

directie zeeland  
meetdienst zeeland

**notitie**

nummer: **ZIMD-88.N.030**

onderwerp: **Meetresultaten  
Transport-debietmeting  
Roompot Oost (ebmeting)**

datum: **23 februari 1988**

Kode: **2101.T.88.01**  
datum: **13 april 1988**  
auteur: **Verwerking Hydrografie**  
Bijlagen: **21**

## 1. Algemeen

In april 1987 werden ten behoeve van onderzoek naar de begrenzing van aan te brengen bestortingsvelden, zandtransportmetingen uitgevoerd vlak naast het keringstracé. De uitkomsten wezen op een zandimport van circa 1 miljoen M<sup>3</sup> zand per jaar. Dit resultaat is echter omgeven met een grote marge van onzekerheid, omdat de berekening is gebaseerd op één vloedmeting en één ebmeting in de Roompot. Voor het beleid ten aanzien van de kust en de Oosterschelde is het van groot belang de zandbalans tussen de Oosterschelde en de Noordzee met een grotere nauwkeurigheid vast te stellen. Om de verplichtingen ten aanzien van "Bestek-300" na te komen moeten nog enkele debietmetingen bij de stormvloedkering worden uitgevoerd. De metingen dienen tevens ter controle en afregeling van de voorspelsystemen (IMPLIC), nu de compartimenteringswerken zijn beëindigd alsmede om de debietverdeling over de stroomgeulen te bepalen. Dit in het kader van het "EOS-projekt". Het debiet is bepaald in raai 12 over een afstand van 600 tot 2250 meter uit het nulpunt. Voor situatie zie bijlage 1.

## 2. Plaatsbepaling

De plaatsbepaling van de meetschepen werd aan boord van de schepen zelf gedaan met behulp van het Trident-systeem. De gegevens betreffende de meetraaien, zoals nul-punt en argument staan vermeld in bijlage 2. De posities van de meetschepen zijn eveneens vermeld in deze bijlage, waarbij ook nog 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.

Er is gemeten met 6 meetpunten in Roompot Oost. In alle meetpunten werd onafhankelijk van de Elmarmeting het zandtransport gemeten met de AZTM (Akoestische zandtransportmeter) volgens het diepteschema: bodem +1 m, bodem +2 m, bodem +4 m, bodem +8 m, bodem +16 m en oppervlak -2 m. De bodemdiepte + 16m werd alleen gemeten bij een waterdiepte van meer dan 20 meter. Bijlage 5 toont een overzicht van de meetperioden.

# rijkswaterstaat

behoort bij: notitie ZLMD nr. 88.N.030

bladnr.: - 3 -

## 4. Vertikaal getij

Het vertikaal getij werd bepaald aan de registrerende peilschrijver van OS4 (x = 37853.00; y = 408774.00) welke grafisch is uitgezet op bijlage 6.

De gemiddelde getijgegevens over de periode 1971-1980 van station OS4 zijn:

<b>WATERSTANDEN IN M ten opzichte van N.A.P.</b>			
getij	H.W.	L.W.	tijverschil in M
gemiddeld springtij	1.69	-1.41	3.10
gemiddeld getij	1.46	-1.36	2.82
gemiddeld doottij	1.14	-1.13	2.27

<b>OPGETREDEN GETIJ station OS4</b>				
Datum	M.E.T.	H in M	tijverschil in M	getijcoëfficiënt ten opzichte van gemiddeld getij
22-02-1988	23.00	-0.86		
23-02-1988	05.50	2.15	vloed 3.01	1.06738
23-02-1988	12.10	-1.01	eb 3.16	1.12057
23-02-1988	18.00	2.31	vloed 3.32	1.17731

## 5. Weersomstandigheden

De weersgesteldheid op 23 februari: zwaar bewolkt met buien en een krachtige wind van 5 beaufort, uit noord-westelijke richting.

De windsnelheid en -richting werden gemeten aan de meetopstelling OS4. Deze gegevens zijn uitgezet op bijlage 7.

Tijdens de meting waren de schuiven R31 en S08 tijdelijk gedeeltelijk gesloten, zie bijlage 8.

## 6. Verwerking

### Elmar meting

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 standaard bewerkingen zijn uitgevoerd:

Per meetlokatie:

- de stroomvertikalen (bijlage 9);
- de stroomsnelheid en stroomrichting grafieken als functie van de tijd (bijlage 10);
- de meetresultaten per half maanuur (bijlage 11).

Per meetraai:

- de debiet/snelheidsverdelingen per half-maanuur (bijlage 12);
- de stroombeelden per half-maanuur (bijlage 13);
- de debietkromme als functie van de tijd (bijlage 14), met het totale debiet per getijperiode en 10-minuutwaarden in tabelvorm (bijlage 15).

Het debiet is bepaald met de waterstanden van RPBI terwijl de maanuurtijdstippen uit de hoogwatertijdstippen van OS4 zijn berekend (HWO2).

### AZTM meting

De ruwe meetgegevens zijn vanaf de cassettebandjes met behulp van de HP9825 ingelezen in het HP1000 systeem. Vanuit de gevalideerde en gekorrigeerde data zijn de vertikalen, stroomsnelheid en -richting getekend in combinatie met de gemeten zandconcentratie (bijlage 16). In bijlage 17 zijn dezelfde stroomsnelheidsvertikalen getekend maar dan in combinatie met het zandtransport. De gemiddelde stroomsnelheden en -richtingen zijn tegen de tijd uitgezet in samenhang met de gemiddelde concentratie (bijlage 18) en in de bijlage 19 in combinatie met het totaaltransport. Per vast meetniveau zijn nogmaals de meetresultaten gepresenteerd in de bijlage 20 met zandconcentratie en in bijlage 21 met zandtransport.



# rijkswaterstaat

behoort bij: notitie ZLMD

nr. 88.N.030

bladnr.: - 5 -

## 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-minutenbestanden aanwezig:

SGO2 : Gemiddelde vertikaalgegevens (snelheid - richting);

WTO2 : Gekorrigeerde waterstanden;

HWO2 : Hoog- en laagwaterstanden;

Q302 : Debietgegevens;

WIO2 : Windgegevens.

Omschrijving	Lokatiennaam	Lokatienummer	Soort/fase
Pluimpot	PLU1	-107	SGO2
Molenvliet	MOL1	-100	SGO2
Lodijcke	LOD1	-104	SGO2
Swalinge	SWA1	-111	SGO2
Steenvliet	STE1	-108	SGO2
Wijtvliet	WIJ1	-110	SGO2
Buitenzijde Schaar	OS4	335	WTO2 / WIO2
Roompot binnen	RPBI	839	WTO2
Meetraai 12	RO40	-350	Q302

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

- Pluimpot                   mp. 1 : AZTM11V88022307.DAT;
- Molenvliet               mp. 2 : AZTM03V88022307.DAT;
- Lodijcke                  mp. 3 : AZTM07V88022307.DAT;
- Wijtvliet                 mp. 4 : AZTM02V88022308.DAT;
- Steenvliet               mp. 5 : AZTM08V88022307.DAT;
- Swalinge                  mp. 6 : AZTM05V88022307.DAT.

## 8. Lijst van bijlagen

1. Situatie meetgebied.
2. Gegevens meetraai en posities meetschepen.
3. Posities meetschepen in dwarsprofiel.
4. Diepteschema vertikaalmeting.
5. Overzicht uitgevoerde metingen.
6. Opgetreden getij RPBI en OS4.
7. Getij- en windgegevens OS4.
8. Schuifstanden stormvloedkering.
9. Stroomvertikalen.
10. Stroomsnelheids en -richting grafieken.
11. Tabel snelheid/richting per half-maanuur.
12. Debiet/snelheidsverdelingen per half-maanuur.
13. Stroombeeld per half-maanuur.
14. Debietkromme.
15. Tabel debiet.
16. Vertikalen - concentratie.
17. Vertikalen - transport.
18. Gemiddelde krommen - concentratie.
19. Gemiddelde krommen - transport.
20. Krommen per meetniveau - concentratie.
21. Krommen per meetniveau - transport.

# rijkswaterstaat

---

behoort bij: notitie ZLMD

nr. 88.N.030

bladnr.: Bijlage 1

**bijlage 1 : Situatie meetgebied.**

+35000X

+40000X

SCHOUWEN



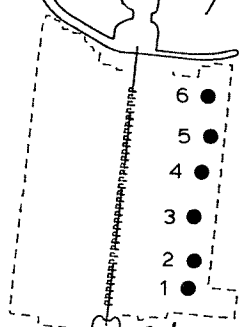
+41000Y

+41000Y



+405000Y

+405000Y



NOORD-BEVELAND

+400000Y

+400000Y



+35000X

+40000X

BIJLAGE: 1

# rijkswaterstaat

---

behoort bij: notitie ZLMD

nr. 88.N.030

bladnr.: Bijlage 2

**bijlage 2 : Gegevens meetraai en posities meetschepen.**



# rijkswaterstaat

---

behoort bij: notitie ZLMD

nr. 88.N.030

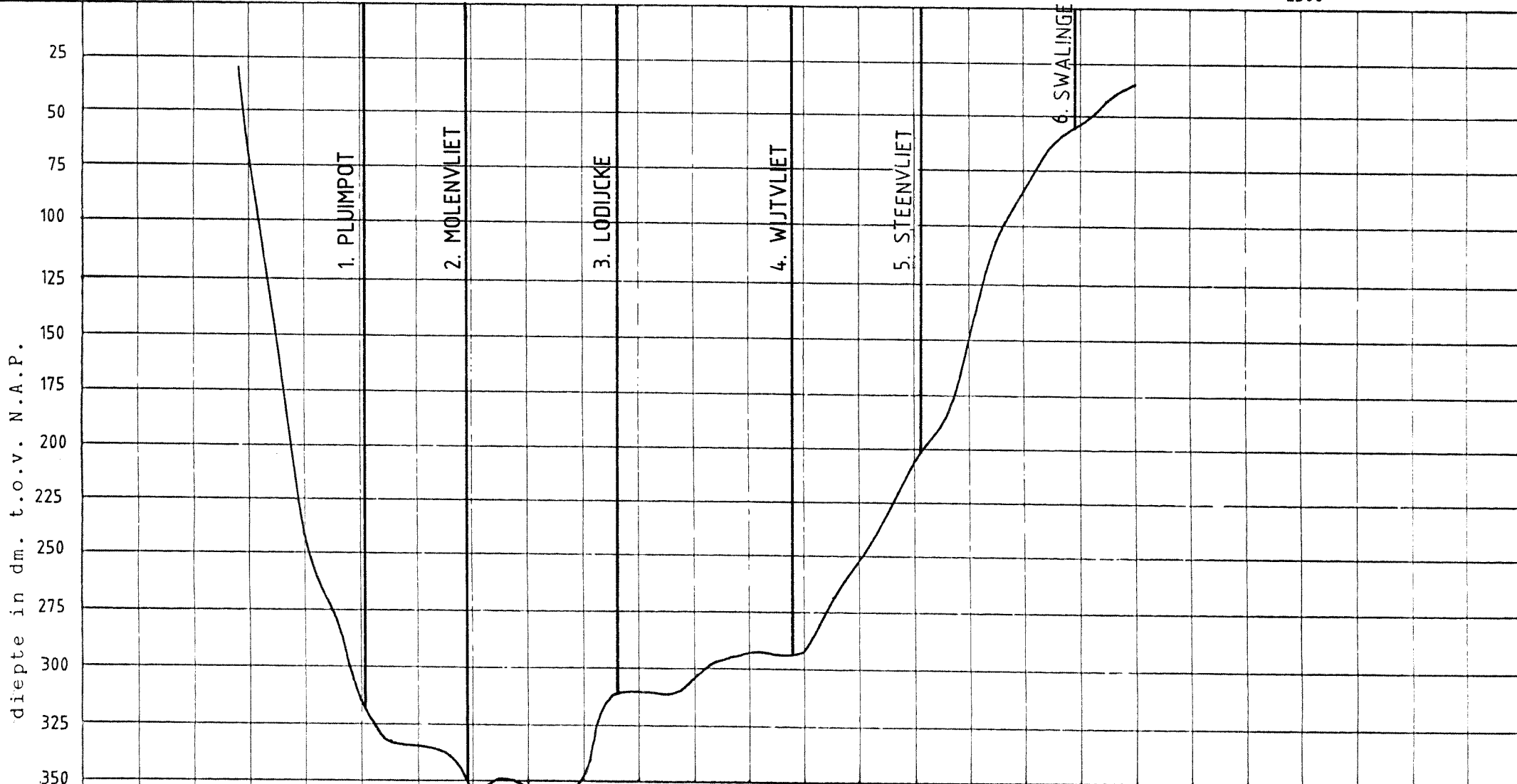
bladnr.: Bijlage 3

bijlage 3 : Posities meetschepen in dwarsprofiel.

# ROOMPOT-OOST ( 515 m )

Afstand in m. t.o.v. NULPUNT

N.A.P. 500 1000 1500 2000 2500



diepte in dm. t.o.v. N.A.P.

rijkswaterstaat  
directie zeeland - meetdienst

POSITIES MEETSCHEPEN ( RAAI 12 )  
TIJDENS TRANSPORTMETING 23-2-1988

get.		bijl. 3
gec.	code	2101 T 8801
gez.	schaal	
akk.		nr.



# rijkswaterstaat

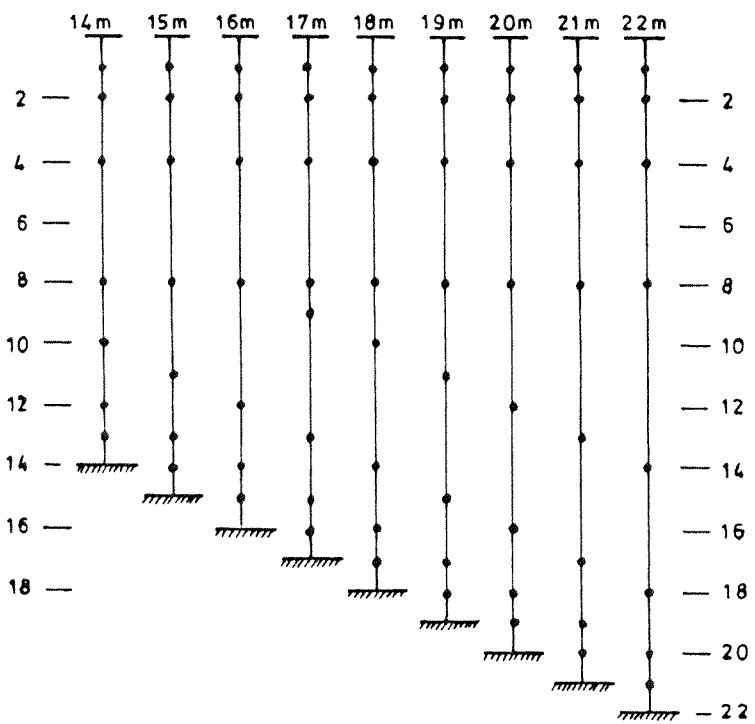
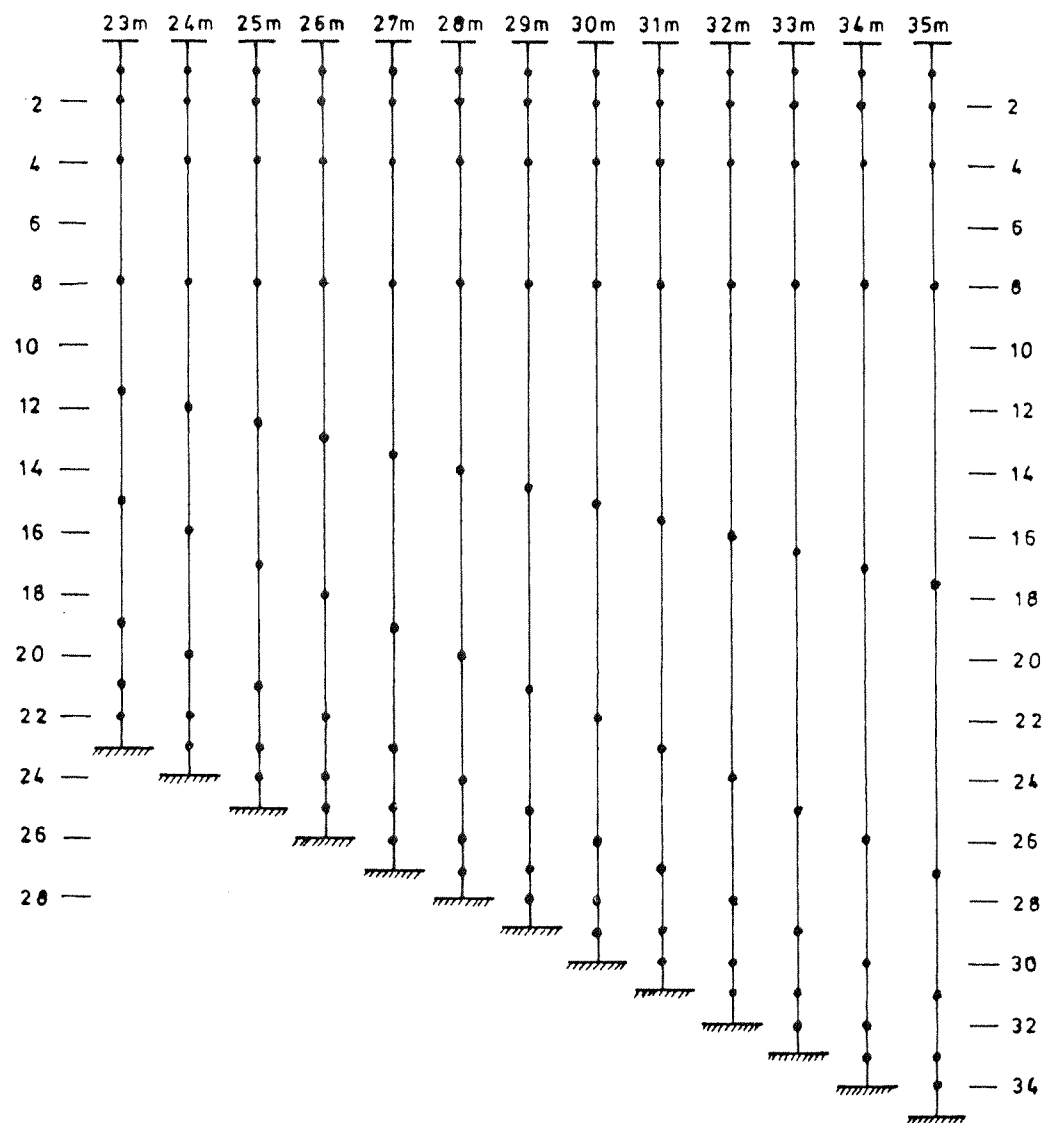
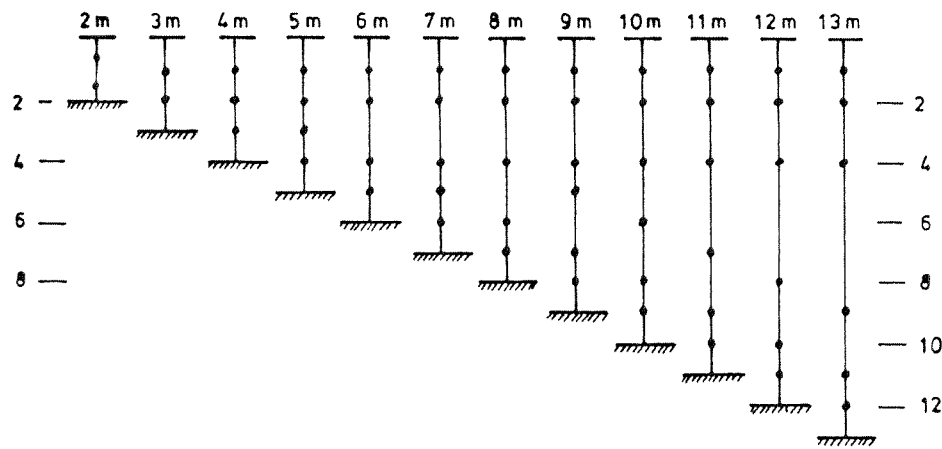
---

behoort bij: notitie ZLMD

nr. 88.N.030

bladnr.: Bijlage 4

**bijlage 4 : Diepteschema vertikaalmeting.**



rijkswaterstaat directie zeeland - meetdienst	get.	bijl. 4	
	gec.	code 2101 T 8801	
diepteschema meetpunten in de vertikaal	gez.	schaal	
	akk.		nr.

# rijkswaterstaat

---

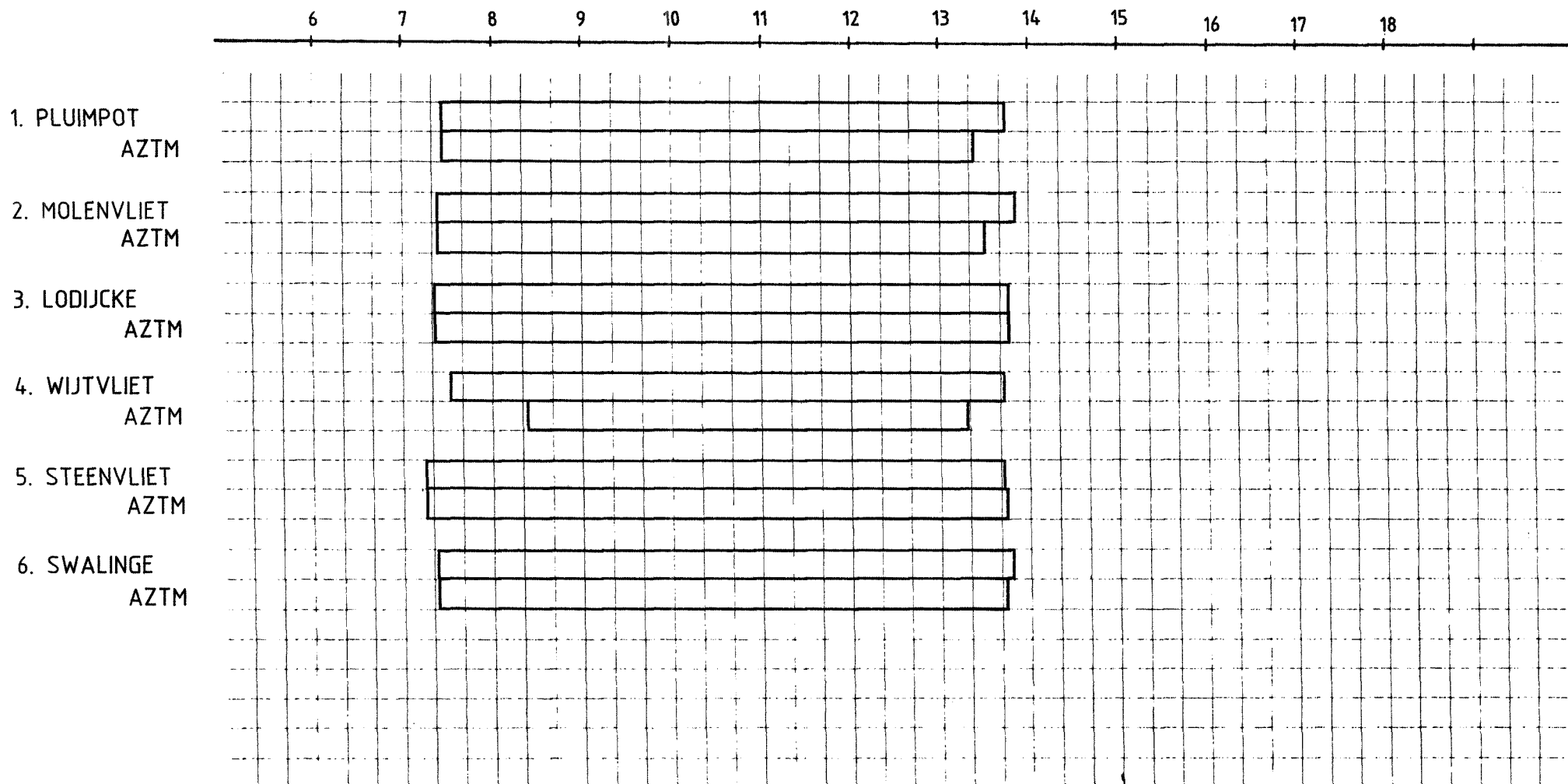
behoort bij: notitie ZLMD

nr. 88.N.030

bladnr.: Bijlage 5

**bijlage 5 : Overzicht uitgevoerde metingen.**

MEETRAAI: 12



storingen
   
 kentering

**rijkswaterstaat**  
**directie zeeland - meetdienst**

OVERZICHT METINGEN d.d: 23-2-1988  
 ROOMPOT OOST ( eb )

get.		bijl. 5
gec.	code	2101 T 8801
gez.	schaal	
akk.		nr.

# rijkswaterstaat

---

behoort bij: notitie ZLMD

nr. 88.N.030

bladnr.: Bijlage 6

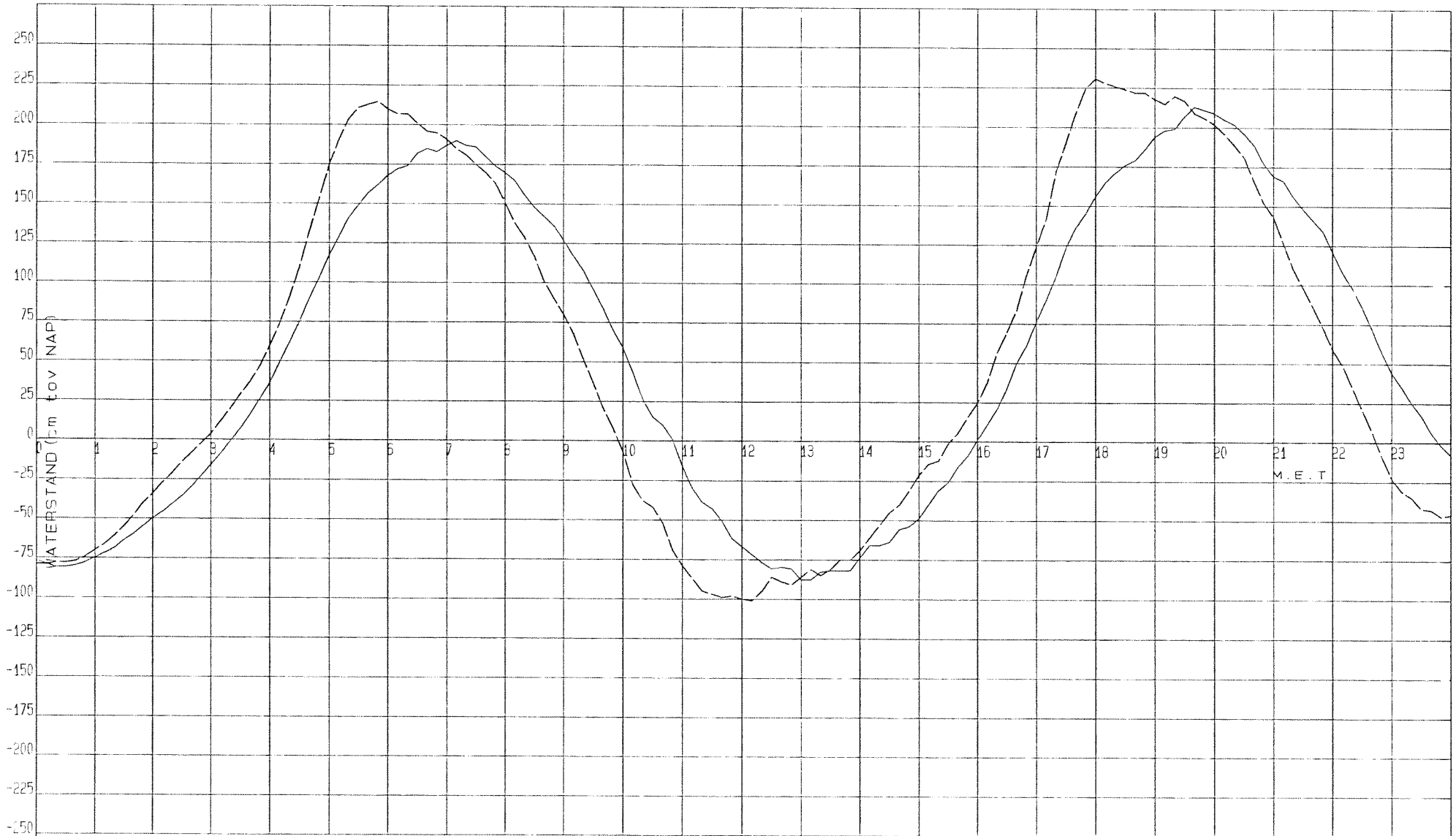
**bijlage 6 : Opgetreden getij RPBI en OS4.**

— WATERSTAND  
- - - WATERSTAND

OPGETR. LOKATIE: RPBI  
OPGETR. LOKATIE: OS4

S/F: WT02  
S/F: WT02

DIRECTIE ZEELAND  
MEETDIENST



DI 880223

/GV/STROOM/UIT

00001 A L G P R - L I J S T -pag. 01- datum/tijd: 880405.0825  
 00002  
 00003 locatie: 335 oms: OS4 (O'SCHELDE ZEEZIJDE SCHAAR)  
 00004 soortf.: WTO2 oms: WATERSTANDEN  
 00005 kanalen: 1  
 00006  
 00007  
 00008 880223  
 00009 00 10 20 30 40 50  
 00010 00: -79 -79 -78 -78 -77 -74  
 00011 01: -70 -66 -61 -55 -48 -40  
 00012 02: -34 -27 -21 -14 -8 -2  
 00013 03: 4 12 20 29 37 47  
 00014 04: 60 74 91 110 133 154  
 00015 05: 175 191 204 211 213 215  
 00016 06: 210 207 207 201 196 195  
 00017 07: 191 185 181 175 170 163  
 00018 08: 151 138 129 117 101 90  
 00019 09: 80 68 52 37 21 8  
 00020 10: -7 -28 -38 -42 -52 -69  
 00021 11: -79 -87 -95 -97 -99 -98  
 00022 12: -100 -101 -95 -86 -89 -91  
 00023 13: -86 -81 -85 -81 -75 -75  
 00024 14: -69 -61 -53 -45 -40 -31  
 00025 15: -21 -14 -12 -1 6 16  
 00026 16: 25 38 57 70 84 106  
 00027 17: 124 142 172 190 209 225  
 00028 18: 231 228 226 224 222 222  
 00029 19: 218 215 220 217 209 206  
 00030 20: 202 196 189 181 166 152  
 00031 21: 143 126 110 98 86 73  
 00032 22: 59 49 35 21 7 -9  
 00033 23: -23 -31 -35 -42 -43 -47  
 00034 1

00035 A L G P R - L I J S T -pag. 01- datum/tijd: 880405.0826  
 00036  
 00037 locatie: 335 oms: OS4 (O'SCHELDE ZEEZIJDE SCHAAR)  
 00038 soortf.: HWO2 oms: HW/LW STANDEN  
 00039 kanalen: 1-8  
 00040  
 00041  
 00042 880223  
 00043 00  
 00044 00: 1 550  
 00045 2 215  
 00046 3 1800  
 00047 4 231  
 00048 5 1210  
 00049 6 -101  
 00050 7 8888  
 00051 8 8888

/OV/STROOM/UIT

00001 A L G P R - L I J S T -pag. 01- datum/tijd: 880331.1436

00002

00003 locatie: 839 oms: RPRI (ROOMPOT BINNEN)

00004 soortf.: WTO2 oms: WATERSTANDEN

00005 kanalen: 1

00006

00007

00008 880223

00009		00	10	20	30	40	50
00010	00:	-77	-79	-81	-81	-80	-78
00011	01:	-75	-72	-69	-64	-60	-55
00012	02:	-50	-46	-41	-36	-30	-23
00013	03:	-16	-9	-1	7	16	26
00014	04:	36	49	62	75	90	103
00015	05:	117	129	141	149	157	162
00016	06:	168	172	174	182	185	183
00017	07:	187	190	187	186	180	174
00018	08:	170	165	156	148	142	136
00019	09:	127	117	108	96	84	70
00020	10:	59	43	26	15	10	1
00021	11:	-16	-30	-39	-43	-51	-62
00022	12:	-67	-72	-77	-81	-80	-81
00023	13:	-88	-88	-83	-82	-82	-82
00024	14:	-74	-66	-66	-64	-56	-54
00025	15:	-49	-40	-31	-26	-16	-9
00026	16:	1	11	21	34	50	61
00027	17:	76	90	105	123	136	145
00028	18:	156	165	171	176	179	186
00029	19:	194	198	199	207	213	211
00030	20:	209	205	202	196	189	177
00031	21:	169	166	156	148	141	134
00032	22:	121	108	98	86	72	57
00033	23:	44	35	25	17	6	-2



# rijkswaterstaat

---

behoort bij: notitie ZLMD

nr. 88.N.030

bladnr.: Bijlage 7

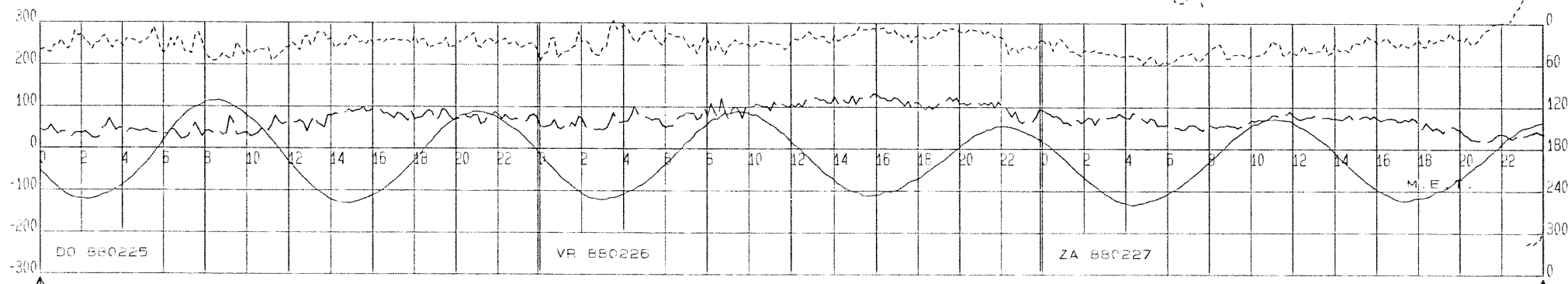
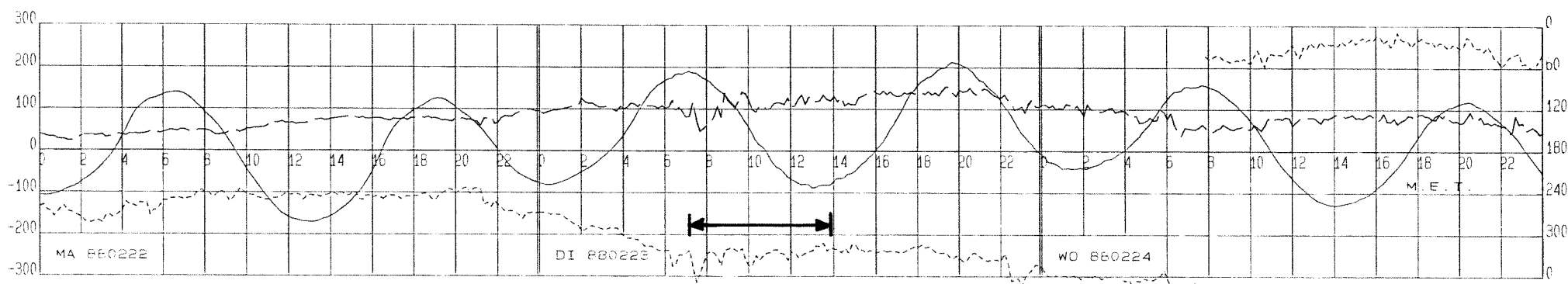
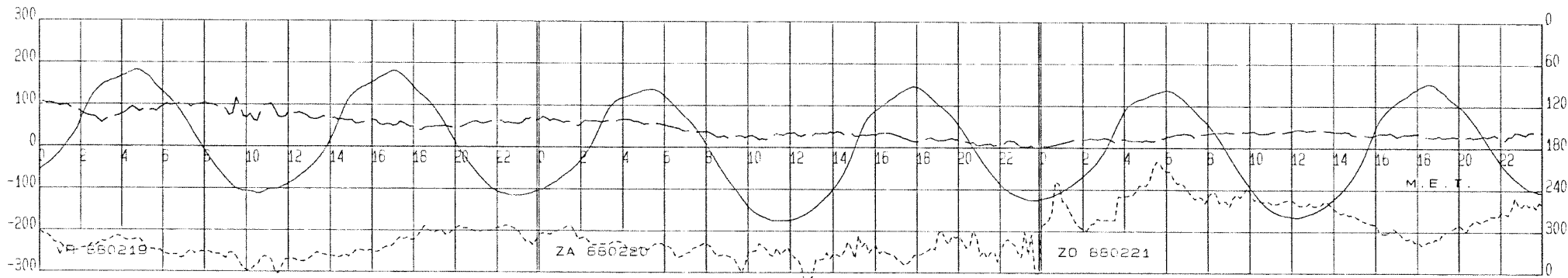
bijlage 7 : Getij- en windgegevens OS4.

— WATERSTAND  
 - - - WINDSNELHEID

OPGETR. LOKATIE: RPBI  
 OPGETR. LOKATIE: OS4

S/F: WT02  
 S/F: WI02

----- WINDRICHTING  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST



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

RICHTING in SEX GRD tov NRD. ↑

# rijkswaterstaat

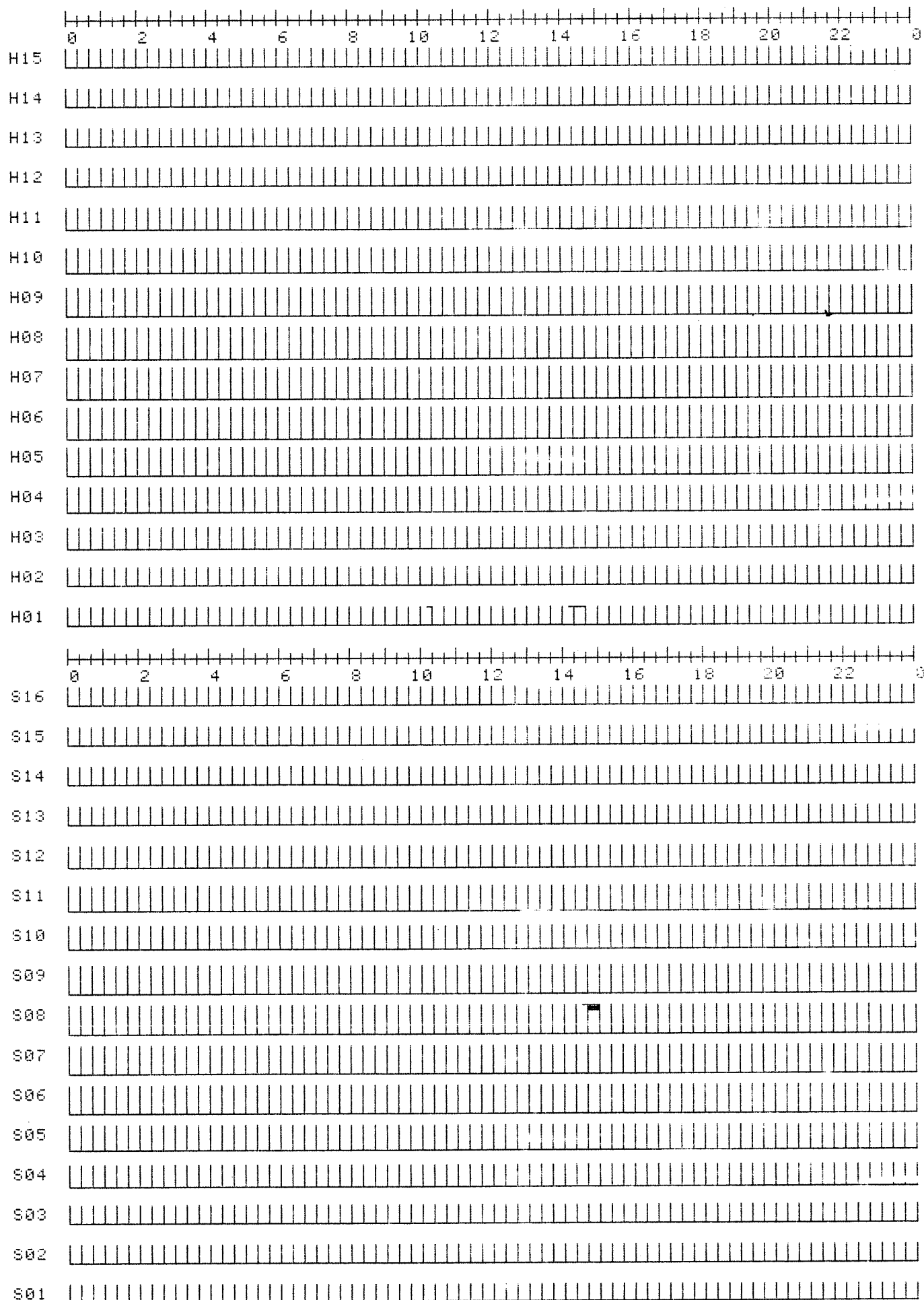
---

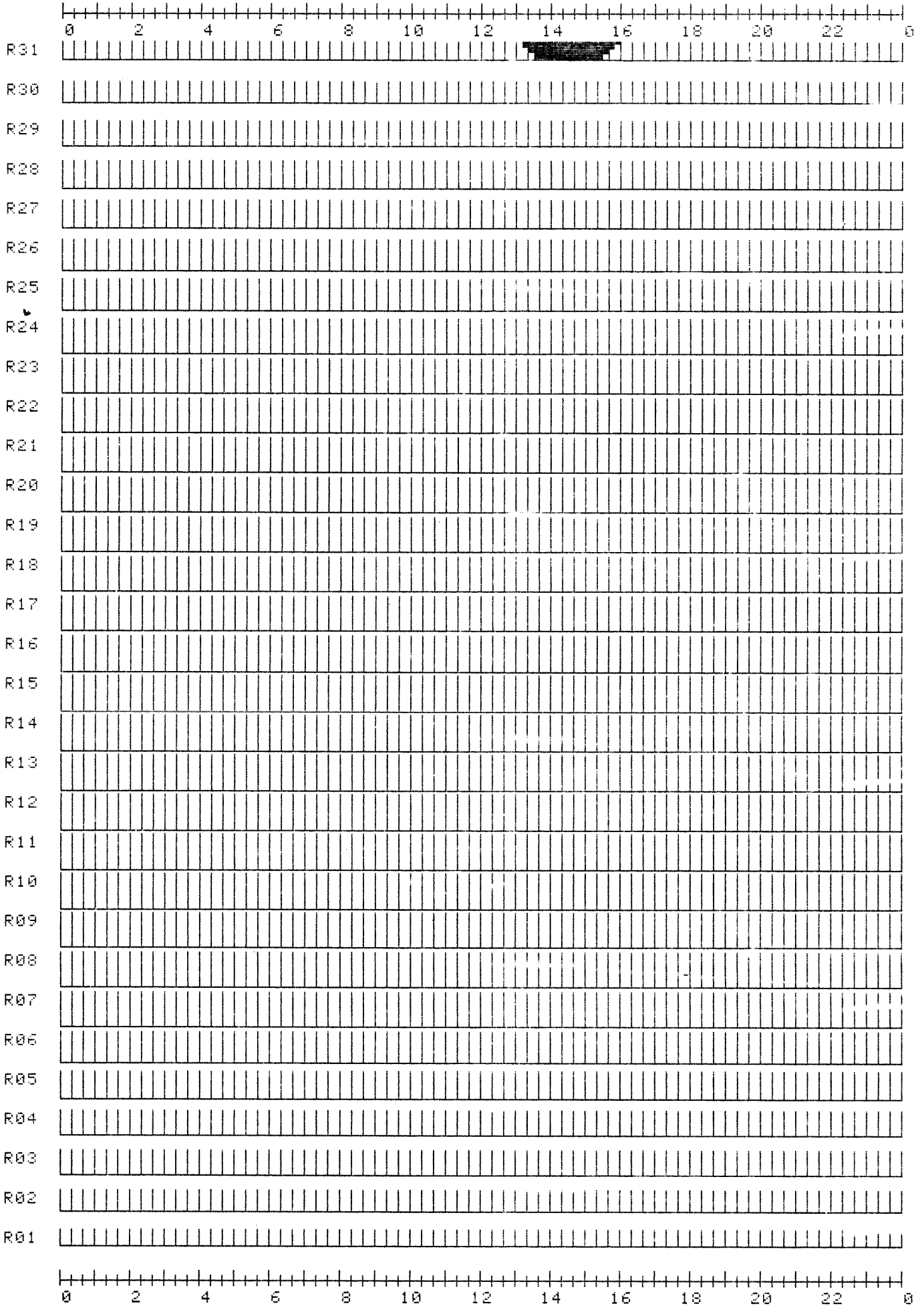
behoort bij: notitie ZLMD

nr. 88.N.030

bladnr.: Bijlage 8

**bijlage 8 : Schuifstanden stormvloedkering.**



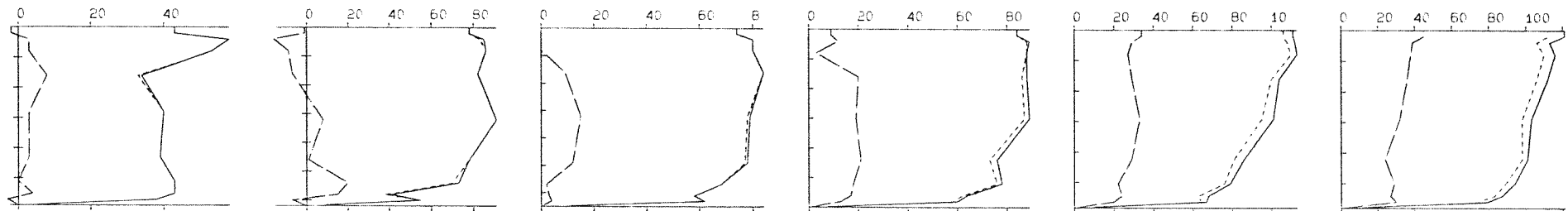


# rijkswaterstaat

---

behoort bij: notitie ZLMD            nr. 88.N.030  
bladnr.:        Bijlage 9

bijlage 9 : Stroomvertikalen.



7.27 7.47 295  
41 41 3 272

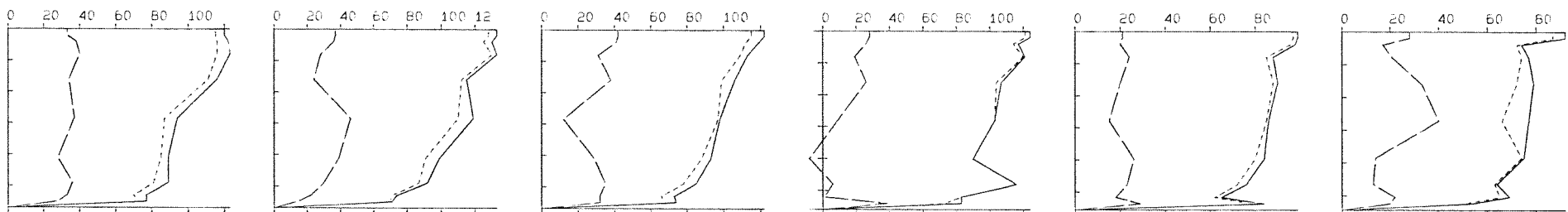
7.52 8 12 310  
78 76 2 275

8.17 8.35 325  
76 75 8 270

8.40 8.56 300  
81 79 16 264

9.01 9.16 292  
94 90 28 259

9.20 9.40 290  
103 96 32 256



9.46 10 01 265  
99 93 34 256

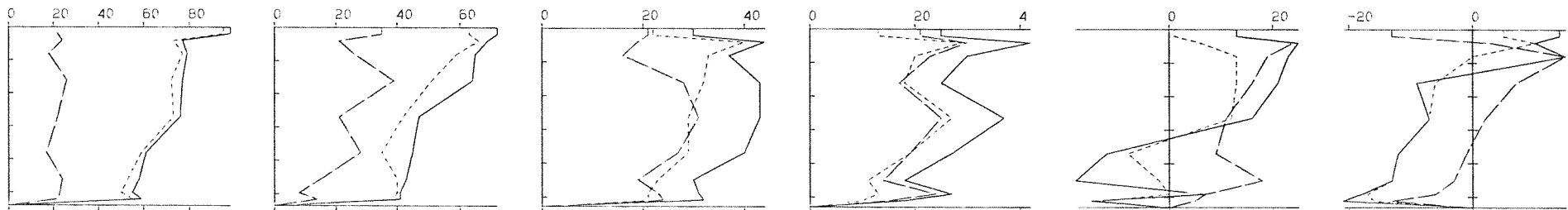
10.07 10 28 265  
106 103 33 258

10.33 10.52 265  
97 92 29 259

10.57 11.12 280  
102 102 12 269

11.17 11.31 278  
84 81 21 262

11.37 11.50 272  
73 69 25 256



11.55 12.09 270  
70 67 21 258

12.14 12.27 266  
52 46 25 248

12.33 12.49 264  
37 26 24 235

12.52 13.05 265  
28 19 20 229

13.11 13.25 265  
14 4 13 204

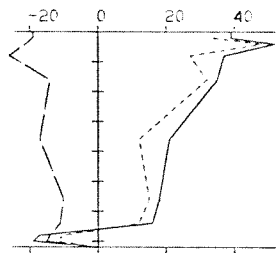
13.30 13.44 266  
-7 -7 1 108

TOELICHTING OP DE VERTIKALEN

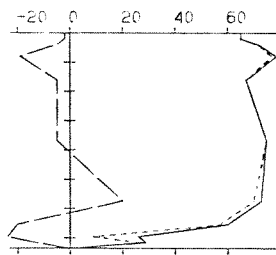
\_\_\_\_\_ V \_\_\_\_\_ VSIN \_\_\_\_\_ VCOS  
 14.01 14.15 295 . BEGINTYD EINDTYD BODEMDIEPTIE  
 100 10 92 265 . V VSIN VCOS R (GEM)  
 VERTIKALE SCHAAL . DIEPTIE IN DM TOV WATEROPP.  
 HORIZONTALE SCHAAL: SNELHEDEN IN CM/S

RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST  
 STROMMETING : R00MPOT OOST  
 RAAI : 12 DEELRAAI : NVT PUNT : 1 LOKATIE : PLU1 (-107)  
 X : 37426.00 Y : 402915.00  
 DATUM : 660223 CODE: T2101

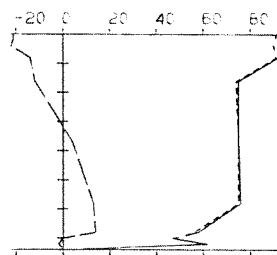
A3. 0001



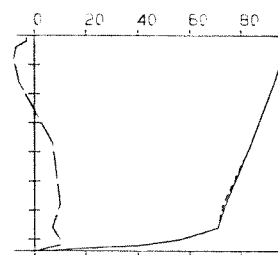
7.23 7.43 360  
24 18 -15 315



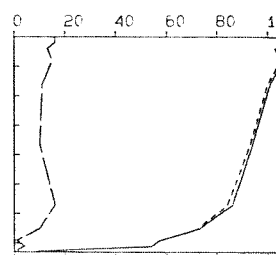
7.46 8.03 368  
66 65 -3 279



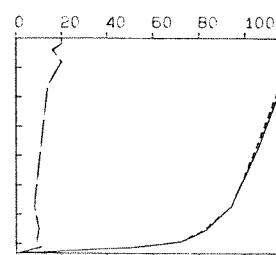
8.09 8.22 370  
74 74 0 276



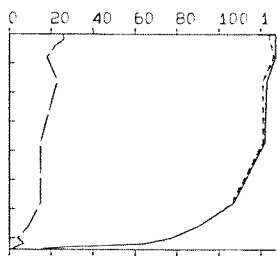
8.29 8.44 370  
81 81 3 274



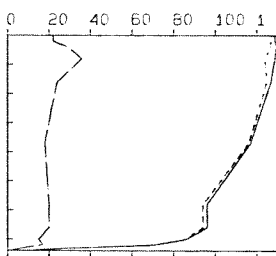
8.48 9.02 365  
90 89 11 269



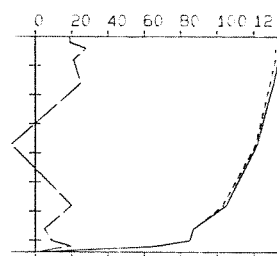
9.08 9.22 366  
101 100 12 269



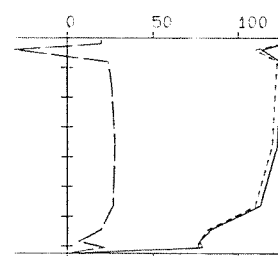
9.26 9.42 370  
112 111 16 268



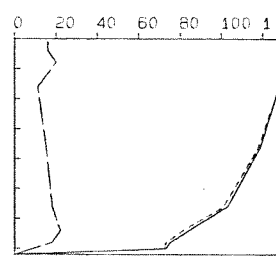
9.49 10.02 370  
111 109 21 265



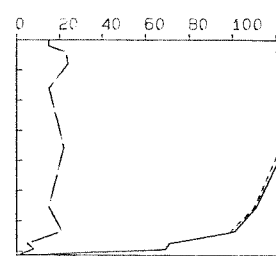
10.08 10.25 370  
114 113 10 271



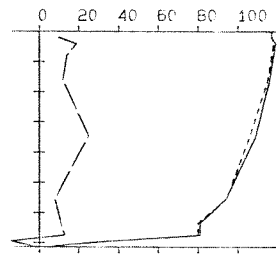
10.29 10.46 362  
113 111 22 265



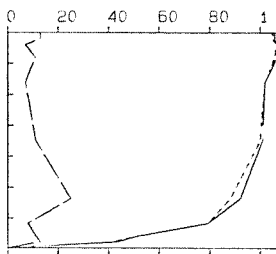
10.51 11.12 360  
111 110 16 268



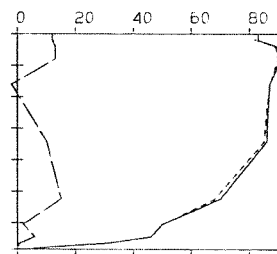
11.14 11.30 357  
114 112 18 267



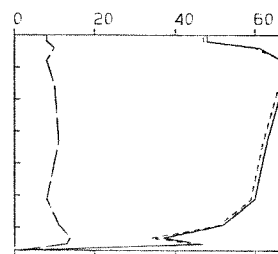
11.33 11.47 357  
101 100 14 266



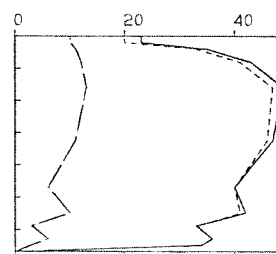
11.53 12.07 348  
93 92 12 268



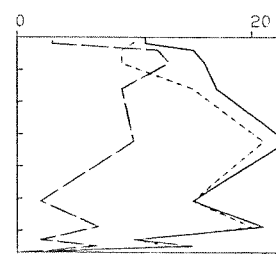
12.12 12.26 342  
75 75 8 270



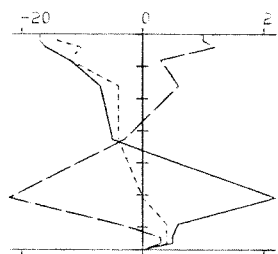
12.33 12.47 336  
59 58 10 266



12.54 13.12 334  
41 40 9 263



13.15 13.26 334  
17 15 7 250



13.30 13.51 335  
-4 -3 -3 54

TOELICHTING OP DE VERTIKALEN

— V — VSIN — VCOS

14.01 14.15 295 : BEGINTYD EINDTYD BODEMDIEPTE

100 10 92 265 : V VSIN VCOS R (6EM)

VERTIKALE SCHAAL : DIEPTE IN DM TOV WATEROPP.

HORIZONTALE SCHAAL : SNELHEDEN IN CM/S.

RIJKSWATERSTAAT  
DIRECTIE ZEELAND  
MEETDIENST

STROOMMETING : RROOMPOT OOST

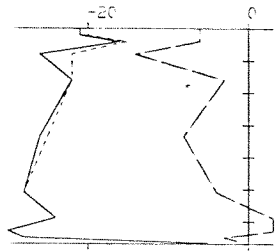
RAAI : 12 DEELRAAI : NVT PUNT : 2 LOKATIE : M0L1(-100)

X : 37466.00 Y : 403098.00

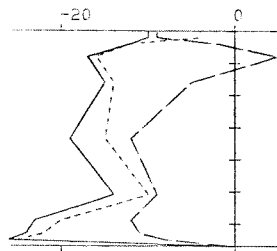
BARUM : 586223 CODE : T2101

A3. 0002

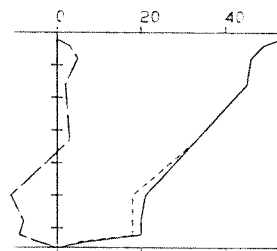




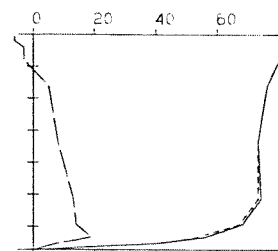
7.21 7.37 334  
-24 -24 -5 84



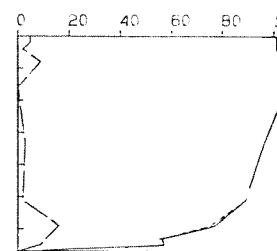
7.42 7.55 334  
-16 -14 -8 68



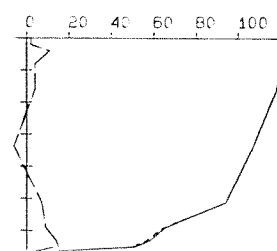
8.02 8.16 330  
32 32 -2 279



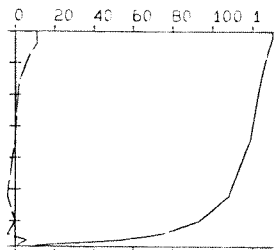
8.22 8.36 336  
72 71 7 270



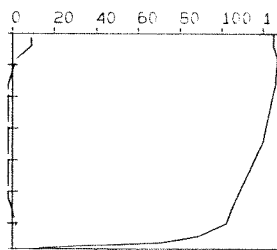
8.42 8.57 335  
91 91 4 273



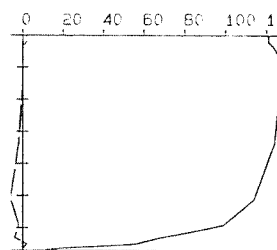
9.02 9.16 335  
100 100 3 274



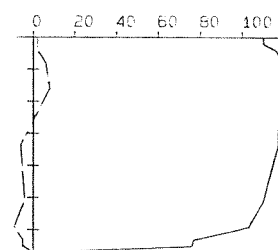
9.26 9.42 340  
112 112 1 275



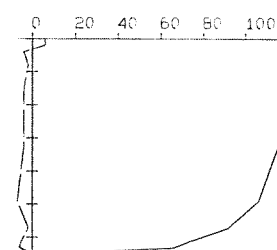
9.47 10.00 340  
114 114 0 275



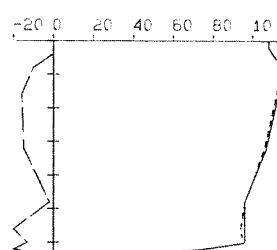
10.09 10.23 335  
114 114 -2 277



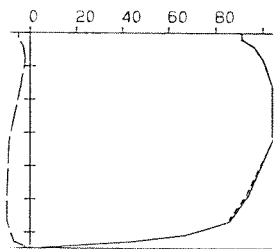
10.28 10.42 335  
110 110 -1 277



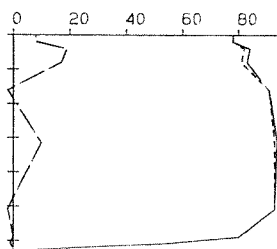
10.47 11.01 325  
107 107 -4 278



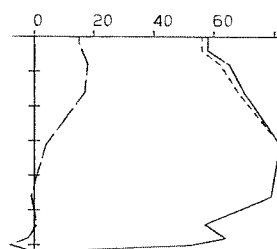
11.09 11.23 320  
103 102 -11 282



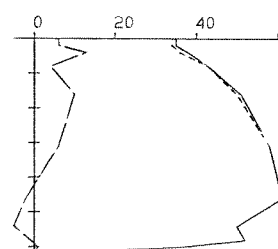
11.29 11.42 324  
94 94 -7 280



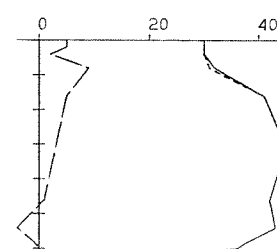
11.49 12.02 314  
87 86 5 273



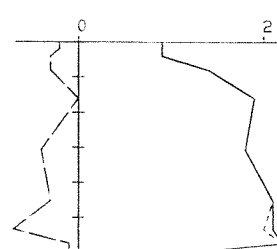
12.08 12.24 310  
69 69 7 270



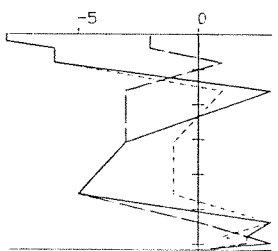
12.29 12.45 310  
51 51 4 272



12.51 13.04 310  
39 39 3 272



13.11 13.26 306  
18 17 -3 285



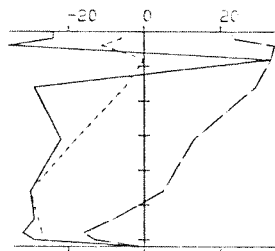
13.31 13.46 308  
-2 -1 -2 33

TOELICHTING OP DE VERTIKALEN

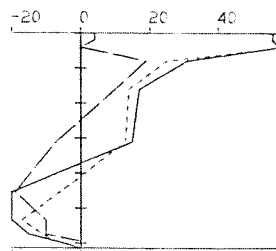
----- V ----- VSIN ----- VCOS  
 14.01 14.15 295 : BEGINTYD EINDTYD BODEMDIEPTE  
 100 10 92 265 : V VSIN VCOS R (GEM)  
 VERTIKALE SCHAAL : DIEPTE IN DM TOV WATEROPP.  
 HORIZONTALE SCHAAL : SNELHEDFN IN CM/S.

RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST  
 STROOMMETING : R00MP0T OOST  
 RAAT : 12 DEFLRAAI : NVT PUNT : 3 LOKATIE : LOD1 (-104)  
 X : 37474.00 Y : 403374.00  
 DATUM : 880223 CODE : I2101

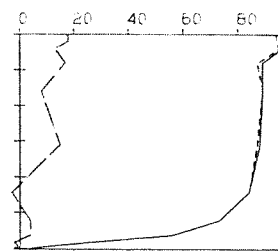
A3. 0003



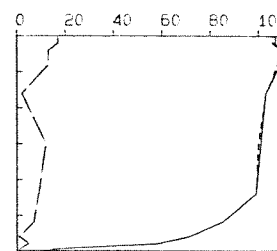
7.33 7.49 310  
-21 -17 13 125



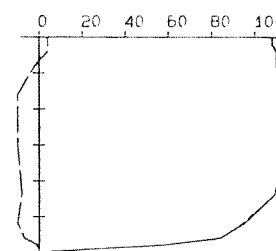
7.52 8.11 307  
11 10 -3 291



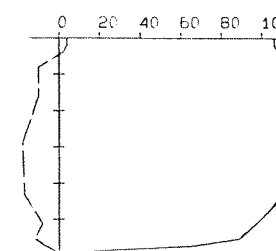
8.13 8.42 302  
82 61 8 270



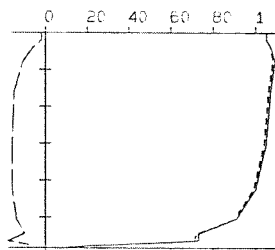
8.43 9.07 299  
96 96 9 271



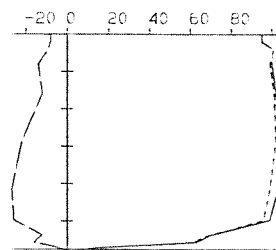
9.09 9.29 299  
105 105 -7 280



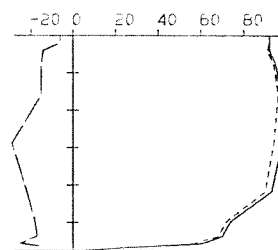
9.37 9.53 296  
106 105 -11 282



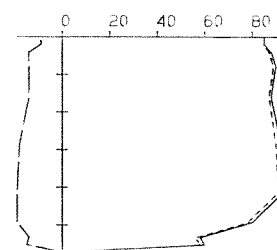
9.59 10.14 292  
99 98 -13 284



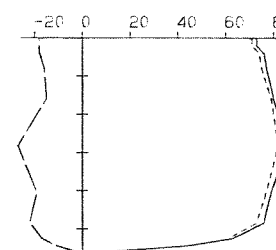
10.21 10.38 288  
97 95 -18 267



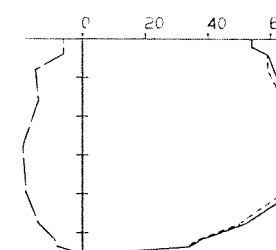
10.41 11.01 285  
89 87 -19 269



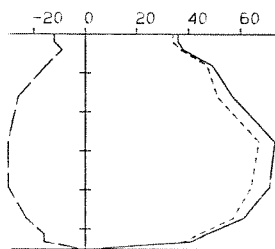
11.03 11.29 286  
85 83 -16 287



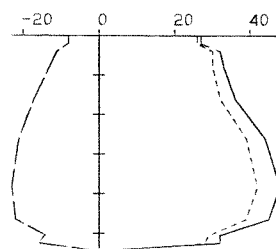
11.33 11.50 282  
76 74 -19 291



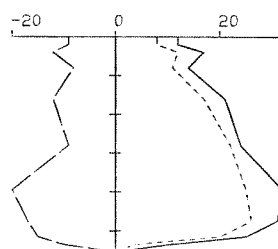
11.58 12.16 278  
59 57 -14 290



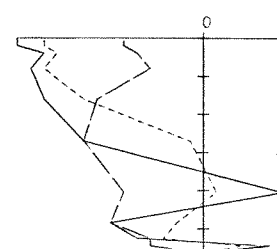
12.19 12.42 276  
58 53 -23 299



12.43 12.55 272  
39 35 -18 303



13.02 13.25 277  
22 18 -13 310



13.26 13.42 262  
-8 -4 -7 39

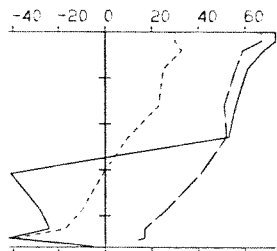
TOELICHTING OP DE VERTIKALEN

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

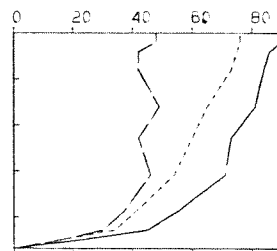
RIJKSWATERSTAAT  
DIRECTIE ZEELAND  
MEEIDIENST

STROOMMETING . BOOMPOT OOST  
 RAAI : 12 DEELRAAI : NVT PUNT : 4 LOKATIE : WIJ1 (-110)  
 X : 37516.00 Y : 403684.00  
 DATUM : 860223 CODE : T2101

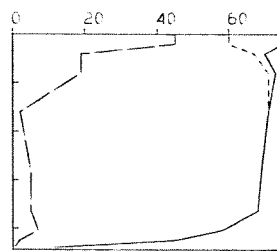
A3. 0004



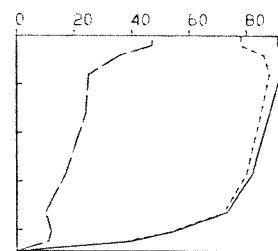
7.15 7.30 234  
44 8 44 197



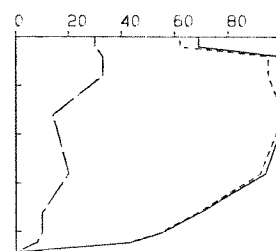
7.39 7.55 234  
69 56 41 240



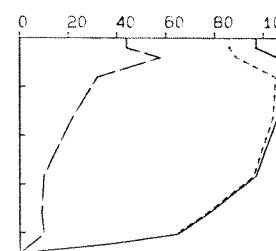
8.02 8.13 222  
66 65 10 268



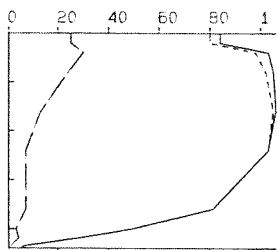
8.22 8.34 222  
79 76 21 260



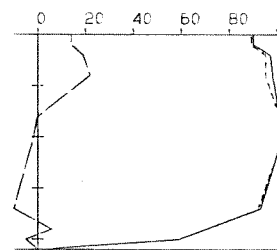
8.40 8.52 221  
65 62 19 263



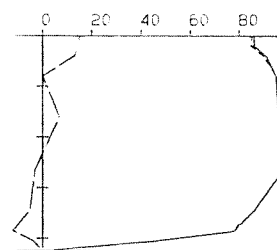
8.58 9.11 221  
91 88 21 263



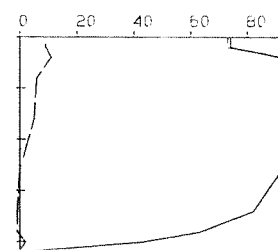
9.15 9.32 220  
89 88 13 268



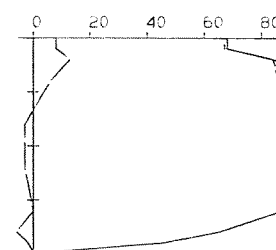
9.39 9.54 210  
91 91 3 274



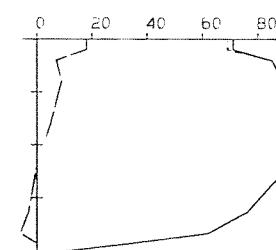
9.57 10.11 212  
88 88 1 275



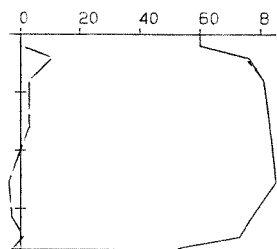
10.13 10.25 210  
83 83 3 274



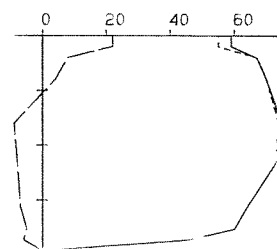
10.31 10.45 199  
80 80 1 275



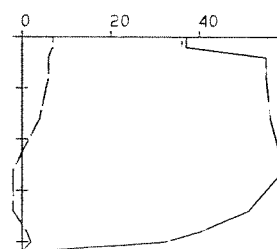
10.51 11.02 203  
79 79 3 274



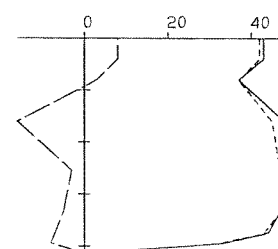
11.11 11.26 185  
78 78 1 275



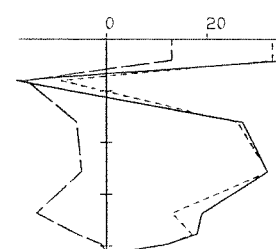
11.34 11.45 196  
65 65 -2 278



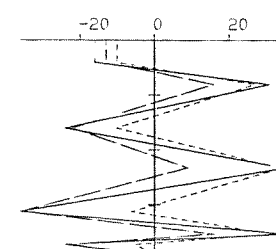
11.53 12.05 210  
51 51 2 274



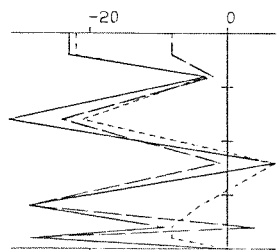
12.10 12.23 207  
42 42 -4 281



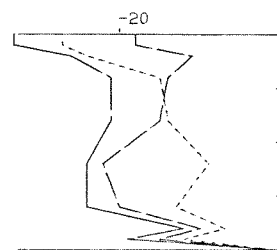
12.33 12.44 208  
20 19 -5 291



12.53 13.03 196  
11 9 -8 317



13.11 13.23 200  
-14 -8 -12 40



13.29 13.42 200  
-21 -14 -16 46

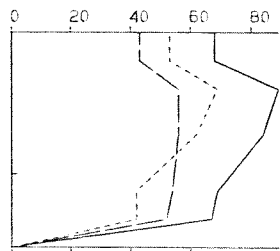
TOELICHTING OP DE VERTIKALEN

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

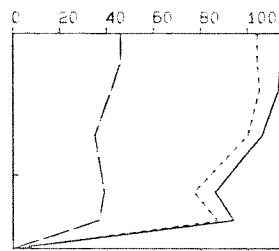
RIJKSWATERSTAAT  
DIRECTIE ZEELAND  
MEETDIENST

STROOMMETING : RCGMPOI OOST  
RAAI : 12 DFELRAAI . NVT PUNT : 5 LOKATIE : STE1(-108)  
X : 37564.00 Y : 403911.00  
DATUM : 680223 CODE : T2101

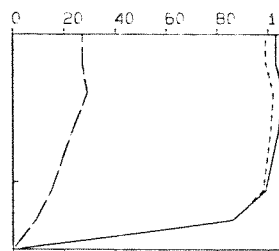
A3. 0005



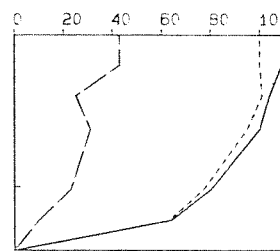
7.23 7.35 76  
70 51 49 232



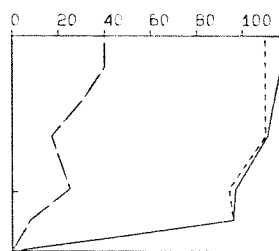
7.38 7.53 76  
96 69 37 253



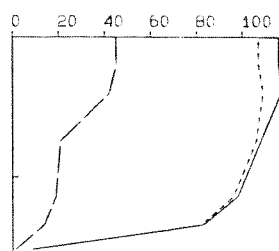
8.01 8.08 73  
93 91 20 264



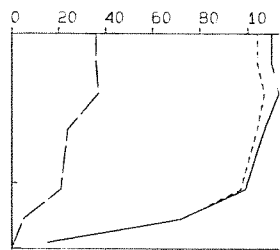
8.14 8.23 71  
86 82 26 259



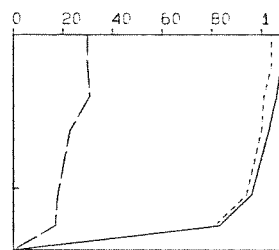
8.29 8.45 69  
100 97 23 262



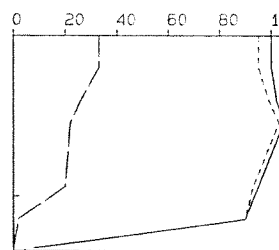
8.48 8.57 77  
95 95 27 260



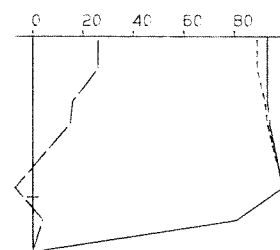
9.01 9.09 72  
94 91 24 262



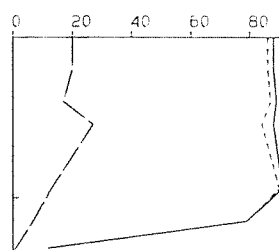
9.15 9.22 70  
94 92 23 262



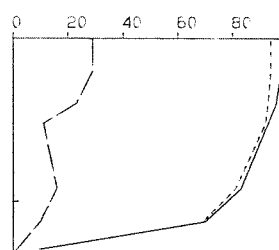
9.28 9.35 67  
91 89 20 263



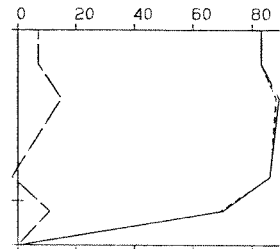
9.42 9.49 67  
85 85 10 269



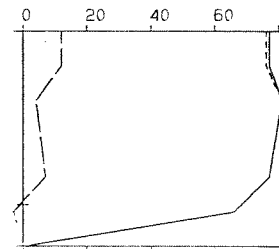
9.52 10.02 67  
81 79 16 265



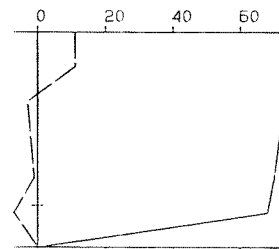
10.08 10.15 66  
81 80 17 264



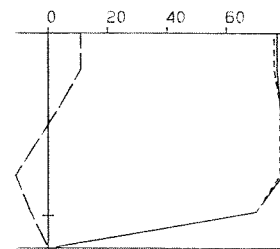
10.19 10.25 63  
77 76 7 271



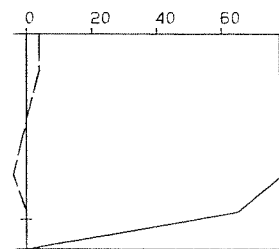
10.29 10.34 62  
70 70 5 272



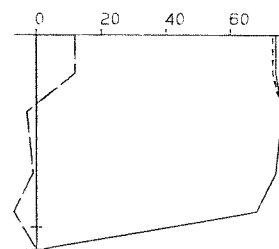
10.38 10.45 62  
65 65 1 276



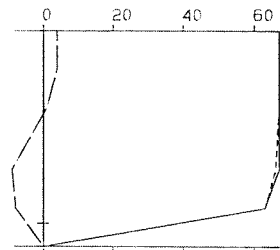
10.49 10.55 59  
70 70 0 276



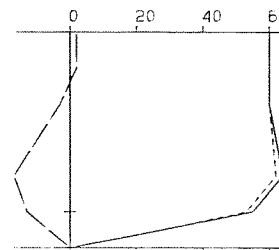
10.58 11.04 58  
70 70 0 276



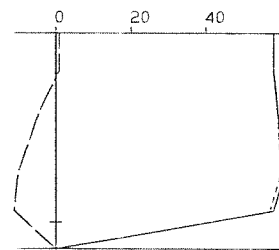
11.10 11.17 56  
67 67 1 275



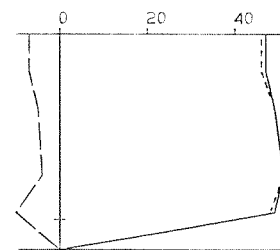
11.21 11.29 56  
60 60 -2 278



11.32 11.38 60  
55 54 -7 283



11.44 11.52 57  
54 53 -5 281



11.54 12.01 58  
45 44 -6 283

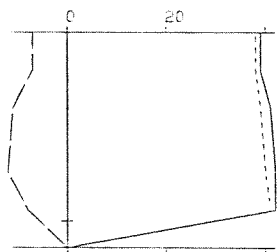
TOELICHTING OP DE VERTIKALEN

——— V ——— VSIN ——— VCOS  
14.01 14.15 295 . BEGINTIJD EINDTIJD BODEMDIEPTIE  
100 10 92 265 . V VSIN VCOS R (GEM)  
VERTIKALE SCHAAL . DIEPTIE IN DM TOV WATEROPP.  
HORIZONTALE SCHAAL: SNELHEDEN IN CM/S

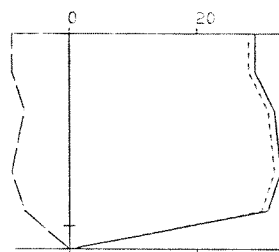
RIJKSWATERSTAAT  
DIRECTIE ZEELAND  
MEETDIENST

STROOMMETING . BOOMPOT DOOST  
RAAI : 12 DEELRAAI . NVT PUNT : 6 LOKATIE . SWA1(-111)  
X : 37554.00 Y : 404198.00  
DATUM : 8AP222 CODE : T2101

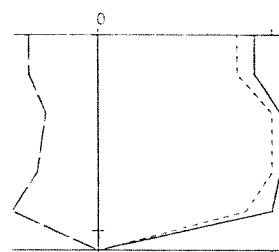
A3. 0006



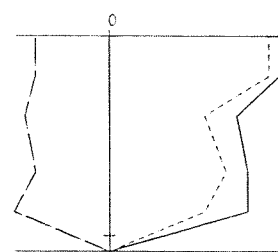
12.06 12.14 57  
37 36 -9 290



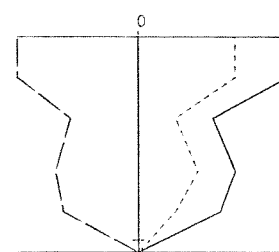
12.17 12.23 56  
26 27 -7 291



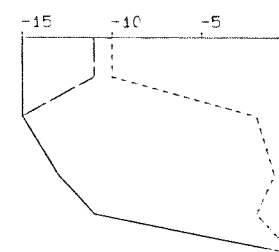
12.28 12.36 55  
18 17 -7 299



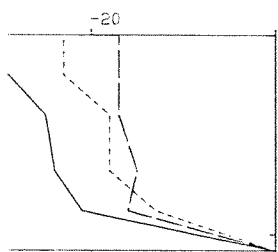
12.38 12.44 54  
12 10 -7 310



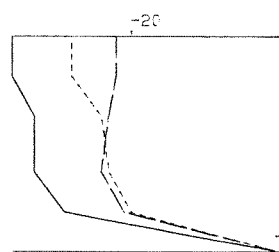
12.49 12.55 53  
19 7 -11 331



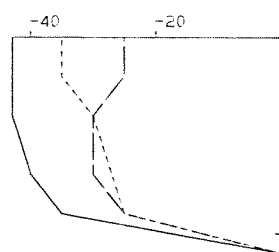
12.59 13.05 55  
-12 -4 -11 24



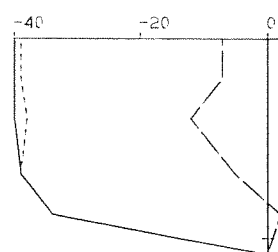
13.09 13.15 54  
-22 -17 -15 55



13.18 13.24 54  
-30 -22 -20 53



13.28 13.34 55  
-37 -27 -25 53



13.38 13.49 54  
-35 -34 -5 67

TOELICHTING OP DE VERTIKALEN

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

RIJKSWATERSTAAT  
DIRECTIE ZEELAND  
MEETDIENST

STROOMMETING : ROOMPOT OOST  
RAAI : 12 DEELRAAI : NVT PUNT : 6 LOKATIE : SWA1(-111)  
X : 37554.00 Y : 404198.00  
DATUM : 890223 CODE : T2101

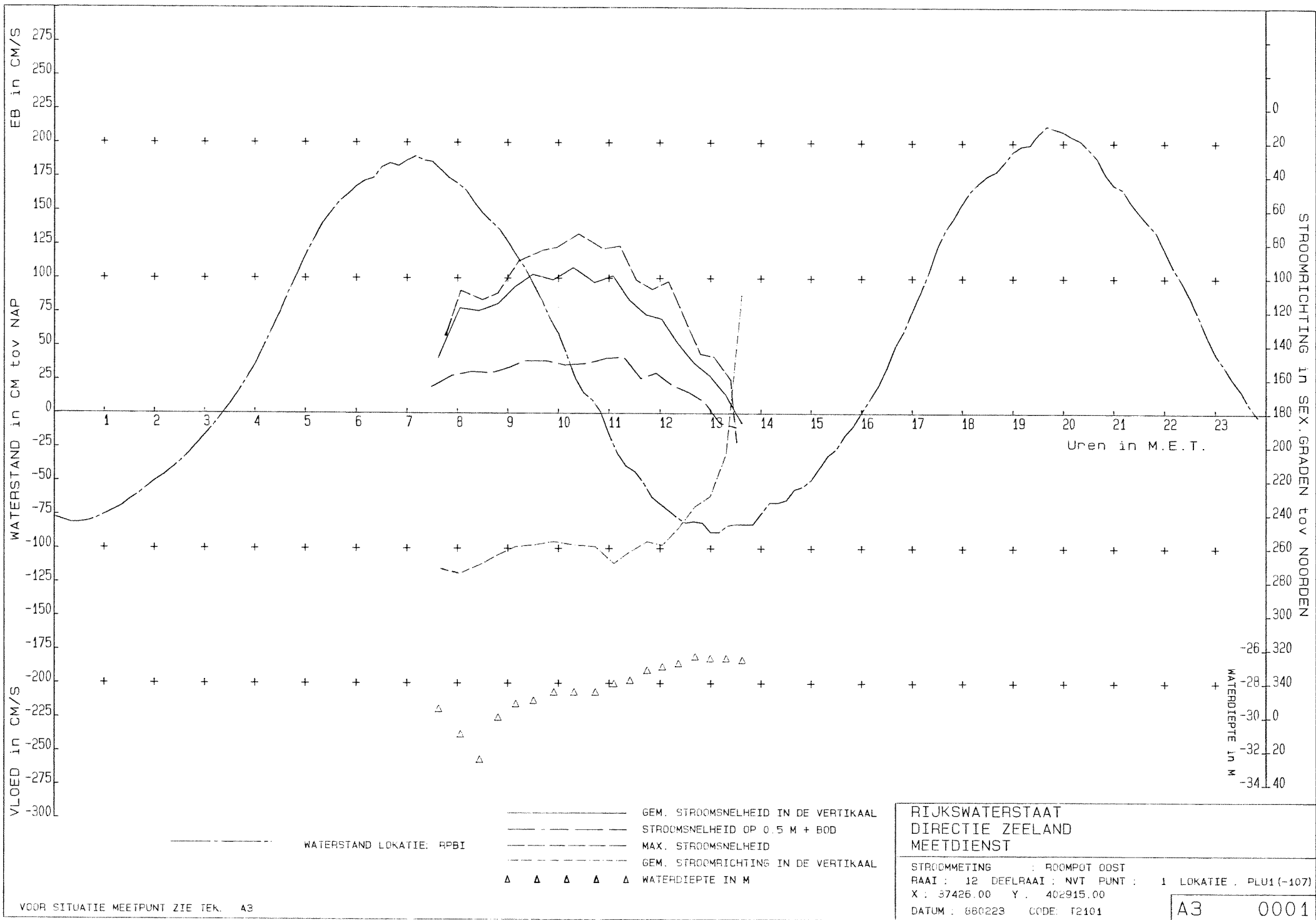
A3. 0007

# rijkswaterstaat

---

behoort bij: notitie ZLMD            nr. 88.N.030  
bladnr.:        Bijlage 10

bijlage 10 : Stroomsnelheids en stroomrichting grafieken.

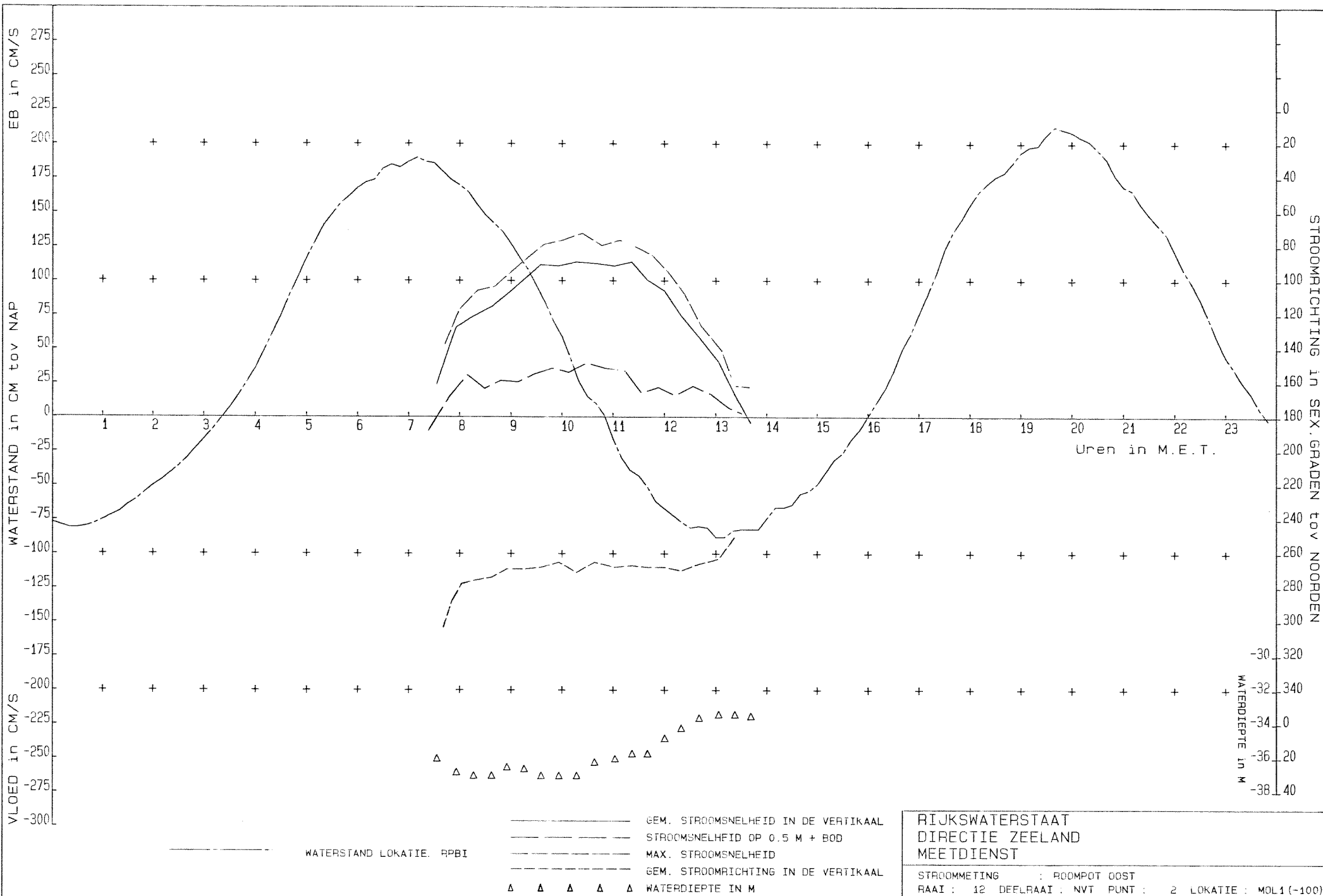


VOOR SITUATIE MEETPUNT ZIE TEK. A3

————— GEM. STROOMSNELHEID IN DE VERTIKAAL  
 - - - - - STROOMSNELHEID OP 0.5 M + BOD  
 - - - - - MAX. STROOMSNELHEID  
 - - - - - GEM. STROOMRICHTING IN DE VERTIKAAL  
 Δ Δ Δ Δ Δ WATERDIEPTE IN M

**RIJKSWATERSTAAT**  
**DIRECTIE ZEELAND**  
**MEETDIENST**  
 STROOMMETING : ROOMPOT OOST  
 RAAI : 12 DEELRAAI : NVT PUNT : 1 LOKATIE : PLU1(-107)  
 X : 37426.00 Y : 402915.00  
 DATUM : 880223 CODE : T2101

A3 0001



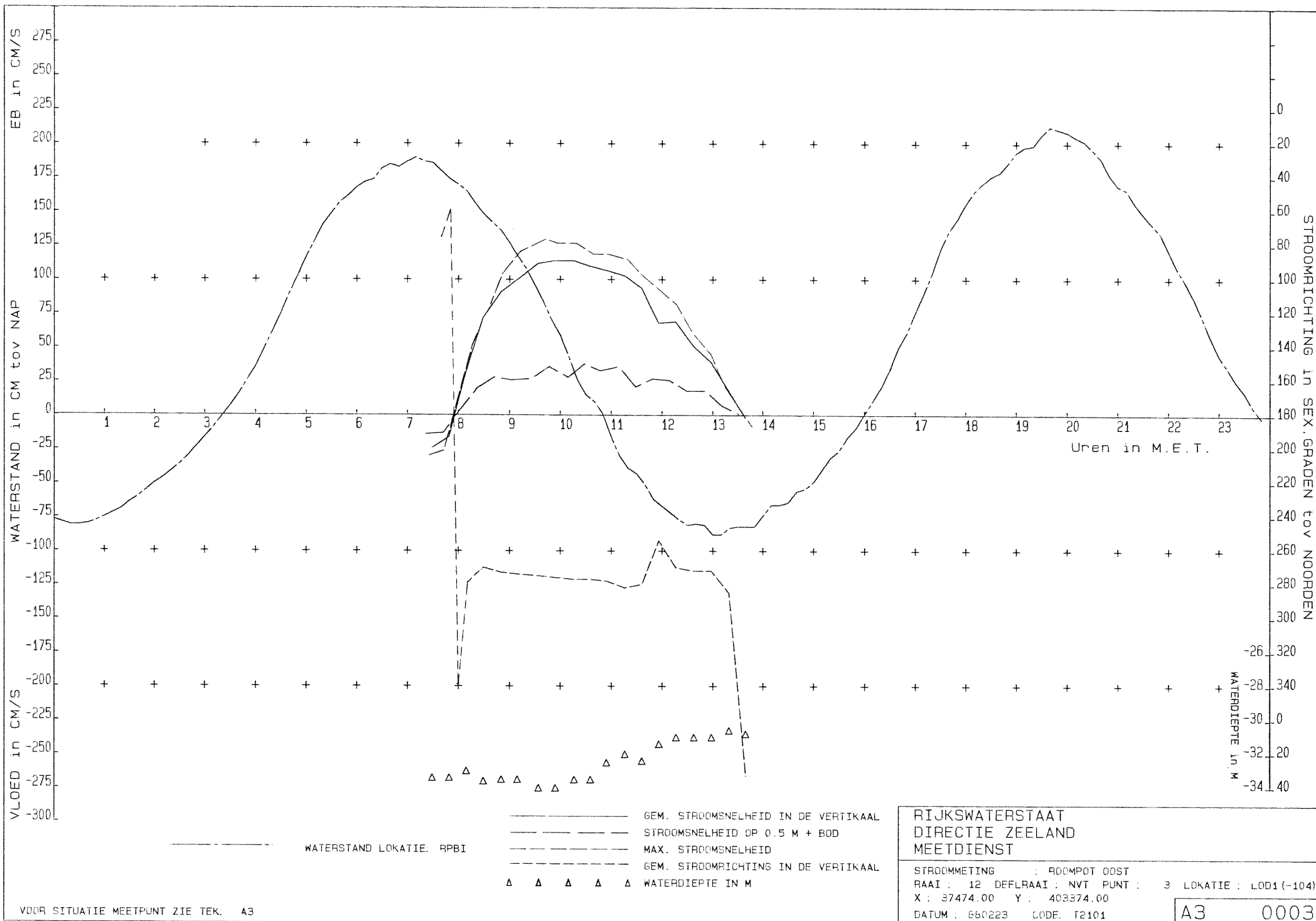
VOOR SITUATIE MEETPUNT ZIE TEK: 43

RIJKSWATERSTAAT  
DIRECTIE ZEELAND  
MEETDIENST

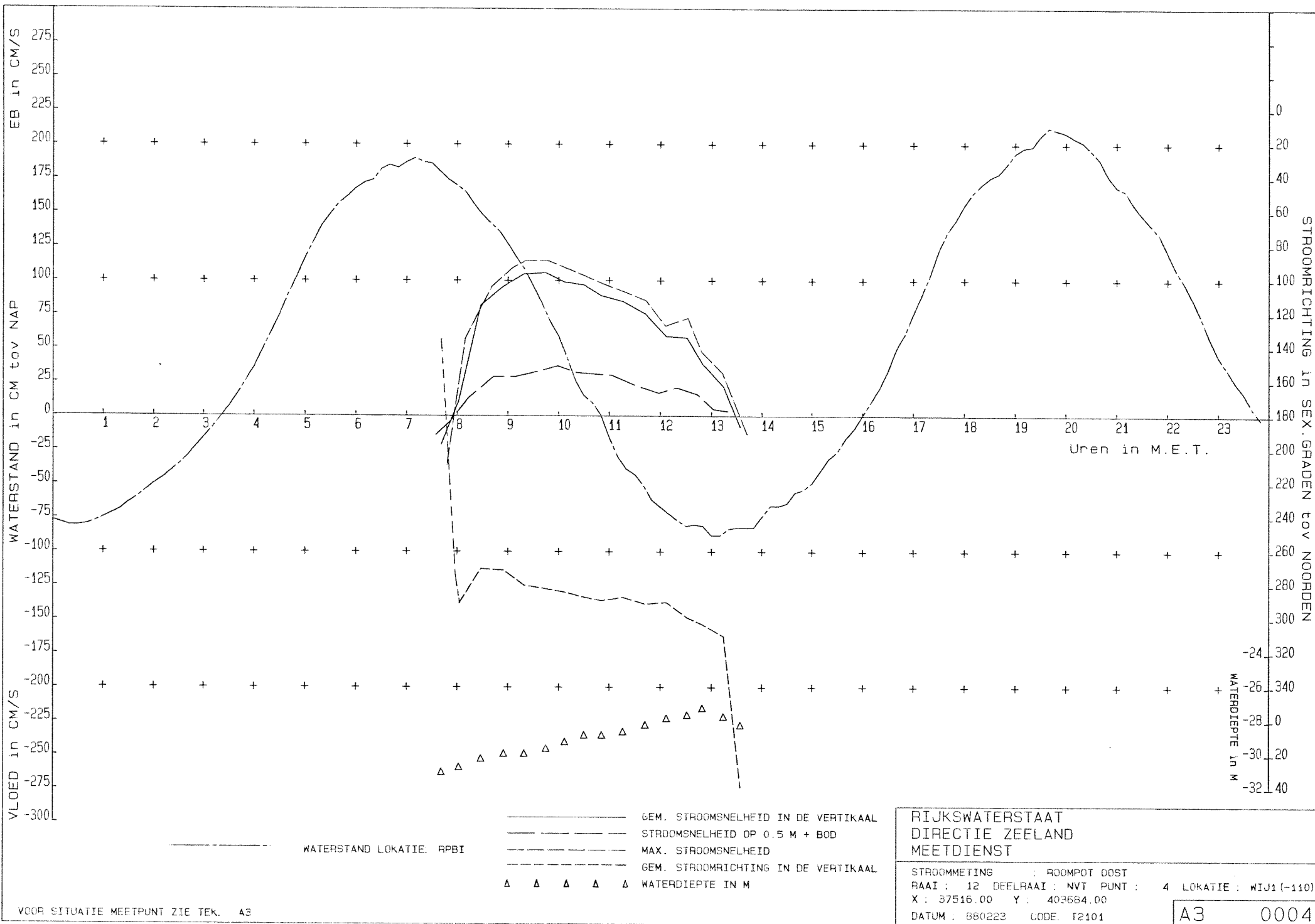
STROOMMETING : ROOMPOT OOST  
 RAAI : 12 DEELRAAI : NVT PUNT : 2 LOKATIE : MOL1 (-100)  
 X : 37466.00 Y : 403098.00  
 DATUM : 860223 CODE : T2101

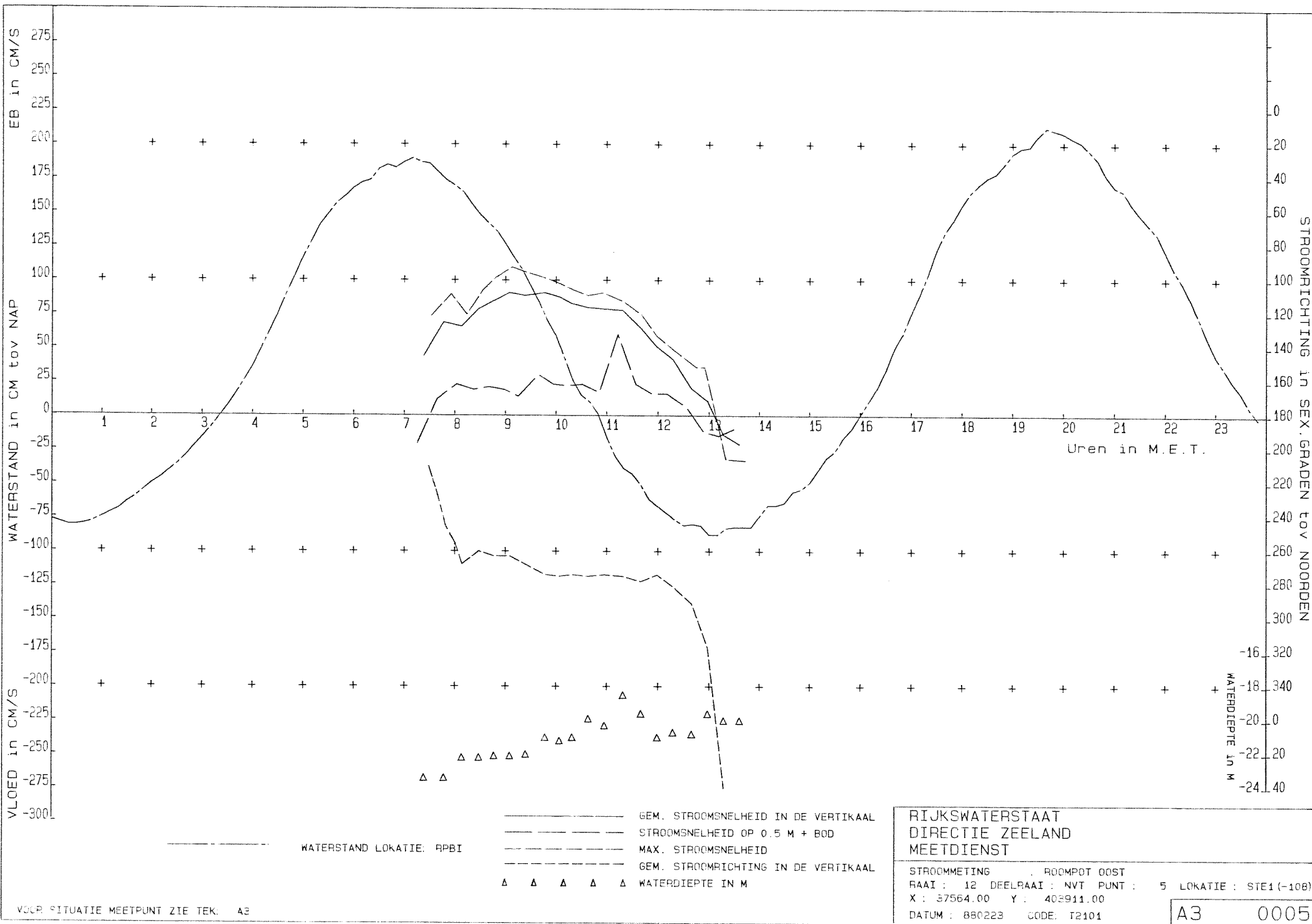
A3 0002



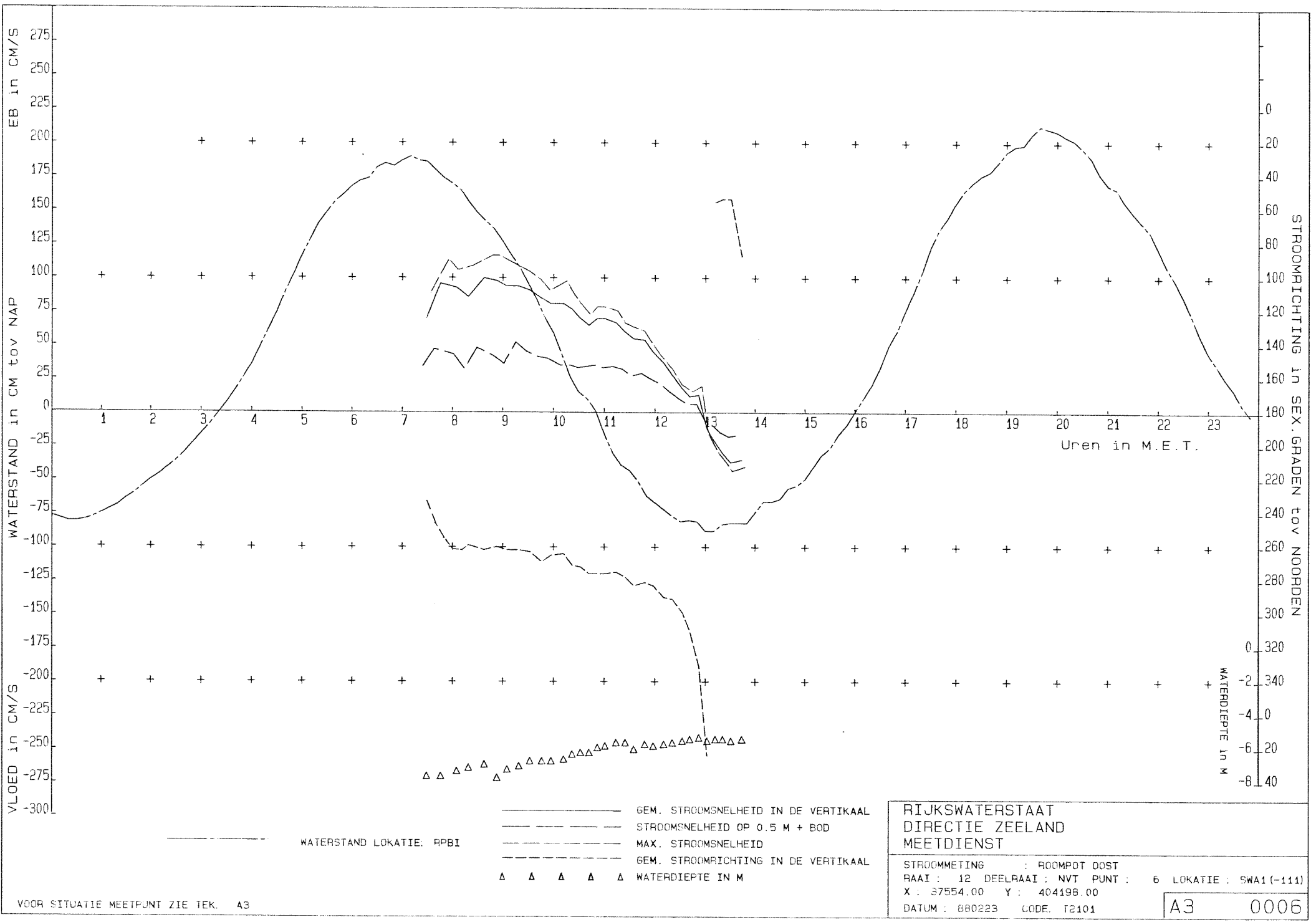


VOOR SITUATIE MEETPUNT ZIE TEK. A3





VOOR SITUATIE MEETPUNT ZIE TEK. 43



————— GEM. STROOMSNELHEID IN DE VERTIKAAL  
 - - - - - STROOMSNELHEID OP 0.5 M + BOD  
 - · - · - MAX. STROOMSNELHEID  
 ······· GEM. STROOMRICHTING IN DE VERTIKAAL  
 Δ Δ Δ Δ Δ WATERDIEPTE IN M

**RIJKSWATERSTAAT**  
**DIRECTIE ZEELAND**  
**MEETDIENST**  
 STROOMMETING : ROOMPOT OOST  
 RAAI : 12 DEELRAAI : NVT PUNT : 6 LOKATIE : SWA1(-111)  
 X : 37554.00 Y : 404196.00  
 DATUM : 880223 CODE. T2101

A3 0006

VOOR SITUATIE MEETPUNT ZIE TEK. A3

# rijkswaterstaat

---

behoort bij: notitie ZIMD

nr. 88.N.030

bladnr.: Bijlage 11

**bijlage 11 : Tabel snelheid/richting per half-maanuur.**

FILENAAM MAN101.DAT  
DATUM UITPRINT 280405

BEGINDATUM : 880223  
EINDDATUM : 880223

\*\*\*\*\*

Waterstands  
Stations

VLGNR	STATIONS	SOORT
=====	=====	=====
1	839 RPBI	WT02

\*\*\*\*\*

Snelheids  
Stations

VLGNR	STATIONS	VEL/GEEN RICHTING	AFSTANE O-PUNT	RAAIKR / MEETPNT	X-COORD	Y-COORD	SOORT FASE
=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====
1	-107 PLU1	1	306	12- 1	37426.00	402915.00	SG02
2	-100 MOL1	1	992	12- 2	37466.00	403098.00	SG02
3	-104 LOD1	1	1267	12- 3	37474.00	403374.00	SG02
4	-110 WIJ1	1	1550	12- 4	37510.00	403684.00	SG02
5	-108 STE1	1	1811	12- 5	37564.00	403911.00	SG02
6	-111 SWA1	1	2095	12- 6	37554.00	404198.00	SG02

\*\*\*\*\*

Getijverschil  
Stations

VLGNR	STATIONS	SOORT
=====	=====	=====
1	33E 094	HU00

\*\*\*\*\*

Debieten  
Stations

VLGNR	STATIONS	RAAIKR Debieterr	SOORT FASE
=====	=====	=====	=====
1	-250 RD40	12	SG02



# rijkswaterstaat

---

behoort bij: notitie ZLMD

nr. 88.N.030

bladnr.: Bijlage 12

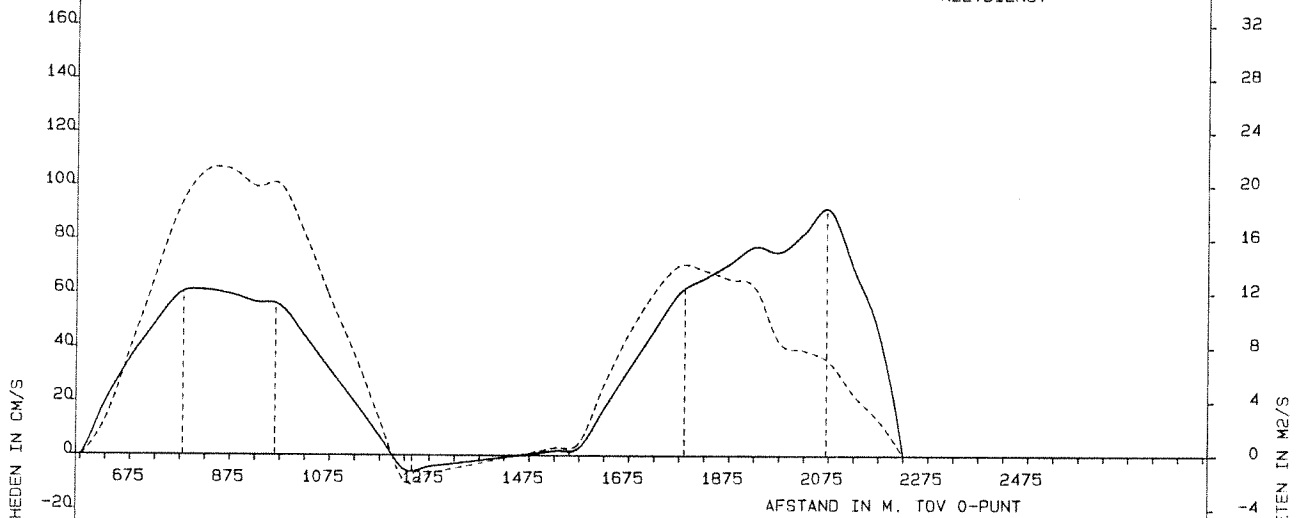
**bijlage 12 : Debiet/snelheidsverdelingen per half-maanuur.**



ROOMPOT OOST  
 DEBIET/SNELHEIDSVERDELING RAAI : 12  
 Q - - - - - VSIN - - - - -

LOKATIE : -350

RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST



DATUM 880223  
 MAANUUR 2.0  
 TIJD M.E.T. 7.52  
 WATERSTAND 839 IN CM 173  
 VGEM OVER PROFIEL IN CM/S. 32  
 DEBIET IN M3/S. 13430.  
 DOORSTROMINGSOPP. M2 42343



DATUM 880223  
 MAANUUR 2.5  
 TIJD M.E.T. 8.22  
 WATERSTAND 839 IN CM 154  
 VGEM OVER PROFIEL IN CM/S. 68  
 DEBIET IN M3/S. 28548.  
 DOORSTROMINGSOPP. M2 42039

ROOMPOT OOST

DEBIET/SNELHEIDSVERDELING RAAI : 12

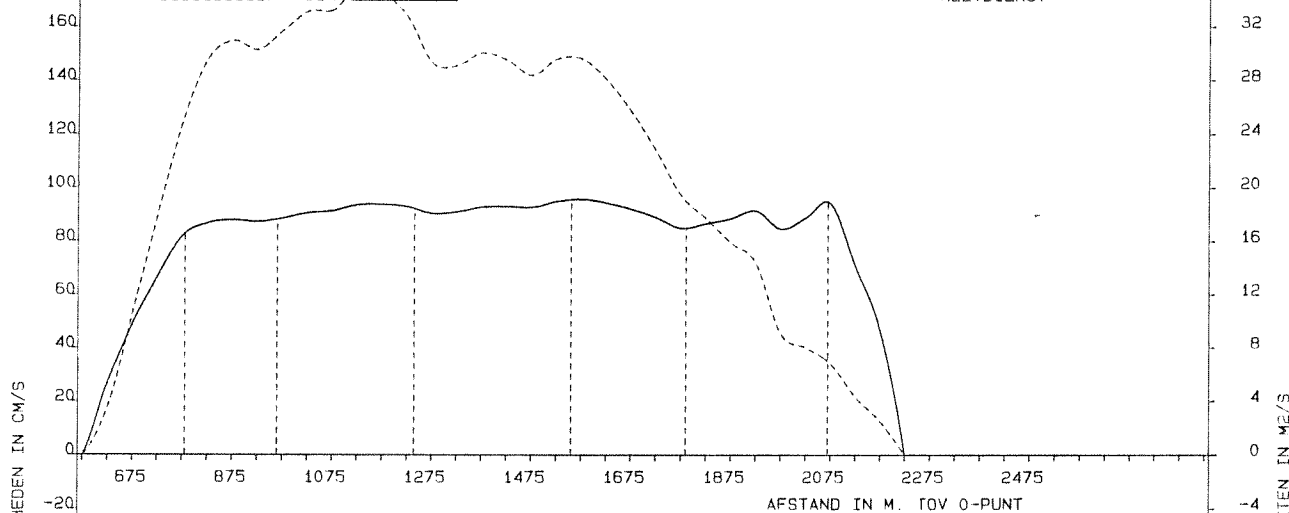
LOKATIE : -350

RIJKSWATERSTAAT

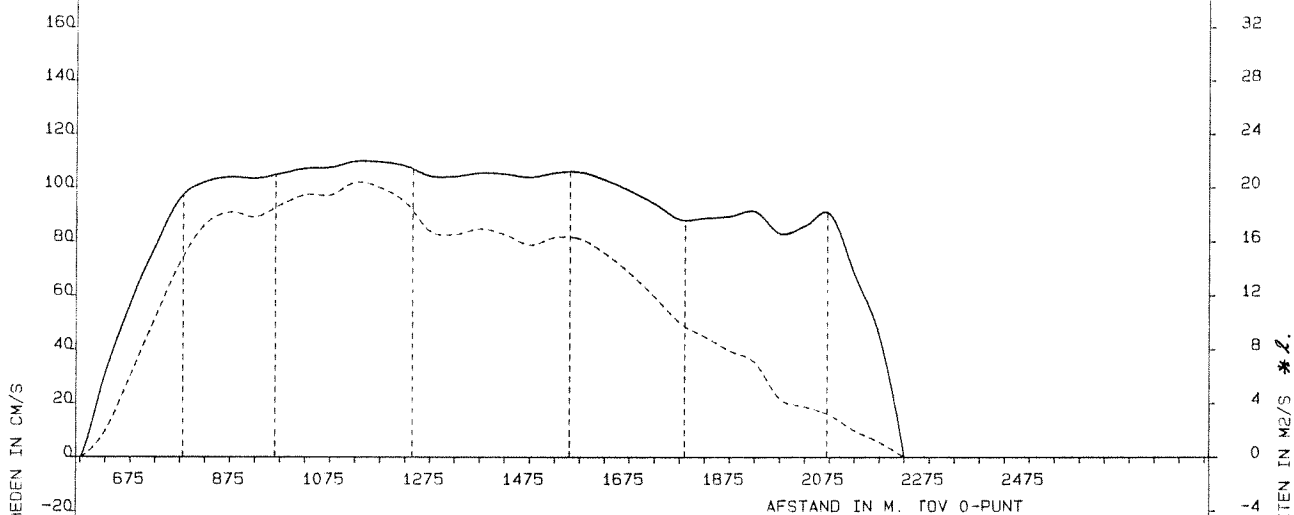
DIRECTIE ZEELAND

MEETDIENST

Q ----- VSIN -----



DATUM 880223  
MAANUUR 3.0  
TIJD M.E.T. 8.53  
WATERSTAND 839 IN CM 133  
VGEM OVER PROFIEL IN CM/S. 87  
DEBIET IN M3/S. 36395.  
DOORSTROMINGSOPP. M2 41703



DATUM 880223  
MAANUUR 3.5  
TIJD M.E.T. 9.23  
WATERSTAND 839 IN CM 104  
VGEM OVER PROFIEL IN CM/S. 99  
DEBIET IN M3/S. 40655.  
DOORSTROMINGSOPP. M2 41239

ROOMPOT OOST

DEBIET/SNELHEIDSVERDELING RAAI : 12

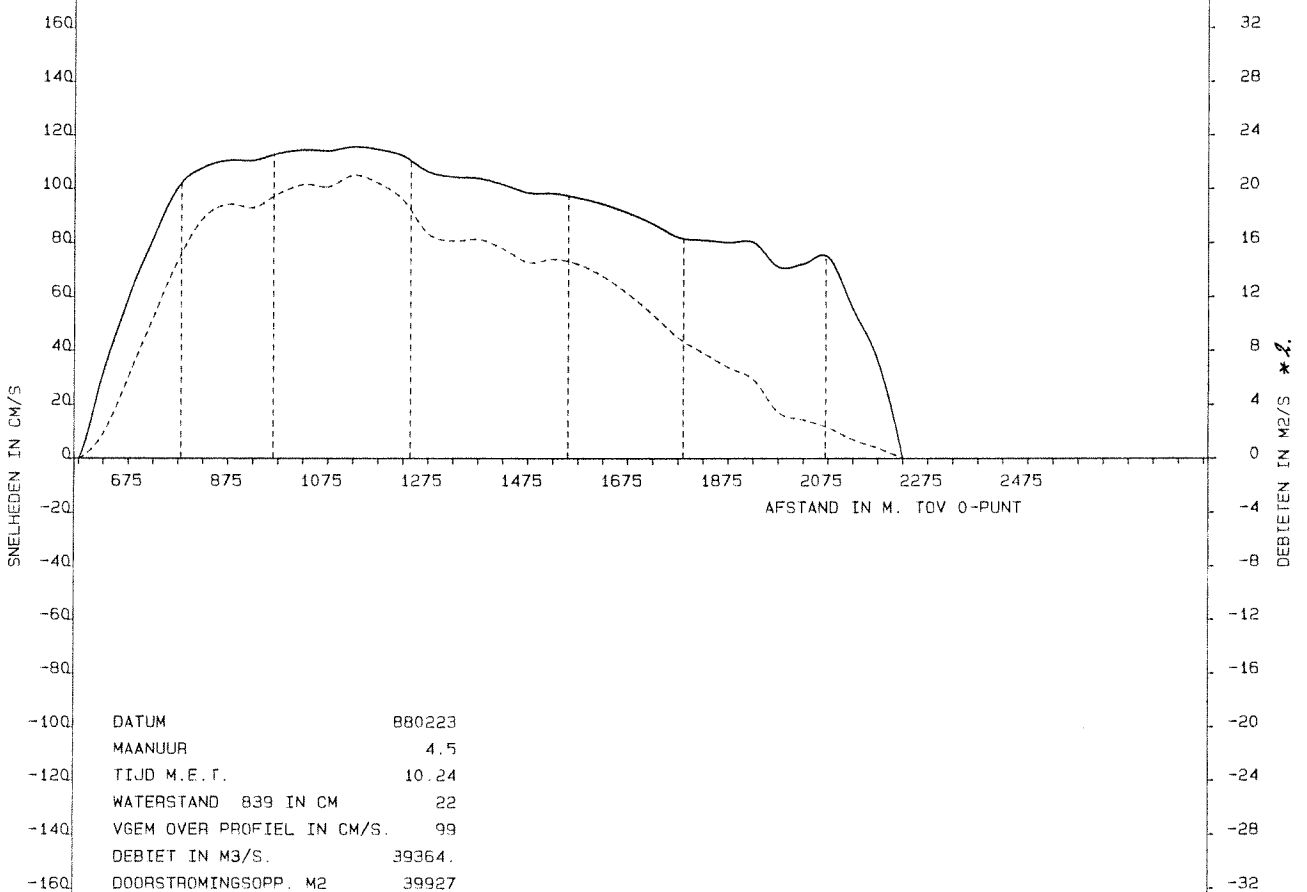
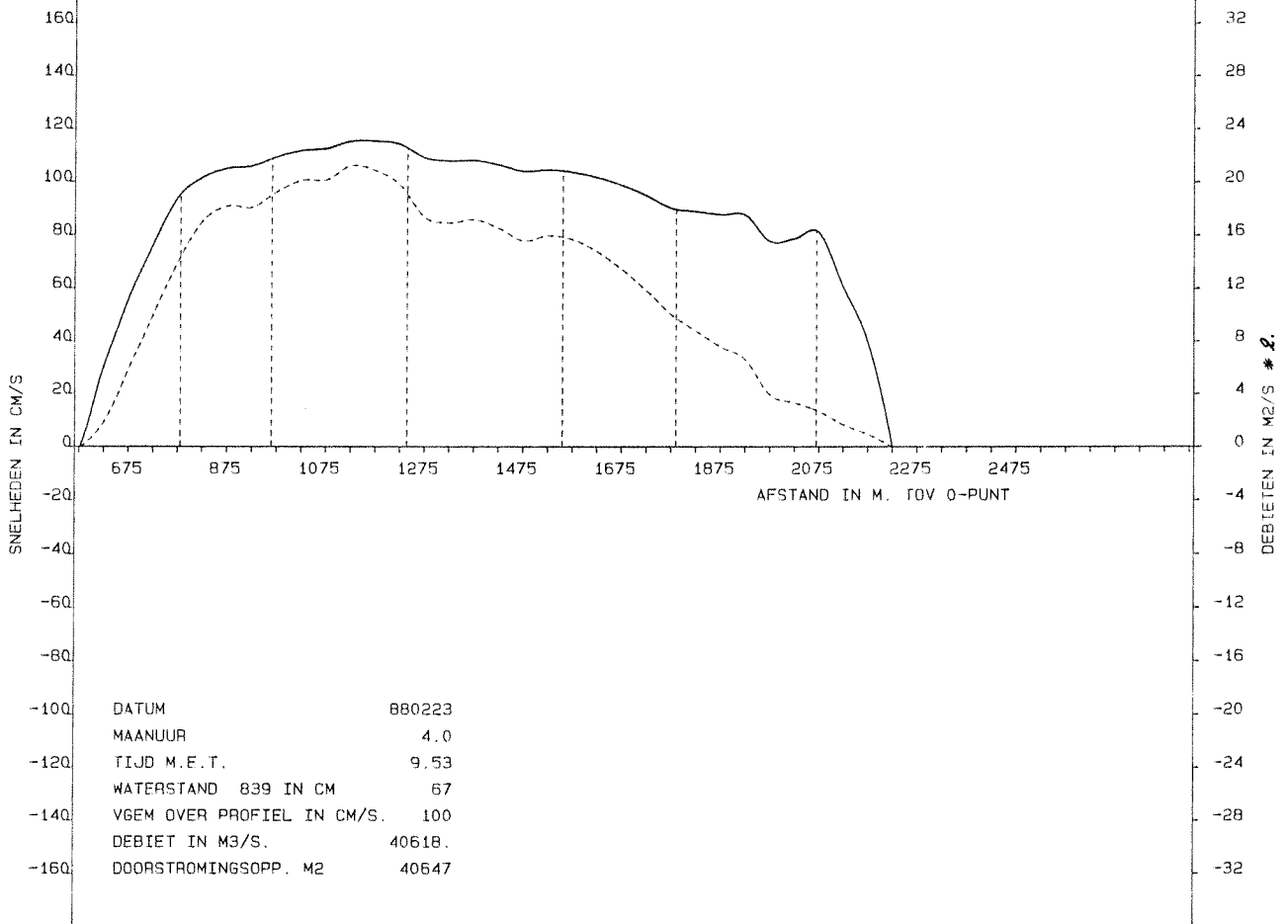
LOKATIE : -350

RIJKSWATERSTAAT

DIRECTIE ZEELAND

MEETDIENST

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



ROOMPOT OOST

DEBIET/SNELHEIDSVERDELING RAAI : 12

LOKATIE : -350

RIJKSWATERSTAAT

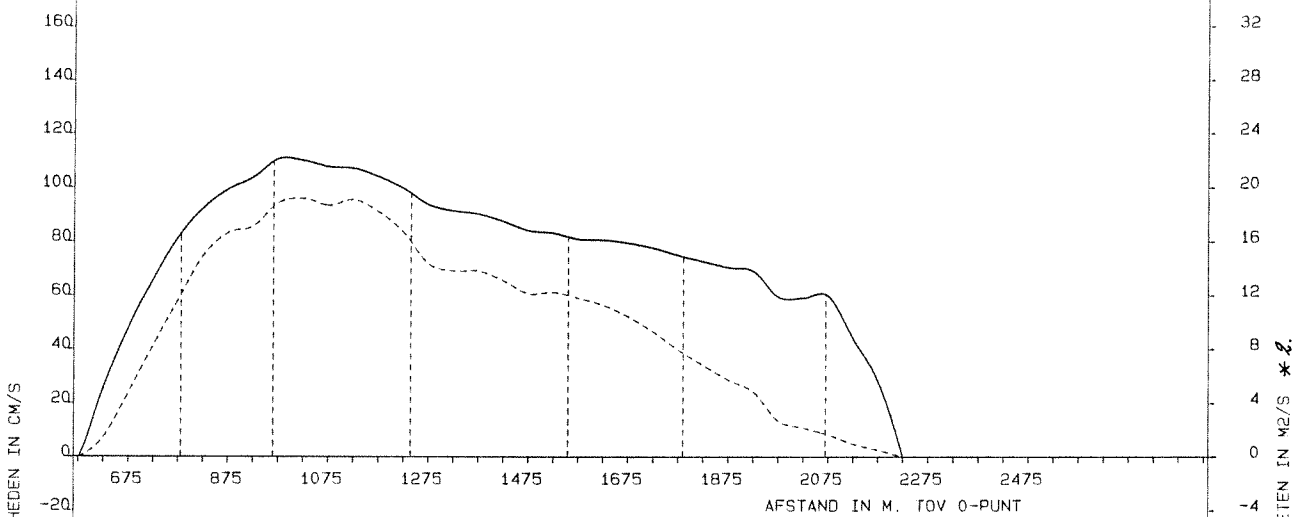
DIRECTIE ZEELAND

MEETDIENST

Q - - - - - VSIN - - - - -



-100	DATUM	880223
-120	MAANUUR	5.0
-140	TIJD M.E.T.	10.54
-140	WATERSTAND 839 IN CM	-6
-140	VGEM OVER PROFIEL IN CM/S.	94
-160	DEBIET IN M3/S.	36967.
-160	DOORSTROMINGSOPP. M2	39479



-100	DATUM	880223
-120	MAANUUR	5.5
-120	TIJD M.E.T.	11.25
-140	WATERSTAND 839 IN CM	-41
-140	VGEM OVER PROFIEL IN CM/S.	88
-160	DEBIET IN M3/S.	34074.
-160	DOORSTROMINGSOPP. M2	38919

ROOMPOT OOST

DEBIET/SNELHEIDSVERDELING RAAT : 12

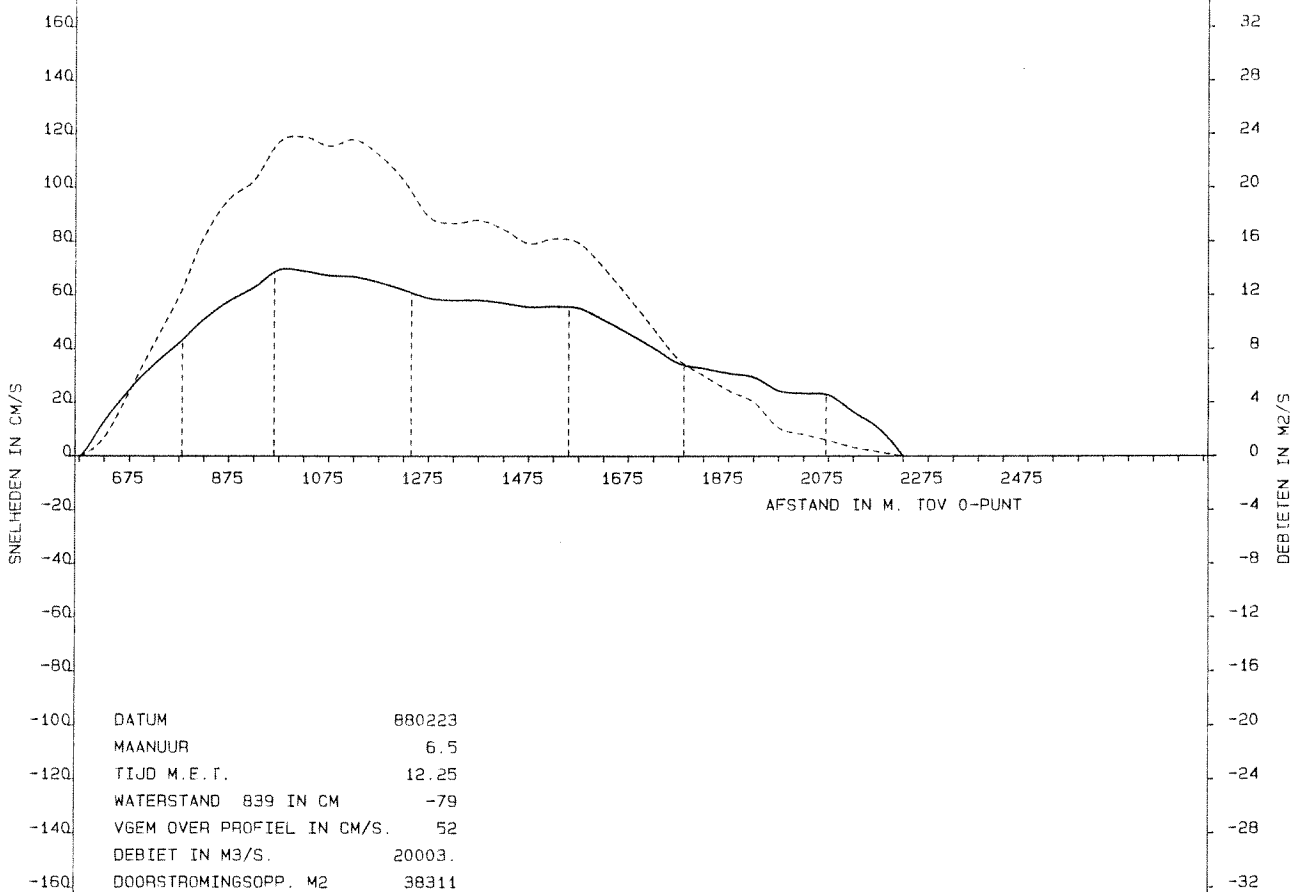
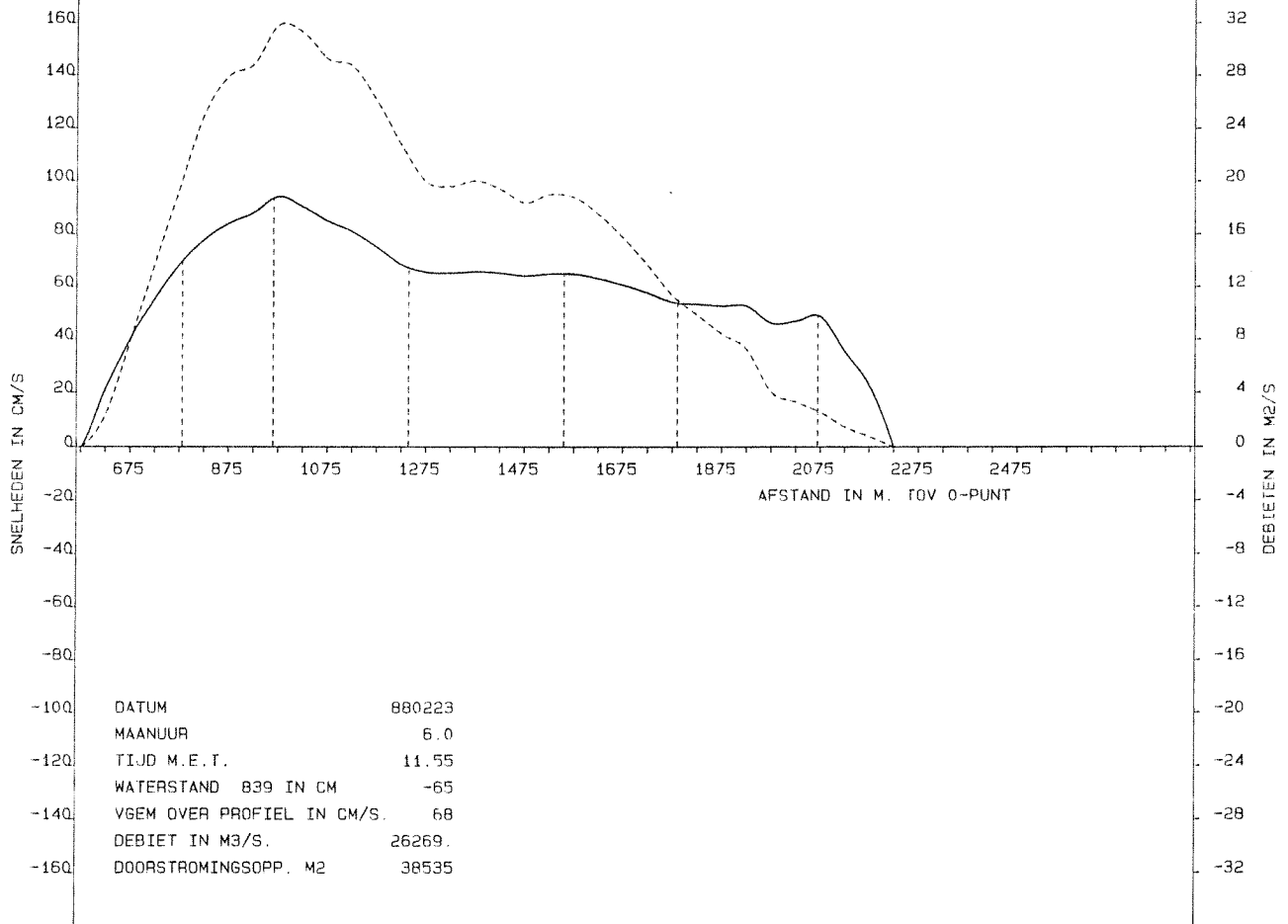
LOKATIE : -350

RIJKSWATERSTAAT

DIRECTIE ZEELAND

MEETDIENST

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



ROOMPOT OOST

DEBIET/SNELHEIDSVERDELING RAAT : 12

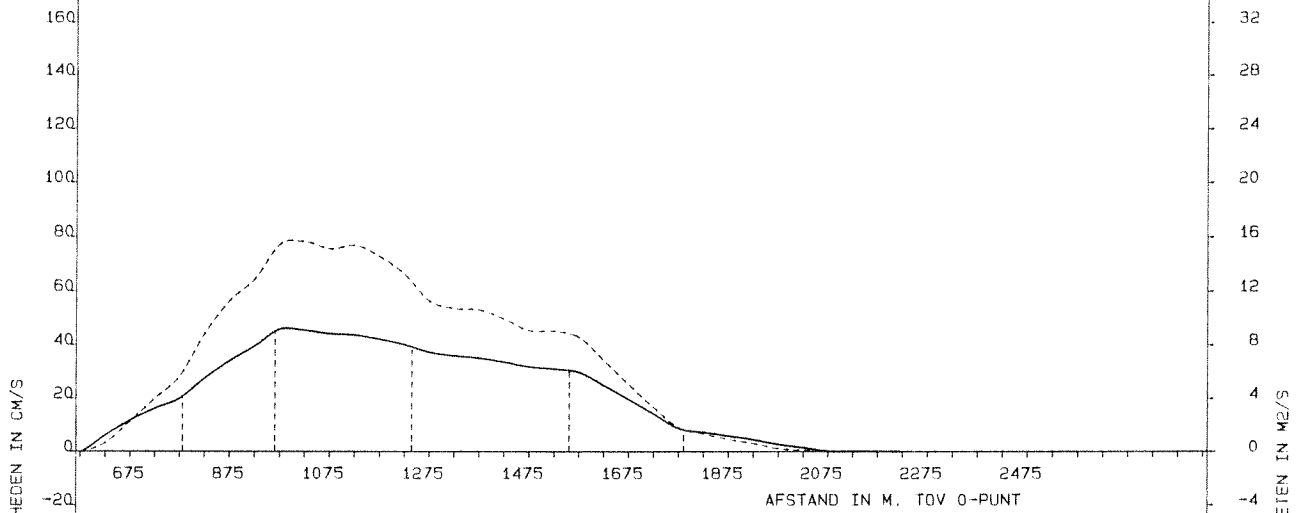
LOKATIE : -350

RIJKSWATERSFAAT

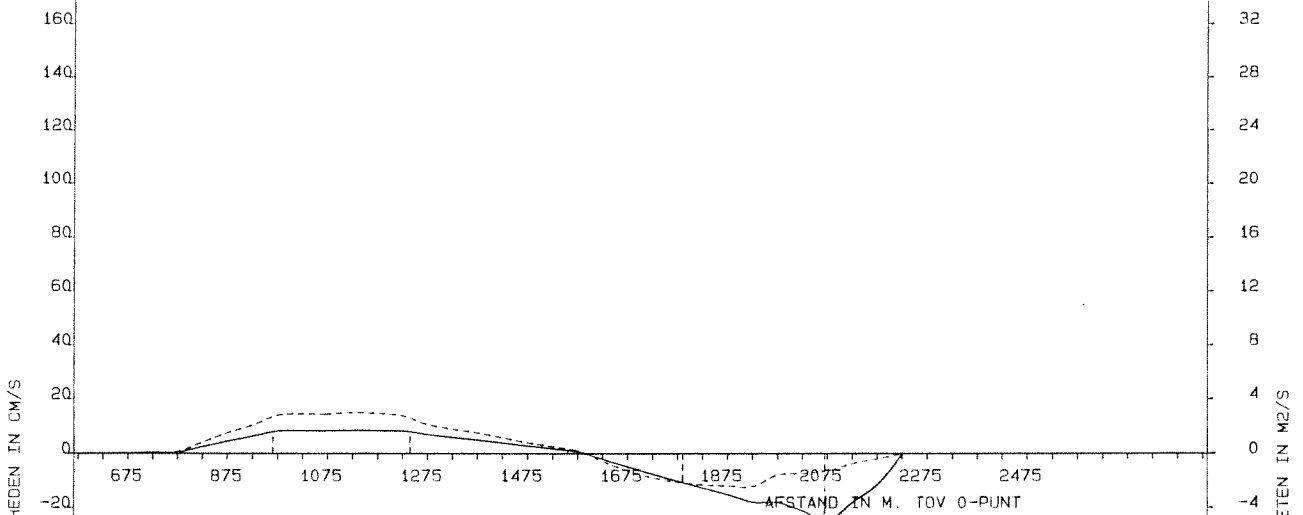
DIRECTIE ZEELAND

MEETDIENST

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



DATUM 880223  
 MAANUUR 7.0  
 TIJD M.E.T. 12.56  
 WATERSTAND 839 IN CM -85  
 VGEM OVER PROFIEL IN CM/S. 29  
 DEBIET IN M3/S. 11211.  
 DOORSTROMINGSOPP. M2 38215



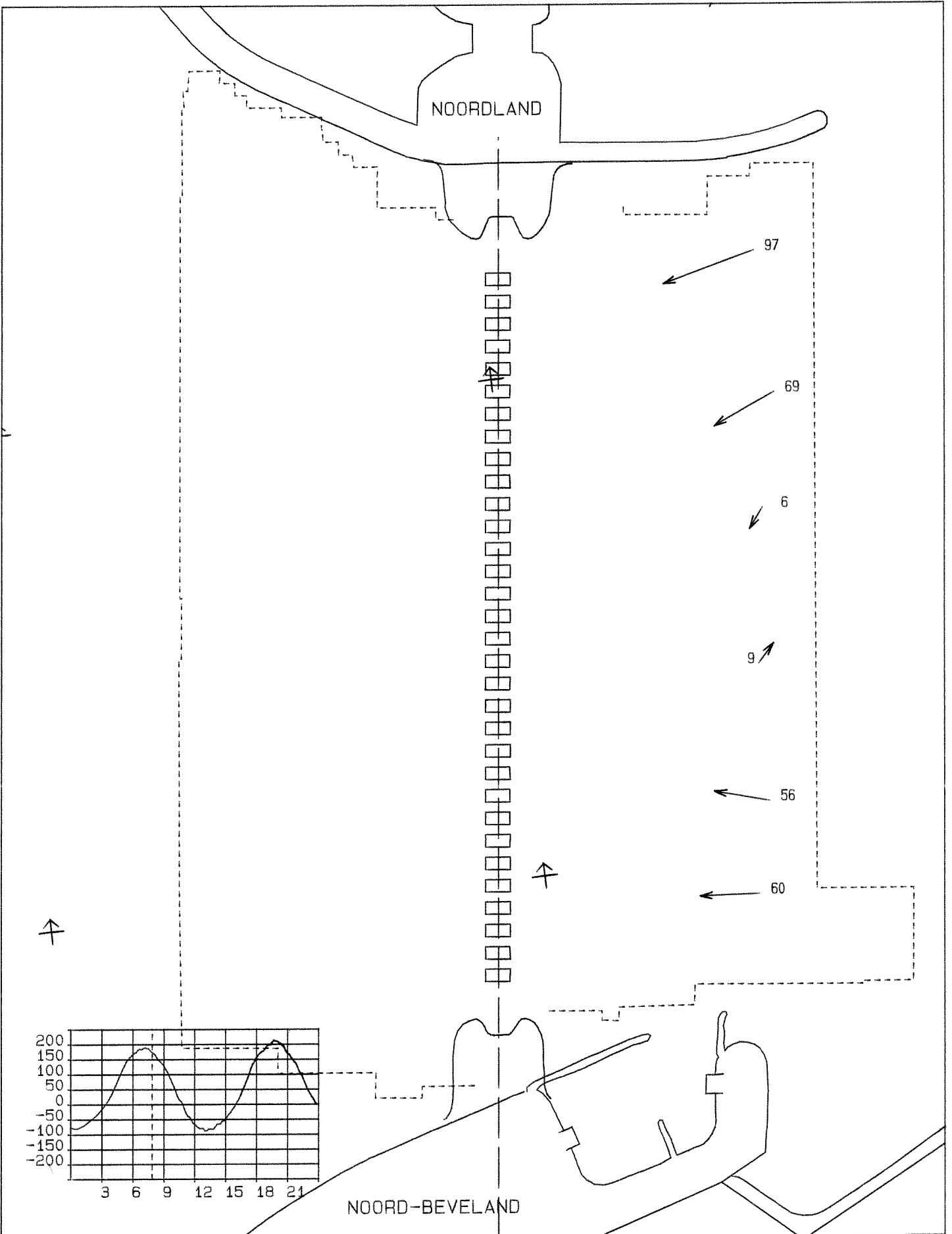
DATUM 880223  
 MAANUUR 7.5  
 TIJD M.E.T. 13.26  
 WATERSTAND 839 IN CM -82  
 VGEM OVER PROFIEL IN CM/S. 2  
 DEBIET IN M3/S. 591.  
 DOORSTROMINGSOPP. M2 38263

# rijkswaterstaat

---

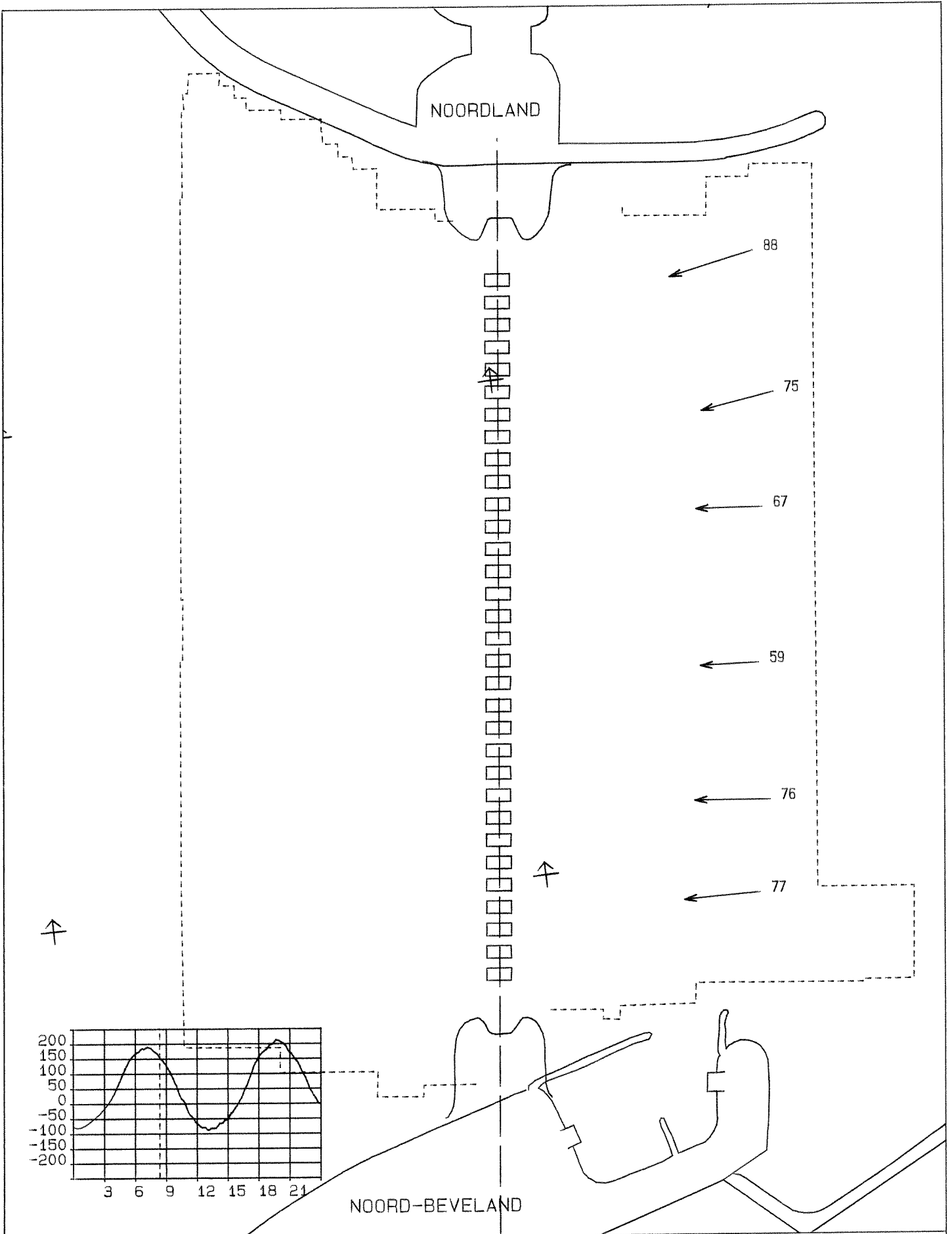
behoort bij: notitie ZIMD            nr.    88.N.030  
bladnr.:        Bijlage 13

bijlage 13 : Stroombeeld per half-maanuur.



MAANUUR : 2.0 TIJD M.E.T. : 7.52 uur WATERSTAND BR2 : 173 cm DIEPTE : GEMIDDELD SCHAAL 1 : 10000. STROOMSNELHEDEN IN cm/s	STROOMMETING ROOMPOT DATUM : 880223 RIJKSWATERSTAAT DIRECTIE ZEELAND MEETDIENST
--	---

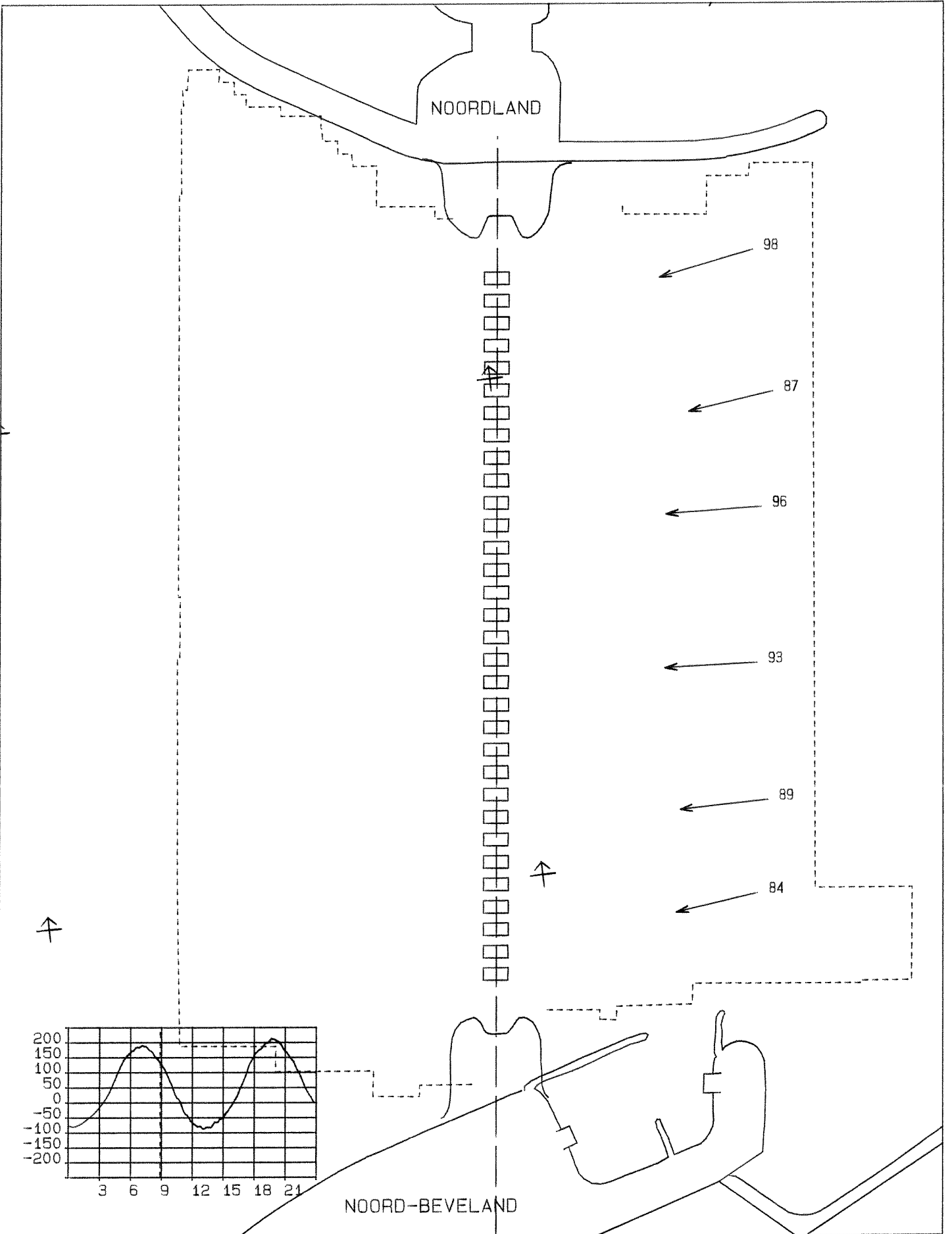




MAANUUR : 2.5  
 TIJD M.E.T. : 8.22 uur  
 WATERSTAND BR2 : 154 cm  
 DIEPTE : GEMIDDELD  
 SCHAAL 1 : 10000.  
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

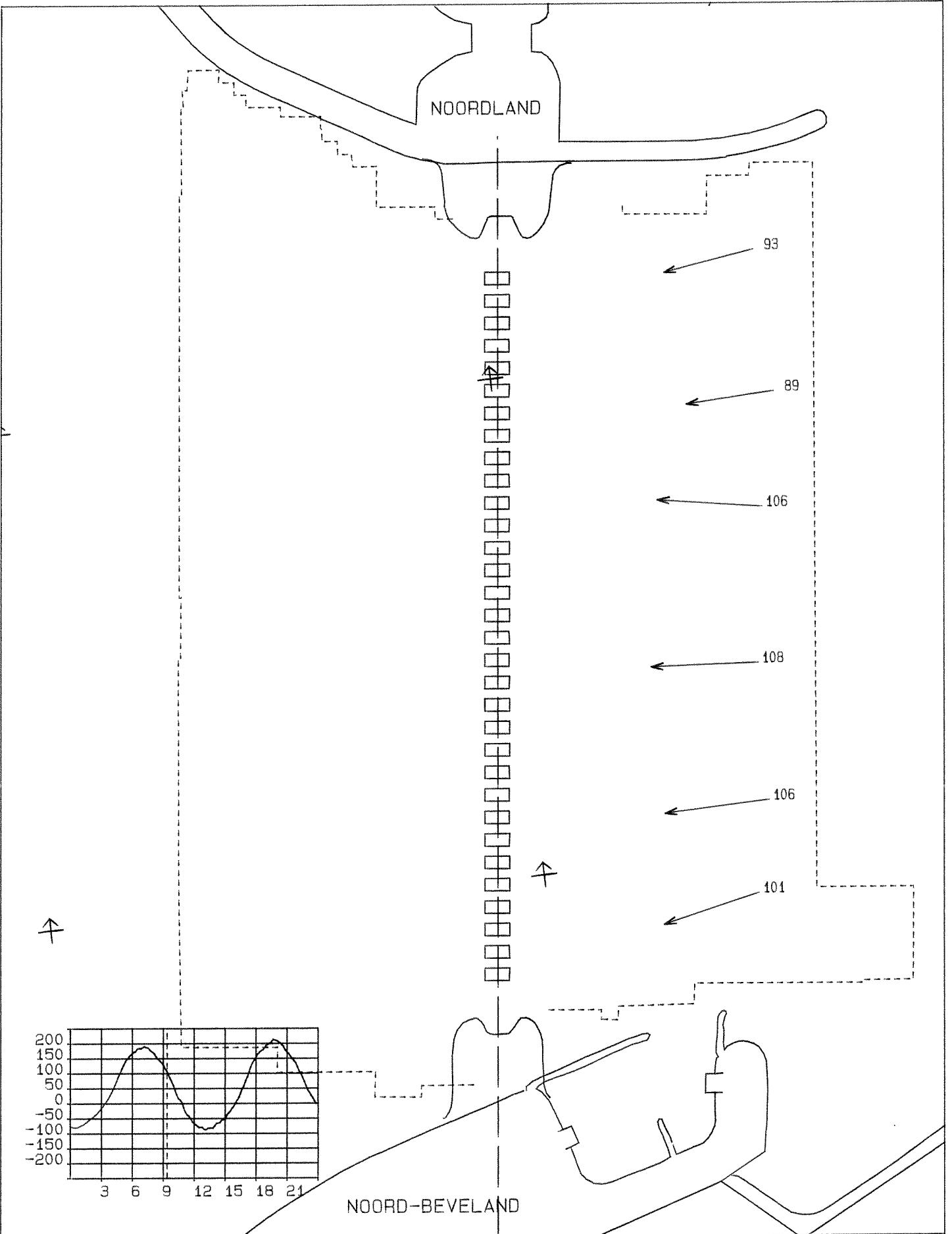
STROOMMETING ROOMPOT  
 DATUM : 880223

RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST



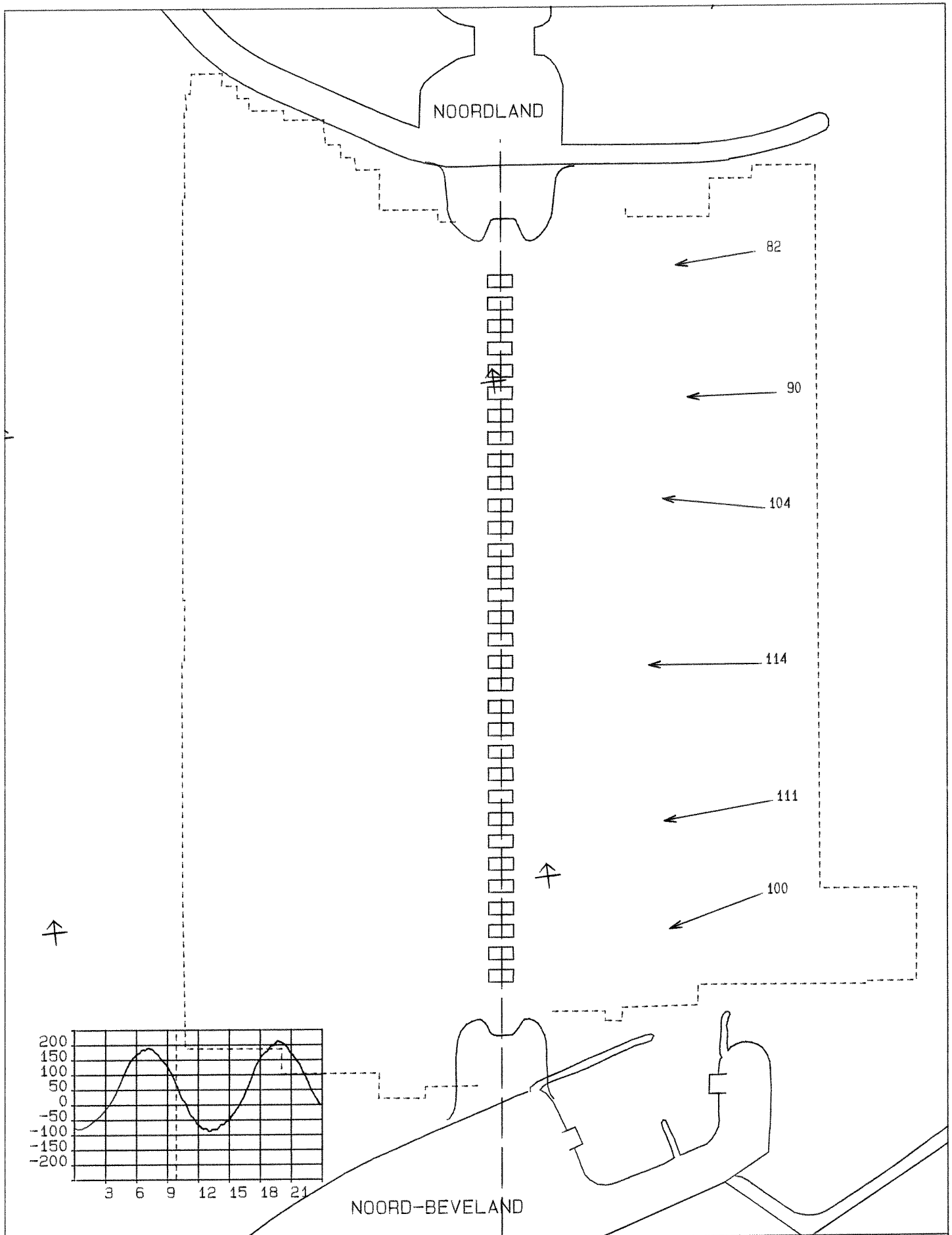
MAANUUR : 3.0  
 TIJD M.E.T. : 8.53 uur  
 WATERSTAND BR2 : 133 cm  
 DIEPTE : GEMIDDELD  
 SCHAAL 1 : 10000.  
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

STROOMMETING ROOMPOT  
 DATUM : 880223  
 RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST



MAANUR : 3.5  
 TIJD M.E.T. : 9.23 uur  
 WATERSTAND BR2 : 104 cm  
 DIEPTE : GEMIDDELD  
 SCHAAL 1 : 10000.  
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

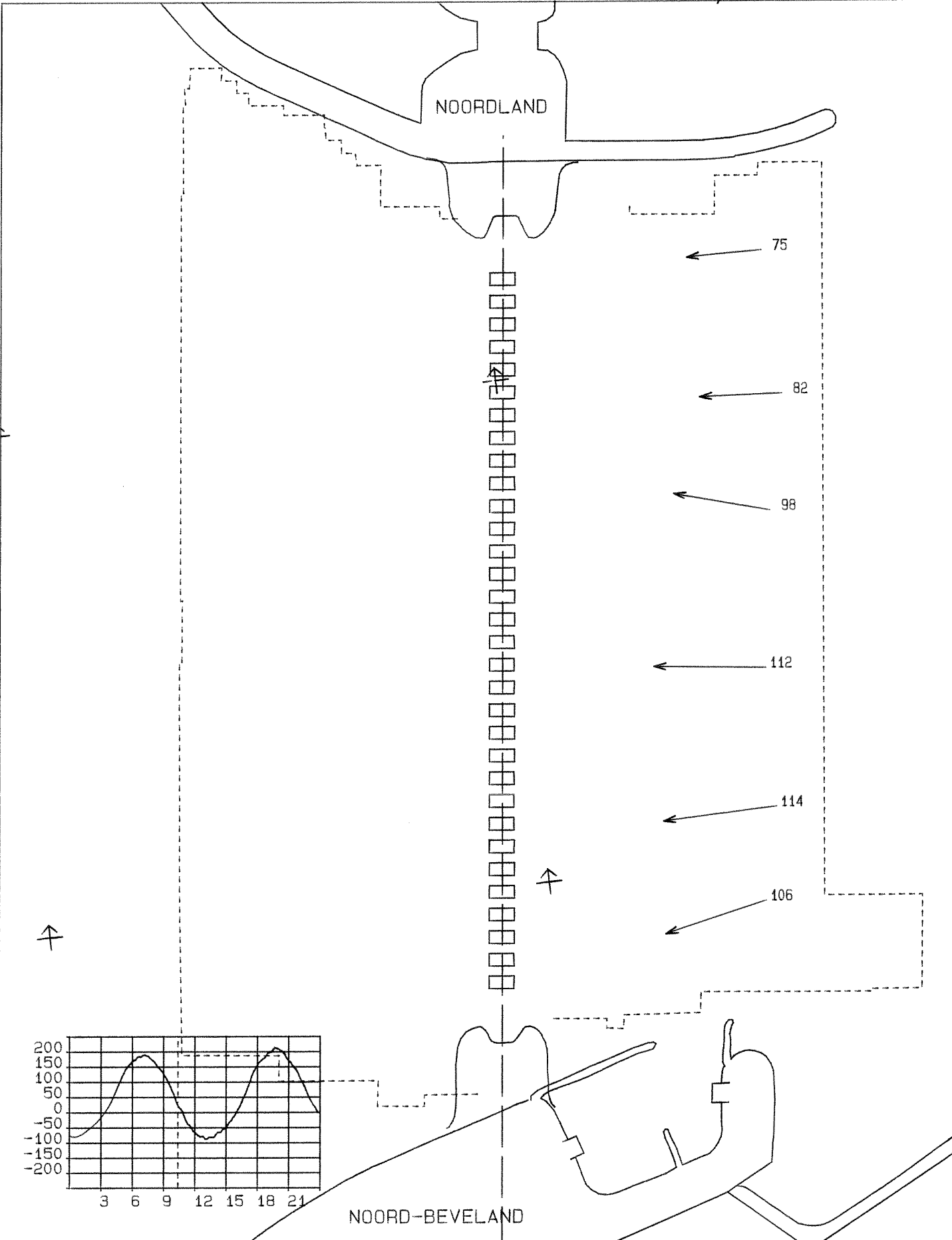
STROOMMETING ROOMPOT  
 DATUM : 880223  
 RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST



MAANUR : 4.0  
 TIJD M.E.T. : 9.53 uur  
 WATERSTAND BR2 : 67 cm  
 DIEPTE : GEMIDDELD  
 SCHAAL 1 : 10000.  
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

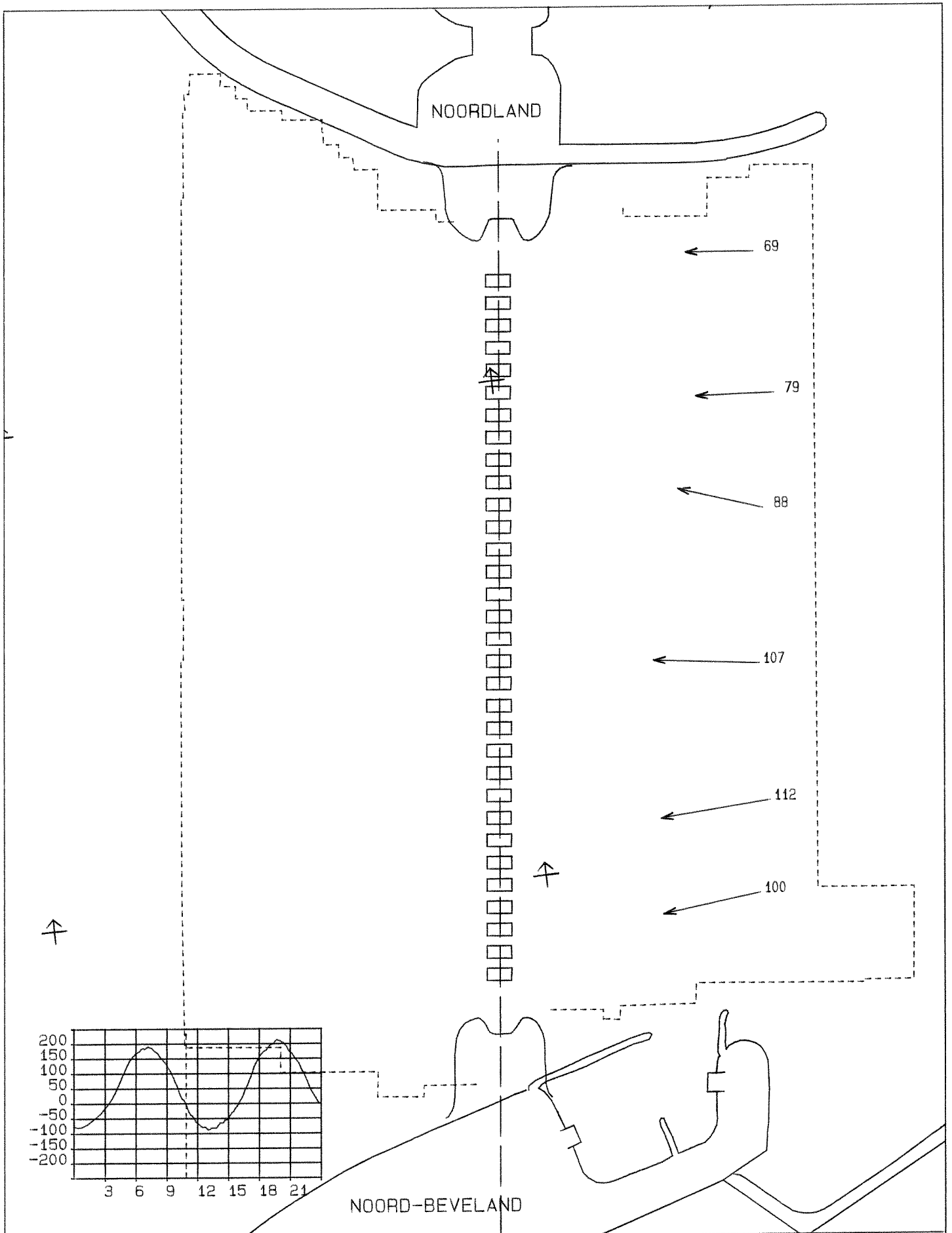
STROOMMETING ROOMPOT  
 DATUM : 880223

RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST



MAANUUR : 4.5  
 TIJD M.E.T. : 10.24 uur  
 WATERSTAND BR2 : 22 cm  
 DIEPTE : GEMIDDELD  
 SCHAAL 1 : 10000.  
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

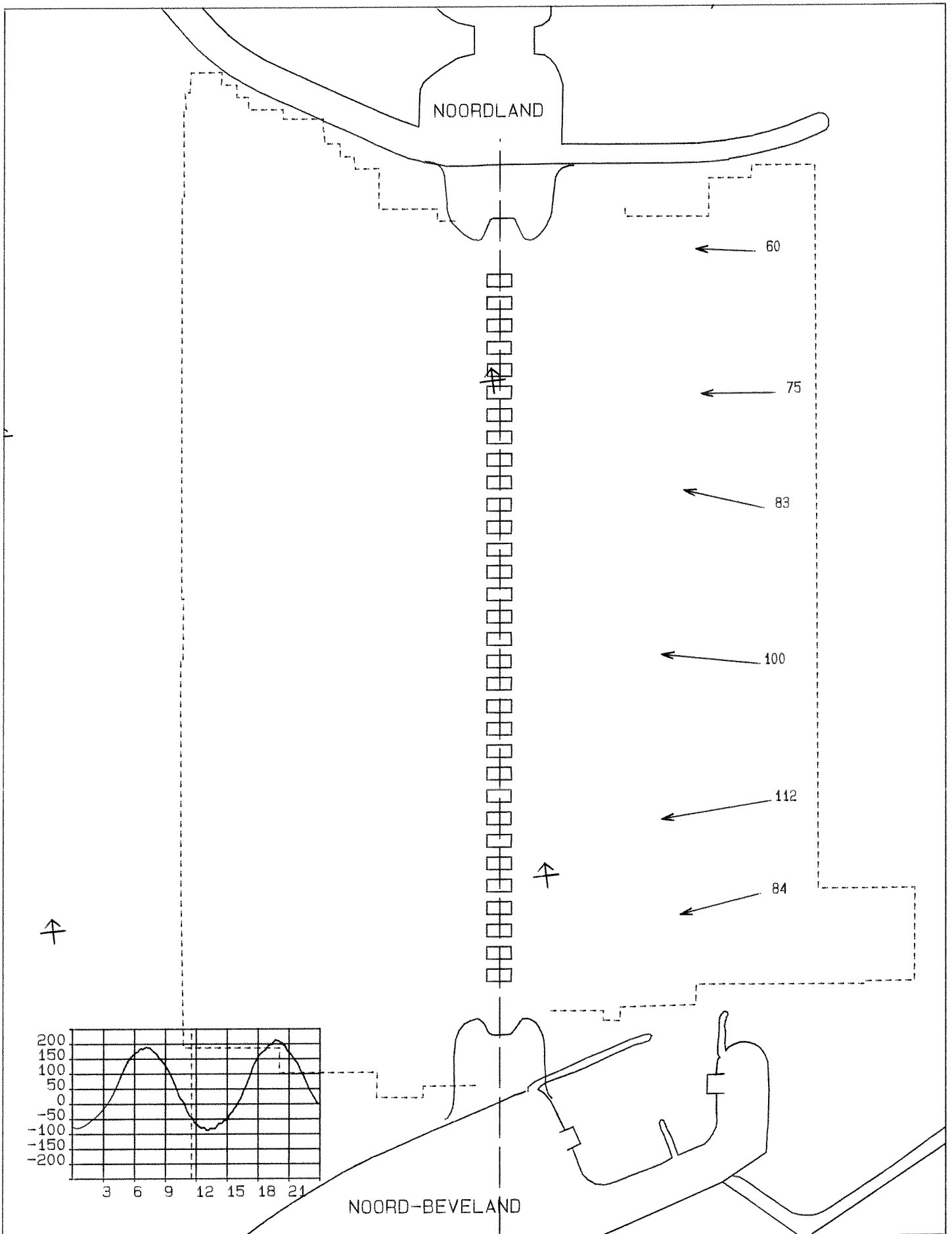
STROOMMETING ROOMPOT  
 DATUM : 880223  
 RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST



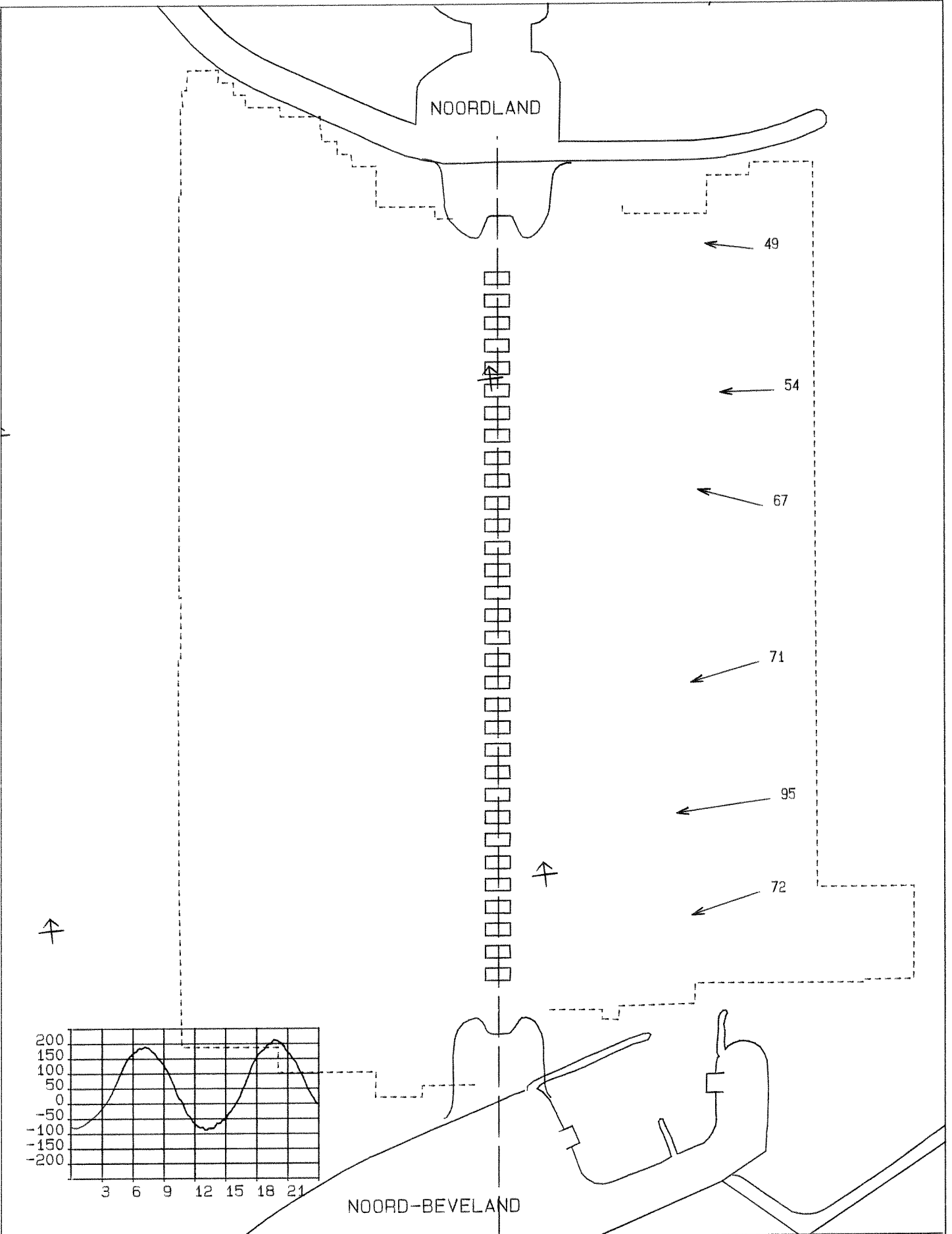
MAANUUR : 5.0  
 TIJD M.E.T. : 10.54 uur  
 WATERSTAND BR2 : -6 cm  
 DIEPTE : GEMIDDELD  
 SCHAAL 1 : 10000.  
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

STROOMMETING ROOMPOT  
 DATUM : 880223

RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST

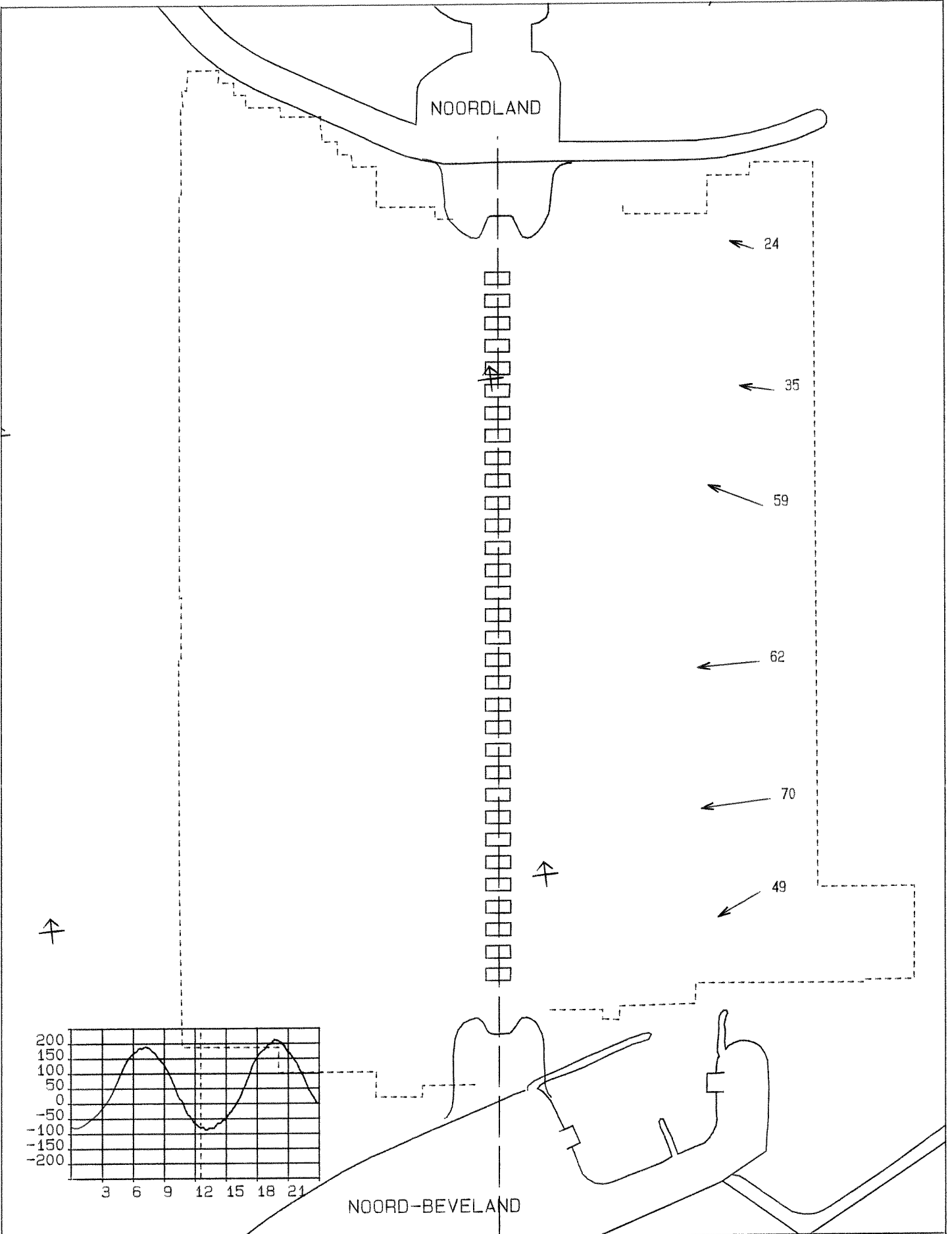


MAANUUR : 5.5 TIJD M.E.T. : 11.25 uur WATERSTAND BR2 : -41 cm DIEPTE : GEMIDDELD SCHAAL 1 : 10000. STROOMSNELHEDEN IN cm/s	STROOMMETING ROOMPOT DATUM : 880223 RIJKSWATERSTAAT DIRECTIE ZEELAND MEETDIENST
---	---

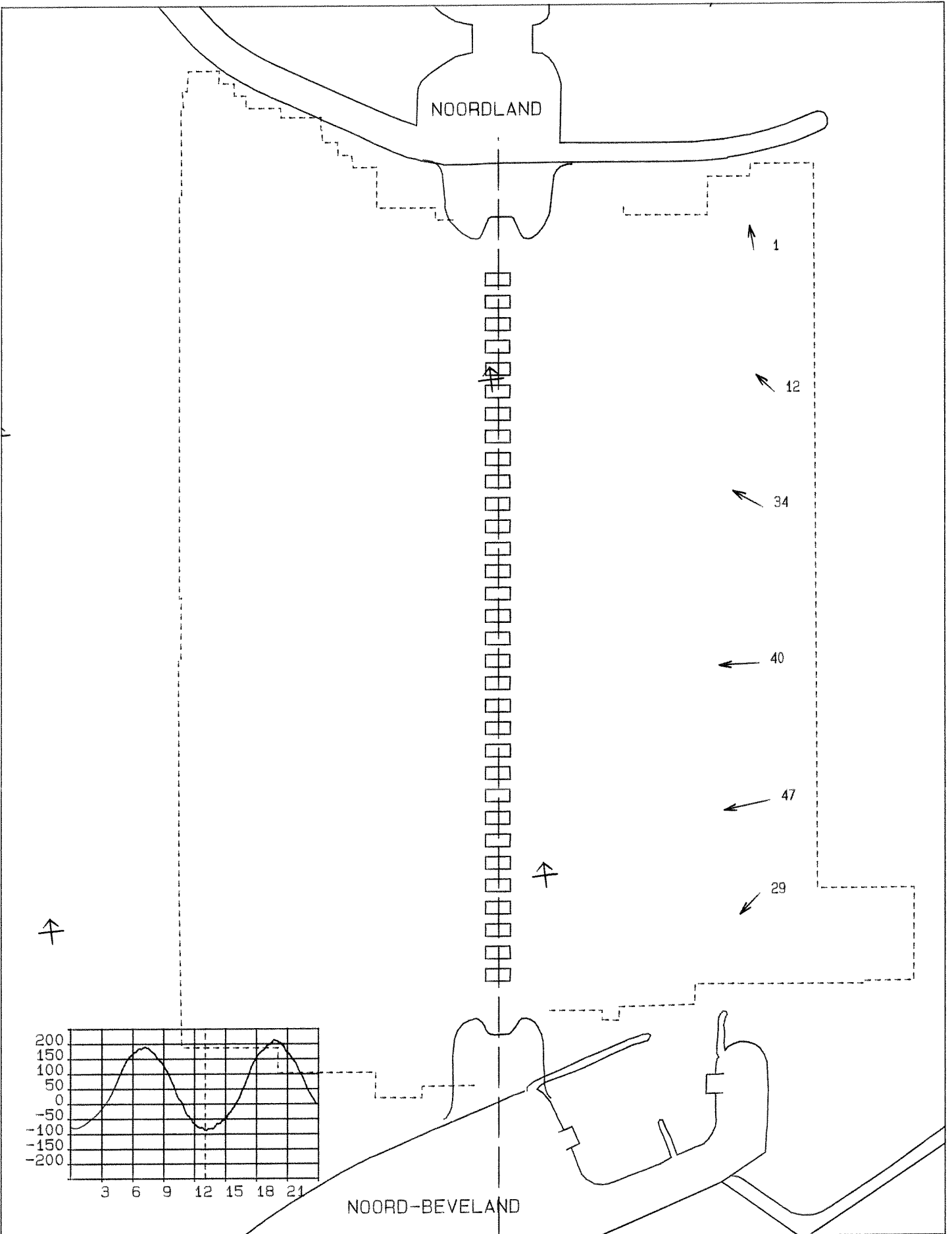


MAANUUR : 6.0 TIJD M.E.T. : 11.55 uur WATERSTAND BR2 : -65 cm DIEPTE : GEMIDDELD SCHAAL 1 : 10000 STROOMSNELHEDEN IN cm/s	STROOMMETING ROOMPOT DATUM : 880223 RIJKSWATERSTAAT DIRECTIE ZEELAND MEETDIENST
--	---





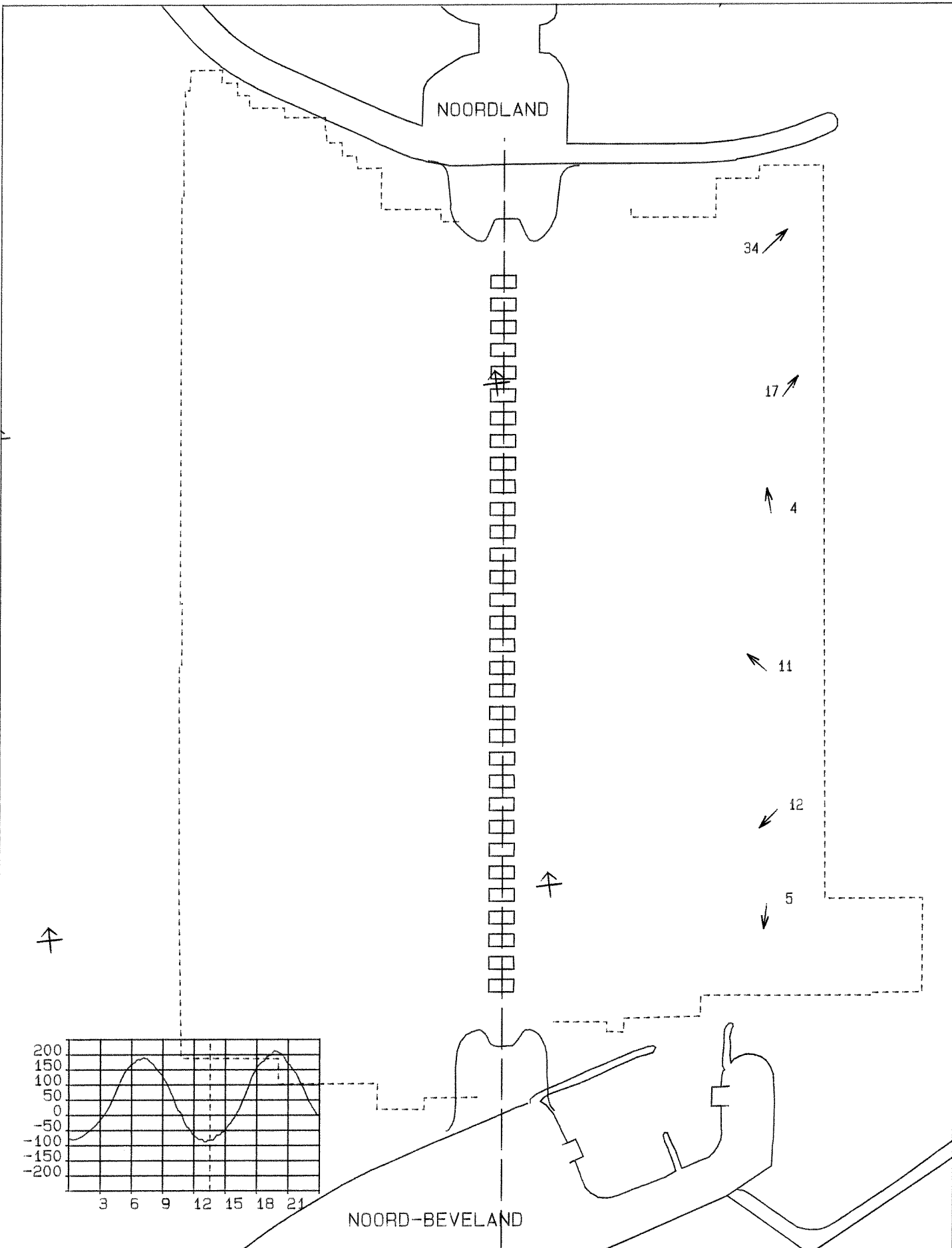
MAANUUR : 6.5 TIJD M.E.T. : 12.25 uur WATERSTAND BR2 : -79 cm DIEPTE : GEMIDDELD SCHAAL 1 : 10000. STROOMSNELHEDEN IN cm/s	STROOMMETING ROOMPOT DATUM : 880223 RIJKSWATERSTAAT DIRECTIE ZEELAND MEETDIENST
---	---



MAANUUR : 7.0  
 TIJD M.E.T. : 12.56 uur  
 WATERSTAND BR2 : -85 cm  
 DIEPTE : GEMIDDELD  
 SCHAAL 1 : 10000.  
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

STROOMMETING ROOMPOT  
 DATUM : 880223

RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST



MAANUUR	: 7.5	STROOMMETING ROOMPOT
TIJD M.E.T.	: 13.26 uur	DATUM : 880223
WATERSTAND BR2	: -82 cm	RIJKSWATERSTAAT
DIEPTE	: GEMIDDELD	DIRECTIE ZEELAND
SCHAAL	1 : 10000.	MEETDIENST
STROOMSNELHEDEN IN	cm/s	

# rijkswaterstaat

---

behoort bij: notitie ZLMD

nr. 88.N.030

bladnr.: Bijlage 14

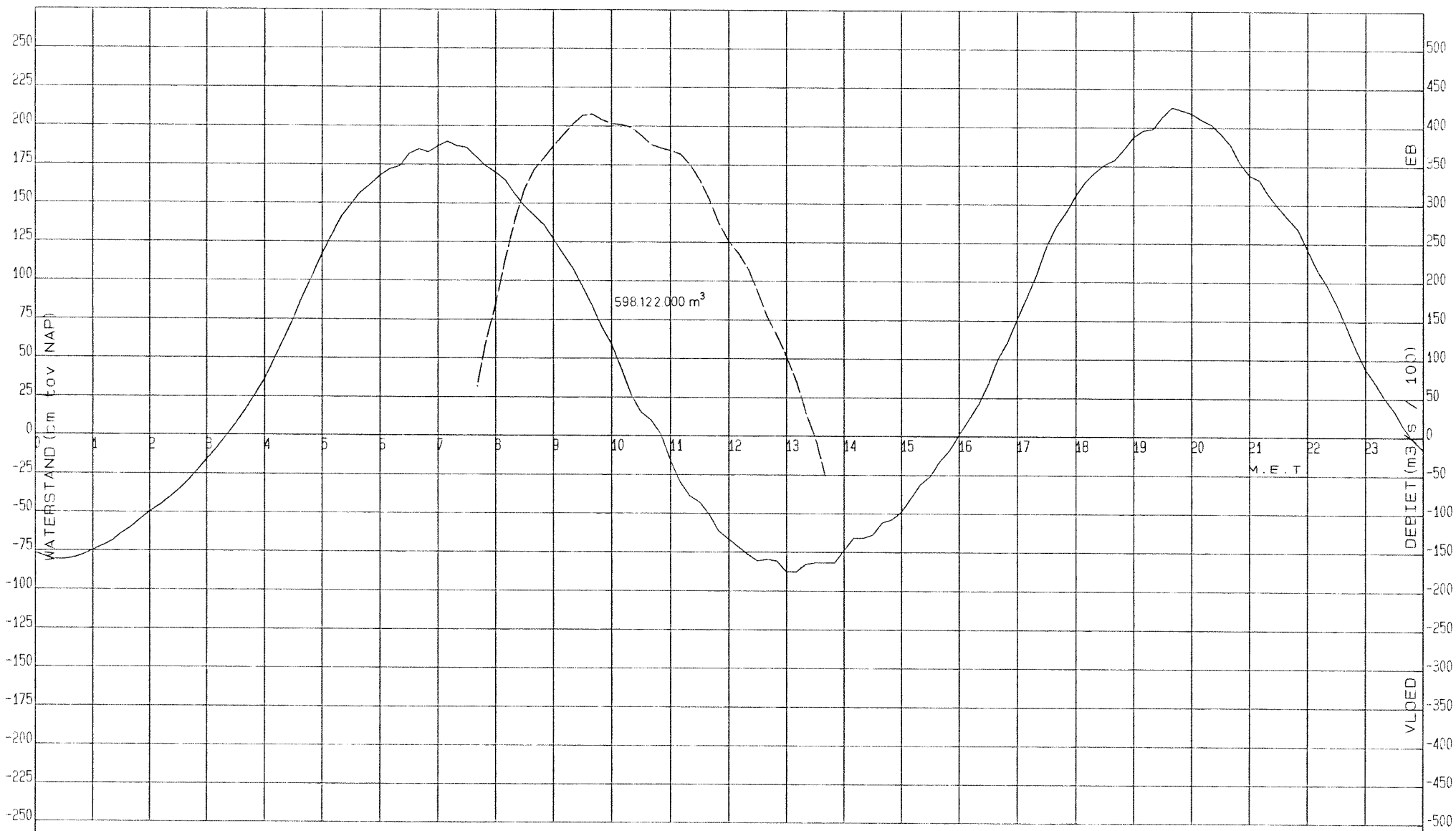
bijlage 14 : Debietkromme.

— WATERSTAND  
- - - DEBIET

OPGETR. LOKATIE: RPBI  
OPGETR. LOKATIE: R040

S/F: WT02  
S/F: Q302

DIRECTIE ZEELAND  
MEETDIENST



DI 880223

# rijkswaterstaat

---

behoort bij: notitie ZIMD

nr. 88.N.030

bladnr.: Bijlage 15

**Bijlage 15: Tabel debiet.**

/OV/STROOM/UIT

00001 A L G P R - L I J S T -pag. 01- datum/tijd: 880331.1420

00002

00003 locatie: -350 oms: RO40 (RAAI 400 M OOST AS ROOMPOT)

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

00005 kanalen: 1

00006

00007

00008 880223

00009 00 10 20 30 40 50

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

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

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

00013 03: \*\*\*\*\*

00014 04: \*\*\*\*\*

00015 05: \*\*\*\*\*

00016 06: \*\*\*\*\*

00017 07: \*\*\*\*\* 7331.6 5789.2 12283.6

00018 08: 16980.8 22776.0 27767.3 31818.7 34301.4 35844.8

00019 09: 37425.3 38829.8 40220.5 41335.7 41516.6 40765.1

00020 10: 40248.9 40178.3 39759.3 38721.3 37565.1 37137.3

00021 11: 36805.3 36382.9 34995.4 33018.9 30413.4 27293.9

00022 12: 25006.0 23461.9 21453.3 18479.8 15301.3 12889.9

00023 13: 10218.8 6961.2 2901.3 -401.2 -5249.6\*\*\*\*\*

00024 14: \*\*\*\*\*

00025 15: \*\*\*\*\*

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

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

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

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

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

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

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

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

# rijkswaterstaat

---

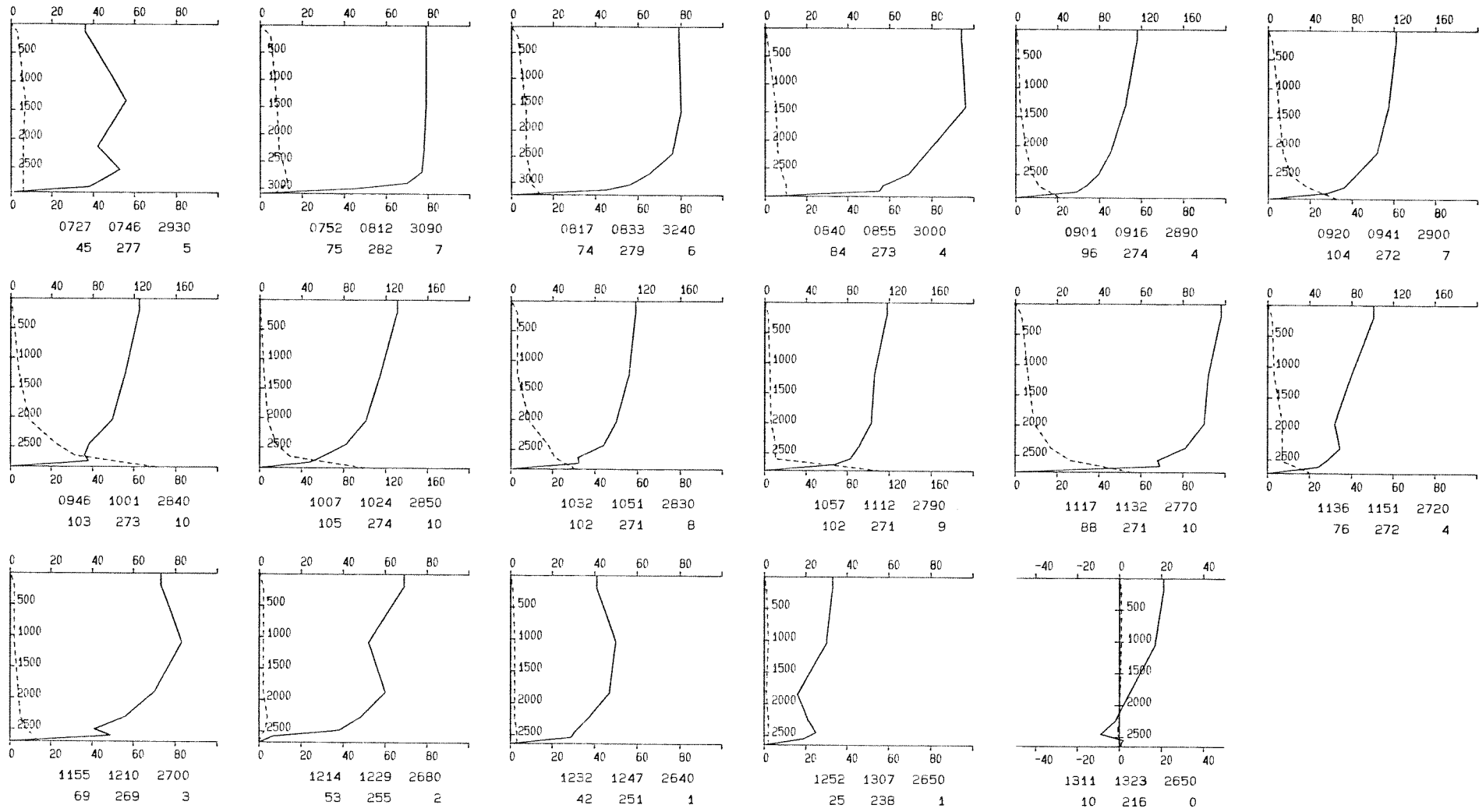
behoort bij: notitie ZLMD

nr. 88.N.030

bladnr.: Bijlage 16

bijlage 16 : Vertikalen - concentratie .





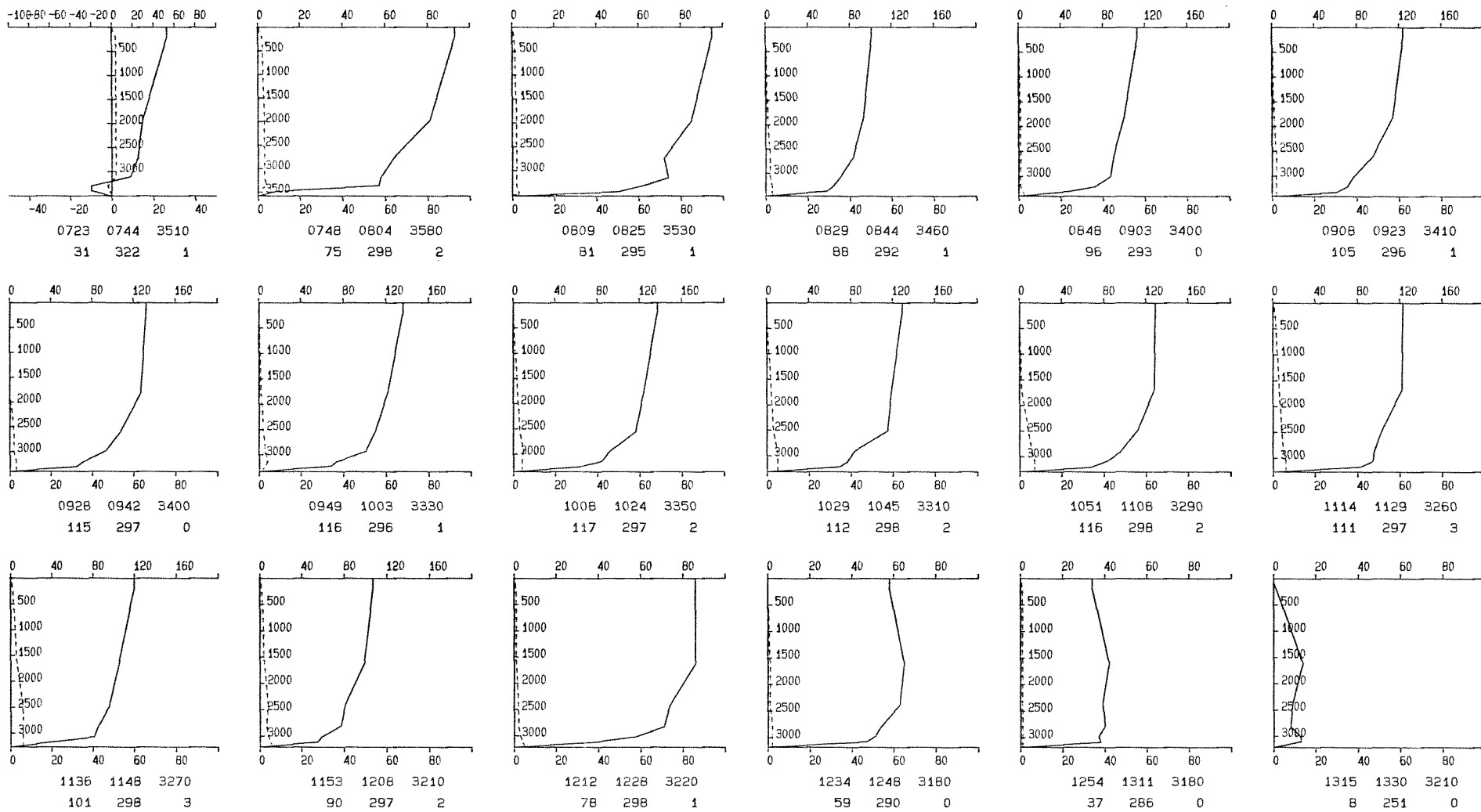
RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST

SEDIMENTTRANSPORTMETING : ROOMPOT OOST  
 DATUM : 880223  
 RAAI : 12 DEELRAAI : NVT PUNT : 1 VAART : PLUIMPOT  
 X-COORDINAAT : 36426 Y-COORDINAAT : 402915

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)

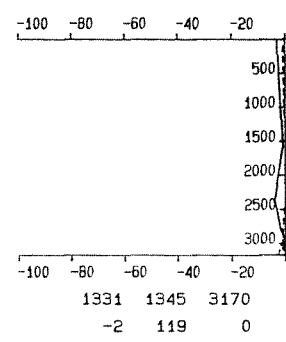
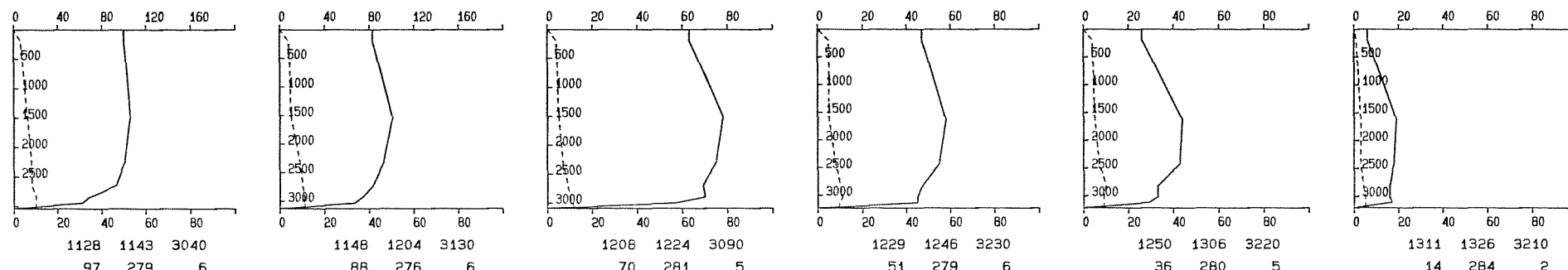
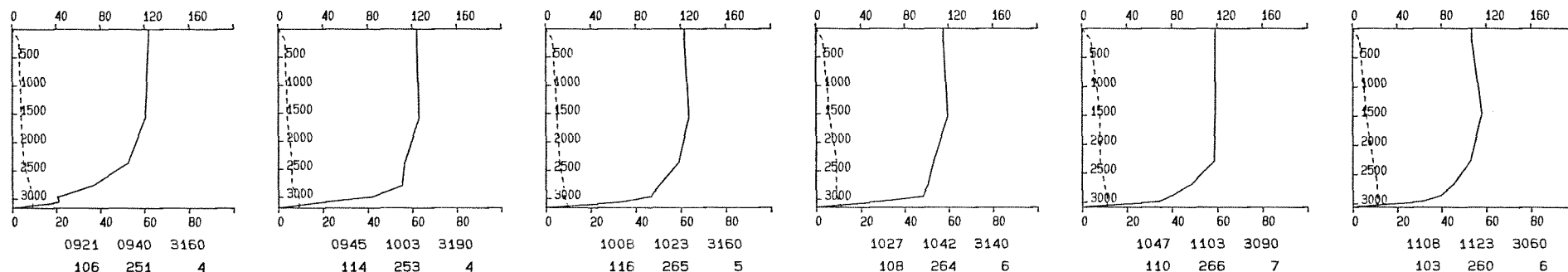
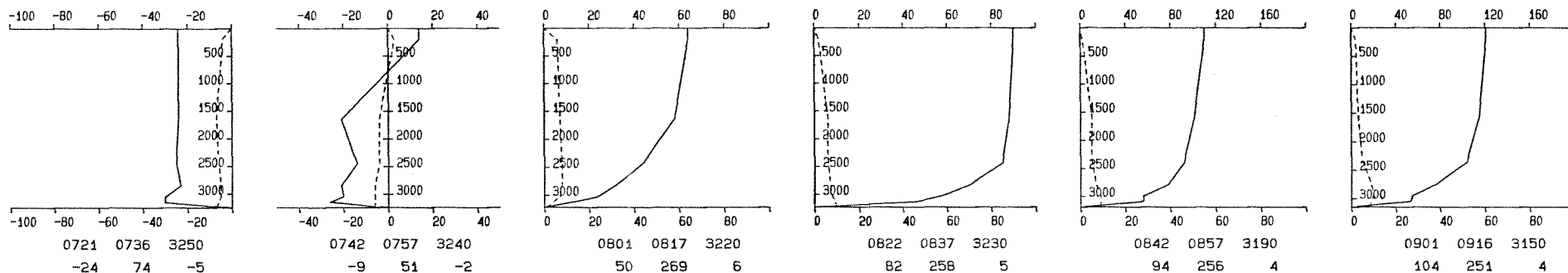


RIJKSWATERSTAAT  
DIRECTIE ZEELAND  
MEETDIENST

SEDIMENTTRANSPORTMETING : ROOMPOT OOST  
 DATUM : 880223  
 RAAI : 12 DEELRAAI : NVT PUNT : 2 VAART : MOLENVLIET  
 X-COORDINAAT : 37466 Y-COORDINAAT : 403098

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)



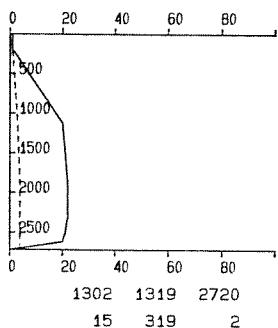
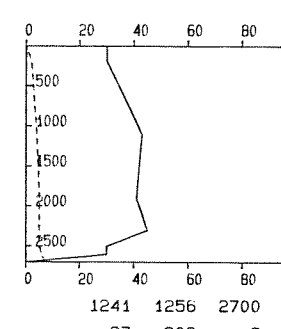
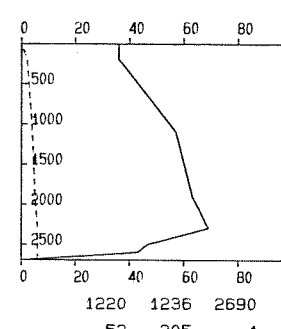
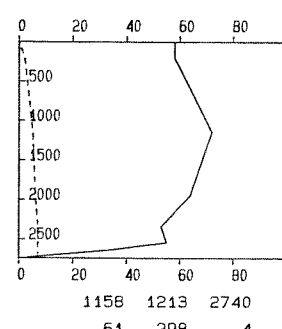
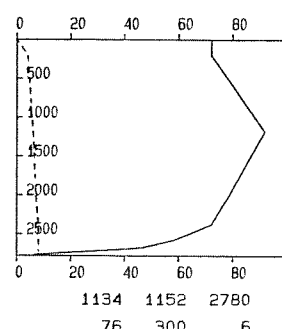
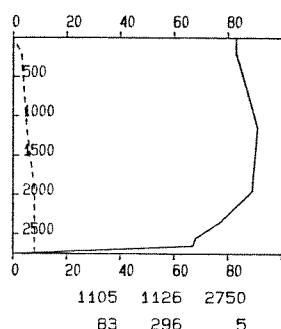
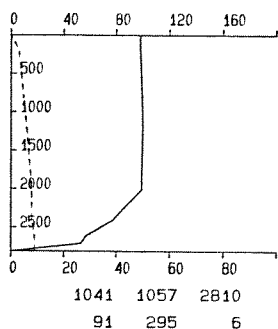
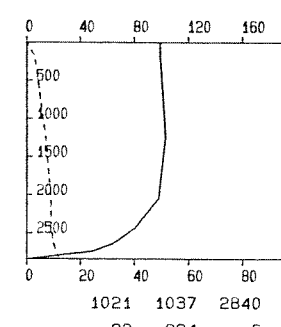
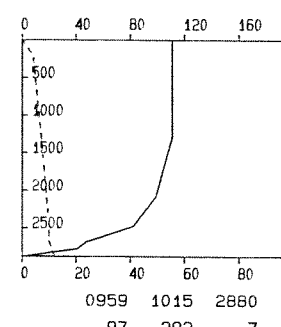
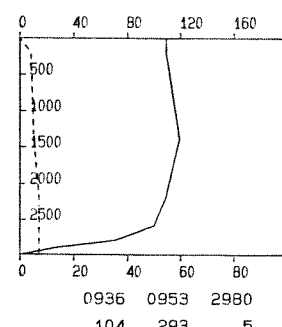
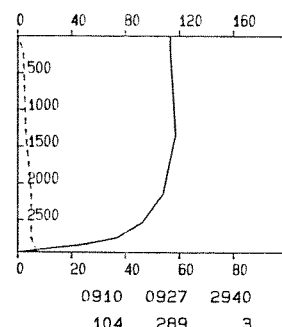
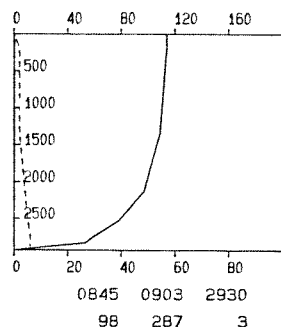
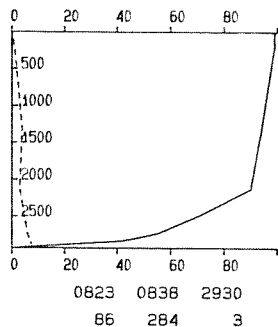
RIJKSWATERSTAAT  
DIRECTIE ZEELAND  
MEETDIENST

SEDIMENTTRANSPORTMETING : ROOMPOT OOST  
DATUM : 880223  
RAAI : 12 DEELRAAI : NVT PUNT : 3 VAART.: LODYCKE  
X-COORDINAAT : 37474 Y-COORDINAAT : 403374

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 : ROOMPOT OOST

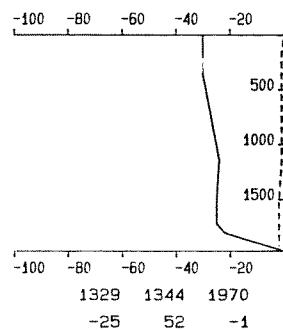
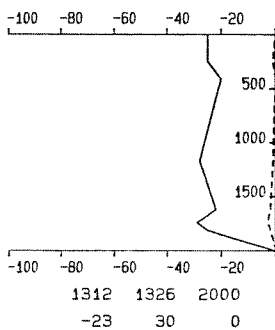
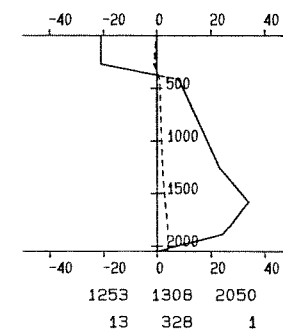
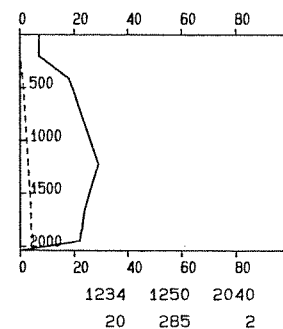
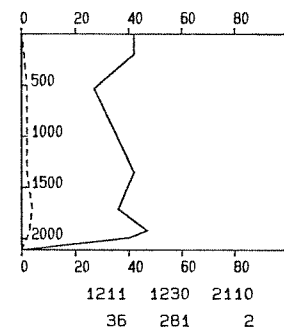
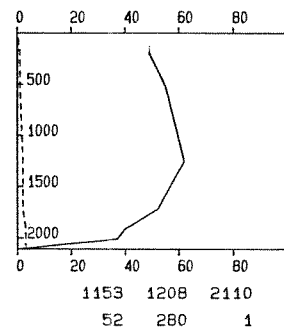
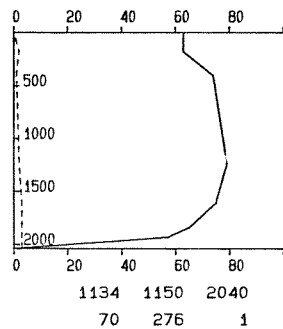
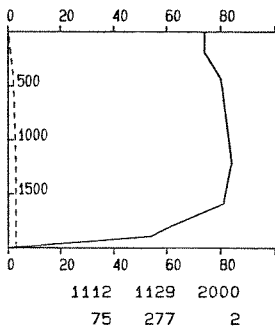
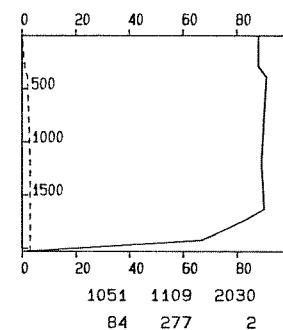
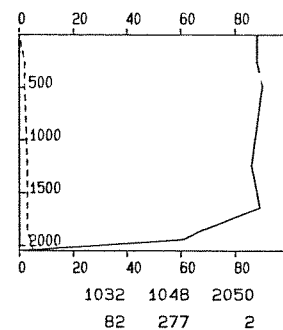
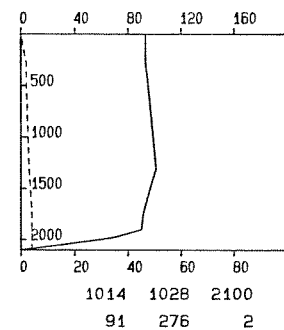
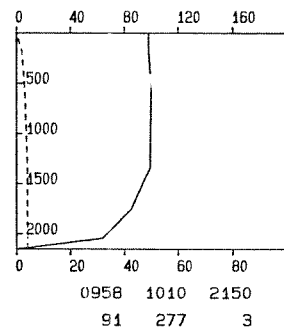
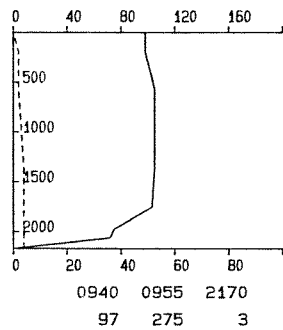
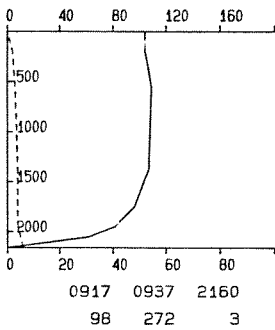
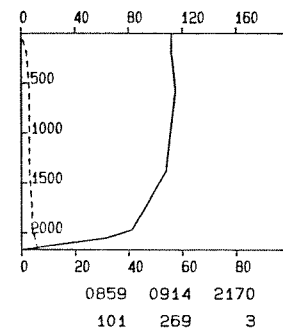
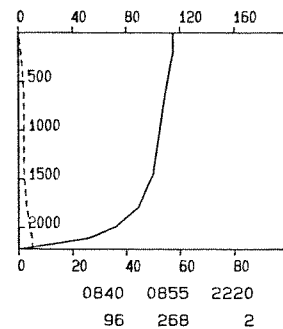
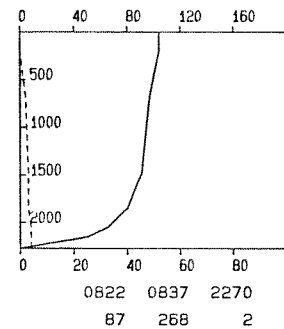
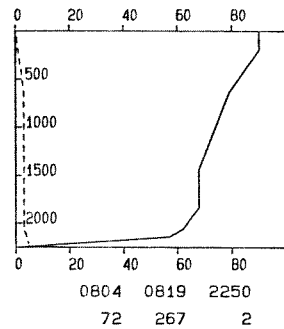
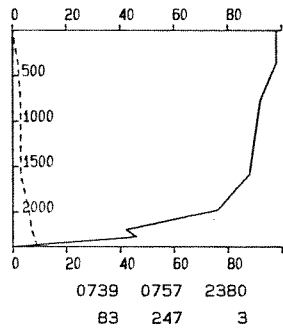
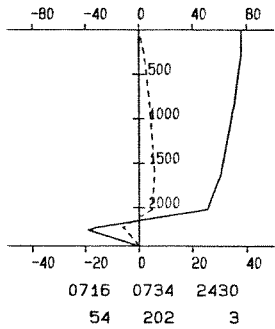
DATUM : 880223

RAAI : 12 DEELRAAI : NVT PUNT : 4 VAART : WYTVLIET

X-COORDINAAT : 37506 Y-COORDINAAT : 403684

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)

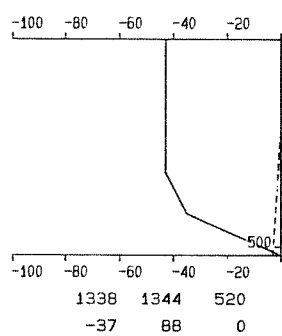
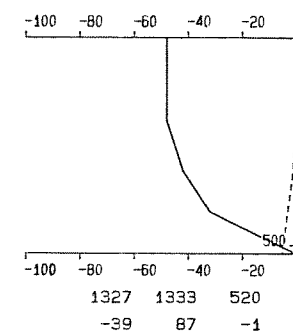
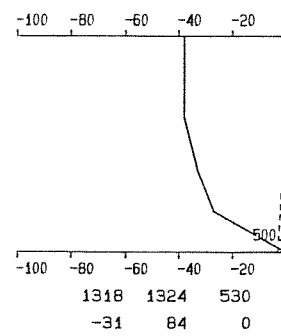
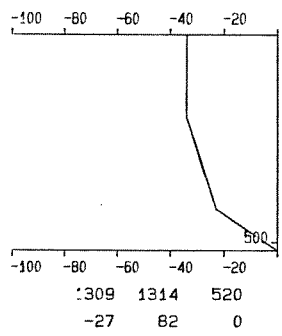
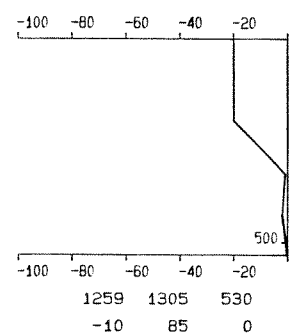
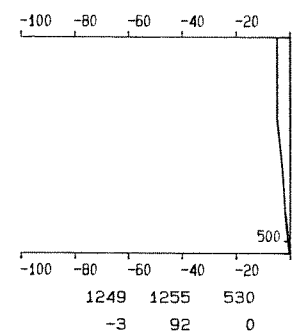
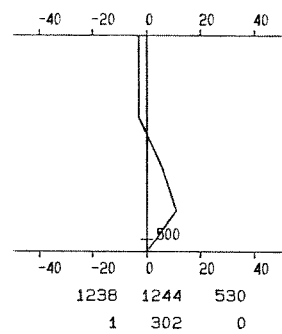
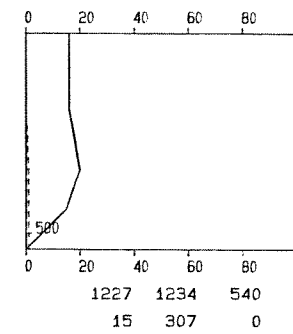
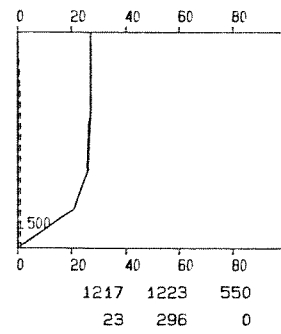
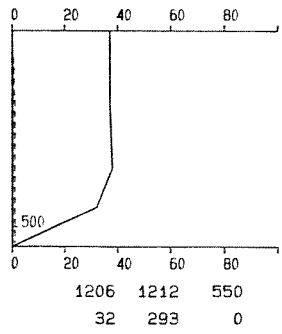


RIJKSWATERSTAAT  
DIRECTIE ZEELAND  
MEETDIENST

SEDIMENTTRANSPORTMETING : ROOMPOT OOST  
DATUM : 880223  
RAAI : 12 DEELRAAI : NVT PUNT : 5 VAART : STEENVLIET  
X-COORDINAAT : 37564 Y-COORDINAAT : 403911

TOELICHTING OP DE VERTIKALEN

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



RIJKSWATERSTAAT  
DIRECTIE ZEELAND  
MEETDIENST

SEDIMENTTRANSPORTMETING : ROOMPOT OOST  
DATUM : 880223  
RAAI : 12 DEELRAAI : NVT PUNT : 6 VAART.. SWALINGE  
X-COORDINAAT : 37554 Y-COORDINAAT : 404198

TOELICHTING OP DE VERTIKALEN  
\_\_\_\_\_ V      - - - - - C

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



# rijkswaterstaat

---

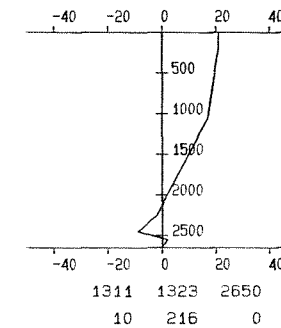
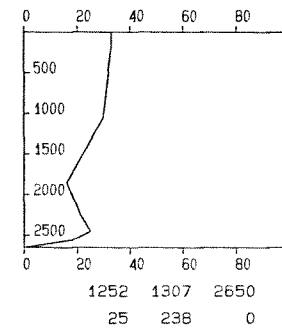
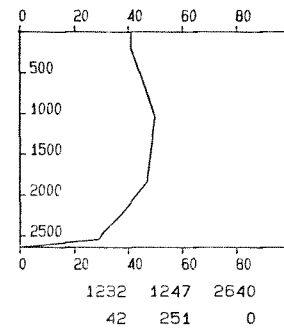
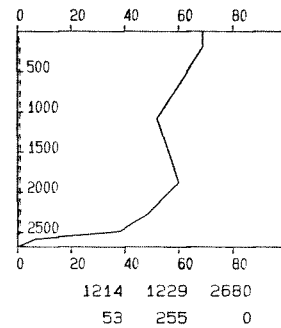
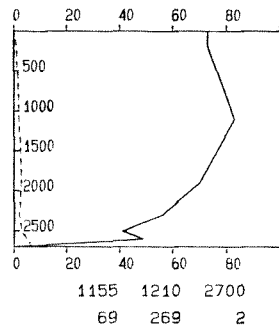
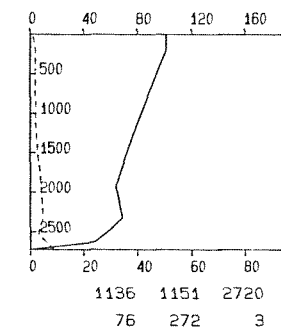
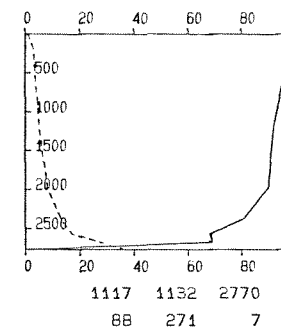
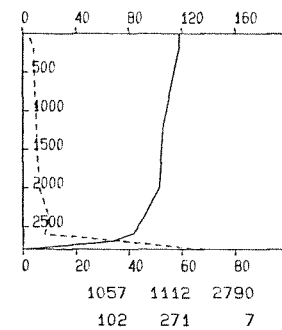
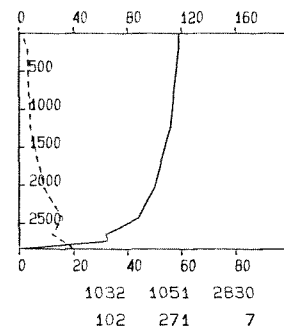
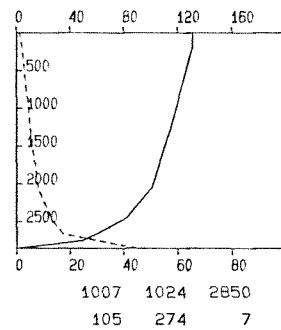
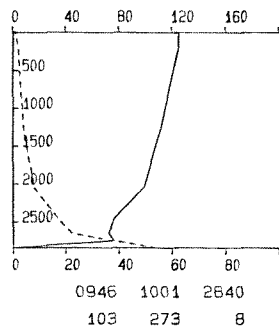
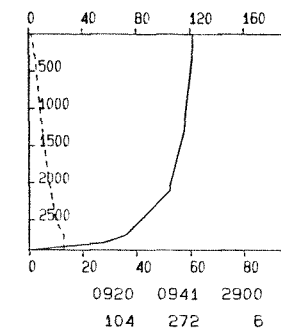
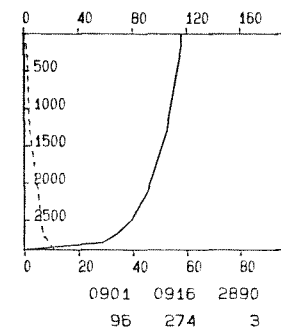
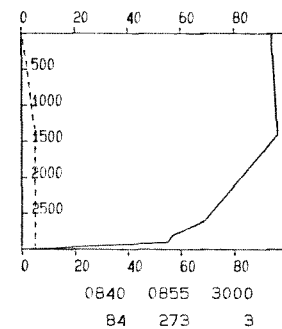
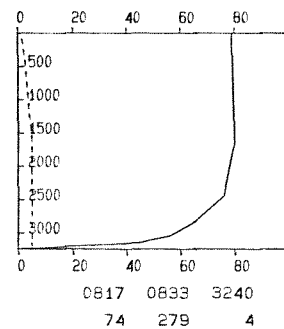
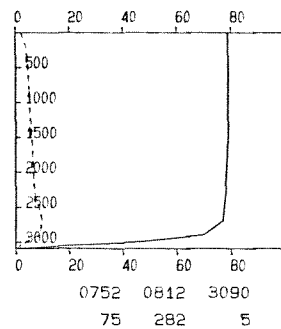
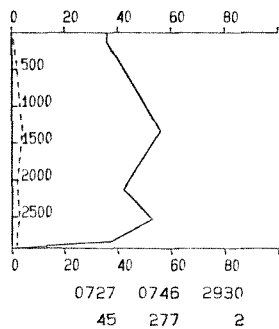
behoort bij: notitie ZIMD

nr. 88.N.030

bladnr.: Bijlage 17

bijlage 17 : Vertikalen - transport .



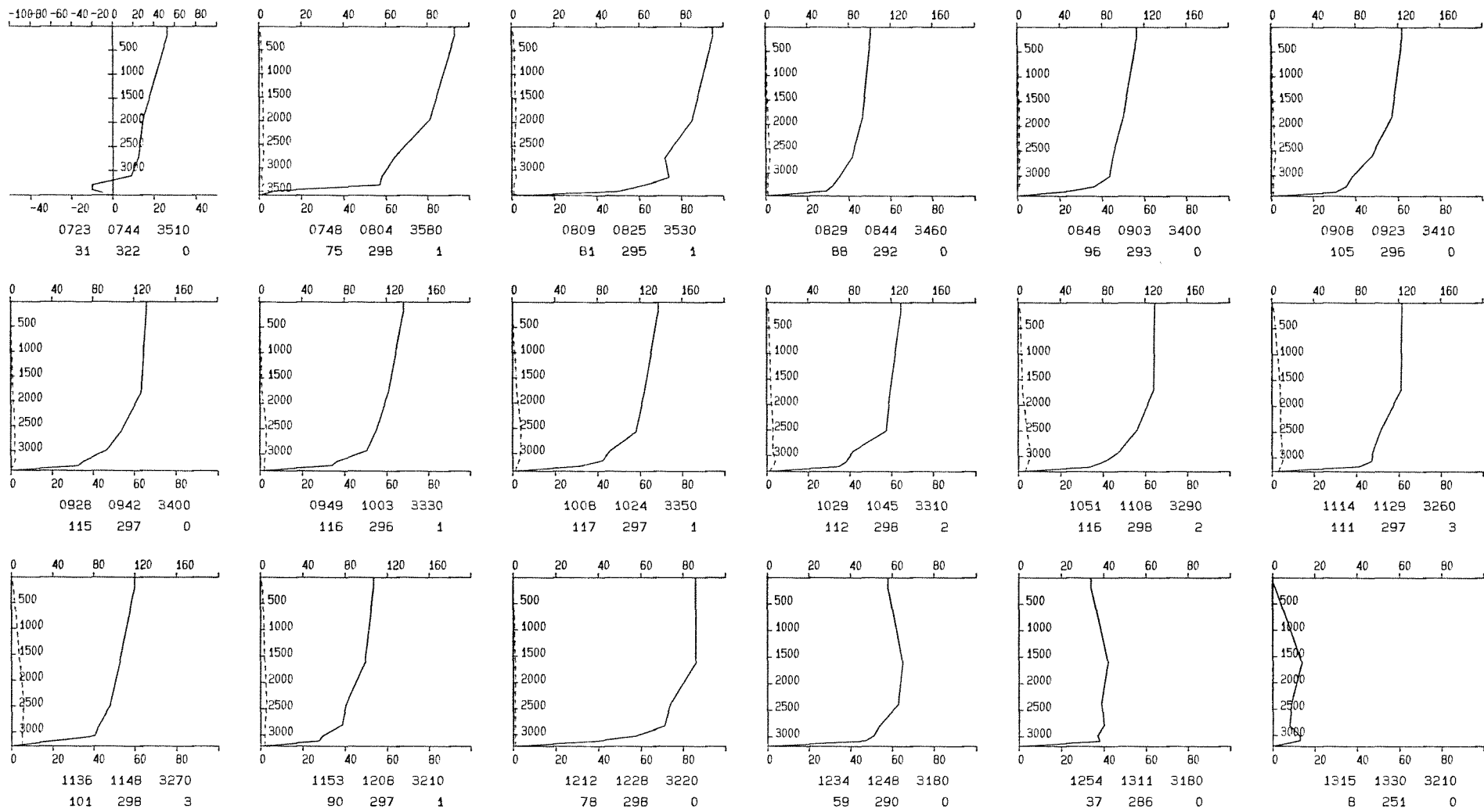


RIJKSWATERSTAAT  
DIRECTIE ZEELAND  
MEETDIENST

SEDIMENTTRANSPORTMETING : ROOMPOT OOST  
DATUM : 880223  
RAAI : 12 DEELRAAI : NVT PUNT : 1 VAART : PLUIMPOT  
X-COORDINAAT : 36426 Y-COORDINAAT : 402915

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)

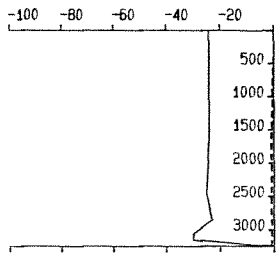


RIJKSWATERSTAAT  
DIRECTIE ZEELAND  
MEETDIENST

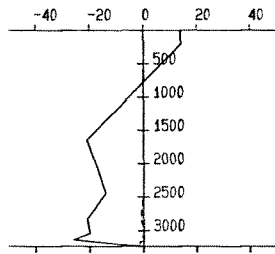
SEDIMENTTRANSPORTMETING : ROOMPOT OOST  
 DATUM : 880223  
 RAAI : 12 DEELRAAI : NVT PUNT : 2 VAART : MOLENVLIET  
 X-COORDINAAT : 37466 Y-COORDINAAT : 403098

TOELICHTING OP DE VERTIKALEN

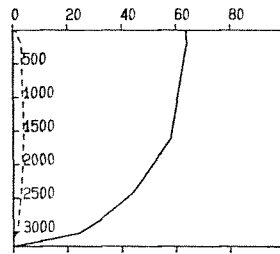
——— v ——— T  
 14.01 14.15 295 : BEGINTIJD EINDTIJD BODEMDIEPTE  
 100 265 120 : v r t (GEM) +EB -VLOED  
 VERTIKALE SCHAAL : DIEPTE IN CM TOV WATEROPP.  
 HORIZONTALE SCHAAL: SNELHEID IN CM/S (BOVEN)  
 TRANSPORT IN GR/M2.S (ONDER)



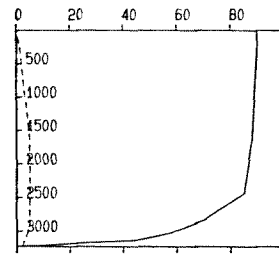
0721 0736 3250  
-24 74 0



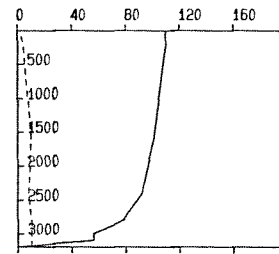
0742 0757 3240  
-9 51 0



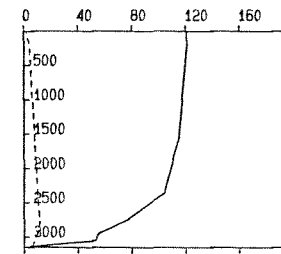
0801 0817 3220  
50 269 2



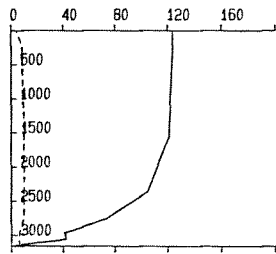
0822 0837 3230  
82 258 3



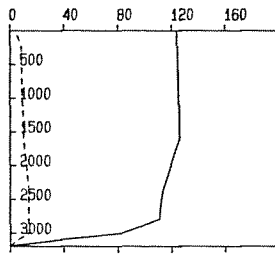
0842 0857 3190  
94 256 3



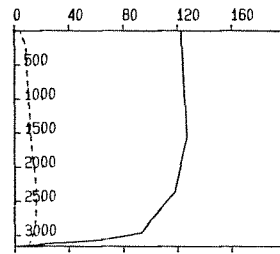
0901 0916 3150  
104 251 3



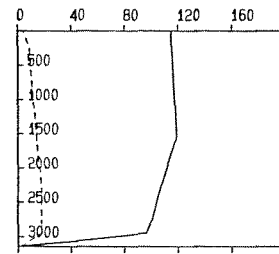
0921 0940 3160  
106 251 4



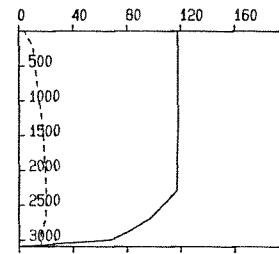
0945 1003 3190  
114 253 5



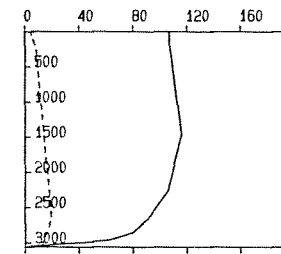
1008 1023 3160  
116 265 5



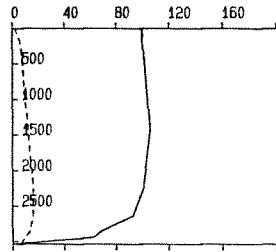
1027 1042 3140  
108 264 6



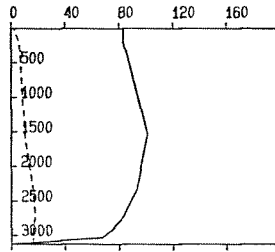
1047 1103 3090  
110 266 8



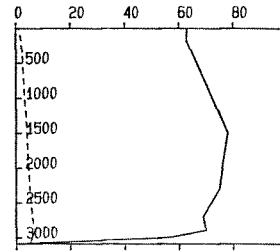
1108 1123 3060  
103 260 6



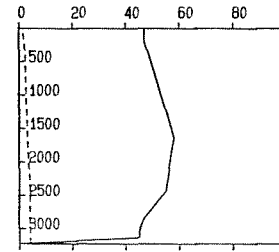
1128 1143 3040  
97 279 5



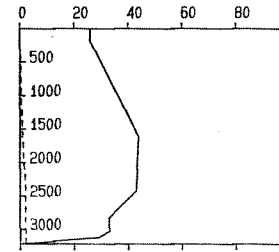
1148 1204 3130  
88 276 5



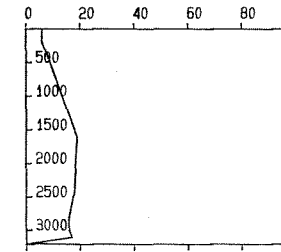
1208 1224 3090  
70 281 4



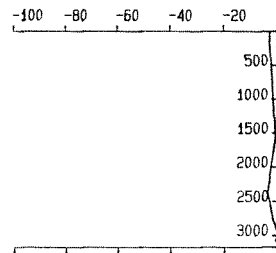
1229 1246 3230  
51 279 3



1250 1306 3220  
36 280 1



1311 1326 3210  
14 284 0



1331 1345 3170  
-2 117 0

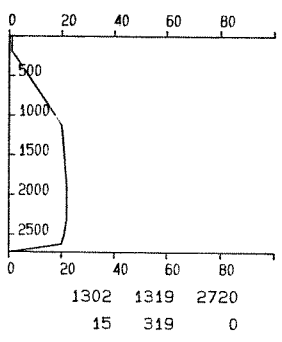
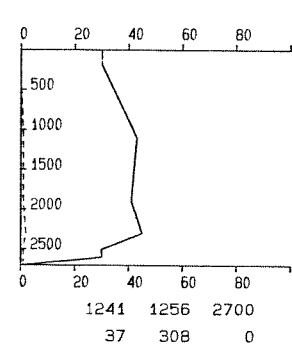
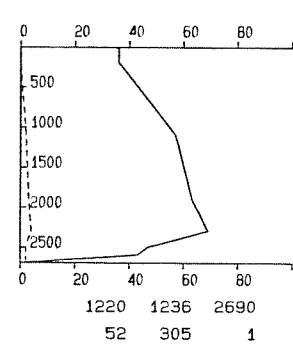
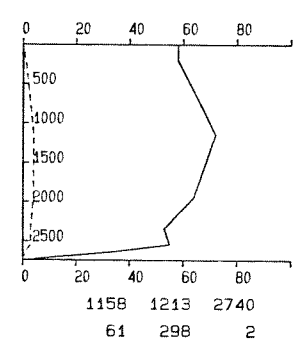
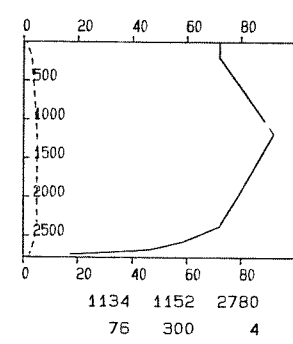
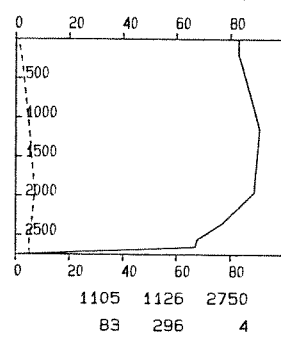
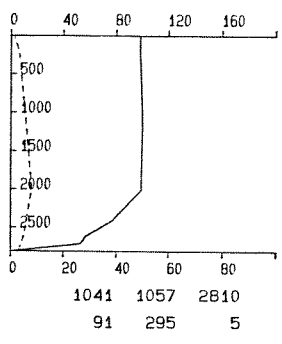
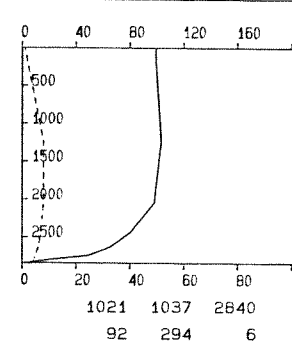
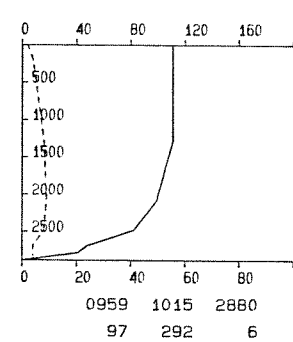
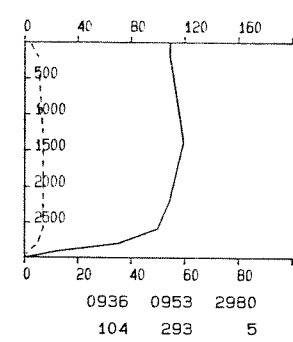
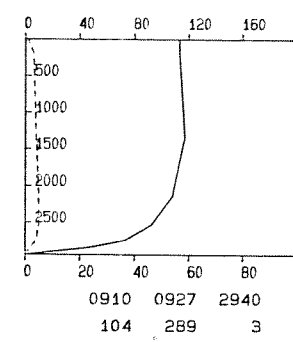
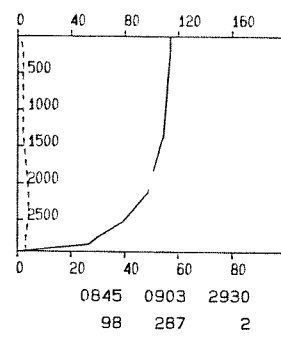
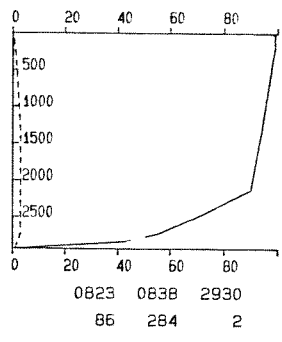
RIJKSWATERSTAAT  
DIRECTIE ZEELAND  
MEETDIENST

SEDIMENTTRANSPORTMETING : ROOMPOT DOOST  
DATUM : 880223  
RAAI : 12 DEELRAAI : NVT PUNT : 3 VAART.: LODYCKE  
X-COORDINAAT : 37474 Y-COORDINAAT : 403374

TOELICHTING OP DE VERTIKALEN

——— V      - - - - - T

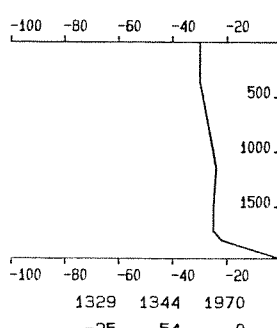
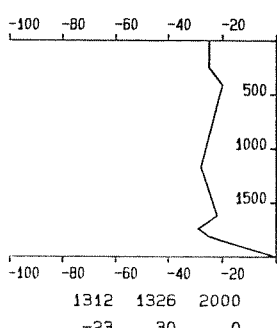
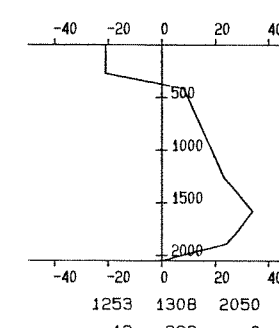
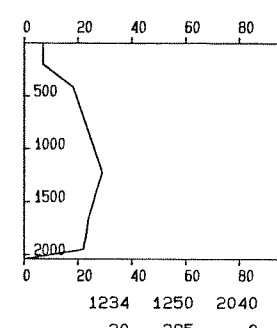
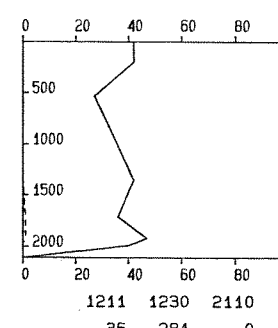
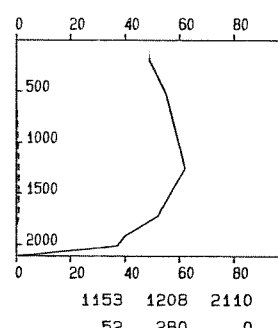
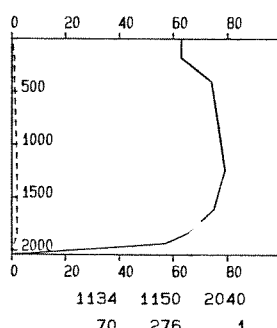
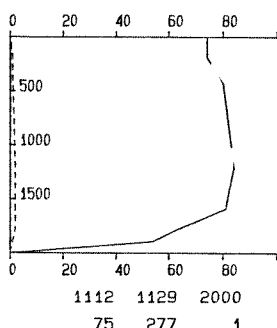
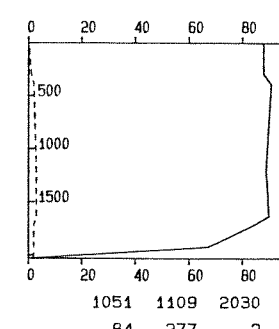
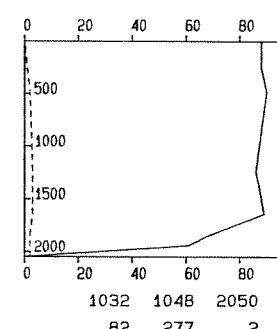
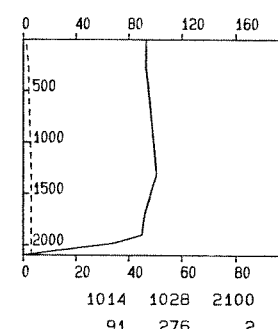
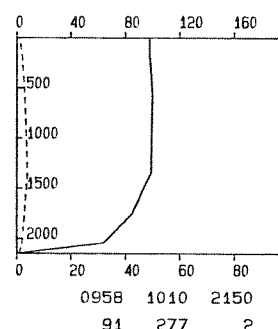
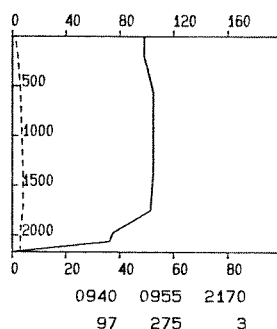
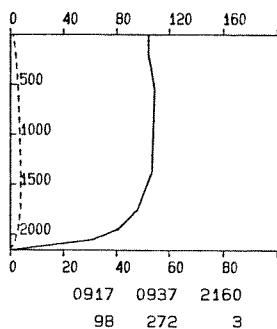
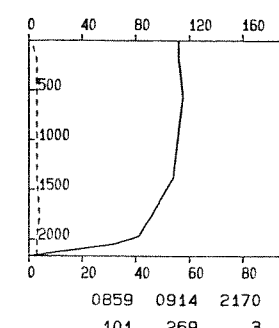
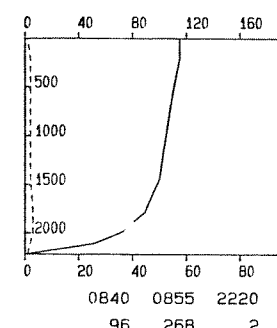
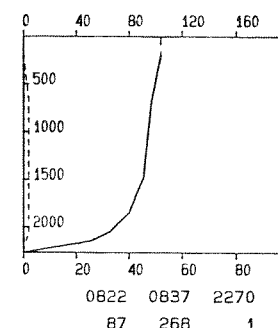
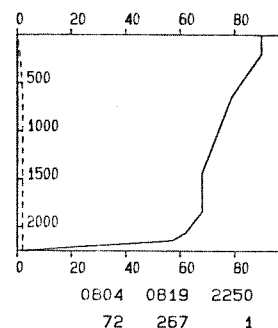
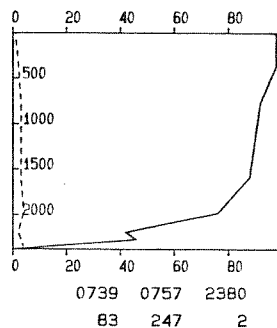
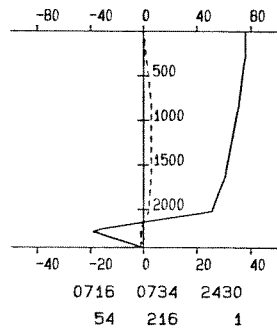
14.01 14.15 295 : BEGINTIJD EINDTIJD BODEMDIEPTE  
100 265 120 : V R T (GEM) +EB -VLOED  
VERTIKALE SCHAAL : DIEPTE IN CM TOV WATEROPP.  
HORIZONTALE SCHAAL: SNELHEID IN CM/S (BOVEN)  
TRANSPORT IN GR/M2.S (ONDER)



RIJKSWATERSTAAT  
DIRECTIE ZEELAND  
MEETDIENST

SEDIMENTTRANSPORTMETING : ROOMPOT OOST  
DATUM : 880223  
RAAI : 12 DEELRAAI : NVT PUNT : 4 VAART.: WYTVLIET  
X-COORDINAAT : 37506 Y-COORDINAAT : 403684

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)



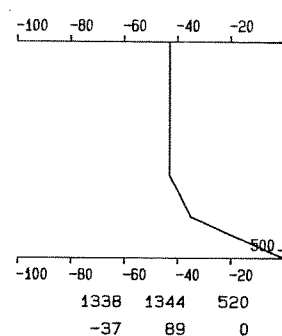
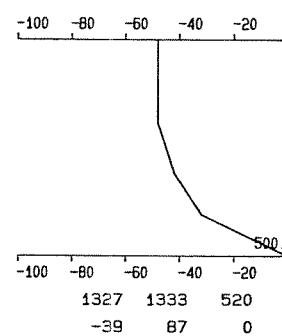
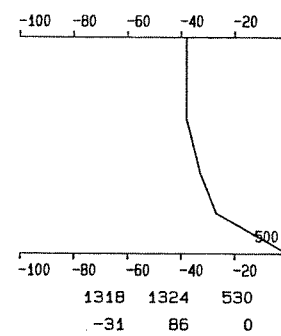
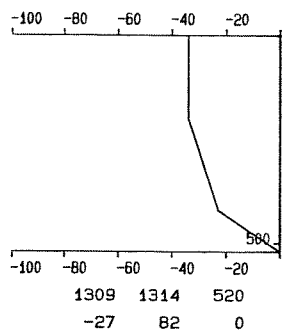
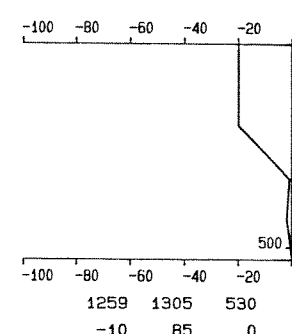
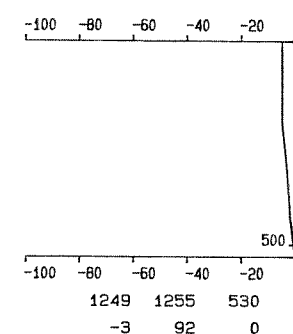
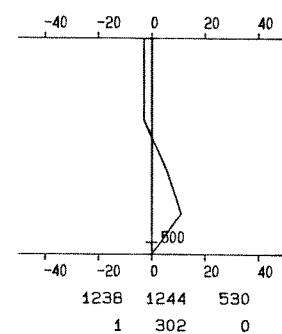
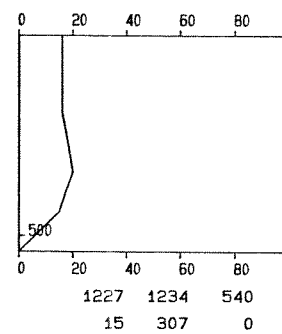
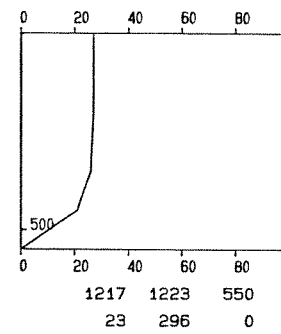
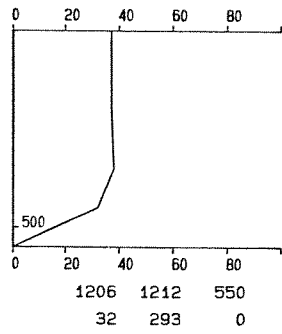
RIJKSWATERSTAAT  
DIRECTIE ZEELAND  
MEETDIENST

SEDIMENTTRANSPORTMETING : ROOMPOT OOST  
DATUM : 880223  
RAAI : 12 DEELRAAI : NVT PUNT : 5 VAART.: STEENVLIET  
X-COORDINAAT : 37564 Y-COORDINAAT : 403911

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 : ROOMPOT OOST  
DATUM : 880223  
RAAI : 12 DEELRAAI : NVT PUNT : 6 VAART.: SWALINGE  
X-COORDINAAT : 37554 Y-COORDINAAT : 404198

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

---

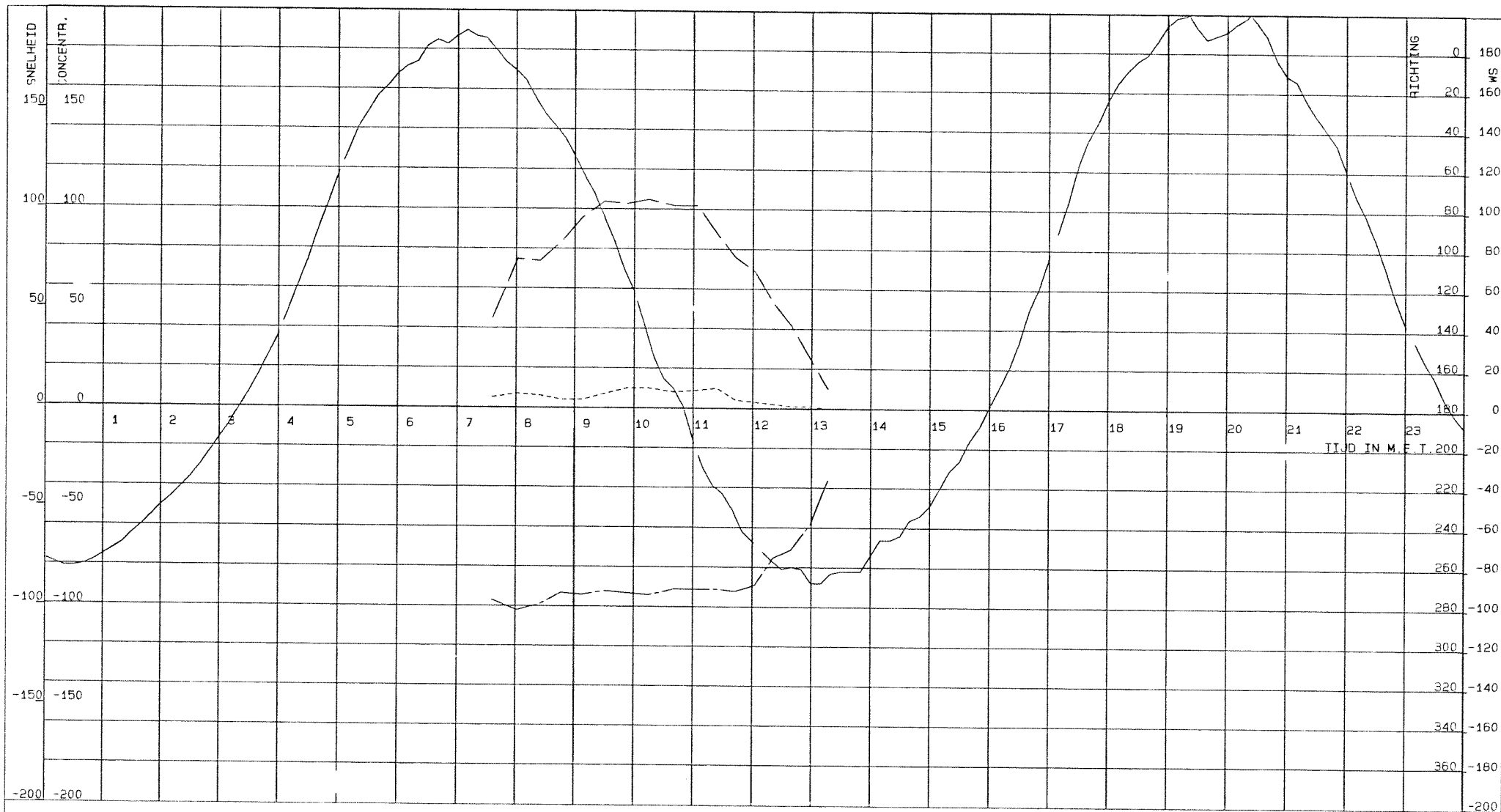
behoort bij: notitie ZIMD

nr. 88.N.030

bladnr.: Bijlage 18

bijlage 18 : Gemiddelde krommen - concentratie .





SEDIMENT ROOMPOT OOST

RAAI 12 MP 1

————— GETIJDLIJN RPBI .cm.      ———— SNELHEID .cm/s.      - - - - - CONCENTRATIE .mg/l.      - . - . - . RICHTING .deg.      GEMIDDELDEN OVER VERTIKAAL

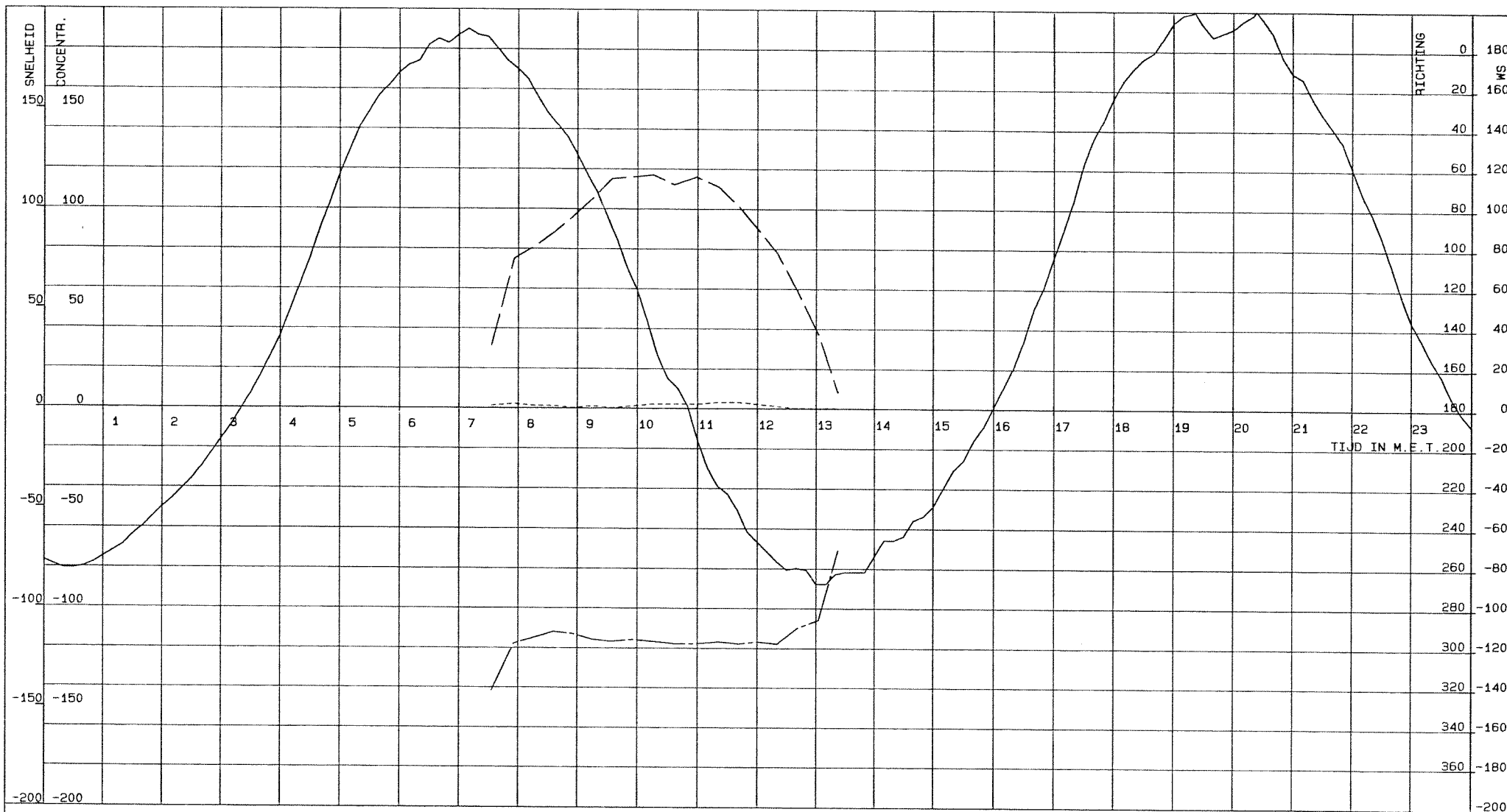
VAARTUIG : PLUIMPOT  
 KASTNR. : 102.3.5-09  
 VISNR. : 102.3.3-11

POSITIE .X. : 36426  
 POSITIE .Y. : 402915

CYCLUSTIJD : 120  
 MIDD. TIJD : 120

DATUM : 23-02-1988  
 STARTTIJD : 07 u 27  
 EINDTIJD : 13 u 23

RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST



SEDIMENT ROOMPOT OOST

RAAI 12 MP 2

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

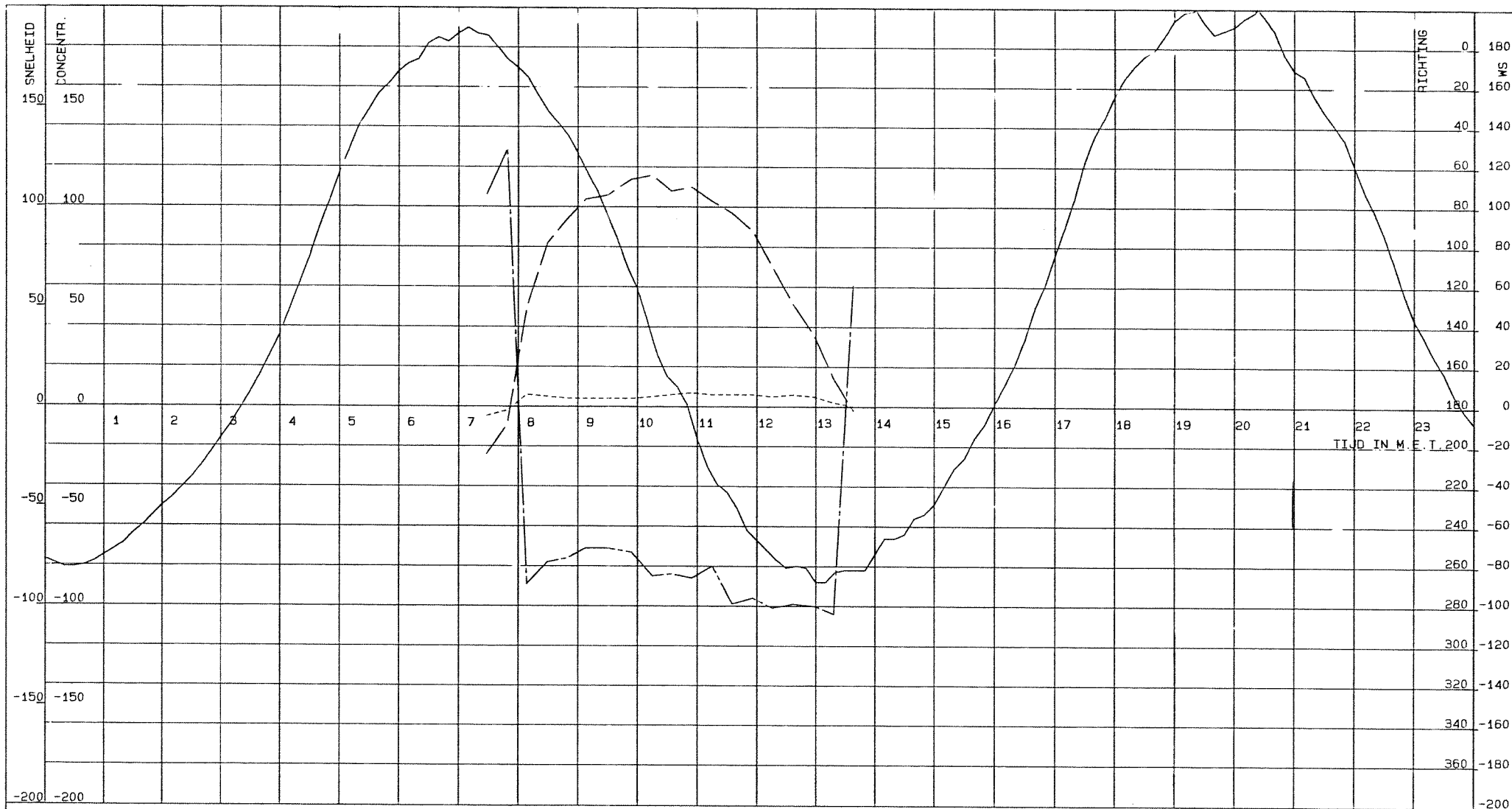
VAARTUIG : MOLENVLIET  
 KASTNR. : 102.3.5-07  
 VISNR. : 102.3.3-03

POSITIE.X. : 37466  
 POSITIE.Y. : 403098

CYCLUSTIJD : 120  
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 23-02-1988  
 STARTTIJD : 07 u 23  
 EINDTIJD : 13 u 30

RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST



SEDIMENT ROOMPOT OOST

RAAI 12 MP 3

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

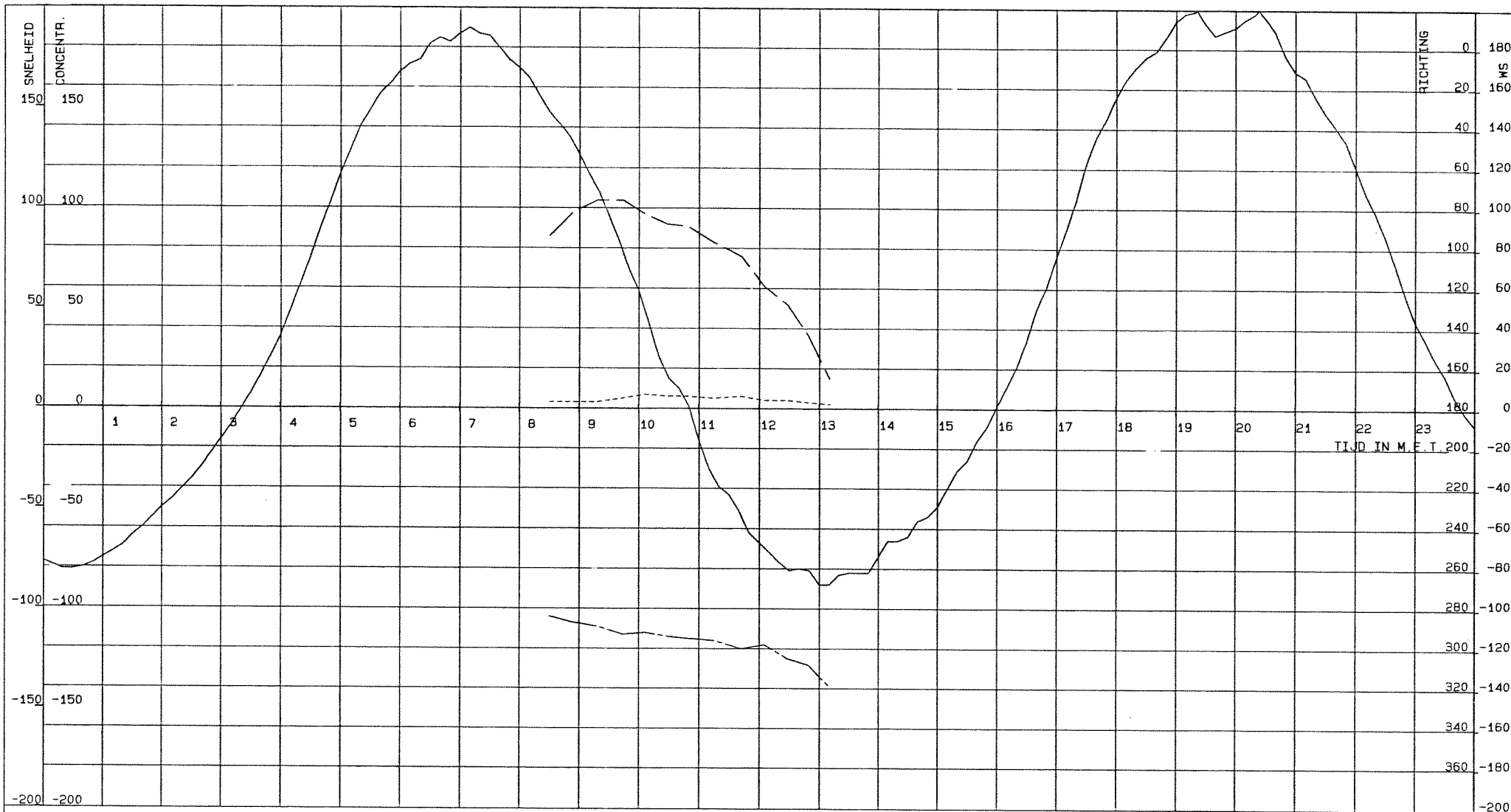
VAARTUIG : LODYCKE  
 KASTNR. : 102.3.5-05  
 VISNR. : 102.3.3-07

POSITIE.X. : 37474  
 POSITIE.Y. : 403374

CYCLUSTIJD : 120  
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 23-02-1988  
 STARTTIJD : 07 u 21  
 EINDTIJD : 13 u 45

RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST



SEDIMENT ROOMPOT OOST

RAAI 12 MP 4

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

VAARTUIG : MYTVLIET

KASTNR. : 102.3.5-06

VISNR. : 102.3.3-02

POSITIE.X. : 37506

POSITIE.Y. : 403684

CYCLUSTIJD : 120

MIDD.TIJD : 120

DATUM : 23-02-1988

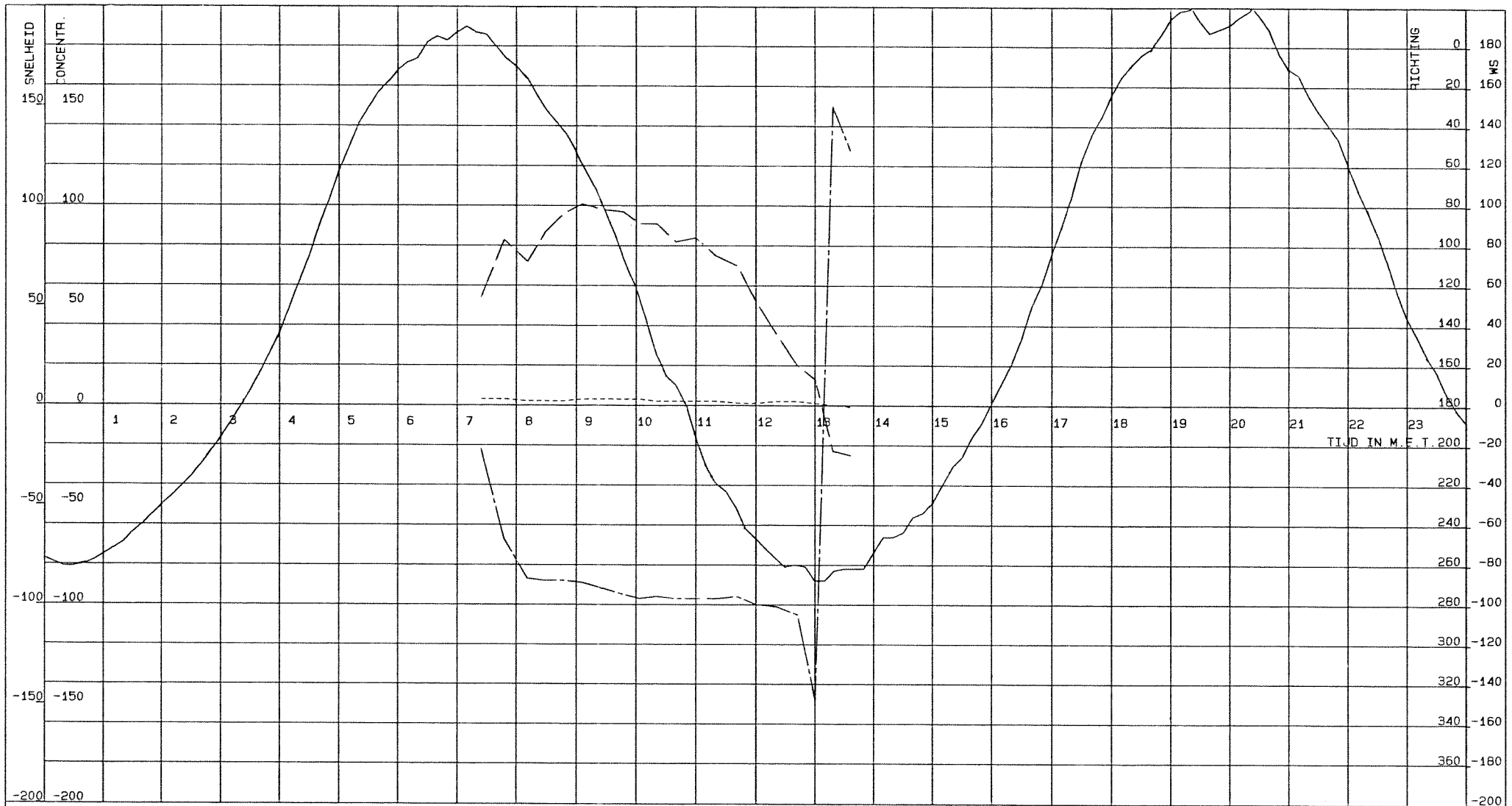
STARTTIJD : 08 u 23

EINDTIJD : 13 u 19

RIJKSWATERSTAAT

DIRECTIE ZEELAND

MEETDIENST



SEDIMENT ROOMPOT OOST

RAAI 12 MP 5

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

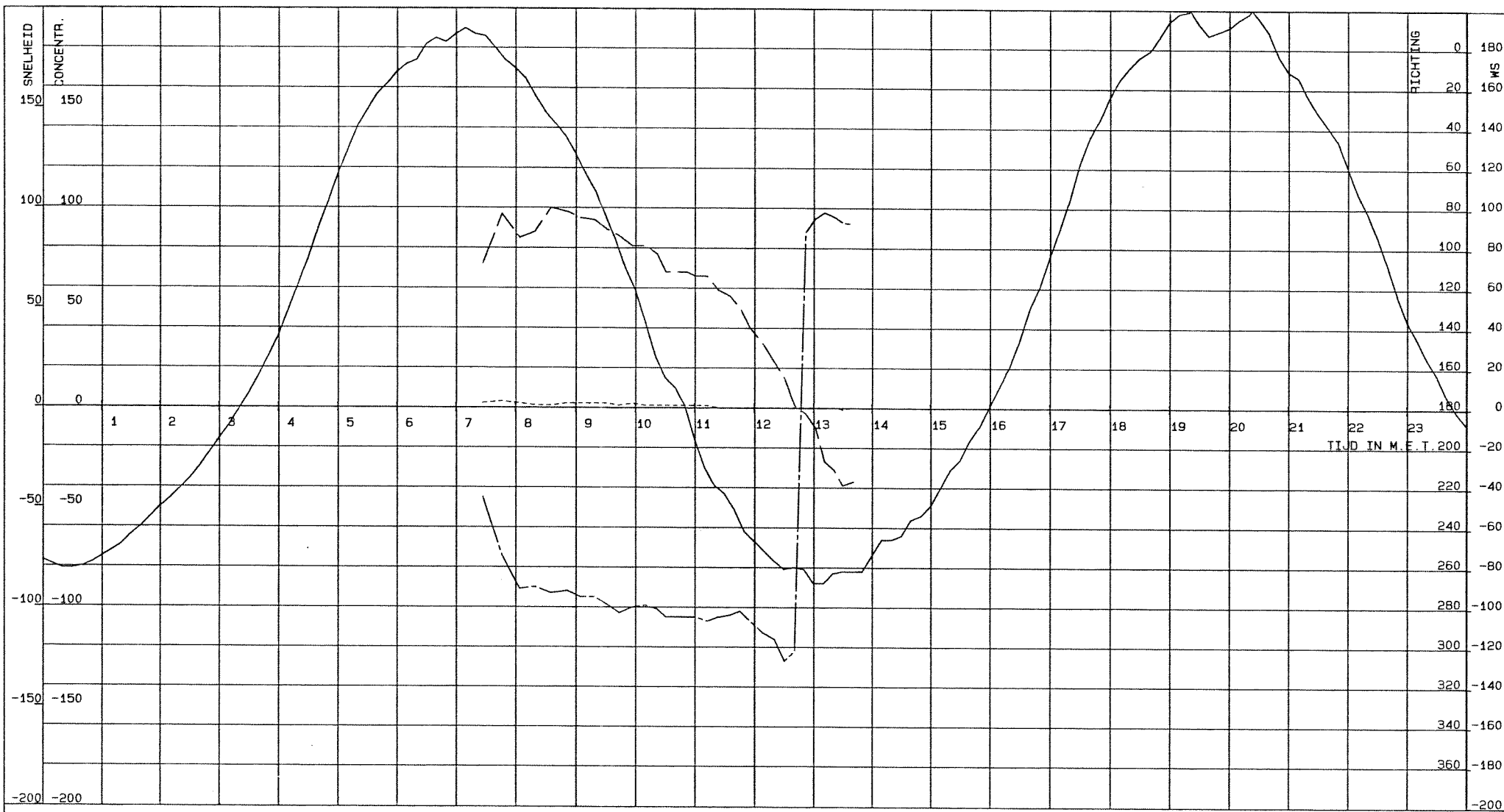
VAARTUIG : STEENVLIET  
 KASTNR. : 102.3.5-02  
 VISNR. : 102.3.3-08

POSITIE.X. : 37564  
 POSITIE.Y. : 403911

CYCLUSTIJD : 120  
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 23-02-1988  
 STARTTIJD : 07 u 16  
 EINDTIJD : 13 u 44

RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST



SEDIMENT ROOMPOT OOST

RAAI 12 MP 6

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

VAARTUIG : SWALINGE  
 KASTNR. : 102.3.5-11  
 VISNR. : 102.3.3-05

POSITIE.X. : 37554  
 POSITIE.Y. : 404198

CYCLUSTIJD : 120  
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 23-02-1988  
 STARTTIJD : 07 u 22  
 EINDTIJD : 13 u 44

RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST

# rijkswaterstaat

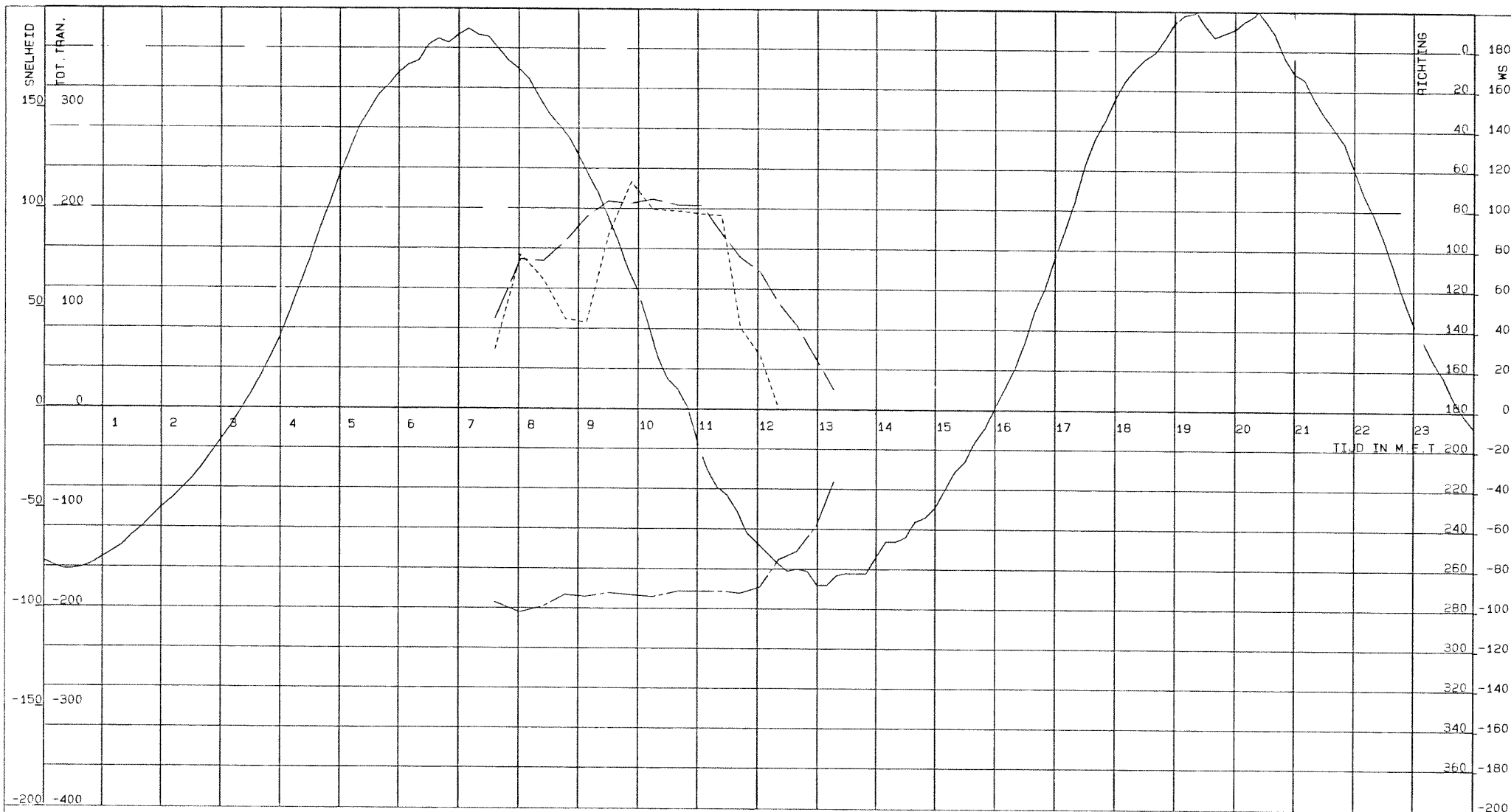
---

behoort bij: notitie ZLMD

nr. 88.N.030

bladnr.: Bijlage 19

bijlage 19 : Gemiddelde krommen - transport .



SEDIMENT ROOMPOT OOST

RAAI 12 MP 1

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

VAARTUIG : PLUIMPOT  
 KASTNR. : 102.3.5-09  
 VISNR. : 102.3.3-11

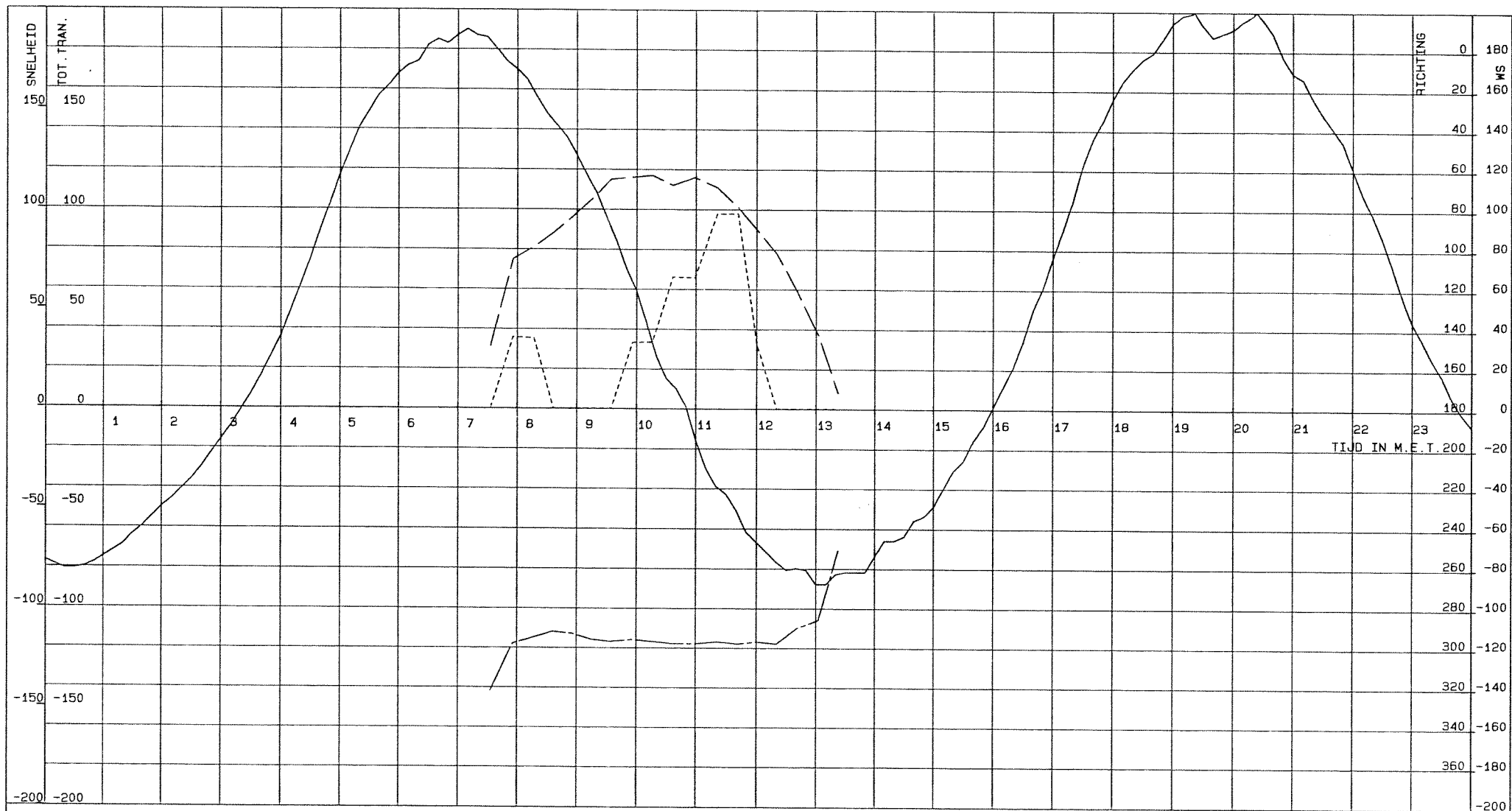
POSITIE .X. : 36426  
 POSITIE .Y. : 402915

CYCLUSTIJD : 120  
 MIDD. TIJD : 120

DATUM : 23-02-1988  
 STARTTIJD : 07 u 27  
 EINDTIJD : 13 u 23

RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST





SEDIMENT ROOMPOT OOST

RAAI 12 MP 2

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

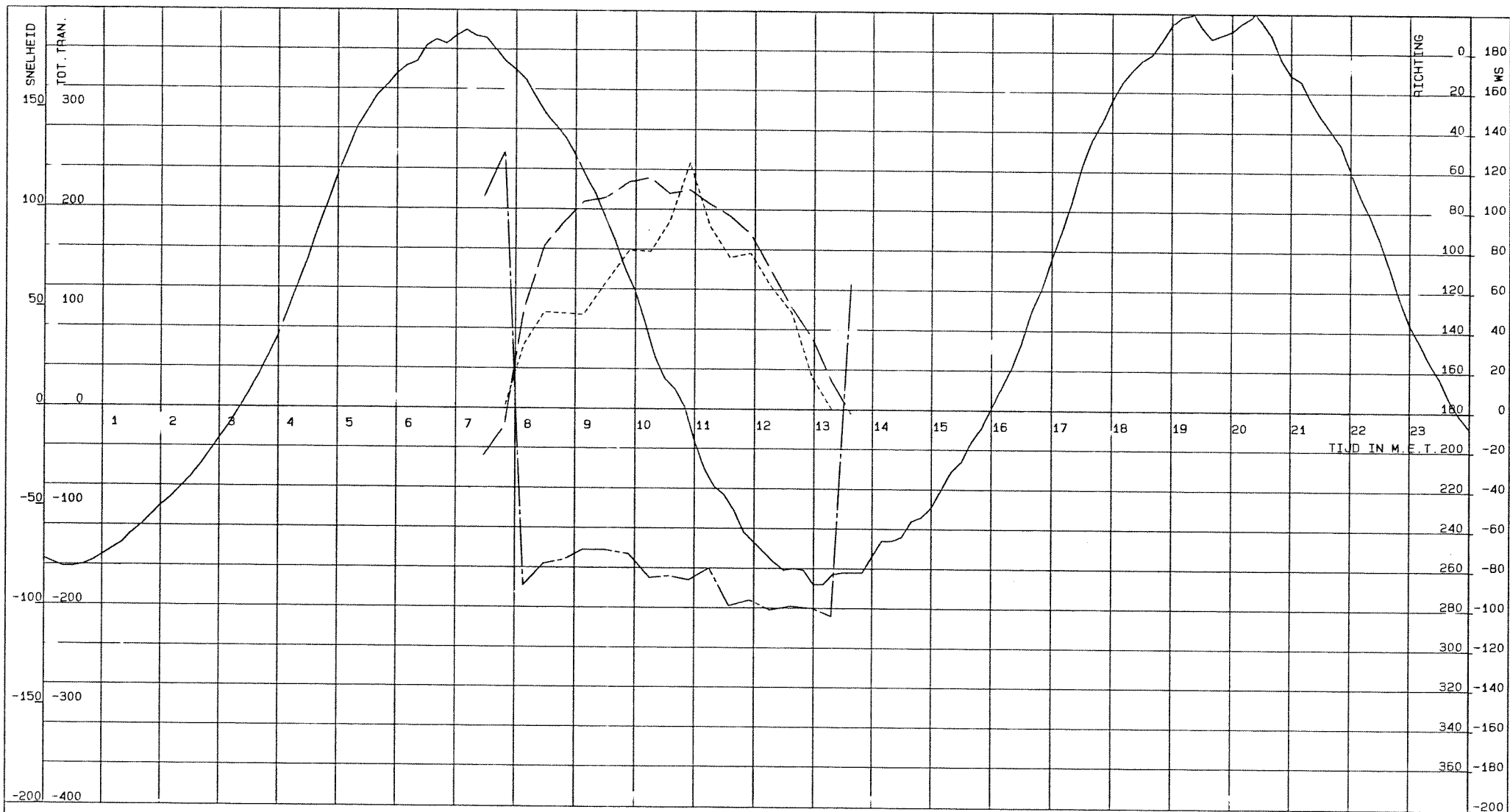
VAARTUIG : MOLENNLIET  
 KASTNR. : 102.3.5-07  
 VISNR. : 102.3.3-03

POSITIE.X. : 37466  
 POSITIE.Y. : 403098

CYCLUSTIJD : 120  
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 23-02-1988  
 STARTTIJD : 07 u 23  
 EINDTIJD : 13 u 30

RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST



SEDIMENT ROOMPOT OOST

RAAI 12 MP 3

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

VAARTUIG : LODYCKE

KASTNR. : 102.3.5-05

VISNR. : 102.3.3-07

POSITIE.X. : 37474

POSITIE.Y. : 403374

CYCLUSTIJD : 120

MIDD.TIJD : 120

DATUM : 23-02-1988

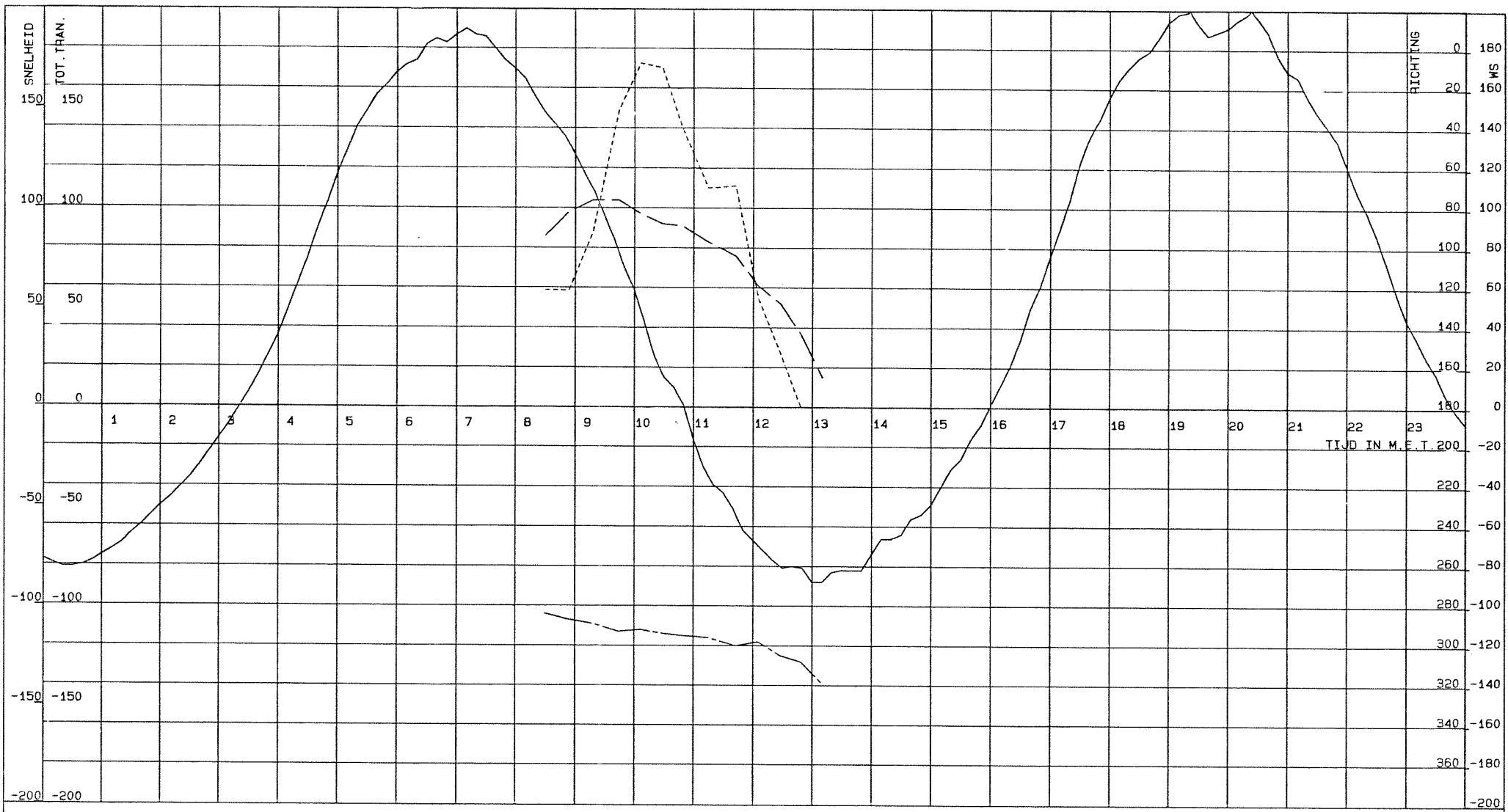
STARTTIJD : 07 u 21

EINDTIJD : 13 u 45

RIJKSWATERSTAAT

DIRECTIE ZEELAND

MEETDIENST



SEDIMENT ROOMPOT OOST

RAAI 12 MP 4

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

VAARTUIG : WYTVLIET

KASTNR. : 102.3.5-06

VISNR. : 102.3.3-02

POSITIE.X. : 37506

POSITIE.Y. : 403684

CYCLUSTIJD : 120

MIDD.TIJD : 120

DATUM : 23-02-1988

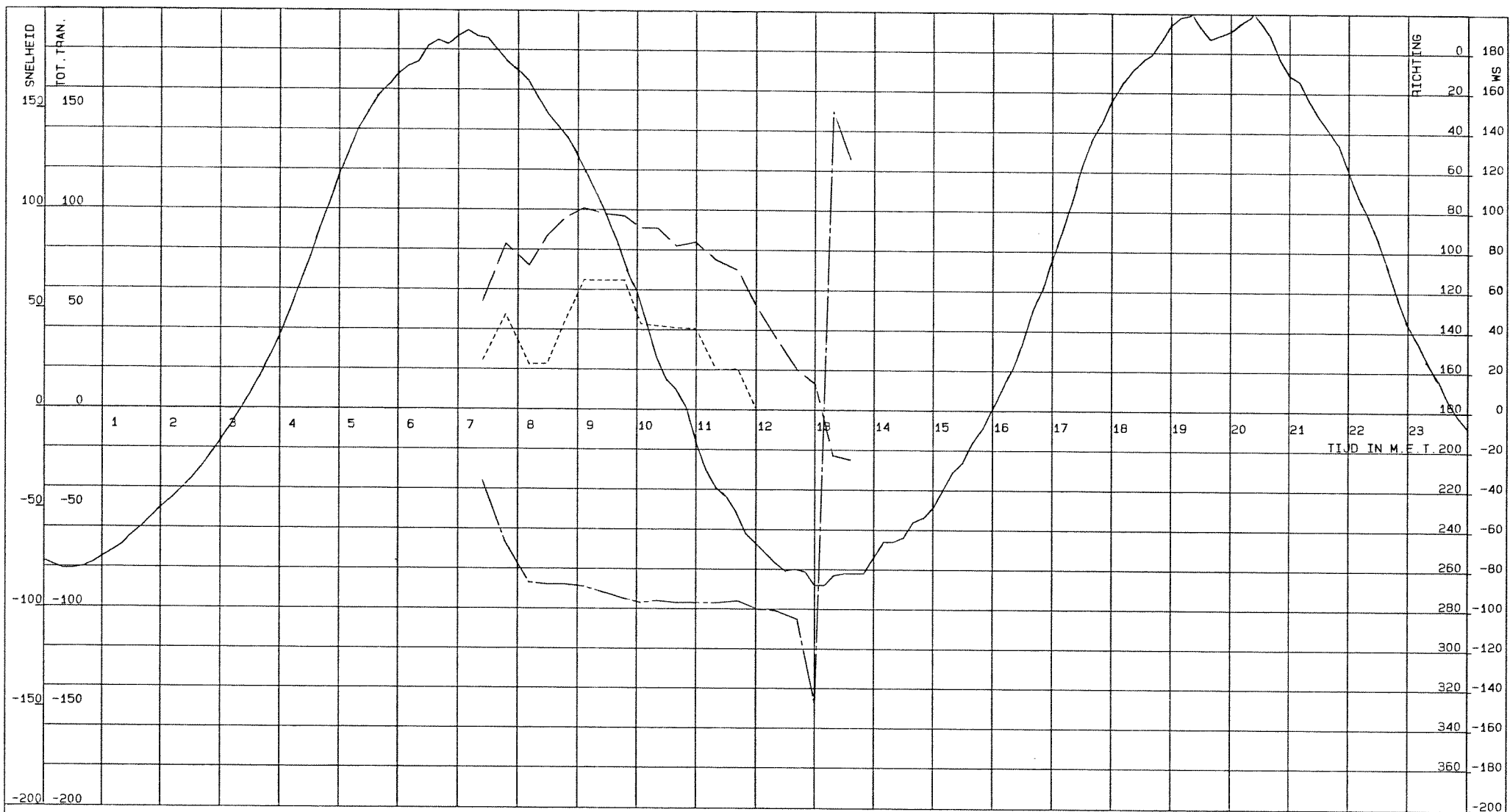
STARTTIJD : 08 u 23

EINDTIJD : 13 u 19

RIJKSWATERSTAAT

DIRECTIE ZEELAND

MEETDIENST



SEDIMENT ROOMPOT OOST

RAAI 12 MP 5

\_\_\_\_\_ GETIJLIJN RPBI .cm.   
 \_\_\_\_\_ SNELHEID .cm/s.   
 - - - - - TOTAAL TRANSPORT .g/ms.   
 - . - . - . RICHTING .deg.   
 GEMID. V EN R; TOTAAL T OVER VERTIKAAL

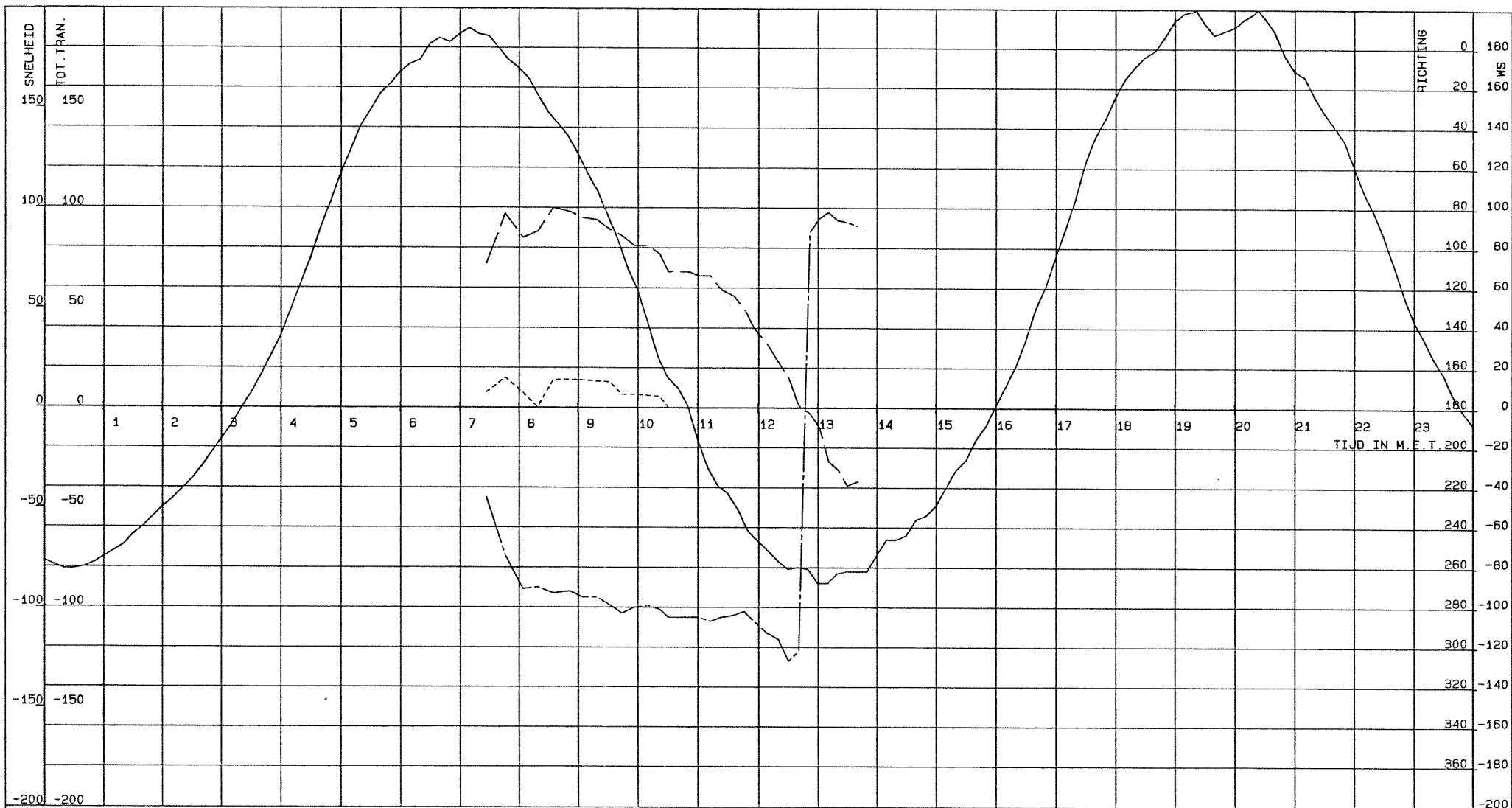
VAARTUIG : STEENVLIET  
 KASTNR. : 102.3.5-02  
 VISNR. : 102.3.3-08

POSITIE.X. . . 37564  
 POSITIE.Y. . . 403911

CYCLUSTIJD : 120  
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 23-02-1988  
 STARTTIJD : 07 u 16  
 EINDTIJD : 13 u 44

RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST



SEDIMENT ROOMPOT OOST

RAAI 12 MP 6

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

VAARTUIG : SWALINGE  
 KASTNR. : 102.3.5-11  
 VISNR. : 102.3.3-05

POSITIE.X. : 37554  
 POSITIE.Y. : 404198

CYCLUSTIJD : 120  
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 23-02-1988  
 STARTTIJD : 07 u 22  
 EINDTIJD : 13 u 44

RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST

# rijkswaterstaat

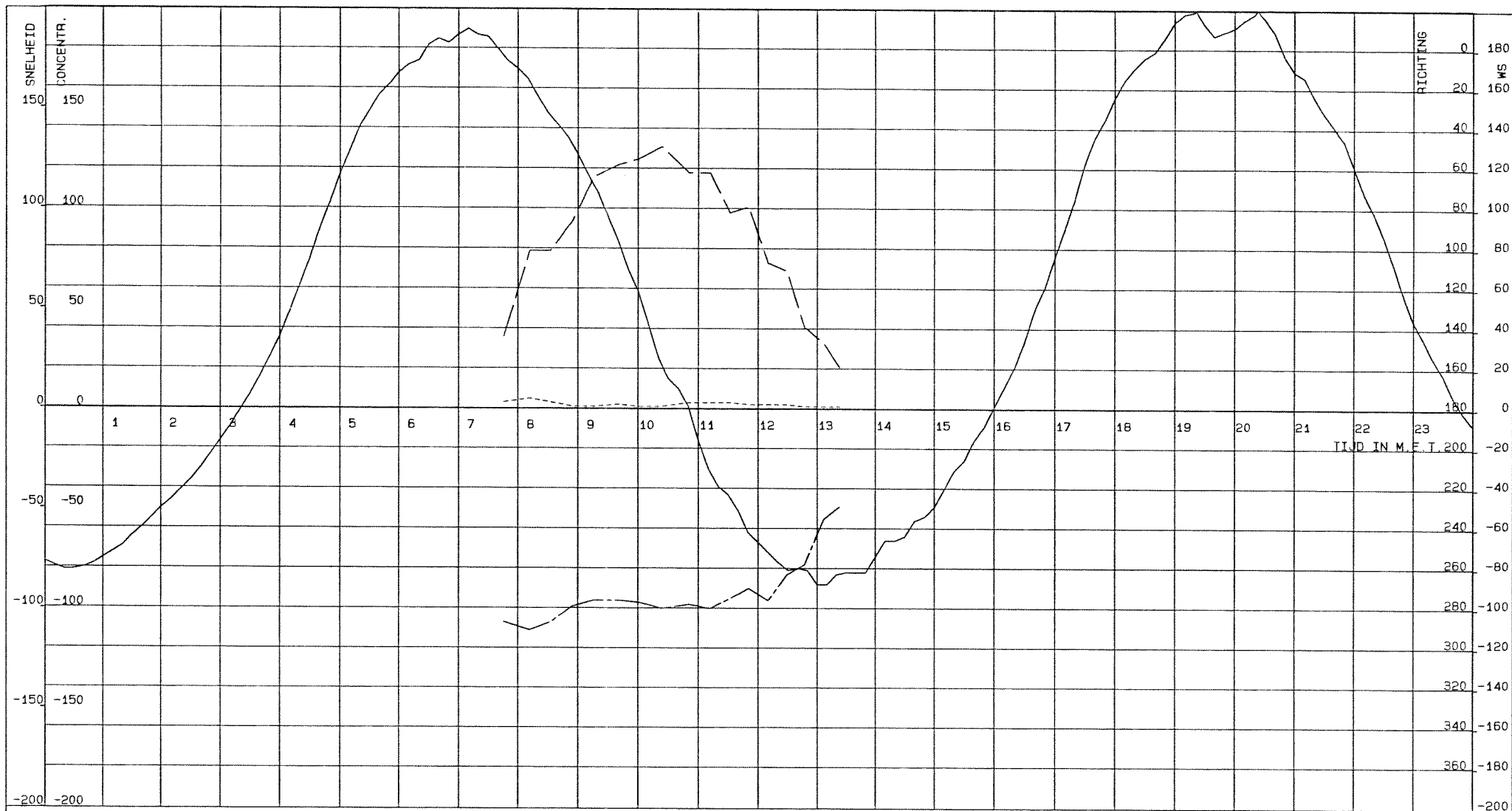
---

behoort bij: notitie ZIMD

nr. 88.N.030

bladnr.: Bijlage 20

bijlage 20 : Krommen per meetniveau - concentratie .



SEDIMENT ROOMPOT OOST

RAAI 12 MP 1

————— GETIJDLIJN RPBI .cm.

————— . SNELHEID .cm/s.

----- CONCENTRATIE .mg/l.

..... RICHTING .deg.

VAARTUIG : PLUIMPOT  
 KASTNR. : 102.3.5-09  
 VISNR. : 102.3.3-11

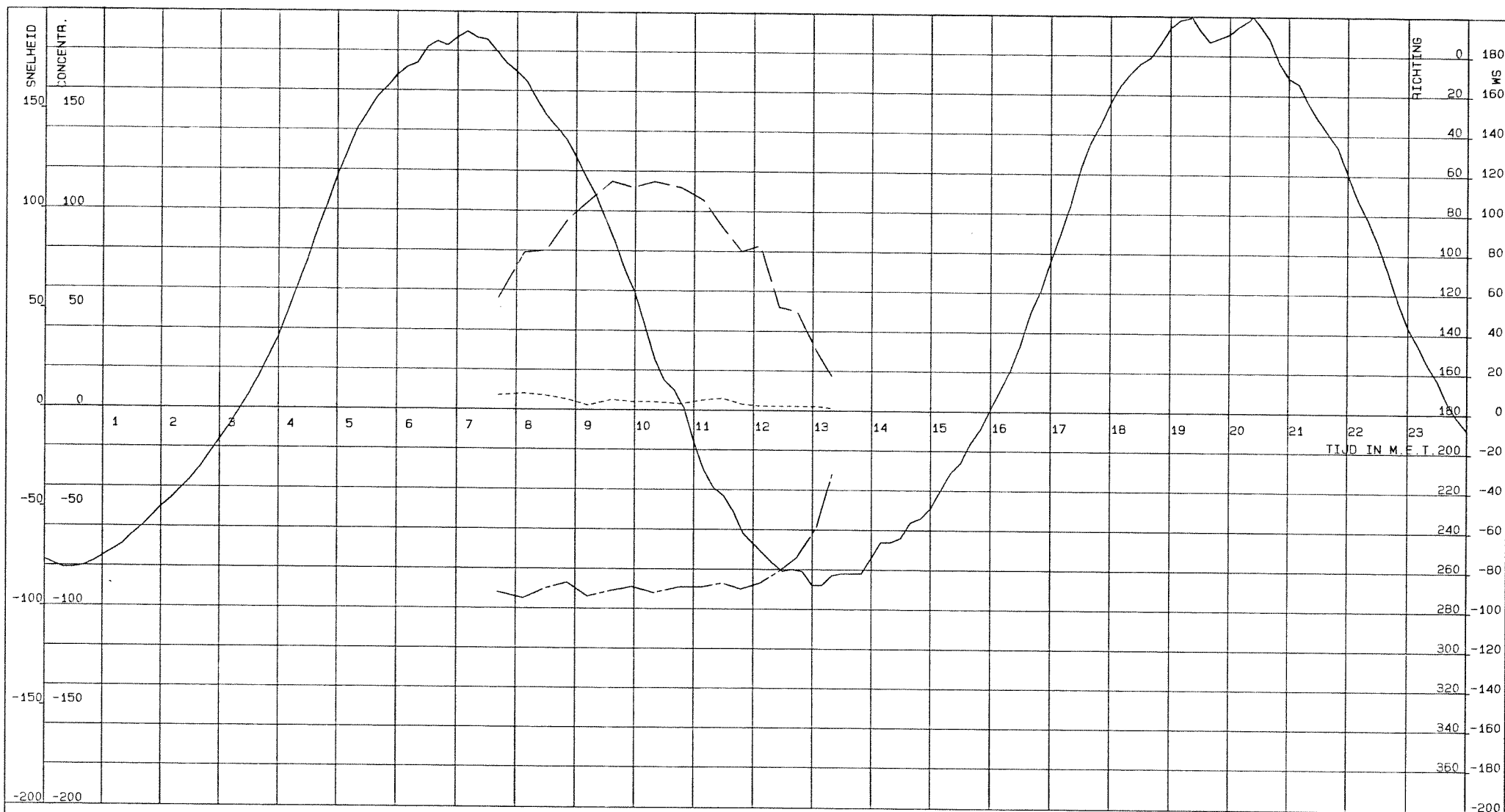
POSITIE.X. : 36426  
 POSITIE.Y. : 402915

CYCLUSTIJD : 120  
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 23-02-1988  
 STARTTIJD : 07 u 27  
 EINDTIJD : 13 u 23

AFSTAND TOT OPP. : 200 CM

RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST



SEDIMENT ROOMPOT OOST

RAAI 12 MP 1

————— GETIJLIJN RPBI .cm.

————— SNELHEID .cm/s.

----- CONCENTRATIE .mg/l.

----- RICHTING .deg.

VAARTUIG : PLUIMPOT

KASTNR. : 102.3.5-09

VISNR. : 102.3.3-11

POSITIE .X. : 36426

POSITIE .Y. : 402915

CYCLUSTIJD : 120

MIDD. TIJD : 120

DATUM : 23-02-1988

STARTTIJD : 07 u 27

EINDTIJD : 13 u 23

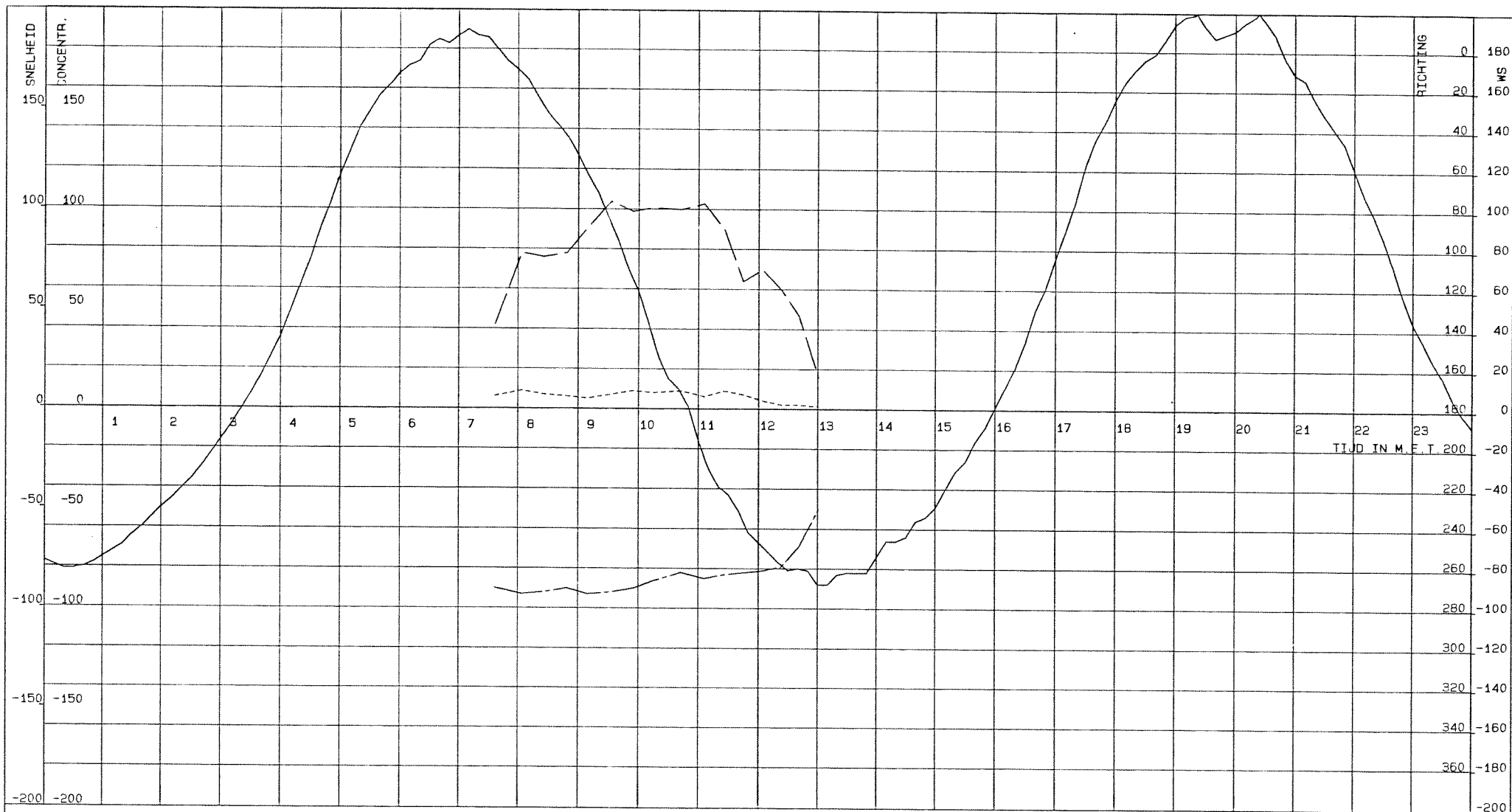
AFSTAND TOT BODEM. 1600 CM

RIJKSWATERSTAAT

DIRECTIE ZEELAND

MEETDIENST





SEDIMENT ROOMPOT OOST

RAAI 12 MP 1

————— GETIJLIJN RPBI .cm.

————— . SNELHEID .cm/s.

----- CONCENTRATIE .mg/l.

..... RICHTING .deg.

VAARTUIG : PLUIMPOT

KASTNR. : 102.3.5-09

VISNR. : 102.3.3-11

POSITIE .X. : 36426

POSITIE .Y. : 402915

CYCLUSTIJD : 120

MIDD.TIJD : 120

DATUM : 23-02-1988

STARTTIJD : 07 u 27

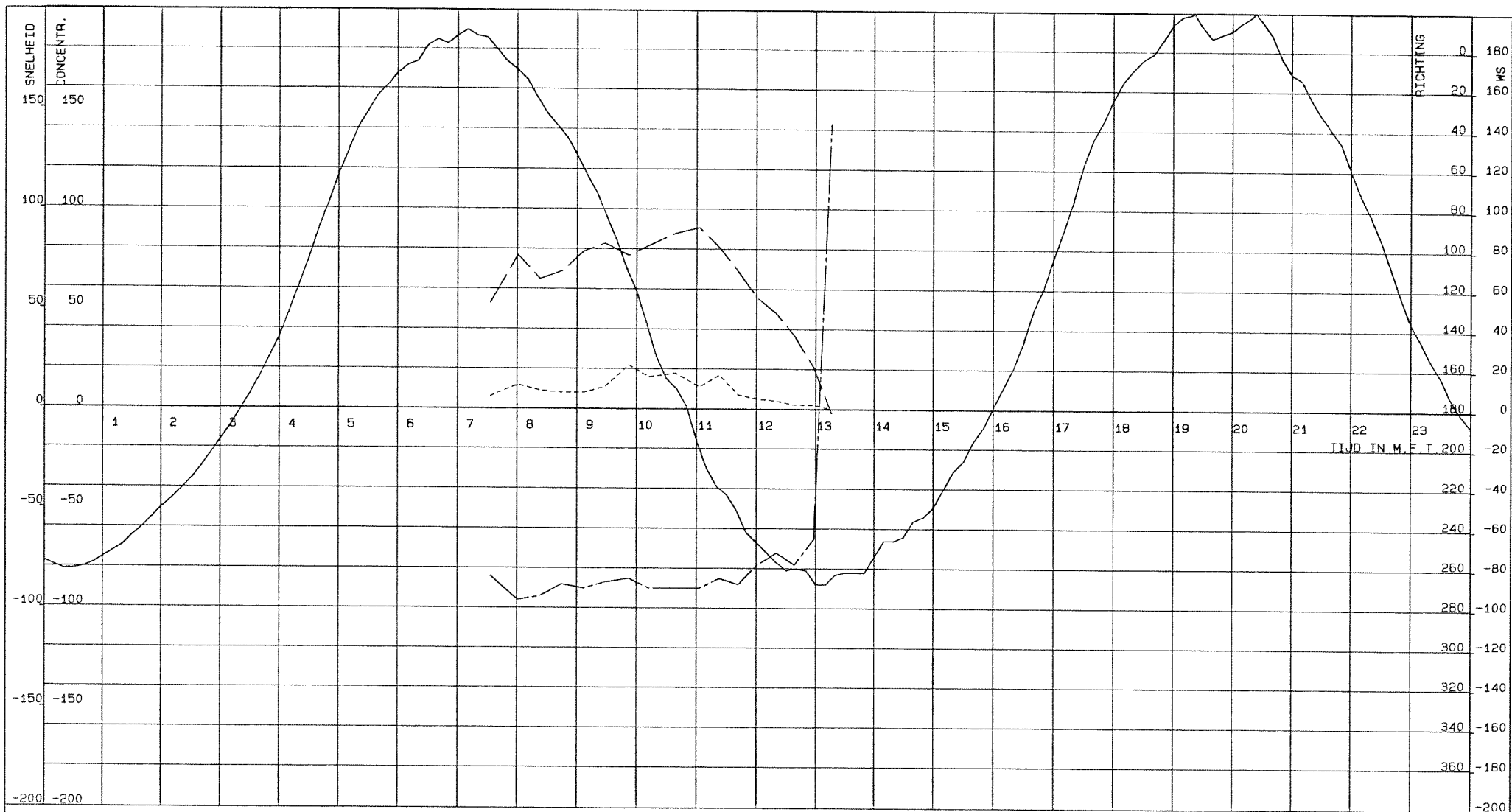
EINDTIJD : 13 u 23

AFSTAND TOT BODEM: 800 CM

RIJKSWATERSTAAT

DIRECTIE ZEELAND

MEETDIENST



SEDIMENT ROOMPOT OOST

RAAI 12 MP 1

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

VAARTUIG : PLUIMPOT  
 KASTNR. : 102.3.5-09  
 VISNR. : 102.3.3-11

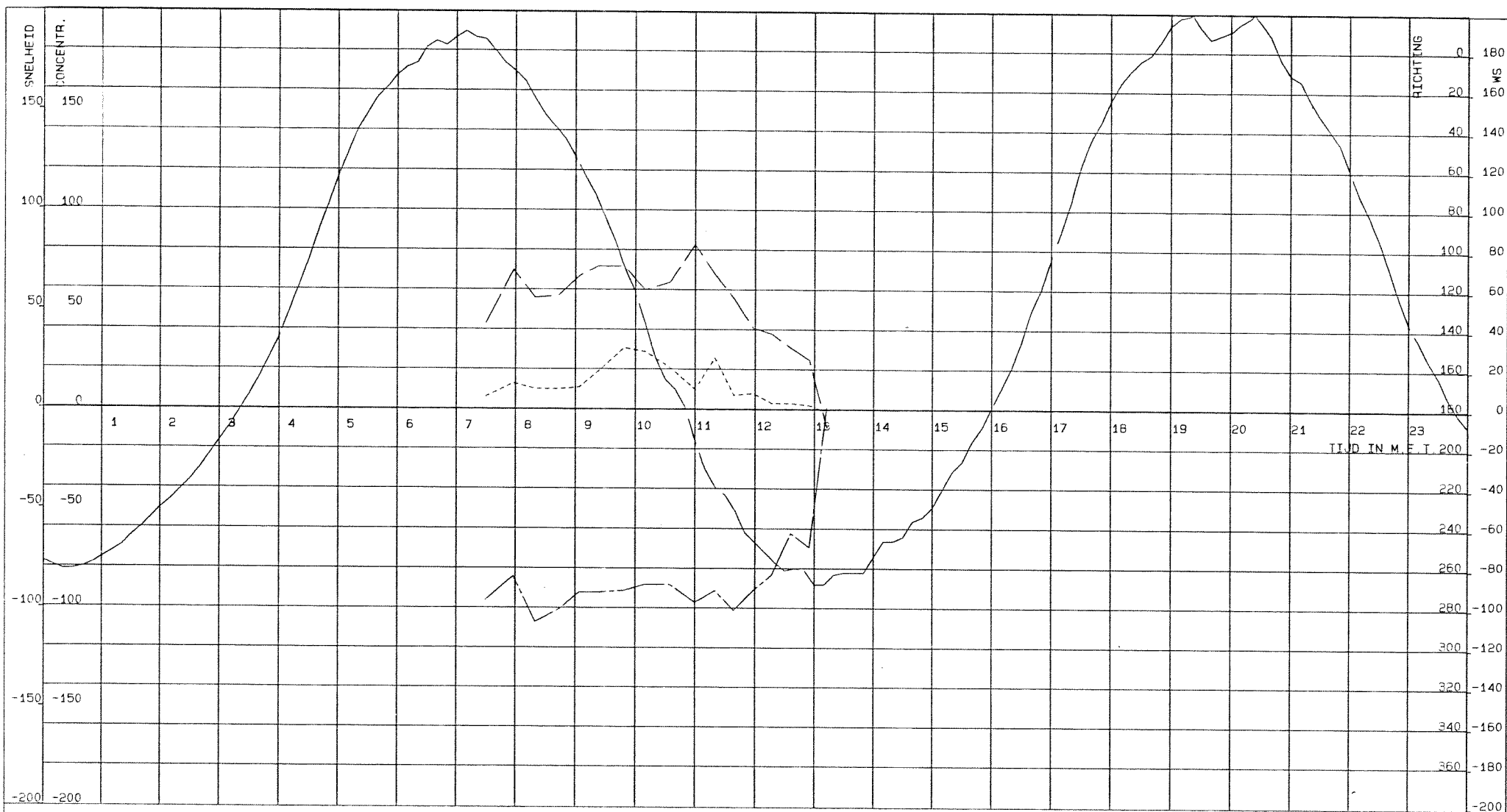
POSITIE.X. : 36426  
 POSITIE.Y. : 402945

CYCLUSTIJD : 120  
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 23-02-1988  
 STARTTIJD : 07 u 27  
 EINDTIJD : 13 u 23

AFSTAND TOT BODEM: 400 CM

RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST



SEDIMENT ROOMPOT OOST

RAAI 12 MP 1

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

VAARTUIG : PLUIMPOT  
 KASTNR. : 102.3.5-09  
 VISNR. : 102.3.3-11

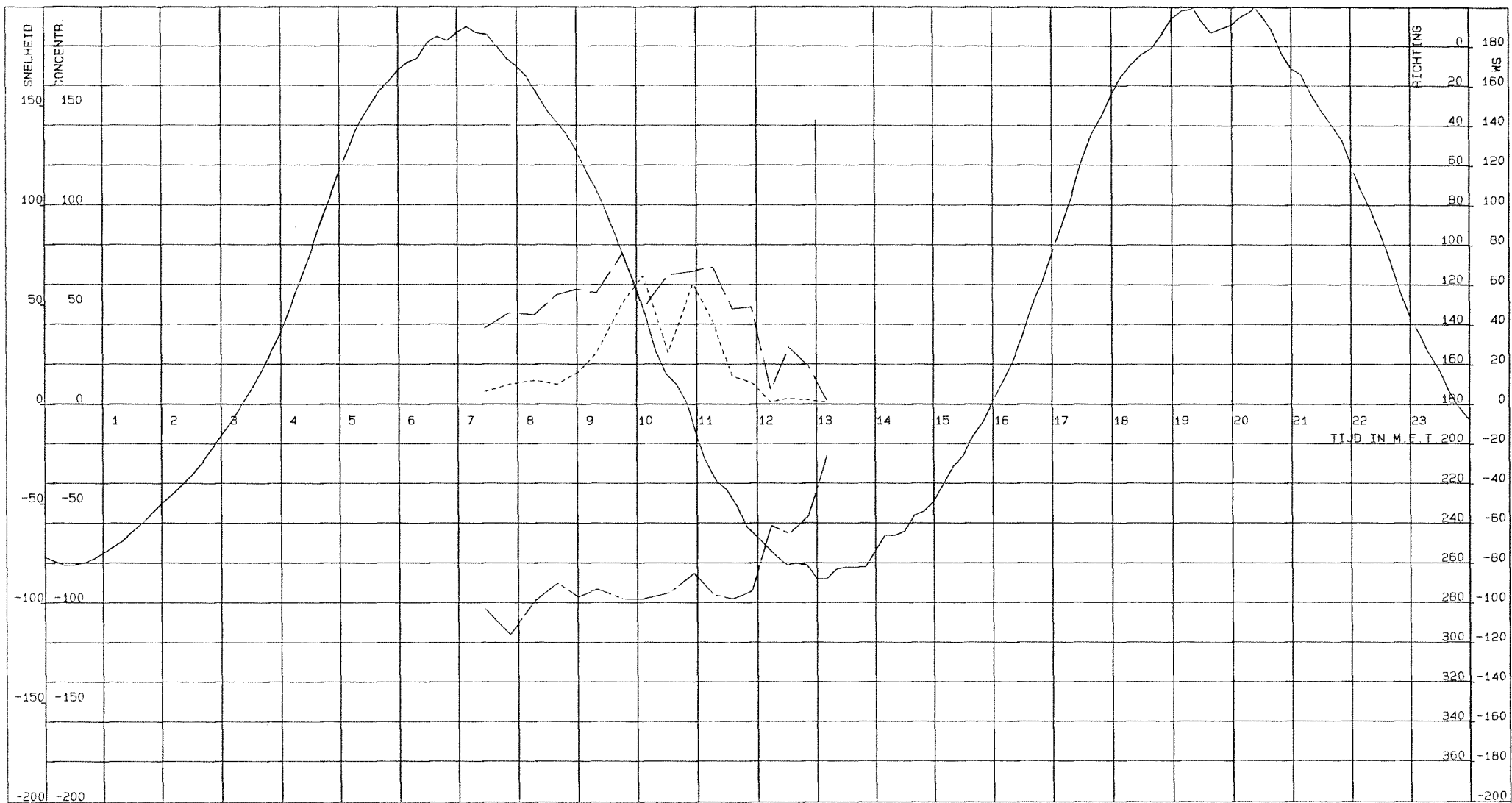
POSITIE .X. : 36426  
 POSITIE .Y. : 402915

CYCLUSTIJD : 120  
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 23-02-1988  
 STARTTIJD : 07 u 27  
 EINDTIJD : 13 u 23

AFSTAND TOT BODEM: 200 CM

RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST



SEDIMENT ROOMPOT OOST

RAAI 12 MP 1

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

VAARTUIG : PLUIMPOT  
 KASTNR. : 102.3.5-09  
 VISNR. : 102.3.3-11

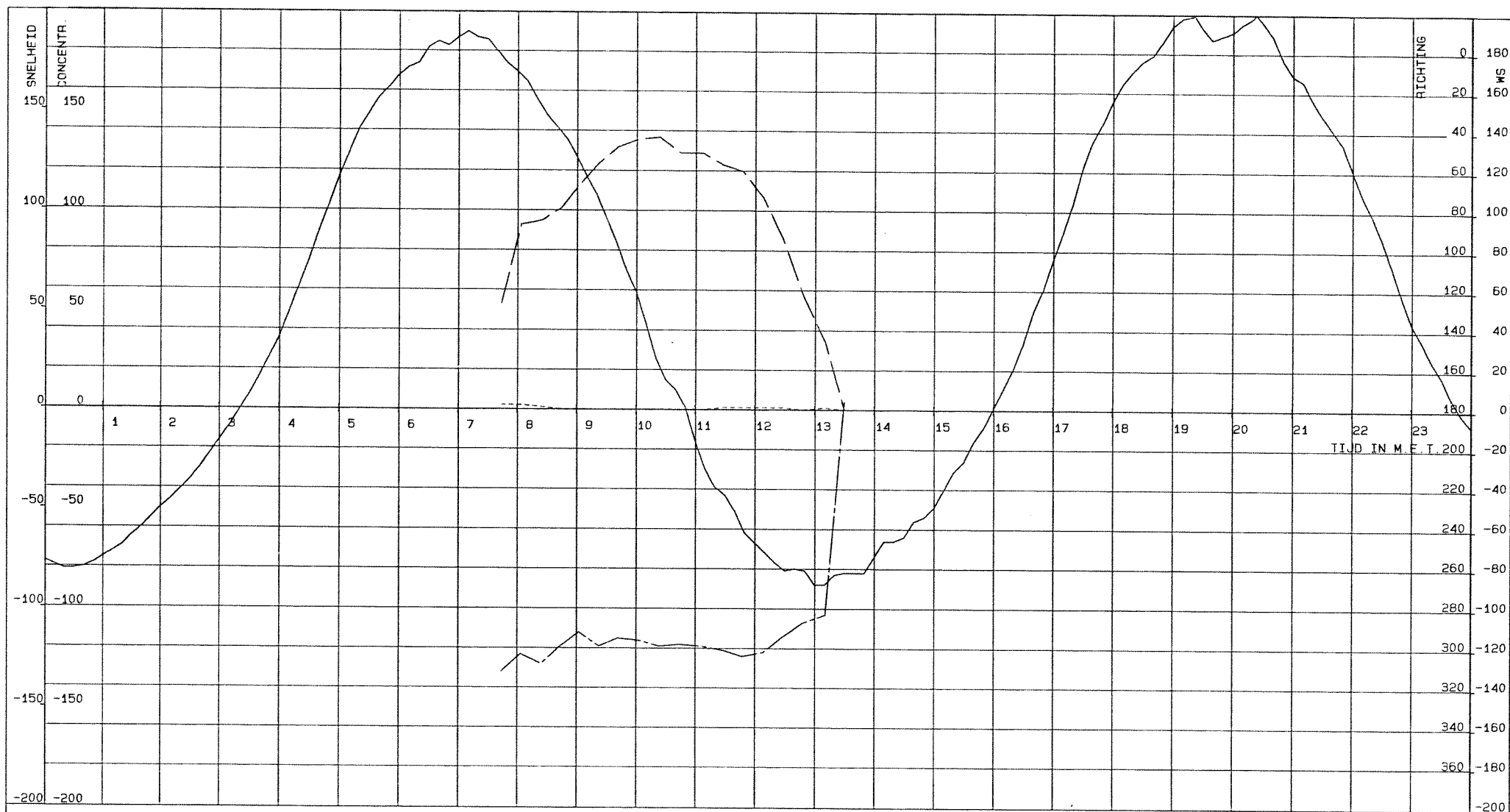
POSITIE .X. : 36426  
 POSITIE .Y. : 402915

CYCLUSTIJD : 120  
 MIDD. TIJD : 120

DATUM : 23-02-1988  
 STARTTIJD : 07 u 27  
 EINDTIJD : 13 u 23

AFSTAND TOT BODEM: 100 CM

RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST



SEDIMENT ROOMPOT OOST

RAAI 12 MP 2

————— GETIJLIJN RPBI .cm.

----- .SNELHEID .cm/s.

..... CONCENTRATIE .mg/l.

-.-.-.-.- RICHTING .deg.

VAARTUIG : MOLENVLIET

KASTNR. : 102.3.5-07

VISNR. : 102.3.3-03

POSITIE .X. : 37466

POSITIE .Y. : 403098

CYCLUSTIJD : 120

MIDD.TIJD : 120

DATUM : 23-02-1988

STARTTIJD : 07 u 23

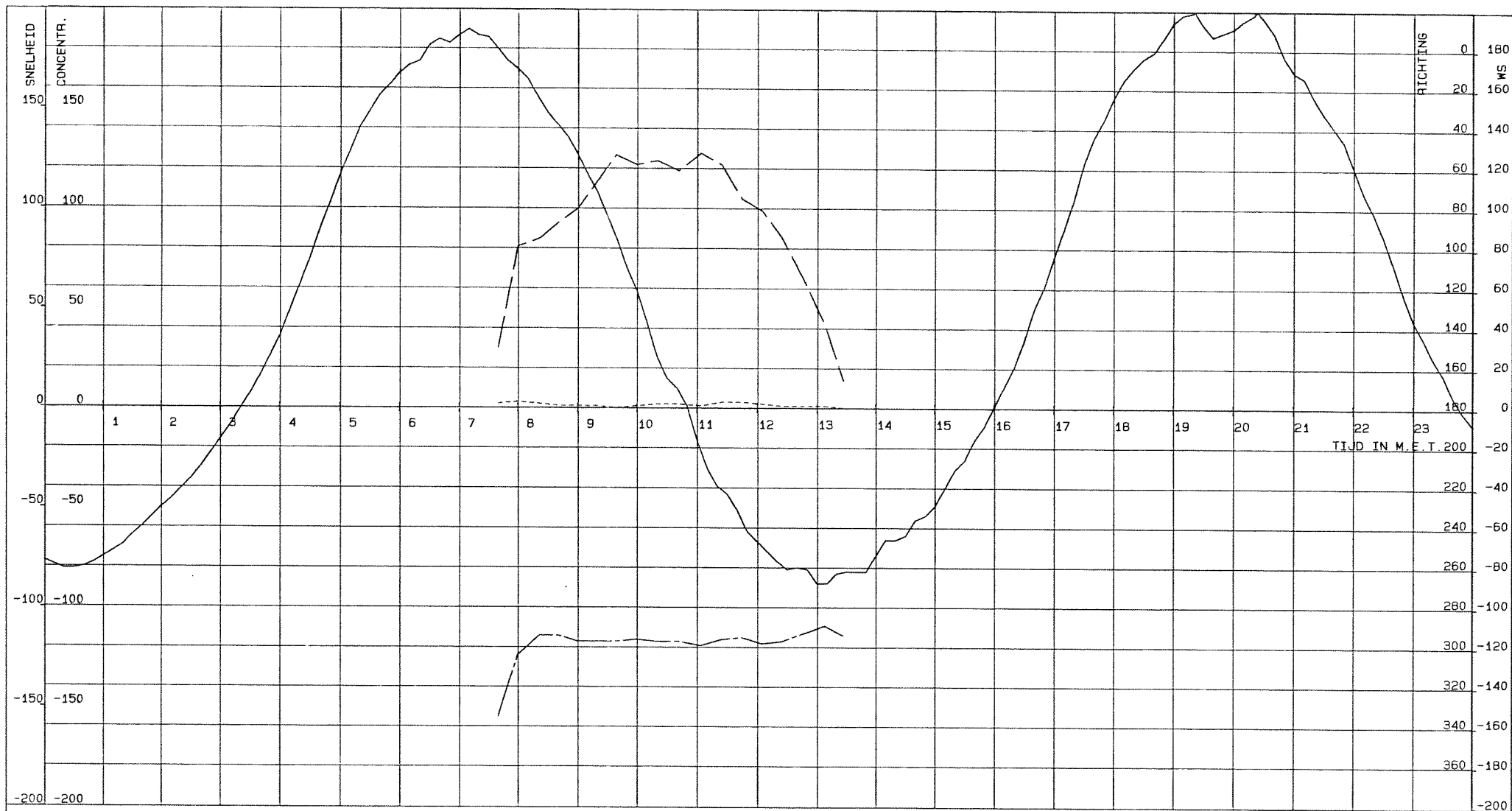
EINDTIJD : 13 u 30

AFSTAND TOT OPP. : 200 CM

RIJKSWATERSTAAT

DIRECTIE ZEELAND

MEETDIENST



SEDIMENT ROOMPOT OOST

RAAI 12 MP 2

————— GETIJLIJN RPBI .cm.

— · — · — · SNELHEID .cm/s.

----- CONCENTRATIE .mg/l.

— · — · — · RICHTING .deg.

VAARTUIG : MOLENVLIET  
 KASTNR. : 102.3.5-07  
 VISNR. : 102.3.3-03

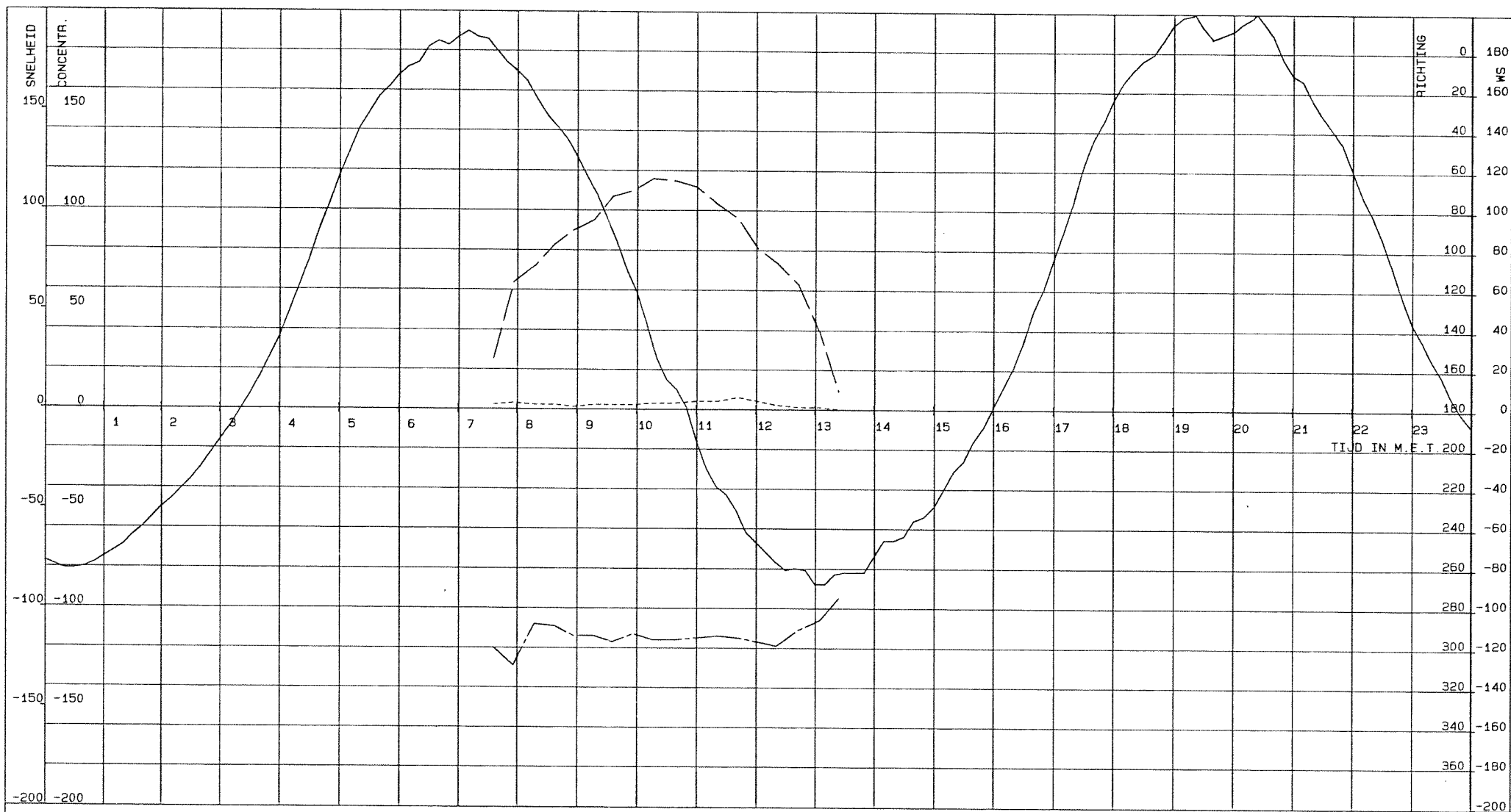
POSITIE.X. : 37466  
 POSITIE.Y. : 403098

CYCLUSTIJD : 120  
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 23-02-1988  
 STARTTIJD : 07 u 23  
 EINDTIJD : 13 u 30

AFSTAND TOT BODEM: 1600 CM

RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST



SEDIMENT ROOMPOT OOST

RAAI 12 MP 2

————— GETIJLIJN RPBI .cm.

————— SNELHEID .cm/s.

----- CONCENTRATIE .mg/l.

..... RICHTING .deg.

VAARTUIG : MOLENVLIET  
 KASTNR. : 102.3.5-07  
 VISNR. : 102.3.3-03

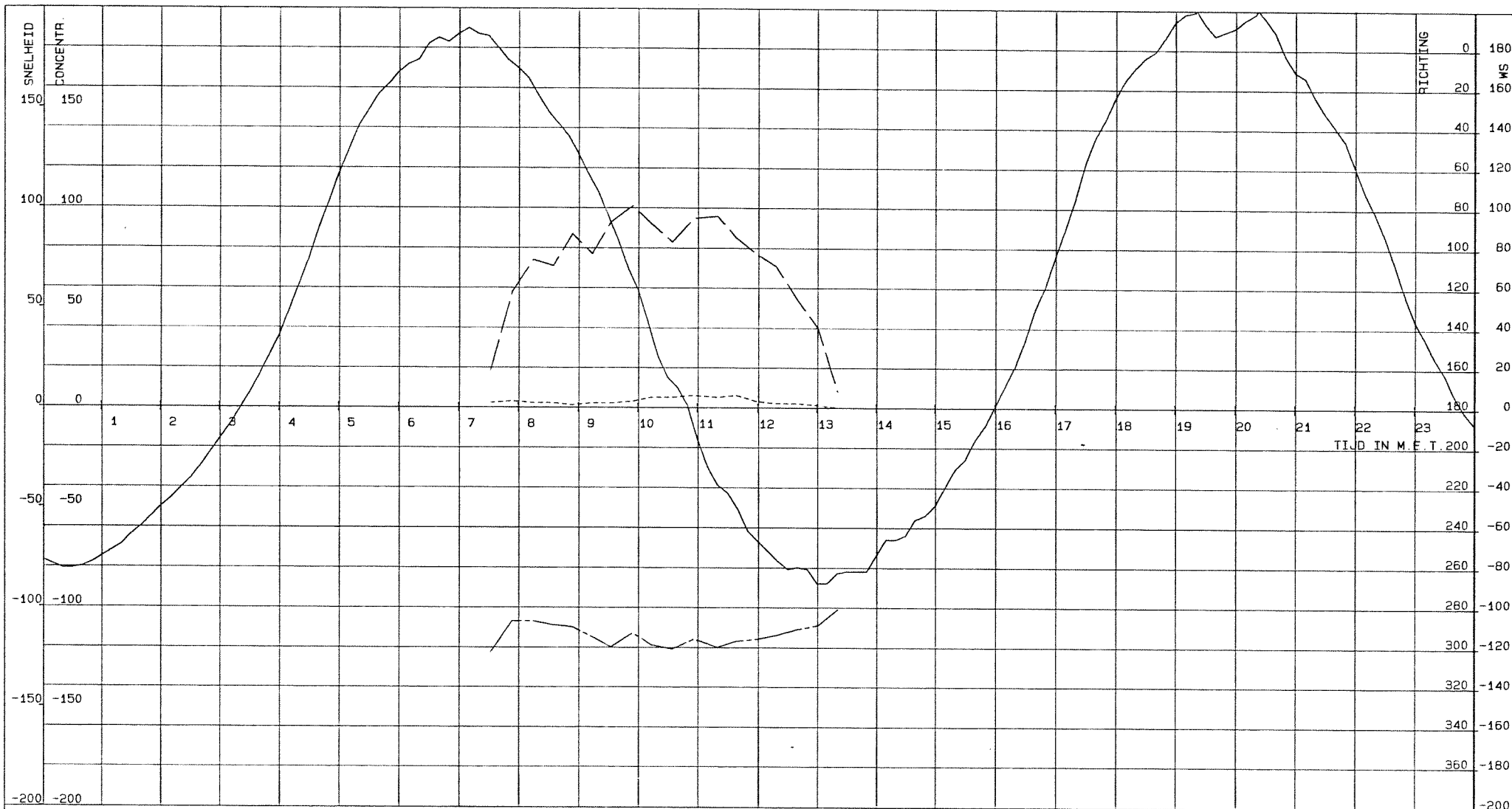
POSITIE .X. : 37466  
 POSITIE .Y. : 403098

CYCLUSTIJD : 120  
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 23-02-1988  
 STARTTIJD : 07 u 23  
 EINDTIJD : 13 u 30

AFSTAND TOT BODEM: 800 CM

RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST



SEDIMENT ROOMPOT OOST

RAAI 12 MP 2

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

VAARTUIG : MOLENVLIET  
 KASTNR. : 102.3.5-07  
 VISNR. : 102.3.3-03

POSITIE .X. : 37466  
 POSITIE .Y. : 403098

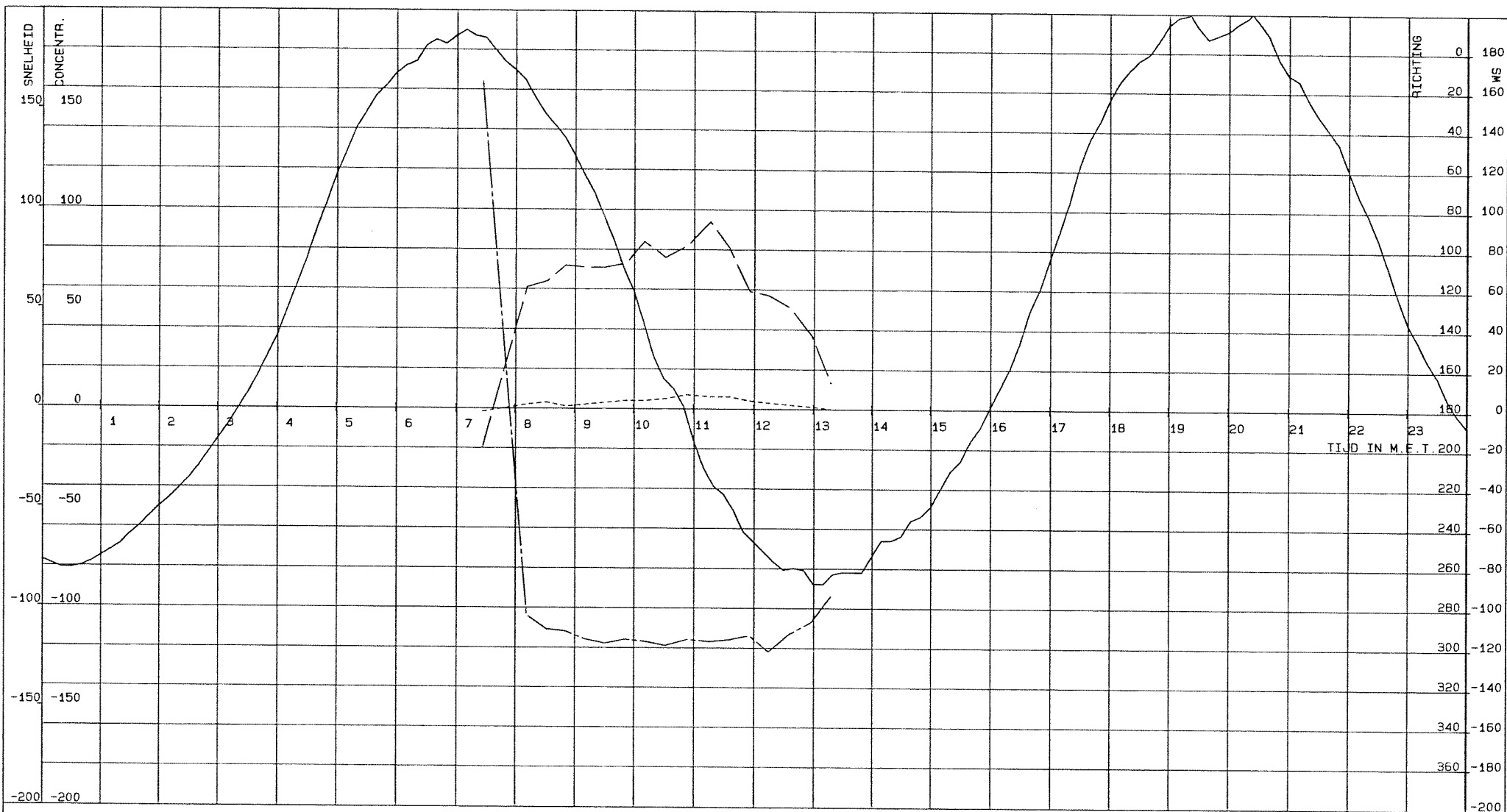
CYCLUSTIJD : 120  
 MIDD. TIJD : 120

DATUM : 23-02-1988  
 STARTTIJD : 07 u 23  
 EINDTIJD : 13 u 30

AFSTAND TOT BODEM: 400 CM

RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST





SEDIMENT ROOMPOT OOST

RAAI 12 MP 2

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

VAARTUIG : MOLENVLIET  
 KASTNR. : 102.3.5-07  
 VISNR. : 102.3.3-03

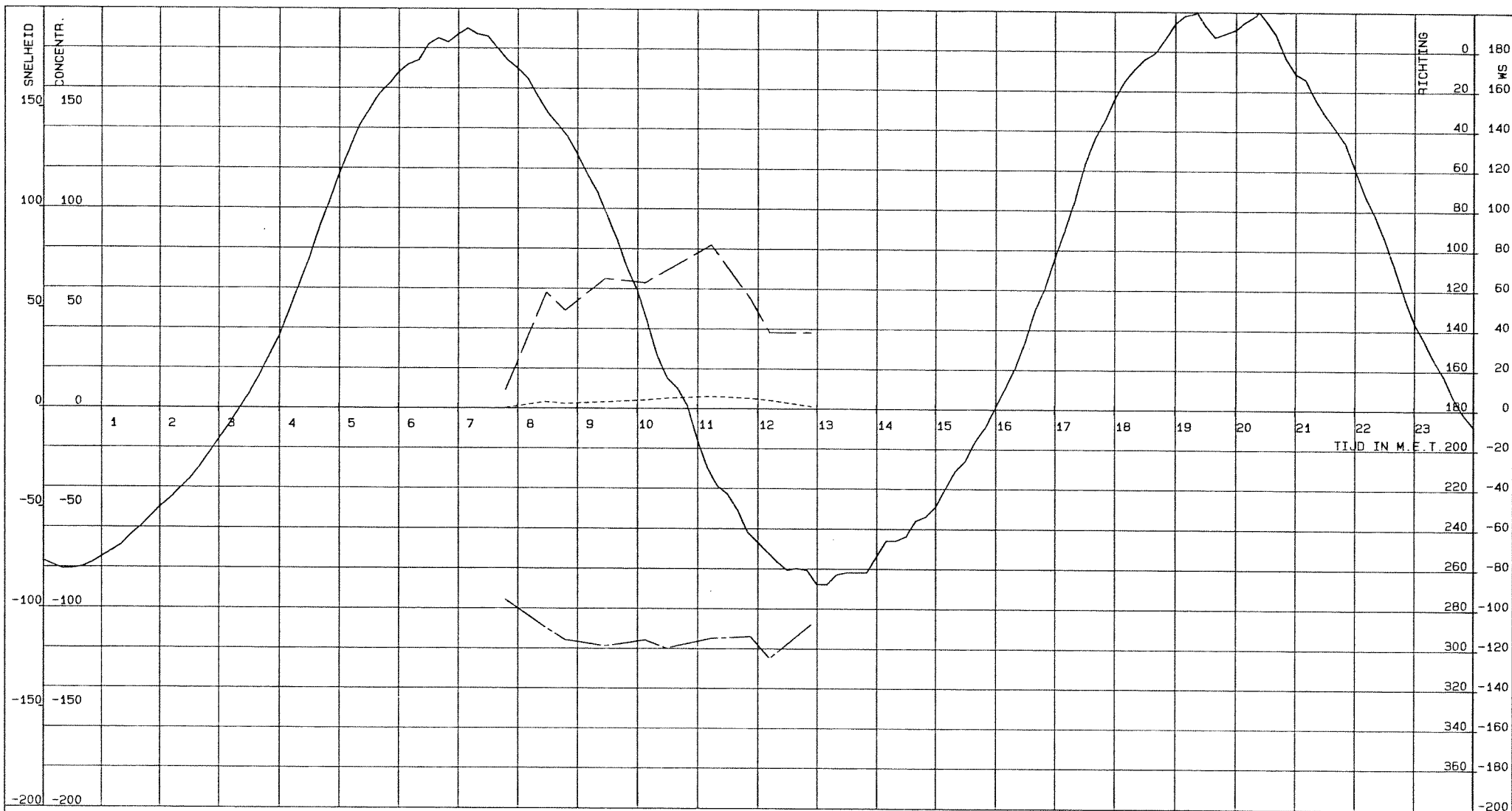
POSITIE .X. : 37466  
 POSITIE .Y. : 403098

CYCLUSTIJD : 120  
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 23-02-1988  
 STARTTIJD : 07 u 23  
 EINDTIJD : 13 u 30

AFSTAND TOT BODEM: 200 CM

RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST



SEDIMENT ROOMPOT OOST

RAAI 12 MP 2

————— GETIJLIJN APBI .cm.

————— .SNELHEID.cm/s.

----- CONCENTRATIE.mg/l.

----- RICHTING.deg.

VAARTUIG : MOLENVLIET  
 KASTNR. : 102.3.5-07  
 VISNR. : 102.3.3-03

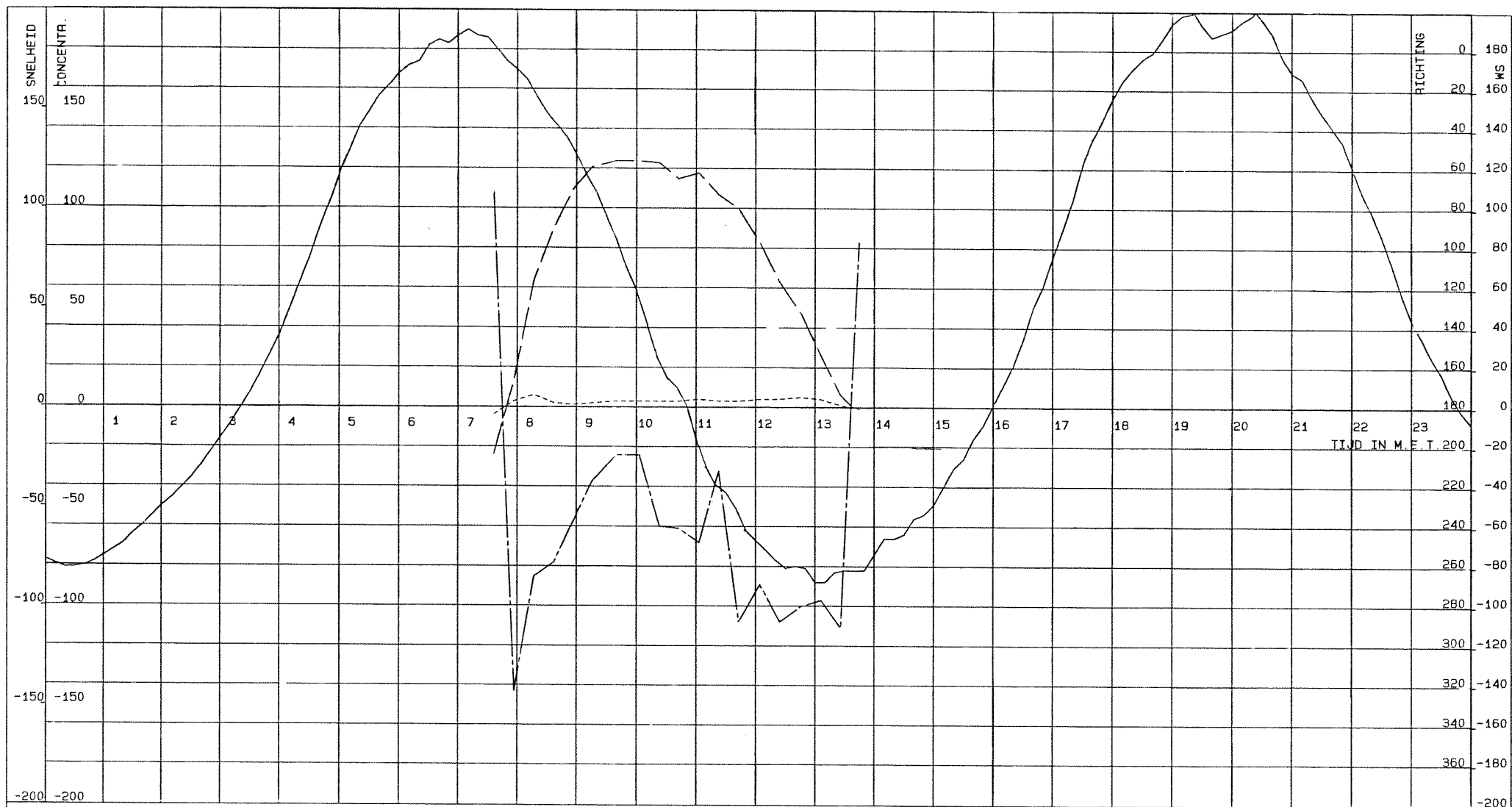
POSITIE.X. : 37466  
 POSITIE.Y. : 403098

CYCLUSTIJD : 120  
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 23-02-1988  
 STARTTIJD : 07 u 23  
 EINDTIJD : 13 u 30

AFSTAND TOT BODEM: 100 CM

RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST



SEDIMENT ROOMPOT OOST

RAAI 12 MP 3

————— GETIJLIJN RPBI .cm.

----- SNELHEID .cm/s.

..... CONCENTRATIE .mg/l.

-.-.-.- RICHTING .deg.

VAARTUIG : LODYCKE  
 KASTNR. : 102.3.5-05  
 VISNR. : 102.3.3-07

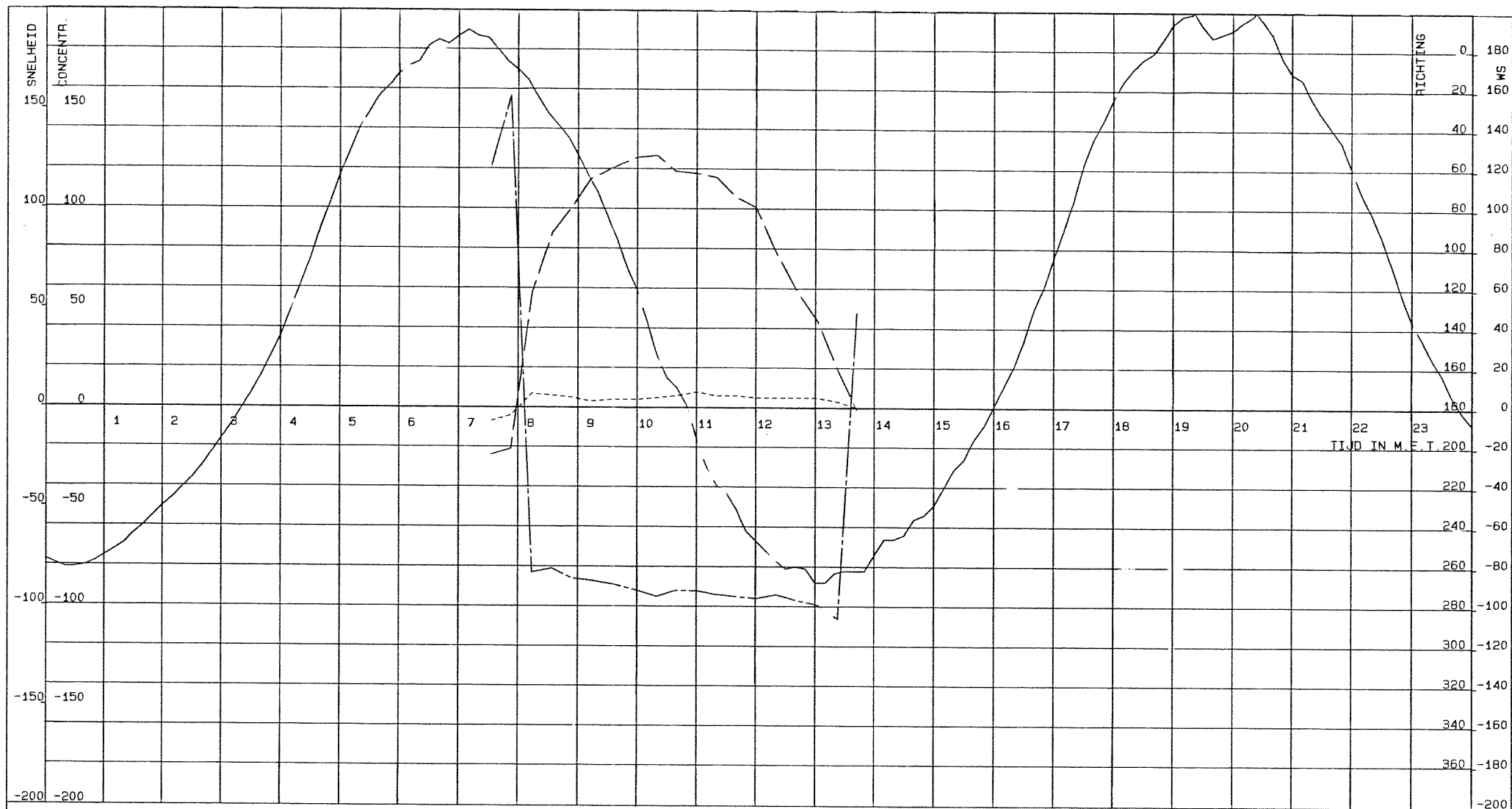
POSITIE.X. : 37474  
 POSITIE.Y. : 403374

CYCLUSTIJD : 120  
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 23-02-1988  
 STARTTIJD : 07 u 21  
 EINDTIJD : 13 u 45

AFSTAND TOT OPP. : 200 CM

RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST



SEDIMENT ROOMPOT OOST

RAAI 12 MP 3

———— GETIJLIJN RPBI .cm.

- - - - - SNELHEID .cm/s.

..... CONCENTRATIE .mg/l.

- . - . - . RICHTING .deg.

VAARTUIG : LODYCKE  
 KASTNR. : 102.3.5-05  
 VISNR. : 102.3.3-07

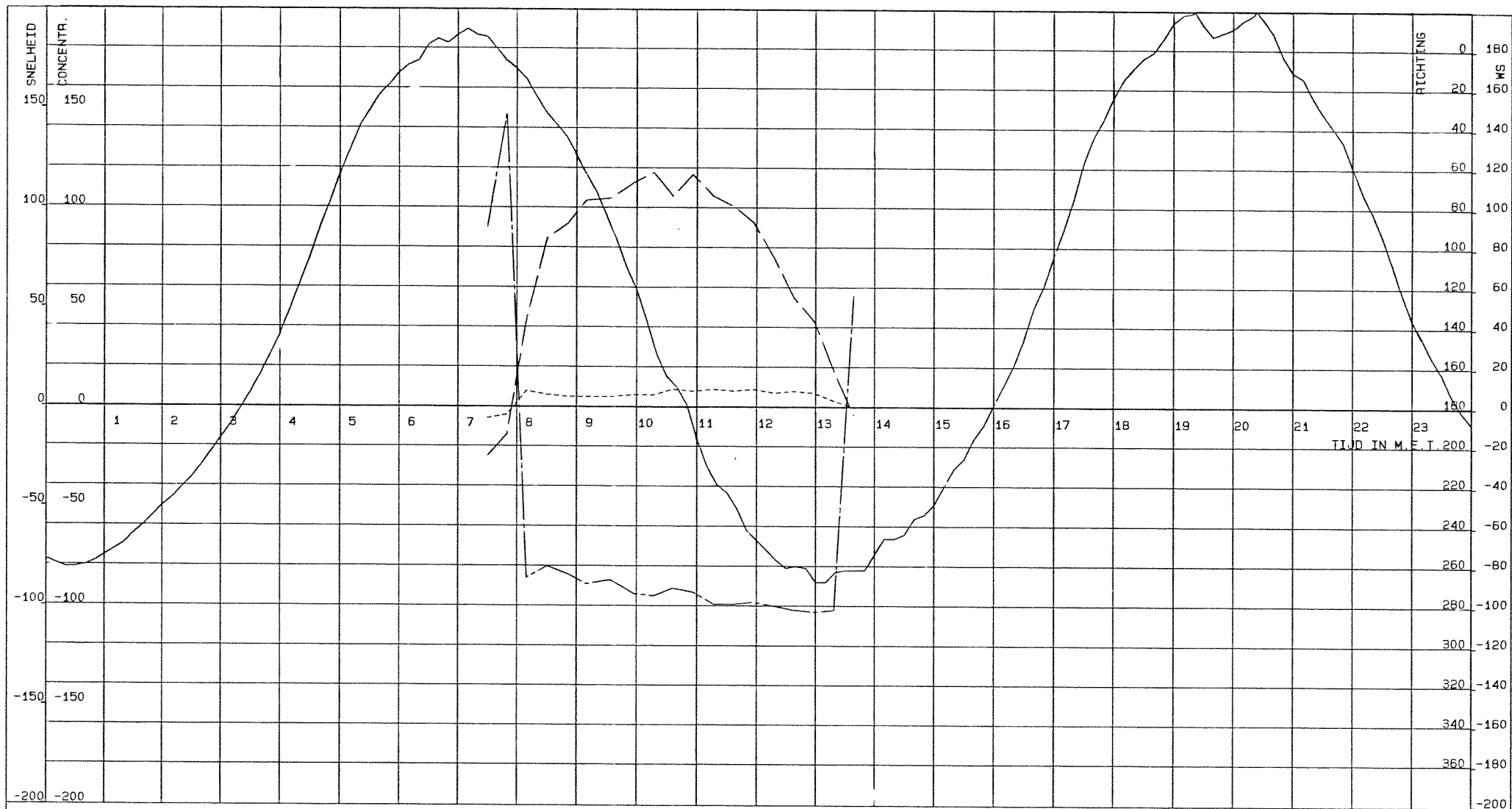
POSITIE.X. : 37474  
 POSITIE.Y. : 403374

CYCLUSTIJD : 120  
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 23-02-1988  
 STARTTIJD : 07 u 21  
 EINDTIJD : 13 u 45

AFSTAND TOT BODEM: 1600 CM

RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST



SEDIMENT ROOMPOT OOST

RAAI 12 MP 3

————— GETIJLIJN RPBI .cm.

————— . SNELHEID .cm/s.

----- CONCENTRATIE .mg/l.

-.-.-.-.- RICHTING .deg.

VAARTUIG : LODYCKE

KASTNR. : 102.3.5-05

VISNR. : 102.3.3-07

POSITIE.X. : 37474

POSITIE.Y. : 403374

CYCLUSTIJD : 120

MIDD.TIJD : 120

DATUM : 23-02-1988

STARTTIJD : 07 u 21

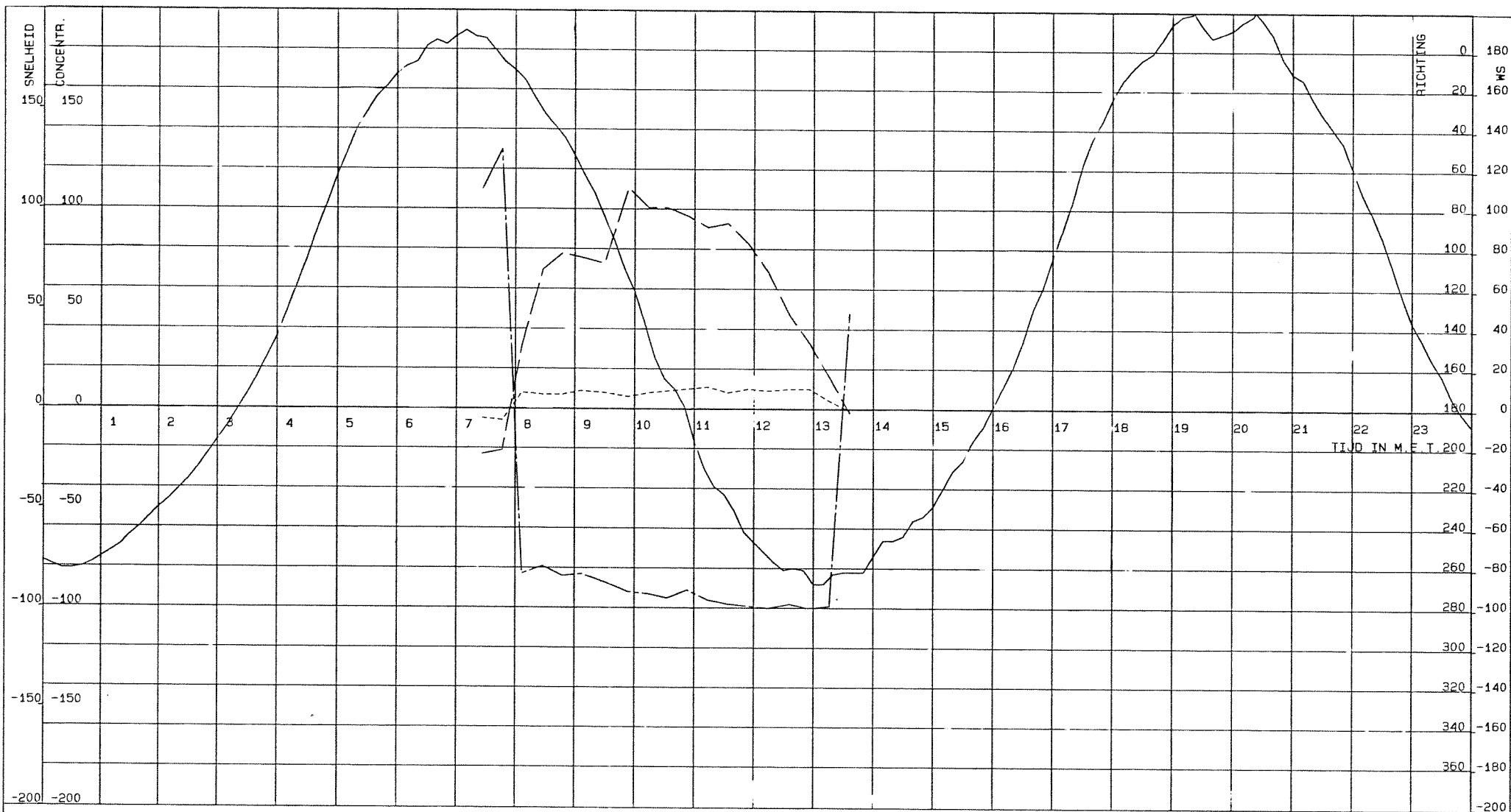
EINDTIJD : 13 u 45

AFSTAND TOT BODEM: 800 CM

RIJKSWATERSTAAT

DIRECTIE ZEELAND

MEETDIENST



SEDIMENT ROOMPOT OOST

RAAI 12 MP 3

————— GETIJD LIJN RPBI .cm.

----- SNELHEID .cm/s.

..... CONCENTRATIE .mg/l.

-.-.-.-.- RICHTING .deg.

VAARTUIG : LODYCKE  
 KASTNR. : 102.3.5-05  
 VISNR. : 102.3.3-07

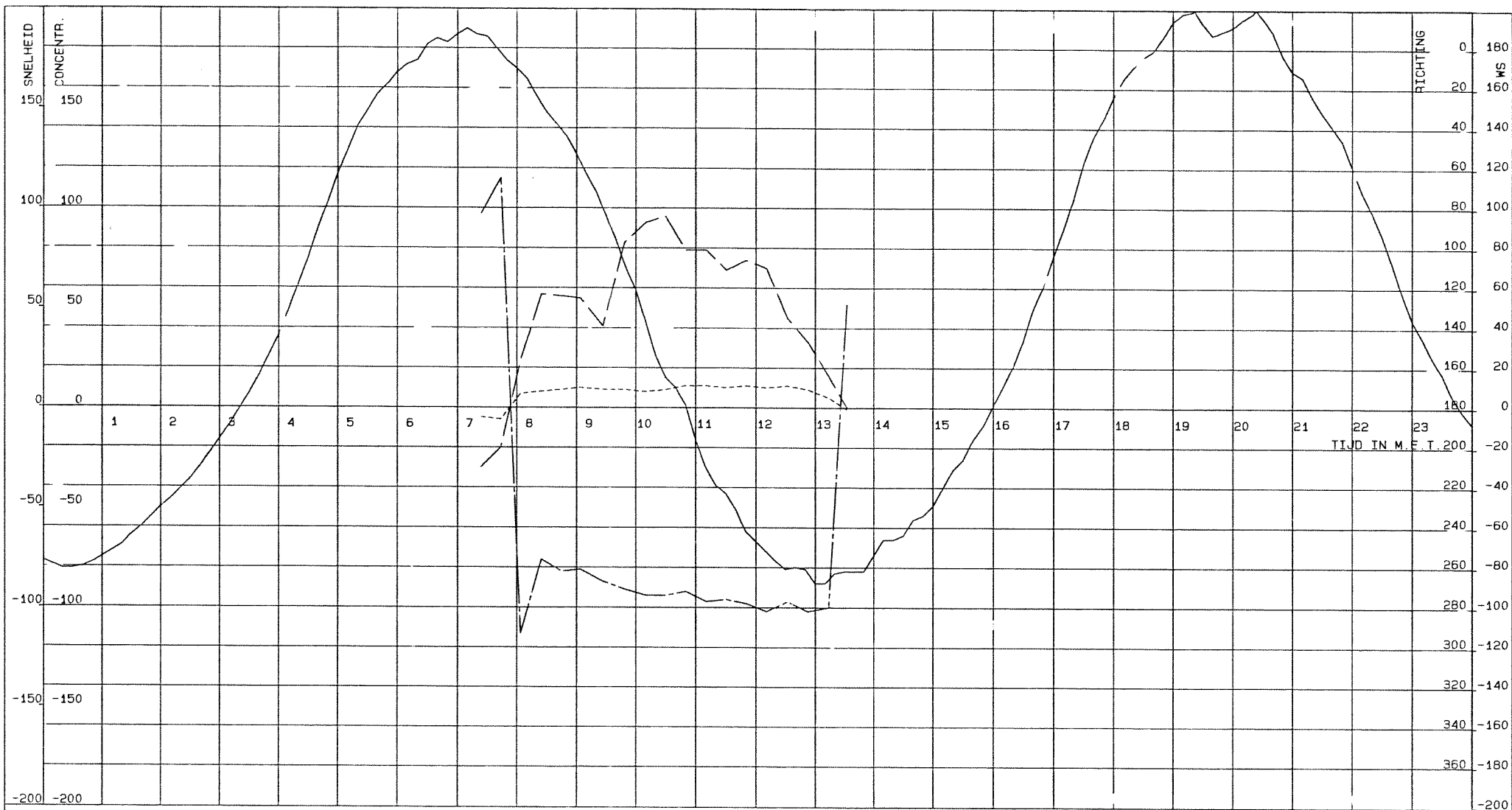
POSITIE.X. : 37474  
 POSITIE.Y. : 403374

CYCLUSTIJD : 120  
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 23-02-1988  
 STARTTIJD : 07 u 21  
 EINDTIJD : 13 u 45

AFSTAND TOT BODEM: 400 CM

RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST



SEDIMENT ROOMPOT OOST

RAAI 12 MP 3

———— GETIJLIJN RPBI .cm.

----- SNELHEID .cm/s.

..... CONCENTRATIE .mg/l.

-.-.-.- RICHTING .deg.

VAARTUIG : LODYCKE

KASTNR. : 102.3.5-05

VISNR. : 102.3.3-07

POSITIE.X. : 37474

POSITIE.Y. : 403374

CYCLUSTIJD : 120

MIDD.TIJD : 120

DATUM : 23-02-1986

STARTTIJD : 07 u 21

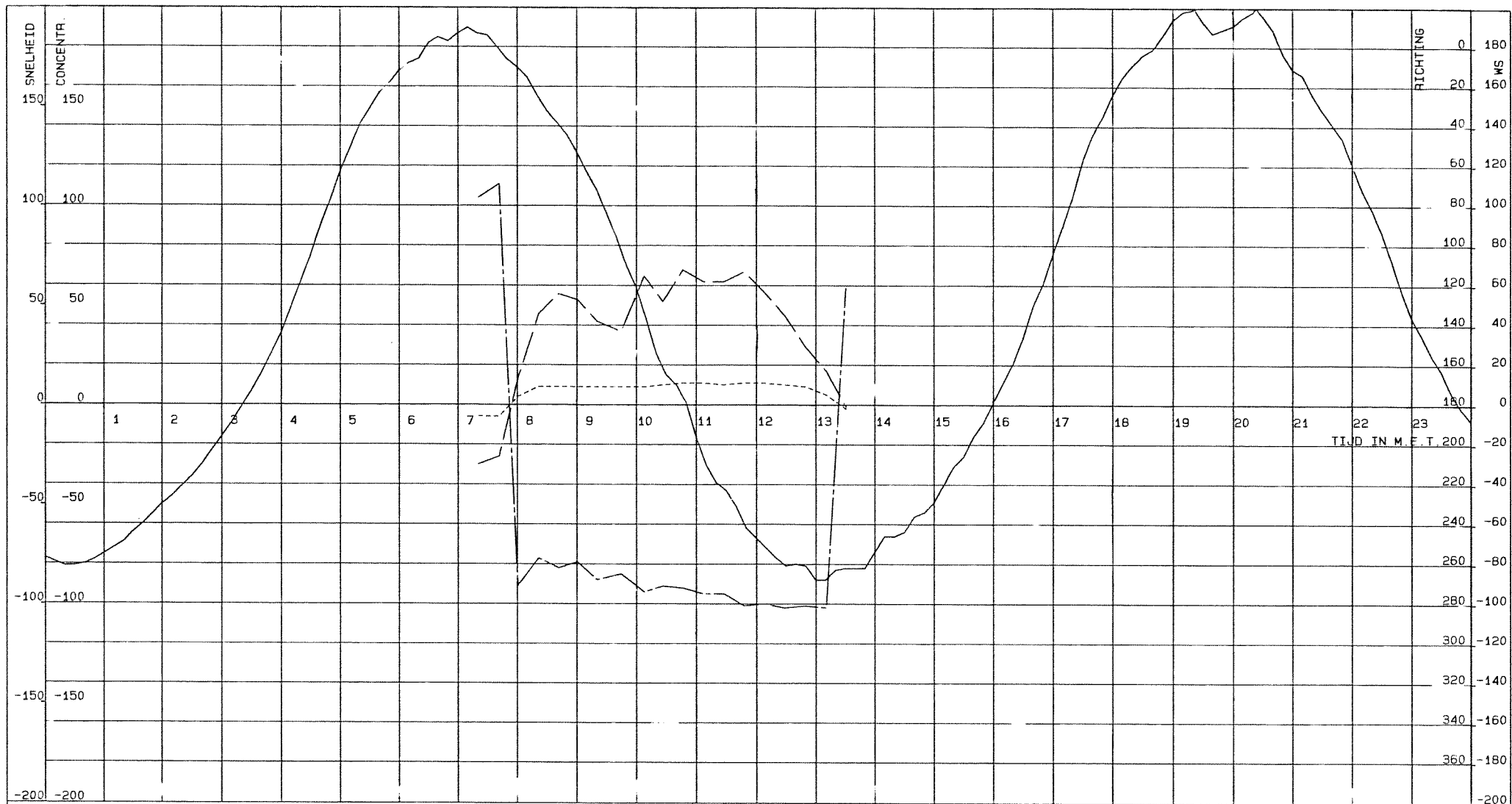
EINDTIJD : 13 u 45

AFSTAND TOT BODEM: 200 CM

RIJKSWATERSTAAT

DIRECTIE ZEELAND

MEETDIENST



SEDIMENT ROOMPOT OOST

RAAI 12 MP 3

———— GEETLIJN RPBI .cm.

———— SNELHEID .cm/s.

----- CONCENTRATIE .mg/l.

----- RICHTING .deg.

VAARTUIG : LODYCKE

KASTNR. : 102.3.5-05

VISNR. : 102.3.3-07

POSITIE.X. : 37474

POSITIE.Y. : 403374

CYCLUSTIJD : 120

MIDD.TIJD : 120

DATUM : 23-02-1988

STARTTIJD : 07 u 21

EINDTIJD : 13 u 45

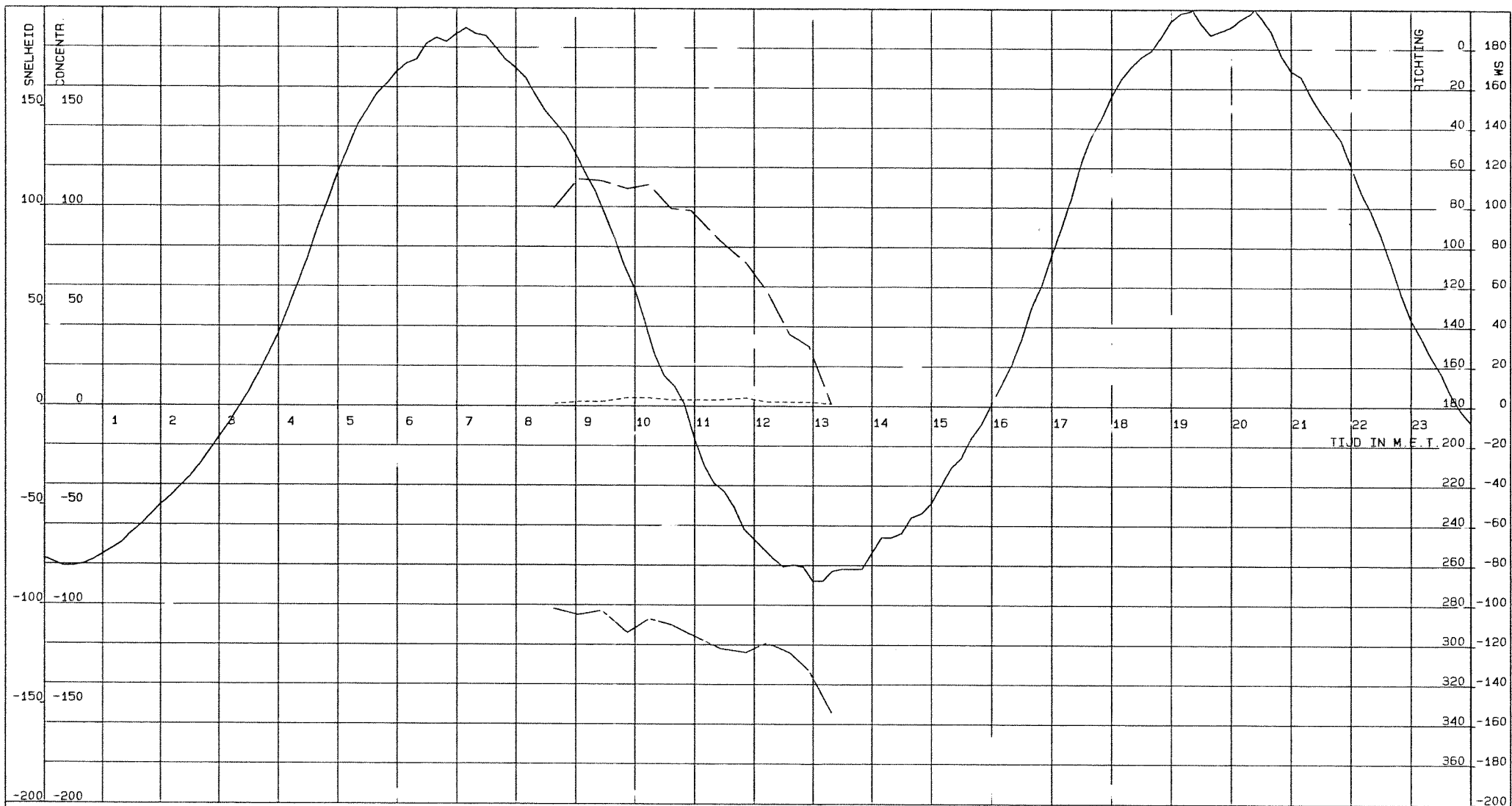
AFSTAND TOT BODEM: 100 CM

RIJKSWATERSTAAT

DIRECTIE ZEELAND

MEETDIENST





SEDIMENT ROOMPOT OOST

RAAI 12 MP 4

————— GETIJLIJN RPBI .cm.

————— .SNELHEID.cm/s.

----- CONCENTRATIE.mg/l.

----- RICHTING.deg.

VAARTUIG : WYTVLIET  
 KASTNR. : 102.3.5-06  
 VISNR. : 102.3.3-02

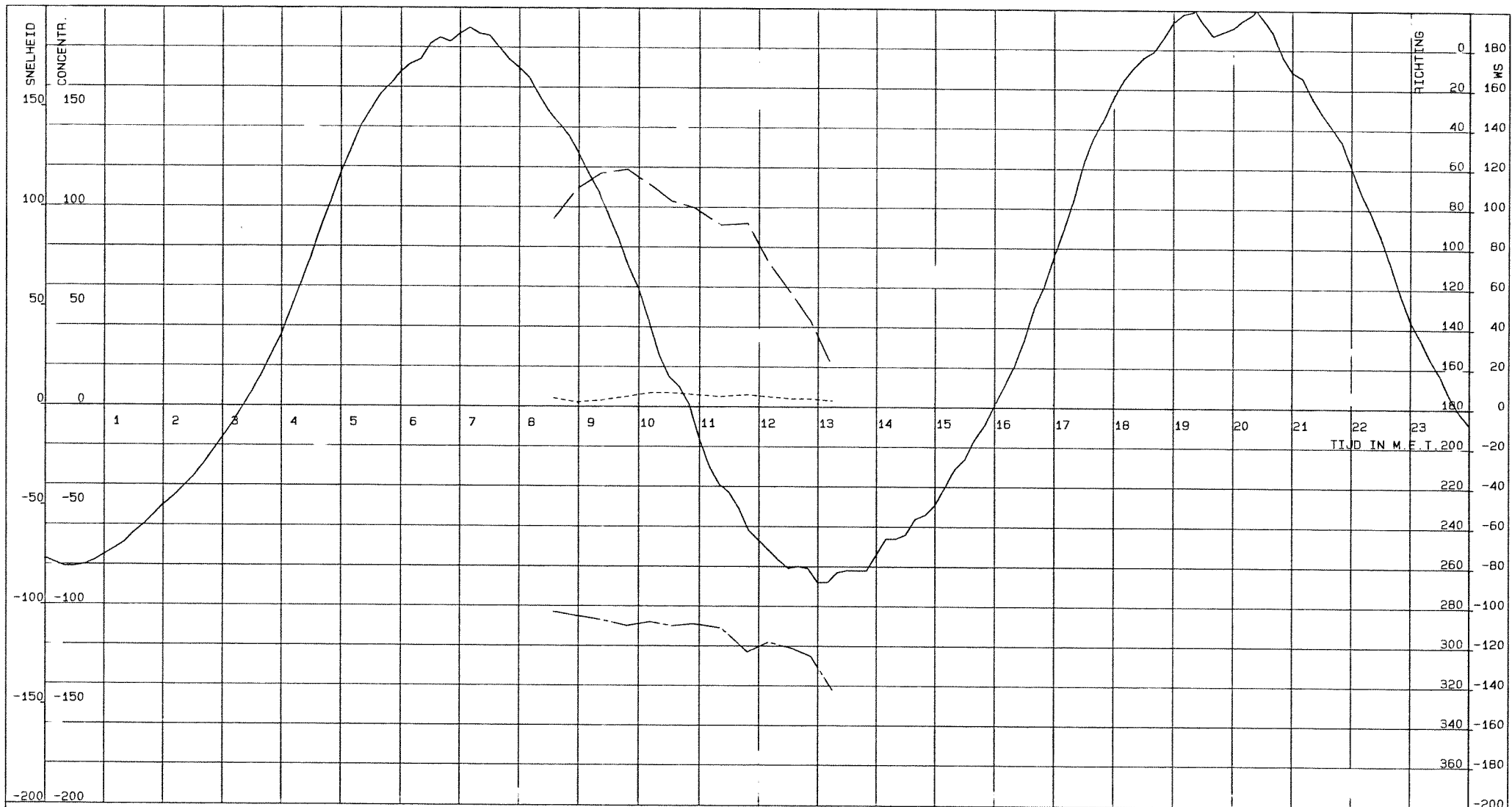
POSITIE.X. : 37506  
 POSITIE.Y. : 403684

CYCLUSTIJD : 120  
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 23-02-1988  
 STARTTIJD : 08 u 23  
 EINDTIJD : 13 u 19

AFSTAND TOT OPP. : 200 CM

RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST

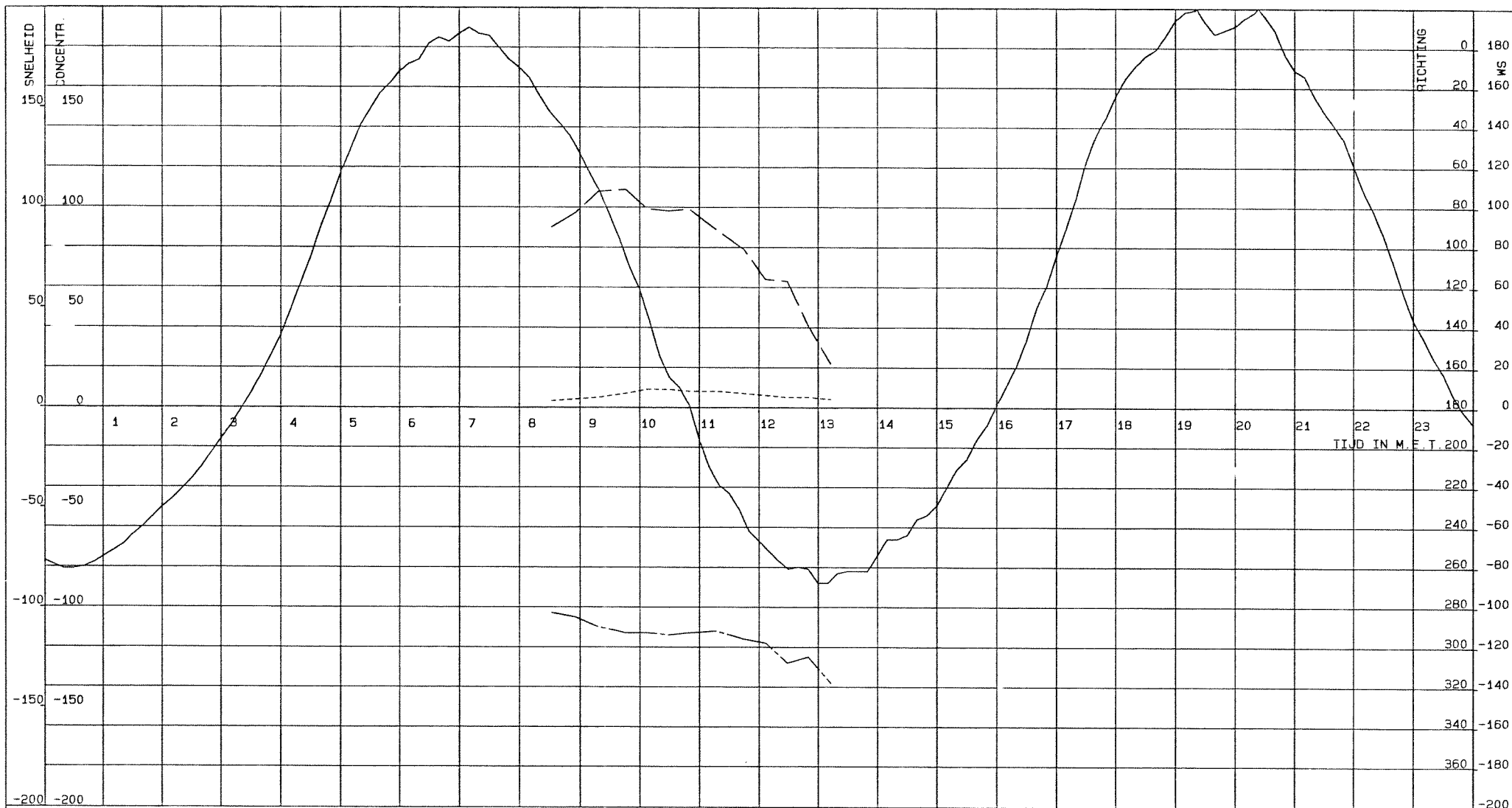


SEDIMENT ROOMPOT OOST

RAAI 12 MP 4

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

VAARTUIG : WYTVLIET	POSITIE.X. : 37506	CYCLUSTIJD : 120	DATUM : 23-02-1988	AFSTAND TOT BODEM: 1600 CM	RIJKSWATERSTAAT
KASTNR. : 102.3.5-06	POSITIE.Y. : 403684	MIDD.TIJD : 120	STARTTIJD : 08 u 23		DIRECTIE ZEELAND
VISNR. : 102.3.3-02			EINDTIJD : 13 u 19		MEETDIENST



SEDIMENT ROOMPOT OOST

RAAI 12 MP 4

————— GETIJLIJN RPBI .cm.

————— . SNELHEID .cm/s.

----- CONCENTRATIE .mg/l.

----- RICHTING .deg.

VAARTUIG : WYTVLIET

KASTNR. : 102.3.5-06

VISNR. : 102.3.3-02

POSITIE.X. : 37506

POSITIE.Y. : 403684

CYCLUSTIJD : 120

MIDD.TIJD : 120

DATUM : 23-02-1988

STARTTIJD : 08 u 23

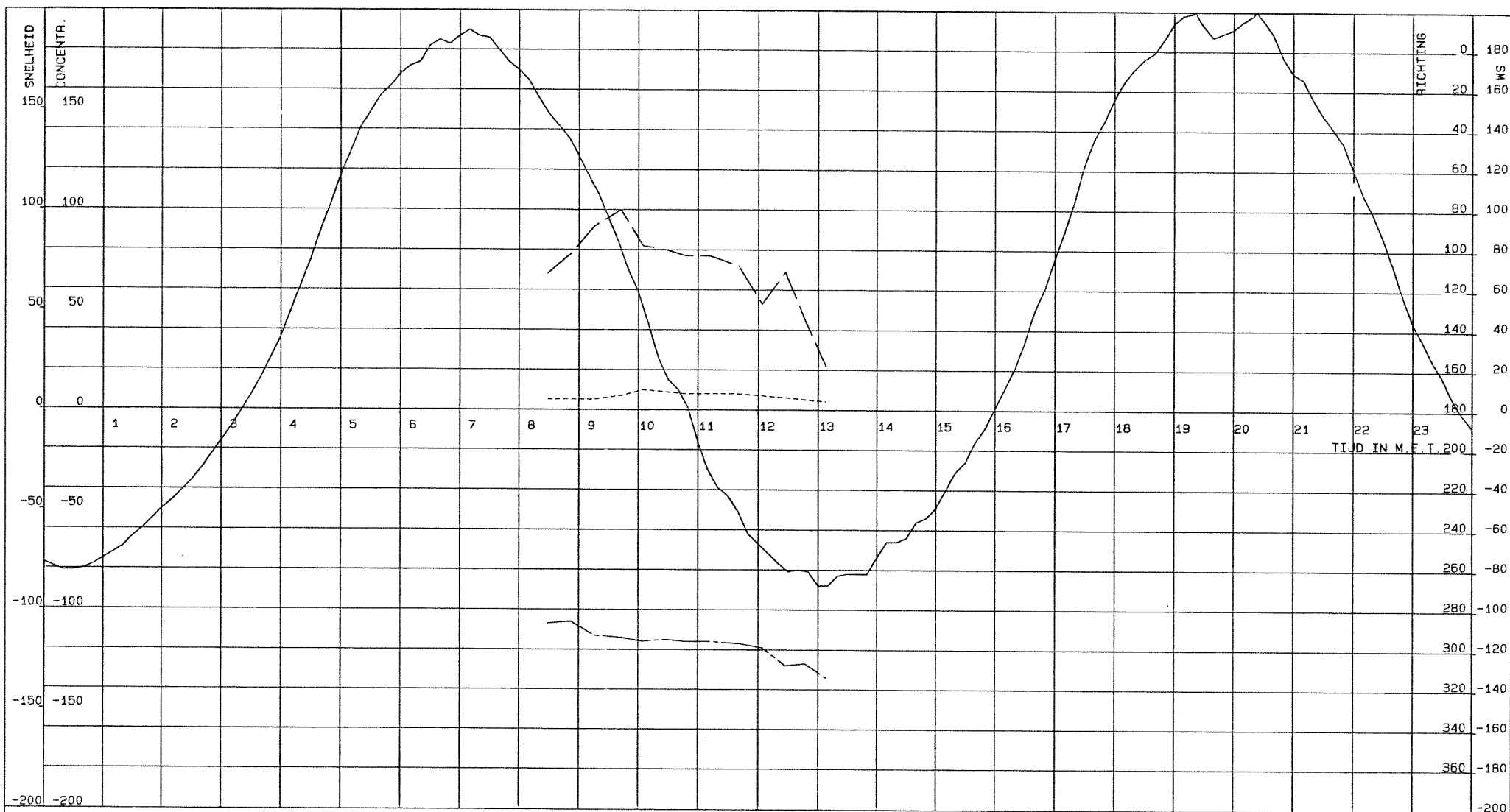
EINDTIJD : 13 u 19

AFSTAND TOT BODEM: 800 CM

RIJKSWATERSTAAT

DIRECTIE ZEELAND

MEETDIENST



SEDIMENT ROOMPOT OOST

RAAI 12 MP 4

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

VAARTUIG : WYTVLIET  
 KASTNR. : 102.3.5-06  
 VISNR. : 102.3.3-02

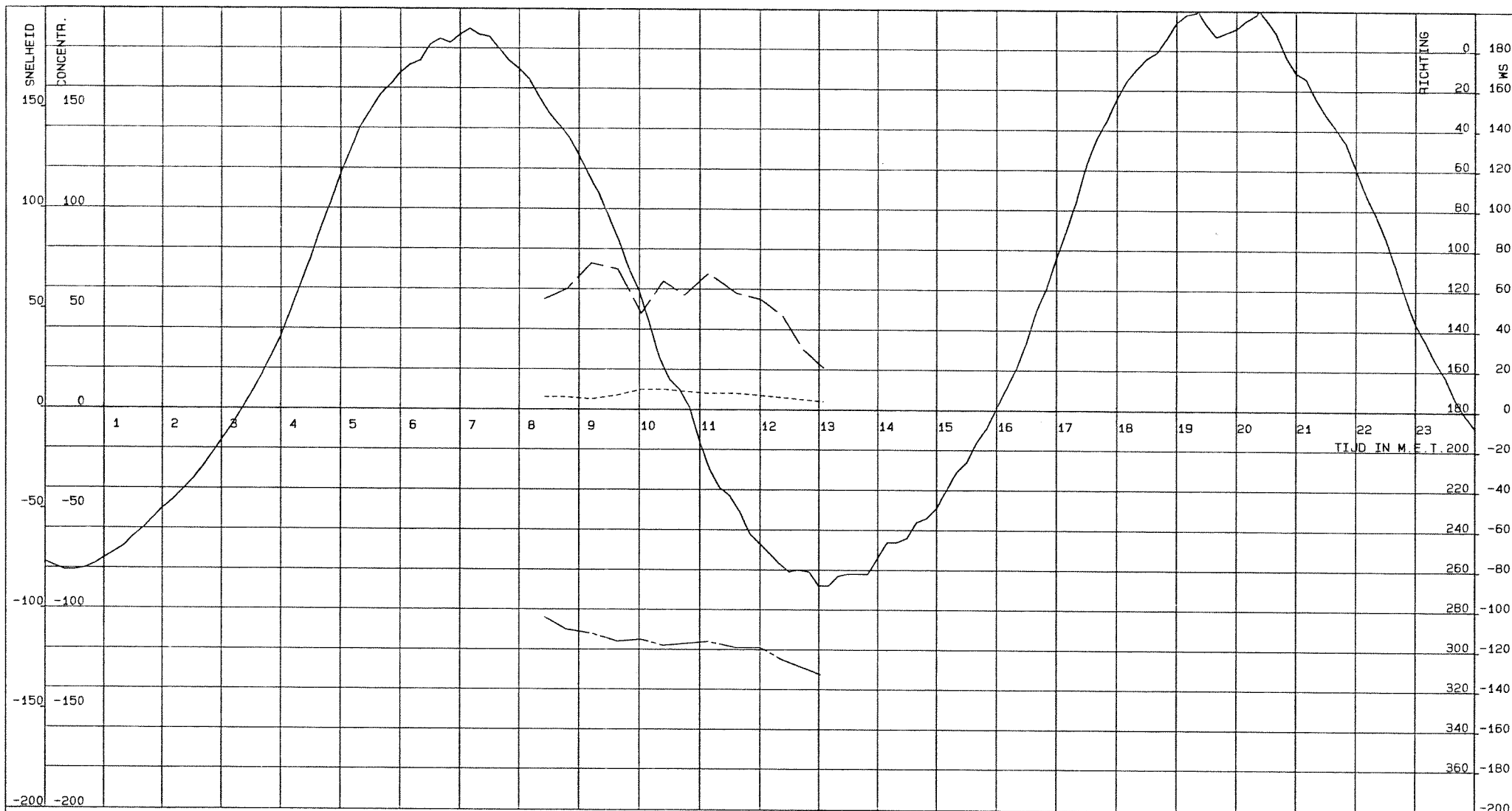
POSITIE.X. : 37506  
 POSITIE.Y. : 403684

CYCLUSTIJD : 120  
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 23-02-1988  
 STARTTIJD : 08 u 23  
 EINDTIJD : 13 u 19

AFSTAND TOT BODEM: 400 CM

RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST



SEDIMENT ROOMPOT OOST

RAAI 12 MP 4

————— GETIJDLIJN RPBI .cm.

————— SNELHEID .cm/s.

----- CONCENTRATIE .mg/l.

..... RICHTING .deg.

VAARTUIG : WYTVLIET  
 KASTNR. : 102.3.5-06  
 VISNR. : 102.3.3-02

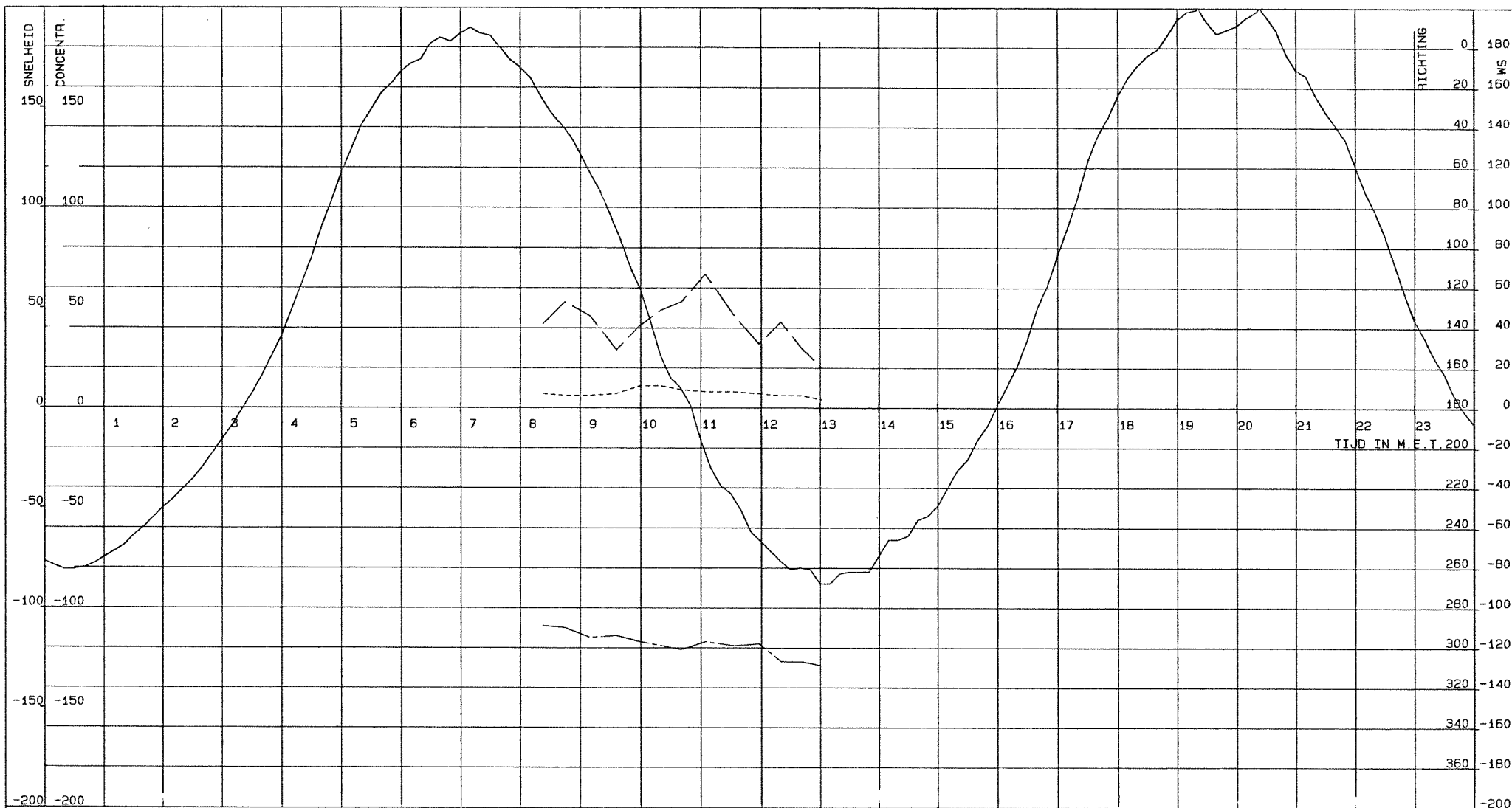
POSITIE.X. : 37506  
 POSITIE.Y. : 403684

CYCLUSTIJD : 120  
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 23-02-1988  
 STARTTIJD : 08 u 23  
 EINDTIJD : 13 u 19

AFSTAND TOT BODEM: 200 CM

RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST



SEDIMENT ROOMPOT OOST

RAAI 12 MP 4

————— GETIJLIJN RPBI .cm.

————— SNELHEID .cm/s.

----- CONCENTRATIE .mg/l.

----- RICHTING .deg.

VAARTUIG : WYTVLIET

KASTNR. : 102.3.5-06

VISNR. : 102.3.3-02

POSITIE.X. : 37506

POSITIE.Y. : 403684

CYCLUSTIJD : 120

MIDD.TIJD : 120

DATUM : 23-02-1988

STARTTIJD : 08 u 23

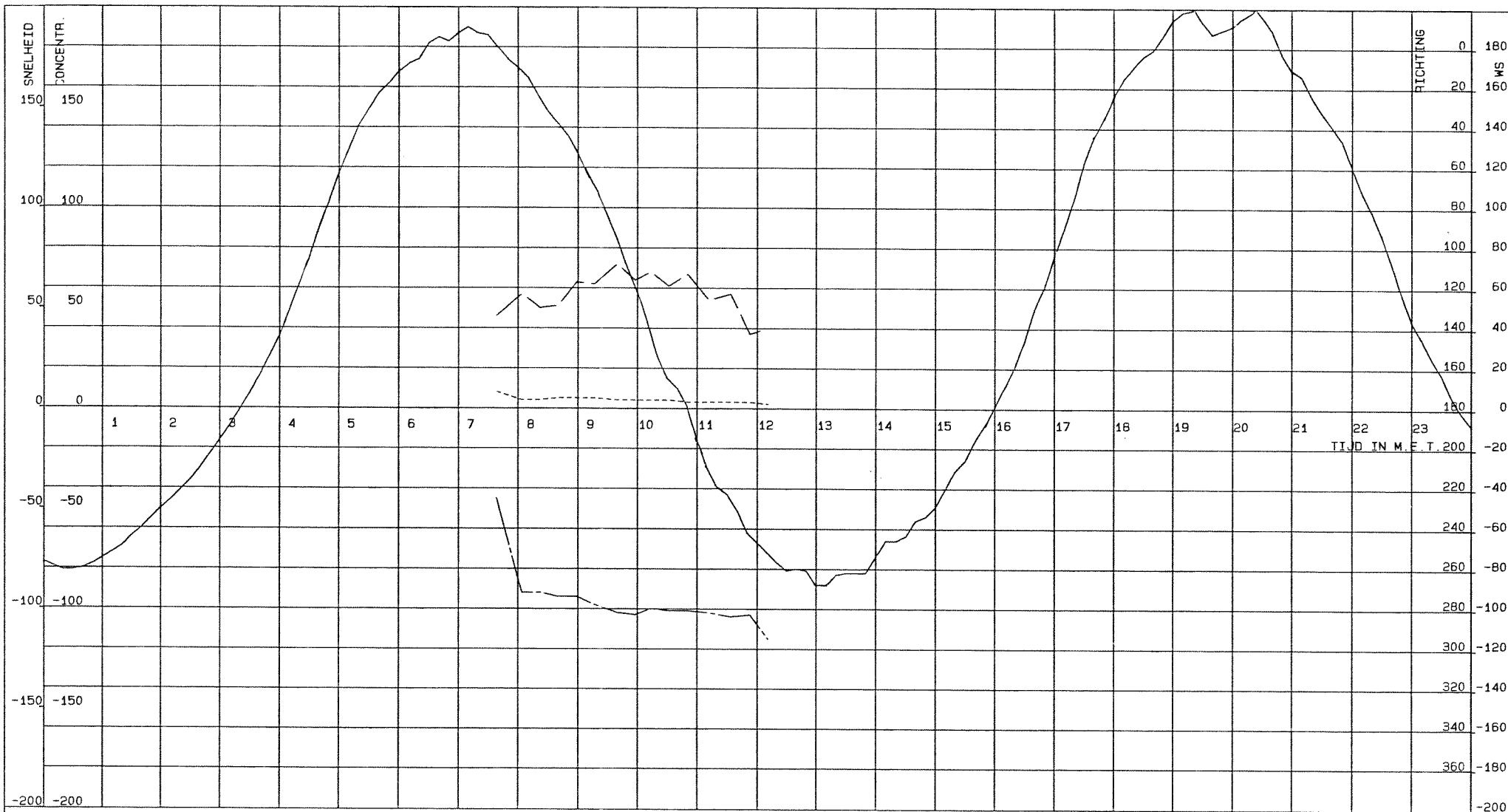
EINDTIJD : 13 u 19

AFSTAND TOT BODEM: 100 CM

RIJKSWATERSTAAT

DIRECTIE ZEELAND

MEETDIENST



SEDIMENT ROOMPOT OOST

RAAI 12 MP 5

————— GETIJIJN RPBI .cm.

————— SNELHEID .cm/s.

----- CONCENTRATIE .mg/1.

— · — · — · RICHTING .deg.

VAARTUIG : STEENVLIET

KASTNR. : 102.3.5-02

VISNR. : 102.3.3-08

POSITIE.X. : 37564

POSITIE.Y. : 403911

CYCLUSTIJD : 120

MIDD.TIJD : 120

DATUM : 23-02-1988

STARTTIJD : 07 u 16

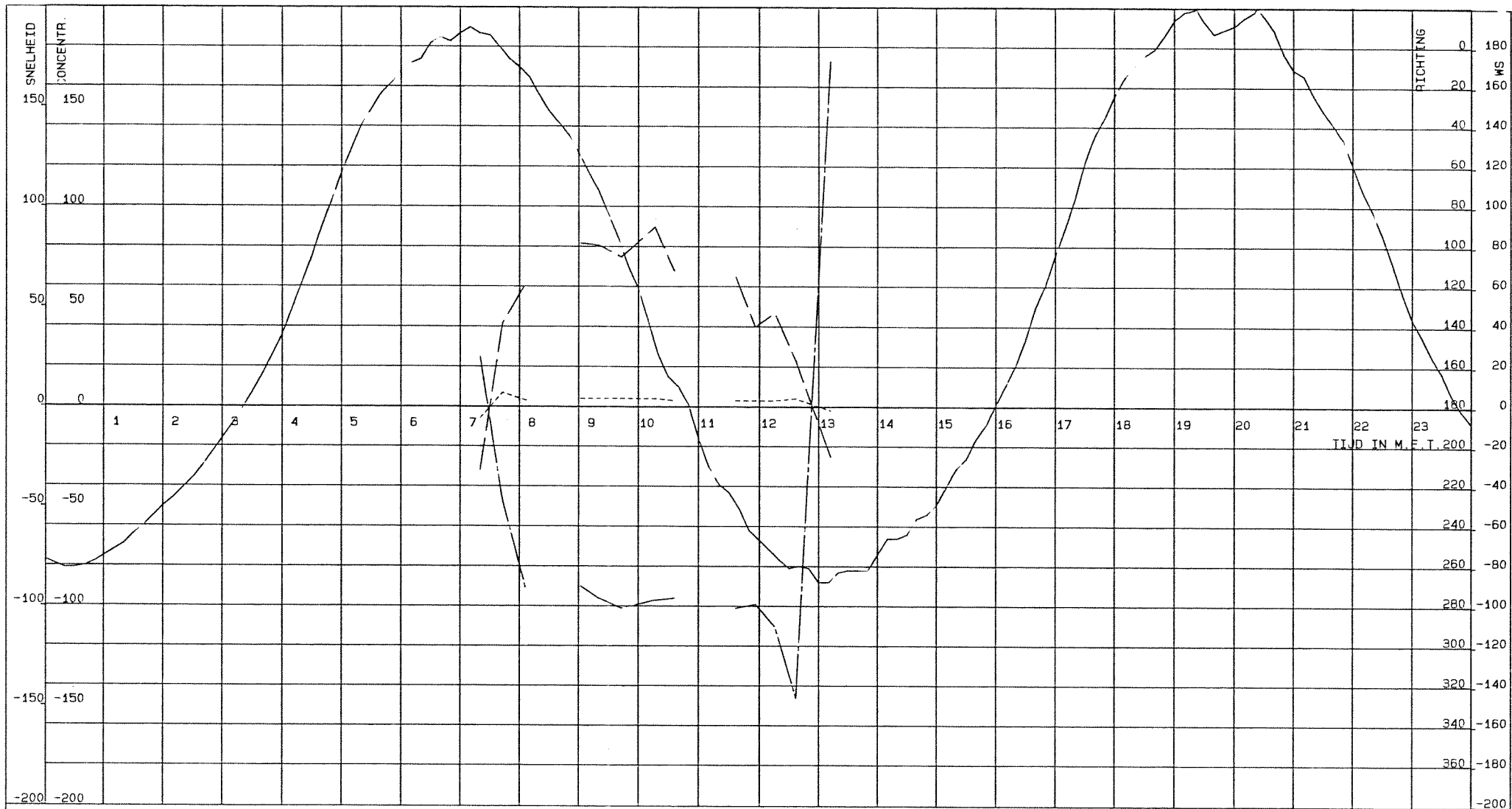
EINDTIJD : 13 u 44

AFSTAND TOT BODEM: 110 CM

RIJKSWATERSTAAT

DIRECTIE ZEELAND

MEETDIENST



SEDIMENT ROOMPOT OOST

RAAI 12 MP 5

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

VAARTUIG : STEENVLIET  
 KASTNR. : 102.3.5-02  
 VISNR. : 102.3.3-08

POSITIE.X. : 37564  
 POSITIE.Y. : 403911

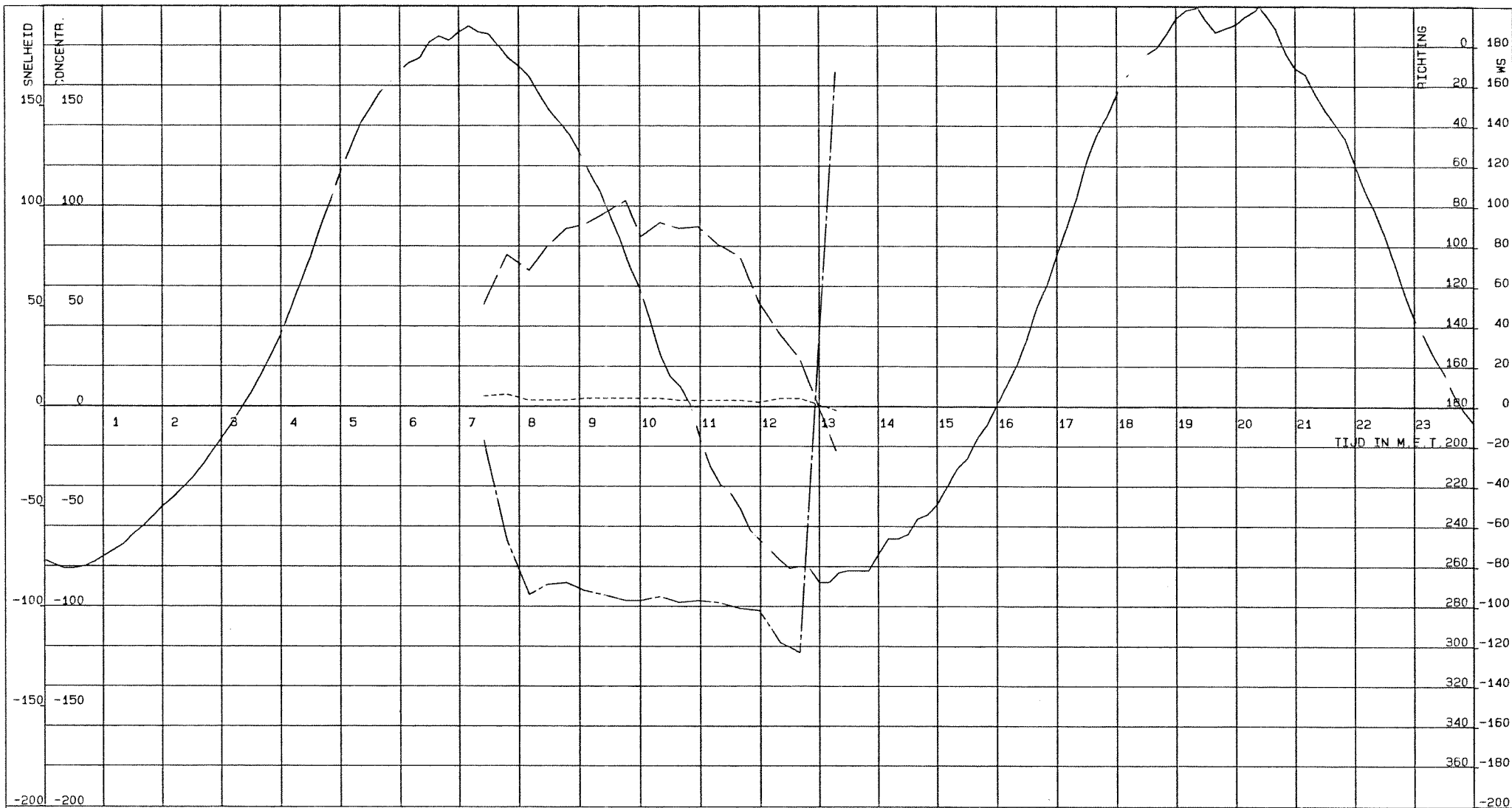
CYCLUSTIJD : 120  
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 23-02-1988  
 STARTTIJD : 07 u 16  
 EINDTIJD : 13 u 44

AFSTAND TOT BODEM: 200 CM

RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST





SEDIMENT ROOMPOT OOST

RAAI 12 MP 5

————— GETIJLIJN RPBI .cm.
- - - - - SNELHEID .cm/s.
- - - - - CONCENTRATIE .mg/1.
— · — · — RICHTING .deg.

VAARTUIG : STEENVLIET  
 KASTNR. : 102.3.5-02  
 VISNR. : 102.3.3-08

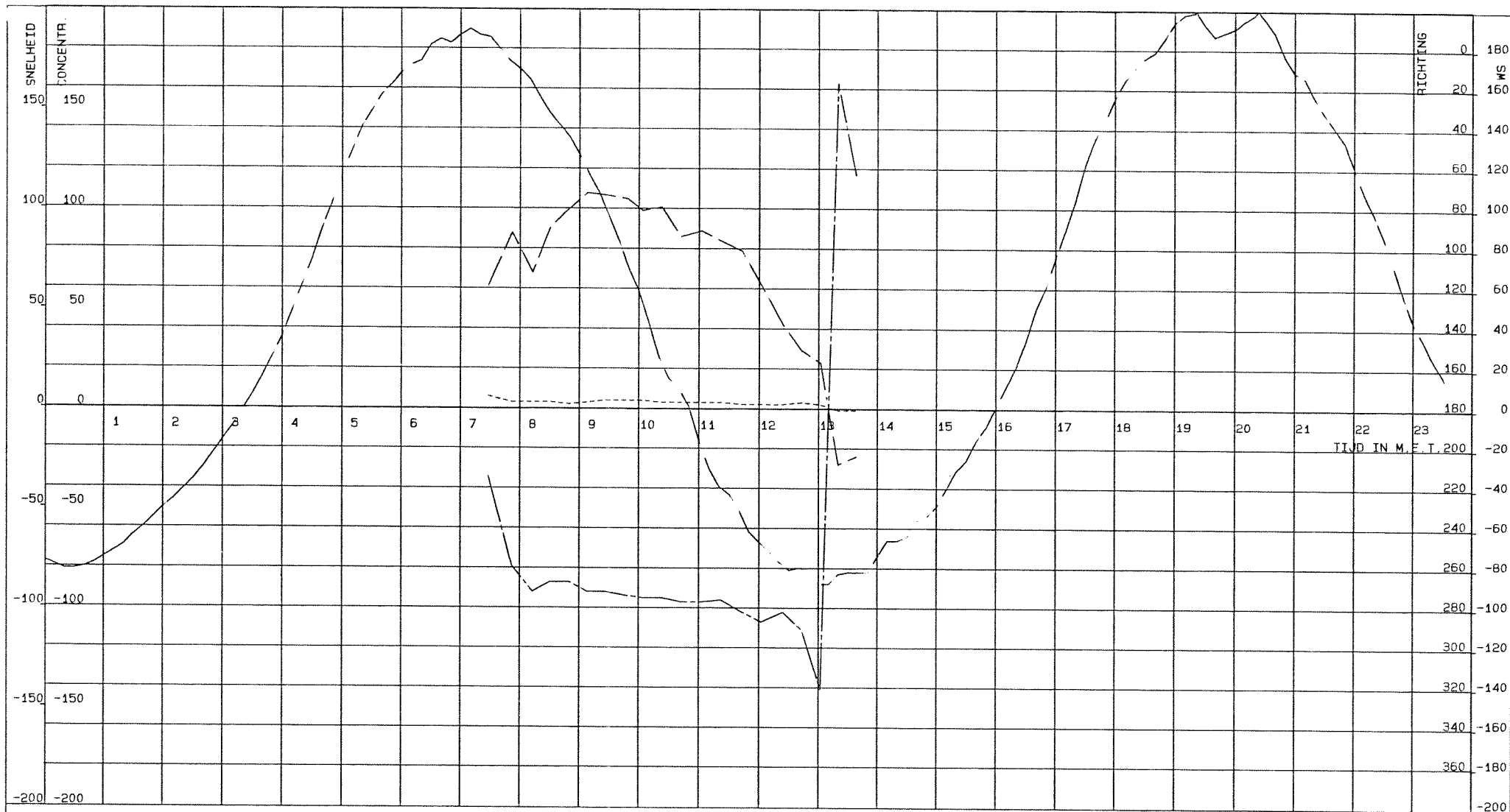
POSITIE.X. : 37564  
 POSITIE.Y. : 403911

CYCLUSTIJD : 120  
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 23-02-1988  
 STARTTIJD : 07 u 16  
 EINDTIJD : 13 u 44

AFSTAND TOT BODEM. 400 CM

RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST



SEDIMENT ROOMPOT OOST

RAAI 12 MP 5

————— GETIJLIJN RPBI .cm.

————— SNELHEID .cm/s.

----- CONCENTRATIE .mg/l.

----- RICHTING .deg.

VAARTUIG : STEENVLIET

KASTNR. : 102.3.5-02

VISNR. : 102.3.3-08

POSITIE.X. : 37564

POSITIE.Y. : 403911

CYCLUSTIJD : 120

MIDD.TIJD : 120

DATUM : 23-02-1988

STARTTIJD : 07 u 16

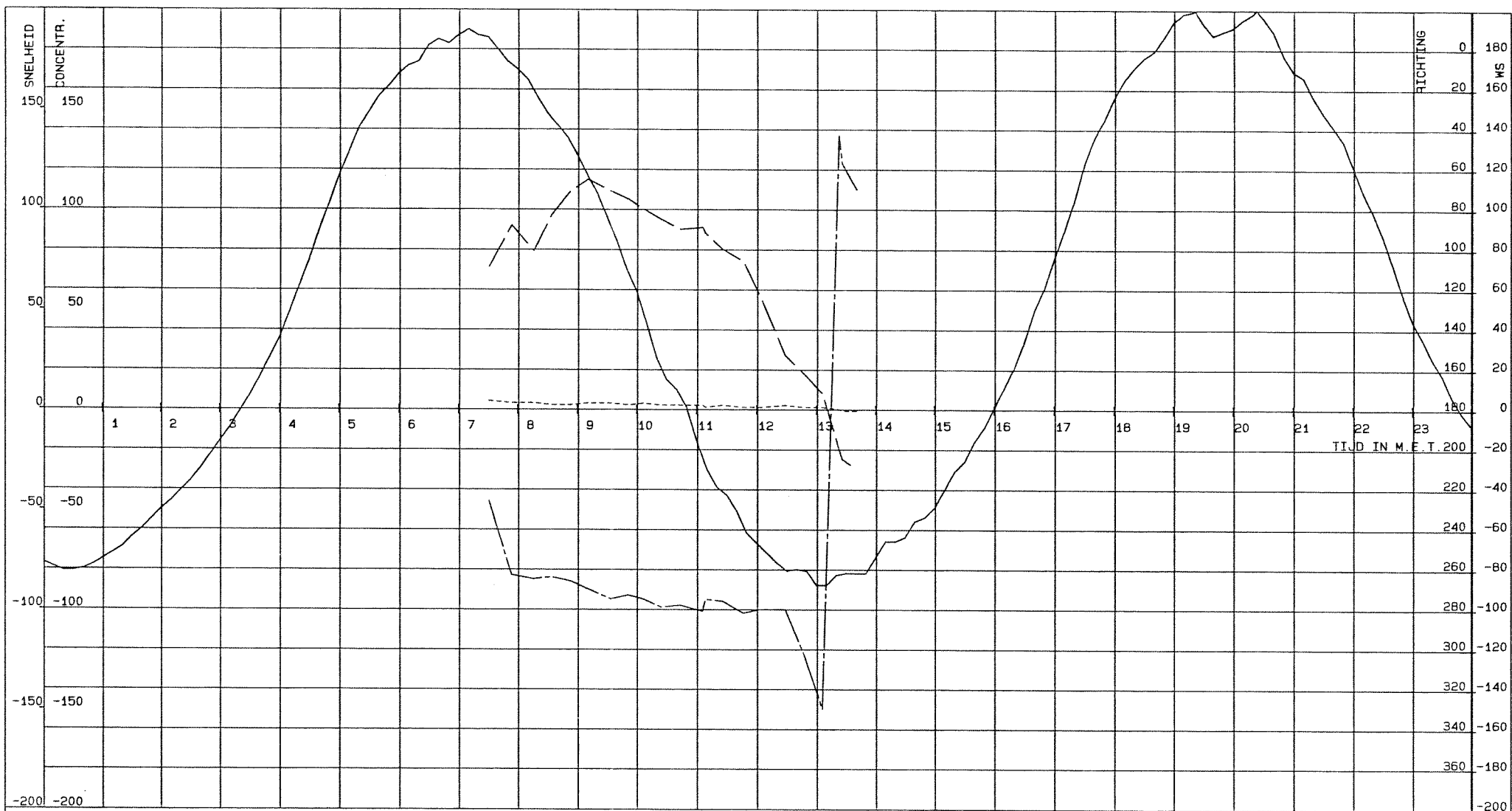
EINDTIJD : 13 u 44

AFSTAND TOT BODEM. 800 CM

RIJKSWATERSTAAT

DIRECTIE ZEELAND

MEETDIENST



SEDIMENT ROOMPOT OOST

RAAI 12 MP 5

———— GETIJLIJN RPBI .cm.

— · — · — · SNELHEID .cm/s.

----- CONCENTRATIE .mg/l.

— · — · — · RICHTING .deg.

VAARTUIG : STEENVLIET

KASTNR. : 102.3.5-02

VISNR. : 102.3.3-08

POSITIE.X. : 37564

POSITIE.Y. : 403911

CYCLUSTIJD : 120

MIDD.TIJD : 120

DATUM : 23-02-1988

STARTTIJD : 07 u 16

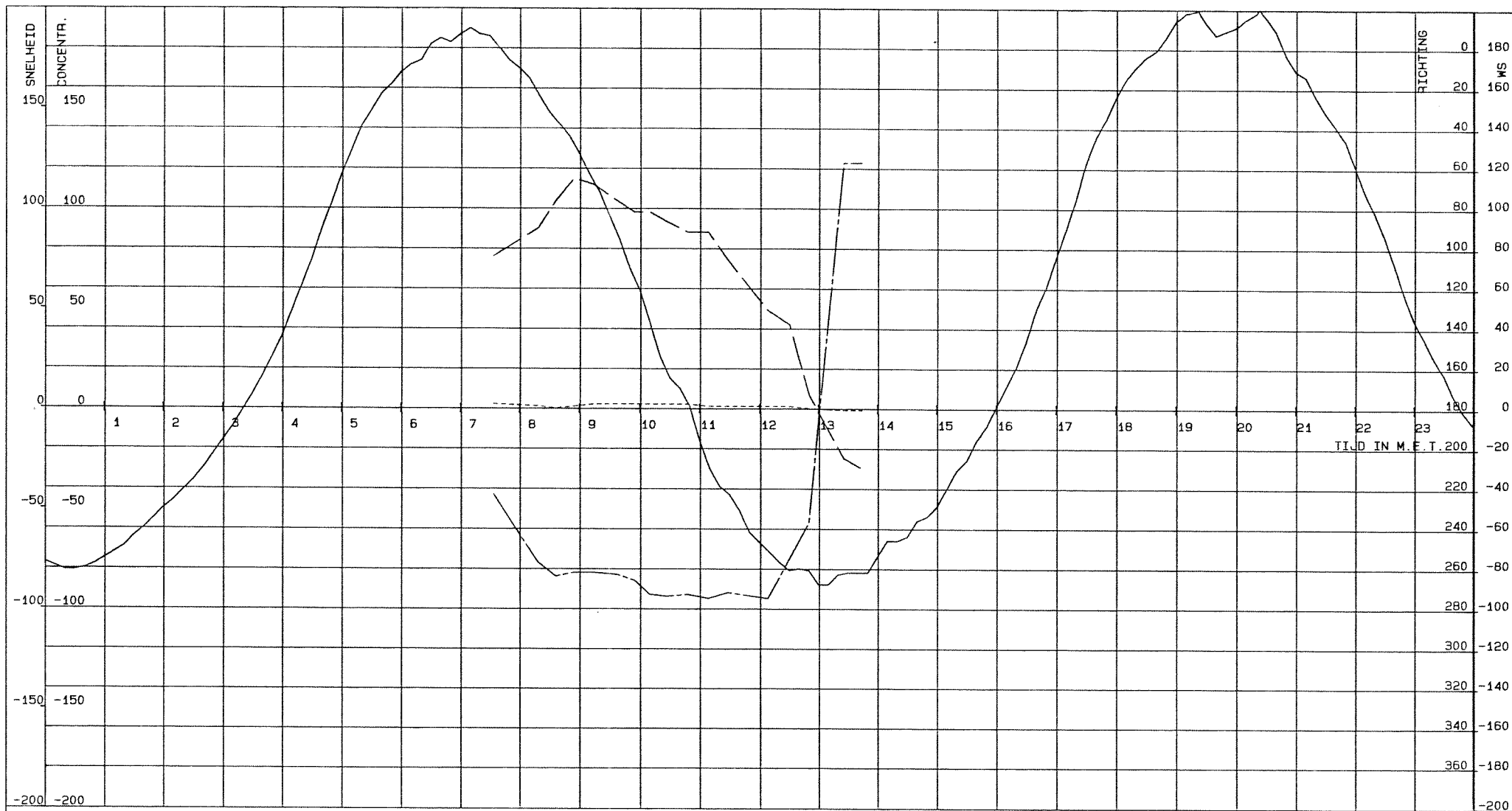
EINDTIJD : 13 u 44

AFSTAND TOT BODEM: 1600 CM

RIJKSWATERSTAAT

DIRECTIE ZEELAND

MEETDIENST



SEDIMENT ROOMPOT OOST

RAAI 12 MP 5

————— GETIJLIJN RPBI .cm.

————— .SNELHEID.cm/s.

----- CONCENTRATIE.mg/l.

..... RICHTING.deg.

VAARTUIG : STEENVLIET

KASTNR. : 102.3.5-02

VISNR. : 102.3.3-08

POSITIE.X. : 37564

POSITIE.Y. : 403911

CYCLUSTIJD : 120

MIDD.TIJD : 120

DATUM : 23-02-1988

STARTTIJD : 07 u 16

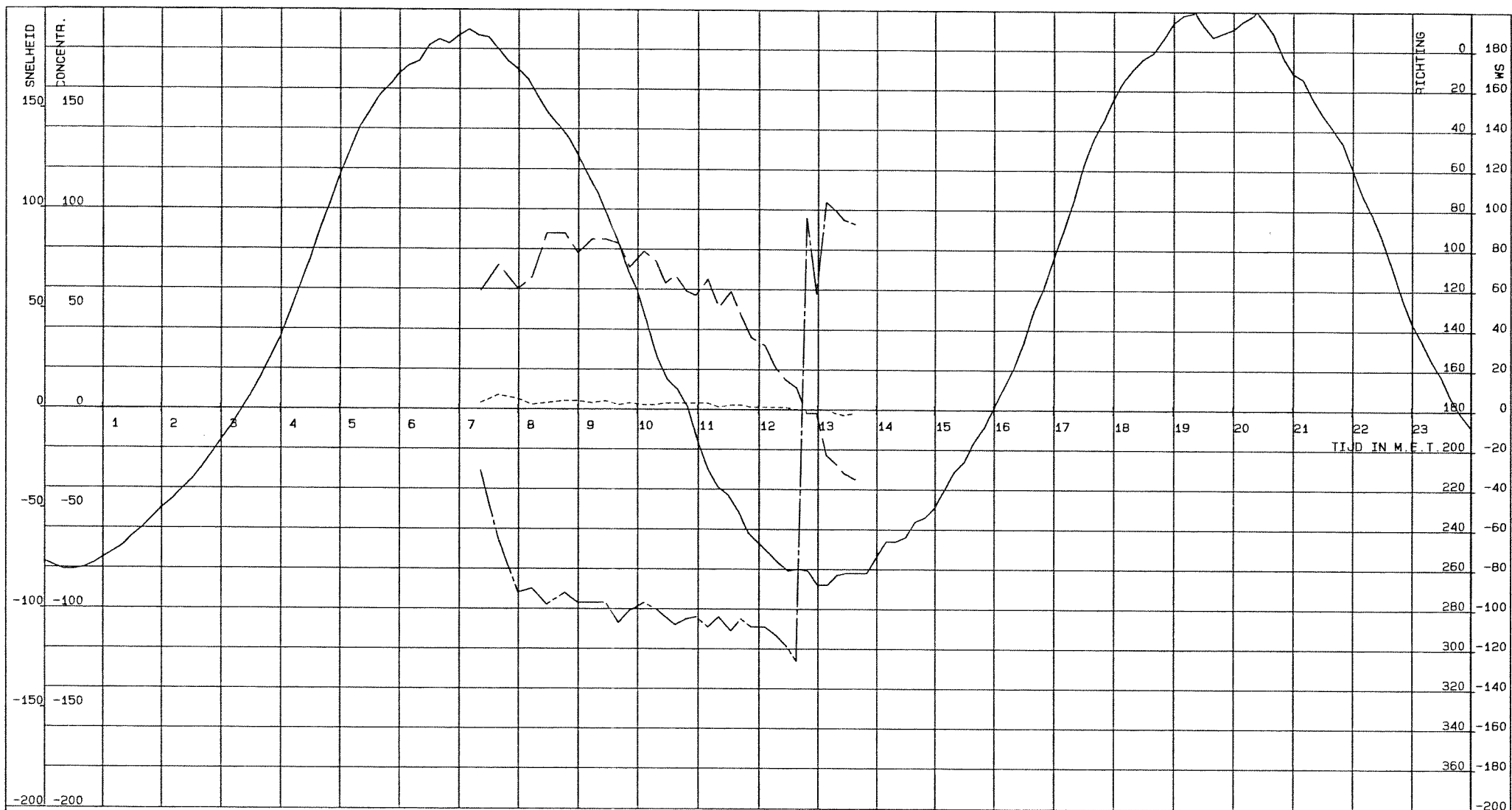
EINDTIJD : 13 u 44

AFSTAND TOT OPP. : 200 CM

RIJKSWATERSTAAT

DIRECTIE ZEELAND

MEETDIENST



SEDIMENT ROOMPOT OOST

RAAI 12 MP 6

————— GETIJIJN RPBI .cm.

————— SNELHEID .cm/s.

----- CONCENTRATIE .mg/l.

----- RICHTING .deg.

VAARTUIG : SWALINGE

KASTNR. : 102.3.5-11

VISNR. : 102.3.3-05

POSITIE.X. : 37554

POSITIE.Y. : 404198

CYCLUSTIJD : 120

MIDD.TIJD : 120

DATUM : 23-02-1988

STARTTIJD : 07 u 22

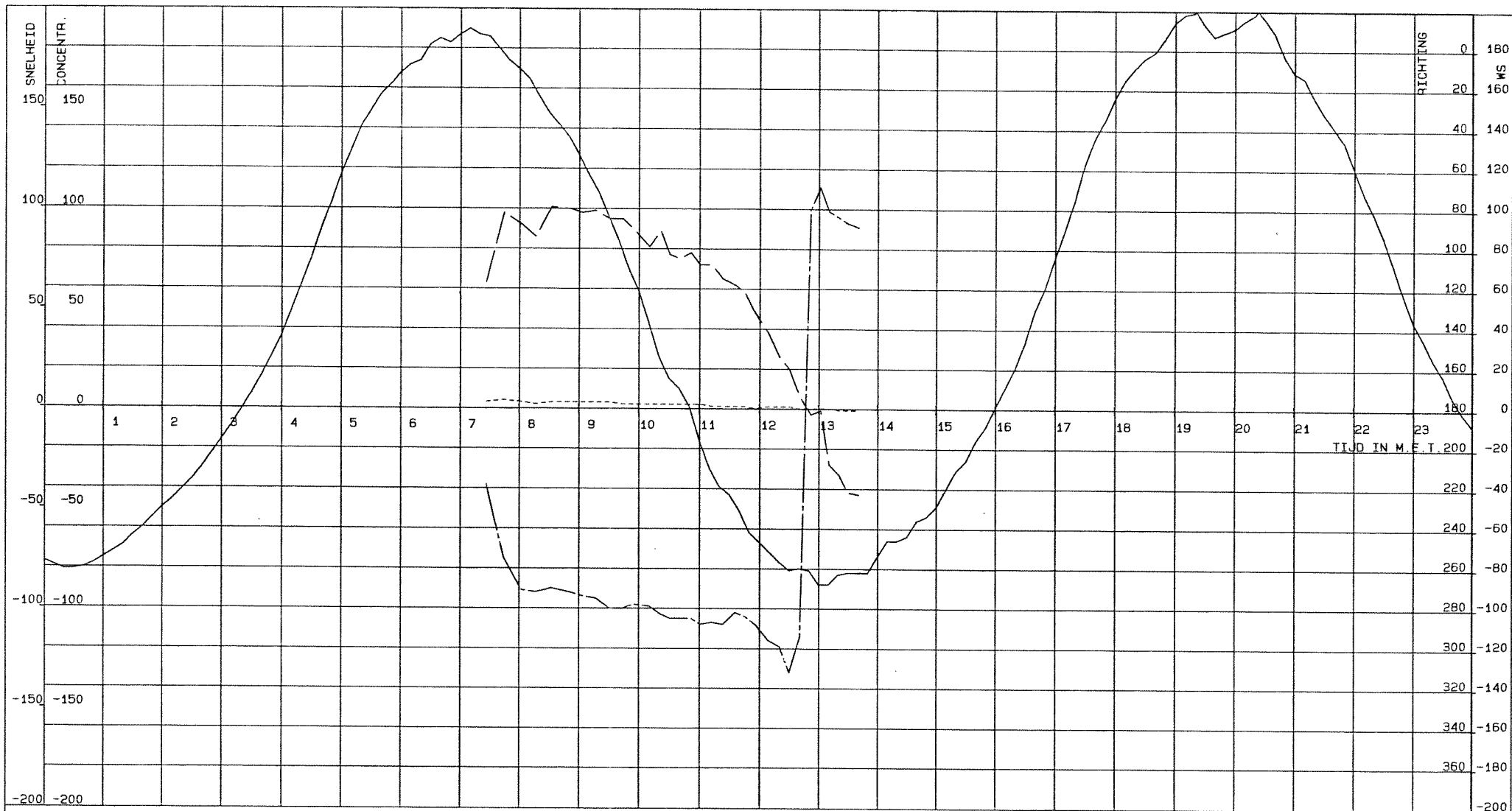
EINDTIJD : 13 u 44

AFSTAND TOT BODEM: 100 CM

RIJKSWATERSTAAT

DIRECTIE ZEELAND

MEETDIENST



SEDIMENT ROOMPOT OOST

RAAI 12 MP 6

———— GETIJLIJN RPBI .cm.

———— .SNELHEID.cm/s.

----- CONCENTRATIE.mg/l.

----- RICHTING.deg.

VAARTUIG : SWALINGE  
 KASTNR. : 102.3.5-11  
 VISNR. : 102.3.3-05

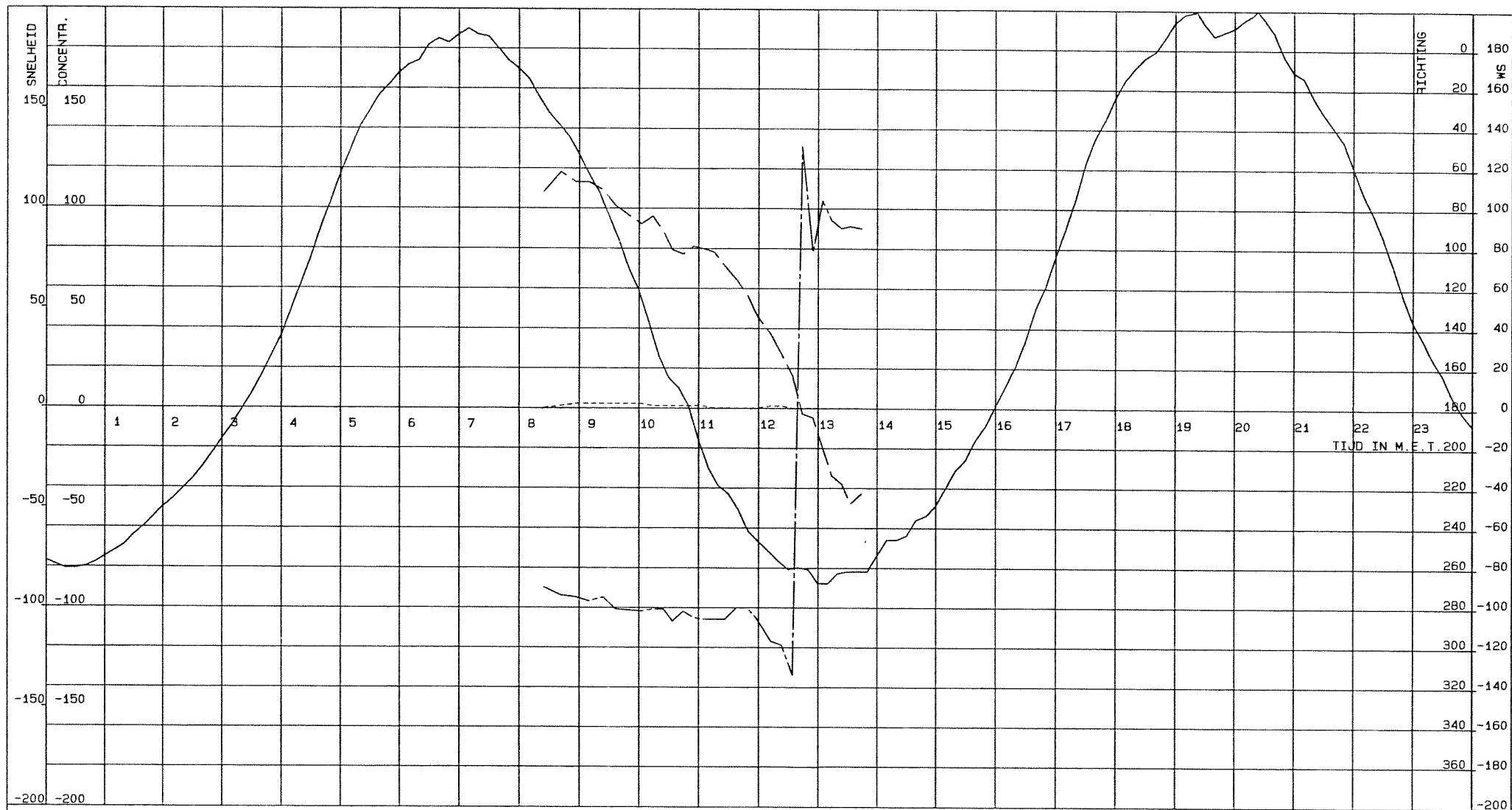
POSITIE.X. : 37554  
 POSITIE.Y. : 404198

CYCLUSTIJD : 120  
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 23-02-1988  
 STARTTIJD : 07 u 22  
 EINDTIJD : 13 u 44

AFSTAND TOT BODEM: 200 CM

RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST



SEDIMENT ROOMPOT OOST

RAAI 12 MP 6

————— GETIJLIJN RPBI .cm.

————— SNELHEID .cm/s.

----- CONCENTRATIE .mg/l.

— · — · — · RICHTING .deg.

VAARTUIG : SWALINGE  
 KASTNR. : 102.3.5-11  
 VISNR. : 102.3.3-05

POSITIE .X. : 37554  
 POSITIE .Y. : 404198

CYCLUSTIJD : 120  
 MIDD. TIJD : 120

DATUM : 23-02-1988  
 STARTTIJD : 07 u 22  
 EINDTIJD : 13 u 44

AFSTAND TOT OPP. : 200 CM

RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST

# rijkswaterstaat

---

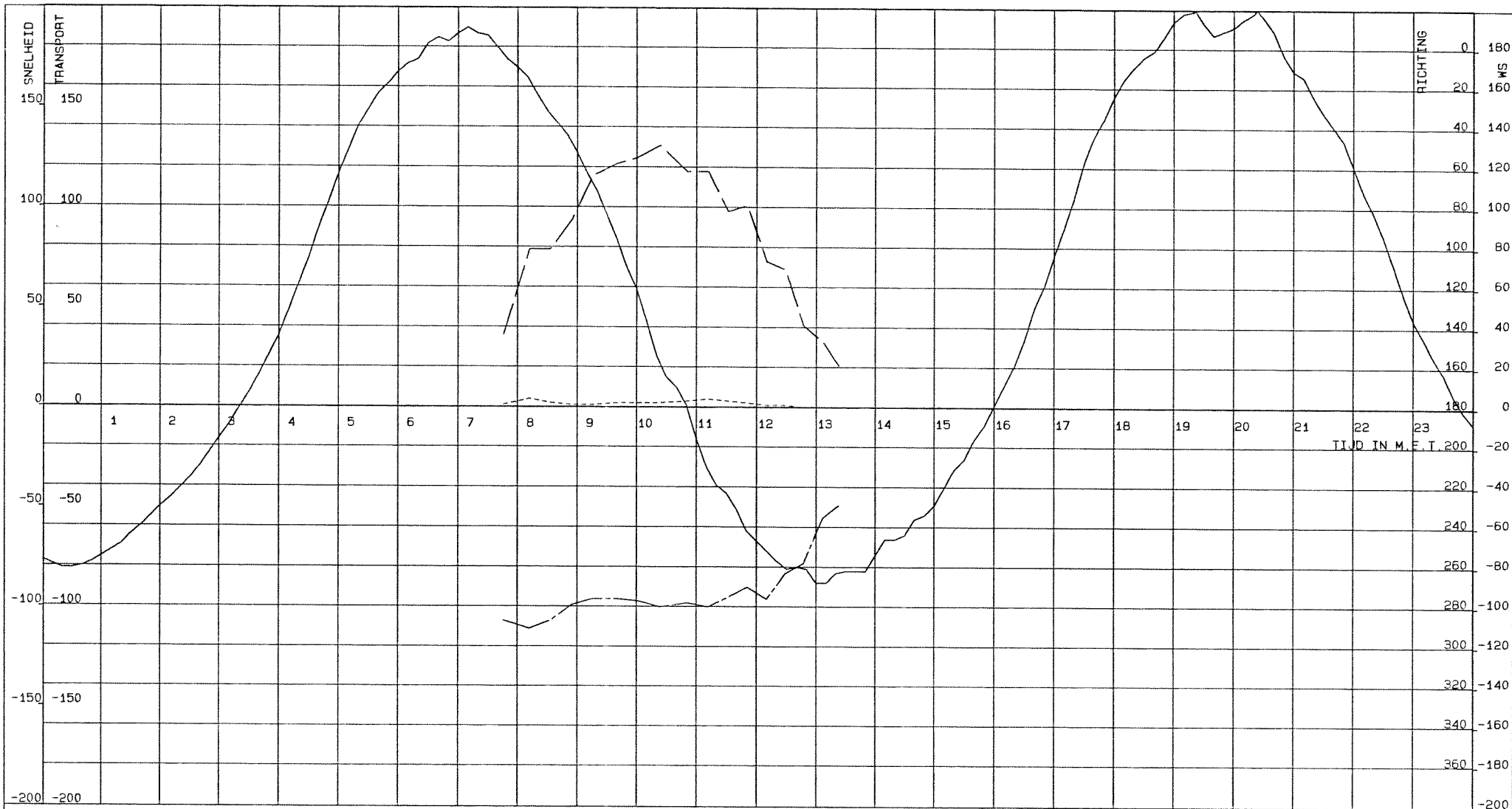
behoort bij: notitie ZLMD

nr. 88.N.030

bladnr.: Bijlage 21

bijlage 21 : Krommen per meetniveau - transport .



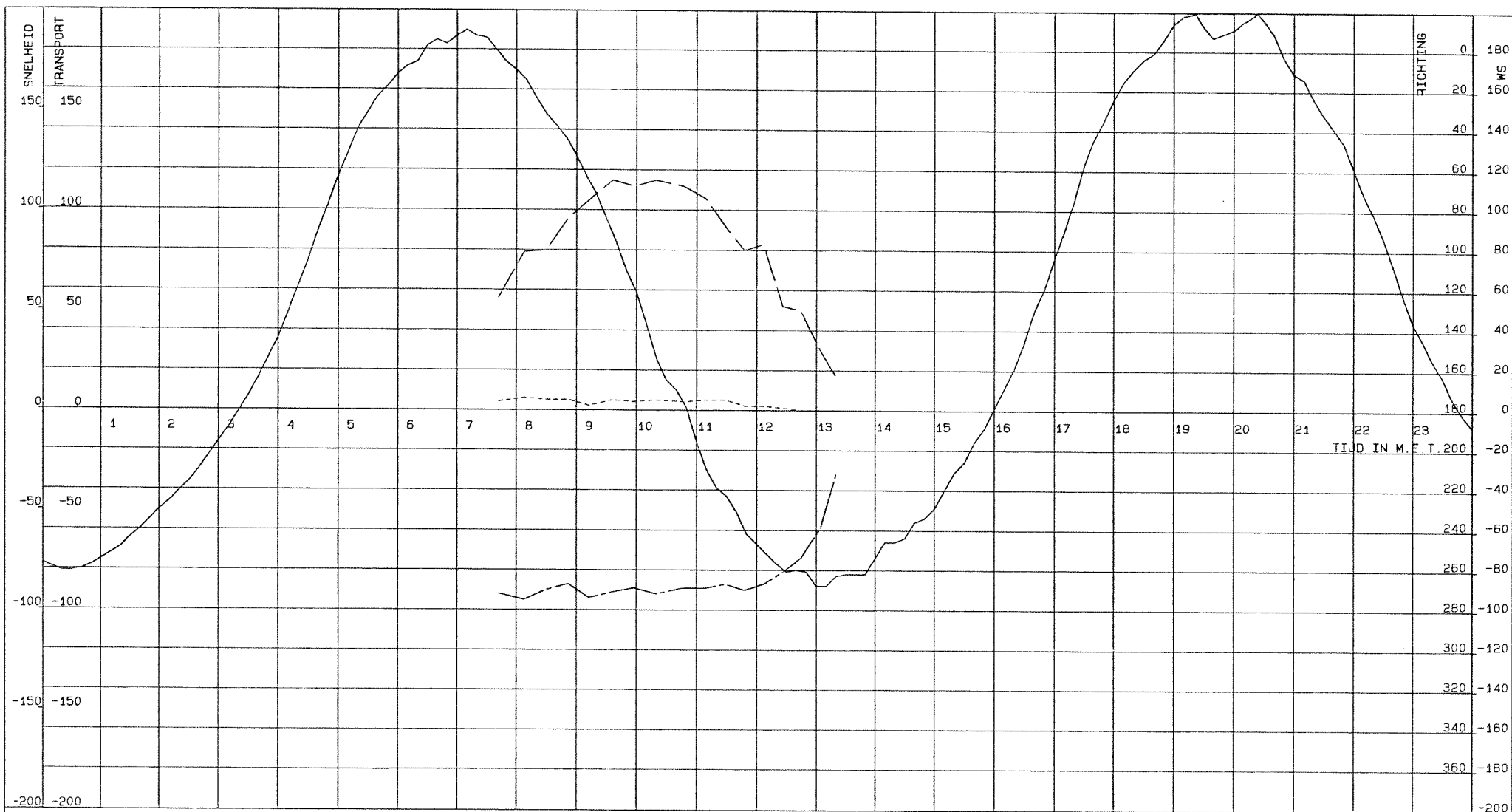


SEDIMENT ROOMPOT OOST

RAAI 12 MP 1

\_\_\_\_\_ GETIJLIJN RPBI .cm.      \_\_\_\_\_ .SNELHEID.cm/s.      ..... TRANSPORT .g/m2s.      -.-.-.-.- RICHTING.deg.

VAARTUIG : PLUIMPOT      POSITIE.X. : 36426      CYCLUSTIJD : 120      DATUM : 23-02-1988      AFSTAND TOT OPP. : 200 CM      RIJKSWATERSTAAT  
 KASTNR. : 102.3.5-09      POSITIE.Y. : 402915      MIDD.TIJD : 120      STARTTIJD : 07 u 27      DIRECTIE ZEELAND  
 VISNR. : 102.3.3-11      MEETDIENST



SEDIMENT ROOMPOT OOST

RAAI 12 MP 1

————— GETIJLIJN RPBI .cm.

————— SNELHEID .cm/s.

..... TRANSPORT .g/m2s.

-.-.-.-.- RICHTING .deg.

VAARTUIG : PLUIMPOT  
 KASTNR. : 102.3.5-09  
 VISNR. : 102.3.3-11

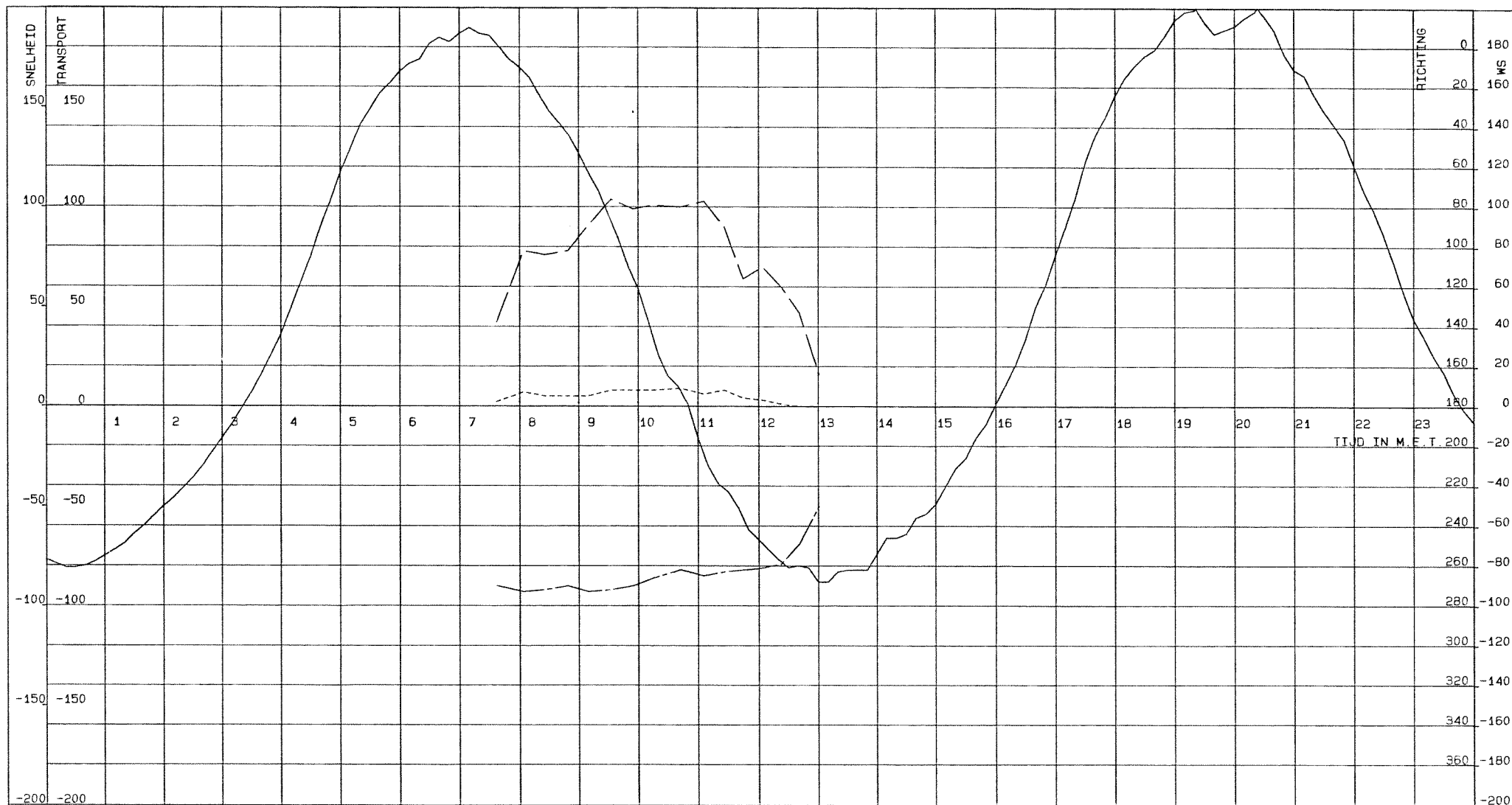
POSITIE.X. : 36426  
 POSITIE.Y. : 402915

CYCLUSTIJD : 120  
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 23-02-1988  
 STARTTIJD : 07 u 27  
 EINDTIJD : 13 u 23

AFSTAND TOT BODEM. 1600 CM

RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST



SEDIMENT ROOMPOT OOST

RAAI 12 MP 1

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

VAARTUIG : PLUIMPOT  
 KASTNR. : 102.3.5-09  
 VISNR. : 102.3.3-11

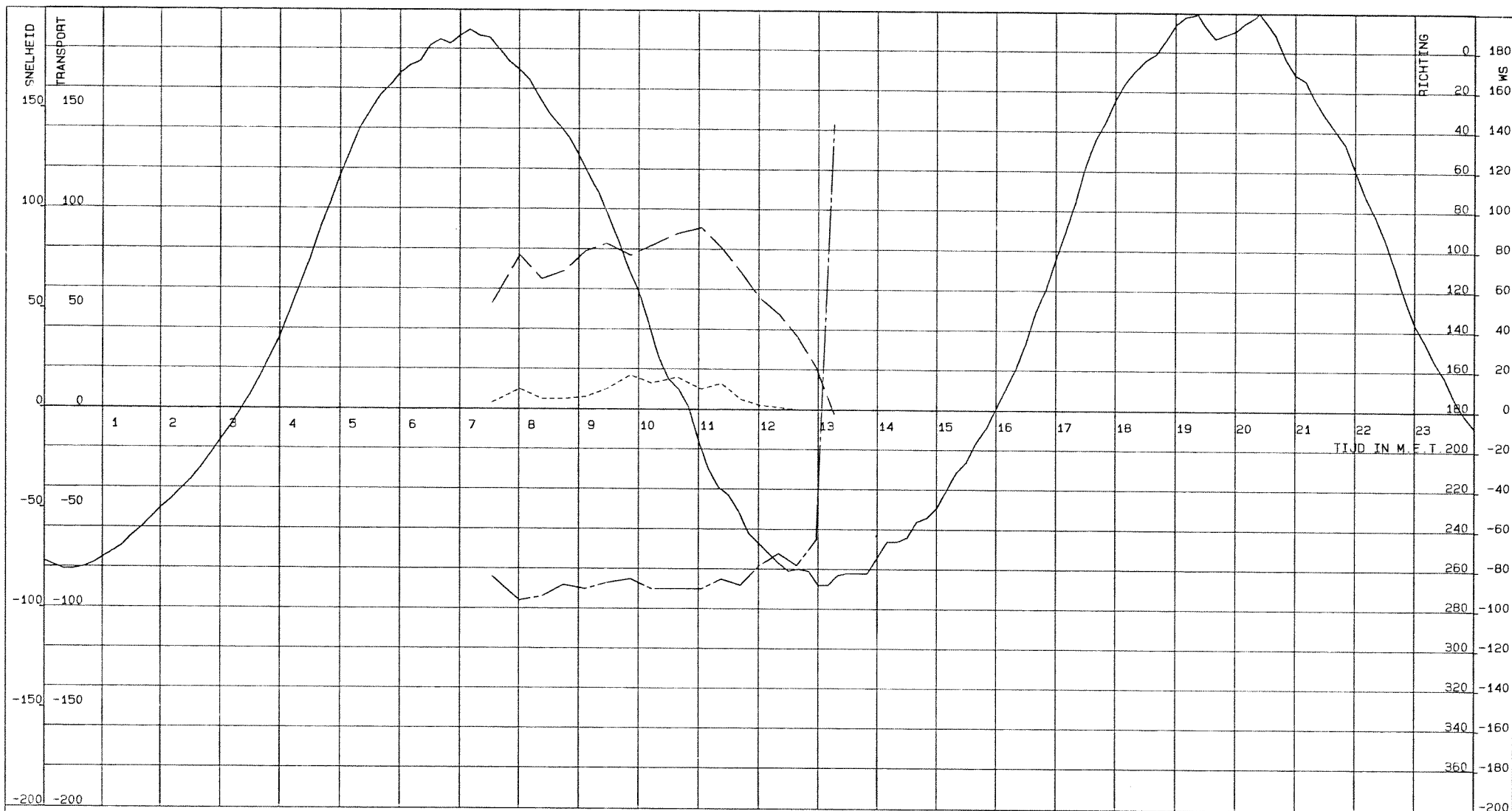
POSITIE.X. : 36426  
 POSITIE.Y. : 402915

CYCLUSTIJD : 120  
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 23-02-1988  
 STARTTIJD : 07 u 27  
 EINDTIJD : 13 u 23

AFSTAND TOT BODEM. 800 CM

RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST



SEDIMENT ROOMPOT OOST

RAAI 12 MP 1

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

VAARTUIG : PLUIMPOT  
 KASTNR. : 102.3.5-09  
 VISNR. : 102.3.3-11

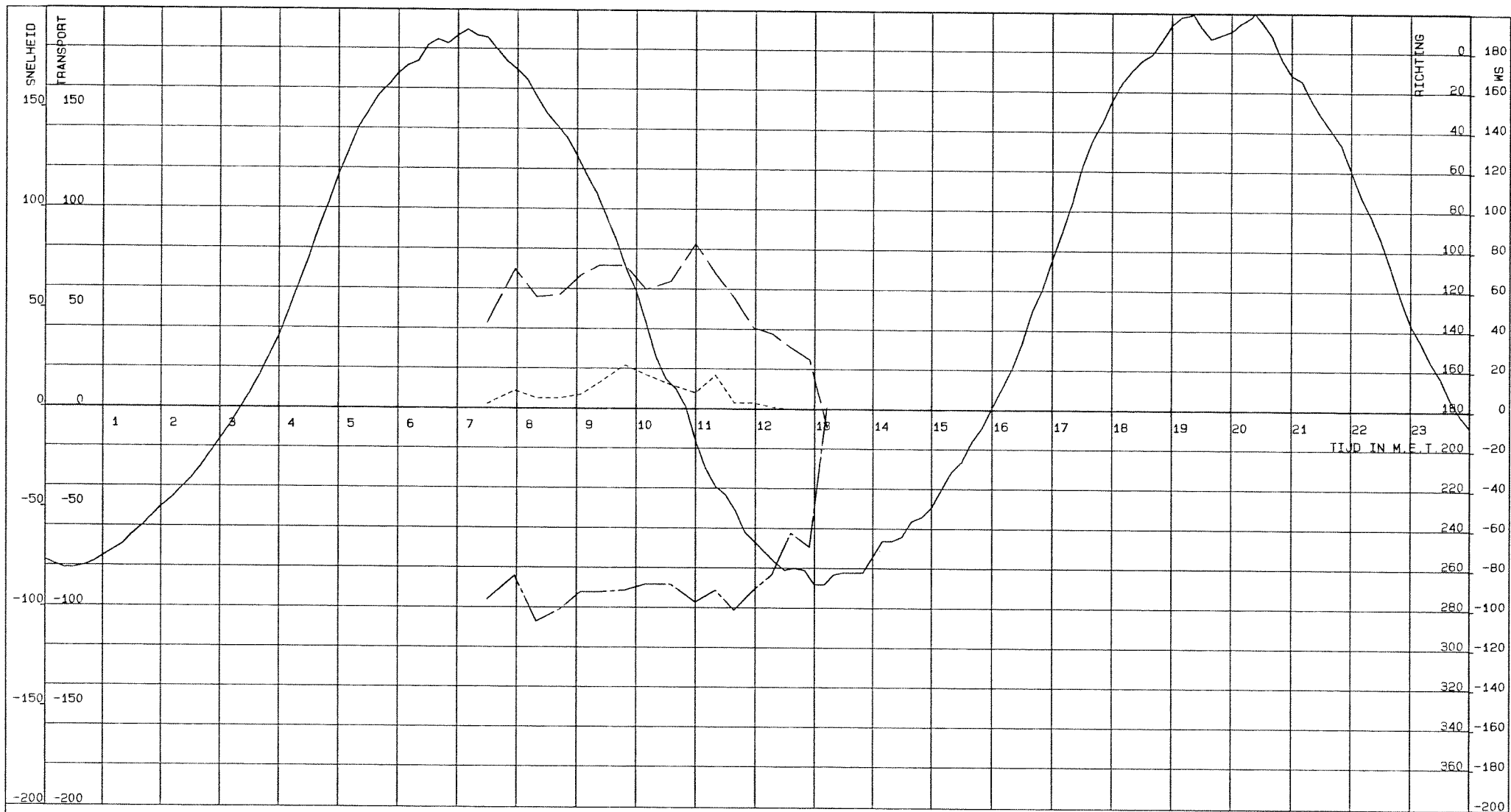
POSITIE.X. : 36426  
 POSITIE.Y. : 402915

CYCLUSTIJD : 120  
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 23-02-1988  
 STARTTIJD : 07 u 27  
 EINDTIJD : 13 u 23

AFSTAND TOT BODEM: 400 CM

RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST



SEDIMENT ROOMPOT OOST

RAAI 12 MP 1

————— GETIJLIJN RPBI .cm.

----- SNELHEID .cm/s.

..... TRANSPORT .g/m2s.

-.-.-.-.- RICHTING .deg.

VAARTUIG : PLUIMPOT

KASTNR. : 102.3.5-09

VISNR. : 102.3.3-11

POSITIE.X. : 36426

POSITIE.Y. : 402915

CYCLUSTIJD : 120

MIDD.TIJD : 120

DATUM : 23-02-1988

STARTTIJD : 07 u 27

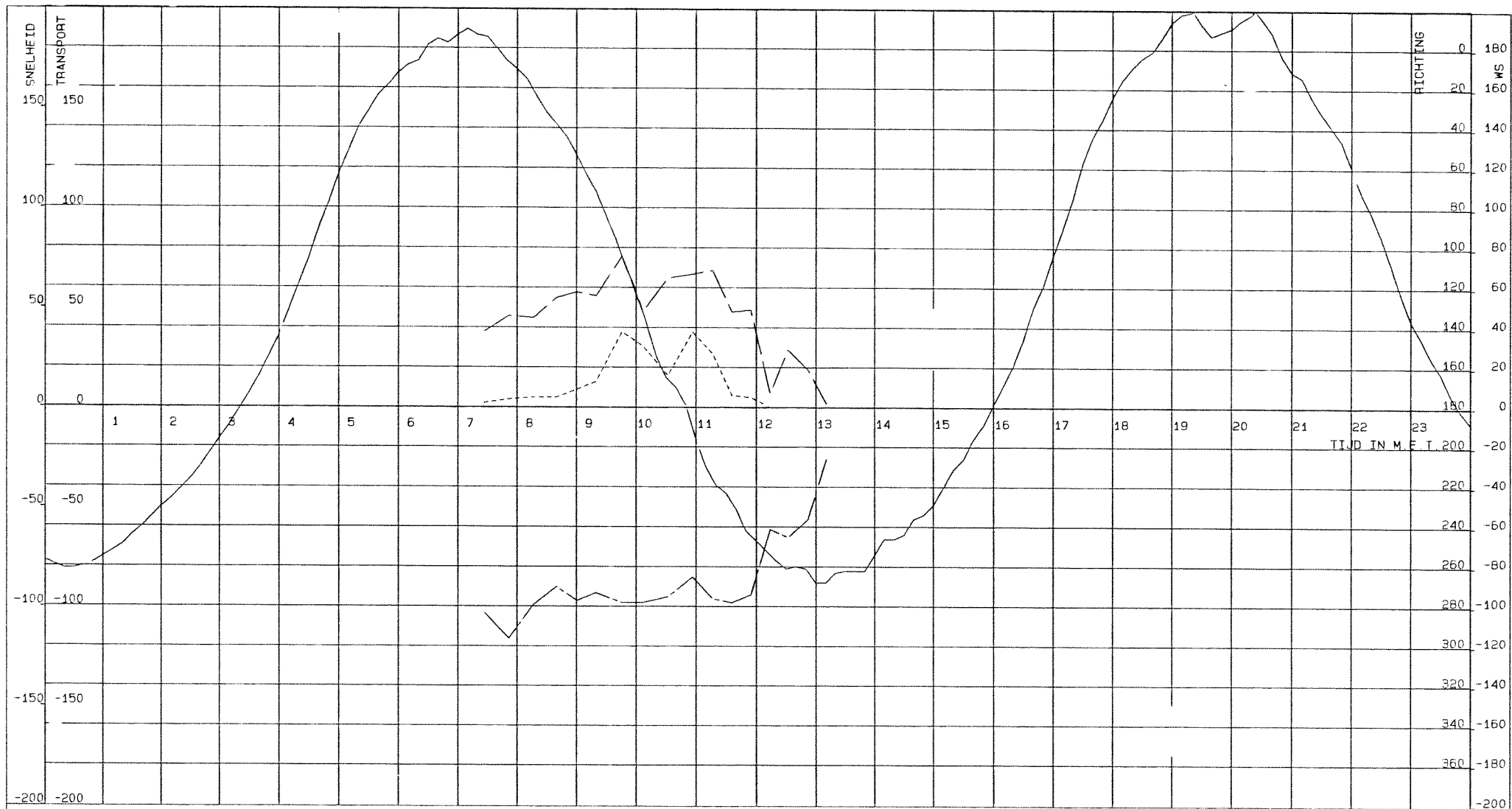
EINDTIJD : 13 u 23

AFSTAND TOT BODEM: 200 CM

RIJKSWATERSTAAT

DIRECTIE ZEELAND

MEETDIENST



SEDIMENT ROOMPOT OOST

RAAI 12 MP 1

..... GETIJIJN RPBI .cm.      - - - - - SNELHEID .cm/s.      - - - - - TRANSPORT .g/m2s.      - . - . - RICHTING .deg.

VAARTUIG . PLUIMPOT  
 KASTNR. : 102.3.5-09  
 VISNR. : 102.3.3-11

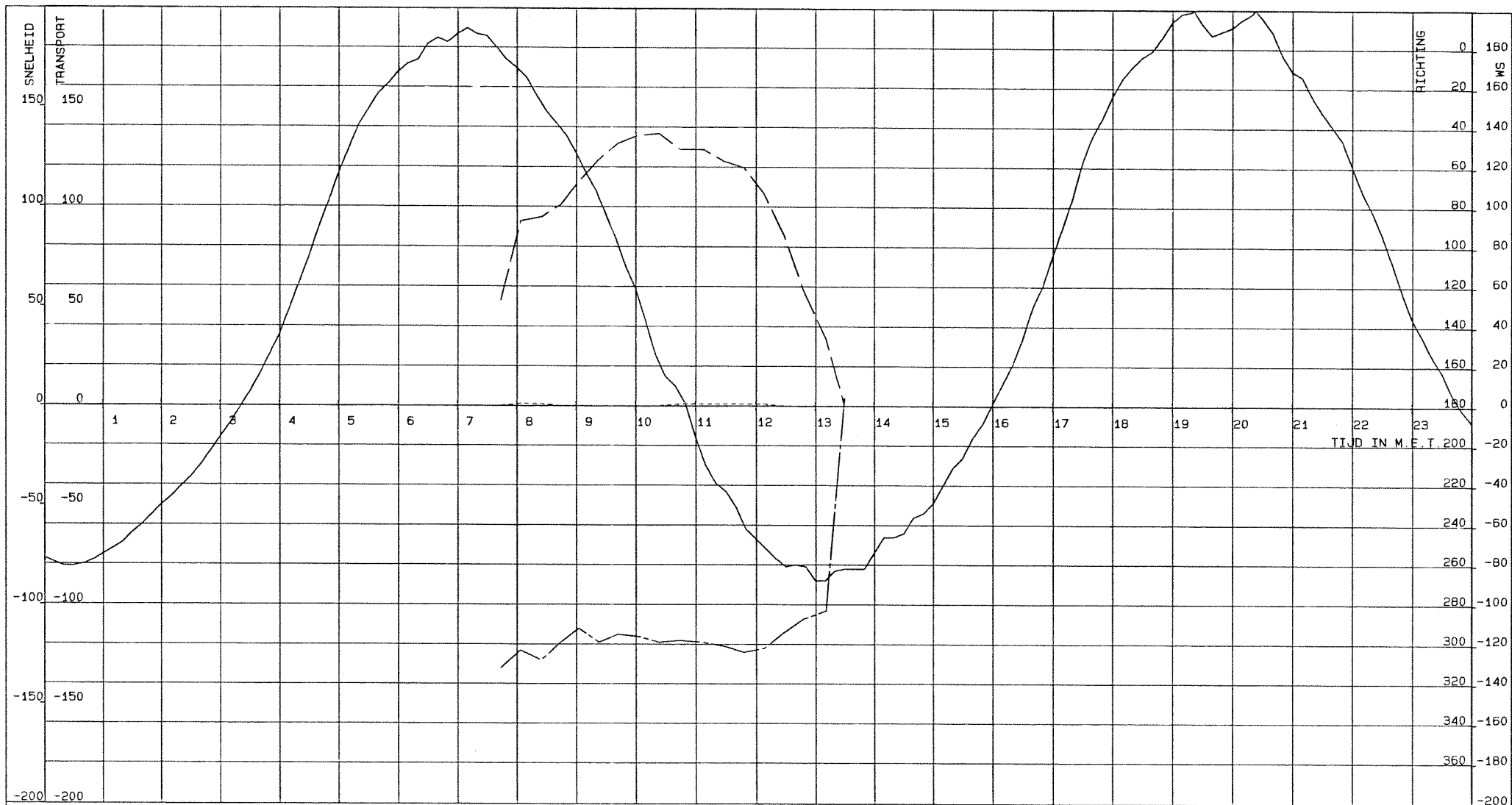
POSITIE .X. : 36426  
 POSITIE .Y. : 402915

CYCLUSTIJD . 120  
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 23-02-1988  
 STARTTIJD : 07 u 27  
 EINDTIJD : 13 u 23

AFSTAND TOT BODEM. 100 CM

RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST



SEDIMENT ROOMPOT OOST

RAAI 12 MP 2

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

VAARTUIG : MOLENVLIET  
 KASTNR. : 102.3.5-07  
 VISNR. : 102.3.3-03

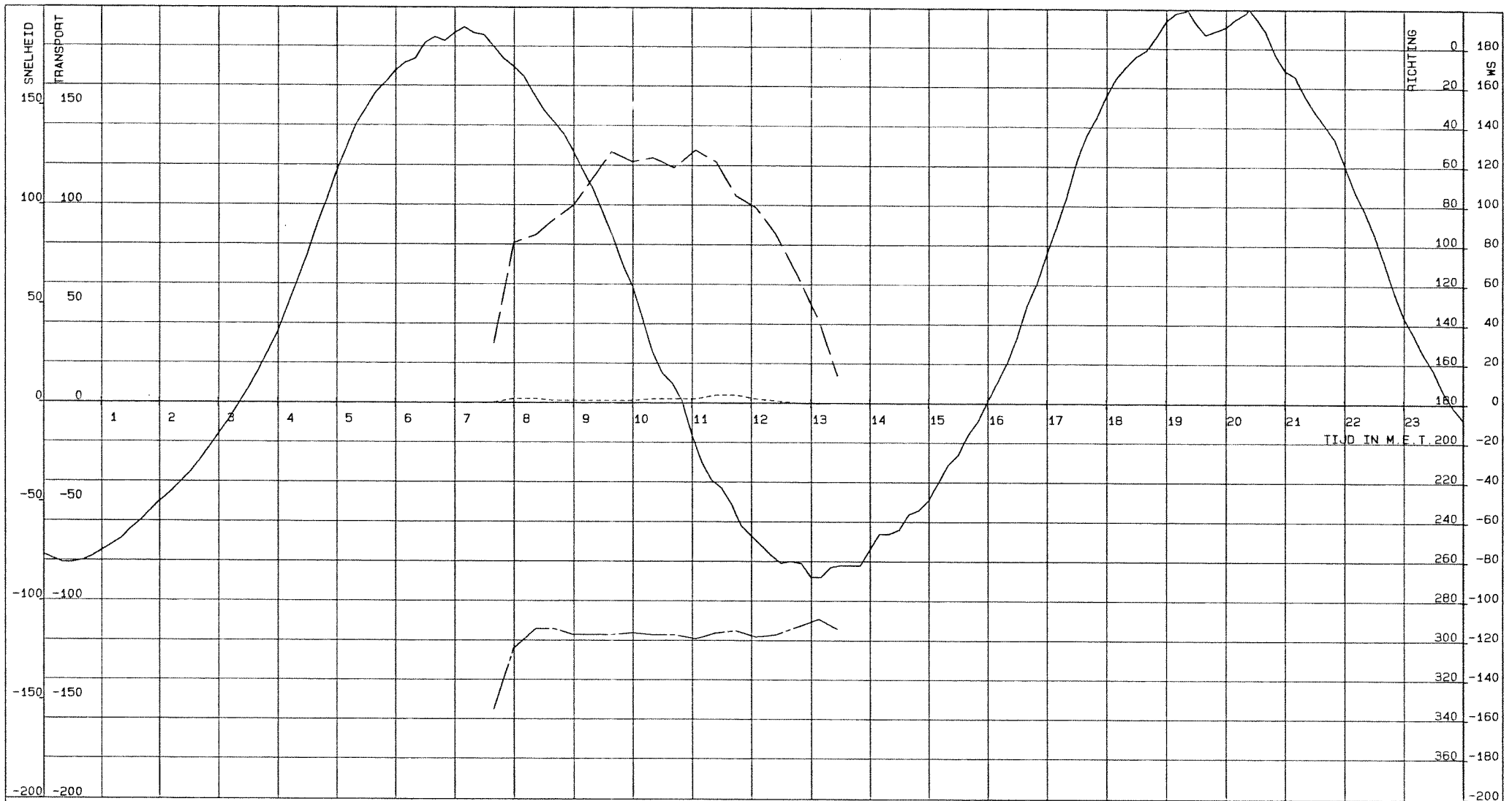
POSITIE.X. : 37466  
 POSITIE.Y. : 403098

CYCLUSTIJD : 120  
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 23-02-1988  
 STARTTIJD : 07 u 23  
 EINDTIJD : 13 u 30

AFSTAND TOT OPP. : 200 CM

RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST



SEDIMENT ROOMPOT OOST

RAAI 12 MP 2

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

VAARTUIG : MOLENVLIET  
 KASTNR. : 102.3.5-07  
 VISNR. : 102.3.3-03

POSITIE.X. : 37466  
 POSITIE.Y. : 403098

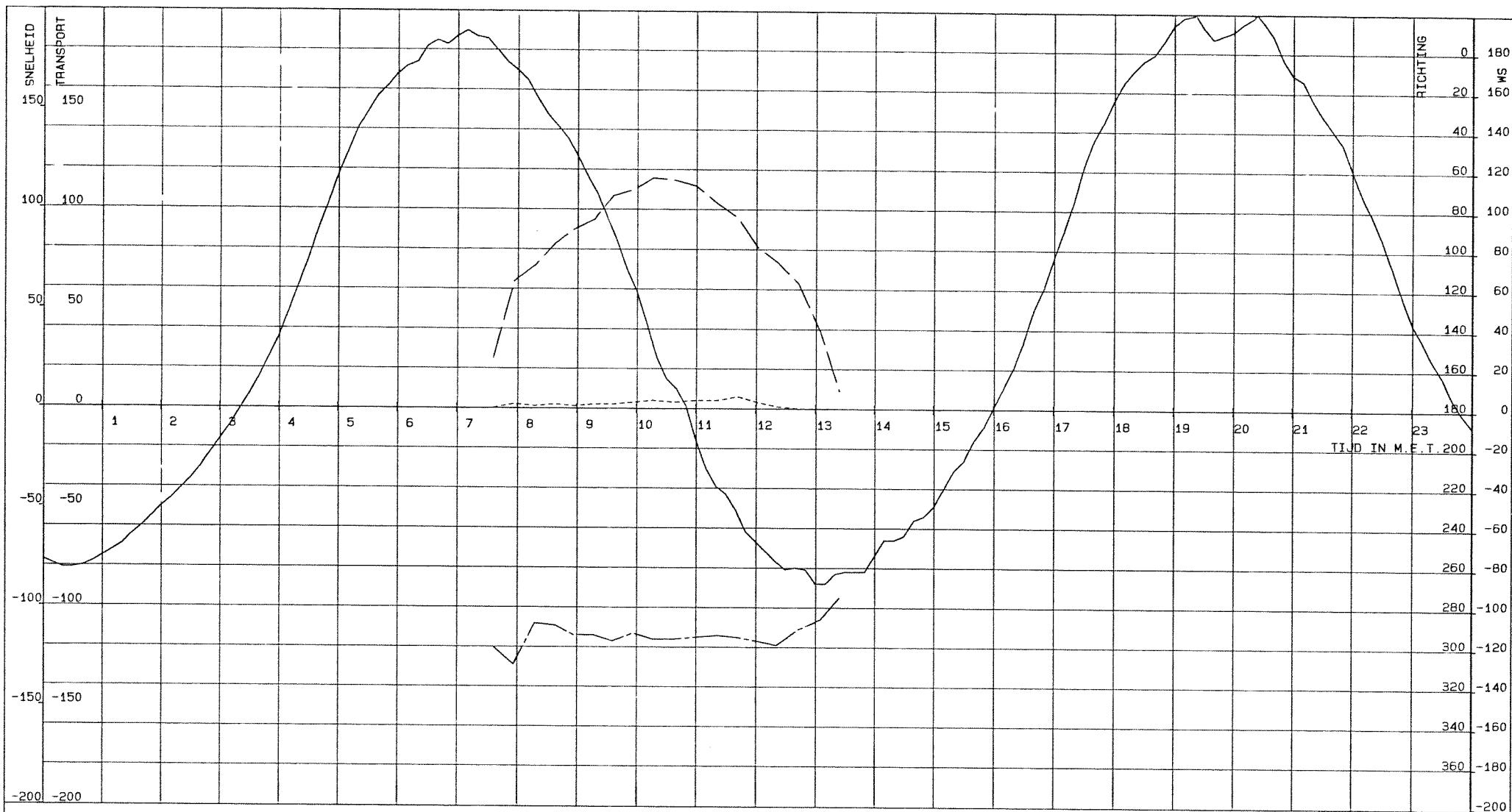
CYCLUSTIJD : 120  
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 23-02-1988  
 STARTTIJD : 07 u 23  
 EINDTIJD : 13 u 30

AFSTAND TOT BODEM: 1600 CM

RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST





SEDIMENT ROOMPOT OOST

RAAI 12 MP 2

————— GETIJLIJN RPBI .cm.      ———— .SNELHEID.cm/s.      ..... TRANSPORT .g/m2s.      -.-.-.- RICHING.deg.

VAARTUIG : MOLENVLIET  
 KASTNR. : 102.3.5-07  
 VISNR. : 102.3.3-03

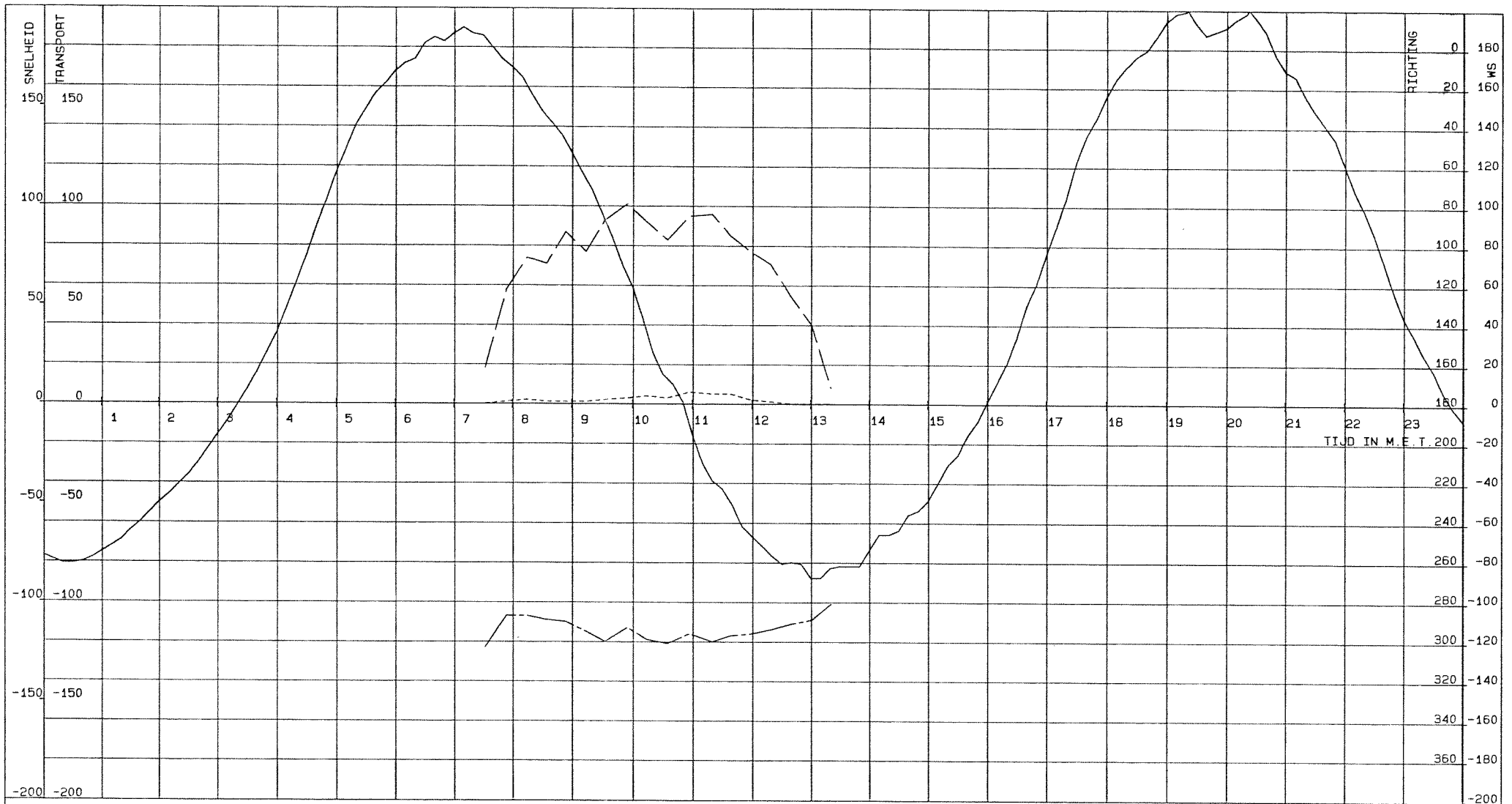
POSITIE.X. : 37466  
 POSITIE.Y. : 403098

CYCLUSTIJD : 120  
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 23-02-1988  
 STARTTIJD : 07 u 23  
 EINDTIJD : 13 u 30

AFSTAND TOT BODEM: 600 CM

RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST



SEDIMENT ROOMPOT OOST

RAAI 12 MP 2

————— GETIJLIJN RPBI .cm.

————— SNELHEID .cm/s.

----- TRANSPORT .g/m2s.

----- RICHTING .deg.

VAARTUIG : MOLENVLIET

KASTNR. : 102.3.5-07

VISNR. : 102.3.3-03

POSITIE.X. : 37466

POSITIE.Y. : 403098

CYCLUSTIJD : 120

MIDD.TIJD : 120

DATUM : 23-02-1988

STARTTIJD : 07 u 23

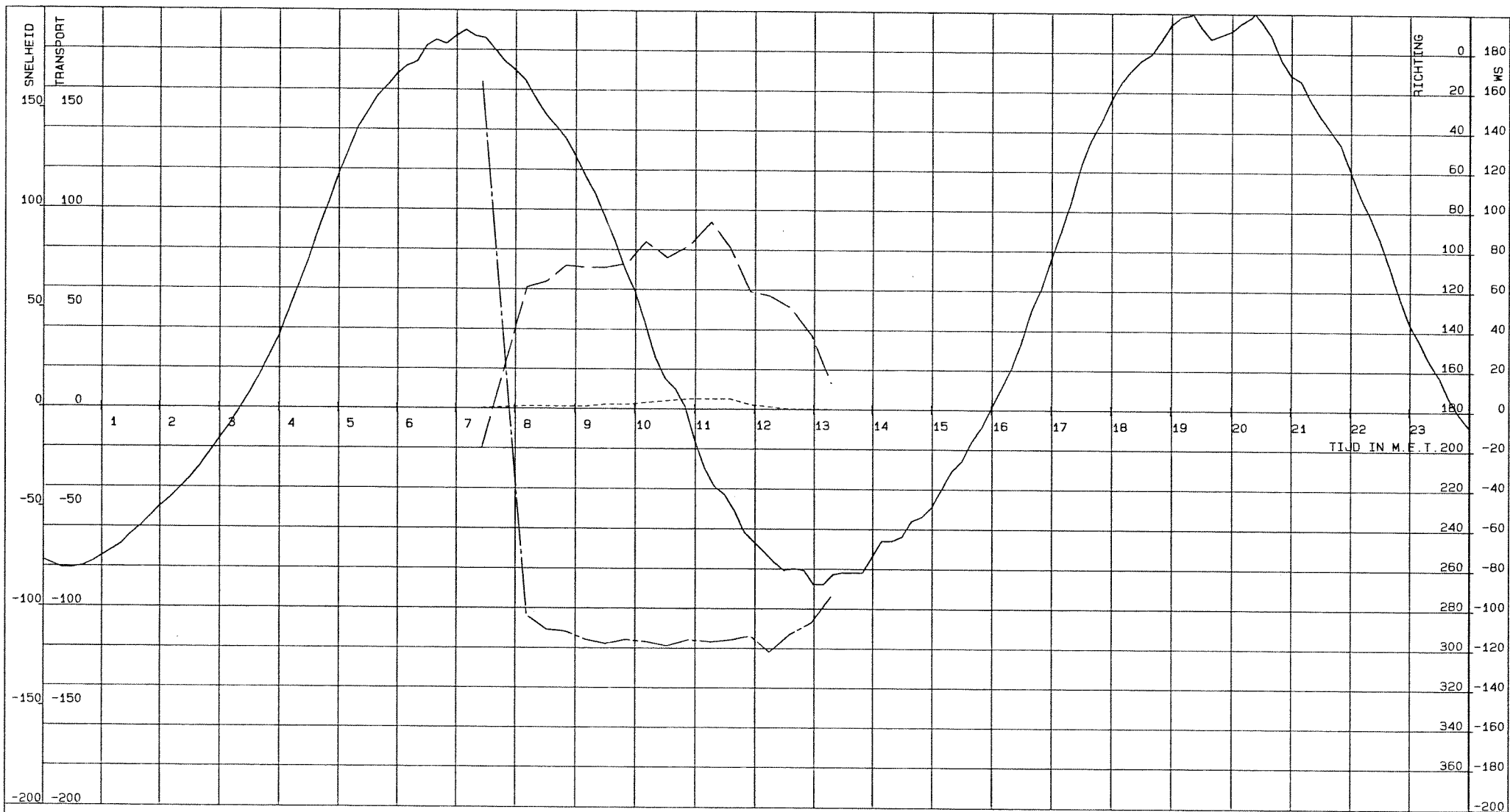
EINDTIJD : 13 u 30

AFSTAND TOT BODEM: 400 CM

RIJKSWATERSTAAT

DIRECTIE ZEELAND

MEETDIENST



SEDIMENT ROOMPOT OOST

RAAI 12 MP 2

————— GETIJLIJN RPBI .cm.

— · — · — · SNELHEID .cm/s.

- - - - - TRANSPORT .g/m2s.

· · · · · RICHTING .deg.

VAARTUIG : MOLENVLIET  
 KASTNR. : 102.3.5-07  
 VISNR. : 102.3.3-03

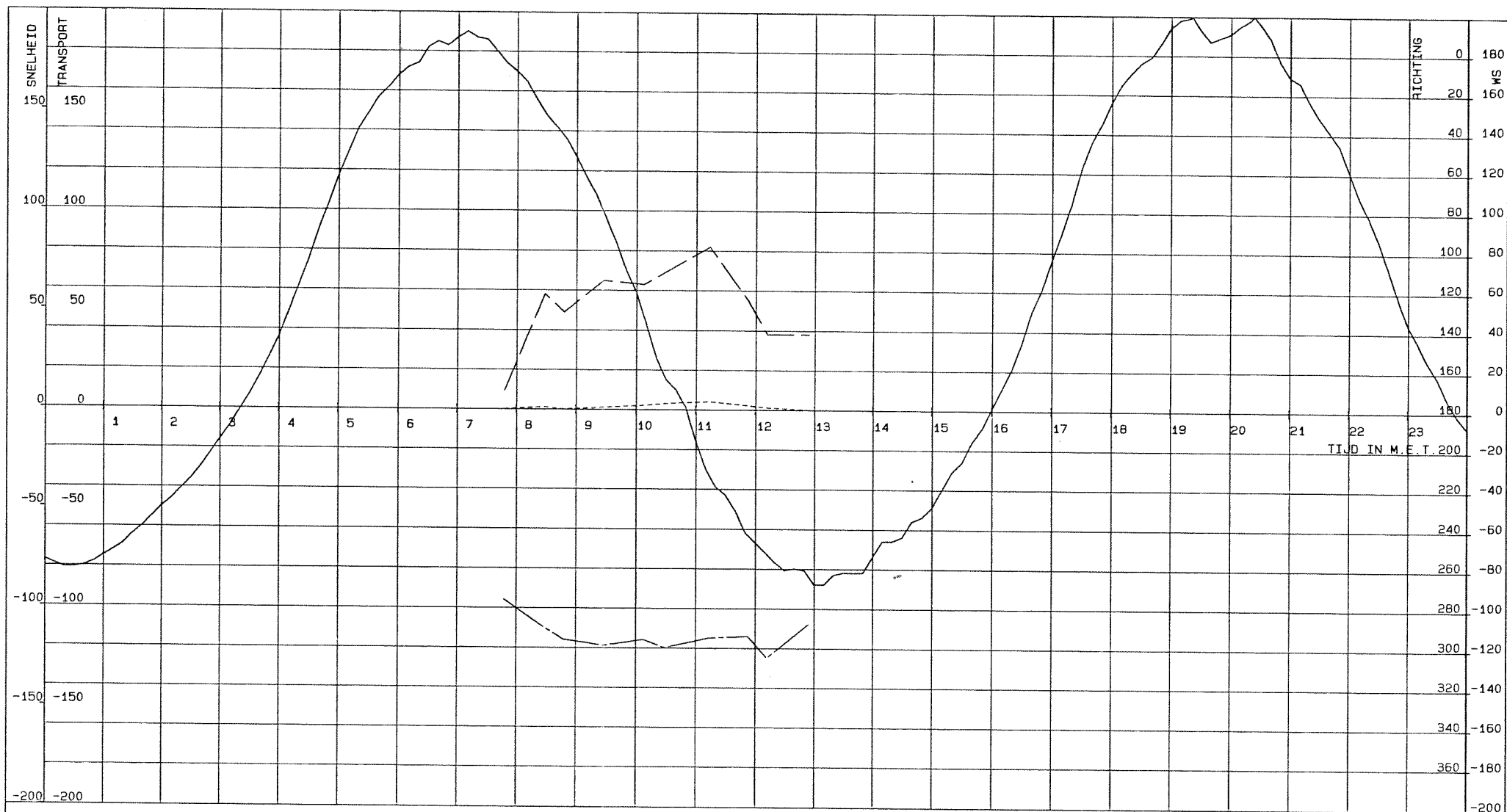
POSITIE.X. : 37466  
 POSITIE.Y. : 403098

CYCLUSTIJD : 120  
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 23-02-1988  
 STARTTIJD : 07 u 23  
 EINDTIJD : 13 u 30

AFSTAND TOT BODEM: 200 CM

RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST



SEDIMENT ROOMPOT OOST

RAAI 12 MP 2

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

VAARTUIG : MOLENVLIET  
 KASTNR. : 102.3.5-07  
 VISNR. : 102.3.3-03

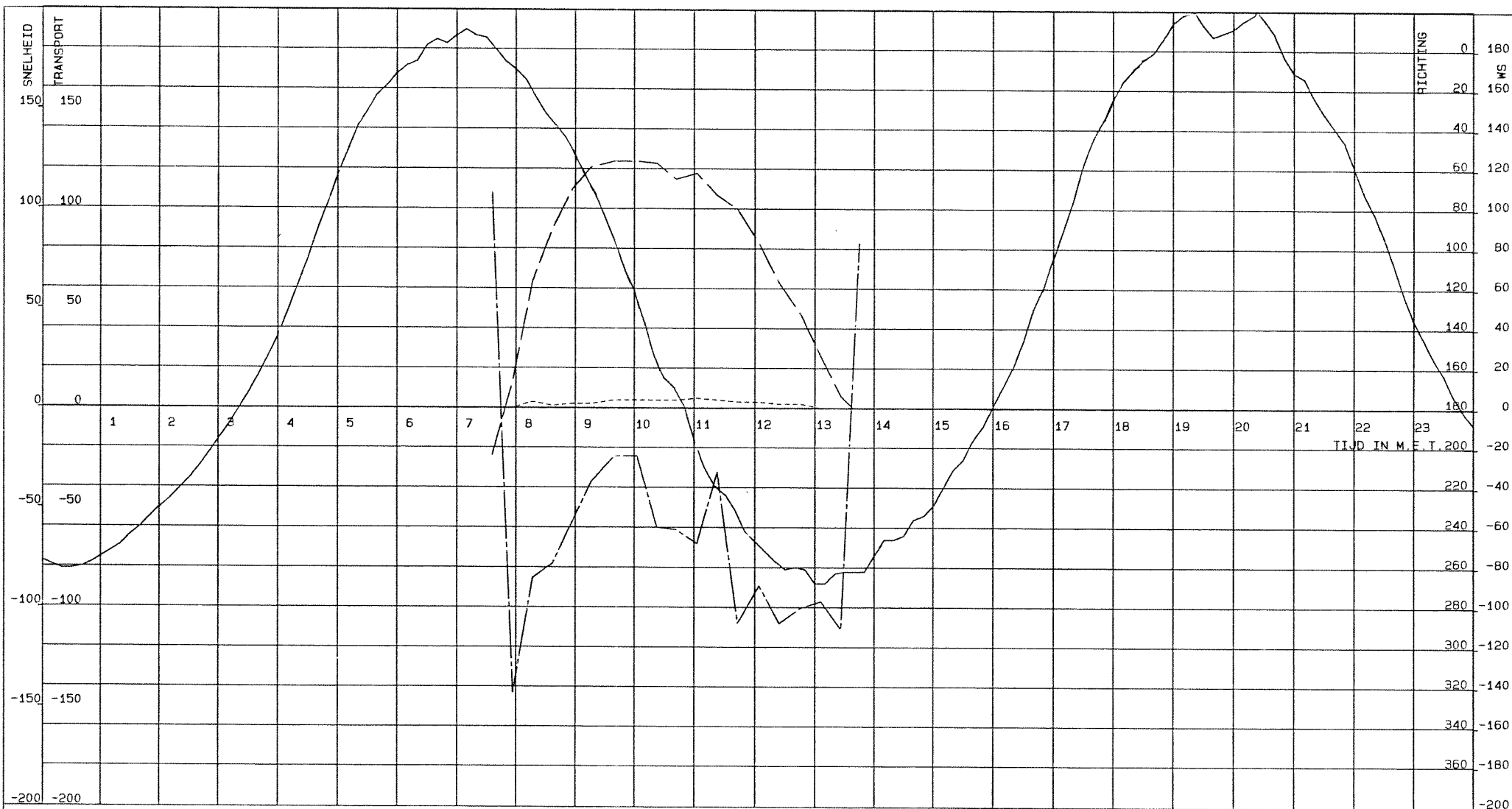
POSITIE.X. : 37466  
 POSITIE.Y. : 403098

CYCLUSTIJD : 120  
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 23-02-1988  
 STARTTIJD : 07 u 23  
 EINDTIJD : 13 u 30

AFSTAND TOT BODEM: 100 CM

RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST



SEDIMENT ROOMPOT OOST

RAAI 12 MP 3

————— GETIJLIJN RPBI .cm.

----- .SNELHEID .cm/s.

..... TRANSPORT .g/m2s.

-.-.-.-.- RICHTING .deg.

VAARTUIG : LODYCKE  
 KASTNR. : 102.3.5-05  
 VISNR. : 102.3.3-07

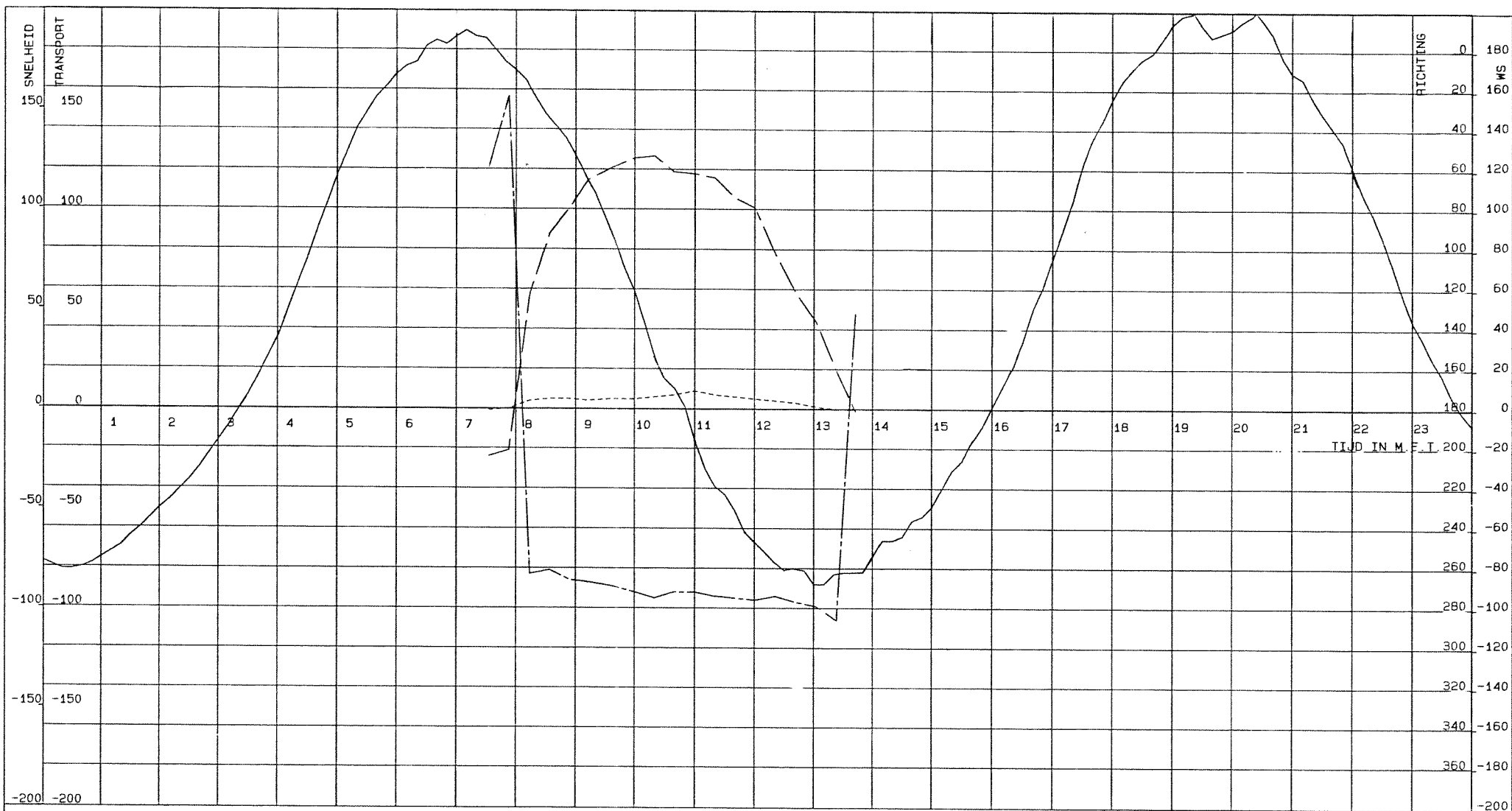
POSITIE.X. : 37474  
 POSITIE.Y. : 403374

CYCLUSTIJD : 120  
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 23-02-1988  
 STARTTIJD : 07 u 21  
 EINDTIJD : 13 u 45

AFSTAND TOT OPP. : 200 CM

RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST



SEDIMENT ROOMPOT OOST

RAAI 12 MP 3

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

VAARTUIG : LODYCKE  
 KASTNR. : 102.3.5-05  
 VISNR. : 102.3.3-07

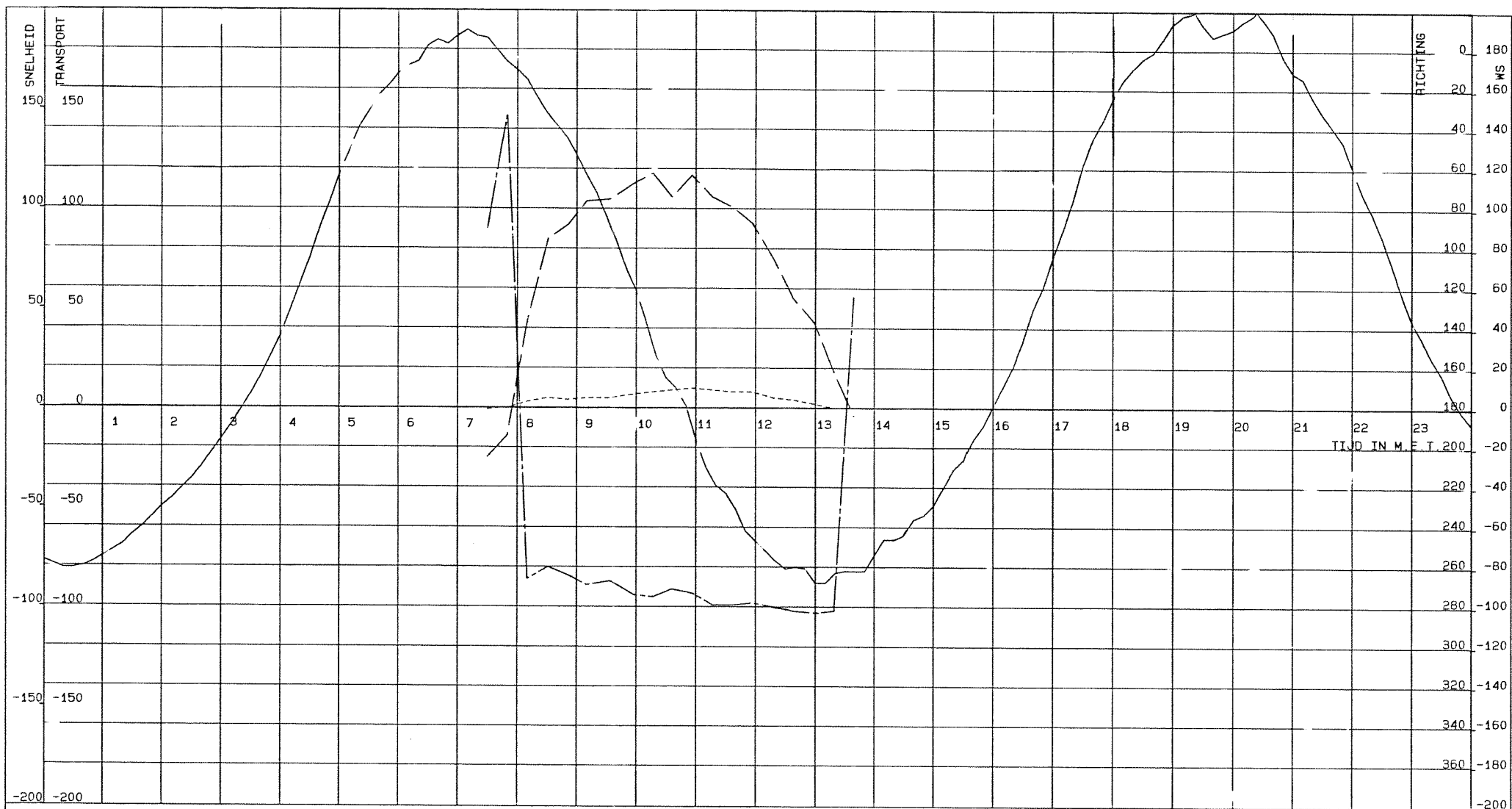
POSITIE.X. : 37474  
 POSITIE.Y. : 403374

CYCLUSTIJD : 120  
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 23-02-1988  
 STARTTIJD : 07 u 21  
 EINDTIJD : 13 u 45

AFSTAND TOT BODEM: 1600 CM

RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST



SEDIMENT ROOMPOT OOST

RAAI 12 MP 3

———— GETIJD LIJN RPBI .cm.

----- SNELHEID .cm/s.

..... TRANSPORT .g/m2s.

-.-.-.- RICHTING .deg.

VAARTUIG : LODYCKE

KASTNR. : 102.3.5-05

VISNR. : 102.3.3-07

POSITIE.X. : 37474

POSITIE.Y. : 403374

CYCLUSTIJD : 120

MIDD.TIJD : 120

DATUM : 23-02-1988

STARTTIJD : 07 u 21

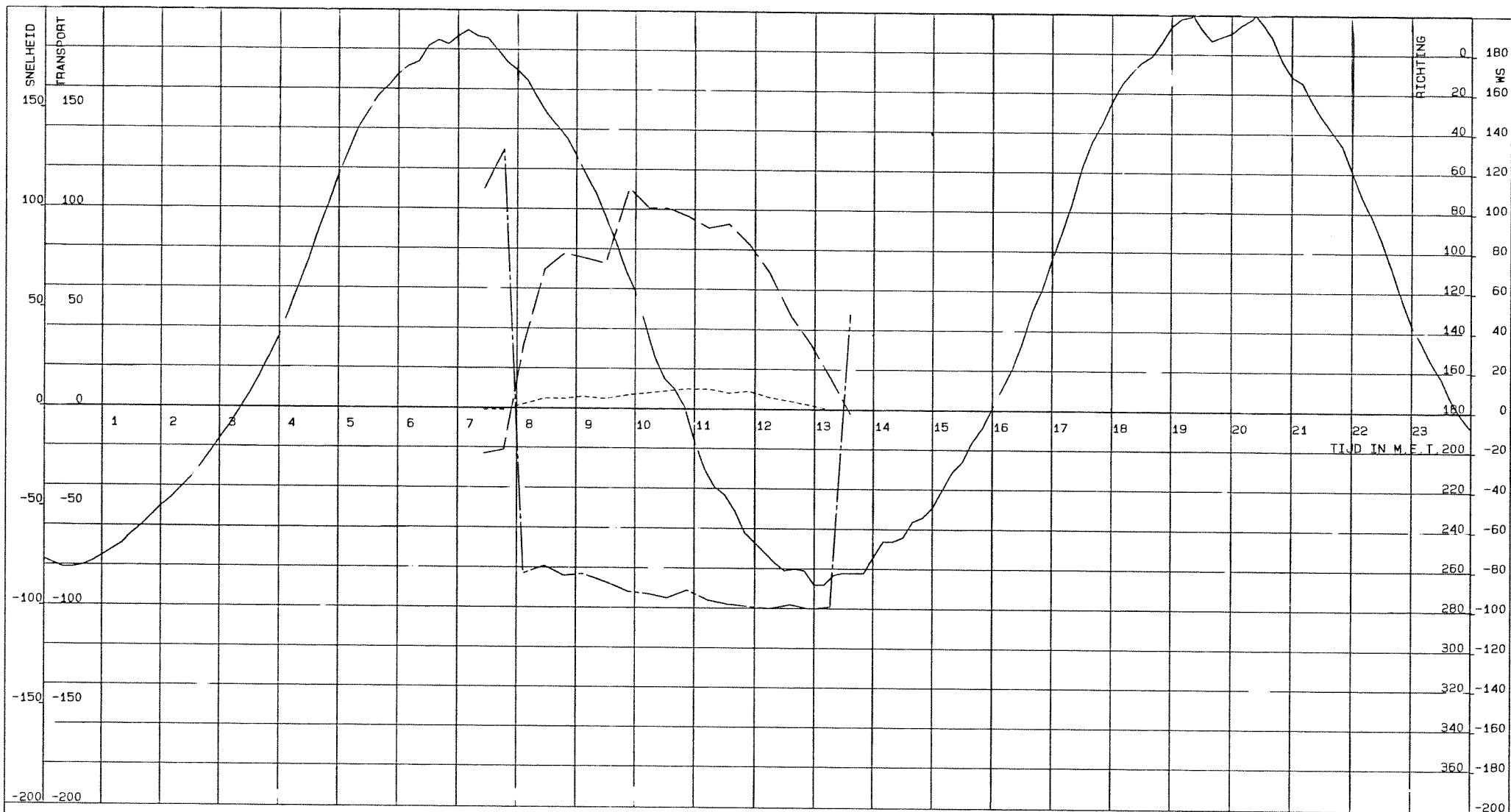
EINDTIJD : 13 u 45

AFSTAND TOT BODEM: 800 CM

RIJKSWATERSTAAT

DIRECTIE ZEELAND

MEETDIENST



SEDIMENT ROOMPOT OOST

RAAI 12 MP 3

————— GETIJLIJN RPBI .cm.

----- SNELHEID .cm/s.

..... TRANSPORT .g/m2s.

-.-.-.-.- RICHTING .deg.

VAARTUIG : LODYCKE

KASTNR. : 102.3.5-05

VISNR. : 102.3.3-07

POSITIE.X. : 37474

POSITIE.Y. : 403374

CYCLUSTIJD : 120

MIDD.TIJD : 120

DATUM : 23-02-1988

STARTTIJD : 07 u 21

EINDTIJD : 13 u 45

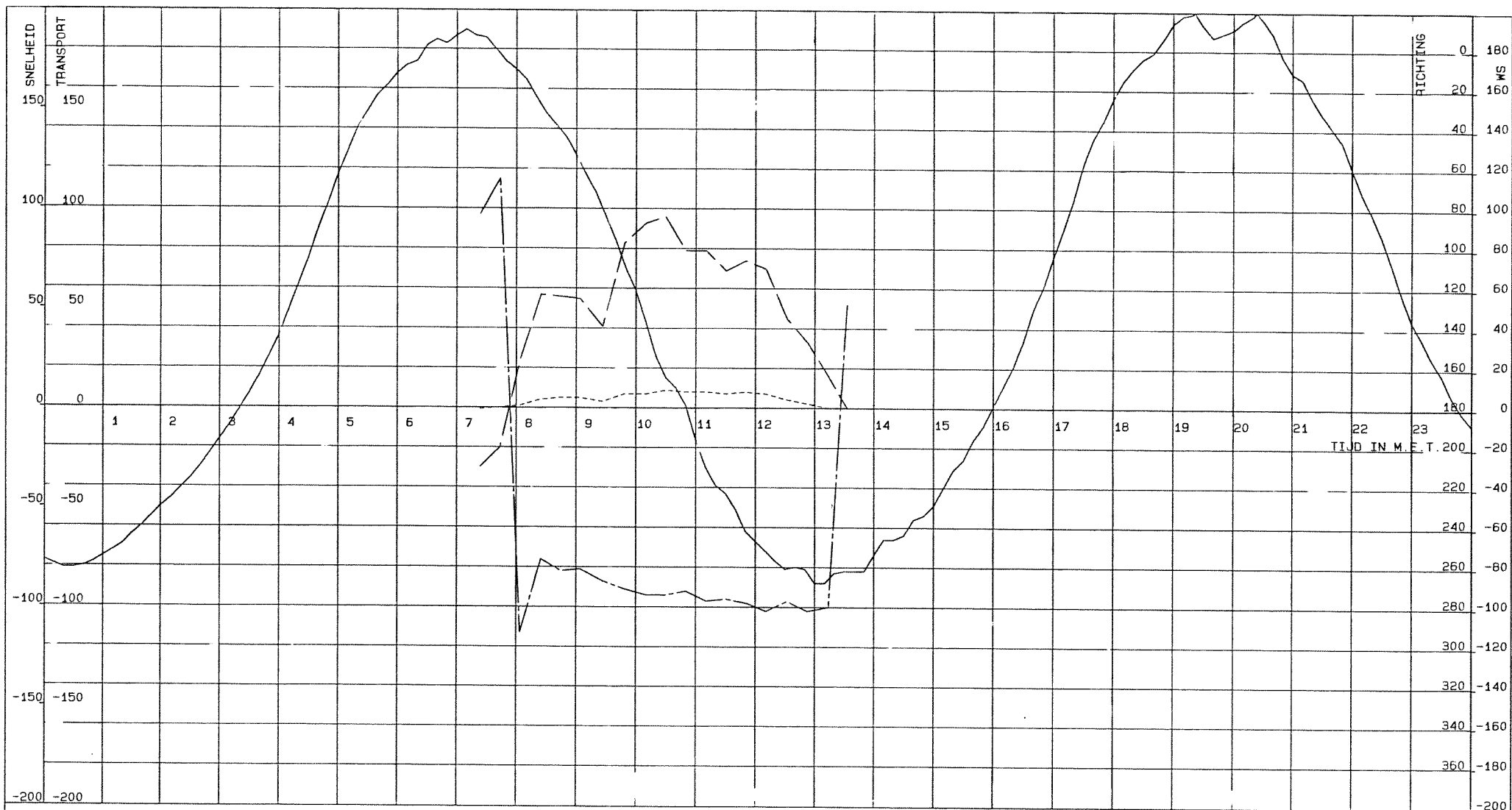
AFSTAND TOT BODEM. 400 CM

RIJKSWATERSTAAT

DIRECTIE ZEELAND

MEETDIENST





SEDIMENT ROOMPOT OOST

RAAI 12 MP 3

———— GETIJLIJN RPBI .cm.

----- SNELHEID .cm/s.

..... TRANSPORT .g/m2s.

-.-.-.- RICHTING .deg.

VAARTUIG : LODYCKE

KASTNR. : 102.3.5-05

VISNR. : 102.3.3-07

POSITIE.X. : 37474

POSITIE.Y. : 403374

CYCLUSTIJD : 120

MIDD.TIJD : 120

DATUM : 23-02-1988

STARTTIJD : 07 u 21

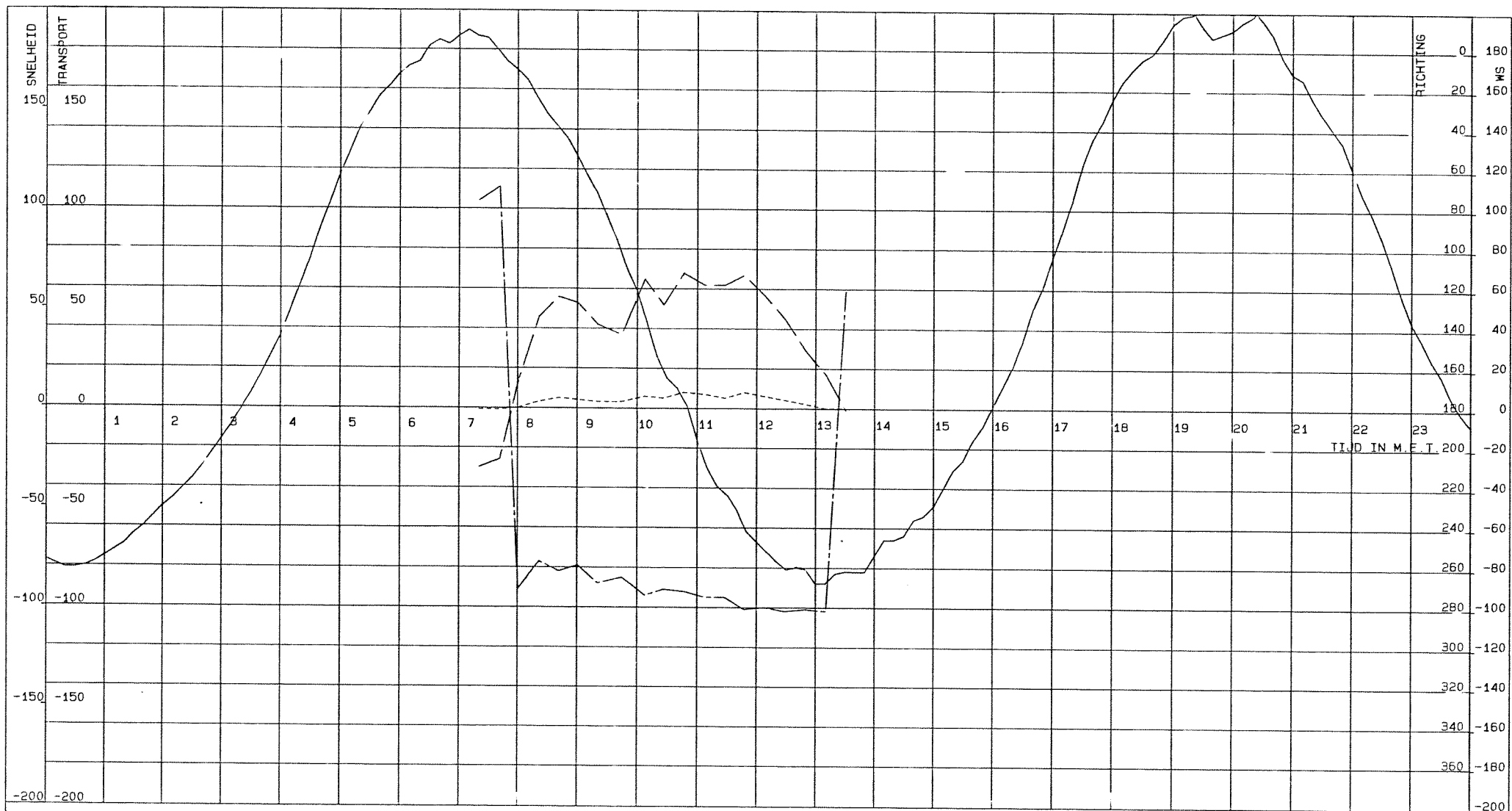
EINDTIJD : 13 u 45

AFSTAND TOT BODEM. 200 CM

RIJKSWATERSTAAT

DIRECTIE ZEELAND

MEETDIENST



SEDIMENT ROOMPOT OOST

RAAI 12 MP 3

———— GETIJDLIJN RPBI .cm.

— · — · — · SNELHEID .cm/s.

----- TRANSPORT .g/m2s.

..... RICHTING .deg.

VAARTUIG : LODYCKE

KASTNR. : 102.3.5-05

VISNR. : 102.3.3-07

POSITIE.X. : 37474

POSITIE.Y. : 403374

CYCLUSTIJD : 120

MIDD.TIJD : 120

DATUM : 23-02-1988

STARTTIJD : 07 u 21

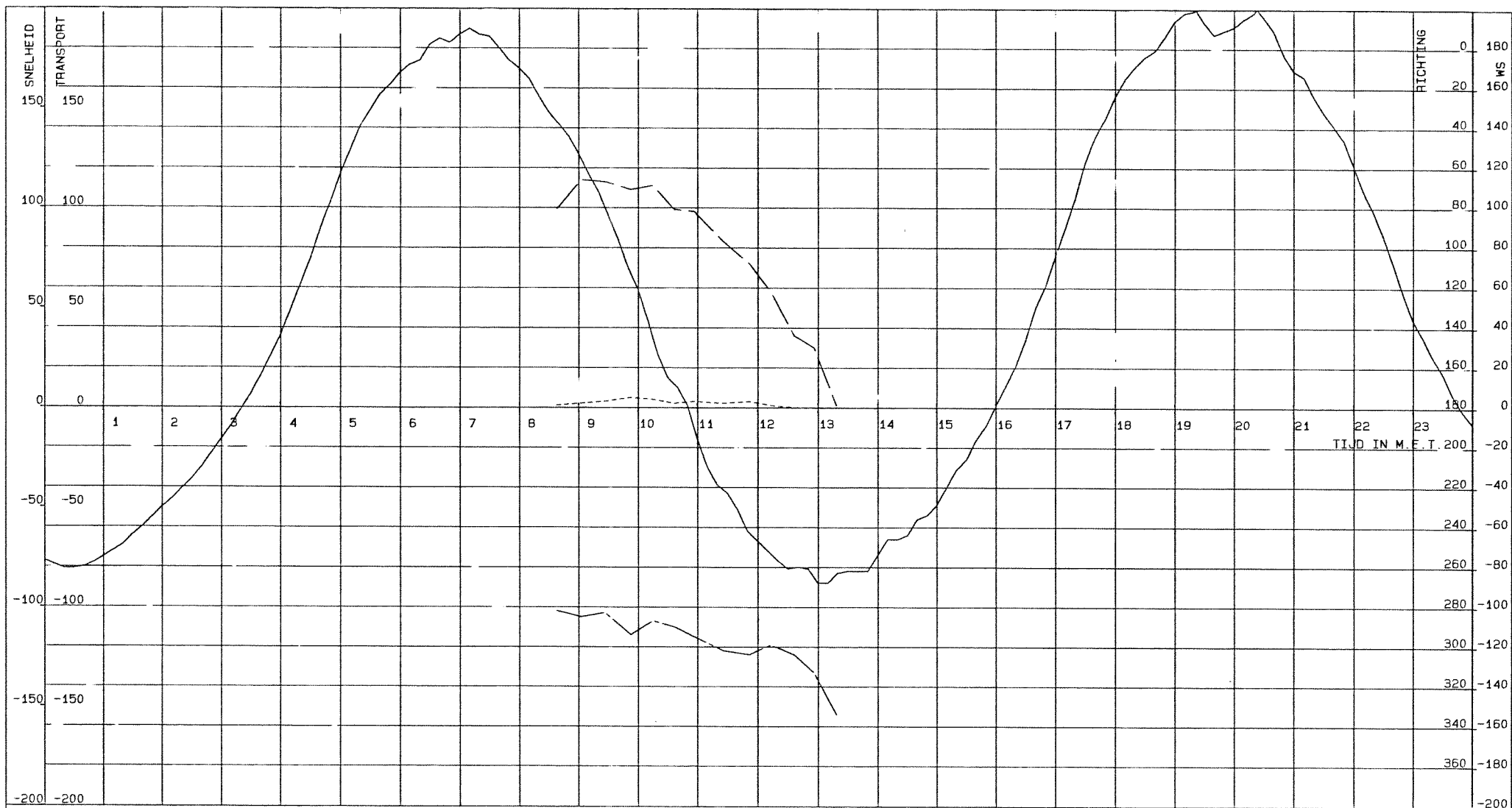
EINDTIJD : 13 u 45

AFSTAND TOT BODEM: 100 CM

RIJKSWATERSTAAT

DIRECTIE ZEELAND

MEETDIENST



SEDIMENT ROOMPOT OOST

RAAI 12 MP 4

————— GETIJLIJN RPBI .cm.

————— SNELHEID .cm/s.

----- TRANSPORT .g/m2s.

----- RICHTING .deg.

VAARTUIG : WYTVLIET

KASTNR. : 102.3.5-06

VISNR. : 102.3.3-02

POSITIE.X. : 37506

POSITIE.Y. : 403684

CYCLUSTIJD : 120

MIDD.TIJD : 120

DATUM : 23-02-1988

STARTTIJD : 08 u 23

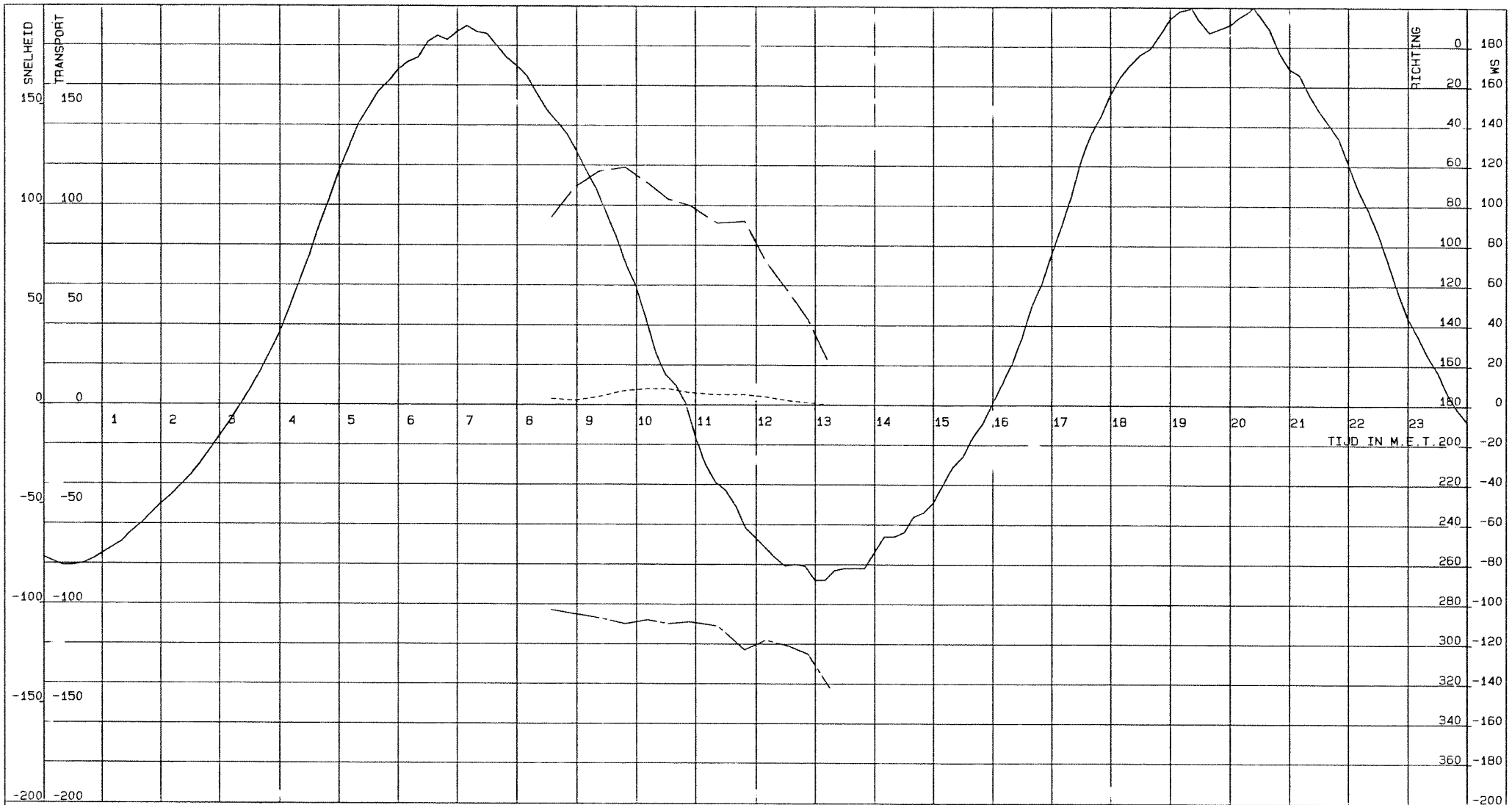
EINDTIJD : 13 u 19

AFSTAND TOT OPP. : 200 CM

RIJKSWATERSTAAT

DIRECTIE ZEELAND

MEETDIENST



SEDIMENT ROOMPOT OOST

RAAI 12 MP 4

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

VAARTUIG : WYTVLIET

KASTNR. : 102.3.5-06

VISNR. : 102.3.3-02

POSITIE.X. : 37506

POSITIE.Y. : 403684

CYCLUSTIJD : 120

MIDD.TIJD : 120

DATUM : 23-02-1988

STARTTIJD : 08 u 23

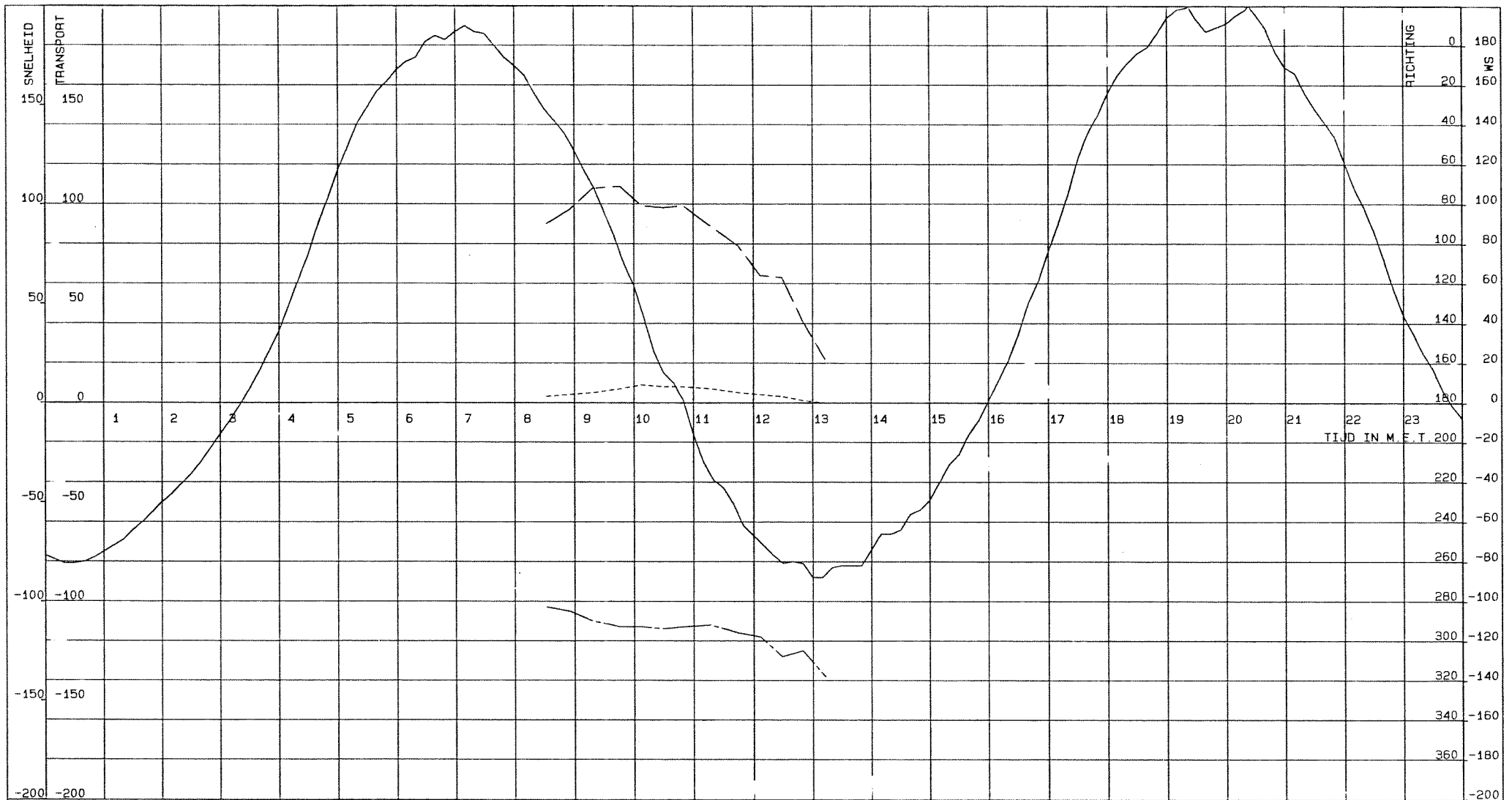
EINDTIJD : 13 u 19

AFSTAND TOT BODEM: 1600 CM

RIJKSWATERSTAAT

DIRECTIE ZEELAND

MEETDIENST



SEDIMENT ROOMPOT OOST

RAAI 12 MP 4

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

VAARTUIG : WYTVLIET  
 KASTNR. : 102.3.5-06  
 VISNR. : 102.3.3-02

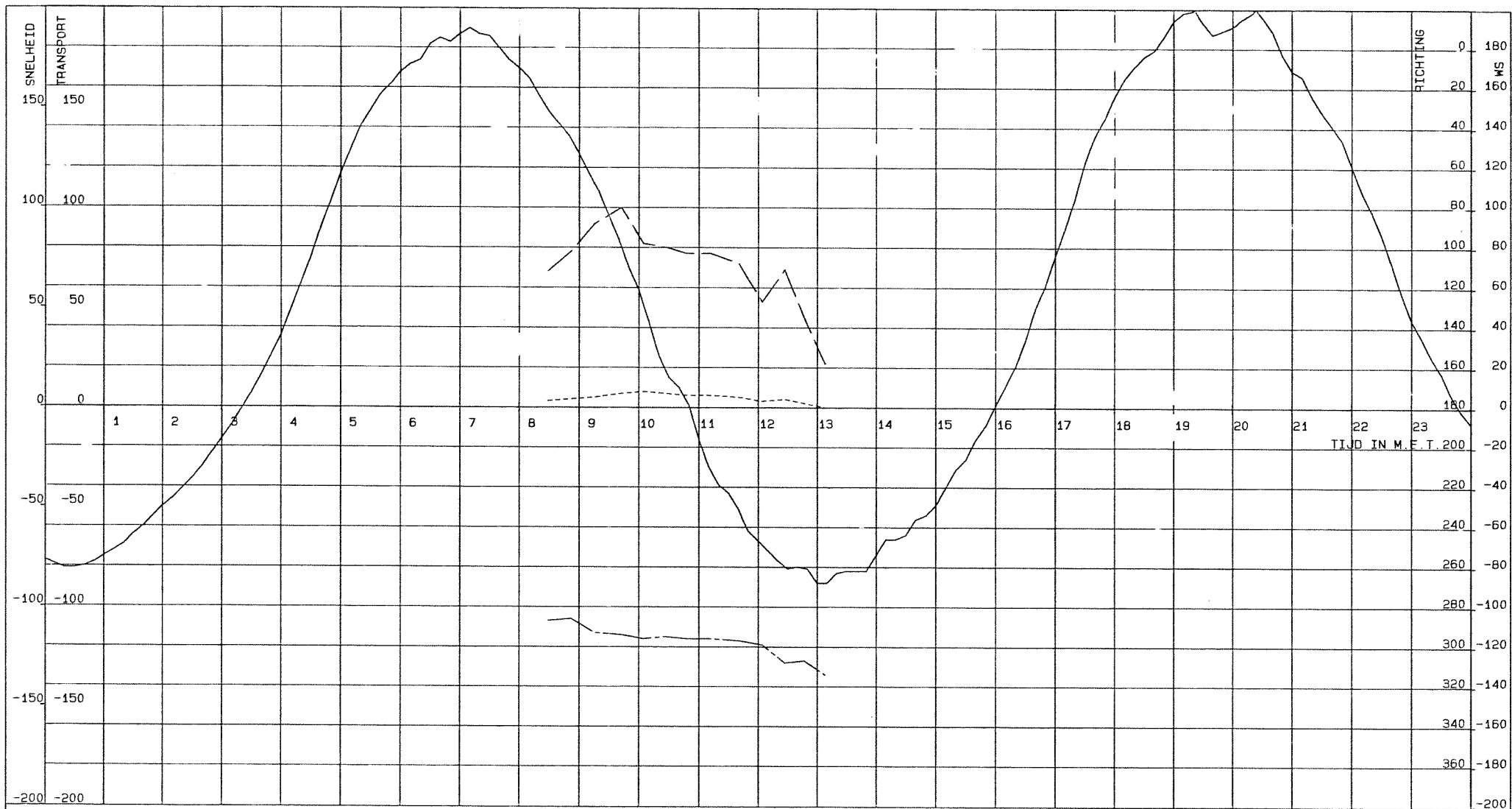
POSITIE.X. : 37506  
 POSITIE.Y. : 403684

CYCLUSTIJD : 120  
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 23-02-1988  
 STARTTIJD : 08 u 23  
 EINDTIJD : 13 u 19

AFSTAND TOT BODEM: 800 CM

RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST



SEDIMENT ROOMPOT OOST

RAAI 12 MP 4

———— GETIJLIJN RPBI .cm.

----- SNELHEID .cm/s.

..... TRANSPORT .g/m2s.

-.-.-.-.- RICHTING .deg.

VAARTUIG : WYTVLIET  
 KASTNR. : 102.3.5-06  
 VISNR. : 102.3.3-02

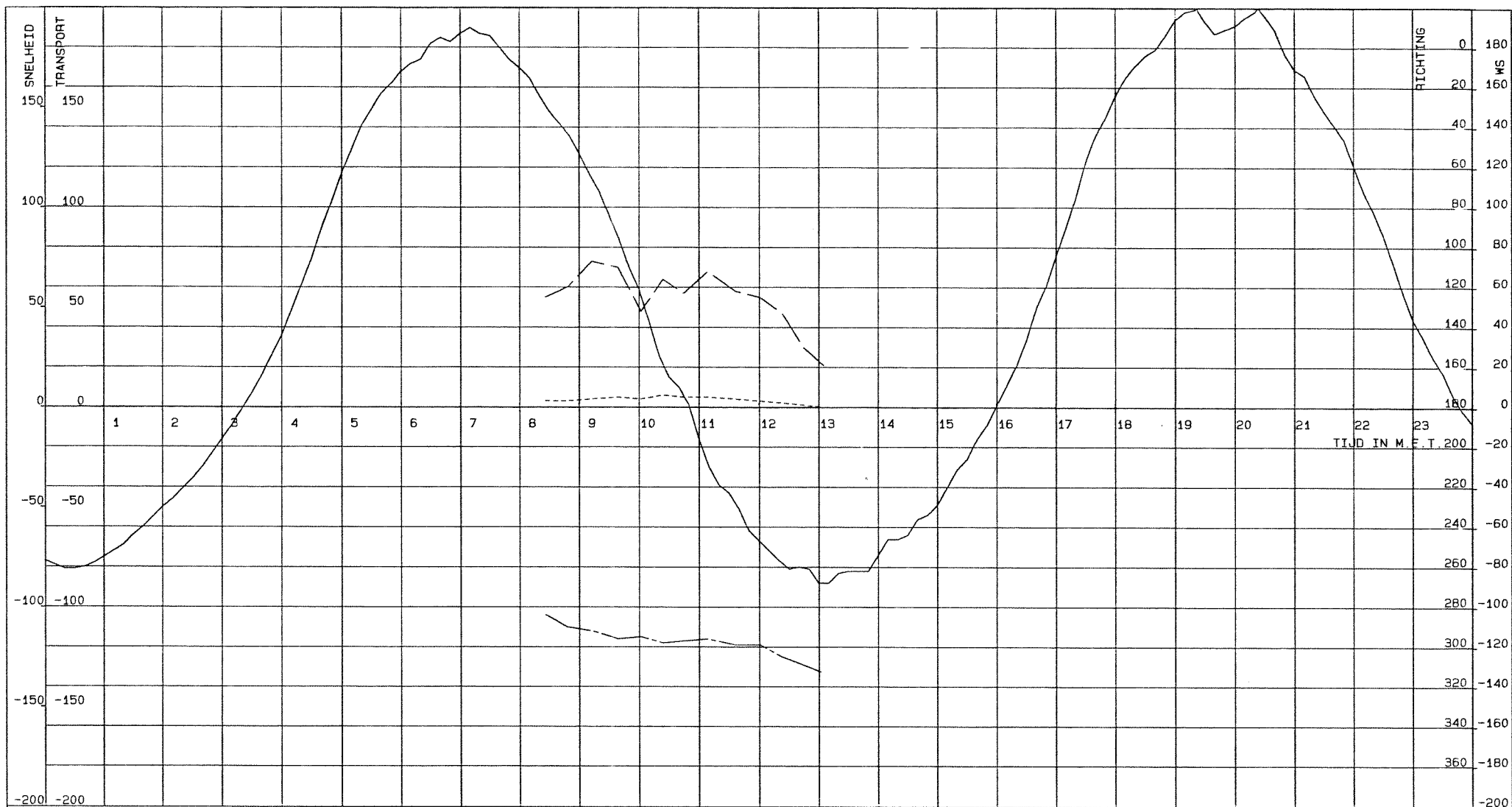
POSITIE.X. : 37506  
 POSITIE.Y. : 403684

CYCLUSTIJD : 120  
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 23-02-1988  
 STARTTIJD : 08 u 23  
 EINDTIJD : 13 u 19

AFSTAND TOT BODEM: 400 CM

RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST



SEDIMENT ROOMPOT OOST

RAAI 12 MP 4

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

VAARTUIG : WYTVLIET  
 KASTNR. : 102.3.5-06  
 VISNR. : 102.3.3-02

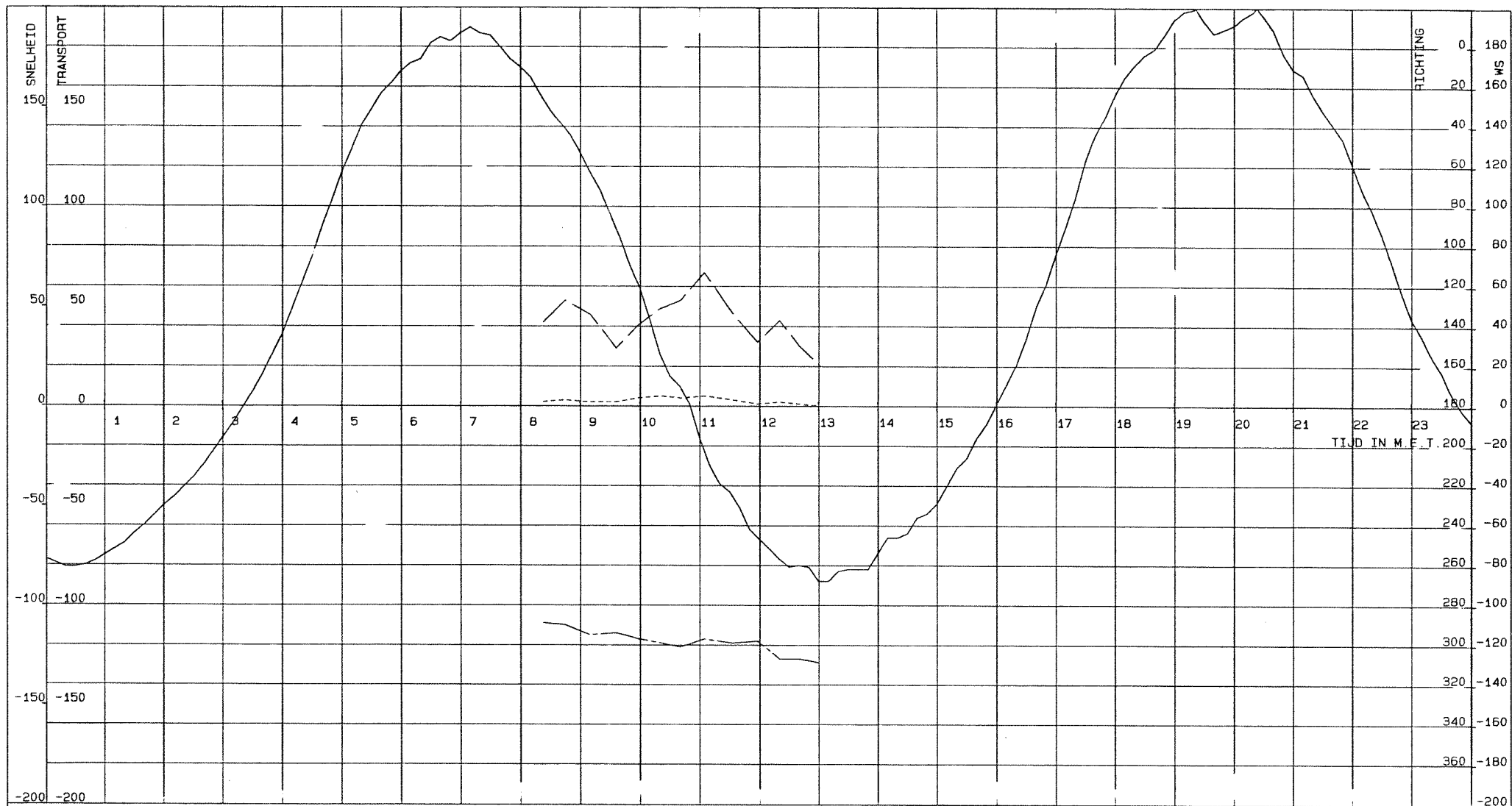
POSITIE .X. : 37506  
 POSITIE .Y. : 403684

CYCLUSTIJD : 120  
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 23-02-1988  
 STARTTIJD : 08 u 23  
 EINDTIJD : 13 u 19

AFSTAND TOT BODEM. 200 CM

RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST



SEDIMENT ROOMPOT OOST

RAAI 12 MP 4

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

VAARTUIG : MYTVLIET  
 KASTNR. : 102.3.5-06  
 VISNR. : 102.3.3-02

POSITIE.X. : 37506  
 POSITIE.Y. : 403684

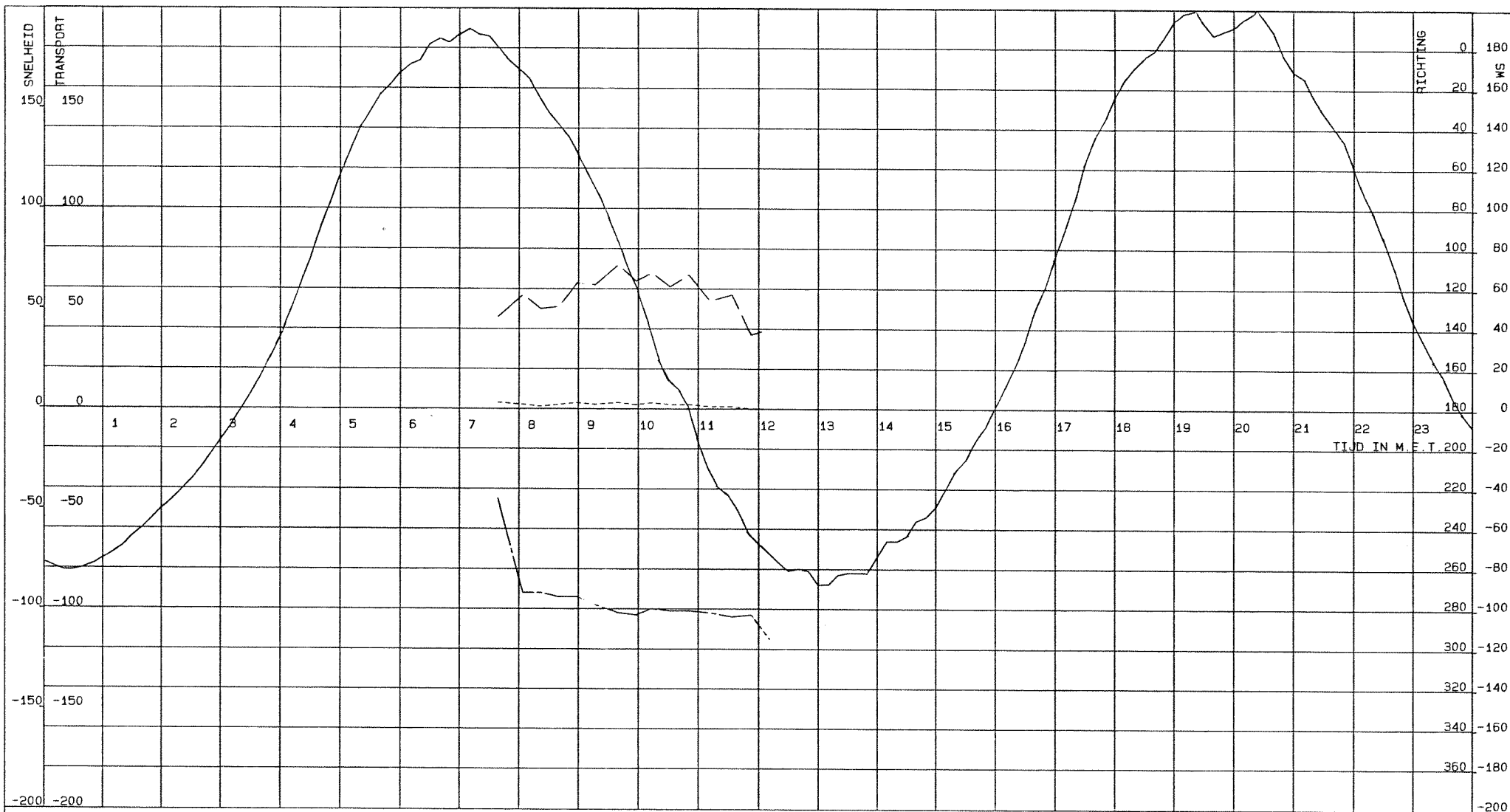
CYCLUSTIJD : 120  
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 23-02-1988  
 STARTTIJD : 08 u 23  
 EINDTIJD : 13 u 19

AFSTAND TOT BODEM: 100 CM

RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST





SEDIMENT ROOMPOT OOST

RAAI 12 MP 5

———— GETIJLIJN RPBI .cm.

----- SNELHEID.cm/s.

..... TRANSPORT .g/m2s.

-.-.-.- RICHTING.deg.

VAARTUIG : STEENVLIET

KASTNR. : 102.3.5-02

VISNR. : 102.3.3-08

POSITIE.X. : 37564

POSITIE.Y. : 403911

CYCLUSTIJD : 120

MIDD.TIJD : 120

DATUM : 23-02-1988

STARTTIJD : 07 u 16

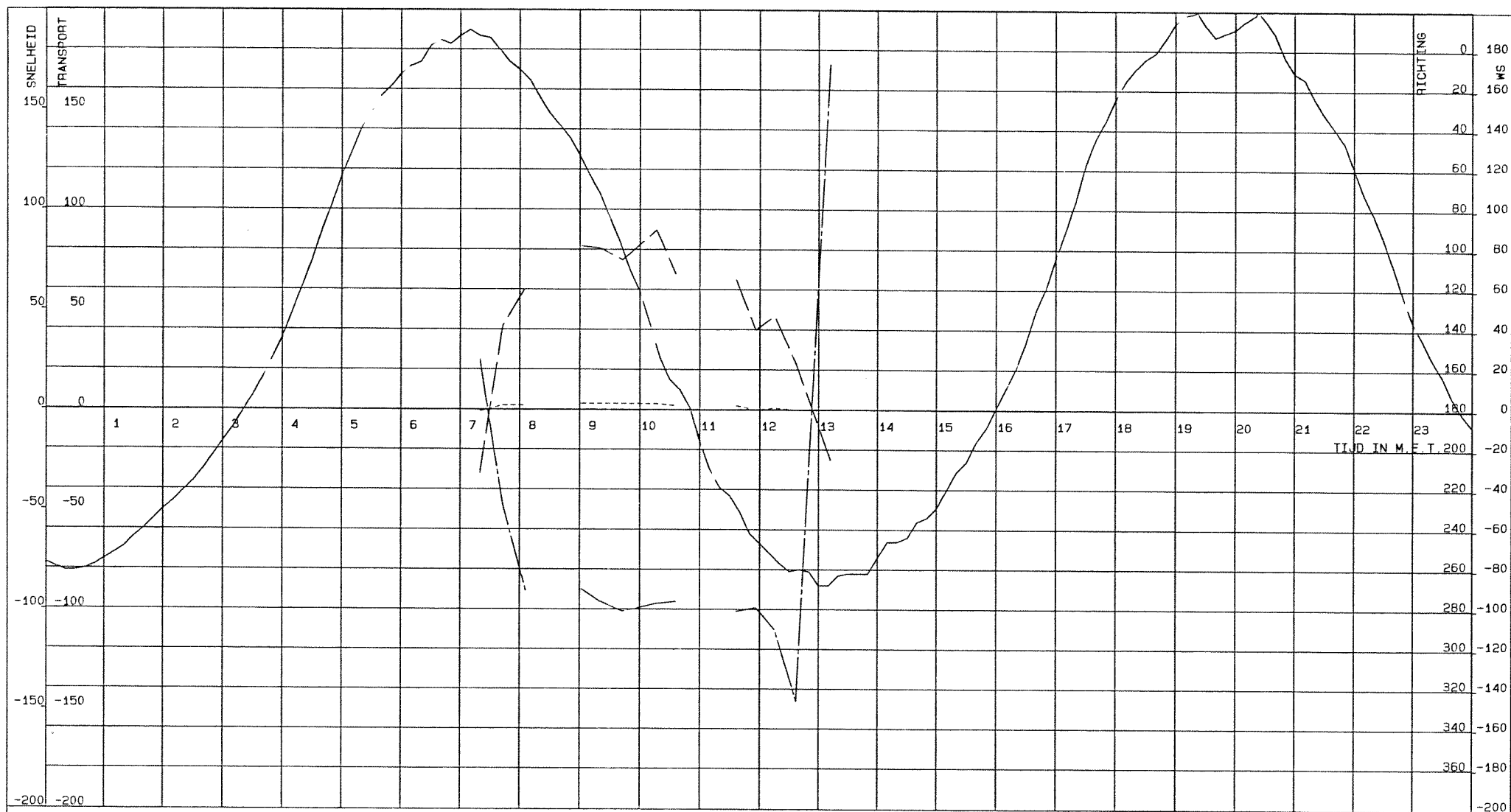
EINDTIJD : 13 u 44

AFSTAND TOT BODEM: 110 CM

RIJKSWATERSTAAT

DIRECTIE ZEELAND

MEETDIENST



SEDIMENT ROOMPOT OOST

RAAI 12 MP 5

———— GETIJLIJN RPBI .cm.

----- SNELHEID .cm/s.

..... TRANSPORT .g/m2s.

-.-.-.-.- RICHTING .deg.

VAARTUIG : STEENVLIET  
 KASTNR. : 102.3.5-02  
 VISNR. : 102.3.3-08

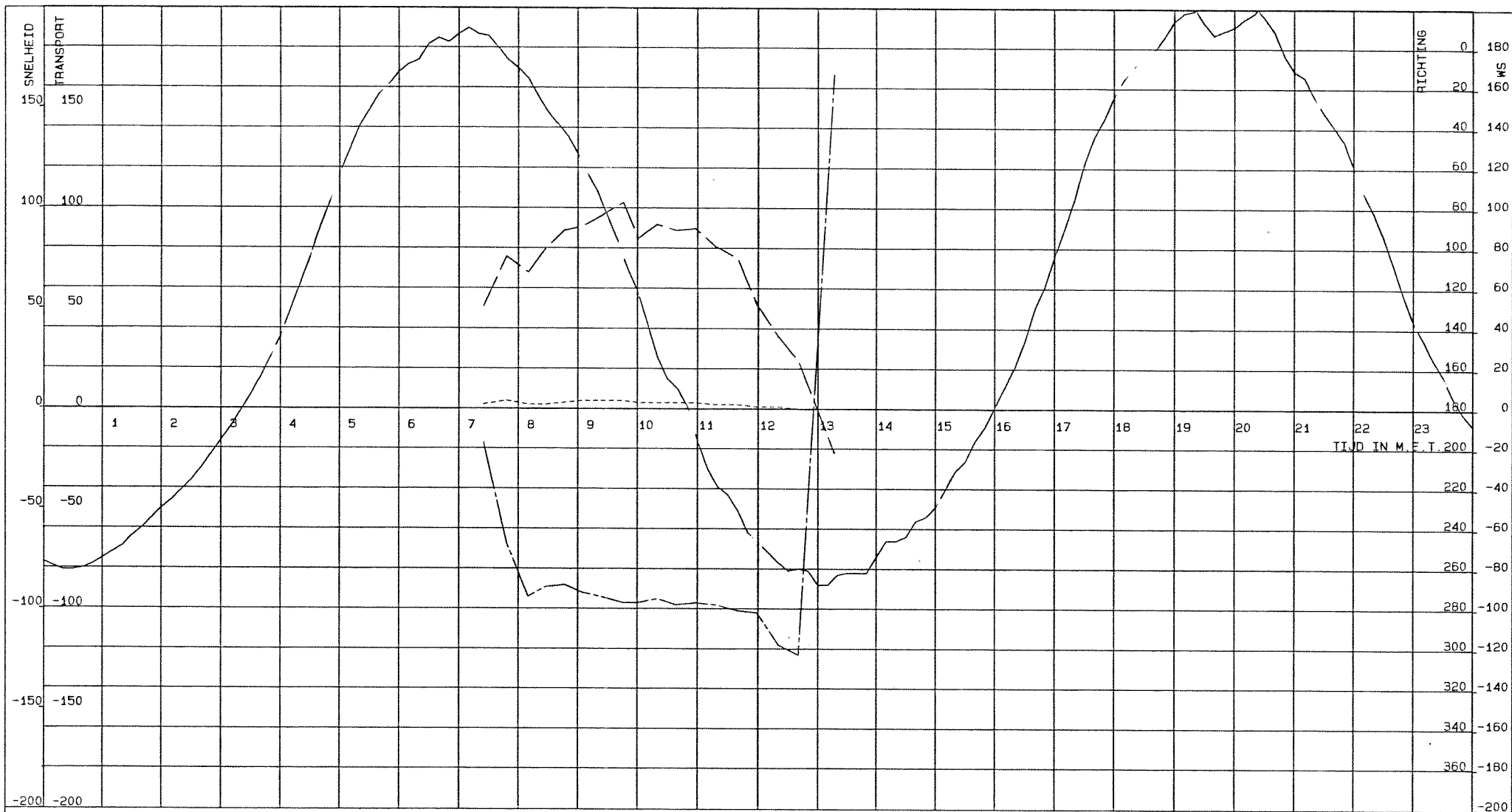
POSITIE.X. : 37564  
 POSITIE.Y. : 403911

CYCLUSTIJD : 120  
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 23-02-1988  
 STARTTIJD : 07 u 16  
 EINDTIJD : 13 u 44

AFSTAND TOT BODEM: 200 CM

RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST



SEDIMENT ROOMPOT OOST

RAAI 12 MP 5

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

VAARTUIG : STEENVLIET  
 KASTNR. : 102.3.5-02  
 VISNR. : 102.3.3-08

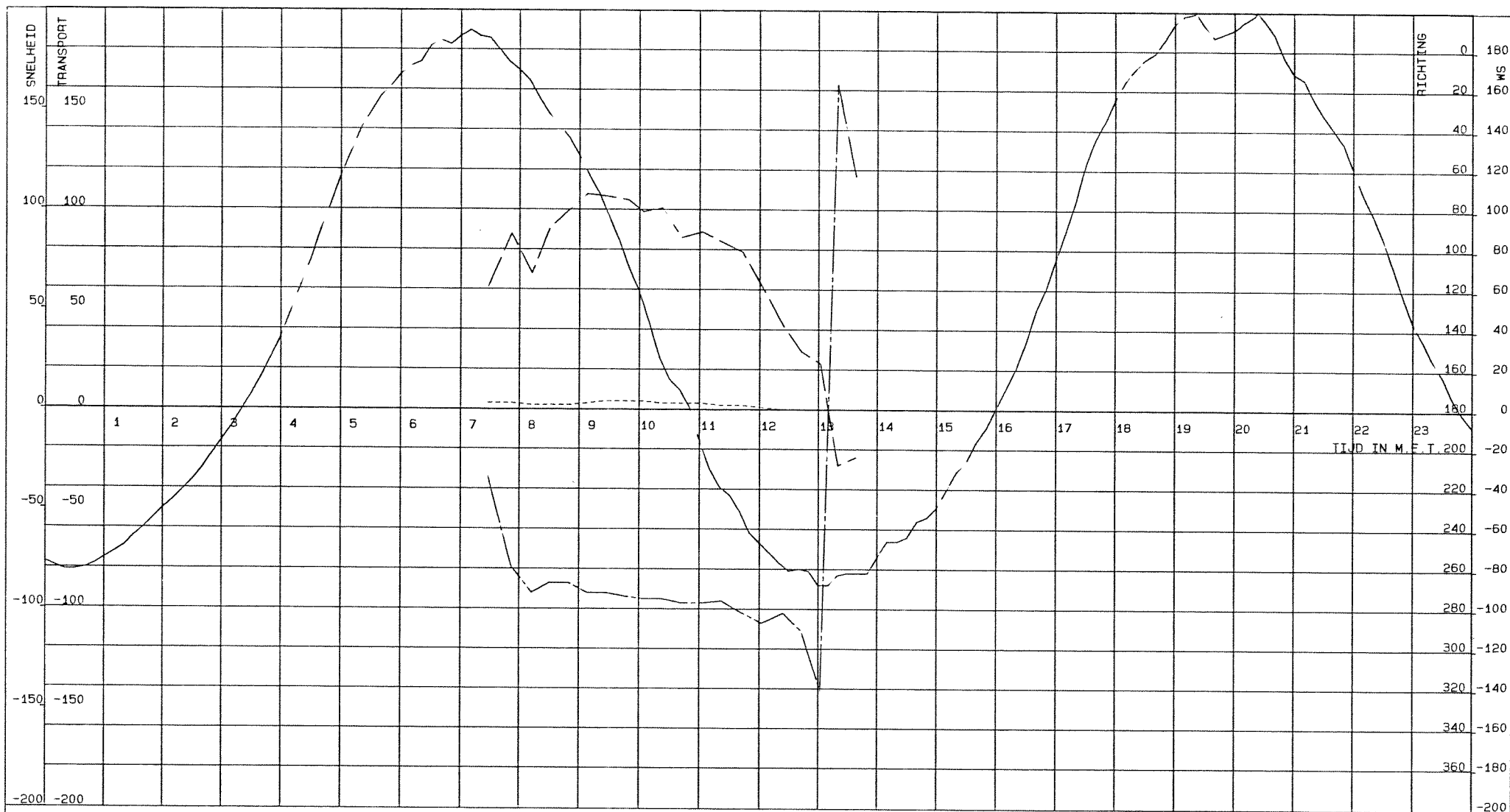
POSITIE.X. : 37564  
 POSITIE.Y. : 403911

CYCLUSTIJD : 120  
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 23-02-1988  
 STARTTIJD : 07 u 16  
 EINDTIJD : 13 u 44

AFSTAND TOT BODEM. 400 CM

RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST



SEDIMENT ROOMPOT OOST

RAAI 12 MP 5

————— GETIJLIJN RPBI .cm.

————— .SNELHEID.cm/s.

----- TRANSPORT .g/m2s.

----- RICHTING.deg.

VAARTUIG : STEENVLIET  
 KASTNR. : 102.3.5-02  
 VISNR. : 102.3.3-08

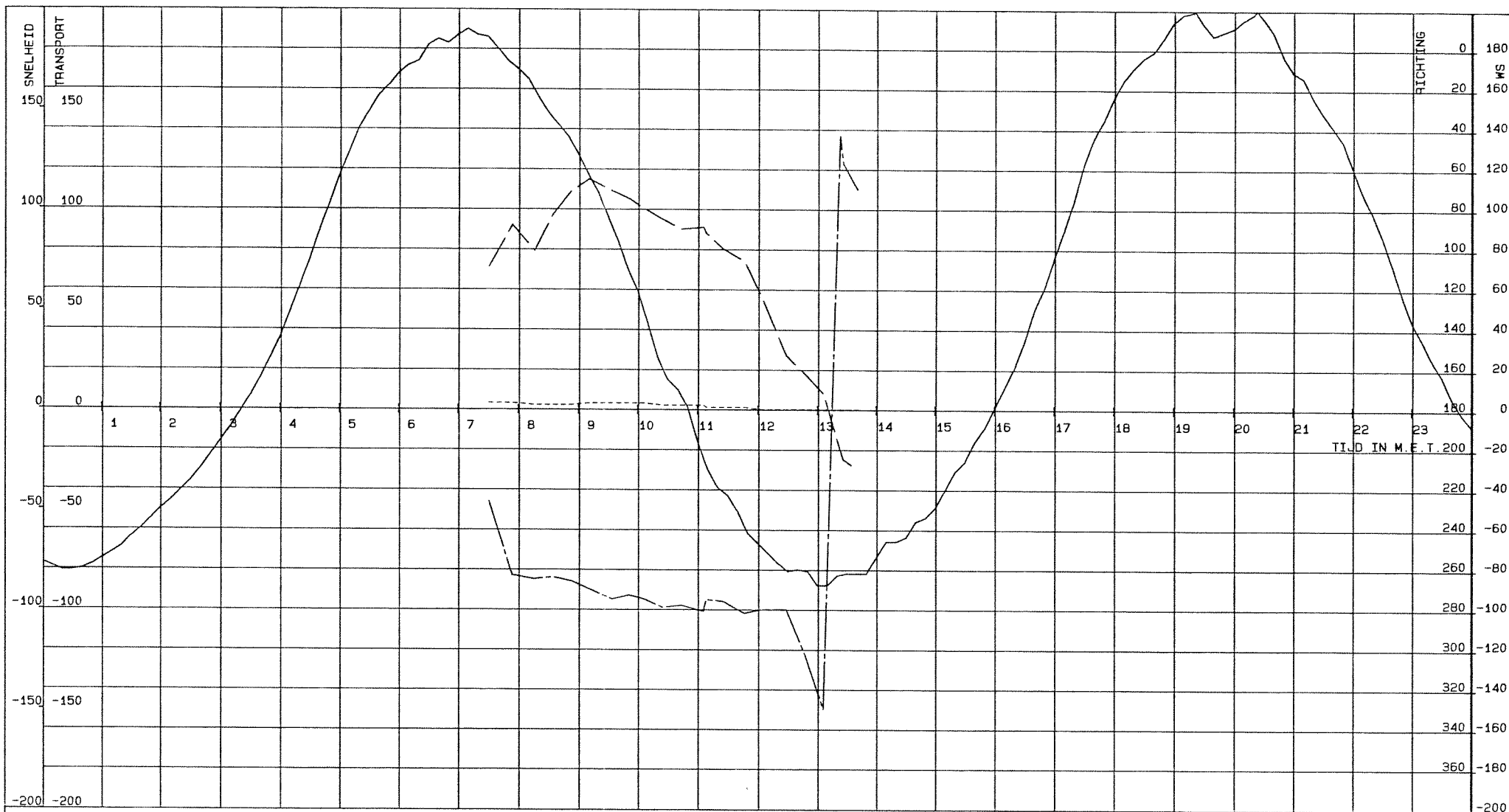
POSITIE.X. : 37564  
 POSITIE.Y. : 403911

CYCLUSTIJD : 120  
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 23-02-1988  
 STARTTIJD : 07 u 16  
 EINDTIJD : 13 u 44

AFSTAND TOT BODEM: 800 CM

RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST



SEDIMENT ROOMPOT OOST

RAAI 12 MP 5

————— GETIJLIJN RPBI .cm.

----- .SNELHEID.cm/s.

----- TRANSPORT .g/m2s.

----- RICHTING.deg.

VAARTUIG : STEENVLIET  
 KASTNR. : 102.3.5-02  
 VISNR. : 102.3.3-08

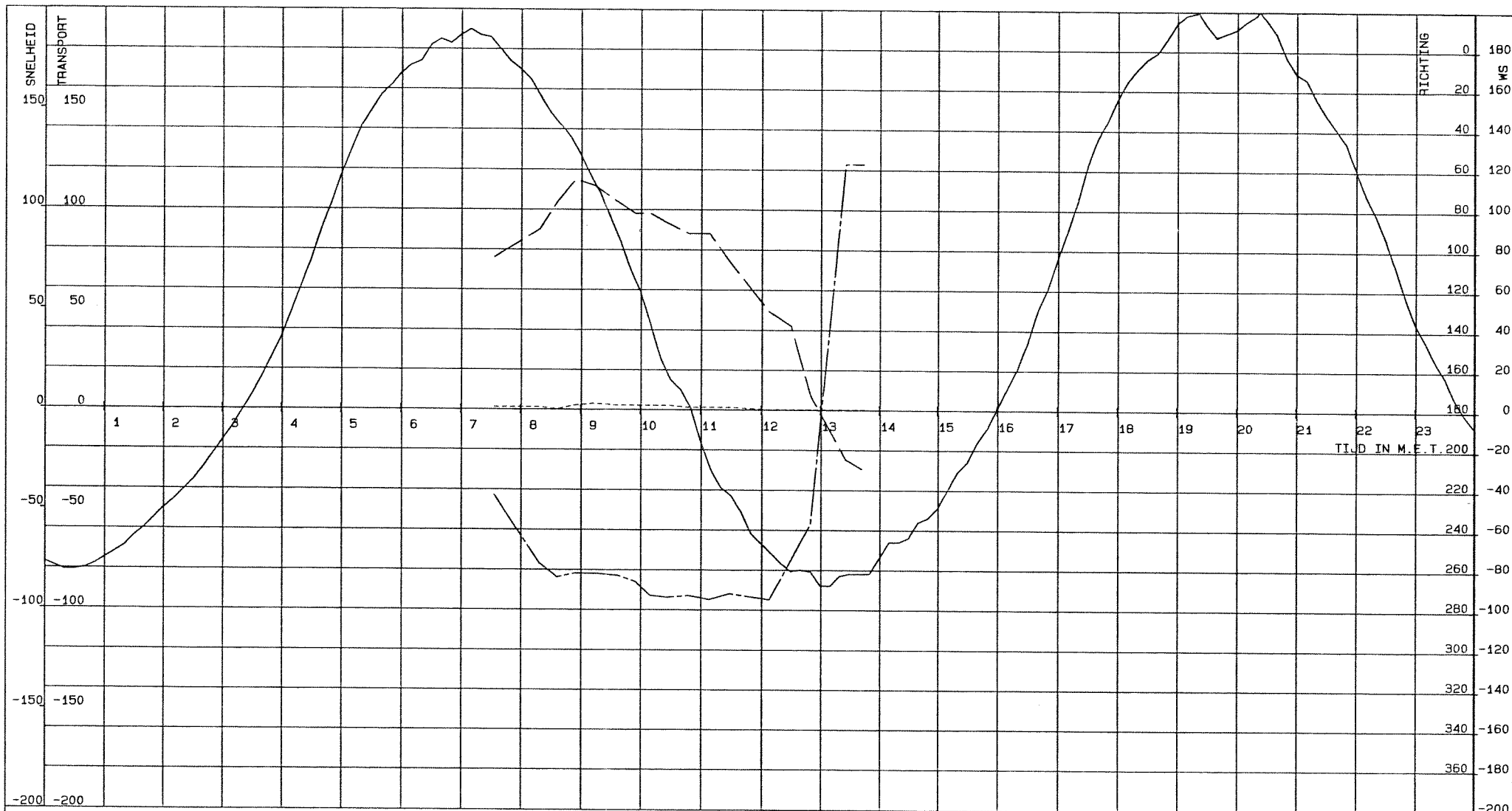
POSITIE.X. : 37564  
 POSITIE.Y. : 403911

CYCLUSTIJD : 120  
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 23-02-1988  
 STARTTIJD : 07 u 16  
 EINDTIJD : 13 u 44

AFSTAND TOT BODEM: 1600 CM

RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST



SEDIMENT ROOMPOT OOST

RAAI 12 MP 5

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

VAARTUIG : STEENVLIET  
 KASTNR. : 102.3.5-02  
 VISNR. : 102.3.3-08

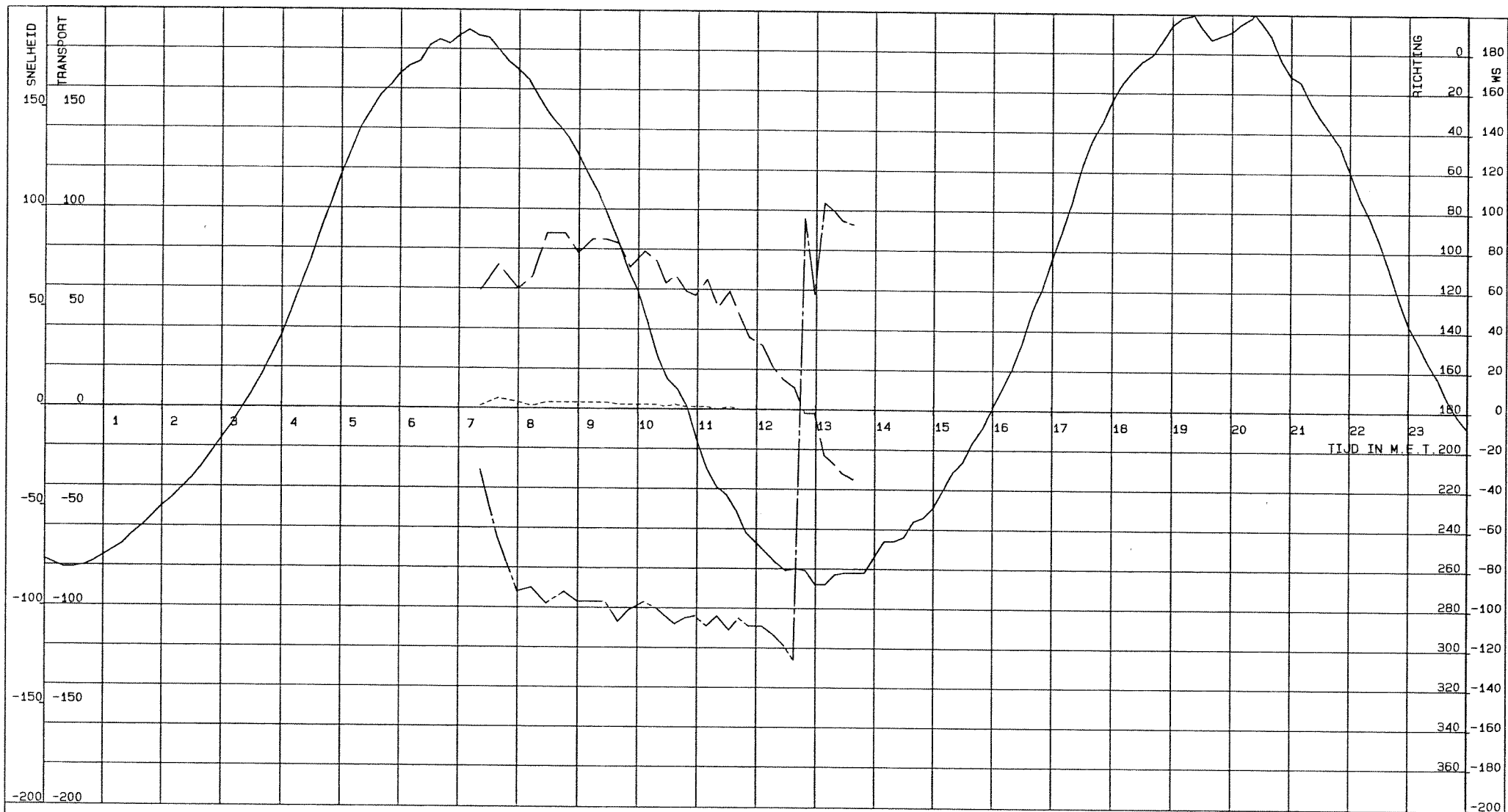
POSITIE.X. : 37564  
 POSITIE.Y. : 403911

CYCLUSTIJD : 120  
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 23-02-1988  
 STARTTIJD : 07 u 16  
 EINDTIJD : 13 u 44

AFSTAND TOT OPP. : 200 CM

RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST



SEDIMENT ROOMPOT OOST

RAAI 12 MP 6

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

VAARTUIG : SWALINGE  
 KASTNR. : 102.3.5-11  
 VISNR. : 102.3.3-05

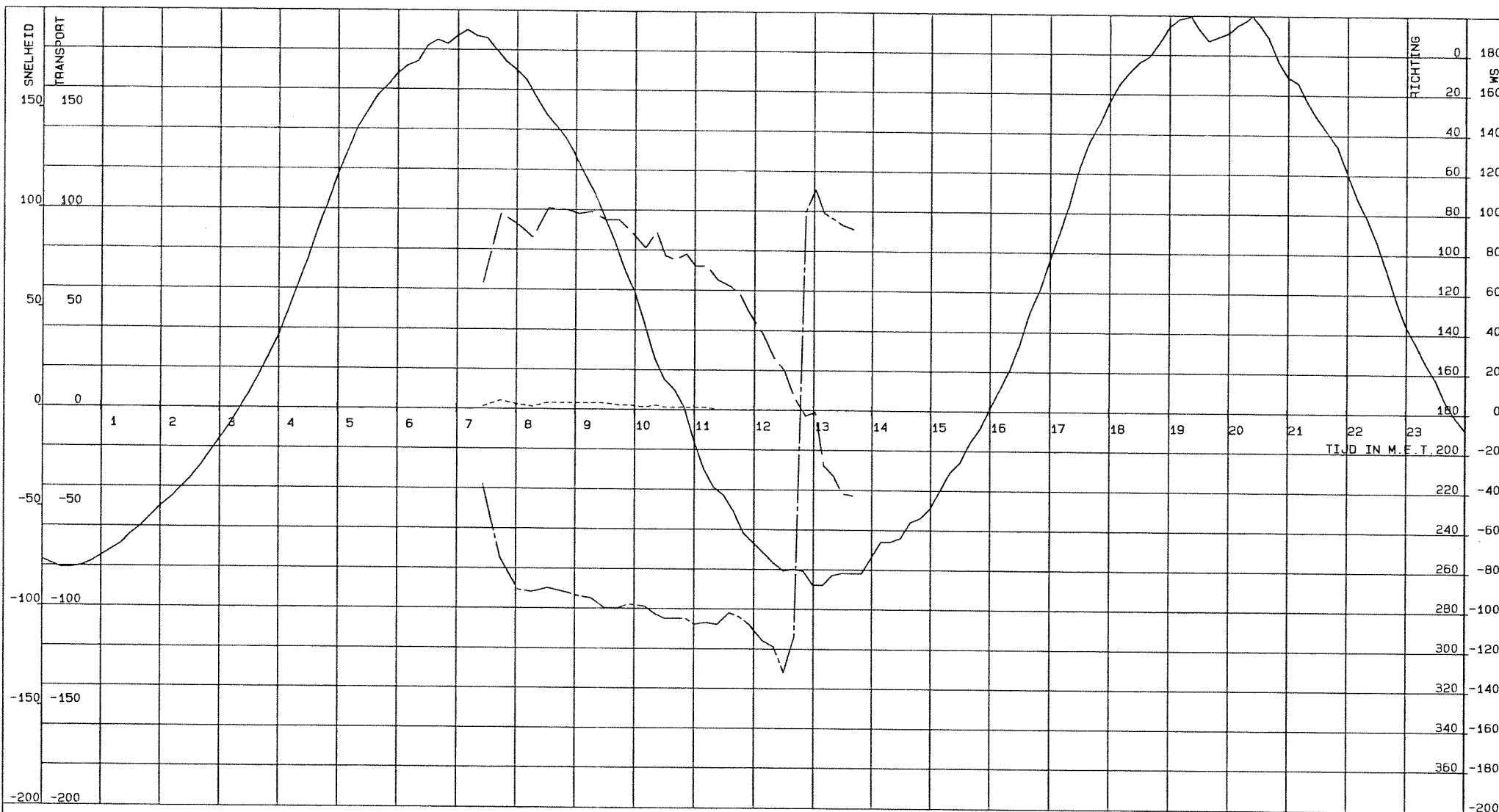
POSITIE.X. : 37554  
 POSITIE.Y. : 404198

CYCLUSTIJD : 120  
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 23-02-1988  
 STARTTIJD : 07 u 22  
 EINDTIJD : 13 u 44

AFSTAND TOT BODEM: 100 CM

RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST



SEDIMENT ROOMPOT OOST

RAAI 12 MP 6

————— GETIJLIJN RPBI .cm.

----- SNELHEID .cm/s.

----- TRANSPORT .g/m2s.

----- RICHTING .deg.

VAARTUIG : SWALINGE  
 KASTNR. : 102.3.5-11  
 VISNR. : 102.3.3-05

POSITIE.X. : 37554  
 POSITIE.Y. : 404198

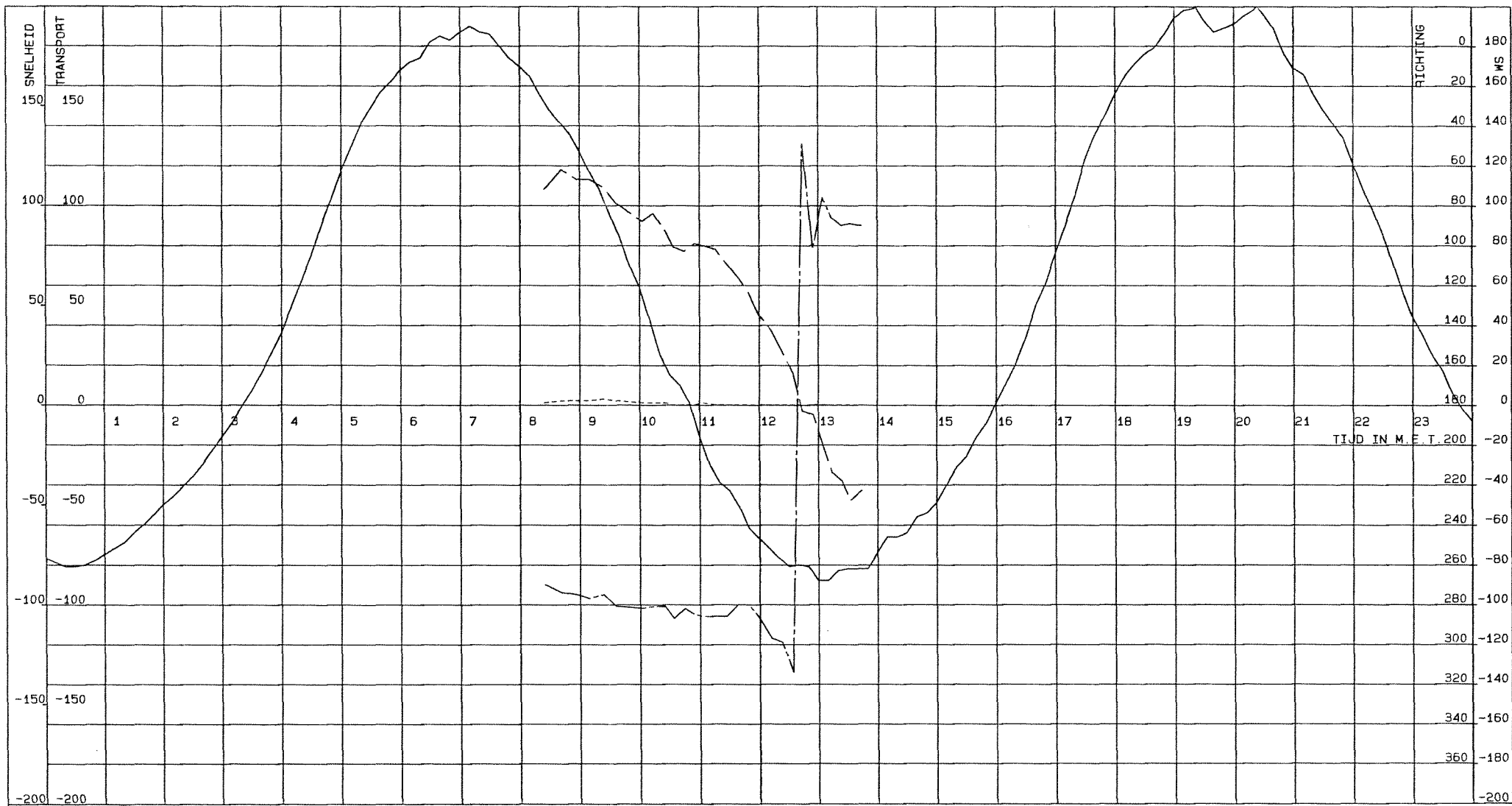
CYCLUSTIJD : 120  
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 23-02-1988  
 STARTTIJD : 07 u 22  
 EINDTIJD : 13 u 44

AFSTAND TOT BODEM: 200 CM

RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST





SEDIMENT ROOMPOT OOST

RAAI 12 MP 6

————— GETIJIJN RPBI .cm.      - - - - - SNELHEID .cm/s.      ..... TRANSPORT .g/m2s.      - . - . - RICHTING .deg.

VAARTUIG : SWALINGE  
 KASTNR. : 102.3.5-11  
 VISNR. : 102.3.3-05

POSITIE.X. : 37554  
 POSITIE.Y. : 404198

CYCLUSTIJD : 120  
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 23-02-1988  
 STARTTIJD : 07 u 22  
 EINDTIJD : 13 u 44

AFSTAND TOT OPP. : 200 CM

RIJKSWATERSTAAT  
 DIRECTIE ZEELAND  
 MEETDIENST