

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 <sup>6</sup> m <sup>3</sup>	FV 10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup>	Qmax eb 10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup> s	Qmax vl 10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup> s	EV 10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup>	FV 10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup>	Qmax eb 10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup> s	Qmax vl 10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup> s
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 <sup>2</sup> 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 doortij	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;

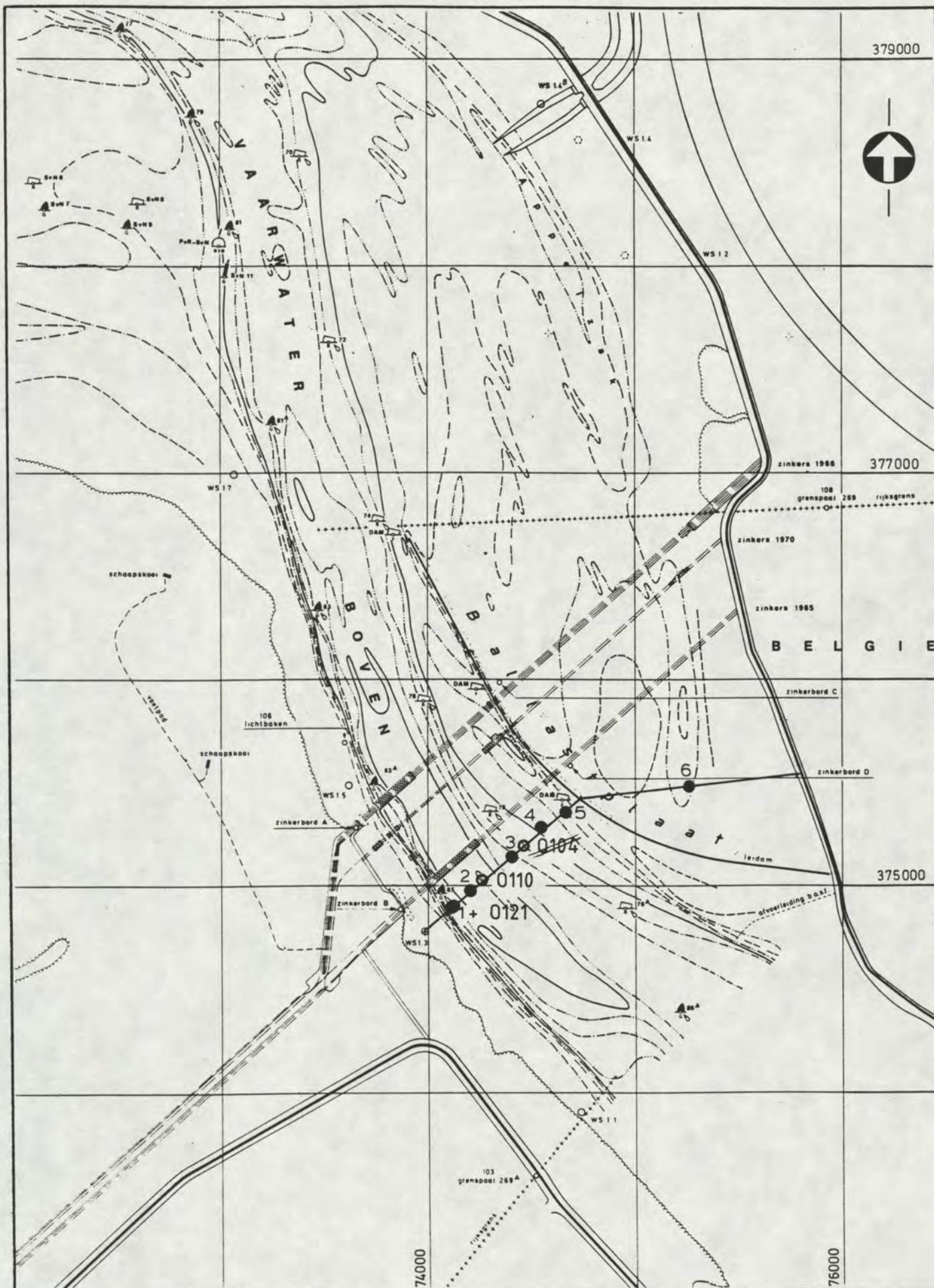
Pluimpot : m.p. 3 : AZTMPCV91071107.DAT;

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.

METING: Debietmeting Vaarwater boven Bath

d.d: 11-7-1991

DEELRAAI : 1

NULPUNT: X= 73983  
ARGUMENT: 55

Y= 374780  
cent. gr.

DEELRAAI : 2

NULPUNT: X= 74739  
ARGUMENT: 92

Y= 375426  
cent. gr.

M.P. nr.	MEETVAARTUIG	Gemiddelde positie		Afstand nulpunt	opmerkingen
		X	Y		
1	SWALINGE	74103	374903	171	16 m noord
2	LODYCKE	74211	374980	303	4 m noord
3	PLUIMPOT	74407	375138	555	3 m oost
4	MOLENVLIET	74545	375287	757	21 m noord
5	ZUIDERDIEP	74668	375358	896	5 m zuid
6	SIERIX	75270	375489	535	4 m noord

rijkswaterstaat  
directie zeeland - meetdienst

get.		bijl. 2
gec.	code	0105 M 9101
gez.	schaal	
akk.		nr.

GEGEVENS MEETRAAIEN en  
POSITIES MEETSCHEPEN

METING: Debietmeting Vaarwater boven Bath

26 juni t/m  
d.d: 17 juli 1991

MEETRAAI: 1

NULPUNT: X= 73983  
ARGUMENT: 55

Y= 374780  
cent. gr.

MEETRAAI: \_\_\_\_\_

NULPUNT: X=  
ARGUMENT:

Y=  
cent. gr.

M.P. nr.	OSM nummer	Gemiddelde positie		meetdiepte + bodem	opmerkingen
		X	Y		
	OSM121	74136	374872	6.40 m	
	OSM110	74272	375026	9.20 m	
	OSM104	74472	375203	4.60 m	

rijkswaterstaat  
directie zeeland-meetdienst

get. bijl. 2<sup>a</sup>

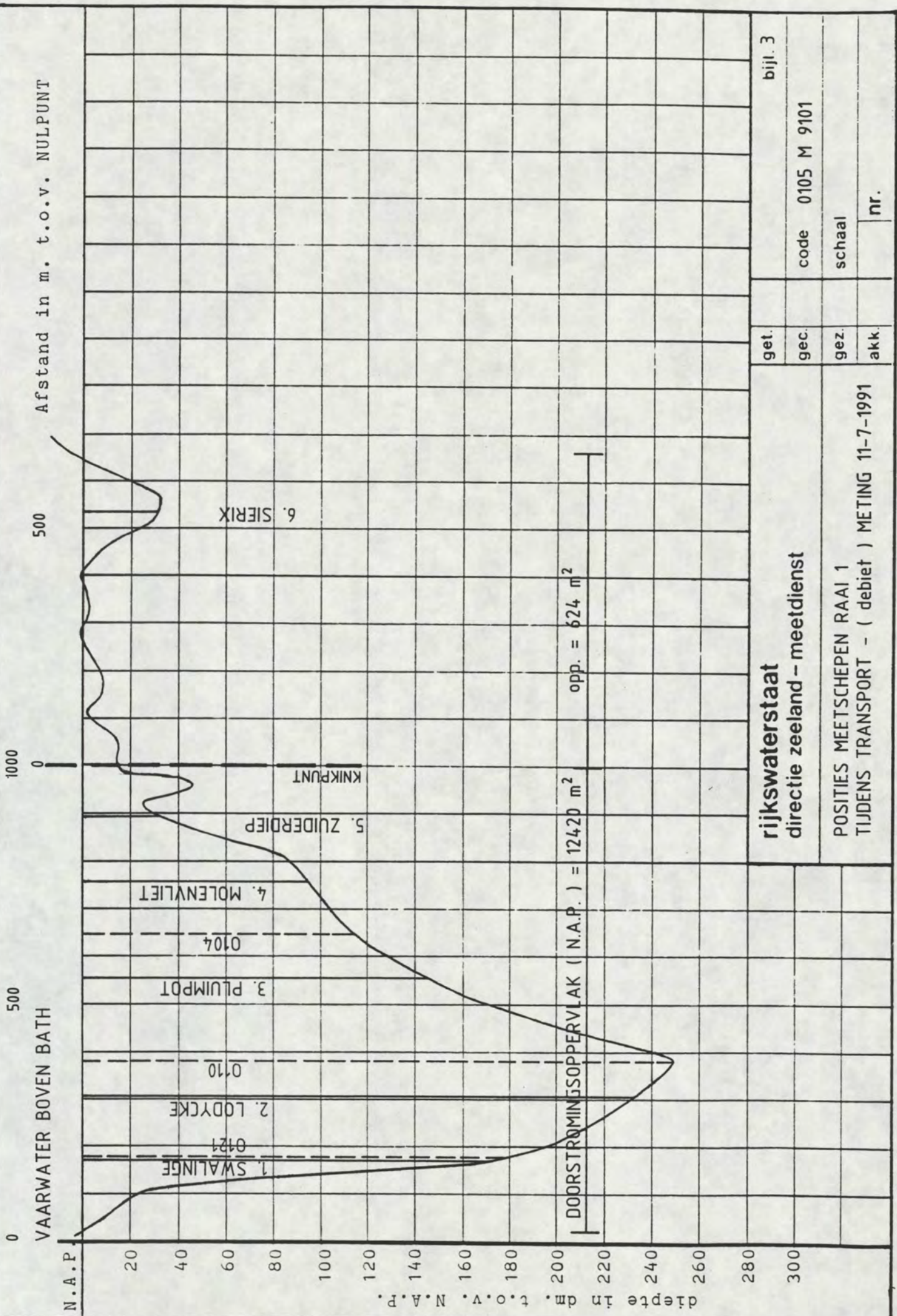
gec. code 0105 M 9101

GEGEVENS MEETRAAI EN

gez. schaal

POSITIES OSM'S

akk. nr.

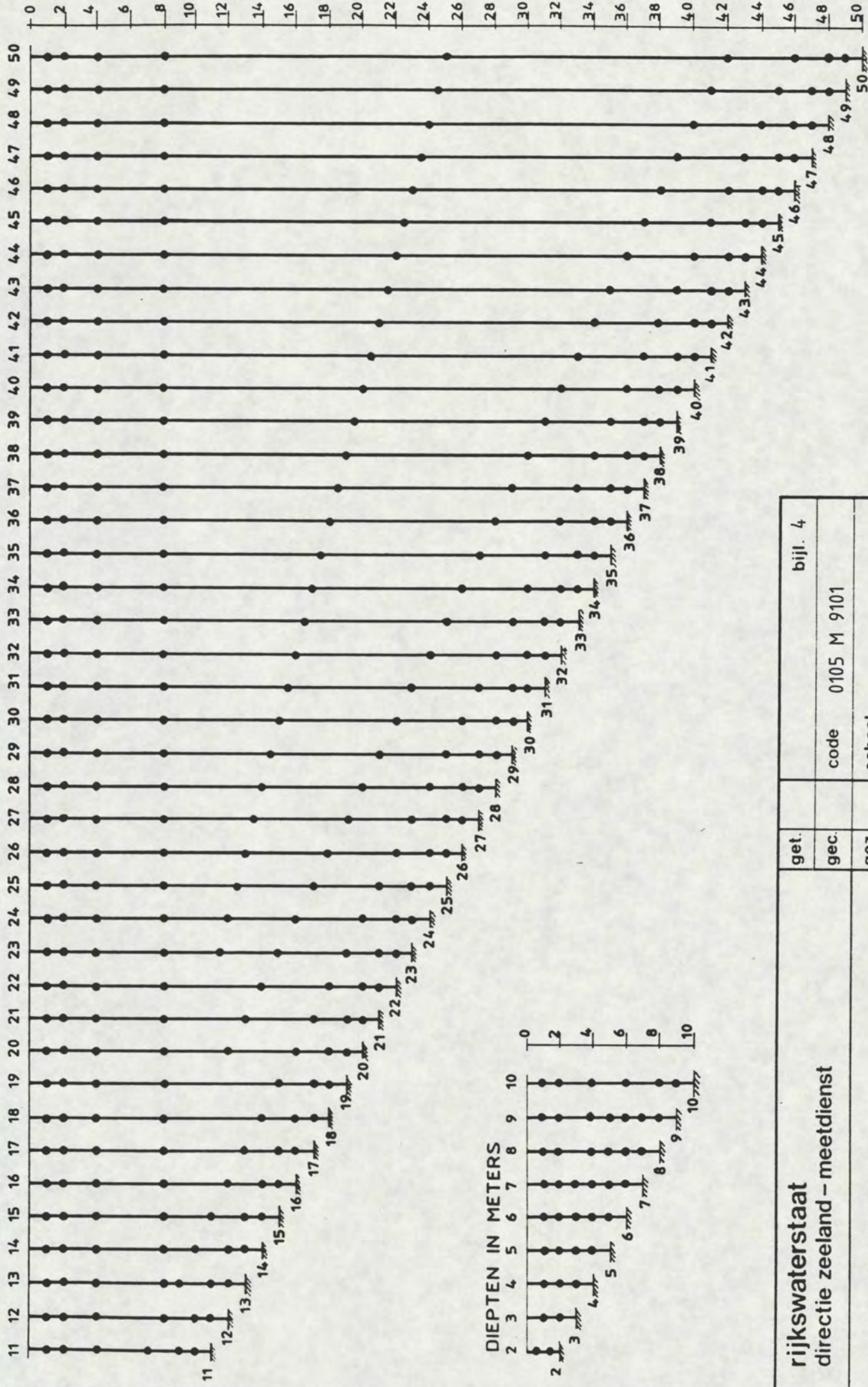


get.		get.	bijl. 3
gec.	code 0105 M 9101	gec.	
gez.	schaal	gez.	
akk.		akk.	nr.

**rijkswaterstaat**  
 directie zeeland - meetdienst

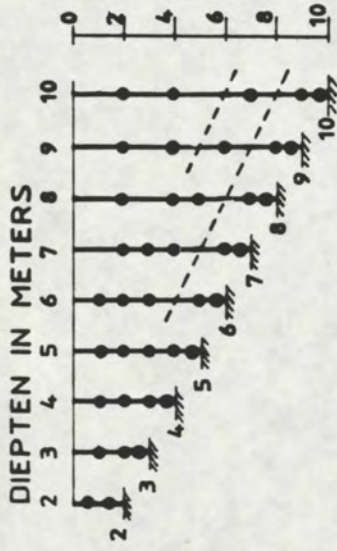
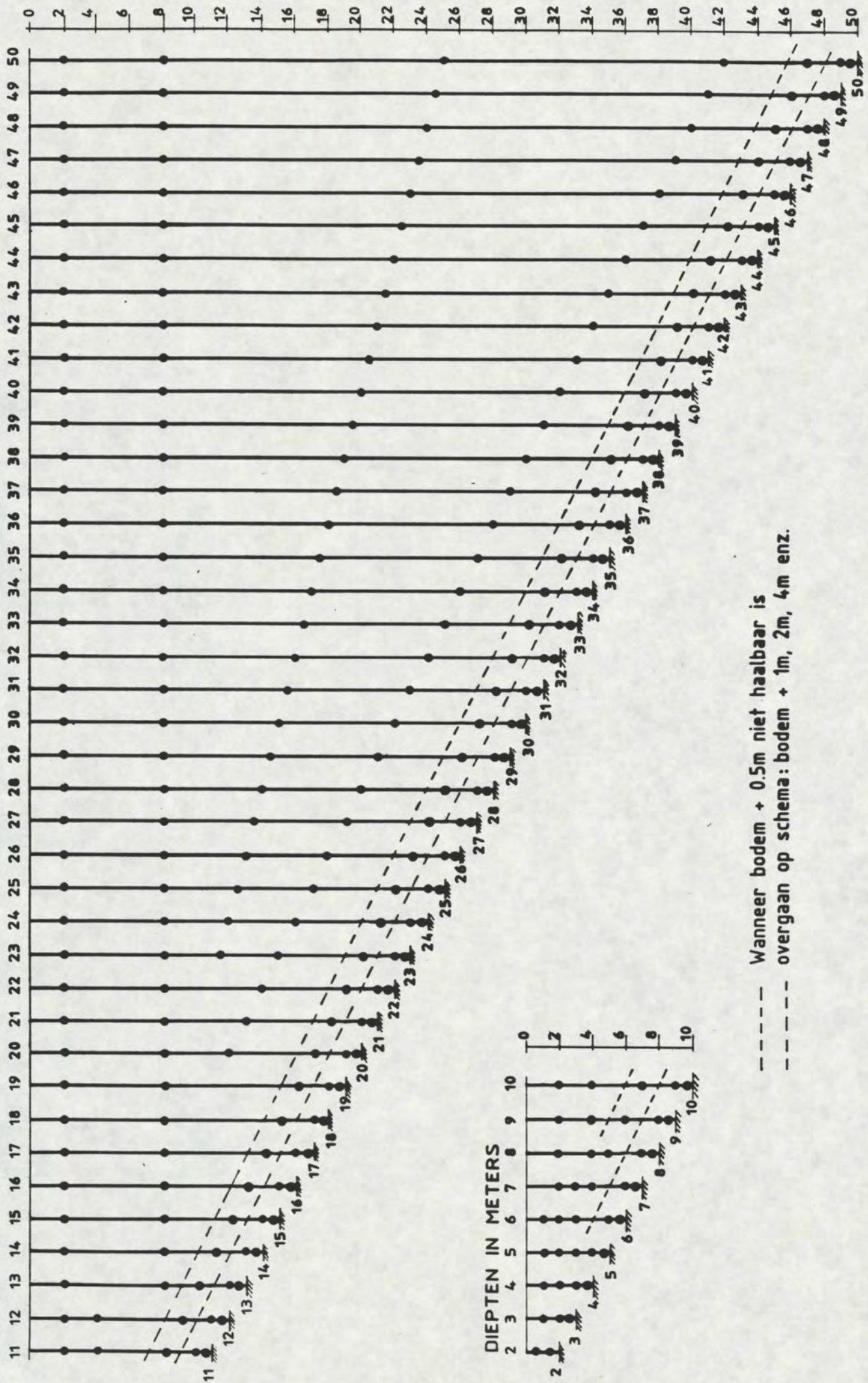
POSITIES MEETSCHEPEN RAAI 1  
 TIJDENS TRANSPORT - ( debiet ) METING 11-7-1991

DIEPTEN IN METERS



rijkswaterstaat		get.	bijl. 4
directie zeeland - meetdienst		gec.	code 0105 M 9101
ELMAR DIEPTESCHEMA		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

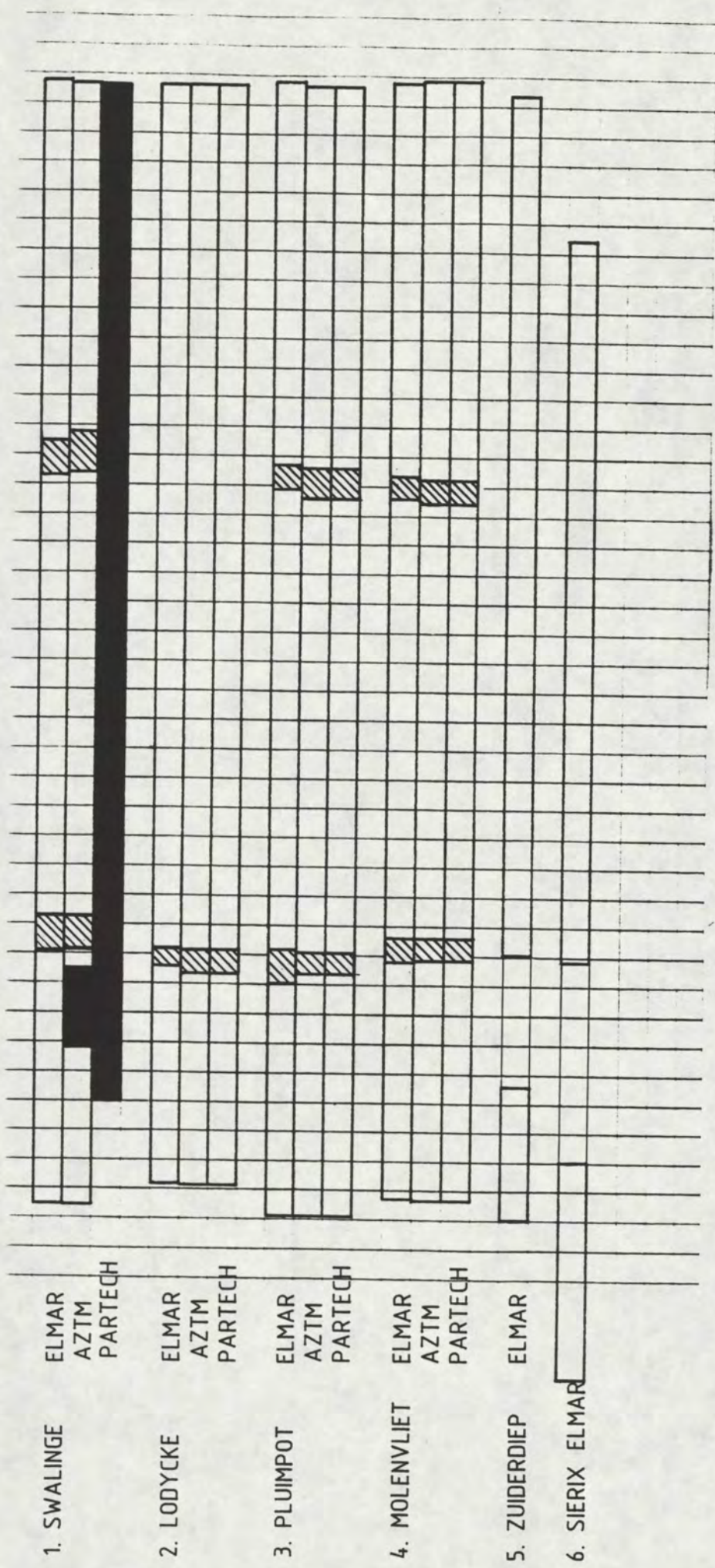
FEBR. '91



BIJLAGE 4<sup>a</sup>



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.	

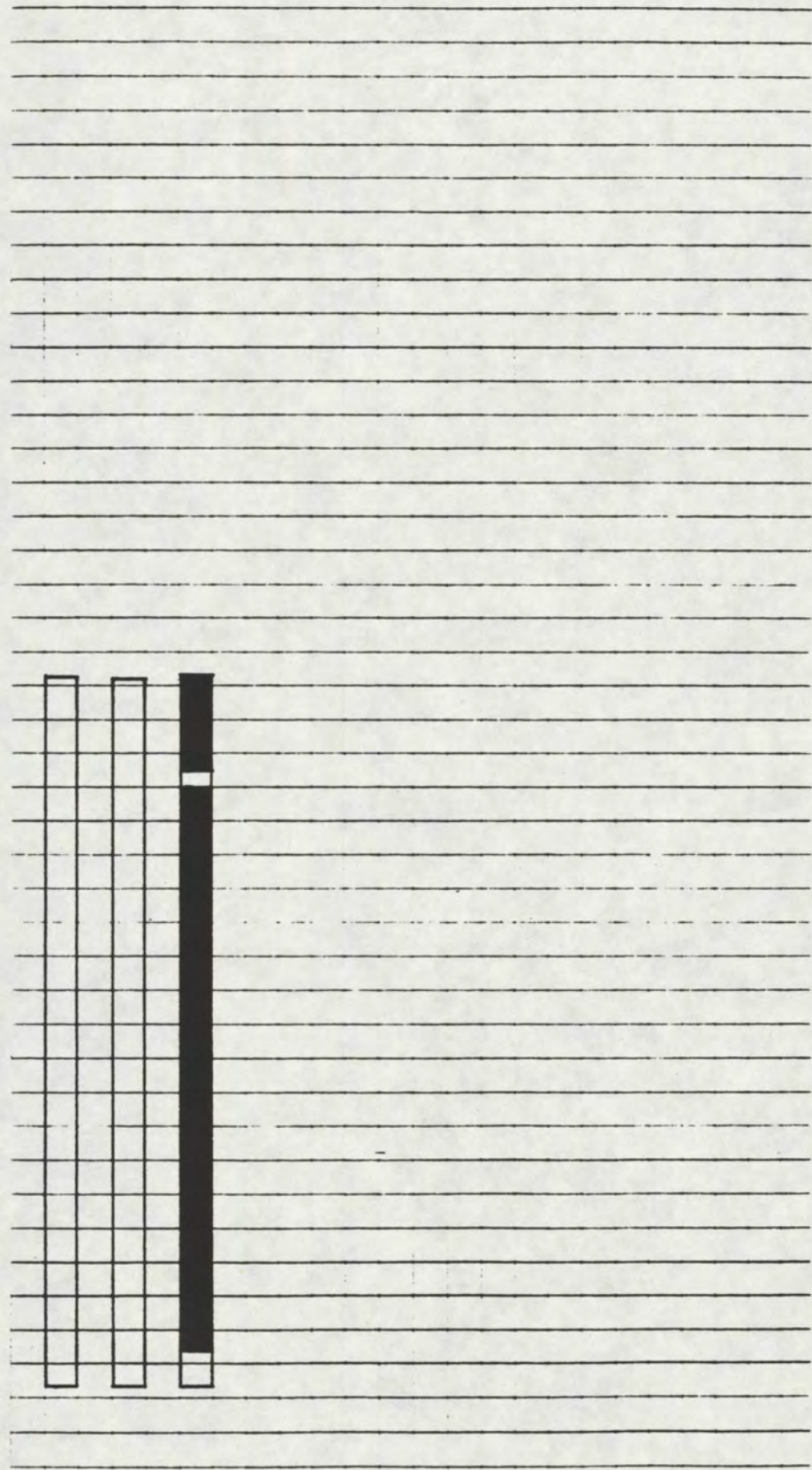
MEETRAAI: 1


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<sup>a</sup>  
code 0105 M 9101  
schaal  
nr.

directie zeeland  
meetdienst zeeland  
- bijlagen -

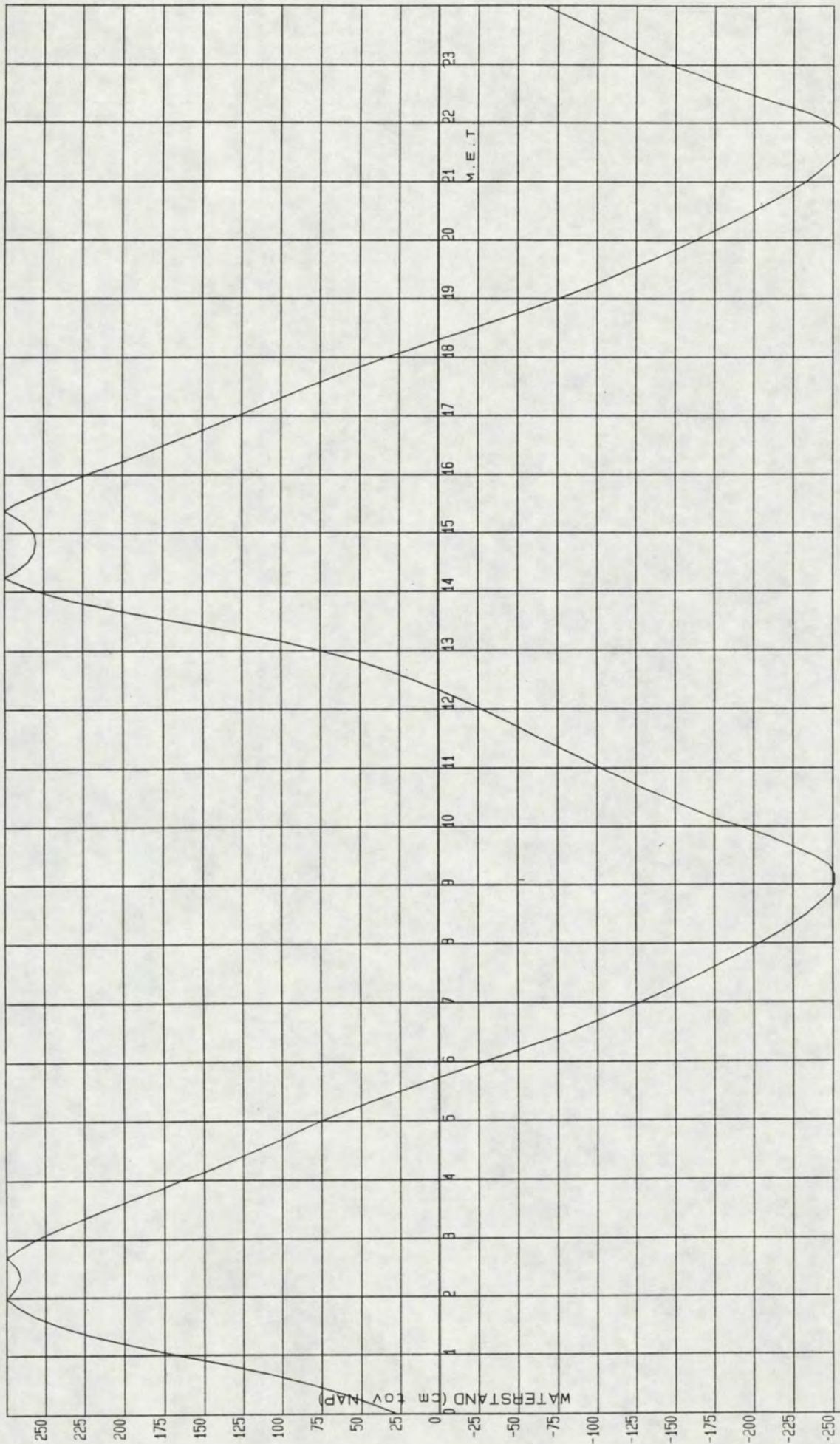
**BIJLAGE 6 : OPGETREDEN GETIJ**

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**

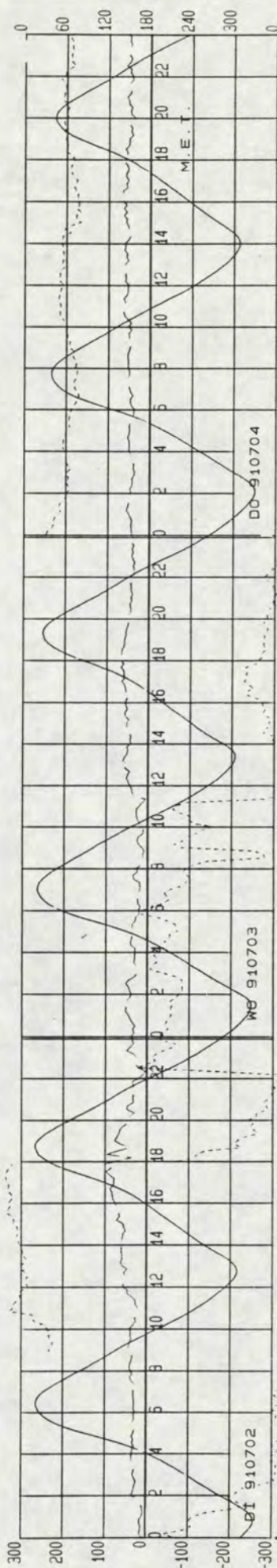
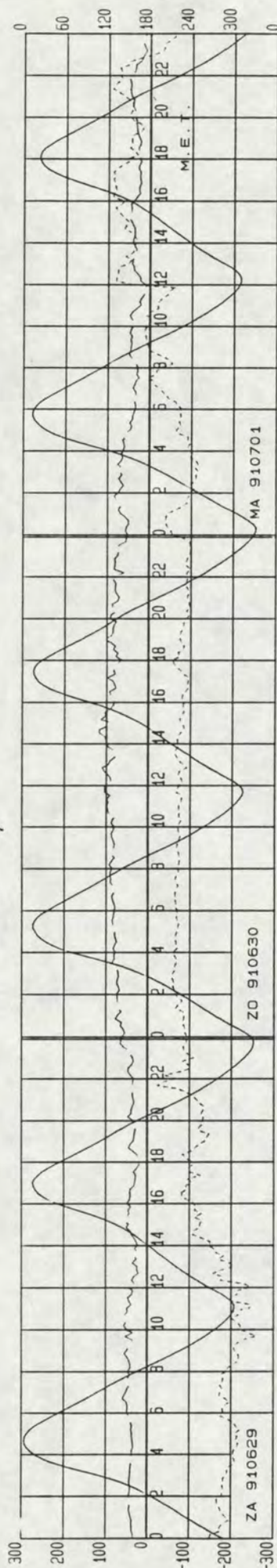
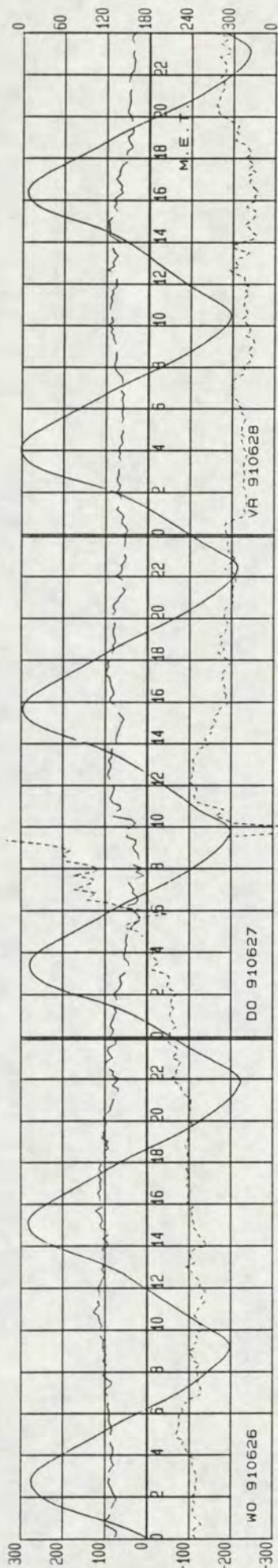
----- WINDRICHTING

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

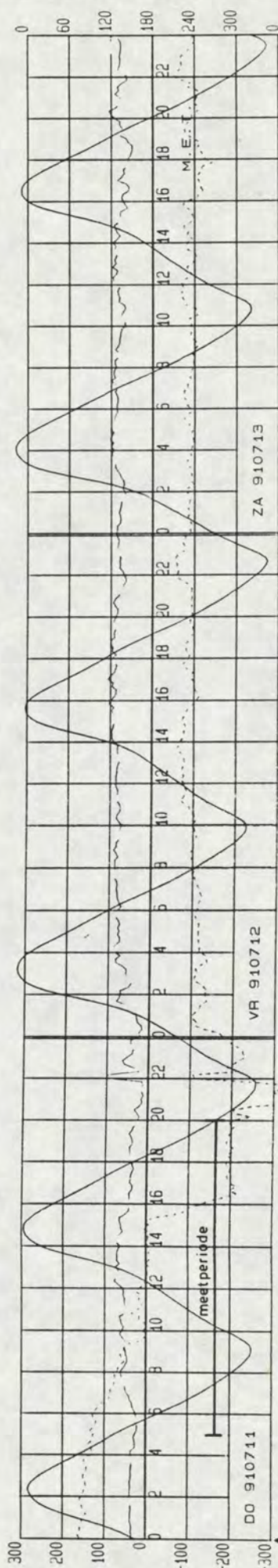
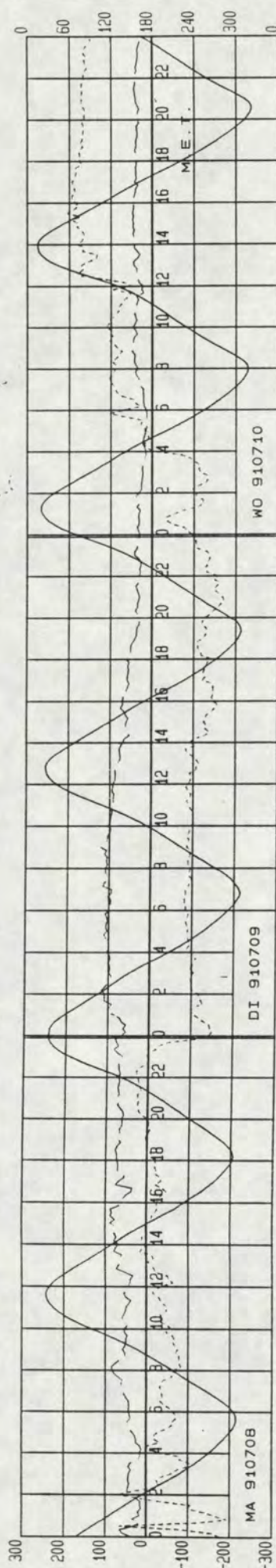
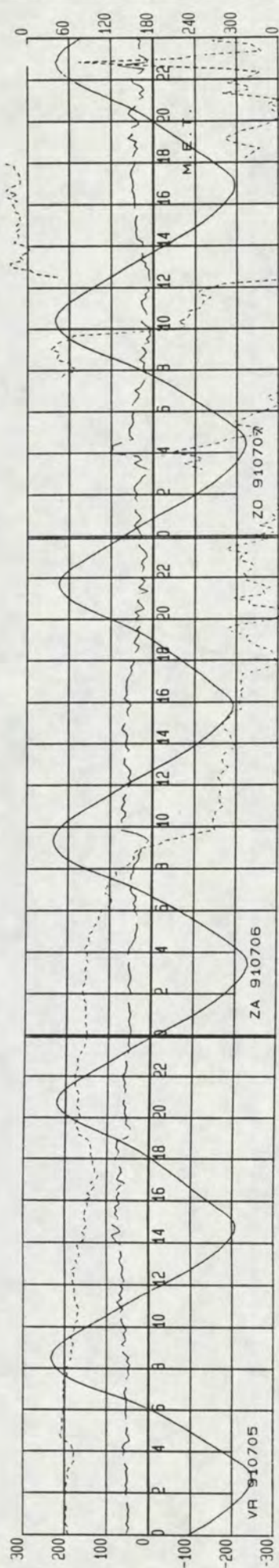
S/F: WT02  
S/F: WI02

LOKATIE: BATH  
LOKATIE: HAWI

OPGETR.  
OPGETR.

WATERSTAND  
WINDSNELHEID

WINDRICHTING



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

RICHTING in SEX GRD tov NPD



— WATERSTAND  
 --- WINDSNELHEID

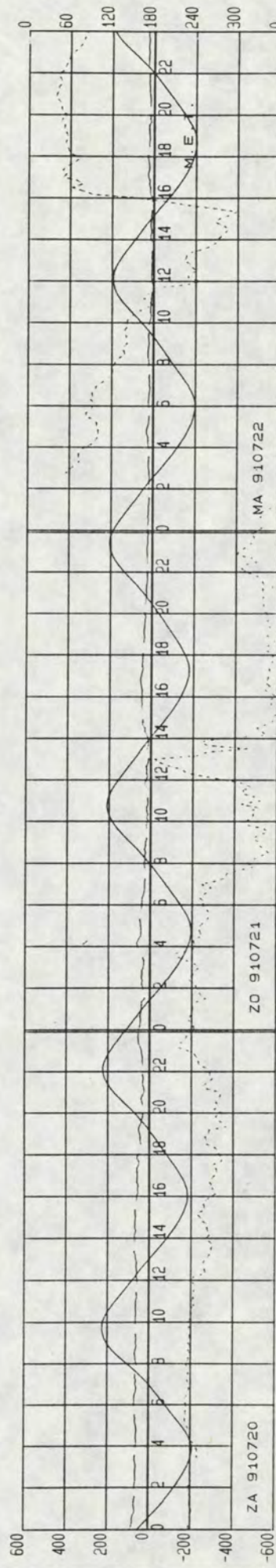
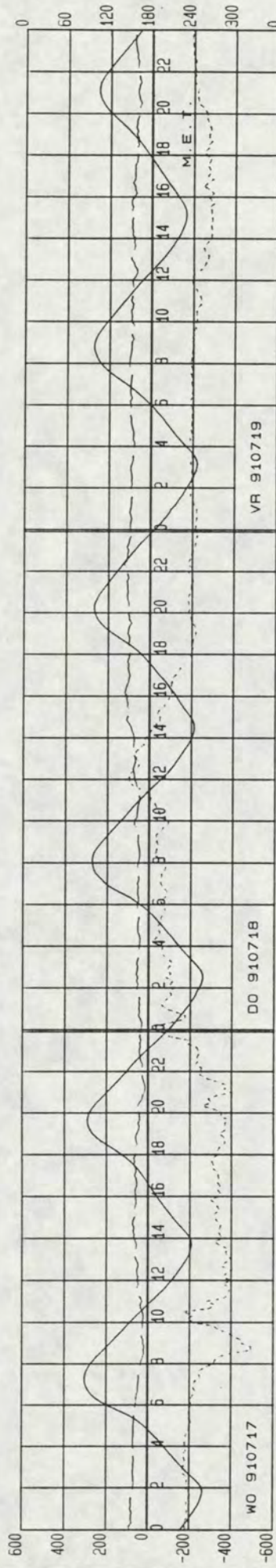
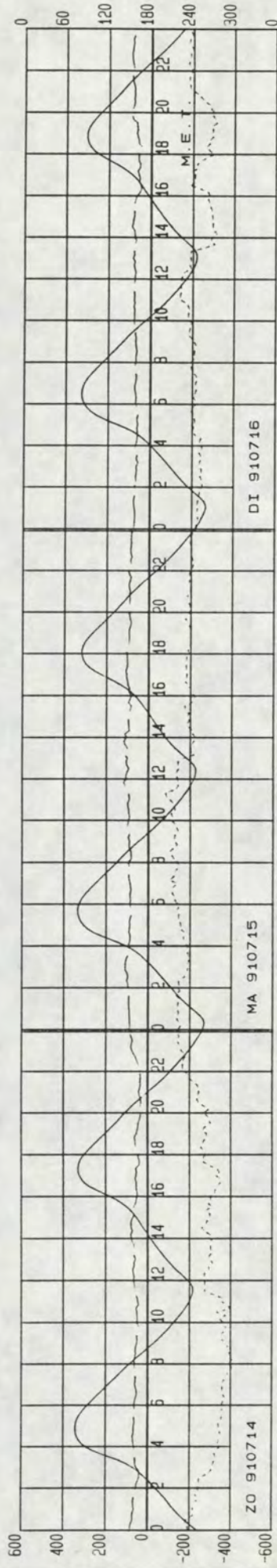
OPGETR.  
 OPGETR.

LOKATIE: BATH  
 LOKATIE: HAWI

S/F: WT02  
 S/F: WI02

----- WINDRICHTING

DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST

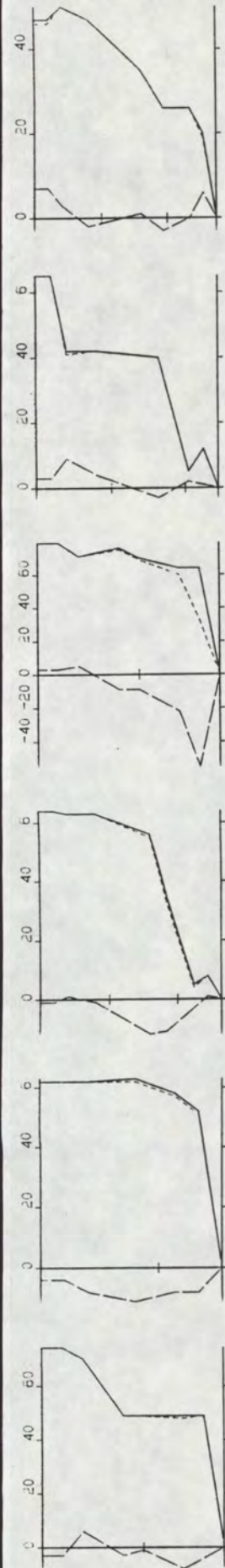


WATERSTAND (cm TOV NAP) + WINDSNELHEID (dm/s)

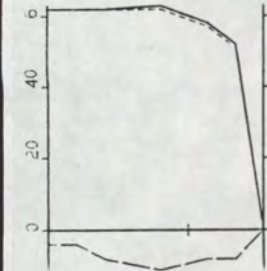
RICHTING in SEX GRD TOV NRD

directie zeeland  
meetdienst zeeland  
- bijlagen -

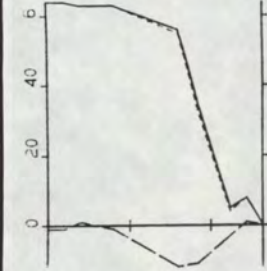
**BIJLAGE 8 : STROOMVERTIKALEN**



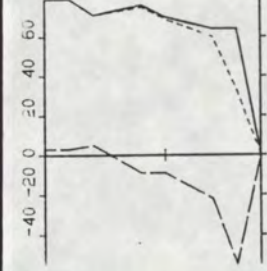
7.09 7.25 90  
54 54 -2 322



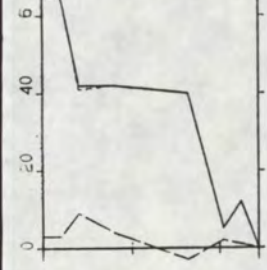
7.40 7.52 77  
56 56 -7 328



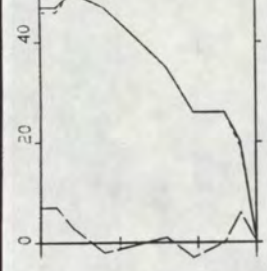
7.54 8.14 132  
45 45 -4 325



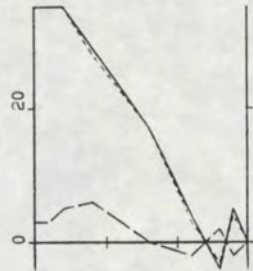
8.17 8.34 90  
64 63 -11 330



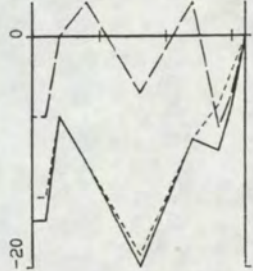
8.37 8.53 122  
36 35 2 317



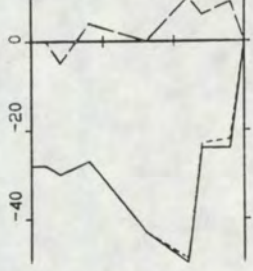
8.58 9.19 137  
36 36 1 319



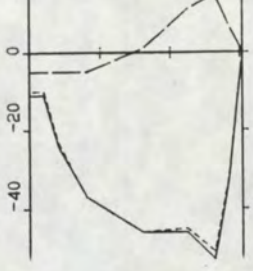
9.22 9.34 150  
17 17 2 314



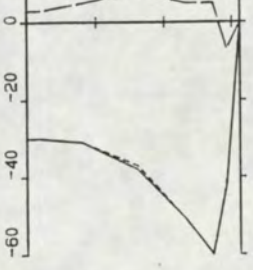
9.47 10.01 160  
-11 -11 -2 131



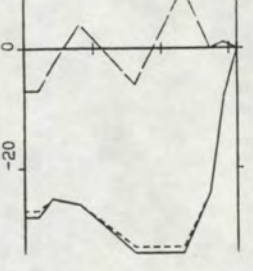
10.26 10.43 150  
-32 -32 3 146



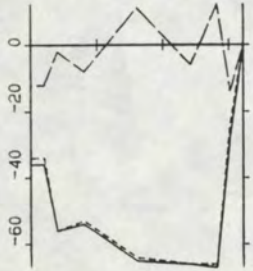
10.46 11.02 152  
-36 -36 2 143



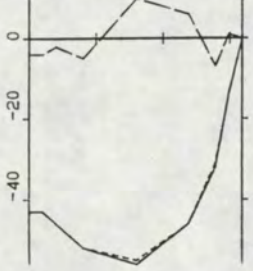
11.06 11.24 156  
-39 -38 4 147



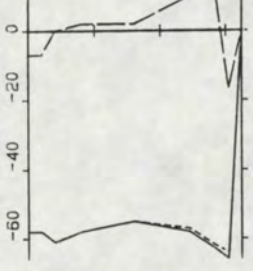
11.28 11.46 156  
-27 -27 0 140



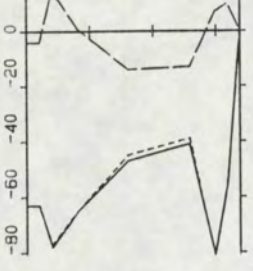
11.48 12.03 161  
-55 -55 -1 139



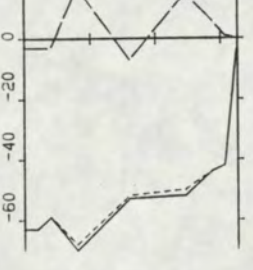
12.05 12.19 159  
-44 -44 1 142



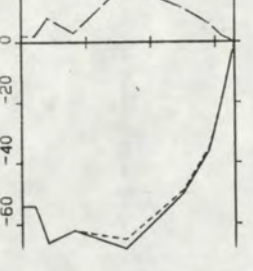
12.20 12.33 162  
-56 -56 2 142



12.37 12.50 169  
-54 -54 -4 136



12.52 13.05 163  
-53 -53 4 145



13.07 13.21 165  
-54 -53 9 150

TOELICHTING OP DE VERTIKALEN  
V ----- VSIN ----- VCCS  
14.01 14.15 295 : BEGINTYD EINDTYD BODENDEPTE  
100 10 92 265 : / VSIN VCCS 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 DEELPAAI : 1 PUNT : 1 LOKATIE : SWA1 (-111)  
X : 74103.00 Y : 274903.00  
DATUM : 210711 CODE : M0105

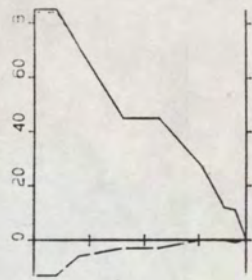
A3 0001

14.08 14.29 183  
-61 -61 1 141

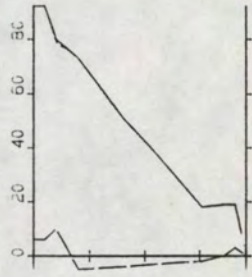
13.54 14.07 166  
-69 -69 -1 139

13.38 13.52 168  
-73 -73 5 144

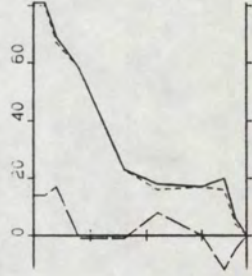
13.22 13.34 163  
-67 -66 10 149



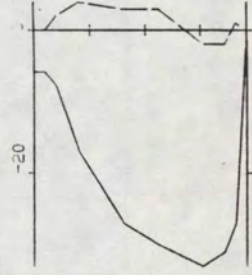
14.34 14.47 191  
-54 -54 5 145



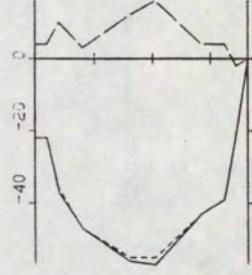
14.53 15.07 182  
-43 -43 7 150



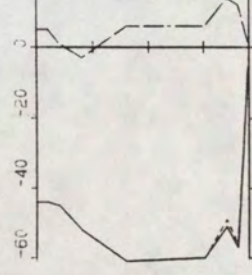
15.10 15.50 192  
-23 -23 1 144



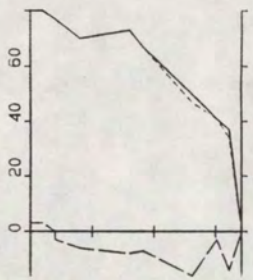
15.54 16.18 190  
32 32 2 316



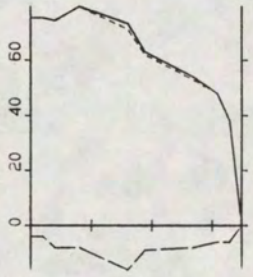
16.23 16.39 192  
47 47 -1 321



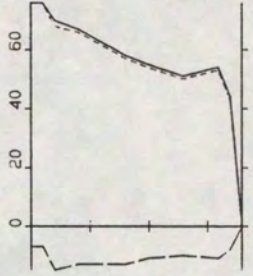
16.42 16.59 193  
47 47 -4 325



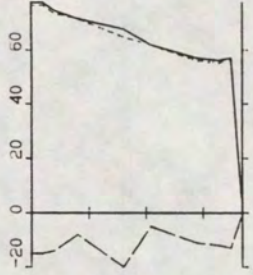
17.22 17.41 191  
69 68 -11 329



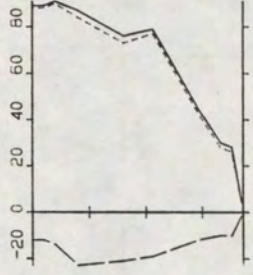
17.44 17.58 186  
67 65 -16 334



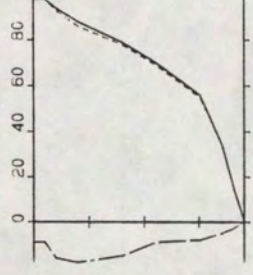
18.00 18.13 184  
64 63 -11 330



18.15 18.28 179  
58 57 -11 331



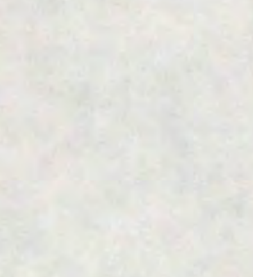
18.30 18.44 174  
63 63 -9 328



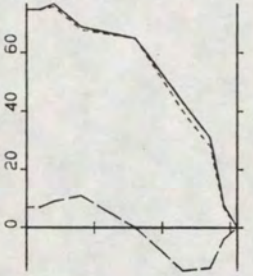
18.46 19.02 171  
61 61 -7 327



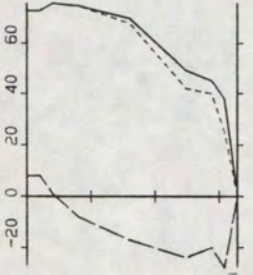
18.54 19.17 151  
51 49 -16 338



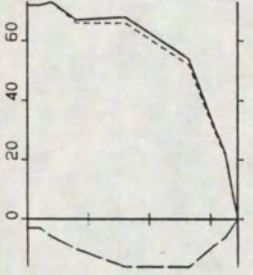
19.04 19.32 172  
58 57 -11 331



19.19 19.46 164  
60 58 -13 333



19.34 19.57 155  
54 54 -1 321



19.48 19.57 155  
54 54 -1 321

TOELICHTING OP DE VERTIKALEN

V - - - - - VSIN - - - - - VCOS  
14.01 14.15 295 : BEGINTYD EINDTYD BOEDEMPERTE  
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

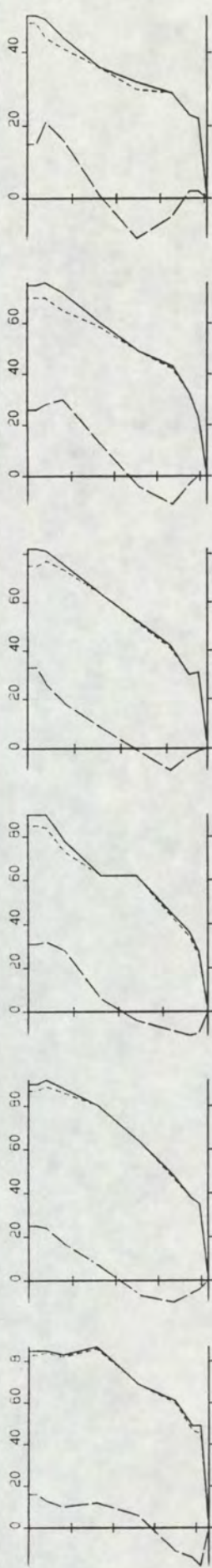
STROOMMETING : VAARWATER BOVEN BATH

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

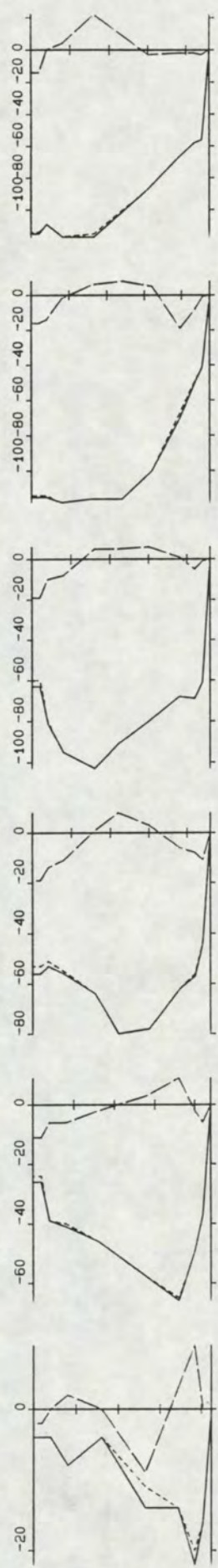
7.46 8.01 208  
67 67 4 317

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

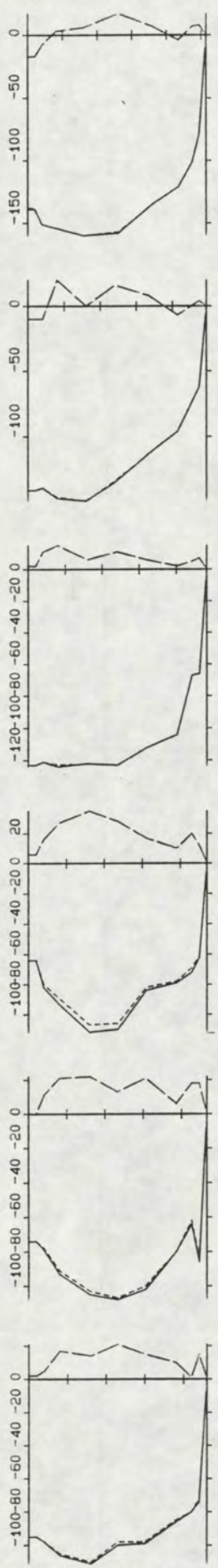
10.22 10.37 230  
-63 -63 -3 137

10.39 10.54 230  
-81 -81 -1 140

10.55 11.08 238  
-98 -98 -2 139

11.11 13.31 247  
-121-121 5 142

11.14 11.33 230  
-93 -93 4 142



11.36 12.00 230  
-95 -95 13 148

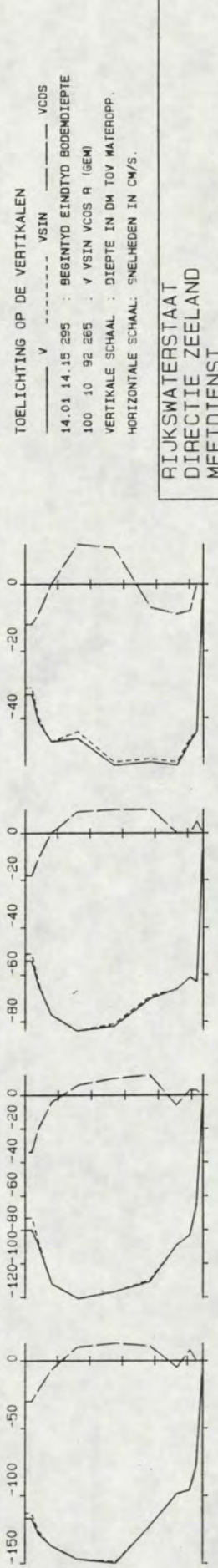
12.02 12.18 233  
-91 -89 15 150

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

14.02 14.15 295  
100 10 92 285

14.29 14.45 274  
-72 -71 4 143

14.45 14.45 274  
-72 -71 4 143

14.50 15.05 271  
-47 -47 1 141

TOELICHTING OP DE VERTIKALEN

V ----- VSIN ----- VCOS

14.01 14.15 295 : BEGINTIJD EINDTIJD BODENDIEPTE

100 10 92 285 : V VSIN VCOS R (GEM)

VERTIKALE SCHAAL : DIEPTE IN DM TOV WATEROPP.

HORIZONTALE SCHAAL : SNELHEDEN IN CM/S.

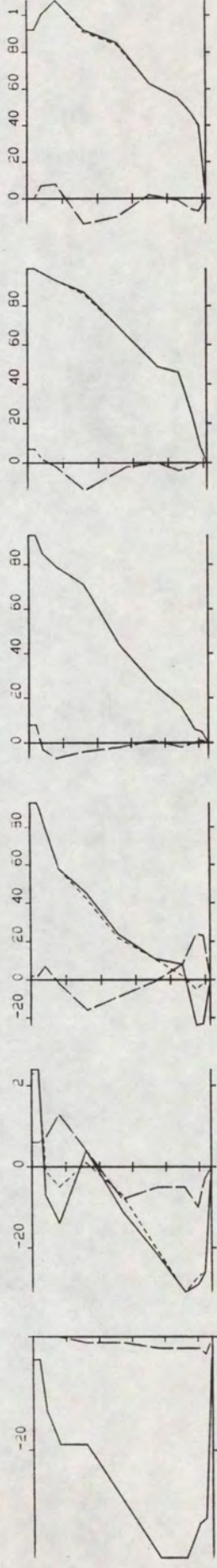
RIJKSWATERSTAAT  
DIRECTIE ZEELAND  
MEETDIENST

STROOMMETING : VAARMATER BOVEN BATH

RAAI : 1 DEELRAAI : 1 PUNT : 2 LOKATIE : L0D1 (-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 BODENDEPTE  
 100 10 92 265 : V VSIN VCOS R (GEN)  
 VERTIKALE SCHAAL : DIEPTE IN CM TOV WATEROPP.  
 HORIZONTALE SCHAAL : SNELHEDEN IN CM/S.

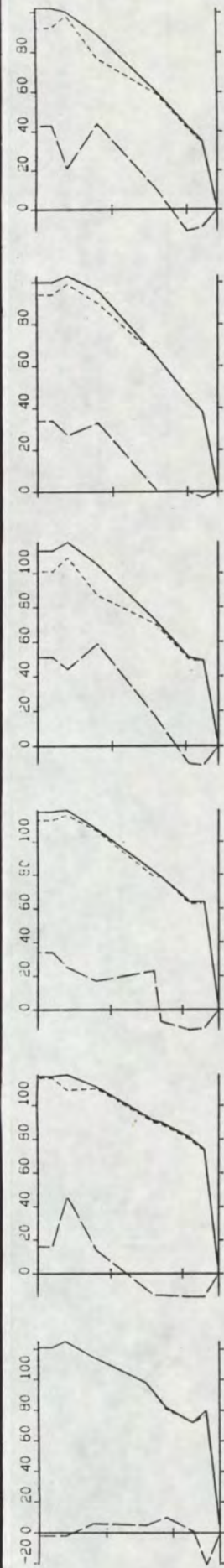
RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST

STROOMMETING : VAARWATER BOVEN BATH

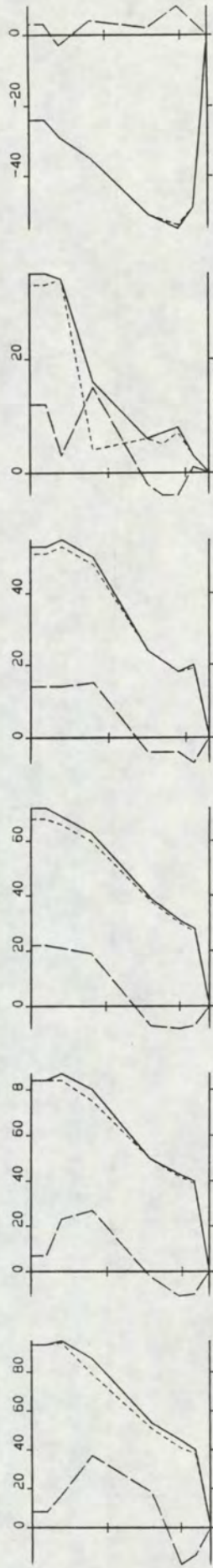
RAAI : 1 DEELRAAI : 1 PUNT : 2 LOKATIE : LOD1(-104)

X : 74211.00 Y : 374980.00

DATUM : 910711 CCDE: M0105

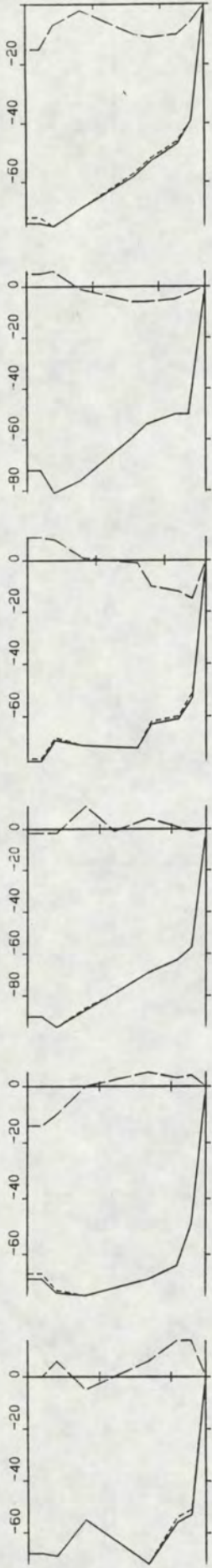


7.02 7.14 135  
97 97 2 319



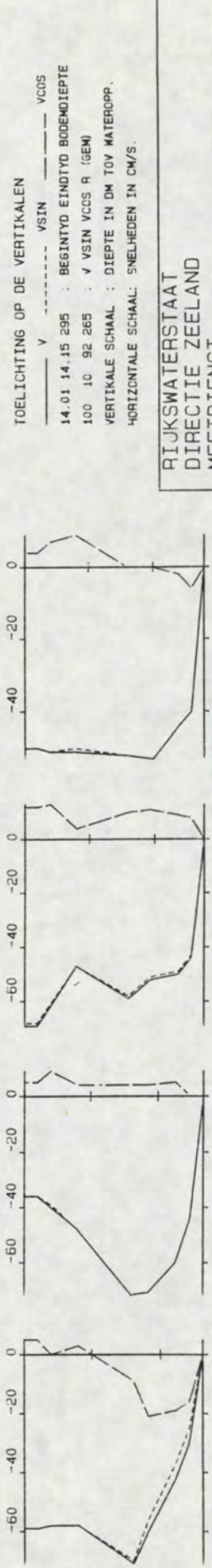
7.21 7.35 125  
94 94 4 317

8.37 8.46 120  
66 64 13 308



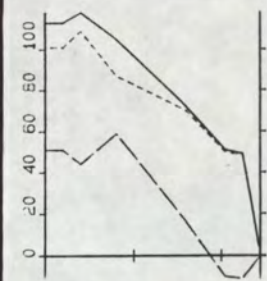
8.04 9.14 120  
48 47 7 312

10.14 10.24 124  
-60 -60 4 144

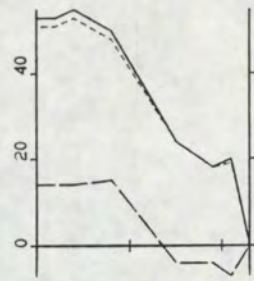


10.28 10.37 124  
-66 -66 -1 139

11.36 11.48 131  
-52 -53 -6 123

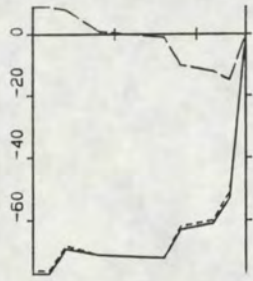


7.56 8.08 122  
81 75 28 300



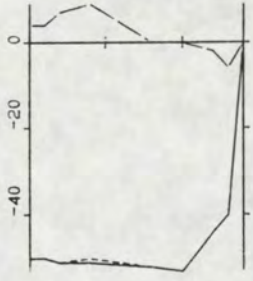
8.15 8.24 120  
73 72 16 308

9.17 9.27 115  
35 35 5 312

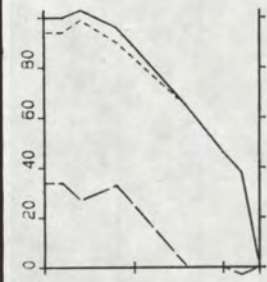


9.29 9.41 115  
13 12 5 300

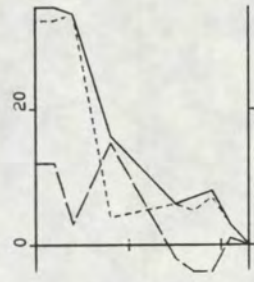
10.50 11.02 130  
-65 -65 -2 139



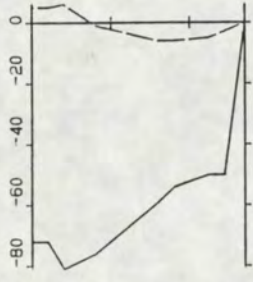
12.17 12.28 140  
-48 -48 2 143



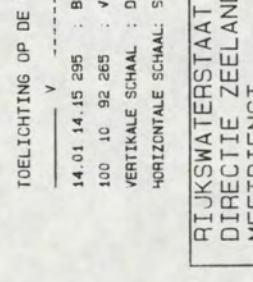
8.26 8.35 120  
69 66 19 304



10.03 10.11 118  
-39 -39 3 144



11.04 11.21 135  
-61 -61 -2 138

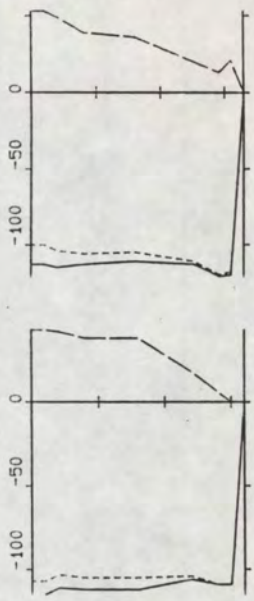


11.23 11.34 132  
-59 -58 -8 132

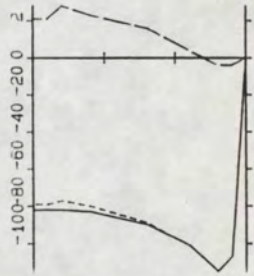
TOELICHTING OP DE VERTIKALEN  
V ----- VSIN ----- VCOS  
14.01 14.15 295 : BEGINTYD EINDTYD BODENDIEPTE  
100 10 92 265 : V VSIN VCOS R (GEM)  
VERTIKALE SCHAAL : DIEPTE IN DM TOV WATEROPP.  
HORIZONTALE SCHAAL: SNELHEDEN IN CM/S.

RIJKSWATERSTAAT  
DIRECTIE ZEELAND  
MEETDIENST

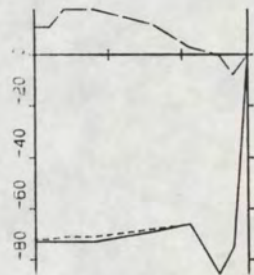
STROOMMETING : VAARWATER BOVEN BATH  
RAAI : 1 DEELRAAI . 1 PUNT : 3 LOKATIE . PLU1 (-107)  
X : 74407.00 Y : 375138.00  
DATUM : 910711 CODE: M0105



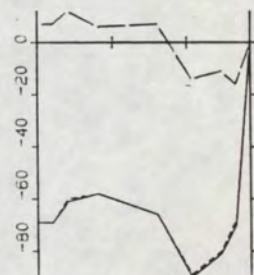
12.31 12.41 140  
-56 -56 3 143



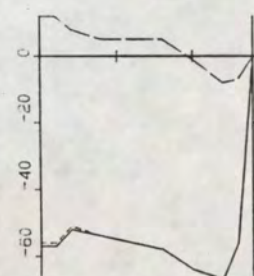
13.14 13.25 150  
-89 -88 13 149



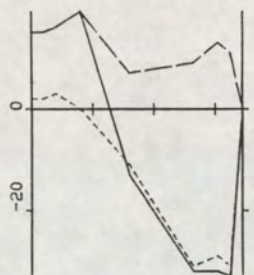
13.00 13.10 145  
-70 -69 9 148



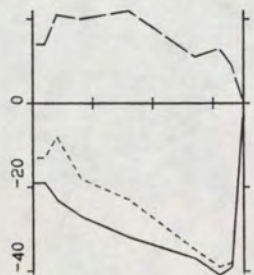
12.42 12.58 143  
-67 -67 0 140



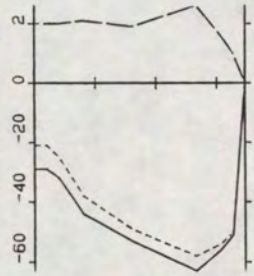
13.58 14.10 170  
-100 -95 32 159



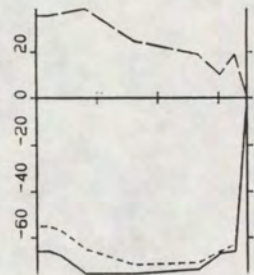
13.42 13.54 165  
-110 -105 32 157



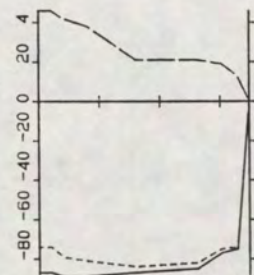
13.29 13.40 160  
-106 -102 29 156



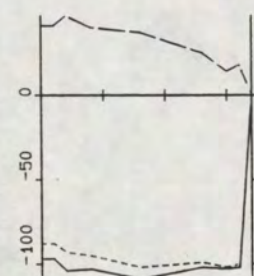
14.40 14.51 173  
-48 -44 20 164



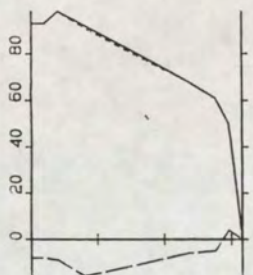
14.26 14.37 173  
-70 -65 26 162



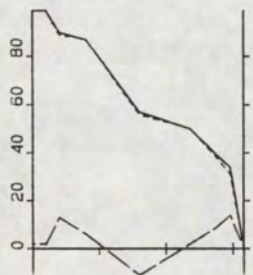
14.14 14.24 174  
-82 -78 27 159



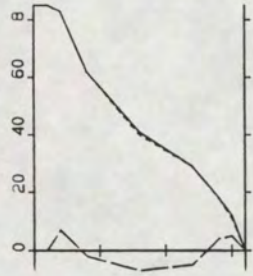
15.58 16.10 170  
-100 -95 32 159



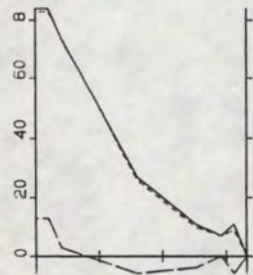
15.08 15.18 172  
-18 -13 12 181



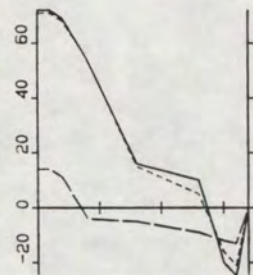
14.54 15.06 175  
-29 -24 16 174



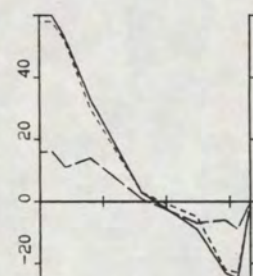
16.18 16.29 160  
45 45 -2 322



16.05 16.16 166  
35 35 -1 322



15.50 16.02 170  
24 24 -4 328



15.34 15.48 166  
12 12 3 307

16.48 16.58 158  
77 76 -9 326

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

15.34 15.48 166  
12 12 3 307

TOELICHTING OP DE VERTIKALEN

V ----- VSIN ----- VCOOS  
14.01 14.15 295 : BEGINTYD EINDTYD BODEMDIJPT  
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

17.36 17.50 148  
98 98 0 320

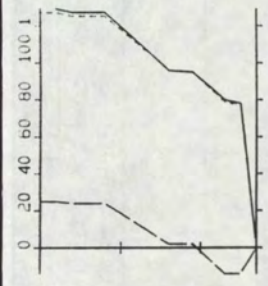
17.25 17.35 146  
96 96 -1 321

17.13 17.23 150  
87 87 1 319

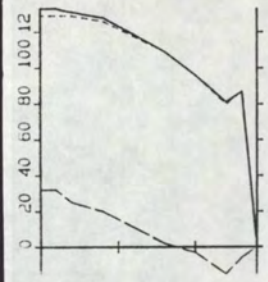
16.59 17.10 155  
64 63 -5 323

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

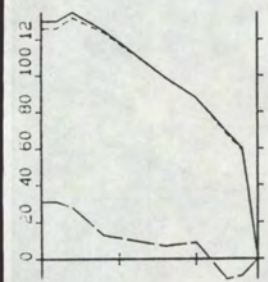




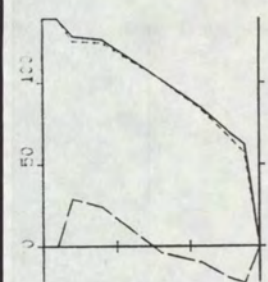
19.02 19.16 135  
103 102 9 315



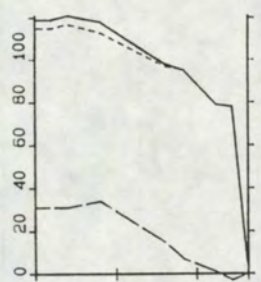
18.48 18.59 140  
107 107 8 316



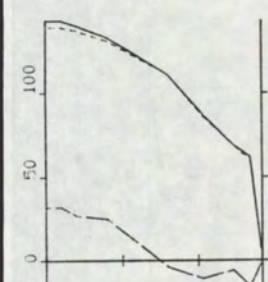
18.30 18.46 140  
100 100 10 314



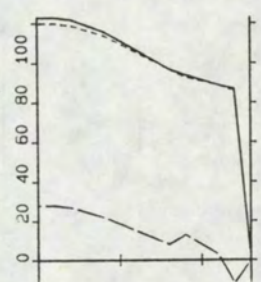
18.18 18.28 147  
100 100 2 319



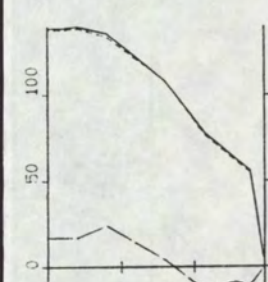
19.44 19.56 132  
99 98 18 309



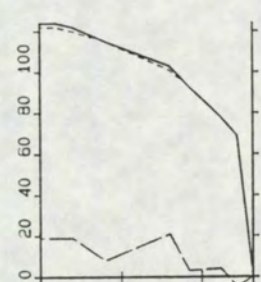
18.04 18.15 142  
106 106 7 316



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

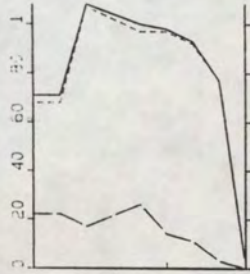
TOELICHTING OP DE VERTIKALEN

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

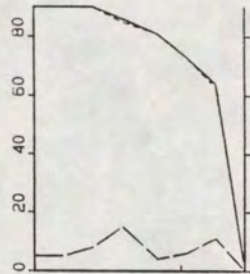
RIJKSWATERSTAAT  
DIRECTIE ZEELAND  
MEETDIENST

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

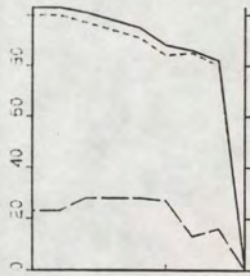
A3 0007



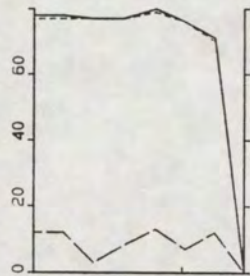
7.15 7.26 80  
86 84 16 309



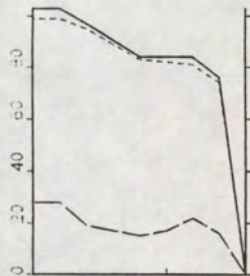
8.32 8.43 72  
76 76 7 314



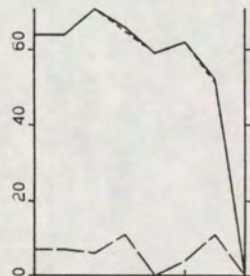
7.28 7.40 80  
88 85 22 306



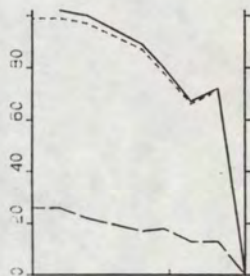
8.46 9.02 71  
71 71 9 313



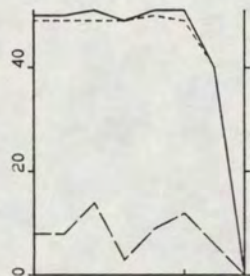
7.42 7.51 80  
84 82 19 307



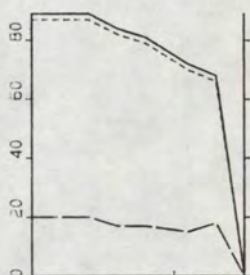
9.04 9.15 70  
58 58 6 314



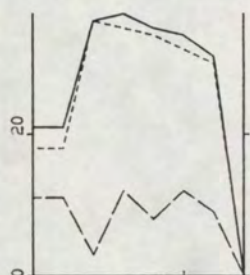
7.52 8.04 78  
82 80 18 308



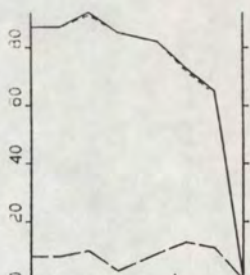
9.18 9.27 70  
45 44 8 310



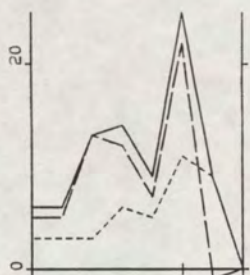
8.06 8.15 75  
75 74 17 307



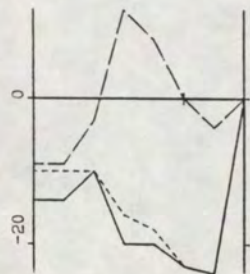
9.29 9.37 70  
29 28 9 303



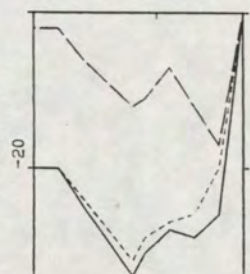
8.18 8.31 74  
76 75 8 314



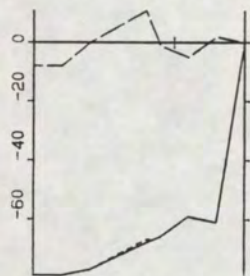
9.38 9.47 70  
10 6 9 262



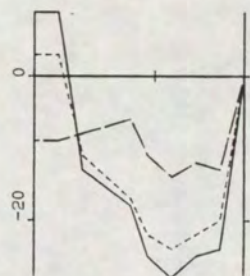
9.48 9.56 70  
-15 -15 0 140



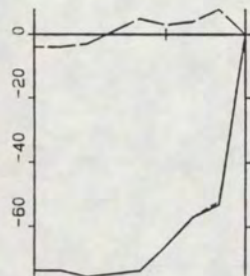
11.15 11.25 85  
-25 -24 -8 120



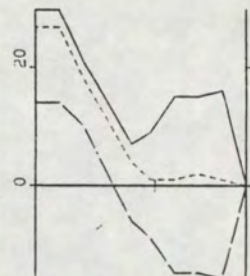
10.13 10.24 75  
-65 -65 0 140



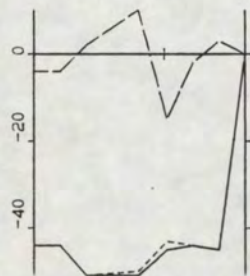
11.27 11.37 87  
-17 -14 -9 106



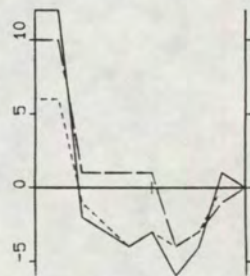
10.27 10.38 80  
-64 -64 2 141



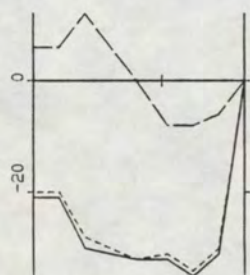
11.39 11.49 88  
9 9 -3 239



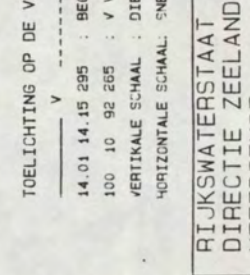
10.39 10.50 81  
-44 -44 0 140



11.51 12.03 90  
-2 -1 1 192



10.51 11.01 82  
-27 -27 1 141



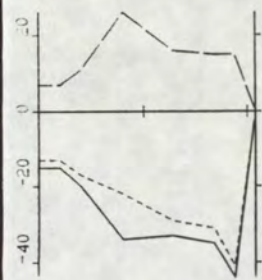
11.03 11.14 84  
-38 -38 -1 139

TOELICHTING OP DE VERTIKALEN

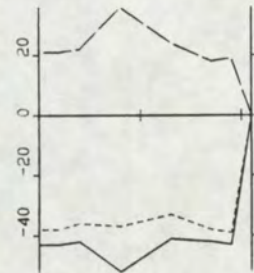
V ----- VSIN ----- VCOOS  
14.01 14.15 295 : BEGINTYD EINDTYD BODEMDIEPTE  
100 10 92 265 : V VSIN VCOOS R (GEN)  
VERTIKALE SCHAAL : DIEPTE IN DM TOV WATEROPP.  
HORIZONTALE SCHAAL : SNELHEDEN IN CM/S.

RIJKSWATERSTAAT  
DIRECTIE ZEELAND  
MEETDIENST

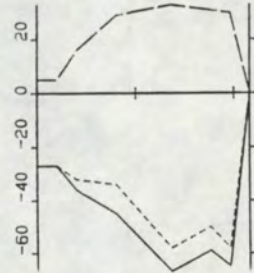
STROOMMETING : VAARMATER BOVEN BATH  
PUNT : 1 DEELRAAI : 1 PUNT : 4 LOKATIE . MOLL.1 (-100)  
X : 74545.00 Y : 375287.00  
DATUM : 910711 CODE : M0105  
A3. 0008



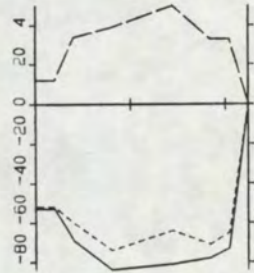
12.06 12.15 92  
-13 -13 4 157



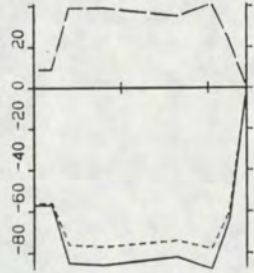
12.16 12.26 92  
-14 -14 1 145



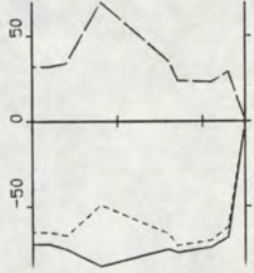
12.27 12.38 95  
-14 -14 2 150



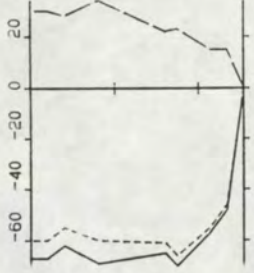
12.40 12.50 97  
-12 -12 4 157



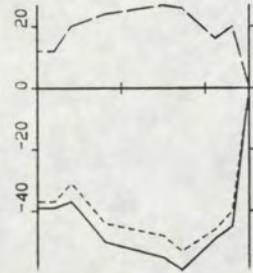
12.51 13.05 99  
-19 -17 9 167



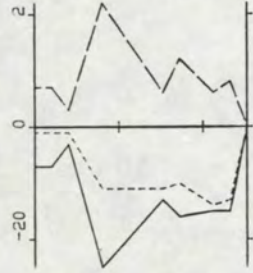
13.06 13.16 104  
-28 -24 15 173



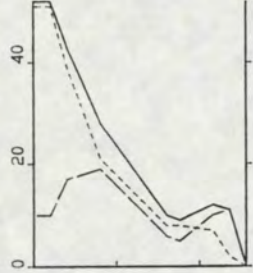
13.17 13.27 105  
-42 -35 23 174



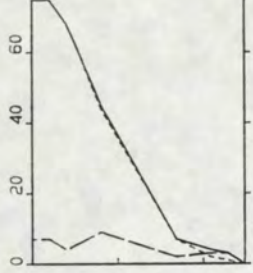
13.41 13.49 112  
-71 -62 34 169



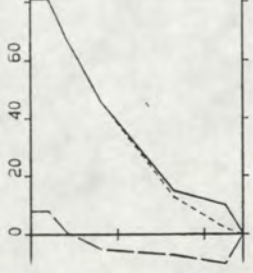
13.52 14.01 122  
-76 -69 32 165



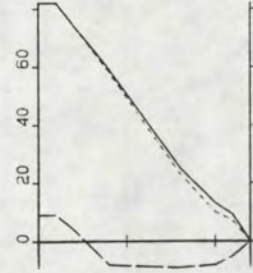
14.01 14.15 295  
-71 -60 39 173



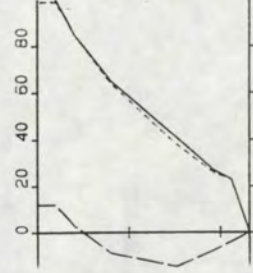
14.18 14.27 127  
-61 -56 24 163



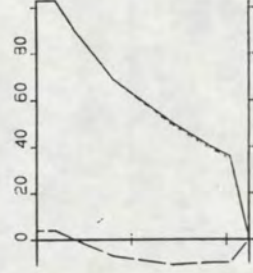
14.29 14.42 126  
-46 -42 21 166



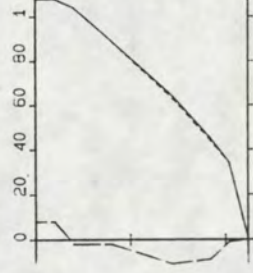
14.43 14.55 126  
-27 -23 13 168



14.58 15.12 126  
-13 -9 10 189



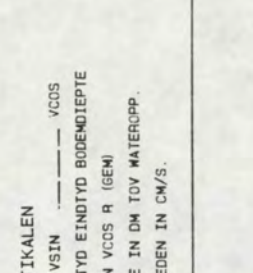
15.27 15.37 128  
22 19 11 289



15.39 15.47 124  
31 31 5 311



15.49 15.58 122  
34 34 -4 326



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

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

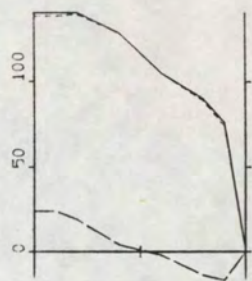
STROMMETING : VAARWATER BOVEN BATH

RAAI : 1 DEELRAAI : 1 PUNT : 4 LOKATIE : MOL1 (-100)

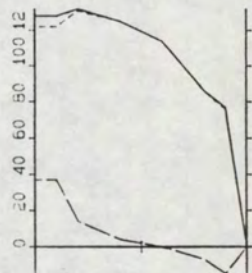
X : 74545.00 Y : 375297.00

DATUM : 910711 CODE : M0105

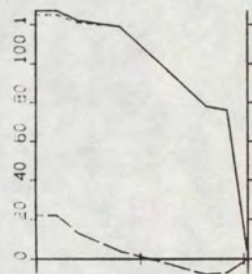
A3. 0009



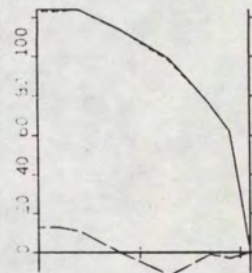
17.54 18.02 100  
109 109 3 318



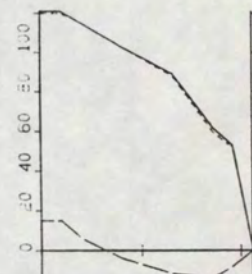
17.44 17.52 100  
106 106 6 317



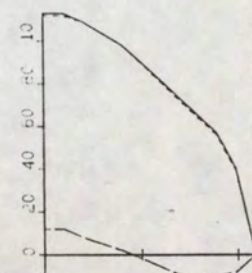
17.32 17.42 102  
100 100 4 318



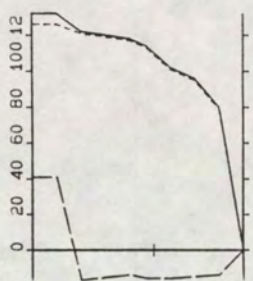
17.22 17.30 105  
97 97 0 320



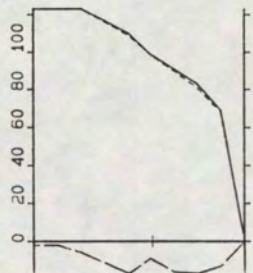
17.11 17.21 106  
88 88 -3 322



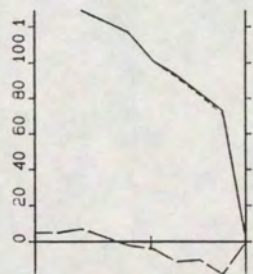
16.56 17.09 109  
80 80 -1 321



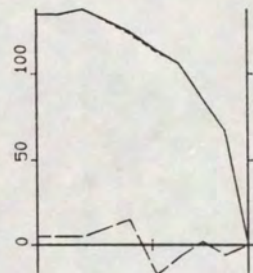
19.13 19.25 87  
104 103 -5 323



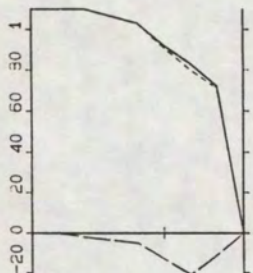
18.59 19.12 89  
97 97 -10 326



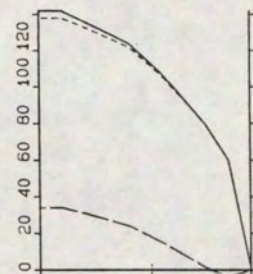
18.45 18.57 91  
101 101 -3 322



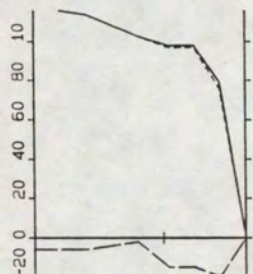
18.31 18.44 92  
108 108 1 320



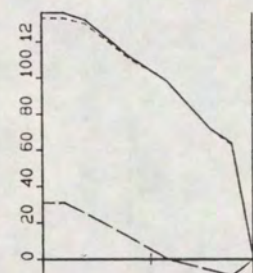
19.48 19.56 50  
91 91 -7 324



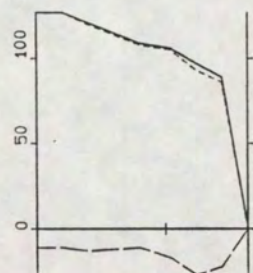
18.19 18.28 95  
105 104 17 311



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.

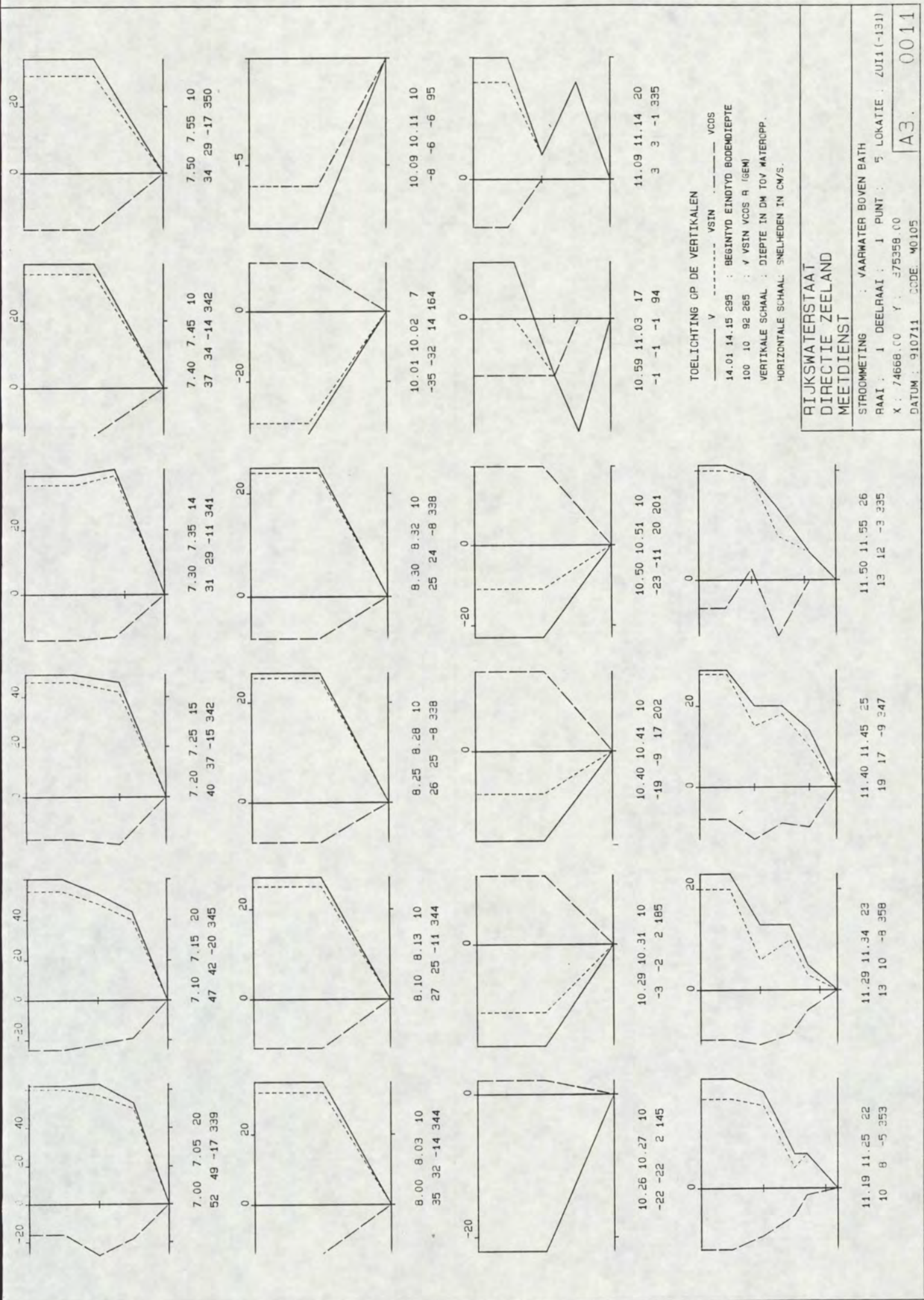
RIJKSWATERSTAAT  
DIRECTIE ZEELAND  
MEETDIENST

STROOMMETING : VAARMATER BOVEN BATH

RAAI : 1 DEELRAAI : 1 PUNT : 4 LOKATIE : MOL1 (-100)

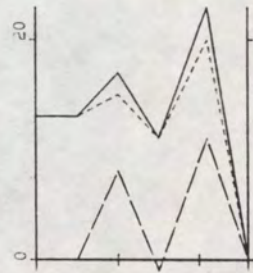
X : 74545.00 Y : 375257.00

DATUM : 910711 CODE : M0105

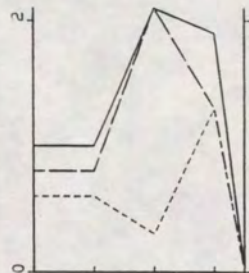


RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST

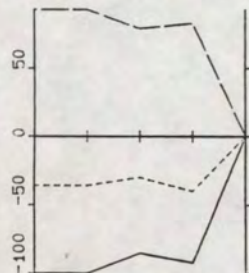
STROOMMETING : VAARWATER BOVEN BATH  
 RAAI : 1 DEELRAAI : 1 PUNT : 5 LOKATIE : ZUIJ (-131)  
 X : 74668.00 Y : 375358.00  
 DATUM : 910711 CODE: M0105



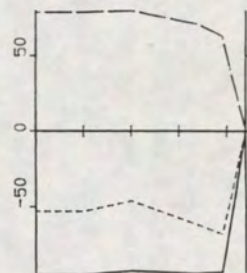
11.58 12.06 26  
14 13 4 305



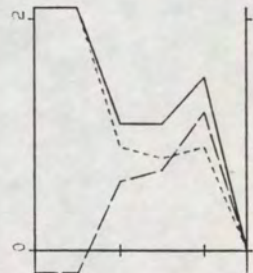
12.51 12.55 35  
14 6 12 257



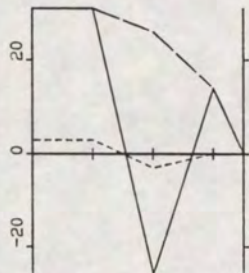
13.33 13.37 40  
-82 -31 75 208



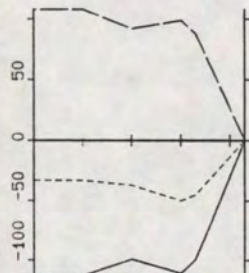
14.19 14.25 44  
-88 -52 71 194



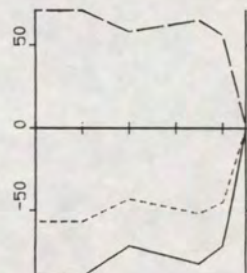
12.08 12.15 25  
12 12 4 299



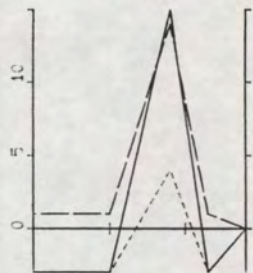
13.06 13.10 35  
33 4 33 237



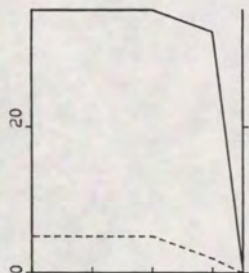
13.39 13.45 43  
-94 -34 87 208



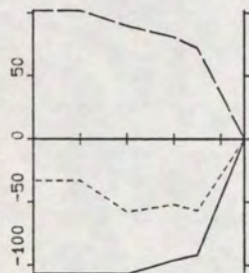
14.26 14.32 45  
-77 -48 60 192



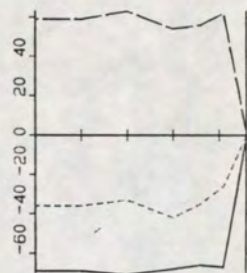
12.17 12.21 28  
-4 -1 4 214



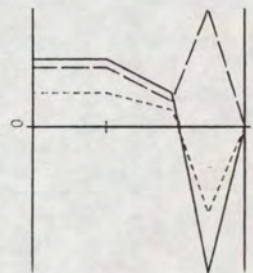
13.11 13.17 38  
36 10 35 245



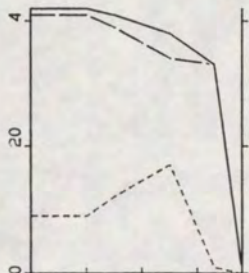
13.46 13.53 45  
-90 -42 80 202



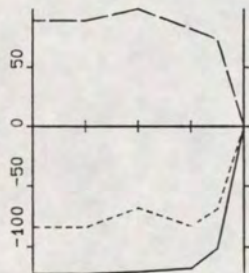
14.34 14.40 46  
-65 -23 56 199



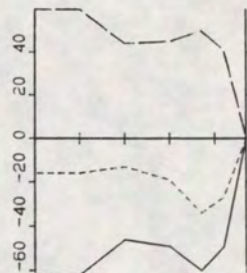
12.27 12.32 29  
7 1 7 237



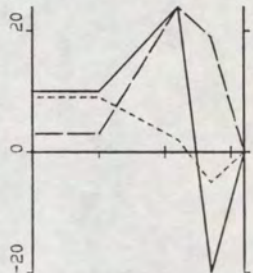
13.19 13.25 38  
-47 -1 47 229



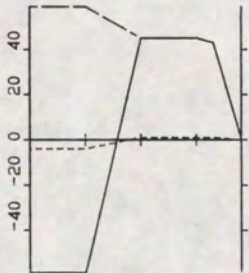
14.04 14.09 43  
-105 -70 78 188



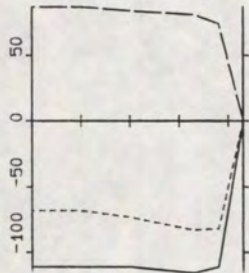
14.43 14.50 47  
-51 -19 47 209



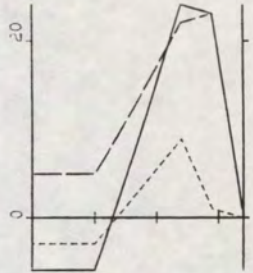
12.35 12.41 32  
12 4 11 251



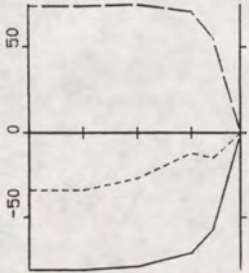
13.26 13.31 39  
-70 -24 66 210



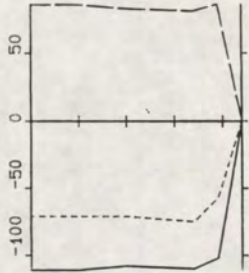
14.10 14.17 44  
-103 -66 78 190



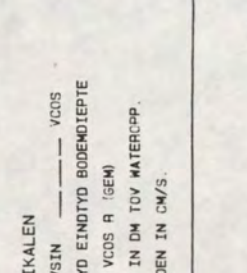
12.43 12.48 34  
12 1 12 236



14.01 14.15 295  
100 10 92 285



14.19 14.25 44  
-88 -52 71 194



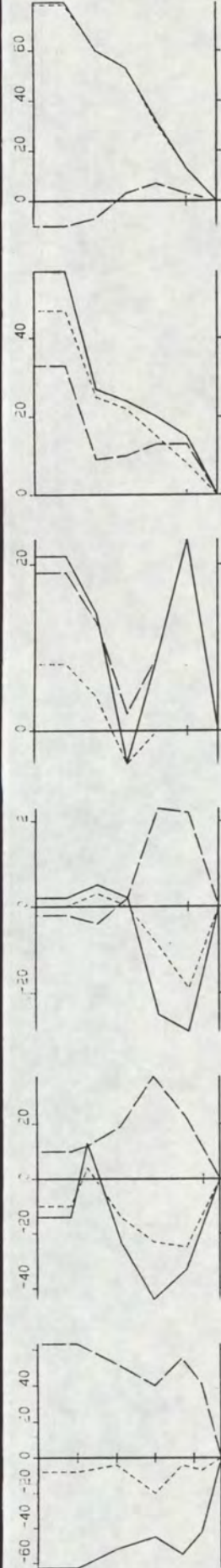
14.31 14.37 40  
-82 -31 75 208

TOELICHTING OP DE VERTIKALEN

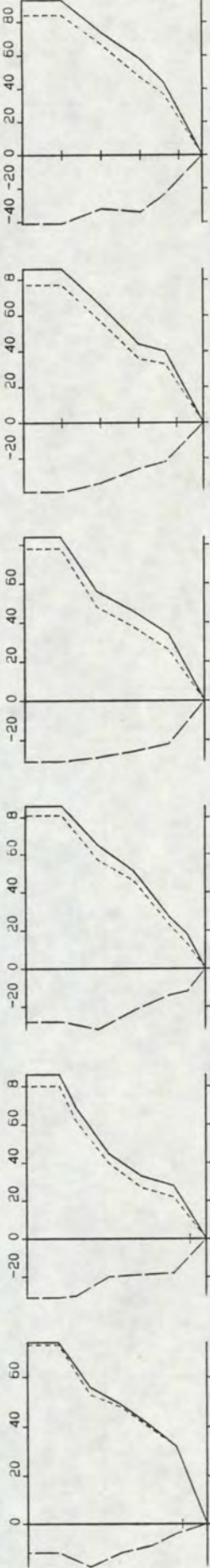
V ----- VSIN ----- VCOS -----  
 14.01 14.15 295 : BEGINTYD EINDTYD BODEMDIËPTE  
 100 10 92 285 : V VSIN VCOS R (GEM)  
 VERTIKALE SCHAAL : DIEPTE IN DM TOV WATEROPP.  
 HORIZONTALE SCHAAL : SNELHEDEN IN CM/S.

RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST

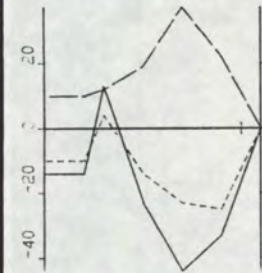
STROOMMETING : VAARWATER BOVEN BATH  
 RAAI : 1 DEELRAAI : 1 PUNT : 5 LOKATIE : ZUII (-131)  
 X : 74668.00 Y : 375358.00  
 DATUM : 910711 CODE: M0105



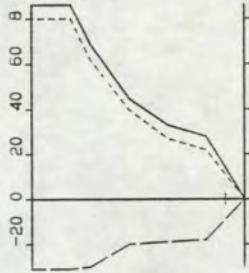
14.51 14.58 47  
-50 -8 50 221



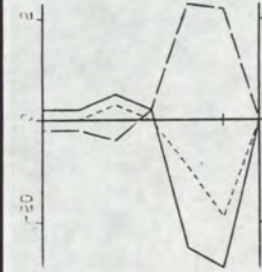
15.47 15.54 58  
48 47 -10 332



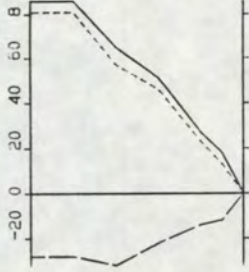
15.00 15.07 55  
-22 -13 18 194



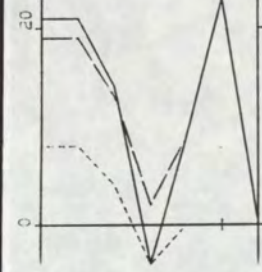
15.56 16.03 55  
48 43 -22 347



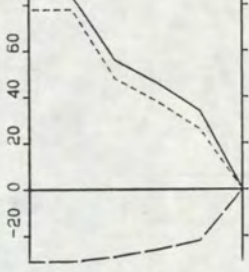
15.10 15.17 60  
-8 -4 7 198



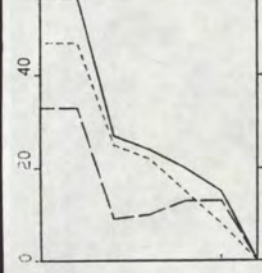
16.07 16.14 50  
55 50 -23 344



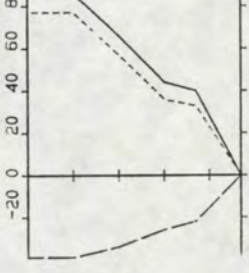
15.18 15.26 60  
13 2 13 239



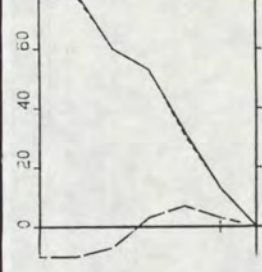
16.16 16.23 50  
52 46 -25 348



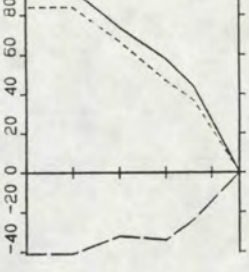
15.28 15.35 60  
28 23 16 286



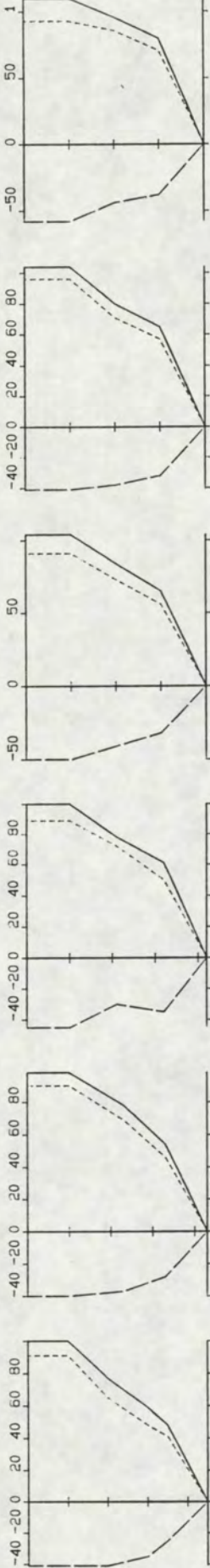
16.24 16.30 47  
57 49 -28 350



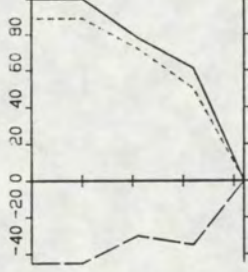
15.37 15.45 60  
46 46 -2 322



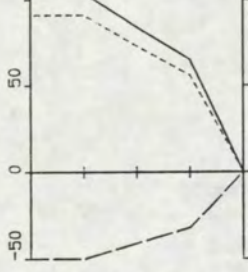
16.31 16.37 46  
64 57 -30 348



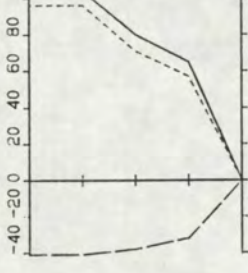
16.41 16.46 45  
68 60 -33 349



16.48 16.52 43  
71 64 -32 347



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

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

RIJKSWATERSTAAT  
DIRECTIE ZEELAND  
MEETDIENST

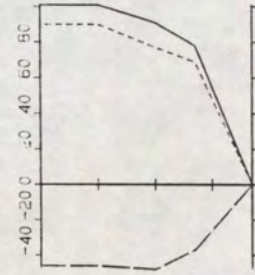
STROOMMETING : VAARWATER BOVEN BATH  
PAAI : 1 DEELRAAI : 1 PUNT : 5 LOKATIE : ZUIJ1 (-131)  
X : 74668.00 Y : 375359.00  
DATUM : 910711 CODE : M0105

17.39 17.44 39  
79 70 -36 347

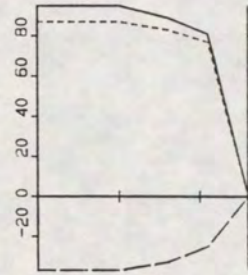
17.33 17.38 33  
83 72 -41 349

17.27 17.31 40  
82 73 -37 347

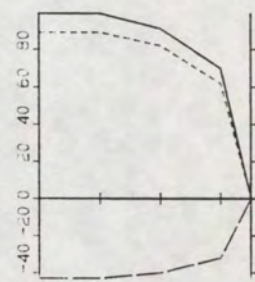
17.20 17.26 40  
89 79 -41 347



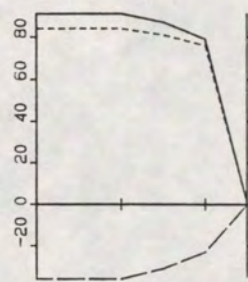
17.46 17.51 37  
80 70 -38 349



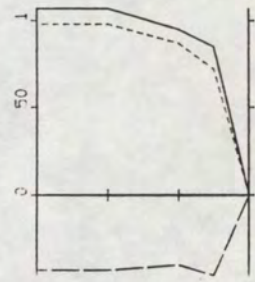
17.53 17.58 35  
83 75 -37 346



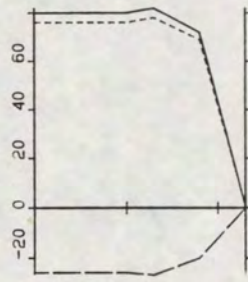
17.59 18.03 35  
83 74 -36 346



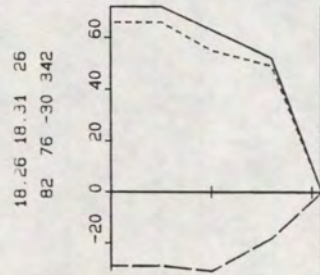
18.06 18.11 30  
91 83 -38 345



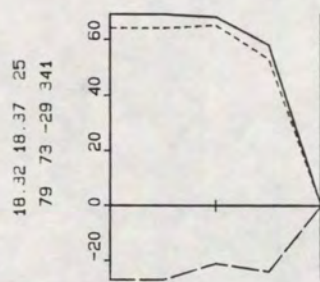
18.12 18.17 27  
97 91 -35 341



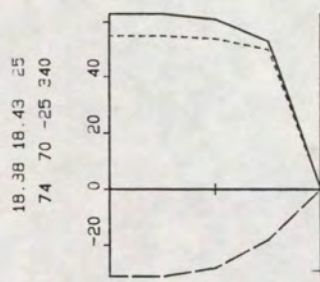
18.19 18.24 26  
98 92 -33 340



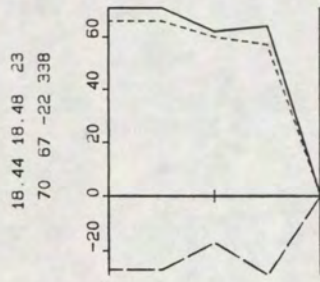
18.26 18.31 26  
82 76 -30 342



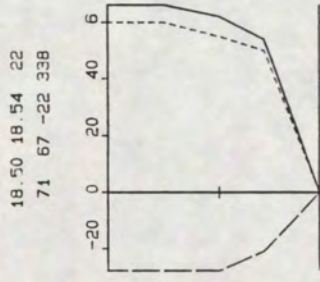
18.32 18.37 25  
79 73 -29 341



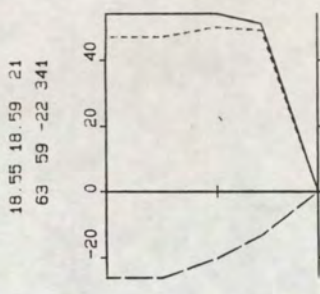
18.38 18.43 25  
74 70 -25 340



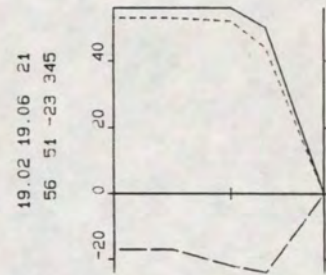
18.44 18.48 23  
70 67 -22 338



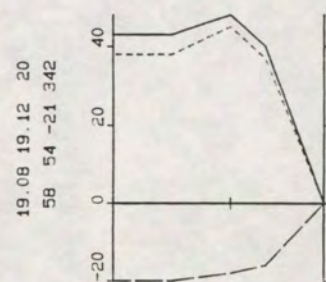
18.50 18.54 22  
71 67 -22 338



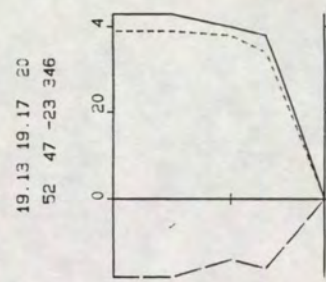
18.55 18.59 21  
63 59 -22 341



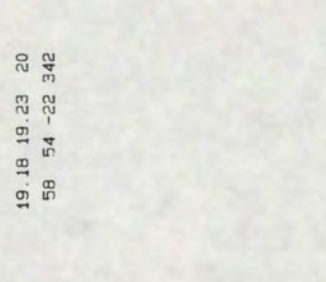
19.02 19.06 21  
56 51 -23 345



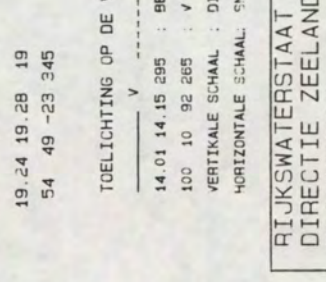
19.08 19.12 20  
58 54 -21 342



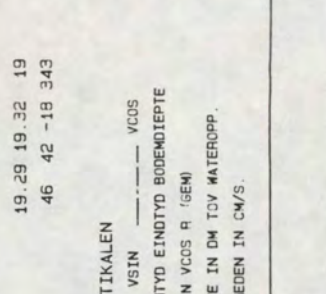
19.13 19.17 20  
52 47 -23 346



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

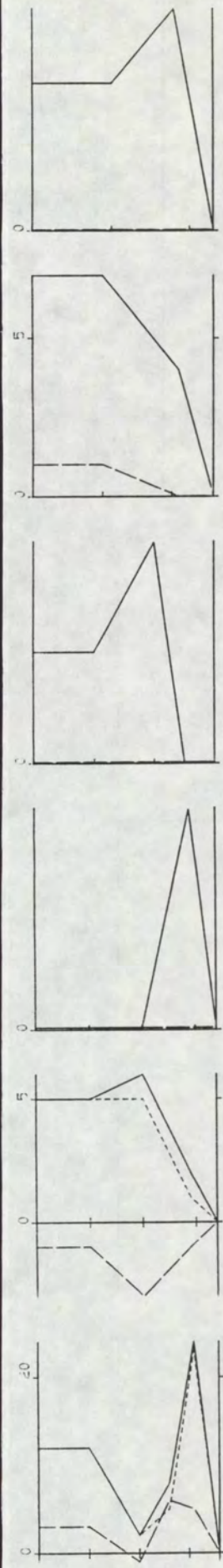
TOELICHTING OP DE VERTIKALEN

V ----- V SIN ----- VCOS  
14.01 14.15 295 : BEGINTYD EINDTYD BODEMDIEPTE  
100 10 92 265 : V V SIN 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 : 5 LOKATIE : ZUI1 (-131)  
X : 74668.00 Y : 375958.00  
DATUM : 910711 CODE : M0105





5.14 5.26 36  
10 9 3 337

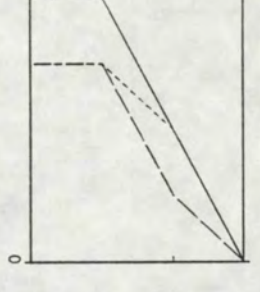
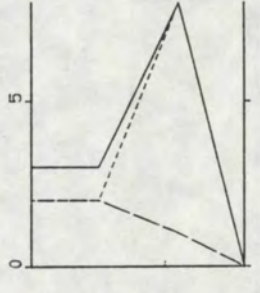
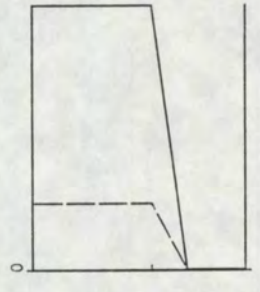
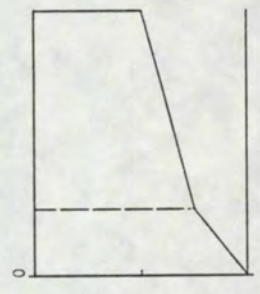
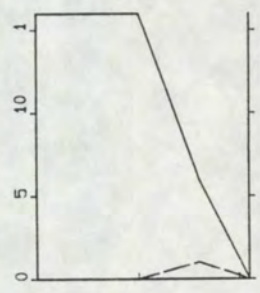
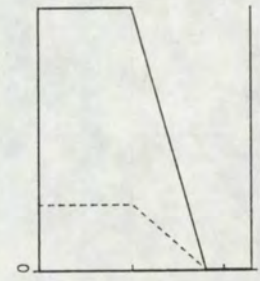
5.28 5.35 34  
4 4 -1 14

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

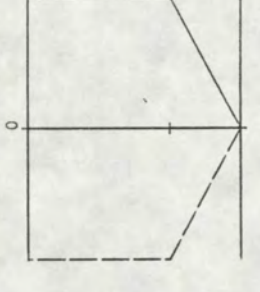
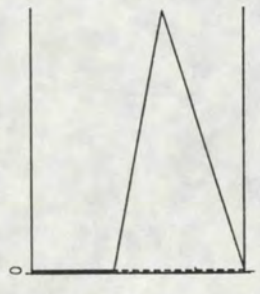
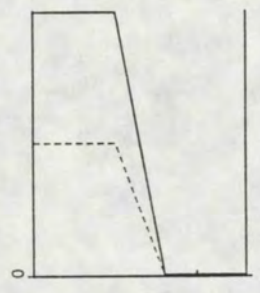
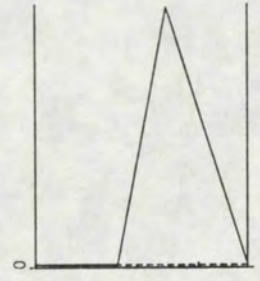
6.23 6.26 21  
11 11 0 352

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

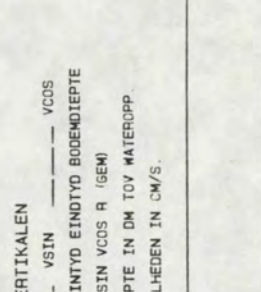
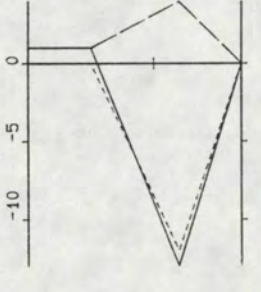
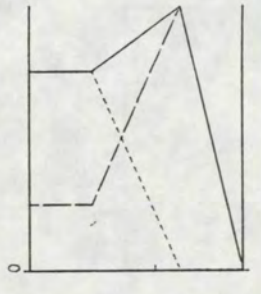
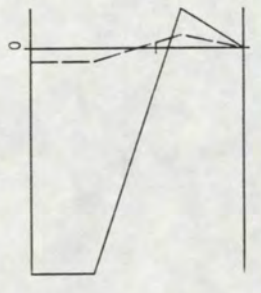
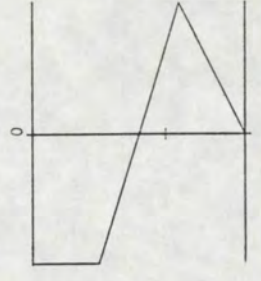
6.58 7.05 13  
1 1 1 290

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

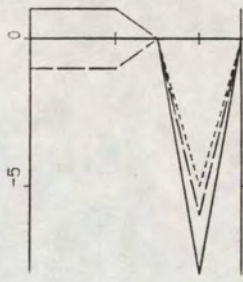


TOELICHTING OP DE VERTIKALEN

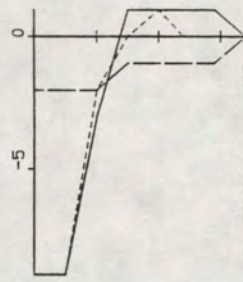
V ----- VSIN ----- VCSIN  
14.01 14.15 295 : BEGINTYD EINDTYD BOEDIEDIPTTE  
100 10 92 265 : V VSIN VCSIN R (GEM)  
VERTIKALE SCHAAL : DIEPTE IN DM TOV WATEROPP.  
HORIZONTALE SCHAAL : SNELHEDEN IN CM/S.

RIJKSWATERSTAAT  
DIRECTIE ZEELAND  
MEETDIENST

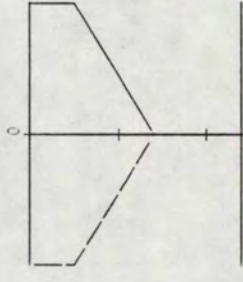
STROOMMETING : VAARMATER BOVEN BATH  
RAAI : 1 DEELRAAI : 2 PUNT : 6 LOKATIE : 51E1 (-102)  
X : 75270.00 Y : 375489.00  
DATUM : 310711 CODE: M0105



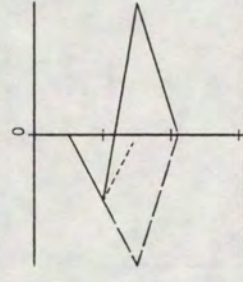
11.05 11.13 25  
-2 -1 -2 113



12.04 12.13 34  
-3 -2 -1 142



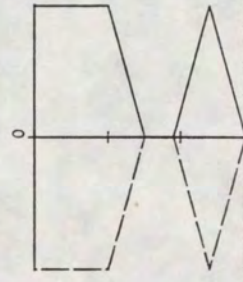
10.58 11.04 24  
0 0 0 83



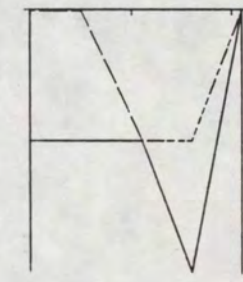
11.53 12.00 31  
-1 0 -1 100



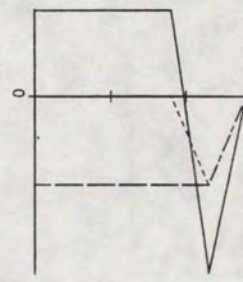
10.49 10.56 22  
0 0 0 83



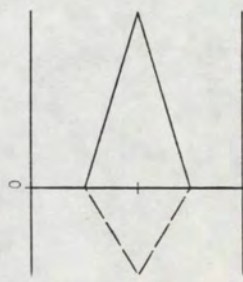
11.41 11.48 29  
1 0 -1 47



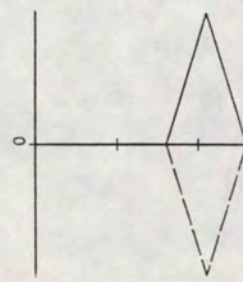
10.41 10.47 21  
-1 -1 -1 143



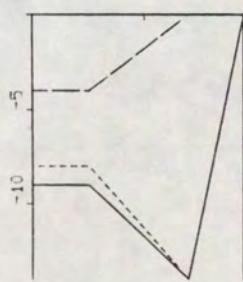
11.33 11.39 28  
-1 0 -1 94



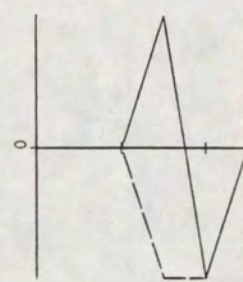
10.33 10.39 20  
1 1 0 20



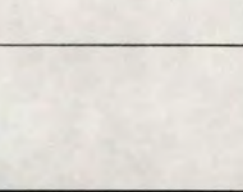
11.23 11.29 26  
0 0 0 83



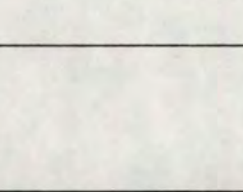
10.28 10.32 19  
-9 -9 -2 161



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

12.16 12.24 34  
0 0 0 196

TOELICHTING OP DE VERTIKALEN  
 V ----- VSIN ----- VCOS  
 14.01 14.15 295 : BEGINTYD EINDTYD BOEDMIEPTE  
 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  
 MEEIDIENST

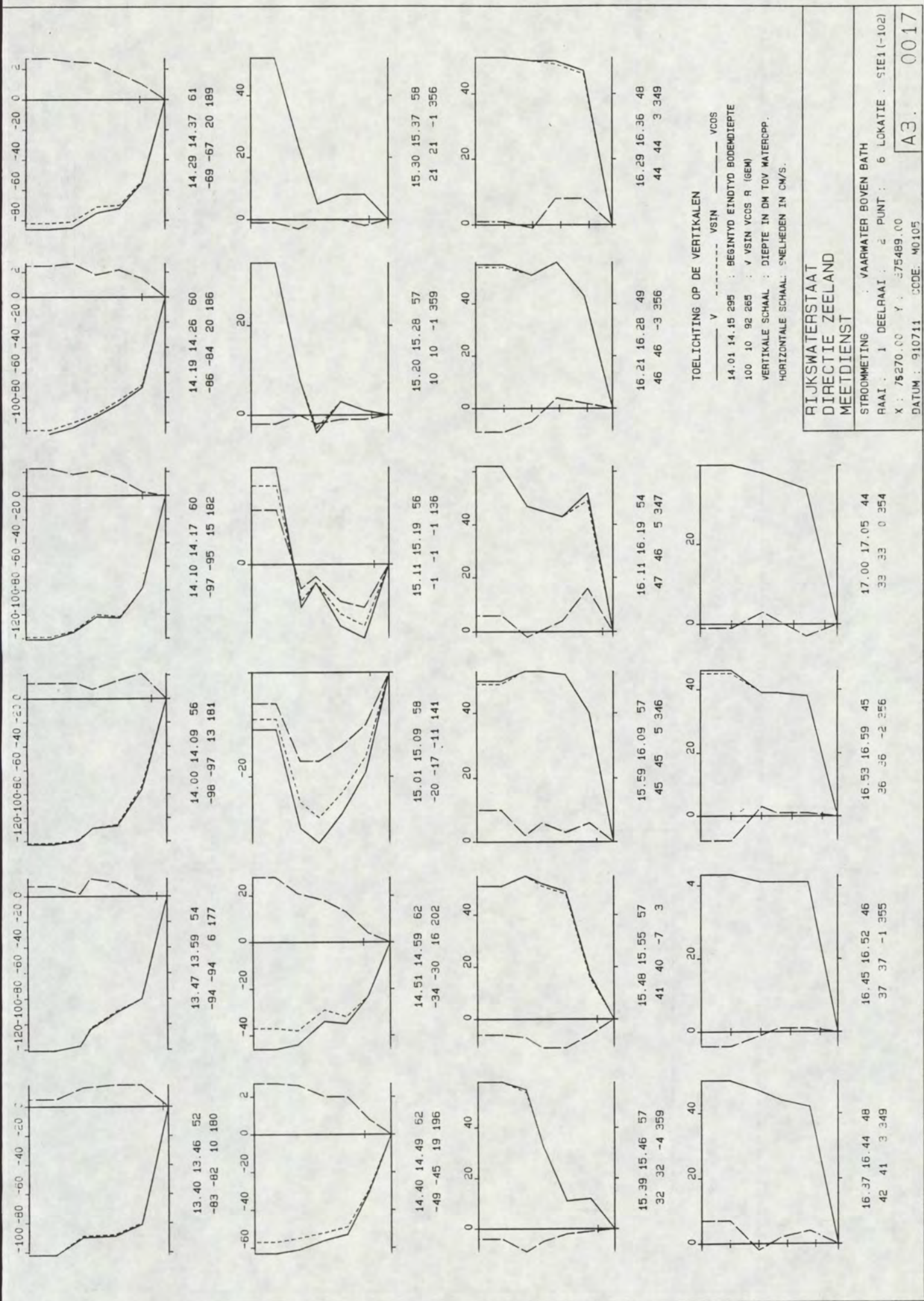
STROOMMETING : VAARWATER BOVEN BATH  
 PRAAI : 1 DEELPRAAI : 2 PUNT : 6 LOKATIE : SIE1(-102)  
 X : 75270.00 Y : 375489.00  
 DATUM : 910711 CCDE: M0105

13.32 13.39 51  
-72 -72 7 179

13.24 13.31 50  
-56 -56 4 177

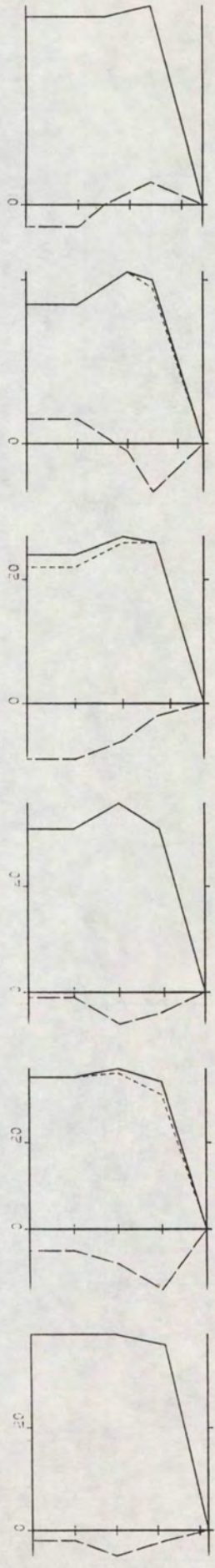
13.16 13.23 46  
-38 -38 2 175

13.05 13.12 43  
-14 -14 -1 170

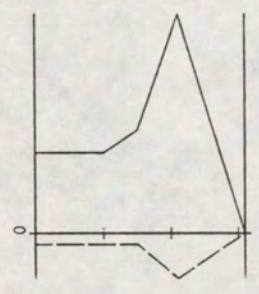


RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST

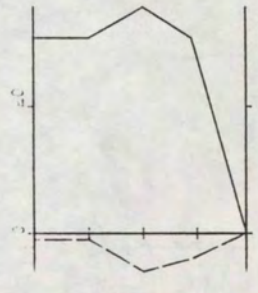
STROOMMETING : VAARWATER BOVEN BATH  
 RAAI : 1 DEELRAAI : 2 PUNT : 6 LOKATIE : SIE1(-102)  
 X : 75270.00 Y : 375489.00  
 DATUM : 910711 CODE: M0105



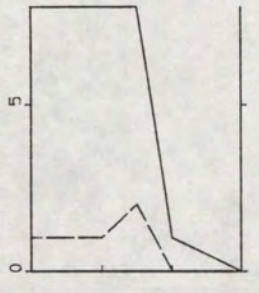
17.07 17.14 42  
33 33 -3 357



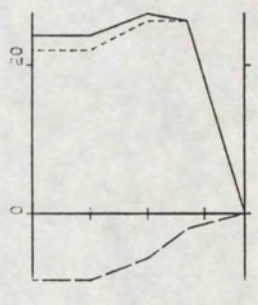
17.52 17.57 31  
9 9 -2 3



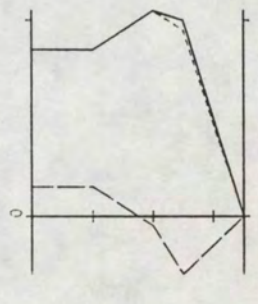
17.23 17.29 39  
28 28 -3 359



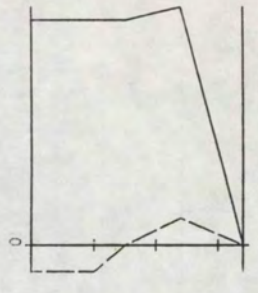
18.06 18.10 30  
5 .5 1 344



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

TOELICHTING OP DE VERTIKALEN

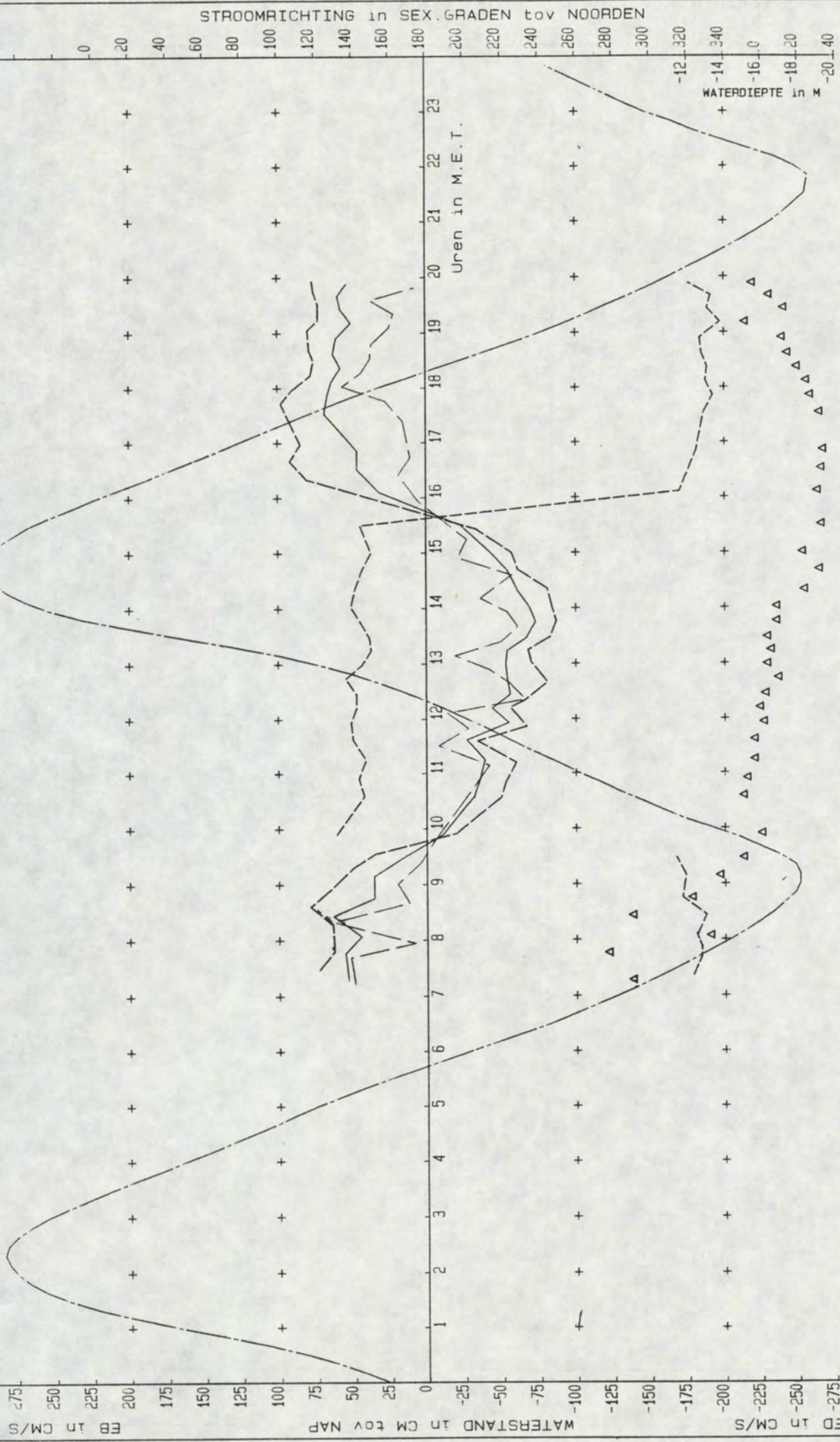
V ----- VSIN ----- VCOS  
 14.01 14.15 295 : BEGINTYD EINDTYD BODENDIEPTE  
 100 10 92 265 : V VSIN VCOS R (GEN)  
 VERTIKALE SCHAAL : DIEPTE IN DM TOV WATEROPP.  
 HORIZONTALE SCHAAL : SNELHEDEN IN CM/S.

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**



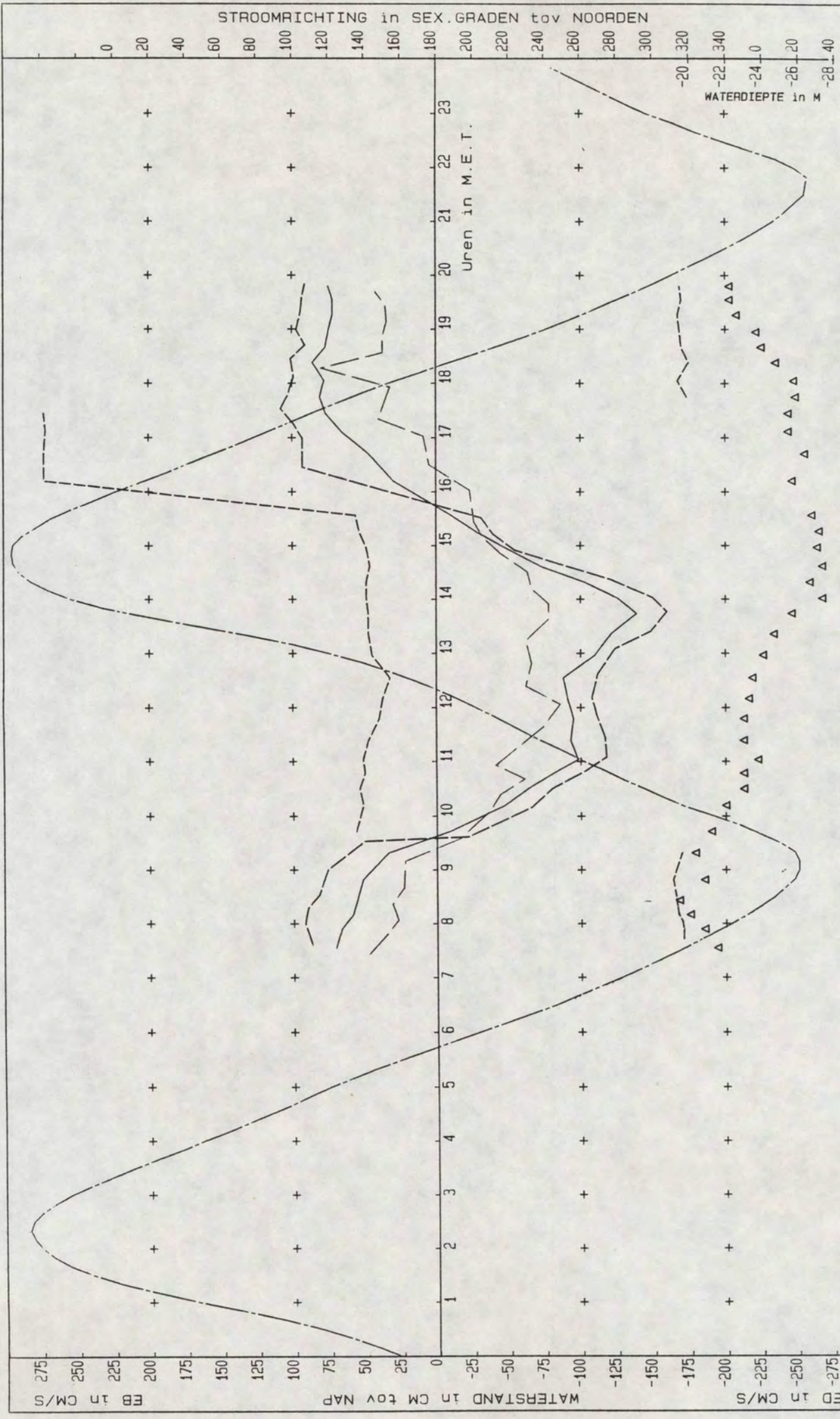
RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST  
 STROOMMETING : VAARMATER BOVEN BATH  
 RAAI : 1 DEELRAAI : 1 PUNT : 1 LOKATIE : SWA1(111)  
 X : 74102.00 Y : 374903.00  
 DATUM : 910711 CCDE: M0105

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

WATERSTAND LOKATIE: BATH

VOOR SITUATIE MEETPUNT ZIE TEK. A2

A3 0001



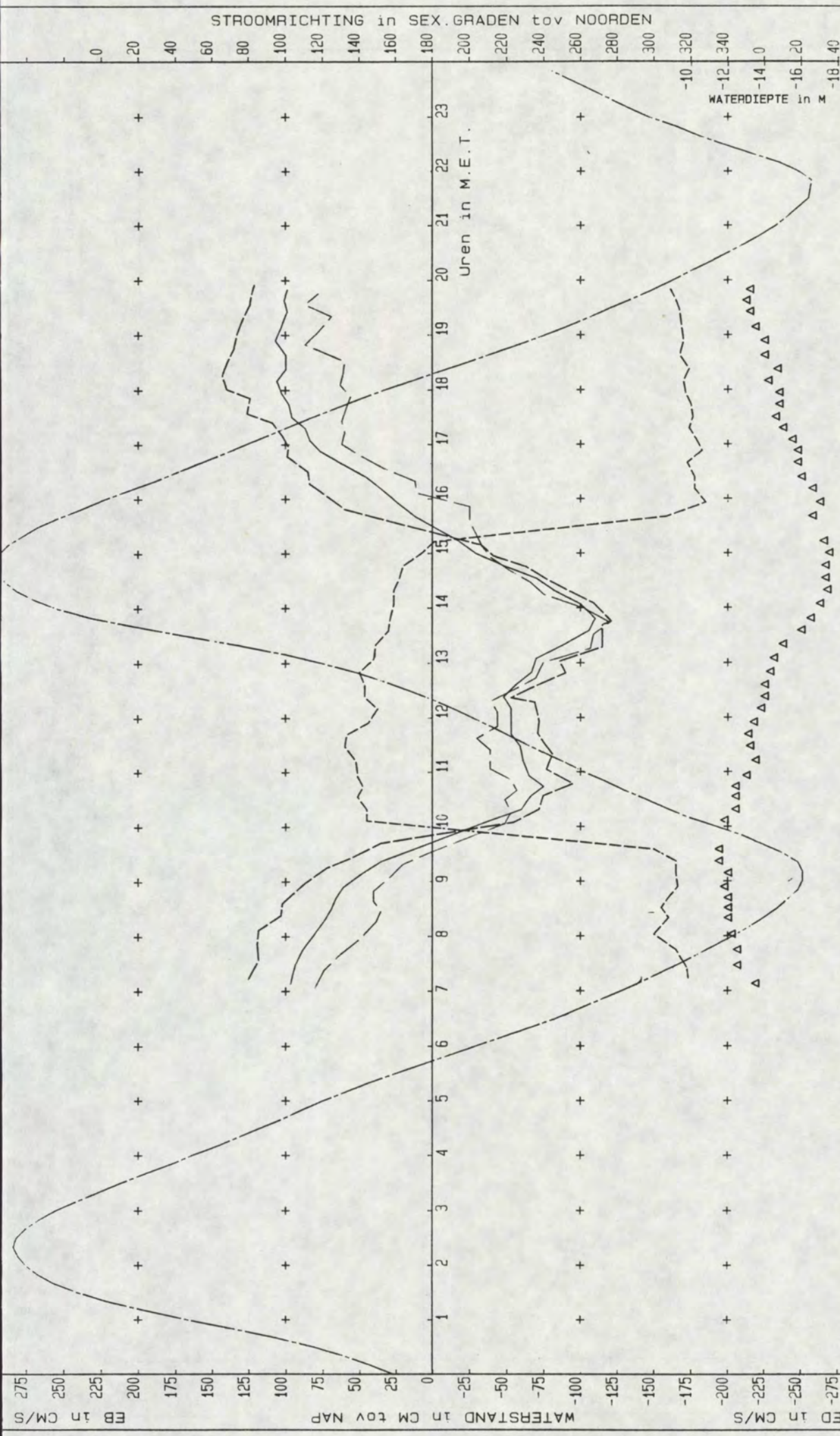
RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST

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

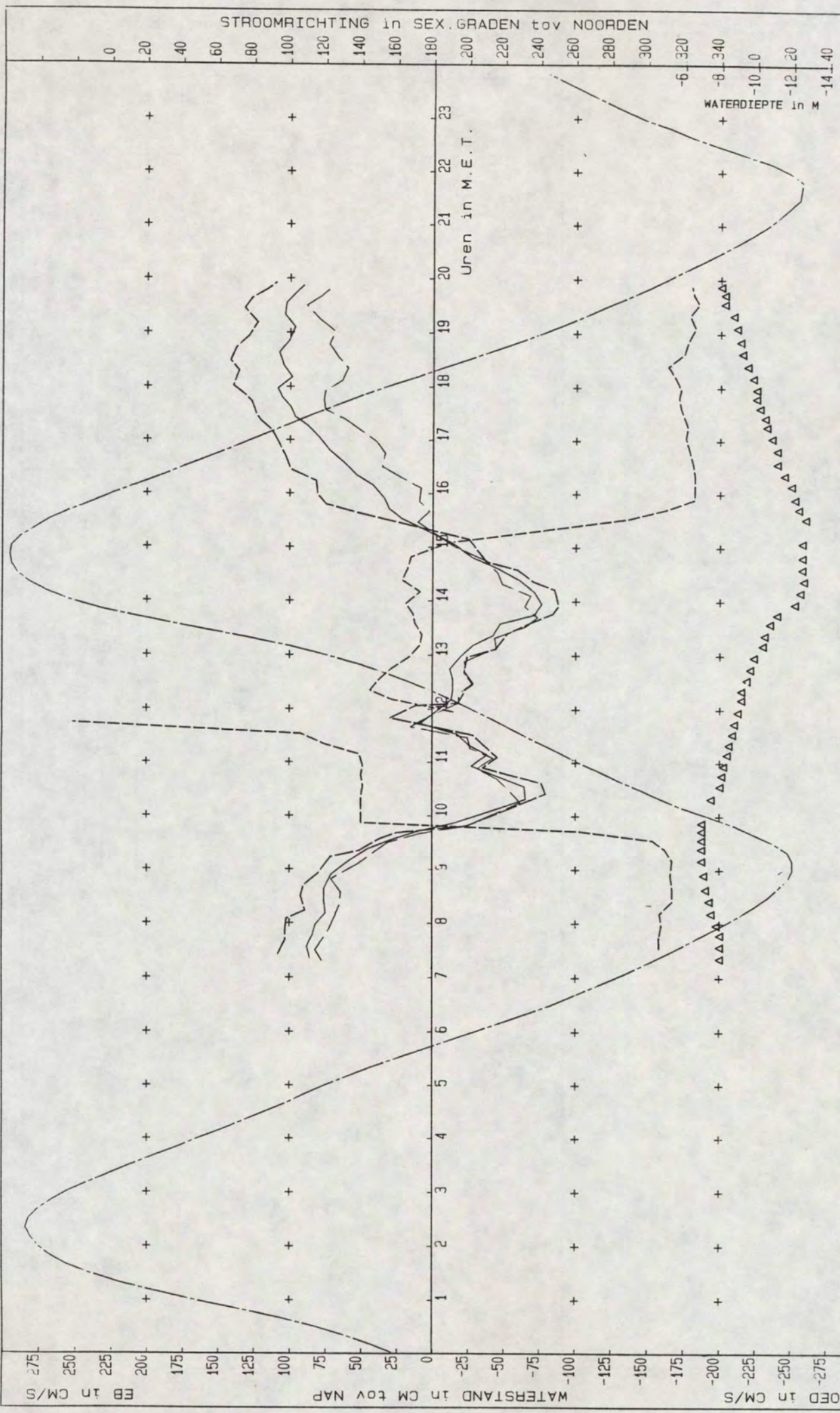


GEM. STROOMSNELHEID IN DE VERTIKAAL  
 STROOMSNELHEID OP 1 M + 800  
 MAX. STROOMSNELHEID  
 GEM. STROOMRICHTING IN DE VERTIKAAL  
 WATERDIEPTE IN M

WATERSTAND LOKALIE. BATH

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



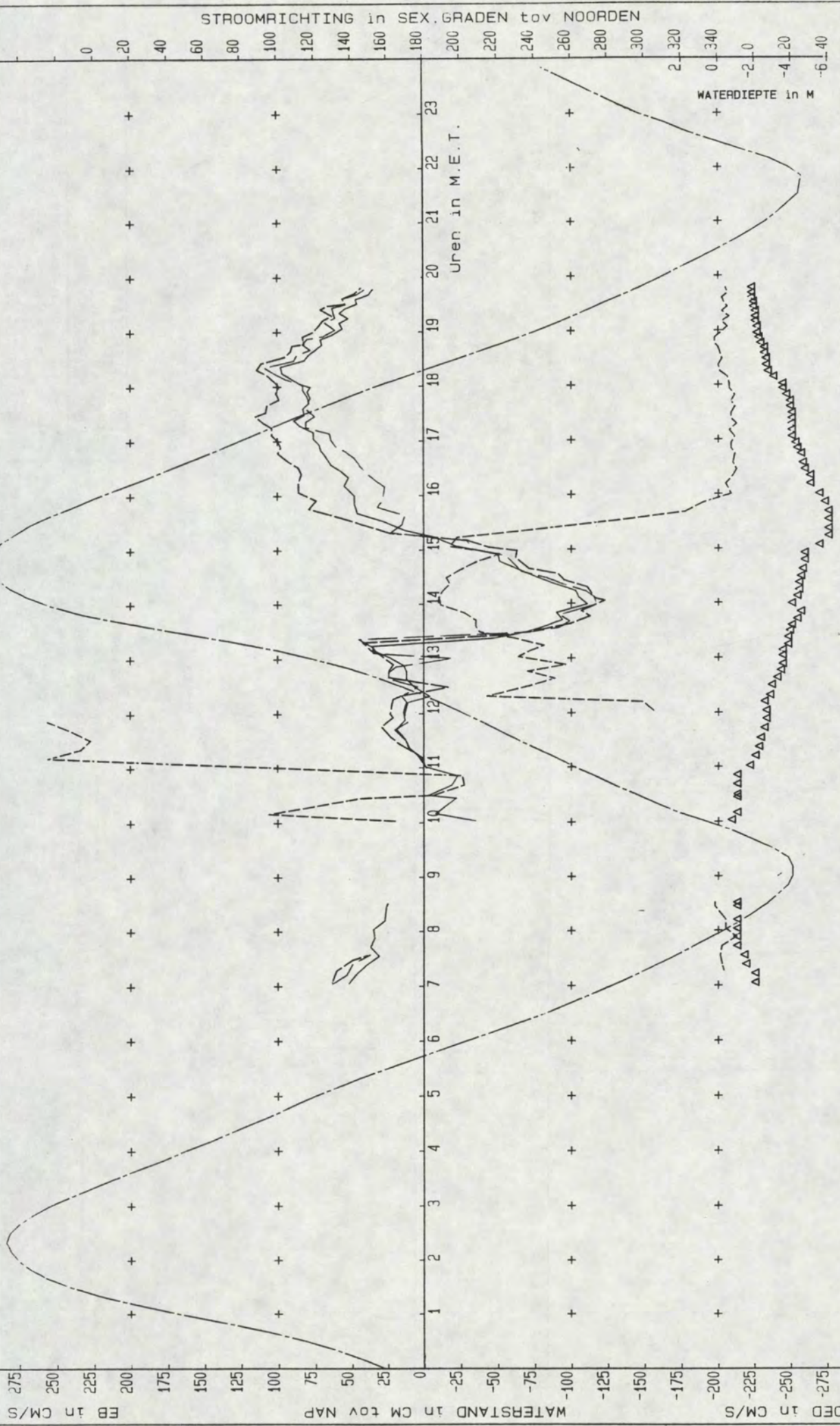


GEM. STROOMSNELHEID IN DE VERTIKAAL  
 STROOMSNELHEID OP 1 M + BOD  
 MAX. STROOMSNELHEID  
 GEM. STROOMRICHTING IN DE VERTIKAAL  
 WATERDIEPTE IN M

WATERSTAND LOKATIE: BATH

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

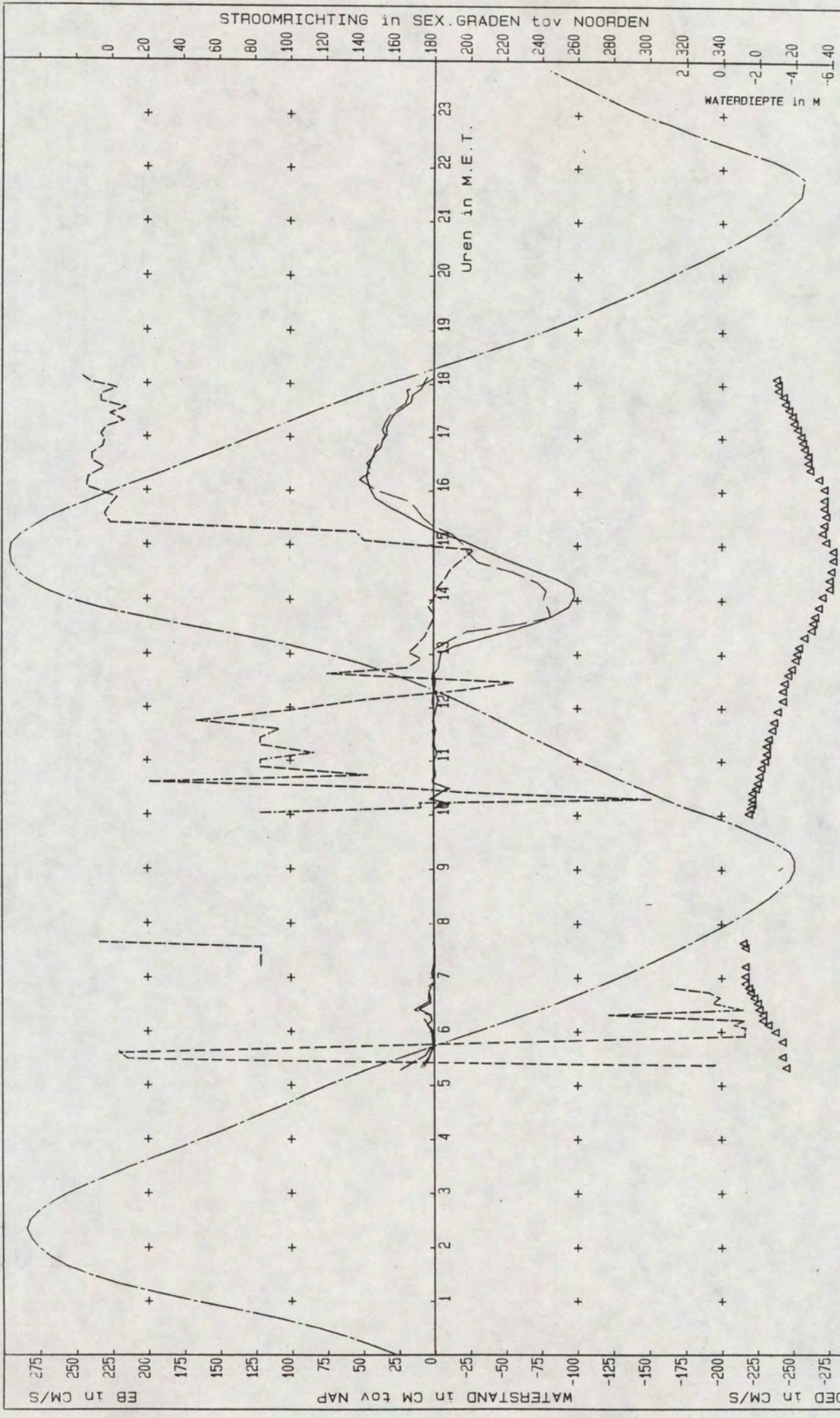


**RIJKSWATERSTAAT**  
**DIRECTIE ZEELAND**  
**MEETDIENST**  
 STROOMMETTING : VAARWATER BOVEN BATH  
 PUNT : 1 DEELPAAI : 1 PUNT : 5 LOKATIE : ZUII(131)  
 X : 74668.00 Y : 375358.00  
 DATUM : 910711 CODE: M0105

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

WATERSTAND LOKATIE: BATH  
 VOR 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

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 RICTING	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

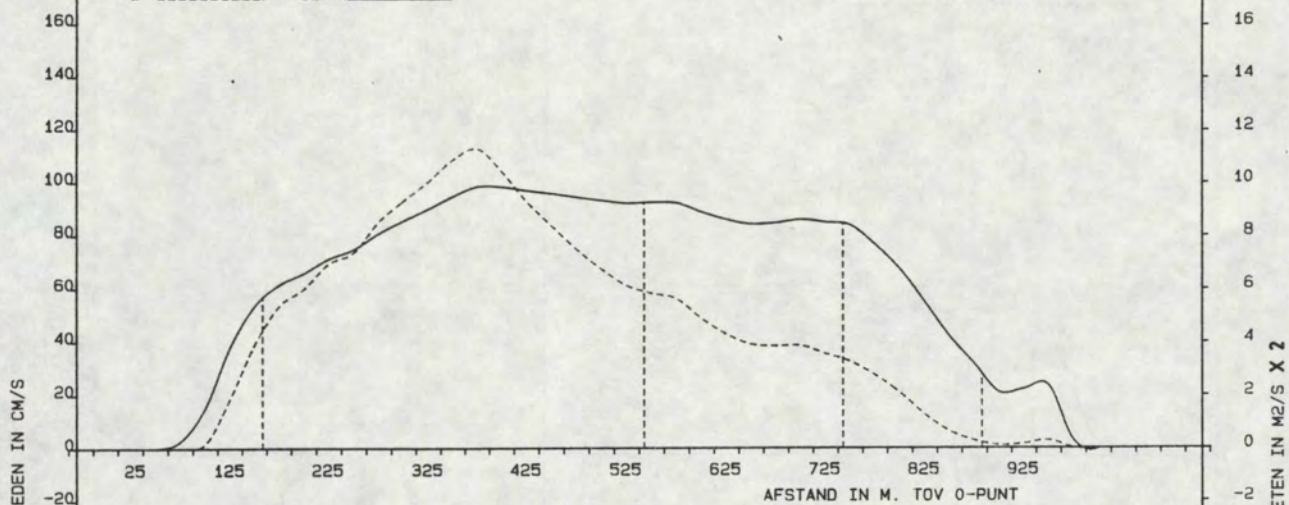
DEBIET/SNELHEIDSVERDELING RAAI : 1 DEELRAAI : 1 : -469

G ----- VSIN \_\_\_\_\_

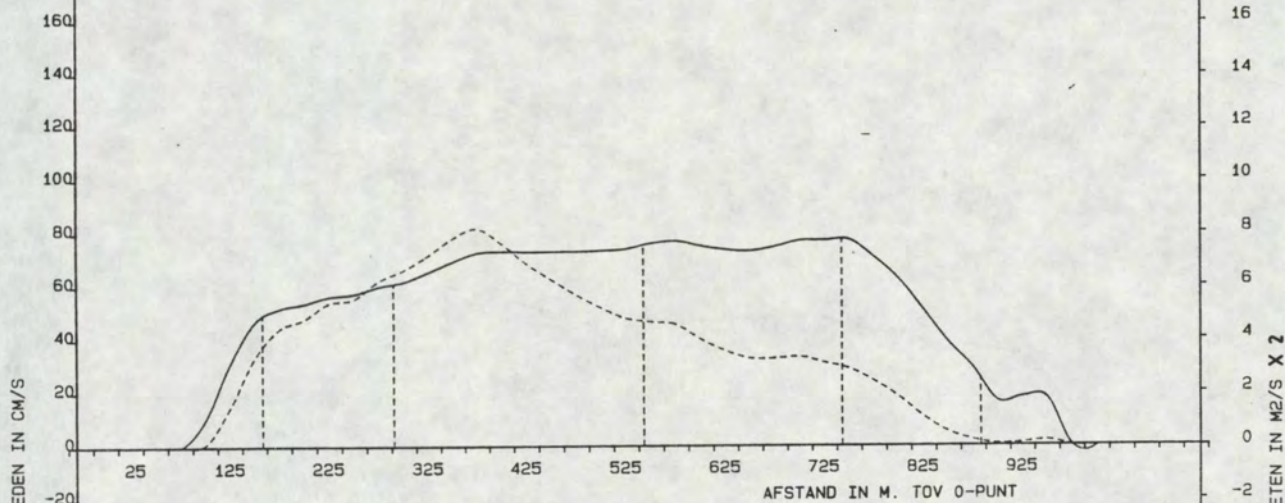
RIJKSWATERSTAAT

DIRECTIE ZEELAND

MEETDIENST



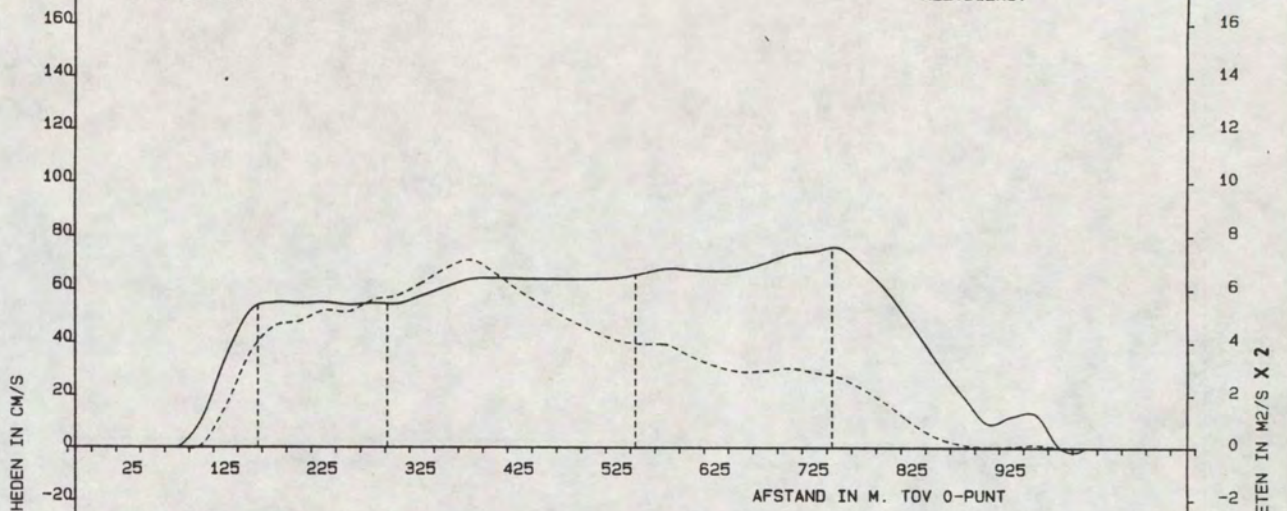
DATUM 910711  
MAANUUR 5.0  
TIJD M.E.T. 7.33  
WATERSTAND 110 IN CM -172  
VGEM OVER PROFIEL IN CM/S. 82  
DEBIET IN M3/S. 8842.  
DOORSTROMINGSOPP. M2 10779



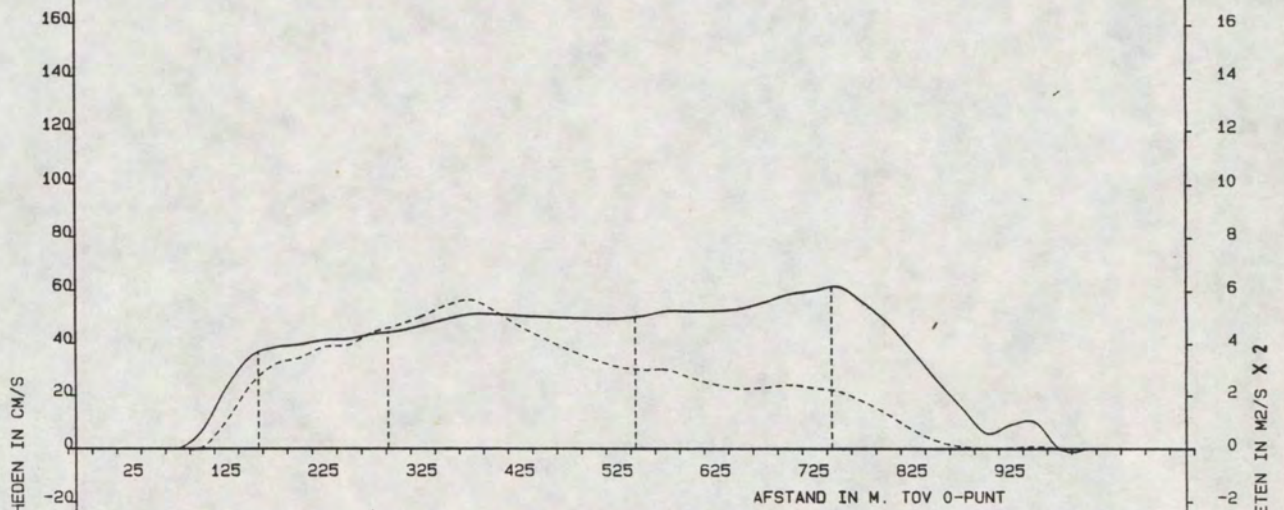
DATUM 910711  
MAANUUR 5.5  
TIJD M.E.T. 8.04  
WATERSTAND 110 IN CM -208  
VGEM OVER PROFIEL IN CM/S. 65  
DEBIET IN M3/S. 6809.  
DOORSTROMINGSOPP. M2 10458

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

RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST



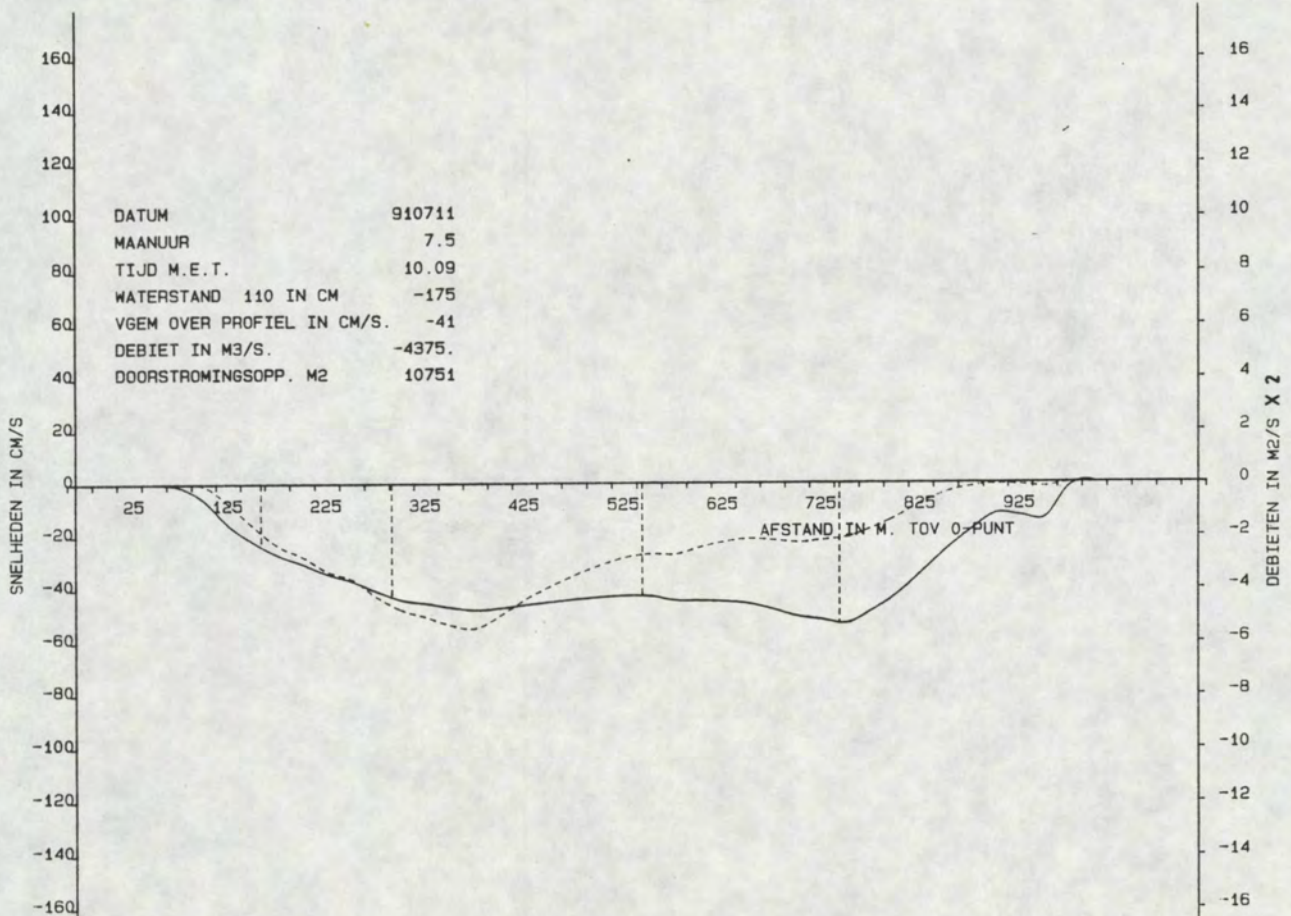
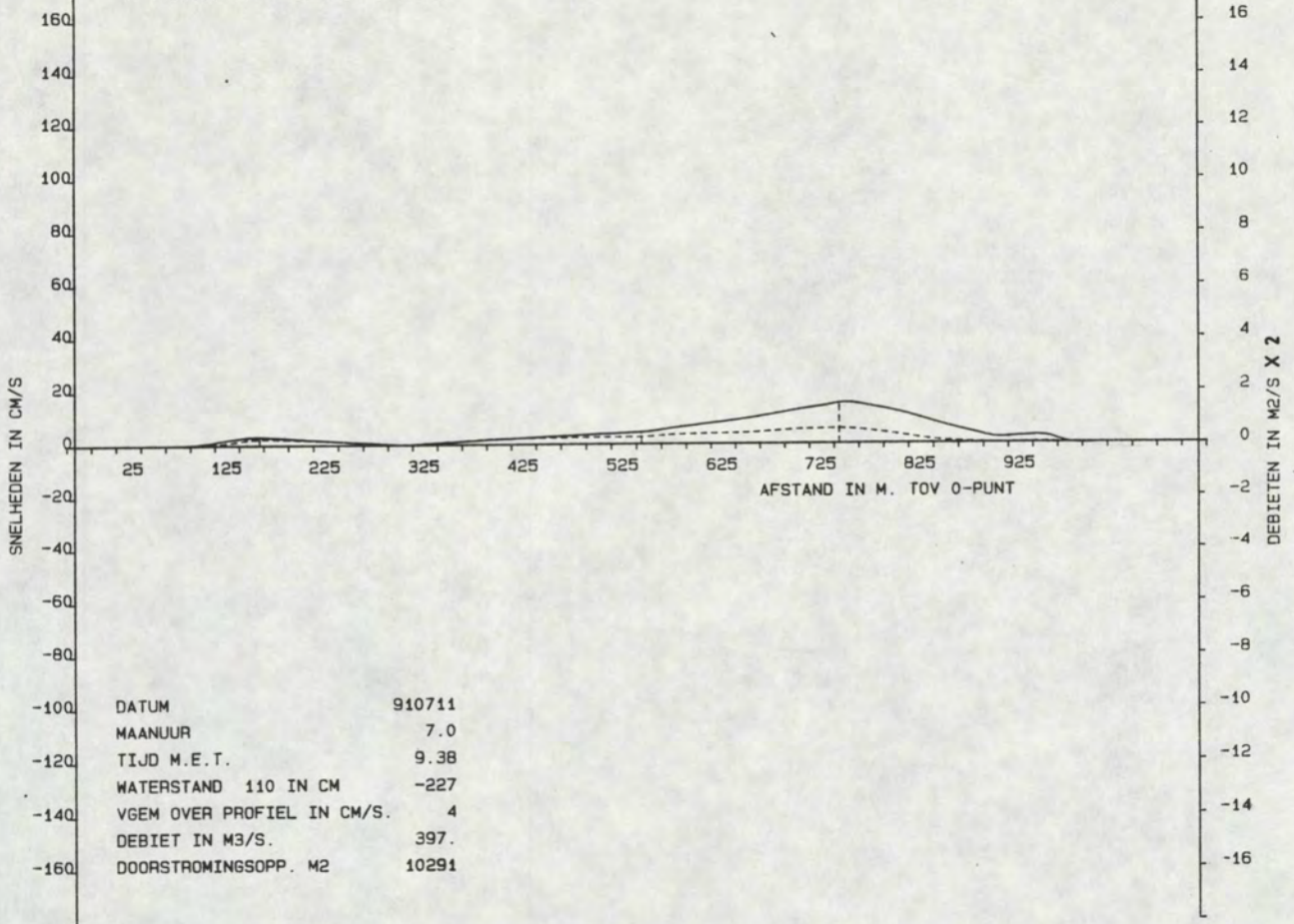
DATUM 910711  
 MAANUUR 6.0  
 TIJD M.E.T. 8.35  
 WATERSTAND 110 IN CM -238  
 VGEM OVER PROFIEL IN CM/S. 60  
 DEBIET IN M3/S. 6097.  
 DOORSTROMINGSOPP. M2 10195



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

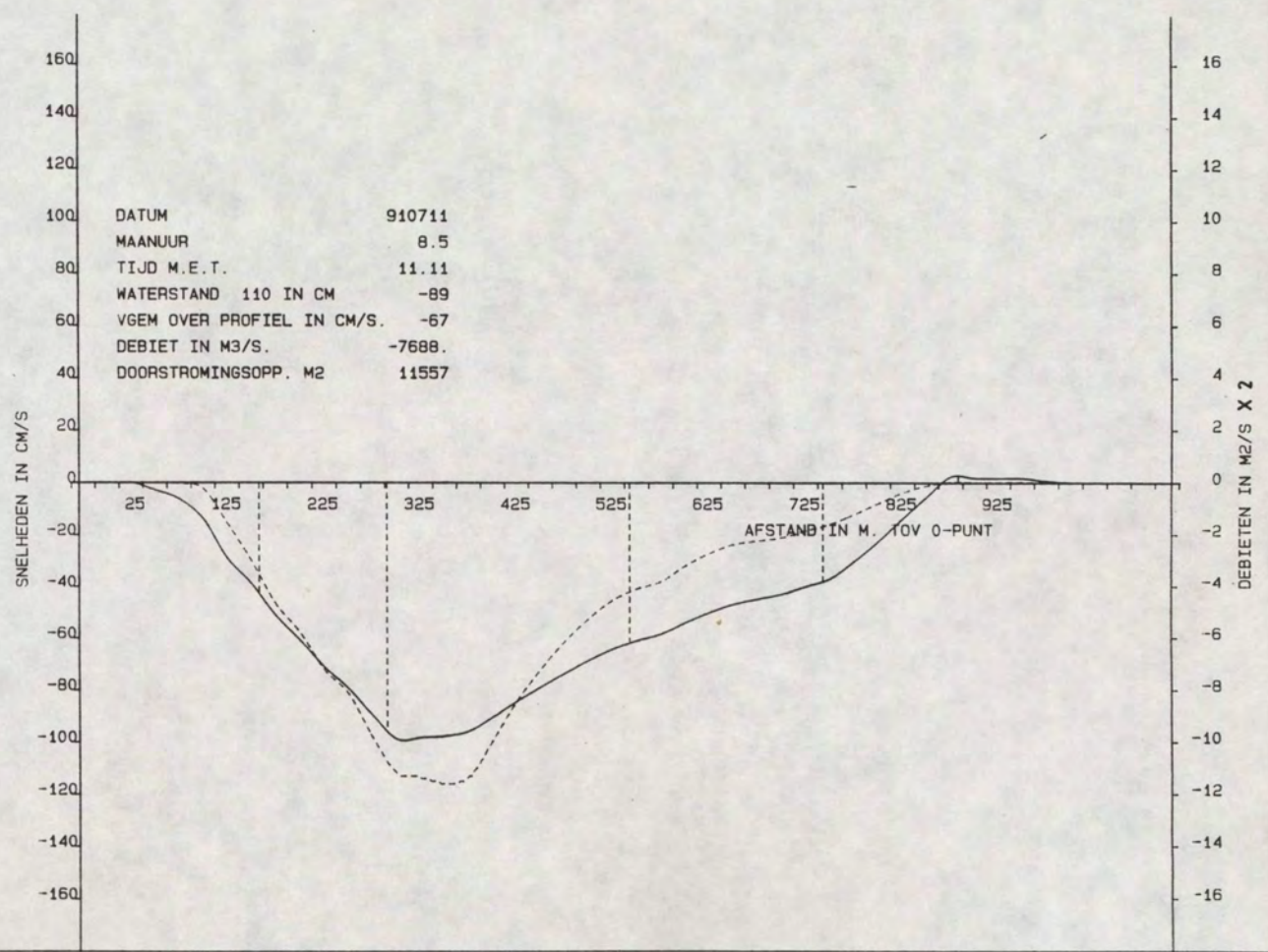
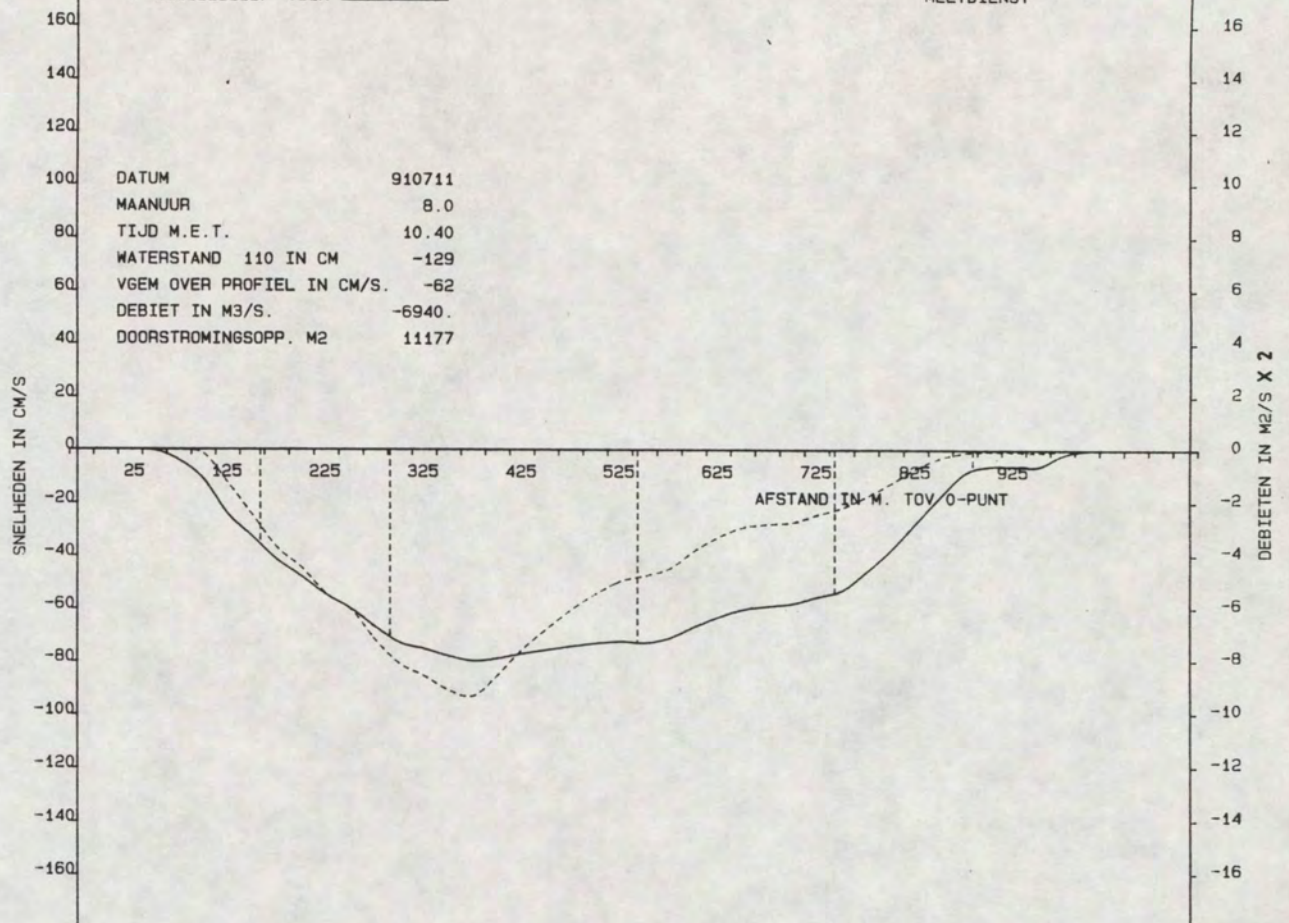
VAARWATER BOVEN BATH  
 DEBIET/SNELHEIDSVERDELING RAAI : 1 DEELRAAI : 1 : -469  
 Q ----- VSIN \_\_\_\_\_

RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST



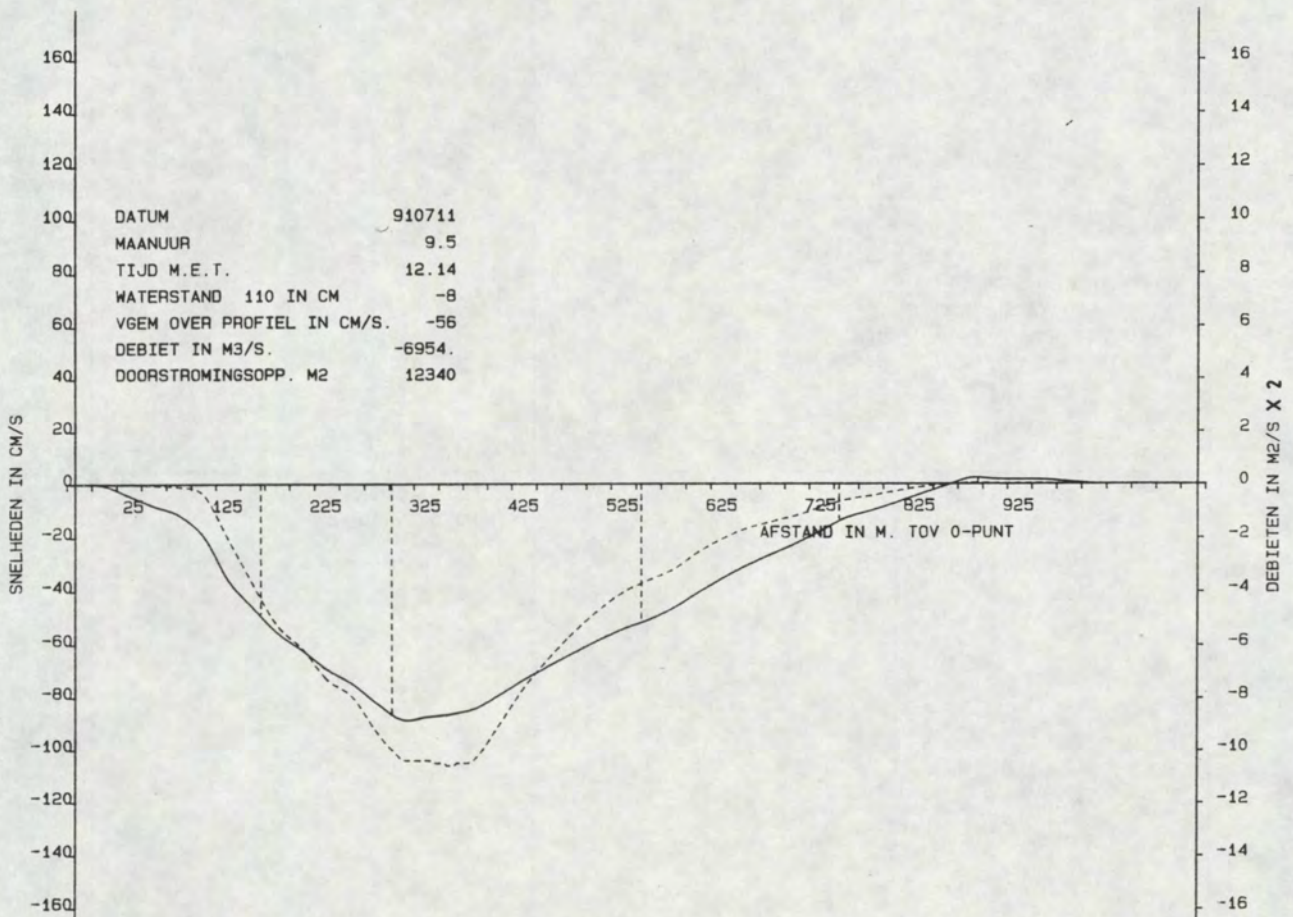
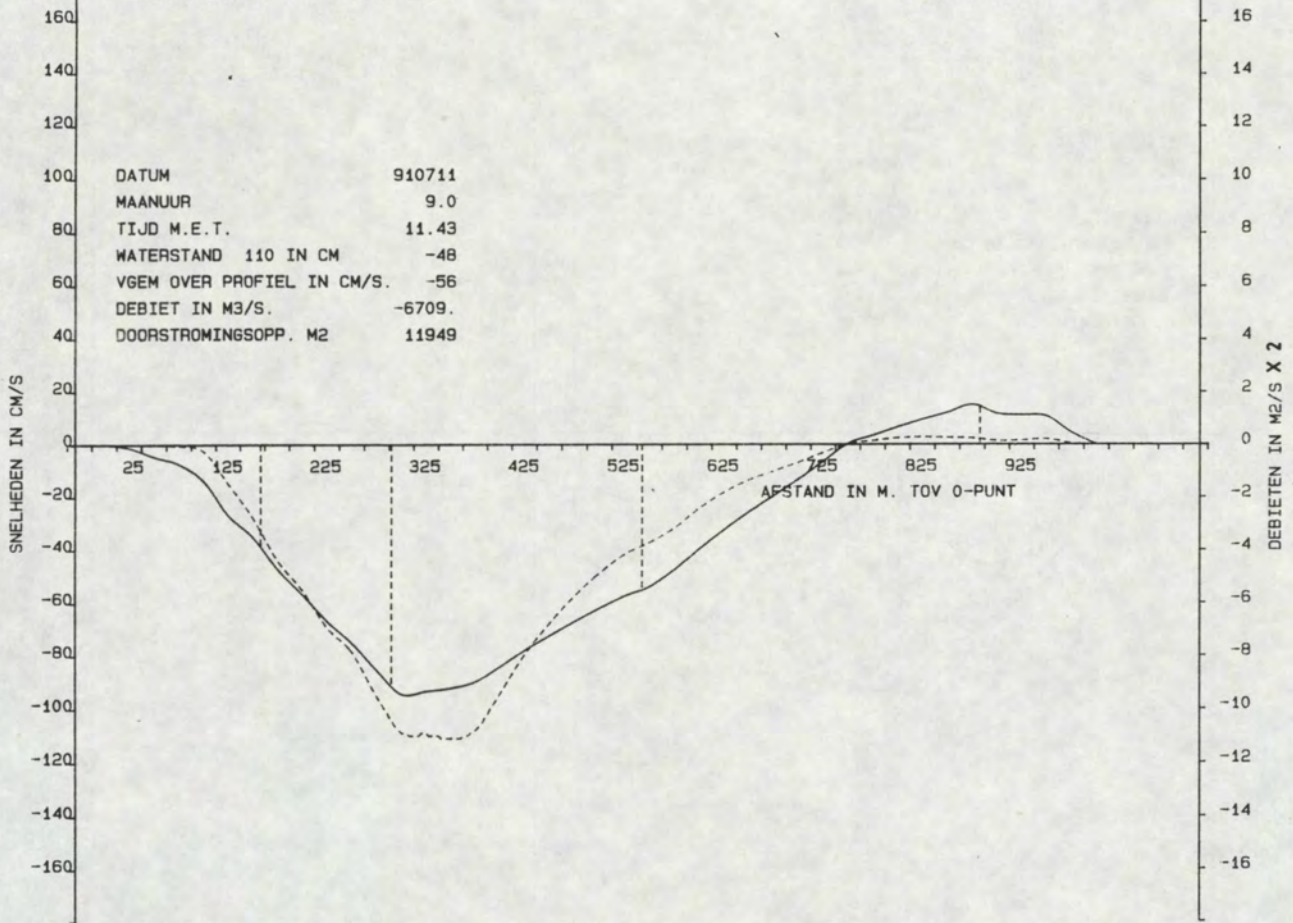
VAARWATER BOVEN BATH  
 DEBIET/SNELHEIDSVERDELING RAAI : 1 DEELRAAI : 1 : -469  
 G ----- VSIN \_\_\_\_\_

RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST



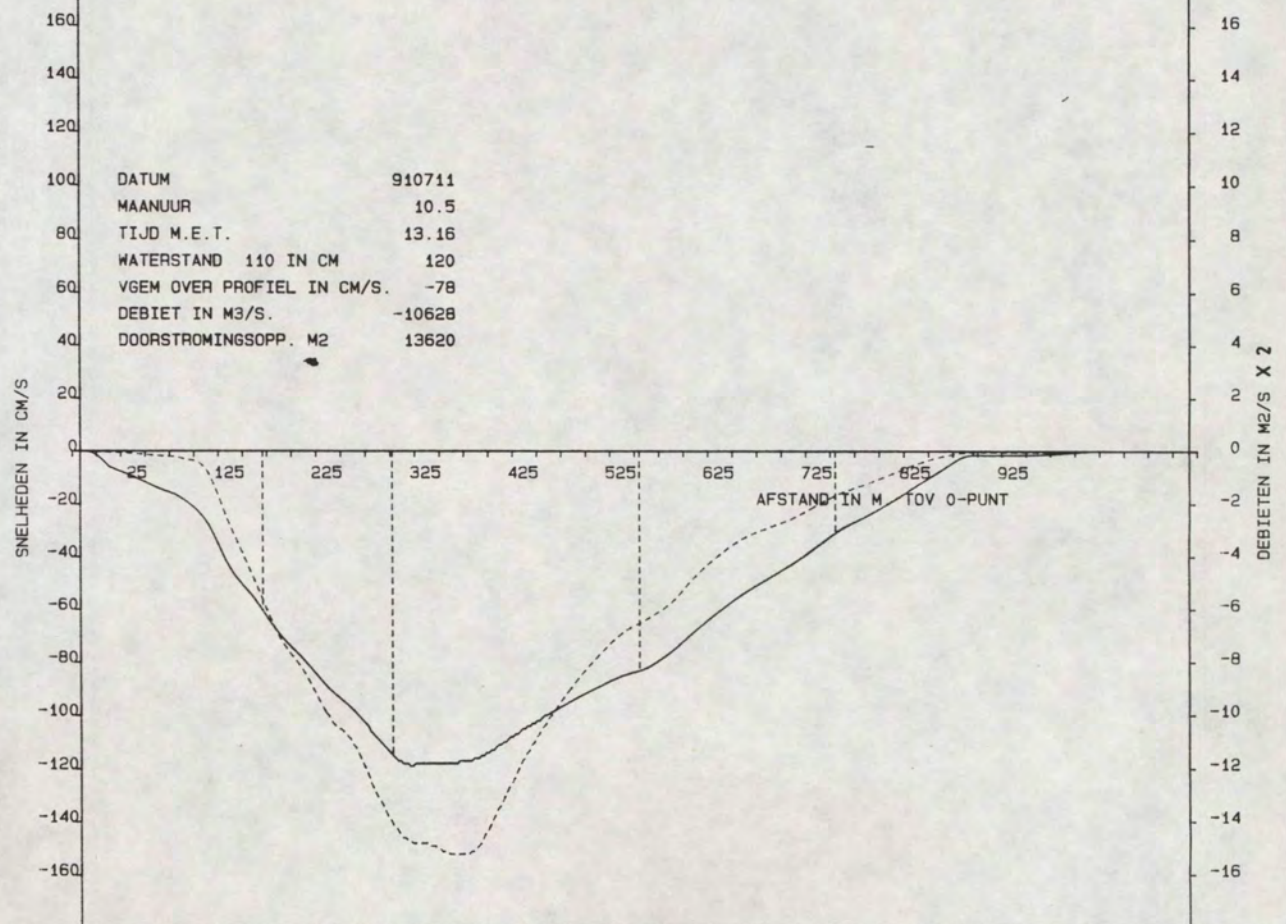
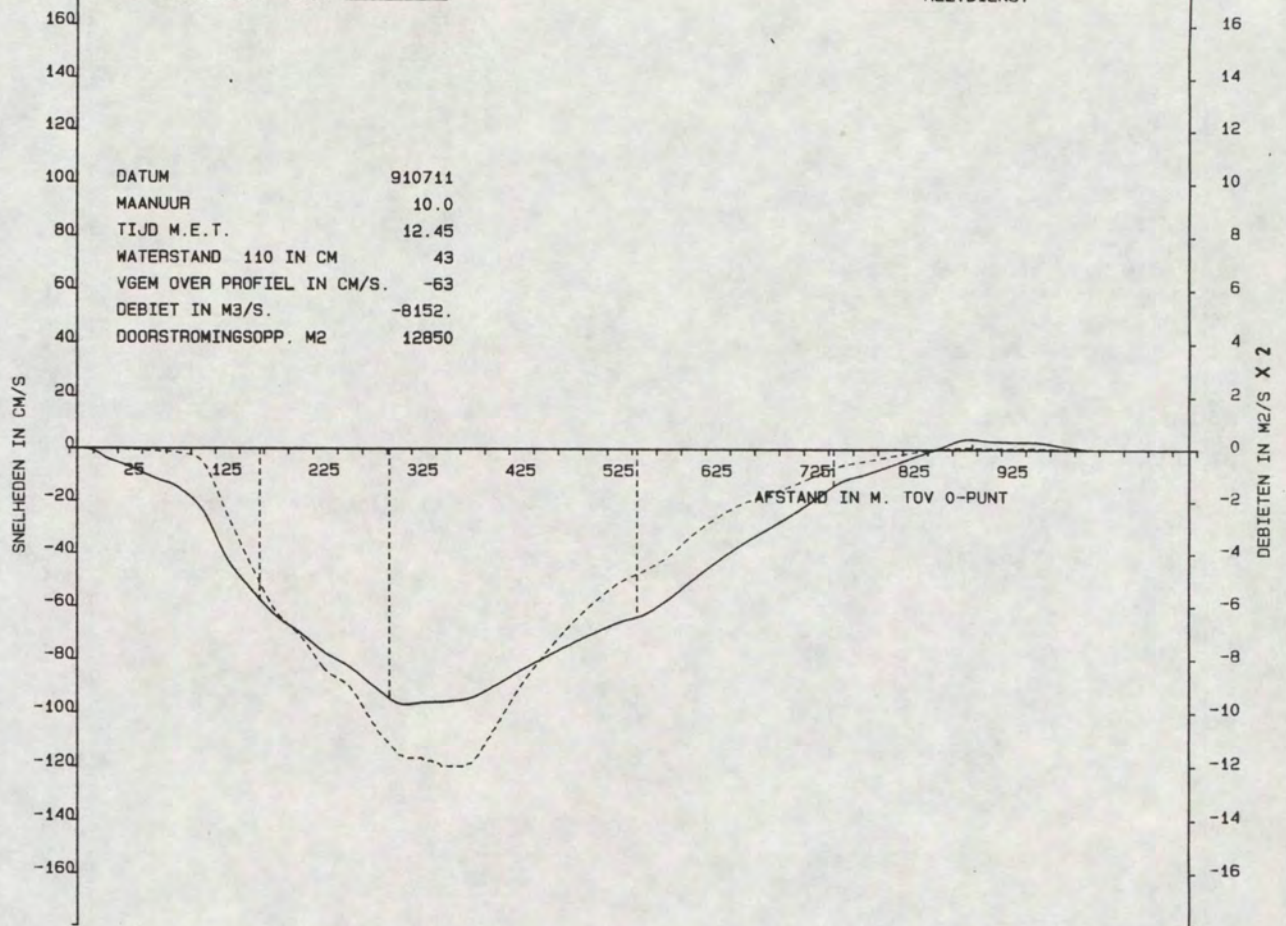
VAARWATER BOVEN BATH  
 DEBIET/SNELHEIDSVERDELING RAAI : 1 DEELRAAI : 1 : -469  
 Q ----- VSIN \_\_\_\_\_

RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST



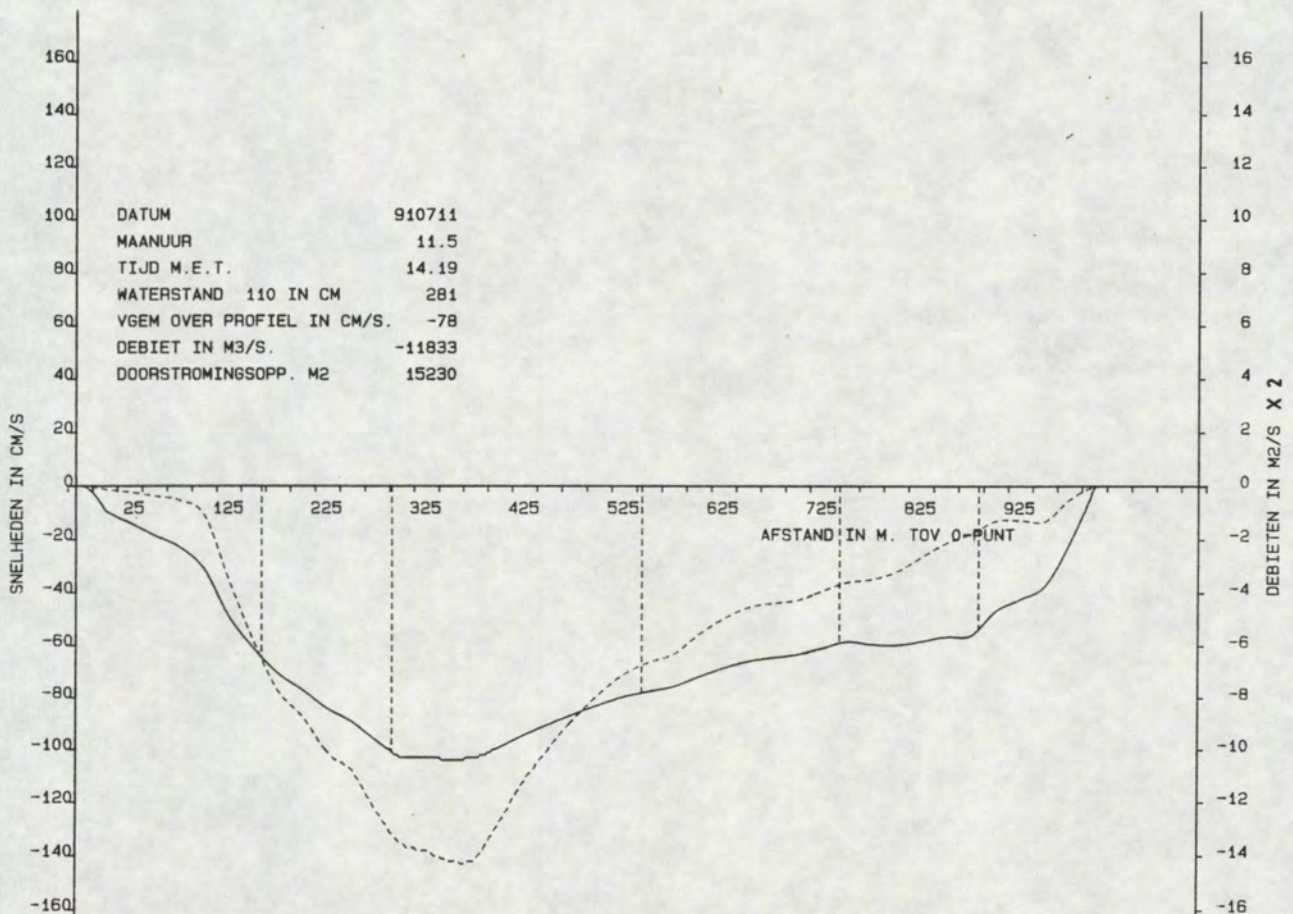
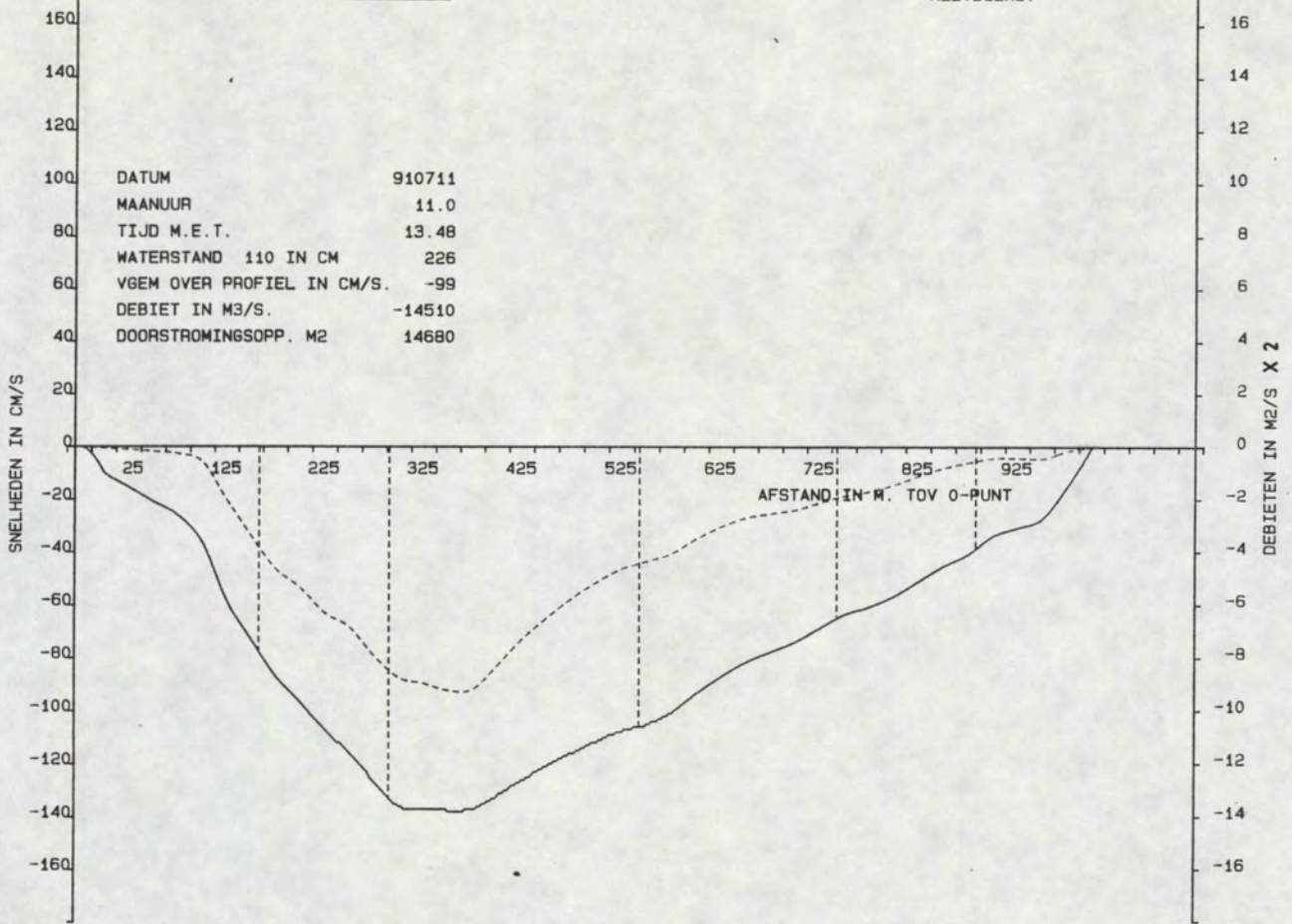
VAARWATER BOVEN BATH  
 DEBIET/SNELHEIDSVERDELING RAAI : 1 DEELRAAI : 1 : -469  
 Q ----- VSIN -----

RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST



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

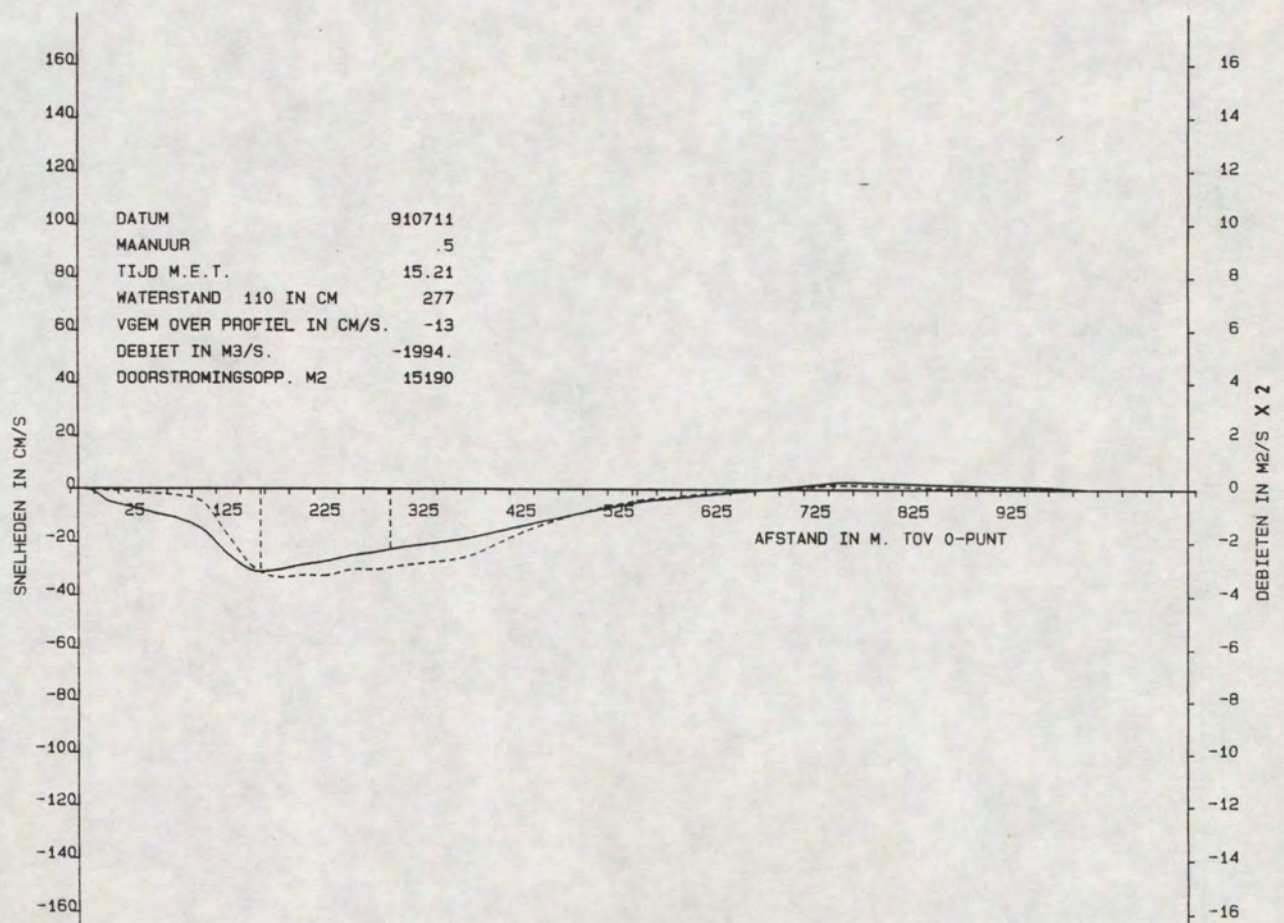
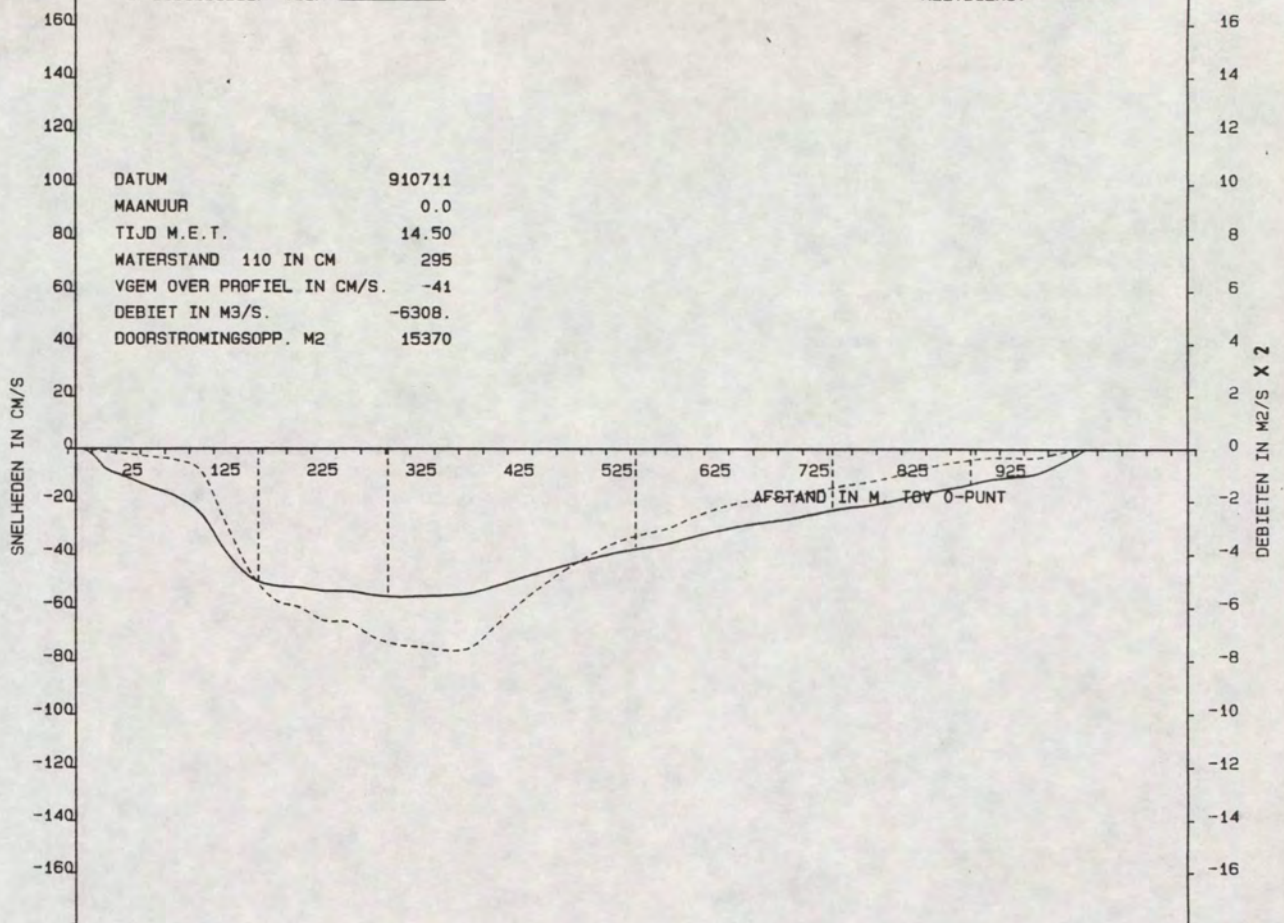
RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST





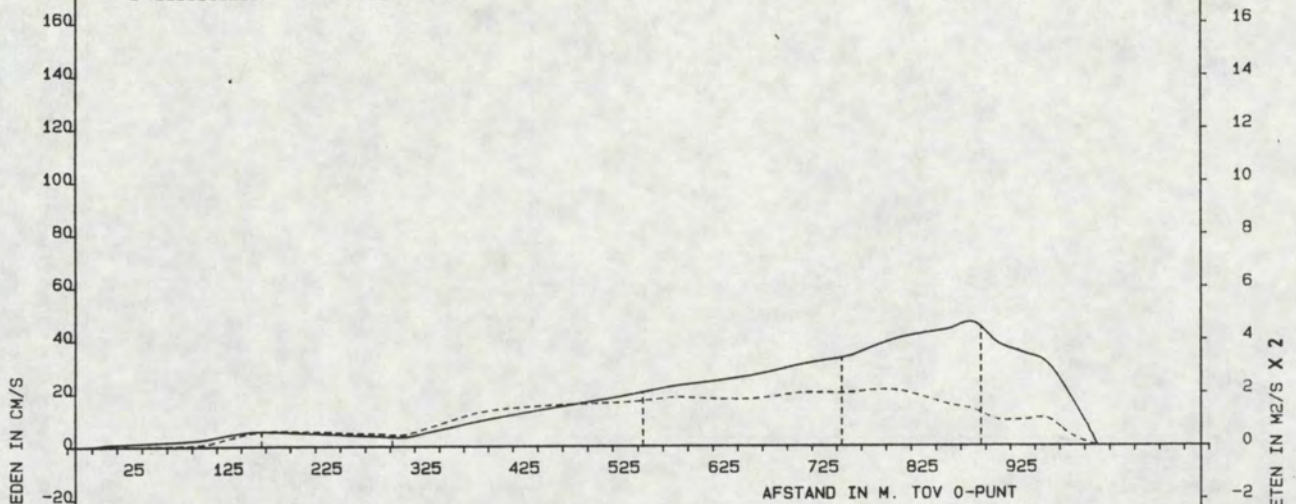
VAARWATER BOVEN BATH  
 DEBIET/SNELHEIDSVERDELING RAAI : 1 DEELRAAI : 1 : -469  
 Q ----- VSIN \_\_\_\_\_

RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST

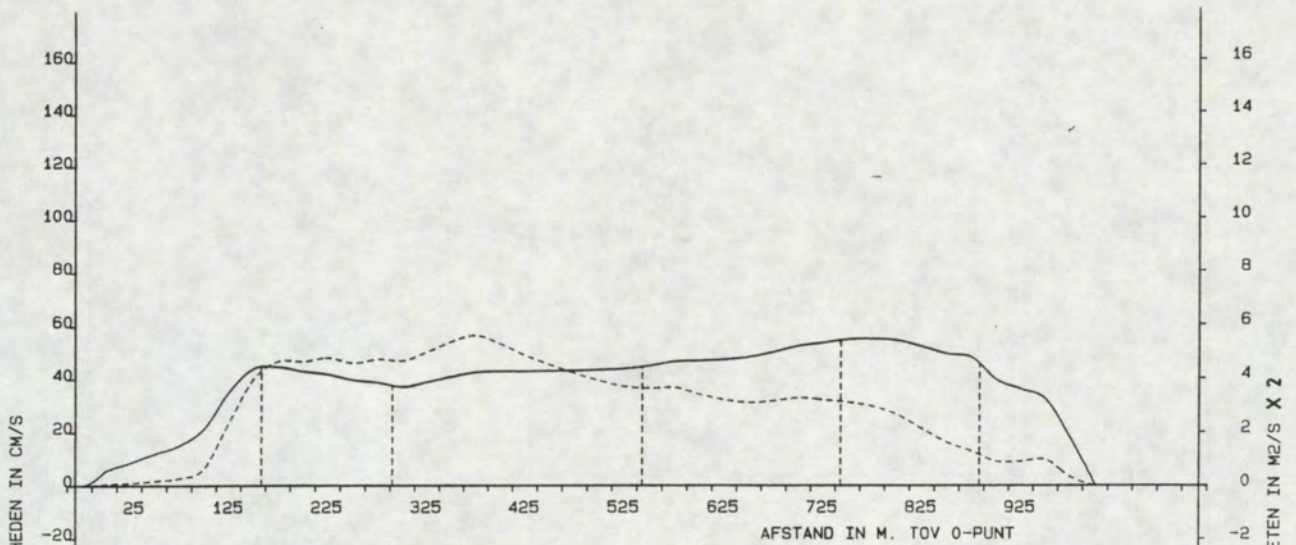


VAARWATER BOVEN BATH  
 DEBIET/SNELHEIDSVERDELING RAAI : 1 DEELRAAI : 1 : -469  
 Q ----- VSIN \_\_\_\_\_

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

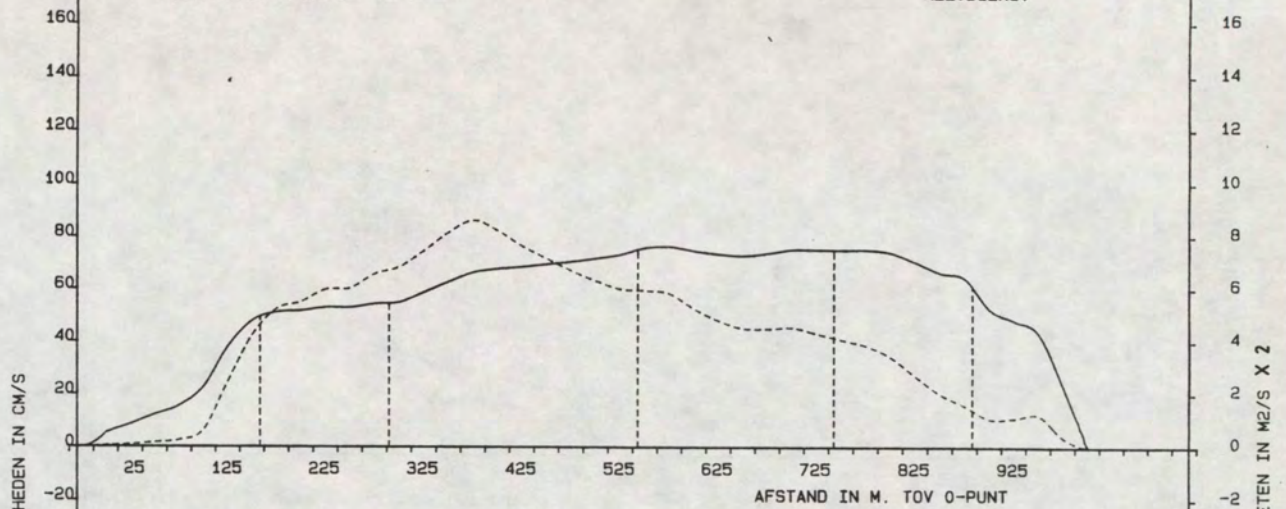
DEBIET/SNELHEIDSVERDELING RAAI : 1 DEELRAAI : 1 : -469

Q ----- VSIN \_\_\_\_\_

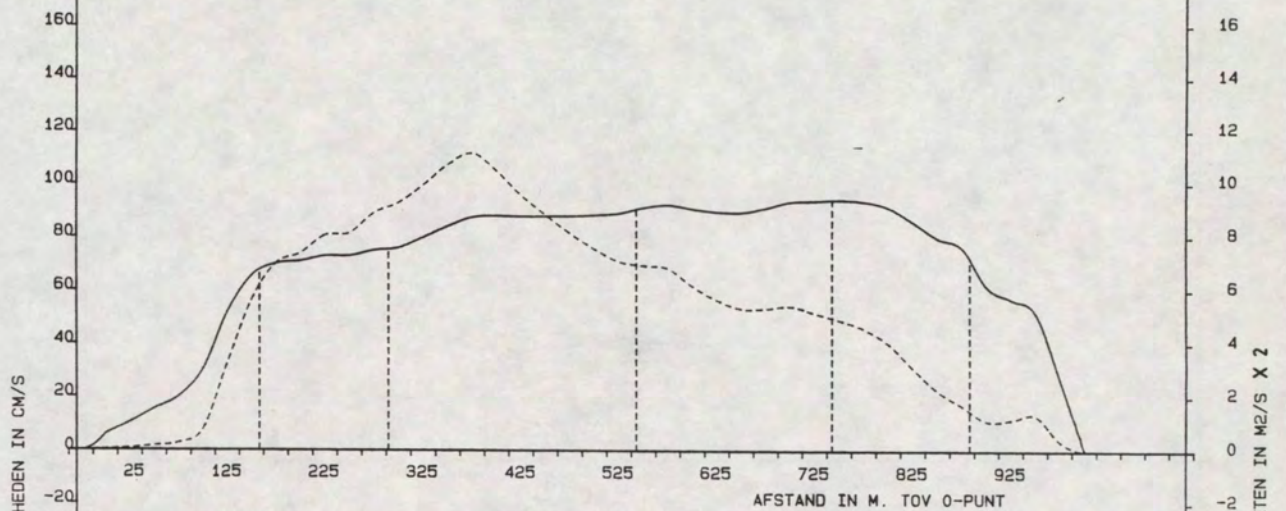
RIJKSWATERSTAAT

DIRECTIE ZEELAND

MEETDIENST



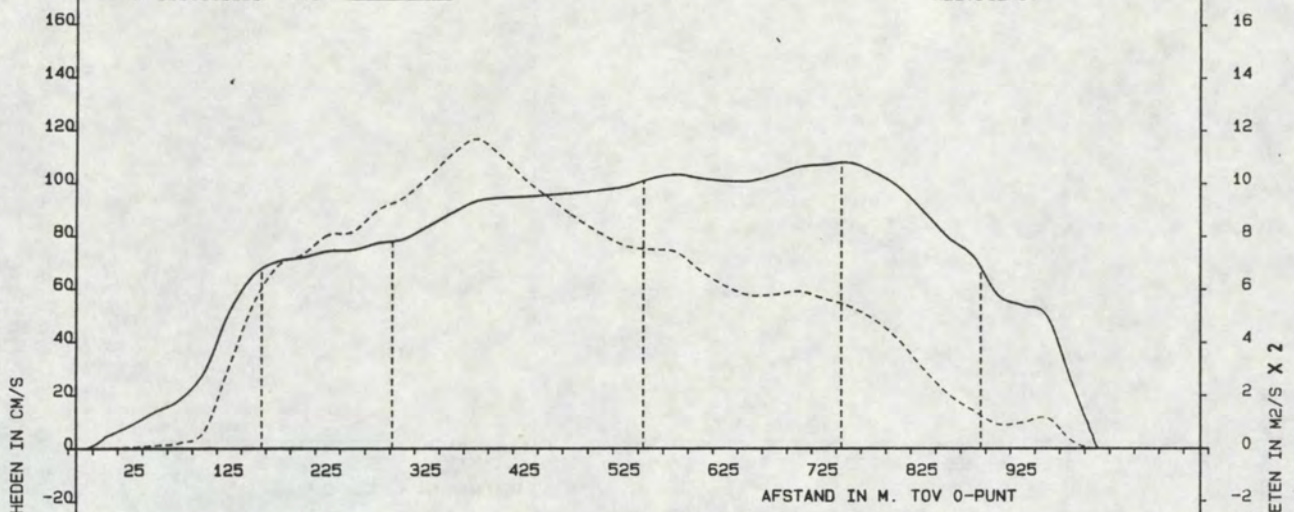
DATUM 910711  
MAANUUR 2.0  
TIJD M.E.T. 16.53  
WATERSTAND 110 IN CM 138  
VGEM OVER PROFIEL IN CM/S. 62  
DEBIET IN M3/S. 8565.  
DOORSTROMINGSOPP. M2 13800



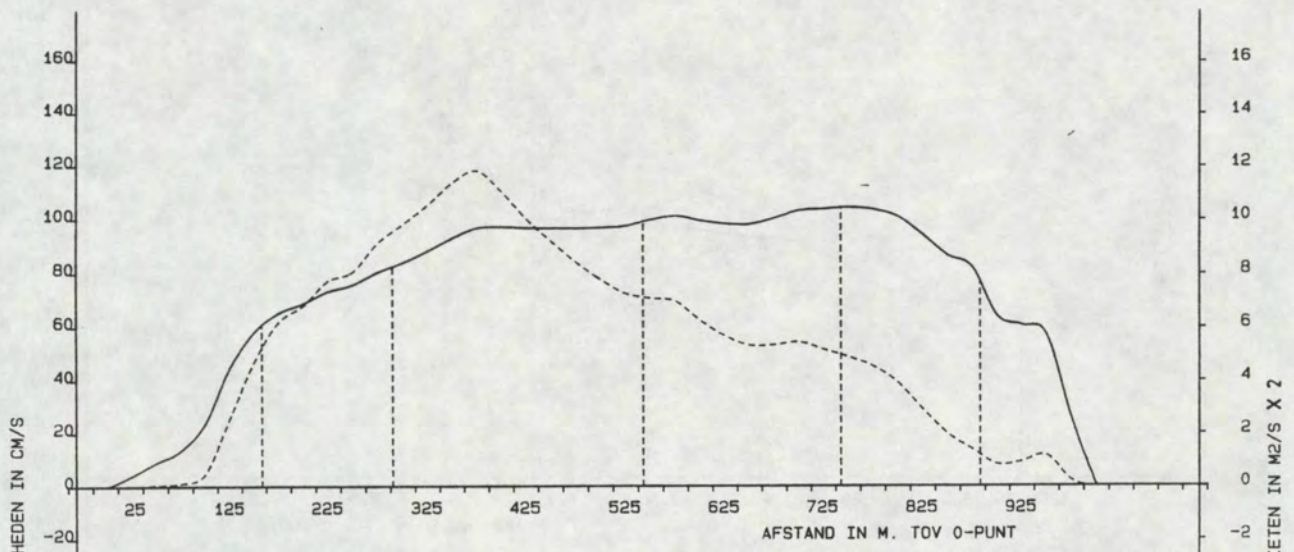
DATUM 910711  
MAANUUR 2.5  
TIJD M.E.T. 17.24  
WATERSTAND 110 IN CM 91  
VGEM OVER PROFIEL IN CM/S. 80  
DEBIET IN M3/S. 10670.  
DOORSTROMINGSOPP. M2 13330

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

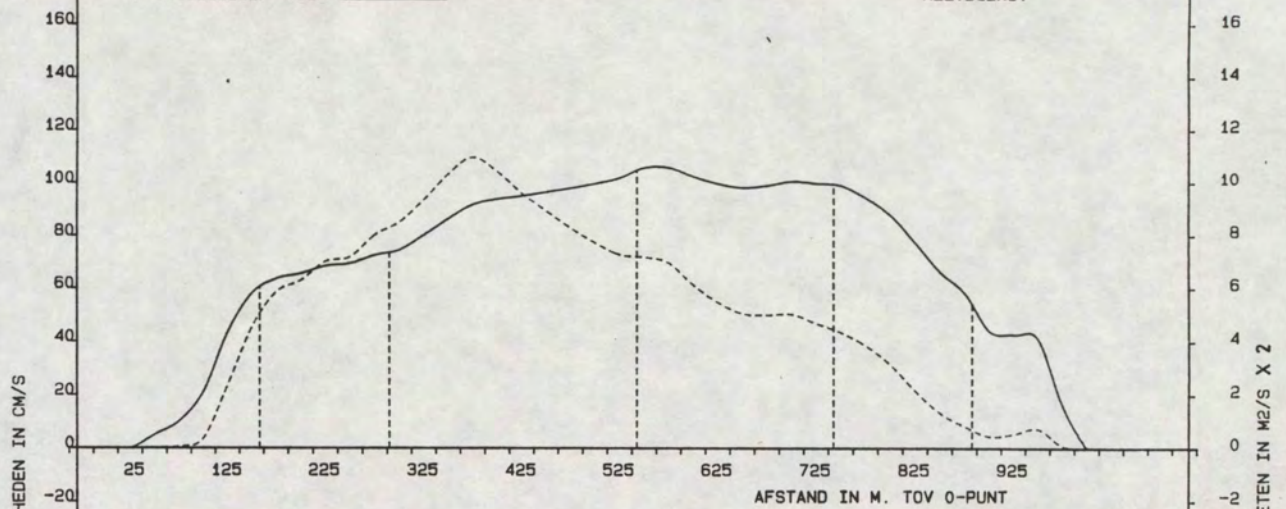
DEBIET/SNELHEIDSVERDELING RAAI : 1 DEELRAAI : 1 : -469

Q ----- VSIN \_\_\_\_\_

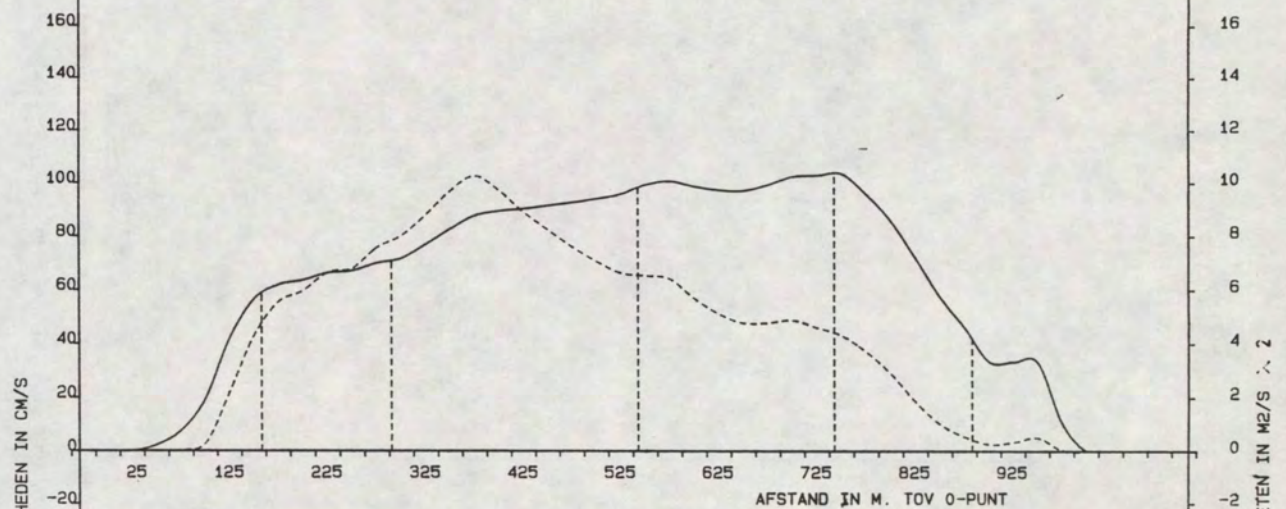
RIJKSWATERSTAAT

DIRECTIE ZEELAND

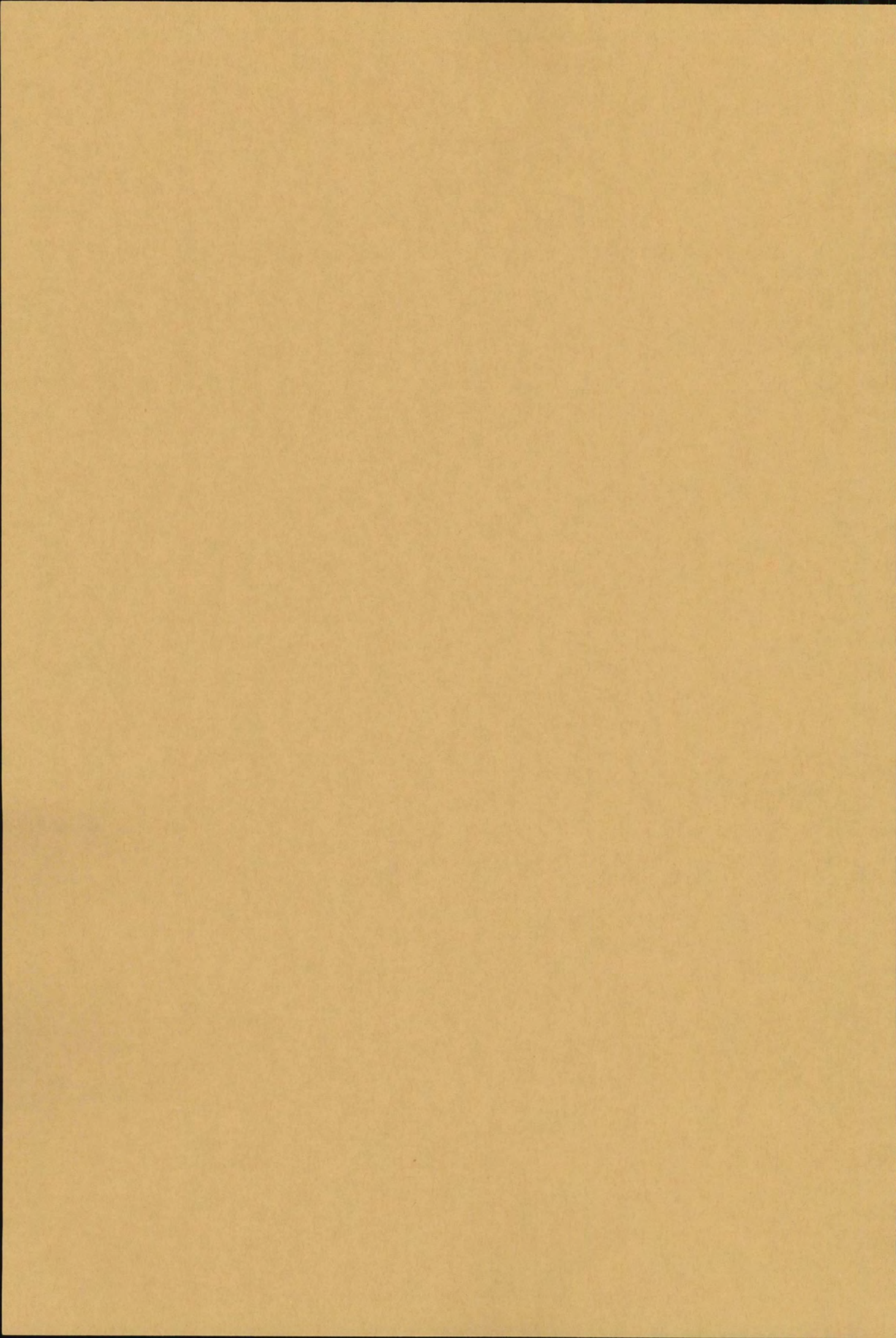
MEETDIENST



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

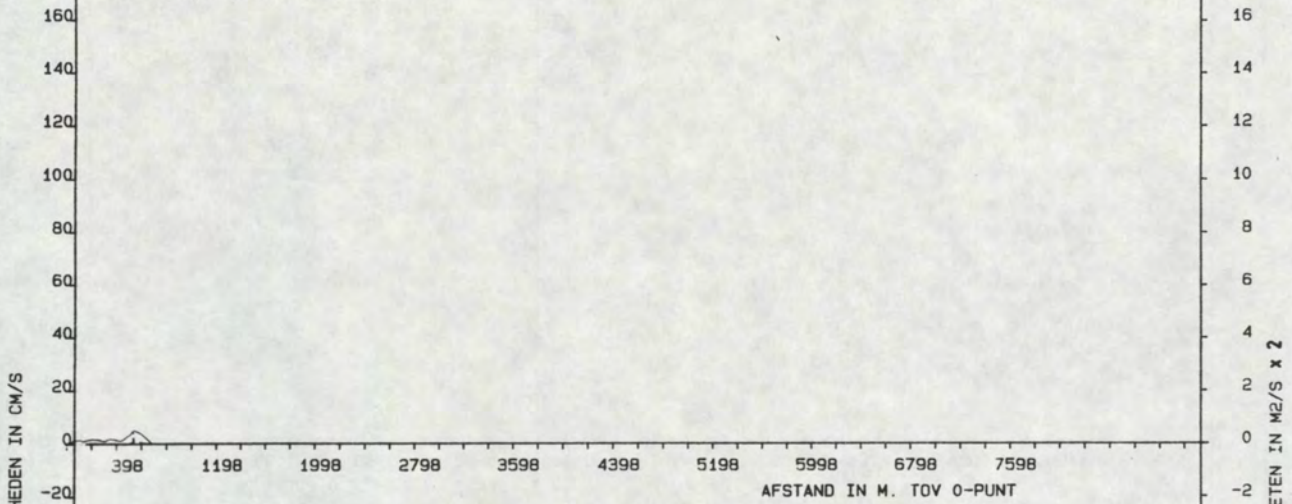


DATUM 910711  
MAANUUR 4.5  
TIJD M.E.T. 19.27  
WATERSTAND 110 IN CM -117  
VGEM OVER PROFIEL IN CM/S. 81  
DEBIET IN M3/S. 9115.  
DOORSTROMINGSOPP. M2 11291

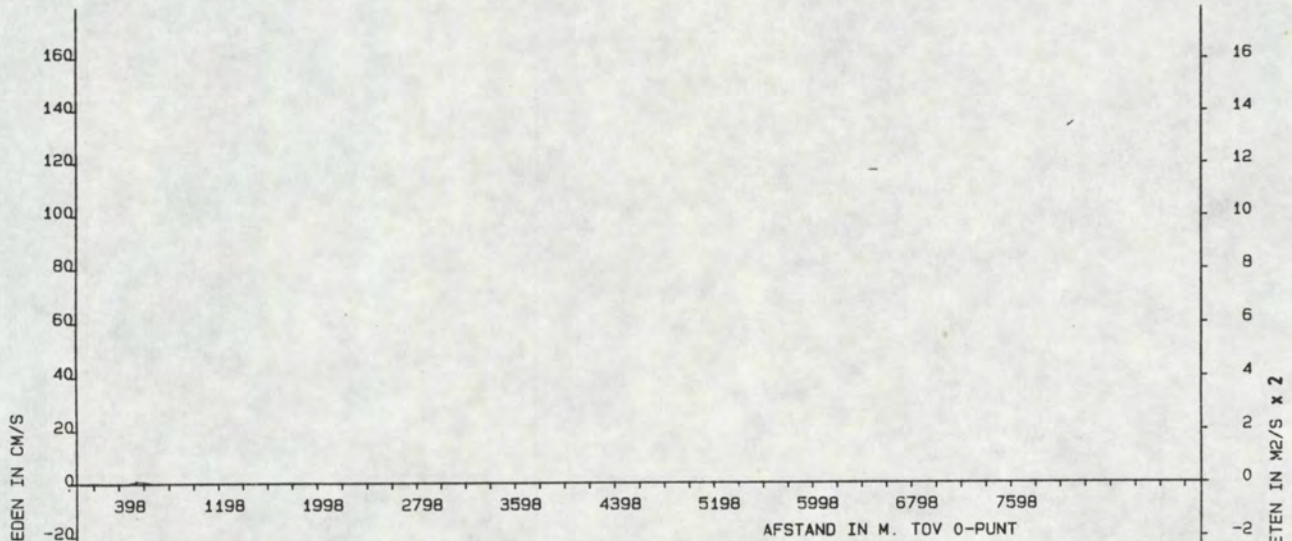


VAARWATER BOVEN BATH  
 DEBIET/SNELHEIDSVERDELING RAAI : 1 DEELRAAI : 2 : -468  
 Q ----- VSIN \_\_\_\_\_

RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST



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



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

VAARWATER BOVEN BATH

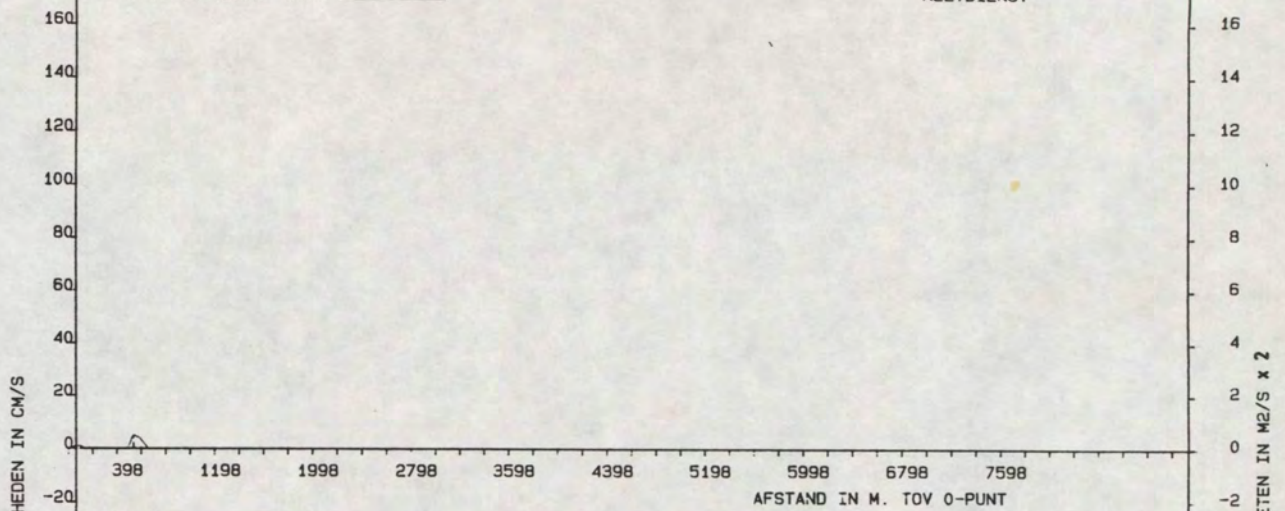
DEBIET/SNELHEIDSVERDELING RAAI : 1 DEELRAAI : 2 : -468

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

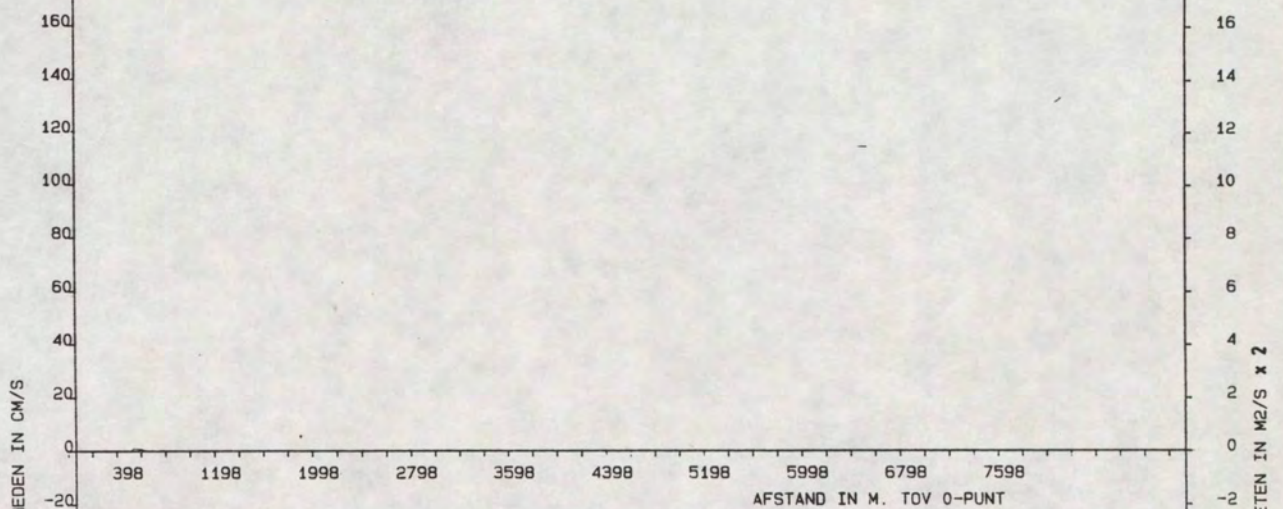
RIJKSWATERSTAAT

DIRECTIE ZEELAND

MEETDIENST



-100	DATUM	910711
-120	MAANUUR	4.0
-140	TIJD M.E.T.	6.30
-160	WATERSTAND 110 IN CM	-83
	VGEM OVER PROFIEL IN CM/S.	3
	DEBIET IN M3/S.	9.
	DOORSTROMINGSOPP. M2	283.



-100	DATUM	910711
-120	MAANUUR	4.5
-140	TIJD M.E.T.	7.01
-160	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

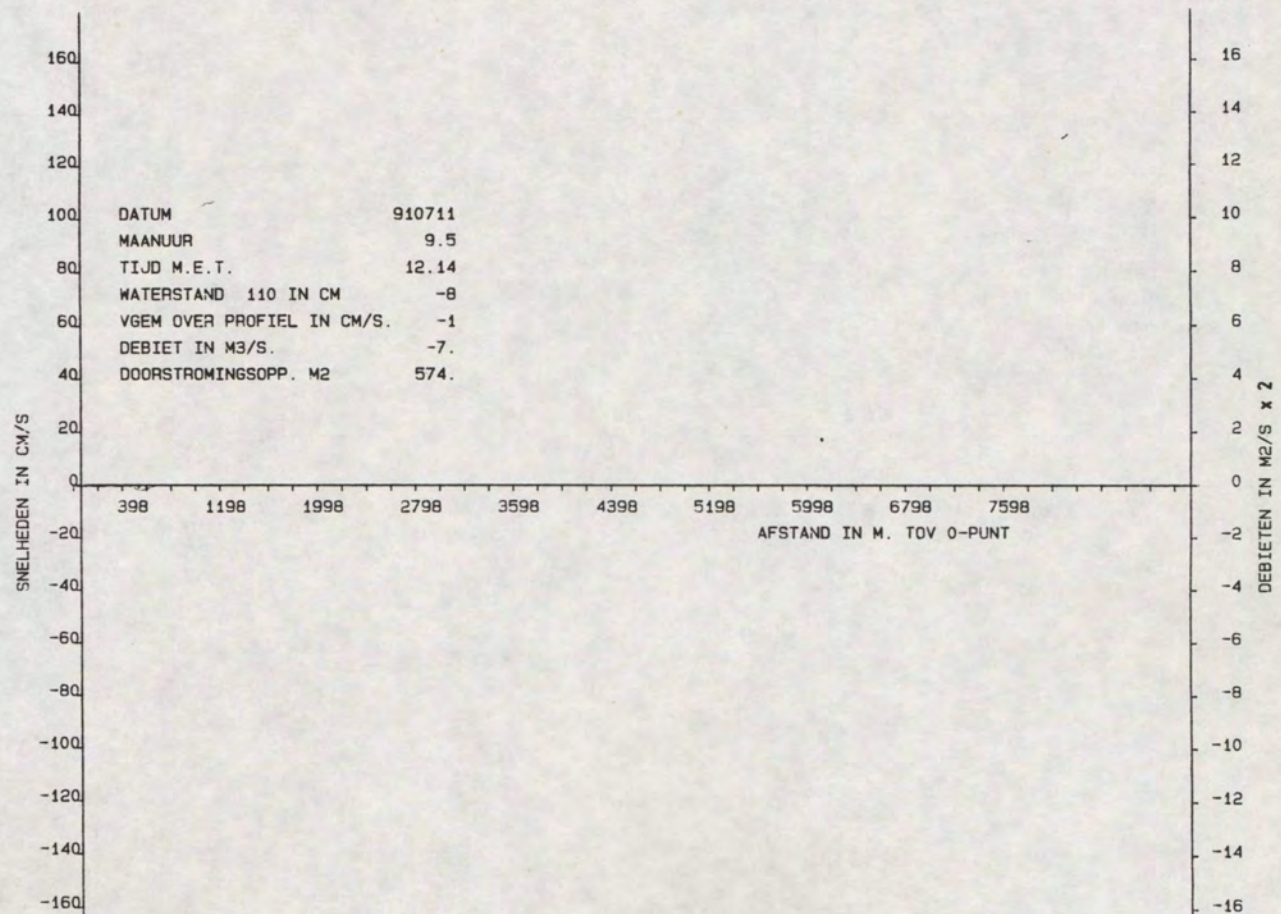
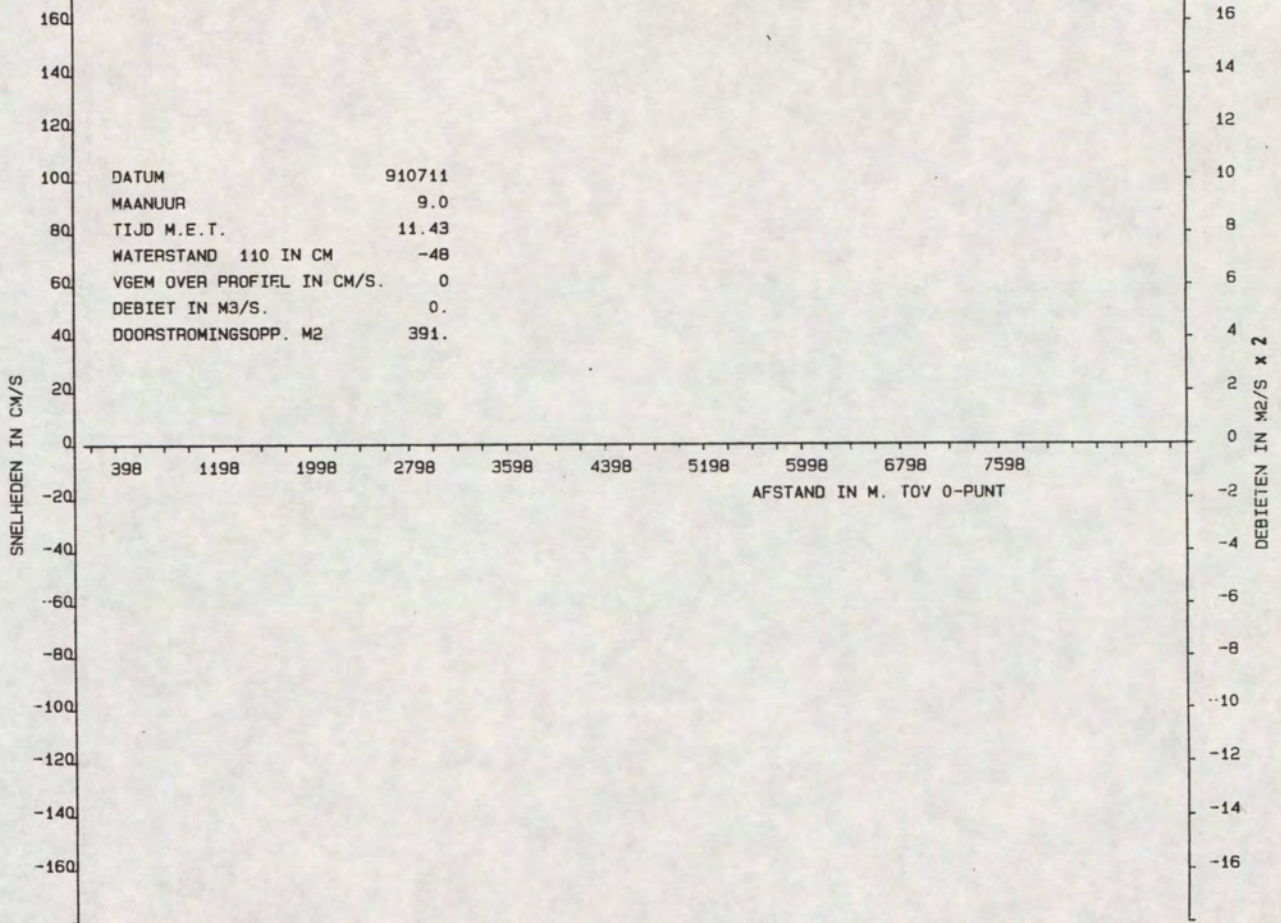
DATUM 910711  
 MAANUUR 8.5  
 TIJD M.E.T. 11.11  
 WATERSTAND 110 IN CM -89  
 VGEM OVER PROFIEL IN CM/S. -1  
 DEBIET IN M3/S. -1.  
 DOORSTROMINGSOPP. M2 268.

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

DEBIETEN IN M2/S x 2

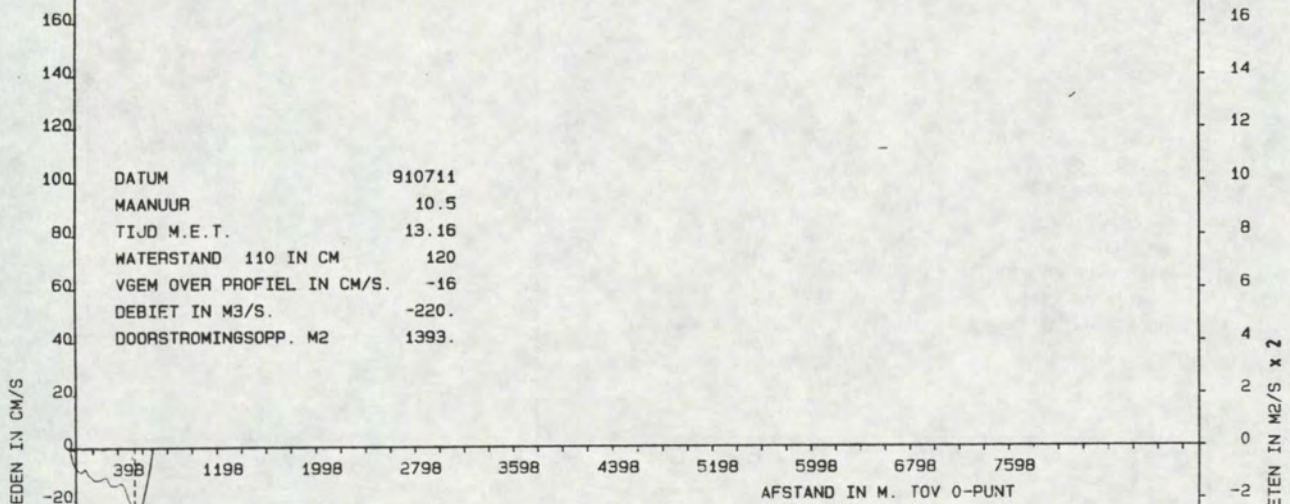
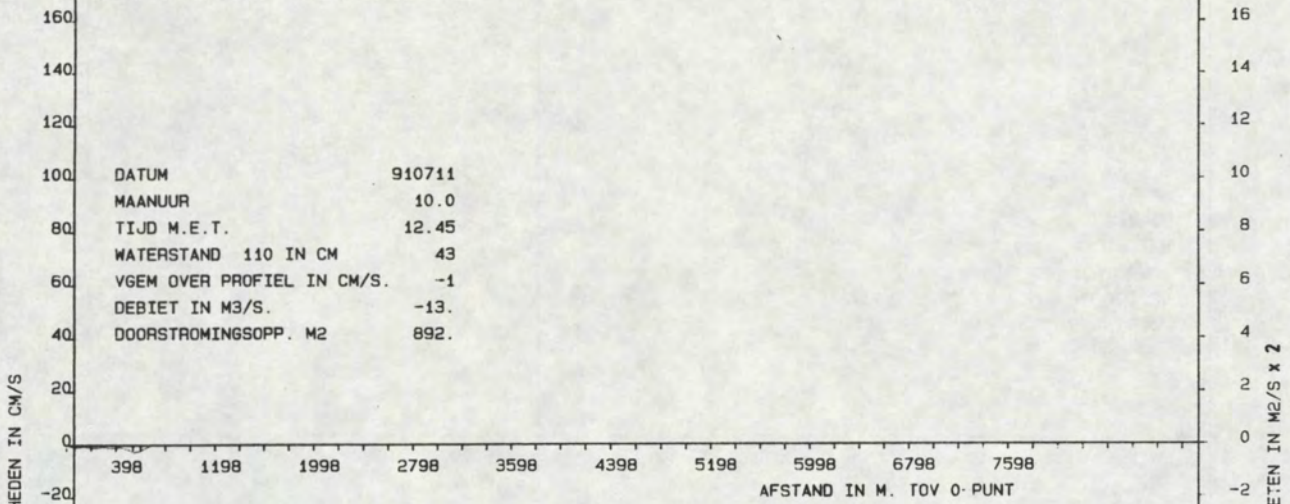
VAARWATER BOVEN BATH  
 DEBIET/SNELHEIDSVERDELING RAAI : 1 DEELRAAI : 2 : -468  
 Q ----- VSIN -----

RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MFETDIENST



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

RJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST

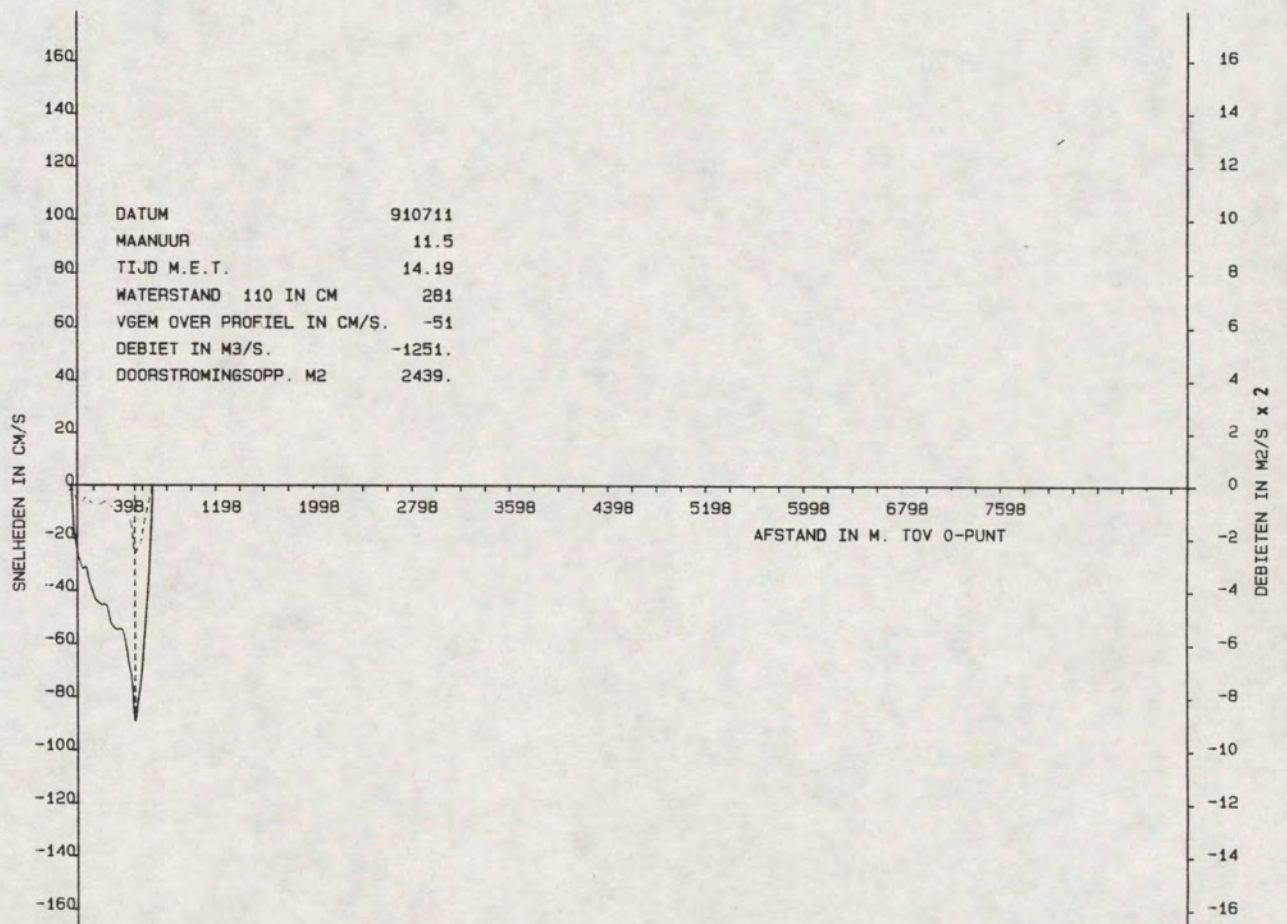
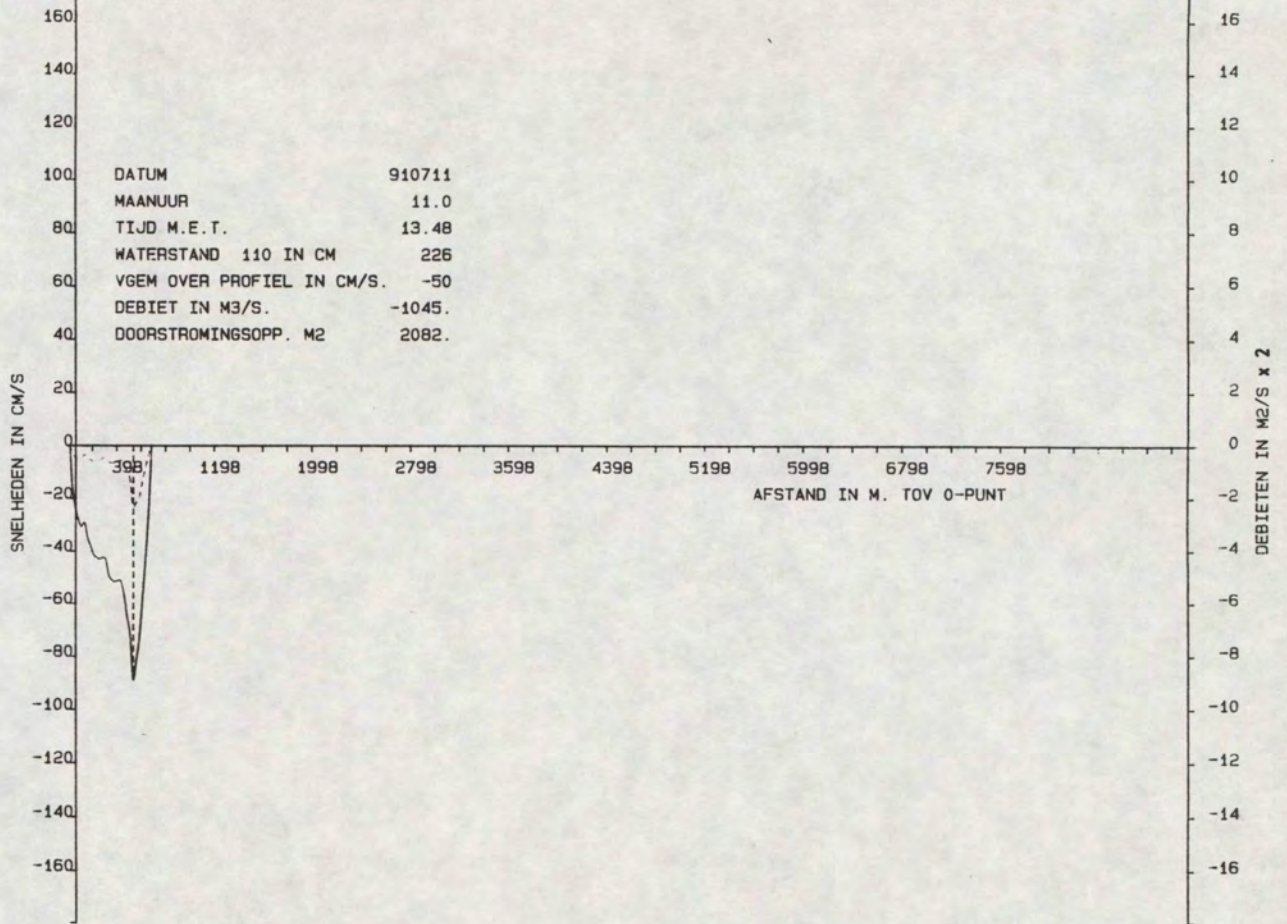


VAARWATER BOVEN BATH

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

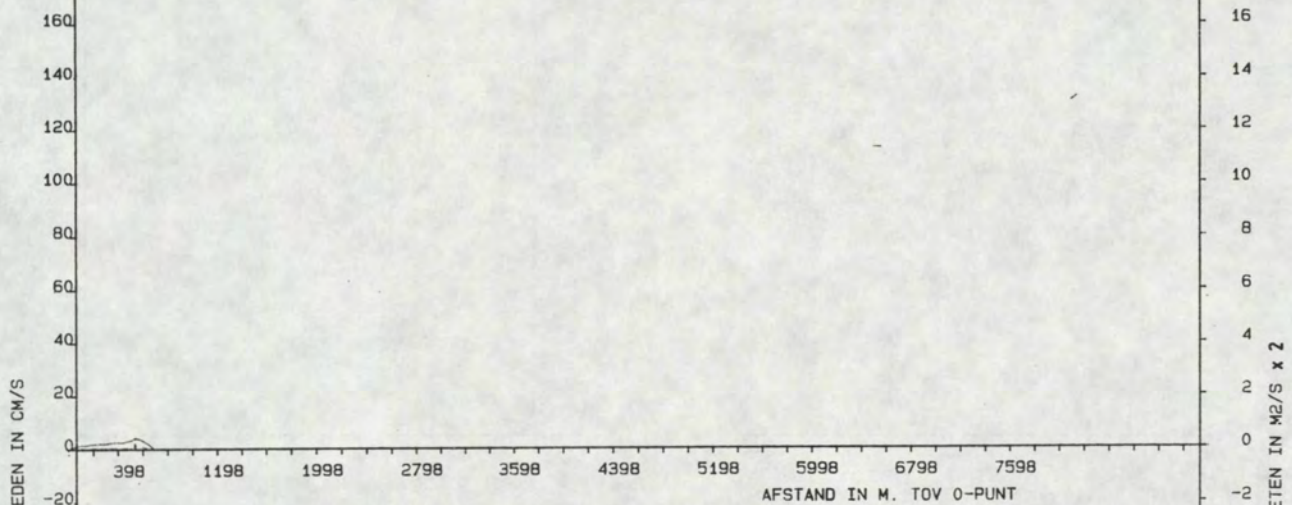
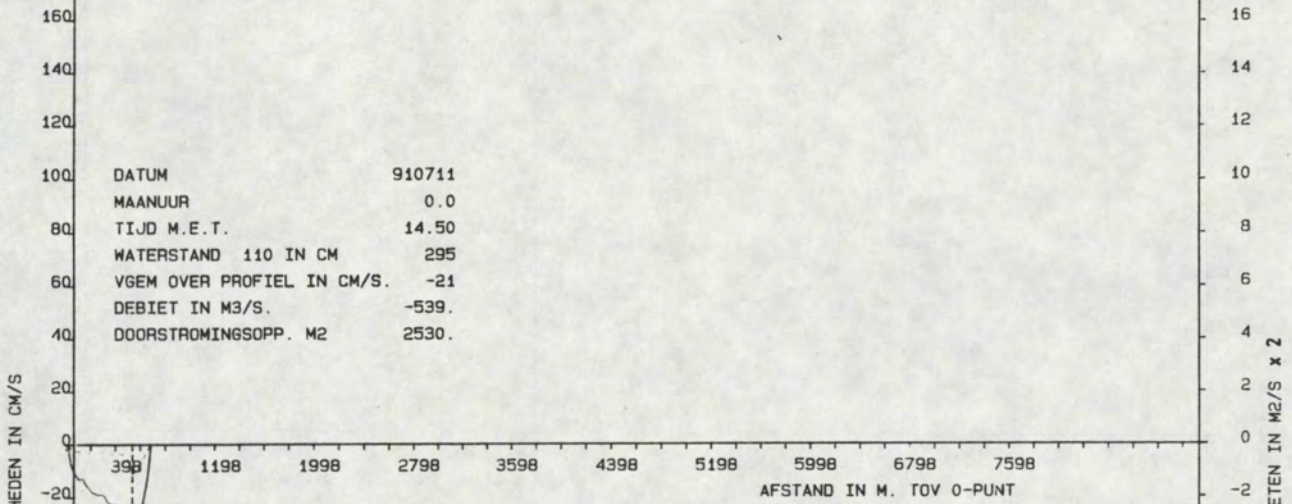
Q ----- VSTN \_\_\_\_\_

RIJKSWATERSTAAT  
DIRECTIE ZEELAND  
MEETDIENST



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

RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST



DATUM 910711  
 MAANUUR .5  
 TIJD M.E.T. 15.21  
 WATERSTAND 110 IN CM 277  
 VGEM OVER PROFIEL IN CM/S. 2  
 DEBIET IN M3/S. 60.  
 DOORSTROMINGSOPP. M2 2413.

VAARWATER BOVEN BATH

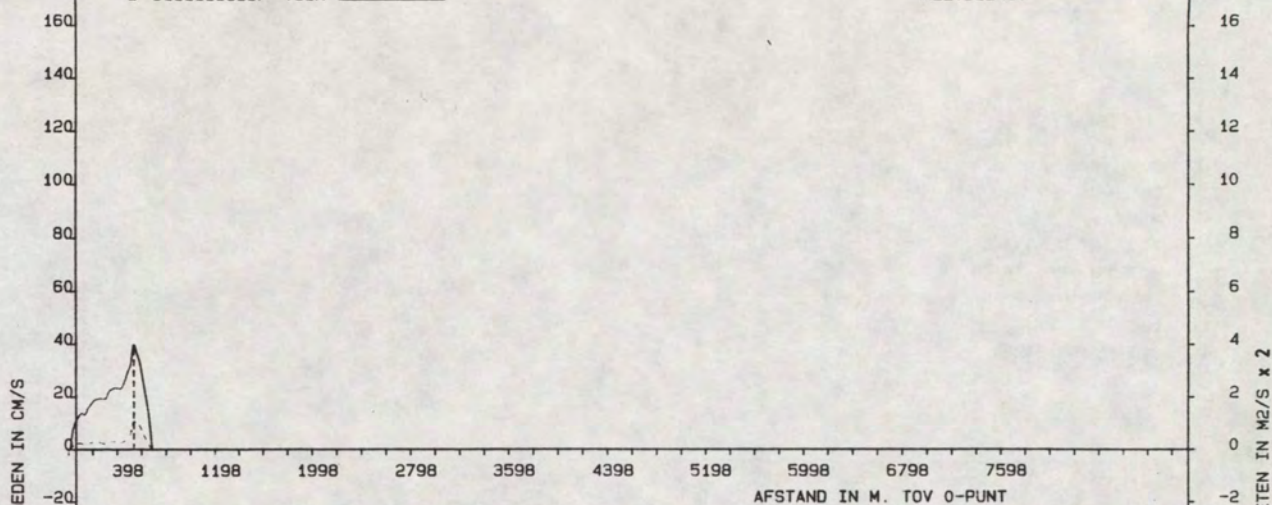
DEBIET/SNELHEIDSVERDELING RAAI : 1 DEELRAAI : 2 : -468

Q ----- VSIN \_\_\_\_\_

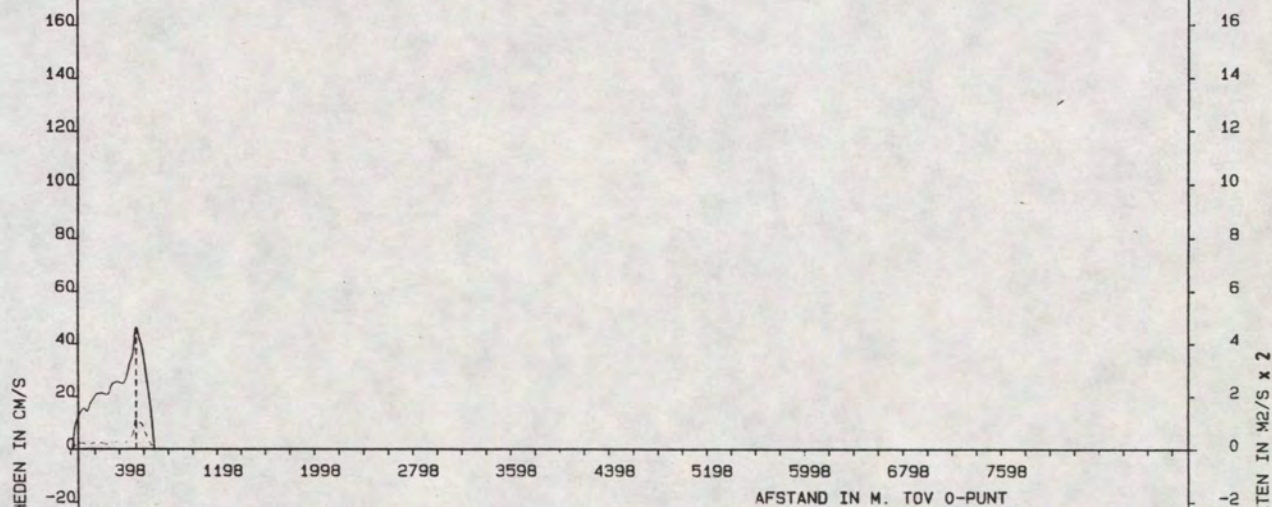
RIJKSWATERSTAAT

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

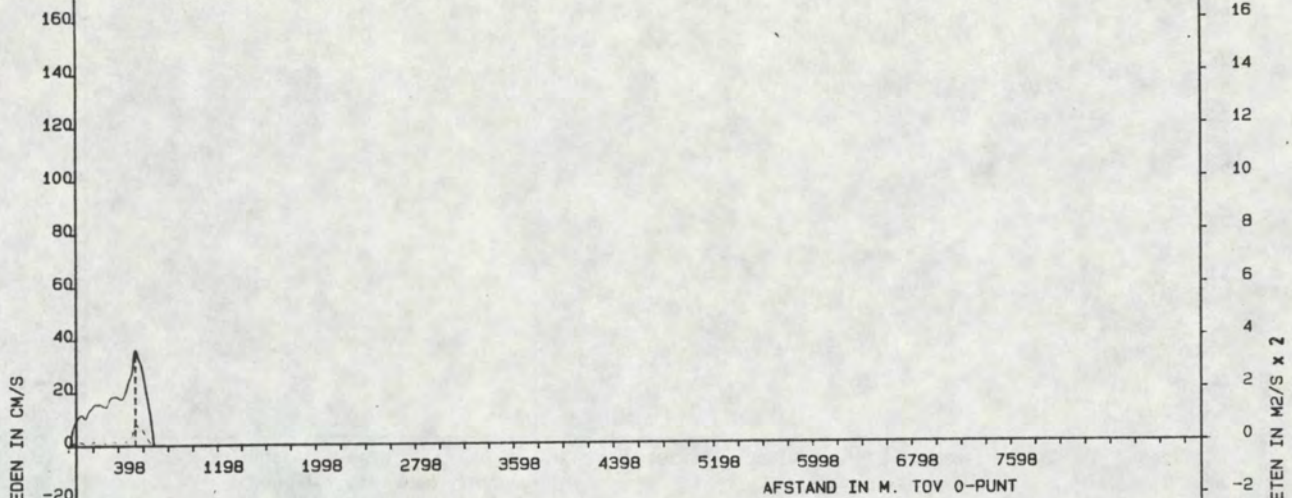
DEBIET/SNELHEIDSVERDELING RAAI : 1 DEELRAAI : 2 : -468

Q ----- VSIN \_\_\_\_\_

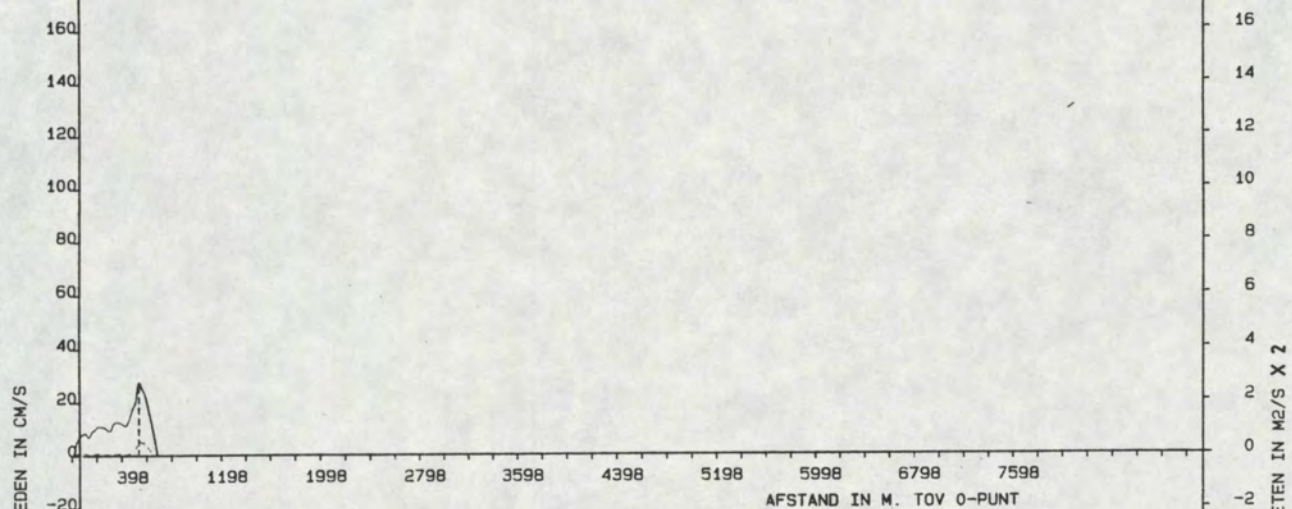
RIJKSWATERSTAAT

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.



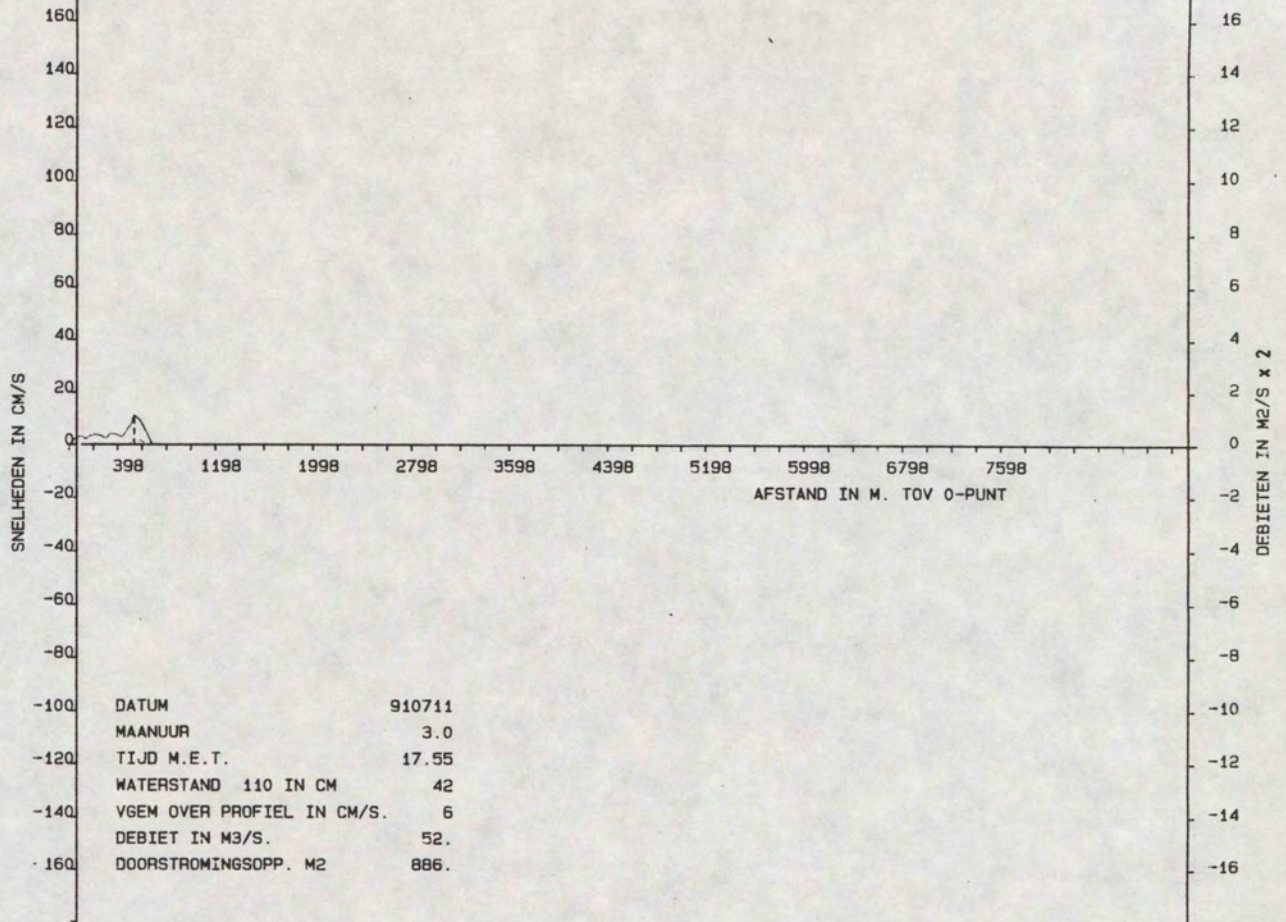
DATUM	910711
MAANUUR	2.5
TIJD M.E.T.	17.24
WATERSTAND 110 IN CM	91
VGEM OVER PROFIEL IN CM/S.	15
DEBIET IN M3/S.	178.
DOORSTROMINGSOPP. M2	1204.

VAARWATER BOVEN BATH

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

Q ----- VSIN \_\_\_\_\_

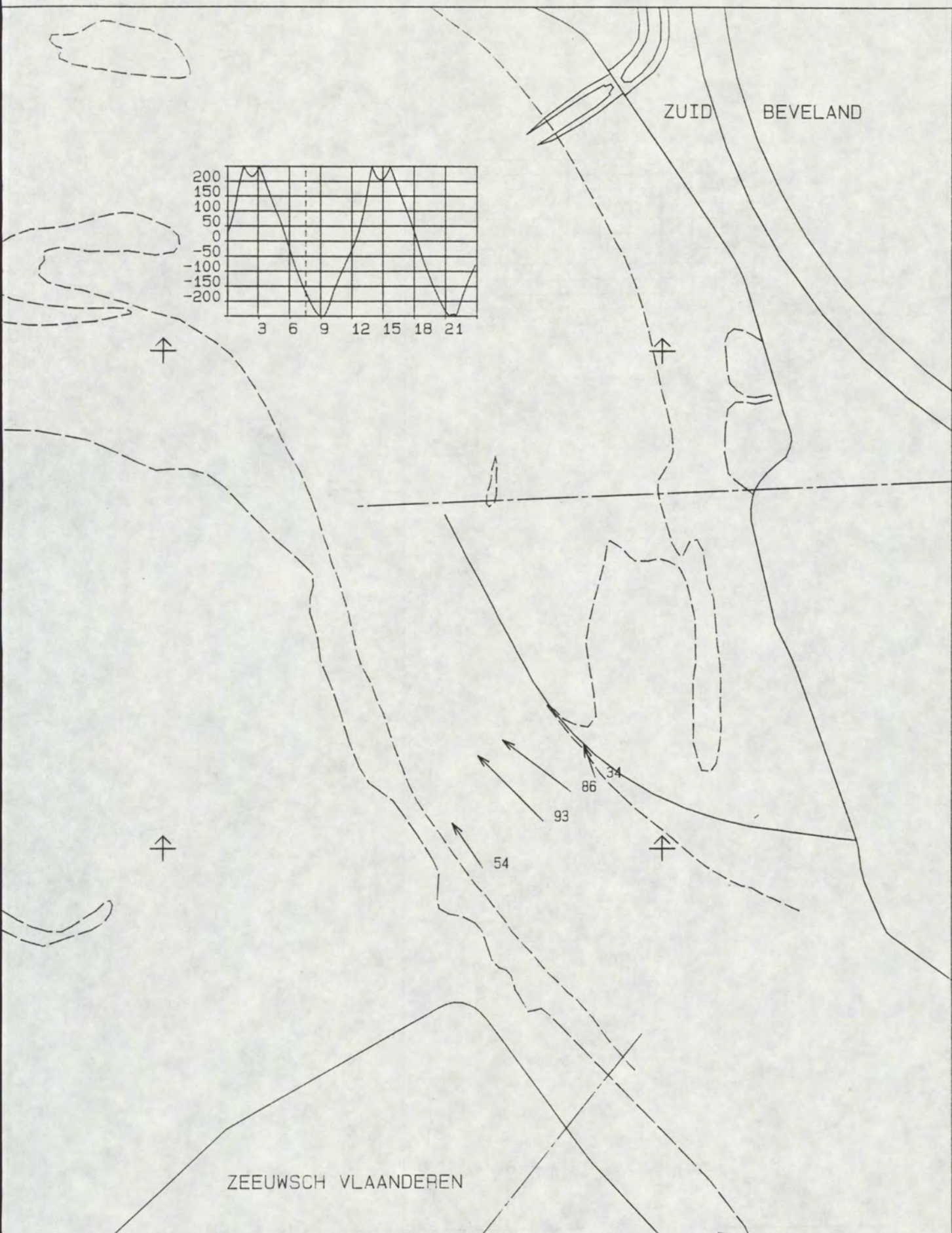
RIJKSWATERSTAAT  
DIRECTIE ZEELAND  
MEETDIENST





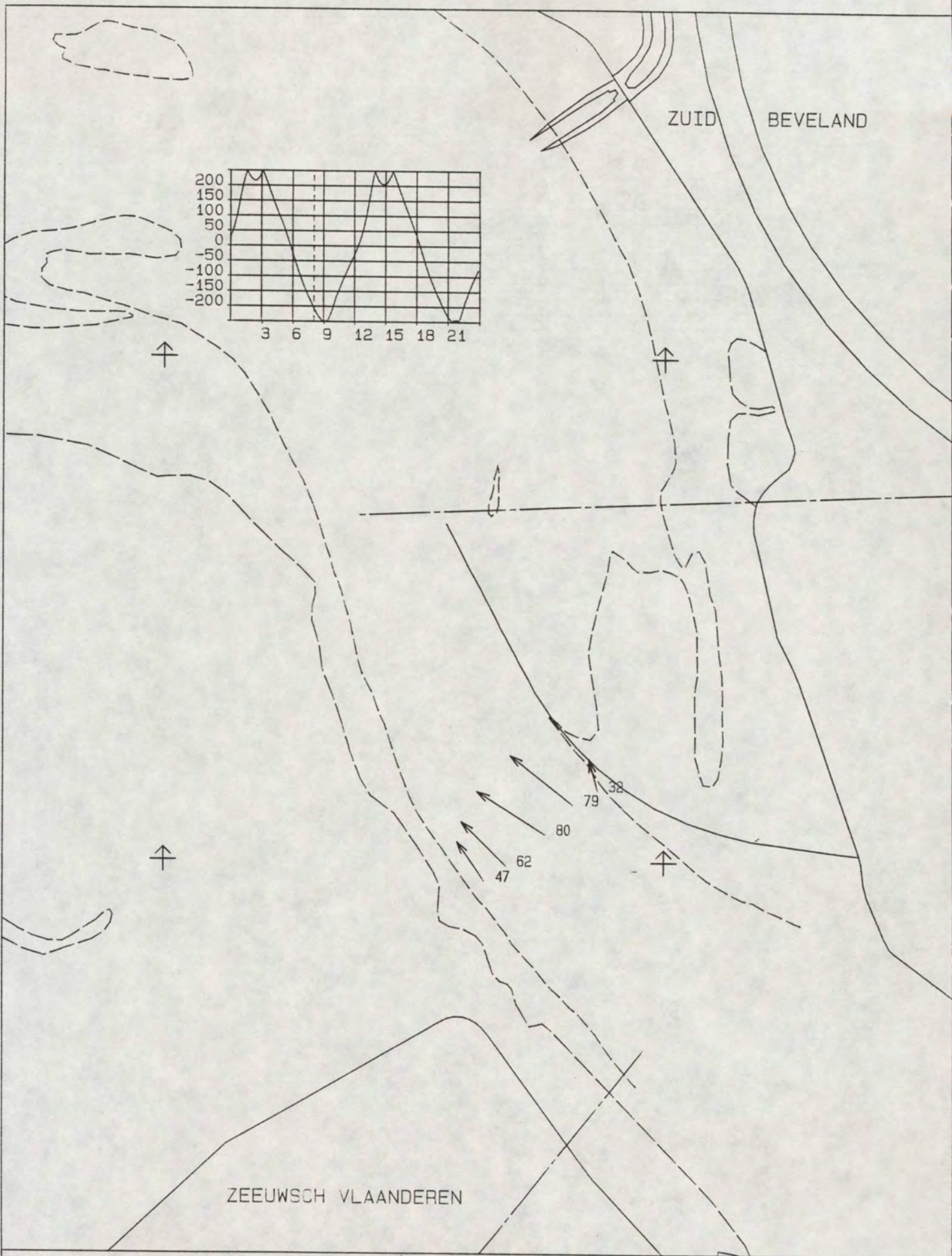
directie zeeland  
meetdienst zeeland  
- bijlagen -

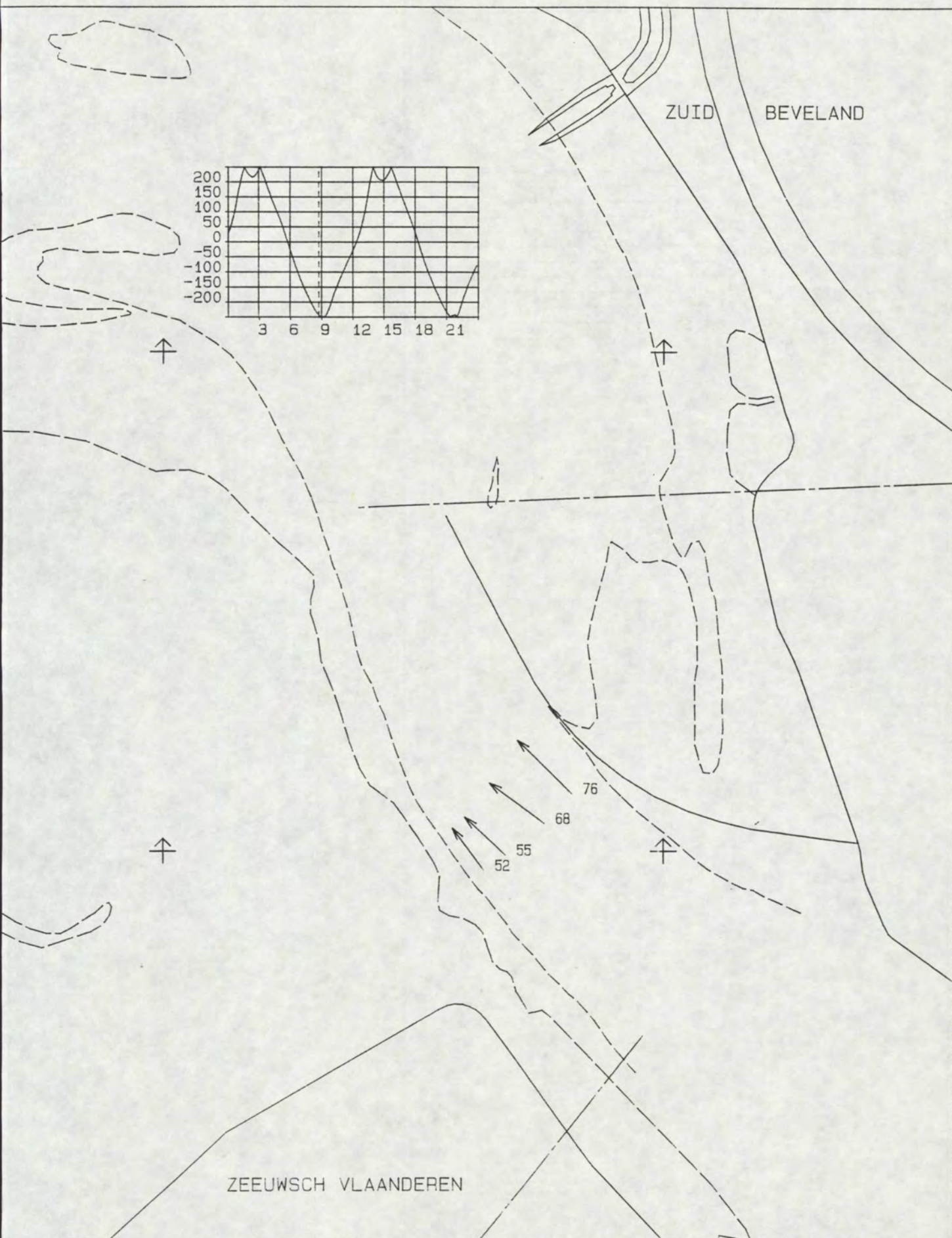
**BIJLAGE 12 : STROOMBEELD PER HALF-MAANUUR**



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

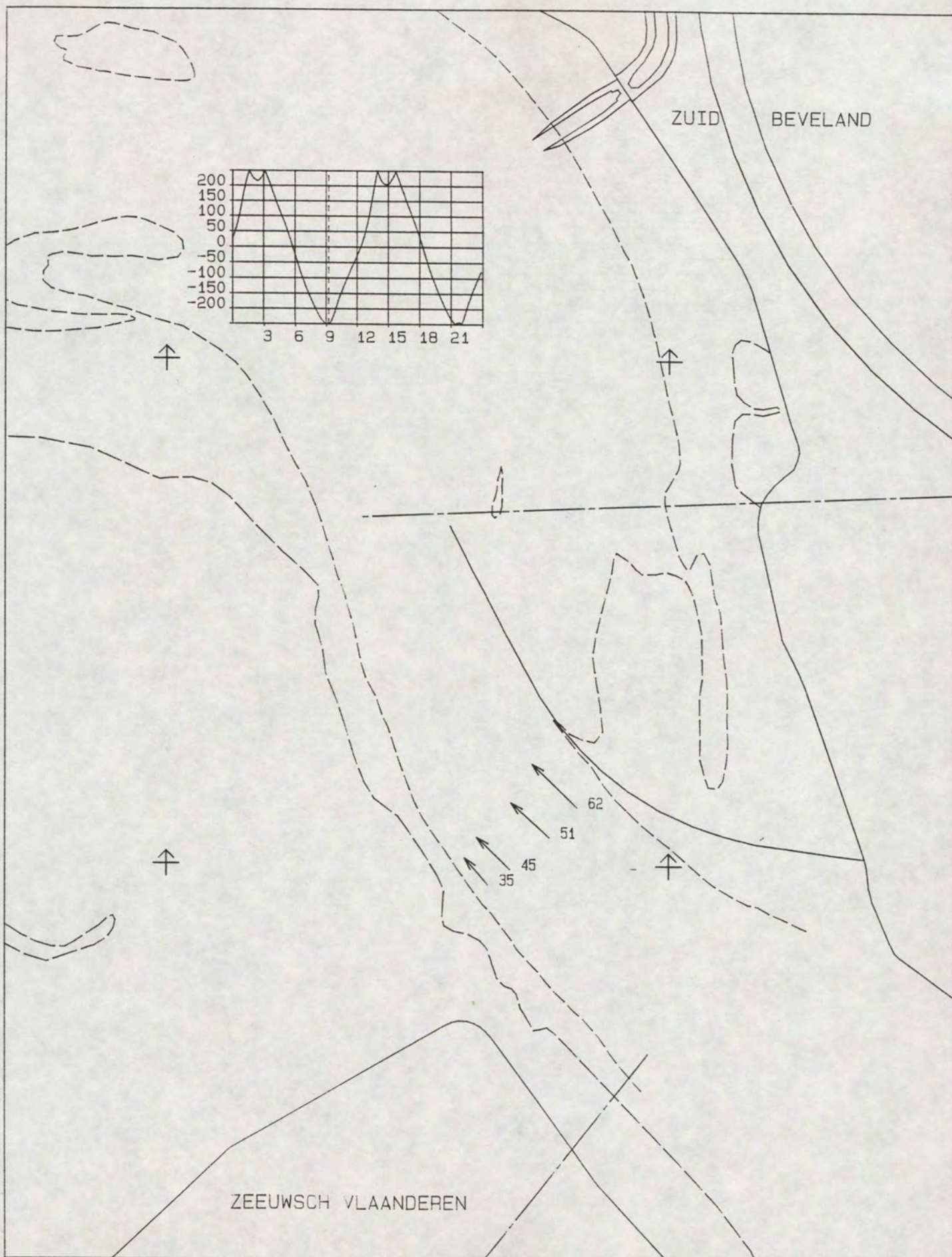
STROOMMETING VAARWATER BOVEN BATH  
 DATUM : 910711  
 RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST





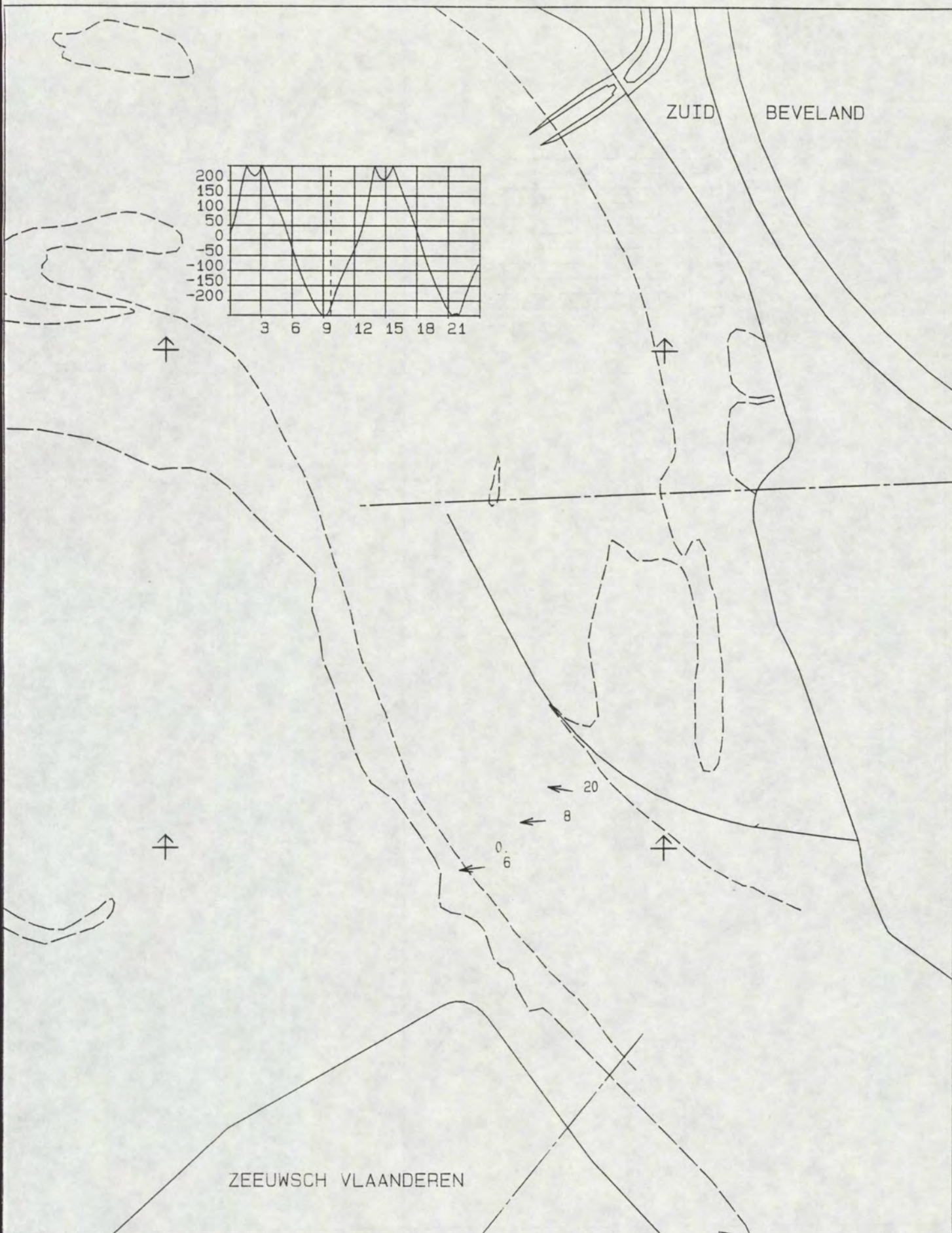
MAANUUR : 6.0  
 TIJD M.E.T. : 8.35 uur  
 WATERSTAND BATH : -238 cm  
 DIEPTE : GEMIDDELD  
 SCHAAL 1 : 25000.  
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

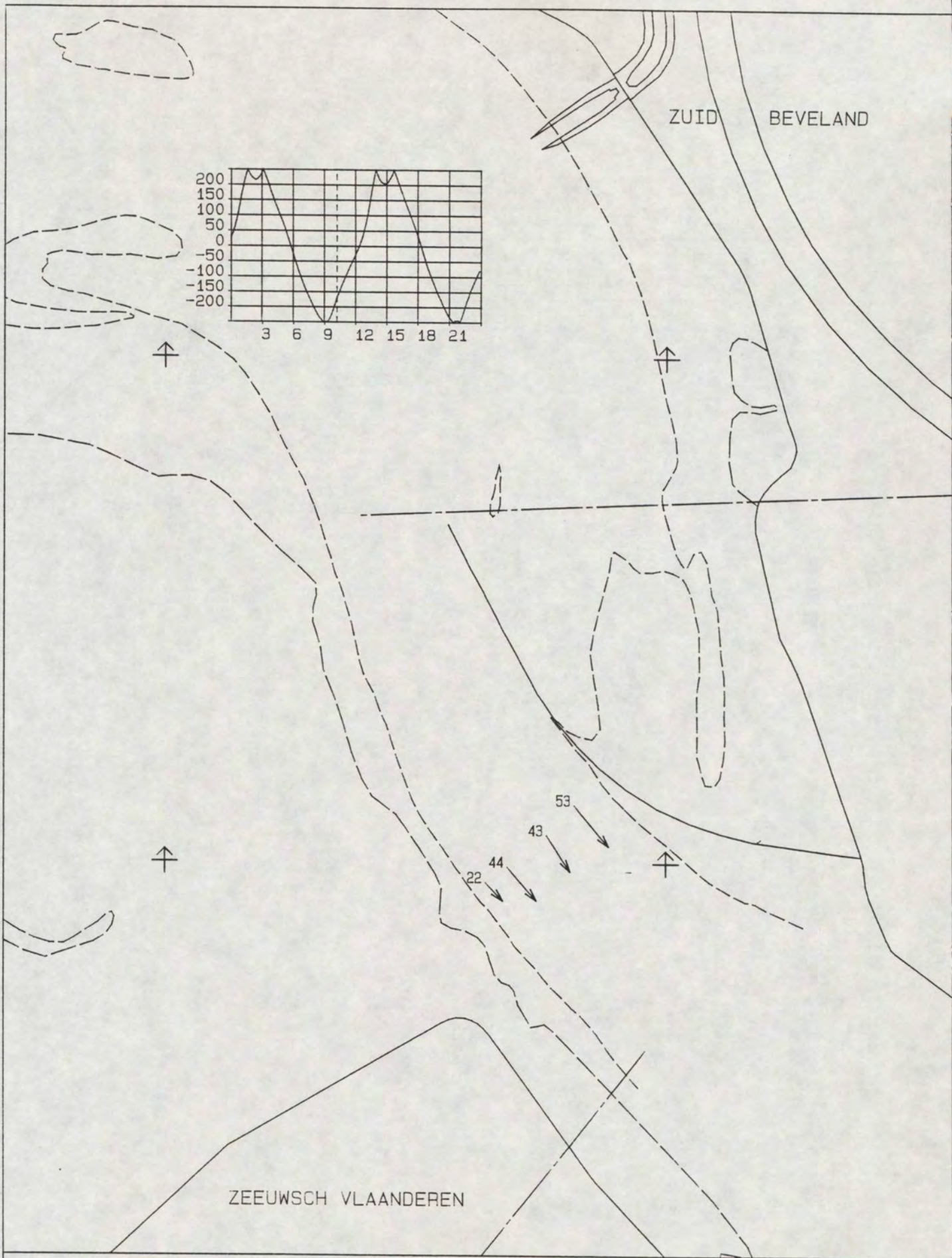
STROOMMETING VAARWATER BOVEN BATH  
 DATUM : 910711  
 RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST



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

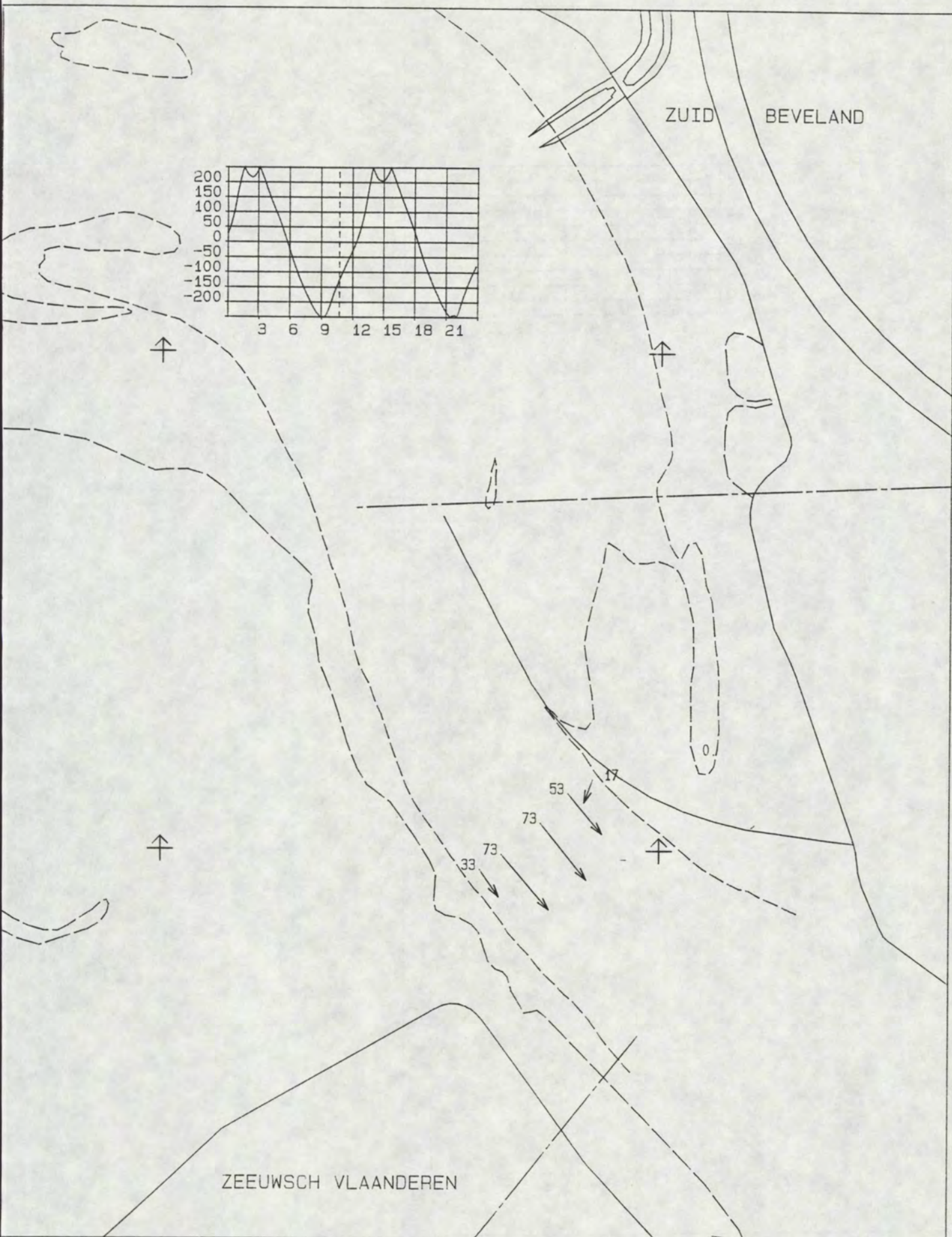
STROOMMETING VAARWATER BOVEN BATH  
 DATUM : 910711  
 RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST





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

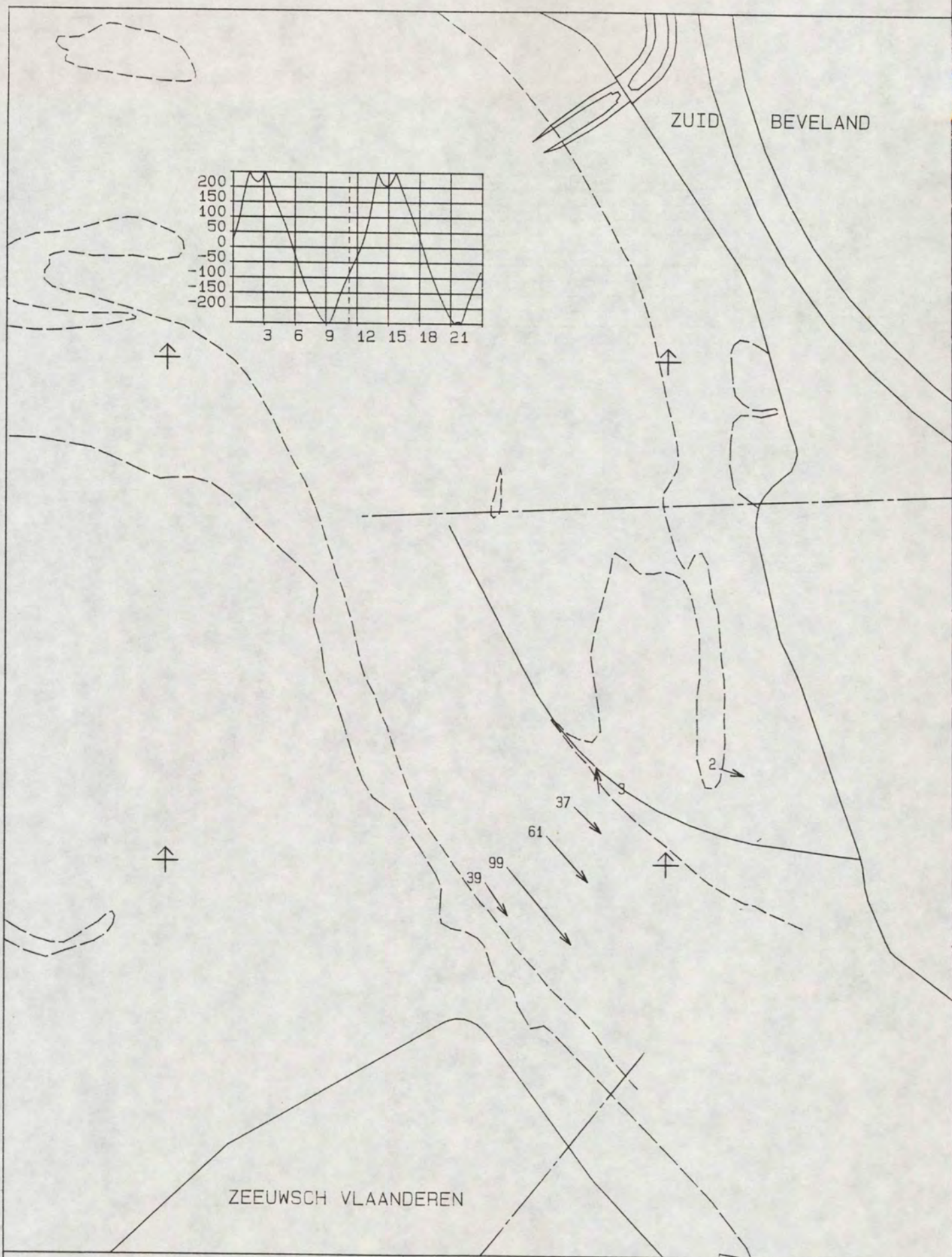
STROOMMETING VAARWATER BOVEN BATH  
 DATUM : 910711  
 RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST



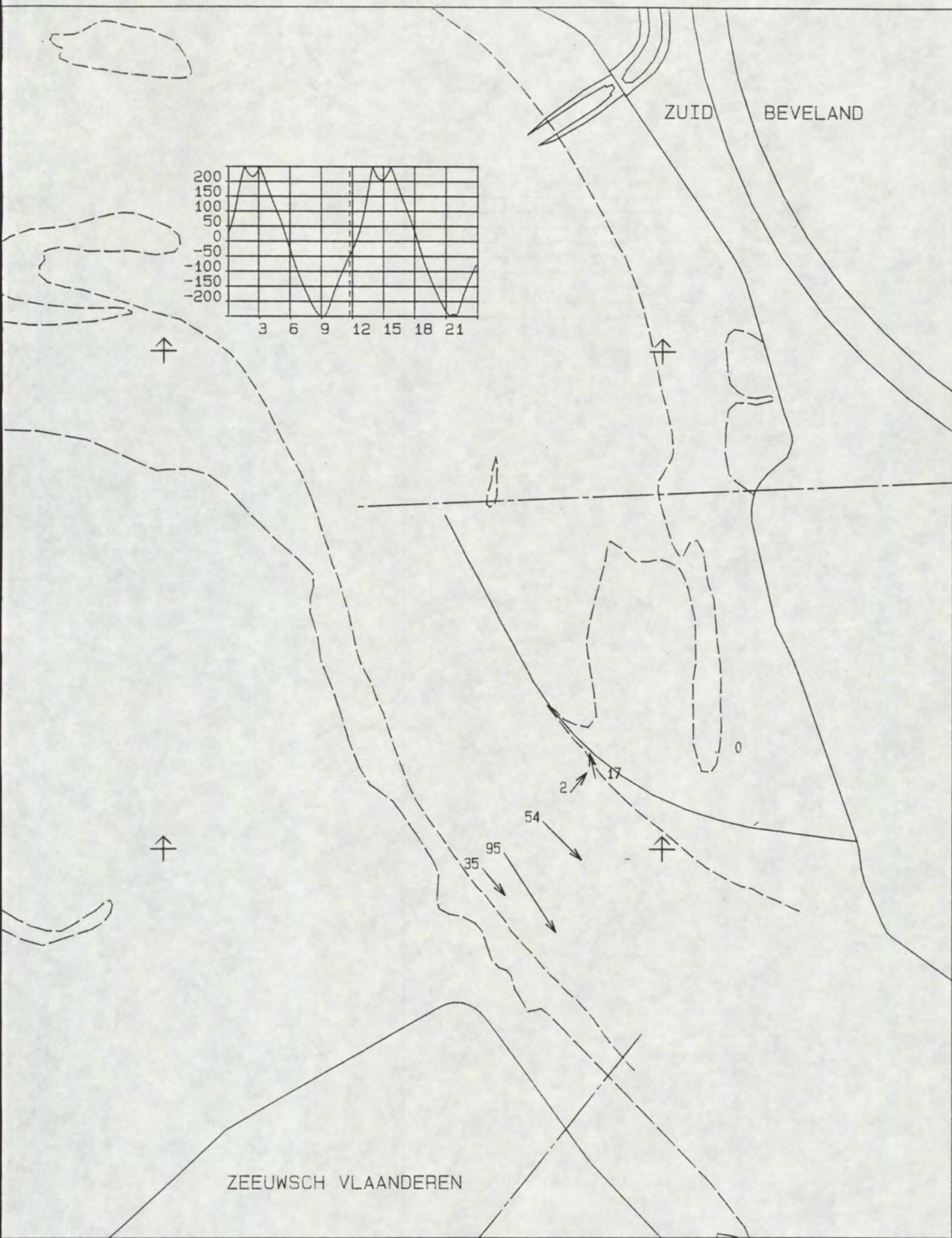
MAANUUR : 8.0  
 TIJD M.E.T. : 10.40 uur  
 WATERSTAND BATH : -129 cm  
 DIEPTE : GEMIDDELD  
 SCHAAL 1 : 25000.  
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

STROOMMETING VAARWATER BOVEN BATH  
 DATUM : 910711  
 RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST



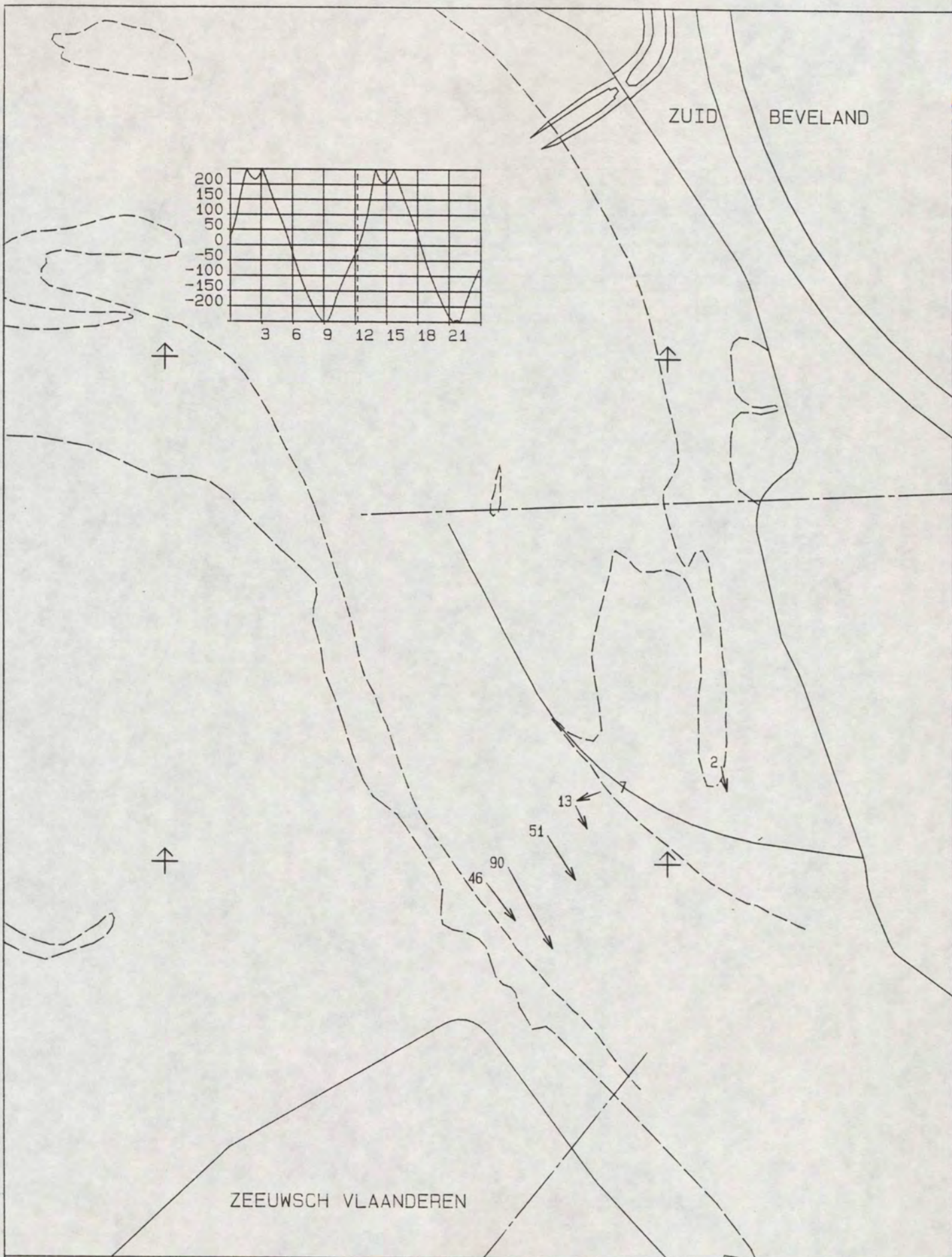


MAANUUR	: 8.5	STROOMMETING VAARWATER BOVEN BATH
TIJD M.E.T.	: 11.11 uur	DATUM : 910711
WATERSTAND BATH	: -89 cm	RIJKSWATERSTAAT
DIEPTE	: GEMIDDELD	DIRECTIE ZEELAND
SCHAAL	1 : 25000.	MEETDIENST
STROOMSNELHEDEN IN cm/s		



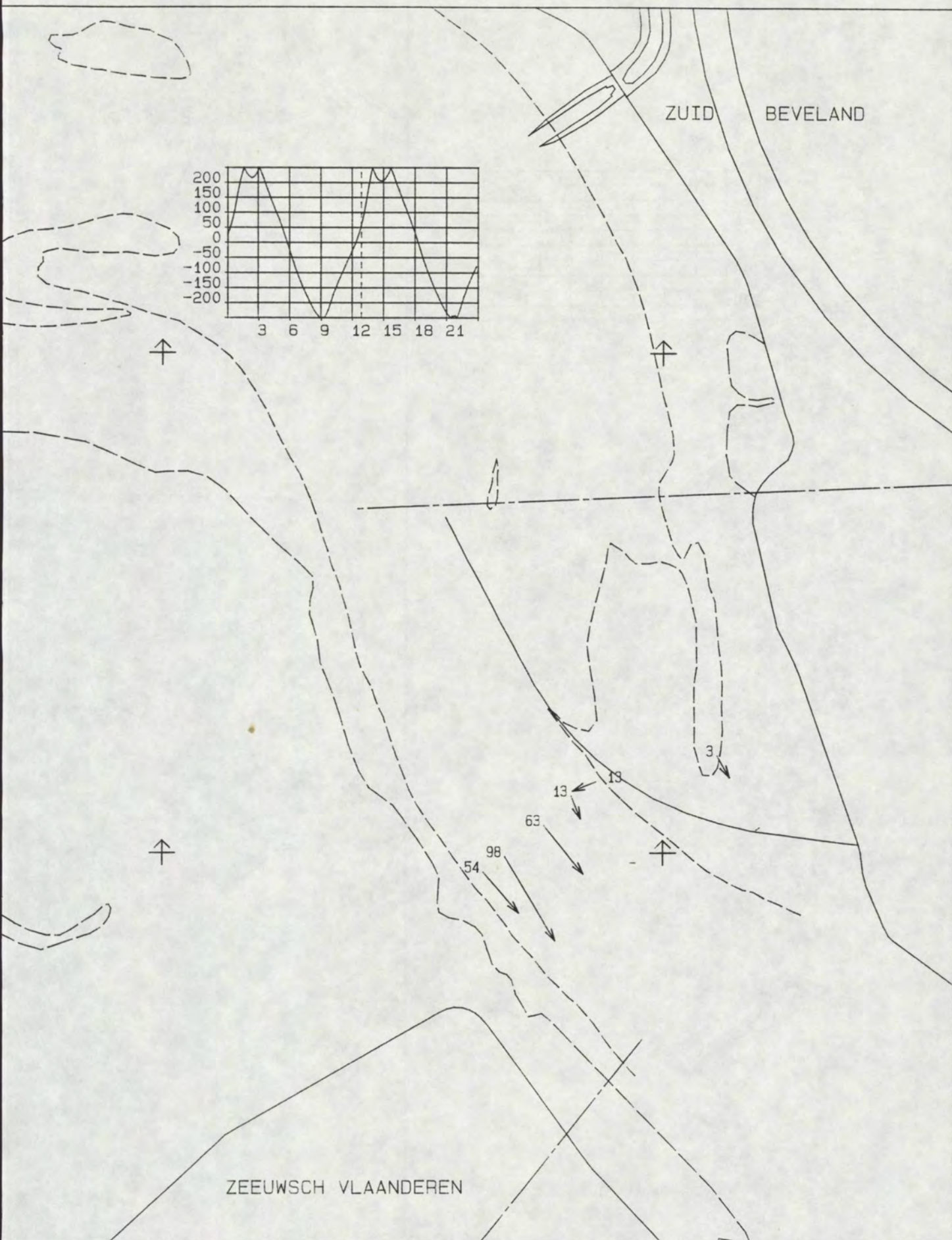
MAANUUR : 9.0  
 TIJD M.E.T. : 11.43 uur  
 WATERSTAND BATH : -48 cm  
 DIEPTE : GEMIDDELD  
 SCHAAL 1 : 25000.  
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

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

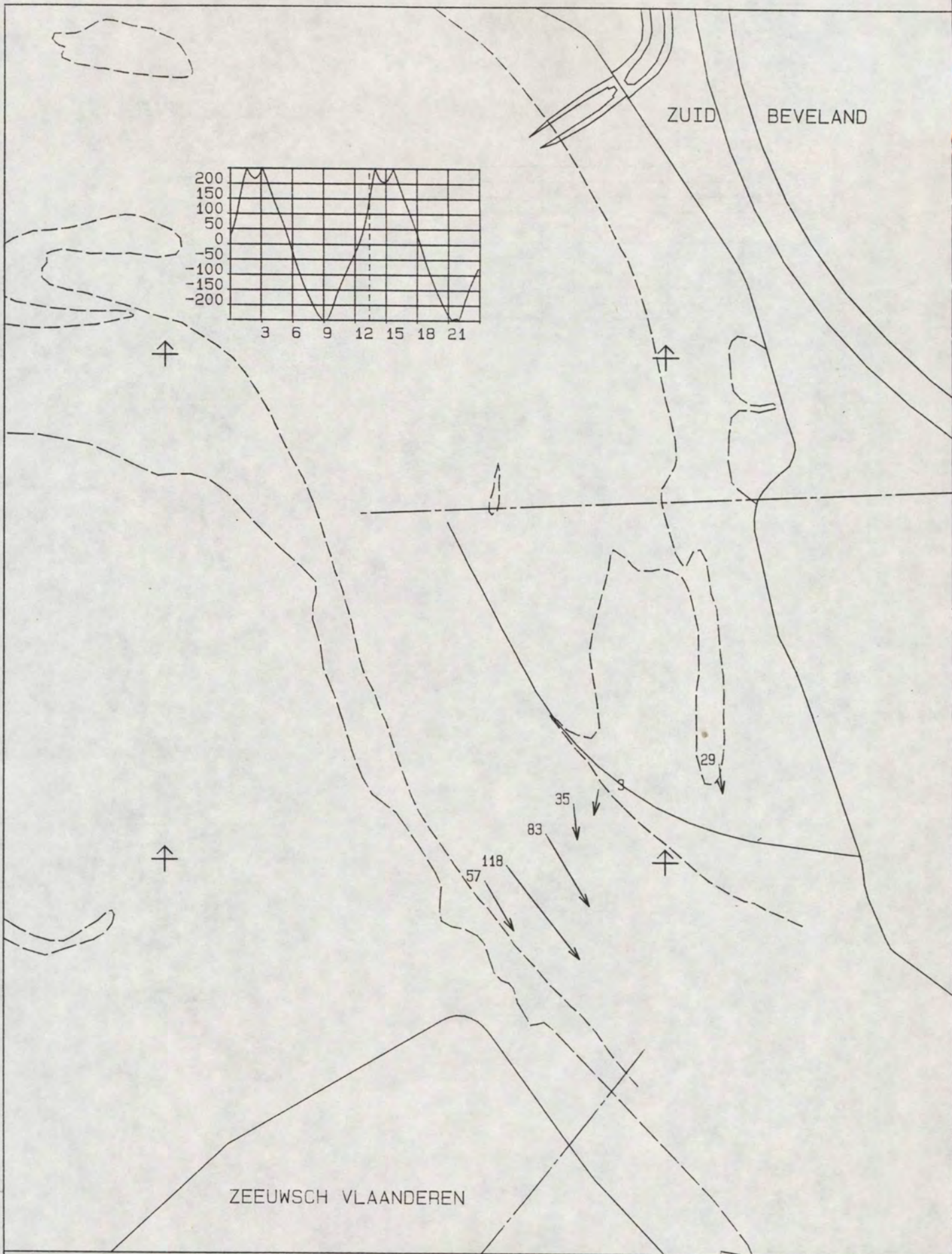
STROOMMETING VAARWATER BOVEN BATH  
 DATUM : 910711  
 RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST



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

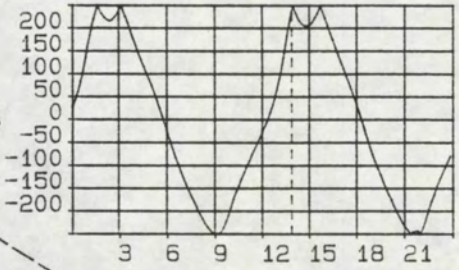
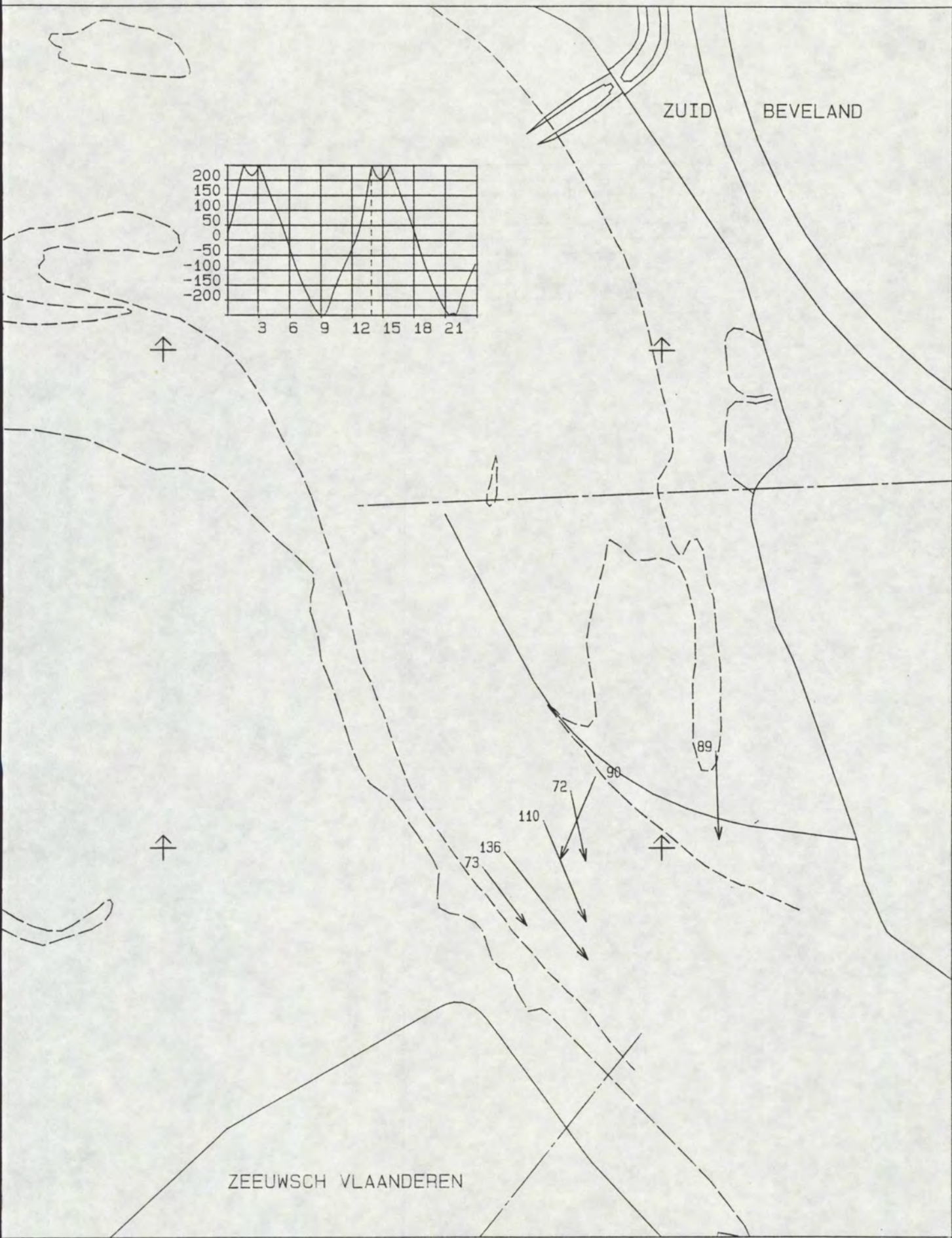
STROOMMETING VAARWATER BOVEN BATH  
 DATUM : 910711

RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST



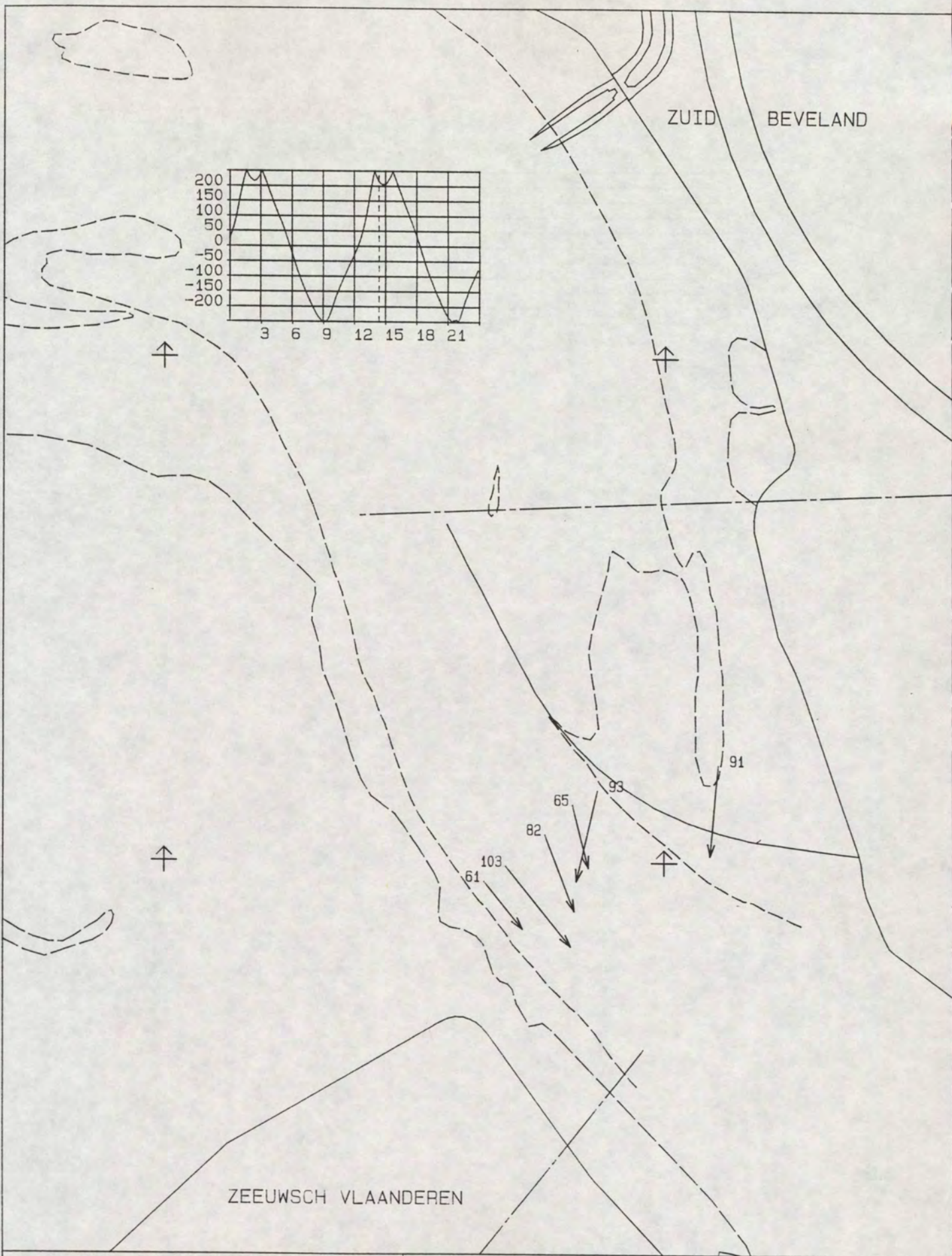
MAANUUR : 10.5  
 TIJD M.E.T. : 13.16 uur  
 WATERSTAND BATH : 120 cm  
 DIEPTE : GEMIDDELD  
 SCHAAL 1 : 25000.  
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

STROOMMETING VAARWATER BOVEN BATH  
 DATUM : 910711  
 RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST

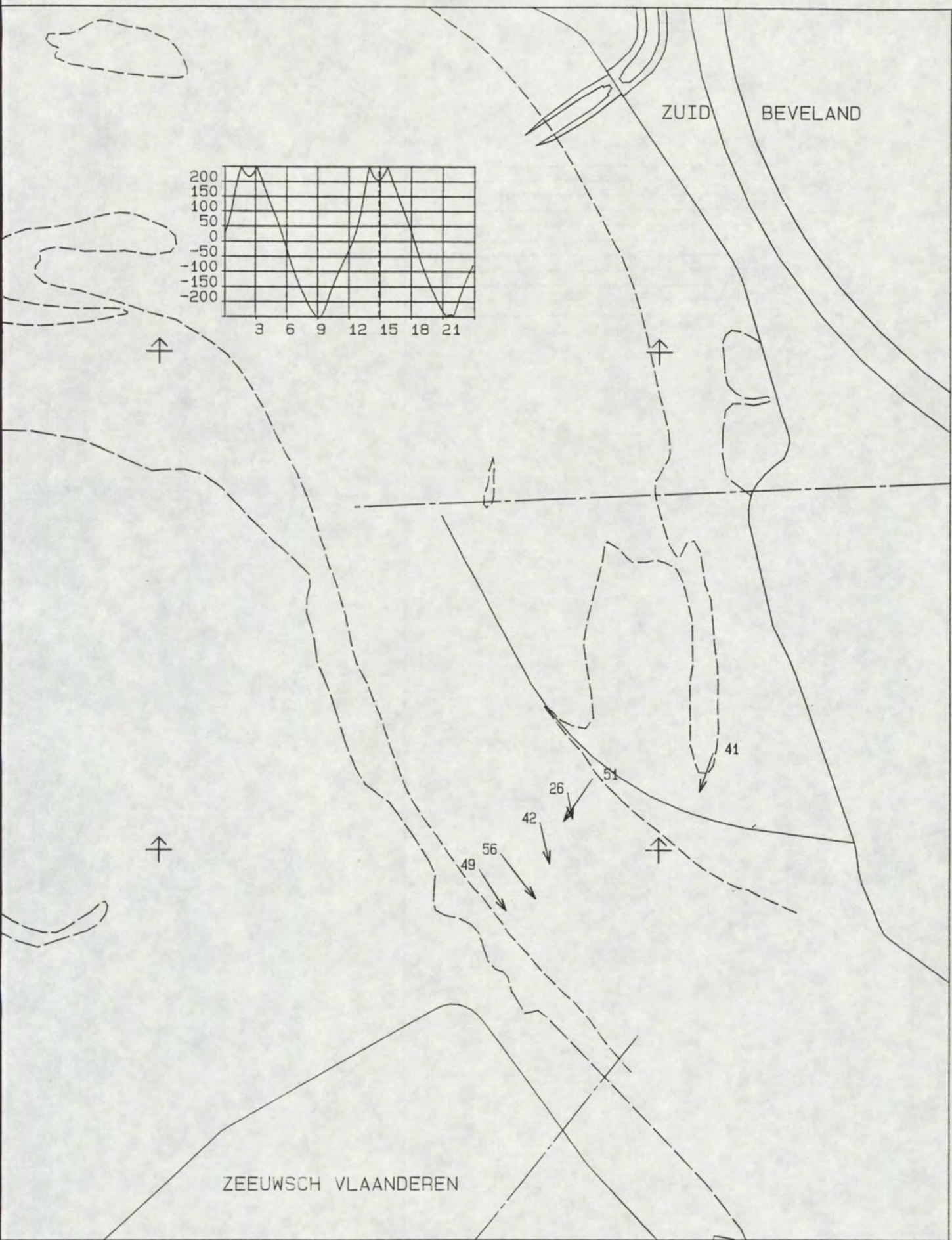


MAANUUR : 11.0  
 TIJD M.E.T. : 13.48 uur  
 WATERSTAND BATH : 226 cm  
 DIEPTE : GEMIDDELD  
 SCHAAL 1 : 25000.  
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

STROOMMETING VAARWATER BOVEN BATH  
 DATUM : 910711  
 RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST



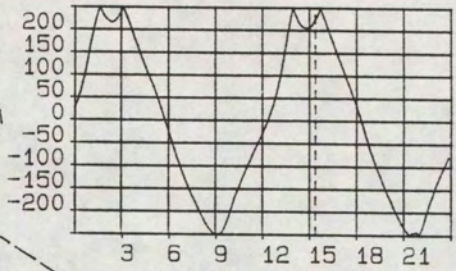
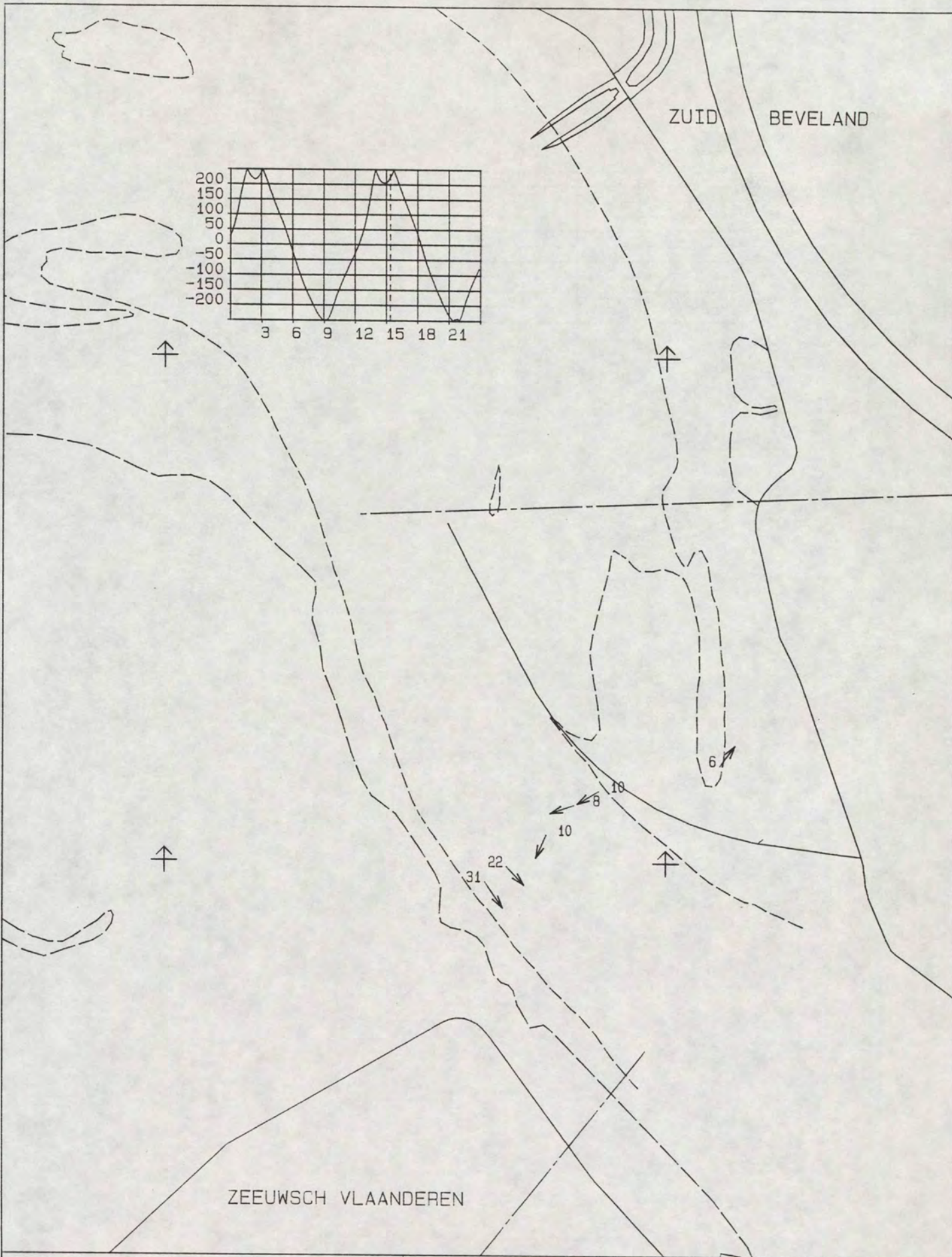
MAANUUR	: 11.5	STROOMMETING VAARWATER BOVEN BATH
TIJD M.E.T.	: 14.19 uur	DATUM : 910711
WATERSTAND BATH	: 281 cm	RIJKSWATERSTAAT
DIEPTE	: GEMIDDELD	DIRECTIE ZEELAND
SCHAAL	1 : 25000.	MEETDIENST
STROOMSNELHEDEN IN cm/s		



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

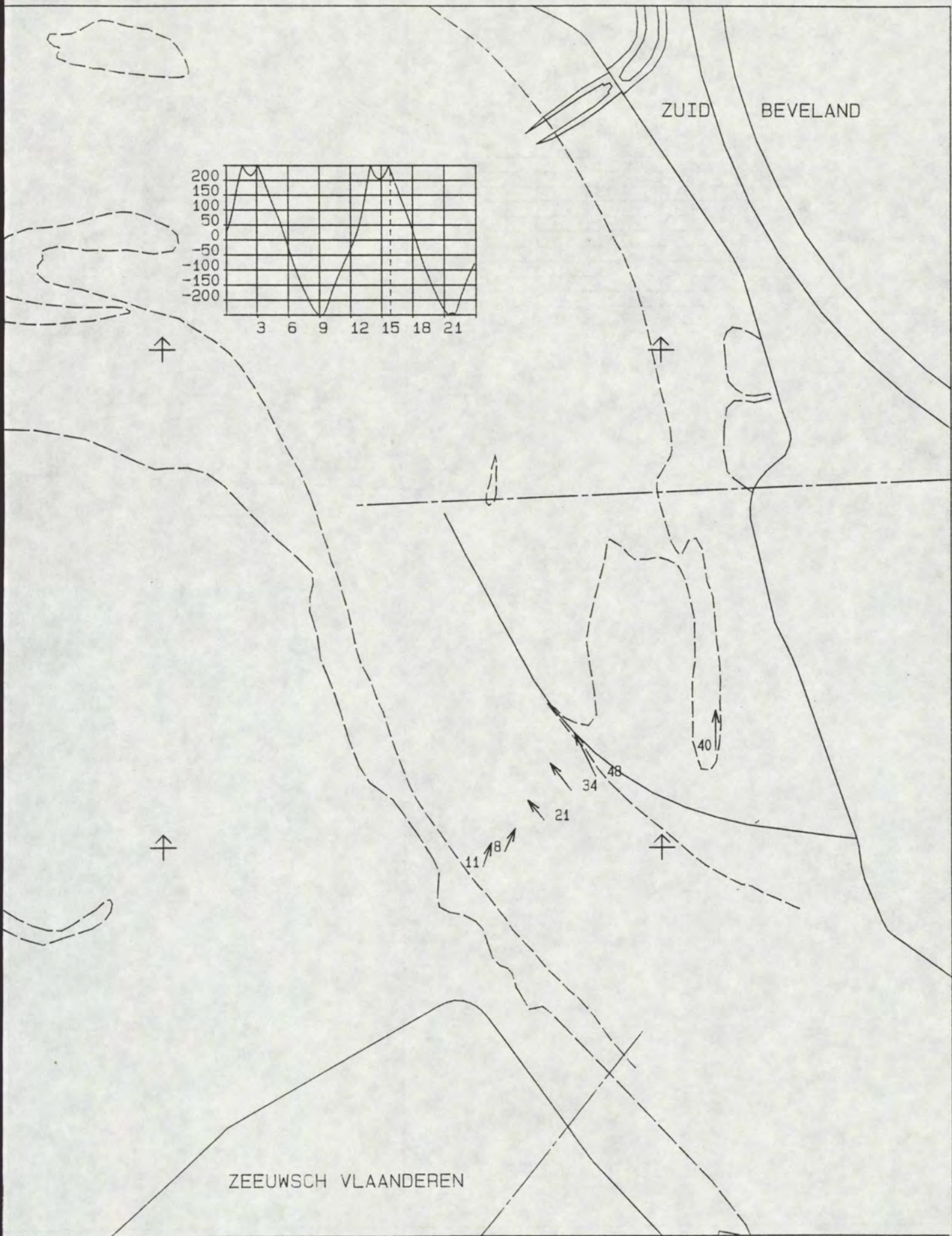
STROOMMETING VAARWATER BOVEN BATH  
 DATUM : 910711  
 RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST





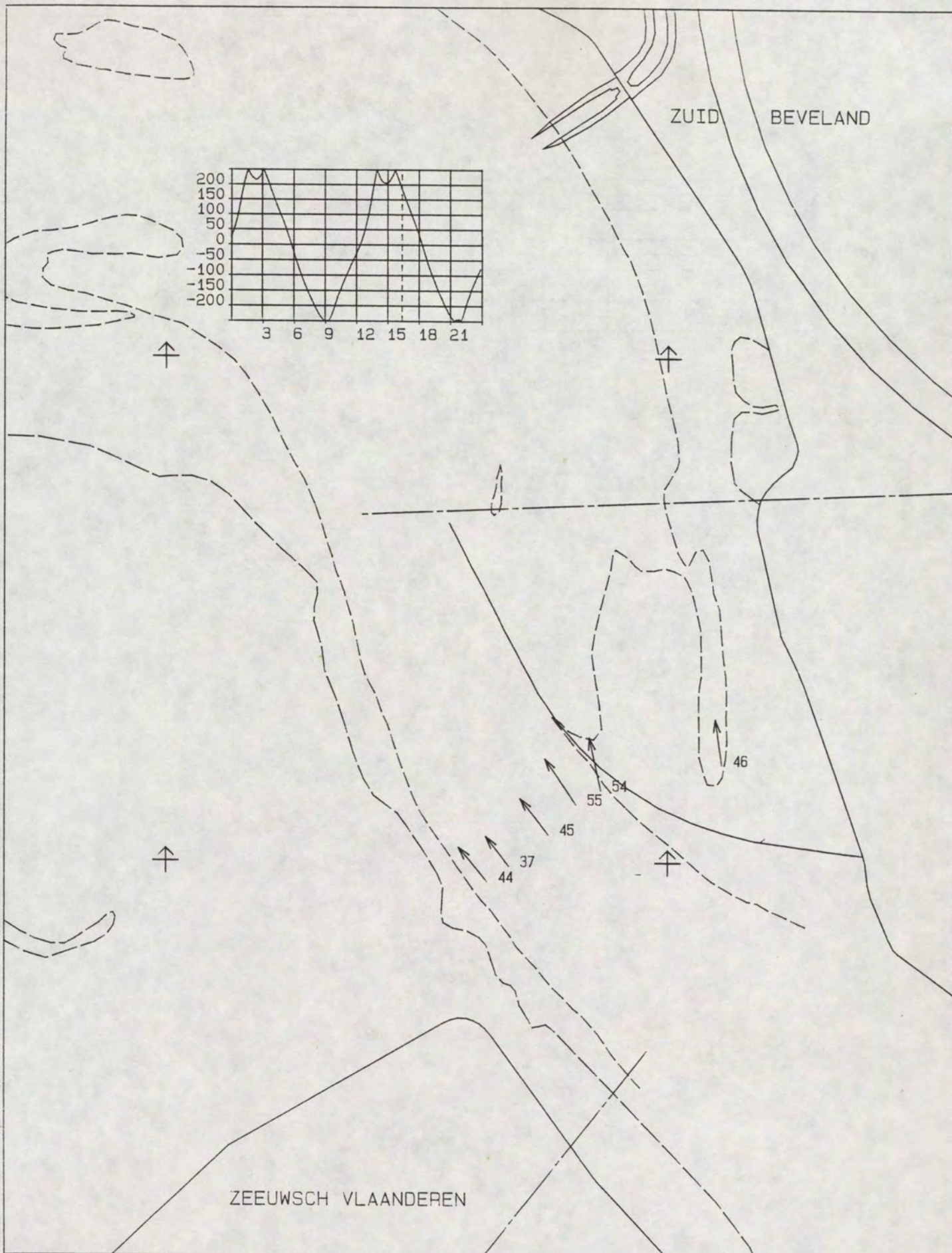
MAANUUR : 5  
 TIJD M.E.T. : 15.21 uur  
 WATERSTAND BATH : 277 cm  
 DIEPTE : GEMIDDELD  
 SCHAAL 1 : 25000.  
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

STROOMMETING VAARWATER BOVEN BATH  
 DATUM : 910711  
 RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST



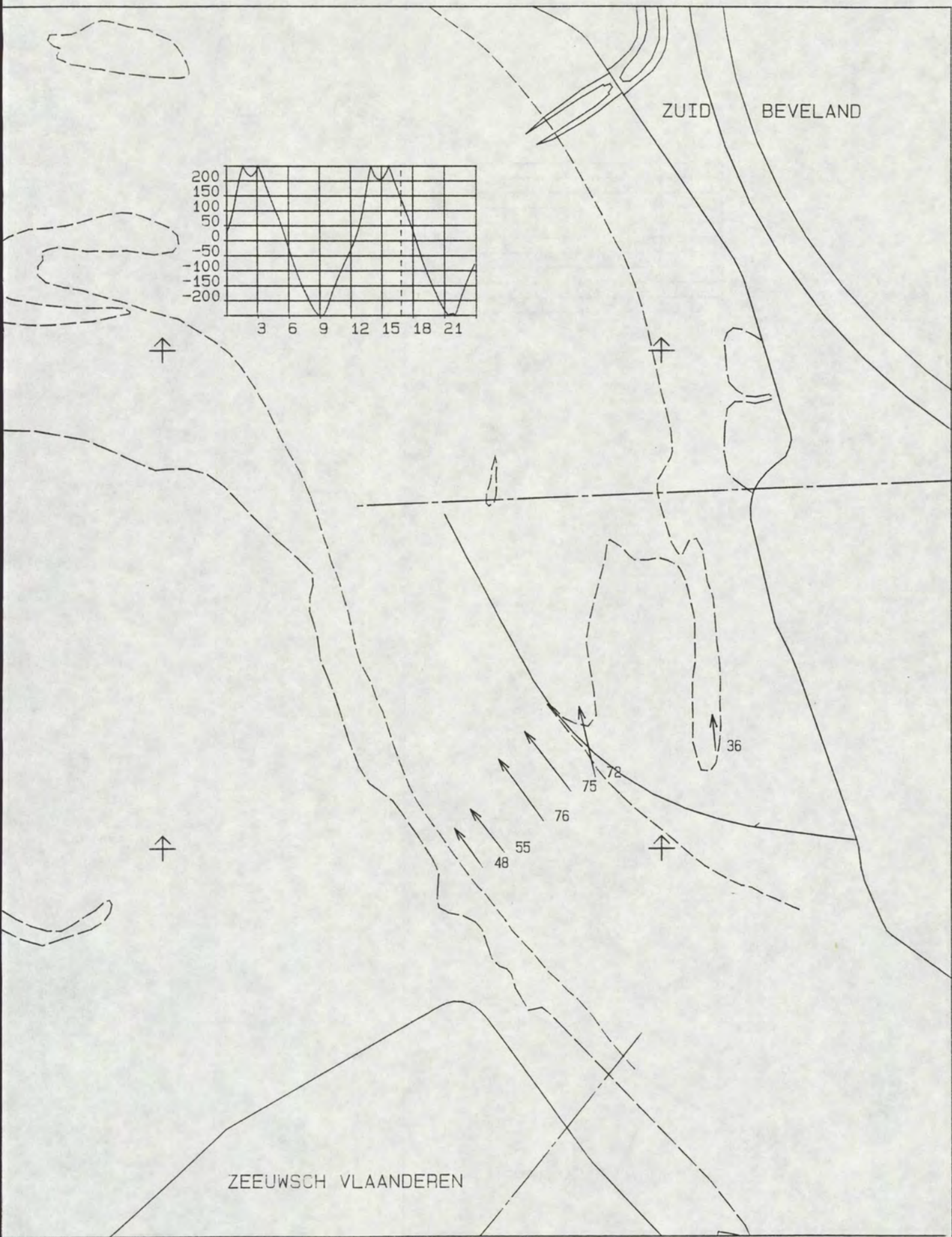
MAANUUR : 1.0  
 TIJD M.E.T. : 15.52 uur  
 WATERSTAND BATH : 235 cm  
 DIEPTE : GEMIDDELD  
 SCHAAL 1 : 25000.  
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

STROOMMETING VAARWATER BOVEN BATH  
 DATUM : 910711  
 RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST



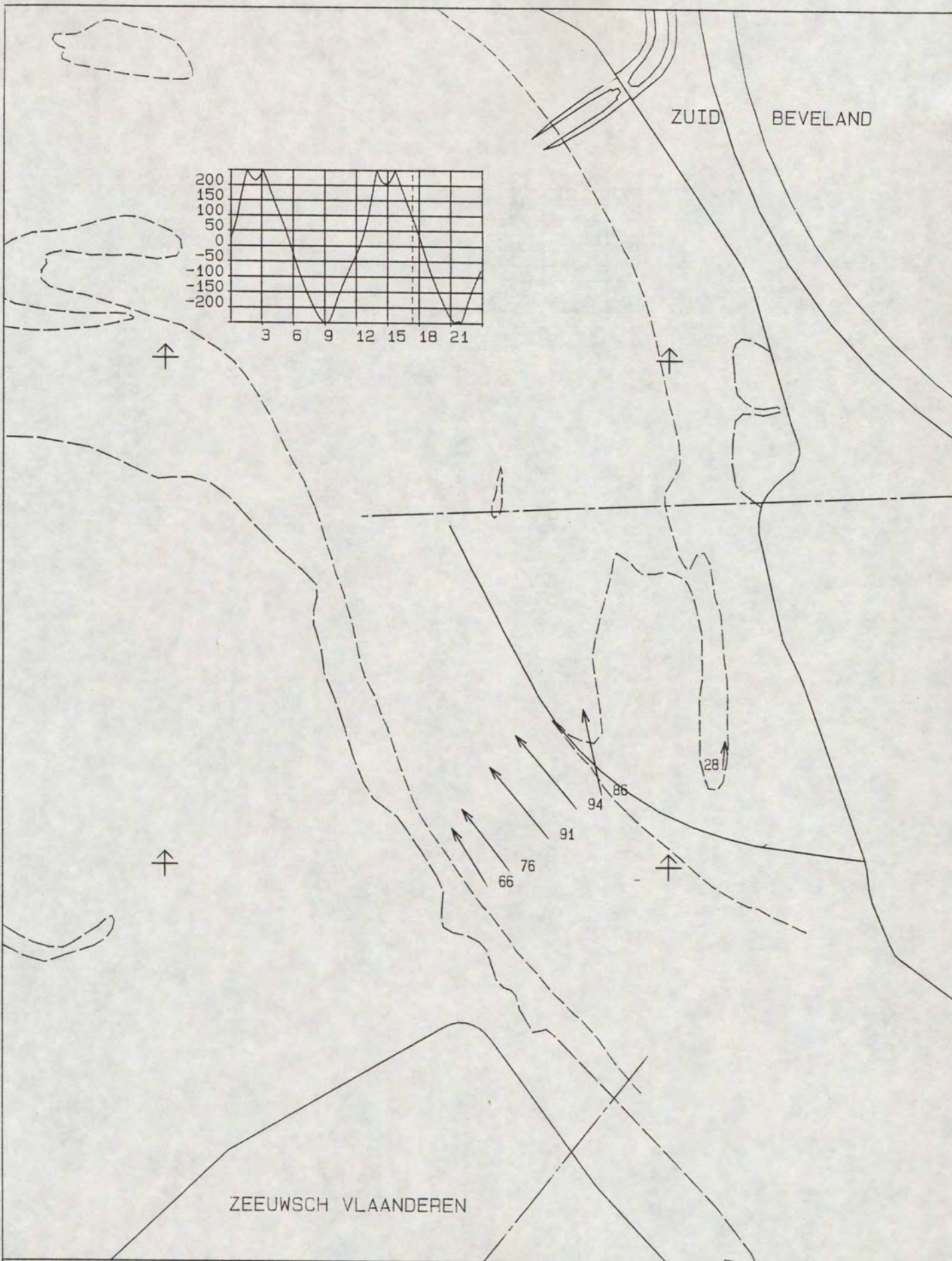
MAANUUR : 1.5  
 TIJD M.E.T. : 16.23 uur  
 WATERSTAND BATH : 185 cm  
 DIEPTE : GEMIDDELD  
 SCHAAL 1 : 25000.  
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

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

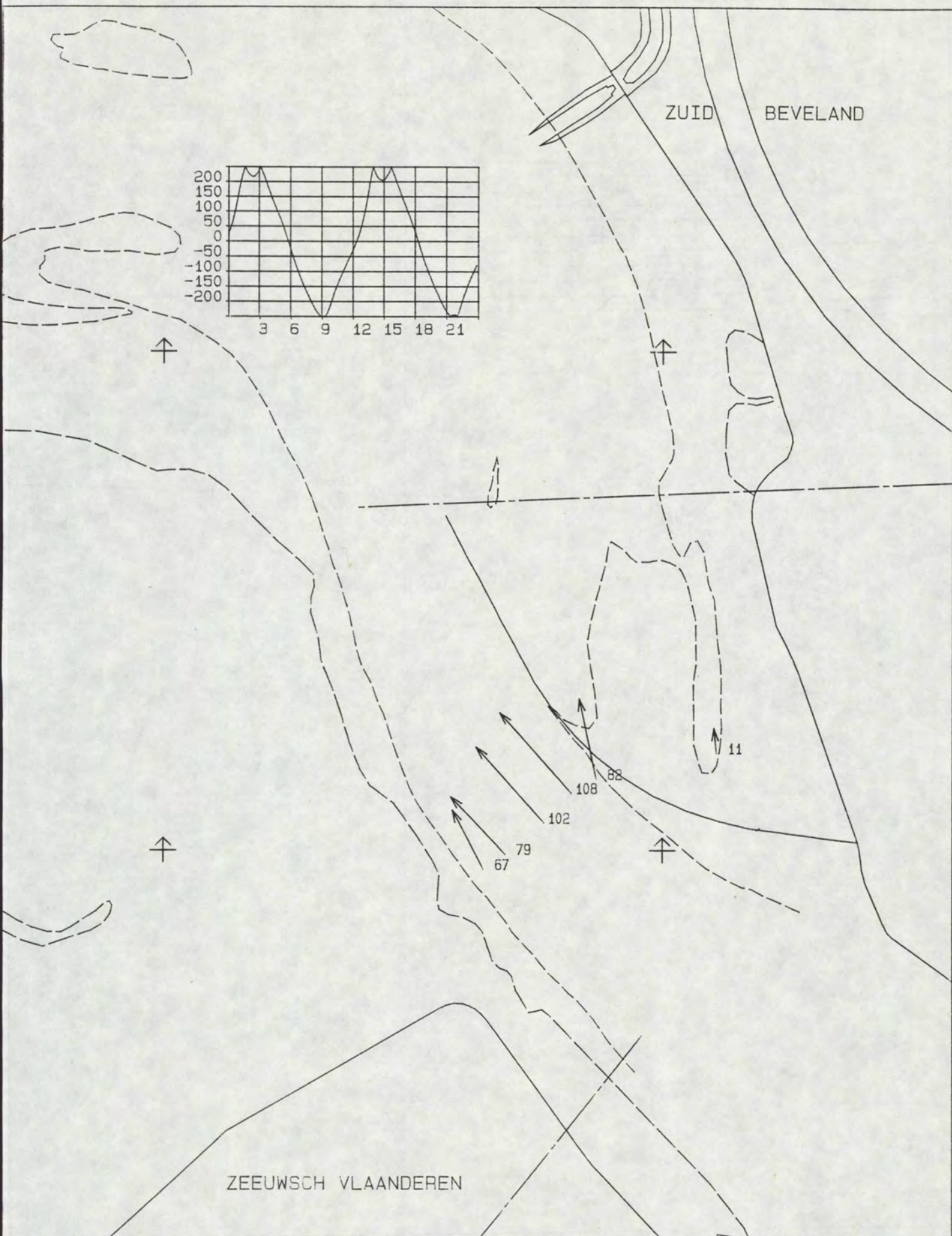
STROOMMETING VAARWATER BOVEN BATH  
 DATUM : 910711  
 RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST



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

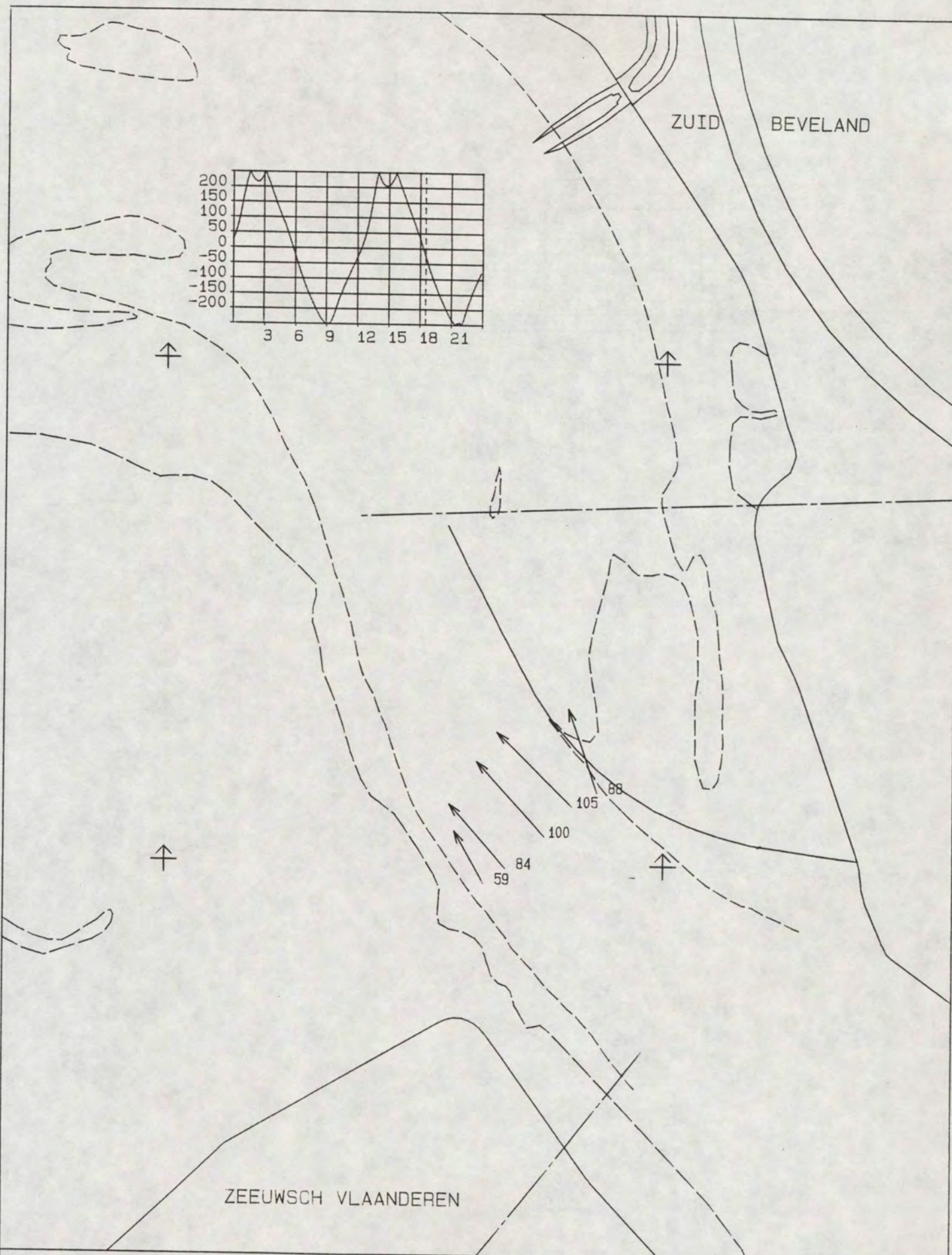
RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST



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

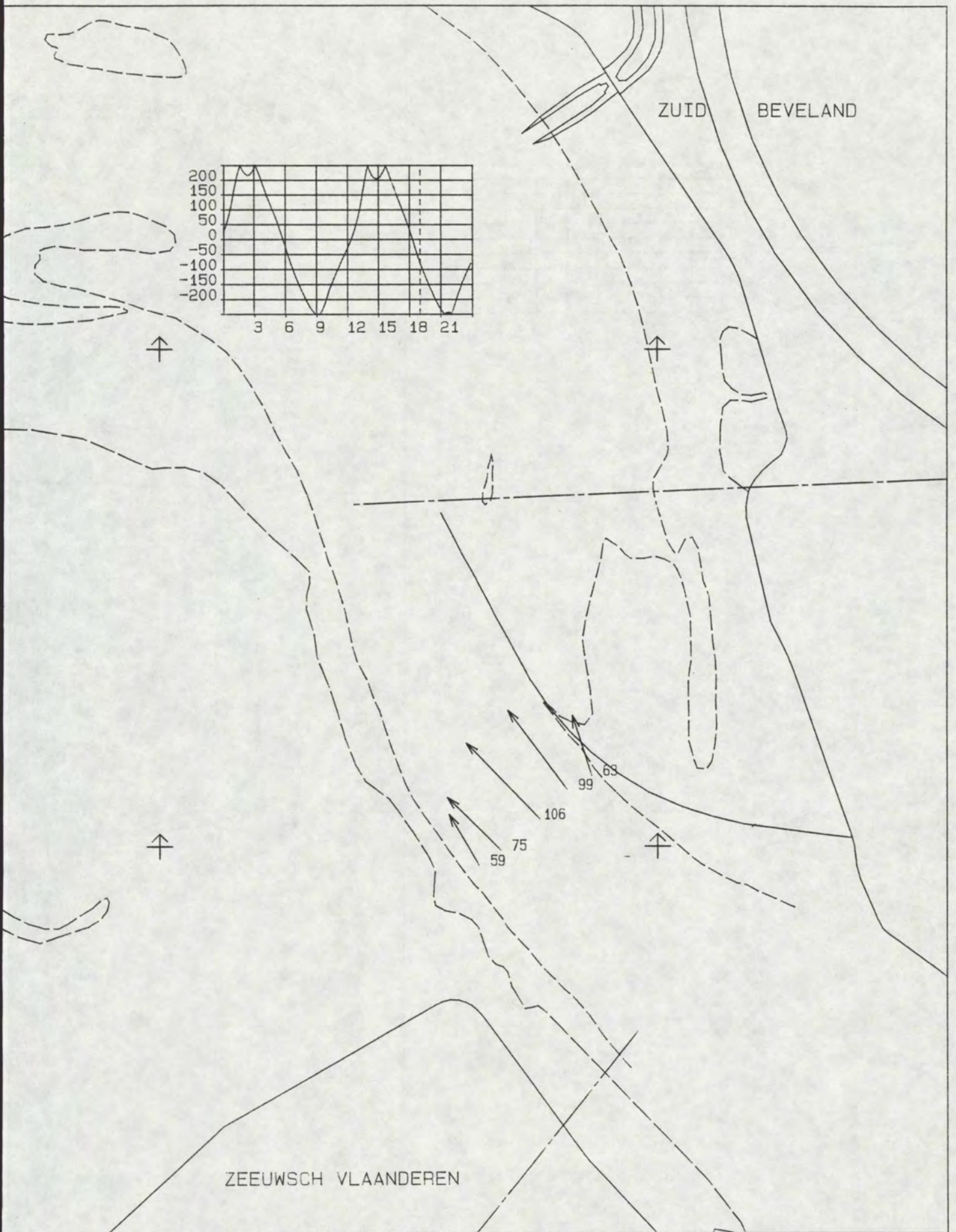
RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST



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

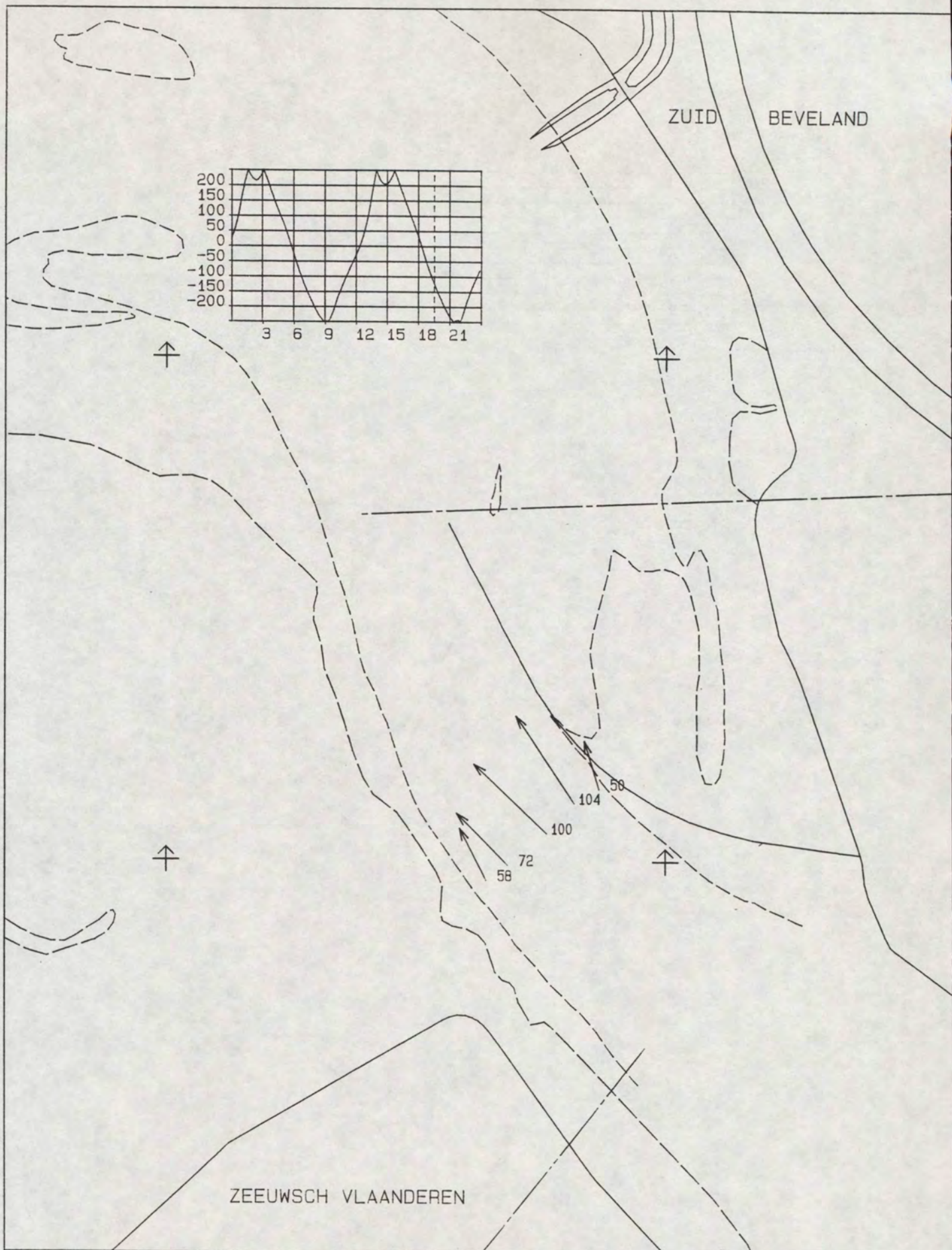
RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST



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

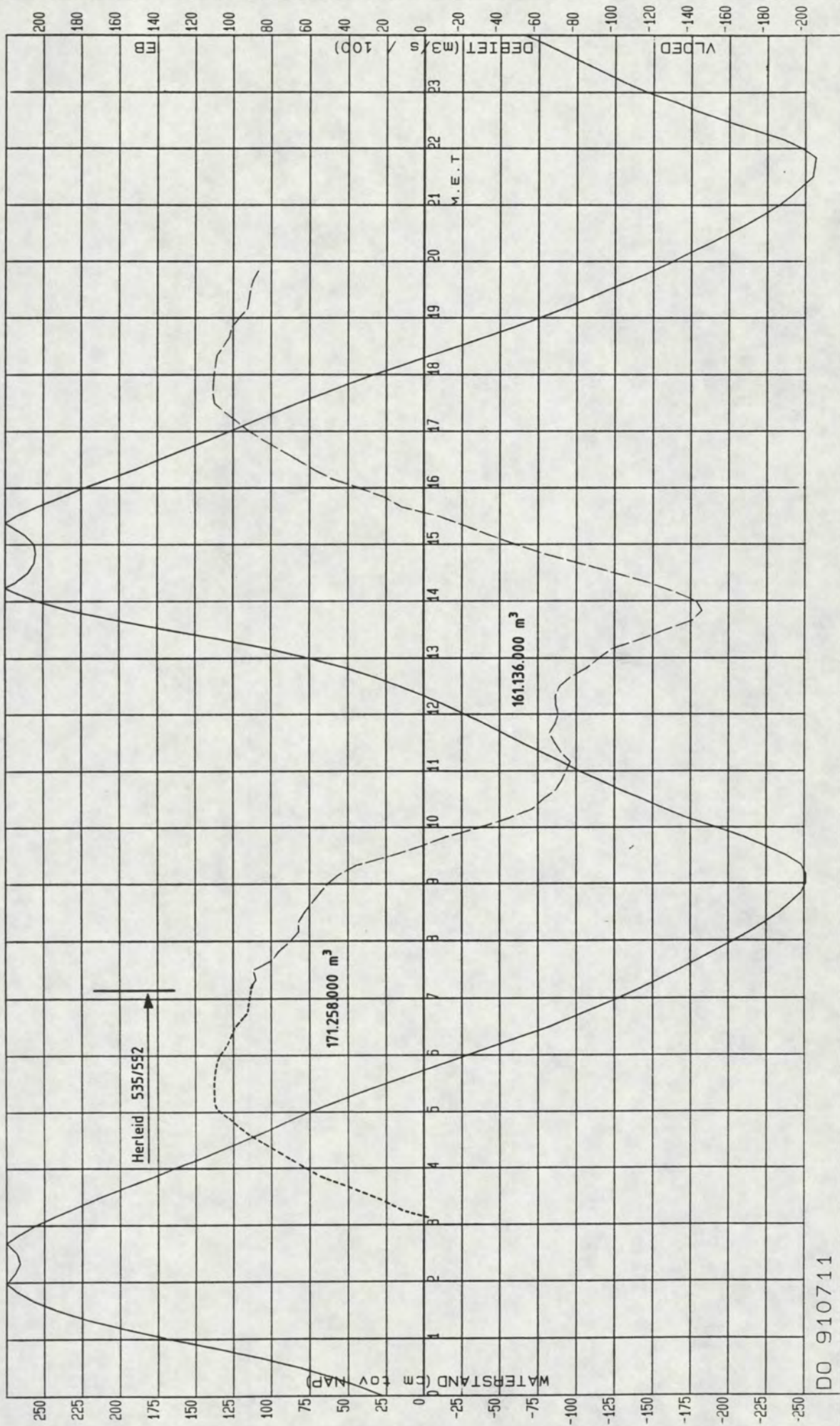
OPGETR.  
OPGETR.

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.

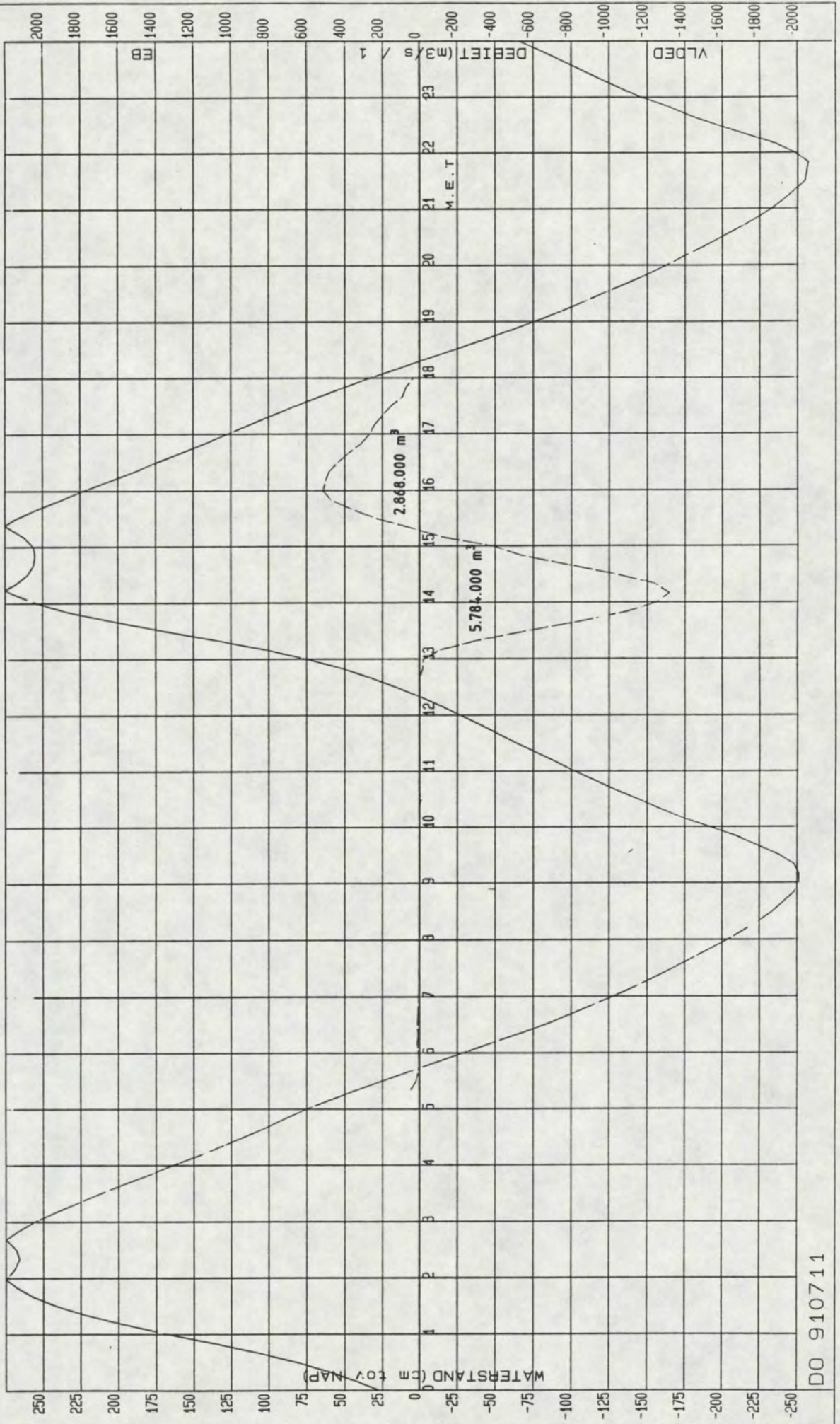
00005 kanalen: 1

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 -

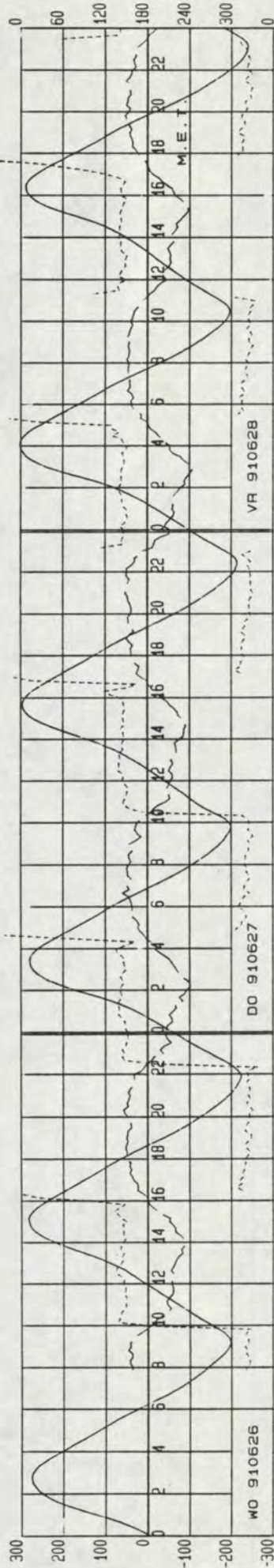
**BIJLAGE 14 : RESULTATEN OSM 121**

----- STROOMRICHTING

S/F: WT02  
S/F: S602

OPGETR. LOKATIE: BATH  
OPGETR. LOKATIE: 0121

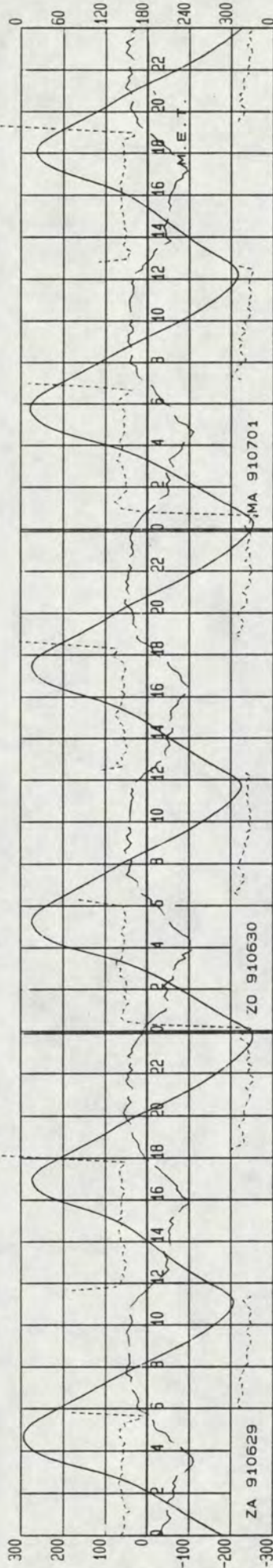
WATERSTAND  
STROOMSNELHEID



VR 910628

DO 910627

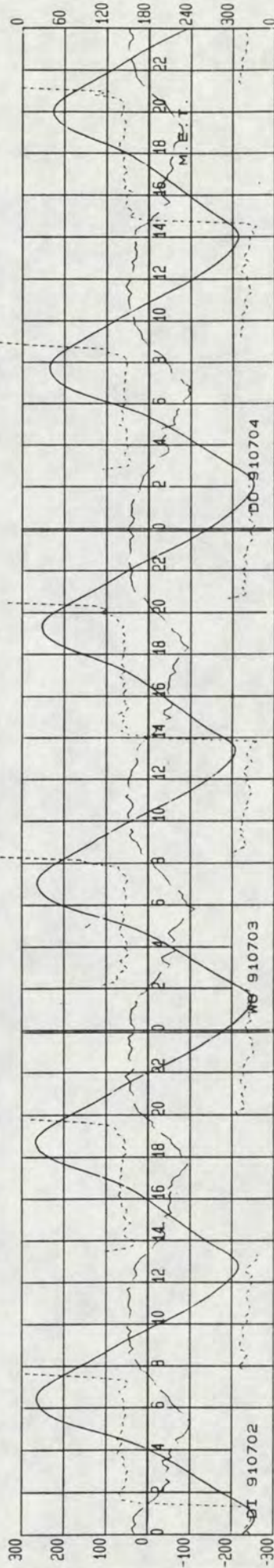
WO 910626



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



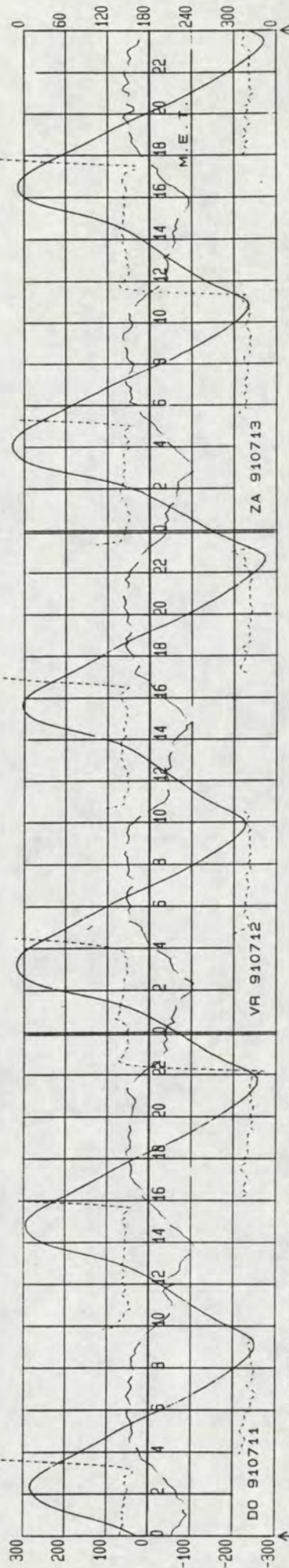
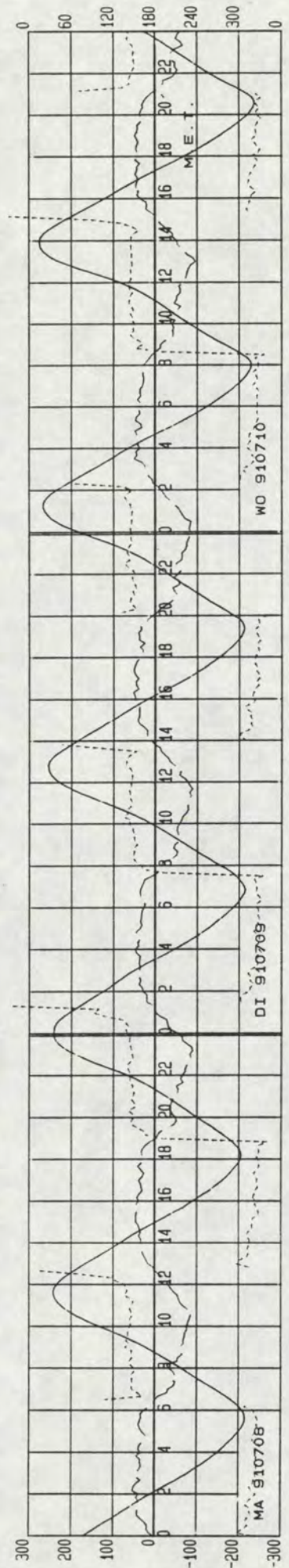
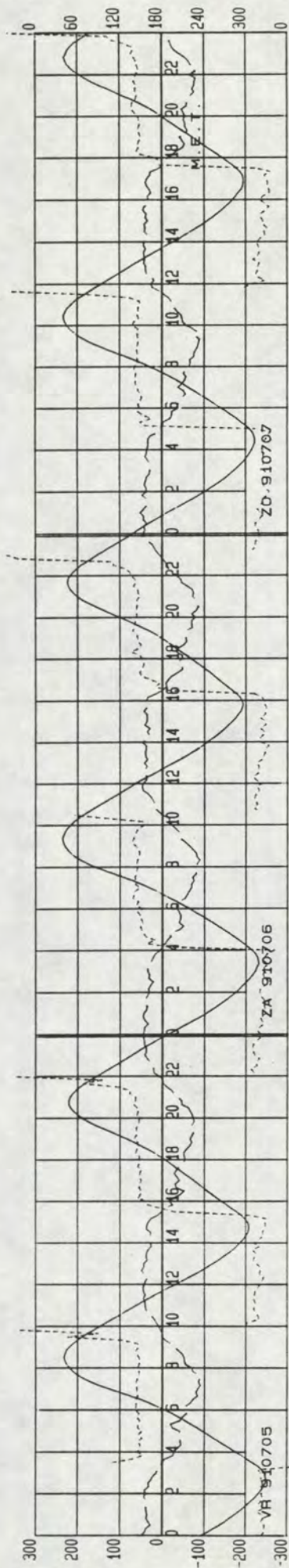
----- STROOMRICHTING

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

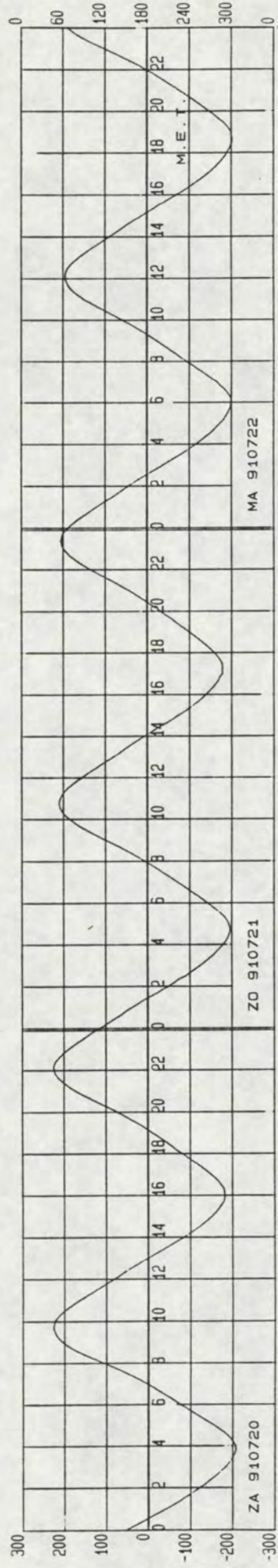
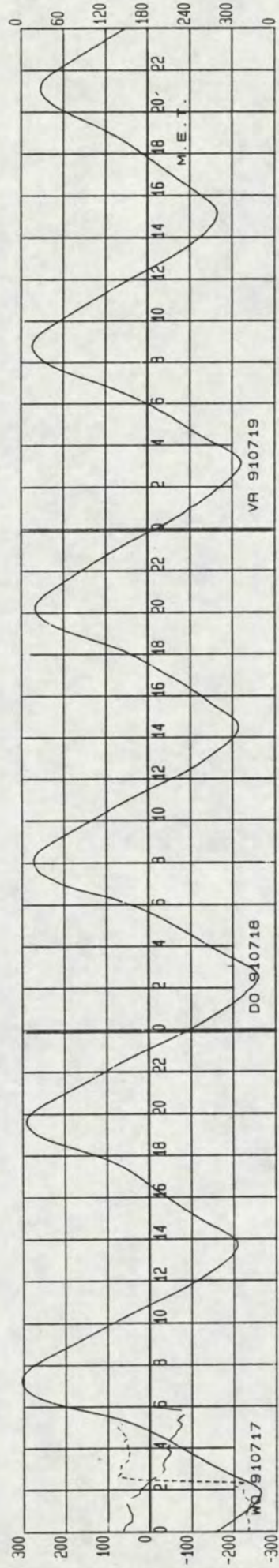
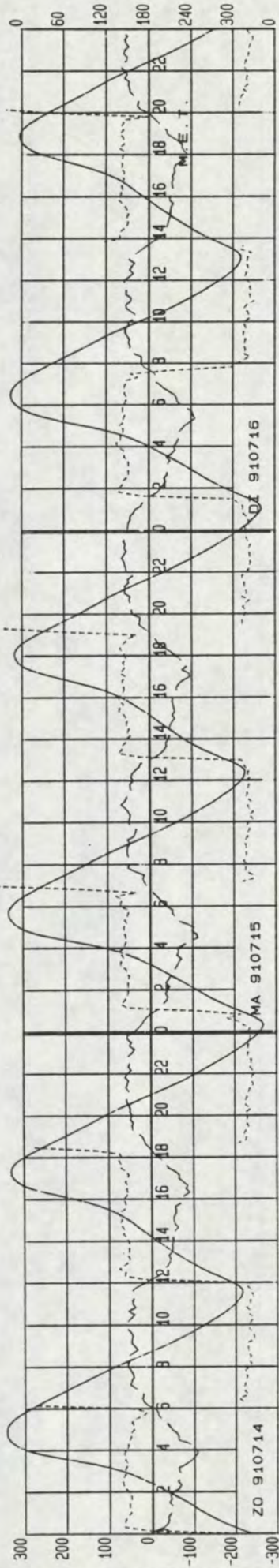
----- STROOMRICHTING

S/F: WT02  
S/F: SG02

LOKATIE: BATH  
LOKATIE: 0121

OPGETR.:  
OPGETR.:

WATERSTAND  
STROOMSNELHEID



RICHTING in SEX GRD TOV NAD

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

directie zeeland  
meetdienst zeeland  
- bijlagen -

**BIJLAGE 15 :RESULTATEN OSM 110**

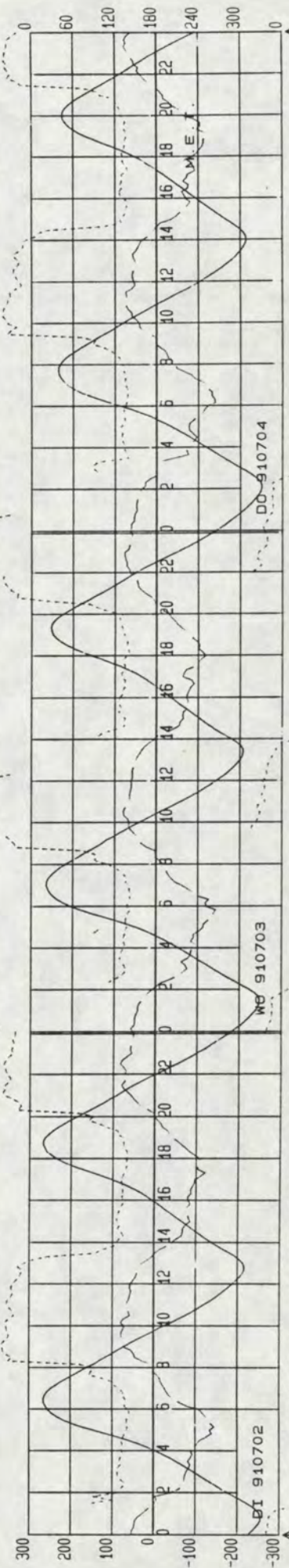
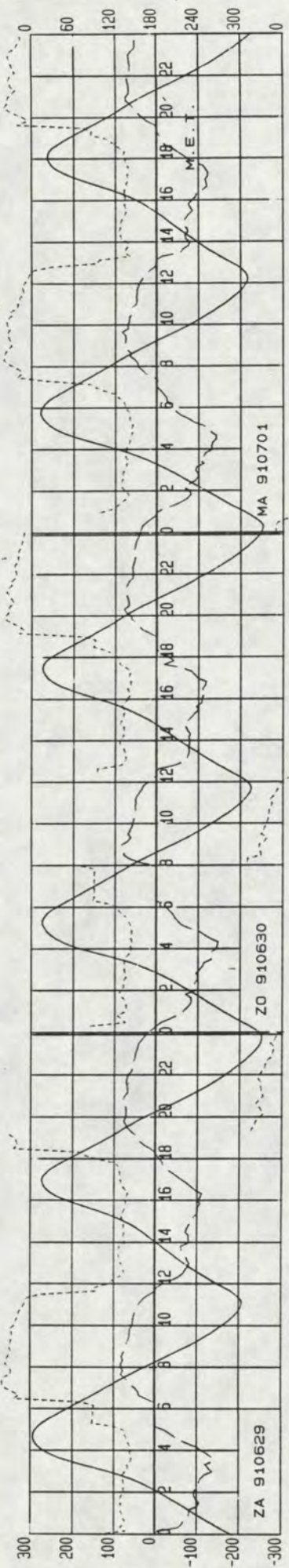
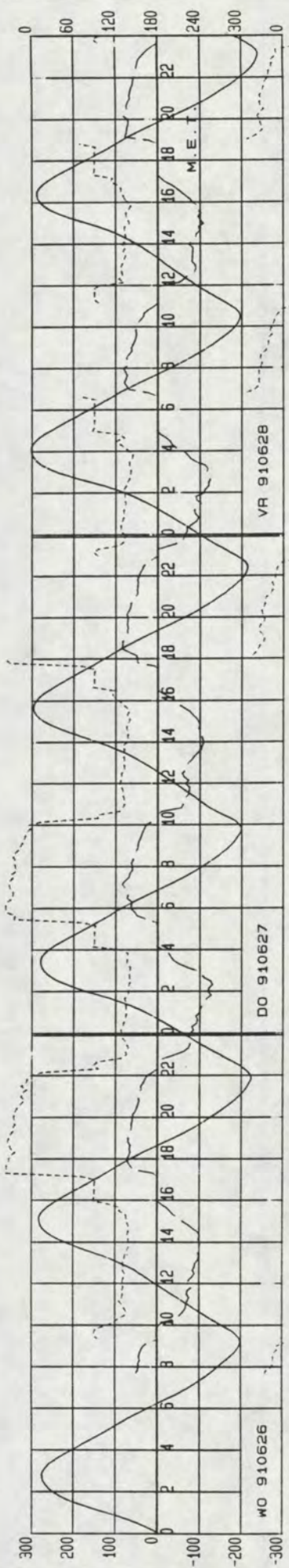
----- STROOMRICHTING

S/F: WT02  
S/F: SG02

LOKATIE: BATH  
LOKATIE: 0110

OPGETR.  
OPGETR.

WATERSTAND  
STROOMSNELHEID



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

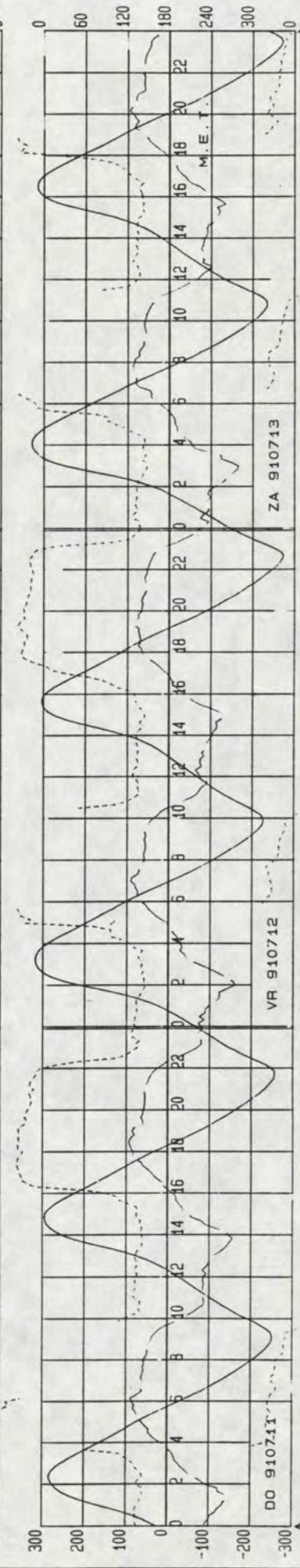
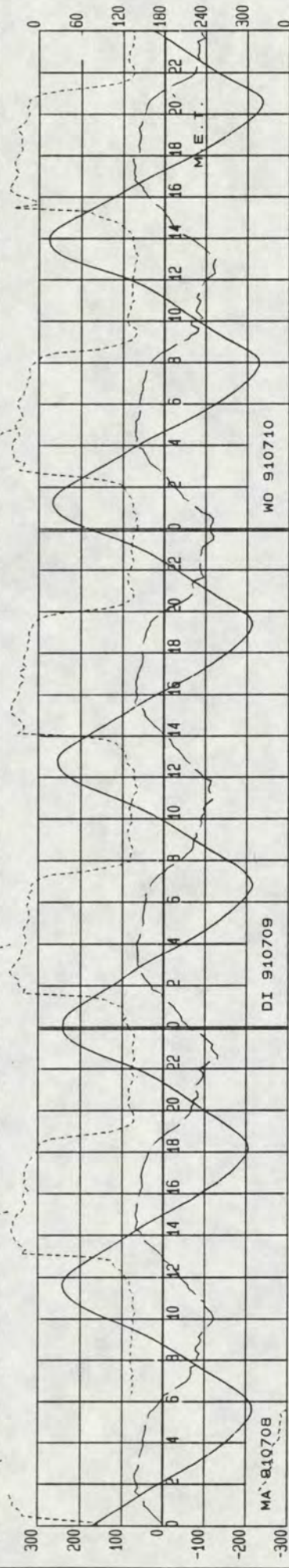
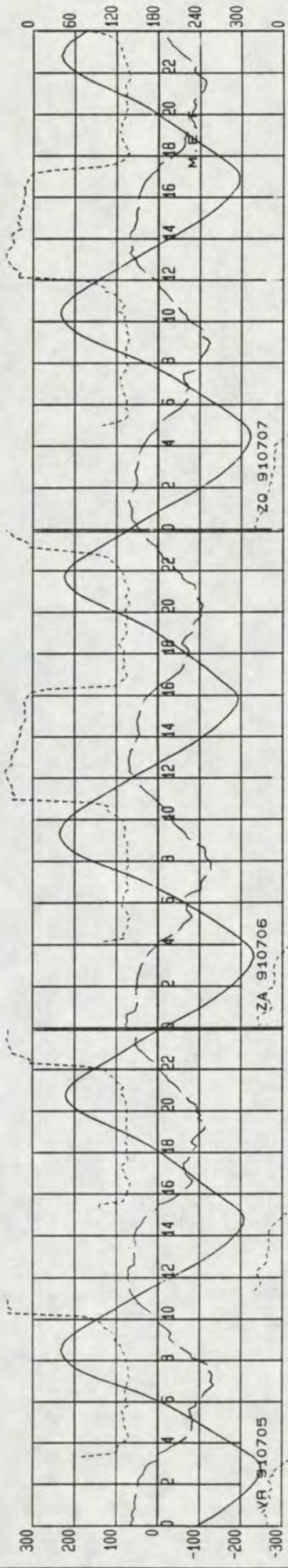
RICHTING in SEX GRAD tov NPD

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

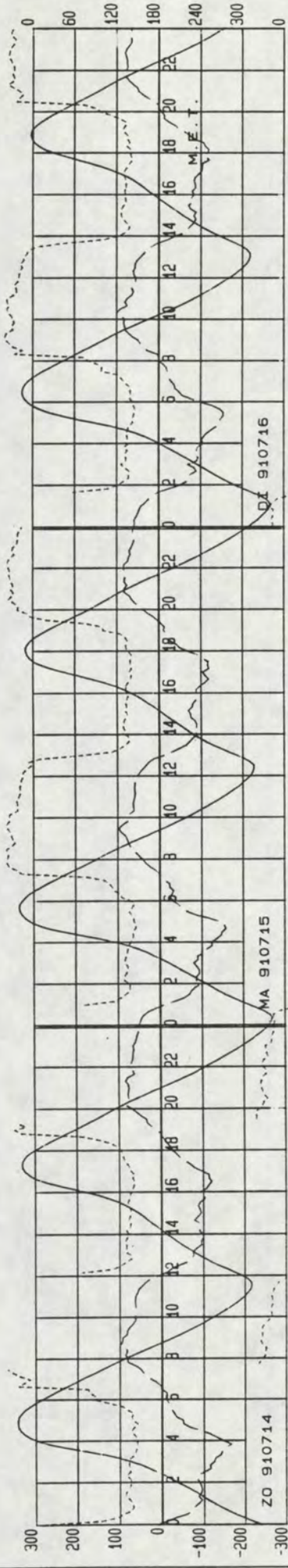
----- STROOMRICHTING

S/F: WT02  
S/F: SG02

LOKATIE: BATH  
LOKATIE: 0110

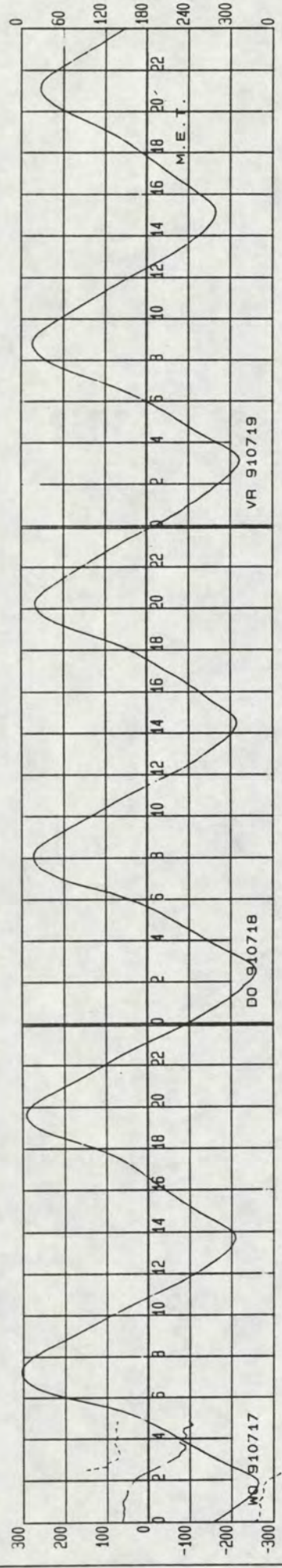
OPGETR.  
OPGETR.

WATERSTAND  
STROOMSNELHEID



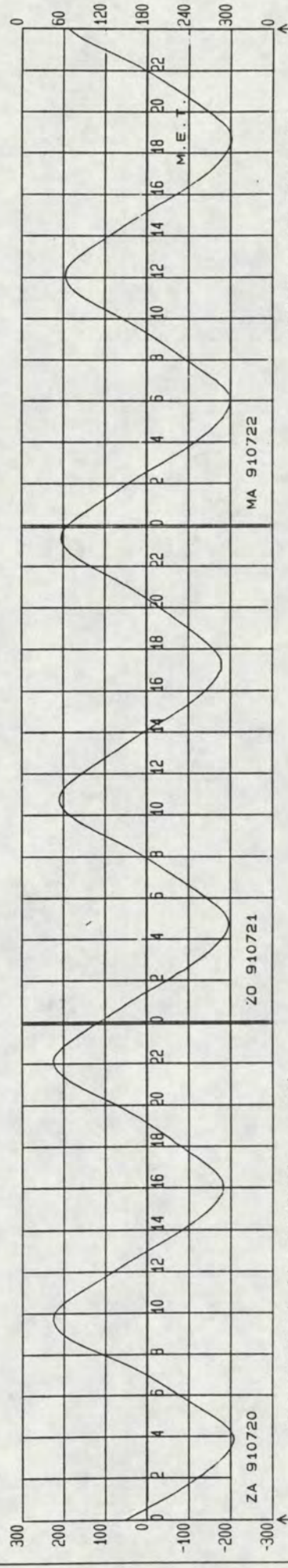
MA 910715

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**

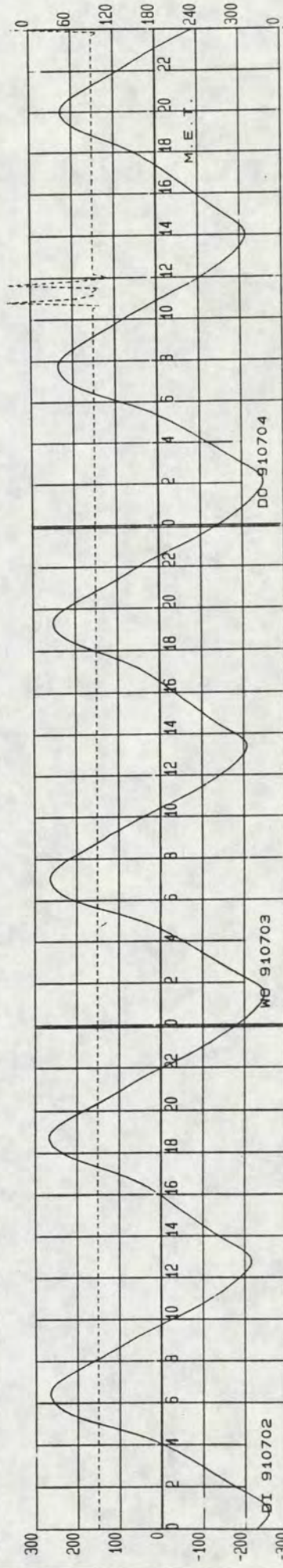
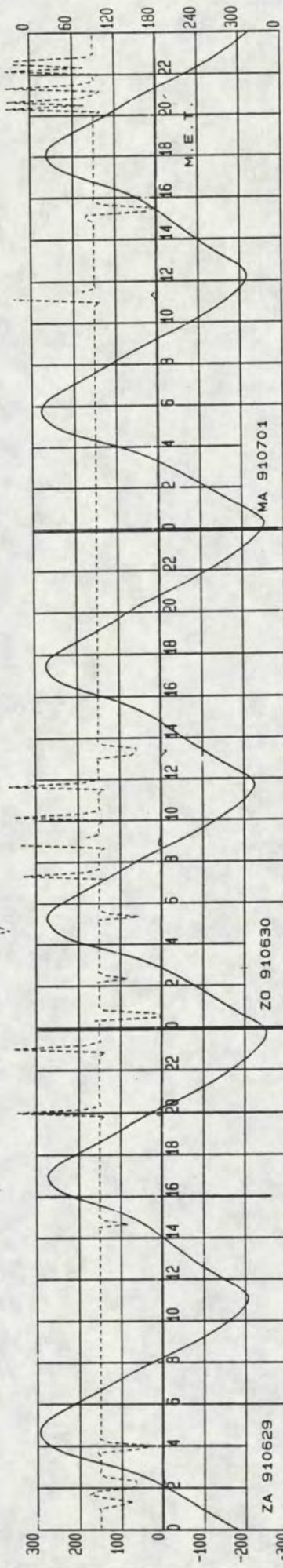
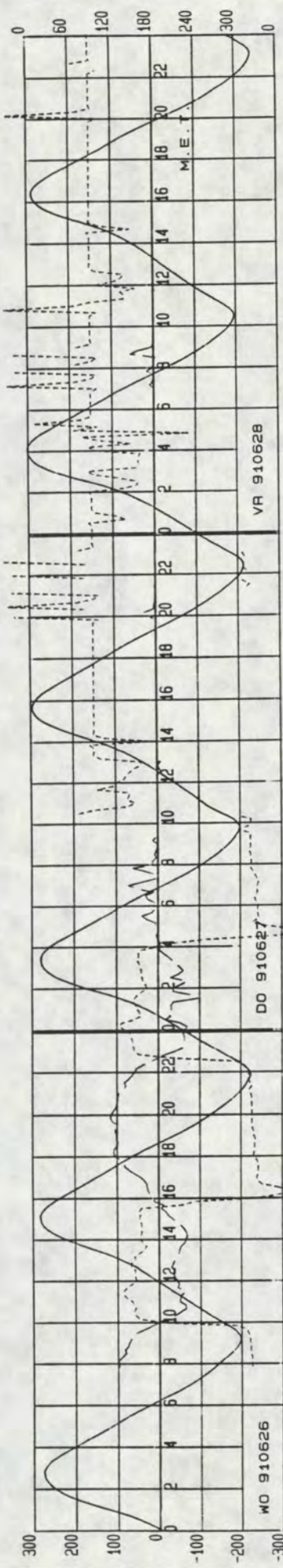
----- STROOMRICHTING

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)



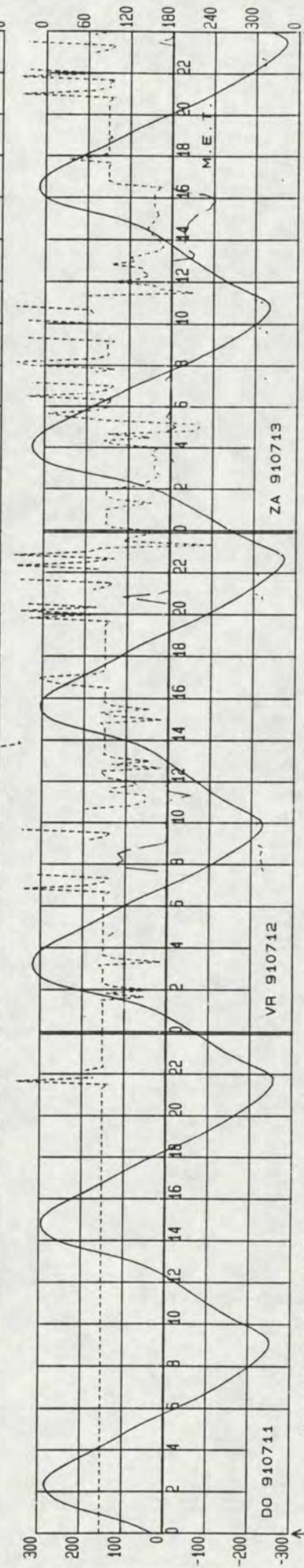
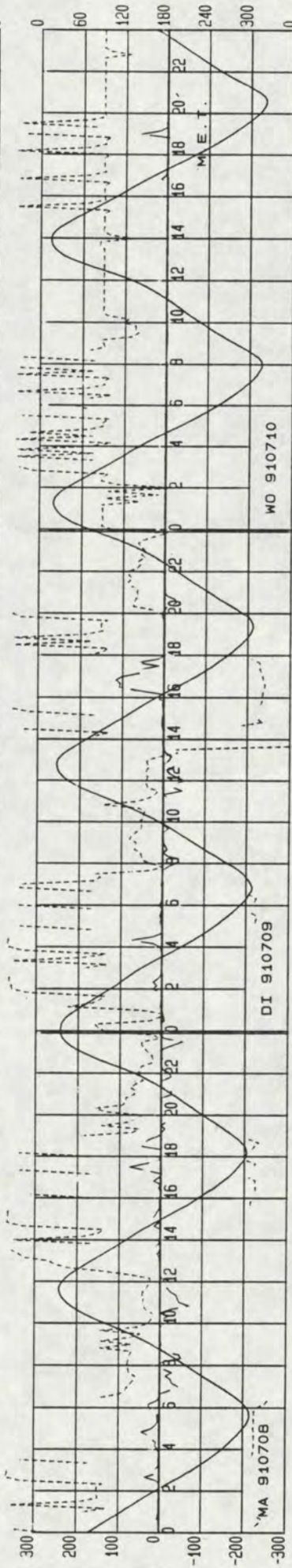
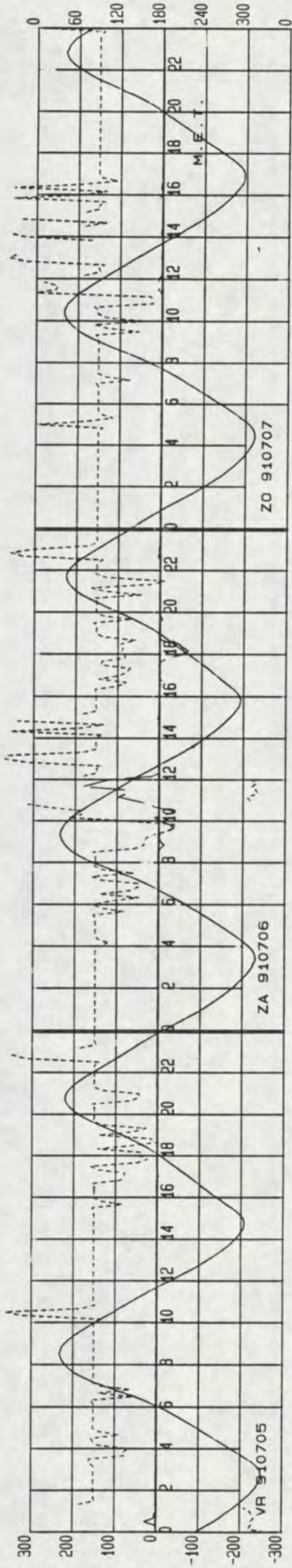
S/F: WT02  
S/F: 5602

LOKATIE: BATH  
LOKATIE: 0104

OPGETR.  
OPGETR.

WATERSTAND  
STROOMSNELHEID

----- STROOMRICHTING



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

RICHTING in SEX GRAD tov NPD

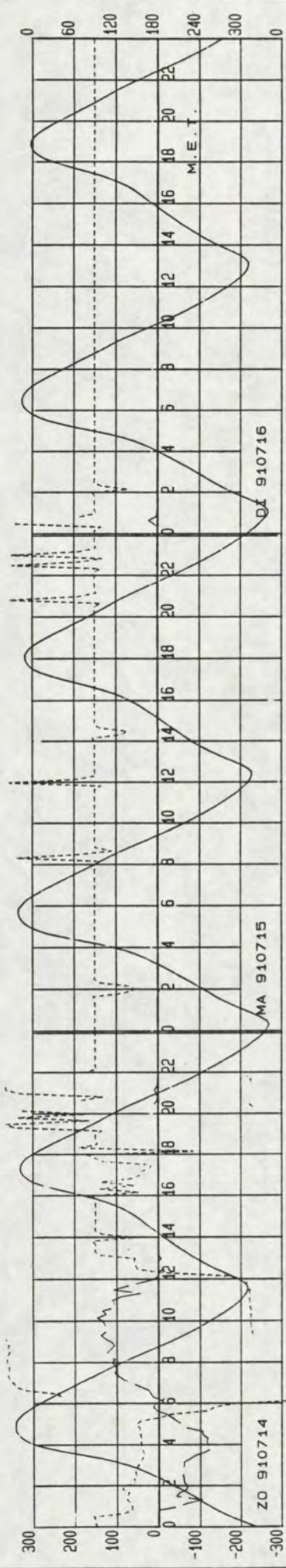
S/F: WT02  
S/F: SG02

LOKATIE: BATH  
LOKATIE: 0104

OPGETR.  
OPGETR.

WATERSTAND  
STROOMSNELHEID

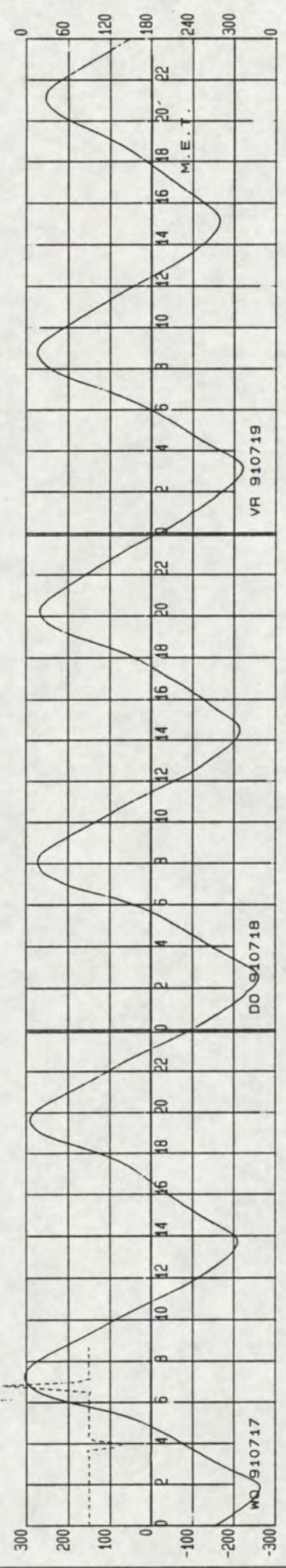
----- STROOMRICHTING



DI 910716

MA 910715

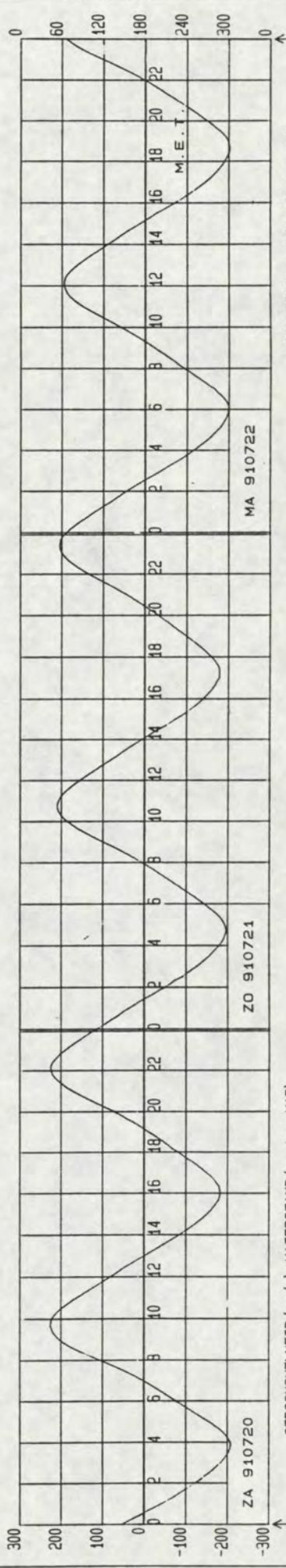
ZD 910714



VR 910719

DO 910718

DO 910717



MA 910722

ZO 910721

ZA 910720

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

RICHTING in SEX GRAD tov NRD

directie zeeland  
meetdienst zeeland  
- bijlagen -

**BIJLAGE 17 : KONTROLEMETINGEN**

DIRECTIE ZEEBAND  
MEETDIENST

STROOMRICHTING  
STROOMRICHTING  
V bodem + 4,00 m  
R bodem + 4,00 m

SG02 bodem + 6,40 m  
SG02  
WT02

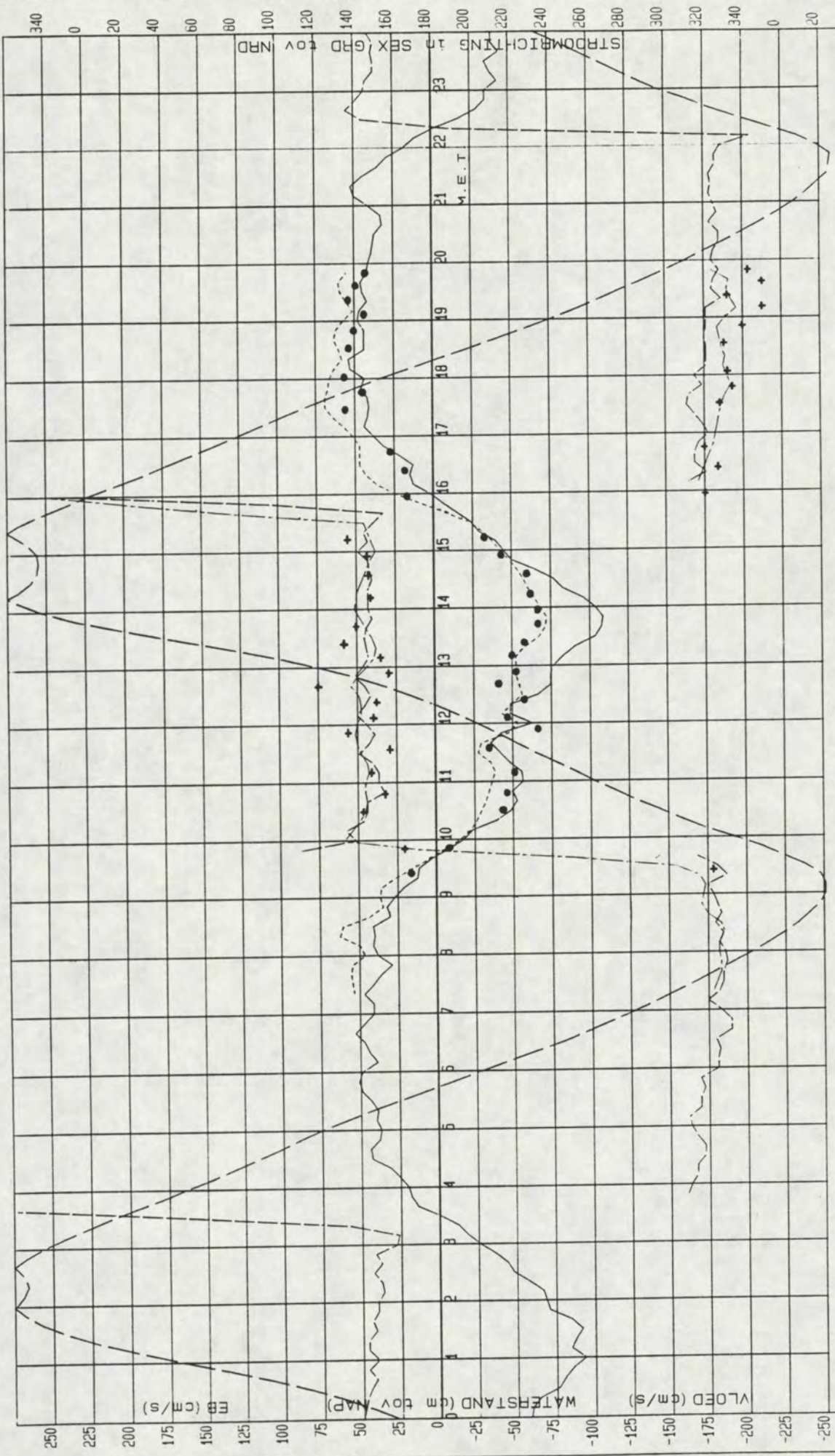
S/F: SG02  
S/F: SG02  
S/F: WT02

LOKATIE: 0121  
LOKATIE: SWA1  
LOKATIE: BATH

OPGETR.  
OPGETR.  
OPGETR.

STROOMSNELHEID  
STROOMSNELHEID  
WATERSTAND

MP 1



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

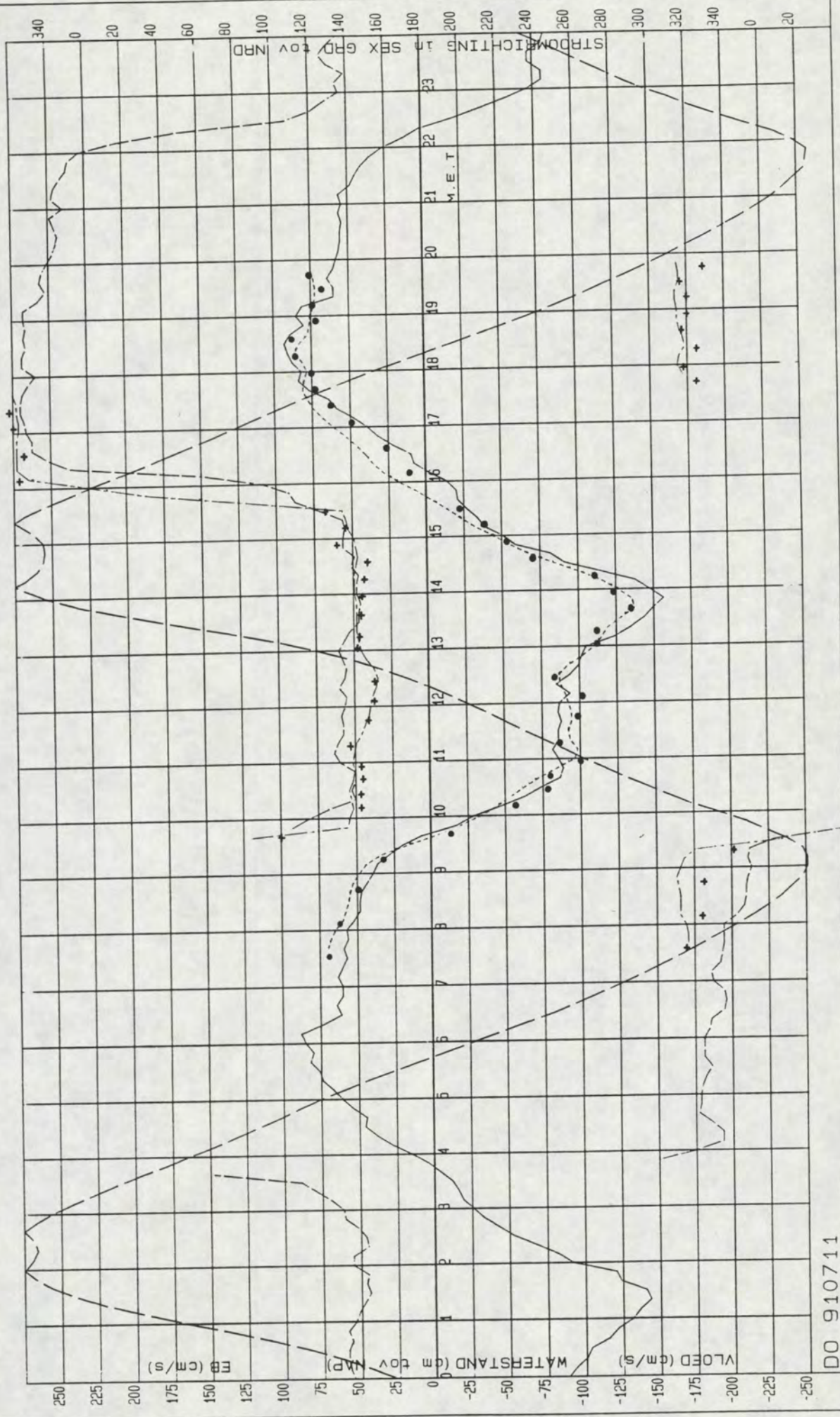
S/F: SG02  
S/F: SG02  
S/F: WT02

LOKATIE: 0110  
LOKATIE: L001  
LOKATIE: BATH

OPGETR.  
OPGETR.  
OPGETR.

STROOMSNELHEID  
STROOMSNELHEID  
WATERSTAND

MP 2



DO 910711

directie zeeland  
meetdienst zeeland  
- bijlagen -

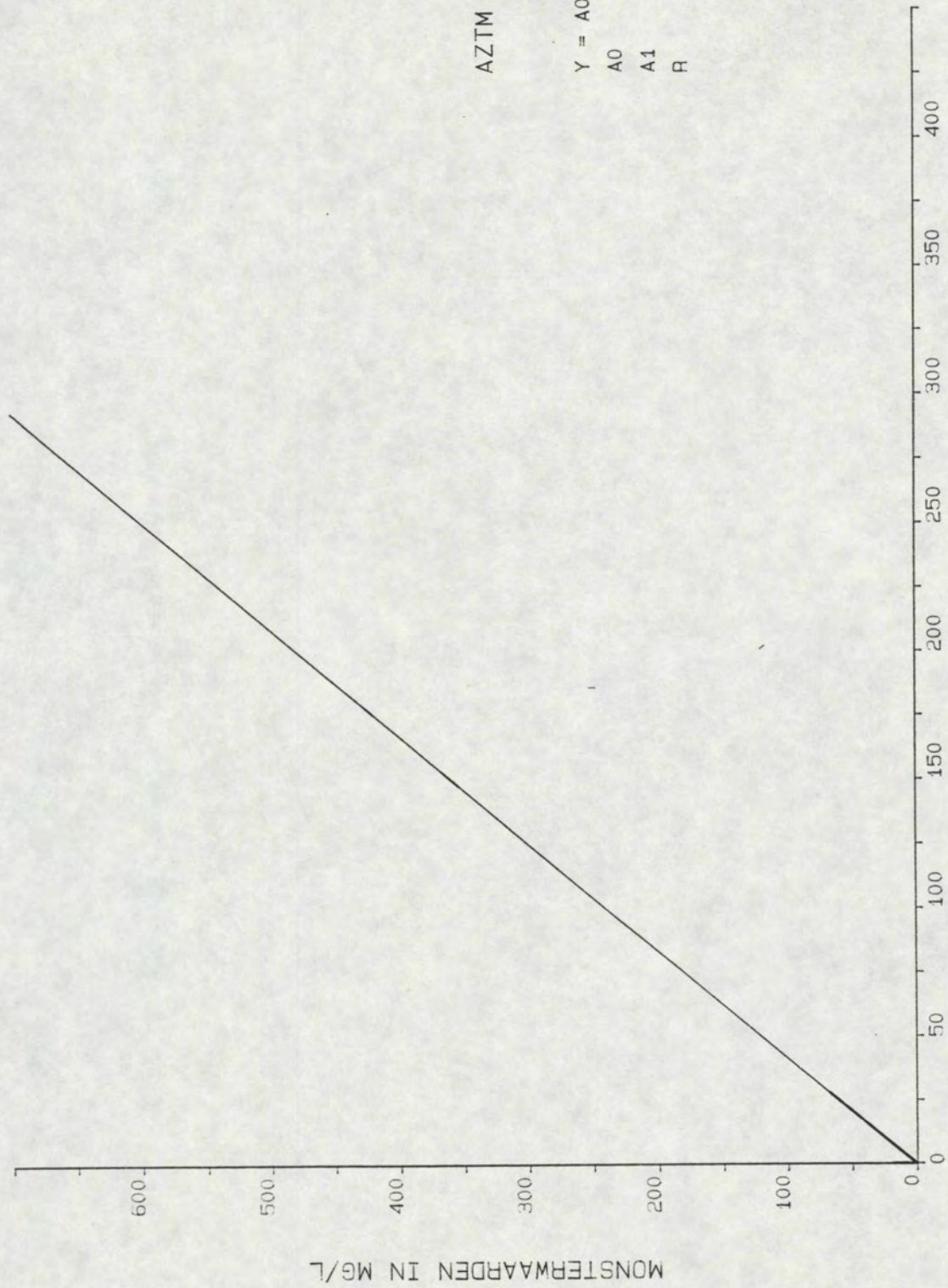
**BIJLAGE 18 : IJKLIJNEN AZTM**

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

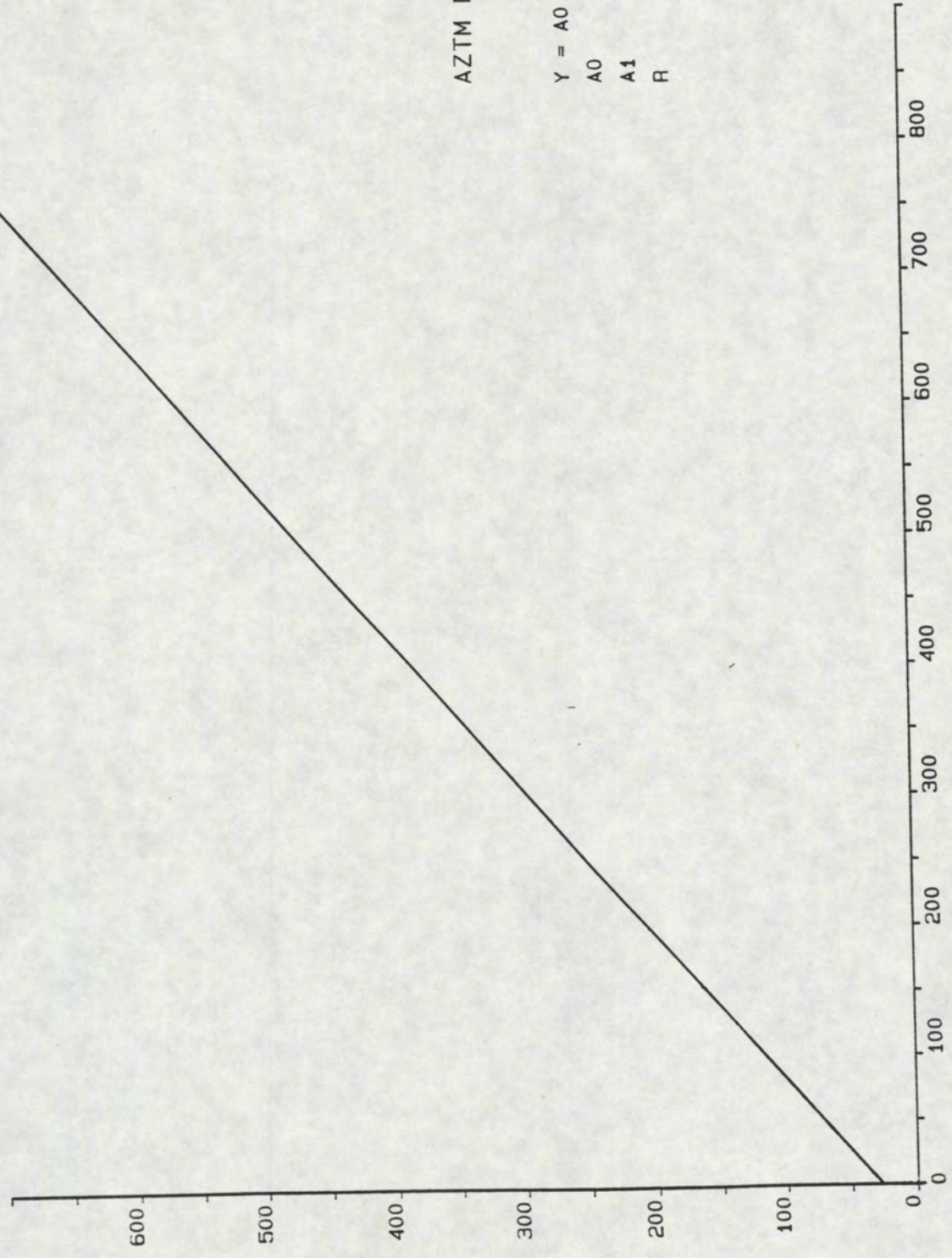
MEETWAARDEN IN MG/L

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

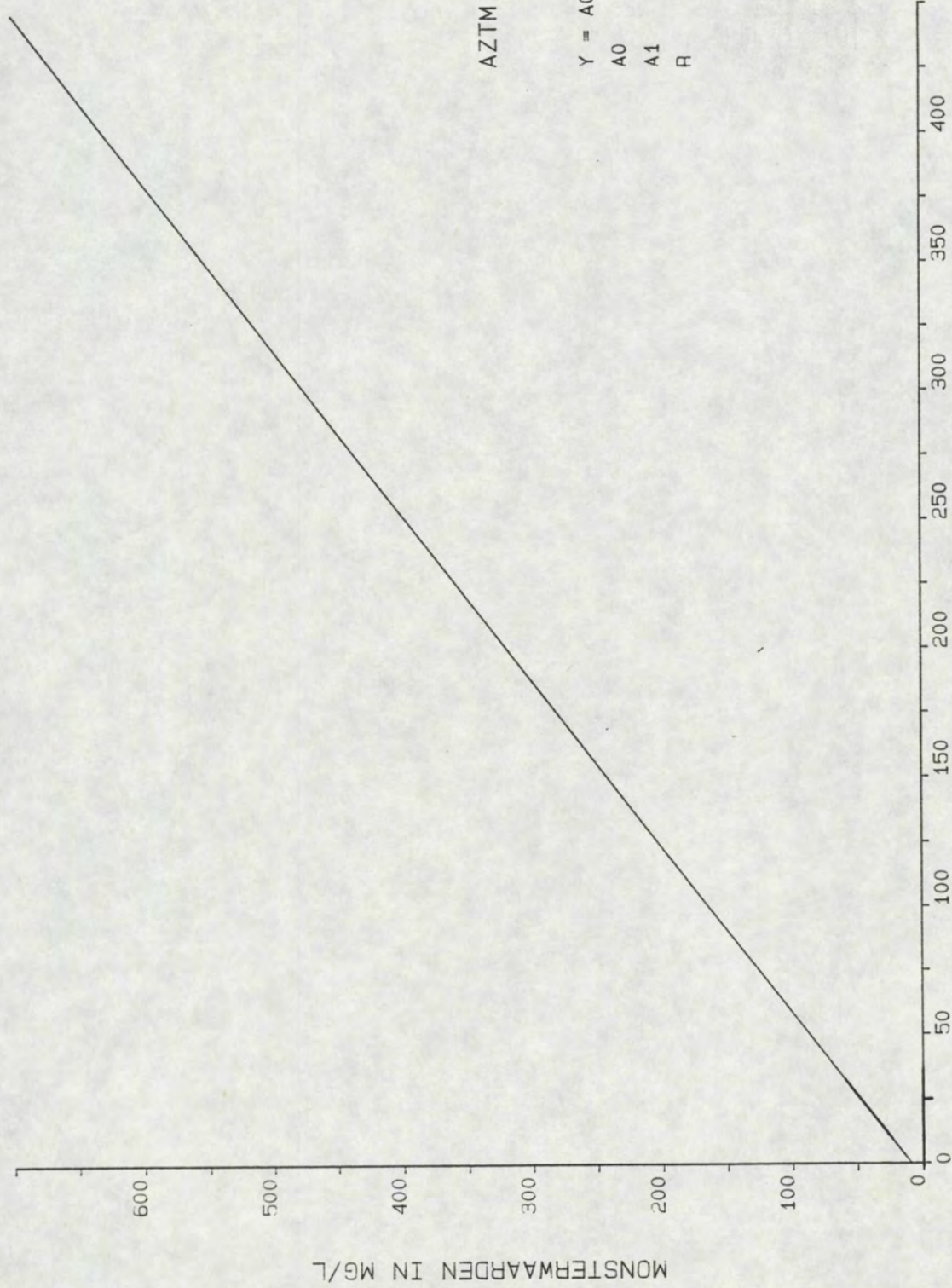
MEETWAARDEN IN mg/l



RAAI 1  
AZTM-meting VAARWATER BOVEN BATH

RIJKSWATERSTAAT  
DIRECTIE ZEELAND  
MEETDIENST

11-7-1990 meetpunt 3  
PLUIMPOT



AZTM NR. 102.3.3-03

$$Y = A0 + A1 * X$$

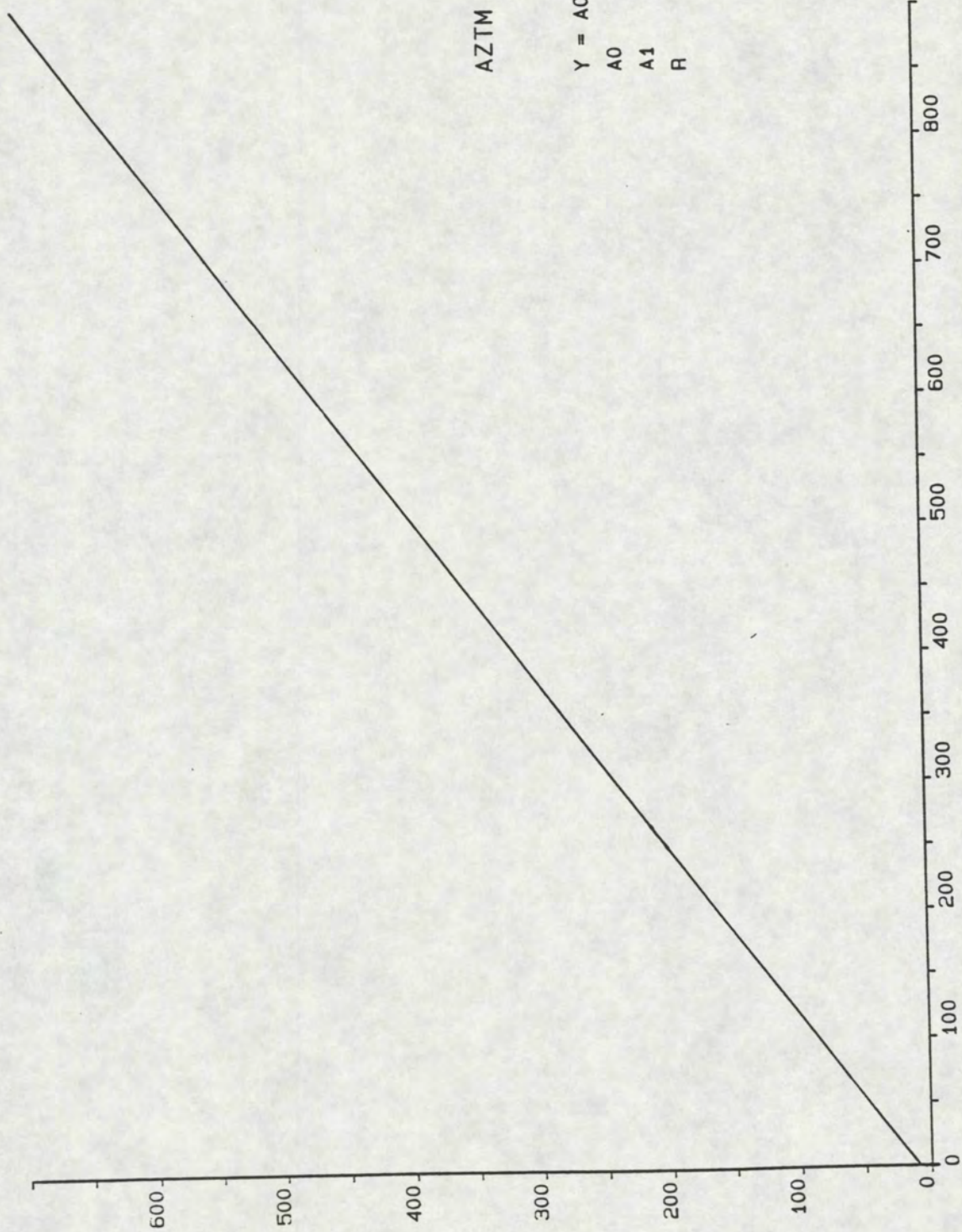
A0	=	9.1958
A1	=	1.5528
R	=	.9240

RAAI 1  
PARTECH-meting VAARWATER BOVEN BATH

11-7-1991 meetpunt 4  
MOLENVLIET

RIJKSWATERSTAAT  
DIRECTIE ZEELAND  
MEETDIENST

MONSTERWAARDEN IN mg/l



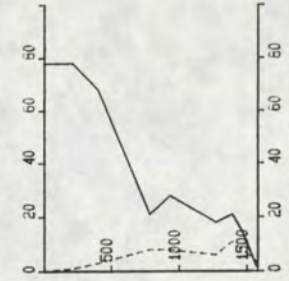
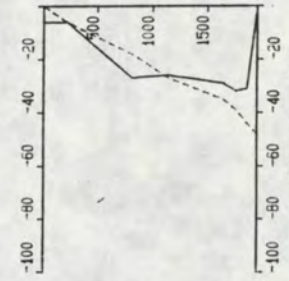
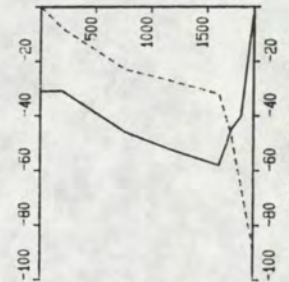
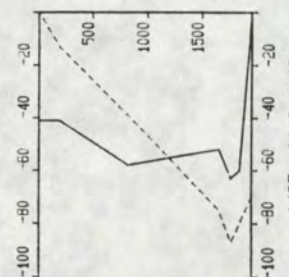
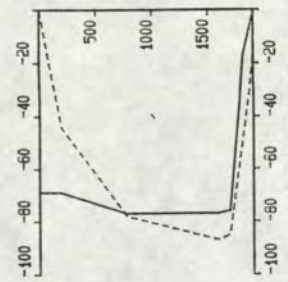
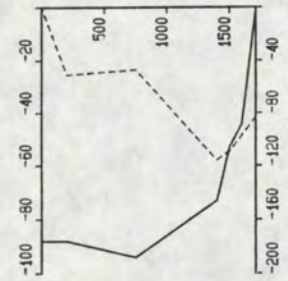
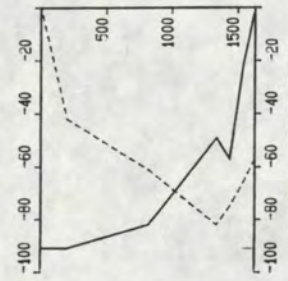
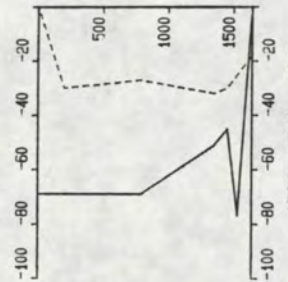
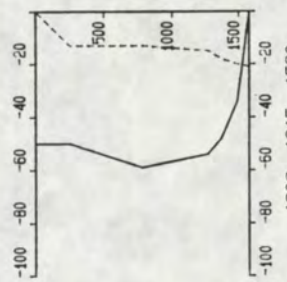
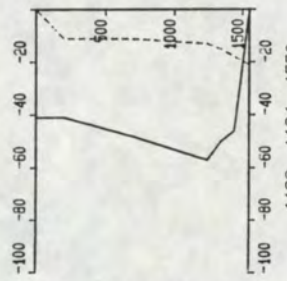
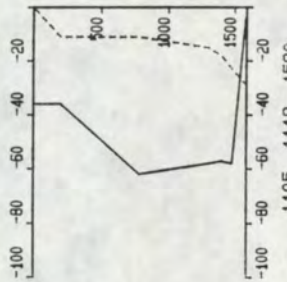
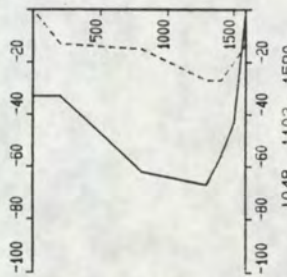
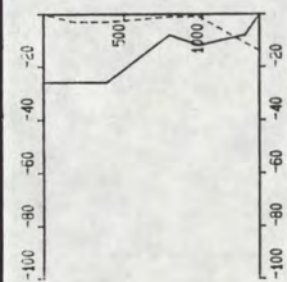
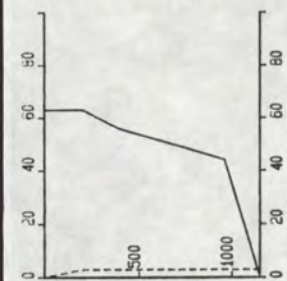
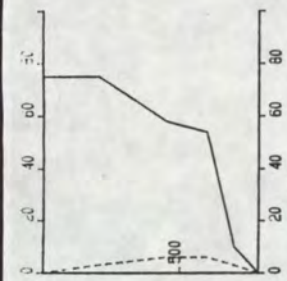
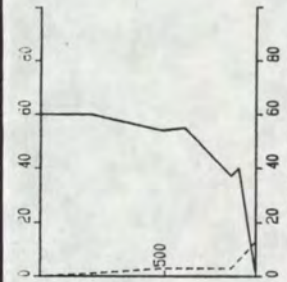
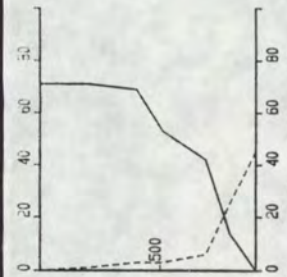
AZTM NR. 102.3.3-10

$Y = A0 + A1 * X$   
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

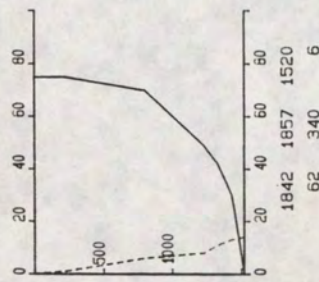
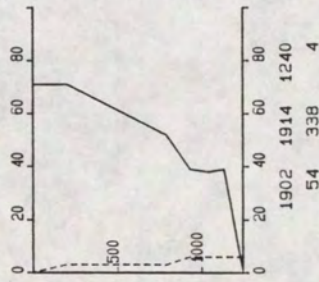
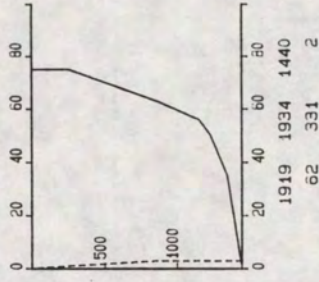
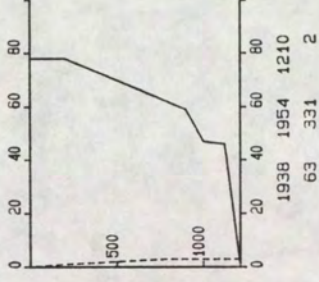
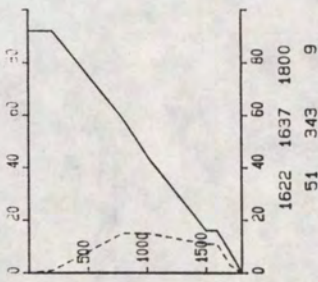
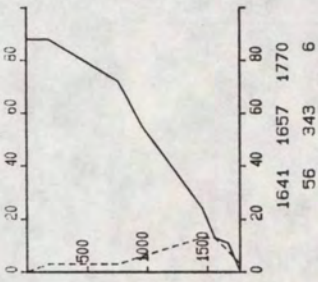
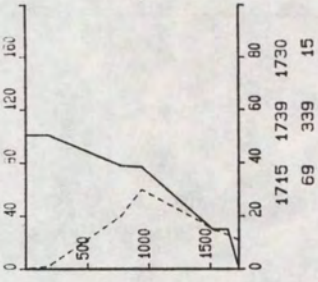
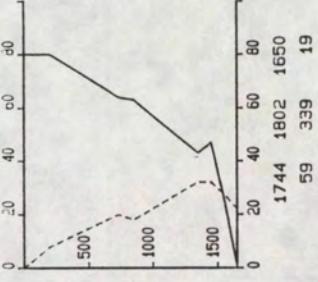
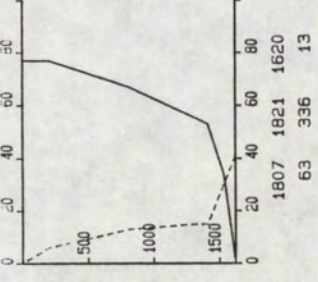
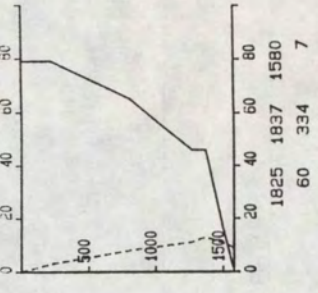
14.01 14.15 295 : BEGINTIJD EINDTIJD BODEMDEPTIE

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

VERTIKALE SCHAAL : DIEPTTE IN CM TOV WATEROPP.

HORIZONTALE SCHAAL : SNELHEID IN CM/S 'BOVEN'

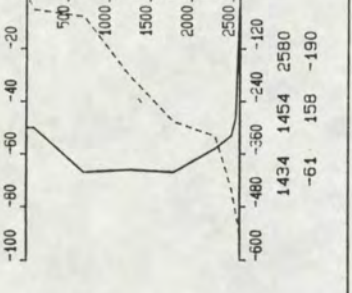
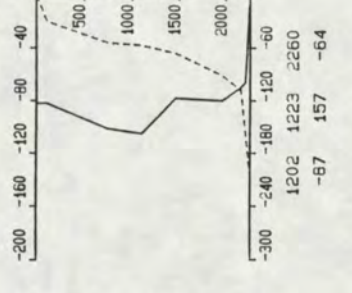
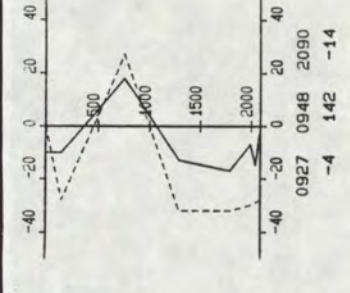
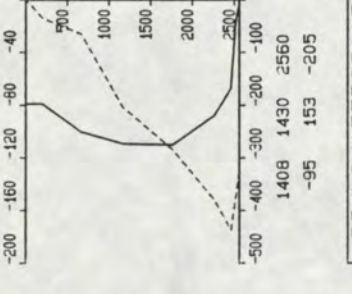
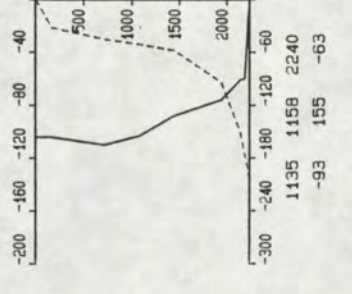
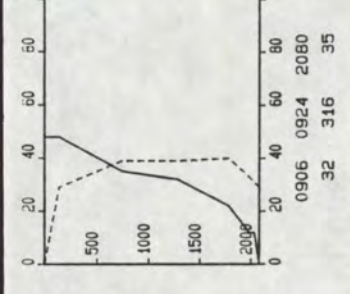
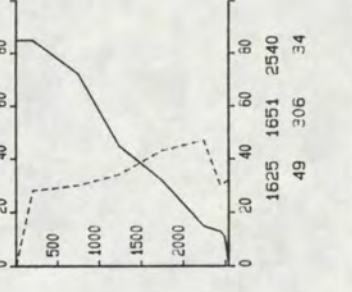
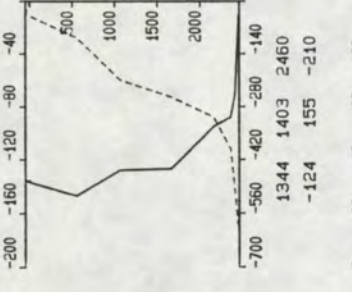
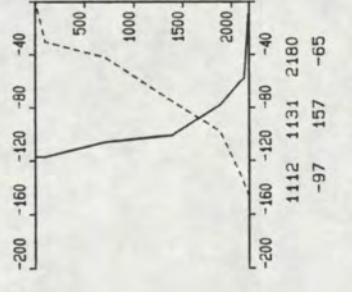
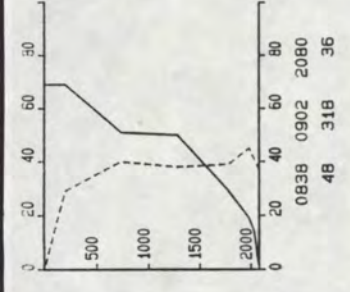
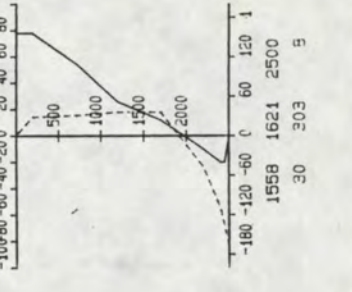
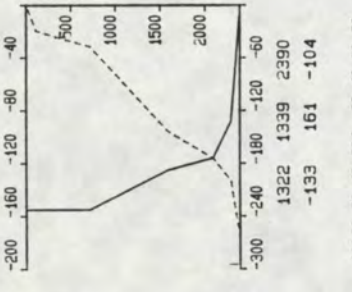
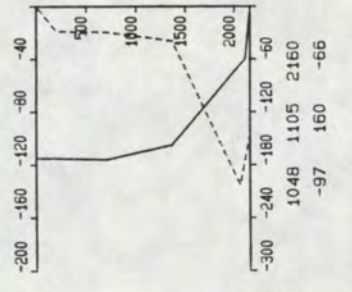
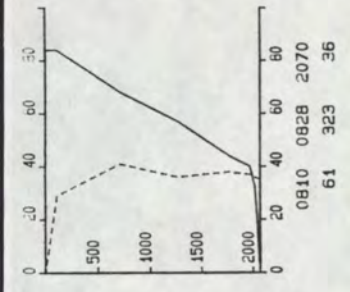
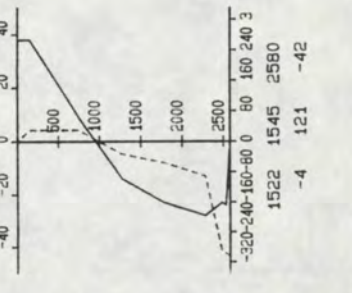
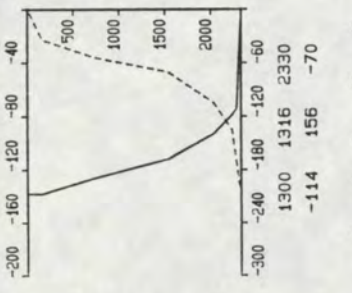
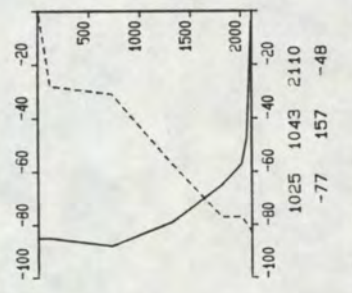
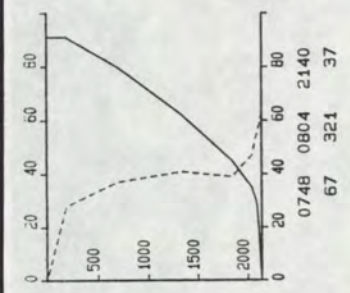
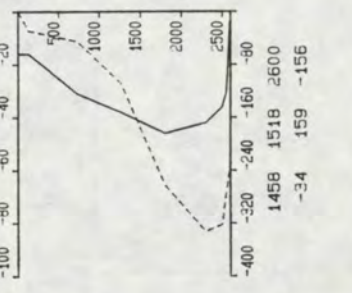
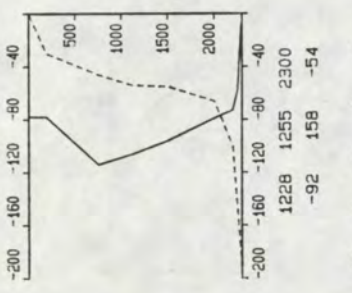
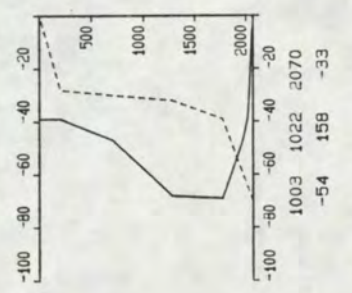
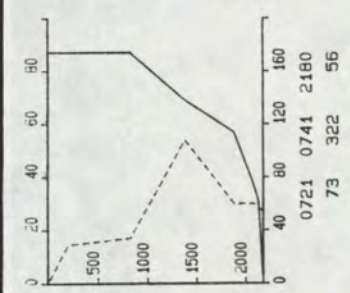
CONCENTRATIE IN MG/L (ONDER)



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 VERTIKALEN  
 V ----- C  
 14.01 14.15 295 : BEGINTIJD EINDTIJD BODEMDIPTIE  
 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)

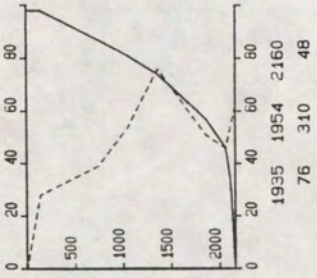
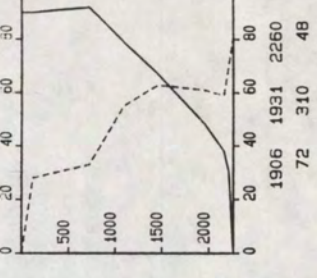
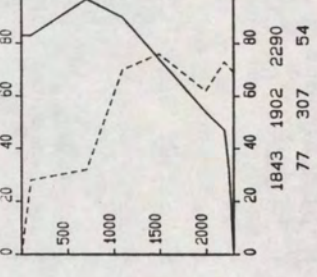
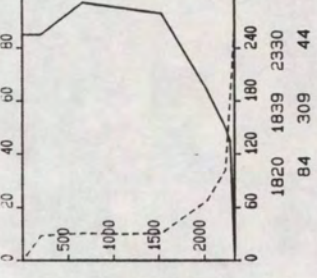
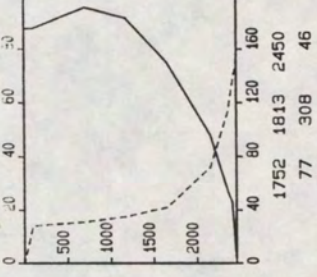
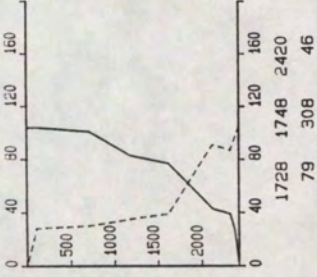
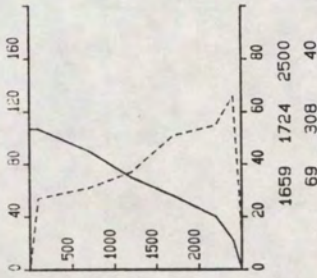


RIJKSWATERSTAAT  
DIRECTIE ZEELAND  
MEETDIENST

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

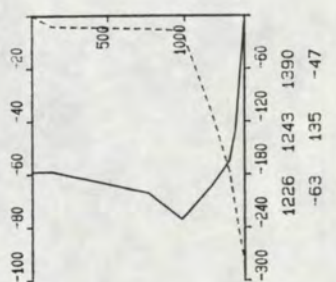
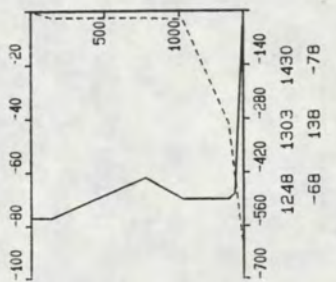
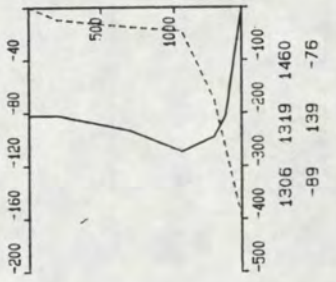
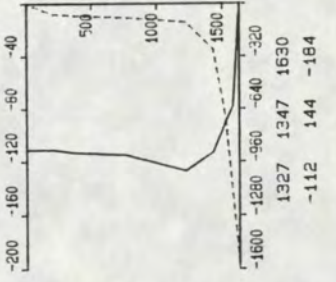
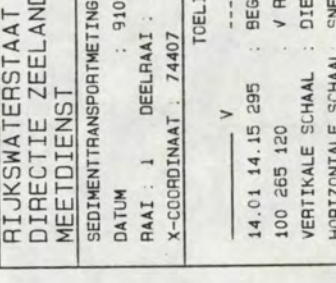
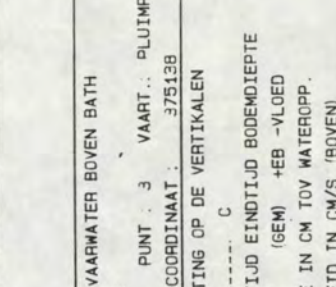
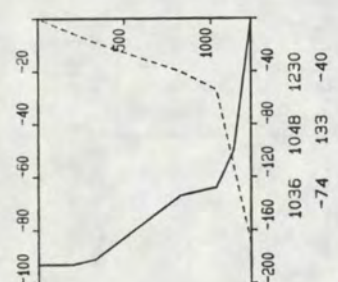
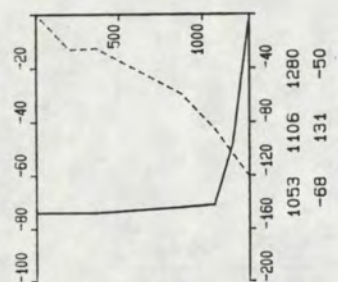
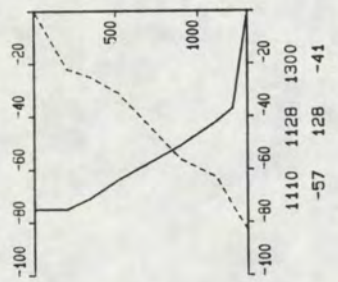
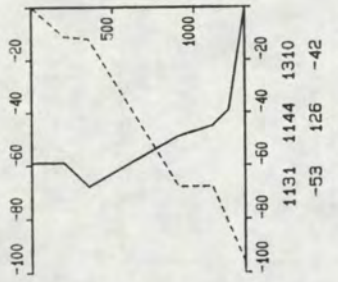
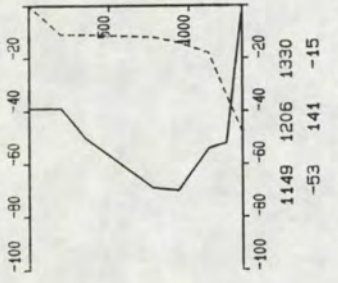
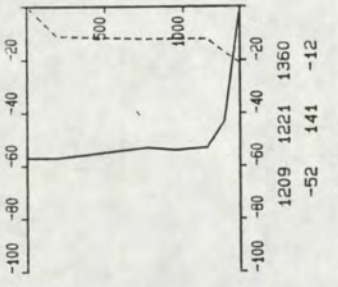
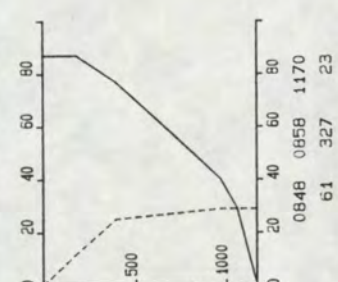
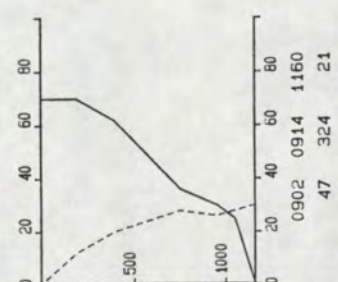
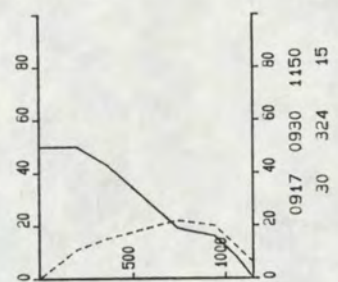
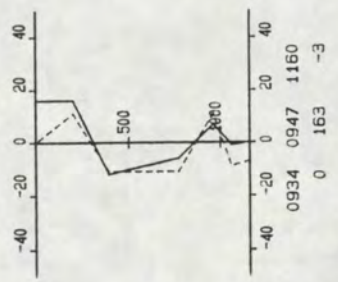
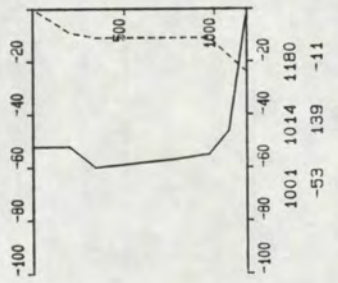
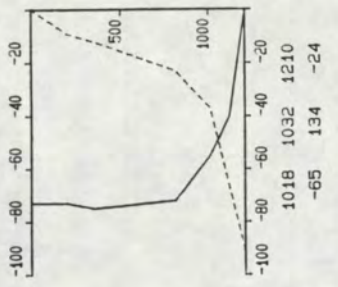
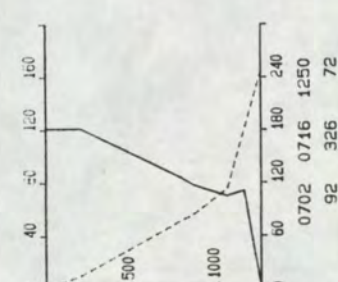
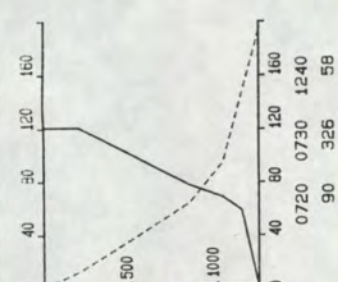
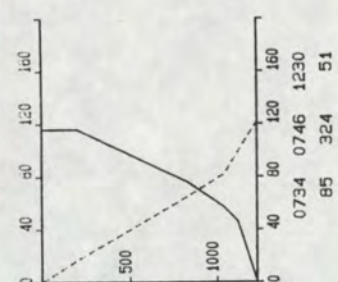
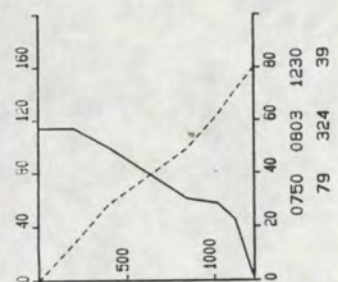
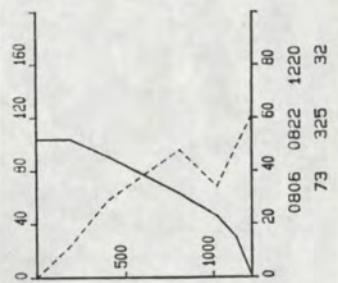
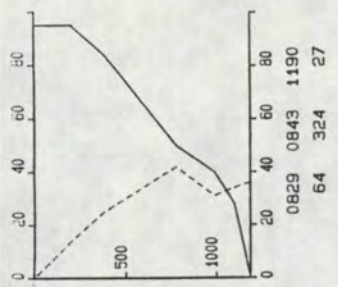
14.01 14.15 295 : BEGINTIJD EINDTIJD BODEMDIEPTE  
100 265 120 : V R C (GEM) +EB -VLOED  
VERTIKALE SCHAAL : DIEPTE IN CM TOV WATEROPP.  
HORIZONTALE SCHAAL : SNELHEID IN CM/S (BOVEN)  
CONCENTRATIE IN MG/L (ONDER)



RIJKSWATERSTAAT  
DIRECTIE ZEELAND  
MEETDIENST

SEDIMENTTRANSPORTMETING : VAARWATER BOVEN BATH  
 DATUM : 910711  
 PUNT : 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)



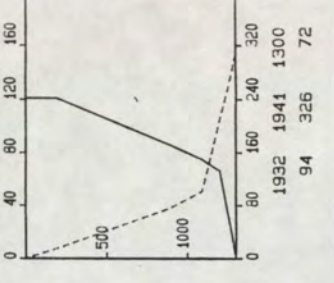
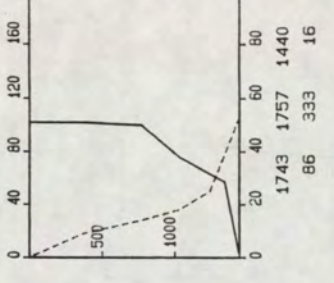
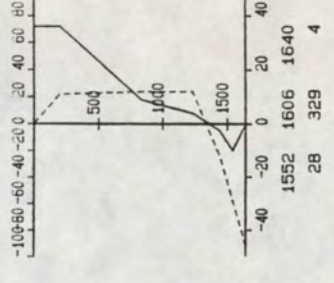
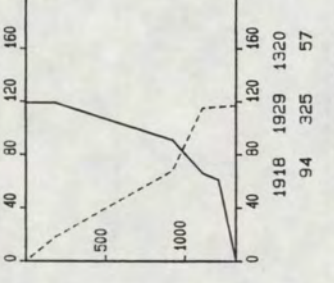
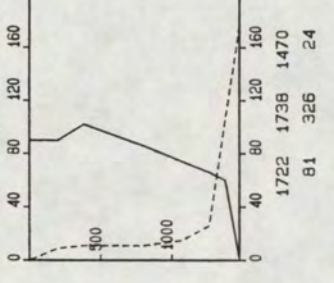
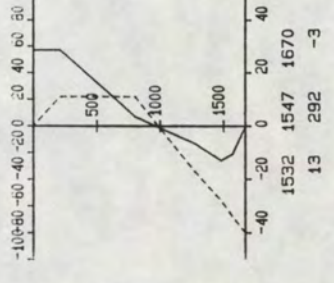
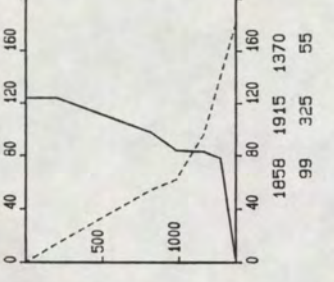
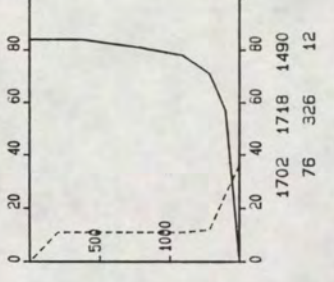
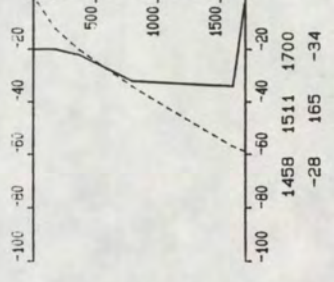
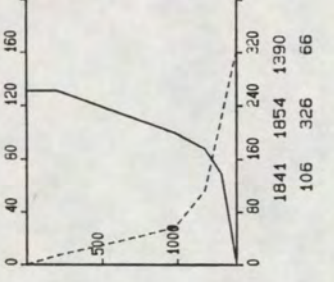
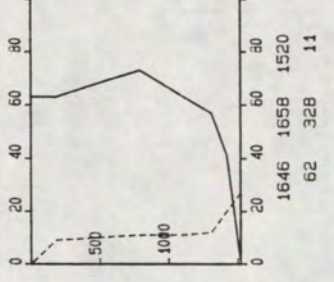
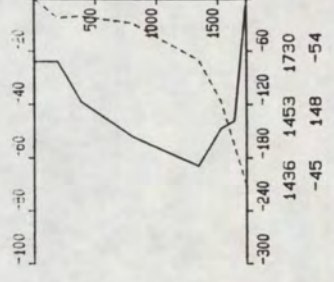
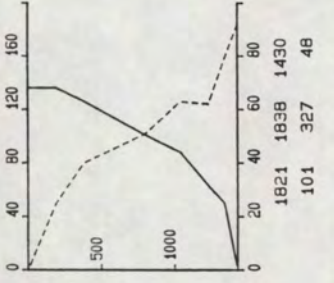
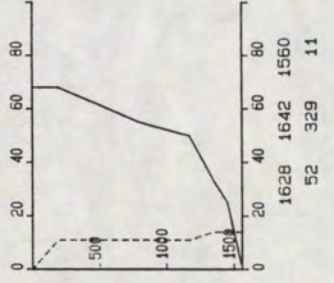
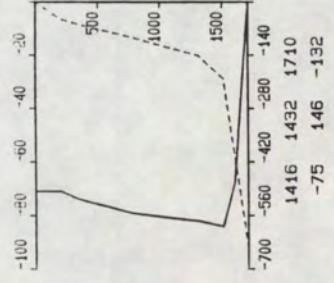
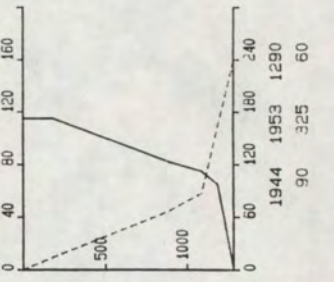
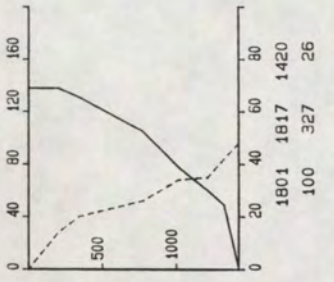
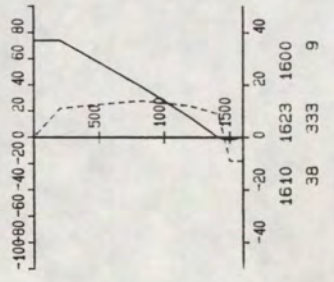
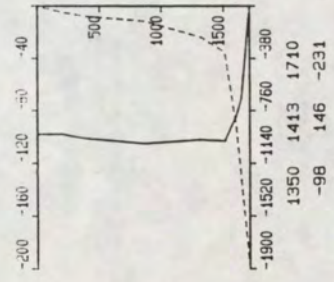
RIJKSWATERSTAAT  
DIRECTIE ZEELAND  
MEETDIENST

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

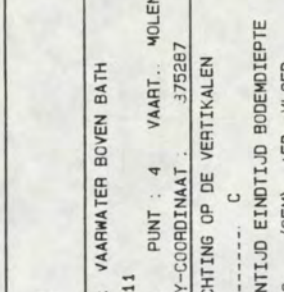
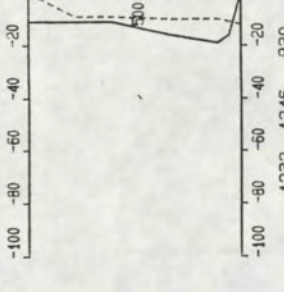
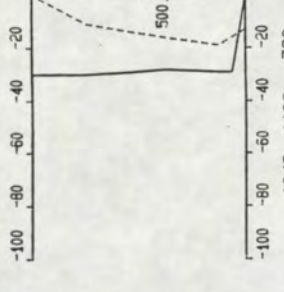
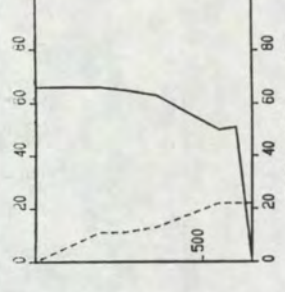
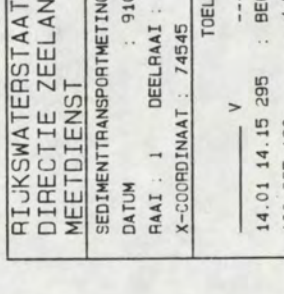
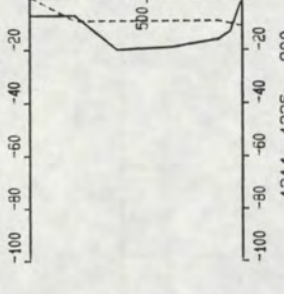
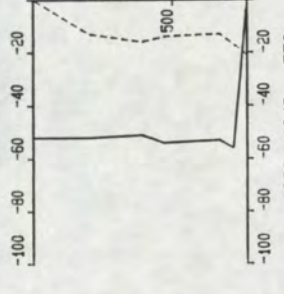
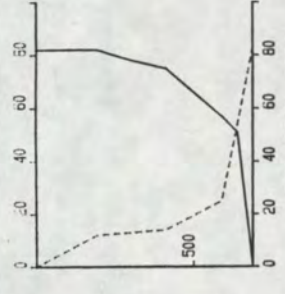
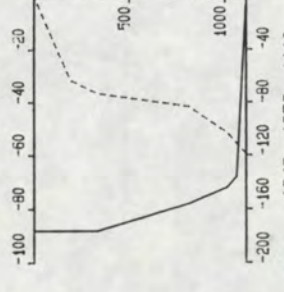
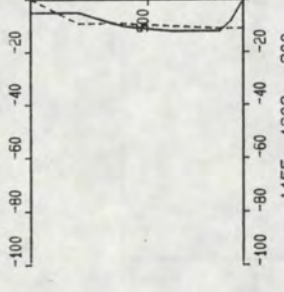
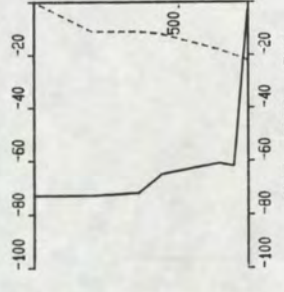
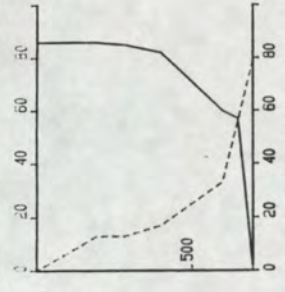
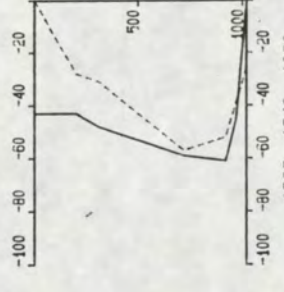
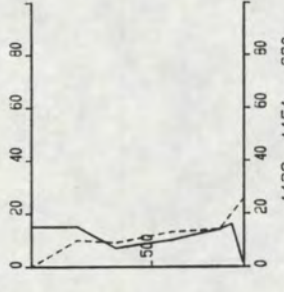
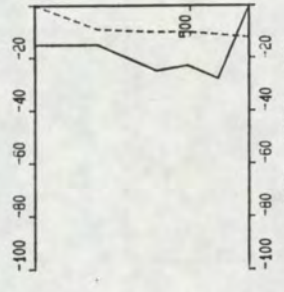
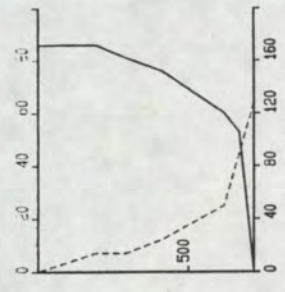
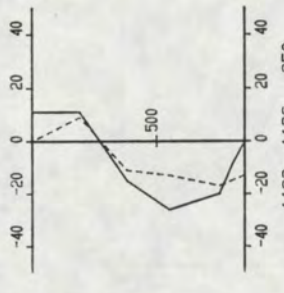
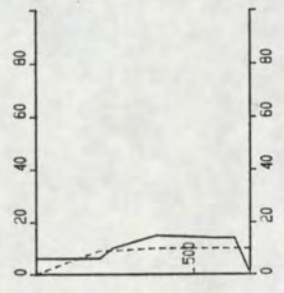
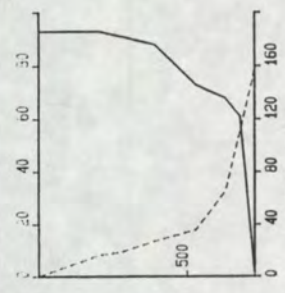
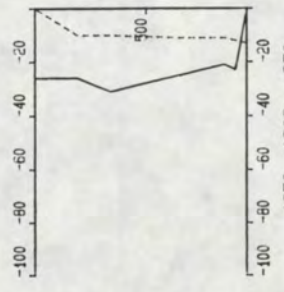
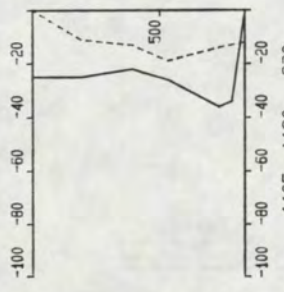
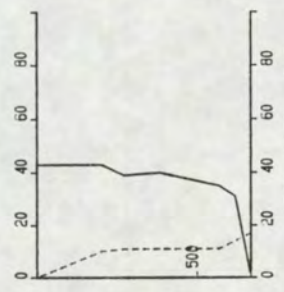
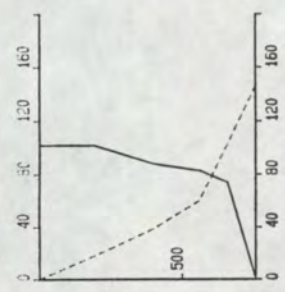
V ----- C

14.01 14.15 295 : BEGINTIJD EINDTIJD 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)

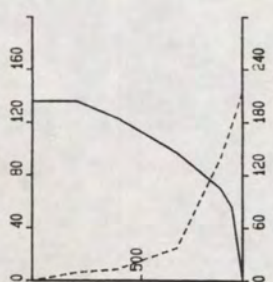
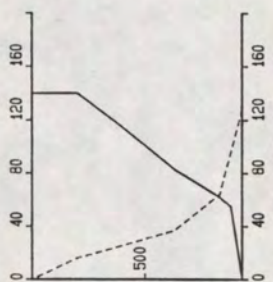
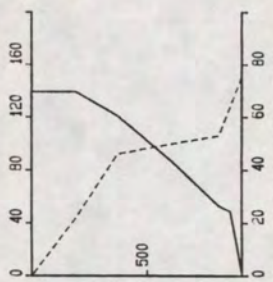
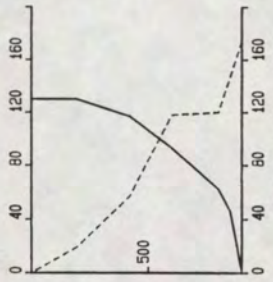
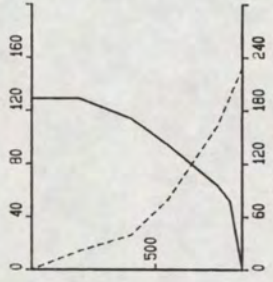
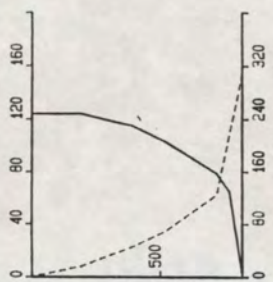
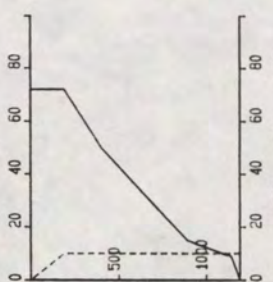
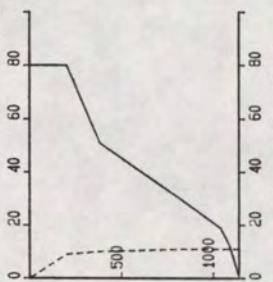
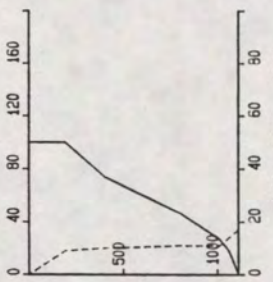
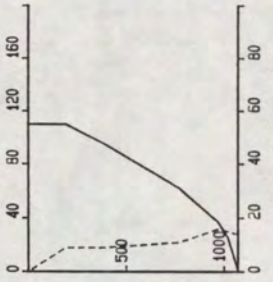
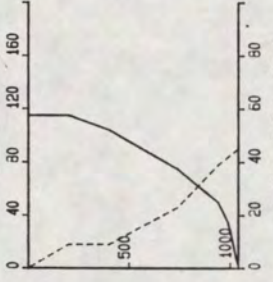
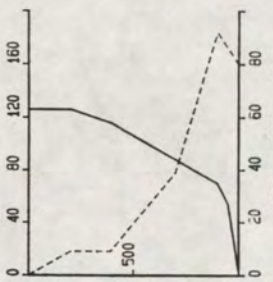
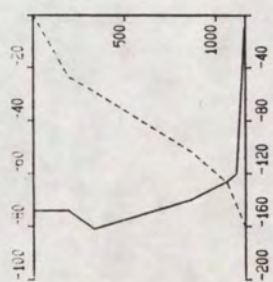
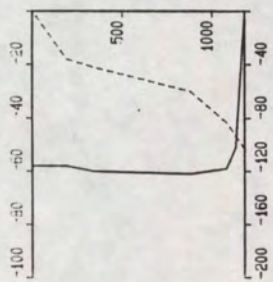
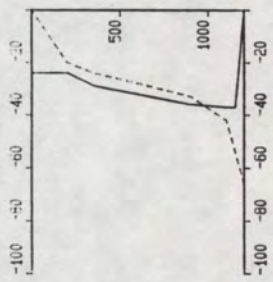
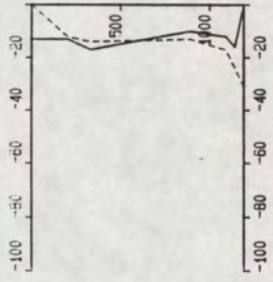
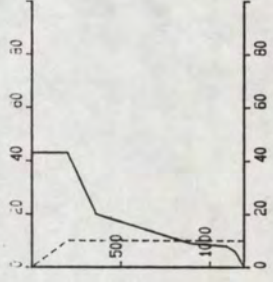
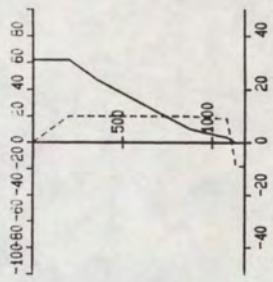


RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST

SEDIMENTTRANSPORTMETING : VAARWATER BOVEN BATH  
 DATUM : 910711  
 PUNT : 4 VAART.. 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)

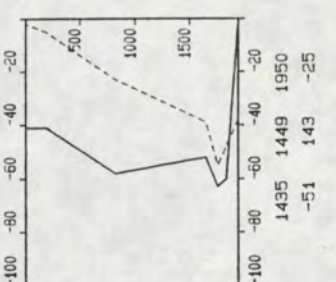
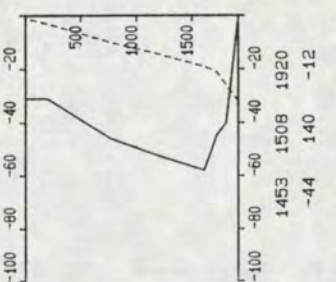
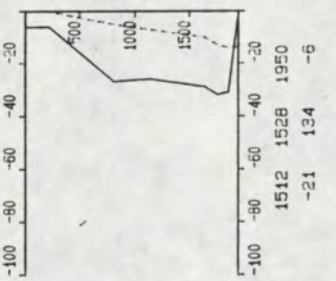
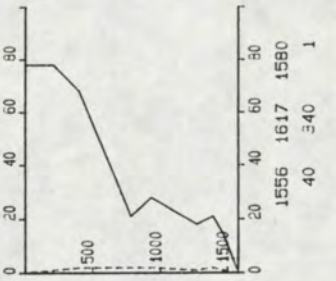
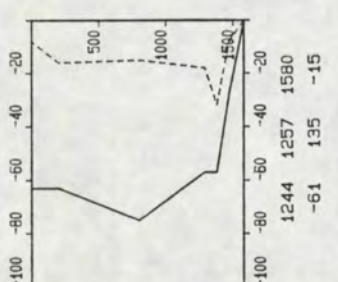
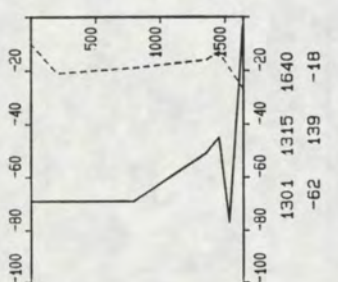
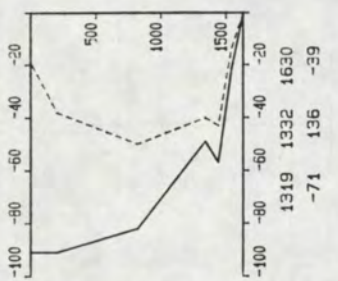
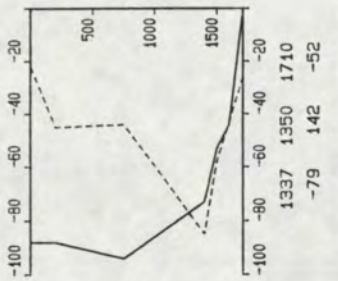
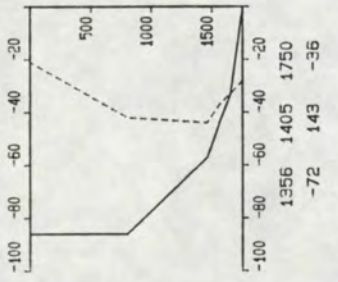
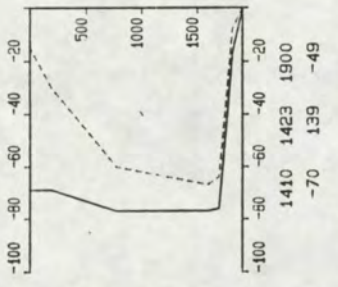
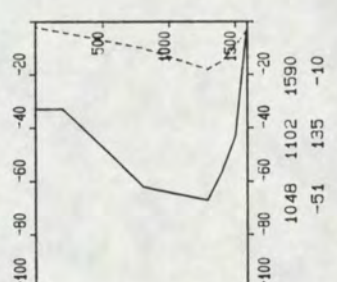
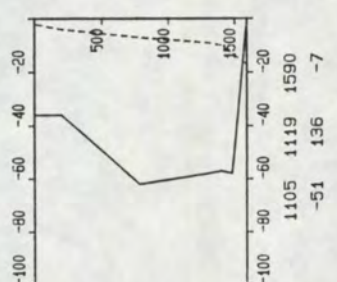
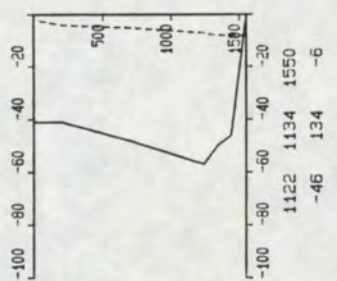
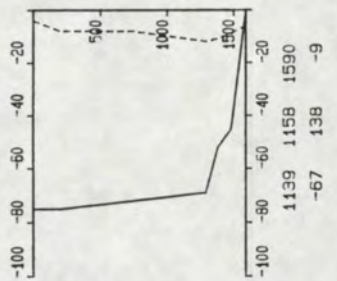
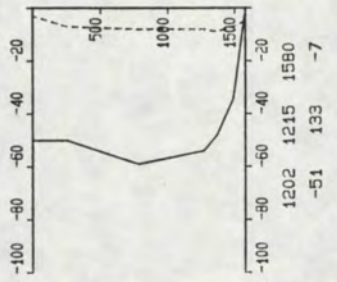
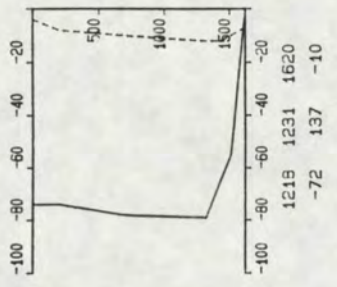
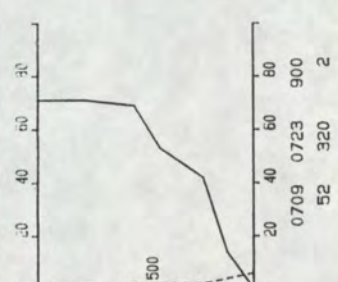
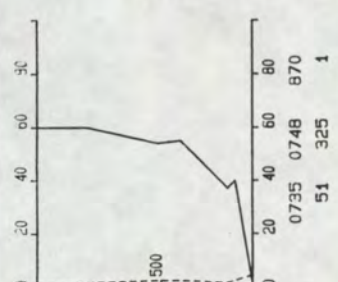
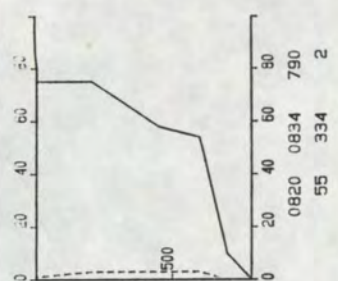
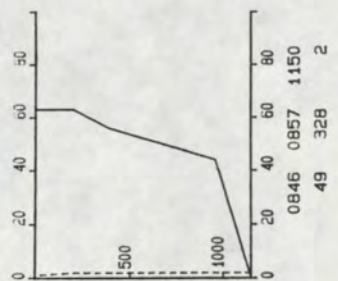
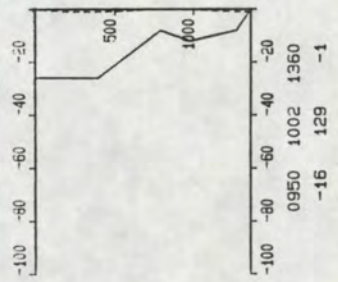
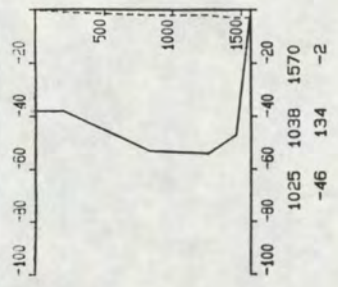


RIJKSWATERSTAAT  
DIRECTIE ZEELAND  
MEEDIENST

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)

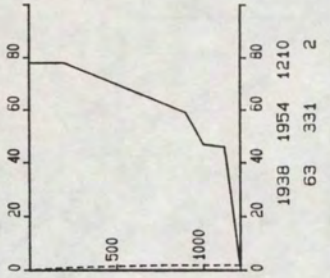
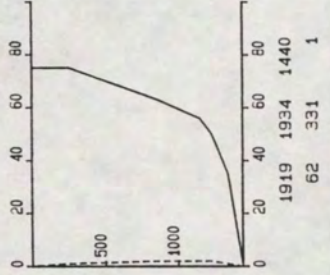
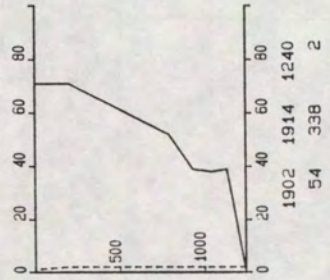
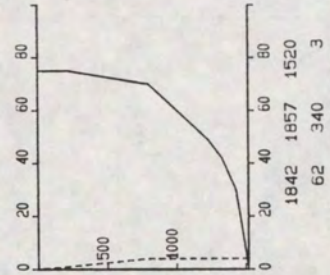
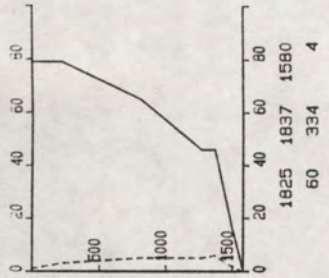
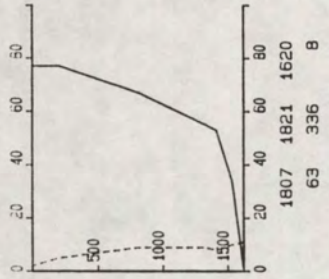
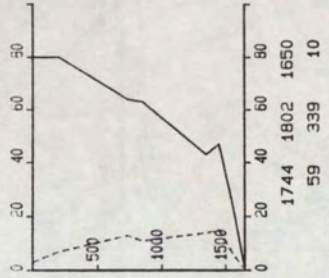
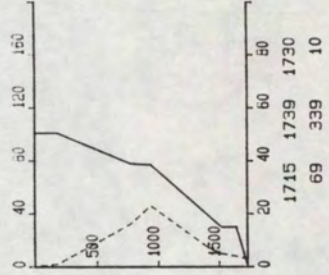
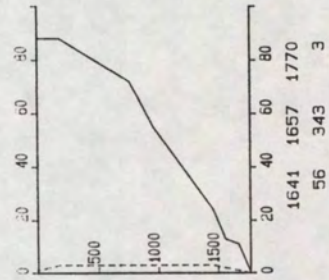
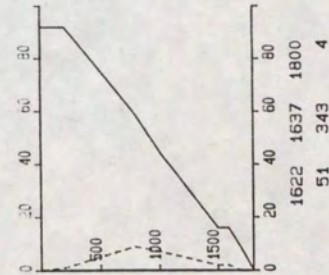
directie zeeland  
meetdienst zeeland  
- bijlagen -

**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/M<sup>2</sup>.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

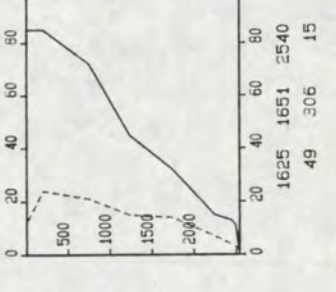
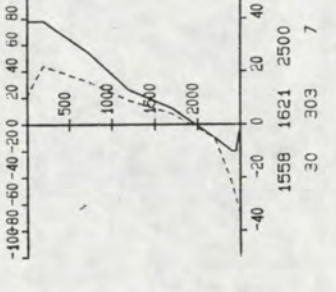
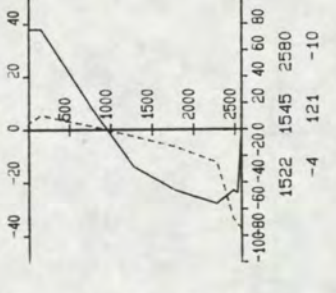
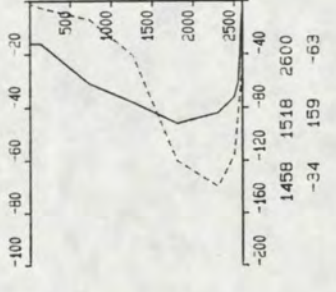
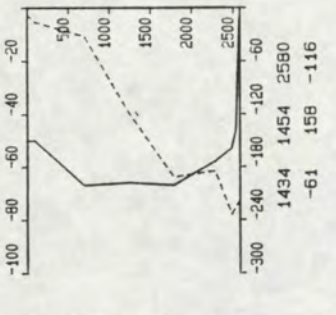
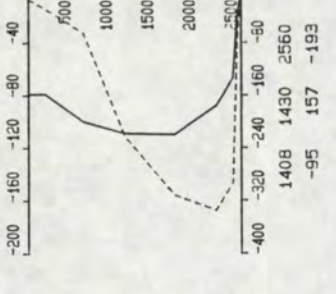
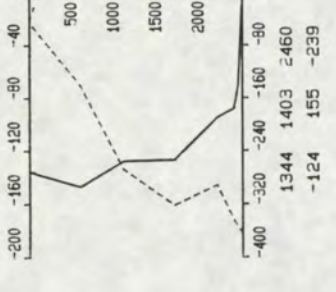
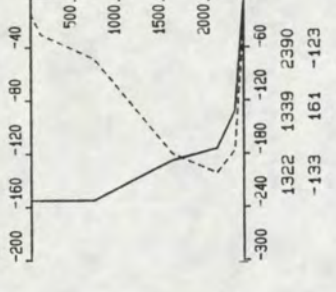
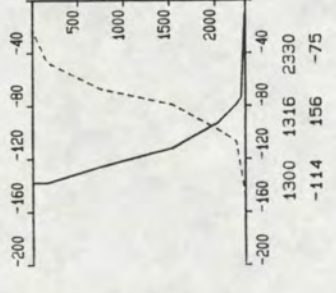
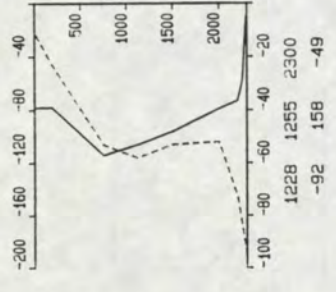
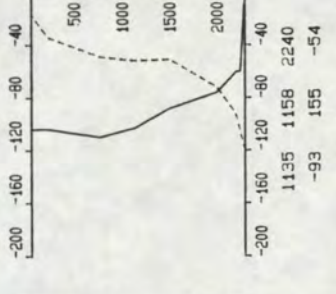
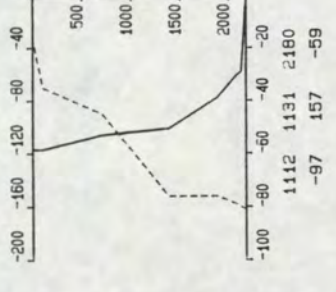
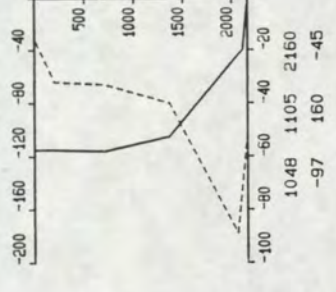
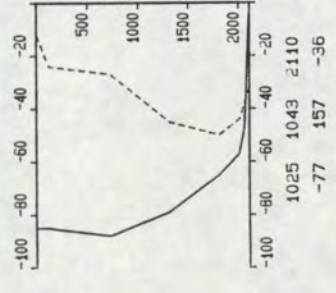
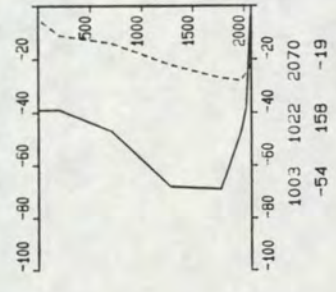
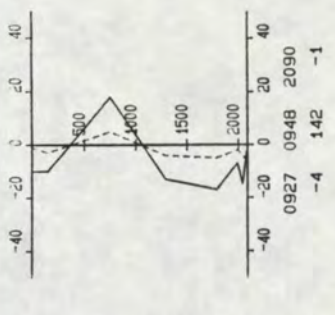
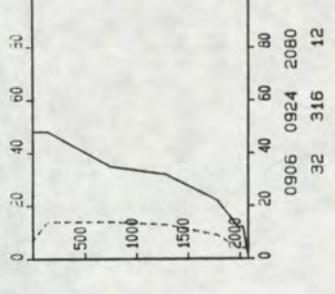
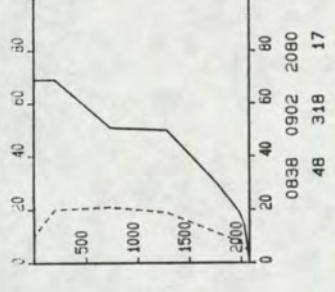
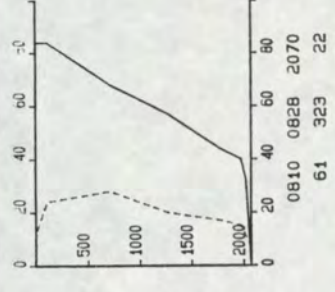
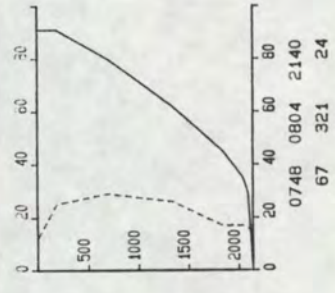
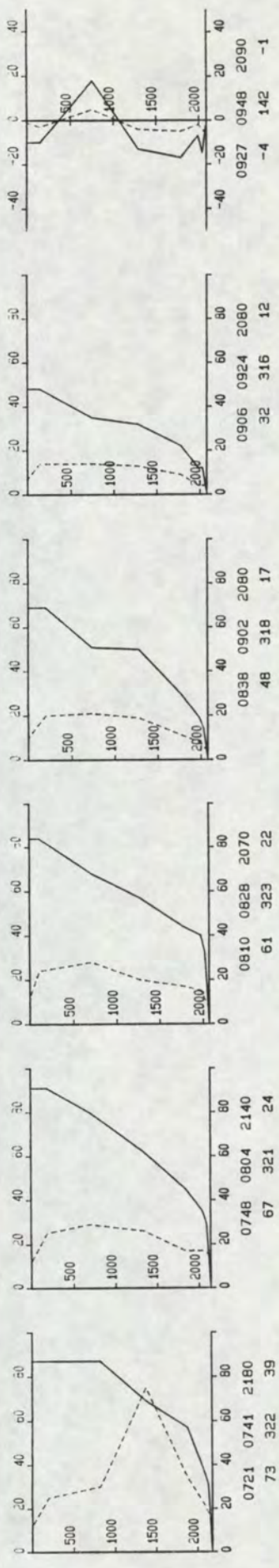
14.01 14.15 295 : BEGINTIJD EINDTIJD BOEWDIEPTE

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**

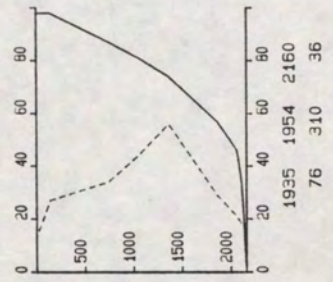
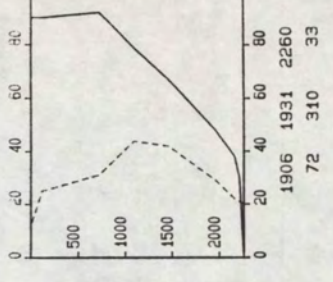
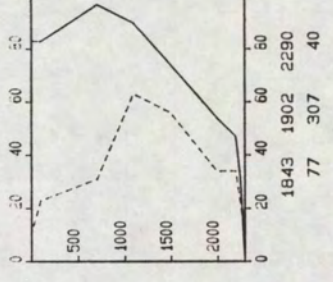
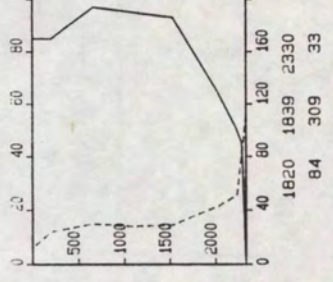
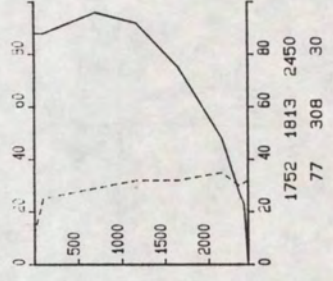
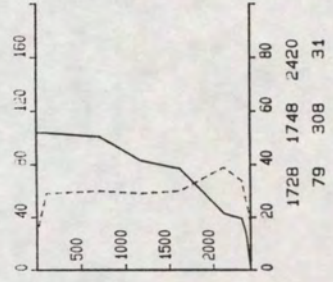
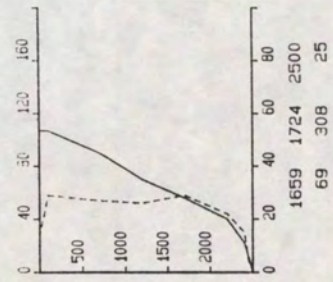
SEDIMENTTRANSPORTMETING : VAARWATER BOVEN BATH  
DATUM : 910711  
RAAI : 1 DEELRAAI : 1 PUNT : 2 VAART... LODYCKE  
X-COORDINAAT : 74211 Y-COORDINAAT : 374980

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/M<sup>2</sup>.S (ONDER)



RIJKSWATERSTAAT  
DIRECTIE ZEELAND  
MEETDIENST

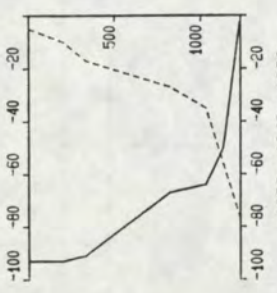
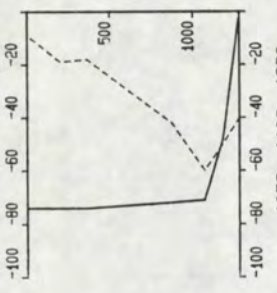
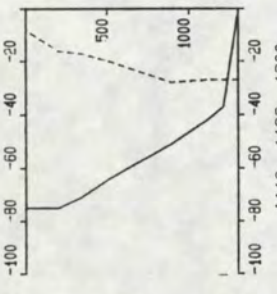
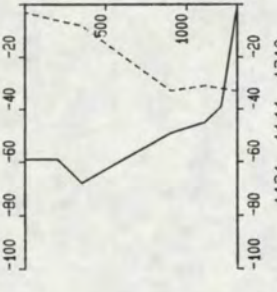
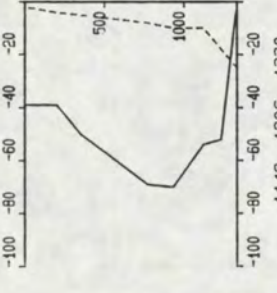
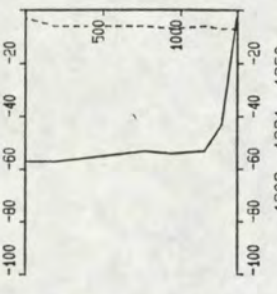
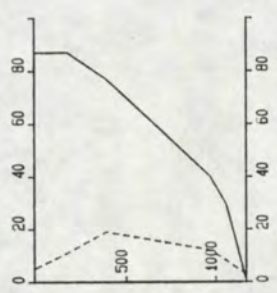
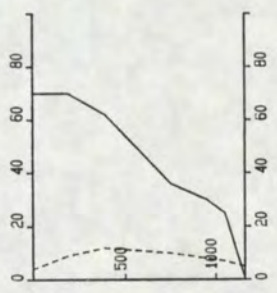
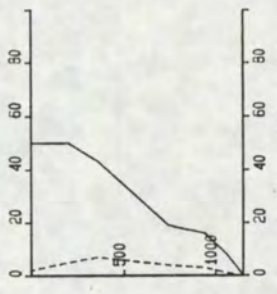
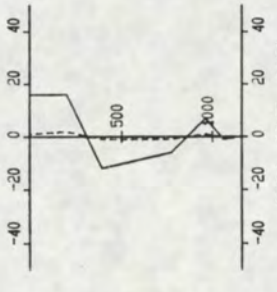
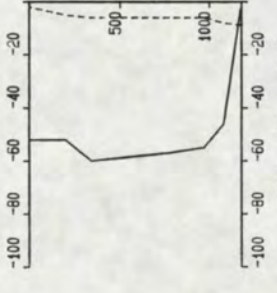
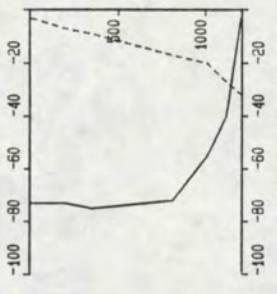
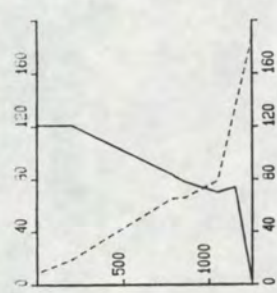
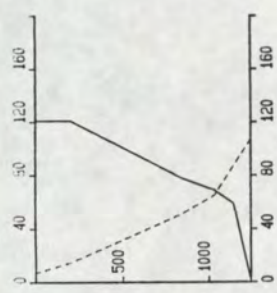
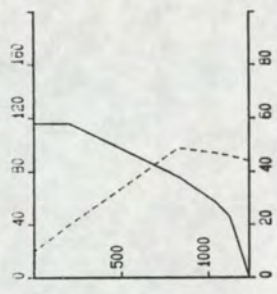
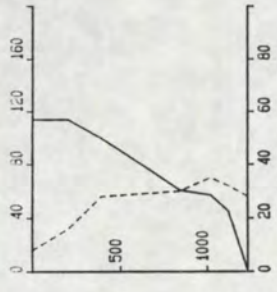
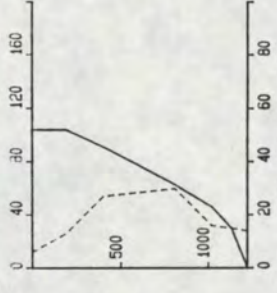
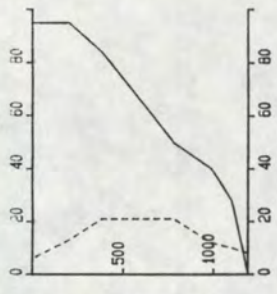
SEDIMENTTRANSPORTMETING : VAARWATER BOVEN BATH  
 DATUM : 910711  
 RAAI : 1 DEELRAAI : 1 PUNT : 2 VAART : LODYCKE  
 X-COORDINAAT : 74211 Y-COORDINAAT : 374980

TOELICHTING OP DE VERTIKALEN

V ----- T

14.01 14.15 295 : BEGINTIJD EINDTIJD BODEMDIEPTE  
 100 265 120 : V R T (GEM) +EB -VLOED  
 VERTIKALE SCHAAL : DIEPTE IN CM TOV WATEROPP.  
 HORIZONTALE SCHAAL : SNELHEID IN CM/S (BOVEN)  
 TRANSPORT IN GR/M<sup>2</sup>.S (ONDER)

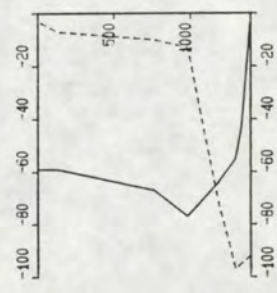
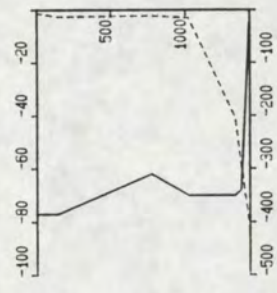
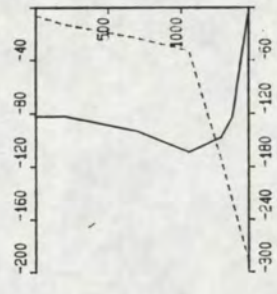
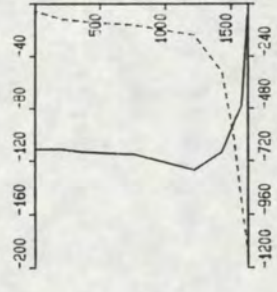


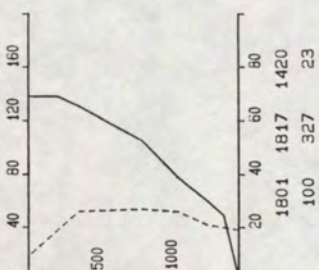
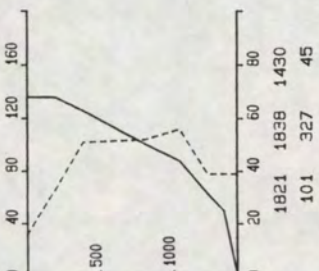
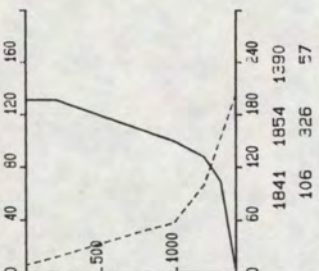
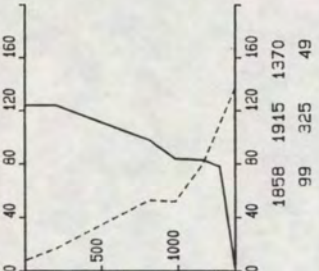
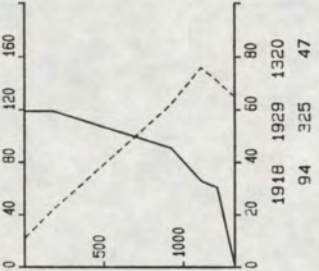
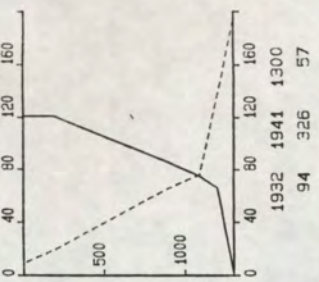
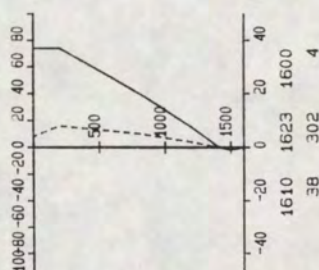
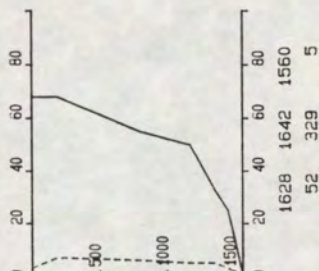
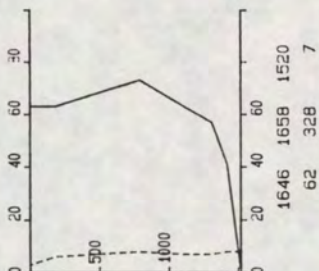
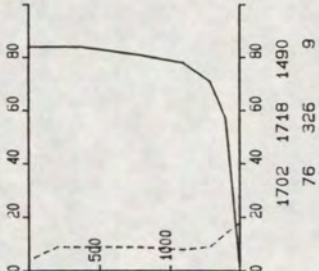
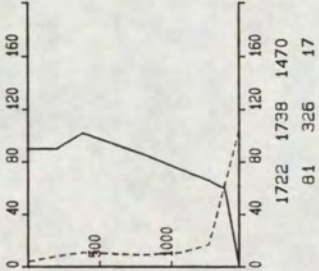
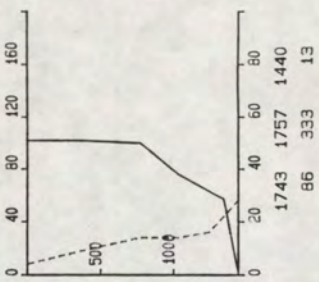
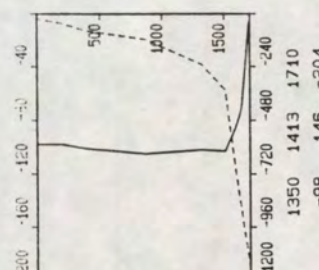
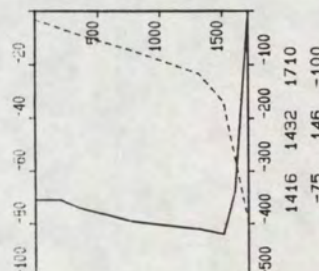
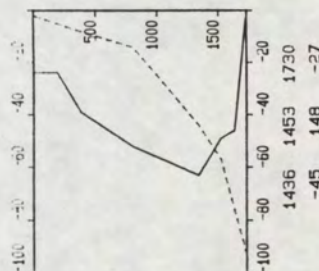
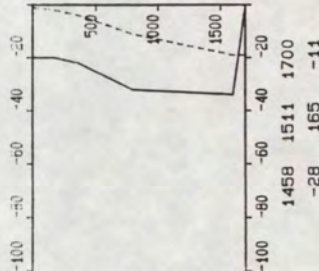
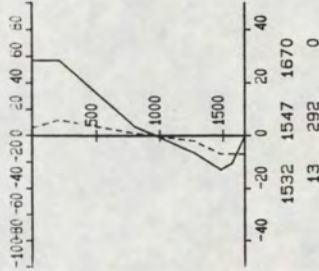
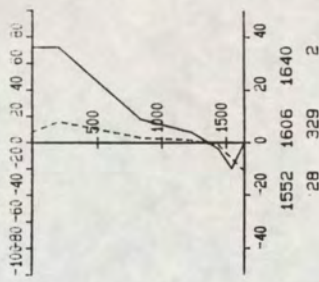


**RIJKSWATERSTAAT  
DIRECTIE ZEELAND  
MEETDIENST**

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 BODEMDIEMTE  
 100 265 120 : V R T (GEM) +EB -VLOED  
 VERTIKALE SCHAAL : DIEPTE IN CM TOV WATEROPP.  
 HORIZONTALE SCHAAL : SNELHEID IN CM/S (ONDER)  
 TRANSPORT IN GR/M2.S (ONDER)

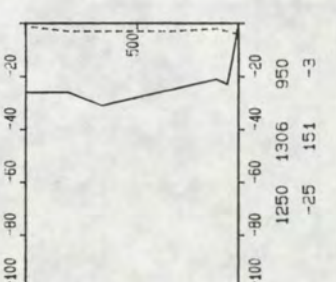
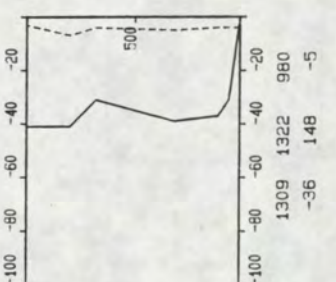
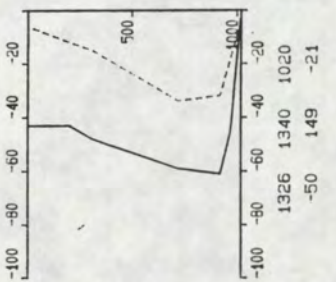
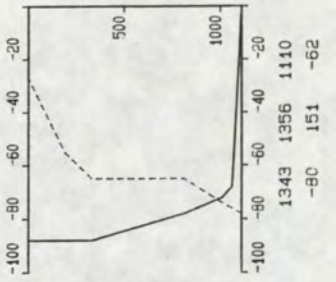
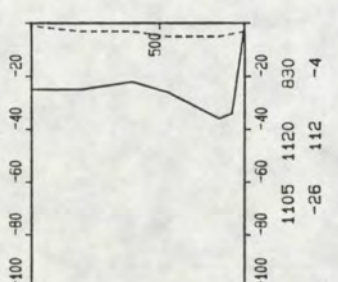
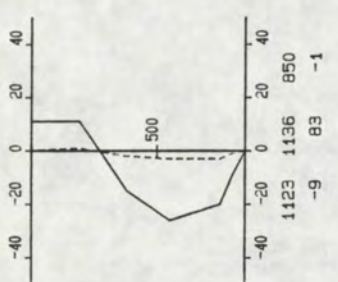
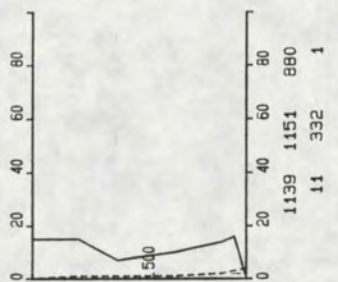
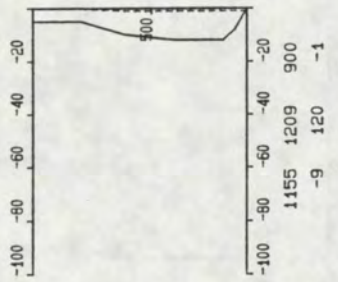
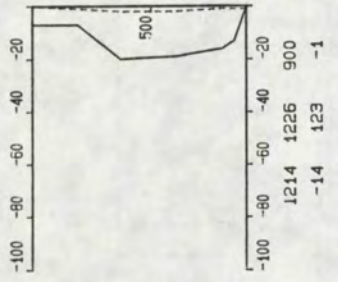
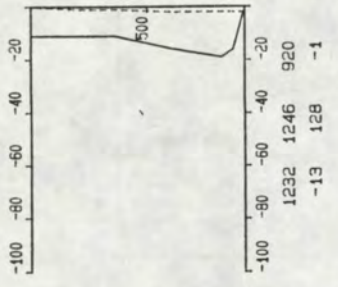
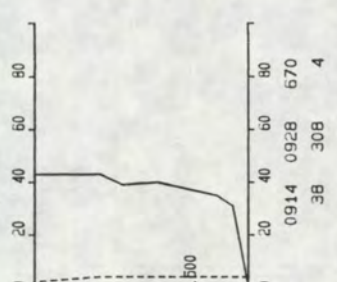
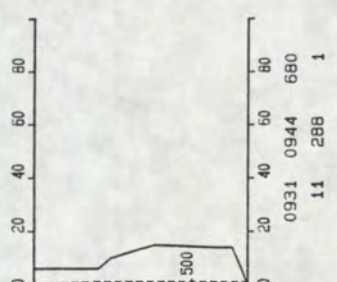
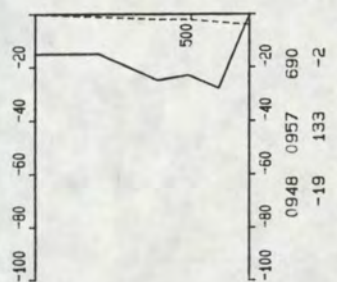
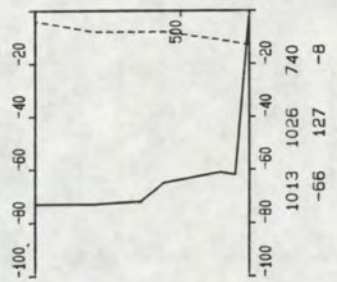
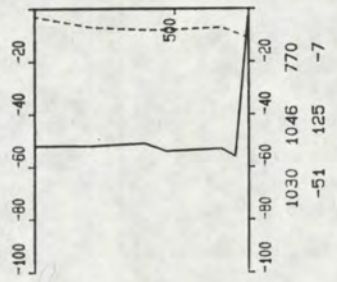
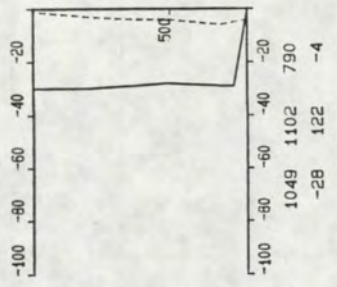
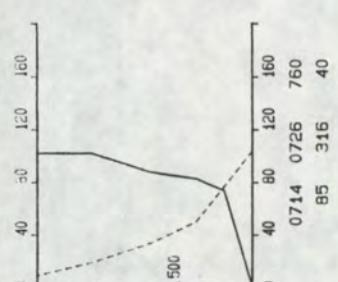
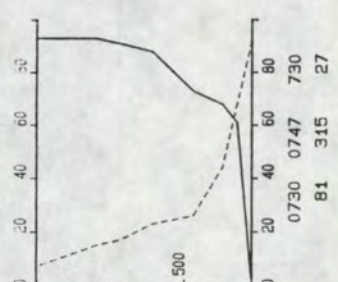
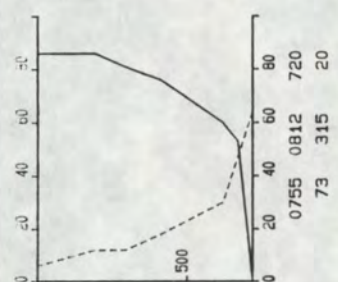
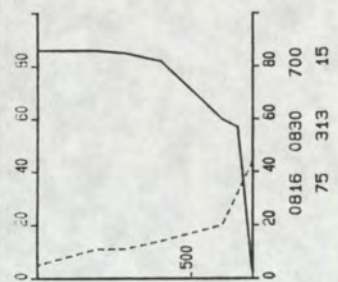
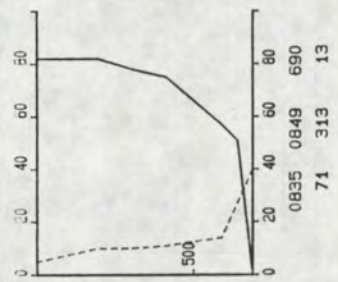
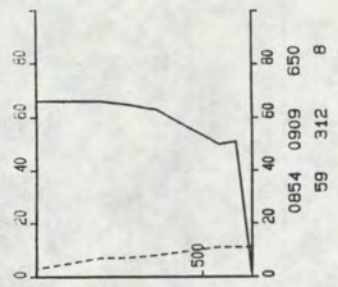




**RIJKSWATERSTAAT  
DIRECTIE ZEELAND  
MEETDIENST**

SEDIMENTTRANSPORTMETING : VAARWATER BOVEN BATH  
 DATUM : 910711  
 PUNT : 3  
 VAART : PLUIMPOT  
 RAAI : 1  
 DEELRAAI : 1  
 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)



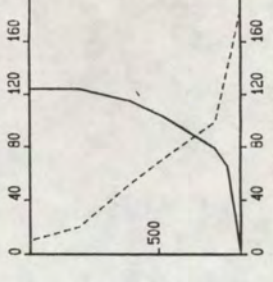
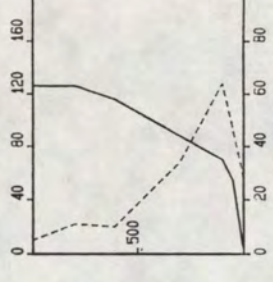
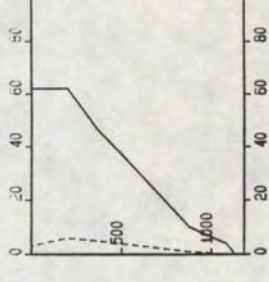
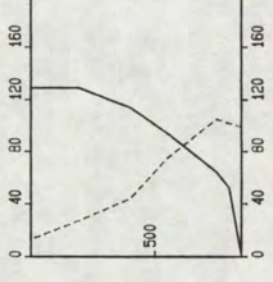
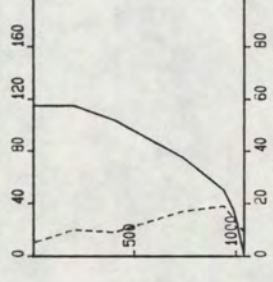
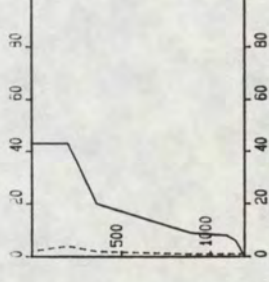
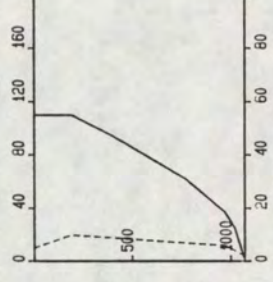
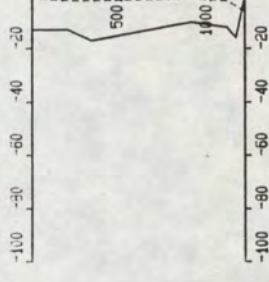
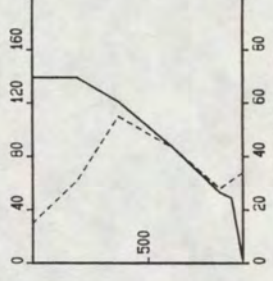
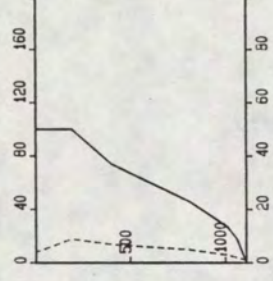
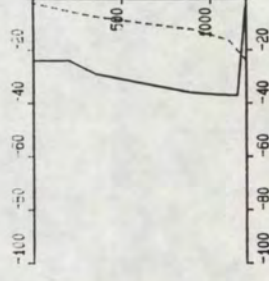
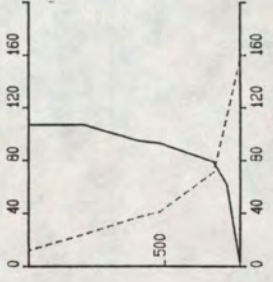
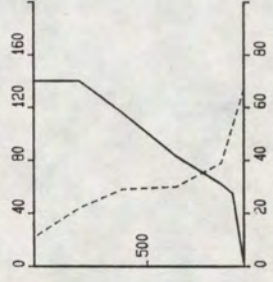
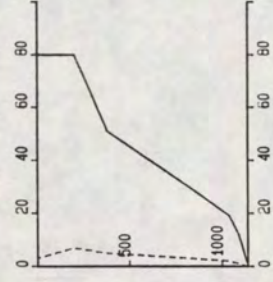
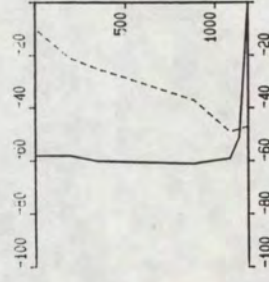
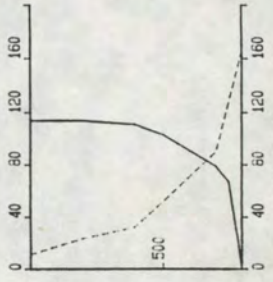
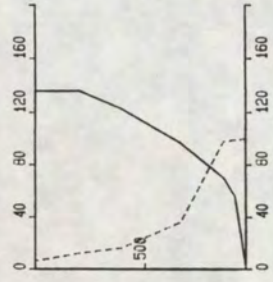
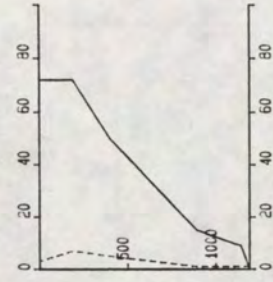
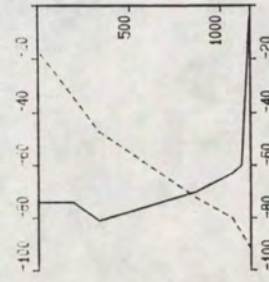


**RIJKSWATERSTAAT  
DIRECTIE ZEELAND  
MEETDIENST**

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 -----

```

```

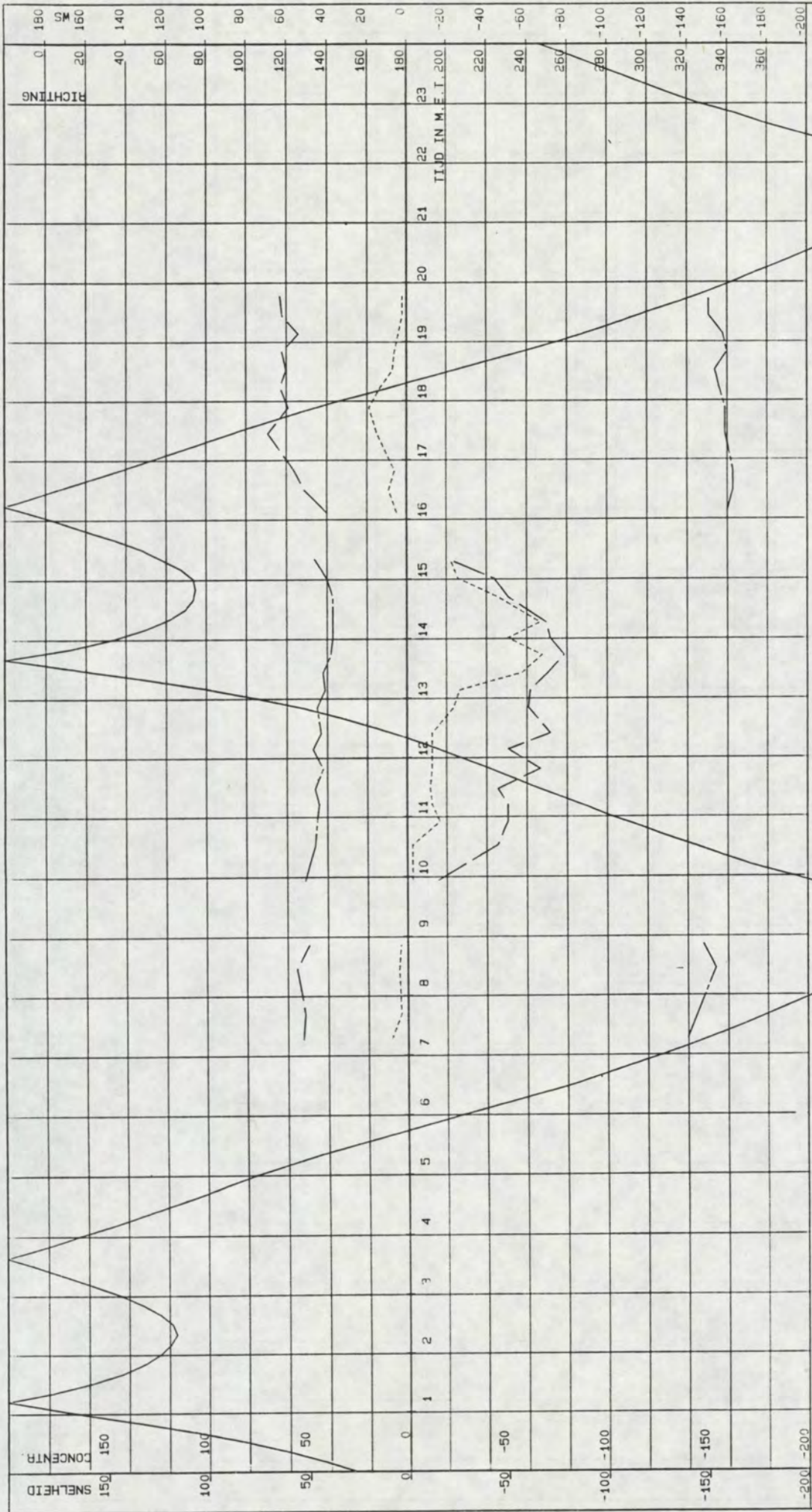
00001 -----
00002 R E S U L T A T E N   P E R   V E R T I K A A L G E M I D D E L D
00003 .....
00004 LOKATIE: VAARWATER BOVEN BATH ;VAART.: MOLENVLIET
00005 FILENAAM: AZTM10V91071107          RAAI 1  MP 4
00006 -----
00007 |  TIJD  |  DIEPTE  |  Vgem  |  Ttot  |
00008 |  MET   |  CM      |  CM/S  |  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 -----

```



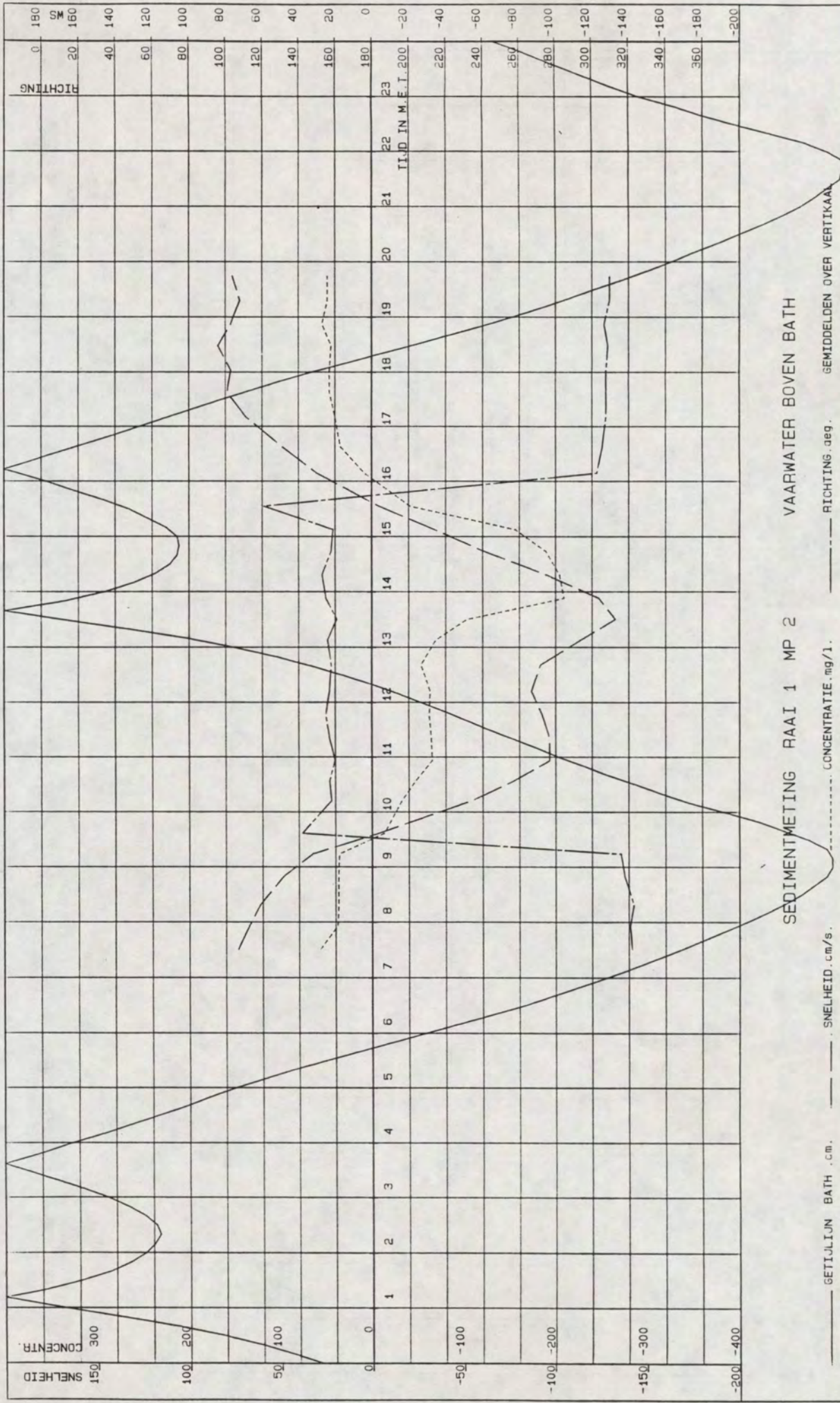
directie zeeland  
meetdienst zeeland  
- bijlagen -

**BIJLAGE 21 : GEMIDDELDE KROMMEN - ZANDKONCENTRATIE**



SEDIMENTMETING RAAI 1 MP 1 VAARWATER BOVEN BATH

GETIJDEN BATH .cm. \_\_\_\_\_ SNELHEID .cm/s. \_\_\_\_\_ RICHTING .Jeg. \_\_\_\_\_ GEMIDDELDEN OVER VERTIKAAL  
 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  
 RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST



SEDIMENTMETING RAAI 1 MP 2 VAARWATER BOVEN BATH

GETIJDUN BATH .cm. \_\_\_\_\_ SNELHEID .cm/s.  
 \_\_\_\_\_ CONCENTRATIE .mg/l. \_\_\_\_\_ RICHTING .deg. \_\_\_\_\_ GEMIDDELDEN OVER VERTIKAAL

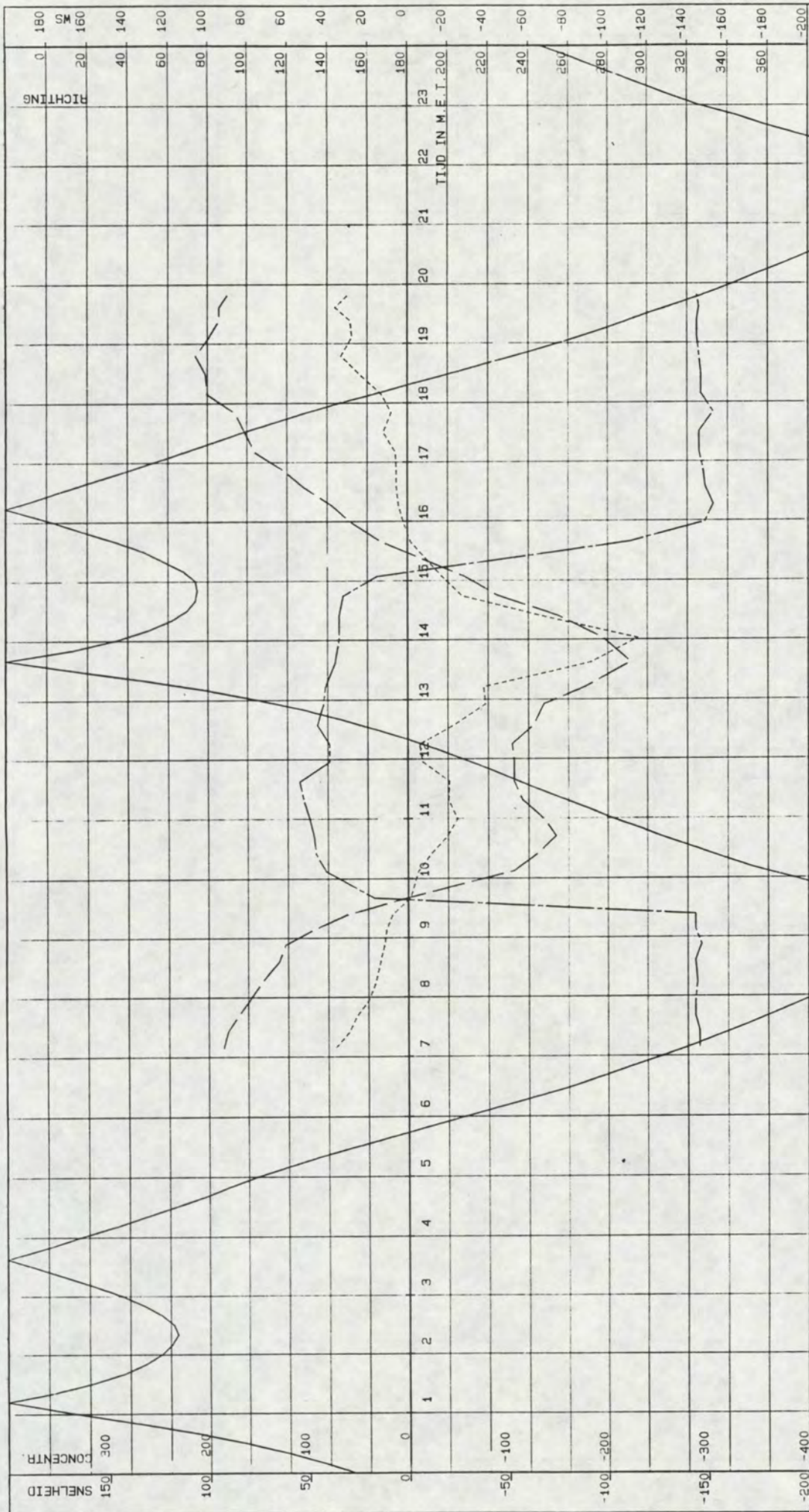
VAARTUIG : LODYCKE  
 KASTNR. : 102.3.5-08  
 VISNR. : 102.3.3-04

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

CYCLUS TIJD : 120  
 MIDD. TIJD : 120

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

RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST



SEDIMENTMETING RAAI 1 MP 3 VAARWATER BOVEN BATH

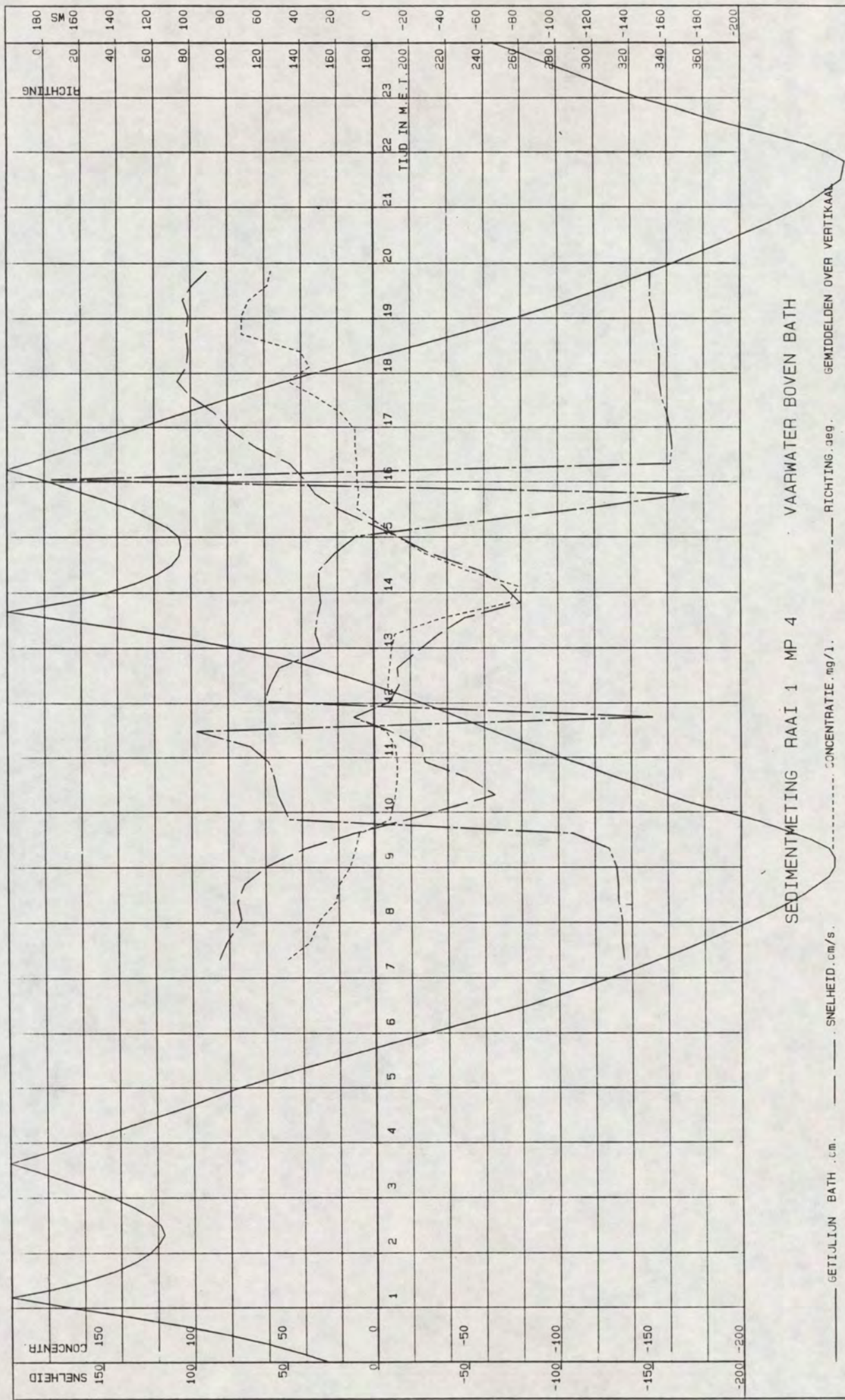
— GETIJDIJN BATH .cm. — SNELHEID .cm/s. — RICHING .deg. — GEMIDDELDEN OVER VERTIKAAL  
 ..... CONCENTRATIE .mg/l.

VAARTIJD : 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

RIJKS WATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST



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

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

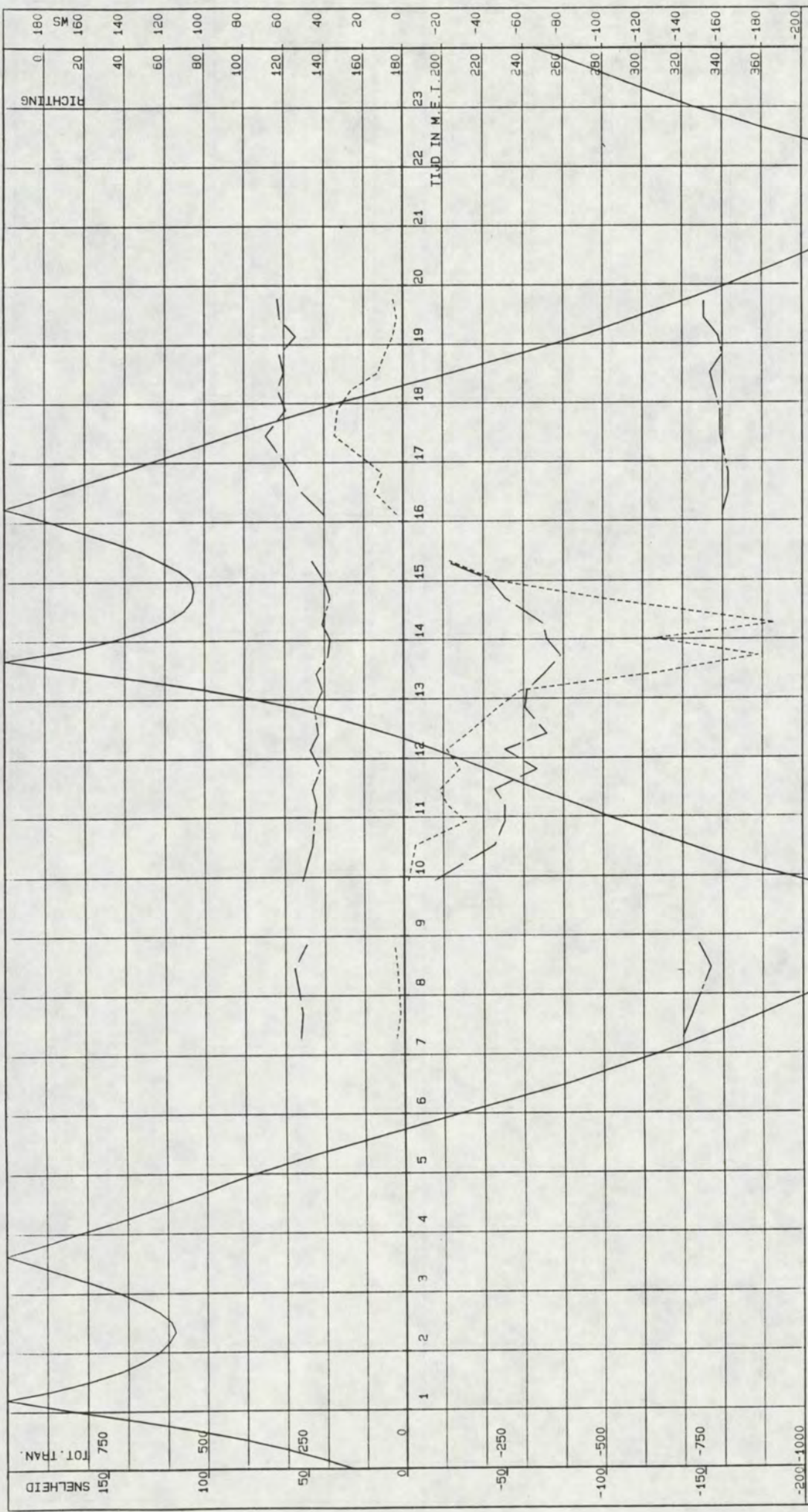
CYCLUS TIJD : 120  
 MIDD. TIJD : 120

DATUM : 11-07-1991  
 START TIJD : 07 u 14  
 EIND TIJD : 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

GETUJLIJN BATH .cm. \_\_\_\_\_ SNELHEID .cm/s. \_\_\_\_\_ TOTAAL TRANSPORT .g/ms. \_\_\_\_\_ RICHTING .deg. \_\_\_\_\_ GEMID. V EN R. TOTAAL T OVER VERTIKAAL

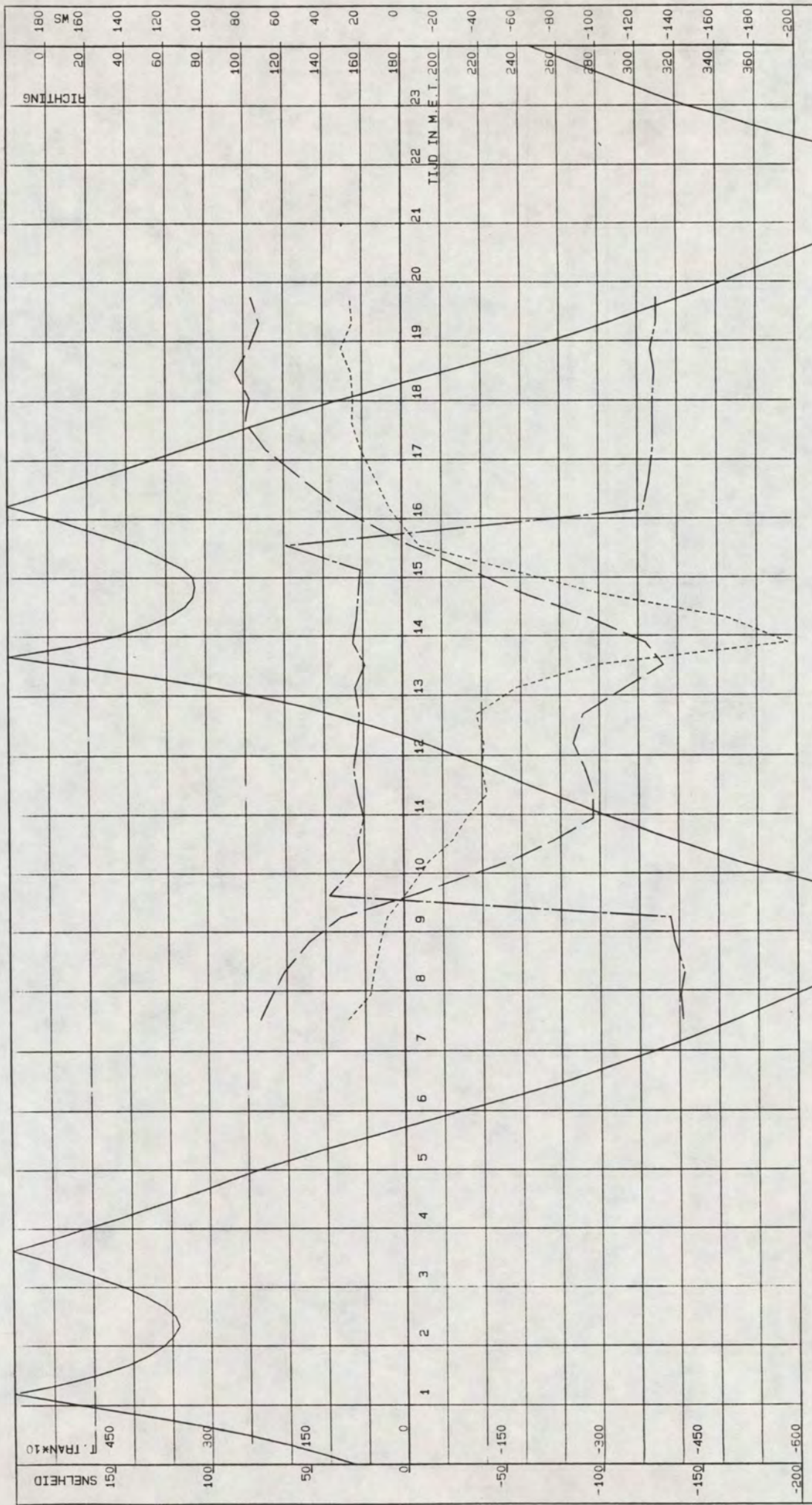
VAARTUIG : SWALINGE  
 KASTNR. : 102.3.5-06  
 VISNR. : 102.3.3-01

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

SETIJLJON BATH .cm. \_\_\_\_\_ SNELHEID.cm/s.  
 TOTAAL TRANSPORT .10g/ms. \_\_\_\_\_ RICHTING.099. \_\_\_\_\_ GEMID. v EN R: TOTAAL T OVER VERTIKAAL

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

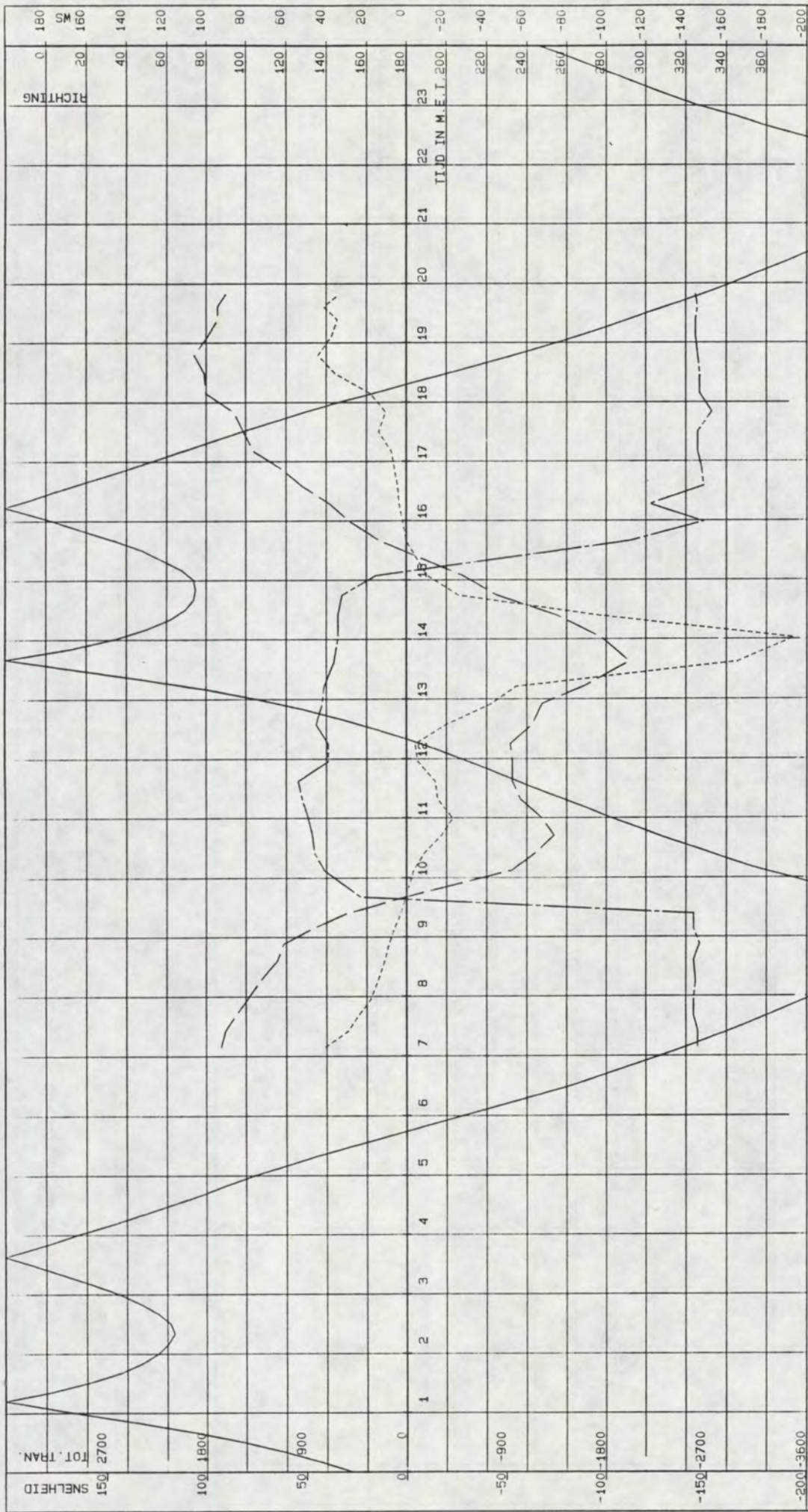
POSITIE .X. . 74211  
 POSITIE .Y. . 374980

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

CYCLUSTIJD : 120  
 MIDD.TIJD : 120

RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST





SEDIMENTMETING RAAI 1 MP 3 VAARWATER BOVEN BATH

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

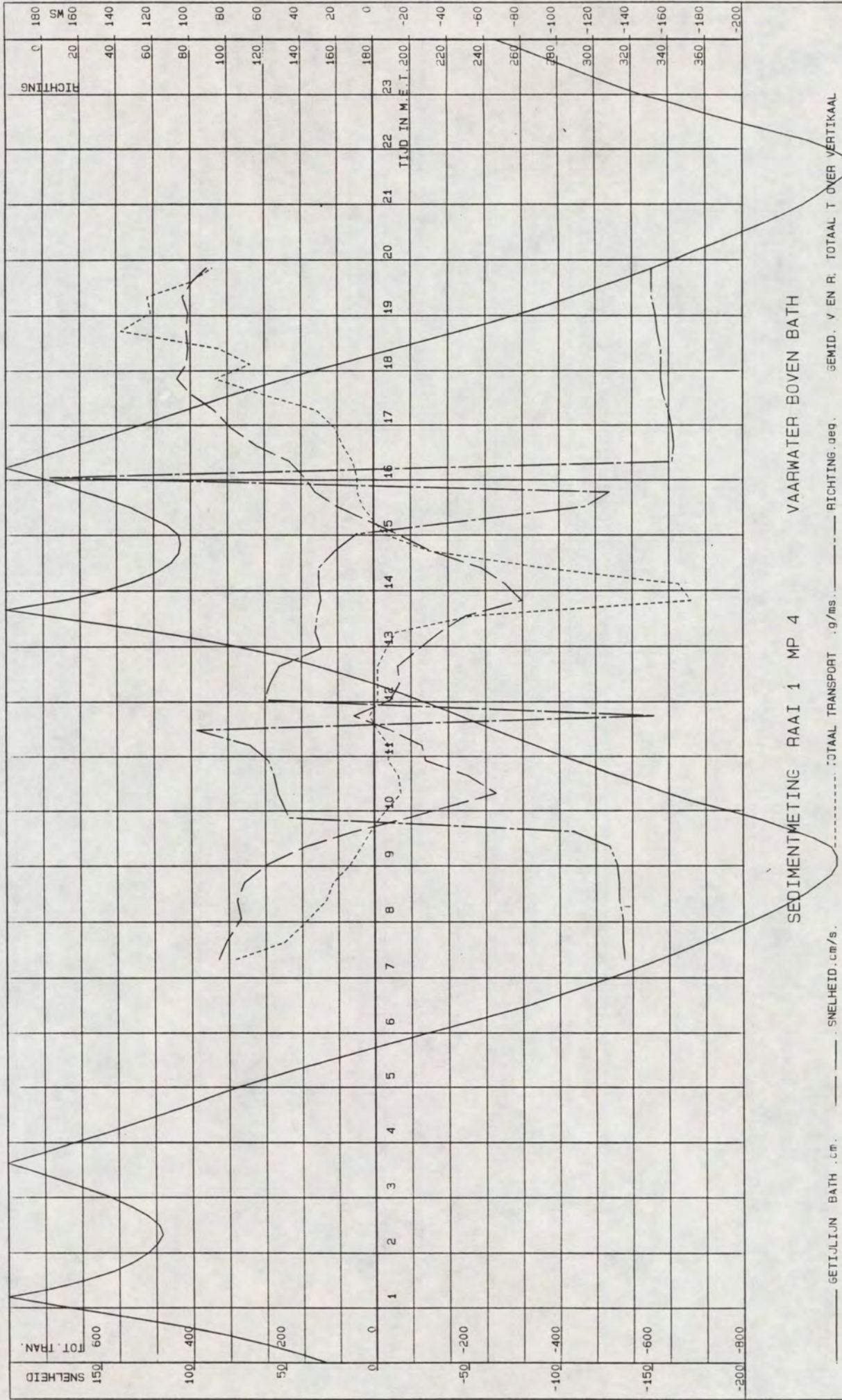
VAARTUIG : PLUIMPOT  
 KASTNR. : 102.3.5-04  
 VISNR. : 102.3.3-03

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

GETIJDLIJN BATH .cm. \_\_\_\_\_ SNELHEID.cm/s.  
 TOTAAL TRANSPORT .g/ms. \_\_\_\_\_ RICHTING.deg. \_\_\_\_\_ GEMID. V EN R. TOTAAL T OVER VERTIKAAL

RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST

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

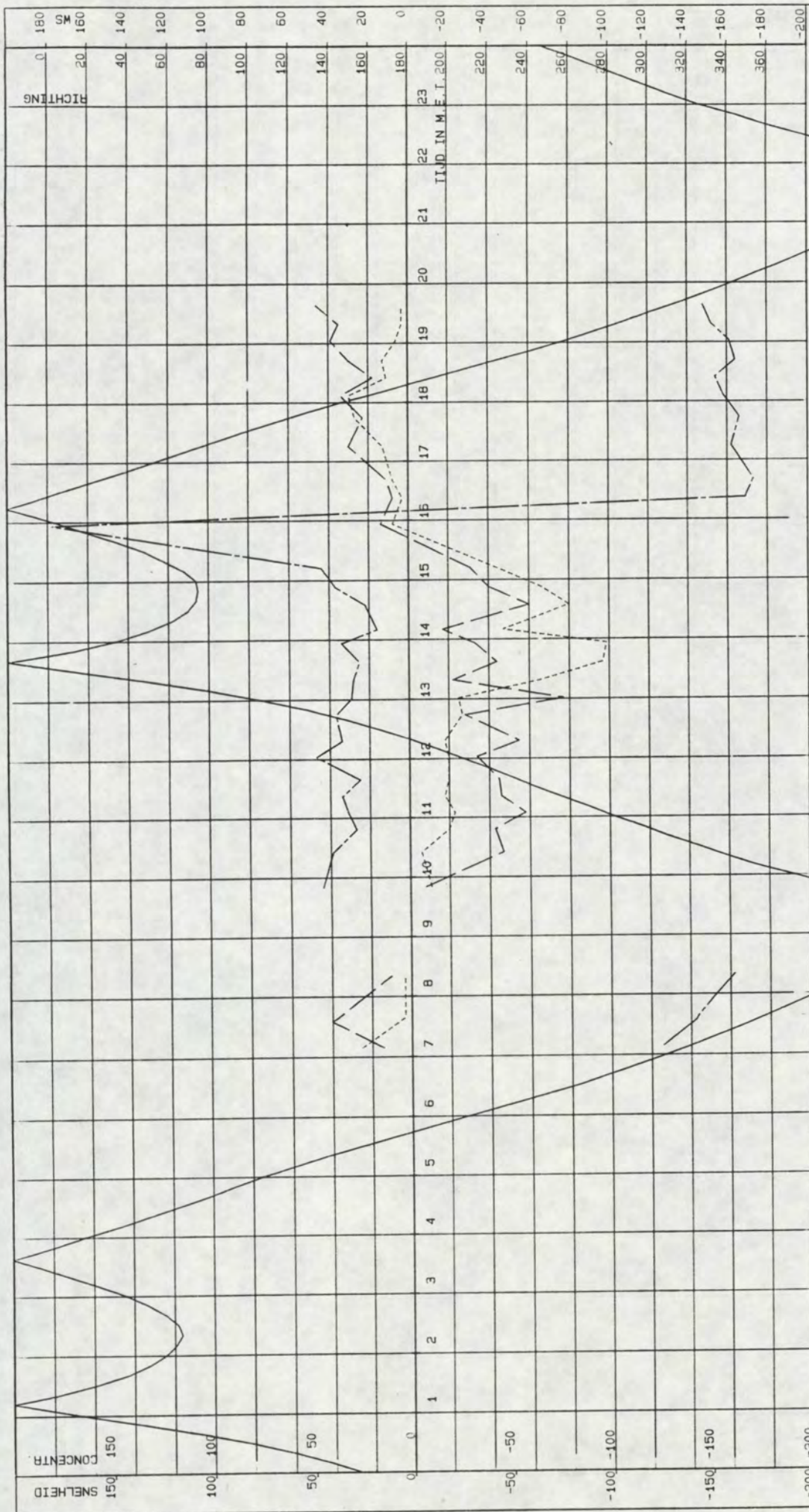
CYCLUS TIJD . 120  
 MIDD. TIJD . 120

POSITIE . X . 74545  
 POSITIE . Y . 375287

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

directie zeeland  
meetdienst zeeland  
- bijlagen -

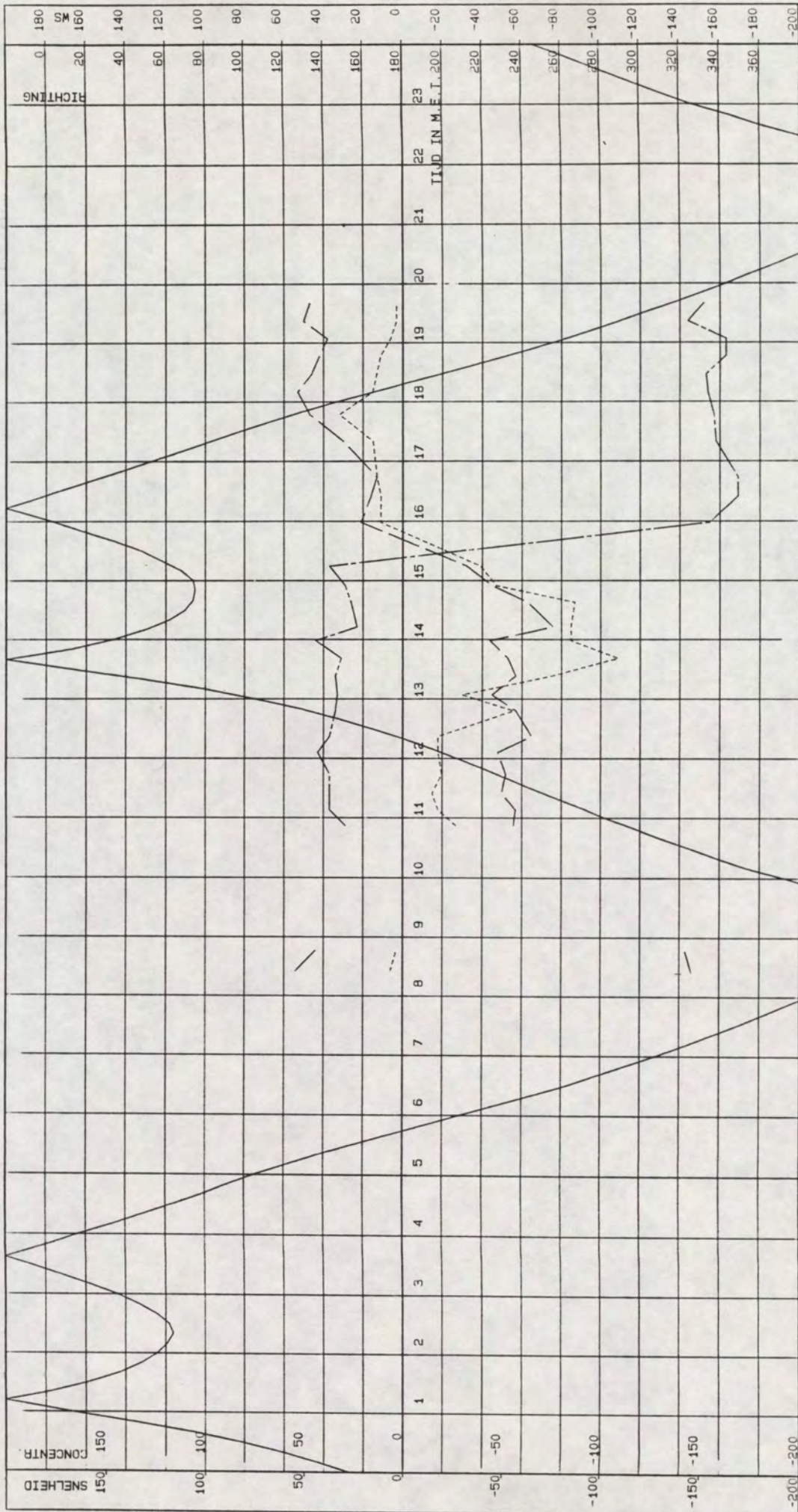
**BIJLAGE 23 :KROMMEN PER MEETNIVEAU - ZANDKONCENTRATIE**



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  
 DATUM : 11-07-1991  
 CYCLUS TIJD : 120  
 MIDD. TIJD : 120  
 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

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

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

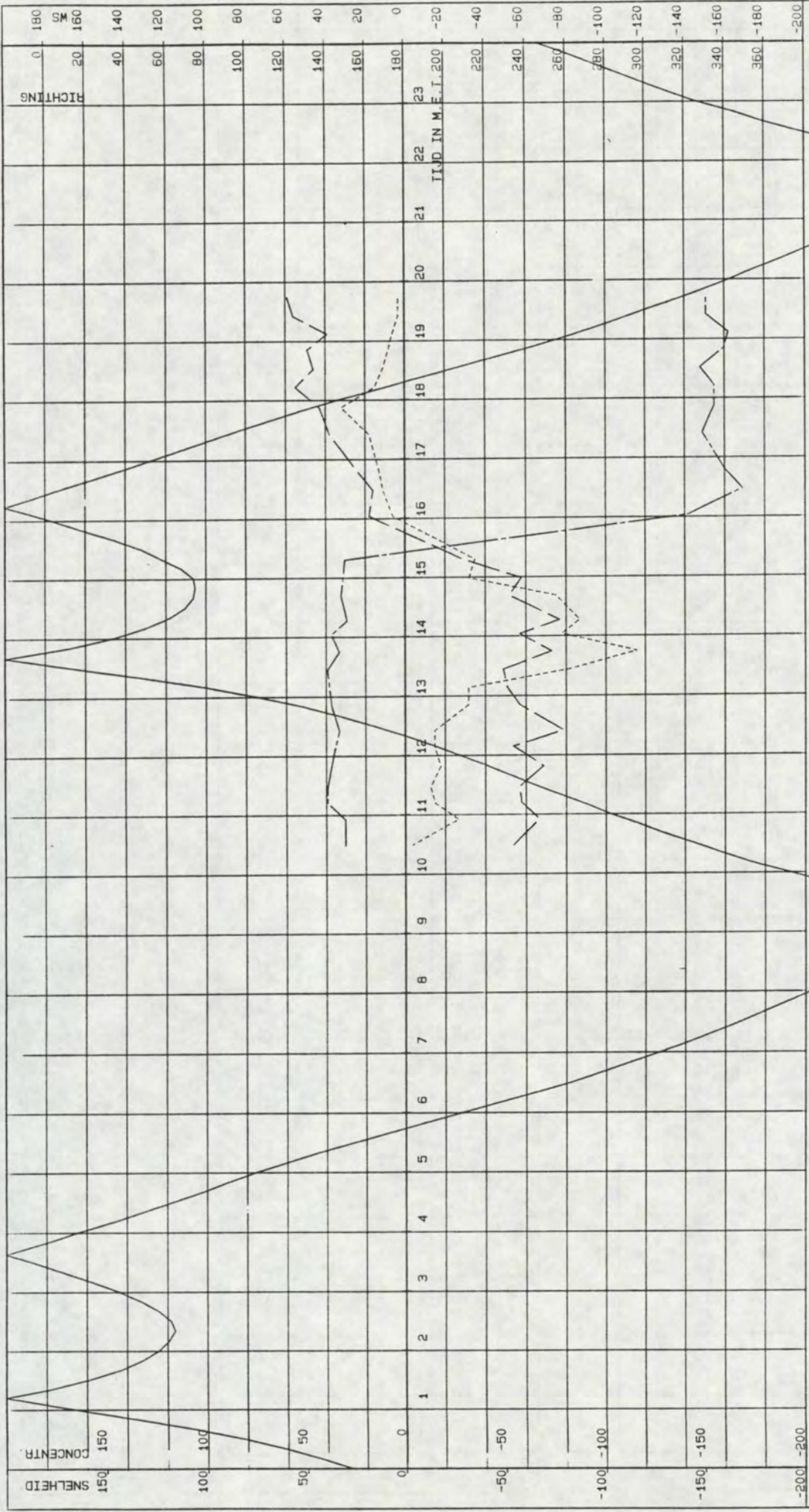
POSITIE .X. : 74103  
 POSITIE .Y. : 374903

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

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

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

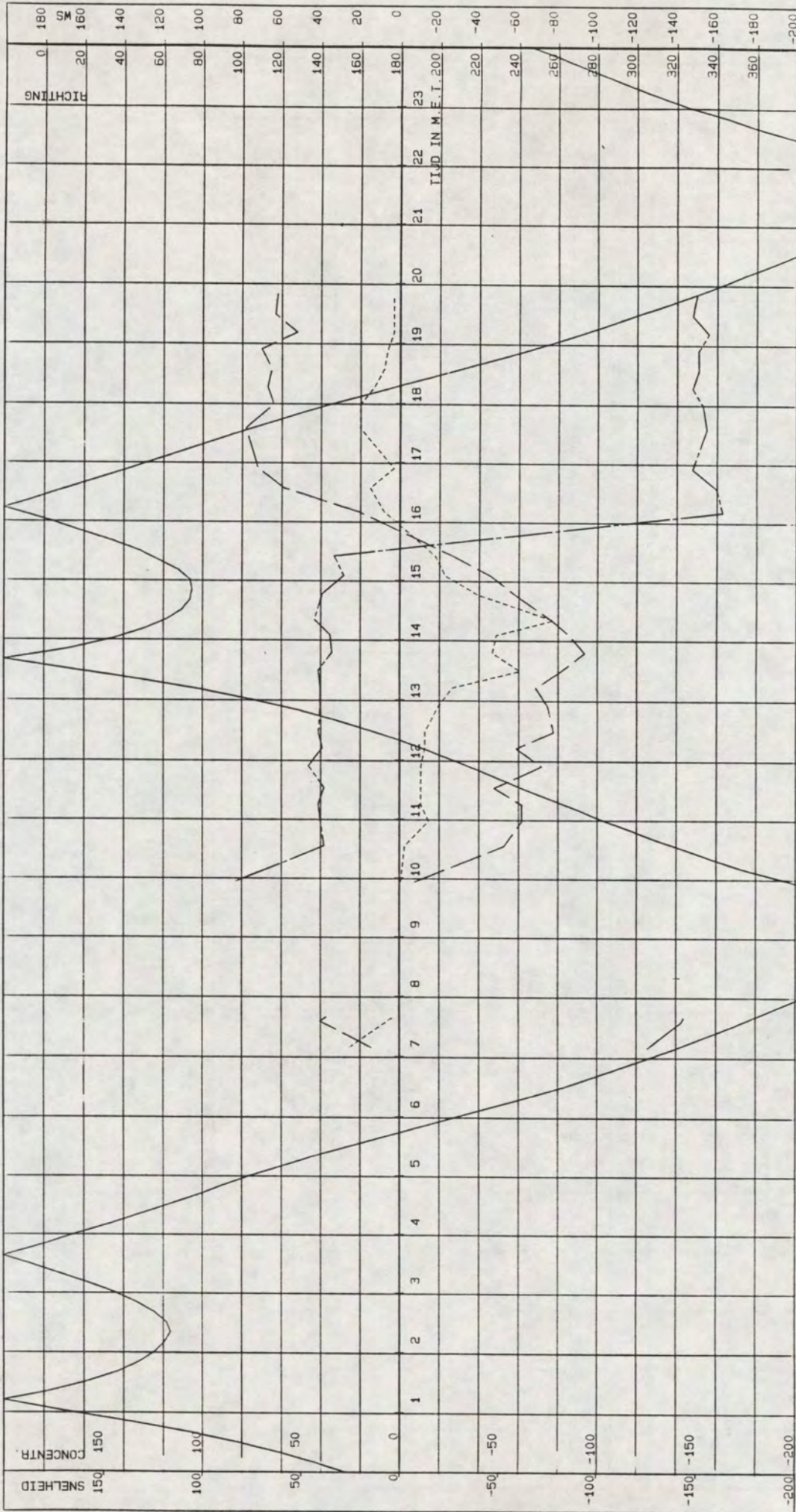
POSITIE .X. : 74103  
 POSITIE .Y. : 374903

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

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

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

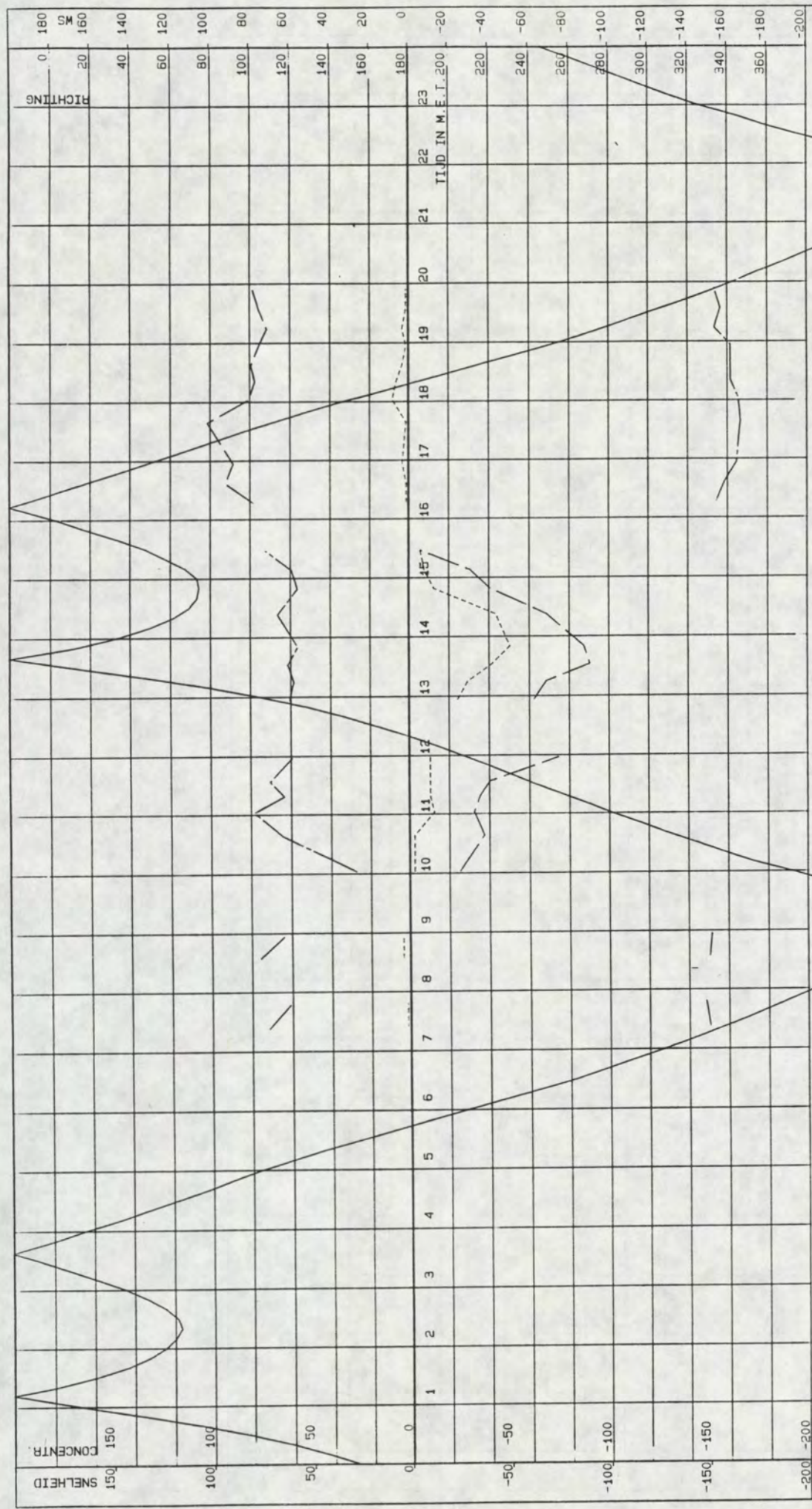
POSITIE .X. : 74103  
 POSITIE .Y. : 374903

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

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

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

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

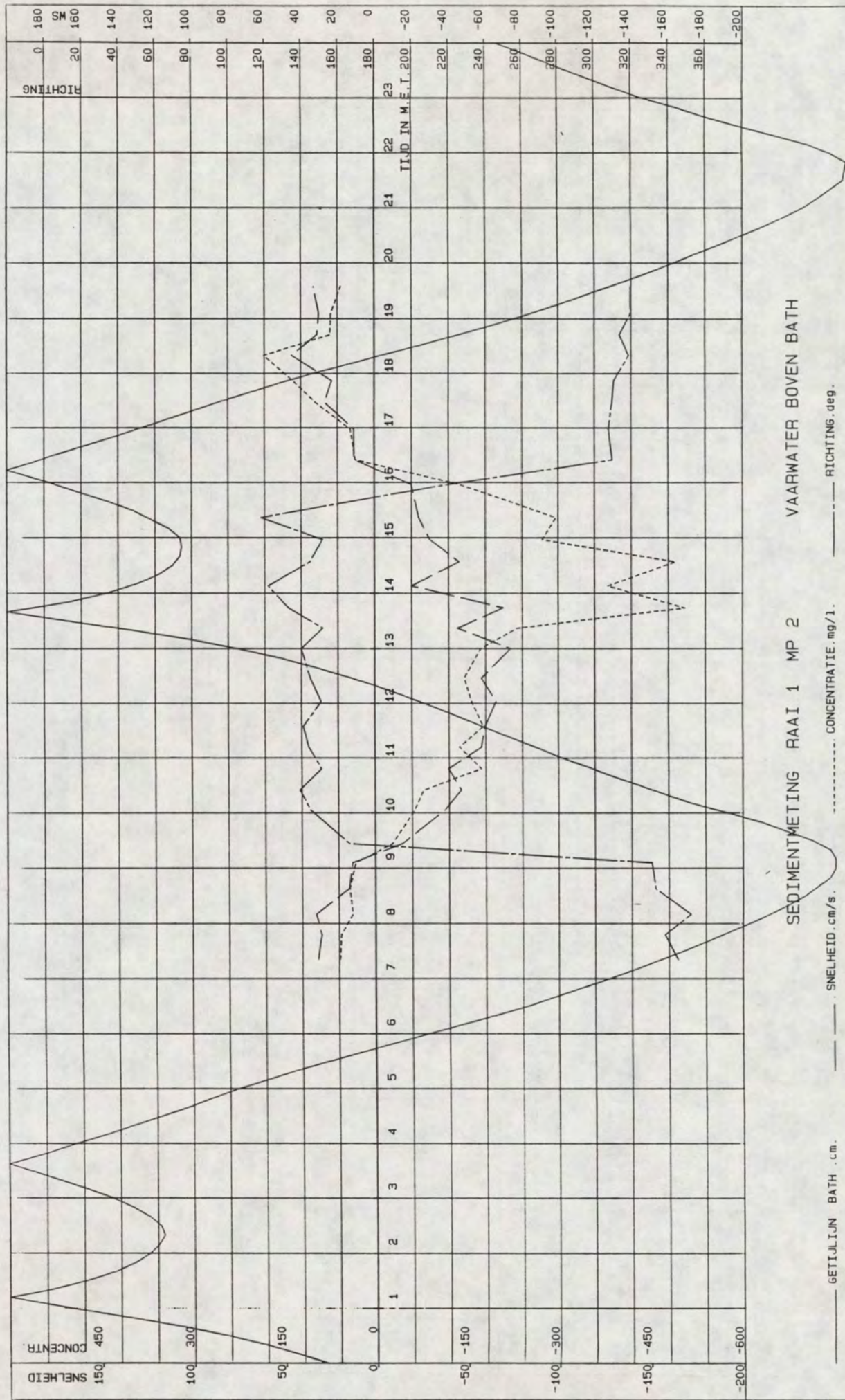
CYCLUSTIJD : 120  
 MIDD. TIJD : 120

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

AFSTAND TOT OPP. : 200 CM

RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST

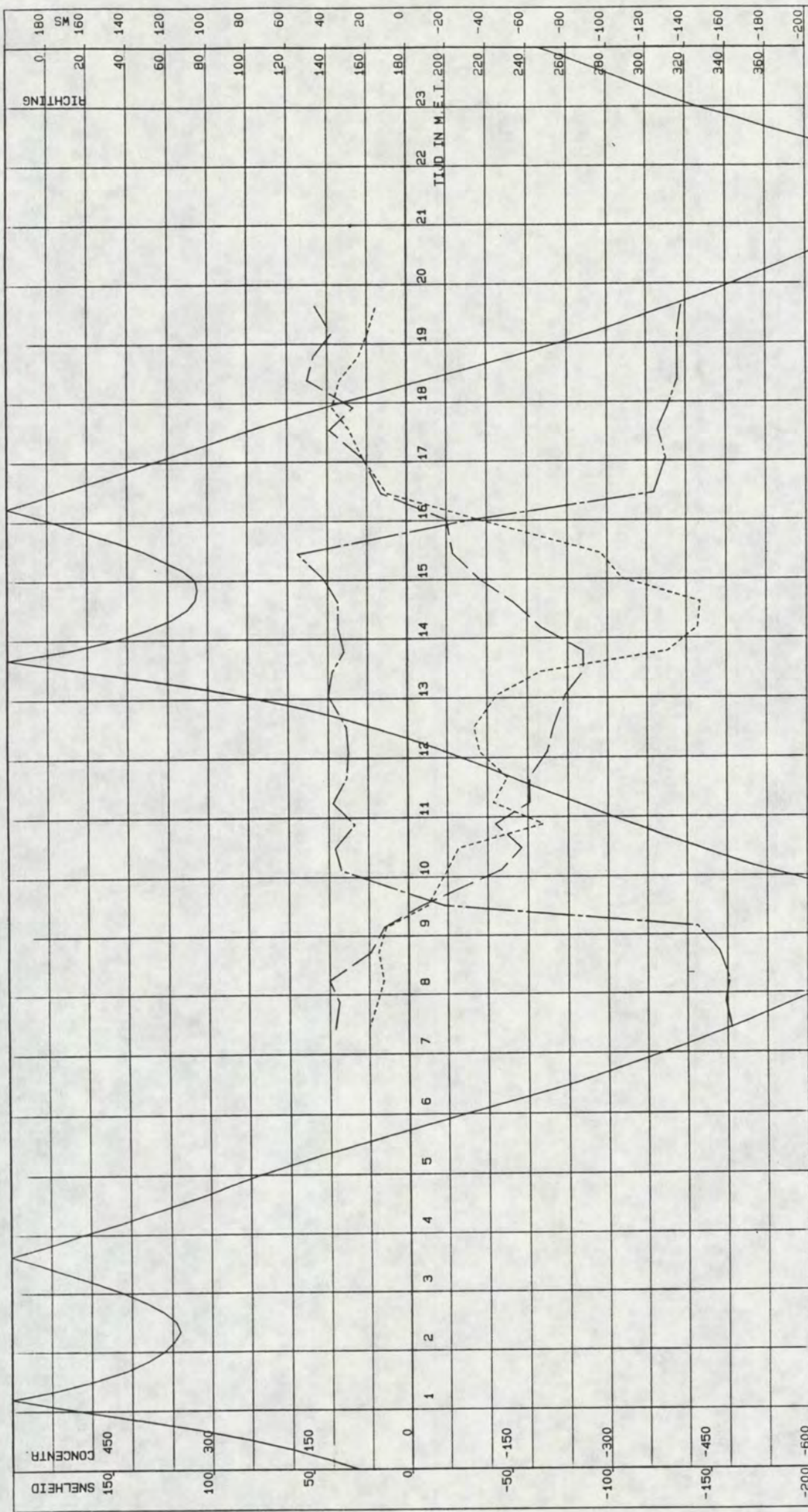




SEDIMENTMETING RAAI 1 MP 2 VAARWATER BOVEN BATH

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

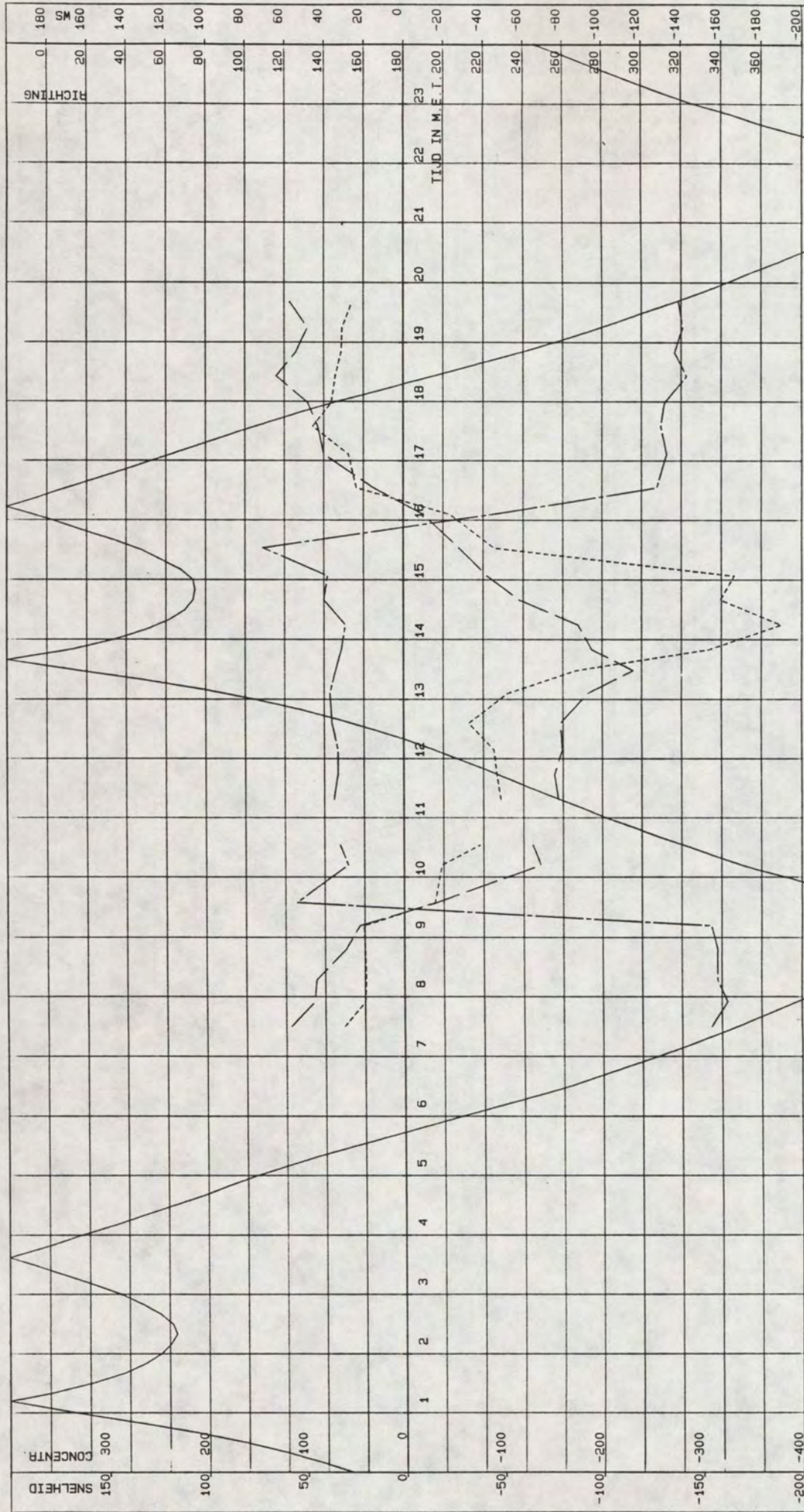
VAARTUIG : LODYCKE  
 KASTNR. : 102.3.5-08  
 VISNR. : 102.3.3-04  
 POSITIE .X. : 74211  
 POSITIE .Y. : 374980  
 DATUM : 11-07-1991  
 STARTTIJD : 07 u 21  
 EINDTIJD : 19 u 54  
 CYCLUSTIJD : 120  
 MIDD. TIJD : 120  
 AFSTAND TOT BODEM: 50 CM  
 RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST



SEDIMENTMETING RAAI 1 MP 2 VAARWATER BOVEN BATH

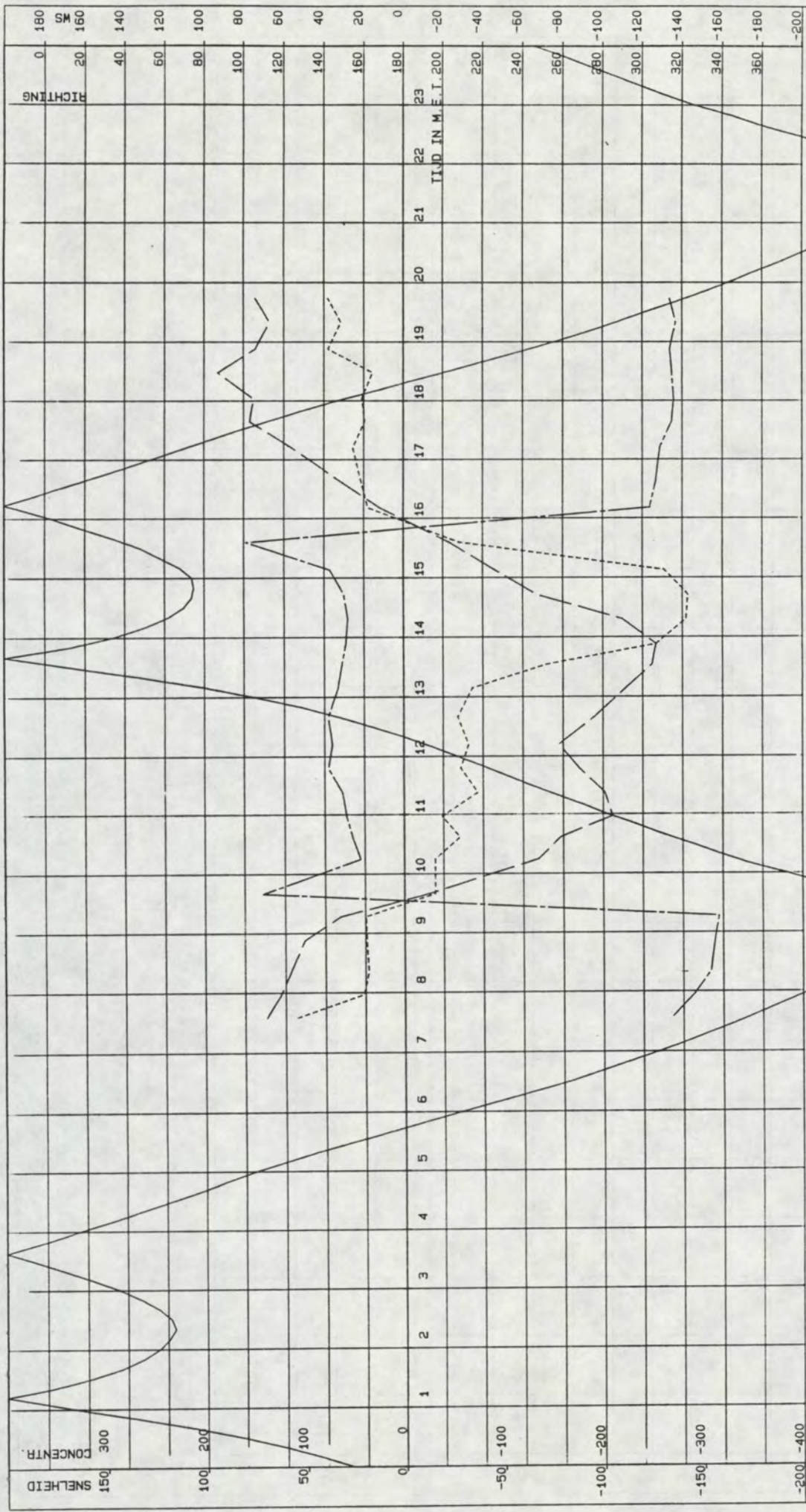
— GETIJIJN BATH .cm. ——— SNELHEID .cm/s. ——— RICHING .deg.

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: 100 CM  
 RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST



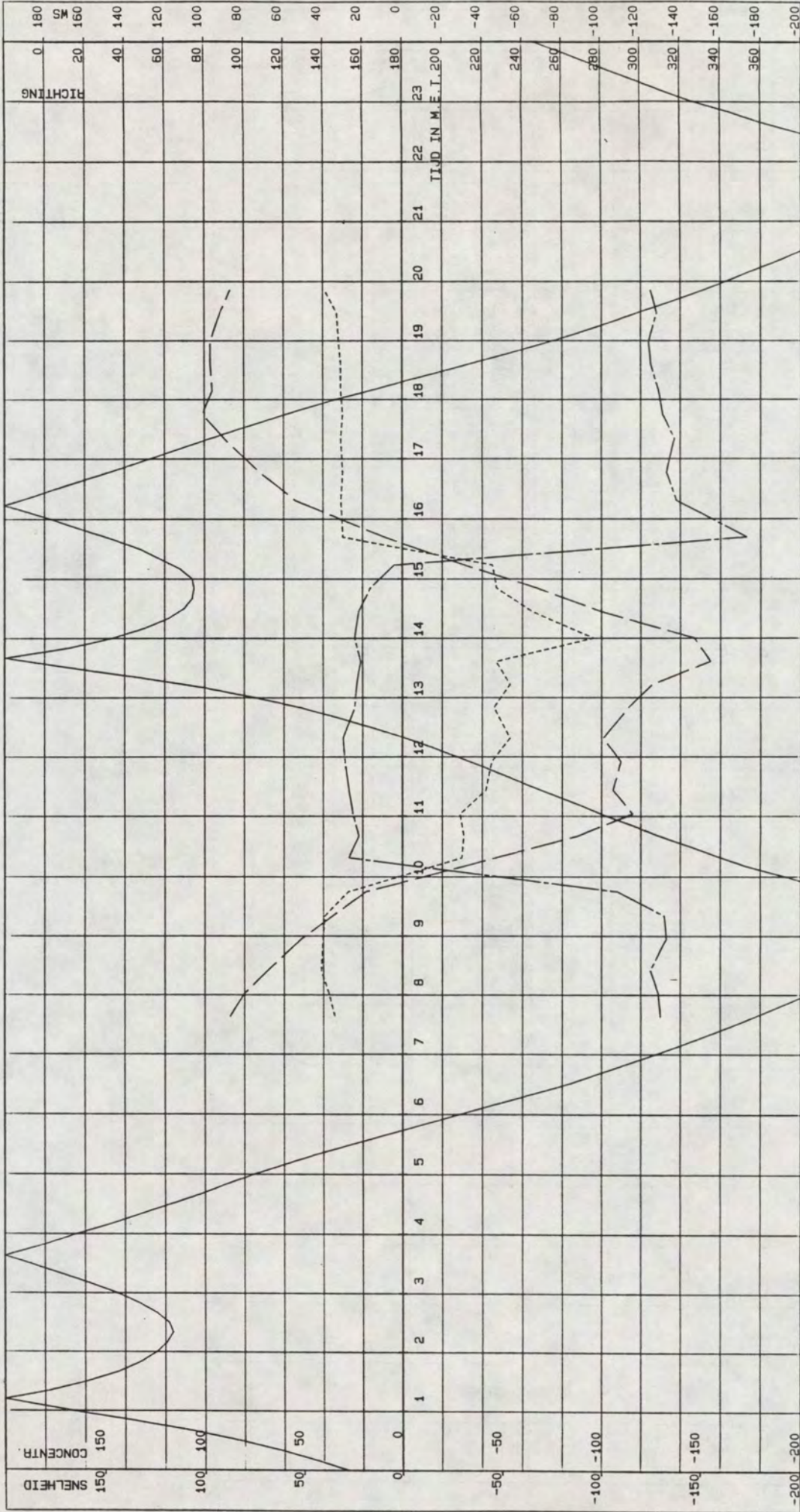
SEDIMENTMETING RAAI 1 MP 2 VAARWATER BOVEN BATH

GETIJD LUN BATH .cm. \_\_\_\_\_ SNELHEID.cm/s. \_\_\_\_\_ CONCENTRATIE.mg/l. \_\_\_\_\_ RICHTING.deg. \_\_\_\_\_  
 RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST  
 AFSTAND TOT BODEM: 300 CM  
 DATUM : 11-07-1991  
 STARTTIJD : 07 u 21  
 EINDTIJD : 19 u 54  
 CYCLUS TIJD : 120  
 MIDD. TIJD : 120  
 POSITIE .X. : 74211  
 POSITIE .Y. : 374980  
 VAARTUIG : LODYCKE  
 KASTNR. : 102.3.5-08  
 VISNR. : 102.3.3-04



SEDIMENTMETING RAAI 1 MP 2 VAARWATER BOVEN BATH

GETIJIJN BATH .cm. ——— SNELHEID .cm/s. ——— CONCENTRATIE .mg/l. ——— RICHING .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: 800 CM  
 RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST

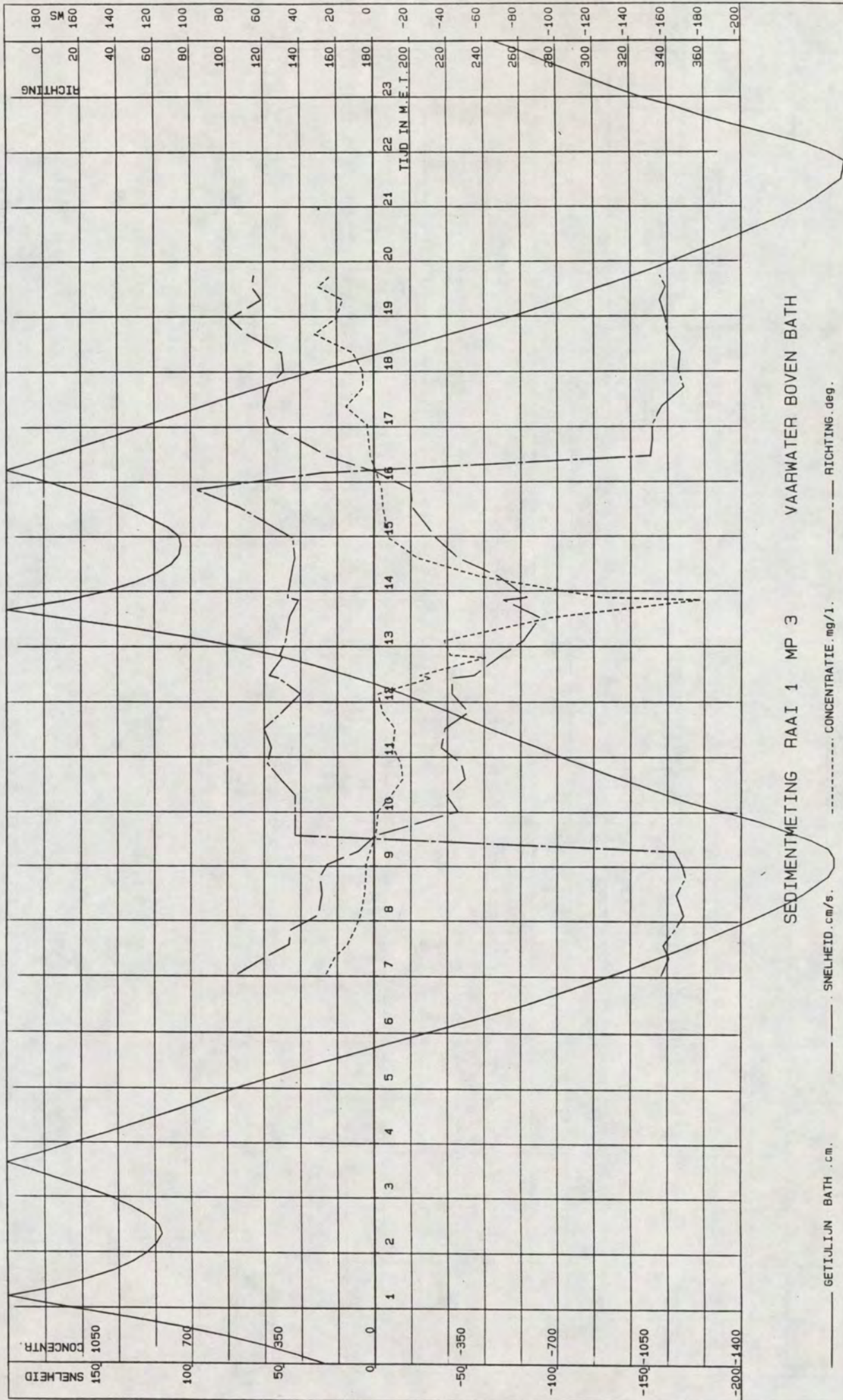


SEDIMENTMETING RAAI 1 MP 2 VAARWATER BOVEN BATH

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

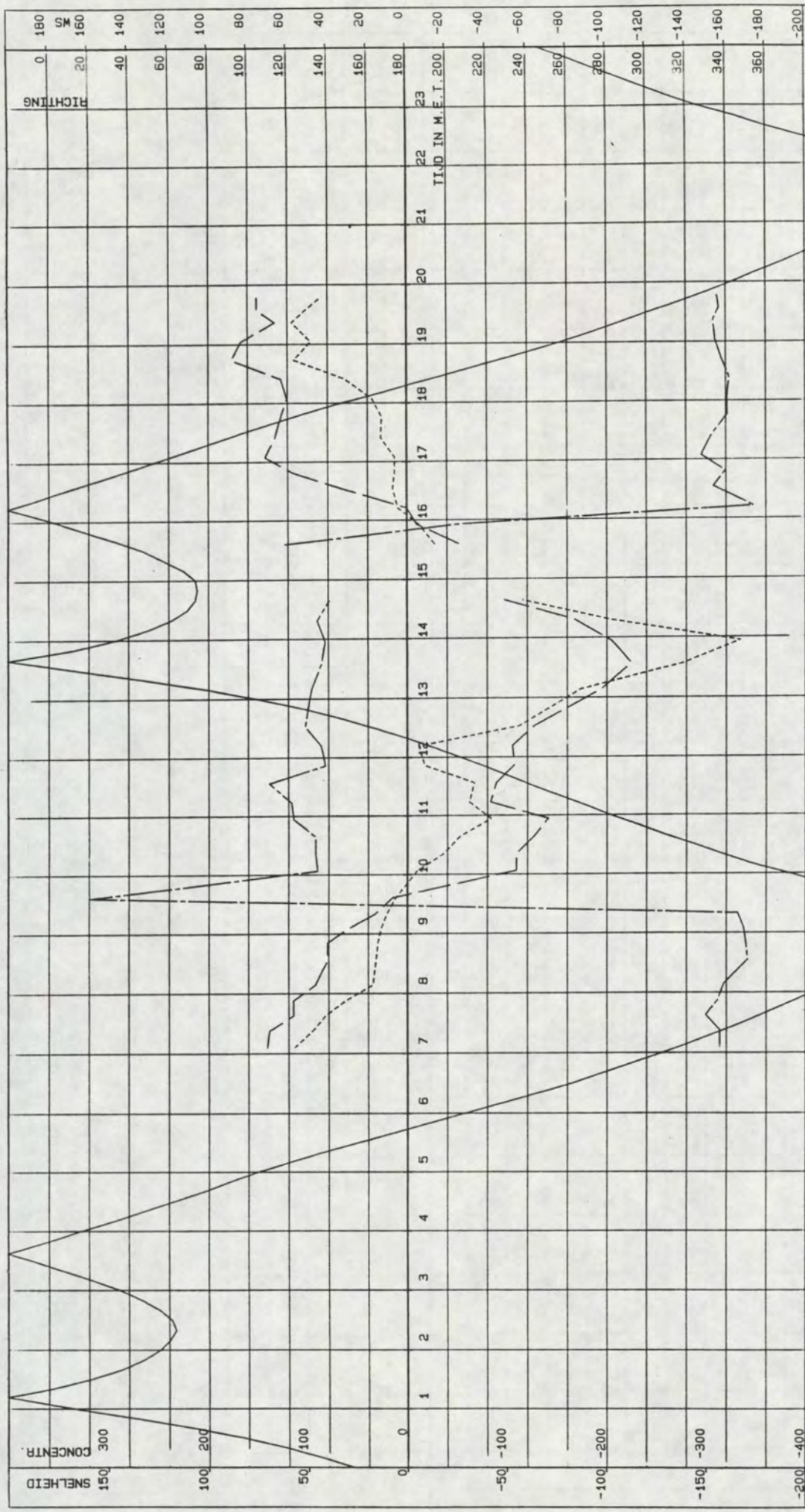
VAARTUIG : LODYCKE      POSITIE .X. : 74211      DATUM : 11-07-1991      AFSTAND TOT OPP. : 800 CM      RIJKSWATERSTAAT  
 KASTNR. : 102.3.5-08      POSITIE .Y. : 374980      CYCLUSTIJD : 120      STARTTIJD : 07 u 21      DIRECTIE ZEELAND  
 VISNR. : 102.3.3-04      MIDD. TIJD : 120      EINDTIJD : 19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





SEDIMENTMETING RAAI 1 MP 3 VAARWATER BOVEN BATH

GETIJLIJN BATH .cm.      SNELHEID .cm/s.      CONCENTRATIE .mg/l.      RICHTING .deg.  
 VAARTUIG : PLUIMPOT      DATUM : 11-07-1991      AFSTAND TOT BODEM: 100 CM      RIJKSWATERSTAAT  
 KASTNR. : 102.3.5-04      STARTTIJD : 07 U 02      CYCLUSTIJD : 120      MIDD. TIJD : 120      EINDTIJD : 19 U 53      DIRECTIE ZEELAND  
 VISNR. : 102.3.3-03      POSITIE .X. : 74407      POSITIE .Y. : 375138      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

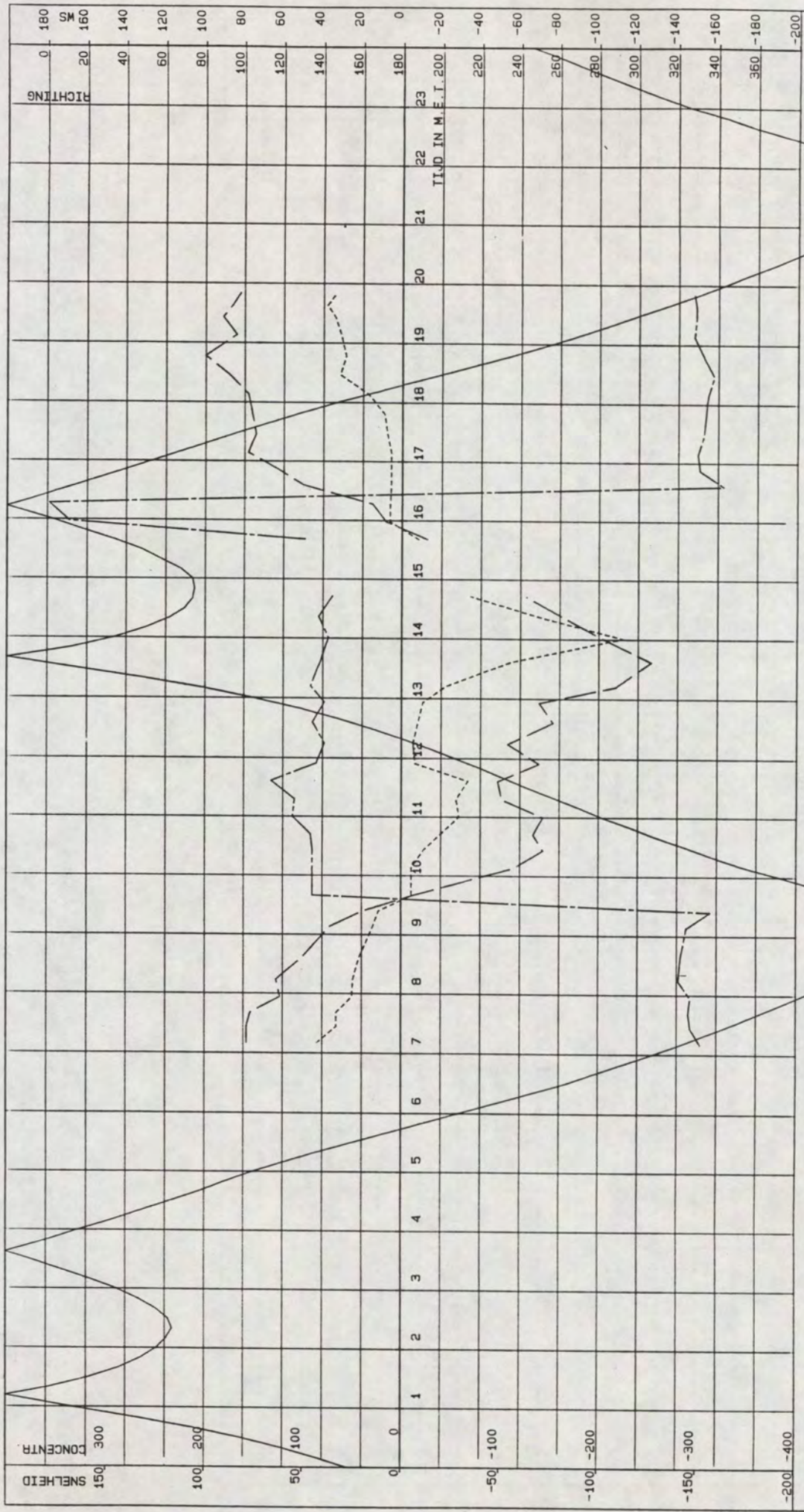
CYCLUSTIJD : 120  
 MIDD. TIJD : 120

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

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

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

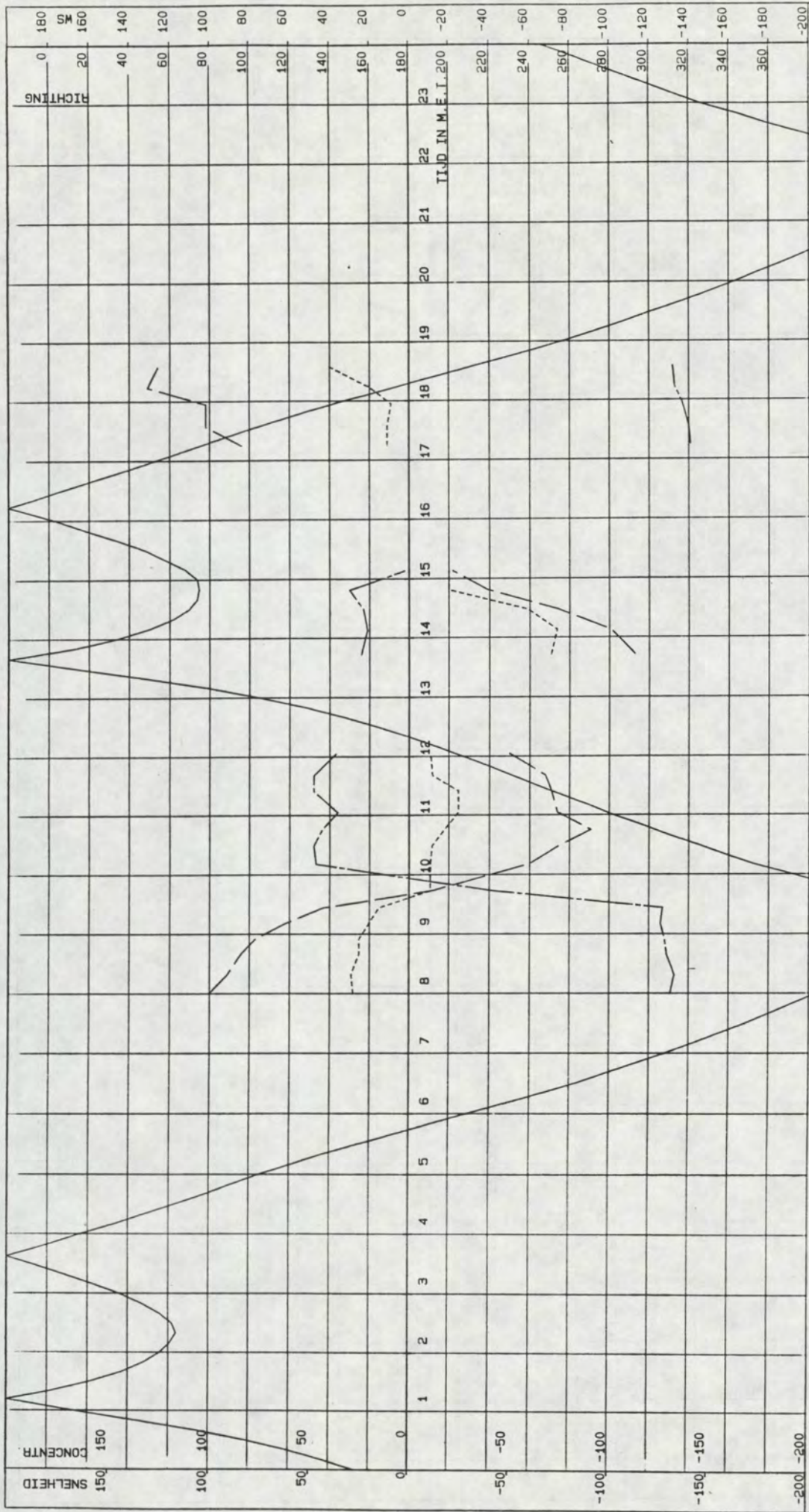
POSITIE .X. : 74407  
 POSITIE .Y. : 375138

CYCLUSTIJD : 120  
 MIDD. TIJD : 120

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

AFSTAND TOT BODEM: 400 CM

RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST



SEDIMENTMETING RAAI 1 MP 3 VAARWATER BOVEN BATH

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

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

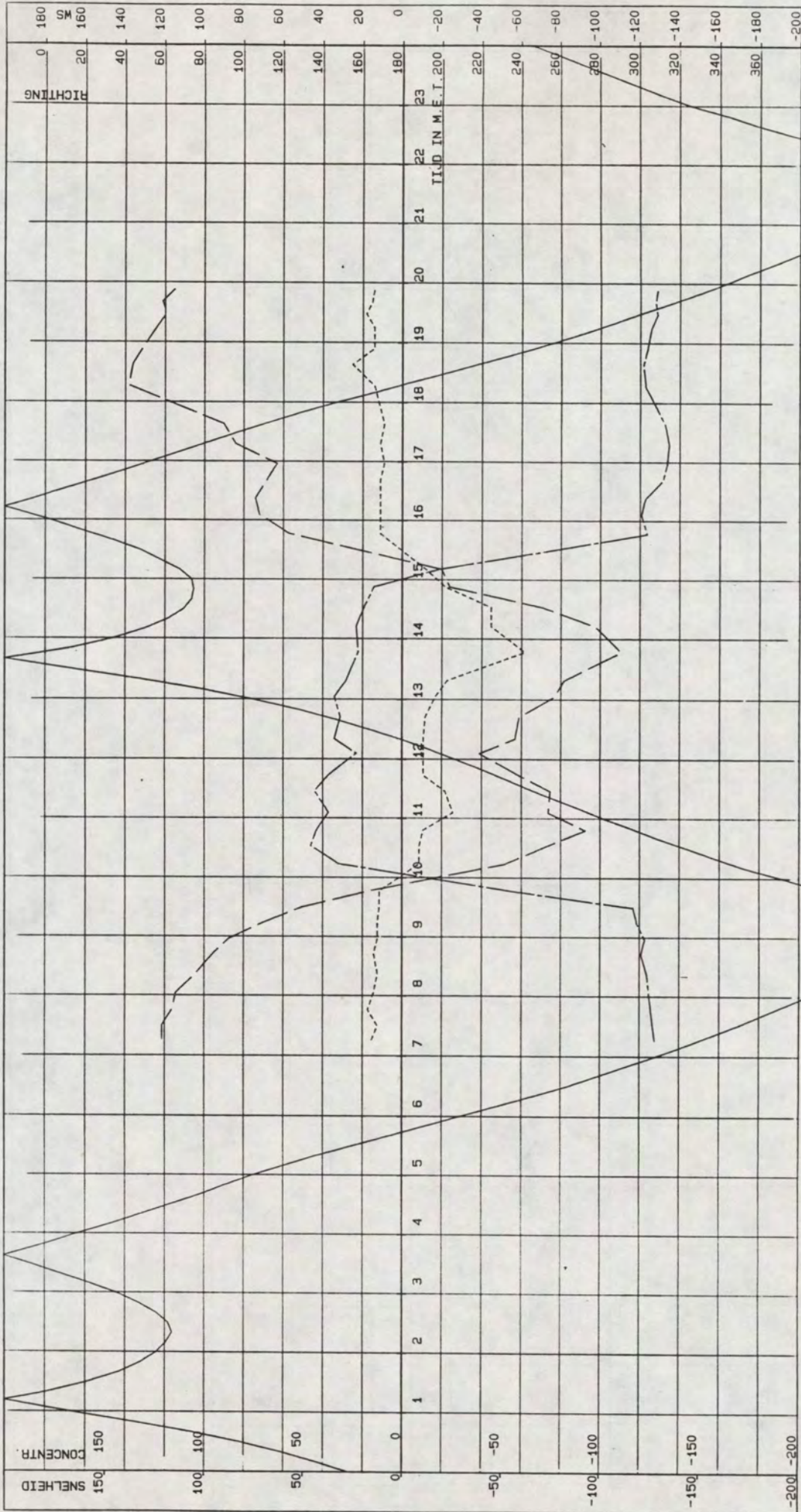
POSITIE .X. : 74407  
 POSITIE .Y. : 375138

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



SEDIMENTMETING RAAI 1 MP 3 VAAPWATER 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

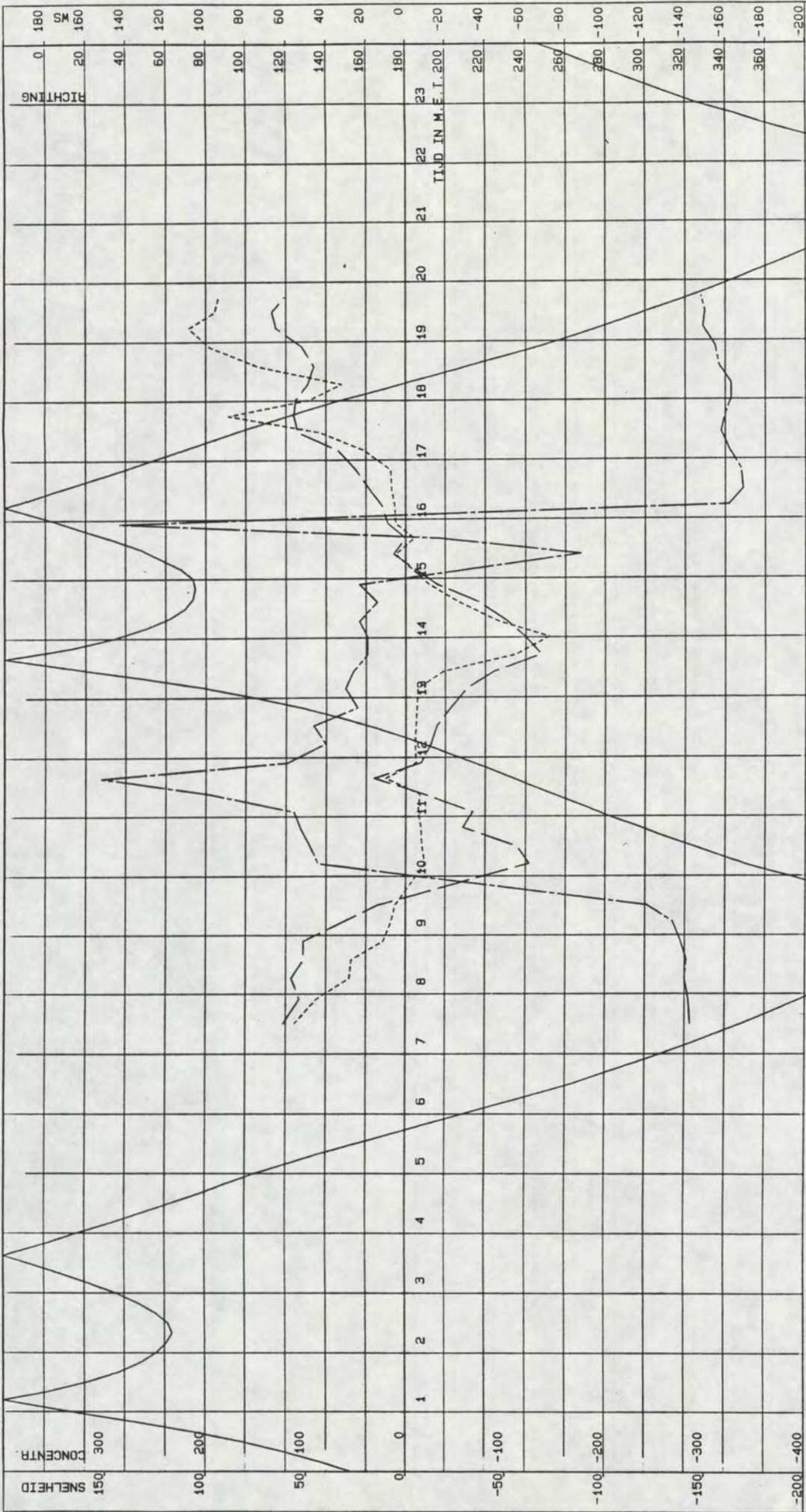
POSITIE .X. : 74407  
 POSITIE .Y. : 375138

CYCLUSTIJD : 120  
 MIDD.TIJD : 120

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

AFSTAND TOT OPP. : 200 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

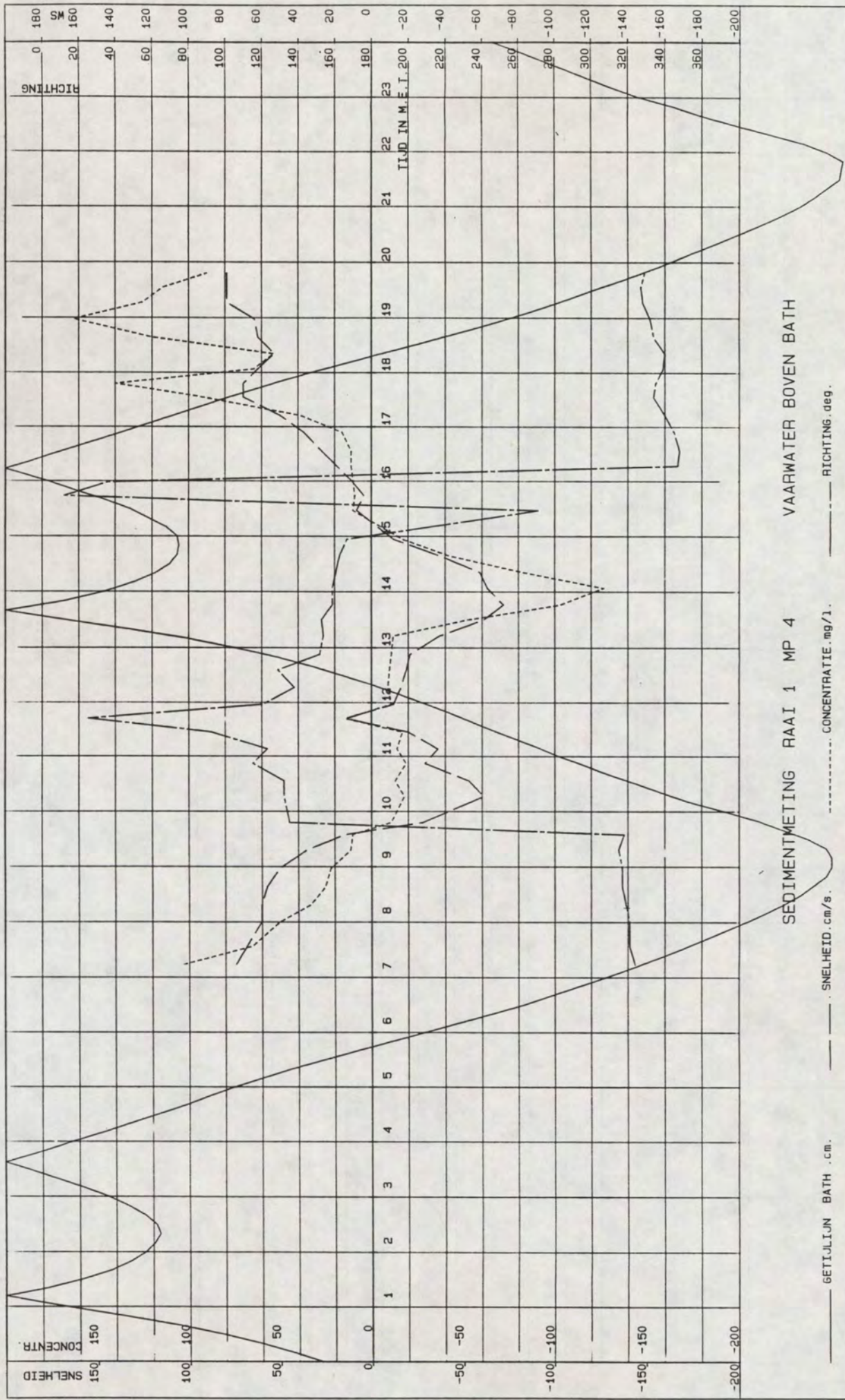
POSITIE .X. : 74545  
 POSITIE .Y. : 375287

CYCLUS TIJD : 120  
 MIDD. TIJD : 120

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

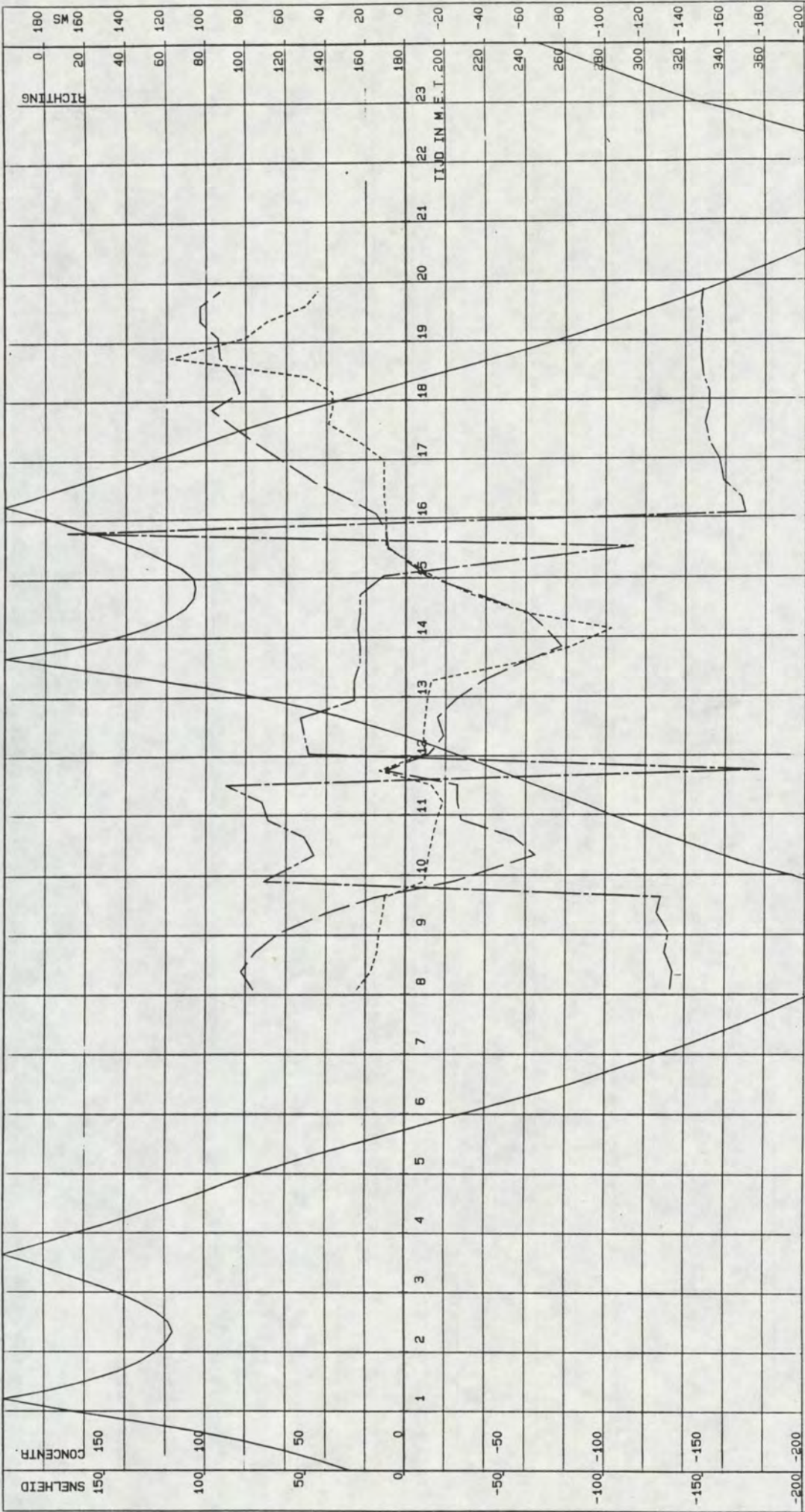
RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST

AFSTAND TOT BODEM: 50 CM



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  
 DATUM : 11-07-1991  
 CYCLUSTIJD : 120  
 MIDD. TIJD : 120  
 AFSTAND TOT BODEM: 100 CM  
 STARTTIJD : 07 u 14  
 EINDTIJD : 19 u 58  
 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

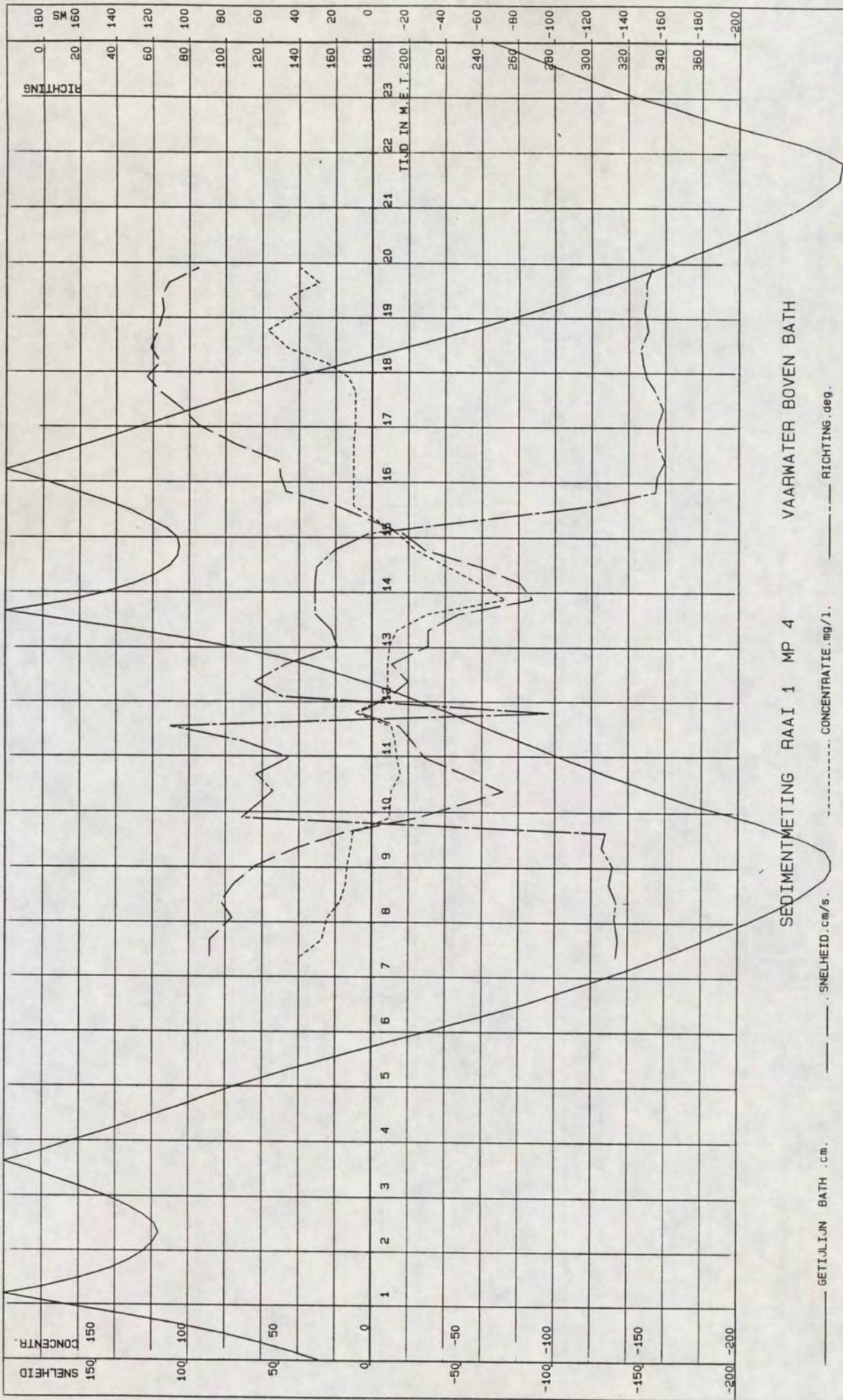
POSITIE .X. : 74545  
 POSITIE .Y. : 375287

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

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

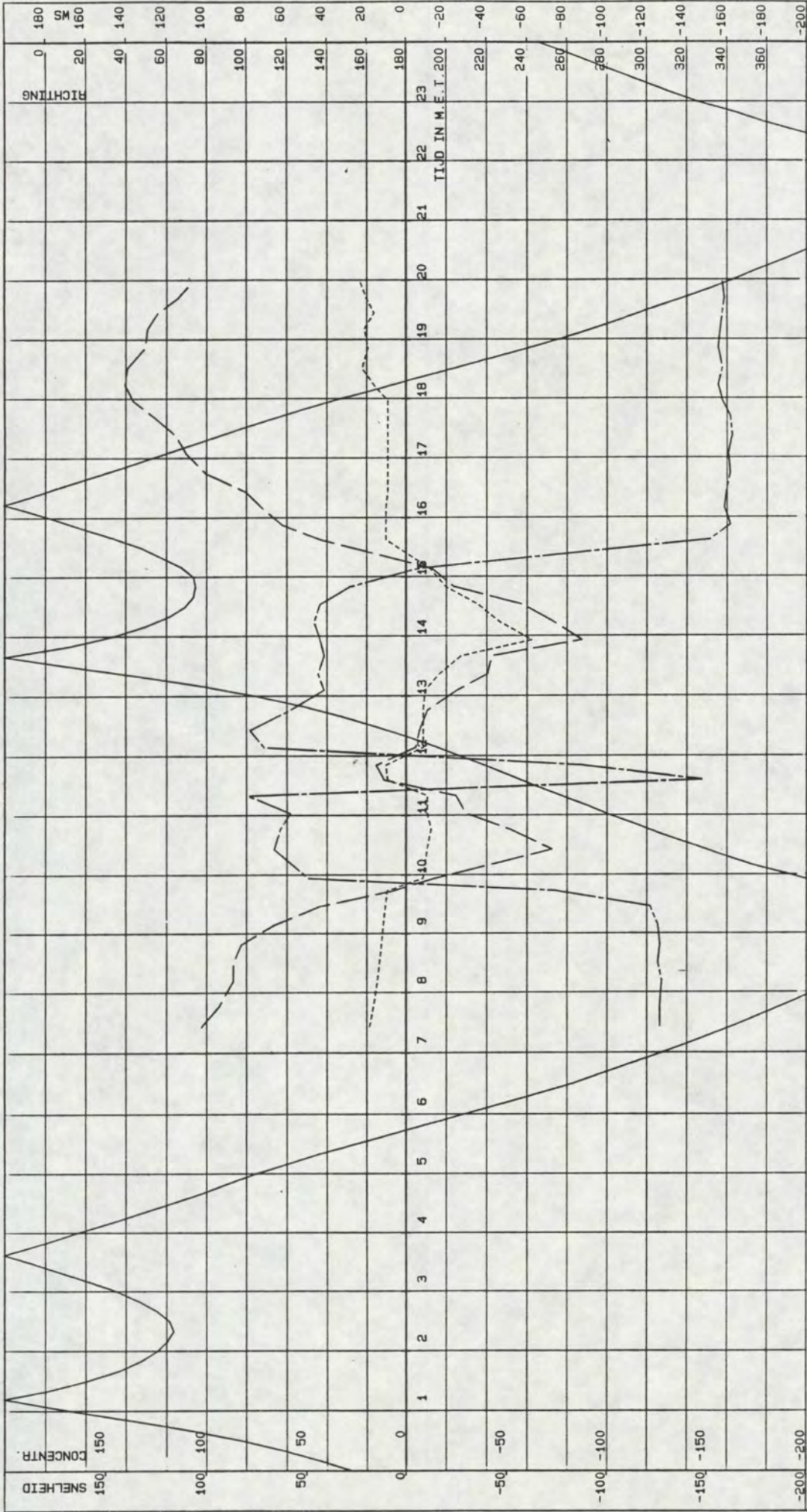
POSITIE .X. : 74545  
 POSITIE .Y. : 375287

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

— GETIJIJN 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

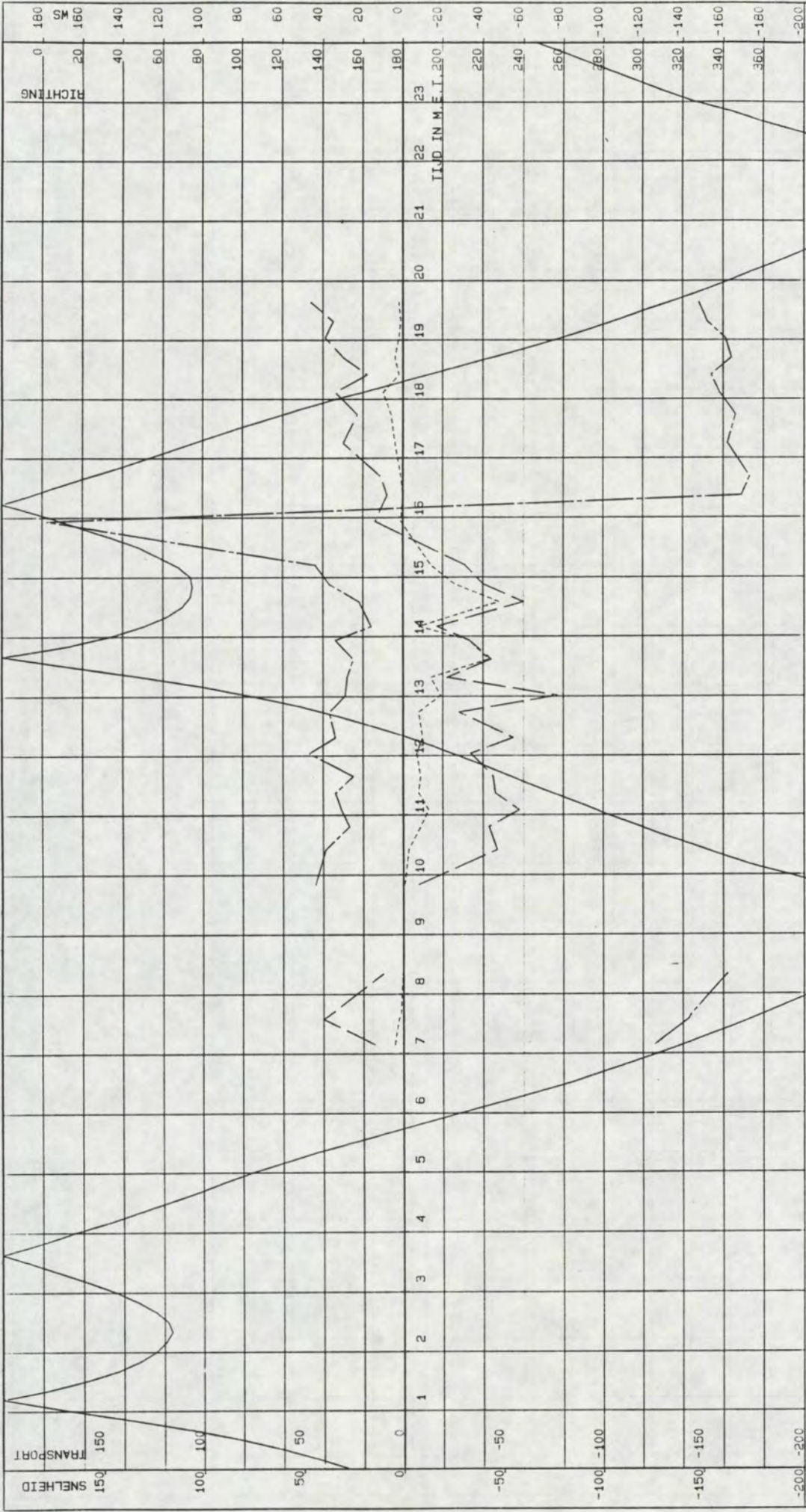
AFSTAND TOT OPP. : 200 CM

RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST



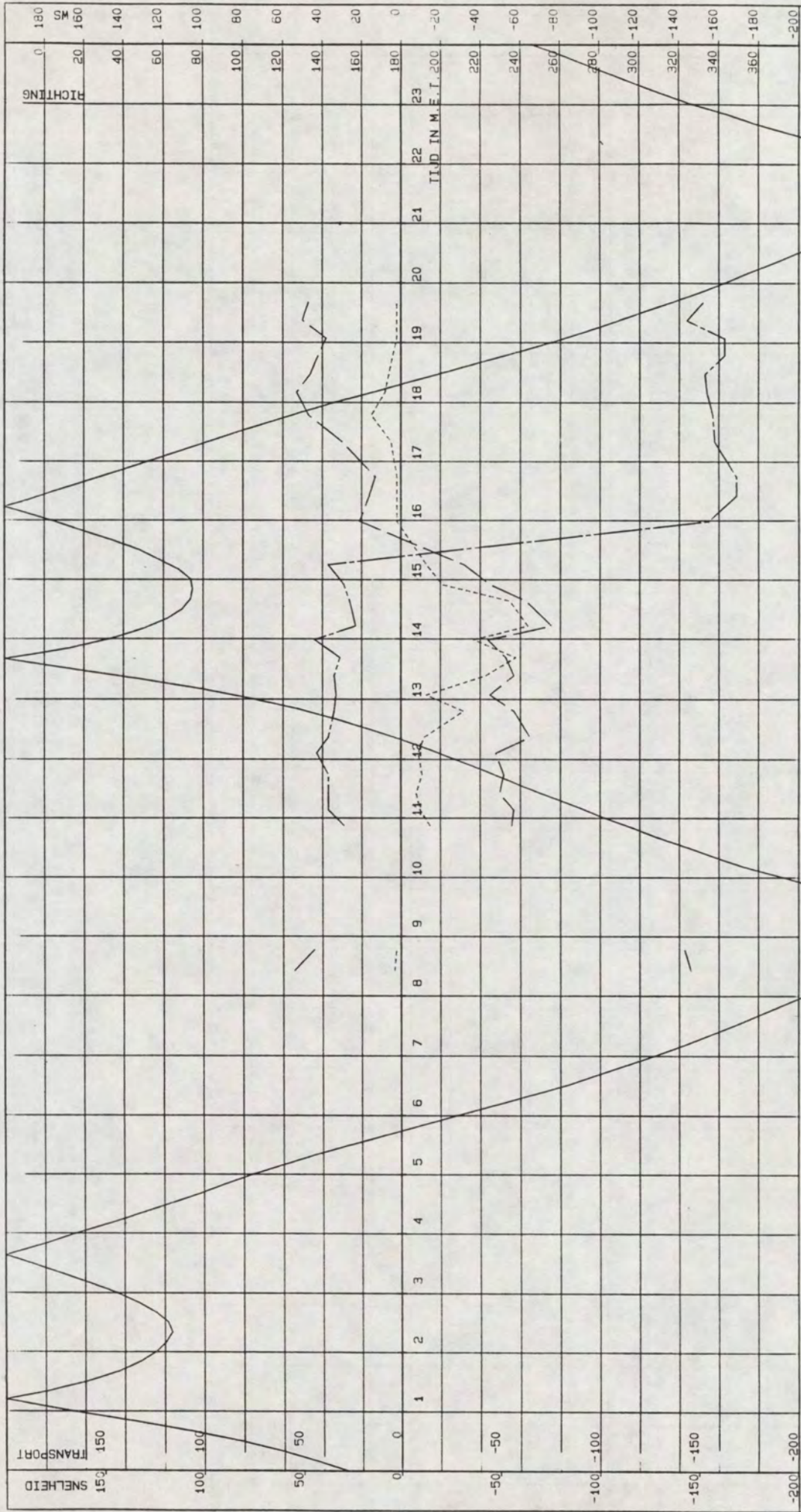
directie zeeland  
meetdienst zeeland  
- bijlagen -

**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

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

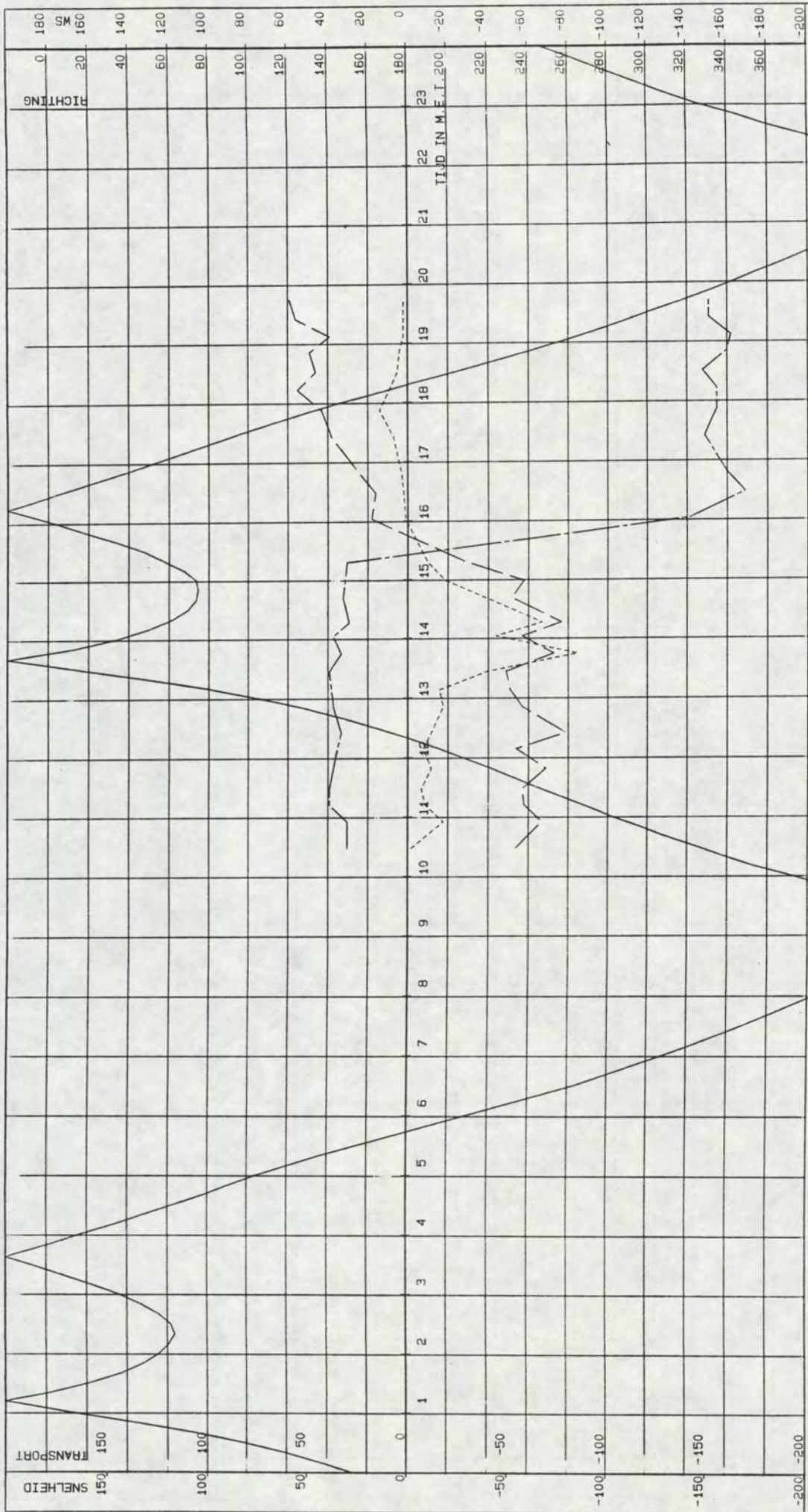
POSITIE .X. . . . 74103  
 POSITIE .Y. . . . 374903

CYCLUS TIJD : 120  
 MIDD. TIJD : 120

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

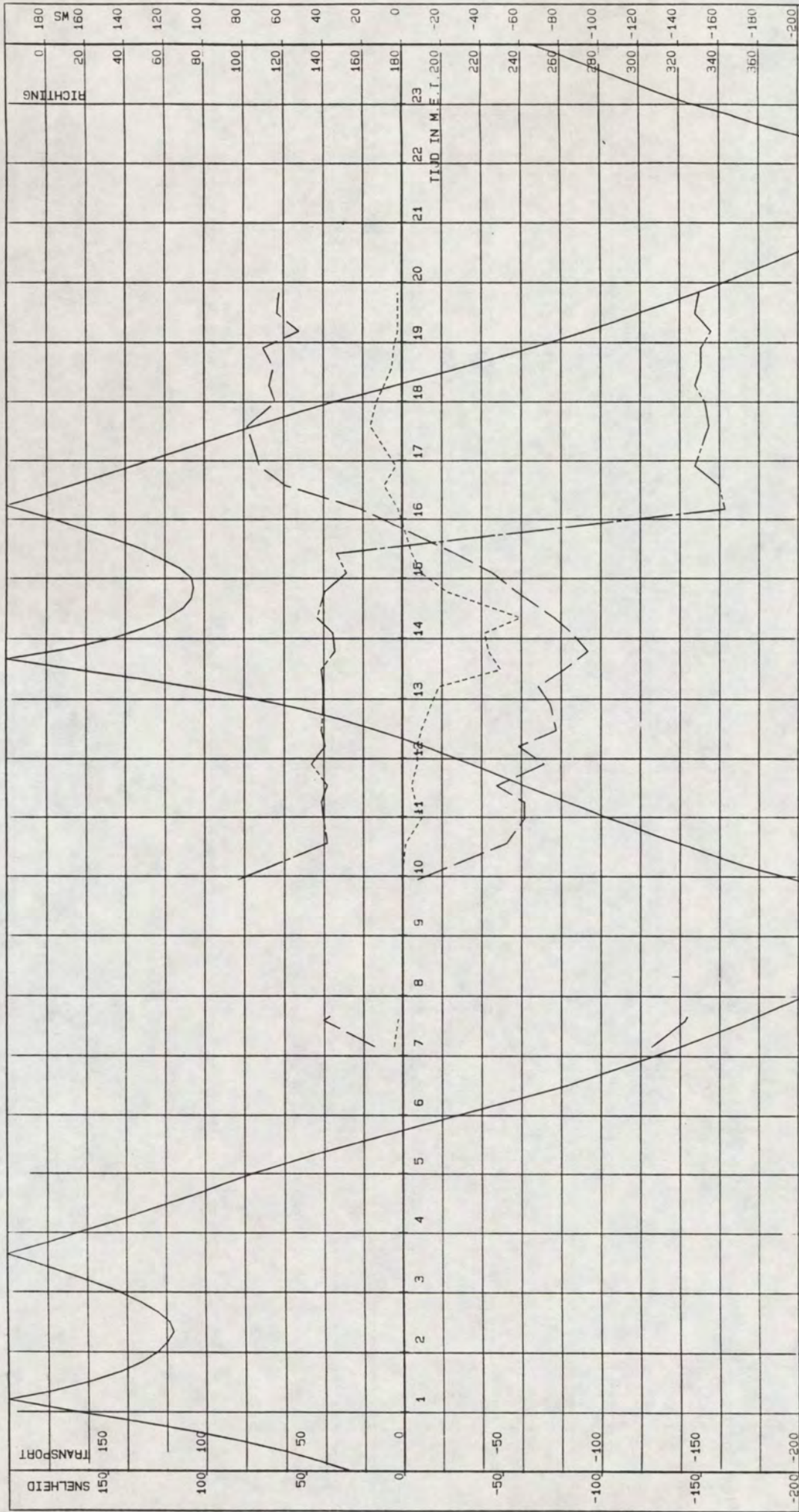
AFSTAND TOT BODEM: 200 CM

RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 .MEETDIENST



SEDIMENTMETING RAAI 1 MP 1 VAARWATER BOVEN BATH

VAARTUIG : SMALINGE  
 KASTNR. : 102.3.5-06  
 VISNR. : 102.3.3-01  
 POSITIE X. : 74103  
 POSITIE Y. : 374903  
 DATUM : 11-07-1991  
 STARTTIJD : 07 u 09  
 EINDTIJD : 19 u 54  
 CYCLUSTIJD : 120  
 MIDD. TIJD : 120  
 AFSTAND TOT BODEM: 300 CM  
 RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST



SEDIMENTMETING RAAI 1 MP 1  
 VAARWATER BOVEN BATH

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

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

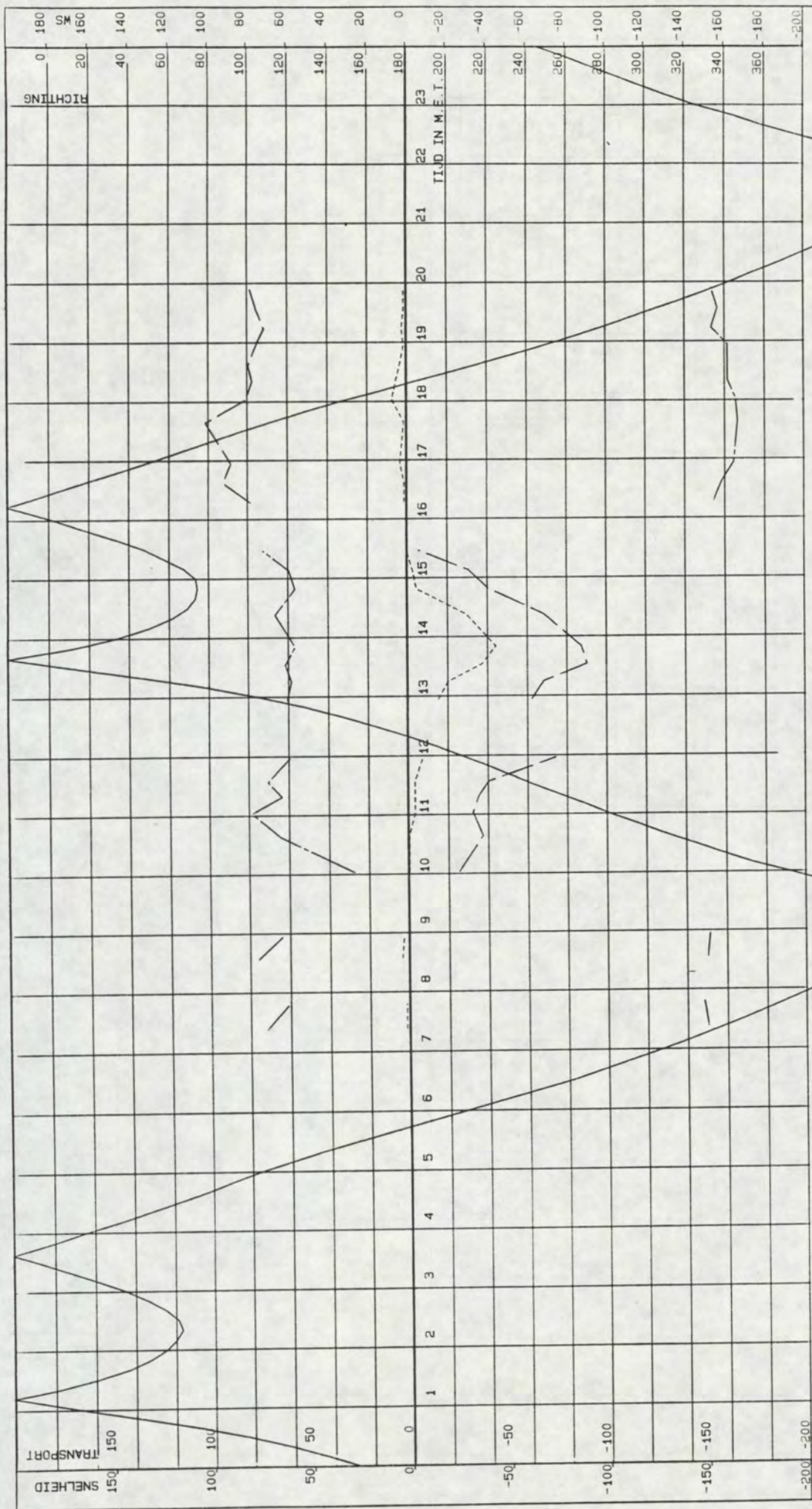
POSITIE .X. : 74103  
 POSITIE .Y. : 374903

CYCLUS TIJD : 120  
 MIDD. TIJD : 120

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

AFSTAND TOT OPP. : 800 CM

RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST



SEDIMENTMETING RAAI 1 MP 1 VAARWATER BOVEN BATH

GETIJDLIJN BATH .cm. ——— . SNELHEID .cm/s. ——— . TRANSPORT .g/m<sup>2</sup>s. ——— . RICHTING .deg.

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

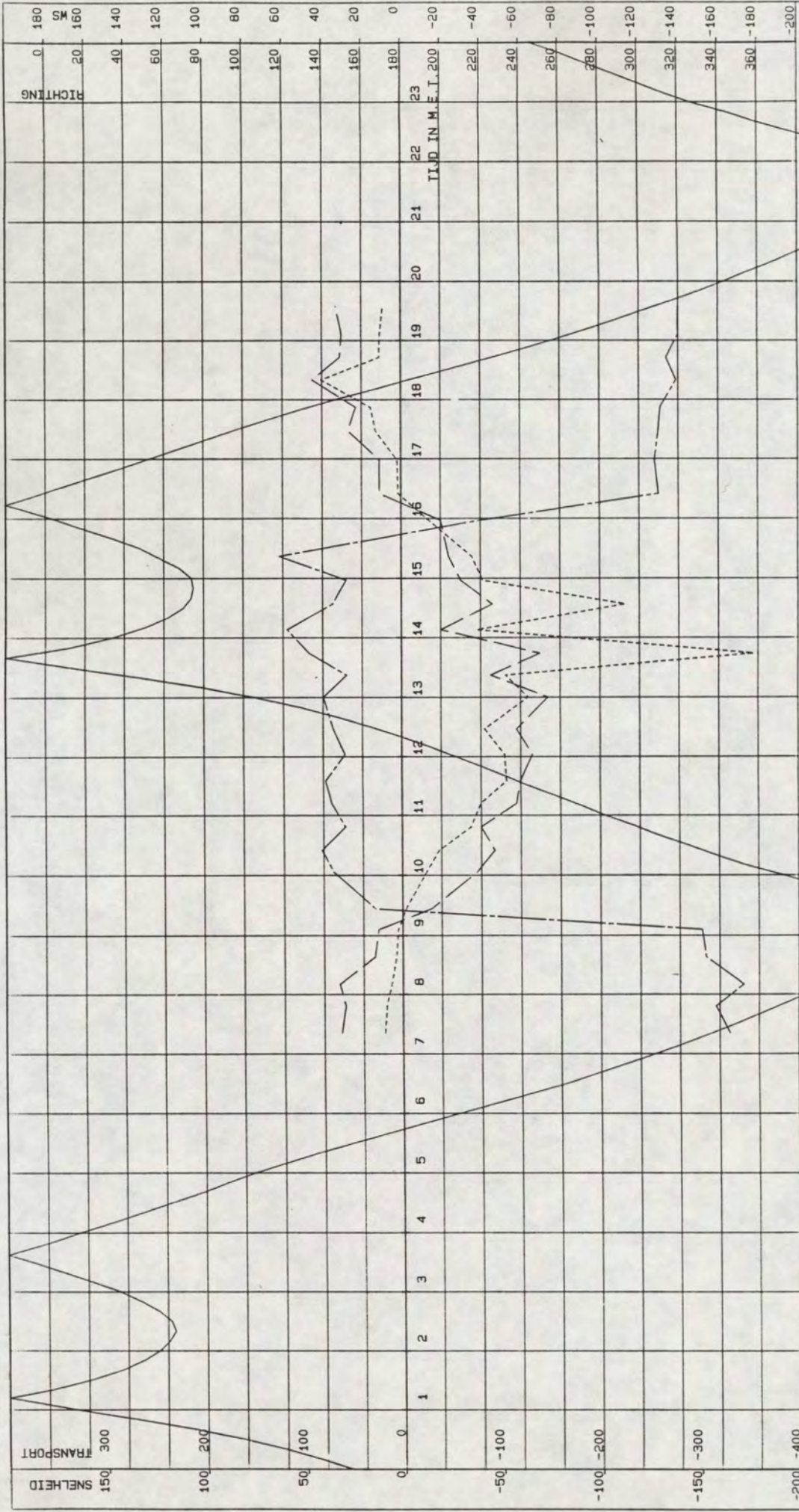
POSITIE .X. . . 74103  
 POSITIE .Y. . . 374903

CYCLUSTIJD : 120  
 MIDD. TIJD : 120

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

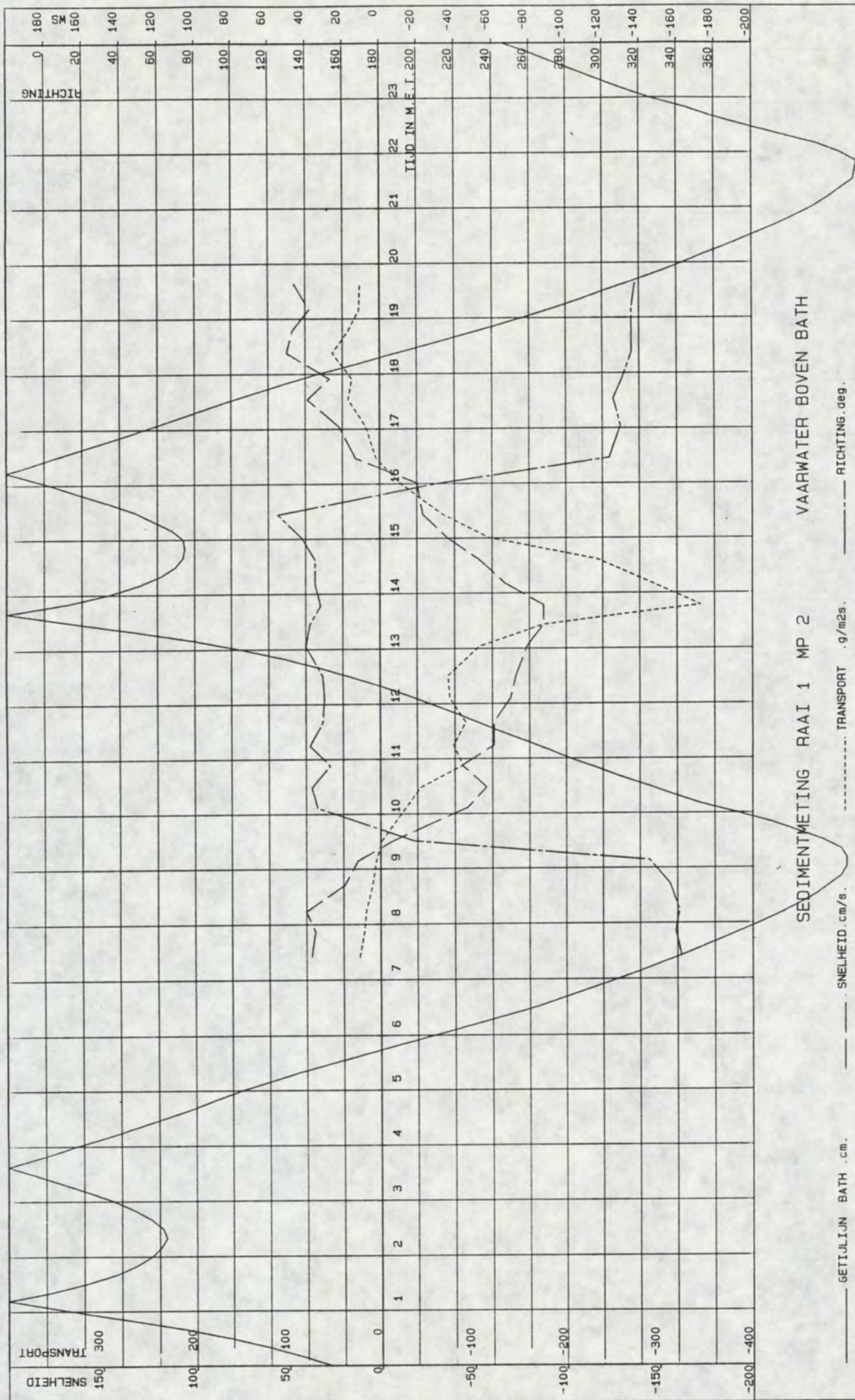
AFSTAND TOT OPP. : 200 CM

RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEEIDIENST



SEDIMENTMETING RAAI 1 MP 2 VAARWATER BOVEN BATH

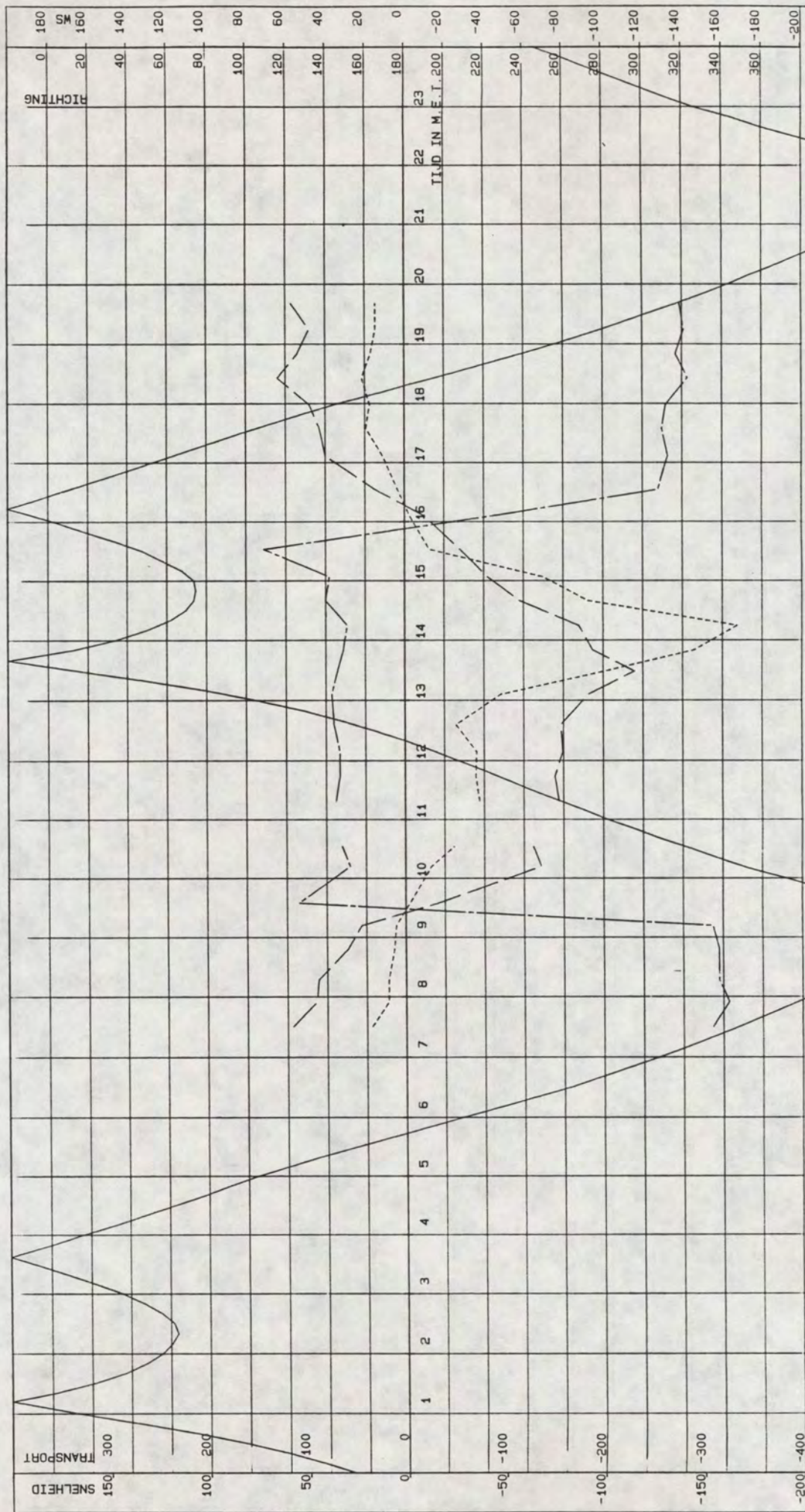
GETIJD IN BATH .cm. \_\_\_\_\_ SNELHEID .cm/s. \_\_\_\_\_ TRANSPORT .g/m2s. \_\_\_\_\_ RICHTING .deg. \_\_\_\_\_  
 AFSTAND TOT BODEM. 50 CM  
 RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST  
 VAARTUIG : LODYCKE  
 KASTNR. : 102.3.5-08  
 VISNR. : 102.3.3-04  
 POSITIE .X. : 74211  
 POSITIE .Y. : 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

GETIJJEN 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

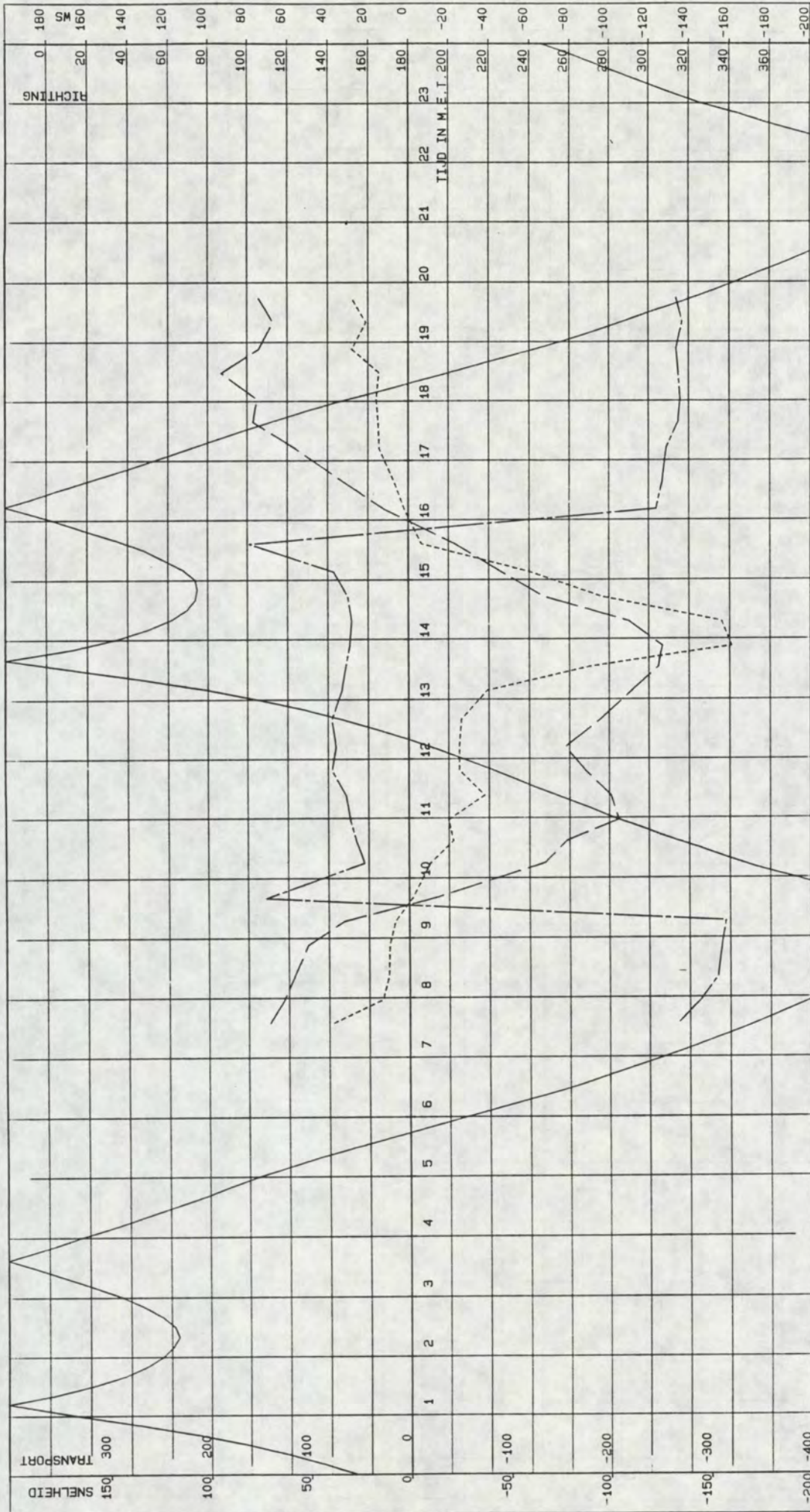
AFSTAND TOT BODEM: 300 CM

RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST

RICHTING  
 0  
 20  
 40  
 60  
 80  
 100  
 120  
 140  
 160  
 180

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

-200 -150 -100 -50 0 50 100 150  
 -200 -180 -160 -140 -120 -100 -80 -60 -40 -20 0 20 40 60 80 100 120 140 160 180

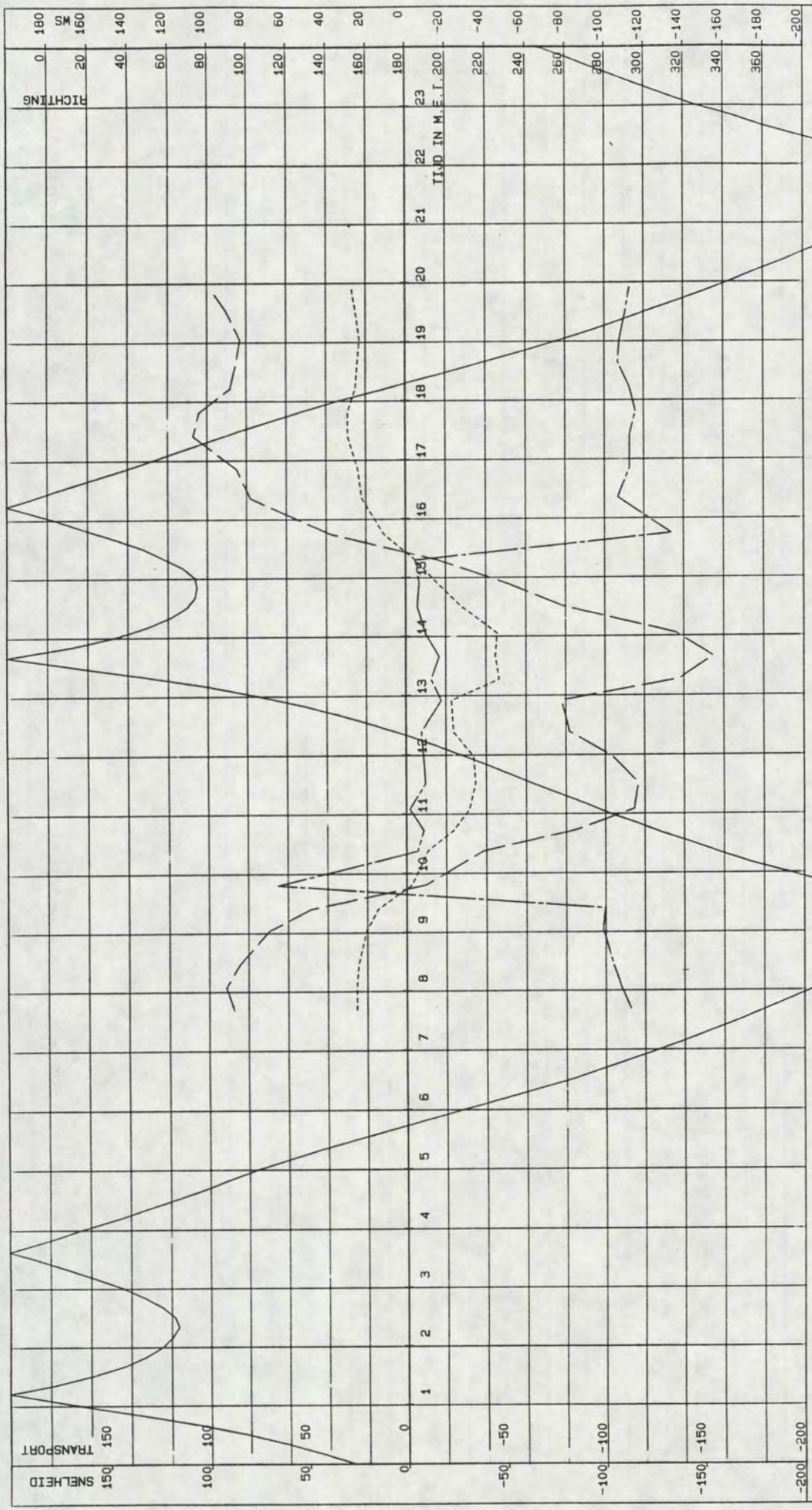


SEDIMENTMETING RAAI 1 MP 2 VAARWATER BOVEN BATH

— SNELHEID . cm/s.      - - - - - TRANSPORT . g/m<sup>2</sup>s.      — 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

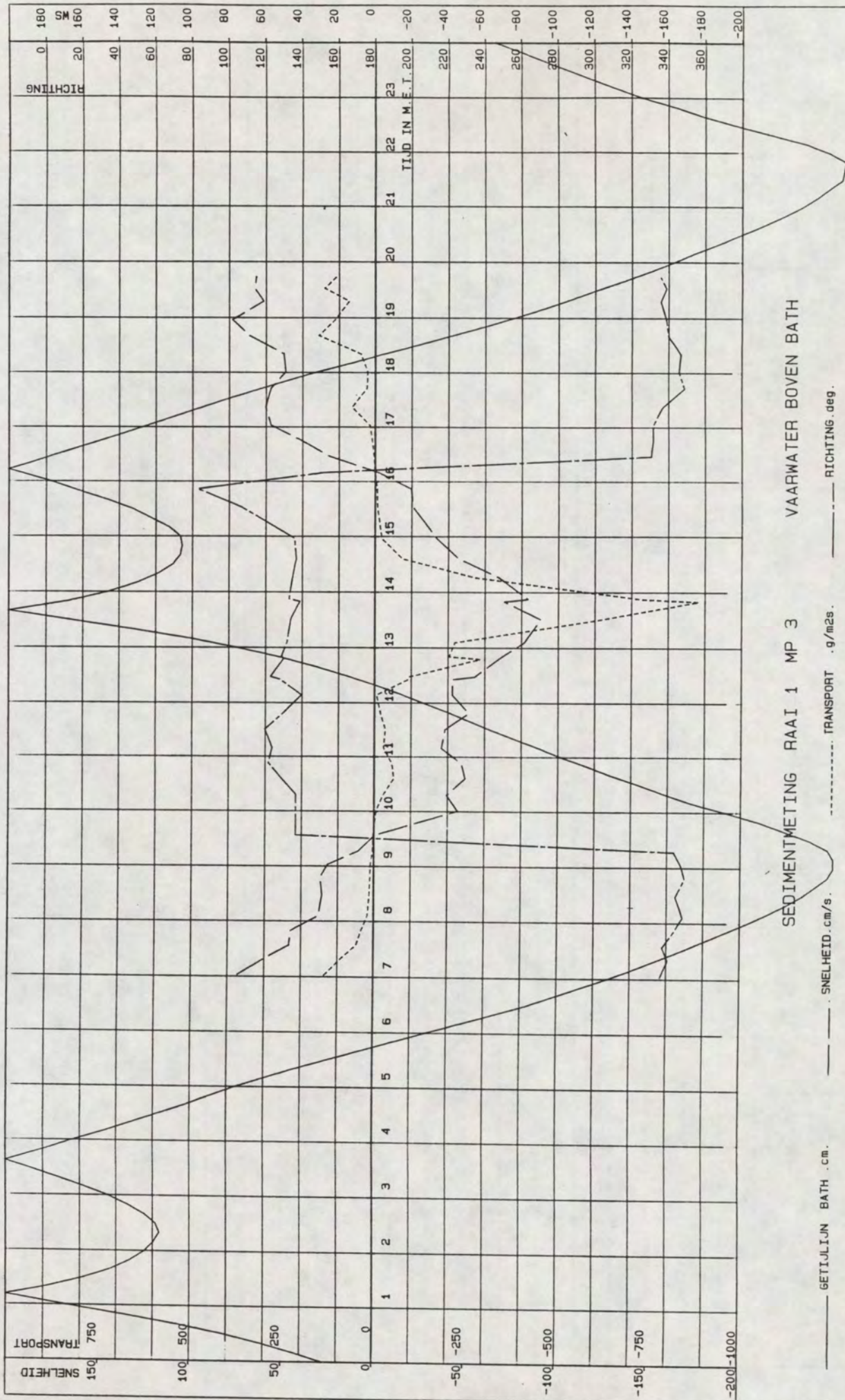




SEDIMENTMETING RAAI 1 MP 2 VAARWATER BOVEN BATH

GETIJLJN 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

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

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

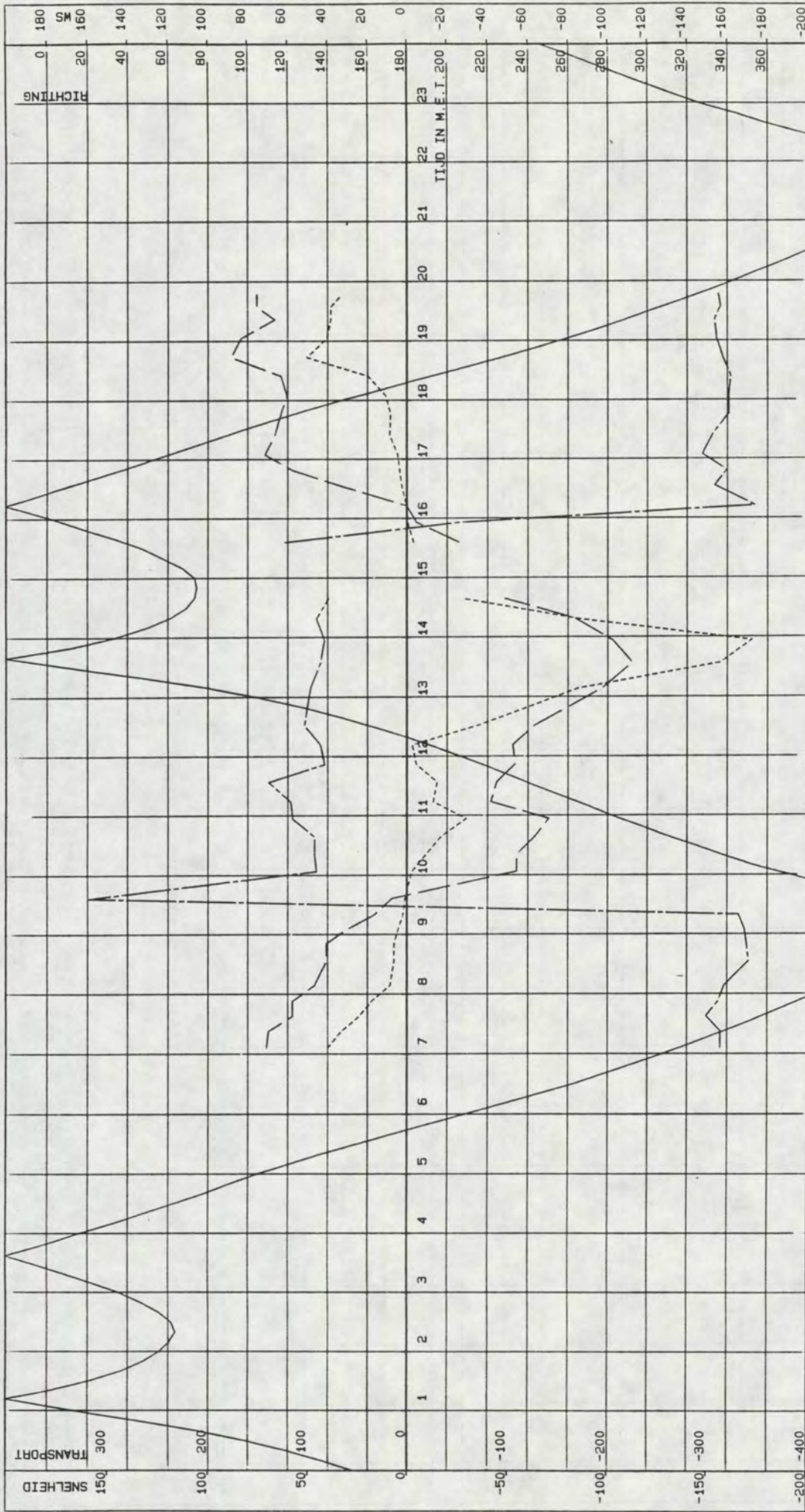
POSITIE .X. : 74407  
 POSITIE .Y. : 375138

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

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

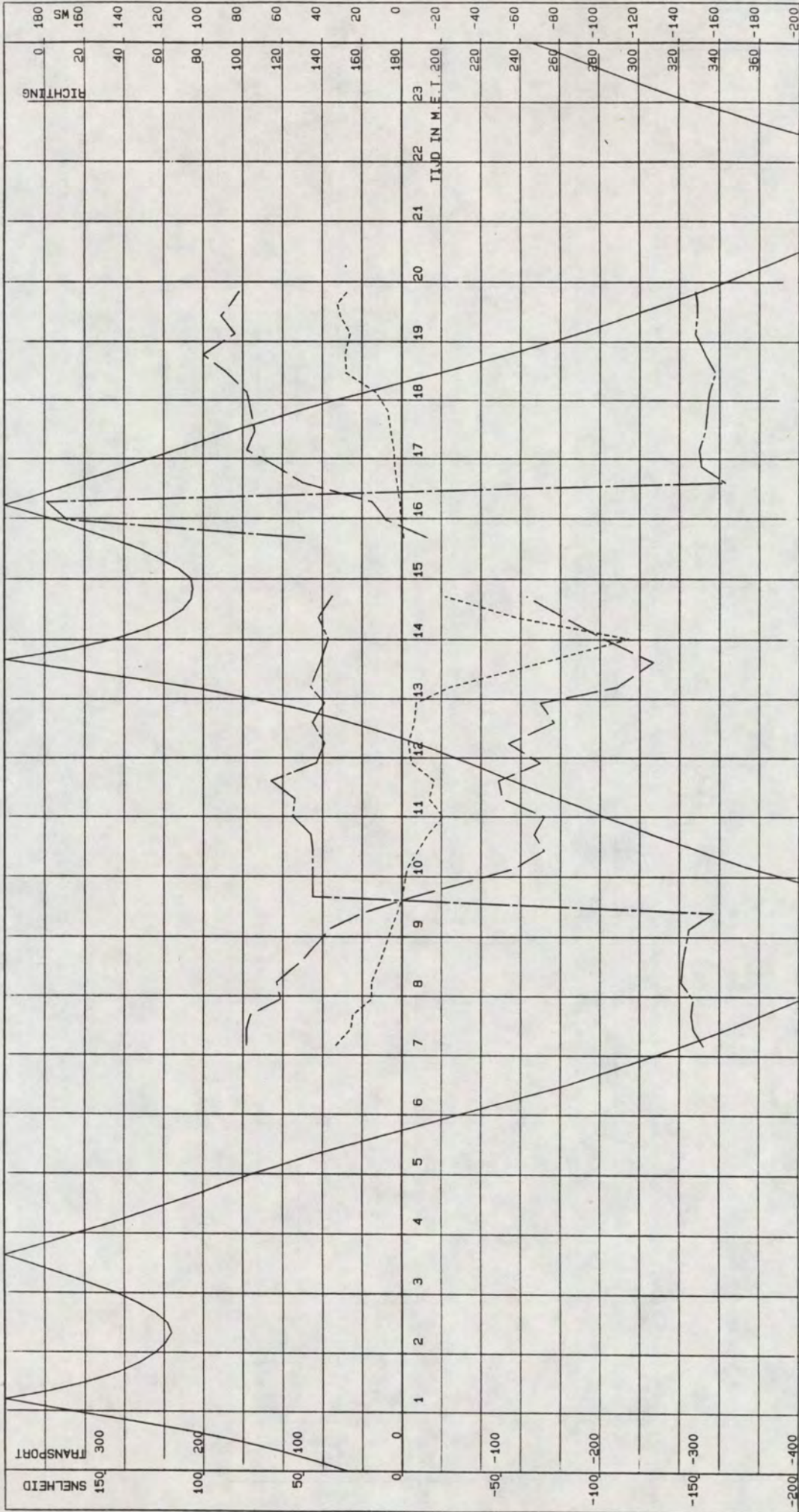
POSITIE .X. : 74407  
 POSITIE .Y. : 375138

CYCLUSTIJD : 120  
 MIDD. TIJD : 120

DATUM : 11-07-1991  
 STARTTIJD : 07 u 02  
 EINDETIJD : 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/m<sup>2</sup>s. ——— . RICHTING .deg.

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

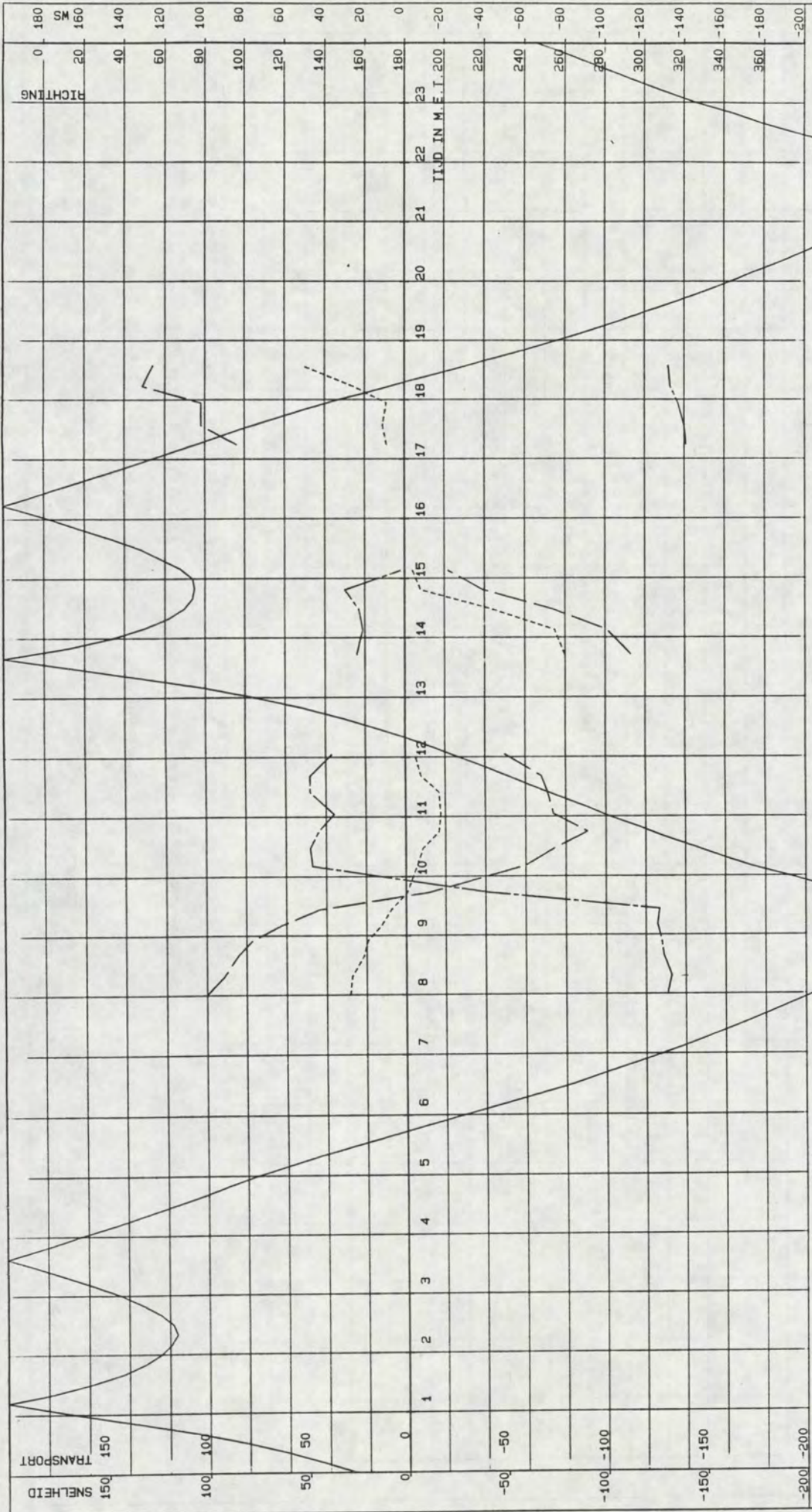
POSITIE .X. : 74407  
 POSITIE .Y. : 375138

CYCLUSTIJD : 120  
 MIDD. TIJD : 120

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

AFSTAND TOT BODEM: 400 CM

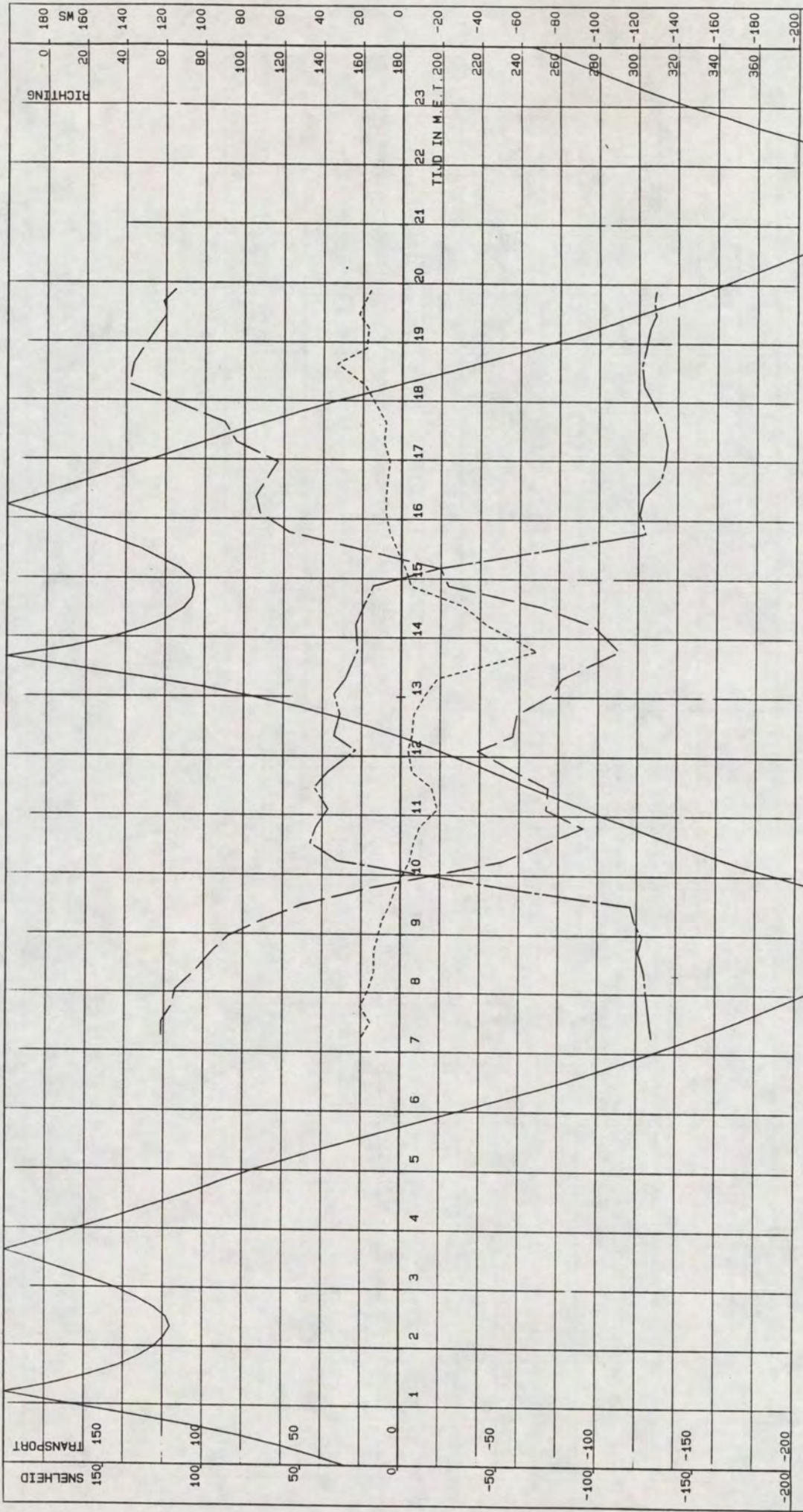
RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST



SEDIMENTMETING RAAI 1 MP 3 VAARWATER BOVEN BATH

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 OPP. : 400 CM  
 RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST





SEDIMENTMETING RAAI 1 MP 3 VAARWATER BOVEN BATH

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

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

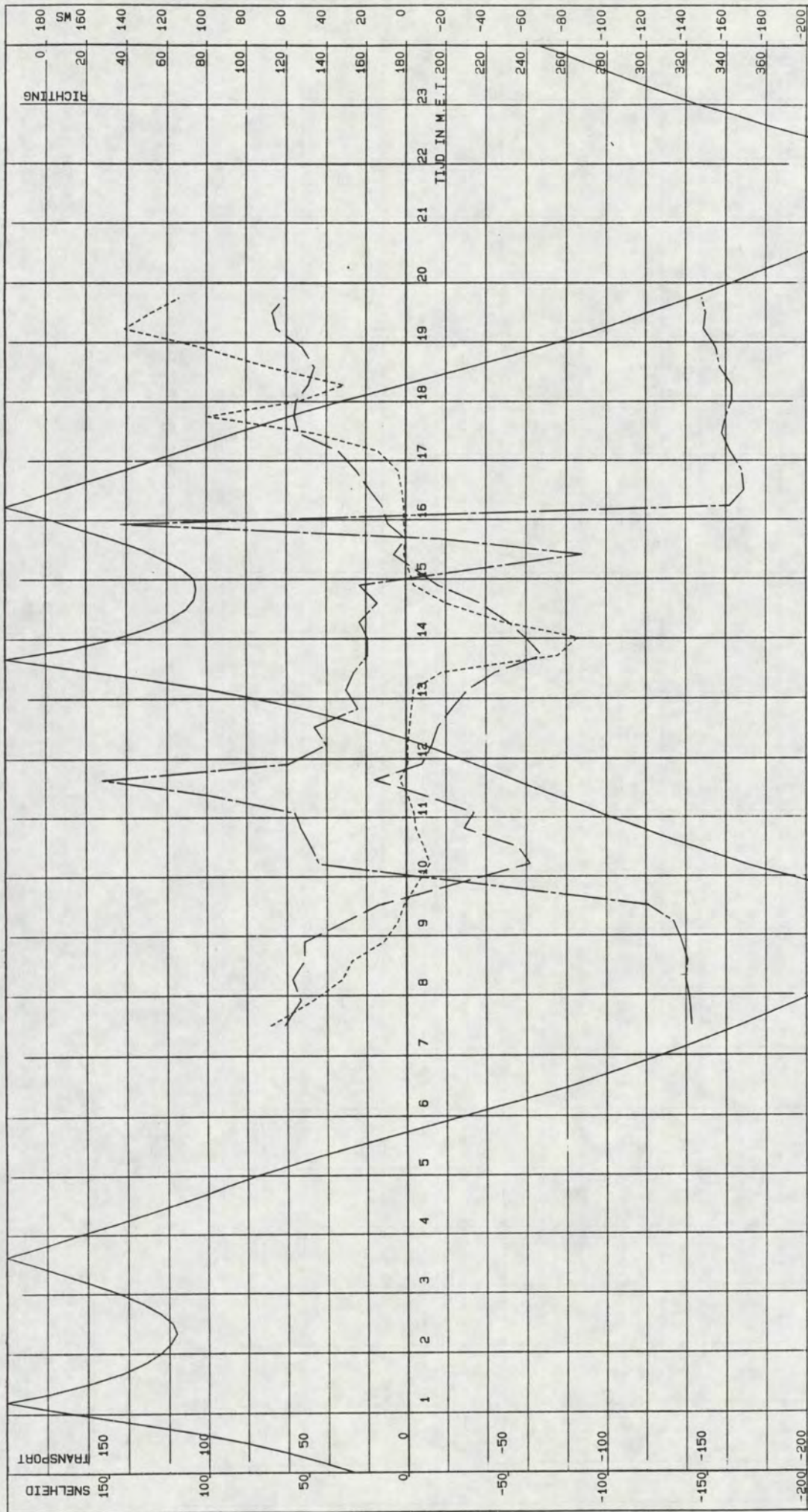
POSITIE .X. : 74407  
 POSITIE .Y. : 375138

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



SEDIMENTMETING RAAI 1 MP 4 VAARWATER BOVEN BATH

— GETIJIJN BATH .cm.      - - - - - TRANSPORT .g/m<sup>2</sup>s.      - - - - - RICHTING .deg.

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

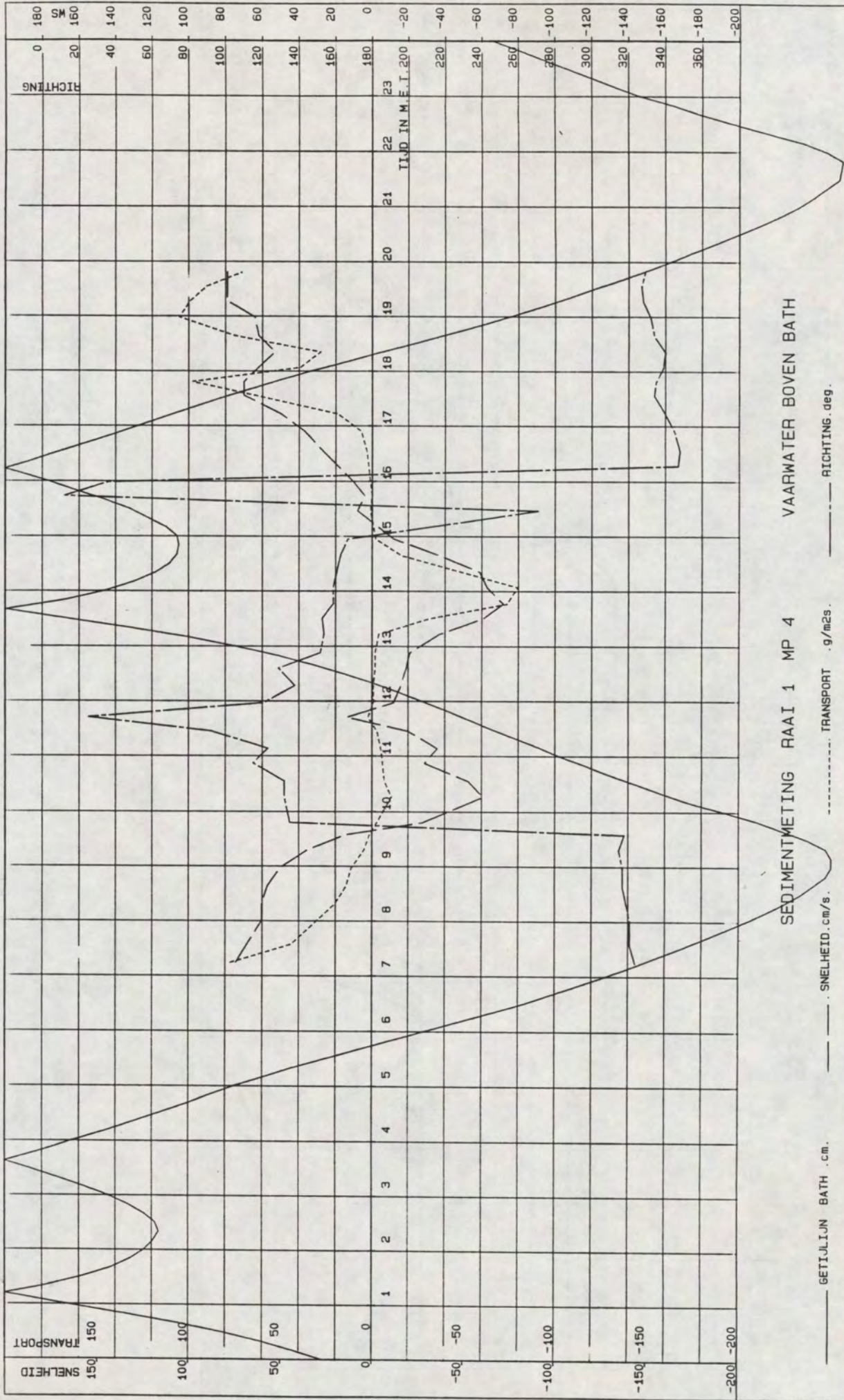
POSITIE .X. : 74545  
 POSITIE .Y. : 375287

CYCLUSTIJD : 120  
 MIDD. TIJD : 120

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

AFSTAND TOT BODEM: 50 CM

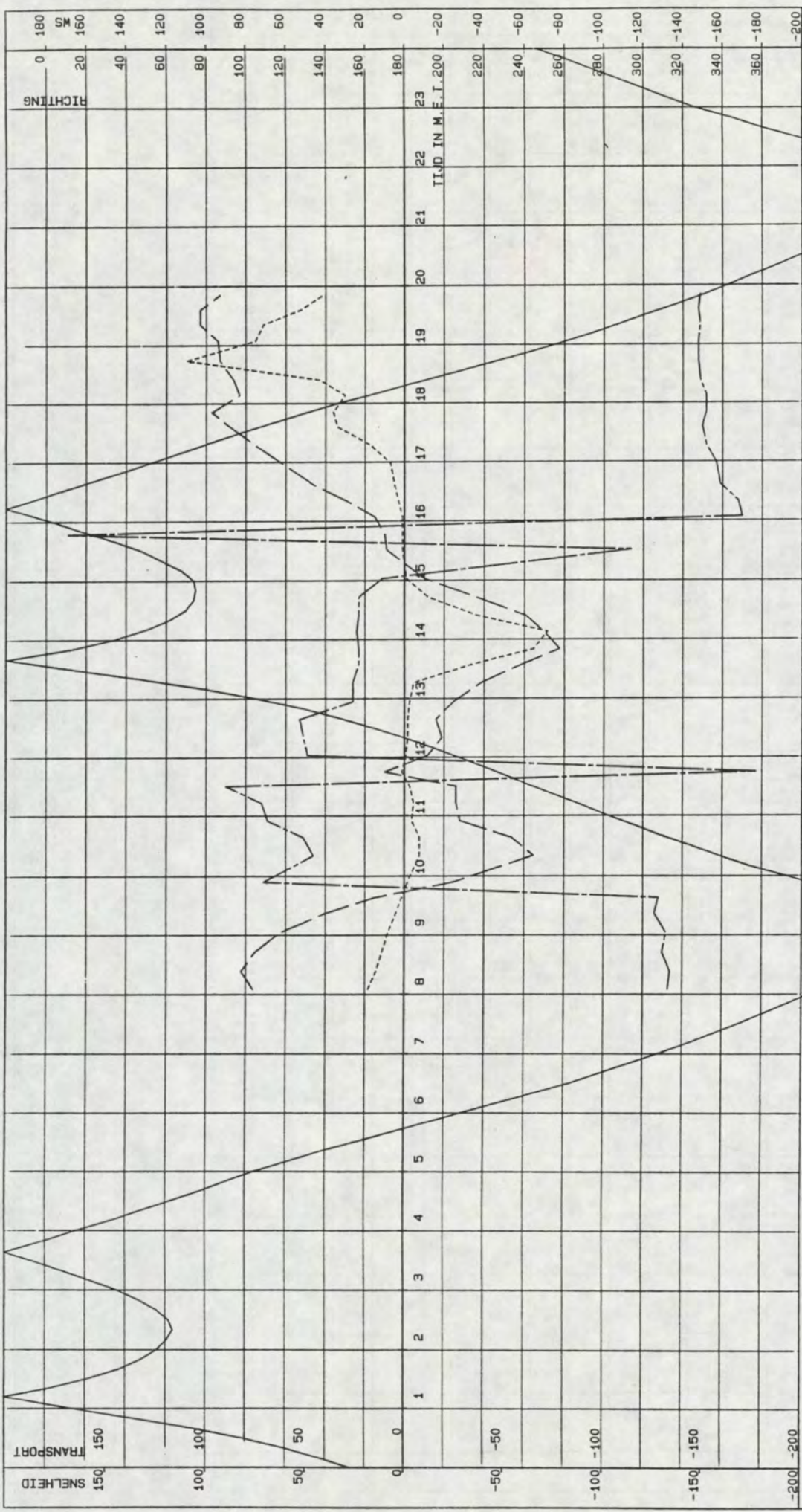
RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST



SEDIMENTMETING RAAI 1 MP 4 VAARWATER BOVEN BATH

GETIJLIJN BATH .cm.      TRANSPORT .g/m2s.      RICHTING.deg.  
 VAARTUIG : MOLENVLIET      DATUM : 11-07-1991      RIJKSWATERSTAAT  
 KASTNR. : 102.3.5-11      STARTTIJD : 07 u 14      DIRECTIE ZEELAND  
 VISNR. : 102.3.3-10      MIDD. TIJD : 120      EINDTIJD : 19 u 58      MEETDIENST

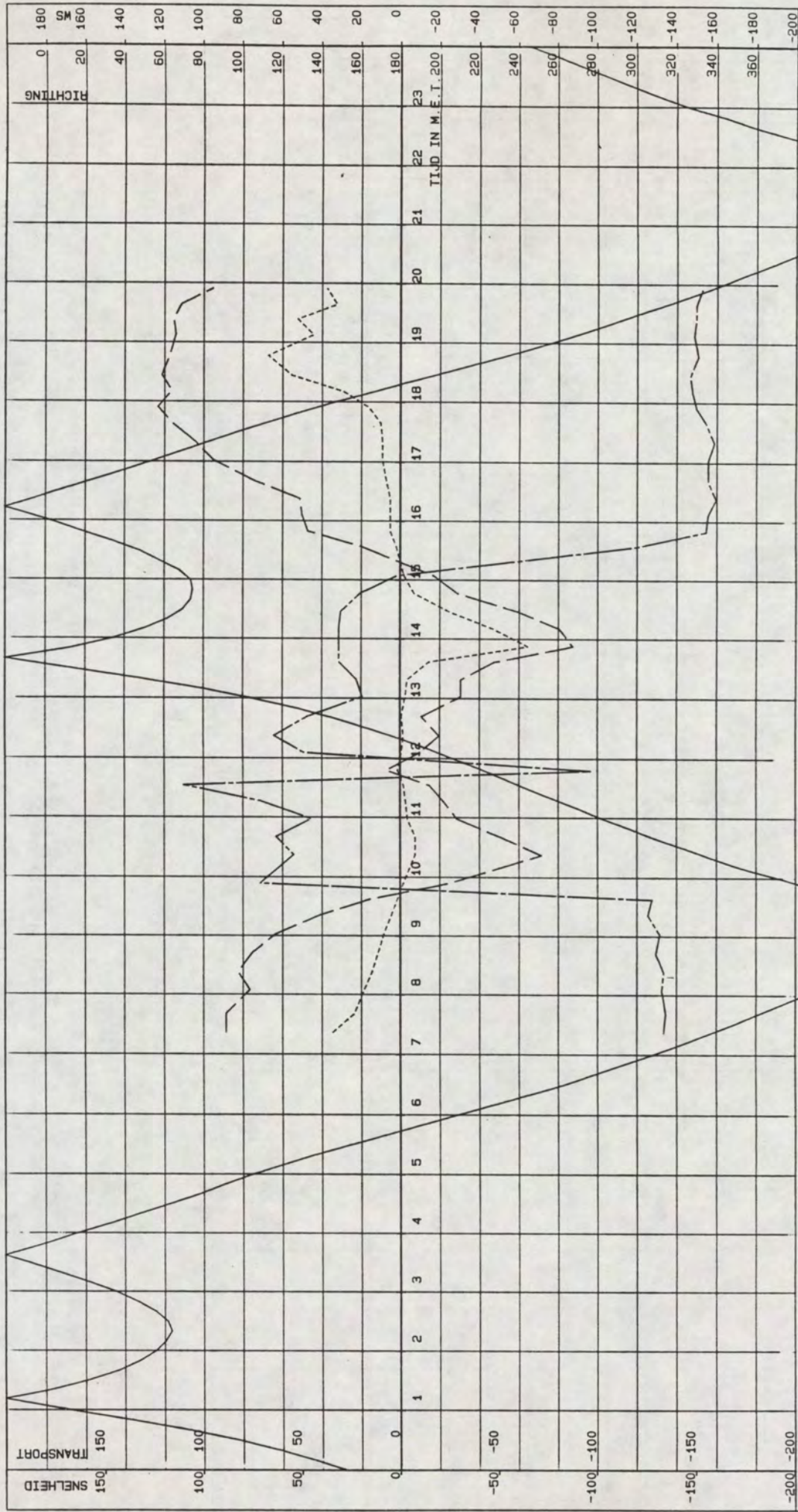
POSITIE .X. : 74545  
 POSITIE .Y. : 375287



SEDIMENTMETING RAAI 1 MP 4 VAARWATER BOVEN BATH

GETIJDLIJN BATH .cm. ——— SNELHEID .cm/s. ——— TRANSPORT .g/m<sup>2</sup>s. ——— 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

RIJKSWATERSTAAT  
DIRECTIE ZEELAND  
MEETDIENST

AFSTAND TOT OPP. : 400 CM

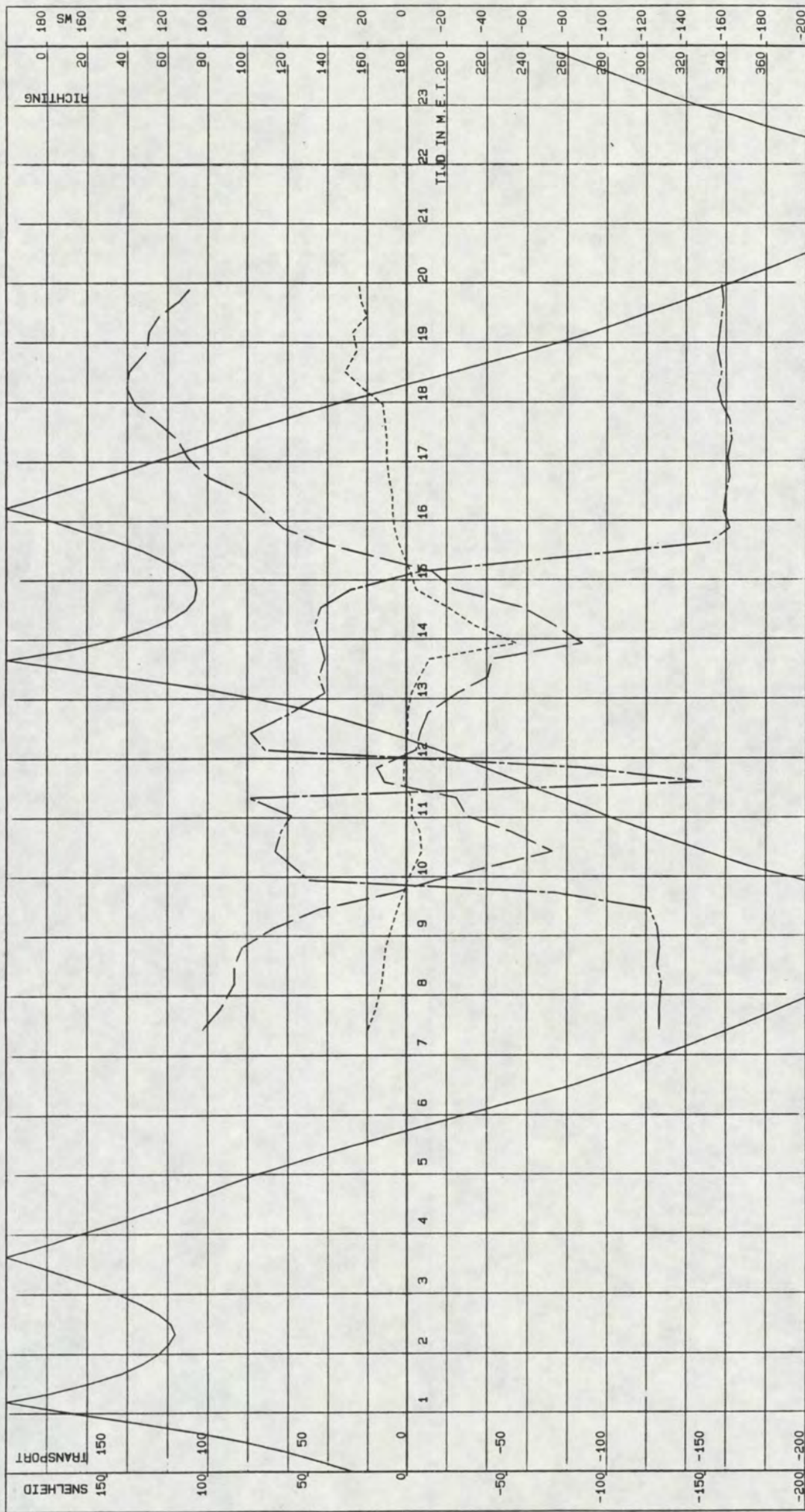
DATUM : 11-07-1991  
STARTTIJD : 07 u 14  
EINDTIJD : 19 u 58

CYCLUSTIJD : 120  
MIDD. TIJD : 120

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

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

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



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

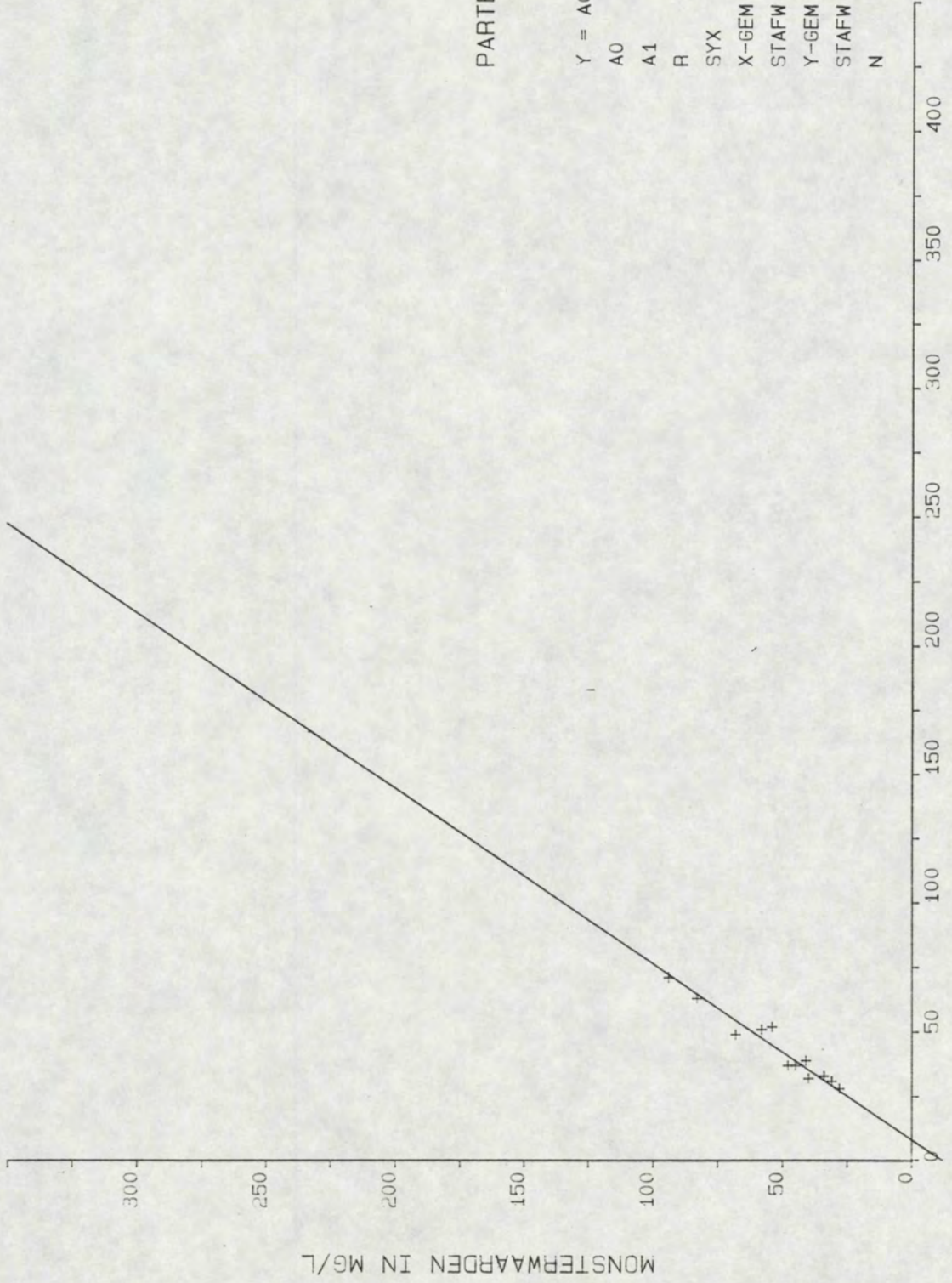
AFSTAND TOT OPP. : 200 CM

RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST

directie zeeland  
meetdienst zeeland  
- bijlagen -

**BIJLAGE 25 : IJKLIJNEN PARTECH**

11-7-1991 meetpunt 2  
LODYCKE

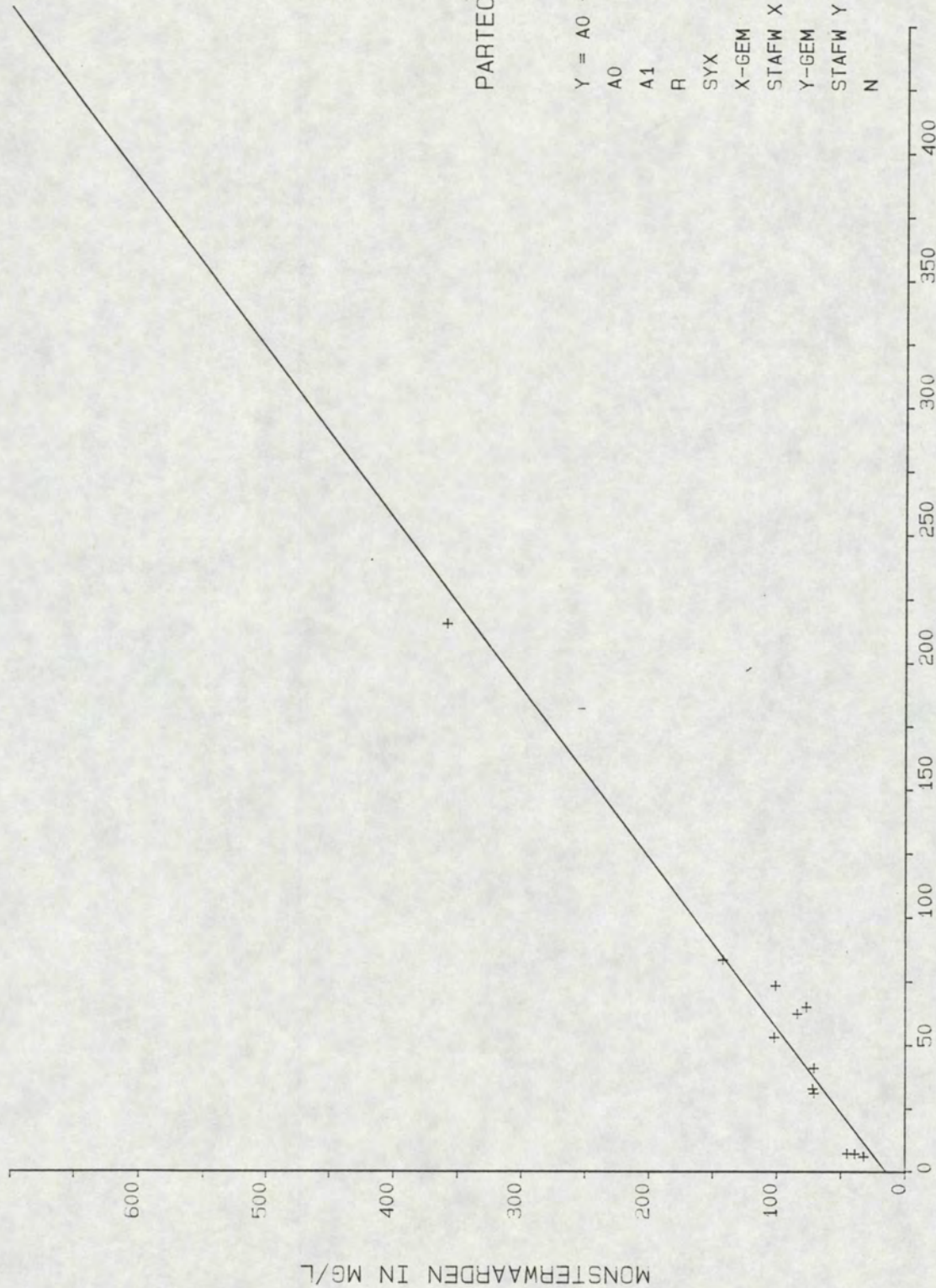


PARTECH NR. 03

$Y = A_0 + A_1 * X$   
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.

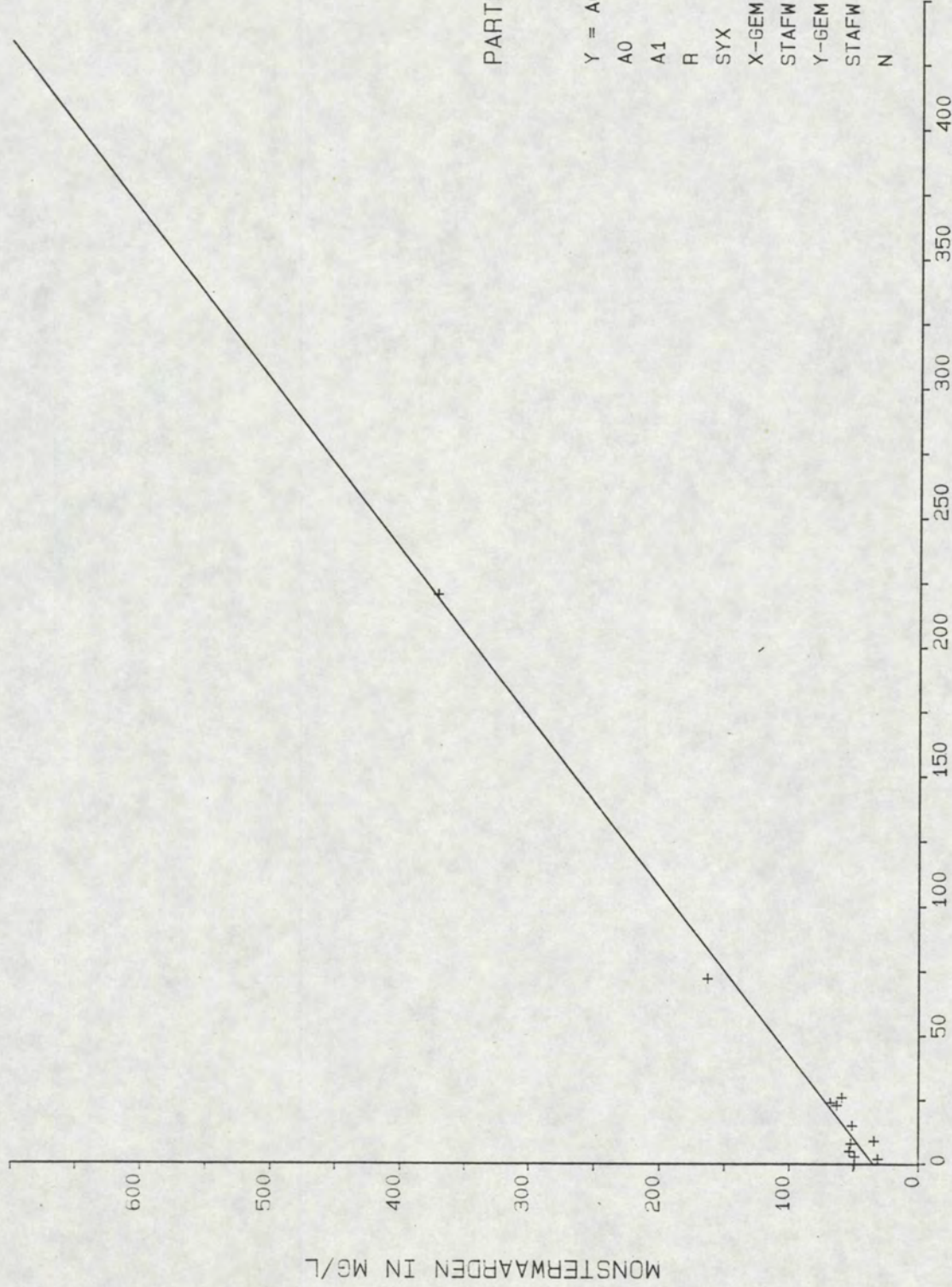
RAAI 1

PARTECH-meting VAARWATER BOVEN BATH

11-7-1991 meetpunt 4

MOLENVLIET

RIJKSWATERSTAAT  
DIRECTIE ZEELAND  
MEETDIENST

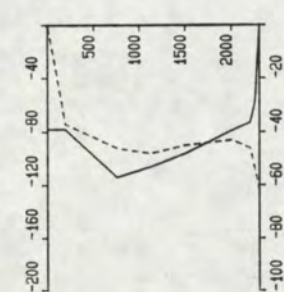
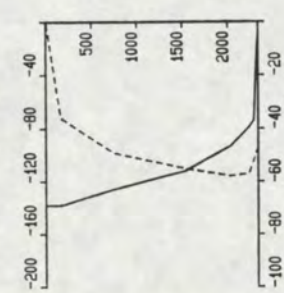
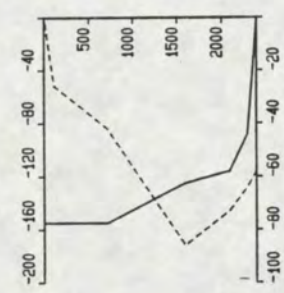
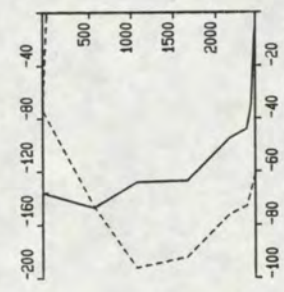
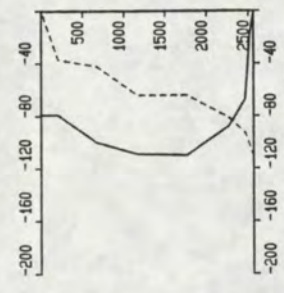
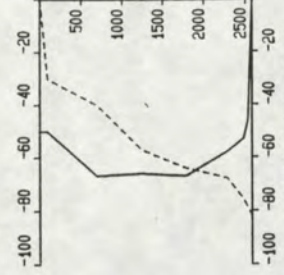
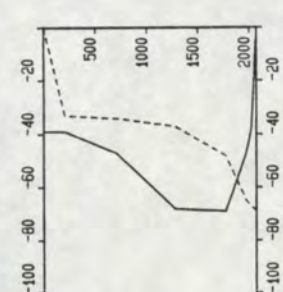
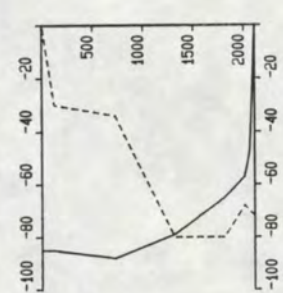
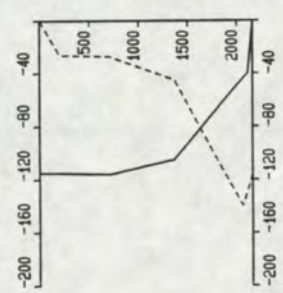
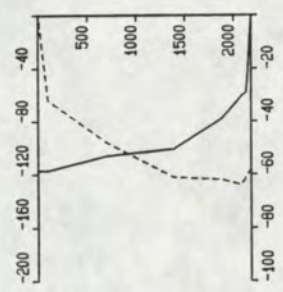
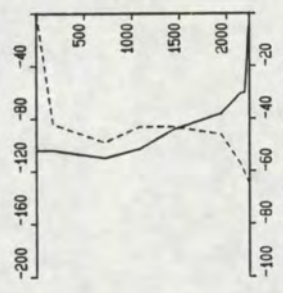
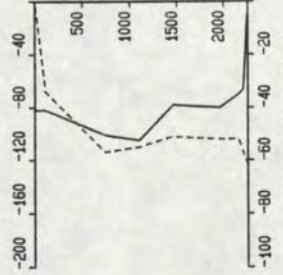
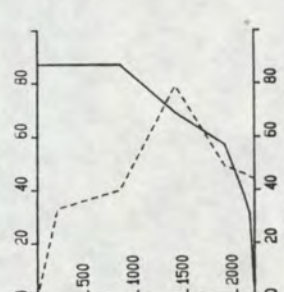
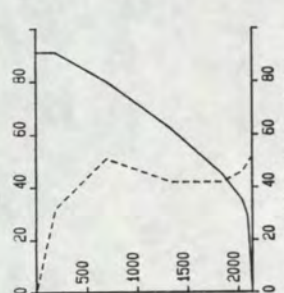
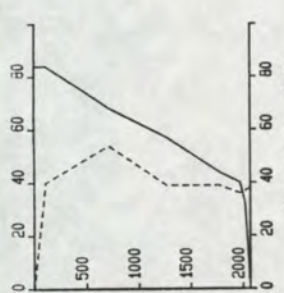
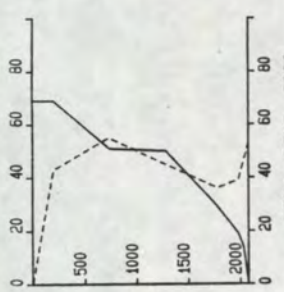
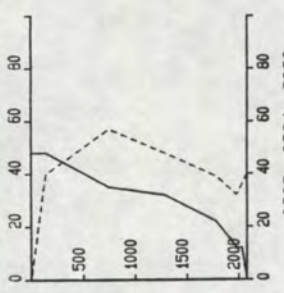
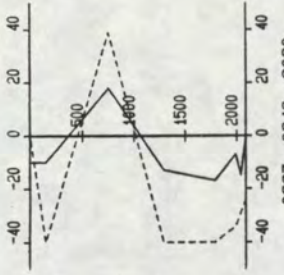


PARTECH NR. 10

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

directie zeeland  
meetdienst zeeland  
- bijlagen -

**BIJLAGE 26 :VERTIKALEN - SLIBKONCENTRATIE**

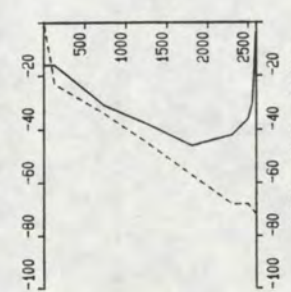
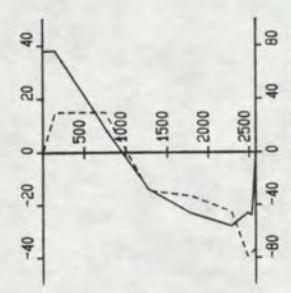
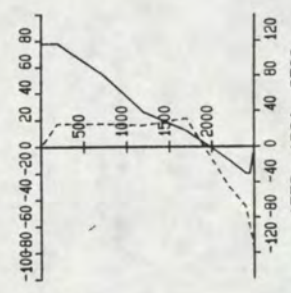
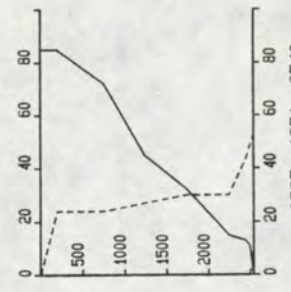


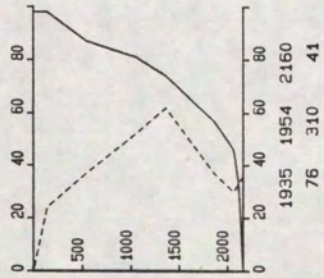
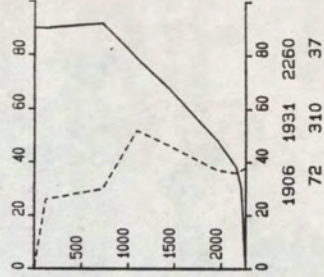
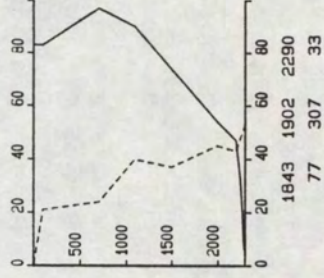
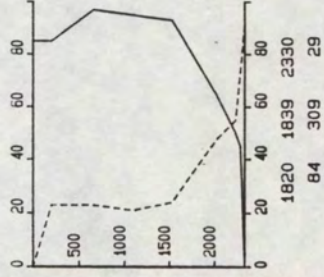
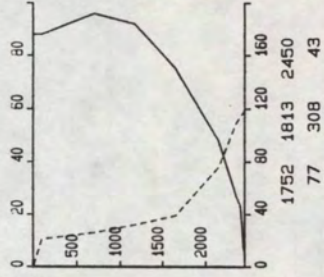
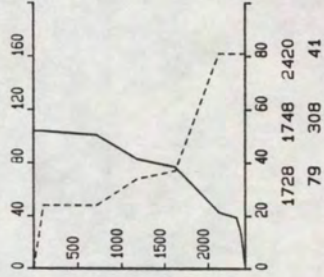
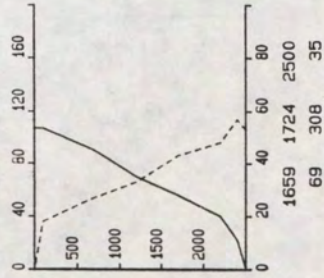
RIJKSWATERSTAAT  
DIRECTIE ZEELAND  
MEETDIENST

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)

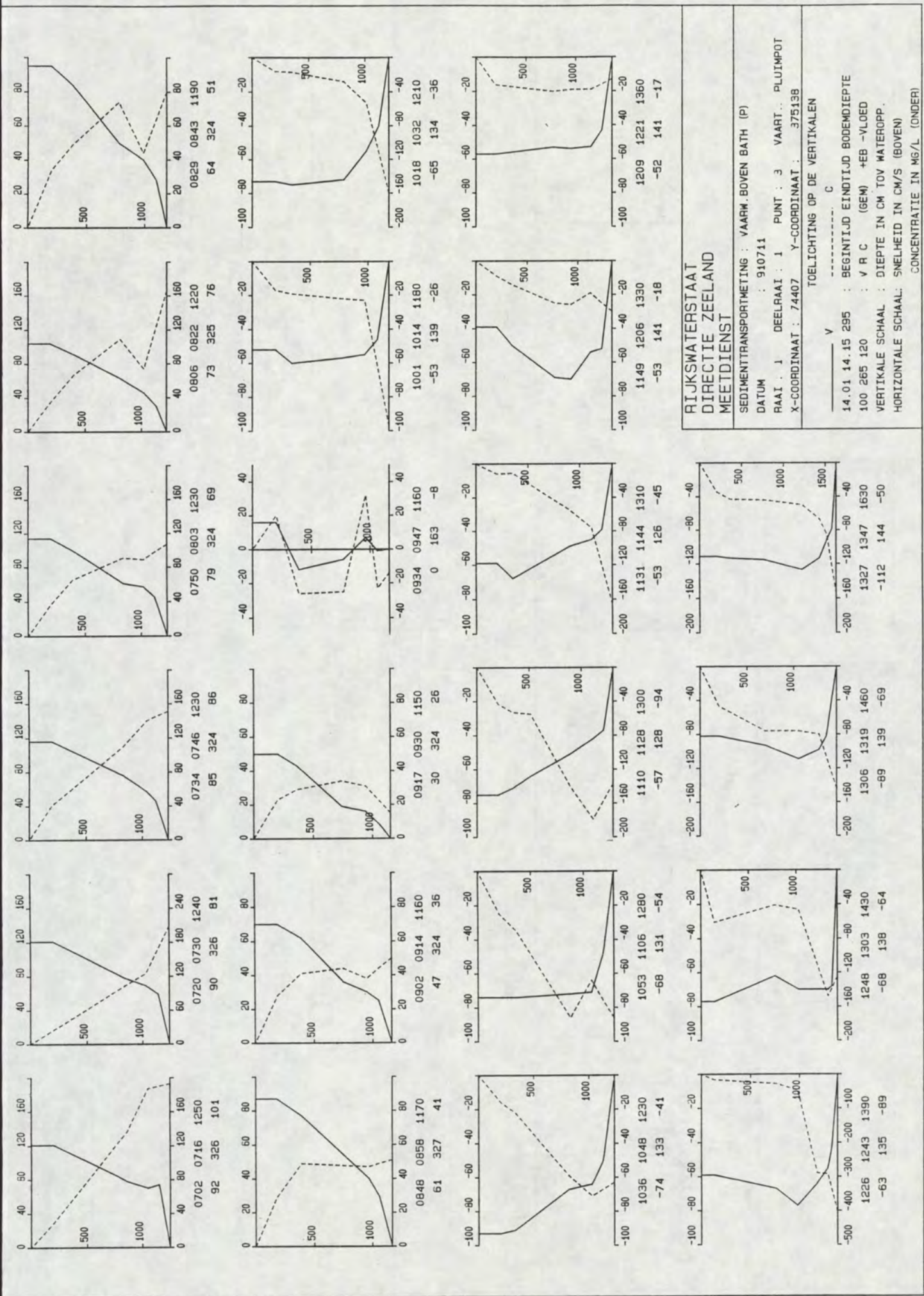




RIJKSWATERSTAAT  
DIRECTIE ZEELAND  
MEEDIENST

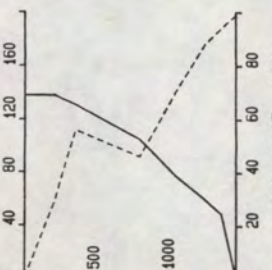
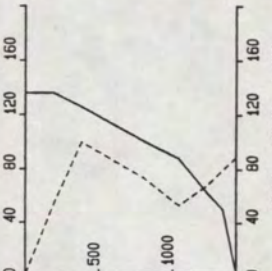
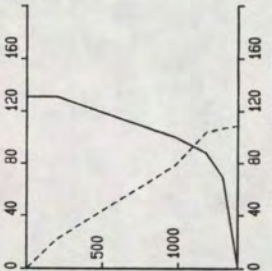
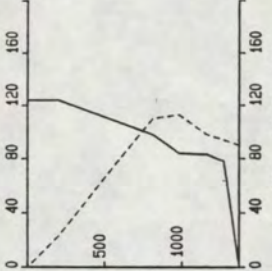
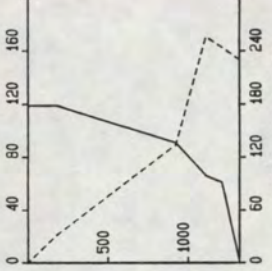
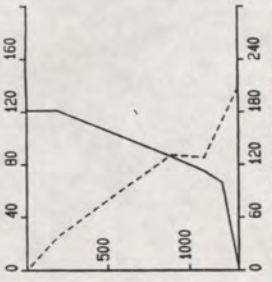
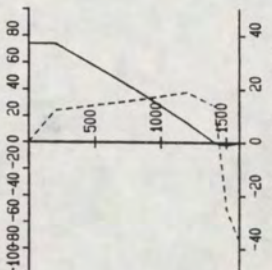
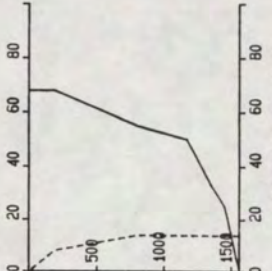
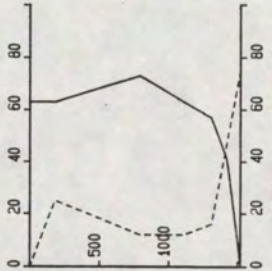
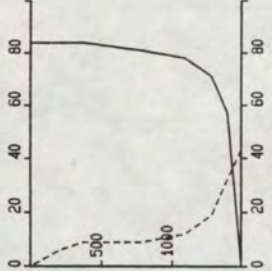
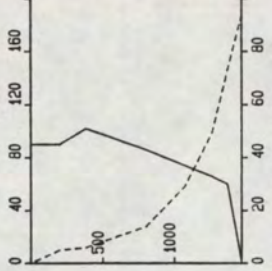
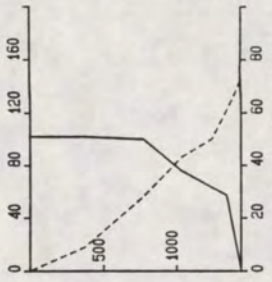
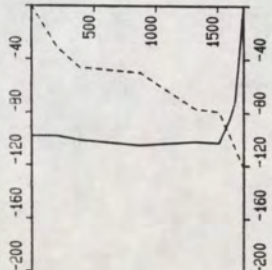
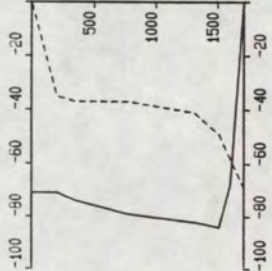
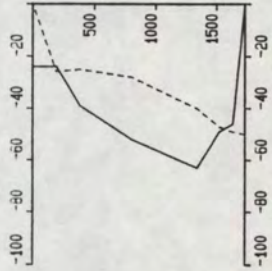
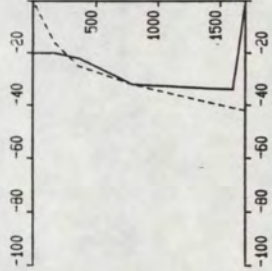
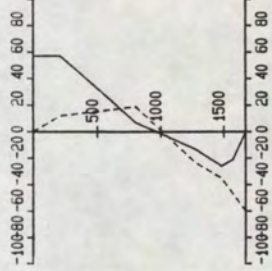
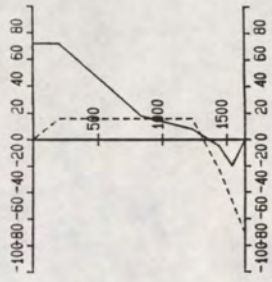
SEDIMENTTRANSPORTMETING : VAARM. BOVEN BATH (P)  
 DATUM : 910711  
 RAAI : 1 DEELRAAI : 1 PUNT : 2 VAART : LODYCKE  
 X-COORDINAAT : 74211 Y-COORDINAAT : 374980

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 VERTIKALEN  
 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

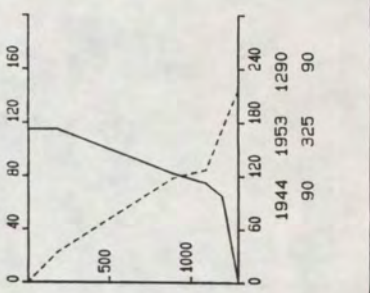
14.01 14.15 295 : BEGINTIJD EINDTIJD BODEMDIEPTE

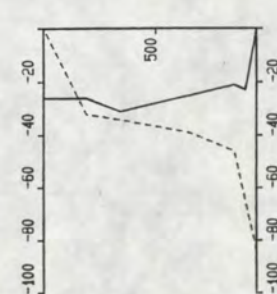
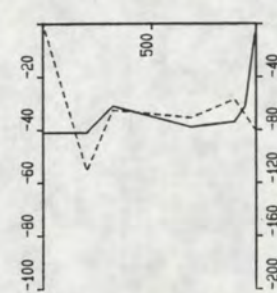
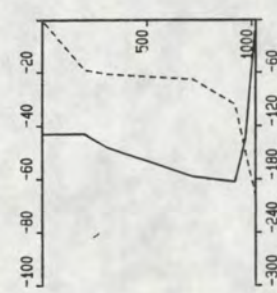
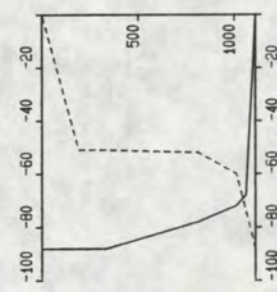
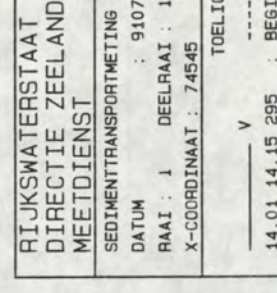
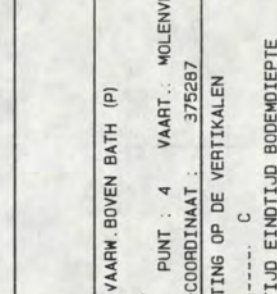
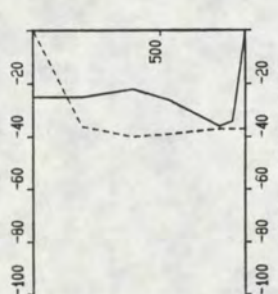
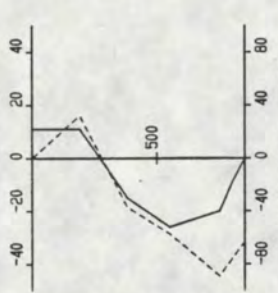
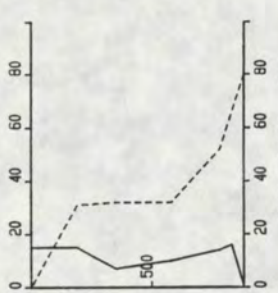
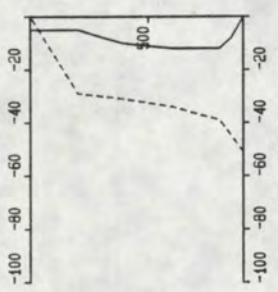
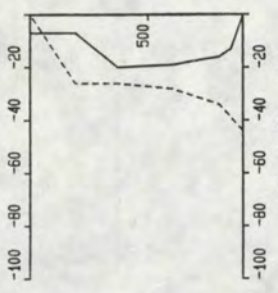
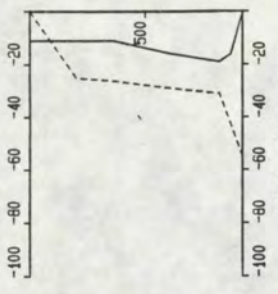
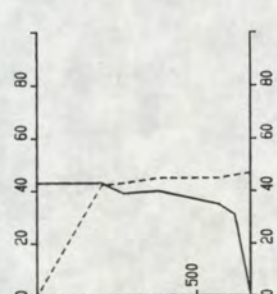
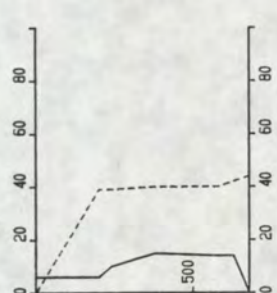
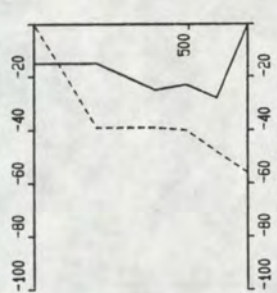
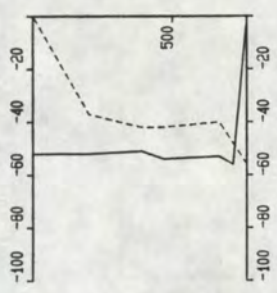
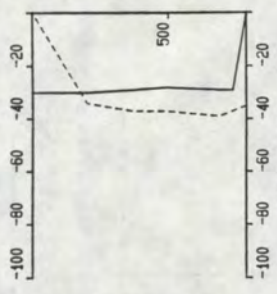
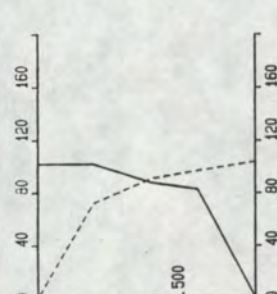
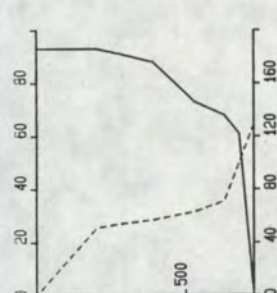
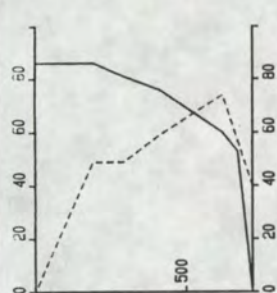
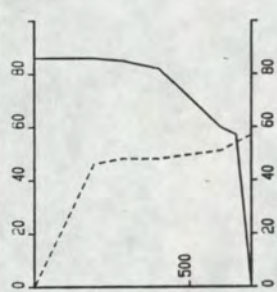
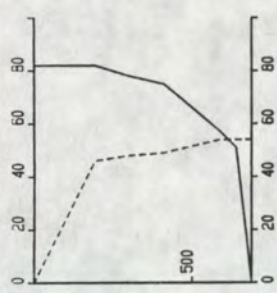
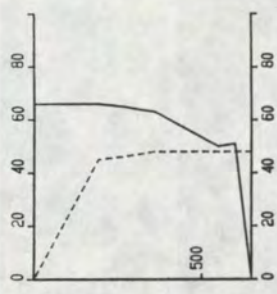
100 265 120 : V R C (GEM) +EB -VLOED

VERTIKALE SCHAAL : DIEPTE IN CM TOV WATEROPP.

HORIZONTALE SCHAAL : SNELHEID IN CM/S (BOVEN)

CONCENTRATIE IN MG/L (ONDER)





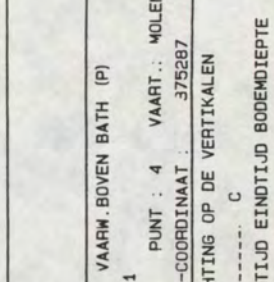
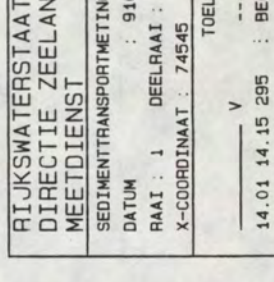
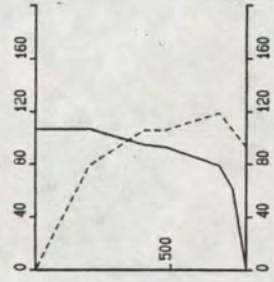
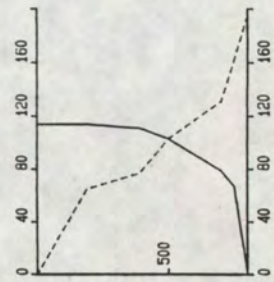
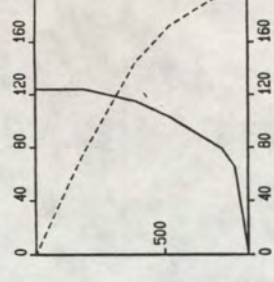
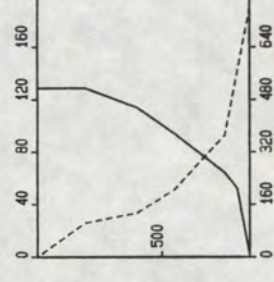
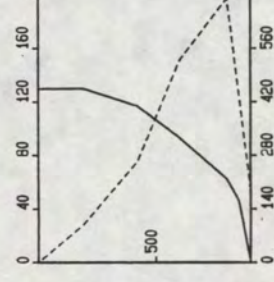
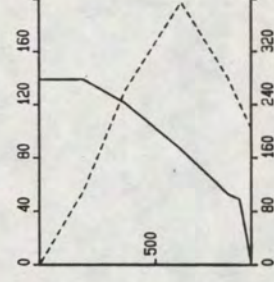
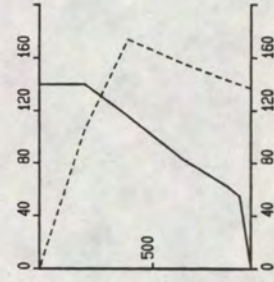
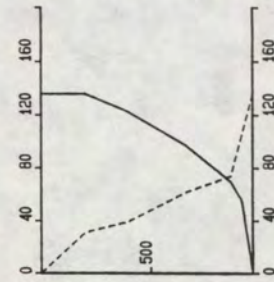
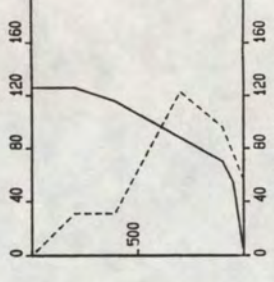
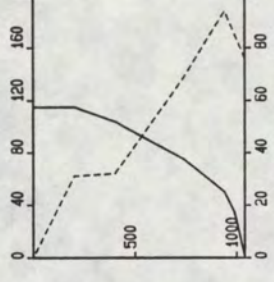
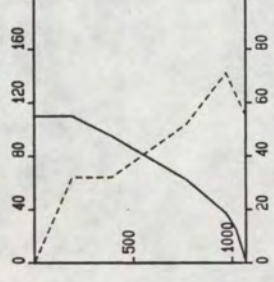
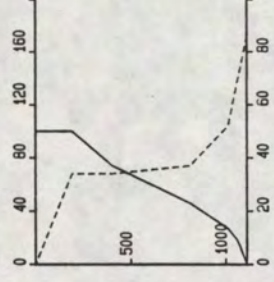
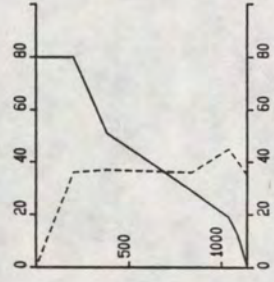
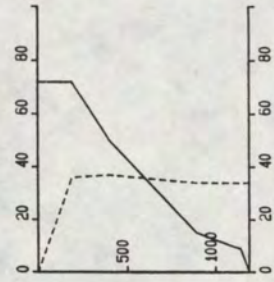
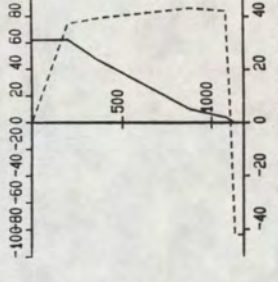
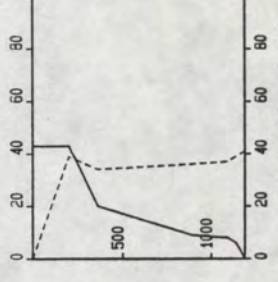
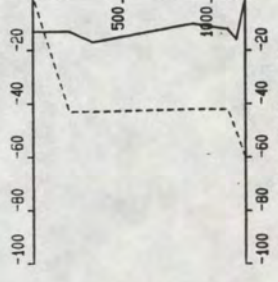
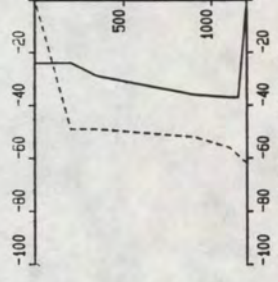
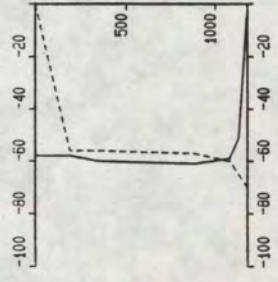
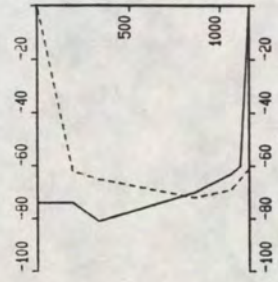
RIJKSWATERSTAAT  
DIRECTIE ZEELAND  
MEETDIENST

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

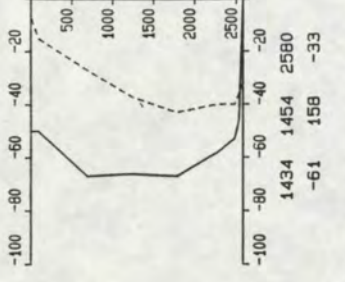
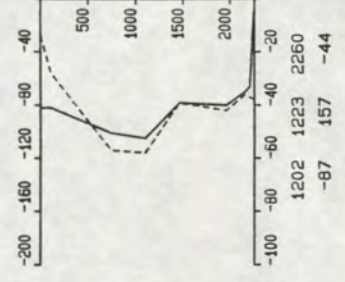
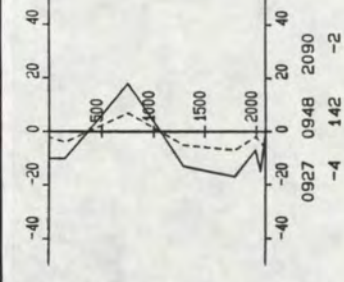
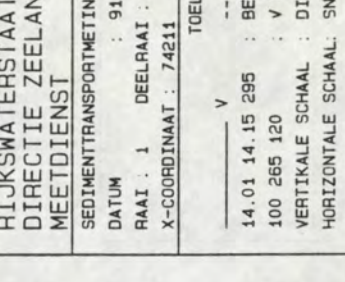
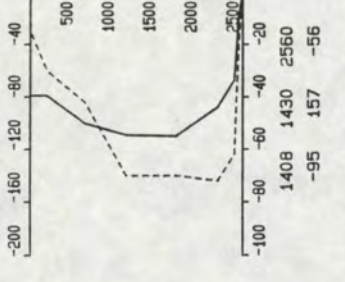
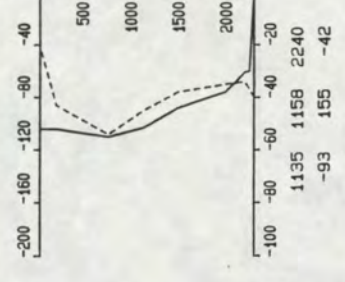
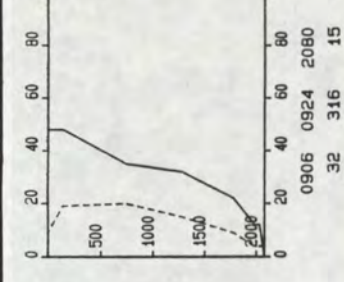
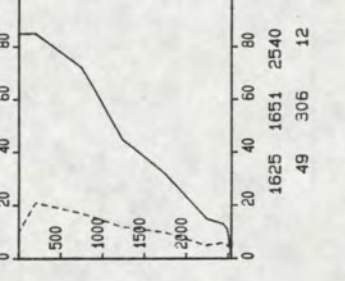
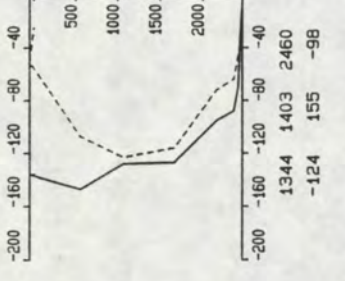
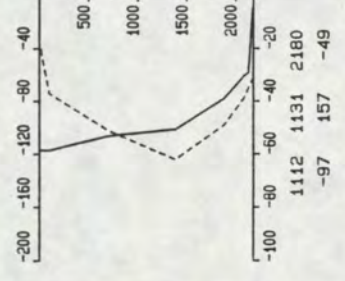
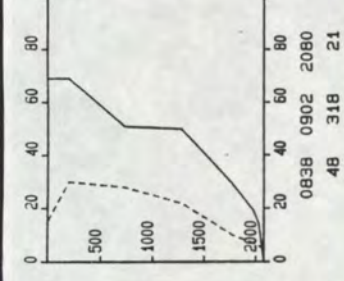
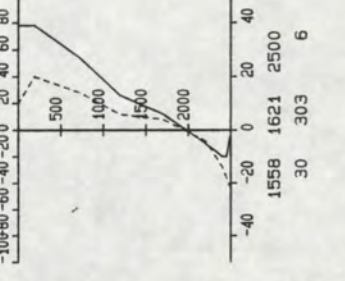
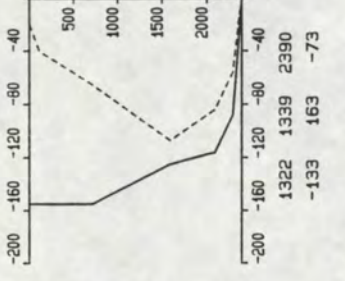
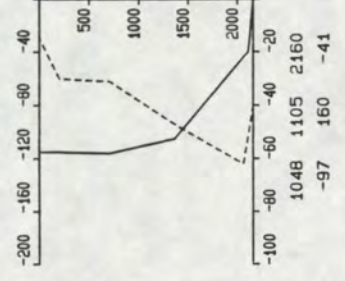
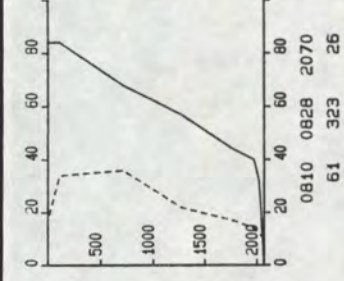
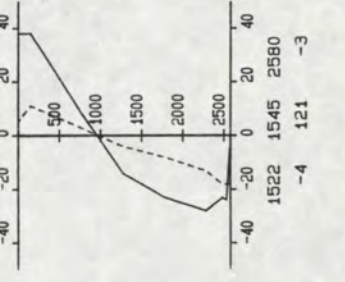
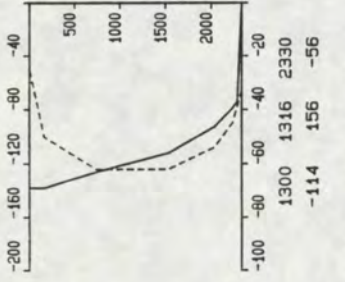
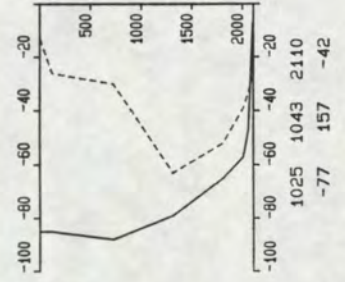
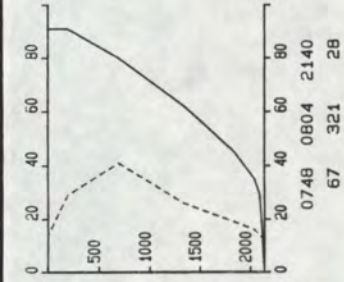
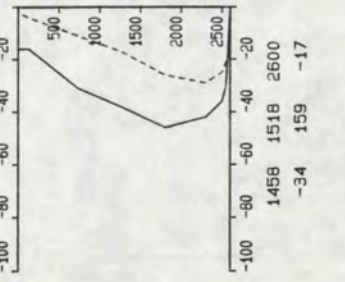
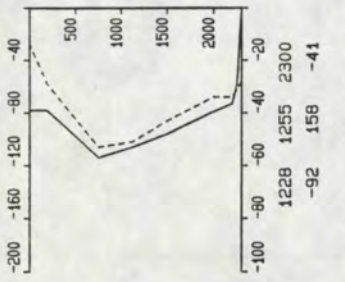
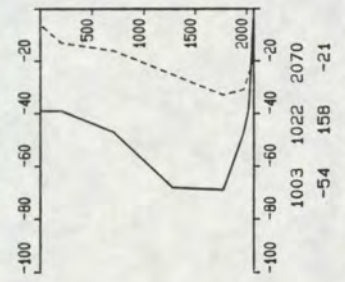
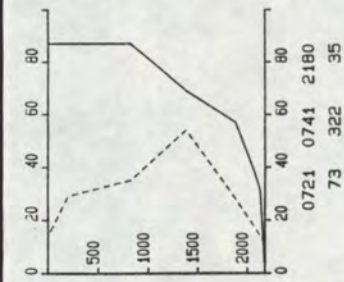
SEDIMENTTRANSPORTMETING : VAARM. BOVEN BATH (P)  
DATUM : 910711  
RAAI : 1 DEELRAAI : 1 PUNT : 4 VAART.: MOLENVLIET  
X-COORDINAAT : 74545 Y-COORDINAAT : 375287

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)

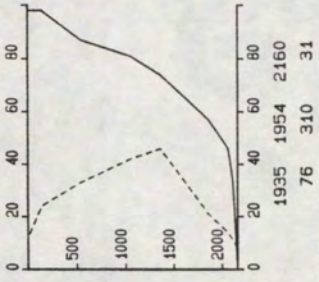
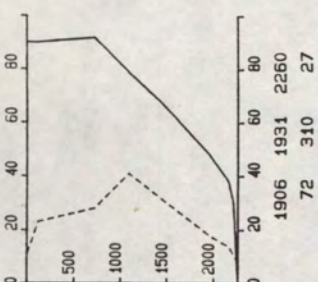
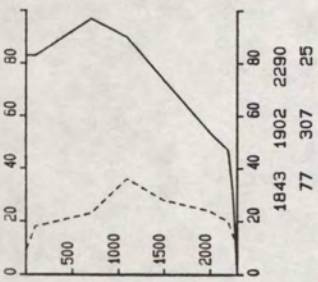
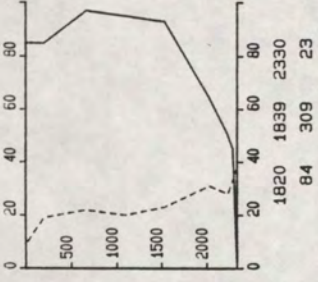
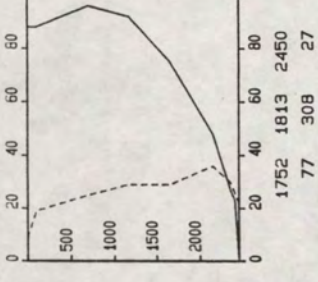
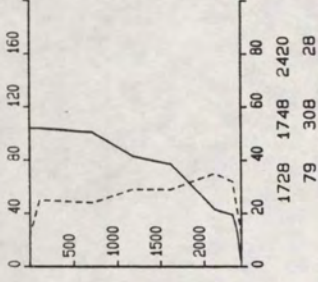
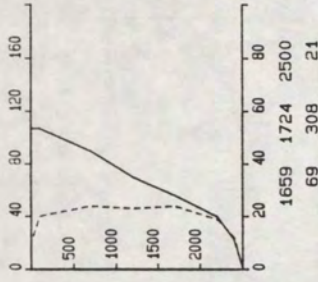
directie zeeland  
meetdienst zeeland  
- bijlagen -

**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 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)



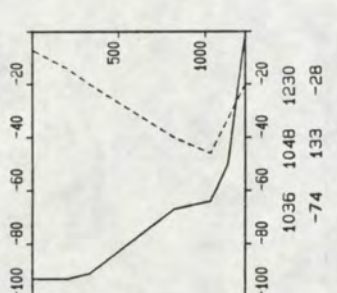
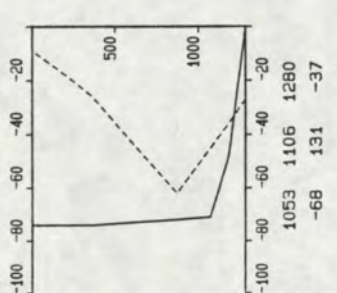
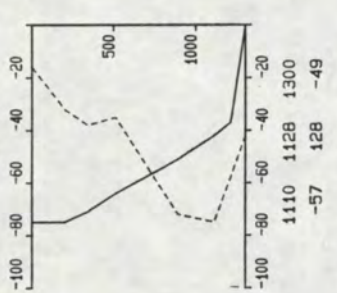
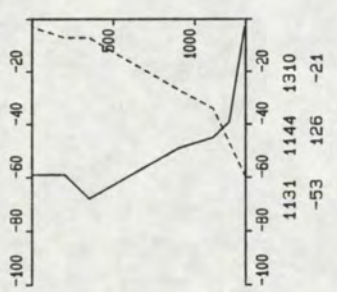
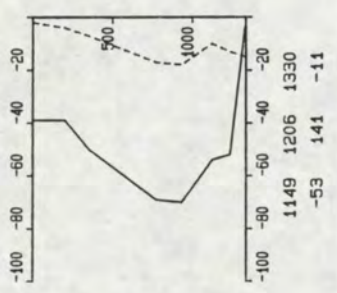
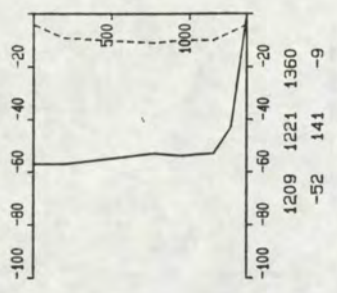
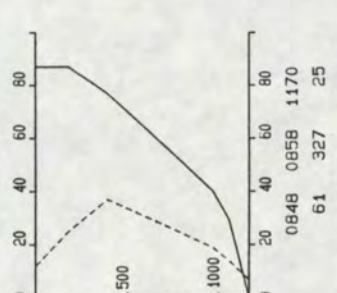
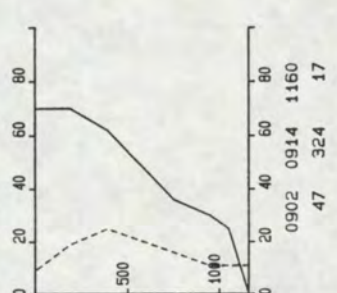
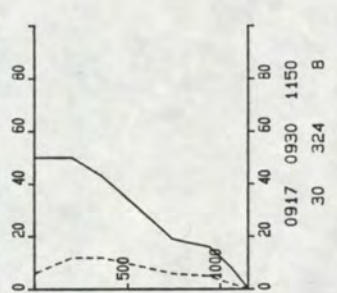
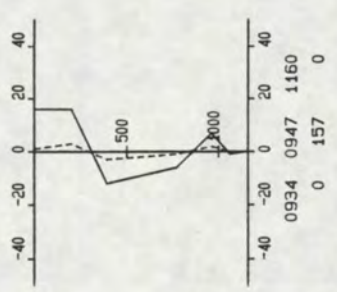
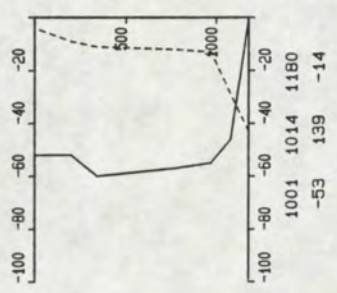
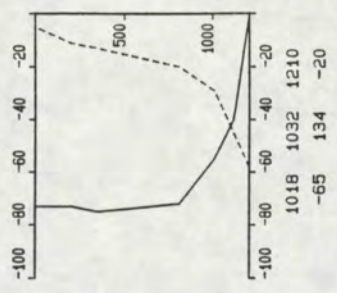
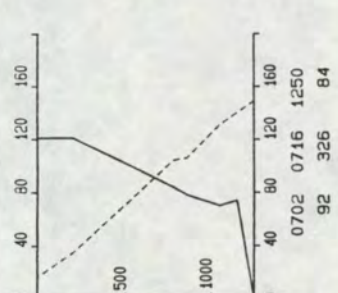
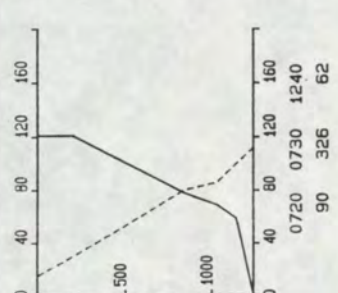
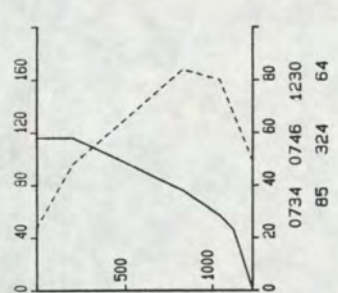
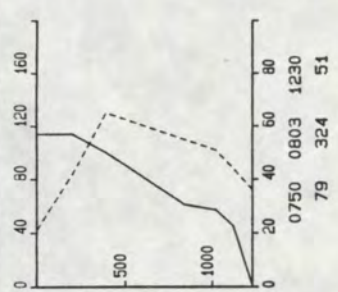
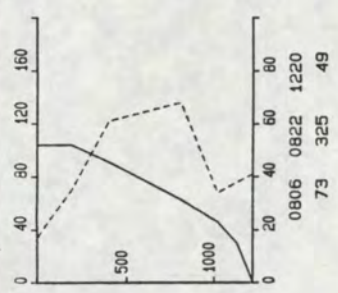
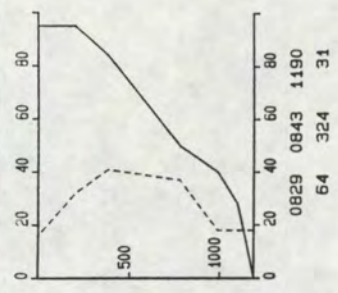
RIJKSWATERSTAAT  
DIRECTIE ZEELAND  
MEETDIENST

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

TOELICHTING OP DE VERTIKALEN

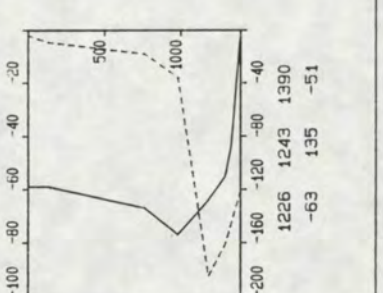
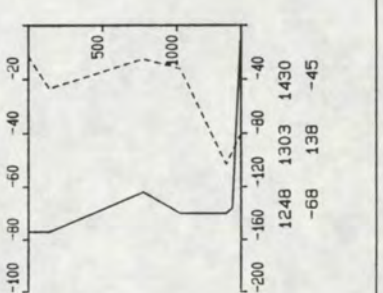
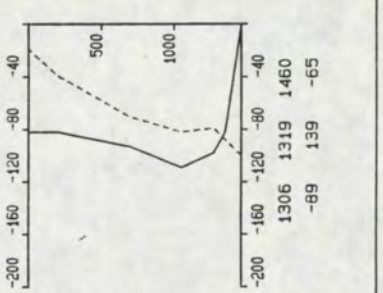
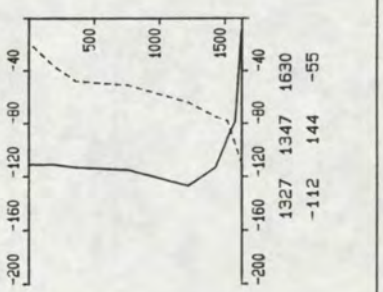
V ----- T

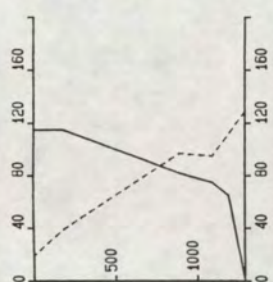
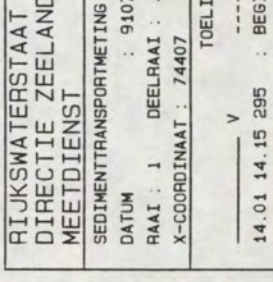
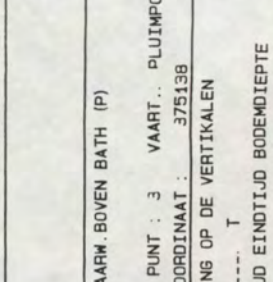
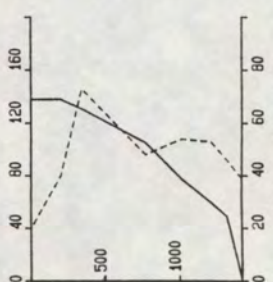
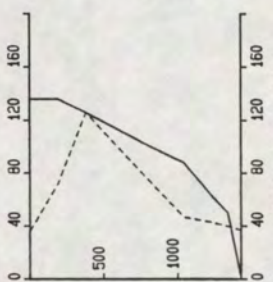
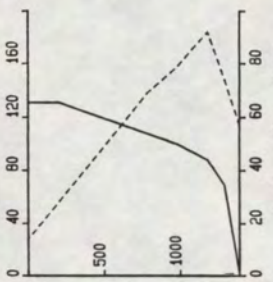
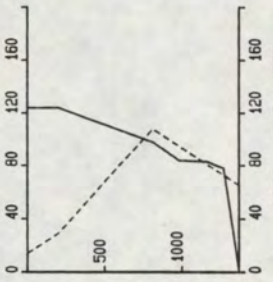
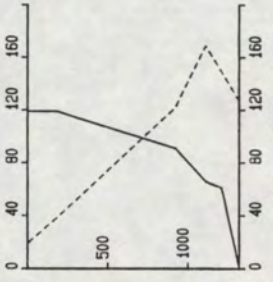
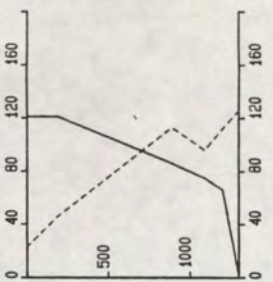
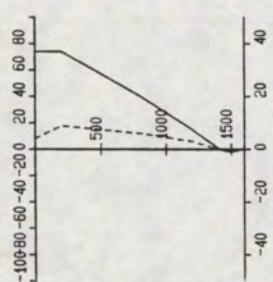
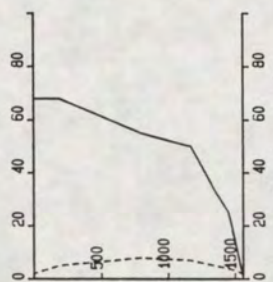
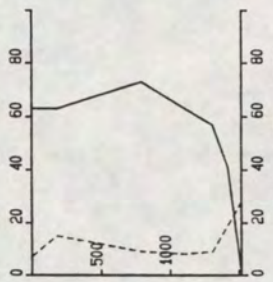
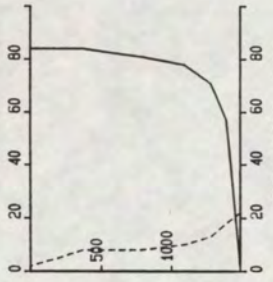
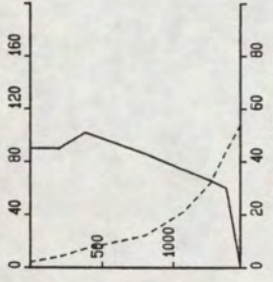
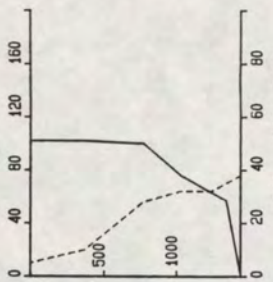
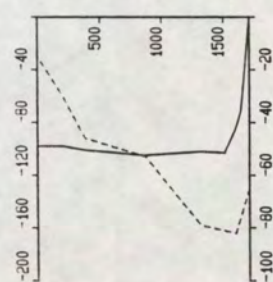
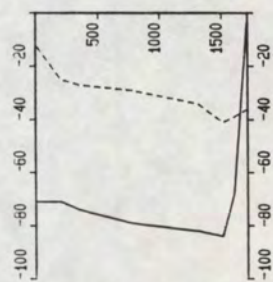
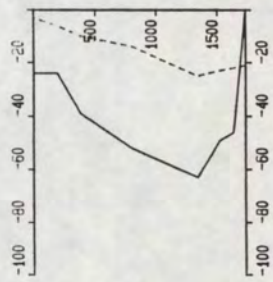
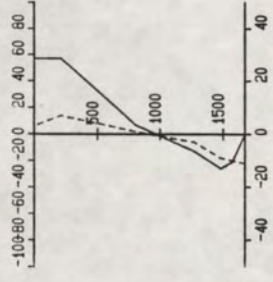
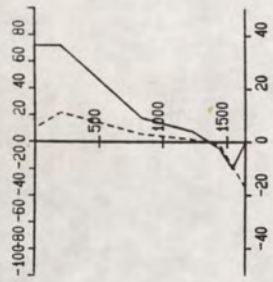
14.01 14.15 295 : BEGINTIJD EINDTIJD BODEMDIEPTIE  
 100 265 120 : V R T (GEM) +EB -VLOED  
 VERTIKALE SCHAAL : DIEPTE IN CM TOV WATEROPP.  
 HORIZONTALE SCHAAL : SNELHEID IN CM/S (BOVEN)



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)

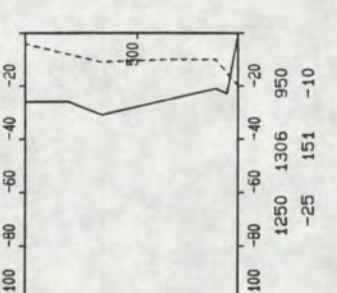
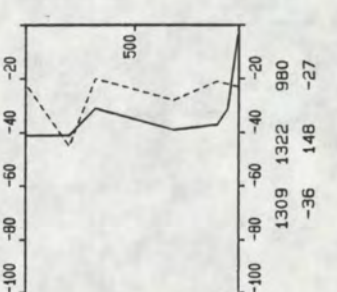
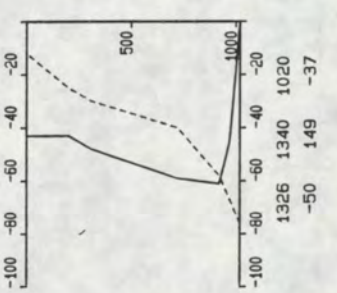
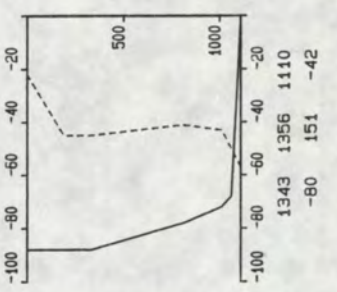
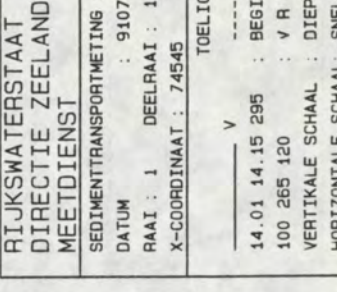
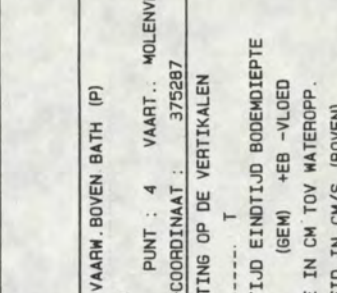
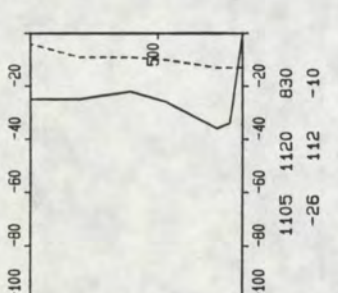
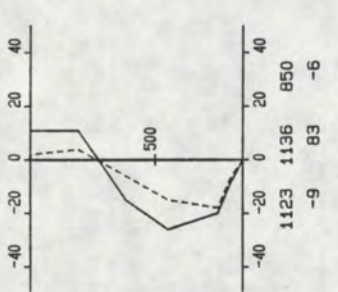
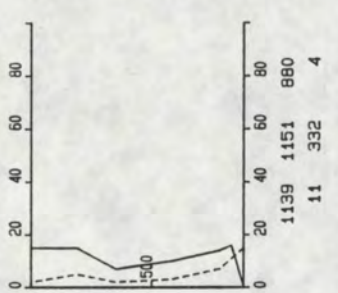
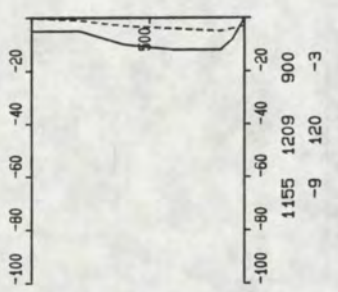
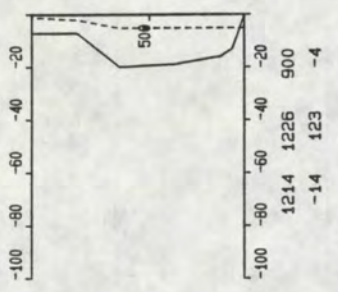
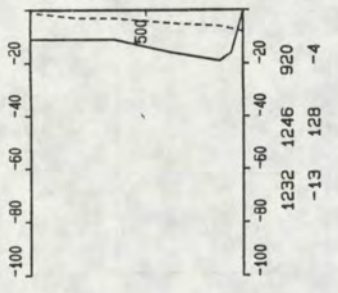
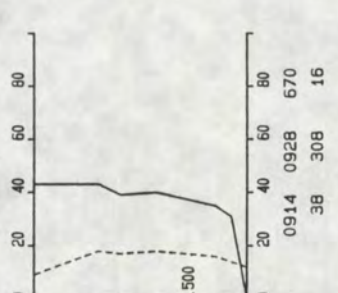
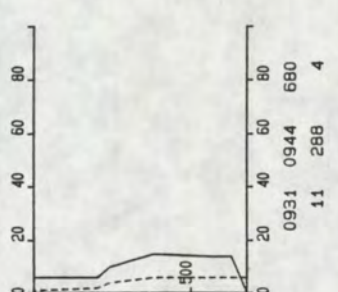
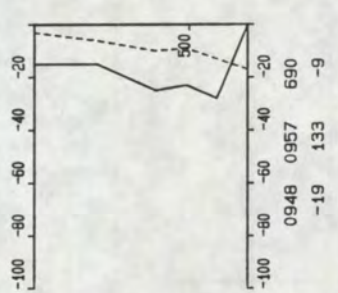
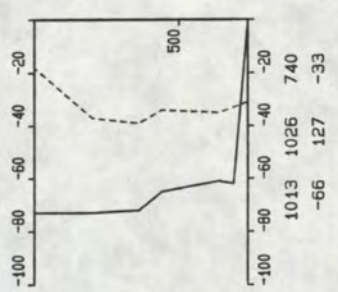
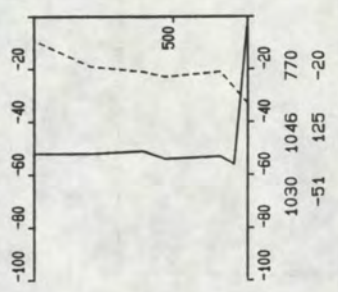
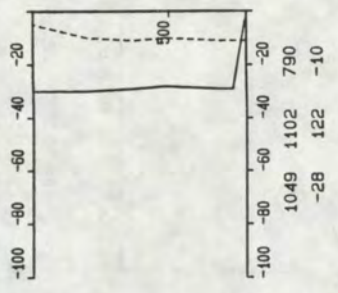
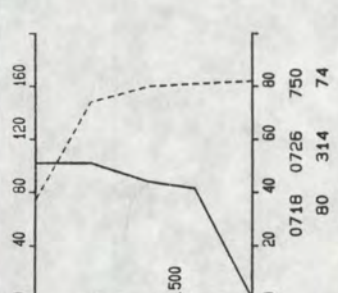
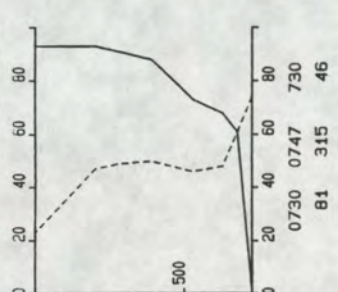
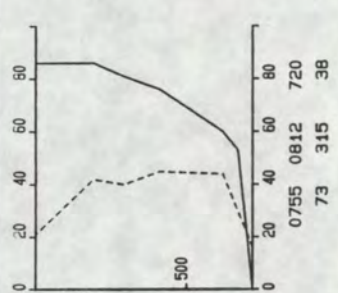
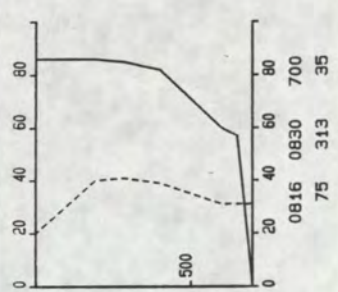
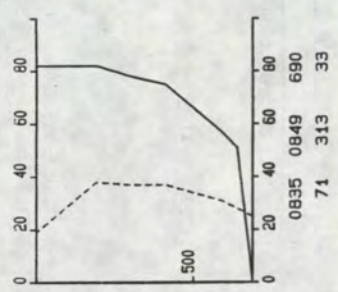
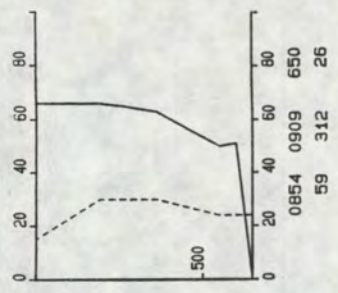




RIJKSWATERSTAAT  
DIRECTIE ZEELAND  
MEEDIENST

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

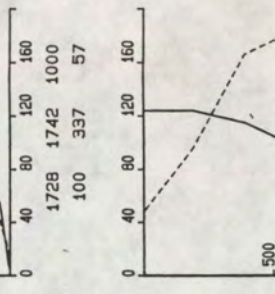
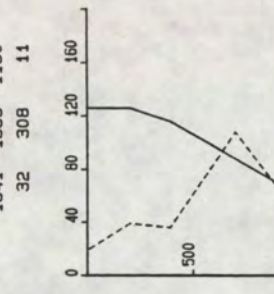
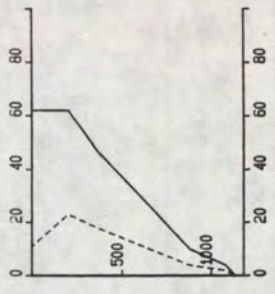
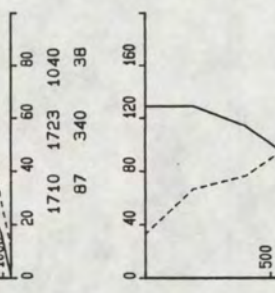
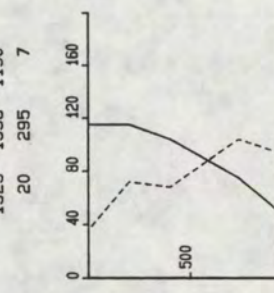
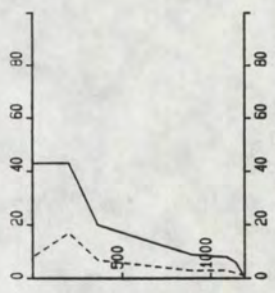
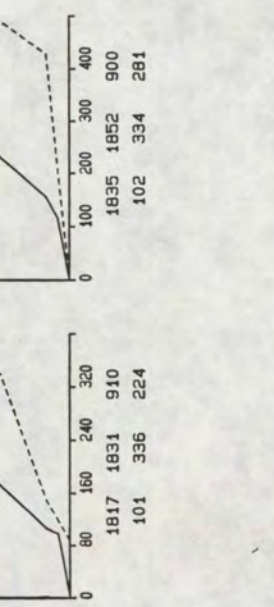
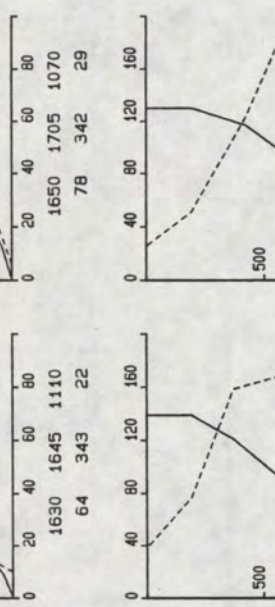
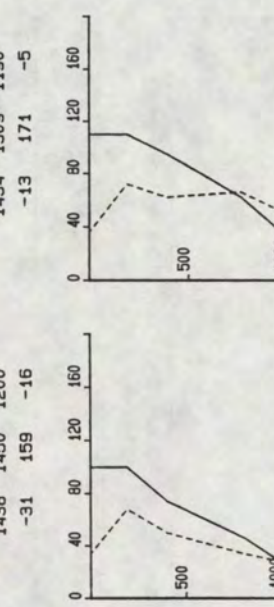
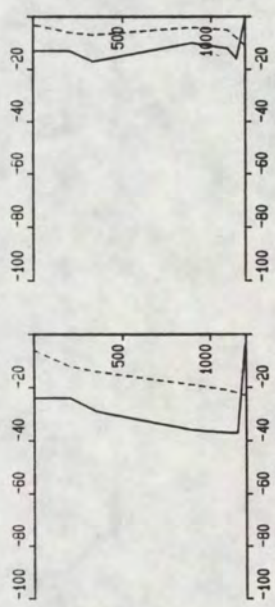
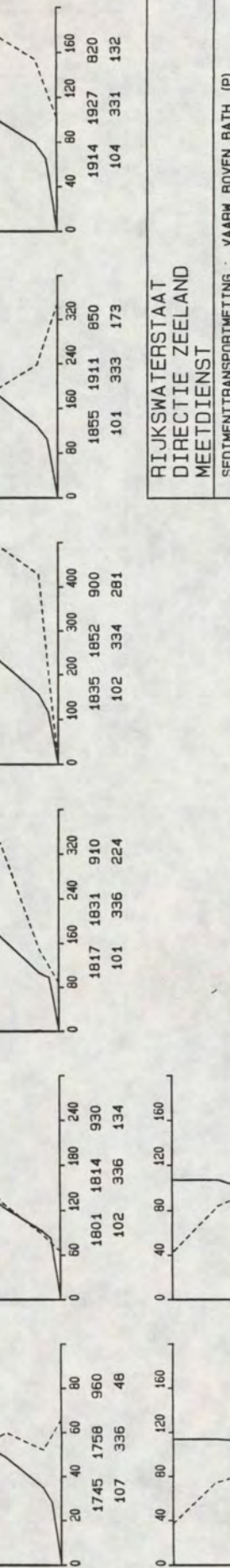
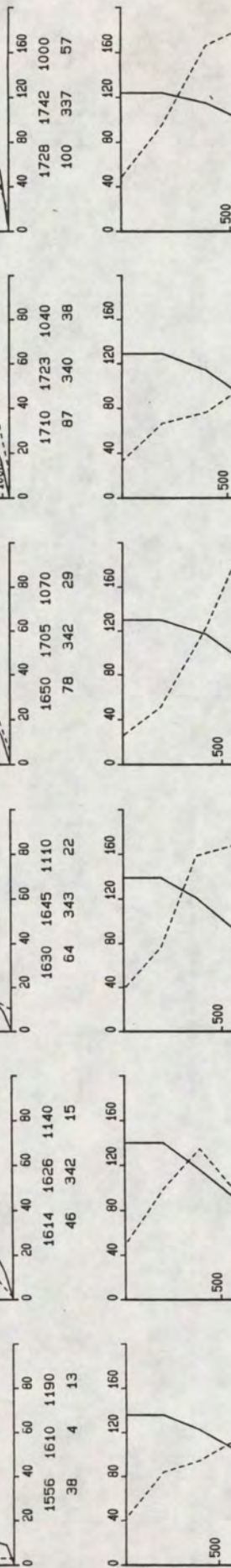
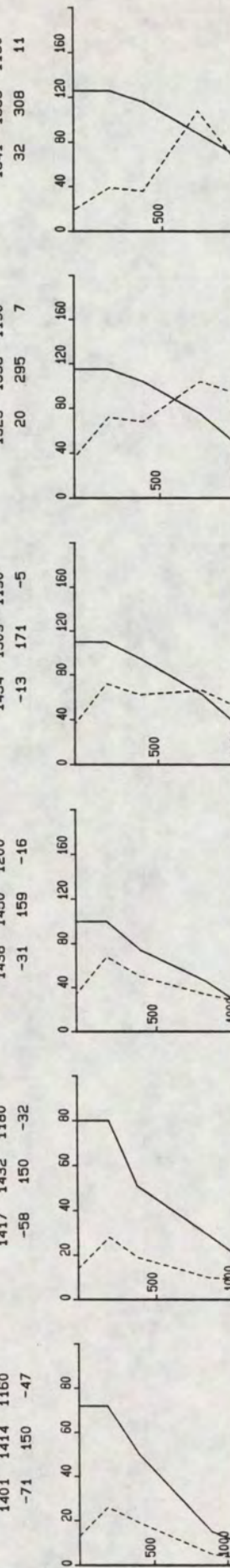
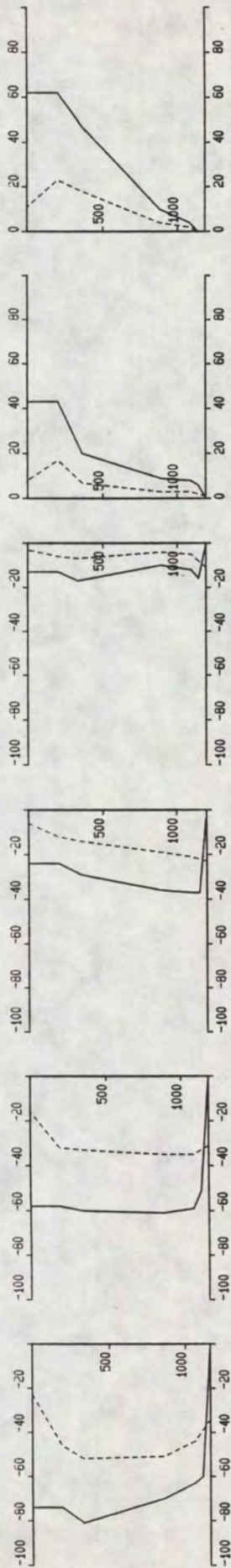
TOELICHTING OP DE VERTIKALEN  
V ----- T  
14.01 14.15 295 : BEGINTIJD EINDTIJD BODEMDIEPTE  
100 265 120 : V R T (GEM) +EB -VLOED  
VERTIKALE SCHAAL : DIEPTE IN CM TOV WATEROPP.  
HORIZONTALE SCHAAL: SNELHEID IN CM/S (BOVEN)  
TRANSPORTIN GR/M2. S (ONDER)



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 VERTIKALEN  
V ----- T  
14.01 14.15 295 : BEGINTIJD EINDTIJD BODEWDEPTIE  
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 -----

```

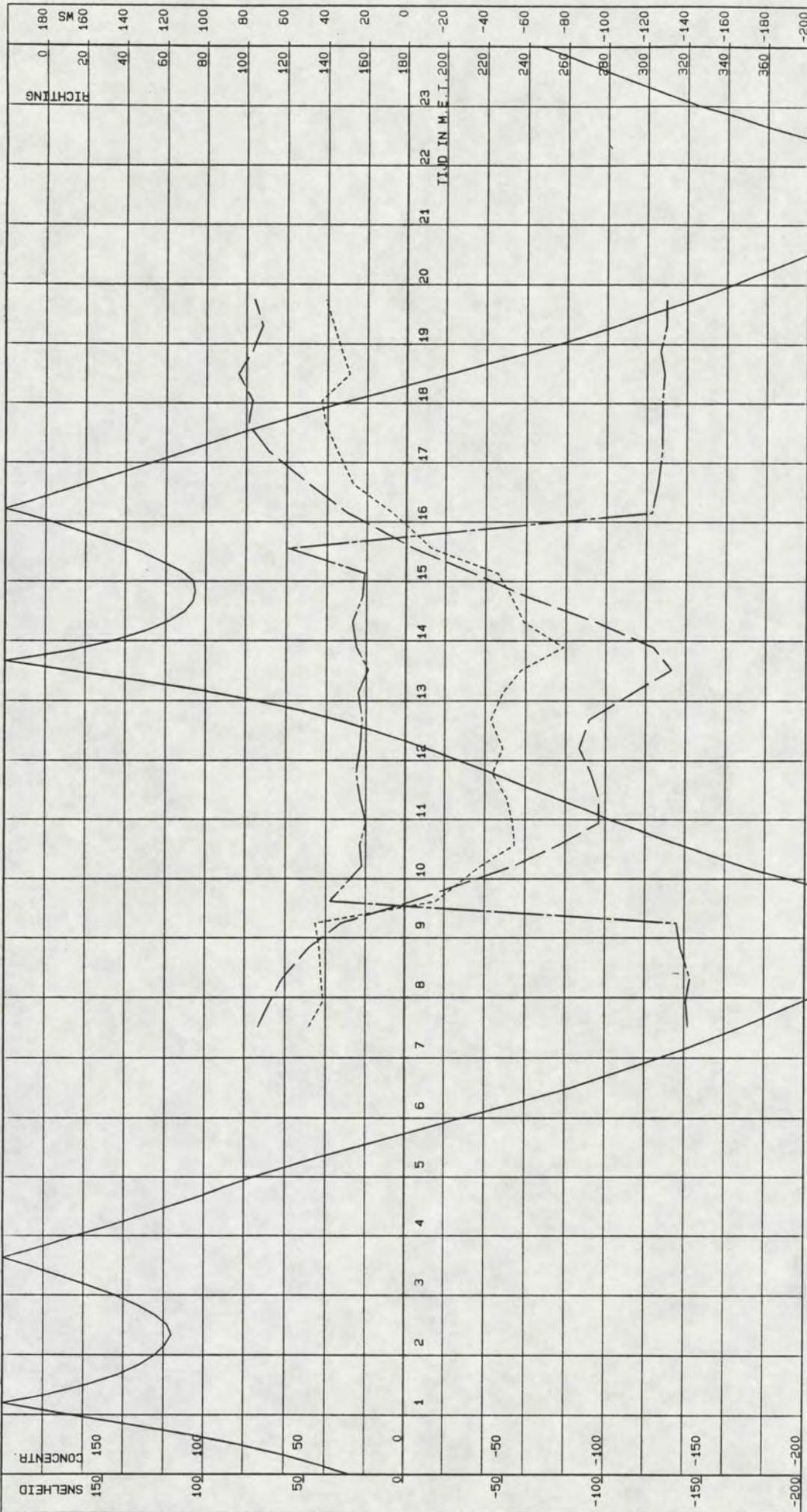
```

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 -

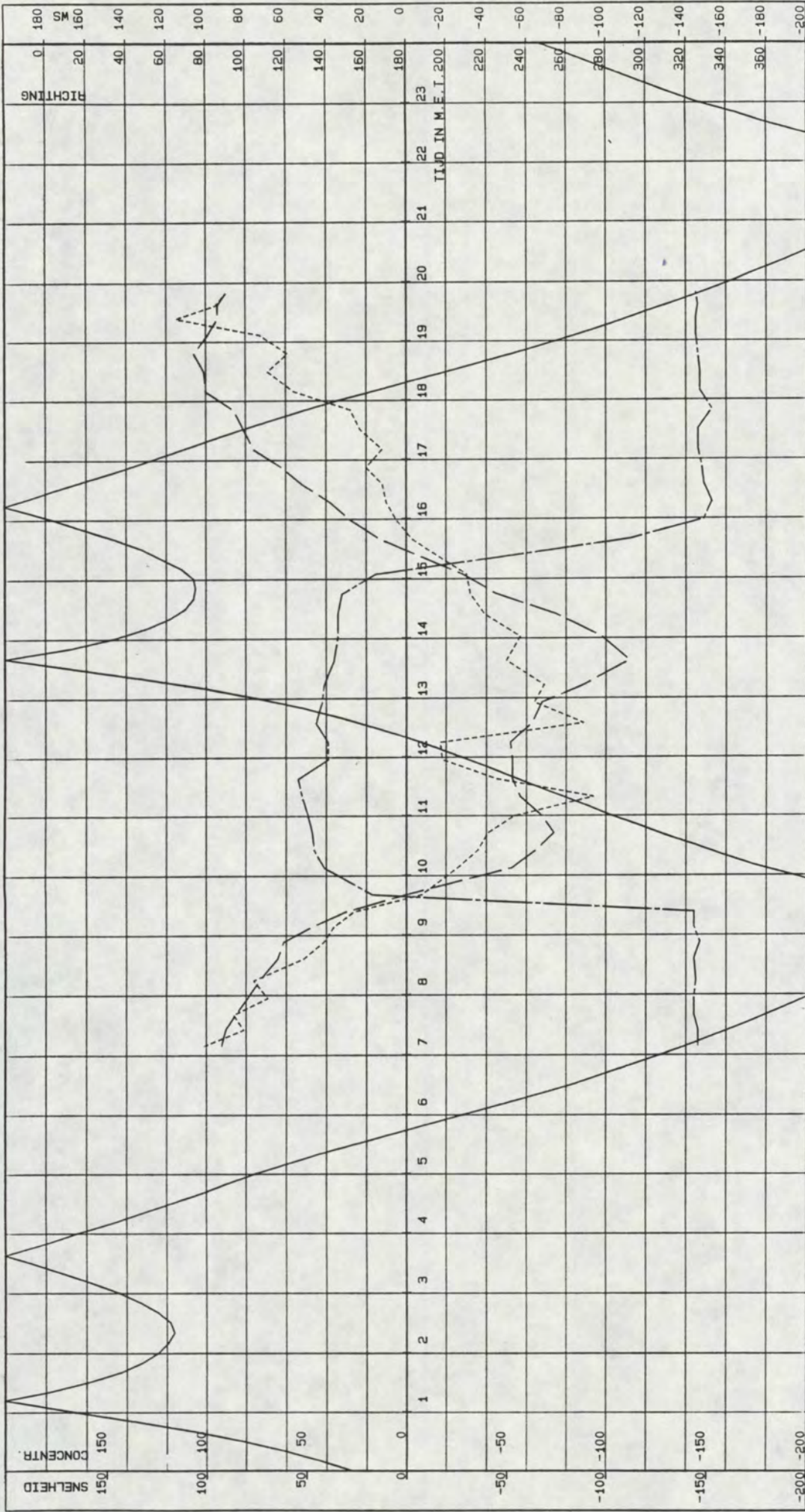
**BIJLAGE 28 : GEMIDDELDE KROMMEN - SLIBKONCENTRATIE**



PARTECHMETING RAAI 1 MP 2 VAARWATER BOVEN BATH

——— GETIJLIJN 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

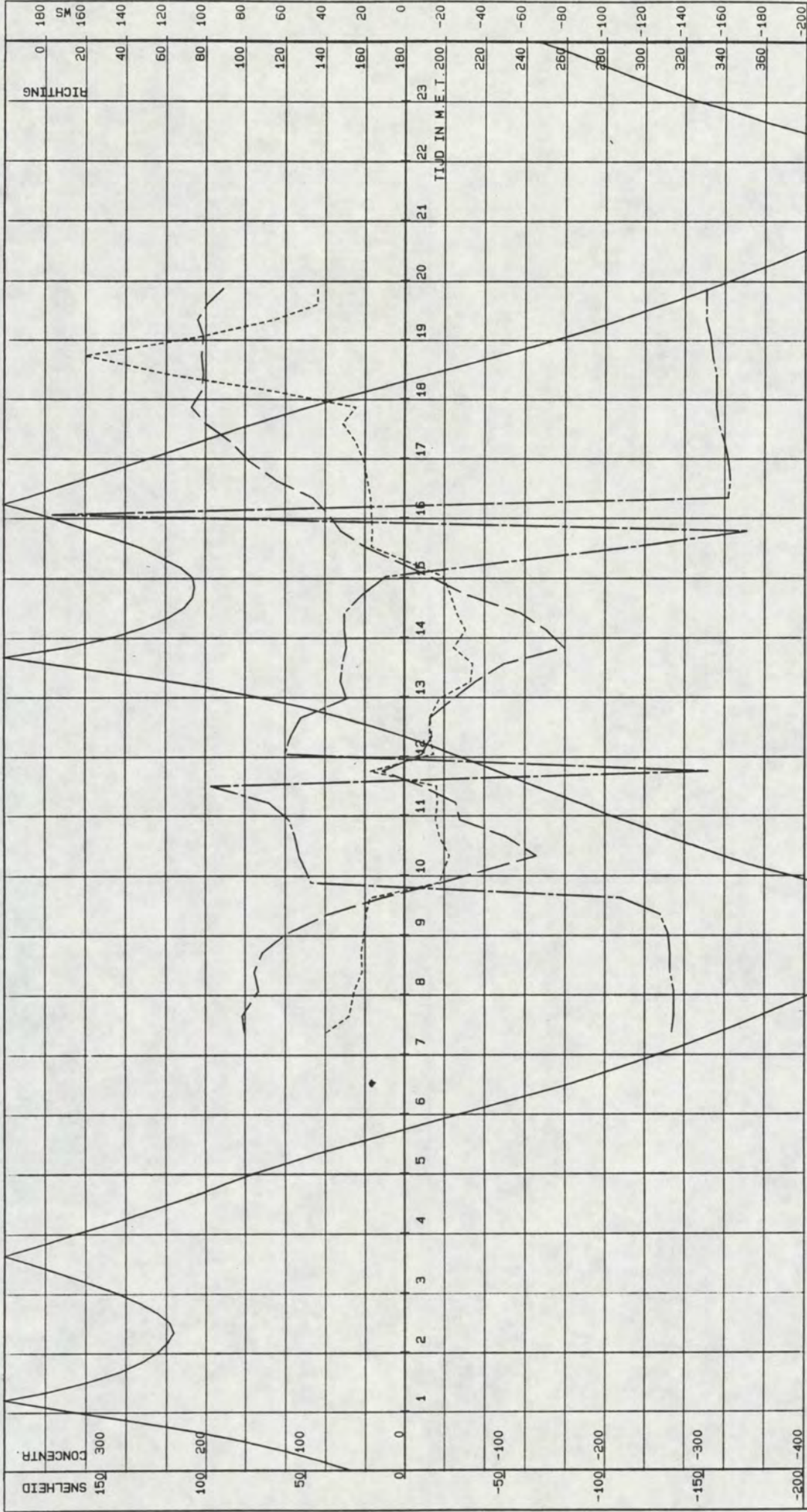


PARTECHMETING RAAI 1 MP 3 VAARWATER BOVEN BATH

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

VAARTUIG : PLUIMPOT      RIJKSWATERSTAAT  
 KASTNR. : 102.3.5-04      DIRECTIE ZEELAND  
 VISNR. : 102.3.3-03      MEETDIENST

DATUM : 11-07-1991  
 CYCLUSTIJD : 120      STARTTIJD : 07 u 02  
 MIDD.TIJD : 120      EINDTIJD : 19 u 53



PARTECHMETING RAAI 1 MP 4 VAARWATER BOVEN BATH

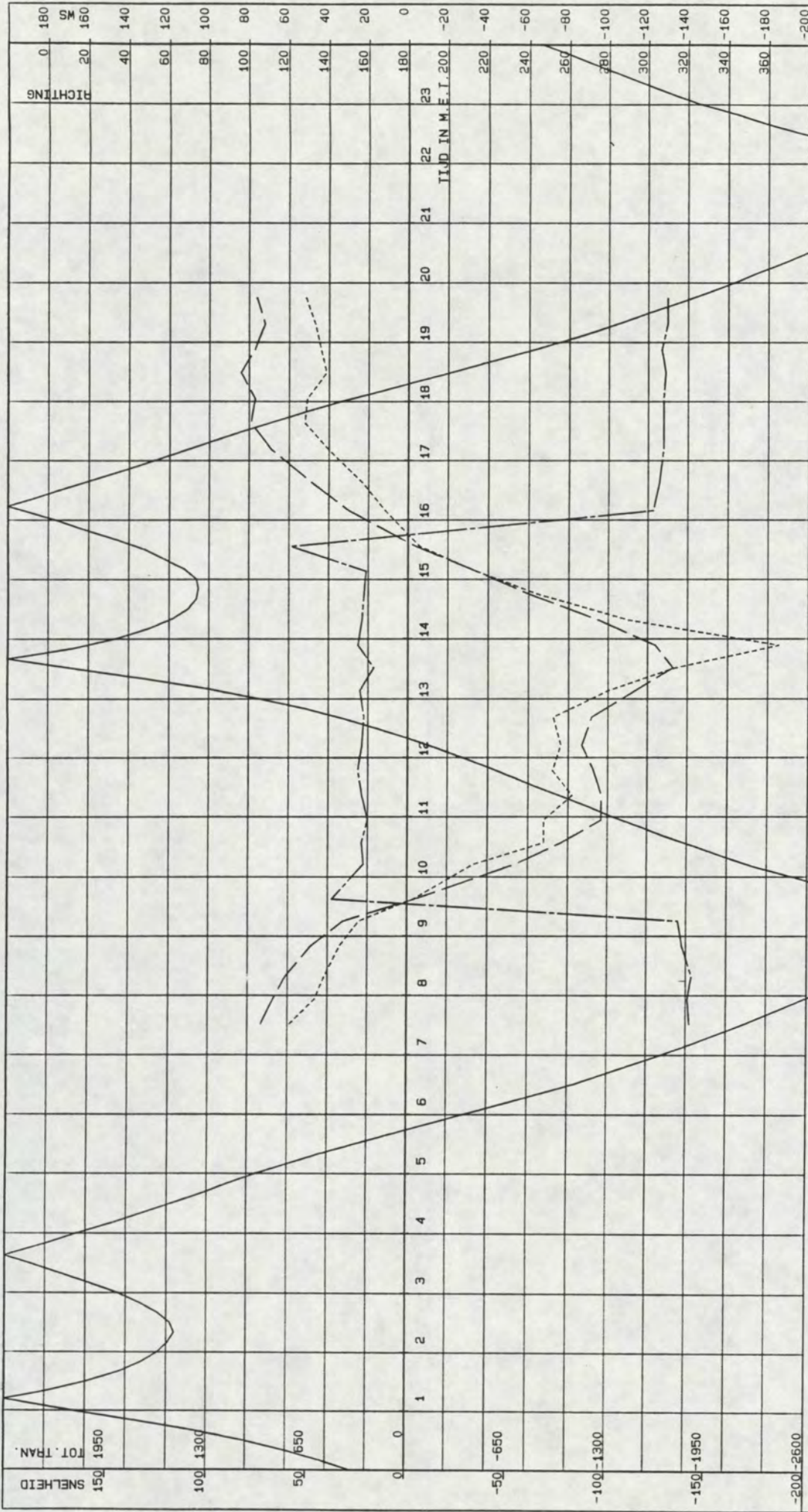
——— GETIJIJN BATH . cm.      ——— SNELHEID . cm/s.      - - - - - CONCENTRATIE . mg/l.      ——— RICHTING . deg.      GEMIDDELDEN OVER VERTIKAAL

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

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

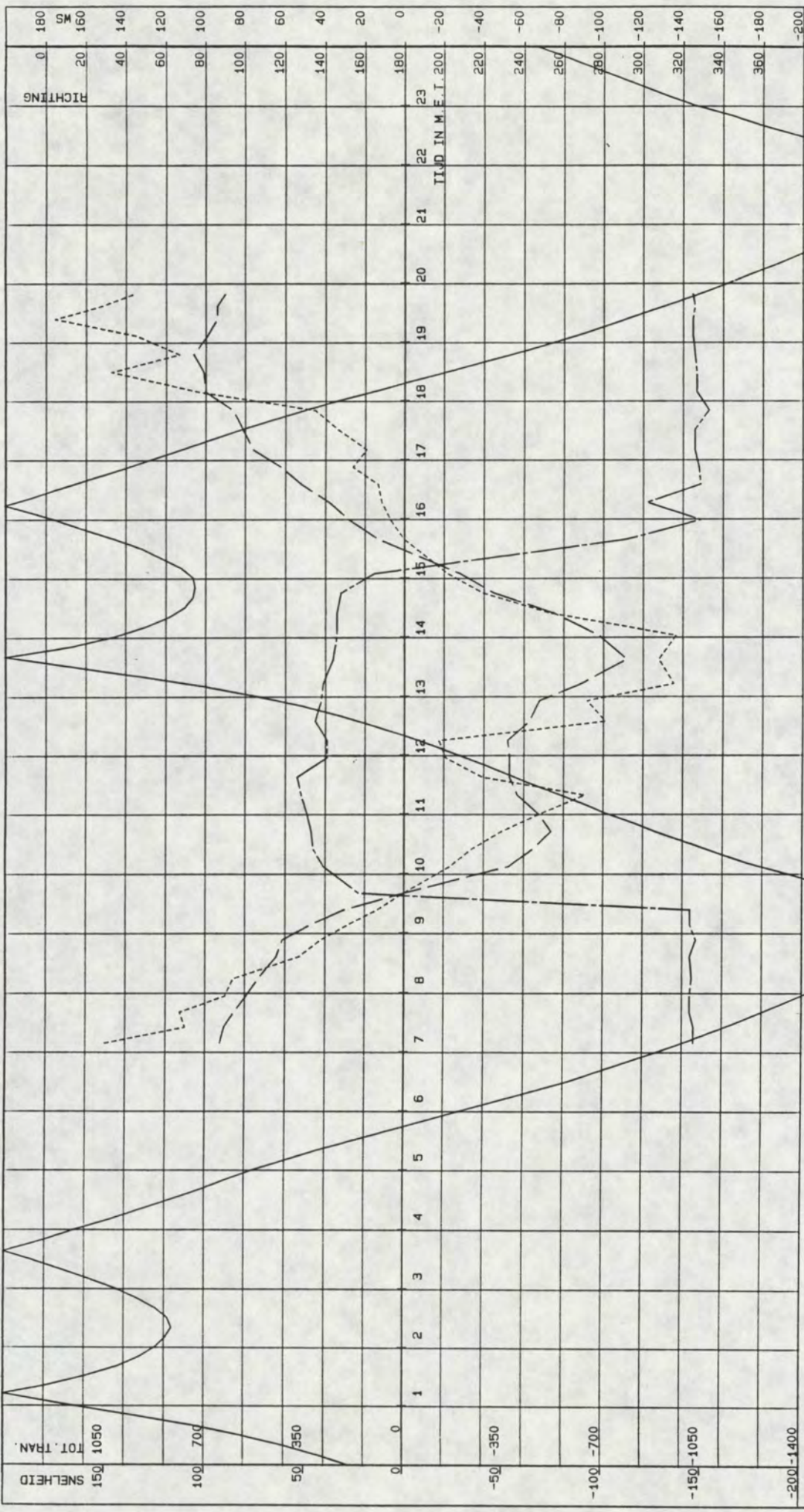
VAARTUIG : LODYCKE  
 KASNR. : 102.3.5-08  
 VTSNR. : 102.3.3-04

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

CYCLUSTIJD : 120  
 MIDD. TIJD : 120

RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST

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



PARTECHMETING RAAI 1 MP 3 VAARWATER BOVEN BATH

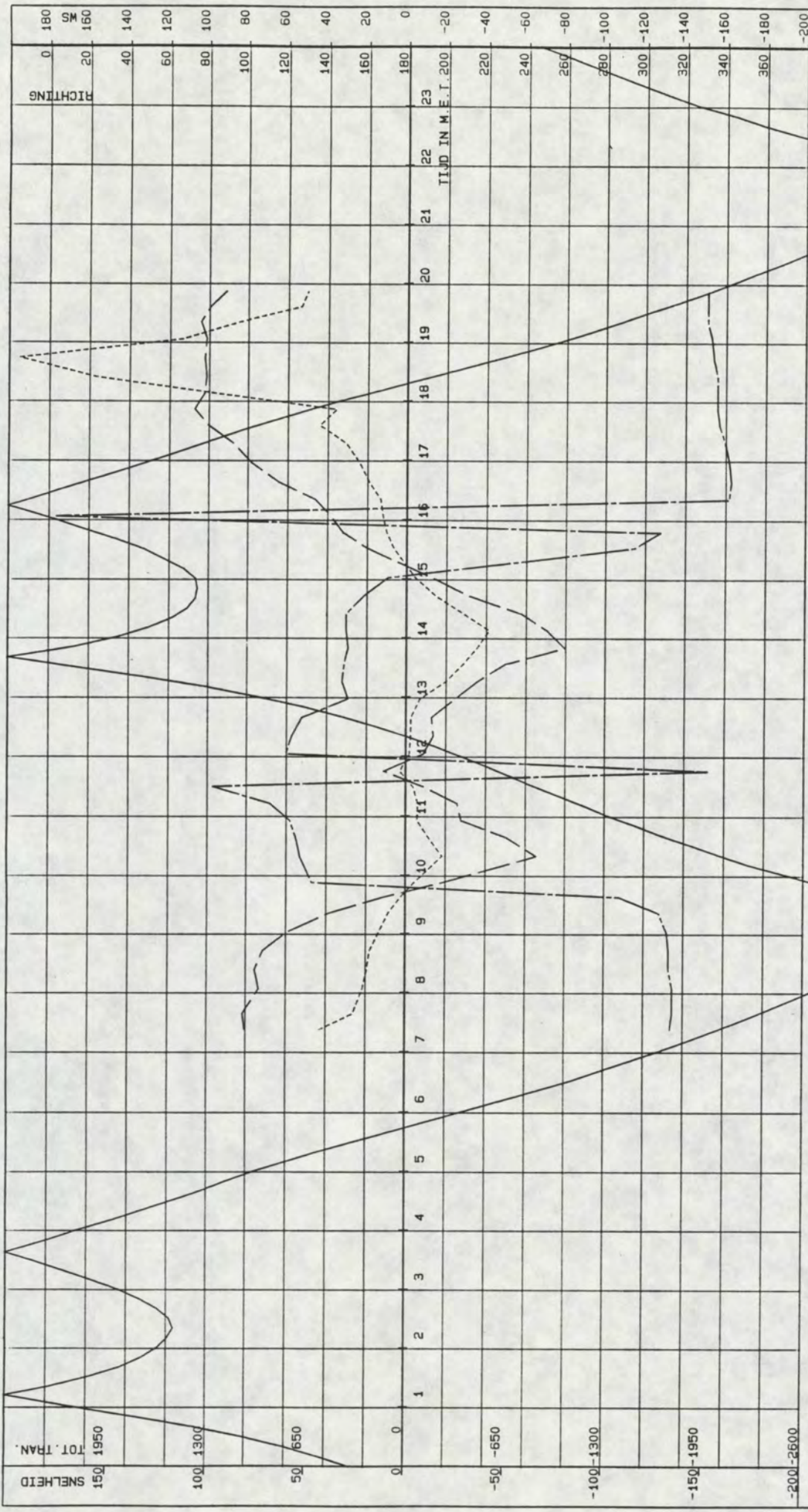
— GETIJDUN BATH .cm. — SNELHEID .cm/s.  
 ----- TOTAAL TRANSPORT .g/ms. ----- RICHTING .deg. GEMID. V EN R. TOTAAL T OVER VERTIKAAL

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. — RICHTING .deg. GEMID. V EN R. TOTAAL T OVER VERTIKAAL

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

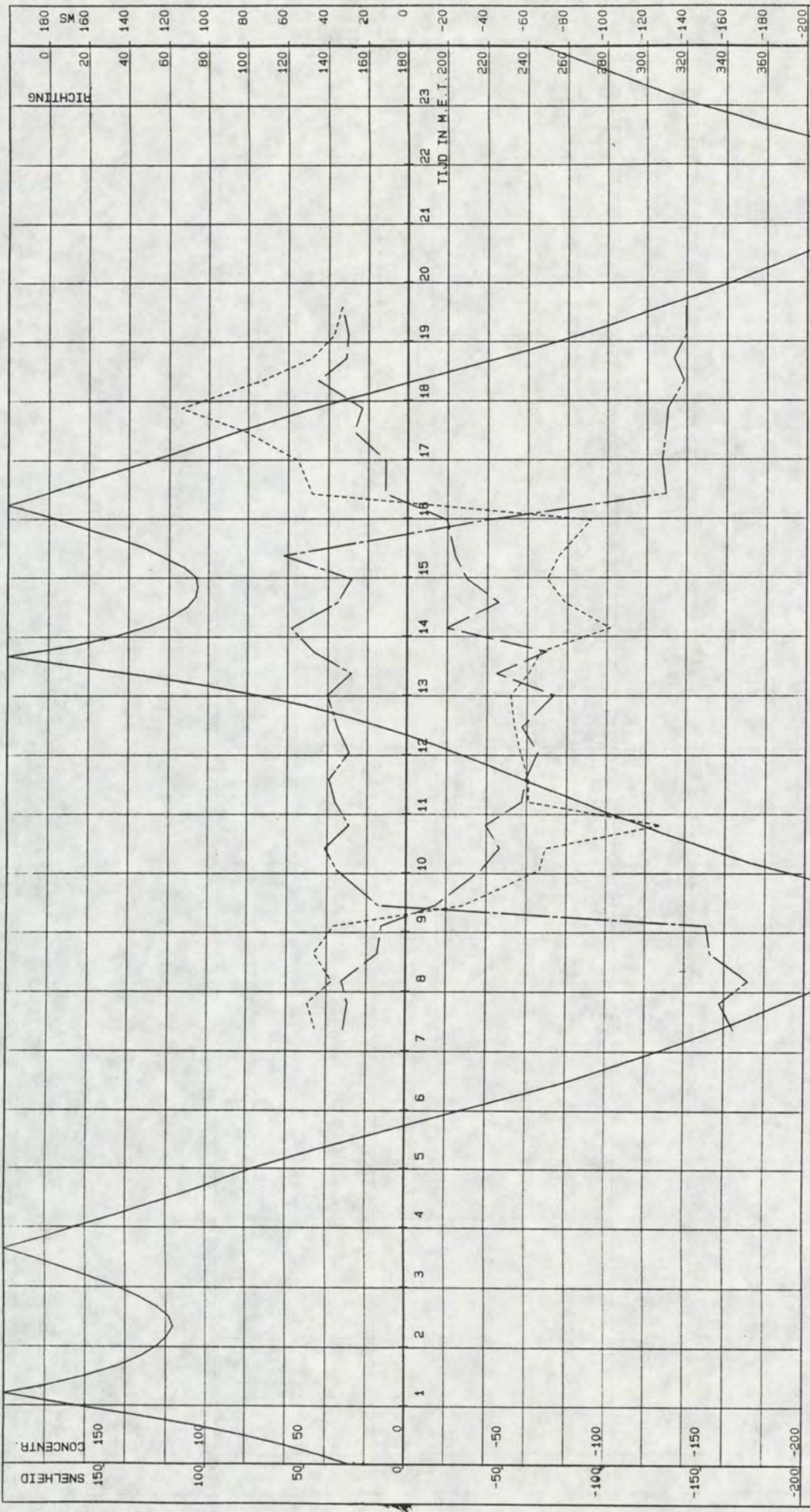
POSITIE .X. : 74545  
 POSITIE .Y. : 375287

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

RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST

directie zeeland  
meetdienst zeeland  
- bijlagen -

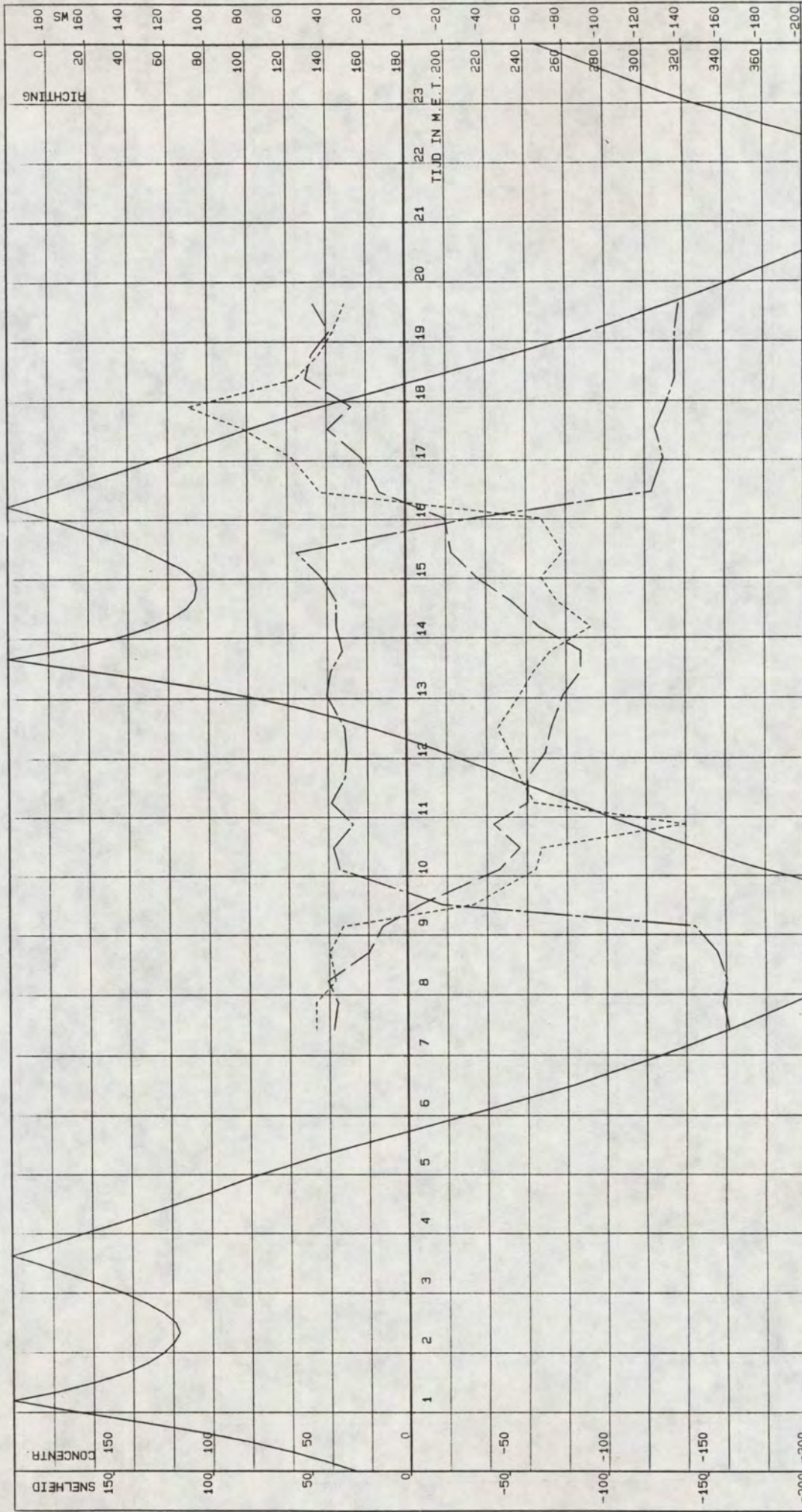
**BIJLAGE 30:KROMMEN PER MEETNIVEAU - SLIBKONCENTRATIE**



PARTECHMETING RAAI 1 MP 2 VAARWATER BOVEN BATH

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

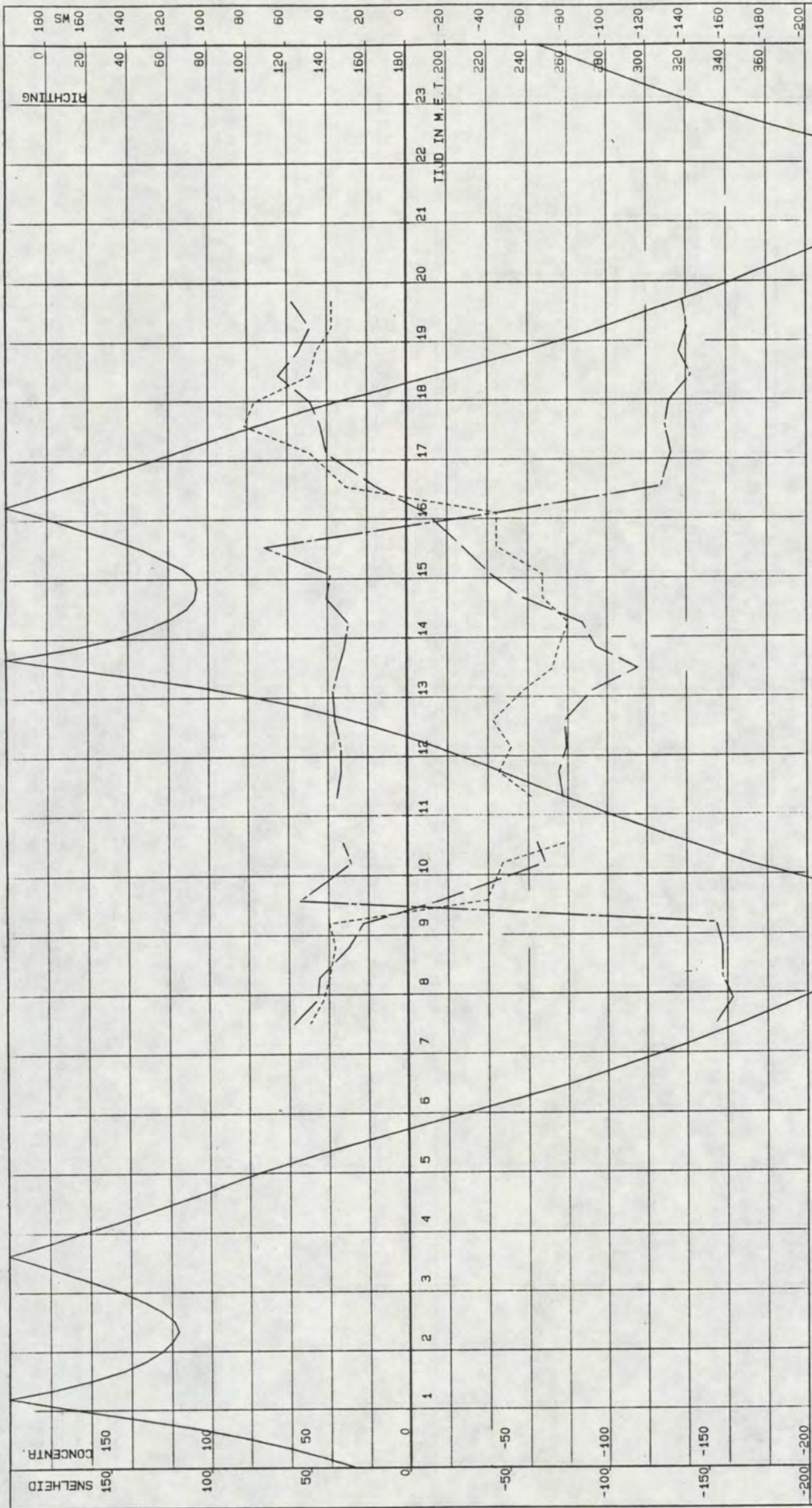
VAARTUIG : LODYCKE  
 KASTNR. : 102.3.5-08  
 VISNR. : 102.3.3-04  
 POSITIE .X. : 74211  
 POSITIE .Y. : 374980  
 CYCLUS TIJD : 120  
 MIDD. TIJD : 120  
 DATUM : 11-07-1991  
 STARTTIJD : 07 u 21  
 EINDTIJD : 18 u 54  
 AFSTAND TOT BODEM: 50 CM  
 RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST



PARTECHMETING RAAI 1 MP 2 VAARWATER BOVEN BATH

GETIJDEN BATH . CM. ——— . SNELHEID. CM/S. ——— . CONCENTRATIE. MG/L. ——— . RICHTING. DEG.

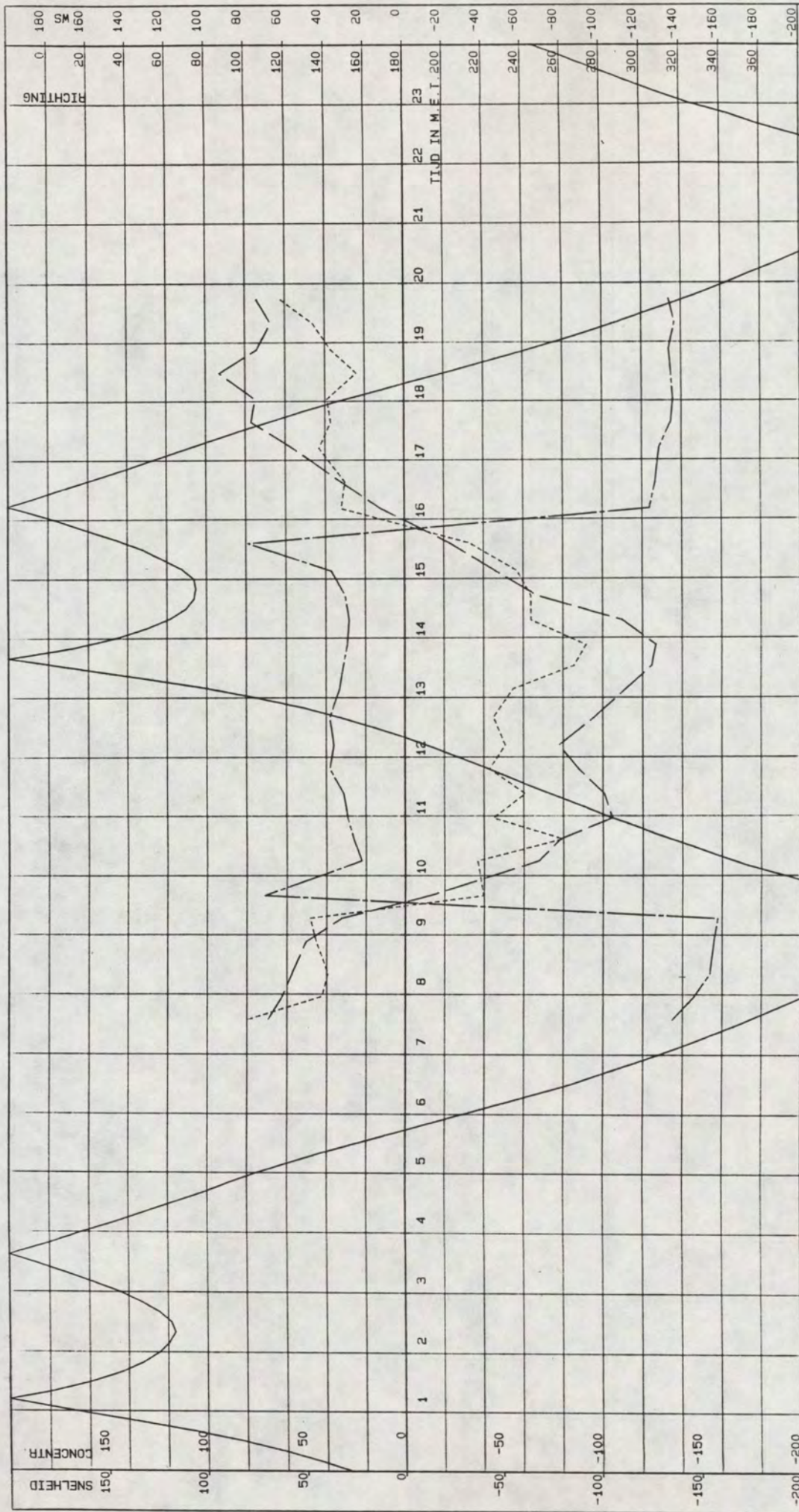
VAARTUIG : LODYCKE  
 KASTNR. : 102.3.5-08  
 VISNR. : 102.3.3-04  
 POSITIE . X. : 74211  
 POSITIE . Y. : 374980  
 CYCLUSTIJD : 120  
 MIDD. TIJD : 120  
 DATUM : 11-07-1991  
 STARTTIJD : 07 u 21  
 EINDTIJD : 19 u 54  
 AFSTAND TOT BODEM: 100 CM  
 RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST



PARTECHMETING RAAI 1 MP 2 VAARWATER BOVEN BATH

GETIJDUN BATH .cm. ——— SNELHEID .cm/g. ——— 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: 300 CM  
 RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST



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

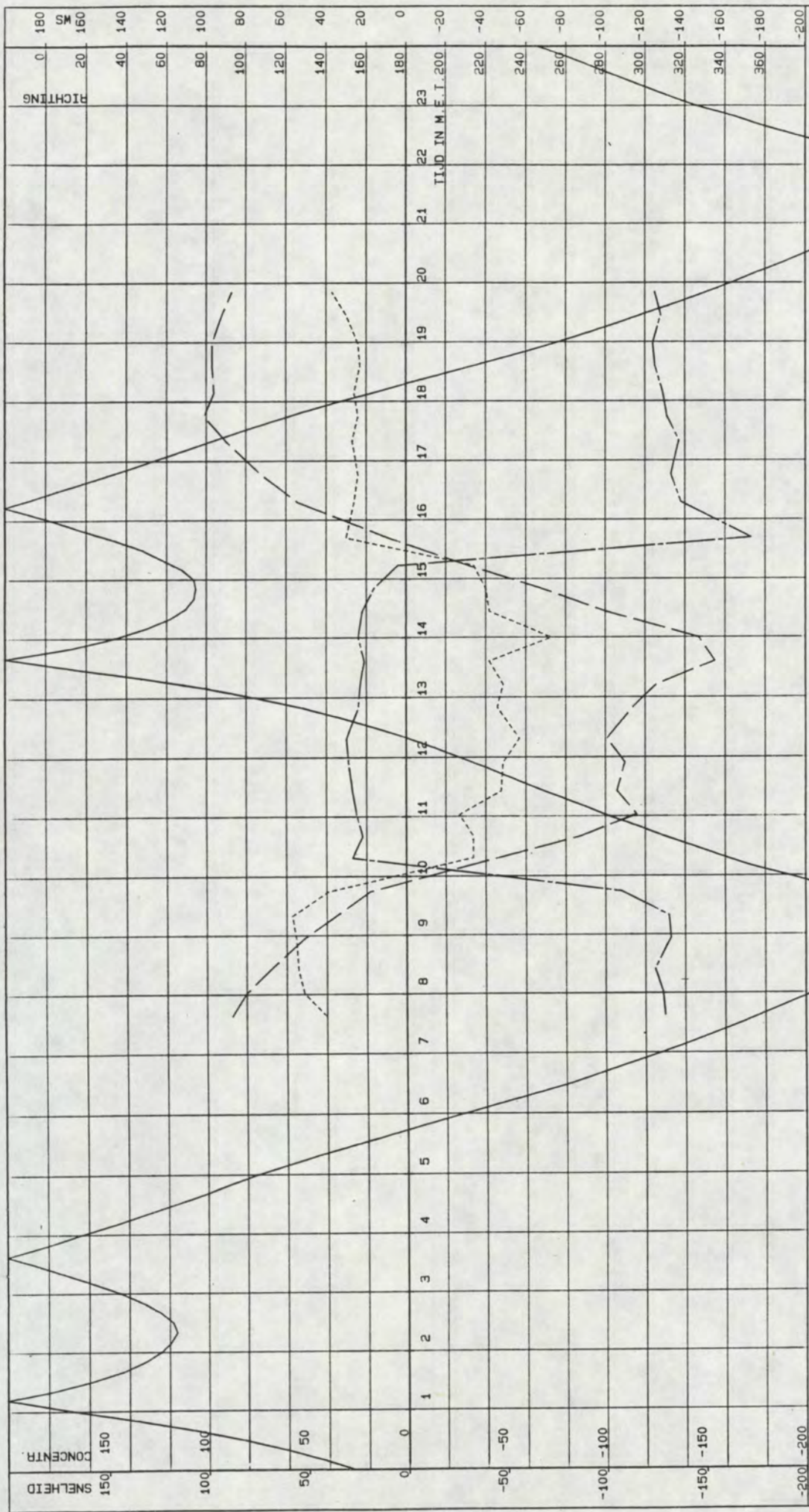
CYCLUSTIJD : 120  
 MIDD. TIJD : 120

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

AFSTAND TOT BODEM: 500 CM

RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST

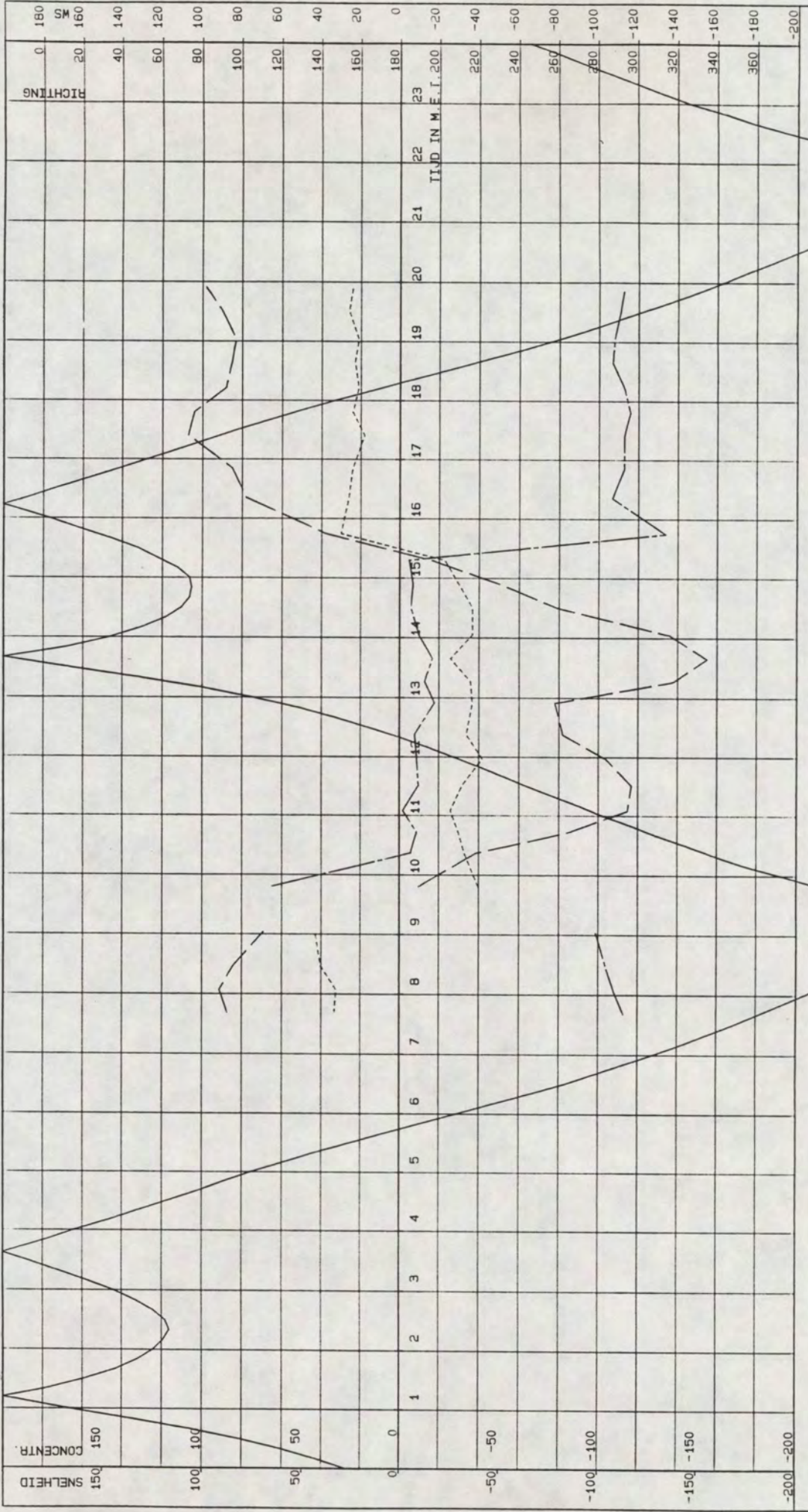




PARTECHMETING RAAI 1 MP 2 VAARWATER BOVEN BATH

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  
 CYCLUSTIJD : 120  
 MIDD.TIJD : 120  
 AFSTAND TOT OPP. : 800 CM  
 RIJKSWATERSTAAT : DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST : 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

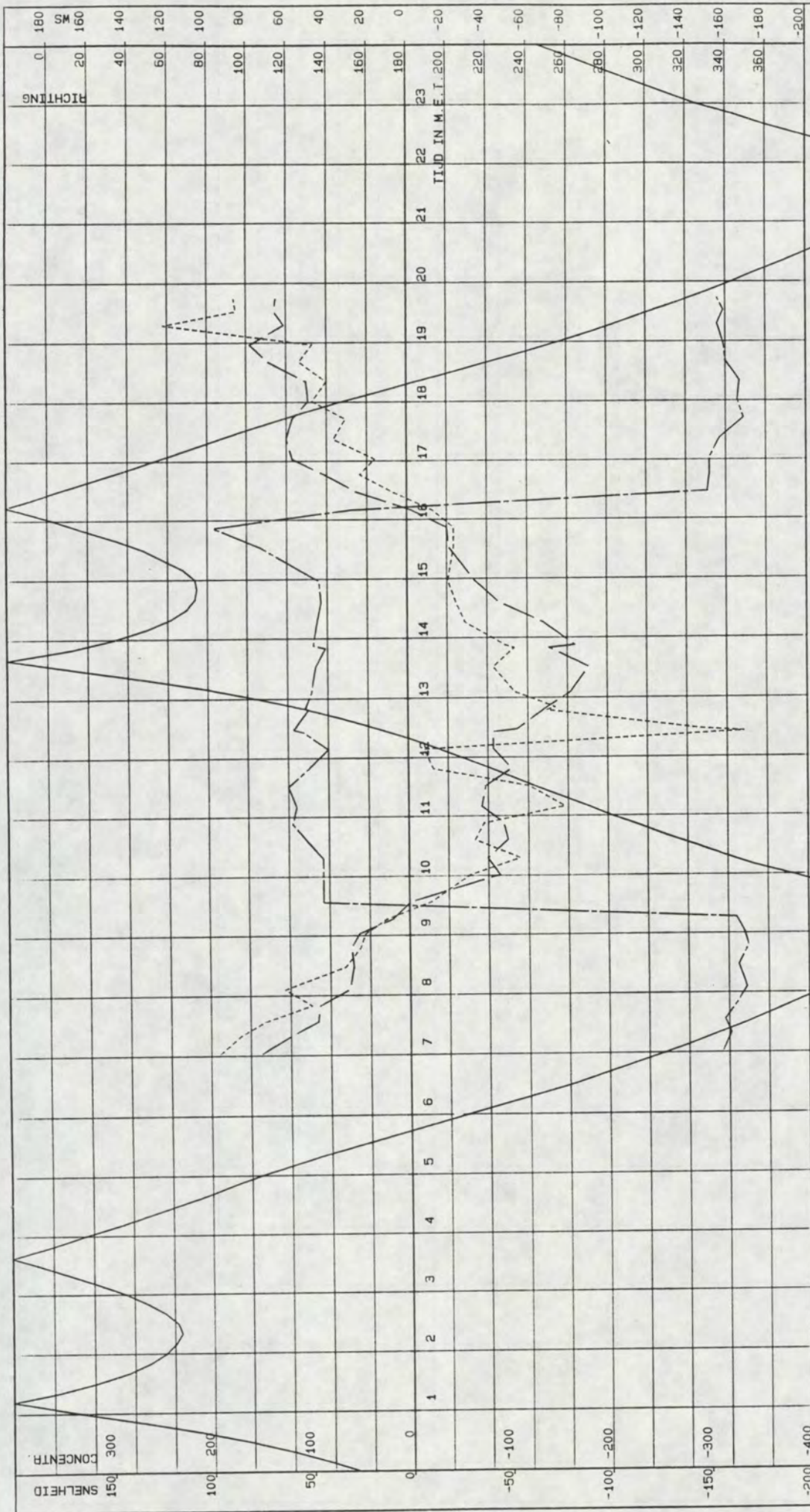
POSITIE .X. : 74211  
 POSITIE .Y. : 374980

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

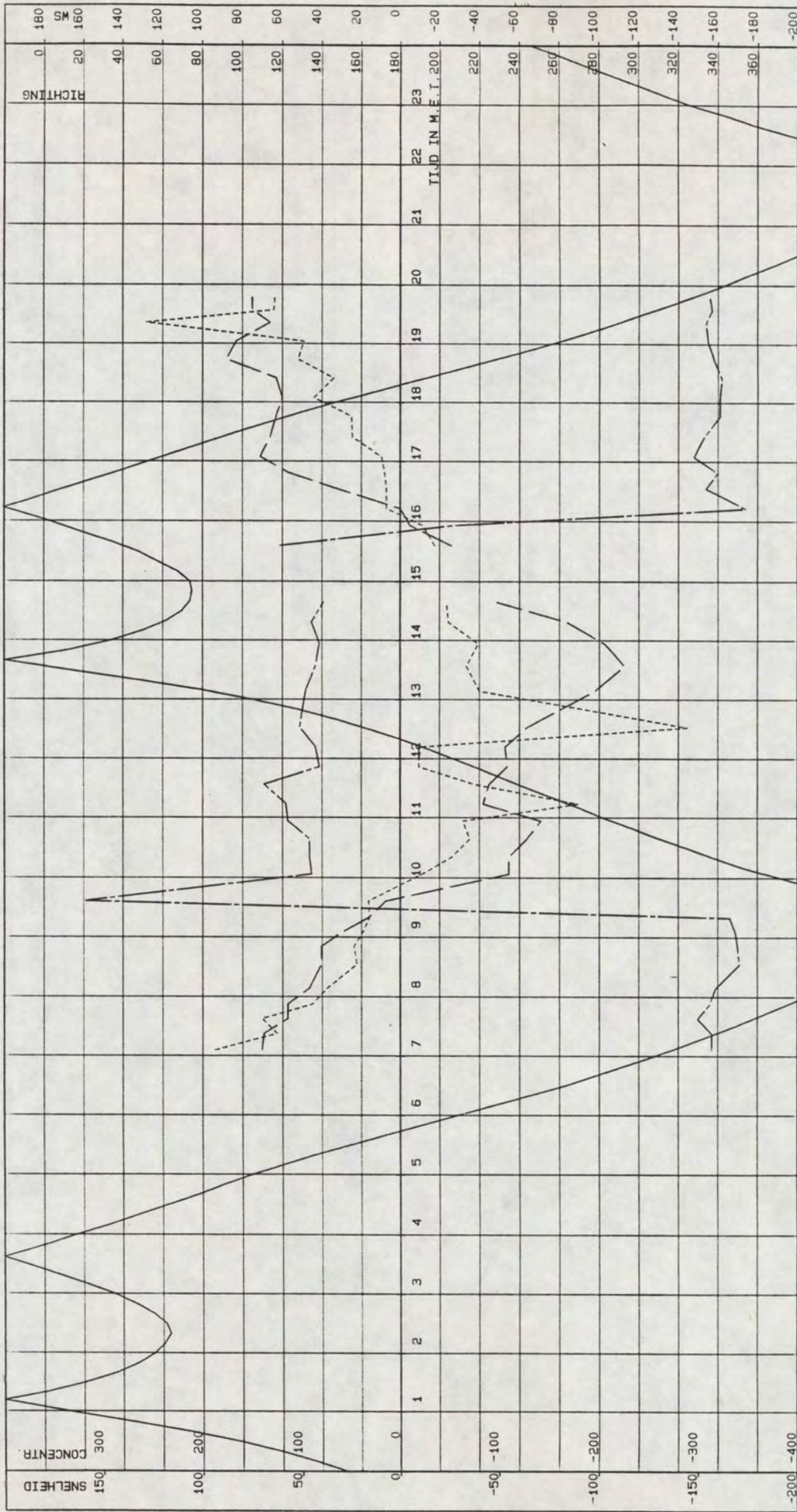
POSITIE .X. : 74407  
 POSITIE .Y. : 375138

CYCLUSTIJD : 120  
 MIDD. TIJD : 120

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

AFSTAND TOT BODEM: 100 CM

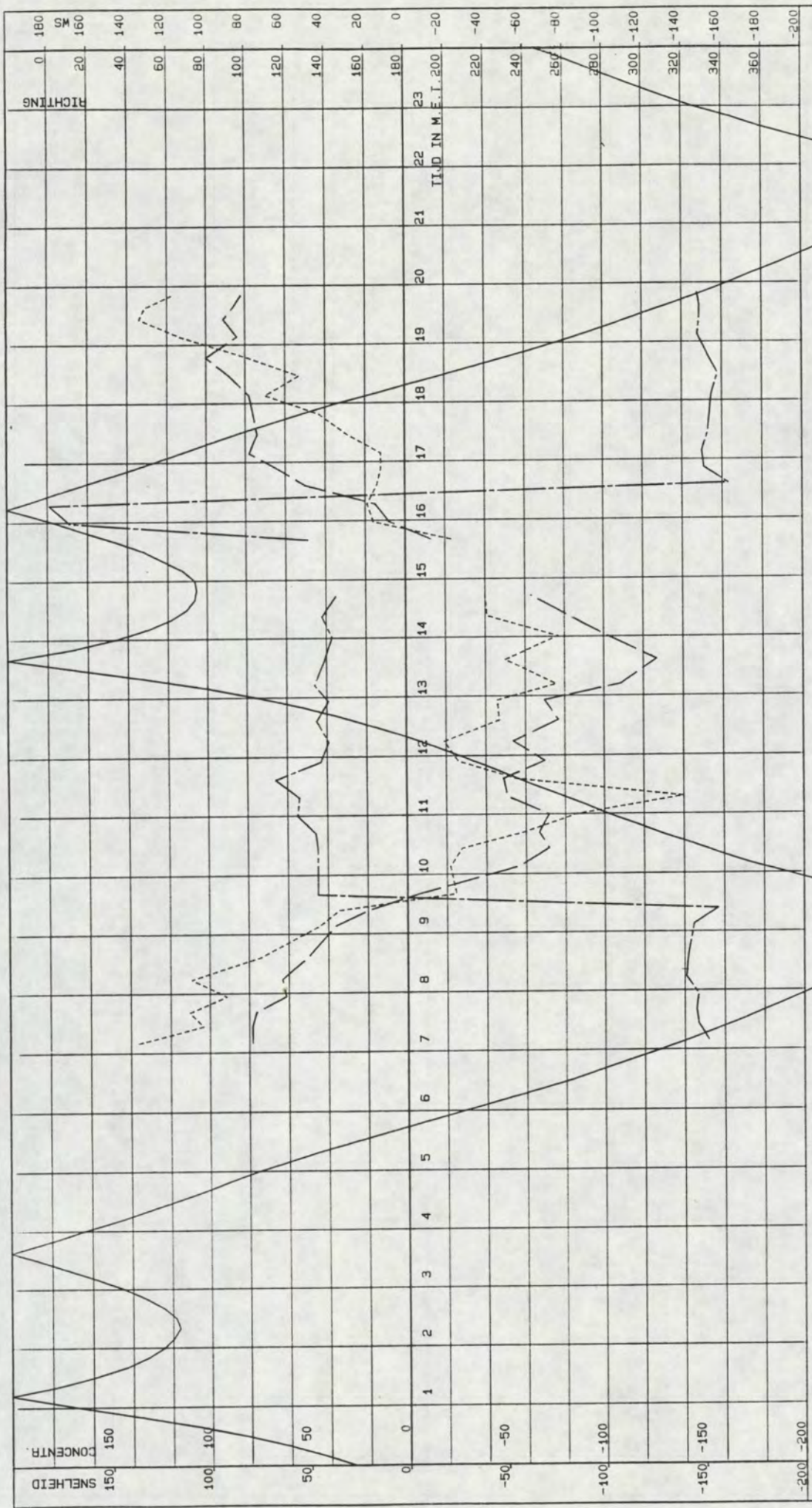
RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST



PARTECHMETING RAAI 1 MP 3 VAARWATER BOVEN BATH

GETIJD IJN 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

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

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

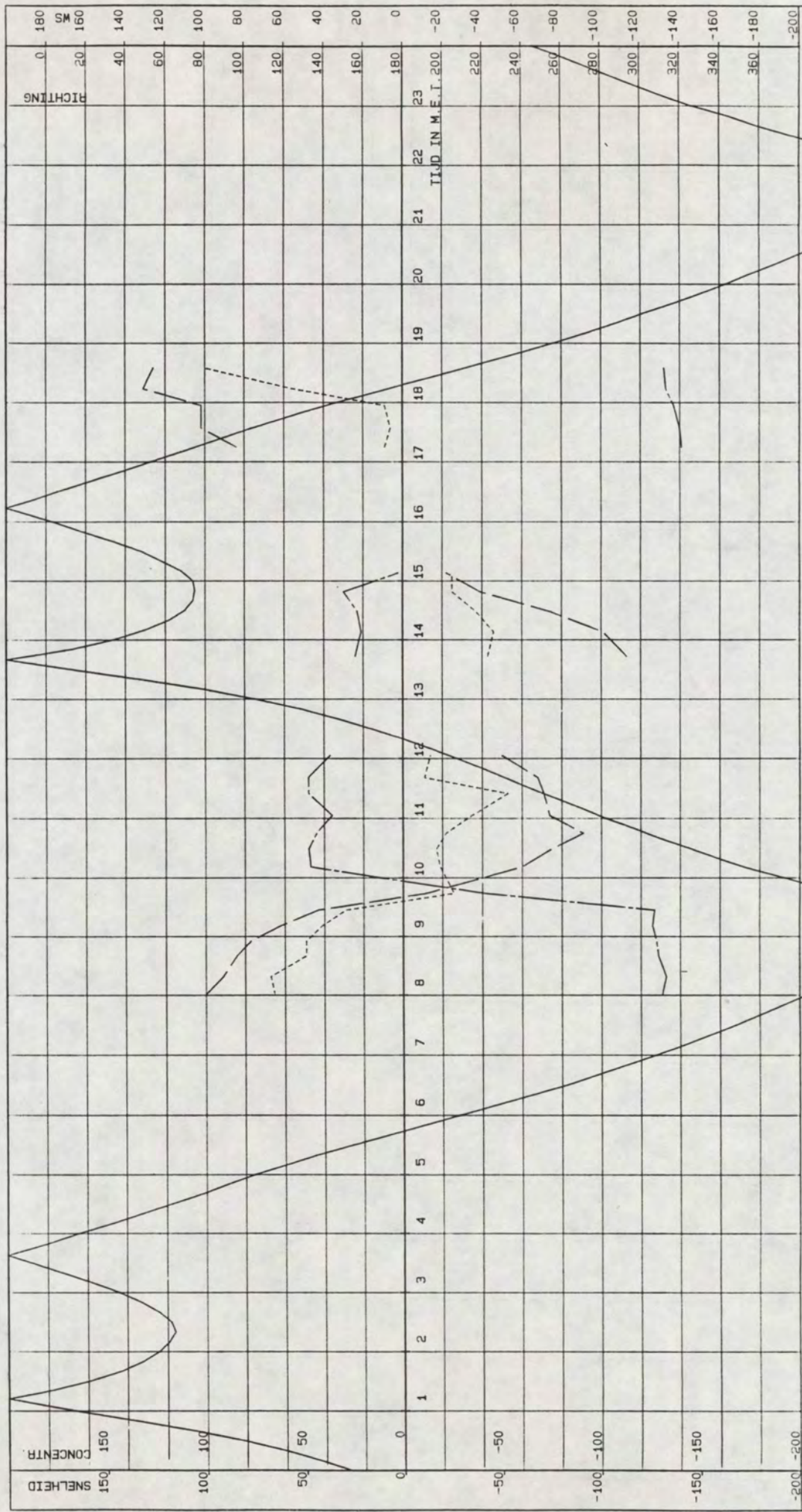
POSITIE .X. : 74407  
 POSITIE .Y. : 375138

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

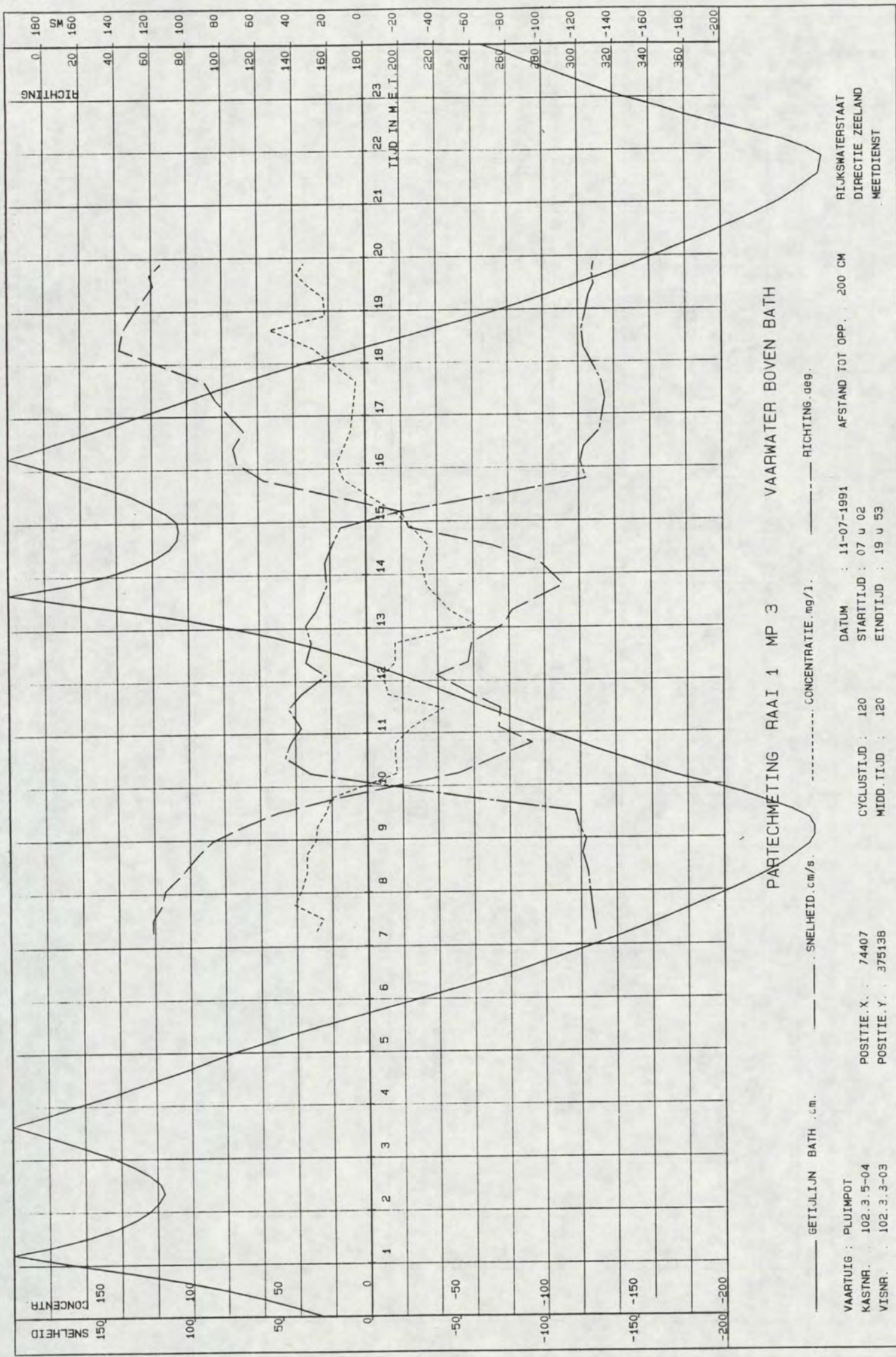
POSITIE .X. : 74407  
 POSITIE .Y. : 375138

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



RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST

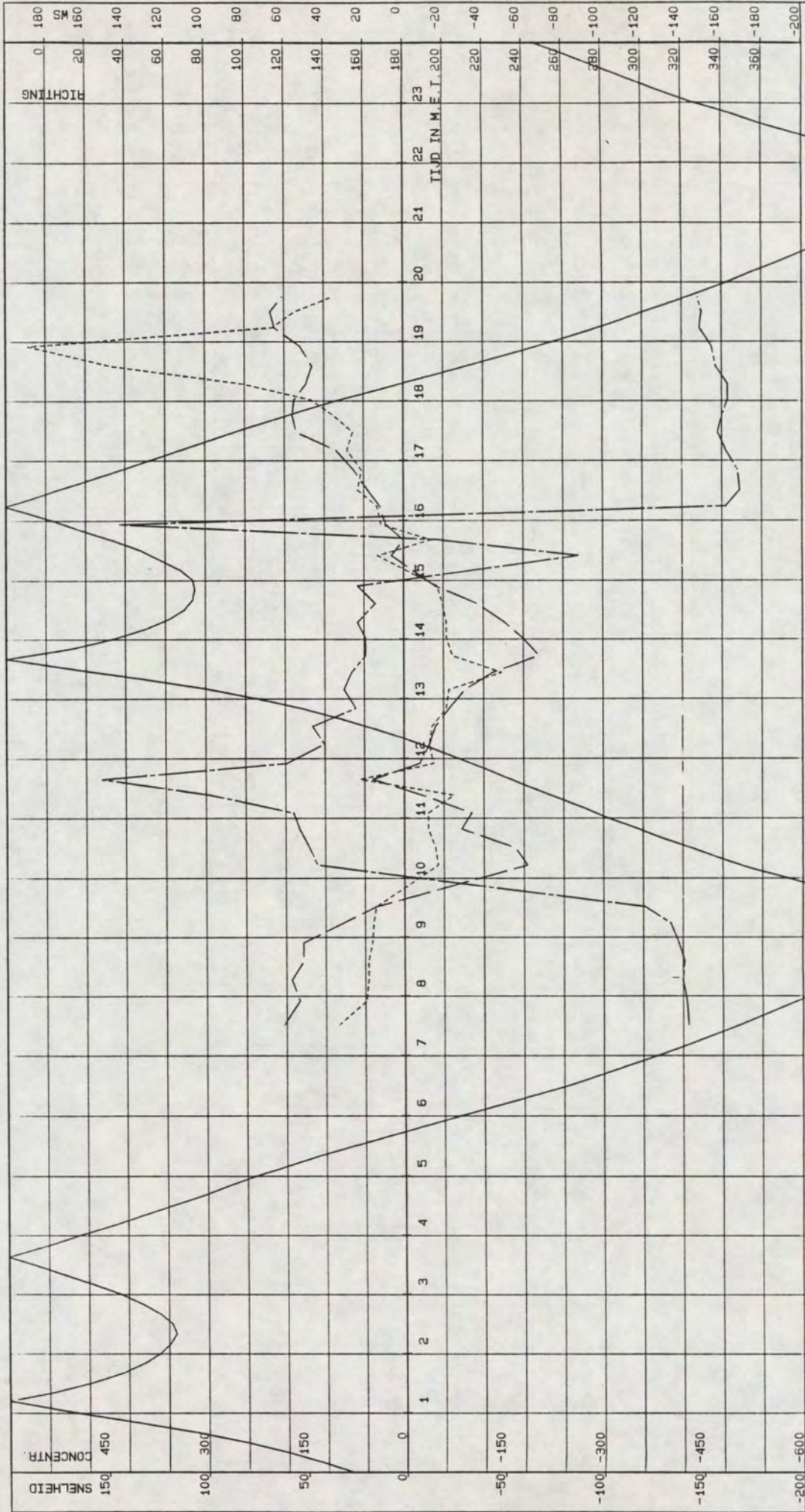
AFSTAND TOT OPP. : 200 CM

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

CYCLUSTIJD : 120  
 MIDD. TIJD : 120

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

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

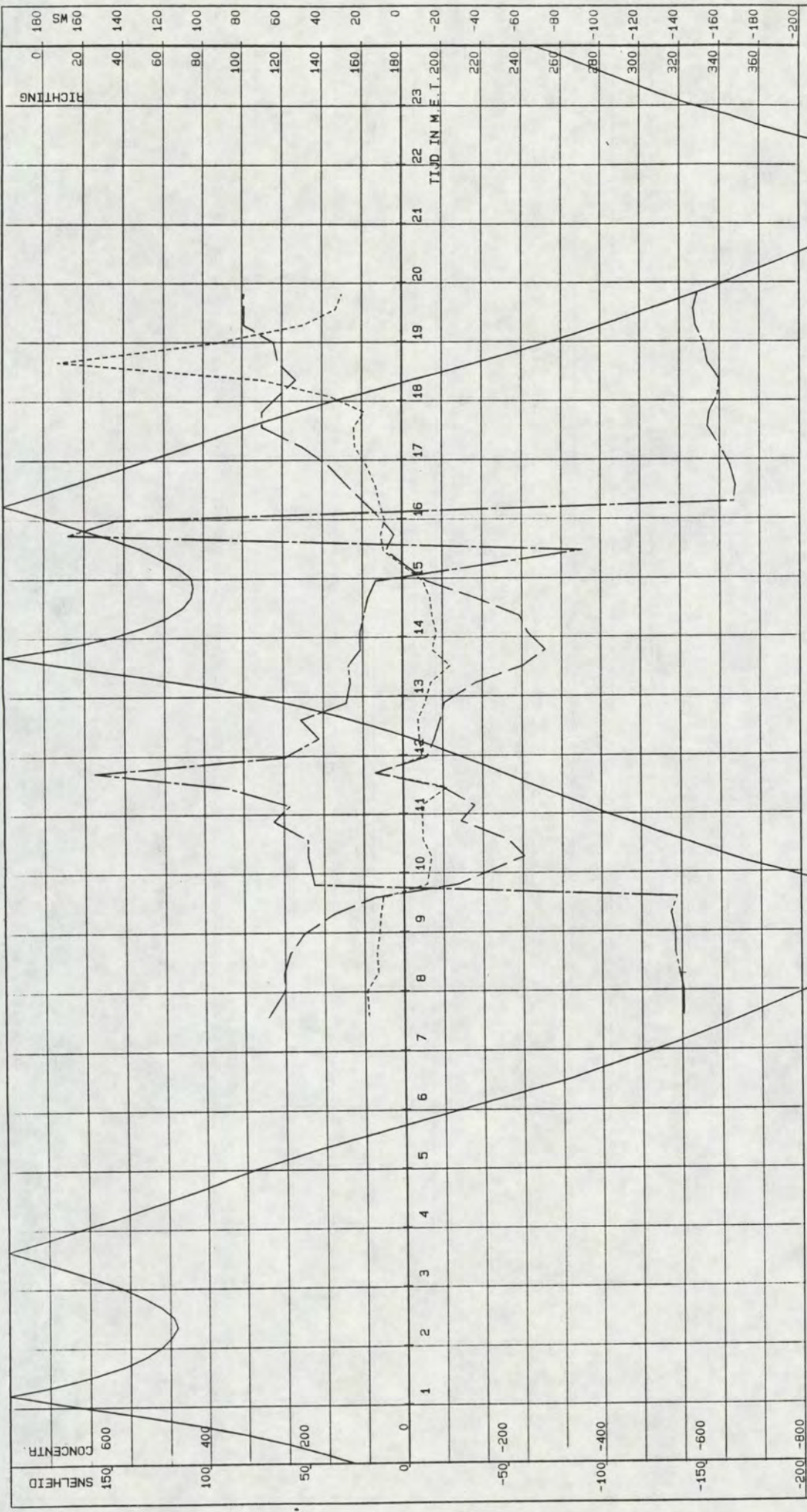


PARTECHMETING RAAI 1 MP 4 VAARWATER BOVEN BATH

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 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

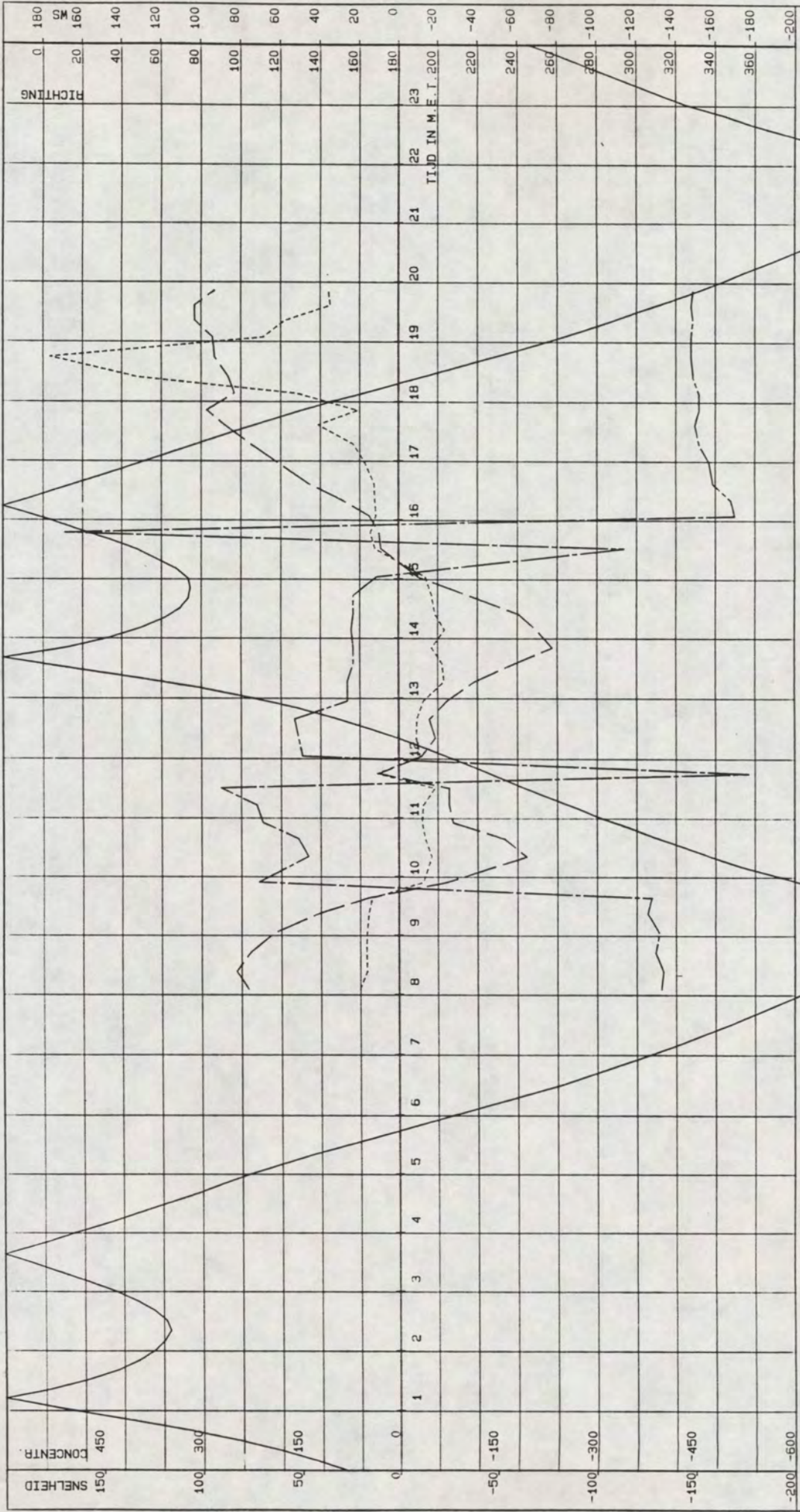
POSITIE .X. : 74545  
 POSITIE .Y. : 375287

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

CYCLUSTIJD : 120  
 MIDD.TIJD : 120

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

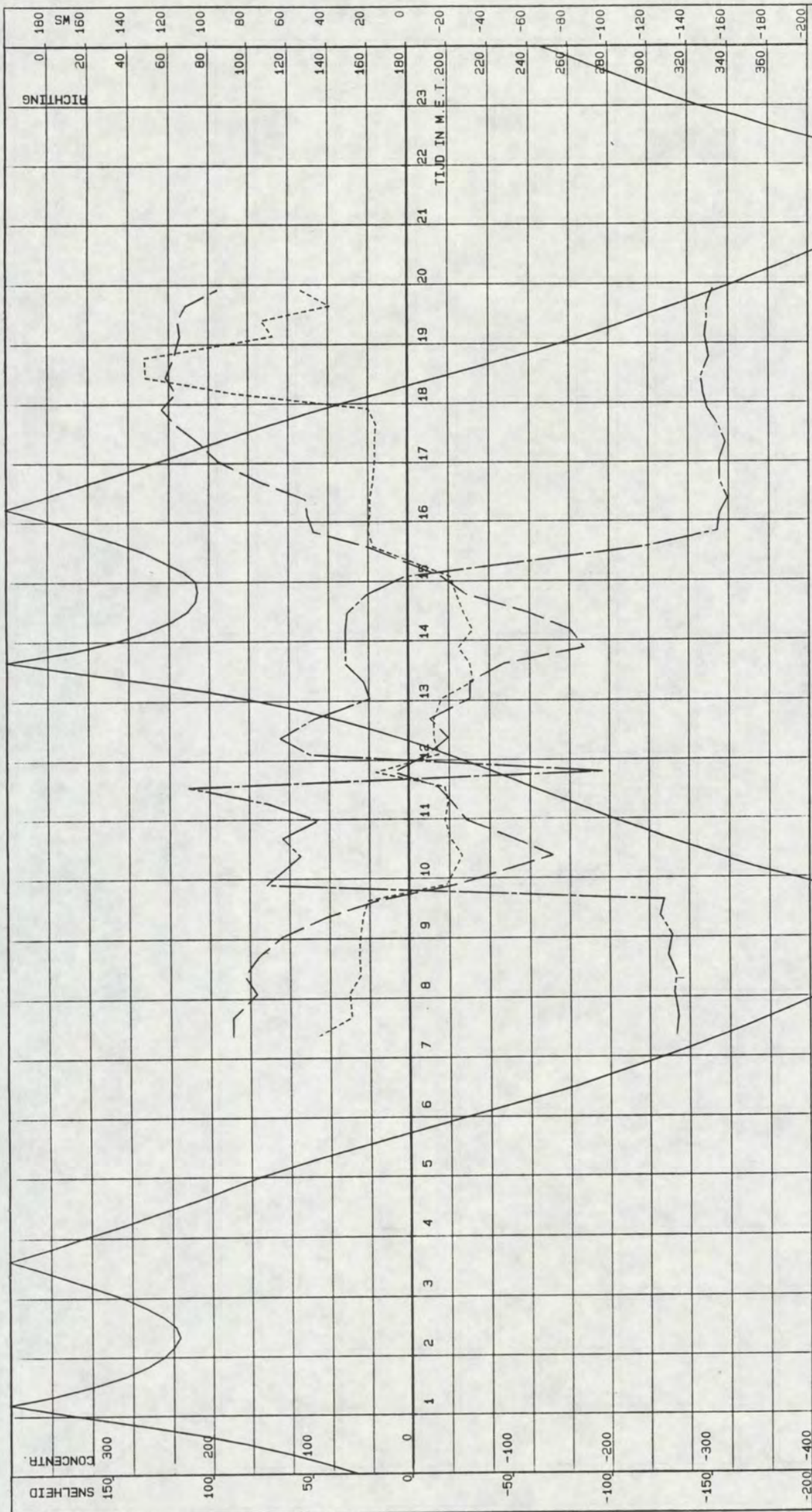
AFSTAND TOT BODEM: 300 CM

RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST

RICHTING  
 0 180  
 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 M.E.T. 200

SNELHEID  
 150 450  
 100 300  
 50 150  
 0  
 -50 -150  
 -100 -300  
 -150 -450  
 -200 -600



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

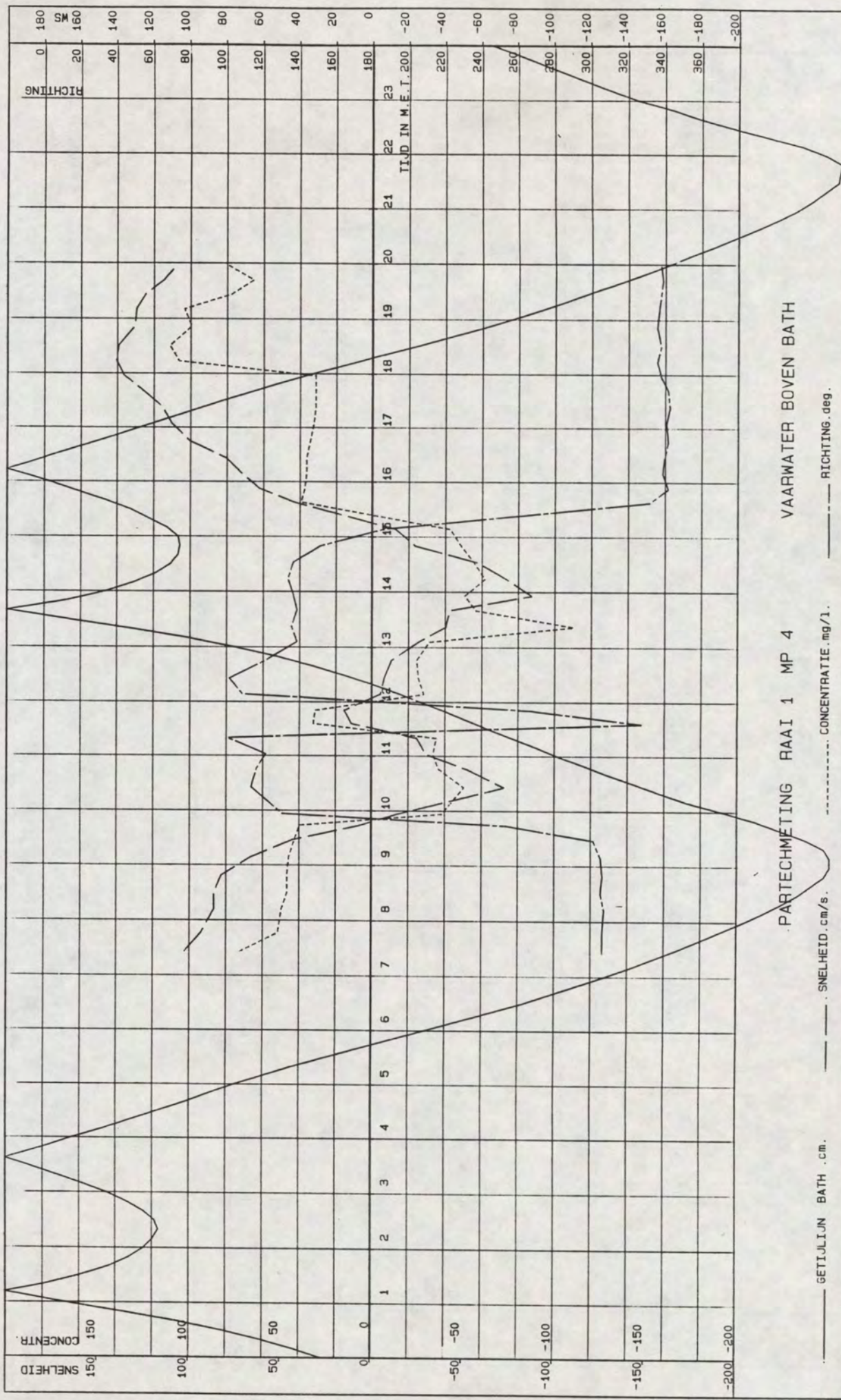
POSITIE .X. : 74545  
 POSITIE .Y. : 375287

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

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

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

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

CYCLUSTIJD : 120  
 MIDD. TIJD : 120

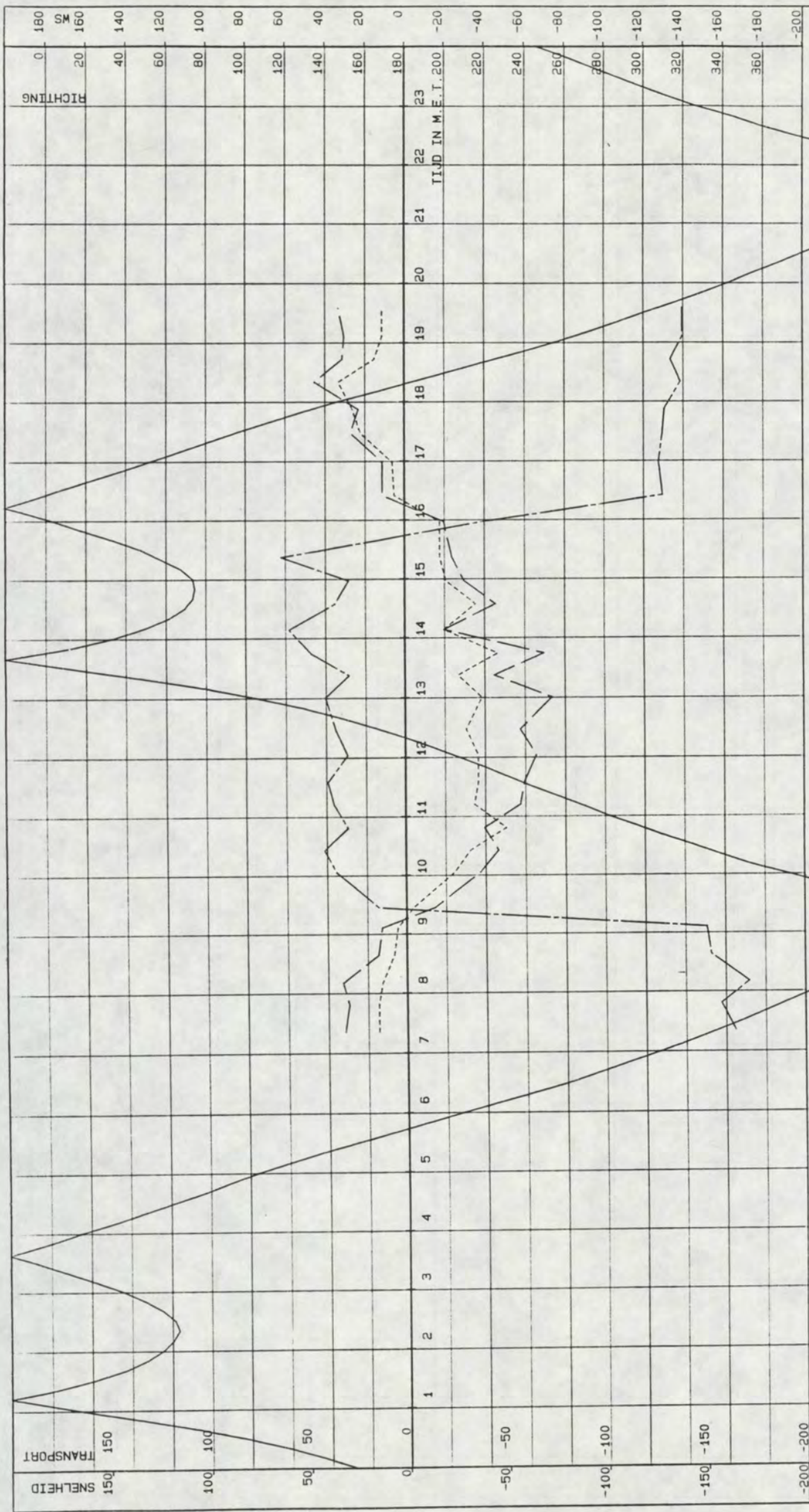
DATUM : 11-07-1991  
 STARTTIJD : 07 u 14  
 EINDTIJD : 19 u 58

AFSTAND TOT OPP. : 200 CM

RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEEIDIENST

directie zeeland  
meetdienst zeeland  
- bijlagen -

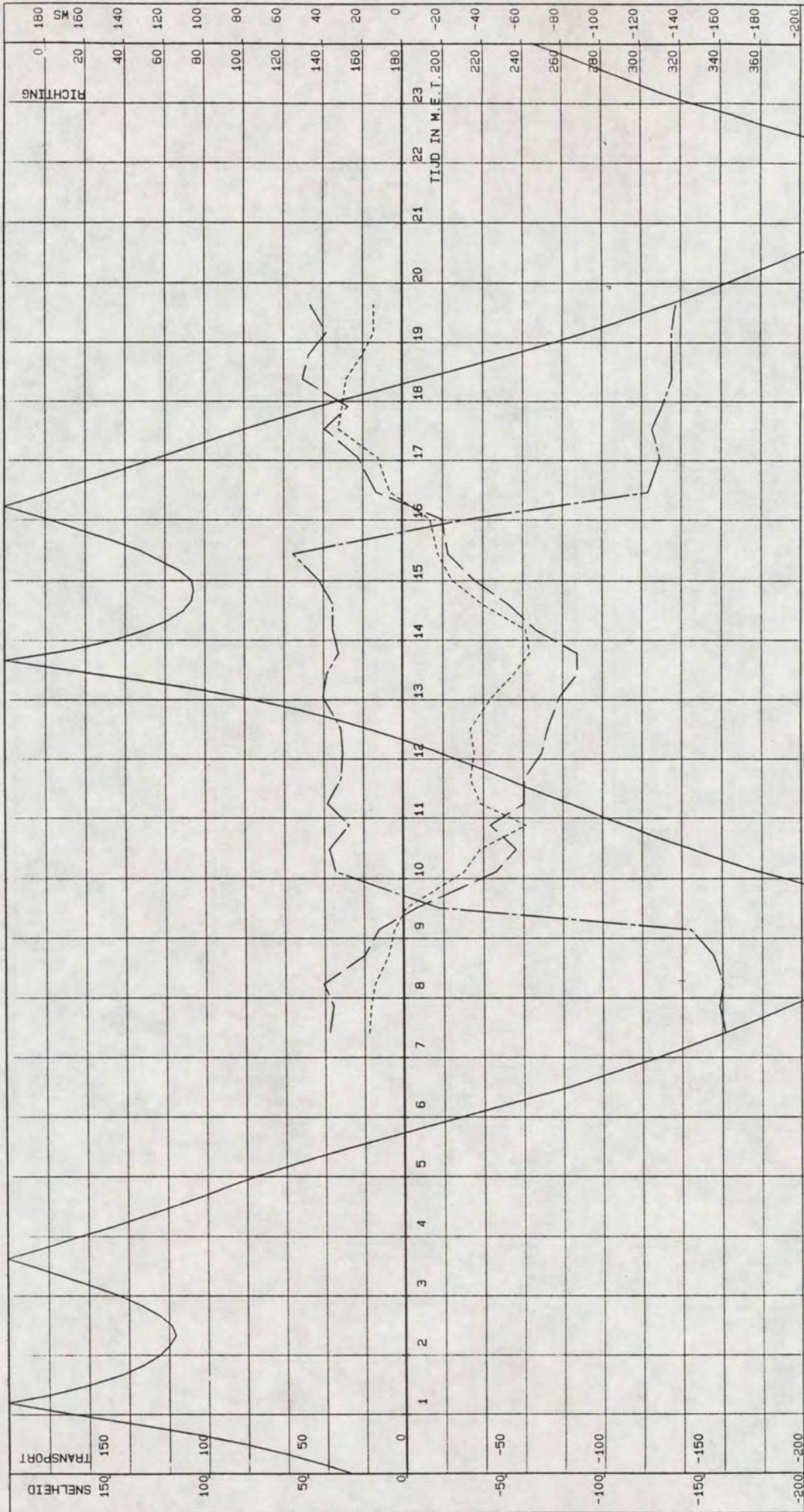
**BIJLAGE 31 : KROMMEN PER MEETNIVEAU - SLIBTRANSPORT**



PARTECHMETING RAAI 1 MP 2 VAARWATER BOVEN BATH

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

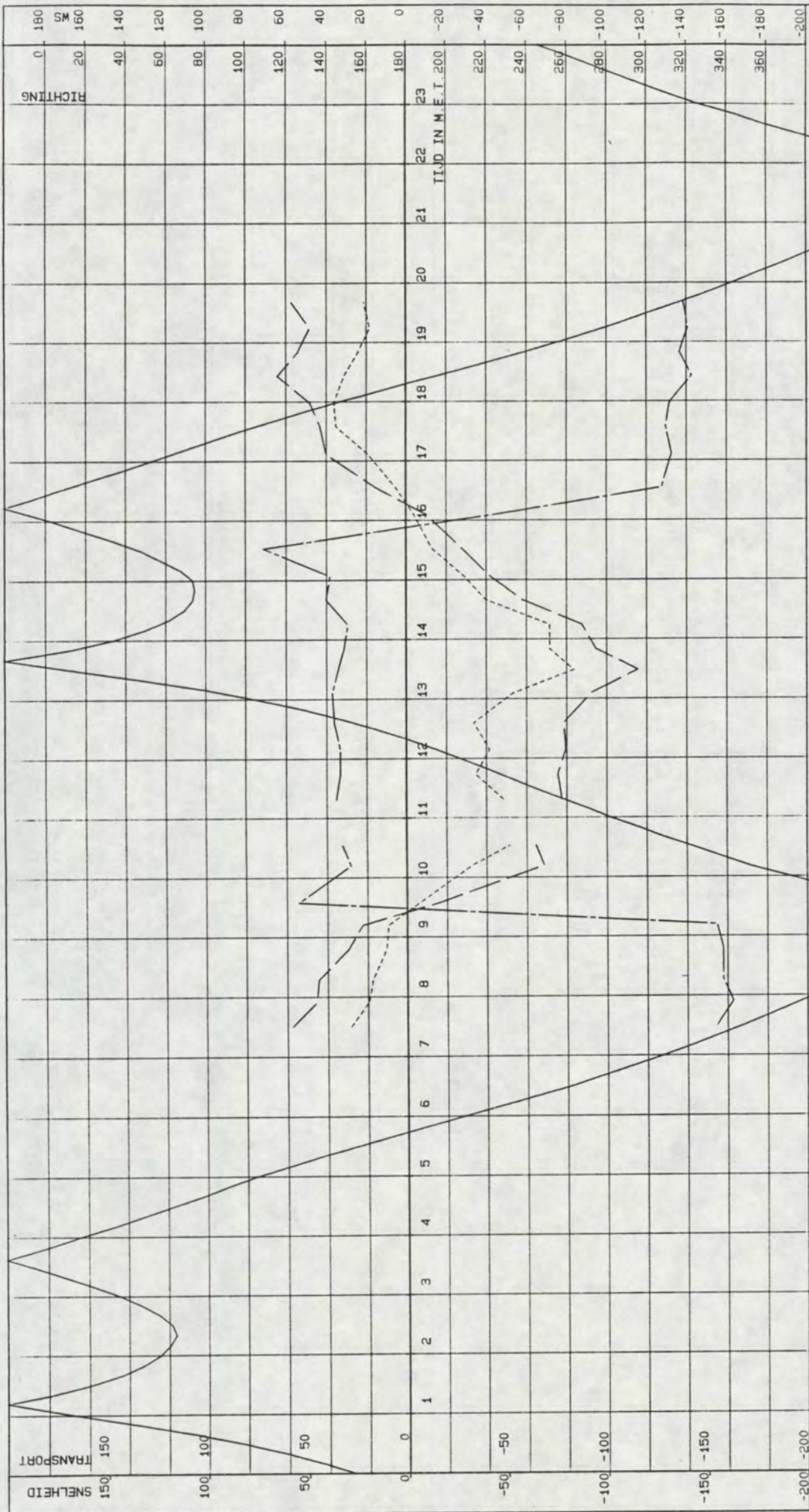
VAARTUIG : LODYCKE  
 KASINR. : 102.3.5-08  
 VISNR. : 102.3.3-04  
 POSITIE X. : 74211  
 POSITIE Y. : 374980  
 CYCLUSTIJD : 120  
 MIDD. TIJD : 120  
 DATUM : 11-07-1991  
 STARTTIJD : 07 u 21  
 EINDTIJD : 19 u 54  
 AFSTAND TOT BODEM: 50 CM  
 RIJKSMATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST



PARTECHMETING RAAI 1 MP 2 VAARWATER BOVEN BATH

GETIJDLIJN BATH .cm. ——— .SNELHEID .cm/s. ——— .TRANSPORT .g/m<sup>2</sup>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: 100 CM  
 RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST



PARTECHMETING RAAI 1 MP 2 VAARWATER BOVEN BATH

GETIJD IN BATH .cm. ——— SNELHEID .cm/s. ——— TRANSPORT .g/m<sup>2</sup>s. ——— RICHTING .deg.

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

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

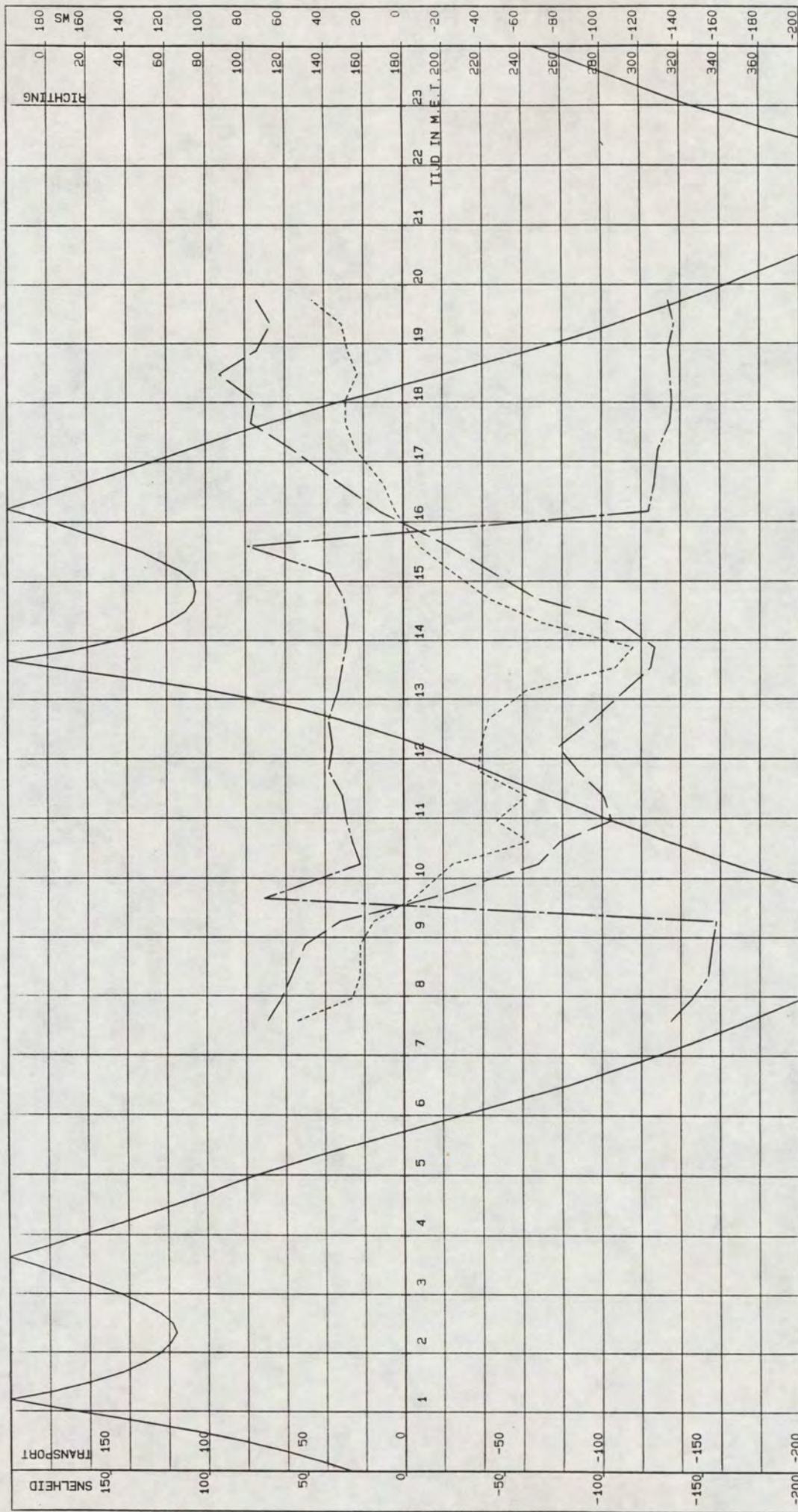
CYCLUS TIJD : 120  
 MIDD. TIJD : 120

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

AFSTAND TOT BODEM. 300 CM

RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST





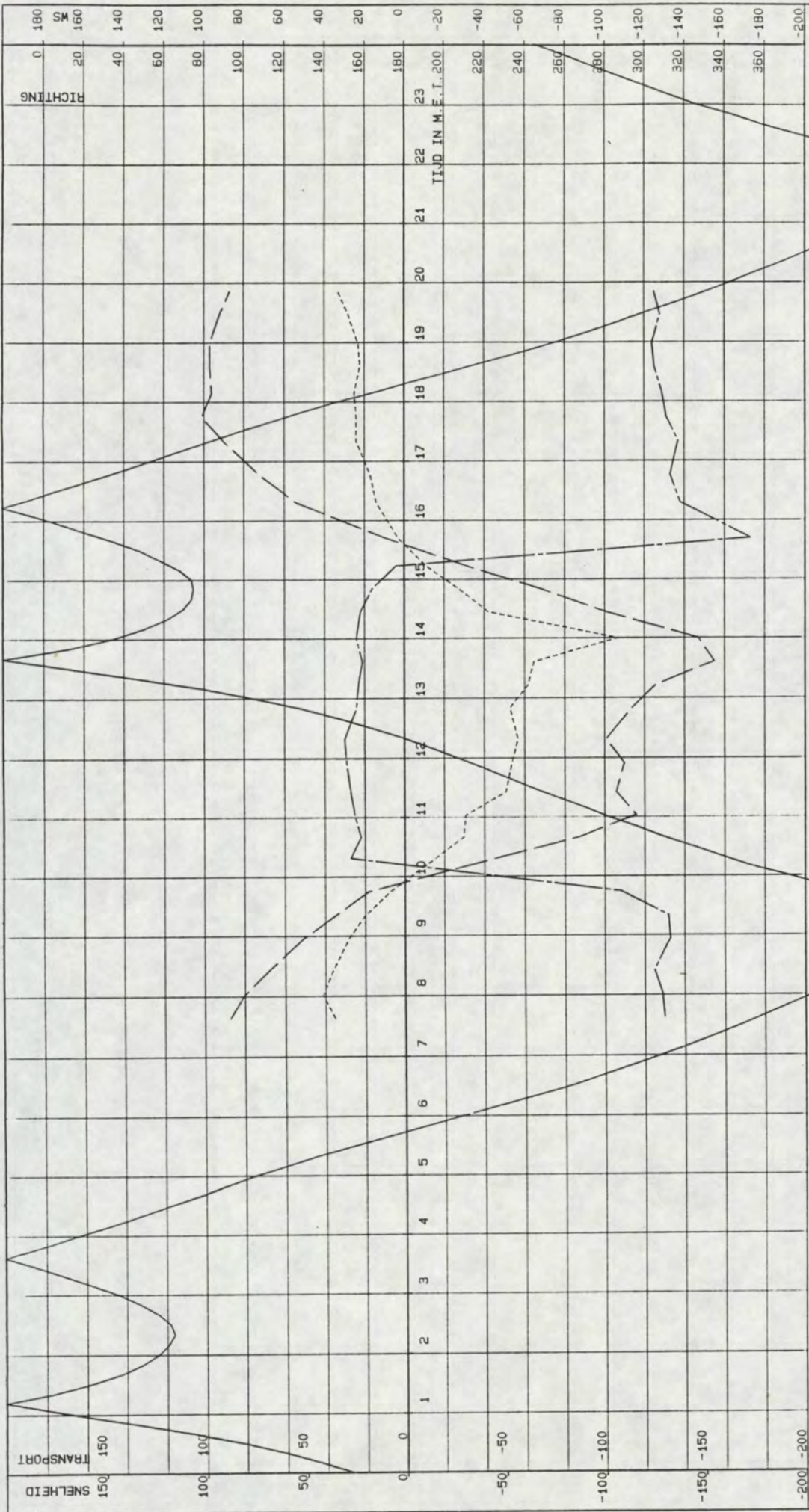
GETIJD IN BATH .cm.  
 VAARTUIG : LODYCKE  
 KASTNR. : 102.3.5-08  
 VISNR. : 102.3.3-04

. SNELHEID .cm/s.  
 POSITIE .X. : 74211  
 POSITIE .Y. : 374980

. TRANSPORT .g/m<sup>2</sup>s.  
 CYCLUSTIJD : 120  
 MIDD. TIJD : 120

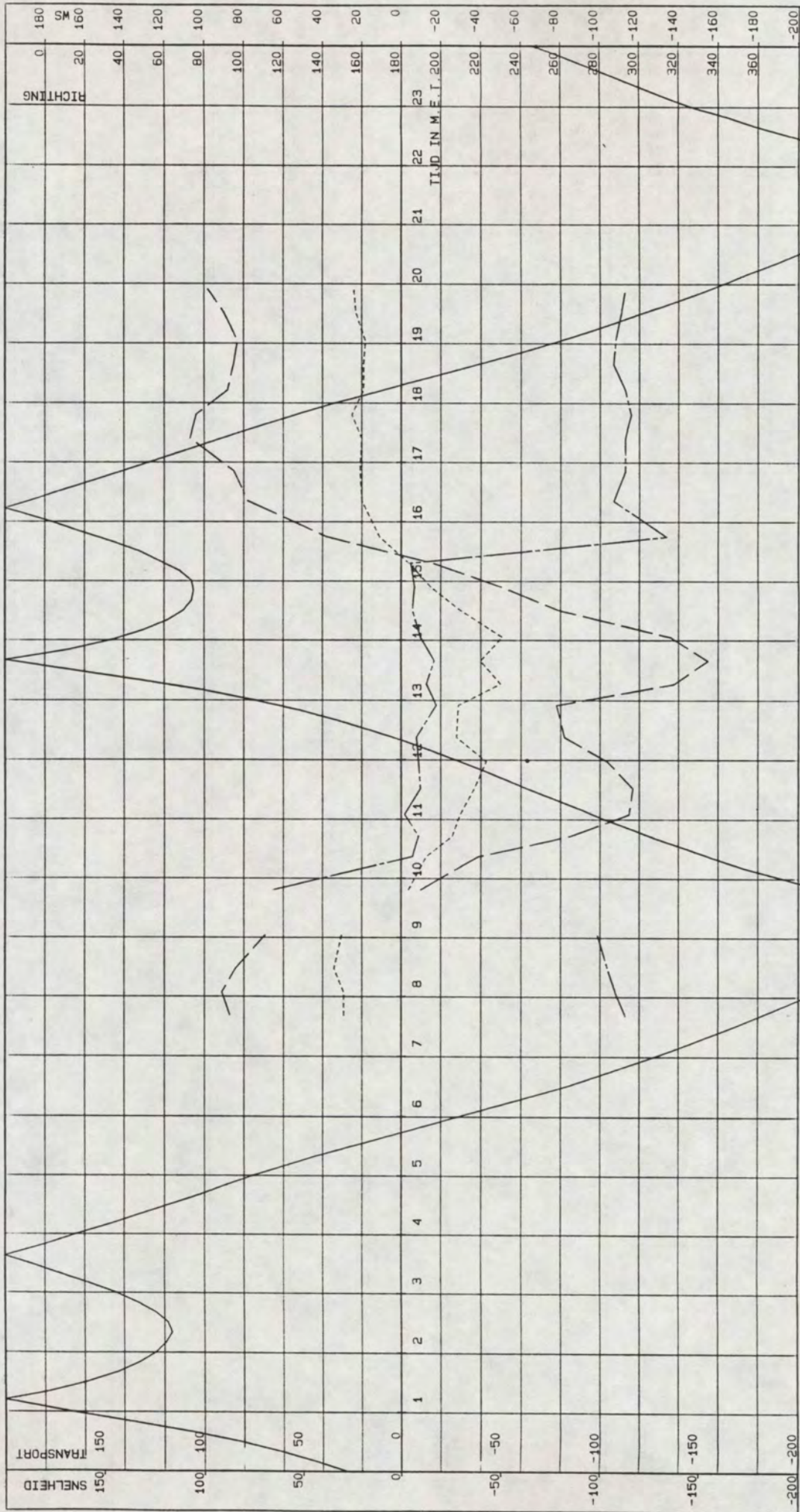
AFSTAND TOT BODEM: 800 CM  
 DATUM : 11-07-1991  
 STARTTIJD : 07 u 21  
 EINDTIJD : 19 u 54

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  
 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



PARTECHMETING RAAI 1 MP 2 VAARWATER BOVEN BATH

GETIJD IN BATH .cm. ——— . SNELHEID .cm/s. ——— . TRANSPORT .g/m<sup>2</sup>s. ——— . RICHTING .deg.

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

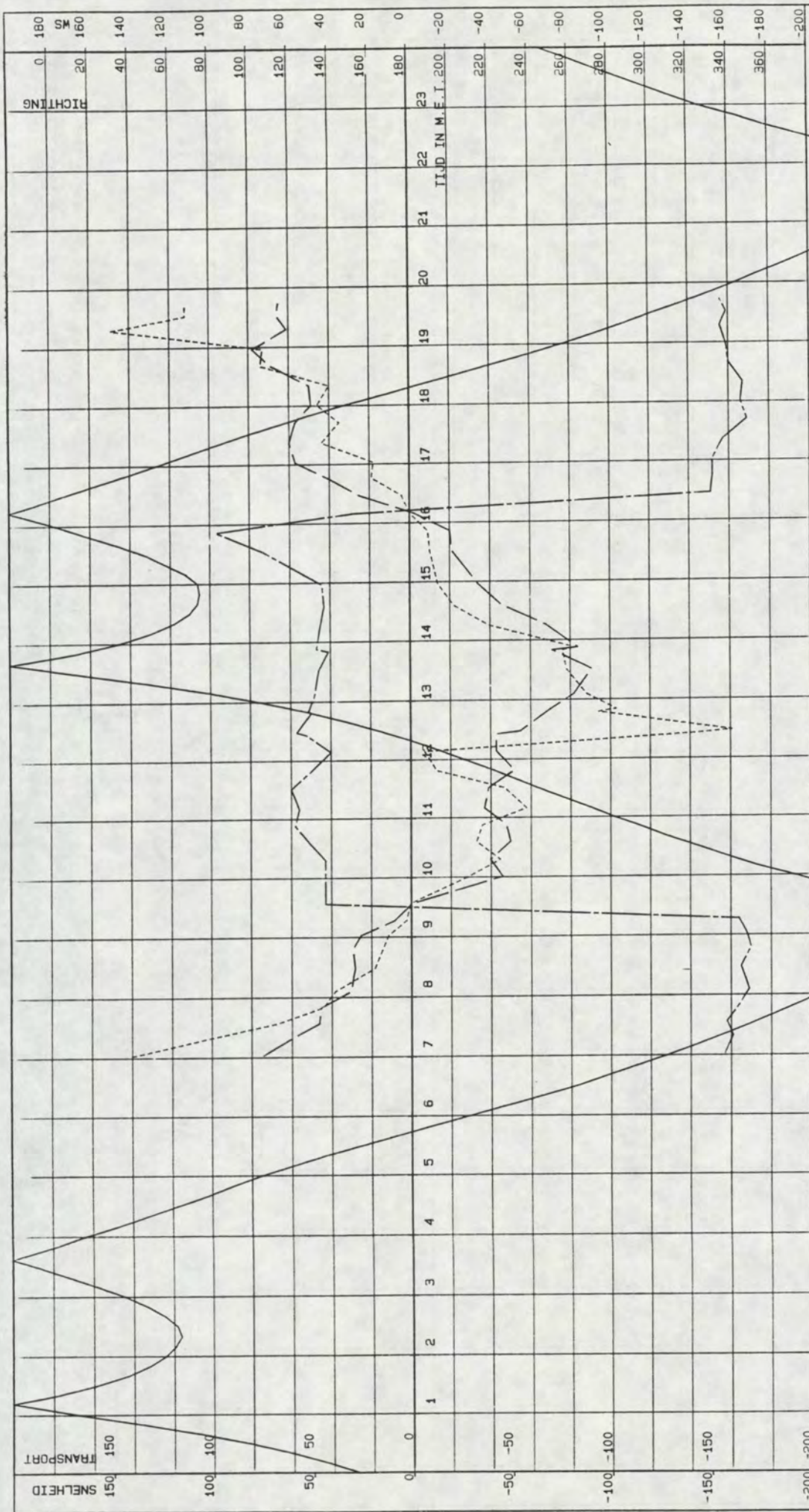
POSITIE .X. : 74211  
 POSITIE .Y. : 374980

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.

TRANSPORT . g/m<sup>2</sup>s.

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

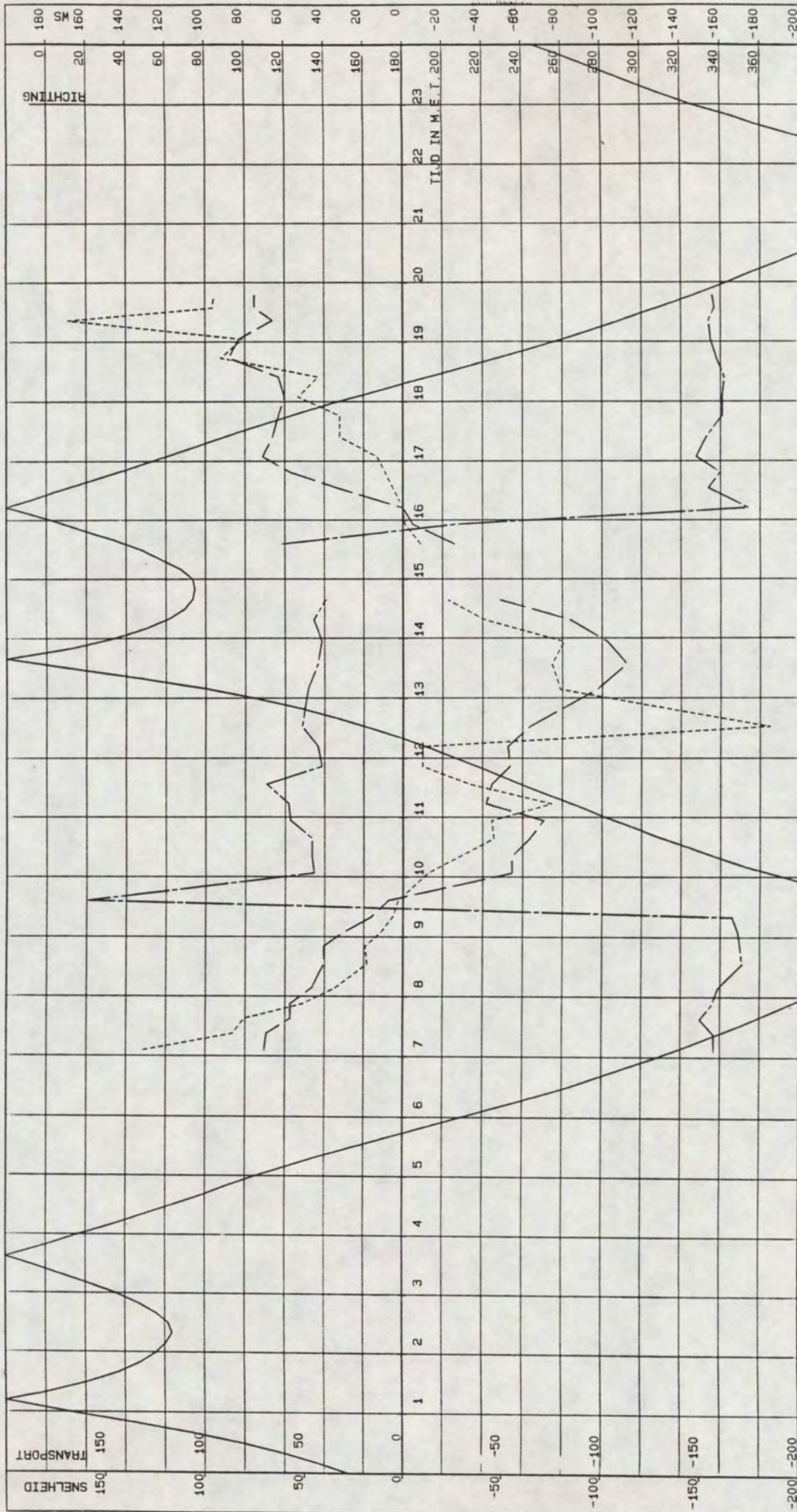
DATUM : 11-07-1991

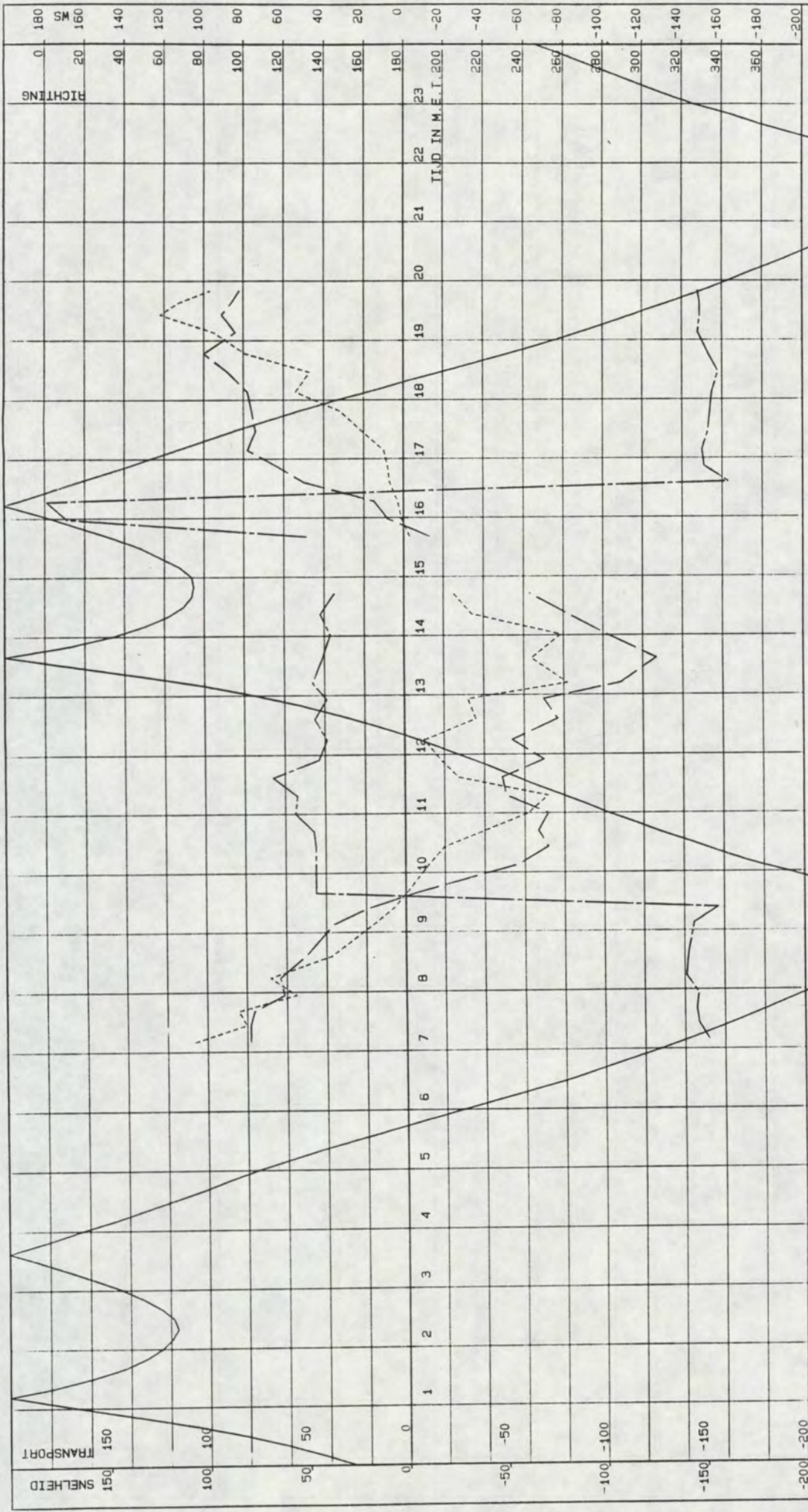
STARTTIJD : 07 u 02

EINDTIJD : 19 u 53

AFSTAND TOT BODEM: 100 CM

RIJKSWATERSTAAT  
DIRECTIE ZEELAND  
MEETDIENST





PARTECHMETING RAAI 1 MP 3 VAARWATER BOVEN BATH

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

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

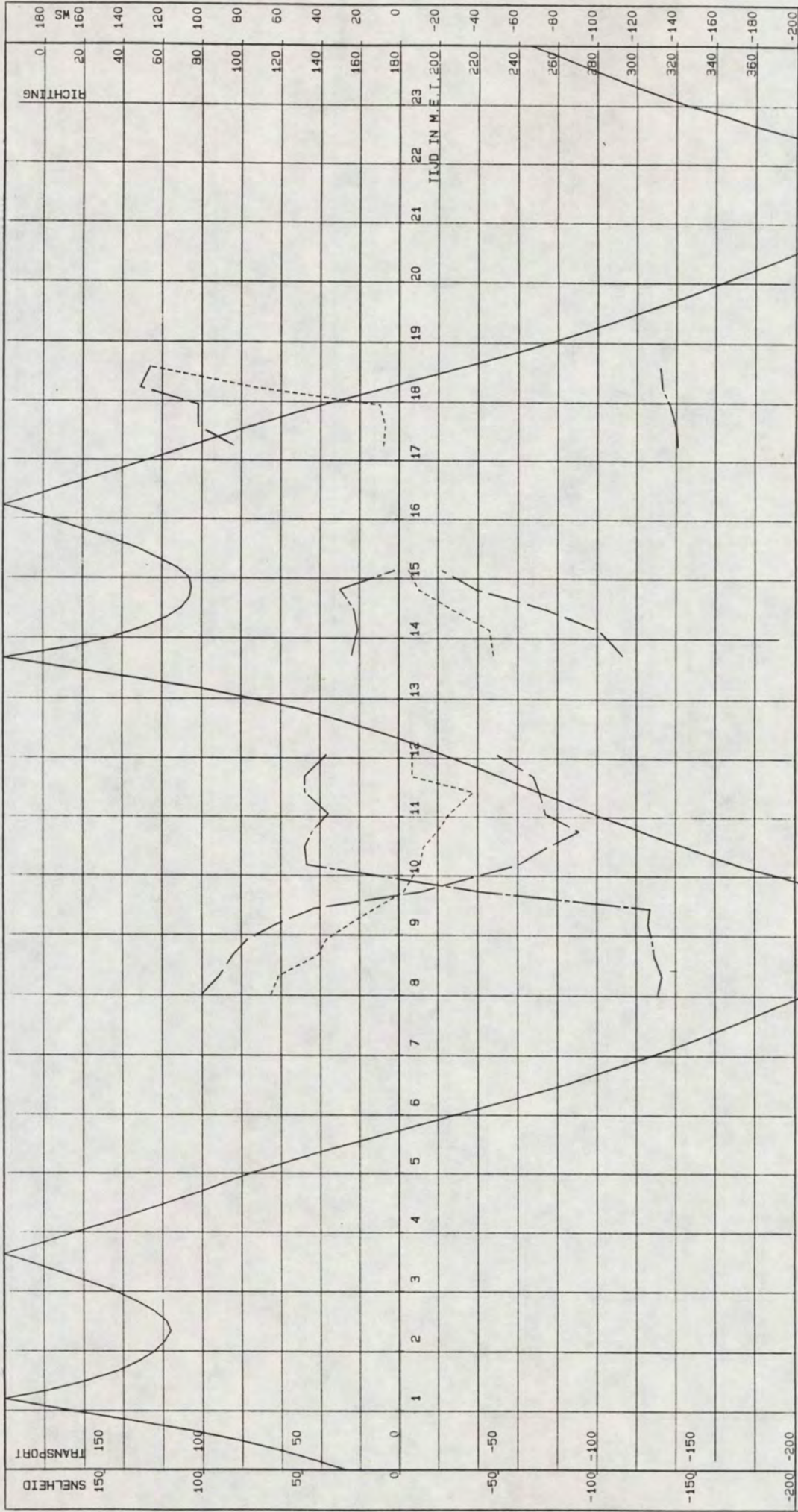
POSITIE .X. : 74407  
 POSITIE .Y. : 375138

CYCLUSTIJD : 120  
 MIDD. TIJD : 120

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

AFSTAND TOT BODEM: 400 CM

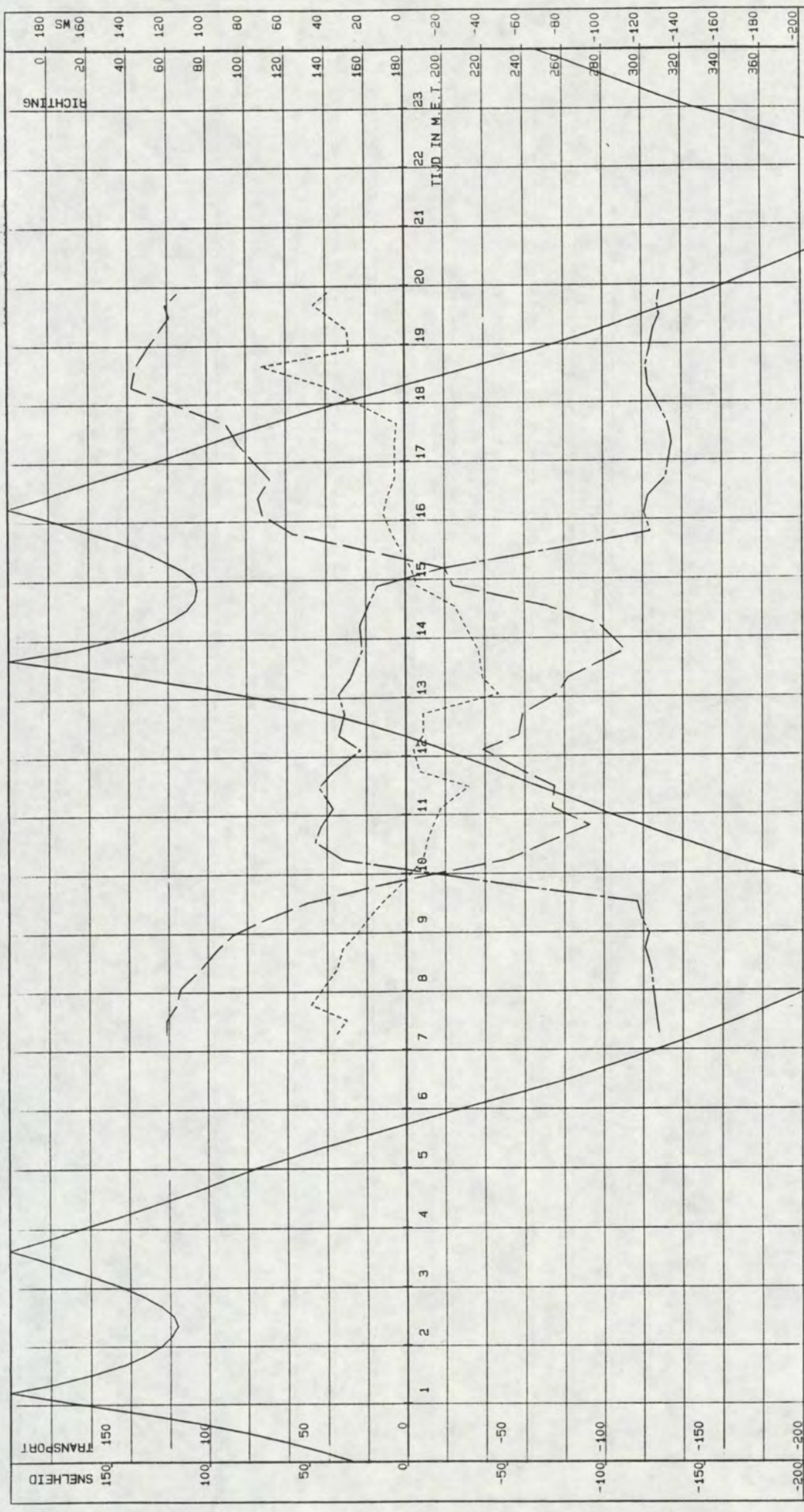
RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST



PARTECHMETING RAAI 1 MP 3 VAARWATER BOVEN BATH

GETIJLIJN BATH .cm. ——— . Snelheid .cm/s. ——— . TRANSPORT . g/m<sup>2</sup>s. ——— . 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/m<sup>2</sup>s. ——— RICHTING .deg.

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

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

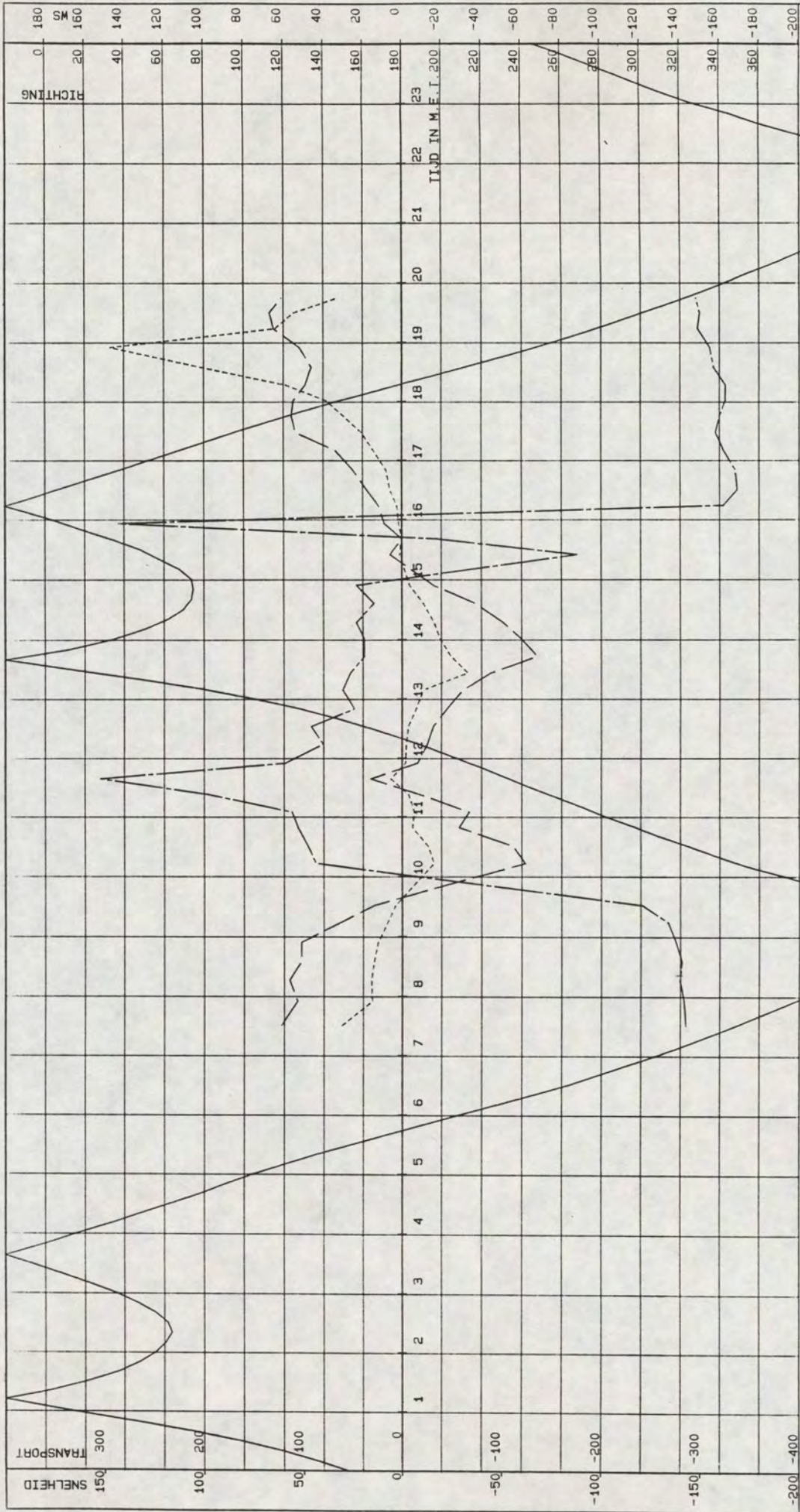
CYCLUSTIJD : 120  
 MIDD.TIJD : 120

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

AFSTAND TOT OPP. : 200 CM

RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST

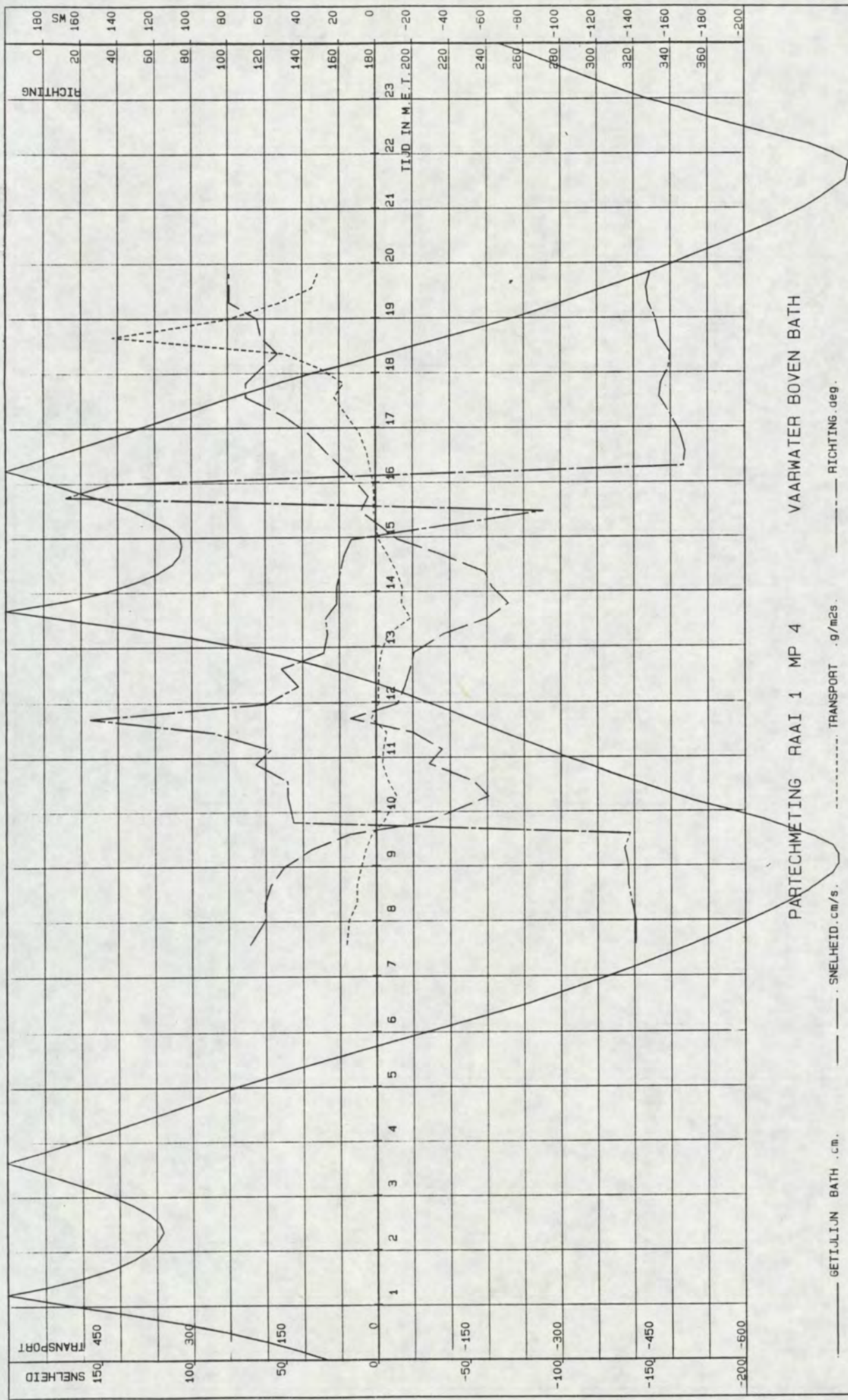




PARTECHMETING RAAI 1 MP 4 VAARWATER BOVEN BATH

GETIJDEN BATH .cm. ——— . Snelheid .cm/s. ——— . Transport .g/m<sup>2</sup>s. ——— . 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



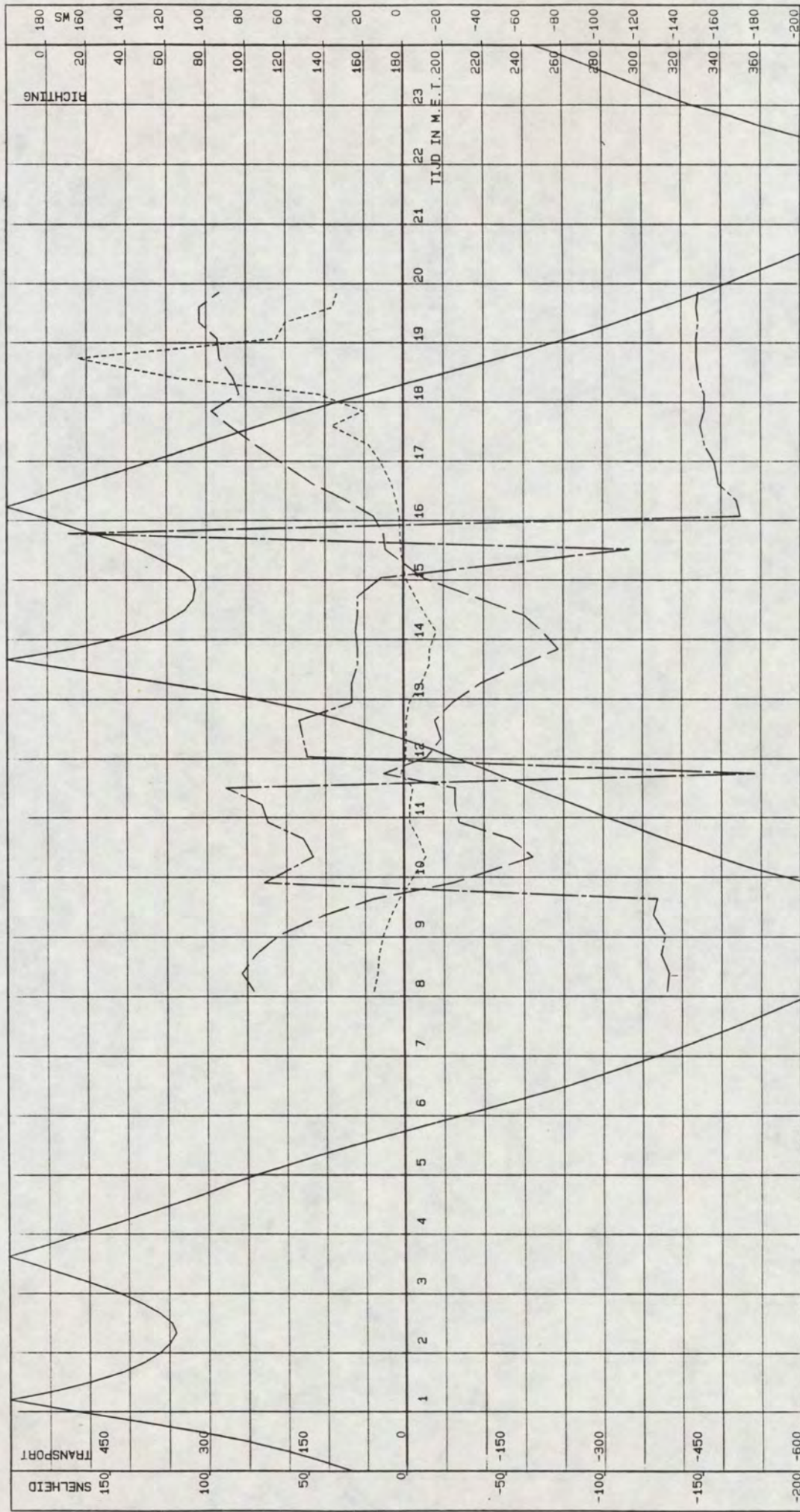
PARTECHMETING RAAI 1 MP 4 VAARWATER BOVEN BATH

——— GETIJDUN BATH .cm.      - - - - - TRANSPORT .g/m2s.      ——— RICHTING .deg.  
 VAARTUIG : MOLENVLIET      DATUM : 11-07-1991      AFSTAND TOT BODEM: 100 CM      RIJKSWATERSTAAT  
 KASTNR. : 102.3.5-11      STARTTIJD : 07 u 14      DIRECTIE ZEELAND  
 VISNR. : 102.3.3-10      EINDTIJD : 19 u 58      MEETDIENST

RICHTING

TRANSPORT

SNELHEID



PARTECHMETING RAAI 1 MP 4 VAARWATER BOVEN BATH

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

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

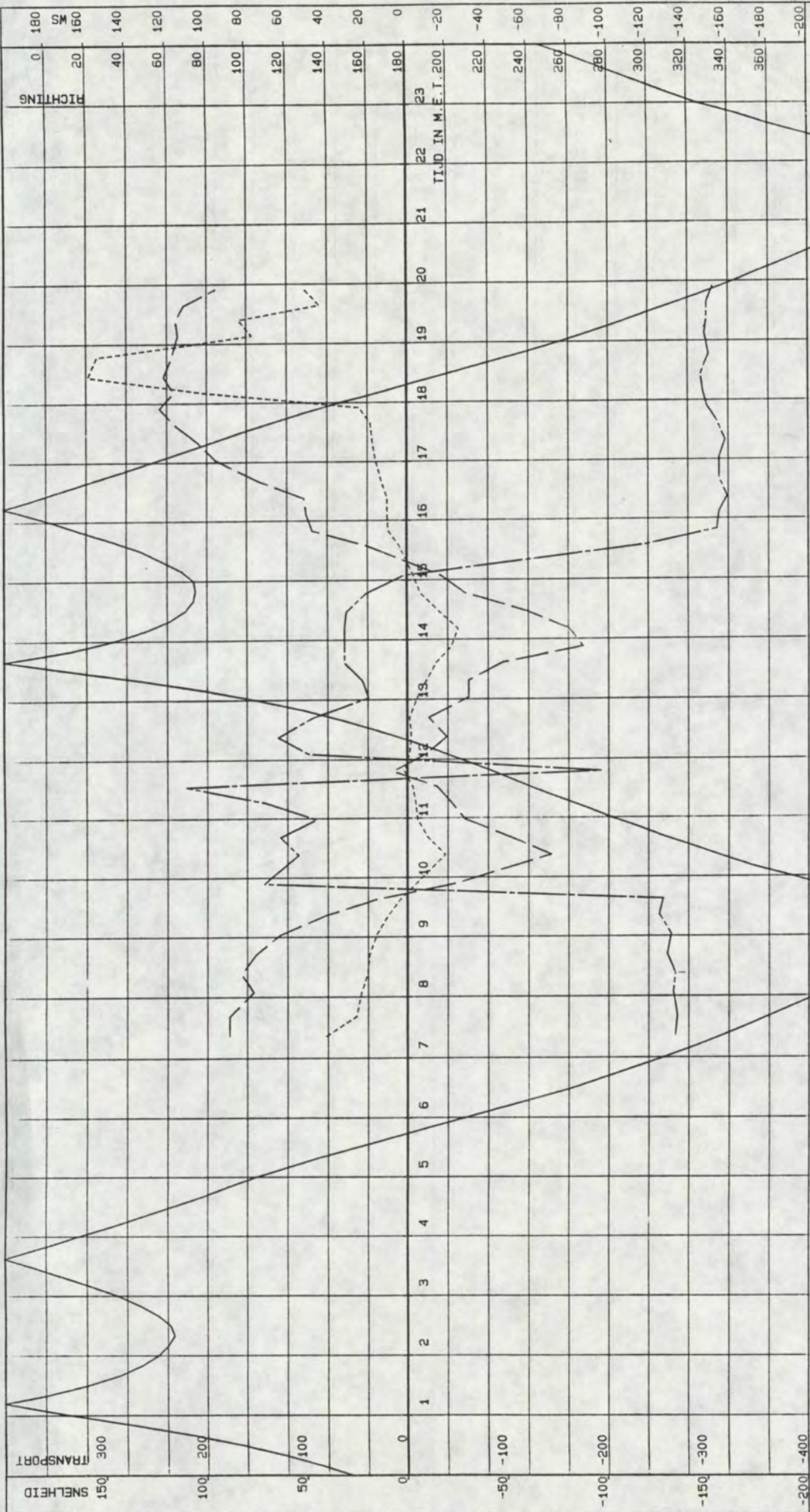
POSITIE .X. : 74545  
 POSITIE .Y. : 375287

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

GETIJDEN BATH .cm. ——— Snelheid.cm/s. ——— Transport .g/m<sup>2</sup>s. ——— Richting.deg.

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

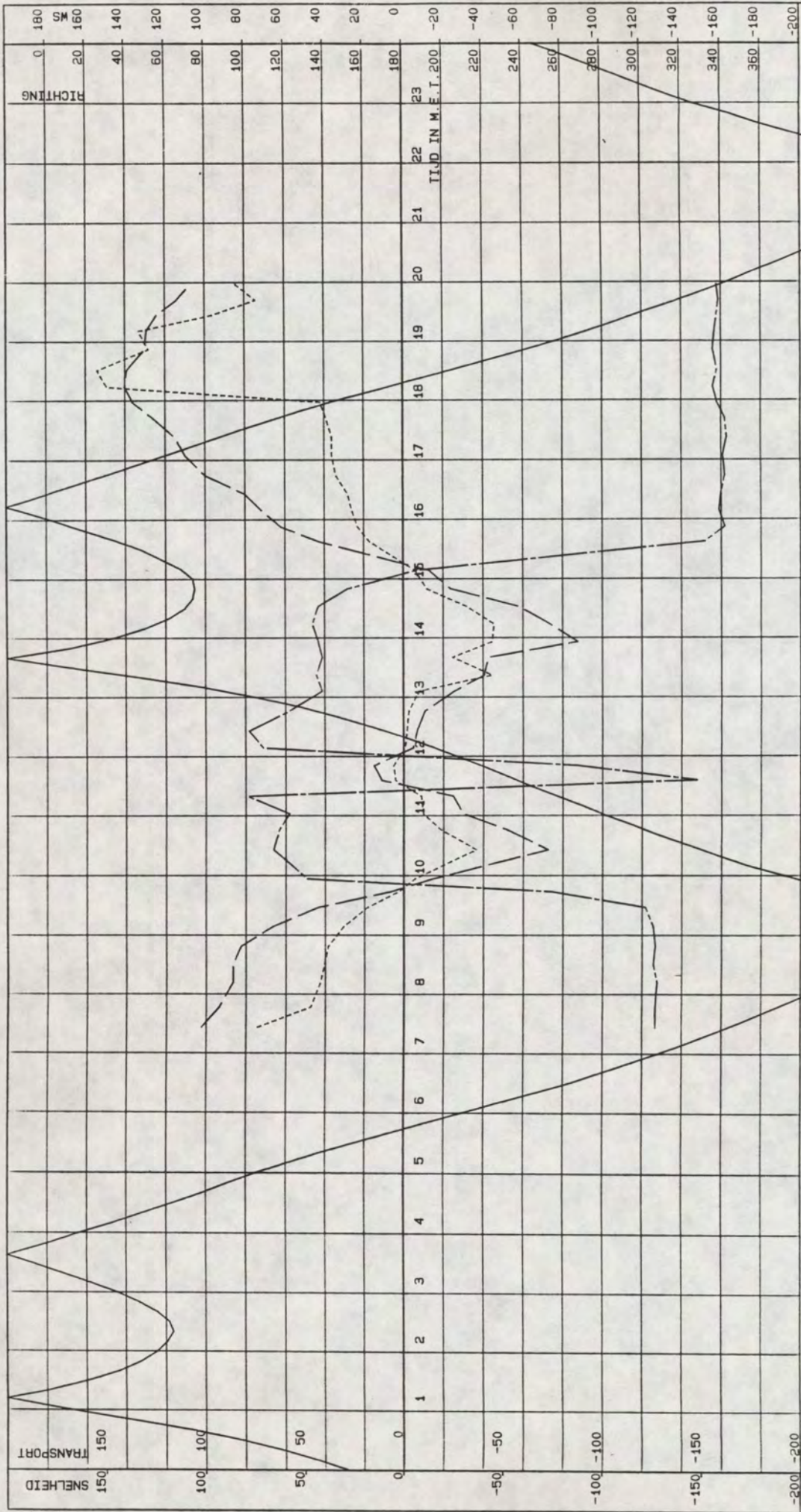
POSITIE .X. : 74545  
 POSITIE .Y. : 375287

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

GETIJLIJN BATH .cm. ——— . Snelheid .cm/s. ——— . TRANSPORT .g/m<sup>2</sup>s. ——— 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

TIJD IN M.E.T. 200

RICHTING  
 0 180  
 20 160  
 40 140  
 60 120  
 80 100  
 100 80  
 120 60  
 140 40  
 160 20  
 180 0  
 190 0  
 200 0  
 210 0  
 220 -40  
 240 -60  
 260 -80  
 280 -100  
 300 -120  
 320 -140  
 340 -160  
 360 -180  
 -200