

Ministerie van Verkeer en Waterstaat
Directoraat-Generaal Rijkswaterstaat

rijkswaterstaat

Directie Zeeland

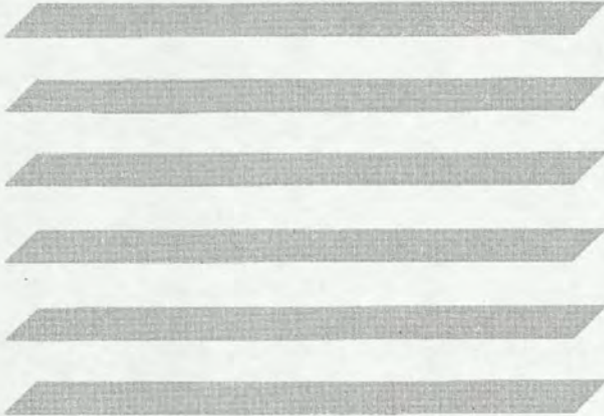
Nummer: K1677



Bibliotheek, Koestr. 30, tel: 0118-686362,
postbus 5014, 4330 KA Middelburg

directie zeeland

DT: 236673



MEETDIENST ZEELAND

K1000 91061

directie zeeland
meetdienst zeeland

notitie

nummer: ZLMD-91.N.061

onderwerp: Meetresultaten
Debiet- en sedimentmeting
Vaarwater boven Bath
Raai I

datum: 11 juli 1991

kode: 0105.M.9101

datum: september 1991

auteur: Verwerking Hydrografie

bijlagen: 31

DEBIETMETING d.d. 11 juli 1991
 codenummer: 0105.M.9101
 plaats: Vaarwater boven Bath/Ballastplaat

Raainr. 1

GETIJGEGEVENS								
station	datum	MET	HW	MET	LW	daling	ryzing	getyfact.
Bath	11-7-91	02.20	+2,84			5,35	5,46	1,126
				09.05	-2,51			1,149
		14.50	+2,95			5,52		1,162
				21.50	-2,57			

amplitude gem. jaargetij: Bath : 81.0 = 4,75

GETIJVOLUMES	gemeten				herleid naar gem. jaargetij			
	EV 10 ⁶ m ³	FV 10 ⁶ m ³	Qmax eb 10 ³ m ³ s	Qmax vl 10 ³ m ³ s	EV 10 ⁶ m ³	FV 10 ⁶ m ³	Qmax eb 10 ³ m ³ s	Qmax vl 10 ³ m ³ s
Vaarwater b. Bath	171,3	161,1	11,1	14,6	152,1	140,2	9,6	12,7
Ballastplaat	2,9	5,8	0,5	1,3	2,4	5,0	0,4	1,1
Totale raai	174,2	166,9	11,6	15,9	154,5	145,2	10,0	13,8

Tekeningnr. debietkrommen: Notitie ZLMD-91.N.061 (bijlage 13)

STROOMGEGEVENS	Vmax eb m/s	Vmax vl m/s
Vaarwater b. Bath		
Ballastplaat		
Totale raai		

OPPERVLAKTE DOORSTROOMPROFIEL	
m ² t.o.v. N.A.P.	tekeningnr.
12420	bijlage 3
624	bijlage 3
13044	

directie zeeland
meetdienst zeeland
blad nr.: 2

1. ALGEMEEN

Voor het vastleggen van de huidige morfologische, hydraulische en ecologische situatie is er op 11 juli 1991 in raai I in de Westerschelde een debietmeting uitgevoerd.

Gedurende een volledige getijperiode werd bij springtij een stroom-, sediment-(zand/slib)meting uitgevoerd in combinatie met een aantal OSM-meetpunten.

De meting is tevens bedoeld als ijking en controle van modellen en voor het bepalen van de effecten van ingrepen zoals verdiepingen en normalisatie.

Voor een overzicht meetpunten zie bijlage 1.

2. PLAATSBEPALING

De posities van de meetschepen werden bepaald met behulp van het Trident-plaatsbepalingssysteem. De gegevens betreffende de meetraaien, zoals nulpunt en argument staan vermeld in bijlage 2.

De posities van de meetschepen en OSM's staan eveneens vermeld in deze bijlage, waarbij door loodrechte projectie op de meetraai de afstanden uit het nulpunt zijn bepaald alsmede de afstanden uit de raai. In het dwarsprofiel (bijlage 3) zijn de meetposities uitgezet in afstanden ten opzichte van het nulpunt.

3. UITVOERING

De stroomsnelheden werden gemeten met behulp van de Ott-molen. De vertikaal werd, volgens het diepteschema van bijlage 4, minstens twee maal per half uur opgaand gemeten. De stroomrichting werd bepaald met de Elmar-stroomrichtingsmeter. Deze gegevens zijn aan boord van de schepen ingetikt op de HP85 en opgeslagen op cassettebandjes.

Gemeten werd met 6 schepen waarvan 5 meetpunten in het Vaarwater boven Bath en 1 meetpunt bij de Ballastplaat.

directie zeeland
meetdienst zeeland
blad nr.: 3

In de meetpunten 1 t/m 4 werd naast de stroomsnelheid en -richting tevens zand- en slibconcentratie gemeten met resp. AZTM en PARTECH volgens het diepteschema van bijlage 4a.

T.b.v. deze zand- en slibmetingen werden regelmatig (éénmaal per uur) watermonsters genomen op 1 m + bodem ter bepaling van de ijklijnen van de meetinstrumenten.

Bijlage 5 toont een overzicht van de uitgevoerde metingen met opgetreden storingen:

- M.P. 1 : SWALINGE
 - * Wegens het steile talud erg wisselende bodemdiepte;
 - * 08.57 - 09.50 uur : Problemen met AZTM-lier;
 - * Geen Partech (slib) gemeten (condens in sensor).
- M.P. 5 : ZUIDERDIEP
 - * 08.32 - 10.01 uur : onvoldoende water om te meten.
- M.P. 6 : SIERIX
 - * 07.40 - 09.58 uur : onvoldoende water om te meten.

In de periode 26 juni t/m 17 juli werd met 3 OSM's de stroomsnelheid en -richting gemeten op vaste hoogte boven de bodem (40% van de diepte).

4. VERTIKAAL GETIJ

Het vertikaal getij werd bepaald aan de registrerende peilschrijver van Bath (X = 73080; Y = 379550) welke grafisch is uitgezet in bijlage 6. De gemiddelde getijgegevens over de periode 1971 - 1980 van station Bath zijn:

WATERSTANDEN IN M TEN OPZICHTE VAN N.A.P.			
GETIJ	H.W.	L.W.	TIJVERSCHIL IN M
Gemiddeld springtij	2.99	-2.32	5.31
Gemiddeld getij	2.62	-2.12	4.75
Gemiddeld doottij	2.10	-1.85	3.95

directie zeeland
meetdienst zeeland
blad nr.: 4

OPGETREDEN GETIJ STATION BATH					
DATUM	M.E.T	H IN M	TIJVERSCHIL IN M		GETIJCÖEFFICIENT TEN OPZICHTE VAN GEMIDDELD GETIJ
11-07-1991	02.20	2.84			
11-07-1991	09.05	-2.51	eb	5.35	1.12632
11-07-1991	14.50	2.95	vloed	5.46	1.14947
11-07-1991	21.50	-2.57	eb	5.52	1.16211

5. WEERSOMSTANDIGHEDEN

De weersgesteldheid op 11 juli 1991 was : onbewolkt en een matige, aanvankelijk oost-zuidoostenwind van 3 à 4 beaufort, spoedig draaiend naar zuidelijke richting en aan het eind van de meting naar noord-west. De windsnelheid werd gemeten aan de meetopstelling Hansweert. Deze gegevens zijn uitgezet in de bijlage 7 over de periode 26 juni t/m 21 juli 1991.

6. VERWERKING

- STROOMMETING (ELMAR):

De ruwe meetgegevens zijn met behulp van een HP85 vanaf de cassettebandjes ingevoerd in het HP1000-systeem. Na controle zijn deze gegevens als 10-minuutstanden in het databestand van laatstgenoemd systeem opgeslagen van waaruit de volgende standaardbewerkingen zijn uitgevoerd.

Per meetlokatie:

- * de stroomvertikalen (bijlage 8);
- * de stroomsnelheids- en stroomrichtingsgrafieken als functie van de tijd (bijlage 9);
- * de meetresultaten per half-maanuur (bijlage 10).

Per meetraai:

- * de debiet-/snelheidsverdelingen per half-maanuur (bijlage 11);

directie zeeland
meetdienst zeeland
blad nr.: 5

- * de stroombeelden per half-maanuur (bijlage 12);
- * de debietkrommen als functie van de tijd (bijlage 13), met het totale debiet per getijperiode en 10-minuutwaarden in tabelvorm.

De debieten van het Vaarwater boven Bath (deelraai-1) en de Ballastplaat (deelraai-2) zijn apart bepaald met de waterstanden van Bath terwijl de maanuurtijdstippen eveneens uit de hoogwater-tijdstippen van Bath zijn berekend (HWO2).

Alle debieten zijn berekend met stroomsnelheden loodrecht op de meetraai.

- OSM-METING

De OSM's 121 en 110 hebben de gehele periode goed geregistreerd. OSM 104 heeft slechts 3 dagen geregistreerd. (zie bijlage 5a). De gemeten stroomsnelheden en -richtingen zijn tegen de tijd uitgezet in 9-dagen-plots in de bijlage 14 t/m 16, waarin het verticale getij van Bath (BATH) is opgenomen.

Bij OSM 121 is m.p. 1 (Swalinge) en bij OSM 110 is m.p. 2 (Lodijcke) als controlemeting gepresenteerd in bijlage 17.

- ZAND-/SLIBMETING (AZTM/PARTECH)

De ruwe meetgegevens zijn vanaf de cassettebandjes met behulp van de HP9825 ingelezen in het HP1000-systeem. De analyse van de zandmonsters in het laboratorium is mislukt, zodat voor deze meting geen ijklijn kon worden bepaald. Om toch een redelijk betrouwbare herleiding van de meetwaarden te kunnen uitvoeren zijn van de betreffende instrumenten de ijklijnen van 3 recente voorgaande metingen gemiddeld en op deze meting toegepast (bijlage 18). Vanuit de gevalideerde en gekorrigeerde data zijn de vertikalen, stroomsnelheid en -richting getekend in combinatie met de gemeten zandconcentratie (bijlage 19). In bijlage 20 zijn dezelfde stroomsnelheidsvertikalen getekend maar dan in combinatie met het zandtransport. Een tabel totaaltransporten per vertikaal is bijgevoegd. De gemiddelde stroomsnelheden en -richtingen

directie zeeland
meetdienst zeeland
blad nr.: 6

zijn tegen de tijd uitgezet in samenhang met de gemiddelde kon-
centratie (bijlage 21) en in de bijlage 22 in combinatie met het
totaaltransport. Per vast meetniveau zijn de meetresultaten
gepresenteerd in combinatie met de zandconcentratie (bijlage 23)
en in bijlage 24 gekombineerd met het zandtransport.

De PARTECH-monsterwaarden zijn tegen de meetwaarde uitgezet in
bijlage 25. Aan de hand van deze ijklijnen zijn de meetwaarden
gecorrigeerd. De bijlagen 26 t/m 31 tonen dezelfde presentatie
voor wat betreft de slibresultaten als de bijlage 19 t/m 24 voor
de zandresultaten (concentratie - transport).

7. GEGEVENSOPSLAG

Alle gegevens zijn opgeslagen in de database van de Hp1000 met
uitzondering van de AZTM-gegevens welke op systeem-2 van de
HP1000 staan opgeslagen om vervolgens op tape te worden gezet.

In de database zijn de volgende 10-minuutbestanden aanwezig:

SGO2: Gemiddelde vertikaalgegevens (snelheid - richting)

WTO2: Gecorrigeerde waterstanden

HWO2: Hoog- en laagwaterstanden

Q302: Debietgegevens (QMO2 = totaal)

WIO2: Windgegevens

OMSCHRIJVING	LOKATIENAAM	LOKATIENUMMER	SOORT/FASE
mp 1 Swalinge	SWA1	-111	SGO2
2 Lodijcke	LOD1	-104	SGO2
3 Pluimpot	PLU1	-107	SGO2
4 Molenvliet	MOL1	-100	SGO2
5 Zuiderdiep	ZUI1	-131	SGO2
6 Sierix	SIE1	-102	SGO2
OSM 121	O123	-2123	SGO2
OSM 110	O110	-2110	SGO2

directie zeeland
meetdienst zeeland
blad nr.: 7

OMSCHRIJVING	LOKATIENAAM	LOKATIENUMMER	SOORT/FASE
OSM 104	O104	-2104	SGO2
Vaarwater boven Bath (1)	PARI	-469	Q302/QMO2
Appelzak (2)	APZA	-468	Q302/QMO2
Bath	BATH	110	WTO2/HWO2
Hansweert	HAWI	816	WIO2

De gevalideerde AZTM-gegevens staan opgeslagen onder de volgende
filenamen:

Swalinge : m.p. 1 : AZTM01V91071107.DAT;

Lodijcke : m.p. 2 : AZTM04V91071107.DAT;

Pluimpot : m.p. 3 : AZTM03V91071107.DAT;

Molenvliet: m.p. 4 : AZTM10V91071107.DAT;

De gevalideerde PARTECH-gegevens staan opgeslagen onder de vol-
gende filenamen:

Lodijcke : m.p. 2 : AZTMPDV91071107.DAT;

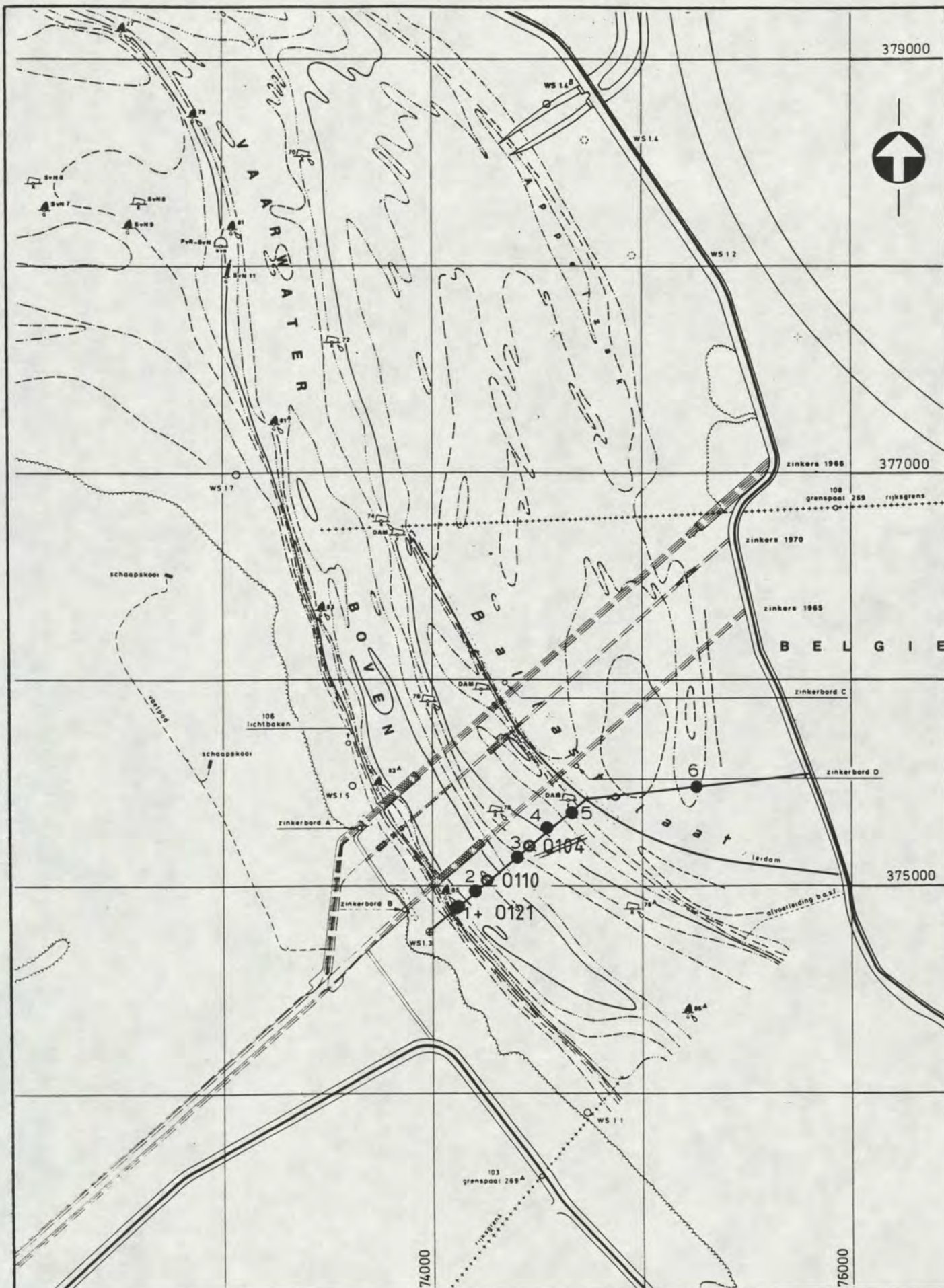
Pluimpot : m.p. 3 : AZTMPCV91071107.DAT;

Molenvliet: m.p. 4 : AZTMPJV91071107.DAT;

directie zeeland
meetdienst zeeland
blad nr.: 8

8. LIJST VAN BIJLAGEN

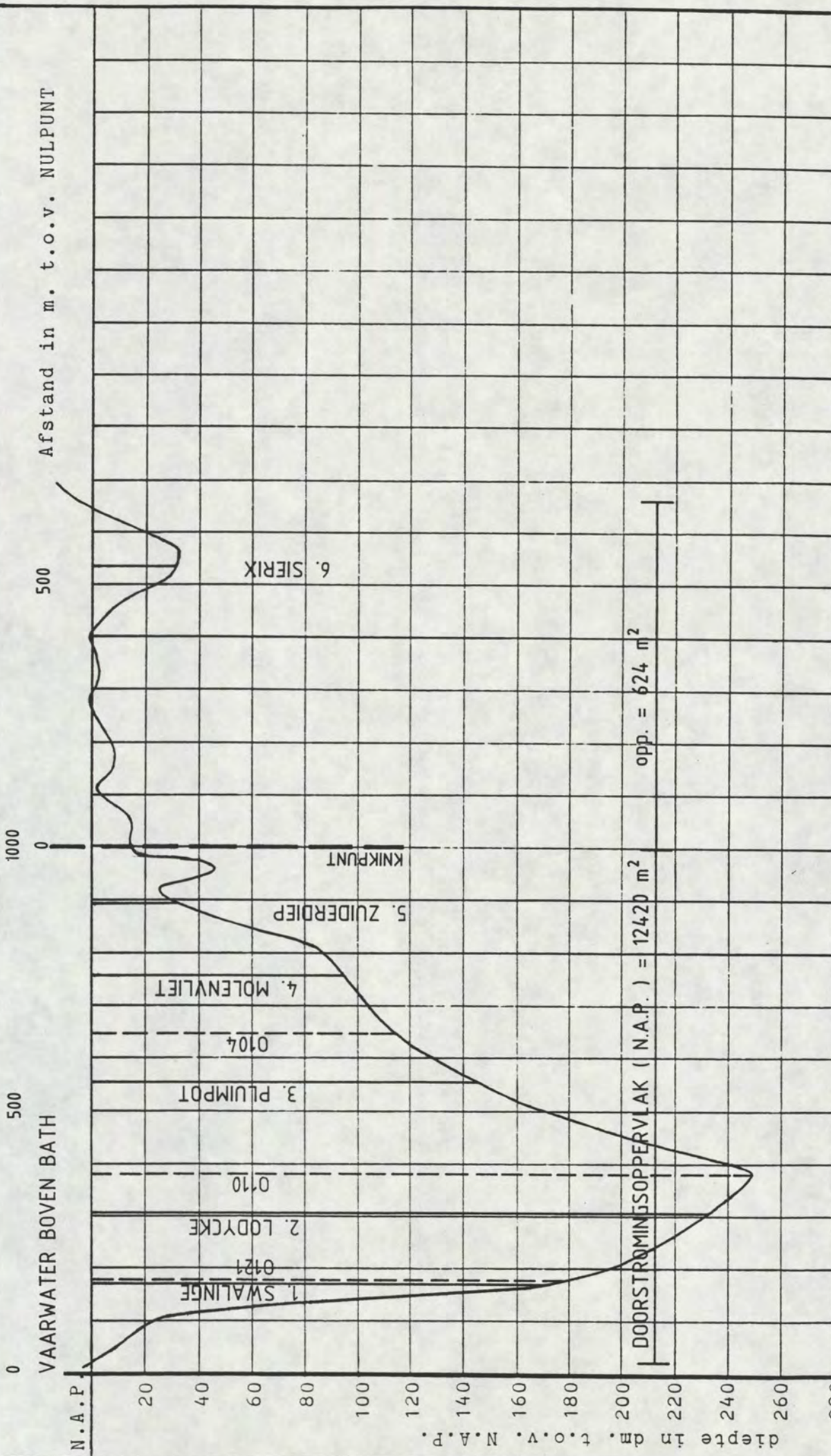
- Bijlage 1 : Situatie meetgebied
- Bijlage 2 : Gegevens meetraai en posities meetschepen
- Bijlage 3 : Posities meetschepen in dwarsprofiel
- Bijlage 4 : Diepteschema vertikaalmeting
- Bijlage 5 : Overzicht uitgevoerde lodingen
- Bijlage 6 : Opgetreden getij
- Bijlage 7 : Wind- en getijgegevens
- Bijlage 8 : Stroomvertikalen
- Bijlage 9 : Stroomsnelheids- en stroomrichtingsgrafieken
- Bijlage 10 : Tabel snelheid/richting per half-maanuur
- Bijlage 11 : Debiet-/snelheidsverdelingen per half-maanuur
- Bijlage 12 : Stroombeeld per half-maanuur
- Bijlage 13 : Debieten
- Bijlage 14 : Resultaten OSM 121
- Bijlage 15 : Resultaten OSM 110
- Bijlage 16 : Resultaten OSM 104
- Bijlage 17 : Kontrolemetingen
- Bijlage 18 : IJklijnen AZTM
- Bijlage 19 : Vertikalen - zandconcentratie
- Bijlage 20 : Vertikalen - zandtransport
- Bijlage 21 : Gemiddelde krommen - zandconcentratie
- Bijlage 22 : Gemiddelde krommen - zandtransport
- Bijlage 23 : Krommen per meetniveau - zandconcentratie
- Bijlage 24 : Krommen per meetniveau - zandtransport
- Bijlage 25 : IJklijnen PARTECH
- Bijlage 26 : Vertikalen - slibconcentratie
- Bijlage 27 : Vertikalen - slibtransport
- Bijlage 28 : Gemiddelde krommen - slibconcentratie
- Bijlage 29 : Gemiddelde krommen - slibtransport
- Bijlage 30 : Krommen per meetniveau - slibconcentratie
- Bijlage 31 : Krommen per meetniveau - slibtransport



rijkswaterstaat
directie zeeland – meetdienst zeeland

SITUATIE MEETPUNTEN
RAAI 1 VAARWATER BOVEN BATH

get.		bijl. 1
gec.	code 0105 M9101	
gez.	schaal 1 : 25000	
akk.		nr.

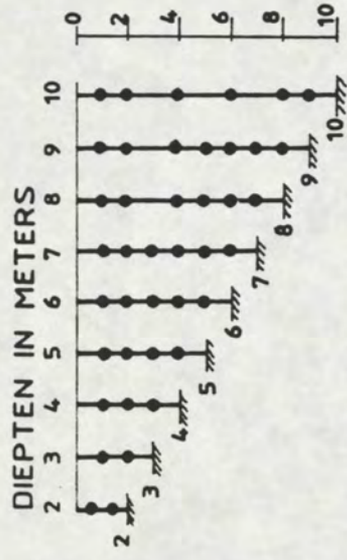
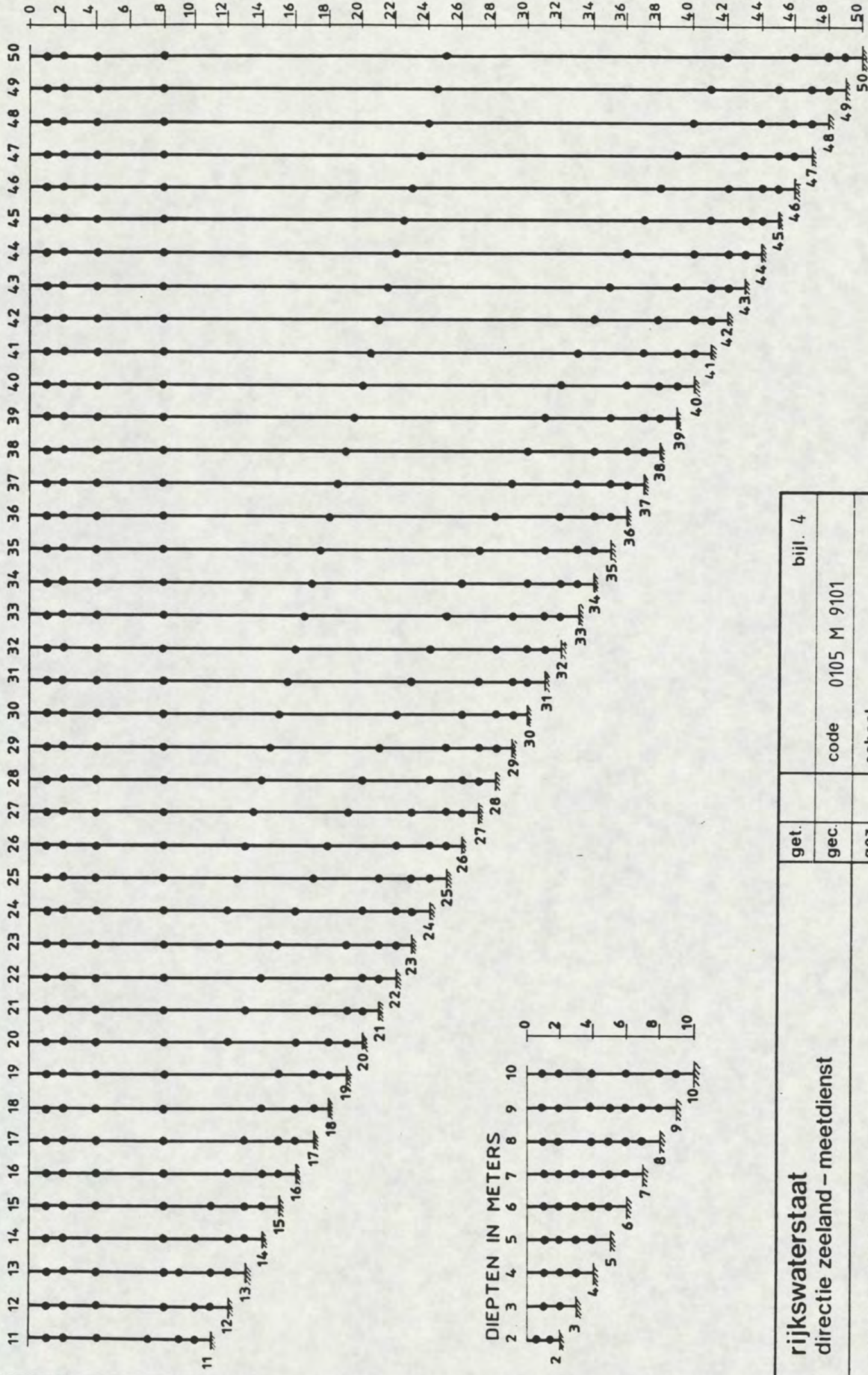


rijkswaterstaat
directie zeeland - meetdienst

POSITIES MEETSCHEPEN RAAI 1
TIJDENS TRANSPORT - (debiet) METING 11-7-1991

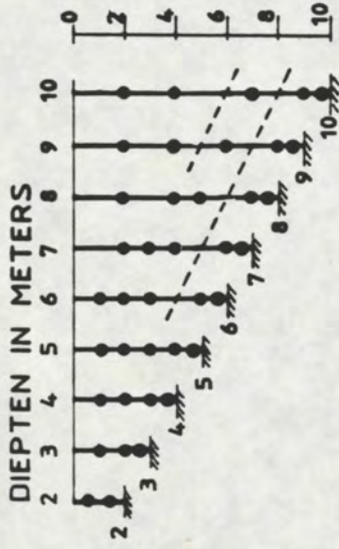
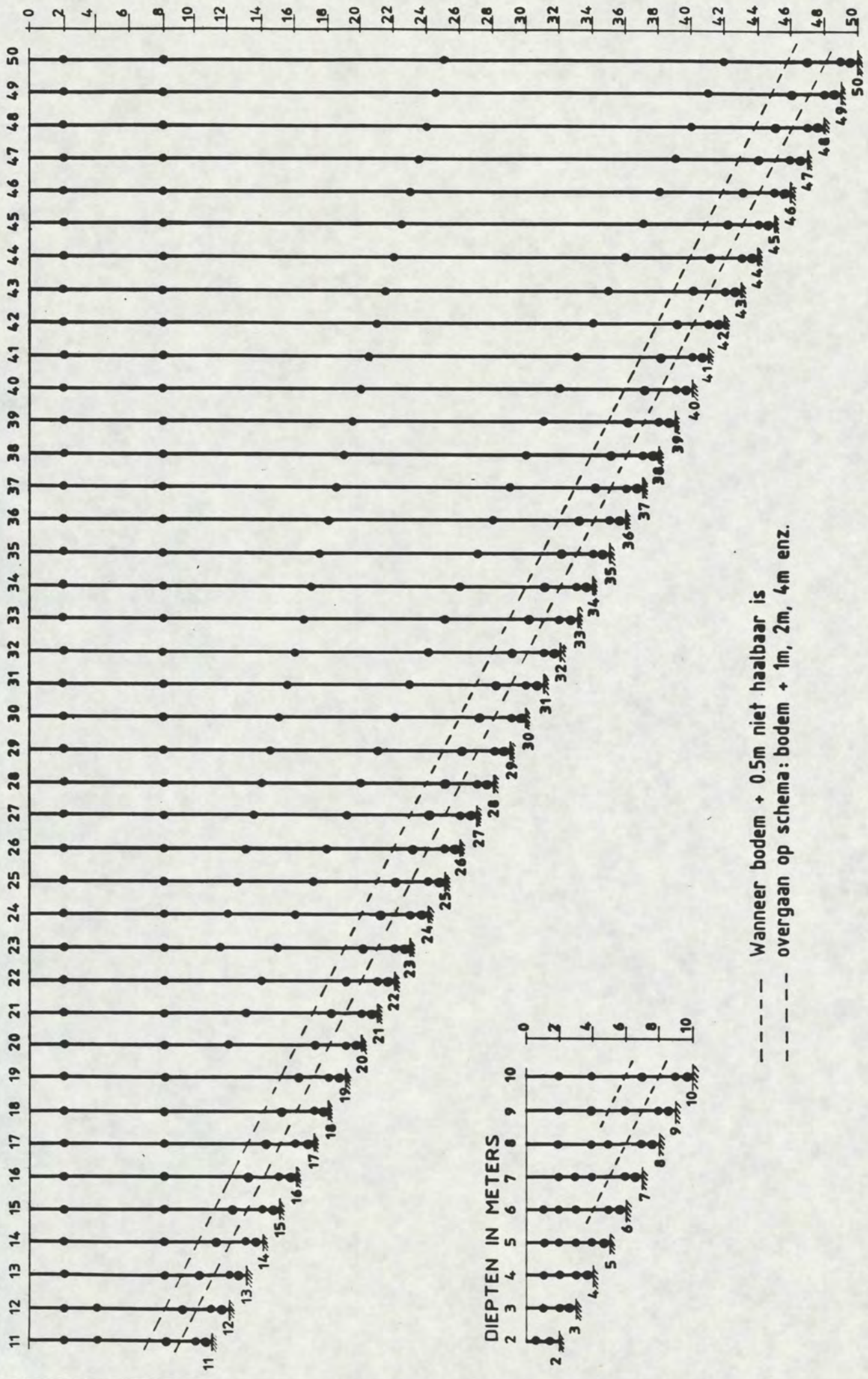
get.	bijl. 3		
gec.	code	0105 M 9101	
gez.	schaal		
akk.	nr.		

DIEPTEN IN METERS



rijkswaterstaat		get.	bijl. 4
directie zeeland - meetdienst		gec.	code 0105 M 9101
ELMAR DIEPTESHEMA		gez.	schaal
● MEETNIVEAU		akk.	nr.

DIEPTEN IN METERS



----- Wanneer bodem + 0.5m niet haalbaar is
 - . - . - overgaan op schema: bodem + 1m, 2m, 4m enz.

● MEETNIVO

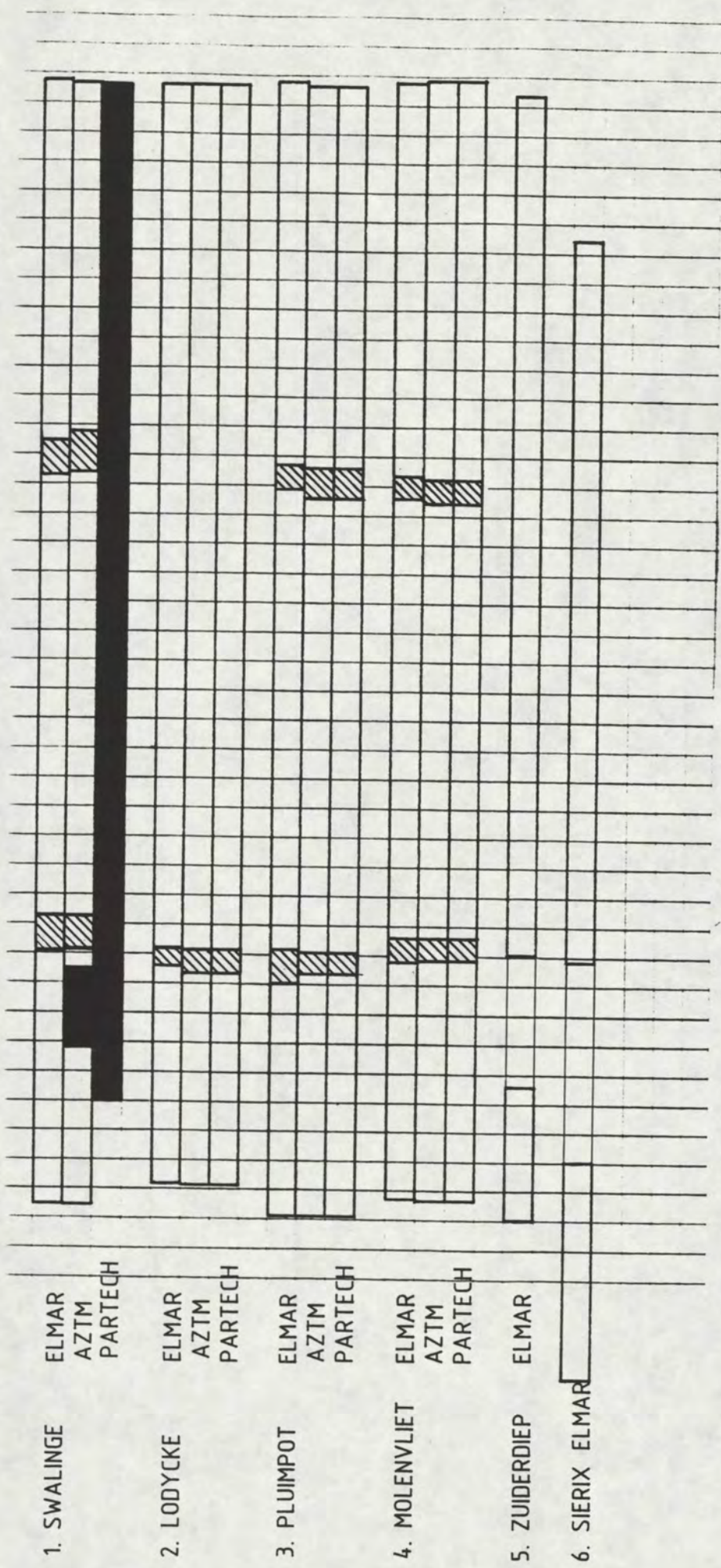
A.Z.T.M. DIEPTESCHEMA

FEBR. '91

BIJLAGE 4^a

MEETRAAI: 1

5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 M.E.T.



 storingen
 kentering

rijkswaterstaat
 directie zeeland - meetdienst

OVERZICHT METINGEN d.d.: 11-7-1991
 VAARWATER BOVEN BATH

get.		bijl. 5
gec.	code 0105 M 9101	
gez.	schaal	
akk.	nr.	

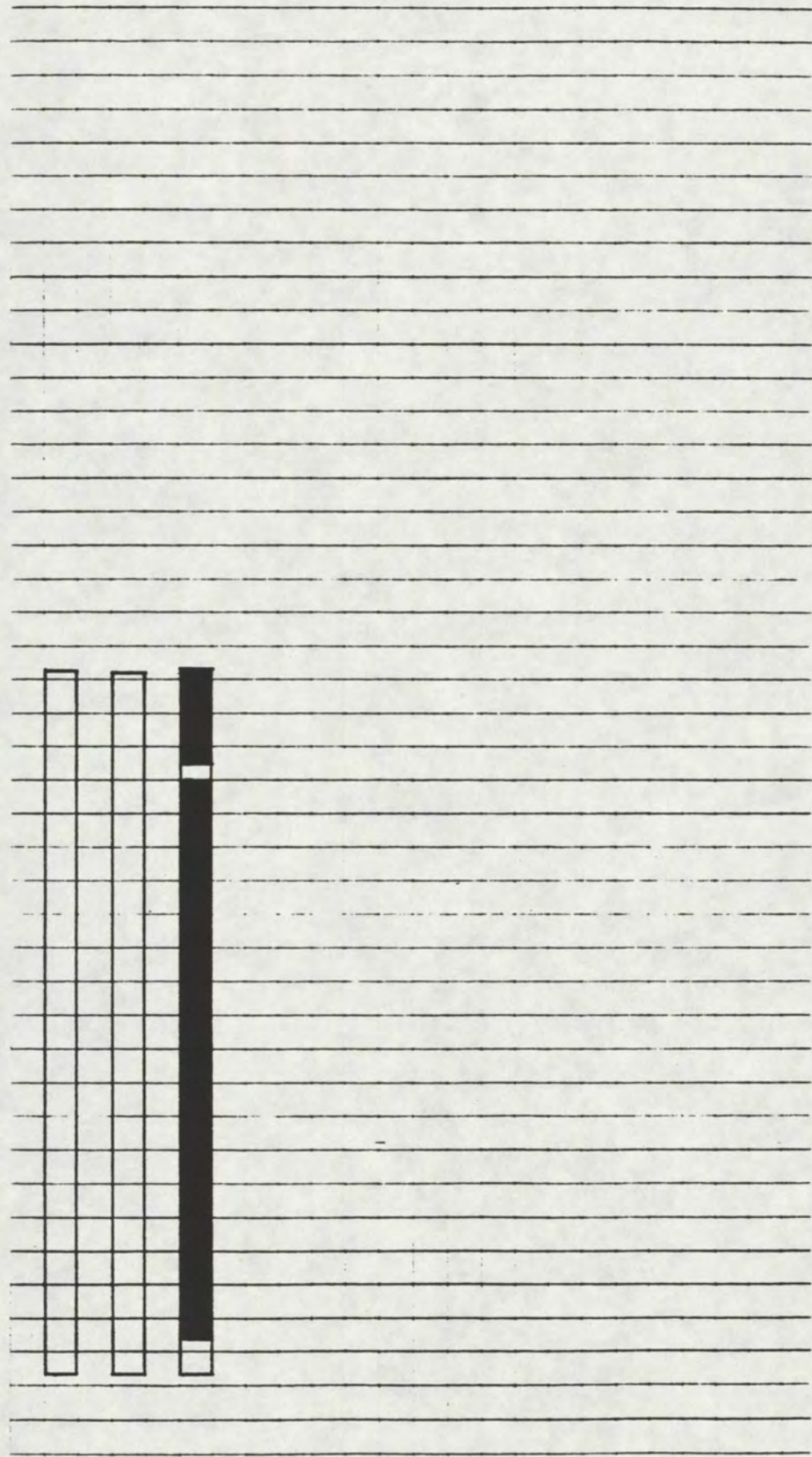
MEETRAAI: 1

26 jun. 29 2 juli 5 8 11 14 17 20 juli 1991

OSM 121 ketel 22

OSM 110 ketel 14

OSM 104 ketel 16



 storingen

rijkswaterstaat
directie zeeland - meetdienst

OVERZICHT METINGEN d.d: 11-7-1991
OSM'S VAARWATER BOVEN BATH

get.
gec.
gez.
akk.

bijl. 5^a
code 0105 M 9101
schaal
nr.

directie zeeland
meetdienst zeeland
- bijlagen -

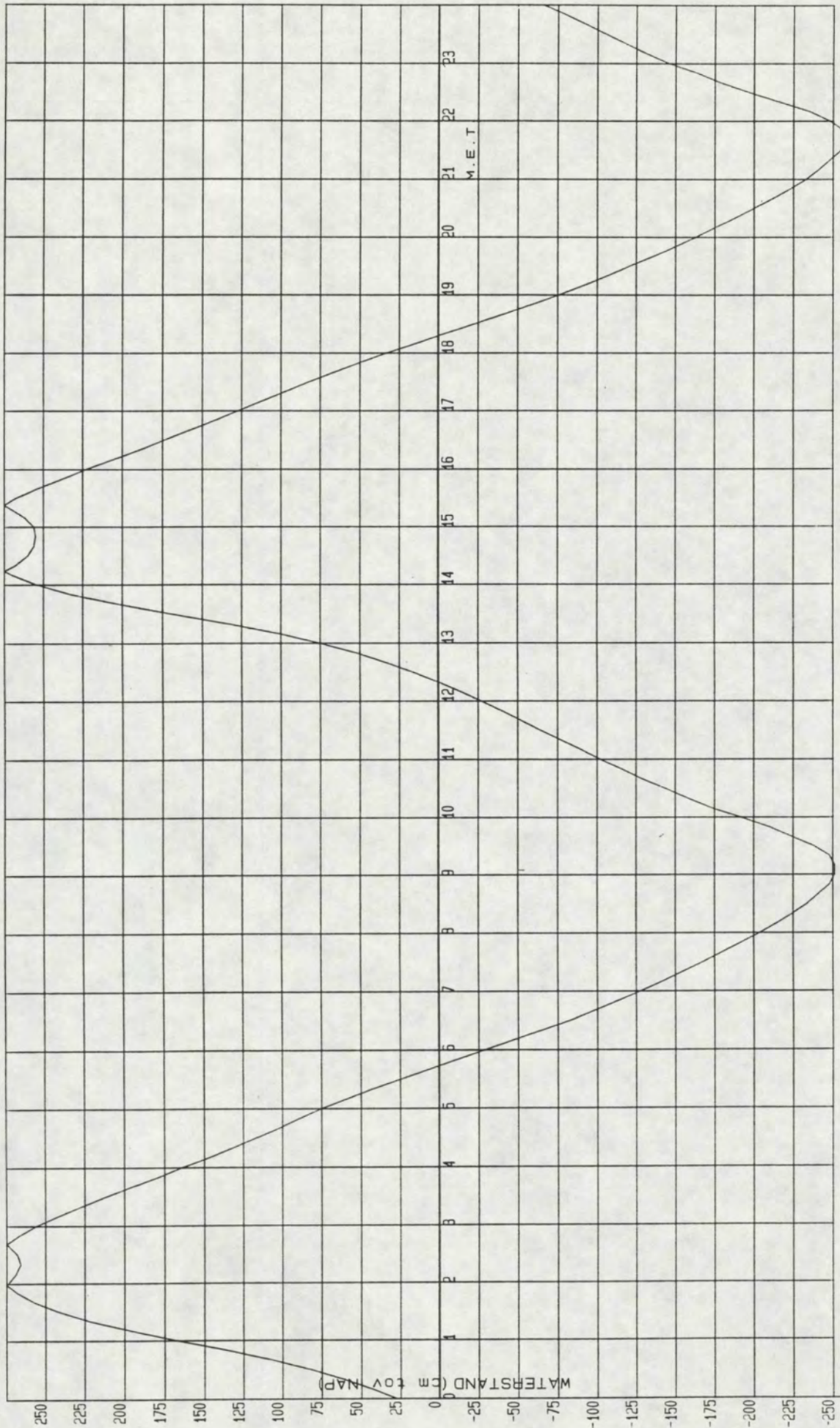
BIJLAGE 6 : OPGETREDEN GETIJ

S/F: WT02

LOKATIE: BATH

OPGETR.

WATERSTAND



/OV/VERTIKAAL/UIT

00001 A L G P R - L I J S T -paq. 01- datum/tijd: 910905.1149
 00002
 00003 locatie: 110 oms: BATH (BATH)
 00004 soortf.: WT02 oms: WATERSTANDEN
 00005 kanalen: 1
 00006
 00007
 00008 910711
 00009 00 10 20 30 40 50
 00010 00: 27 43 61 82 107 136
 00011 01: 167 195 221 241 257 268
 00012 02: 276 281 284 282 276 267
 00013 03: 256 242 227 212 196 179
 00014 04: 164 147 132 117 102 89
 00015 05: 75 59 43 25 7 -11
 00016 06: -29 -47 -65 -83 -98 -113
 00017 07: -128 -142 -155 -168 -180 -192
 00018 08: -204 -215 -225 -234 -241 -248
 00019 09: -251 -251 -248 -238 -224 -210
 00020 10: -192 -173 -158 -144 -129 -116
 00021 11: -102 -90 -77 -64 -52 -40
 00022 12: -27 -14 0 16 33 52
 00023 13: 75 101 133 168 201 232
 00024 14: 254 270 282 290 294 295
 00025 15: 294 288 278 268 254 238
 00026 16: 223 206 189 174 158 142
 00027 17: 127 112 97 82 66 50
 00028 18: 33 14 -4 -23 -41 -59
 00029 19: -76 -92 -107 -121 -136 -150
 00030 20: -163 -175 -188 -200 -212 -223
 00031 21: -233 -241 -248 -255 -256 -257
 00032 22: -248 -235 -216 -197 -179 -164
 00033 23: -146 -132 -119 -106 -93 -80

directie zeeland
meetdienst zeeland
- bijlagen -

BIJLAGE 7 : WIND- EN GETIJGEGEVENS

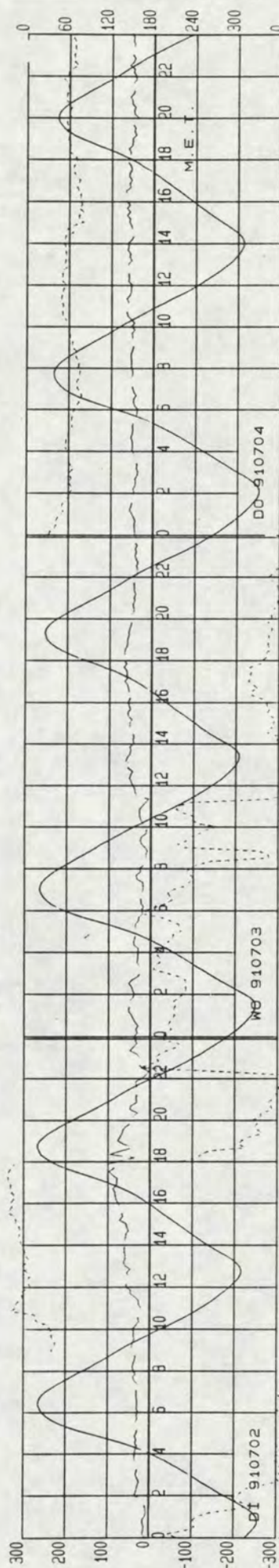
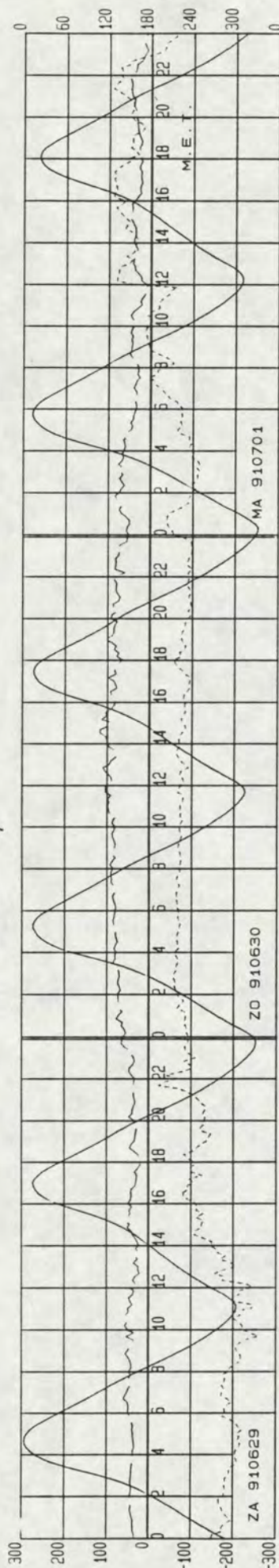
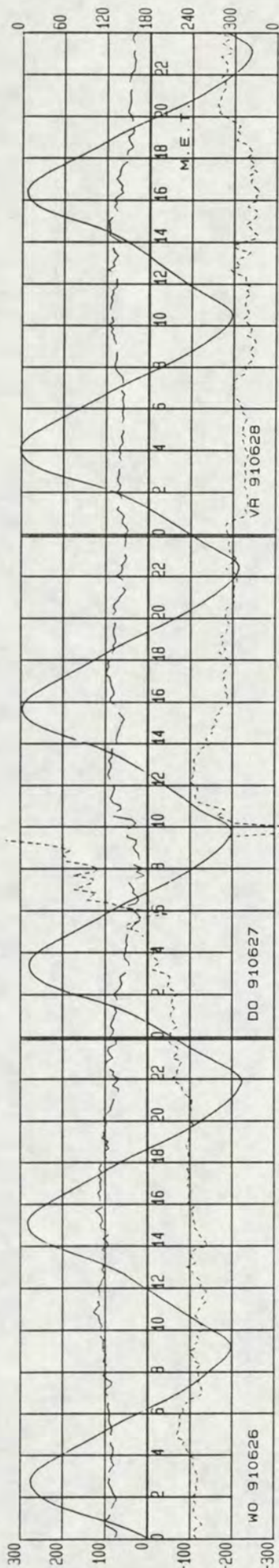
----- WINDRICHTING

S/F. WT02
S/F. WI02

LOKATIE: BATH
LOKATIE: HAWI

OPGETR.
OPGETR.

WATERSTAND
WINDSNELHEID



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

RICHTING IN SEX GRAD TOV NAD

— WATERSTAND
- - - WINDSNELHEID

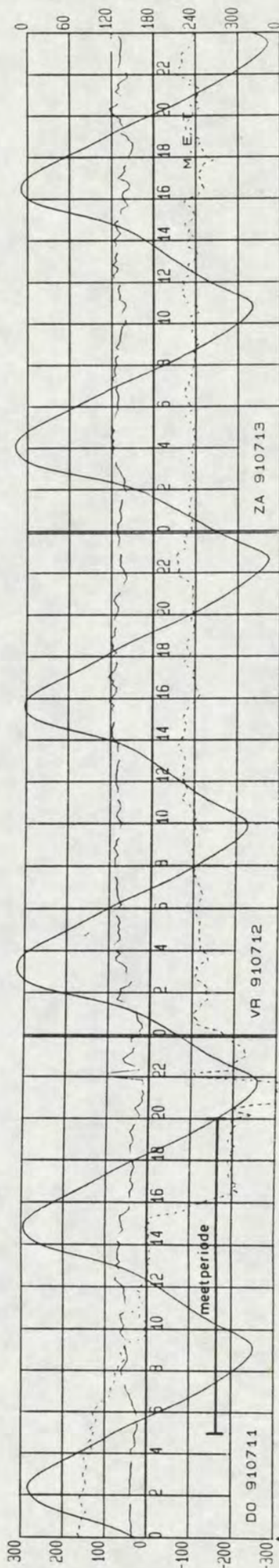
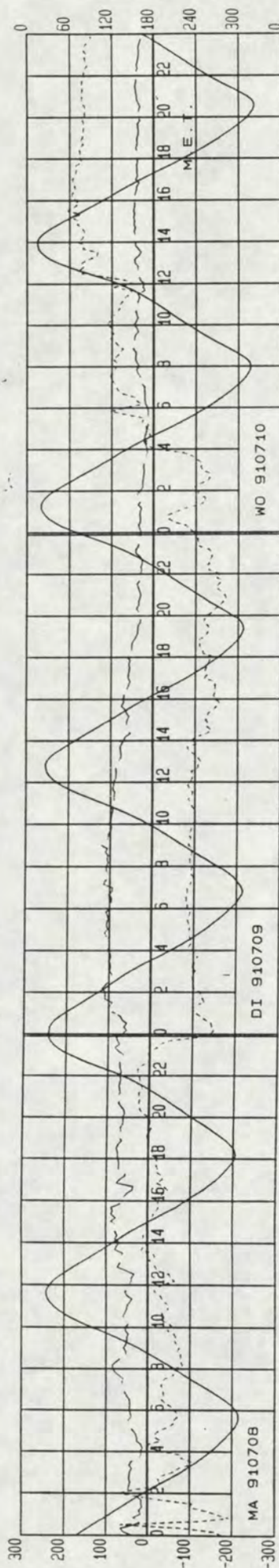
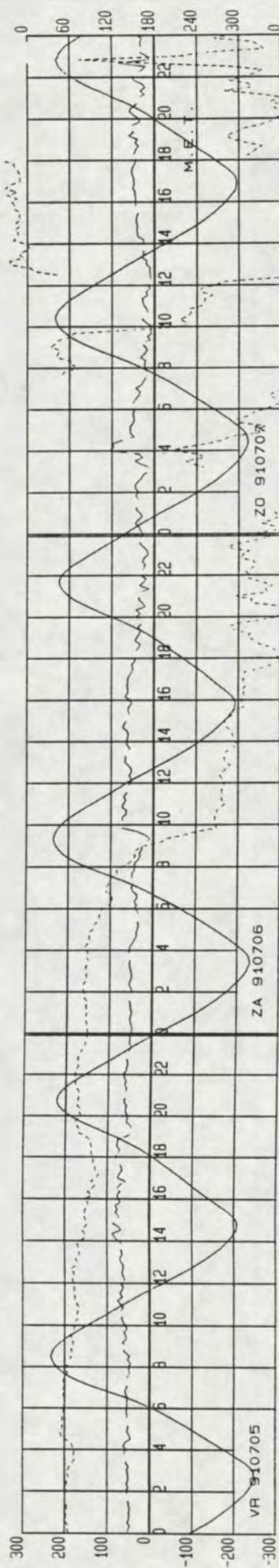
OPGETR.
OPGETR.

LOKATIE: BATH
LOKATIE: HAWI

S/F: WT02
S/F: WI02

----- WINDRICHTING

DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST



meetsperiode

RICHTING in SEX GRD tov NPD

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

— WATERSTAND
 --- WINDSNELHEID

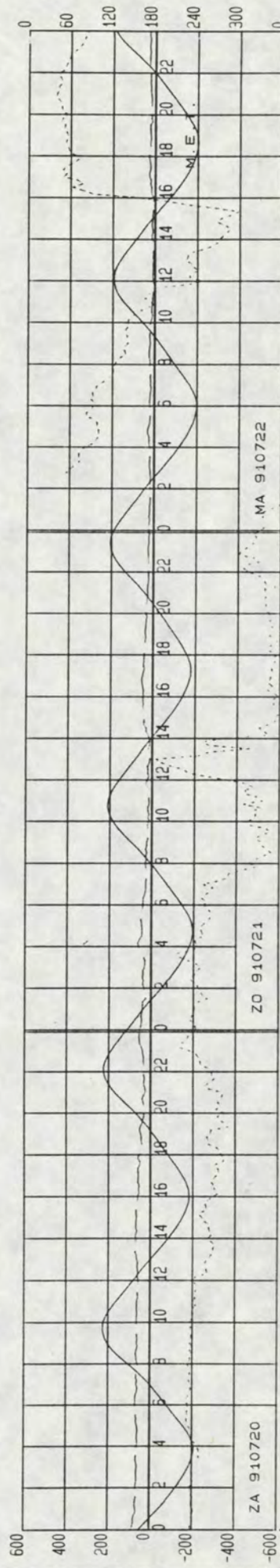
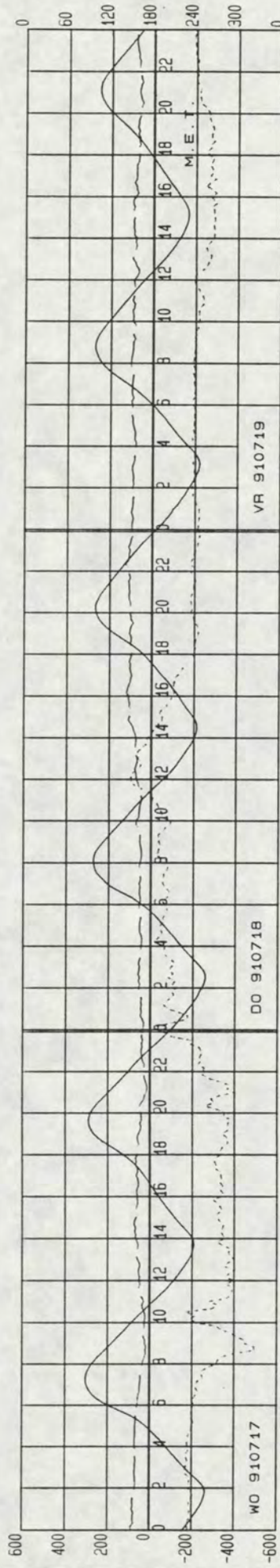
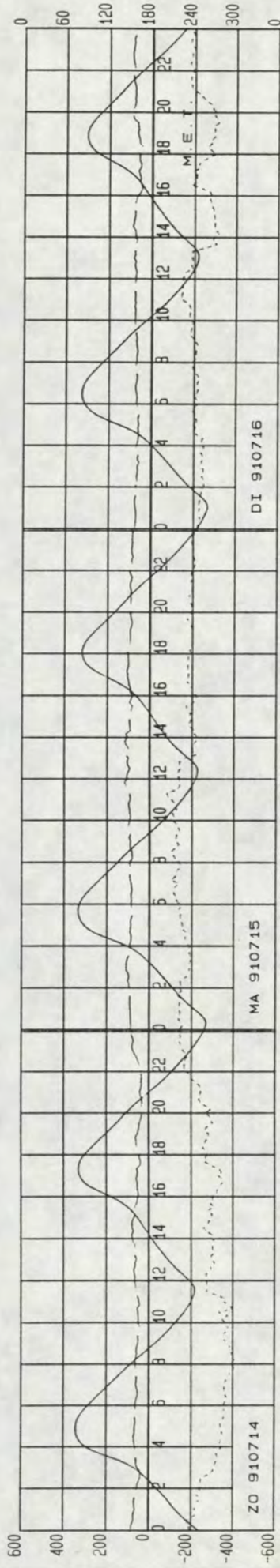
OPGETR.
 OPGETR.

LOKATIE: BATH
 LOKATIE: HAWI

S/F: WT02
 S/F: WI02

----- WINDRICHTING

DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST

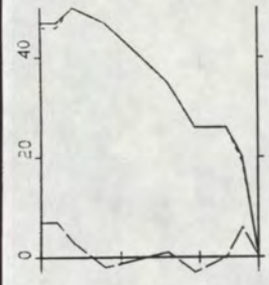


WATERSTAND (cm TOV NAP) + WINDSNELHEID (cm/s)

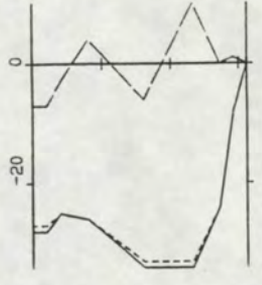
RICHTING in SEX GRD TOV NRD

directie zeeland
meetdienst zeeland
- bijlagen -

BIJLAGE 8 : STROOMVERTIKALEN

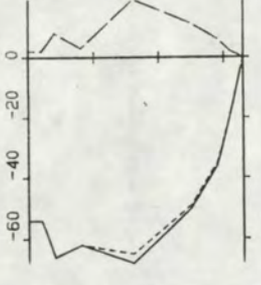


8.58 9.19 137
36 36 1 319



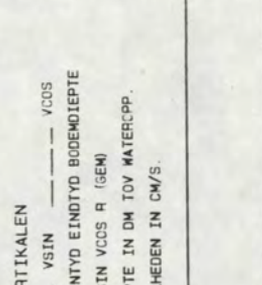
8.37 8.53 122
36 35 2 317

11.28 11.46 156
-27 -27 0 140



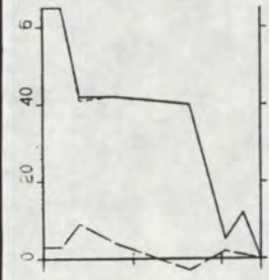
11.06 11.24 156
-39 -38 4 147

13.07 13.21 165
-54 -53 9 150

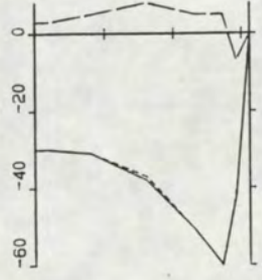


12.52 13.05 163
-53 -53 4 145

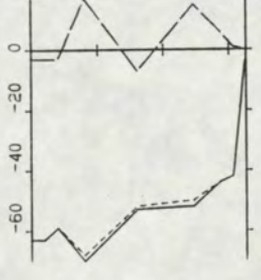
TOELICHTING OP DE VERTIKALEN
V ----- VSIN ----- VCOOS
14.01 14.15 295 : BEGINTYD EINDTYD BODENDEPTE
100 10 92 265 : / VSIN VCOOS R (GEN)
VERTIKALE SCHAAL : DIEPTE IN DM TOV WATEROPP.
HORIZONTALE SCHAAL : SNELHEDEN IN CM/S.



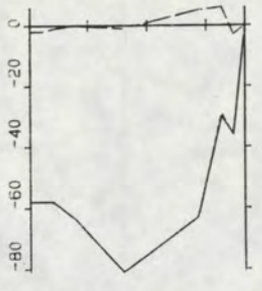
8.17 8.34 90
64 63 -11 330



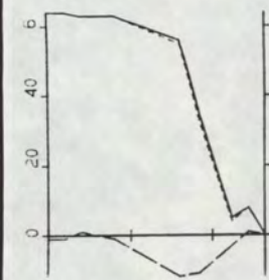
10.46 11.02 152
-36 -36 2 143



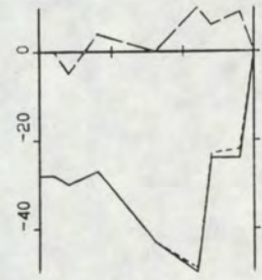
12.37 12.50 169
-54 -54 -4 136



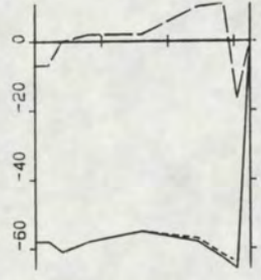
14.08 14.29 183
-61 -61 1 141



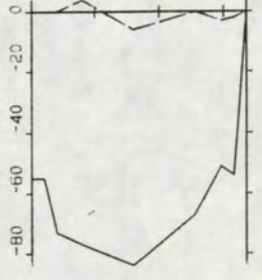
7.54 8.14 132
45 45 -4 325



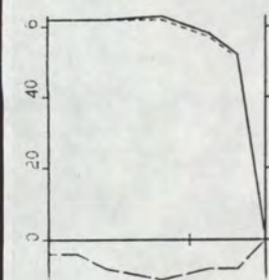
10.26 10.43 150
-32 -32 3 146



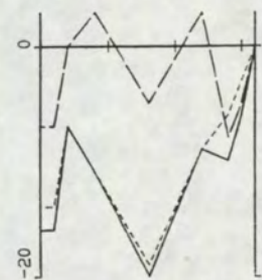
12.20 12.33 162
-56 -56 2 142



13.54 14.07 166
-69 -69 -1 139



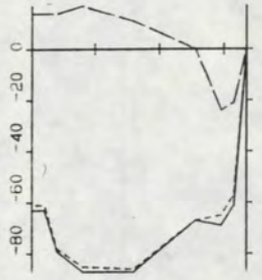
7.40 7.52 77
56 56 -7 328



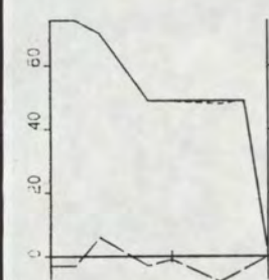
9.47 10.01 160
-11 -11 -2 131



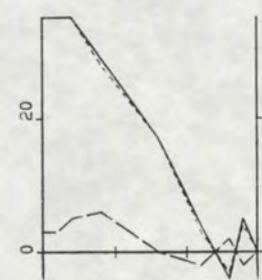
12.05 12.19 159
-44 -44 1 142



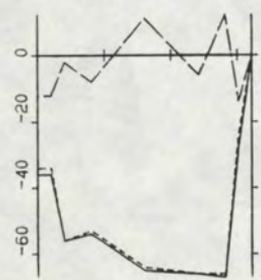
13.38 13.52 168
-73 -73 5 144



9.22 9.34 150
17 17 2 314



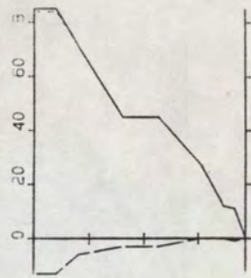
11.48 12.03 161
-55 -55 -1 139



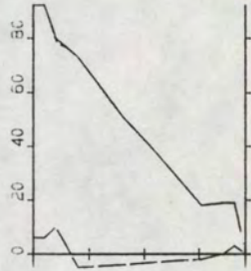
13.22 13.34 163
-67 -66 10 149

RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

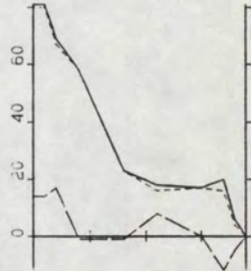
STROOMMETING : VAARWATER BOVEN BATH
PAAI : 1 DEELPAAI : 1 PUNT : 1 LOKATIE : SWA1 (-111)
X : 74103.00 Y : 274903.00
DATUM : 210711 CODE : M0105
A3 0001



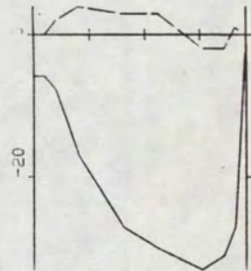
14.34 14.47 191
-54 -54 5 145



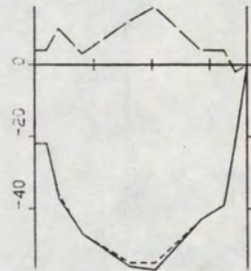
16.23 16.39 192
47 47 -1 321



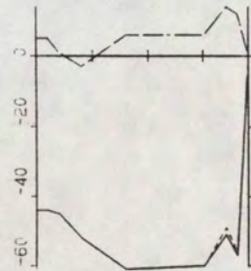
15.54 16.18 190
32 32 2 316



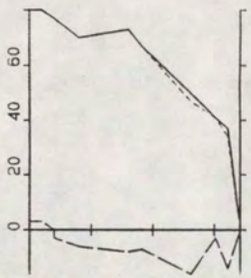
15.10 15.50 192
-23 -23 1 144



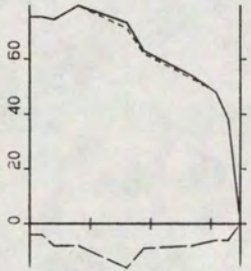
14.53 15.07 182
-43 -43 7 150



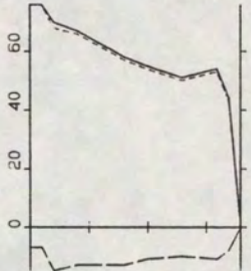
17.22 17.41 191
69 68 -11 329



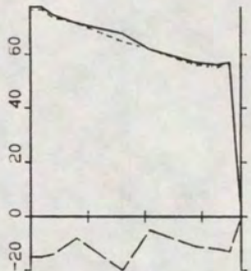
16.42 16.59 193
47 47 -4 325



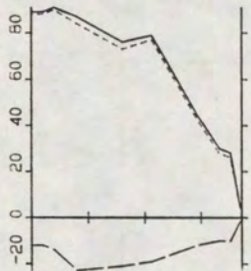
18.30 18.44 174
63 63 -9 328



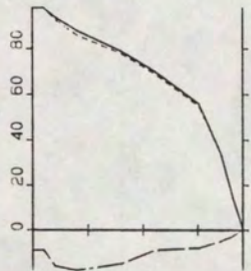
18.15 18.28 179
58 57 -11 331



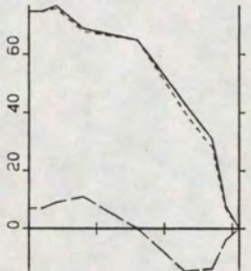
18.00 18.13 184
64 63 -11 330



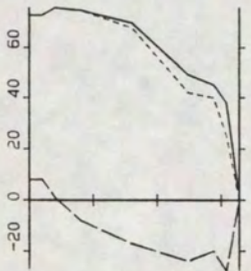
17.44 17.58 186
67 65 -16 334



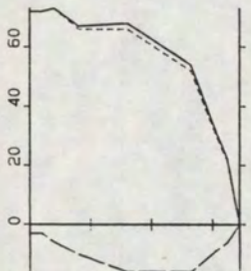
19.04 19.17 151
51 49 -16 338



19.48 19.57 155
54 54 -1 321



19.34 19.46 164
60 58 -13 333



19.19 19.32 172
58 57 -11 331

TOELICHTING OP DE VERTIKALEN

V - - - - - VSIN - - - - - VCOS
14.01 14.15 295 : BEGINTYD EINDTYD BOEDMIEPTE
100 10 92 285 : V VSIN VCOS R (6EM)
VERTIKALE SCHAAL : DIEPTE IN DM TOV WATEROPP.
HORIZONTALE SCHAAL : SNELHEDEN IN CM/S.

RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

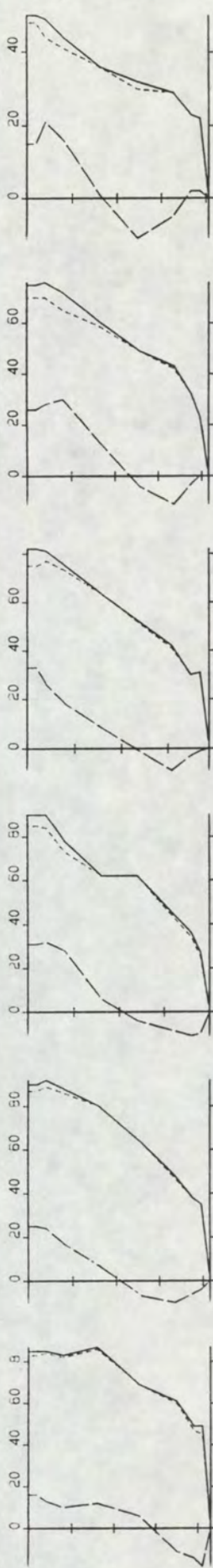
STROOMMETING : VAARWATER BOVEN BATH

RAAI : 1 DEELRAAI : 1 PUNT : 1 LOKATIE : 3WA1 (-111)

X : 74103.00 Y : 374903.00

DATUM : 310711 CODE : M0105

A3. 0002



7.23 7.42 215
71 71 4 317

7.46 8.01 208
67 67 4 317

8.02 8.18 200
59 59 7 313

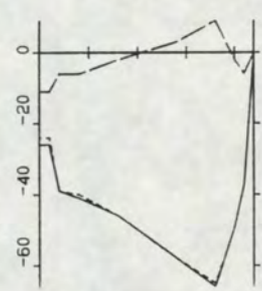
8.20 8.31 194
56 55 7 313

8.37 9.01 208
52 52 9 311

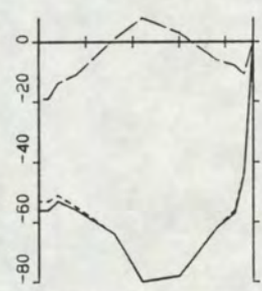
9.07 9.30 203
34 33 2 316



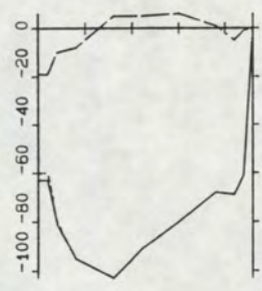
9.33 9.52 212
-9 -9 -1 135



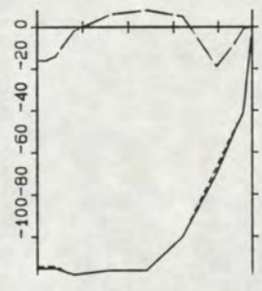
10.04 10.20 220
-47 -47 -1 139



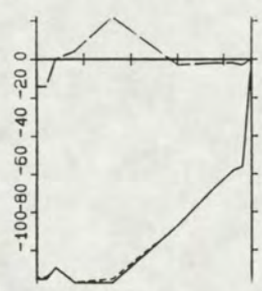
10.22 10.37 230
-63 -63 -3 137



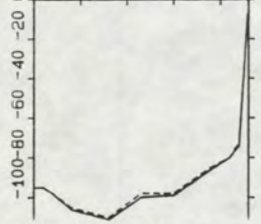
10.39 10.54 230
-81 -81 -1 140



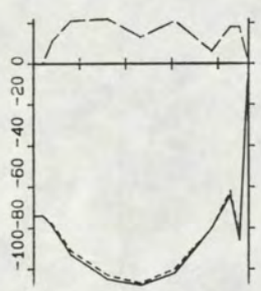
10.55 11.08 238
-98 -98 -2 139



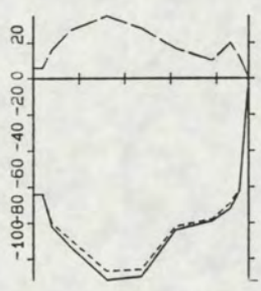
11.14 11.33 230
-93 -93 4 142



11.36 12.00 230
-95 -95 13 148



12.02 12.18 233
-91 -89 15 150



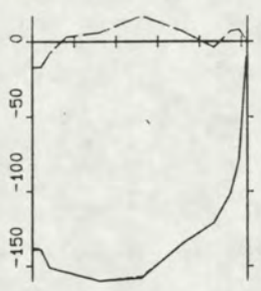
12.21 12.44 235
-88 -86 21 154



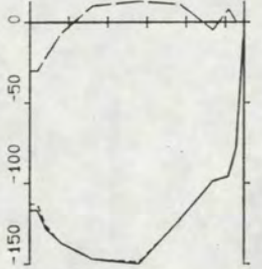
12.46 13.09 241
-110-110 7 144



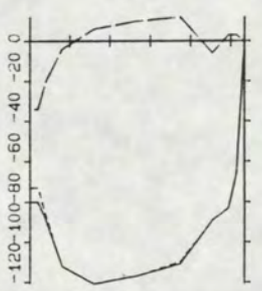
13.11 13.31 247
-121-121 5 142



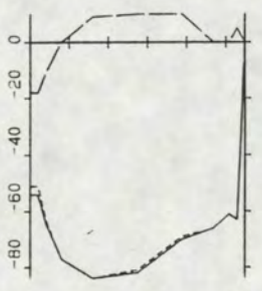
13.36 13.51 257
-139-139 5 142



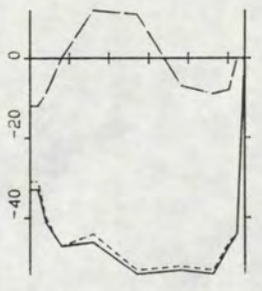
13.53 14.09 274
-126-126 3 141



14.10 14.27 267
-103-103 1 141



14.29 14.45 274
-72 -71 4 143



14.50 15.05 271
-47 -47 1 141



14.50 15.05 271
-47 -47 1 141

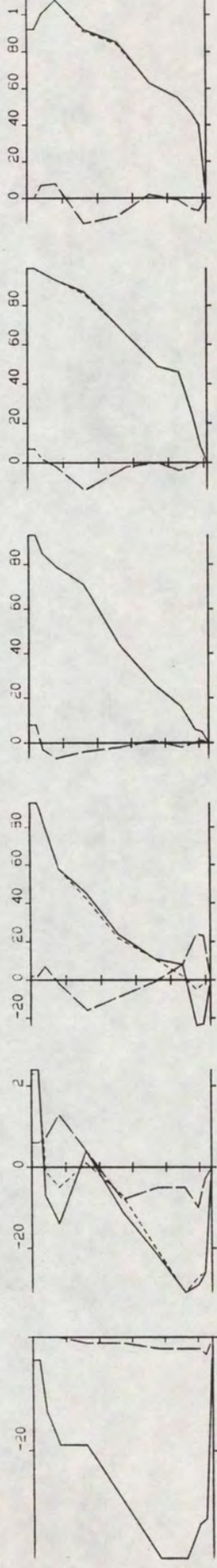


14.50 15.05 271
-47 -47 1 141

TOELICHTING OP DE VERTIKALEN
V ----- VSIN ----- VCOS
14.01 14.15 295 : BEGINTYD EINDTYD BODENDIEPTE
100 10 92 285 : V VSIN VCOS R (GEM)
VERTIKALE SCHAAL : DIEPTE IN DM TOV WATEROPP.
HORIZONTALE SCHAAL: SNELHEDEN IN CM/S.

RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

STROOMMETING : VAARMATER BOVEN BATH
RAAI : 1 DEELRAAI : 1 PUNT : 2 LOKATIE . LOD1 (-104)
X : 74211.00 Y : 374980.00
DATUM : 910711 CODE: M0105



15.08 15.23 272
-27 -27 -1 137

15.25 15.43 268
-10 -10 -1 135

15.59 16.25 257
30 30 -1 322

16.27 16.56 264
47 47 -2 322

17.00 17.14 255
66 66 -3 323

17.19 17.35 255
77 77 -3 322

17.37 17.52 259
81 81 2 319

17.54 18.12 258
78 77 9 314

18.15 18.30 248
86 86 -1 320

18.33 18.46 240
77 77 6 316

18.50 19.03 237
75 74 7 315

19.07 19.24 226
72 72 8 314

19.26 19.39 222
72 72 5 316

19.41 19.54 222
75 74 7 315

TOELICHTING OP DE VERTIKALEN

V ----- VSIN ----- VCOS
 14.01 14.15 295 : BEGINTYD EINDTYD BODEN DIEPTE
 100 10 92 265 : V VSIN VCOS R (GEM)
 VERTIKALE SCHAAL : DIEPTE IN CM TOV WATEROPP.
 HORIZONTALE SCHAAL : SNELHEDEN IN CM/S.

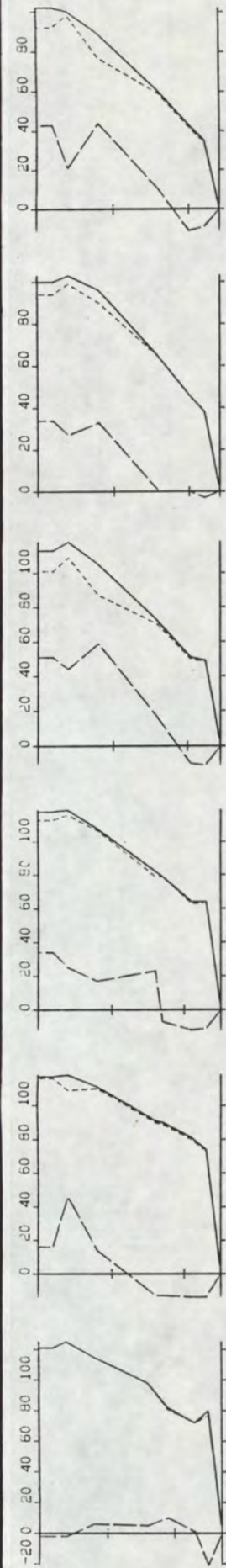
RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST

STROOMMETING : VAARWATER BOVEN BATH

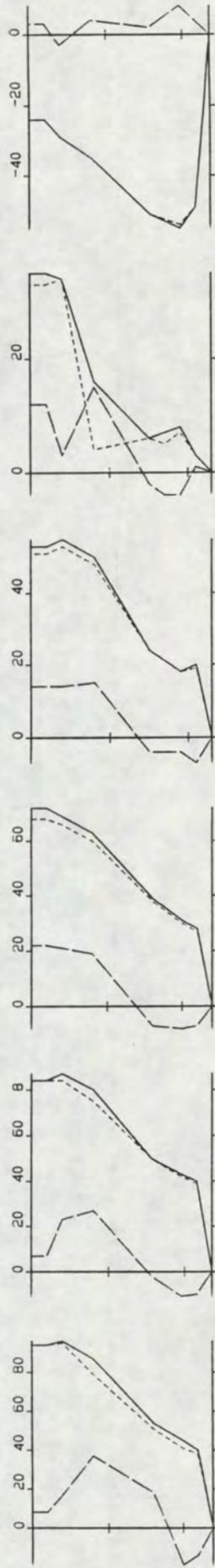
RAAI : 1 DEELRAAI : 1 PUNT : 2 LOKATIE : LOD1(-104)

X : 74211.00 Y : 374980.00

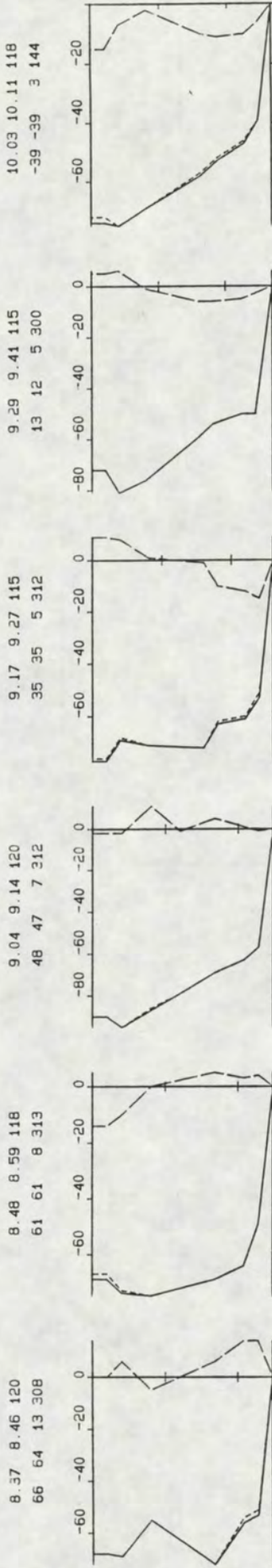
DATUM : 910711 CCDE: M0105



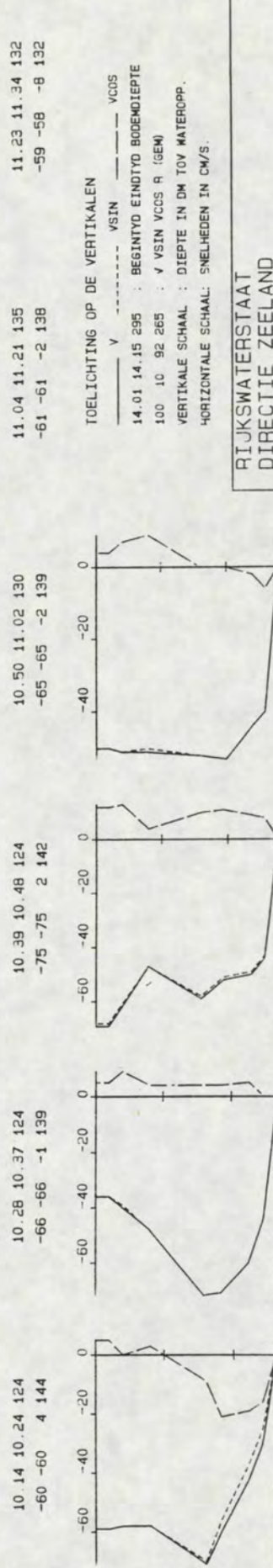
7.02 7.14 135
97 97 2 319



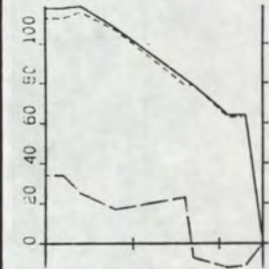
7.21 7.35 125
94 94 4 317



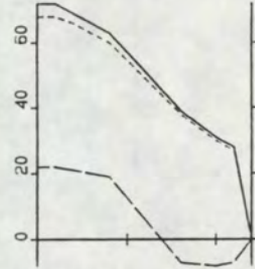
8.37 8.46 120
66 64 13 308



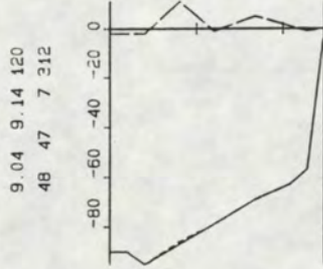
10.14 10.24 124
-60 -60 4 144



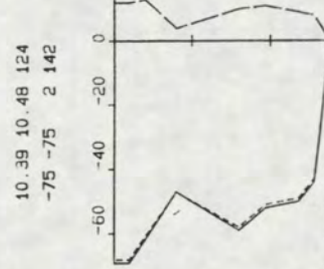
7.37 7.53 125
89 88 12 312



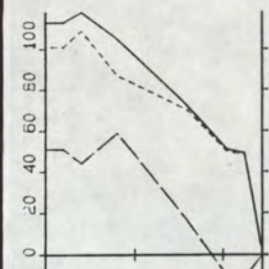
7.56 8.08 122
81 75 28 300



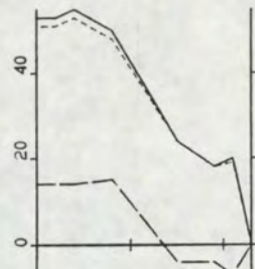
9.04 9.14 120
48 47 7 312



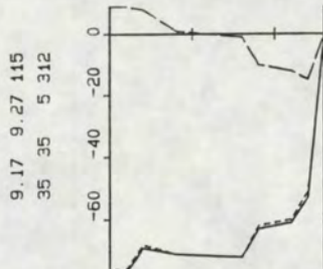
10.39 10.48 124
-75 -75 2 142



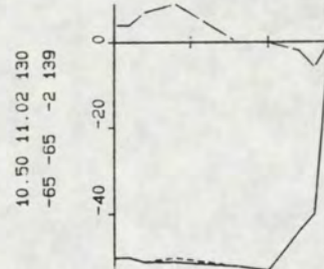
8.15 8.24 120
73 72 16 308



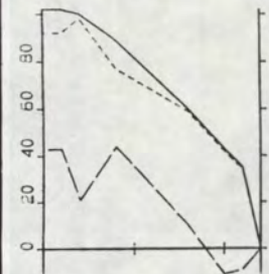
8.26 8.35 120
69 66 19 304



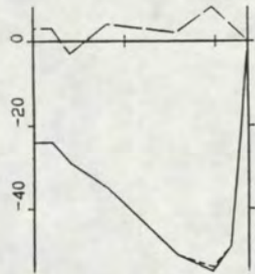
9.17 9.27 115
35 35 5 312



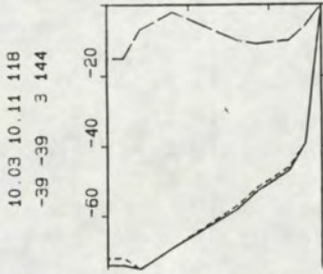
10.50 11.02 130
-65 -65 -2 139



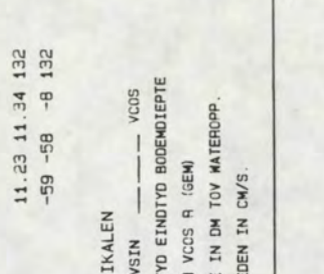
8.03 10.11 118
-39 -39 3 144



9.29 9.41 115
13 12 5 300



10.03 10.11 118
-39 -39 3 144

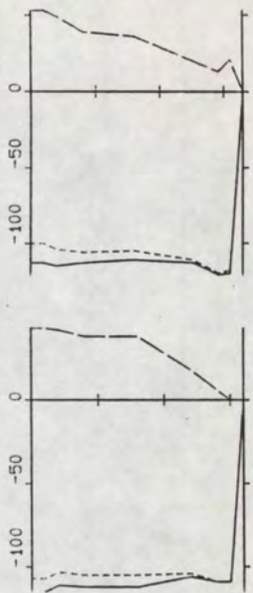


11.04 11.21 135
-61 -61 -2 138

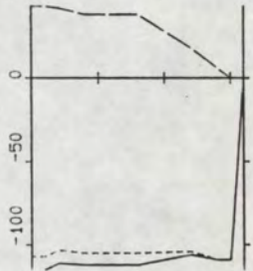
TOELICHTING OP DE VERTIKALEN
V ----- VSIN ----- VCOS
14.01 14.15 295 : BEGINTYD EINDTYD BODENDIËPTE
100 10 92 265 : V VSIN VCOS R (GEM)
VERTIKALE SCHAAL : DIEPTE IN DM TOV WATEROPP.
HORIZONTALE SCHAAL: SNELHEDEN IN CM/S.

RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

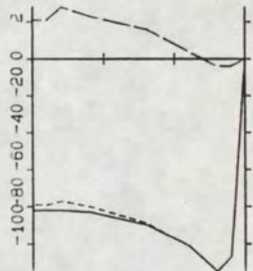
STROOMMETING : VAARWATER BOVEN BATH
RAAI : 1 DEELRAAI . 1 PUNT : 3 LOKATIE . PLU1 (-107)
X : 74407.00 Y : 375138.00
DATUM : 910711 CODE: M0105



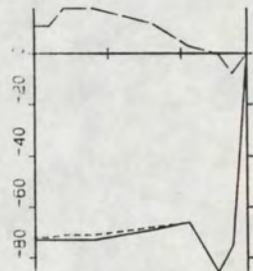
12.31 12.41 140
-56 -56 3 143



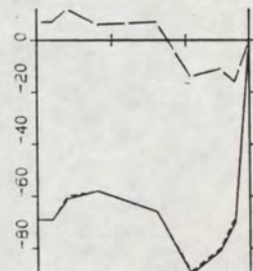
13.14 13.25 150
-89 -88 13 149



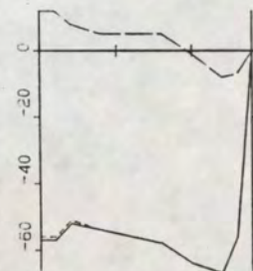
13.00 13.10 145
-70 -69 9 148



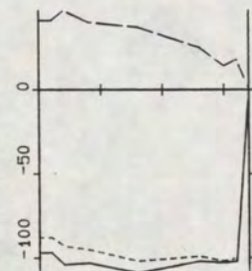
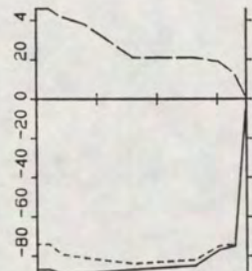
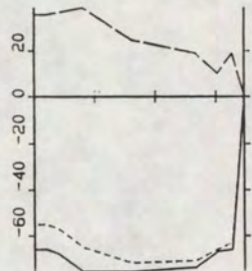
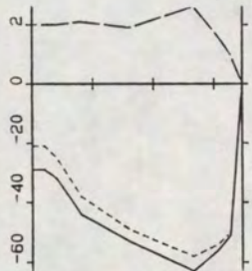
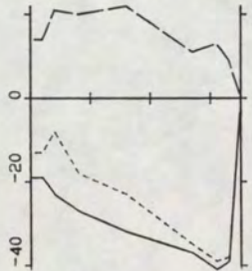
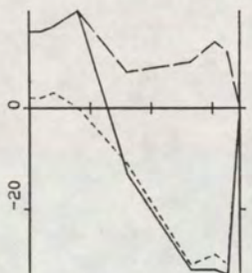
12.42 12.58 143
-67 -67 0 140



14.14 14.24 174
-82 -78 27 159



15.34 15.48 166
12 12 3 307



13.42 13.54 165
-110 -105 32 157

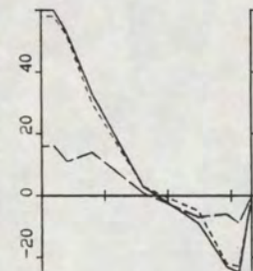
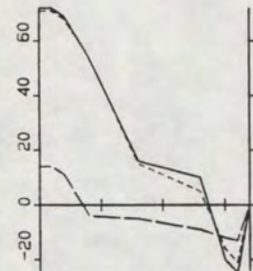
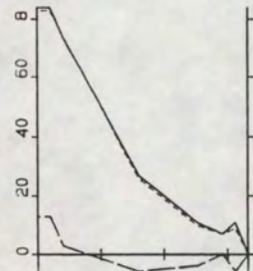
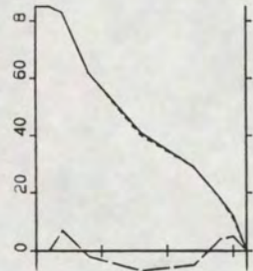
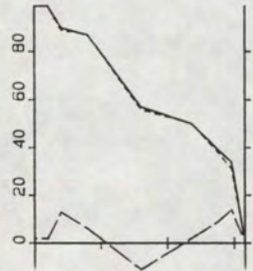
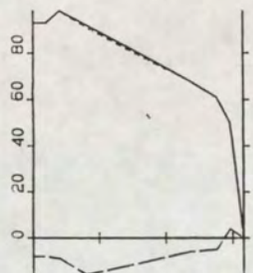
14.01 14.15 295
100 10 92 265

14.40 14.51 173
-48 -44 20 164

14.26 14.37 173
-70 -65 26 162

14.14 14.24 174
-82 -78 27 159

15.34 15.48 166
12 12 3 307



16.33 16.46 158
63 63 2 318

16.18 16.29 160
45 45 -2 322

16.05 16.16 166
35 35 -1 322

15.50 16.02 170
24 24 -4 328

17.13 17.23 150
87 87 1 319

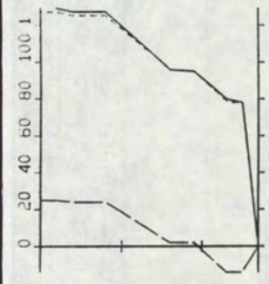
16.59 17.10 155
64 63 -5 323

TOELICHTING OP DE VERTIKALEN

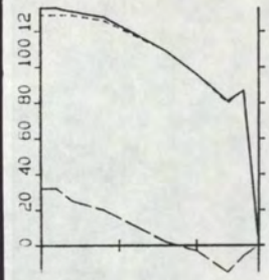
V ----- VSIN ----- VCSIN -----
14.01 14.15 295 : BEGINTYD EINDTYD BODEMDIËPTE
100 10 92 265 : V VSIN VCSIN R (GEM)
VERTIKALE SCHAAL : DIEPTE IN DM TOV WATEROPP.
HORIZONTALE SCHAAL : SNELHEDEN IN CM/S.

RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

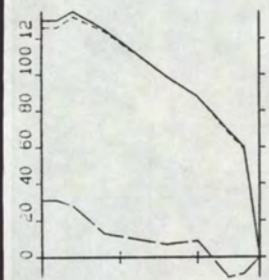
STROOMMETING : VAARWATER BOVEN BATH
RAAI : 1 DEELRAAI : 1 PUNT : 3 LOKATIE : PLUJ1 (-107)
X : 4407.00 Y : 375198.00
DATUM : 910711 CODE: M0105
A3 0006



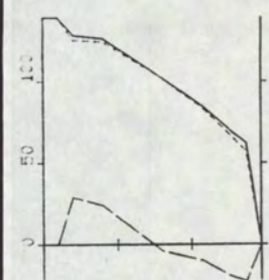
19.02 19.16 135
103 102 9 315



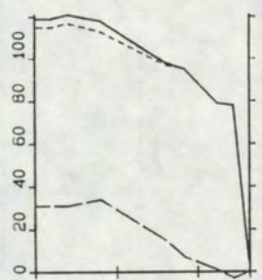
18.48 18.59 140
107 107 8 316



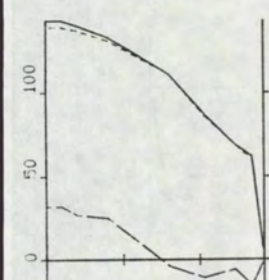
18.30 18.46 140
100 100 10 314



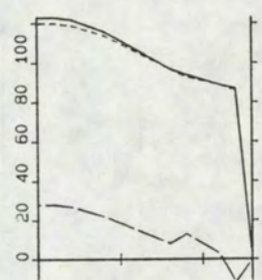
18.18 18.28 147
100 100 2 319



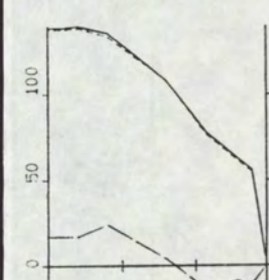
19.44 19.56 132
99 98 18 309



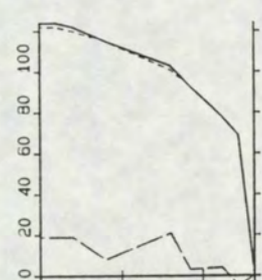
18.04 18.15 142
106 106 7 316



19.33 19.42 130
101 100 14 312



17.51 18.02 148
103 102 5 317



19.19 19.32 132
99 99 11 314

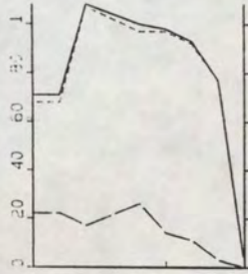
TOELICHTING OP DE VERTIKALEN

V ----- VSIN ----- VCOS
14.01 14.15 : BEGINTYD EINDTYD BOEDNIEPTE
100 10 92 265 : V VSIN VCOS R (GEN)
VERTIKALE SCHAAL : DIEPTE IN DM TOV WATEROPP.
HORIZONTALE SCHAAL: SNELHEDEN IN CM/S.

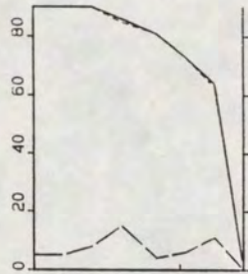
RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

STROOMMETING : VAARWATER BOVEN BATH
RAAI : 1 DEELRAAI : 1 PUNT : 3 LOKATIE : PLU1 (-107)
X : 74407.00 Y : 375138.00
DATUM : 910711 CODE: M0105

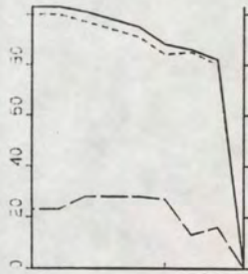
A3 0007



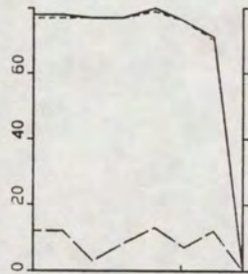
7.15 7.26 80
86 84 16 309



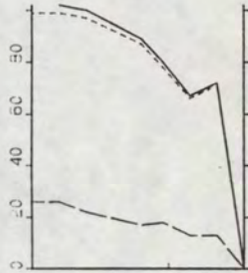
7.28 7.40 80
88 85 22 306



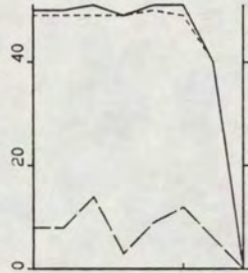
7.42 7.51 80
84 82 19 307



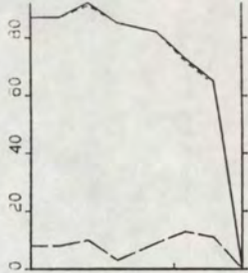
7.52 8.04 78
82 80 18 308



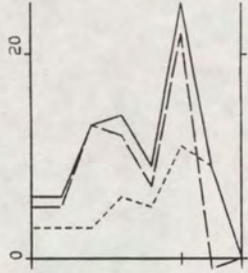
8.06 8.15 75
75 74 17 307



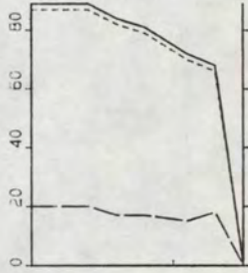
8.18 8.31 74
76 75 8 314



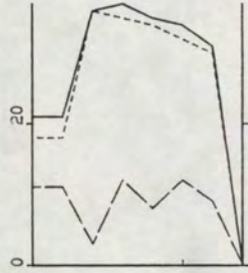
8.32 8.43 72
76 76 7 314



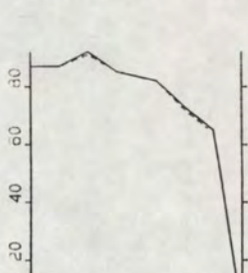
8.46 9.02 71
71 71 9 313



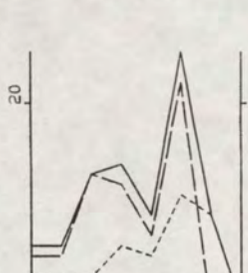
8.52 9.04 78
82 80 18 308



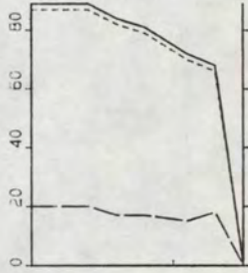
9.04 9.15 70
58 58 6 314



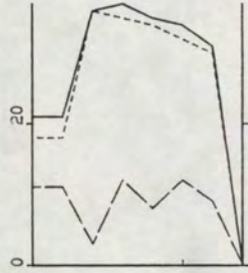
9.29 9.37 70
29 28 9 303



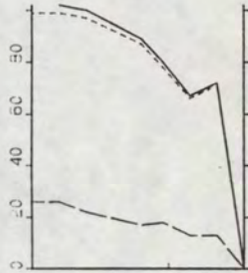
9.38 9.47 70
10 6 9 262



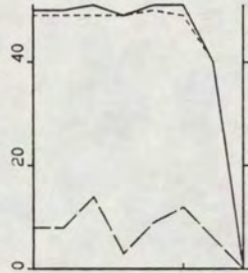
9.48 9.56 70
-15 -15 0 140



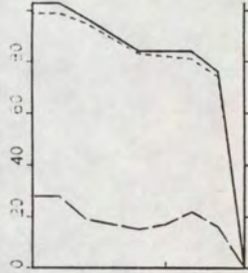
10.01 10.09 82
-27 -27 1 141



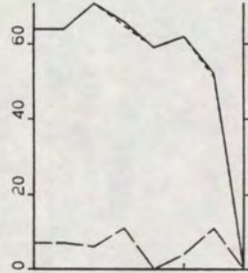
10.13 10.24 75
-65 -65 0 140



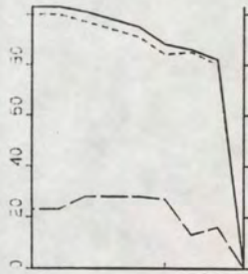
10.27 10.38 80
-64 -64 2 141



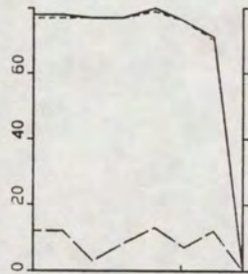
10.39 10.50 81
-44 -44 0 140



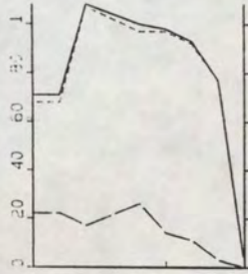
11.03 11.14 84
-38 -38 -1 139



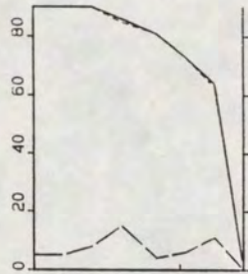
11.15 11.25 85
-25 -24 -8 120



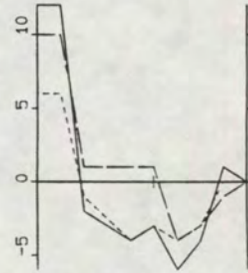
11.27 11.37 87
-17 -14 -9 106



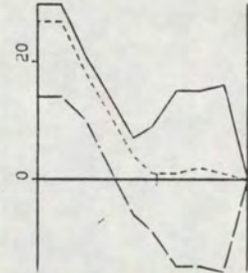
11.51 12.03 90
-2 -1 1 192



11.39 11.49 88
9 9 -3 239



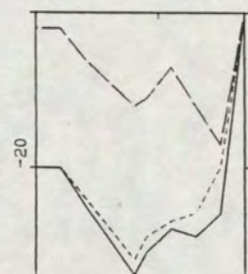
11.39 11.49 88
9 9 -3 239



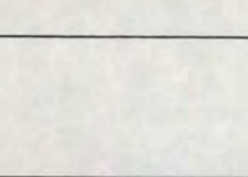
11.39 11.49 88
9 9 -3 239



11.39 11.49 88
9 9 -3 239



11.39 11.49 88
9 9 -3 239

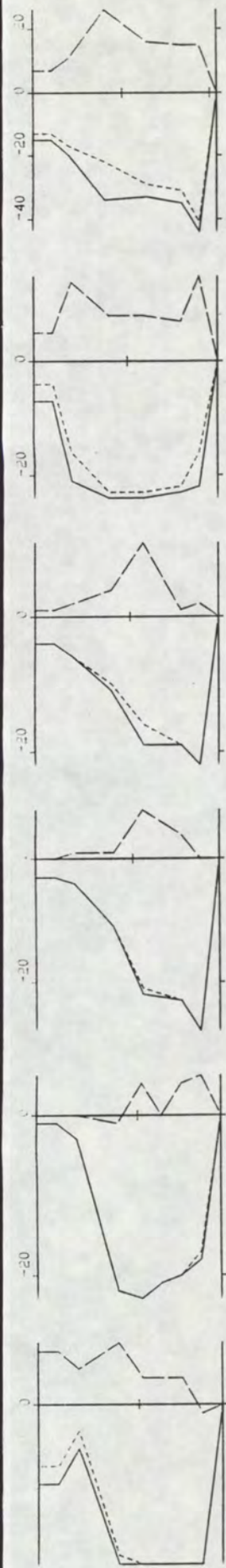


11.39 11.49 88
9 9 -3 239

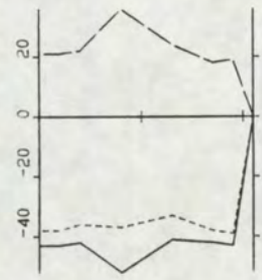
TOELICHTING OP DE VERTIKALEN
V ----- VSIN ----- VCOOS
14.01 14.15 295 : BEGINTYD EINDTYD BODEMDIEPTE
100 10 92 265 : V VSIN VCOOS R (GEN)
VERTIKALE SCHAAL : DIEPTE IN DM TOV WATEROPP.
HORIZONTALE SCHAAL : SNELHEDEN IN CM/S.

RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

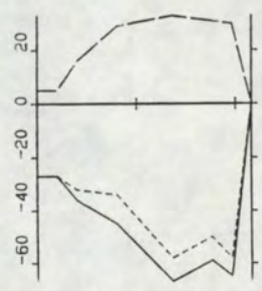
STROOMMETING : VAARMATER BOVEN BATH
PUNT : 1 DEELRAAI : 1 PUNT : 4 LOKATIE : MOL1 (-100)
X : 74545.00 Y : 375287.00
DATUM : 910711 CODE : MO105
A3 0008



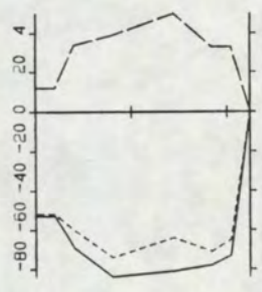
12.06 12.15 92
-13 -13 4 157



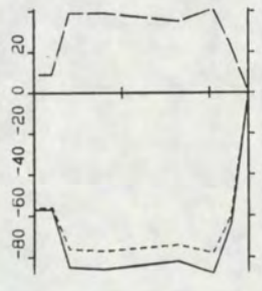
12.16 12.26 92
-14 -14 1 145



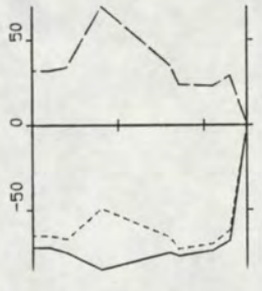
12.27 12.38 95
-14 -14 2 150



12.40 12.50 97
-12 -12 4 157

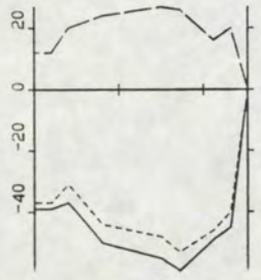


12.51 13.05 99
-19 -17 9 167

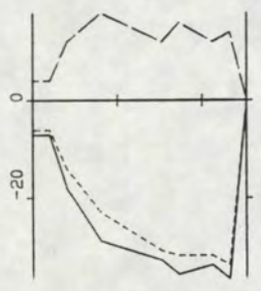


13.06 13.16 104
-28 -24 15 173

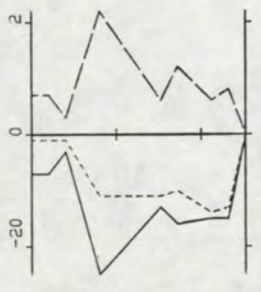
13.17 13.27 105
-42 -35 23 174



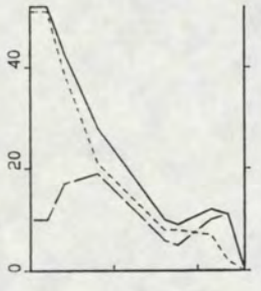
13.30 13.40 108
-47 -41 24 170



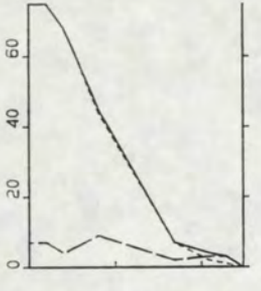
13.41 13.49 112
-71 -62 34 169



13.52 14.01 122
-76 -69 32 165

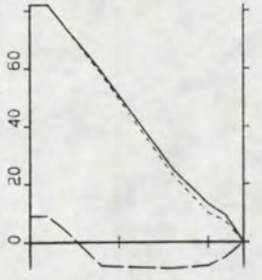


14.01 14.15 125
-71 -60 39 173

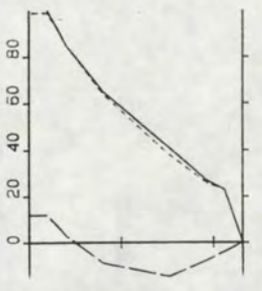


14.18 14.27 127
-61 -56 24 163

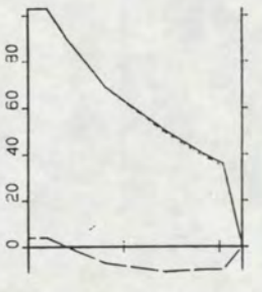
14.29 14.42 126
-46 -42 21 166



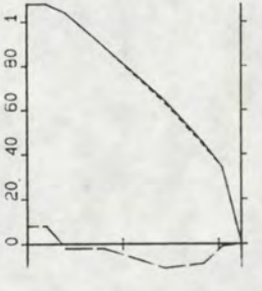
14.43 14.55 126
-27 -23 13 168



14.58 15.12 126
-13 -9 10 189



15.27 15.37 128
22 19 11 289



15.39 15.47 124
31 31 5 311



15.49 15.58 122
34 34 -4 326

TOELICHTING OP DE VERTIKALEN

V - - - - - VSIN
VCOS
14.01 14.15 295 : BEGINTYD EINDTYD BODEMDIEPTE
100 10 92 265 : V VSIN VCOS R (6EM)
VERTIKALE SCHAAL : DIEPTE IN DM TOV WATEROPP.
HORIZONTALE SCHAAL : SNELHEDEN IN CM/S.

RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

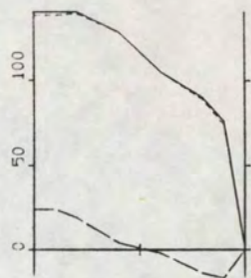
STROOMMETING : VAARWATER BOVEN BATH
RAAI : 1 DEELRAAI : 1 PUNT : 4 LOKATIE : MOL1 (-100)
X : 74545.00 Y : 375297.00
DATUM : 910711 CODE : M0105
A3. 0009

16.04 16.13 120
42 42 -4 326

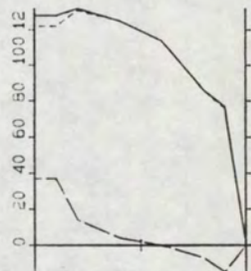
16.16 16.26 116
54 54 -5 326

16.28 16.39 112
62 62 -6 325

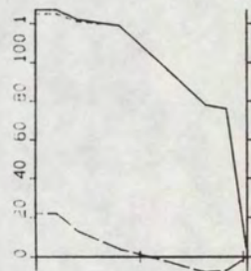
16.43 16.55 112
73 73 -4 323



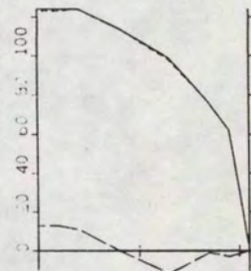
16.56 17.09 109
80 80 -1 321



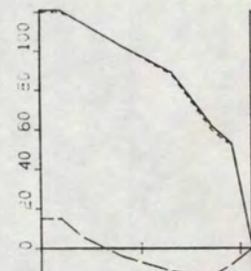
17.44 17.52 100
106 106 6 317



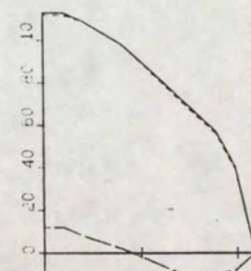
17.32 17.42 102
100 100 4 318



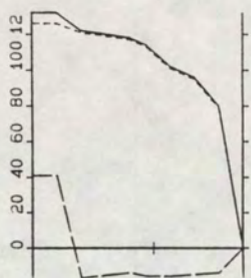
17.22 17.30 105
97 97 0 320



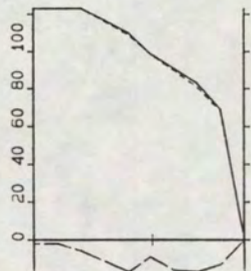
17.11 17.21 106
88 88 -3 322



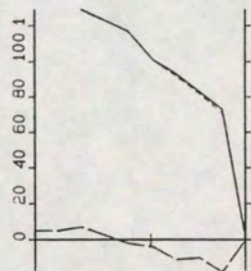
16.56 17.09 109
80 80 -1 321



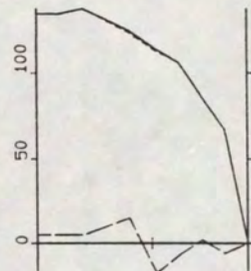
19.13 19.25 87
104 103 -5 323



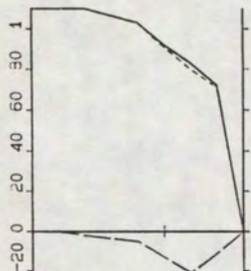
18.59 19.12 89
97 97 -10 326



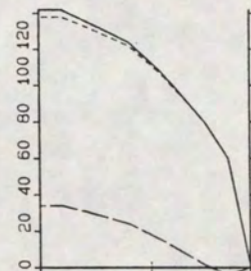
18.45 18.57 91
101 101 -3 322



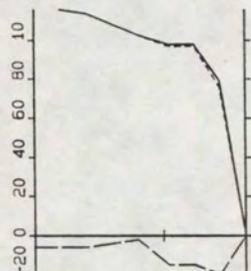
18.31 18.44 92
108 108 1 320



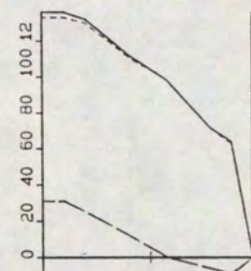
19.48 19.56 50
91 91 -7 324



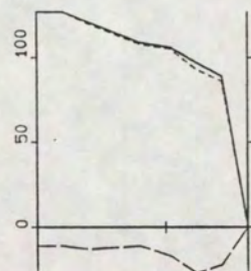
18.19 18.28 95
105 104 17 311



19.39 19.47 82
97 96 -9 325



18.05 18.17 98
99 98 9 315



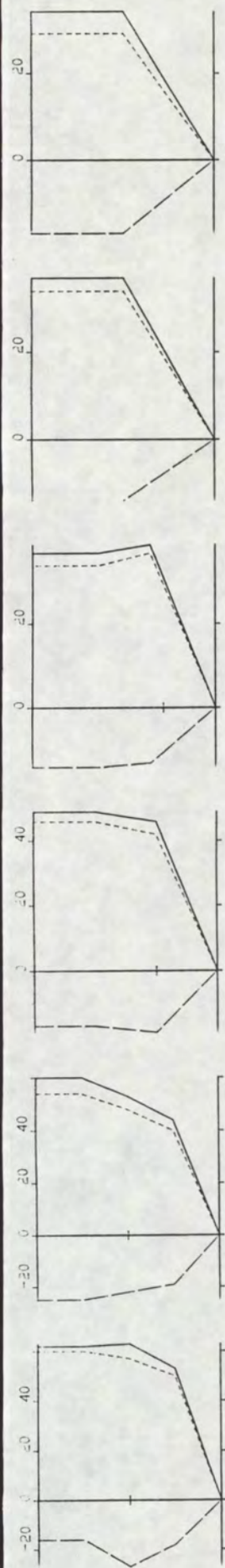
19.28 19.37 82
103 102 -15 328

TOELICHTING OP DE VERTIKALEN

V ----- VSIN ----- Vcos
 14.01 14.15 295 : BESINTYD EINDTYD BODEMDIEPTE
 100 10 92 285 : V VSIN Vcos R (GEN)
 VERTIKALE SCHAAL : DIEPTE IN DM TOV WATEROPP.
 HORIZONTALE SCHAAL : SNELHEDEN IN CM/S.

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEEDIENST

STROOMMETING : VAARMATER BOVEN BATH
 RAAI : 1 DEELRAAI : 1 PUNT : 4 LOKATIE : MOL1 (-100)
 X : 74545.00 Y : 375257.00
 DATUM : 910711 CODE : M0105



7.00 7.05 20
52 49 -17 339

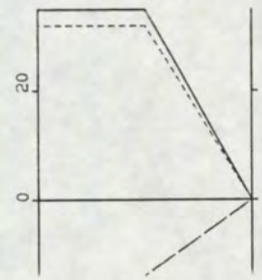
7.10 7.15 20
47 42 -20 345

7.20 7.25 15
40 37 -15 342

7.30 7.35 14
31 29 -11 341

7.40 7.45 10
37 34 -14 342

7.50 7.55 10
34 29 -17 350



8.00 8.03 10
35 32 -14 344

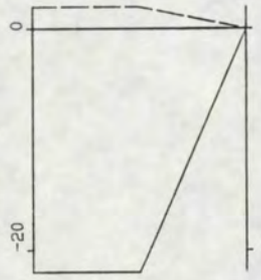
8.10 8.13 10
27 25 -11 344

8.25 8.28 10
26 25 -8 338

8.30 8.32 10
25 24 -8 338

10.01 10.02 7
-35 -32 14 164

10.09 10.11 10
-8 -6 -6 95



10.26 10.27 10
-22 -22 2 145

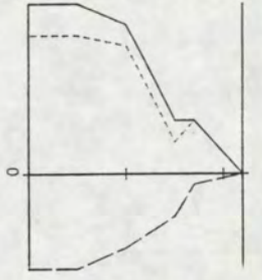
10.29 10.31 10
-3 -2 2 185

10.40 10.41 10
-19 -9 17 202

10.50 10.51 10
-23 -11 20 201

10.59 11.03 17
-1 -1 -1 94

11.09 11.14 20
3 3 -1 335



11.19 11.25 22
10 8 -5 353

11.29 11.34 23
13 10 -8 358

11.40 11.45 25
19 17 -9 347

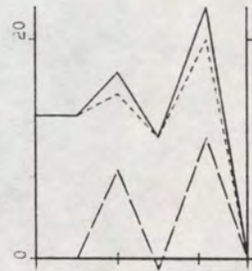
11.50 11.55 26
13 12 -3 335

TOELICHTING OP DE VERTIKALEN

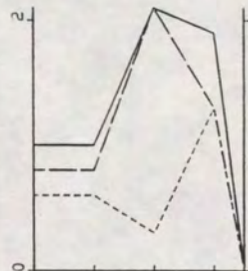
V ----- VSIN ----- VCOS
14.01 14.15 295 : BEGINTIJD EINDTIJD BODEMDIEPTE
100 10 92 285 : V VSIN VCOS R (GEN)
VERTIKALE SCHAAL : DIEPTE IN DM TOV WATEROPP.
HORIZONTALE SCHAAL : SNELHEDEN IN CM/S.

RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

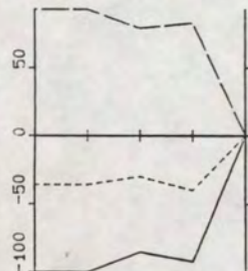
STROOMMETING : VAARWATER BOVEN BATH
RAAI : 1 DEELRAAI : 1 PUNT : 5 LOKATIE : ZUIJ (-131)
X : 74668.00 Y : 375358.00
DATUM : 910711 CODE: M0105



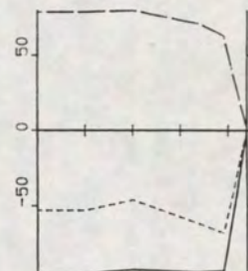
11.58 12.06 26
14 13 4 305



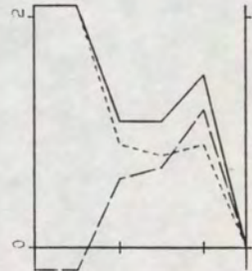
12.51 12.55 35
14 6 12 257



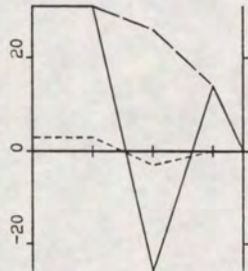
13.33 13.37 40
-82 -31 75 208



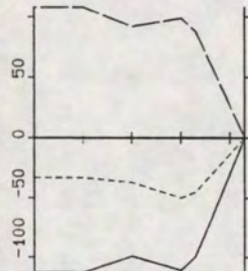
14.19 14.25 44
-88 -52 71 194



12.08 12.15 25
12 12 4 299



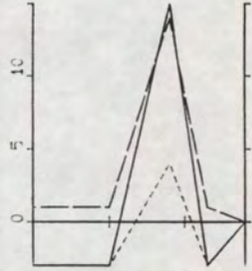
12.59 13.04 35
24 0 24 231



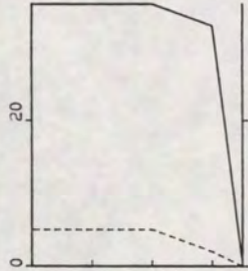
13.39 13.45 43
-94 -34 87 208



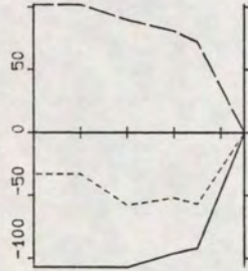
14.26 14.32 45
-77 -48 60 192



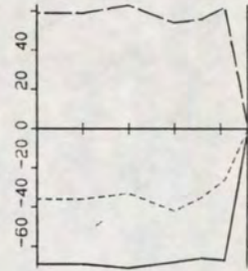
12.17 12.21 28
-4 -1 4 214



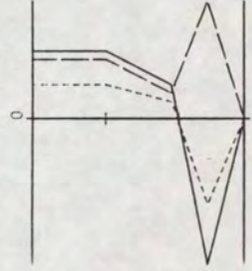
13.06 13.10 35
33 4 33 237



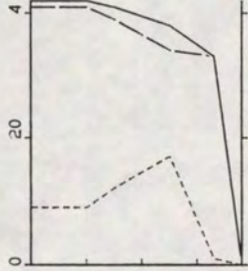
13.46 13.53 45
-90 -42 80 202



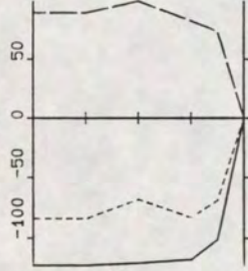
14.34 14.40 46
-65 -23 56 199



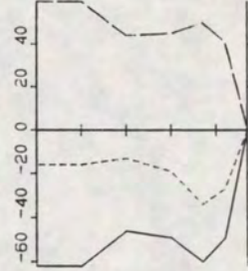
12.27 12.32 29
7 1 7 237



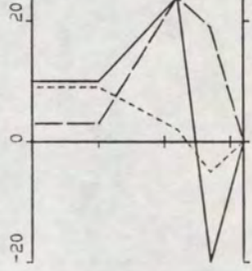
13.11 13.17 38
36 10 35 245



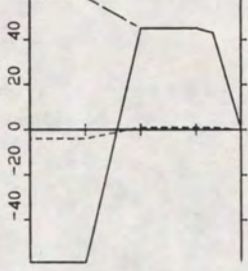
13.56 14.02 40
-111 -73 84 189



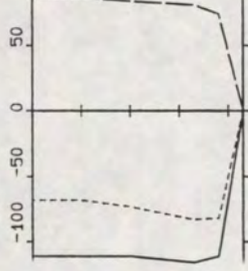
14.43 14.50 47
-51 -19 47 209



12.35 12.41 32
12 4 11 251



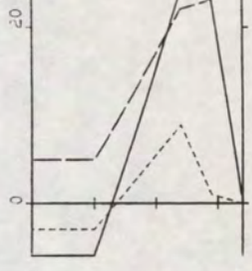
13.19 13.25 38
-47 -1 47 229



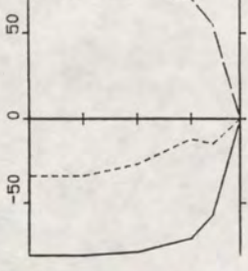
14.04 14.09 43
-105 -70 78 188



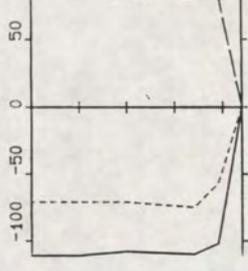
14.10 14.17 44
-103 -66 78 190



12.43 12.48 34
12 1 12 236



13.26 13.31 39
-70 -24 66 210



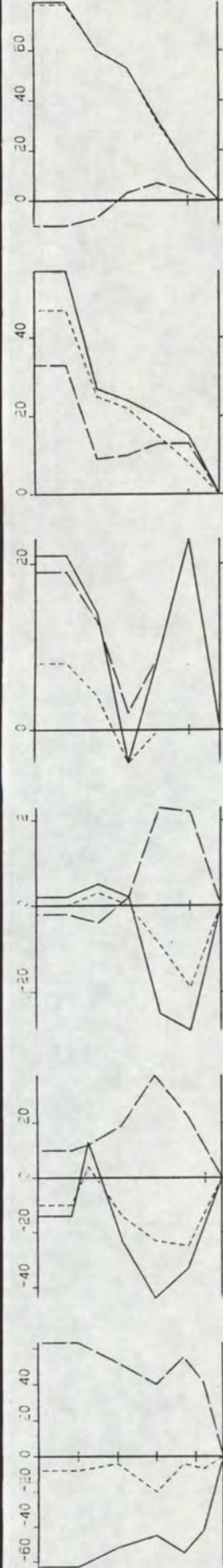
14.10 14.17 44
-103 -66 78 190

TOELICHTING OP DE VERTIKALEN

V ----- VSIN ----- VCOOS
14.01 14.15 295 : BEGINTYD EINDTYD BODEMDIËPTE
100 10 92 285 : V VSIN VCOOS R (GEM)
VERTIKALE SCHAAL : DIEPTE IN DM TOV WATEROPP.
HORIZONTALE SCHAAL : SNELHEDEN IN CM/S.

RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

STROOMMETING : VAARWATER BOVEN BATH
RAAI : 1 DEELRAAI : 1 PUNT : 5 LOKATIE : ZUII (-131)
X : 74668.00 Y : 375358.00
DATUM : 910711 CODE: M0105



14.51 14.58 47
-50 -8 50 221

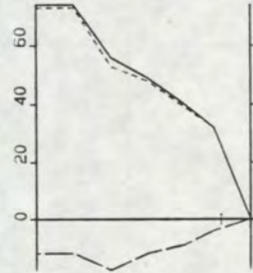
15.00 15.07 55
-22 -13 18 194

15.10 15.17 60
-8 -4 7 198

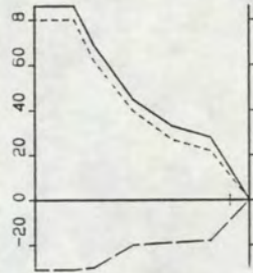
15.18 15.26 60
13 2 13 239

15.28 15.35 60
28 23 16 286

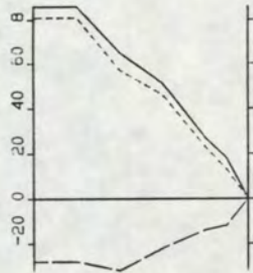
15.37 15.45 60
46 46 -2 322



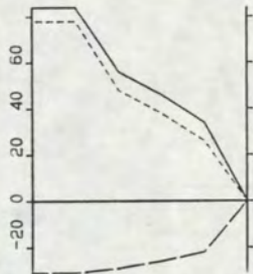
14.71 15.54 58
48 47 -10 332



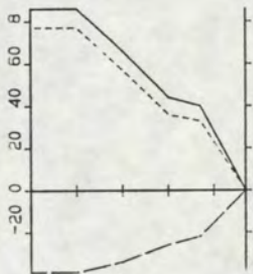
15.56 16.03 55
48 43 -22 347



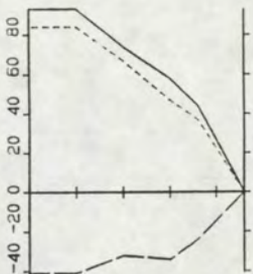
16.07 16.14 50
55 50 -23 344



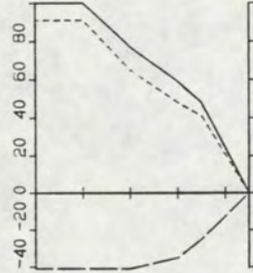
16.16 16.23 50
52 46 -25 348



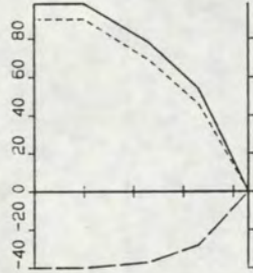
16.24 16.30 47
57 49 -28 350



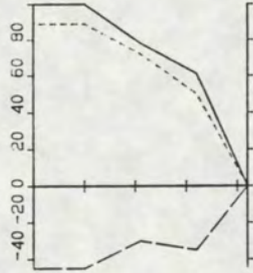
16.31 16.37 46
64 57 -30 348



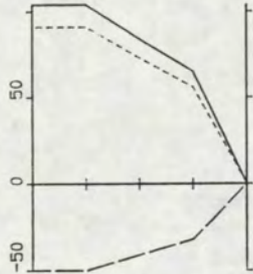
16.41 16.46 45
68 60 -33 349



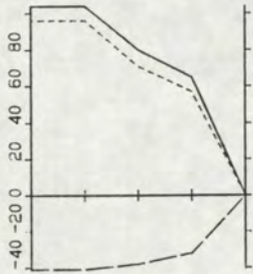
16.48 16.52 43
71 64 -32 347



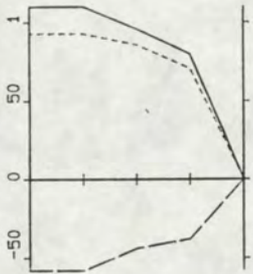
16.53 16.58 42
72 64 -33 347



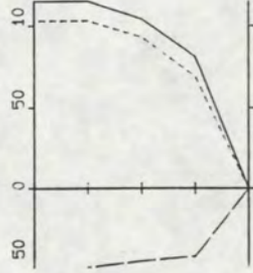
17.00 17.05 40
76 66 -37 349



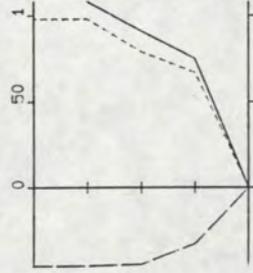
17.07 17.13 40
76 68 -33 346



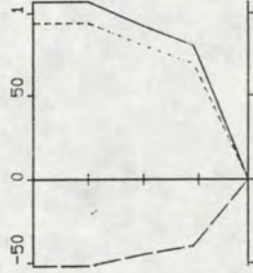
17.14 17.19 40
85 74 -42 350



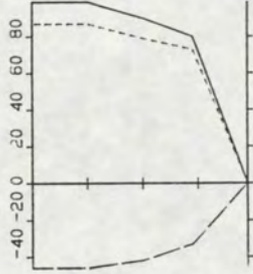
17.20 17.26 40
89 79 -41 347



17.27 17.31 40
82 73 -37 347



17.33 17.38 39
83 72 -41 349



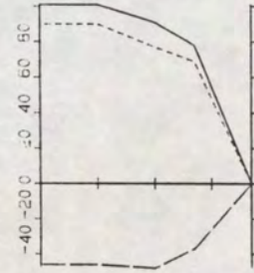
17.39 17.44 39
79 70 -36 347



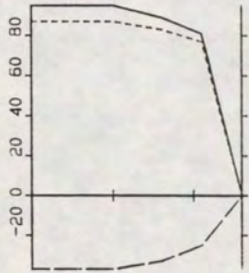
TOELICHTING OP DE VERTIKALEN
V ----- VSIN ----- VCOS
14.01 14.15 295 : BEGINTYD EINDTYD BODEMDIEPTE
100 10 92 265 : V VSIN VCOS R (GEN)
VERTIKALE SCHAAL : DIEPTE IN DM TOV WATEROPP.
HORIZONTALE SCHAAL : SNELHEDEN IN CM/S.

RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

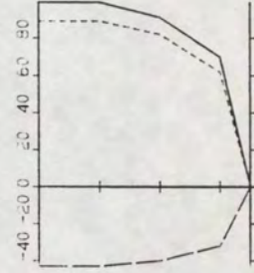
STROOMMETING : VAARWATER BOVEN BATH
PAAI : 1 DEELRAAI : 1 PUNT : 5 LOKATIE : ZUIJ1 (-131)
X : 74668.00 Y : 375359.00
DATUM : 910711 CODE : M0105



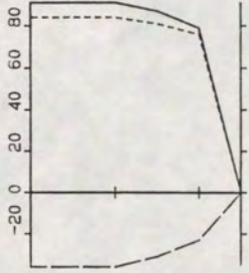
17.46 17.51 37
80 70 -38 349



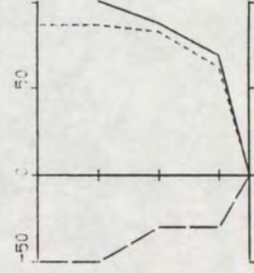
17.53 17.58 35
83 75 -37 346



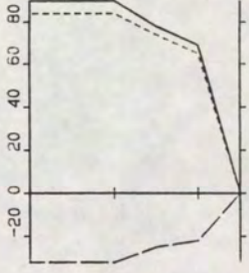
17.59 18.03 35
83 74 -36 346



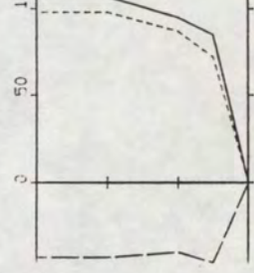
18.06 18.11 30
91 83 -38 345



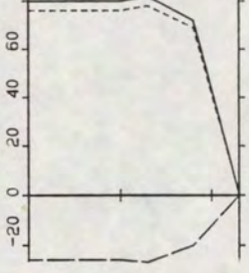
18.12 18.17 27
97 91 -35 341



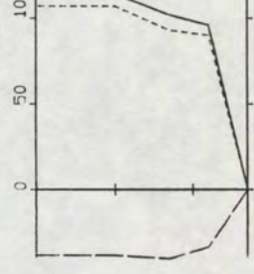
18.19 18.24 26
98 92 -33 340



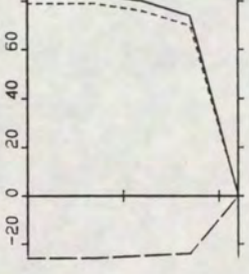
18.26 18.31 26
82 76 -30 342



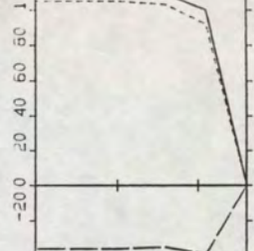
18.32 18.37 25
79 73 -29 341



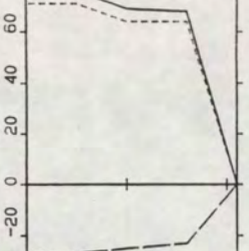
18.44 18.48 23
70 67 -22 338



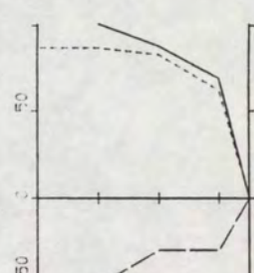
18.55 18.59 21
63 59 -22 341



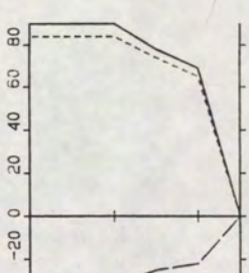
19.02 19.06 21
56 51 -23 345



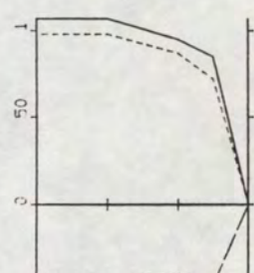
19.13 19.17 20
52 47 -23 346



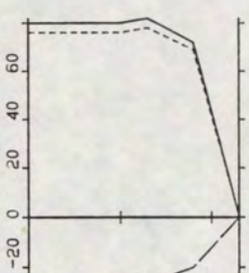
19.18 19.23 20
58 54 -22 342



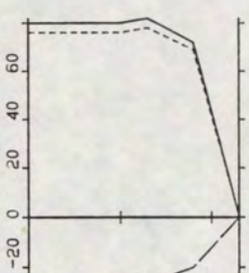
19.24 19.28 19
54 49 -23 345



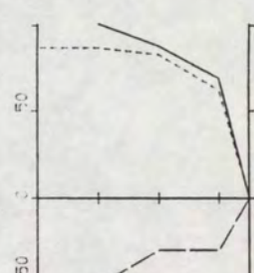
19.29 19.32 19
46 42 -18 343



19.34 19.38 18
47 43 -17 342



19.39 19.43 18
38 34 -16 345

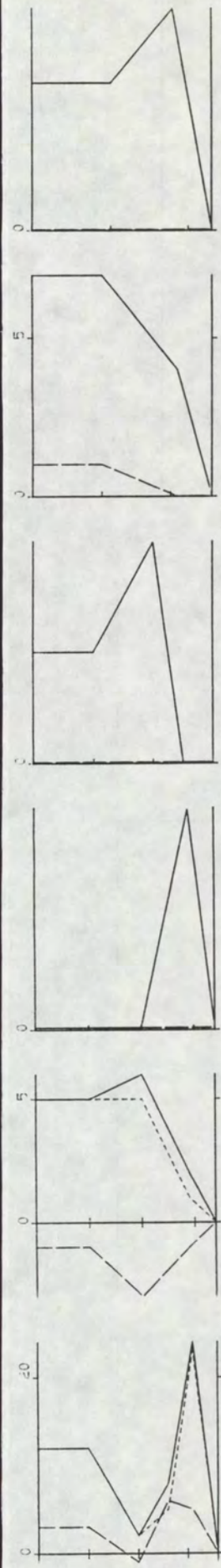


19.45 19.48 19
35 32 -14 344

TOELICHTING OP DE VERTIKALEN
 V ----- VSIN ----- VCOS
 14.01 14.15 295 : BEGINTYD EINDTYD BODEMDIEPTE
 100 10 92 265 : V VSIN VCOS R (GEM)
 VERTIKALE SCHAAL : DIEPTE IN DM TOV WATEROPP.
 HORIZONTALE SCHAAL : SNELHEDEN IN CM/S.

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST

STROOMMETTING : VAARMATER BOVEN BATH
 RAAI : 1 DEELRAAI : 1 PUNT : 5 LOKATIE : ZUI1 (-131)
 X : 74668.00 Y : 375958.00
 DATUM : 910711 CODE : M0105
 A3. 0014



5.14 5.26 36
10 9 3 337

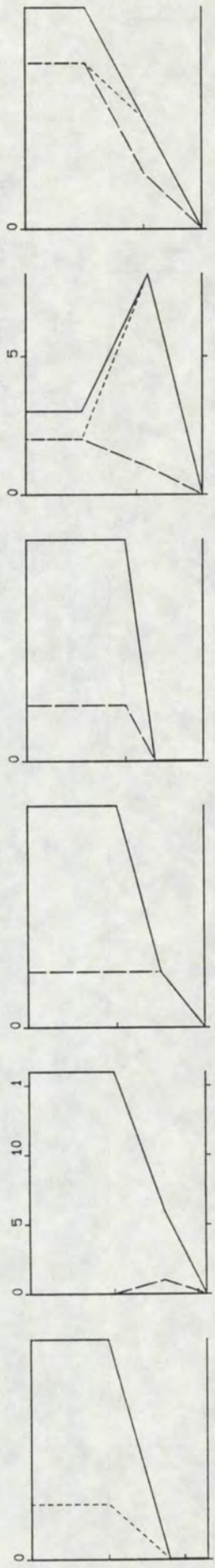
5.28 5.35 34
4 4 -1 14

5.44 5.53 34
0 0 0 353

5.56 6.04 30
1 1 0 353

6.05 6.10 26
5 5 1 347

6.11 6.14 23
2 2 0 353



6.17 6.21 23
3 1 2 277

6.23 6.26 21
11 11 0 352

6.29 6.34 20
3 3 1 335

6.35 6.41 18
3 3 1 339

6.42 6.45 16
4 4 1 333

6.46 6.51 15
3 2 2 313



6.52 6.56 13
0 0 0 83

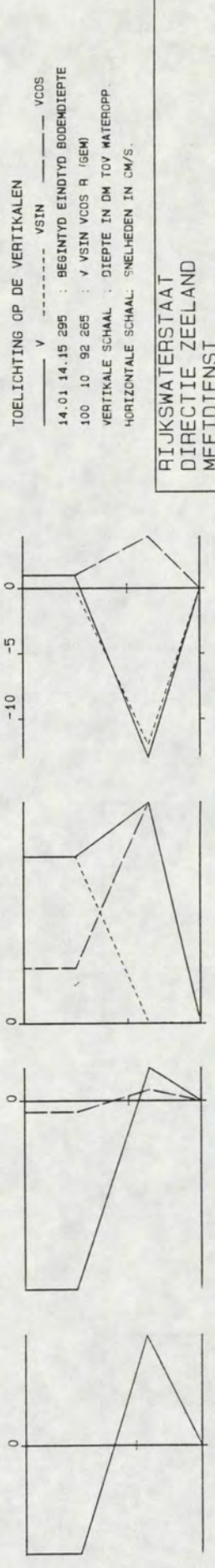
6.58 7.05 13
1 1 1 290

7.07 7.18 13
0 0 0 83

7.32 7.35 13
0 0 0 83

7.38 7.40 12
1 1 0 353

9.58 10.05 15
1 0 -1 83



10.06 10.10 16
0 0 0 173

10.11 10.14 17
-7 -7 0 172

10.15 10.20 17
2 2 2 301

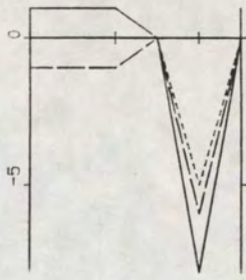
10.23 10.27 17
-5 -4 2 197

TOELICHTING OP DE VERTIKALEN

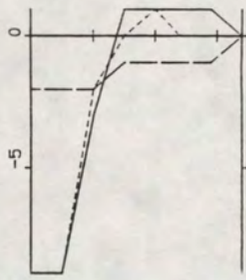
V ----- VSIN ----- VCOOS
14.01 14.15 295 : BEGINTYD EINDTYD BOEDMETERTE
100 10 92 265 : V VSIN VCOOS R (GEM)
VERTIKALE SCHAAL : DIEPTE IN DM TOV WATEROPP.
HORIZONTALE SCHAAL : SNELHEDEN IN CM/S.

RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

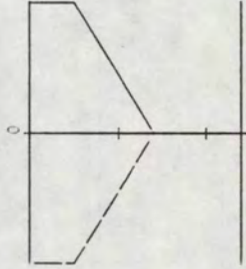
STROOMMETING : VAARMATER BOVEN BATH
RAAI : 1 DEELRAAI : 2 PUNT : 6 LOKATIE : 51E1 (-102)
X : 75270.00 Y : 375489.00
DATUM : 310711 CODE: M0105



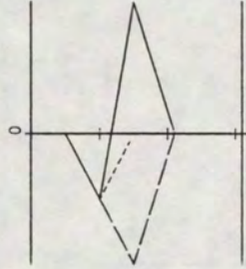
11.05 11.13 25
-2 -1 -2 113



12.04 12.13 34
-3 -2 -1 142



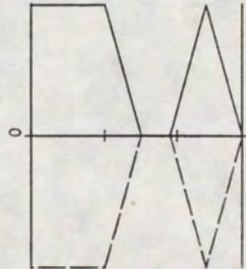
10.58 11.04 24
0 0 0 83



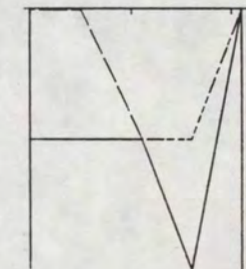
11.53 12.00 31
-1 0 -1 100



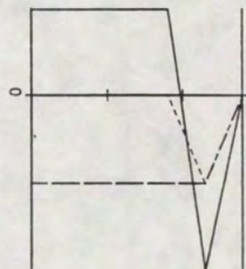
10.49 10.56 22
0 0 0 83



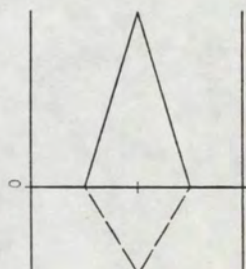
11.41 11.48 29
1 0 -1 47



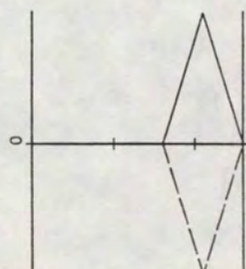
10.41 10.47 21
-1 -1 -1 143



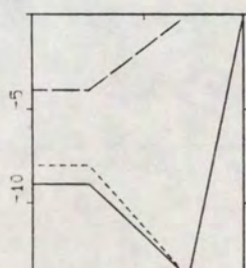
11.33 11.39 28
-1 0 -1 94



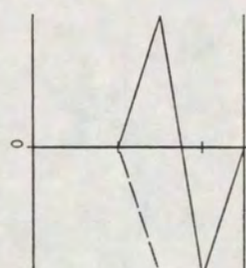
10.33 10.39 20
1 1 0 20



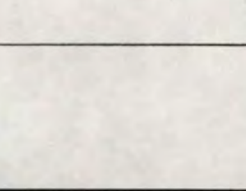
11.23 11.29 26
0 0 0 83



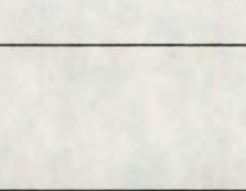
10.28 10.32 19
-9 -9 -2 161



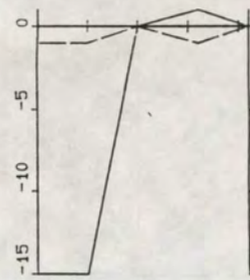
11.15 11.20 25
0 0 0 83



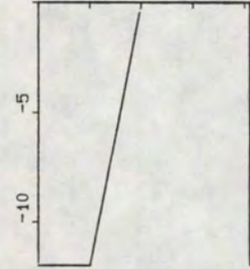
12.16 12.24 34
0 0 0 196



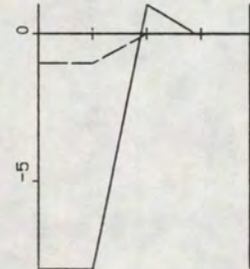
13.05 13.12 43
-14 -14 -1 170



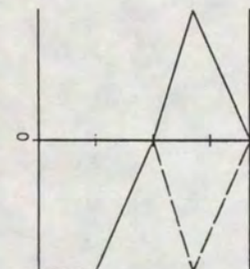
12.59 13.04 42
-5 -5 -1 166



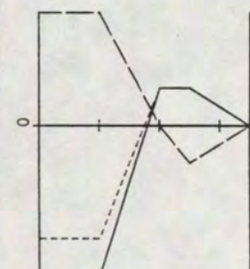
12.51 12.58 41
-4 -4 0 173



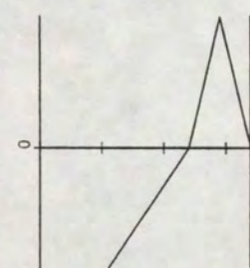
12.43 12.47 39
-3 -3 0 165



12.34 12.42 37
0 0 0 120



12.26 12.32 35
-1 -1 1 224

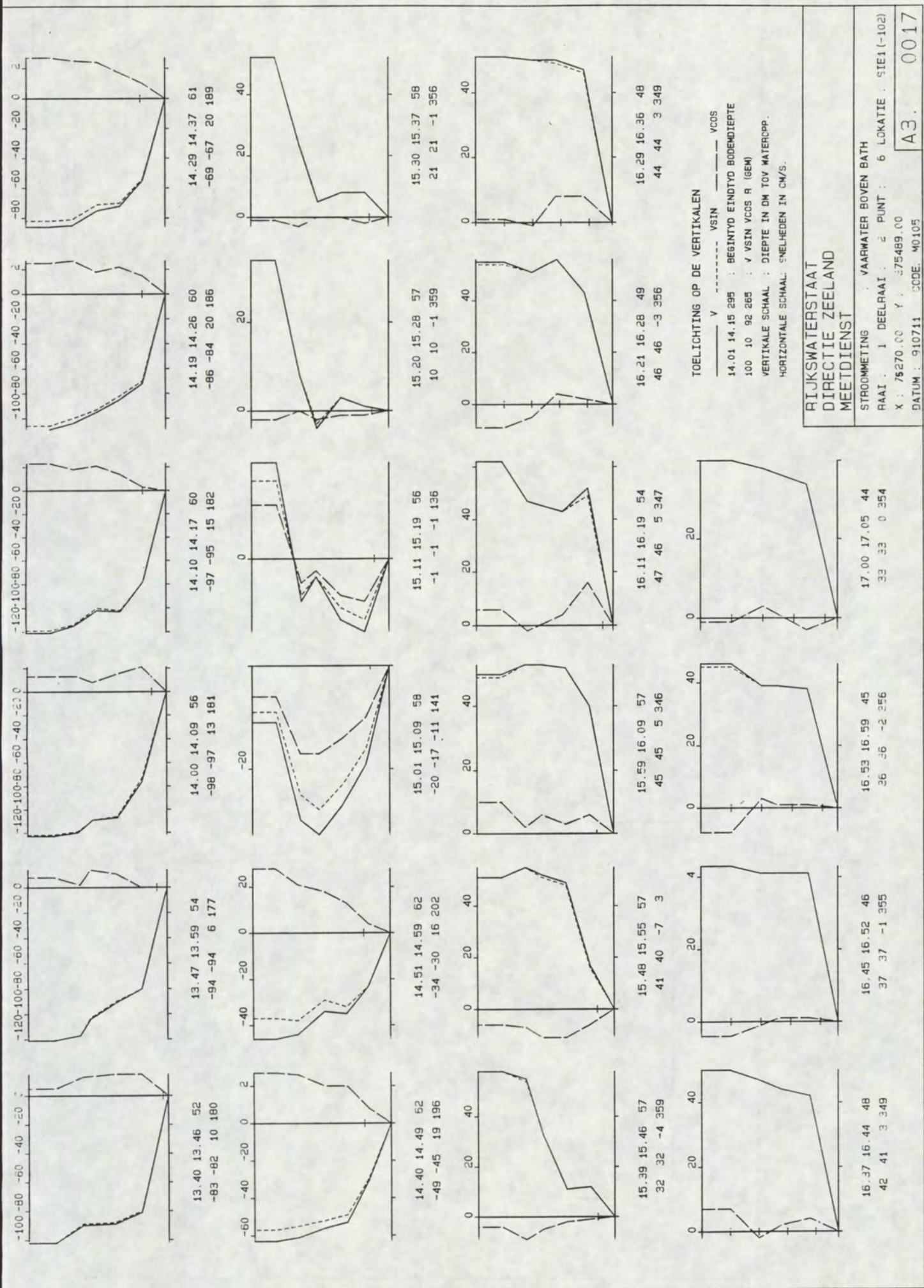


13.16 13.23 46
-38 -38 2 175

TOELICHTING OP DE VERTIKALEN
 V ----- V SIN ----- V COS
 14.01 14.15 295 : BEGINTYD EINDTYD BOEDMIEPTE
 100 10 92 265 : V V SIN V COS R (GEN)
 VERTIKALE SCHAAL : DIEPTE IN DM TOV WATEROPP.
 HORIZONTALE SCHAAL : SNELHEDEN IN CM/S.

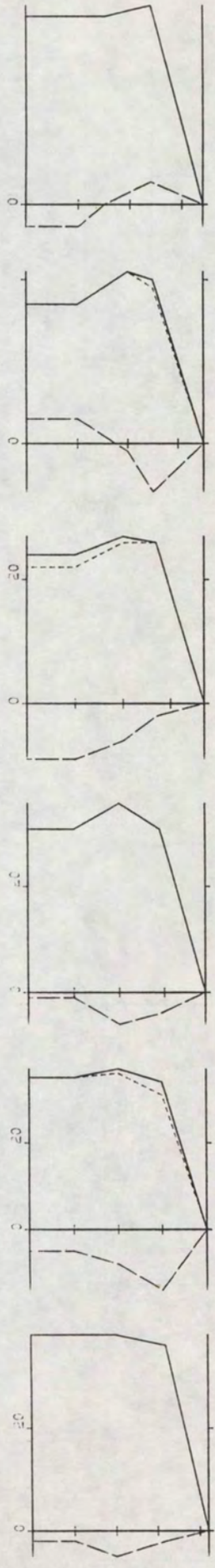
RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEEIDIENST

STROOMMETING : VAARWATER BOVEN BATH
 PRAAI : 1 DEELPRAAI : 2 PUNT : 6 LOKATIE : SIE1(-102)
 X : 75270.00 Y : 375489.00
 DATUM : 910711 CCDE: M0105



**RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST**

STROOMMETING : VAARWATER BOVEN BATH
 RAAI : 1 DEELRAAI : 2 PUNT : 6 LOKATIE : SIE1(-102)
 X : 75270.00 Y : 375489.00
 DATUM : 910711 CODE: M0105



17.07 17.14 42
33 33 -3 357

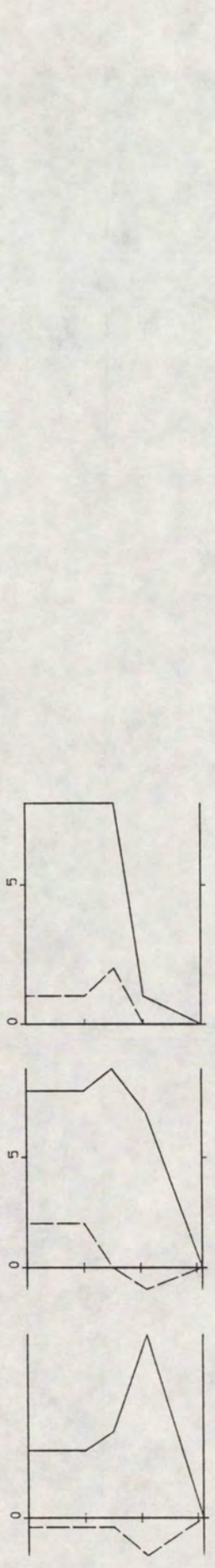
17.15 17.21 40
31 30 -7 7

17.23 17.29 39
28 28 -3 359

17.30 17.36 37
22 21 -5 8

17.37 17.43 35
16 16 0 354

17.45 17.50 34
15 15 0 354



17.52 17.57 31
9 9 -2 3

17.59 18.05 31
7 7 1 348

18.06 18.10 30
5 5 1 344

TOELICHTING OP DE VERTIKALEN

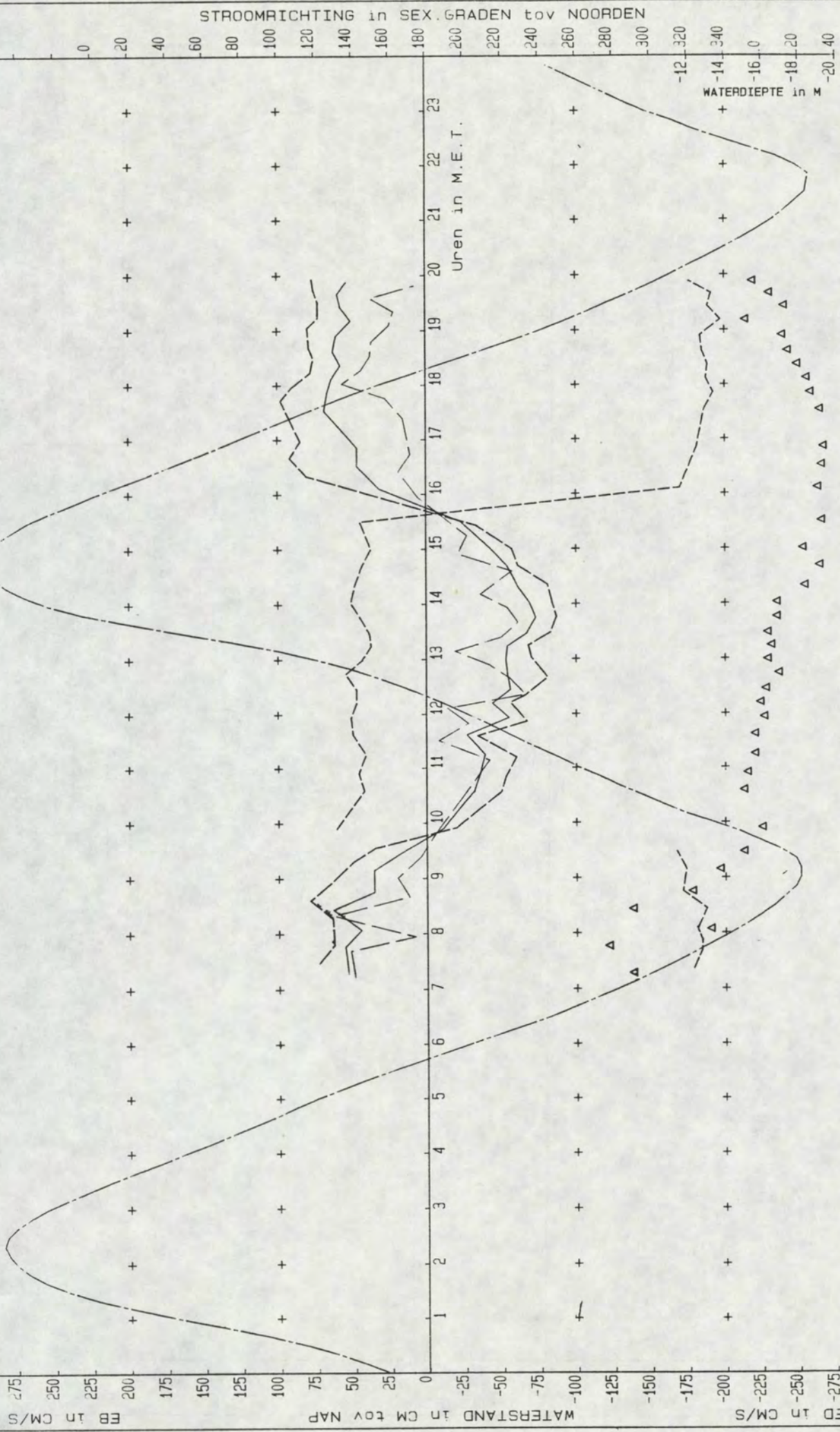
V ----- VSIN ----- VCOS
14.01 14.15 295 : BEGINTYD EINDTYD BODENDIEPTE
100 10 92 265 : V VSIN VCOS R (GEN)
VERTIKALE SCHAAL : DIEPTE IN DM TOV WATEROPP.
HORIZONTALE SCHAAL : SNELHEDEN IN CM/S.

RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

STROOMMETING : VAARWATER BOVEN BATH
RAAI : 1 DEELRAAI : 2 PUNT : 6 LOKATIE : SIE1 (-102)
X 75270.00 Y 375489.00
DATUM : 910711 CODE M0105

directie zeeland
meetdienst zeeland
- bijlagen -

BIJLAGE 9 :STROOMSNELHEIDS- EN STROOMRICHTINGSGRAFIEKEN



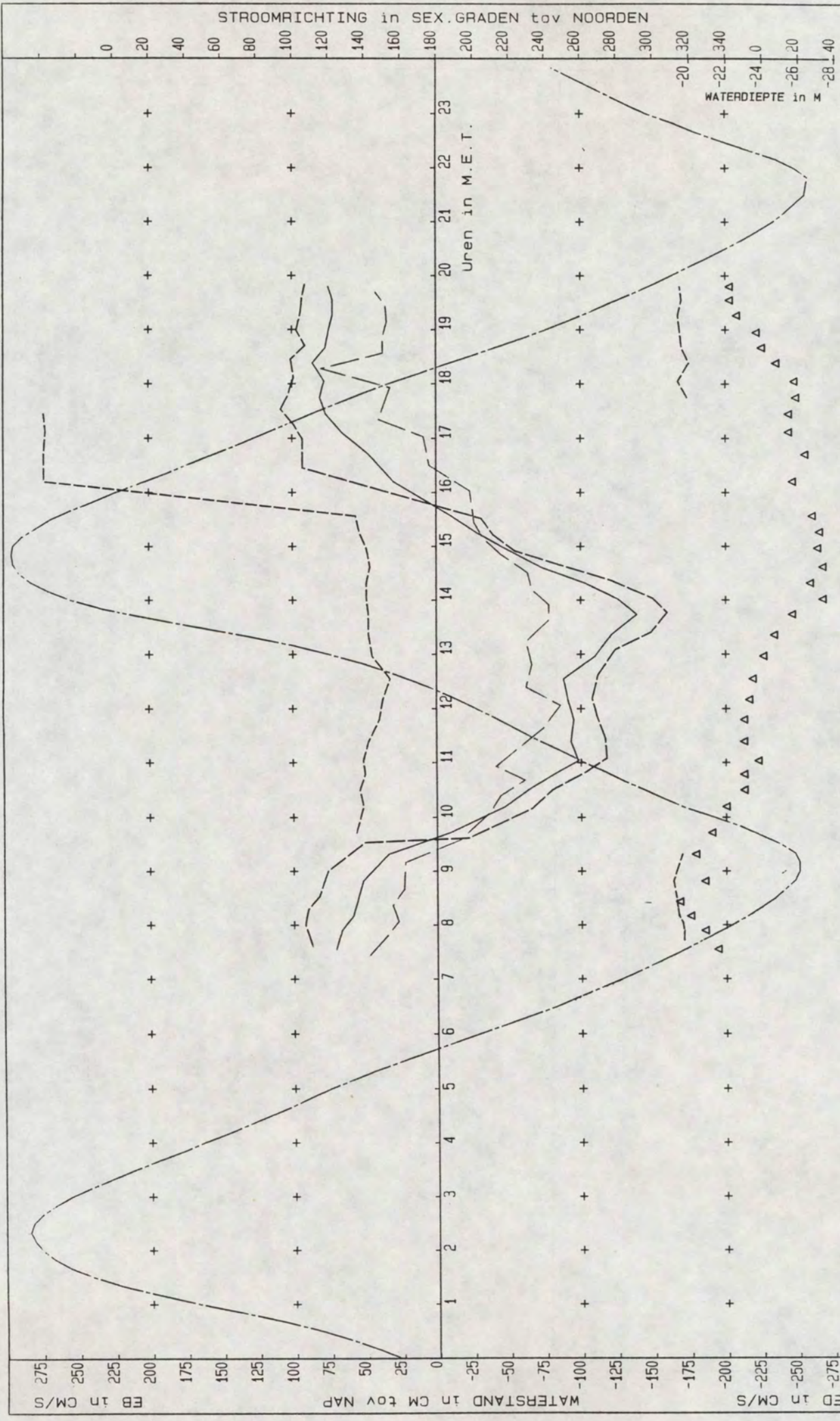
RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST
 STROOMMETING : VAARWATER BOVEN BATH
 RAAI : 1 DEELRAAI : 1 PUNT : 1 LOKATIE : SWA1(111)
 X : 74102.00 Y : 374903.00
 DATUM : 910711 CCDE: M0105

GEM. STROOMSNELHEID IN DE VERTIKAAL
 STROOMSNELHEID OP 1 M + BOD
 MAX. STROOMSNELHEID
 GEM. STROOMRICHTING IN DE VERTIKAAL
 WATERDIEPTE IN M

WATERSTAND LOKATIE: BATH

VOOR SITUATIE MEETPUNT ZIE TEK. A2

A3 0001



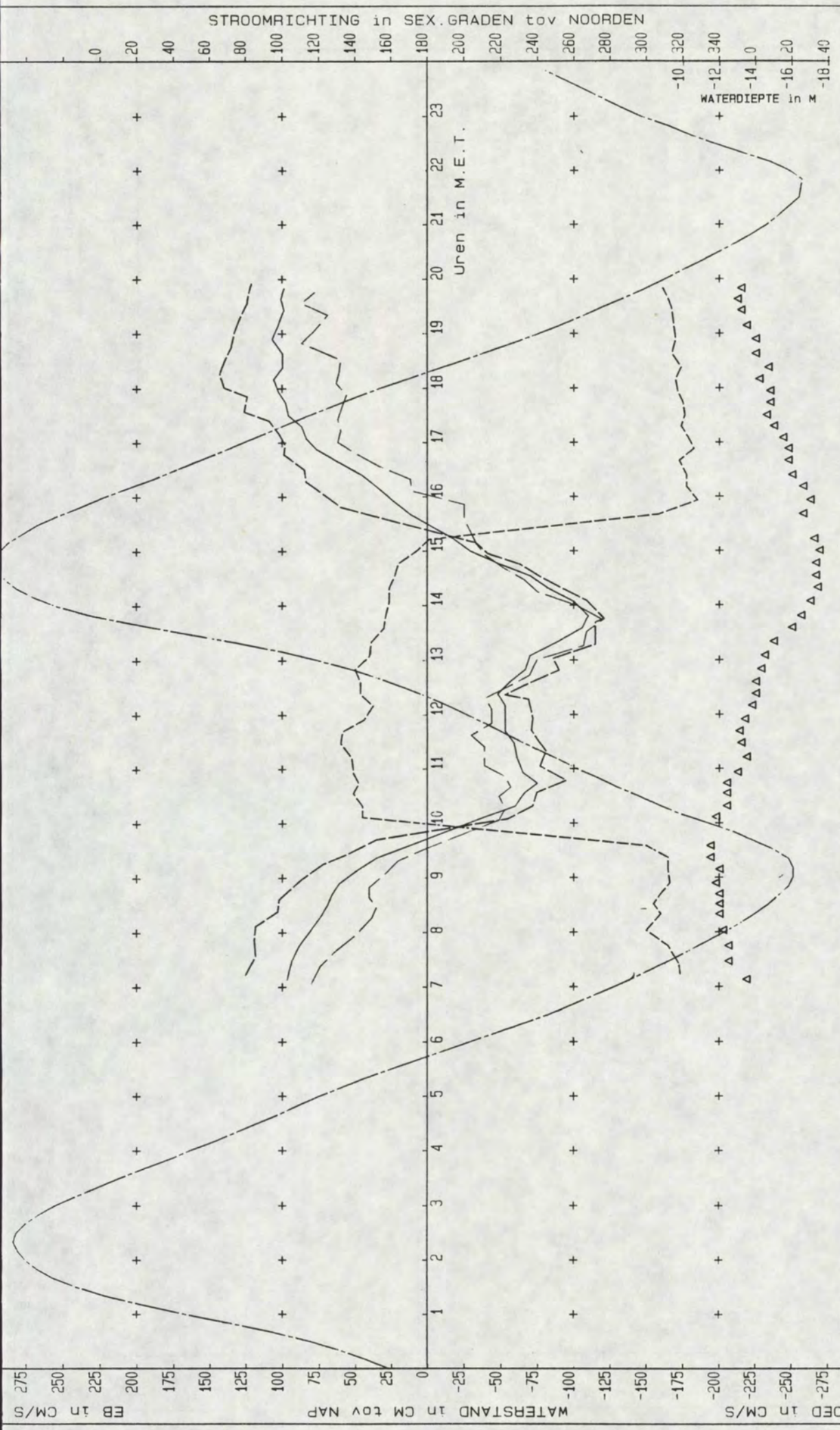
RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST

STROOMMETING : VAARWATER BOVEN BATH
 RAAI : 1 DEELRAAI : 1 PUNT : 2 LOKATIE : LOD1 (104)
 X : 74211.00 Y : 374980.00
 DATUM : 910711 CODE: M0105

— GEM. STROOMSNELHEID IN DE VERTIKAAL
 --- STROOMSNELHEID OP 1 M + BOD
 - - - MAX. STROOMSNELHEID
 - - - GEM. STROOMRICHTING IN DE VERTIKAAL
 Δ Δ Δ Δ Δ WATERDIEPTE IN M

WATERSTAND LOKATIE: BATH

VOOR SITUATIE MEETPUNT ZIE TEK. A3

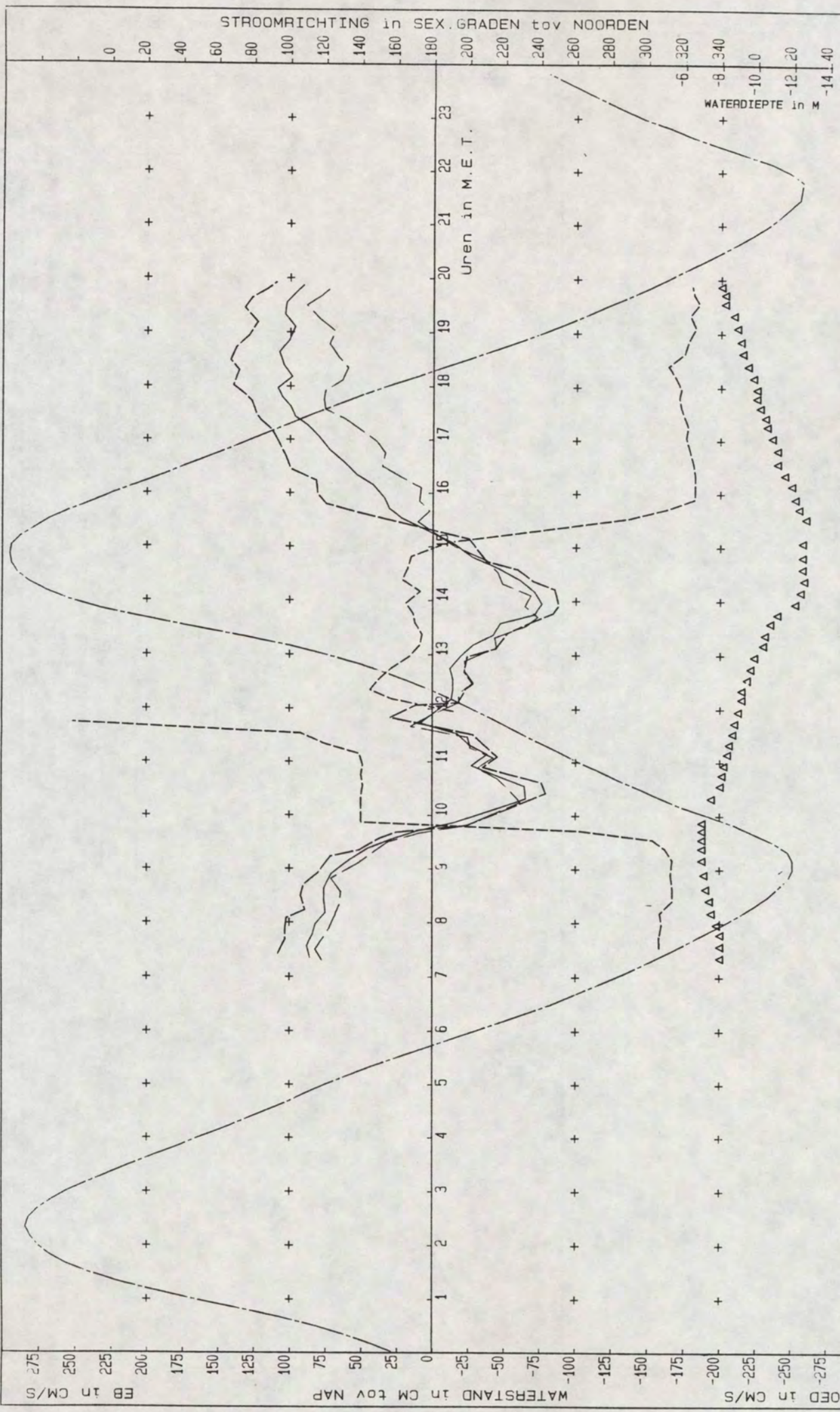


RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST
 STROOMMETING : VAARWATER BOVEN BATH
 RAAL : 1 DEELRAAL : 1 PUNT : 3 LOKATIE : PLU1 (107)
 X : 74407.00 Y : 375138.00
 DATUM : 910711 CCDE: M0105

VLOED IN CM/S
 WATERSTAND IN CM TOV NAP
 EB IN CM/S
 STROOMRICHTING IN SEX. GRADEN TOV NOORDEN
 UREN IN M.E.T.
 WATERDIEPTE IN M

WATERSLOED LOKATIE. BATH
 GEM. STROOMSNELHEID IN DE VERTIKAAL
 STROOMSNELHEID OP 1 M + BOD
 MAX. STROOMSNELHEID
 GEM. STROOMRICHTING IN DE VERTIKAAL
 Δ Δ Δ Δ Δ WATERDIEPTE IN M

A3 0003
 VOOR SITUATIE MEETPUNT ZIE TEK. A3



RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST

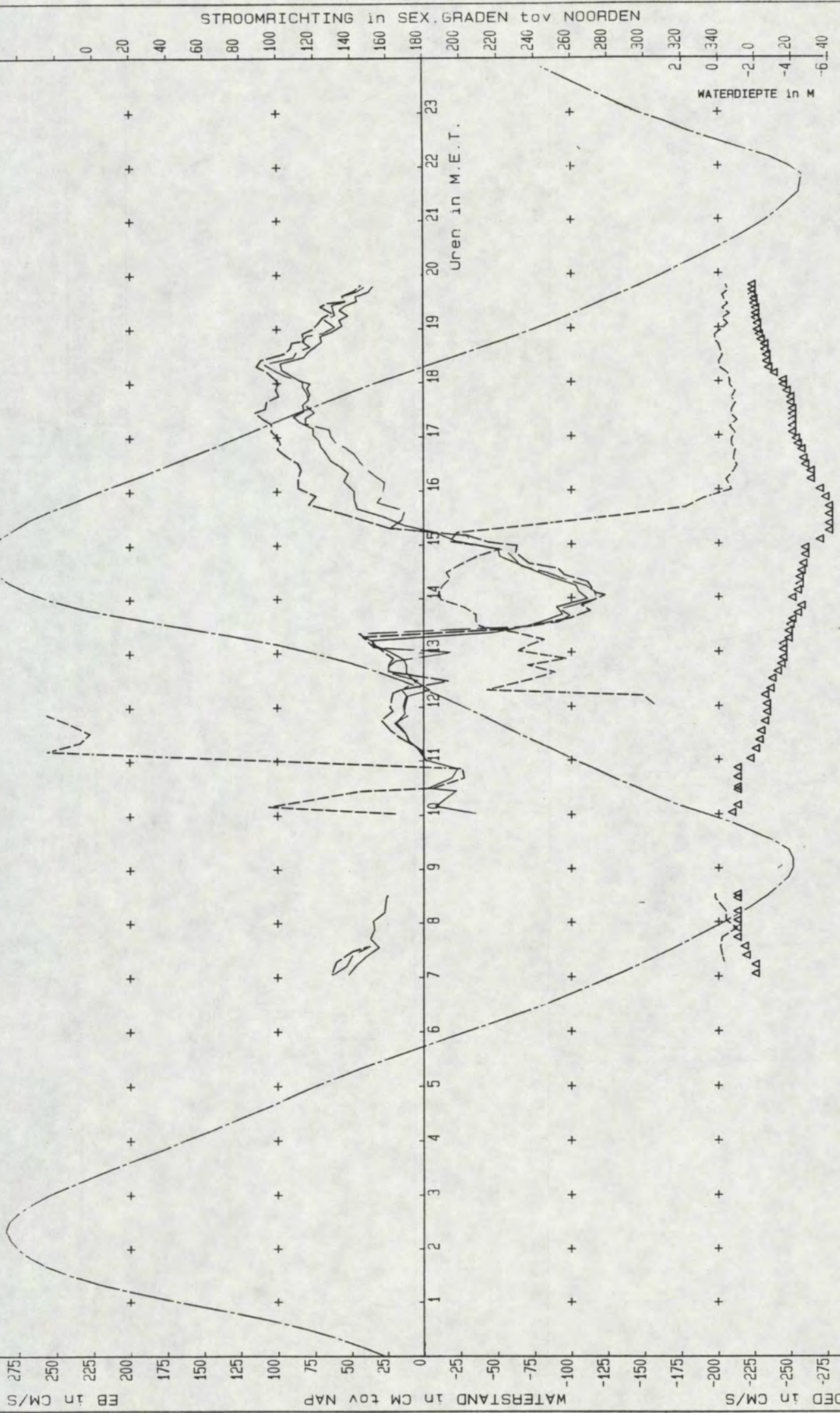
STROOMMETING : VAARWATER BOVEN BATH
 RAAI : 1 DEELRAAI : 1 PUNT : 4 LOKATIE : MOL1(100)
 X : 74545.00 Y : 375287.00
 DATUM : 910711 CODE: M0105

— GEM. STROOMSNELHEID IN DE VERTIKAAL
 — STROOMSNELHEID OP 1 M + BOD
 - - - - - MAX. STROOMSNELHEID
 - - - - - GEM. STROOMRICHTING IN DE VERTIKAAL
 Δ Δ Δ Δ Δ WATERDIEPTE IN M

WATERSTAND LOKATIE: BATH

VOOR SITUATIE MEETPUNT ZIE TEK. 43

A3 0004



RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST

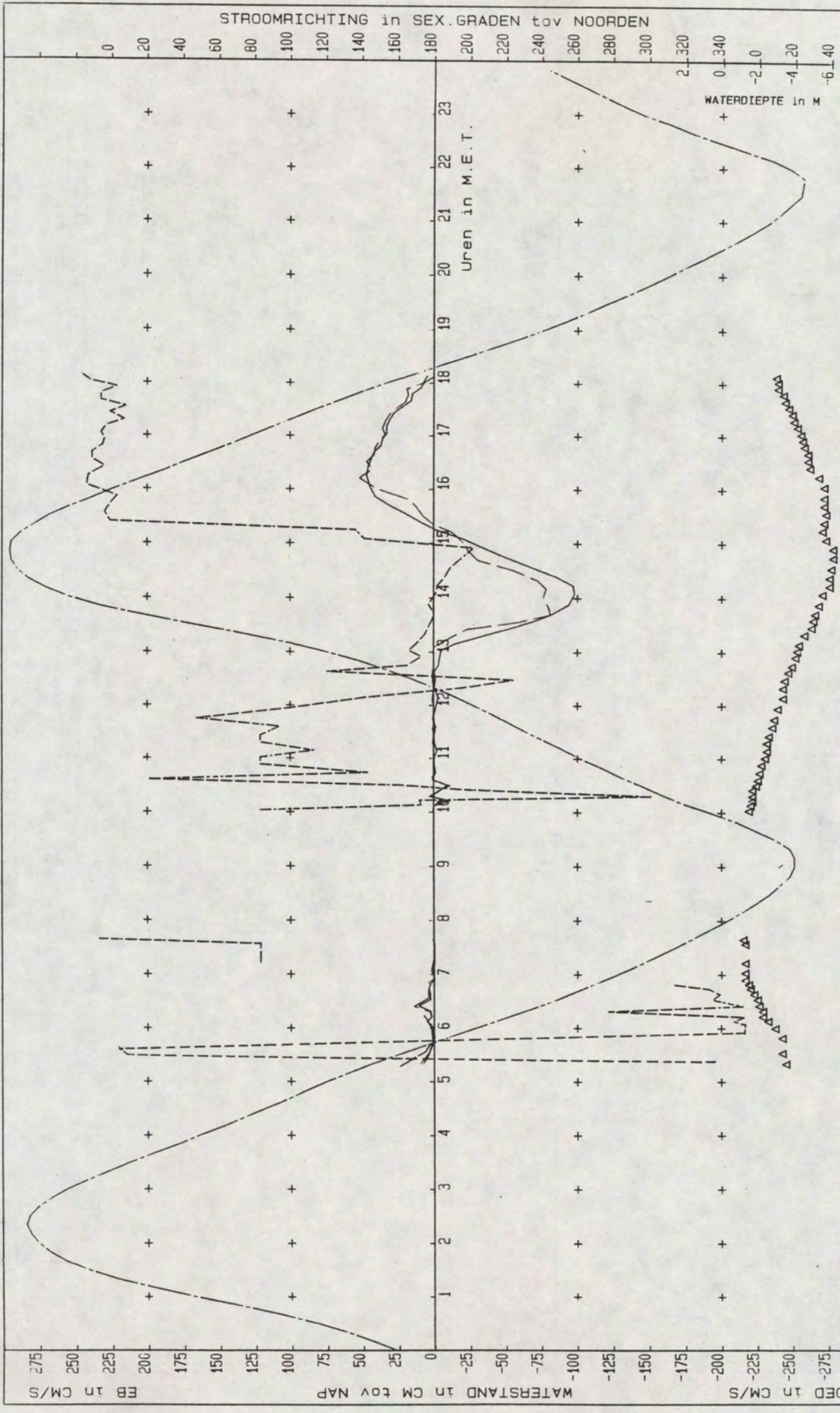
STROOMMETTING : VAARWATER BOVEN BATH
 PUNT : 5 LOKATIE : ZUII(131)
 RAAI : 1 DEELRAAI : 1 PUNT : 5
 X : 74668.00 Y : 375358.00
 DATUM : 910711 CODE: M0105

— GEM. STROOMSNELHEID IN DE VERTIKAAL
 - - - STROOMSNELHEID OP 1 M + BOD
 - - - MAX. STROOMSNELHEID
 - - - GEM. STROOMRICHTING IN DE VERTIKAAL
 Δ Δ Δ Δ WATERDIEPTE IN M

WATERSTAND LOKATIE: BATH

VOOR SITUATIE MEETPUNT ZIE TEK. A3

A3 0005



RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST

STROOMMETING VAARWATER BOVEN BATH
 PUNT : 6 LOKATIE : SIE1(102)
 RAAI : 1 DEELRAAI : 2 PUNT : 6
 X 75270.00 Y 375489.00
 DATUM : 9:10711 CODE: M0105

— GEM. STROOMSNELHEID IN DE VERTIKAAL
 - - - STROOMSNELHEID OP 1 M + BOD
 - · - · - MAX. STROOMSNELHEID
 Δ Δ Δ Δ Δ GEM. STROOMRICHTING IN DE VERTIKAAL
 Δ Δ Δ Δ Δ WATERDIEPTE IN M

WATERSTAND LOKATIE: BATH

VOOR SITUATIE MEETPUNT ZIE TEK. 43

A3 0006

directie zeeland
meetdienst zeeland
- bijlagen -

BIJLAGE 10 :TABEL SNELHEID/RICHTING PER HALF-MAANUUR

FILENAAM : MAN100.DAT
DATUM UITPRINT : 910909

BEGINDATUM : 910711
EINDDATUM : 910711

Waterstands
Stations

VLGNR	STATIONS	SOORT FASE
1	110 BATH	WT02

Snelheids
Stations

VLGNR	STATIONS	WEL/GFEN RICHTING	AFSTAND 0-PUNT	RAAINR./ MEETPNT	X-COORD	Y-COORD	SOORT FASE
1	-111 SWA1	1	171	1- 1	74103.00	374903.00	SG02
2	-104 LOD1	1	303	1- 2	74211.00	374980.00	SG02
3	-107 PLU1	1	555	1- 3	74407.00	375138.00	SG02
4	-100 M011	1	757	1- 4	74545.00	375287.00	SG02
5	-131 ZUI1	1	896	1- 5	74668.00	375358.00	SG02

Getijverschil
Stations

VLGNR	STATIONS	SOORT FASE
1	110 BATH	HW02

Debieten
Stations

VLGNR	STATIONS	RAAINR (Deelnr)	SOORT FASE
1	-469 PARI	1	Q302

FILENAAM : MAN200.DAT
DATUM UITPRINT : 910909

BEGINDATUM : 910711
EINDDATUM : 910711

Waterstands
Stations

VLCNR	STATIONS	SOORT
=====	=====	FASE
1	110 BATH	WT02

Snelheids
Stations

VLCNR	STATIONS	WEL/GEEN	AFSTAND	RAAINR./	X-COORD	Y-COORD	SOORT
=====	=====	RICHTING	0-PUNT	MEETPNT	=====	=====	FASE
1	-102 SIF1	1	535	1-- 6	75270.00	375489.00	SG02

Getijverschil
Stations

VLCNR	STATIONS	SOORT
=====	=====	FASE
1	110 BATH	HW02

Debeten
Stations

VLCNR	STATIONS	RAAINR	SOORT
=====	=====	(Deelrnr)	FASE
1	-468 APZA	1	0302

FILENAMM : MAM200.DAT
 DATUM : 910711
 STATION : BATH -102 SIE1 BATH
 (*****|*****|*****|*****|)

NR REC	MU	TIJD MET	WS CM	V CM/S	R GR	TV CM
14	10.0	.17	56	9999	9999	520
15	10.5	.47	127	9999	9999	520
16	11.0	1.18	216	9999	9999	520
17	11.5	1.49	267	9999	9999	520
18	0.0	2.20	284	9999	9999	520
19	.5	2.51	266	9999	9999	-535
20	1.0	3.23	223	9999	9999	-535
21	1.5	3.54	173	9999	9999	-535
22	2.0	4.25	125	9999	9999	-535
23	2.5	4.56	81	9999	9999	-535
24	3.0	5.28	29	5	2	-535
25	3.5	5.59	-27	1	353	-535
26	4.0	6.30	-83	5	340	-535
27	4.5	7.01	-129	1	335	-535
28	5.0	7.33	-172	9999	9999	-535
29	5.5	8.04	-208	9999	9999	-535
30	6.0	8.35	-238	9999	9999	-535
31	6.5	9.06	-251	9999	9999	546
32	7.0	9.38	-227	9999	9999	546
33	7.5	10.09	-175	9999	9999	546
34	8.0	10.40	-129	0	83	546
35	8.5	11.11	-89	-2	107	546
36	9.0	11.43	-48	0	183	546
37	9.5	12.14	-8	-2	167	546
38	10.0	12.45	43	-3	151	546
39	10.5	13.16	120	-29	173	546
40	11.0	13.48	226	-89	178	546
41	11.5	14.19	281	-91	185	546
42	0.0	14.50	295	-41	199	546
43	.5	15.21	277	6	37	-552
44	1.0	15.52	235	40	0	-552
45	1.5	16.23	185	46	352	-552
46	2.0	16.53	138	36	355	-552
47	2.5	17.24	91	28	5	-552
48	3.0	17.55	42	11	355	-552
49	3.5	18.26	-15	9999	9999	-552
50	4.0	18.57	-71	9999	9999	-552
51	4.5	19.27	-117	9999	9999	-552
52	5.0	19.58	-160	9999	9999	-552
53	5.5	20.29	-199	9999	9999	-552
54	6.0	21.00	-233	9999	9999	-552
55	6.5	21.31	-255	9999	9999	-552
56	7.0	22.02	-245	9999	9999	575
57	7.5	22.32	-193	9999	9999	575
58	8.0	23.03	-142	9999	9999	575
59	8.5	23.34	-101	9999	9999	575

directie zeeland
meetdienst zeeland
- bijlagen -

BIJLAGE 11 :DEBIET-/SNELHEIDSVERDELINGEN PER HALF-MAANUUR

VAARWATER BOVEN BATH

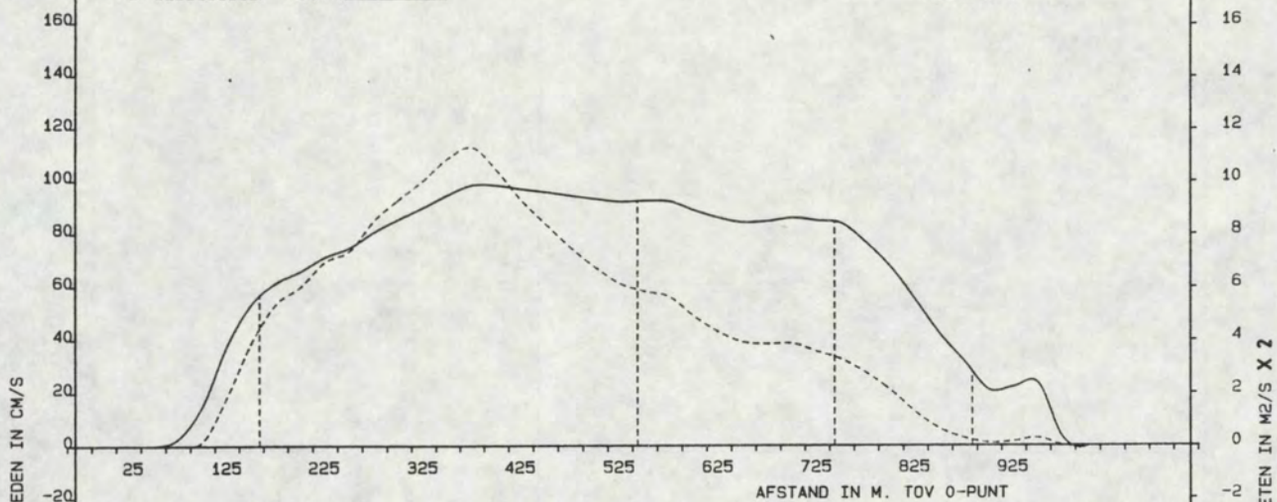
DEBIET/SNELHEIDSVERDELING RAAI : 1 DEELRAAI : 1 : -469

G ----- VSIN _____

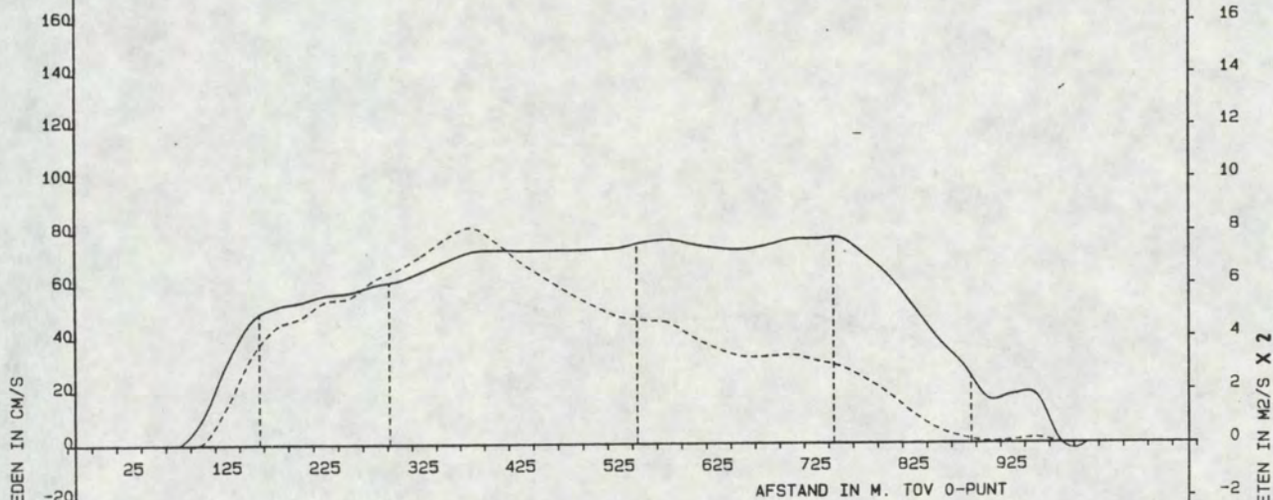
RIJKSWATERSTAAT

DIRECTIE ZEELAND

MEETDIENST



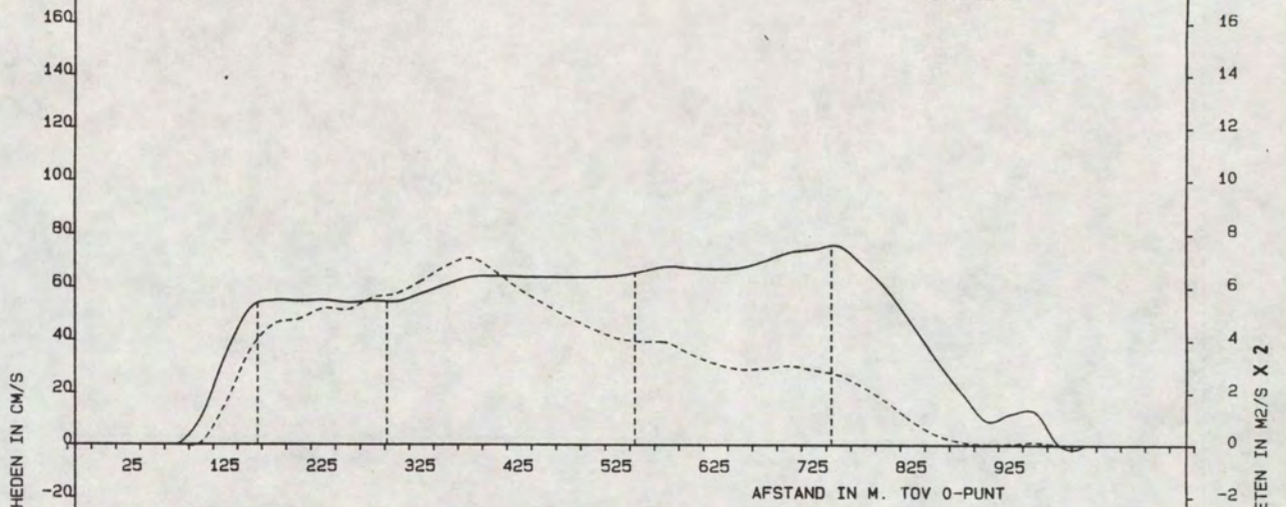
DATUM 910711
MAANUUR 5.0
TIJD M.E.T. 7.33
WATERSTAND 110 IN CM -172
VGEM OVER PROFIEL IN CM/S. 82
DEBIET IN M3/S. 8842.
DOORSTROMINGSOPP. M2 10779



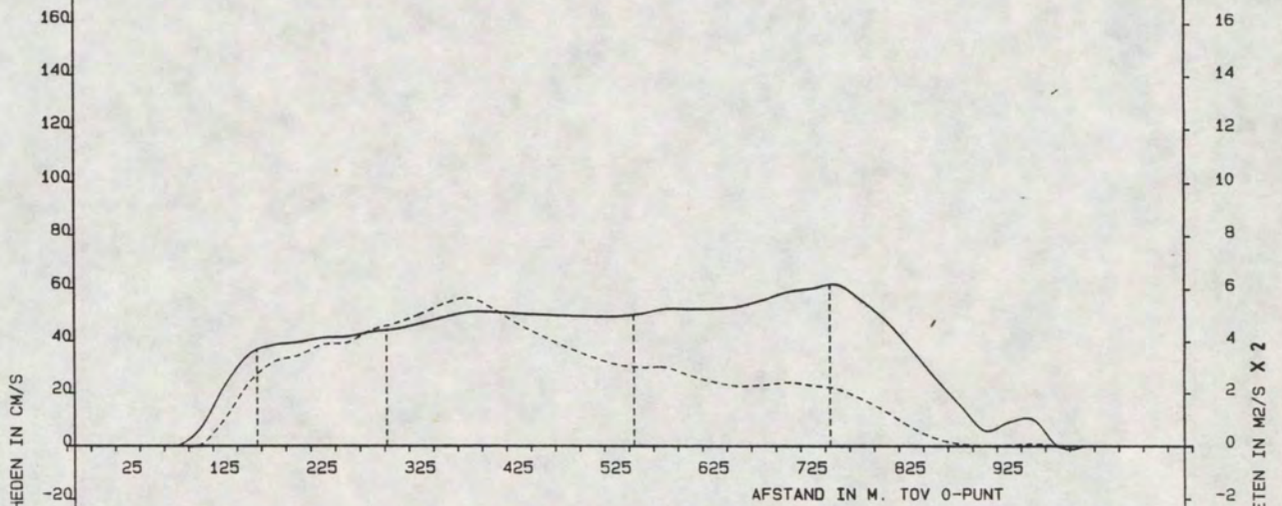
DATUM 910711
MAANUUR 5.5
TIJD M.E.T. 8.04
WATERSTAND 110 IN CM -208
VGEM OVER PROFIEL IN CM/S. 65
DEBIET IN M3/S. 6809.
DOORSTROMINGSOPP. M2 10458

VAARWATER BOVEN BATH
 DEBIET/SNELHEIDSVERDELING RAAI : 1 DEELRAAI : 1 : -469
 Q ----- VSIN -----

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



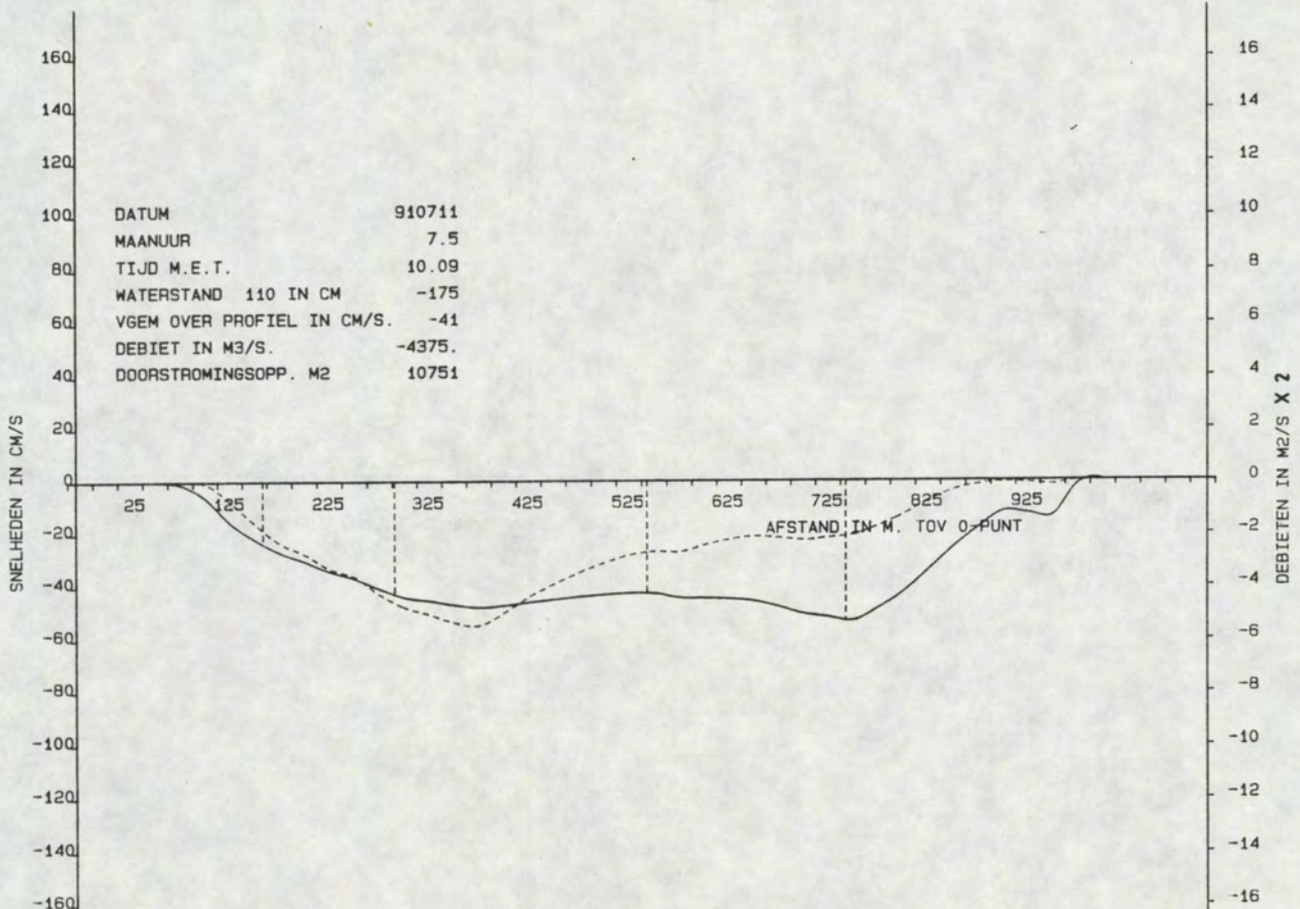
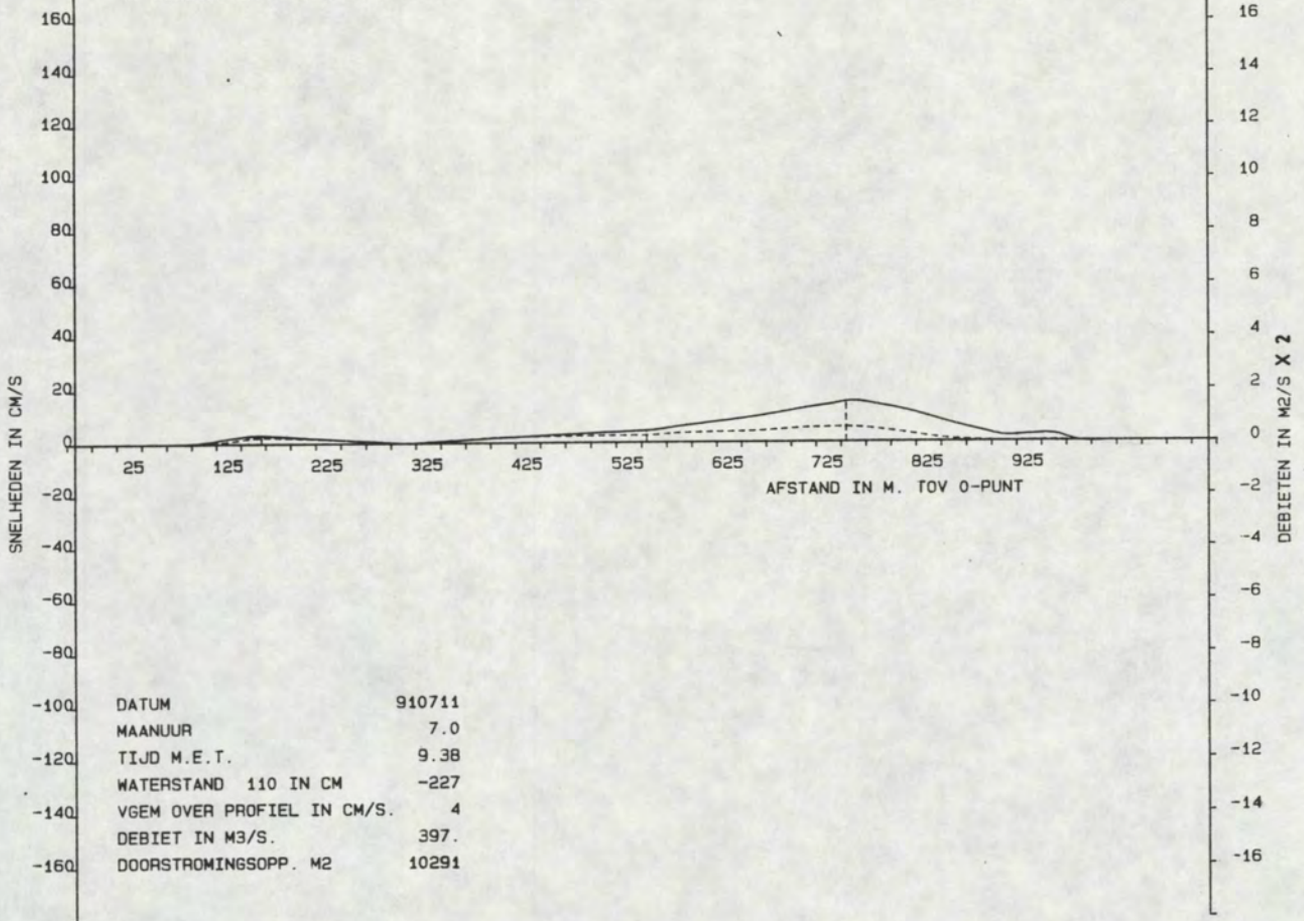
DATUM 910711
 MAANUUR 6.0
 TIJD M.E.T. 8.35
 WATERSTAND 110 IN CM -238
 VGEM OVER PROFIEL IN CM/S. 60
 DEBIET IN M3/S. 6097.
 DOORSTROMINGSOPP. M2 10195



DATUM 910711
 MAANUUR 6.5
 TIJD M.E.T. 9.06
 WATERSTAND 110 IN CM -251
 VGEM OVER PROFIEL IN CM/S. 47
 DEBIET IN M3/S. 4710.
 DOORSTROMINGSOPP. M2 10081

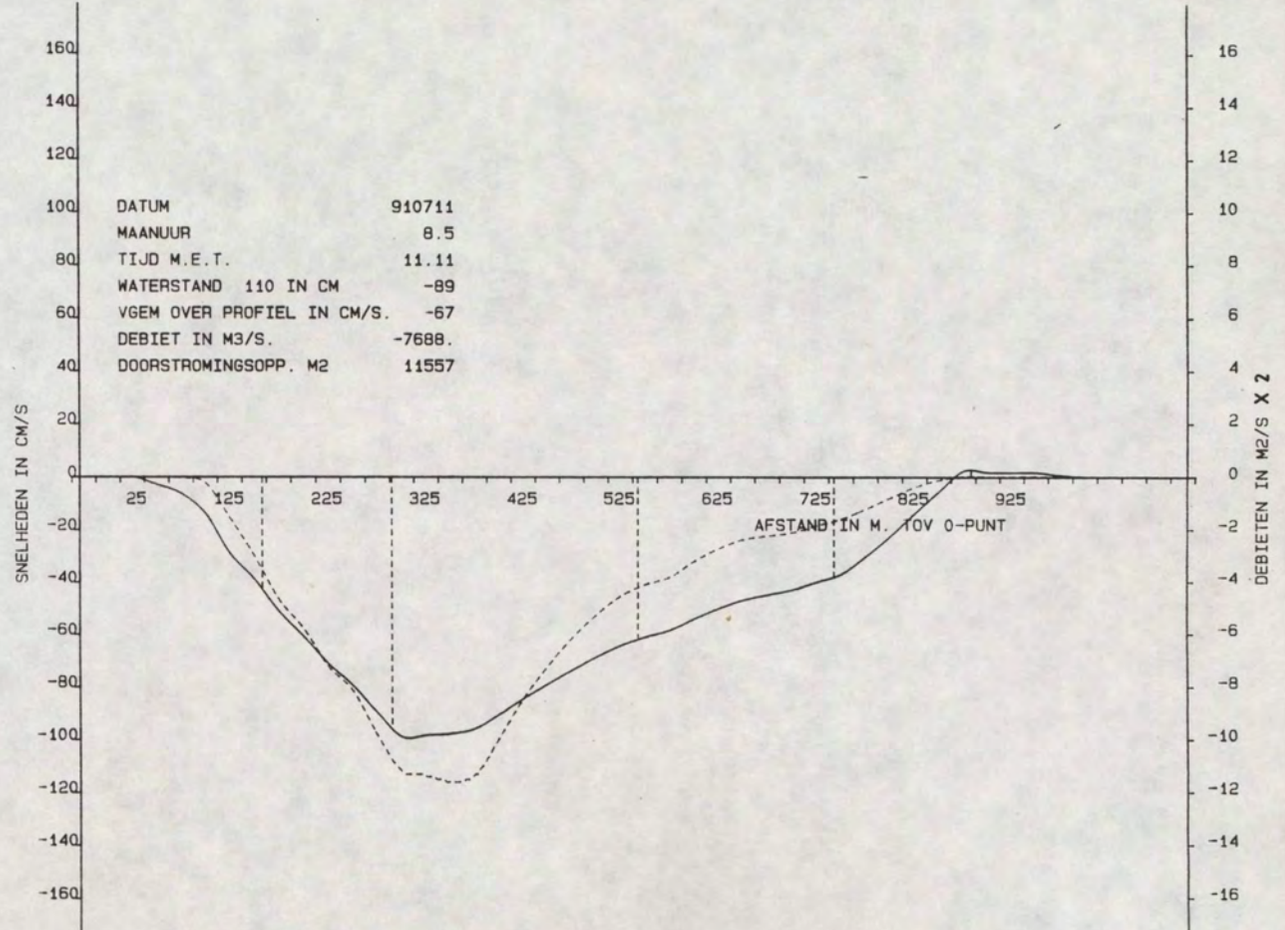
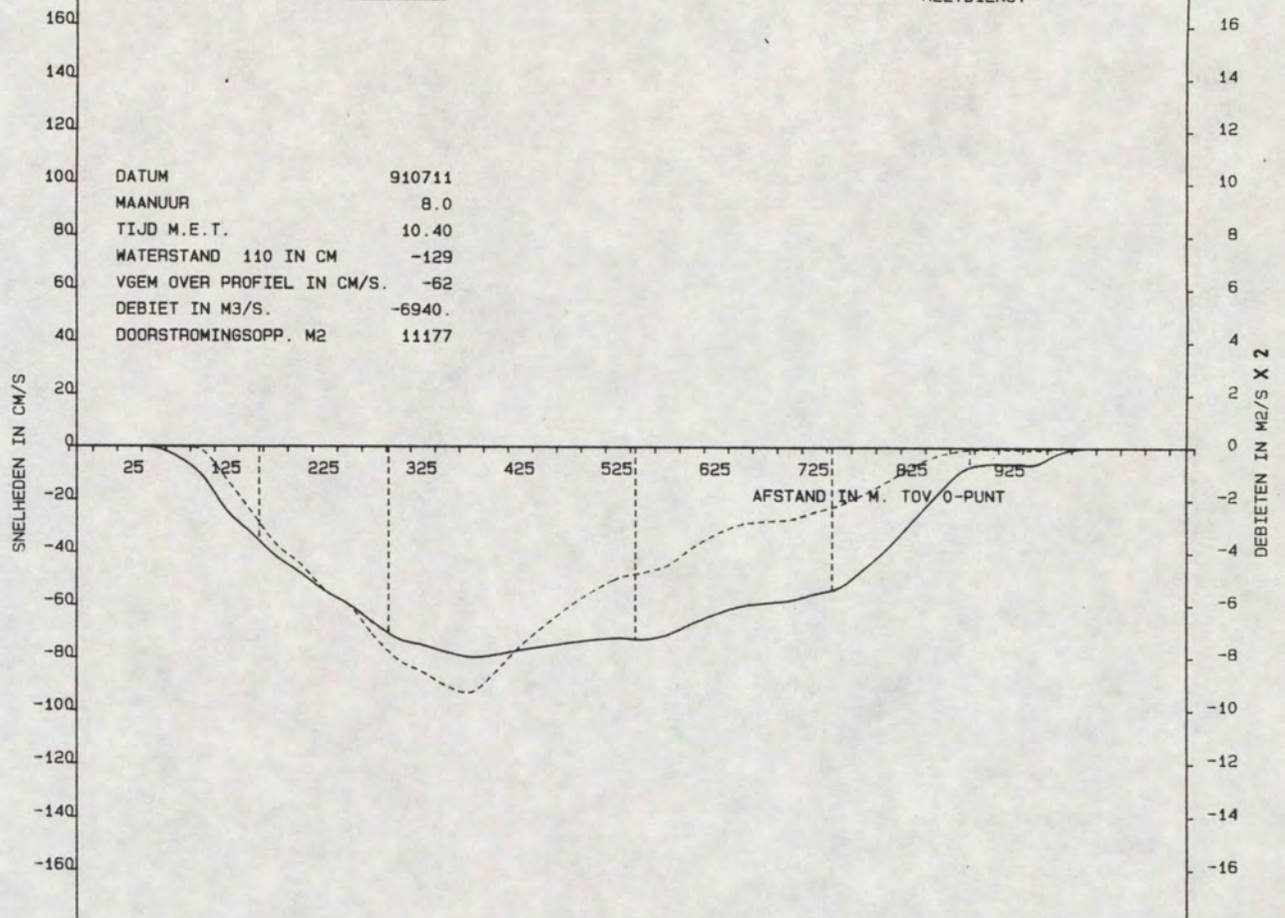
VAARWATER BOVEN BATH
 DEBIET/SNELHEIDSVERDELING RAAI : 1 DEELRAAI : 1 : -469
 Q ----- VSIN _____

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



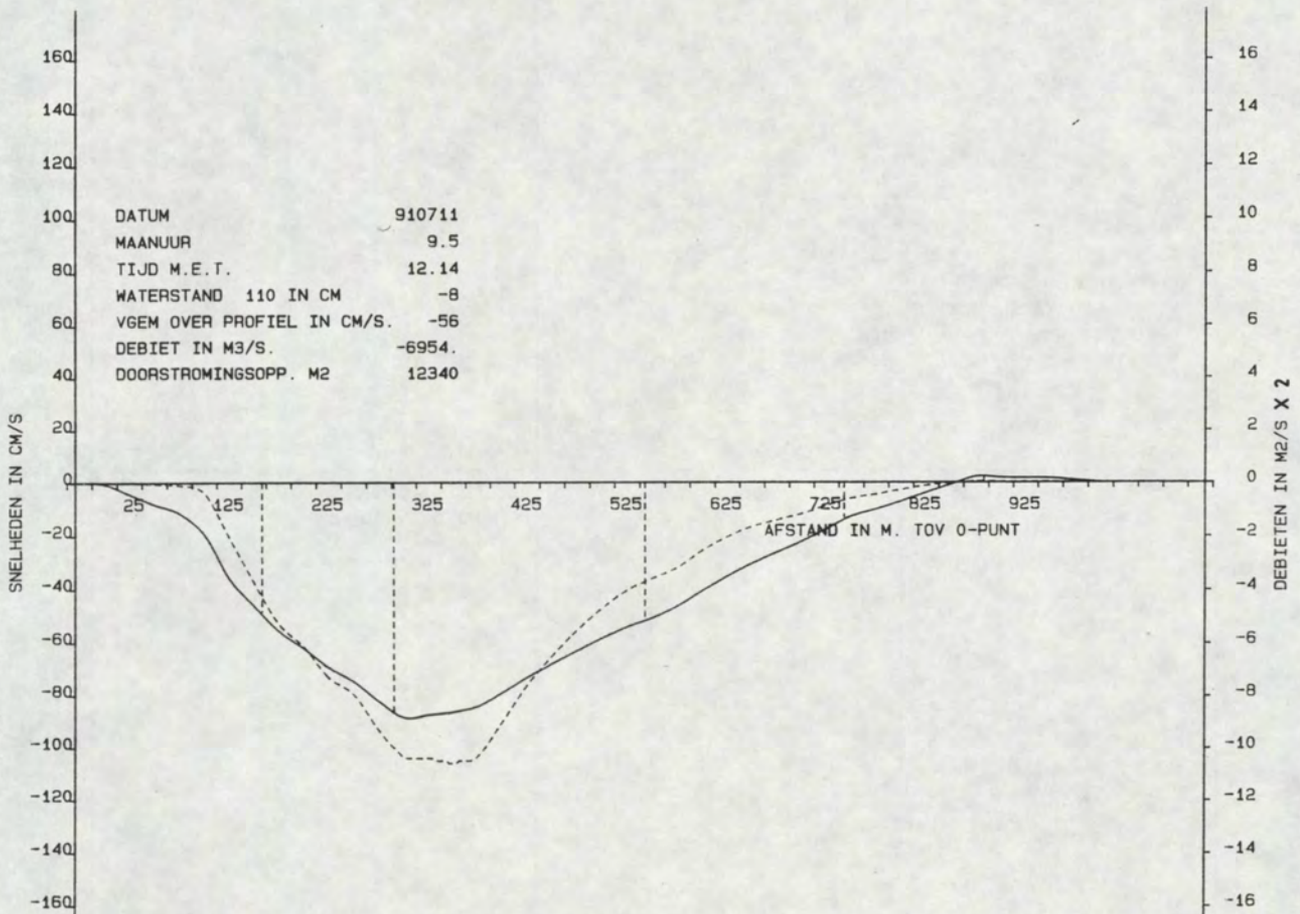
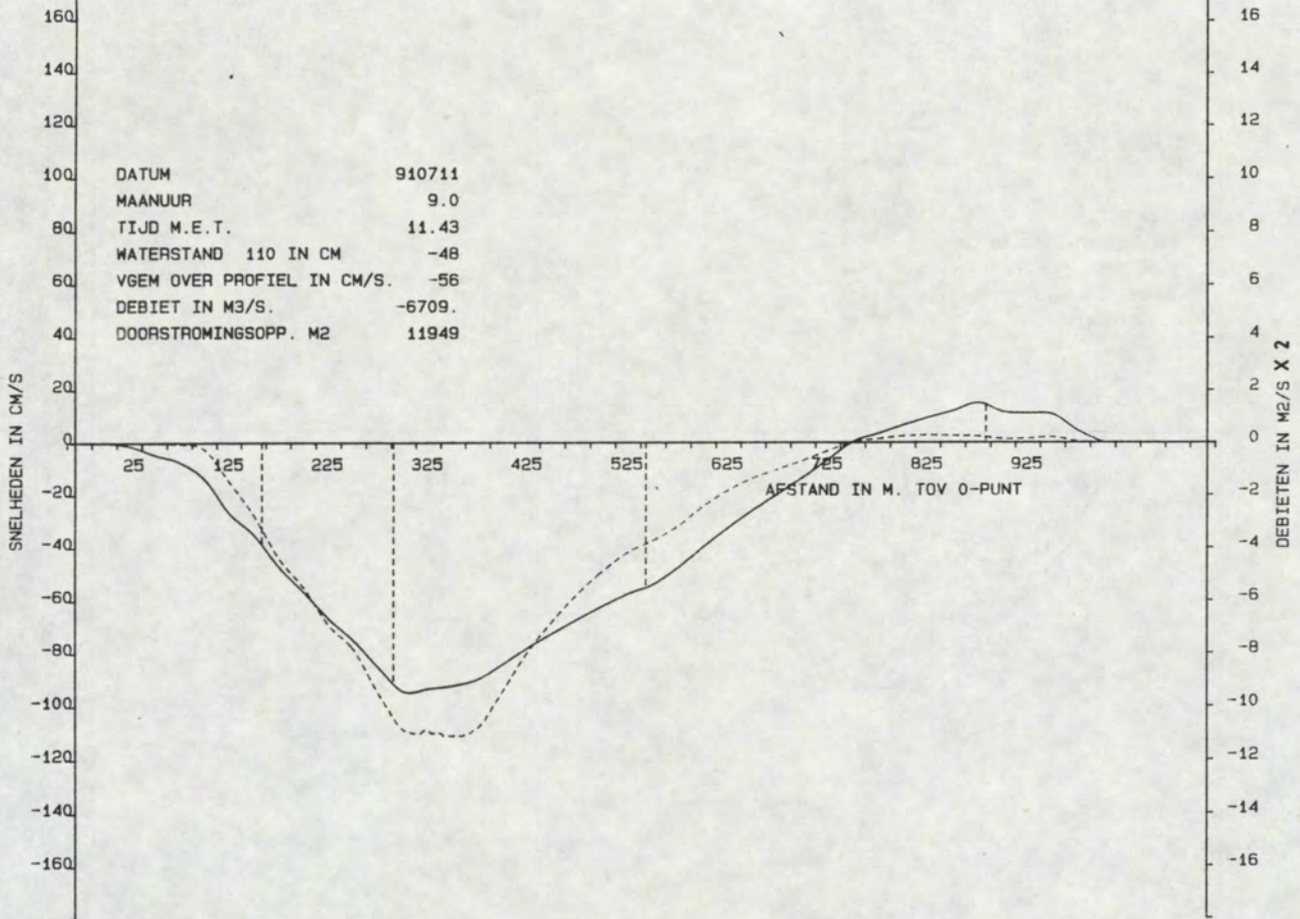
VAARWATER BOVEN BATH
 DEBIET/SNELHEIDSVERDELING RAAI : 1 DEELRAAI : 1 : -469
 G ----- VSIN _____

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



VAARWATER BOVEN BATH
 DEBIET/SNELHEIDSVERDELING RAAI : 1 DEELRAAI : 1 : -469
 Q ----- VSIN _____

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



VAARWATER BOVEN BATH

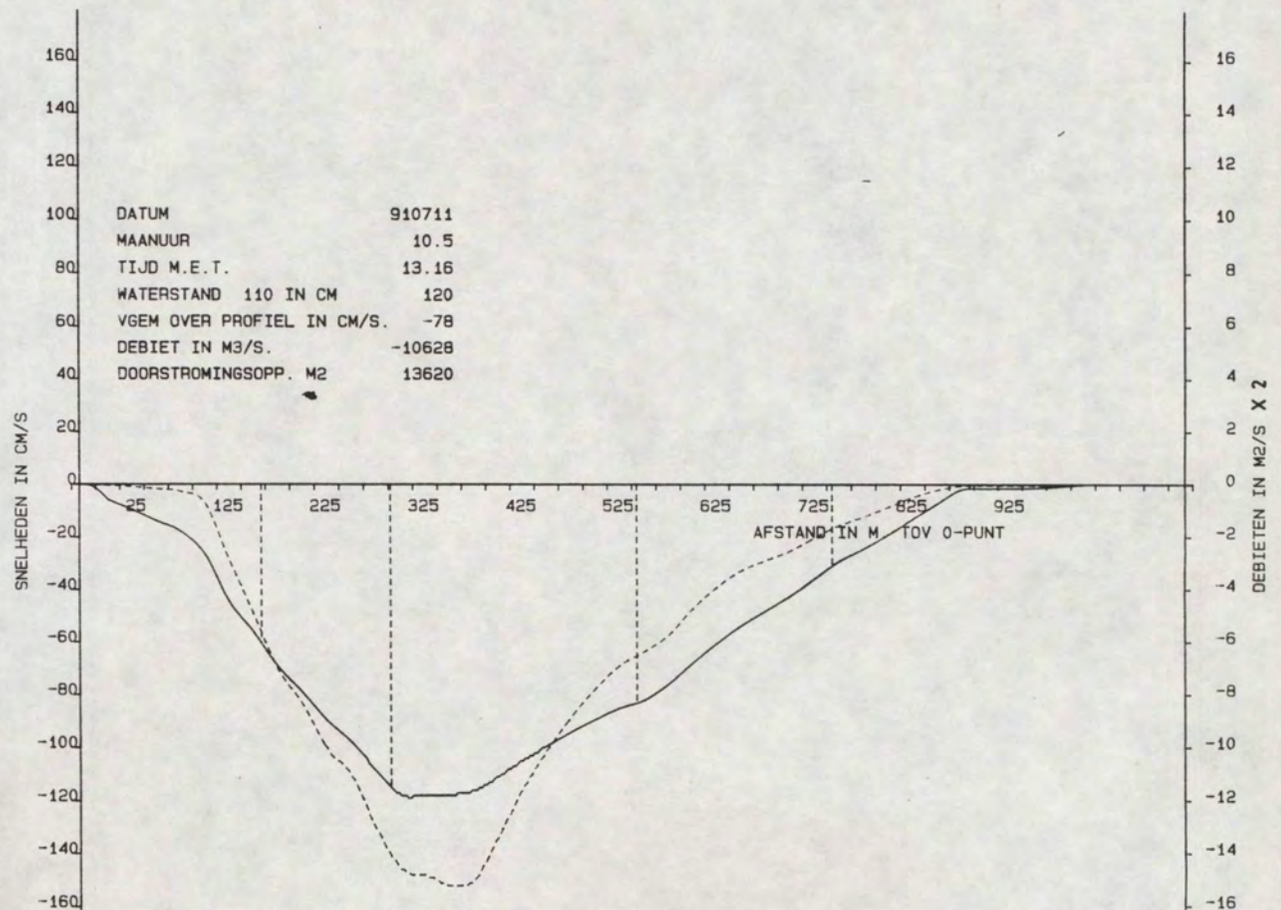
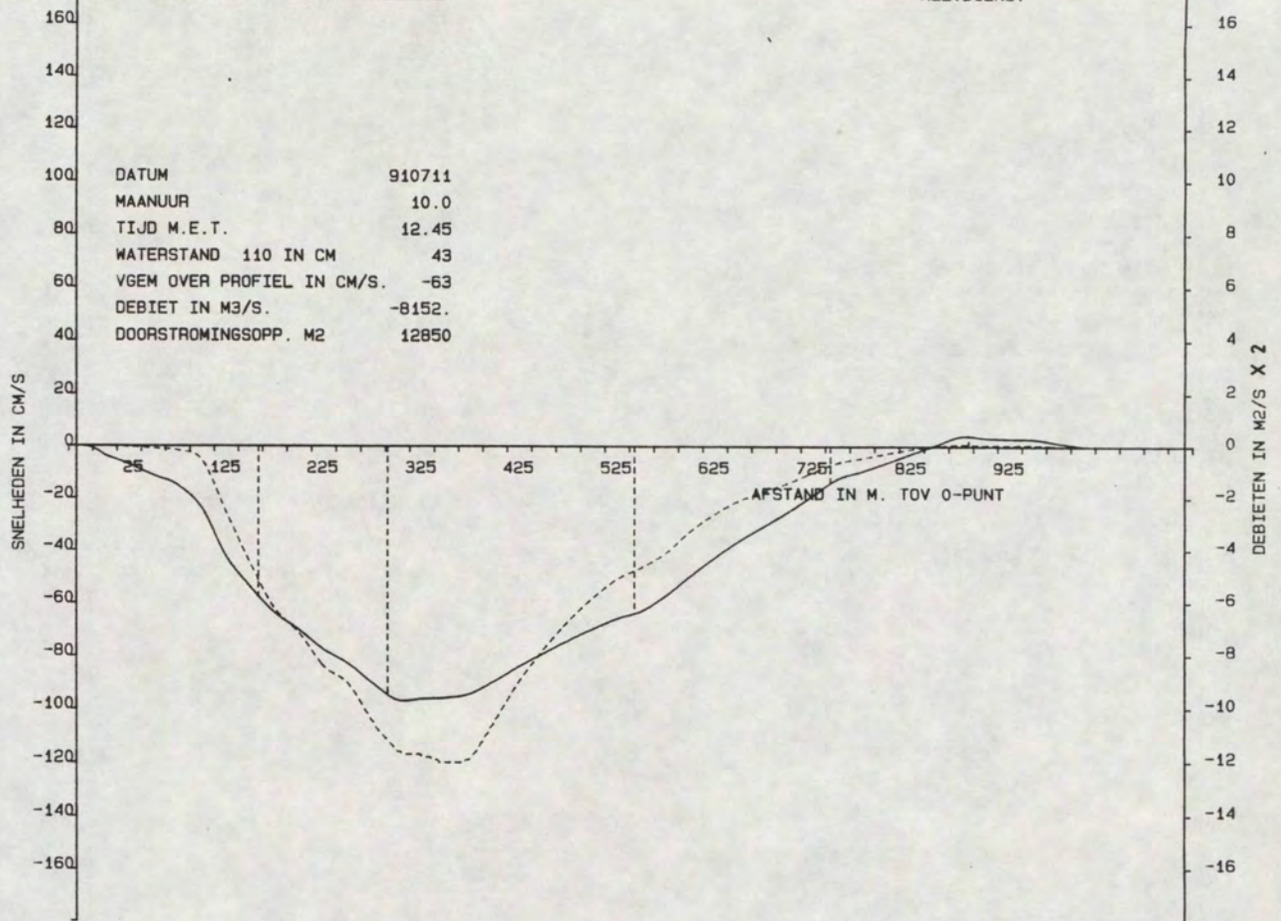
DEBIET/SNELHEIDSVERDELING RAAI : 1 DEELRAAI : 1 : -469

Q ----- VSIN _____

RIJKSWATERSTAAT

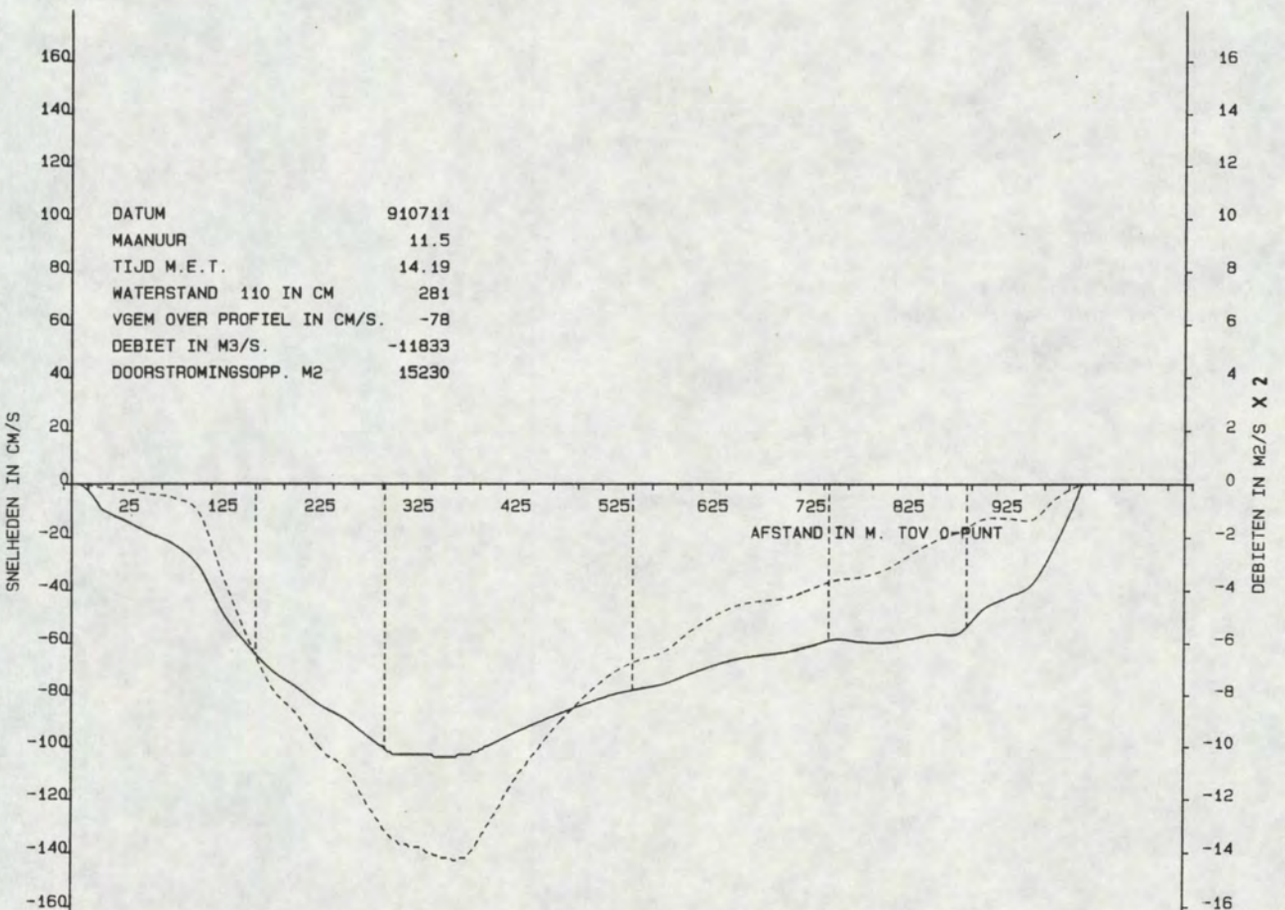
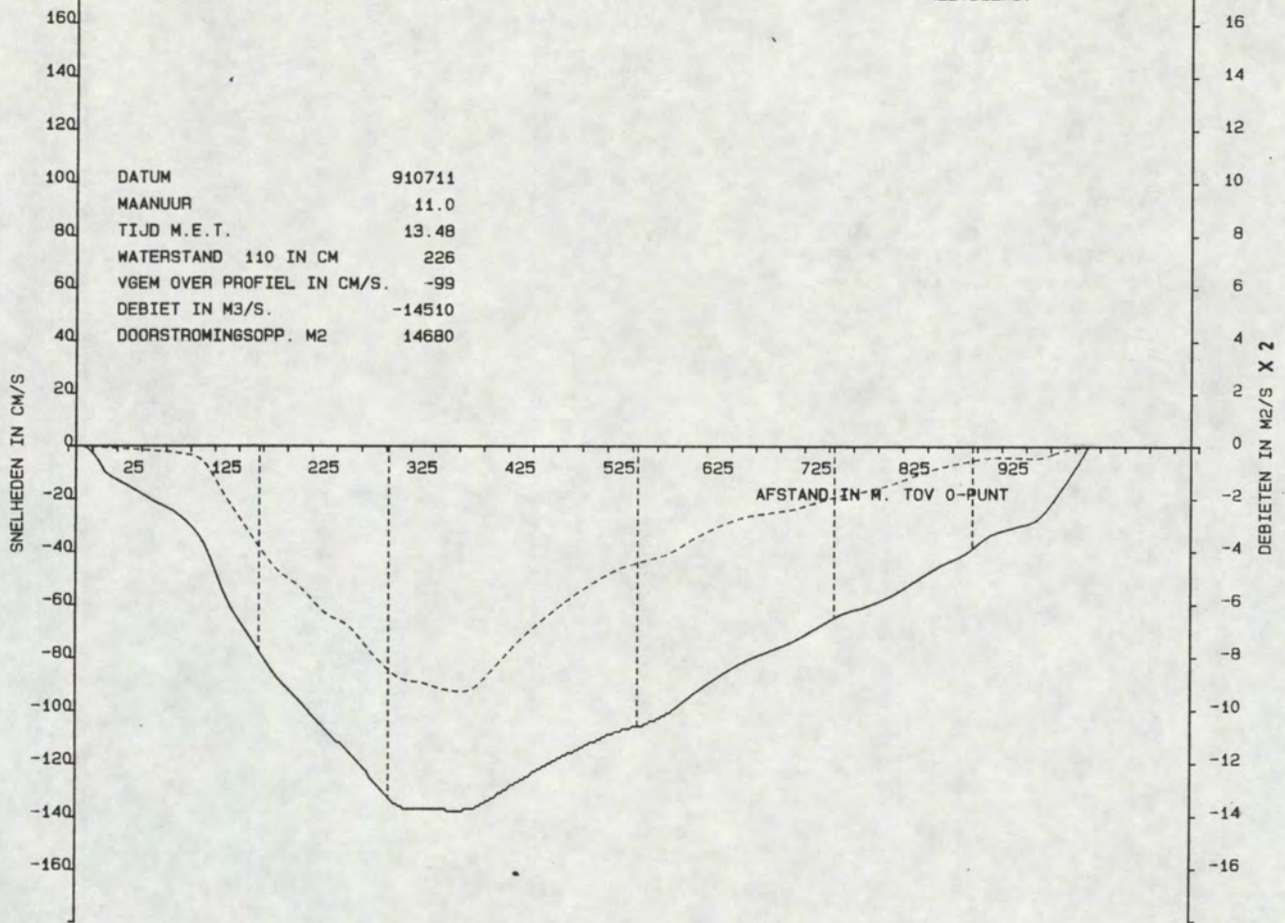
DIRECTIE ZEELAND

MEETDIENST



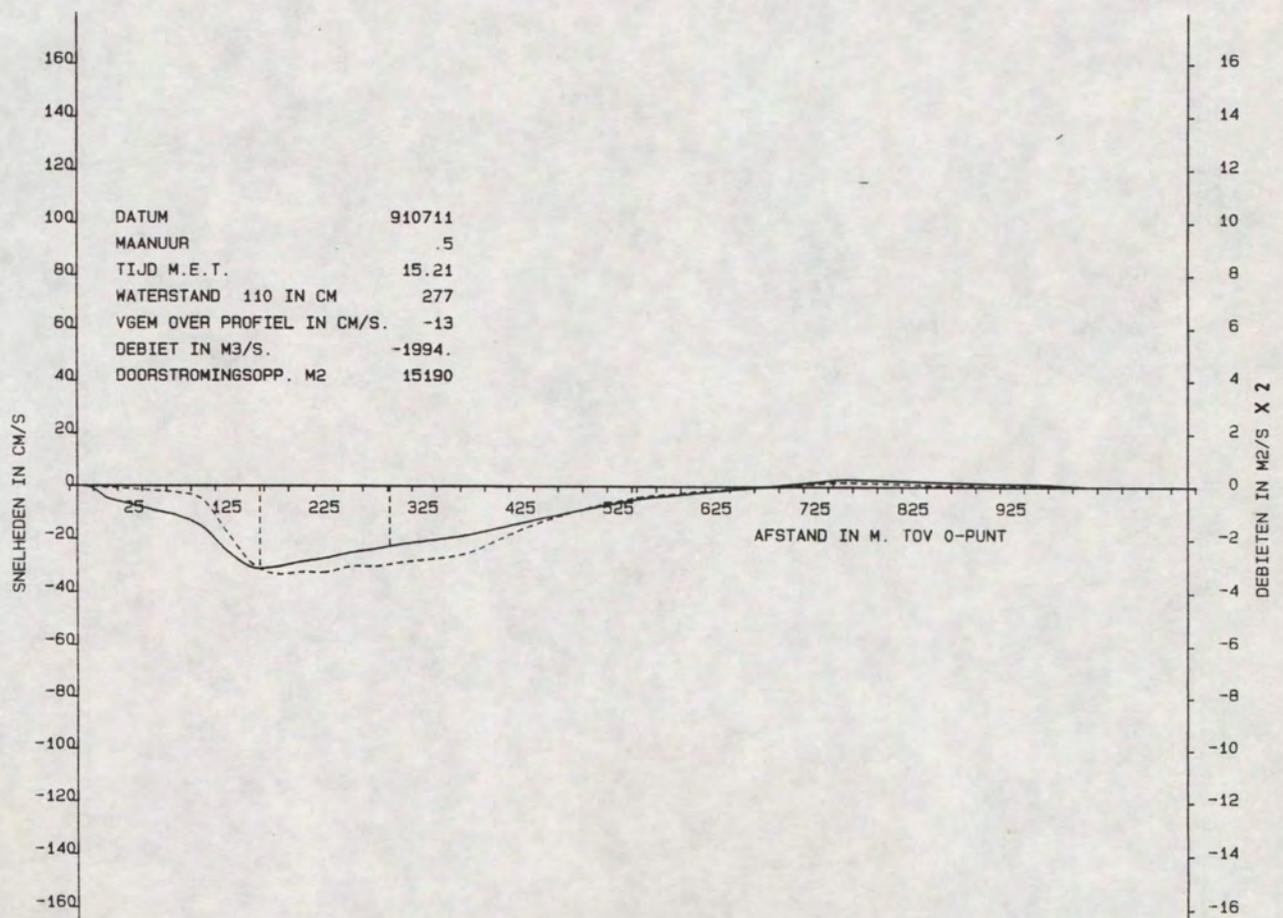
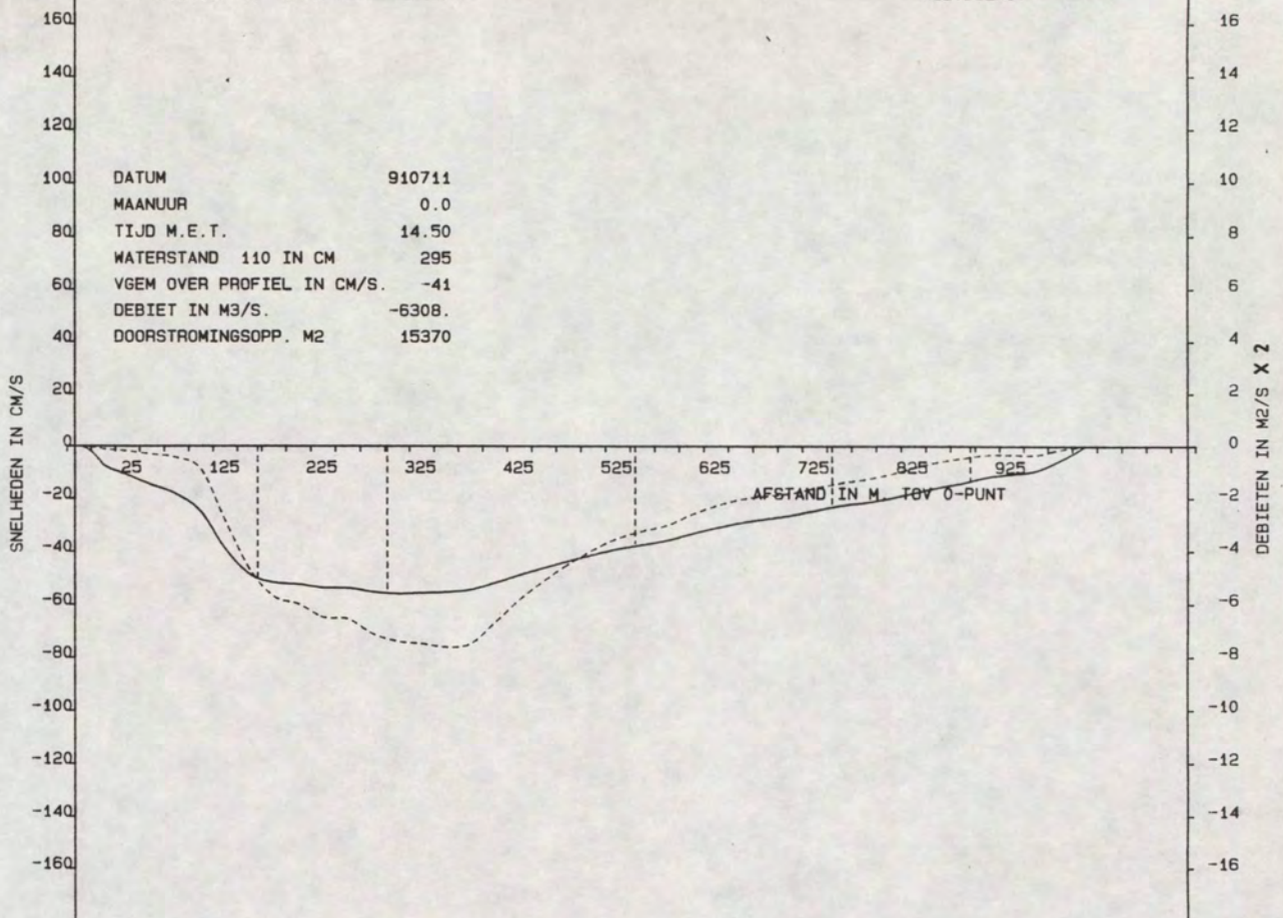
VAARWATER BOVEN BATH
 DEBIET/SNELHEIDSVERDELING RAAI : 1 DEELRAAI : 1 : -469
 Q ----- VSIN _____

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



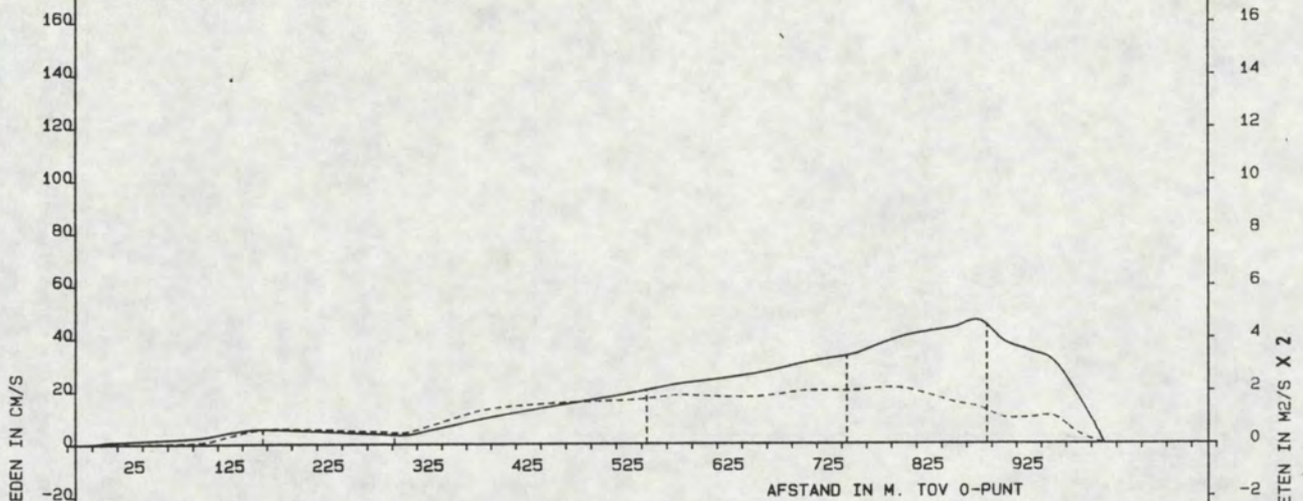
VAARWATER BOVEN BATH
 DEBIET/SNELHEIDSVERDELING RAAI : 1 DEELRAAI : 1 : -469
 Q ----- VSIN _____

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST

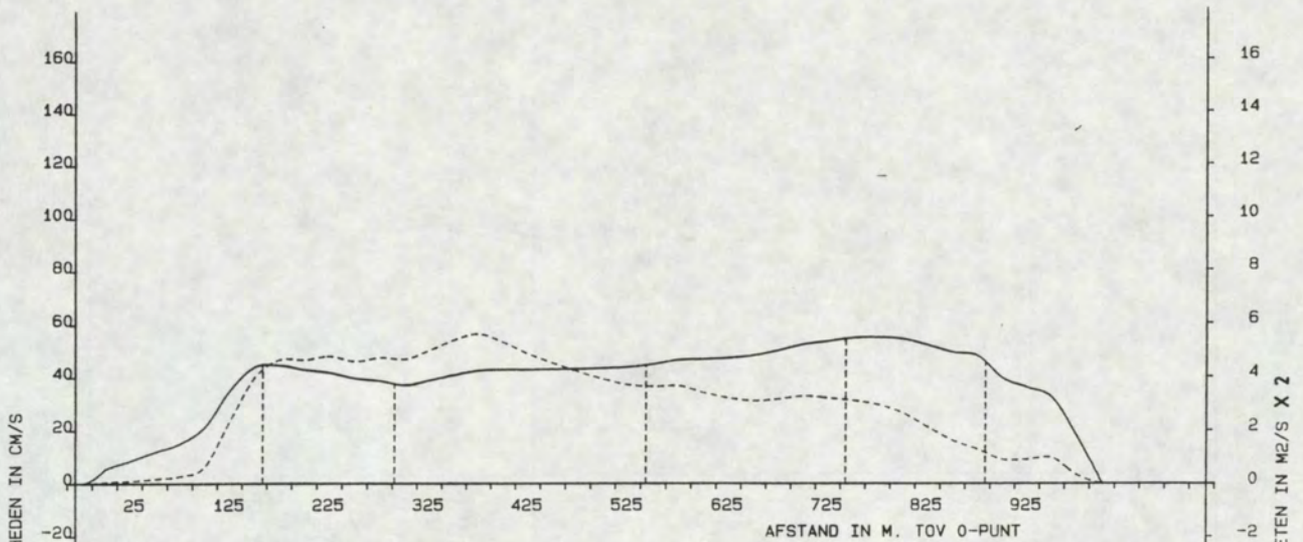


VAARWATER BOVEN BATH
 DEBIET/SNELHEIDSVERDELING RAAI : 1 DEELRAAI : 1 : -469
 Q ----- VSIN _____

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



DATUM 910711
 MAANUUR 1.0
 TIJD M.E.T. 15.52
 WATERSTAND 110 IN CM 235
 VGEM OVER PROFIEL IN CM/S. 15
 DEBIET IN M³/S. 2277.
 DOORSTROMINGSOPP. M2 14770



DATUM 910711
 MAANUUR 1.5
 TIJD M.E.T. 16.23
 WATERSTAND 110 IN CM 185
 VGEM OVER PROFIEL IN CM/S. 43
 DEBIET IN M³/S. 6091.
 DOORSTROMINGSOPP. M2 14270

VAARWATER BOVEN BATH

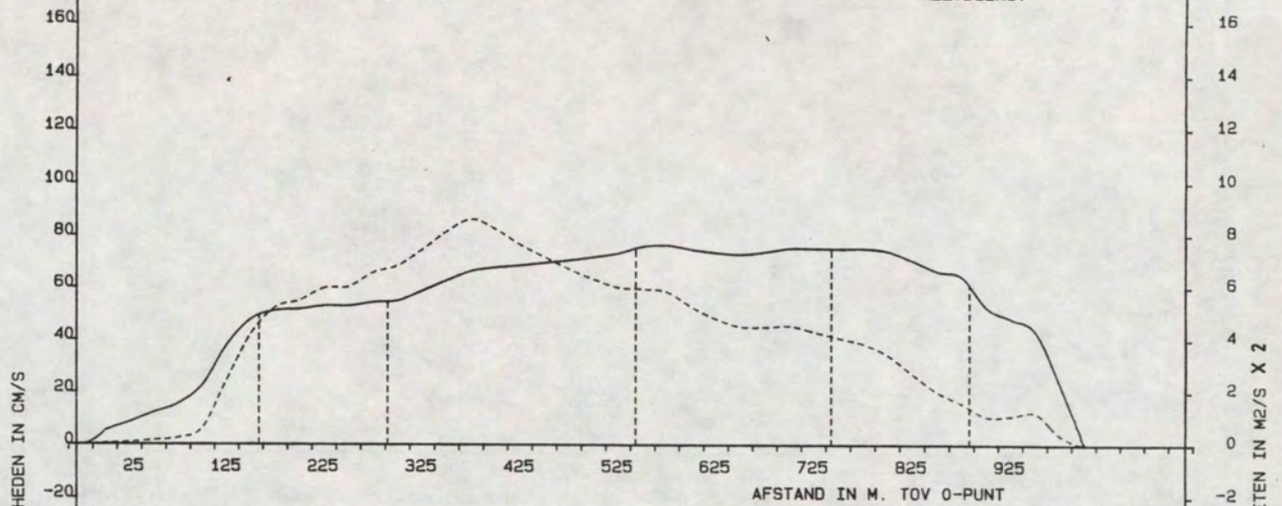
DEBIET/SNELHEIDSVERDELING RAAI : 1 DEELRAAI : 1 : -469

Q ----- VSIN _____

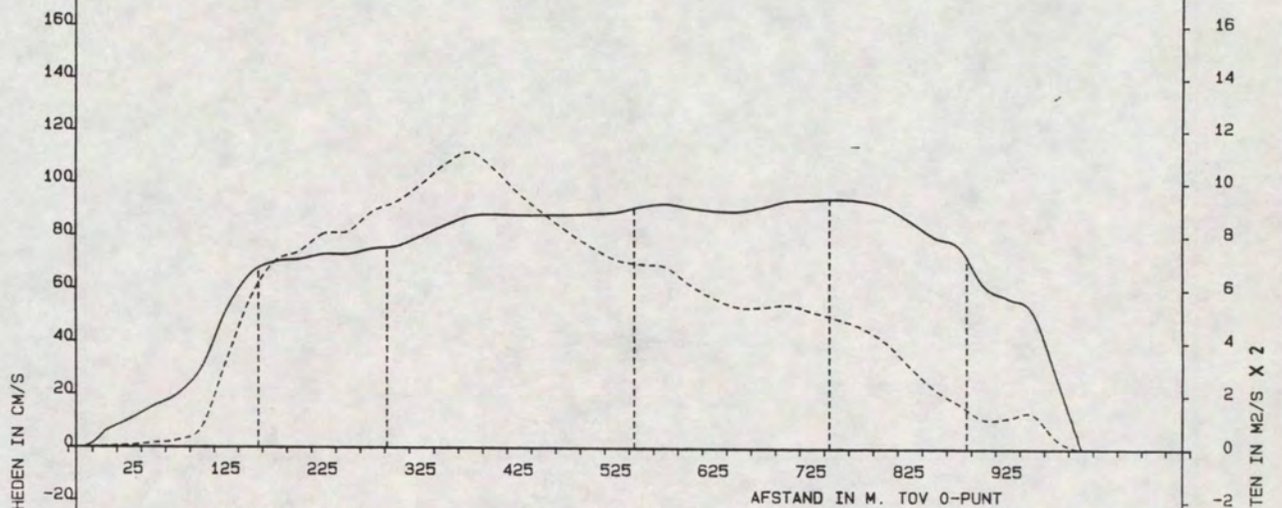
RIJKSWATERSTAAT

DIRECTIE ZEELAND

MEETDIENST



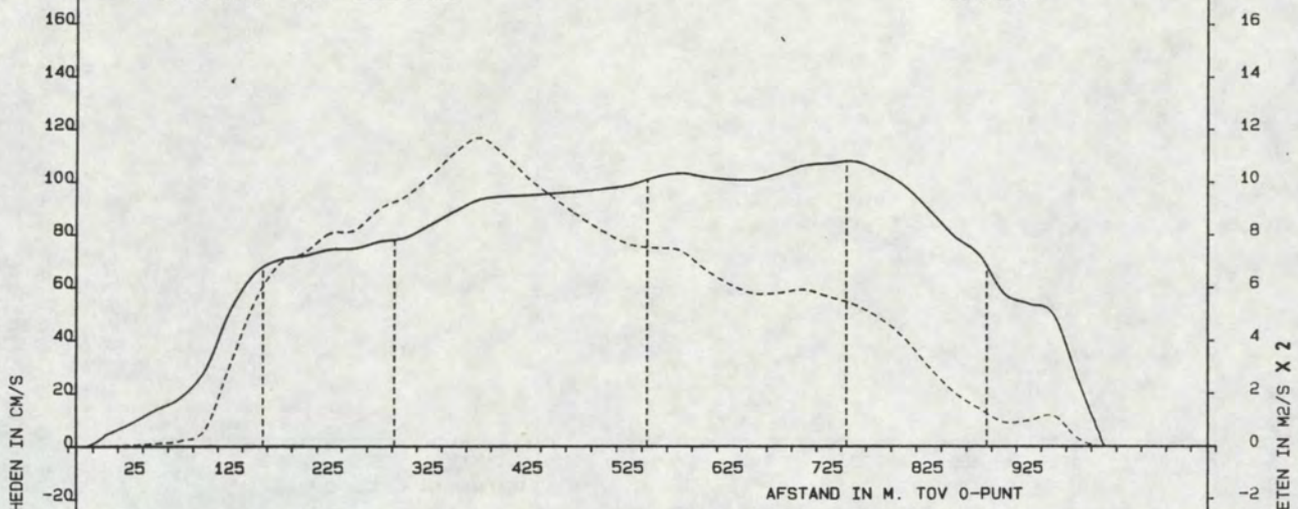
DATUM 910711
MAANUUR 2.0
TIJD M.E.T. 16.53
WATERSTAND 110 IN CM 138
VGEM OVER PROFIEL IN CM/S. 62
DEBIET IN M3/S. 8565.
DOORSTROMINGSOPP. M2 13800



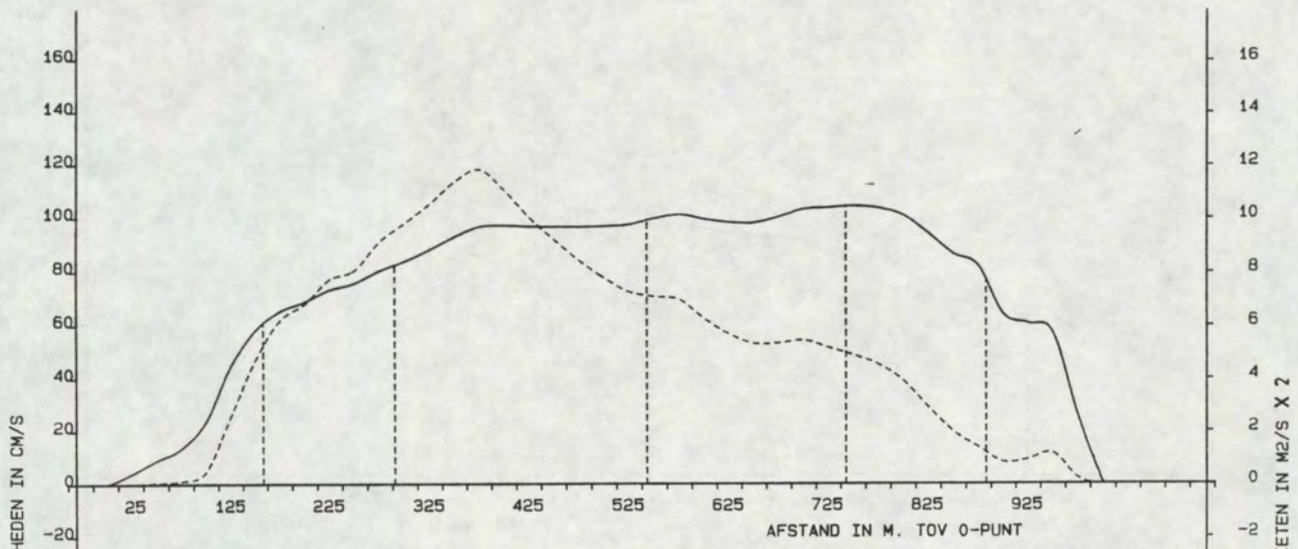
DATUM 910711
MAANUUR 2.5
TIJD M.E.T. 17.24
WATERSTAND 110 IN CM 91
VGEM OVER PROFIEL IN CM/S. 80
DEBIET IN M3/S. 10670.
DOORSTROMINGSOPP. M2 13330

VAARWATER BOVEN BATH
 DEBIET/SNELHEIDSVERDELING RAAI : 1 DEELRAAI : 1 : -469
 Q ----- VSIN _____

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



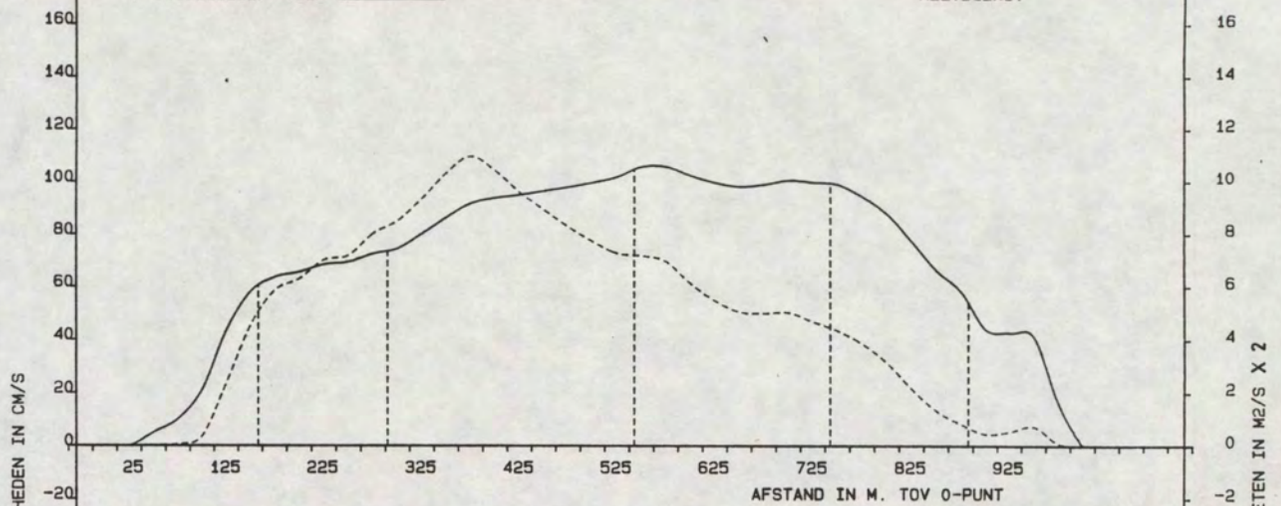
DATUM 910711
 MAANUUR 3.0
 TIJD M.E.T. 17.55
 WATERSTAND 110 IN CM 42
 VGEM OVER PROFIEL IN CM/S. 86
 DEBIET IN M3/S. 11065.
 DOORSTROMINGSOPP. M2 12840



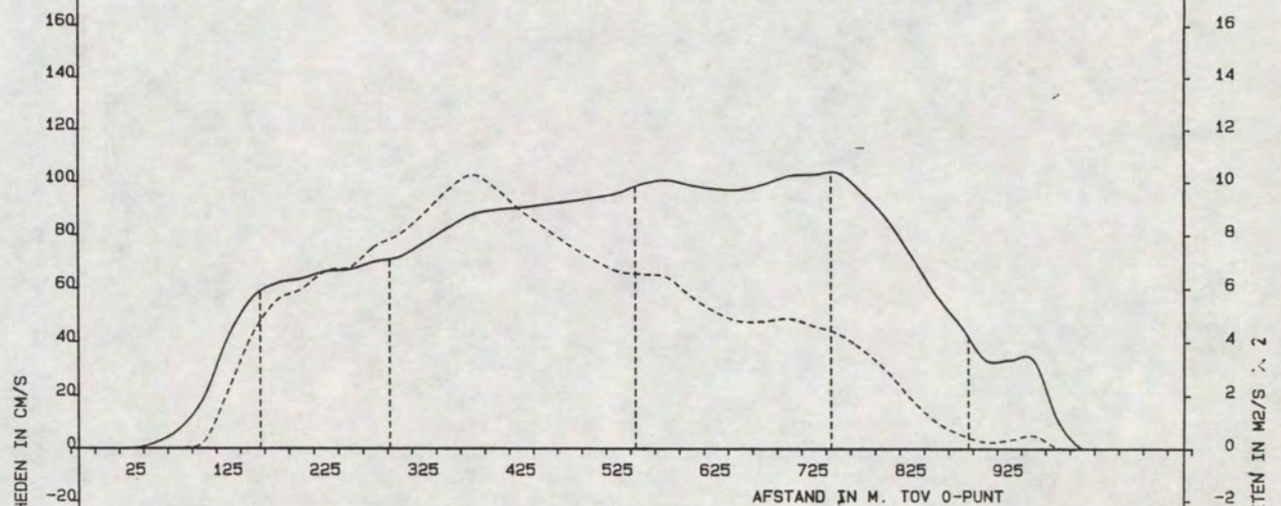
DATUM 910711
 MAANUUR 3.5
 TIJD M.E.T. 18.26
 WATERSTAND 110 IN CM -15
 VGEM OVER PROFIEL IN CM/S. 87
 DEBIET IN M3/S. 10645.
 DOORSTROMINGSOPP. M2 12271

VAARWATER BOVEN BATH
 DEBIET/SNELHEIDSVERTDELING RAAI : 1 DEELRAAI : 1 : -469
 Q ----- VSIN _____

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



DATUM 910711
 MAANUUR 4.0
 TIJD M.E.T. 18.57
 WATERSTAND 110 IN CM -71
 VGEM OVER PROFIEL IN CM/S. 84
 DEBIET IN M3/S. 9805.
 DOORSTROMINGSOPP. M2 11728

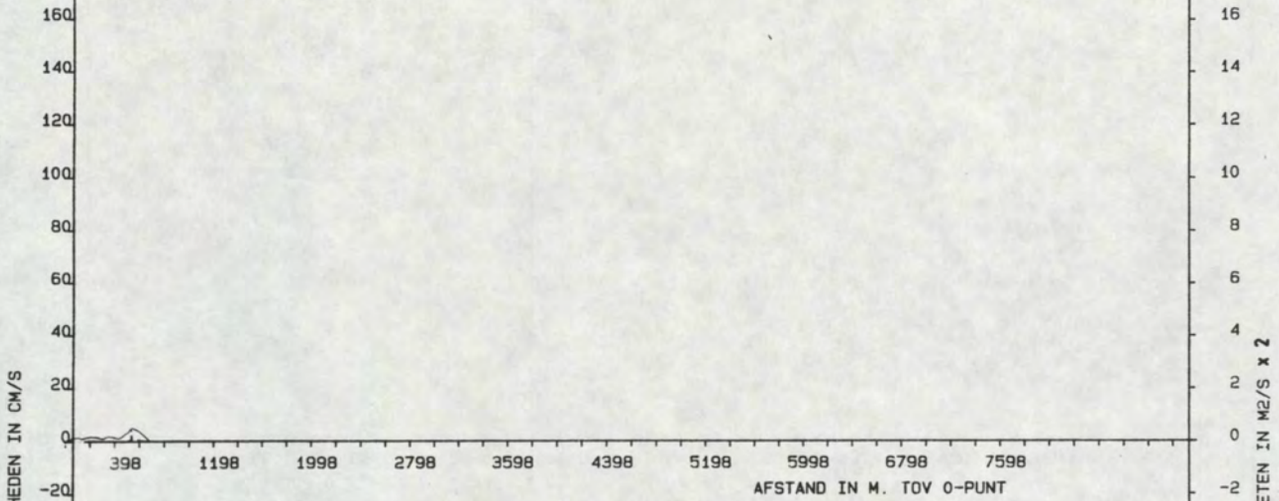


DATUM 910711
 MAANUUR 4.5
 TIJD M.E.T. 19.27
 WATERSTAND 110 IN CM -117
 VGEM OVER PROFIEL IN CM/S. 81
 DEBIET IN M3/S. 9115.
 DOORSTROMINGSOPP. M2 11291

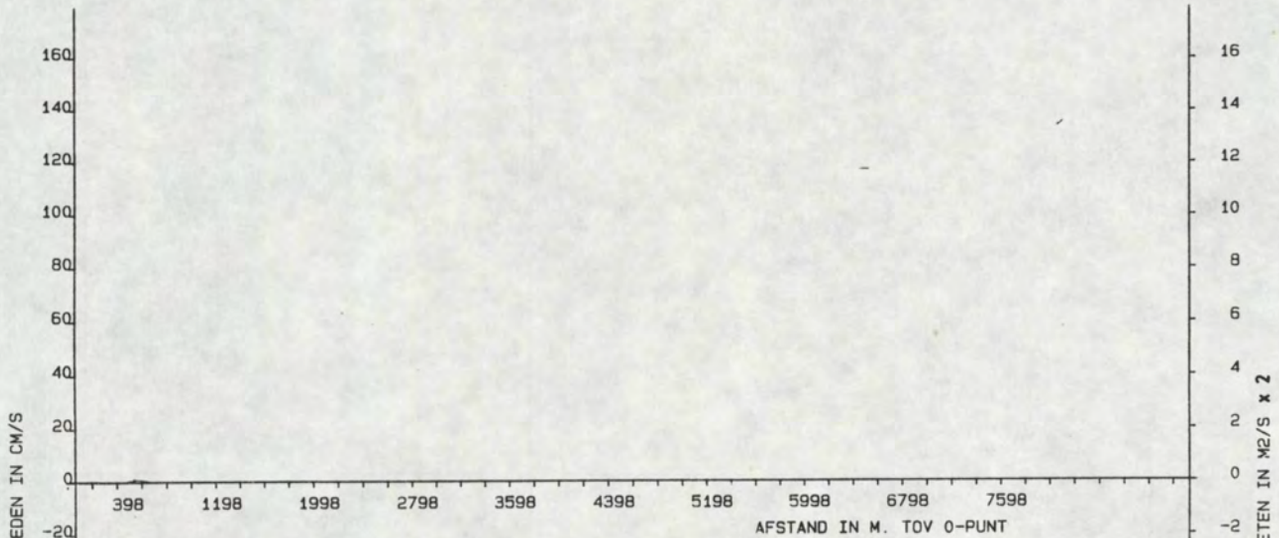


VAARWATER BOVEN BATH
 DEBIET/SNELHEIDSVERDELING RAAI : 1 DEELRAAI : 2 : -468
 Q ----- VSIN _____

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



-100	DATUM	910711
-120	MAANUUR	3.0
-140	TIJD M.E.T.	5.28
-160	WATERSTAND 110 IN CM	29
	VGEM OVER PROFIEL IN CM/S.	3
	DEBIET IN M3/S.	21.
	DOORSTROMINGSOPP. M2	801.



-100	DATUM	910711
-120	MAANUUR	3.5
-140	TIJD M.E.T.	5.59
-160	WATERSTAND 110 IN CM	-27
	VGEM OVER PROFIEL IN CM/S.	1
	DEBIET IN M3/S.	3.
	DOORSTROMINGSOPP. M2	477.

VAARWATER BOVEN BATH

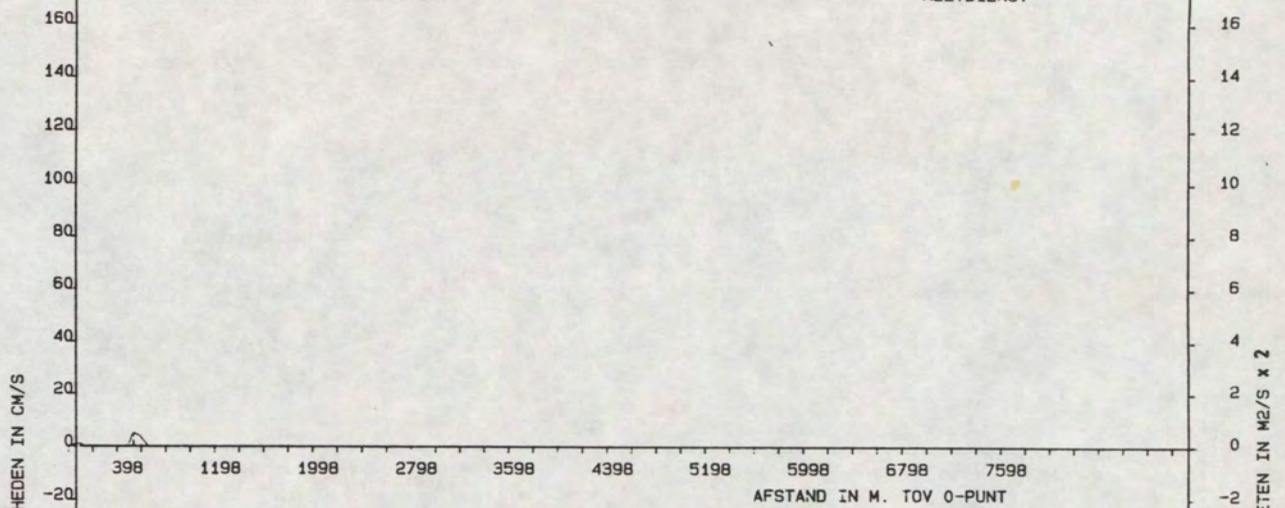
DEBIET/SNELHEIDSVERDELING RAAI : 1 DEELRAAI : 2 : -468

0 ----- VSIN -----

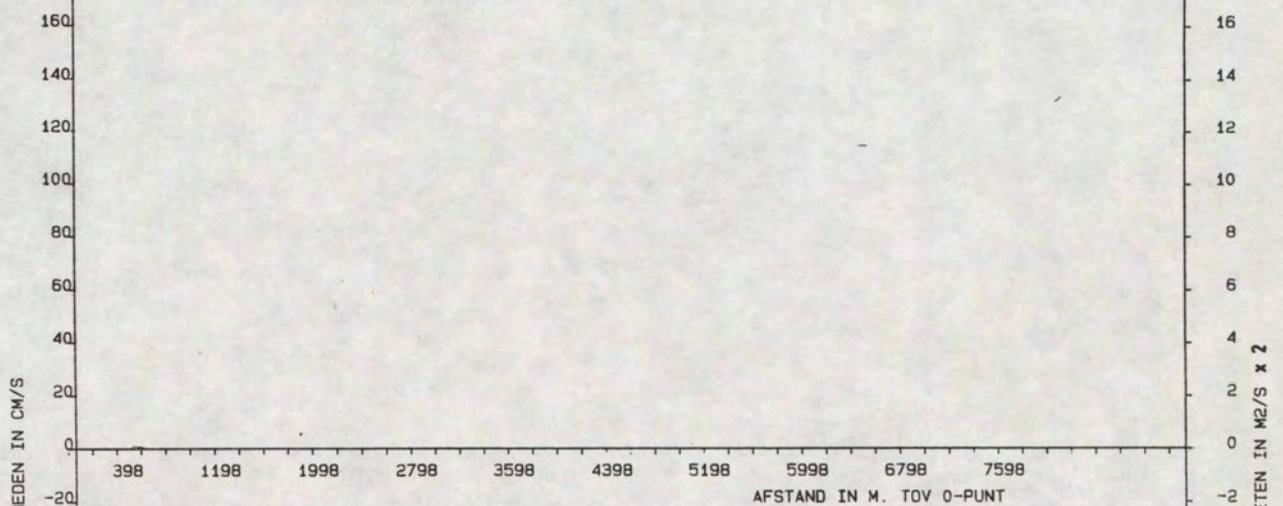
RIJKSWATERSTAAT

DIRECTIE ZEELAND

MEETDIENST



DATUM 910711
MAANUUR 4.0
TIJD M.E.T. 6.30
WATERSTAND 110 IN CM -83
VGEM OVER PROFIEL IN CM/S. 3
DEBIET IN M3/S. 9.
DOORSTROMINGSOPP. M2 283.



DATUM 910711
MAANUUR 4.5
TIJD M.E.T. 7.01
WATERSTAND 110 IN CM -129
VGEM OVER PROFIEL IN CM/S. 1
DEBIET IN M3/S. 1.
DOORSTROMINGSOPP. M2 175.

VAARWATER BOVEN BATH
 DEBIET/SNELHEIDSVERDELING RAAI : 1 DEELRAAI : 2 : -468
 G ----- VSIN -----

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST

SNELHEDEN IN CM/S

DATUM 910711
 MAANUUR 8.0
 TIJD M.E.T. 10.40
 WATERSTAND 110 IN CM -129
 VGEM OVER PROFIEL IN CM/S. 0
 DEBIET IN M3/S. 0.
 DOORSTROMINGSOPP. M2 175.

398 1198 1998 2798 3598 4398 5198 5998 6798 7598
 AFSTAND IN M. TOV 0-PUNT

DEBIETEN IN M2/S x 2

SNELHEDEN IN CM/S

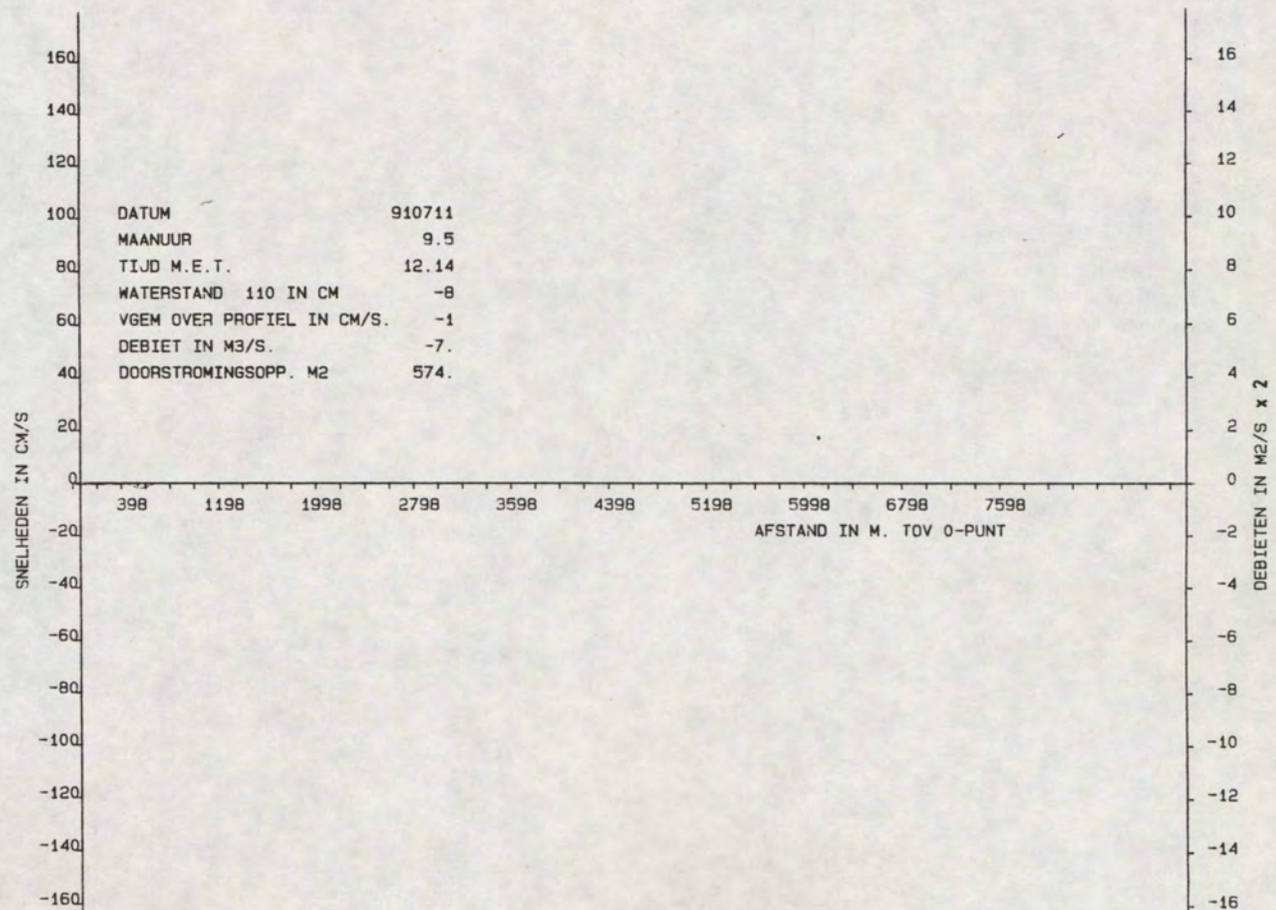
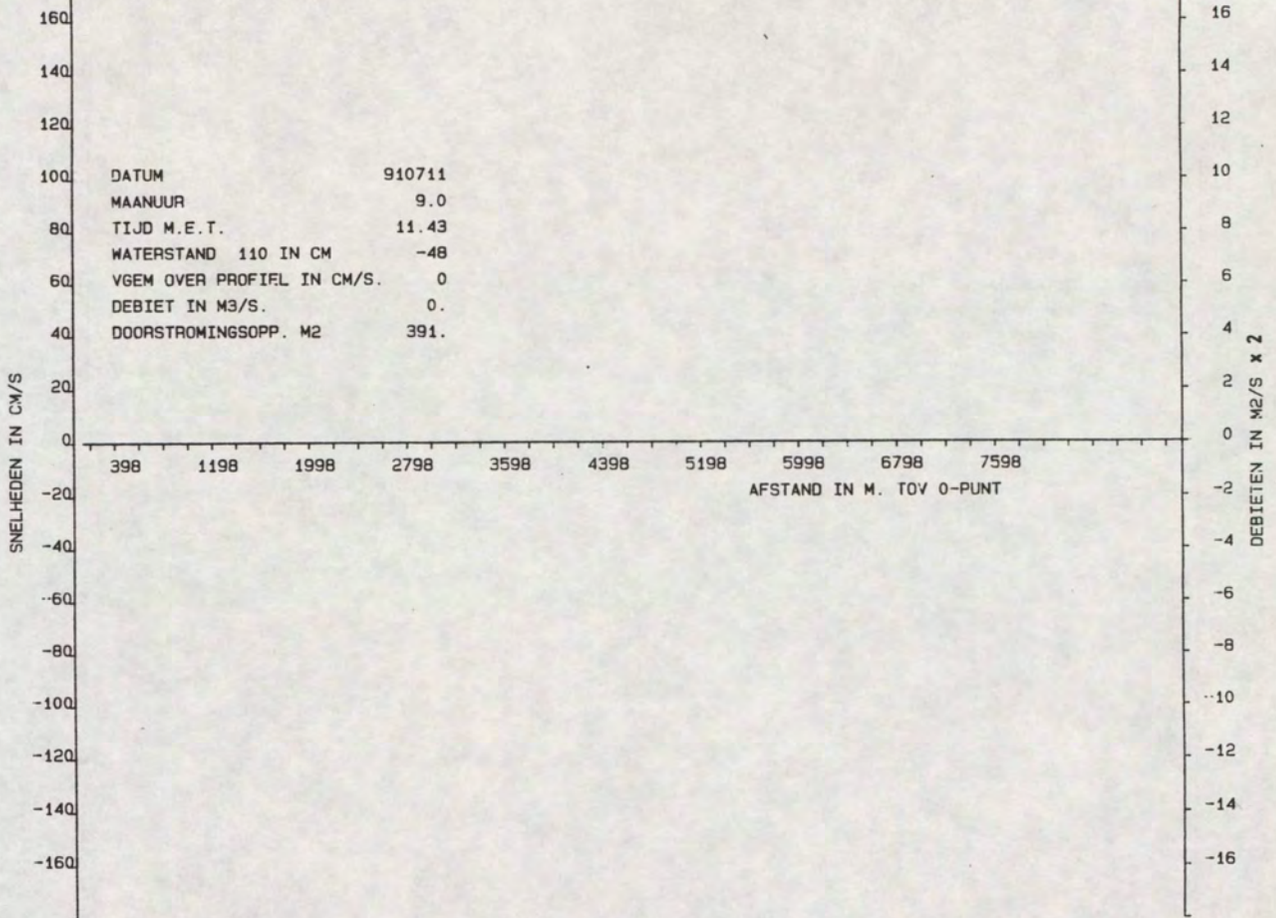
DATUM 910711
 MAANUUR 8.5
 TIJD M.E.T. 11.11
 WATERSTAND 110 IN CM -89
 VGEM OVER PROFIEL IN CM/S. -1
 DEBIET IN M3/S. -1.
 DOORSTROMINGSOPP. M2 268.

398 1198 1998 2798 3598 4398 5198 5998 6798 7598
 AFSTAND IN M. TOV 0-PUNT

DEBIETEN IN M2/S x 2

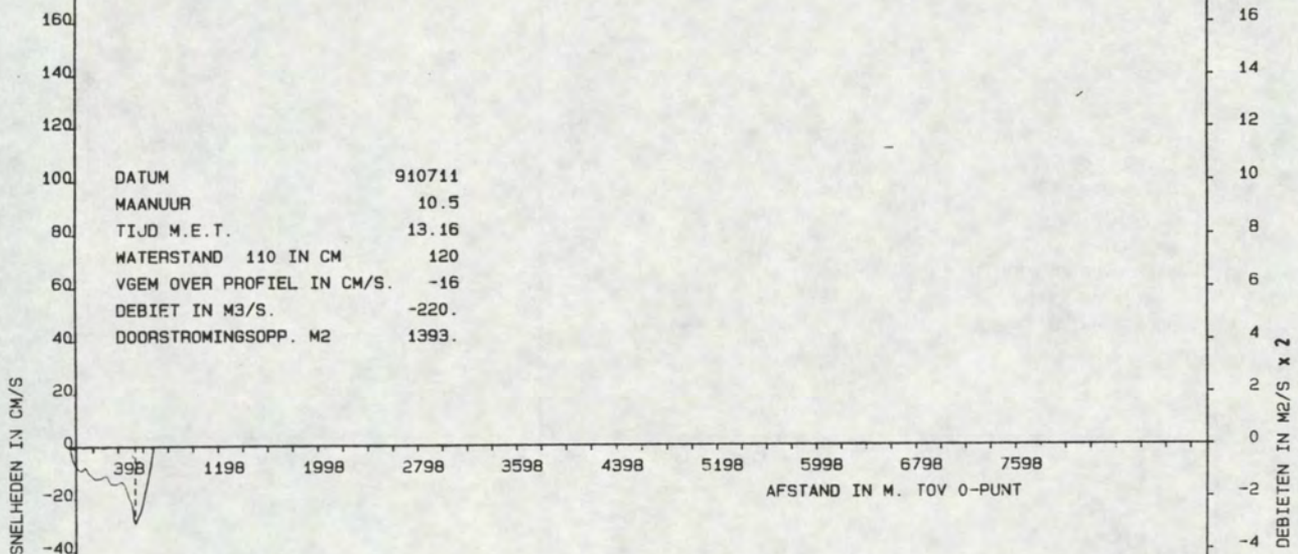
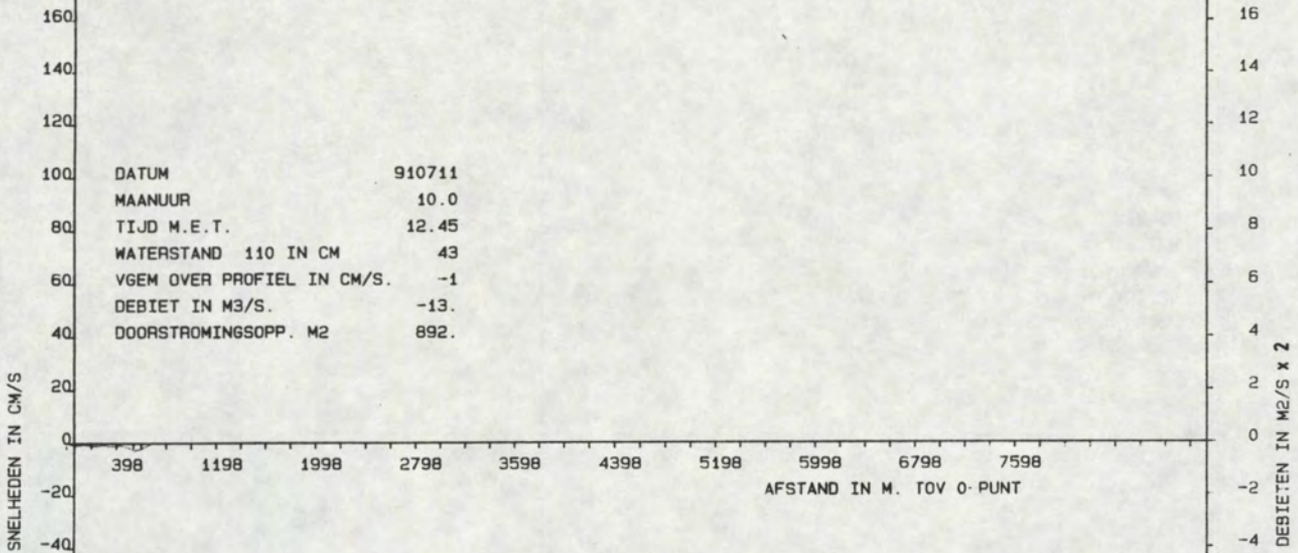
VAARWATER BOVEN BATH
 DEBIET/SNELHEIDSVERDELING RAAI : 1 DEELRAAI : 2 : -468
 Q ----- VSIN -----

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MFETDIENST



VAARWATER BOVEN BATH
 DEBIET/SNELHEIDSVERDELING RAAI : 1 DEELRAAI : 2 : -468
 Q ----- VSIN -----

RJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST

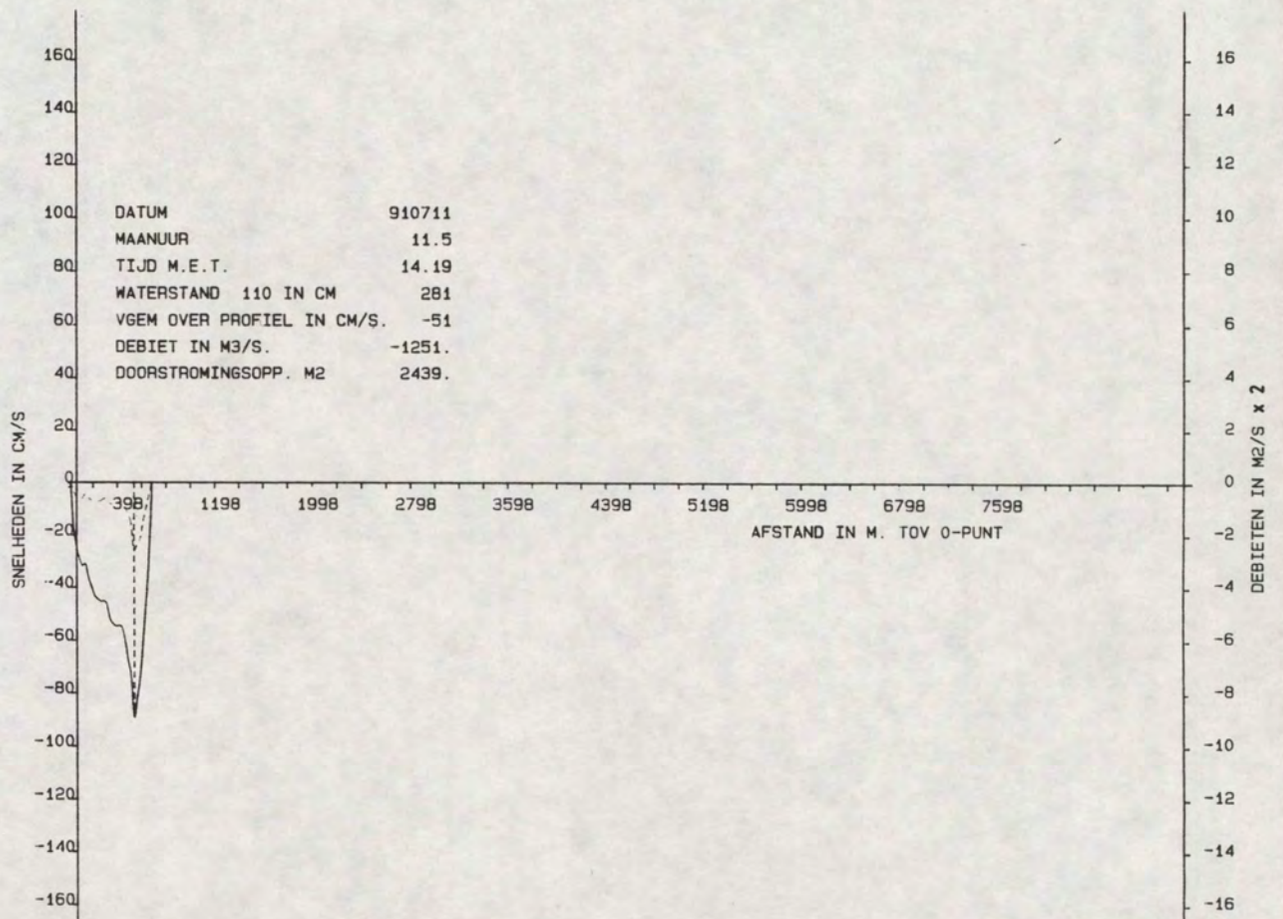
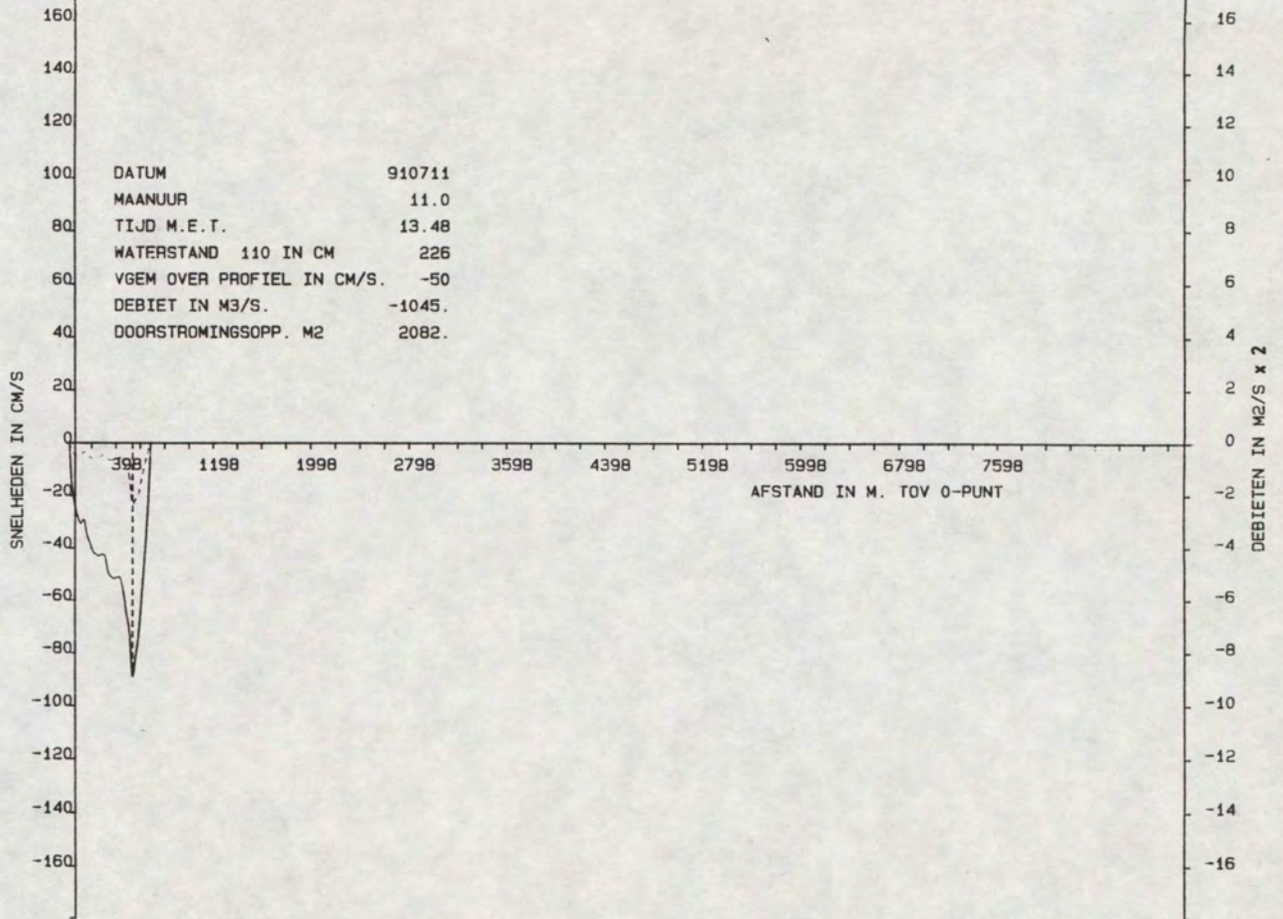


VAARWATER BOVEN BATH

DEBIET/SNELHEIDSVERDELING RAAI : 1 DEELRAAI : 2 : -468

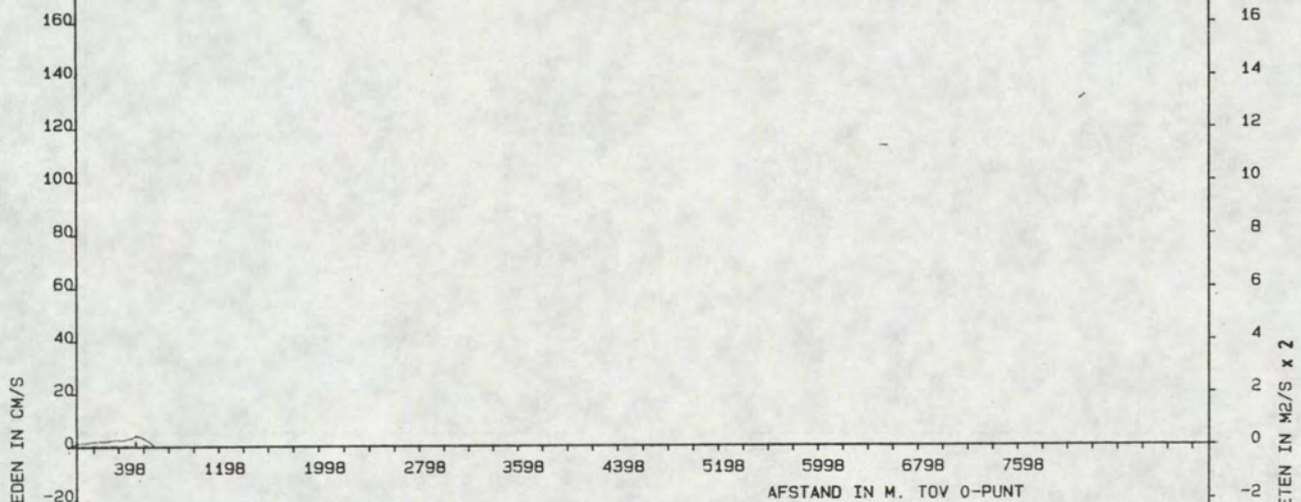
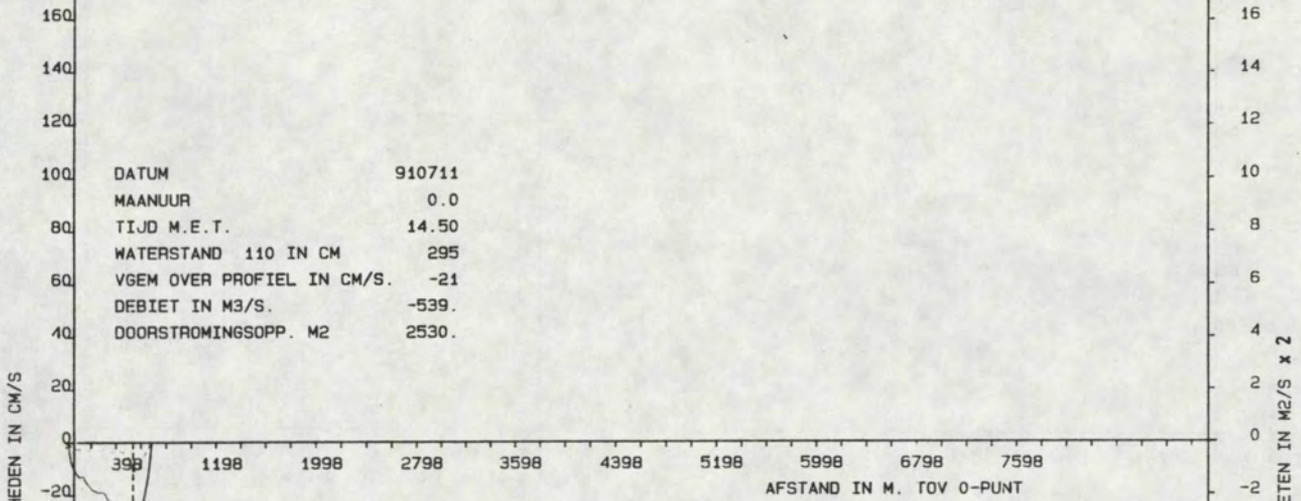
Q ----- VSTN _____

RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST



VAARWATER BOVEN BATH
 DEBIET/SNELHEIDSVERDELING RAAI : 1 DEELRAAI : 2 : -468
 Q ----- VSIN _____

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



VAARWATER BOVEN BATH

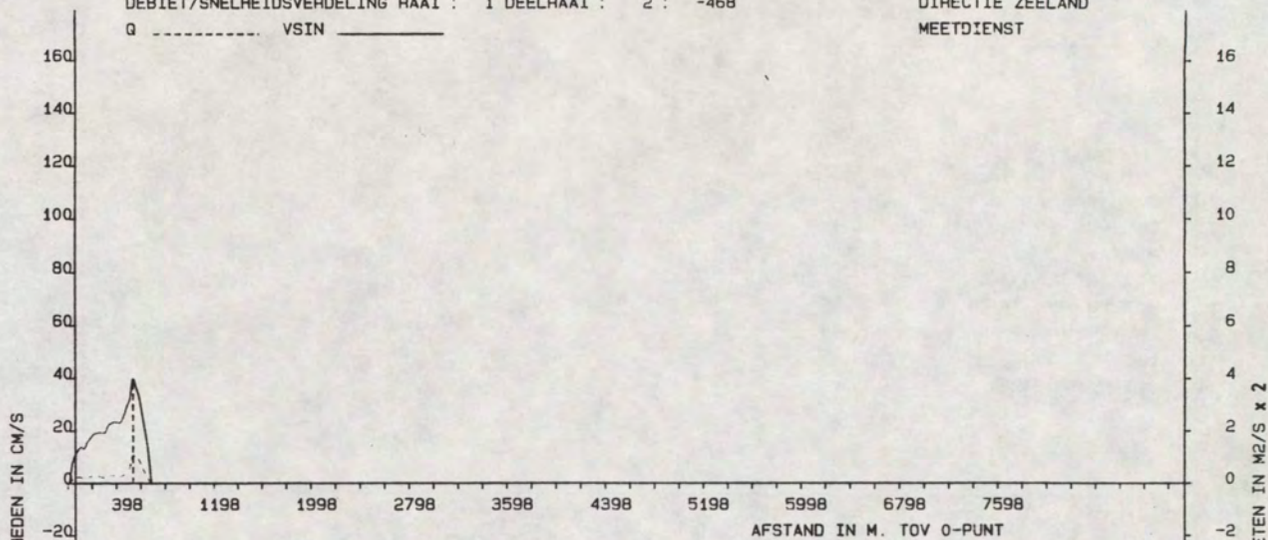
DEBIET/SNELHEIDSVERDELING RAAI : 1 DEELRAAI : 2 : -468

Q ----- VSIN _____

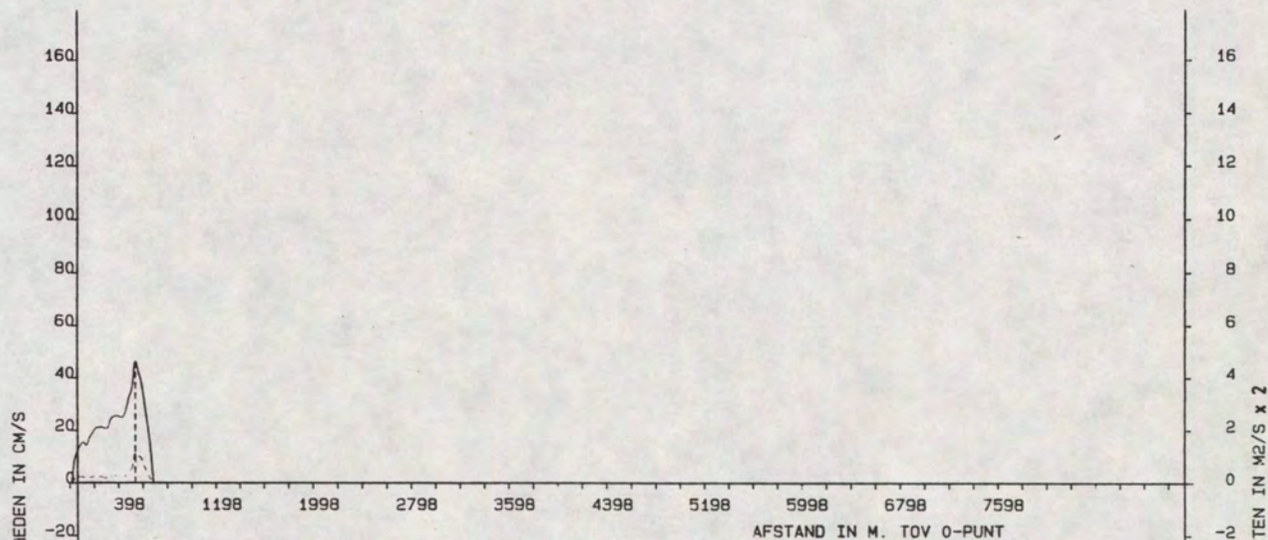
RIJKSWATERSTAAT

DIRECTIE ZEELAND

MEETDIENST



DATUM 910711
MAANUUR 1.0
TIJD M.E.T. 15.52
WATERSTAND 110 IN CM 235
VGEM OVER PROFIEL IN CM/S. 23
DEBIET IN M3/S. 482.
DOORSTROMINGSOPP. M2 2140.



DATUM 910711
MAANUUR 1.5
TIJD M.E.T. 16.23
WATERSTAND 110 IN CM 185
VGEM OVER PROFIEL IN CM/S. 26
DEBIET IN M3/S. 466.
DOORSTROMINGSOPP. M2 1815.

VAARWATER BOVEN BATH

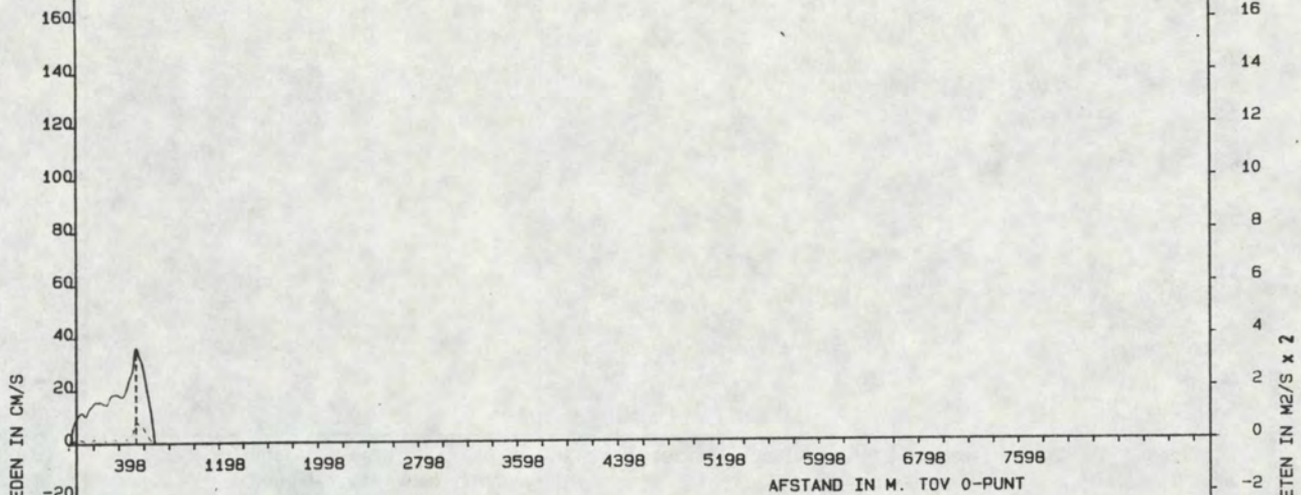
DEBIET/SNELHEIDSVERDELING RAAI : 1 DEELRAAI : 2 : -468

Q ----- VSIN _____

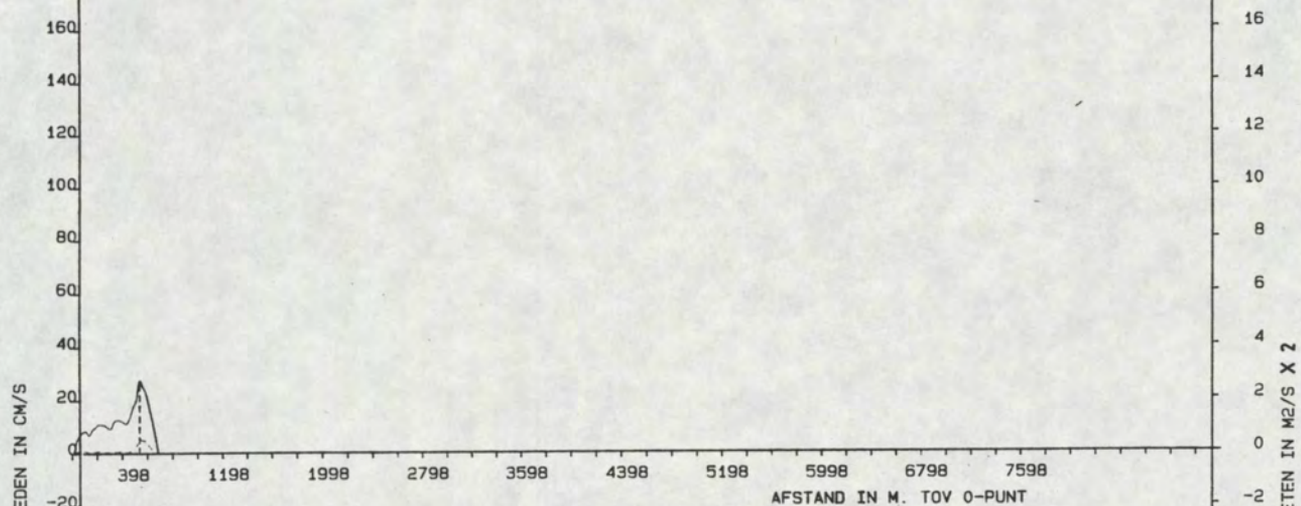
RIJKSWATERSTAAT

DIRECTIE ZEELAND

MEETDIENST



DATUM 910711
MAANUUR 2.0
TIJD M.E.T. 16.53
WATERSTAND 110 IN CM 138
VGEM OVER PROFIEL IN CM/S. 20
DEBIET IN M3/S. 297.
DOORSTROMINGSOPP. M2 1510.



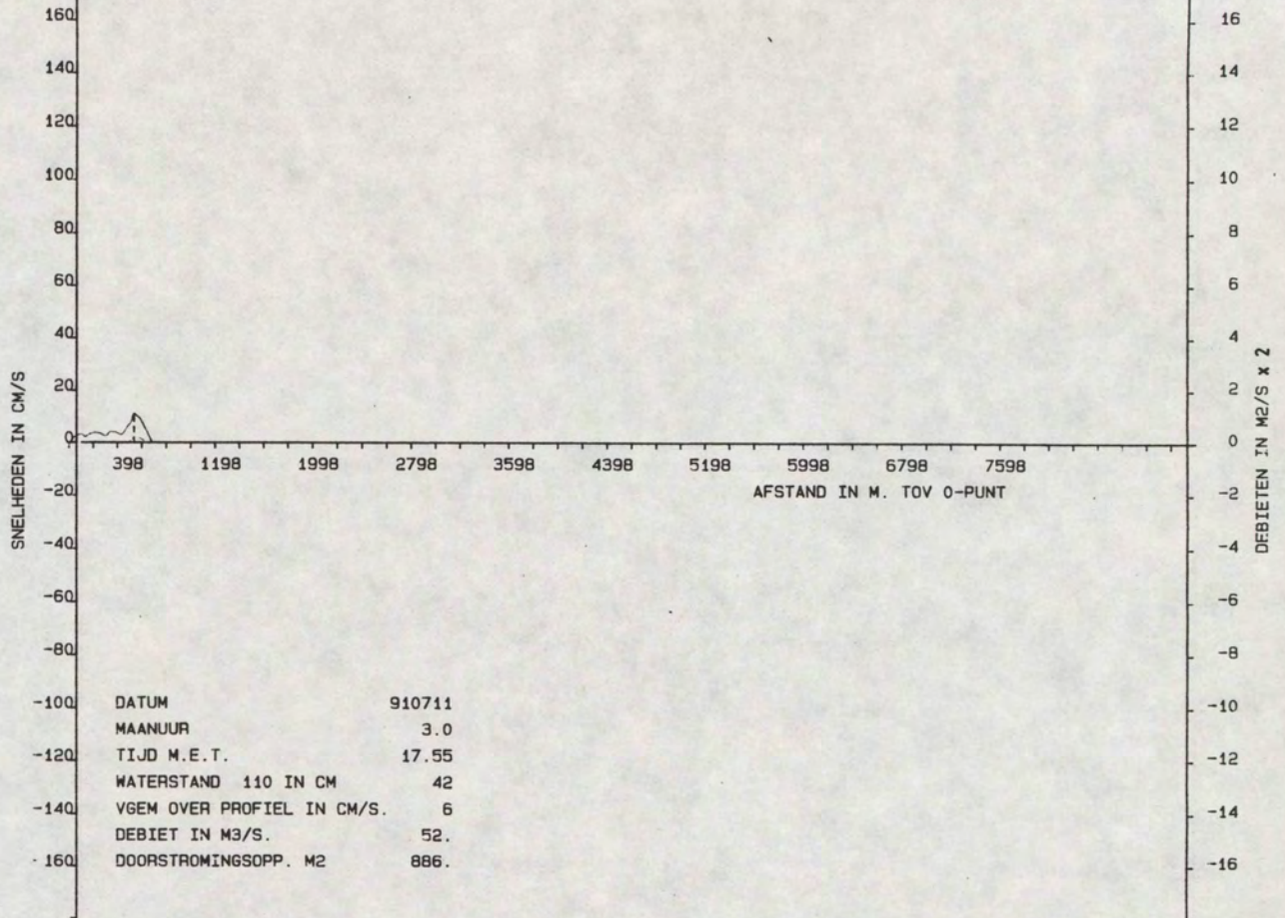
DATUM 910711
MAANUUR 2.5
TIJD M.E.T. 17.24
WATERSTAND 110 IN CM 91
VGEM OVER PROFIEL IN CM/S. 15
DEBIET IN M3/S. 178.
DOORSTROMINGSOPP. M2 1204.

VAARWATER BOVEN BATH

DEBIET/SNELHEIDSVERDELING RAAI : 1 DEELRAAI : 2 : -468

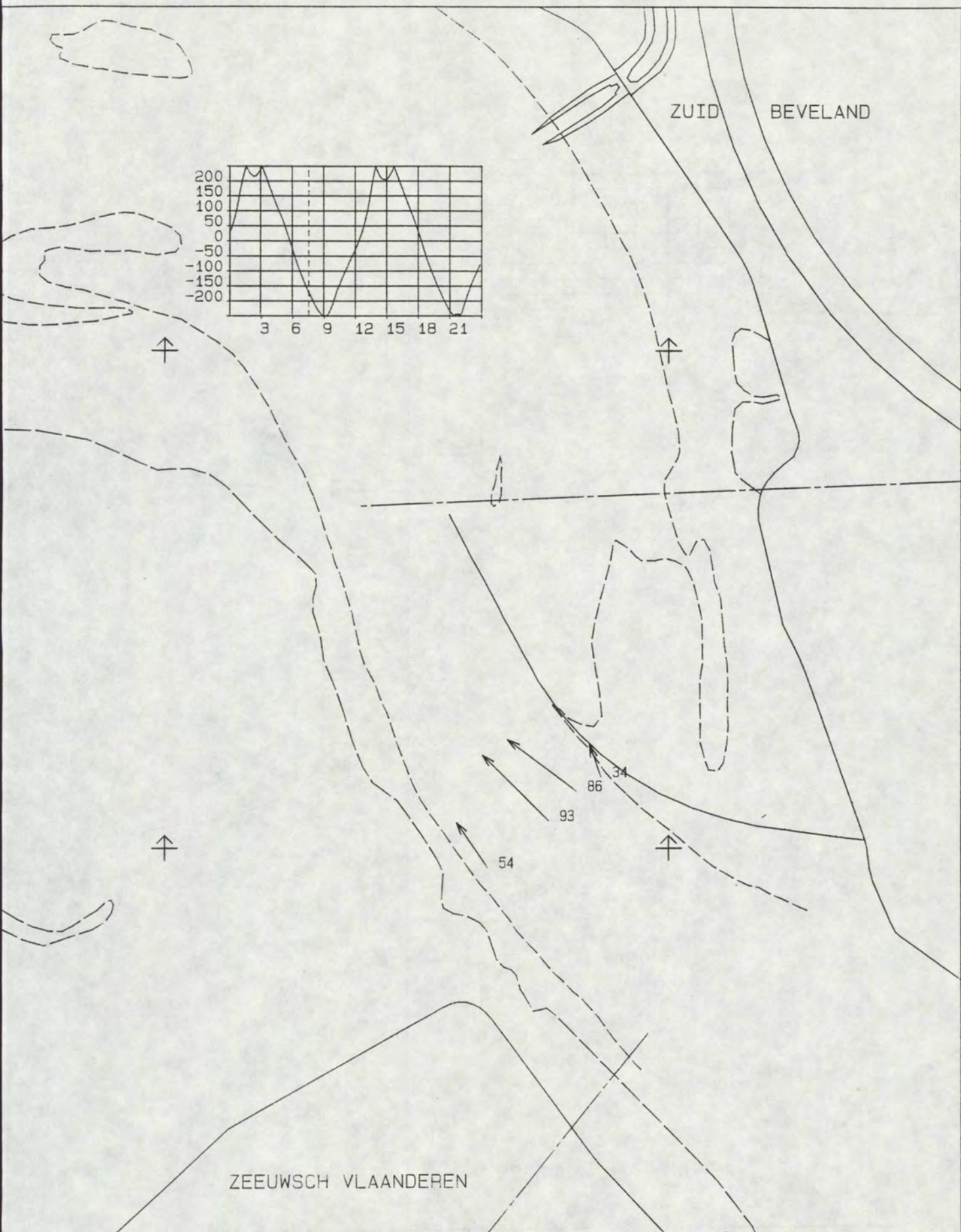
Q ----- VSIN _____

RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST



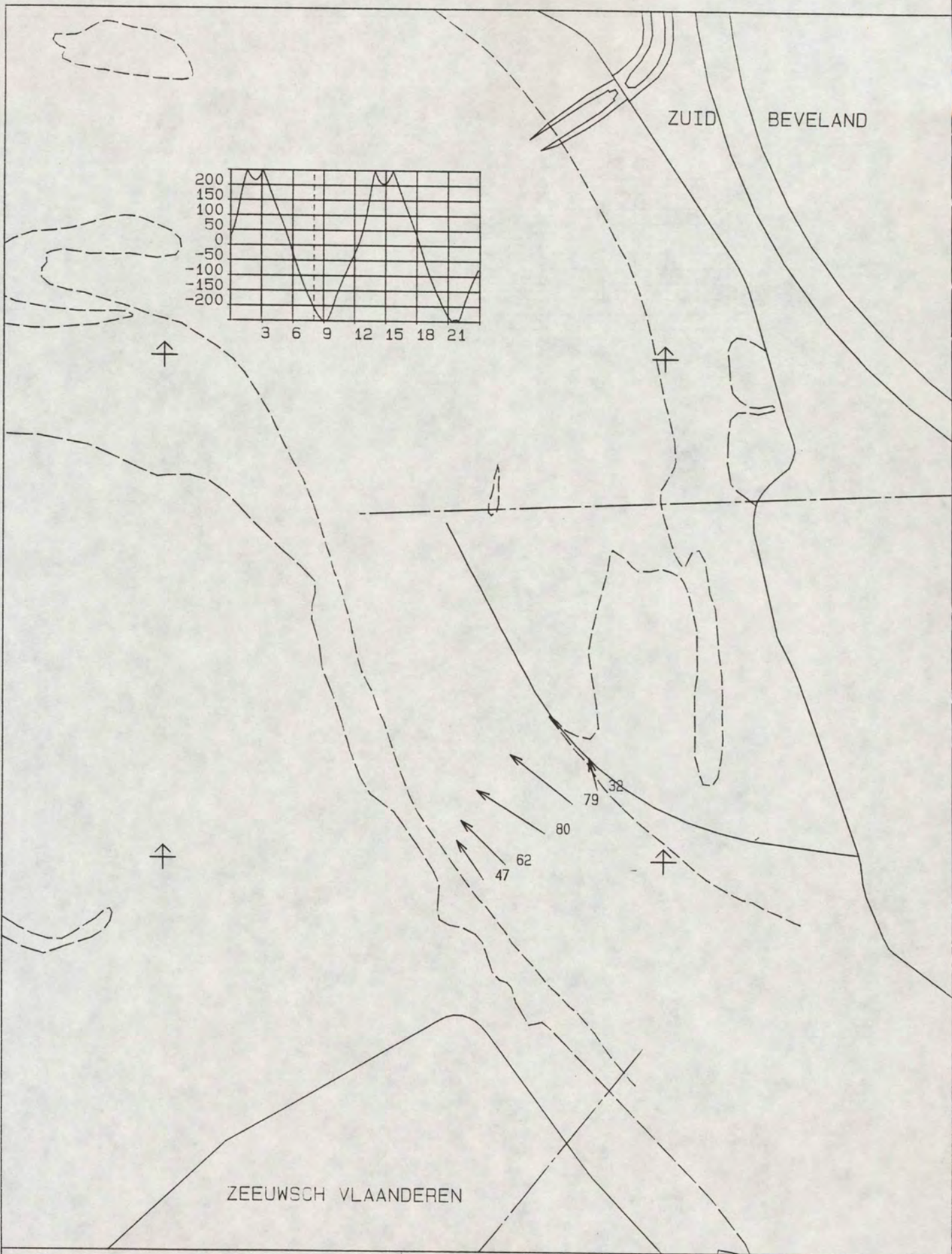
directie zeeland
meetdienst zeeland
- bijlagen -

BIJLAGE 12 : STROOMBEELD PER HALF-MAANUUR



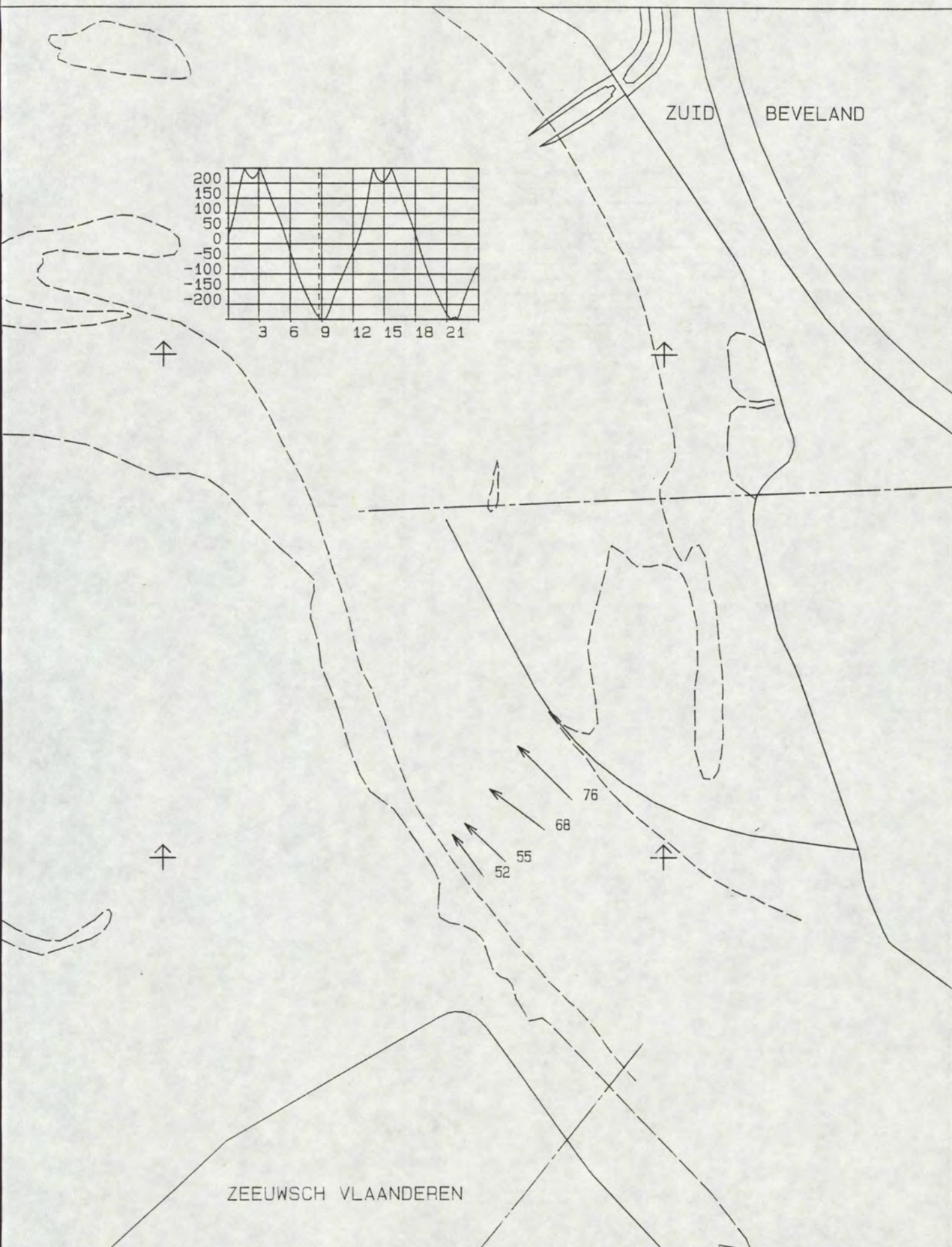
MAANUR : 5.0
 TIJD M.E.T. : 7.33 uur
 WATERSTAND BATH : -172 cm
 DIEPTE : GEMIDDELD
 SCHAAL 1 : 25000.
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

STROOMMETING VAARWATER BOVEN BATH
 DATUM : 910711
 RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST

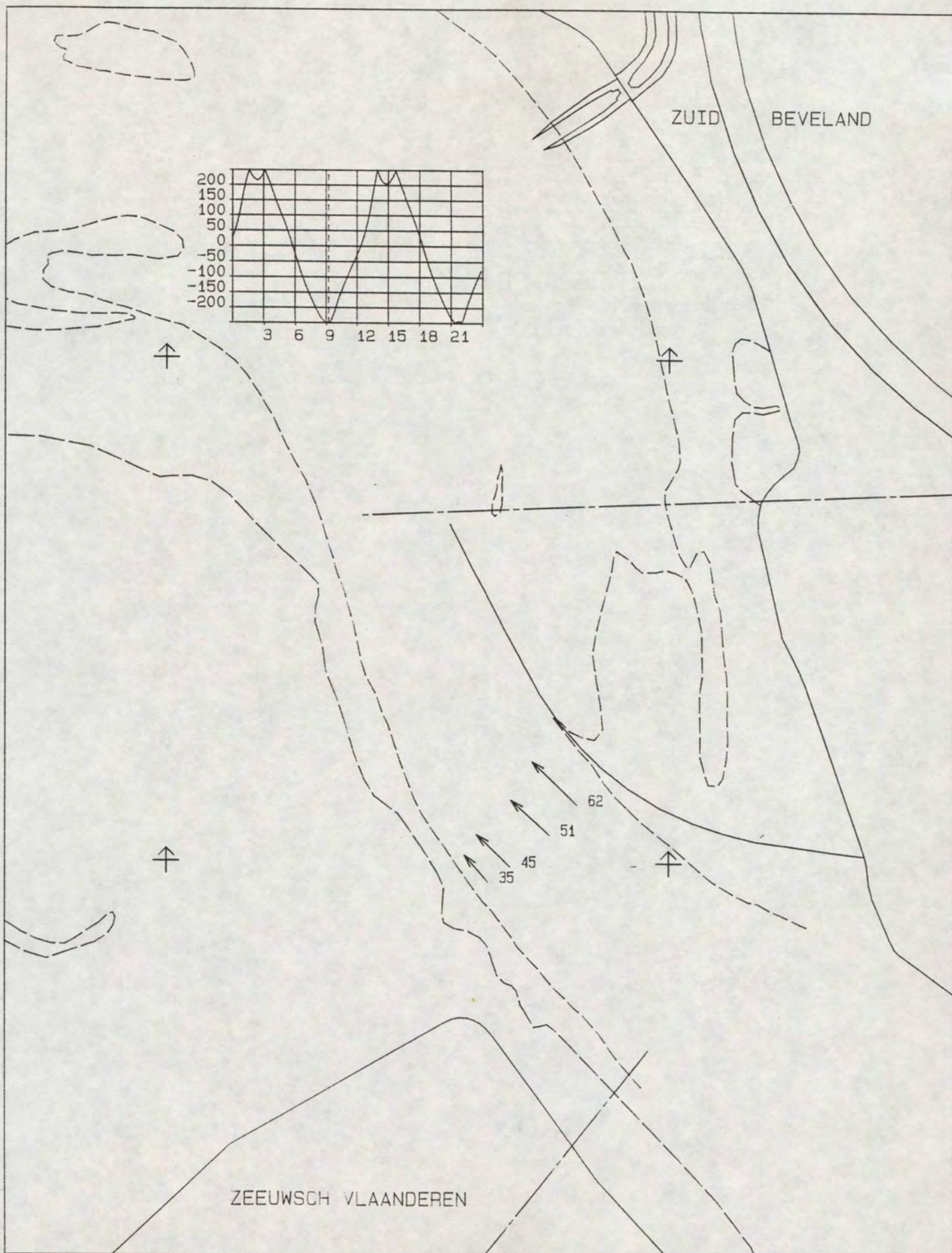


MAANUUR : 5.5
 TIJD M.E.T. : 8.04 uur
 WATERSTAND BATH : -208 cm
 DIEPTE : GEMIDDELD
 SCHAAL 1 : 25000.
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

STROOMMETING VAARWATER BOVEN BATH
 DATUM : 910711
 RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST

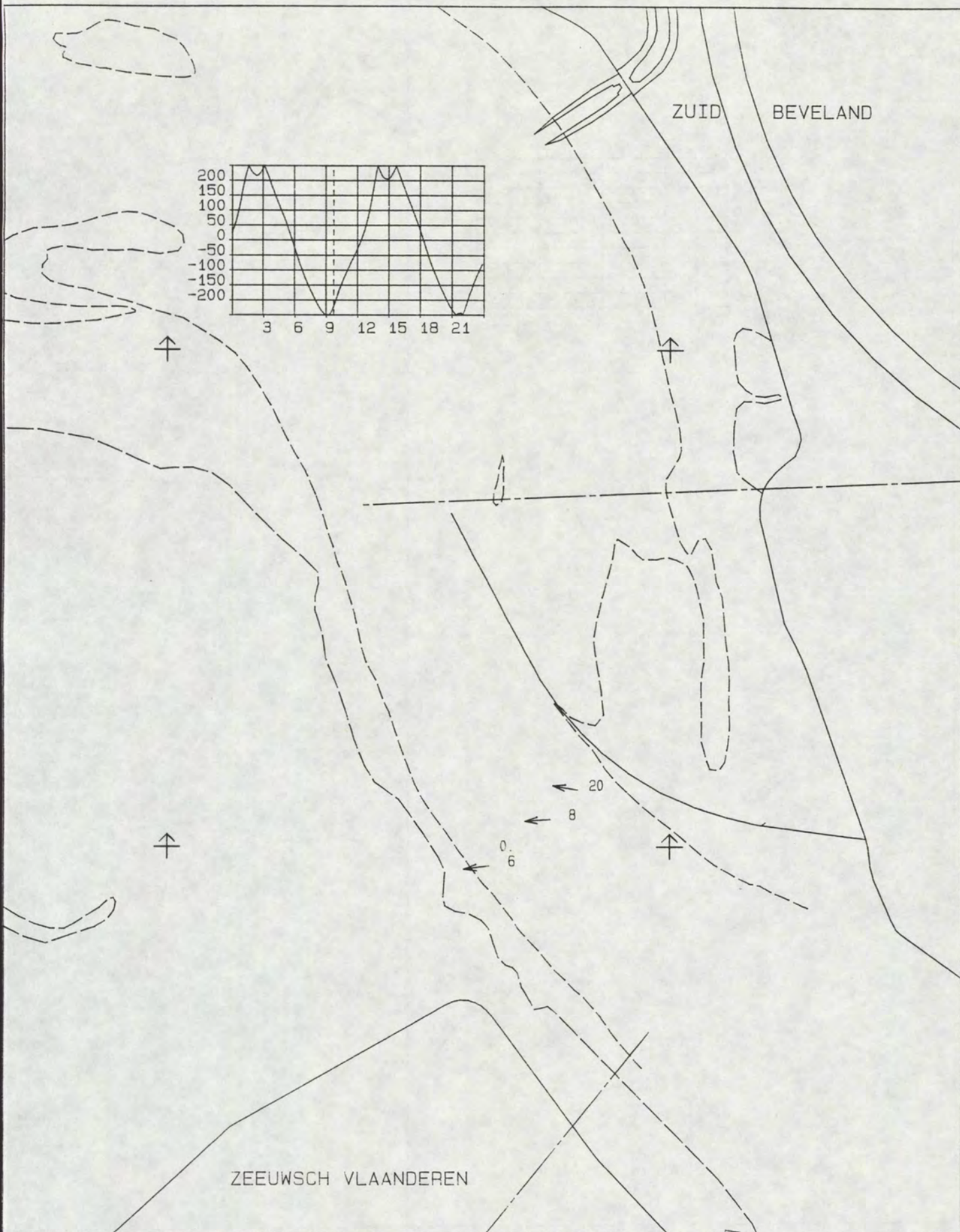


MAANUUR : 6.0 TIJD M.E.T. : 8.35 uur WATERSTAND BATH : -238 cm DIEPTE : GEMIDDELD SCHAAL 1 : 25000. STROOMSNELHEDEN IN cm/s	STROOMMETING VAARWATER BOVEN BATH DATUM : 910711 RIIKSWATERSTAAT DIRECTIE ZEELAND MEETDIENST
--	--



MAANUUR : 6.5
 TIJD M.E.T. : 9.06 uur
 WATERSTAND BATH : -251 cm
 DIEPTE : GEMIDDELD
 SCHAAL 1 : 25000.
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

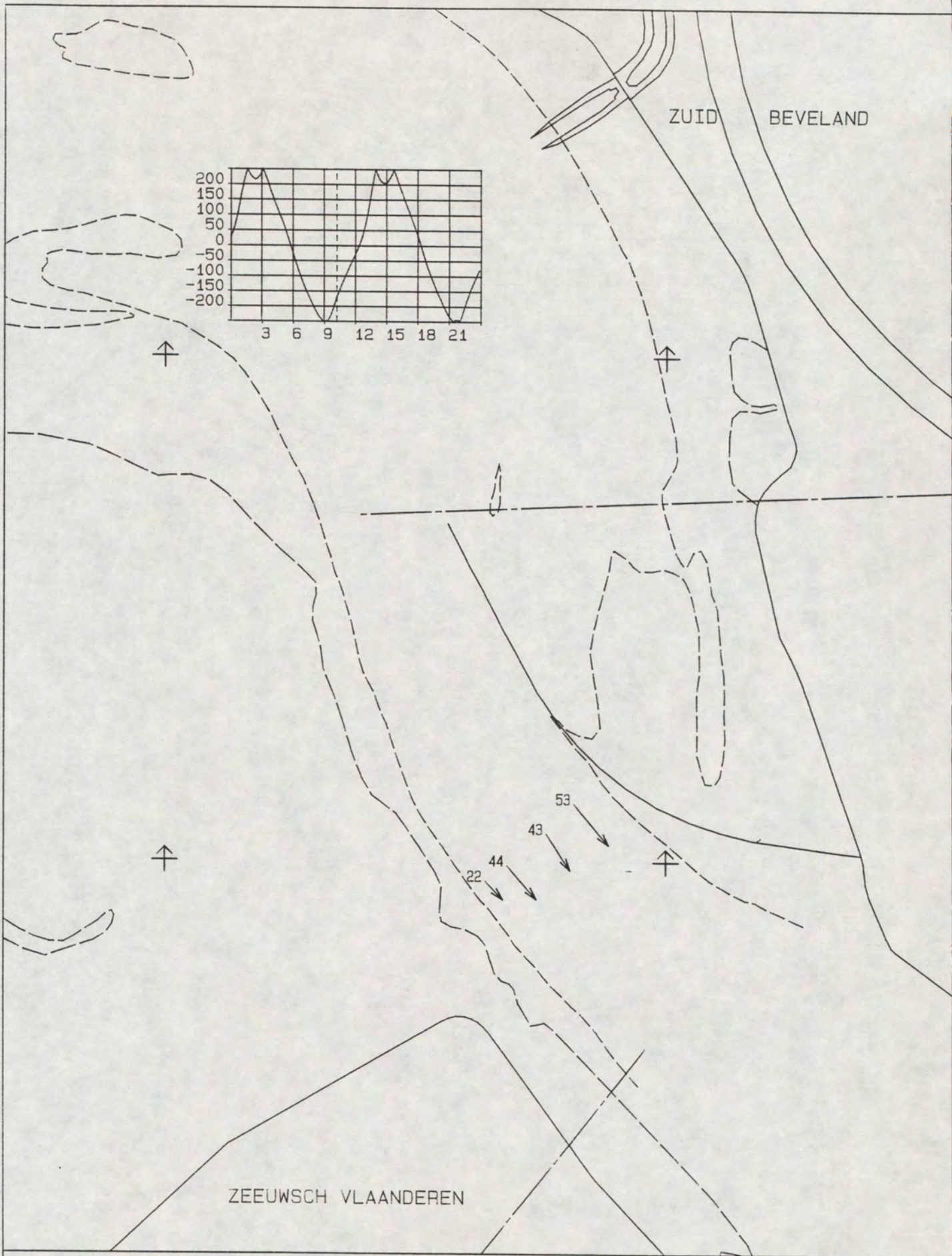
STROOMMETING VAARWATER BOVEN BATH
 DATUM : 910711
 RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



MAANUUR : 7.0
 TIJD M.E.T. : 9.38 uur
 WATERSTAND BATH : -227 cm
 DIEPTE : GEMIDDELD
 SCHAAL 1 : 25000.
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

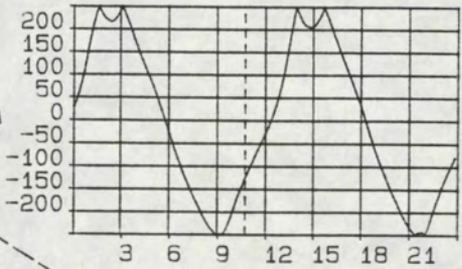
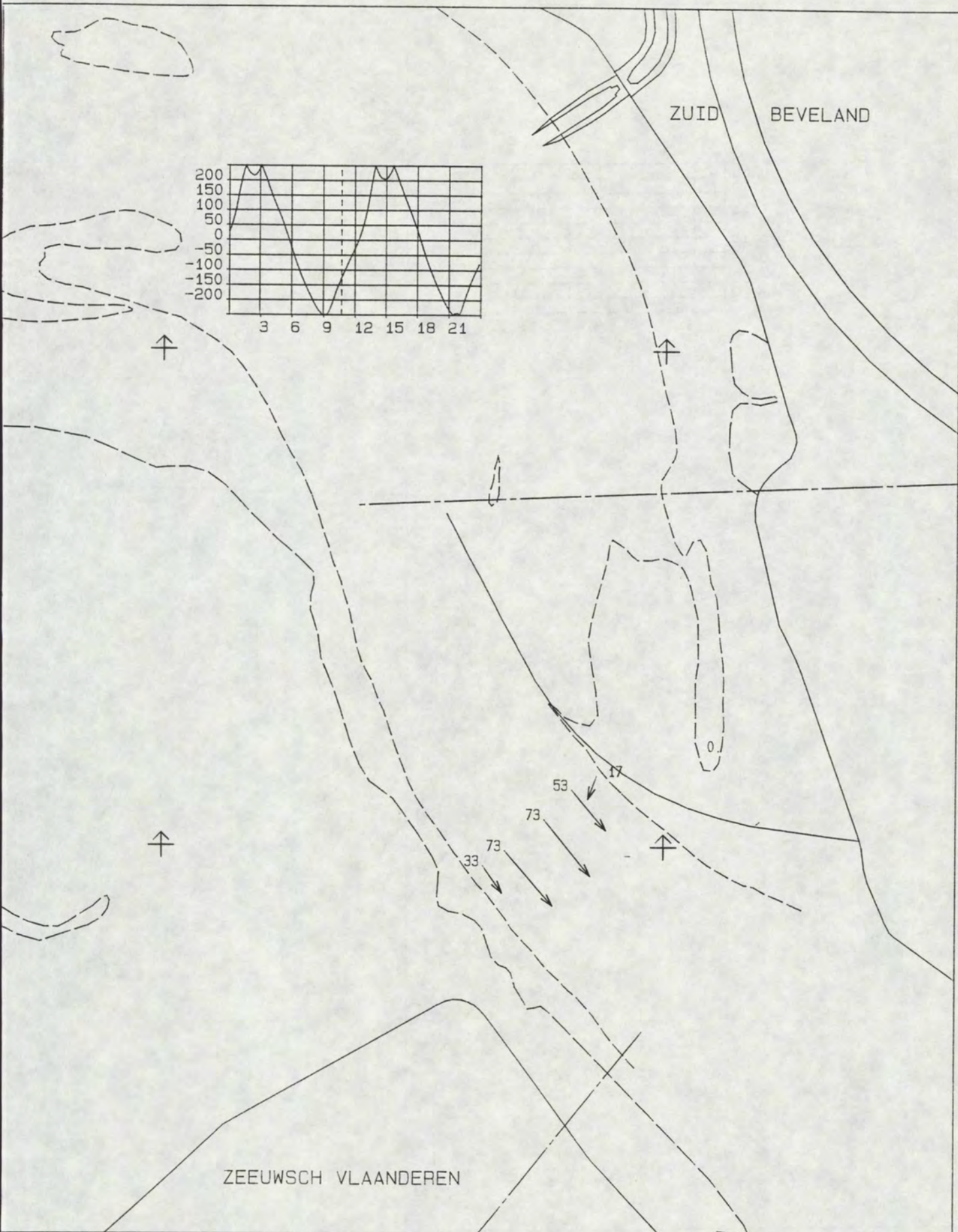
STROOMMETING VAARWATER BOVEN BATH
 DATUM : 910711

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



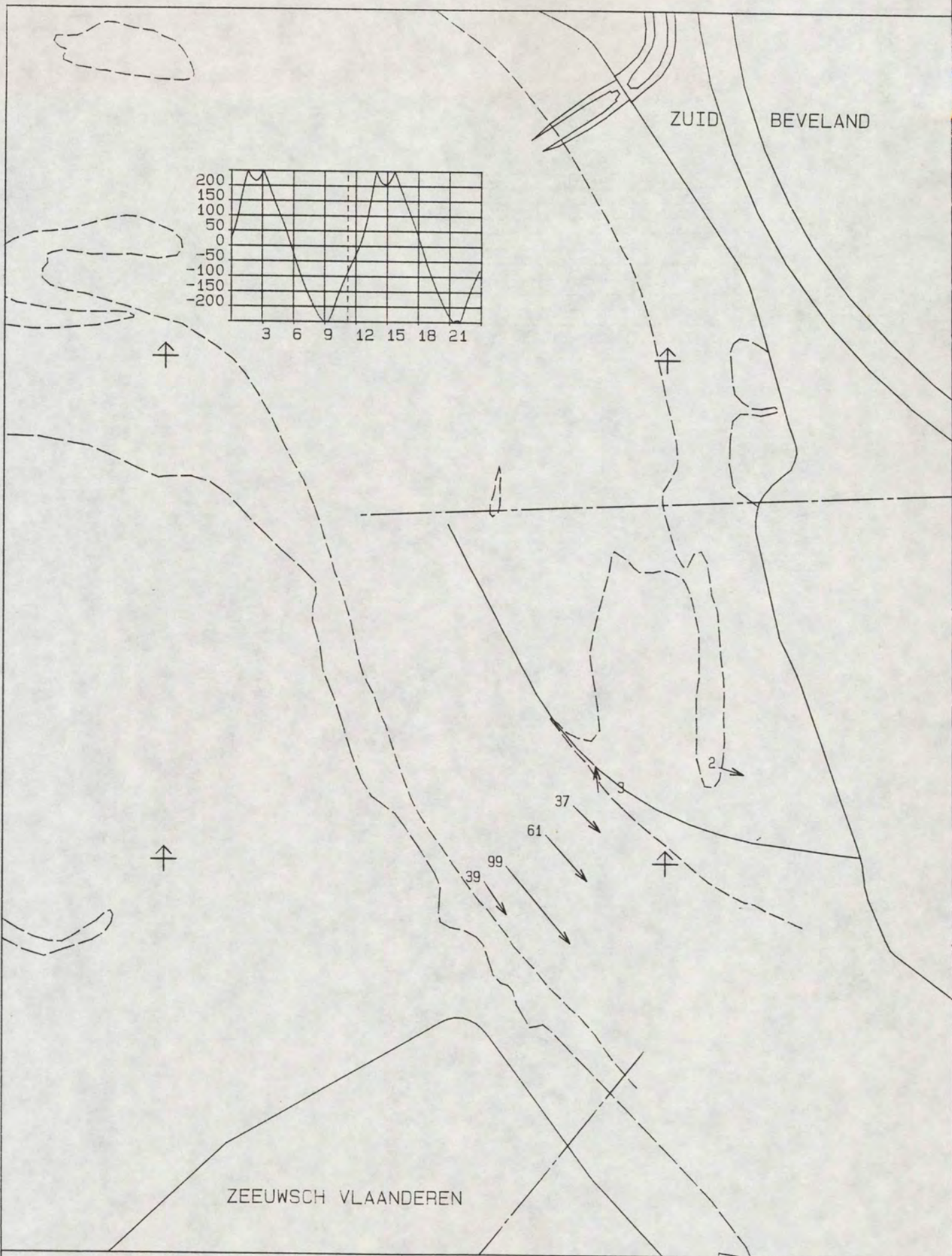
MAANUUR : 7.5
 TIJD M.E.T. : 10.09 uur
 WATERSTAND BATH : -175 cm
 DIEPTE : GEMIDDELD
 SCHAAL 1 : 25000.
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

STROOMMETING VAARWATER BOVEN BATH
 DATUM : 910711
 RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST

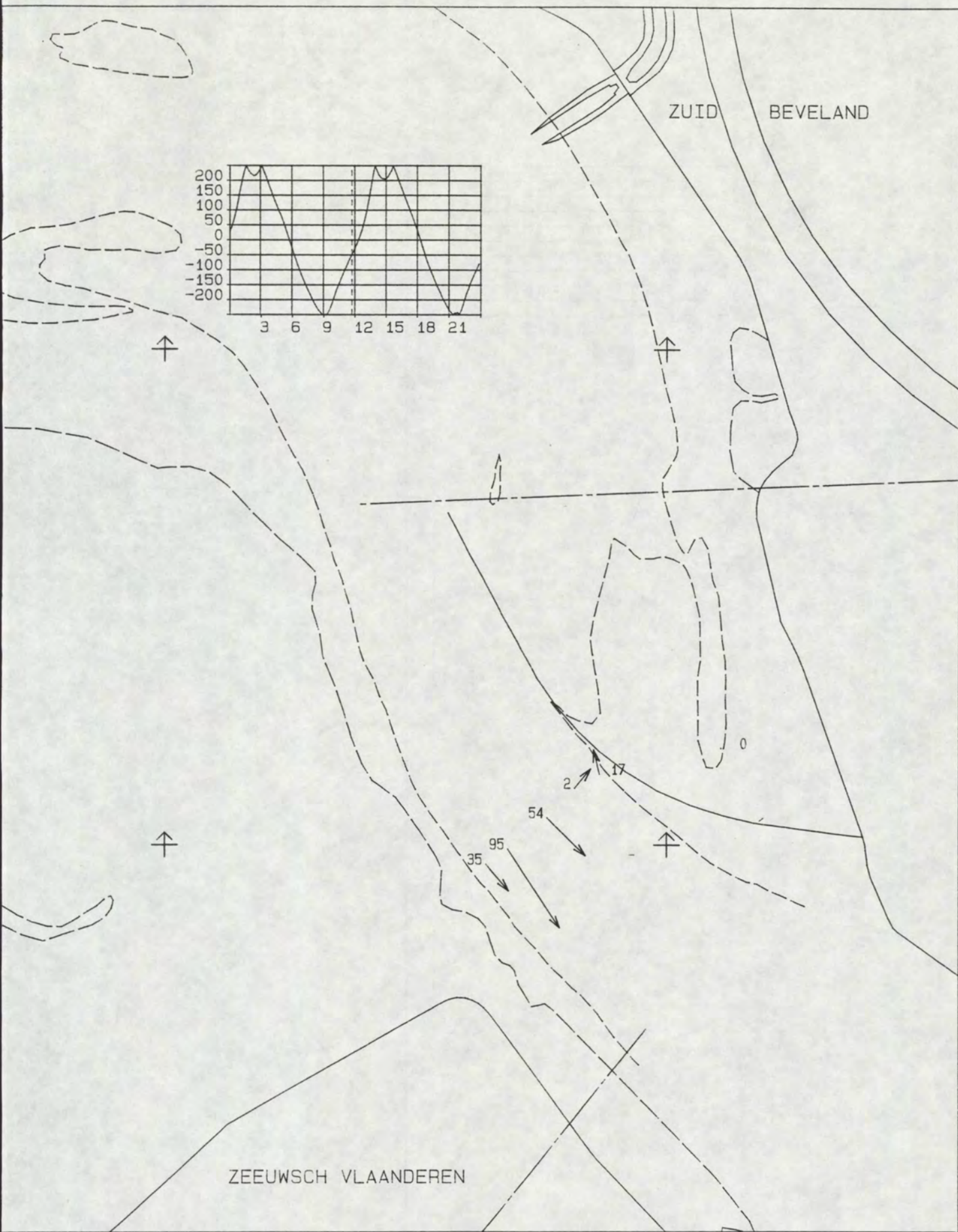


MAANUUR : 8.0
 TIJD M.E.T. : 10.40 uur
 WATERSTAND BATH : -129 cm
 DIEPTE : GEMIDDELD
 SCHAAL 1 : 25000.
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

STROOMMETING VAARWATER BOVEN BATH
 DATUM : 910711
 RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST

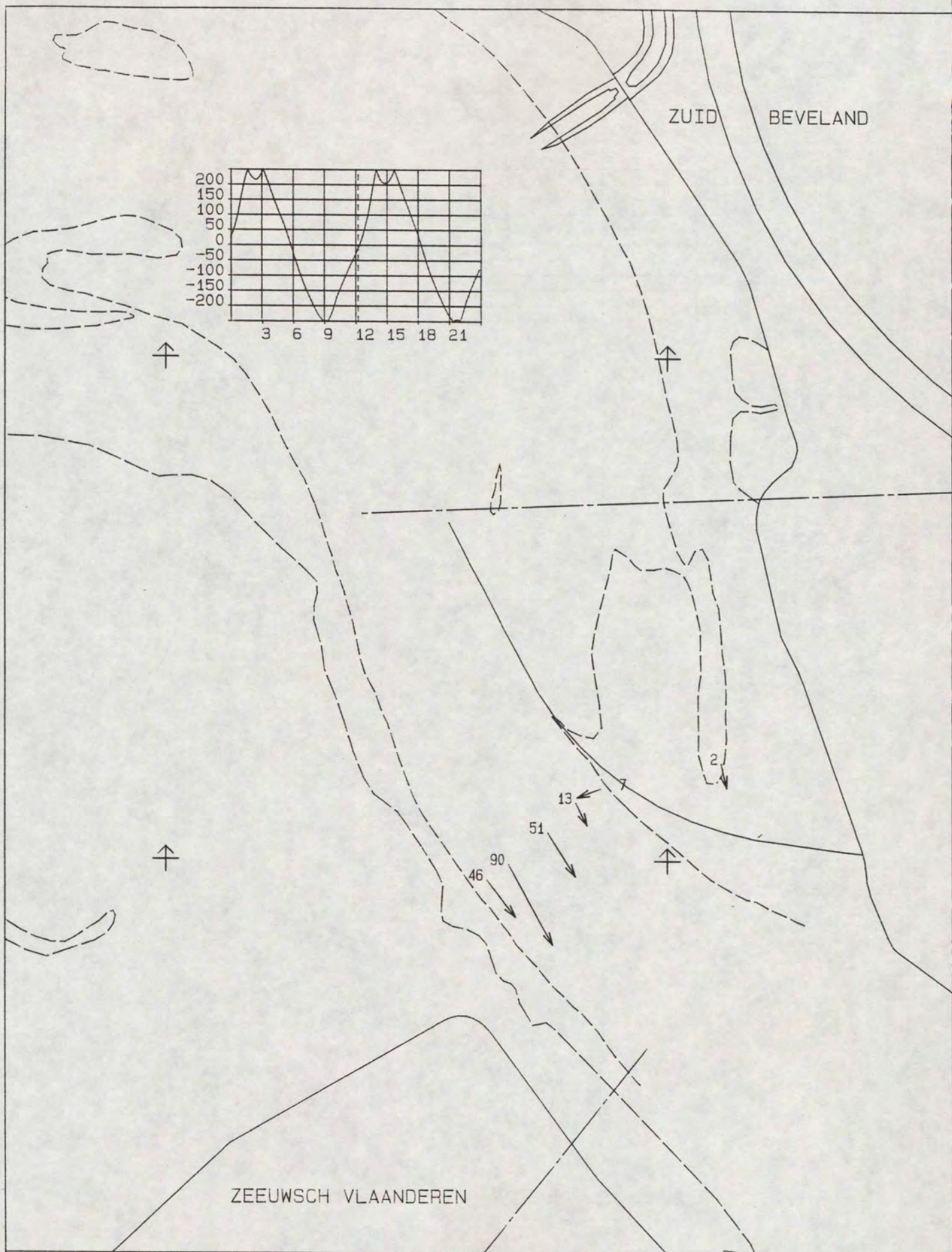


MAANUUR	: 8.5	STROOMMETING VAARWATER BOVEN BATH
TIJD M.E.T.	: 11.11 uur	DATUM : 910711
WATERSTAND BATH	: -89 cm	RIJKSWATERSTAAT
DIEPTE	: GEMIDDELD	DIRECTIE ZEELAND
SCHAAL	1 : 25000.	MEETDIENST
STROOMSNELHEDEN IN cm/s		



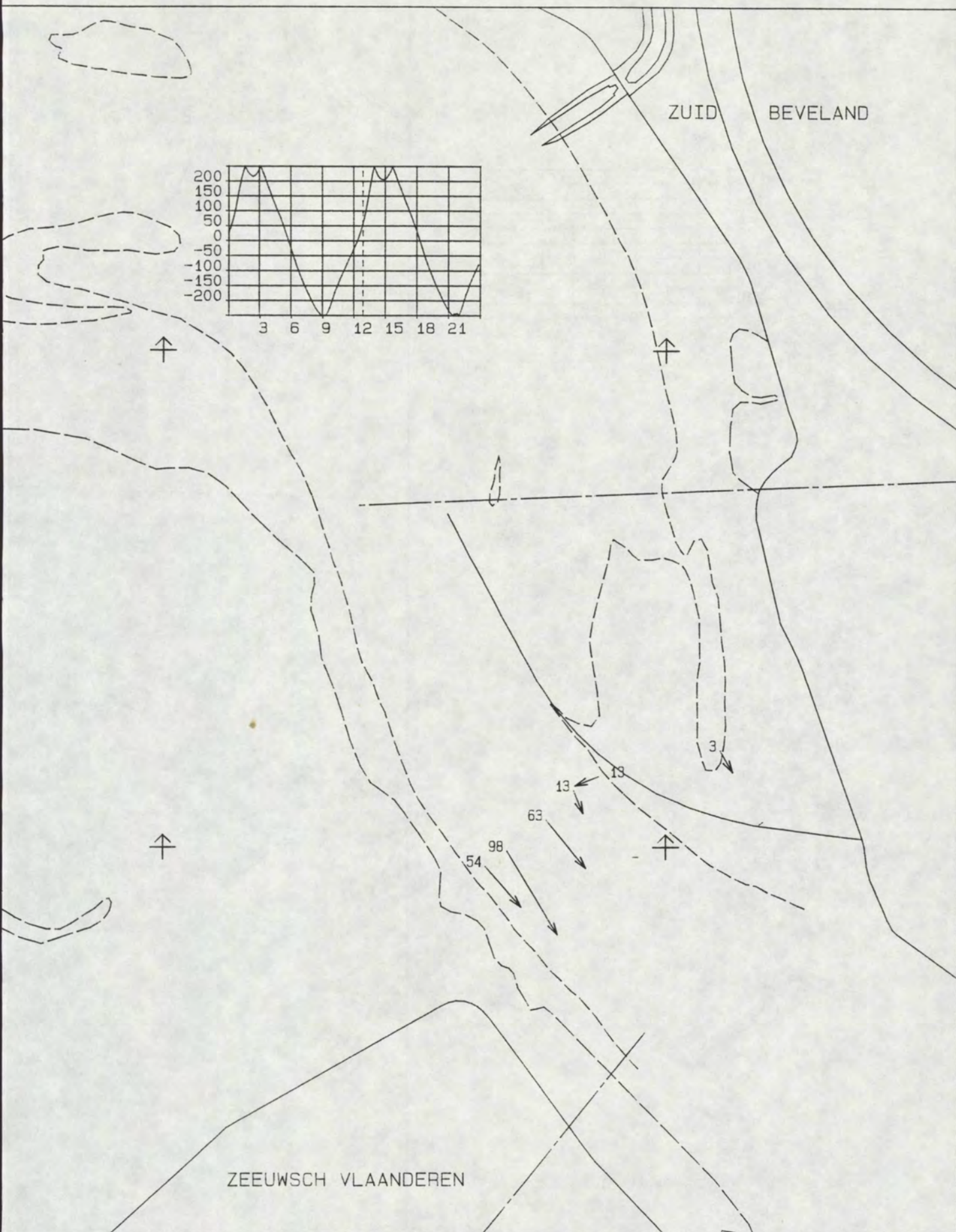
MAANUUR : 9.0
 TIJD M.E.T. : 11.43 uur
 WATERSTAND BATH : -48 cm
 DIEPTE : GEMIDDELD
 SCHAAL 1 : 25000.
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

STROOMMETING VAARWATER BOVEN BATH
 DATUM : 910711
 RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



MAANUUR : 9.5
 TIJD M.E.T. : 12.14 uur
 WATERSTAND BATH : -8 cm
 DIEPTE : GEMIDDELD
 SCHAAL 1 : 25000.
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

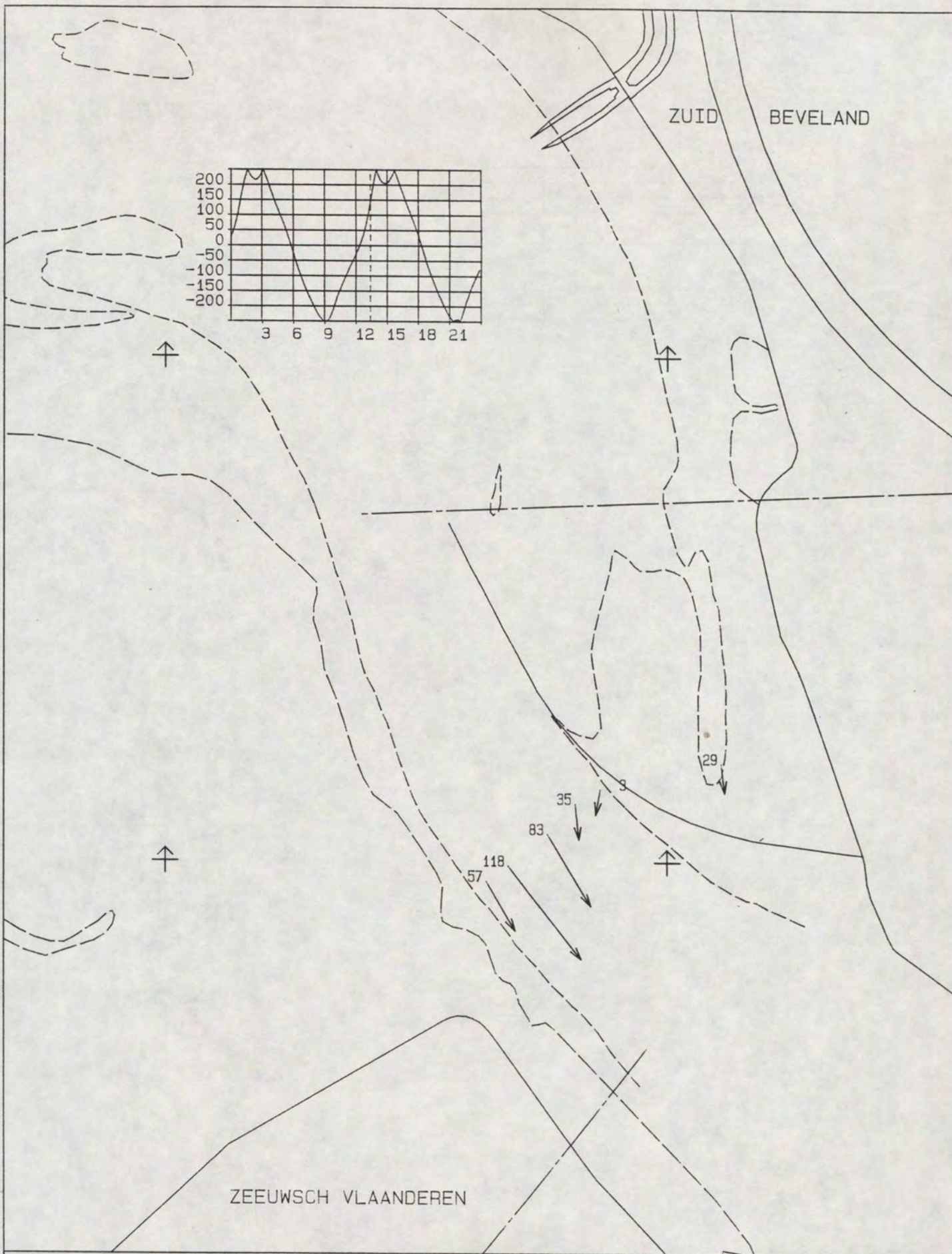
STROOMMETING VAARWATER BOVEN BATH
 DATUM : 910711
 RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



MAANUUR : 10.0
 TIJD M.E.T. : 12.45 uur
 WATERSTAND BATH : 43 cm
 DIEPTE : GEMIDDELD
 SCHAAL 1 : 25000
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

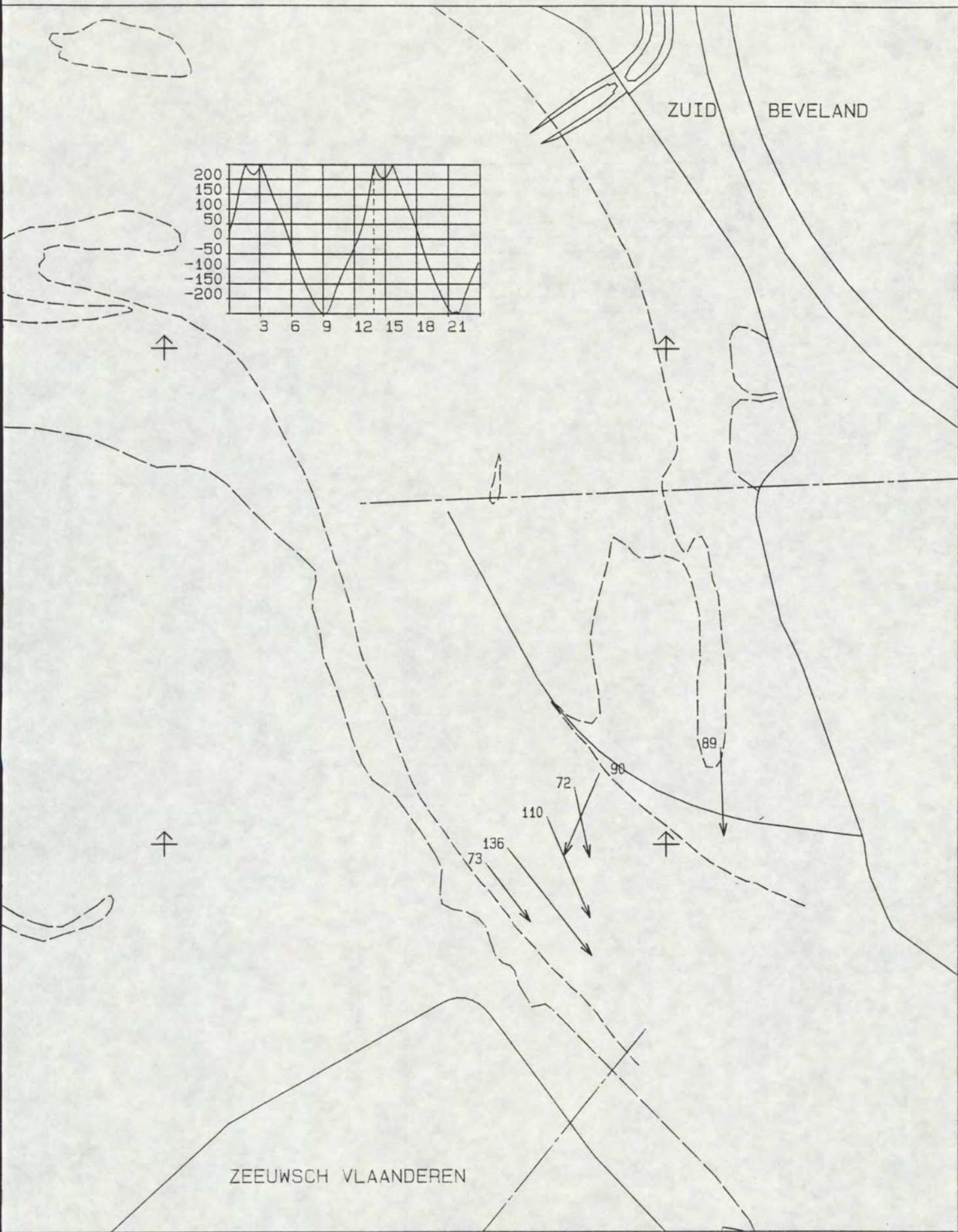
STROOMMETING VAARWATER BOVEN BATH
 DATUM : 910711

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



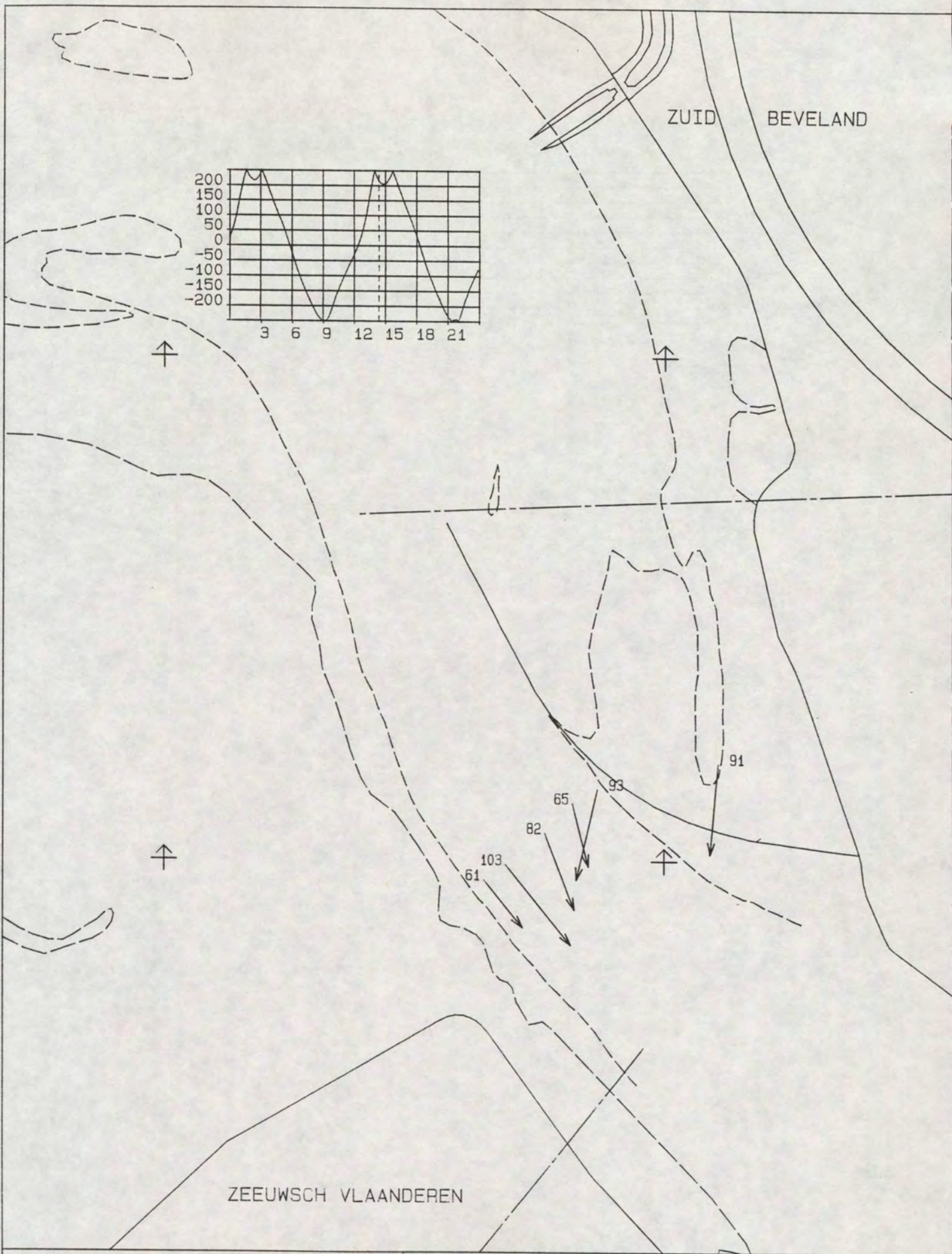
MAANUUR : 10.5
 TIJD M.E.T. : 13.16 uur
 WATERSTAND BATH : 120 cm
 DIEPTE : GEMIDDELD
 SCHAAL 1 : 25000.
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

STROOMMETING VAARWATER BOVEN BATH
 DATUM : 910711
 RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST

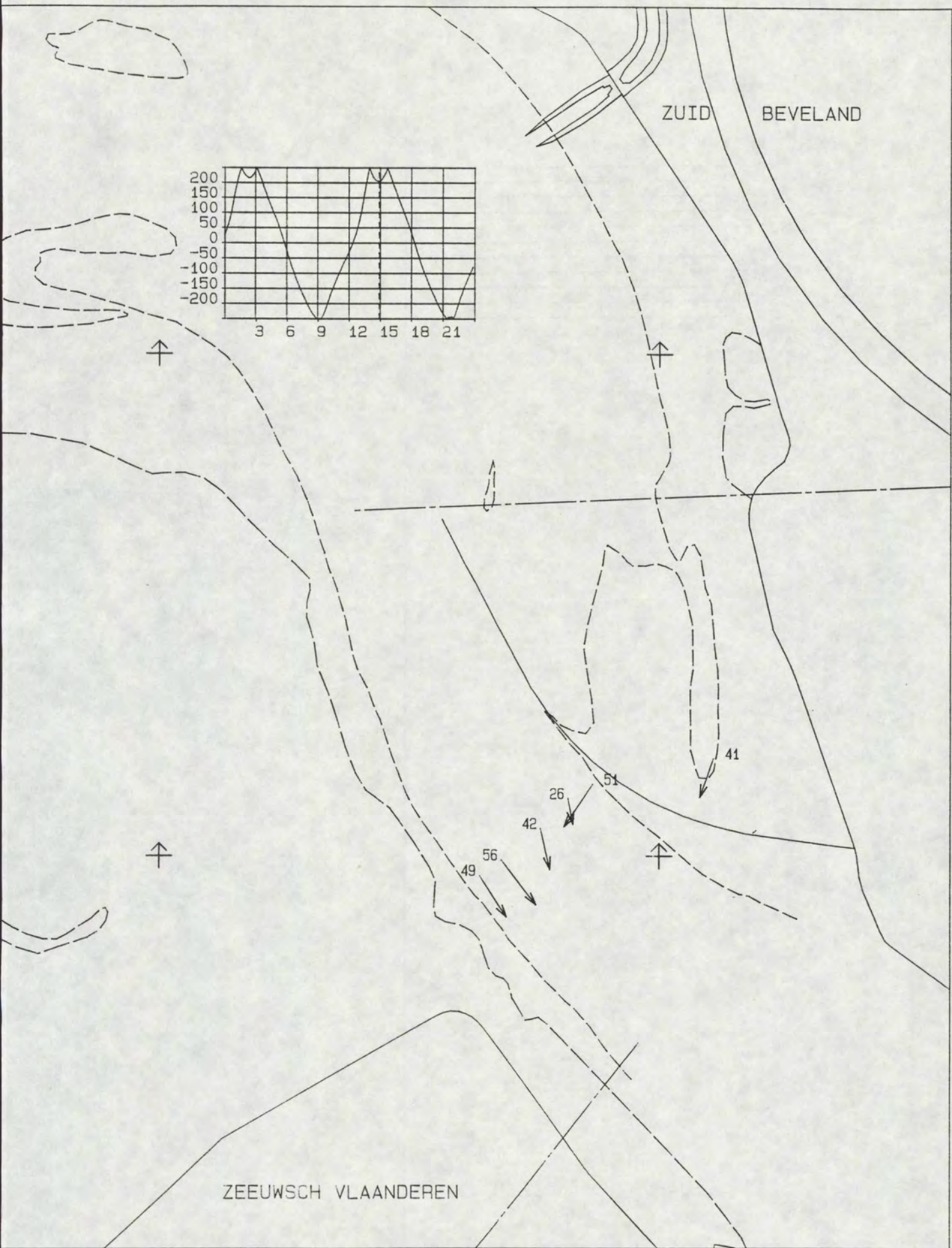


MAANUUR : 11.0
 TIJD M.E.T. : 13.48 uur
 WATERSTAND BATH : 226 cm
 DIEPTE : GEMIDDELD
 SCHAAL 1 : 25000.
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

STROOMMETING VAARWATER BOVEN BATH
 DATUM : 910711
 RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST

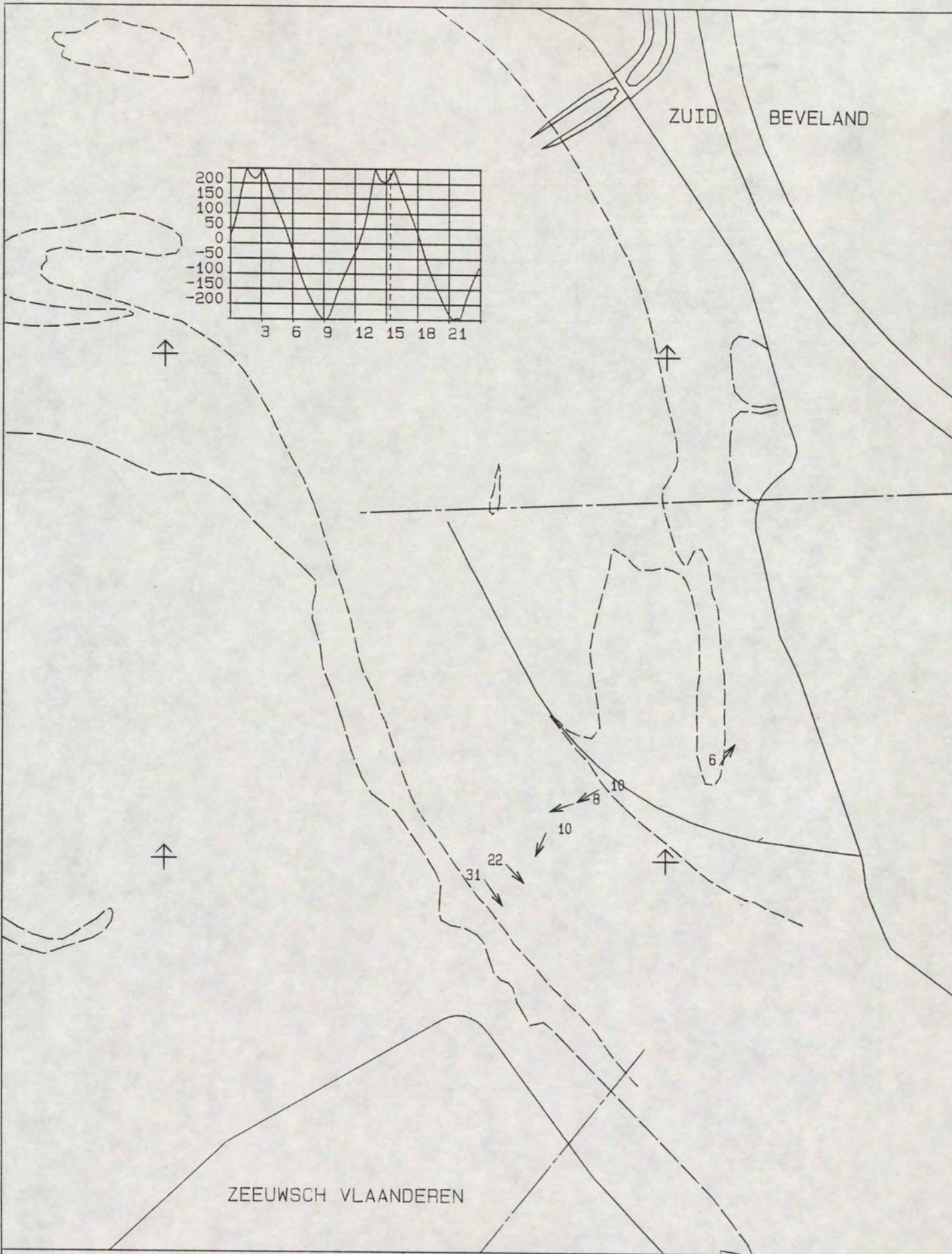


MAANUUR	: 11.5	STROOMMETING VAARWATER BOVEN BATH
TIJD M.E.T.	: 14.19 uur	DATUM : 910711
WATERSTAND BATH	: 281 cm	RIJKSWATERSTAAT
DIEPTE	: GEMIDDELD	DIRECTIE ZEELAND
SCHAAL	1 : 25000.	MEETDIENST
STROOMSNELHEDEN IN cm/s		



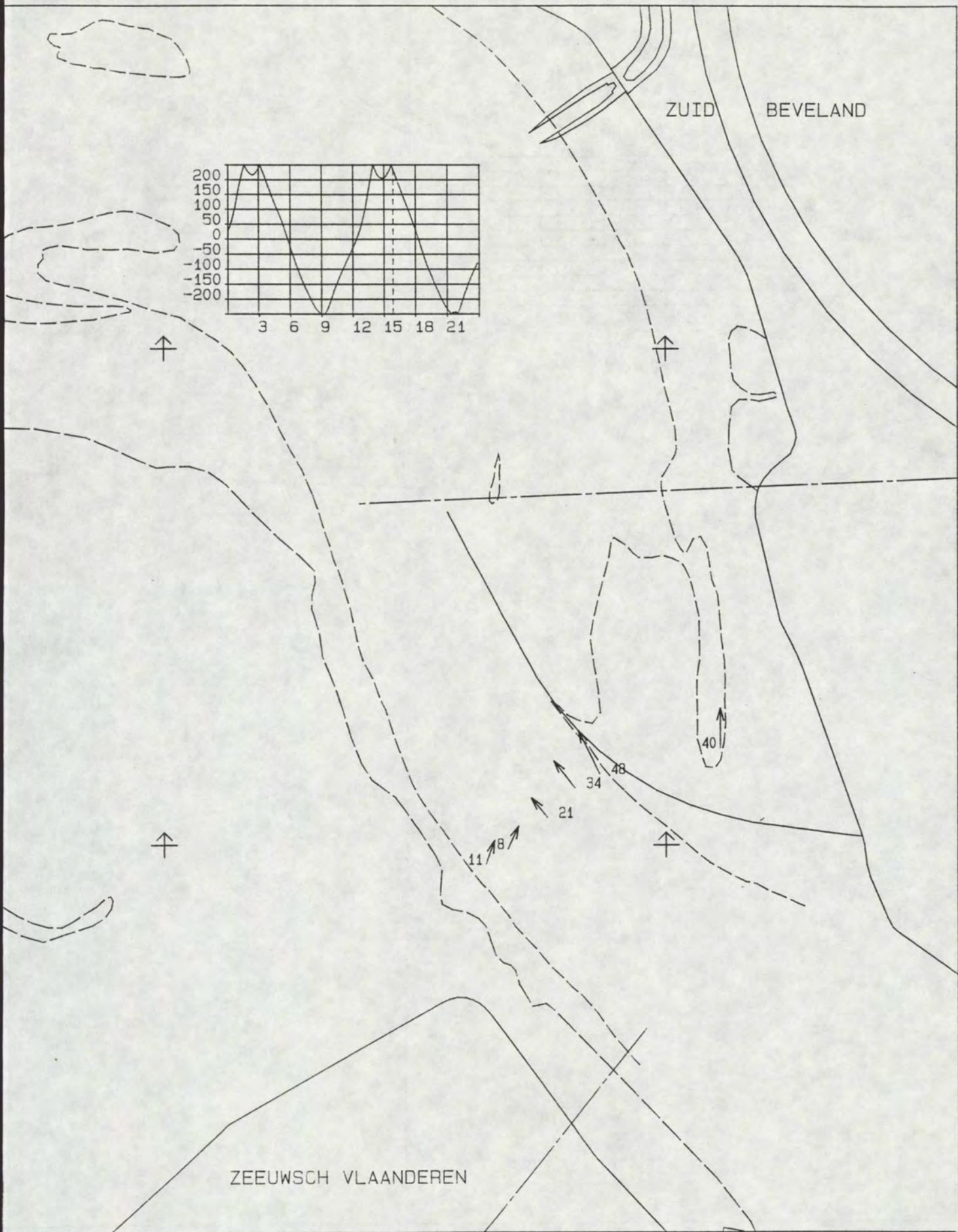
MAANUUR : 0.0
 TIJD M.E.T. : 14.50 uur
 WATERSTAND BATH : 295 cm
 DIEPTE : GEMIDDELD
 SCHAAL 1 : 25000.
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

STROOMMETING VAARWATER BOVEN BATH
 DATUM : 910711
 RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



MAANUUR : 5
 TIJD M.E.T. : 15.21 uur
 WATERSTAND BATH : 277 cm
 DIEPTE : GEMIDDELD
 SCHAAL 1 : 25000.
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

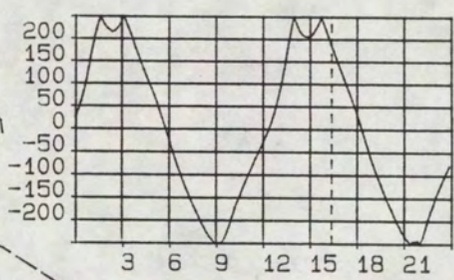
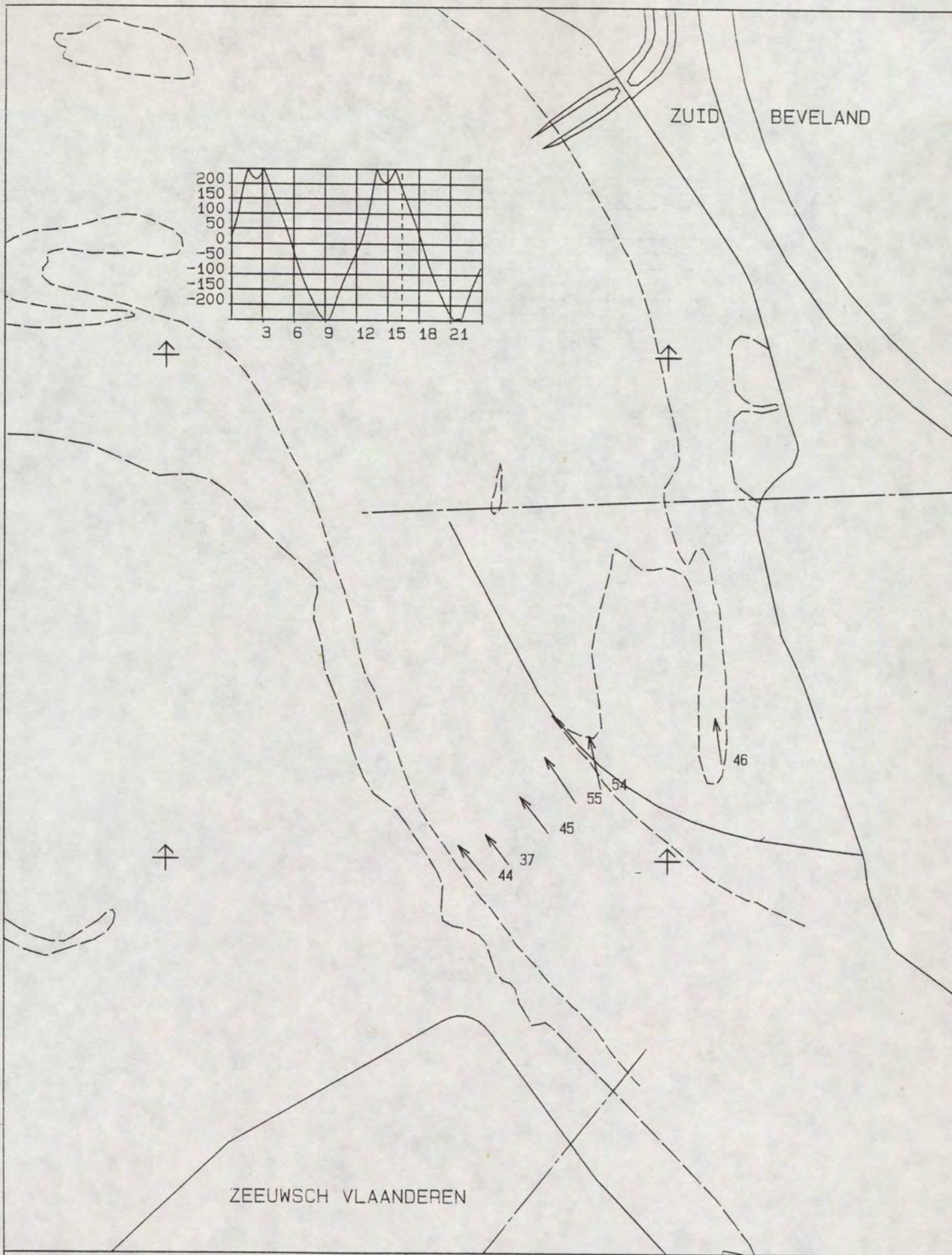
STROOMMETING VAARWATER BOVEN BATH
 DATUM : 910711
 RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



MAANUUR : 1.0
 TIJD M.E.T. : 15.52 uur
 WATERSTAND BATH : 235 cm
 DIEPTE : GEMIDDELD
 SCHAAL 1 : 25000.
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

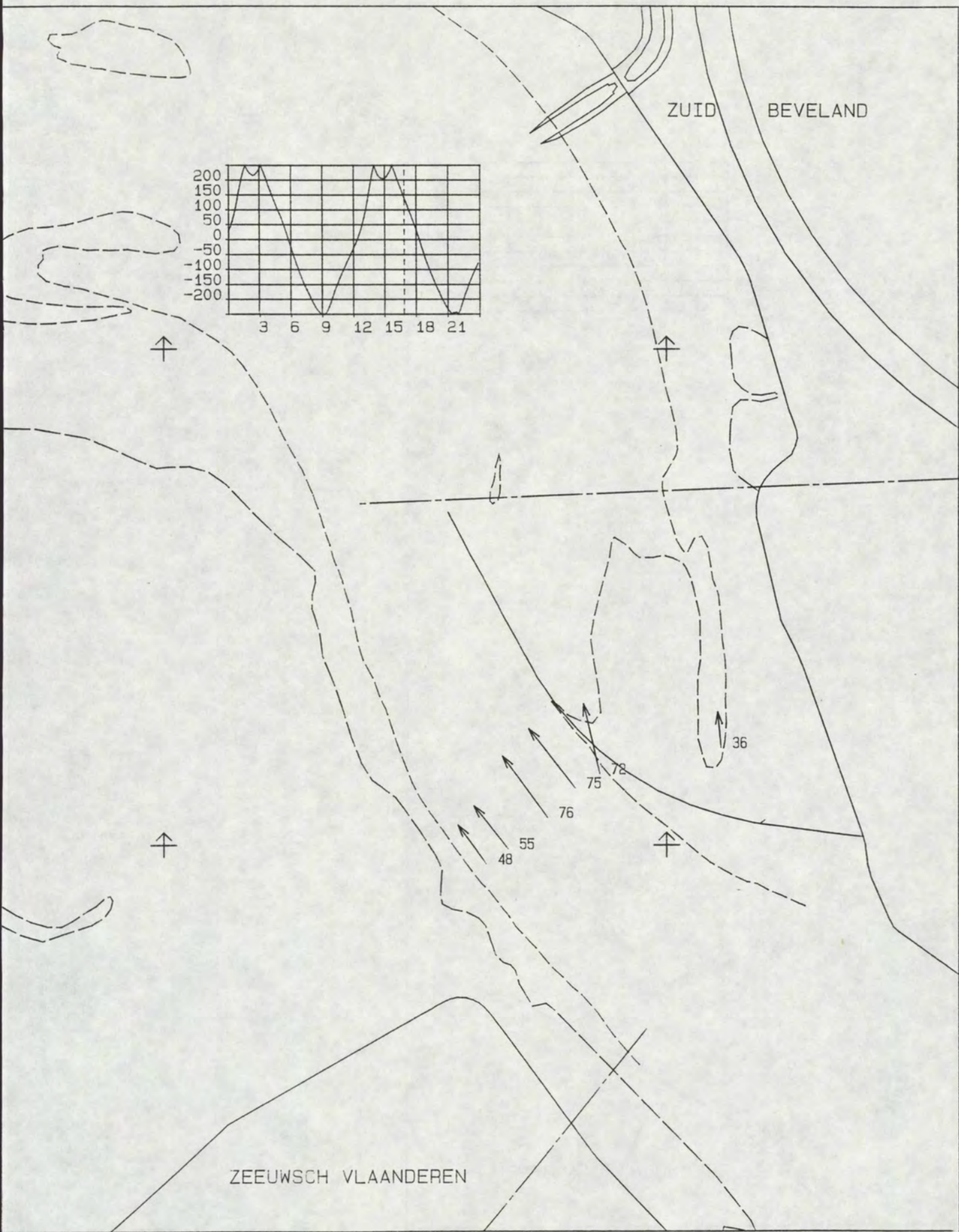
STROOMMETING VAARWATER BOVEN BATH
 DATUM : 910711

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



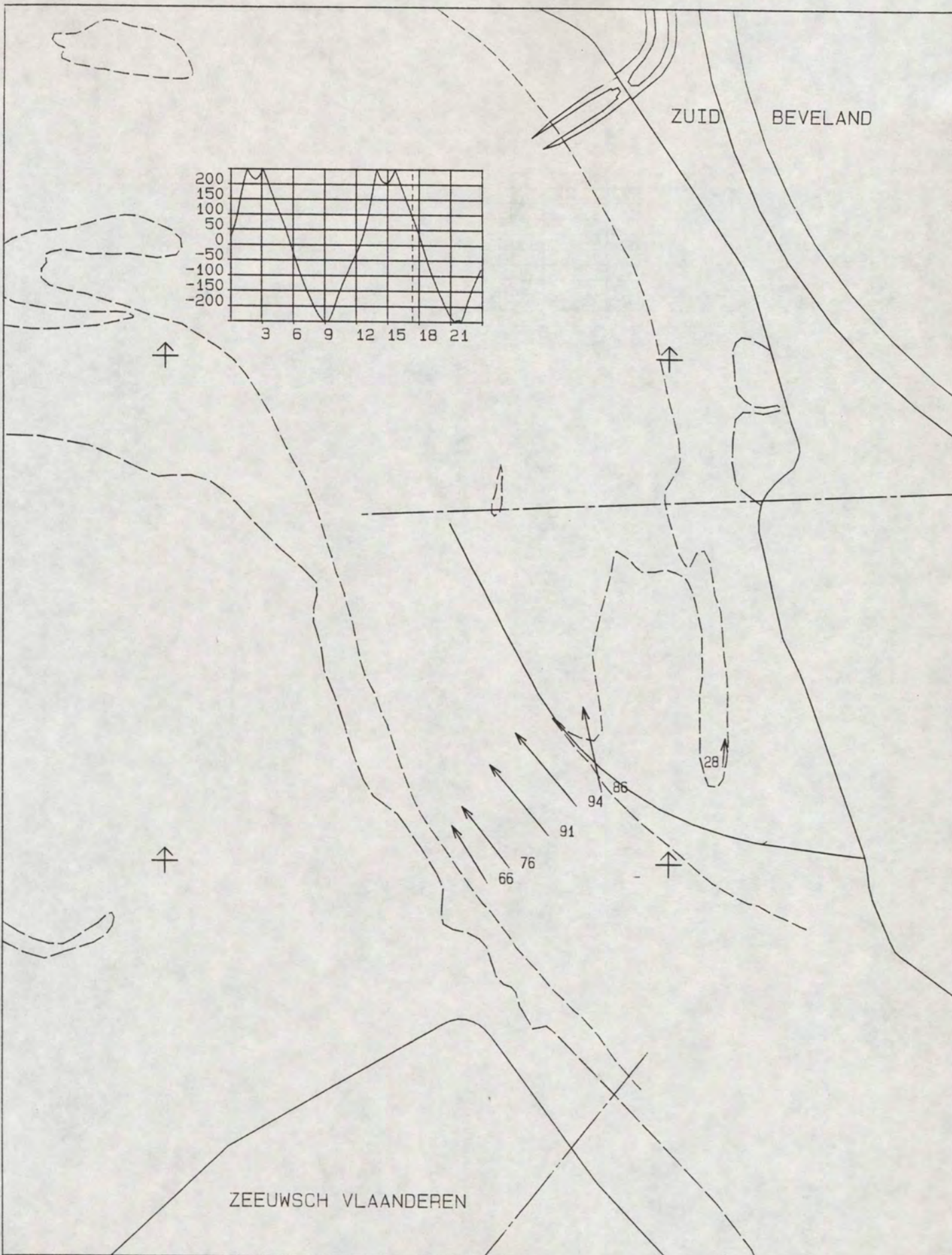
MAANUUR : 1.5
 TIJD M.E.T. : 16.23 uur
 WATERSTAND BATH : 185 cm
 DIEPTE : GEMIDDELD
 SCHAAL 1 : 25000.
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

STROOMMETING VAARWATER BOVEN BATH
 DATUM : 910711
 RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



MAANUUR : 2.0
 TIJD M.E.T. : 16.53 uur
 WATERSTAND BATH : 138 cm
 DIEPTE : GEMIDDELD
 SCHAAL 1 : 25000.
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

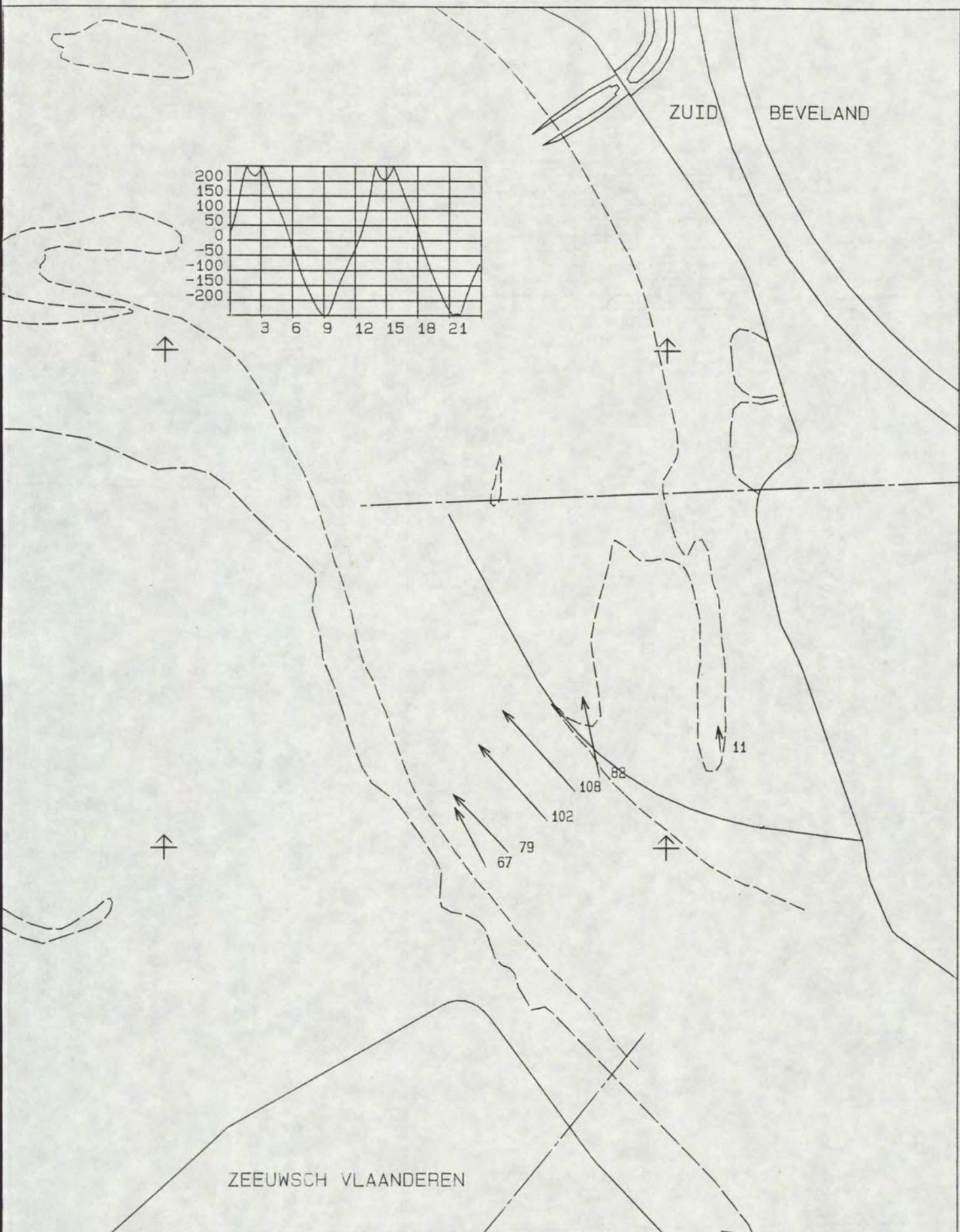
STROOMMETING VAARWATER BOVEN BATH
 DATUM : 910711
 RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



MAANUUR : 2.5
 TIJD M.E.T. : 17.24 uur
 WATERSTAND BATH : 91 cm
 DIEPTE : GEMIDDELD
 SCHAAL 1 : 25000.
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

STROOMMETING VAARWATER BOVEN BATH
 DATUM : 910711

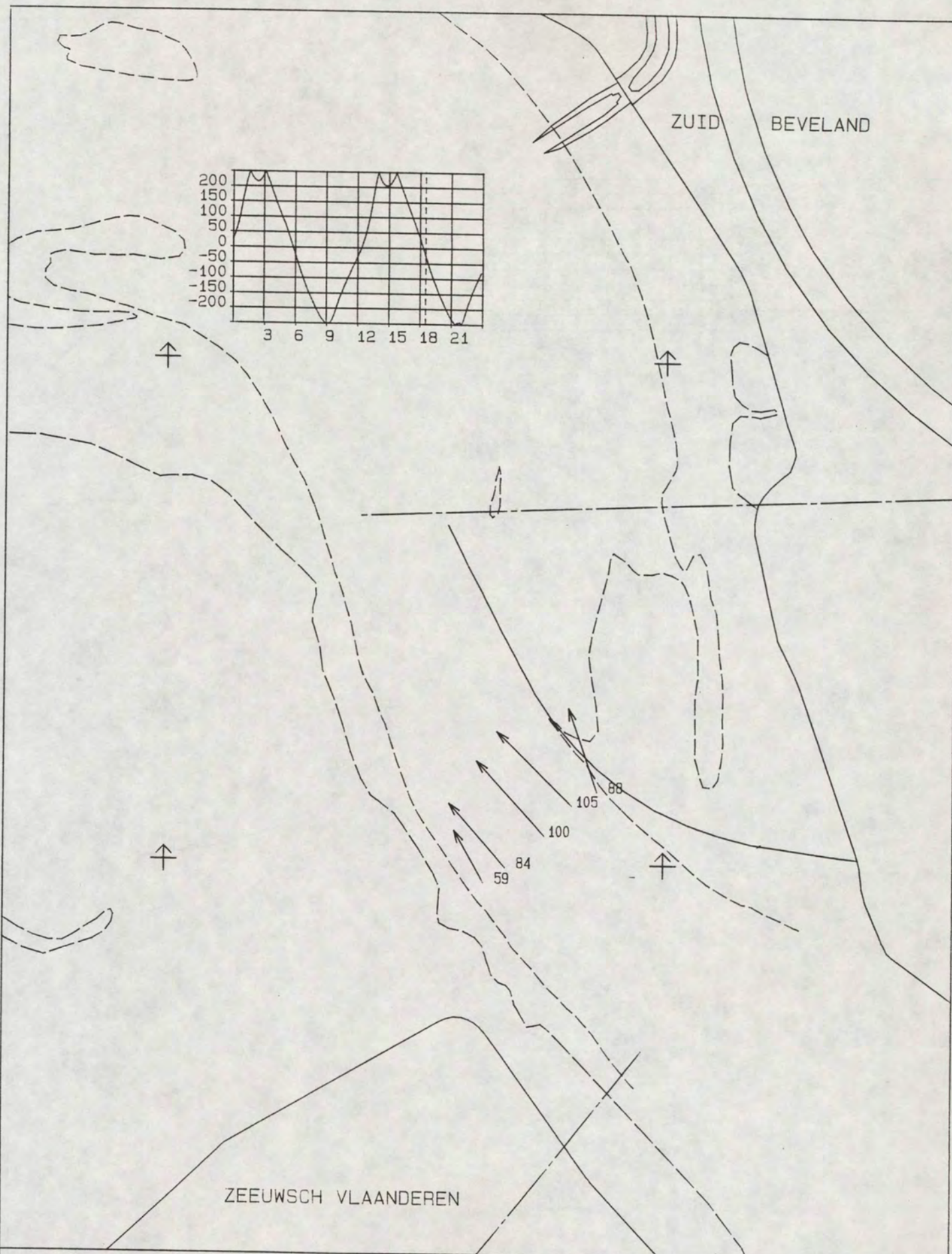
RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



MAANUUR : 3.0
 TIJD M.E.T. : 17.55 uur
 WATERSTAND BATH : 42 cm
 DIEPTE : GEMIDDELD
 SCHAAL 1 : 25000.
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

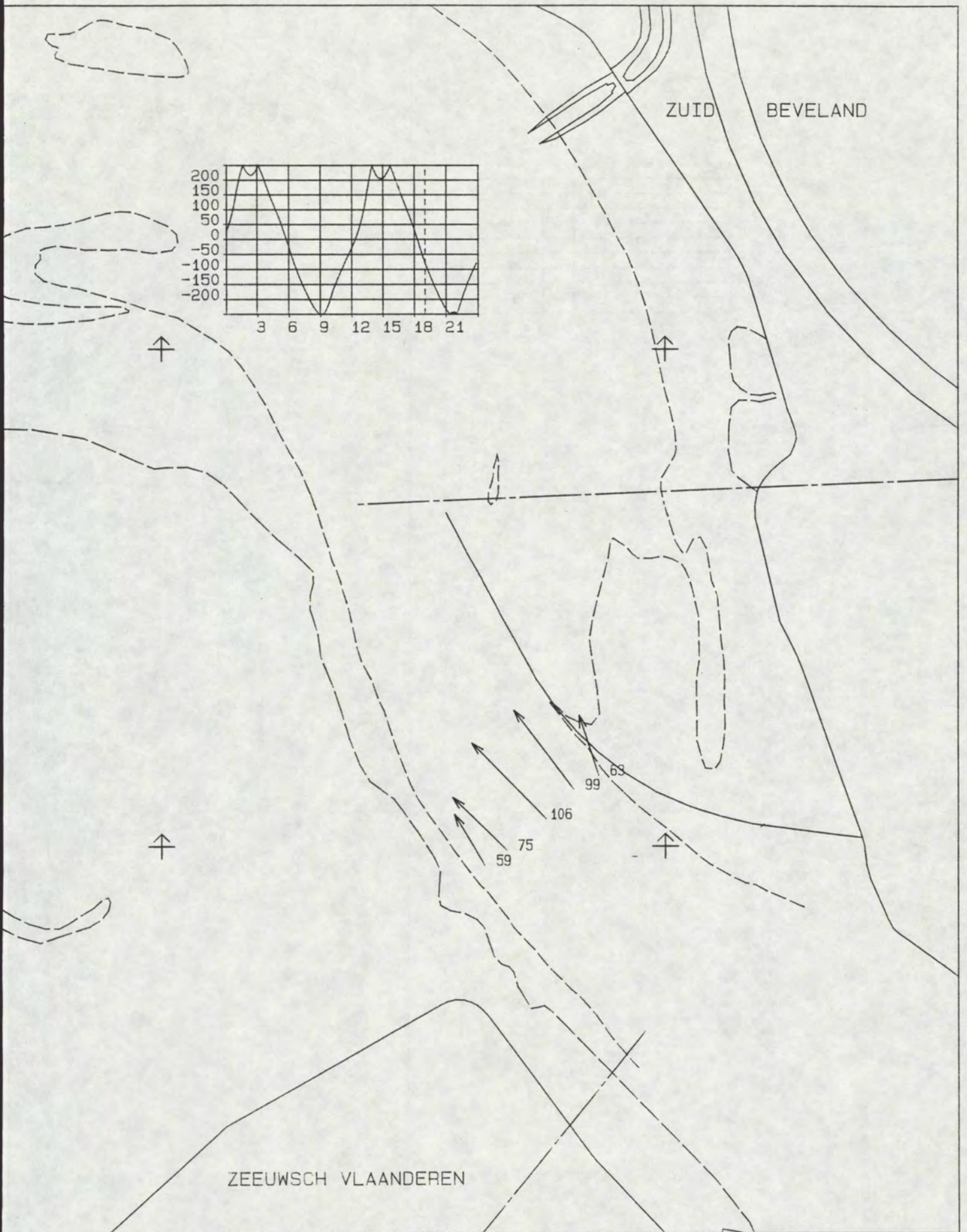
STROOMMETING VAARWATER BOVEN BATH
 DATUM : 910711

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



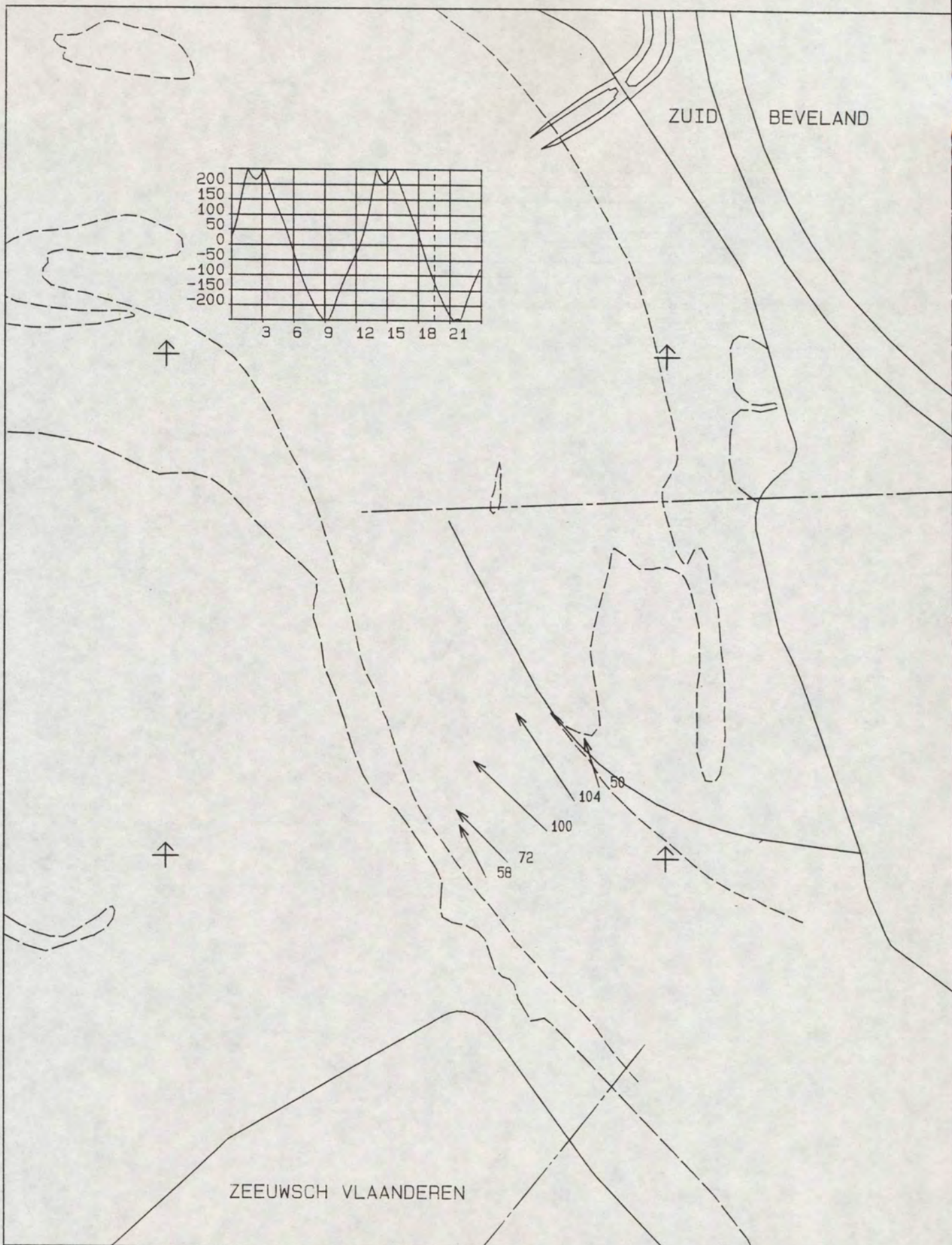
MAANUUR : 3.5
 TIJD M.E.T. : 18.26 uur
 WATERSTAND BATH : -15 cm
 DIEPTE : GEMIDDELD
 SCHAAL 1 : 25000.
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

STROOMMETING VAARWATER BOVEN BATH
 DATUM : 910711
 RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



MAANUUR : 4.0
 TIJD M.E.T. : 18.57 uur
 WATERSTAND BATH : -71 cm
 DIEPTE : GEMIDDELD
 SCHAAL 1 : 25000.
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

STROOMMETING VAARWATER BOVEN BATH
 DATUM : 910711
 RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



MAANUUR : 4.5
 TIJD M.E.T. : 19.27 uur
 WATERSTAND BATH : -117 cm
 DIEPTE : GEMIDDELD
 SCHAAL 1 : 25000.
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

STROOMMETING VAARWATER BOVEN BATH
 DATUM : 910711

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST

directie zeeland
meetdienst zeeland
- bijlagen -

BIJLAGE 13 : DEBIETEN

WATERSTAND
DEBIET

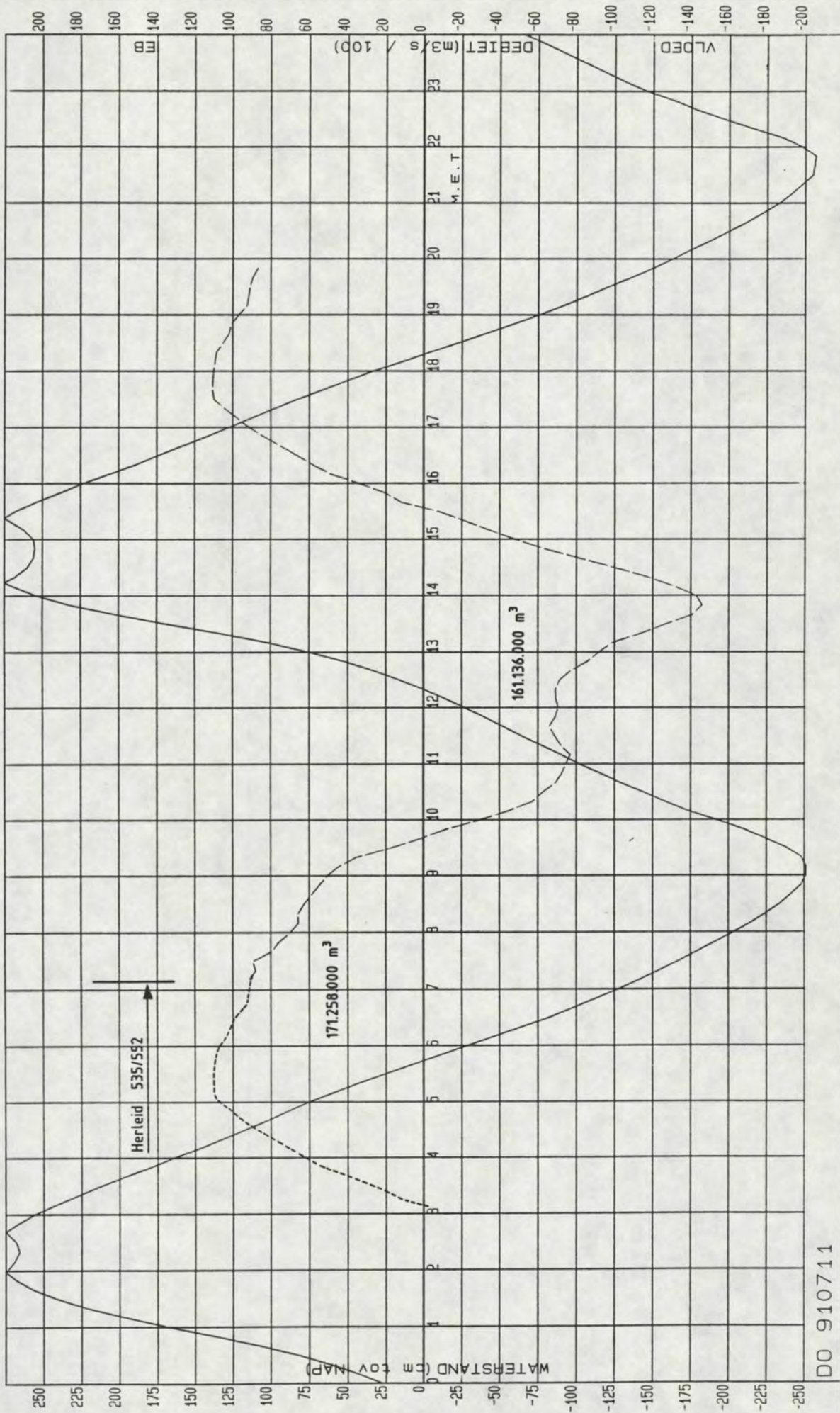
OPGETR.
OPGETR.

LOKATIE: BATH
LOKATIE: PARI

S/F: WT02
S/F: Q302

Vaarwater boven Bath deelraai 1

DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST



DO 910711

/OV/STROOM/UTT

00001 A L G P R - L J J S T -paq. 01- datum/tijd: 910909.1256
00002

00003 locatie: -469 oms: PARI (MEETRAAT 1 PAS V RILLAND)

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

00005 kanalen: 1

00006 DEBIET DEELRAAT 1

00007

00008 910711

00009 00 10 20 30 40 50

00010 00: *****

00011 01: *****

00012 02: *****

00013 03: *****

00014 04: *****

00015 05: *****

00016 06: *****

00017 07: ***** 9127.4 8789.7 8926.3 7942.7 7562.0

00018 08: 6977.9 6547.1 6556.6 6255.0 5867.3 5466.1

00019 09: 5058.9 4462.2 3532.0 1706.1 143.9 -1178.4

00020 10: -2946.0 -4491.5 -5731.8 -6271.1 -6940.0 -7257.0

00021 11: -7483.1 -7703.1 -7200.3 -6883.2 -6603.7 -6905.0

00022 12: -7066.3 -6937.7 -6918.5 -7146.0 -7715.2 -8585.8

00023 13: -9205.1 -9871.2 -11367.4 -12658.0 -14074.5 -14635.7

00024 14: -14288.0 -13107.1 -11681.8 -10049.9 -8140.7 -6308.3

00025 15: -4821.2 -3450.9 -2136.4 -773.1 1211.9 2091.0

00026 16: 3424.6 4874.0 5811.2 6638.5 7496.1 8363.8

00027 17: 9150.7 9774.9 10432.6 10995.9 11084.0 11063.0

00028 18: 11010.5 10935.7 10868.6 10519.5 10204.3 10083.4

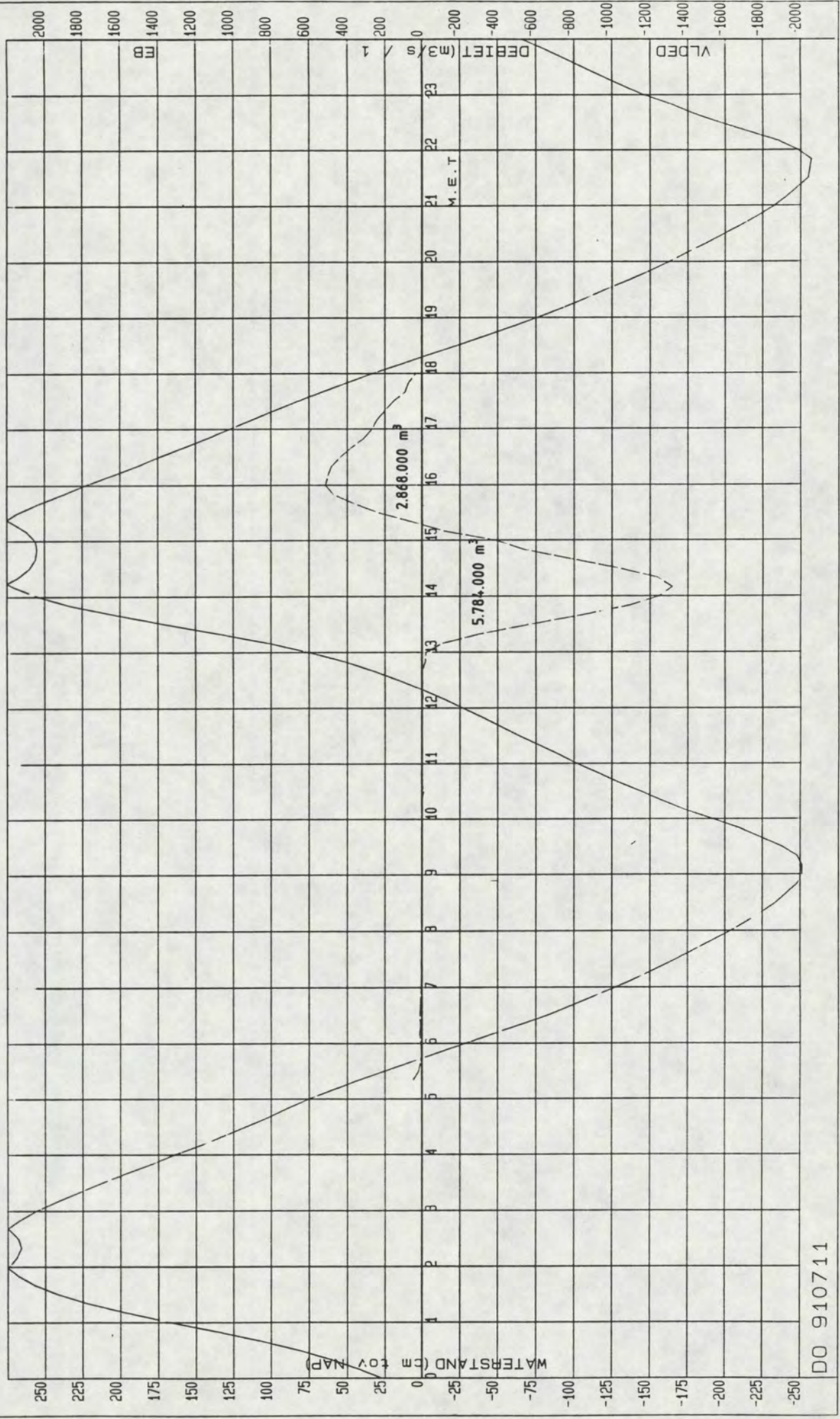
00029 19: 9692.9 9244.0 9164.8 9099.4 8950.9 8682.8

00030 20: *****

00031 21: *****

00032 22: *****

00033 23: *****



/OV/STROOM/UIT

00001 A L G P R - L I J S T -pag. 01- datum/tijd: 910911.1515

00002

00003 locatie: -468 oms: APZA (MEETRAAI1 APPELZAK)

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

00005 kanalen: 1

00006 DEBIET DEELRAAI 2

00007

00008 910711

	00	10	20	30	40	50
00009						
00010	00: *****					
00011	01: *****					
00012	02: *****					
00013	03: *****					
00014	04: *****					
00015	05: *****		46.1	16.3	3.6	0.0
00016	06: 2.8	10.0	3.9	9.2	4.9	2.9
00017	07: 1.2	0.0	0.0	0.0	*****	
00018	08: *****					
00019	09: *****					
00020	10: *****	-2.7	0.0	-10.6	0.0	0.0
00021	11: 0.0	-1.6	0.0	-1	0.0	0.0
00022	12: -2.7	-8.5	0.0	-3.1	-3.4	-20.4
00023	13: -23.5	-109.6	-306.6	-564.5	-844.2	-1090.5
00024	14: -1247.8	-1316.1	-1241.0	-1031.5	-781.9	-539.5
00025	15: -394.1	-118.9	46.6	229.2	360.8	472.8
00026	16: 513.0	501.8	483.2	435.7	379.1	311.4
00027	17: 266.5	239.4	196.9	151.1	89.4	70.3
00028	18: 31.3	*****				
00029	19: *****					
00030	20: *****					
00031	21: *****					
00032	22: *****					
00033	23: *****					

directie zeeland
meetdienst zeeland
- bijlagen -

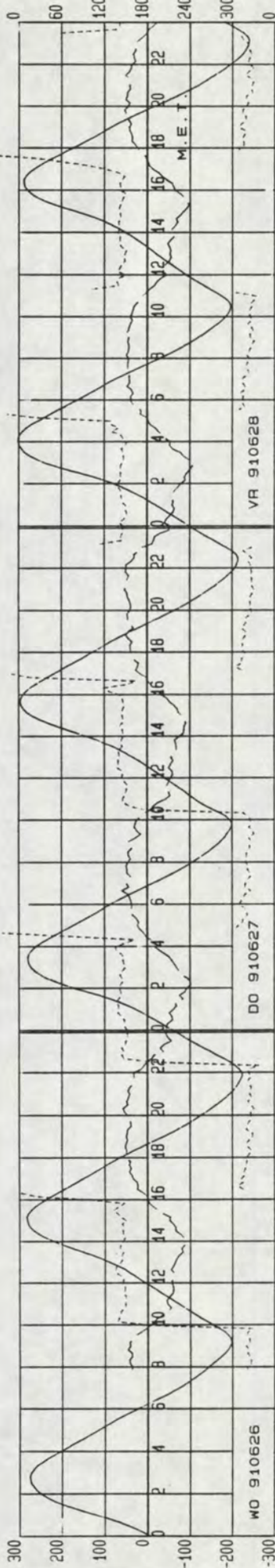
BIJLAGE 14 : RESULTATEN OSM 121

----- STROOMRICHTING

S/F: WT02
S/F: S602

OPGETR. LOKATIE: BATH
OPGETR. LOKATIE: 0121

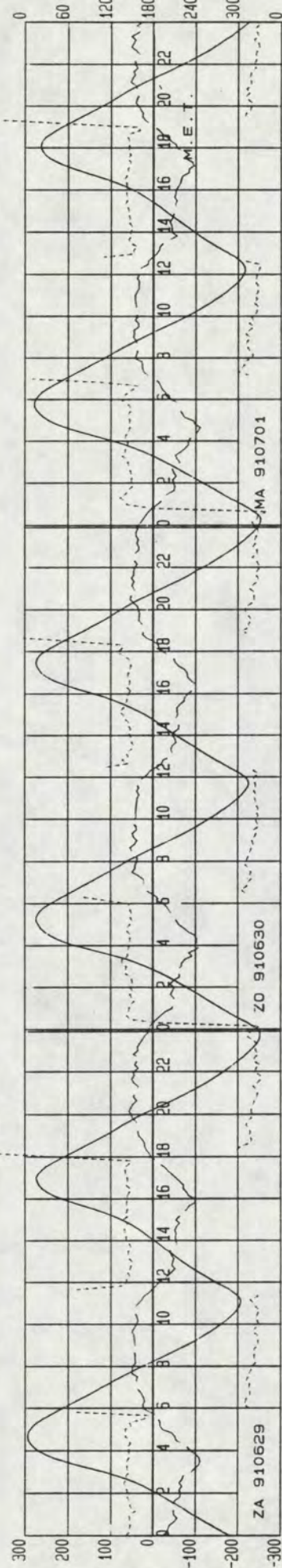
WATERSTAND
STROOMSNELHEID



VR 910628

DO 910627

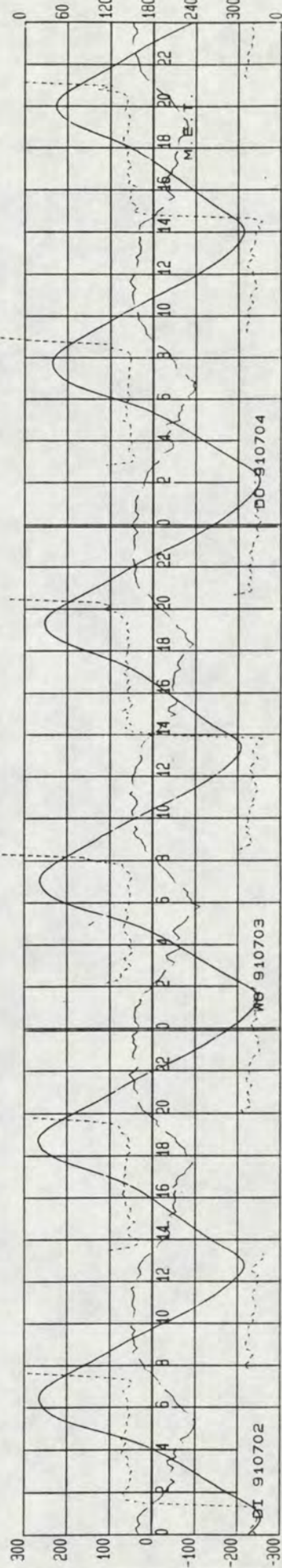
WO 910626



MA 910701

ZO 910630

ZA 910629



DO 910704

WO 910703

DI 910702

STROOMSNELHEID (cm/s) + WATERSTAND (cm tov NAP)

RICHTING in SEX GRD tov NPD

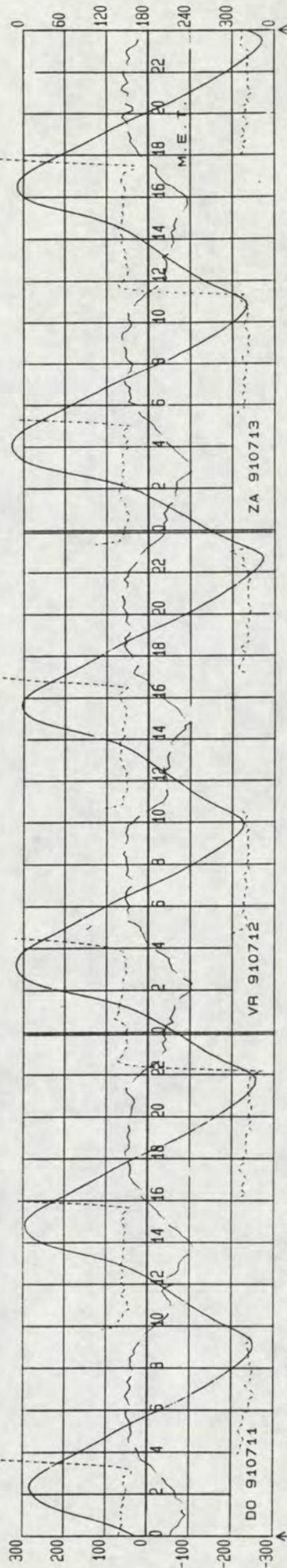
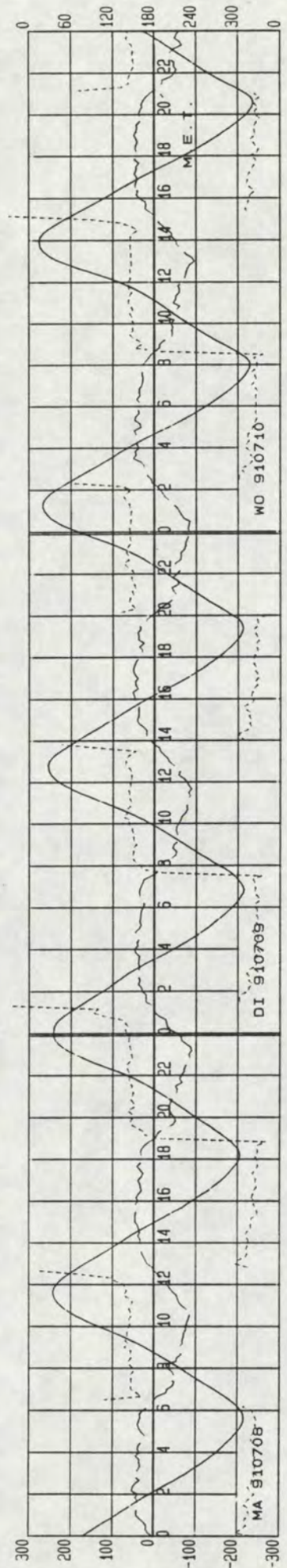
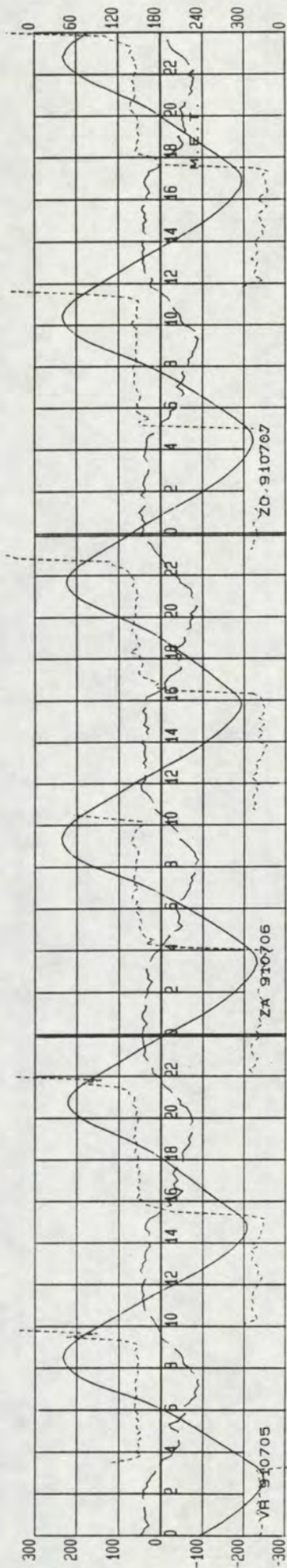
----- STROOMRICHTING

S/F: WT02
S/F: SG02

LOKATIE: BATH
LOKATIE: 0121

OPGETR.
OPGETR.

WATERSTAND
STROOMSNELHEID



STROOMSNELHEID (cm/s) + WATERSTAND (cm tov NAP)

RICHTING in SEX GRD tov NAD

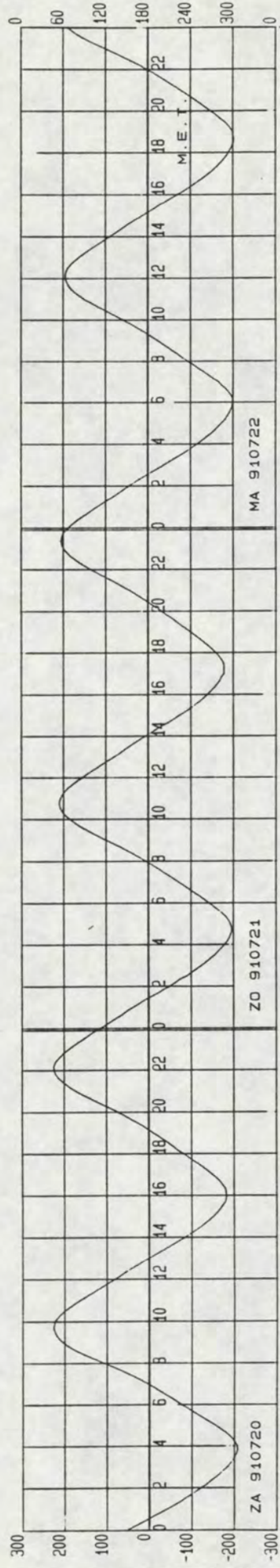
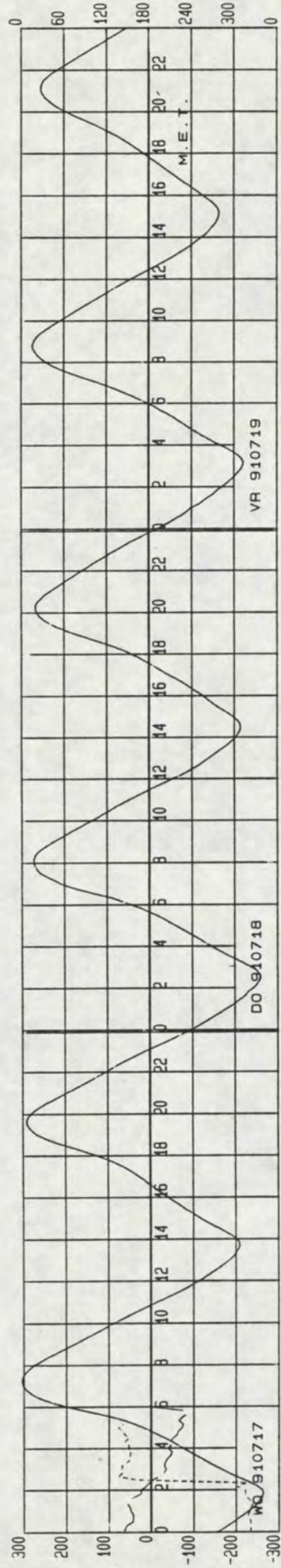
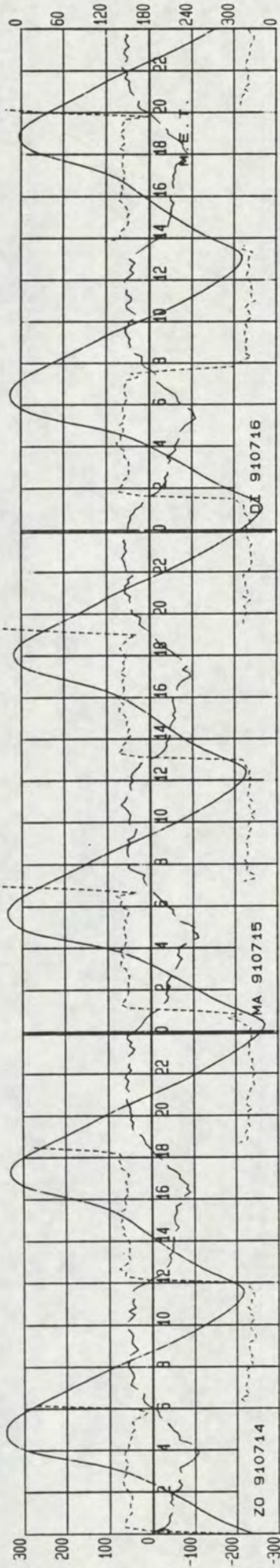
----- STROOMRICHTING

S/F: WT02
S/F: SG02

LOKATIE: BATH
LOKATIE: 0121

OPGETR.:
OPGETR.:

WATERSTAND
STROOMSNELHEID



RICHTING in SEX GRD TOV NRD

STROOMSNELHEID (cm/s) + WATERSTAND (cm TOV NAP)

directie zeeland
meetdienst zeeland
- bijlagen -

BIJLAGE 15 : RESULTATEN OSM 110

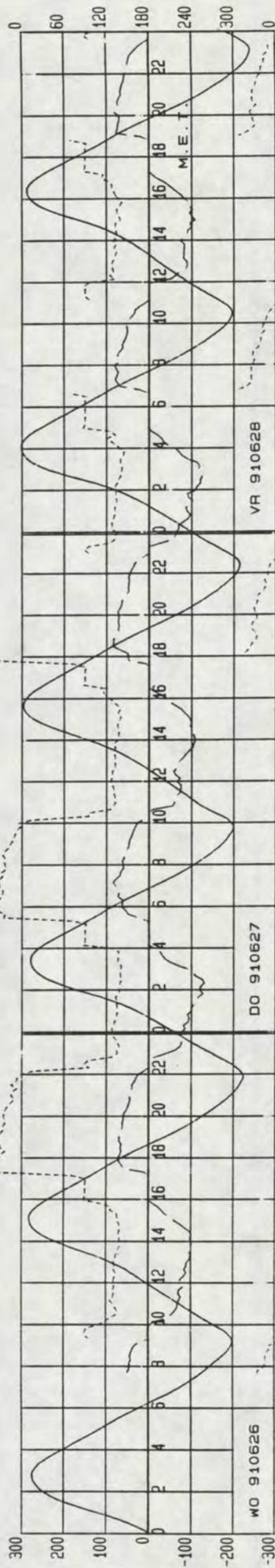
----- STROOMRICHTING

S/F: WT02
S/F: SG02

LOKATIE: BATH
LOKATIE: 0110

OPGETR.
OPGETR.

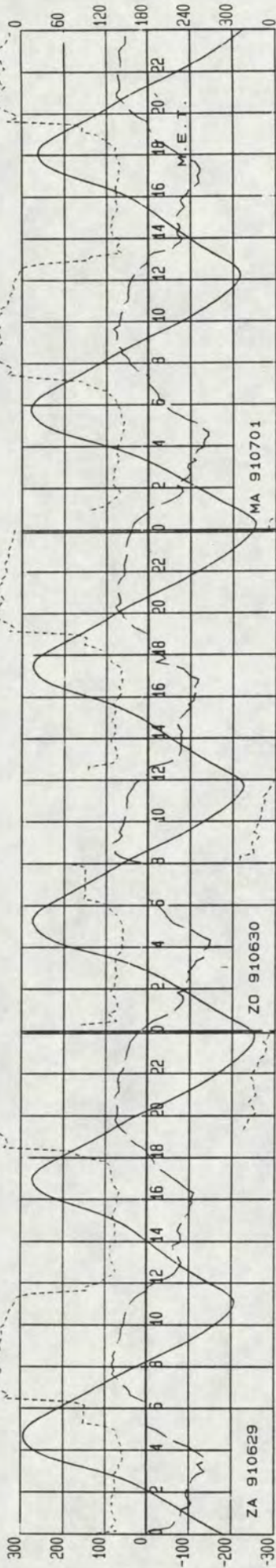
WATERSTAND
STROOMSNELHEID



VR 910628

DO 910627

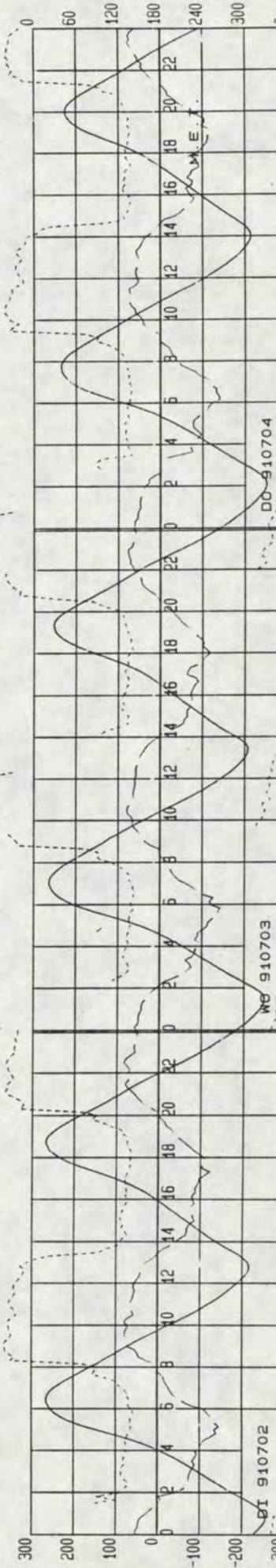
WO 910626



MA 910701

ZO 910630

ZA 910629



DO 910704

WO 910703

DI 910702

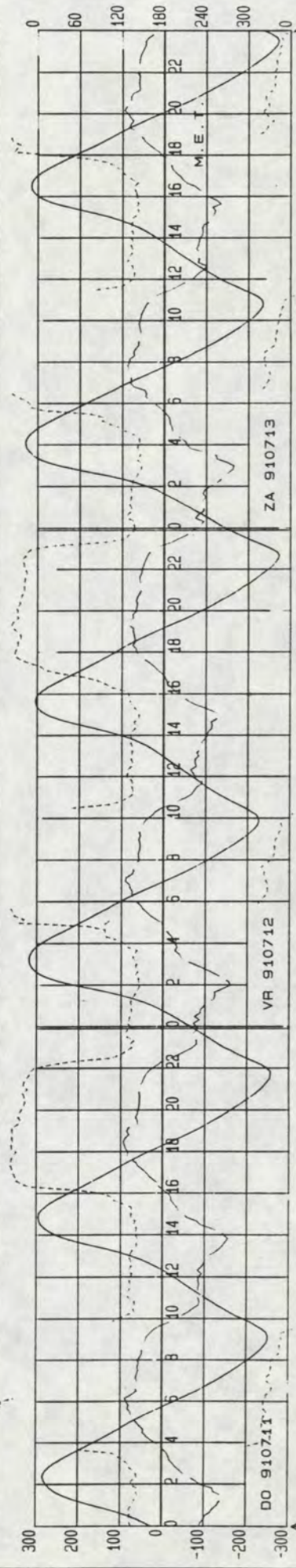
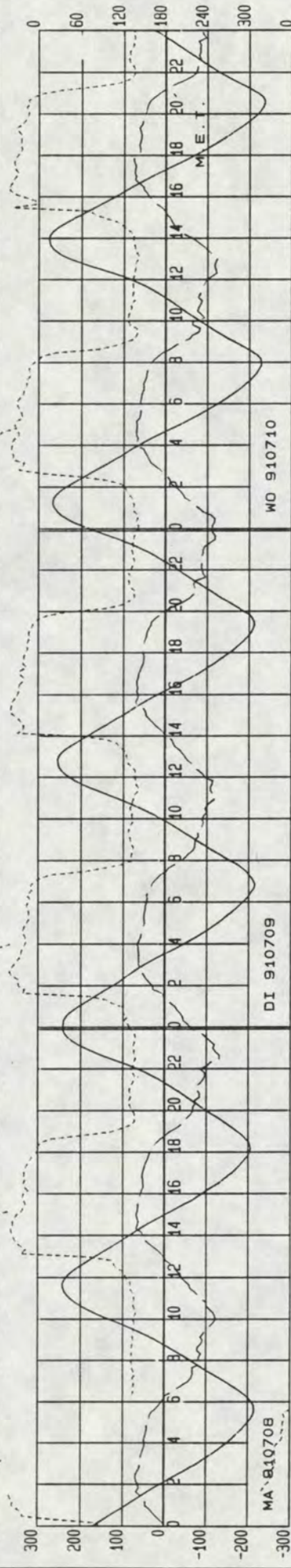
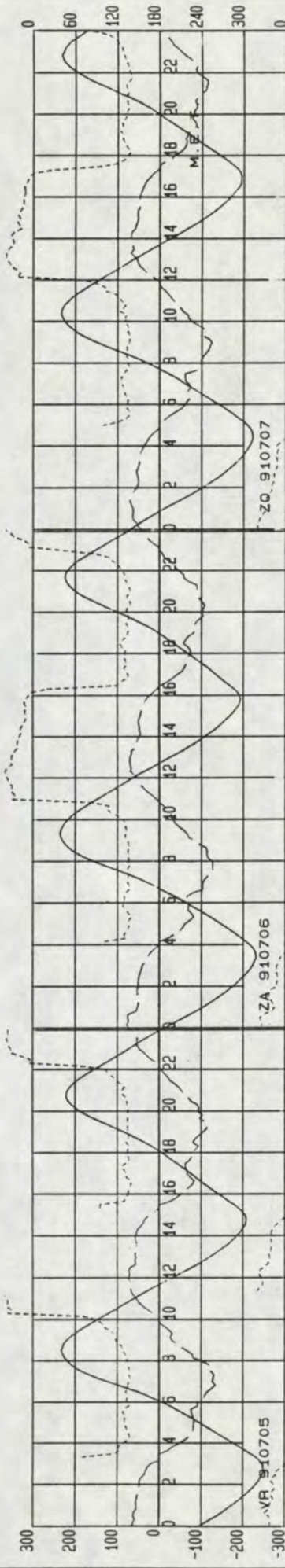
STROOMSNELHEID (cm/s) + WATERSTAND (cm tov NAP)

RICHTING in SEX GRAD tov NPD

OPGETR. OPGETR. S/F: WT02 S/F: SG02
LOKATIE: BATH LOKATIE: 0110

WATERSTAND
STROOMSNELHEID

STROOMRICHTING



STROOMSNELHEID (cm/s) + WATERSTAND (cm tov NAP)

RICHTING in SEX GRD tov NRD

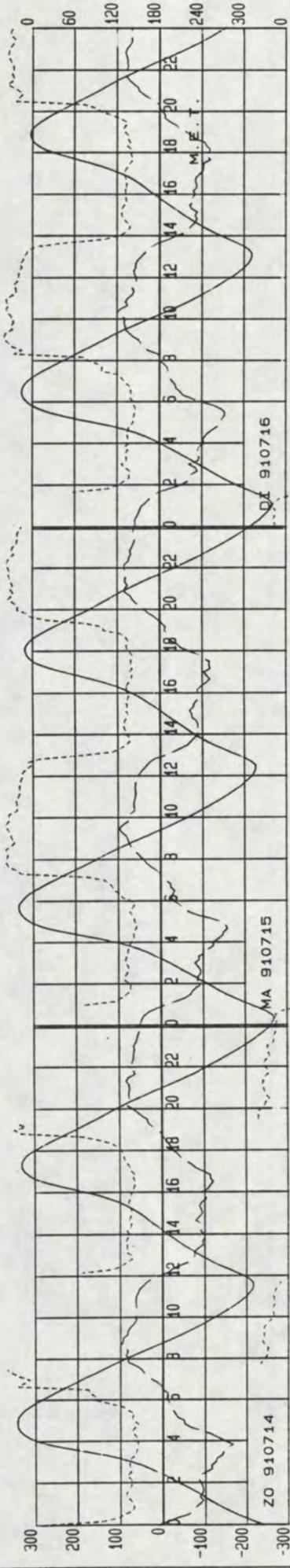
----- STROOMRICHTING

S/F: WT02
S/F: SG02

LOKATIE: BATH
LOKATIE: 0110

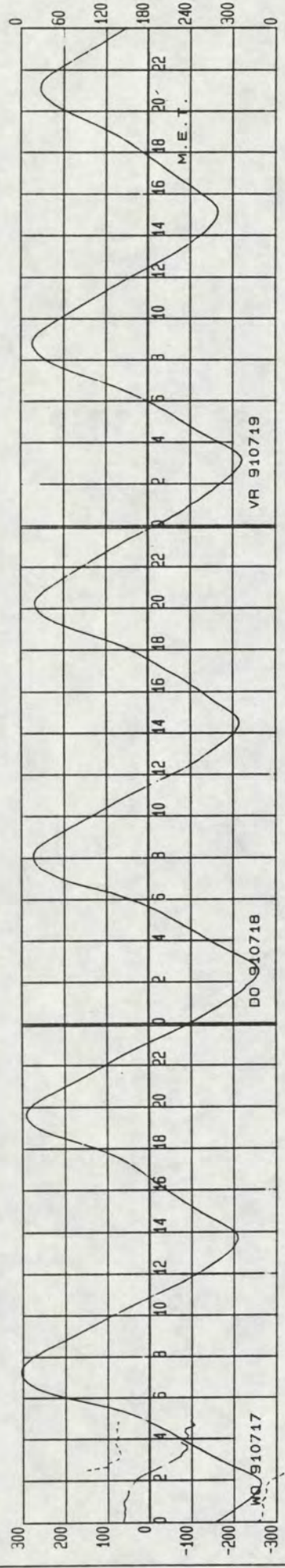
OPGETR.
OPGETR.

WATERSTAND
STROOMSNELHEID



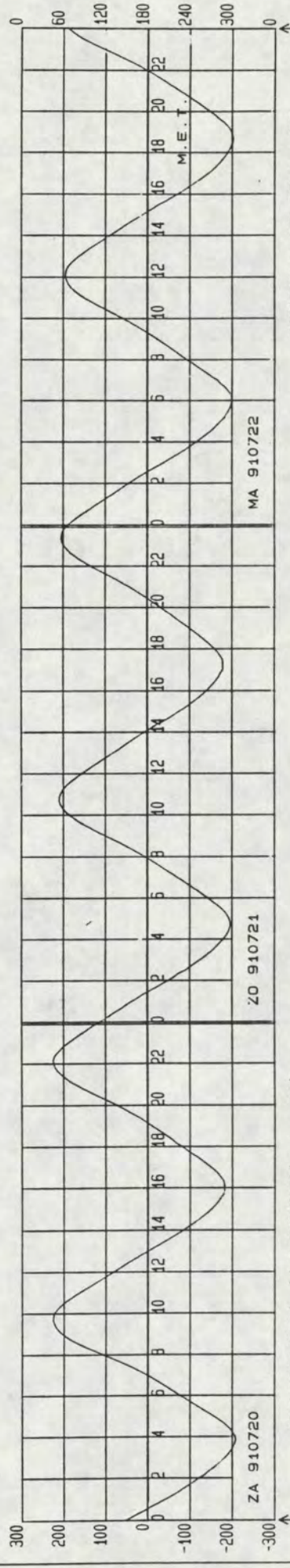
MA 910715

VR 910716



MA 910721

VR 910719



MA 910722

ZA 910720

RICHTING in SEX GRD tov NRD

STROOMSNELHEID (cm/s) + WATERSTAND (cm tov NAP)

directie zeeland
meetdienst zeeland
- bijlagen -

BIJLAGE 16 : RESULTATEN OSM 104

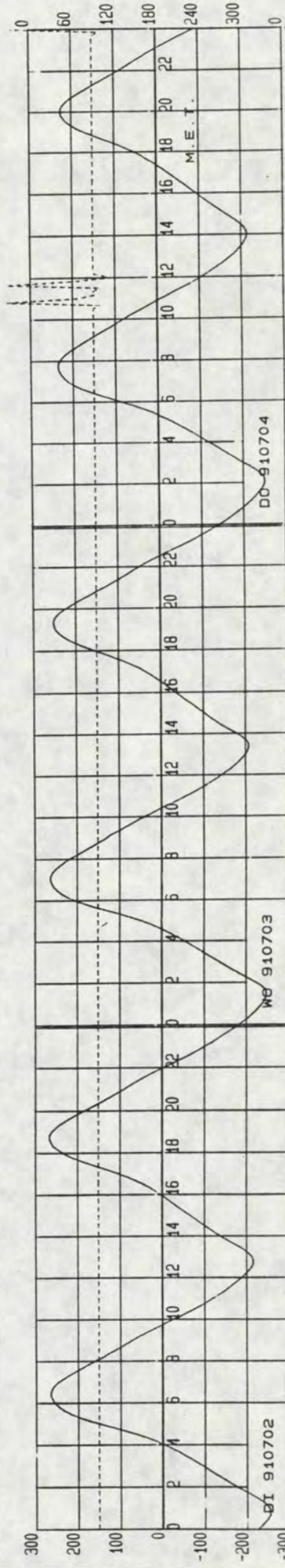
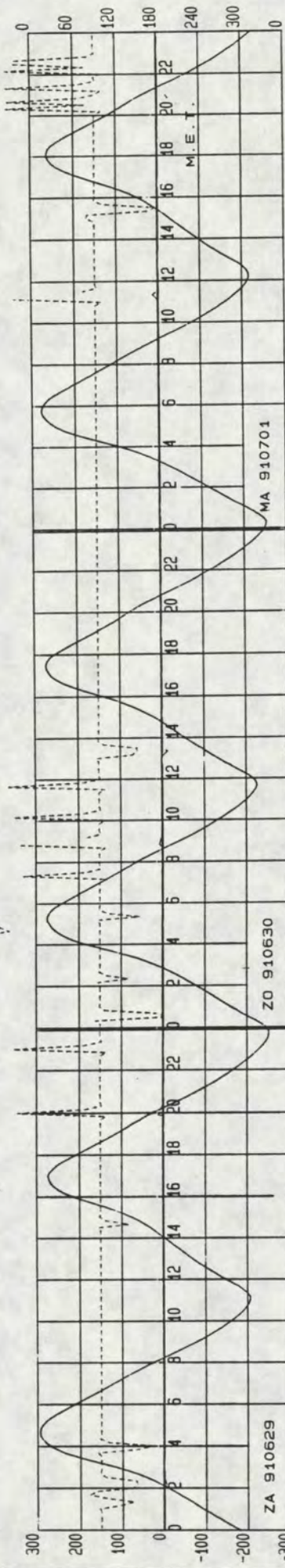
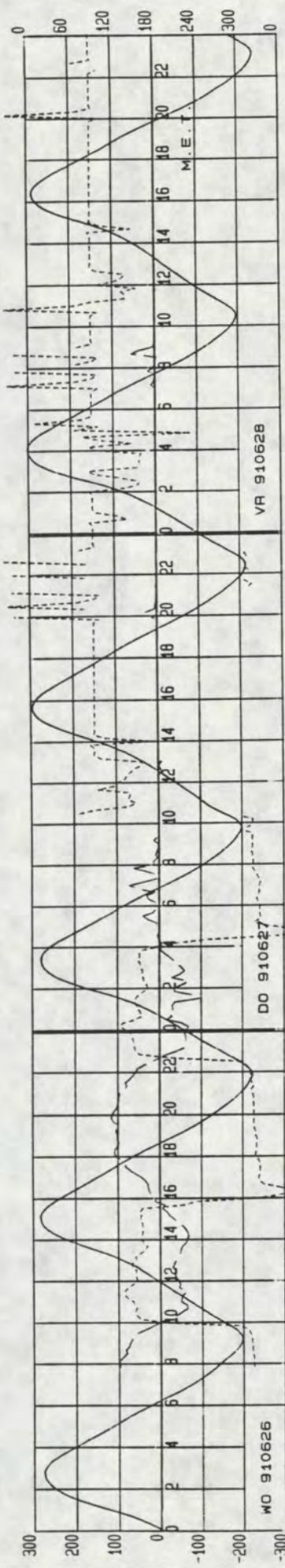
----- STROOMRICHTING

S/F: WT02
S/F: SG02

LOKATIE: BATH
LOKATIE: 0104

OPGETR.
OPGETR.

WATERSTAND
STROOMSNELHEID



RICHTING in SEX GRD tov NRD

STROOMSNELHEID (cm/s) + WATERSTAND (cm tov NAP)

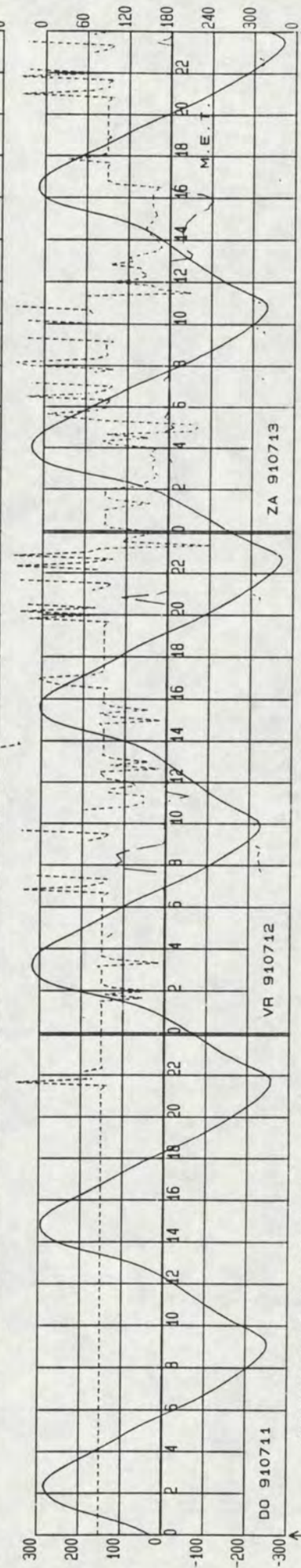
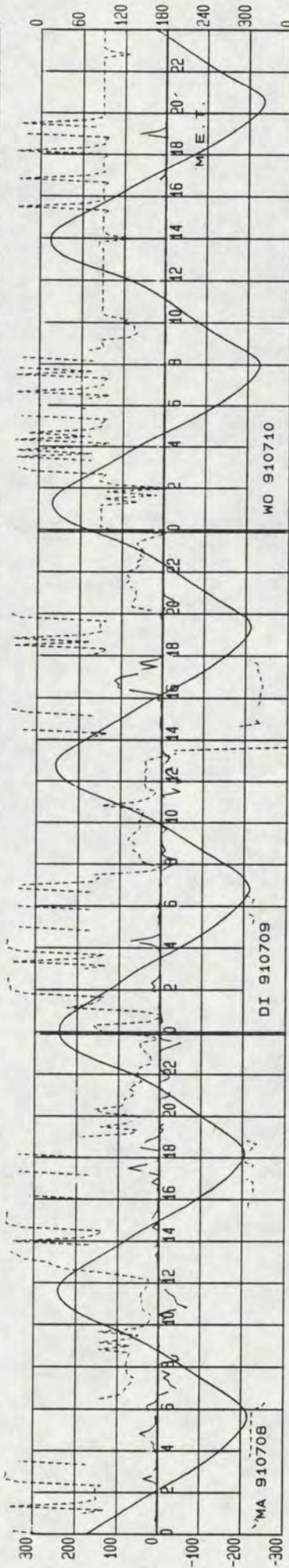
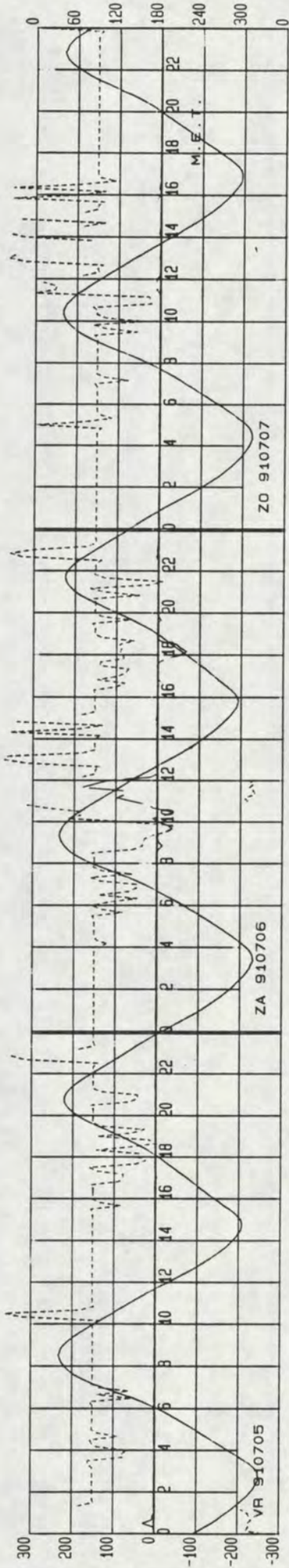
S/F: WT02
S/F: 5602

LOKATIE: BATH
LOKATIE: 0104

OPGETR.
OPGETR.

WATERSTAND
STROOMSNELHEID

----- STROOMRICHTING



STROOMSNELHEID (cm/s) + WATERSTAND (cm tov NAP)

RICHTING in SEX GRAD tov NPD

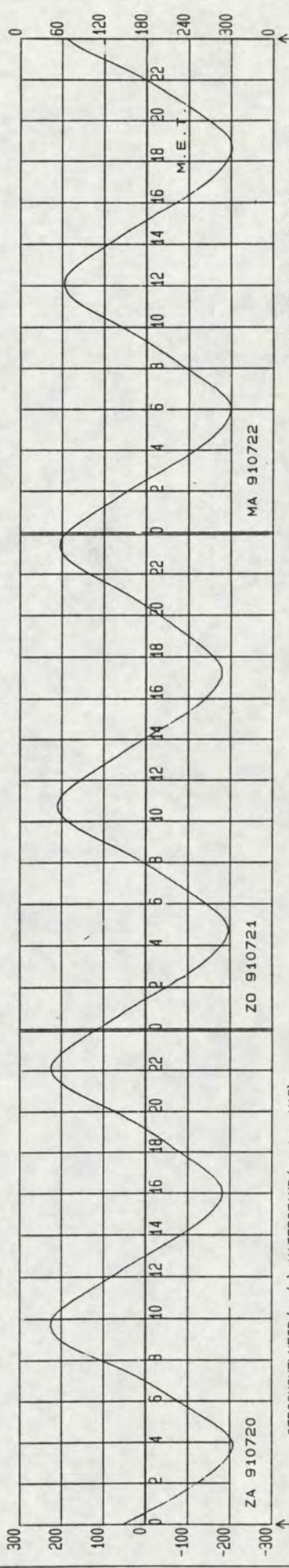
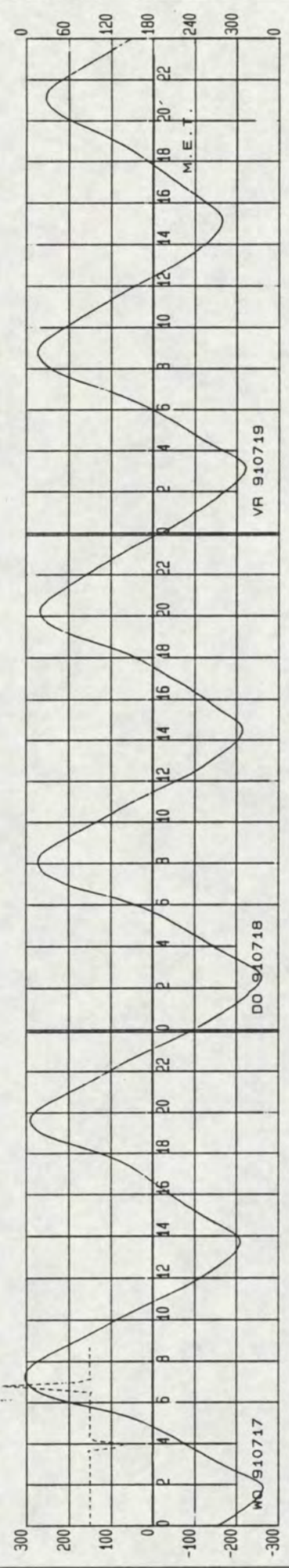
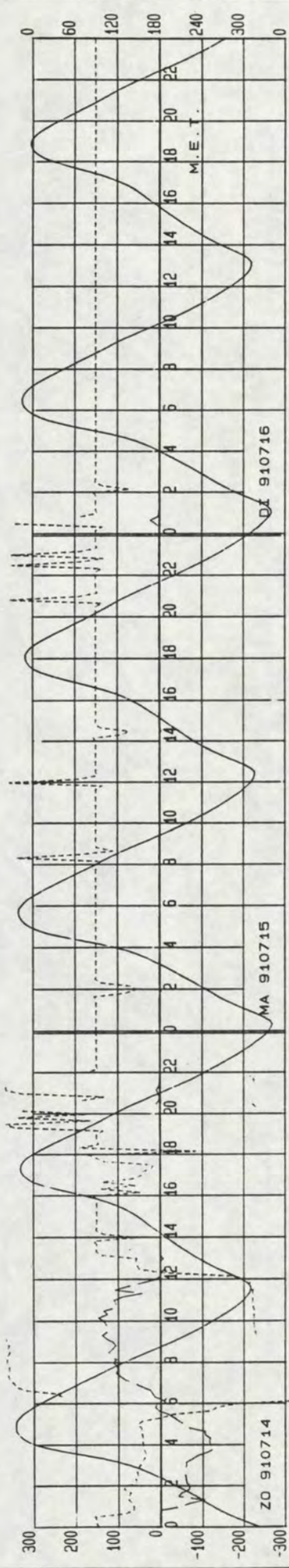
S/F: WT02
S/F: SG02

LOKATIE: BATH
LOKATIE: 0104

OPGETR.
OPGETR.

WATERSTAND
STROOMSNELHEID

----- STROOMRICHTING



STROOMSNELHEID (cm/s) + WATERSTAND (cm tov NAP)

RICHTING in SEX GRAD tov NRD

directie zeeland
meetdienst zeeland
- bijlagen -

BIJLAGE 17 : KONTROLEMETINGEN

MP 1

— STROOMSNELHEID
- - - STROOMSNELHEID
- - - WATERSTAND

OPGETR.
OPGETR.
OPGETR.

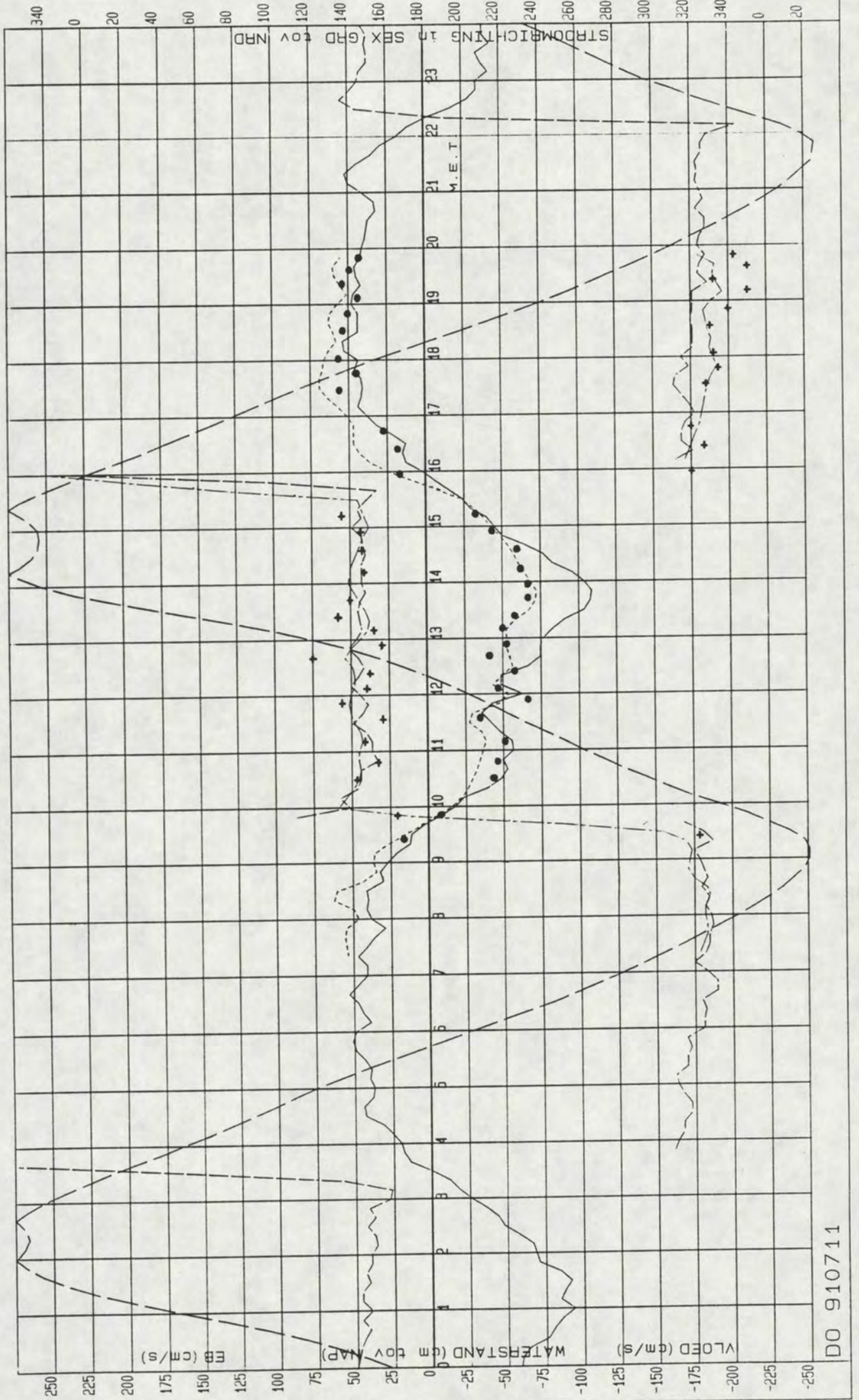
LOKATIE: 0121
LOKATIE: SWA1
LOKATIE: BATH

S/F: SG02 bodem + 6.40 m
S/F: SG02
S/F: WT02

controlemeting

--- STROOMRICHTING
- - - STROOMRICHTING
• • • V bodem + 4.00 m
+ + + R bodem + 4.00 m

DIRECTIE ZEEBAND
MEETDIENST



DO 910711

DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

STROOMRICHTING
STROOMRICHTING
V bodem + 8.00 m
R bodem + 8.00 m

SG02 bodem + 9.20 m
SG02
WT02
controlemeting

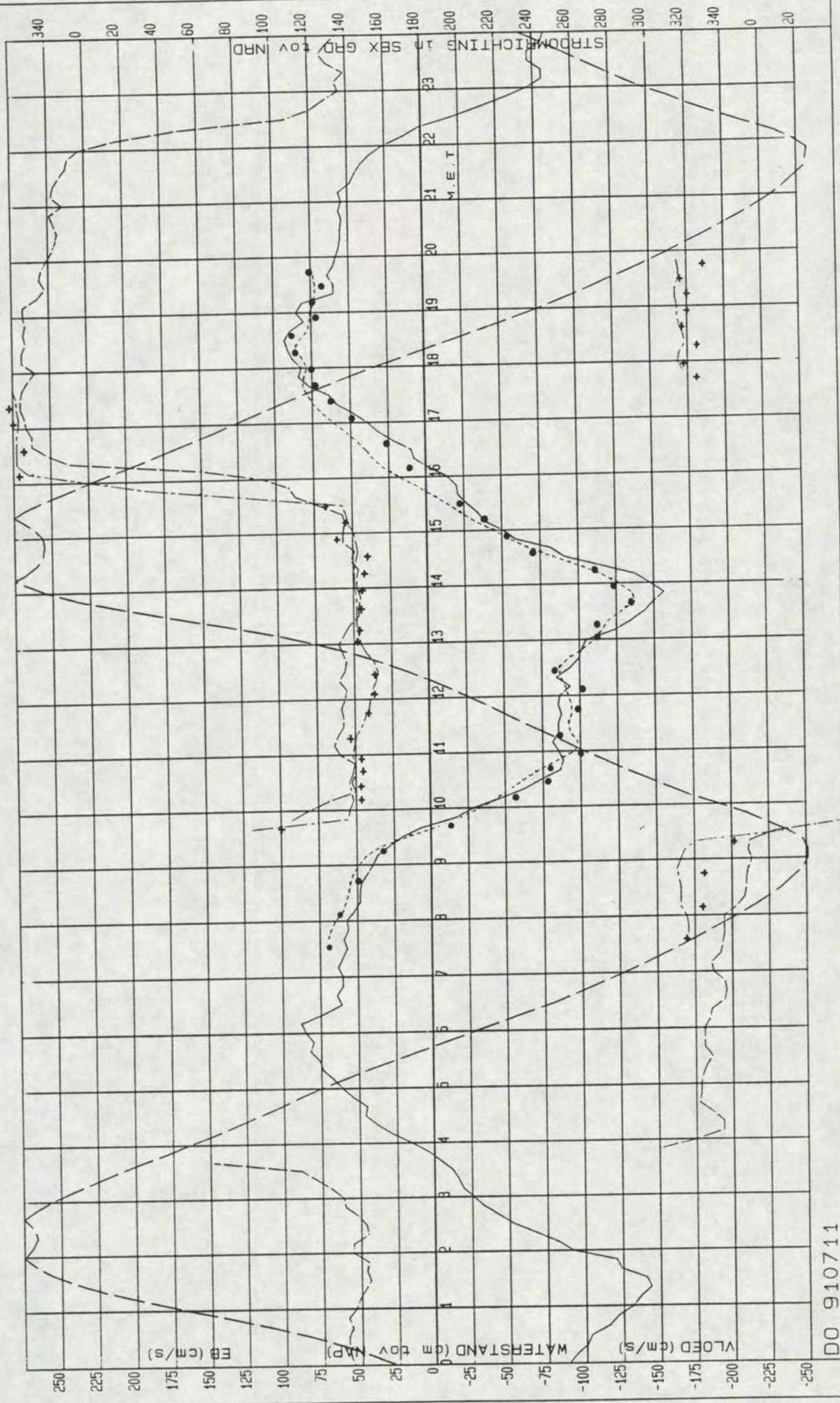
S/F: SG02
S/F: SG02
S/F: WT02

LOKATIE: 0110
LOKATIE: L001
LOKATIE: BATH

OPGETR.
OPGETR.
OPGETR.

STROOMSNELHEID
STROOMSNELHEID
WATERSTAND

MP 2



DO 910711

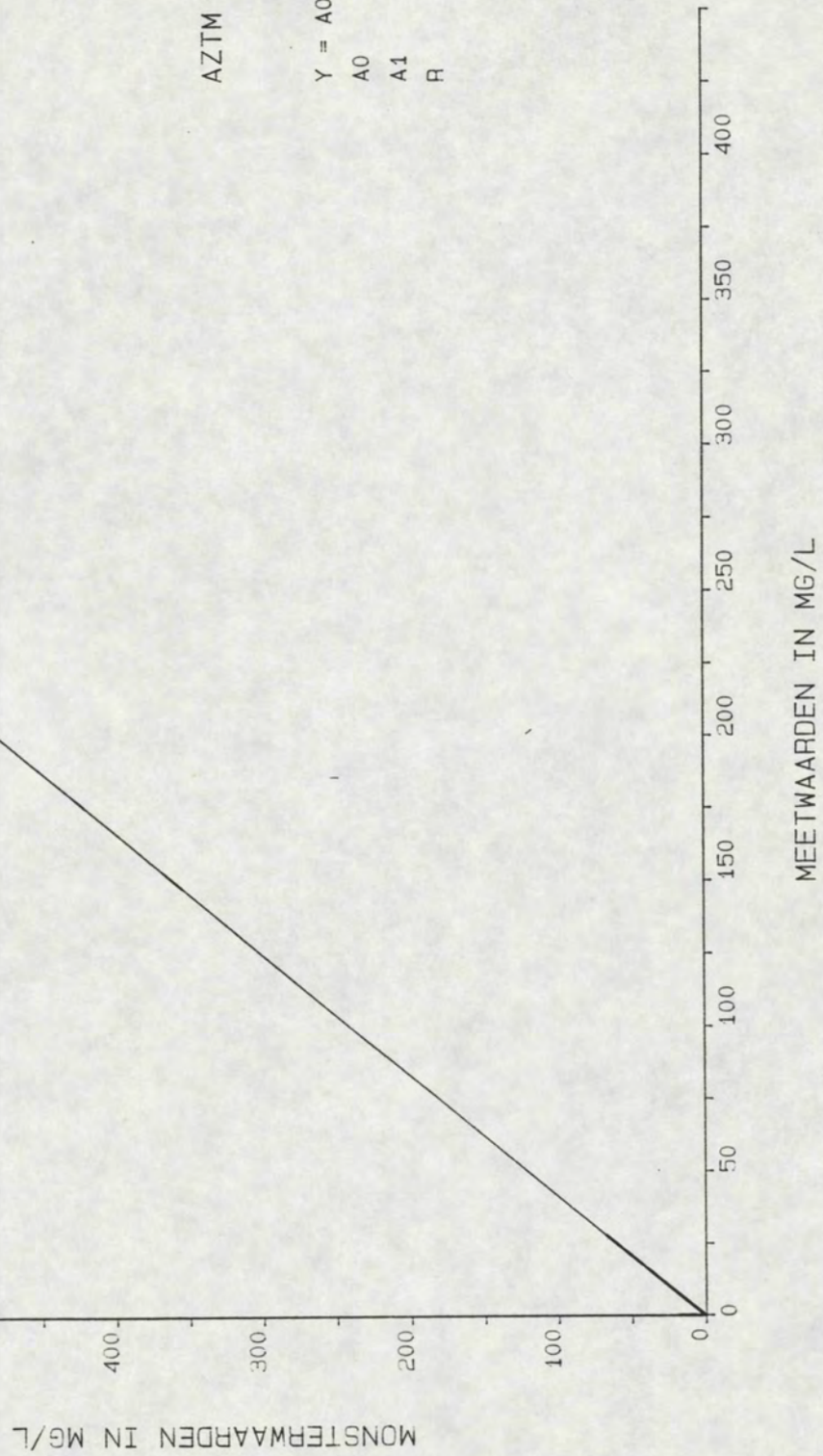
directie zeeland
meetdienst zeeland
- bijlagen -

BIJLAGE 18 : IJKLIJNEN AZTM

RAAI 1
AZTM-meting VAARWATER BOVEN BATH

RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

11-7-1991 meetpunt 1
SWALINGE



AZTM NR. 102.3.3-01

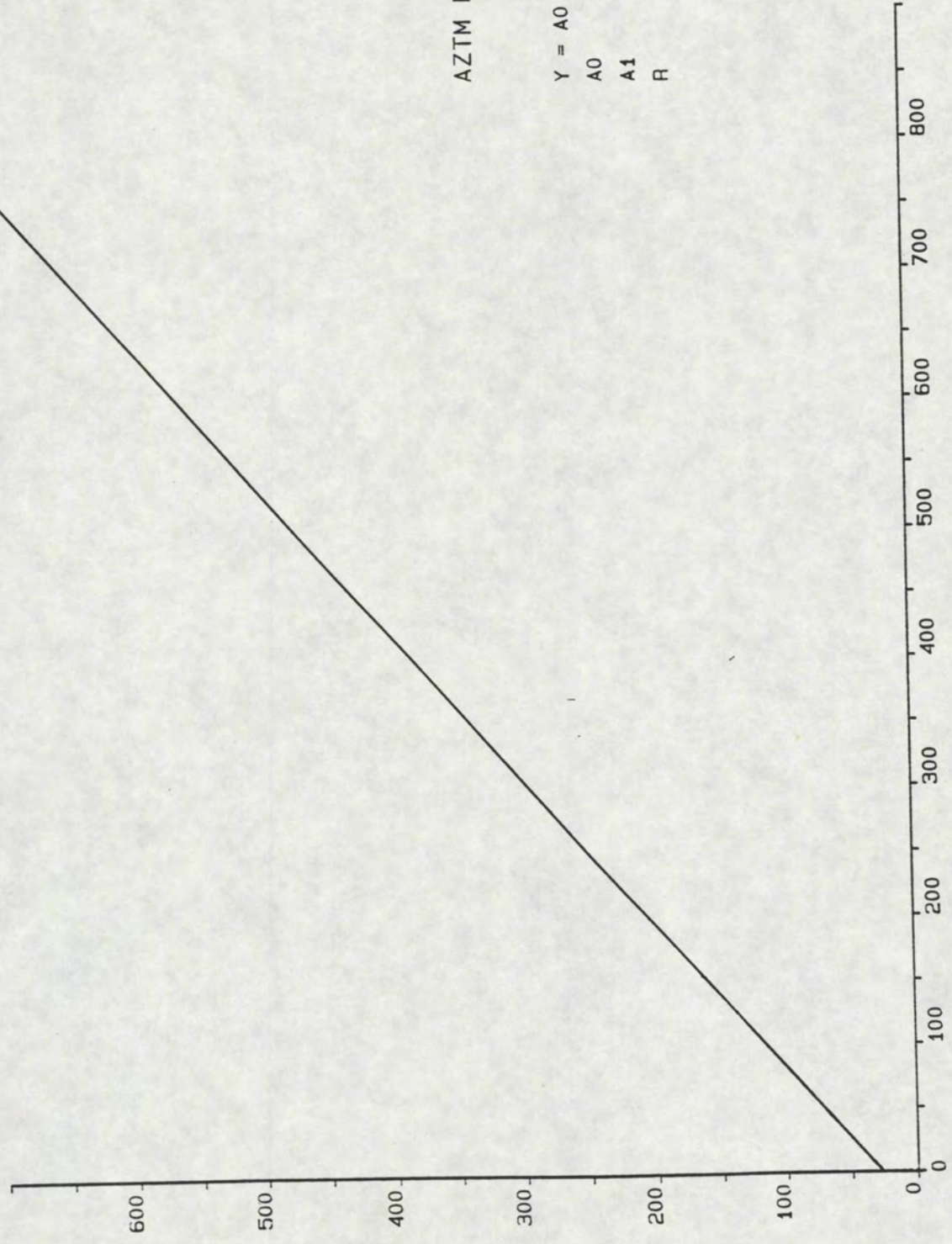
$Y = A0 + A1 * X$
A0 = 1.1604
A1 = 2.3928
R = .9788

RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

RAAI 1
PARTECH-meting VAARWATER BOVEN BATH

11-7-1991 meetpunt 2
LODYCKE

MONSTERWAARDEN IN mg/l



AZTM NR. 102.3.3-04

$$Y = A0 + A1 * X$$

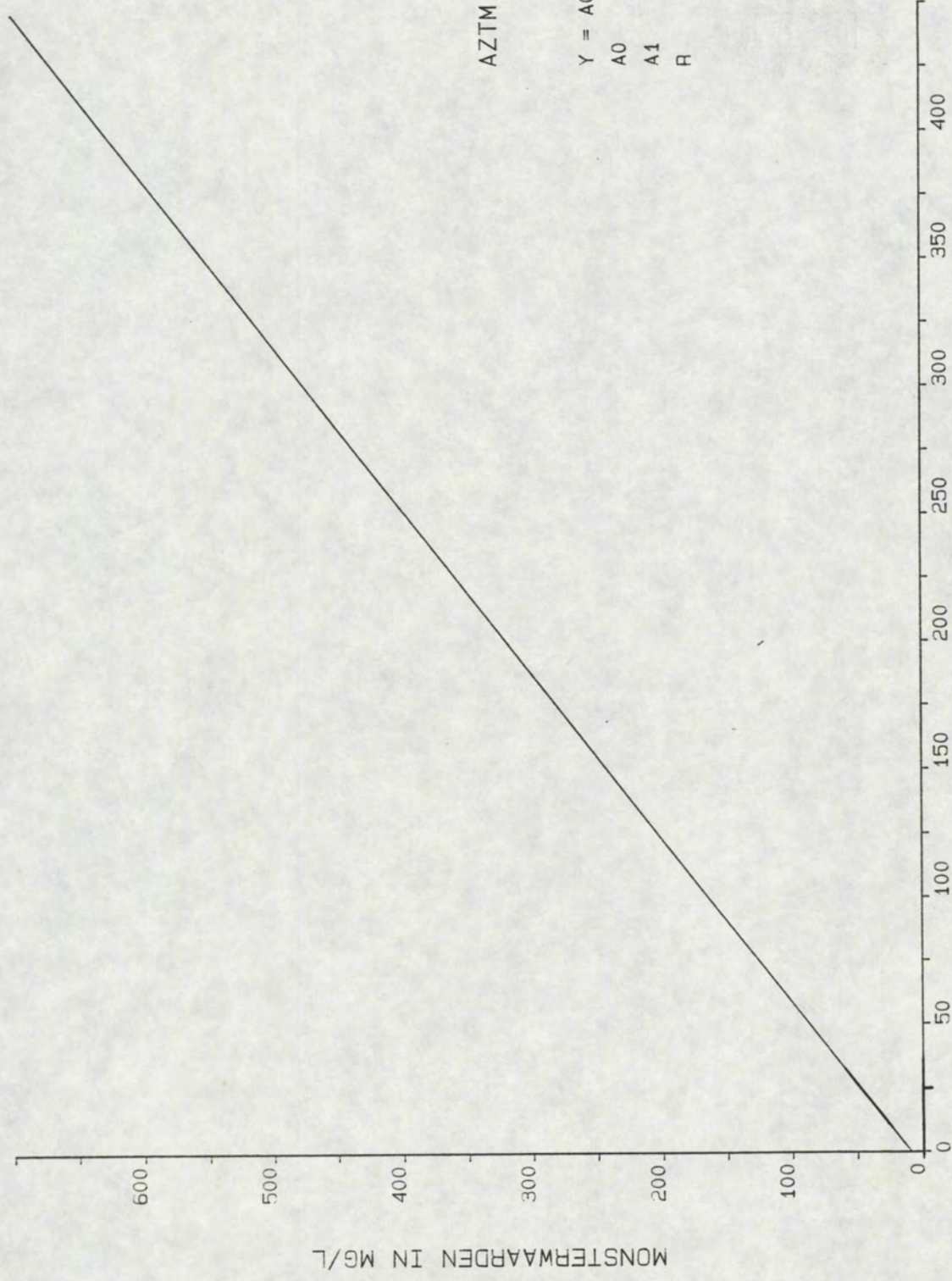
A0	=	27.9662
A1	=	.8856
R	=	.7901

MEETWAARDEN IN mg/l

RAAI 1
AZTM-meting VAARWATER BOVEN BATH

RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

11-7-1990 meetpunt 3
PLUIMPOT



AZTM NR. 102.3.3-03

$$Y = A0 + A1 * X$$

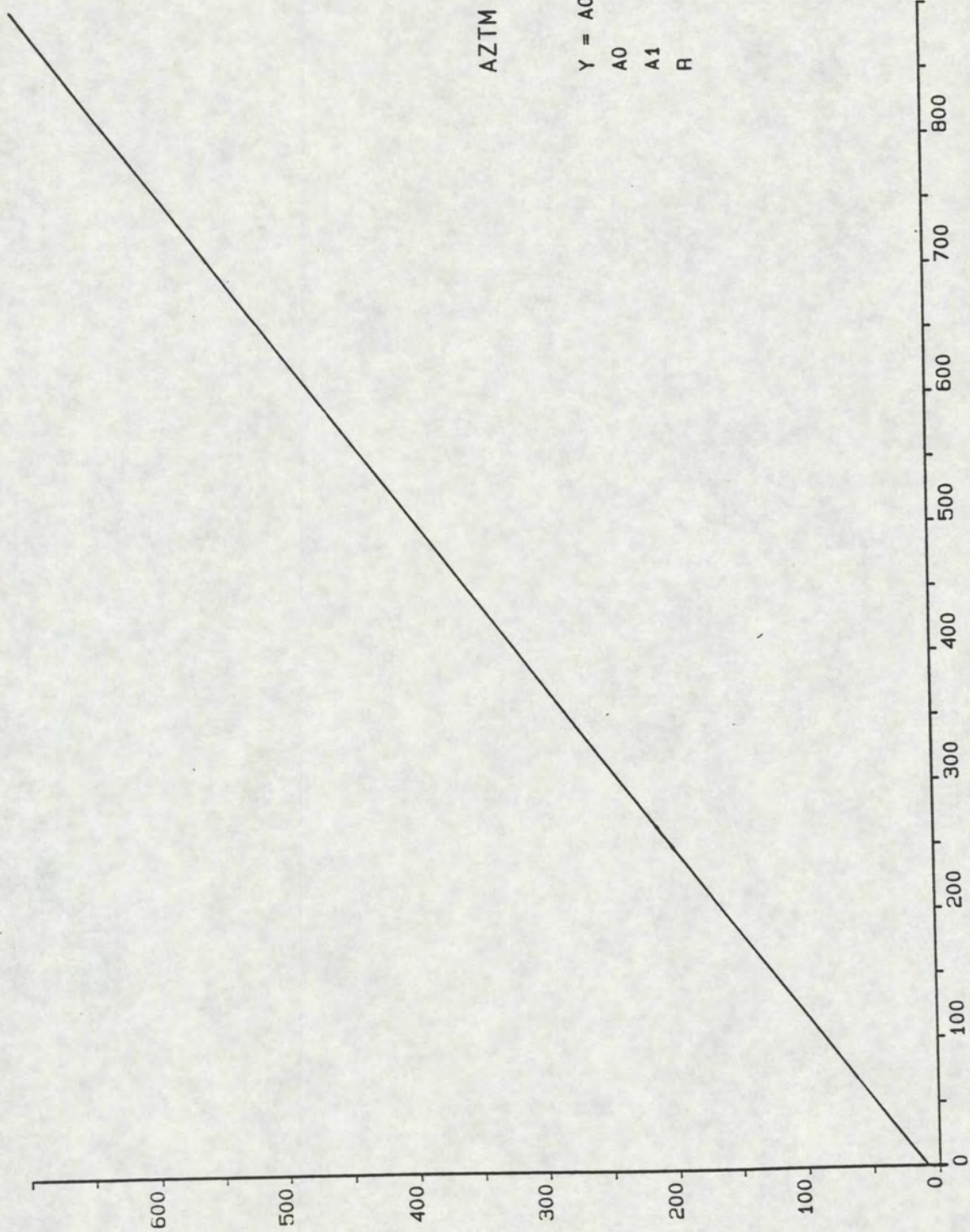
A0	=	9.1958
A1	=	1.5528
R	=	.9240

RAAI 1
PARTECH-meting VAARWATER BOVEN BATH

11-7-1991 meetpunt 4
MOLENVLIET

RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

MONSTERWAARDEN IN mg/l



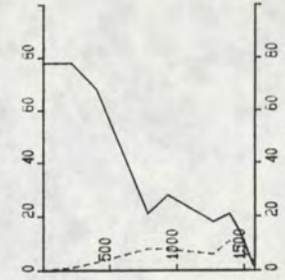
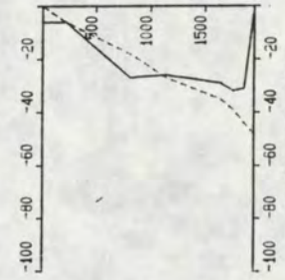
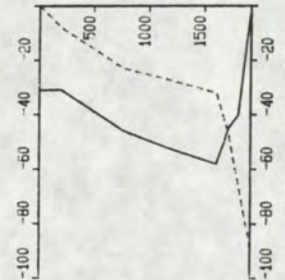
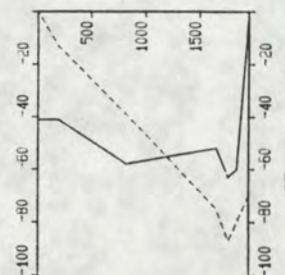
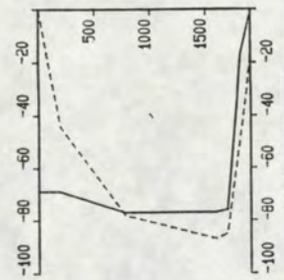
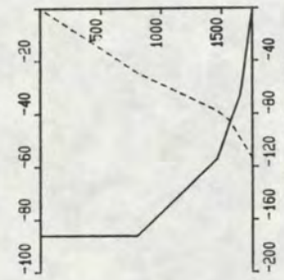
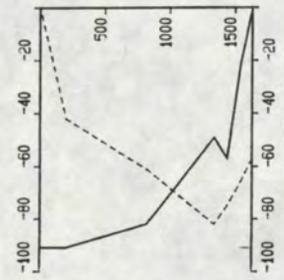
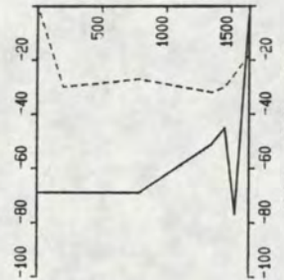
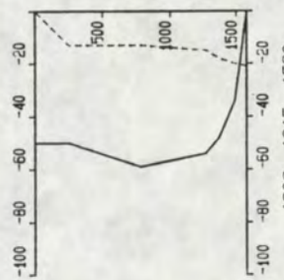
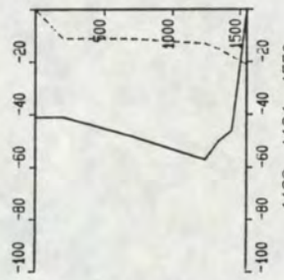
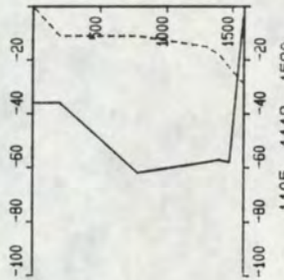
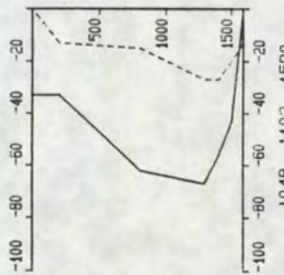
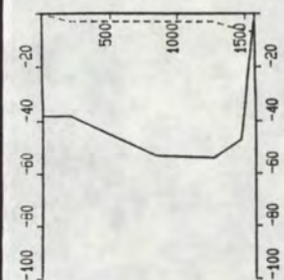
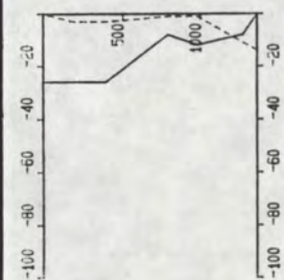
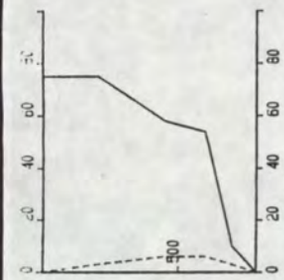
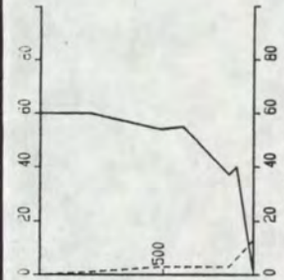
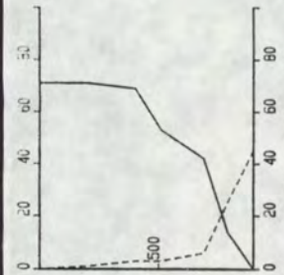
AZTM NR. 102.3.3-10

$Y = A0 + A1 * X$
A0 = 9.0533
A1 = .7677
R = .9647

MEETWAARDEN IN mg/l

directie zeeland
meetdienst zeeland
- bijlagen -

BIJLAGE 19 :VERTIKALEN - ZANDKONCENTRATIE



**RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST**

SEDIMENTTRANSPORTMETING : VAARWATER BOVEN BATH

DATUM : 910711

RAAI : 1 DEELRAAI : 1 PUNT : 1 VAART : SMALINGE

X-COORDINAAT : 74103 Y-COORDINAAT : 374903

TOELICHTING OP DE VERTIKALEN

V ----- C

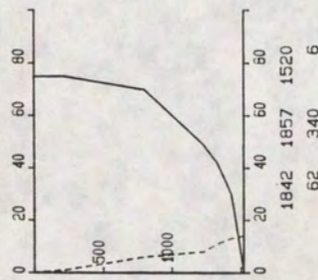
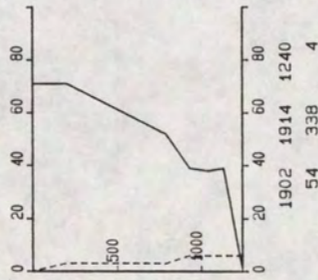
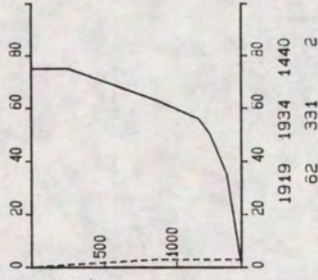
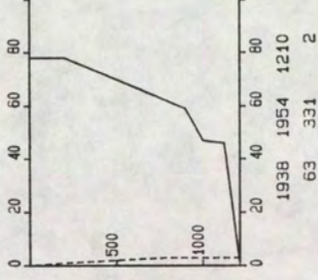
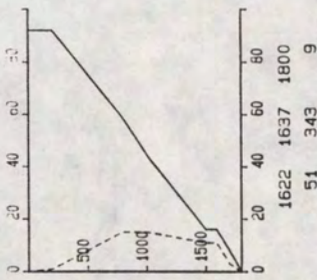
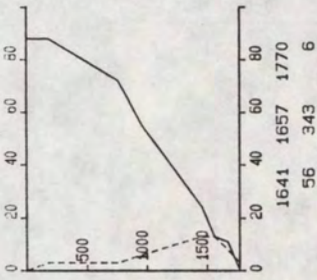
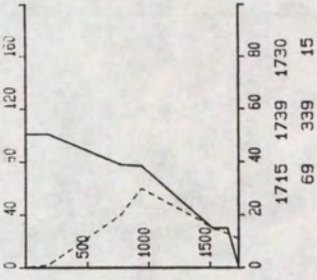
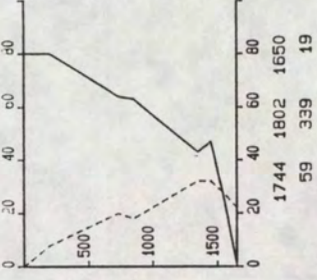
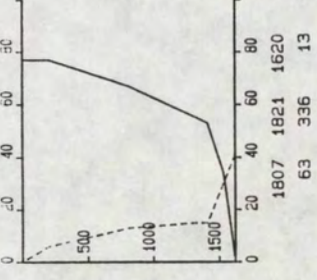
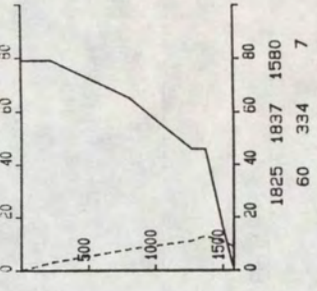
14.01 14.15 295 : BEGINTIJD EINDTIJD BODEMDEPTIE

100 265 120 : V R C (GEM) +EB -VLOED

VERTIKALE SCHAAL : DIEPTTE IN CM TOV WATEROPP.

HORIZONTALE SCHAAL : SNELHEID IN CM/S 'BOVEN'

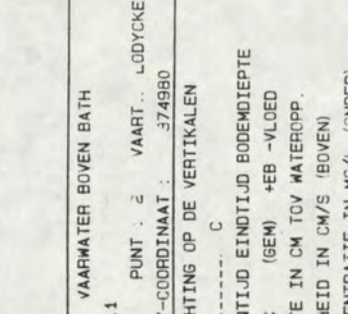
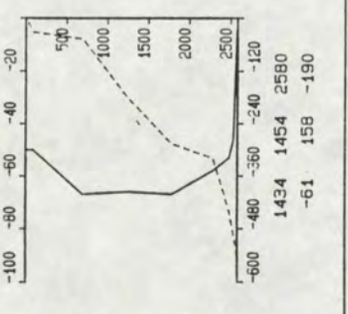
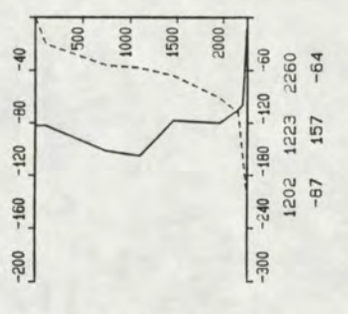
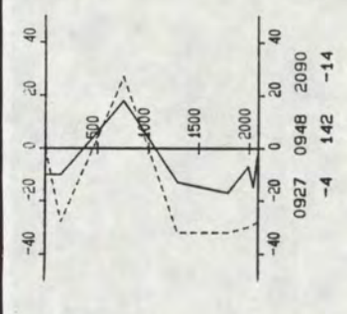
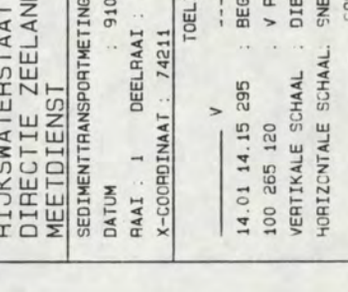
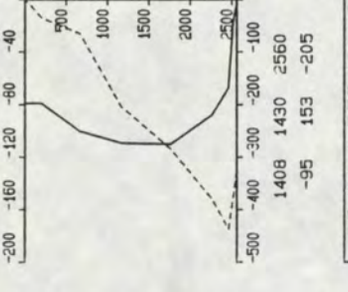
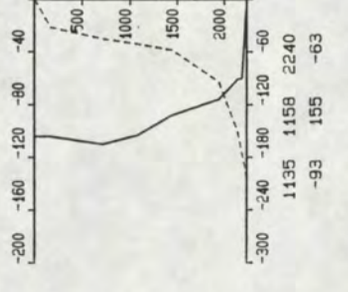
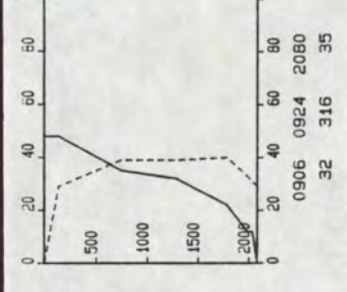
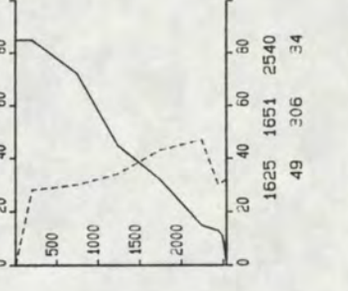
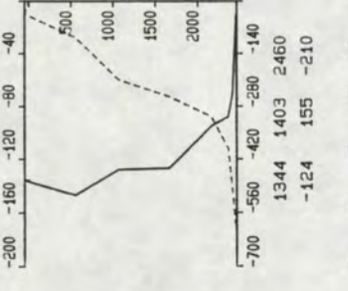
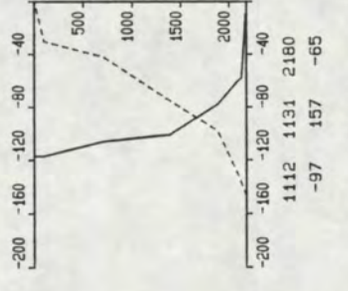
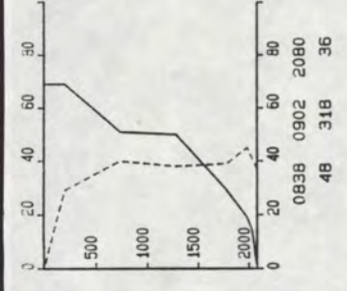
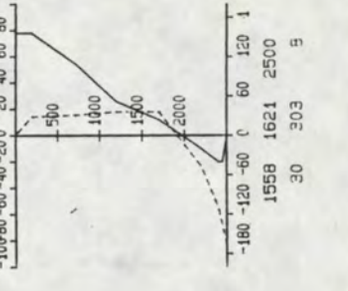
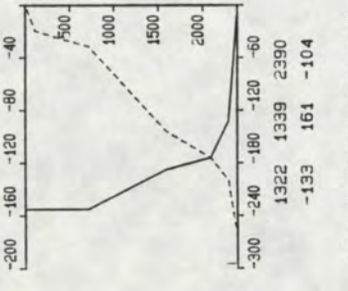
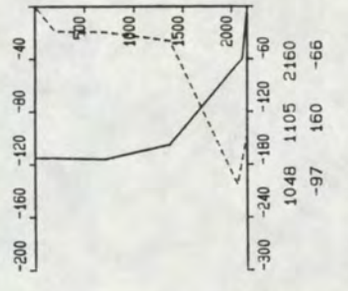
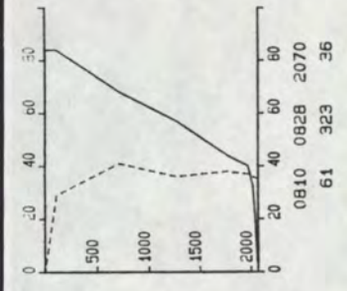
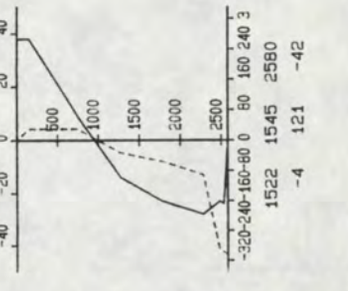
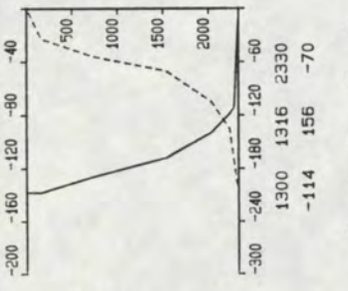
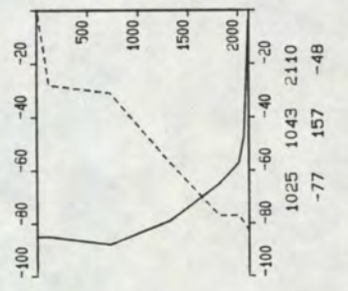
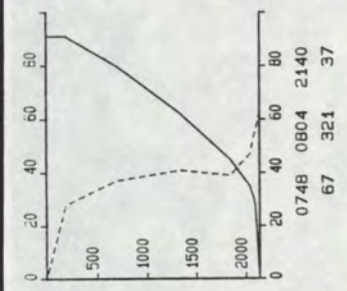
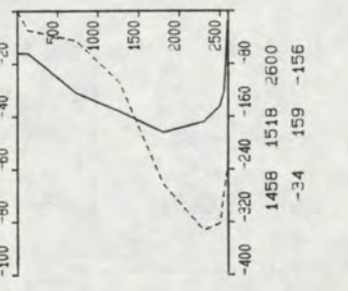
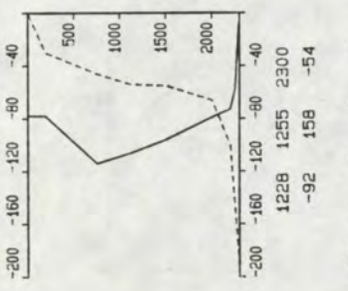
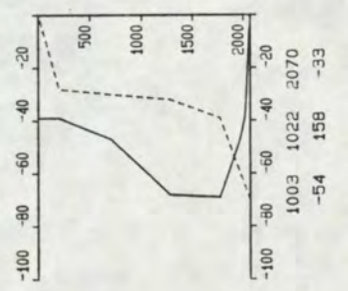
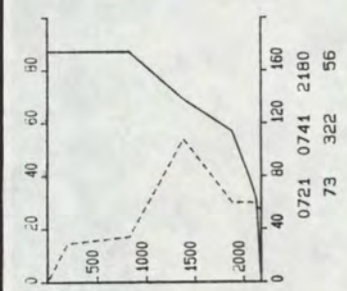
CONCENTRATIE IN MG/L (ONDER)



RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEEDIENST

SEDIMENTTRANSPORTMETING : VAARWATER BOVEN BATH
DATUM : 910711
RAAI : 1 DEELRAAI : 1 PUNT : 1 VAART : SWALINGE
X-COORDINAAT : 74103 Y-COORDINAAT : 374903

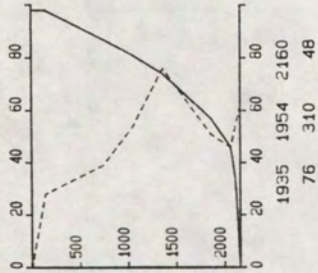
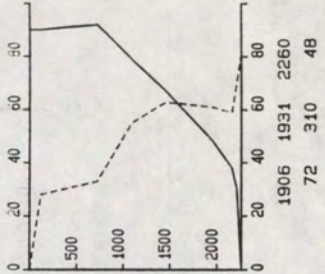
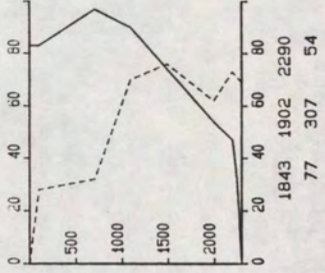
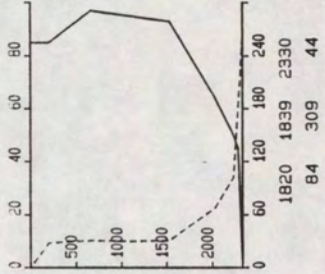
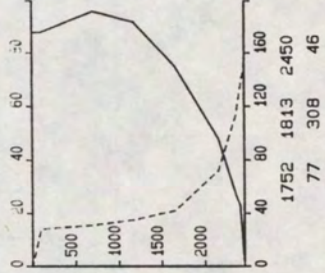
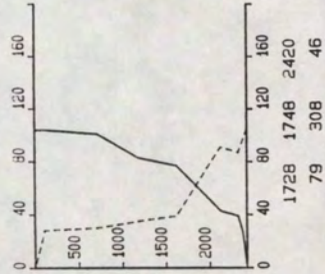
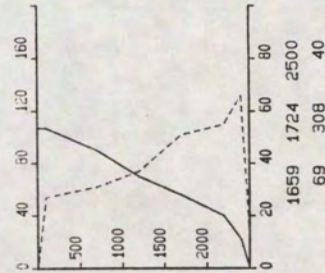
TOELICHTING OP DE VERKALEN
V ----- C
14.01 14.15 295 : BEGINTIJD EINDTIJD BODEMDIPTJE
100 265 120 : V R C (GEM) +EB -VLOED
VERTIKALE SCHAAL : DIEPTE IN CM TOV WATEROPP.
HORIZONTALE SCHAAL : SNELHEID IN CM/S 'BOVEN'
CONCENTRATIE IN MG/L (ONDER)



RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

SEDIMENTTRANSPORTMETING : VAARWATER BOVEN BATH
DATUM : 910711
RAAI : 1 DEELRAAI : 1 PUNT : 2 VAART... LODYCKE
X-COORDINAAT : 74211 Y-COORDINAAT : 374980

TOELICHTING OP DE VERTIKALEN
V ----- C
14.01 14.15 295 : BEGINTIJD EINDTIJD BODEMDIEPTE
100 265 120 : V R C (GEM) +EB -VLOED
VERTIKALE SCHAAL : DIEPTE IN CM TOV WATEROPP.
HORIZONTALE SCHAAL : SNELHEID IN CM/S (BOVEN)
CONCENTRATIE IN MG/L (ONDER)



RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

SEDIMENTTRANSPORTMETING : VAARWATER BOVEN BATH

DATUM : 910711

PAAL : 1 DEELRAAI : 1 PUNT : 2 VAART : LODYCKE

X-COORDINAAT : 74211 Y-COORDINAAT : 374980

TOELICHTING OP DE VERTIKALEN

V ----- C

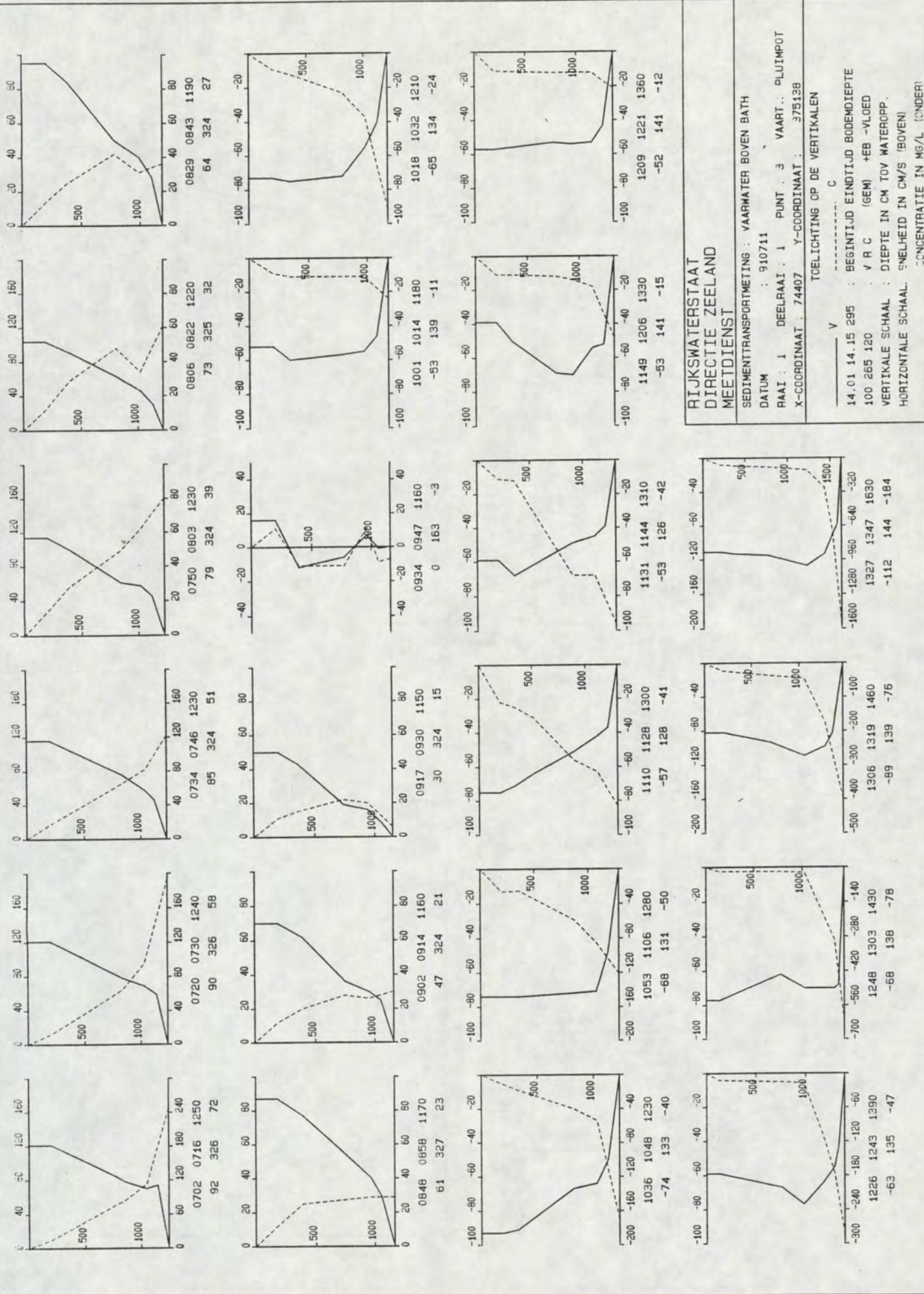
14.01 14.15 295 : BEGINTIJD EINDTIJD BODEMDIEPTE

100 265 120 : V R C (GEM) +EB -VLOED

VERTIKALE SCHAAL : DIEPTE IN CM TOV WATEROPP.

HORIZONTALE SCHAAL : SNELHEID IN CM/S (BOVEN)

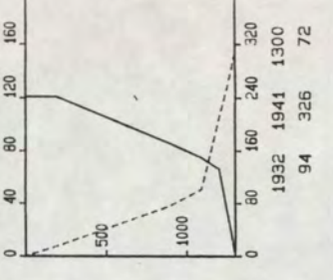
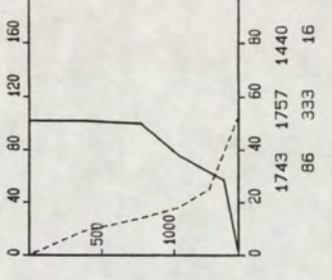
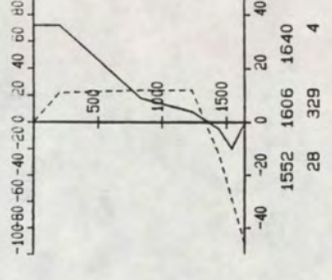
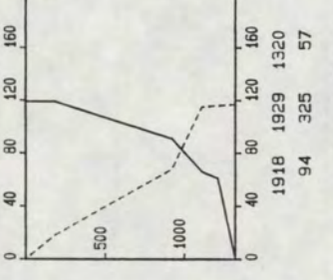
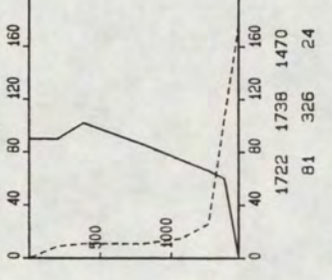
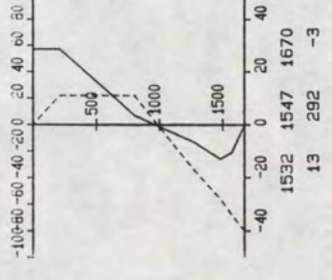
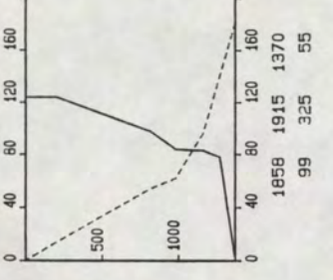
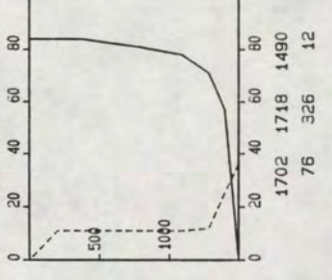
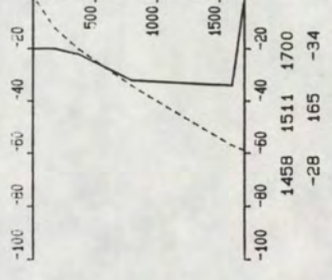
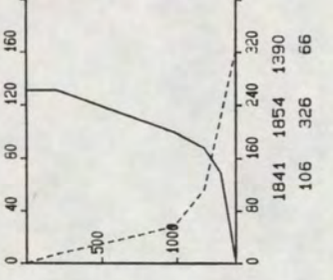
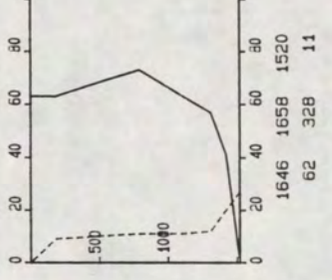
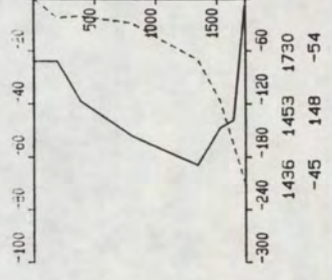
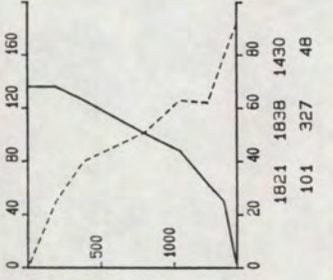
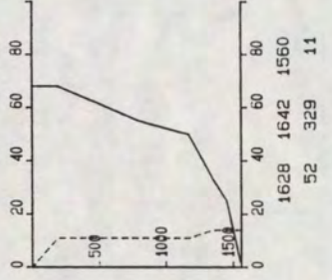
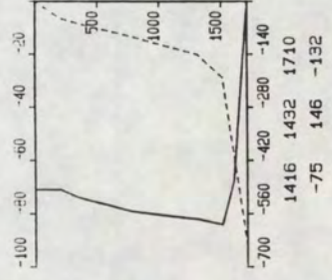
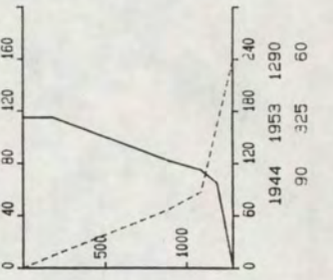
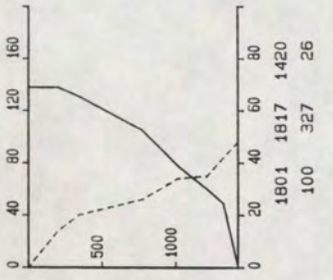
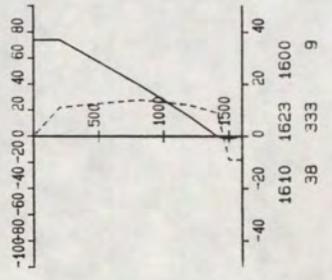
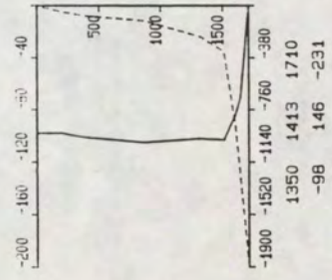
CONCENTRATIE IN MG/L (ONDER)



**RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST**

SEDIMENTTRANSPORTMETING : VAARWATER BOVEN BATH
 DATUM : 910711
 RAAI : 1 DEELRAAI : 1 PUNT : 3 VAART.: PLUIMPOT
 X-COORDINAAT : 74407 Y-COORDINAAT : 375138

TOELICHTING OP DE VERTIKALEN
 V -----
 C -----
 14.01 14.15 295 : BEGINTIJD EINDTIJD BODEMDIPTIE
 100 265 120 : V R C (GEM) +EB -VLOED
 VERTIKALE SCHAAL : DIEPTIE IN CM TOV WATEROPP.
 HORIZONTALE SCHAAL : SNELHEID IN CM/S (BOVEN)
 CONCENTRATIE IN MG/L (ONDER)



RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

SEDIMENTTRANSPORTMETING : VAARWATER BOVEN BATH

DATUM : 910711

RAAI : 1 DEELRAAI : 1 PUNT : 3 VAART.. PLUIMPOT

X-COORDINAAT : 74407 Y-COORDINAAT : 375138

TOELICHTING OP DE VERTIKALEN

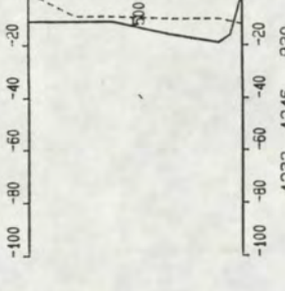
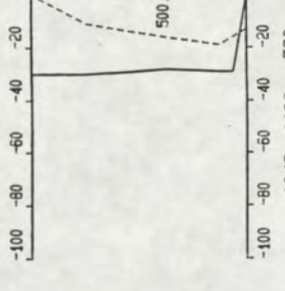
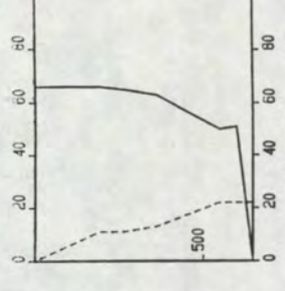
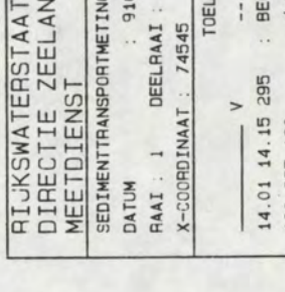
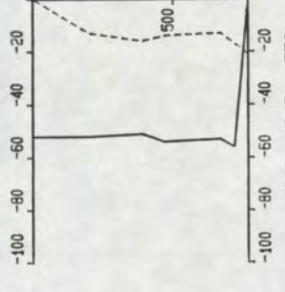
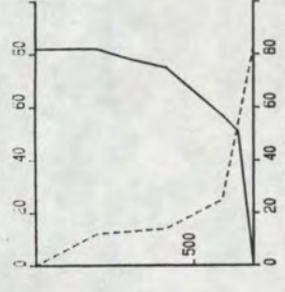
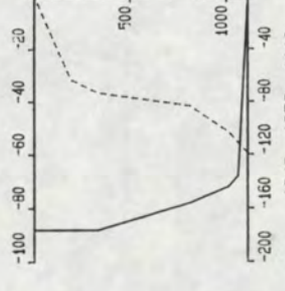
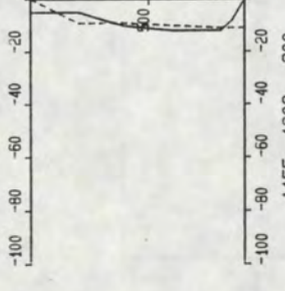
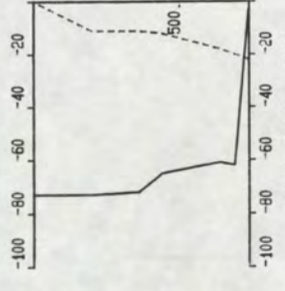
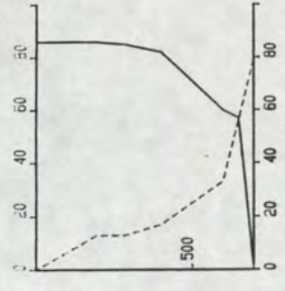
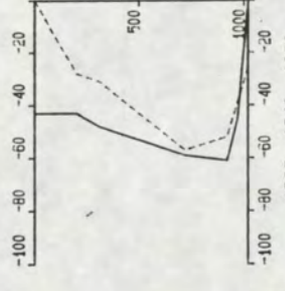
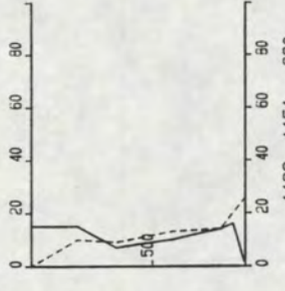
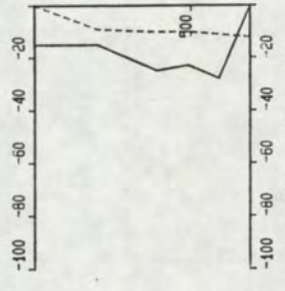
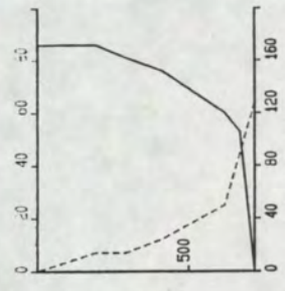
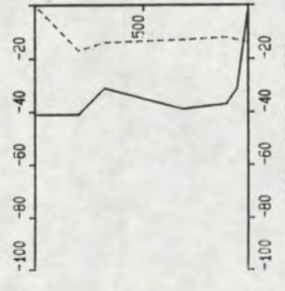
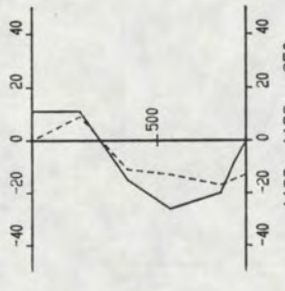
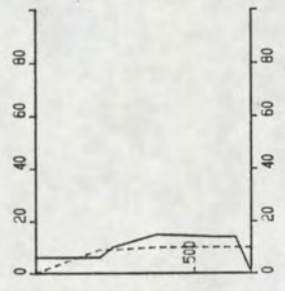
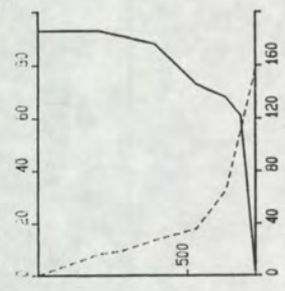
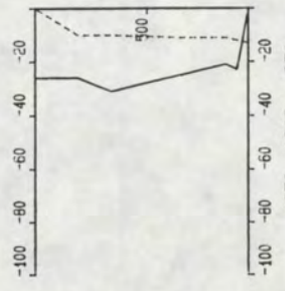
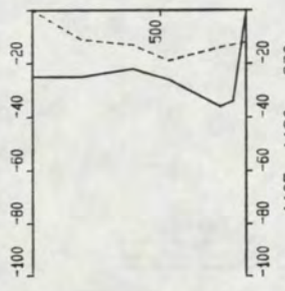
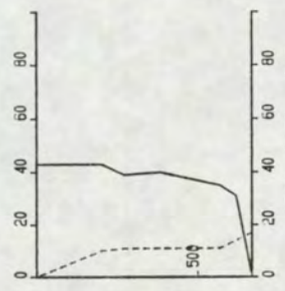
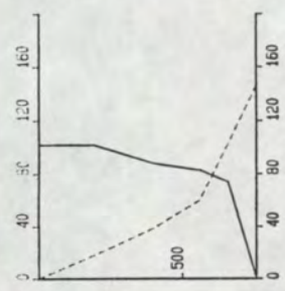
V ----- C

14.01 14.15 295 : BEGINTIJD EINDTIJD BOEDEMDIEPTE

100 265 120 : V R C (GEM) +EB -VLOED

VERTIKALE SCHAAL : DIEPTE IN CM TOV WATEROPP.

HORIZONTALE SCHAAL: SNELHEID IN CM/S (BOVEN)
CONCENTRATIE IN MG/L (ONDER)

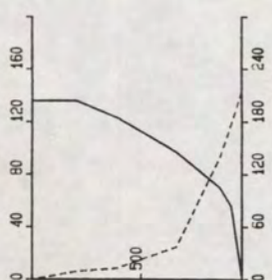
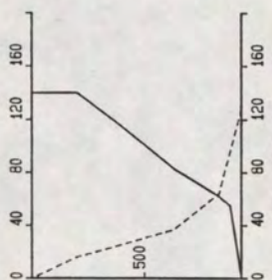
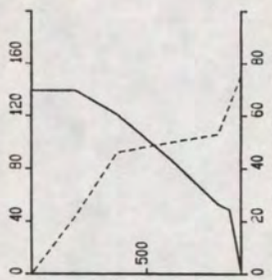
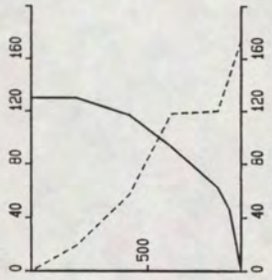
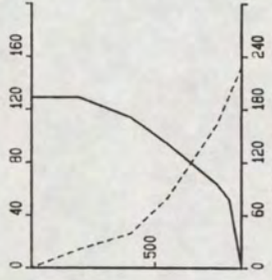
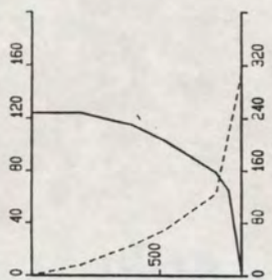
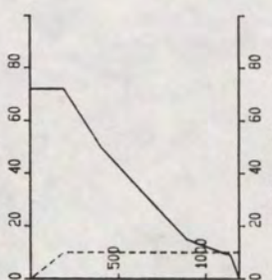
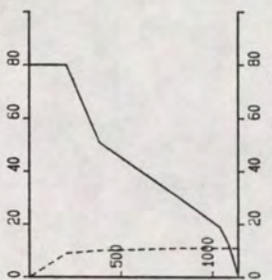
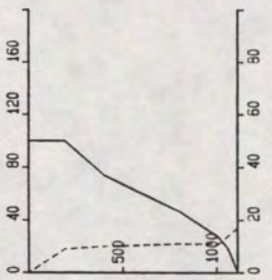
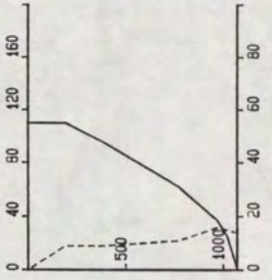
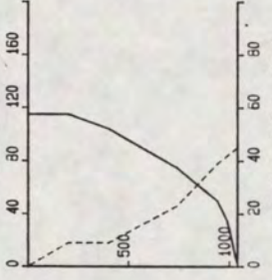
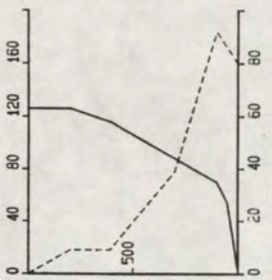
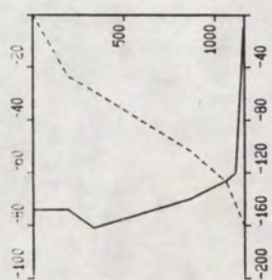
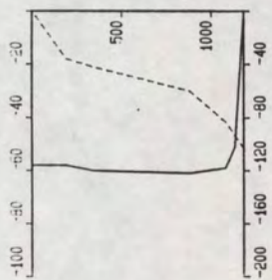
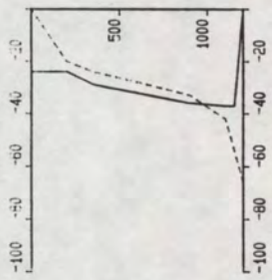
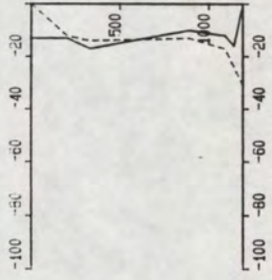
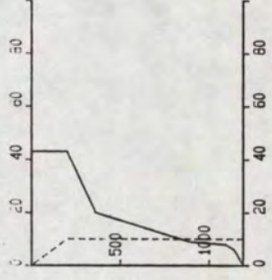
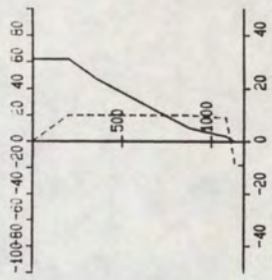


RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST

SEDIMENTTRANSPORTMETING : VAARWATER BOVEN BATH
 DATUM : 910711
 PUNT : 4
 PUNT : 1
 DEELRAAI : 1
 MOLENVLIET
 X-COORDINAAT : 74545
 Y-COORDINAAT : 375287

TOELICHTING OP DE VERTIKALEN

V ----- C
 14.01 14.15 295 : BEGINTIJD EINDTIJD BOEDMIEPTE
 100 265 120 : V R C (GEM) +EB -VLOED
 . VERTIKALE SCHAAL : DIEPTE IN CM TOV WATEROPP.
 HORIZONTALE SCHAAL : SNELHEID IN CM/S (BOVEN)
 CONCENTRATIE IN MG/L (ONDER)

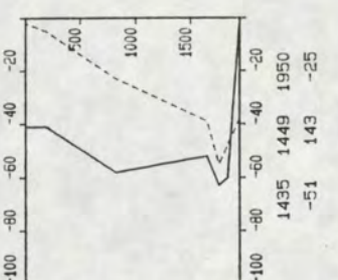
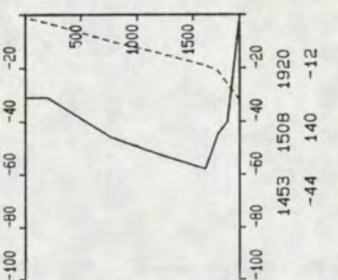
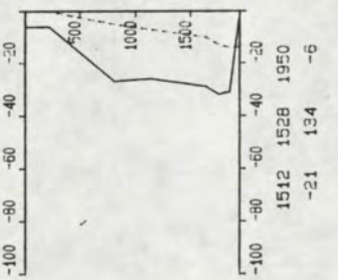
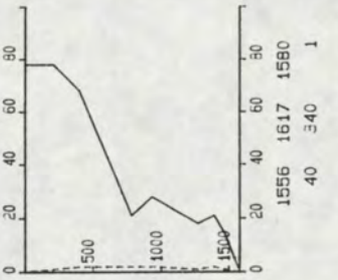
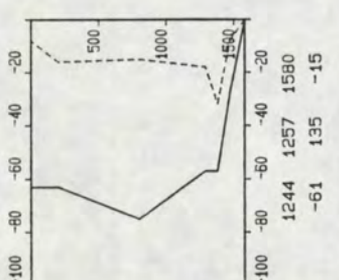
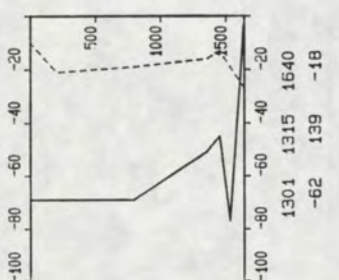
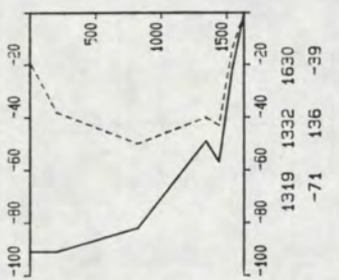
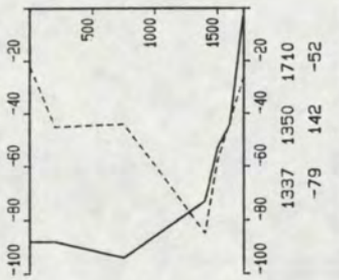
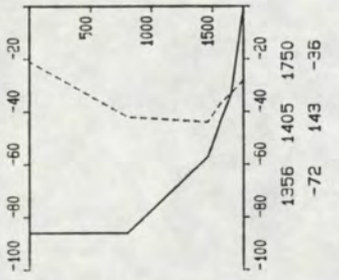
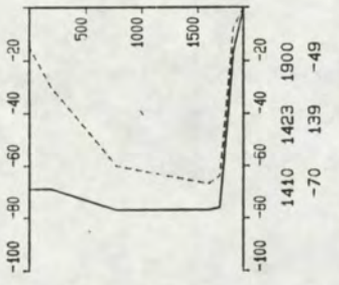
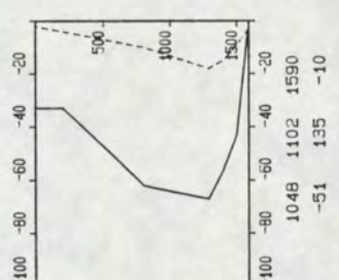
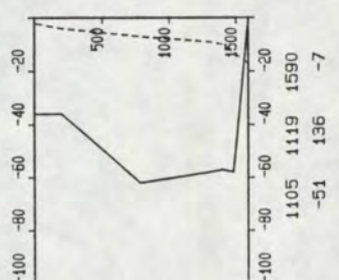
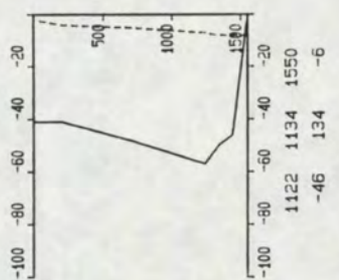
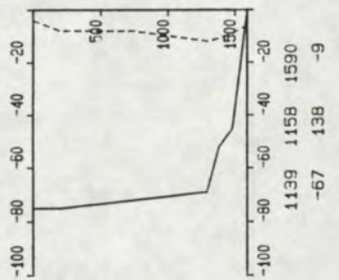
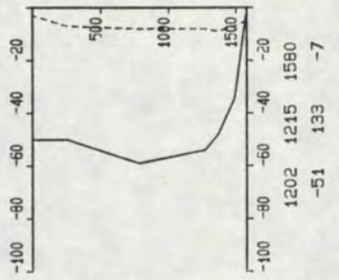
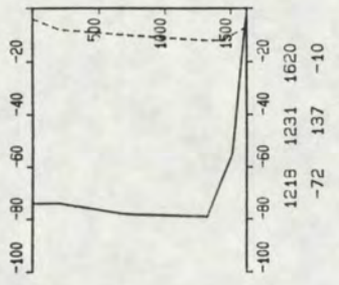
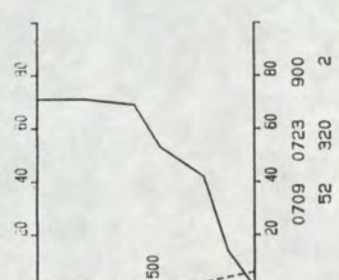
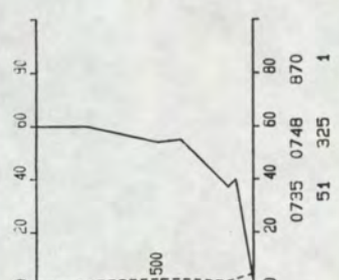
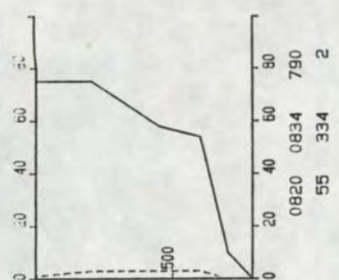
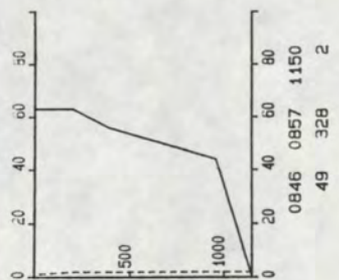
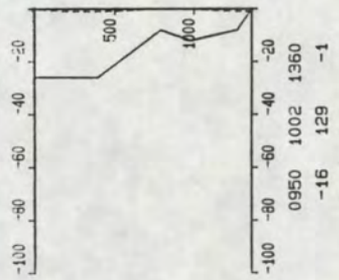
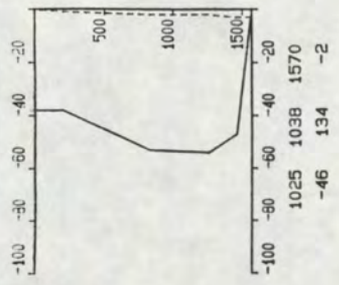


RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEEDIENST

SEDIMENTTRANSPORTMETING : VAARWATER BOVEN BATH
 DATUM : 910711
 RAAI : 1 DEELRAAI : 1 PUNT : 4 VAART : MOLENVLIET
 X-COORDINAAT : 74545 Y-COORDINAAT : 375287
 TOELICHTING OP DE VERTIKALEN
 V ----- C
 14.01 14.15 295 : BEGINTIJD EINDTIJD BODEMDIEPTE
 100 265 120 : V R C (GEM) +EB -VLOED
 VERTIKALE SCHAAL : DIEPTE IN CM TOV WATEROPP.
 HORIZONTALE SCHAAL: SNELHEID IN CM/S (BOVEN)
 CONCENTRATIE IN MG/L (ONDER)

directie zeeland
meetdienst zeeland
- bijlagen -

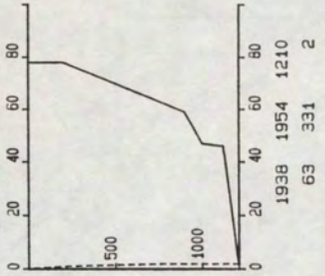
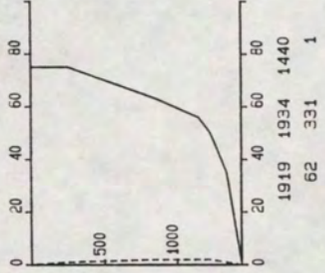
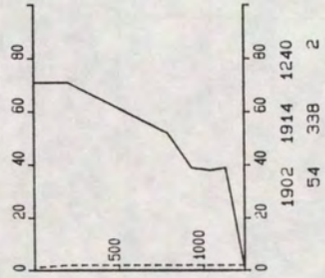
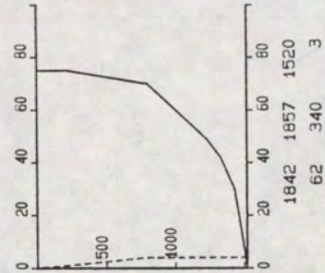
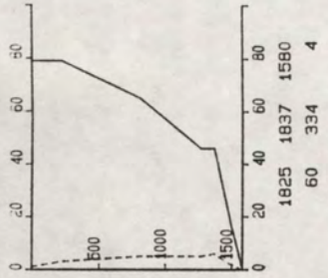
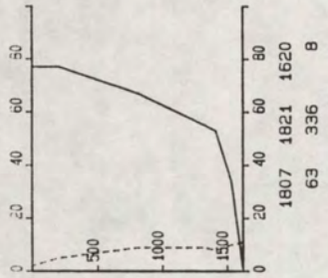
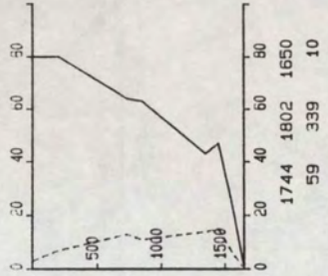
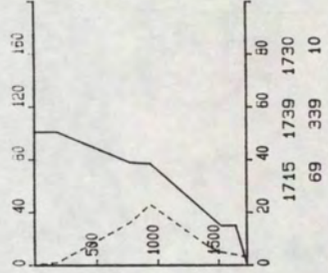
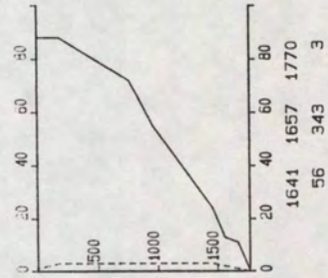
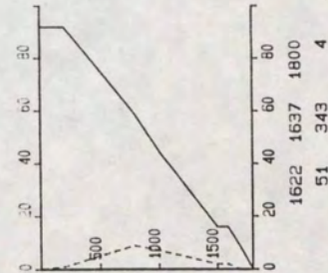
BIJLAGE 20 :VERTIKALEN - ZANDTRANSPORT



RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

SEDIMENTTRANSPORTMETING : VAARWATER BOVEN BATH
 DATUM : 910711
 RAAI : 1 DEELRAAI : 1 PUNT : 1 VAART : SMALINGE
 X-COORDINAAT : 74103 Y-COORDINAAT : 374903

TOELICHTING OP DE VERTIKALEN
 V ----- T
 14.01 14.15 295 : BEGINTIJD EINDTIJD BODEMDIPTIE
 100 265 120 : V R T (GEM) +EB -VLOED
 VERTIKALE SCHAAL : DIEPTIE IN CM TCV WATEROPP.
 HORIZONTALE SCHAAL : SNELHEID IN CM/S 'BOVEN'
 TRANSPORT IN GR/M².S 'ONDER'



RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

SEDIMENTTRANSPORTMETING : VAARWATER BOVEN BATH

DATUM : 910711

RAAT : 1 DEELRAAI : 1 PUNT : 1 VAART : SWALINGE

X-COORDINAAT : 74103 Y-COORDINAAT : 374903

TOELICHTING OP DE VERTIKALEN

V ----- T

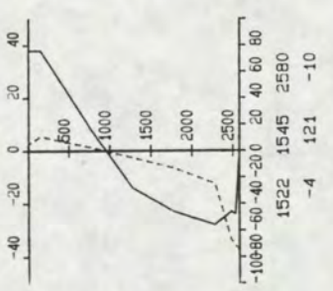
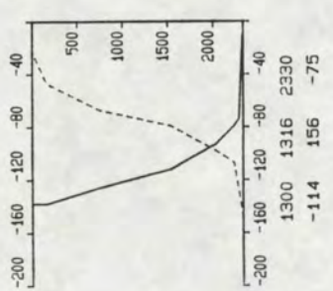
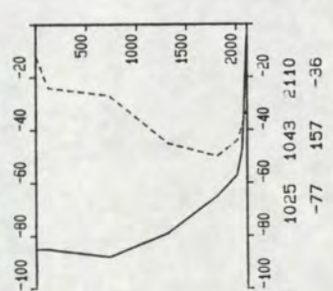
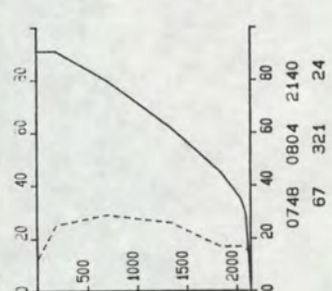
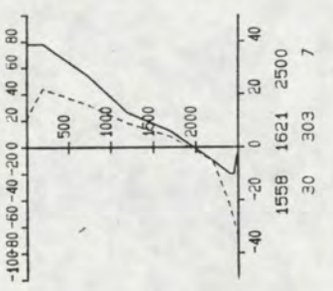
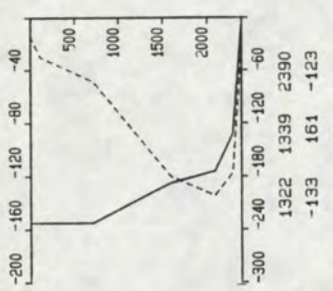
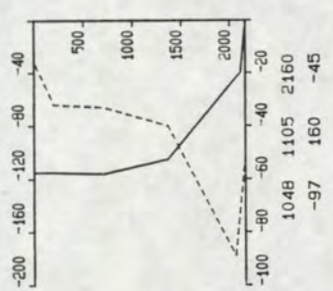
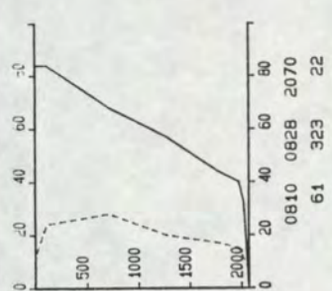
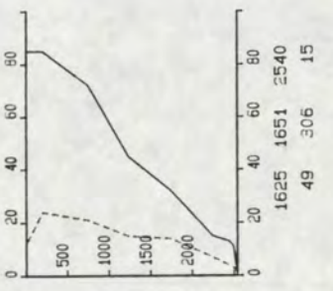
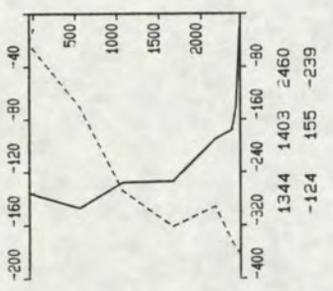
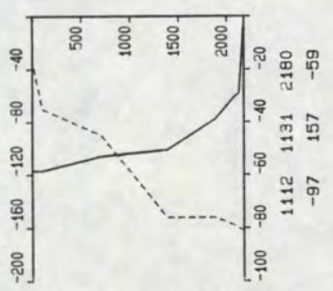
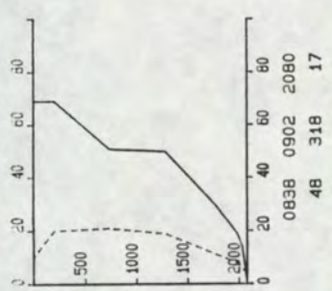
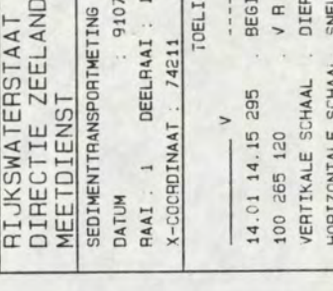
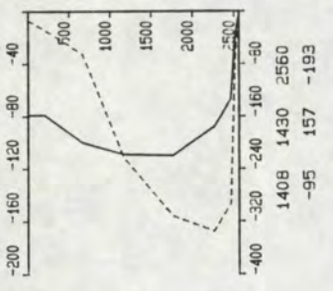
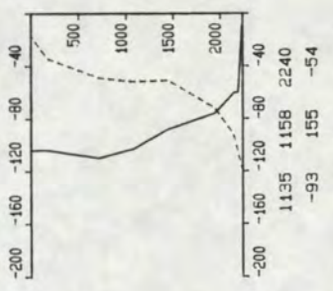
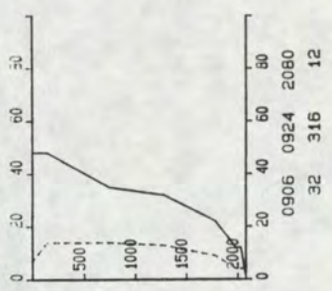
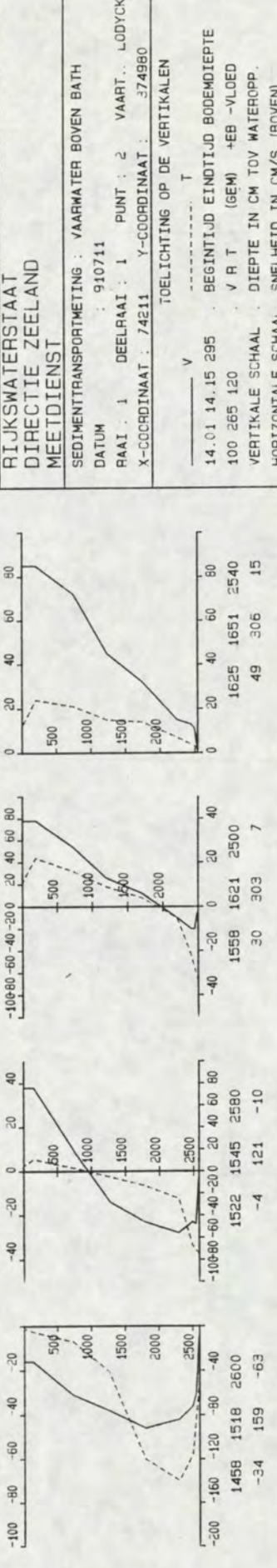
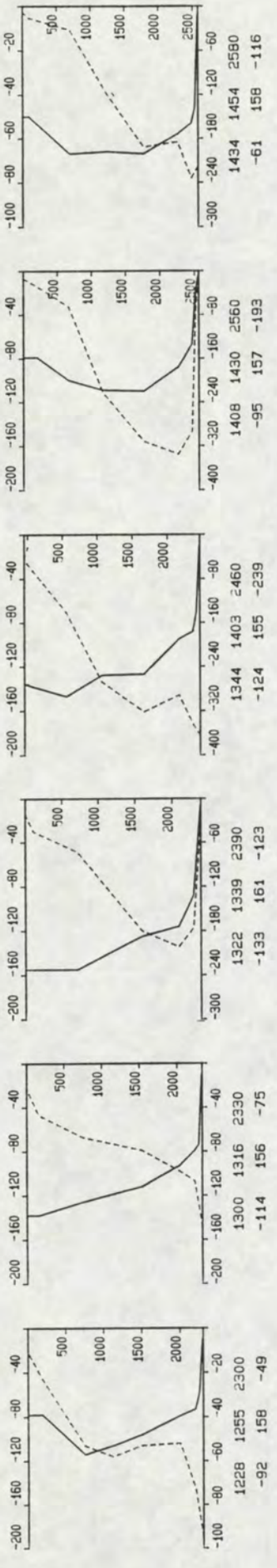
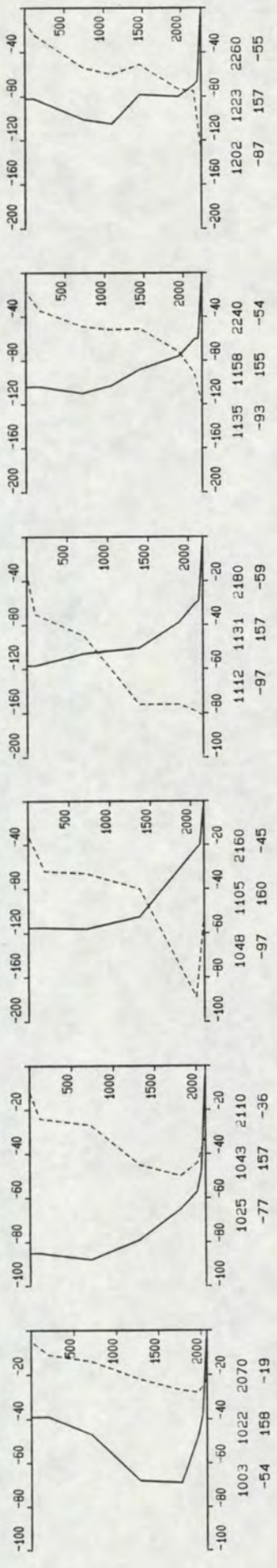
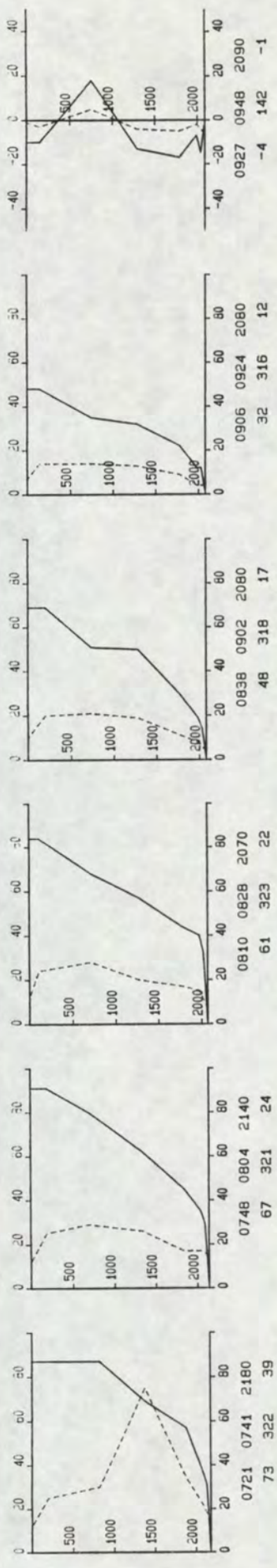
14.01 14.15 295 : BEGINTIJD EINDTIJD BOEVDIEPTIE

100 265 120 : V R T (SEM) +EB -VLOED

VERTIKALE SCHAAL : DIEPTIE IN CM TOV WATEROPP.

HORIZONTALE SCHAAL : SNELHEID IN CM/S (BOVEN)

TRANSPORT IN GR/M2.S (ONDER)



RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

SEDIMENTTRANSPORTMETING : VAARWATER BOVEN BATH

DATUM : 910711

RAAI : 1 DEELRAAI : 1 PUNT : 2 VAART... LODYCKE

X-COORDINAAT : 74211 Y-COORDINAAT : 374980

TOELICHTING OP DE VERTIKALEN

V ----- T

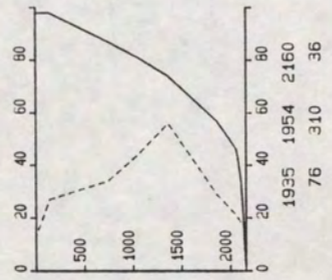
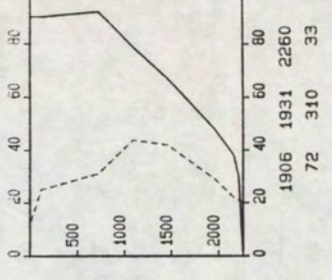
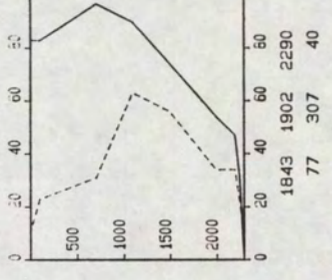
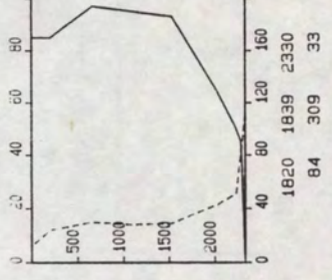
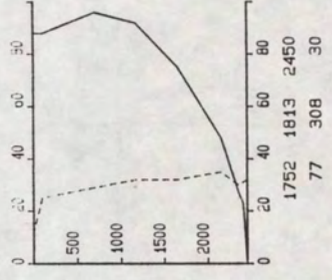
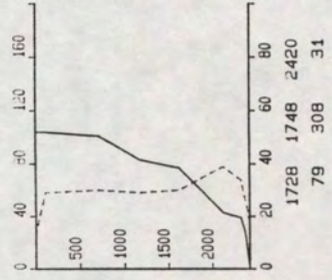
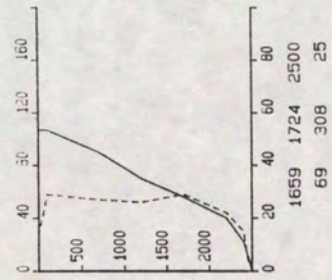
14.01 14.15 295 BEGINTIJD EINDTIJD BOEDEMPIEPE

100 265 120 V R T (GEM) +EB -VLOED

VERTIKALE SCHAAL DIEPTE IN CM TOV WATEROPP.

HORizontALE SCHAAL Snelheid in CM/S (BOVEN)

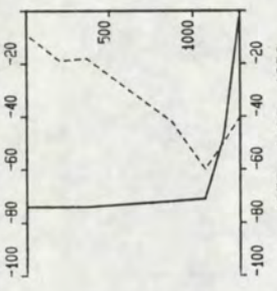
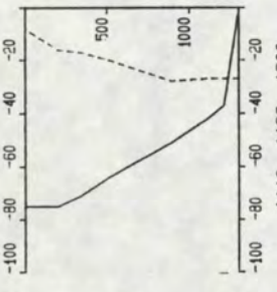
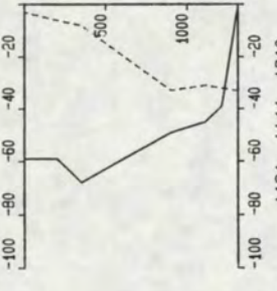
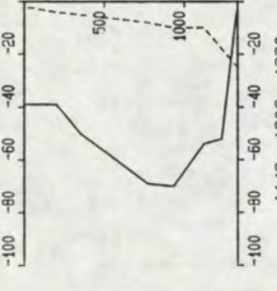
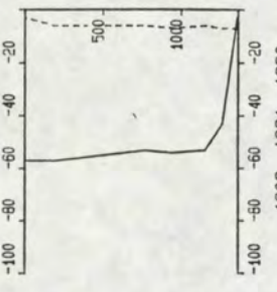
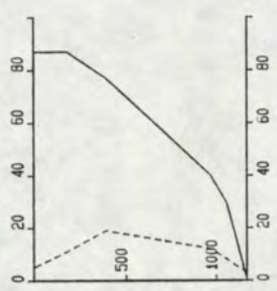
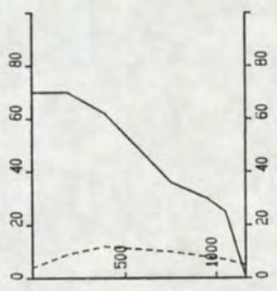
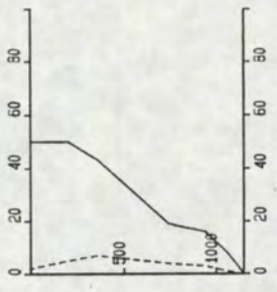
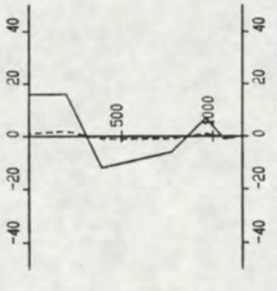
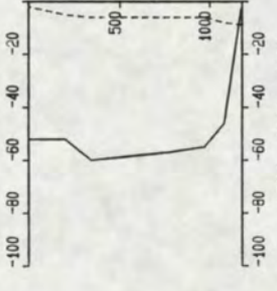
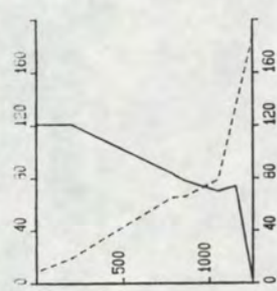
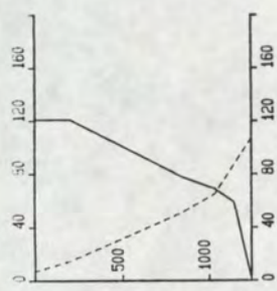
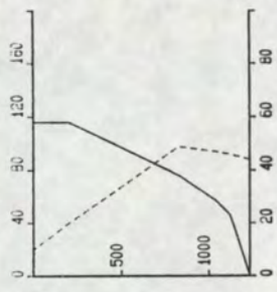
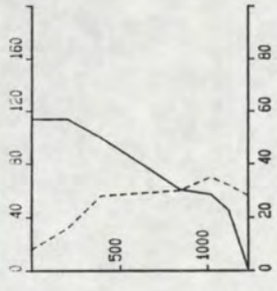
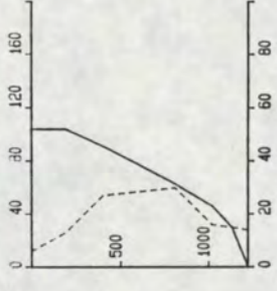
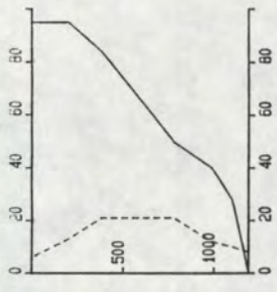
TRANSPORT IN GR/M².S (ONDER)



RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

SEDIMENTTRANSPORTMETING : VAARWATER BOVEN BATH
 DATUM : 910711
 RAAI : 1 DEELRAAI : 1 PUNT : 2 VAART : LODYCKE
 X-COORDINAAT : 74211 Y-COORDINAAT : 374980

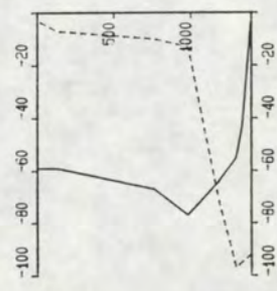
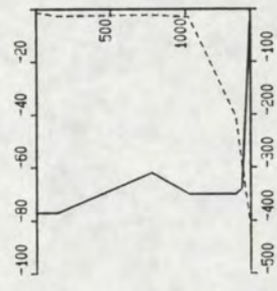
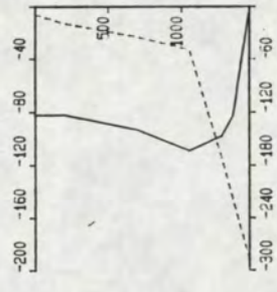
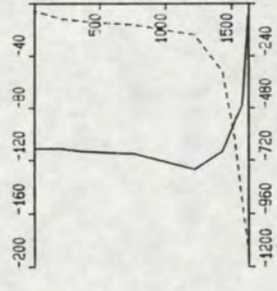
TOELICHTING OP DE VERTIKALEN
 V ----- T
 14.01 14.15 295 : BEGINTIJD EINDTIJD BODEMDIEPTE
 100 265 120 : V R T (GEM) +EB -VLOED
 VERTIKALE SCHAAAL : DIEPTE IN CM TOV WATEROPP.
 HORIZONTALE SCHAAAL : SNELHEID IN CM/S (BOVEN)
 TRANSPORT IN GR/M².S (ONDER)

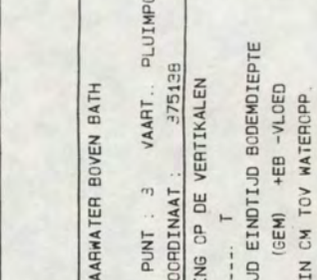
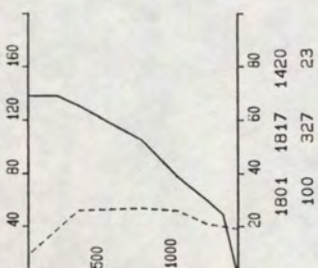
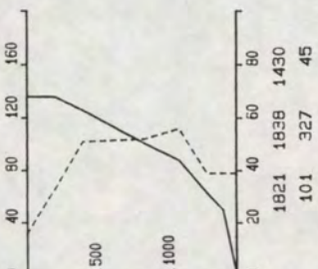
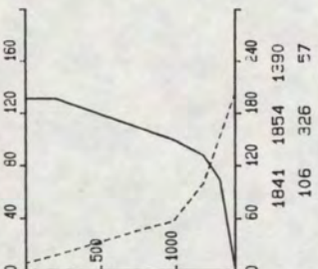
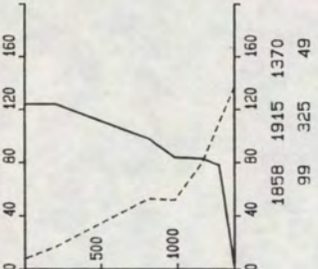
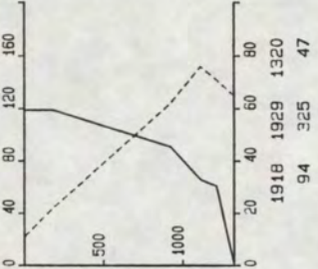
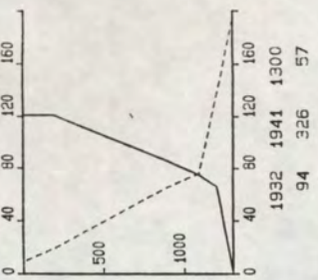
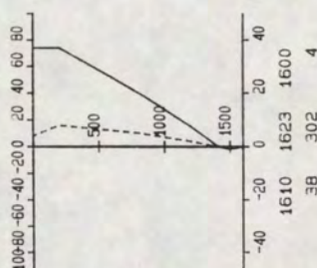
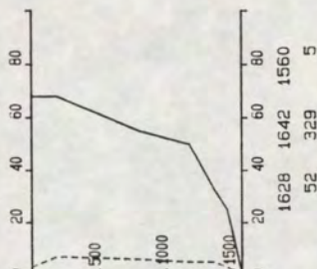
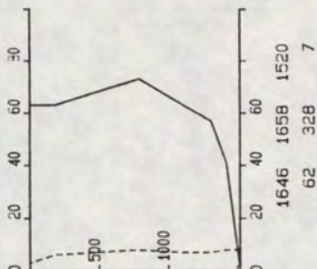
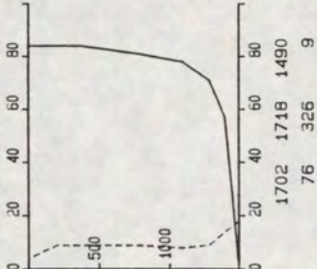
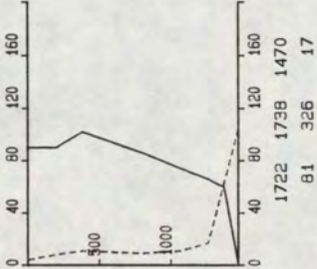
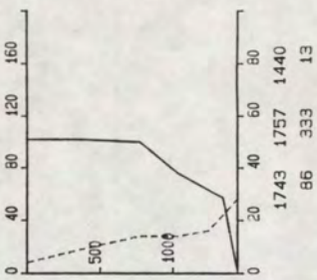
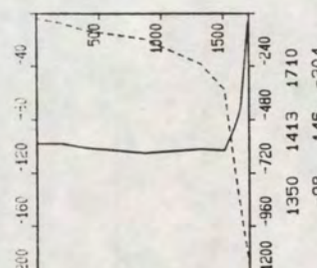
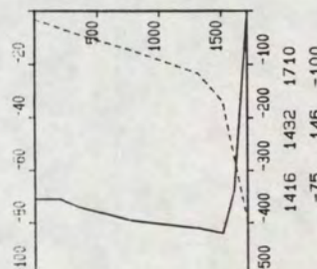
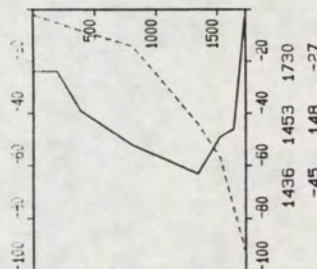
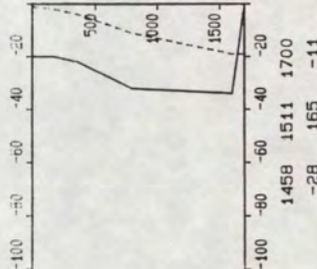
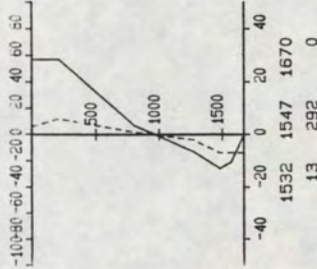
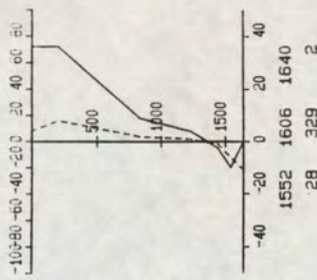


**RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST**

SEDIMENTTRANSPORTMETING : VAARWATER BOVEN BATH
 DATUM : 910711
 RAAI : 1 DEELRAAI : 1 PUNT : 3 VAART : PLUIMPOT
 X-COORDINAAT : 74407 Y-COORDINAAT : 375139

TOELICHTING OP DE VERTIKALEN
 V ----- T
 14.01 14.15 295 : BEGINTIJD EINDTIJD BOEDEMDIETPE
 100 265 120 : V R T (GEM) +EB -VLOED
 VERTIKALE SCHAAL : DIEPTTE IN CM TOV WATEROPP.
 HORIZONTALE SCHAAL : SNEIHEID IN CM/S (ONDER)
 TRANSPORT IN GR/M2.S (ONDER)





**RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST**

SEDIMENTTRANSPORTMETING : VAARWATER BOVEN BATH

DATUM : 910711

RAAI : 1 DEELRAAI : 1 PUNT : 3 VAART.: PLUIMPOT

X-COORDINAAT : 74407 Y-COORDINAAT : 375138

TOELICHTING OP DE VERTIKALEN

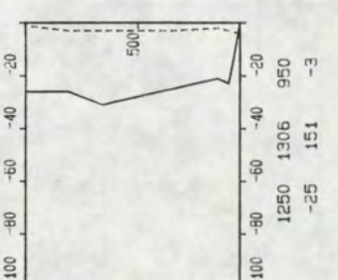
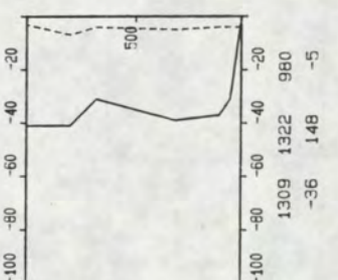
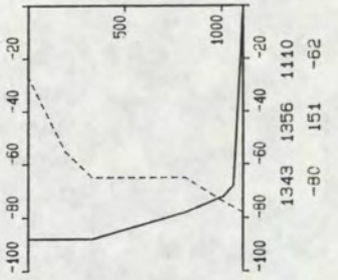
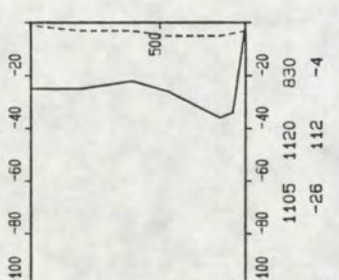
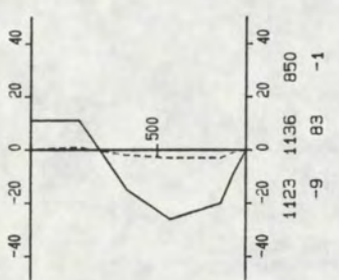
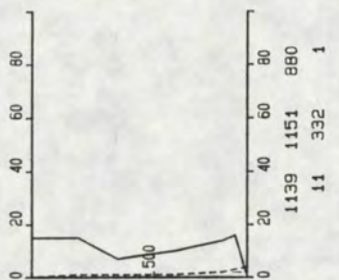
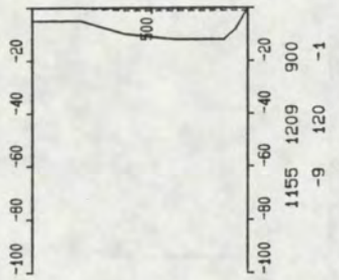
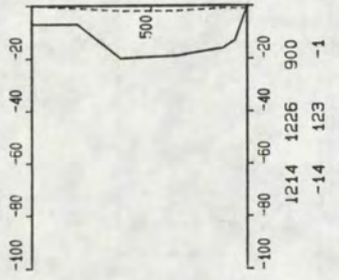
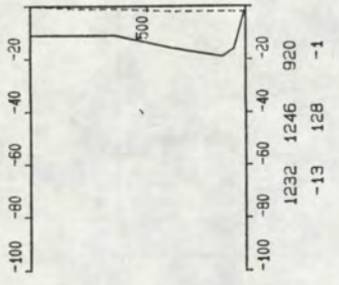
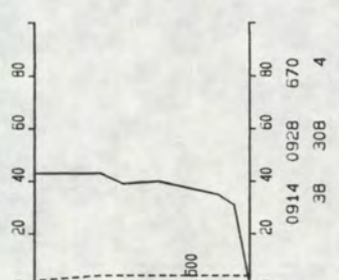
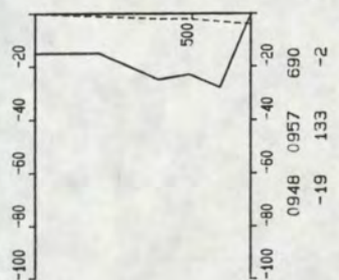
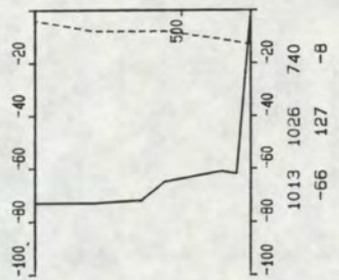
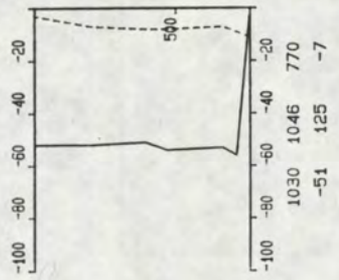
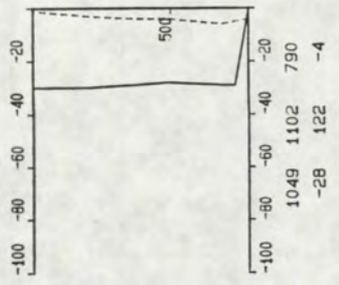
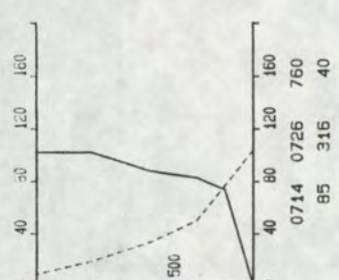
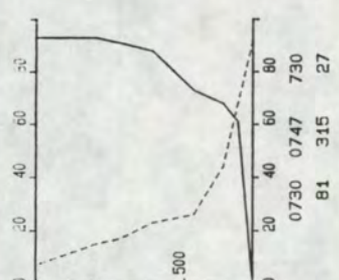
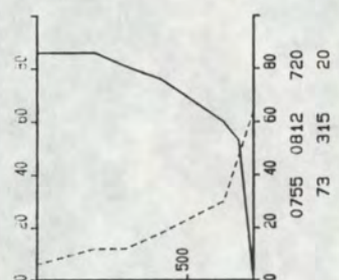
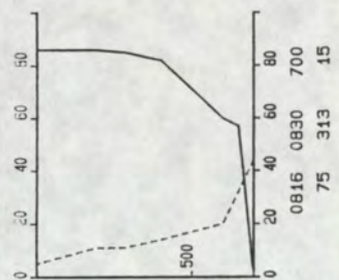
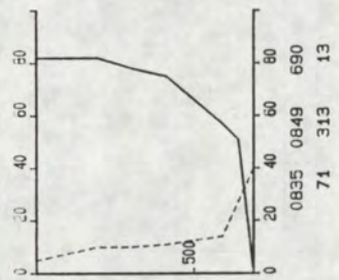
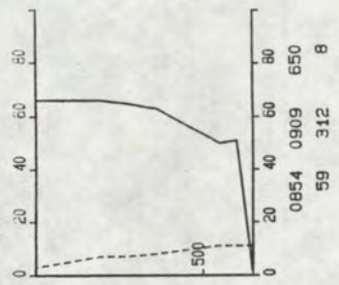
V ----- T

14.01 14.15 295 : BEGINTIJD EINDTIJD BODEMDIEPTE

100 265 120 : V R T (GEM) +EB -VLOED

VERTIKALE SCHAAL : DIEPTE IN CM TOV WATEROPP.

HORIZONTALE SCHAAL: SNELHEID IN CM/S (BOVEN)
TRANSPORT IN GR/ME.S (ONDER)

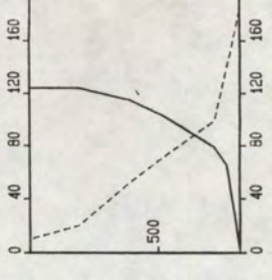
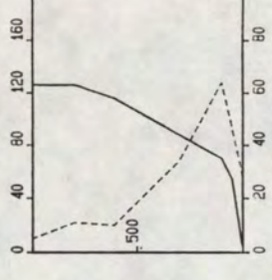
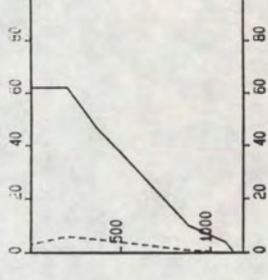
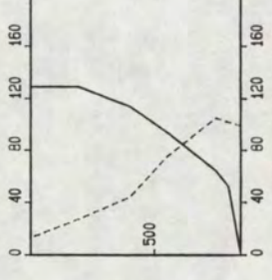
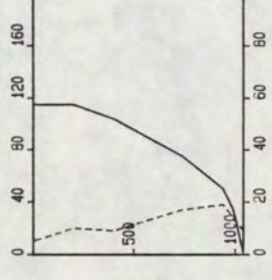
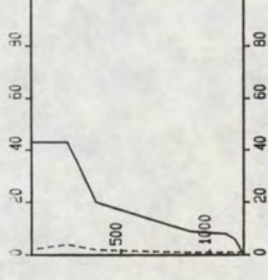
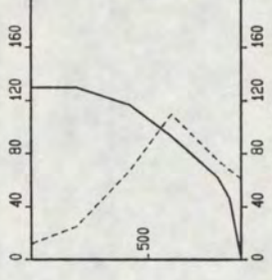
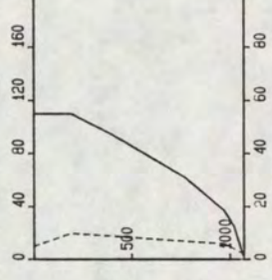
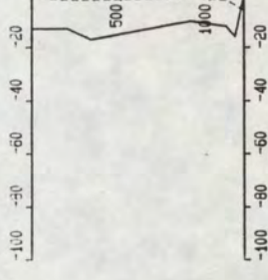
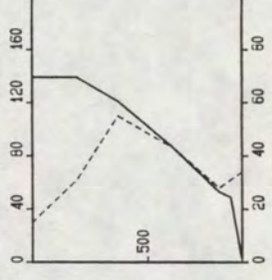
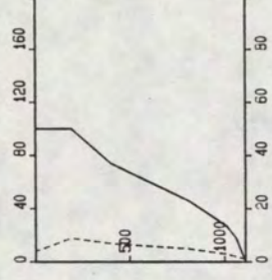
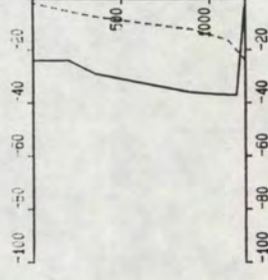
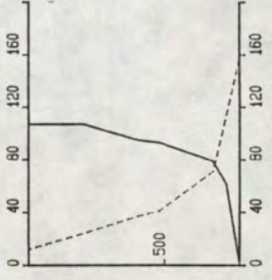
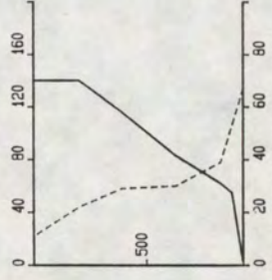
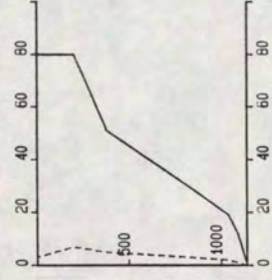
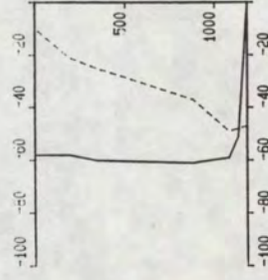
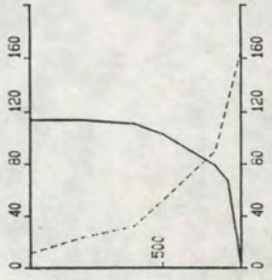
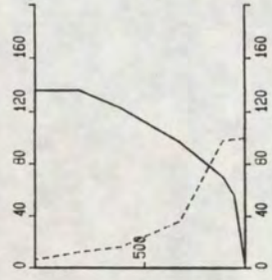
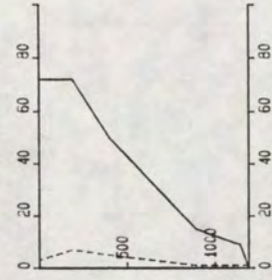
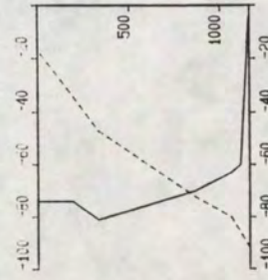


RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

SEDIMENTTRANSPORTMETING : VAARWATER BOVEN BATH
 DATUM : 910711
 RAAI : 1 DEELRAAI : 1 PUNT : 4 VAART... MOLENVLIET
 X-COORDINAAT : 74545 Y-COORDINAAT : 375287

TOELICHTING OP DE VERTIKALEN
 V ----- T

14.01 14.15 295 : BEGINTIJD EINDTIJD BODEMDIEPTE
 100 265 120 : V R T (GEM) +EB -VLOED
 VERTIKALE SCHAAL : DIEPTE IN CM TOV WATEROPP.
 HORIZONTALE SCHAAL : SNELHEID IN CM/S (BOVEN)
 TRANSPORT IN GR/M2.S (ONDER)



RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

SEDIMENTTRANSPORTMETING : VAARWATER BOVEN BATH
DATUM : 910711
RAAI : 1 DEELRAAI : 1 PUNT : 4 VAART.: MOLENVLIEET
X-COORDINAAT : 74545 Y-COORDINAAT : 375287

TOELICHTING OP DE VERIKALEN
V ----- T
14.01 14.15 295 : BEGINTIJD EINDTIJD BODEMDIEPTE
100 265 120 : V R T (GEM) +EB -VLOED
VERTIKALE SCHAAL : DIEPTE IN CM TOV WATEROPP.
HORIZONTALE SCHAAL : SNELHEID IN CM/S (BOVEN)

```

00001 -----
00002 R E S U L T A T E N P E R V E R T I K A A L G E M I D D E L D
00003 .....
00004 LOKATIE: VAARWATER BOVEN BATH ; VAART.: SWALINGE
00005 FILENAAM: AZTM01V91071107          RAAI 1  MP 1
00006 -----
00007 |  TIJD  |  DIEPTE  |  Vgem  |  Ttot  |
00008 |  MET   |  CM      |  CM/S  |  q/m.s  |
00009 |-----|-----|-----|-----|
00010 |  716  |  900.   |  52.   |  19.   |
00011 |  741  |  870.   |  51.   |  13.   |
00012 |  827  |  790.   |  55.   |  17.   |
00013 |  851  |  1150   |  49.   |  22.   |
00014 |  956  |  1360   |  -16.  |  -8.   |
00015 |  1031 |  1570   |  -46.  |  -28.  |
00016 |  1055 |  1590   |  -51.  |  -152. |
00017 |  1112 |  1590   |  -51.  |  -115. |
00018 |  1128 |  1550   |  -46.  |  -85.  |
00019 |  1148 |  1590   |  -67.  |  -139. |
00020 |  1208 |  1580   |  -51.  |  -116. |
00021 |  1224 |  1620   |  -72.  |  -157. |
00022 |  1250 |  1580   |  -61.  |  -243. |
00023 |  1308 |  1640   |  -62.  |  -300. |
00024 |  1325 |  1630   |  -71.  |  -640. |
00025 |  1343 |  1710   |  -79.  |  -892. |
00026 |  1400 |  1750   |  -72.  |  -639. |
00027 |  1416 |  1900   |  -70.  |  -937. |
00028 |  1442 |  1950   |  -51.  |  -493. |
00029 |  1500 |  1920   |  -44.  |  -238. |
00030 |  1520 |  1950   |  -21.  |  -117. |
00031 |  1606 |  1580   |  40.   |  24.   |
00032 |  1629 |  1800   |  51.   |  73.   |
00033 |  1649 |  1770   |  56.   |  47.   |
00034 |  1727 |  1730   |  69.   |  171.  |
00035 |  1753 |  1650   |  59.   |  169.  |
00036 |  1814 |  1620   |  63.   |  124.  |
00037 |  1831 |  1580   |  60.   |  63.   |
00038 |  1849 |  1520   |  62.   |  45.   |
00039 |  1908 |  1240   |  54.   |  24.   |
00040 |  1926 |  1440   |  62.   |  21.   |
00041 |  1946 |  1210   |  63.   |  19.   |
00042 -----

```

```

00001 -----
00002 R E S U L T A T E N   P E R   V E R T I K A A L G E M I D D E L D
00003 .....
00004 LOKATIE: VAARWATER BOVEN BATH ;VAART.: LODYCKE
00005 FILENAAM: AZTM04V91071107          RAAI 1  MP 2
00006 -----
00007 |  TIJD  |  DIEPTE  |  Vgem  |  Ttot  |
00008 |  MET   |  CM      |  CM/S  |  Q/M.S |
00009 |-----|-----|-----|-----|
00010 |  731  |  2180   |  73.   |  849.  |
00011 |  756  |  2140   |  67.   |  507.  |
00012 |  819  |  2070   |  61.   |  446.  |
00013 |  850  |  2080   |  48.   |  349.  |
00014 |  915  |  2080   |  32.   |  244.  |
00015 |  937  |  2090   |  -4.   |  -28.  |
00016 | 1012  |  2070   | -54.   | -384.  |
00017 | 1034  |  2110   | -77.   | -757.  |
00018 | 1056  |  2160   | -97.   | -973.  |
00019 | 1121  |  2180   | -97.   | -1293. |
00020 | 1146  |  2240   | -93.   | -1217. |
00021 | 1212  |  2260   | -87.   | -1233. |
00022 | 1241  |  2300   | -92.   | -1133. |
00023 | 1308  |  2330   | -114.  | -1739. |
00024 | 1330  |  2390   | -133.  | -2942. |
00025 | 1353  |  2460   | -124.  | -5884. |
00026 | 1419  |  2560   | -95.   | -4932. |
00027 | 1444  |  2580   | -61.   | -2997. |
00028 | 1508  |  2600   | -34.   | -1630. |
00029 | 1533  |  2580   | -4.    | -255.  |
00030 | 1609  |  2500   |  30.   |  166.  |
00031 | 1638  |  2540   |  49.   |  387.  |
00032 | 1711  |  2500   |  69.   |  630.  |
00033 | 1738  |  2420   |  79.   |  741.  |
00034 | 1802  |  2450   |  77.   |  741.  |
00035 | 1829  |  2330   |  84.   |  765.  |
00036 | 1852  |  2290   |  77.   |  916.  |
00037 | 1918  |  2260   |  72.   |  738.  |
00038 | 1944  |  2160   |  76.   |  768.  |
00039 -----

```

```

00001 -----
00002 R E S U L T A T E N   P E R   V E R T I K A A L   G E M I D D E L D
00003 .....
00004 LOKATIE: VAARWATER BOVEN BATH ;VAART.: PLUIMPOT
00005 FILENAAM: AZTM03V91071107          RAAT 1  MP 3
00006 -----
00007 |   TIJD   |   DIEPTE   |   Vgem   |   Ttot   |
00008 |   MET   |   CM   |   CM/S   |   q/m.s   |
00009 |-----|-----|-----|-----|
00010 |   709   |   1250   |   92.   |   728.   |
00011 |   725   |   1240   |   90.   |   525.   |
00012 |   740   |   1230   |   85.   |   435.   |
00013 |   756   |   1230   |   79.   |   322.   |
00014 |   814   |   1220   |   73.   |   256.   |
00015 |   836   |   1190   |   64.   |   189.   |
00016 |   853   |   1170   |   61.   |   151.   |
00017 |   908   |   1160   |   47.   |   106.   |
00018 |   923   |   1150   |   30.   |   48.   |
00019 |   940   |   1160   |   0.   |   1.   |
00020 |  1007   |   1180   |  -53.   |  -70.   |
00021 |  1025   |   1210   |  -65.   | -172.   |
00022 |  1042   |   1230   |  -74.   | -317.   |
00023 |  1059   |   1280   |  -68.   | -419.   |
00024 |  1119   |   1300   |  -57.   | -282.   |
00025 |  1137   |   1310   |  -53.   | -263.   |
00026 |  1157   |   1330   |  -53.   | -110.   |
00027 |  1215   |   1360   |  -52.   |  -83.   |
00028 |  1234   |   1390   |  -63.   | -358.   |
00029 |  1255   |   1430   |  -68.   | -774.   |
00030 |  1312   |   1460   |  -89.   | -988.   |
00031 |  1337   |   1630   | -112.   | -2990.   |
00032 |  1401   |   1710   |  -98.   | -3482.   |
00033 |  1424   |   1710   |  -75.   | -1715.   |
00034 |  1444   |   1730   |  -45.   | -471.   |
00035 |  1504   |   1700   |  -28.   | -181.   |
00036 |  1539   |   1670   |   13.   |   5.   |
00037 |  1559   |   1640   |   29.   |   37.   |
00038 |  1616   |   1600   |   38.   |   68.   |
00039 |  1635   |   1560   |   52.   |   95.   |
00040 |  1652   |   1520   |   62.   |  106.   |
00041 |  1710   |   1490   |   76.   |  137.   |
00042 |  1730   |   1470   |   81.   |  253.   |
00043 |  1750   |   1440   |   86.   |  183.   |
00044 |  1809   |   1420   |  100.   |  327.   |
00045 |  1829   |   1430   |  101.   |  641.   |
00046 |  1847   |   1390   |  106.   |  799.   |
00047 |  1906   |   1370   |   99.   |  675.   |
00048 |  1923   |   1320   |   94.   |  620.   |
00049 |  1936   |   1300   |   94.   |  746.   |
00050 |  1948   |   1290   |   90.   |  606.   |
00051 -----

```

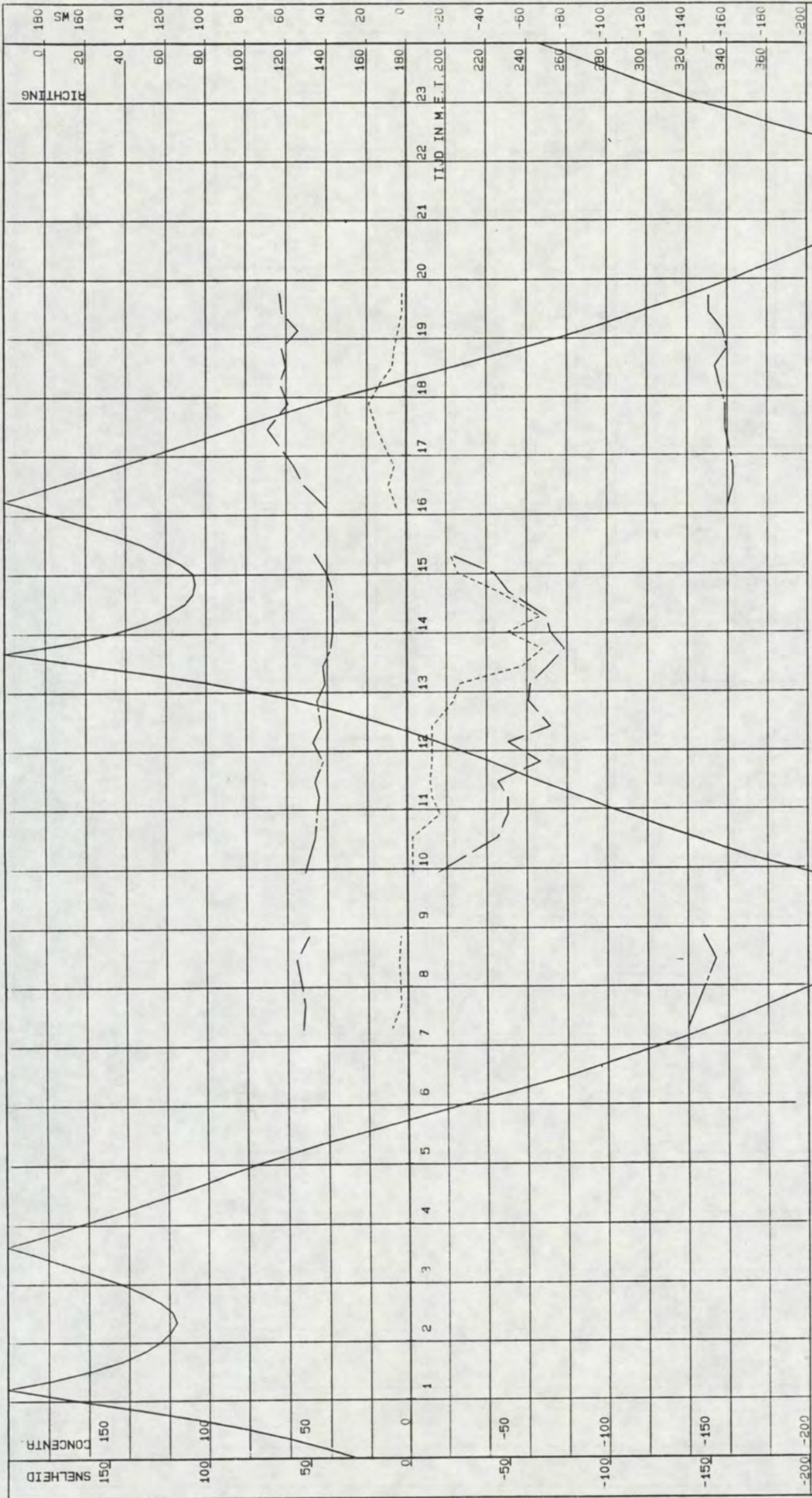
```

00001 -----
00002 R E S U L T A T E N   P E R   V E R T I K A A L G E M I D D E L D
00003 .....
00004 LOKATIE: VAARWATER BOVEN BATH ;VAART.: MOLENVLIET
00005 FILENAAM: AZTM10V91071107          RAAI 1  MP 4
00006 -----
00007 |  TIJD  |  DIEPTE  |  Vgem  |  Ttot  |
00008 |  MET   |  CM      |  CM/S  |  G/M.S  |
00009 |-----|-----|-----|-----|
00010 |  720   |  760.   |  85.   |  304.   |
00011 |  738   |  730.   |  81.   |  195.   |
00012 |  803   |  720.   |  73.   |  145.   |
00013 |  823   |  700.   |  75.   |  107.   |
00014 |  842   |  690.   |  71.   |  86.    |
00015 |  901   |  650.   |  59.   |  51.   |
00016 |  921   |  670.   |  38.   |  25.   |
00017 |  937   |  680.   |  11.   |  6.    |
00018 |  952   |  690.   | -19.   | -12.   |
00019 | 1019   |  740.   | -66.   | -62.   |
00020 | 1038   |  770.   | -51.   | -55.   |
00021 | 1055   |  790.   | -28.   | -30.   |
00022 | 1112   |  830.   | -26.   | -30.   |
00023 | 1129   |  850.   |  -9.   | -11.   |
00024 | 1145   |  880.   |  11.   |  11.   |
00025 | 1202   |  900.   |  -9.   |  -6.   |
00026 | 1220   |  900.   | -14.   | -13.   |
00027 | 1239   |  920.   | -13.   | -13.   |
00028 | 1258   |  950.   | -25.   | -26.   |
00029 | 1315   |  980.   | -36.   | -46.   |
00030 | 1333   | 1020   | -50.   | -217.  |
00031 | 1349   | 1110   | -80.   | -689.  |
00032 | 1407   | 1160   | -71.   | -658.  |
00033 | 1424   | 1180   | -58.   | -366.  |
00034 | 1443   | 1200   | -31.   | -117.  |
00035 | 1501   | 1190   | -13.   | -21.   |
00036 | 1531   | 1190   |  20.   |  22.   |
00037 | 1547   | 1180   |  32.   |  34.   |
00038 | 1603   | 1190   |  38.   |  40.   |
00039 | 1620   | 1140   |  46.   |  46.   |
00040 | 1637   | 1110   |  64.   |  64.   |
00041 | 1657   | 1070   |  78.   |  81.   |
00042 | 1716   | 1040   |  87.   | 128.   |
00043 | 1735   | 1000   | 100.   | 249.   |
00044 | 1751   |  960.   | 107.   | 348.   |
00045 | 1807   |  930.   | 102.   | 274.   |
00046 | 1824   |  910.   | 101.   | 341.   |
00047 | 1843   |  900.   | 102.   | 554.   |
00048 | 1903   |  850.   | 101.   | 484.   |
00049 | 1920   |  820.   | 104.   | 491.   |
00050 | 1936   |  800.   |  99.   | 404.   |
00051 | 1951   |  780.   |  91.   | 354.   |
00052 -----

```

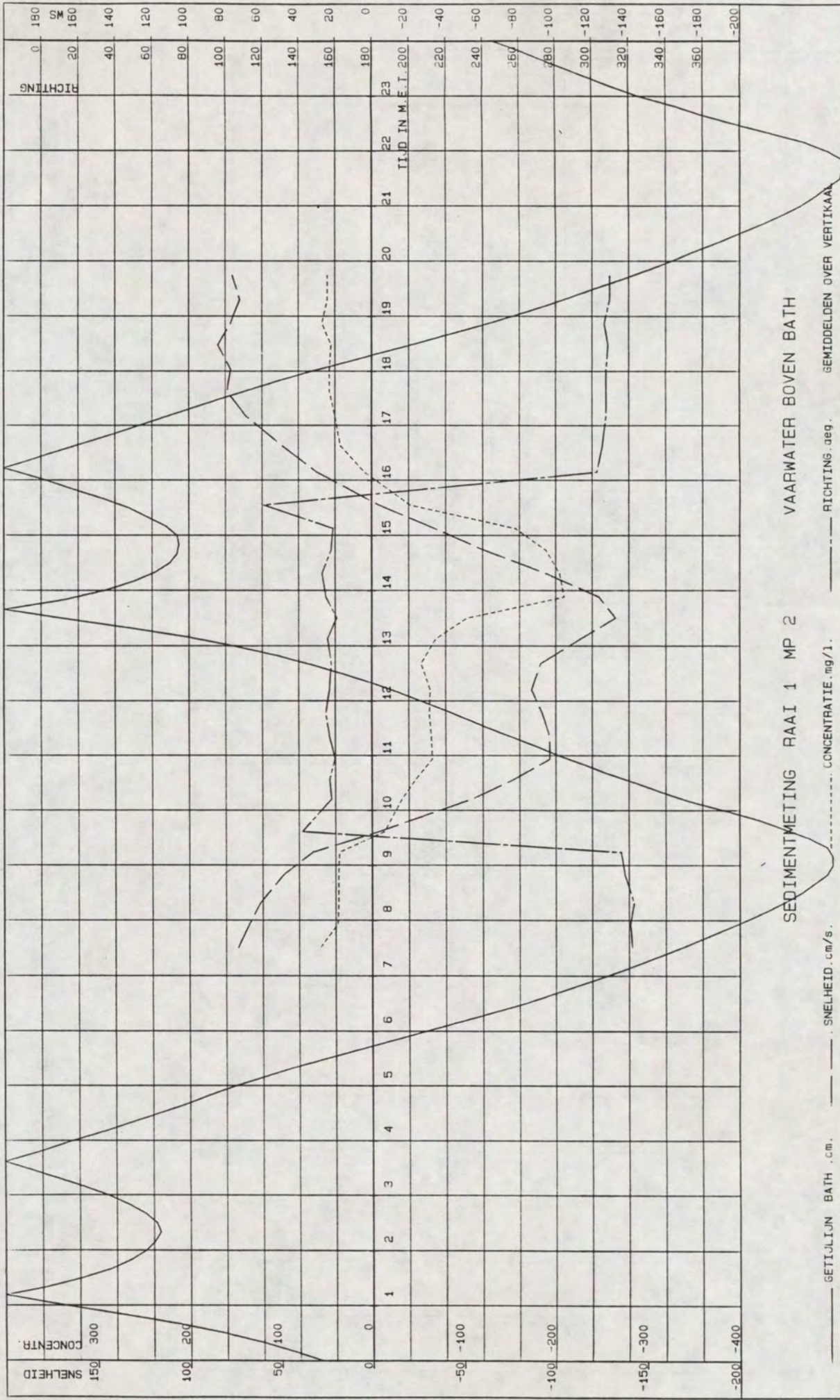
directie zeeland
meetdienst zeeland
- bijlagen -

BIJLAGE 21 : GEMIDDELDE KROMMEN - ZANDKONCENTRATIE



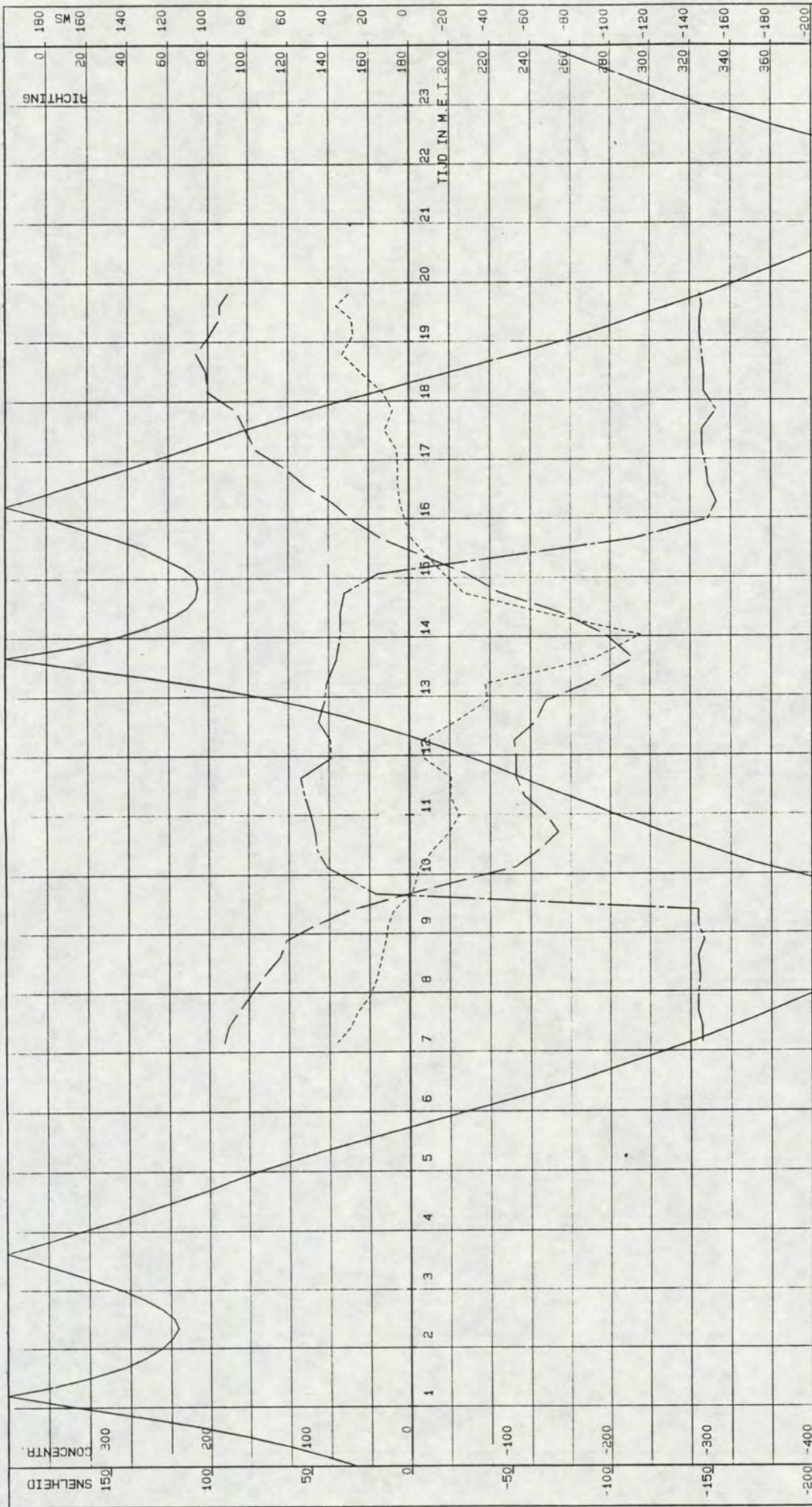
SEDIMENTMETING RAAI 1 MP 1 VAARWATER BOVEN BATH

GETIJDEN BATH .cm. ——— SNELHEID .cm/s. ——— RICHTING .Jeg. ——— GEMIDDELDEN OVER VERTIKAAL
 CONCENTRATIE .mg/l. ———
 RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST
 VAARTUIG : SWALINGE
 KASTNR. : 102.3.5-06
 VISNR. : 102.3.3-01
 POSITIE .X. : 74103
 POSITIE .Y. : 374903
 CYCLUS TIJD : 120
 MIDD. TIJD : 120
 DATUM : 11-07-1991
 START TIJD : 07 u 09
 EIND TIJD : 19 u 54



SEDIMENTMETING RAAI 1 MP 2 VAARWATER BOVEN BATH

GETIJDUN BATH .cm. _____ SNELHEID .cm/s.
 RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST
 VAARTUIG : LODYCKE
 KASTNR. : 102.3.5-08
 VISNR. : 102.3.3-04
 POSITIE .X. : 74211
 POSITIE .Y. : 374980
 CYCLUSTIJD : 120
 MIDD. TIJD : 120
 DATUM : 11-07-1991
 STARTTIJD : 07 u 21
 EINDTIJD : 19 u 54
 RICHTING .deg. _____ GEMIDDELDEN OVER VERTIKAAL



SEDIMENTMETING RAAI 1 MP 3 VAARWATER BOVEN BATH

— GETIJDEN BATH .cm. — SNELHEID .cm/s. — CONCENTRATIE .mg/l. — RICHTING .deg. — GEMIDDELDEN OVER VERTIKAAL

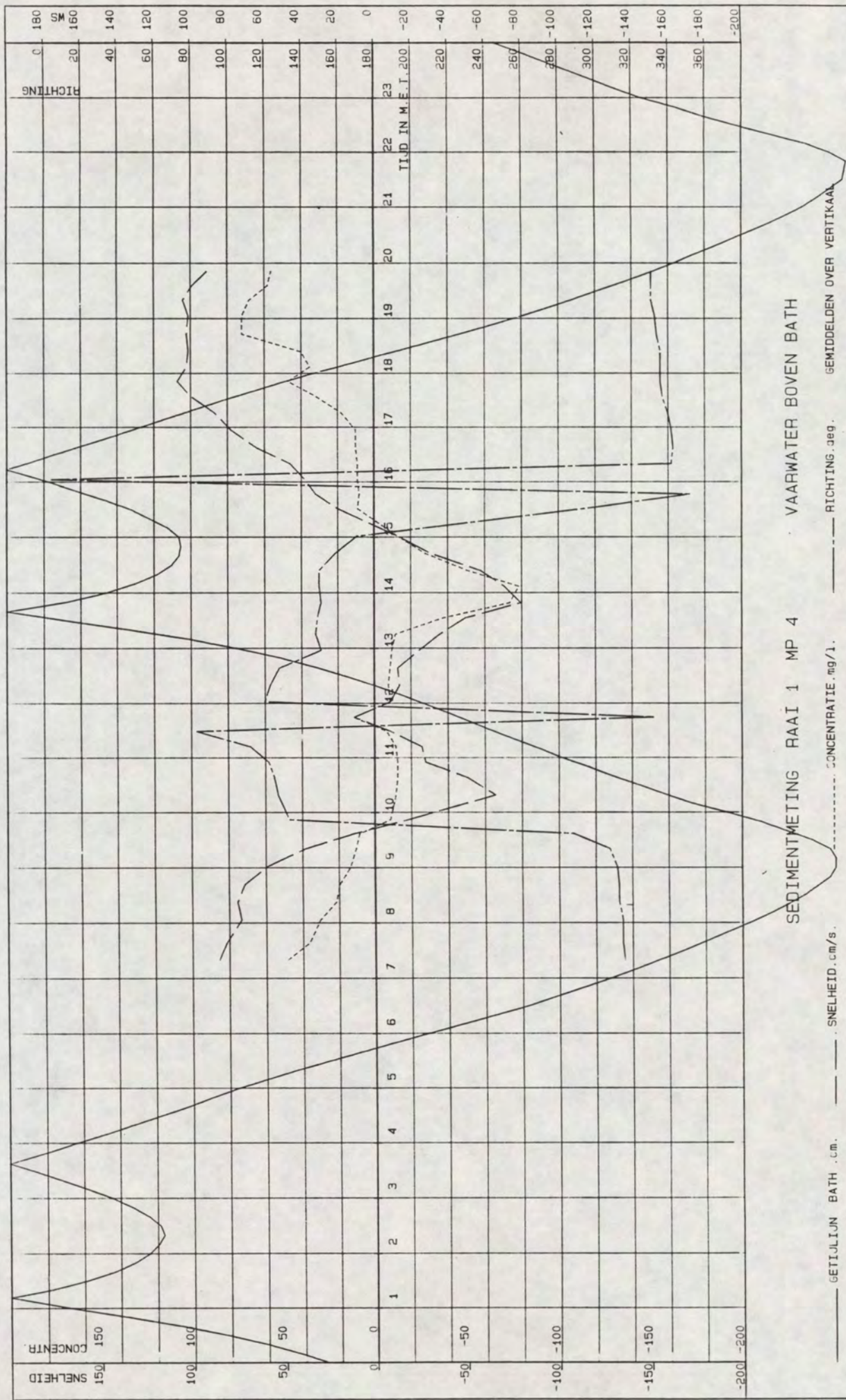
VAARTUIG : PLUIMPOT
 KASTNR. : 102.3.5-04
 VISNR. : 102.3.3-03

POSITIE X. : 74407
 POSITIE Y. : 375138

DATUM : 11-07-1991
 STARTTIJD : 07 u 02
 EINDTIJD : 19 u 53

CYCLUS TIJD : 120
 MIDD. TIJD : 120

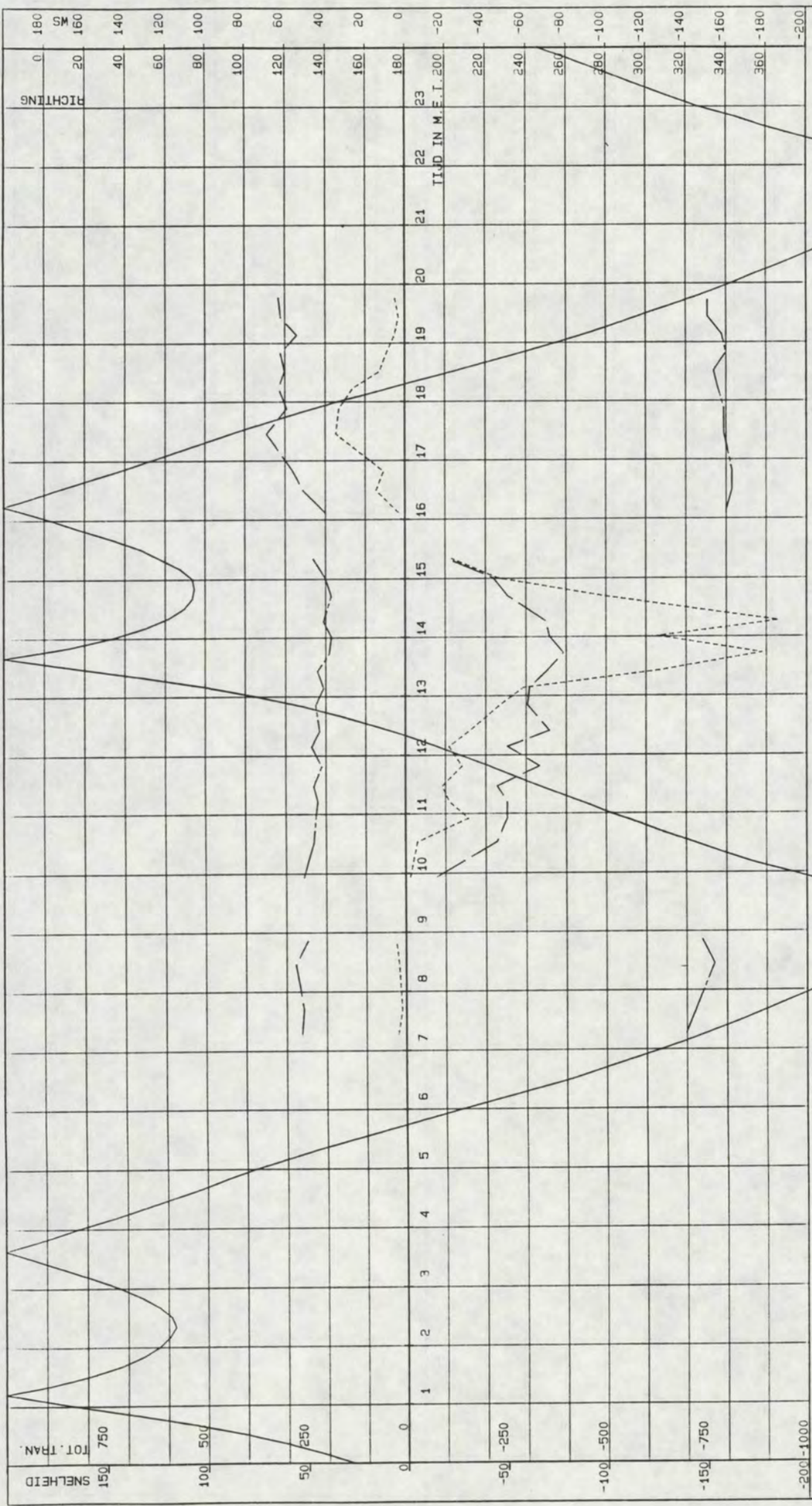
RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



GETIJJEN BATH .cm. ——— . SNELHEID .cm/s. ——— . RICHTING .deg. ——— . GEMIDDELDEN OVER VERTIKAAL
 VAARTUIG : MOLENVLIET
 KASTNR. : 102.3.5-11
 VISNR. : 102.3.3-10
 POSITIE .X. : 74545
 POSITIE .Y. : 375287
 CYCLUSTIJD : 120
 MIDD. TIJD : 120
 DATUM : 11-07-1991
 STARTTIJD : 07 u 14
 EINDTIJD : 19 u 58
 RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST

directie zeeland
meetdienst zeeland
- bijlagen -

BIJLAGE 22 : GEMIDDELDE KROMMEN - ZANDTRANSPORT



SEDIMENTMETING RAAI 1 MP 1 VAARWATER BOVEN BATH

GETIJLIJN BATH .cm. _____ SNELHEID .cm/s. _____ TOTAAL TRANSPORT .g/ms. _____ RICHTING .deg. _____ GEMID. V EN R. TOTAAL T OVER VERTIKAAL

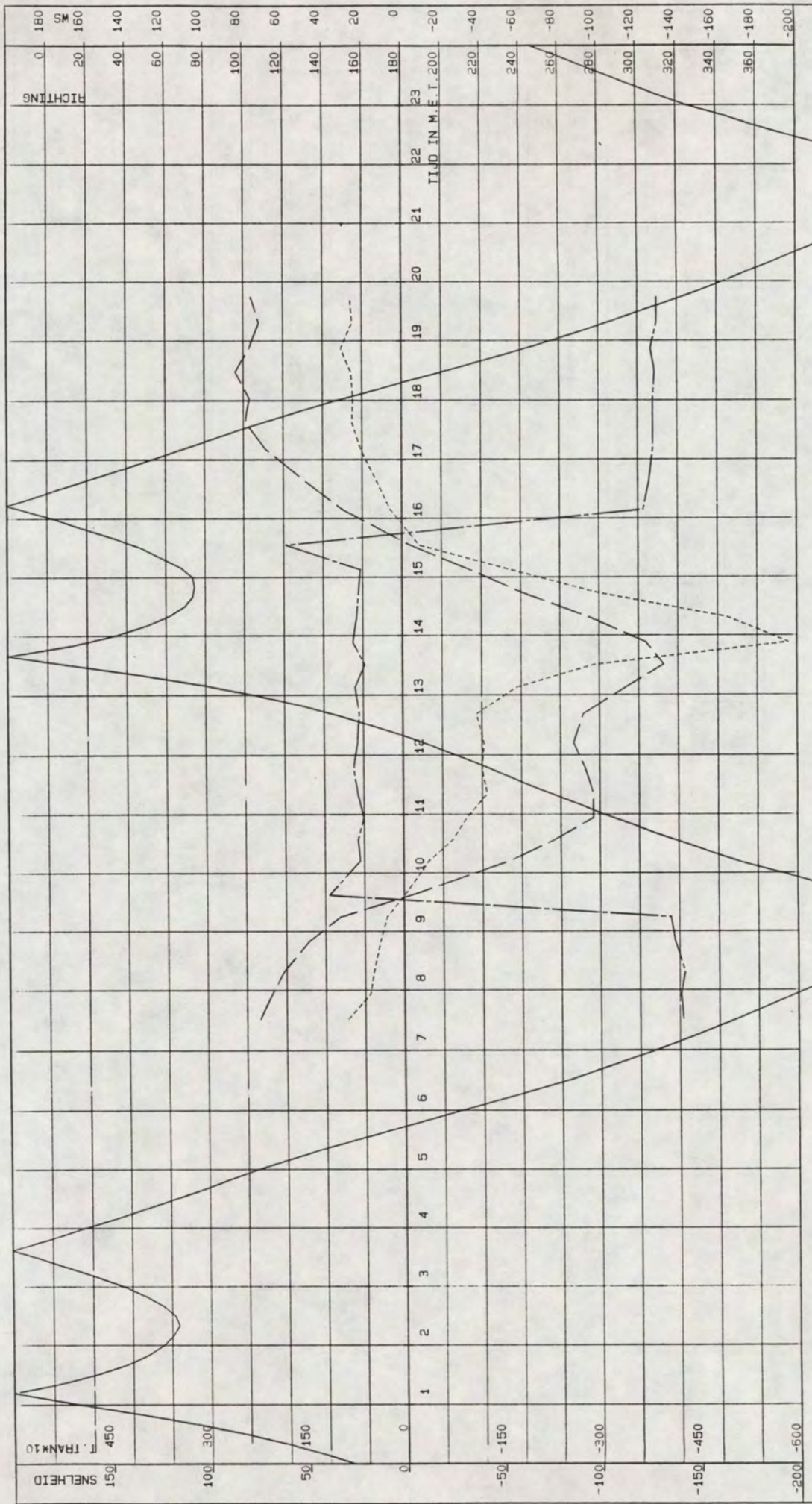
VAARTUIG : SWALINGE
 KASTNR. : 102.3.5-06
 VISNR. : 102.3.3-01

POSITIE .X. : 74103
 POSITIE .Y. : 374903

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 11-07-1991
 STARTTIJD : 07 u 09
 EINDTIJD : 19 u 54

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



SEDIMENTMETING RAAI 1 MP 2 VAARWATER BOVEN BATH

SETIJDEN BATH .cm. _____ SNELHEID.cm/s.
 TOTAAL TRANSPORT .10g/ms. ----- RICHTING.09g.
 GEMID. v EN R: TOTAAL T OVER VERTIKAAL

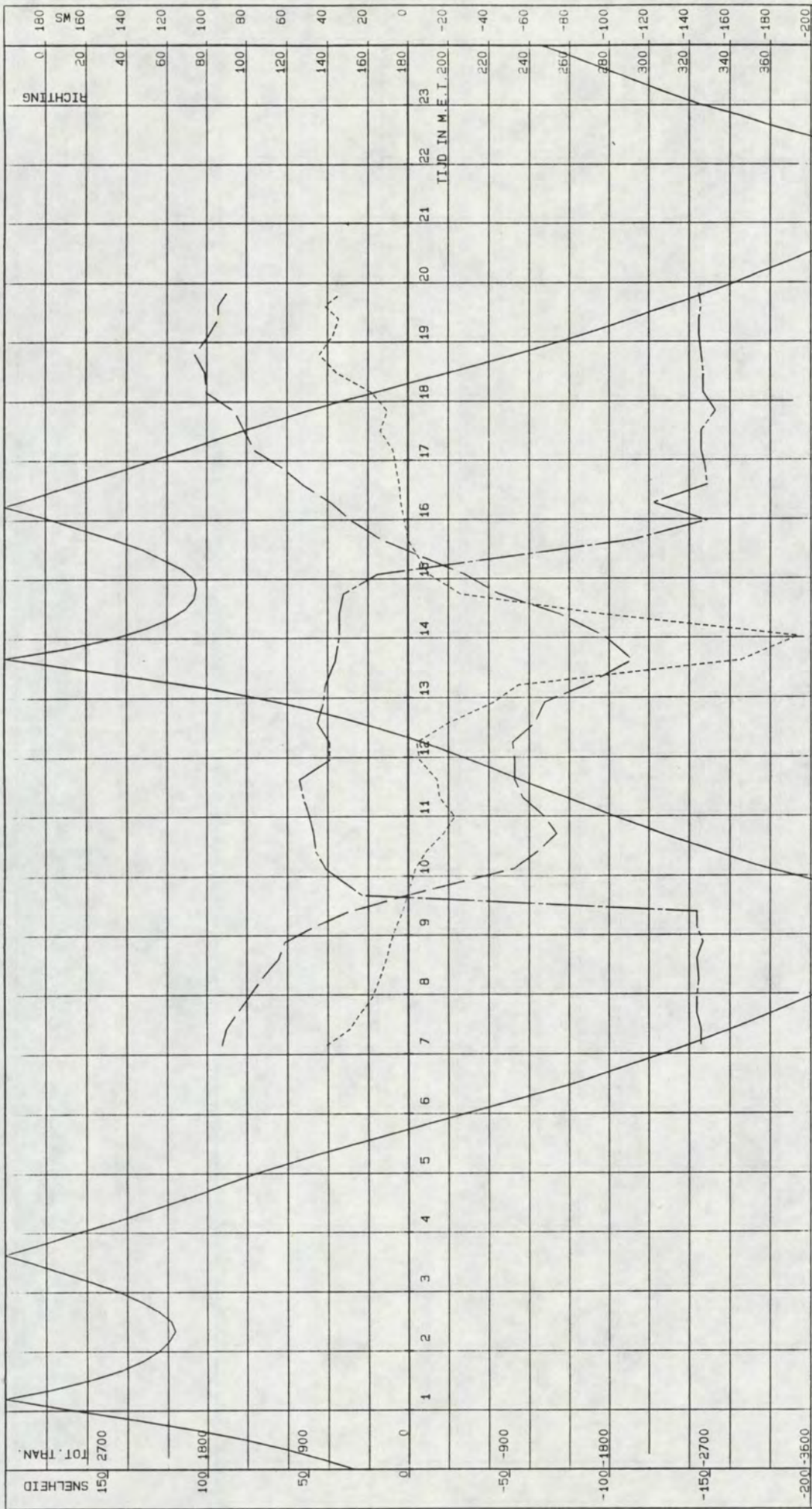
VAARTUIG . LODYCKE
 KASTNR. . 102.3.5-08
 VISNR. . 102.3.3-04

POSITIE .X. . 74211
 POSITIE .Y. . 374980

DATUM : 11-07-1991
 STARTTIJD : 07 u 21
 EINDTIJD : 19 u 54

CYCLUS TIJD : 120
 MIDD. TIJD : 120

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



SEDIMENTMETING RAAI 1 MP 3 VAARWATER BOVEN BATH

— GETIJD IJN BATH .cm. — SNELHEID .cm/s. — FOTAAL TRANSPORT .g/ms. — RICHTING .deg. — GEMID. V EN R. TOTAAL T OVER VERTIKAAL

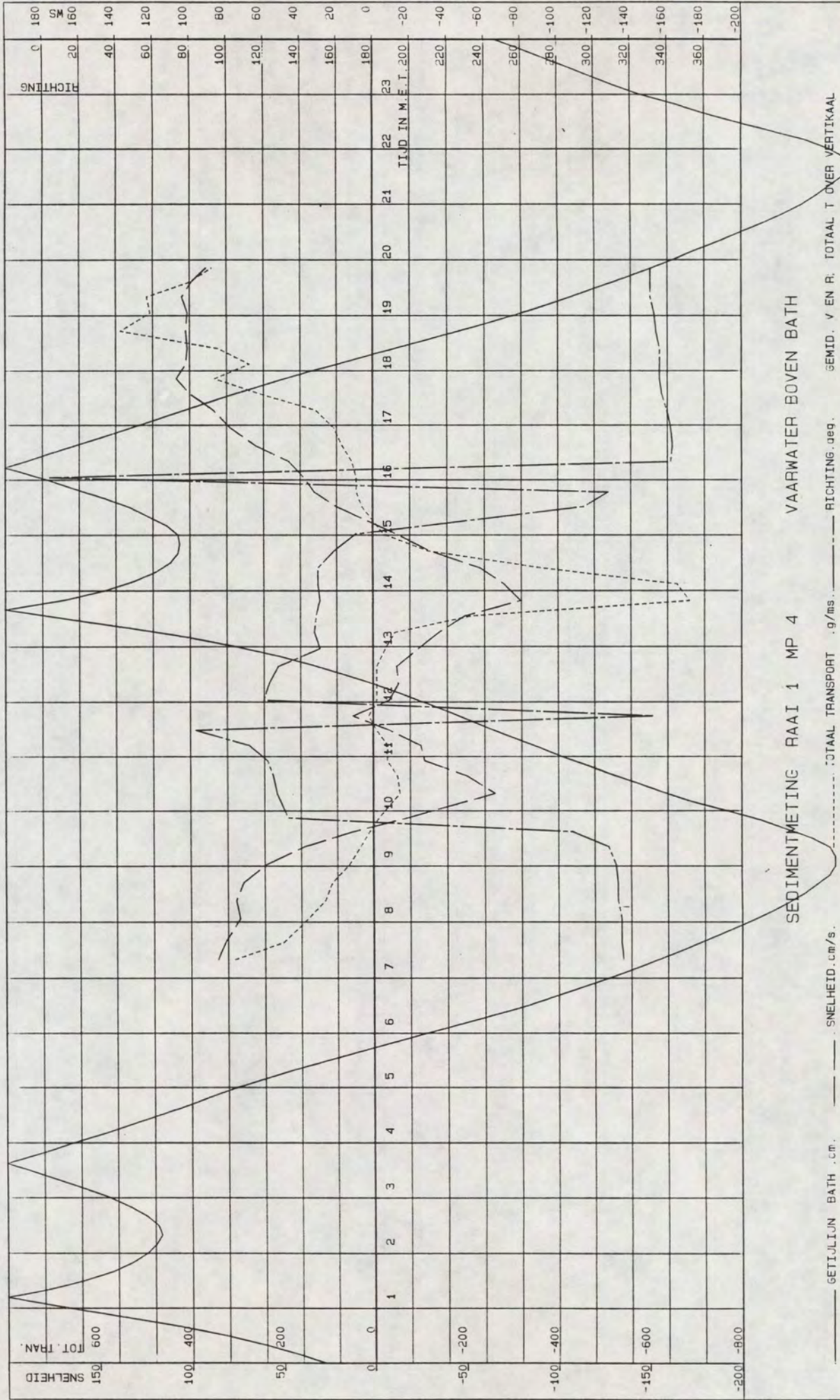
VAARTUIG : PLUIMPOT
 KASTNR. : 102.3.5-04
 VISNR. : 102.3.3-03

POSITIE .X. : 74407
 POSITIE .Y. : 375138

CYCLUS TIJD : 120
 MIDD. TIJD : 120

DATUM : 11-07-1991
 STARTTIJD : 07 u 02
 EINDTIJD : 19 u 53

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



SEDIMENTMETING RAAI 1 MP 4 VAARWATER BOVEN BATH

GETIJDEN BATH .cm. _____ SNELHEID.cm/s.
 TOTAAL TRANSPORT .g/ms. _____ RICHTING.deg. _____ GEMID. V EN R. TOTAAL T OVER VERTIKAAL

VAARTUIG : MOLENVLIET
 KASTNR. : 102.3.5-11
 VTSNR. : 102.3.3-10

POSITIE .X. : 74545
 POSITIE .Y. : 375287

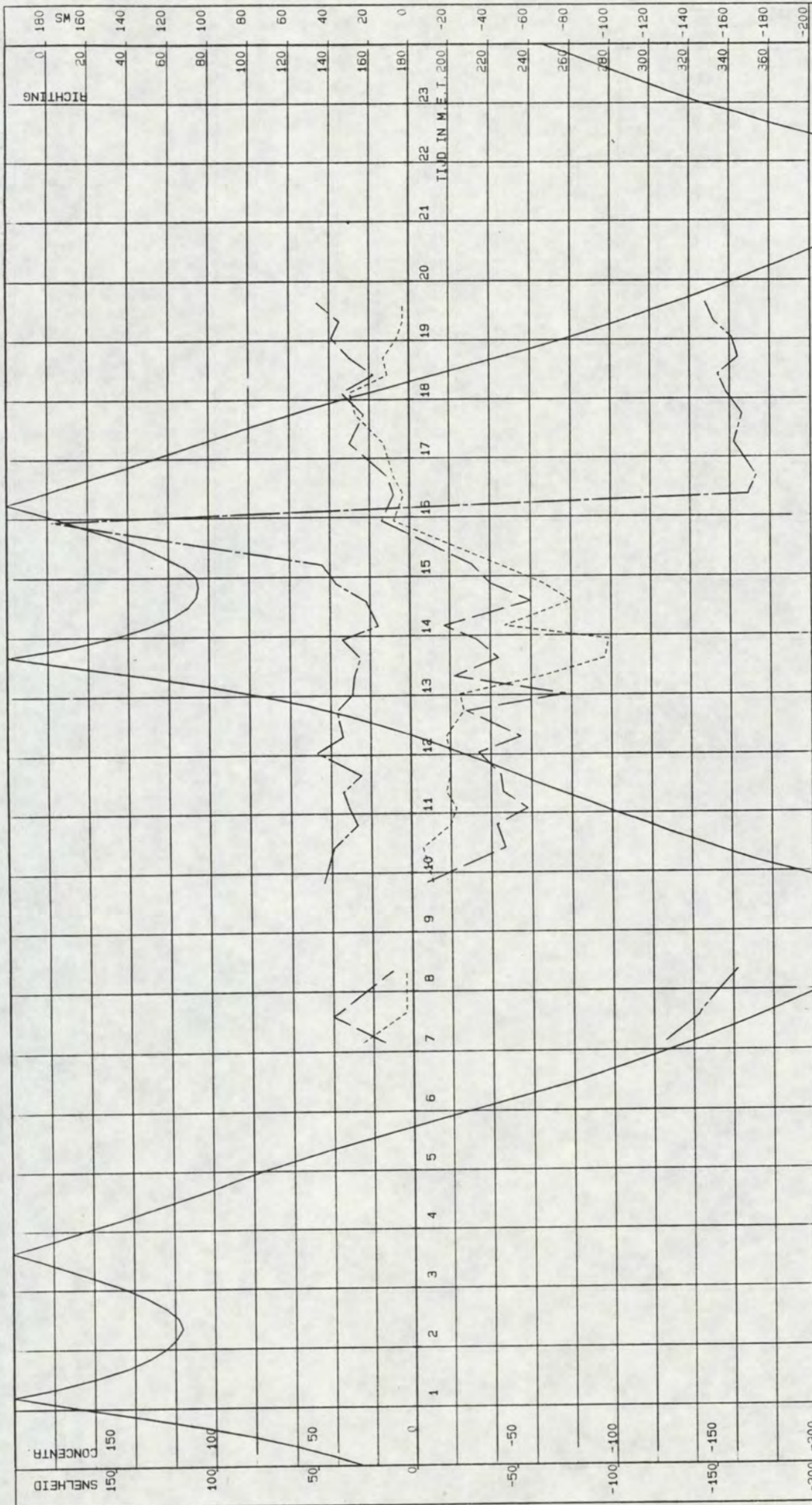
DATUM : 11-07-1991
 STARTTIJD : 07 u 14
 EINDTIJD : 19 u 58

CYCLUS TIJD : 120
 MIDD. TIJD : 120

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST

directie zeeland
meetdienst zeeland
- bijlagen -

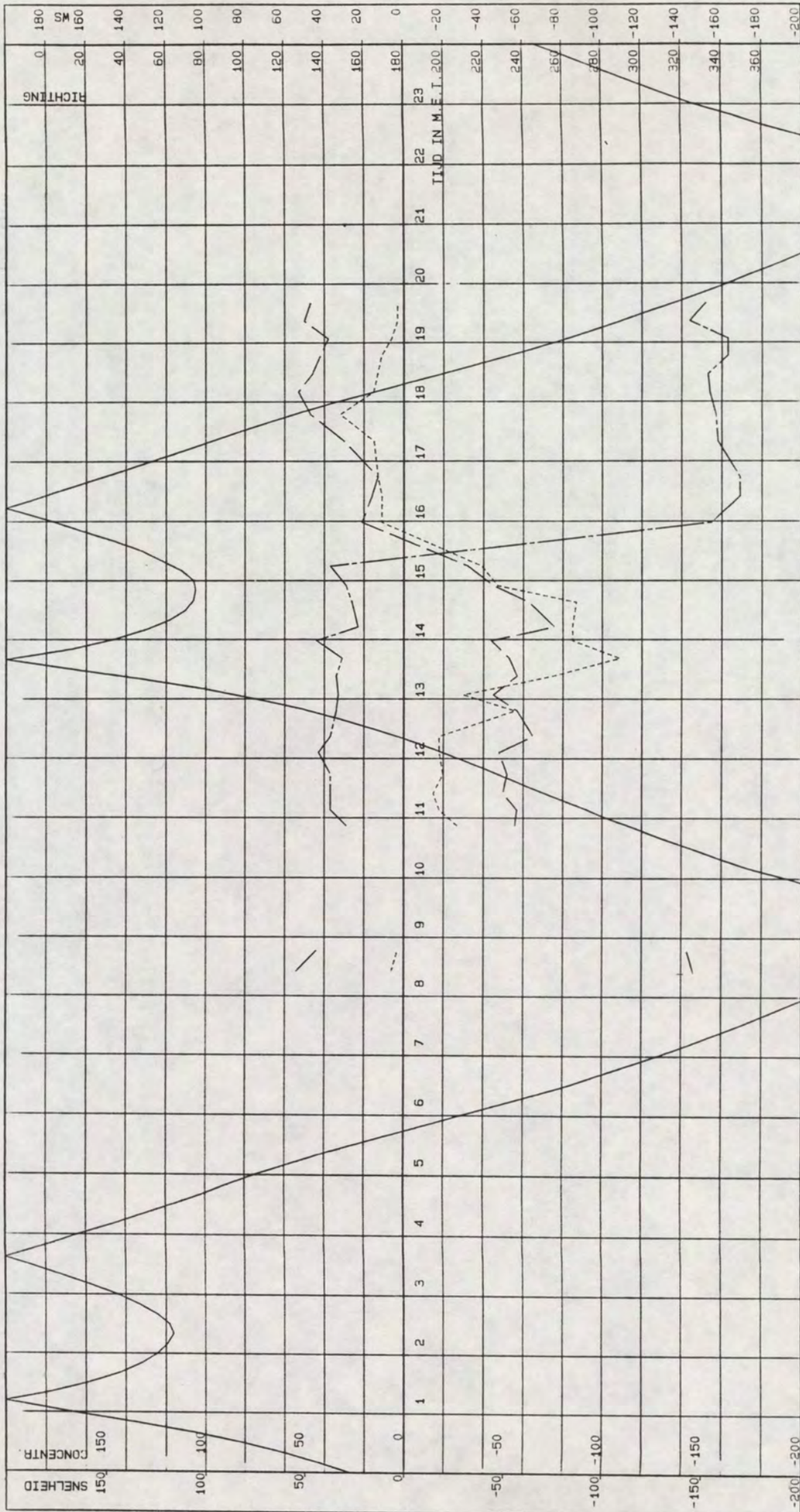
BIJLAGE 23 :KROMMEN PER MEETNIVEAU - ZANDKONCENTRATIE



SEDIMENTMETING RAAI 1 MP 1 VAARWATER BOVEN BATH

SETIJJUN BATH .cm. SNELHEID.cm/s. CONCENTRATIE.mg/l. RICHTING.deg.

VAARTUIG : SWALINGE
 KASTNR. : 102.3.5-06
 VISNR. : 102.3.3-01
 POSITIE.X. : 74103
 POSITIE.Y. : 374903
 CYCLUS TIJD : 120
 MIDD. TIJD : 120
 DATUM : 11-07-1991
 STARTTIJD : 07 u 09
 EINDTIJD : 19 u 54
 AFSTAND TOT BODEM: 100 CM
 RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



SEDIMENTMETING RAAI 1 MP 1 VAARWATER BOVEN BATH

——— GETIJIJN BATH .cm. ——— Snelheid .cm/s. - - - - - CONCENTRATIE .mg/l. ——— RICHTING .deg.

VAARTUIG : SWALINGE
 KASTNR. : 102.3.5-06
 VISNR. : 102.3.3-01

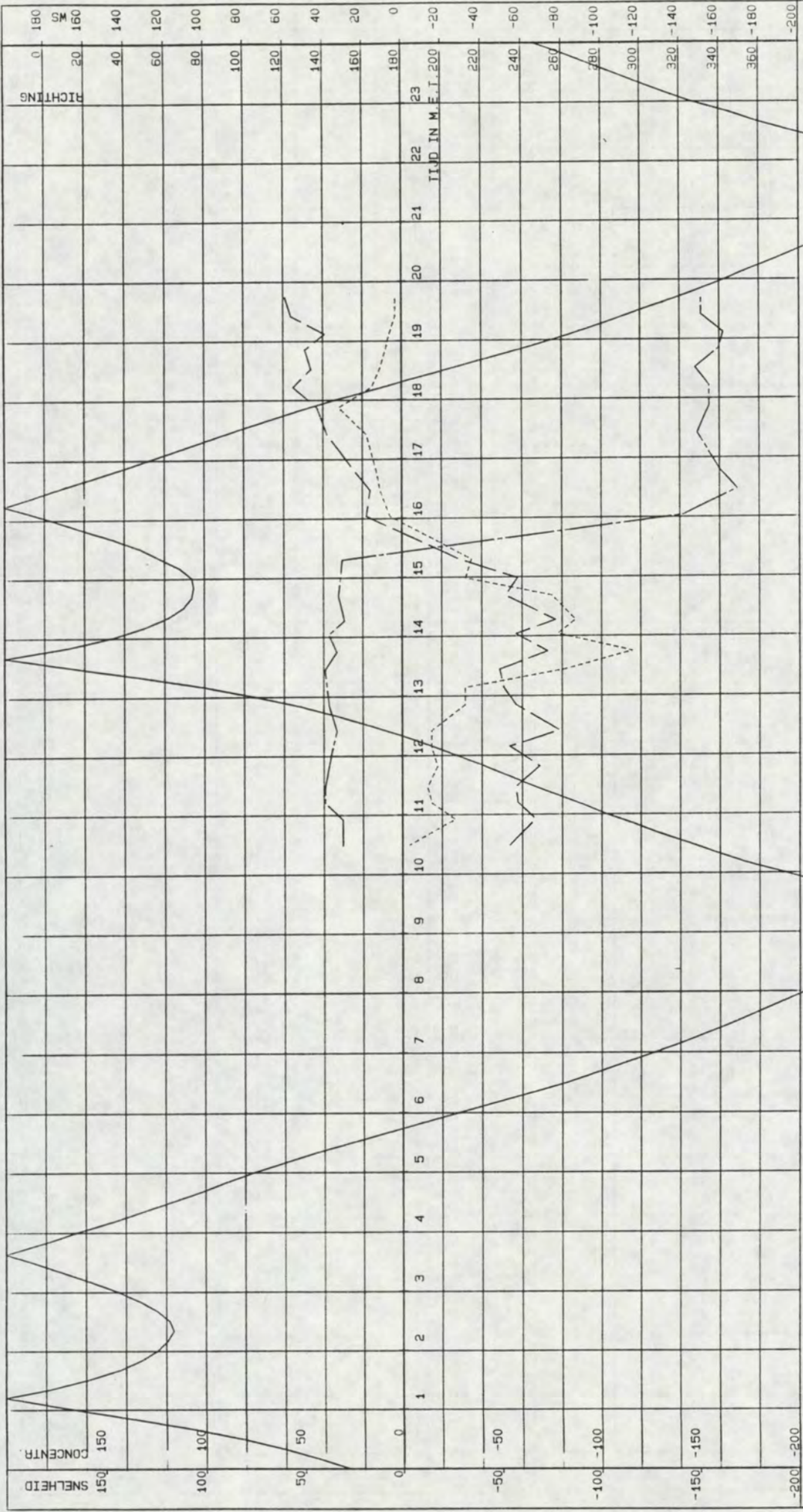
POSITIE .X. : 74103
 POSITIE .Y. : 374903

CYCLUS TIJD : 120
 MIDD. TIJD : 120

DATUM : 11-07-1991
 STARTTIJD : 07 u 09
 EINDTIJD : 19 u 54

AFSTAND TOT BODEM: 200 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



SEDIMENTMETING RAAI 1 MP 1 VAARWATER BOVEN BATH

GETIJLIJN BATH .cm. SNELHEID .cm/s. CONCENTRATIE .mg/l. RICHTING .deg.

VAARTUIG : SWALINGE
 KASTNR. : 102.3.5-06
 VISNR. : 102.3.3-01

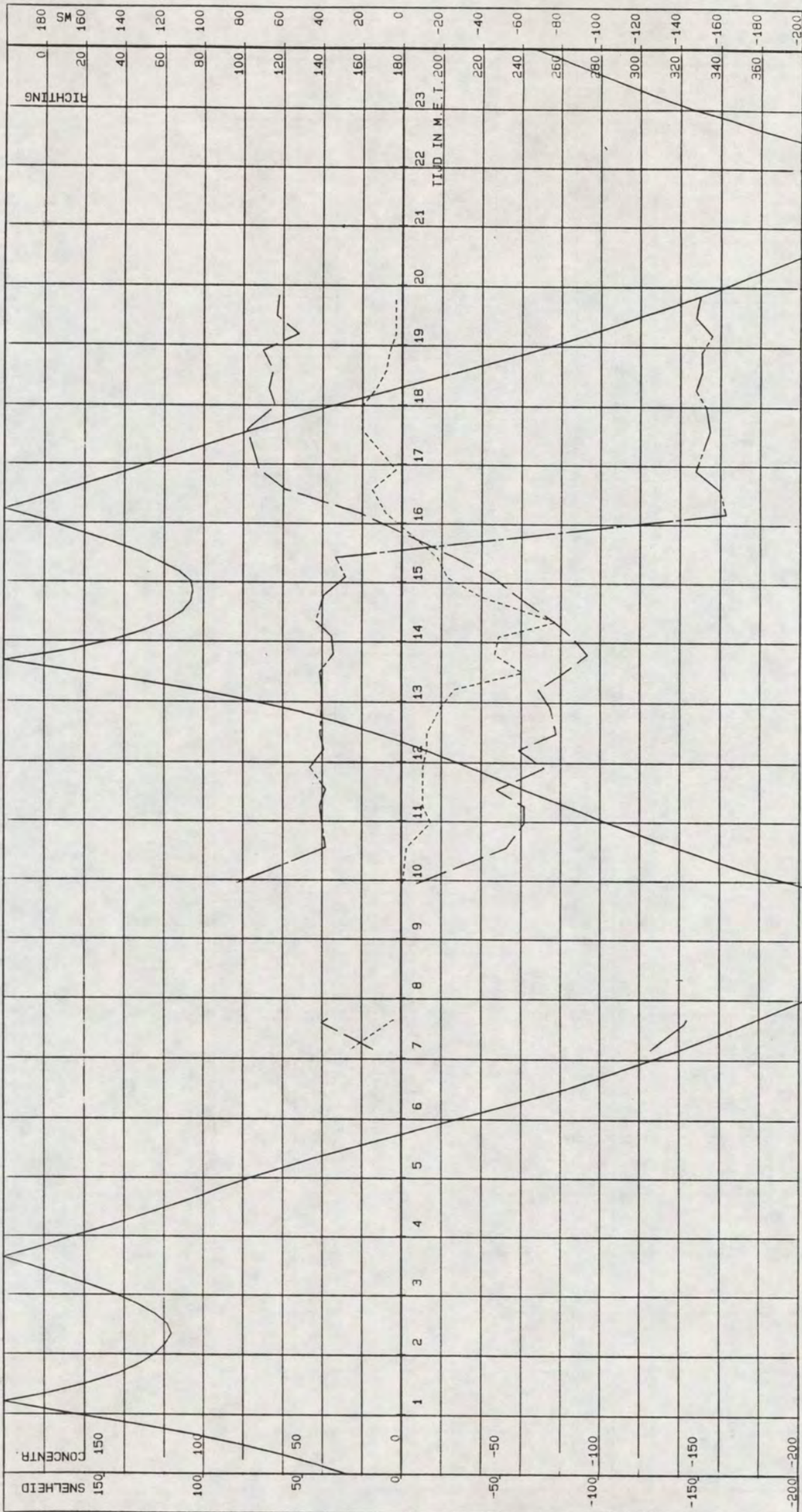
POSITIE .X. : 74103
 POSITIE .Y. : 374903

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD. TIJD : 120

DATUM : 11-07-1991
 STARTTIJD : 07 U 09
 EINDTIJD : 19 U 54

AFSTAND TOT BODEM. 300 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



SEDIMENTMETING RAAI 1 MP 1 VAARWATER BOVEN BATH

— GETIJLIJN BATH .cm. — SNELHEID .cm/s. ——— CONCENTRATIE .mg/l. ——— RICHTING .deg.

VAARTUIG : SWALINGE
 KASTNR. : 102.3.3-5-06
 VISNR. : 102.3.3-01

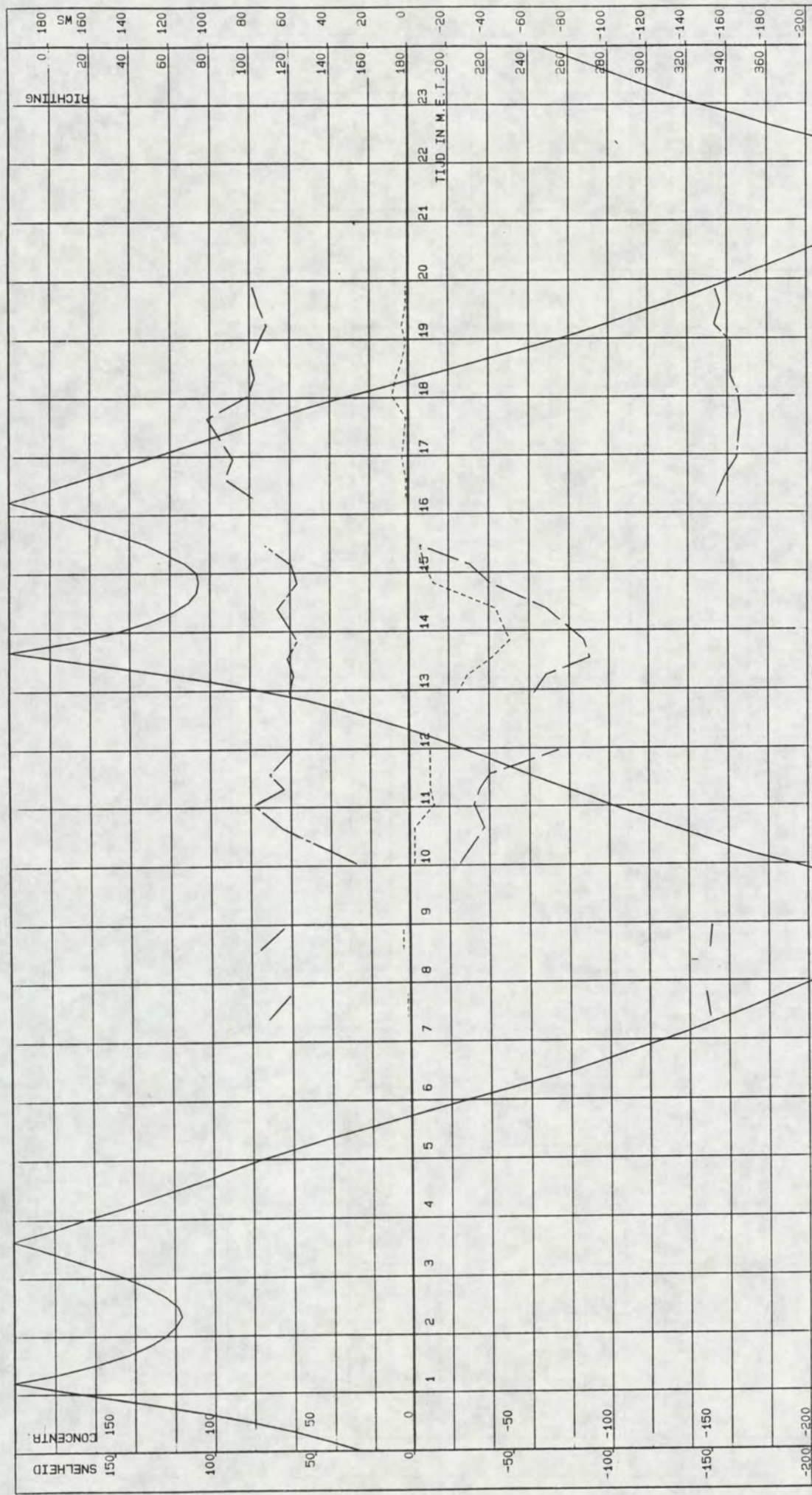
POSITIE .X. : 74103
 POSITIE .Y. : 374903

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD. TIJD : 120

DATUM : 11-07-1991
 STARTTIJD : 07 u 09
 EINDTIJD : 19 u 54

AFSTAND TOT OPP. : 600 CM

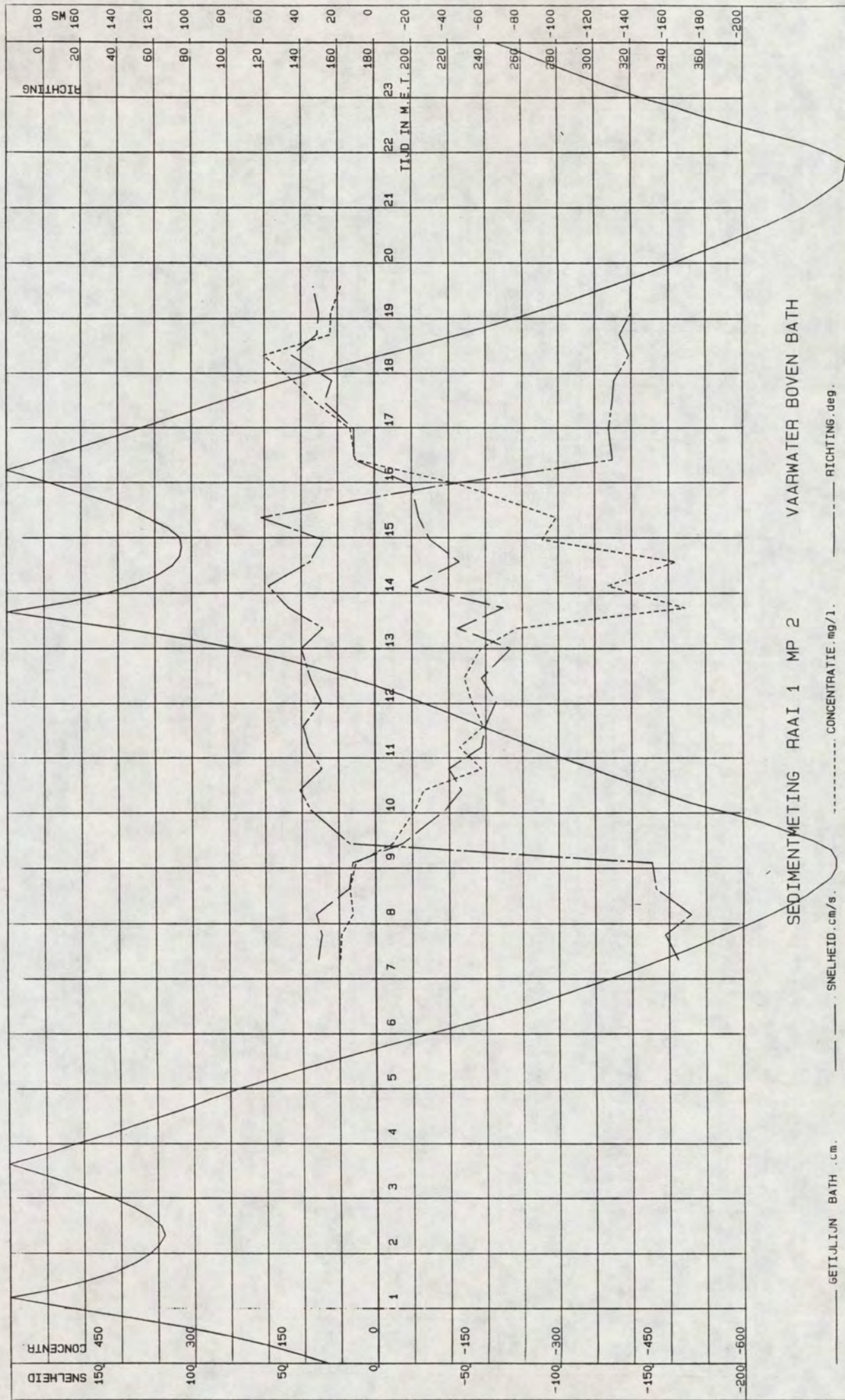
RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



SEDIMENTMETING RAAI 1 MP 1 VAARWATER BOVEN BATH

— GETIJDIJN BATH .cm. — SNELHEID .cm/s. ——— CONCENTRATIE .mg/l. ——— RICHTING .deg.

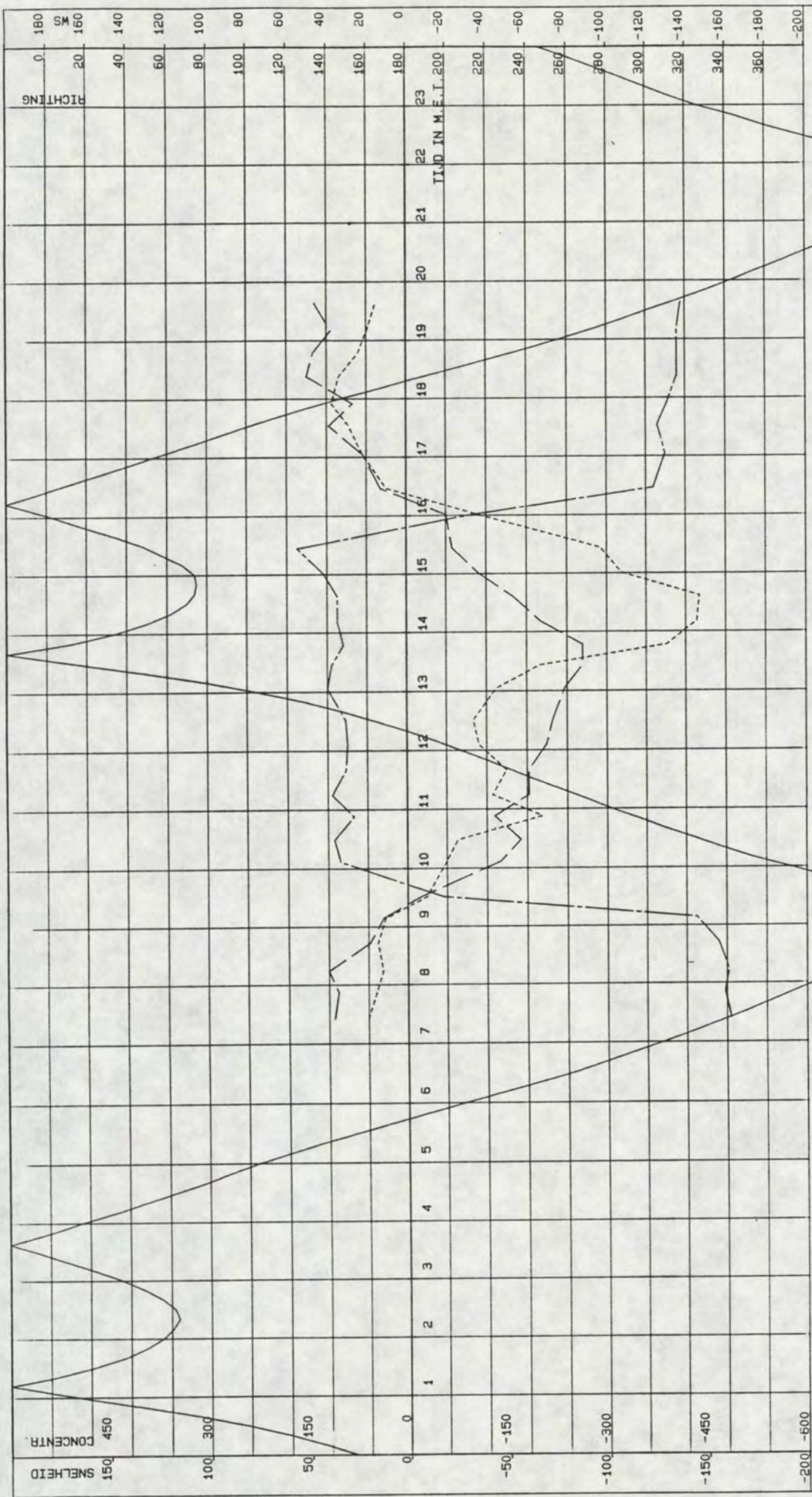
VAARTUIG : SWALINGE
 KASTNR. : 102.3.5-06
 VISNR. : 102.3.3-01
 POSITIE .X. : 74103
 POSITIE .Y. : 374903
 CYCLUSTIJD : 120
 MIDD. TIJD : 120
 DATUM : 11-07-1991
 STARTTIJD : 07 u 09
 EINDTIJD : 19 u 54
 AFSTAND TOT OPP. : 200 CM
 RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



SEDIMENTMETING RAAI 1 MP 2 VAARWATER BOVEN BATH

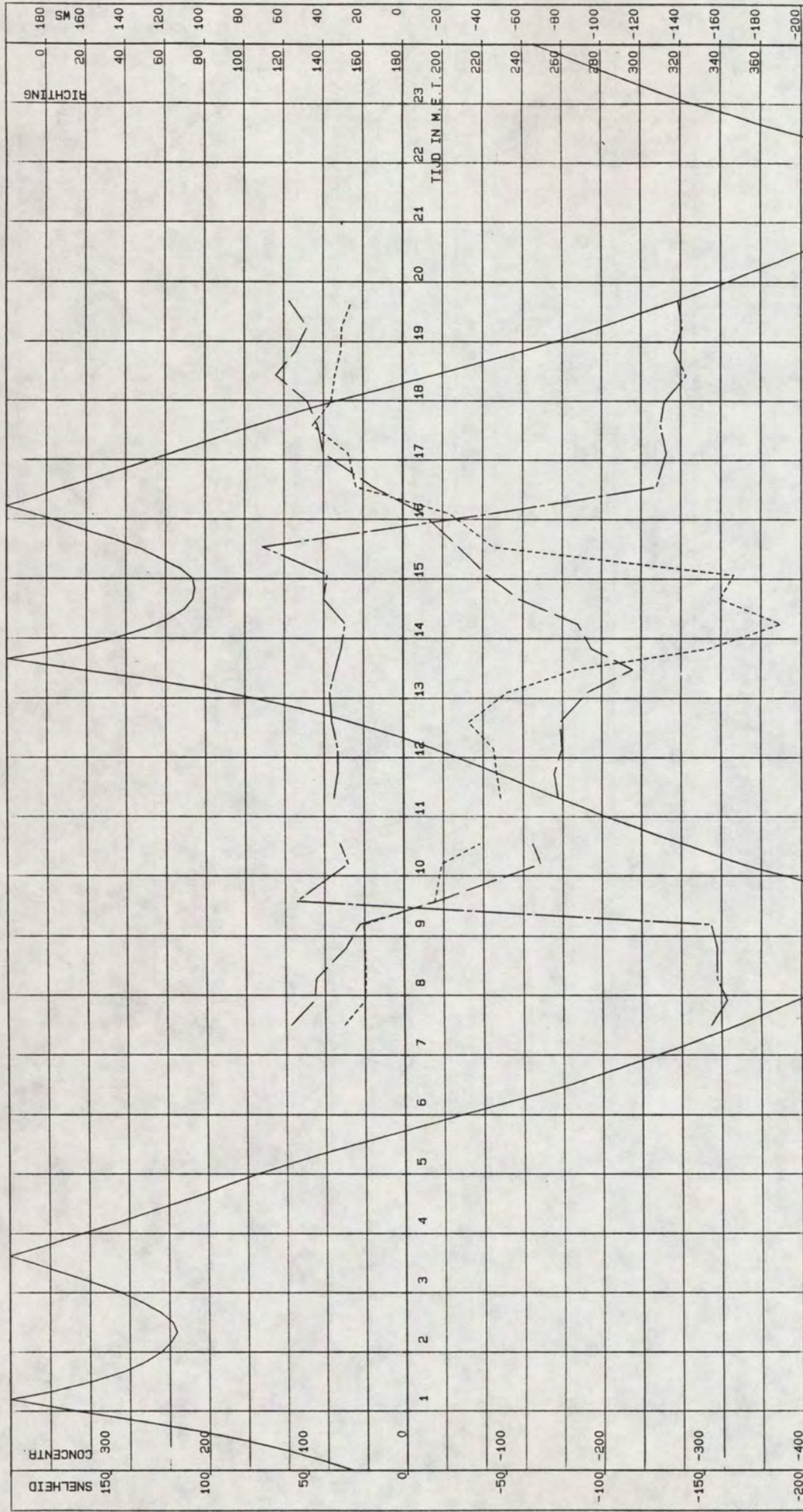
GETIJD IJN BATH .cm. ——— . SNELHEID .cm/s. ----- . CONCENTRATIE .mg/l. ——— . RICHTING .deg.

VAARTUIG : LODYCKE
 KASTNR. : 102.3.5-08
 VISNR. : 102.3.3-04
 POSITIE .X. : 74211
 POSITIE .Y. : 374980
 DATUM : 11-07-1991
 STARTTIJD : 07 u 21
 EINDTIJD : 19 u 54
 CYCLUSTIJD : 120
 MIDD. TIJD : 120
 AFSTAND TOT BODEM: 50 CM
 RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



SEDIMENTMETING RAAI 1 MP 2 VAARWATER BOVEN BATH

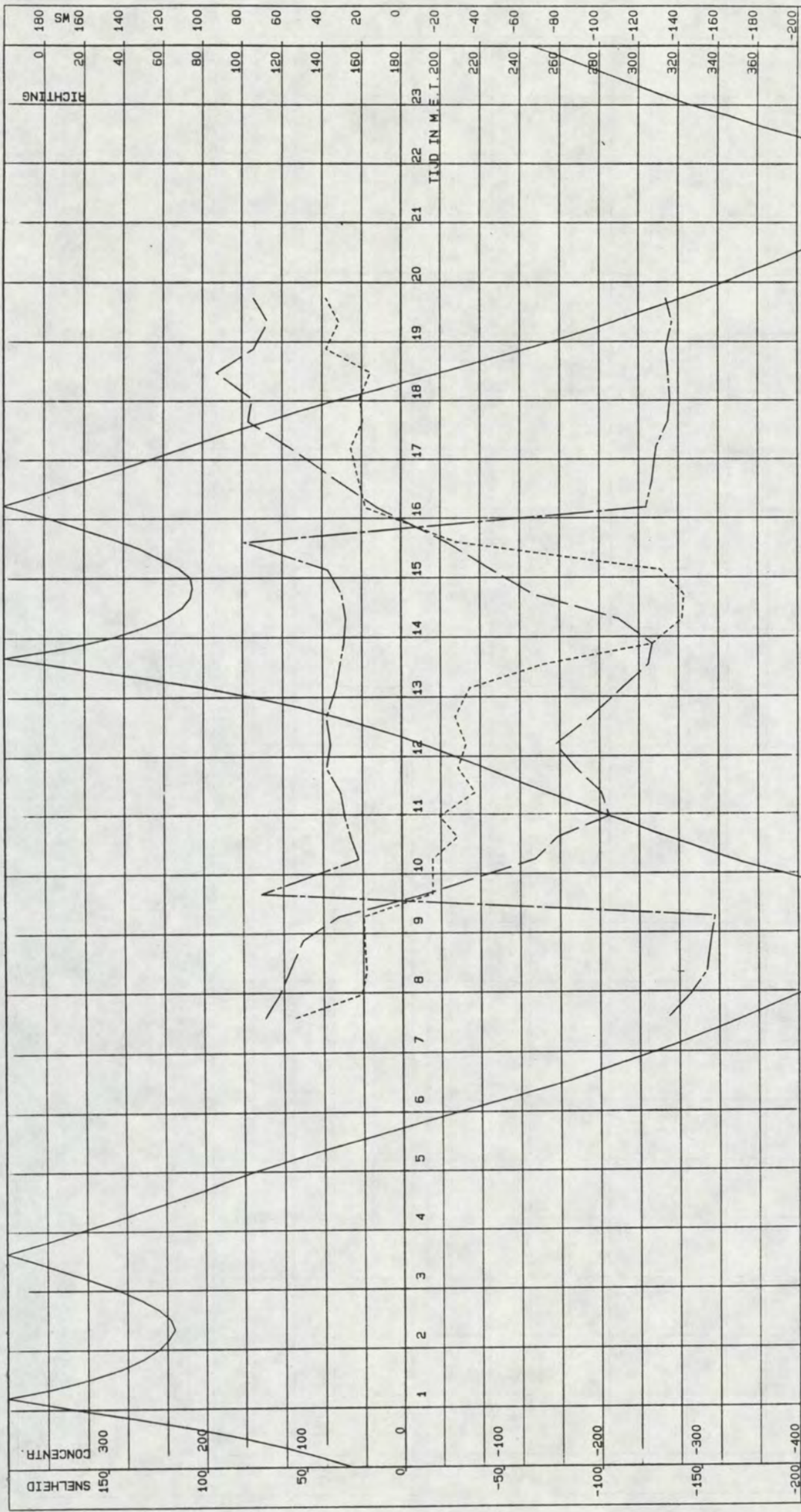
GETIJIJN BATH .cm. ——— . SNELHEID .cm/s.
 ——— . RICHTING .deg.
 AFSTAND TOT BODEM. 100 CM
 RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST
 VAARTUIG : LODYCKE
 KASTNR. : 102.3.5-08
 VISNR. : 102.3.3-04
 POSITIE .X. : 74211
 POSITIE .Y. : 374980
 DATUM : 11-07-1991
 STARTTIJD : 07 u 21
 EINDTIJD : 19 u 54
 CYCLUS TIJD : 120
 MIDD. TIJD : 120



SEDIMENTMETING RAAI 1 MP 2 VAARWATER BOVEN BATH

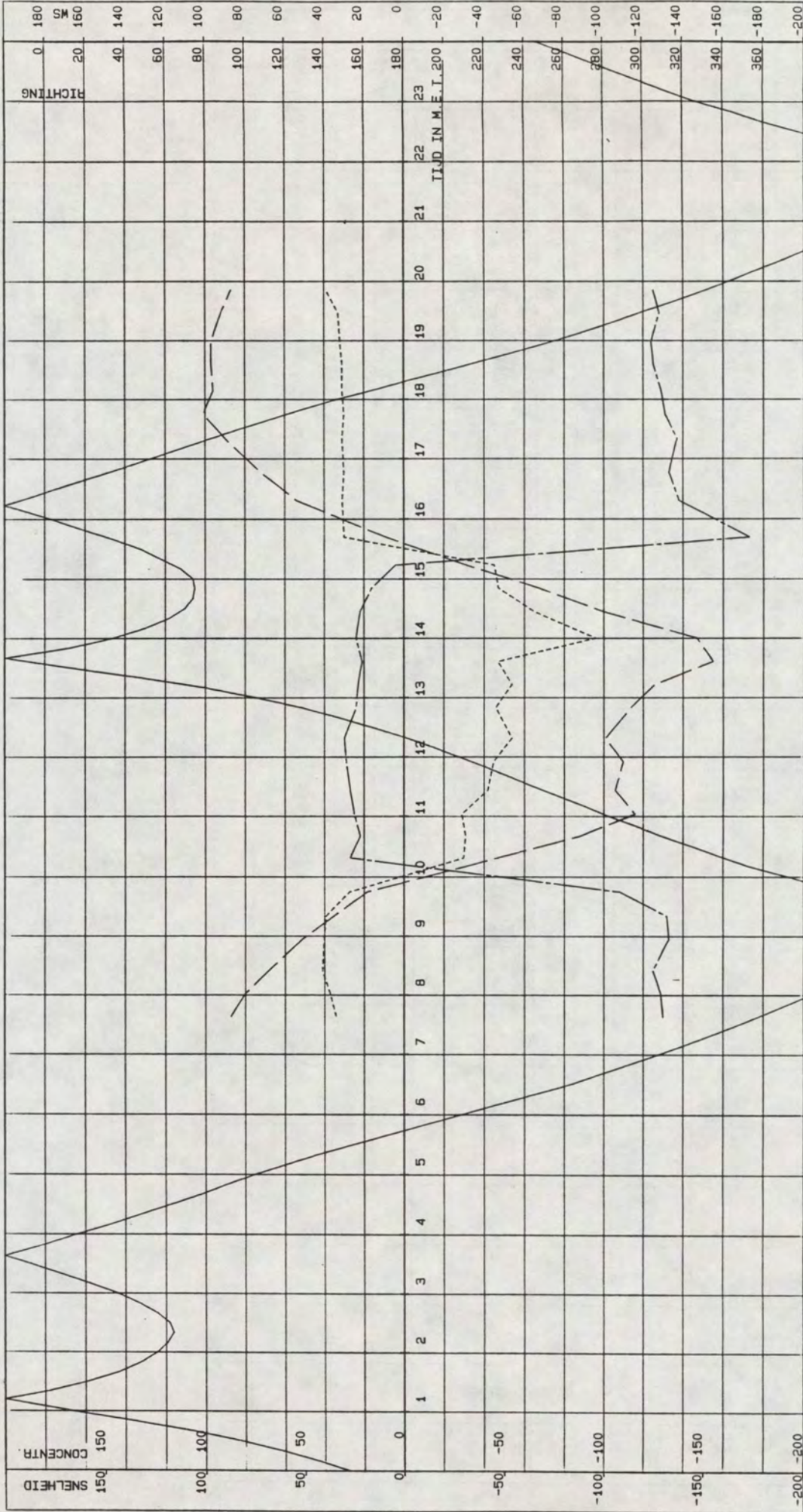
GETIJDUN BATH .cm. SNELHEID .cm/s. CONCENTRATIE .mg/l. RICHTING .deg.

VAARTUIG : LODYCKE
 KASTNR. : 102.3.5-08
 VISNR. : 102.3.3-04
 POSITIE .X. : 74211
 POSITIE .Y. : 374980
 DATUM : 11-07-1991
 STARTTIJD : 07 u 21
 EINDTIJD : 19 u 54
 CYCLUS TIJD : 120
 MIDD. TIJD : 120
 AFSTAND TOT BODEM: 300 CM
 RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



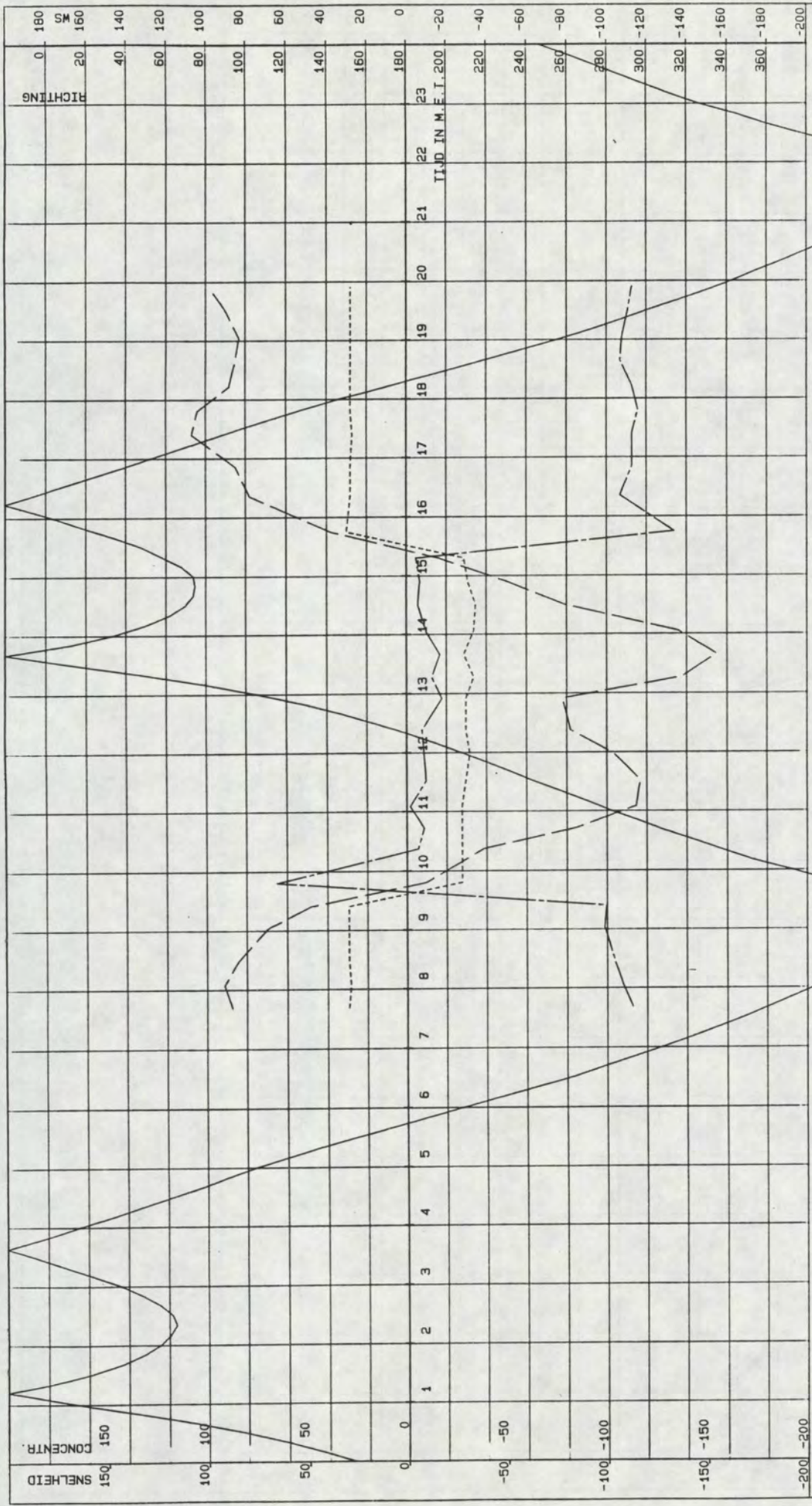
SEDIMENTMETING RAAI 1 MP 2 VAARWATER BOVEN BATH

— GETIJIJN BATH .cm. — SNELHEID .cm/s. - - - - - CONCENTRATIE .mg/l. ——— RICHTING .deg.
 VAARTUIG : LODYCKE POSITIE .X. : 74211 DATUM : 11-07-1991 RIJKSWATERSTAAT
 KASTNR. : 102.3.5-08 POSITIE .Y. : 374980 STARTTIJD : 07 u 21 DIRECTIE ZEELAND
 VISNR. : 102.3.3-04 MIDD. TIJD : 120 EINDTIJD : 19 u 54 MEETDIENST
 AFSTAND TOT BODEM: 800 CM



SEDIMENTMETING RAAI 1 MP 2 VAARWATER BOVEN BATH

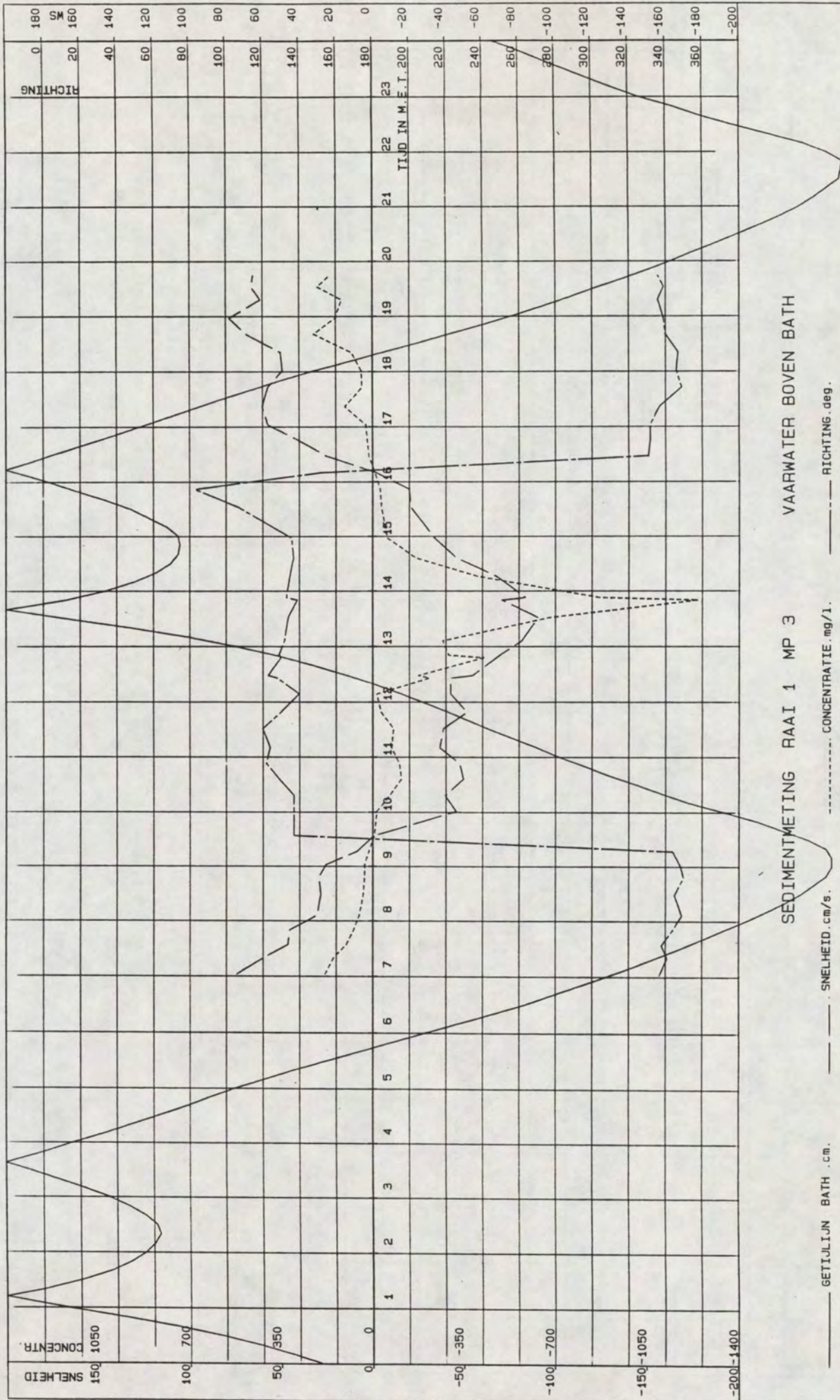
VAARTUIG : LODYCKE
 KASTNR. : 102.3.5-08
 VISNR. : 102.3.3-04
 POSITIE .X. : 74211
 POSITIE .Y. : 374980
 CYCLUSTIJD : 120
 MIDD. TIJD : 120
 DATUM : 11-07-1991
 STARTTIJD : 07 u 21
 EINDTIJD : 19 u 54
 AFSTAND TOT OPP. : 800 CM
 RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



SEDIMENTMETING RAAI 1 MP 2 VAARWATER BOVEN BATH

— GETIJLIJN BATH .cm. ——— SNELHEID .cm/s. ——— CONCENTRATIE .mg/l. ——— RICHTING .deg.

VAARTIJD : LODYCKE
 KASTNR. : 102.3.5-08
 VISNR. : 102.3.3-04
 POSITIE .X. : 74211
 POSITIE .Y. : 374980
 CYCLUS TIJD : 120
 MIDD. TIJD : 120
 DATUM : 11-07-1991
 STARTTIJD : 07 u 21
 EINDTIJD : 19 u 54
 AFSTAND TOT OPP. : 200 CM
 RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



SEDIMENTMETING RAAI 1 MP 3 VAARWATER BOVEN BATH

GETIJLIJN BATH .cm. SNELHEID .cm/s. RICHTING .deg.

VAARTUIG : PLUIMPOT
 KASTNR. : 102.3.5-04
 VISNR. : 102.3.3-03

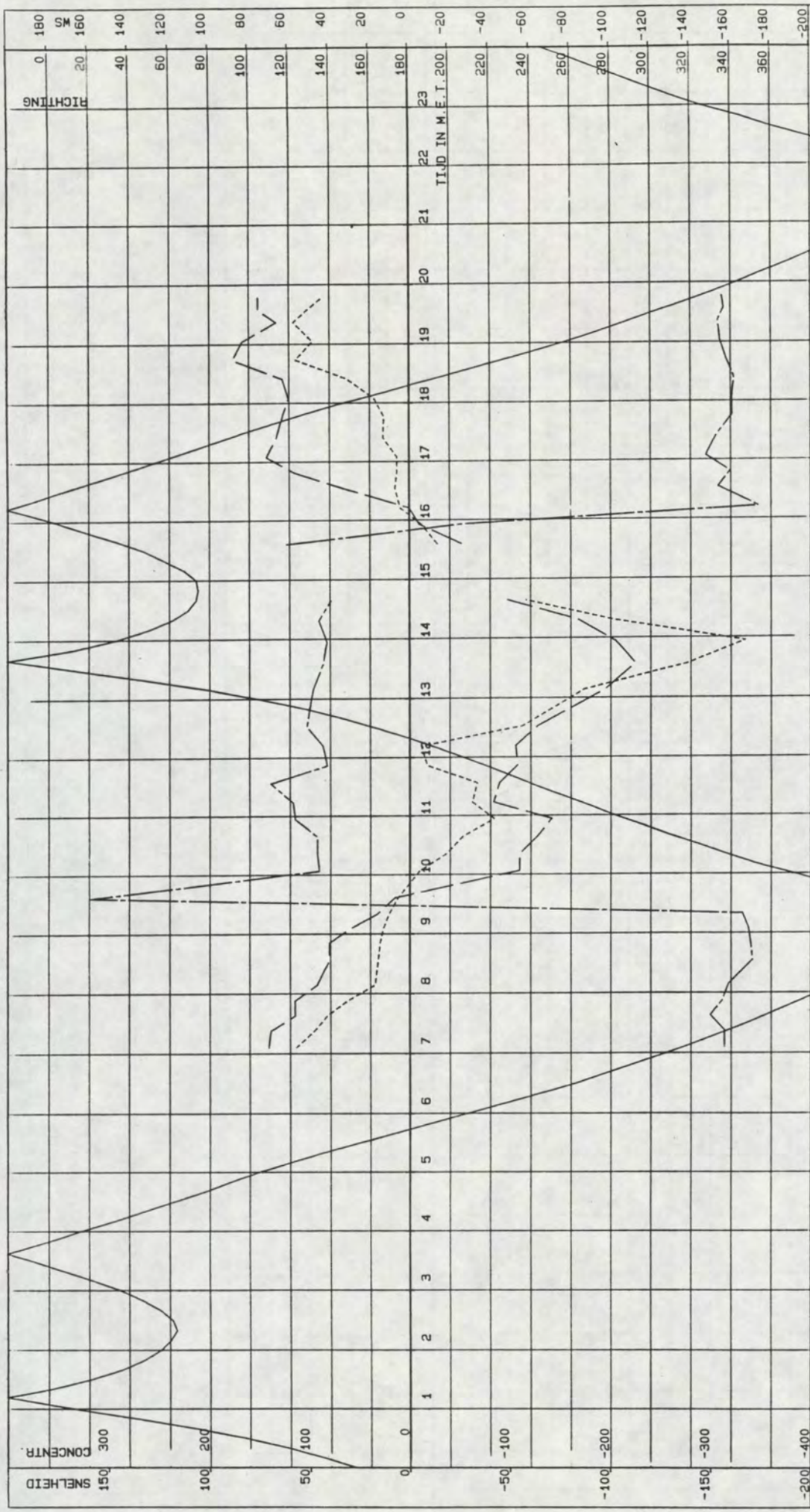
POSITIE .X. : 74407
 POSITIE .Y. : 375138

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD. TIJD : 120

DATUM : 11-07-1991
 STARTTIJD : 07 u 02
 EINDTIJD : 19 u 53

AFSTAND TOT BODEM: 100 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 .MEETDIENST



SEDIMENTMETING RAAI 1 MP 3 VAARWATER BOVEN BATH

— GETIJLIJN BATH .cm. ——— SNELHEID .cm/s. ——— CONCENTRATIE .mg/l. ——— RICHTING .deg.

VAARTUIG : PLUIMPOT
 KASTNR. : 102.3.5-04
 VISNR. : 102.3.3-03

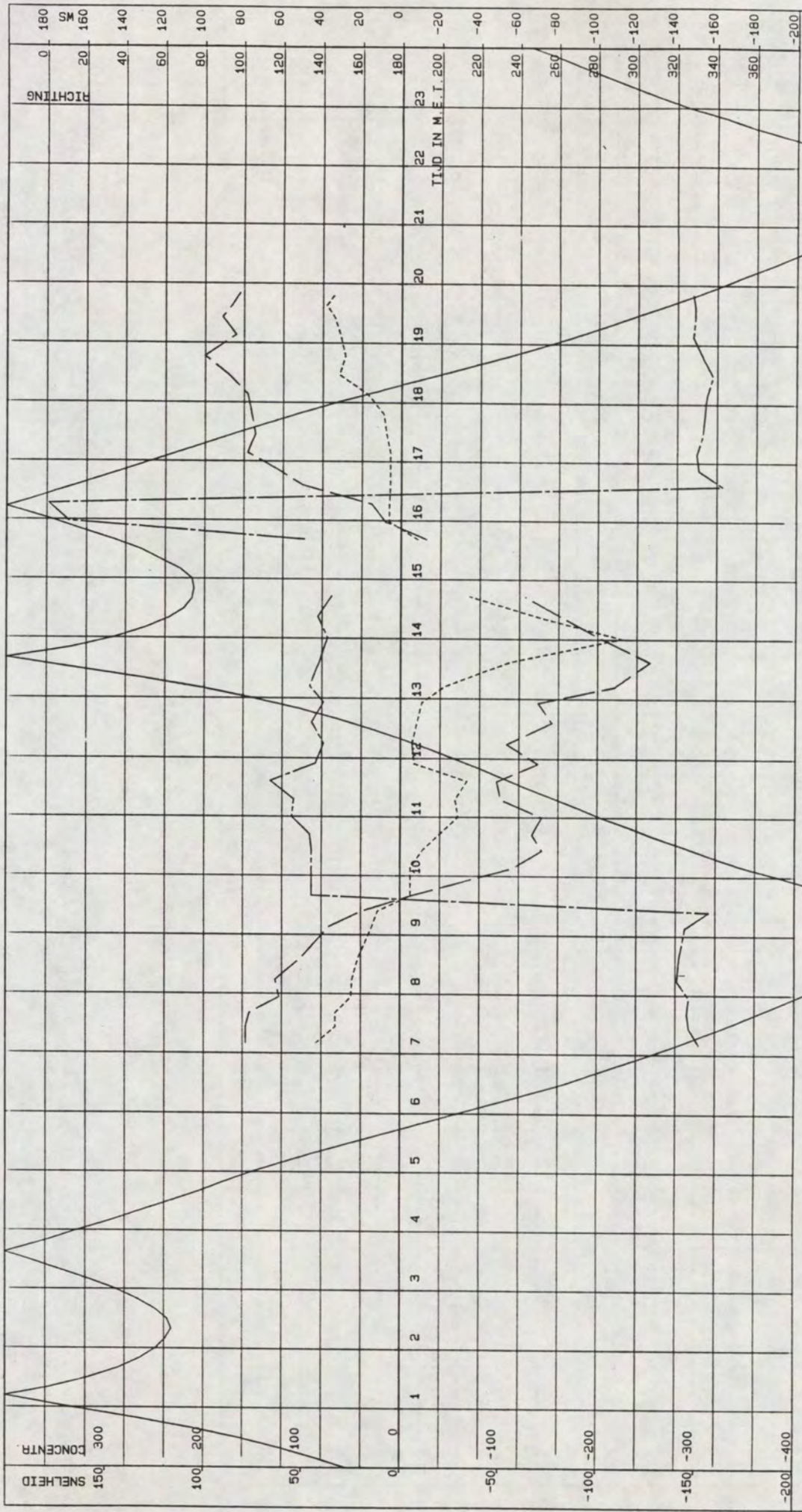
POSITIE .X. : 74407
 POSITIE .Y. : 375138

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD. TIJD : 120

DATUM : 11-07-1991
 STARTTIJD : 07 u 02
 EINDTIJD : 19 u 53

AFSTAND TOT BODEM: 200 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



SEDIMENTMETING RAAI 1 MP 3 VAARWATER BOVEN BATH

GETIJDEN BATH .cm. ——— SNELHEID .cm/s. ——— CONCENTRATIE, mg/l. ——— RICHTING, deg.

VAARTUIG : PLUIMPOT
 KASTNR. : 102.3.5-04
 VISNR. : 102.3.3-03

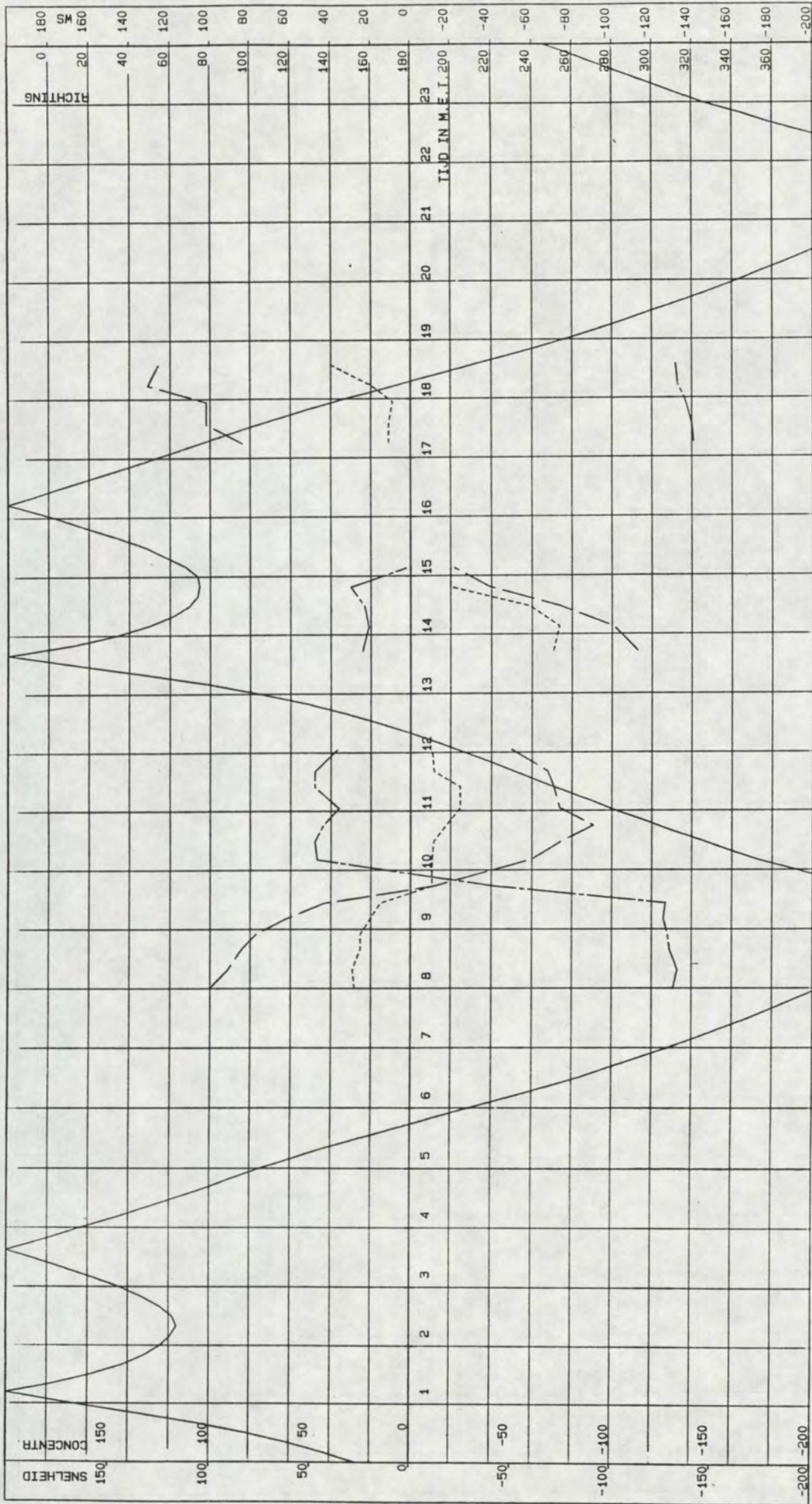
POSITIE .X. : 74407
 POSITIE .Y. : 375138

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD. TIJD : 120

DATUM : 11-07-1991
 STARTTIJD : 07 u 02
 EINDTIJD : 19 u 53

AFSTAND TOT BODEM: 400 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



SEDIMENTMETING RAAI 1 MP 3 VAARWATER BOVEN BATH

----- GETIJLIJN BATH .cm. .----- SNELHEID.cm/s. ----- CONCENTRATIE.mg/l. ----- RICHTING.deg.

VAARTIJD : PLUIMPOT
 KASTNR. : 102.3.5-04
 VISNR. : 102.3.3-03

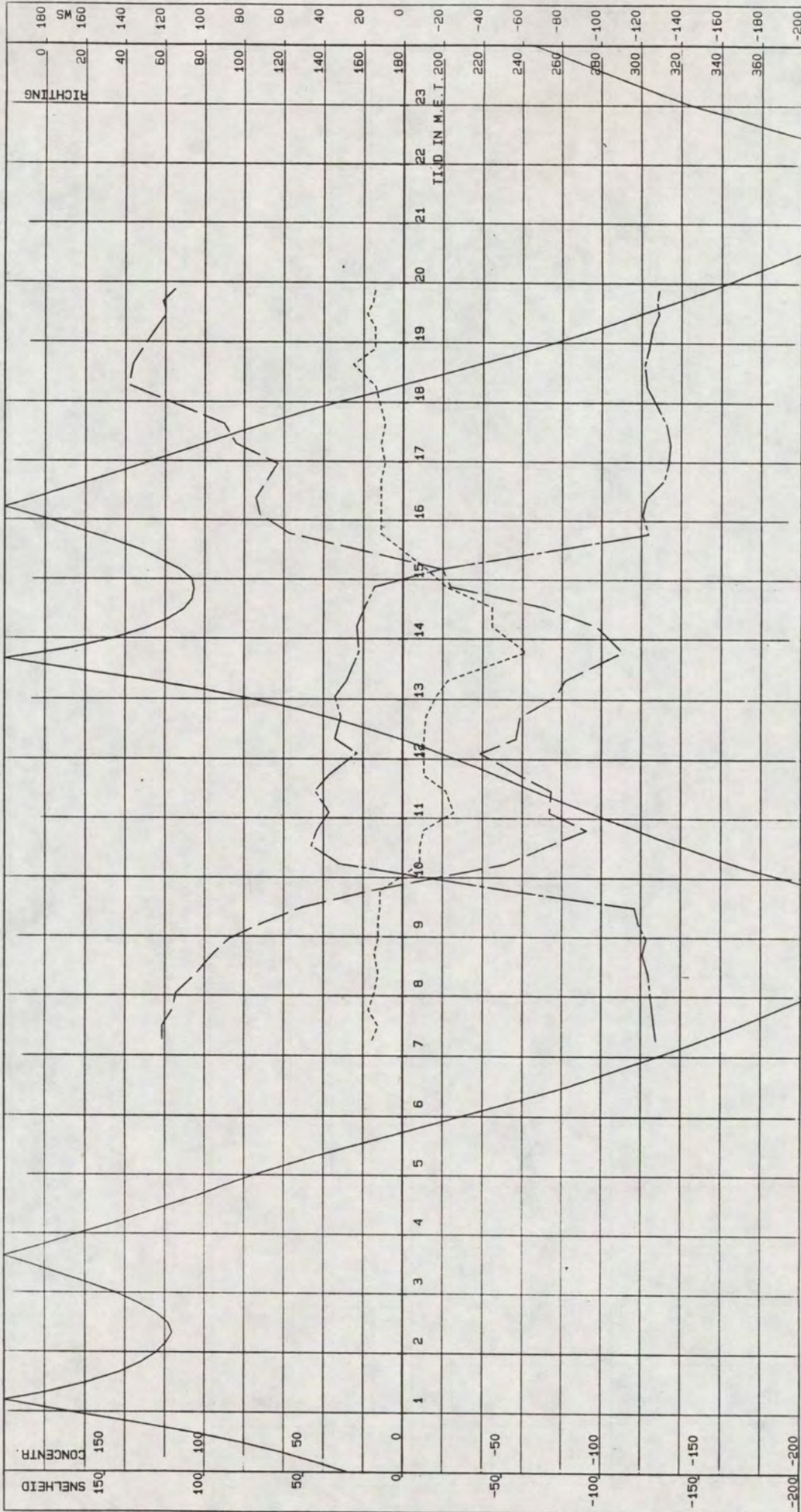
POSITIE .X. : 74407
 POSITIE .Y. : 375138

CYCLUS TIJD : 120
 MIDD. TIJD : 120

DATUM : 11-07-1991
 STARTTIJD : 07 u 02
 EINDTIJD : 19 u 53

AFSTAND TOT OPP. : 400 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



VAARTUIG : PLUIMPOT
 KASTNR. : 102.3.5-04
 VISNR. : 102.3.3-03

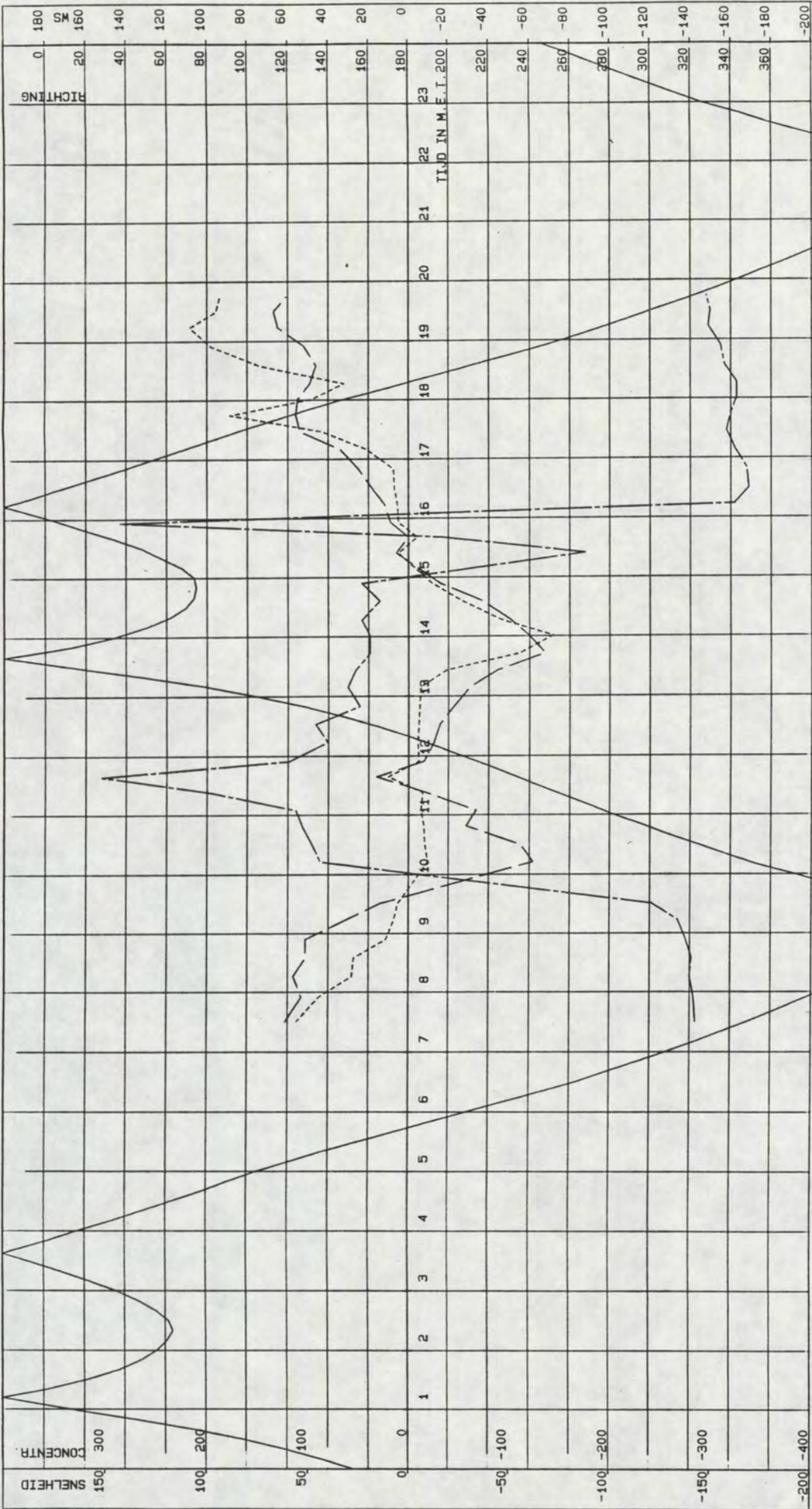
POSITIE .X. : 74407
 POSITIE .Y. : 375138

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 11-07-1991
 STARTTIJD : 07 u 02
 EINDTIJD : 19 u 53

AFSTAND TOT OPP. : 200 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



SEDIMENTMETING RAAI 1 MP 4 VAARWATER BOVEN BATH

————— GETIJIJN BATH .cm.
 - - - - - CONCENTRATIE .mg/l.
 RICHTING .deg.

VAARTUIG : MOLENVLIET
 KASTNR. : 102.3.5-11
 VISNR. : 102.3.3-10

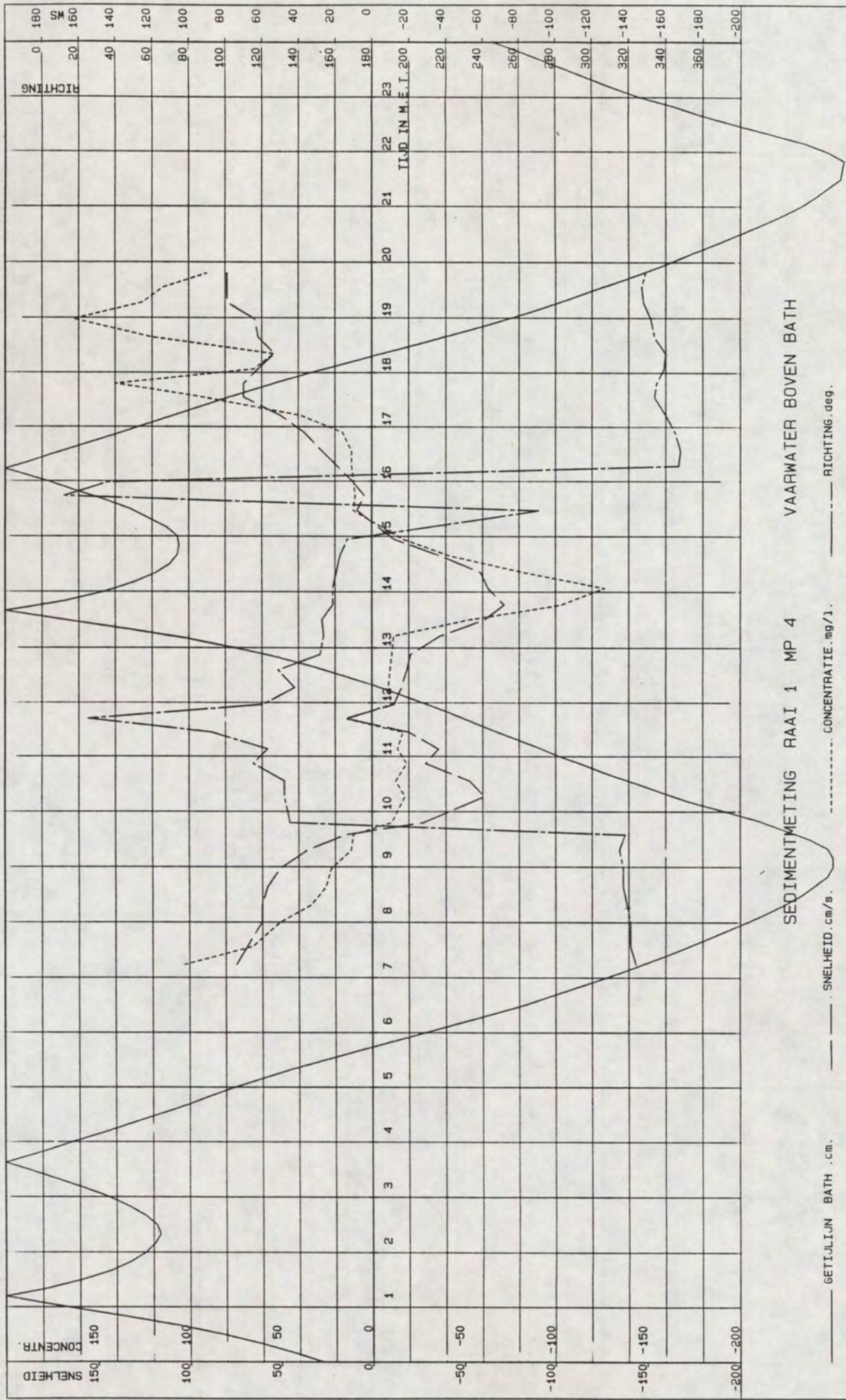
POSITIE .X. : 74545
 POSITIE .Y. : 375287

CYCLUS TIJD : 120
 MIDD. TIJD : 120

DATUM : 11-07-1991
 STARTTIJD : 07 u 14
 EINDTIJD : 19 u 58

AFSTAND TOT BODEM: 50 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



VAARTUIG : MOLENVLIET
KASTNR. : 102.3.5-11
VISNR. : 102.3.3-10

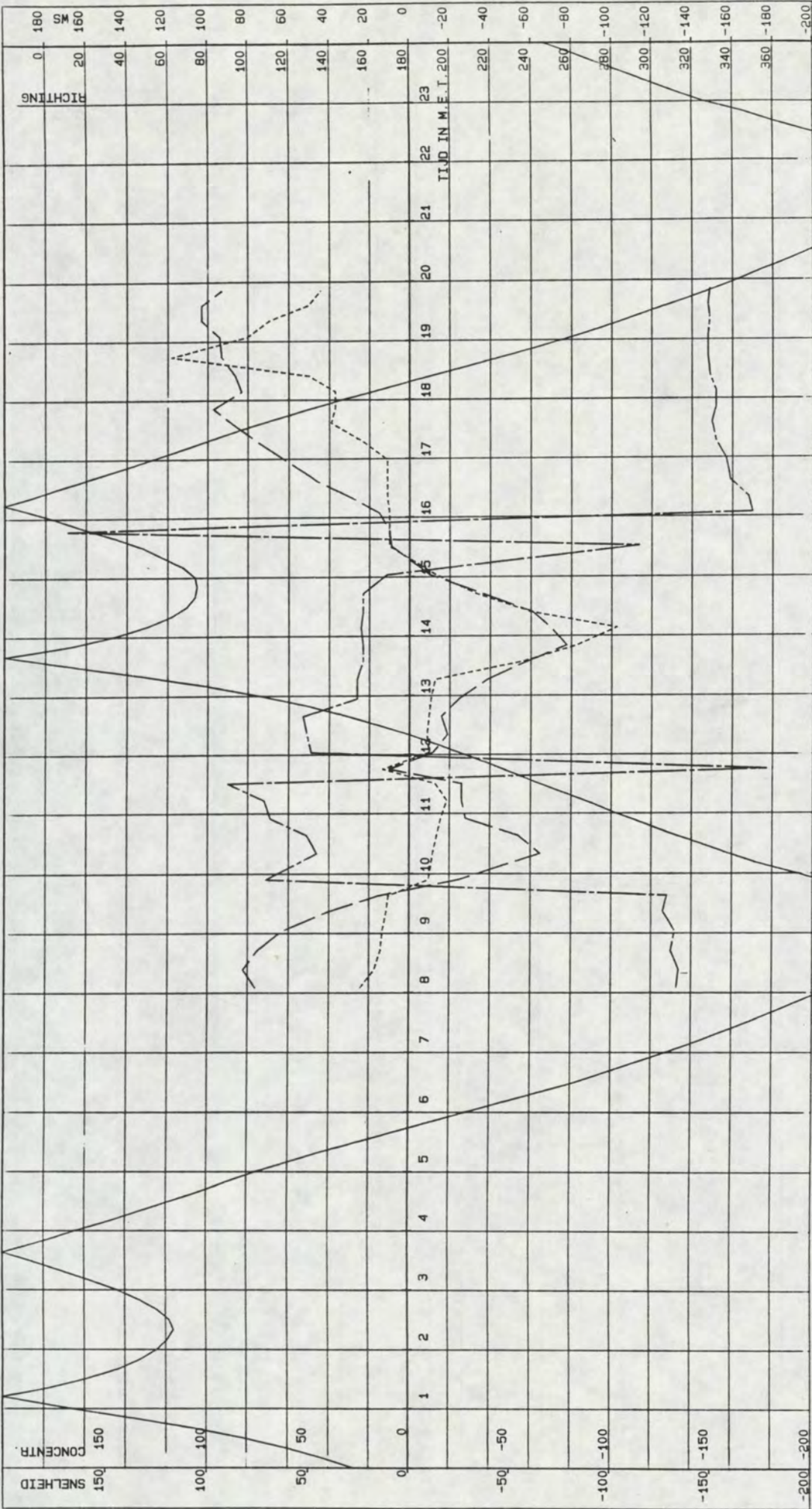
POSITIE .X. : 74545
POSITIE .Y. : 375287

CYCLUSTIJD : 120
MIDD. TIJD : 120

DATUM : 11-07-1991
STARTTIJD : 07 u 14
EINDTIJD : 19 u 58

AFSTAND TOT BODEM: 100 CM

RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST



SEDIMENTMETING RAAI 1 MP 4 VAARWATER BOVEN BATH

— GETIJD IN BATH .cm. — SNELHEID .cm/s. ——— CONCENTRATIE .mg/l. ——— RICHTING .deg.

VAARTUIG : MOLENVLIET
 KASTNR. : 102.3.5-11
 VISNR. : 102.3.3-10

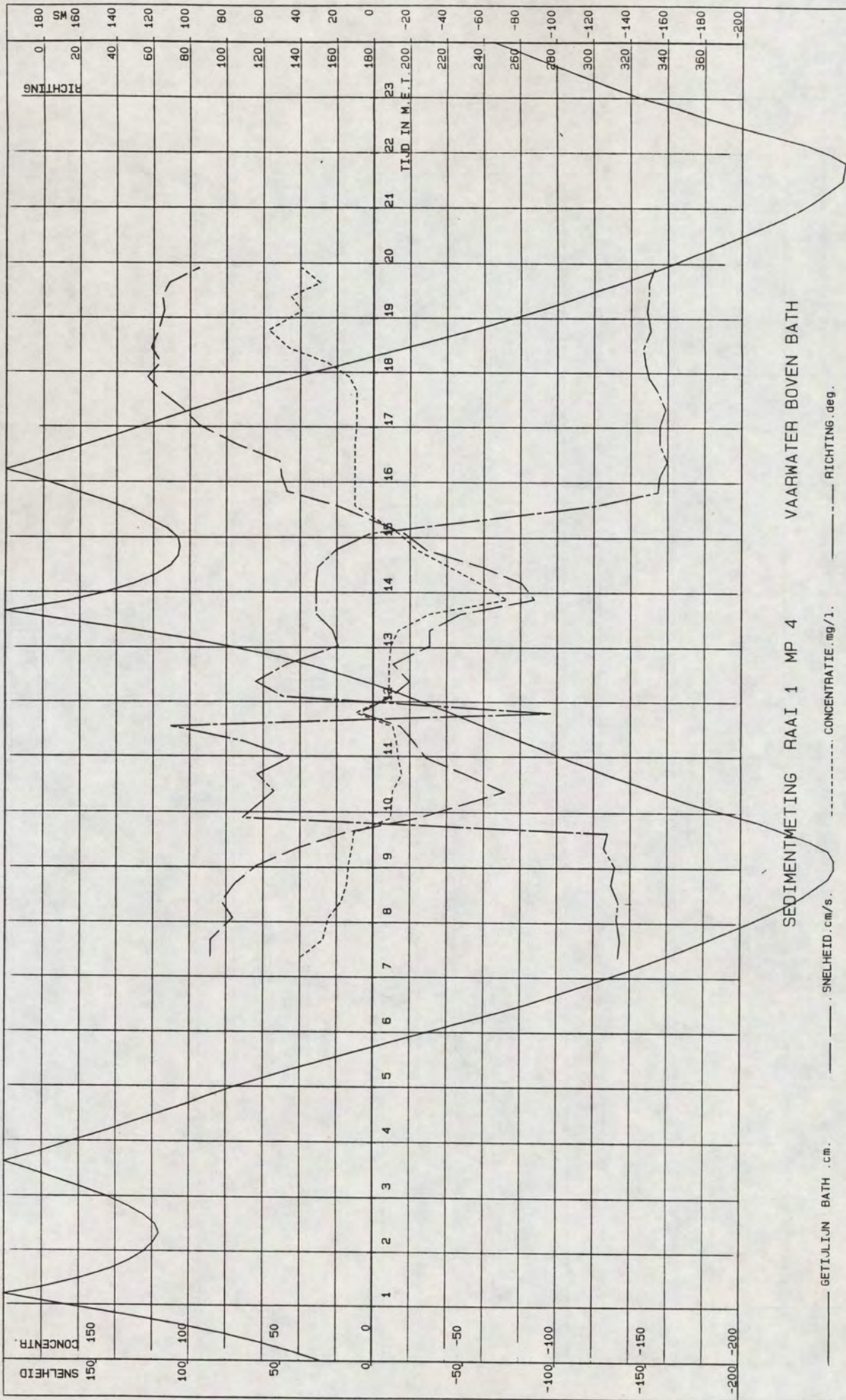
POSITIE .X. : 74545
 POSITIE .Y. : 375287

CYCLUS TIJD : 120
 MIDD. TIJD : 120

DATUM : 11-07-1991
 STARTTIJD : 07 u 14
 EINDTIJD : 19 u 58

AFSTAND TOT BODEM: 300 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



SEDIMENTMETING RAAI 1 MP 4 VAARWATER BOVEN BATH

————— GETIJIJN BATH .cm. - - - - - CONCENTRATIE .mg/l. - - - - - RICHTING .deg.

VAARTUIG : MOLENNLIET
 KASTNR. : 102.3.5-11
 VISNR. : 102.3.3-10

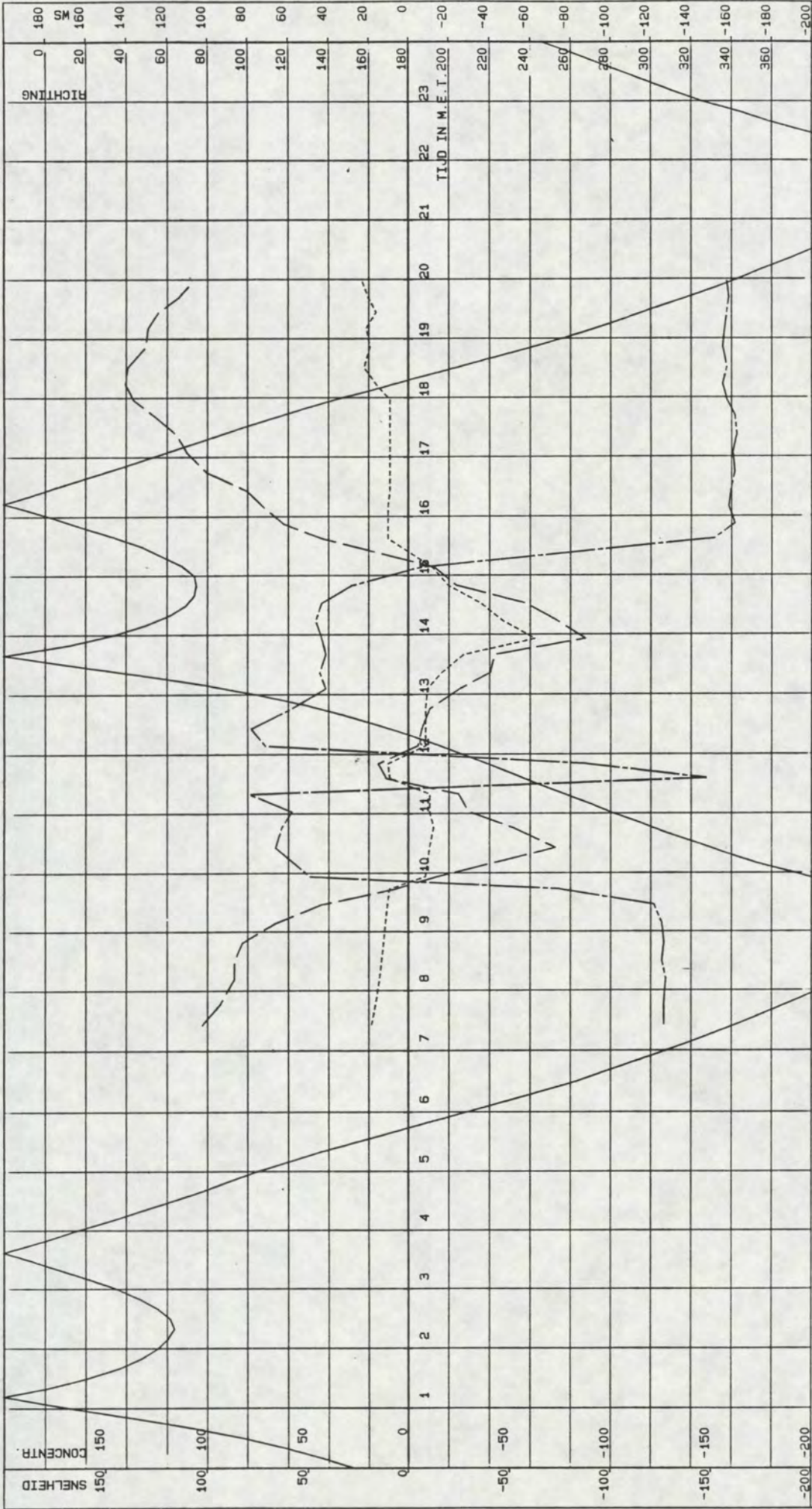
POSITIE .X. : 74545
 POSITIE .Y. : 375287

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD. TIJD : 120

DATUM : 11-07-1991
 STARTTIJD : 07 U 14
 EINDTIJD : 19 U 58

AFSTAND TOT OPP. . 400 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



SEDIMENTMETING RAAI 1 MP 4 VAARWATER BOVEN BATH

GETIJD IJN BATH .cm. ——— . SNELHEID .cm/s. ——— . CONCENTRATIE .mg/l. ——— RICHTING .deg.

VAARTUIG : MOLENVLIET
 KASTNR. : 102.3.5-11
 VISNR. : 102.3.3-10

POSITIE .X. : 74545
 POSITIE .Y. : 375287

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

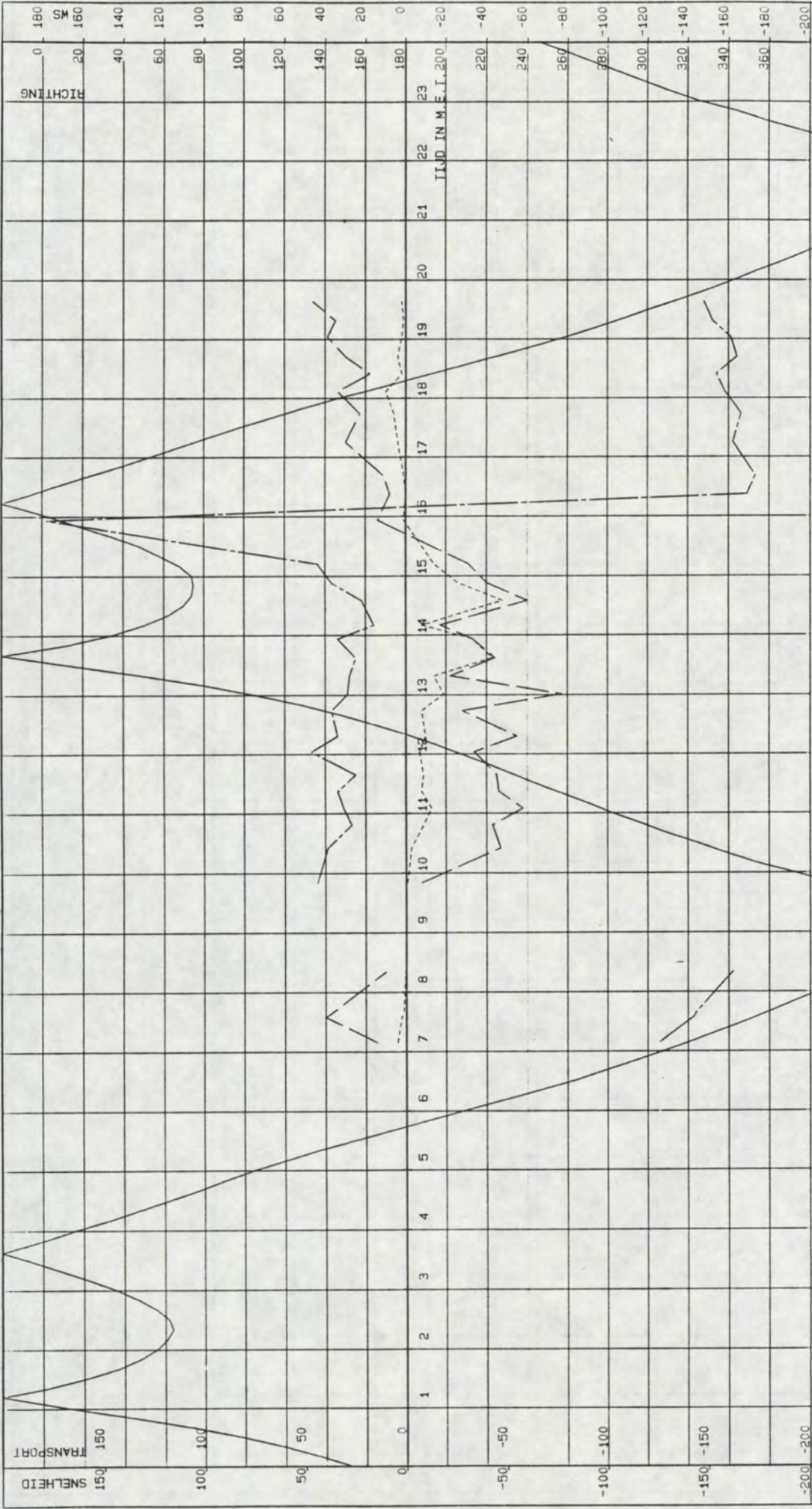
DATUM : 11-07-1991
 STARTTIJD : 07 u 14
 EINDTIJD : 19 u 58

AFSTAND TOT OPP. : 200 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST

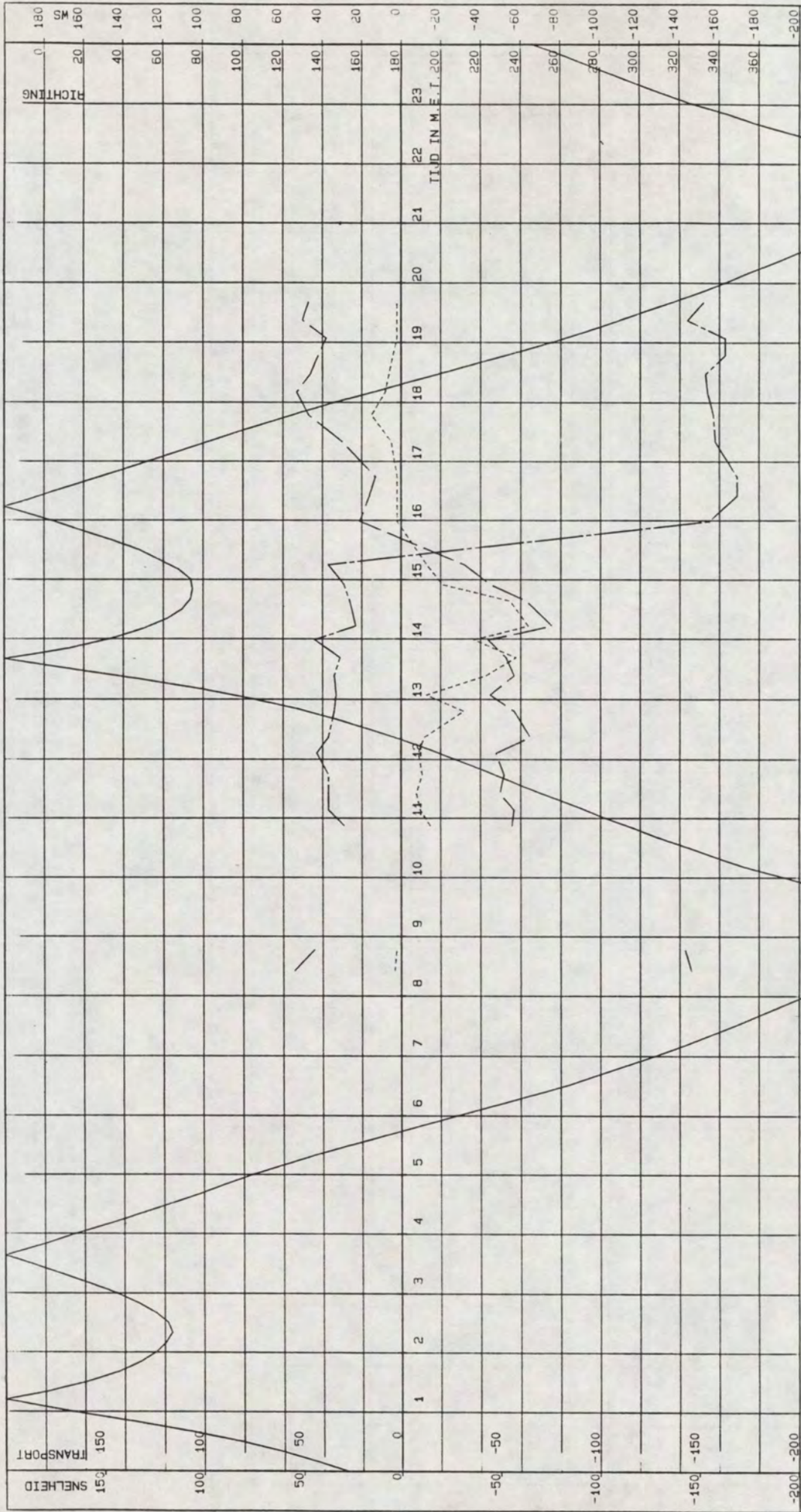
directie zeeland
meetdienst zeeland
- bijlagen -

BIJLAGE 24 : KROMMEN PER MEETNIVEAU - ZANDTRANSPORT



SEDIMENTMETING RAAI 1 MP 1 VAARWATER BOVEN BATH

GETIJDEN BATH .cm. ——— SNELHEID .cm/s. ——— TRANSPORT .g/m²s. ——— RICHTING .deg.
 RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST
 VAARTUIG : SWALINGE
 KASTNR. : 102.3.5-06
 VISNR. : 102.3.3-01
 POSITIE .X. : 74103
 POSITIE .Y. : 374903
 DATUM : 11-07-1991
 AFSTAND TOT BODEM: 100 CM
 CYCLUS TIJD : 120
 MIDD. TIJD : 120
 START TIJD : 07 U 09
 EIND TIJD : 19 U 54



SEDIMENTMETING PAAI 1 MP 1 VAARWATER BOVEN BATH

GETULIJN BATH .cm. ——— . SNELHEID .cm/s. ——— . TRANSPORT .g/m2s. ——— . RICHTING .deg.

VAARTUIG : SWALINGE
 KASTNR. : 102.3.5-06
 VISNR. : 102.3.3-01

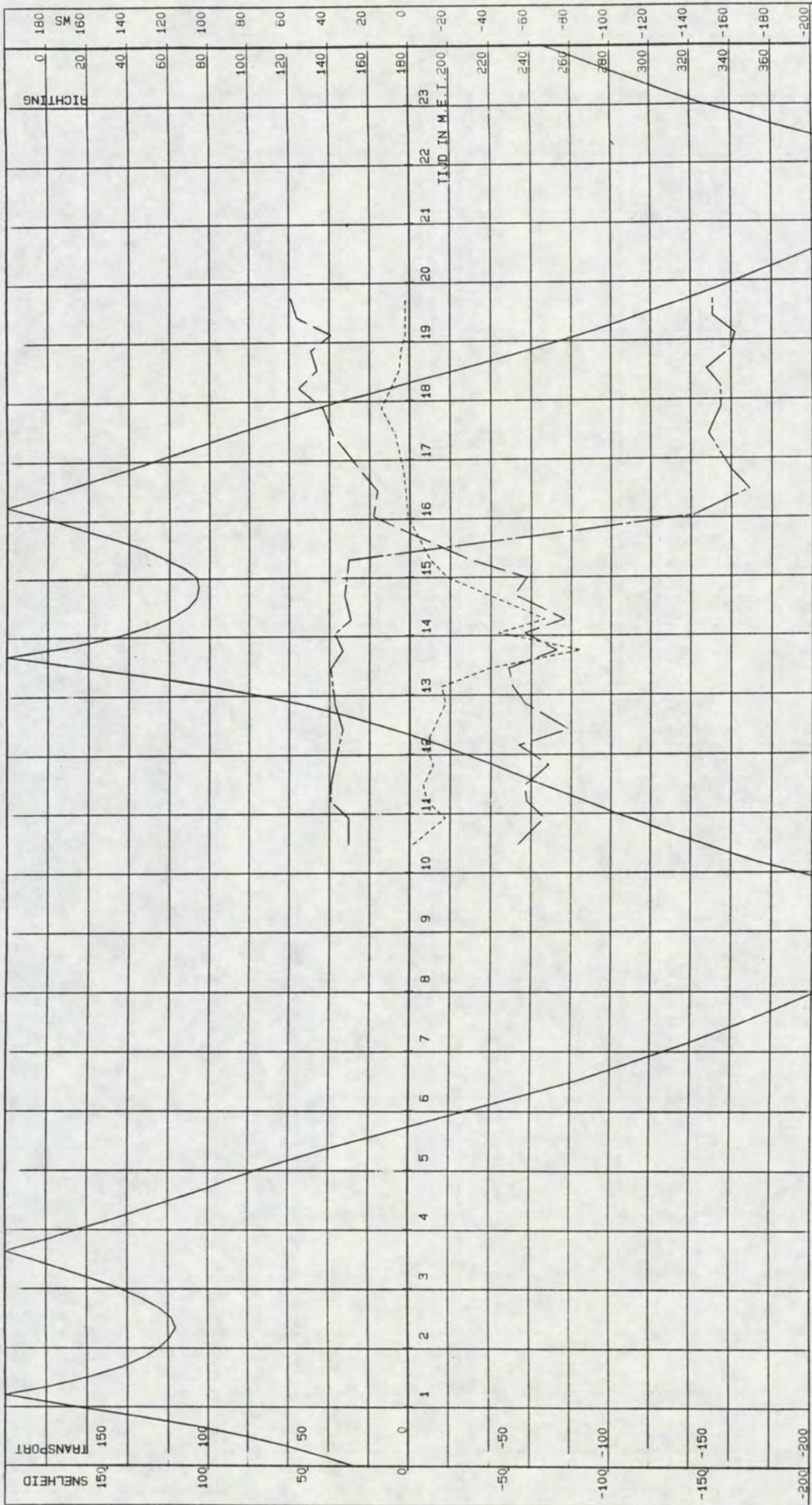
POSITIE .X. . . . 74103
 POSITIE .Y. . . . 374903

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD. TIJD : 120

DATUM : 11-07-1991
 STARTTIJD : 07 U 09
 EINDTIJD : 19 U 54

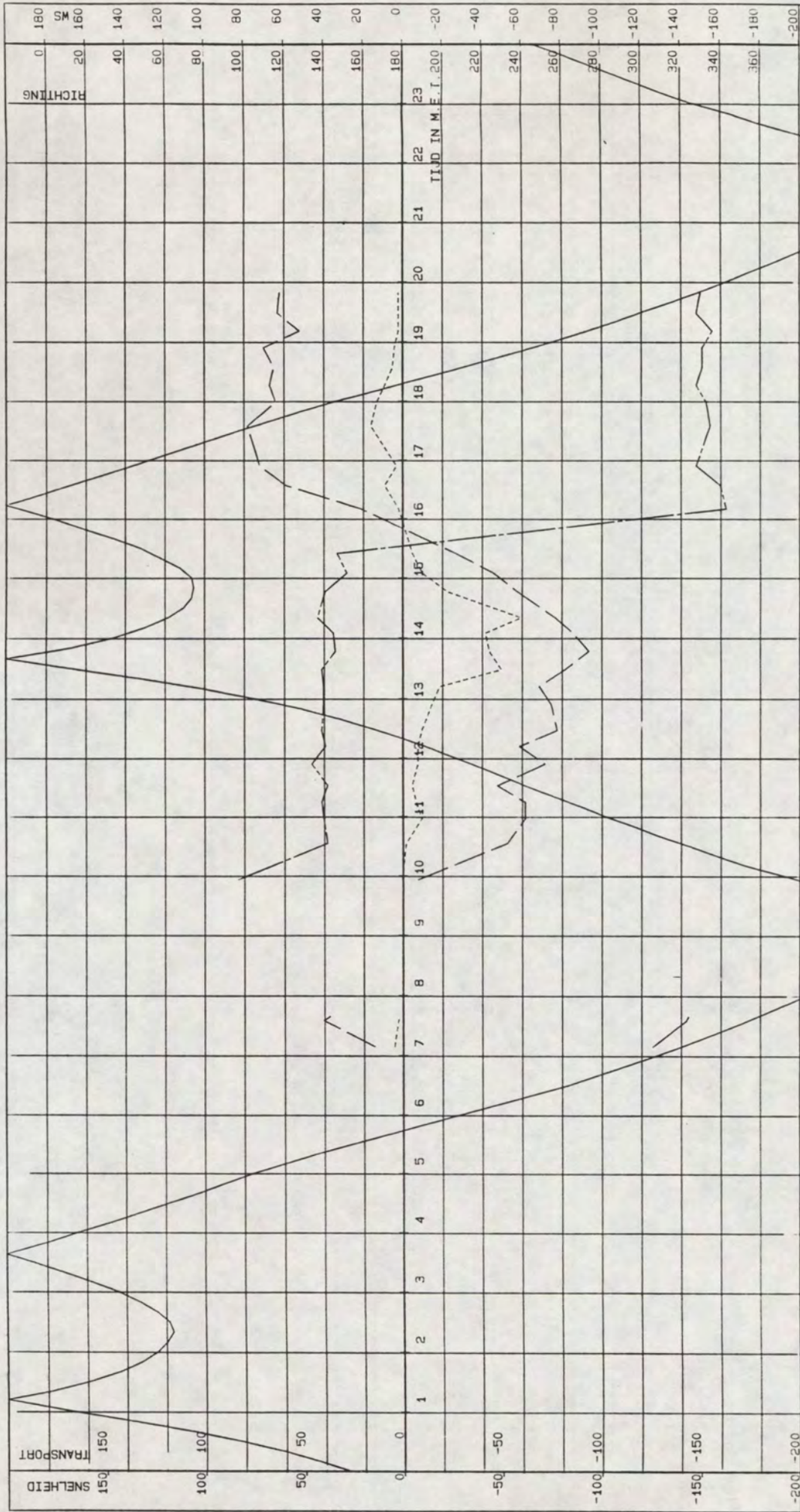
AFSTAND TOT BODEM: 200 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 .MEETDIENST



SEDIMENTMETING RAAI 1 MP 1 VAARWATER BOVEN BATH

——— GETIJDEN BATH .cm. TRANSPORT .g/m²s ——— RICHTING .deg.
 VAARTUIG : SMALINGE DATUM : 11-07-1991 AFSTAND TOT BODEM: 300 CM RIJKSWATERSTAAT
 KASTNR. : 102.3.5-06 STARTTIJD : 07 u 09 EINDTIJD : 19 u 54 DIRECTIE ZEELAND
 VISNR. : 102.3.3-01 CYCLUS TIJD : 120 MIDD. TIJD : 120 MEETDIENST



SEDIMENTMETING RAAI 1 MP 1 VAARWATER BOVEN BATH

GETIJD IJN BATH .cm. ——— . SNELHEID .cm/s. ——— . TRANSPORT .g/m2s. ——— RICHTING .deg.

VAARTUIG : SWALINGE
 KASTNR. : 102.3.5-06
 VISNR. : 102.3.3-01

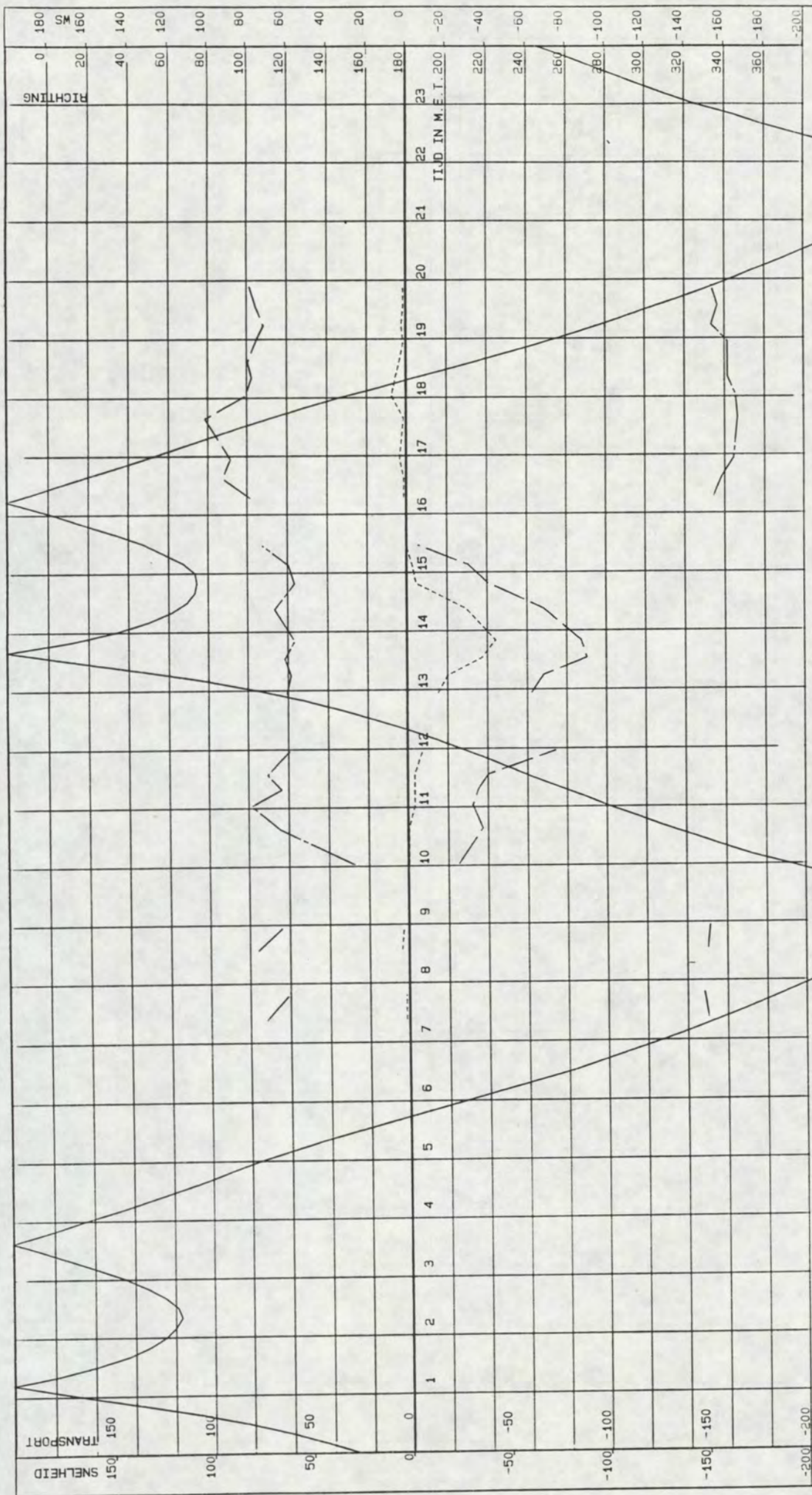
POSITIE .x. : 74103
 POSITIE .y. : 374903

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD. TIJD : 120

DATUM : 11-07-1991
 STARTTIJD : 07 u 09
 EINDTIJD : 19 u 54

AFSTAND TOT OPP. : 800 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



SEDIMENTMETING RAAI 1 MP 1 VAARWATER BOVEN BATH

GETIJLIJN BATH (cm) ——— SNELHEID (cm/s) ——— TRANSPORT (g/m2s) ——— RICHTING (deg)

VAARTUIG : SWALINGE
 KASTNR. : 102.3.5-06
 VISNR. : 102.3.3-01

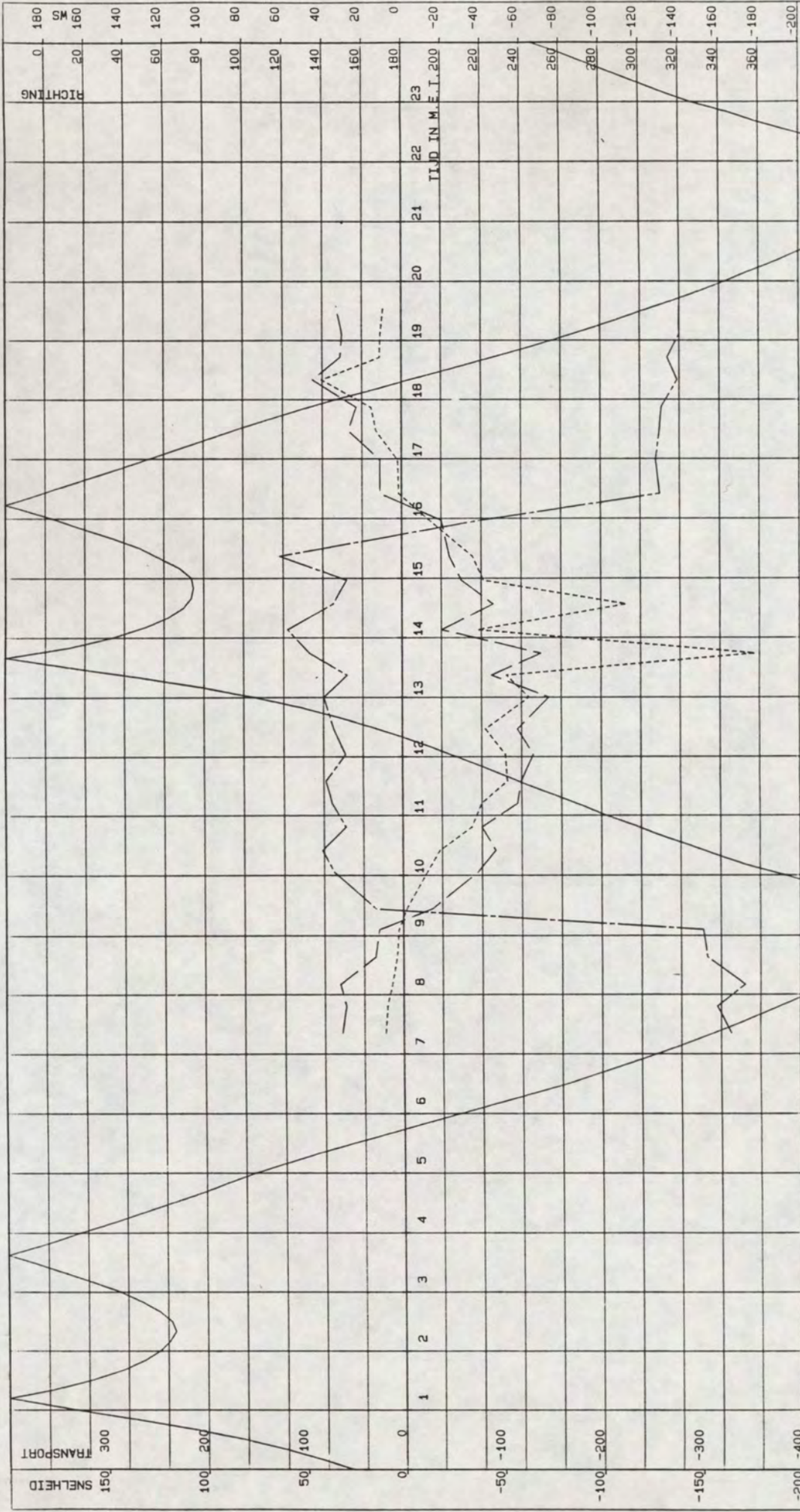
POSITIE X. : 74103
 POSITIE Y. : 374903

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD. TIJD : 120

DATUM : 11-07-1991
 STARTTIJD : 07 u 09
 EINDTIJD : 19 u 54

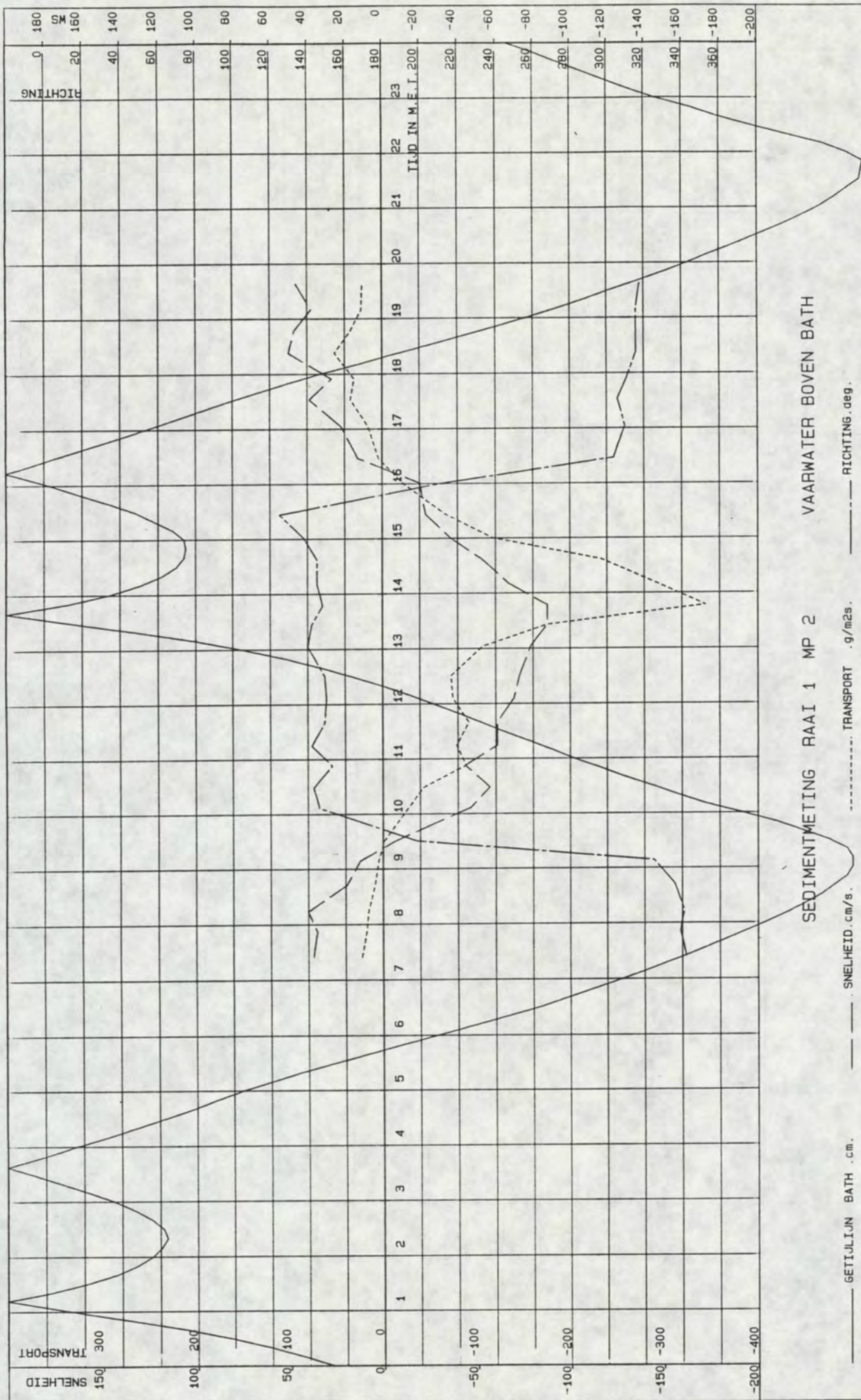
AFSTAND TOT OPP. : 200 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEEIDIENST



SEDIMENTMETING RAAI 1 MP 2 VAARWATER BOVEN BATH

GETIJD IN BATH .cm. _____ SNELHEID.cm/s. _____ TRANSPORT .g/m2s. _____ RICHTING.deg. _____
 AFSTAND TOT BODEM. 50 CM
 RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST
 VAARTUIG : LODYCKE
 KASTNR. : 102.3.5-08
 VISNR. : 102.3.3-04
 POSITIE .X. : 74211
 POSITIE .Y. : 374980
 DATUM : 11-07-1991
 STARTTIJD : 07 u 21
 EINDTIJD : 19 u 54
 CYCLUSTIJD : 120
 MIDD. TIJD : 120



SEDIMENTMETING RAAI 1 MP 2 VAARWATER BOVEN BATH

GETIJDEN BATH .cm. _____ SNELHEID .cm/s.
 TRANSPORT .g/m2s. ----- RICHTING .deg.

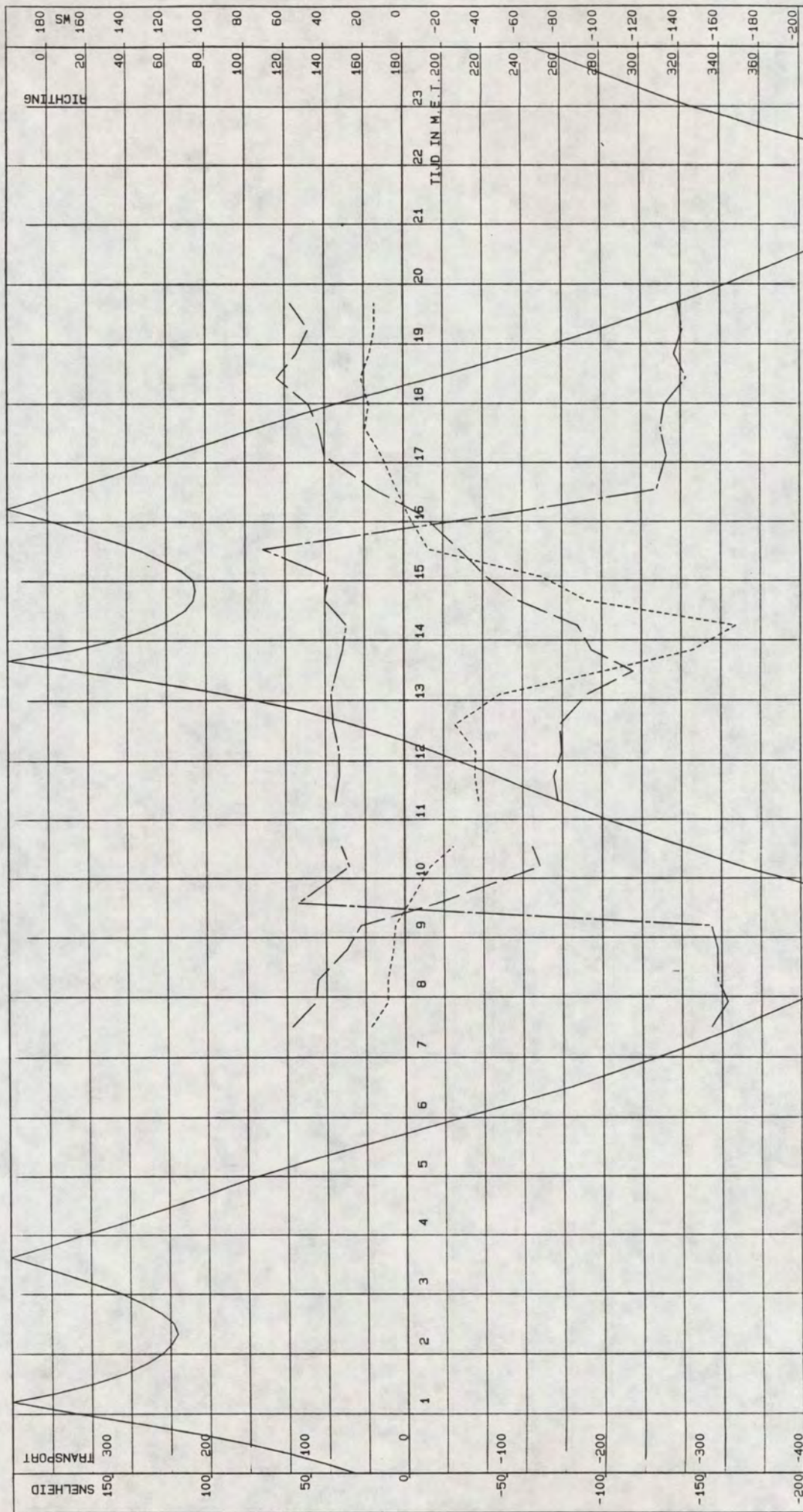
VAARTUIG : LODYCKE
 KASTNR. : 102.3.5-08
 VISNR. : 102.3.3-04

POSITIE .X. : 74211
 POSITIE .Y. : 374980

DATUM : 11-07-1991
 STARTTIJD : 07 U 21
 EINDTIJD : 19 U 54

CYCLUS TIJD : 120
 MIDD. TIJD : 120

AFSTAND TOT BODEM: 100 CM
 RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



SEDIMENTMETING RAAI 1 MP 2 VAARWATER BOVEN BATH

GETIJLIJN BATH .cm. ——— . Snelheid .cm/s. ——— . Transport . g/m²s. ——— . Richting . deg.

VAARTUIG : LODYCKE
 KASTNR. : 102.3.5-08
 VTSNR. : 102.3.3-04

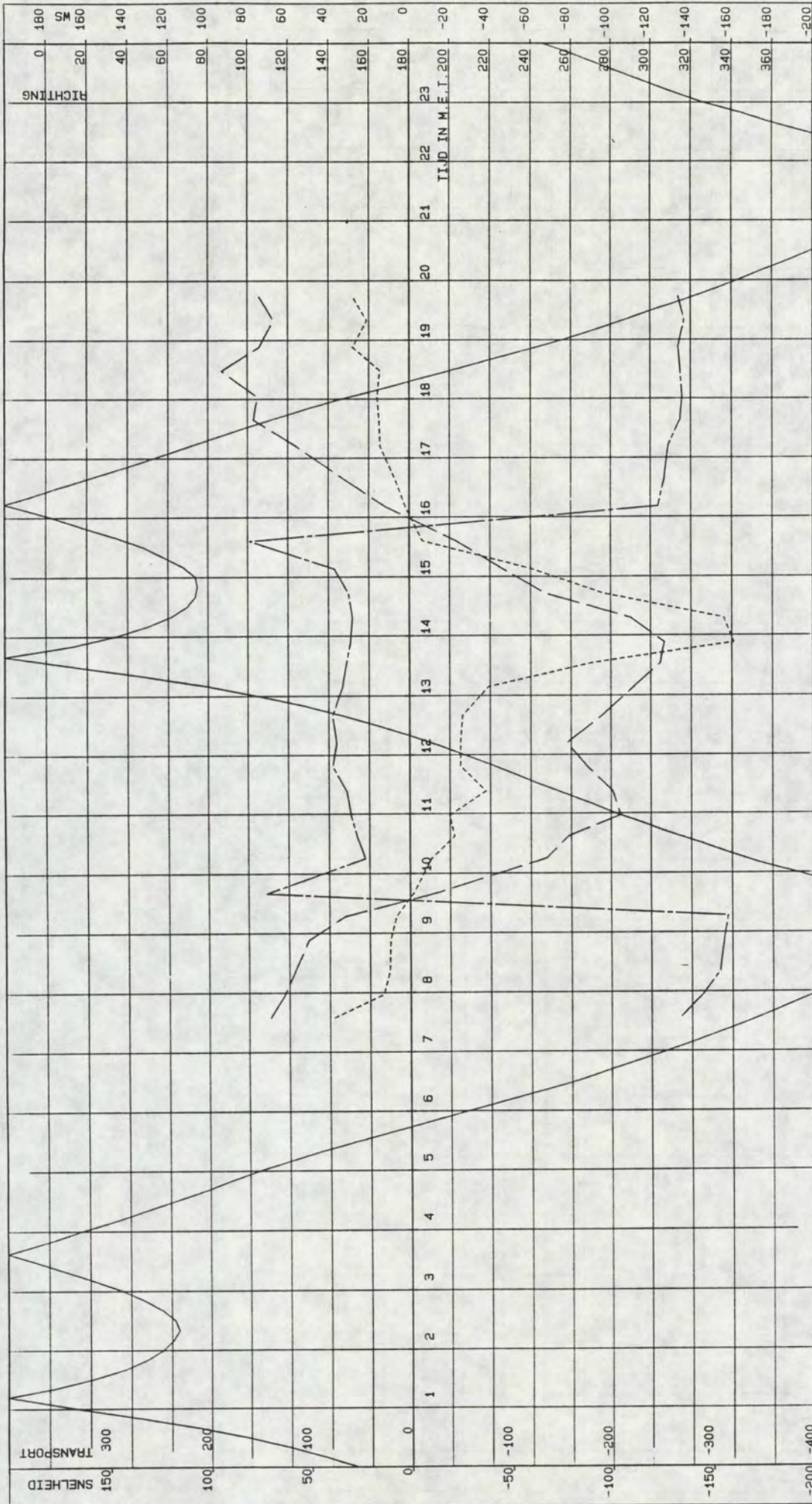
POSITIE .X. : 74211
 POSITIE .Y. : 374980

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD. TIJD : 120

DATUM : 11-07-1991
 STARTTIJD : 07 u 21
 EINDTIJD : 19 u 54

AFSTAND TOT BODEM: 300 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



SEDIMENTMETING RAAI 1 MP 2 VAARWATER BOVEN BATH

— GETIJLIJN BATH .cm. — SNELHEID .cm/s. — TRANSPORT .g/m²s. — RICHTING .deg.

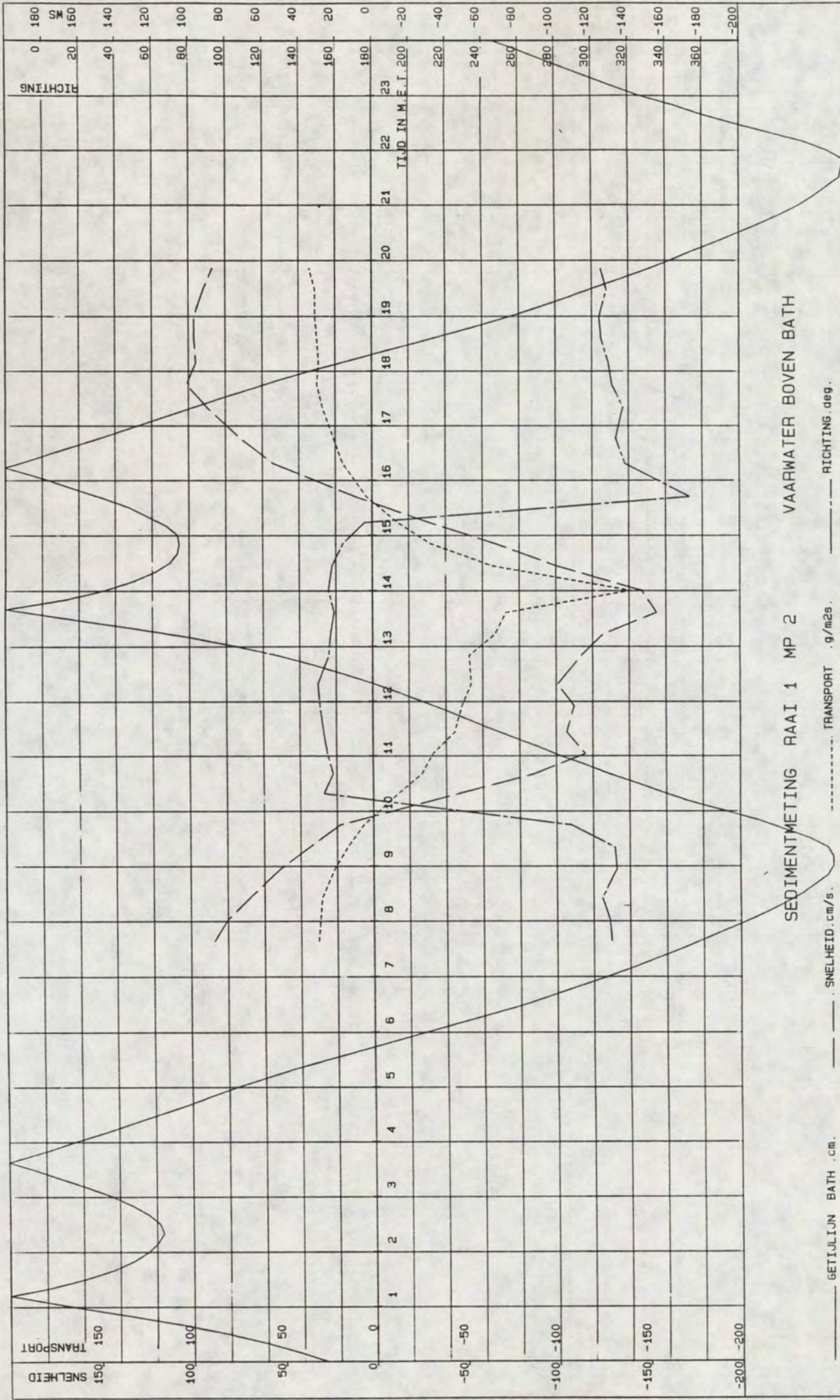
VAARTUIG : LODYCKE
 KASTNR. : 102.3.5-08
 VISNR. : 102.3.3-04
 POSITIE .X. : 74211
 POSITIE .Y. : 374980
 CYCLUS TIJD : 120
 MIDD. TIJD : 120
 DATUM : 11-07-1991
 STARTTIJD : 07 u 21
 EINDTIJD : 19 u 54
 AFSTAND TOT BODEM: 800 CM
 RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST

RICHTING
 0 180
 20 160
 40 140
 60 120
 80 100
 100 80
 120 60
 140 40
 160 20
 180 0
 200 -20
 220 -40
 240 -60
 260 -80
 280 -100
 300 -120
 320 -140
 340 -160
 360 -180
 -200

TIJD IN H.F.T. 200
 21
 22
 23

SNELHEID
 150
 300
 200
 100
 50
 0
 -50
 -100
 -150
 -200
 -300
 -400

TRANSPORT



SEDIMENTMETING RAAI 1 MP 2 VAARWATER BOVEN BATH

GETIJDEN BATH .cm. ——— . SNELHEID .cm/s. ——— . TRANSPORT .g/m²s. ——— . RICHTING .deg.

VAARTUIG : LODYCKE
 KASTNR. : 102.3.5-08
 VISNR. : 102.3.3-04

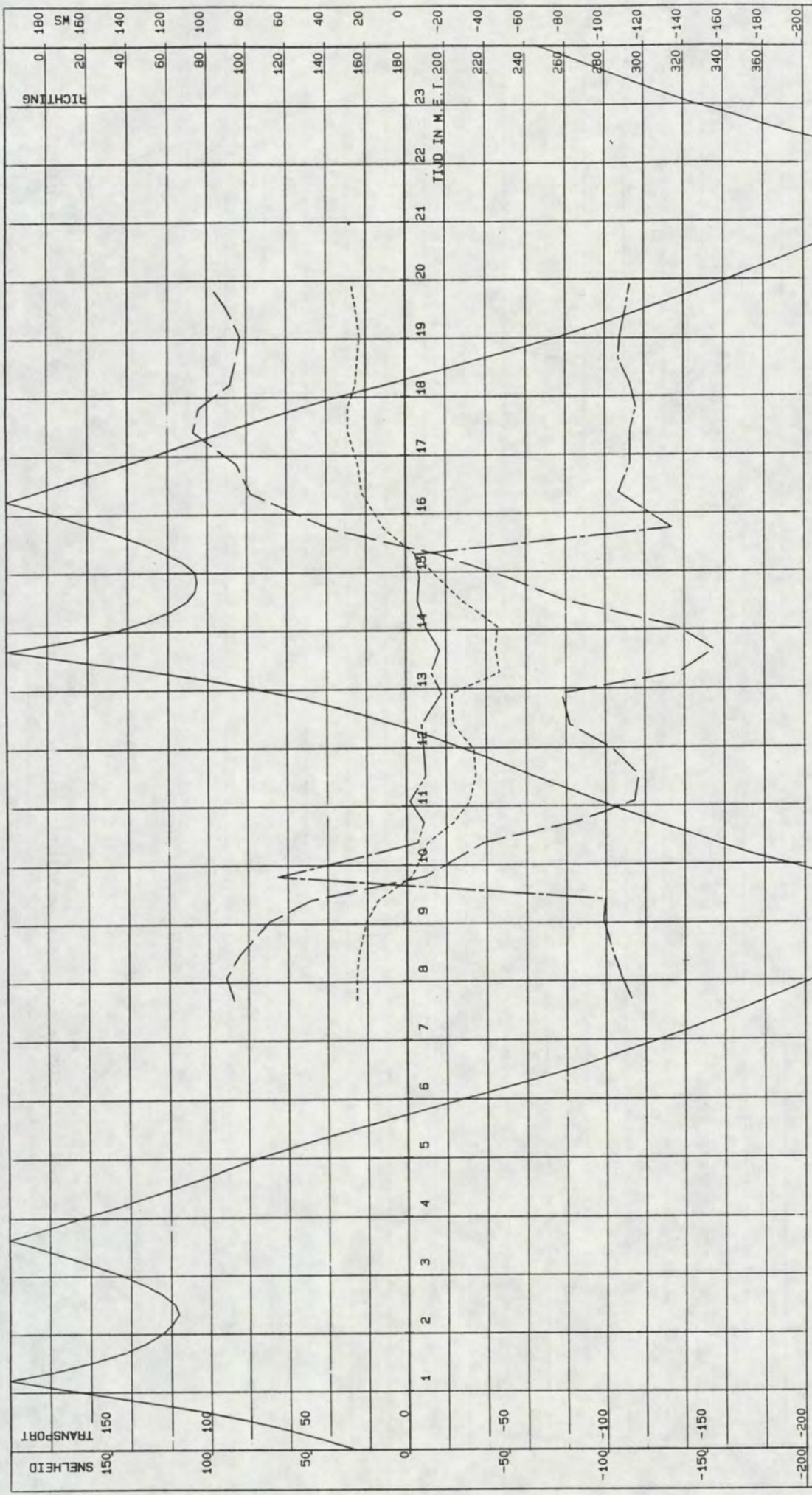
POSITIE .X. : 74211
 POSITIE .Y. : 374980

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD. TIJD : 120

DATUM : 11-07-1991
 STARTTIJD : 07 u 21
 EINDTIJD : 19 u 54

AFSTAND TOT OPP. : 800 CM

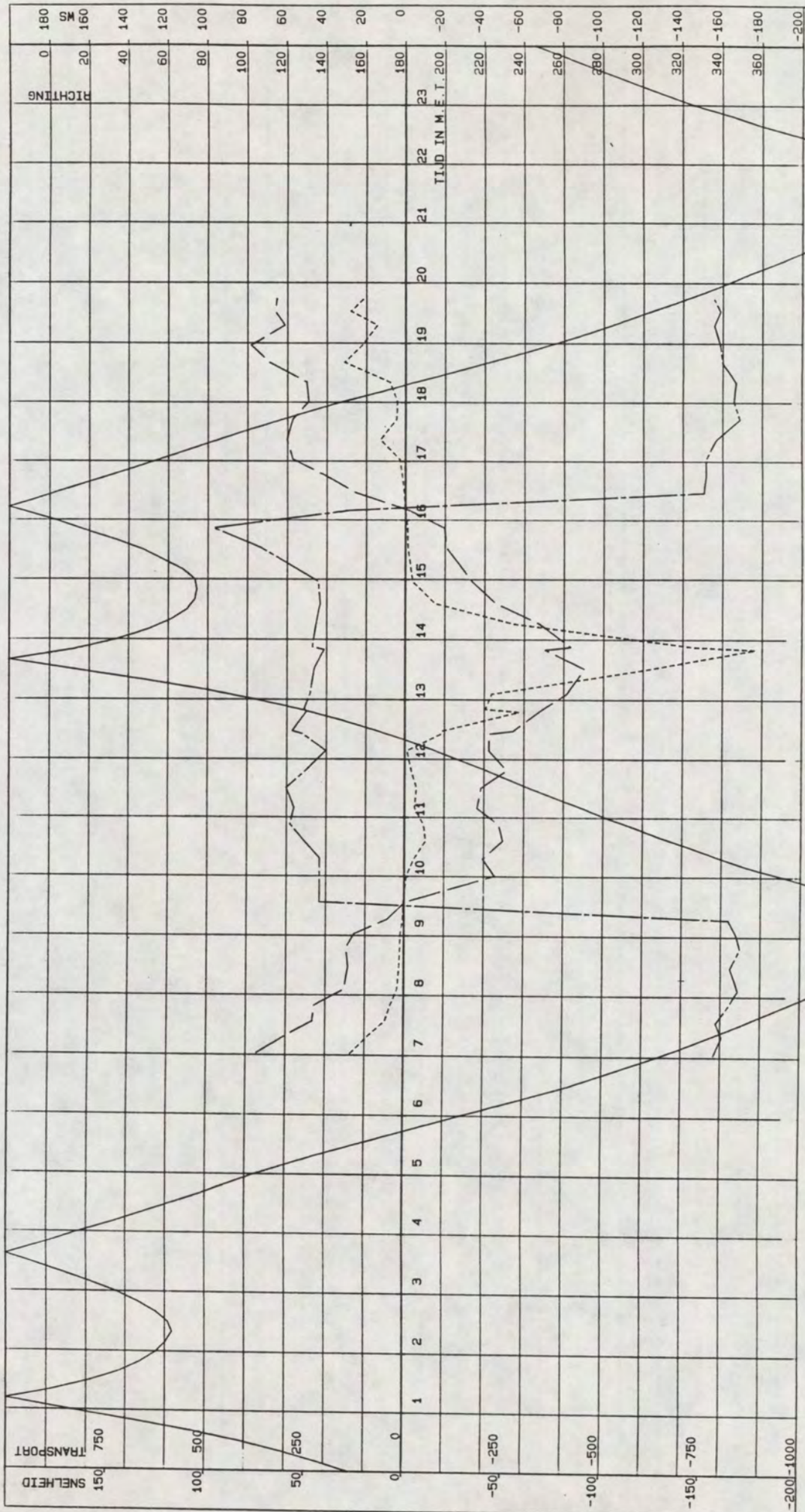
RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



SEDIMENTMETING RAAI 1 MP 2 VAARWATER BOVEN BATH

GETIJDEN BATH .cm. ——— SNELHEID.cm/s. ——— TRANSPORT .g/m2s. ——— RICHTING.deg.

VAARTUIG : LODYCKE
 KASTNR. : 102.3.5-08
 VISNR. : 102.3.3-04
 POSITIE .X. : 74211
 POSITIE .Y. : 374980
 DATUM : 11-07-1991
 STARTTIJD : 07 u 21
 EINDTIJD : 19 u 54
 CYCLUSTIJD : 120
 MIDD. TIJD : 120
 AFSTAND TOT OPP. : 200 CM
 RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



SEDIMENTMETING RAAI 1 MP 3 VAARWATER BOVEN BATH

— GETIJDIJN BATH .cm. — SNELHEID.cm/s. — TRANSPORT .g/m2s. — RICHTING.deg.

VAARTUIG : PLUIMPOT
 KASTNR. : 102.3.5-04
 VISNR. : 102.3.3-03

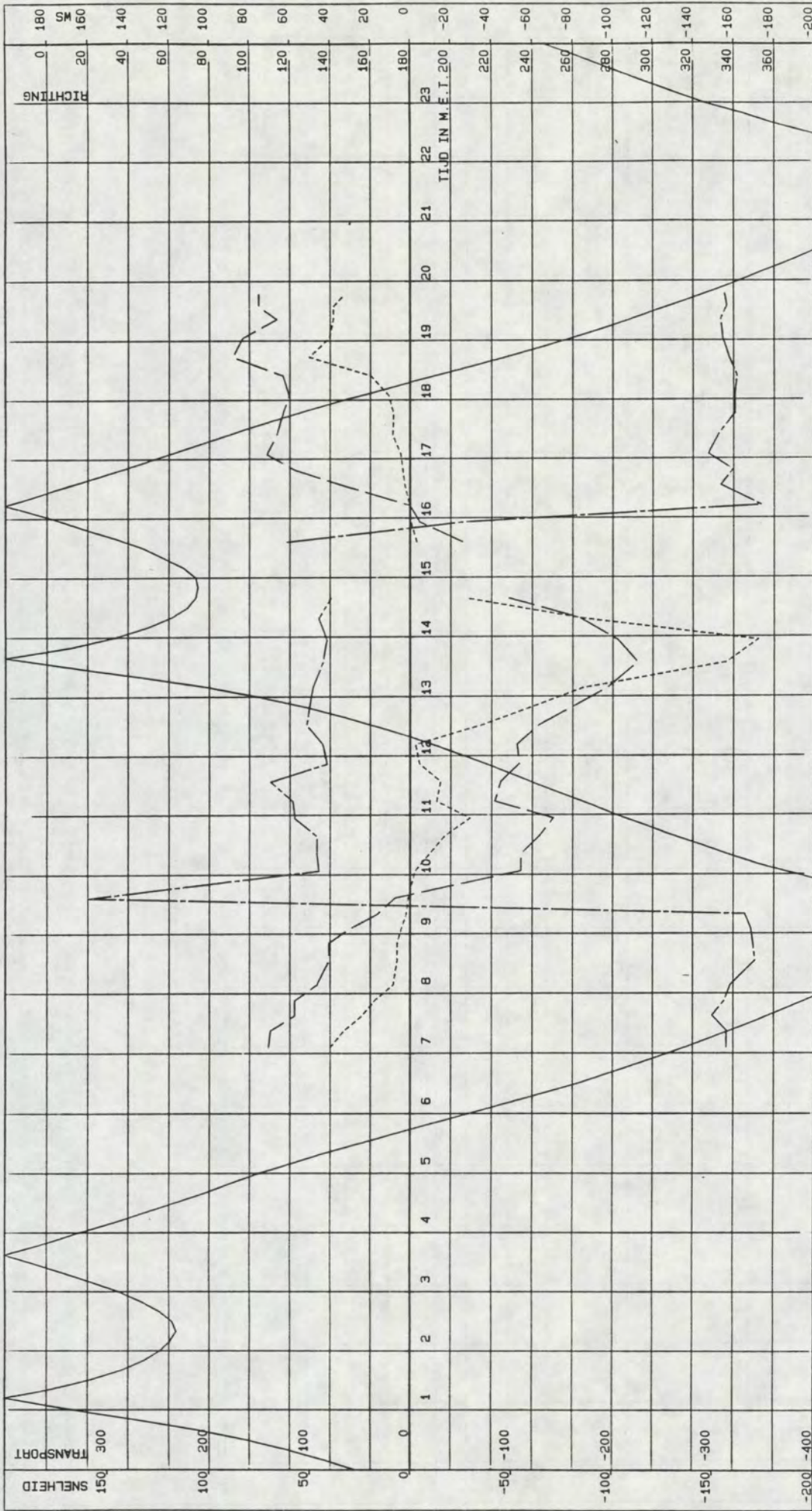
POSITIE .X. : 74407
 POSITIE .Y. : 375138

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD. TIJD : 120

DATUM : 11-07-1991
 STARTTIJD : 07 u 02
 EINDTIJD : 19 u 53

AFSTAND TOT BODEM: 100 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



SEDIMENTMETING RAAI 1 MP 3 VAARWATER BOVEN BATH

GETIJD IN BATH .cm. ——— SNELHEID.cm/s. ——— TRANSPORT .g/m2s. ——— RICHTING.deg.

VAARTUIG : PLUIMPOT
 KASTNR. : 102.3.5-04
 VISNR. : 102.3.3-03

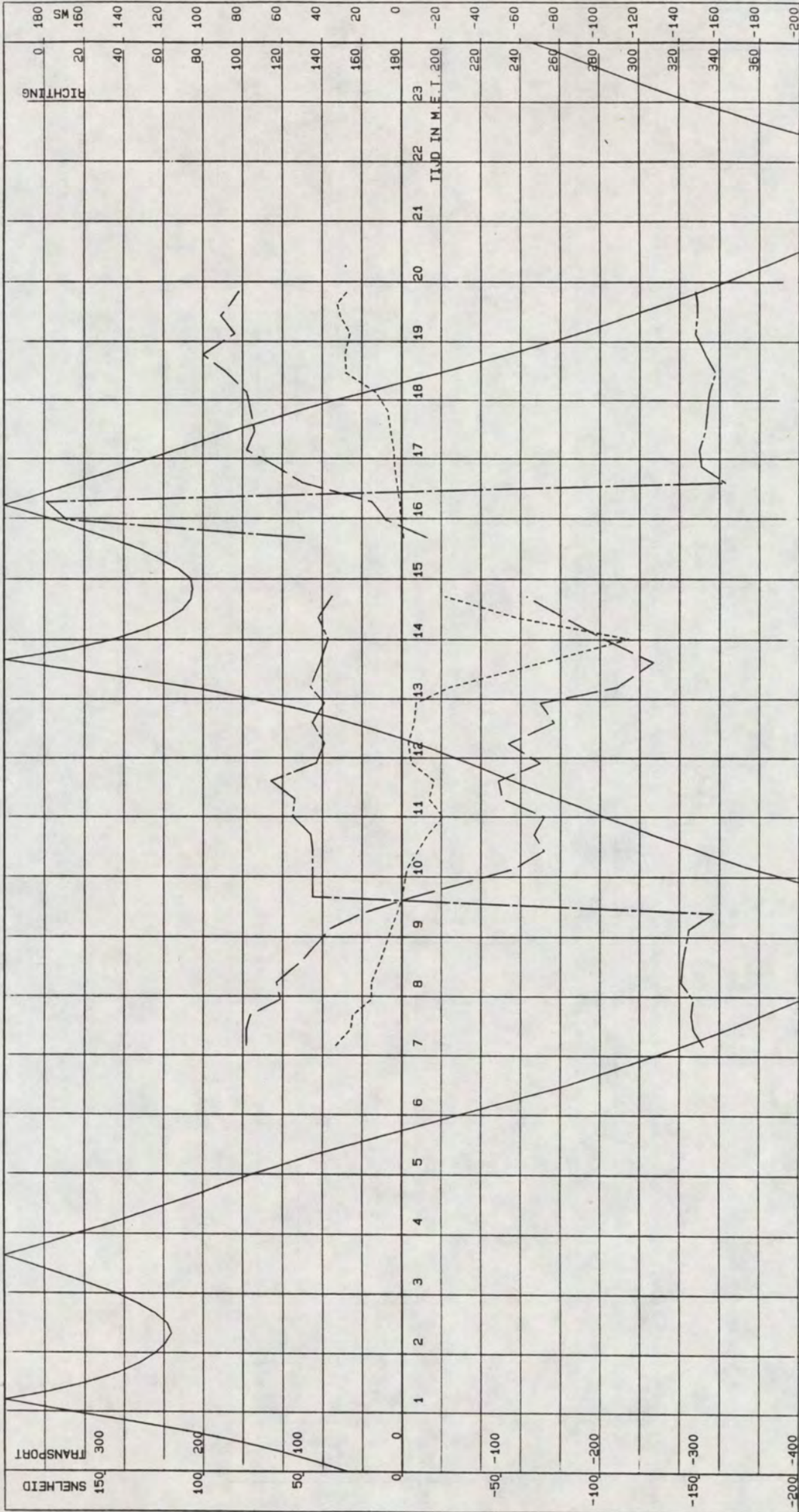
POSITIE .X. : 74407
 POSITIE .Y. : 375138

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD. TIJD : 120

DATUM : 11-07-1991
 STARTTIJD : 07 u 02
 EINDTIJD : 19 u 53

AFSTAND TOT BODEM: 200 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



SEDIMENTMETING RAAI 1 MP 3 VAARWATER BOVEN BATH

GETIJD IN BATH .cm. ——— . SNELHEID .cm/s. ——— . TRANSPORT .g/m²s. ——— . RICHTING .deg.

VAARTUIG : PLUIMPOT
 KASTNR. : 102.3.5-04
 VISNR. : 102.3.3-03

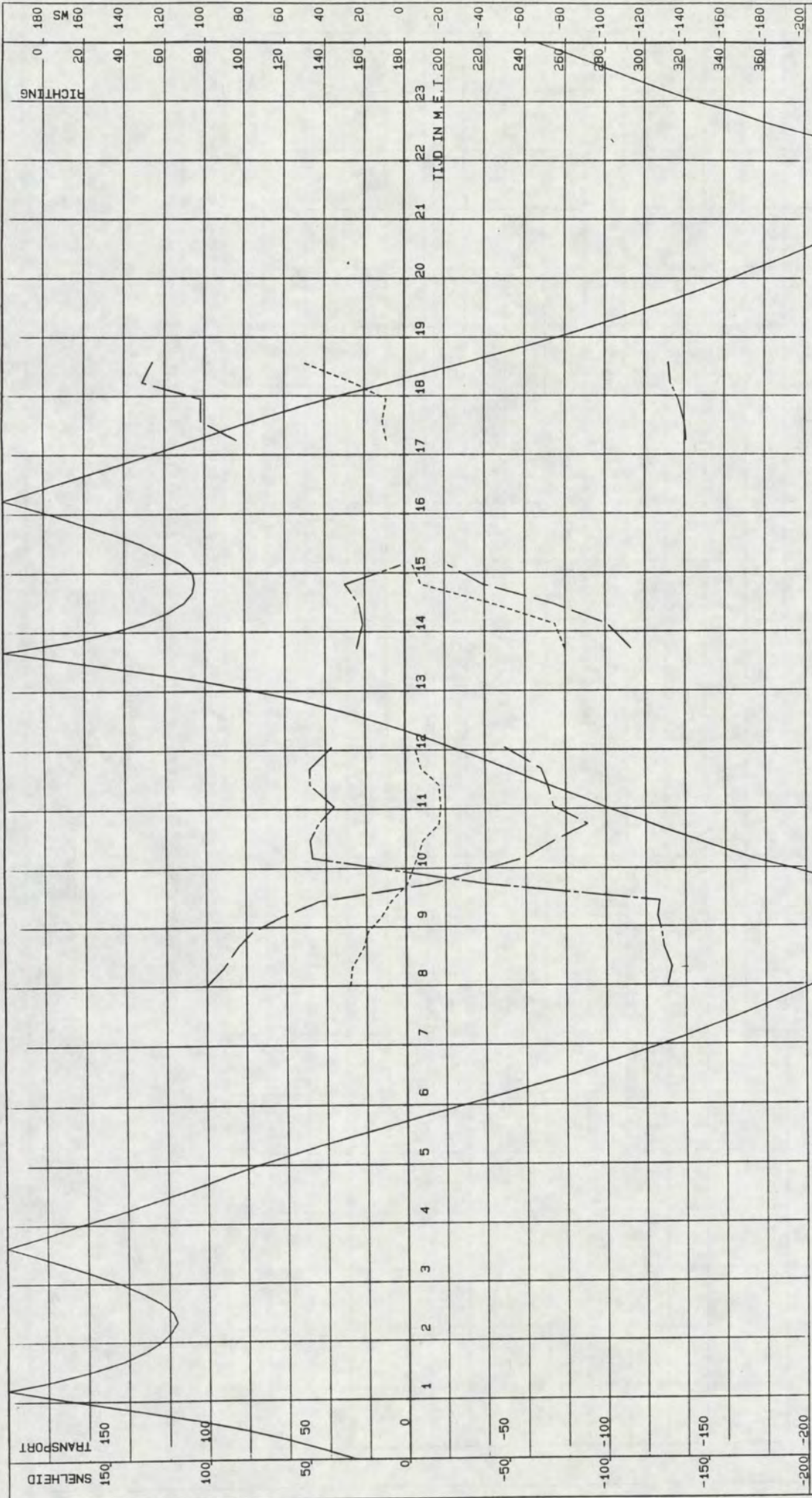
POSITIE .X. : 74407
 POSITIE .Y. : 375138

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD. TIJD : 120

DATUM : 11-07-1991
 STARTTIJD : 07 u 02
 EINDTIJD : 19 u 53

AFSTAND TOT BODEM: 400 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



SEDIMENTMETING RAAI 1 MP 3 VAARWATER BOVEN BATH

— GETIJLIJN BATH .cm. - - - - - TRANSPORT .g/m2s. RICHTING.deg.

VAARTUIG : PLUIMPOT
 KASTNR. : 102.3.5-04
 VISNR. : 102.3.3-03

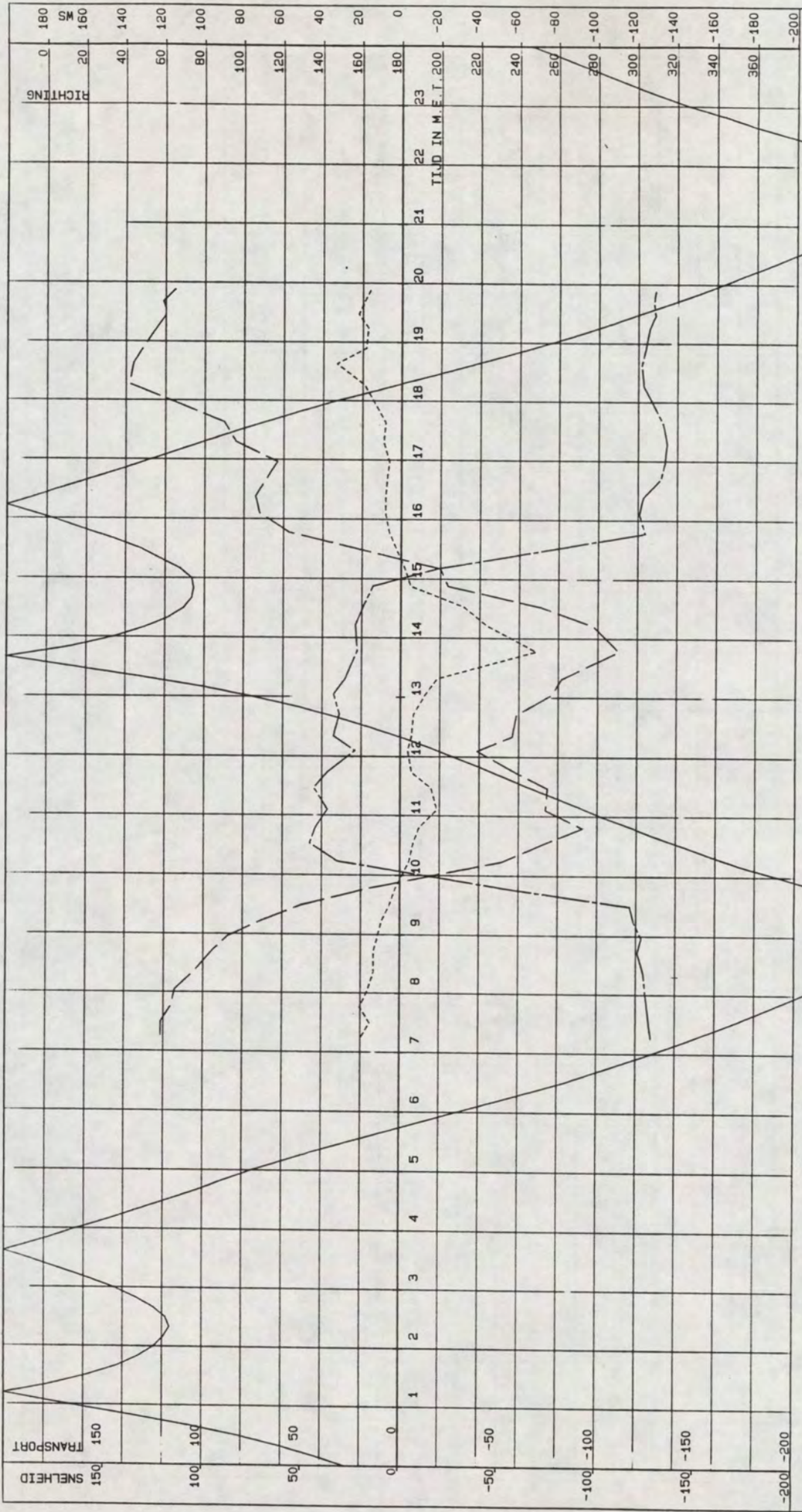
POSITIE .X. : 74407
 POSITIE .Y. : 375138

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD. TIJD : 120

DATUM : 11-07-1991
 STARTTIJD : 07 u 02
 EINDTIJD : 19 u 53

AFSTAND TOT OPP. : 400 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



SEDIMENTMETING RAAI 1 MP 3 VAARWATER BOVEN BATH

— GETIJLIJN BATH .cm. — Snelheid.cm/s. — TRANSPORT .g/m²s. — RICHTING.deg.

VAARTUIG : PLUIMPOT
 KASTNR. : 102.3.5-04
 VISNR. : 102.3.3-03

POSITIE .X. : 74407
 POSITIE .Y. : 375138

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 11-07-1991
 STARTTIJD : 07 u 02
 EINDTIJD : 19 u 53

AFSTAND TOT OPP. : 200 CM

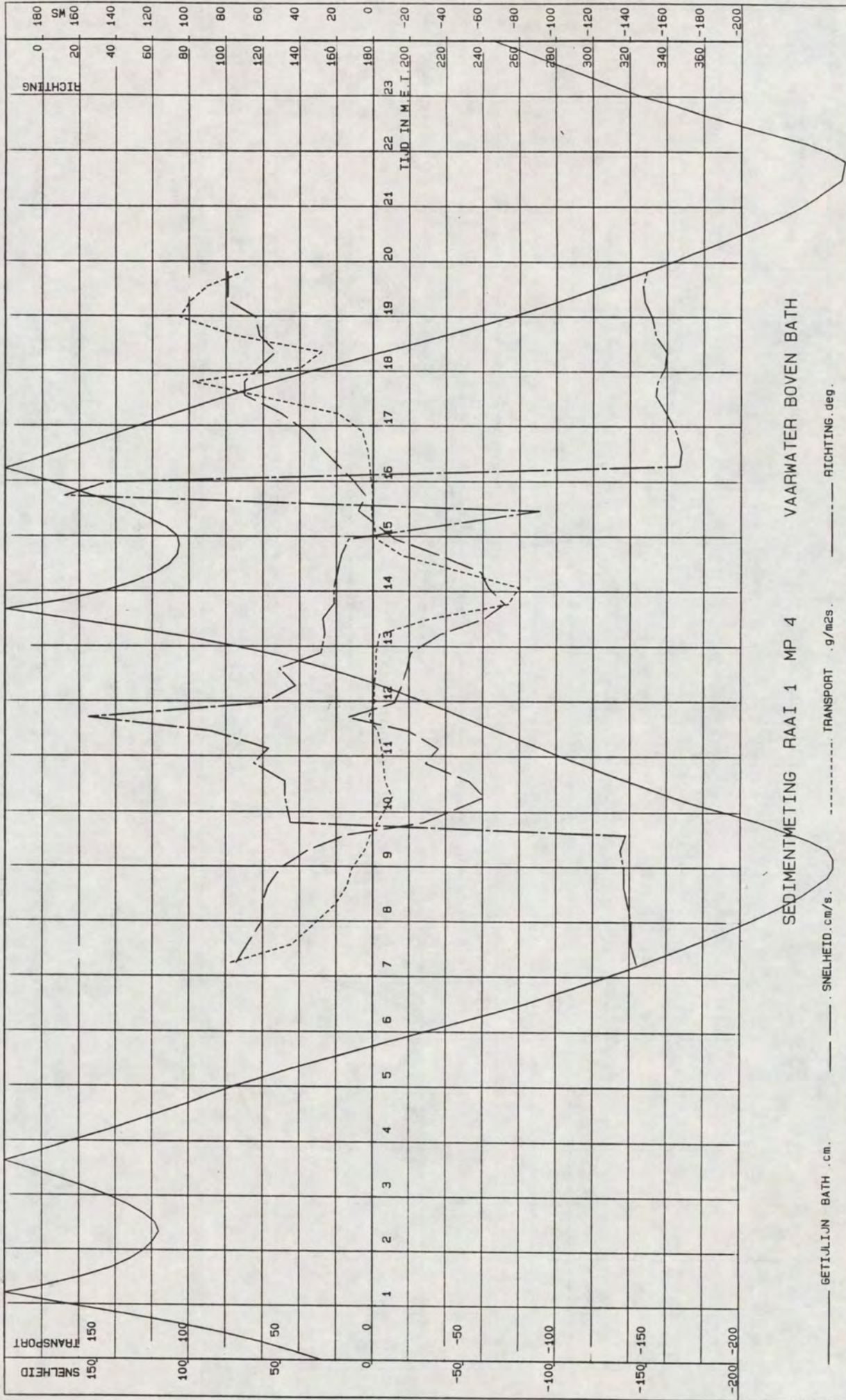
RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST

RICHTING
 0 180
 20 160
 40 140
 60 120
 80 100
 100 80
 120 60
 140 40
 160 20
 180 0

TIJD IN M.E.T. 200
 21 22 23

SNELHEID
 150 150
 100 100
 50 50
 0 0
 -50 -50
 -100 -100
 -150 -150
 -200 -200

TRANSPORT
 150 150
 100 100
 50 50
 0 0
 -50 -50
 -100 -100
 -150 -150
 -200 -200



SEDIMENTMETING RAAI 1 MP 4 VAARWATER BOVEN BATH

VAARTUIG : MOLENVLIET
 KASTNR. : 102.3.5-11
 VISNR. : 102.3.3-10

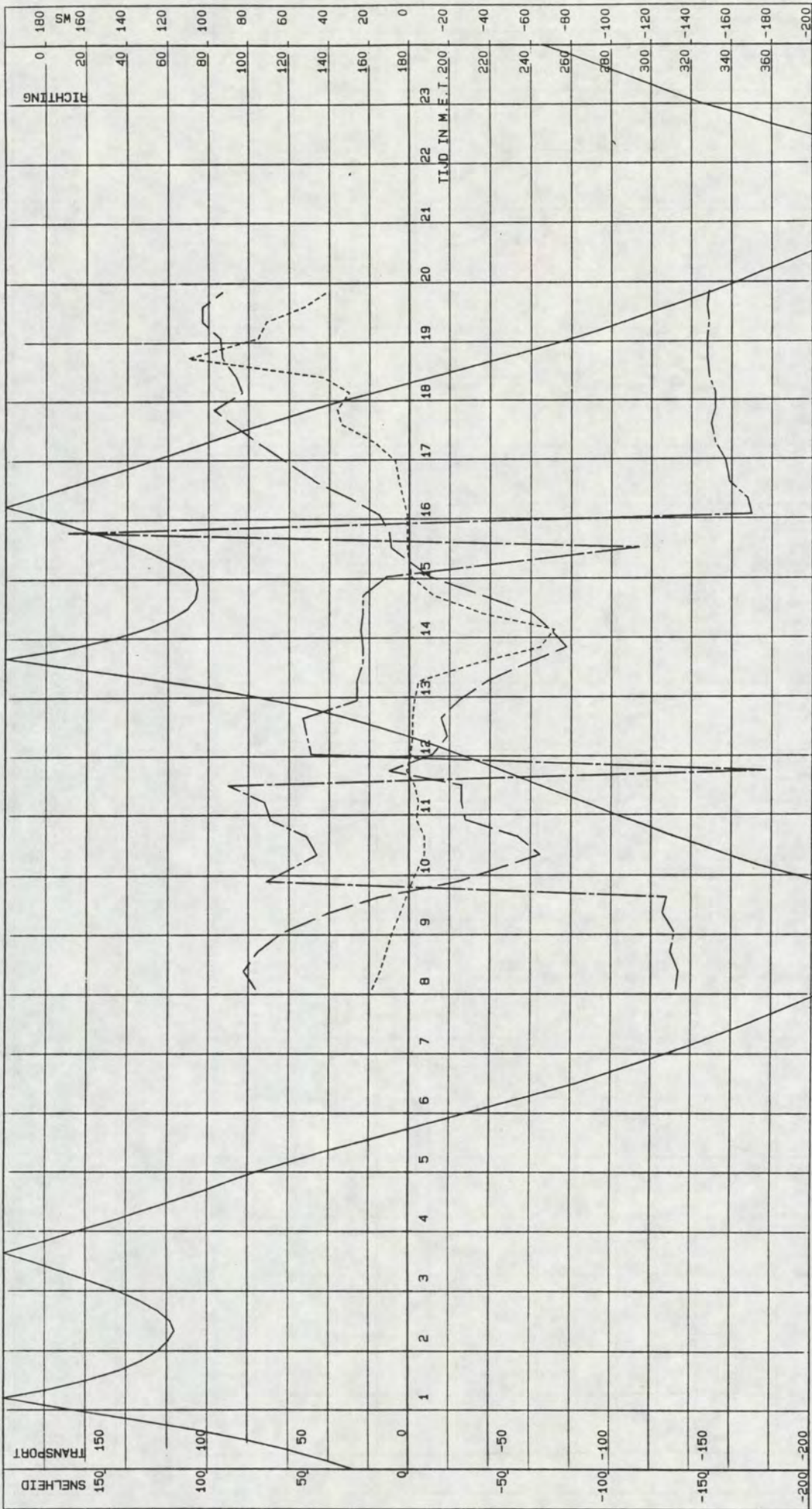
POSITIE . X. : 74545
 POSITIE . Y. : 375287

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD. TIJD : 120

DATUM : 11-07-1991
 STARTTIJD : 07 u 14
 EINDTIJD : 19 u 58

AFSTAND TOT BODEM: 100 CM

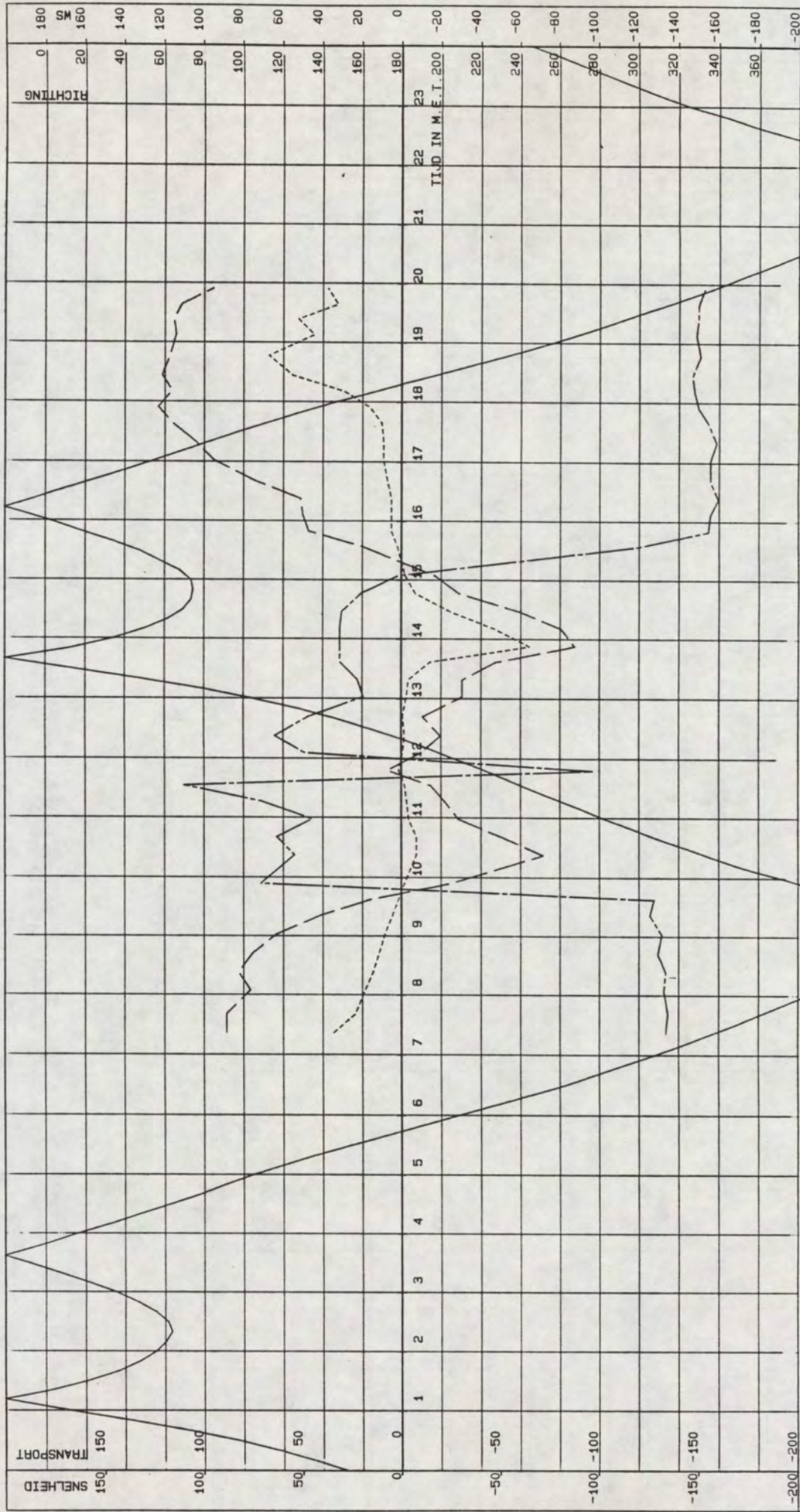
RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



SEDIMENTMETING RAAI 1 MP 4 VAARWATER BOVEN BATH

— GETIJD IJN BATH .cm. — . SNELHEID .cm/s. — . TRANSPORT .g/m²s. — . RICHTING .deg.

VAARTUIG : MOLENVLIET
 KASTNR. : 102.3.5-11
 VISNR. : 102.3.3-10
 POSITIE .X. : 74545
 POSITIE .Y. : 375287
 DATUM : 11-07-1991
 STARTTIJD : 07 u 14
 EINDTIJD : 19 u 58
 AFSTAND TOT BODEM: 300 CM
 RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



SEDIMENTMETING RAAI 1 MP 4 VAARWATER BOVEN BATH

GETIJLIJN BATH .cm. TRANSPORT .g/m2s. RICHTING.deg.

VAARTUIG : MOLENVLIET
 KASTNR. : 102.3.5-11
 VISNR. : 102.3.3-10

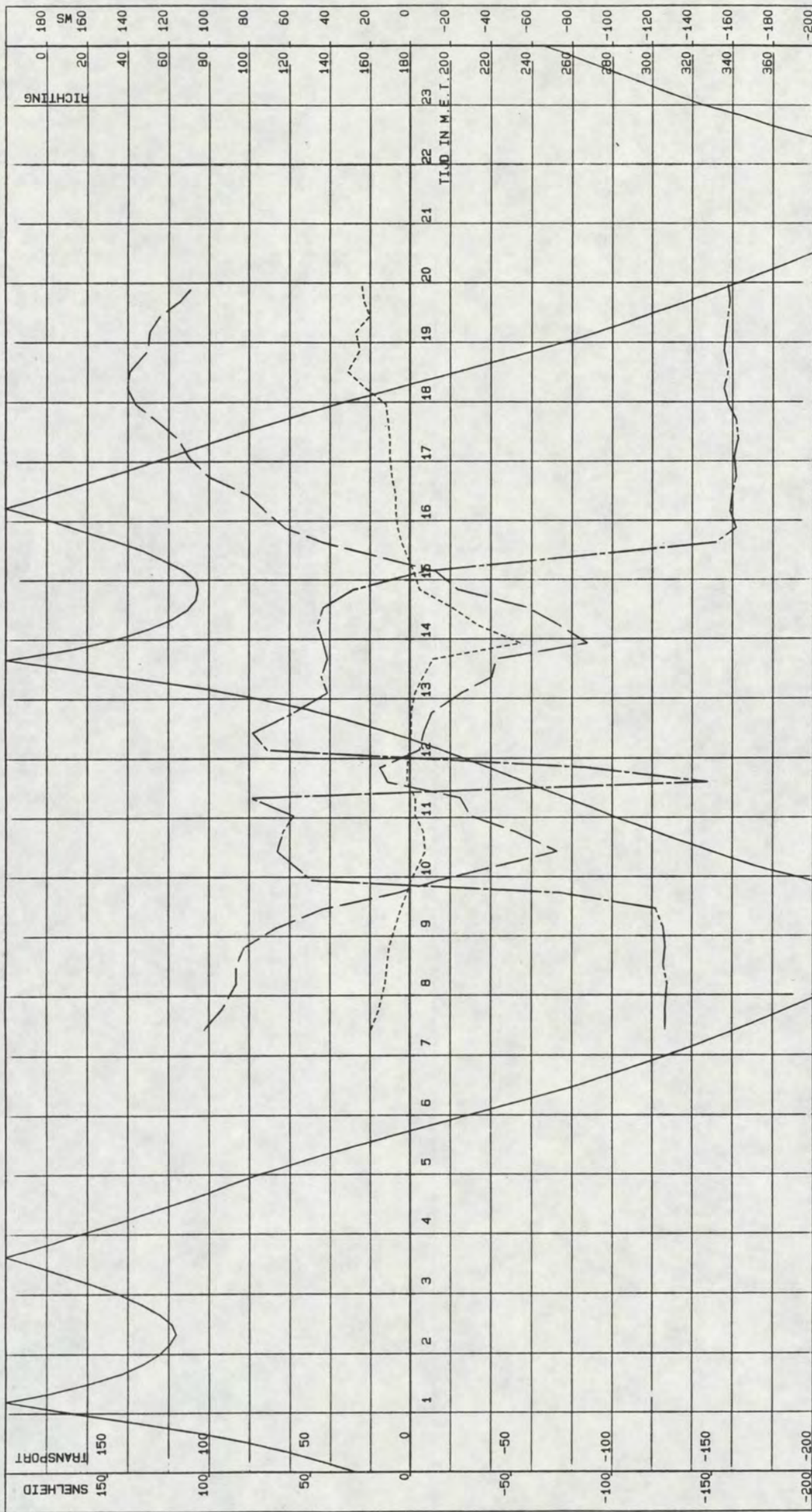
POSITIE .X. : 74545
 POSITIE .Y. : 375287

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD. TIJD : 120

DATUM : 11-07-1991
 STARTTIJD : 07 u 14
 EINDTIJD : 19 u 58

AFSTAND TOT OPP. : 400 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



SEDIMENTMETING RAAI 1 MP 4 VAARWATER BOVEN BATH

— GETIJLIJN BATH .cm. — SNELHEID.cm/s. — TRANSPORT .g/m2s. — RICHTING.deg.

VAARTUIG : MOLENVLIET
 KASTNR. : 102.3.5-11
 VISNR. : 102.3.3-10

POSITIE.X. : 74545
 POSITIE.Y. : 375287

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 11-07-1991
 STARTTIJD : 07 u 14
 EINDTIJD : 19 u 58

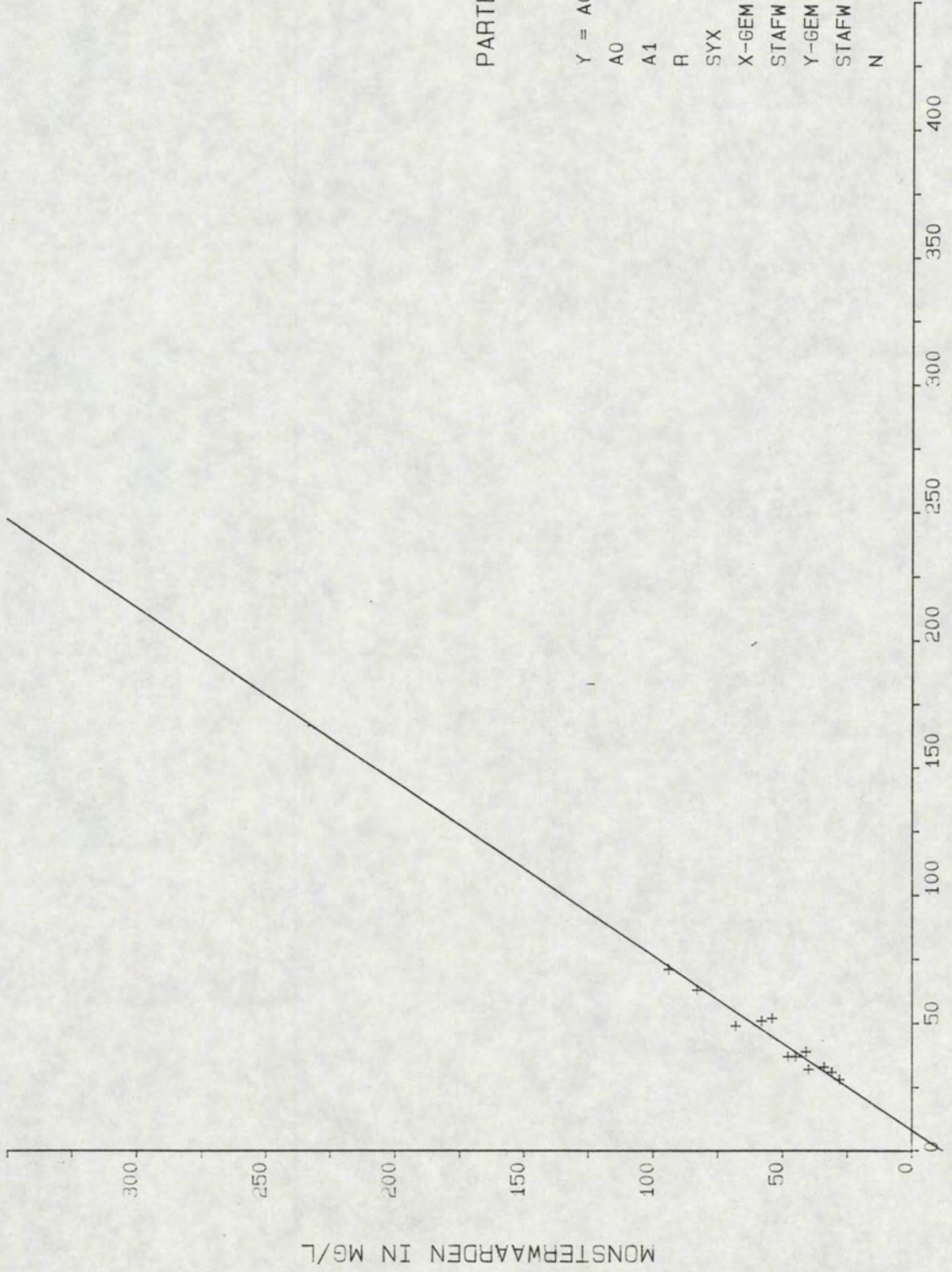
AFSTAND TOT OPP. : 200 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST

directie zeeland
meetdienst zeeland
- bijlagen -

BIJLAGE 25 : IJKLIJNEN PARTECH

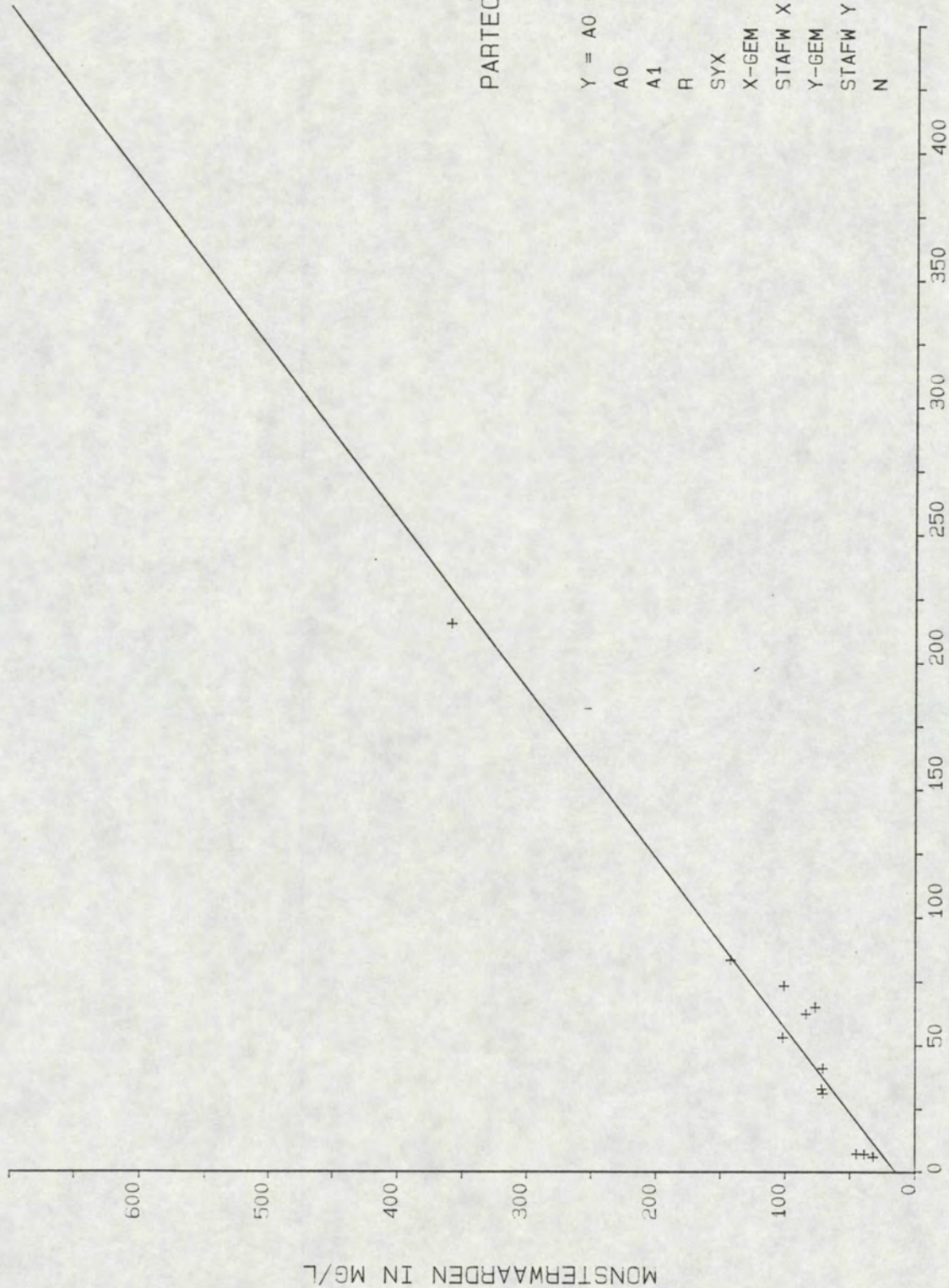
11-7-1991 meetpunt 2
LODYCKE



PARTECH NR. 03

$Y = A_0 + A_1 * X$
A0 = -11.9562
A1 = 1.4674
R = .9673
SYX = 5.2345
X-GEM = 43.5833
STAFW X = 13.6145
Y-GEM = 52.0000
STAFW Y = 20.6530
N = 12.

11-7-1991 meetpunt 3
 PLUIMPOT



PARTECH NR.02

$Y = A0 + A1 * X$

A0	=	14.8443
A1	=	1.5028
R	=	.9776
SYX	=	18.2763
X-GEM	=	56.3333
STAFW X	=	56.4919
Y-GEM	=	99.5000
STAFW Y	=	86.8389
N	=	12.

MEETWAARDEN IN FTU

MONSTERWAARDEN IN MG/L

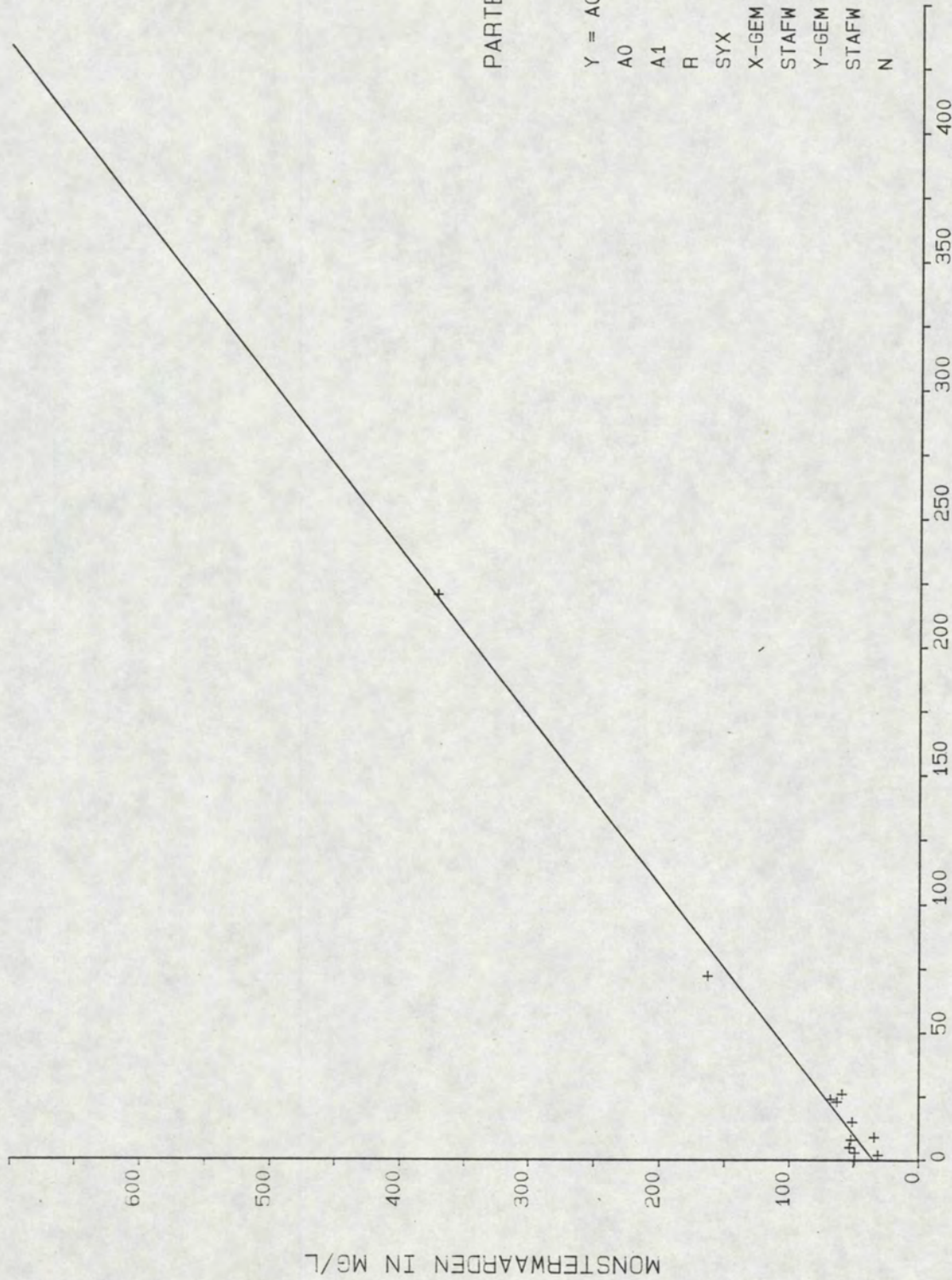
RAAI 1

PARTECH-meting VAARWATER BOVEN BATH

11-7-1991 meetpunt 4

MOLENVLIET

RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

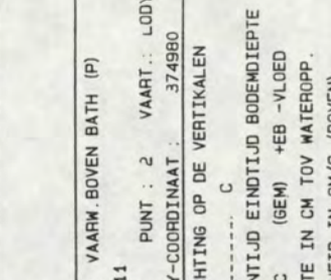
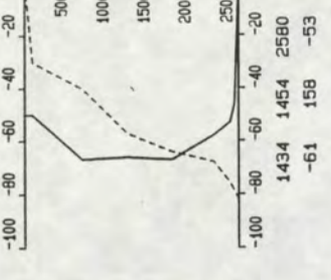
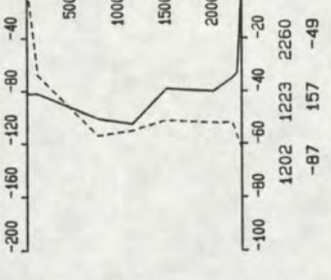
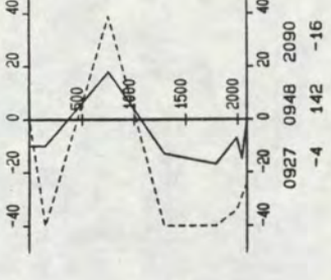
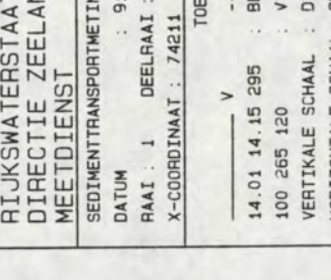
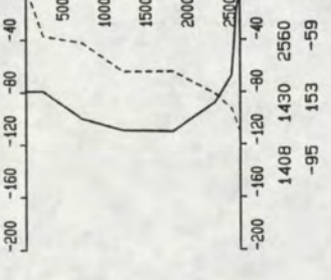
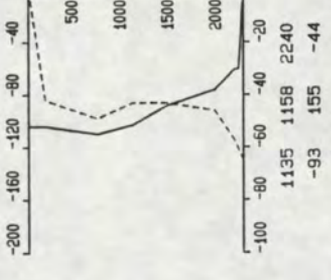
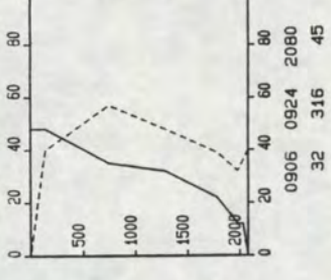
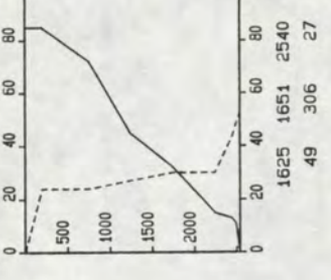
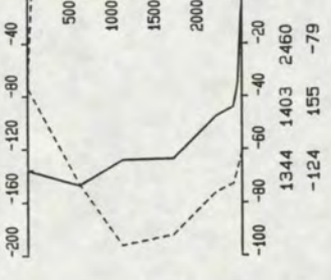
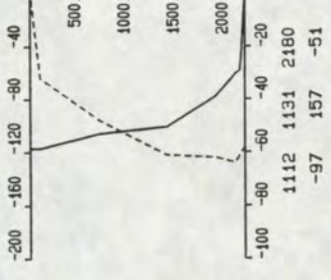
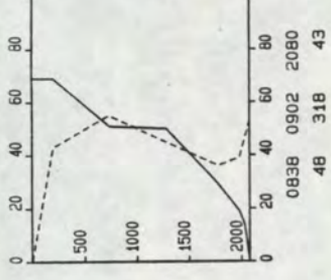
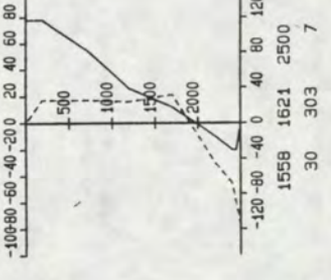
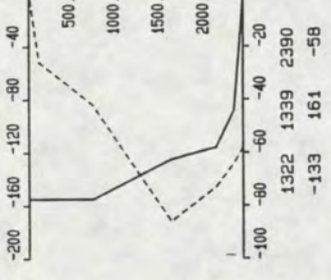
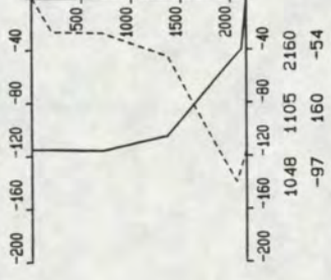
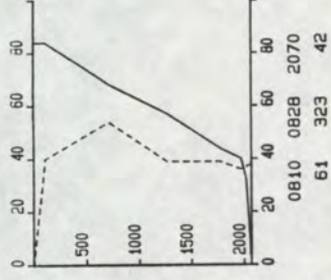
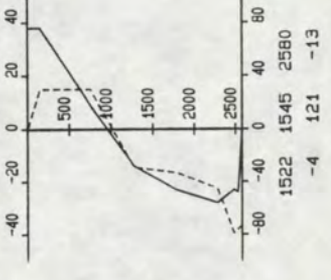
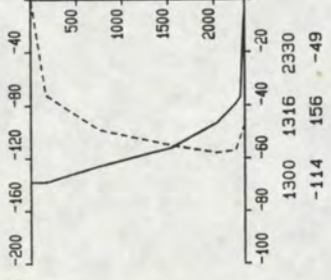
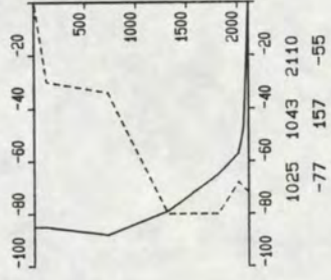
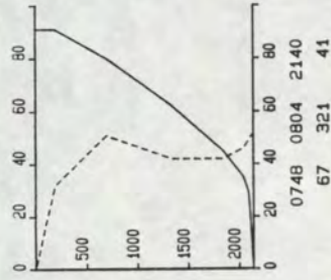
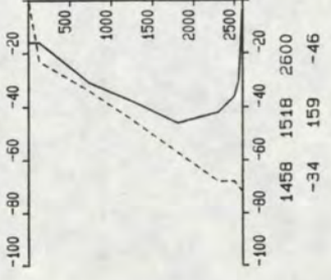
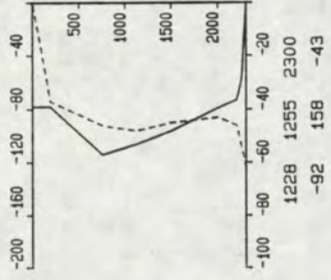
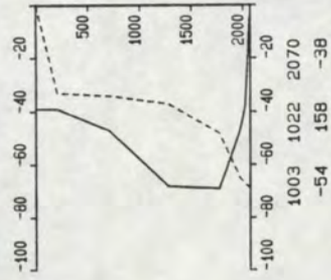
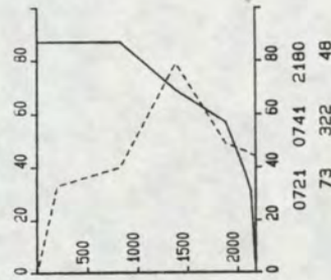


PARTECH NR. 10

$Y = A0 + A1 * X$
 $A0 = 34.7458$
 $A1 = 1.5382$
 $R = .9932$
 $SYX = 11.1231$
 $X-GEM = 33.9167$
 $STAFW X = 61.7686$
 $Y-GEM = 86.9167$
 $STAFW Y = 95.6618$
 $N = 12.$

directie zeeland
meetdienst zeeland
- bijlagen -

BIJLAGE 26 :VERTIKALEN - SLIBKONCENTRATIE

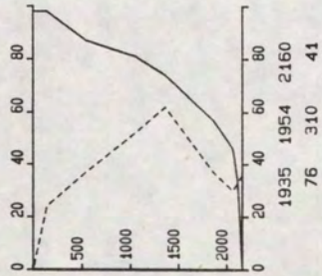
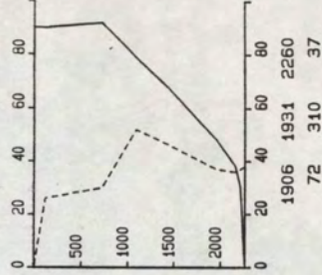
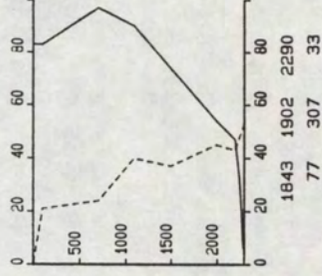
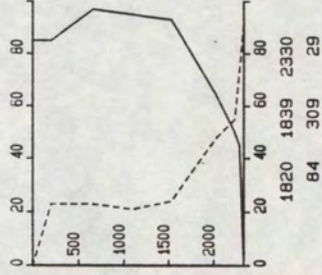
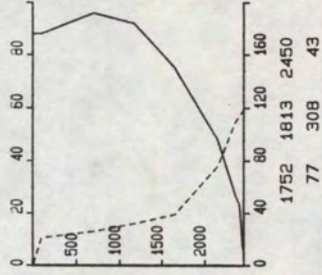
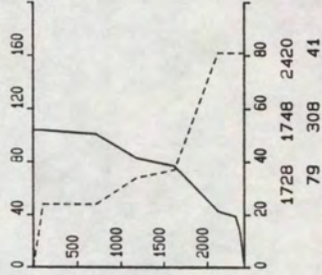
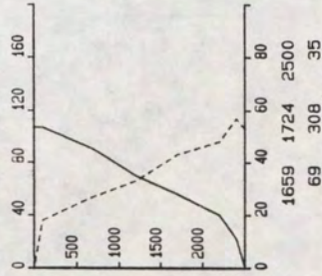


RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

SEDIMENTTRANSPORTMETING : VAARW. BOVEN BATH (P)
DATUM : 910711
RAAI : 1 DEELRAAI : 1 PUNT : 2 VAART : LODYCKE
X-COORDINAAT : 74211 Y-COORDINAAT : 374980

TOELICHTING OP DE VERTIKALEN
V ----- C

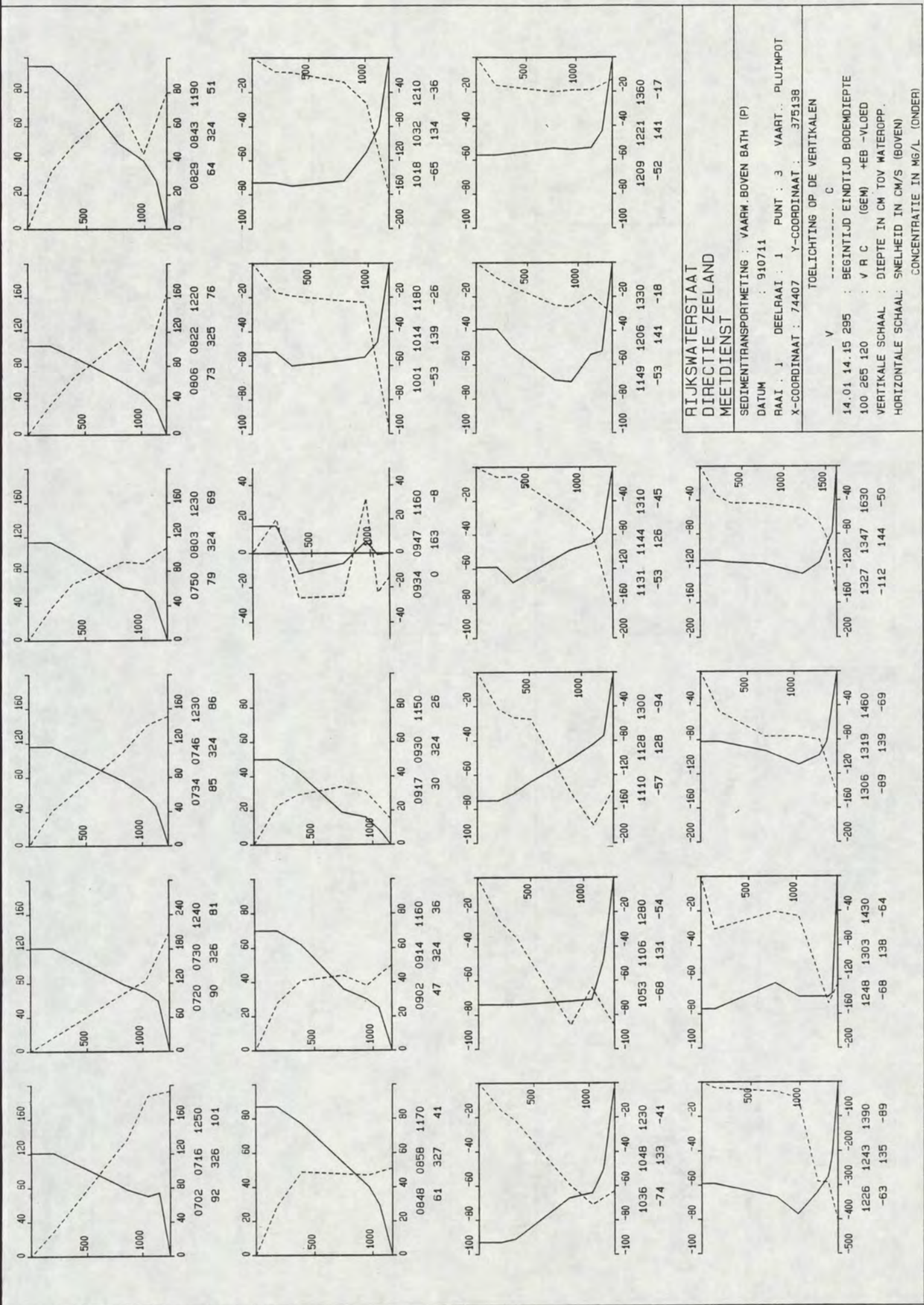
14.01 14.15 295 : BEGINTIJD EINDTIJD BODEMDIEPTE
100 265 120 : V R C (GEM) +EB -VLOED
VERTIKALE SCHAAL : DIEPTE IN CM TOV WATEROPP.
HORIZONTALE SCHAAL: SNELHEID IN CM/S (BOVEN)
CONCENTRATIE IN MG/L (ONDER)



RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEEDIENST

SEDIMENTTRANSPORTMETING : VAARM. BOVEN BATH (P)
 DATUM : 910711
 RAAI : 1 DEELRAAI : 1 PUNT : 2 VAART : LODYCKE
 X-COORDINAAT : 74211 Y-COORDINAAT : 374980

TOELICHTING OP DE VERTIKALEN
 V ----- C
 14.01 14.15 295 : BEGINTIJD EINDTIJD BODEMDIEPTE
 100 265 120 : V R C (GEM) +EB -VLOED
 VERTIKALE SCHAAL : DIEPTE IN CM TOV WATEROPP.
 HORIZONTALE SCHAAL : SNELHEID IN CM/S (BOVEN)
 CONCENTRATIE IN MG/L (ONDER)

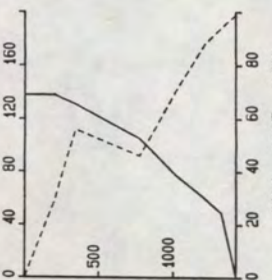
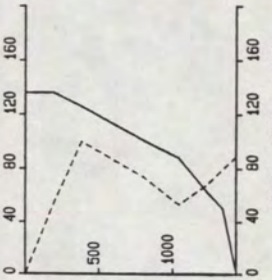
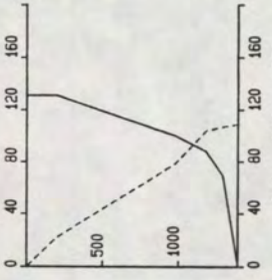
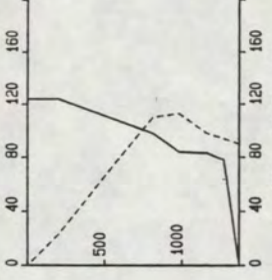
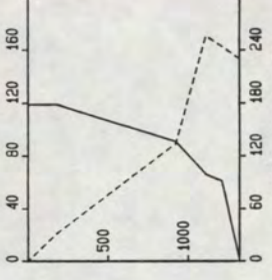
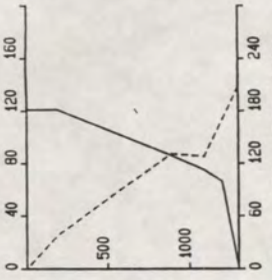
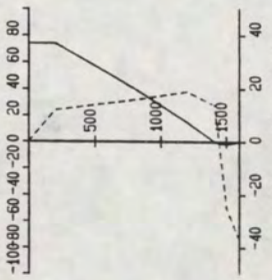
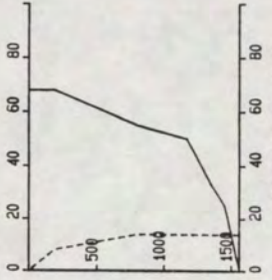
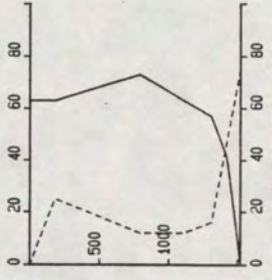
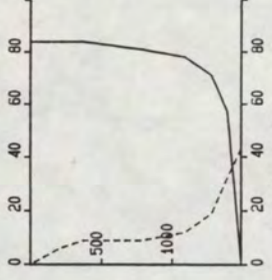
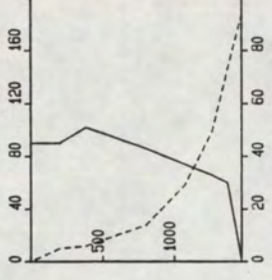
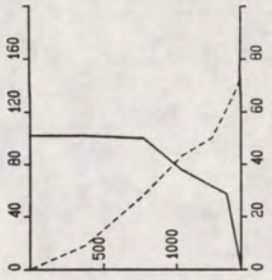
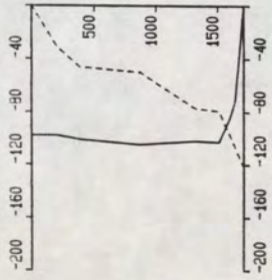
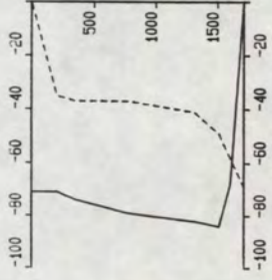
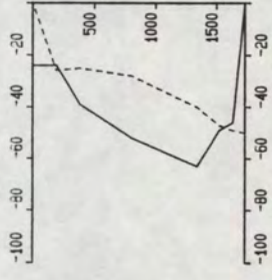
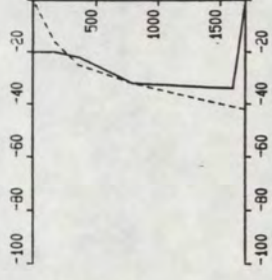
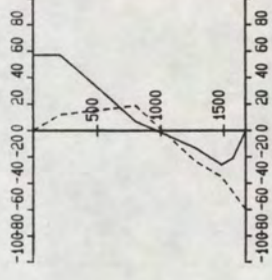
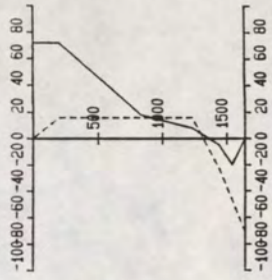


**RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST**

SEDIMENTTRANSPORTMETING : VAARM. BOVEN BATH (P)
 DATUM : 910711
 RAAI : 1 DEELRAAI : 1 PUNT : 3 VAART. PLUIMPOT
 X-COORDINAAT : 74407 Y-COORDINAAT : 375138

TOELICHTING OP DE VERTEKALEN
 V -----
 C -----

14.01 14.15 295 : BEGINTIJD EINDTIJD BODEMDIPTIE
 100 265 120 : V R C (GEM) +EB -VLOED
 VERTIKALE SCHAAL : DIEPTTE IN CM TOV WATEROPP.
 HORIZONTALE SCHAAL : SNELHEID IN CM/S (BOVEN)
 CONCENTRATIE IN MG/L (ONDER)

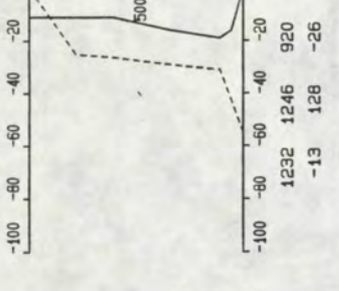
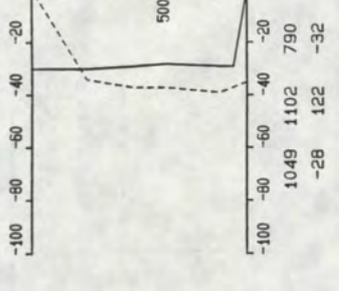
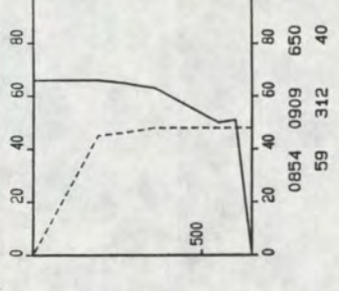
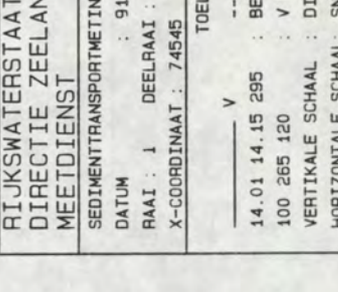
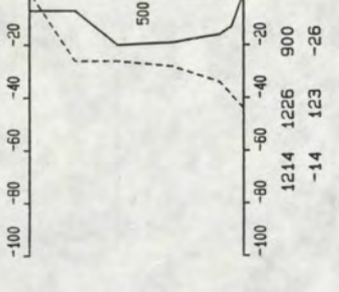
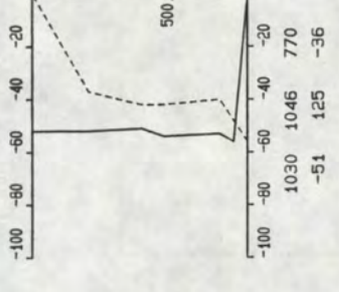
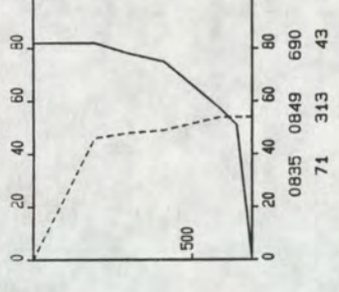
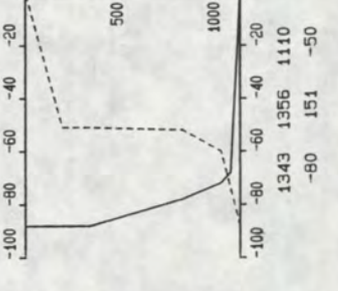
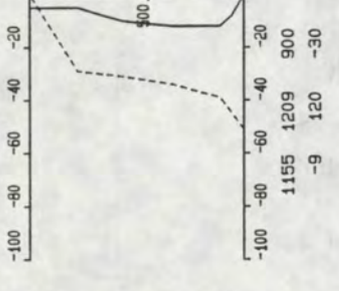
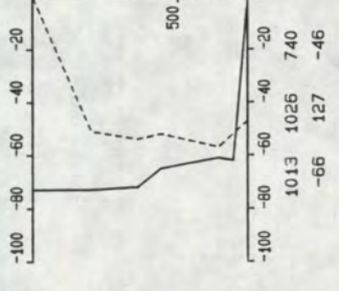
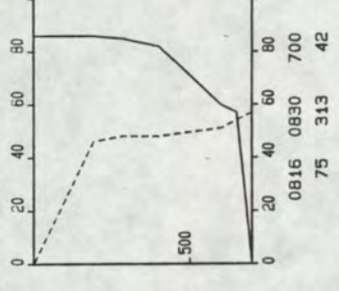
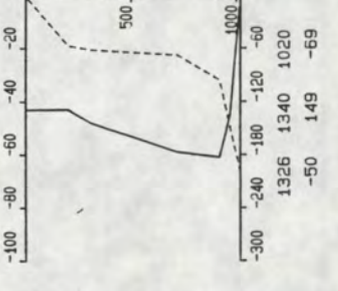
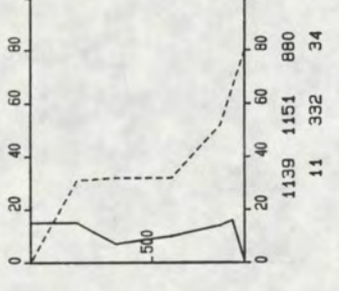
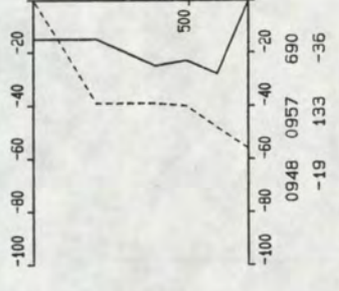
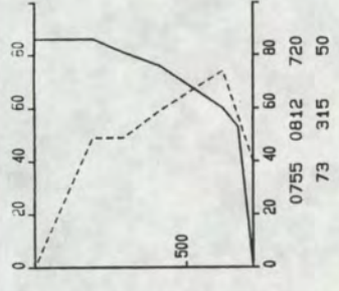
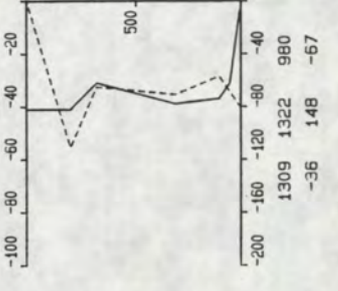
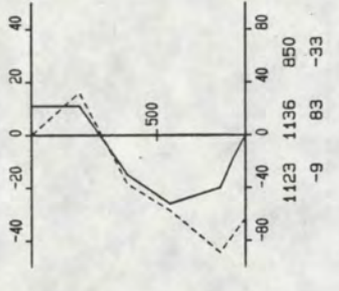
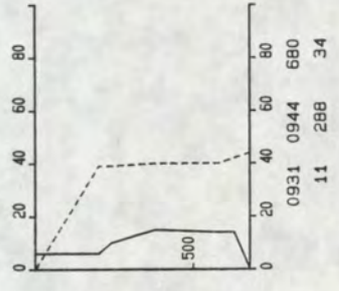
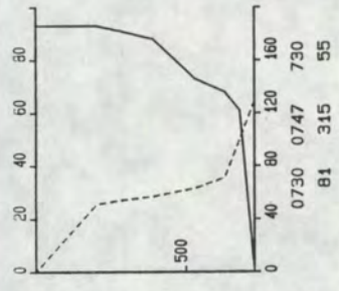
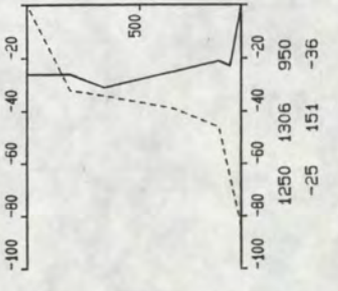
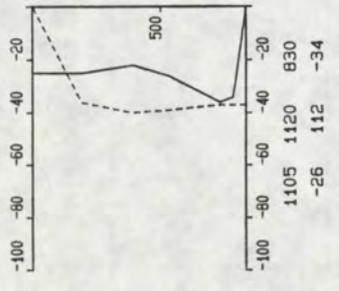
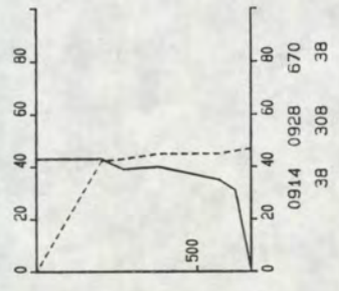
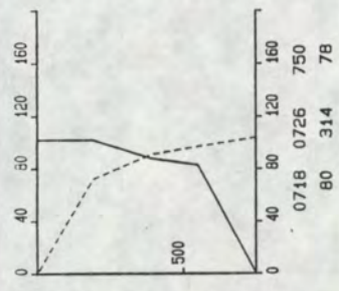


RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

SEDIMENTTRANSPORTMETING : VAARM. BOVEN BATH (P)
 DATUM : 910711
 RAAI : 1 DEELRAAI : 1 PUNT : 3 VAART.: PLUIMPOT
 X-COORDINAAT : 74407 Y-COORDINAAT : 375138

TOELICHTING OP DE VERTIKALEN

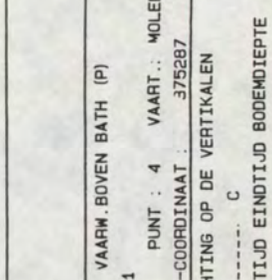
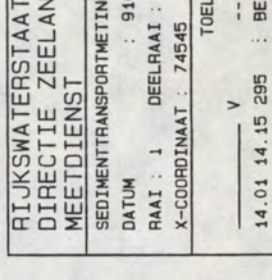
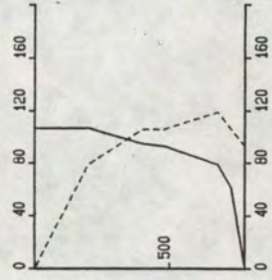
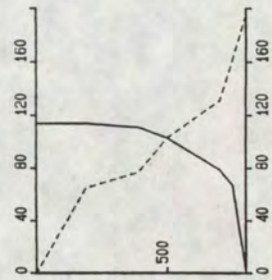
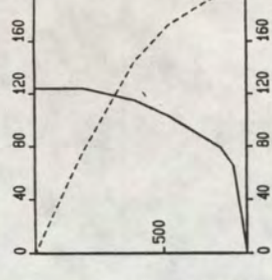
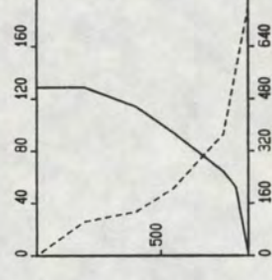
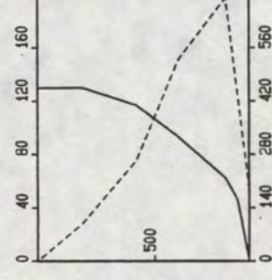
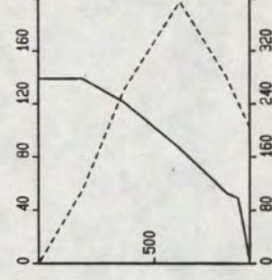
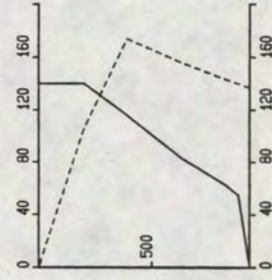
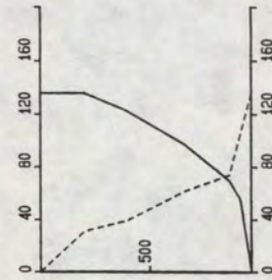
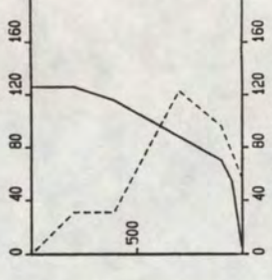
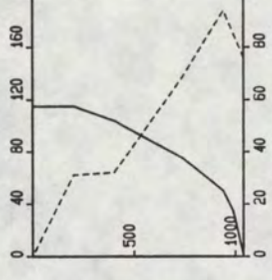
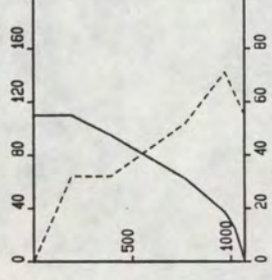
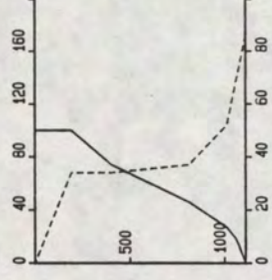
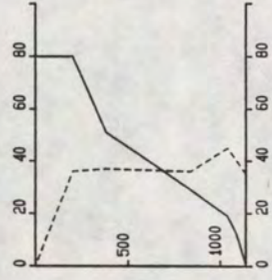
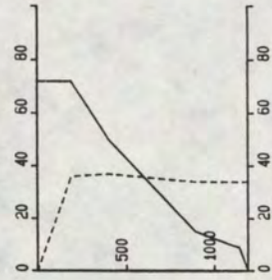
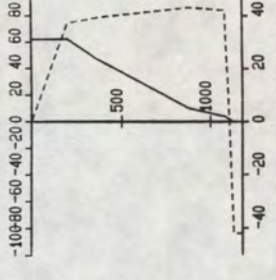
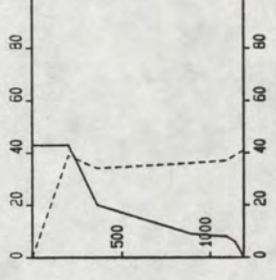
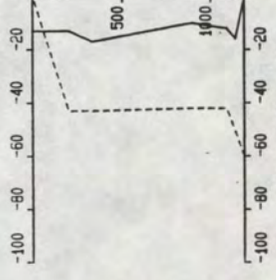
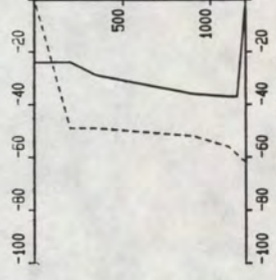
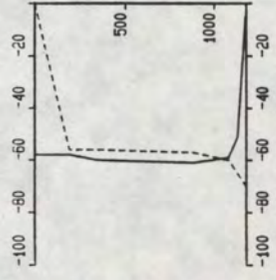
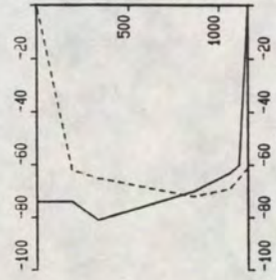
V ----- C
 14.01 14.15 295 : BEGINTIJD EINDTIJD BODEMDIEPTE
 100 265 120 : V R C (GEM) +EB -VLOED
 VERTIKALE SCHAAL : DIEPTE IN CM TOV WATEROPP.
 HORIZONTALE SCHAAL : SNELHEID IN CM/S (BOVEN)
 CONCENTRATIE IN MG/L (ONDER)



**RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST**

SEDIMENTTRANSPORTMETING : VAARM. BOVEN BATH (P)
 DATUM : 910711
 RAAI : 1 DEELRAAI : 1 PUNT : 4 VAART.: MOLENNLIET
 X-COORDINAAT : 74545 Y-COORDINAAT : 375287

TOELICHTING OP DE VERTIKALEN
 V ----- C
 14.01 14.15 295 : BEGINTIJD EINDTIJD BODEMDIPTTE
 100 265 120 : V R C (GEM) +EB -VLOED
 VERTIKALE SCHAAL : DIEPTTE IN CM TOV WATEROPP.
 HORIZONTALE SCHAAL : SNELHEID IN CM/S (BOVEN)
 CONCENTRATIE IN MG/L (ONDER)



RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

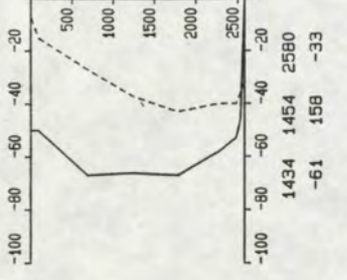
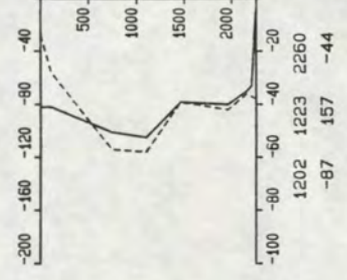
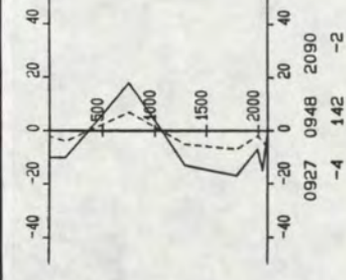
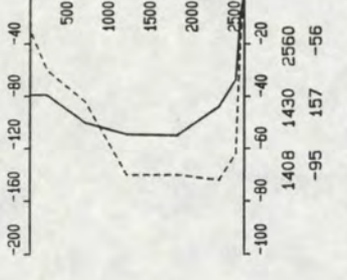
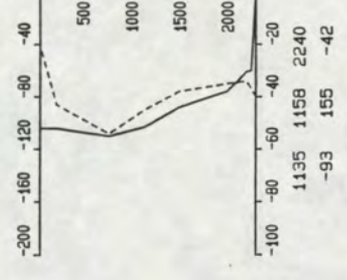
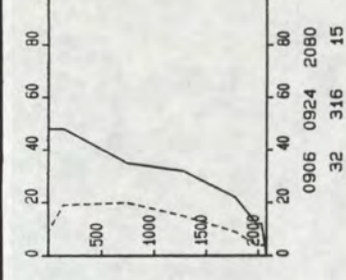
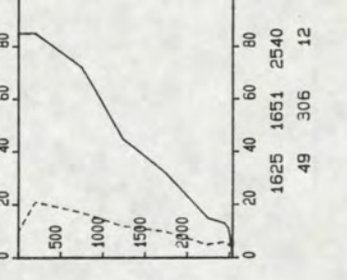
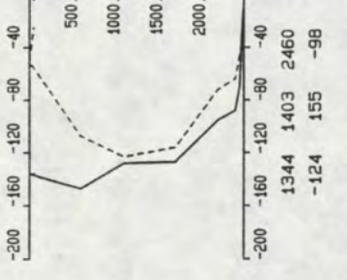
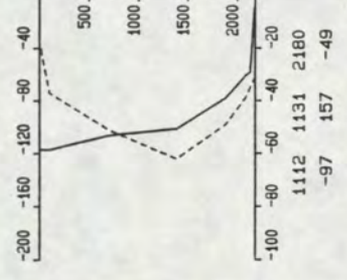
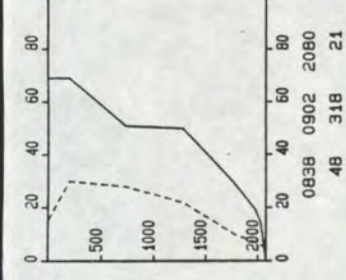
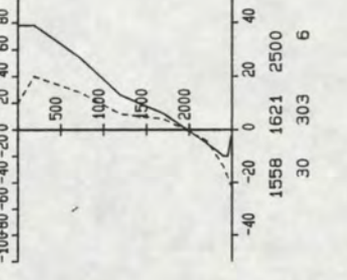
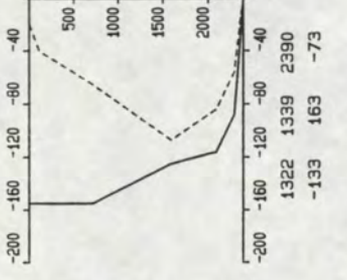
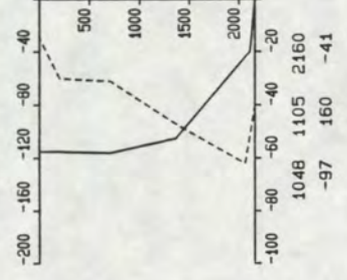
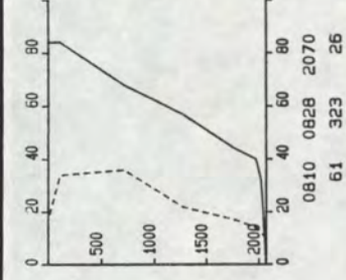
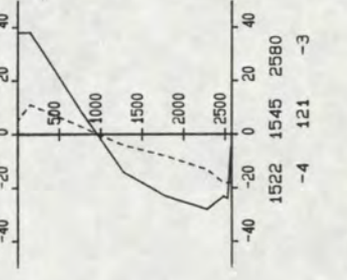
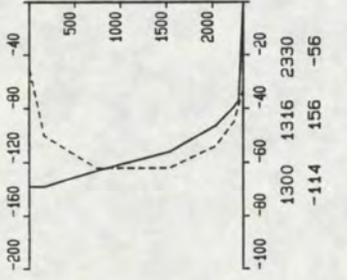
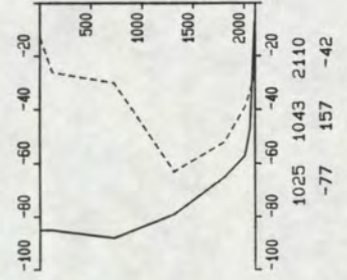
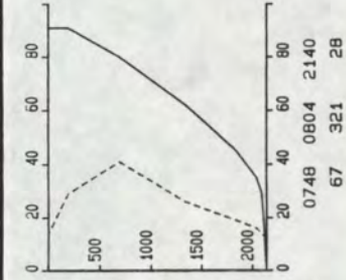
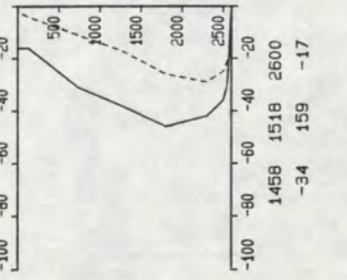
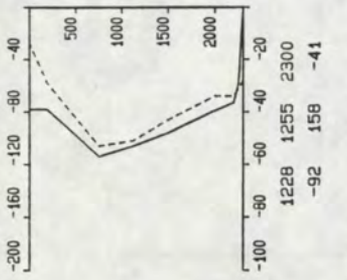
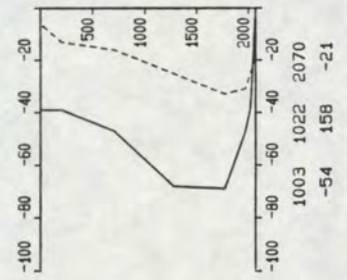
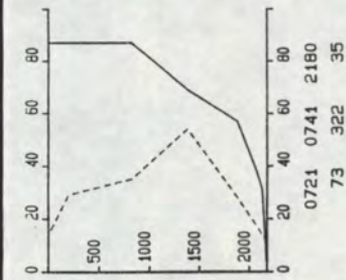
SEDIMENTTRANSPORTMETING : VAARM. BOVEN BATH (P)
DATUM : 910711
RAAI : 1 DEELRAAI : 1 PUNT : 4 VAART.: MOLENVLIJT
X-COORDINAAT : 74545 Y-COORDINAAT : 375287

TOELICHTING OP DE VERTIKALEN
V ----- C
14.01 14.15 295 : BEGINTIJD EINDTIJD BODEMDIETPE
100 265 120 : V R C (GEM) +EB -VLOED
VERTIKALE SCHAAL : DIEPTE IN CM TOV WATEROPP.
HORIZONTALE SCHAAL : SNELHEID IN CM/S (BOVEN)

CONCENTRATIE IN MG/L (ONDER)

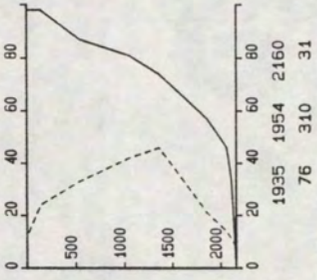
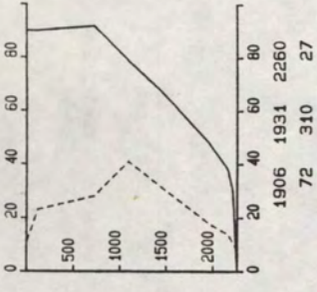
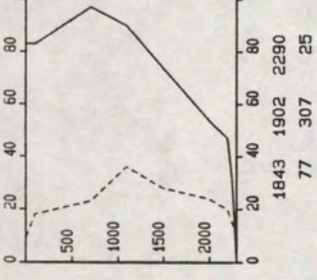
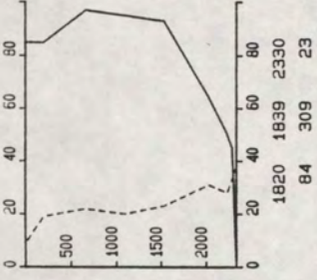
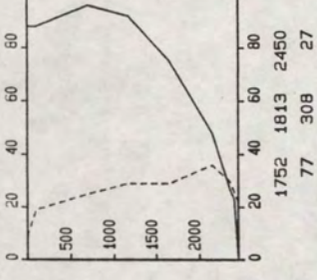
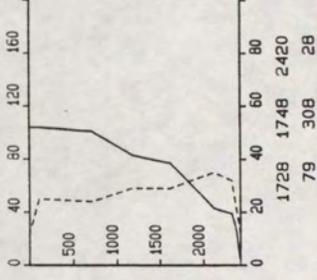
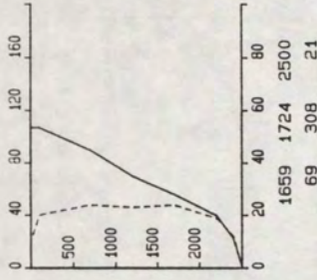
directie zeeland
meetdienst zeeland
- bijlagen -

BIJLAGE 27 :VERTIKALEN - SLIBTRANSPORT



**RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST**

SEDIMENTTRANSPORTMETING : VAARM. BOVEN BATH (P)
 DATUM : 910711
 RAAI : 1 DEELRAAI : 1 PUNT : 2 VAART.: LODYCKE
 X-COORDINAAT : 74211 Y-COORDINAAT : 374980
 TOELICHTING OP DE VERTIKALEN
 V ----- T
 14.01 14.15 295 : BEGINTIJD EINDTIJD BOEDEMDIEPTE
 100 265 120 : V R T (GEM) *EB -VLOED
 VERTIKALE SCHAAL : DIEPTE IN CM TOV WATEROPP.
 HORIZONTALE SCHAAL: SNELHEID IN CM/S (BOVEN)
 TRANSPORT IN GR/M2.S (ONDER)

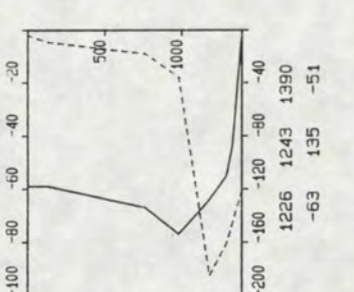
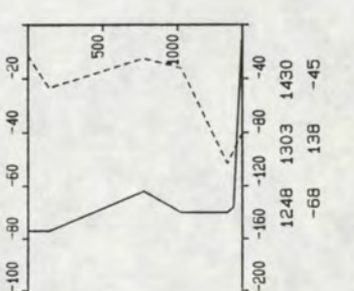
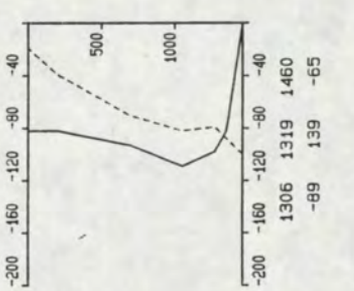
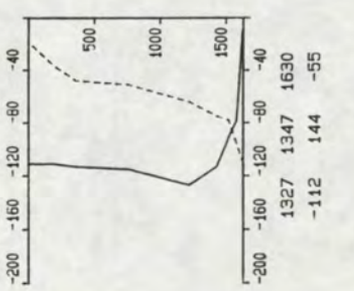
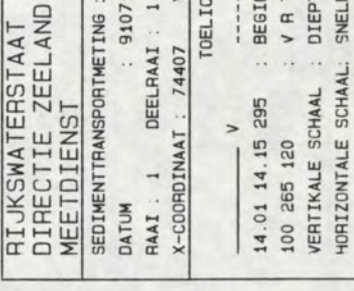
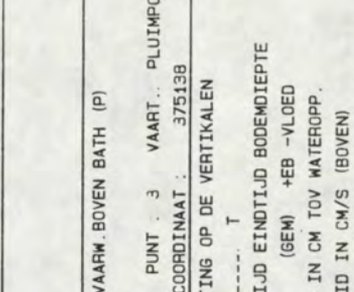
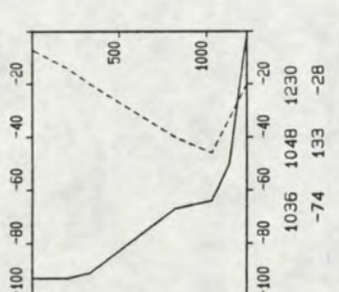
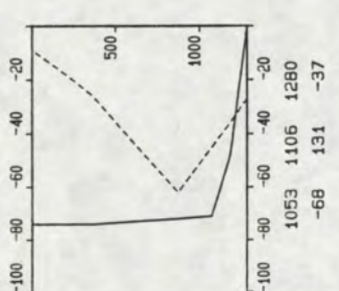
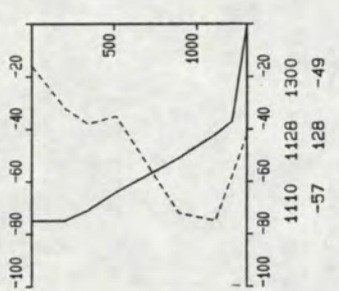
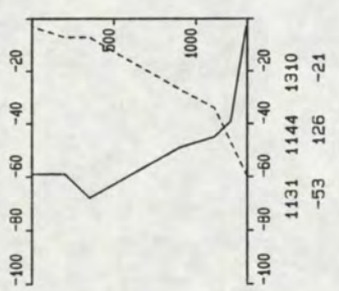
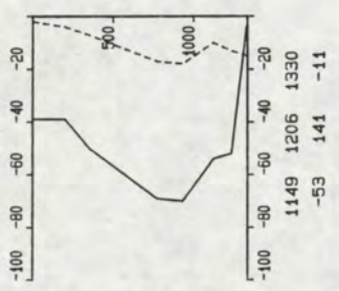
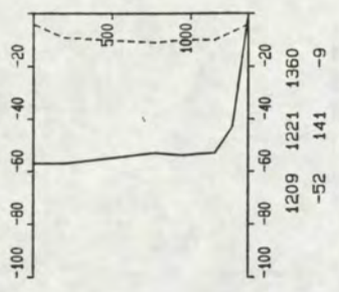
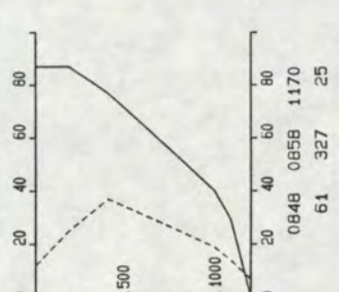
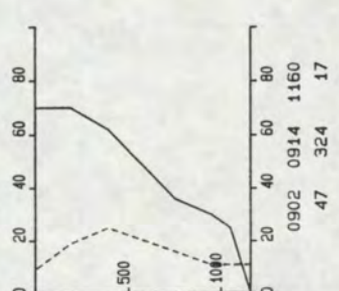
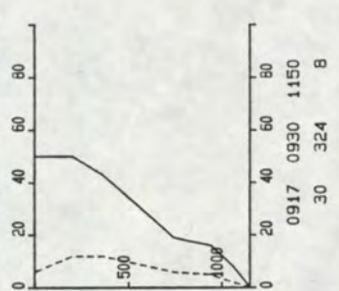
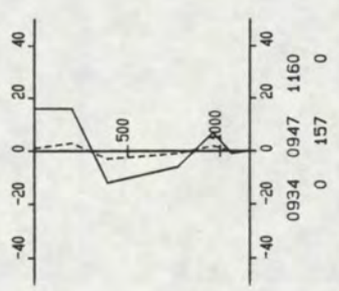
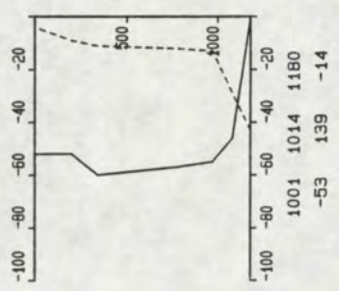
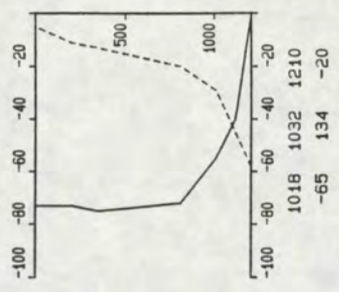
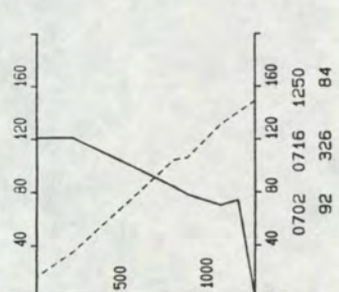
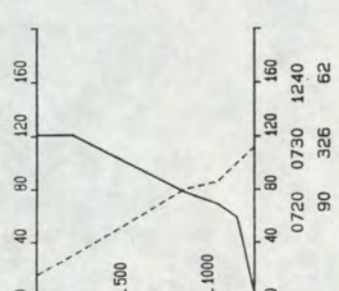
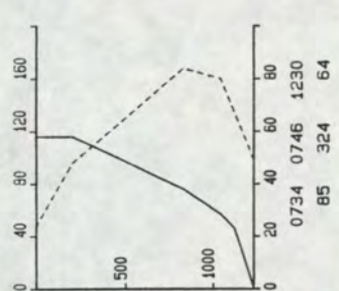
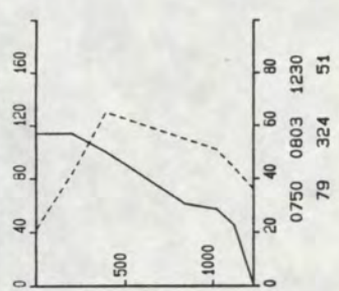
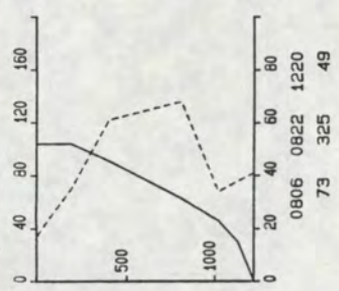
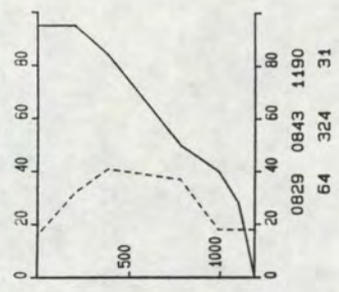


RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

SEDIMENTTRANSPORTMETING : VAARW. BOVEN BATH (P)
 DATUM : 910711
 RAAI : 1 DEELRAAI : 1 PUNT : 2 VAART : LODYCKE
 X-COORDINAAT : 74211 Y-COORDINAAT : 374980

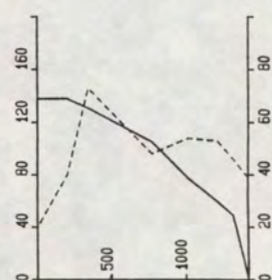
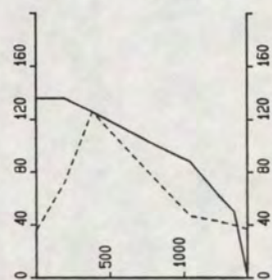
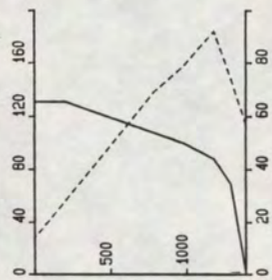
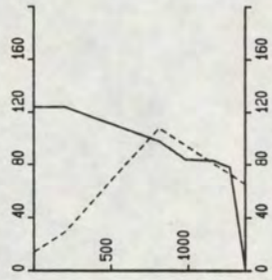
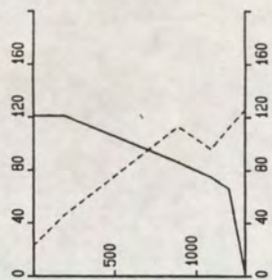
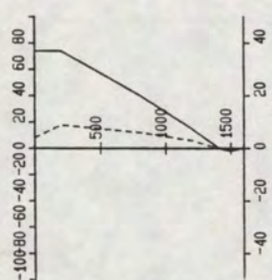
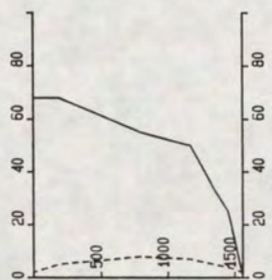
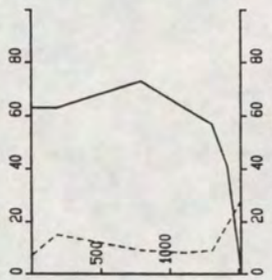
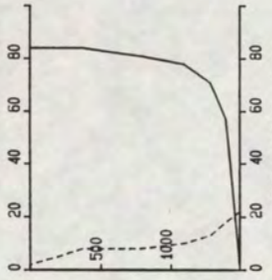
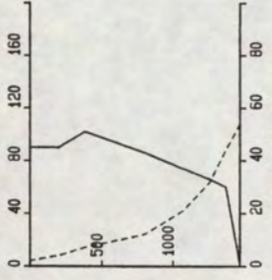
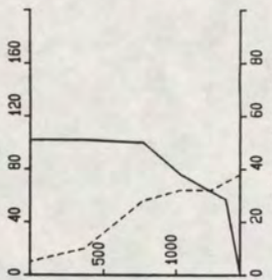
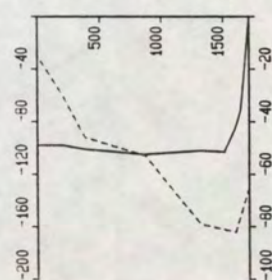
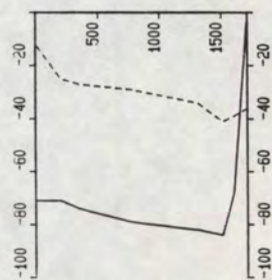
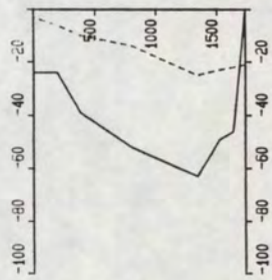
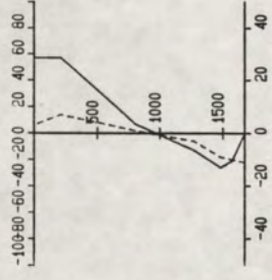
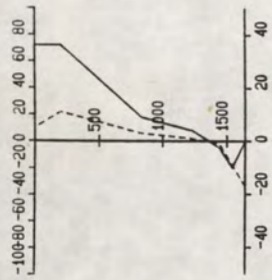
TOELICHTING OP DE VERTIKALEN

V ----- T
 14.01 14.15 295 : BEGINTIJD EINDTIJD BODEMDIEPT
 100 265 120 : V R T (GEM) +EB -VLOED
 VERTIKALE SCHAAL : DIEPTE IN CM TOV WATEROPP.
 HORIZONTALE SCHAAL : SNELHEID IN CM/S (BOVEN)



RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEEIDIENST

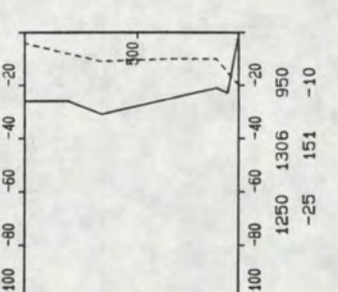
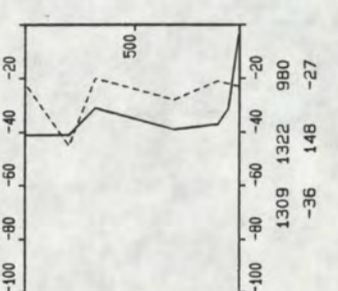
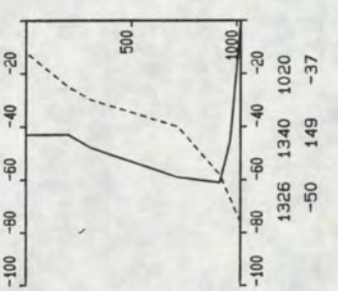
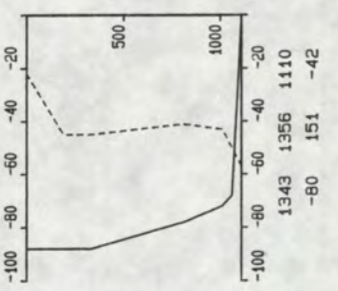
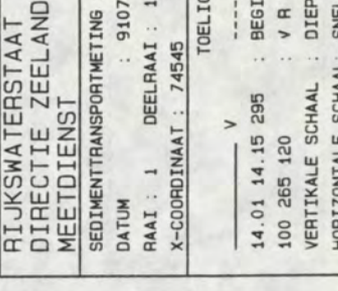
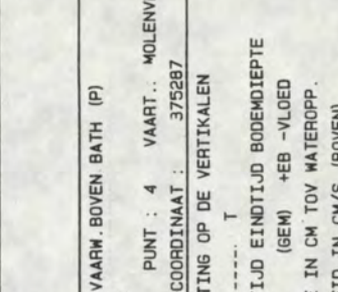
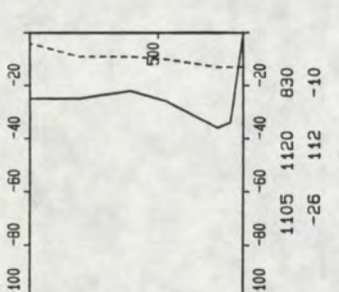
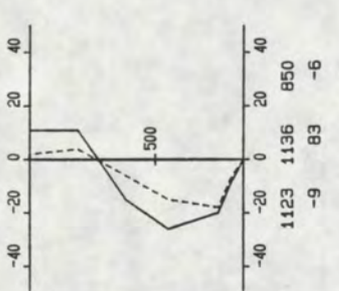
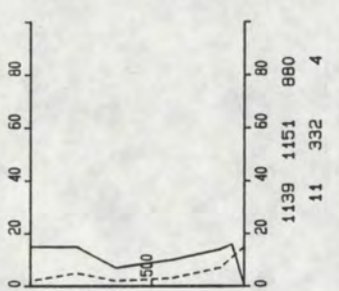
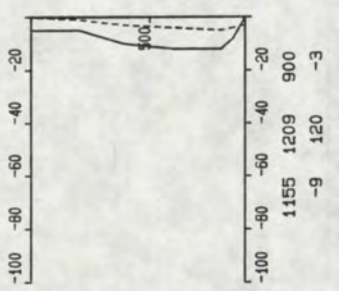
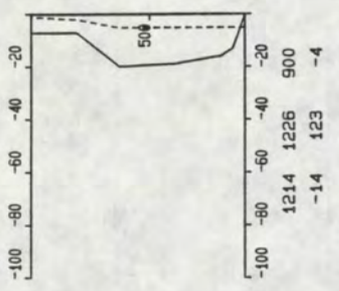
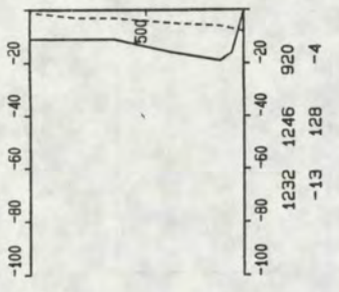
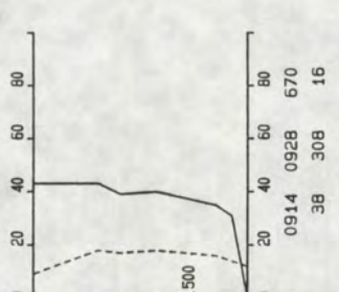
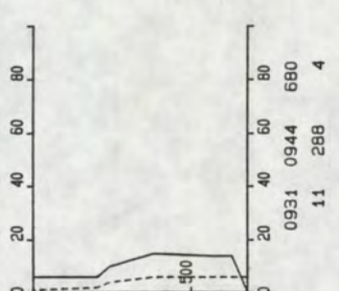
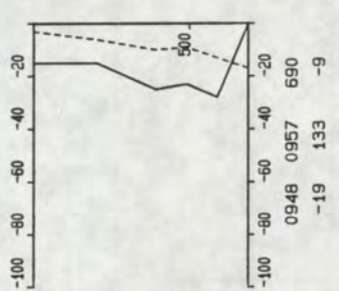
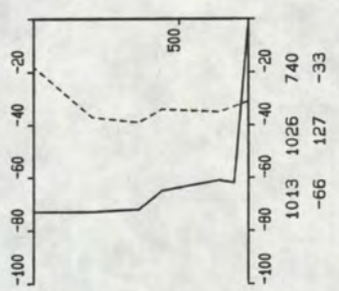
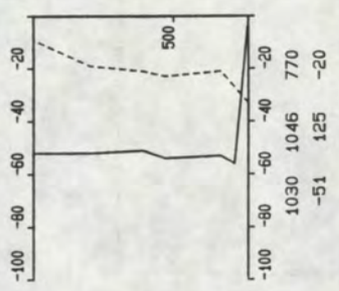
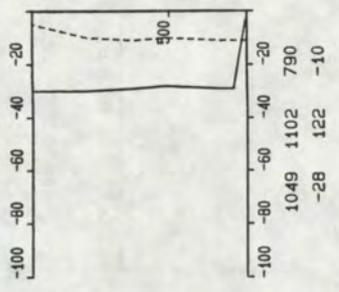
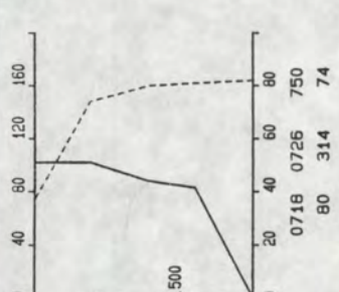
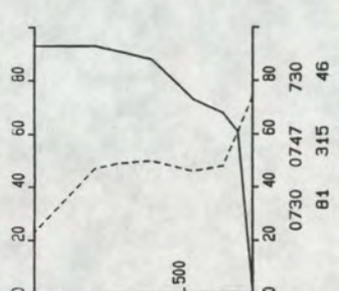
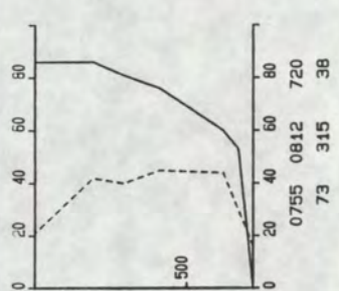
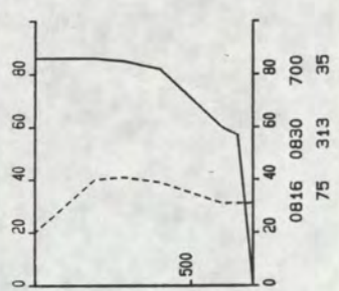
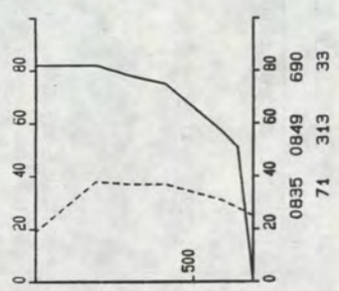
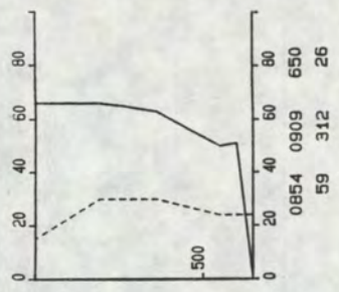
SEDIMENTTRANSPORTMETING : VAARM. BOVEN BATH (P)
 DATUM : 910711
 RAAI : 1 DEELRAAI : 1 PUNT : 3 VAART : PLUIMPOT
 X-COORDINAAT : 74407 Y-COORDINAAT : 375138
 TOELICHTING OP DE VERTIKALEN
 V ----- T
 14.01 14.15 295 : BEGINTIJD EINDTIJD BODEMDIEPTE
 100 265 120 : V R T (GEM) +EB -VLOED
 VERTIKALE SCHAAAL : DIEPTE IN CM TOV WATEROPP.
 HORIZONTALE SCHAAAL : SNELHEID IN CM/S (BOVEN)
 TRANSPORT IN GR/M2.S (ONDER)



RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEEDIENST

SEDIMENTTRANSPORTMETING : VAARM. BOVEN BATH (P)
DATUM : 910711
RAAI : 1 DEELRAAI : 1 PUNT : 3 VAART.. PLUIMPOT
X-COORDINAAT : 74407 Y-COORDINAAT : 375138

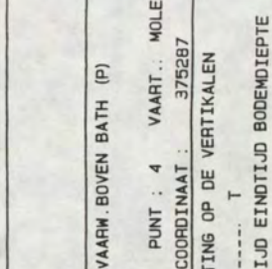
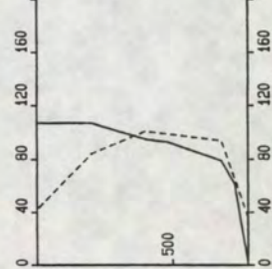
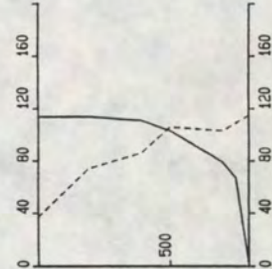
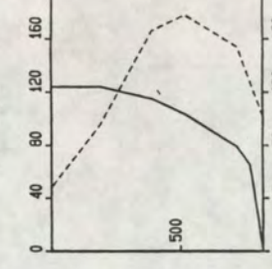
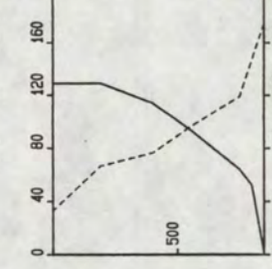
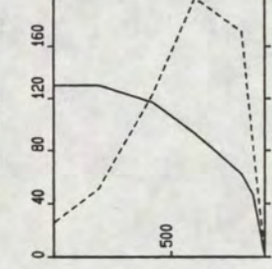
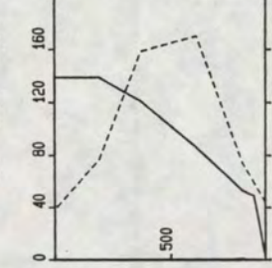
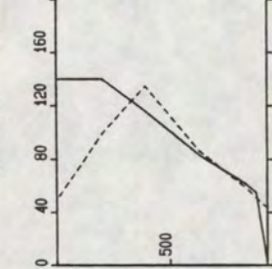
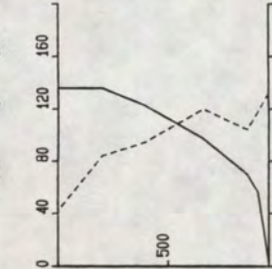
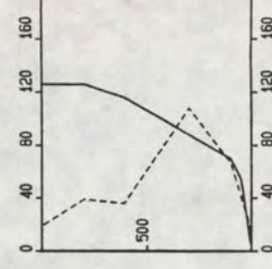
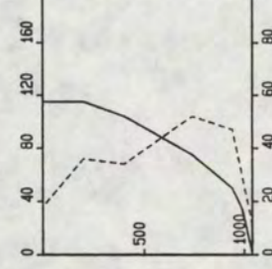
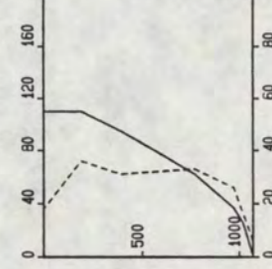
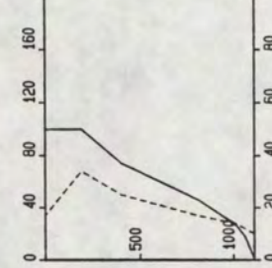
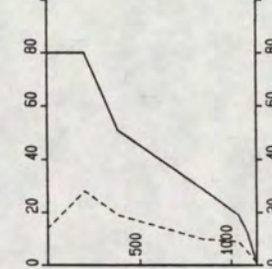
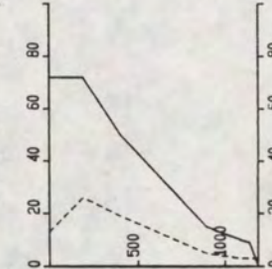
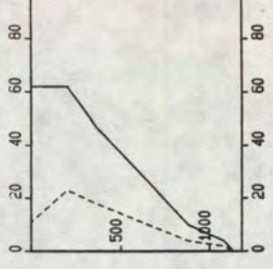
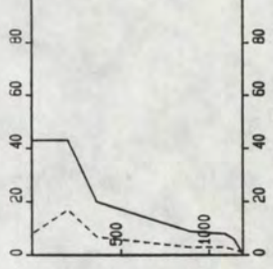
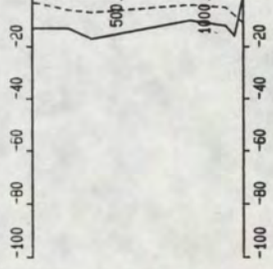
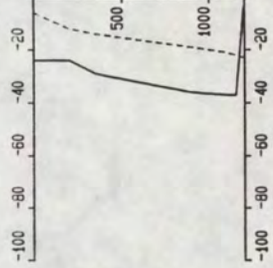
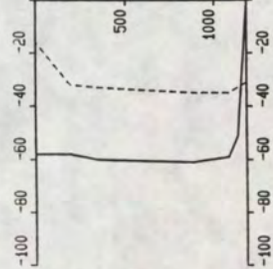
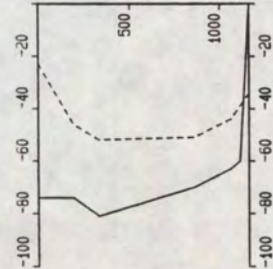
TOELICHTING OP DE VERTIKALEN
V ----- T
14.01 14.15 295 : BEGINTIJD EINDTIJD BODEMDIEPTE
100 265 120 : V R T (GEM) +EB -VLOED
VERTIKALE SCHAAL : DIEPTE IN CM TOV WATEROPP.
HORIZONTALE SCHAAL: SNELHEID IN CM/S (BOVEN)
TRANSPORTIN GR/M2. S (ONDER)



RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

SEDIMENTTRANSPORTMETING : VAARM. BOVEN BATH (P)
 DATUM : 910711
 RAAI : 1 DEELRAAI : 1 PUNT : 4 VAART.. MOLENNLIET
 X-COORDINAAT : 74545 Y-COORDINAAT : 375287

TOELICHTING OP DE VERTIKALEN
 V ----- T
 14.01 14.15 295 : BEGINTIJD EINDTIJD BODEMDIEPTE
 100 265 120 : V R T (SEM) +EB -VLOED
 VERTIKALE SCHAAL : DIEPTE IN CM TOV WATEROPP.
 HORIZONTALE SCHAAL : SNELHEID IN CM/S (BOVEN)
 TRANSPORT IN GR/M2.S (ONDER)



RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

SEDIMENTTRANSPORTMETING : VAARM. BOVEN BATH (P)
DATUM : 910711
RAAI : 1 DEELRAAI : 1 PUNT : 4 VAART.: MOLENNLIET
X-COORDINAAT : 74545 Y-COORDINAAT : 375287

TOELICHTING OP DE VERIKALEN
V ----- T
14.01 14.15 295 : BEGINTIJD EINDTIJD BODEWDIETPE
100 265 120 : V R T (GEM) +EB -VLOED
VERTIKALE SCHAAL : DIEPTE IN CM TOV WATEROPP.
HORIZONTALE SCHAAL: SNELHEID IN CM/S (BOVEN)

```

00001 -----
00002 R E S U L T A T E N P E R V E R T I K A A L G E M I D D E L D
00003 .....
00004 LOKATIE: VAARWATER BOVEN BATH ;VAART.: LODYCKE
00005 FILENAAM: AZTMPDV91071107          RAAI 1  MP 2
00006 -----
00007 |   TIJD   |   DIEPTE   |   Vgem   |   Ttot   |
00008 |   MET    |   cm       |   cm/s   |   q/m.s  |
00009 |-----|-----|-----|-----|
00010 |   731   |   2180    |   73.    |   755.   |
00011 |   756   |   2140    |   67.    |   596.   |
00012 |   819   |   2070    |   61.    |   541.   |
00013 |   850   |   2080    |   48.    |   439.   |
00014 |   915   |   2080    |   32.    |   308.   |
00015 |   937   |   2090    |   -4.    |   -33.   |
00016 |  1012   |   2070    |   -54.   |  -443.   |
00017 |  1034   |   2110    |   -77.   |  -877.   |
00018 |  1056   |   2160    |   -97.   | -887.   |
00019 |  1121   |   2180    |   -97.   | -1076.  |
00020 |  1146   |   2240    |   -93.   |  -938.   |
00021 |  1212   |   2260    |   -87.   |  -990.   |
00022 |  1241   |   2300    |   -92.   |  -933.   |
00023 |  1308   |   2330    |  -114.   | -1303.  |
00024 |  1330   |   2390    |  -133.   | -1750.  |
00025 |  1353   |   2460    |  -124.   | -2411.  |
00026 |  1419   |   2560    |   -95.   | -1425.  |
00027 |  1444   |   2580    |   -61.   |  -852.   |
00028 |  1508   |   2600    |   -34.   |  -452.   |
00029 |  1533   |   2580    |    -4.   |   -80.   |
00030 |  1609   |   2500    |    30.   |   155.   |
00031 |  1638   |   2540    |    49.   |   315.   |
00032 |  1711   |   2500    |    69.   |   526.   |
00033 |  1738   |   2420    |    79.   |   669.   |
00034 |  1802   |   2450    |    77.   |   667.   |
00035 |  1829   |   2330    |    84.   |   535.   |
00036 |  1852   |   2290    |    77.   |   569.   |
00037 |  1918   |   2260    |    72.   |   600.   |
00038 |  1944   |   2160    |    76.   |   680.   |
00039 -----

```

```

00001 -----
00002 R E S U L T A T E N   P E R   V E R T I K A A L   G E M I D D E L D
00003 .....
00004 LOKATIE: VAARWATER BOVEN BATH ;VAART.: PLUIMPOT
00005 FILENAAM: AZTMPCV91071107          RAAI 1  MP 3
00006 -----
00007 |  TIJD  |  DIEPTE  |  Vgem  |  Ttot  |
00008 |  MET   |  CM      |  CM/S  |  q/m.s |
00009 |-----|-----|-----|-----|
00010 |  709  |  1250   |  92.   |  1045. |
00011 |  725  |  1240   |  90.   |  763.  |
00012 |  740  |  1230   |  85.   |  783.  |
00013 |  756  |  1230   |  79.   |  622.  |
00014 |  814  |  1220   |  73.   |  597.  |
00015 |  836  |  1190   |  64.   |  363.  |
00016 |  853  |  1170   |  61.   |  288.  |
00017 |  908  |  1160   |  47.   |  195.  |
00018 |  923  |  1150   |  30.   |  88.   |
00019 |  940  |  1160   |  0.    |  -0.   |
00020 | 1007  |  1180   | -53.   | -161.  |
00021 | 1025  |  1210   | -65.   | -246.  |
00022 | 1042  |  1230   | -74.   | -346.  |
00023 | 1059  |  1280   | -68.   | -470.  |
00024 | 1119  |  1300   | -57.   | -636.  |
00025 | 1137  |  1310   | -53.   | -273.  |
00026 | 1157  |  1330   | -53.   | -146.  |
00027 | 1215  |  1360   | -52.   | -125.  |
00028 | 1234  |  1390   | -63.   | -706.  |
00029 | 1255  |  1430   | -68.   | -648.  |
00030 | 1312  |  1460   | -89.   | -947.  |
00031 | 1337  |  1630   | -112.  | -905.  |
00032 | 1401  |  1710   | -98.   | -959.  |
00033 | 1424  |  1710   | -75.   | -517.  |
00034 | 1444  |  1730   | -45.   | -269.  |
00035 | 1504  |  1700   | -28.   | -155.  |
00036 | 1539  |  1670   |  13.   |  -2.   |
00037 | 1559  |  1640   |  28.   |  51.   |
00038 | 1616  |  1600   |  38.   |  80.   |
00039 | 1635  |  1560   |  52.   |  94.   |
00040 | 1652  |  1520   |  62.   |  177.  |
00041 | 1710  |  1490   |  76.   |  138.  |
00042 | 1730  |  1470   |  81.   |  242.  |
00043 | 1750  |  1440   |  86.   |  319.  |
00044 | 1809  |  1420   | 100.   |  726.  |
00045 | 1829  |  1430   | 101.   | 1025.  |
00046 | 1847  |  1390   | 106.   |  799.  |
00047 | 1906  |  1370   |  99.   |  946.  |
00048 | 1923  |  1320   |  94.   | 1231.  |
00049 | 1936  |  1300   |  94.   | 1065.  |
00050 | 1948  |  1290   |  90.   |  951.  |
00051 -----

```

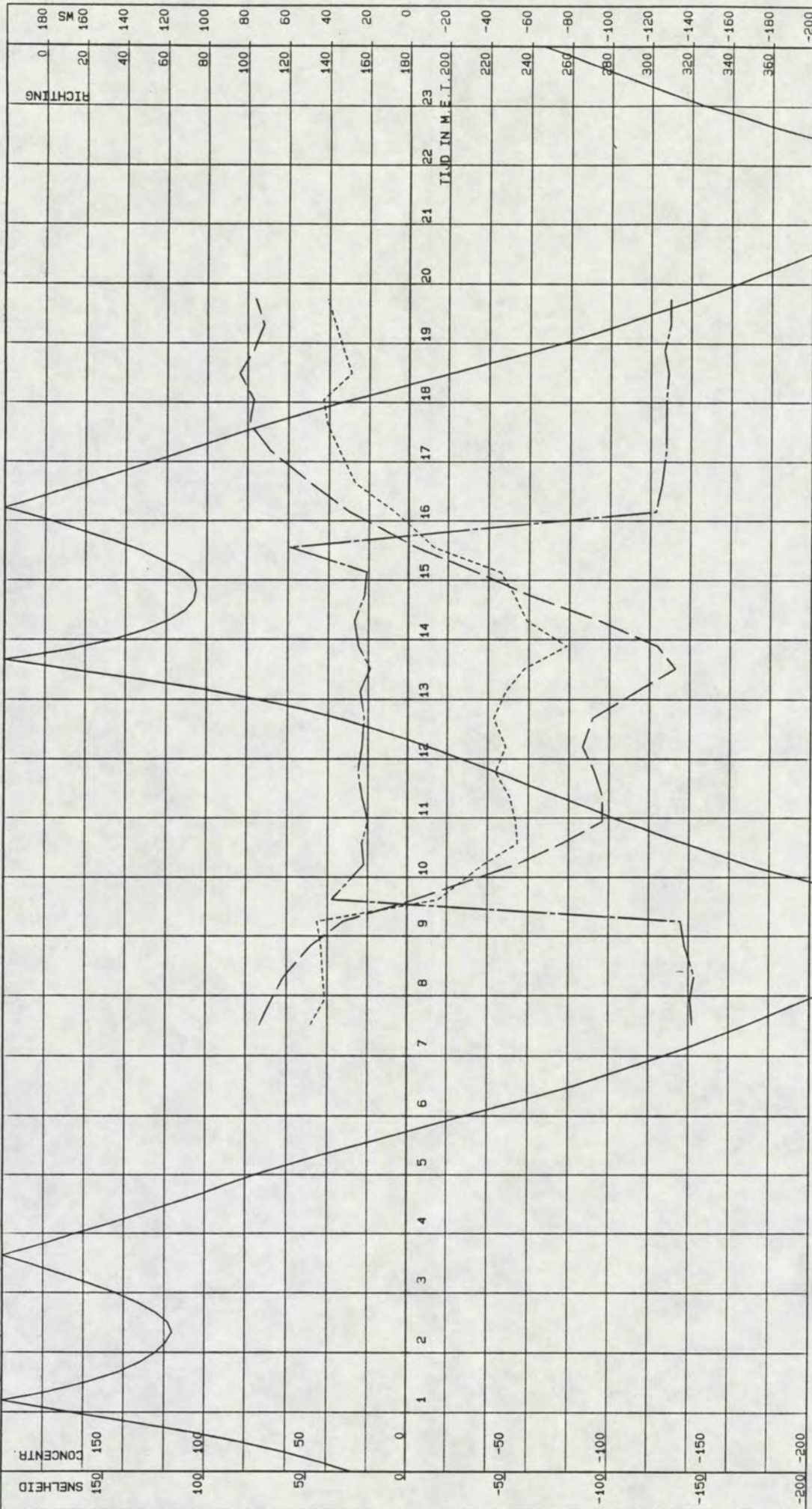
```

00001 -----
00002 R E S U L T A T E N P E R V E R T I K A A L G E M I D D E L D
00003 .....
00004 LOKATIE: VAARWATER BOVEN BATH ;VAART.: MOLENVLIET
00005 FILENAAM: AZTMPJV91071107          RAAI 1  MP 4
00006 -----
00007 |   TIJD   |   DIEPTE   |   Vgem   |   Ttot   |
00008 |   MET    |   CM       |   CM/S   |   G/M.S  |
00009 |-----|-----|-----|-----|
00010 |   722   |   750.    |   80.    |   551.   |
00011 |   738   |   730.    |   81.    |   339.   |
00012 |   803   |   720.    |   73.    |   275.   |
00013 |   823   |   700.    |   75.    |   242.   |
00014 |   842   |   690.    |   71.    |   225.   |
00015 |   901   |   650.    |   59.    |   169.   |
00016 |   921   |   670.    |   38.    |   105.   |
00017 |   937   |   680.    |   11.    |   29.    |
00018 |   952   |   690.    |  -19.    |  -60.   |
00019 |  1019   |   740.    |  -66.    | -248.   |
00020 |  1038   |   770.    |  -51.    | -155.   |
00021 |  1055   |   790.    |  -28.    |  -77.   |
00022 |  1112   |   830.    |  -26.    |  -80.   |
00023 |  1129   |   850.    |   -9.    |  -55.   |
00024 |  1145   |   880.    |   11.    |   39.   |
00025 |  1202   |   900.    |   -9.    |  -26.   |
00026 |  1220   |   900.    |  -14.    |  -36.   |
00027 |  1239   |   920.    |  -13.    |  -38.   |
00028 |  1258   |   950.    |  -25.    |  -93.   |
00029 |  1315   |   980.    |  -36.    | -264.   |
00030 |  1333   |  1020    |  -50.    | -376.   |
00031 |  1349   |  1110    |  -80.    | -468.   |
00032 |  1407   |  1160    |  -71.    | -541.   |
00033 |  1424   |  1180    |  -58.    | -381.   |
00034 |  1443   |  1200    |  -31.    | -190.   |
00035 |  1501   |  1190    |  -13.    |  -65.   |
00036 |  1531   |  1190    |   20.    |   79.   |
00037 |  1547   |  1180    |   32.    |  132.   |
00038 |  1603   |  1190    |   38.    |  154.   |
00039 |  1620   |  1140    |   46.    |  175.   |
00040 |  1637   |  1110    |   64.    |  239.   |
00041 |  1657   |  1070    |   78.    |  315.   |
00042 |  1716   |  1040    |   87.    |  398.   |
00043 |  1735   |  1000    |  100.    |  569.   |
00044 |  1751   |   960.    |  107.    |  463.   |
00045 |  1807   |   930.    |  102.    |  1249.  |
00046 |  1824   |   910.    |  101.    |  2038.  |
00047 |  1843   |   900.    |  102.    |  2532.  |
00048 |  1903   |   850.    |  101.    |  1473.  |
00049 |  1920   |   820.    |  104.    |  1082.  |
00050 |  1936   |   800.    |   99.    |   689.  |
00051 |  1951   |   780.    |   91.    |   649.  |
00052 -----

```

directie zeeland
meetdienst zeeland
- bijlagen -

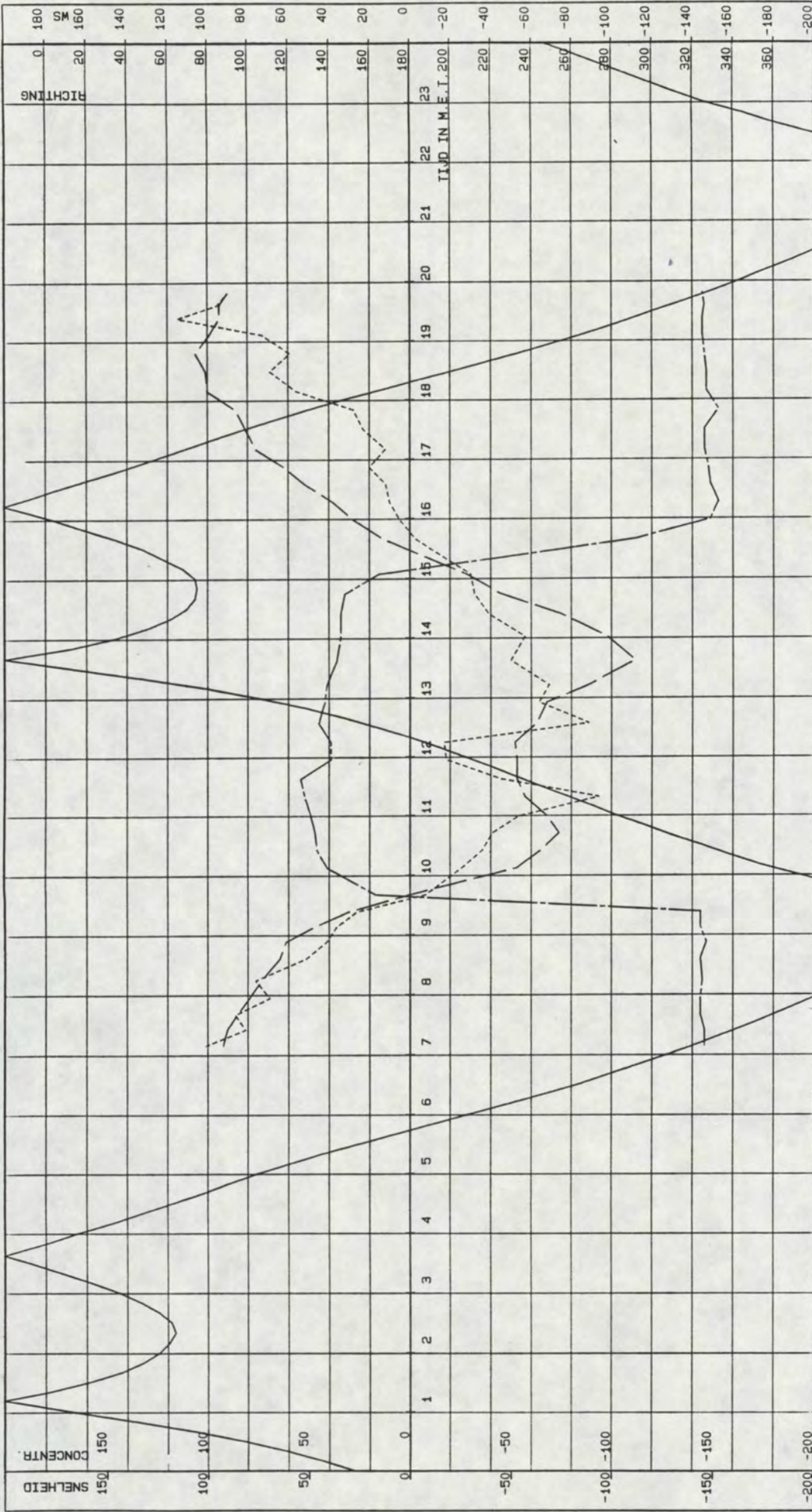
BIJLAGE 28 : GEMIDDELDE KROMMEN - SLIBKONCENTRATIE



PARTECHMETING RAAI 1 MP 2 VAARWATER BOVEN BATH

——— GETIJDIJN BATH .cm. ——— SNELHEID .cm/s. - - - - - CONCENTRATIE .mg/l. ——— RICHTING .deg. GEMIDDELDEN OVER VERTIKAAL

VAARTUIG : LODYCKE POSITIE .X. : 74211 DATUM : 11-07-1991 RIJKSWATERSTAAT
 KASTNR. : 102.3.5-08 POSITIE .Y. : 374980 STARTTIJD : 07 u 21 DIRECTIE ZEELAND
 VISNR. : 102.3.3-04 MIDD. TIJD : 120 EINDTIJD : 19 u 54 MEETDIENST



PARTECHMETING RAAI 1 MP 3 VAARWATER BOVEN BATH

— GETIJLIJN BATH .cm. — SNELHEID .cm/s. — RICHTING .deg. — GEMIDDELDEN OVER VERTIKAAL
 CONCENTRATIE .mg/l.

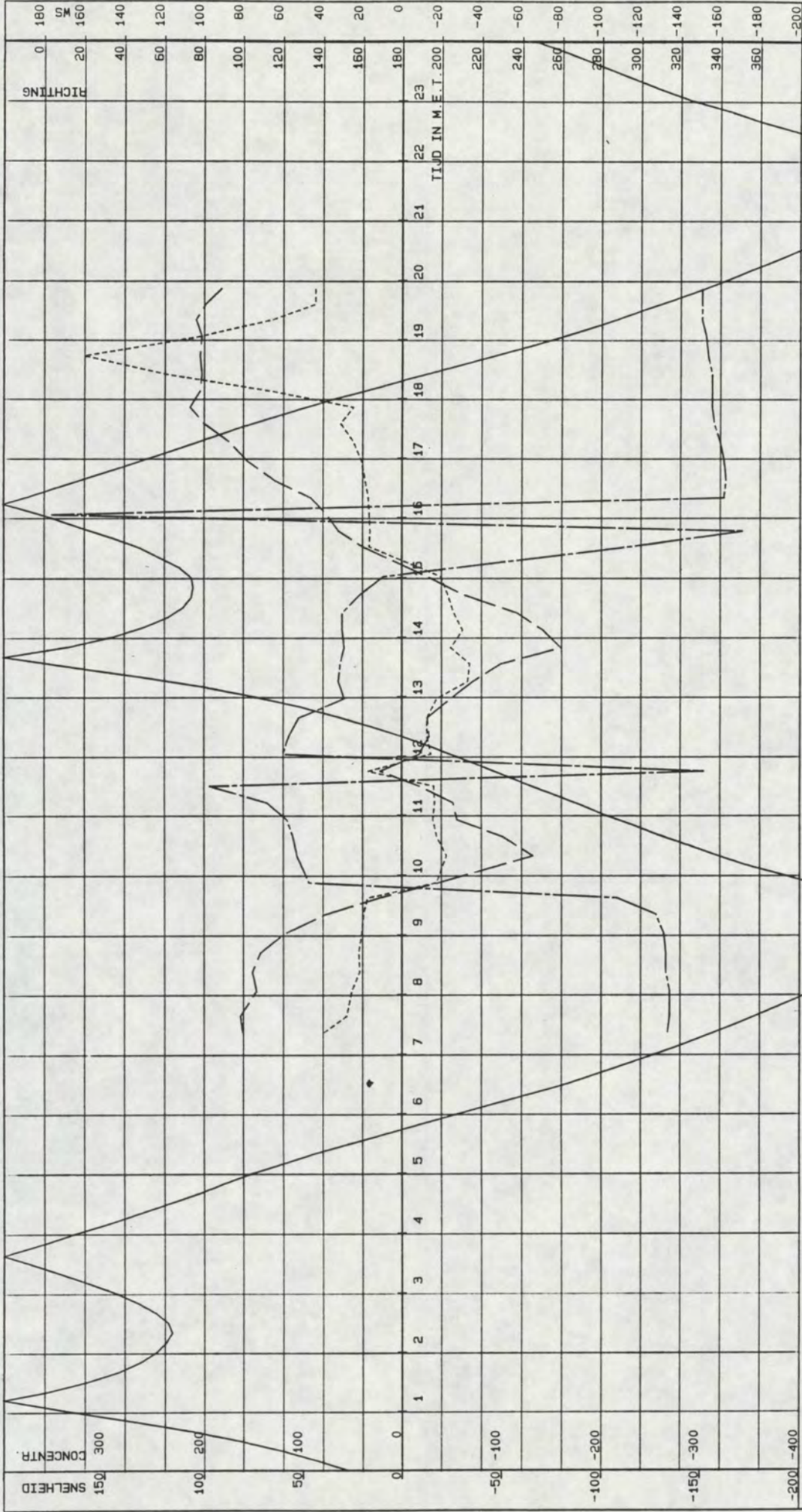
VAARTUIG : PLUIMPOT
 KASTNR. : 102.3.5-04
 VISNR. : 102.3.3-03

POSITIE .X. : 74407
 POSITIE .Y. : 375138

DATUM : 11-07-1991
 STARTTIJD : 07 u 02
 EINDTIJD : 19 u 53

CYCLUS TIJD : 120
 MIDD. TIJD : 120

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



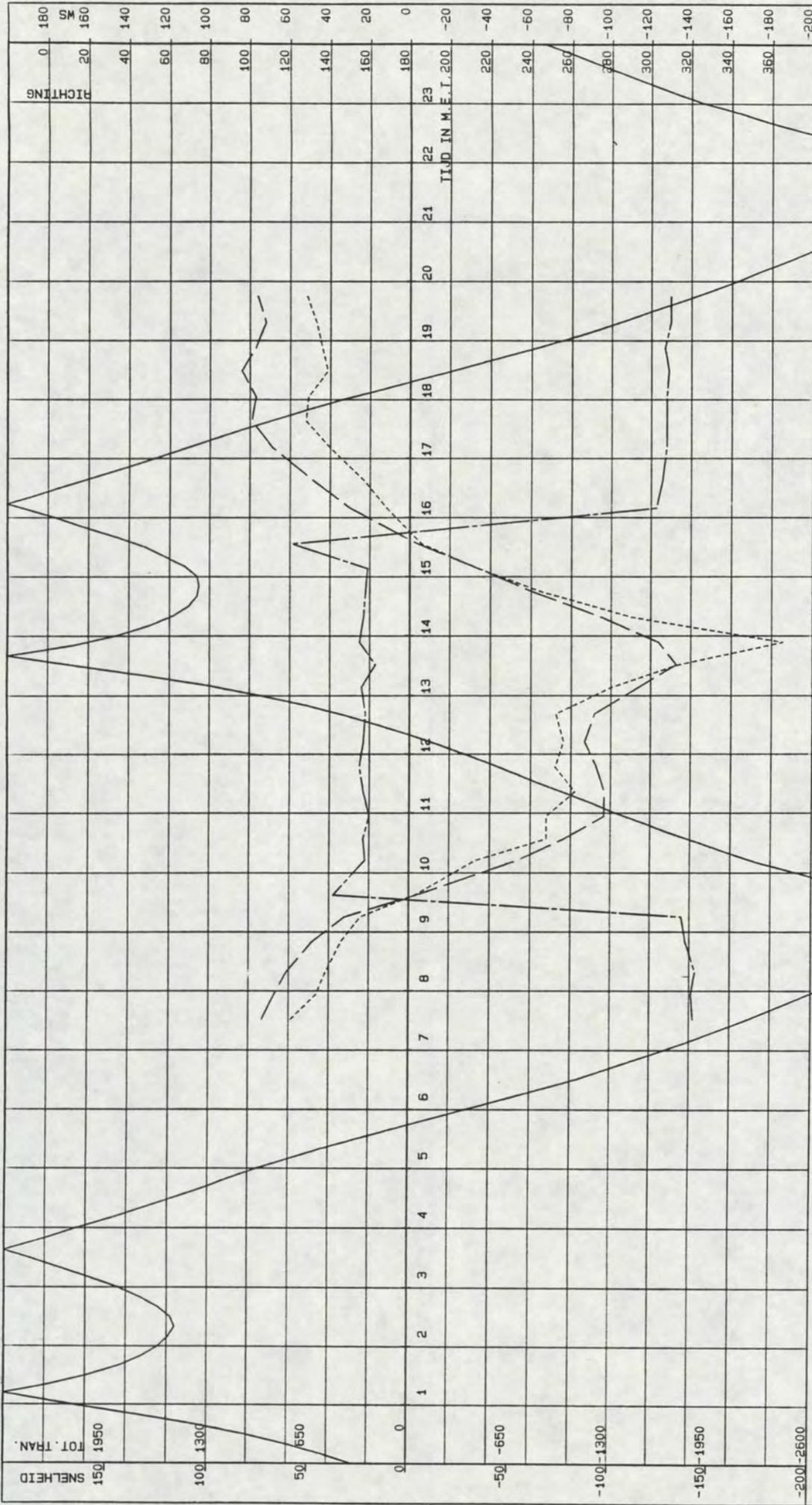
PARTECHMETING RAAI 1 MP 4 VAARWATER BOVEN BATH

——— GETIJIJN BATH . cm. ——— SNELHEID . cm/s. - - - - - CONCENTRATIE . mg/l. ——— RICHTING . deg. GEMIDDELDEN OVER VERTIKAAL

VAARTUIG : MOLENVLIET POSITIE . X. : 74545 DATUM : 11-07-1991 RIJKSWATERSTAAT
 KASTNR. : 102.3.5-11 POSITIE . Y. : 375287 STARTTIJD : 07 u 14 DIRECTIE ZEELAND
 VISNR. : 102.3.3-10 MIDD. TIJD : 120 EINDTIJD : 19 u 58 MEETDIENST

directie zeeland
meetdienst zeeland
- bijlagen -

BIJLAGE 29 : GEMIDDELDE KROMMEN - SLIBTRANSPORT



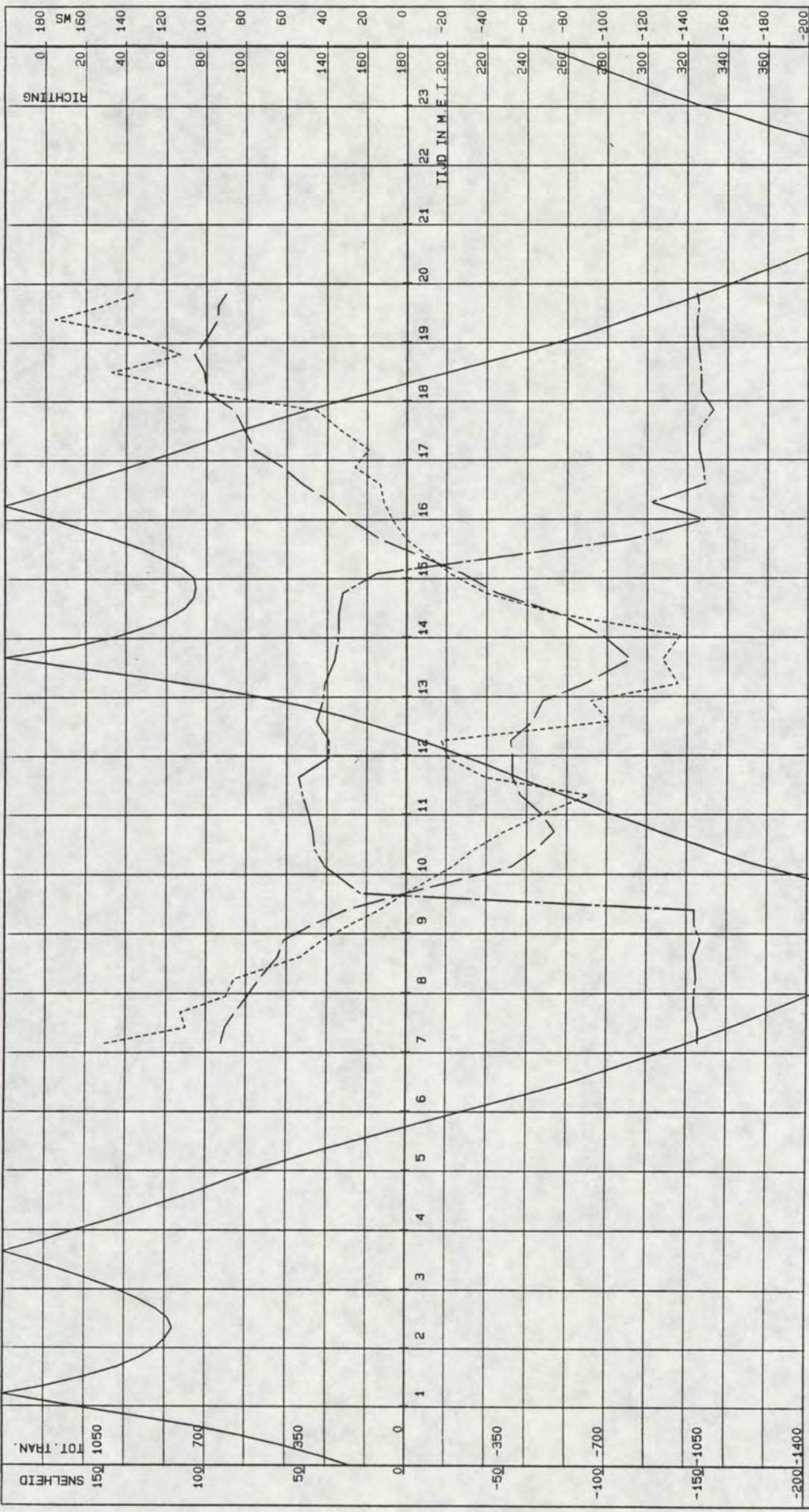
PARTECHMETING RAAI 1 MP 2 VAARWATER BOVEN BATH

— GETIJD IN BATH .cm. — SNELHEID .cm/s. — TOTAAL TRANSPORT .g/ms. — RICHTING .deg. — GEMID. V EN R. TOTAAL T OVER VERTIKAAL

VAARTUIG : LODYCKE
 KASNR. : 102.3.5-08
 VTSNR. : 102.3.3-04

DATUM : 11-07-1991
 STARTTIJD : 07 u 21
 EINDTIJD : 19 u 54
 CYCLUSTIJD : 120
 MIDD. TIJD : 120

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



PARTECHMETING RAAI 1 MP 3 VAARWATER BOVEN BATH

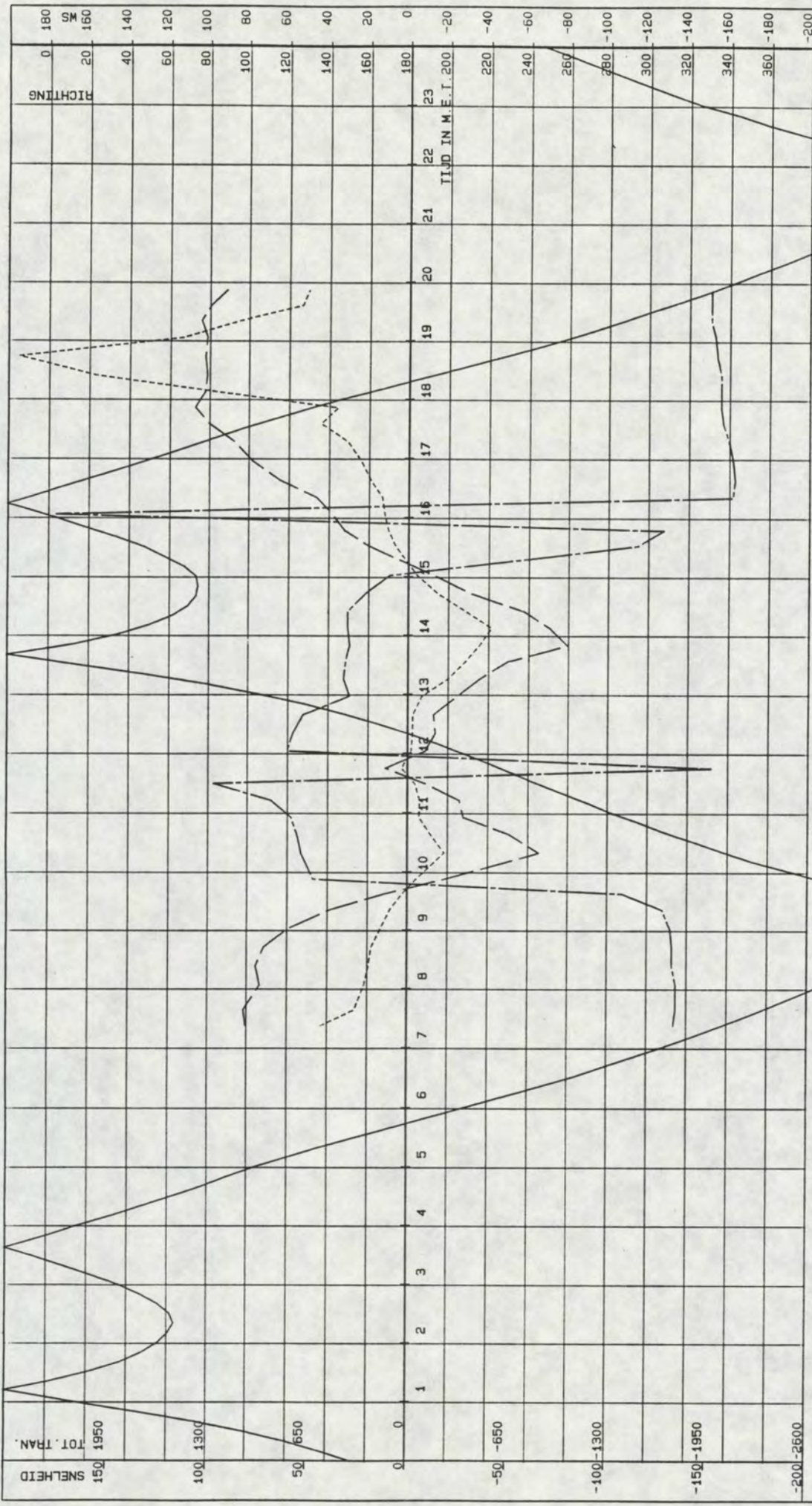
— GETIJDUN BATH .cm. — SNELHEID .cm/s.
 ----- TOTAAL TRANSPORT .g/ms. ----- RICHTING .deg. GEMID. V EN R. TOTAAL T OVER VERTIKAAL

VAARTUIG : PLUIMPOT
 KASTNR. : 102.3.5-04
 VISNR. : 102.3.3-03

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD. TIJD : 120

DATUM : 11-07-1991
 STARTTIJD : 07 u 02
 EINDTIJD : 19 u 53

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



PARTECHMETING RAAI 1 MP 4 VAARWATER BOVEN BATH

— GETIJD LIJN BATH .cm. — SNELHEID .cm/s.
 TOTAAL TRANSPORT .g/ms. — RICTHING .deg. GEMID. V EN R. TOTAAL T OVER VERTIKAAL

VAARTUIG : MOLENVLIET
 KASTNR. : 102.3.5-11
 VISNR. : 102.3.3-10

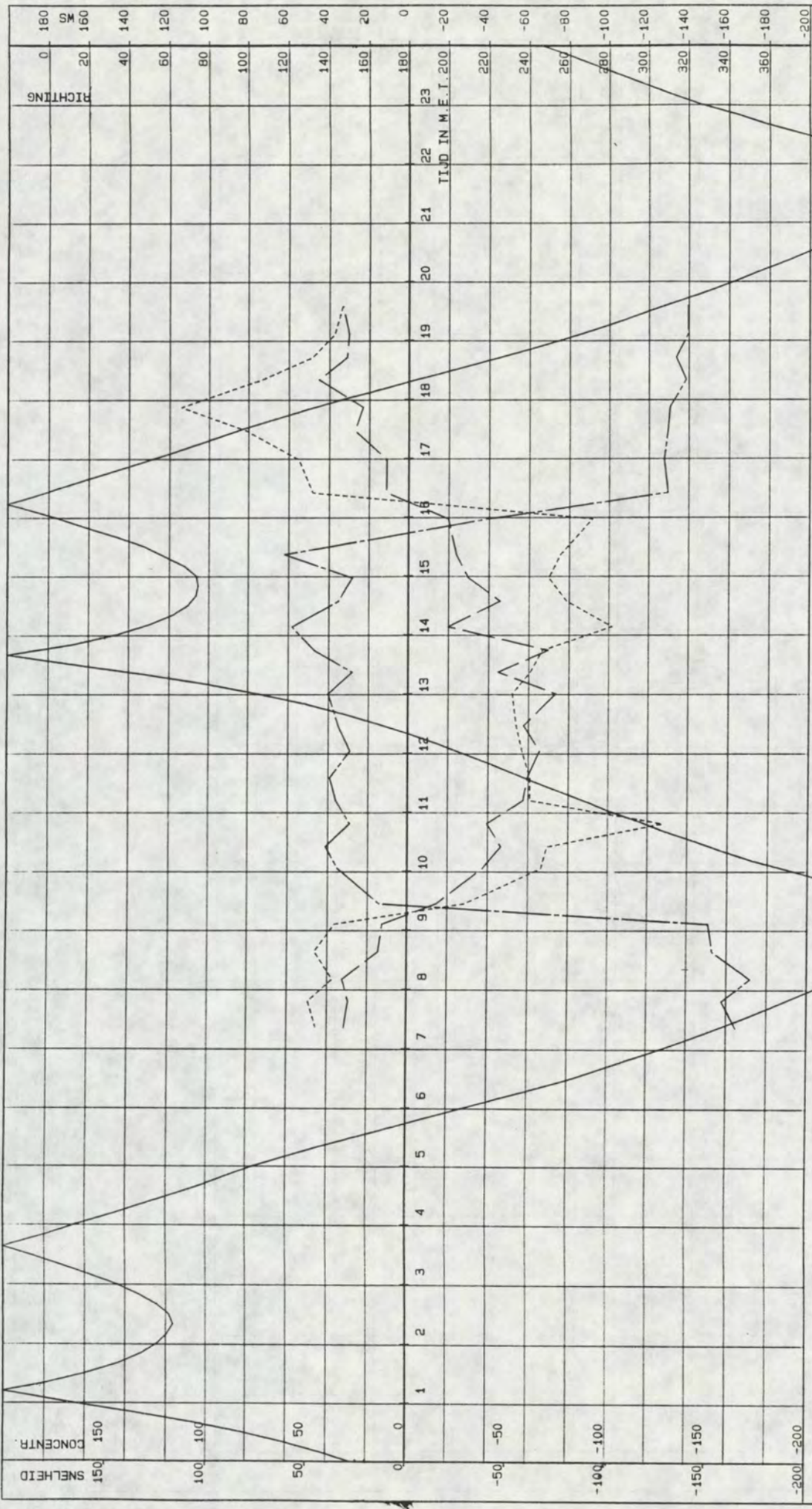
POSITIE .X. : 74545
 POSITIE .Y. : 375287

DATUM : 11-07-1991
 STARTTIJD : 07 U 14
 EINDTIJD : 19 U 58

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST

directie zeeland
meetdienst zeeland
- bijlagen -

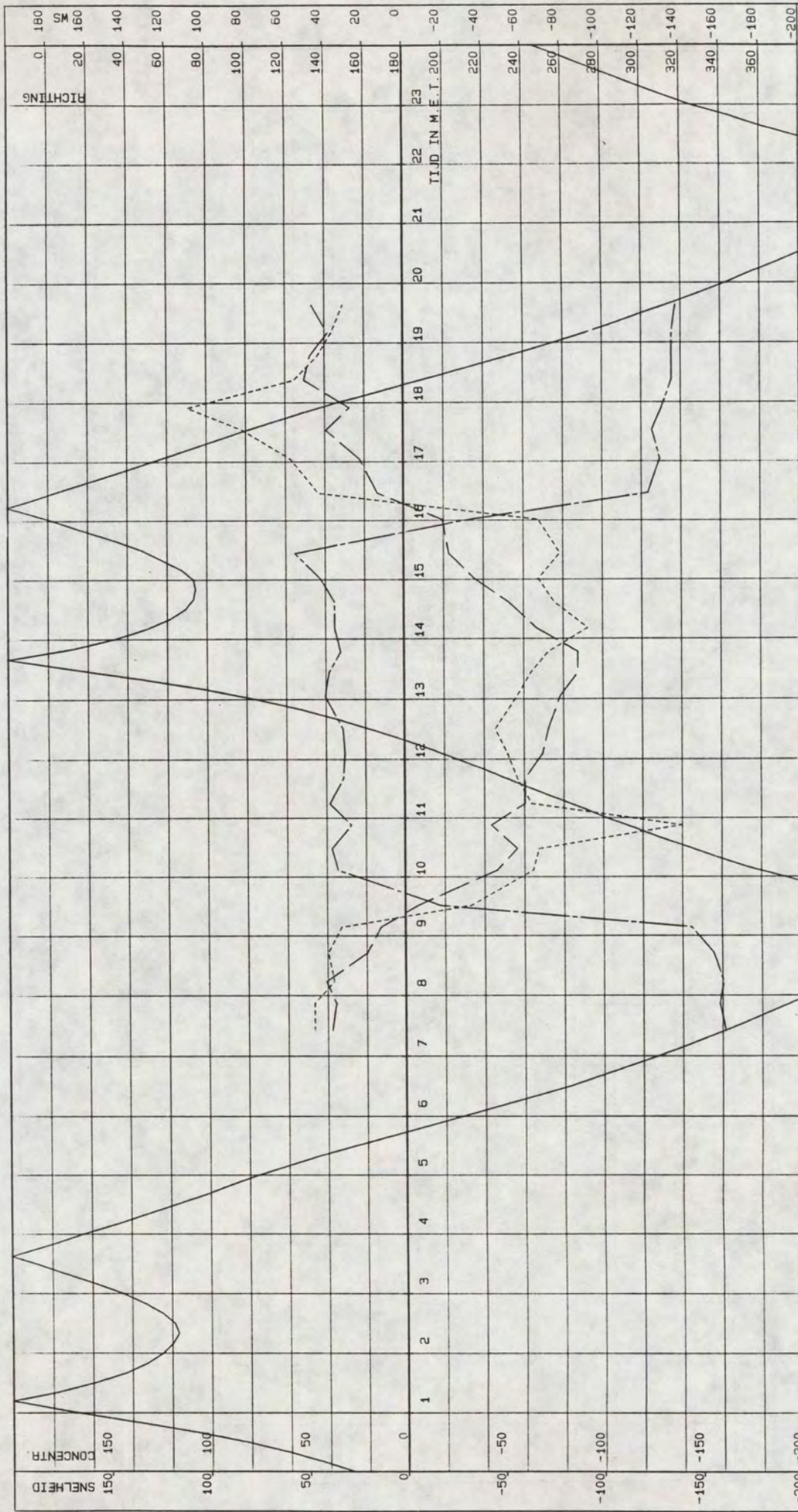
BIJLAGE 30:KROMMEN PER MEETNIVEAU - SLIBKONCENTRATIE



PARTECHMETING RAAI 1 MP 2 VAARWATER BOVEN BATH

— GETIJLIJN BATH .cm. — SNELHEID .cm/s. — CONCENTRATIE .mg/l. — RICHTING .deg.

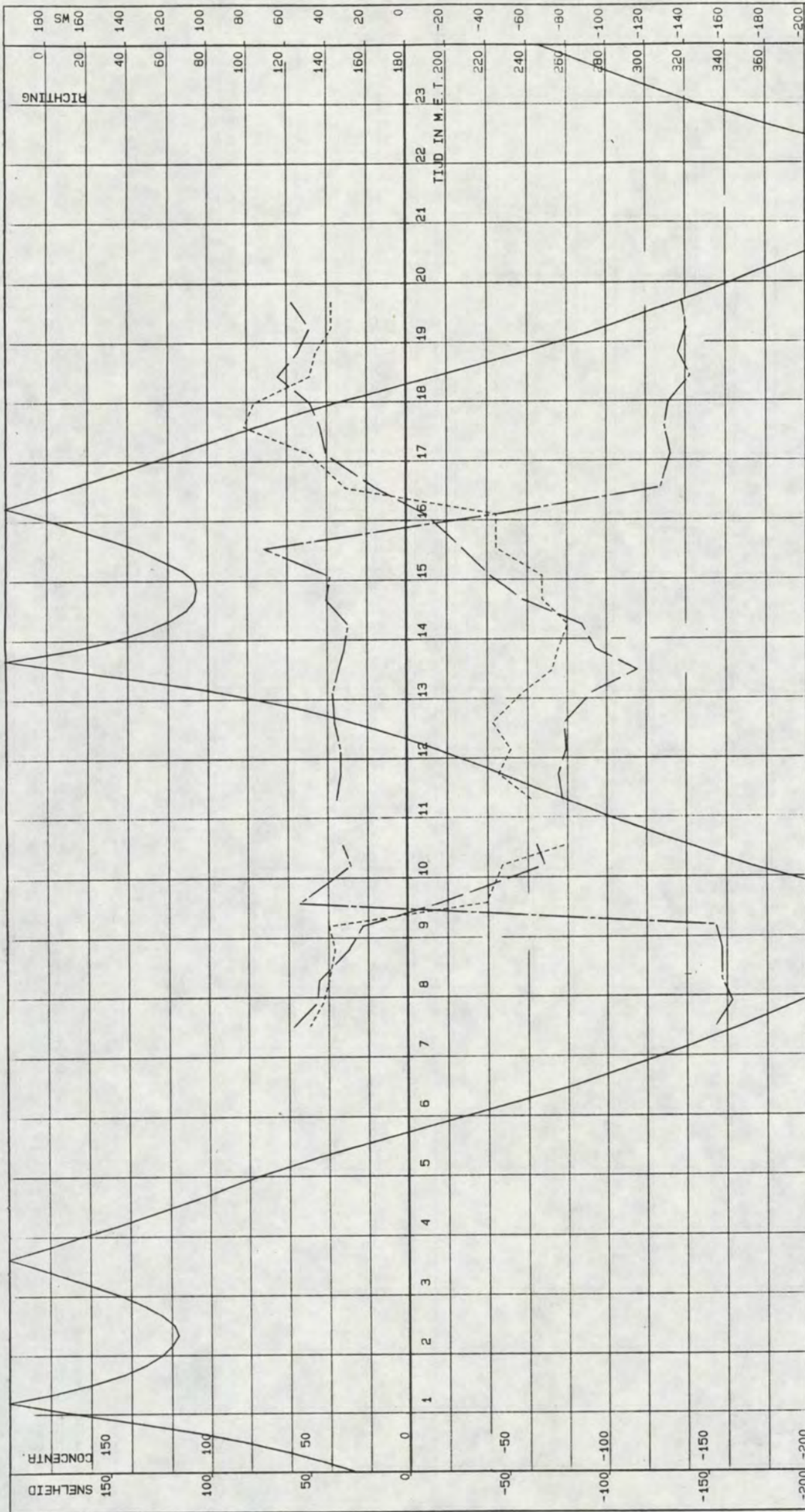
VAARTUIG : LODYCKE
 KASTNR. : 102.3.5-08
 VISNR. : 102.3.3-04
 POSITIE .X. : 74211
 POSITIE .Y. : 374980
 CYCLUS TIJD : 120
 MIDD. TIJD : 120
 DATUM : 11-07-1991
 STARTTIJD : 07 u 21
 EINDTIJD : 18 u 54
 AFSTAND TOT BODEM: 50 CM
 RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



PARTECHMETING RAAI 1 MP 2 VAARWATER BOVEN BATH

GETIJDEN BATH .cm. ——— . SNELHEID .cm/s. ——— . CONCENTRATIE .mg/l. ——— . RICHTING .deg.

VAARTUIG : LODYCKE
 KASTNR. : 102.3.5-08
 VISNR. : 102.3.3-04
 POSITIE .X. : 74211
 POSITIE .Y. : 374980
 CYCLUSTIJD : 120
 MIDD. TIJD : 120
 DATUM : 11-07-1991
 STARTTIJD : 07 u 21
 EINDTIJD : 19 u 54
 AFSTAND TOT BODEM: 100 CM
 RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



PARTECHMETING RAAI 1 MP 2 VAARWATER BOVEN BATH

----- Snelheid .cm. ----- Concentratie .mg/l. ----- Richting .deg.

VAARTUIG : LODYCKE
 KASTNR. : 102.3.5-08
 VISNR. : 102.3.3-04

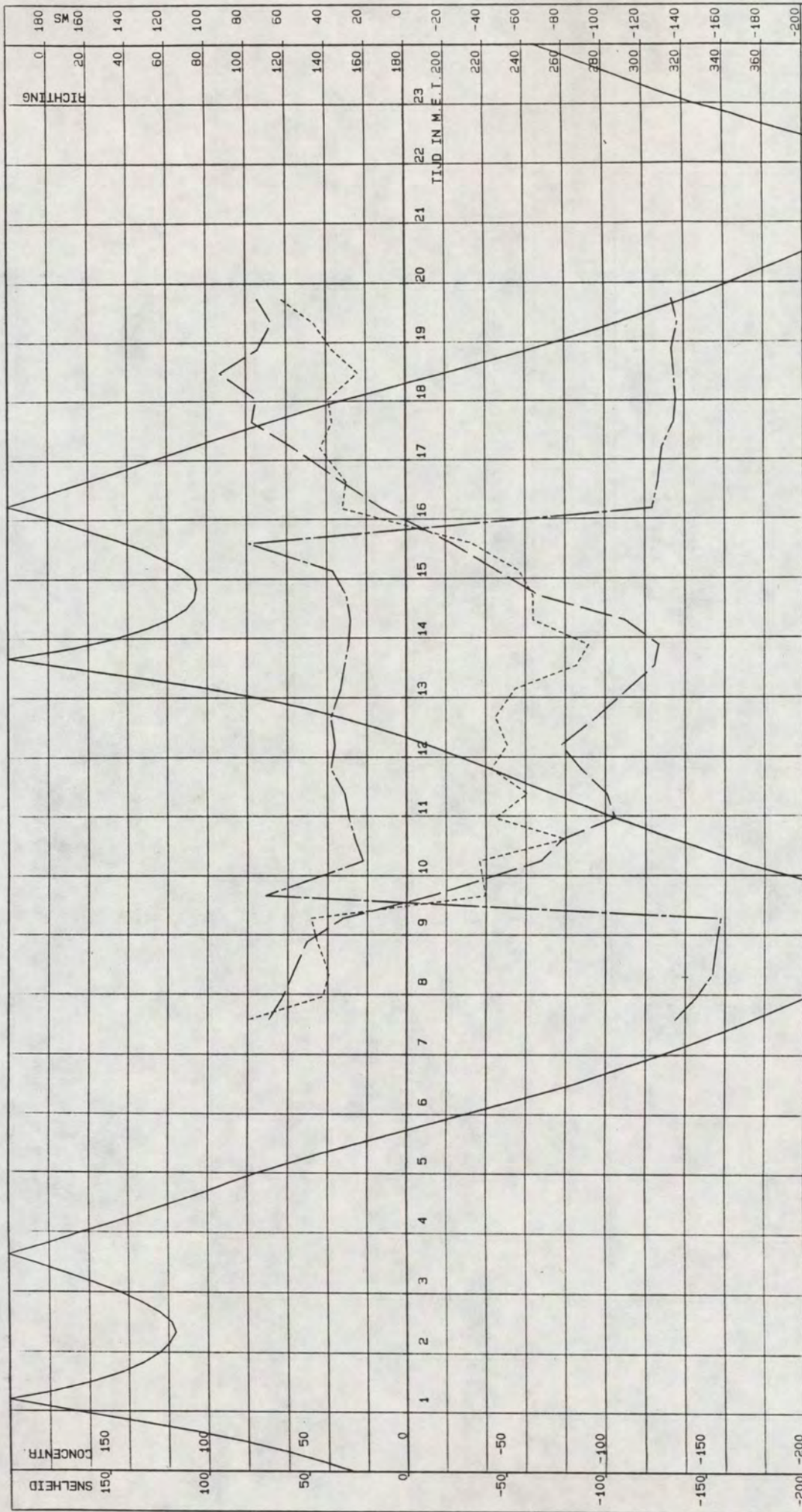
POSITIE .X. : 74211
 POSITIE .Y. : 374980

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD. TIJD : 120

DATUM : 11-07-1991
 STARTTIJD : 07 u 21
 EINDTIJD : 19 u 54

AFSTAND TOT BODEM: 300 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



PARTECHMETING RAAI 1 MP 2 VAARWATER BOVEN BATH

GETIJDLIJN BATH .cm. ——— SNELHEID .cm/s. ——— RICHTING .deg.

VAARTUIG : LODYCKE
 KASTNR. : 102.3.5-08
 VISNR. : 102.3.3-04

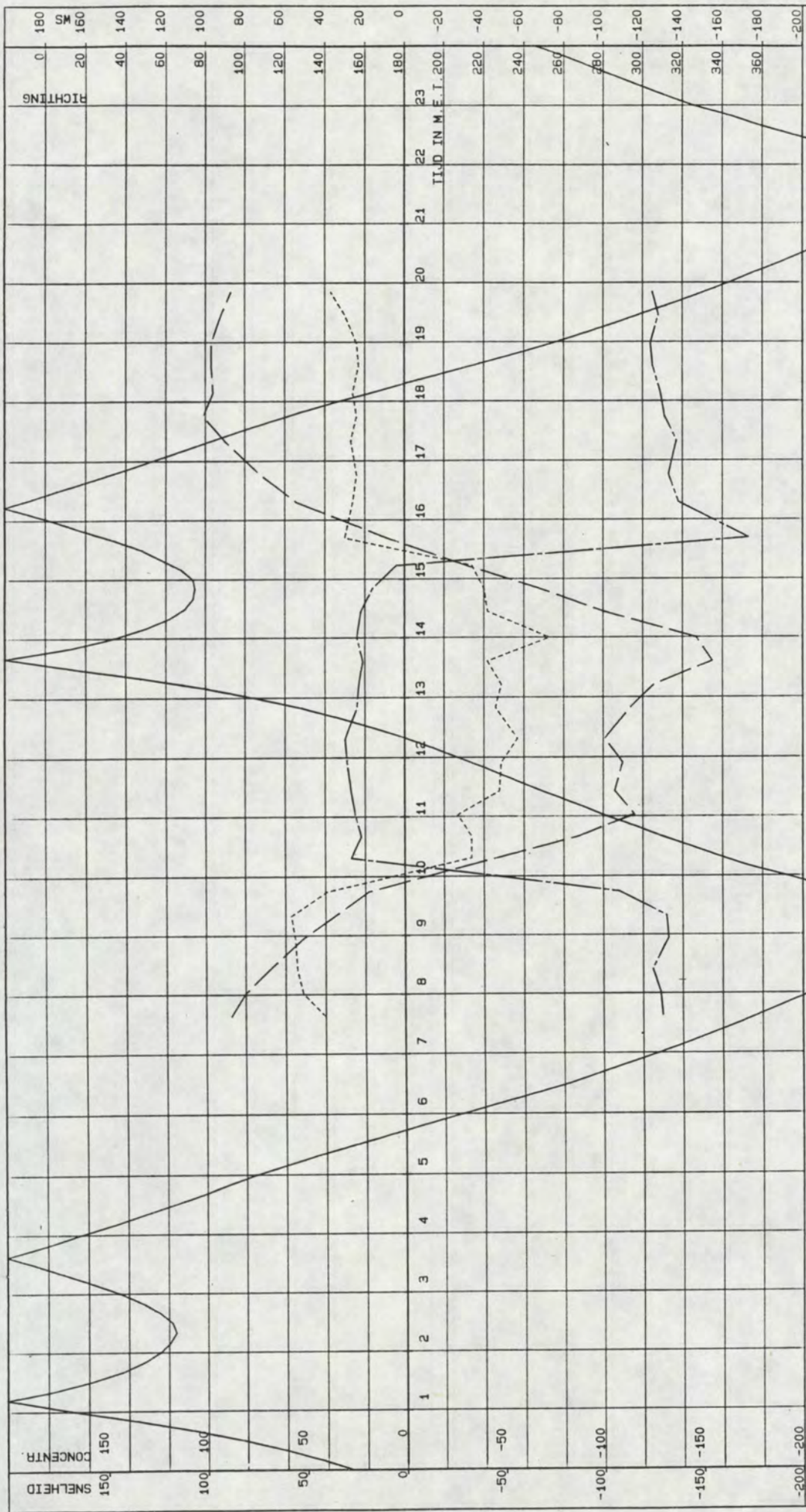
POSITIE .X. : 74211
 POSITIE .Y. : 374980

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD. TIJD : 120

DATUM : 11-07-1991
 STARTTIJD : 07 u 21
 EINDTIJD : 19 u 54

AFSTAND TOT BODEM: 500 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



PARTECHMETING RAAI 1 MP 2 VAARWATER BOVEN BATH

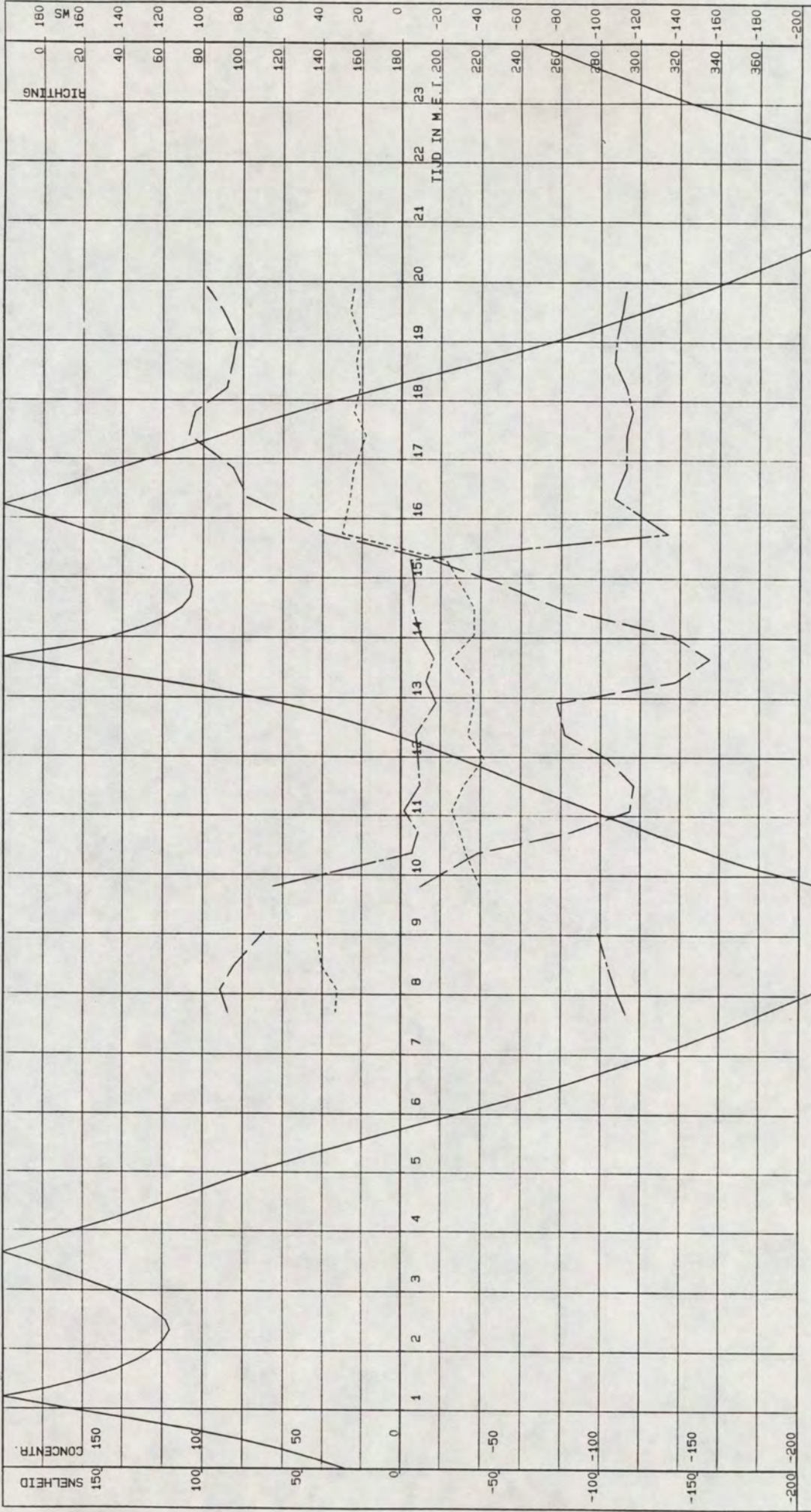
GETIJDEN BATH .cm. SNELHEID.cm/s. CONCENTRATIE.ng/l. RICHTING.deg.

VAARTUIG : LODYCKE
 KASTNR. : 102.3.5-08
 VISNR. : 102.3.3-04
 POSITIE .X. : 74211
 POSITIE .Y. : 374980
 CYCLUS TIJD : 120
 MIDD. TIJD : 120
 AFSTAND TOT OPP. : 800 CM
 RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST

DATUM : 11-07-1991

STARTTIJD : 07 u 21

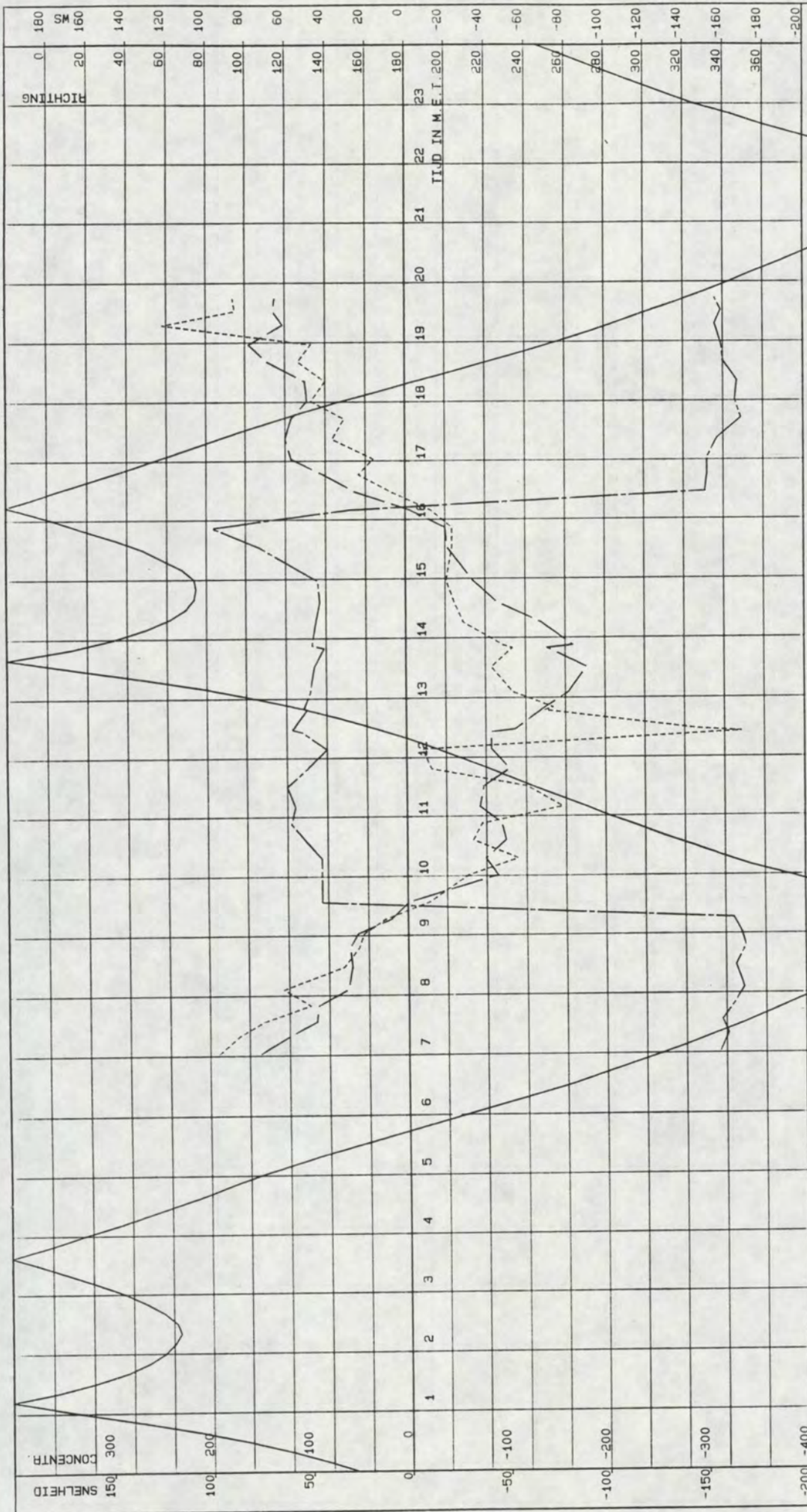
EINDTIJD : 19 u 54



PARTECHMETING RAAI 1 MP 2 VAARWATER BOVEN BATH

GETIJD IN BATH .cm. ——— SNELHEID .cm/s. ——— CONCENTRATIE .mg/l. ——— RICHTING .deg.

VAARTUIG : LODYCKE
 KASTNR. : 102.3.5-08
 VISNR. : 102.3.3-04
 POSITIE .X. : 74211
 POSITIE .Y. : 374980
 CYCLUSTIJD : 120
 MIDD. TIJD : 120
 DATUM : 11-07-1991
 STARTTIJD : 07 u 21
 EINDTIJD : 19 u 54
 AFSTAND TOT OPP. : 200 CM
 RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



PARTECHMETING RAAI 1 MP 3 VAARWATER BOVEN BATH

GETIJLIJN BATH .cm. ——— SNELHEID.cm/s. ----- CONCENTRATIE.mg/l. ——— RICHTING.deg.

VAARTUIG : PLUIMPOT
 KASTNR. : 102.3.5-04
 VISNR. : 102.3.3-03

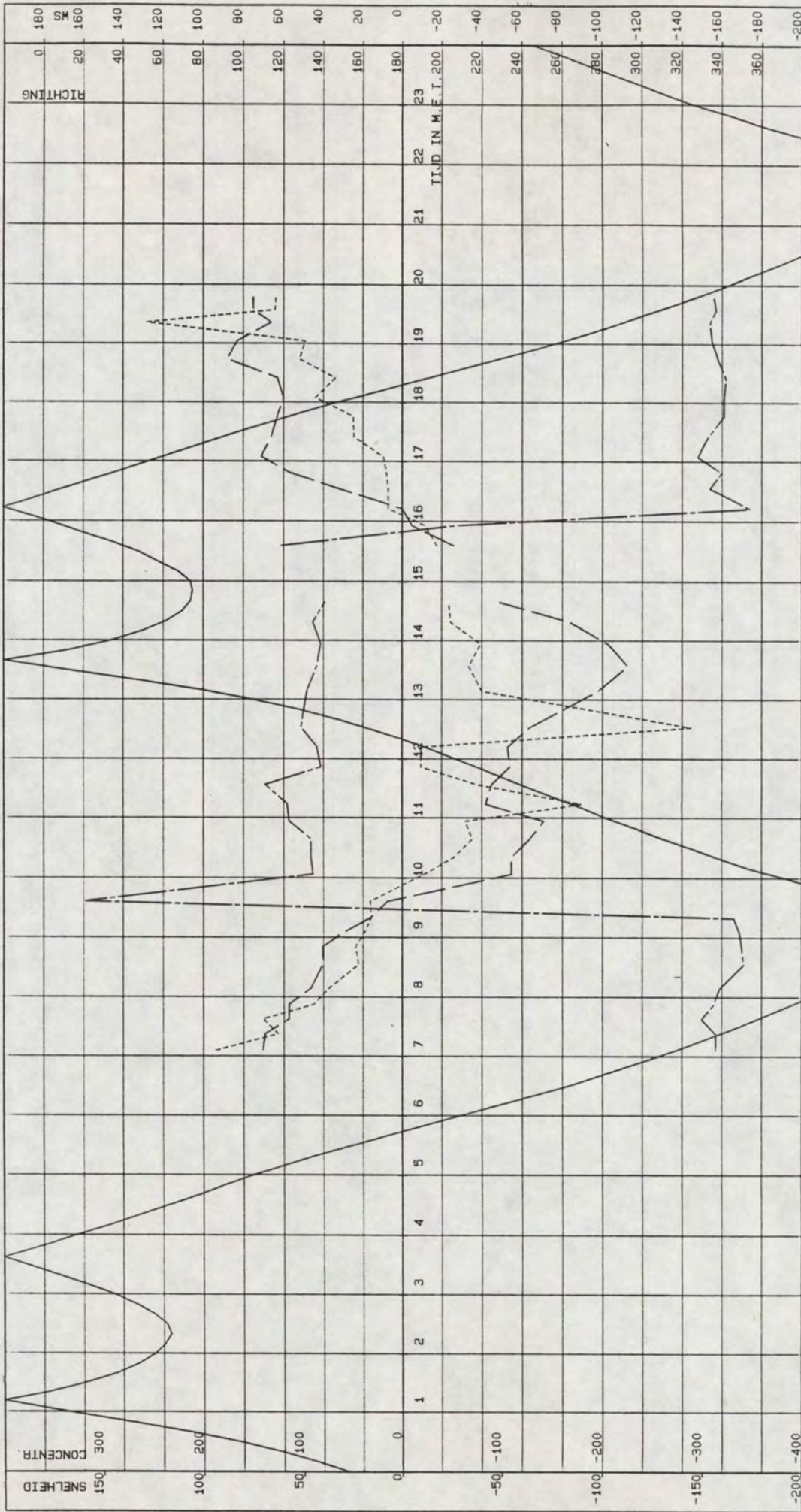
POSITIE.X. : 74407
 POSITIE.Y. : 375138

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 11-07-1991
 STARTTIJD : 07 u 02
 EINDTIJD : 19 u 53

AFSTAND TOT BODEM: 100 CM

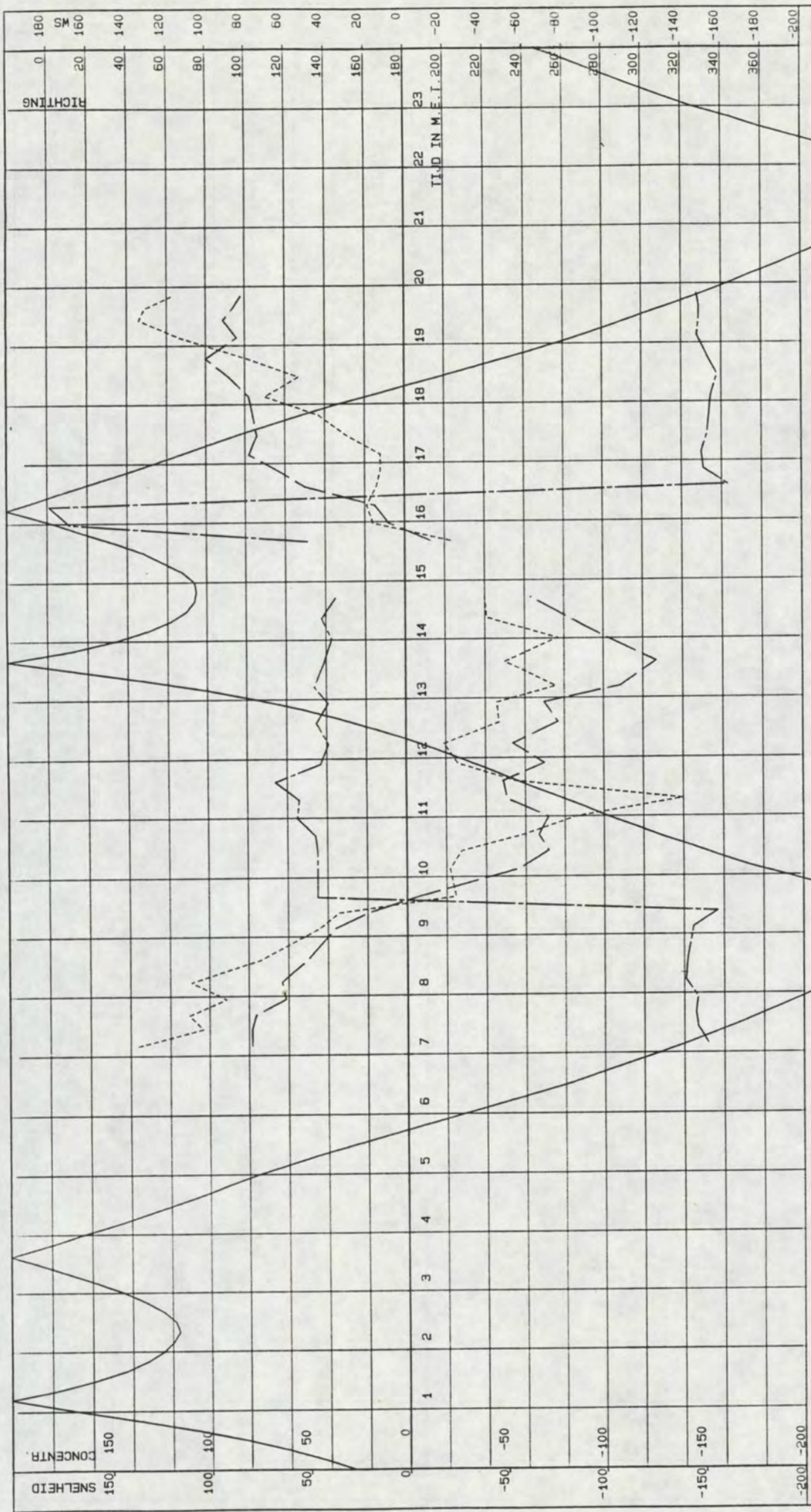
RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



PARTECHMETING RAAI 1 MP 3 VAARWATER BOVEN BATH

GETIJDIJN BATH .cm. ——— SNELHEID.cm/s. ——— CONCENTRATIE.mg/l. ——— RICHTING.deg.

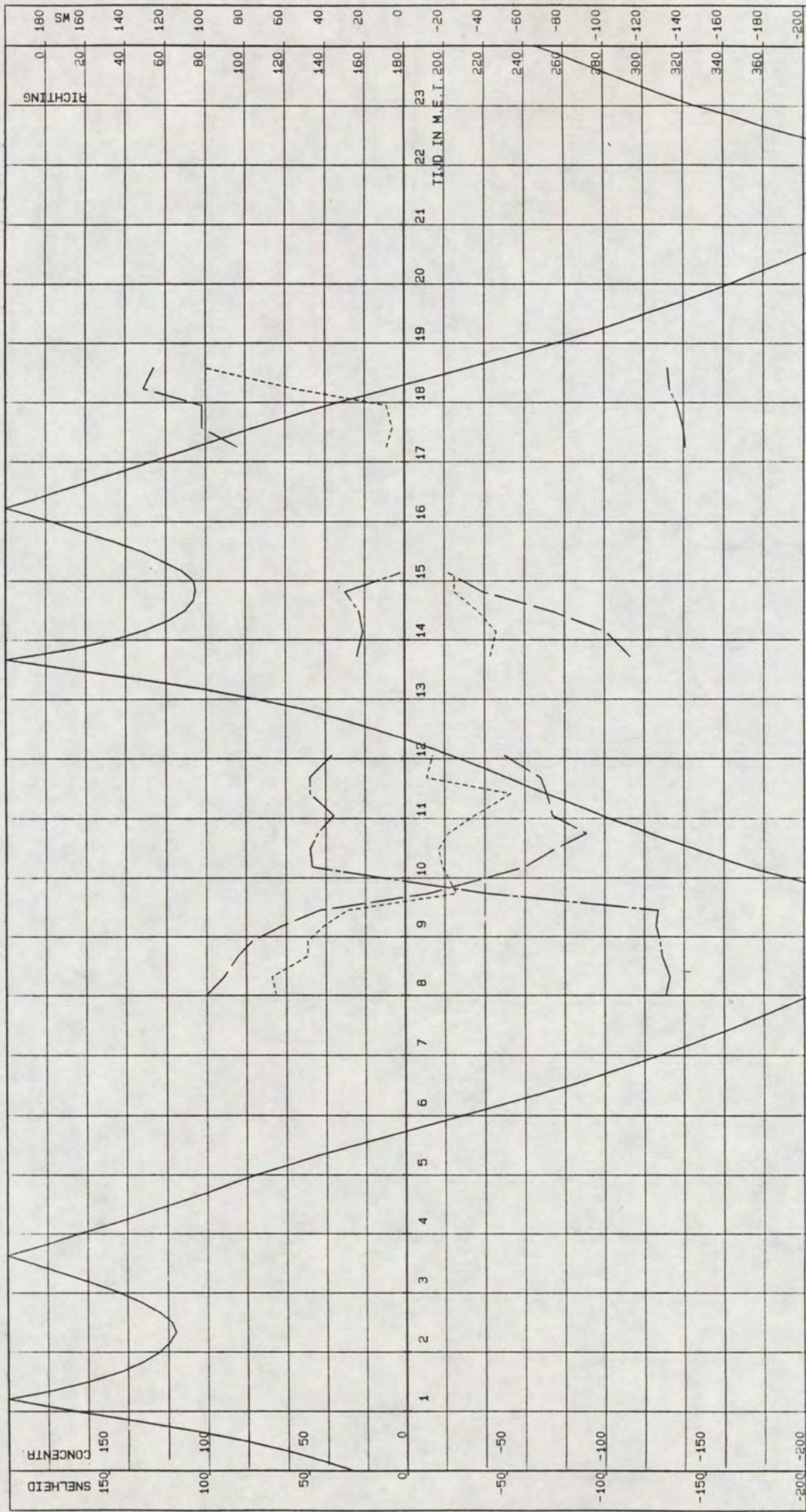
VAARTUIG : PLUIMPOT
 KASTNR. : 102.3.5-04
 VISNR. : 102.3.3-03
 POSITIE .X. : 74407
 POSITIE .Y. : 375138
 CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120
 DATUM : 11-07-1991
 STARTTIJD : 07 u 02
 EINDTIJD : 19 u 53
 AFSTAND TOT BODEM: 200 CM
 RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



PARTECHMETING RAAI 1 MP 3 VAARWATER BOVEN BATH

GETIJD IN BATH .cm. ——— SNELHEID .cm/s. ——— CONCENTRATIE .ng/l. ——— RICHTING .deg.

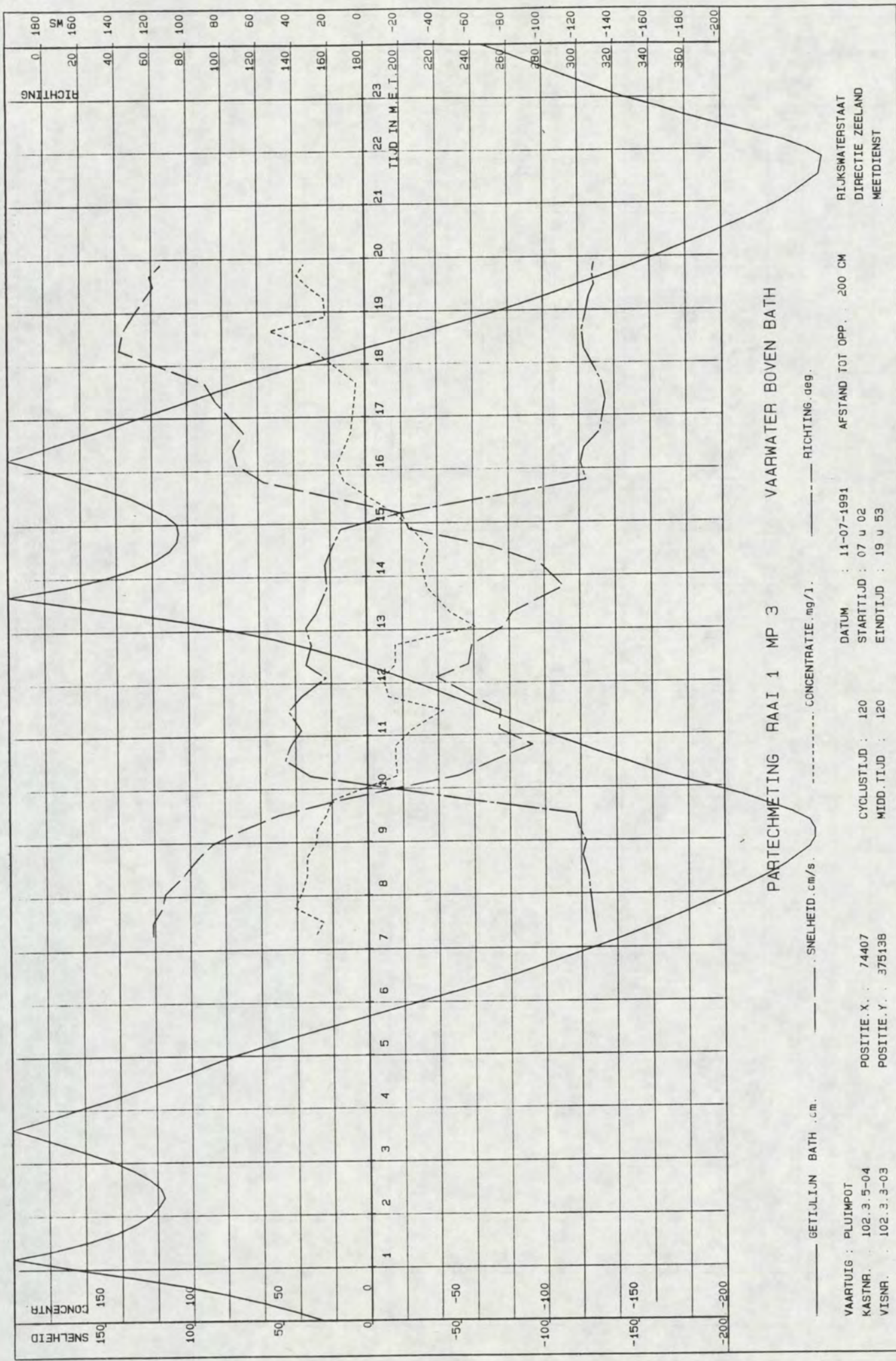
VAARTUIG : PLUIMPOT
 KASTNR. : 102.3.5-04
 VISNR. : 102.3.3-03
 POSITIE .X. : 74407
 POSITIE .Y. : 375138
 CYCLUS TIJD : 120
 MIDD. TIJD : 120
 DATUM : 11-07-1991
 STARTTIJD : 07 u 02
 EINDTIJD : 19 u 53
 AFSTAND TOT BODEM: 400 CM
 RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 -MEETDIENST



PARTECHMETING RAAI 1 MP 3 VAARWATER BOVEN BATH

GETIJDLIJN BATH .cm. SNELHEID .cm/s. CONCENTRATIE .mg/l. RICHTING .deg.

VAARTUIG : PLUIMPOT
 KASTNR. : 102.3.5-04
 VISNR. : 102.3.3-03
 POSITIE .X. : 74407
 POSITIE .Y. : 375138
 CYCLUSTIJD : 120
 MIDD. TIJD : 120
 DATUM : 11-07-1991
 STARTTIJD : 07 u 02
 EINDTIJD : 19 u 53
 AFSTAND TOT OPP. : 400 CM
 RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



PARTECHMETING RAAI 1 MP 3 VAARWATER BOVEN BATH

GETIJD IN BATH .cm. ----- CONCENTRATIE .mg/l. ----- RICHTING .deg.

VAARTUIG : PLUIMPOT
 KASTNR. : 102.3.5-04
 VISNR. : 102.3.3-03

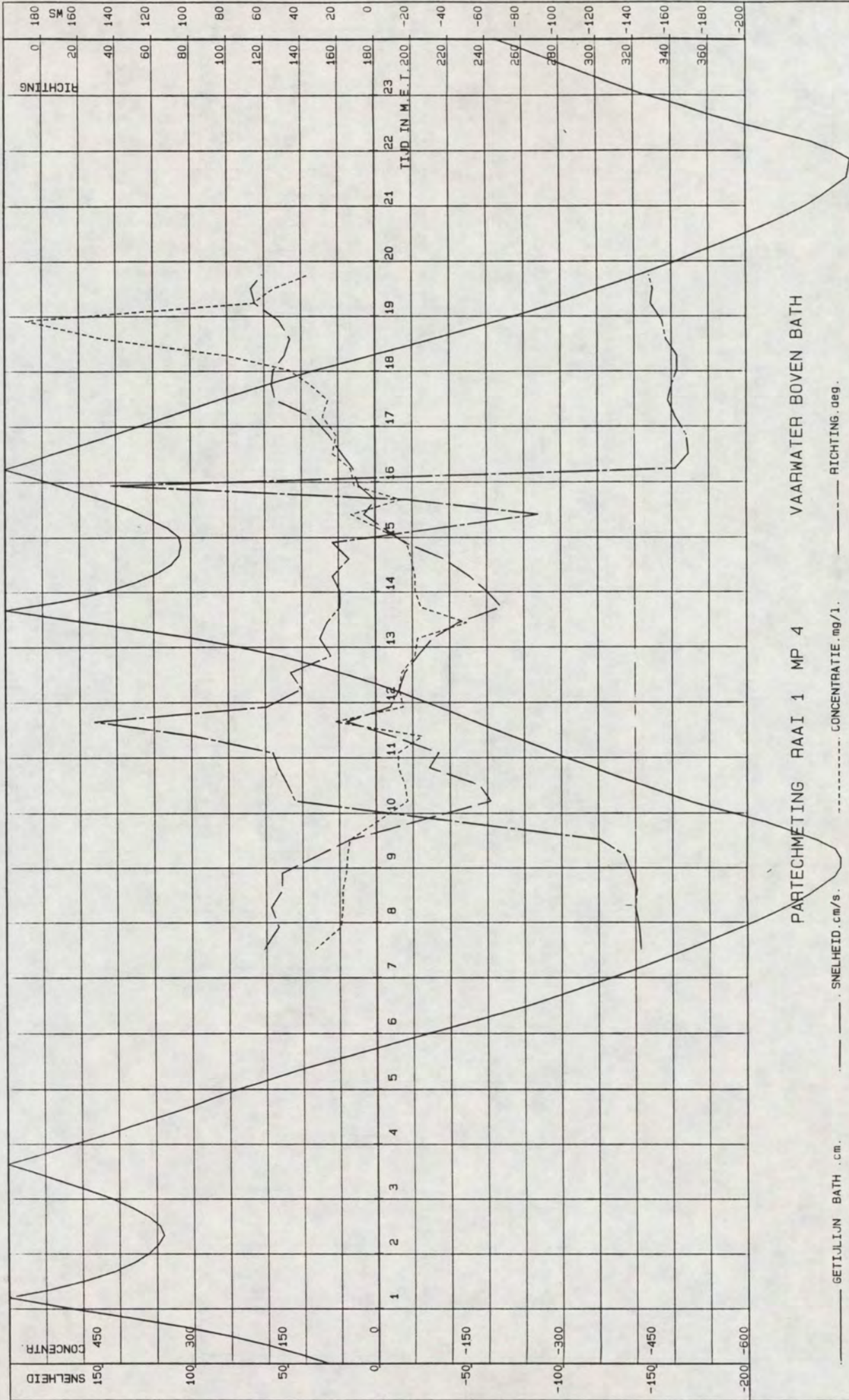
POSITIE .X. : 74407
 POSITIE .Y. : 375138

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD. TIJD : 120

DATUM : 11-07-1991
 STARTTIJD : 07 u 02
 EINDTIJD : 19 u 53

AFSTAND TOT OPP. : 200 CM

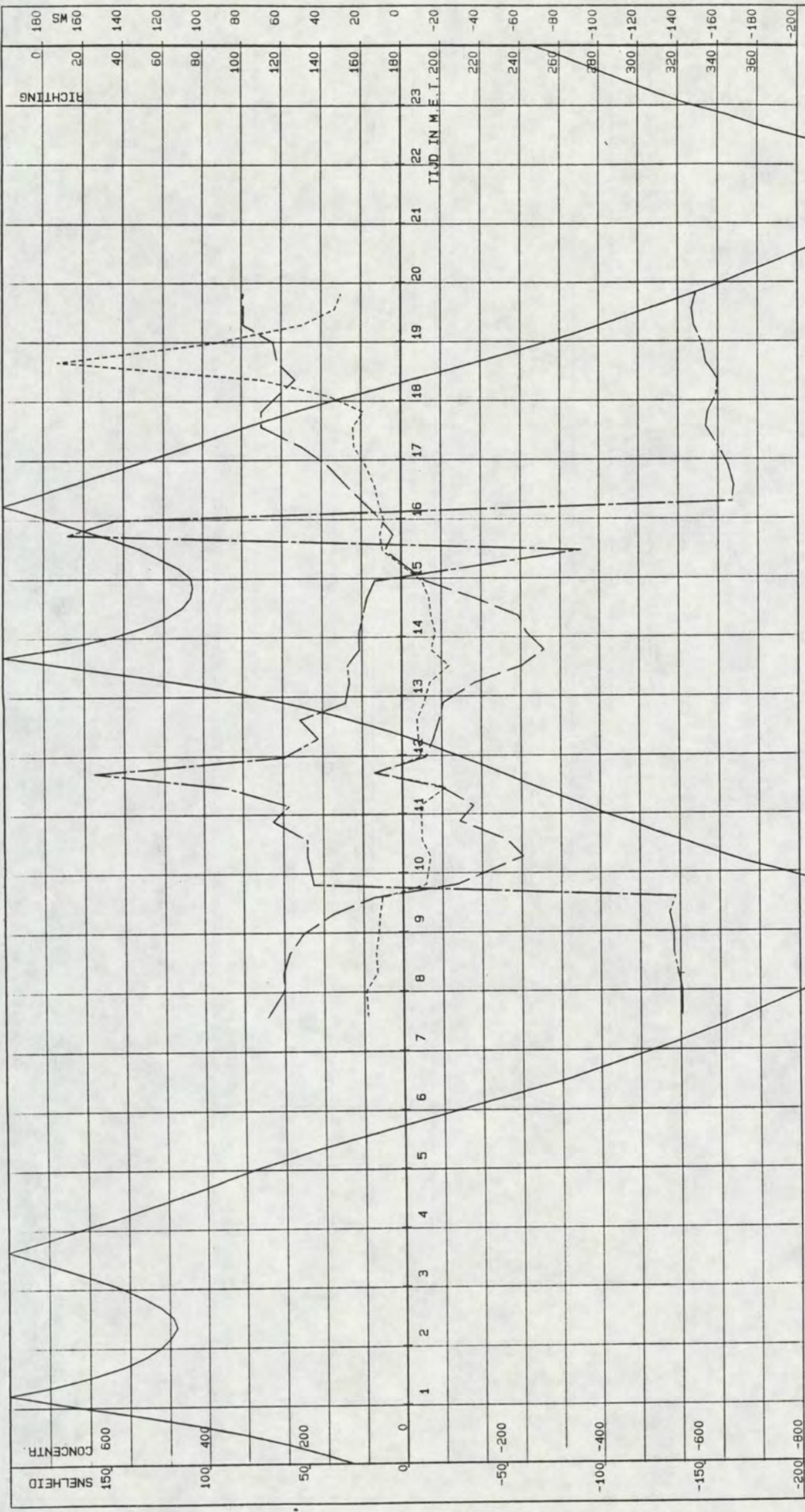
RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



PARTECHMETING RAAI 1 MP 4 VAARWATER BOVEN BATH

GETIJJLIJN BATH .cm. ——— . Snelheid .cm/s. ——— . CONCENTRATIE .mg/l. ——— . RICHTING .deg.

VAARTUIG : MOLENVLIET
 KASTNR. : 102.3.5-11
 VISNR. : 102.3.3-10
 POSITIE .X. : 74545
 POSITIE .Y. : 375287
 CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120
 DATUM : 11-07-1991
 STARTTIJD : 07 u 14
 EINDTIJD : 19 u 58
 AFSTAND TOT BODEM: 50 CM
 RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



PARTECHMETING RAAI 1 MP 4 VAARWATER BOVEN BATH

GETIJD IJN BATH .cm. ——— . SNELHEID .cm/s. ——— . CONCENTRATIE .mg/l. ——— . RICHTING .deg.

VAARTUIG : MOLENVLIET
 KASTNR. : 102.3.5-11
 VISNR. : 102.3.3-10

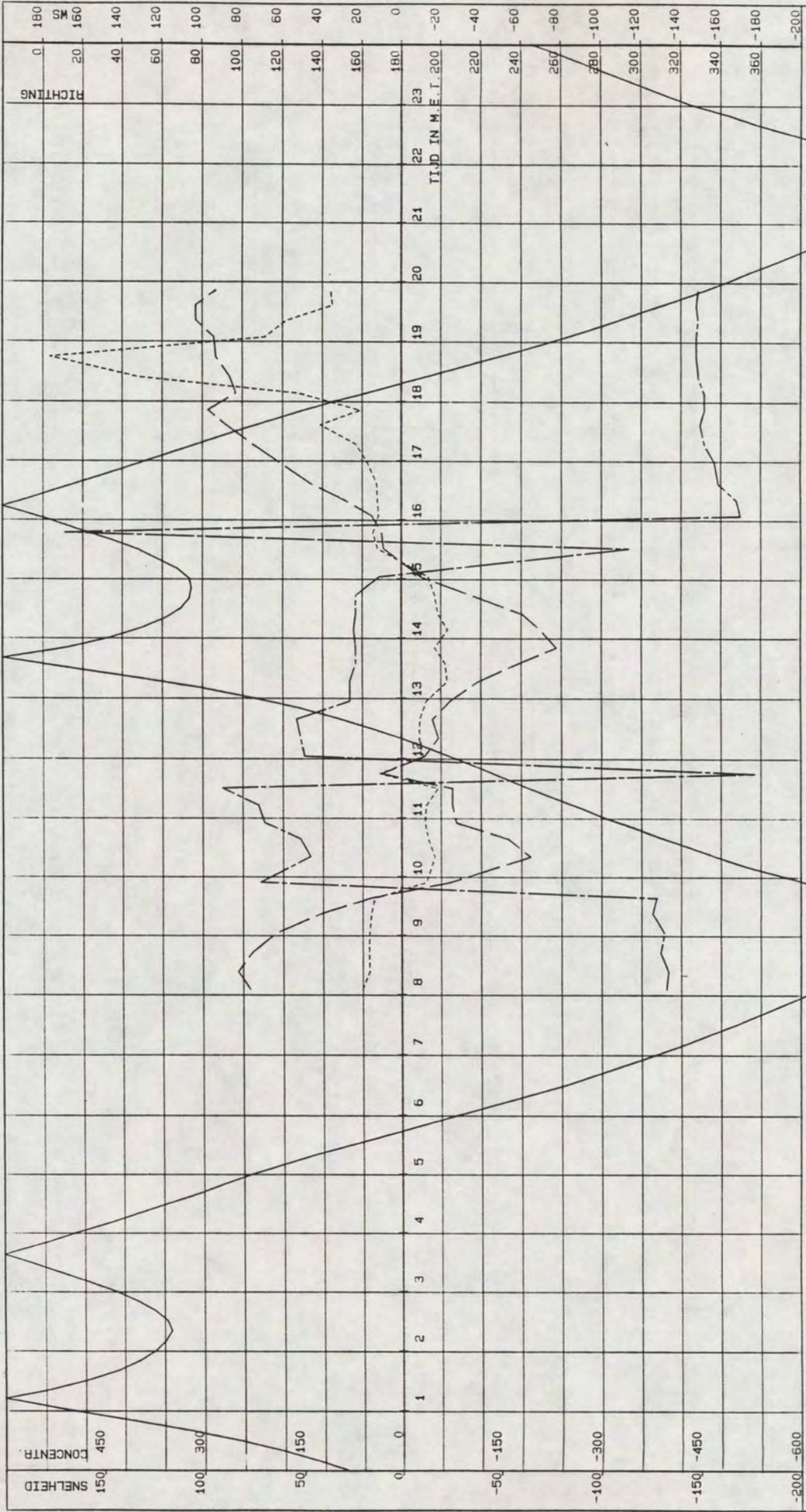
POSITIE .X. : 74545
 POSITIE .Y. : 375287

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD. TIJD : 120

DATUM : 11-07-1991
 STARTTIJD : 07 u 14
 EINDTIJD : 19 u 58

AFSTAND TOT BODEM: 100 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



PARTECHMEIING RAAI 1 MP 4 VAARWATER BOVEN BATH

GETIJIJN BATH .cm. ——— . SNELHEID .cm/s. ----- CONCENTRATIE .mg/l. ——— RICHTING .deg.

VAARTUIG : MOLENNLIET
 KASTNR. : 102.3.5-11
 VTSNR. : 102.3.3-10

POSITIE .X. : 74545
 POSITIE .Y. : 375287

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 11-07-1991
 STARTTIJD : 07 u 14
 EINDTIJD : 19 u 58

AFSTAND TOT BODEM: 300 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST

RICHTING
 0
 20
 40
 60
 80
 100
 120
 140
 160
 180

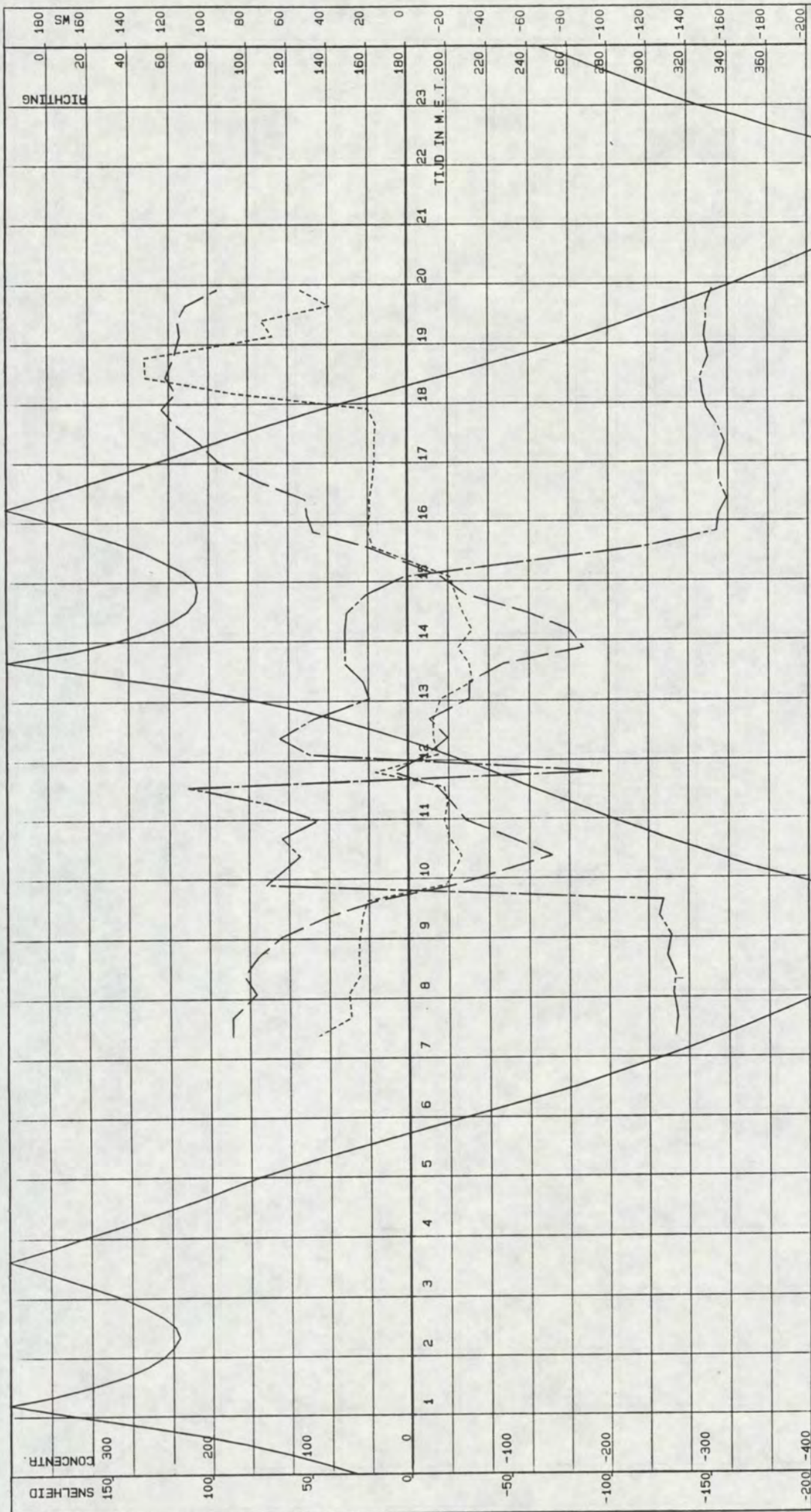
SNELHEID
 150
 100
 50
 0
 -50
 -100
 -150
 -200

CONCENTR.
 450
 300
 150
 0

TIJD IN M.E.T. 200
 21
 22
 23

-200

-200



PARTECHMETING RAAI 1 MP 4 VAARWATER BOVEN BATH

GETIJD IN BATH .cm. SNELHEID .cm/s. CONCENTRATIE .mg/l. RICHTING .deg.

VAARTUIG : MOLENVLIET
 KASTNR. : 102.3.5-11
 VISNR. : 102.3.3-10

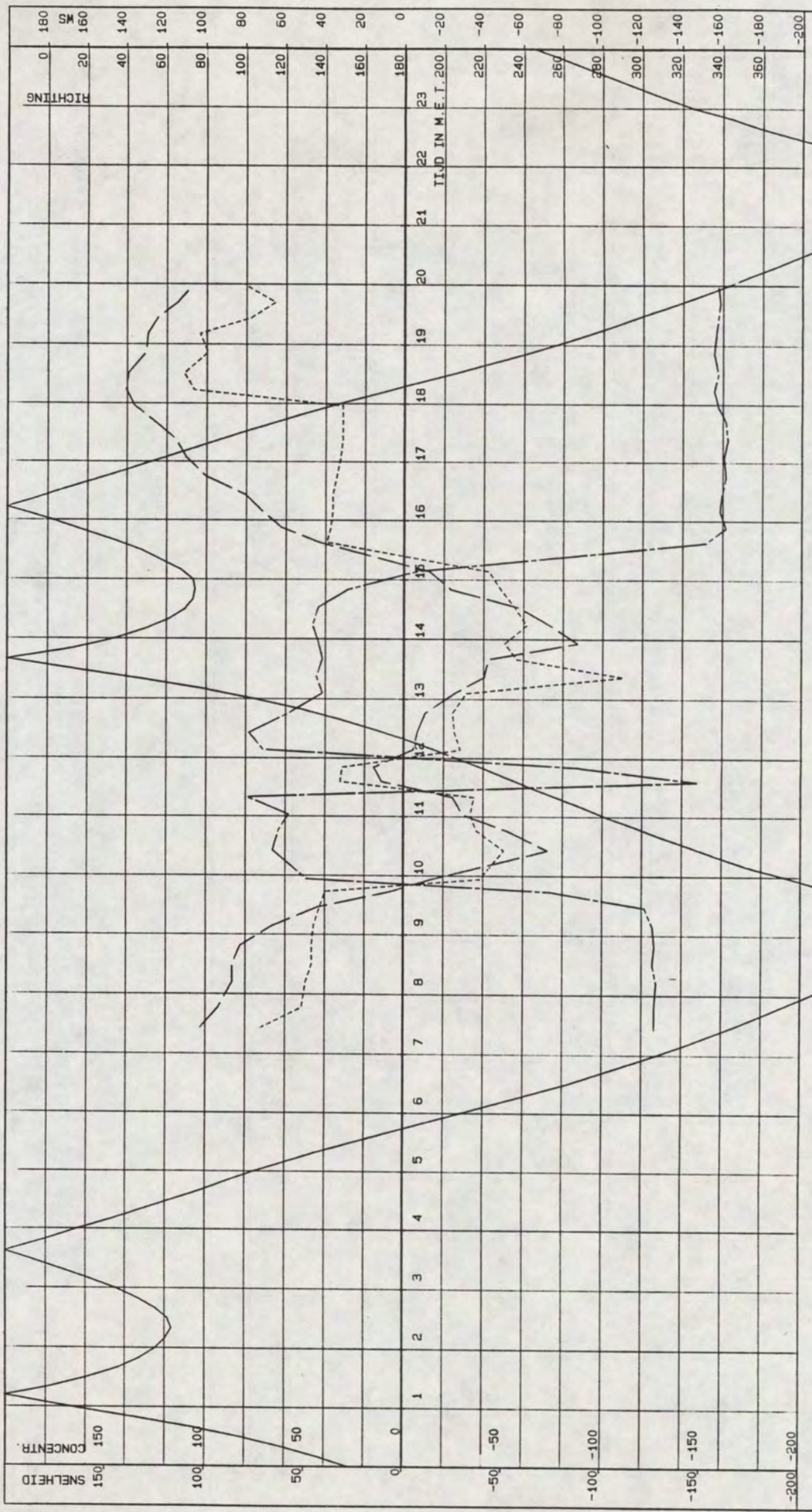
POSITIE .X. : 74545
 POSITIE .Y. : 375287

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD. TIJD : 120

DATUM : 11-07-1991
 STARTTIJD : 07 u 14
 EINDTIJD : 19 u 58

AFSTAND TOT OPP. : 400 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



PARTECHMETING RAAI 1 MP 4 VAARWATER BOVEN BATH

GETIJDLIJN BATH .cm. ——— . SNELHEID .cm/s. ——— . CONCENTRATIE .mg/l. ——— RICHTING .deg.

VAARTUIG : MOLENVLIET
 KASTNR. : 102.3.5-11
 VISNR. : 102.3.3-10

POSITIE .X. : 74545
 POSITIE .Y. : 375287

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD. TIJD : 120

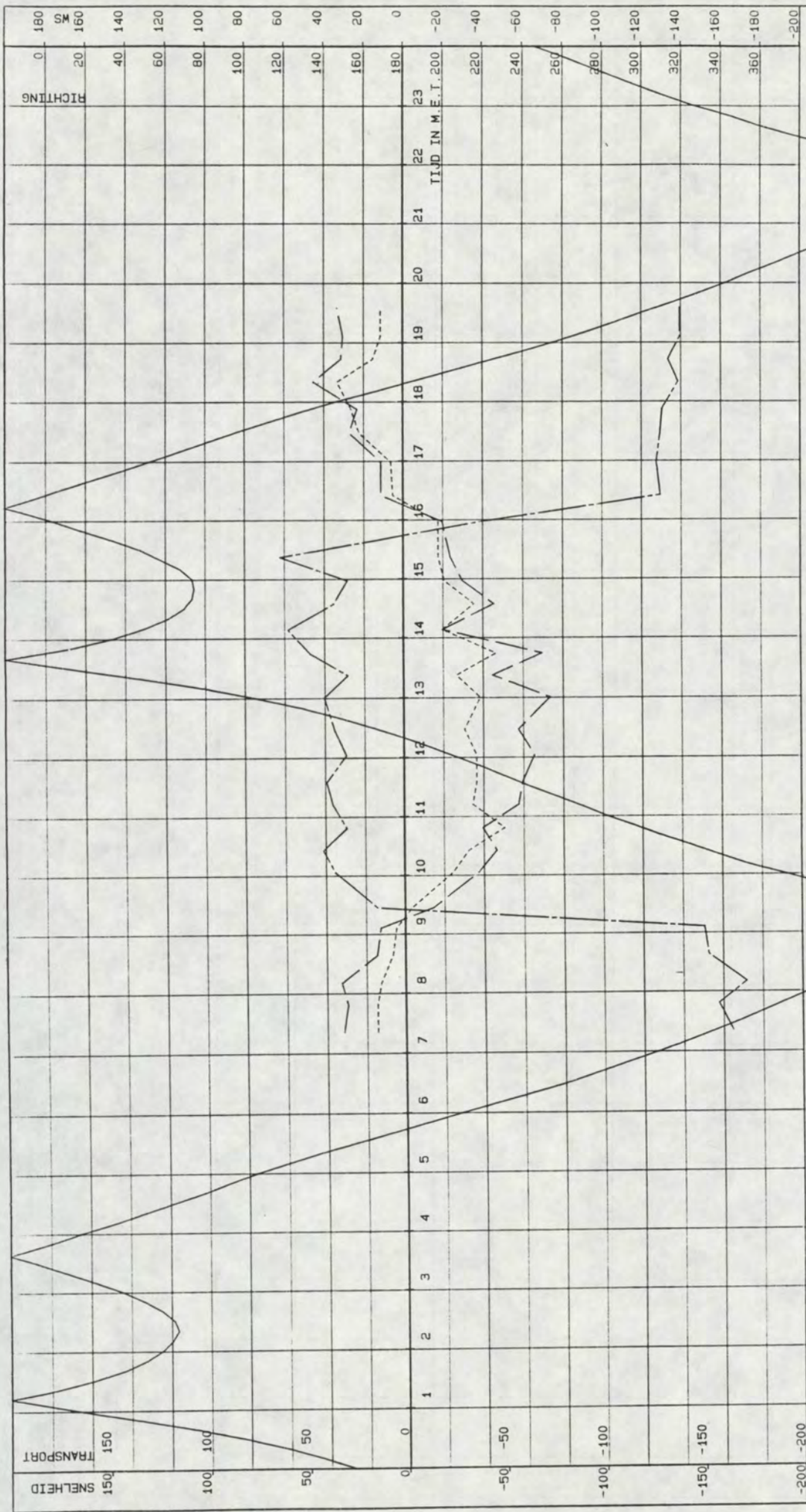
DATUM : 11-07-1991
 STARTTIJD : 07 u 14
 EINDTIJD : 19 u 58

AFSTAND TOT OPP. : 200 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEEIDIENST

directie zeeland
meetdienst zeeland
- bijlagen -

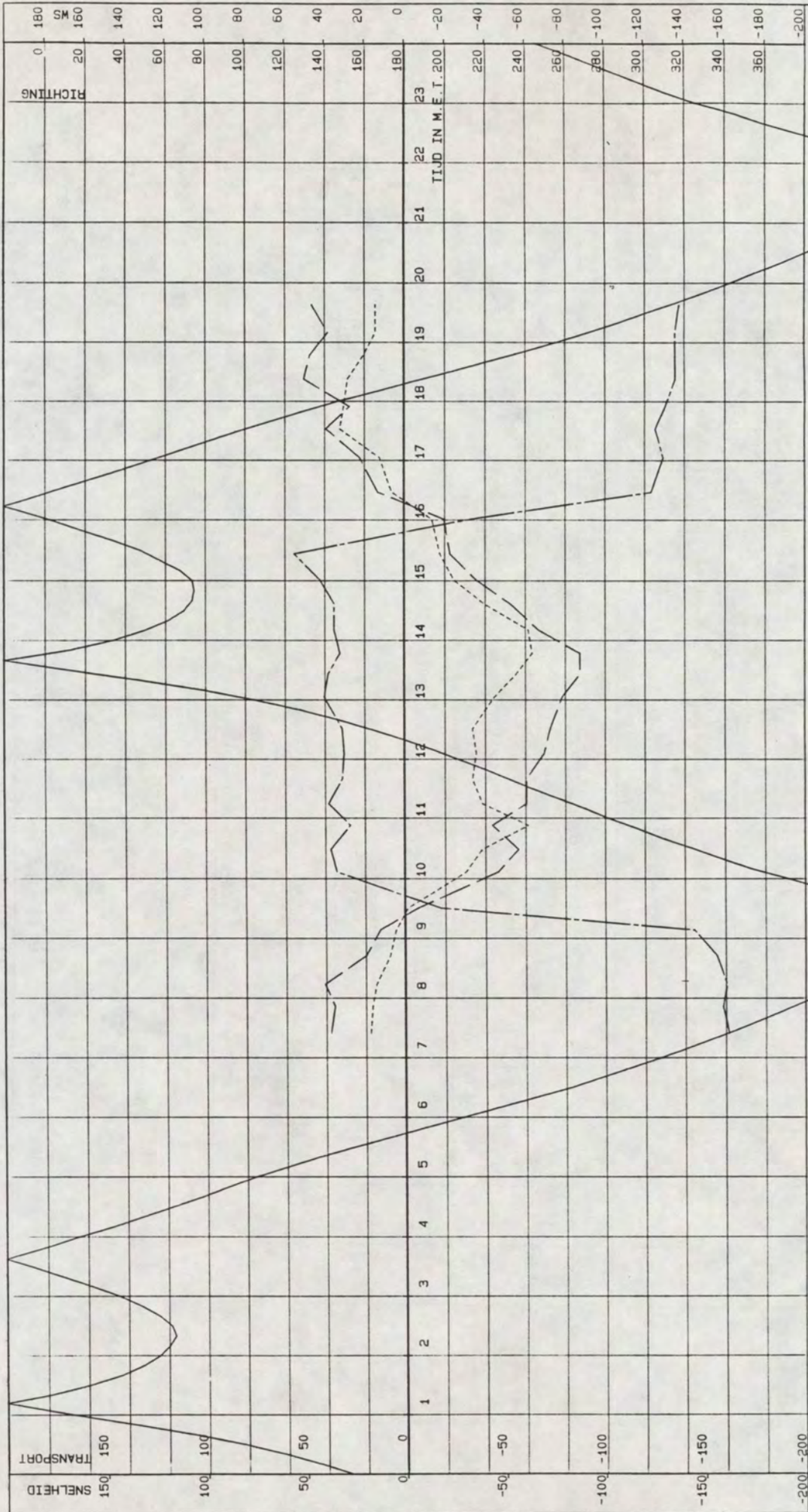
BIJLAGE 31 : KROMMEN PER MEETNIVEAU - SLIBTRANSPORT



PARTECHMETING RAAI 1 MP 2 VAARWATER BOVEN BATH

GETIJD IN BATH .cm. ——— . Snelheid.cm/s. ——— . TRANSPORT .g/m²s. ——— . RICHTING.deg.

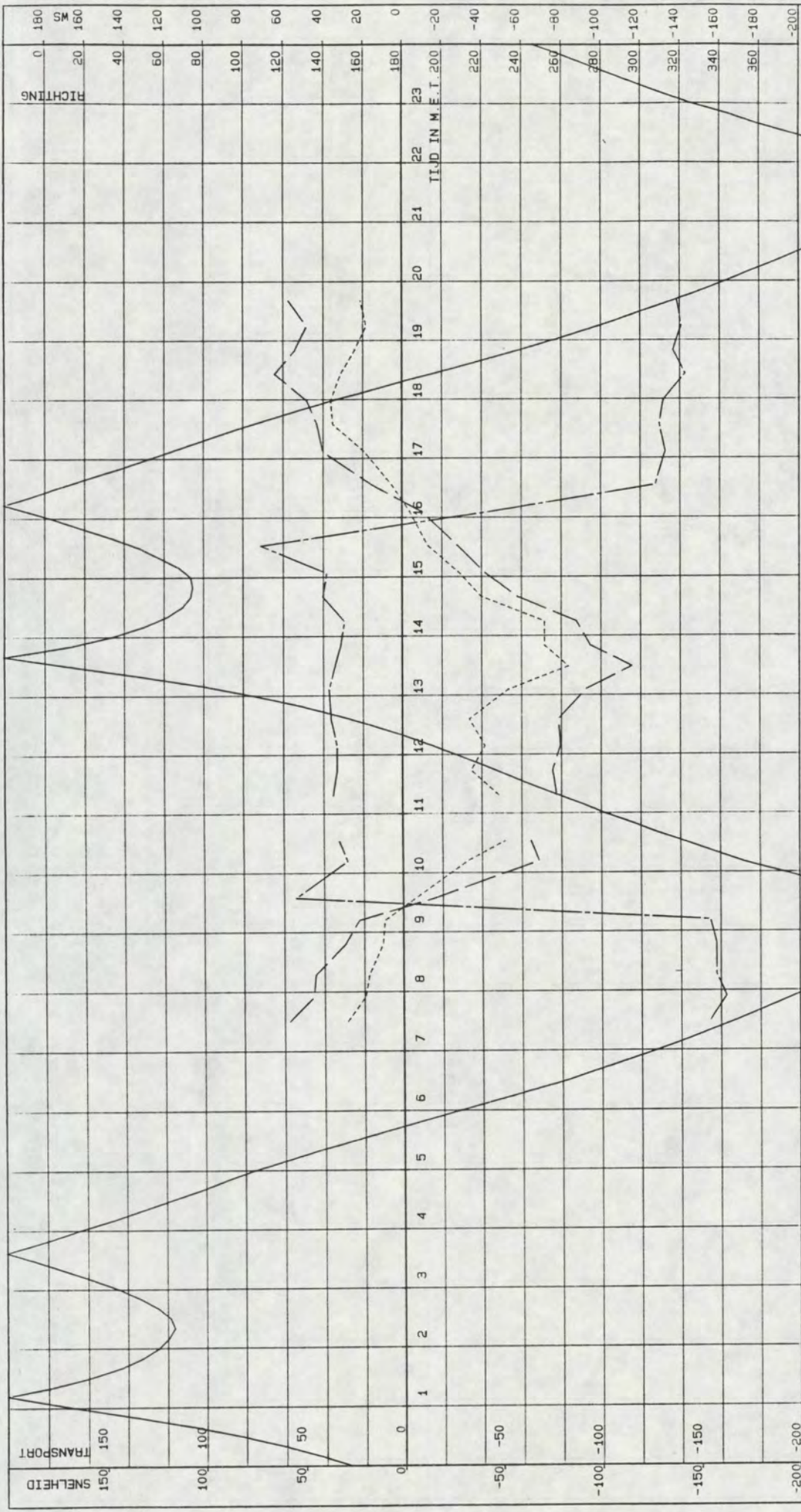
VAARTUIG : LODYCKE
 KASNR. : 102.3.5-08
 VISNR. : 102.3.3-04
 POSITIE X. : 74211
 POSITIE Y. : 374980
 DATUM : 11-07-1991
 STARTTIJD : 07 u 21
 EINDTIJD : 19 u 54
 CYCLUSTIJD : 120
 MIDD. TIJD : 120
 AFSTAND TOT BODEM: 50 CM
 RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



PARTECHMETING RAAI 1 MP 2 VAARWATER BOVEN BATH

GETIJDLIJN BATH .cm. ——— .SNELHEID .cm/s. ——— .TRANSPORT .g/m²s. ——— .RICHTING .deg.

VAARTUIG : LODYCKE
 KASTNR. : 102.3.5-08
 VISNR. : 102.3.3-04
 POSITIE .X. : 74211
 POSITIE .Y. : 374980
 CYCLUSTIJD : 120
 MIDD. TIJD : 120
 DATUM : 11-07-1991
 STARTTIJD : 07 U 21
 EINDTIJD : 19 U 54
 AFSTAND TOT BODEM: 100 CM
 RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



PARTECHMETING RAAI 1 MP 2 VAARWATER BOVEN BATH

GETIJD IN BATH .cm. ——— . SNELHEID .cm/s. ——— . TRANSPORT . g/m²s. ——— . RICHTING .deg.

VAARTUIG : LODYCKE
 KASTNR. : 102.3.5-08
 VISNR. : 102.3.3-04

POSITIE .X. : 74211
 POSITIE .Y. : 374980

CYCLUS TIJD : 120
 MIDD. TIJD : 120

DATUM : 11-07-1991
 START TIJD : 07 u 21
 EIND TIJD : 19 u 54

AFSTAND TOT BODEM. 300 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST

RICHTING
 0 180
 20 160
 40 140
 60 120
 80 100
 100 80
 120 60
 140 40
 160 20
 180 0

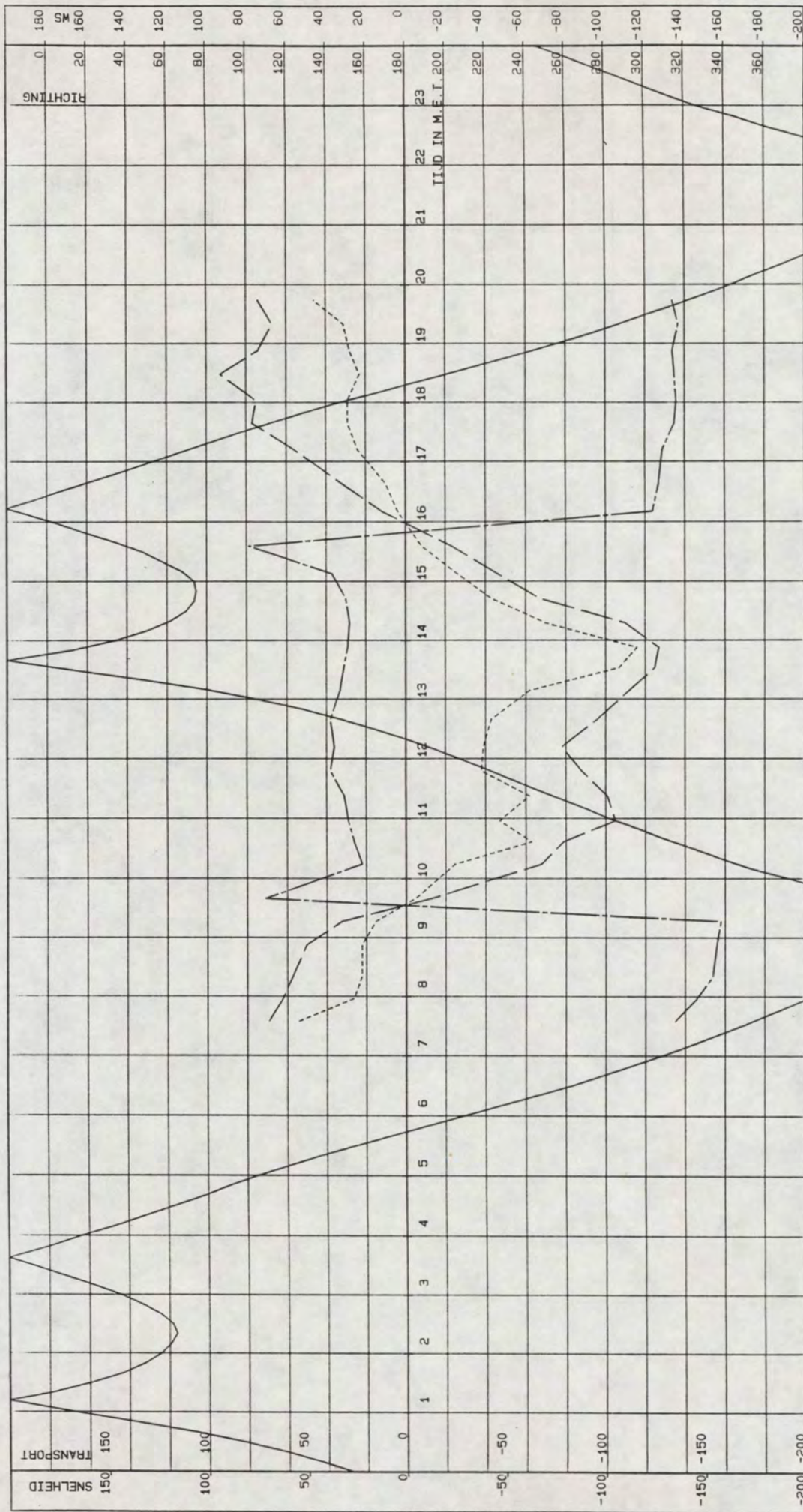
TIJD IN M.E.T. 200 -20

0
 50
 100
 150
 200
 -50
 -100
 -150
 -200

21
 22
 23

10
 11
 12
 13
 14
 15
 16
 17
 18
 19
 20

1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9



PARTECHMEETING RAAI 1 MP 2 VAARWATER BOVEN BATH

— GETIJIJN BATH .cm.
 - - - - - TRANSPORT .g/m2s.
 - . - . - . RICHTING .deg.

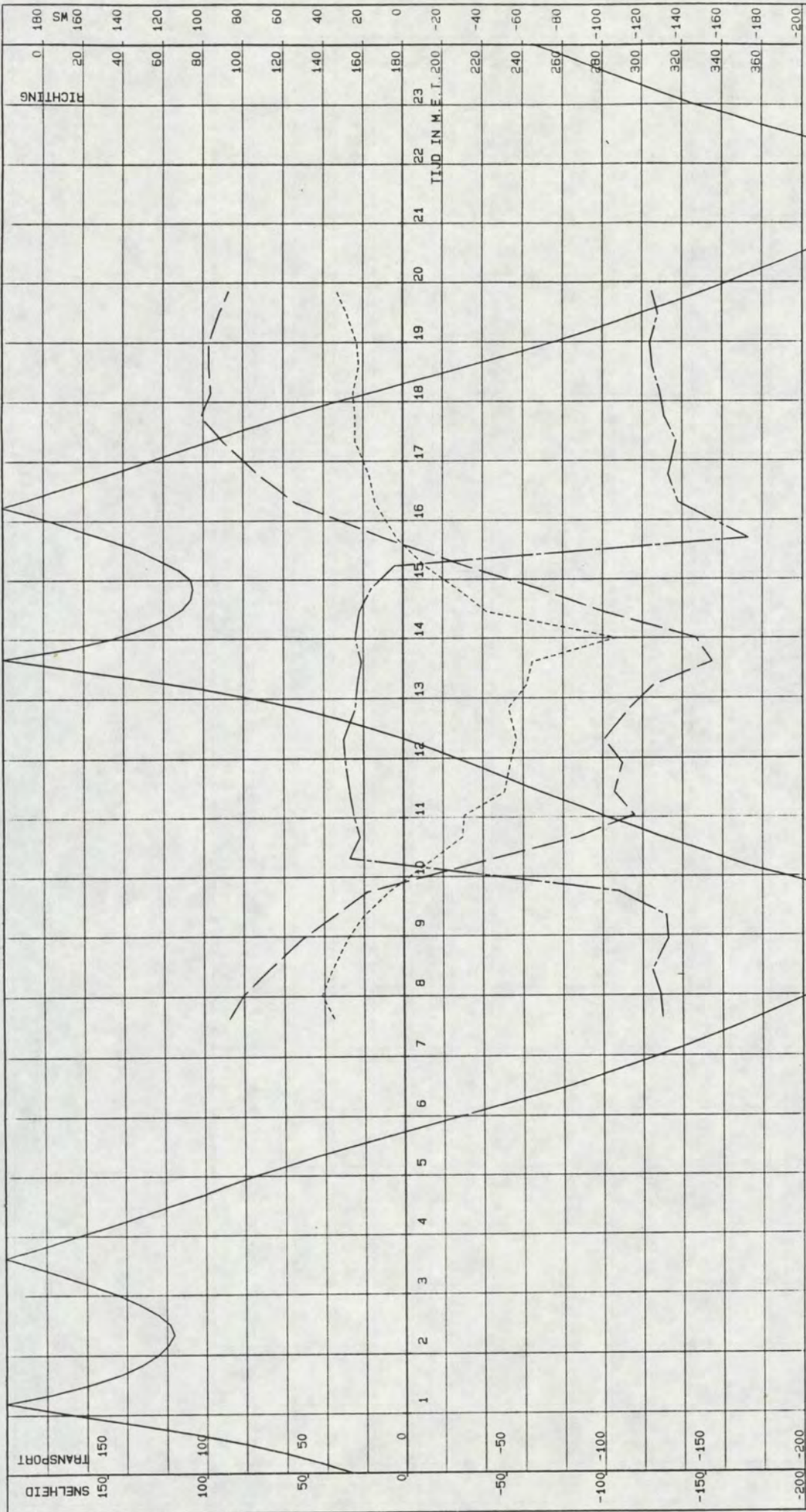
VAARTUIG : LODYCKE
 KASTNR. : 102.3.5-08
 VISNR. : 102.3.3-04

POSITIE .X. : 74211
 POSITIE .Y. : 374980
 CYCLUSTIJD : 120
 MIDD. TIJD : 120

AFSTAND TOT BODEM: 800 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST

DATUM : 11-07-1991
 STARTTIJD : 07 u 21
 EINDTIJD : 19 u 54



PARTECHMETING RAAI 1 MP 2 VAARWATER BOVEN BATH

— GETIJDEN BATH .cm. — Snelheid .cm/s. — Transport .g/m2s. — RICHTING .deg.
 VAARTUIG : LODYCKE
 KASTNR. : 102.3.5-08
 VISNR. : 102.3.3-04
 POSITIE .X. : 74211
 POSITIE .Y. : 374980
 CYCLUSTIJD : 120
 MIDD. TIJD : 120
 DATUM : 11-07-1991
 STARTTIJD : 07 u 21
 EINDTIJD : 19 u 54
 AFSTAND TOT OPP. : 600 CM
 RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST

RICHTING

0 180
20 160
40 140
60 120
80 100
100 80
120 60
140 40
160 20
180 0

TIJD IN M.F.T. 200

21 22 23

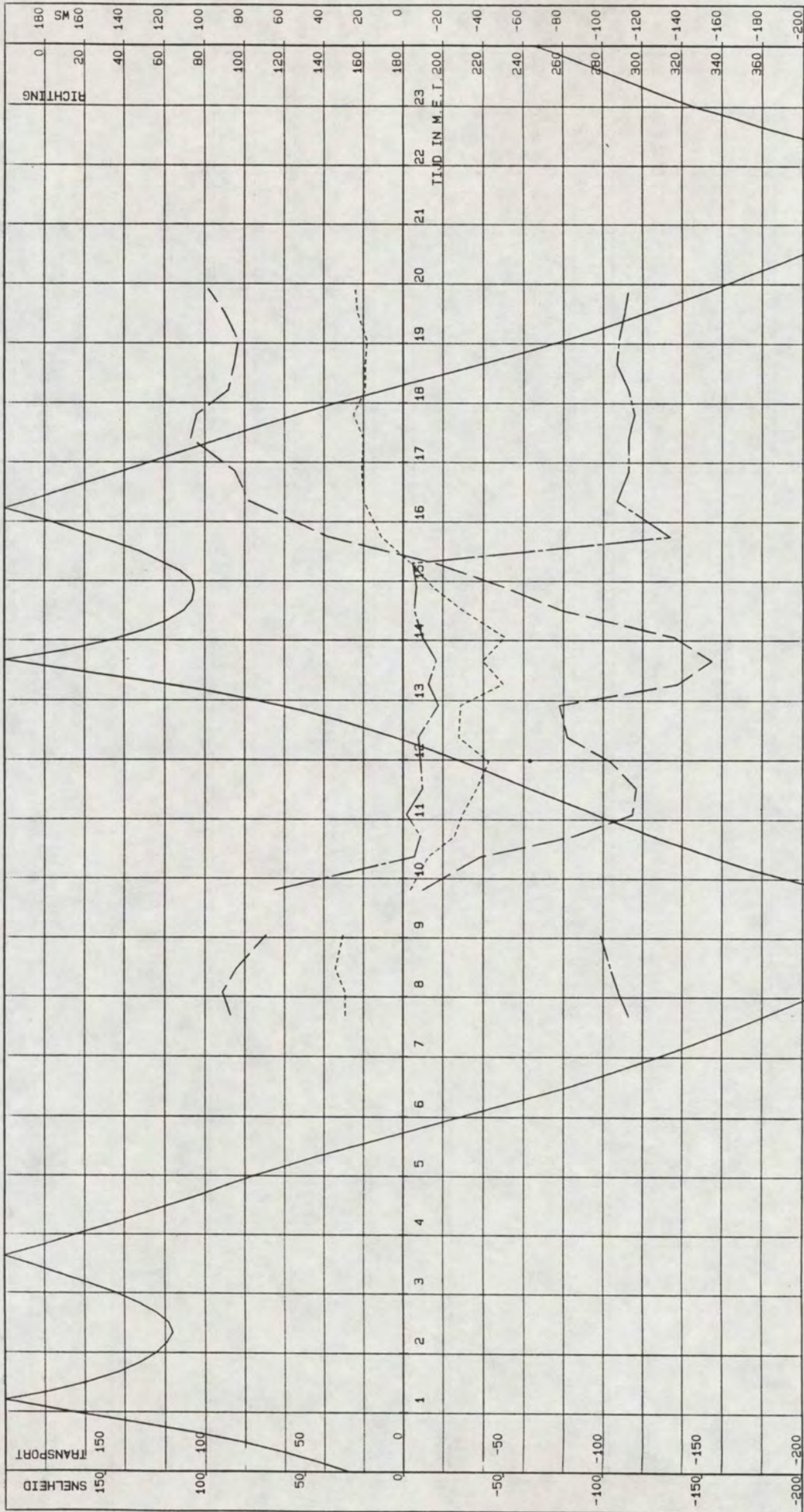
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20

0 50 100 150

-50 -100 -150 -200

TRANSPORT

SNELHEID



PARTECHMETING RAAI 1 MP 2 VAARWATER BOVEN BATH

GETIJD IN BATH .cm. ——— . SNELHEID .cm/s. ——— . TRANSPORT .g/m²s. ——— . RICHTING .deg.

VAARTUIG : LODYCKE
 KASTNR. : 102.3.5-08
 VISNR. : 102.3.3-04

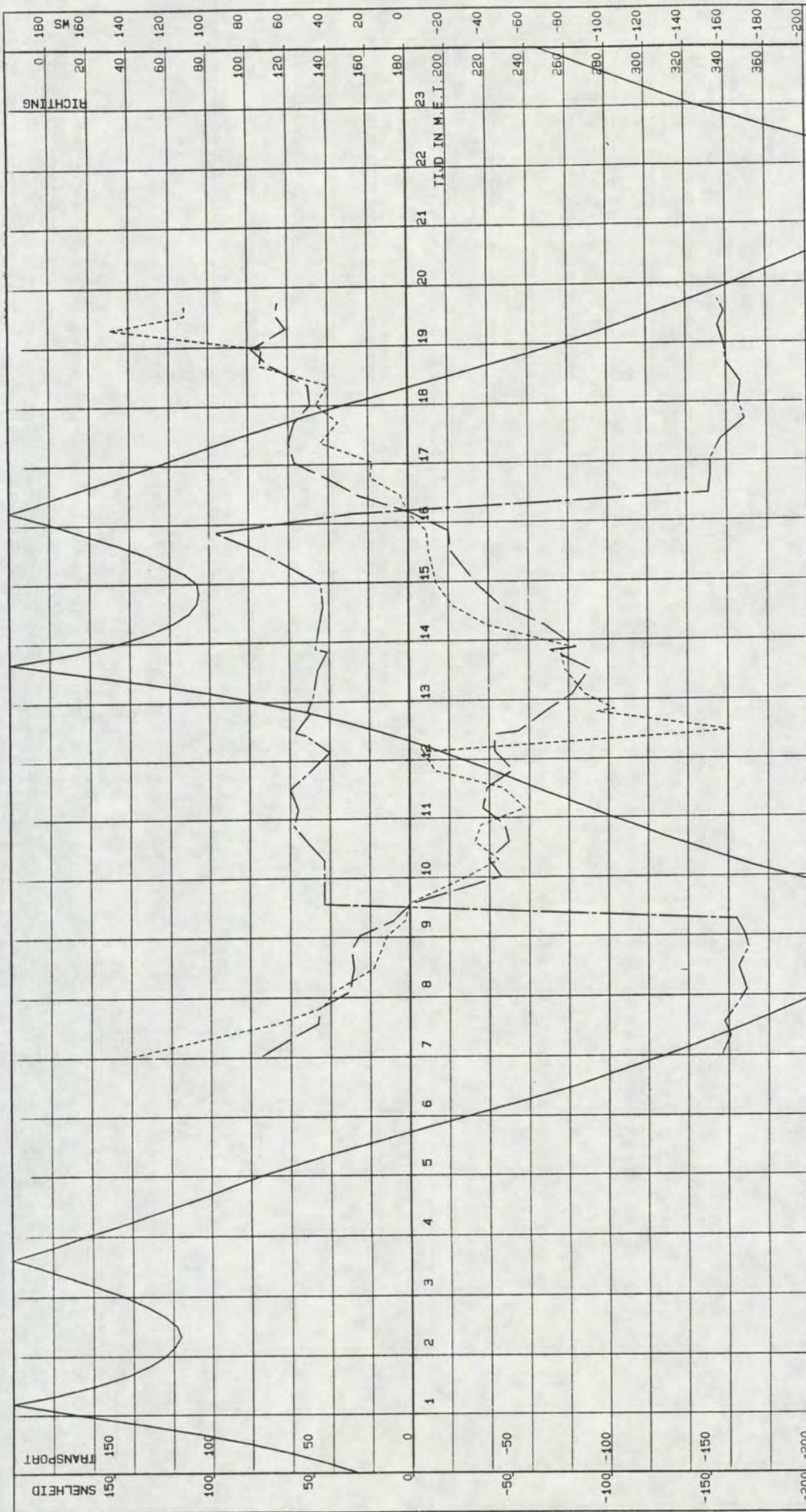
POSITIE .X. : 74211
 POSITIE .Y. : 374980

CYCLUS TIJD : 120
 MIDD. TIJD : 120

DATUM : 11-07-1991
 STARTTIJD : 07 u 21
 EINDTIJD : 19 u 54

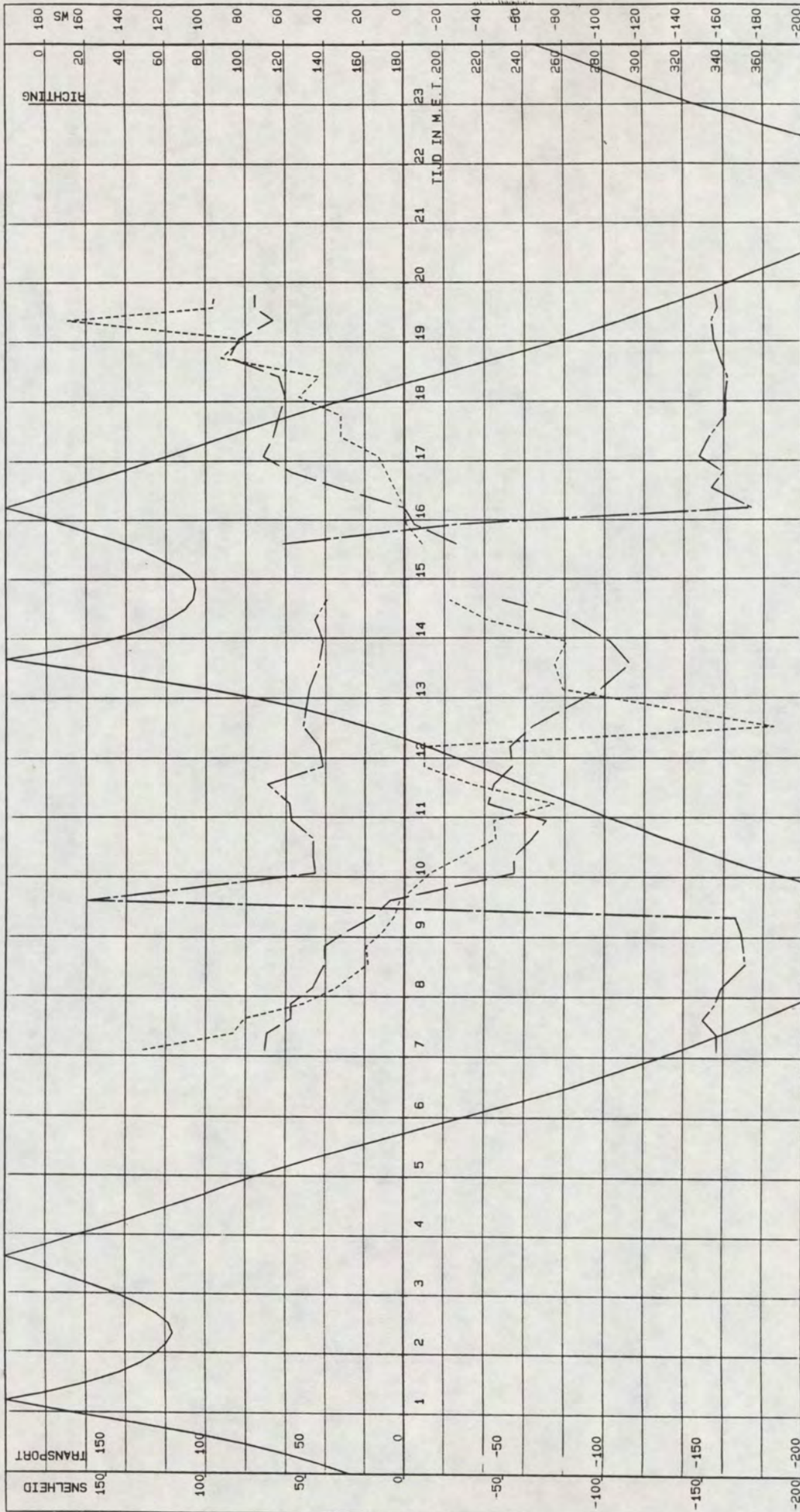
AFSTAND TOT OPP. : 200 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



PARTECHMETING RAAI 1 MP 3 VAARWATER BOVEN BATH

GETIJIJN BATH .cm. ——— SNELHEID .cm/s. ——— TRANSPORT .g/m2s. ——— RICHTING .deg.
 VAARTUIG : PLUIMPOT
 KASTNR. : 102.3.5-04
 VISNR. : 102.3.3-03
 POSITIE .X. : 74407
 POSITIE .Y. : 375138
 CYCLUSTIJD : 120
 MIDD. TIJD : 120
 DATUM : 11-07-1991
 STARTTIJD : 07 u 02
 EINDTIJD : 19 u 53
 AFSTAND TOT BODEM: 100 CM
 RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



PARTECHMETING RAAI 1 MP 3
 VAARWATER BOVEN BATH

——— GETIJIJN BATH .cm. - - - - - TRANSPORT .g/m²s. ——— RICHTING .deg.

VAARTUIG : PLUIMPOT
 KASTNR. : 102.3.5-04
 VJSNR. : 102.3.3-03

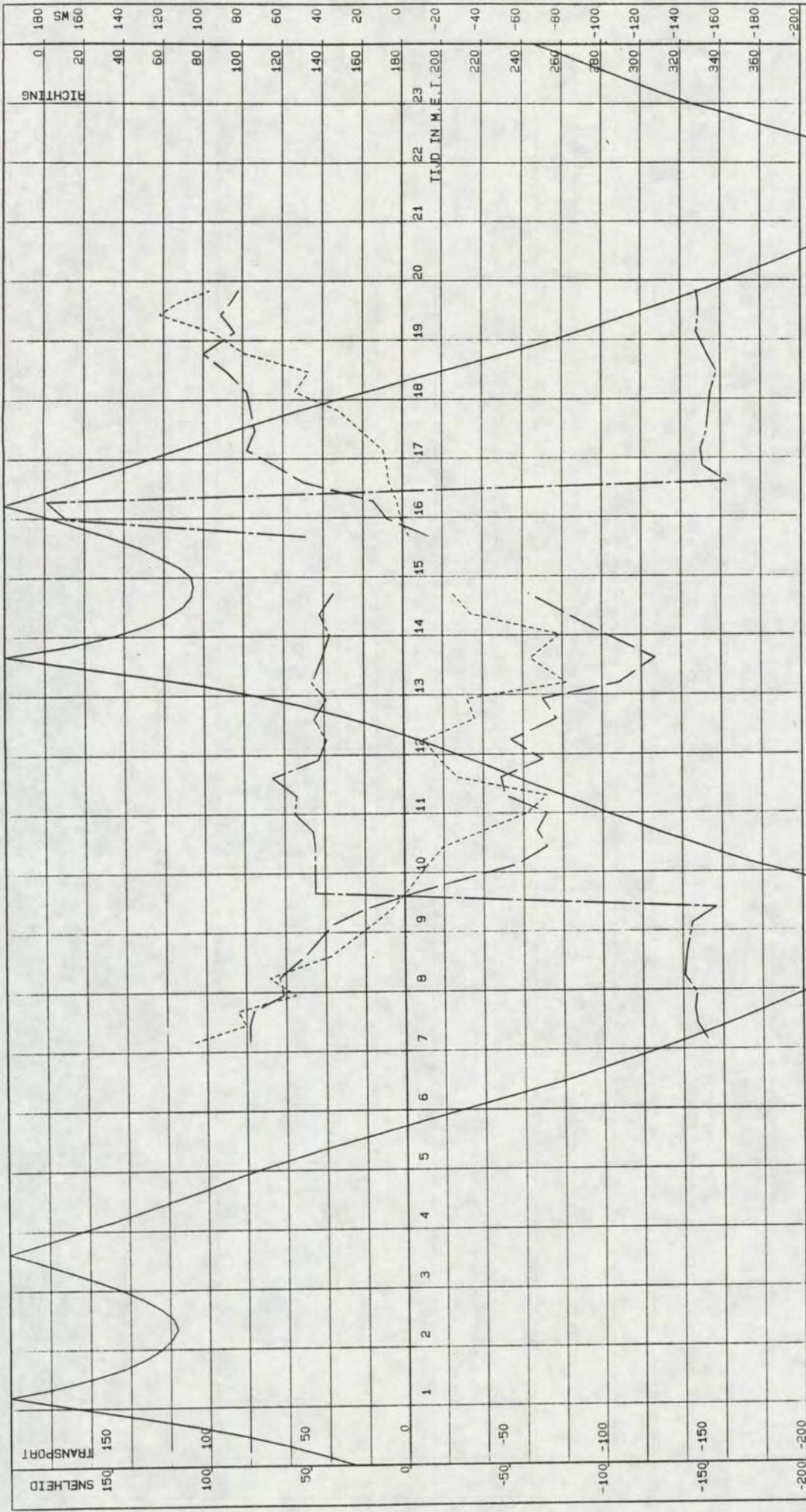
POSITIE .X. : 74407
 POSITIE .Y. : 375138

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD. TIJD : 120

DATUM : 11-07-1991
 STARTTIJD : 07 u 02
 EINDTIJD : 19 u 53

AFSTAND TOT BODEM: 200 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 .MEETDIENST



PARTECHMETING RAAI 1 MP 3 VAARWATER BOVEN BATH

GETIJDLIJN BATH .cm. ——— SNELHEID .cm./s. - - - - - TRANSPORT .g/m2s. ——— RICHTING .deg.

VAARTUIG : PLUIMPOT
 KASTNR. : 102.2.5-04
 VISNR. : 102.3.3-03

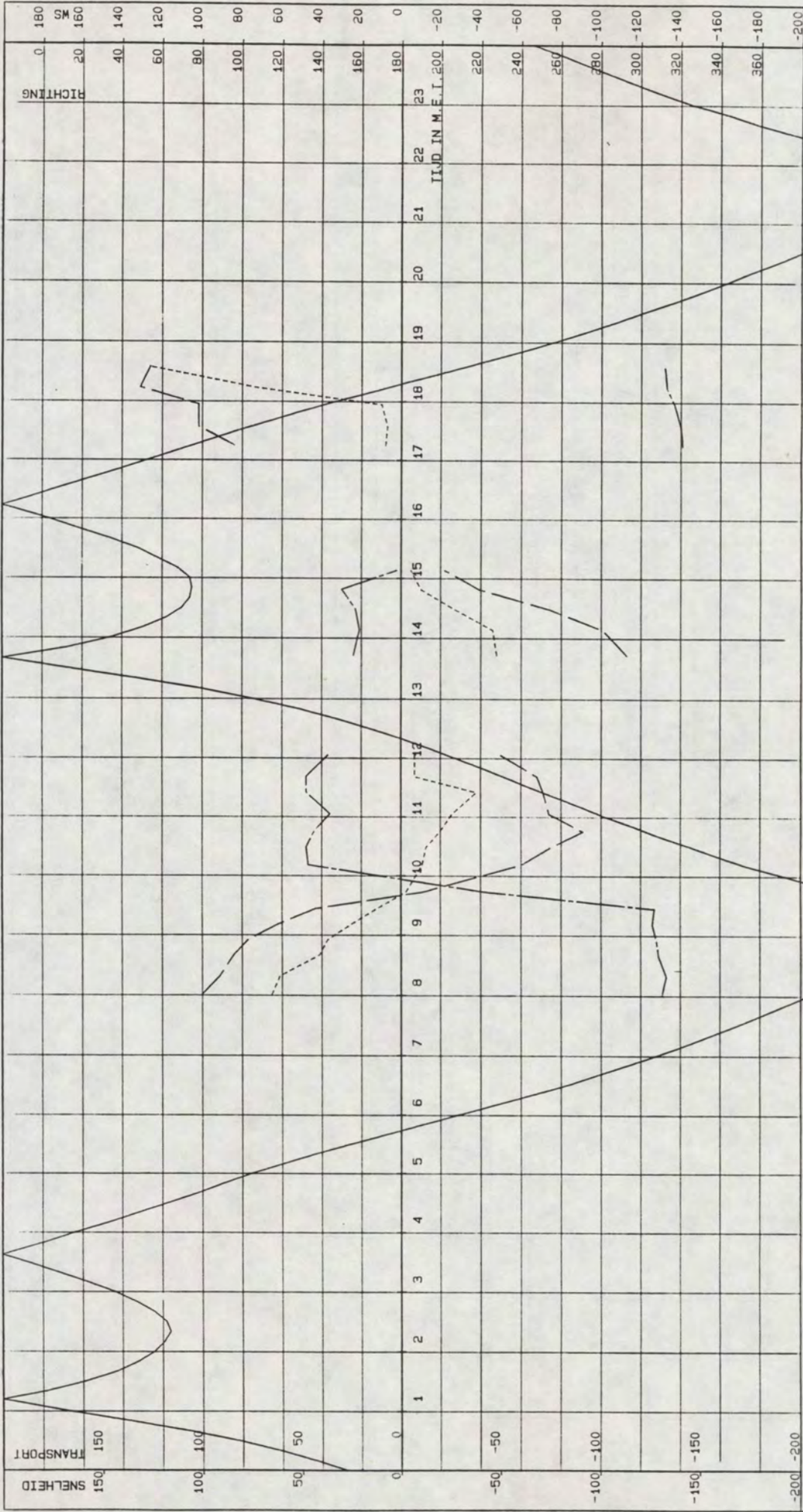
POSITIE .X. : 74407
 POSITIE .Y. : 375138

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD. TIJD : 120

DATUM : 11-07-1991
 STARTTIJD : 07 u 02
 EINDTIJD : 19 u 53

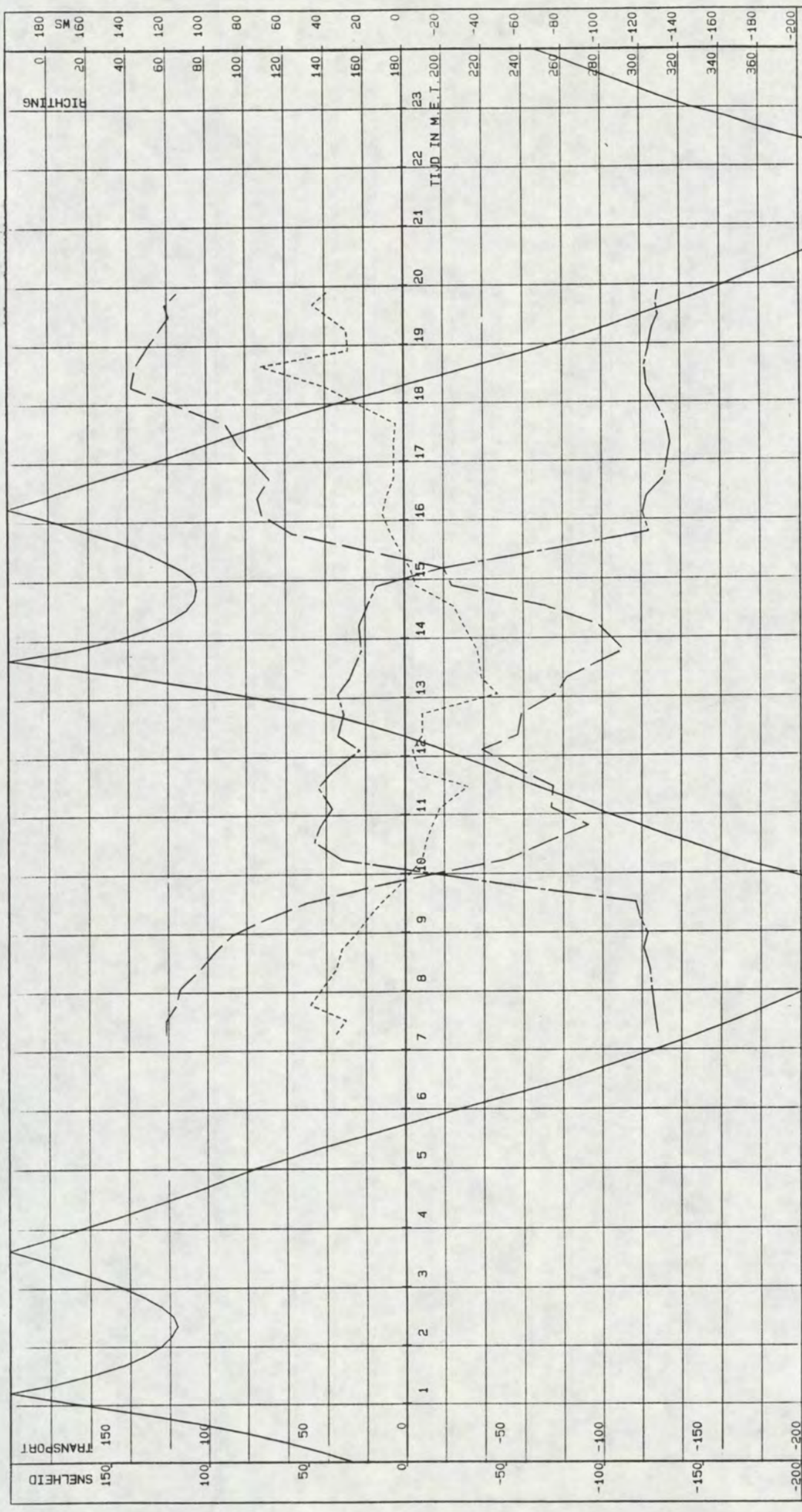
AFSTAND TOT BODEM: 400 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



PARTECHMETING RAAI 1 MP 3 VAARWATER BOVEN BATH

GETIJIJN BATH .cm. _____ SNEIHEID .cm/s. _____ TRANSPORT .g/m2s. _____ RICHTING .deg. _____
 VAARTUIG : PLUIMPOT
 KASNR. : 102.3.5-04
 VISNR. : 102.3.3-03
 POSITIE .X. : 74407
 POSITIE .Y. : 375136
 CYCLUSTIJD : 120
 MIDD. TIJD : 120
 DATUM : 11-07-1991
 STARTTIJD : 07 u 02
 EINDTIJD : 19 u 53
 AFSTAND TOT OPP. : 400 CM
 RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



PARTECHMETING RAAI 1 MP 3 VAARWATER BOVEN BATH

GETIJDLIJN BATH .cm. ——— SNELHEID .cm/s. ——— TRANSPORT .g/m2s. ——— RICHTING .deg.

VAARTUIG : PLUIMPOT
 KASTNR. : 102.3.5-04
 VISNR. : 102.3.3-03

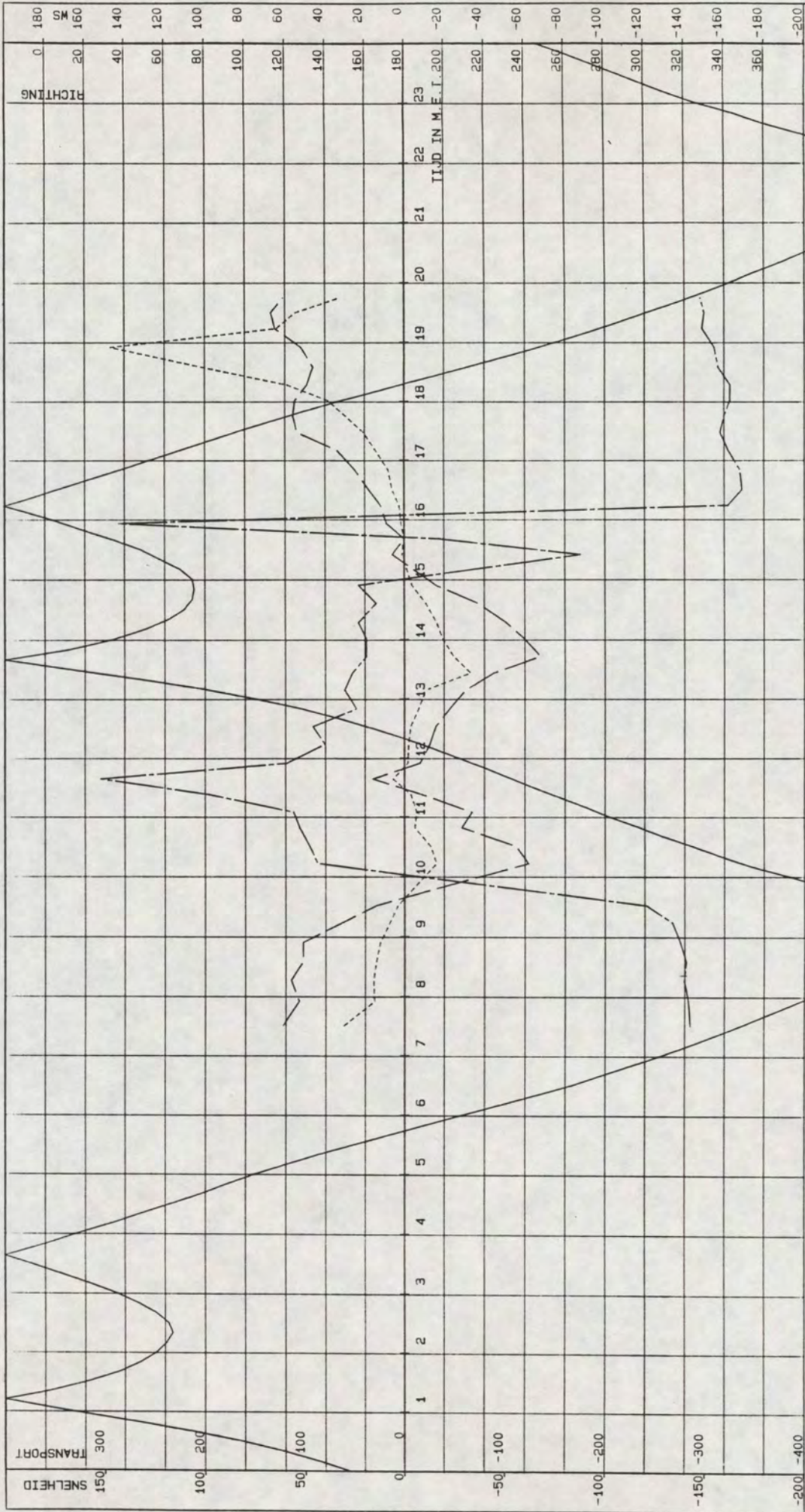
POSITIE .X. : 74407
 POSITIE .Y. : 375138

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 11-07-1991
 STARTTIJD : 07 u 02
 EINDTIJD : 19 u 53

AFSTAND TOT OPP. : 200 CM

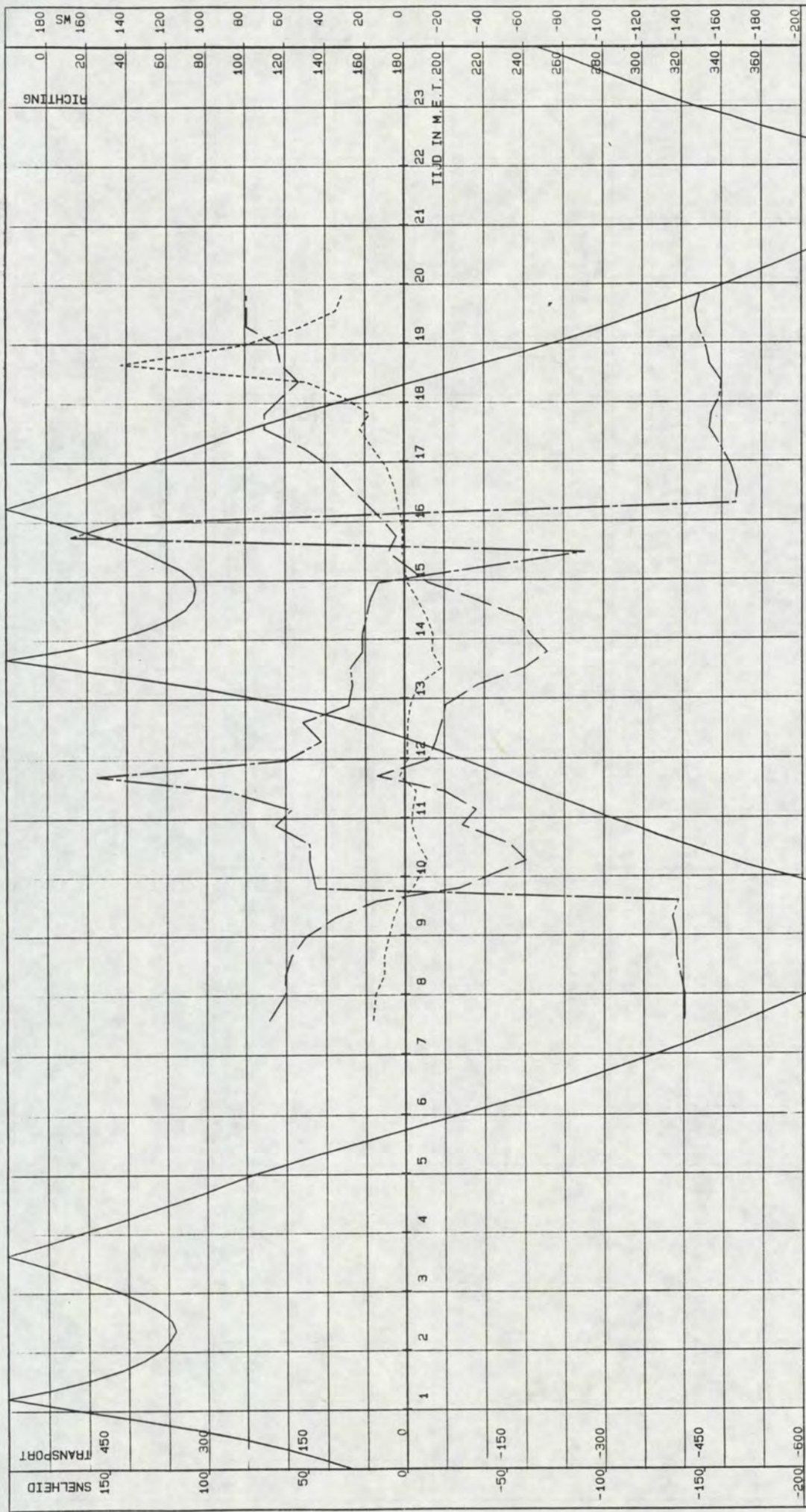
RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



PARTECHMETING RAAI 1 MP 4 VAARWATER BOVEN BATH

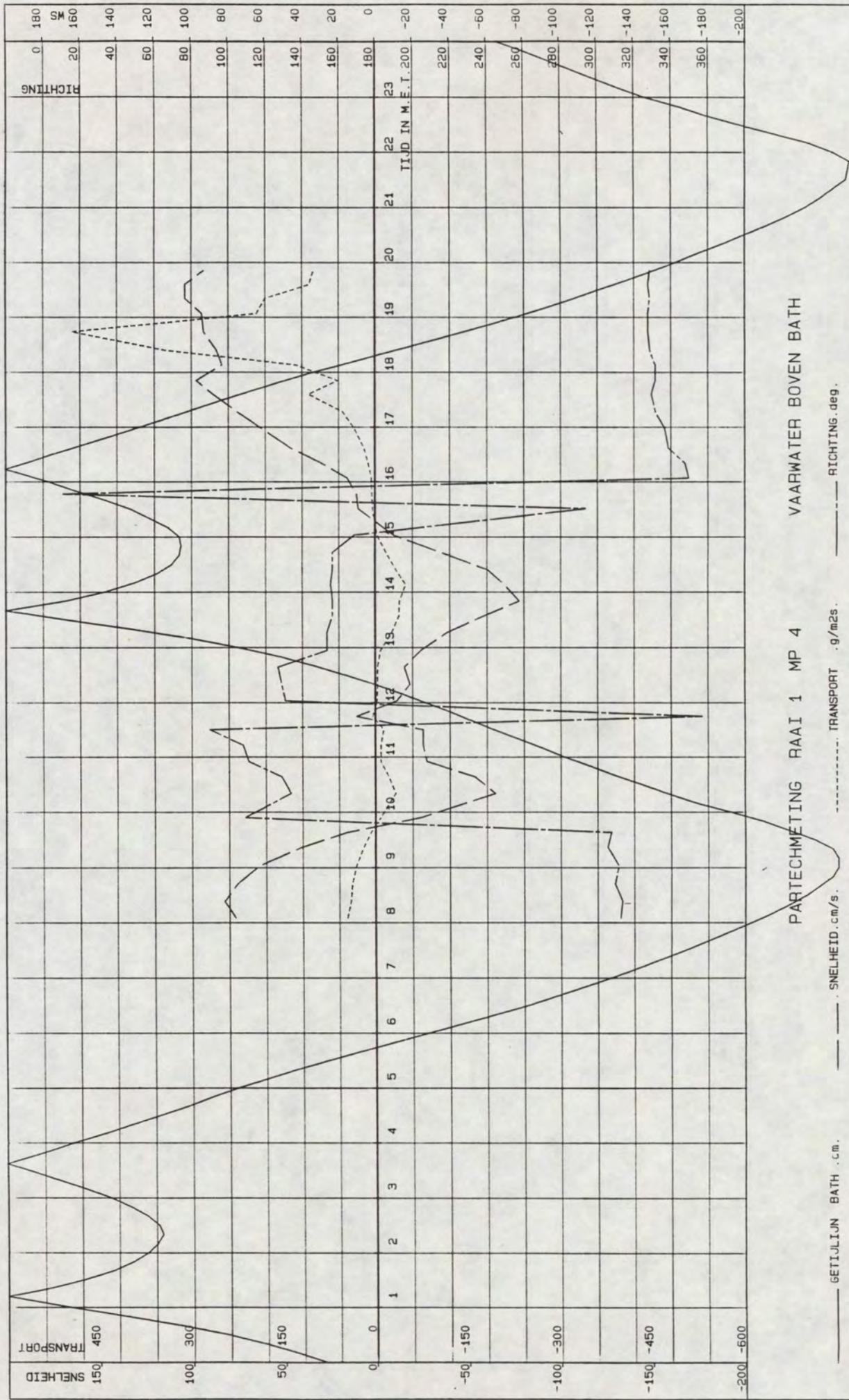
GETIJDIJN BATH .cm. ——— . SNELHEID .cm/s. ——— . TRANSPORT .g/m2s. ——— . RICHTING .deg.

VAARTUIG : MOLENVLIET
 KASTNR. : 102.3.5-11
 VISNR. : 102.3.3-10
 POSITIE .X. : 74545
 POSITIE .Y. : 375287
 CYCLUSTIJD : 120
 MIDD. TIJD : 120
 DATUM : 11-07-1991
 STARTTIJD : 07 u 14
 EINDTIJD : 19 u 58
 AFSTAND TOT BODEM: 50 CM
 RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



PARTECHMETING RAAI 1 MP 4 VAARWATER BOVEN BATH

GETIJDUN BATH .cm. ——— . Snelheid .cm/s. ——— . Transport .g/m2s. ——— . RICHTING .deg.
 RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST
 AFSTAND TOT BODEM: 100 CM
 DATUM : 11-07-1991
 STARTTIJD : 07 u 14
 EINDTIJD : 19 u 58
 CYCLUS TIJD : 120
 MIDD. TIJD : 120
 POSITIE .X. : 74545
 POSITIE .Y. : 375287
 VAARTUIG : MOLENVLIET
 KASTNR. : 102.3.5-11
 VISNR. : 102.3.3-10



VAARTUIG : MOLENWLIET
 KASTNR. : 102.3.5-11
 VTSNR. : 102.3.3-10

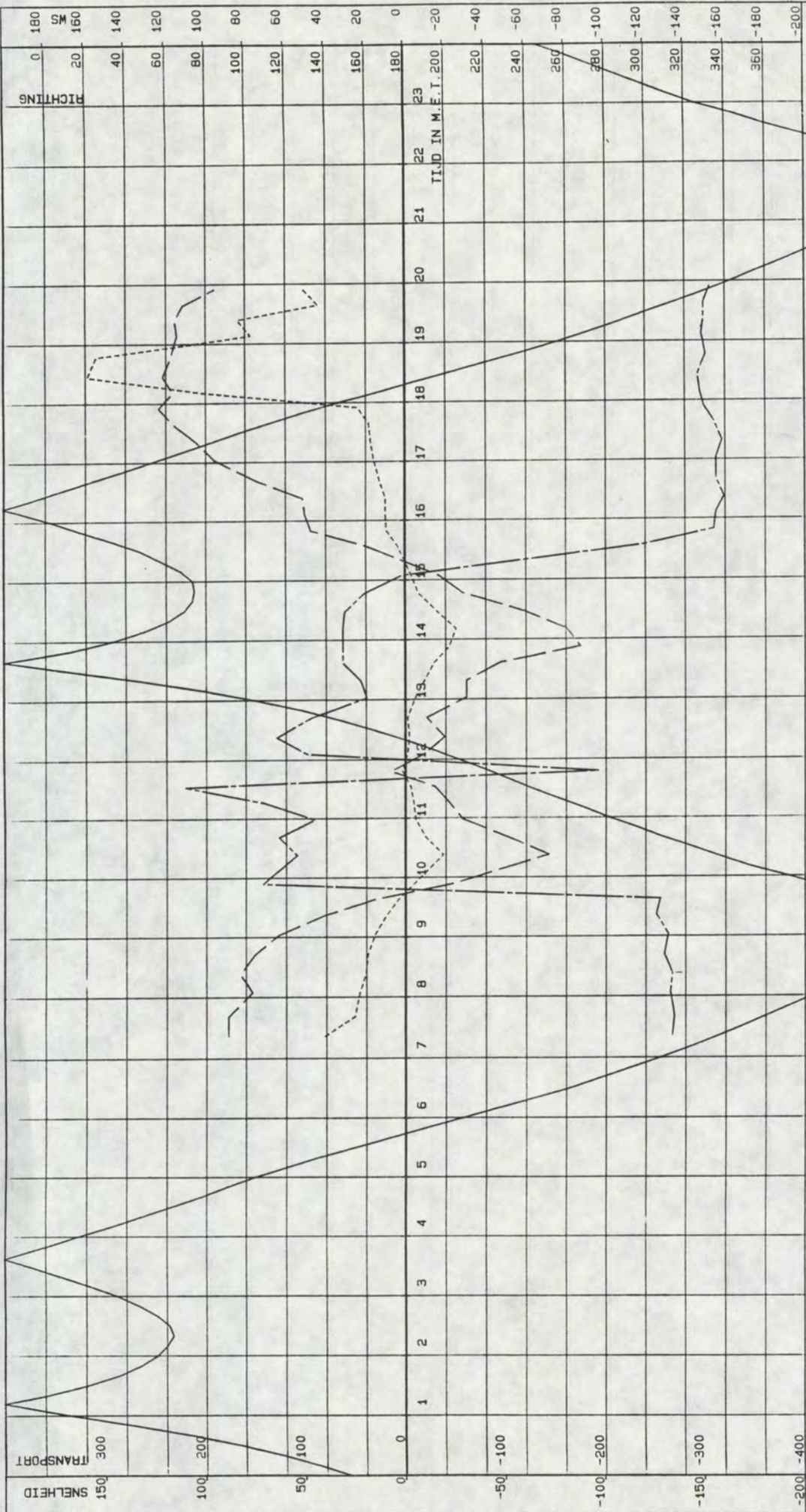
POSITIE .X. : 74545
 POSITIE .Y. : 375287

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD. TIJD : 120

DATUM : 11-07-1991
 STARTTIJD : 07 u 14
 EINDTIJD : 19 u 58

AFSTAND TOT BODEM: 300 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



PARTECHMETING RAAI 1 MP 4 VAARWATER BOVEN BATH

GETIJD IN BATH .cm. _____ Snelheid.cm/s. _____ Transport .g/m²s. _____ RICHTING.deg.

VAARTUIG : MOLENVLIET
 KASTNR. : 102.3.5-11
 VISNR. : 102.3.3-10

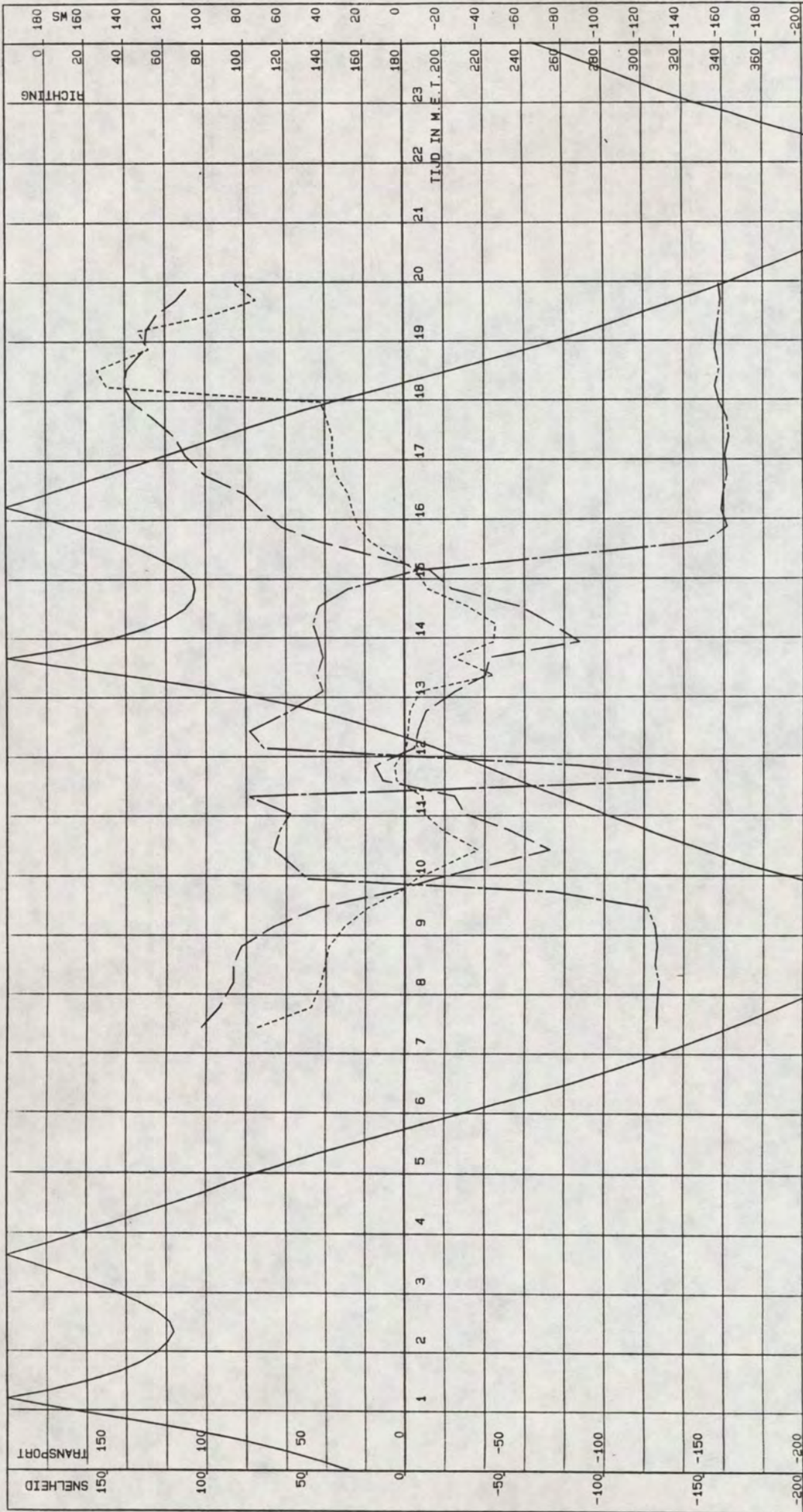
POSITIE .X. : 74545
 POSITIE .Y. : 375287

CYCLUS TIJD : 120
 MIDD. TIJD : 120

DATUM : 11-07-1991
 STARTTIJD : 07 u 14
 EINDTIJD : 19 u 58

AFSTAND TOT OPP. : 400 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



PARTECHMETING RAAI 1 MP 4 VAARWATER BOVEN BATH

————— . Snelheid .cm/s. .g/m2s. . RICHTING .deg.

VAARTUIG : MOLENWLIET
 KASTNR. : 102.3.5-11
 VISNR. : 102.3.3-10

POSITIE . X. : 74545
 POSITIE . Y. : 375287

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD. TIJD : 120

DATUM : 11-07-1991
 STARTTIJD : 07 u 14
 EINDTIJD : 19 u 58

AFSTAND TOT OPP. : 200 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST