01- datum/tijd: 960823.1256

00002

00003 locatie: -510 oms: Z1 (Z1)

00004 soortf.: Q302 oms: DEBIET IN M3/SEK.

00005 kanalen: 1

00006

00007

00008 950614

00009 00 10 20 30 40 50

00010 00: \*\*\*\*\*

00011 01: \*\*\*\*\*

00012 02: \*\*\*\*\*

00013 03: \*\*\*\*\* -2100.0

00014 04: 2100.0 5650.0 7950.0 10150.0 11750.0 12450.0

00015 05: 12470.0 12050.0 11550.0 11000.0 10400.0 9750.0

00016 06: 9250.0 8970.0 8720.0 8500.0 8320.0 8150.0

00017 07: 7970.0 7510.0 7030.0 6610.0 6200.0 5800.0

00018 08: 5060.0 4470.0 4330.0 4030.0 3330.0 3050.0

00019 09: 2890.0 2180.0 1870.0 1780.0 1150.0 740.0

00020 10: 680.0 -530.0 -1580.0 -1950.0 -2870.0 -4020.0

00021 11: -4270.0 -4290.0 -4410.0 -4540.0 -4520.0 -4430.0

00022 12: -4340.0 -4250.0 -4320.0 -4540.0 -4600.0 -4660.0

00023 13: -4790.0 -4750.0 -4730.0 -5080.0 -5480.0 -5930.0

00024 14: -7590.0 -9610.0 -12210.0 -14820.0 -17470.0 -20150.0

00025 15: -20400.0 -20380.0 -19340.0 -17280.0 -13720.0 -9800.0

00026 16: -6490.0 -3430.0 390.0 4220.0\*\*\*\*\*

00027 17: \*\*\*\*\*

00028 18: \*\*\*\*\*

00029 19: \*\*\*\*\*

00030 20: \*\*\*\*\*

00031 21: \*\*\*\*\*

00032 22: \*\*\*\*\*

00033 23: \*\*\*\*\*



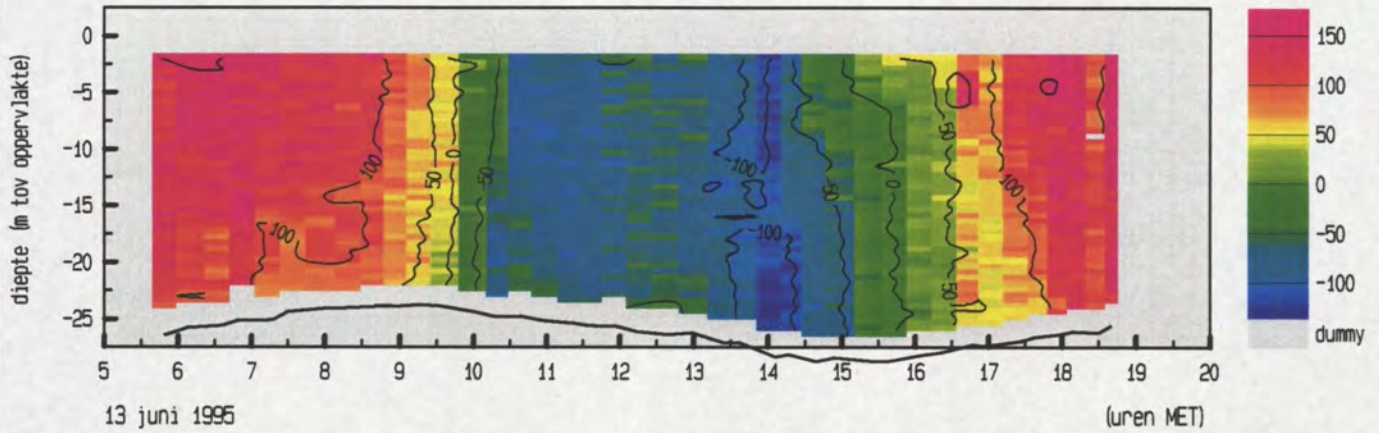
directie zeeland  
meetdienst zeeland  
blad nr.: 18

8. Vertikalen meetpunten

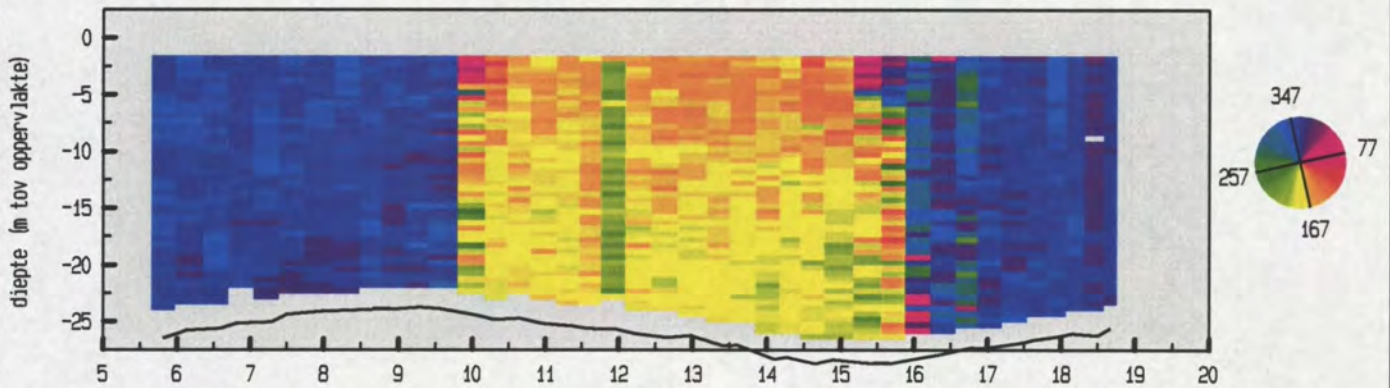


Raai 5A Zuidergat dd 13 juni 1995

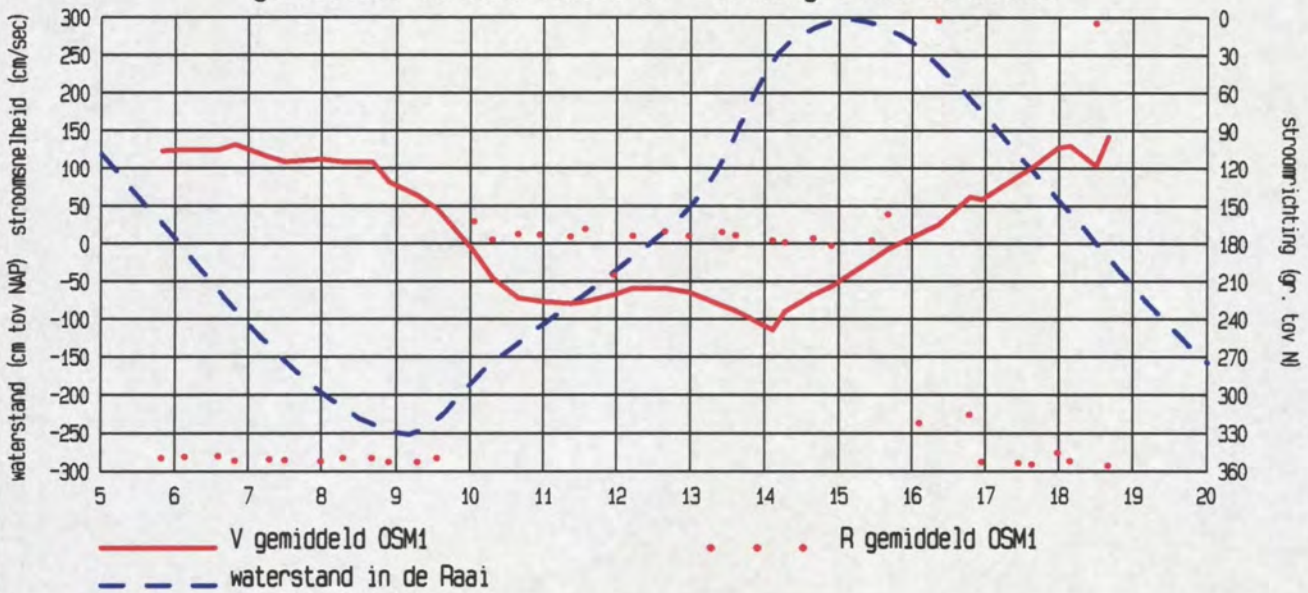
gemeten stroomsnelheid (cm/sec)



gemeten stroomrichting (gr. tov N)



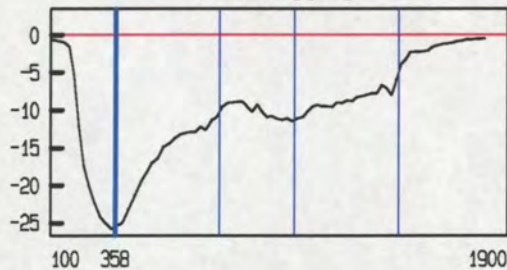
gemiddelde stroomsnelheid en -richting in de verticaleal



ligging van de raai



bodemligging

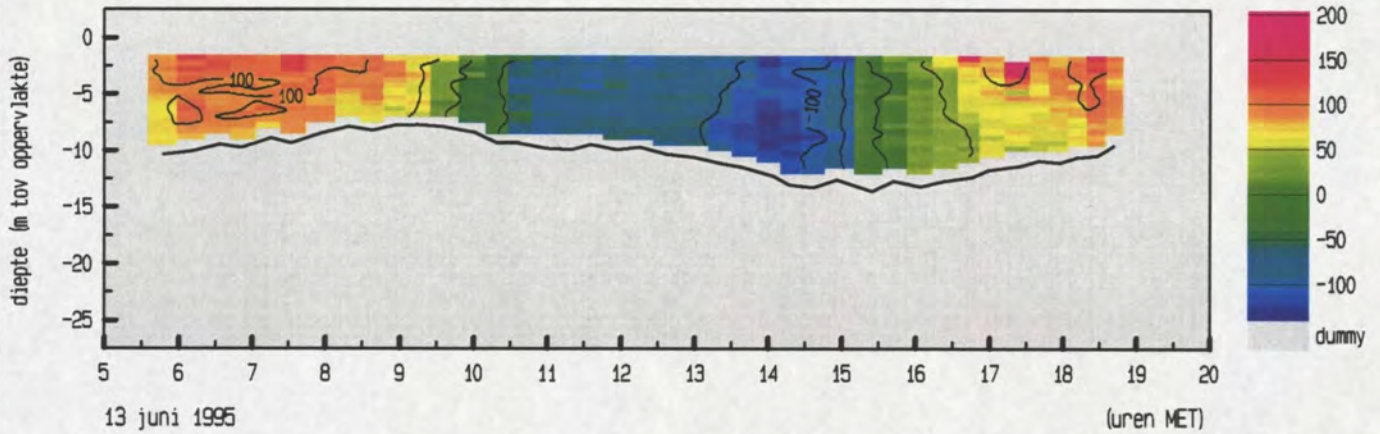


meetpunt OSM1  
 vloedstroomrichting : 167°  
 positie x : 60851  
 y : 378787  
 afstand uit 0-punt : 358 m

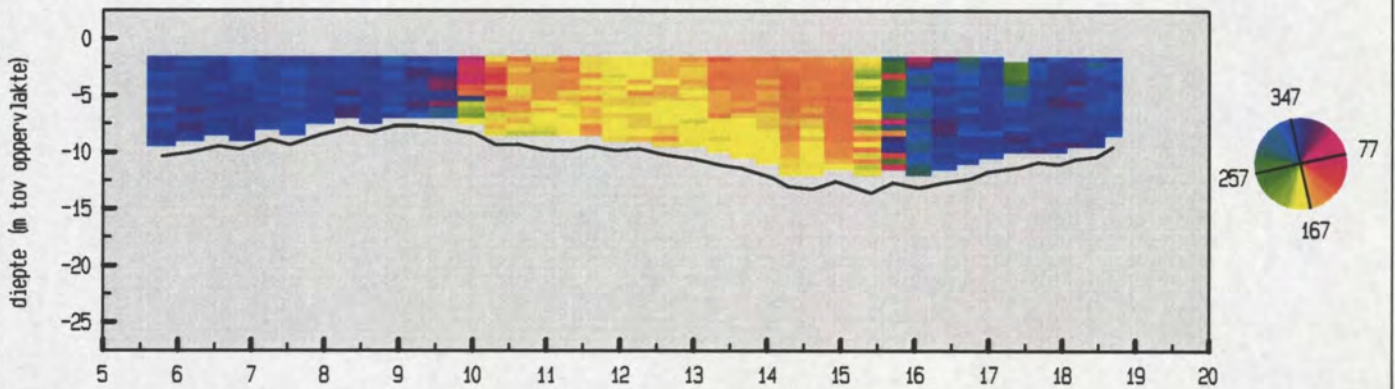


Raai 5A Zuidergat dd 13 juni 1995

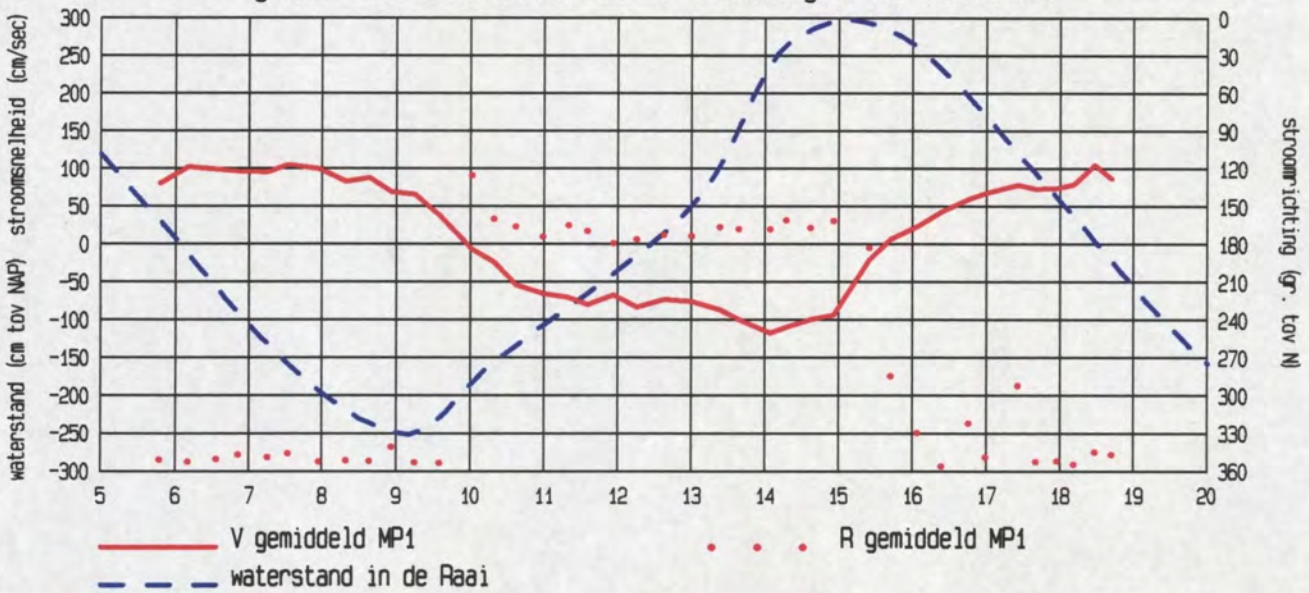
gemeten stroomsnelheid (cm/sec)



gemeten stroomrichting (gr. tov N)



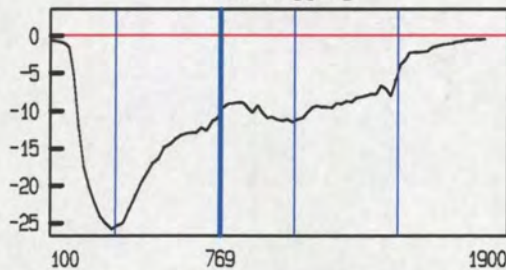
gemiddelde stroomsnelheid en -richting in de verticaleal



ligging van de raai



bodemligging

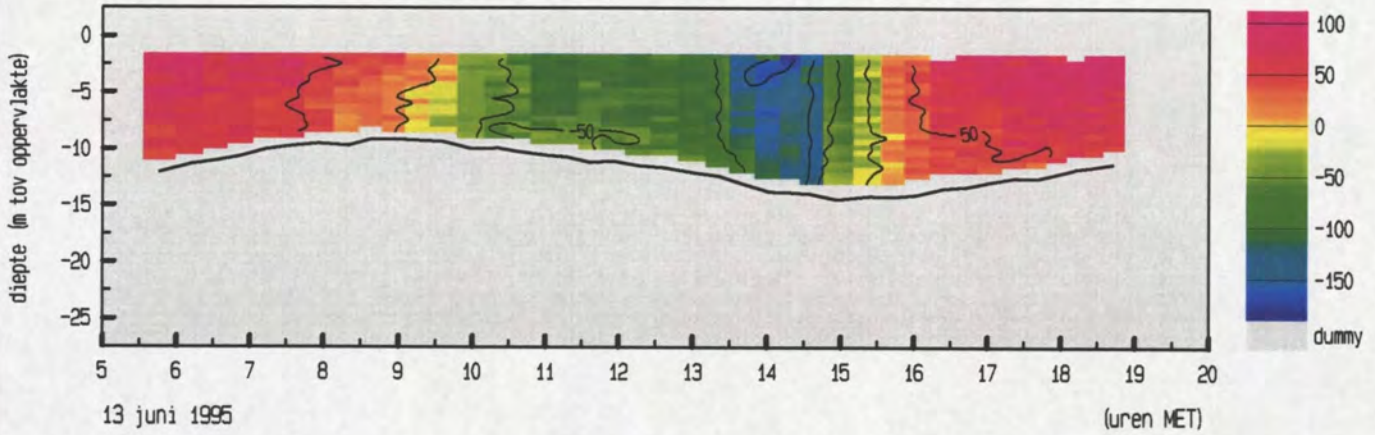


meetpunt MP1  
 vloedstroomrichting : 167°  
 positie x : 61252  
 y : 378877  
 afstand uit 0-punt : 769 m

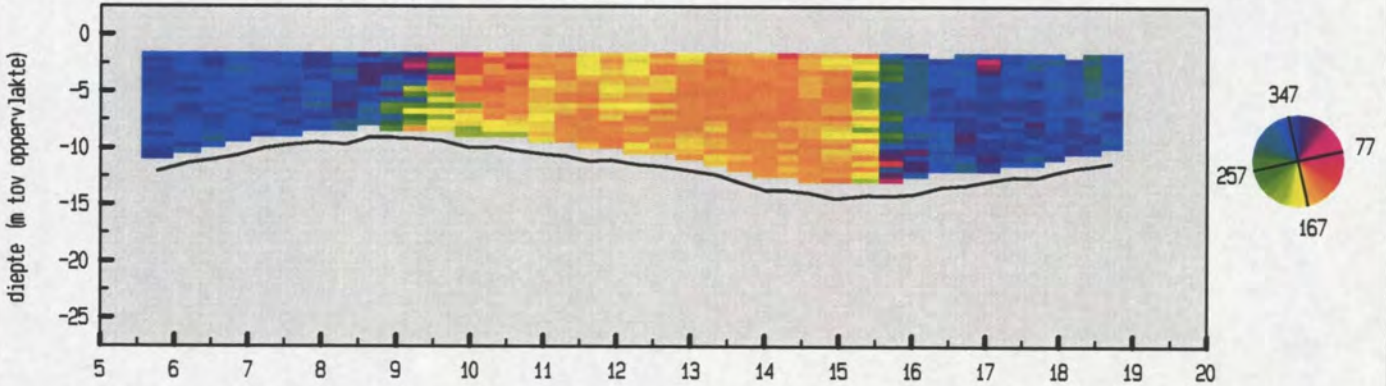


Raai 5A Zuidergat dd 13 juni 1995

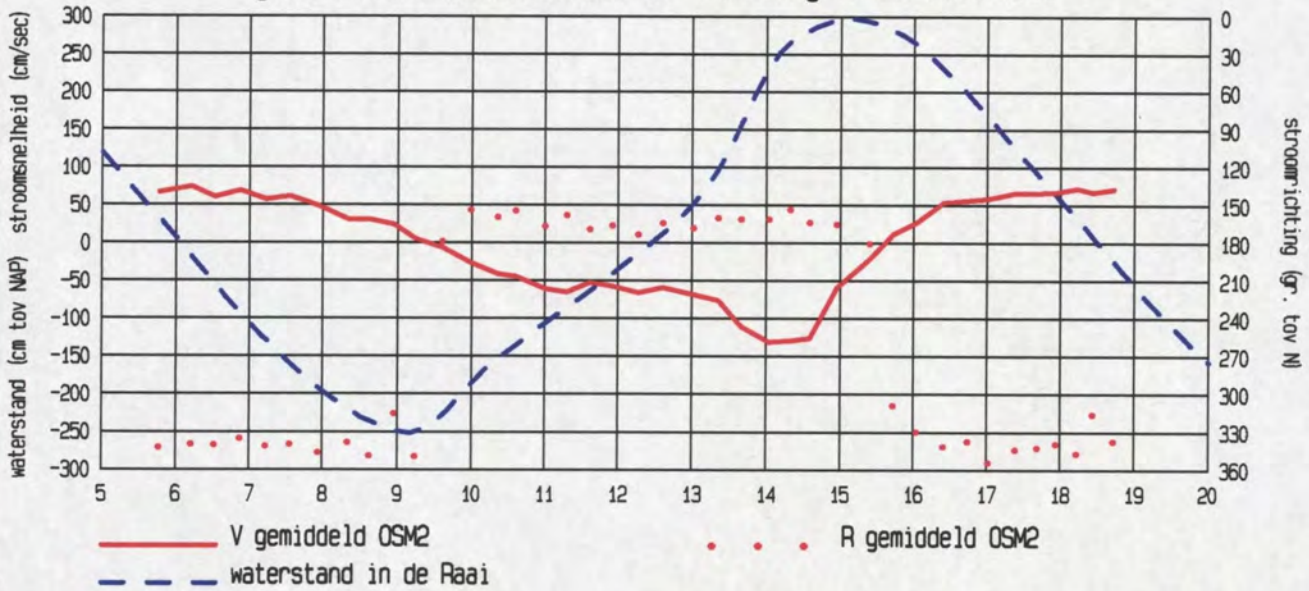
gemeten stroomsnelheid (cm/sec)



gemeten stroomrichting (gr. tov N)



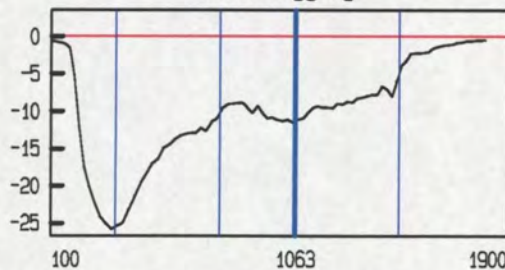
gemiddelde stroomsnelheid en -richting in de verticaleal



ligging van de raai



bodemligging



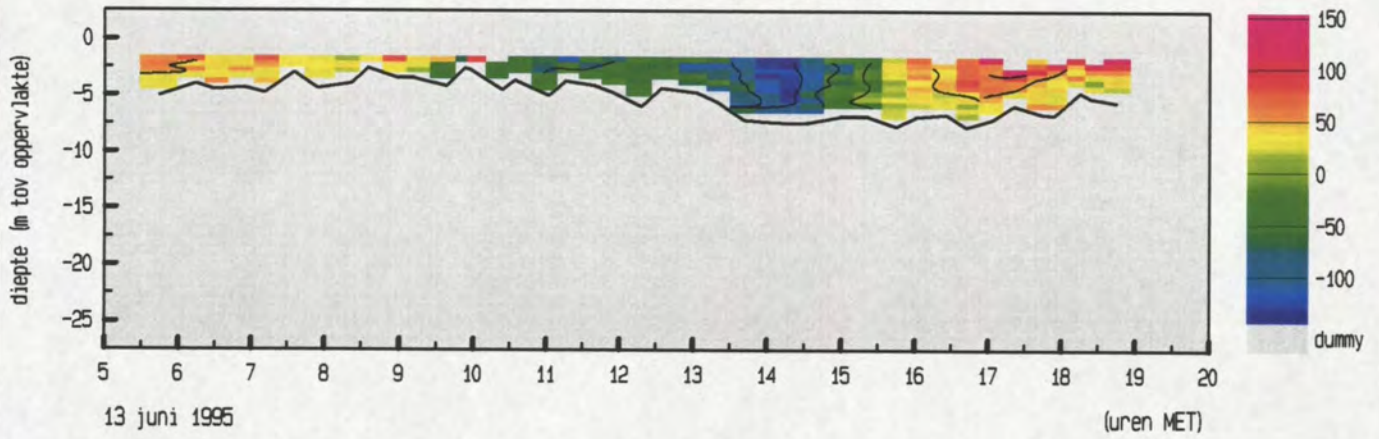
meetpunt OSM2

vloedstroomrichting : 167°  
 positie x : 61538  
 y : 378941  
 afstand uit 0-punt : 1063 m

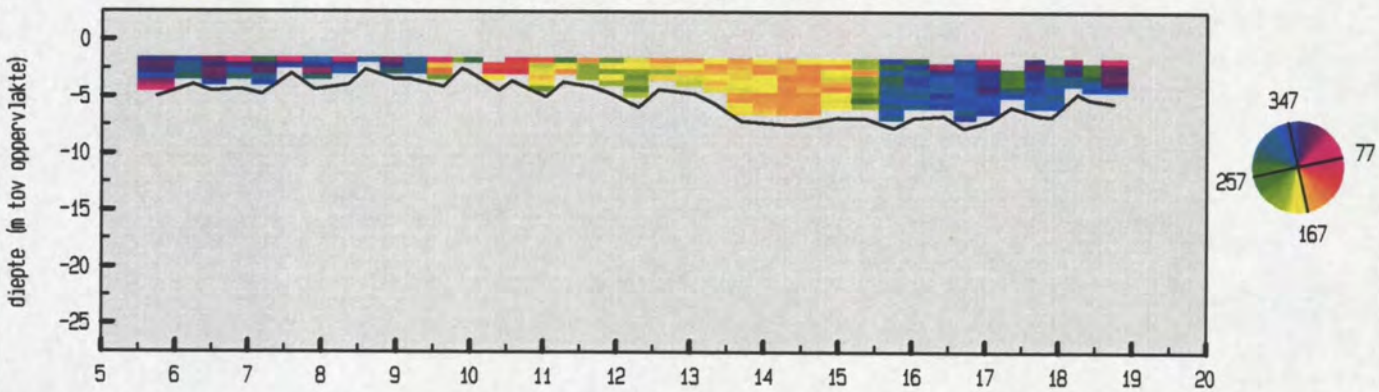


Raai 5A Zuidergat dd 13 juni 1995

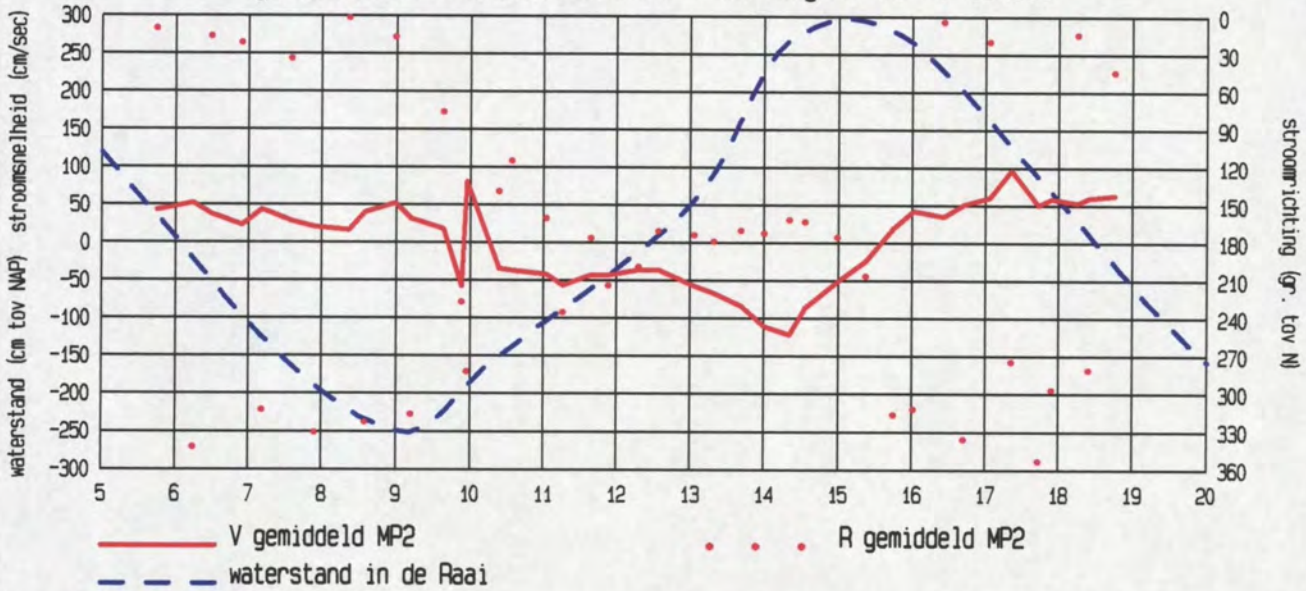
gemeten stroomsnelheid (cm/sec)



gemeten stroomrichting (gr. tov N)



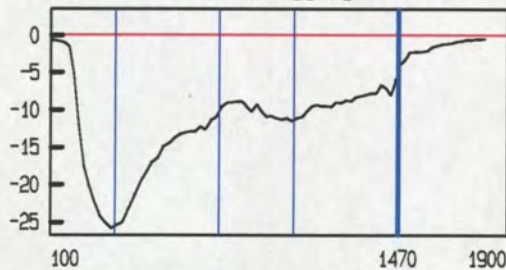
gemiddelde stroomsnelheid en -richting in de verticaleal



ligging van de raai



bodemligging

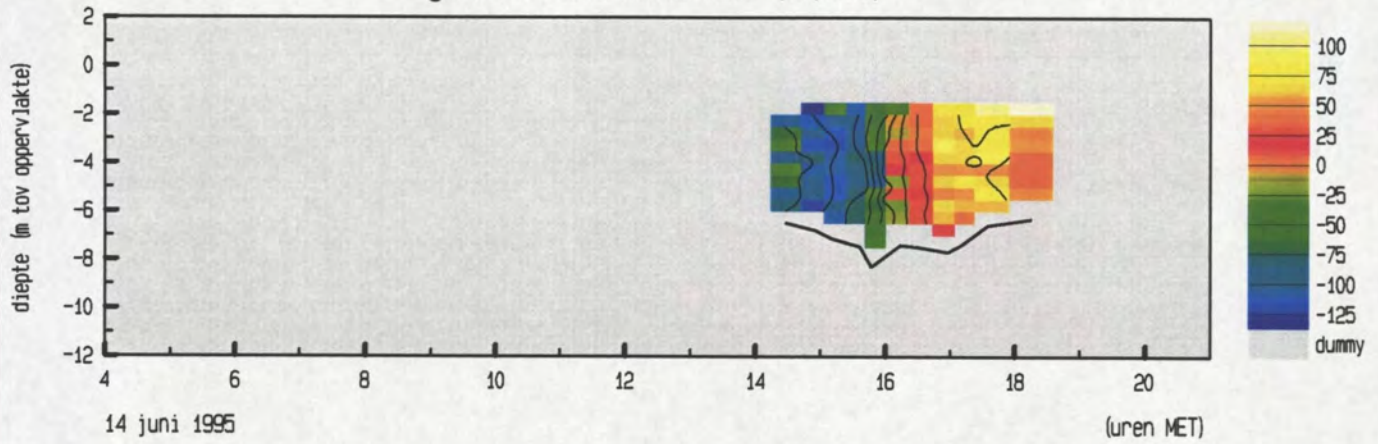


meetpunt MP2

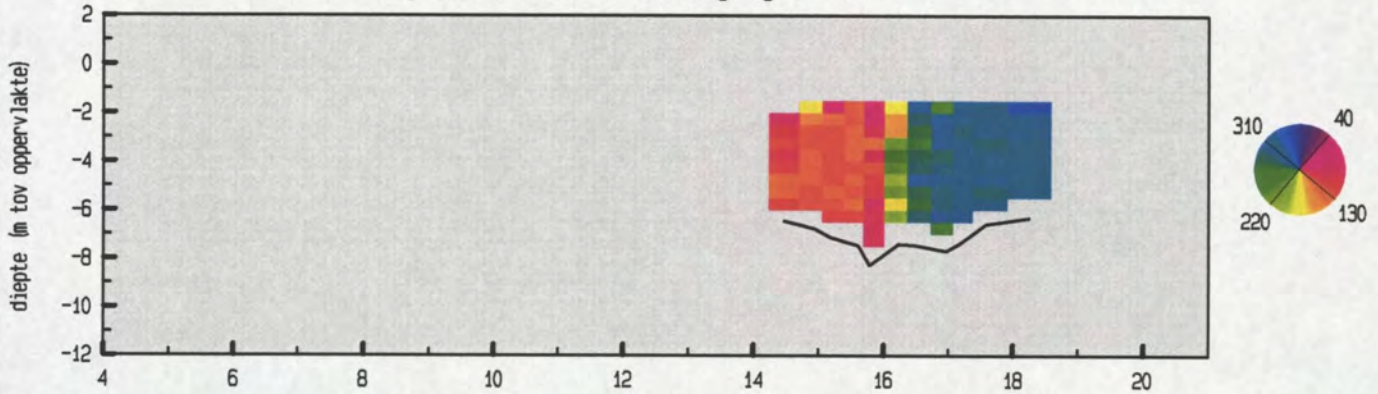
vloedstroomrichting : 167°  
 positie x : 61936  
 y : 379030  
 afstand uit 0-punt : 1470 m



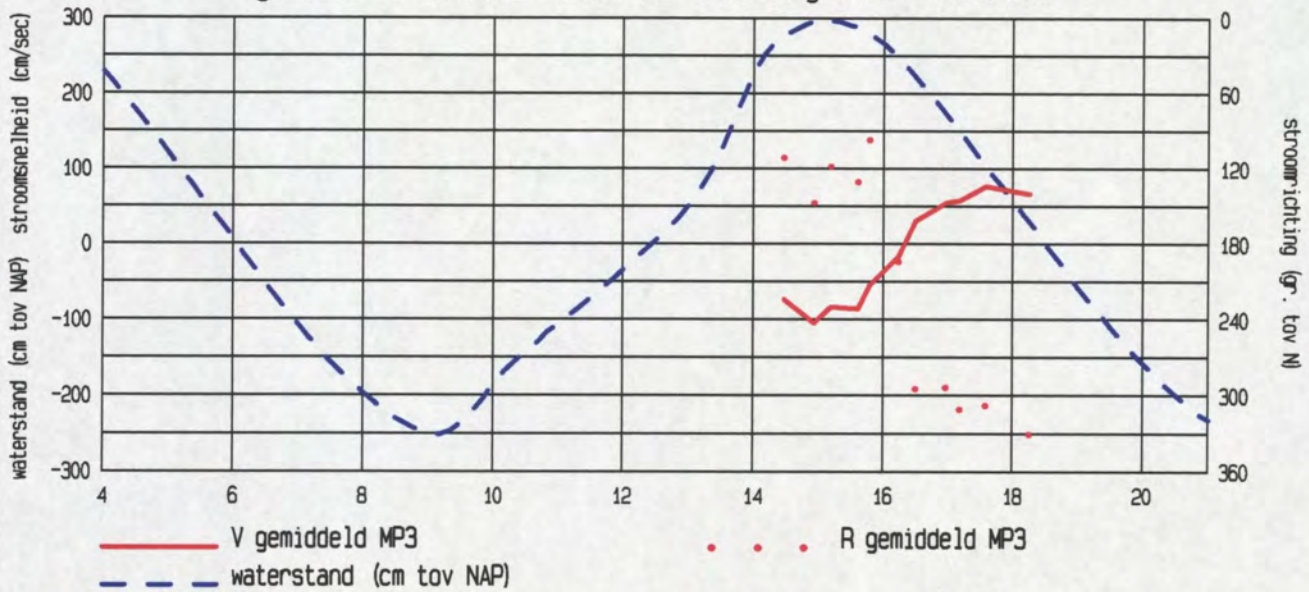
gemeten stroomsnelheid (cm/sec)



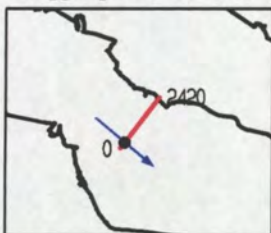
gemeten stroomrichting (gr. tov N)



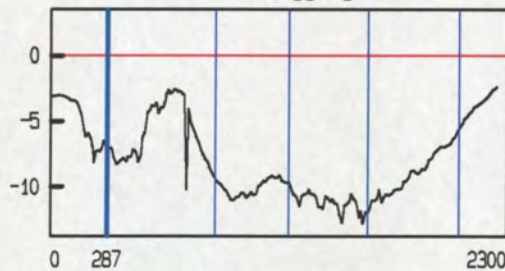
gemiddelde stroomsnelheid en -richting in de vertikaal



ligging van de raai



bodemligging

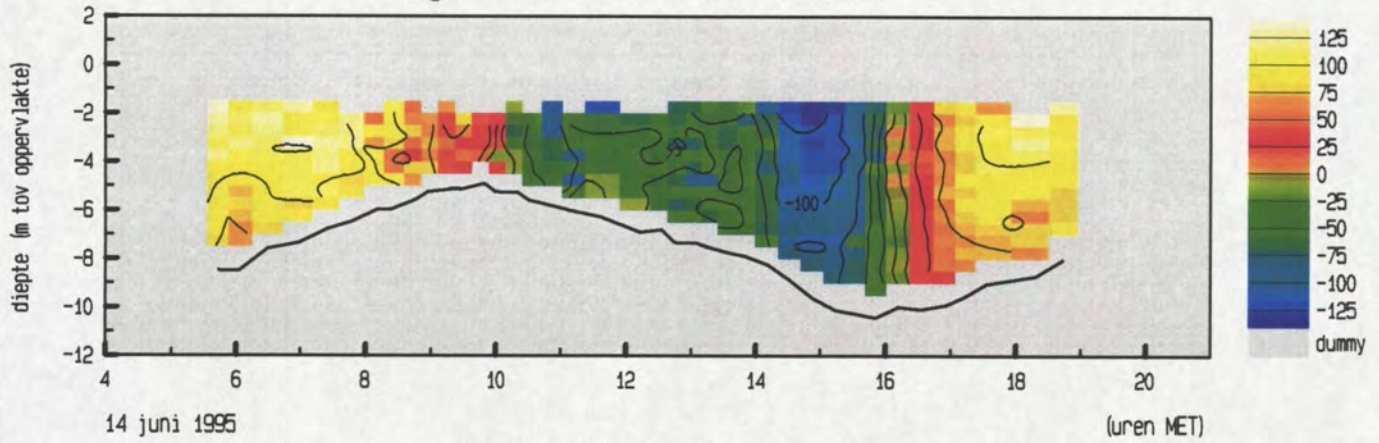


meetpunt MP3

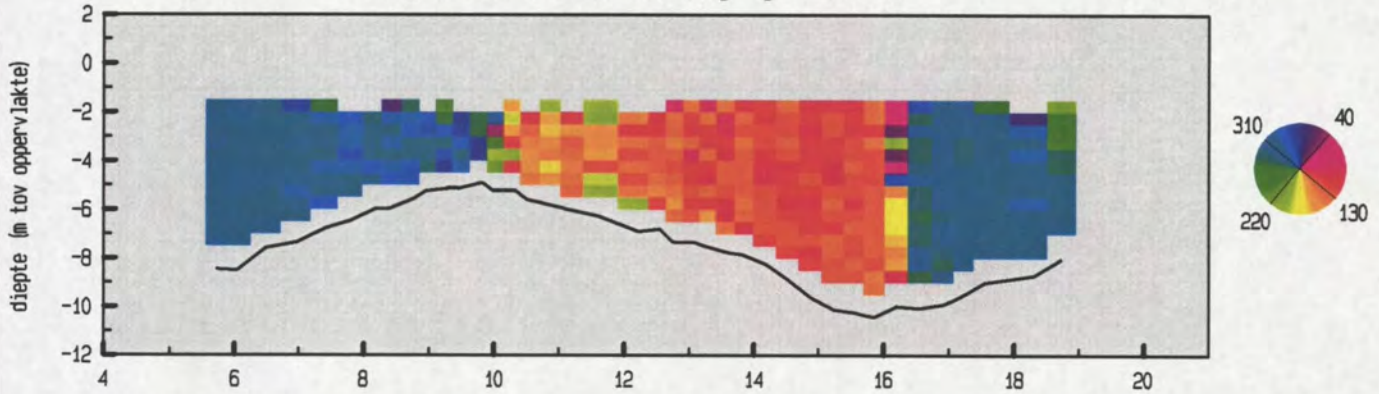
vloedstroomrichting : 130°  
 positie x : 62425  
 y : 379327  
 afstand uit 0-punt : 287 m



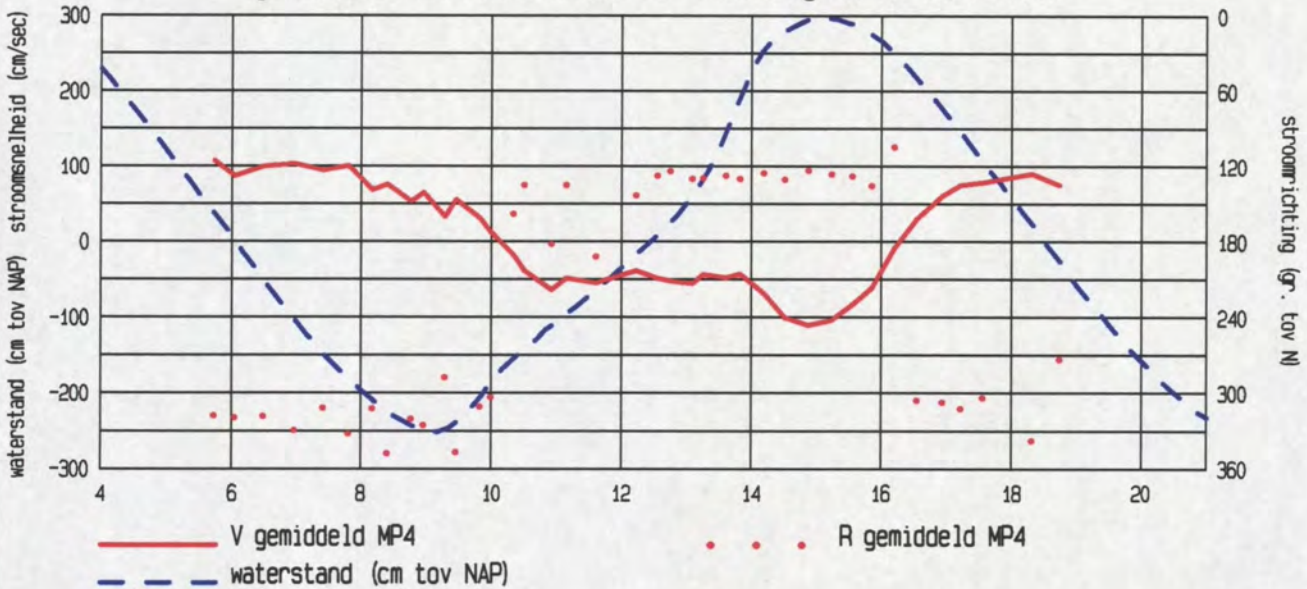
gemeten stroomsnelheid (cm/sec)



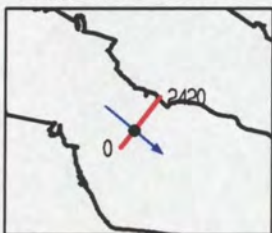
gemeten stroomrichting (gr. tov N)



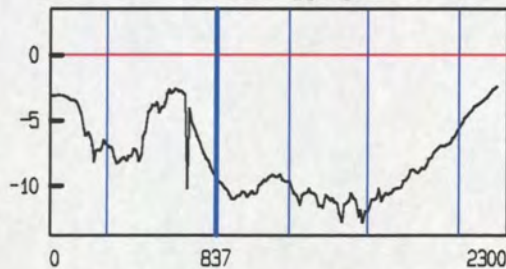
gemiddelde stroomsnelheid en -richting in de vertikaal



ligging van de raai



bodemligging



meetpunt MP4

vloedstroomrichting : 130°

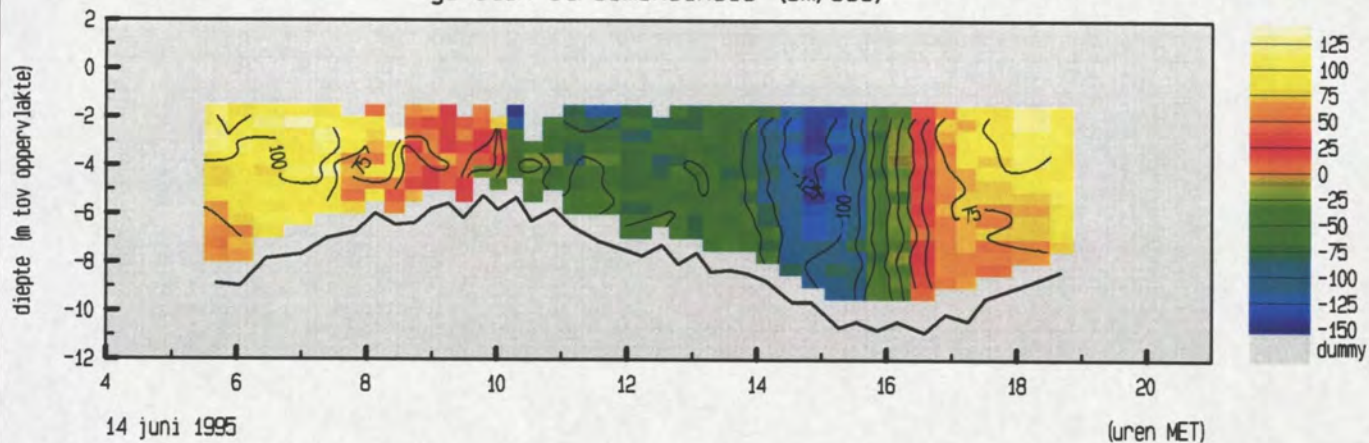
positie x : 62761

y : 379763

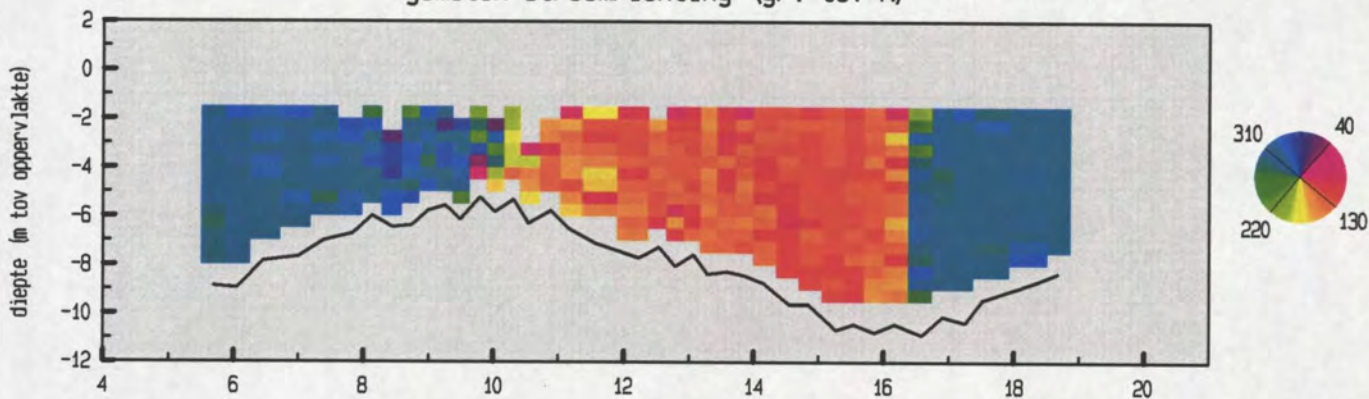
afstand uit 0-punt : 837 m



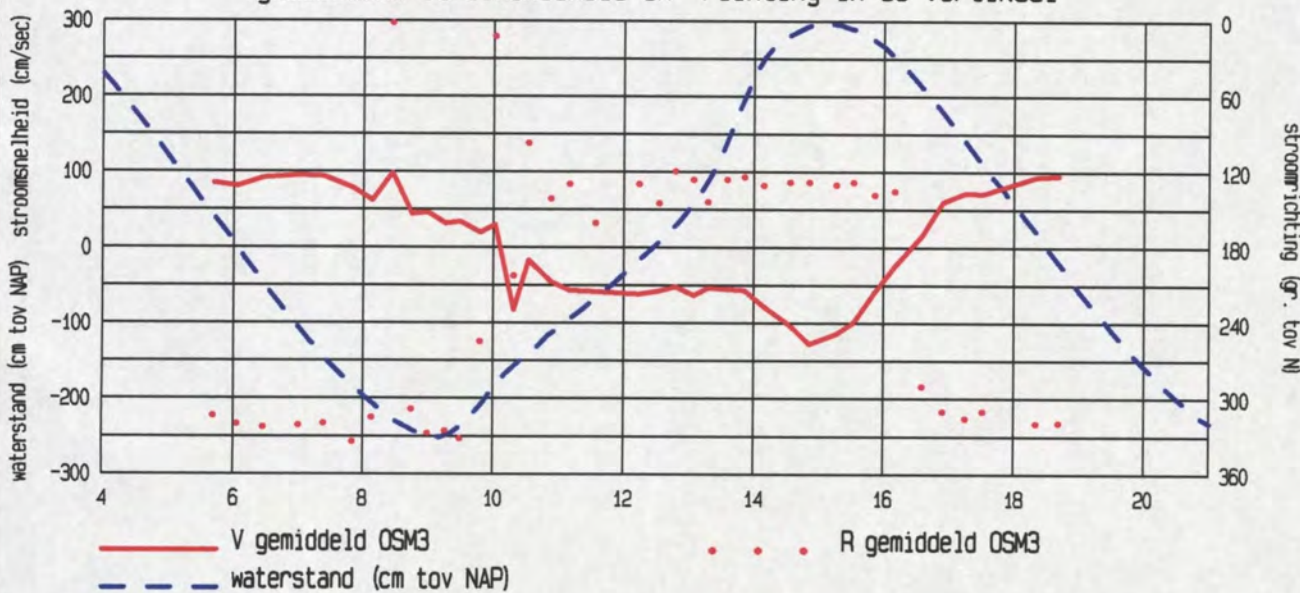
gemeten stroomsnelheid (cm/sec)



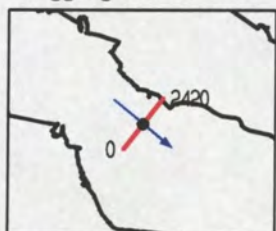
gemeten stroomrichting (gr. tov N)



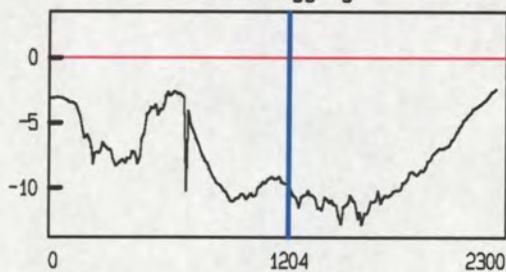
gemiddelde stroomsnelheid en -richting in de verticaleal



ligging van de raai



bodemligging

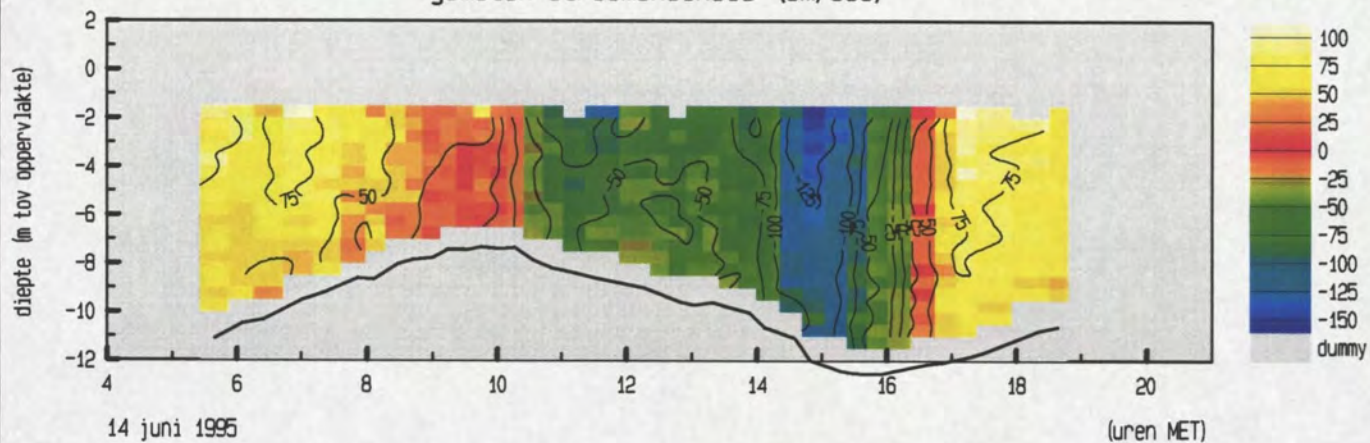


meetpunt OSM3  
 vloedstroomrichting : 130°  
 positie x : 62985  
 y : 380053  
 afstand uit 0-punt : 1204 m

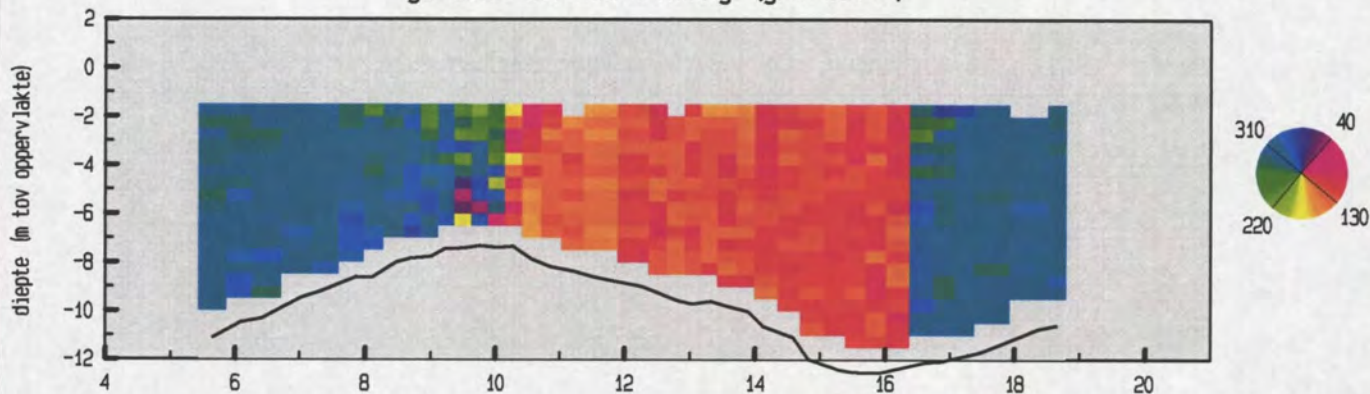


Raai 5A Schaar van Waarde dd 14 juni 1995

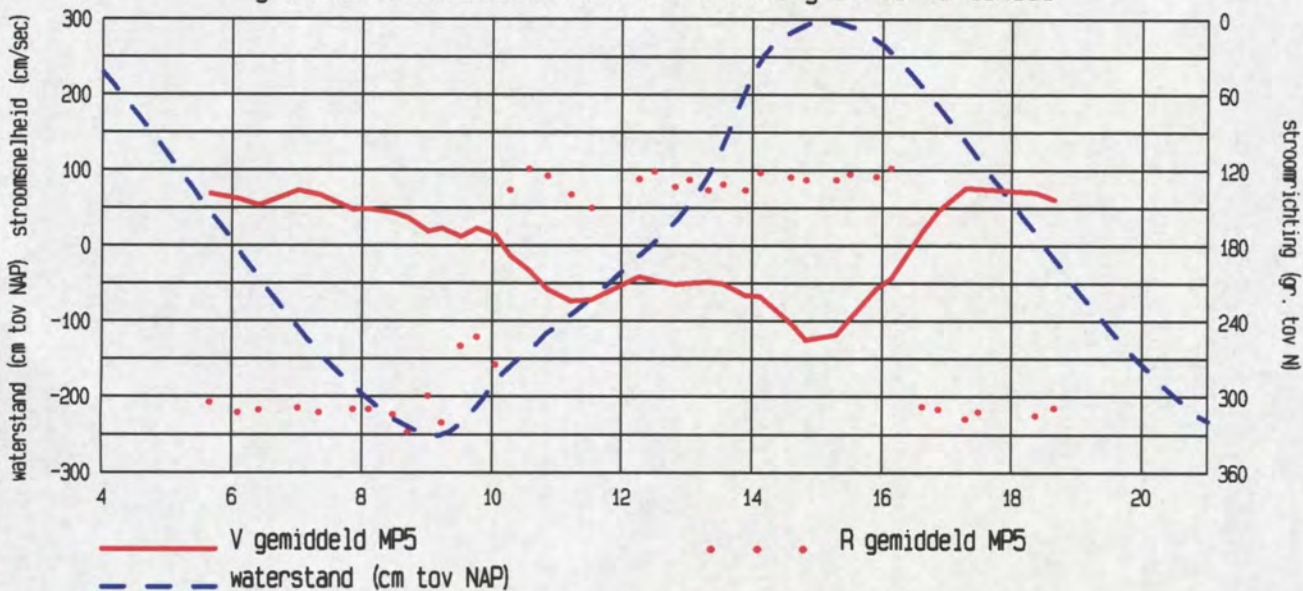
gemeten stroomsnelheid (cm/sec)



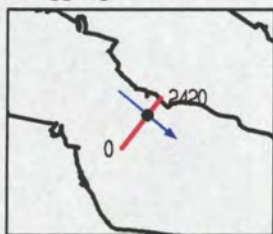
gemeten stroomrichting (gr. tov N)



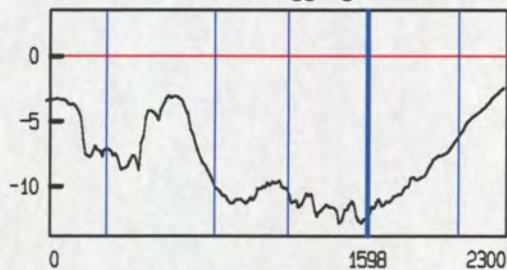
gemiddelde stroomsnelheid en -richting in de verticaleal



ligging van de raai



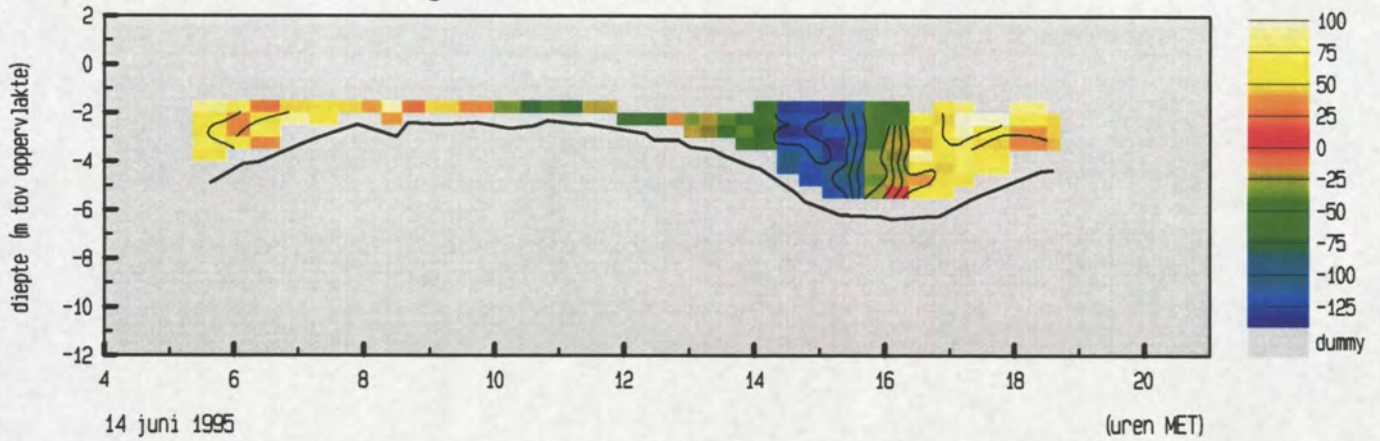
bodemligging



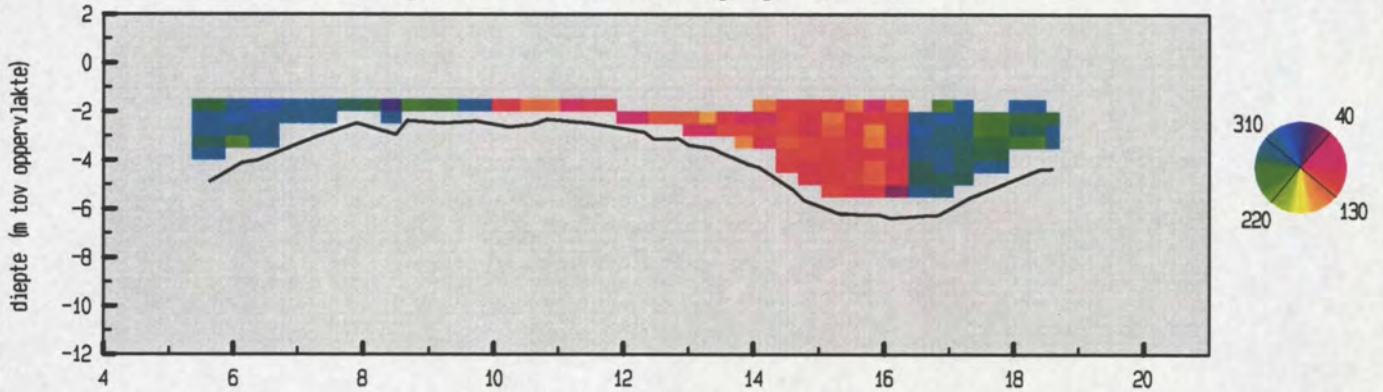
meetpunt MP5  
 vloedstroomrichting : 130°  
 positie x : 63225  
 y : 380366  
 afstand uit 0-punt : 1598 m



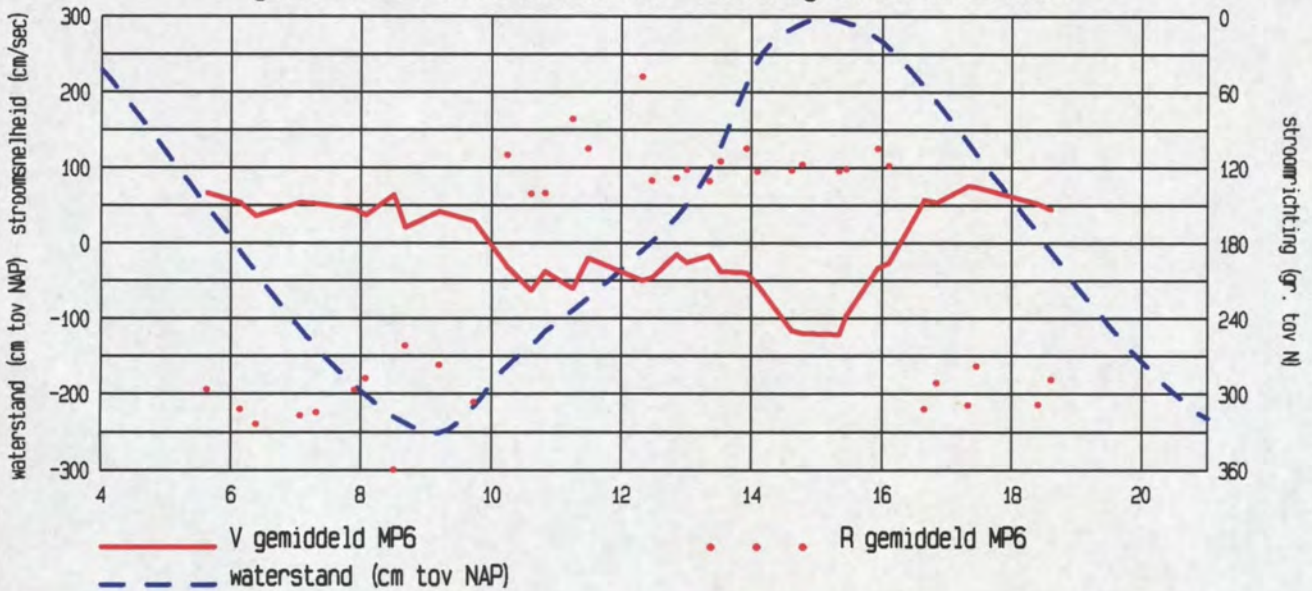
gemeten stroomsnelheid (cm/sec)



gemeten stroomrichting (gr. tov N)



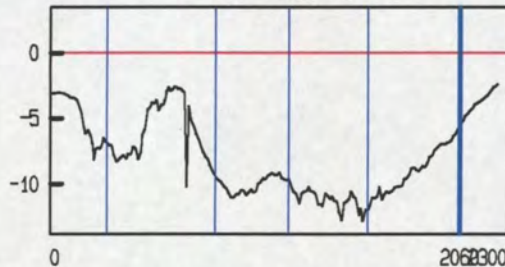
gemiddelde stroomsnelheid en -richting in de vertikaal



ligging van de raai



bodemligging



meetpunt MP6  
vloedstroomrichting : 130°  
positie x : 63507  
y : 380732  
afstand uit 0-punt : 2060 m