

**directie zeeland
meetdienst zeeland**

notitie

nummer: ZLMD-92.N.056

onderwerp: Meetresultaten
Debiet- en sedimentmeting
Krabbengat
Raai I en II

datum: 31 maart 1992

kode: 4702.M.9201

datum: juni 1992

auteur: Verwerking Hydrografie

bijlagen: 29

directie zeeland
meetdienst zeeland
blad nr.: 2

1. ALGEMEEN

Om de stromingstoestand in de voordelta van de Oosterschelde vast te leggen is in het kader van het T3-project op 31 maart 1992 een stroom- en sedimentmeting uitgevoerd.

Gedurende een volledige getijperiode werd een stroom- en sedimentmeting (zand/slib) uitgevoerd in combinatie met een aantal OSM-meetpunten.

Het doel van de metingen is het vastleggen van de debieten in raai I en II.

Om de morfologische veranderingen te kunnen volgen werd in meetpunt 2 t/m 6 zandtransport gemeten.

Voor een overzicht meetpunten zie bijlage 1.

2. PLAATSBEPALING

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

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

3. UITVOERING

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

Gemeten werd met 6 schepen waarvan 3 meetpunten in raai I en 3 meetpunten in raai II.

directie zeeland
meetdienst zeeland
blad nr.: 3

In de meetpunten 2 t/m 6 werd naast de stroomsnelheid en -richting tevens zandconcentratie gemeten met AZTM volgens het diepteschema van bijlage 4a.

In meetpunt 5 werd ook de slibconcentratie gemeten met PARTECH. Bijlage 5 toont een overzicht van de uitgevoerde metingen met opgetreden storingen : meetpunt 2, 4, 5 en 6 zijn tussen 11.00 uur en 12.00 uur verkast.

T.b.v. deze zand- en slibmetingen werden regelmatig (éénmaal per uur) watermonsters genomen op $\frac{1}{2}$ m + bodem ter bepaling van de ijklijnen van de meetinstrumenten.

In de periode 25 maart t/m 23 april werd met 7 OSM's de stroomsnelheid en -richting gemeten op vaste hoogte boven de bodem (40% van de diepte).

Hiervan zijn er drie uitgelegd in en nabij raai I, twee in raai III, twee tussen raai III en IV en één in raai IV.

4. VERTIKAAL GETIJ

Het vertikaal getij werd bepaald aan de registrerende peilschrijver OS4 (X = 37853; Y = 408772) welke grafisch is uitgezet in bijlage 6 samen met het getij van OS14. De gemiddelde getijgegevens over de periode 1971 - 1980 van station OS4 zijn:

WATERSTANDEN IN M TEN OPZICHT VAN N.A.P.			
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 doodtij	1.14	-1.13	2.27

OPGETREDEN GETIJ STATION OS4				
DATUM	M.E.T.	H IN M	TIJVERSCHIL IN M	GETIJCOËFFICIENT TEN OPZICHTE VAN GEMIDDELD GETIJ
31-03-1992	00.30	1.09		
31-03-1992	06.45	-1.46	eb 2.54	0.90071
31-03-1992	12.40	1.38	vloed 2.84	1.00709
31-03-1992	19.30	-1.20	eb 2.58	0.91489

directie zeeland
meetdienst zeeland
blad nr.: 4

5. WEERSOMSTANDIGHEDEN

De weersgesteldheid op 31 maart 1992 was : bewolkt met een matige zuidenwind (2 à 3 beaufort) afnemend tot zwak (1 beaufort) en draaiend naar oost-zuidoost.

De windsnelheid werd gemeten aan de meetopstelling OS4. Deze gegevens zijn uitgezet in de bijlage 7.

6. VERWERKING

- **STROOMMETING (ELMAR):**

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

Per meetlokatie:

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

Per meetraai:

- * de debiet-/snelheidsverdelingen per half-maanuur (bijlage 11);
- * de stroombeelden per half-maanuur (bijlage 12);
- * de debietkrommen als functie van de tijd (bijlage 13), met het totale debiet per getijperiode en 10-minuutwaarden in tabelvorm.

De debieten van het Krabbengat (raai I en raai II) zijn apart bepaald met de waterstanden van OS14 terwijl de maanuurtijdstippen uit de hoogwatertijdstippen van OS4 zijn berekend (HWO2). Alle debieten zijn berekend met stroomsnelheden loodrecht op de meetraai.

- **OSM-METING**

Van de twee OSM-instrumenten in en nabij raai I heeft er niet één geregistreerd.

Bij OSM1 is wel een kontrolemeting uitgevoerd door de Pavo.

directie zeeland
meetdienst zeeland
blad nr.: 5

De resultaten zijn gepresenteerd in bijlage 14.

- **ZAND-/SLIBMETING (AZTM/PARTECH)**

De ruwe meetgegevens zijn vanaf de cassettebandjes met behulp van de HP9825 ingelezen in het HP1000-systeem. De AZTM-monsterwaarden zijn tegen de meetwaarden uitgezet in bijlage 15. M.p. 3, Steenvliet, meet te lage waarden (0 en 1) om een ijklijn te bepalen. Meting niet verwerkt. 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. Een tabel totaaltransporten per vertikaal is bijgevoegd. 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 de meetresultaten gepresenteerd in combinatie met de zandconcentratie (bijlage 20) en in bijlage 21 gekombineerd met het zandtransport.

De PARTECH-monsterwaarden zijn tegen de meetwaarde uitgezet in bijlage 22. Aan de hand van deze ijklijnen zijn de meetwaarden gekorrigeerd. De bijlagen 23 t/m 28 tonen dezelfde presentatie voor wat betreft de slibresultaten als de bijlage 16 t/m 21 voor de zandresultaten (concentratie - transport).

7. **BODEMBEMONSTERINGEN**

In m.p. 2 zijn er bodembemonsteringen uitgevoerd met de van Veen bodemhapper waarbij één monster per 13-uursmeting werd waargenomen.

De resultaten staan vermeld in bijlage 29

directie zeeland
meetdienst zeeland
blad nr.: 6

7. GEGEVENSOPSLAG

Alle gegevens zijn opgeslagen in de database van de Hp1000 met uitzondering van de AZTM-gegevens welke op systeem-2 van de HP1000 staan opgeslagen om vervolgens op tape te worden gezet. In de database zijn de volgende 10-minuutbestanden aanwezig:

SGO2: Gemiddelde vertikaalgegevens (snelheid - richting)
WTO2: Gekorrigeerde waterstanden
HWO2: Hoog- en laagwaterstanden
Q302: Debietgegevens (QMO2 = totaal)
WIO2: Windgegevens

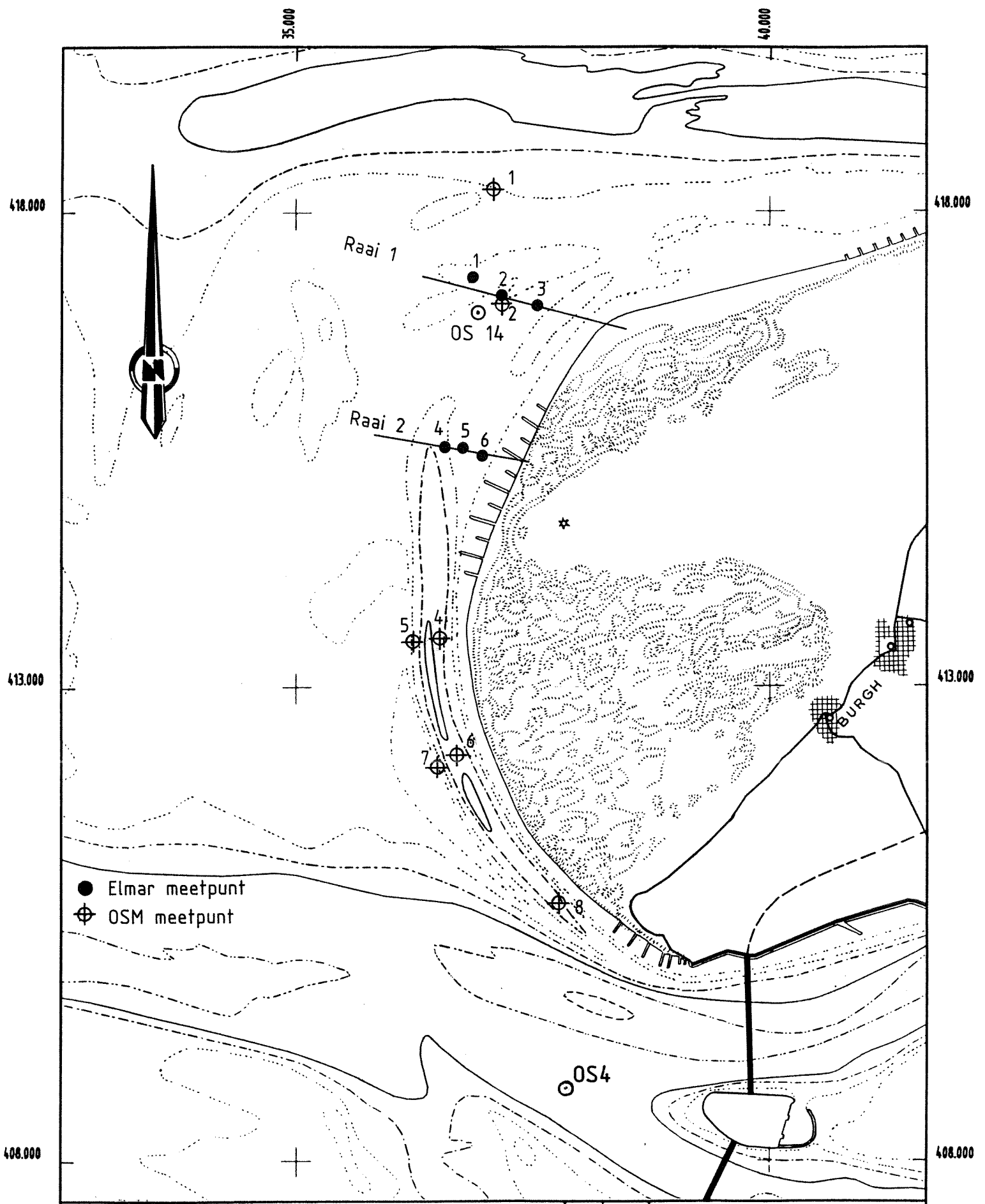
OMSCHRIJVING	LOKATIENAAM	LOKATIENUMMER	SOORT/FASE
Pavo	Z1	-510	SGO2
Wijtvliet	WIJ1	-110	SGO2
Steenvliet	STE1	-108	SGO2
Molenvliet	MOL1	-100	SGO2
Swalinge	SWA1	-111	SGO2
Lodijcke	LOD1	-104	SGO2
Pavo	Z5	-514	SGO2
OS4	OS4	335	WTO2/WIO2/HWO2
OS14	OS14	90	WTO2

- De gevalideerde AZTM-gegevens staan opgeslagen onder de volgende filenamen:
 - Wijtvliet : m.p. 2 : AZTM09V92033107.DAT;
 - Molenvliet: m.p. 4 : AZTM10V92033107.DAT;
 - Swalinge : m.p. 5 : AZTM01V92033107.DAT;
 - Lodijcke : m.p. 6 : AZTM04V92033107.DAT;
- De gevalideerde PARTECH-gegevens staan opgeslagen onder de volgende filenamen:
 - Swalinge : m.p. 5 : AZTMPAV92033107.DAT;

directie zeeland
meetdienst zeeland
blad nr.: 7

8. LIJST VAN BIJLAGEN

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



rijkswaterstaat directie zeeland - meetdienst	get.		bijl. 1
	gec.	code	4702 M 9201
Overzicht meetpunten raai 1 en raai 2 Krabbengat d.d. 31-3-1992	gez.	schaal	1:50.000
	akk.		nr.

Meting: Stroom- en Sedimentmeting

d.d.: 31-3-1992

Meetraai: 1

nulpunt: X= 38505.20

Y= 416791.80

argument: 316.21 graden

Meetraai: 2

nulpunt: X= 37457.20

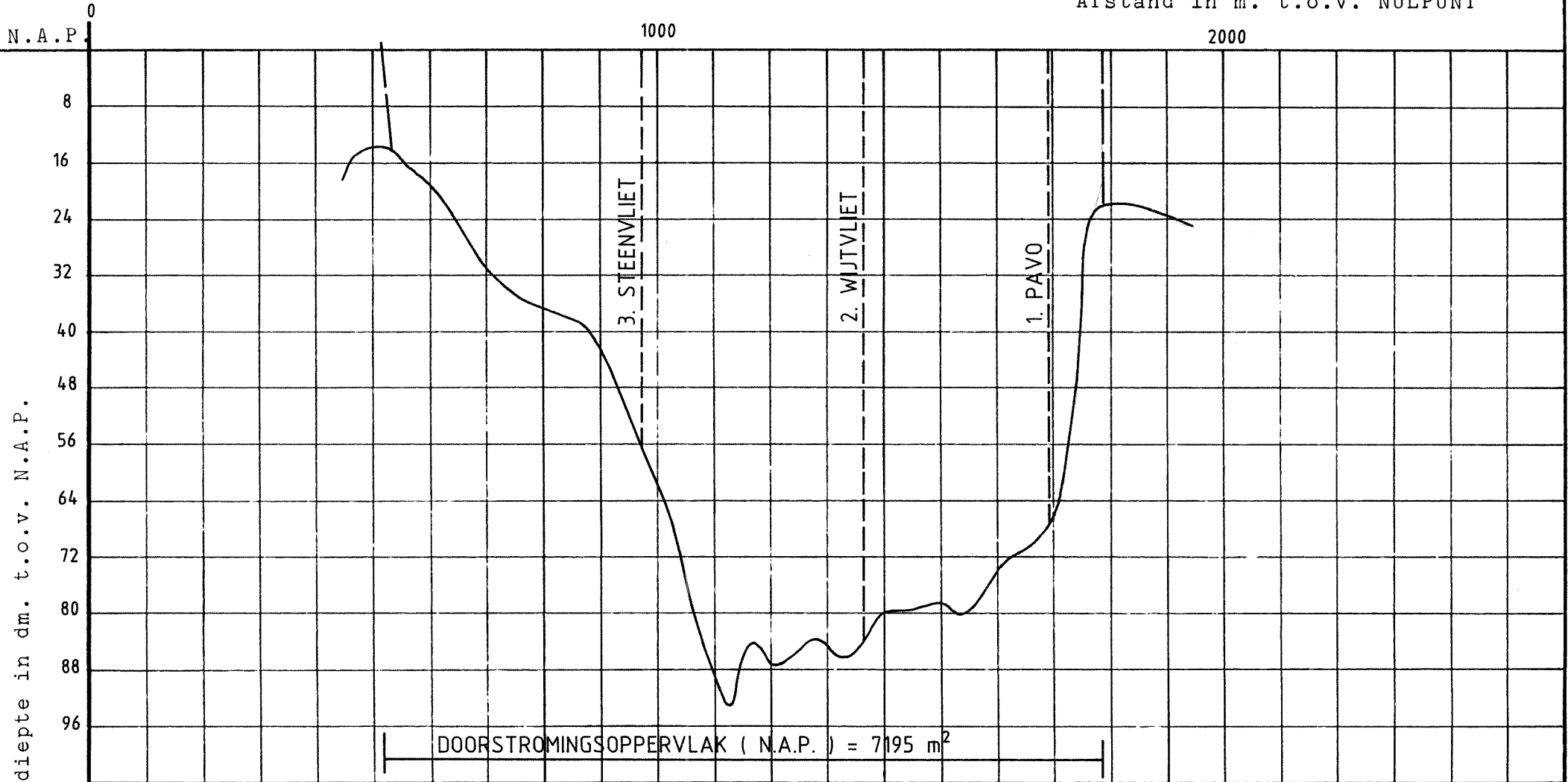
Y= 415368.50

argument: 310.77 graden

mp nr.	meetvaartuig	gemiddelde positie		afstand uit nulpunt	opmerkingen
		X	Y		
	RAAI 1				
1	Pavo	36889	417313	1695	97 m noord
2	Wijtvliet	37182	417131	1366	5 m zuid
3	Steenvliet	37559	417036	977	2 m zuid
	RAAI 2				
4	Molenvliet	36580	415524	891	6 m noord
5	Swalinge	36778	415518	695	33 m noord
6	Lodycke	36974	415449	490	2 m zuid
	Pavo	37339	417549		kontrolemeting osm 1
RIJKSWATERSTAAT directie zeeland - meetdienst					code : 4702M9201
Stroom- en sedimentmeting raai 1 en raai 2 Krabbengat d.d. 31-3-1992					
					bijlage 2

KRABBENGAT

Afstand in m. t.o.v. NULPUNT



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

N.A.P.

rijkswaterstaat
directie zeeland - meetdienst

POSITIES MEETSCHEPEN RAAI 1
TIJDENS TRANSPORT - (debiet) METING 31-3-1992

get.		bijl. 3
gec.	code	4702 M 9201
gez.	schaal	
akk.		nr.

KRABBENGAT

Afstand in m. t.o.v. NULPUNT

N.A.P.

0

500

1000

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

10
20
30
40
50
60
70
80
90
100
110
120
130
140

6. LODYCKE

5. SWALINGE

4. MOLENVLIET

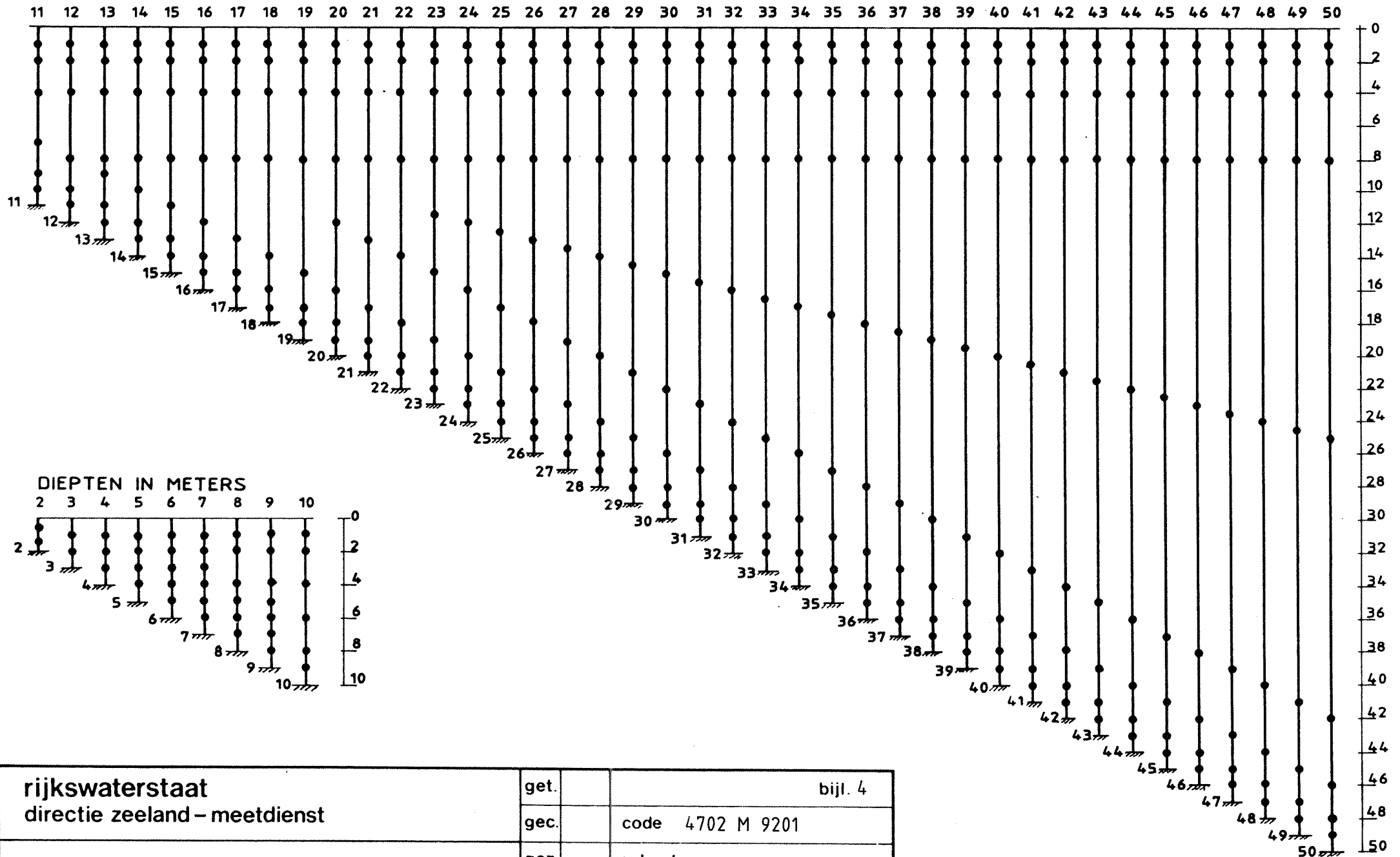
DOORSTROMINGSOPPERVLAK (N.A.P.) = 6658 m²

rijkswaterstaat
directie zeeland - meetdienst

POSITIES MEETSCHEPEN RAAI 2
TIJDENS TRANSPORT - (debiet) METING 31-3-1992

get.		bijl. 3 ^a
gec.	code	4702 M 9201
gez.	schaal	
akk.		nr.

DIEPTEN IN METERS

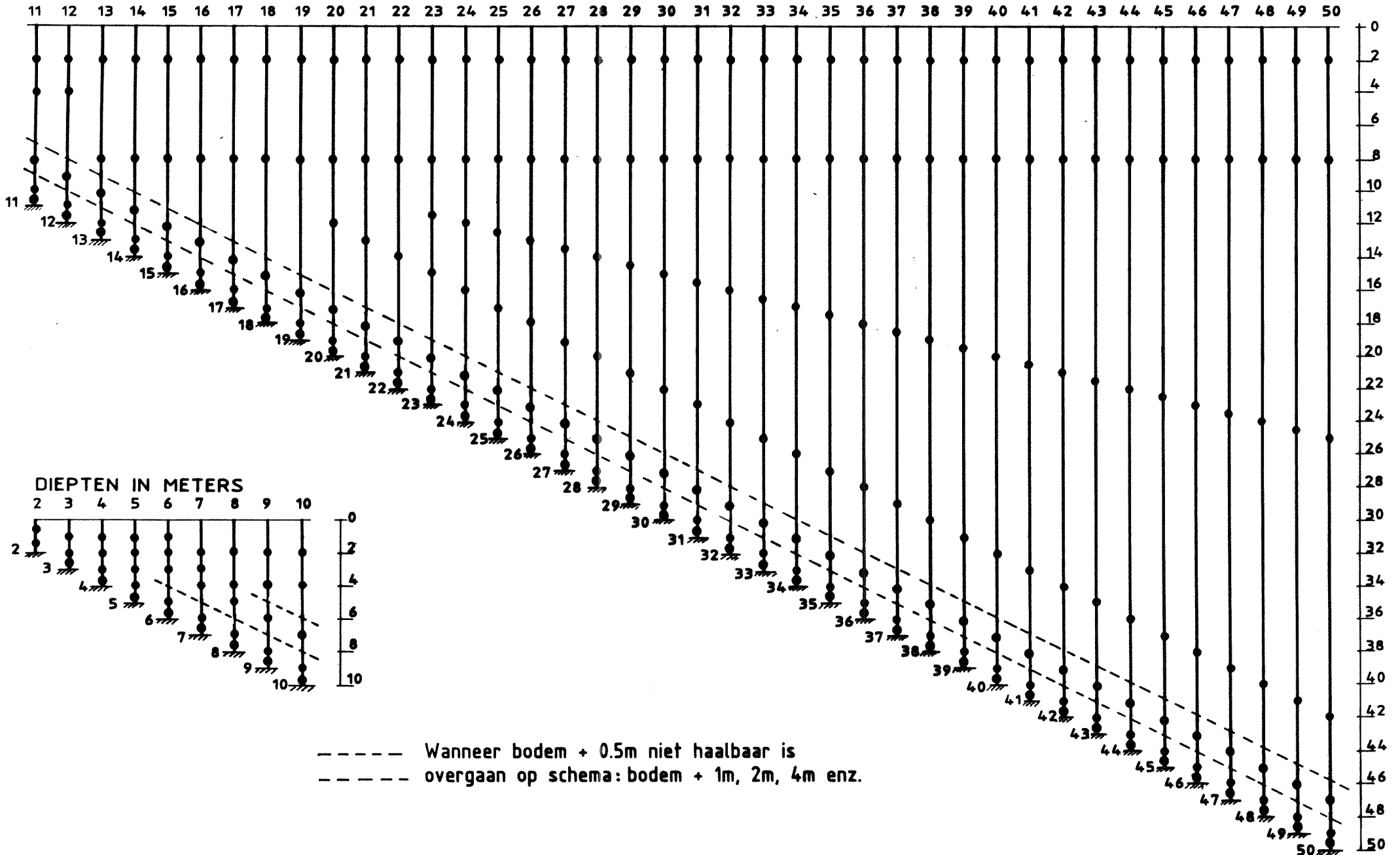


rijkswaterstaat
directie zeeland - meetdienst

ELMAR DIEPTESHEMA
● MEETNIVEAU

get.		bijl. 4	
gec.	code 4702 M 9201		
gez.	schaal		
akk.		nr.	

DIEPTEN IN METERS



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

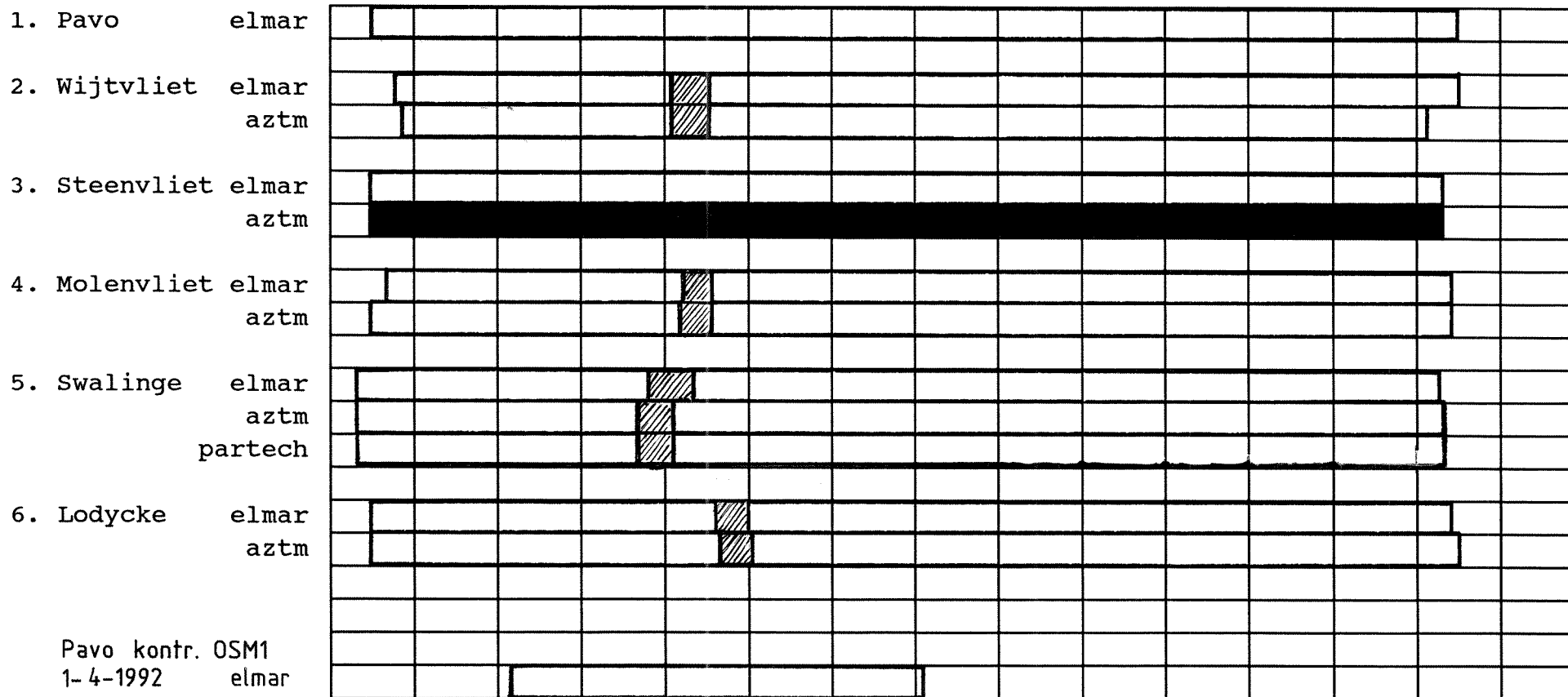
● MEETNIVO

A.Z.T.M. DIEPTESHEMA

FEBR. '91

Meetraai :

M.E.T. 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21



Storingen



Kentering



RIJKSWATERSTAAT directie zeeland - meetdienst

Stroom- en sedimentmeting debietraai 1 en 2

Overzicht metingen : d.d. 31-3-1992

code : 4702 M 9201

bijlage : 5

**directie zeeland
meetdienst zeeland
- bijlagen -**

BIJLAGE 6 : OPGETREDEN GETIJ

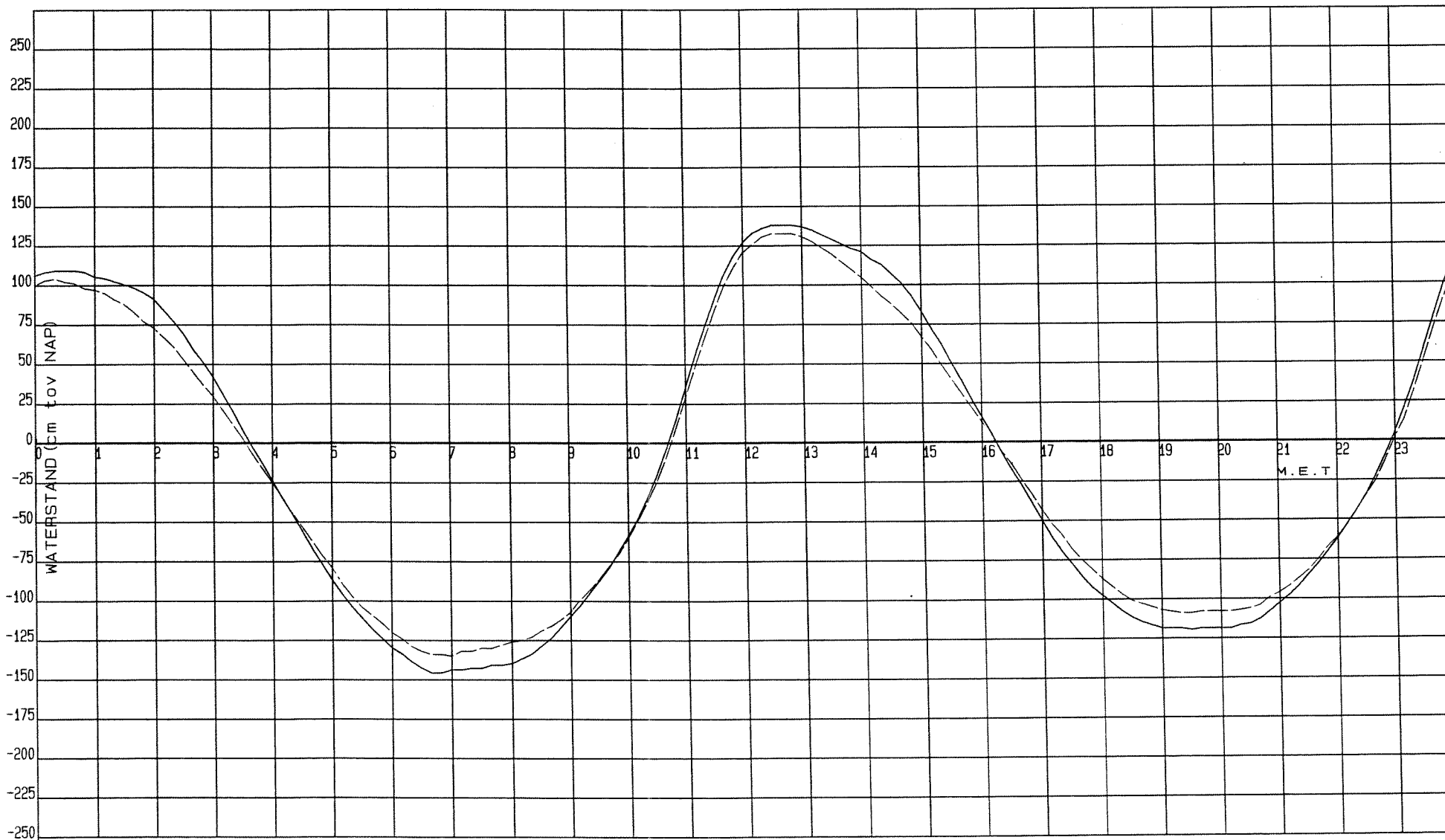
— WATERSTAND
- - - WATERSTAND

OPGETR.
OPGETR.

LOKATIE: OS4
LOKATIE: OS14

S/F: WT02
S/F: WT02

DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST



DI 920331

/OV/STROOM/UIT

00001 A L G P R - L I J S T -pag. 01- datum/tijd: 920513.0923
 00002
 00003 locatie: 335 oms: OS4 (O'SCHELDE ZEEZIJDE SCHAAR)
 00004 soortf.: WTO2 oms: WATERSTANDEN
 00005 kanalen: 1
 00006
 00007
 00008 920331
 00009 00 10 20 30 40 50
 00010 00: 106 108 109 109 109 108
 00011 01: 105 104 102 100 98 95
 00012 02: 91 84 77 69 59 51
 00013 03: 42 31 20 8 -3 -13
 00014 04: -24 -35 -45 -56 -67 -77
 00015 05: -87 -96 -104 -111 -118 -124
 00016 06: -130 -134 -139 -143 -146 -146
 00017 07: -144 -144 -143 -143 -141 -141
 00018 08: -140 -137 -134 -129 -124 -117
 00019 09: -110 -103 -95 -87 -79 -69
 00020 10: -59 -48 -35 -20 -3 15
 00021 11: 35 55 73 90 106 118
 00022 12: 127 133 136 138 138 138
 00023 13: 137 135 132 129 126 123
 00024 14: 121 116 113 107 101 93
 00025 15: 83 72 62 50 39 27
 00026 16: 16 5 -7 -18 -28 -39
 00027 17: -50 -61 -70 -78 -86 -93
 00028 18: -98 -103 -108 -112 -115 -117
 00029 19: -119 -119 -119 -120 -119 -119
 00030 20: -119 -119 -117 -116 -113 -108
 00031 21: -103 -98 -92 -85 -78 -70
 00032 22: -62 -53 -44 -34 -22 -9
 00033 23: 5 21 38 58 78 97

/OV/STROOM/UIT1

00001 A L G P R - L I J S T -pag. 01- datum/tijd: 920513.0923

00002

00003 locatie: 90 oms: OS14 (NOORDZEE KRABBEGAT)

00004 soortf.: WT02 oms: WATERSTANDEN

00005 kanalen: 1

00006

00007

00008 920331

	00	10	20	30	40	50
00009	00	10	20	30	40	50
00010 00:	100	103	104	102	101	98
00011 01:	97	95	91	88	83	77
00012 02:	73	67	61	53	45	37
00013 03:	30	21	12	3	-7	-16
00014 04:	-25	-34	-44	-53	-62	-71
00015 05:	-79	-89	-97	-104	-109	-114
00016 06:	-120	-124	-129	-132	-134	-134
00017 07:	-135	-132	-132	-130	-130	-128
00018 08:	-126	-125	-123	-119	-116	-112
00019 09:	-107	-99	-93	-86	-78	-70
00020 10:	-60	-49	-37	-24	-8	10
00021 11:	29	48	66	83	99	111
00022 12:	121	126	131	133	133	133
00023 13:	131	128	124	120	115	110
00024 14:	105	99	93	88	82	76
00025 15:	67	59	49	40	31	22
00026 16:	13	4	-6	-14	-24	-33
00027 17:	-43	-52	-59	-68	-75	-81
00028 18:	-87	-92	-97	-101	-103	-105
00029 19:	-107	-108	-109	-109	-108	-108
00030 20:	-108	-108	-107	-106	-104	-99
00031 21:	-96	-92	-87	-82	-75	-67
00032 22:	-61	-53	-44	-34	-25	-12
00033 23:	2	14	32	51	71	89

**directie zeeland
meetdienst zeeland
- bijlagen -**

BIJLAGE 7 : WIND- EN GETIJGEGEVENS

—— WATERSTAND
- - - - WINDSNELHEID

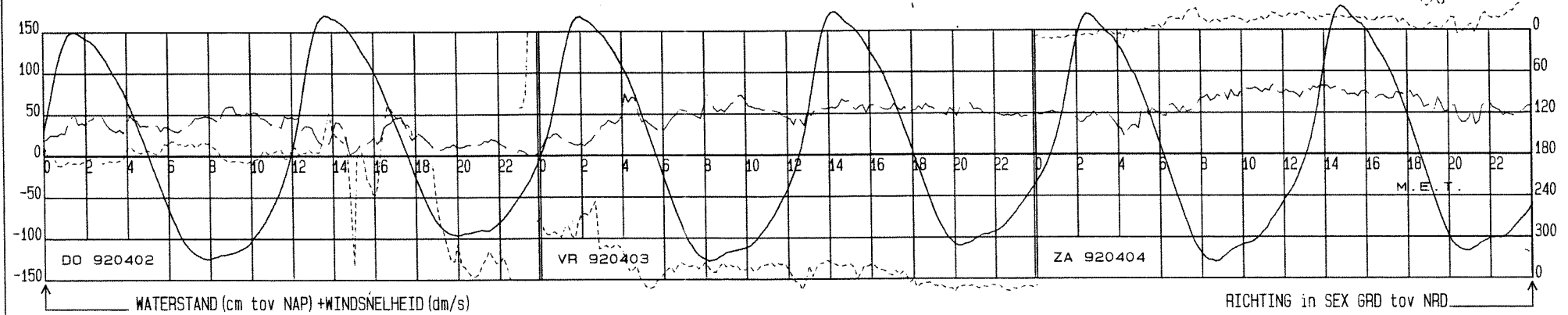
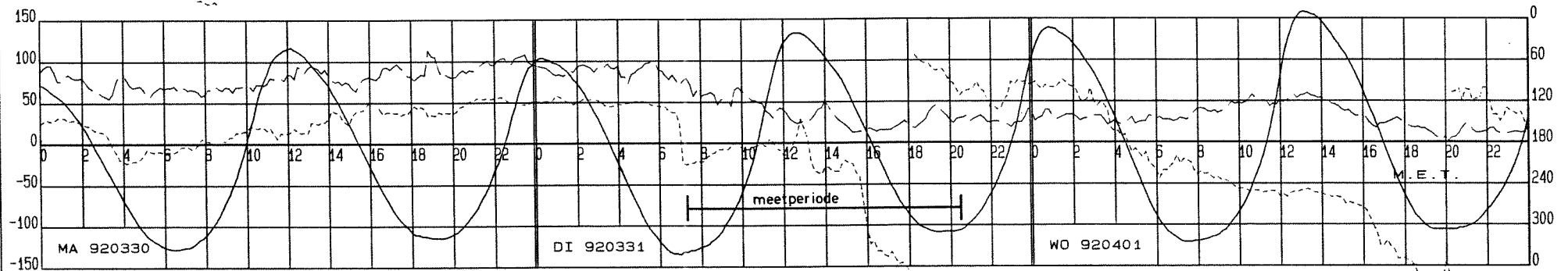
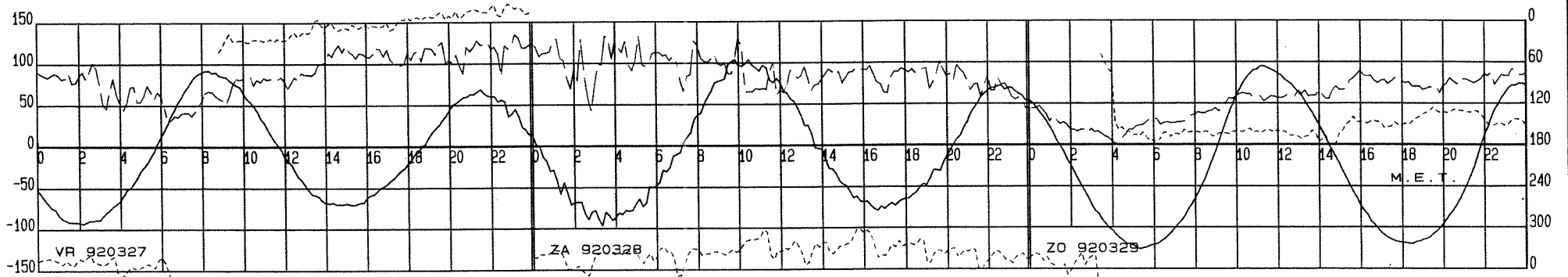
OPGETR.
OPGETR.

LOKATIE: OS14
LOKATIE: OS4

S/F: WT02
S/F: WI02

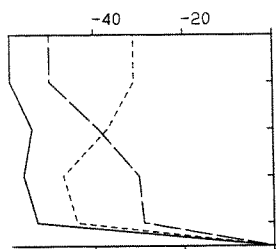
- - - - - WINDRICHTING

DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

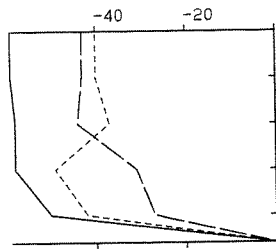


**directie zeeland
meetdienst zeeland
- bijlagen -**

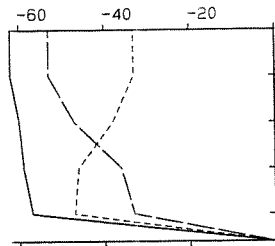
BIJLAGE 8 : STROOMVERTIKALEN



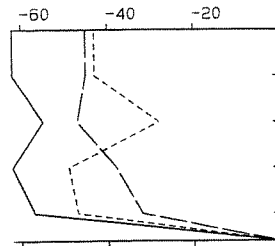
7.30 7.36 45
-52 -36 -37 150



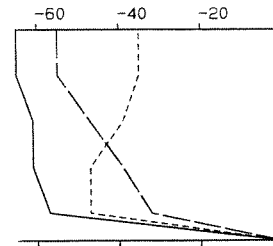
7.39 7.43 46
-52 -39 -35 153



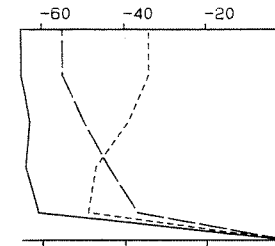
7.46 7.50 46
-55 -37 -41 147



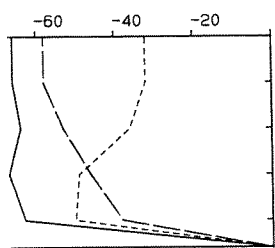
7.53 7.58 46
-55 -39 -39 150



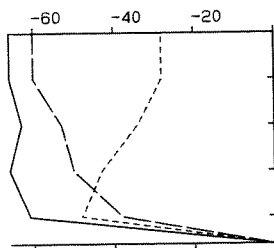
8.00 8.05 46
-57 -38 -42 147



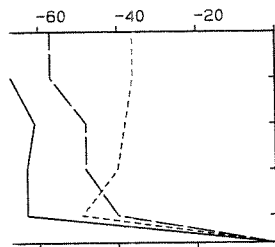
8.08 8.14 46
-59 -38 -45 146



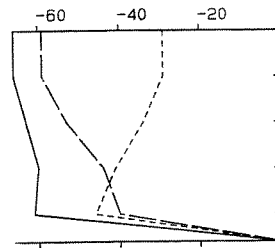
8.16 8.20 46
-60 -38 -47 144



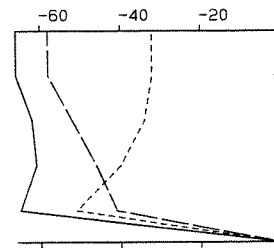
8.22 8.27 46
-59 -34 -49 140



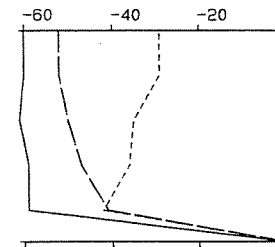
8.31 8.36 46
-59 -37 -46 144



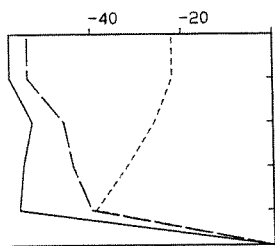
8.38 8.43 46
-58 -34 -47 141



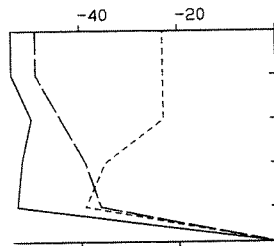
8.46 8.53 47
-59 -35 -47 142



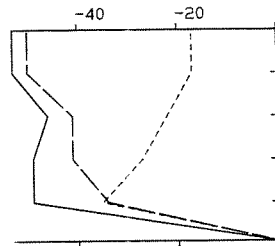
8.55 9.00 47
-55 -32 -45 141



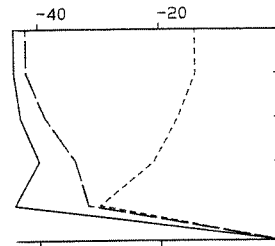
9.03 9.09 48
-50 -26 -43 136



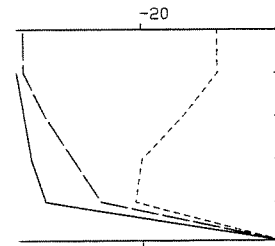
9.11 9.16 48
-47 -27 -39 139



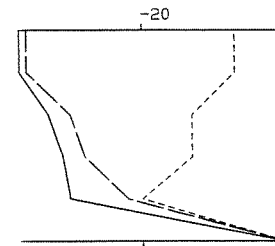
9.19 9.23 49
-44 -22 -39 135



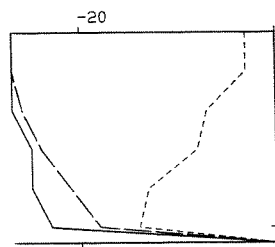
9.28 9.34 48
-39 -18 -34 133



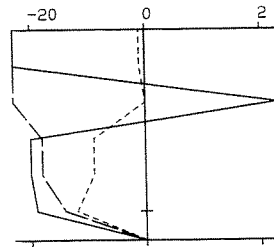
9.39 9.44 49
-32 -14 -29 130



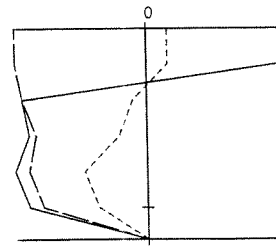
9.47 9.54 50
-29 -11 -27 128



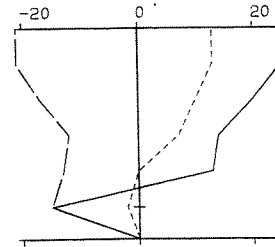
9.57 10.04 54
-24 -8 -23 124



10.07 10.13 58
-19 -5 -18 121



10.16 10.23 59
-16 -3 -16 115



10.29 10.35 59
16 6 -15 83

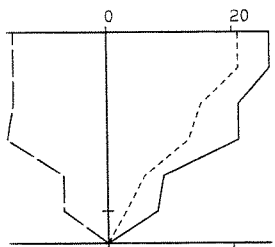
TOELICHTING OP DE VERTIKALEN

_____ 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.

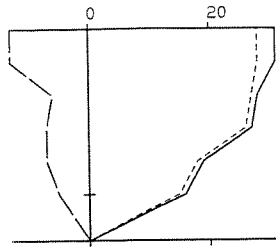
RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

STROOMMETING : KRABBENGAT
RAAI : 1 DEELRAAI : NVT PUNT : 1 LOKATIE : Z1 (-510)
X : 36889.00 Y : 417313.00
DATUM : 920331 CODE: 4702M

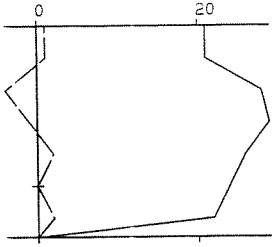
A3. 0001



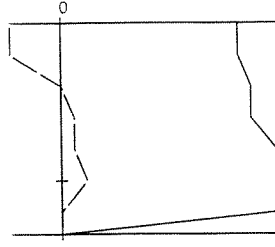
10.40 10.47 59
16 12 -11 59



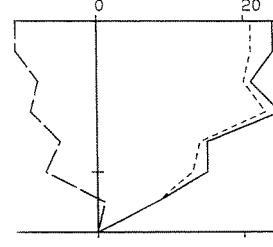
10.50 10.58 64
22 20 -7 34



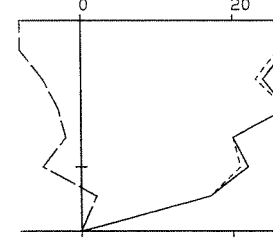
11.05 11.13 66
24 24 0 15



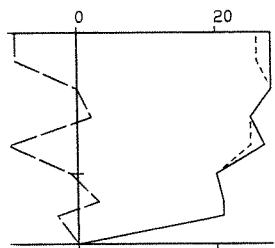
11.16 11.25 67
15 15 0 16



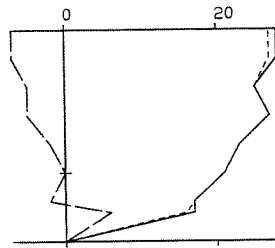
11.31 11.38 70
17 16 -6 37



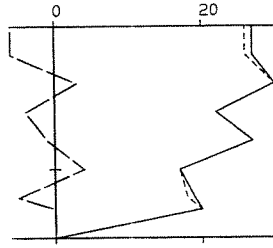
11.41 11.48 72
21 21 -3 24



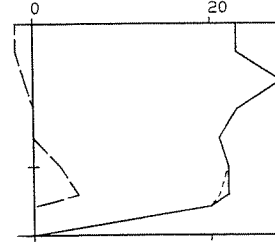
11.50 11.58 75
23 22 -3 23



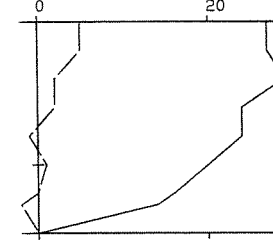
12.02 12.11 74
22 22 -3 22



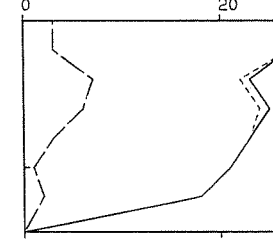
12.13 12.21 74
22 22 -1 19



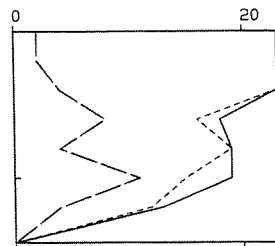
12.24 12.32 74
21 21 0 14



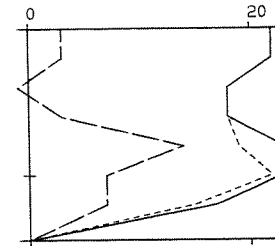
12.38 12.47 74
21 21 1 11



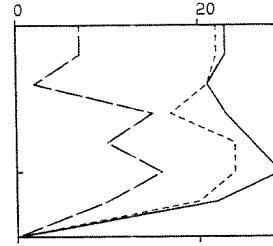
12.50 12.57 72
21 21 3 6



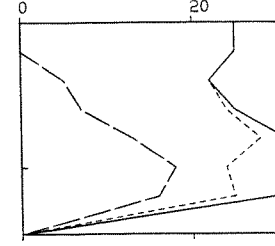
13.03 13.11 72
17 17 5 359



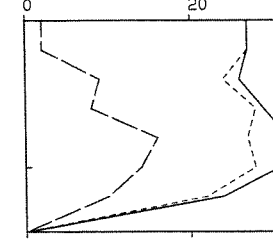
13.13 13.21 72
18 18 5 359



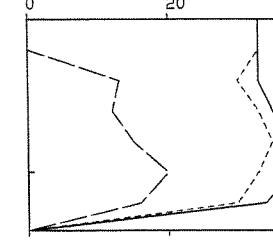
13.24 13.31 72
22 20 9 350



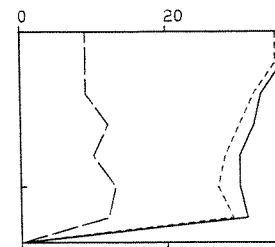
13.36 13.45 73
24 23 8 355



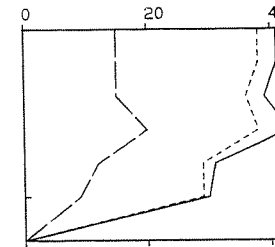
13.48 13.58 72
25 24 8 355



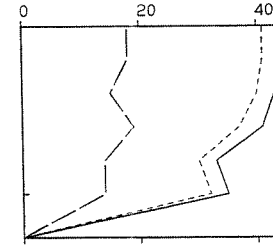
14.04 14.15 69
32 30 11 355



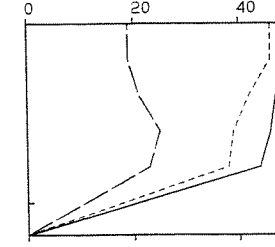
14.19 14.27 66
30 29 10 356



14.31 14.40 63
33 31 13 353



14.45 14.54 63
36 33 14 351



15.01 15.07 59
39 35 18 347

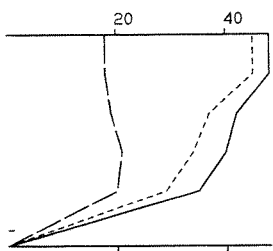
TOELICHTING OP DE VERTIKALEN

_____ 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.

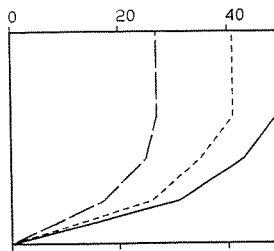
RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

STROOMMETING : KRABBENGAT
RAAI : 1 DEELRAAI : NVT PUNT : 1 LOKATIE : Z1 (-510)
X : 36889.00 Y : 417313.00
DATUM : 920331 CODE: 4702M

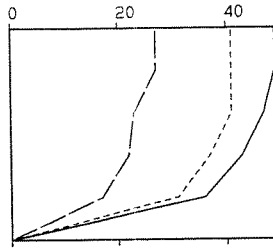
A3. 0002



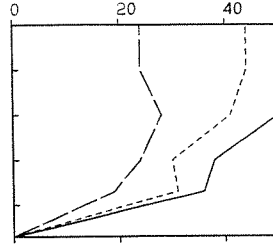
15.12 15.18 54
36 32 17 347



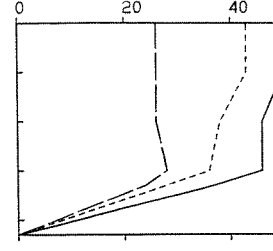
15.22 15.26 50
39 33 22 341



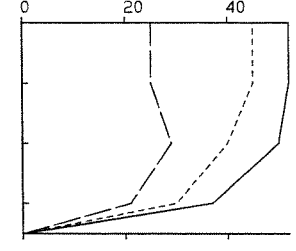
15.32 15.37 50
40 34 21 344



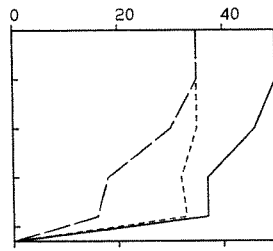
15.40 15.44 47
40 34 21 343



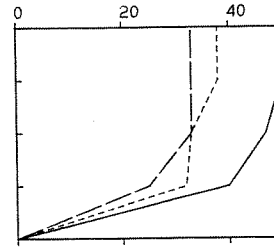
15.47 15.52 43
41 34 23 341



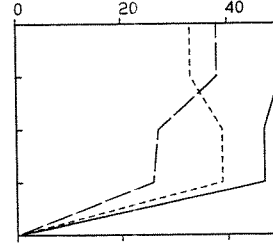
15.56 15.59 35
44 37 24 343



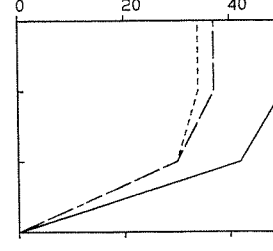
16.02 16.07 43
41 32 25 337



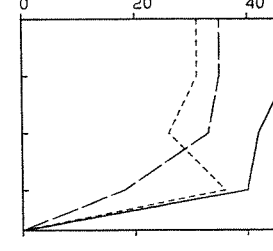
16.10 16.13 40
41 31 27 334



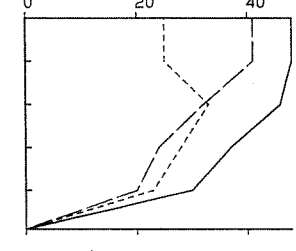
16.15 16.19 40
42 32 28 334



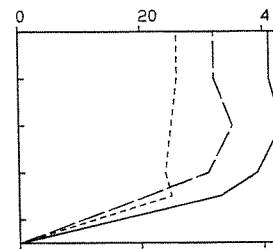
16.21 16.24 30
39 27 29 328



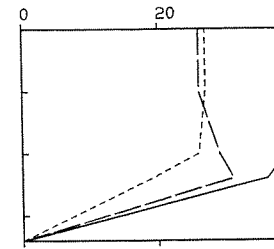
16.26 16.30 37
39 28 27 331



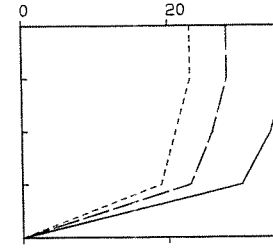
16.37 16.42 49
37 25 28 326



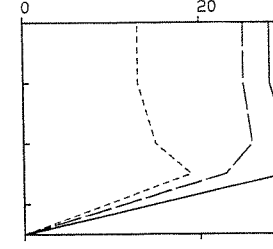
16.45 16.50 45
35 22 27 325



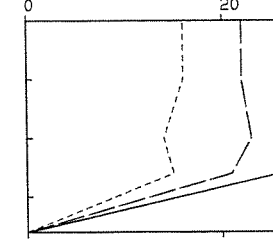
16.53 16.57 34
32 21 24 327



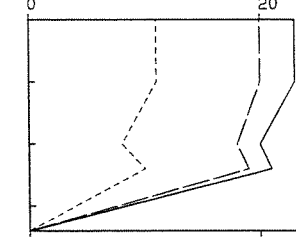
17.01 17.05 40
29 19 23 324



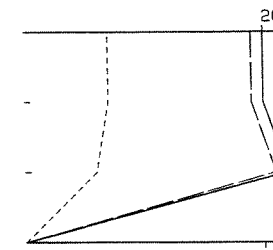
17.08 17.11 35
25 13 21 316



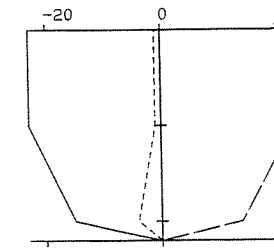
17.13 17.17 36
23 13 19 320



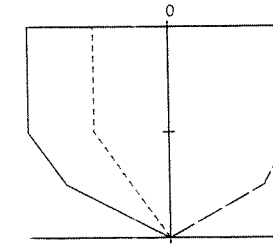
17.19 17.23 34
19 9 16 313



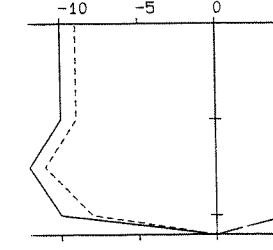
17.26 17.28 30
17 6 17 303



17.35 17.38 22
-20 -2 20 280



17.43 17.47 20
-12 -6 11 256



17.51 17.54 22
-10 -9 5 222

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

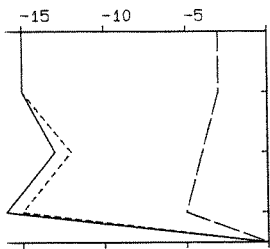
STROOMMETING : KRABBENGAT

RAAI : 1 DEELRAAI : NVT PUNT : 1 LOKATIE : Z1 (-510)

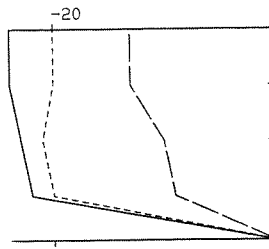
X : 36889.00 Y : 417313.00

DATUM : 920331 CODE: 4702M

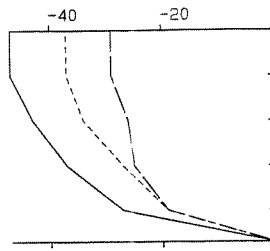
A3. 0003



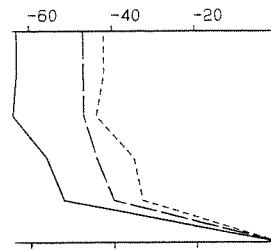
17.59 18.03 35
-14 -13 -4 180



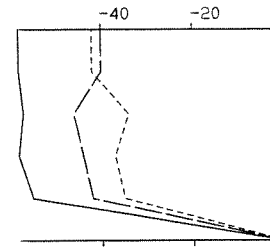
18.06 18.13 38
-21 -18 -10 166



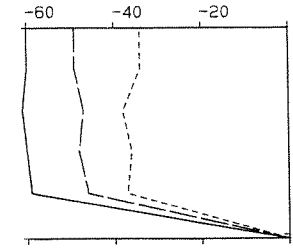
18.17 18.24 47
-37 -28 -24 155



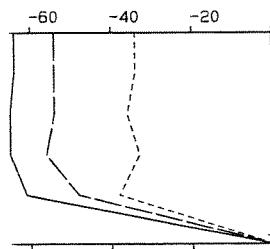
18.30 18.37 50
-53 -35 -40 146



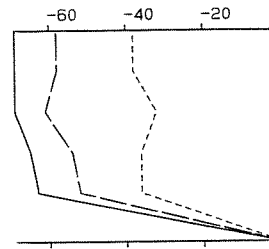
18.41 18.48 50
-51 -34 -38 146



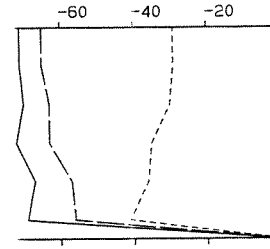
18.52 19.00 51
-53 -32 -43 142



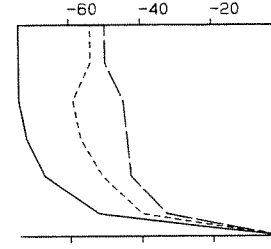
19.02 19.08 52
-56 -31 -47 139



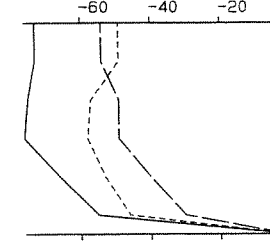
19.11 19.20 52
-59 -32 -50 137



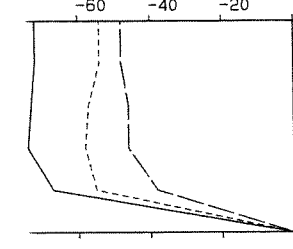
19.23 19.30 55
-67 -32 -59 134



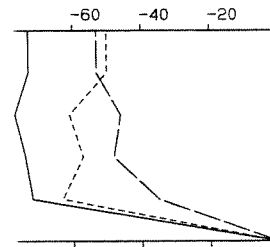
19.36 19.45 56
-65 -50 -42 155



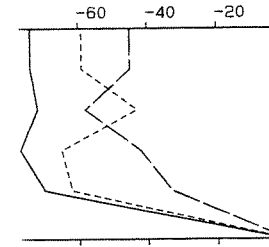
19.48 19.53 55
-67 -50 -44 154



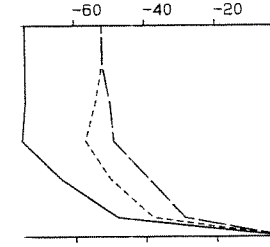
19.56 20.02 50
-64 -50 -40 156



20.05 20.11 50
-66 -51 -42 156



20.14 20.21 52
-64 -51 -39 157



20.23 20.30 55
-65 -49 -43 153

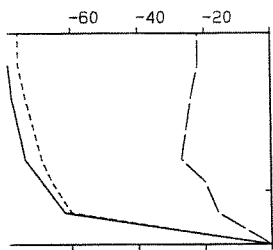
TOELICHTING OP DE VERTIKALEN

——— 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.

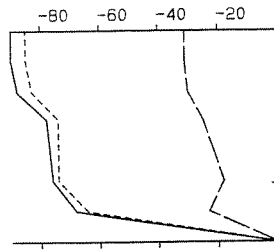
RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

STROOMMETING : KRABBENGAT
 RAAI : 1 DEELRAAI : NVT PUNT : 1 LOKATIE : Z1 (-510)
 X : 36889.00 Y : 417313.00
 DATUM : 920331 CODE: 4702M

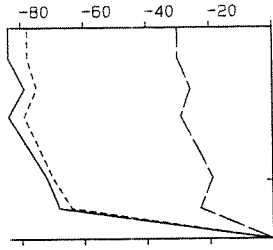
A3. 0004



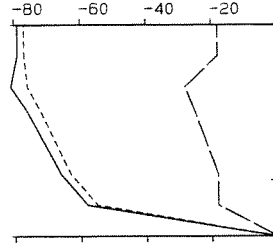
7.47 8.02 67
-68 -65 -21 177



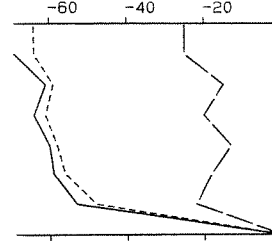
8.07 8.24 69
-75 -71 -23 177



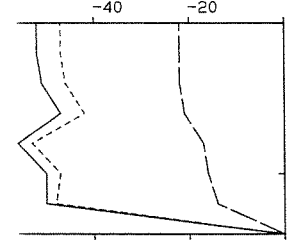
8.32 8.50 69
-72 -68 -24 176



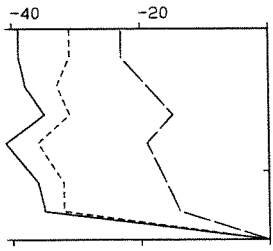
8.53 9.10 68
-67 -64 -19 178



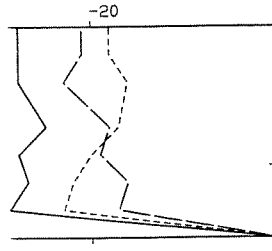
9.19 9.31 69
-57 -54 -18 177



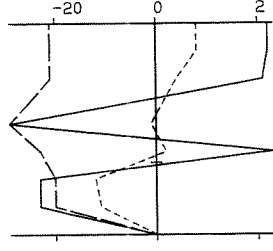
9.34 9.51 70
-47 -44 -18 173



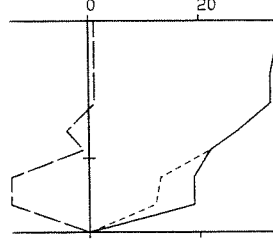
9.55 10.10 74
-35 -30 -17 166



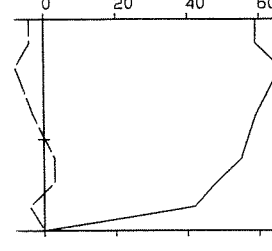
10.12 10.26 76
-25 -18 -18 150



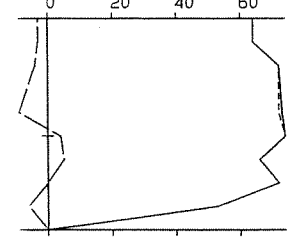
10.28 10.49 76
-21 -1 -21 107



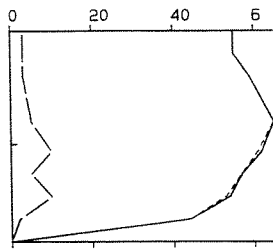
10.52 11.05 77
24 24 -4 24



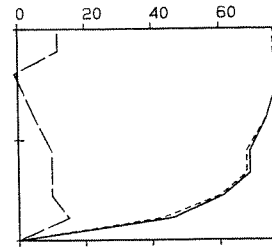
11.33 11.47 88
53 53 -2 18



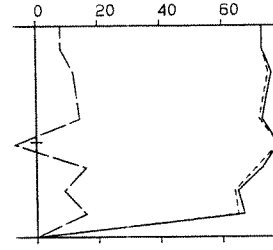
11.50 12.08 90
64 64 -2 17



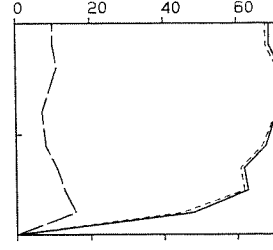
12.13 12.37 93
54 54 5 10



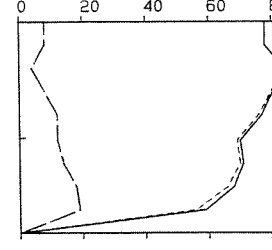
12.42 12.52 95
65 65 8 8



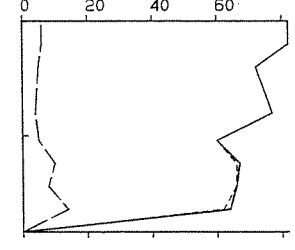
12.54 13.06 91
68 68 9 7



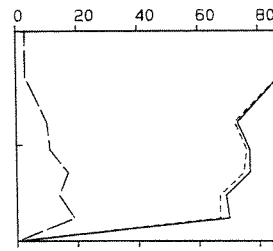
13.11 13.23 95
62 62 10 6



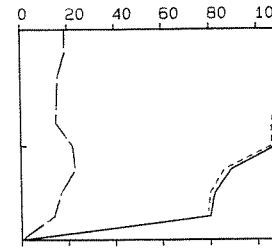
13.30 13.41 91
70 69 11 6



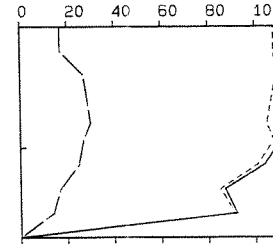
13.45 13.59 92
67 67 7 9



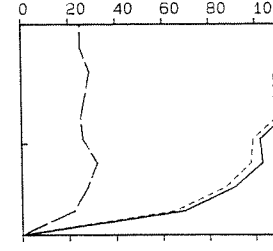
14.08 14.22 92
73 73 9 8



14.32 14.43 90
95 94 17 5



14.51 15.03 87
98 96 21 2



15.08 15.18 88
96 93 25 0

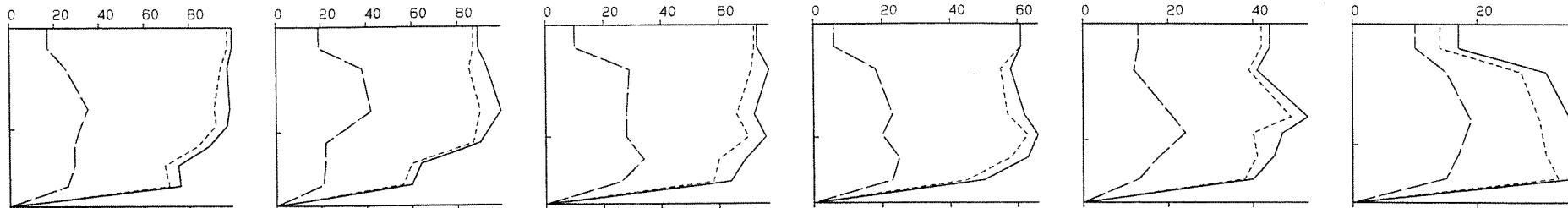
TOELICHTING OP DE VERTIKALEN

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

RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

STROOMMETING : KRABBENGAT
RAAI : 1 DEELRAAI : NVT PUNT : 2 LOKATIE : WIJ1(-110)
X : 37182.00 Y : 417131.00
DATUM : 920331 CODE: 4702M

A3. 0005



15.24 15.35 88
86 82 26 358

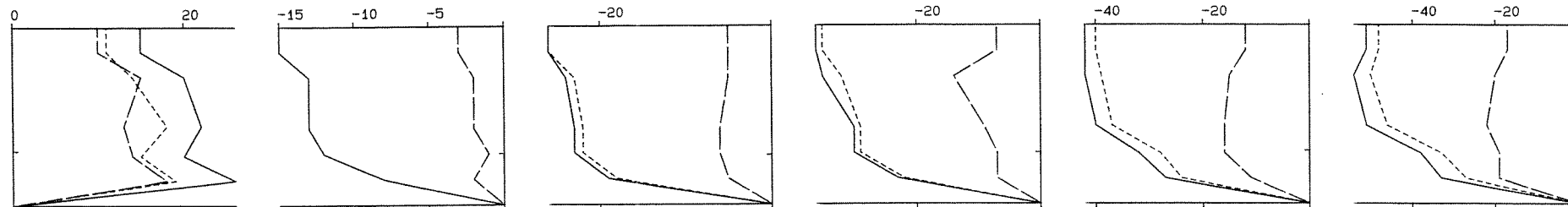
15.41 16.01 85
80 75 27 355

16.02 16.16 80
67 63 24 354

16.20 16.32 79
56 53 17 357

16.36 16.50 77
42 39 15 354

16.57 17.13 74
28 25 14 345



17.15 17.29 72
19 14 13 333

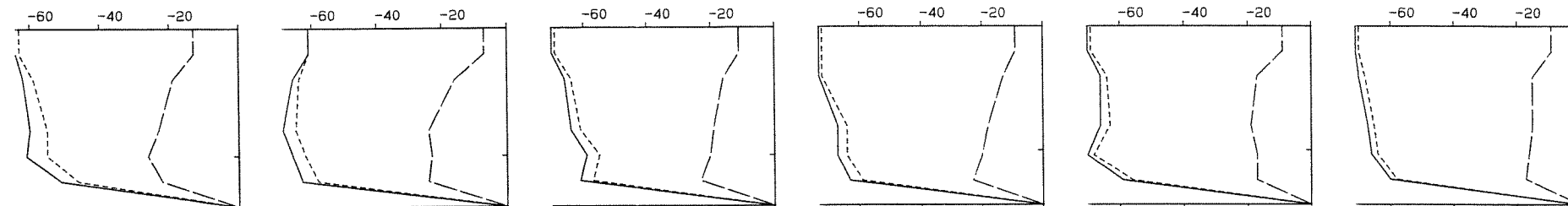
17.49 17.59 70
-12 -12 -2 186

18.03 18.14 69
-21 -21 -5 182

18.16 18.25 70
-29 -28 -8 178

18.30 18.39 71
-35 -32 -13 173

18.43 18.54 71
-43 -39 -18 170



19.03 19.11 70
-56 -52 -19 175

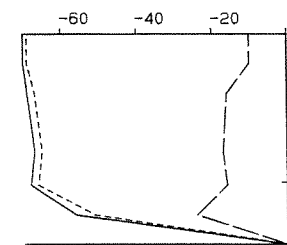
19.16 19.25 70
-60 -58 -17 179

19.32 19.42 70
-60 -58 -16 179

19.47 19.56 72
-64 -62 -15 182

20.02 20.10 72
-62 -60 -15 181

20.12 20.20 70
-62 -61 -13 183



20.24 20.31 71
-62 -60 -15 181

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

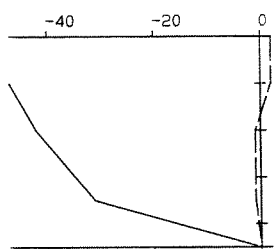
STROOMMETING : KRABBENGAT

RAAI : 1 DEELRAAI : NVT PUNT : 2 LOKATIE : WIJ1(-110)

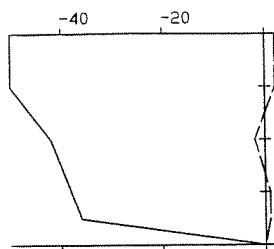
X : 37182.00 Y : 417131.00

DATUM : 920331 CODE : 4702M

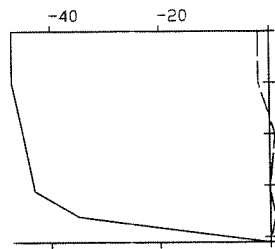
A3. 0006



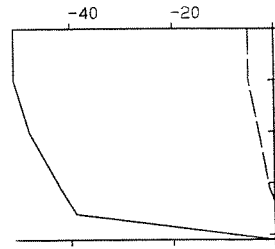
7.30 7.40 45
-36 -36 0 195



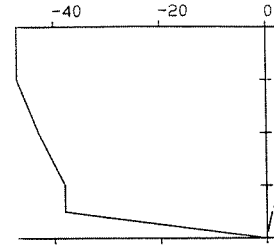
7.44 7.52 40
-41 -41 1 196



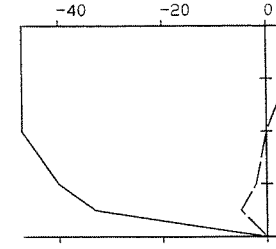
7.58 8.05 41
-41 -41 0 195



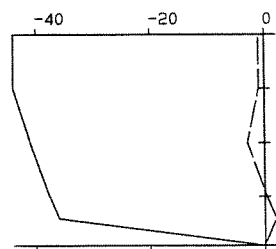
8.11 8.19 41
-44 -44 -3 192



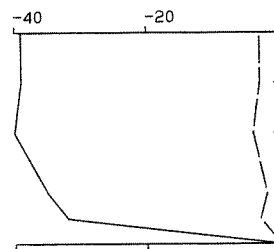
8.27 8.34 40
-40 -40 2 198



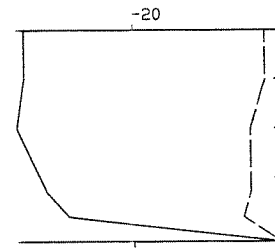
8.39 8.46 40
-41 -41 1 196



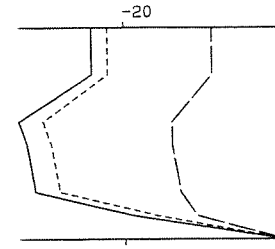
8.52 9.03 39
-38 -38 -1 194



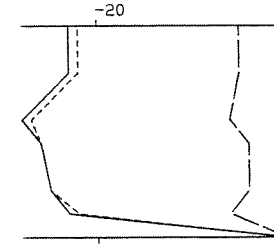
9.10 9.18 42
-35 -35 -3 190



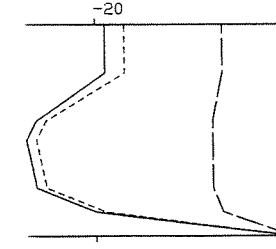
9.20 9.27 43
-32 -32 -3 189



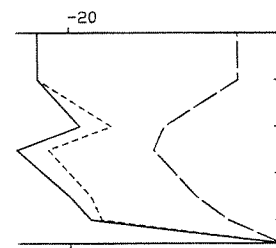
9.31 9.39 45
-26 -24 -11 170



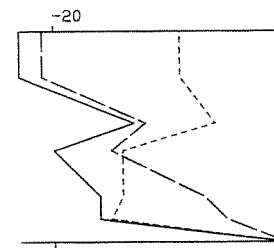
9.42 9.50 45
-23 -23 -5 183



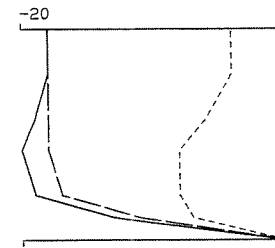
9.53 10.00 44
-22 -20 -7 176



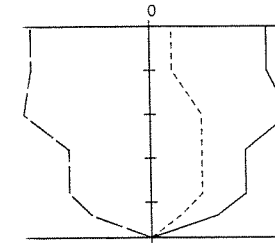
10.04 10.12 45
-20 -19 -7 175



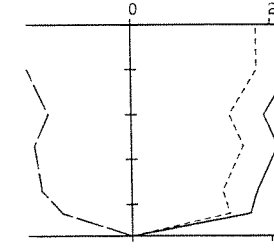
10.15 10.23 46
-17 -10 -13 143



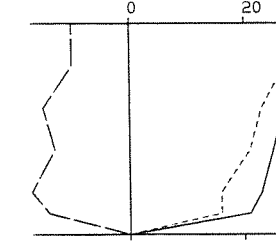
10.25 10.34 47
-17 -6 -16 125



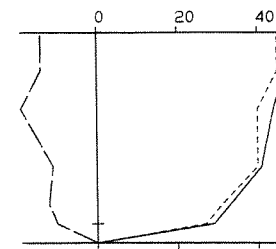
10.37 10.45 48
14 5 -13 83



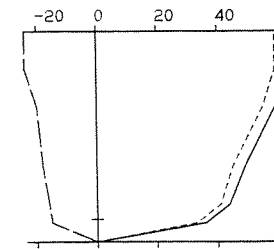
10.48 10.57 47
19 15 -13 56



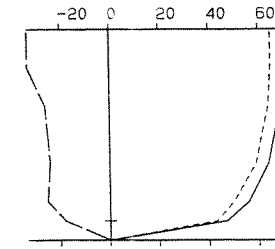
11.00 11.08 50
24 21 -13 46



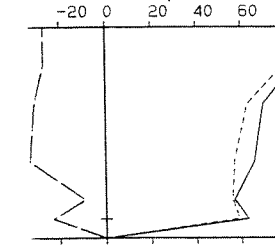
11.11 11.18 55
39 37 -13 35



11.20 11.27 56
51 47 -19 37



11.30 11.38 55
62 56 -25 39



11.39 11.46 55
67 62 -25 37

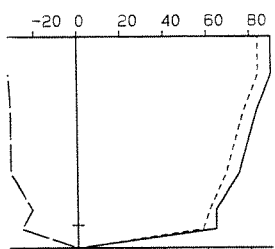
TOELICHTING OP DE VERTIKALEN

— 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.

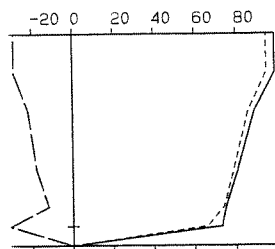
RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

STROOMMETING : KRABBENGAT
RAAI : 1 DEELRAAI : NVT PUNT : 3 LOKATIE : STE1(-108)
X : 37559.00 Y : 417036.00
DATUM : 920331 CODE: 4702M

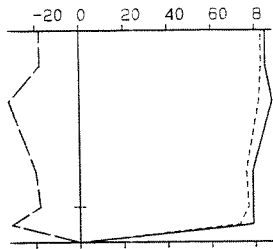
A3. 0007



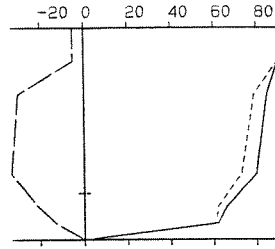
11.48 11.56 56
75 70 -28 37



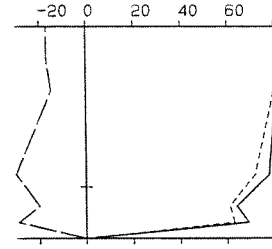
11.57 12.03 55
82 80 -21 30



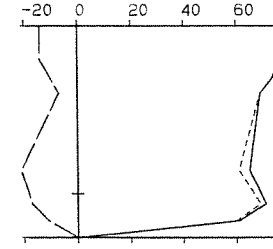
12.05 12.13 60
79 76 -22 31



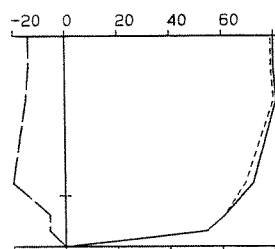
12.15 12.22 64
77 74 -21 31



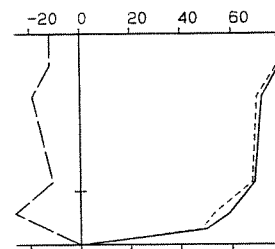
12.24 12.32 66
74 72 -21 31



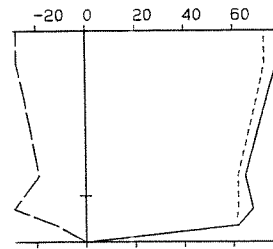
12.36 12.45 63
67 66 -14 27



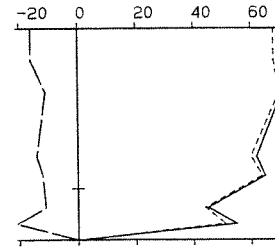
12.47 12.55 66
71 70 -14 26



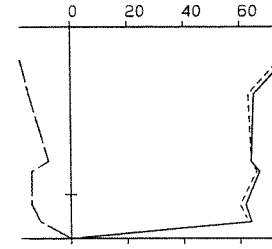
12.57 13.05 67
67 65 -15 28



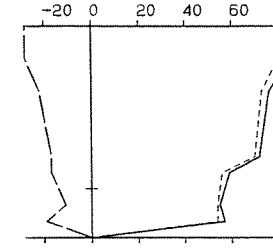
13.08 13.17 64
68 64 -23 34



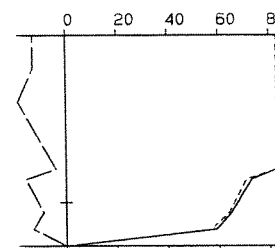
13.21 13.32 66
61 60 -13 27



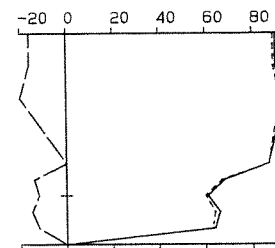
13.35 13.46 63
65 63 -13 27



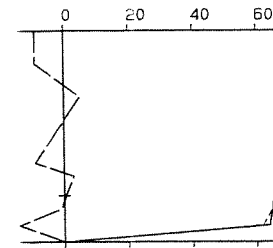
13.50 14.05 65
68 66 -20 32



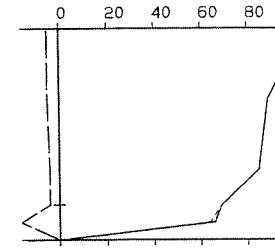
14.09 14.21 63
75 74 -12 24



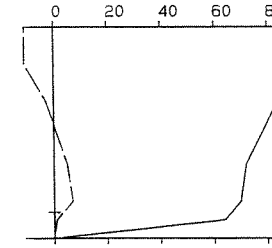
14.24 14.41 65
79 78 -12 24



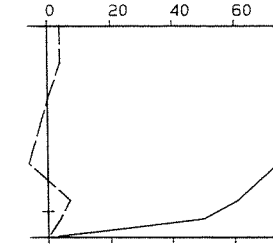
14.43 14.58 64
64 64 -4 18



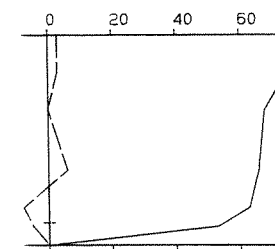
15.01 15.13 60
82 82 -5 19



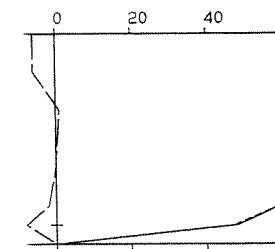
15.23 15.34 57
75 75 -1 16



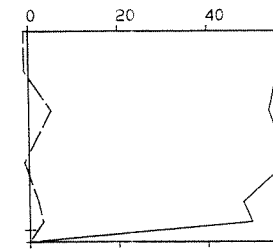
15.39 15.46 57
69 69 1 14



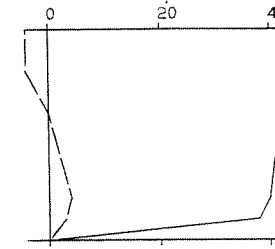
15.48 15.56 56
64 64 1 14



15.57 16.06 55
57 57 -2 17



16.07 16.18 53
52 52 1 14



16.21 16.31 50
40 40 0 15

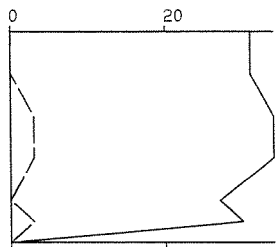
TOELICHTING OP DE VERTIKALEN

— 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.

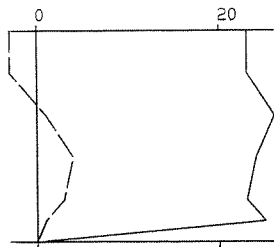
RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

STROOMMETING : KRABBENGAT
RAAI : 1 DEELRAAI : NVT PUNT : 3 LOKATIE : STE1(-108)
X : 37559.00 Y : 417036.00
DATUM : 920331 CODE: 4702M

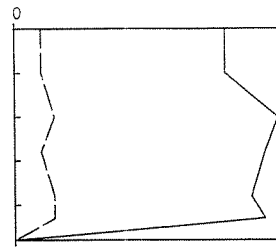
A3. 0008



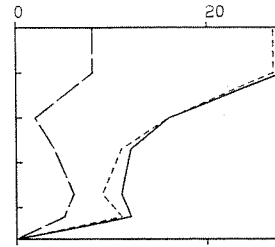
16.33 16.41 50
30 30 2 12



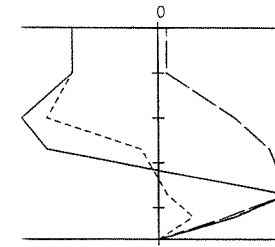
16.44 16.52 50
23 23 1 13



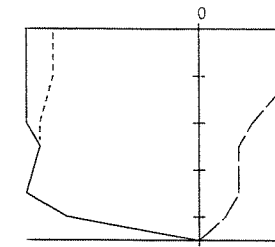
16.54 17.02 48
17 17 2 7



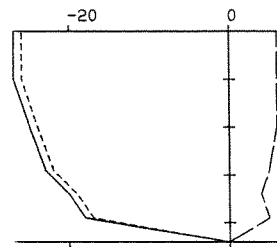
17.04 17.12 47
17 16 5 357



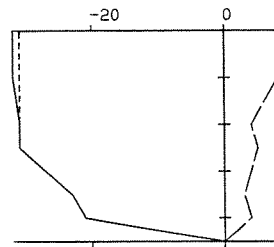
17.15 17.25 47
-9 -5 8 250



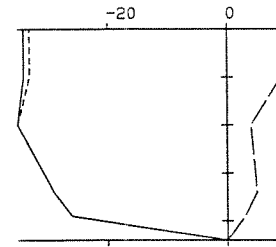
17.27 17.37 45
-12 -11 4 216



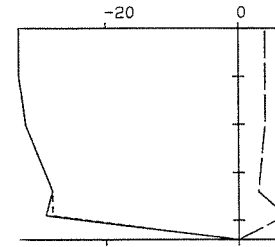
17.39 17.48 44
-22 -22 5 208



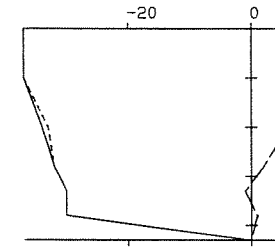
17.50 17.58 45
-27 -27 5 206



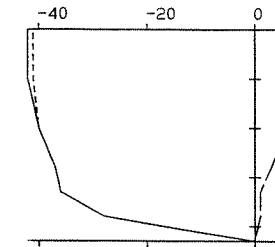
18.01 18.08 44
-31 -30 6 206



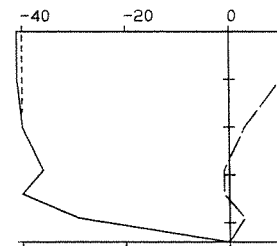
18.10 18.17 44
-29 -29 4 203



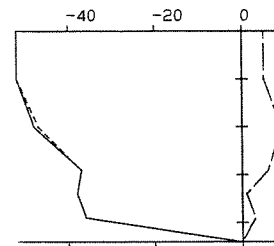
18.19 18.28 43
-32 -32 3 201



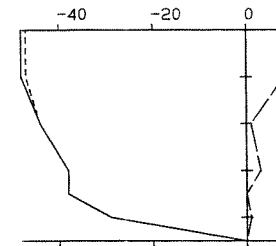
18.32 18.40 43
-36 -36 4 202



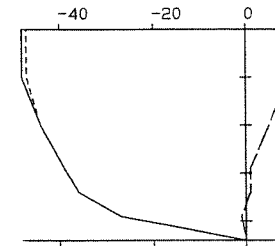
18.42 18.51 44
-36 -36 4 202



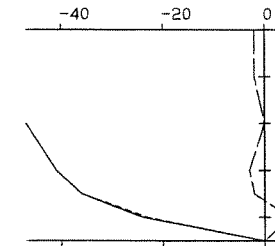
18.52 19.04 44
-42 -42 5 202



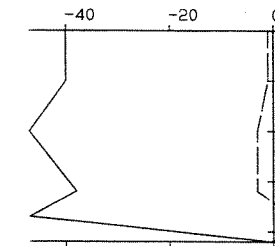
19.05 19.12 45
-39 -39 4 200



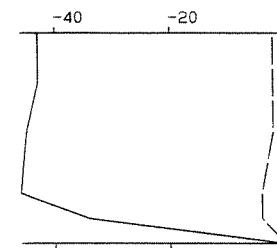
19.15 19.22 44
-39 -39 4 201



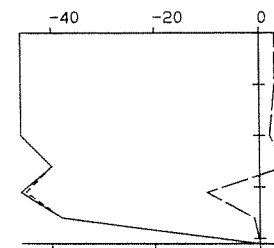
19.23 19.29 45
-40 -40 -1 194



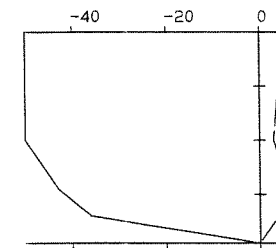
19.31 19.37 42
-40 -40 -1 193



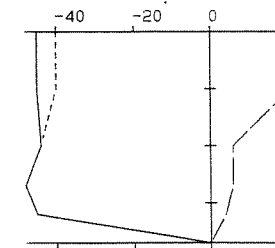
19.40 19.47 42
-41 -41 -3 191



19.50 19.59 41
-41 -41 1 196



20.01 20.13 39
-44 -44 4 200



20.15 20.20 37
-42 -40 11 211

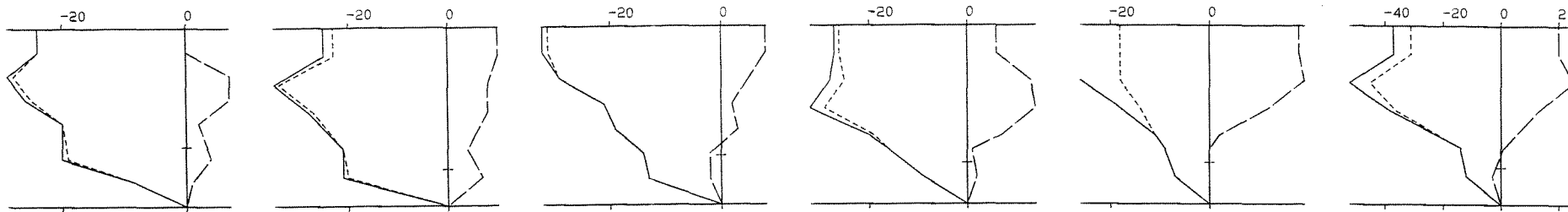
TOELICHTING OP DE VERTIKALEN

——— 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 : KRABBENGAT
RAAI : 1 DEELRAAI : NVT PUNT : 3 LOKATIE : STE1(-108)
X : 37559.00 Y : 417036.00
DATUM : 920331 CODE: 4702M

A3. 0009



7.41 7.51 75
-20 -19 3 199

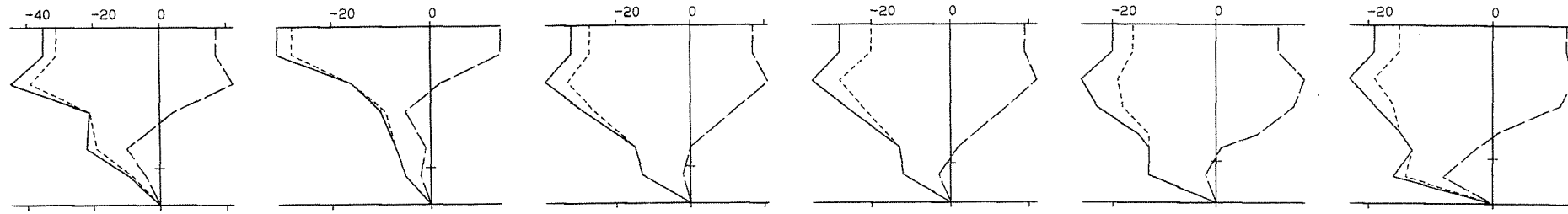
7.54 8.01 63
-24 -23 7 207

8.02 8.13 69
-21 -20 3 197

8.14 8.24 65
-21 -20 7 209

8.28 8.38 65
-15 -12 9 226

8.40 8.48 63
-28 -26 11 213



8.50 8.59 63
-23 -22 6 205

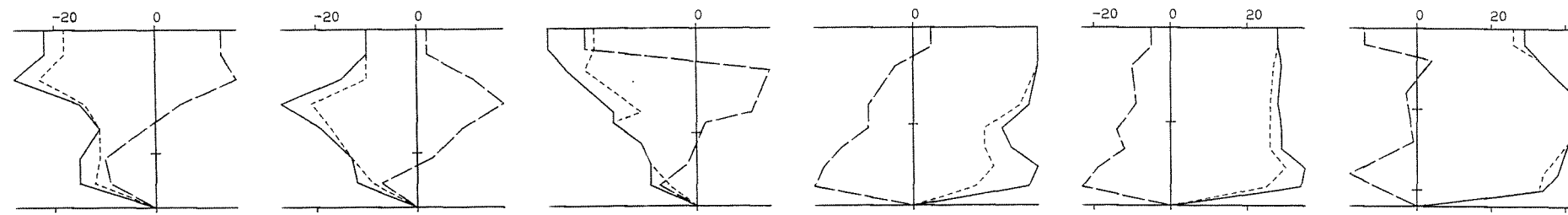
9.02 9.11 63
-13 -13 2 200

9.12 9.21 63
-23 -21 9 214

9.22 9.30 64
-20 -18 10 221

9.34 9.44 65
-17 -14 8 220

9.45 9.53 67
-15 -14 5 209



9.54 10.03 72
-14 -14 3 200

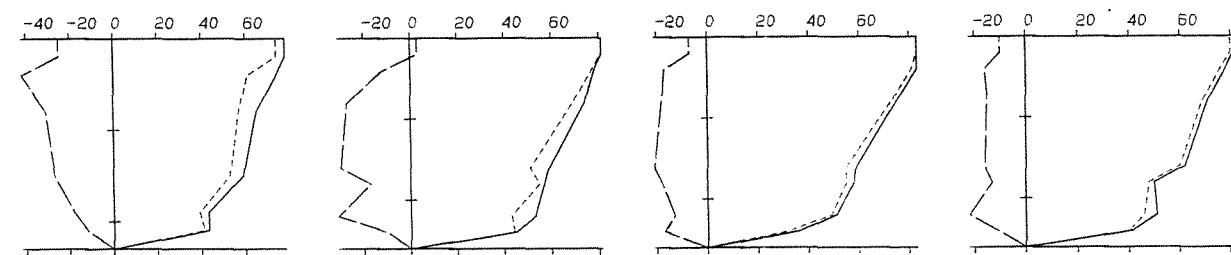
10.06 10.14 72
-13 -12 5 213

10.17 10.27 85
-7 -7 0 187

10.31 10.46 92
11 10 -5 34

10.48 10.59 94
28 25 -12 34

11.03 11.14 110
35 35 -6 19



11.44 11.53 115
59 53 -26 36

11.56 12.07 130
62 59 -19 28

12.09 12.20 130
63 61 -16 25

12.21 12.31 130
61 59 -14 24

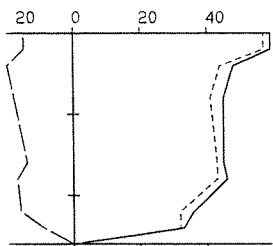
TOELICHTING OP DE VERTIKALEN

——— 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.

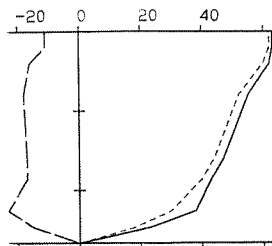
RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST

STROOMMETING : KRABBENGAT
 RAAI : 2 DEELRAAI : NVT PUNT : 4 LOKATIE : MOL1(-100)
 X : 36580.00 Y : 415524.00
 DATUM : 920331 CODE: 4702M

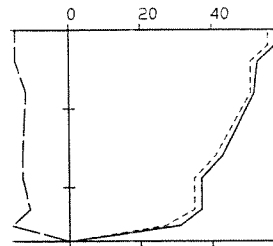
A3. 0010



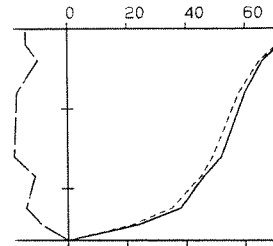
12.36 12.50 130
43 41 -15 31



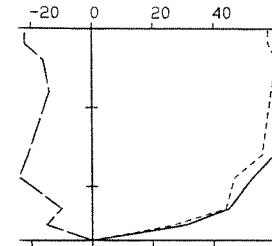
12.51 13.05 133
47 44 -16 30



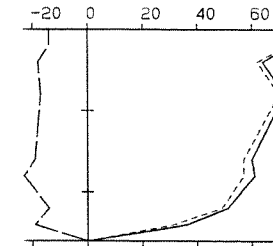
13.09 13.22 134
44 42 -13 27



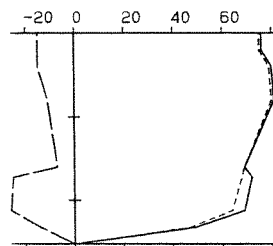
13.23 13.35 132
51 49 -14 26



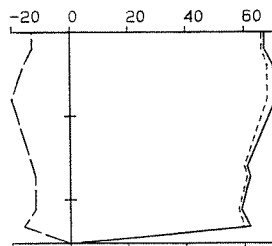
13.38 13.48 134
53 51 -17 28



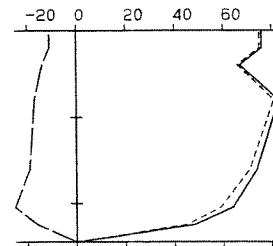
13.51 14.00 130
60 57 -17 27



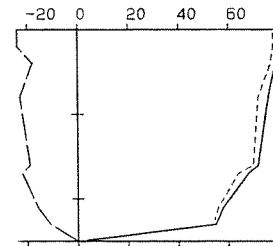
14.04 14.15 126
70 68 -14 22



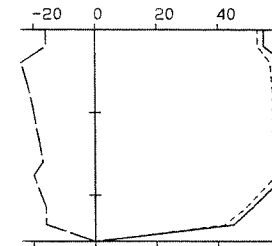
14.16 14.27 126
63 61 -15 23



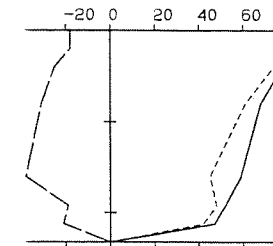
14.30 14.45 122
69 67 -17 24



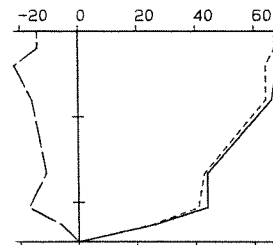
14.46 15.03 125
69 66 -19 26



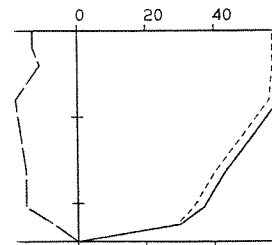
15.07 15.21 128
56 53 -18 29



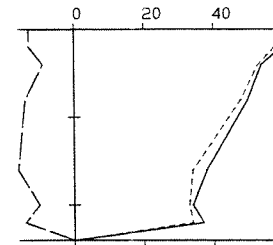
15.23 15.36 116
62 56 -27 36



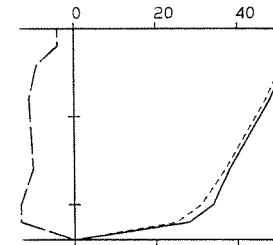
15.40 15.49 123
52 50 -14 25



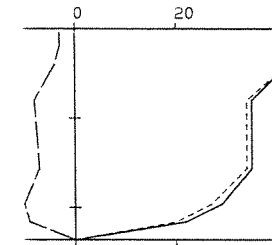
15.50 15.59 122
47 45 -14 27



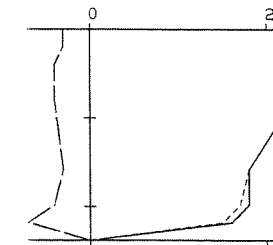
16.01 16.10 120
43 41 -13 27



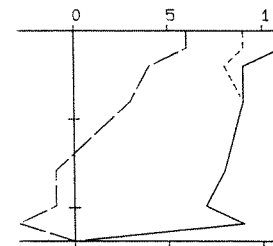
16.13 16.22 120
41 40 -10 24



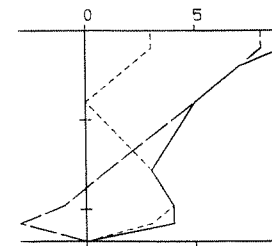
16.23 16.32 118
33 32 -7 22



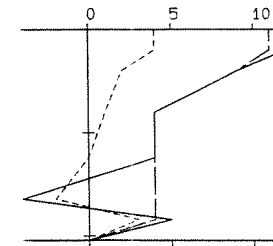
16.35 16.49 119
20 19 -4 21



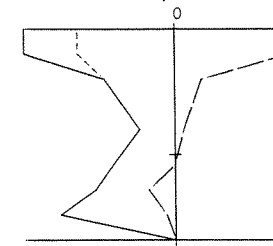
16.50 17.02 119
8 8 1 0



17.07 17.19 118
4 2 3 315



17.21 17.32 102
6 1 6 291



17.36 17.46 84
-8 -8 3 208

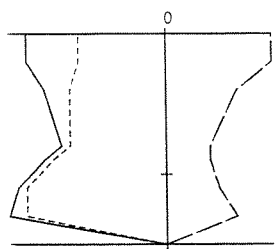
TOELICHTING OP DE VERTIKALEN

——— 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.

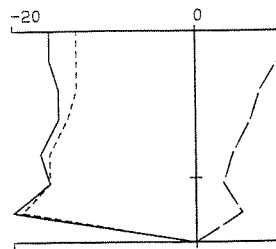
RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

STROOMMETING : KRABBENGAT
RAAI : 2 DEELRAAI : NVT PUNT : 4 LOKATIE : MOL1(-100)
X : 36580.00 Y : 415524.00
DATUM : 920331 CODE : 4702M

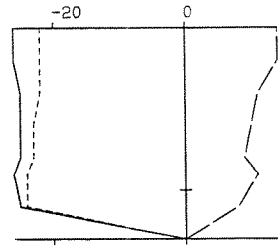
A3. 0011



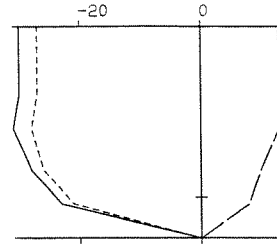
17.48 17.57 75
-14 -12 7 222



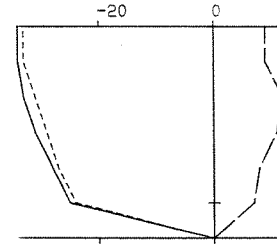
17.58 18.06 72
-15 -14 5 211



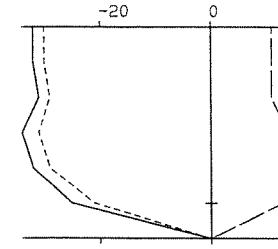
18.09 18.17 65
-23 -21 10 215



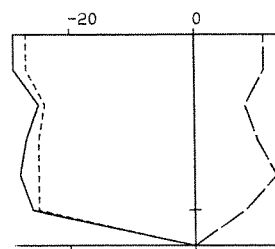
18.18 18.25 62
-26 -24 11 214



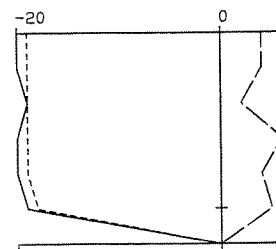
18.26 18.33 60
-28 -27 9 208



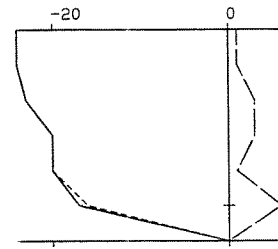
18.34 18.42 60
-28 -26 11 214



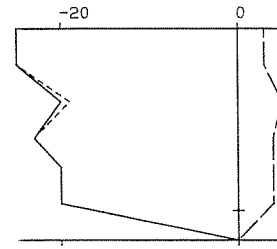
18.44 18.53 60
-25 -23 9 212



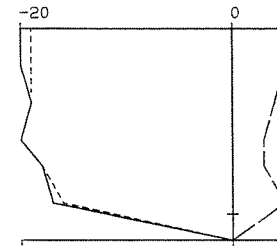
18.55 19.05 60
-18 -17 4 203



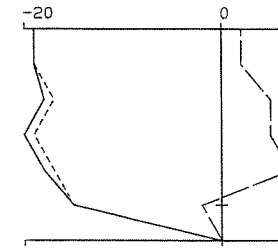
19.08 19.16 60
-19 -19 2 197



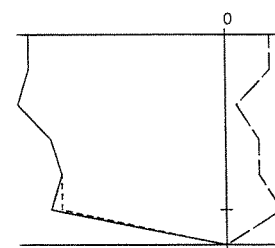
19.17 19.26 58
-20 -20 4 200



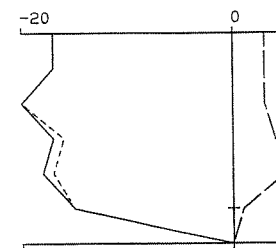
19.29 19.38 57
-17 -17 4 203



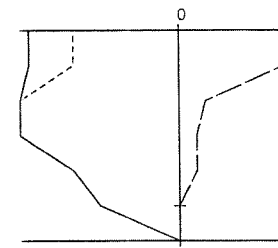
19.39 19.46 60
-16 -16 3 201



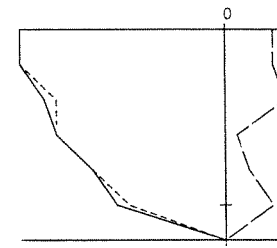
19.47 19.55 60
-16 -15 3 201



19.56 20.04 60
-16 -16 3 201



20.05 20.13 60
-13 -13 4 208



20.15 20.26 60
-12 -12 3 204

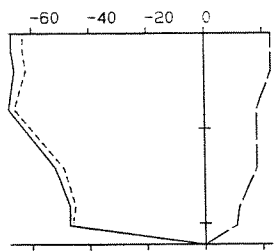
TOELICHTING OP DE VERTIKALEN

————— 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.

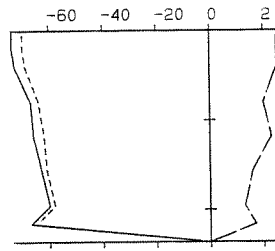
RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

STROOMMETING : KRABBENGAT
RAAI : 2 DEELRAAI : NVT PUNT : 4 LOKATIE : MOL1(-100)
X : 36580.00 Y : 415524.00
DATUM : 920331 CODE: 4702M

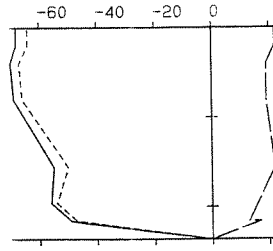
A3. 0012



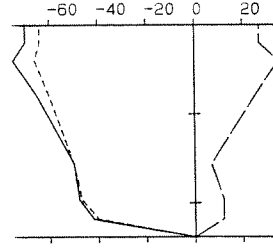
7.18 7.30 111
-56 -54 17 208



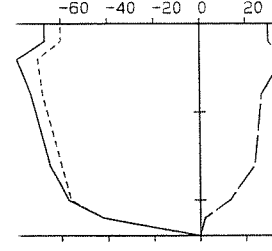
7.32 7.51 118
-64 -61 19 207



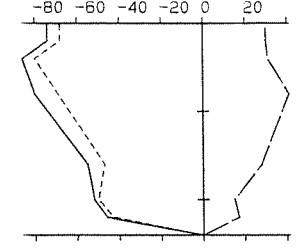
7.53 8.03 118
-59 -56 19 208



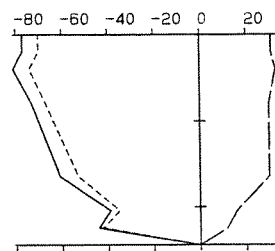
8.05 8.18 119
-56 -53 18 209



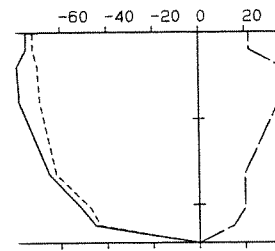
8.20 8.30 120
-63 -59 23 211



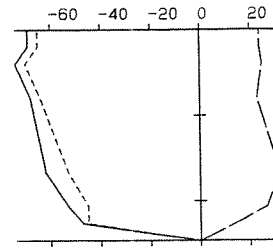
8.32 8.44 120
-64 -57 28 216



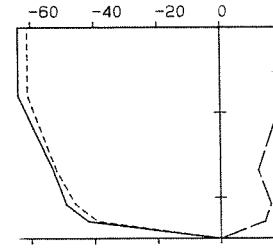
8.45 8.56 122
-62 -56 26 215



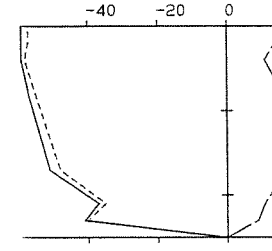
8.57 9.07 122
-65 -60 25 212



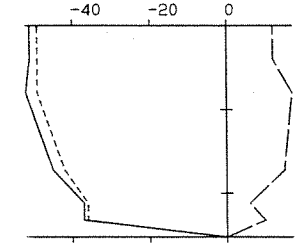
9.09 9.18 123
-61 -56 24 214



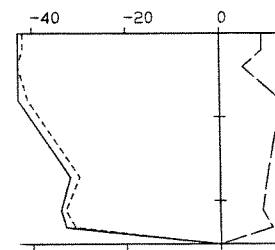
9.21 9.29 124
-55 -53 16 207



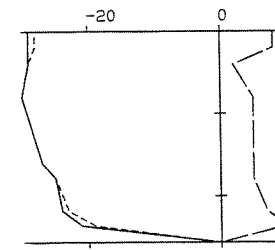
9.30 9.39 125
-50 -48 14 206



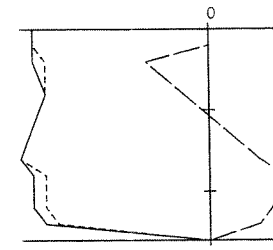
9.41 9.50 126
-45 -43 13 207



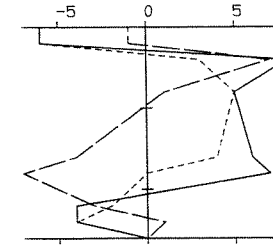
9.51 10.01 126
-36 -35 10 205



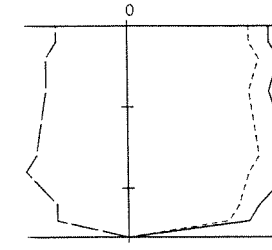
10.02 10.12 128
-26 -26 5 202



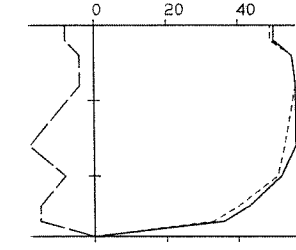
10.14 10.23 130
-13 -13 1 196



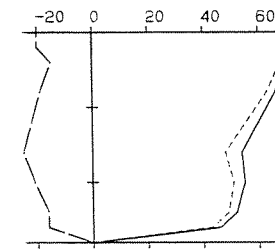
10.25 10.36 130
1 1 -1 52



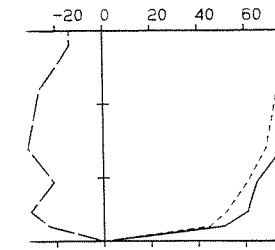
10.38 10.49 130
14 12 -8 44



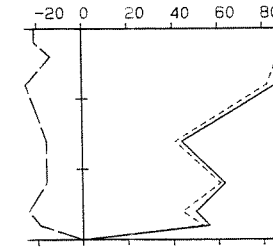
11.09 11.21 140
49 48 -10 21



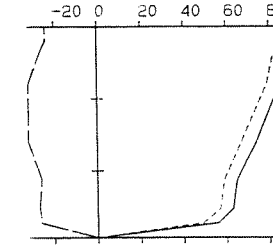
11.23 11.34 140
57 54 -19 29



11.35 11.49 143
69 65 -24 30



11.53 12.06 150
64 62 -19 27



12.12 12.25 146
73 67 -28 32

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

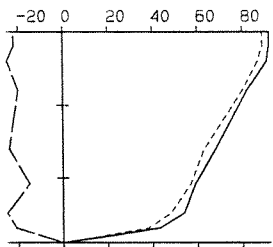
STROOMMETING : KRABBENGAT

RAAI : 2 DEELRAAI : NVT PUNT : 5 LOKATIE : SWA1(-111)

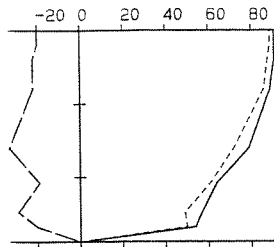
X : 36778.00 Y : 415518.00

DATUM : 920331 CODE: 4702M

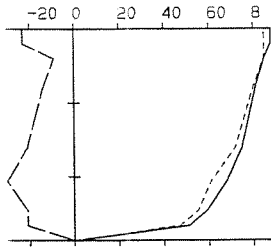
A3. 0013



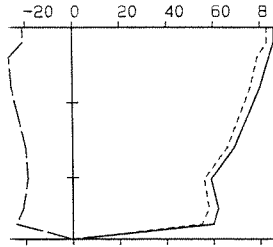
12.27 12.39 144
69 65 -21 28



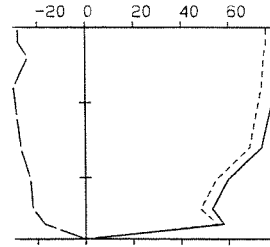
12.41 12.55 144
74 70 -24 29



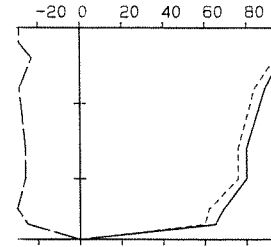
12.57 13.11 143
71 69 -19 26



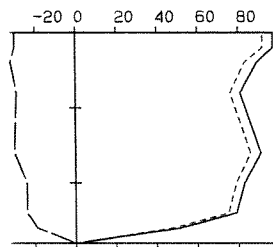
13.15 13.28 141
69 66 -22 28



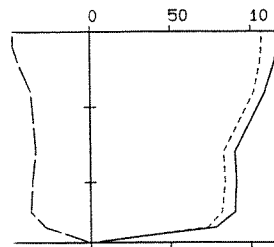
13.29 13.41 141
68 64 -25 31



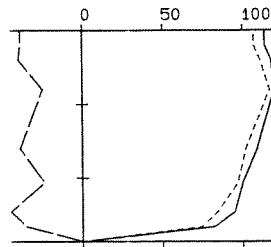
13.45 13.56 140
81 76 -26 29



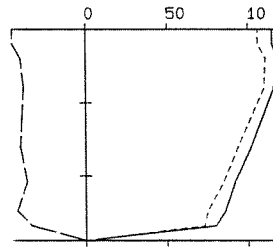
13.58 14.13 140
81 76 -27 29



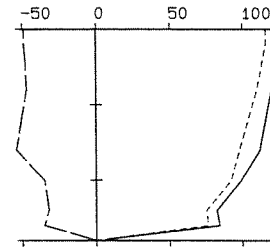
14.16 14.27 140
96 88 -36 32



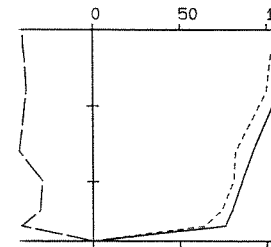
14.28 14.39 143
104 98 -33 28



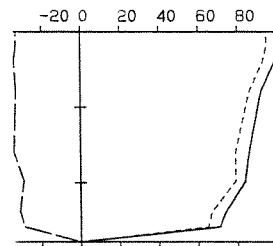
14.41 14.54 144
100 92 -38 32



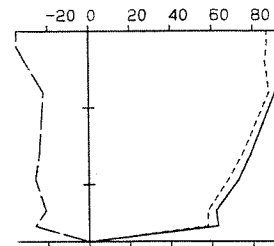
14.56 15.07 140
105 96 -43 34



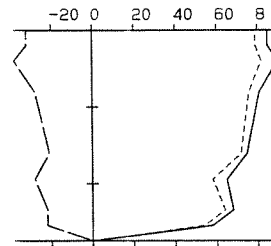
15.12 15.21 139
92 85 -36 33



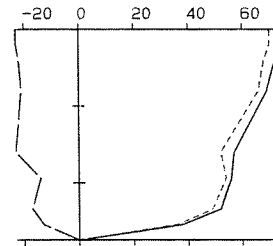
15.23 15.32 139
85 79 -31 32



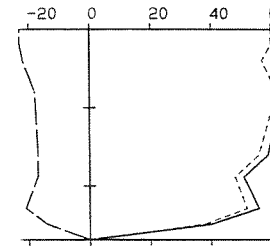
15.33 15.43 137
78 74 -25 29



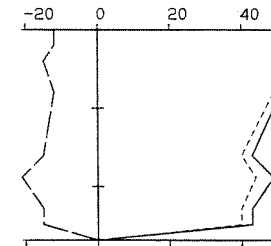
15.45 15.56 137
73 68 -26 31



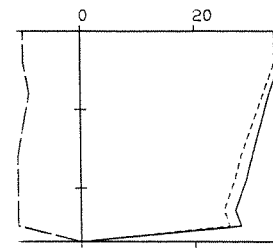
15.57 16.10 137
59 56 -19 29



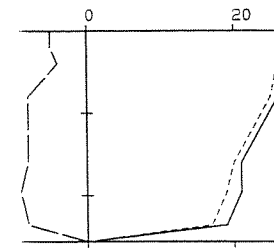
16.11 16.21 134
56 53 -18 29



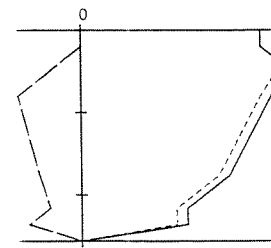
16.22 16.35 134
46 43 -14 28



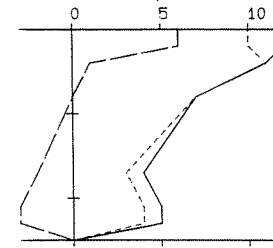
16.40 16.55 134
30 29 -10 29



16.56 17.05 128
23 21 -7 28



17.06 17.16 128
14 14 -4 25



17.19 17.28 125
6 6 0 13

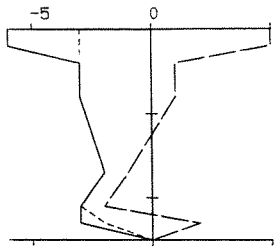
TOELICHTING OP DE VERTIKALEN

——— 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.

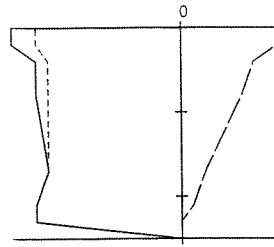
RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

STROOMMETING : KRABBENGAT
RAAI : 2 DEELRAAI : NVT PUNT : 5 LOKATIE : SWA1(-111)
X : 36778.00 Y : 415518.00
DATUM : 920331 CODE : 4702M

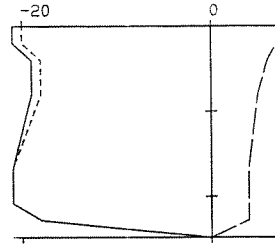
A3. 0014



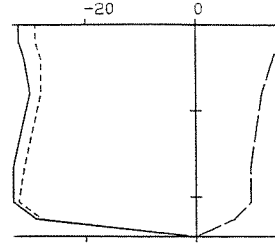
17.29 17.38 125
-3 -3 1 204



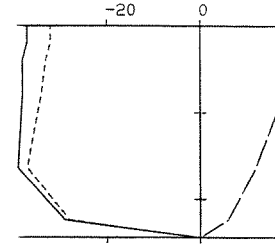
17.42 17.52 125
-11 -11 4 208



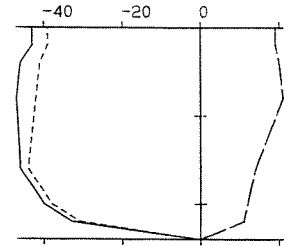
17.53 18.02 124
-19 -19 5 204



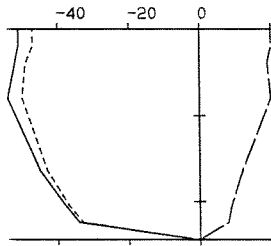
18.05 18.14 123
-30 -28 11 211



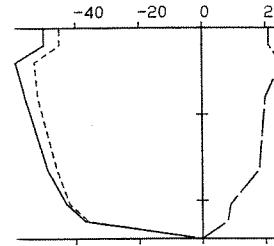
18.15 18.23 122
-35 -32 14 213



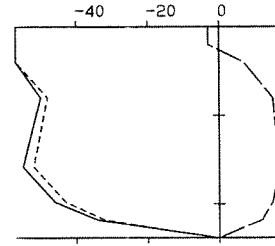
18.25 18.33 120
-42 -39 16 212



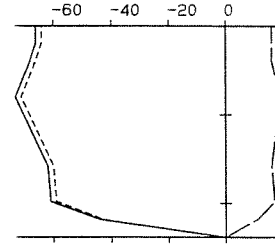
18.35 18.43 122
-45 -43 15 209



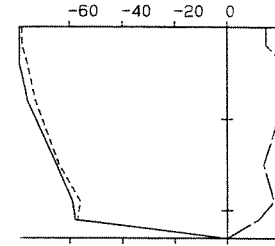
18.44 18.55 122
-48 -45 17 211



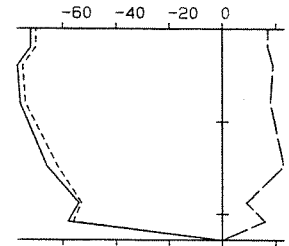
18.58 19.10 119
-49 -47 11 203



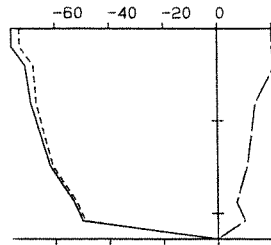
19.15 19.28 119
-62 -60 16 205



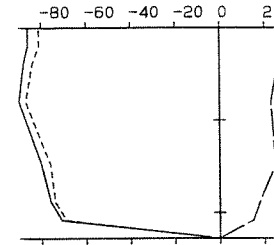
19.30 19.41 115
-67 -65 17 204



19.43 19.52 114
-65 -63 17 205



19.53 20.03 114
-61 -60 13 202



20.04 20.16 114
-79 -76 22 206

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

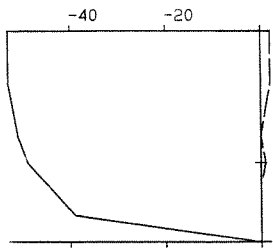
STROOMMETING : KRABBENGAT

RAAI : 2 DEELRAAI : NVT PUNT : 5 LOKATIE : SWA1(-111)

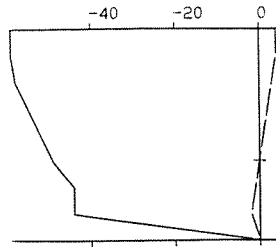
X : 36778.00 Y : 415518.00

DATUM : 920331 CODE: 4702M

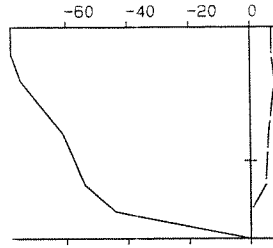
A3. 0015



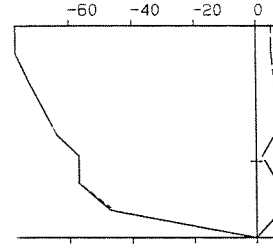
7.29 7.41 8.0
-46 -46 1 191



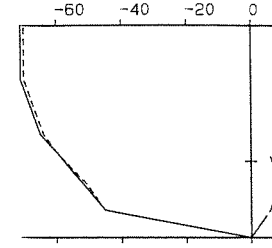
7.43 7.53 8.0
-49 -49 1 191



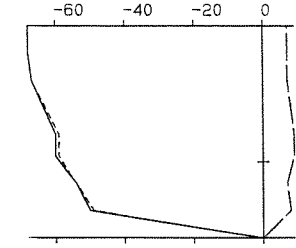
7.55 8.02 7.9
-60 -60 5 195



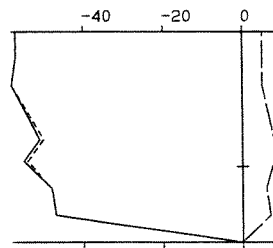
8.06 8.18 7.8
-60 -60 5 195



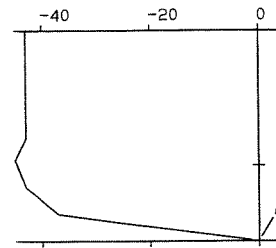
8.19 8.28 7.8
-58 -58 8 198



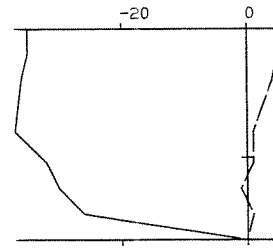
8.30 8.38 7.8
-57 -57 7 197



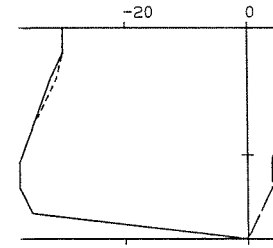
8.39 8.48 7.8
-50 -50 6 197



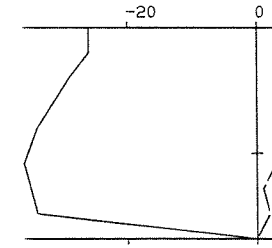
8.50 9.00 7.8
-40 -40 4 195



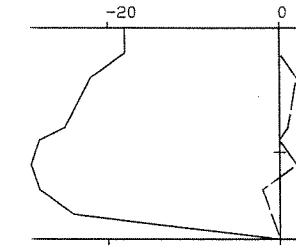
9.04 9.13 8.2
-31 -31 2 194



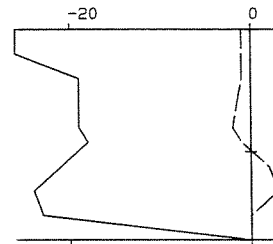
9.14 9.24 8.3
-32 -32 4 198



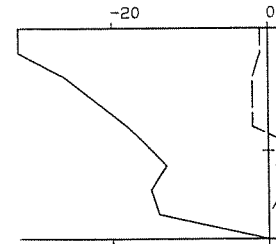
9.25 9.36 8.4
-30 -30 3 195



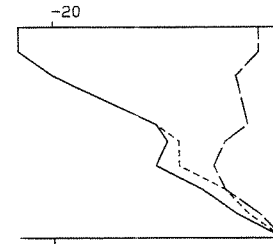
9.41 9.51 8.5
-23 -23 0 191



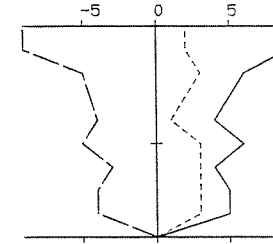
9.52 10.03 8.6
-20 -20 0 190



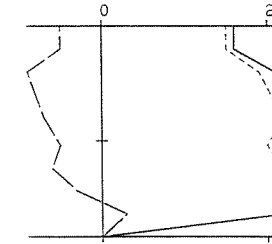
10.04 10.15 8.6
-19 -19 0 189



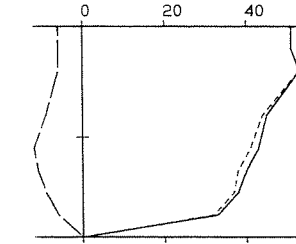
10.17 10.34 8.7
-12 -12 -3 174



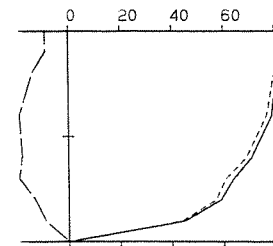
10.36 10.49 9.0
5 2 -5 74



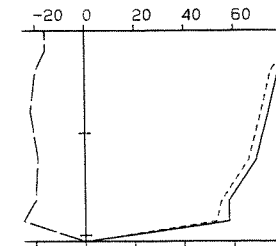
10.51 11.06 9.2
20 19 -5 24



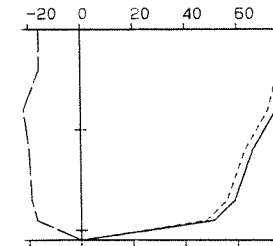
11.08 11.21 9.5
42 41 -8 21



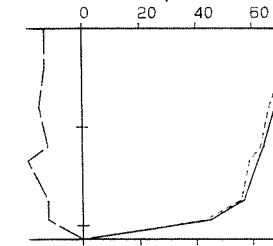
11.24 11.37 10.0
68 66 -14 22



12.00 12.10 10.3
67 64 -19 27



12.13 12.23 10.5
65 63 -18 26



12.24 12.36 10.7
61 60 -13 22

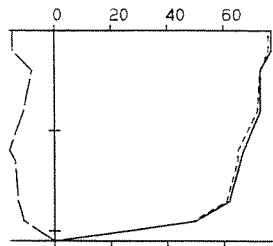
TOELICHTING OP DE VERTIKALEN

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

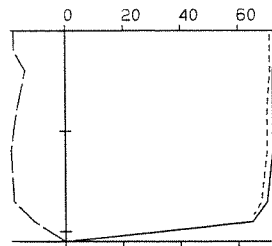
RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

STROOMMETING : KRABBENGAT
RAAI : 2 DEELRAAI : NVT PUNT : 6 LOKATIE : LOD1(-104)
X : 36974.00 Y : 415449.00
DATUM : 920331 CODE : 4702M

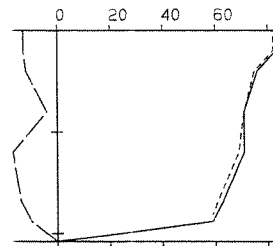
A3. 0016



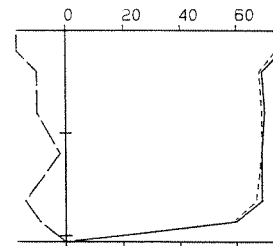
12.37 12.48 105
65 64 -12 21



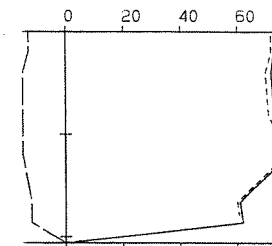
12.50 13.02 105
68 66 -16 24



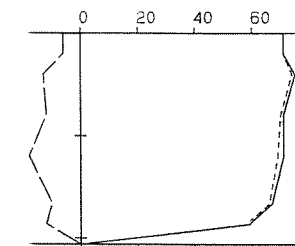
13.08 13.18 104
67 66 -11 20



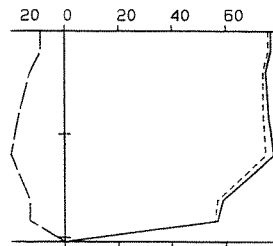
13.20 13.29 103
66 65 -9 18



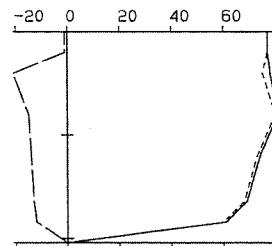
13.31 13.39 103
67 66 -13 21



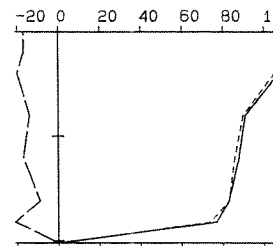
13.42 13.51 103
66 65 -12 20



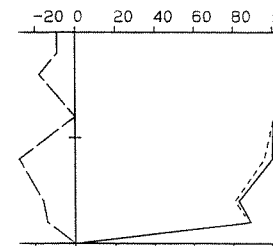
13.53 14.01 102
68 66 -14 22



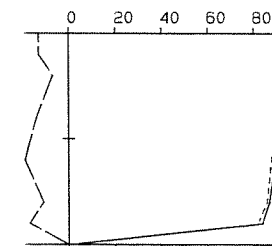
14.03 14.19 102
71 70 -12 20



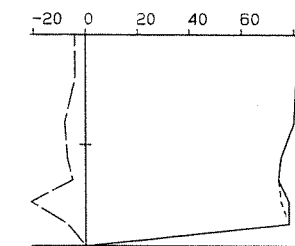
14.25 14.39 101
88 87 -15 20



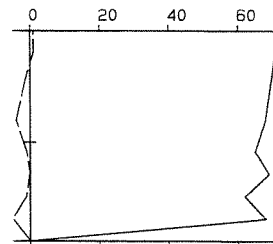
14.42 14.56 100
93 92 -13 18



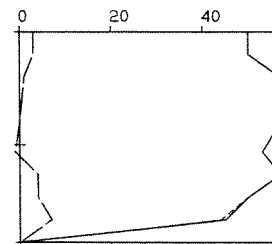
14.59 15.14 100
86 85 -13 19



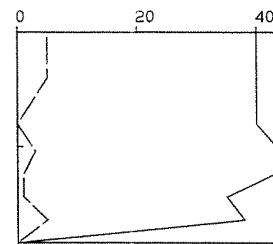
15.17 15.41 96
74 74 -7 15



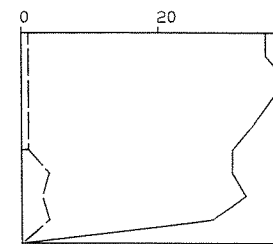
15.44 16.00 94
64 64 -1 11



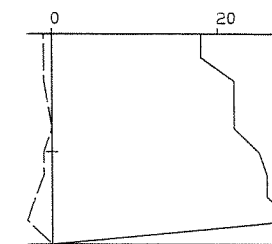
16.02 16.13 93
50 50 2 8



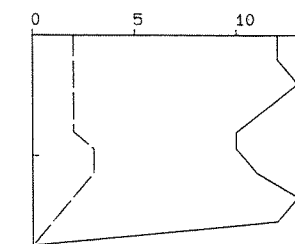
16.15 16.25 92
38 38 3 6



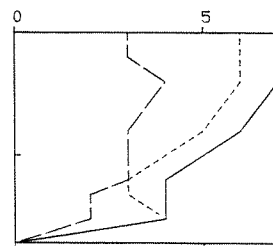
16.26 16.36 90
32 32 2 7



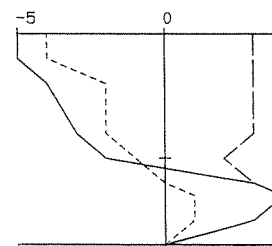
16.40 16.50 89
22 22 -1 13



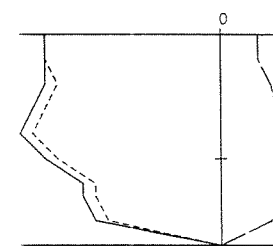
16.52 17.03 87
11 11 2 0



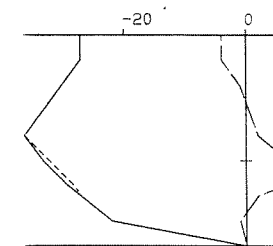
17.04 17.15 86
5 4 3 338



17.16 17.28 85
-3 -1 3 255



17.29 17.41 85
-12 -12 4 209



17.48 18.00 64
-28 -28 1 192

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

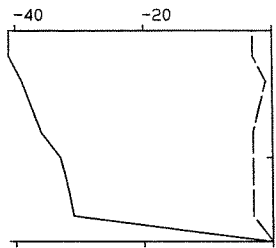
STROOMMETING : KRABBENGAT

RAAI : 2 DEELRAAI : NVT PUNT : 6 LOKATIE : LOD1(-104)

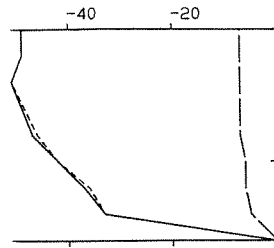
X : 36974.00 Y : 415449.00

DATUM : 920331 CODE : 4702M

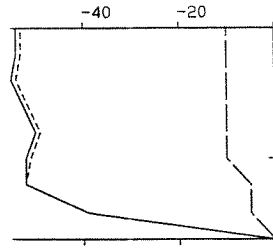
A3. 0017



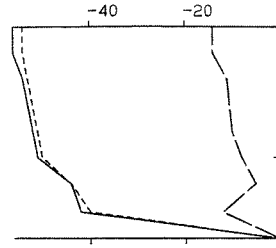
18.03 18.12 83
-34 -34 -2 186



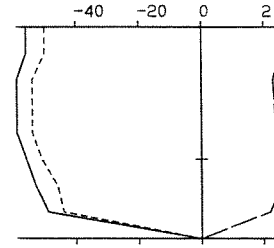
18.15 18.25 80
-42 -41 -6 182



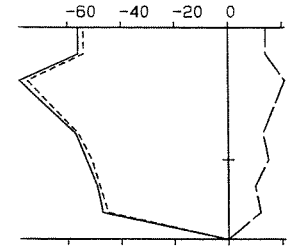
18.26 18.36 81
-48 -47 -8 180



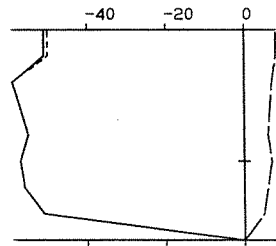
18.37 18.47 81
-47 -46 -10 178



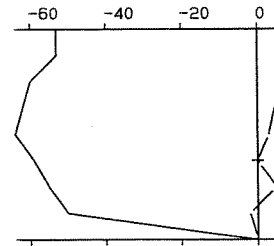
18.51 19.03 80
-52 -47 23 215



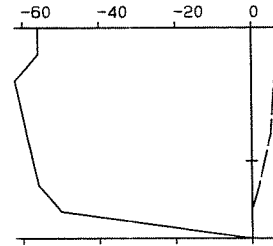
19.13 19.25 80
-54 -53 14 204



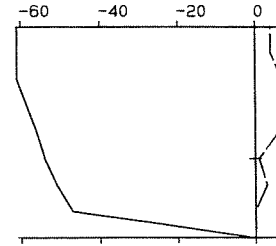
19.29 19.38 80
-52 -51 6 197



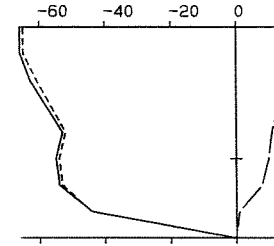
19.42 19.53 80
-54 -54 3 193



19.55 20.04 79
-54 -54 4 194



20.05 20.15 80
-53 -52 4 194



20.16 20.24 80
-53 -52 10 201

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.

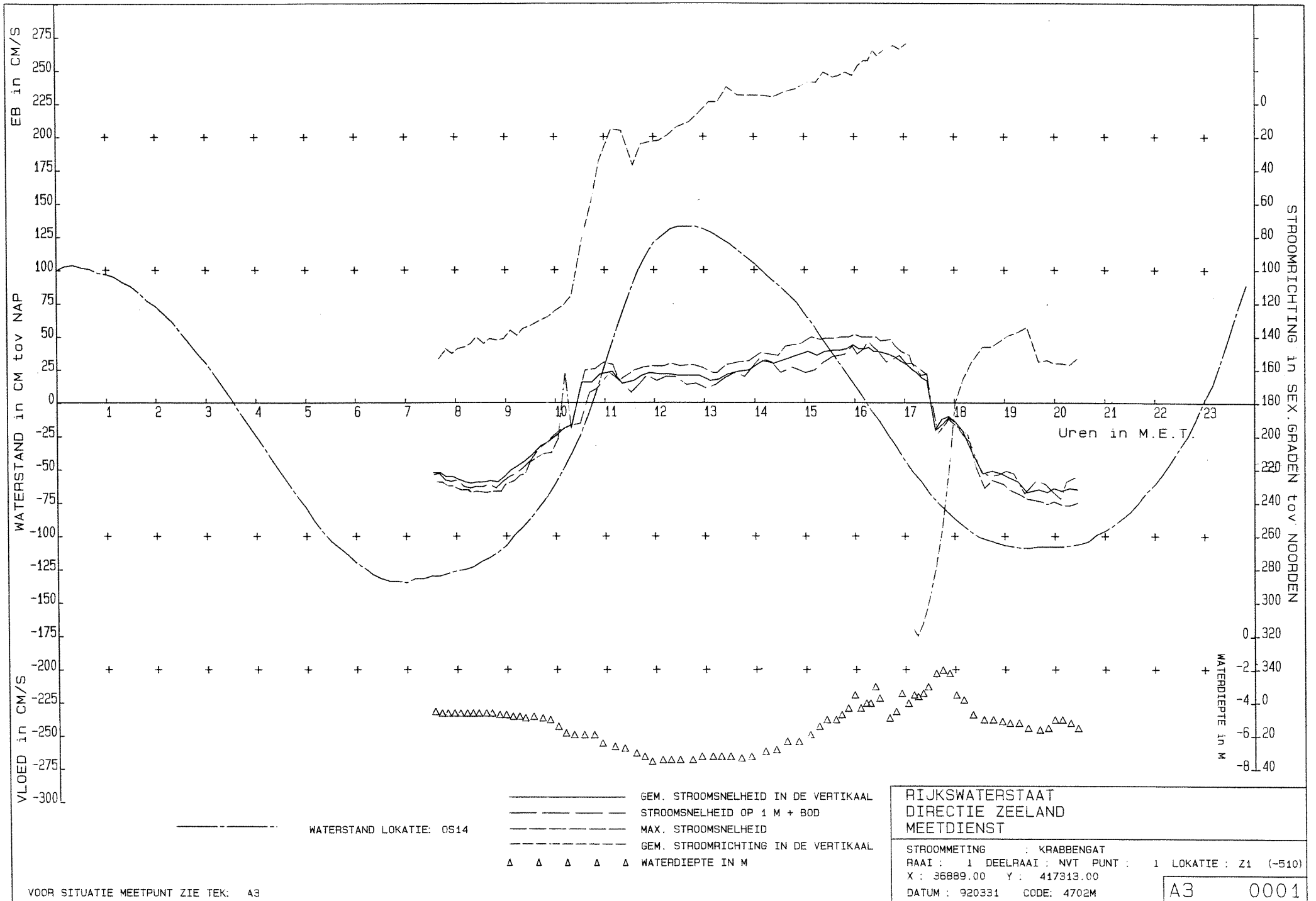
RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST

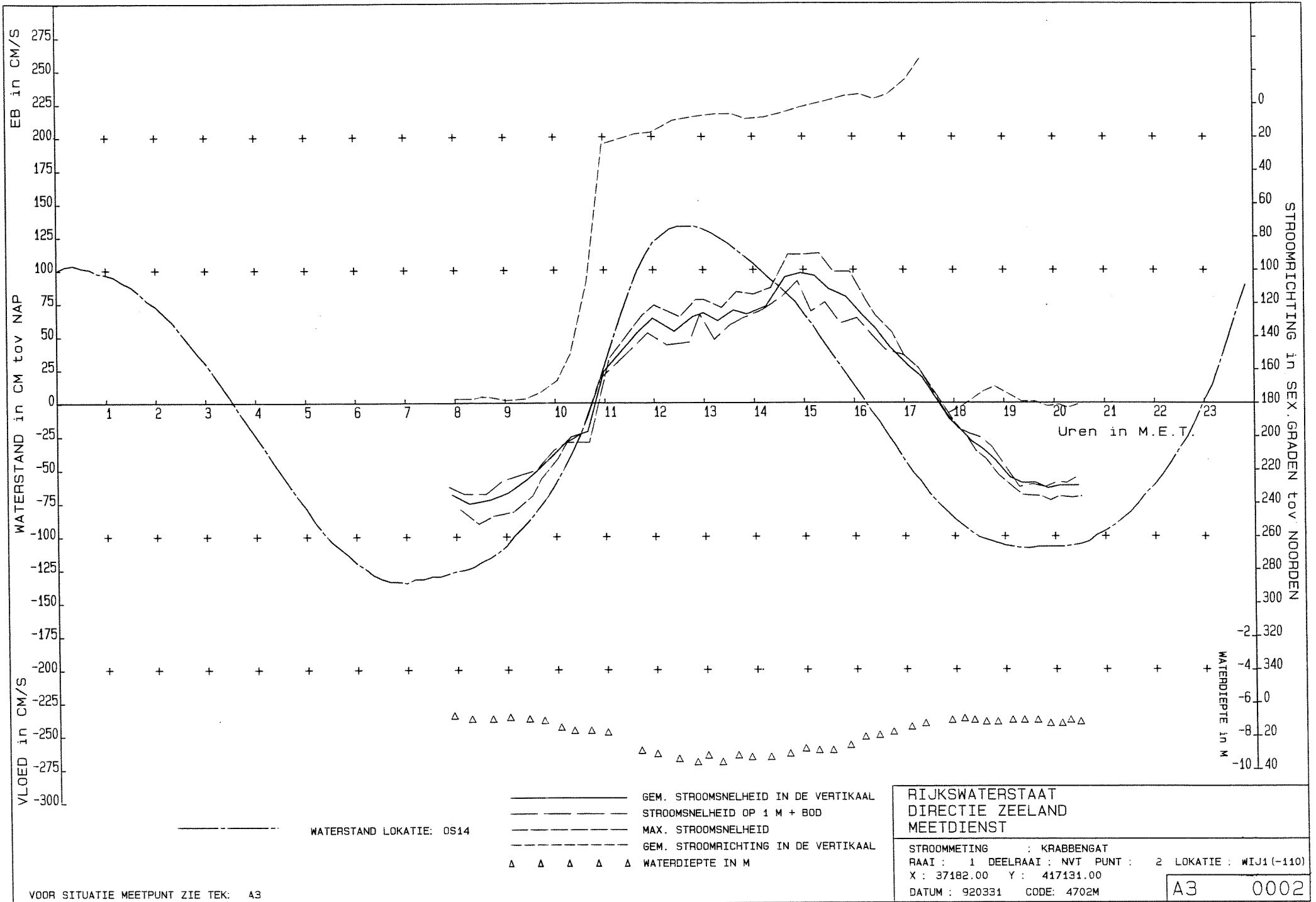
STROOMMETING : KRABBENGAT
 RAAI : 2 DEELRAAI : NVT PUNT : 6 LOKATIE : LOD1 (-104)
 X : 36974.00 Y : 415449.00
 DATUM : 920331 CODE: 4702M

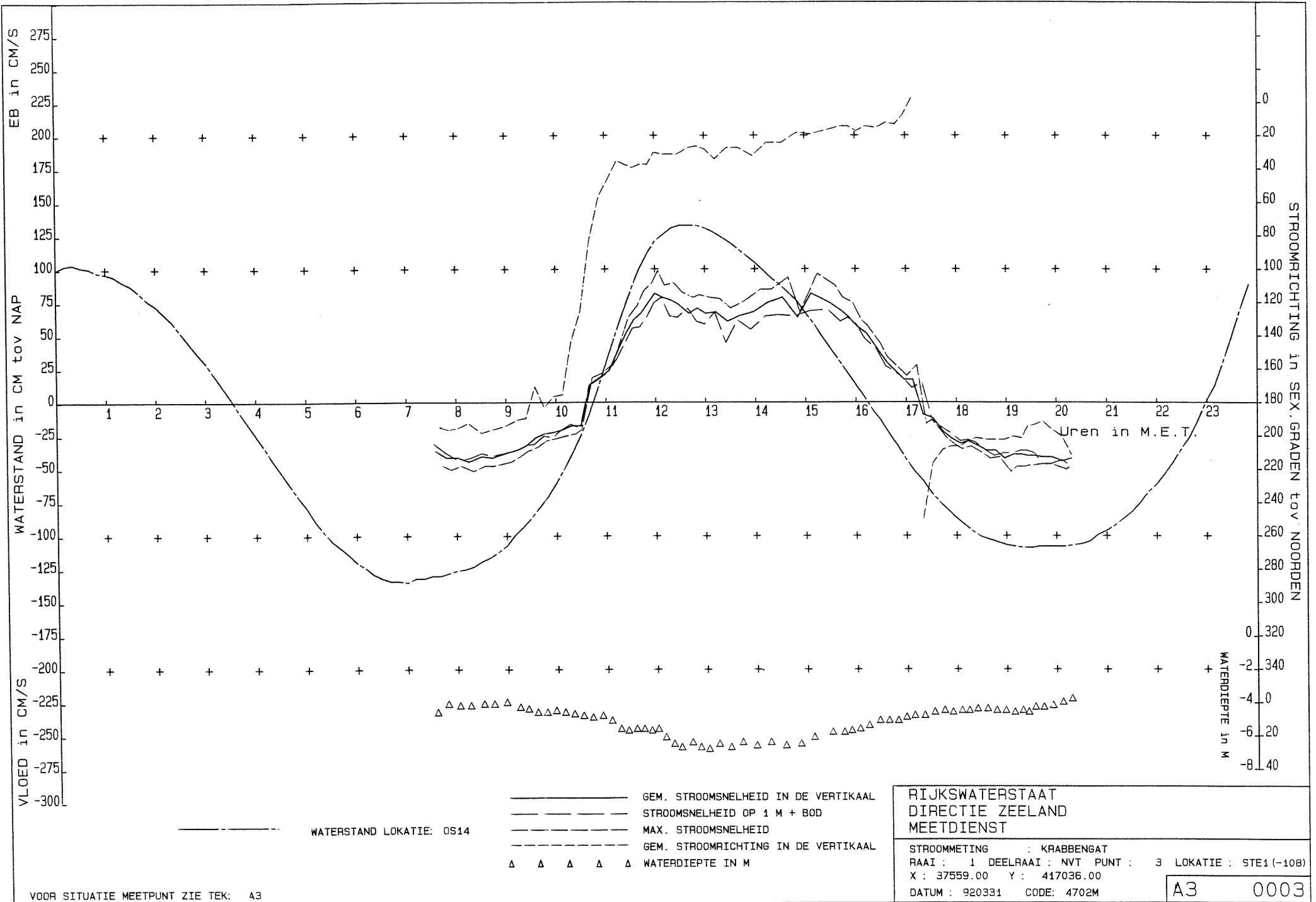
A3. 0018

**directie zeeland
meetdienst zeeland
- bijlagen -**

BIJLAGE 9 : STROOMSNELHEIDS- EN STROOMRICHTINGSGRAFIEKEN

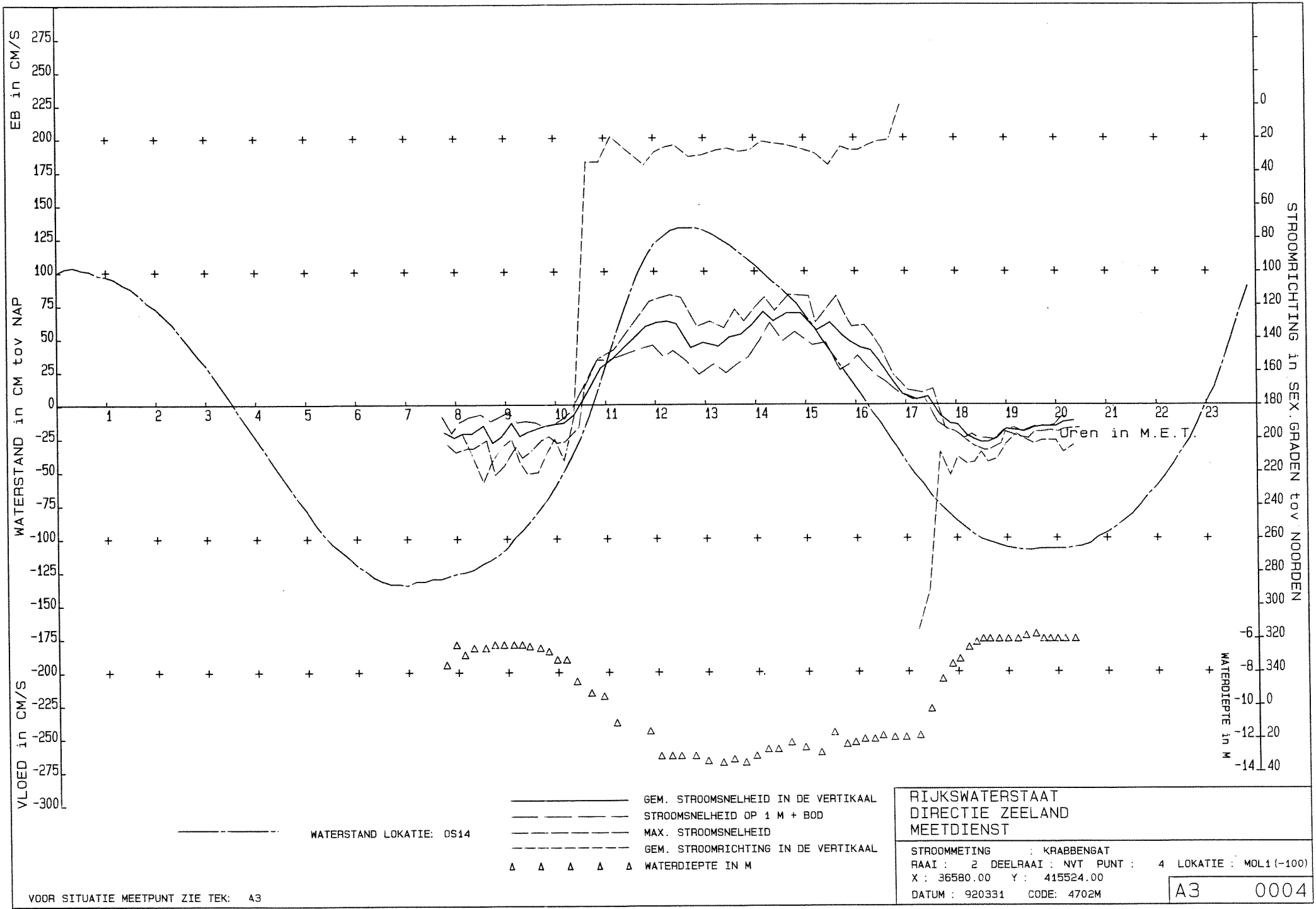






VOOR SITUATIE MEETPUNT ZIE TEK: 43

RIJKSWATERSTAAT	
DIRECTIE ZEELAND	
MEETDIENST	
STROOMMETING	: KRABBENGAT
RAAI : 1	DEELRAAI : NVT PUNT : 3 LOKATIE : STE1(-10B)
X : 37559.00	Y : 417036.00
DATUM : 920331	CODE: 4702M
A3	0003

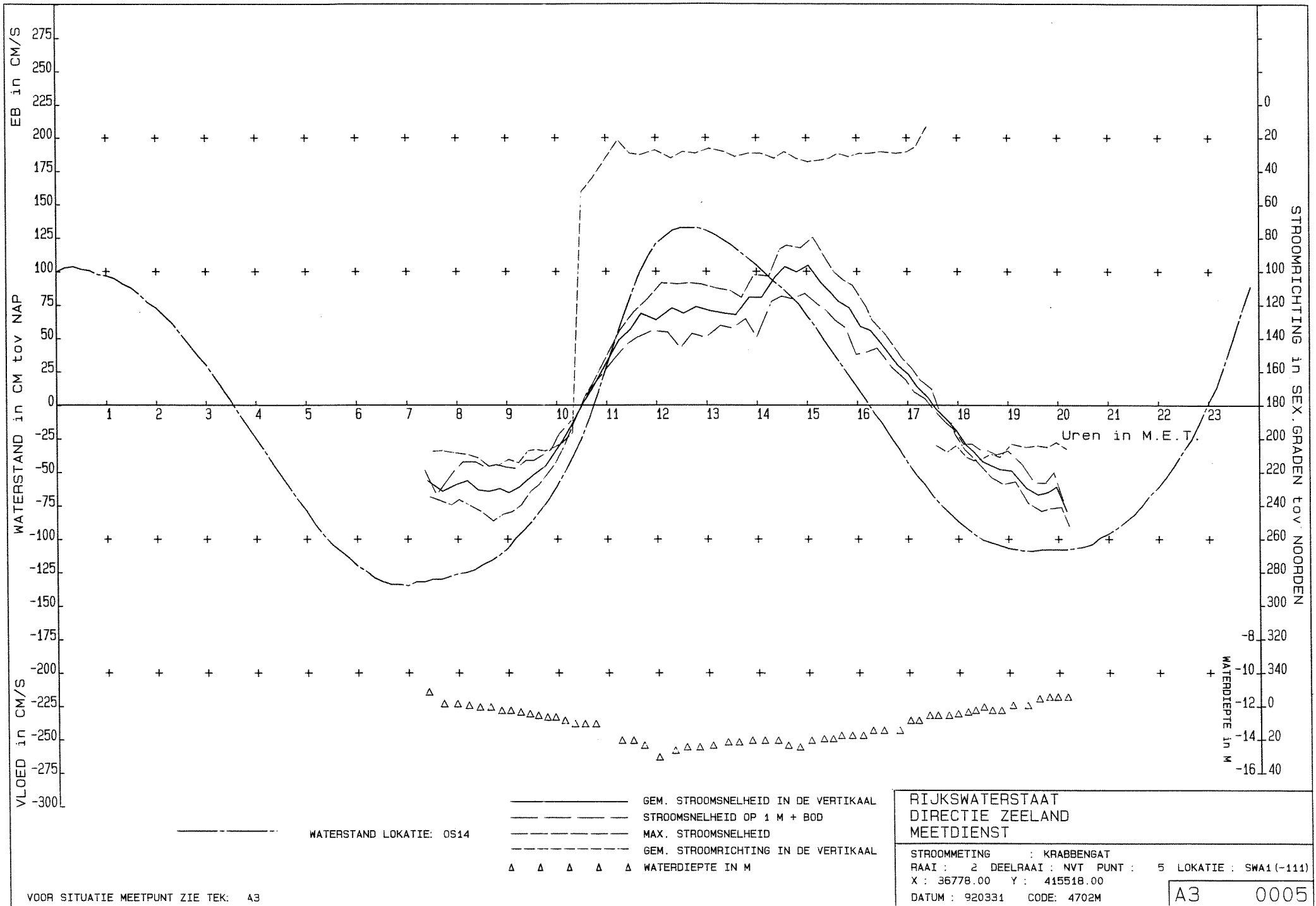


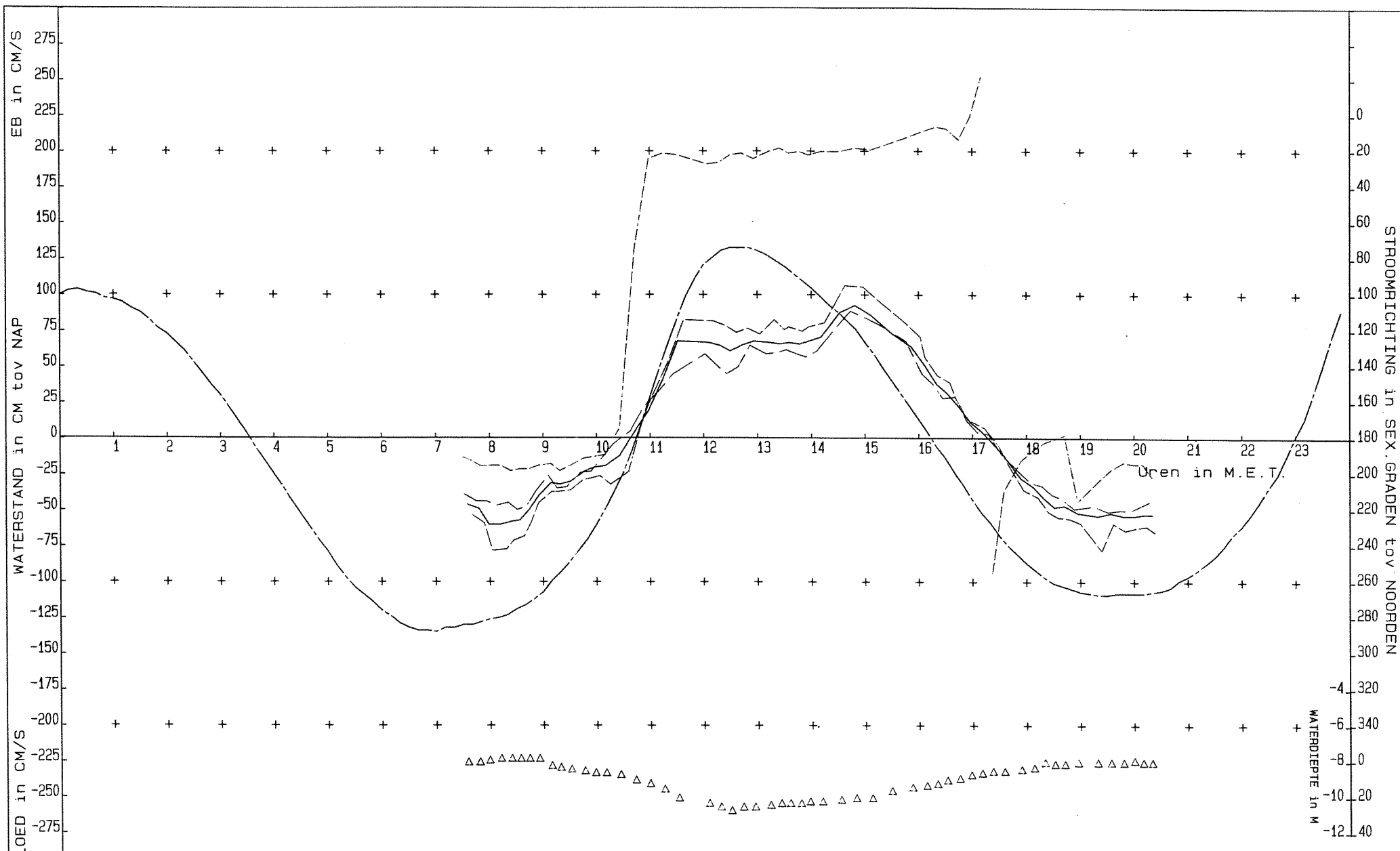
RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST

STROOMMETING : KRABBENGAT
 RAAI : 2 DEELRAAI : NVT PUNT : 4 LOKATIE : MOL1 (-100)
 X : 36580.00 Y : 41524.00
 DATUM : 920331 CODE: 4702M

A3 0004

VOOR SITUATIE MEETPUNT ZIE TEK: A3





RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST
 STROOMMETING : KRABBENGAT
 RAAI : 2 DEELRAAI : NVT PUNT : 6 LOKATIE : LOD1(-104)
 X : 36974.00 Y : 415449.00
 DATUM : 920331 CODE: 4702M

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

WATERSTAND LOKATIE: OS14

VOOR SITUATIE MEETPUNT ZIE TEK: 43

A3 0006

**directie zeeland
meetdienst zeeland
- bijlagen -**

BIJLAGE 10 :TABEL SNELHEID/RICHTING PER HALF-MAANUUR

FILENAAM : MAN100.DAT
 DATUM UITPRINT : 920514
 BEGINDATUM : 920331
 EINDDATUM : 920331

Waterstands Stations	VLGNR =====	STATIONS =====	SOORT FASE =====
	1	90 OS14	WT02

Snelheids Stations	VLGNR =====	STATIONS =====	WEL/GEEN RICHTING =====	AFSTAND O-PUNT =====	RAAINR./ MEETPNT =====	X-COORD =====	Y-COORD =====	SOORT FASE =====
	1	-108 STE1	1	977	1- 3	37559.00	417036.00	SG02
	2	-110 WIJ1	1	1366	1- 2	37182.00	417131.00	SG02
	3	-510 Z1	1	1695	1- 1	36889.00	417313.00	SG02

Getijverschil Stations	VLGNR =====	STATIONS =====	SOORT FASE =====
	1	335 OS4	HW02

Debieten Stations	VLGNR =====	STATIONS =====	RAAINR (Deelnr) =====	SOORT FASE =====
	1	-519 Z10	1	Q302

FILENAAM : MAN100.DAT
 DATUM : 920331

STATION : OS14 -108 STE1 -110 WIJ1 -510 Z1 OS4 Z10
 |****|*****|*****|*****|****|*****|

NR REC	MU	TIJD MET	WS CM	V CM/S	R GR	V CM/S	R GR	V CM/S	R GR	TU CM	AFV M3/S
14	0.0	1.30	102	9999	9999	9999	9999	9999	9999	2359999999.	
15	.5	1.00	97	9999	9999	9999	9999	9999	9999	-2559999999.	
16	1.0	1.31	88	9999	9999	9999	9999	9999	9999	-2559999999.	
17	1.5	2.01	72	9999	9999	9999	9999	9999	9999	-2559999999.	
18	2.0	2.32	51	9999	9999	9999	9999	9999	9999	-2559999999.	
19	2.5	3.02	28	9999	9999	9999	9999	9999	9999	-2559999999.	
20	3.0	3.33	0	9999	9999	9999	9999	9999	9999	-2559999999.	
21	3.5	4.03	-28	9999	9999	9999	9999	9999	9999	-2559999999.	
22	4.0	4.33	-56	9999	9999	9999	9999	9999	9999	-2559999999.	
23	4.5	5.04	-83	9999	9999	9999	9999	9999	9999	-2559999999.	
24	5.0	5.34	-106	9999	9999	9999	9999	9999	9999	-2559999999.	
25	5.5	6.05	-122	9999	9999	9999	9999	9999	9999	-2559999999.	
26	6.0	6.35	-133	9999	9999	9999	9999	9999	9999	-2559999999.	
27	6.5	7.05	-134	9999	9999	9999	9999	9999	9999	2849999999.	
28	7.0	7.36	-130	9999	9999	9999	9999	9999	9999	2849999999.	
29	7.5	8.06	-125	-42	194	-71	177	-58	147	284	2840.
30	8.0	8.37	-117	-41	197	-73	176	-58	141	284	2835.
31	8.5	9.07	-101	-37	192	-65	178	-50	139	284	2588.
32	9.0	9.38	-80	-25	177	-50	174	-34	131	284	1865.
33	9.5	10.08	-51	-20	170	-31	161	-20	122	284	1144.
34	10.0	10.38	-11	6	95	-20	111	16	72	284	-122.
35	10.5	11.09	46	31	41	38	22	24	16	284	-2242.
36	11.0	11.39	97	64	38	53	18	19	31	284	-3667.
37	11.5	12.10	126	79	31	61	14	22	21	284	-4667.
38	0.0	12.40	133	67	27	61	9	21	12	284	-4364.
39	.5	13.10	128	68	33	64	6	17	359	-258	-4298.
40	1.0	13.41	115	65	27	70	7	24	355	-258	-4494.
41	1.5	14.11	98	73	26	71	8	32	355	-258	-4815.
42	2.0	14.42	81	71	21	96	5	34	352	-258	-5436.
43	2.5	15.12	57	82	19	96	0	37	346	-258	-5524.
44	3.0	15.42	29	69	14	82	357	40	343	-258	-4574.
45	3.5	16.13	1	52	15	64	355	41	334	-258	-3412.
46	4.0	16.43	-27	26	12	42	354	36	326	-258	-2009.
47	4.5	17.14	-55	5	330	23	338	23	315	-258	-749.
48	5.0	17.44	-77	-21	209	-2	262	-16	257	-258	569.
49	5.5	18.15	-95	-31	203	-25	180	-29	161	-258	1501.
50	6.0	18.45	-104	-37	202	-41	171	-52	145	-258	2049.
51	6.5	19.15	-109	-39	200	-59	178	-60	137	-258	2495.
52	7.0	19.46	-108	-41	193	-63	181	-66	154	266	2906.
53	7.5	20.16	-107	9999	9999	-62	182	-65	156	266	2865.
54	8.0	20.47	-101	9999	9999	9999	9999	9999	9999	2669999999.	
55	8.5	21.17	-89	9999	9999	9999	9999	9999	9999	2669999999.	
56	9.0	21.48	-69	9999	9999	9999	9999	9999	9999	2669999999.	
57	9.5	22.18	-46	9999	9999	9999	9999	9999	9999	2669999999.	
58	10.0	22.48	-15	9999	9999	9999	9999	9999	9999	2669999999.	
59	10.5	23.19	30	9999	9999	9999	9999	9999	9999	2669999999.	
60	11.0	23.49	87	9999	9999	9999	9999	9999	9999	2669999999.	

FILENAAM : MAN200.DAT
DATUM UITPRINT : 920515

BEGINDATUM : 920331
EINDDATUM : 920331

Waterstands
Stations

VLGNR	STATIONS	SOORT FASE
=====	=====	=====
1	90 OS14	WTO2

Snelheids
Stations

VLGNR	STATIONS	WEL/GEEN RICHTING	AFSTAND 0-PUNT	RAAINR./ MEETPNT	X-COORD	Y-COORD	SOORT FASE
=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====
1	-104 LOD1	1	490	2- 6	36974.00	415449.00	SG02
2	-111 SWA1	1	695	2- 5	36778.00	415518.00	SG02
3	-100 MOL1	1	891	2- 4	36580.00	415524.00	SG02

Getijverschil
Stations

VLGNR	STATIONS	SOORT FASE
=====	=====	=====
1	335 OS4	HW02

Debieten
Stations

VLGNR	STATIONS	RAAINR (Deelnr)	SOORT FASE
=====	=====	=====	=====
1	-520 Z11	2	Q302

FILENAAM : MAN200.DAT
 DATUM : 920331

STATION : OS14 -104 LOD1 -111 SWA1 -100 MOL1 OS4 Z11
 |****|*****|*****|*****|****|*****|

NR REC	MU	TIJD MET	WS CM	V CM/S	R GR	V CM/S	R GR	V CM/S	R GR	TV CM	AFV M3/S
14	0.0	.30	102	9999	9999	9999	9999	9999	9999	2359999999.	
15	.5	1.00	97	9999	9999	9999	9999	9999	9999	-2559999999.	
16	1.0	1.31	88	9999	9999	9999	9999	9999	9999	-2559999999.	
17	1.5	2.01	72	9999	9999	9999	9999	9999	9999	-2559999999.	
18	2.0	2.32	51	9999	9999	9999	9999	9999	9999	-2559999999.	
19	2.5	3.02	28	9999	9999	9999	9999	9999	9999	-2559999999.	
20	3.0	3.33	0	9999	9999	9999	9999	9999	9999	-2559999999.	
21	3.5	4.03	-28	9999	9999	9999	9999	9999	9999	-2559999999.	
22	4.0	4.33	-56	9999	9999	9999	9999	9999	9999	-2559999999.	
23	4.5	5.04	-83	9999	9999	9999	9999	9999	9999	-2559999999.	
24	5.0	5.34	-106	9999	9999	9999	9999	9999	9999	-2559999999.	
25	5.5	6.05	-122	9999	9999	9999	9999	9999	9999	-2559999999.	
26	6.0	6.35	-133	9999	9999	9999	9999	9999	9999	-2559999999.	
27	6.5	7.05	-134	9999	9999	9999	9999	9999	9999	2849999999.	
28	7.0	7.36	-130	9999	9999	-60	207	9999	9999	284 -2442.	
29	7.5	8.06	-125	-60	195	-57	209	-22	201	284 -2498.	
30	8.0	8.37	-117	-55	197	-64	215	-21	219	284 -2473.	
31	8.5	9.07	-101	-33	194	-64	213	-16	204	284 -2124.	
32	9.0	9.38	-80	-27	193	-49	206	-17	219	284 -1803.	
33	9.5	10.08	-51	-19	189	-25	202	-13	211	284 -1137.	
34	10.0	10.38	-11	0	102	8	57	10	46	284 316.	
35	10.5	11.09	46	34	22	44	26	36	20	284 2463.	
36	11.0	11.39	97	72	23	67	30	54	32	284 4285.	
37	11.5	12.10	126	66	27	69	30	63	26	284 4525.	
38	0.0	12.40	133	64	21	71	28	45	30	284 4186.	
39	.5	13.10	128	67	21	70	27	44	28	-258 4206.	
40	1.0	13.41	115	67	21	72	30	52	28	-258 4357.	
41	1.5	14.11	98	72	20	85	30	69	22	-258 5119.	
42	2.0	14.42	81	92	19	102	30	69	24	-258 5858.	
43	2.5	15.12	57	84	18	97	33	58	29	-258 5132.	
44	3.0	15.42	29	69	13	76	29	55	28	-258 4219.	
45	3.5	16.13	1	45	7	56	29	41	25	-258 2938.	
46	4.0	16.43	-27	24	10	34	29	19	17	-258 1566.	
47	4.5	17.14	-55	3	274	13	22	5	315	-258 375.	
48	5.0	17.44	-77	-20	201	-9	206	-9	218	-258 -678.	
49	5.5	18.15	-95	-39	184	-33	212	-23	214	-258 -1690.	
50	6.0	18.45	-104	-48	188	-47	210	-26	213	-258 -2166.	
51	6.5	19.15	-109	-54	207	-57	205	-20	199	-258 -2406.	
52	7.0	19.46	-108	-54	194	-65	204	-16	201	266 -2557.	
53	7.5	20.16	-107	-53	198	9999	9999	-12	206	266 -2243.	
54	8.0	20.47	-101	9999	9999	9999	9999	9999	9999	2669999999.	
55	8.5	21.17	-89	9999	9999	9999	9999	9999	9999	2669999999.	
56	9.0	21.48	-69	9999	9999	9999	9999	9999	9999	2669999999.	
57	9.5	22.18	-46	9999	9999	9999	9999	9999	9999	2669999999.	
58	10.0	22.48	-15	9999	9999	9999	9999	9999	9999	2669999999.	
59	10.5	23.19	30	9999	9999	9999	9999	9999	9999	2669999999.	
60	11.0	23.49	87	9999	9999	9999	9999	9999	9999	2669999999.	

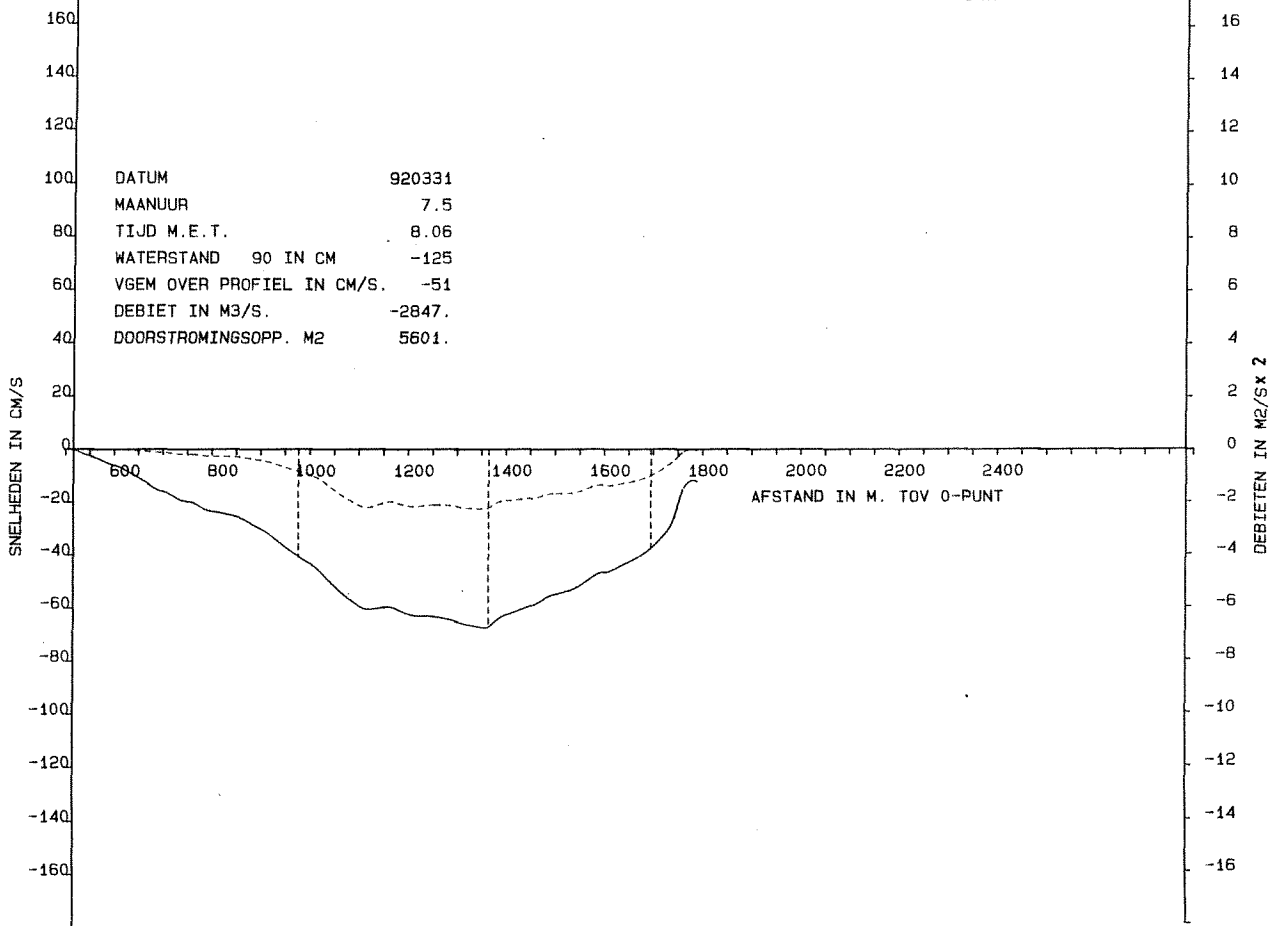
**directie zeeland
meetdienst zeeland
- bijlagen -**

BIJLAGE 11 : DEBIET-/SNELHEIDSVERDELINGEN PER HALF-MAANUUR

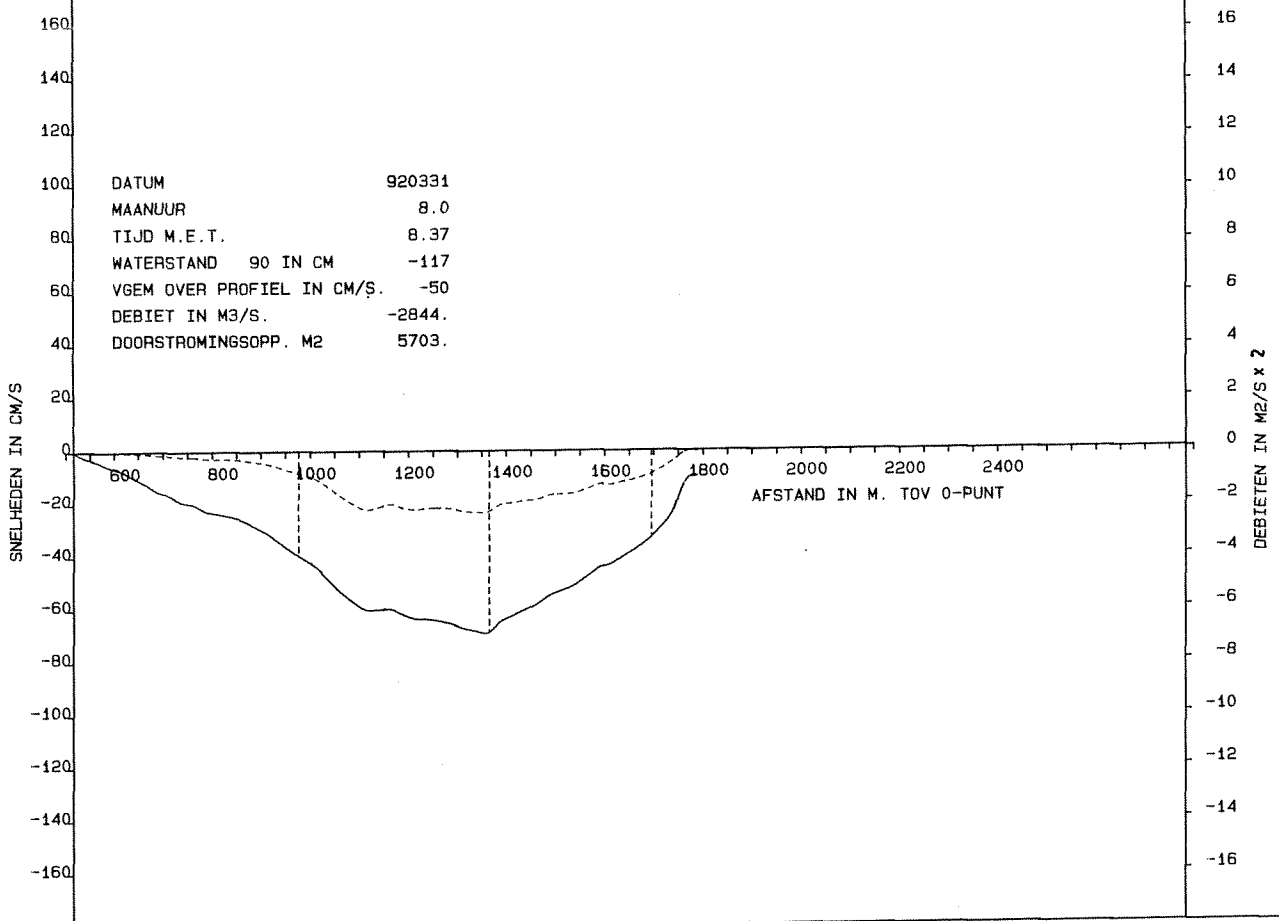
KRABBENGAT
 DEBIET/SNELHEIDSVERDELING RAAI : 1 LOKATIE : -519
 Q ----- VSIN -----

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST

DATUM 920331
 MAANUUR 7.5
 TIJD M.E.T. 8.06
 WATERSTAND 90 IN CM -125
 VGEM OVER PROFIEL IN CM/S. -51
 DEBIET IN M3/S. -2847.
 DOORSTROMINGSOPP. M2 5601.



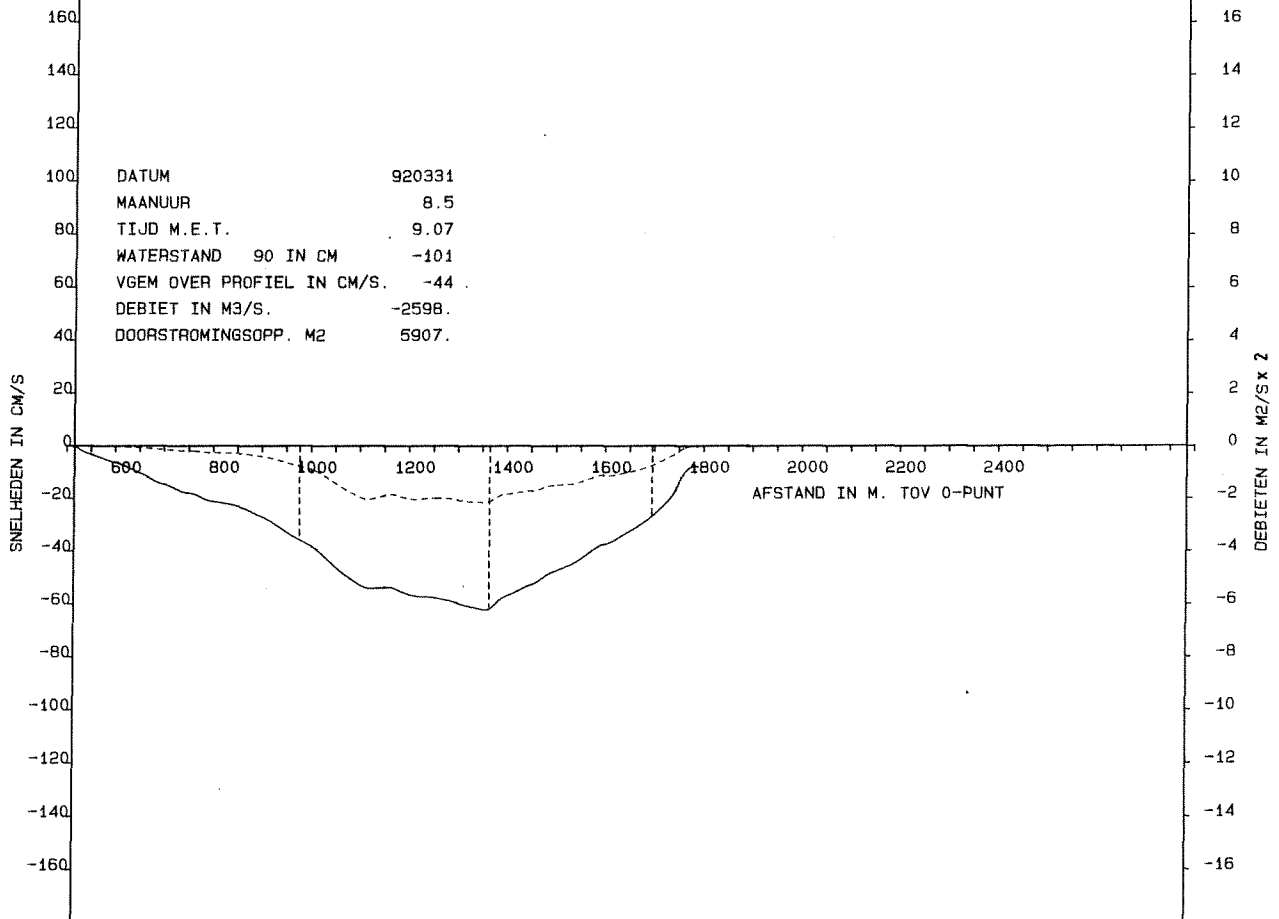
DATUM 920331
 MAANUUR 8.0
 TIJD M.E.T. 8.37
 WATERSTAND 90 IN CM -117
 VGEM OVER PROFIEL IN CM/S. -50
 DEBIET IN M3/S. -2844.
 DOORSTROMINGSOPP. M2 5703.



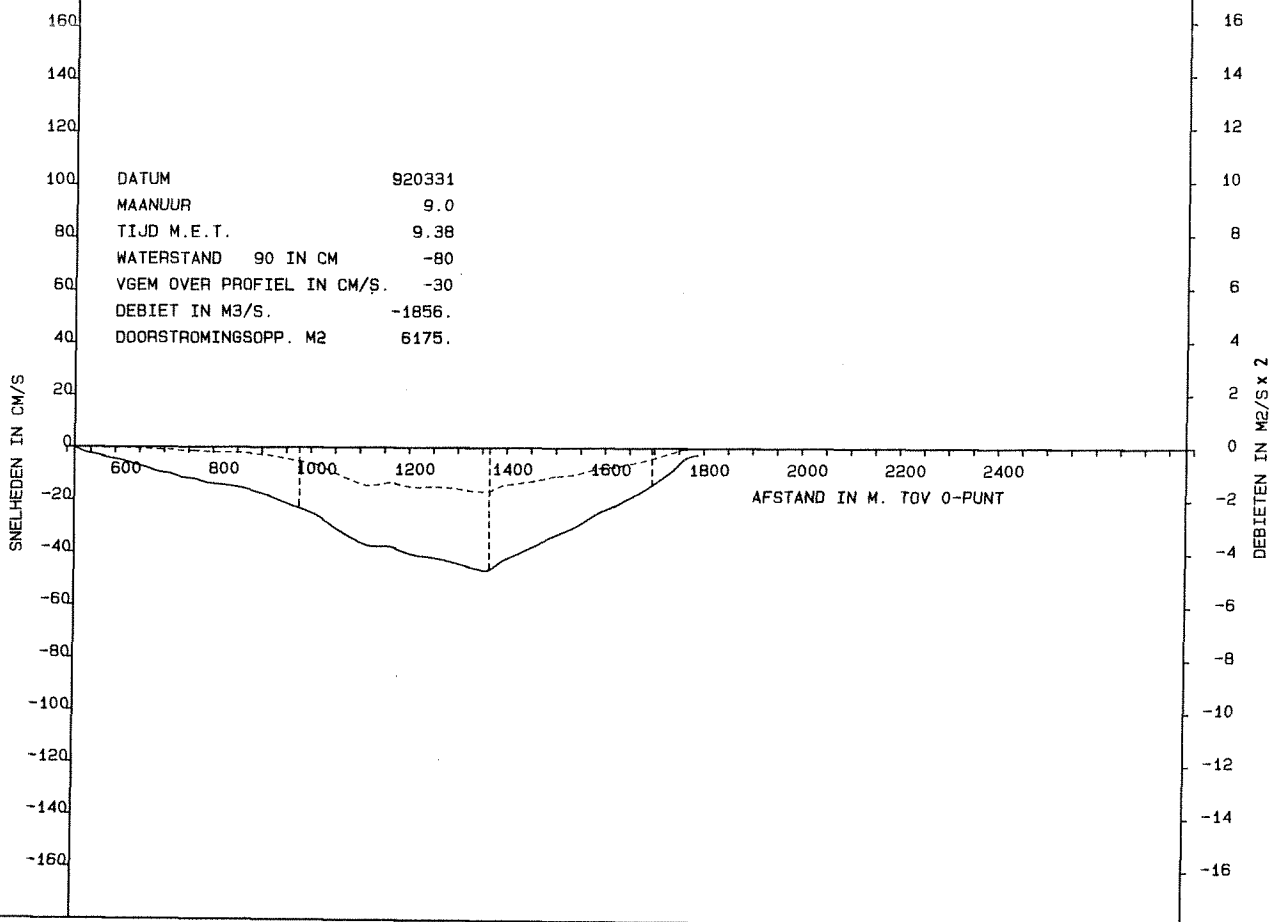
KRABBENGAT
 DEBIET/SNELHEIDSVERDELING RAAI : 1 LOKATIE : -519
 Q ----- VSIN -----

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST

DATUM 920331
 MAANUUR 8.5
 TIJD M.E.T. 9.07
 WATERSTAND 90 IN CM -101
 VGEM OVER PROFIEL IN CM/S. -44
 DEBIET IN M3/S. -2598.
 DOORSTROMINGSOPP. M2 5907.



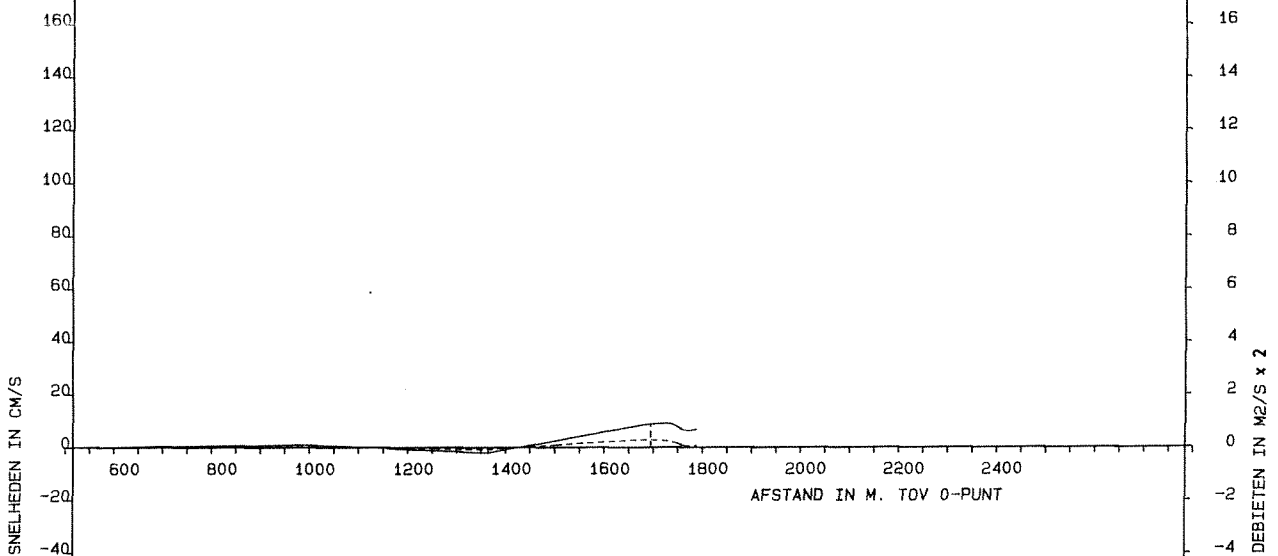
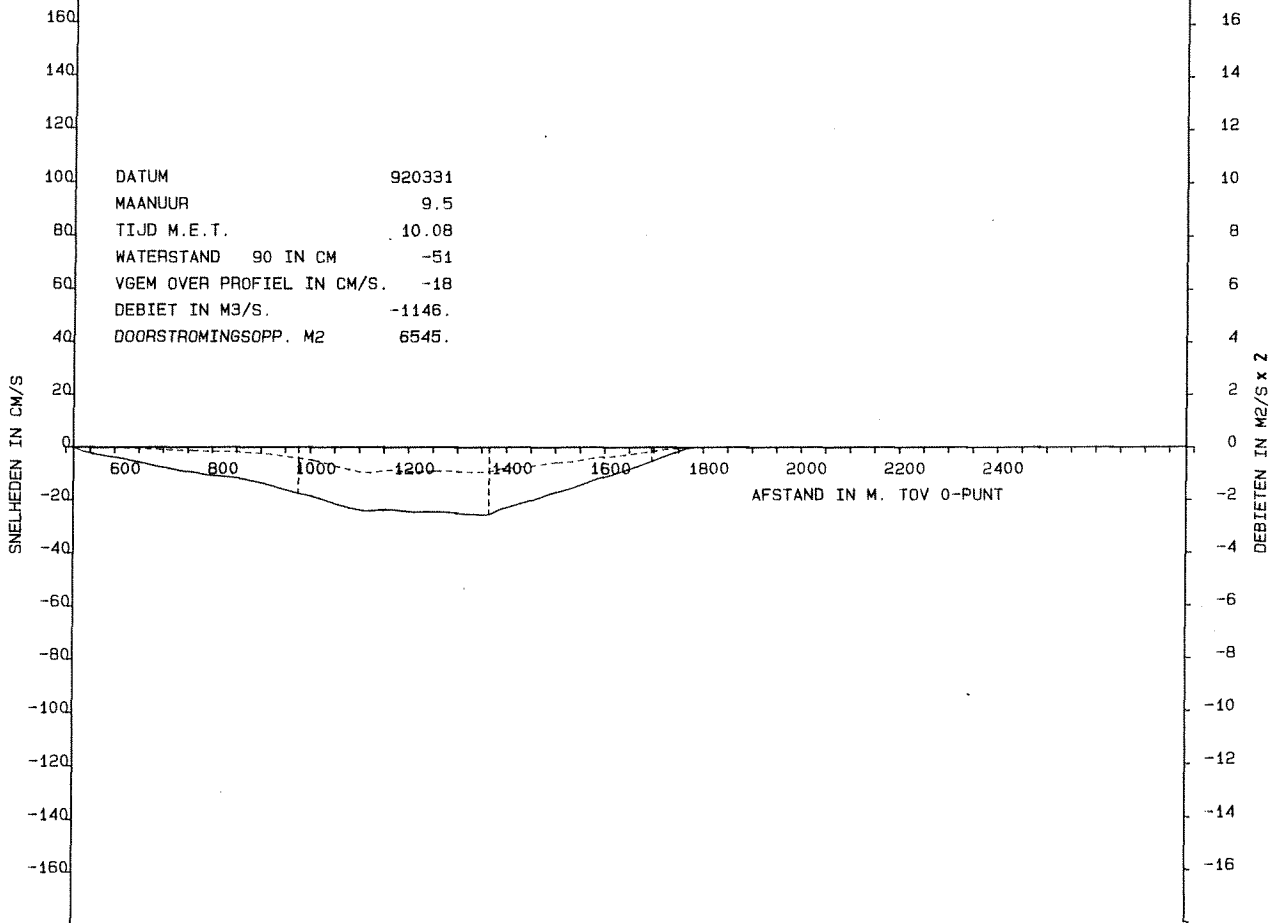
DATUM 920331
 MAANUUR 9.0
 TIJD M.E.T. 9.38
 WATERSTAND 90 IN CM -80
 VGEM OVER PROFIEL IN CM/S. -30
 DEBIET IN M3/S. -1856.
 DOORSTROMINGSOPP. M2 6175.



KRABBENGAT
 DEBIET/SNELHEIDSVERDELING RAAI : 1 LOKATIE : -519
 Q ----- VSIN -----

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST

DATUM 920331
 MAANUUR 9.5
 TIJD M.E.T. 10.08
 WATERSTAND 90 IN CM -51
 VGEM OVER PROFIEL IN CM/S. -18
 DEBIET IN M3/S. -1146.
 DOORSTROMINGSOPP. M2 6545.



DATUM 920331
 MAANUUR 10.0
 TIJD M.E.T. 10.38
 WATERSTAND 90 IN CM -11
 VGEM OVER PROFIEL IN CM/S. 2
 DEBIET IN M3/S. 106.
 DOORSTROMINGSOPP. M2 7055.

KRABBENGAT

DEBIET/SNELHEIDSVERDELING RAAI : 1

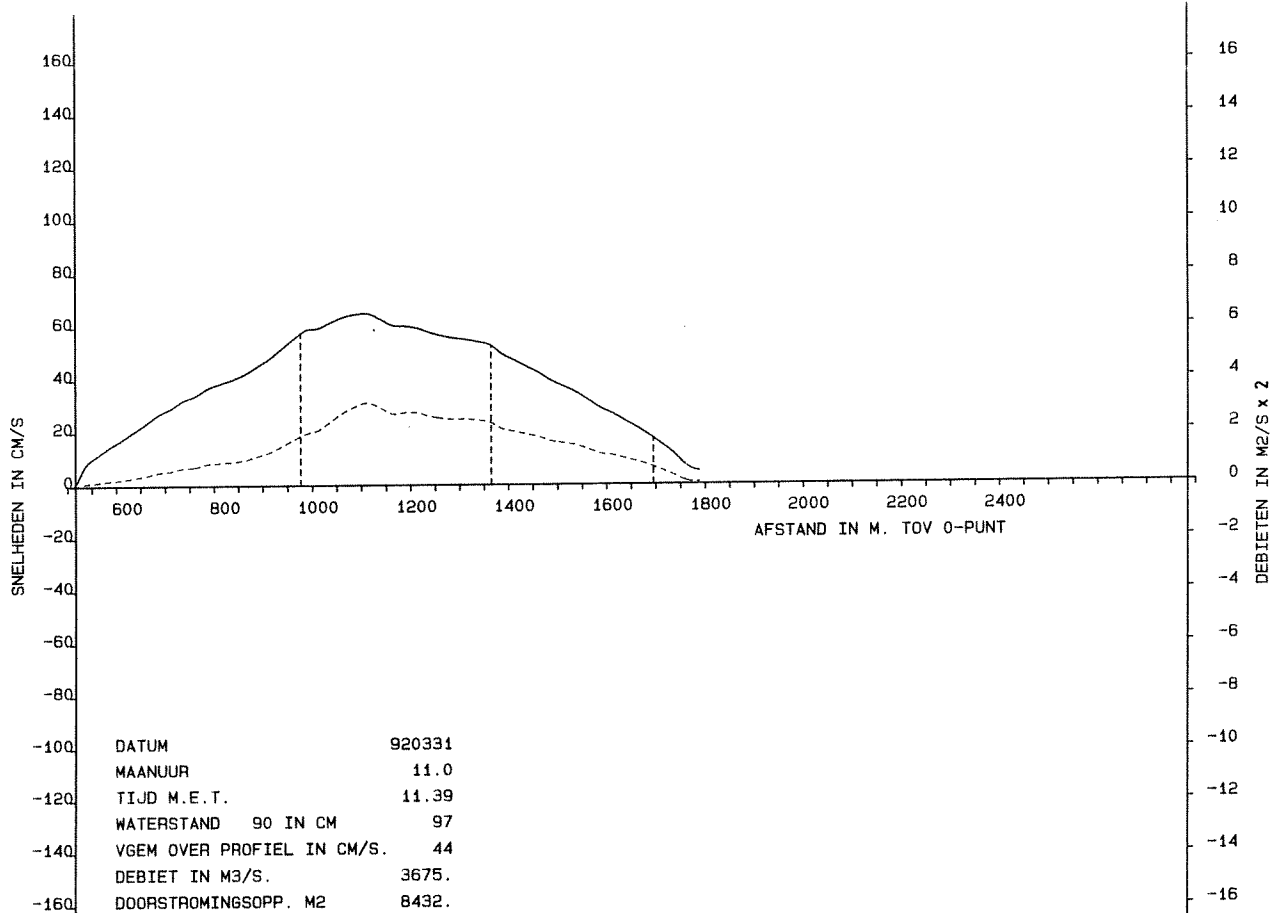
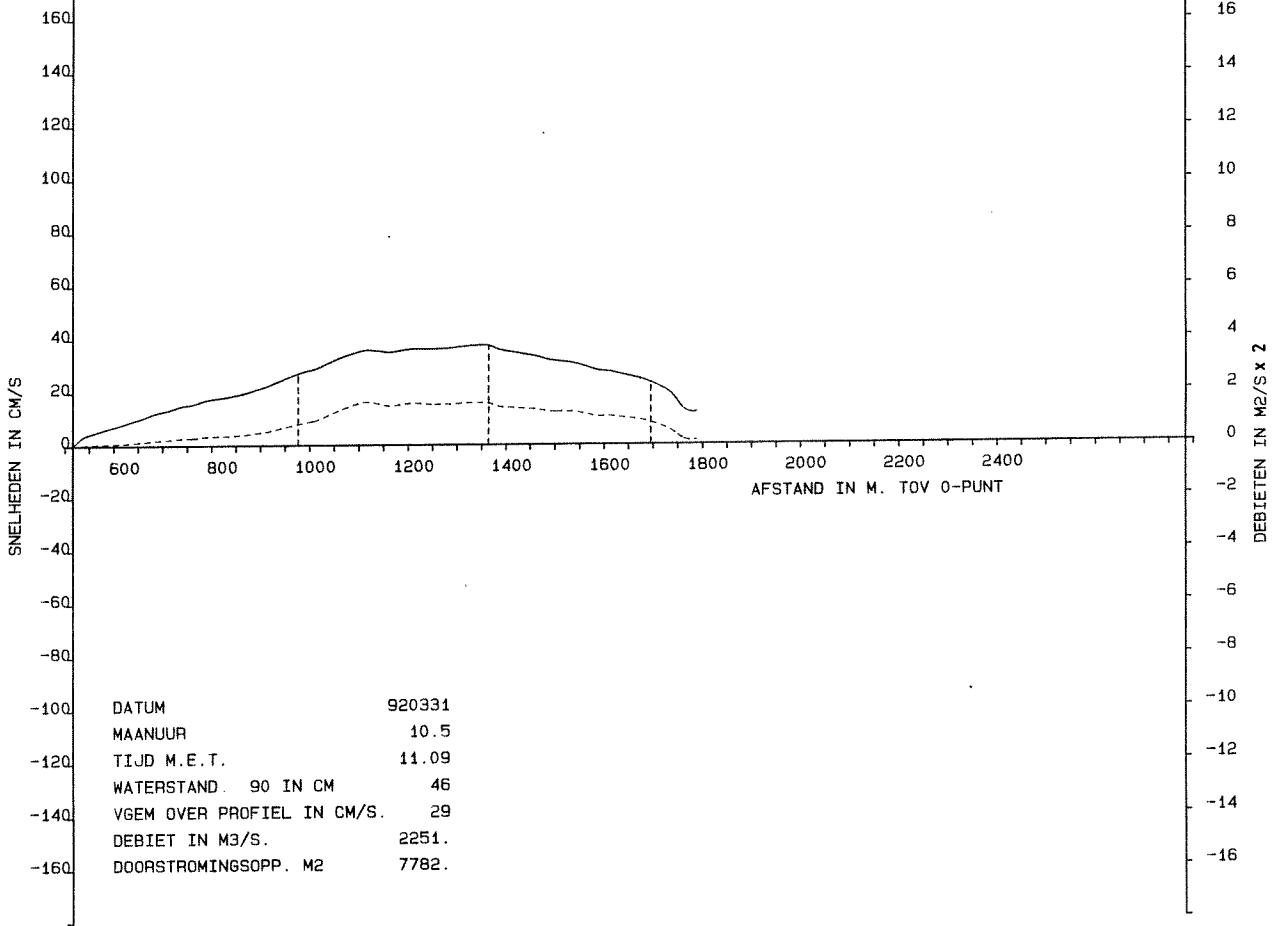
LOKATIE : -519

RIJKSWATERSTAAT

DIRECTIE ZEELAND

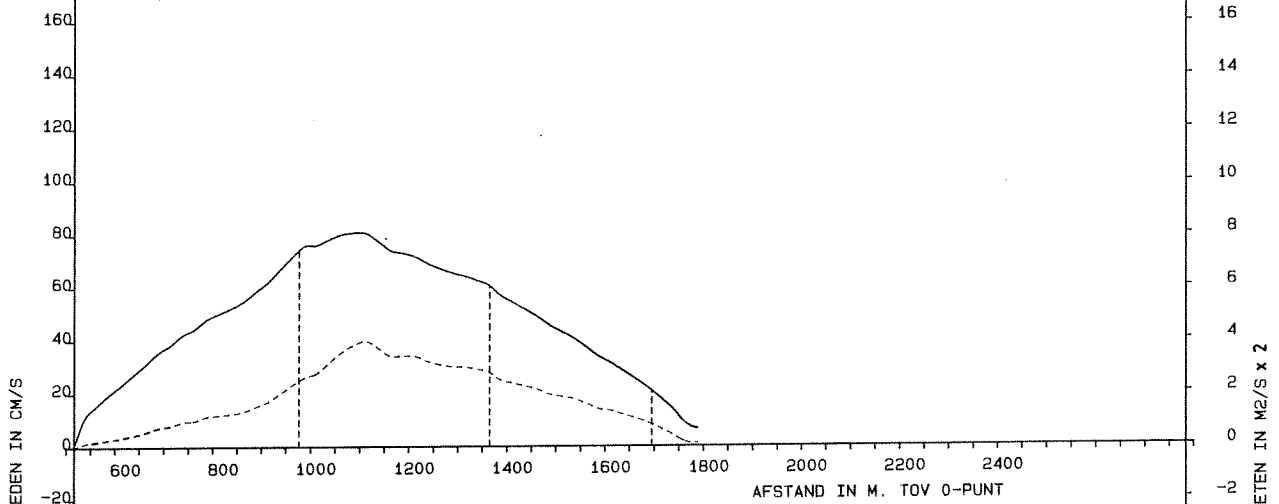
MEETDIENST

Q ----- VSIN _____

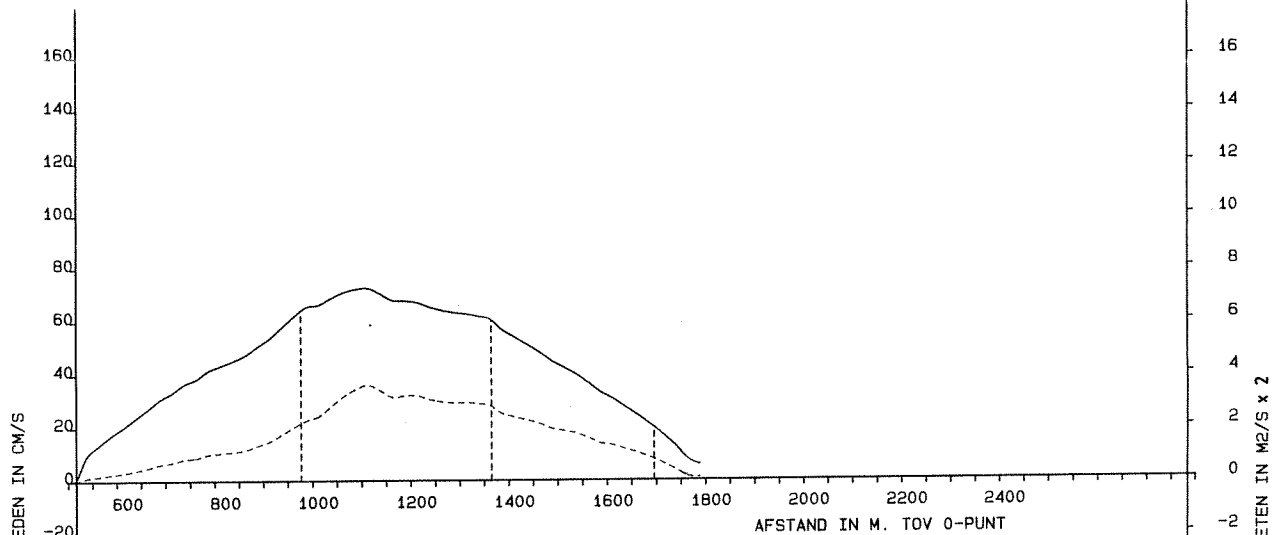


KRABBENGAT
 DEBIET/SNELHEIDSVERDELING RAAI : 1 LOKATIE : -519
 Q ----- VSIN -----

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



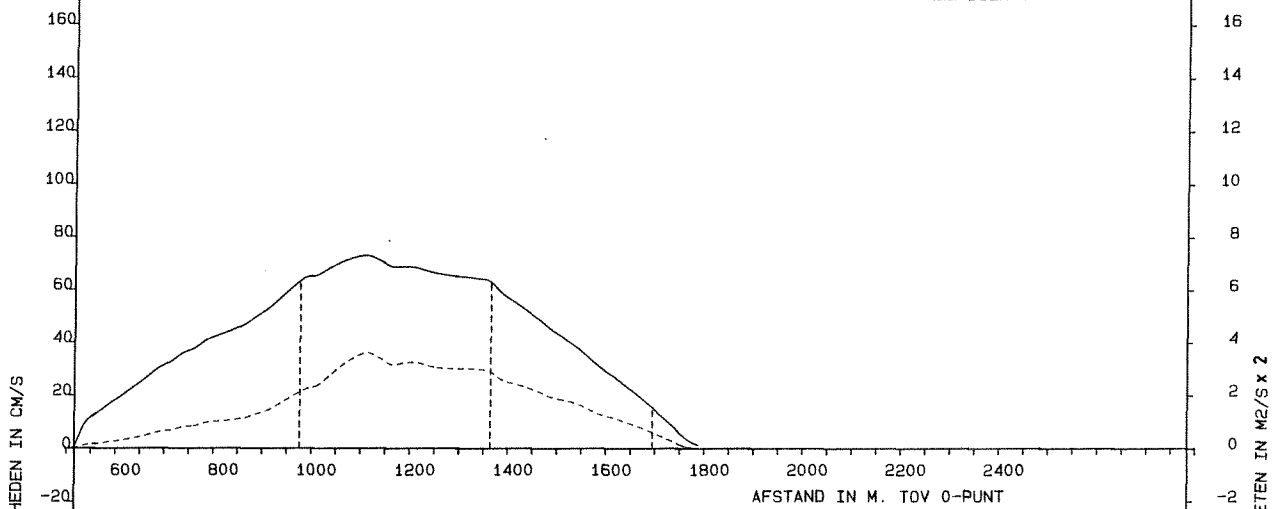
DATUM 920331
 MAANUUR 11.5
 TIJD M.E.T. 12.10
 WATERSTAND 90 IN CM 126
 VGEM OVER PROFIEL IN CM/S. 53
 DEBIET IN M3/S. 4667.
 DOORSTROMINGSOPP. M2 8802.



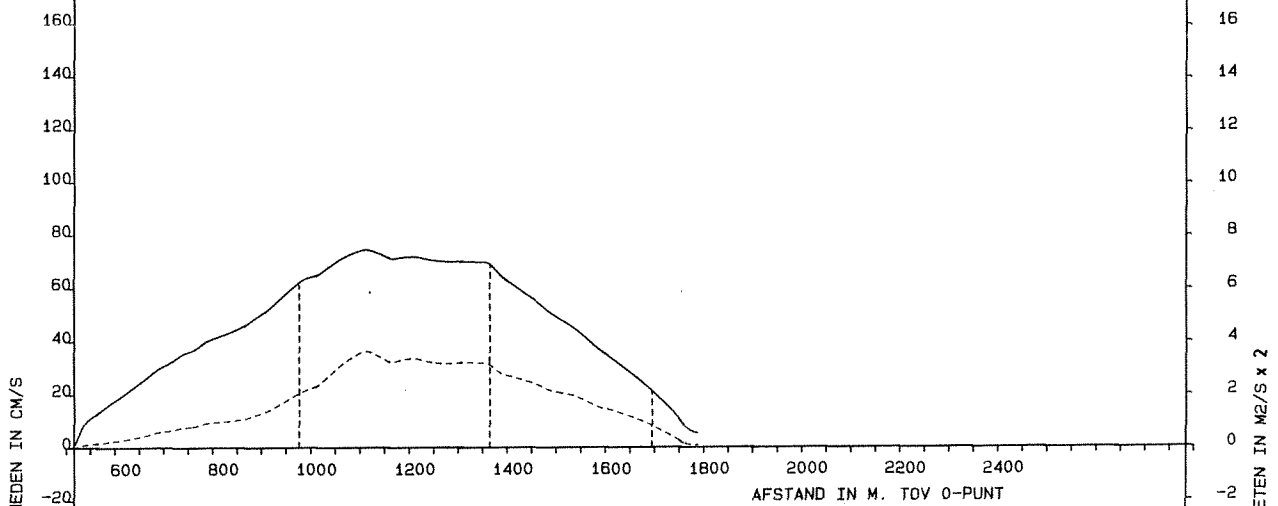
DATUM 920331
 MAANUUR 0.0
 TIJD M.E.T. 12.40
 WATERSTAND 90 IN CM 133
 VGEM OVER PROFIEL IN CM/S. 49
 DEBIET IN M3/S. 4364.
 DOORSTROMINGSOPP. M2 8891.

KRABBENGAT
 DEBIET/SNELHEIDSVERDELING RAAI : 1 LOKATIE : -519
 Q ----- VSIN -----

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



DATUM 920331
 MAANUUR .5
 TIJD M.E.T. 13.10
 WATERSTAND. 90 IN CM 128
 VGEM OVER PROFIEL IN CM/S. 49
 DEBIET IN M3/S. 4298.
 DOORSTROMINGSOPP. M2 8827.



DATUM 920331
 MAANUUR 1.0
 TIJD M.E.T. 13.41
 WATERSTAND. 90 IN CM 115
 VGEM OVER PROFIEL IN CM/S. 52
 DEBIET IN M3/S. 4503.
 DOORSTROMINGSOPP. M2 8661.

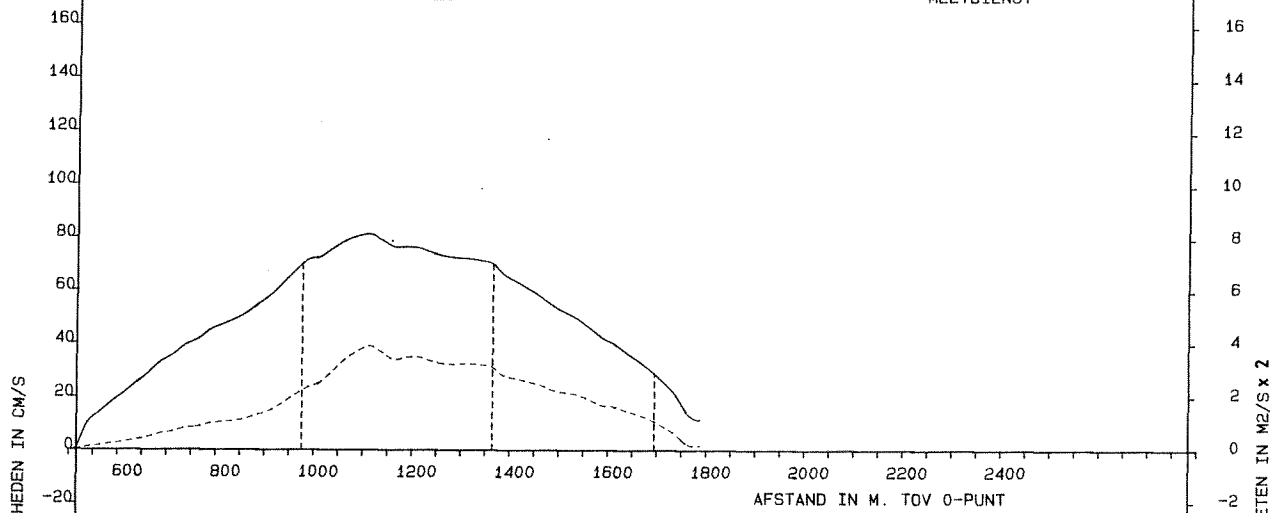
KRABBENGAT

DEBIET/SNELHEIDSVERDELING RAAI : 1

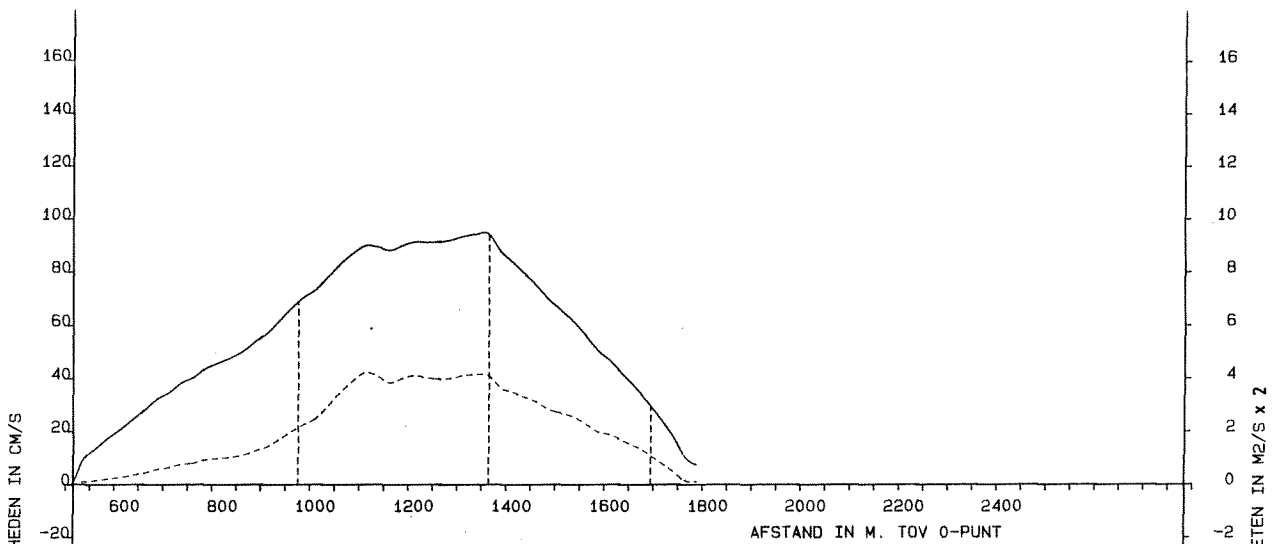
LOKATIE : -519

RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

Q ----- VSIN _____



DATUM 920331
MAANUUR 1.5
TIJD M.E.T. 14.11
WATERSTAND 90 IN CM 98
VGEM OVER PROFIEL IN CM/S. 57
DEBIET IN M3/S. 4813.
DOORSTROMINGSOPP. M2 8445.



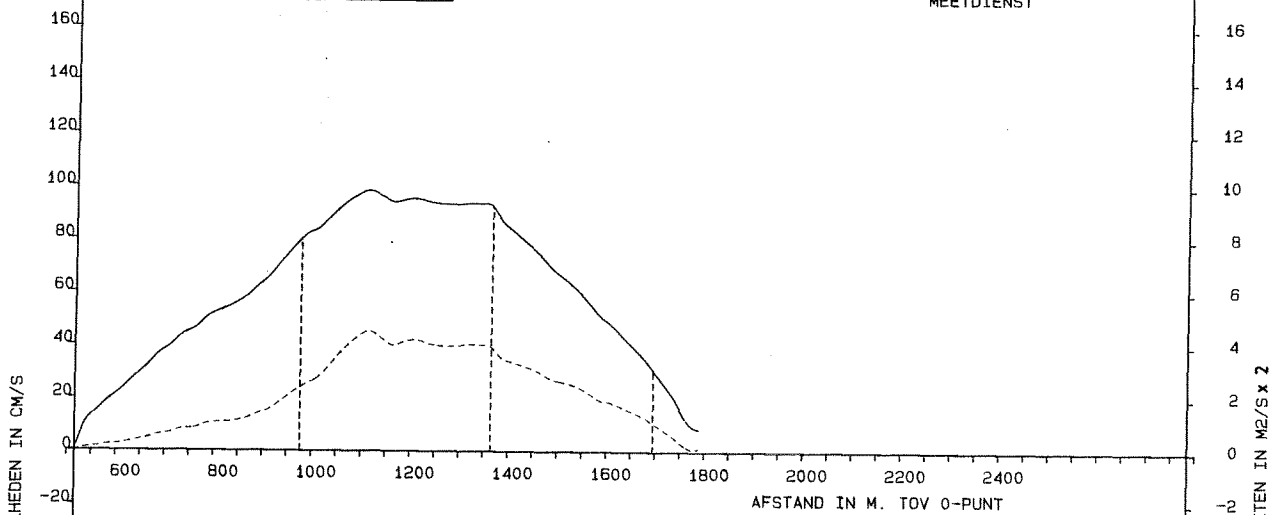
DATUM 920331
MAANUUR 2.0
TIJD M.E.T. 14.42
WATERSTAND 90 IN CM 81
VGEM OVER PROFIEL IN CM/S. 66
DEBIET IN M3/S. 5419.
DOORSTROMINGSOPP. M2 8228.

KRABBENGAT
 DEBIET/SNELHEIDSVERDELING RAAT : 1

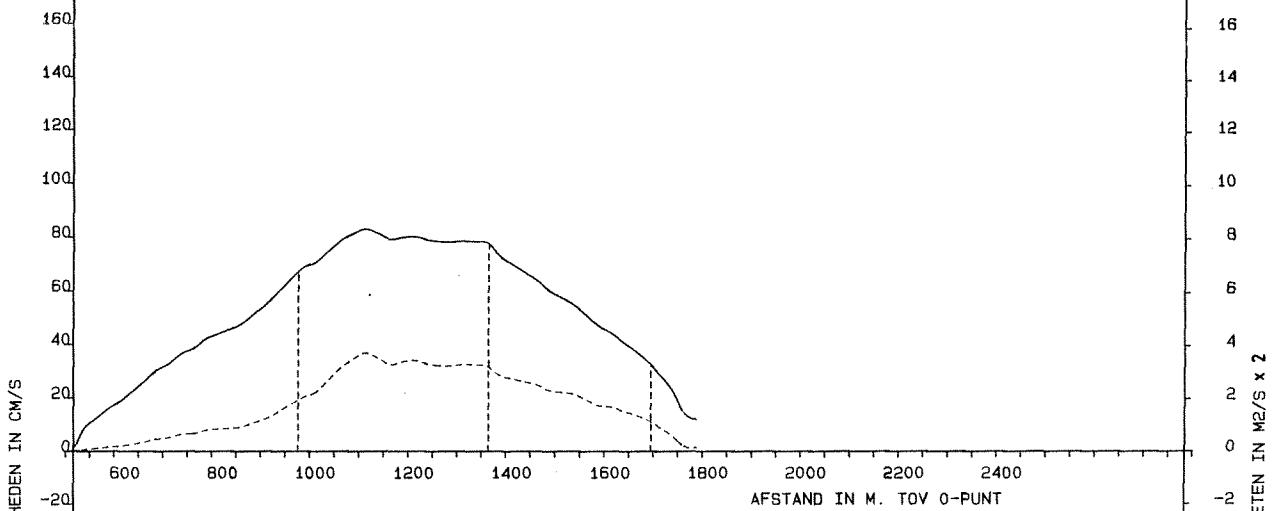
LOKATIE : -519

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST

Q ----- VSIN _____



DATUM 920331
 MAANUUR 2.5
 TIJD M.E.T. 15.12
 WATERSTAND 90 IN CM 57
 VGEM OVER PROFIEL IN CM/S. 70
 DEBIET IN M3/S. 5509.
 DOORSTROMINGSOPP. M2 7922.



DATUM 920331
 MAANUUR 3.0
 TIJD M.E.T. 15.42
 WATERSTAND 90 IN CM 29
 VGEM OVER PROFIEL IN CM/S. 60
 DEBIET IN M3/S. 4566.
 DOORSTROMINGSOPP. M2 7565.

KRABBENGAT

DEBIET/SNELHEIDSVERTDELING RAAI : 1

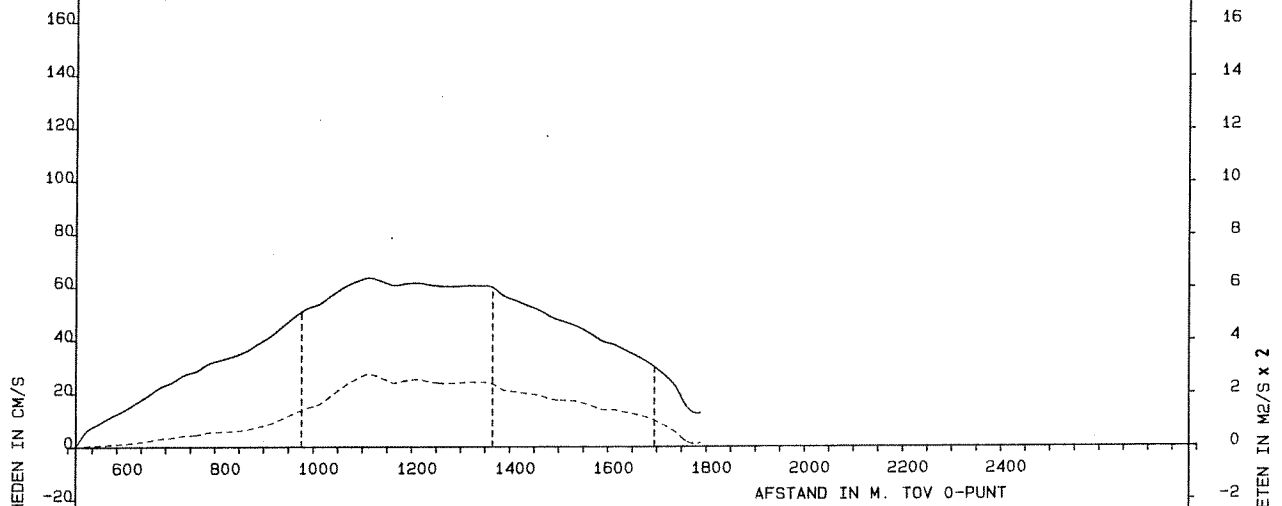
LOKATIE : -519

RIJKSWATERSTAAT

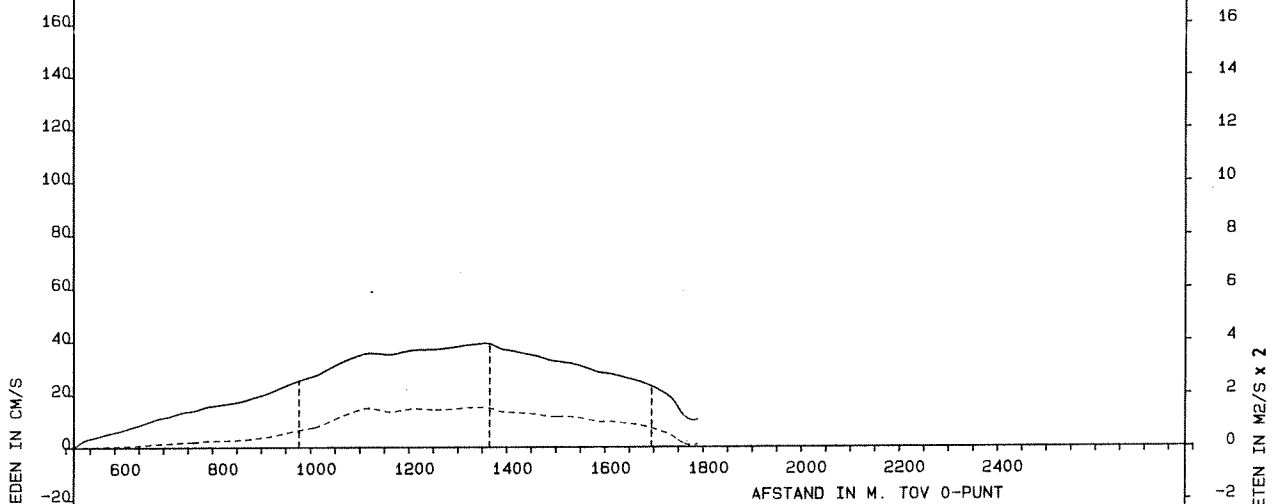
DIRECTIE ZEELAND

MEETDIENST

G ----- VSIN _____



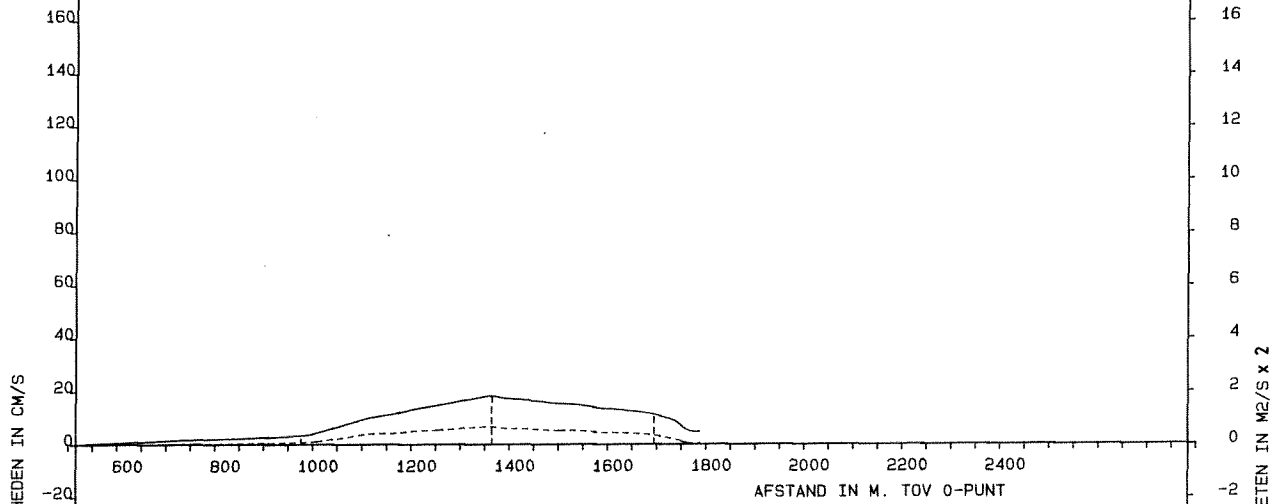
DATUM 920331
MAANUUR 3.5
TIJD M.E.T. 16.13
WATERSTAND 90 IN CM 1
VGEM OVER PROFIEL IN CM/S. 47
DEBIET IN M3/S. 3422.
DOORSTROMINGSOPP. M2 7208.



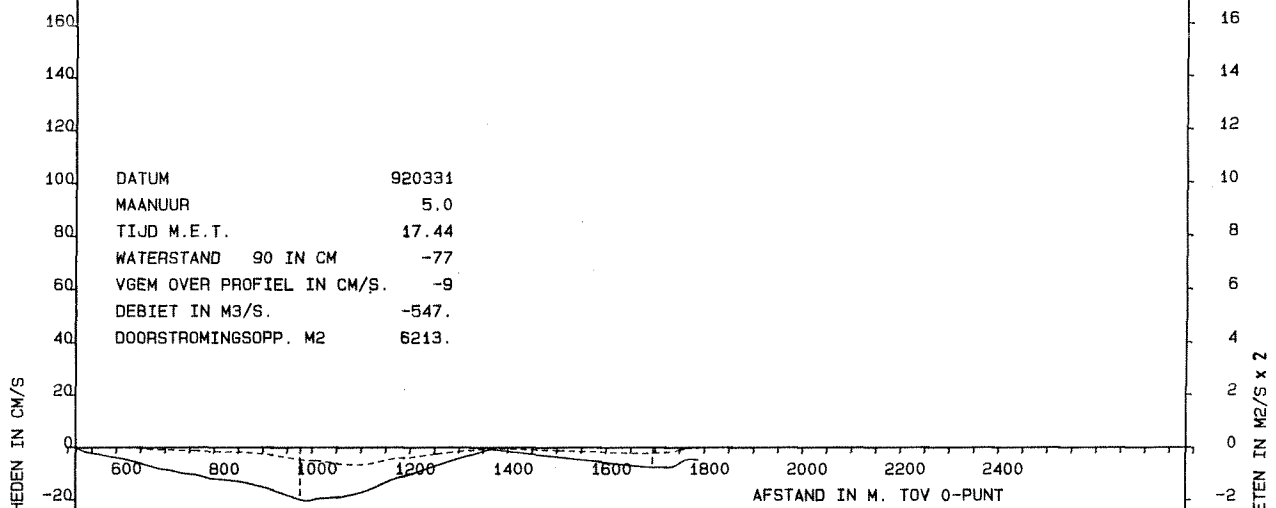
DATUM 920331
MAANUUR 4.0
TIJD M.E.T. 16.43
WATERSTAND 90 IN CM -27
VGEM OVER PROFIEL IN CM/S. 29
DEBIET IN M3/S. 2004.
DOORSTROMINGSOPP. M2 6851.

KRABBENGAT
 DEBIET/SNELHEIDSVERDELING RAAI : 1 LOKATIE : -519
 Q ----- VSIN _____

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



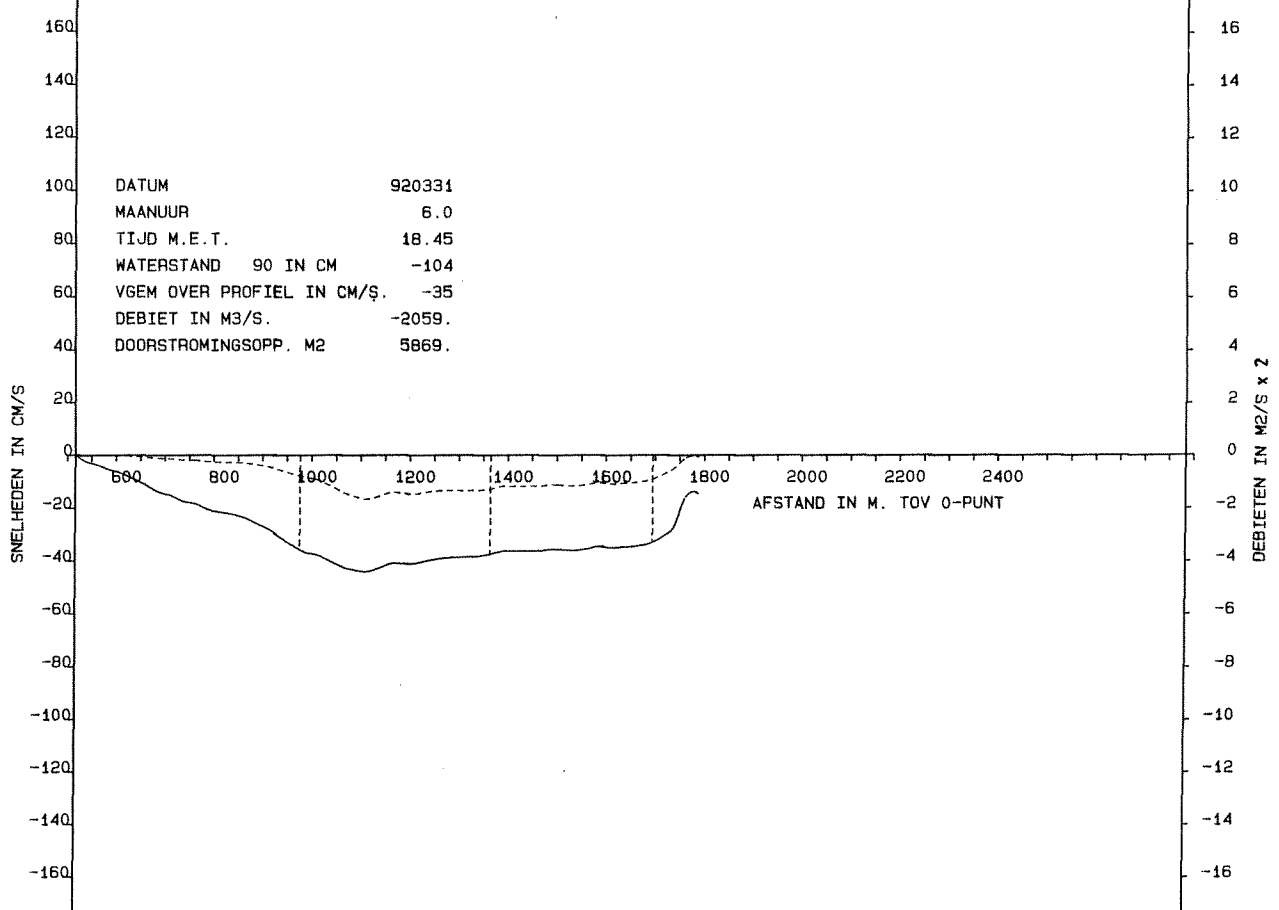
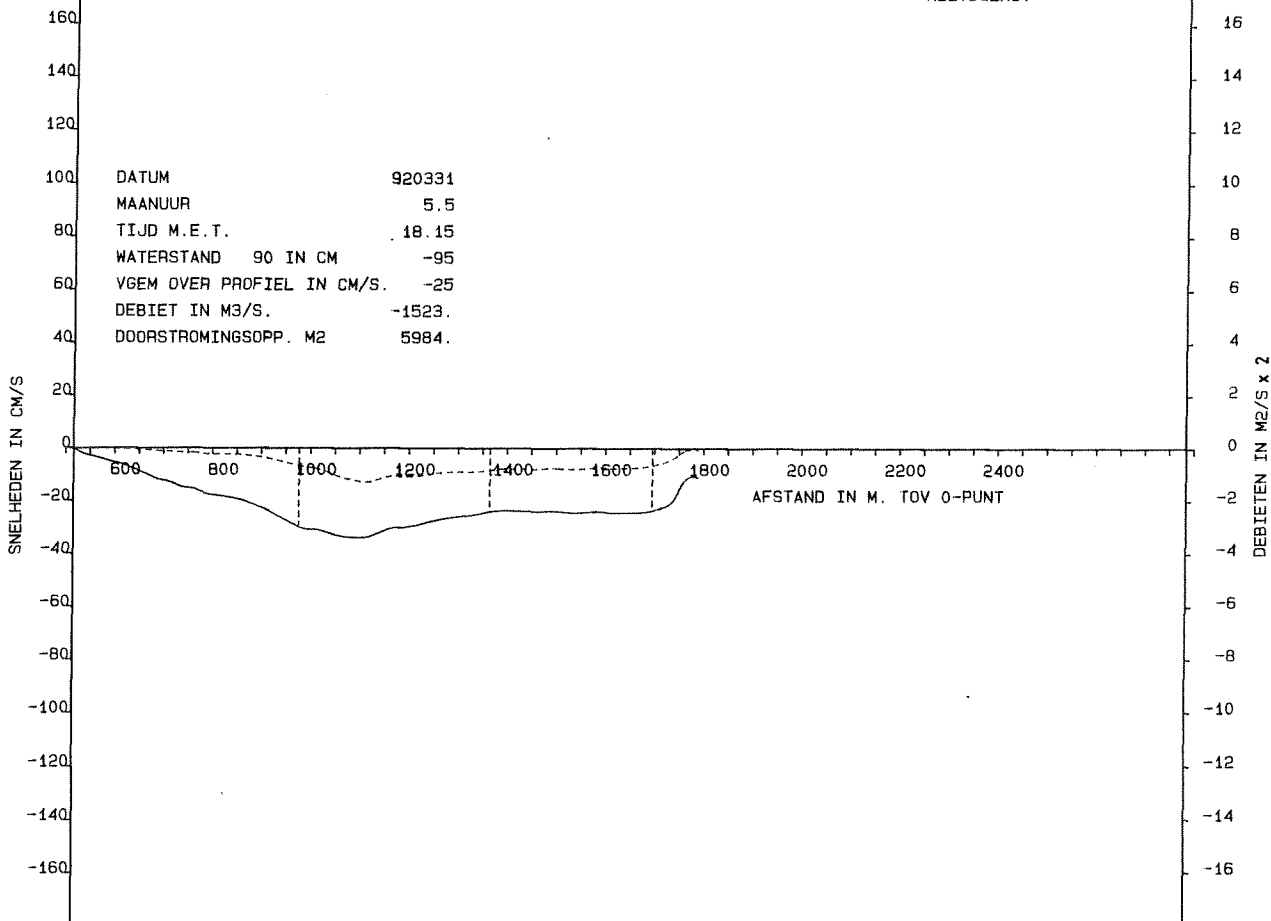
DATUM 920331
 MAANUUR 4.5
 TIJD M.E.T. 17.14
 WATERSTAND 90 IN CM -55
 VGEM OVER PROFIEL IN CM/S. 11
 DEBIET IN M3/S. 716.
 DOORSTROMINGSOPP. M2 6494.



DATUM 920331
 MAANUUR 5.0
 TIJD M.E.T. 17.44
 WATERSTAND 90 IN CM -77
 VGEM OVER PROFIEL IN CM/S. -9
 DEBIET IN M3/S. -547.
 DOORSTROMINGSOPP. M2 6213.

KRABBENGAT
 DEBIET/SNELHEIDSVERDELING RAAI : 1 LOKATIE : -519
 Q ----- VSIN -----

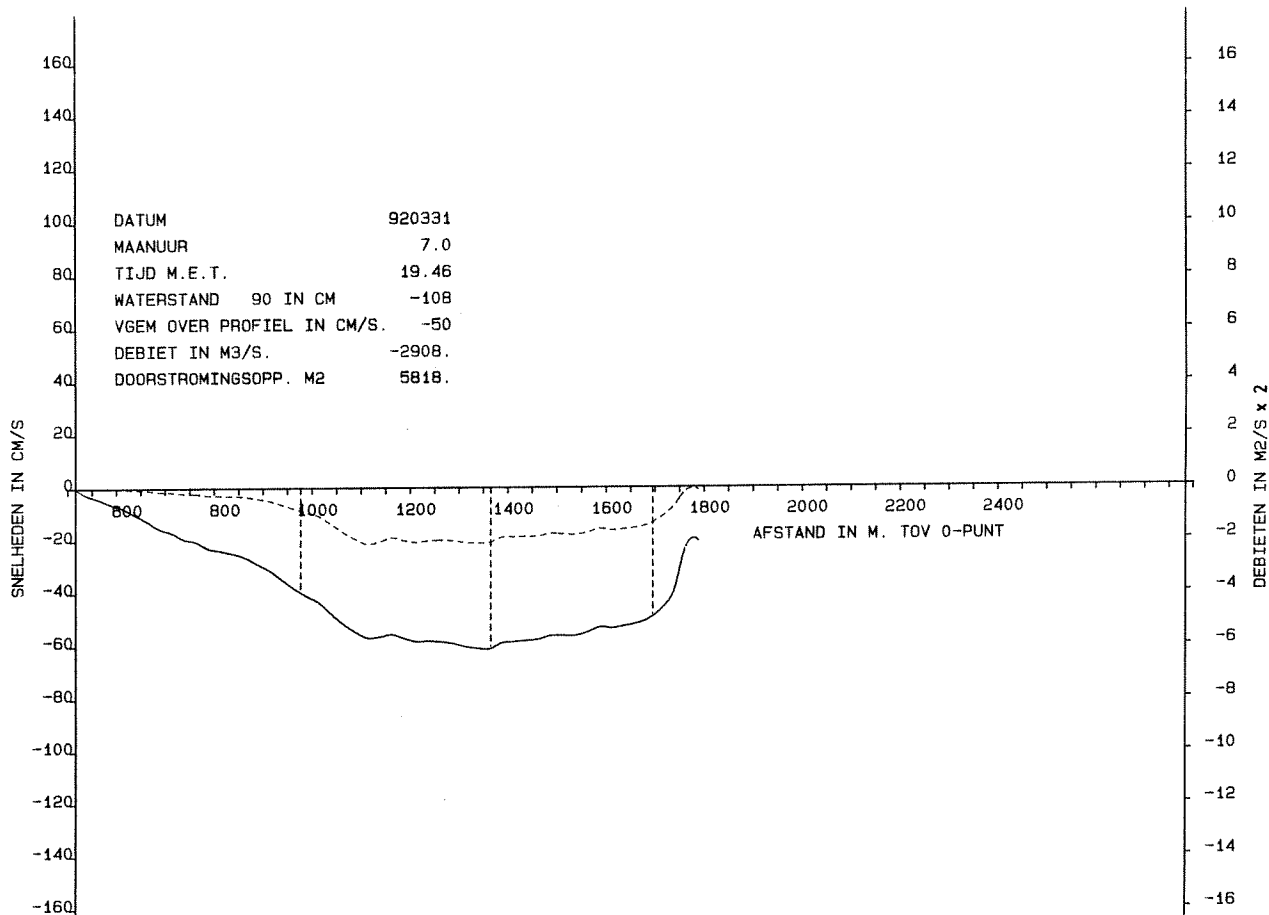
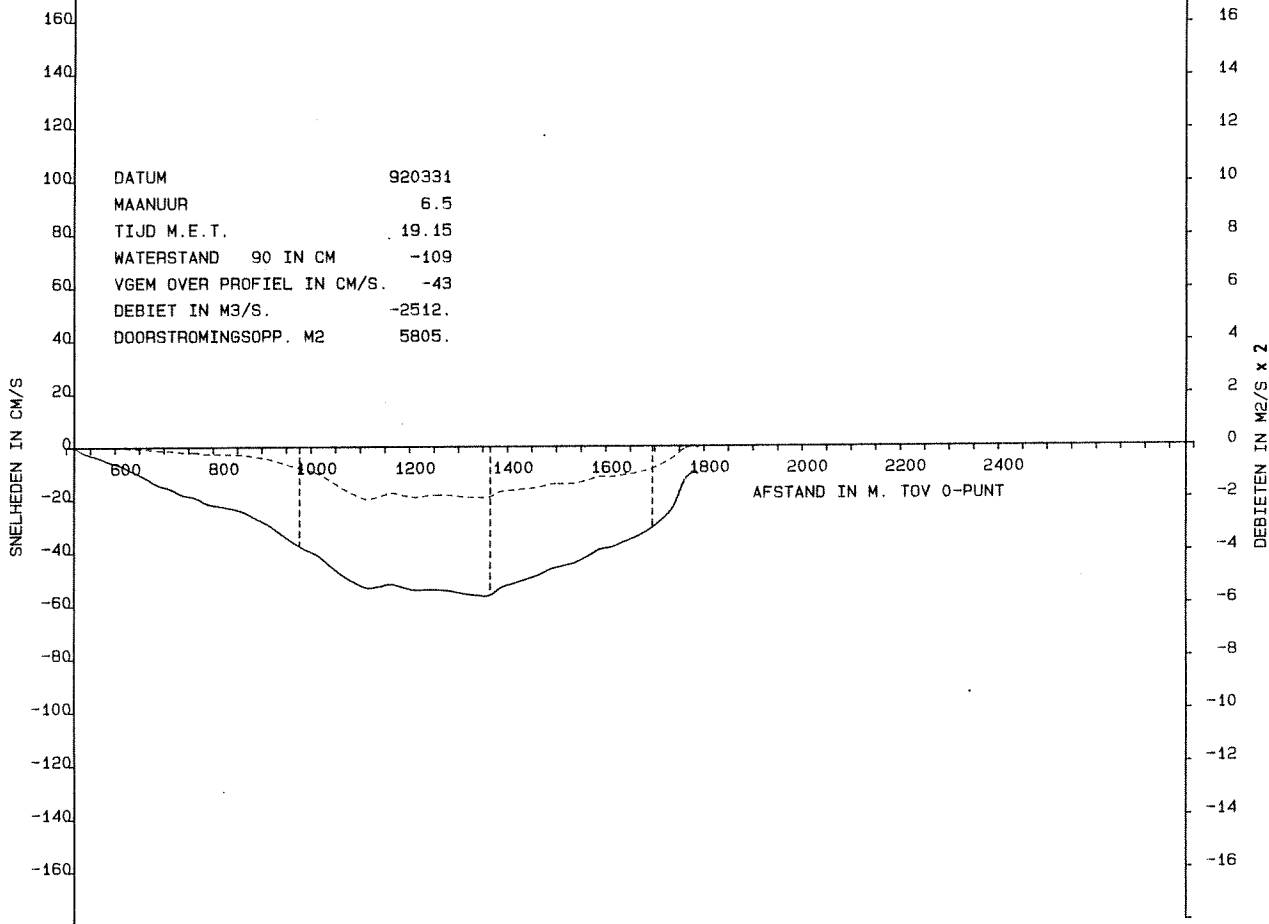
RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



KRABBENGAT
DEBIET/SNELHEIDSVERDELING RAAI : 1
Q ----- VSIN -----

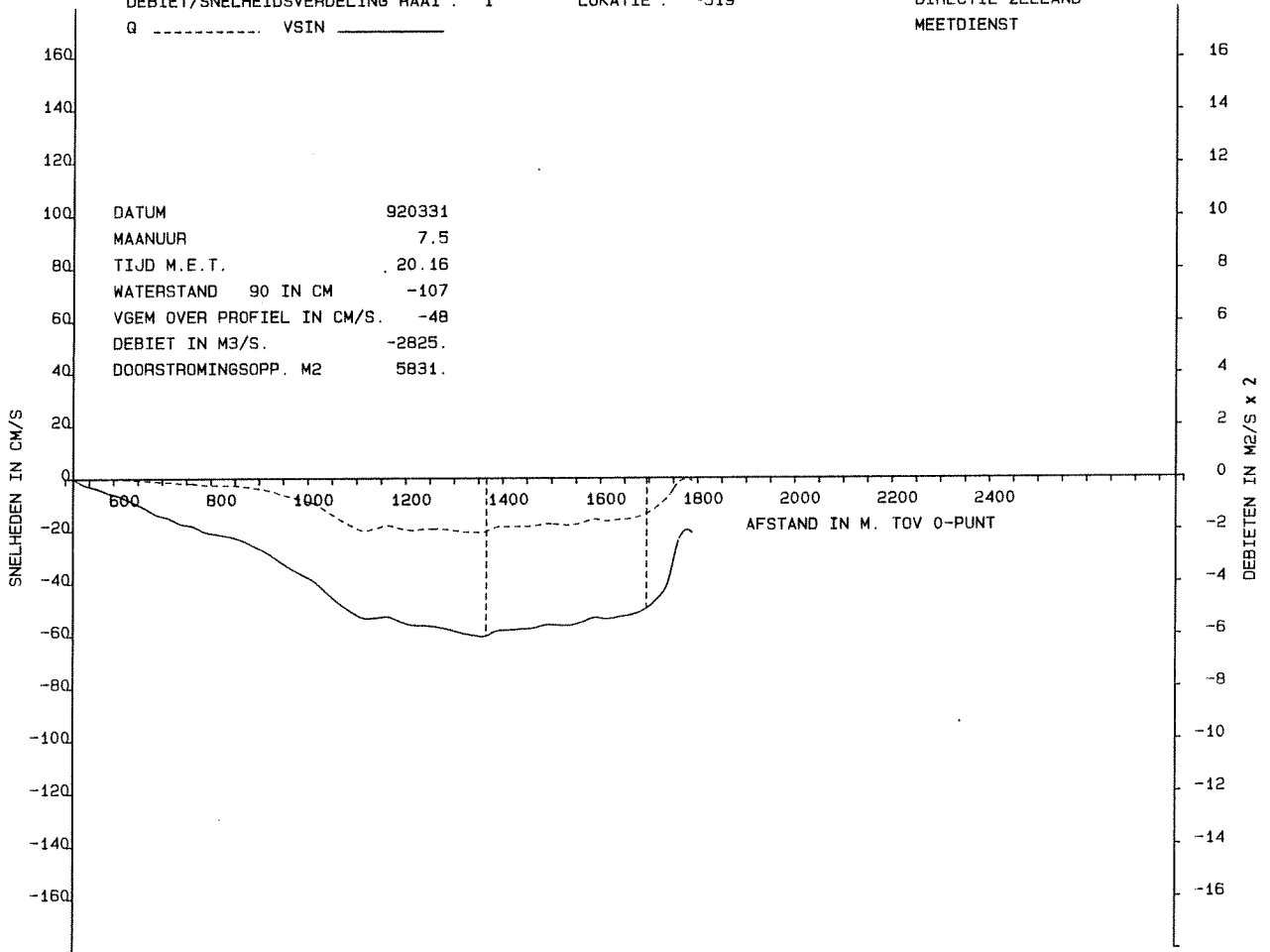
LOKATIE : -519

RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST



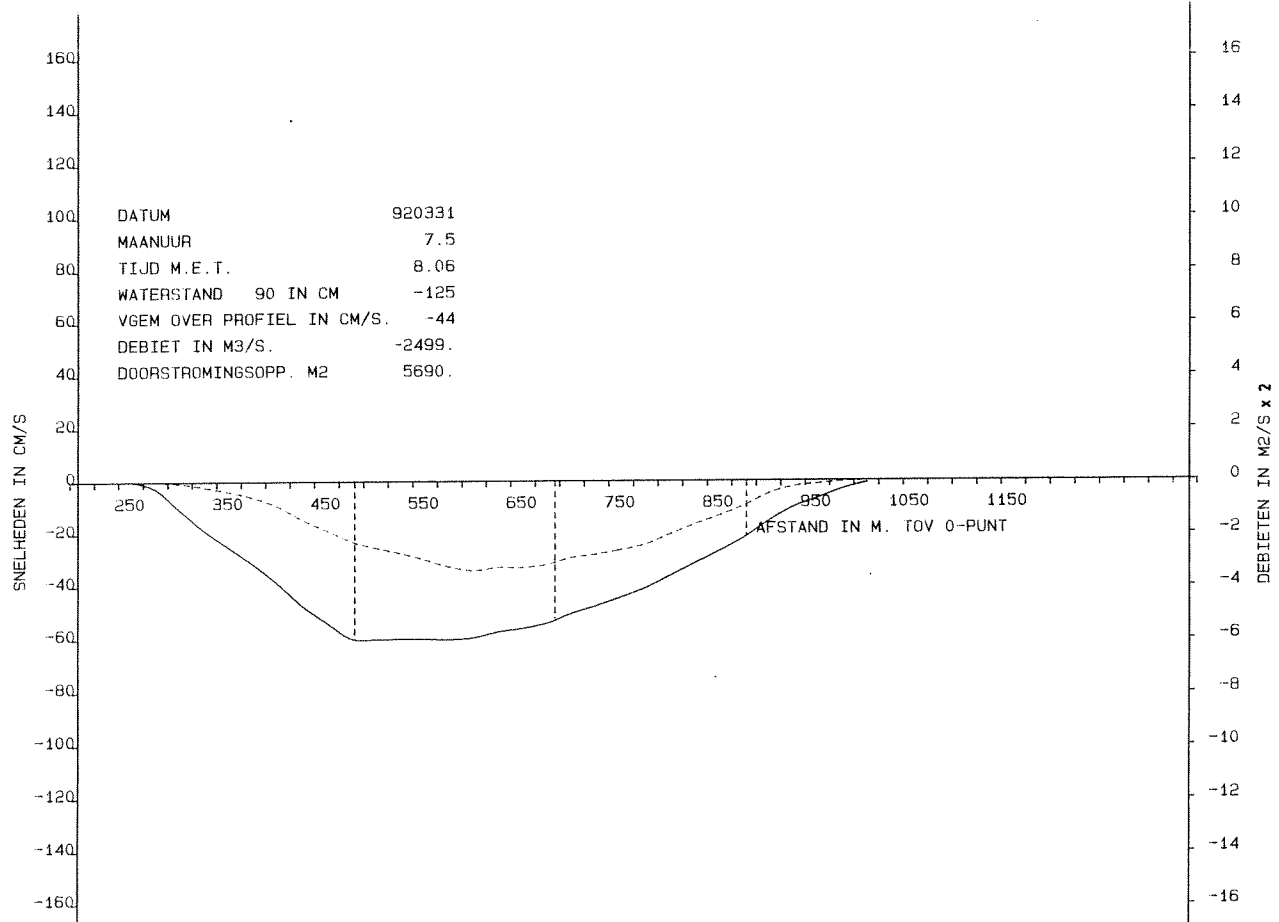
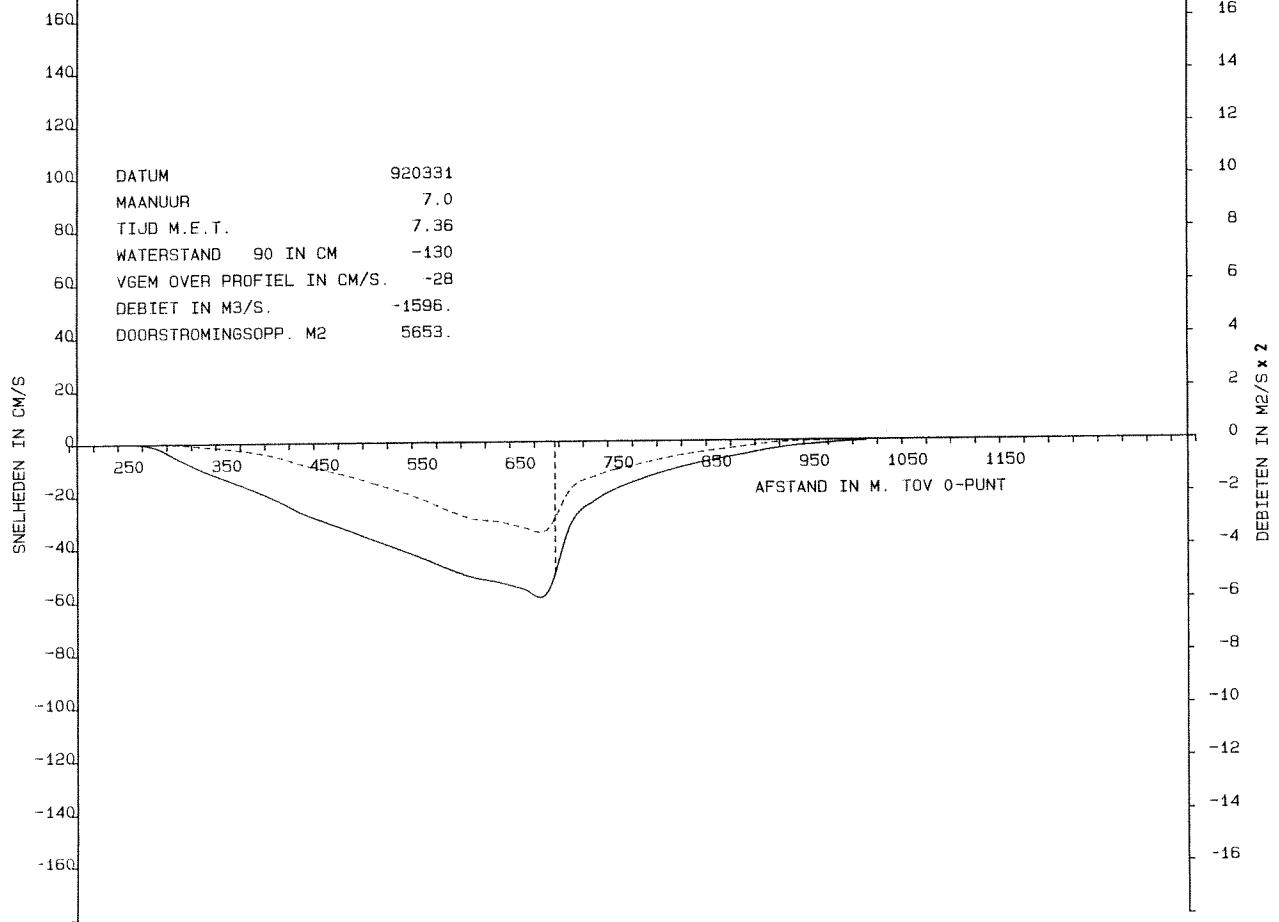
KRABBENGAT
DEBIET/SNELHEIDSVERDELING RAAI : 1 LOKATIE : -519
Q ----- VSIN -----

RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST



KRABBENGAT
 DEBIET/SNELHEIDSVERDELING RAAI : 2 LOKATIE : -520
 Q ----- VSIN _____

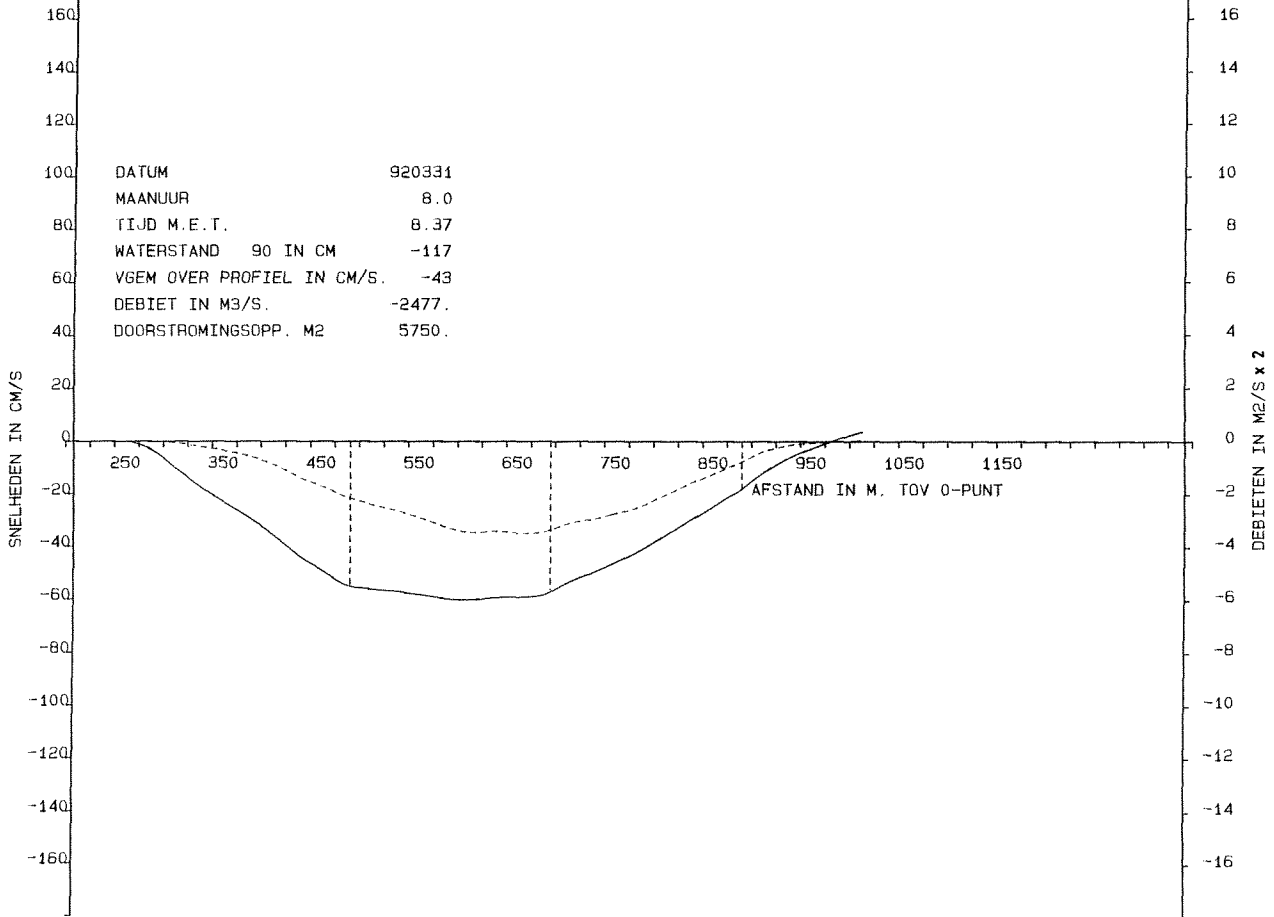
RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



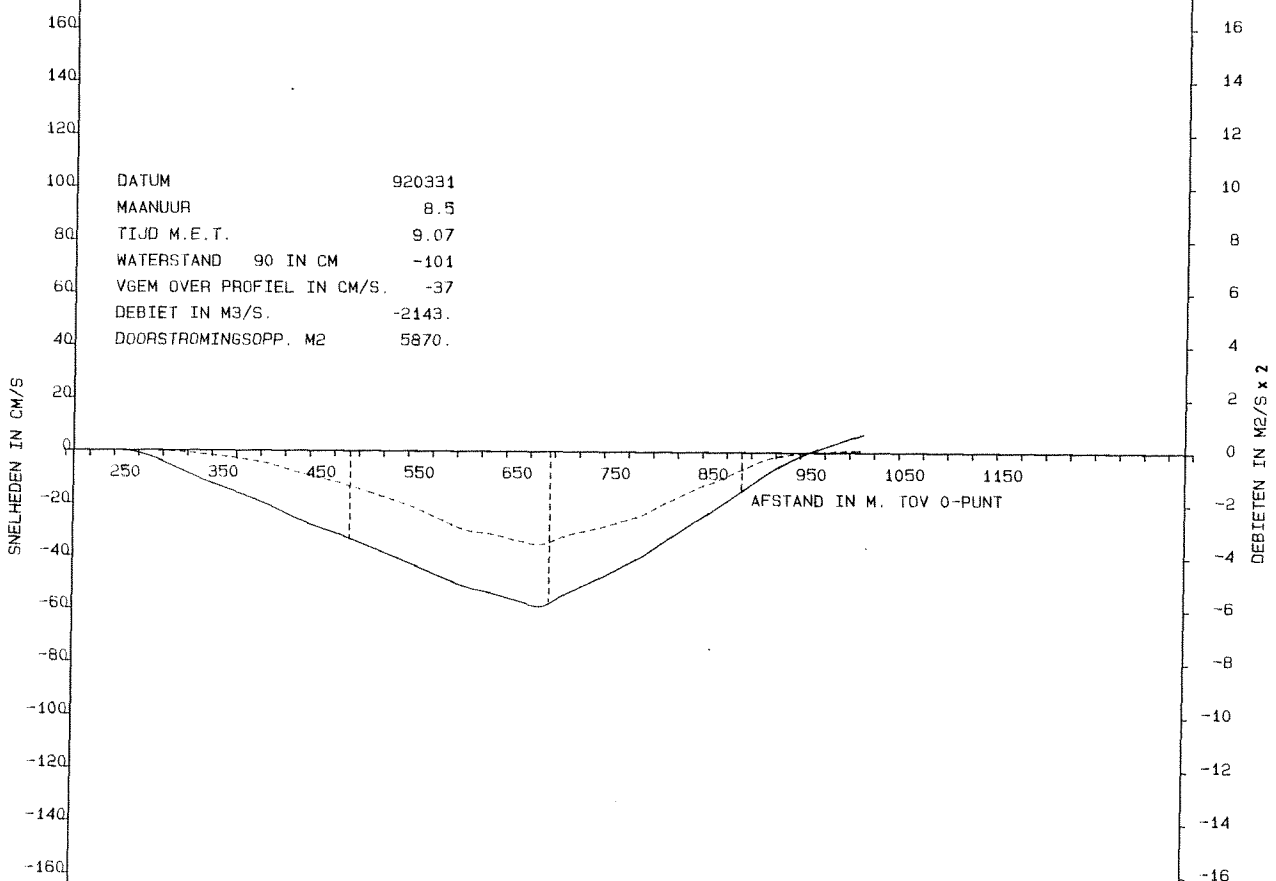
KRABBENGAT
 DEBIET/SNELHEIDSVERDELING RAAI : 2 LOKATIE : -520
 Q ----- VSIN -----

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST

DATUM 920331
 MAANUUR 8.0
 TIJD M.E.T. 8.37
 WATERSTAND 90 IN CM -117
 VGEM OVER PROFIEL IN CM/S. -43
 DEBIET IN M3/S. -2477.
 DOORSTROMINGSOPP. M2 5750.

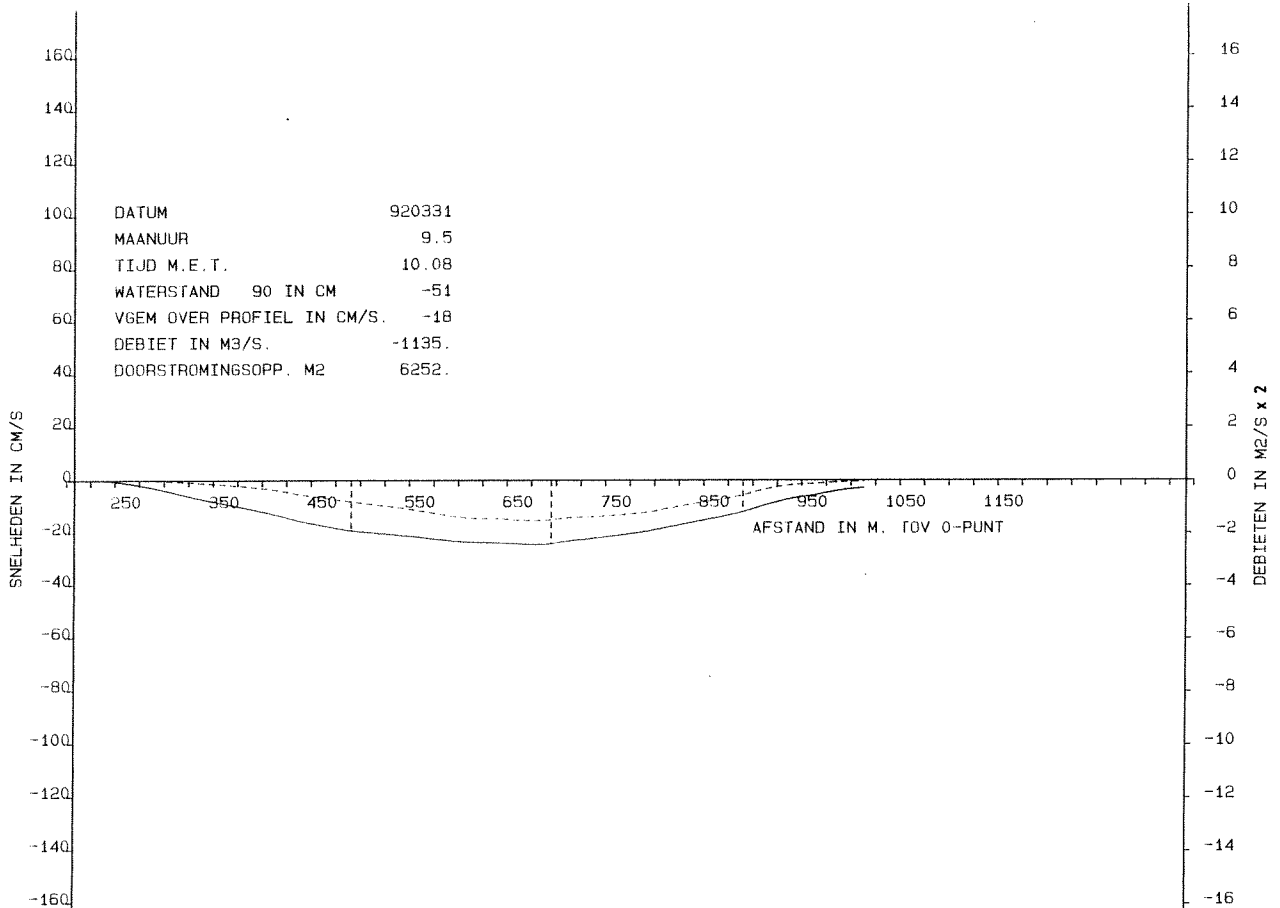
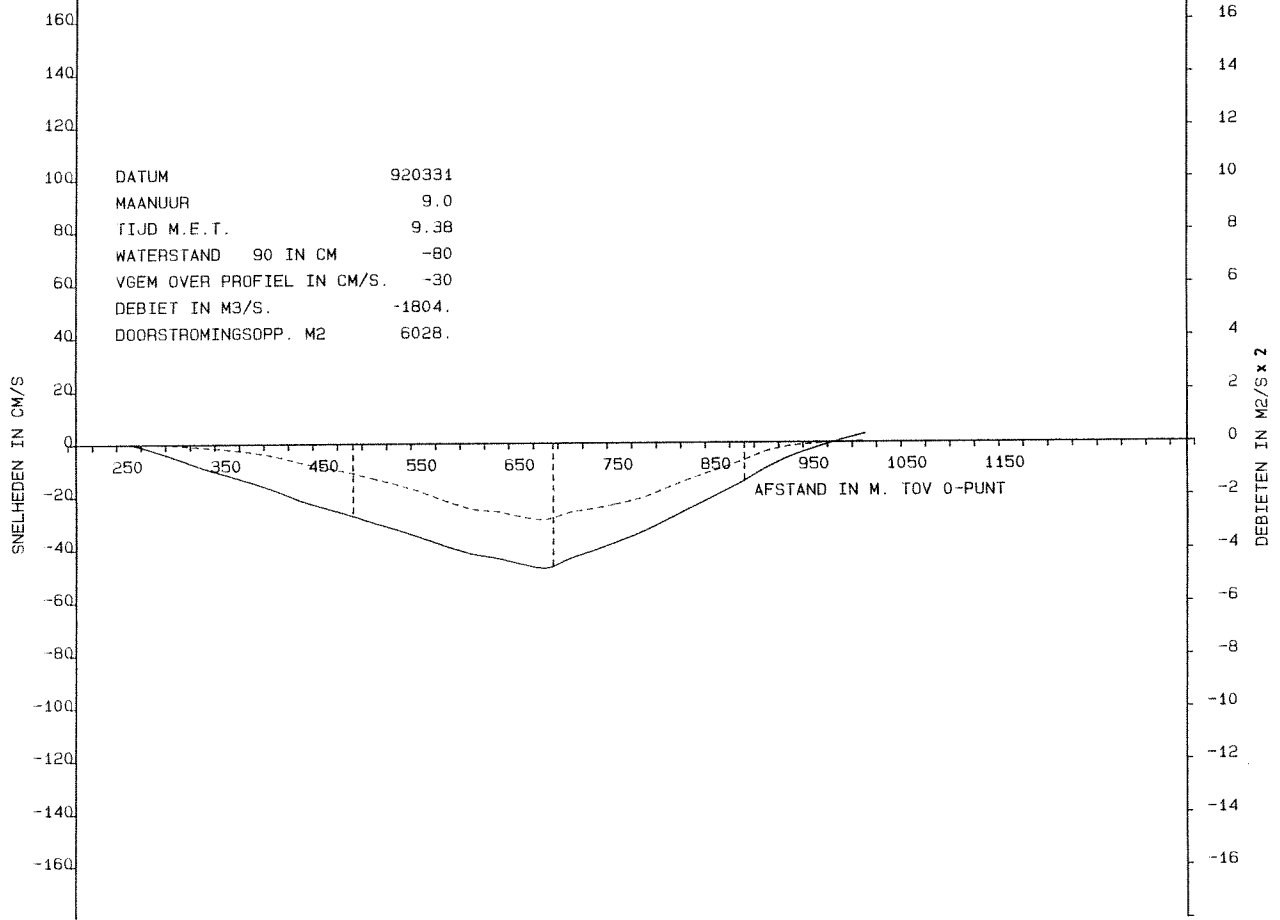


DATUM 920331
 MAANUUR 8.5
 TIJD M.E.T. 9.07
 WATERSTAND 90 IN CM -101
 VGEM OVER PROFIEL IN CM/S. -37
 DEBIET IN M3/S. -2143.
 DOORSTROMINGSOPP. M2 5870.



KRABBENGAT
 DEBIET/SNELHEIDSVERDELING RAAI : 2 LOKATIE : -520
 Q ----- VSIN -----

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



KRABBENGAT

DEBIET/SNELHEIDSVERDELING RAAI : 2

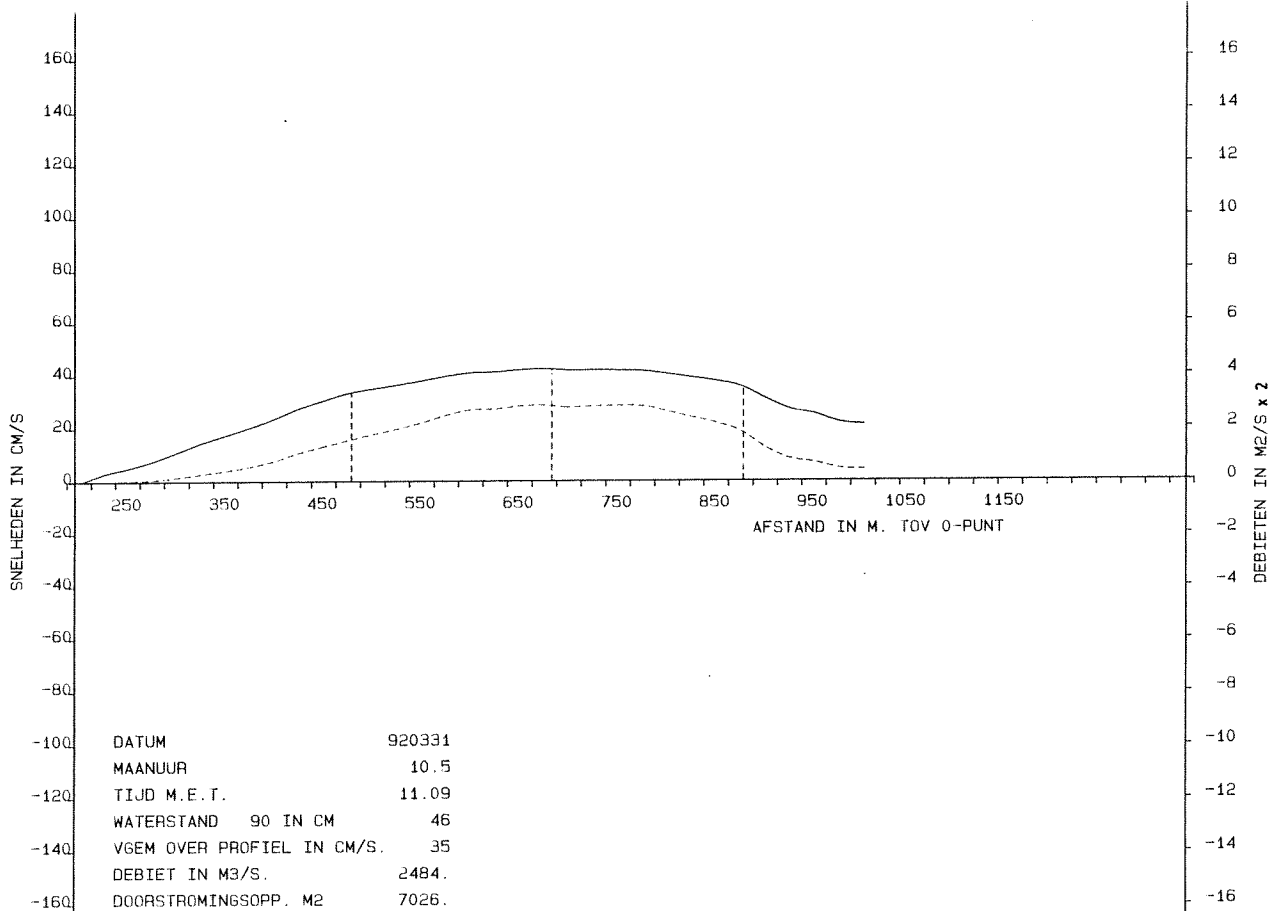
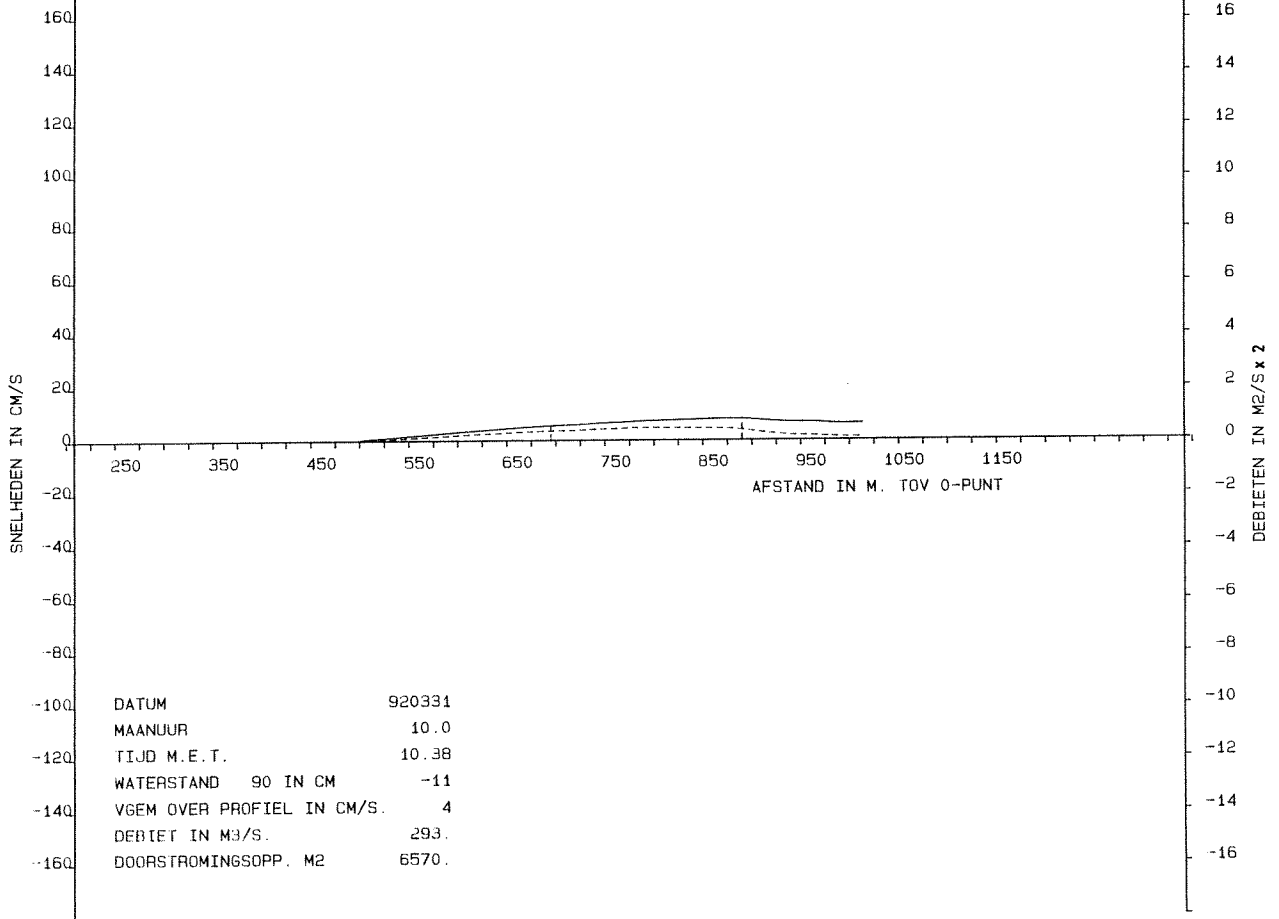
LOKATIE : -520

RIJKSWATERSTAAT

DIRECTIE ZEELAND

MEETDIENST

Q VSIN _____



KRABBENGAT

DEBIET/SNELHEIDSVERDELING RAAI : 2

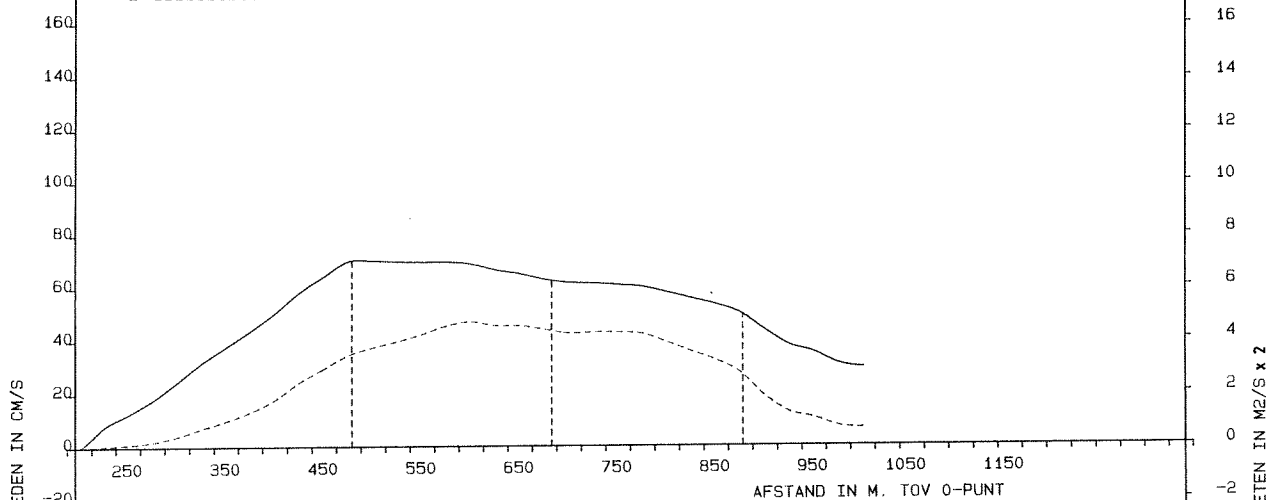
LOKATIE : -520

RIJKSWATERSTAAT

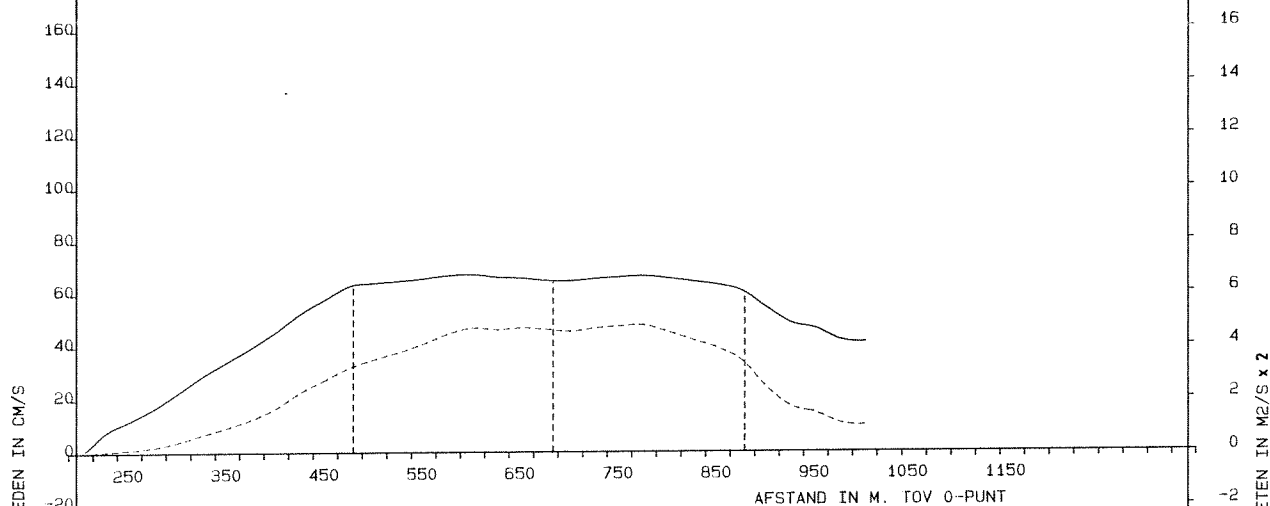
DIRECTIE ZEELAND

MEETDIENST

Q ----- VSIN _____



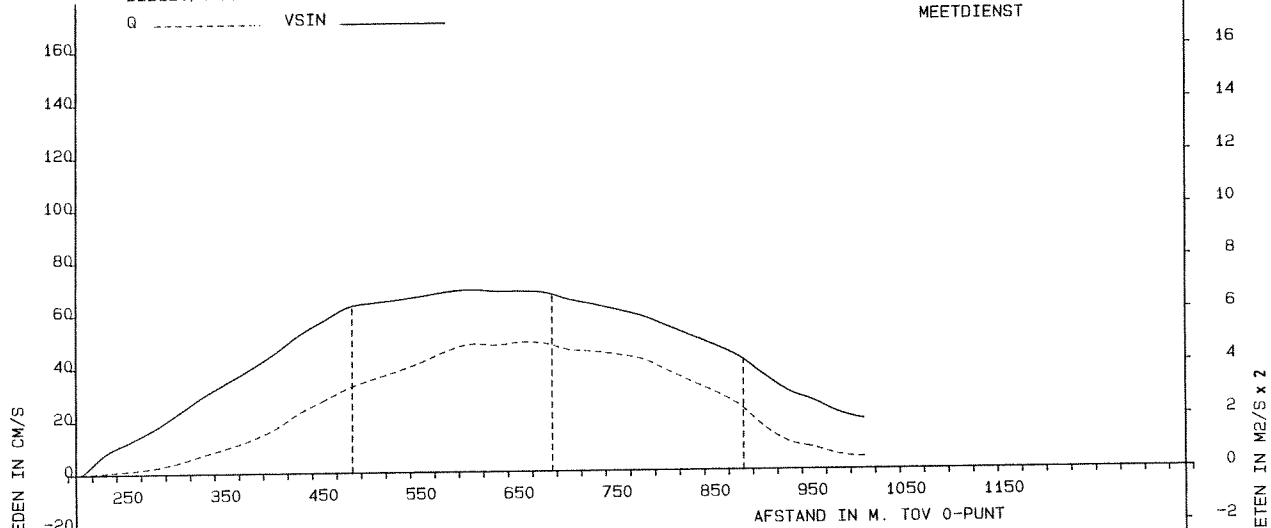
DATUM 920331
MAANUUR 11.0
TIJD M.E.T. 11.39
WATERSTAND 90 IN CM 97
VGEM OVER PROFIEL IN CM/S. 57
DEBIET IN M3/S. 4262.
DOORSTROMINGSOPP. M2 7434.



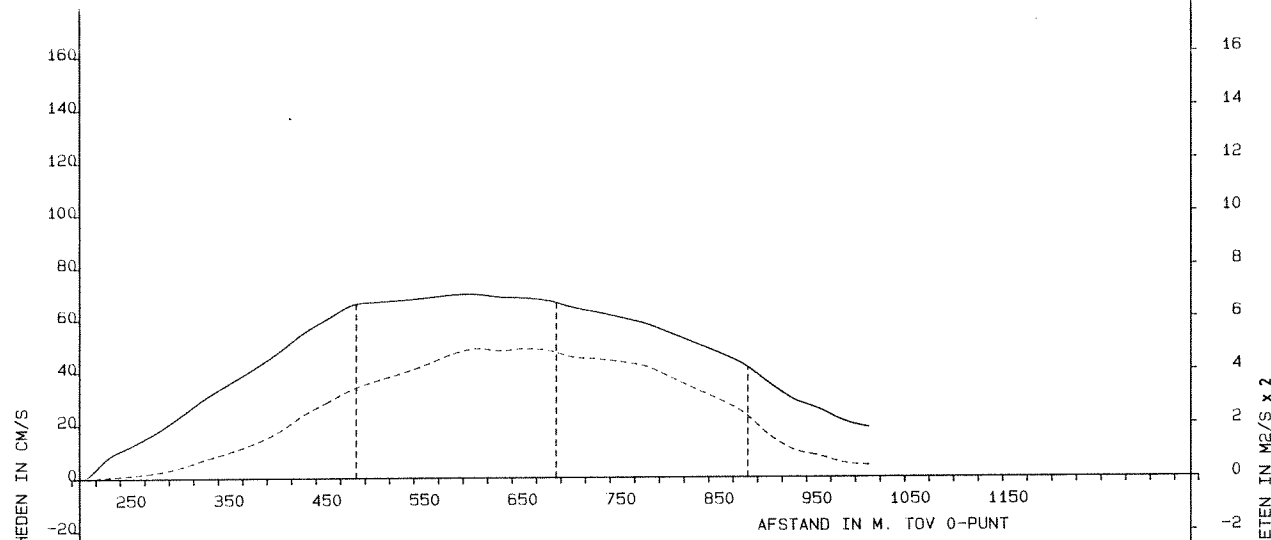
DATUM 920331
MAANUUR 11.5
TIJD M.E.T. 12.10
WATERSTAND 90 IN CM 126
VGEM OVER PROFIEL IN CM/S. 59
DEBIET IN M3/S. 4525.
DOORSTROMINGSOPP. M2 7666.

KRABBENGAT
 DEBIET/SNELHEIDSVERDELING RAAI : 2 LOKATIE : -520
 Q VSIN _____

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



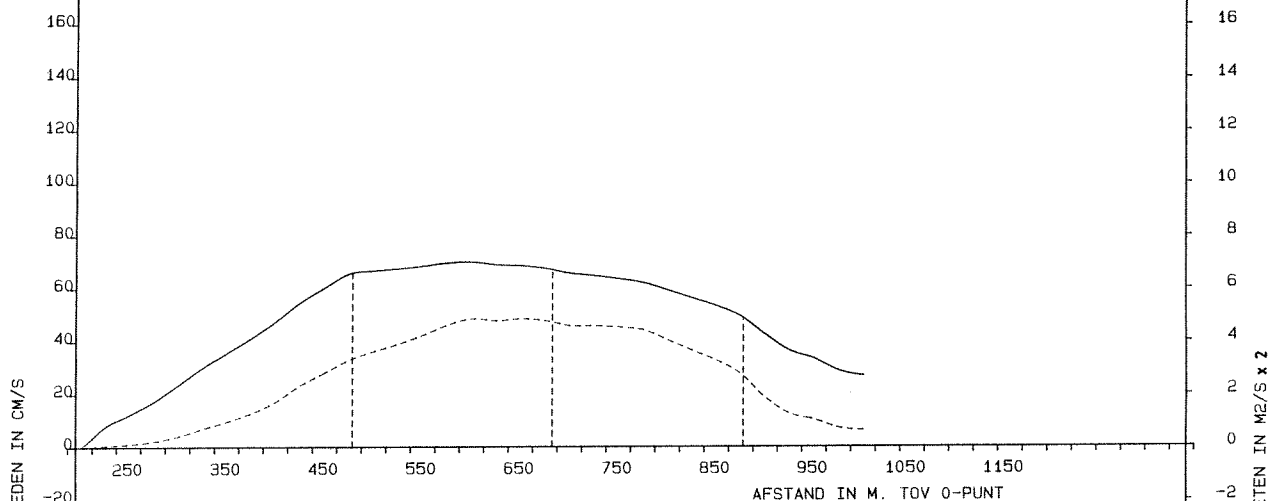
DATUM 920331
 MAANUUR 0.0
 TIJD M.E.T. 12.40
 WATERSTAND 90 IN CM 133
 VGEM OVER PROFIEL IN CM/S. 54
 DEBIET IN M3/S. 4186.
 DOORSTROMINGSOPP. M2 7722.



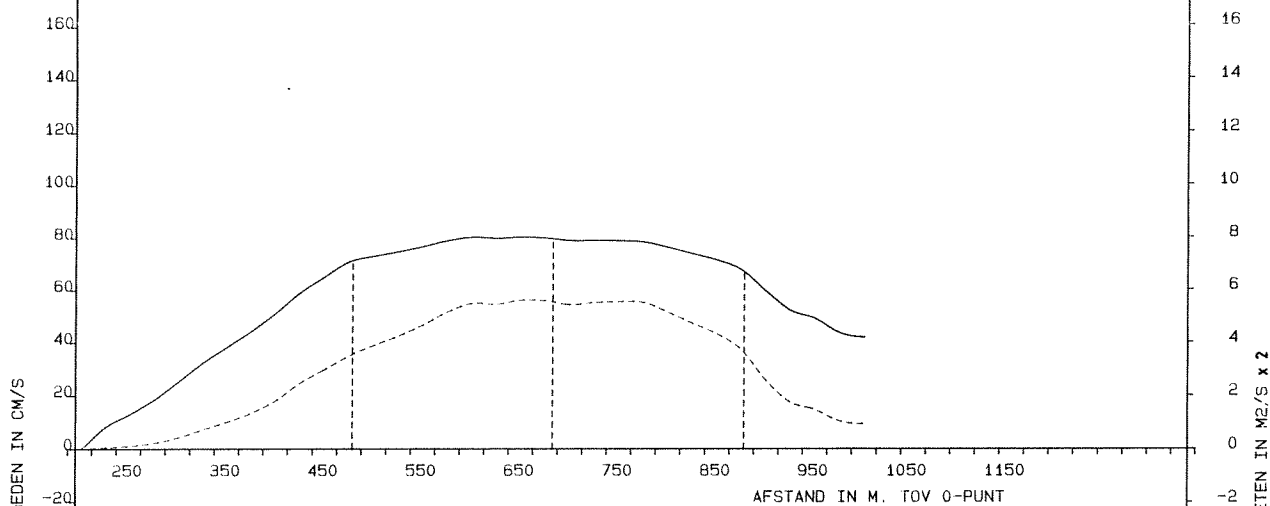
DATUM 920331
 MAANUUR .5
 TIJD M.E.T. 13.10
 WATERSTAND 90 IN CM 128
 VGEM OVER PROFIEL IN CM/S. 55
 DEBIET IN M3/S. 4206.
 DOORSTROMINGSOPP. M2 7682.

KRABBENGAT
 DEBIET/SNELHEIDSVERDELING RAAI : 2 LOKATIE : -520
 Q ----- VSIN -----

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



DATUM 920331
 MAANUUR 1.0
 TIJD M.E.T. 13.41
 WATERSTAND 90 IN CM 115
 VGEM OVER PROFIEL IN CM/S. 57
 DEBIET IN M3/S. 4351.
 DOORSTROMINGSOPP. M2 7578.



DATUM 920331
 MAANUUR 1.5
 TIJD M.E.T. 14.11
 WATERSTAND 90 IN CM 98
 VGEM OVER PROFIEL IN CM/S. 69
 DEBIET IN M3/S. 5118.
 DOORSTROMINGSOPP. M2 7442.

KRABBENGAT

DEBIET/SNELHEIDSVERDELING RAAI : 2

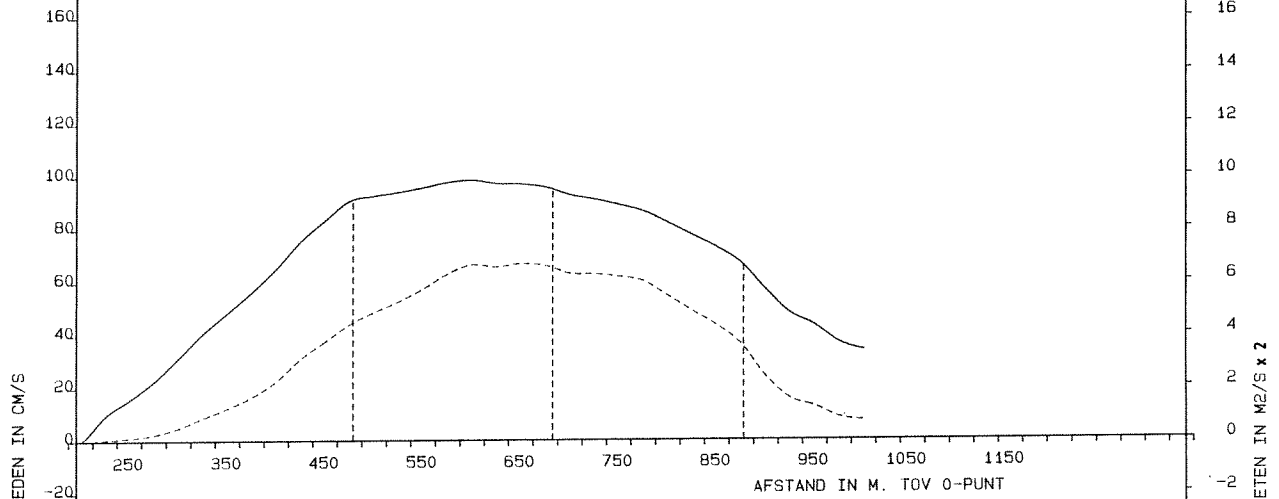
LOKATIE : -520

RIJKSWATERSTAAT

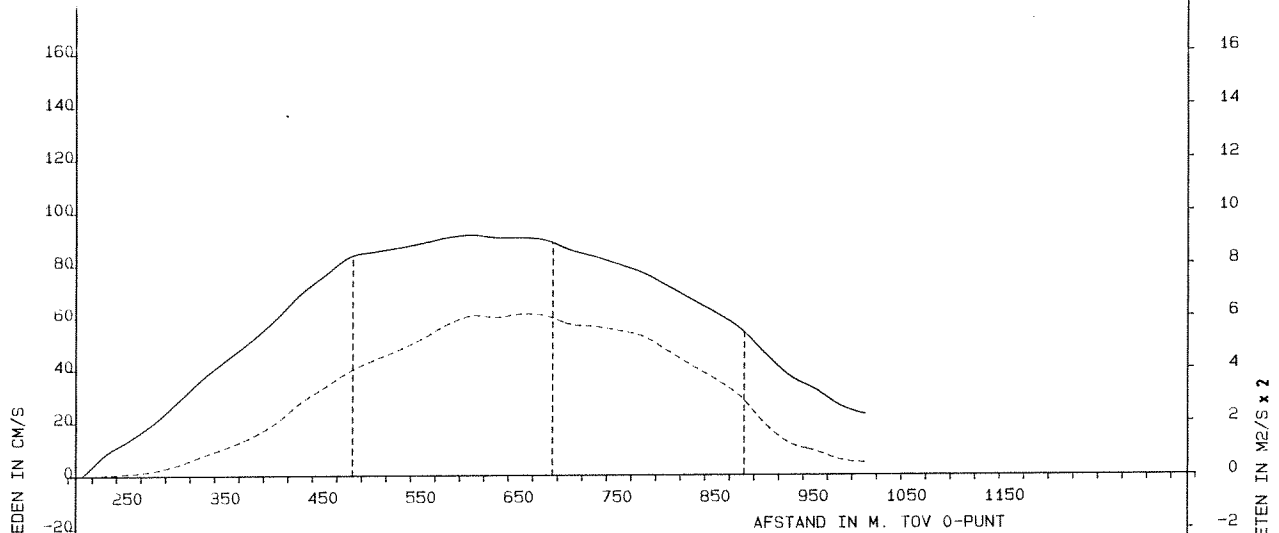
DIRECTIE ZEELAND

MEETDIENST

Q ----- VSIN _____



DATUM 920331
MAANUUR 2.0
TIJD M.E.T. 14.42
WATERSTAND 90 IN CM 81
VGEM OVER PROFIEL IN CM/S. 80
DEBIET IN M3/S. 5848.
DOORSTROMINGSOPP. M2 7306.



DATUM 920331
MAANUUR 2.5
TIJD M.E.T. 15.12
WATERSTAND 90 IN CM 57
VGEM OVER PROFIEL IN CM/S. 72
DEBIET IN M3/S. 5129.
DOORSTROMINGSOPP. M2 7114.

KRABBENGAT

DEBIET/SNELHEIDSVERDELING RAAI : 2

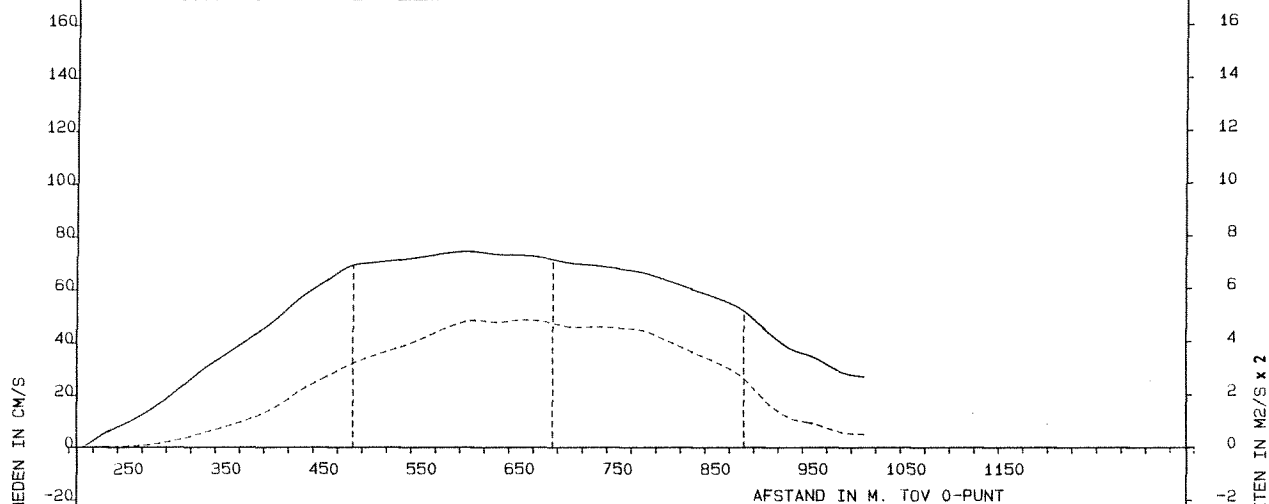
LOKATIE : -520

RIJKSWATERSTAAT

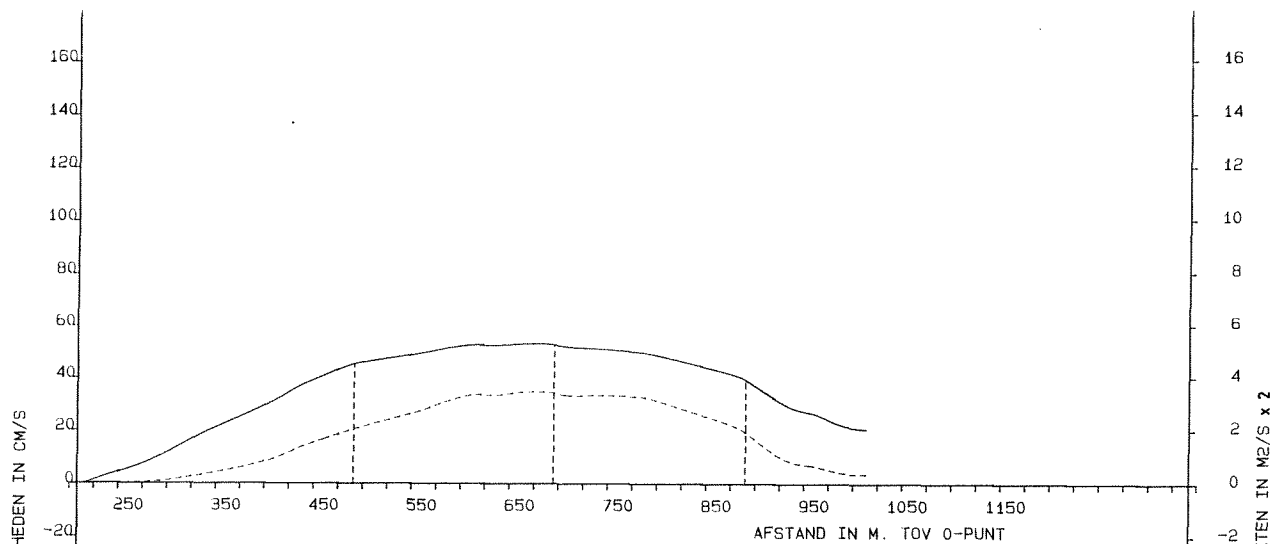
DIRECTIE ZEELAND

MEETDIENST

Q ----- VSIN _____



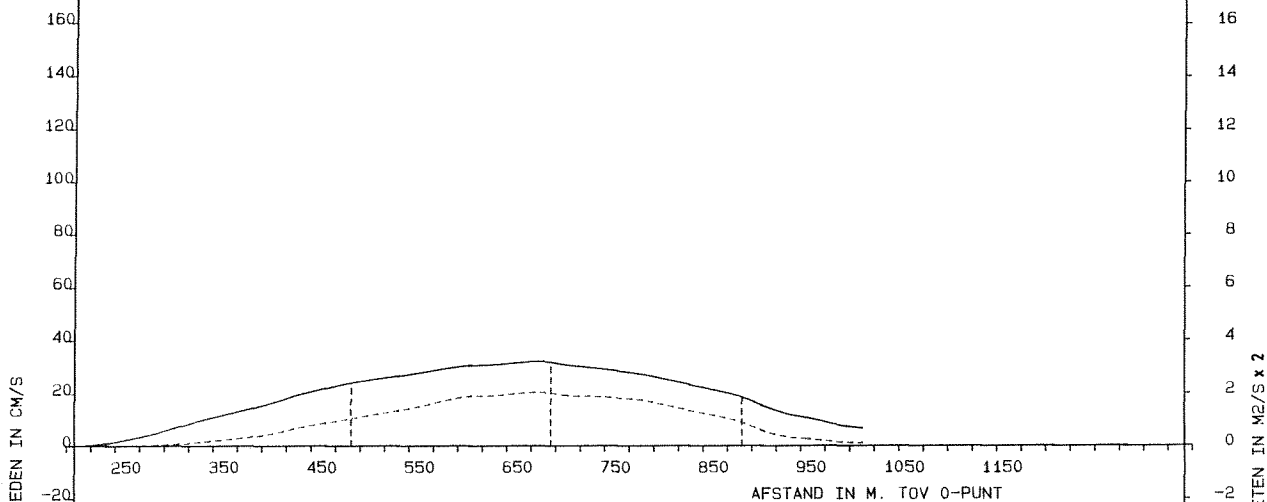
DATUM 920331
MAANUUR 3.0
TIJD M.E.T. 15.42
WATERSTAND 90 IN CM 29
VGEM OVER PROFIEL IN CM/S. 61
DEBIET IN M3/S. 4224.
DOORSTROMINGSOPP. M2 6890.



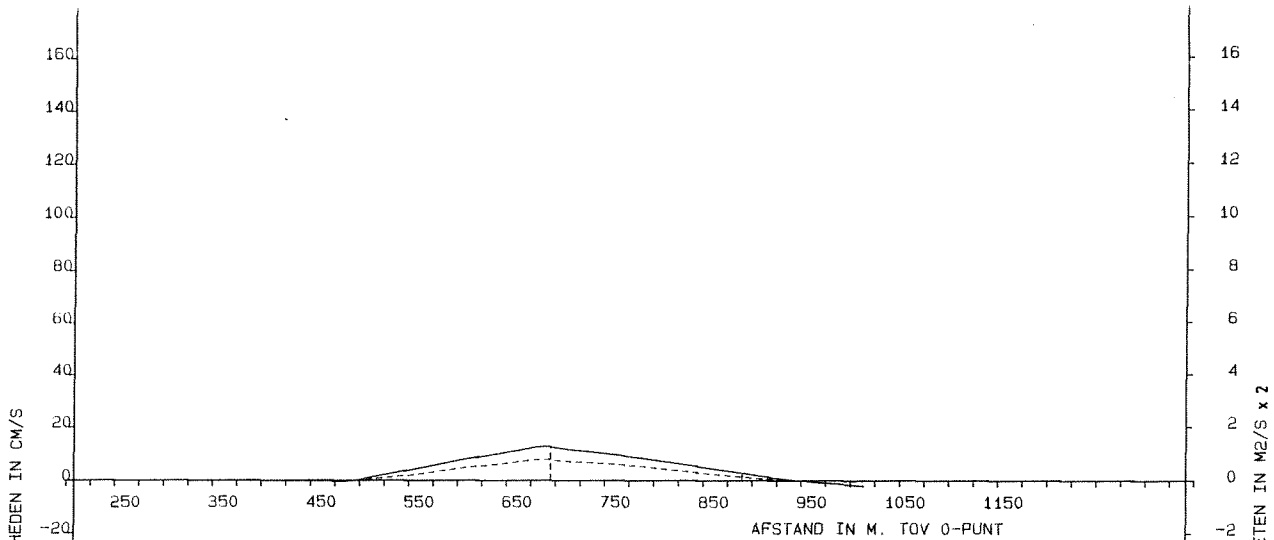
DATUM 920331
MAANUUR 3.5
TIJD M.E.T. 16.13
WATERSTAND 90 IN CM 1
VGEM OVER PROFIEL IN CM/S. 44
DEBIET IN M3/S. 2936.
DOORSTROMINGSOPP. M2 6666.

KRABBENGAT
 DEBIET/SNELHEIDSVERDELING RAAI : 2 LOKATIE : -520
 G ----- VSIN _____

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



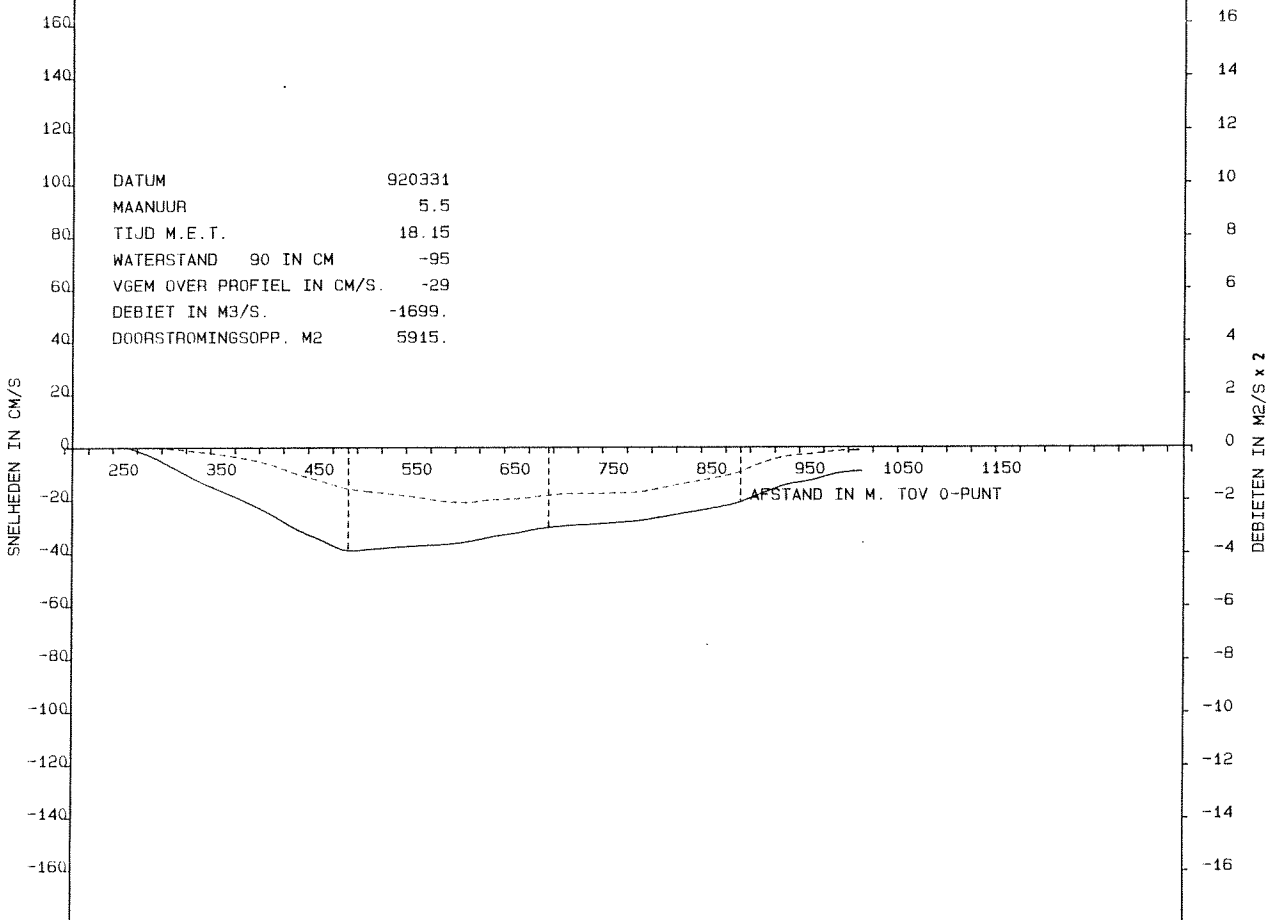
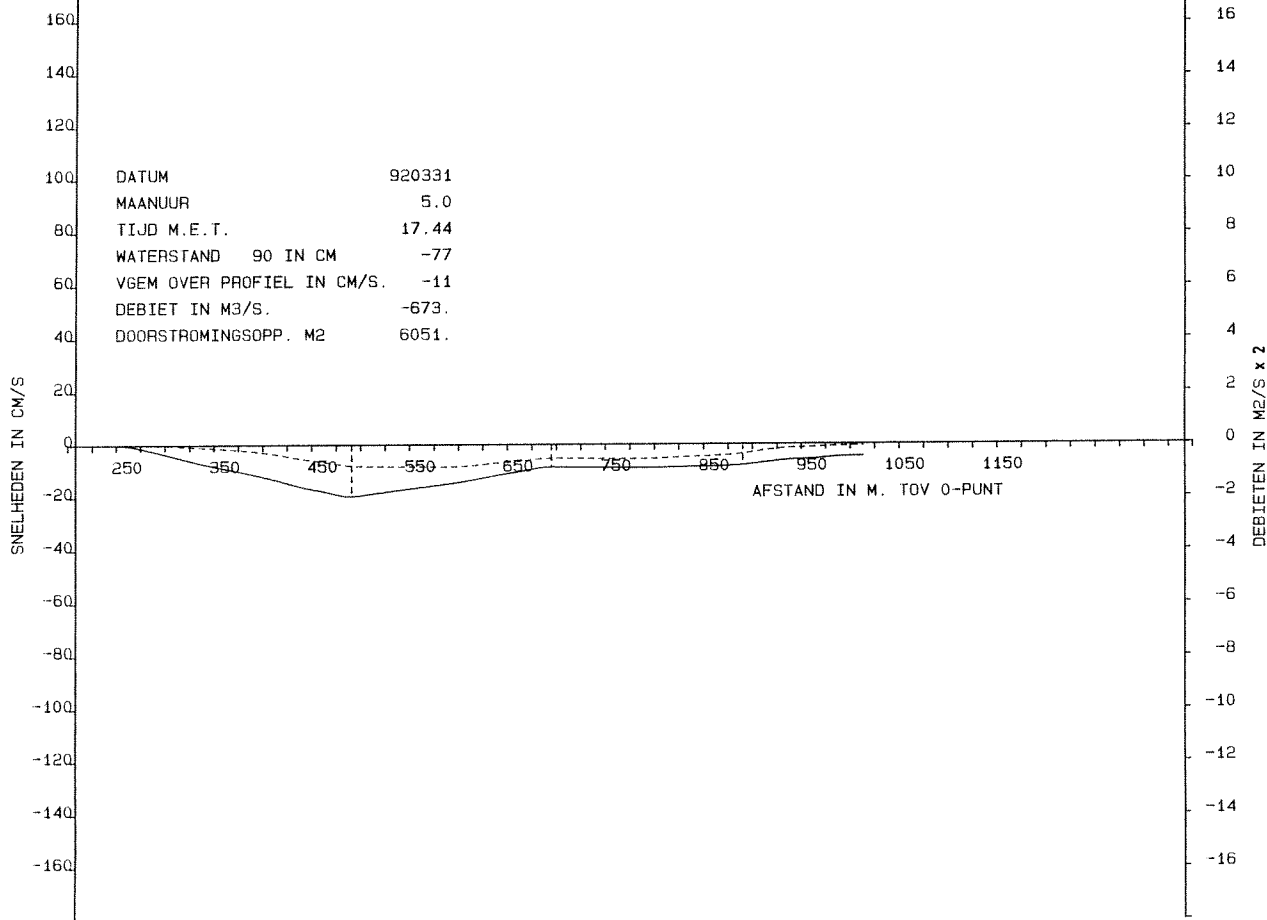
DATUM 920331
 MAANUUR 4.0
 TIJD M.E.T. 16.43
 WATERSTAND 90 IN CM -27
 VGEM OVER PROFIEL IN CM/S. 24
 DEBIET IN M3/S. 1571.
 DOORSTROMINGSOPP. M2 6442.



DATUM 920331
 MAANUUR 4.5
 TIJD M.E.T. 17.14
 WATERSTAND 90 IN CM -55
 VGEM OVER PROFIEL IN CM/S. 6
 DEBIET IN M3/S. 348.
 DOORSTROMINGSOPP. M2 6221.

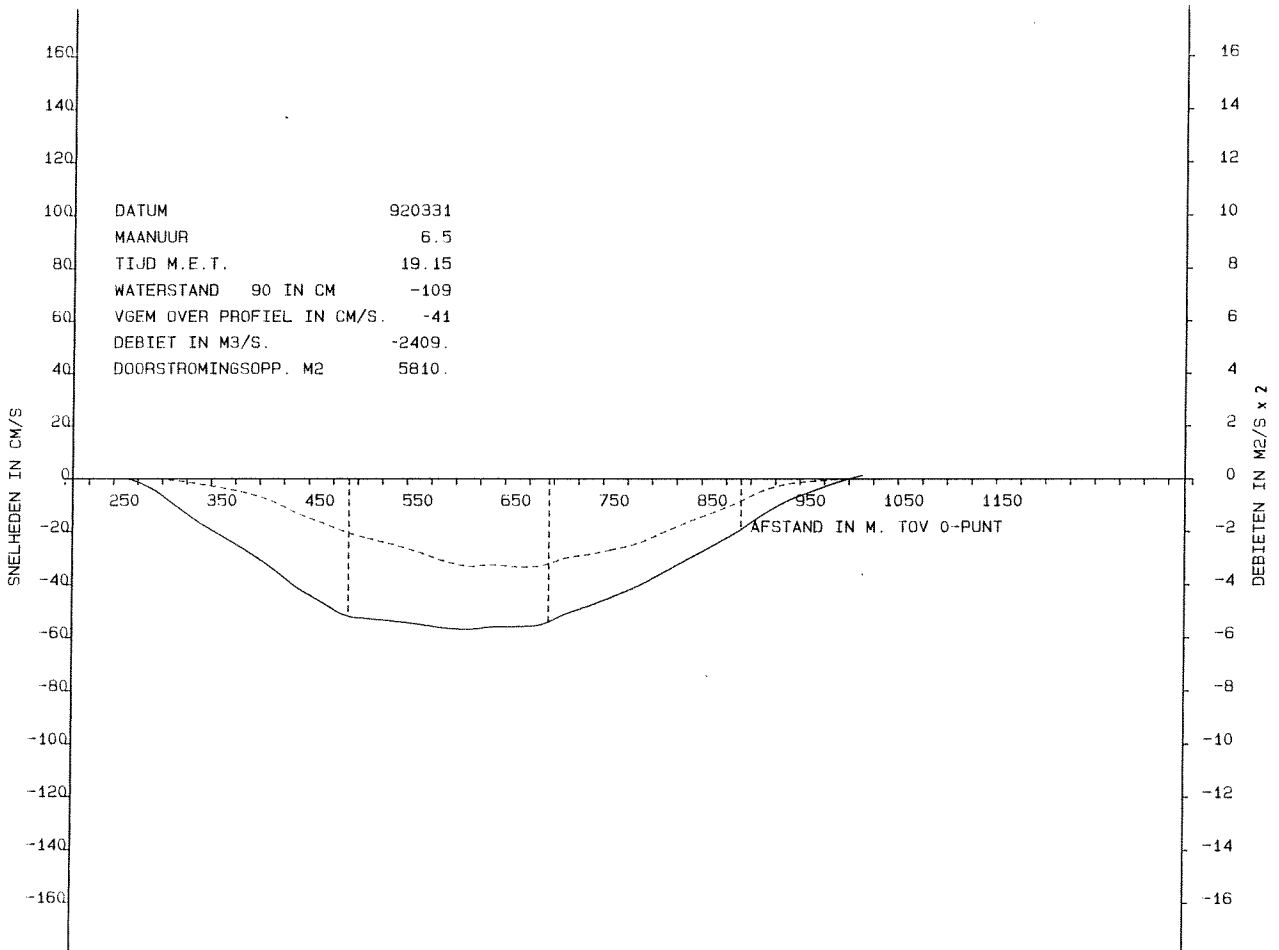
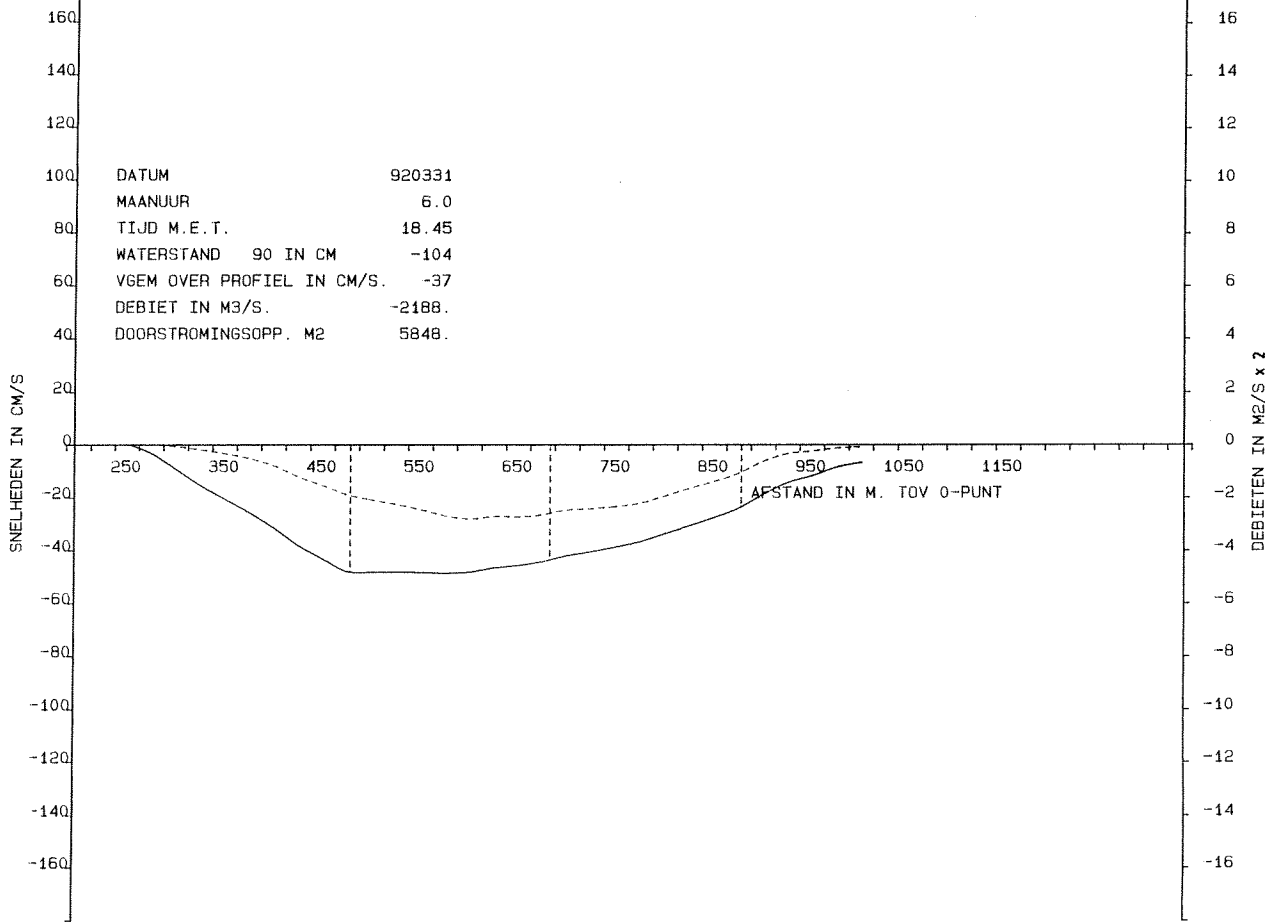
KRABBENGAT
 DEBIET/SNELHEIDSVERDELING RAAI : 2 LOKATIE : -520
 Q ----- VSIN -----

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



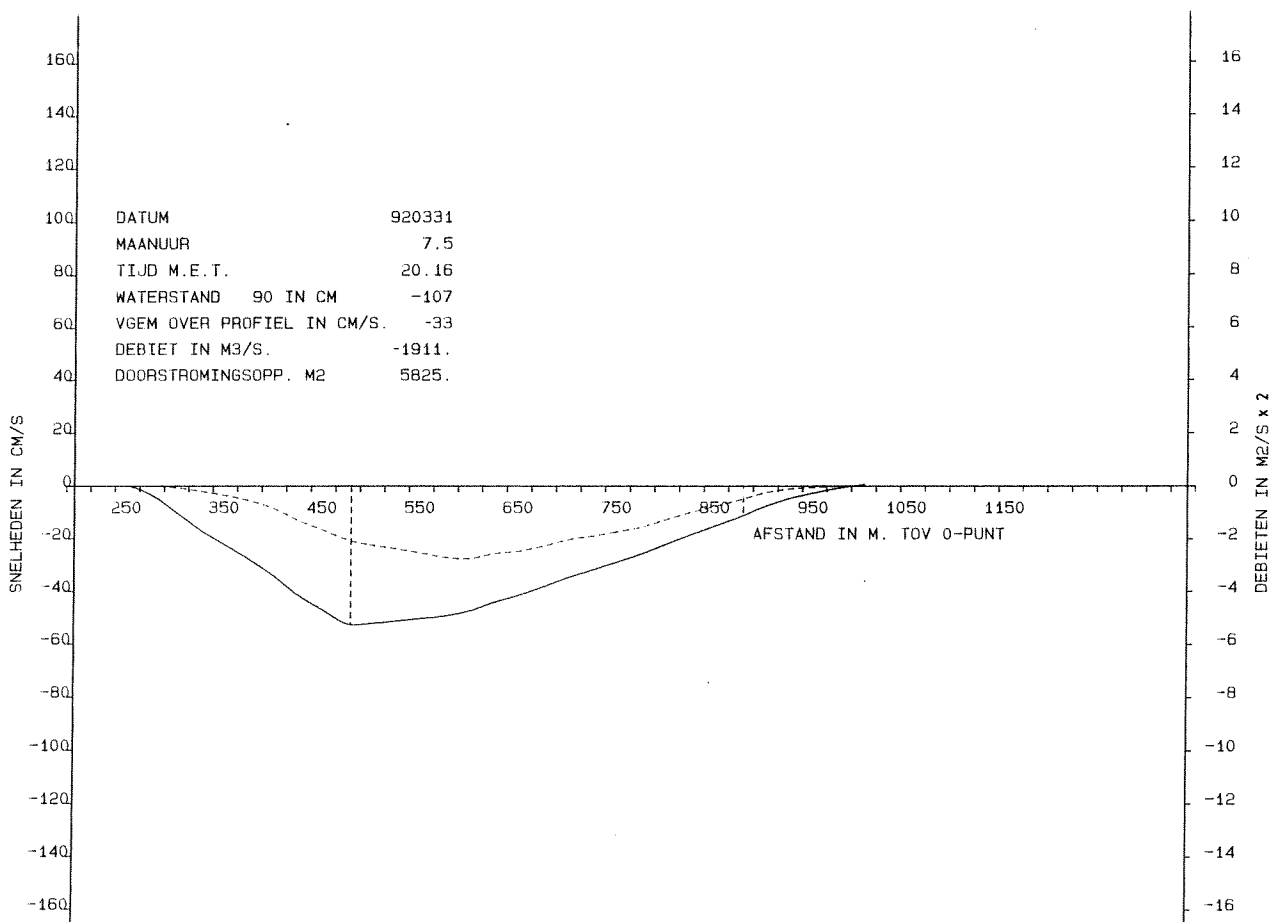
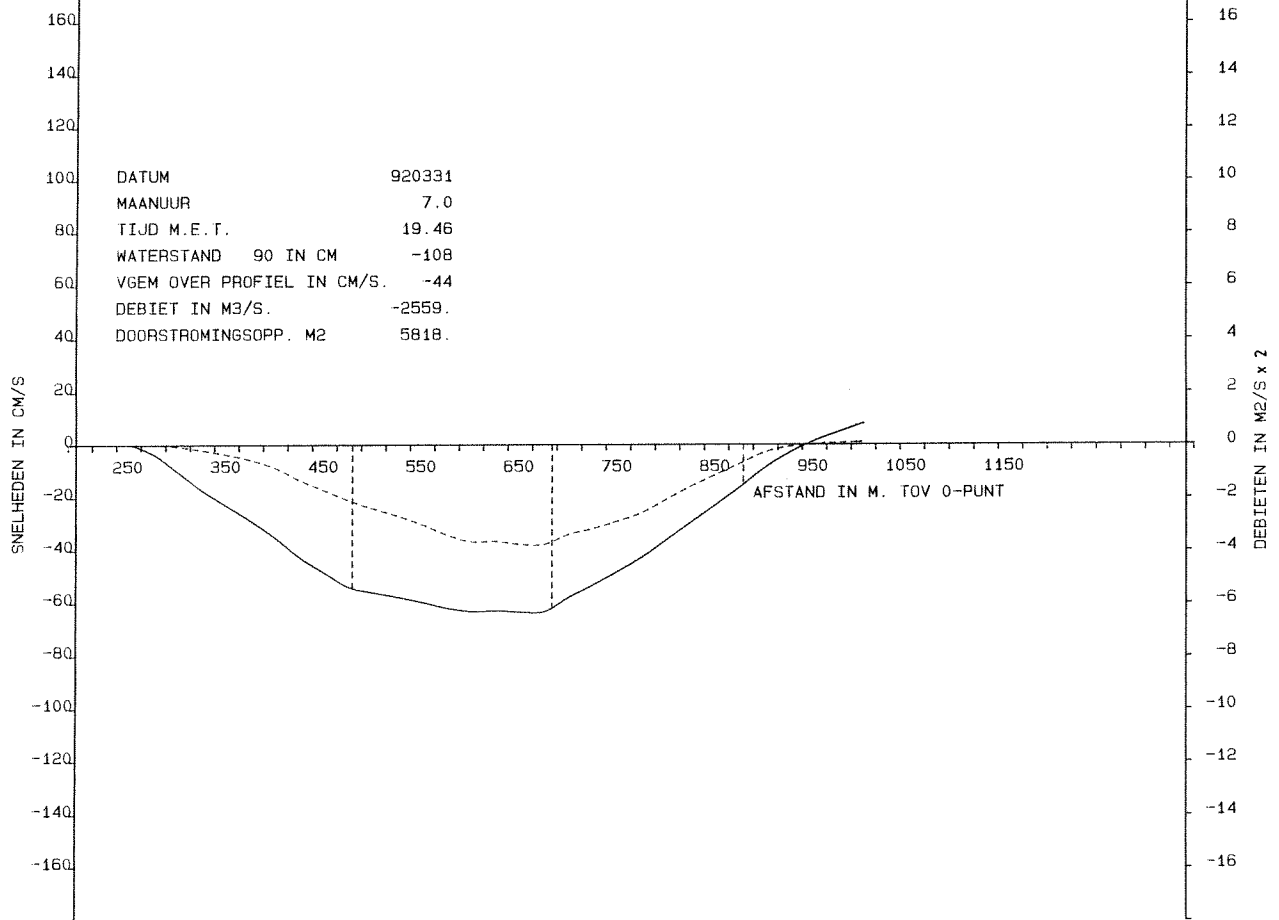
KRABBENGAT
 DEBIET/SNELHEIDSVERDELING RAAI : 2 LOKATIE : -520
 Q VSIN

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



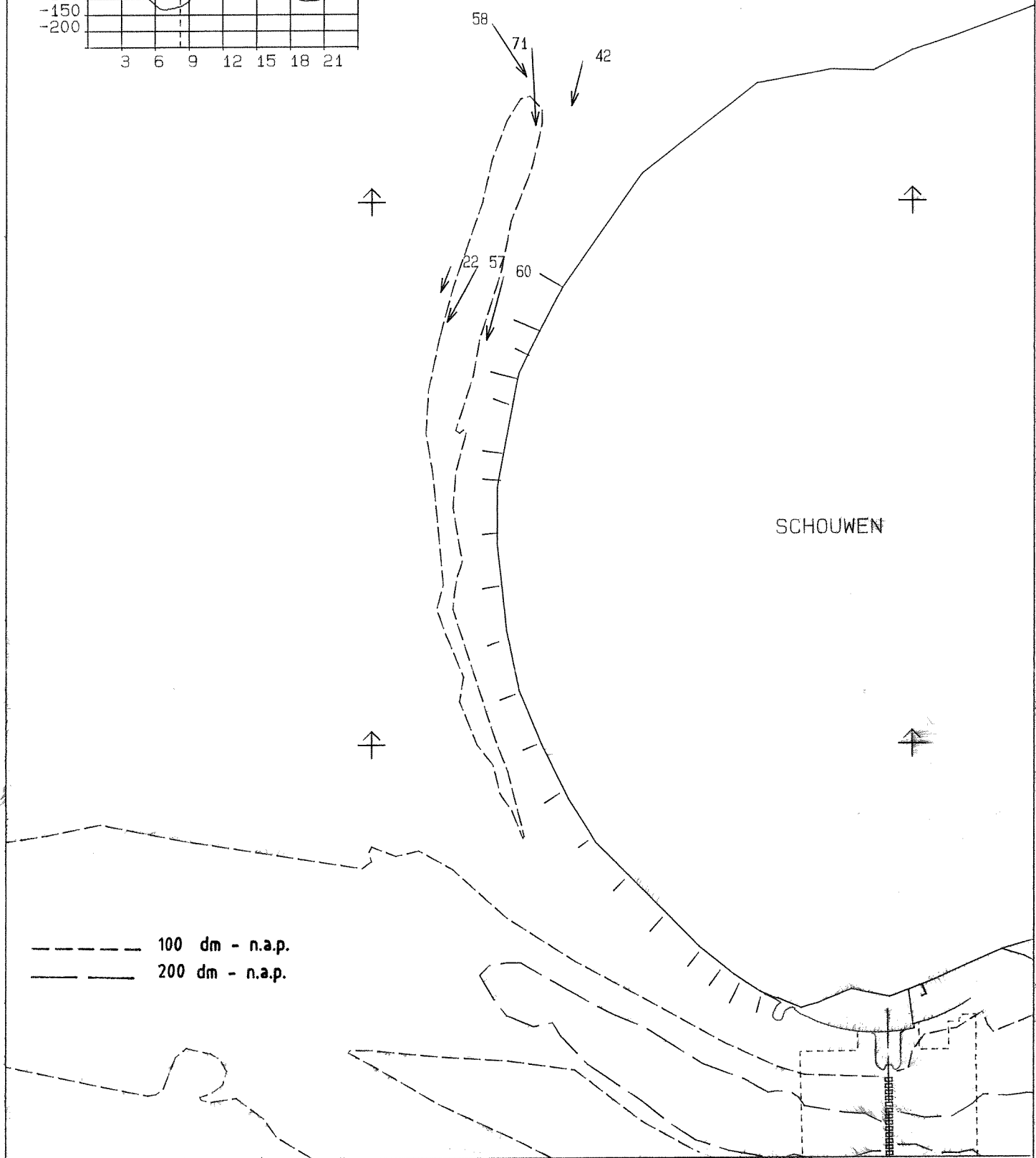
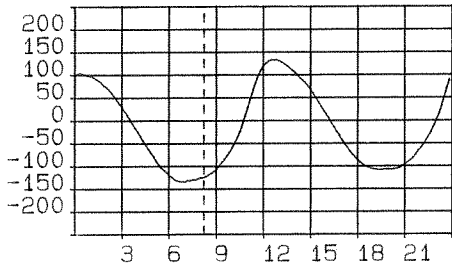
KRABBENGAT
 DEBIET/SNELHEIDSVERDELING RAAI : 2 LOKATIE : -520
 Q ----- VSIN -----

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



**directie zeeland
meetdienst zeeland
- bijlagen -**

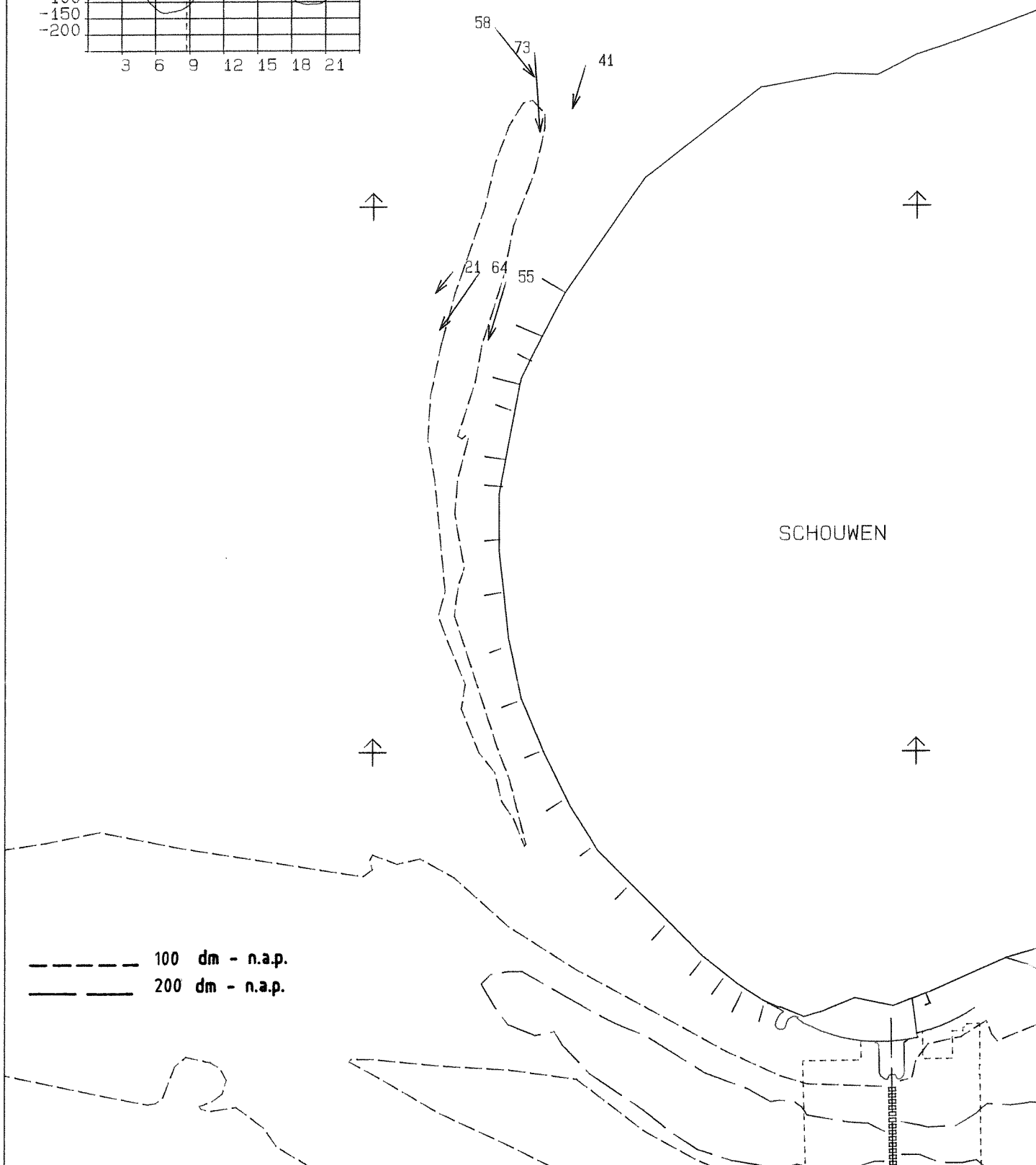
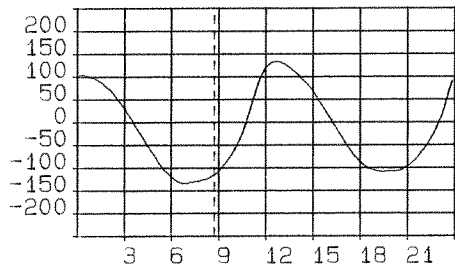
BIJLAGE 12 : STROOMBEELD PER HALF-MAANUUR



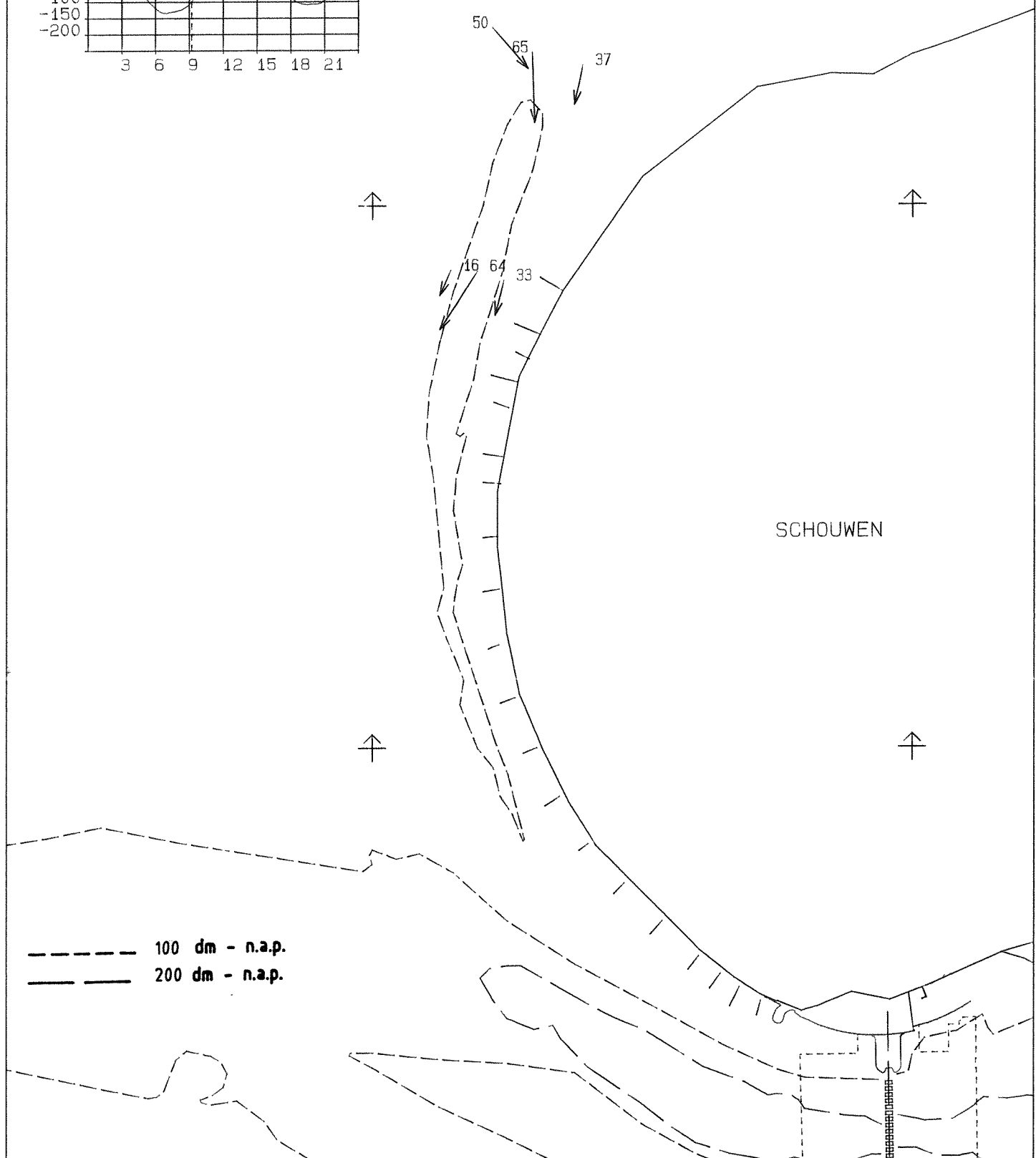
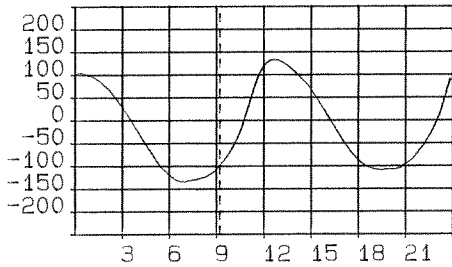
MAANUUR : 7.5
 TIJD M.E.T. : 8.06 uur
 WATERSTAND OS14 : -125 cm
 DIEPTE : GEMIDDELD
 SCHAAL 1 : 40000.
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

STROOMMETING KRABBENGAT
 DATUM : 920331

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST

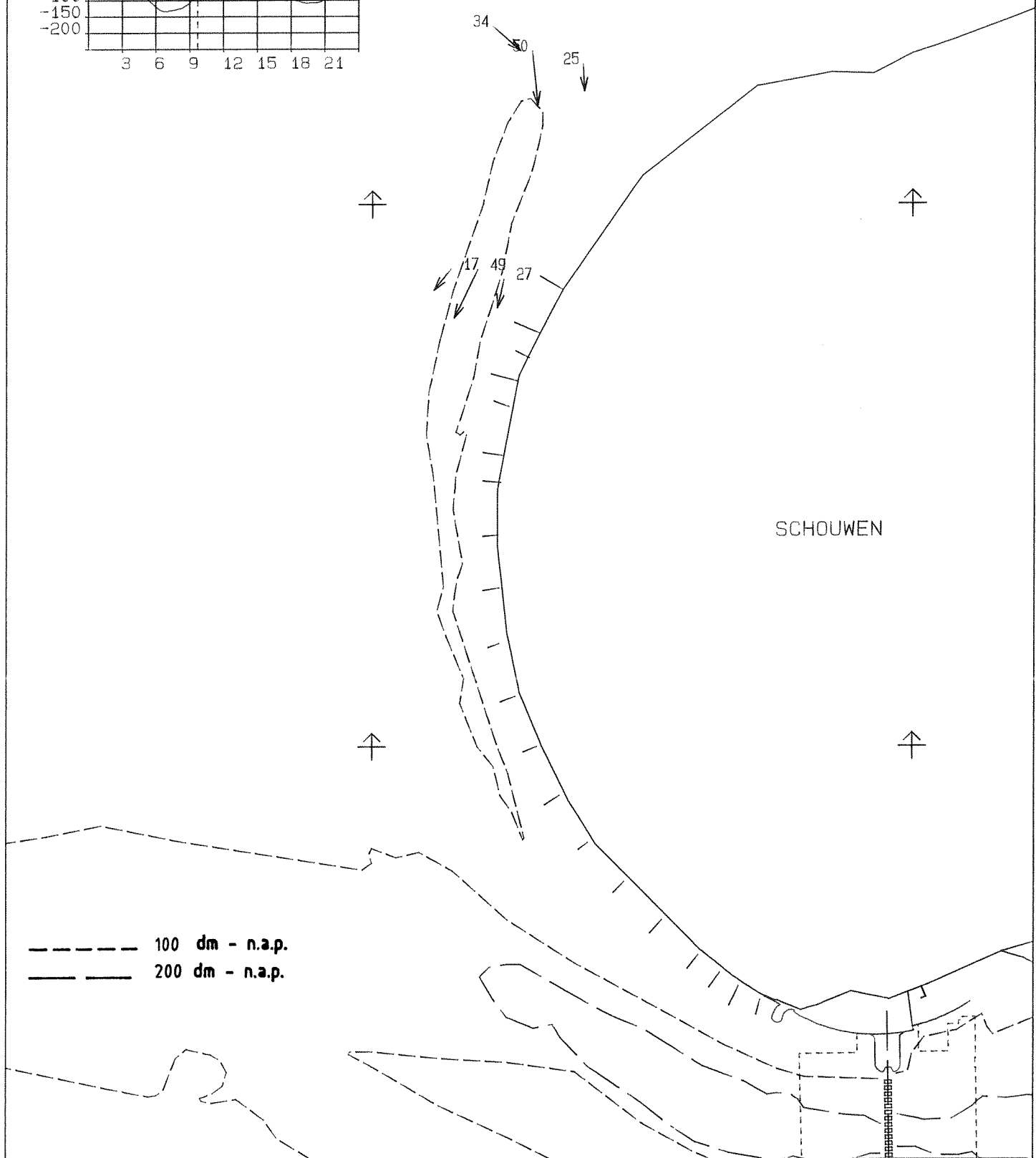
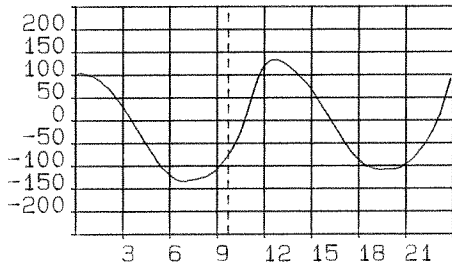


MAANUUR : 8.0 TIJD M.E.T. : 8.37 uur WATERSTAND OS14 : -117 cm DIEPTE : GEMIDDELD SCHAAL 1 : 40000. STROOMSNELHEDEN IN cm/s	STROOMMETING KRABBENGAT DATUM : 920331 RIJKSWATERSTAAT DIRECTIE ZEELAND MEETDIENST
--	--



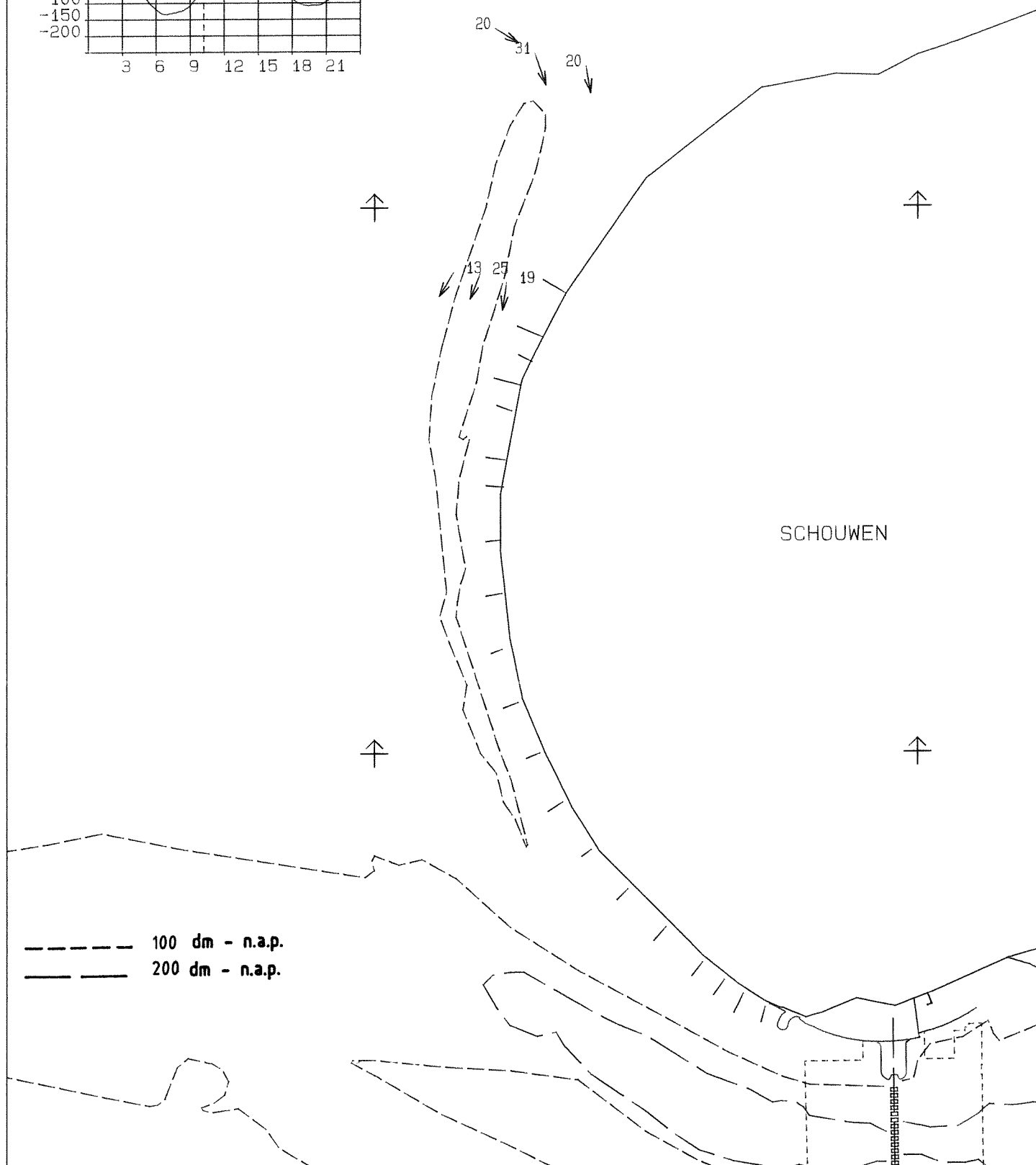
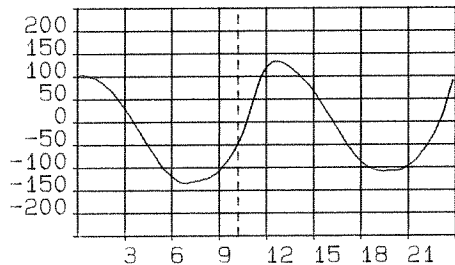
- - - - - 100 dm - n.a.p.
 ————— 200 dm - n.a.p.

MAANUUR : 8.5 TIJD M.E.T. : 9.07 uur WATERSTAND OS14 : -101 cm DIEPTE : GEMIDDELD SCHAAL 1 : 40000. STROOMSNELHEDEN IN cm/s	STROOMMETING KRABBENGAT DATUM : 920331 RIJKSWATERSTAAT DIRECTIE ZEELAND MEETDIENST
--	--



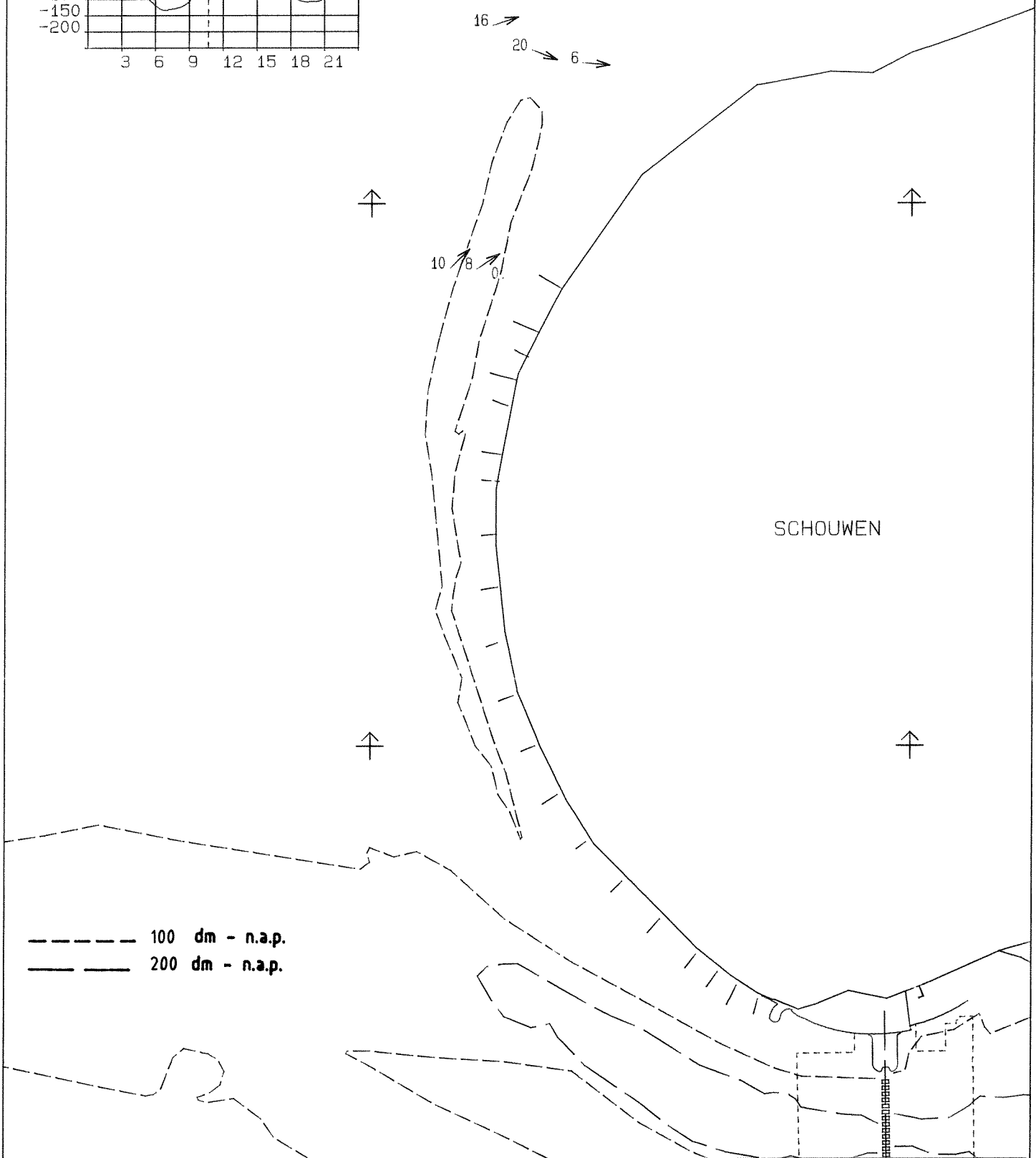
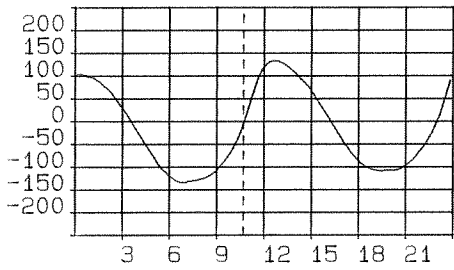
MAANUUR : 9.0
 TIJD M.E.T. : 9.38 uur
 WATERSTAND OS14 : -80 cm
 DIEPTE : GEMIDDELD
 SCHAAL 1 : 40000.
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

STROOMMETING KRABBENGAT
 DATUM : 920331
 RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST

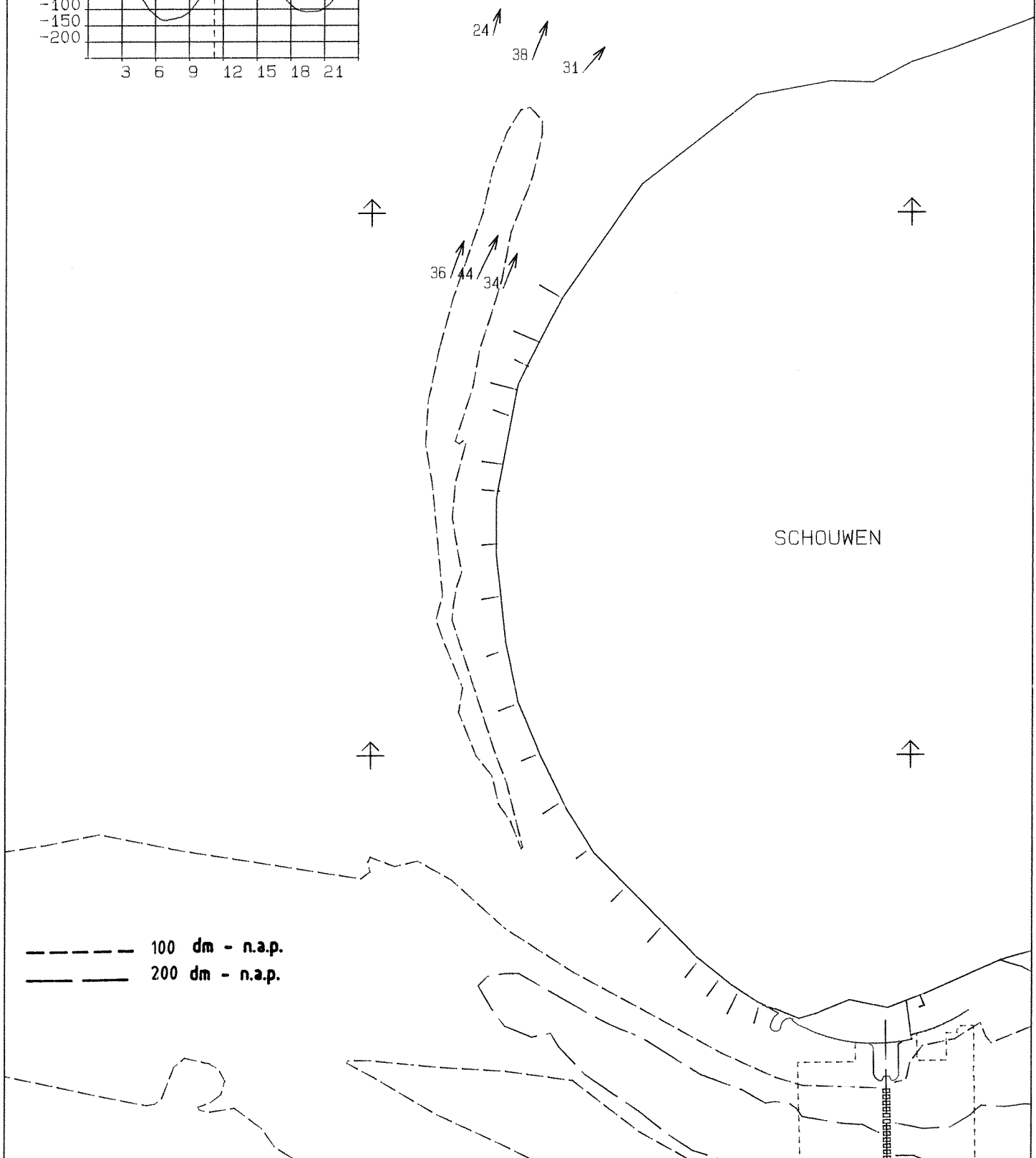
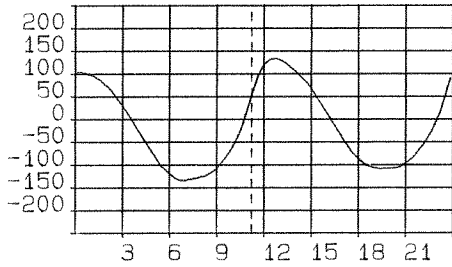


MAANUUR : 9.5
 TIJD M.E.T. : 10.08 uur
 WATERSTAND OS14 : -51 cm
 DIEPTE : GEMIDDELD
 SCHAAL 1 : 40000.
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

STROOMMETING KRABBENGAT
 DATUM : 920331
 RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST

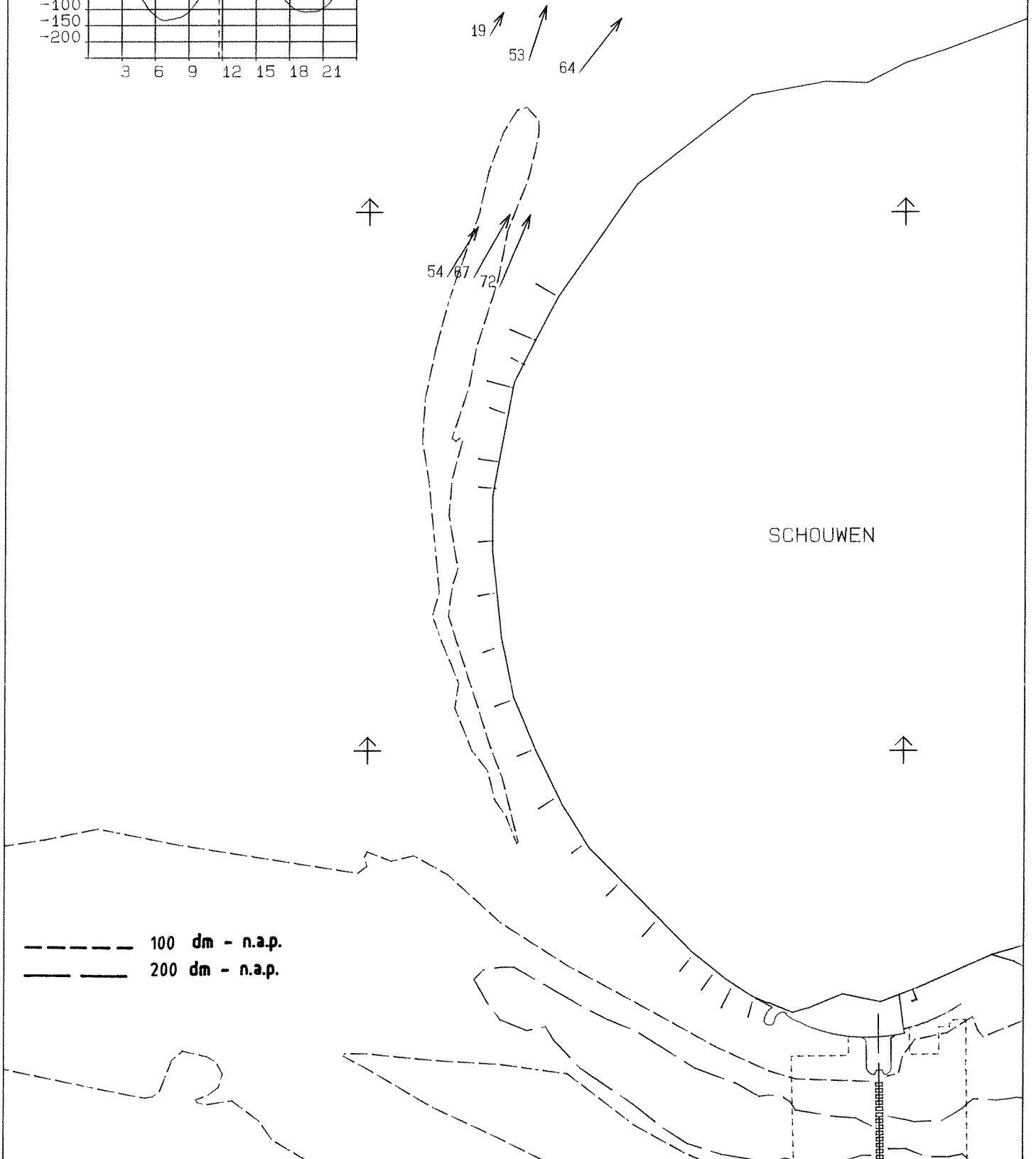
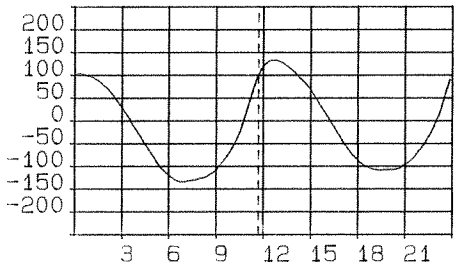


MAANUUR	: 10.0	STROOMMETING	KRABBENGAT
TIJD M.E.T.	: 10.38 uur	DATUM	: 920331
WATERSTAND OS14	: -11 cm	RIJKSWATERSTAAT	
DIEPTE	: GEMIDDELD	DIRECTIE ZEELAND	
SCHAAL	1 : 40000.	MEETDIENST	
STROOMSNELHEDEN IN	cm/s		



- - - - - 100 dm - n.a.p.
 ————— 200 dm - n.a.p.

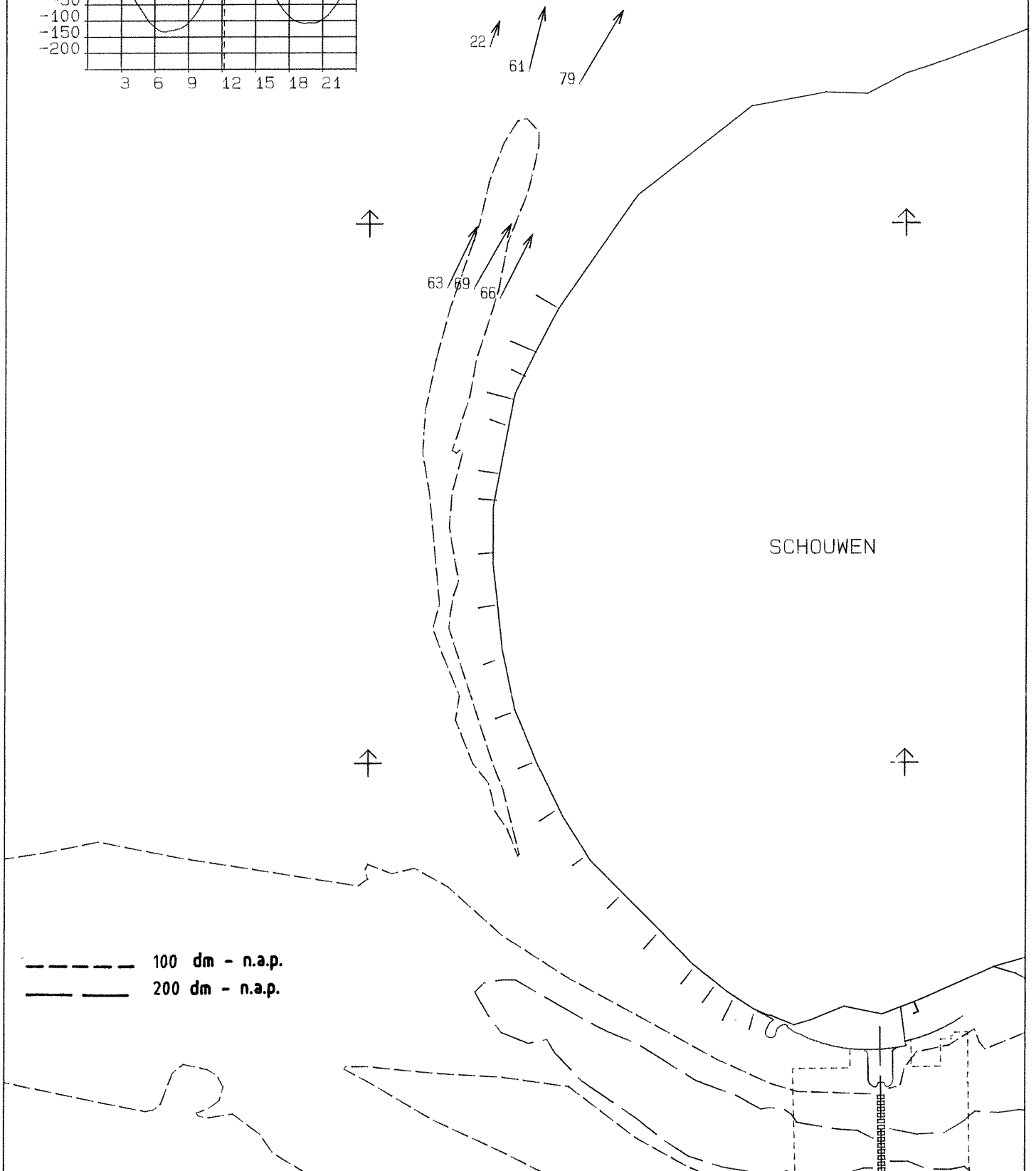
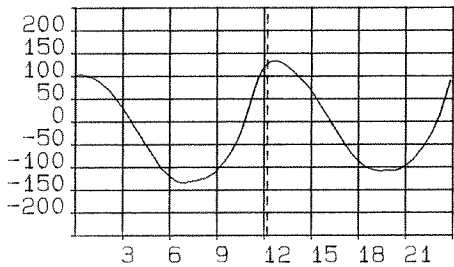
MAANUUR : 10.5 TIJD M.E.T. : 11.09 uur WATERSTAND OS14 : 46 cm DIEPTE : GEMIDDELD SCHAAL 1 : 40000. STROOMSNELHEDEN IN cm/s	STROOMMETING KRABBENGAT DATUM : 920331 RIJKSWATERSTAAT DIRECTIE ZEELAND MEETDIENST
--	--



MAANUUR : 11.0
 TIJD M.E.T. : 11.39 uur
 WATERSTAND OS14 : 97 cm
 DIEPTE : GEMIDDELD
 SCHAAL 1 : 40000.
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

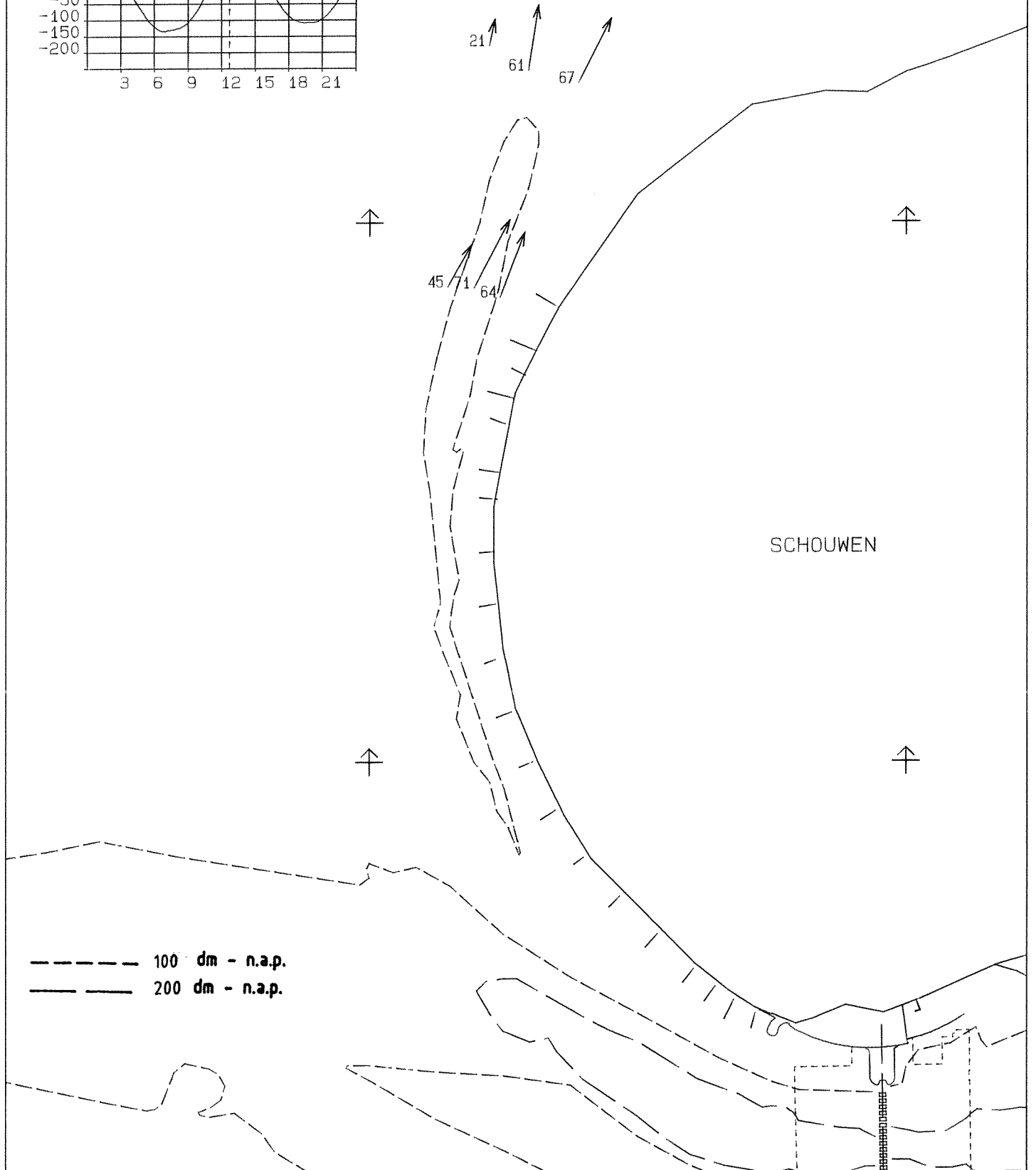
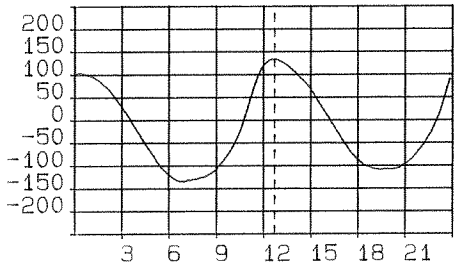
STROOMMETING KRABBENGAT
 DATUM : 920331

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



MAANUUR : 11.5
 TIJD M.E.T. : 12.10 uur
 WATERSTAND OS14 : 126 cm
 DIEPTE : GEMIDDELD
 SCHAAL 1 : 40000.
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

STROOMMETING KRABBENGAT
 DATUM : 920331
 RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST

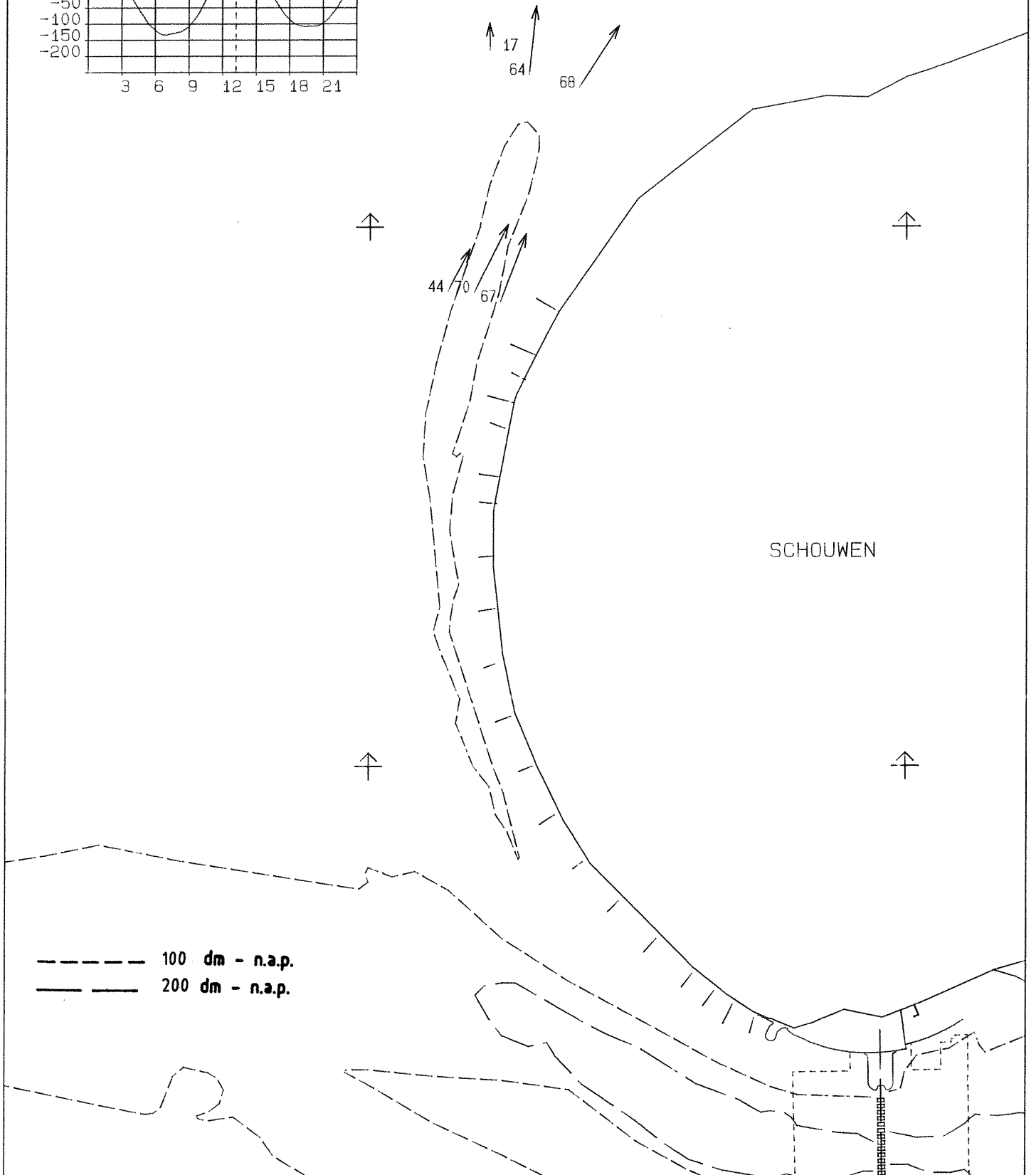
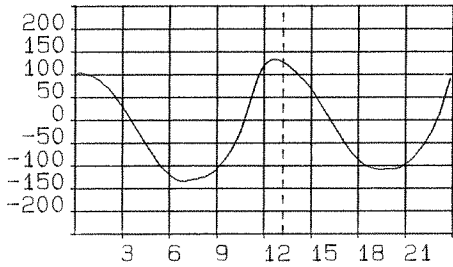


- - - - - 100 dm - n.a.p.
 ————— 200 dm - n.a.p.

MAANUUR : 0.0
 TIJD M.E.T. : 12.40 uur
 WATERSTAND OS14 : 133 cm
 DIEPTE : GEMIDDELD
 SCHAAL 1 : 40000.
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

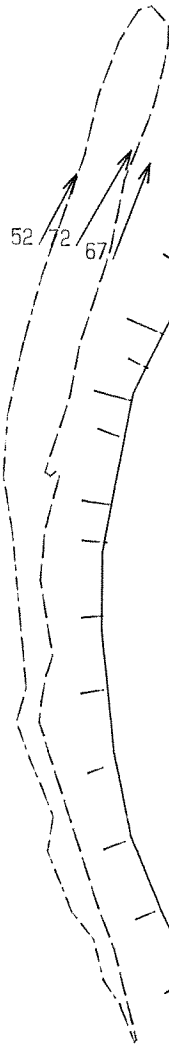
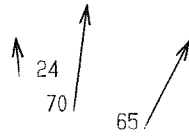
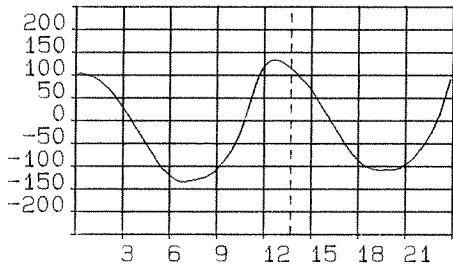
STROOMMETING KRABBENGAT
 DATUM : 920331

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



MAANUUR : 5
 TIJD M.E.T. : 13.10 uur
 WATERSTAND OS14 : 128 cm
 DIEPTE : GEMIDDELD
 SCHAAL 1 : 40000.
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

STROOMMETING KRABBENGAT
 DATUM : 920331
 RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



SCHOUWEN

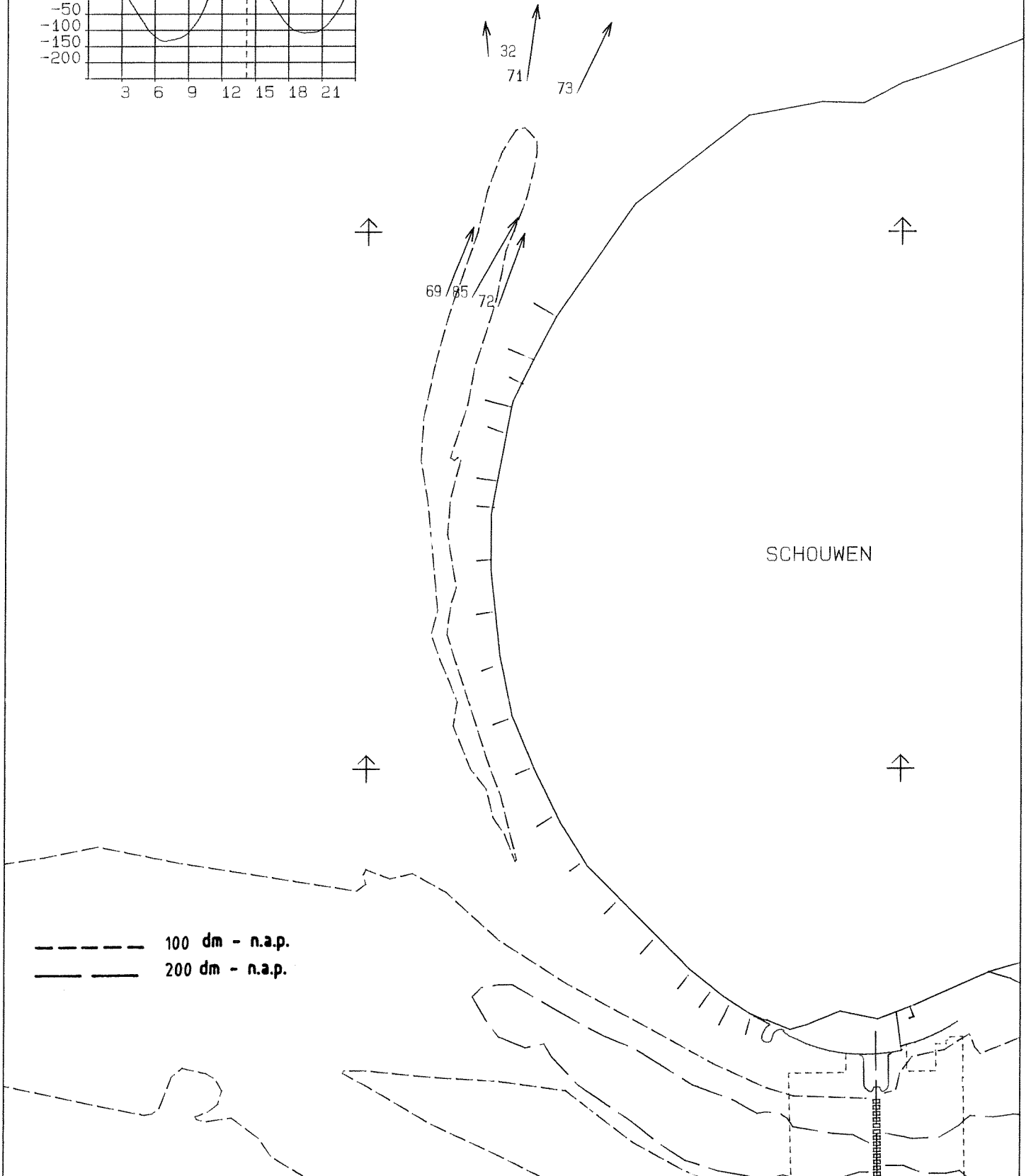
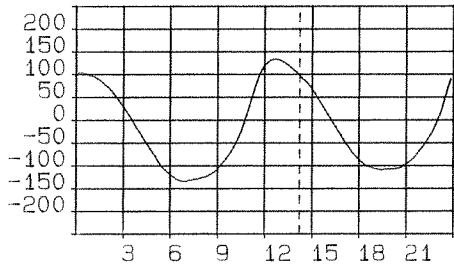
----- 100 dm - n.a.p.
 _____ 200 dm - n.a.p.

MAANUUR : 1.0
 TIJD M.E.T. : 13.41 uur
 WATERSTAND OS14 : 115 cm
 DIEPTE : GEMIDDELD
 SCHAAL 1 : 40000.
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

STROOMMETING KRABBENGAT

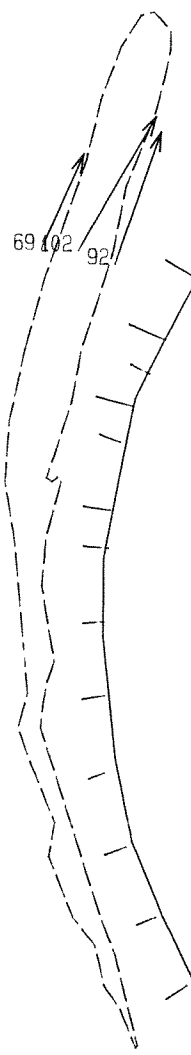
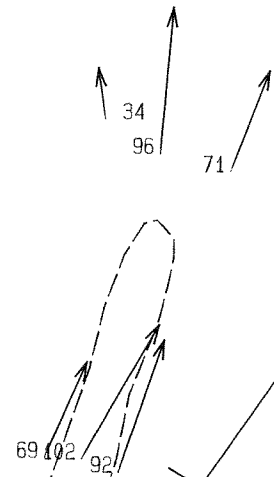
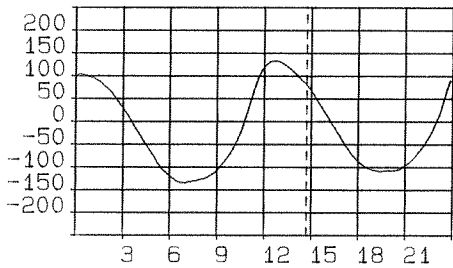
DATUM : 920331

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



MAANUUR : 1.5
 TIJD M.E.T. : 14.11 uur
 WATERSTAND OS14 : 98 cm
 DIEPTE : GEMIDDELD
 SCHAAL 1 : 40000.
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

STROOMMETING KRABBENGAT
 DATUM : 920331
 RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST

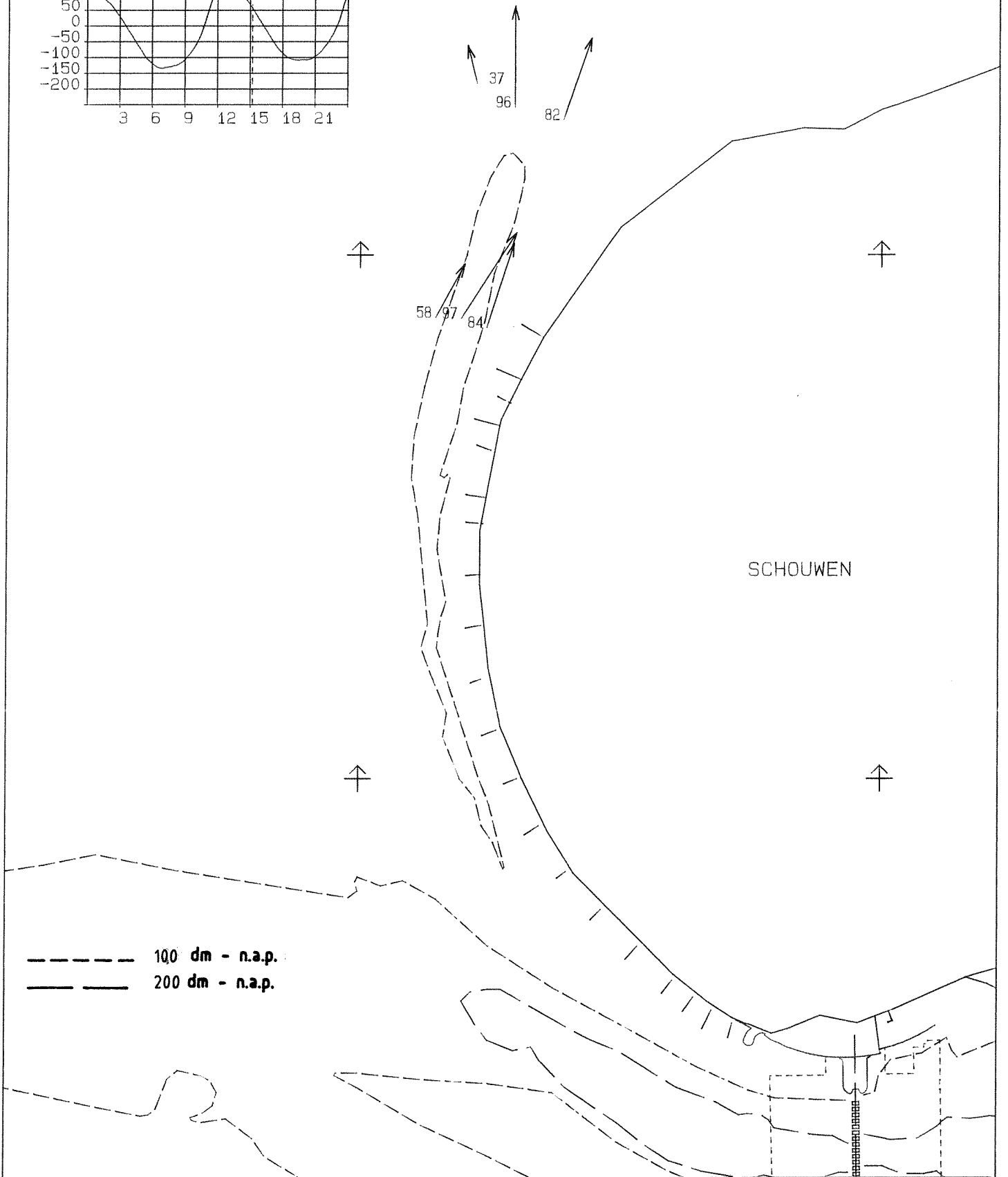
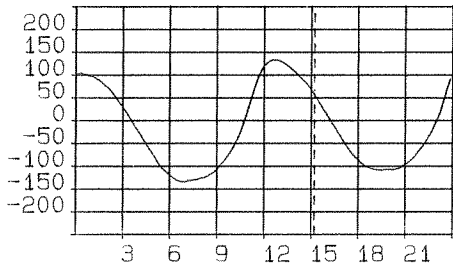


SCHOUWEN

----- 100 dm - n.a.p.
 _____ 200 dm - n.a.p.

MAANUUR : 2.0
 TIJD M.E.T. : 14.42 uur
 WATERSTAND OS14 : 81 cm
 DIEPTE : GEMIDDELD
 SCHAAL 1 : 40000.
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

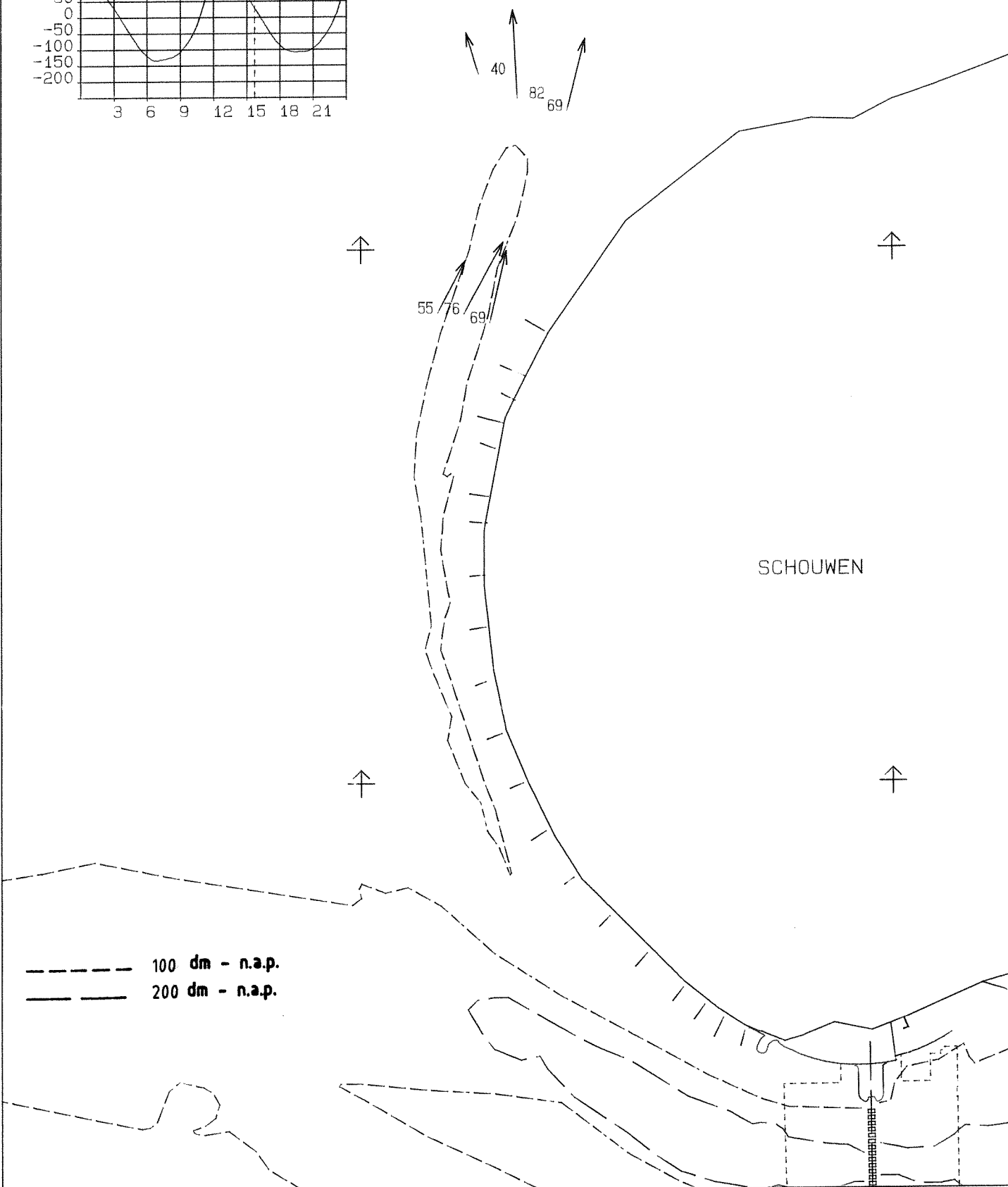
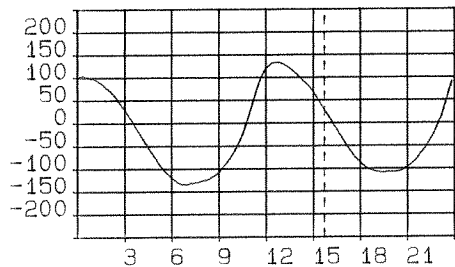
STROOMMETING KRABBENGAT
 DATUM : 920331
 RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



MAANUUR : 2.5
 TIJD M.E.T. : 15.12 uur
 WATERSTAND OS14 : 57 cm
 DIEPTE : GEMIDDELD
 SCHAAL 1 : 40000.
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

STROOMMETING KRABBENGAT
 DATUM : 920331

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST

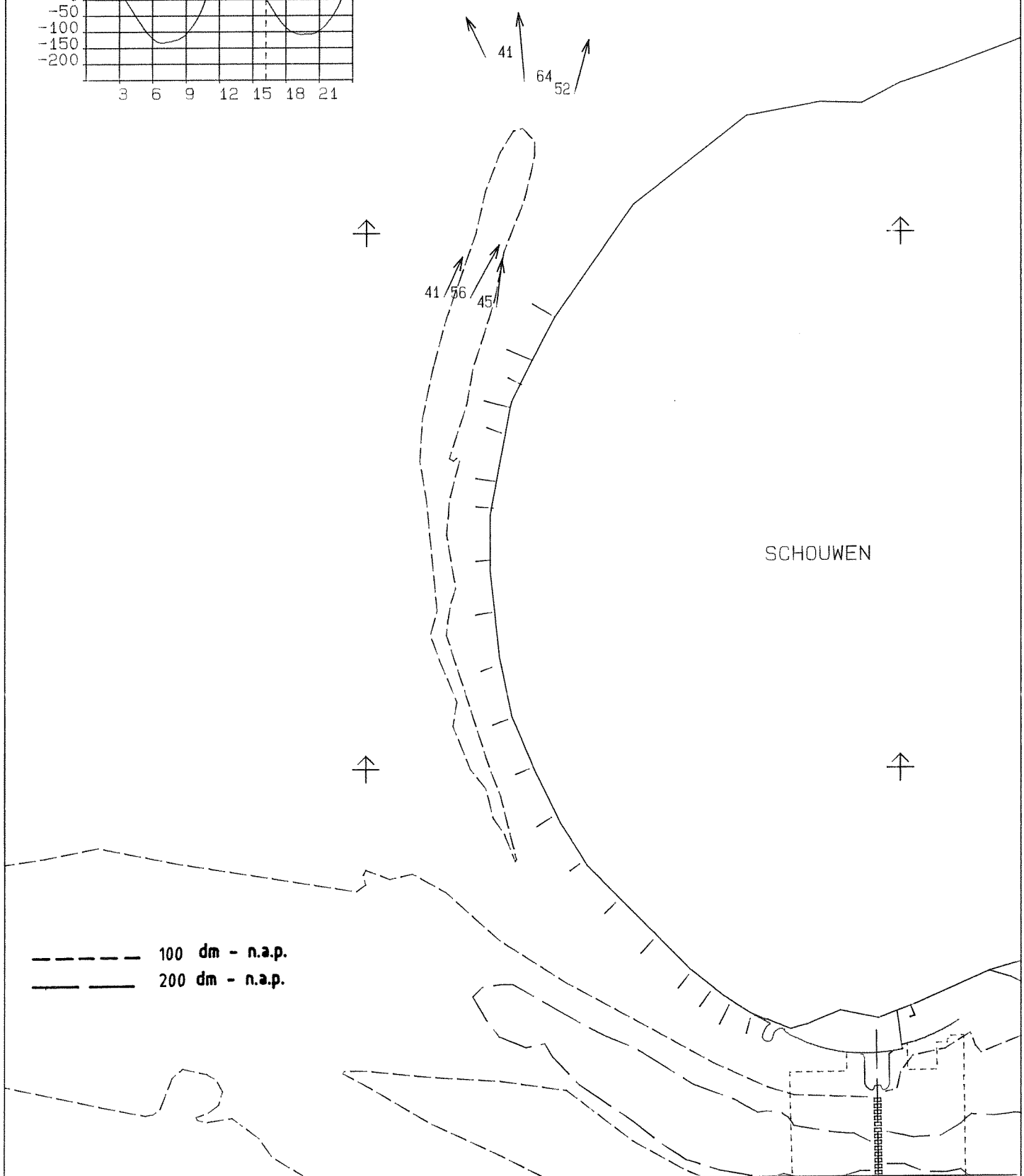
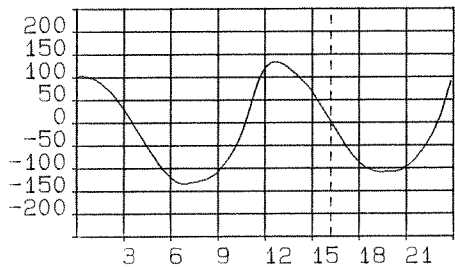


- - - - - 100 dm - n.a.p.
 ———— 200 dm - n.a.p.

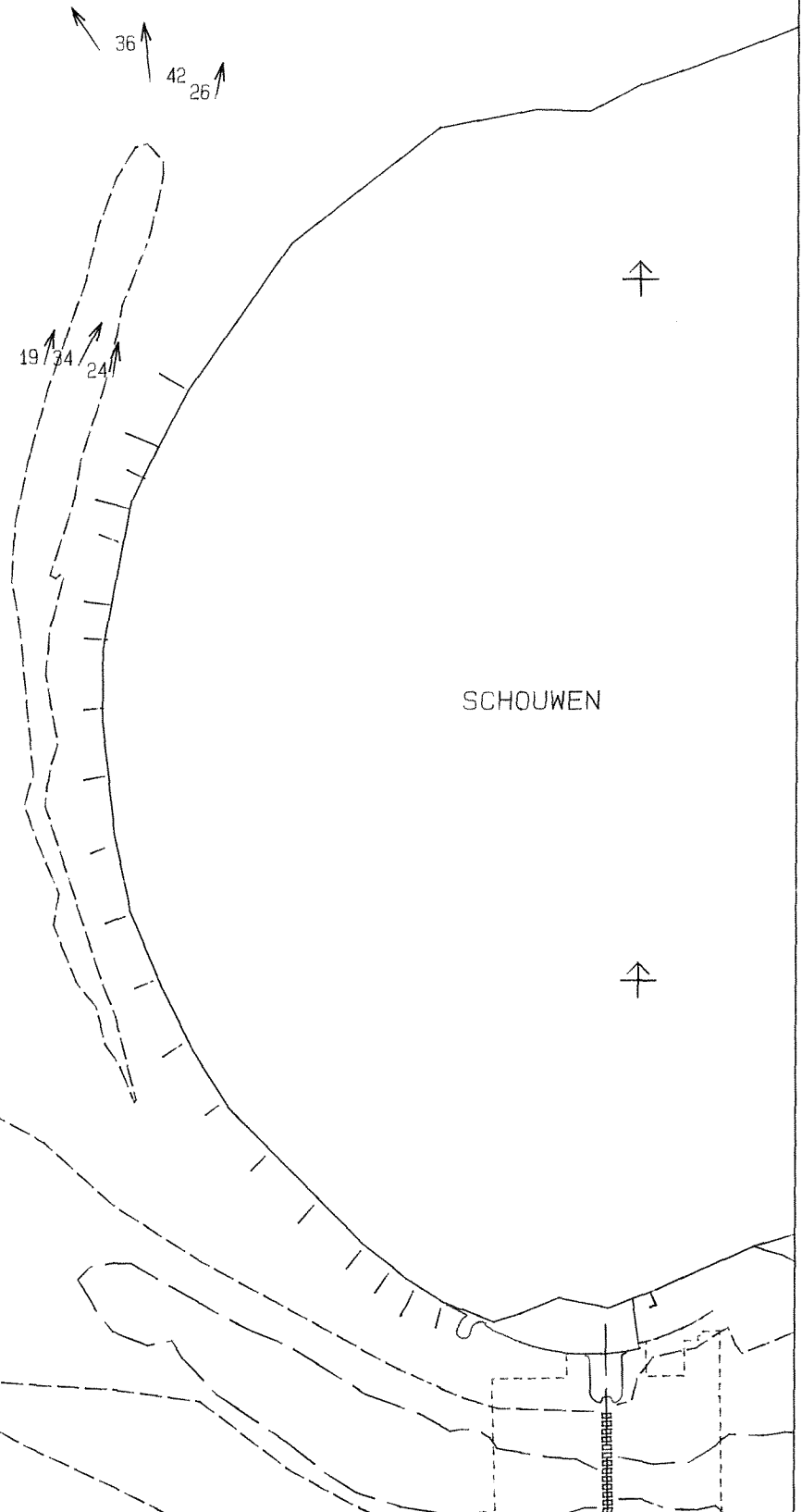
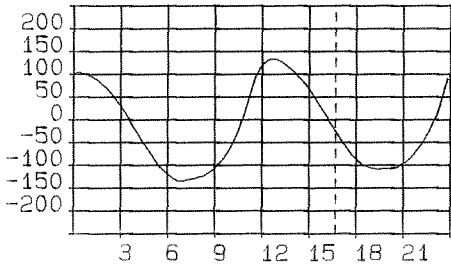
MAANUUR : 3.0
 TIJD M.E.T. : 15.42 uur
 WATERSTAND OS14 : 29 cm
 DIEPTE : GEMIDDELD
 SCHAAL 1 : 40000.
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

STROOMMETING KRABBENGAT
 DATUM : 920331

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



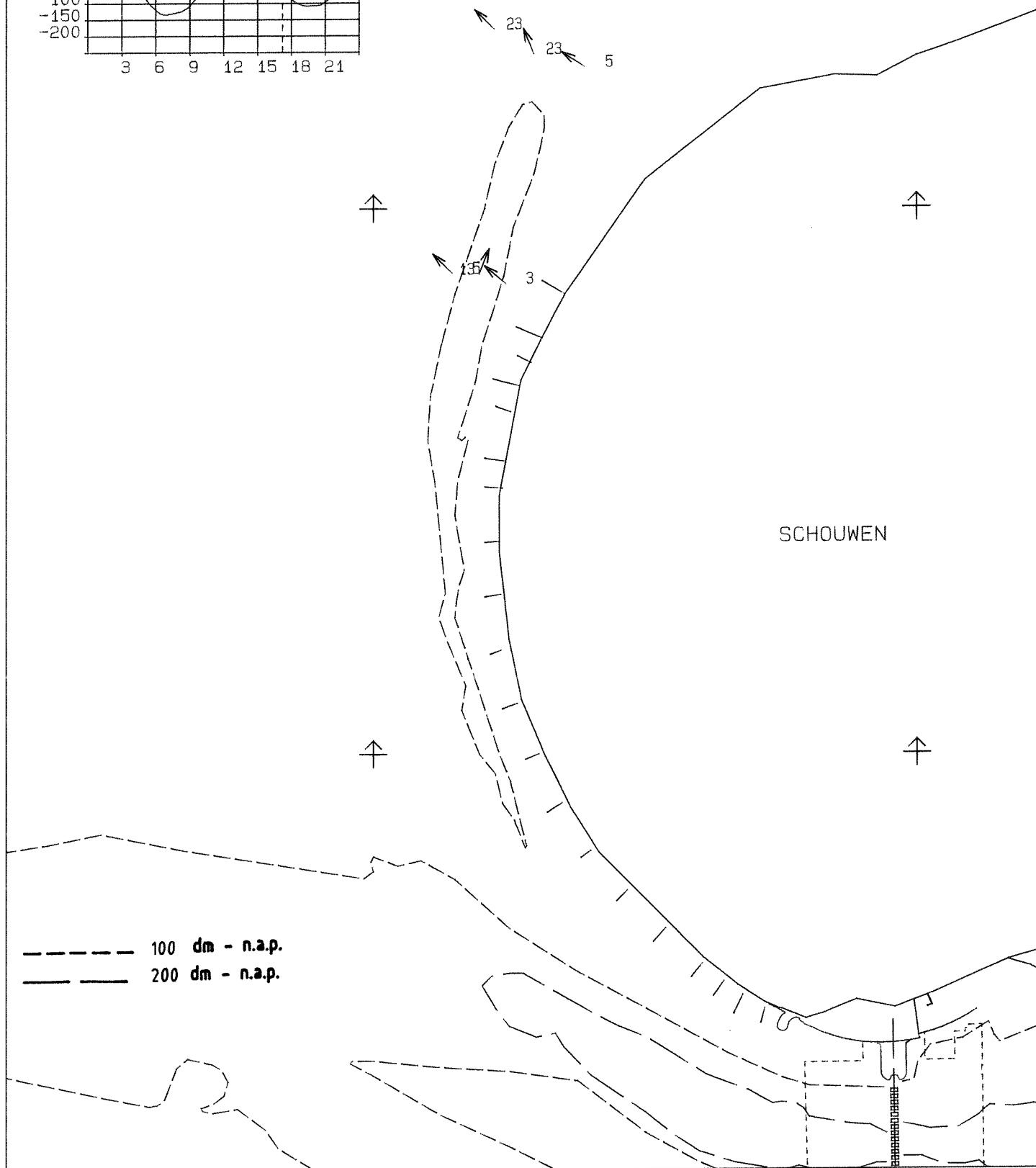
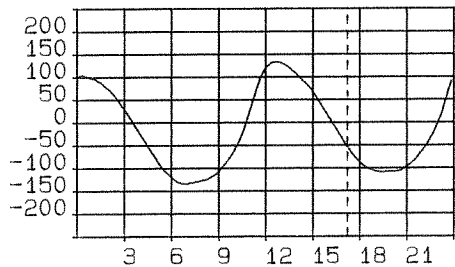
MAANUR : 3.5 TIJD M.E.T. : 16.13 uur WATERSTAND OS14 : 1 cm DIEPTE : GEMIDDELD SCHAAL 1 : 40000. STROOMSNELHEDEN IN cm/s	STROOMMETING KRABBENGAT DATUM : 920331 RIJKSWATERSTAAT DIRECTIE ZEELAND MEETDIENST
---	--



- - - - - 100 dm - n.a.p.
 ————— 200 dm - n.a.p.

MAANUUR : 4.0
 TIJD M.E.T. : 16.43 uur
 WATERSTAND OS14 : -27 cm
 DIEPTE : GEMIDDELD
 SCHAAL 1 : 40000.
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

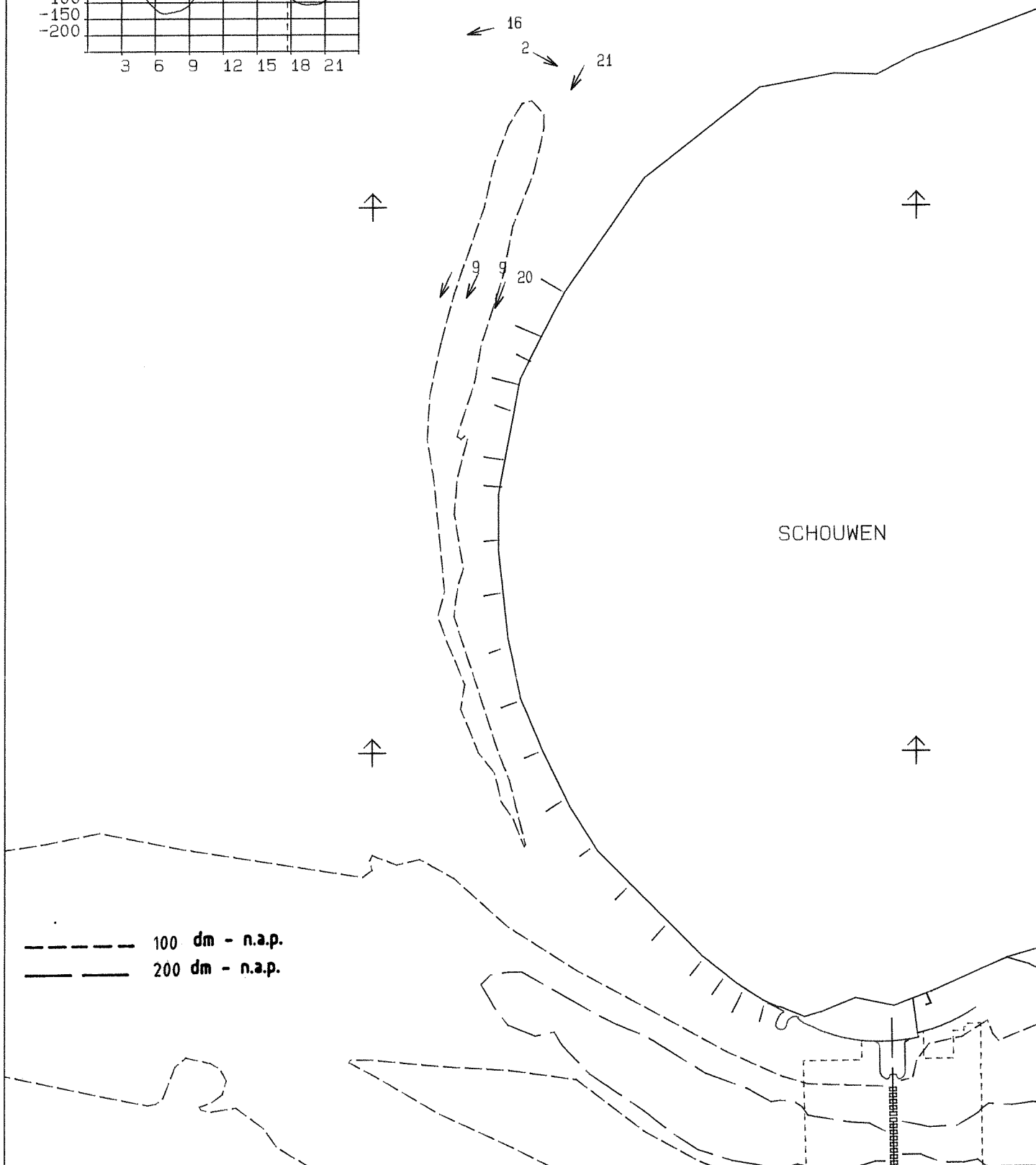
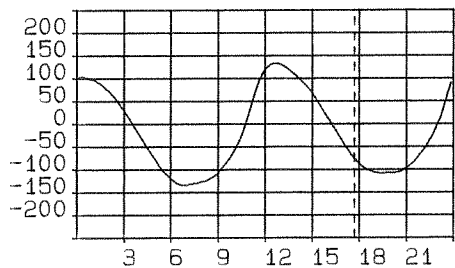
STROOMMETING KRABBENGAT
 DATUM : 920331
 RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



MAANUR : 4.5
 TIJD M.E.T. : 17.14 uur
 WATERSTAND OS14 : -55 cm
 DIEPTE : GEMIDDELD
 SCHAAL 1 : 40000.
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

STROOMMETING KRABBENGAT
 DATUM : 920331

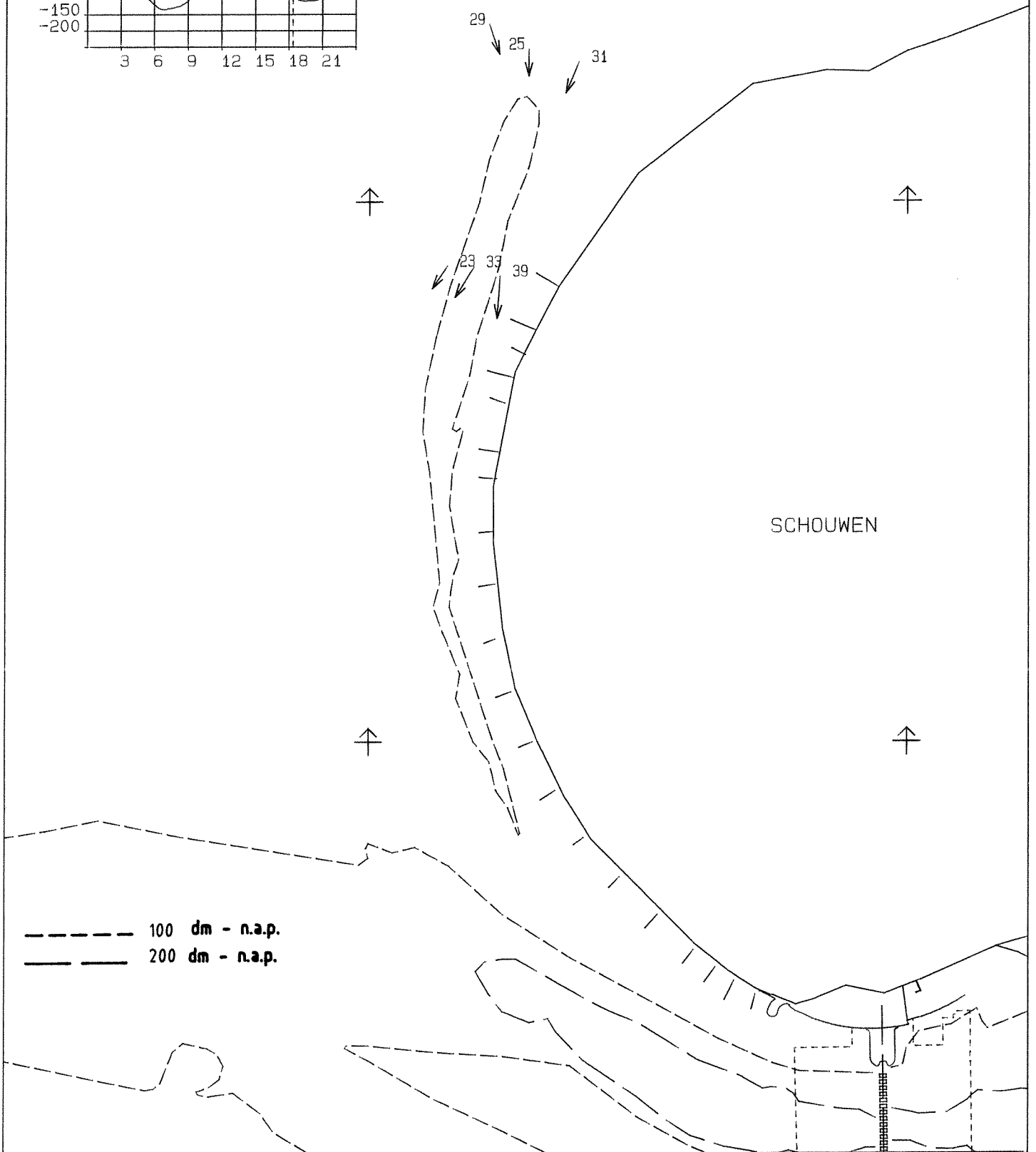
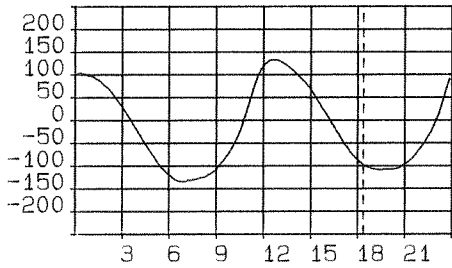
RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



MAANUUR : 5.0
 TIJD M.E.T. : 17.44 uur
 WATERSTAND OS14 : -77 cm
 DIEPTE : GEMIDDELD
 SCHAAL 1 : 40000.
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

STROOMMETING KRABBENGAT
 DATUM : 920331

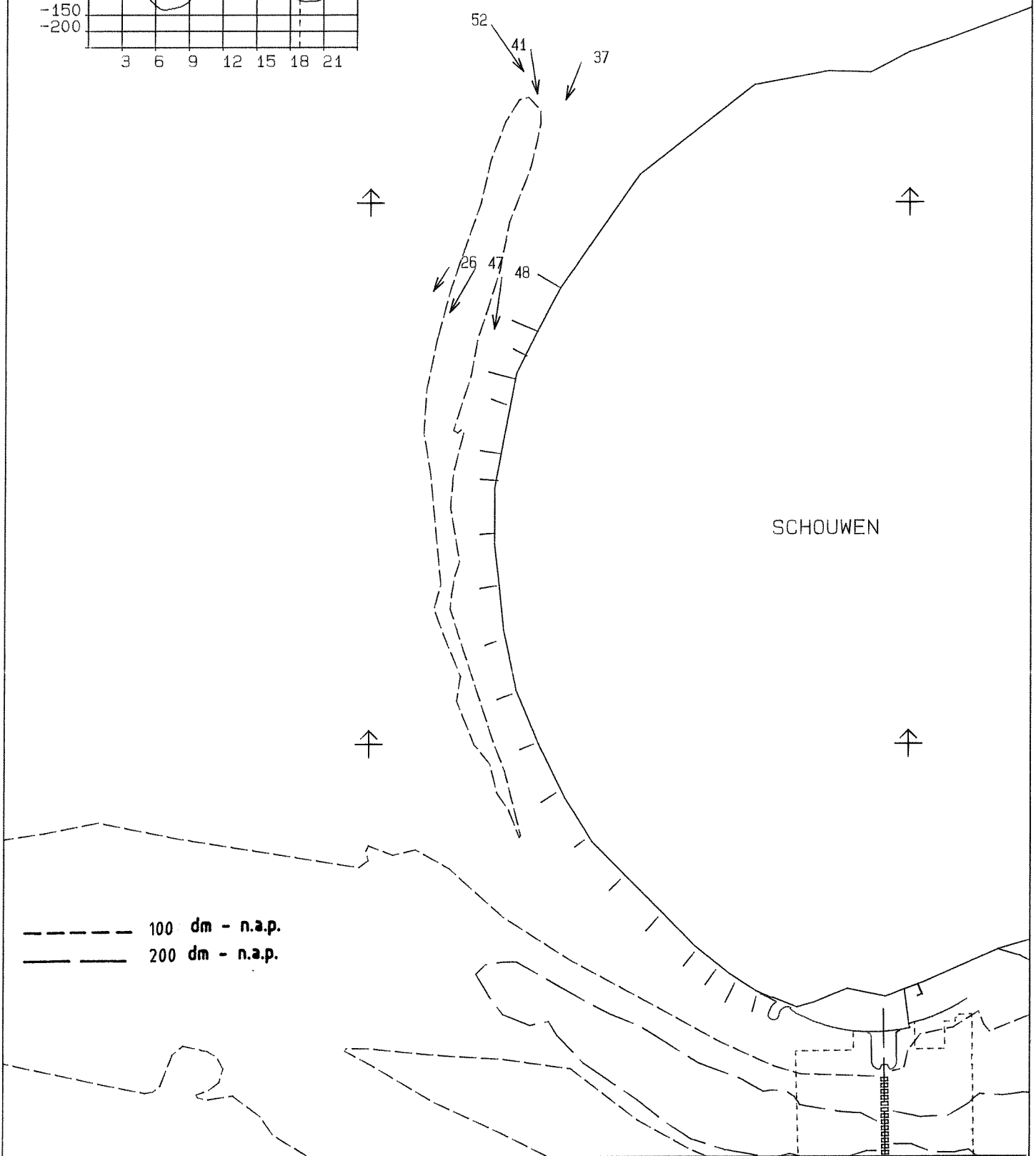
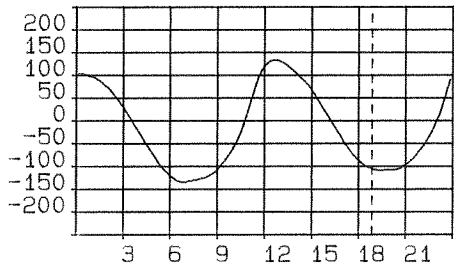
RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



MAANUUR : 5.5
 TIJD M.E.T. : 18.15 uur
 WATERSTAND OS14 : -95 cm
 DIEPTE : GEMIDDELD
 SCHAAL 1 : 40000.
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

STROOMMETING KRABBENGAT
 DATUM : 920331

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST

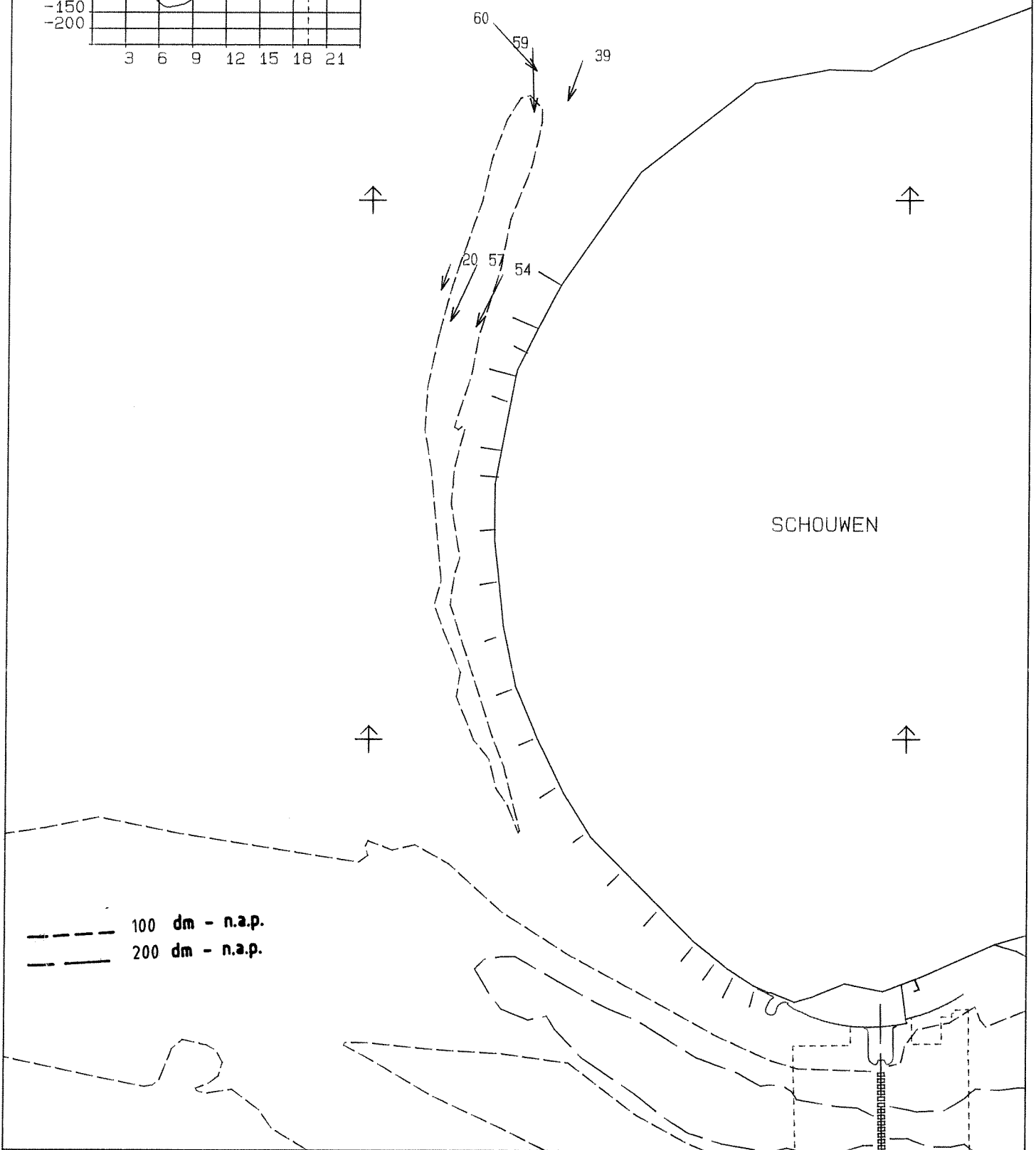
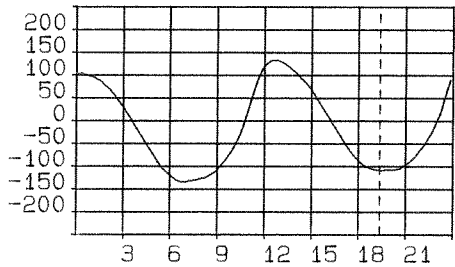


- - - - - 100 dm - n.a.p.
 ————— 200 dm - n.a.p.

MAANUUR : 6.0
 TIJD M.E.T. : 18.45 uur
 WATERSTAND OS14 : -104 cm
 DIEPTE : GEMIDDELD
 SCHAAL 1 : 40000.
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

STROOMMETING KRABBENGAT
 DATUM : 920331

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST

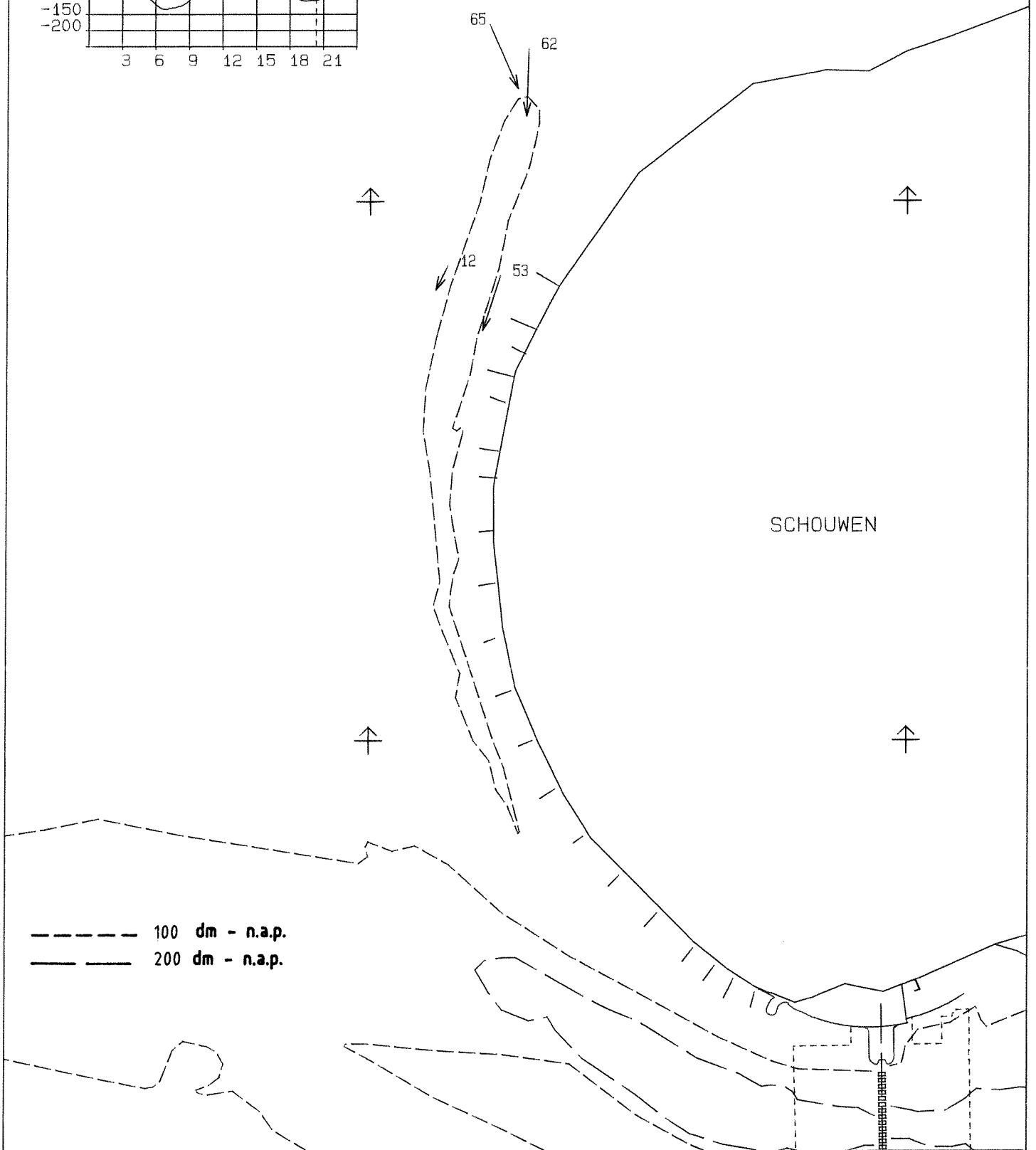
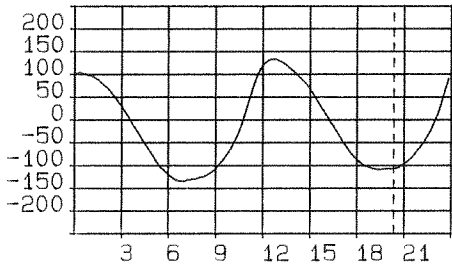


- - - - - 100 dm - n.a.p.
 ————— 200 dm - n.a.p.

MAANUUR : 6.5
 TIJD M.E.T. : 19.15 uur
 WATERSTAND OS14 : -109 cm
 DIEPTE : GEMIDDELD
 SCHAAL 1 : 40000.
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

STROOMMETING KRABBENGAT
 DATUM : 920331

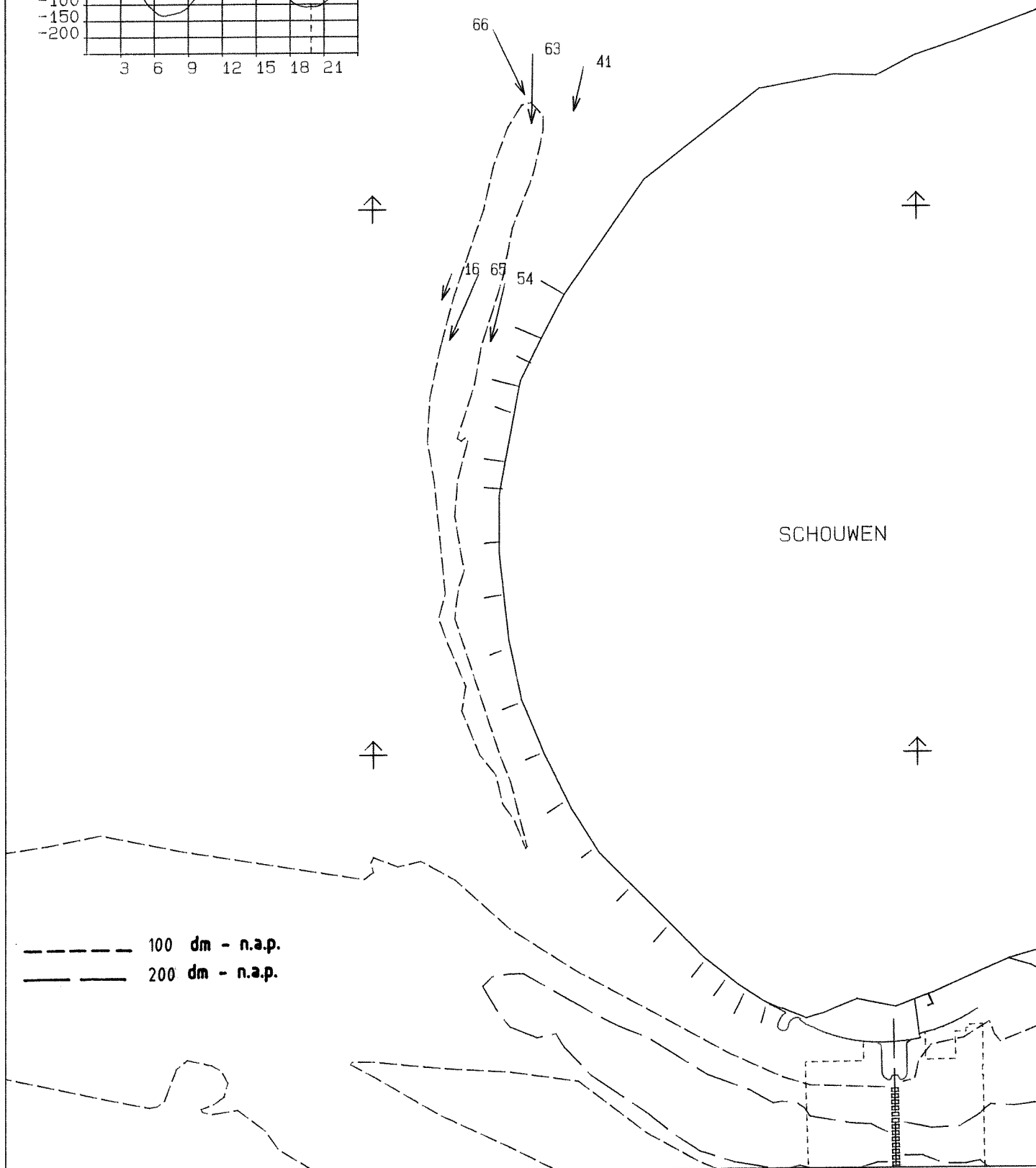
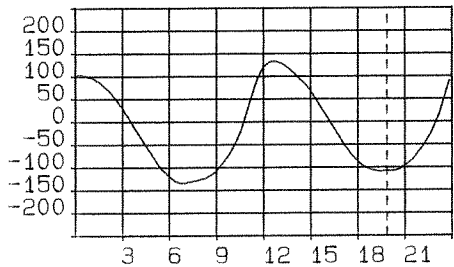
RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



MAANUUR : 7.5
 TIJD M.E.T. : 20.16 uur
 WATERSTAND OS14 : -107 cm
 DIEPTE : GEMIDDELD
 SCHAAL 1 : 40000.
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

STROOMMETING KRABBENGAT
 DATUM : 920331

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



- - - - - 100 dm - n.a.p.
 ————— 200 dm - n.a.p.

MAANUR : 7.0
 TIJD M.E.T. : 19.46 uur
 WATERSTAND OS14 : -108 cm
 DIEPTE : GEMIDDELD
 SCHAAL 1 : 40000.
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

STROOMMETING KRABBENGAT
 DATUM : 920331

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST

**directie zeeland
meetdienst zeeland
- bijlagen -**

BIJLAGE 13 :DEBIETEN

RAAI I

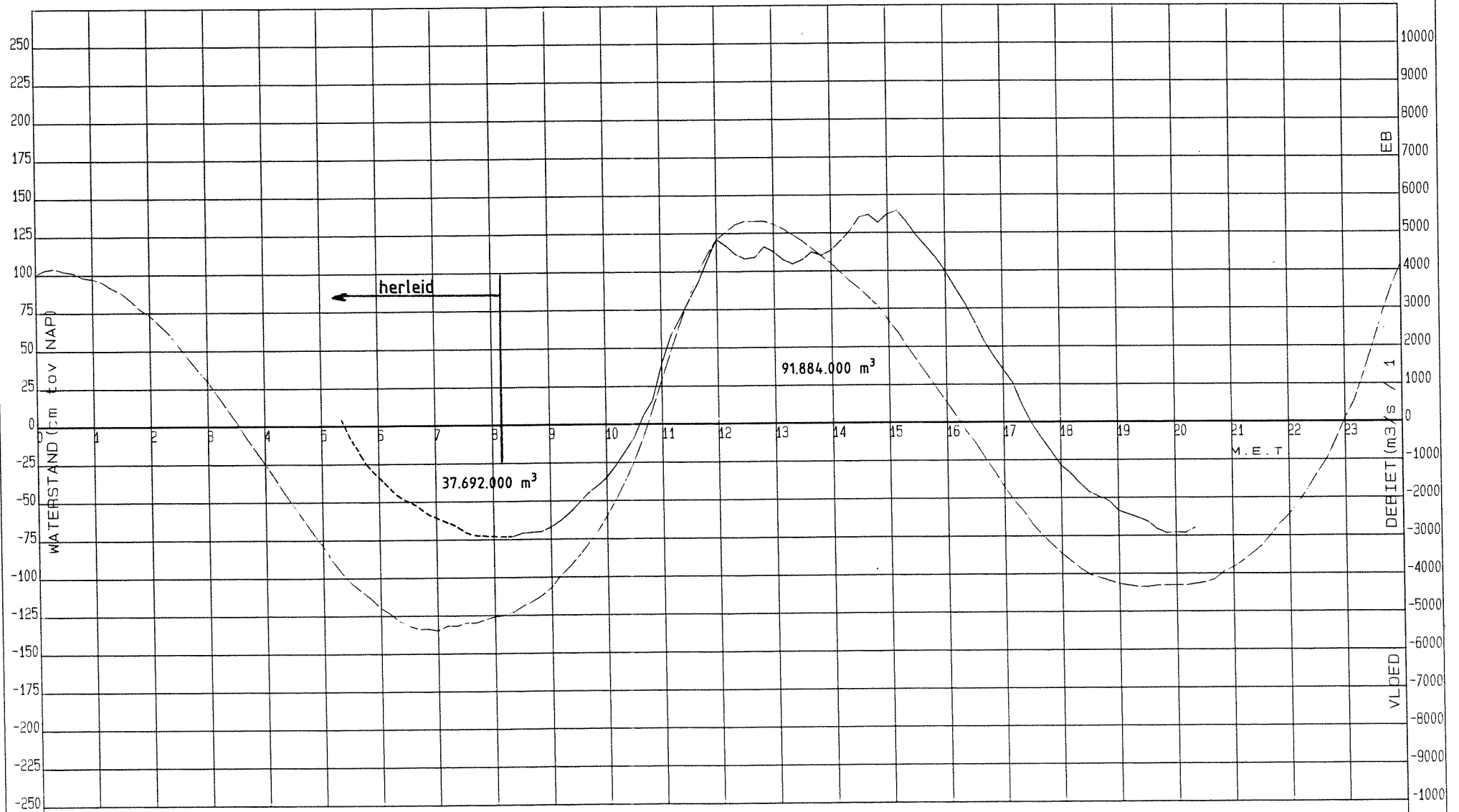
— DEBIET
- - - WATERSTAND

OPGETR.
OPGETR.

LOKATIE: Z10
LOKATIE: OS14

S/F: Q302
S/F: WT02

DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST



DI 920331

/OV/STROOM/UIT

00001 A L G P R - L I J S T -pag. 01- datum/tijd: 920512.0949

00002

00003 locatie: -519 oms: Z10 (Z10)

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

00005 kanalen: 1

00006 DEBIET RAAI 1

00007

00008 920331

00009 00 10 20 30 40 50

00010 00: *****

00011 01: *****

00012 02: *****

00013 03: *****

00014 04: *****

00015 05: *****

00016 06: *****

00017 07: ***** ~~2168.0~~ ~~2289.8~~

00018 08: 2771.5 2886.2 2941.3 2854.7 2826.4 2810.7

00019 09: 2700.0 2539.4 2332.5 2082.1 1810.3 1616.8

00020 10: 1398.0 1081.0 715.3 339.4 -237.3 -638.2

00021 11: -1572.0 -2316.9 -2777.3 -3255.5 -3712.2 -4294.0

00022 12: -4844.8 -4667.0 -4446.6 -4329.3 -4363.7 -4643.2

00023 13: -4509.5 -4297.8 -4182.5 -4299.6 -4502.9 -4412.4

00024 14: -4542.8 -4788.6 -5050.4 -5406.8 -5478.8 -5263.8

00025 15: -5494.1 -5586.2 -5275.6 -4921.2 -4632.8 -4338.9

00026 16: -3975.5 -3535.5 -3124.6 -2640.0 -2127.5 -1731.8

00027 17: -1374.8 -971.0 -414.9 -174.9 436.6 768.8

00028 18: 1158.5 1366.8 1635.5 1874.1 1993.2 2104.2

00029 19: 2356.8 2446.6 2544.1 2638.8 2844.3 2947.3

00030 20: 2925.3 2941.0 2814.4*****

00031 21: *****

00032 22: *****

00033 23: *****

RAAI II

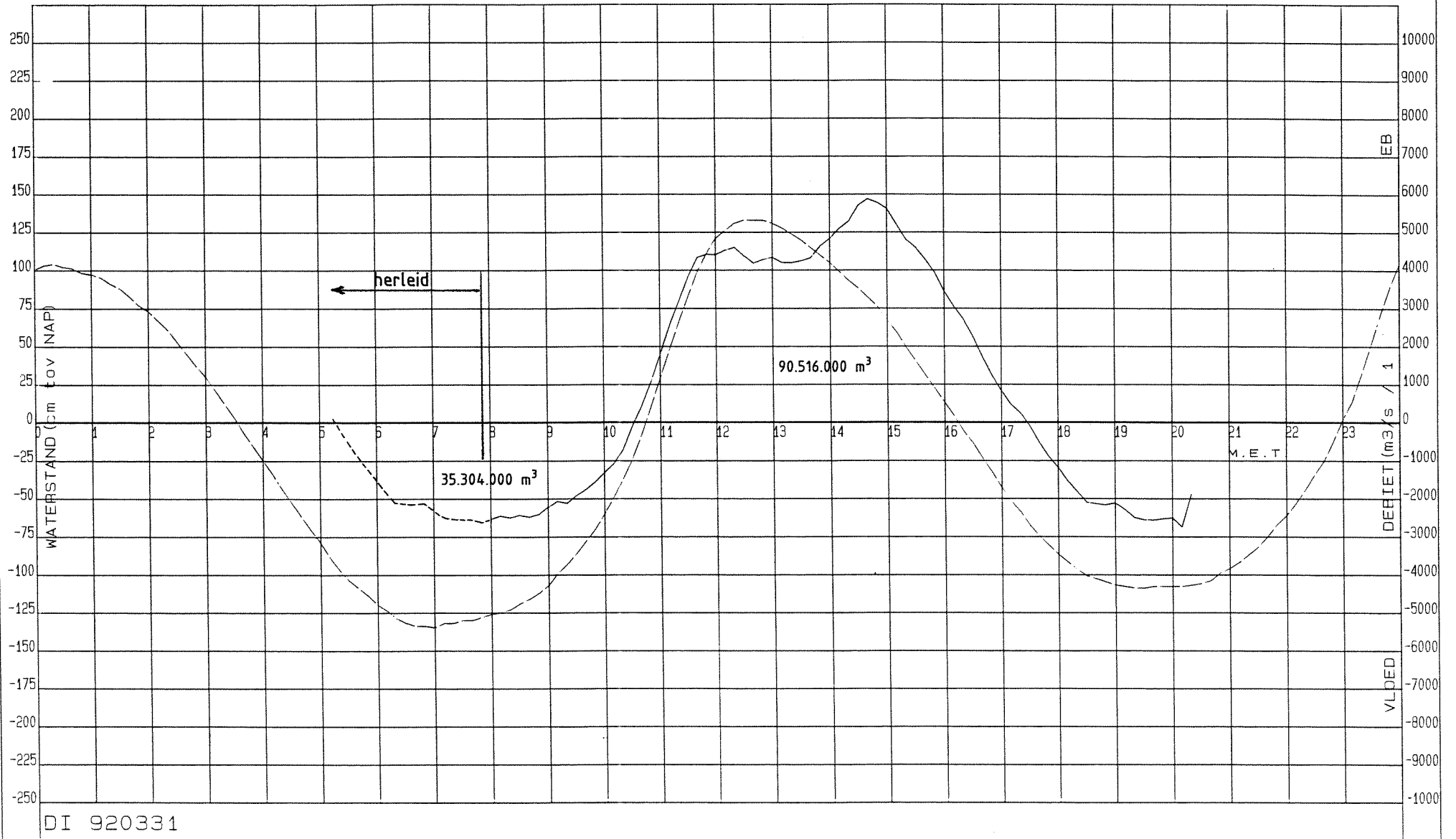
— DEBIET
- - - WATERSTAND

OPGETR.
OPGETR.

LOKATIE: Z11
LOKATIE: OS14

S/F: Q302
S/F: W^T02

DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST



/OV/STROOM/UIT1

00001 A L G P R - L I J S T -pag. 01- datum/tijd: 920512.0949

00002

00003 locatie: -520 oms: Z11 (Z11)

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

00005 kanalen: 1

00006 DEBIET RAAI 2

00007

00008 920331

00009 00 10 20 30 40 50

00010 00: *****

00011 01: *****

00012 02: *****

00013 03: *****

00014 04: *****

00015 05: *****

00016 06: *****

00017 07: ***** ~~2214.5~~ 2593.8 2450.5

00018 08: 2551.1 2463.1 2509.9 2443.0 2486.3 2417.6

00019 09: 2233.5 2077.5 2130.2 1927.1 1772.2 1573.6

00020 10: 1326.3 1089.7 719.5 107.0 -421.6 -1049.9

00021 11: -1774.9 -2539.8 -3180.1 -3820.6 -4336.3 -4420.7

00022 12: -4411.3 -4524.8 -4600.0 -4375.1 -4186.0 -4287.5

00023 13: -4333.9 -4205.8 -4193.0 -4245.5 -4326.1 -4637.3

00024 14: -4834.5 -5100.0 -5290.5 -5706.9 -5878.0 -5779.7

00025 15: -5626.1 -5212.4 -4808.0 -4603.0 -4288.9 -3941.5

00026 16: -3445.5 -3040.8 -2699.3 -2241.1 -1711.0 -1227.9

00027 17: -818.5 -466.6 -250.1 46.7 542.1 902.3

00028 18: 1204.2 1549.1 1830.5 2112.0 2150.3 2182.5

00029 19: 2126.9 2303.6 2508.6 2571.2 2584.9 2537.6

00030 20: 2520.5 2755.5 1901.2*****

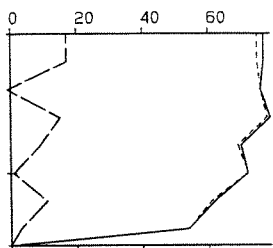
00031 21: *****

00032 22: *****

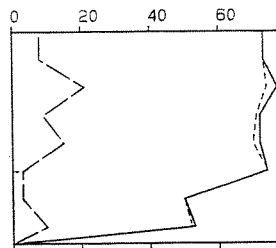
00033 23: *****

**directie zeeland
meetdienst zeeland
- bijlagen -**

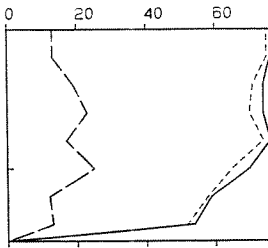
BIJLAGE 14 : KONTROLEMETING



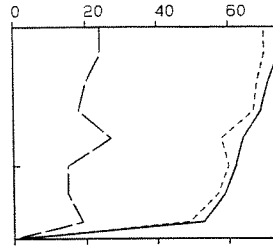
13.06 13.15 76
68 67 8 3



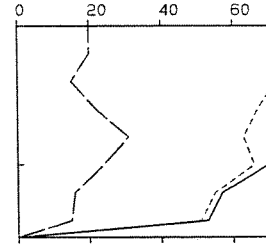
13.17 13.29 76
65 64 9 2



13.33 13.41 76
67 65 17 356



13.46 13.55 76
63 60 19 352



13.58 14.06 76
65 62 20 352

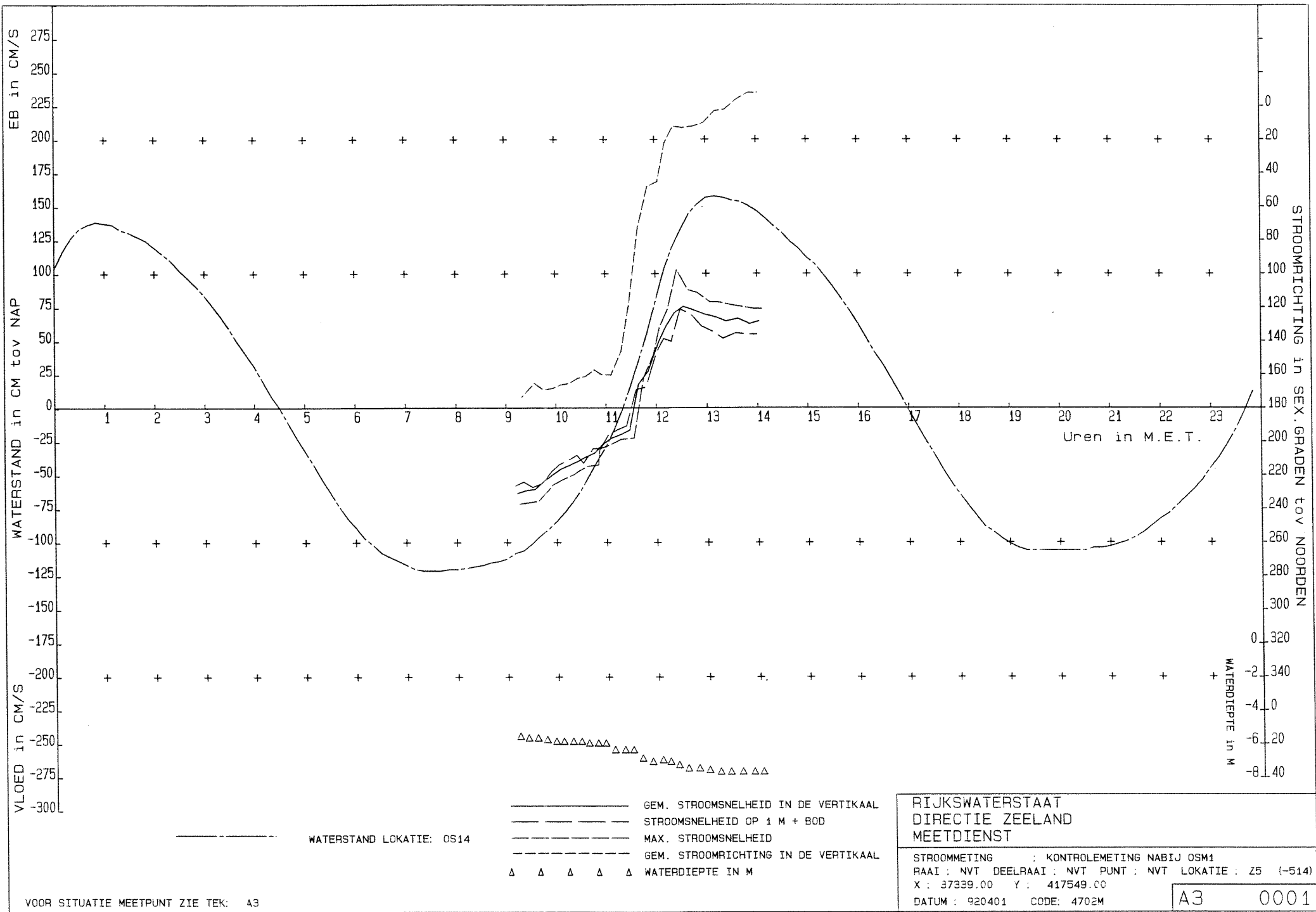
TOELICHTING OP DE VERTIKALEN

————— 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 : KONTROLEMETING NABIJ OSM1
RAAI : NVT DEELRAAI : NVT PUNT : NVT LOKATIE : 25 (-514)
X : 37339.00 Y : 417549.00
DATUM : 920401 CODE: 4702M

A3. 0002

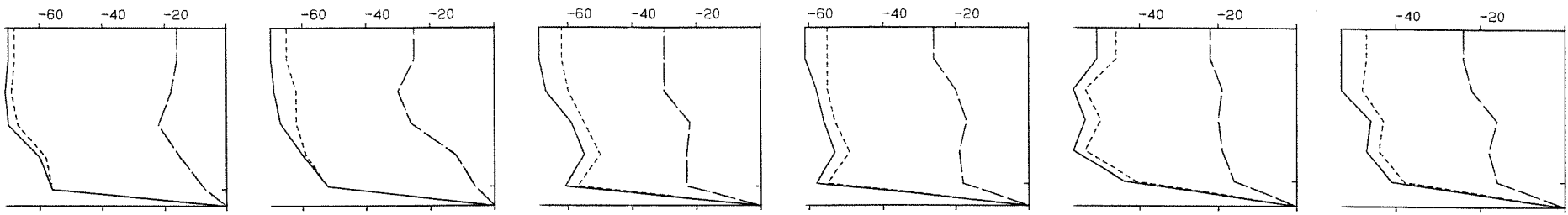


RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST

STROOMMETING : KONTROLEMETING NABIJ OSM1
 RAAI : NVT DEELRAAI : NVT PUNT : NVT LOKATIE : Z5 (-514)
 X : 37339.00 Y : 417549.00
 DATUM : 920401 CODE: 4702M

A3 0001

VOOR SITUATIE MEETPUNT ZIE TEK: A3



9.09 9.16 55
-63 -61 -15 176

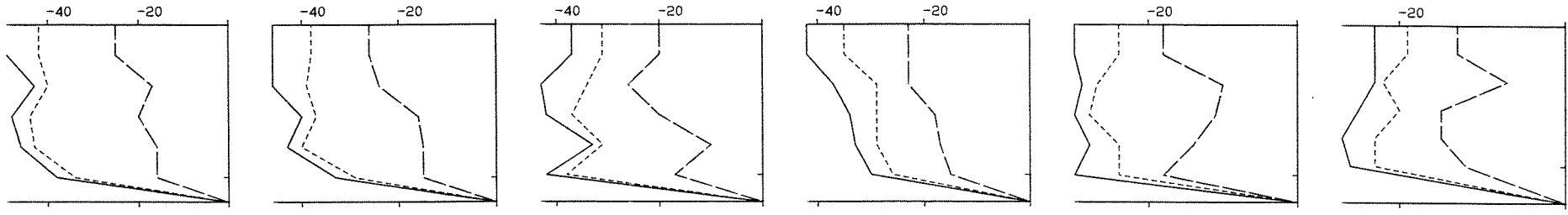
9.19 9.26 56
-61 -58 -20 171

9.30 9.37 56
-60 -54 -25 165

9.41 9.49 57
-54 -50 -19 169

9.53 9.59 58
-49 -46 -18 168

10.02 10.08 58
-45 -41 -18 166



10.11 10.20 58
-42 -38 -18 165

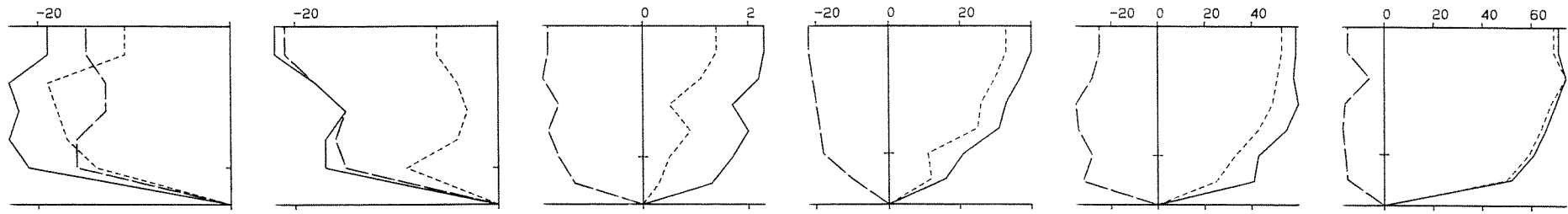
10.23 10.29 58
-39 -34 -19 162

10.31 10.38 59
-36 -31 -17 161

10.43 10.49 59
-33 -28 -18 157

10.52 10.57 59
-27 -23 -13 160

11.02 11.10 63
-22 -19 -11 160



11.13 11.22 63
-19 -14 -13 146

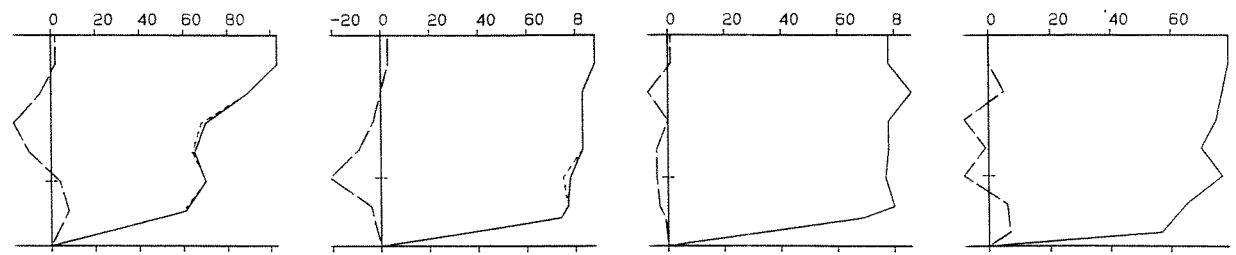
11.24 11.32 63
-16 -5 -16 117

11.34 11.44 68
18 8 -16 73

11.46 11.56 70
28 22 -17 48

11.59 12.06 69
49 40 -28 45

12.08 12.15 70
61 60 -13 22



12.18 12.25 72
71 71 -2 12

12.28 12.37 74
76 76 -5 13

12.42 12.50 74
73 73 -2 12

12.52 13.03 75
70 70 0 10

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 : KONTROLEMETING NABIJ OSM1
 RAAI : NVT DEELRAAI : NVT PUNT : NVT LOKATIE : Z5 (-514)
 X : 37339.00 Y : 417549.00
 DATUM : 920401 CODE: 4702M

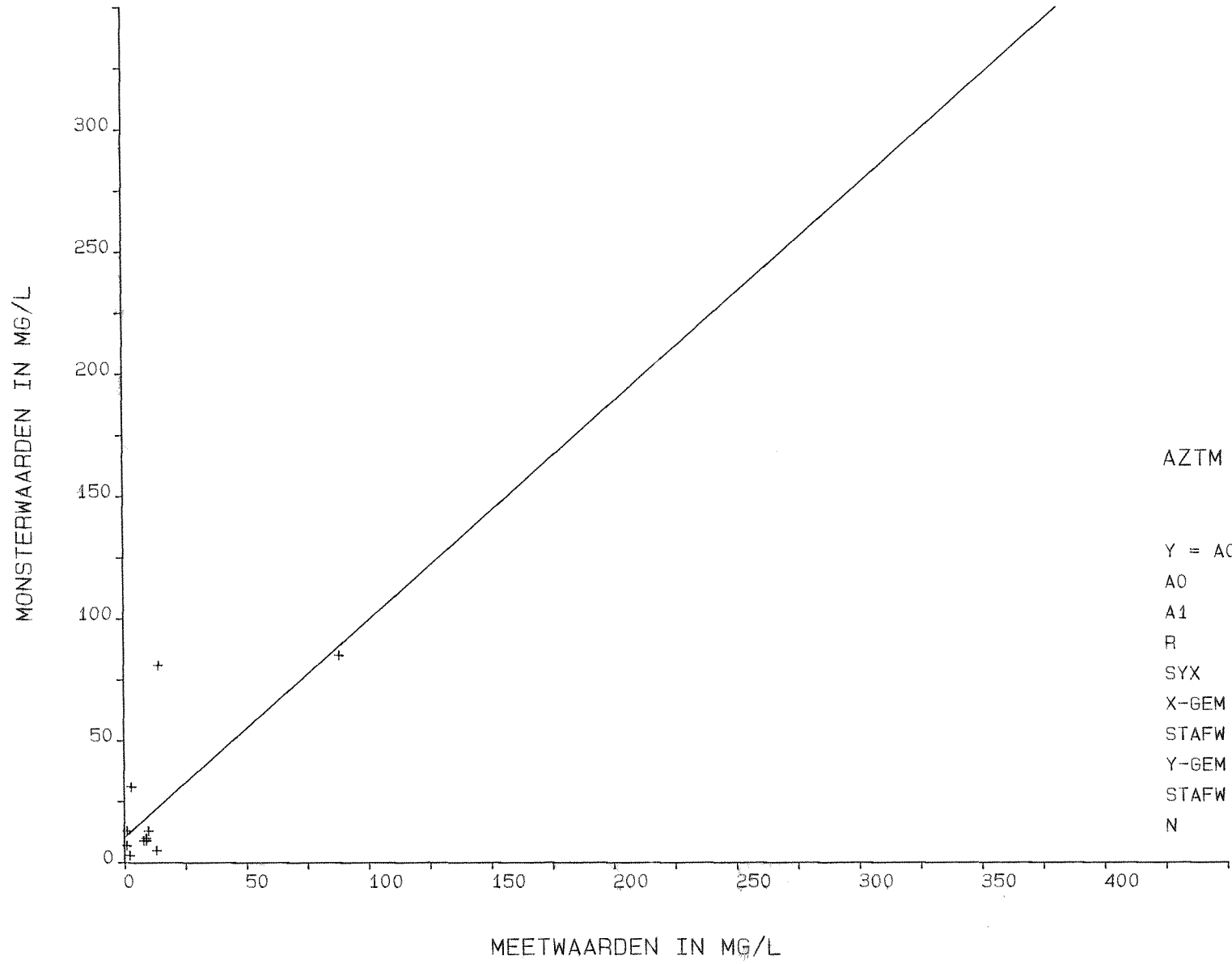
A3. 0001

**directie zeeland
meetdienst zeeland
- bijlagen -**

BIJLAGE 15 : IJKLIJNEN AZTM

KRABBENGAT
AZTM-meting

31-3-1992 meetpunt 2
WIJTVLIET

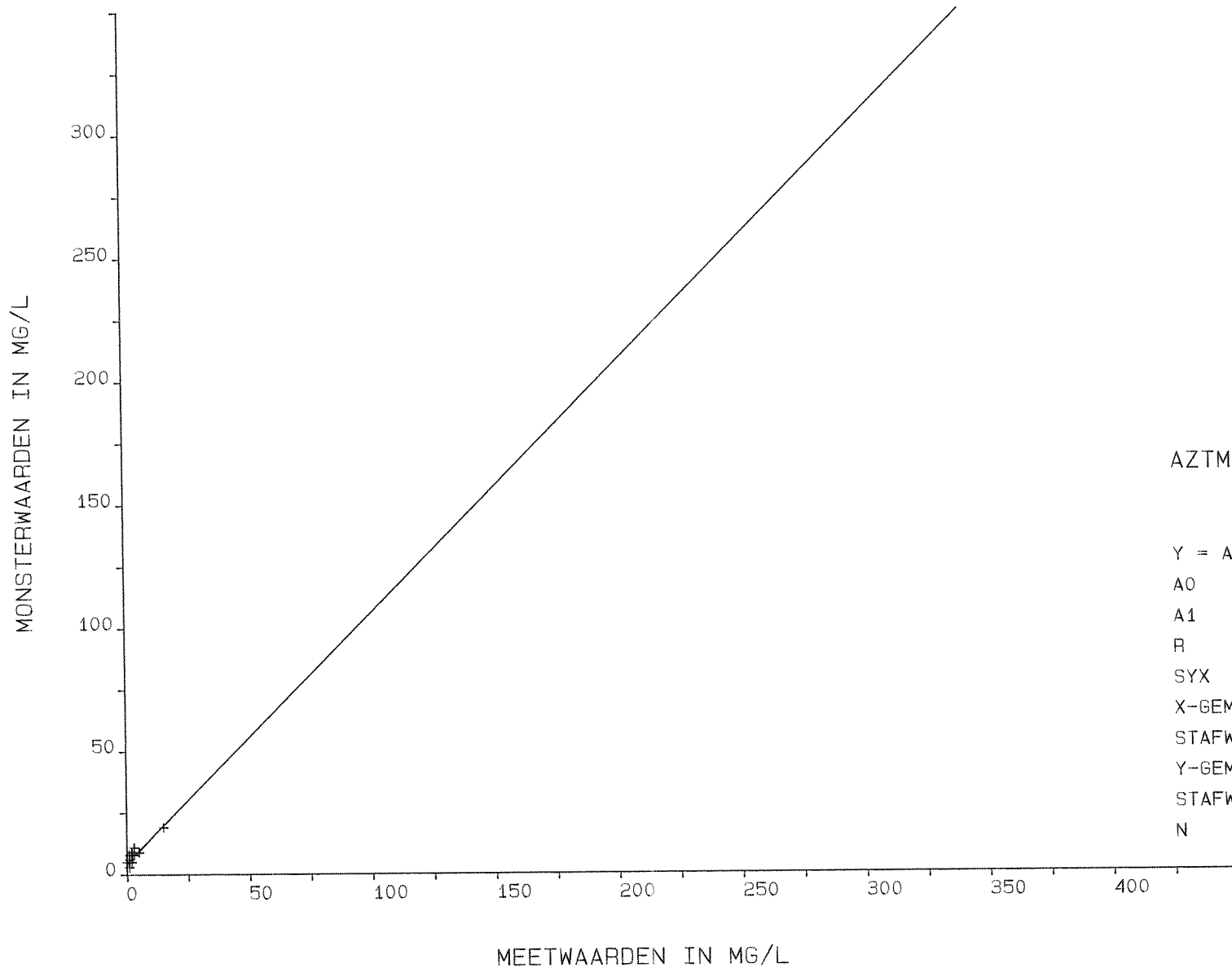


AZTM NR. 102.3.3-09

Y = A0 + A1 * X		
A0	=	10.4490
A1	=	.8899
R	=	.7274
SYX	=	20.2009
X-GEM	=	13.1667
STAFW X	=	24.0637
Y-GEM	=	22.1667
STAFW Y	=	29.4397
N	=	12.

KRABBENGAT
AZTM-meting

31-03-1992 meetpunt 4
MOLENVLIET

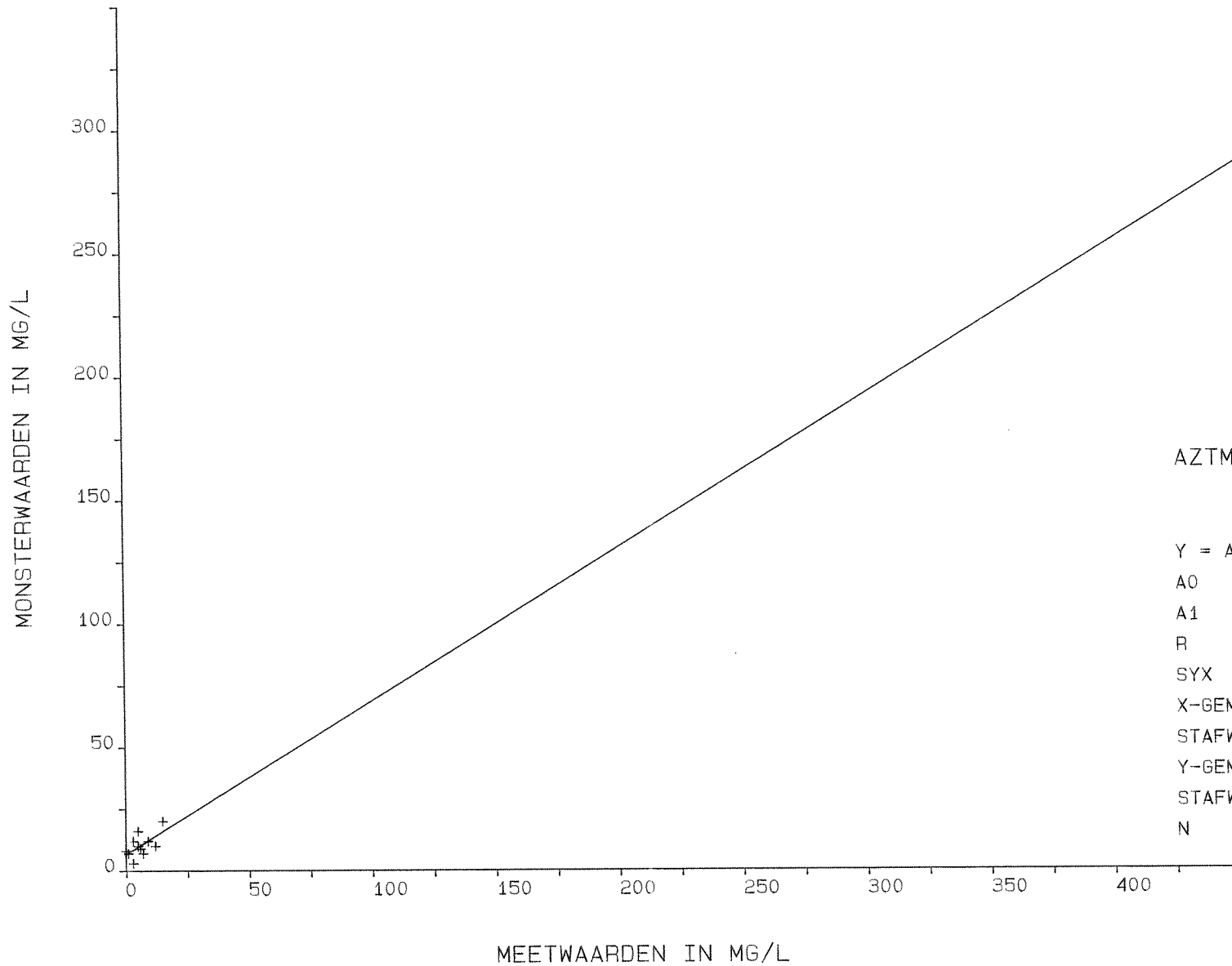


AZTM NR. 102.3.3-11

$Y = A0 + A1 * X$
A0 = 4.5726
A1 = 1.0154
R = .8770
SYX = 2.1801
X-GEM = 2.7692
STAFW X = 3.9191
Y-GEM = 7.3846
STAFW Y = 4.5376
N = 13.

KRABBENGAT
AZTM-meting

31-03-1992 meetpunt 5
SWALINGE



AZTM NR. 102.3.3-01

$$Y = A0 + A1 * X$$

A0 = 6.6425

A1 = .6202

R = .6107

SYX = 3.6680

X-GEM = 6.0000

STAFW X = 4.5607

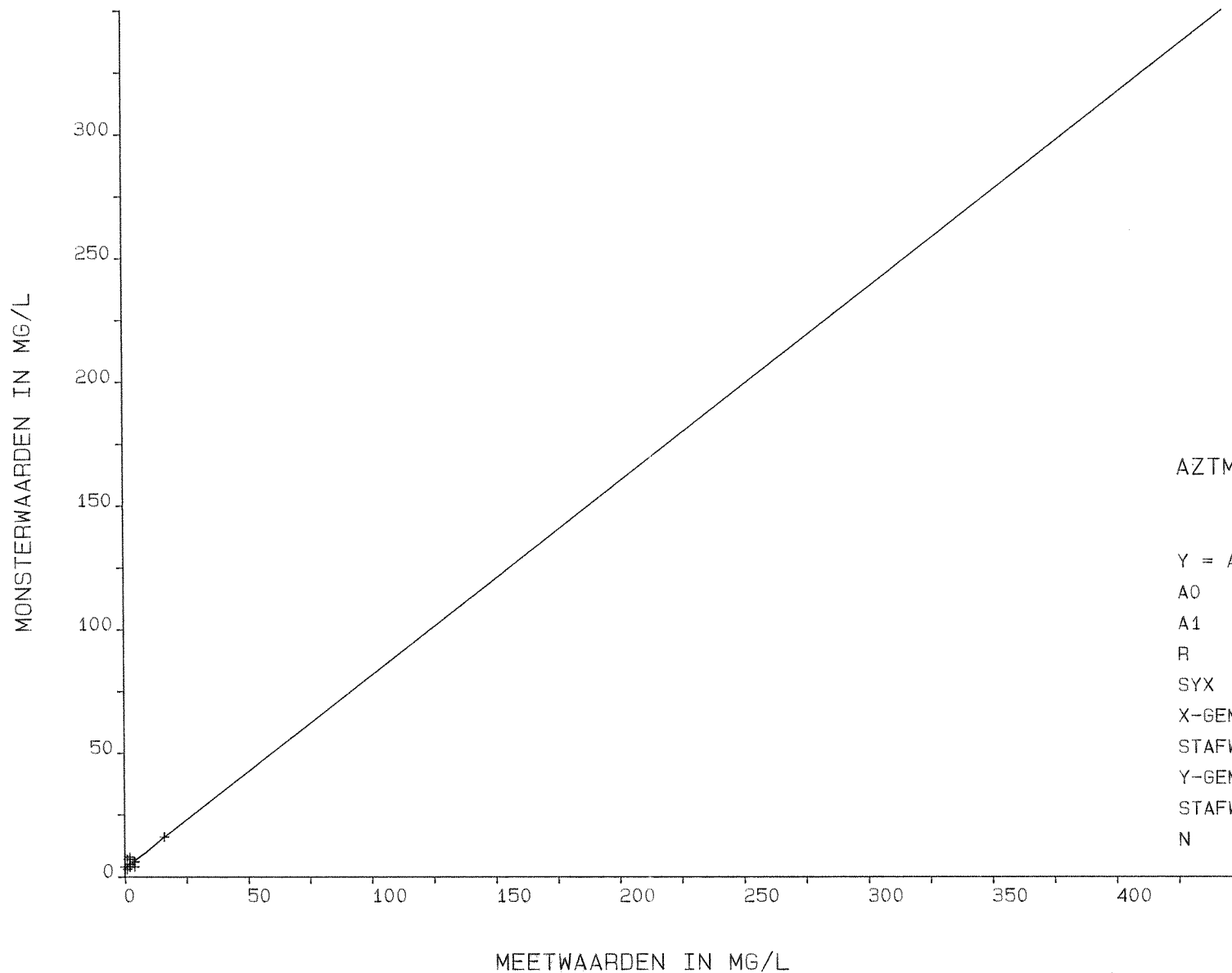
Y-GEM = 10.3636

STAFW Y = 4.6319

N = 11.

KRABBENGAT
AZTM-meting

31-03-1992 meetpunt 6
LODYCKE

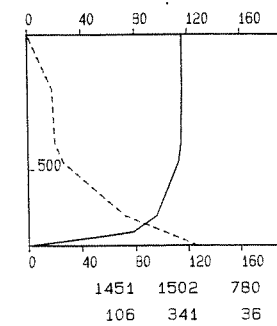
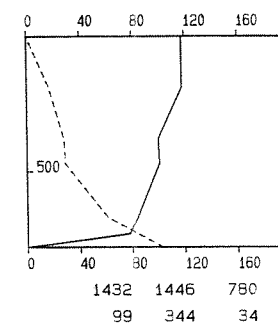
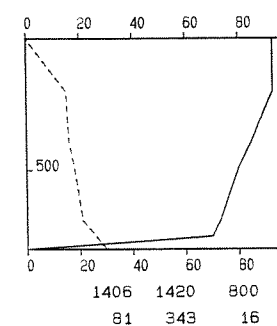
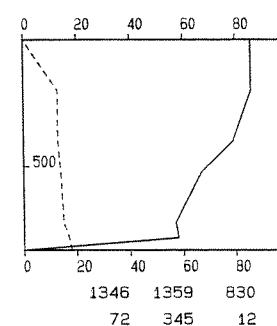
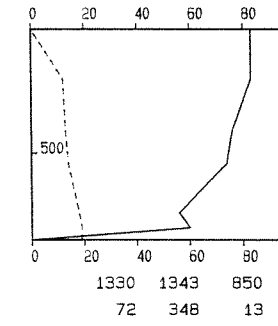
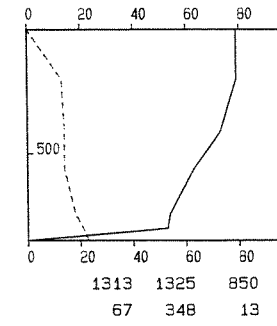
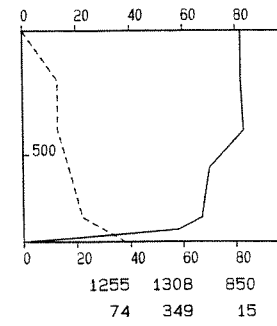
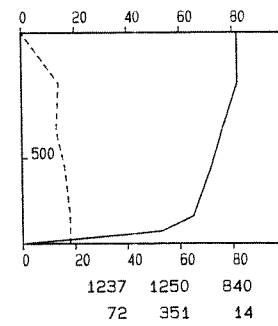
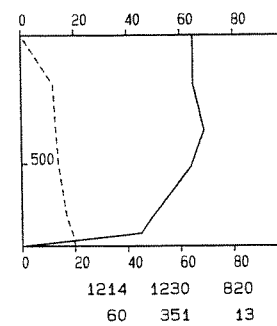
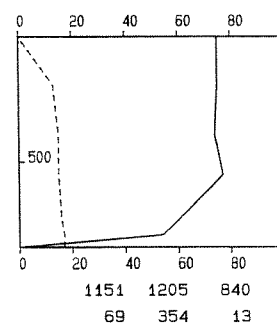
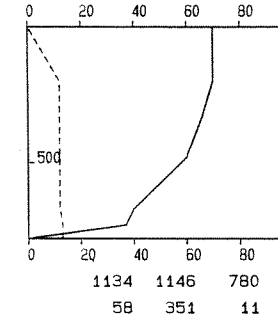
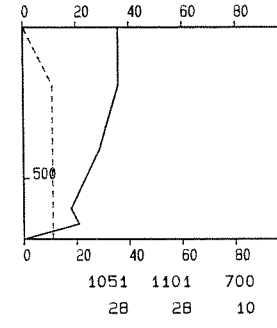
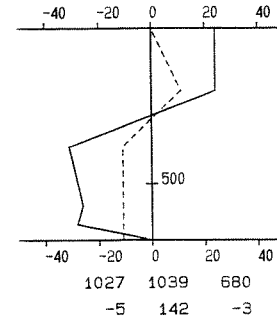
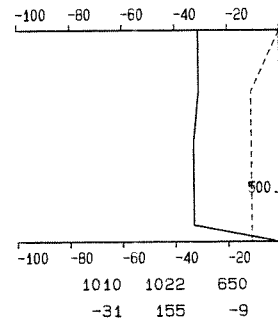
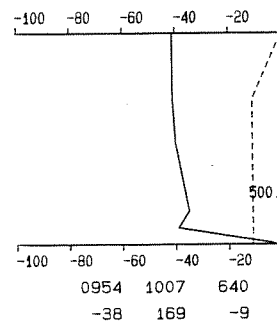
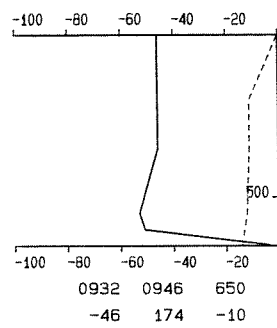
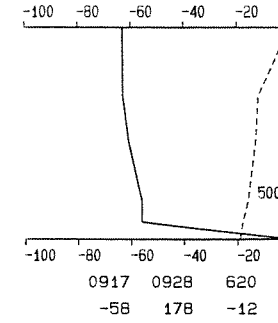
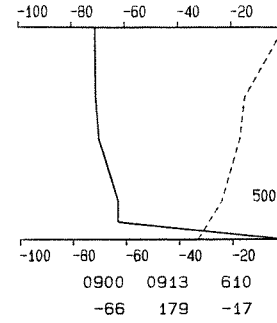
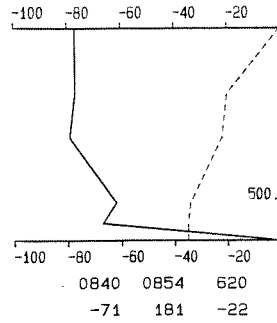
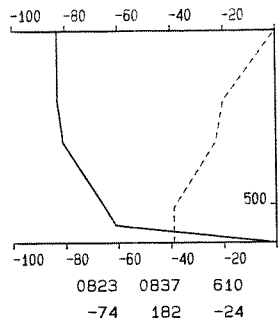
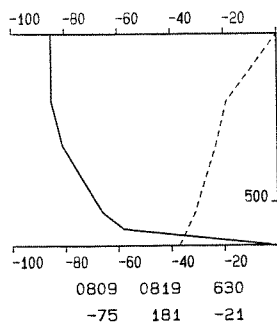
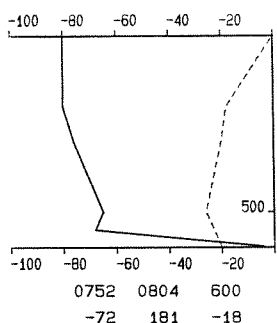


AZTM NR. 102.3.3-04

Y = A0 + A1 * X
A0 = 3.3306
A1 = .7817
R = .8614
SYX = 1.8951
X-GEM = 2.9231
STAFW X = 4.1122
Y-GEM = 5.6154
STAFW Y = 3.7314
N = 13.

directie zeeland
meetdienst zeeland
- bijlagen -

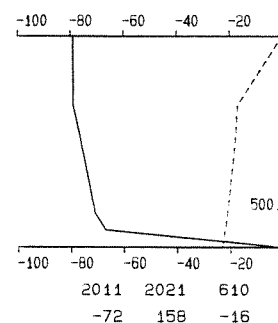
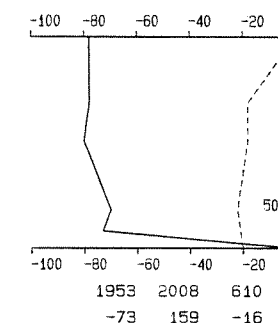
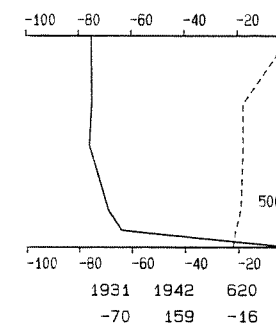
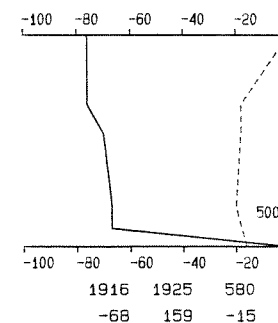
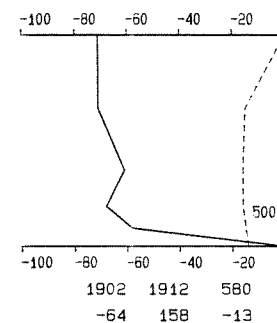
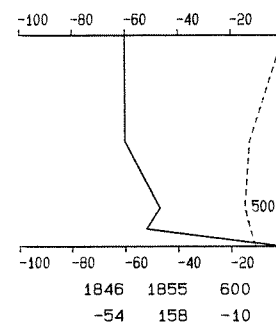
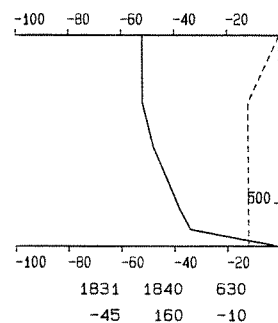
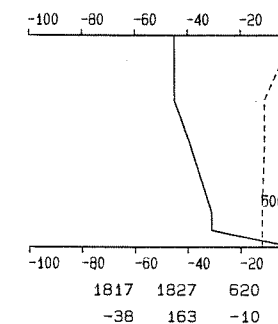
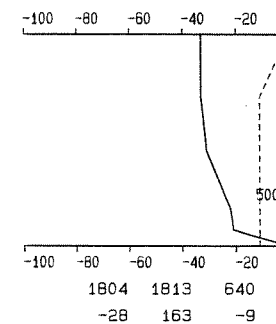
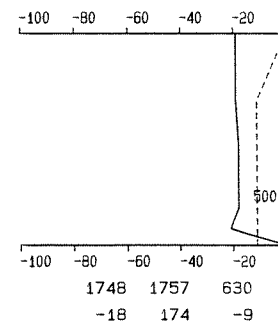
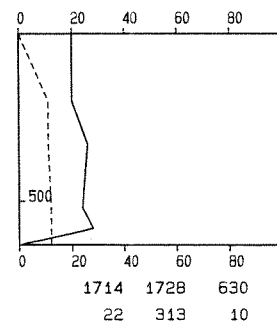
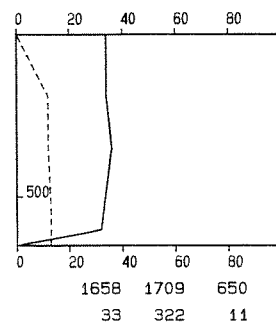
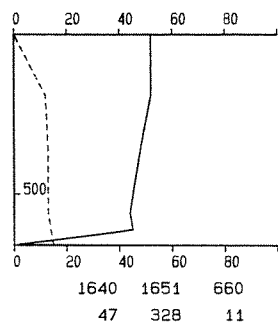
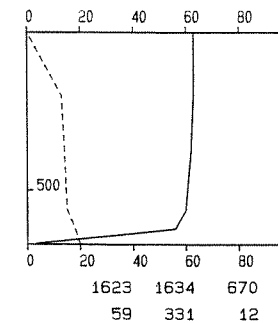
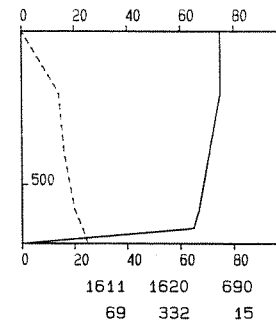
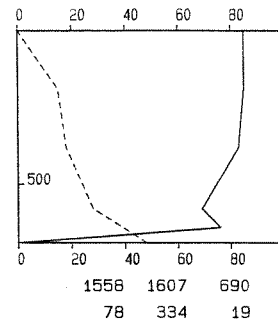
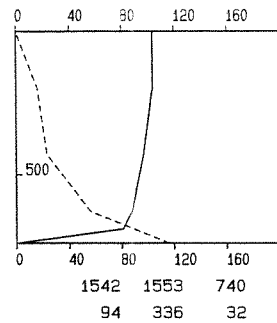
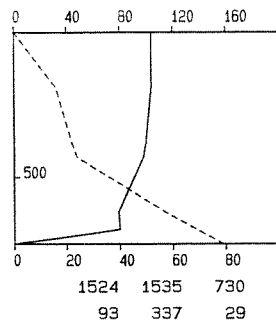
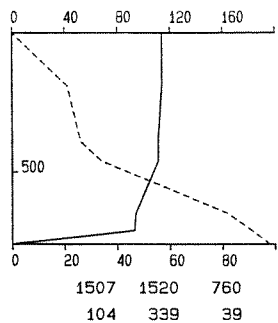
BIJLAGE 16 :VERTIKALEN - ZANDKONCENTRATIE



RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

SEDIMENTTRANSPORTMETING : KRABBENGAT
DATUM : 920331
RAAI : 1 DEELRAAI : NVT PUNT : 2 VAART.. WIJTVLIET
X-COORDINAAT : 37182 Y-COORDINAAT : 417131

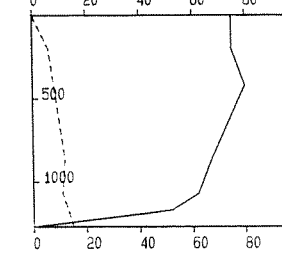
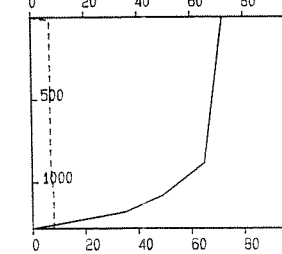
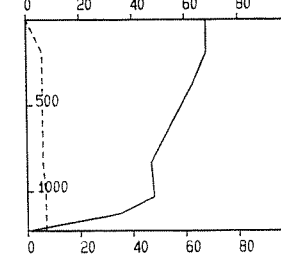
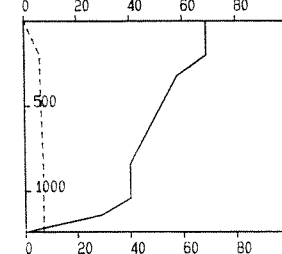
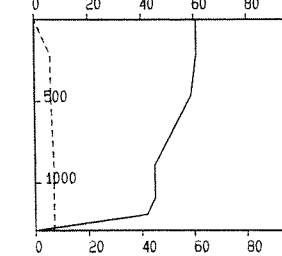
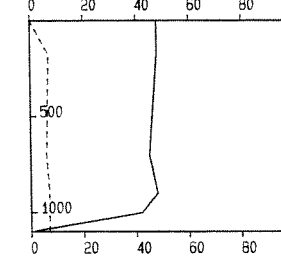
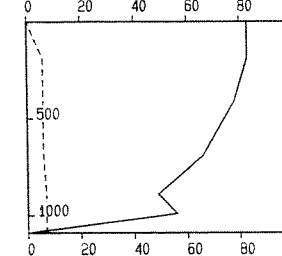
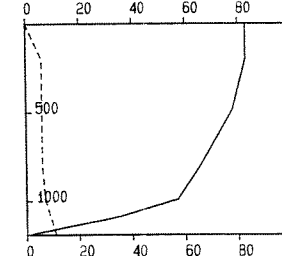
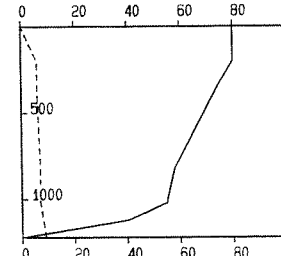
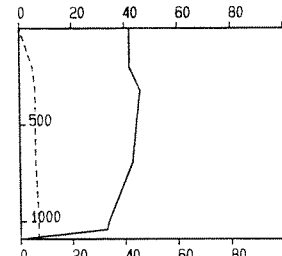
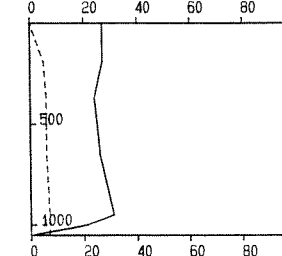
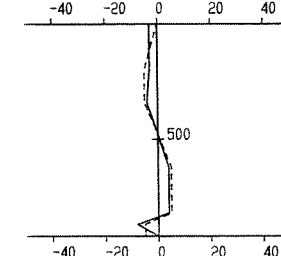
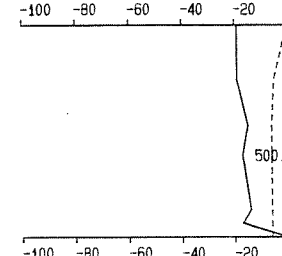
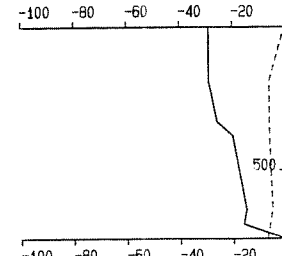
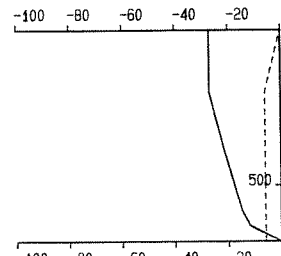
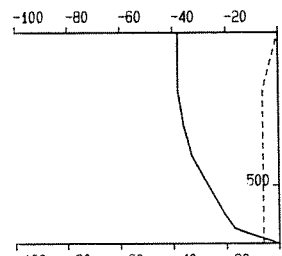
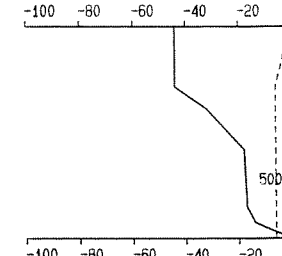
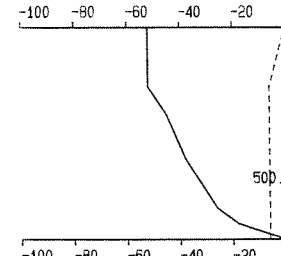
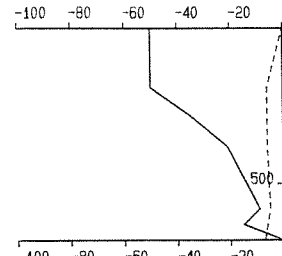
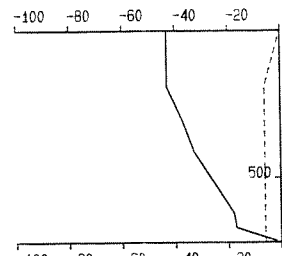
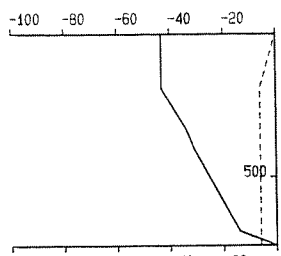
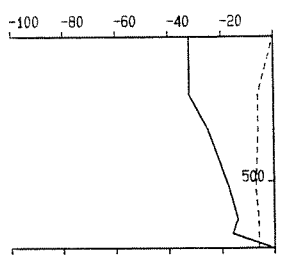
TOELICHTING OP DE VERTIKALEN
——— V ——— C
14.01 14.15 295 : BEGINTIJD EINDTIJD BODEMDIEPTE
100 265 120 : V R C (GEM) +EB -VLOED
VERTIKALE SCHAAL : DIEPTE IN CM TOV WATEROPP.
HORIZONTALE SCHAAL: SNELHEID IN CM/S (BOVEN)
CONCENTRATIE IN MG/L (ONDER)



RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

SEDIMENTTRANSPORTMETING : KRABBENGAT
DATUM : 920331
RAAI : 1 DEELRAAI : NVT PUNT : 2 VAART : WIJTVLIET
X-COORDINAAT : 37182 Y-COORDINAAT : 417131

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)



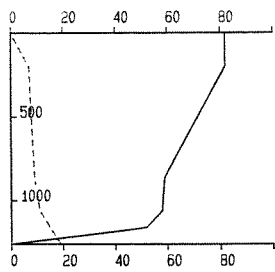
RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST

SEDIMENTTRANSPORTMETING : KRABBENGAT
 DATUM : 920331
 RAAI : 2 DEELRAAI : NVT PUNT : 4 VAART.. MOLENVLIET
 X-COORDINAAT : 36580 Y-COORDINAAT : 415524

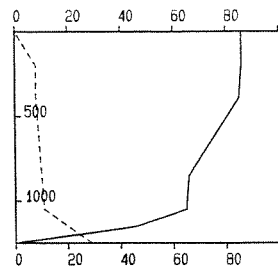
TOELICHTING OP DE VERTIKALEN

————— V ————— C

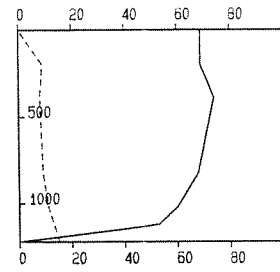
14.01 14.15 295 : BEGINTIJD EINDTIJD BODEMDIEPTE
 100 265 120 : V R C (GEM) +EB -VLOED
 VERTIKALE SCHAAL : DIEPTE IN CM TOV WATEROPP.
 HORIZONTALE SCHAAL: SNELHEID IN CM/S (BOVEN)
 CONCENTRATIE IN MG/L (ONDER)



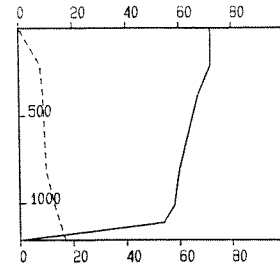
1420 1432 1260
66 32 9



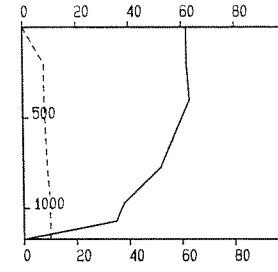
1437 1453 1250
71 33 10



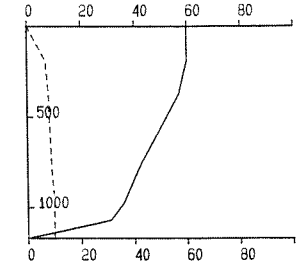
1458 1513 1220
65 32 9



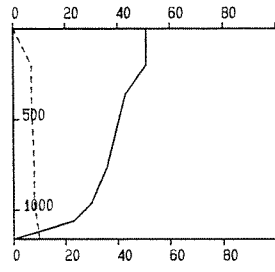
1516 1530 1210
61 30 10



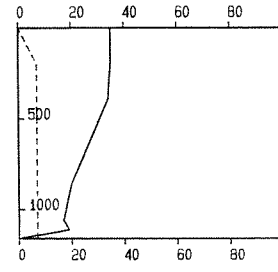
1534 1548 1170
52 34 8



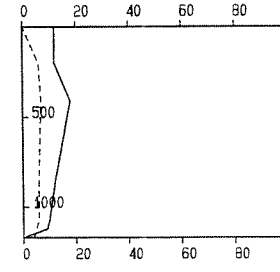
1551 1604 1170
47 35 8



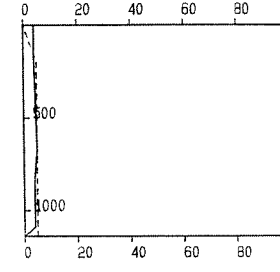
1607 1619 1160
38 33 7



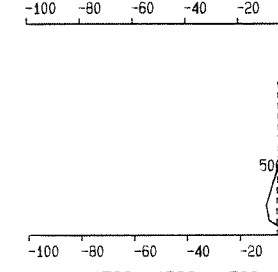
1623 1637 1160
27 33 6



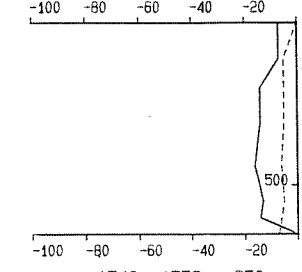
1641 1656 1170
13 30 6



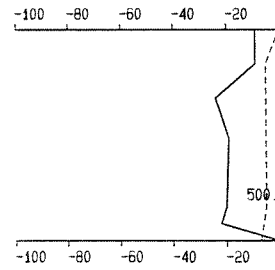
1659 1716 1140
4 24 5



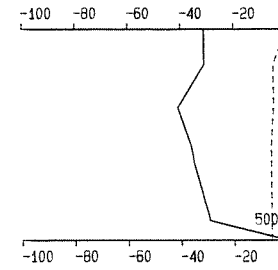
1722 1736 720
-3 197 -5



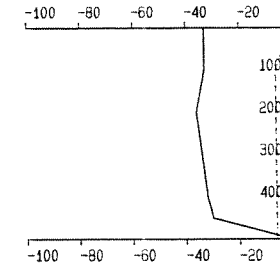
1740 1756 650
-12 204 -5



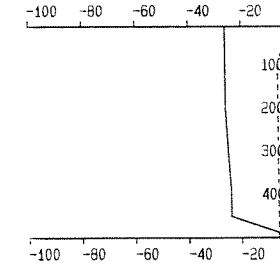
1759 1811 620
-17 211 -5



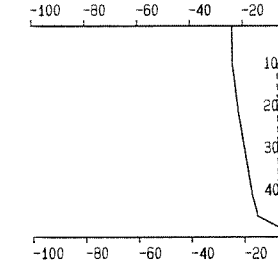
1814 1829 540
-32 211 -5



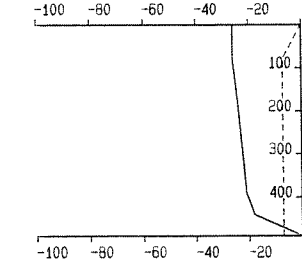
1834 1844 500
-32 215 -5



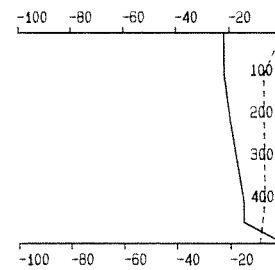
1847 1858 490
-24 211 -6



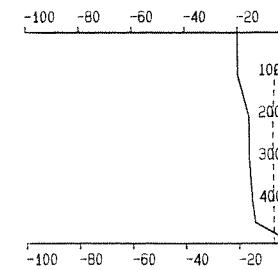
1901 1912 500
-20 207 -6



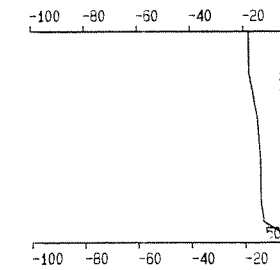
1916 1926 490
-22 209 -6



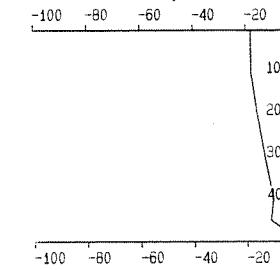
1929 1939 500
-18 211 -7



1942 1955 500
-16 212 -6



1958 2010 510
-15 205 -5



2013 2025 500
-14 202 -5

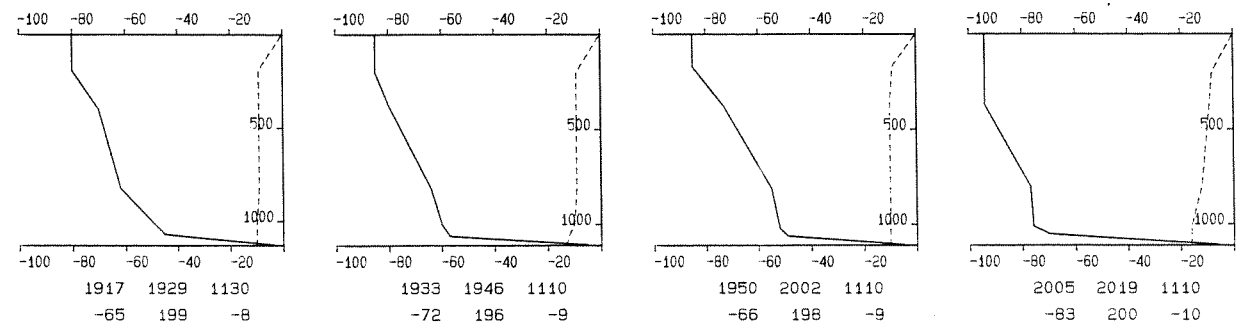
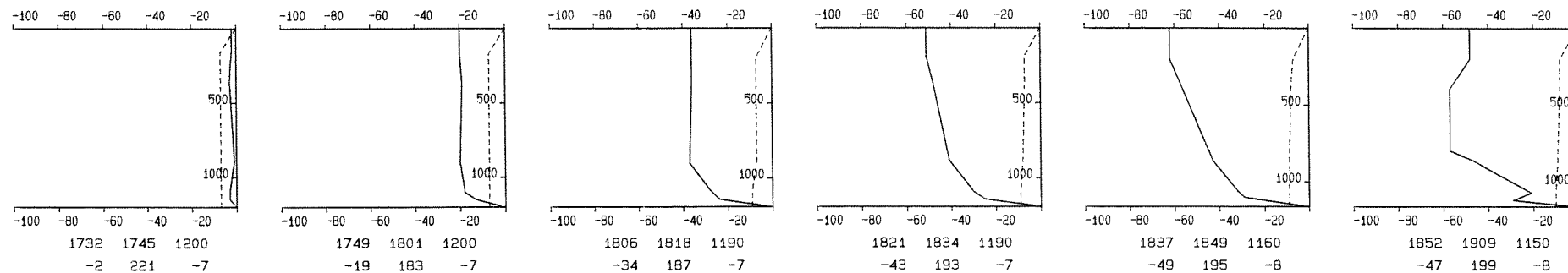
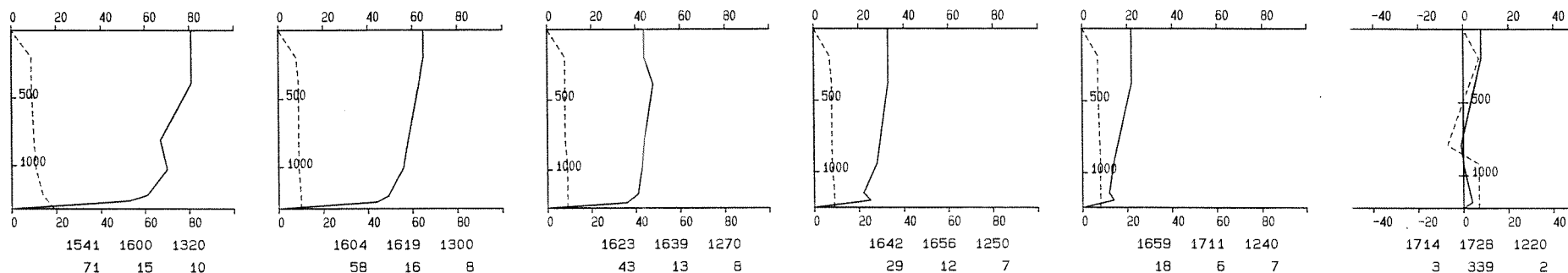
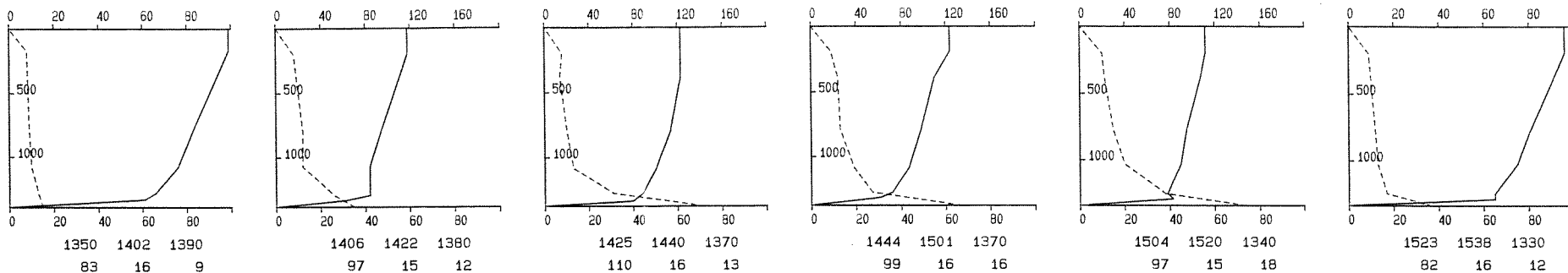
RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

SEDIMENTTRANSPORTMETING : KRABBENGAT
DATUM : 920331
RAAI : 2 DEELRAAI : NVT PUNT : 4 VAART.. MOLENVLIET
X-COORDINAAT : 36580 Y-COORDINAAT : 415524

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)



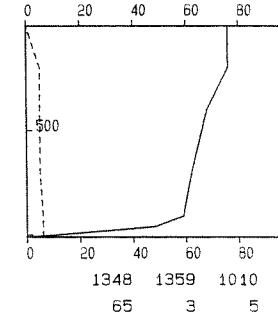
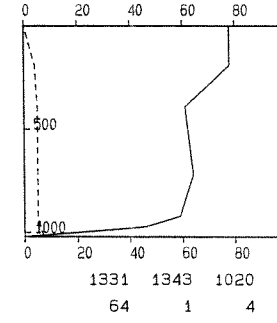
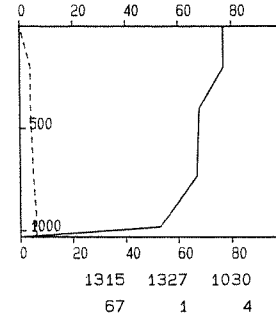
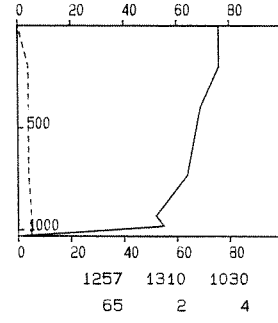
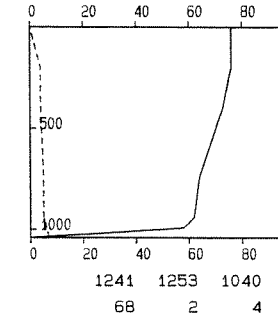
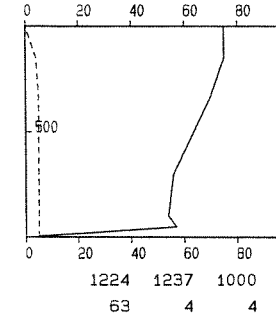
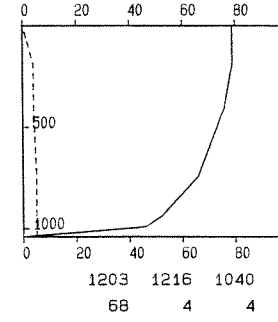
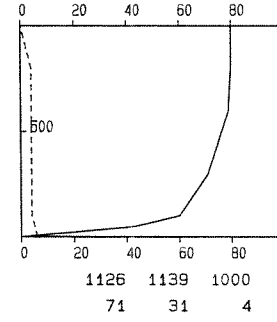
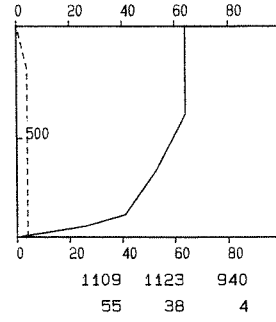
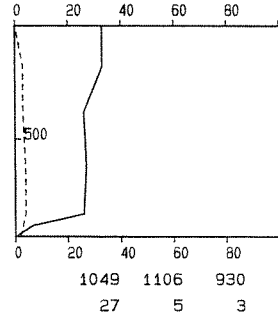
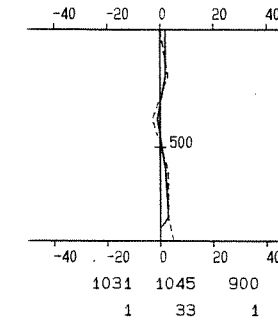
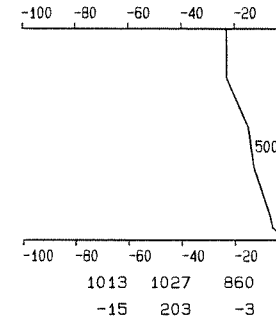
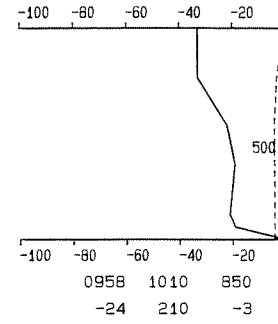
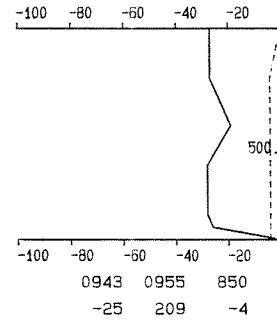
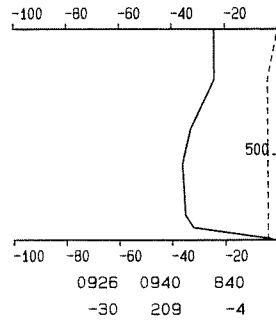
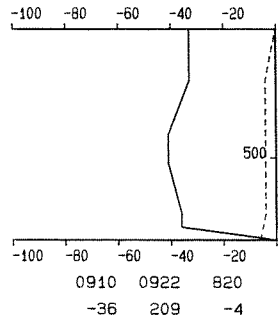
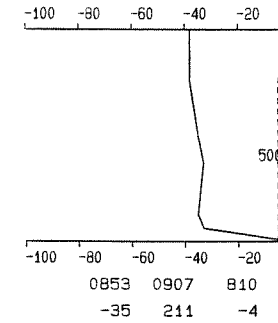
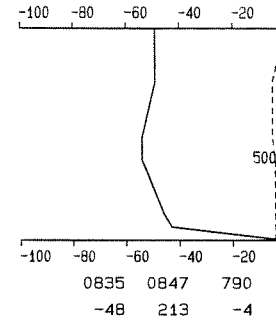
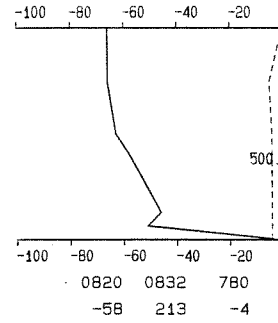
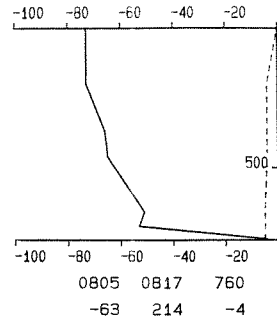
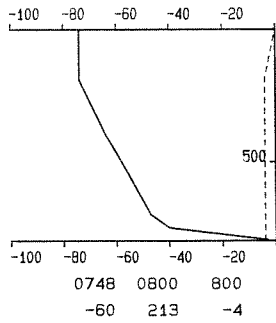
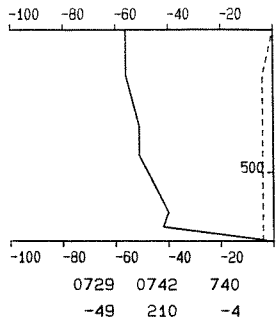
RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

SEDIMENTTRANSPORTMETING : KRABBENGAT
DATUM : 920331
RAAI : 2 DEELRAAI : NVT PUNT : 5 VAART. SWALINGE
X-COORDINAAT : 36778 Y-COORDINAAT : 415518

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)



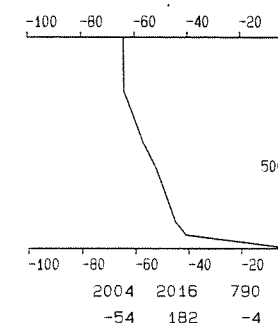
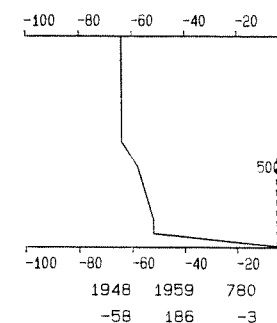
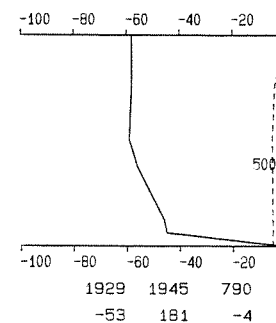
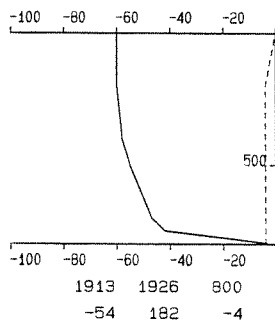
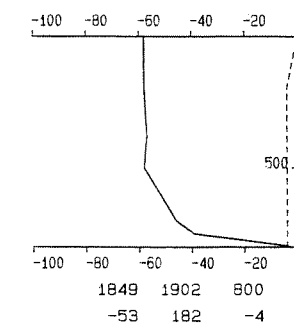
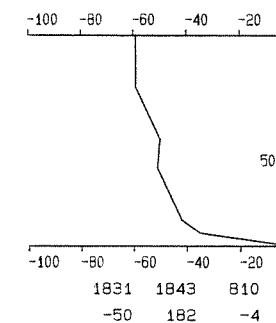
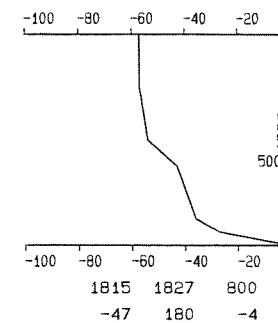
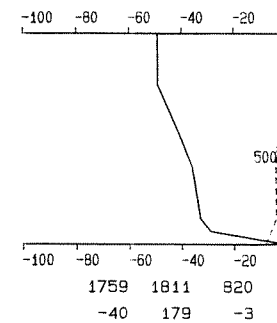
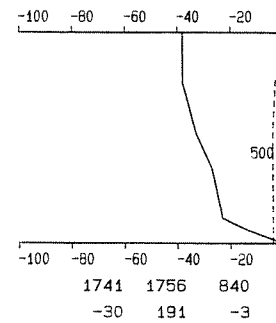
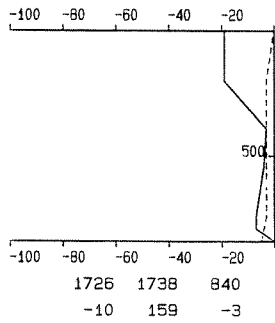
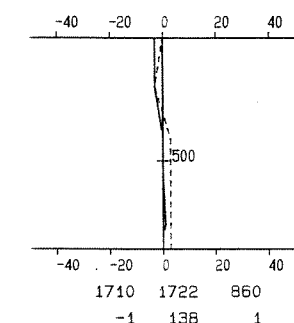
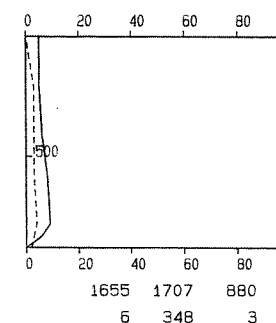
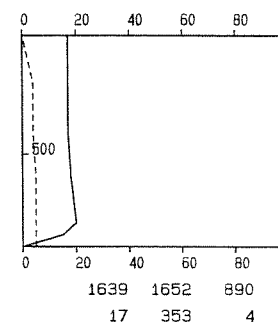
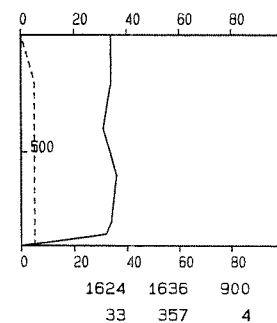
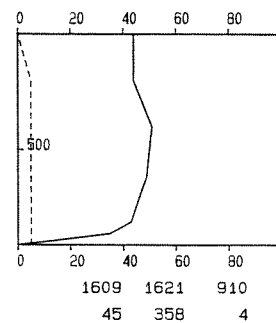
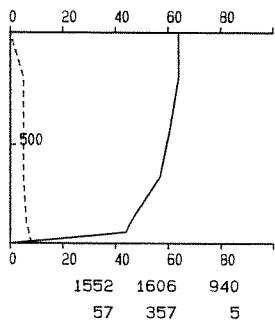
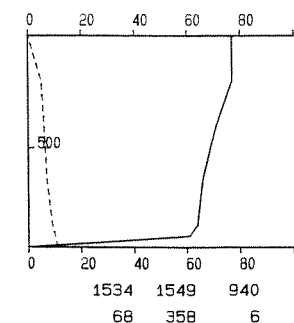
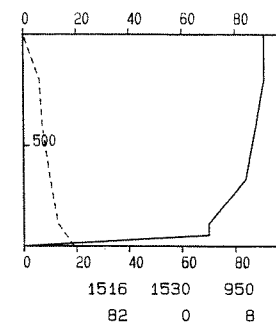
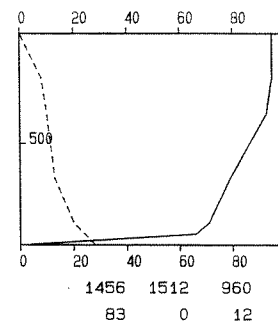
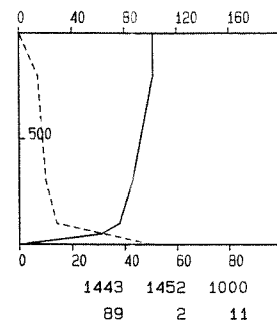
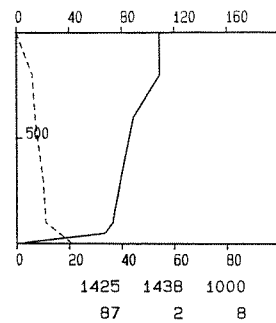
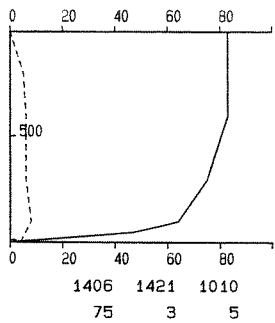
RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

SEDIMENTTRANSPORTMETING : KRABBENGAT
DATUM : 920331
RAAI : 2 DEELRAAI : NVT PUNT : 6 VAART : LODYCKE
X-COORDINAAT : 36974 Y-COORDINAAT : 415449

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)



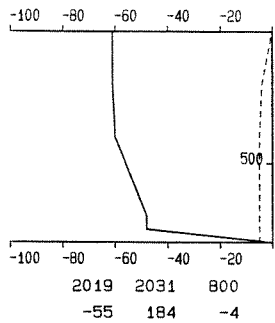
RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

SEDIMENTTRANSPORTMETING : KRABBENGAT
DATUM : 920331
RAAI : 2 DEELRAAI : NVT PUNT : 6 VAART.. LODYCKE
X-COORDINAAT : 36974 Y-COORDINAAT : 415449

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 : KRABBENGAT

DATUM : 920331

RAAI : 2 DEELRAAI : NVT PUNT : 6 VAART.. LODYCKE

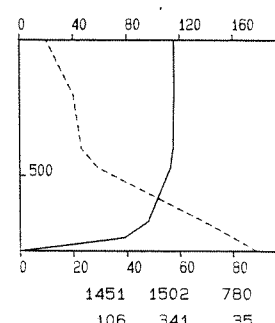
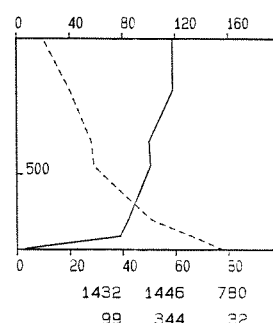
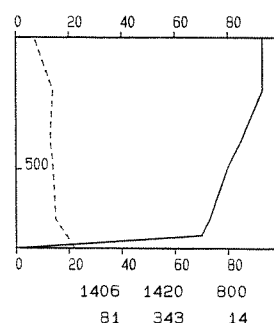
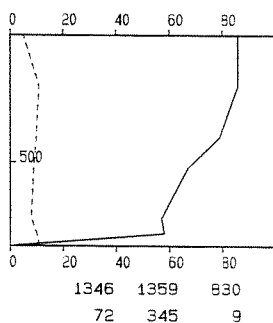
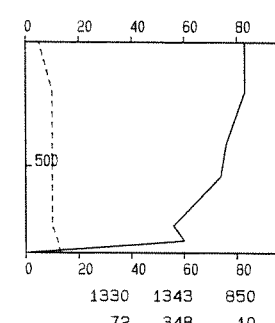
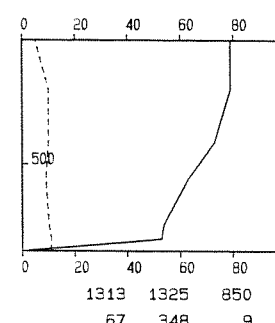
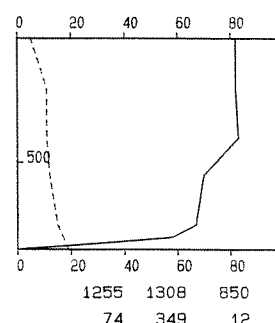
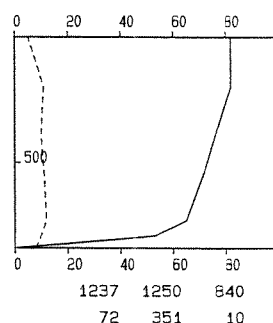
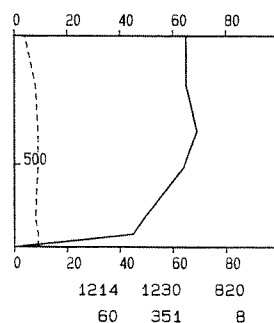
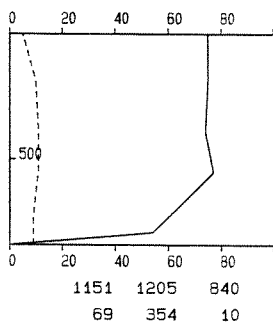
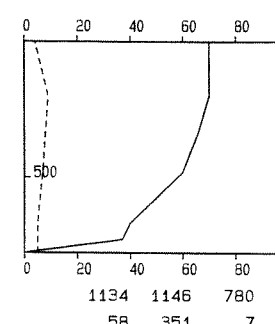
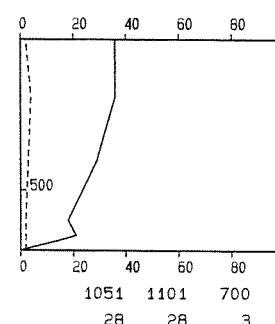
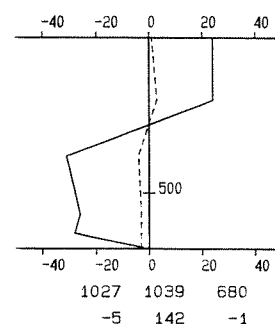
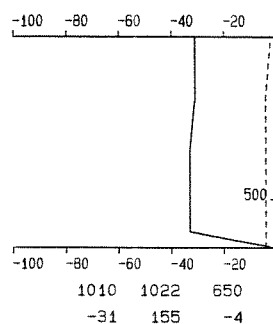
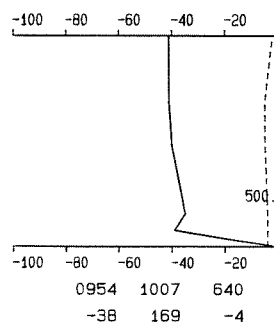
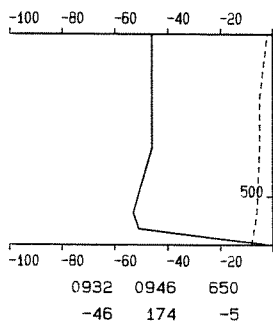
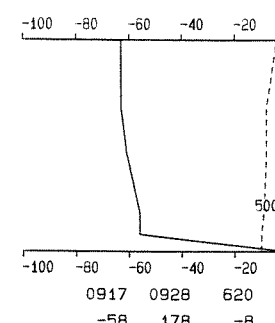
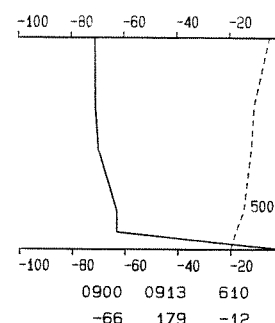
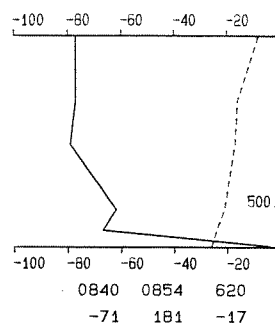
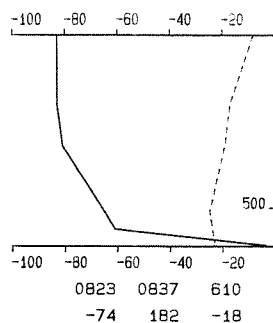
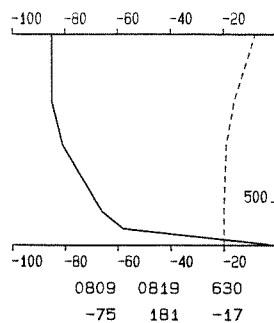
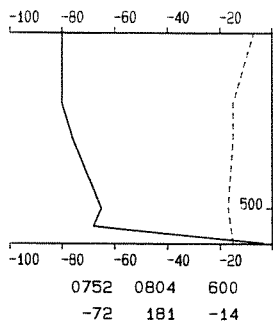
X-COORDINAAT : 36974 Y-COORDINAAT : 415449

TOELICHTING OP DE VERTIKALEN

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

**directie zeeland
meetdienst zeeland
- bijlagen -**

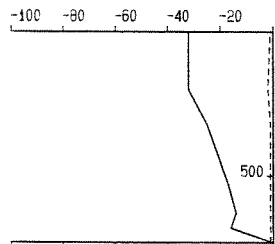
BIJLAGE 17 :VERTIKALEN - ZANDTRANSPORT



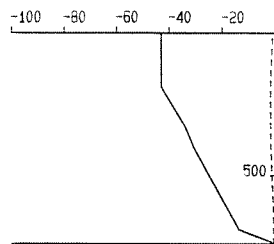
RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

SEDIMENTTRANSPORTMETING : KRABBENGAT
 DATUM : 920331
 RAAI : 1 DEELRAAI : NVT PUNT : 2 VAART : WIJTVLIET
 X-COORDINAAT : 37182 Y-COORDINAAT : 417131

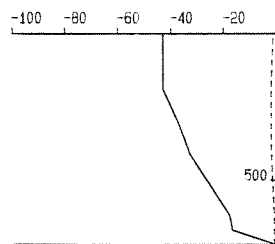
TOELICHTING OP DE VERTIKALEN
 ———— V ———— T
 14.01 14.15 295 : BEGINTIJD EINDTIJD BODEMDIEPTE
 100 265 120 : V R T (GEM) +EB -VLOED
 VERTIKALE SCHAAL : DIEPTE IN CM TOV WATEROPP.
 HORIZONTALE SCHAAL : SNELHEID IN CM/S (BOVEN)
 TRANSPORT IN GR/M2.S (ONDER)



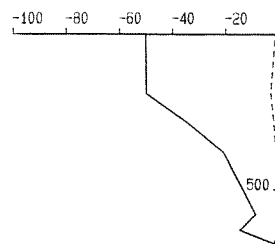
0729 0746 730
-23 188 -1



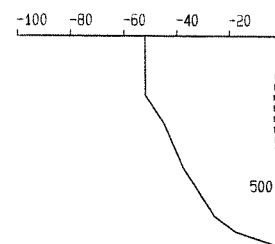
0749 0803 740
-31 193 -2



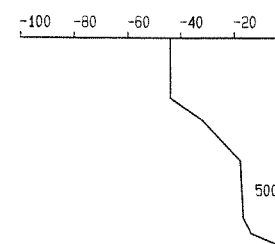
0806 0819 720
-32 192 -2



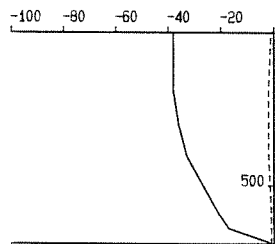
0822 0837 680
-30 186 -1



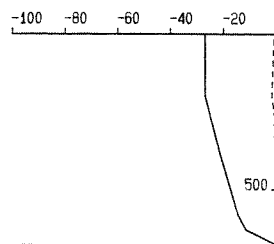
0841 0855 680
-39 190 -2



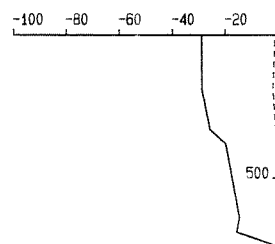
0858 0911 670
-28 187 -1



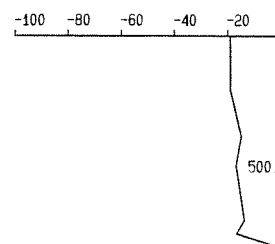
0914 0926 690
-31 184 -2



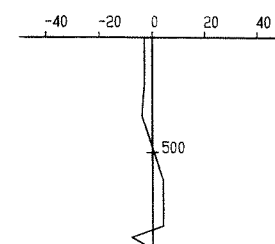
0933 0946 680
-21 188 -1



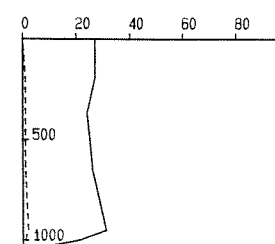
0950 1002 740
-22 171 -1



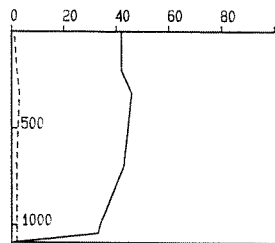
1005 1017 780
-16 178 -1



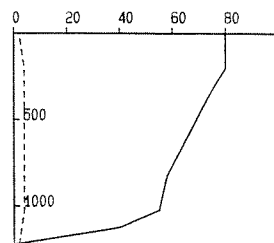
1020 1034 920
-1 149 0



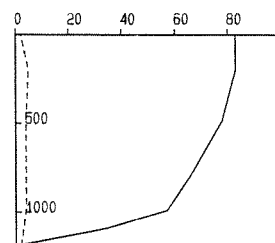
1038 1052 1050
26 31 1



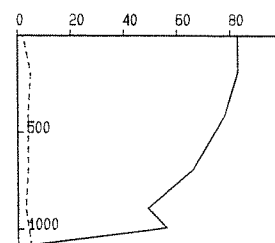
1056 1110 1090
41 25 2



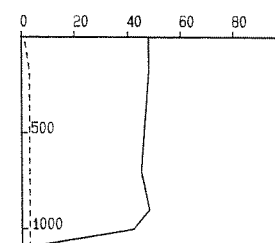
1145 1159 1220
63 40 4



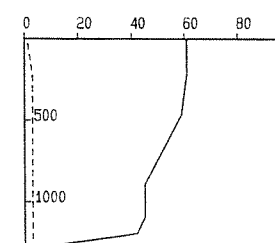
1202 1215 1190
67 39 4



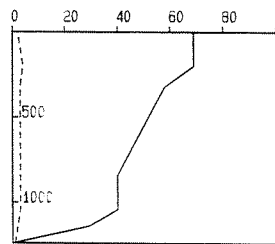
1218 1230 1090
67 36 4



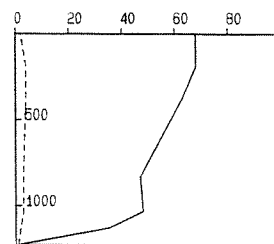
1234 1245 1100
44 35 3



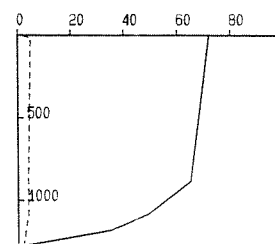
1254 1308 1290
51 37 3



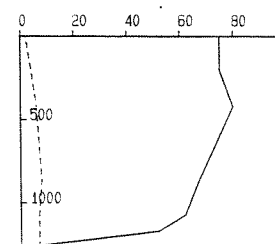
1312 1329 1240
48 34 3



1333 1346 1230
53 34 3



1349 1359 1280
61 32 4



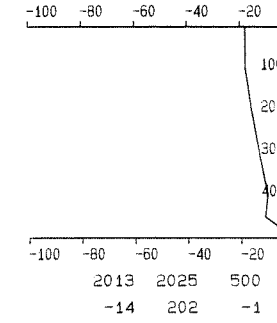
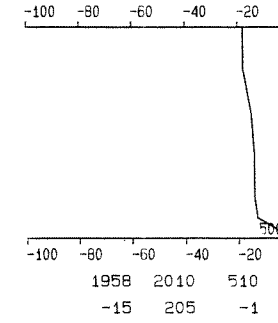
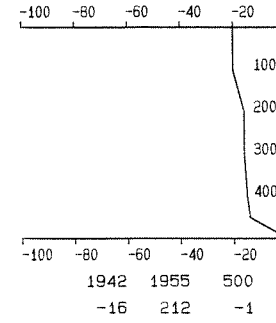
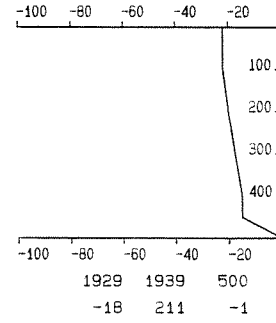
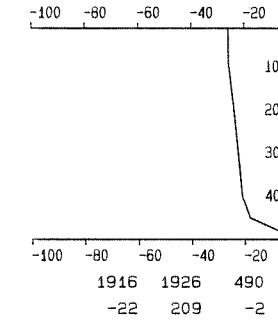
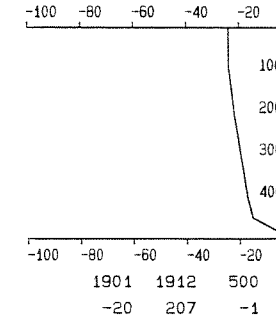
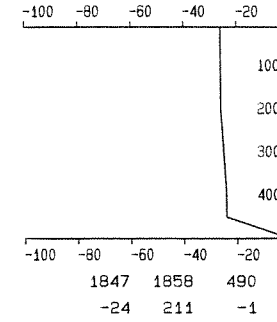
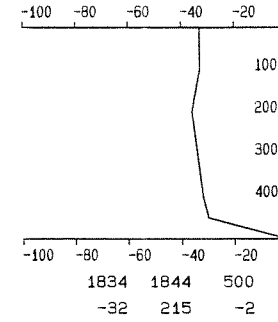
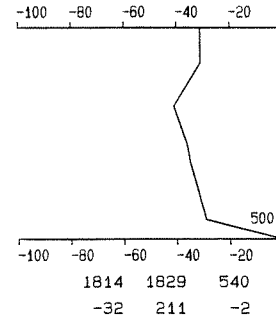
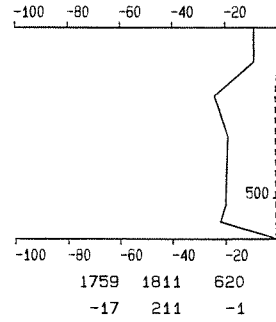
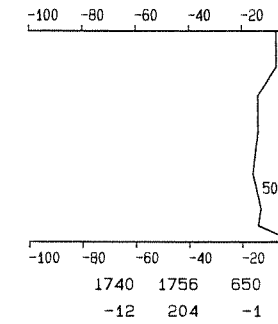
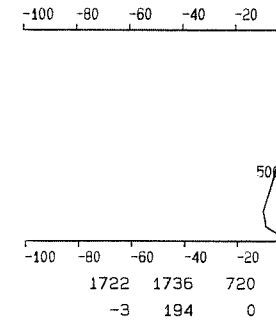
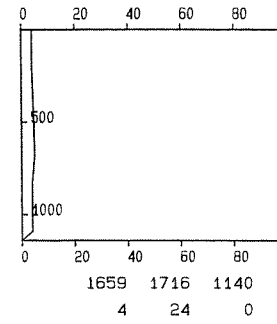
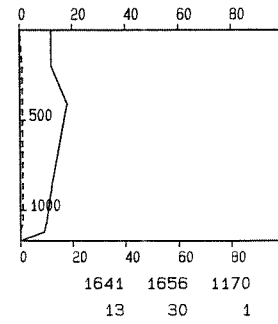
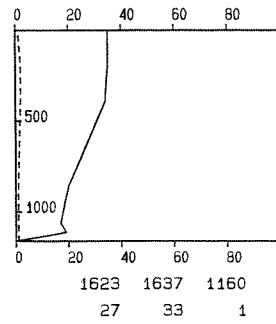
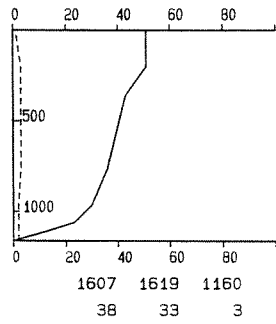
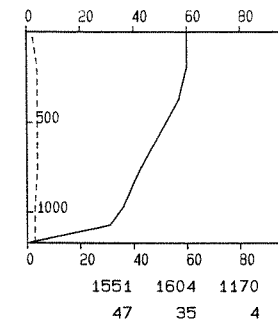
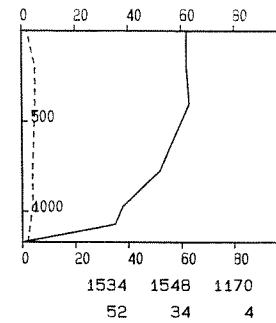
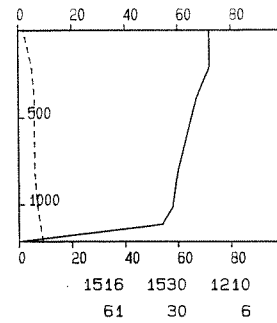
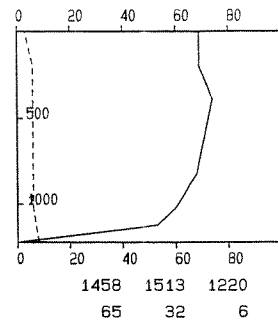
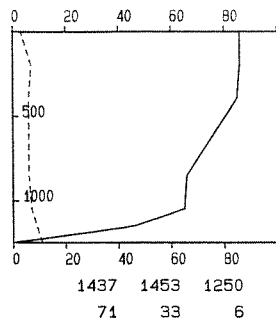
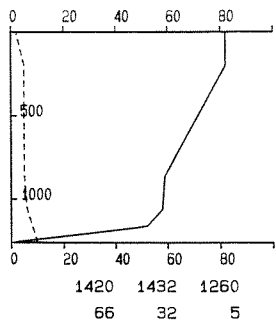
1405 1417 1270
68 32 6

RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

SEDIMENTTRANSPORTMETING : KRABBENGAT
DATUM : 920331
RAAI : 2 DEELRAAI : NVT PUNT : 4 VAART.. MOLENVLIET
X-COORDINAAT : 36580 Y-COORDINAAT : 415524

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)



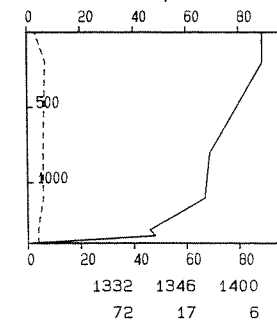
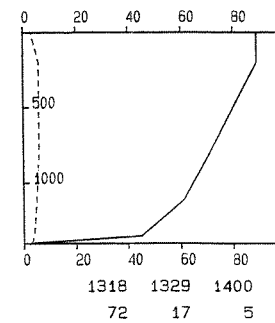
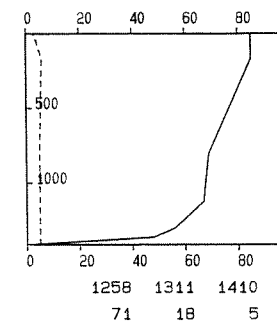
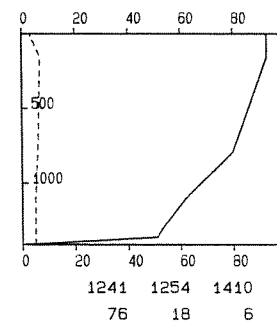
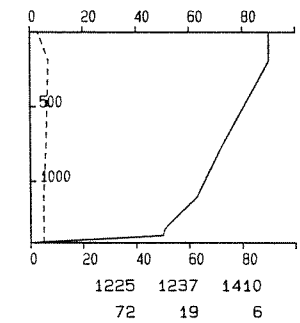
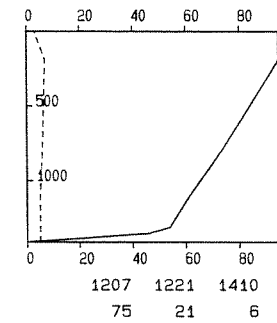
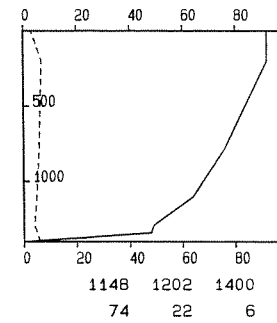
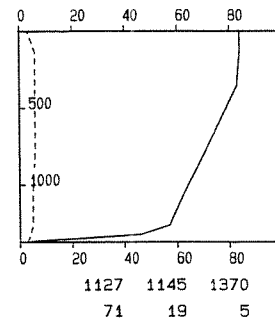
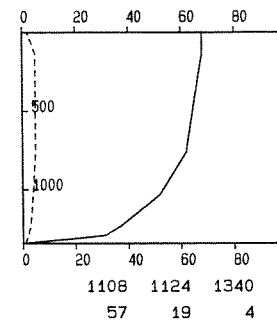
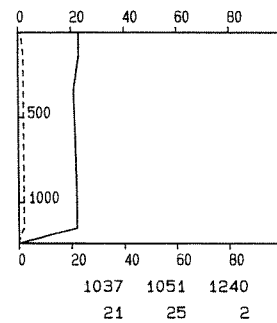
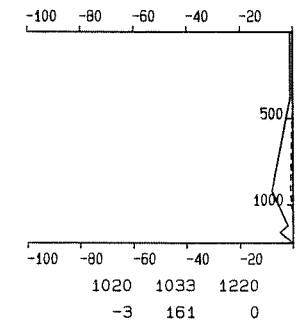
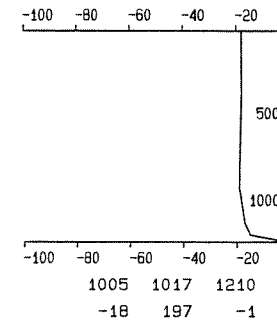
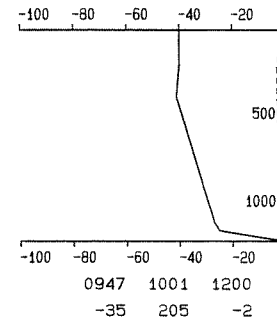
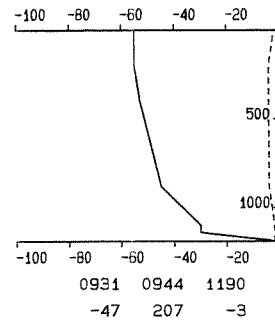
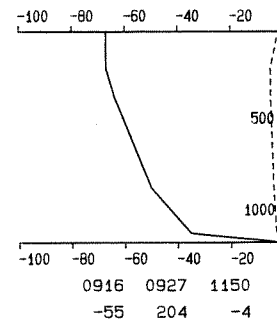
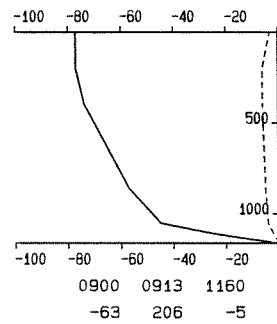
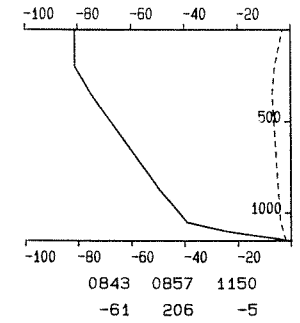
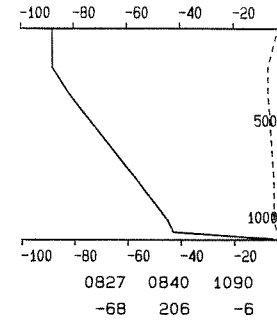
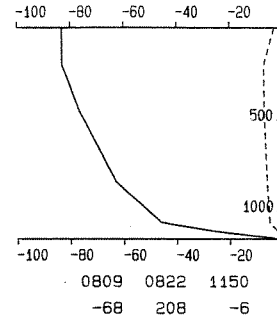
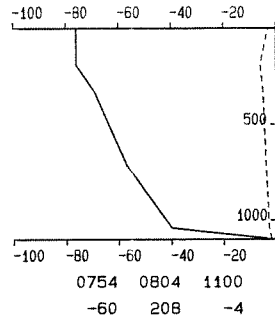
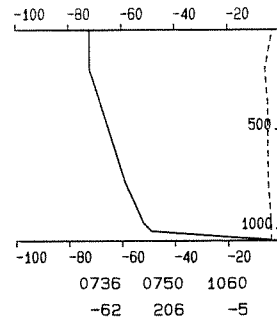
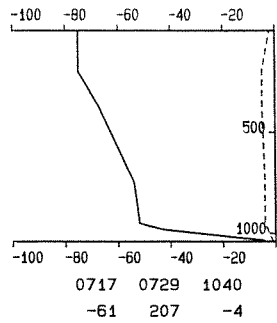
RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

SEDIMENTTRANSPORTMETING : KRABBENGAT
DATUM : 920331
RAAI : 2 DEELRAAI : NVT PUNT : 4 VAART : MOLENVLIET
X-COORDINAAT : 36580 Y-COORDINAAT : 415524

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)



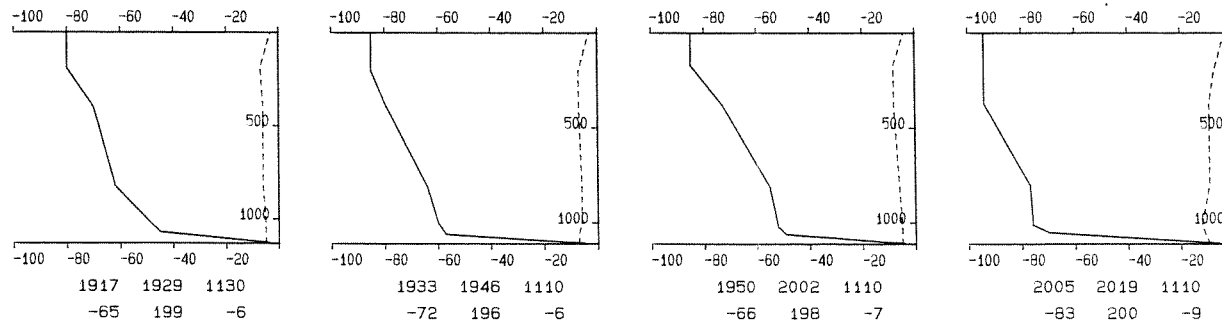
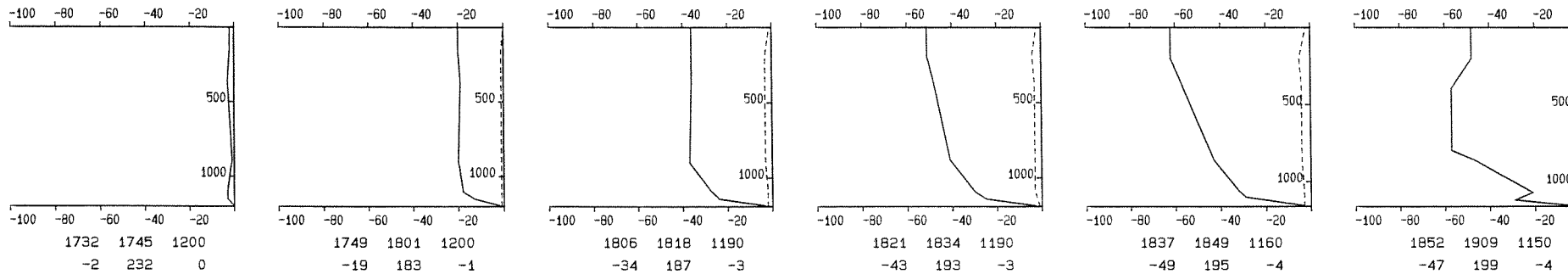
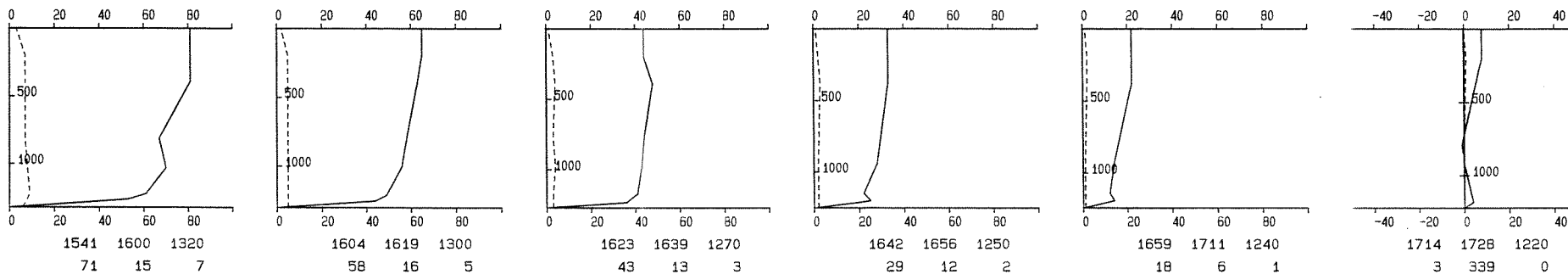
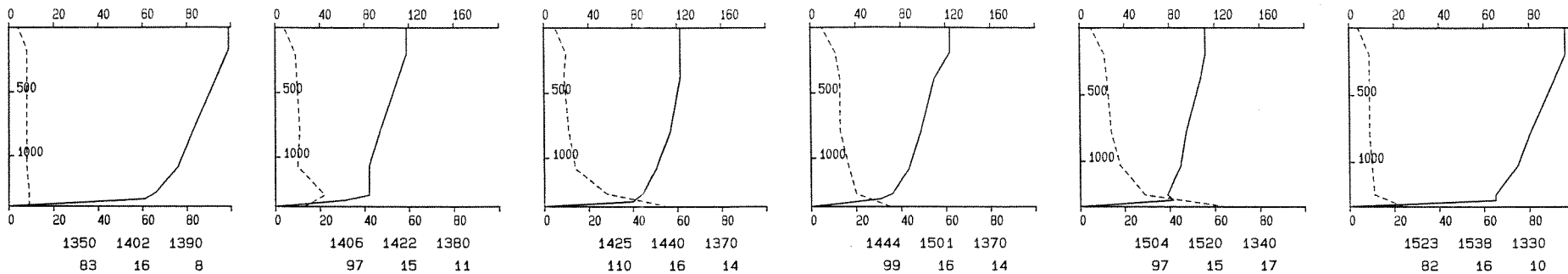
RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

SEDIMENTTRANSPORTMETING : KRABBENGAT
DATUM : 920331
RAAI : 2 DEELRAAI : NVT PUNT : 5 VAART.. SWALINGE
X-COORDINAAT : 36778 Y-COORDINAAT : 415518

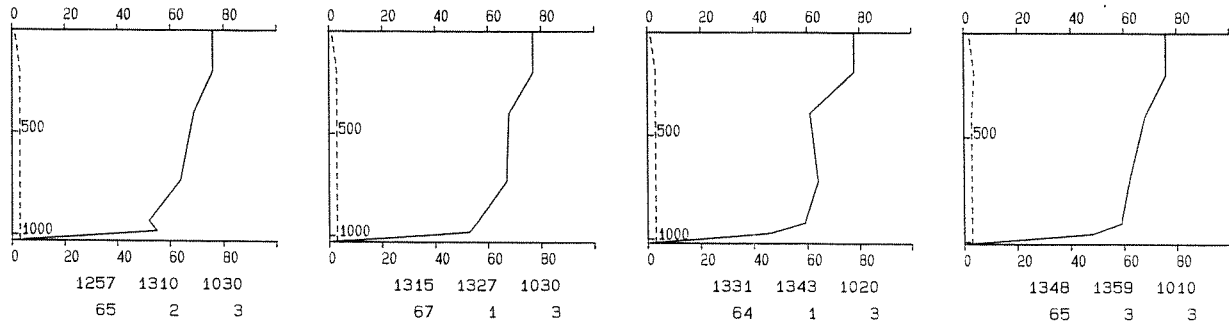
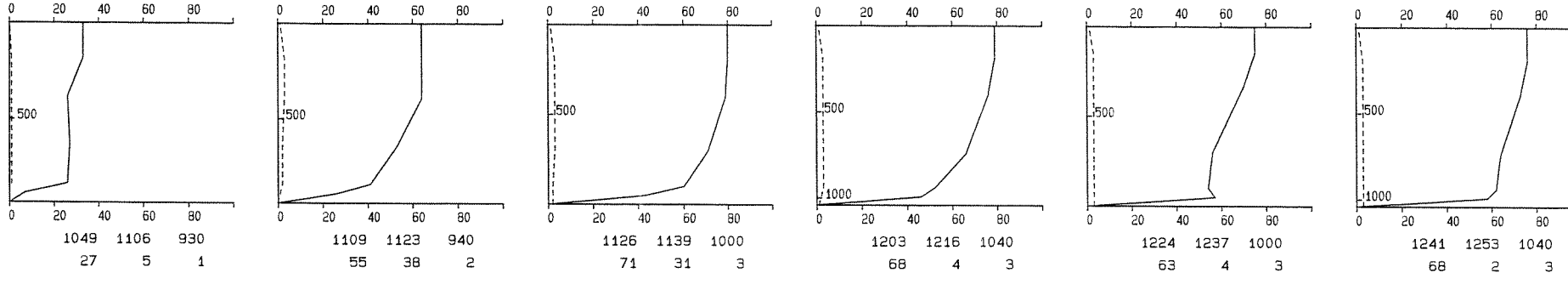
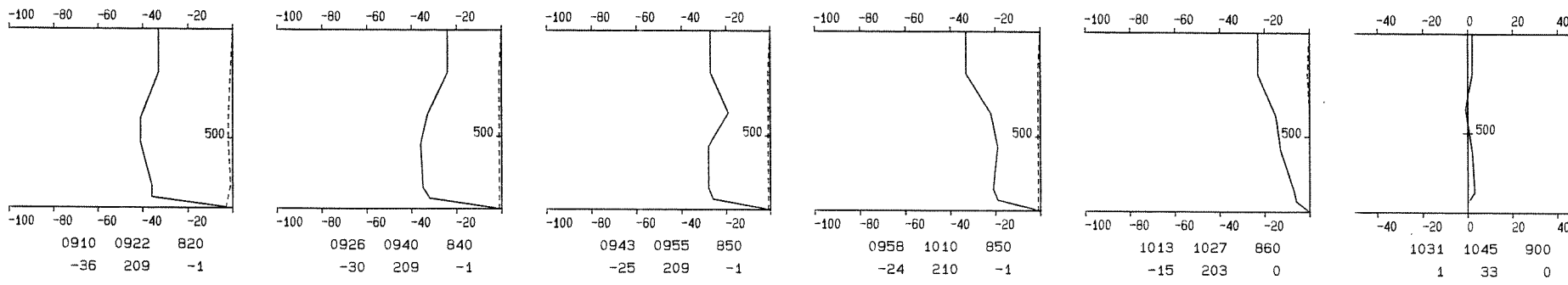
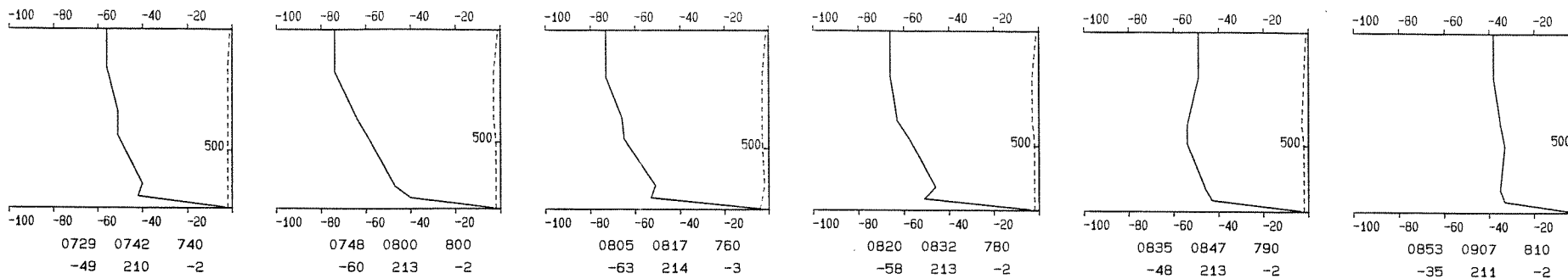
TOELICHTING OP DE VERTIKALEN

————— 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 : KRABBENGAT
 DATUM : 920331
 RAAI : 2 DEELRAAI : NVT PUNT : 5 VAART.. SWALINGE
 X-COORDINAAT : 36778 Y-COORDINAAT : 415518
 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)



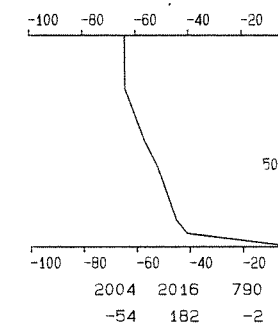
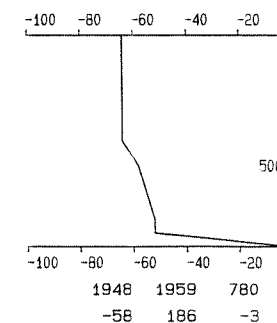
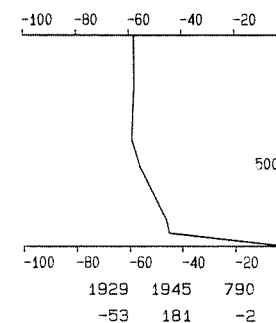
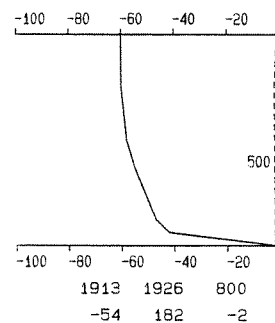
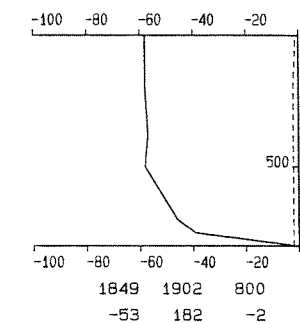
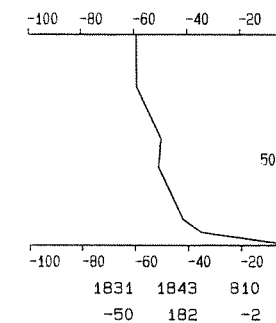
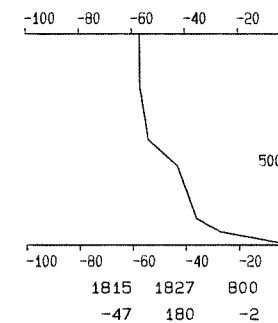
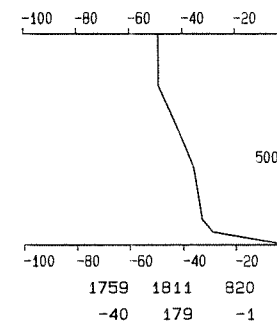
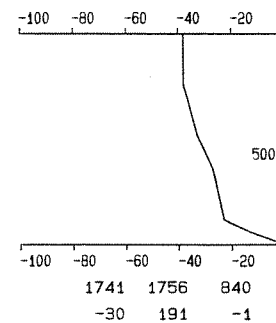
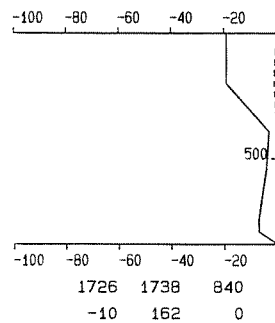
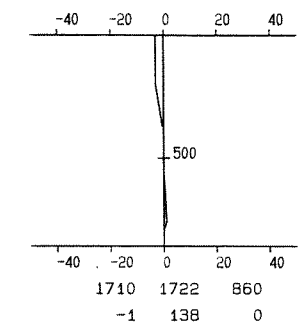
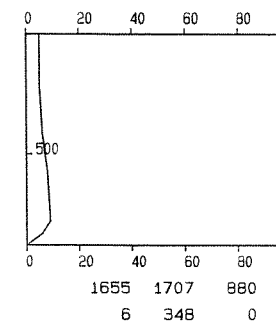
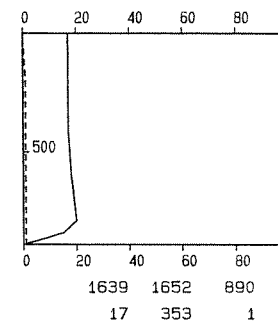
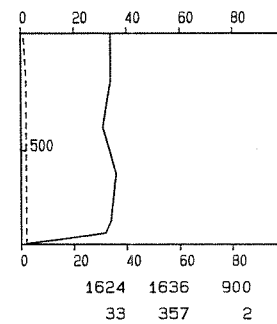
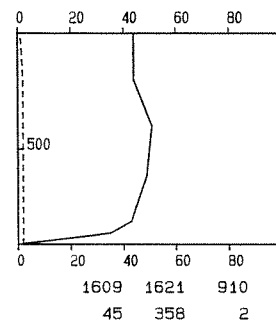
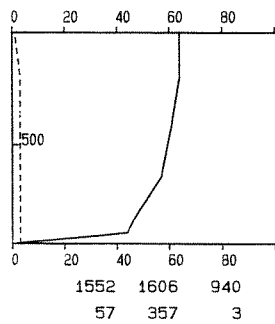
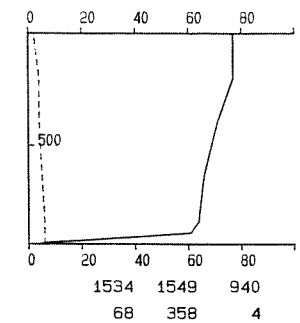
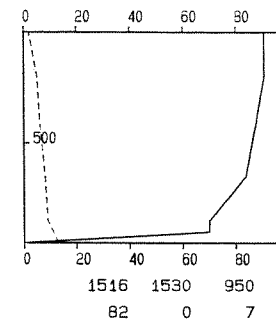
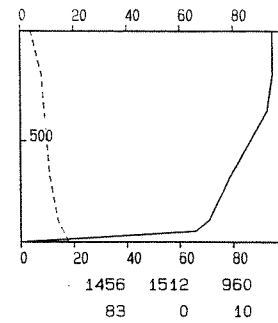
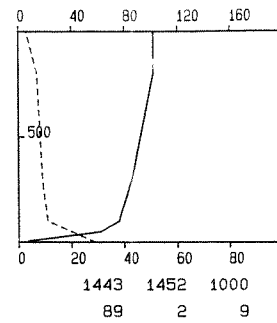
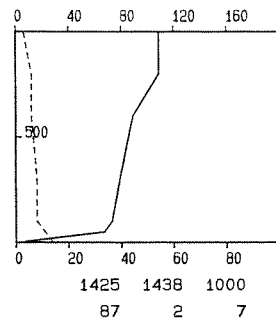
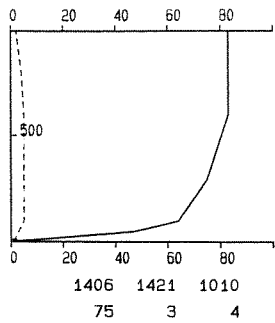
RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

SEDIMENTTRANSPORTMETING : KRABBENGAT
 DATUM : 920331
 RAAI : 2 DEELRAAI : NVT PUNT : 6 VAART.. LODYCKE
 X-COORDINAAT : 36974 Y-COORDINAAT : 415449

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 : KRABBENGAT

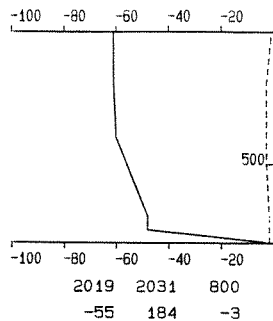
DATUM : 920331

RAAI : 2 DEELRAAI : NVT PUNT : 6 VAART : LODYCKE

X-COORDINAAT : 36974 Y-COORDINAAT : 415449

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 : KRABBENGAT
 DATUM : 920331
 RAAI : 2 DEELRAAI : NVT PUNT : 6 VAART.. LODYCKE
 X-COORDINAAT : 36974 Y-COORDINAAT : 415449

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)	

```

00001 -----
00002 R E S U L T A T E N   P E R   V E R T I K A A L G E M I D D E L D
00003 .....
00004 LOKATIE: KRABBENGAT ;VAART.: WIJTVLIET
00005 FILENAAM: AZTM09V92033107 MP 2 AZTM
00006 -----
00007 | TIJD | DIEPTE | Vgem | Ttot |
00008 | MET | cm | cm/s | g/m.s |
00009 |-----|-----|-----|-----|
00010 | 758 | 600. | -72. | -86. |
00011 | 814 | 630. | -75. | -106. |
00012 | 830 | 610. | -74. | -113. |
00013 | 847 | 620. | -71. | -106. |
00014 | 906 | 610. | -66. | -74. |
00015 | 922 | 620. | -58. | -49. |
00016 | 939 | 650. | -46. | -33. |
00017 | 1000 | 640. | -38. | -27. |
00018 | 1016 | 650. | -31. | -24. |
00019 | 1033 | 680. | -5. | -6. |
00020 | 1056 | 700. | 28. | 20. |
00021 | 1140 | 780. | 58. | 53. |
00022 | 1158 | 840. | 69. | 81. |
00023 | 1222 | 820. | 60. | 66. |
00024 | 1243 | 840. | 72. | 85. |
00025 | 1301 | 850. | 74. | 100. |
00026 | 1319 | 850. | 67. | 79. |
00027 | 1336 | 850. | 72. | 82. |
00028 | 1352 | 830. | 72. | 77. |
00029 | 1413 | 800. | 81. | 110. |
00030 | 1439 | 780. | 99. | 251. |
00031 | 1456 | 780. | 106. | 276. |
00032 | 1513 | 760. | 104. | 313. |
00033 | 1529 | 730. | 93. | 194. |
00034 | 1547 | 740. | 94. | 216. |
00035 | 1602 | 690. | 78. | 111. |
00036 | 1615 | 690. | 69. | 78. |
00037 | 1628 | 670. | 59. | 54. |
00038 | 1645 | 660. | 47. | 37. |
00039 | 1703 | 650. | 33. | 24. |
00040 | 1721 | 630. | 22. | 15. |
00041 | 1752 | 630. | -18. | -12. |
00042 | 1808 | 640. | -28. | -20. |
00043 | 1822 | 620. | -38. | -25. |
00044 | 1835 | 630. | -45. | -32. |
00045 | 1850 | 600. | -54. | -40. |
00046 | 1907 | 580. | -64. | -55. |
00047 | 1920 | 580. | -68. | -69. |
00048 | 1936 | 620. | -70. | -75. |
00049 | 2000 | 610. | -73. | -82. |
00050 | 2016 | 610. | -72. | -78. |
00051 -----

```



```

00001 -----
00002 R E S U L T A T E N   P E R   V E R T I K A A L G E M I D D E L D
00003 .....
00004 LOKATIE: KRABBENGAT                ;VAART.: MOLENVLIET
00005 FILENAAM: AZTM10V92033107      MP 4      AZTM
00006 -----
00007 |   TIJD   |   DIEPTE   |   Vgem   |   Ttot   |
00008 |   MET    |   CM       |   CM/S   |   G/M.S  |
00009 |-----|-----|-----|-----|
00010 |   737   |   730.    |   -23.   |   -9.    |
00011 |   756   |   740.    |   -31.   |   -12.   |
00012 |   812   |   720.    |   -32.   |   -11.   |
00013 |   829   |   680.    |   -30.   |   -10.   |
00014 |   848   |   680.    |   -39.   |   -14.   |
00015 |   904   |   670.    |   -28.   |   -9.    |
00016 |   920   |   690.    |   -31.   |   -11.   |
00017 |   939   |   680.    |   -21.   |   -8.    |
00018 |   956   |   740.    |   -22.   |   -9.    |
00019 |  1011   |   780.    |   -16.   |   -7.    |
00020 |  1027   |   920.    |    -1.   |    0.    |
00021 |  1045   |  1050    |    26.   |   12.    |
00022 |  1103   |  1090    |    41.   |   23.    |
00023 |  1152   |  1220    |    63.   |   45.    |
00024 |  1208   |  1190    |    67.   |   47.    |
00025 |  1224   |  1090    |    67.   |   43.    |
00026 |  1239   |  1100    |    44.   |   32.    |
00027 |  1301   |  1290    |    51.   |   37.    |
00028 |  1320   |  1240    |    48.   |   36.    |
00029 |  1339   |  1230    |    53.   |   39.    |
00030 |  1354   |  1280    |    61.   |   53.    |
00031 |  1411   |  1270    |    68.   |   77.    |
00032 |  1426   |  1260    |    66.   |   67.    |
00033 |  1445   |  1250    |    71.   |   81.    |
00034 |  1505   |  1220    |    65.   |   72.    |
00035 |  1523   |  1210    |    61.   |   72.    |
00036 |  1541   |  1170    |    52.   |   48.    |
00037 |  1557   |  1170    |    47.   |   42.    |
00038 |  1613   |  1160    |    38.   |   30.    |
00039 |  1630   |  1160    |    27.   |   17.    |
00040 |  1648   |  1170    |    13.   |   10.    |
00041 |  1707   |  1140    |     4.   |    0.    |
00042 |  1729   |   720.    |    -3.   |   -2.    |
00043 |  1748   |   650.    |   -12.   |   -5.    |
00044 |  1805   |   620.    |   -17.   |   -5.    |
00045 |  1821   |   540.    |   -32.   |   -9.    |
00046 |  1839   |   500.    |   -32.   |  -10.    |
00047 |  1852   |   490.    |   -24.   |   -5.    |
00048 |  1906   |   500.    |   -20.   |   -6.    |
00049 |  1921   |   490.    |   -22.   |   -7.    |
00050 |  1934   |   500.    |   -18.   |   -5.    |
00051 |  1948   |   500.    |   -16.   |   -5.    |
00052 |  2004   |   510.    |   -15.   |   -5.    |
00053 |  2019   |   500.    |   -14.   |   -5.    |
00054 -----

```

/AZTM/ADMI/ZTM25A.DAT

```
00001 -----
00002 R E S U L T A T E N   P E R   V E R T I K A A L G E M I D D E L D
00003 .....
00004 LOKATIE: KRABBENGAT ;VAART.: SWALINGE
00005 FILENAAM: AZTM01V92033107 MP 5 AZTM
00006 -----
00007 | TIJD | DIEPTE | Vgem | Ttot |
00008 | MET | CM | CM/S | G/M.S |
00009 |-----|-----|-----|-----|
00010 | 723 | 1040 | -61. | -43. |
00011 | 743 | 1060 | -62. | -51. |
00012 | 759 | 1100 | -60. | -47. |
00013 | 815 | 1150 | -68. | -68. |
00014 | 833 | 1090 | -68. | -61. |
00015 | 850 | 1150 | -61. | -61. |
00016 | 906 | 1160 | -63. | -57. |
00017 | 921 | 1150 | -55. | -48. |
00018 | 937 | 1190 | -47. | -42. |
00019 | 954 | 1200 | -35. | -29. |
00020 | 1011 | 1210 | -18. | -12. |
00021 | 1026 | 1220 | -3. | -4. |
00022 | 1044 | 1240 | 21. | 23. |
00023 | 1116 | 1340 | 57. | 58. |
00024 | 1136 | 1370 | 71. | 75. |
00025 | 1155 | 1400 | 74. | 80. |
00026 | 1214 | 1410 | 75. | 81. |
00027 | 1231 | 1410 | 72. | 81. |
00028 | 1247 | 1410 | 76. | 82. |
00029 | 1304 | 1410 | 71. | 73. |
00030 | 1323 | 1400 | 72. | 75. |
00031 | 1339 | 1400 | 72. | 82. |
00032 | 1356 | 1390 | 83. | 110. |
00033 | 1414 | 1380 | 97. | 153. |
00034 | 1432 | 1370 | 110. | 191. |
00035 | 1452 | 1370 | 99. | 198. |
00036 | 1512 | 1340 | 97. | 223. |
00037 | 1530 | 1330 | 82. | 127. |
00038 | 1550 | 1320 | 71. | 94. |
00039 | 1611 | 1300 | 58. | 62. |
00040 | 1631 | 1270 | 43. | 41. |
00041 | 1649 | 1250 | 29. | 28. |
00042 | 1705 | 1240 | 18. | 18. |
00043 | 1721 | 1220 | 3. | 4. |
00044 | 1738 | 1200 | -2. | 0. |
00045 | 1755 | 1200 | -19. | -12. |
00046 | 1812 | 1190 | -34. | -32. |
00047 | 1827 | 1190 | -43. | -36. |
00048 | 1843 | 1160 | -49. | -45. |
00049 | 1900 | 1150 | -47. | -43. |
00050 | 1923 | 1130 | -65. | -65. |
00051 | 1939 | 1110 | -72. | -70. |
00052 | 1956 | 1110 | -66. | -73. |
00053 | 2012 | 1110 | -83. | -96. |
00054 -----
```

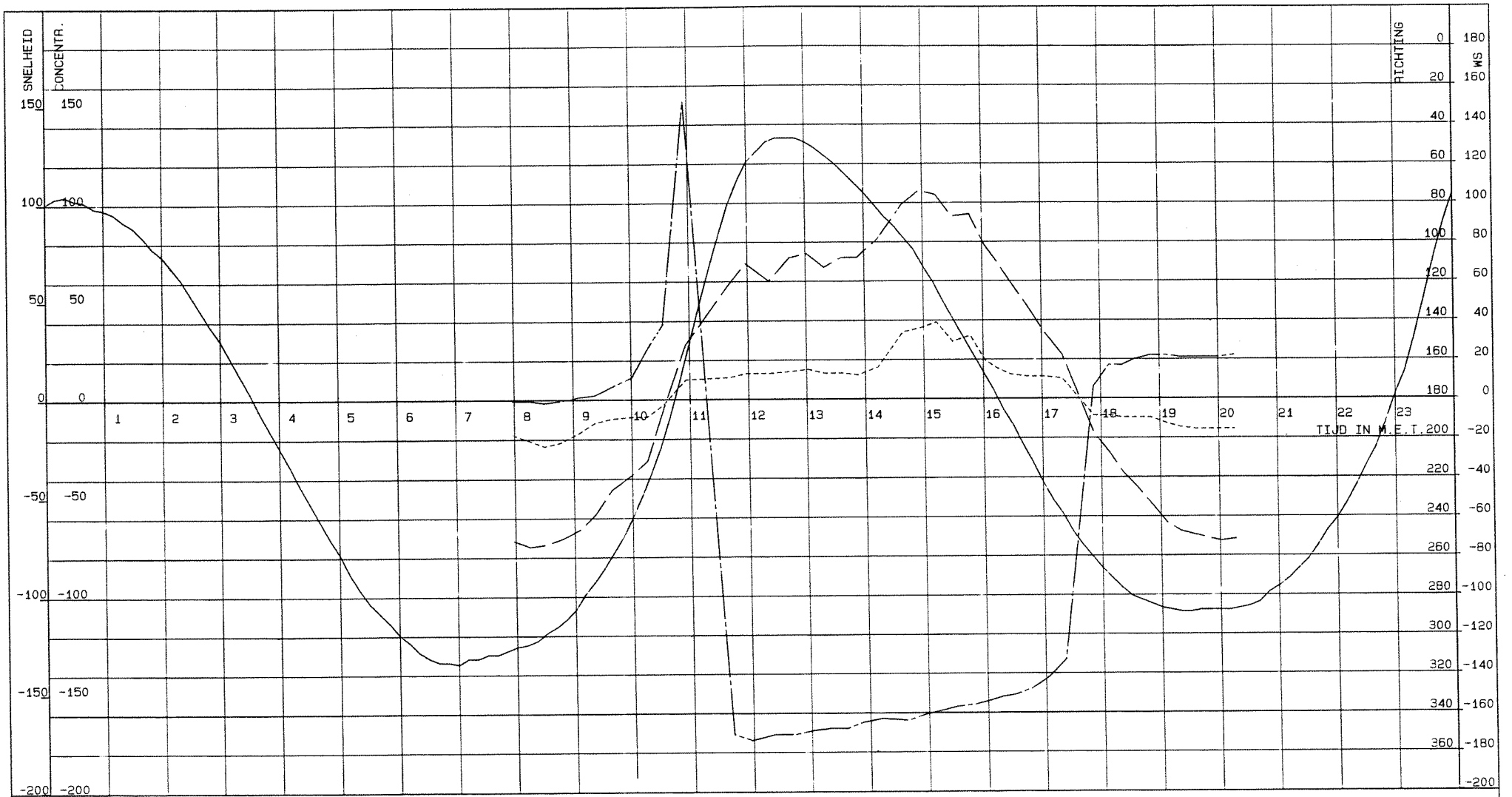
```

00001 -----
00002 R E S U L T A T E N   P E R   V E R T I K A A L G E M I D D E L D
00003 .....
00004 LOKATIE: KRABBENGAT           ;VAART.: LODYCKE
00005 FILENAAM: AZTM04V92033107   MP 6   AZTM
00006 -----
00007 | TIJD | DIEPTE | Vgem | Ttot |
00008 | MET  | CM     | CM/S | G/M.S |
00009 |-----|-----|-----|-----|
00010 | 735  | 740.  | -49. | -14. |
00011 | 754  | 800.  | -60. | -19. |
00012 | 811  | 760.  | -63. | -20. |
00013 | 826  | 780.  | -58. | -18. |
00014 | 841  | 790.  | -48. | -16. |
00015 | 900  | 810.  | -35. | -15. |
00016 | 916  | 820.  | -36. | -12. |
00017 | 933  | 840.  | -30. | -8.  |
00018 | 949  | 850.  | -25. | -8.  |
00019 | 1004 | 850.  | -24. | -8.  |
00020 | 1020 | 860.  | -15. | -2.  |
00021 | 1038 | 900.  | 1.   | 0.   |
00022 | 1057 | 930.  | 27.  | 8.   |
00023 | 1116 | 940.  | 55.  | 22.  |
00024 | 1132 | 1000  | 71.  | 27.  |
00025 | 1209 | 1040  | 68.  | 29.  |
00026 | 1230 | 1000  | 63.  | 29.  |
00027 | 1247 | 1040  | 68.  | 30.  |
00028 | 1303 | 1030  | 65.  | 29.  |
00029 | 1321 | 1030  | 67.  | 29.  |
00030 | 1337 | 1020  | 64.  | 29.  |
00031 | 1353 | 1010  | 65.  | 31.  |
00032 | 1413 | 1010  | 75.  | 43.  |
00033 | 1431 | 1000  | 87.  | 69.  |
00034 | 1447 | 1000  | 89.  | 91.  |
00035 | 1504 | 960.  | 83.  | 97.  |
00036 | 1523 | 950.  | 82.  | 64.  |
00037 | 1541 | 940.  | 68.  | 42.  |
00038 | 1559 | 940.  | 57.  | 27.  |
00039 | 1615 | 910.  | 45.  | 17.  |
00040 | 1630 | 900.  | 33.  | 17.  |
00041 | 1645 | 890.  | 17.  | 8.   |
00042 | 1701 | 880.  | 6.   | 0.   |
00043 | 1716 | 860.  | -1.  | 0.   |
00044 | 1732 | 840.  | -10. | -2.  |
00045 | 1748 | 840.  | -30. | -8.  |
00046 | 1805 | 820.  | -40. | -11. |
00047 | 1821 | 800.  | -47. | -15. |
00048 | 1837 | 810.  | -50. | -15. |
00049 | 1855 | 800.  | -53. | -15. |
00050 | 1919 | 800.  | -54. | -15. |
00051 | 1937 | 790.  | -53. | -18. |
00052 | 1953 | 780.  | -58. | -20. |
00053 | 2010 | 790.  | -54. | -19. |
00054 | 2025 | 800.  | -55. | -21. |
00055 -----

```

**directie zeeland
meetdienst zeeland
- bijlagen -**

BIJLAGE 18 : GEMIDDELDE KROMMEN - ZANDKONCENTRATIE



SEDIMENTMETING MP 2

KRABBENGAT

————— GETIJD IN 0S14 .cm.
————— SNELHEID .cm/s.
- - - - - CONCENTRATIE .mg/l.
- RICHTING .deg.
GEMIDDELDEN OVER VERTIKAAL

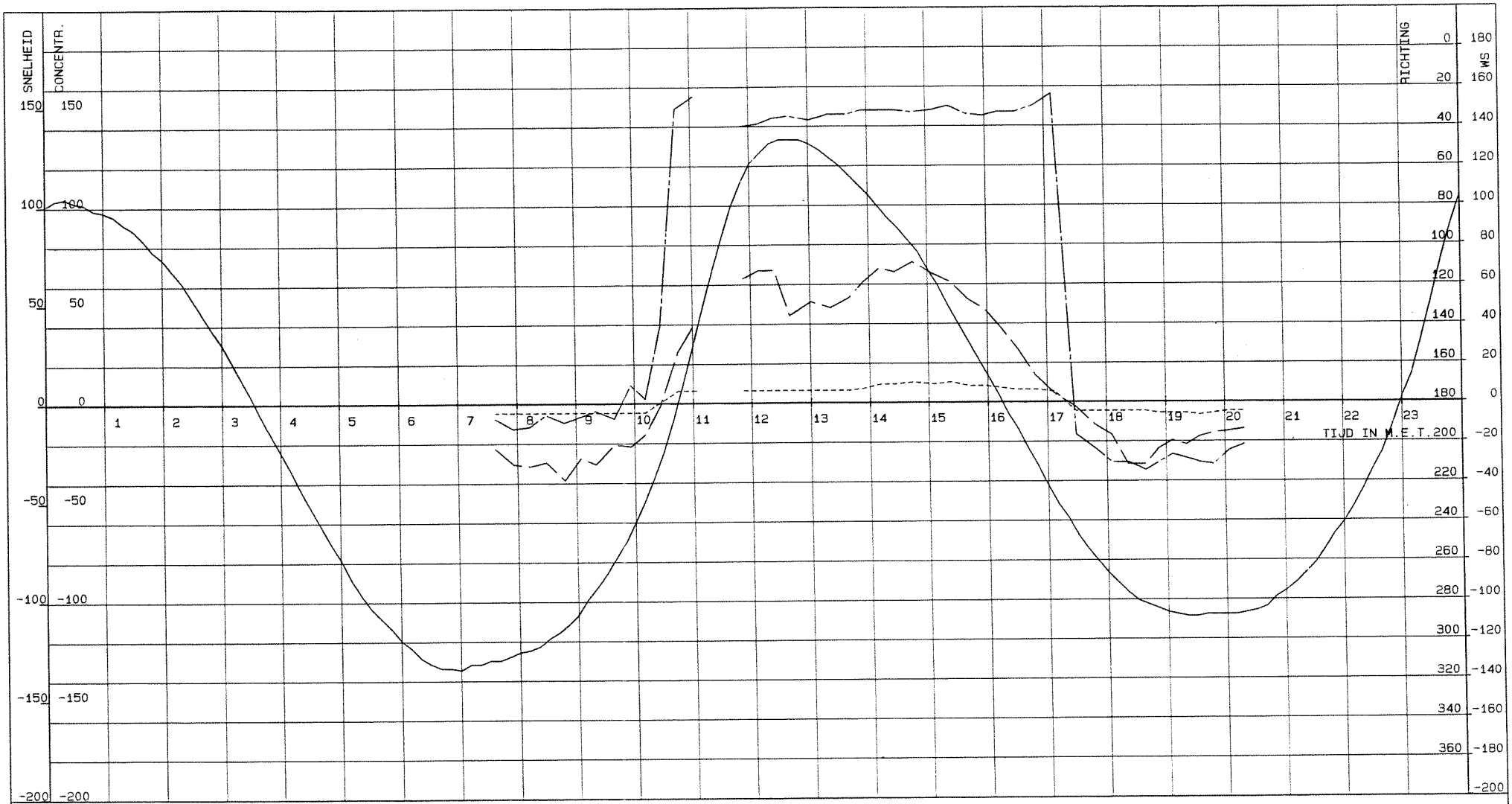
VAARTUIG : WIJTVLIET
 KASTNR. : 102.3.5-05
 VISNR. : 102.3.3-09

POSITIE.X. : 37182
 POSITIE.Y. : 417131

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 31-03-1992
 STARTTIJD : 07 u 52
 EINDTIJD : 20 u 21

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



SEDIMENTMETING MP 4

KRABBENGAT

————— GETIJLIJN OS14 .cm. ———— SNELHEID .cm/s. - - - - - CONCENTRATIE .mg/l. - . - . - RICHTING .deg. GEMIDDELDEN OVER VERTIKAAL

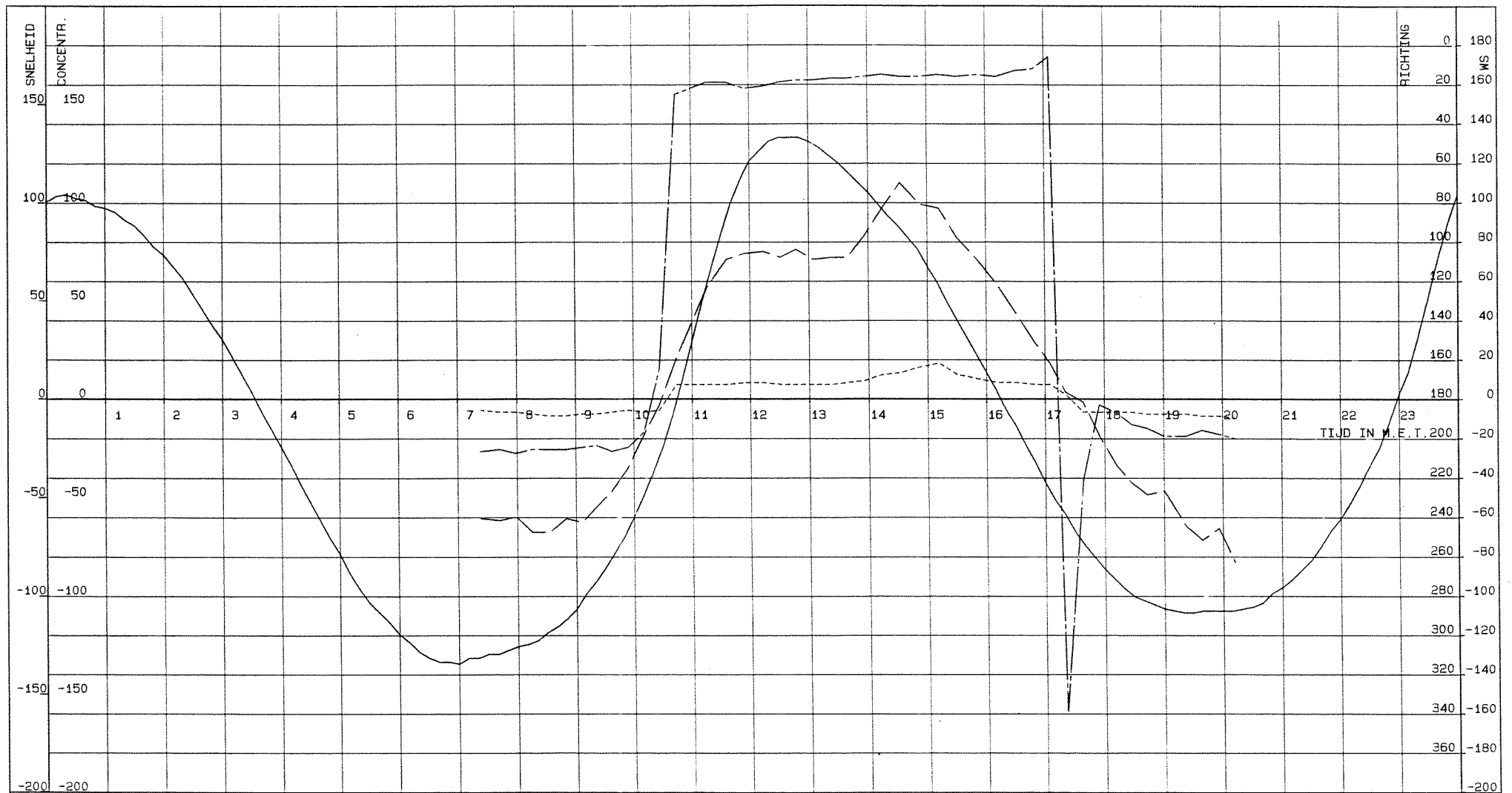
VAARTUIG : MOLENVLIET
 KASTNR. : 102.3.5-11
 VISNR. : 102.3.3-10

POSITIE.X. : 36580
 POSITIE.Y. : 415524

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 31-03-1992
 STARTTIJD : 07 u 29
 EINDTIJD : 20 u 25

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



SEDIMENTMETING MP 5

KRABBENGAT

———— GETIJLIJN OS14 .cm. ———— .SNELHEID.cm/s. - - - - - CONCENTRATIE.mg/l. - RICHTING.deg. GEMIDDELDEN OVER VERTIKAAL

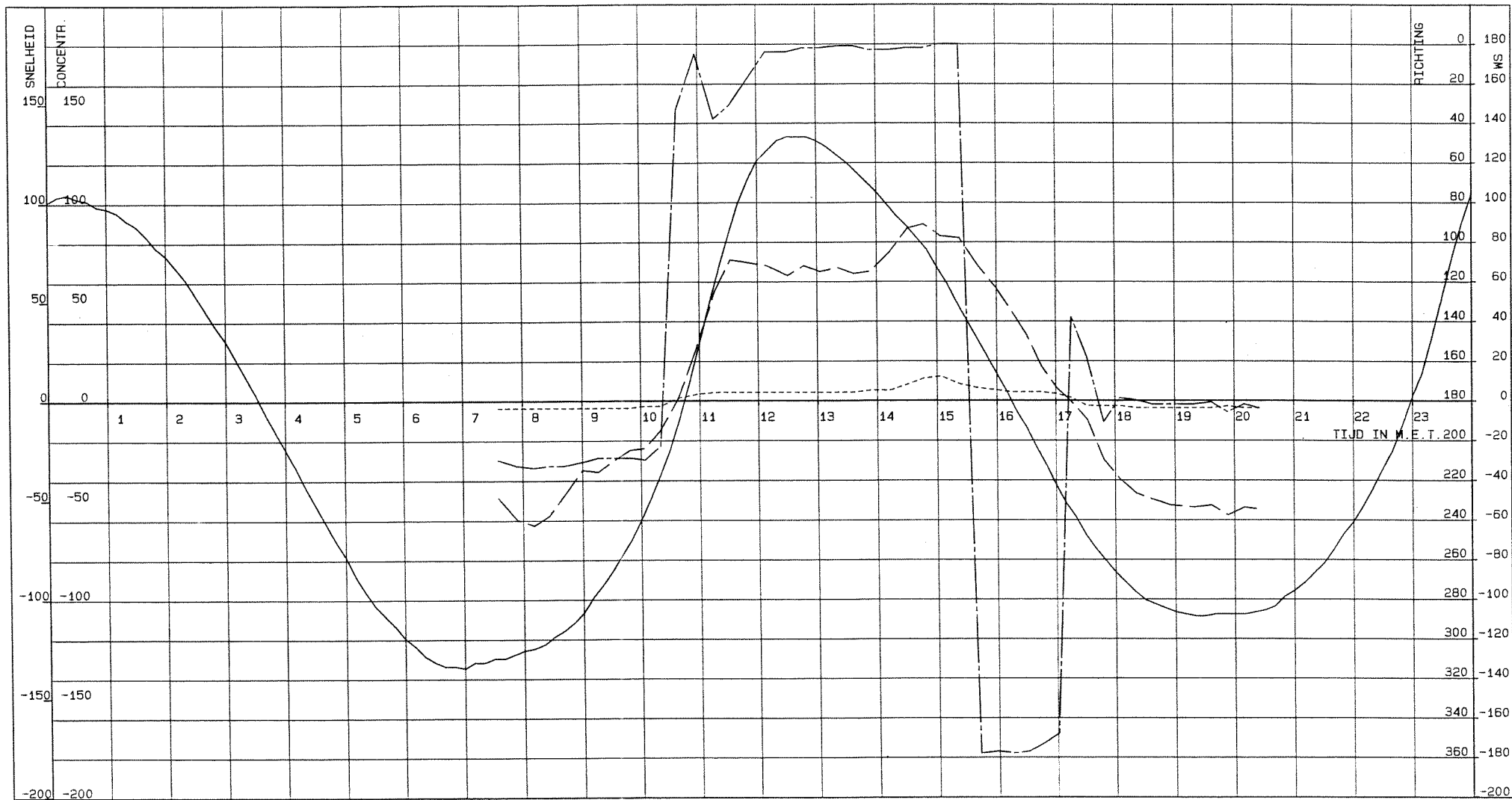
VAARTUIG : SWALINGE
 KASTNR. : 102.3.5-05
 VISNR. : 102.3.3-01

POSITIE.X. : 36778
 POSITIE.Y. : 415518

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 31-03-1992
 STARTTIJD : 07 u 17
 EINDTIJD : 20 u 19

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



SEDIMENTMETING MP 6

KRABBENGAT

————— GETIJDLIJN OS14 .cm. ———— . SNELHEID .cm/s. - - - - - CONCENTRATIE .mg/l. - RICHTING .deg. GEMIDDELDEN OVER VERTIKAAL

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

POSITIE.X. : 36974
 POSITIE.Y. : 415449

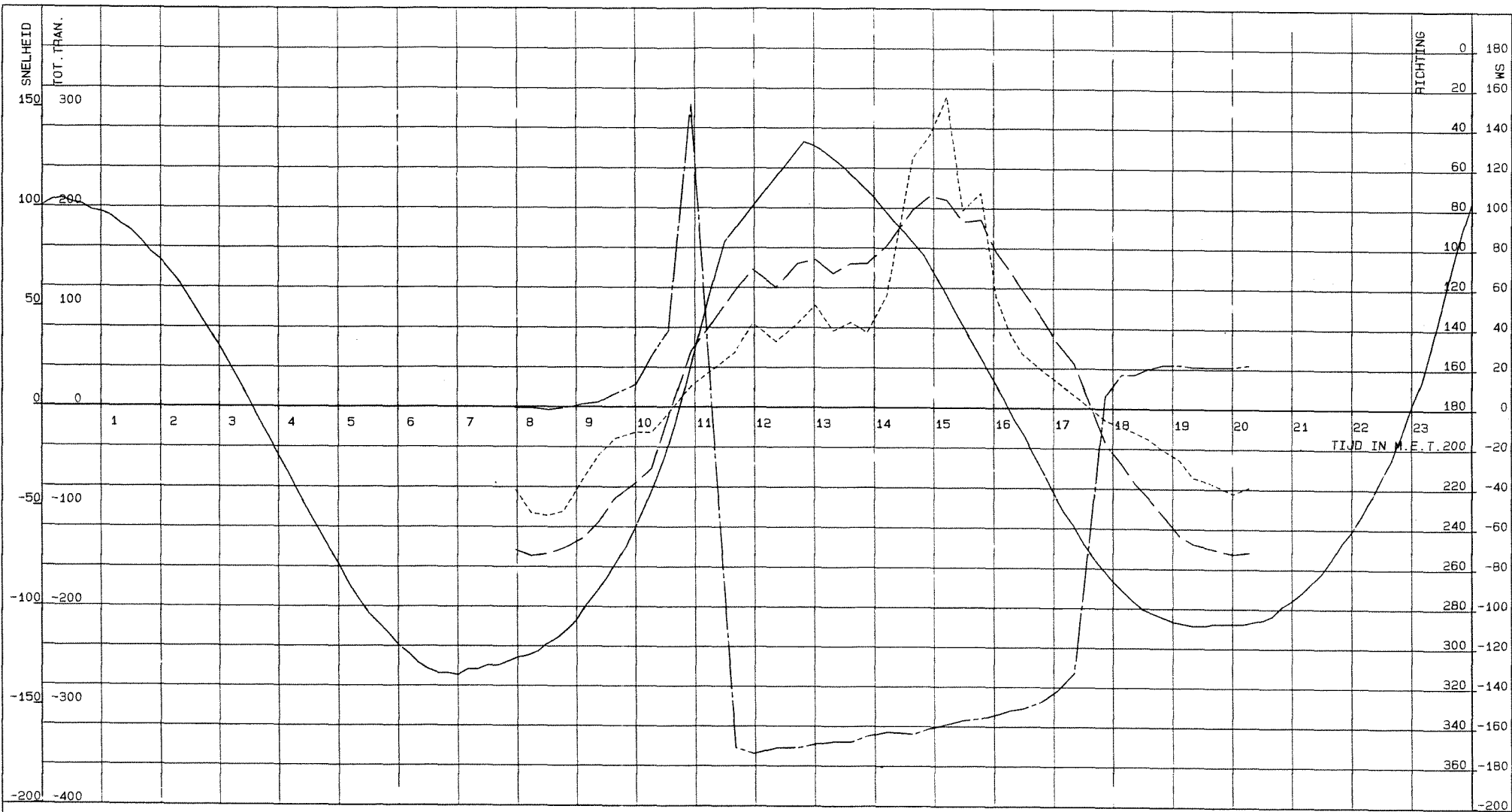
CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 31-03-1992
 STARTTIJD : 07 u 29
 EINDTIJD : 20 u 31

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST

**directie zeeland
meetdienst zeeland
- bijlagen -**

BIJLAGE 19 : GEMIDDELDE KROMMEN - ZANDTRANSPORT



SEDIMENTMETING MP 2

KRABBENGAT

————— GETIJLIJN OS14 .cm.
————— SNELHEID.cm/s.
- - - - - TOTAAL TRANSPORT .g/ms.
..... RICHTING.deg.
GEMID. v EN R: TOTAAL T OVER VERTIKAAL

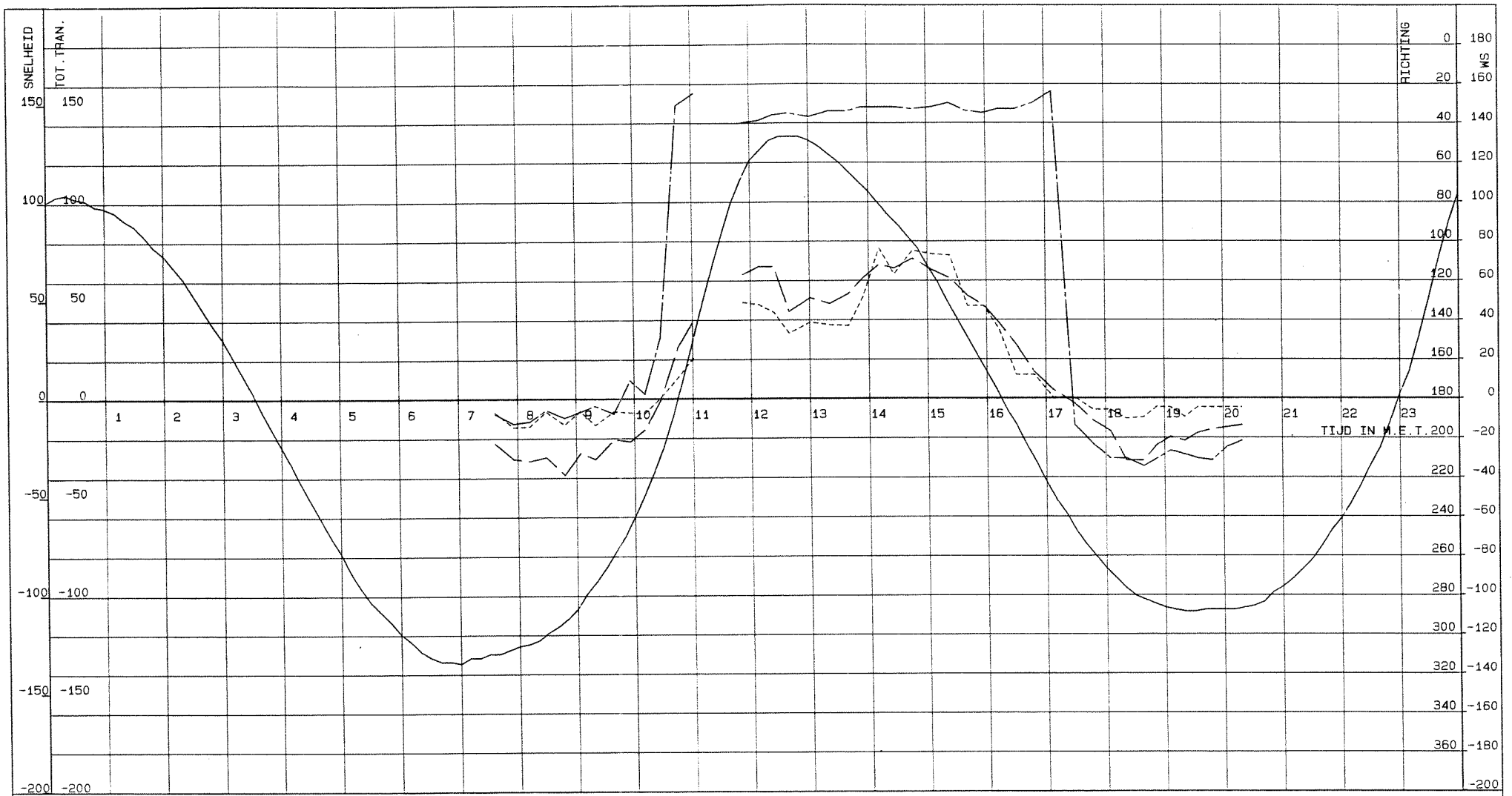
VAARTUIG : WIJTVLIET
 KASTNR. : 102.3.5-05
 VISNR. : 102.3.3-09

POSITIE.X. : 37182
 POSITIE.Y. : 417131

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 31-03-1992
 STARTTIJD : 07 u 52
 EINDTIJD : 20 u 21

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



SEDIMENTMETING MP 4

KRABBENGAT

————— GETIJLIJN OS14 .cm. ——— . SNELHEID .cm/s. - - - - - TOTAAL TRANSPORT .g/ms. - RICHTING .deg. GEMID. v EN R; TOTAAL T OVER VERTIKAAL

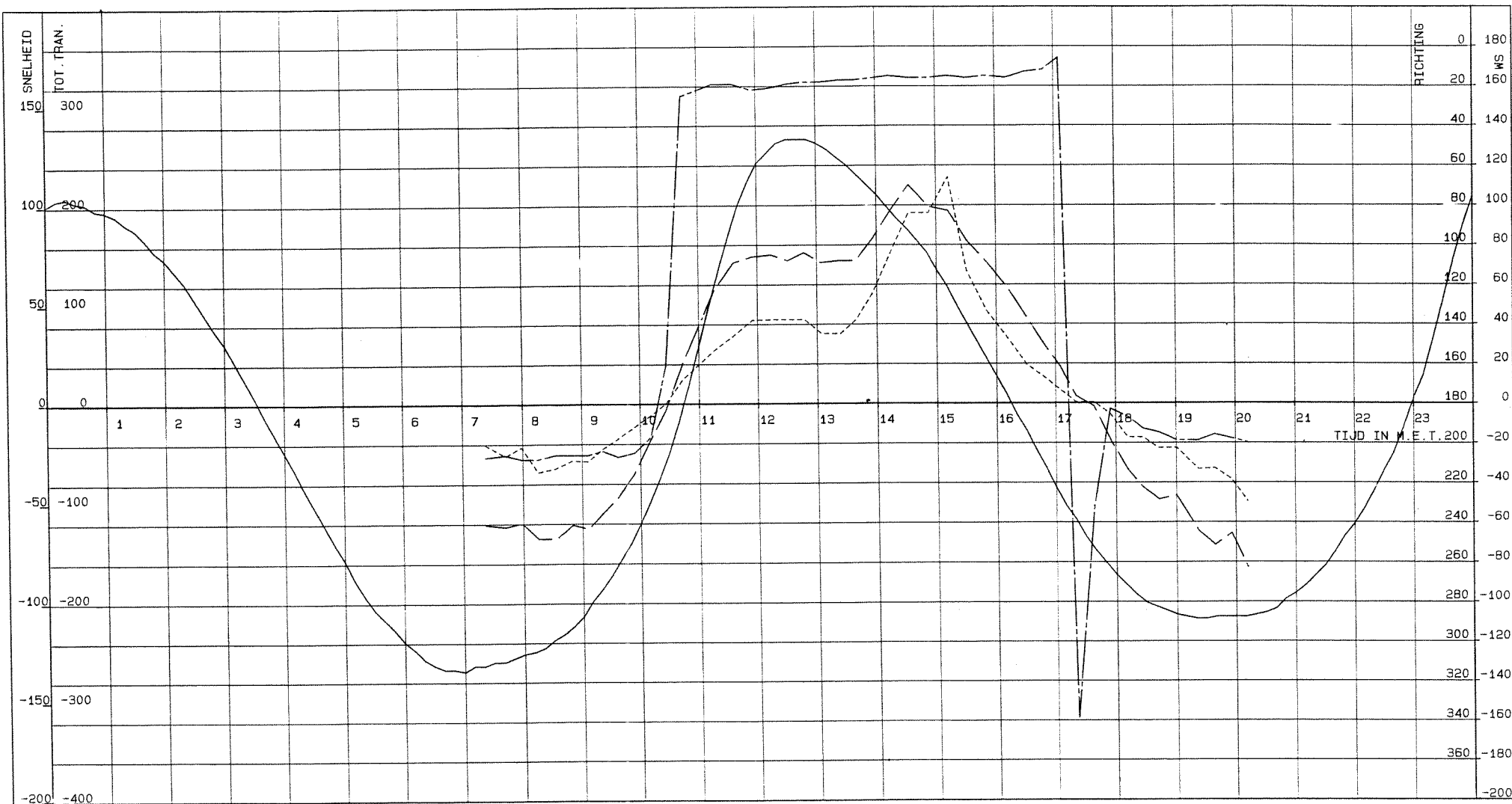
VAARTUIG : MOLENVLIET
 KASTNR. : 102.3.5-11
 VISNR. : 102.3.3-10

POSITIE.X. : 36580
 POSITIE.Y. : 415524

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 31-03-1992
 STARTTIJD : 07 u 29
 EINDTIJD : 20 u 25

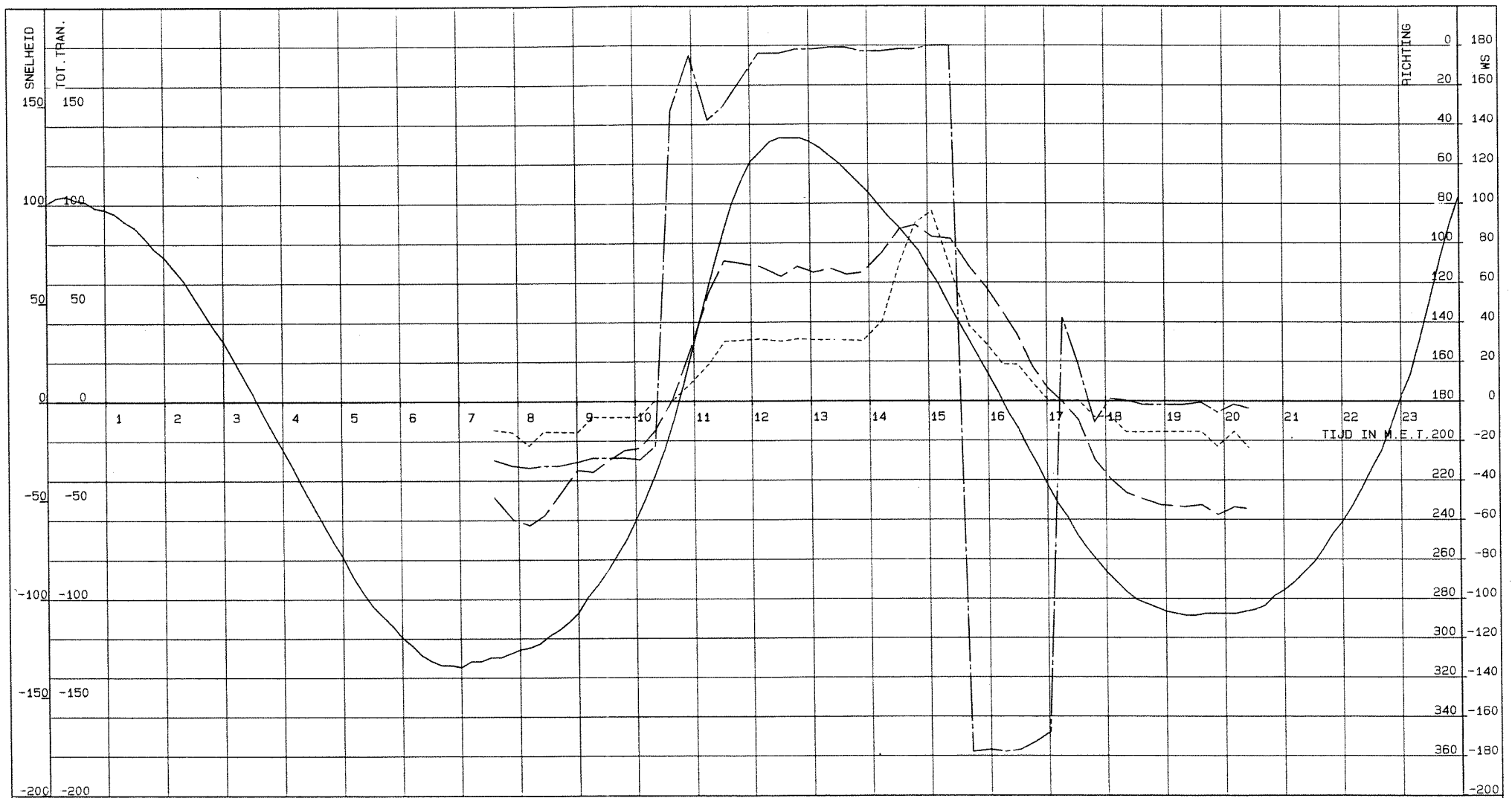
RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



SEDIMENTMETING MP 5 KRABBENGAT

_____ GETIJLIJN OS14 .cm.
 _____ SNELHEID .cm/s.
 - - - - - TOTAAL TRANSPORT .g/ms.
 - . - . - . RICHTING .deg.
 GEMID. V EN R. TOTAAL T OVER VERTIKAAL

VAARTUIG : SWALINGE	POSITIE .X. : 36778	CYCLUSTIJD : 120	DATUM : 31-03-1992	RIJKSWATERSTAAT
KASTNR. : 102.3.5-05	POSITIE .Y. : 415518	MIDD. TIJD : 120	STARTTIJD : 07 u 17	DIRECTIE ZEELAND
VISNR. : 102.3.3-01			EINDTIJD : 20 u 19	MEETDIENST



SEDIMENTMETING MP 6

KRABBENGAT

————— GETIJLIJN OS14 .cm. - - - - - SNELHEID .cm/s. TOTAAL TRANSPORT .g/ms. - · - · - RICHTING .deg. GEMID. V EN R: TOTAAL T OVER VERTIKAAL

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

POSITIE.X. : 36974
 POSITIE.Y. : 415449

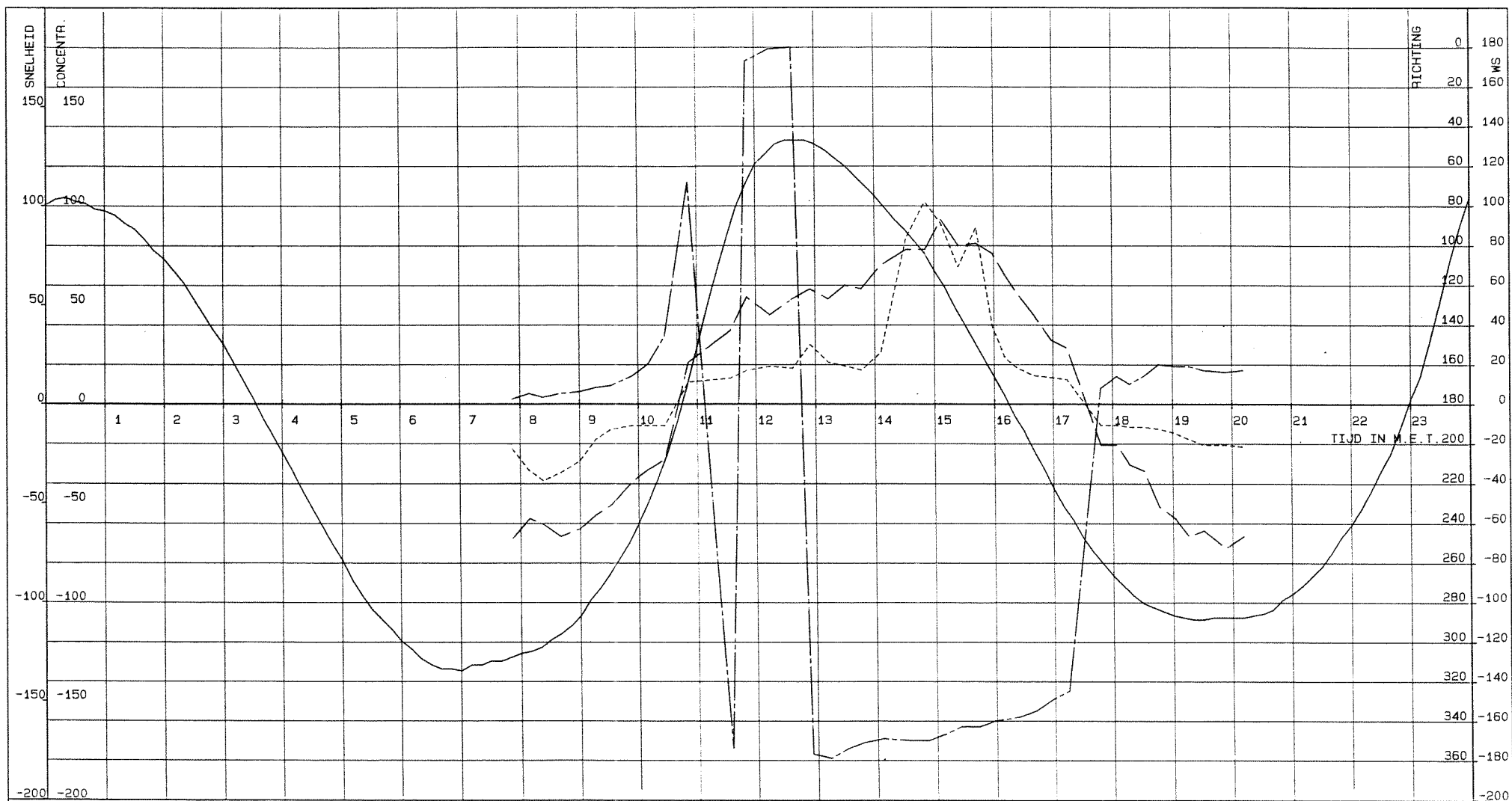
CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 31-03-1992
 STARTTIJD : 07 u 29
 EINDTIJD : 20 u 31

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST

**directie zeeland
meetdienst zeeland
- bijlagen -**

BIJLAGE 20 : KROMMEN PER MEETNIVEAU - ZANDKONCENTRATIE



SEDIMENTMETING MP 2

KRABBENGAT

————— GETIJLIJN OS14 .cm. - - - - - . SNELHEID.cm/s. - - - - - . CONCENTRATIE .mg/l. - - - - - RICHTING.deg.

VAARTUIG : WIJTVLIET
 KASTNR. : 102.3.5-05
 VISNR. : 102.3.3-09

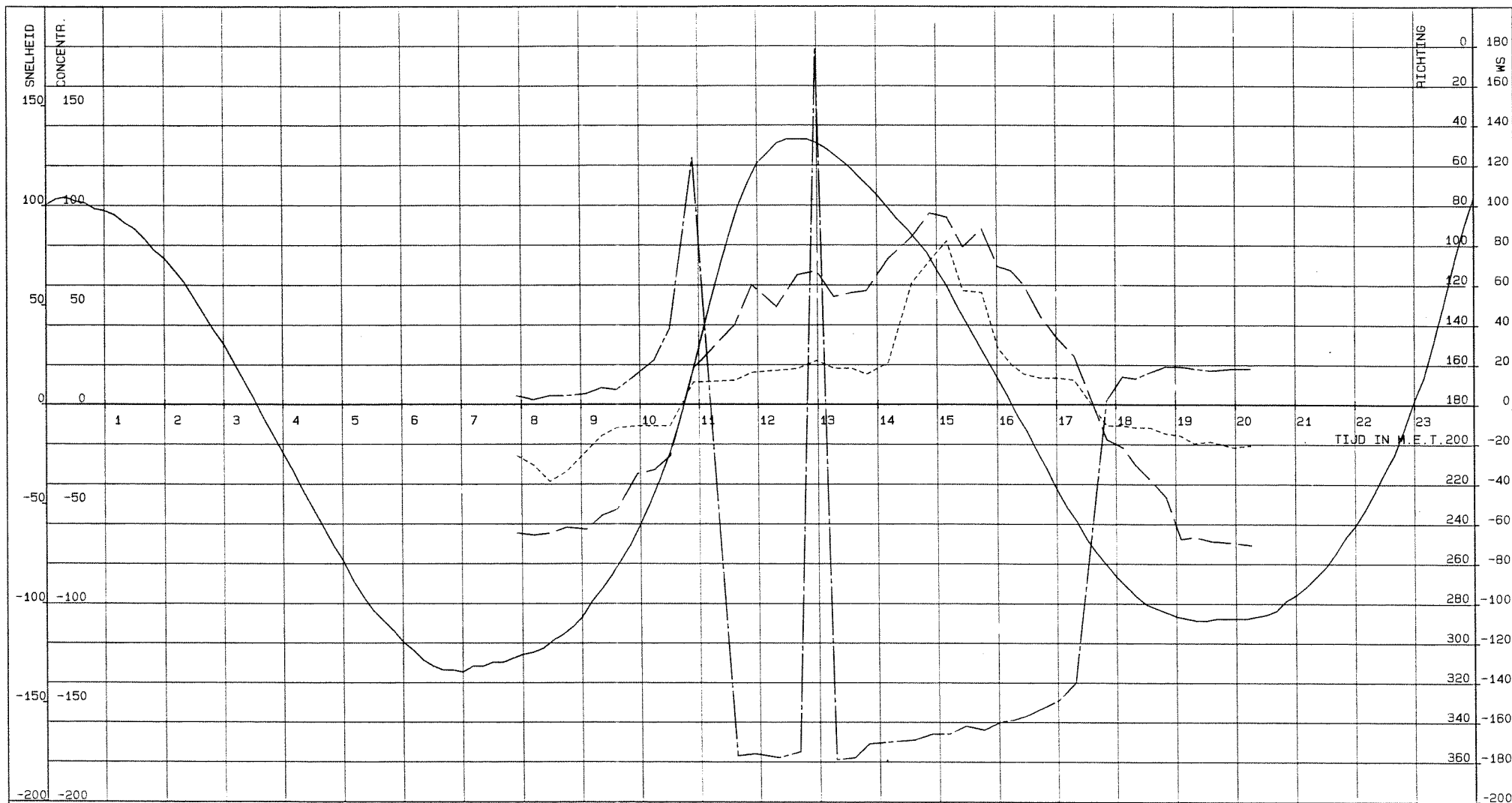
POSITIE.X. : 37182
 POSITIE.Y. : 417131

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 31-03-1992
 STARTTIJD : 07 u 52
 EINDTIJD : 20 u 21

AFSTAND TOT BODEM: 50 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



SEDIMENTMETING MP 2

KRABBENGAT

————— GETIJLIJN OS14 .cm. ——— . SNELHEID.cm/s. - - - - - CONCENTRATIE .mg/l. ——— RICHTING.deg.

VAARTUIG : WIJTVLIET
 KASTNR. : 102.3.5-05
 VISNR. : 102.3.3-09

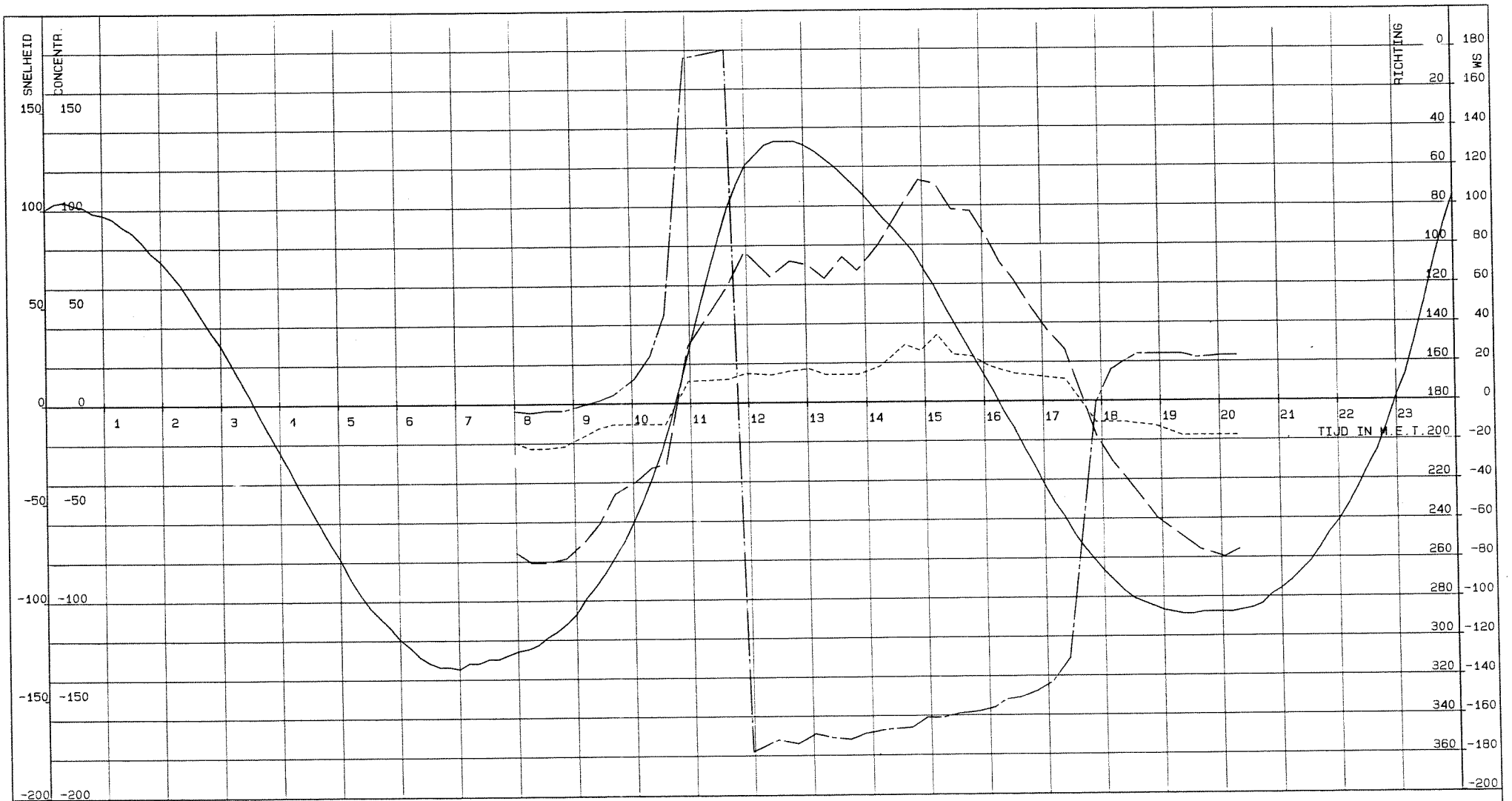
POSITIE.X. : 37182
 POSITIE.Y. : 417131

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 31-03-1992
 STARTTIJD : 07 u 52
 EINDTIJD : 20 u 21

AFSTAND TOT BODEM: 100 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



SEDIMENTMETING MP 2

KRABBENGAT

————— GETIJLIJN OS14 .cm. ———— . SNELHEID .cm/s. - - - - - CONCENTRATIE .mg/l. - RICHTING .deg.

VAARTUIG : WIJTVLIET
 KASTNR. : 102.3.5-05
 VISNR. : 102.3.3-09

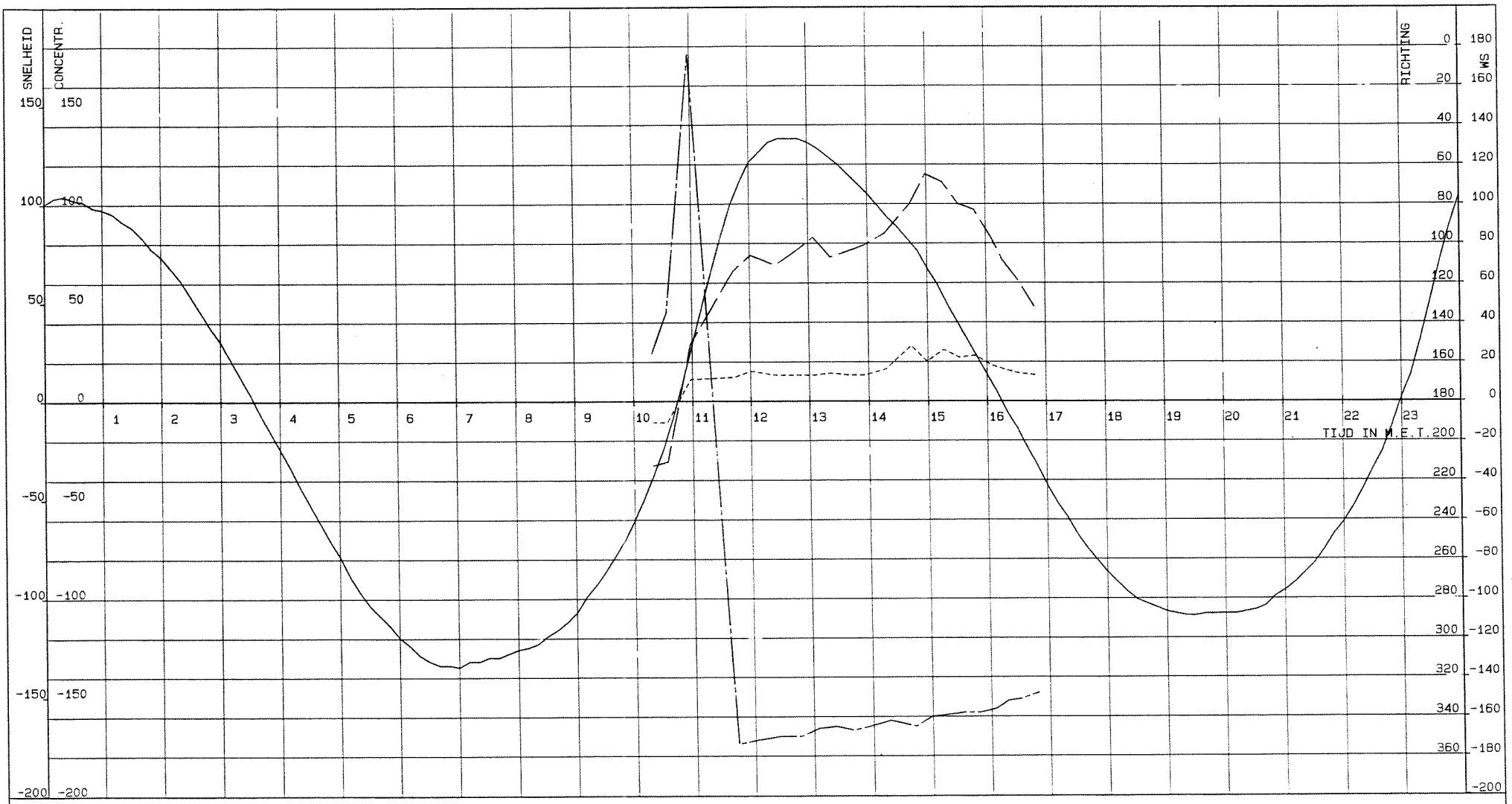
POSITIE.X. : 37182
 POSITIE.Y. : 417131

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 31-03-1992
 STARTTIJD : 07 u 52
 EINDTIJD : 20 u 21

AFSTAND TOT BODEM: 300 CM

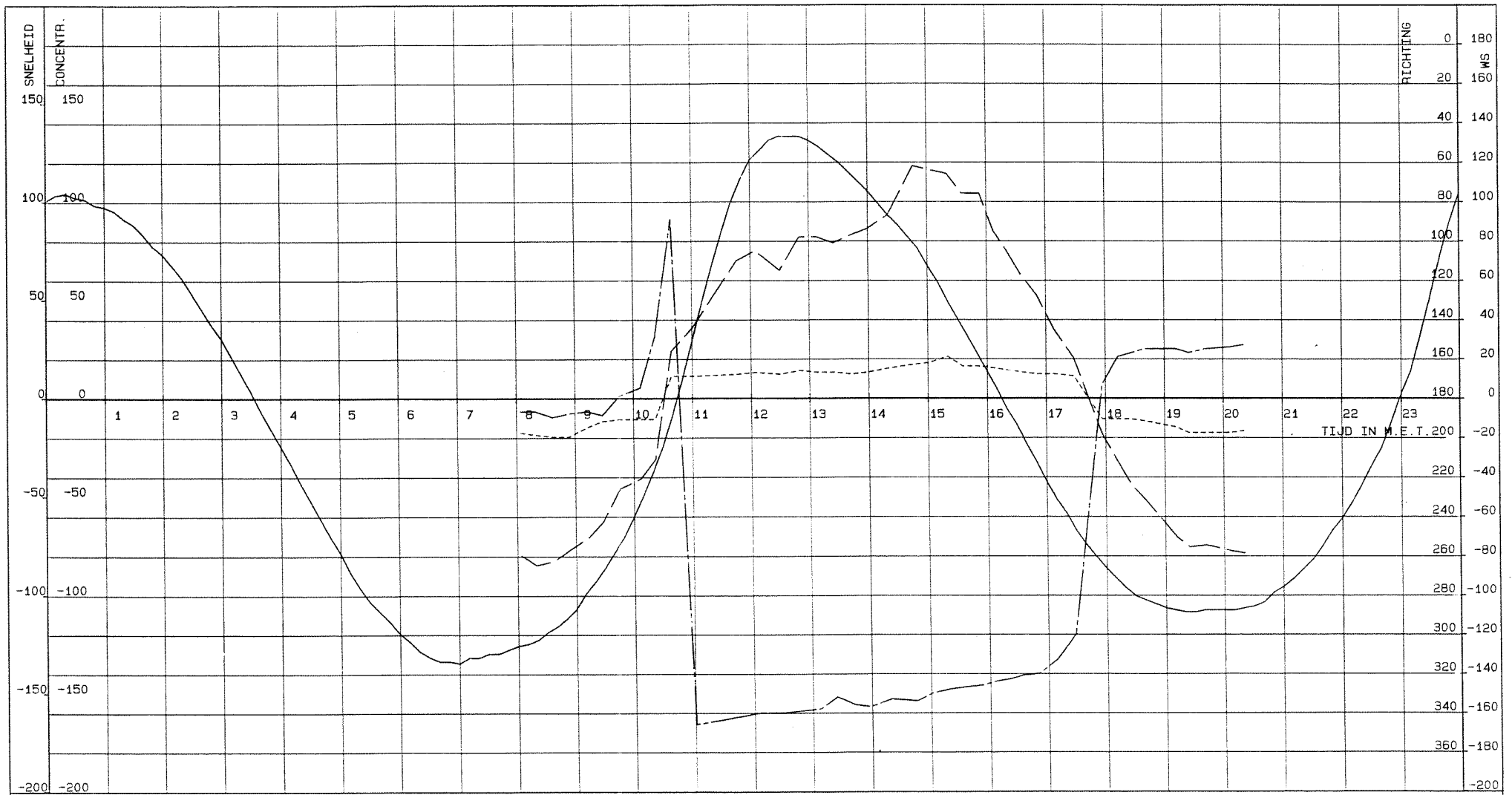
RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



SEDIMENTMETING MP 2 KRABBENGAT

_____ GETIJLIJN OS14 .cm.
 _____ SNELHEID .cm/s.
 CONCENTRATIE .mg/l.
 -.-.-.-.- RICHTING .deg.

VAARTUIG : WIJTVLIET	POSITIE.X. : 37182	CYCLUSTIJD : 120	DATUM : 31-03-1992	AFSTAND TOT OPP. : 400 CM	RIJKSWATERSTAAT
KASTNR. : 102.3.5-05	POSITIE.Y. : 417131	MIDD.TIJD : 120	STARTTIJD : 07 u 52		DIRECTIE ZEELAND
VISNR. : 102.3.3-09			EINDTIJD : 20 u 21		MEETDIENST



SEDIMENTMETING MP 2

KRABBENGAT

————— GETIJDLIJN OS14 .cm.

————— SNELHEID .cm/s.

----- CONCENTRATIE .mg/l.

----- RICHTING .deg.

VAARTUIG : WIJTVLIET
 KASTNR. : 102.3.5-05
 VISNR. : 102.3.3-09

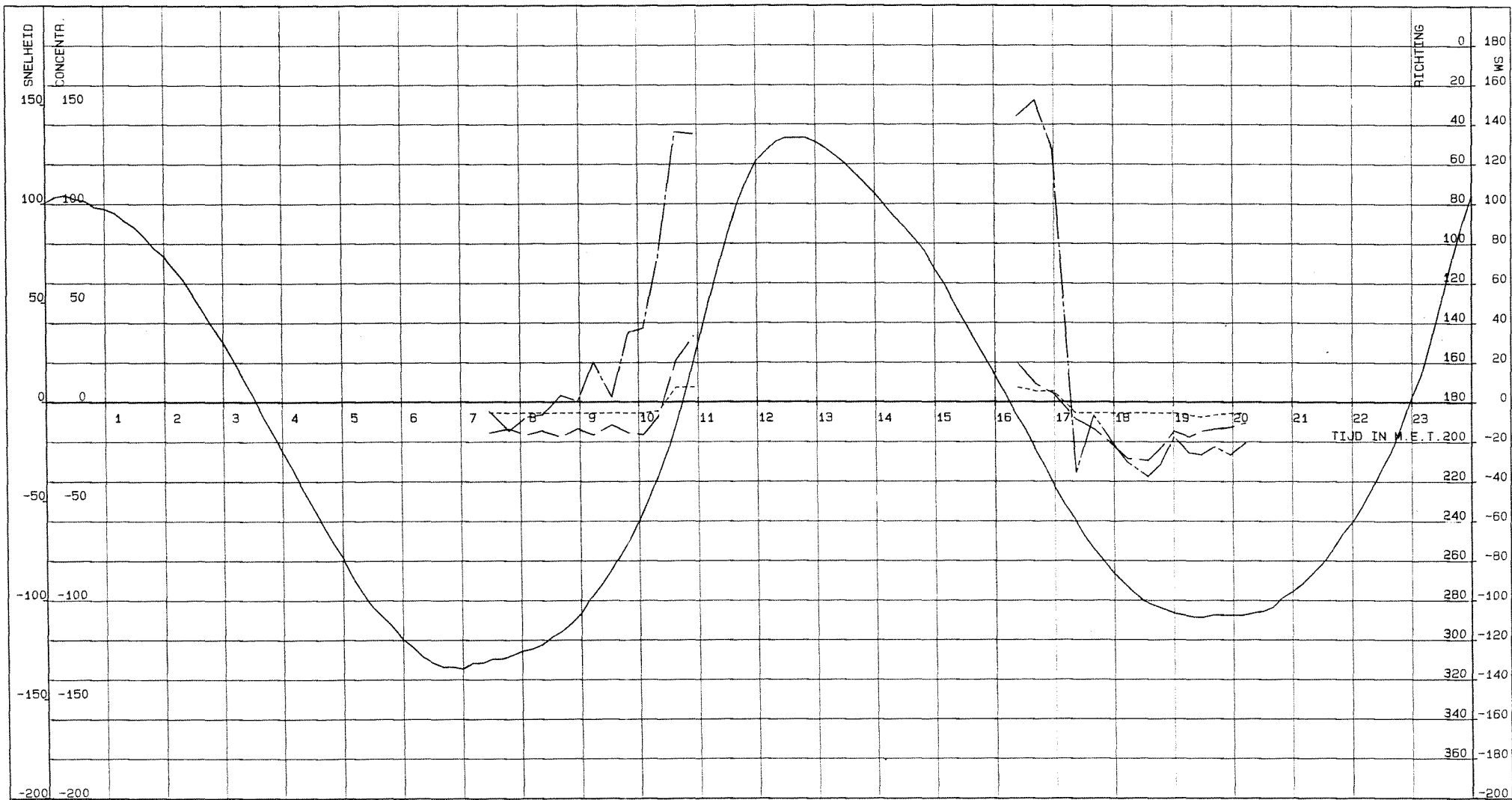
POSITIE .X. : 37182
 POSITIE .Y. : 417131

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 31-03-1992
 STARTTIJD : 07 u 52
 EINDTIJD : 20 u 21

AFSTAND TOT OPP. : 200 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



SEDIMENTMETING MP 4

KRABBENGAT

————— GETIJIJN OS14 .cm. ———— . SNELHEID.cm/s. - - - - - . CONCENTRATIE .mg/l. ———— . RICHTING .deg.

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

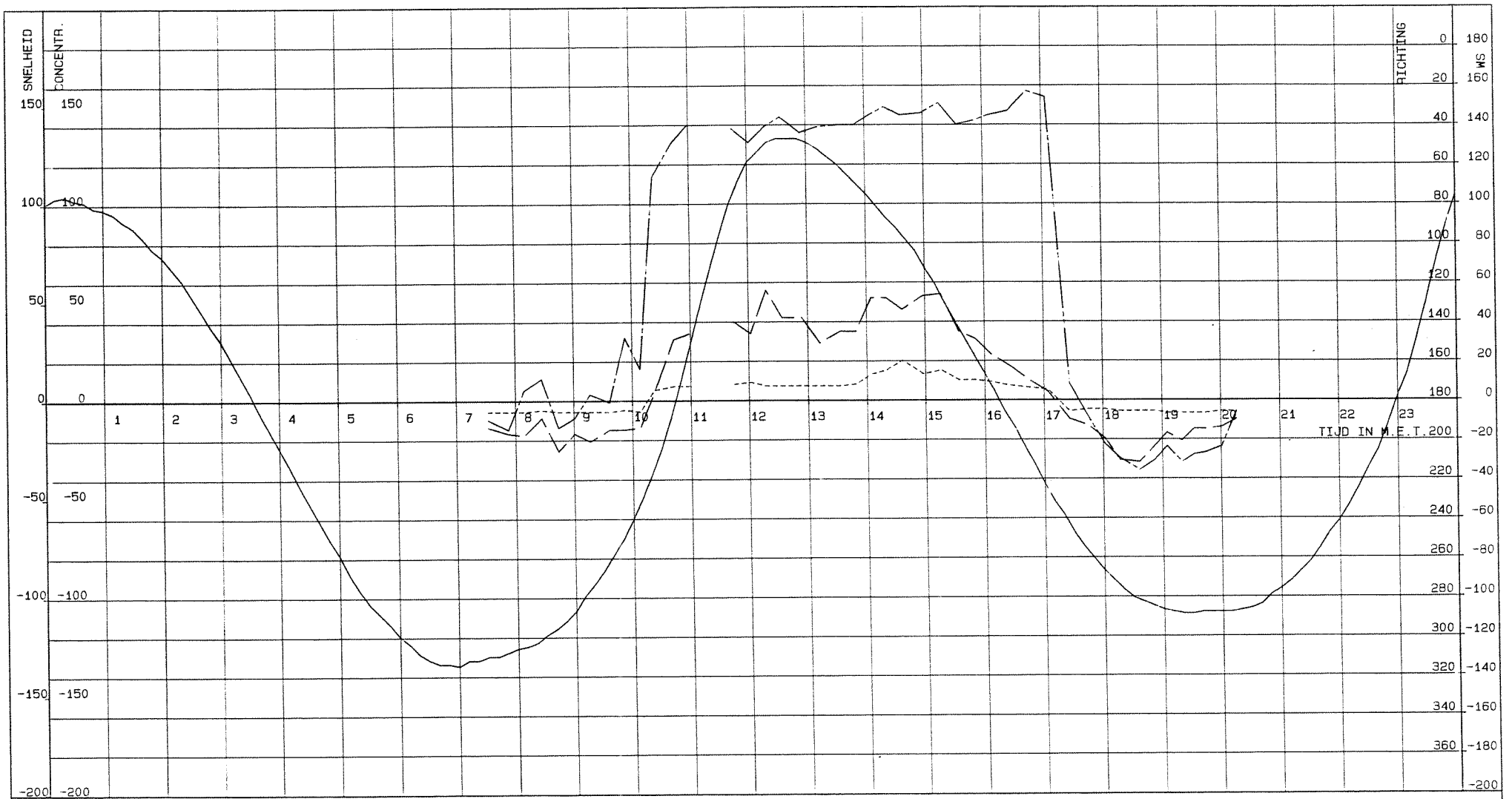
POSITIE.X. : 36580
 POSITIE.Y. : 415524

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 31-03-1992
 STARTTIJD : 07 u 29
 EINDTIJD : 20 u 25

AFSTAND TOT BODEM: 50 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



SEDIMENTMETING MP 4

KRABBENGAT

————— GETIULIJN OS14 .cm.

————— SNELHEID.cm/s.

----- CONCENTRATIE.mg/l.

----- RICHTING.deg.

VAAR*UIG : MOLENVLIET

KASTNR. : 102.3.5-11

VISNR. : 102.3.3-10

POSITIE.X. : 36580

POSITIE.Y. : 415524

CYCLUSTIJD : 120

MIDD.TIJD : 120

DATUM : 31-03-1992

STARTTIJD : 07 u 29

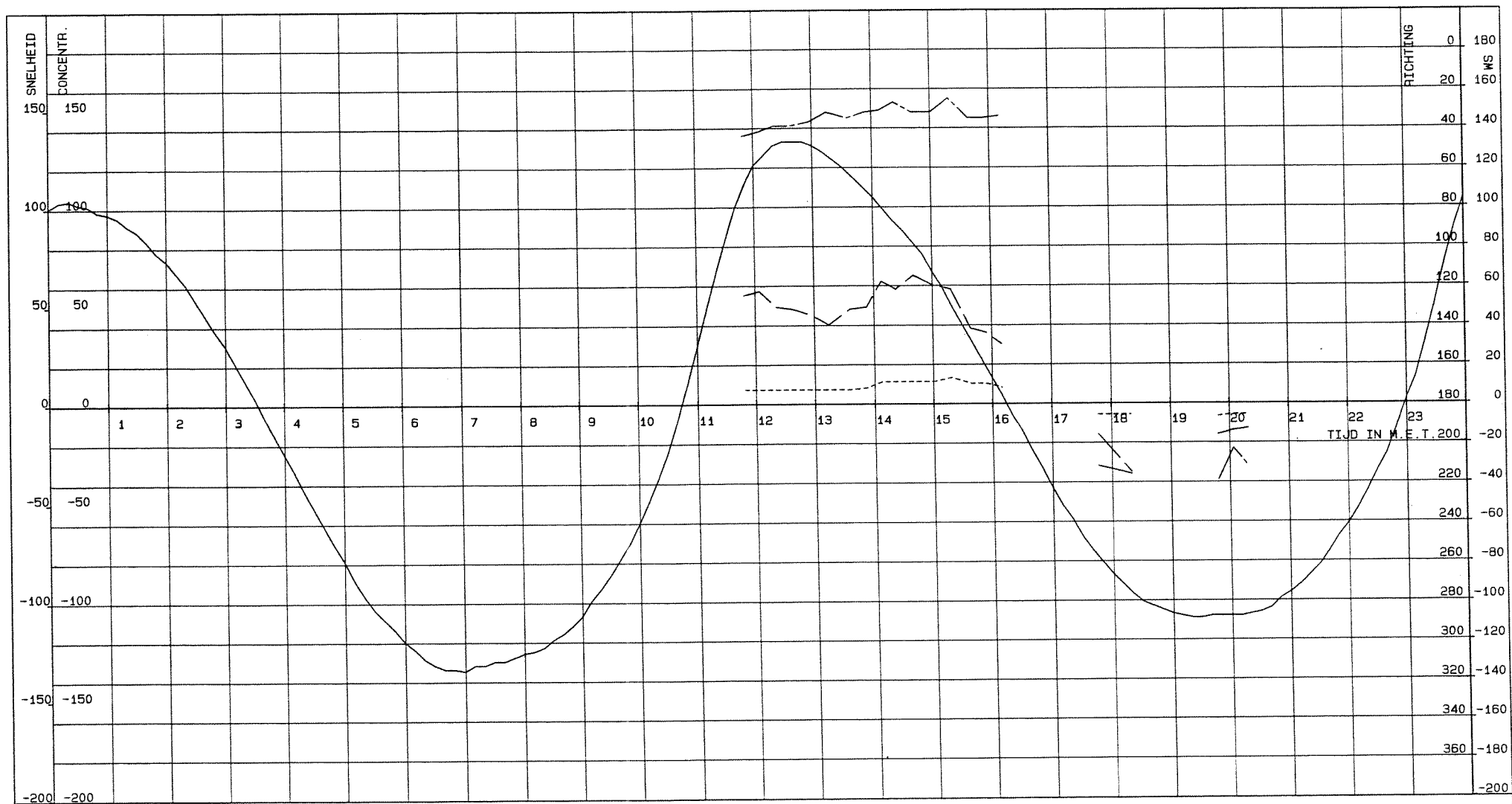
EINDTIJD : 20 u 25

AFSTAND TOT BODEM: 100 CM

RIJKSWATERSTAAT

DIRECTIE ZEELAND

MEETDIENST



SEDIMENTMETING MP 4

KRABBENGAT

————— GETIJLIJN OS14 .cm. ———— . SNELHEID .cm/s. - - - - - CONCENTRATIE .mg/l. - RICHTING .deg.

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

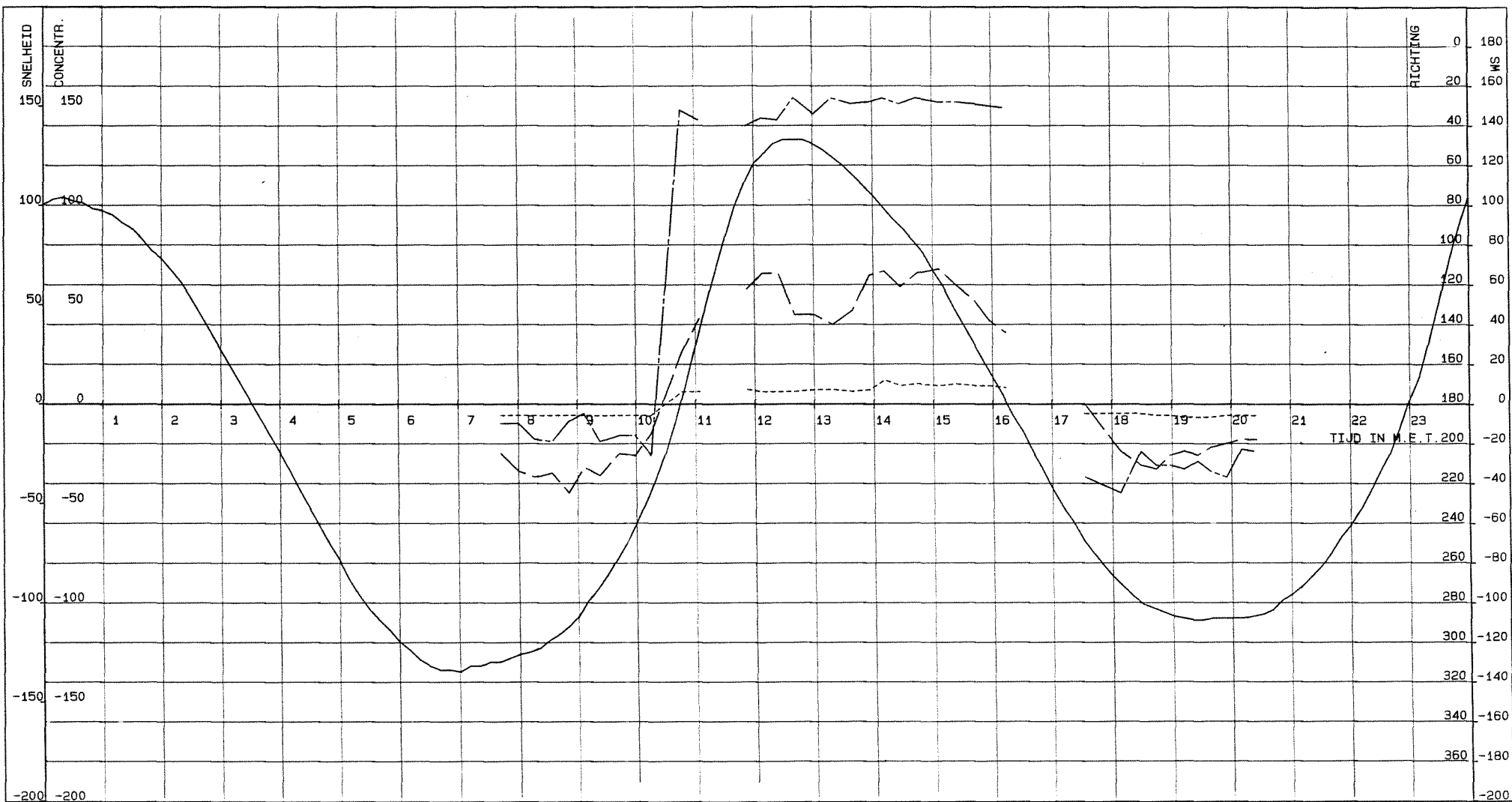
POSITIE.X. : 36580
 POSITIE.Y. : 415524

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 31-03-1992
 STARTTIJD : 07 u 29
 EINDTIJD : 20 u 25

AFSTAND TOT BODEM: 200 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



SEDIMENTMETING MP 4

KRABBENGAT

———— GETIJLIJN OS14 .cm. ———— . SNELHEID.cm/s. - - - - - CONCENTRATIE .mg/l. - RICHTING.deg.

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

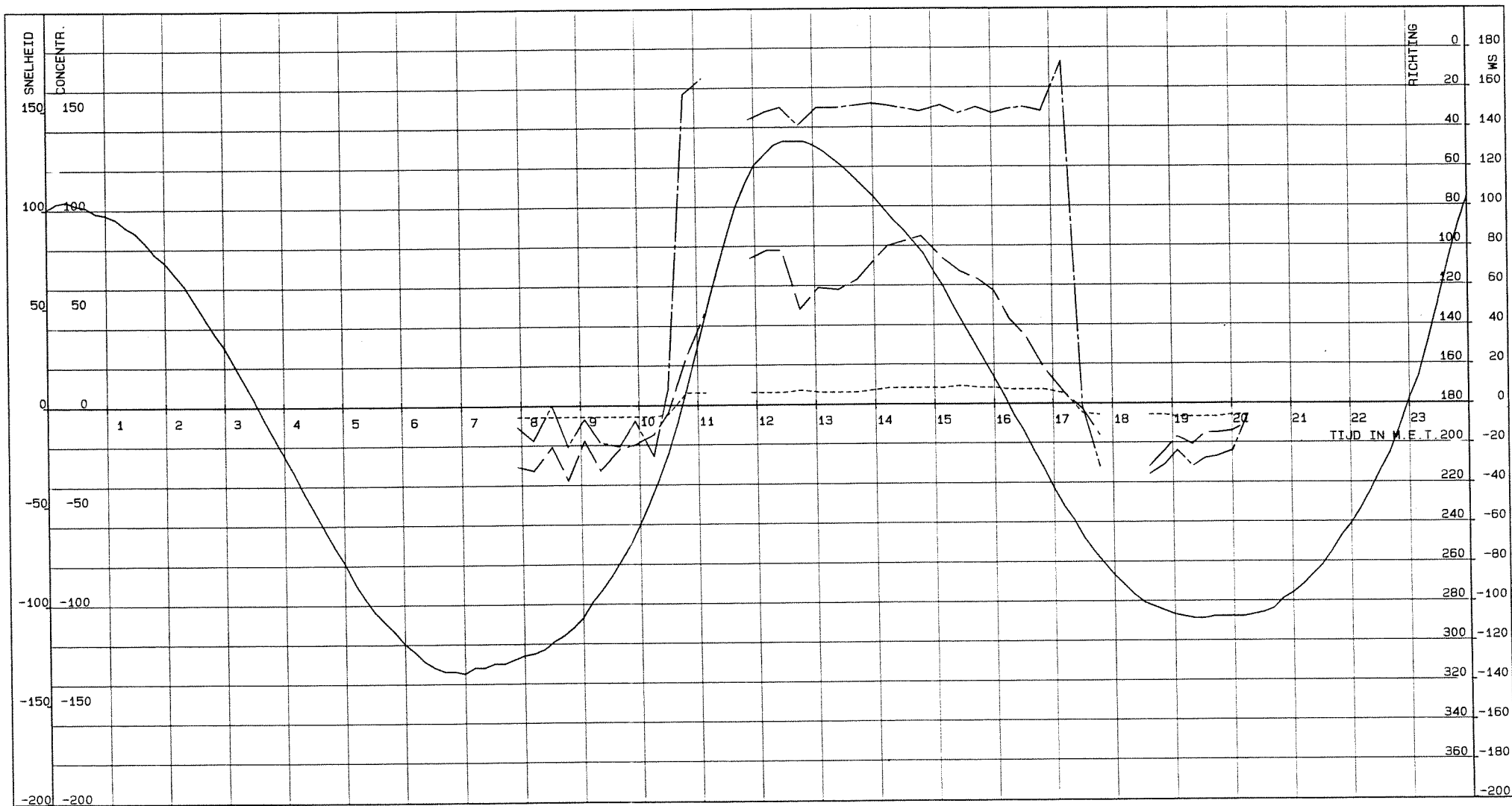
POSITIE.X. : 36580
 POSITIE.Y. : 415524

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 31-03-1992
 STARTTIJD : 07 u 29
 EINDTIJD : 20 u 25

AFSTAND TOT BODEM: 400 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



SEDIMENTMETING MP 4

KRABBENGAT

————— GETIJLIJN 0S14 .cm. ———— . SNELHEID .cm/s. - - - - - CONCENTRATIE .mg/l. ———— RICHTING .deg.

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

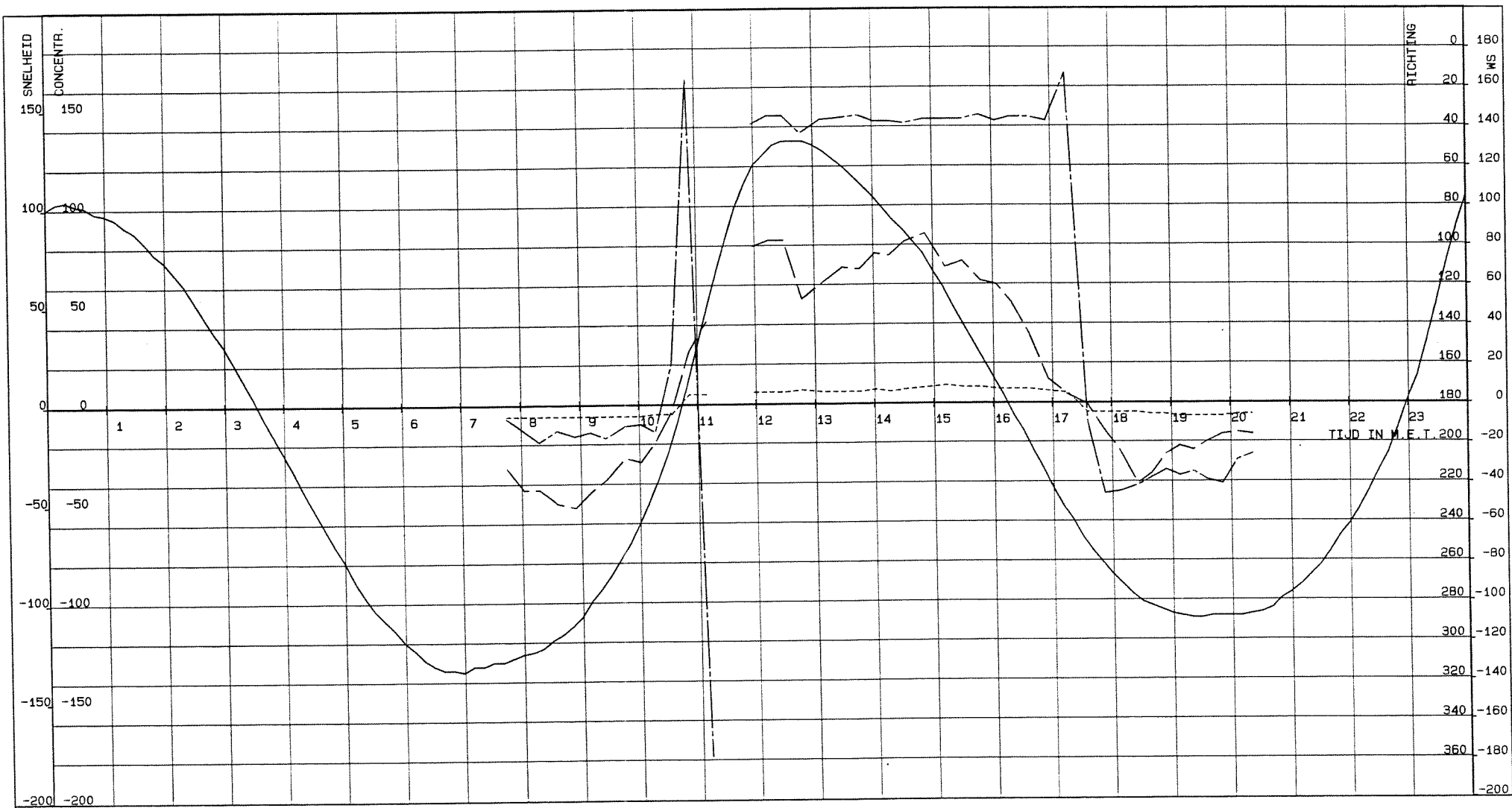
POSITIE.X. : 36580
 POSITIE.Y. : 415524

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 31-03-1992
 STARTTIJD : 07 u 29
 EINDTIJD : 20 u 25

AFSTAND TOT OPP. : 400 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



SEDIMENTMETING MP 4

KRABBENGAT

———— GETIJLIJN OS14 .cm.

----- SNELHEID.cm/s.

..... CONCENTRATIE.mg/l.

-.-.-.- RICHTING.deg.

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

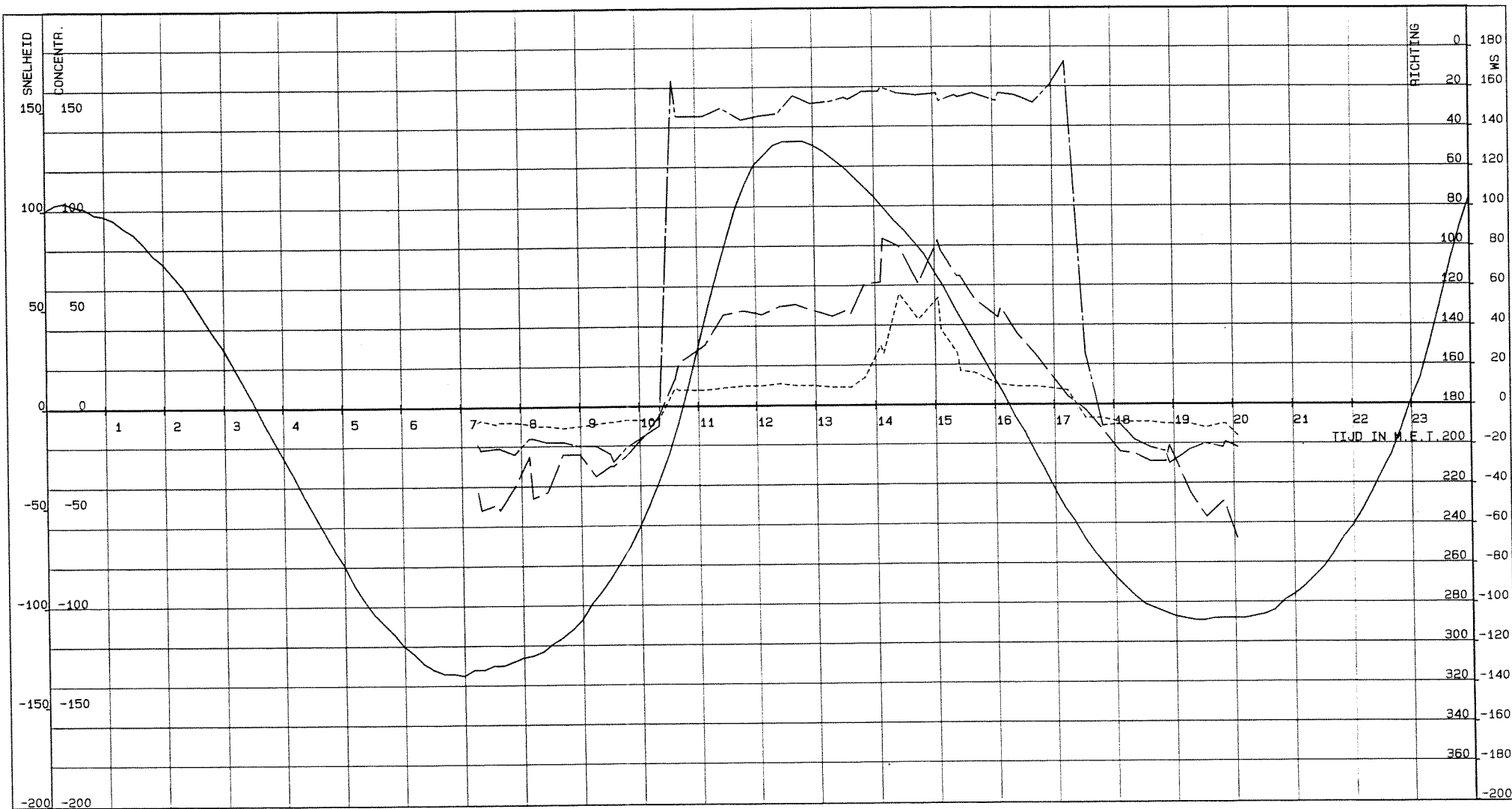
POSITIE.X. : 36580
 POSITIE.Y. : 415524

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 31-03-1992
 STARTTIJD : 07 u 29
 EINDTIJD : 20 u 25

AFSTAND TOT OPP. : 200 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



SEDIMENTMETING MP 5

KRABBENGAT

———— GETIJLIJN OS14 .cm. - - - - - SNELHEID .cm/s. ······ CONCENTRATIE .mg/l. - · - · - RICHTING .deg.

VAARTUIG : SWALINGE
 KASTNR. : 102.3.5-05
 VISNR. : 102.3.3-01

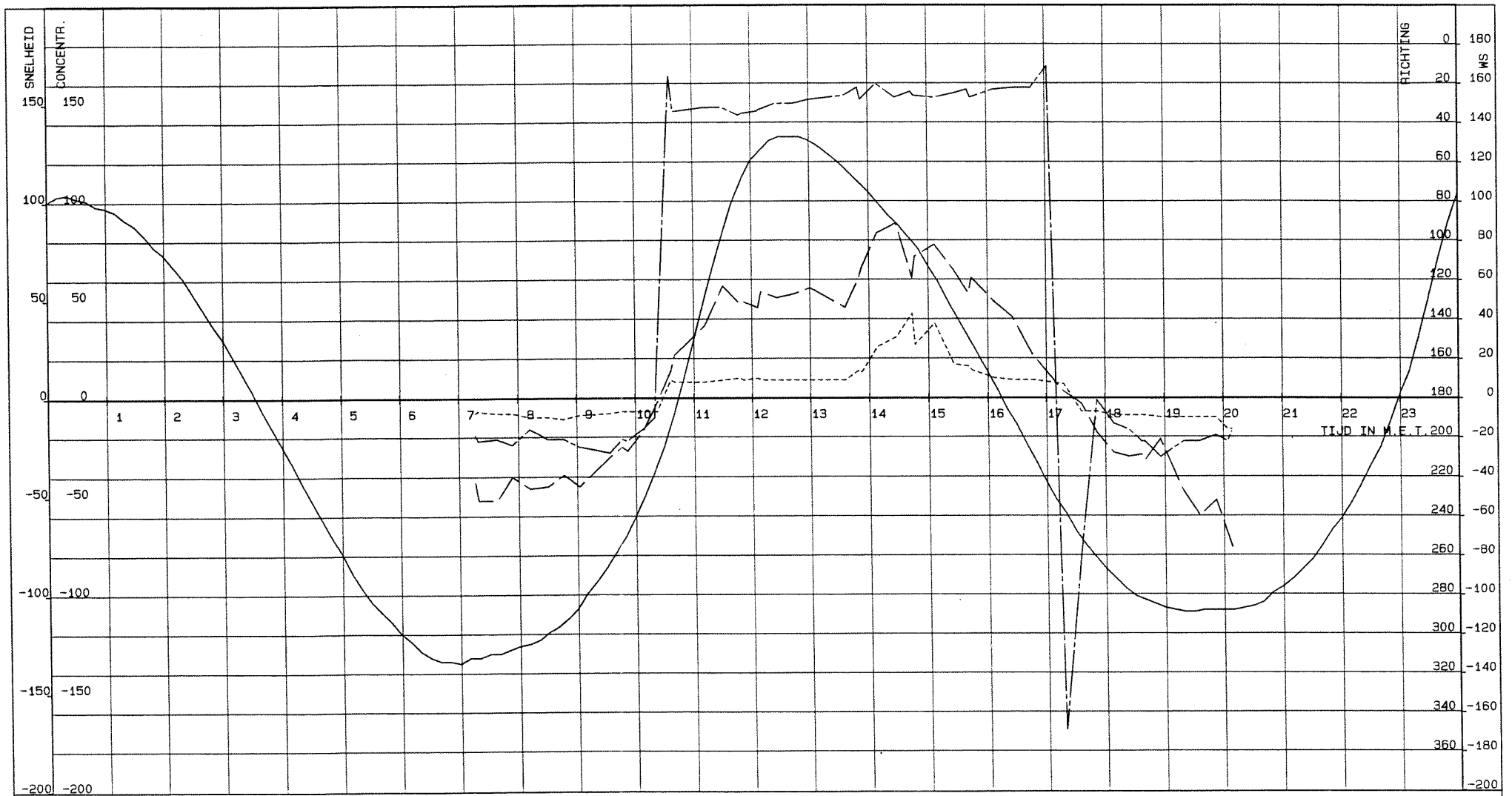
POSITIE .X. : 36778
 POSITIE .Y. : 415518

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD. TIJD : 120

DATUM : 31-03-1992
 STARTTIJD : 07 u 17
 EINDTIJD : 20 u 19

AFSTAND TOT BODEM: 50 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



SEDIMENTMETING MP 5

KRABBENGAT

———— GETIJLIJN OS14 .cm.

———— . SNELHEID .cm/s.

----- CONCENTRATIE .mg/l.

----- RICHTING .deg.

VAARTUIG : SWALINGE
 KASTNR. : 102.3.5-05
 VISNR. : 102.3.3-01

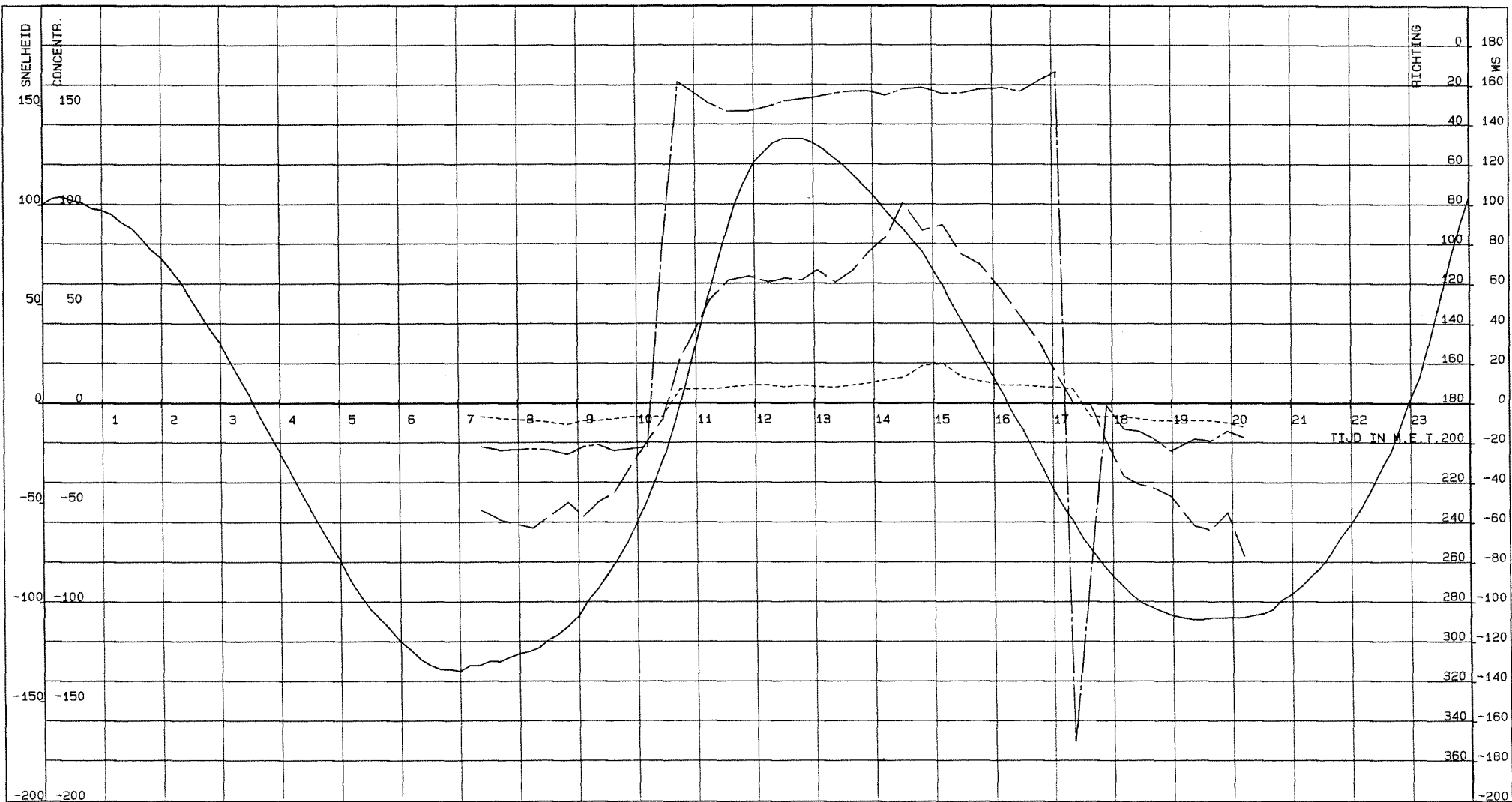
POSITIE.X. : 36778
 POSITIE.Y. : 415518

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 31-03-1992
 STARTTIJD : 07 u 17
 EINDTIJD : 20 u 19

AFSTAND TOT BODEM: 100 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



SEDIMENTMETING MP 5

KRABBENGAT

————— GETIJD 14 .cm. ——— . SNELHEID .cm/s. - - - - - . CONCENTRATIE .mg/l. - RICHTING .deg.

VAARTUIG : SWALINGE
 KASTNR. : 102.3.5-05
 VISNR. : 102.3.3-01

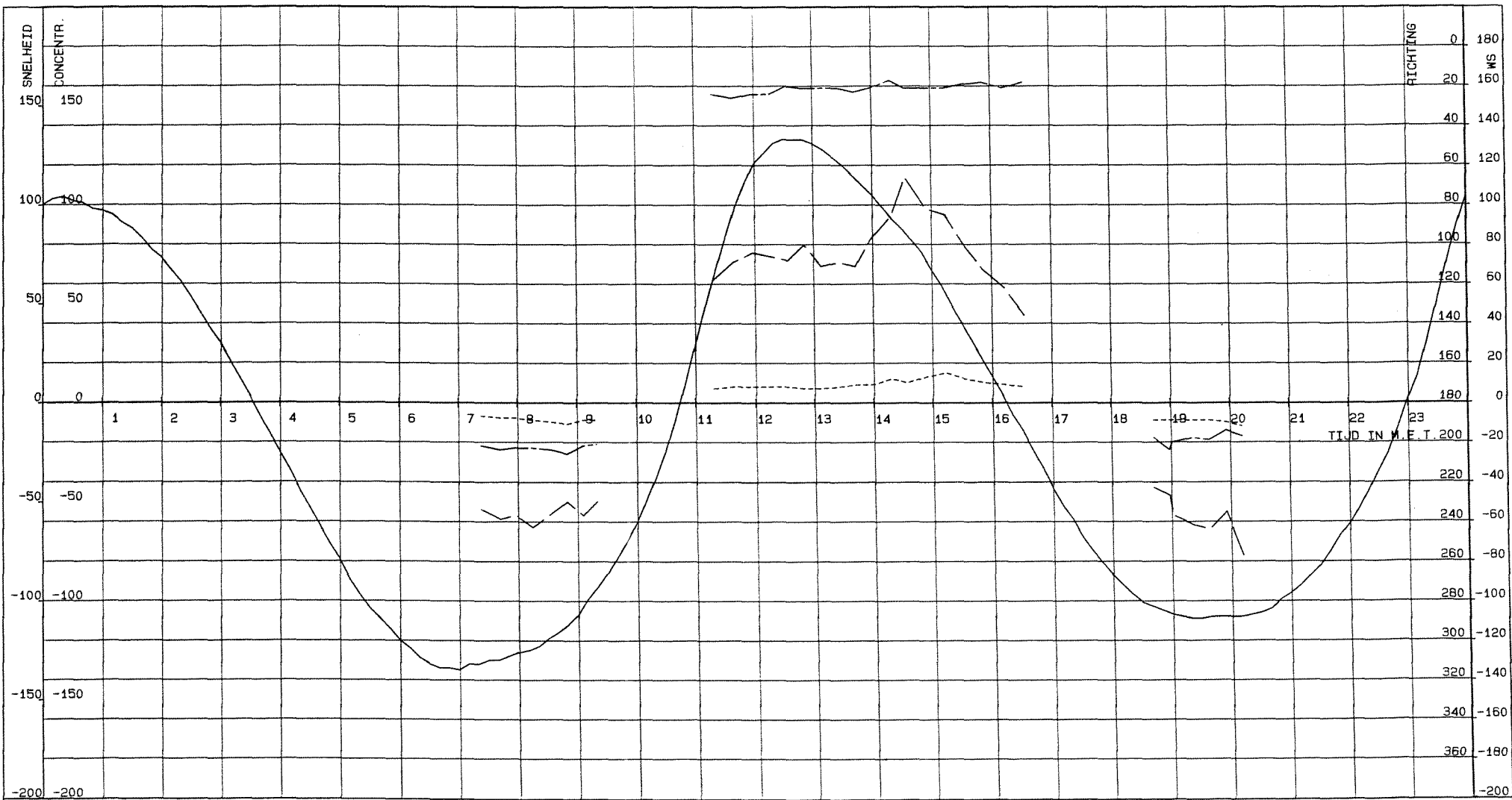
POSITIE.X. : 36778
 POSITIE.Y. : 415518

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 31-03-1992
 STARTTIJD : 07 u 17
 EINDTIJD : 20 u 19

AFSTAND TOT BODEM: 300 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



SEDIMENTMETING MP 5

KRABBENGAT

————— GETIJLIJN OS14 .cm. - - - - - .SNELHEID .cm/s. ······ CONCENTRATIE .mg/l. - · - · - · RICHTING .deg.

VAARTUIG : SWALINGE
 KASTNR. : 102.3.5-05
 VISNR. : 102.3.3-01

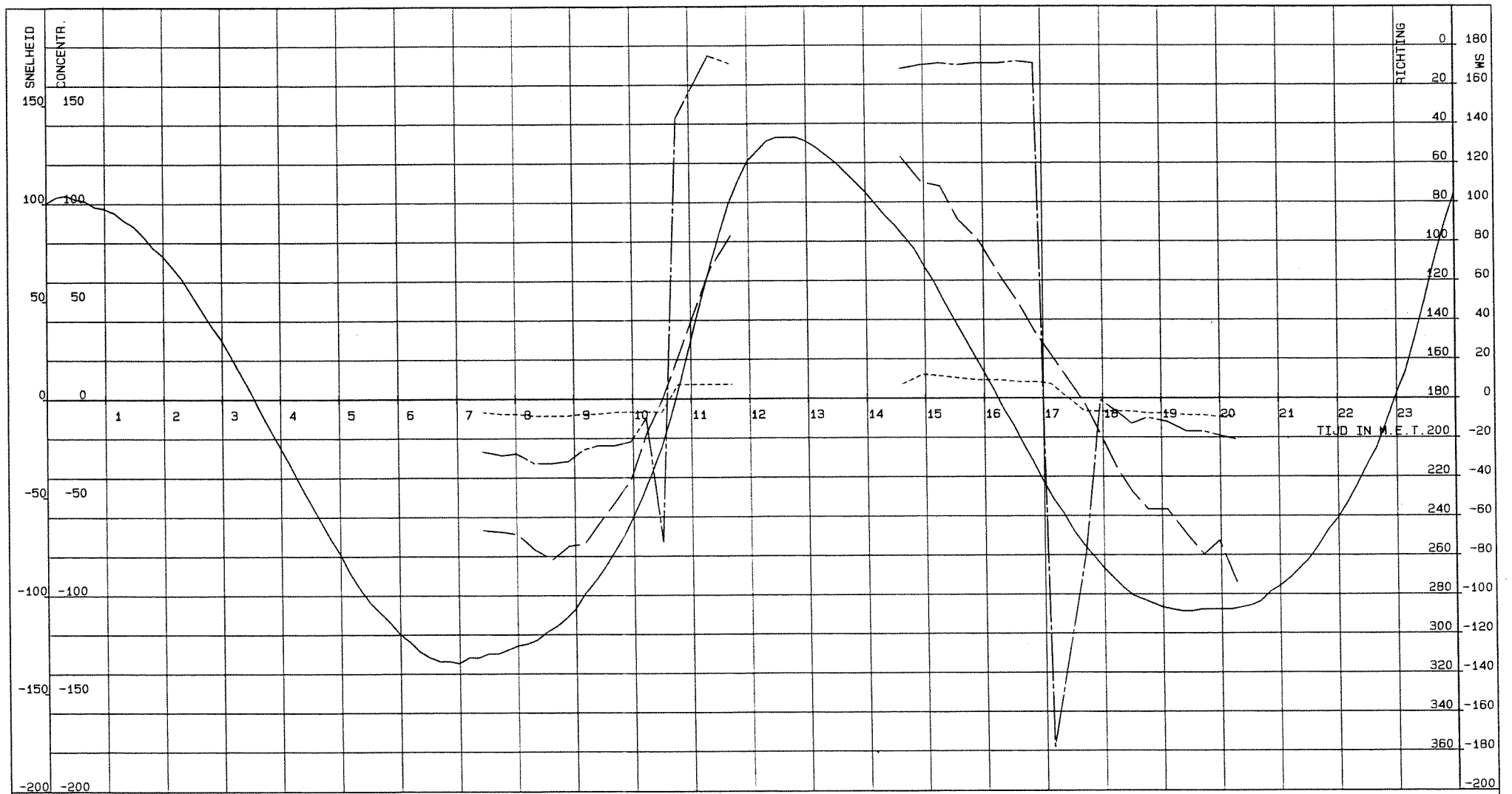
POSITIE.X. : 36778
 POSITIE.Y. : 415518

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 31-03-1992
 STARTTIJD : 07 u 17
 EINDTIJD : 20 u 19

AFSTAND TOT OPP. : 800 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



SEDIMENTMETING MP 5

KRABBENGAT

———— GETIJLIJN OS14 .cm. - - - - - SNELHEID.cm/s. CONCENTRATIE .mg/l. - . - . - . RICHTING.deg.

VAARTUIG : SWALINGE
 KASTNR. : 102.3.5-05
 VISNR. : 102.3.3-01

POSITIE.X. : 36778
 POSITIE.Y. : 415518

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 31-03-1992
 STARTTIJD : 07 u 17
 EINDTIJD : 20 u 19

AFSTAND TOT OPP. : 400 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



SEDIMENTMETING MP 5

KRABBENGAT

———— GETIJLIJN OS14 .cm. - - - - - SNELHEID .cm/s. ······ CONCENTRATIE .mg/l. - · - · - RICHTING .deg.

VAARTUIG : SWALINGE
 KASTNR. : 102.3.5-05
 VISNR. : 102.3.3-01

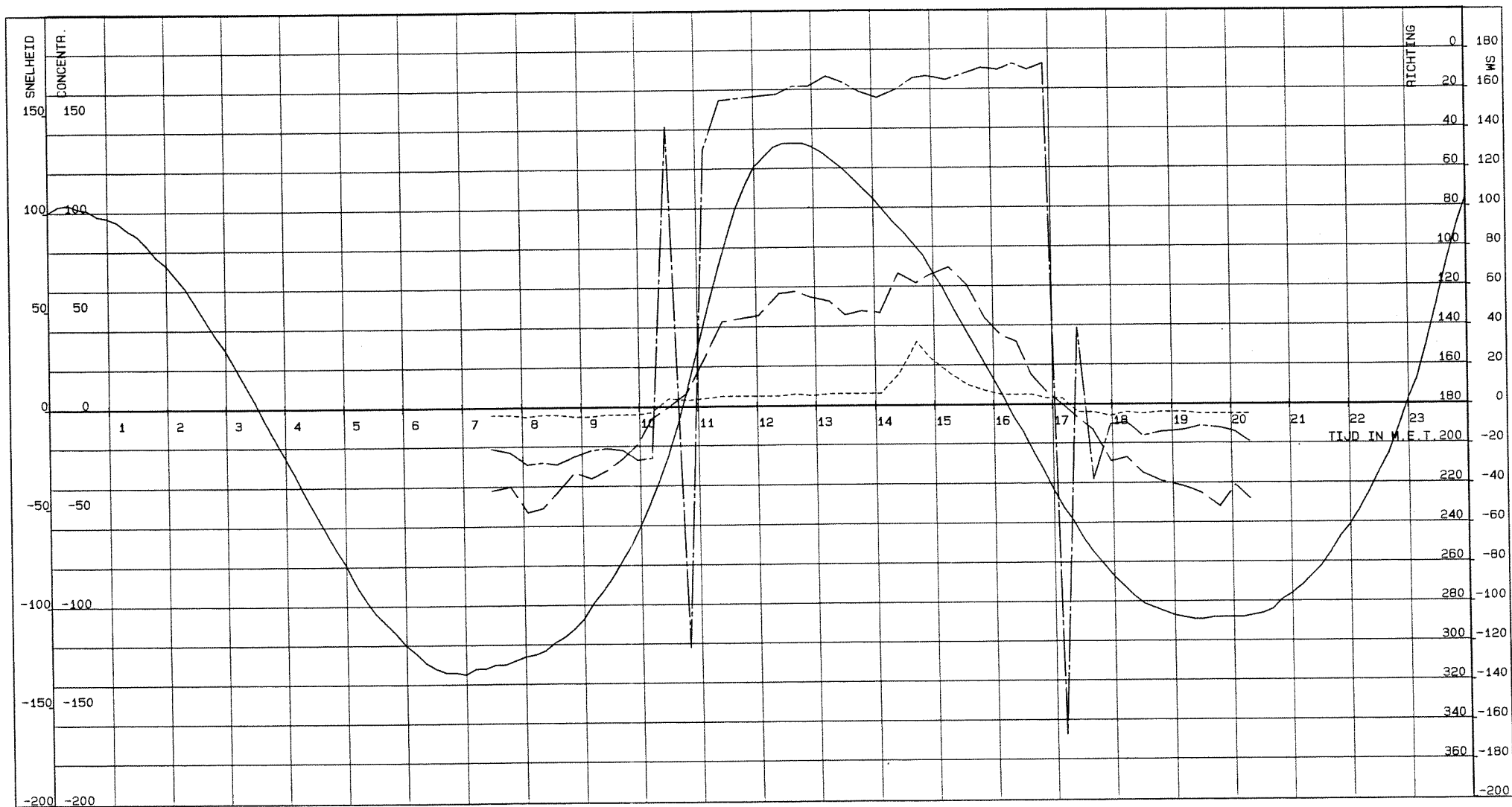
POSITIE.X. : 36778
 POSITIE.Y. : 415518

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 31-03-1992
 STARTTIJD : 07 u 17
 EINDTIJD : 20 u 19

AFSTAND TOT OPP. : 200 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



SEDIMENTMETING MP 6

KRABBENGAT

————— GETIJIJN 0S14 .cm.
———. SNELHEID .cm/s.
- - - - - CONCENTRATIE .mg/l.
————— RICHTING .deg.

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

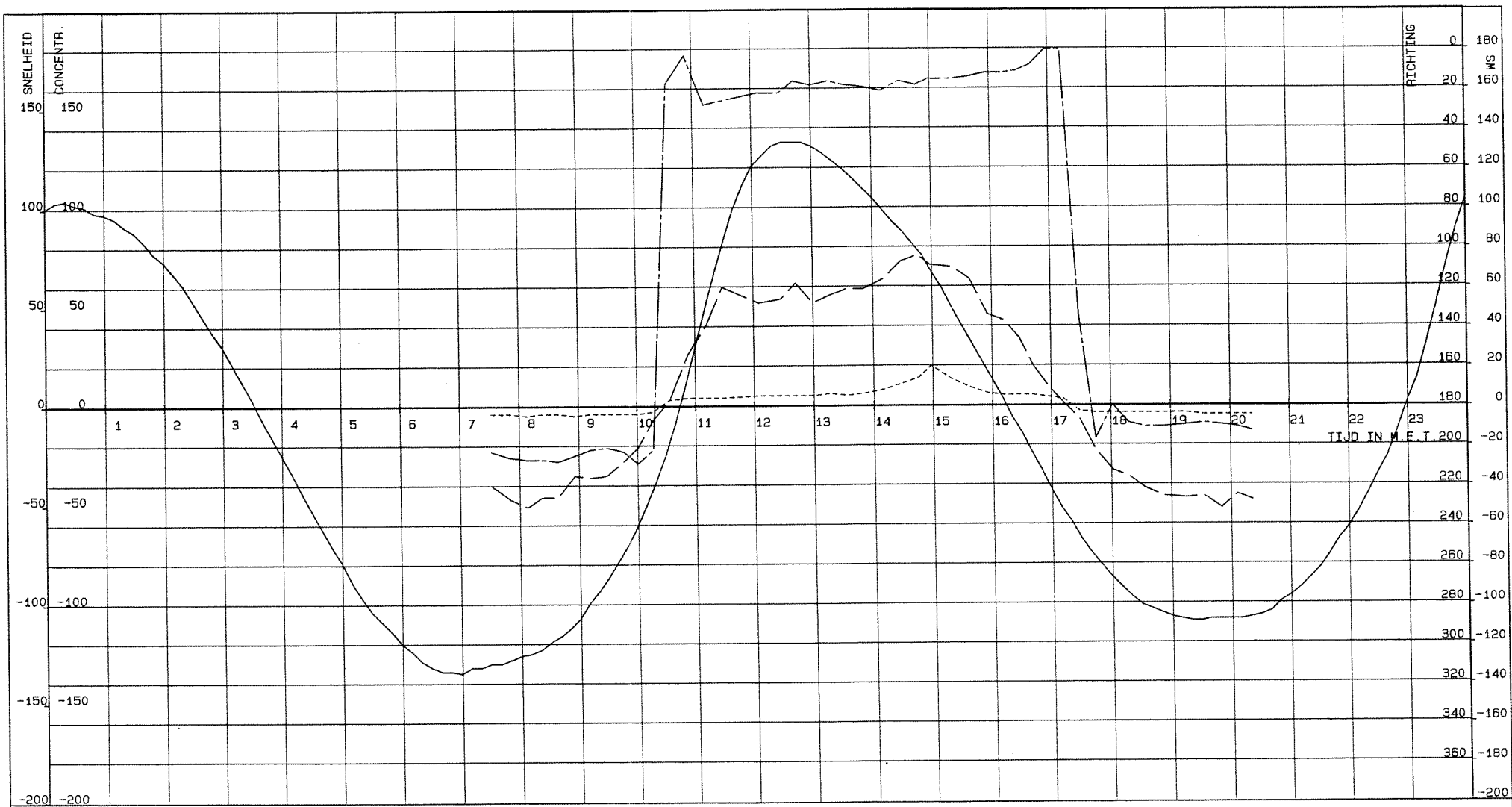
POSITIE.X. : 36974
 POSITIE.Y. : 415449

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 31-03-1992
 STARTTIJD : 07 u 29
 EINDTIJD : 20 u 31

AFSTAND TOT BODEM: 50 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



SEDIMENTMETING MP 6

KRABBENGAT

———— GETIJLIJN OS14 .cm. - - - - - SNELHEID.cm/s. CONCENTRATIE.mg/1. - . - . - RICHING.deg.

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

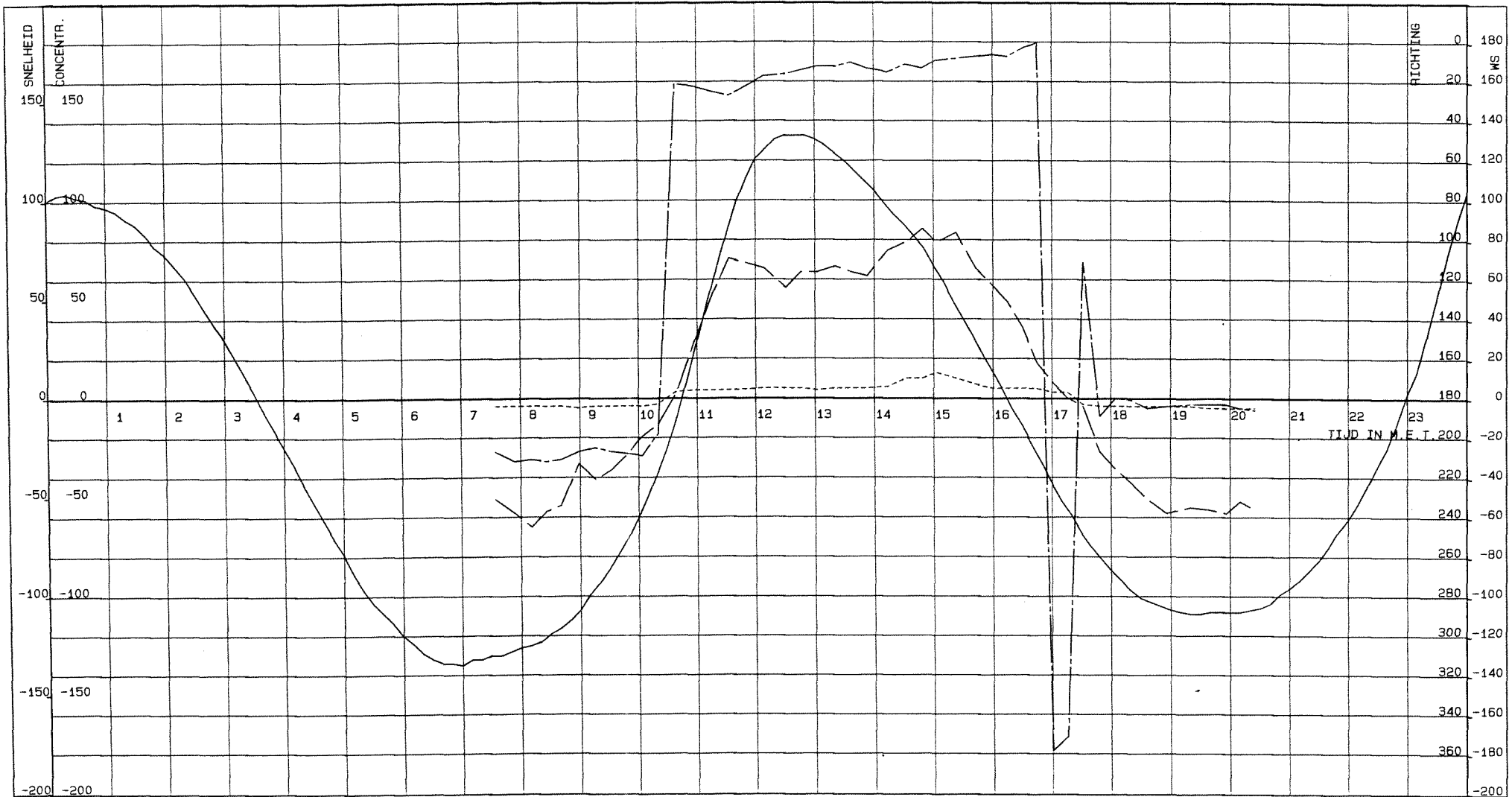
POSITIE.X. : 36974
 POSITIE.Y. : 415449

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 31-03-1992
 STARTTIJD : 07 u 29
 EINDTIJD : 20 u 31

AFSTAND TOT BODEM: 100 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



SEDIMENTMETING MP 6

KRABBENGAT

———— GETIJLIJN OS14 .cm. - - - - - SNELHEID .cm/s. - - - - - CONCENTRATIE .mg/l. - . - . - RICHTING .deg.

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

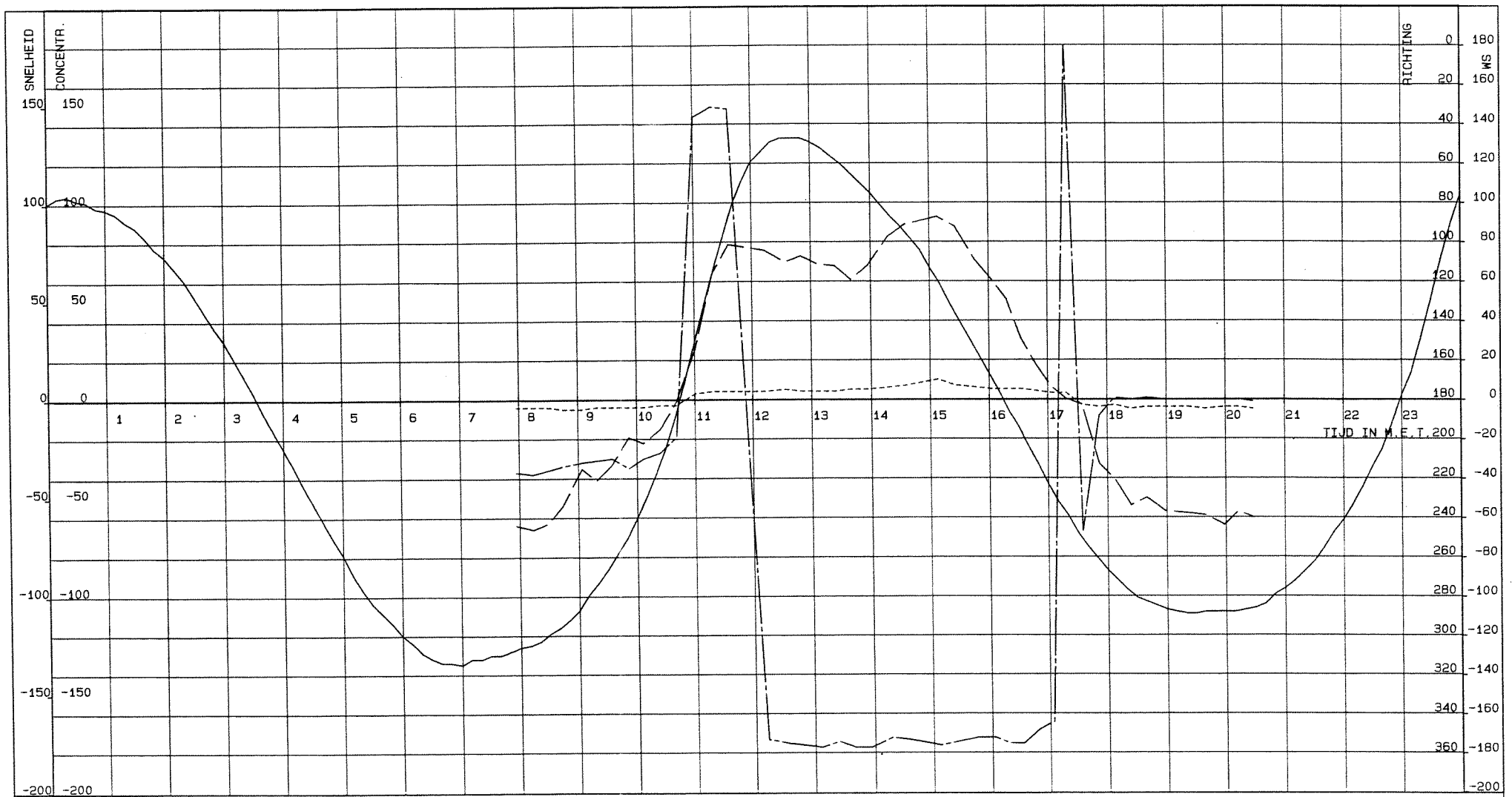
POSITIE.X. : 36974
 POSITIE.Y. : 415449

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 31-03-1992
 STARTTIJD : 07 u 29
 EINDTIJD : 20 u 31

AFSTAND TOT BODEM: 300 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



SEDIMENTMETING MP 6

KRABBENGAT

————— GETIJLIJN OS14 .cm. - - - - - SNELHEID.cm/s. - - - - - CONCENTRATIE.mg/l. - - - - - RICHTING.deg.

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

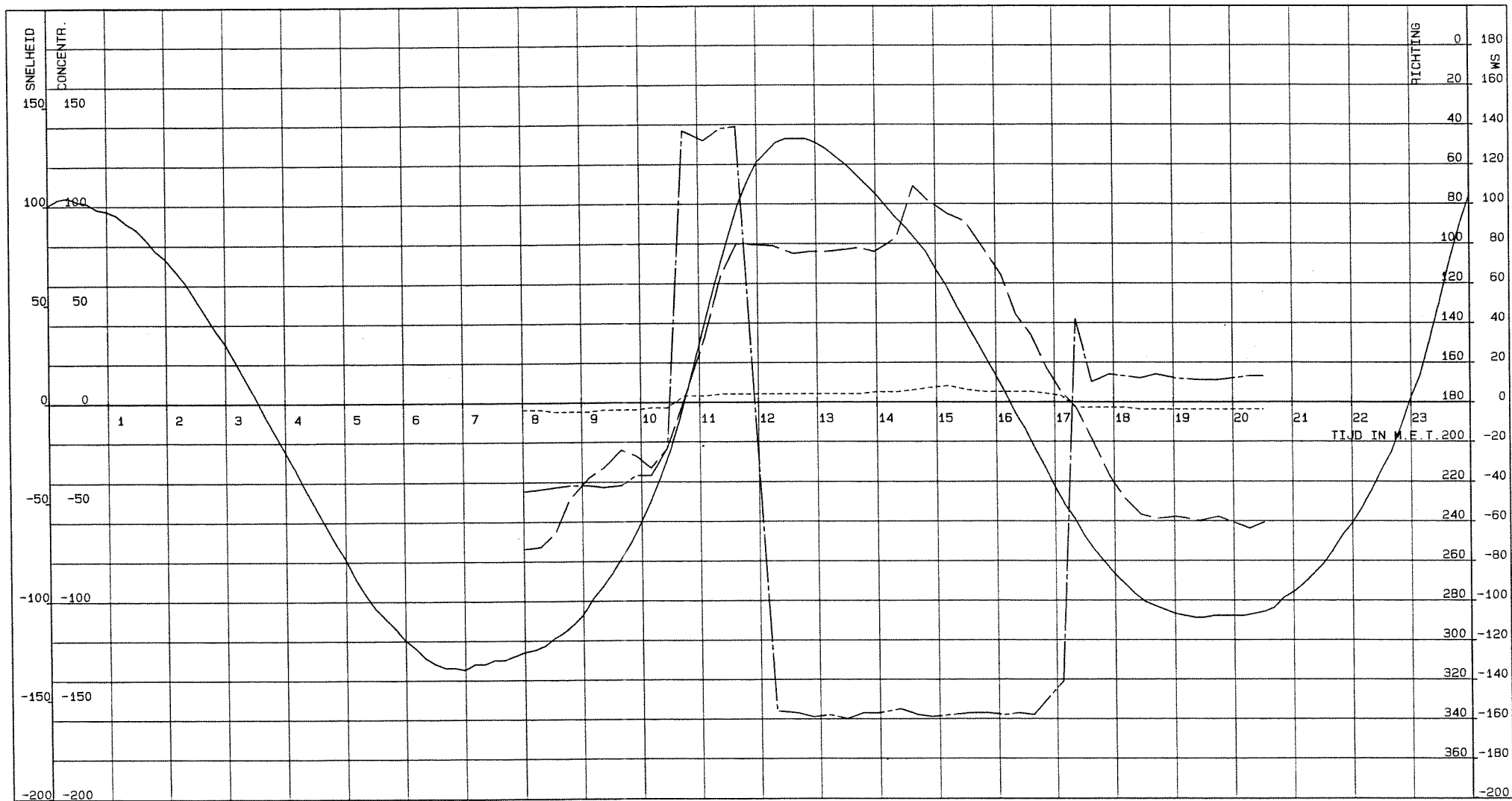
POSITIE.X. : 36974
 POSITIE.Y. : 415449

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 31-03-1992
 STARTTIJD : 07 u 29
 EINDTIJD : 20 u 31

AFSTAND TOT OPP. : 400 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



SEDIMENTMETING MP 6

KRABBENGAT

———— GETIULIJN OS14 .cm. - - - - - SNELHEID .cm/s. ······ CONCENTRATIE .mg/l. - · - · - RICHTING .deg.

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

POSITIE .X. : 36974
 POSITIE .Y. : 415449

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

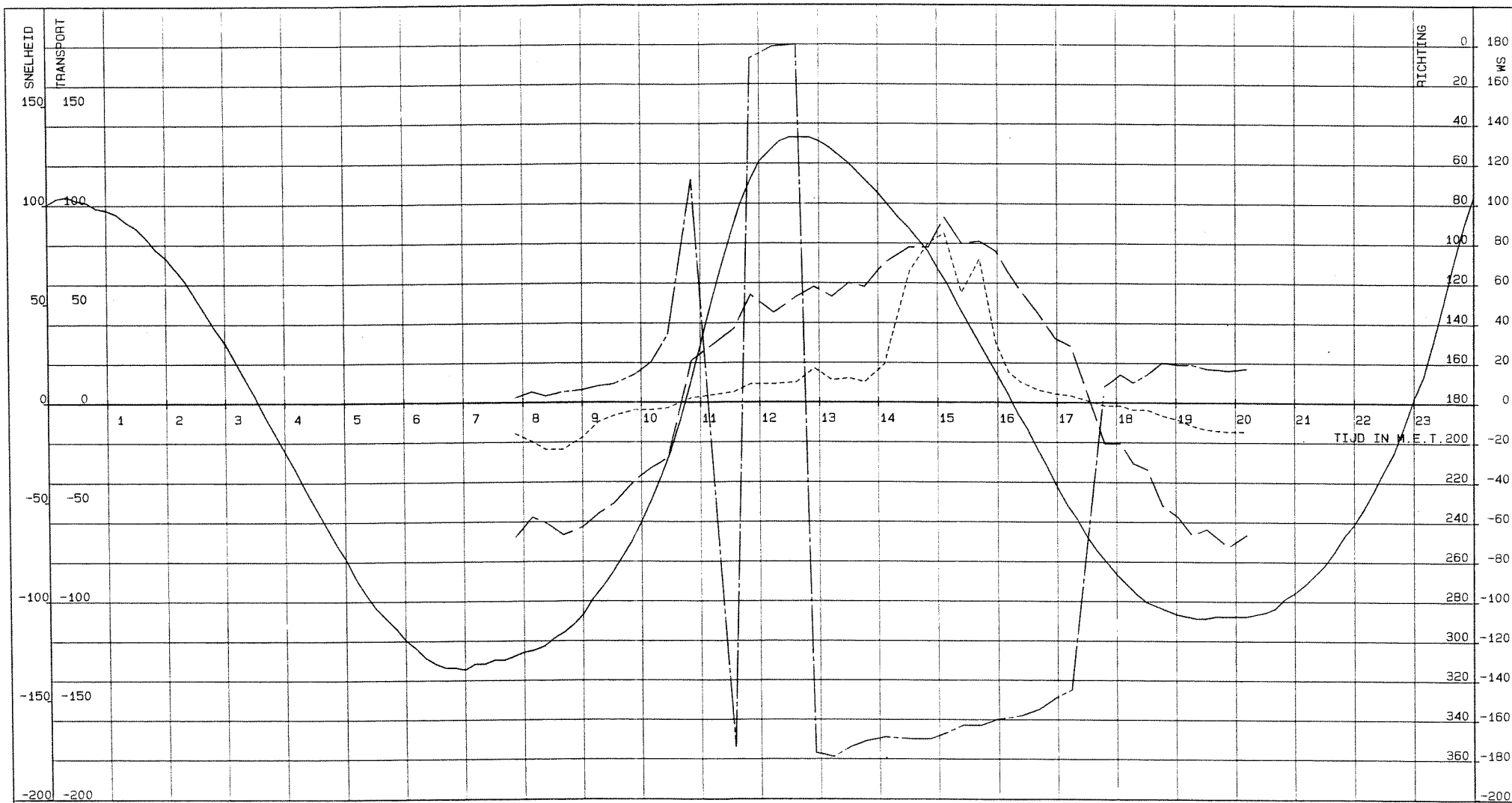
DATUM : 31-03-1992
 STARTTIJD : 07 u 29
 EINDTIJD : 20 u 31

AFSTAND TOT OPP. : 200 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST

**directie zeeland
meetdienst zeeland
- bijlagen -**

BIJLAGE 21 : KROMMEN PER MEETNIVEAU - ZANDTRANSPORT



SEDIMENTMETING MP 2

KRABBENGAT

————— GETIJLIJN OS14 .cm. ———— SNELHEID.cm/s. - - - - - TRANSPORT .g/m2s. - . - . - . RICHTING.deg.

VAARTUIG : WIJTVLIET
 KASTNR. : 102.3.5-05
 VISNR. : 102.3.3-09

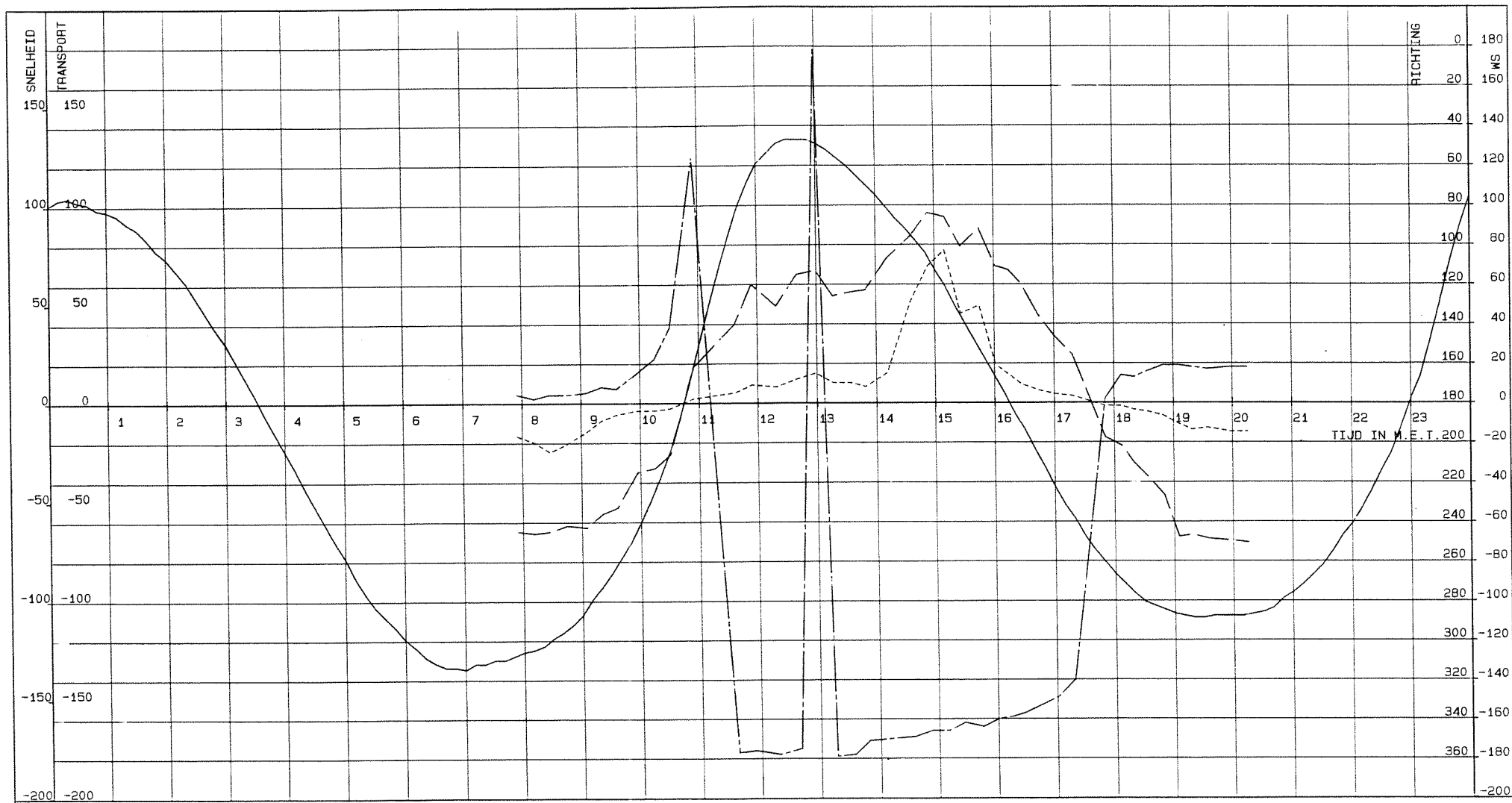
POSITIE.X. : 37182
 POSITIE.Y. : 417131

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 31-03-1992
 STARTTIJD : 07 u 52
 EINDTIJD : 20 u 21

AFSTAND TOT BODEM: 50 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



SEDIMENTMETING MP 2

KRABBENGAT

———— GETIJD LIJN OS14 .cm. - - - - . SNELHEID .cm/s. ······ TRANSPORT .g/m2s. - · - · - · RICHTING .deg.

VAARTUIG : WIJTVLIET
 KASTNR. : 102.3.5-05
 VISNR. : 102.3.3-09

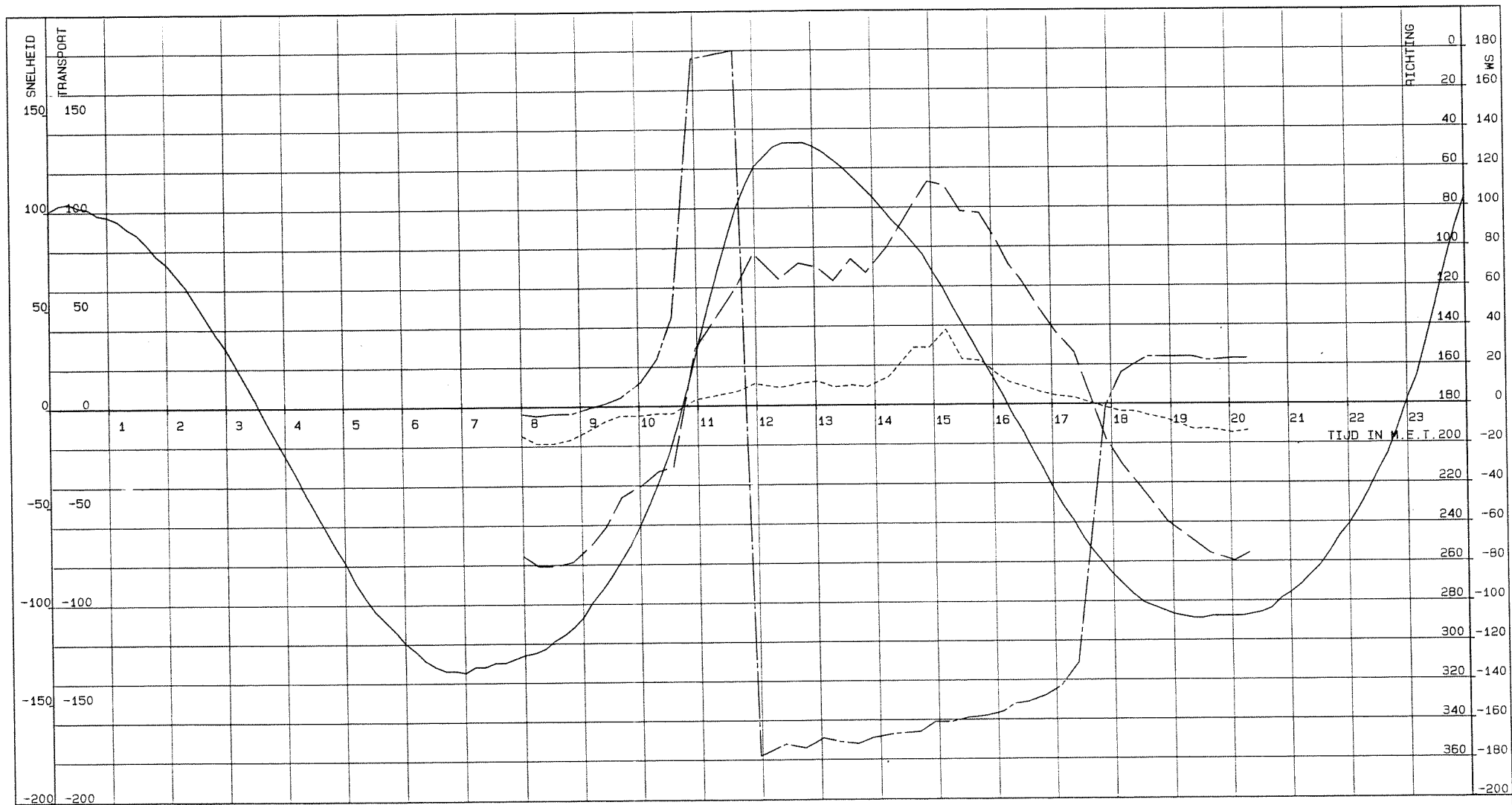
POSITIE.X. : 37182
 POSITIE.Y. : 417131

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 31-03-1992
 STARTTIJD : 07 u 52
 EINDTIJD : 20 u 21

AFSTAND TOT BODEM: 100 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



SEDIMENTMETING MP 2

KRABBENGAT

———— GETIJD LIJN OS14 .cm. ———— .SNELHEID .cm/s. TRANSPORT .g/m2s. -.-.-.- RICHING .deg.

VAARTUIG : WIJTVLIET
 KASTNR. : 102.3.5-05
 VISNR. : 102.3.3-09

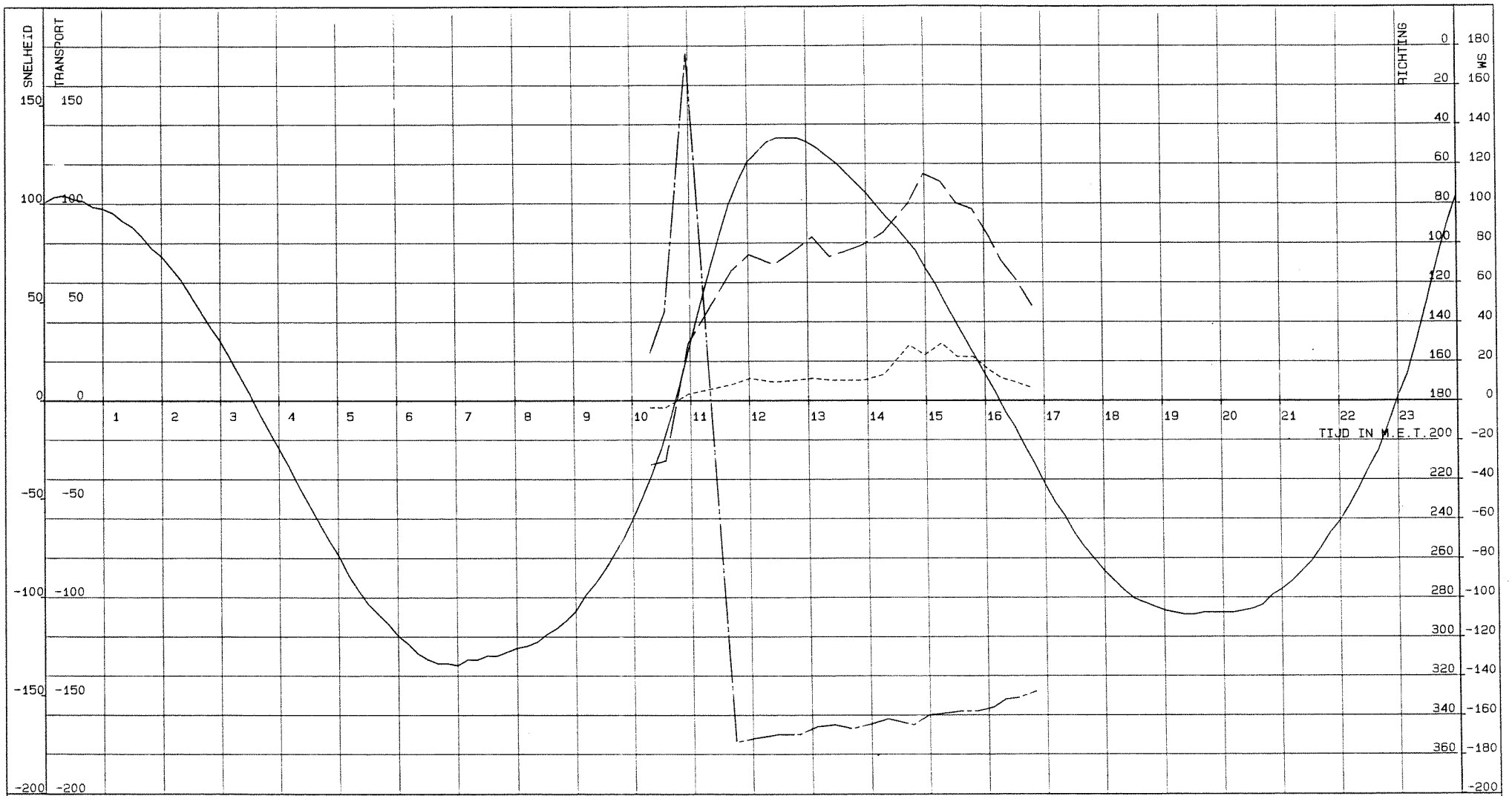
POSITIE.X. : 37182
 POSITIE.Y. : 417131

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 31-03-1992
 STARTTIJD : 07 u 52
 EINDTIJD : 20 u 21

AFSTAND TOT BODEM: 300 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



SEDIMENTMETING MP 2

KRABBENGAT

———— GETIJLIJN OS14 .cm. - - - - - SNELHEID .cm/s. ······ TRANSPORT .g/m2s. - · - · - RICHTING .deg.

VAARTUIG : WIJTVLIET
 KASTNR. : 102.3.5-05
 VISNR. : 102.3.3-09

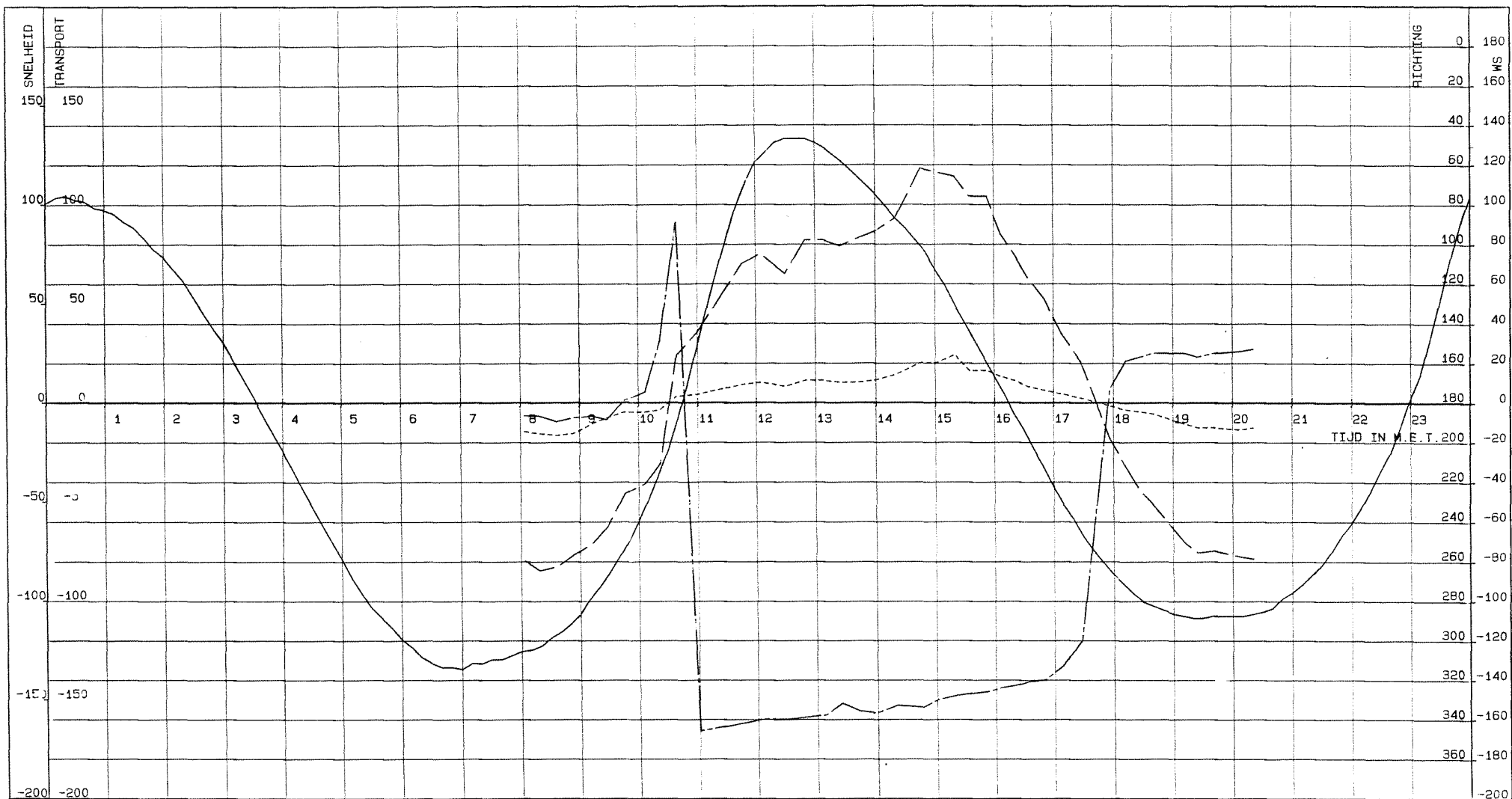
POSITIE.X. : 37182
 POSITIE.Y. : 417131

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 31-03-1992
 STARTTIJD : 07 u 52
 EINDTIJD : 20 u 21

AFSTAND TOT OPP. : 400 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



SEDIMENTMETING MP 2

KRABBENGAT

———— GETIJLIJN 0S14 .cm. ———— . SNELHEID .cm/s. - - - - - . TRANSPORT .g/m2s. ———— . RICHTING .deg.

VAARTUIG : WIJTVLIET
 KASTNR. : 102.3.5-05
 VISNR. : 102.3.3-09

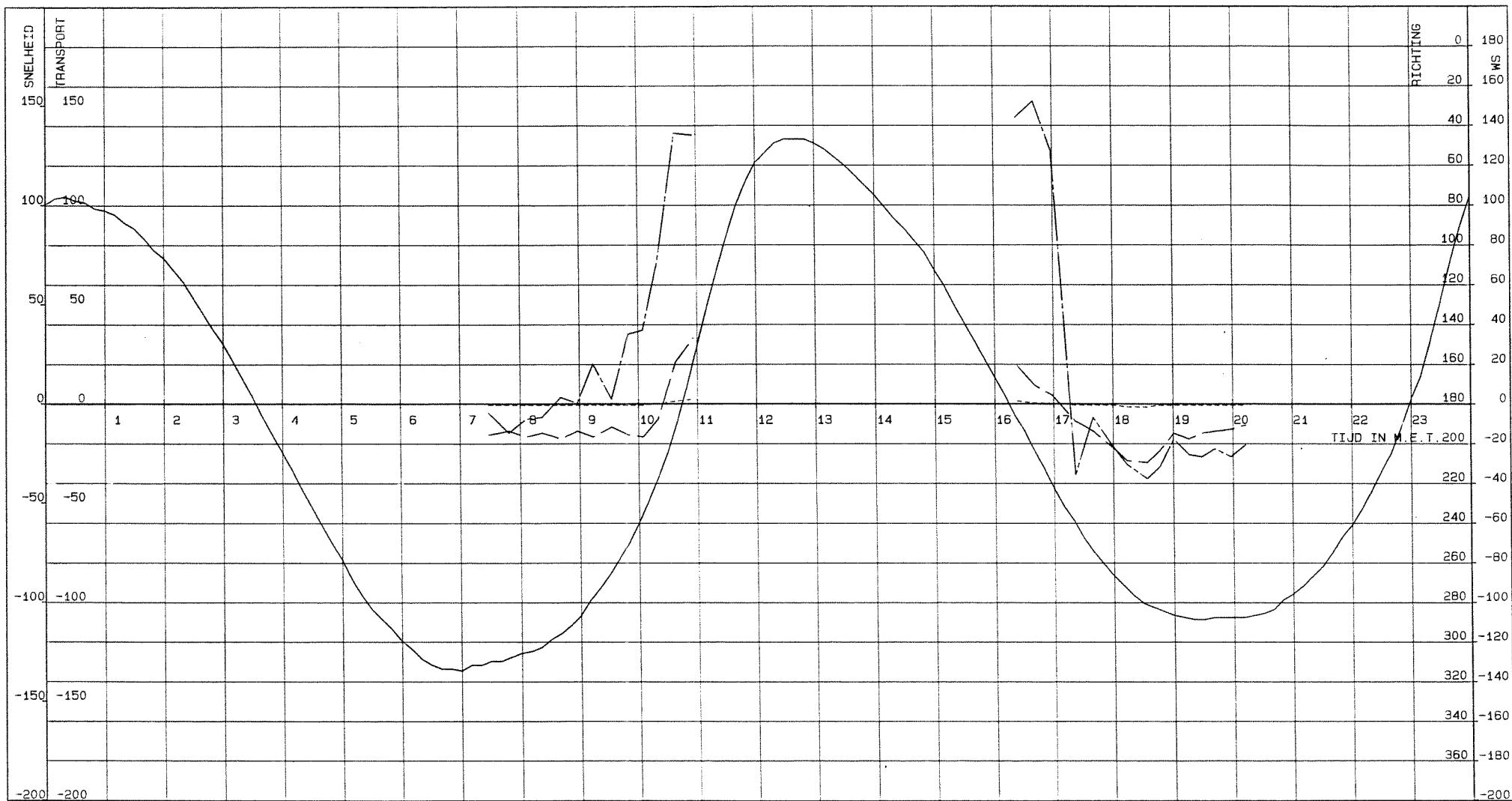
POSITIE.X. : 37182
 POSITIE.Y. : 417131

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 31-03-1992
 STARTTIJD : 07 u 52
 EINDTIJD : 20 u 21

AFSTAND TOT OPP. : 200 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



SEDIMENTMETING MP 4

KRABBENGAT

————— GETIJDLIJN OS14 .cm. ———— . SNELHEID .cm/s. - - - - - . TRANSPORT .g/m2s. RICHTING .deg.

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

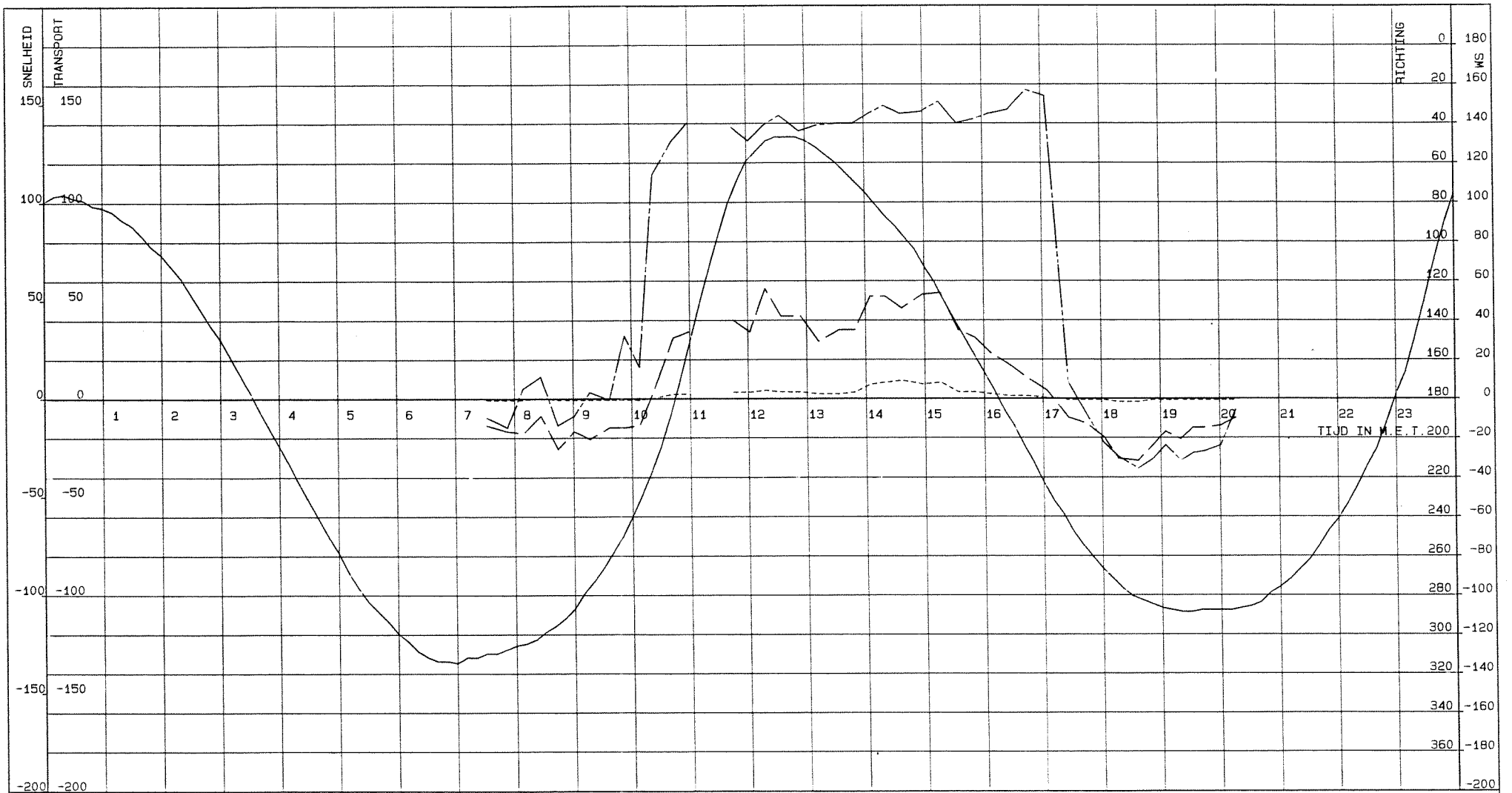
POSITIE.X. : 36580
 POSITIE.Y. : 415524

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 31-03-1992
 STARTTIJD : 07 u 29
 EINDTIJD : 20 u 25

AFSTAND TOT BODEM: 50 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



SEDIMENTMETING MP 4

KRABBENGAT

———— GETIJLIJN 0S14 .cm.

----- SNELHEID .cm/s.

..... TRANSPORT .g/m2s.

-.-.-.- RICHING .deg.

VAARTUIG : MOLENVLIET

KASTNR. : 102.3.5-11

VISNR. : 102.3.3-10

POSITIE.X. : 36580

POSITIE.Y. : 415524

CYCLUSTIJD : 120

MIDD.TIJD : 120

DATUM : 31-03-1992

STARTTIJD : 07 u 29

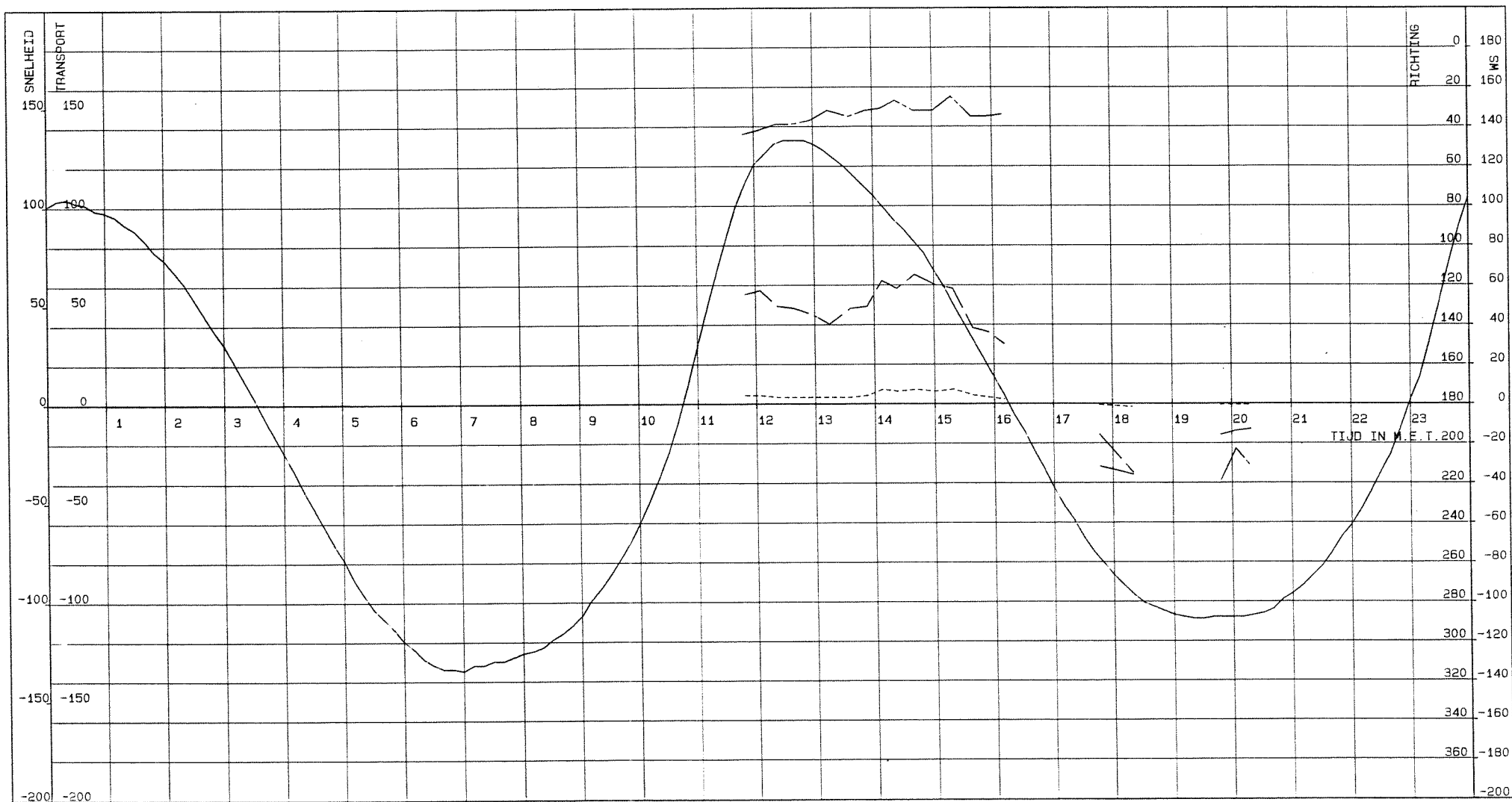
EINDTIJD : 20 u 25

AFSTAND TOT BODEM: 100 CM

RIJKSWATERSTAAT

DIRECTIE ZEELAND

MEETDIENST



SEDIMENTMETING MP 4

KRABBENGAT

————— GETIJD 0514 .cm. - - - - . SNELHEID .cm/s. ······ TRANSPORT .g/m2s. - · - · - · RICHTING .deg.

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

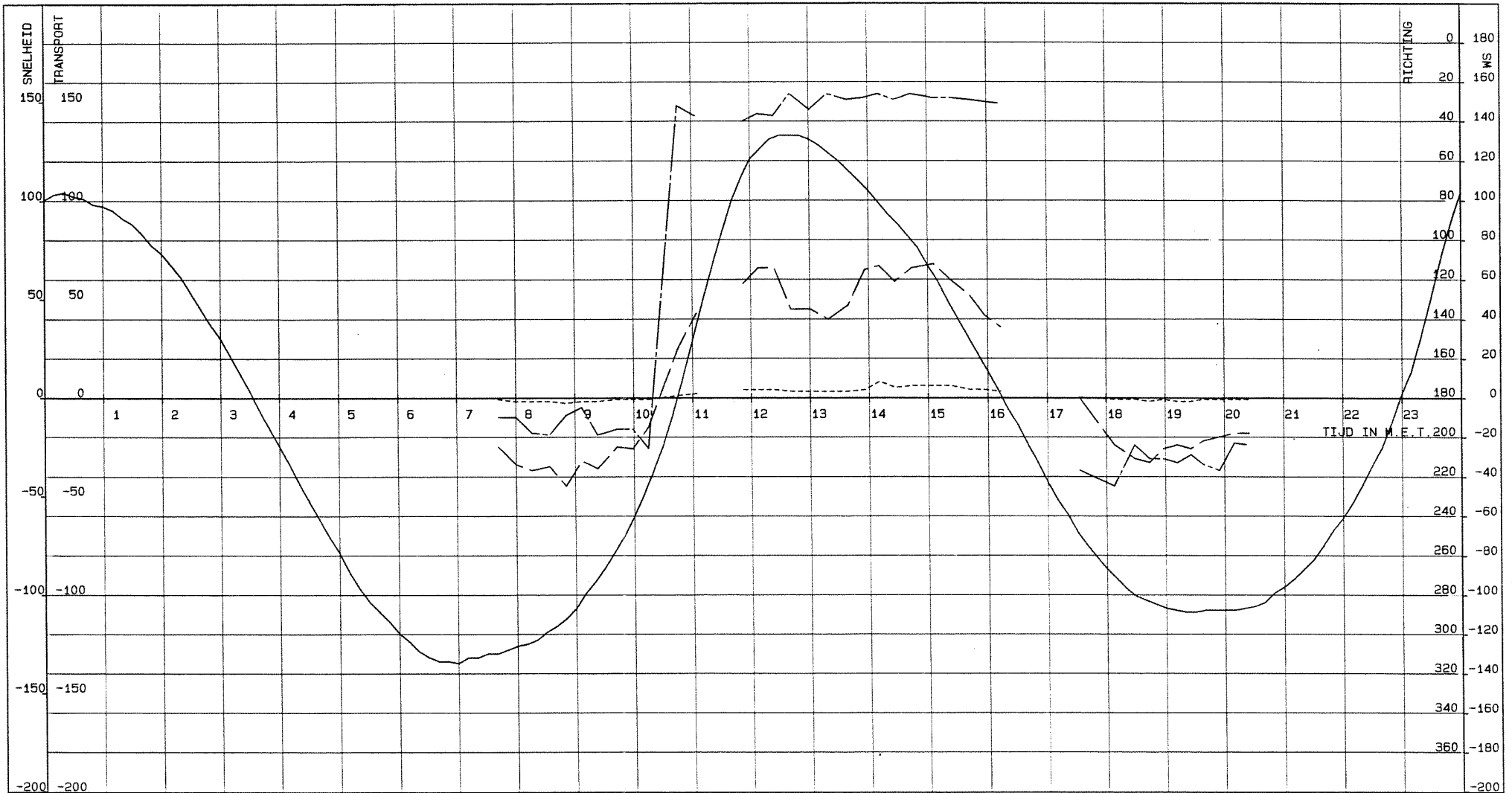
POSITIE.X. : 36580
 POSITIE.Y. : 41524

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 31-03-1992
 STARTTIJD : 07 u 29
 EINDTIJD : 20 u 25

AFSTAND TOT BODEM: 200 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



SEDIMENTMETING MP 4

KRABBENGAT

———— GETIJLIJN 0S14 .cm. ——— . SNELHEID.cm/s. - - - - - TRANSPORT .g/m2s. ——— RICHTING.deg.

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

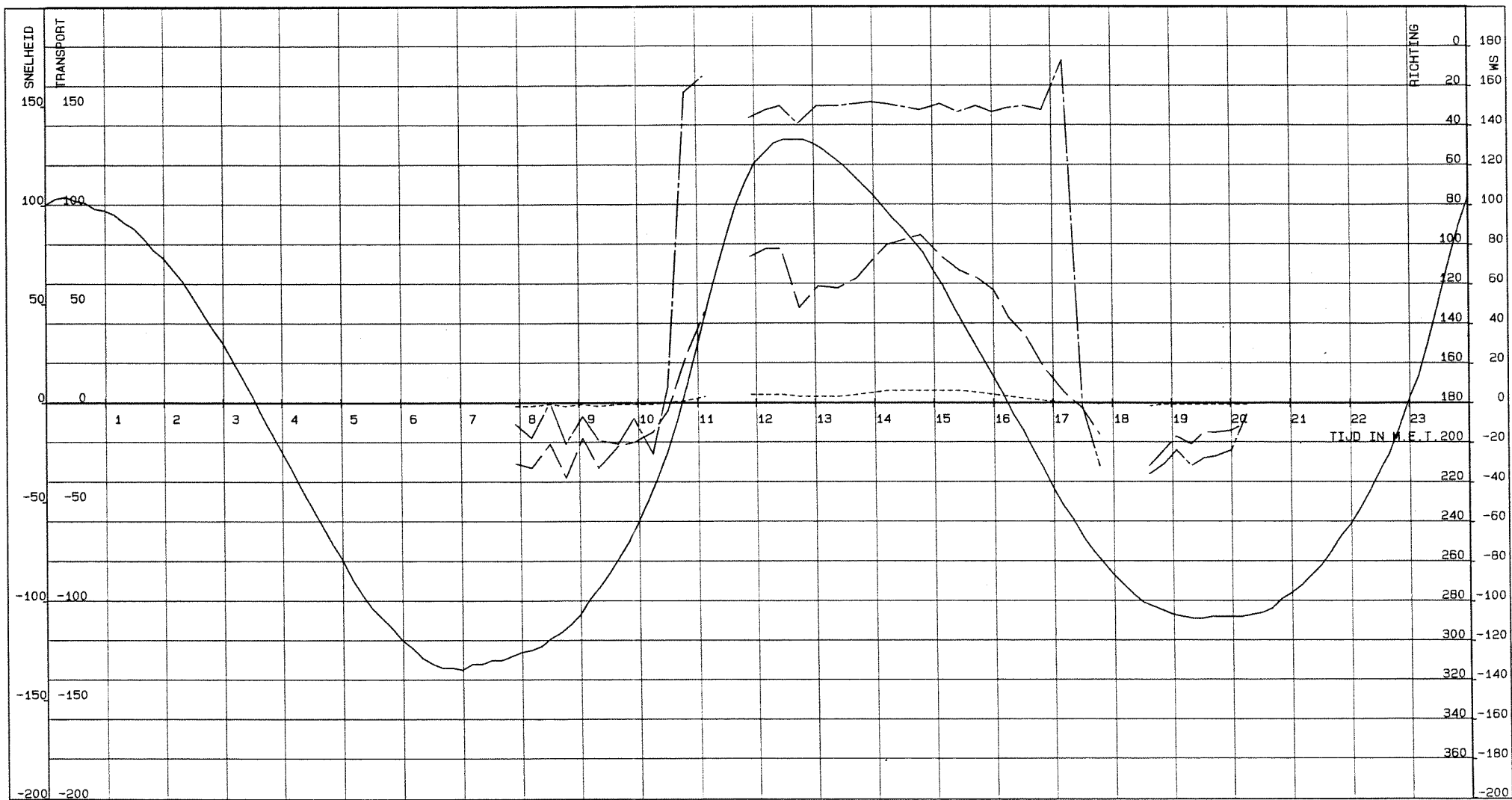
POSITIE.X. : 36580
 POSITIE.Y. : 41524

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 31-03-1992
 STARTTIJD : 07 u 29
 EINDTIJD : 20 u 25

AFSTAND TOT BODEM: 400 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



SEDIMENTMETING MP 4

KRABBENGAT

————— GETIJLIJN OS14 .cm. ——— .SNELHEID.cm/s. - - - - - TRANSPORT .g/m2s. ——— RICHTING.deg.

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

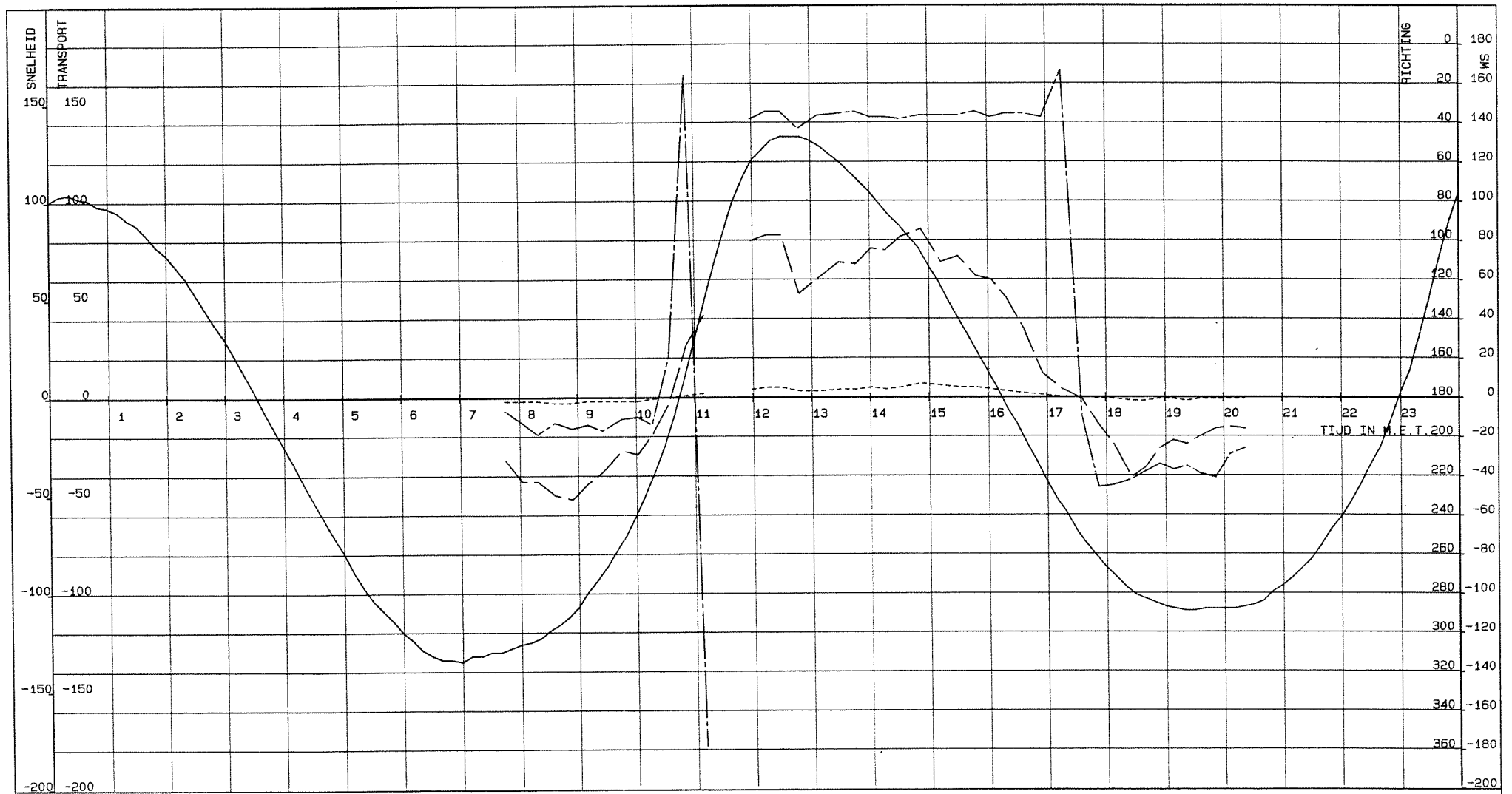
POSITIE.X. : 36580
 POSITIE.Y. : 415524

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 31-03-1992
 STARTTIJD : 07 u 29
 EINDTIJD : 20 u 25

AFSTAND TOT OPP. : 400 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



SEDIMENTMETING MP 4

KRABBENGAT

———— GETIJLIJN 0S14 .cm.

----- SNELHEID.cm/s.

..... TRANSPORT .g/m2s.

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

VAARTUIG : MOLENVLIET

KASTNR. : 102.3.5-11

VISNR. : 102.3.3-10

POSITIE.X. : 36580

POSITIE.Y. : 415524

CYCLUSTIJD : 120

MIDD.TIJD : 120

DATUM : 31-03-1992

STARTTIJD : 07 u 29

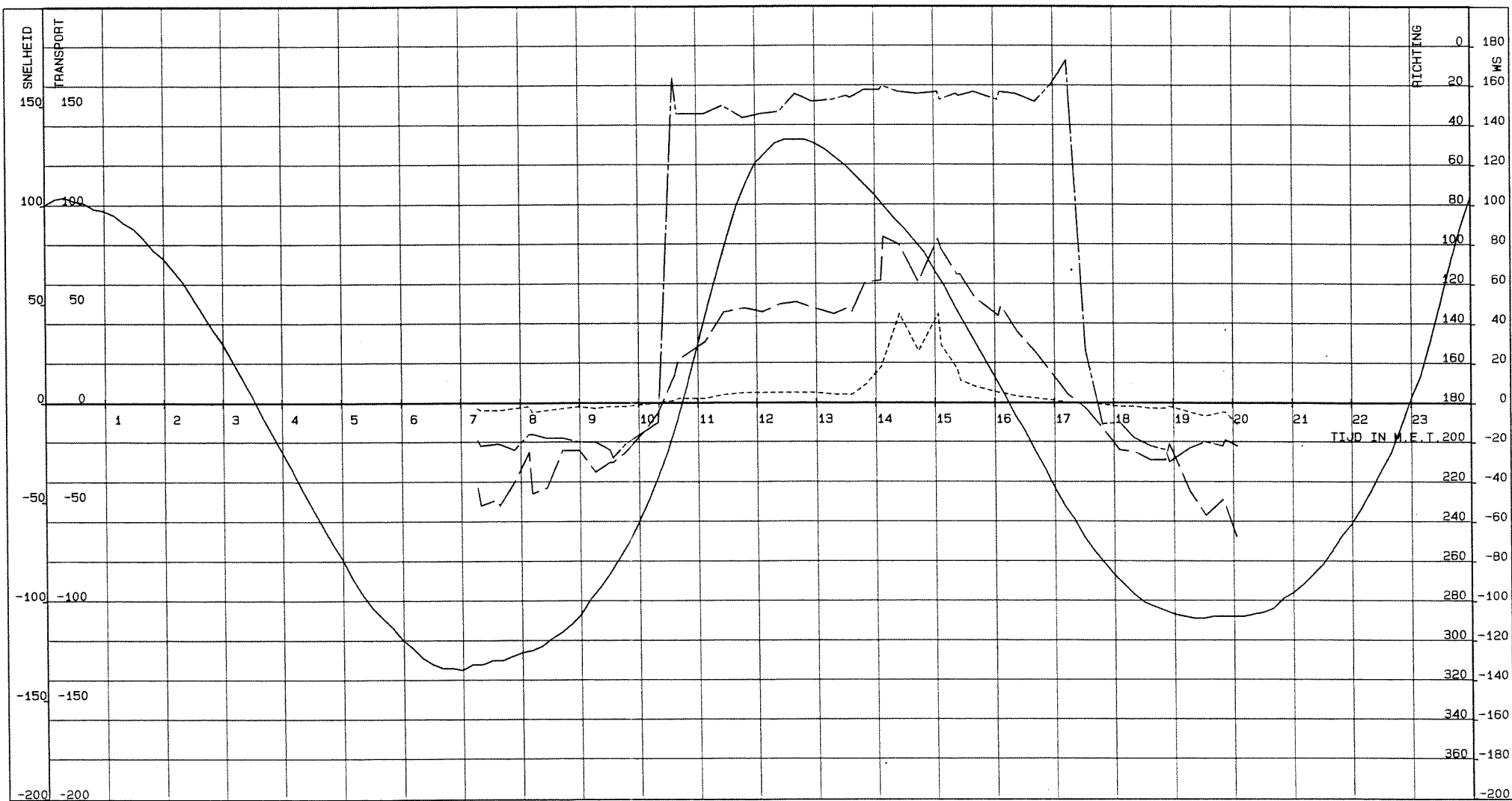
EINDTIJD : 20 u 25

AFSTAND TOT OPP. : 200 CM

RIJKSWATERSTAAT

DIRECTIE ZEELAND

MEETDIENST



SEDIMENTMETING MP 5

KRABBENGAT

————— GETIJLIJN OS14 .cm.
————— .SNELHEID.cm/s.
- - - - - .TRANSPORT .g/m2s.
————— RICHTING.deg.

VAARTUIG : SWALINGE
 KASTNR. : 102.3.5-05
 VISNR. : 102.3.3-01

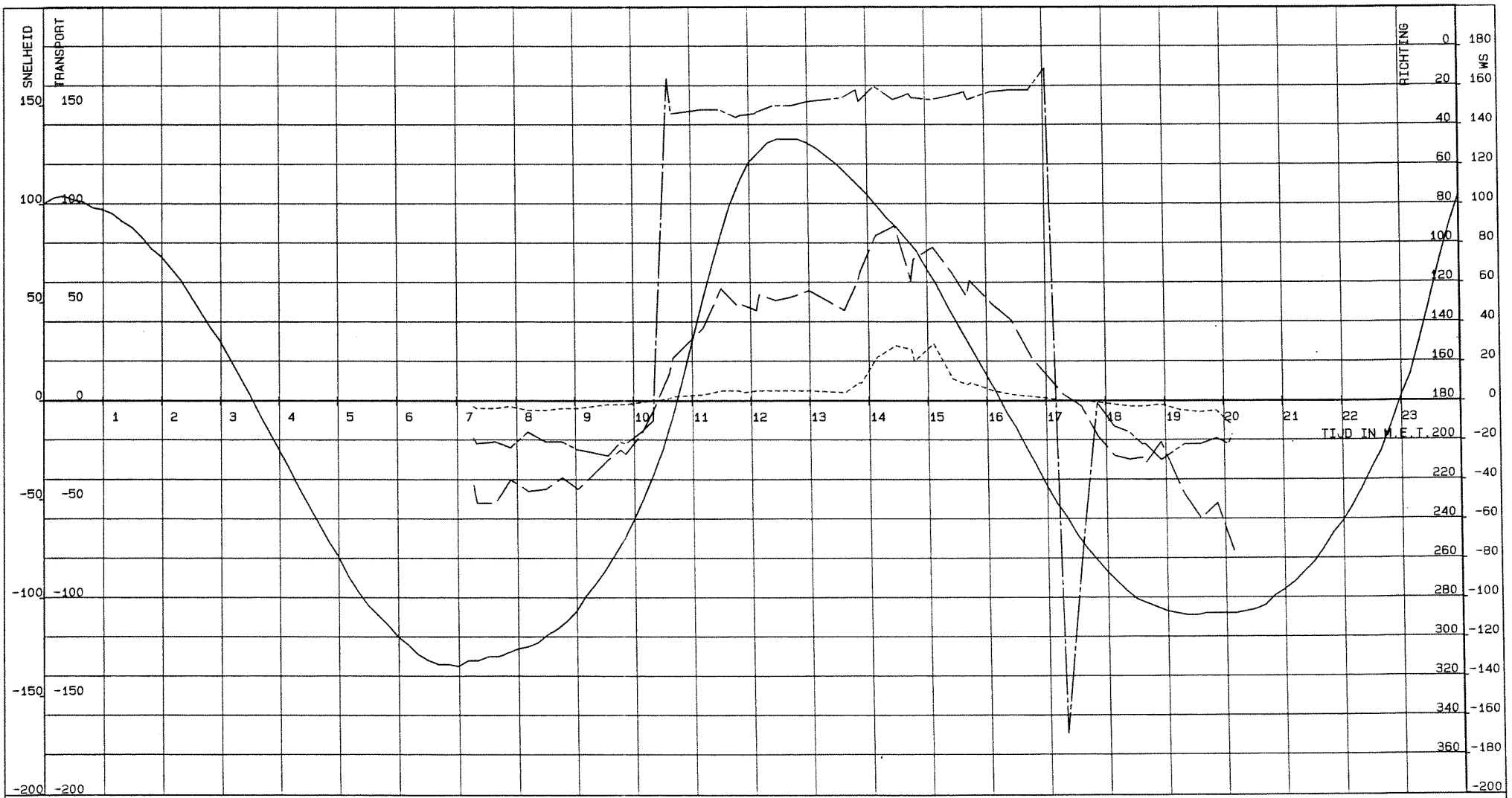
POSITIE.X. : 36778
 POSITIE.Y. : 415518

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 31-03-1992
 STARTTIJD : 07 u 17
 EINDTIJD : 20 u 19

AFSTAND TOT BODEM: 50 CM

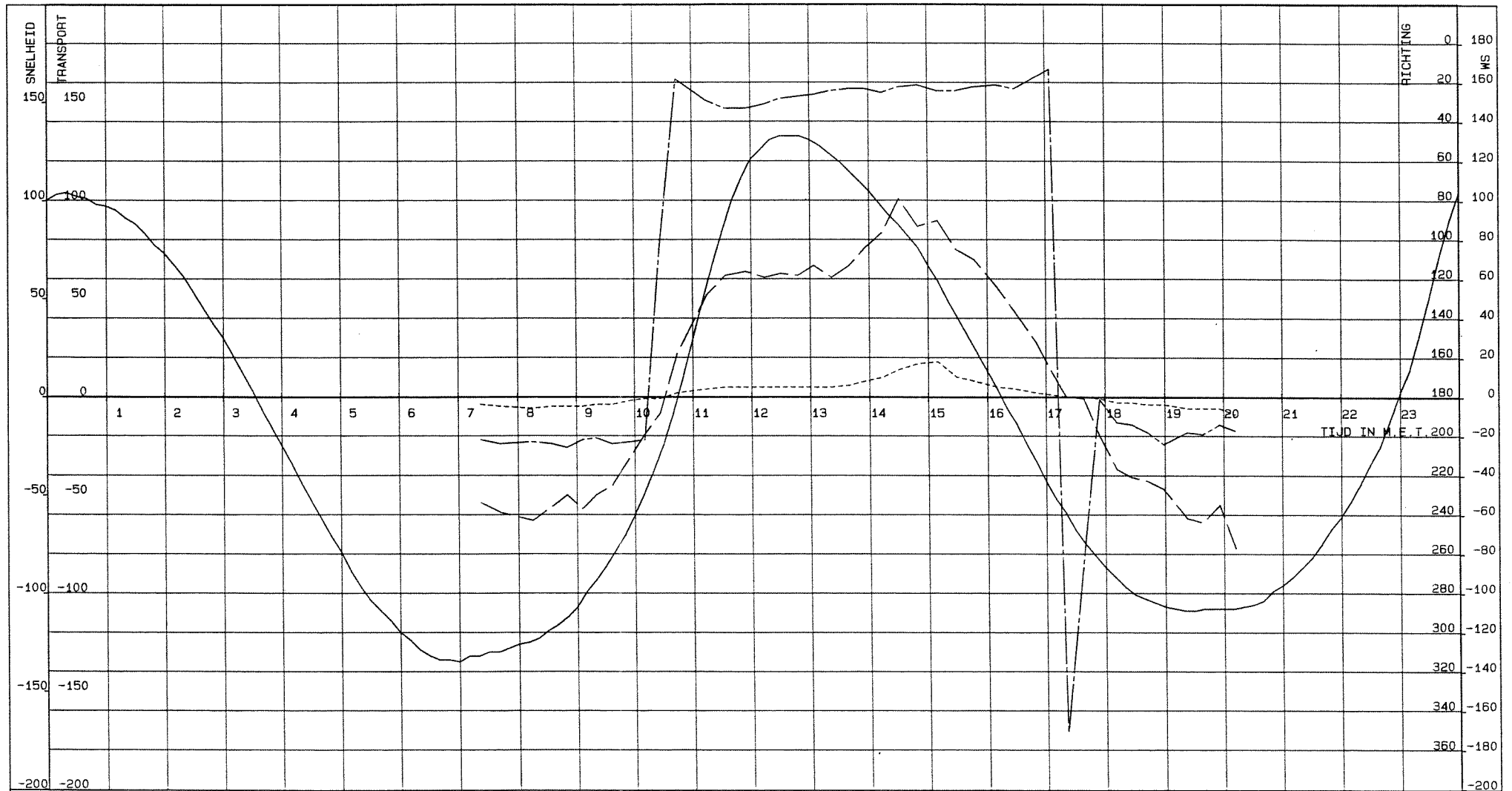
RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



SEDIMENTMETING MP 5 KRABBENGAT

———— GETIJLIJN OS14 .cm. ———— . SNELHEID .cm/s. - - - - - TRANSPORT .g/m2s. RICHTING .deg.

VAARTUIG : SWALINGE	POSITIE .X. : 36778	CYCLUSTIJD : 120	DATUM : 31-03-1992	AFSTAND TOT BODEM: 100 CM	RIJKSWATERSTAAT
KASTNR. : 102.3.5-05	POSITIE .Y. : 415518	MIDD.TIJD : 120	STARTTIJD : 07 u 17		DIRECTIE ZEELAND
VISNR. : 102.3.3-01			EINDTIJD : 20 u 19		MEETDIENST



SEDIMENTMETING MP 5

KRABBENGAT

————— GETIJLIJN OS14 .cm. - - - - - . SNELHEID .cm/s. ······ TRANSPORT .g/m2s. - · - · - · RICHTING .deg.

VAARTUIG : SWALINGE
 KASTNR. : 102.3.5-05
 VISNR. : 102.3.3-01

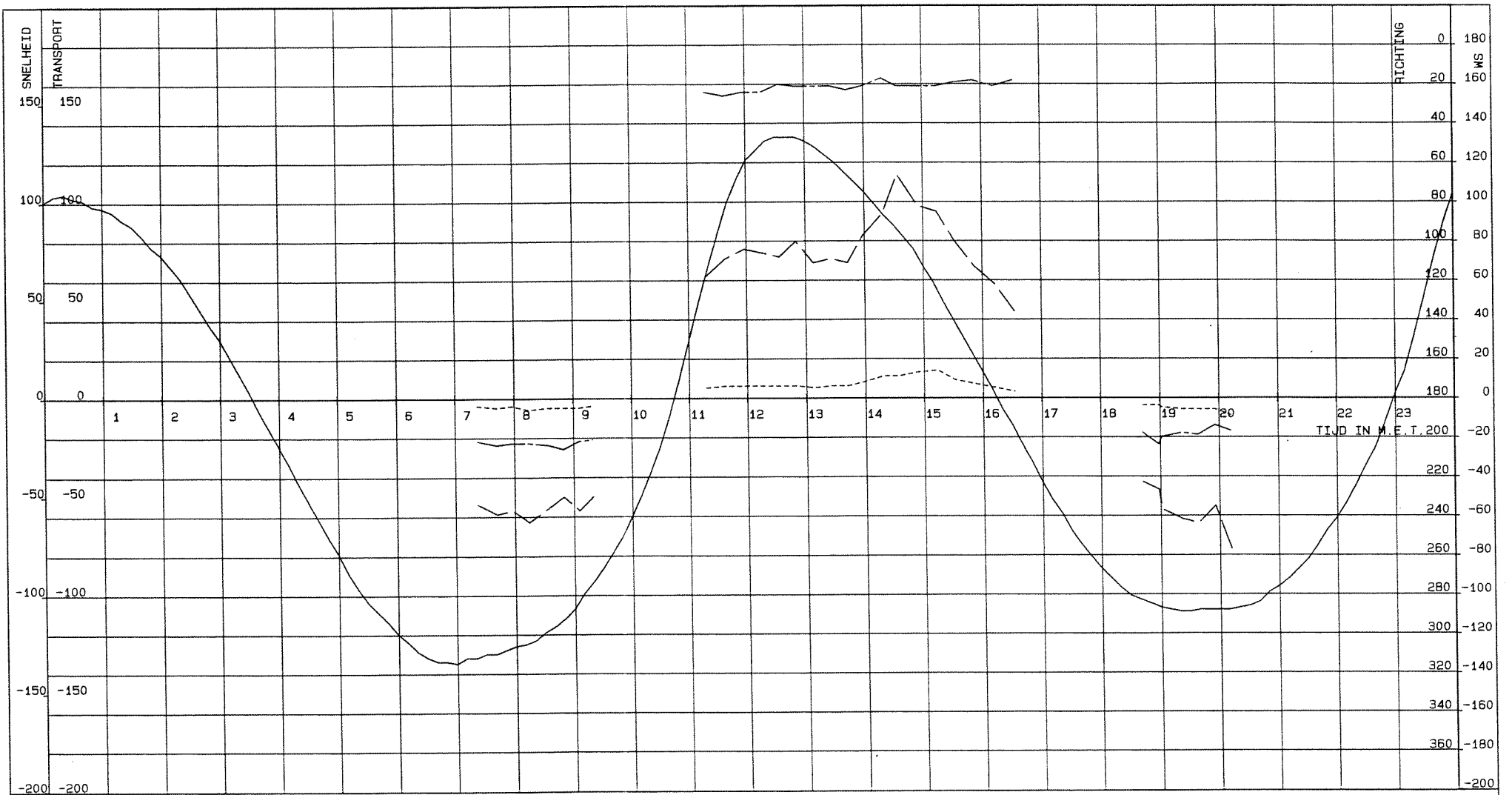
POSITIE.X. : 36778
 POSITIE.Y. : 415518

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 31-03-1992
 STARTTIJD : 07 u 17
 EINDTIJD : 20 u 19

AFSTAND TOT BODEM: 300 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



SEDIMENTMETING MP 5

KRABBENGAT

———— GETIJLIJN OS14 .cm. ———— .SNELHEID.cm/s. - - - - - TRANSPORT .g/m2s. ———- RICHTING.deg.

VAARTUIG : SWALINGE
 KASTNR. : 102.3.5-05
 VISNR. : 102.3.3-01

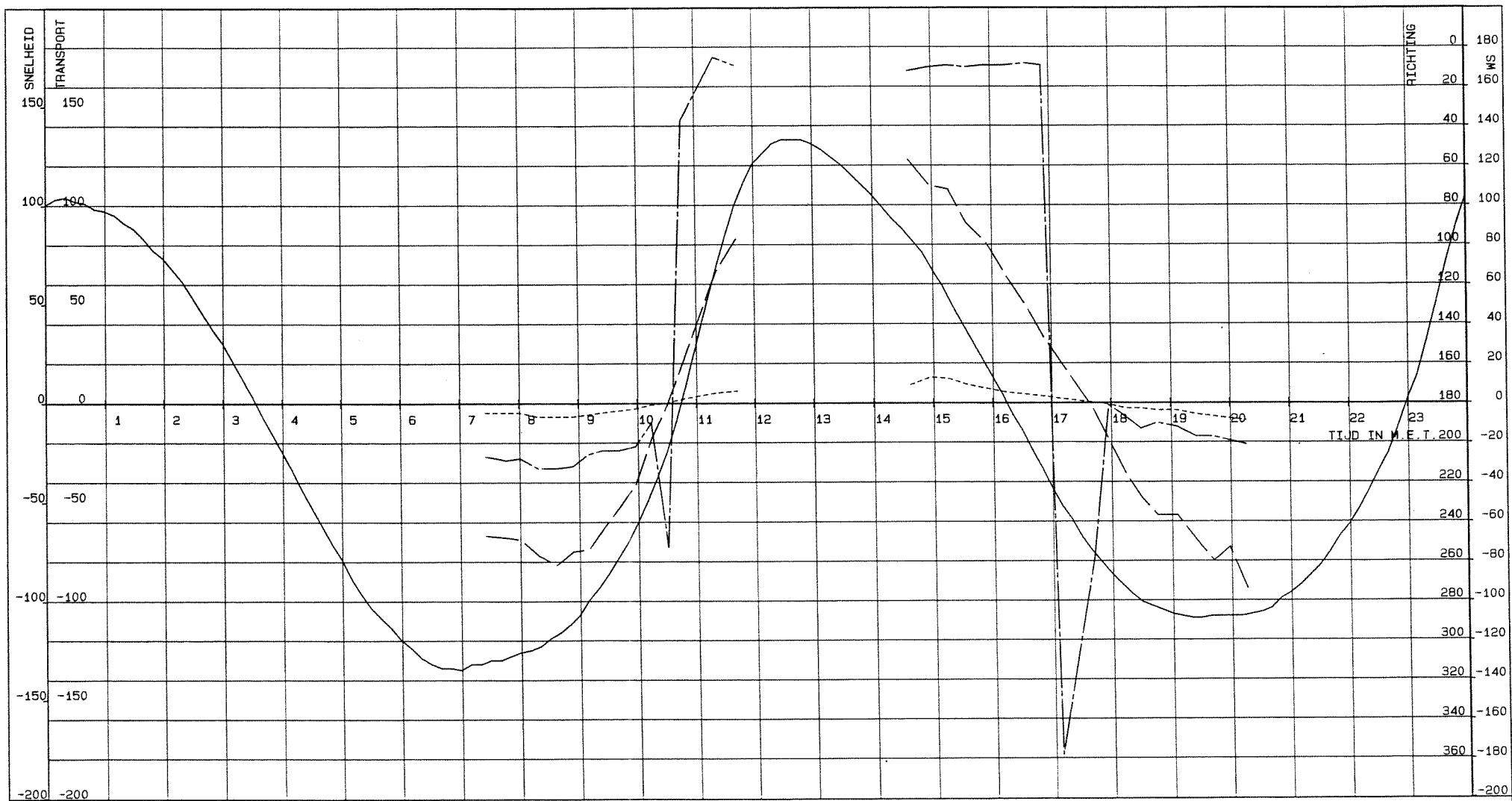
POSITIE.X. : 36778
 POSITIE.Y. : 415518

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 31-03-1992
 STARTTIJD : 07 u 17
 EINDTIJD : 20 u 19

AFSTAND TOT OPP. : 800 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



SEDIMENTMETING MP 5

KRABBENGAT

———— GETIJLIJN OS14 .cm. - - - - - SNELHEID .cm/s. TRANSPORT .g/m2s. - . - . - . RICHTING .deg.

VAARTUIG : SWALINGE
 KASTNR. : 102.3.5-05
 VISNR. : 102.3.3-01

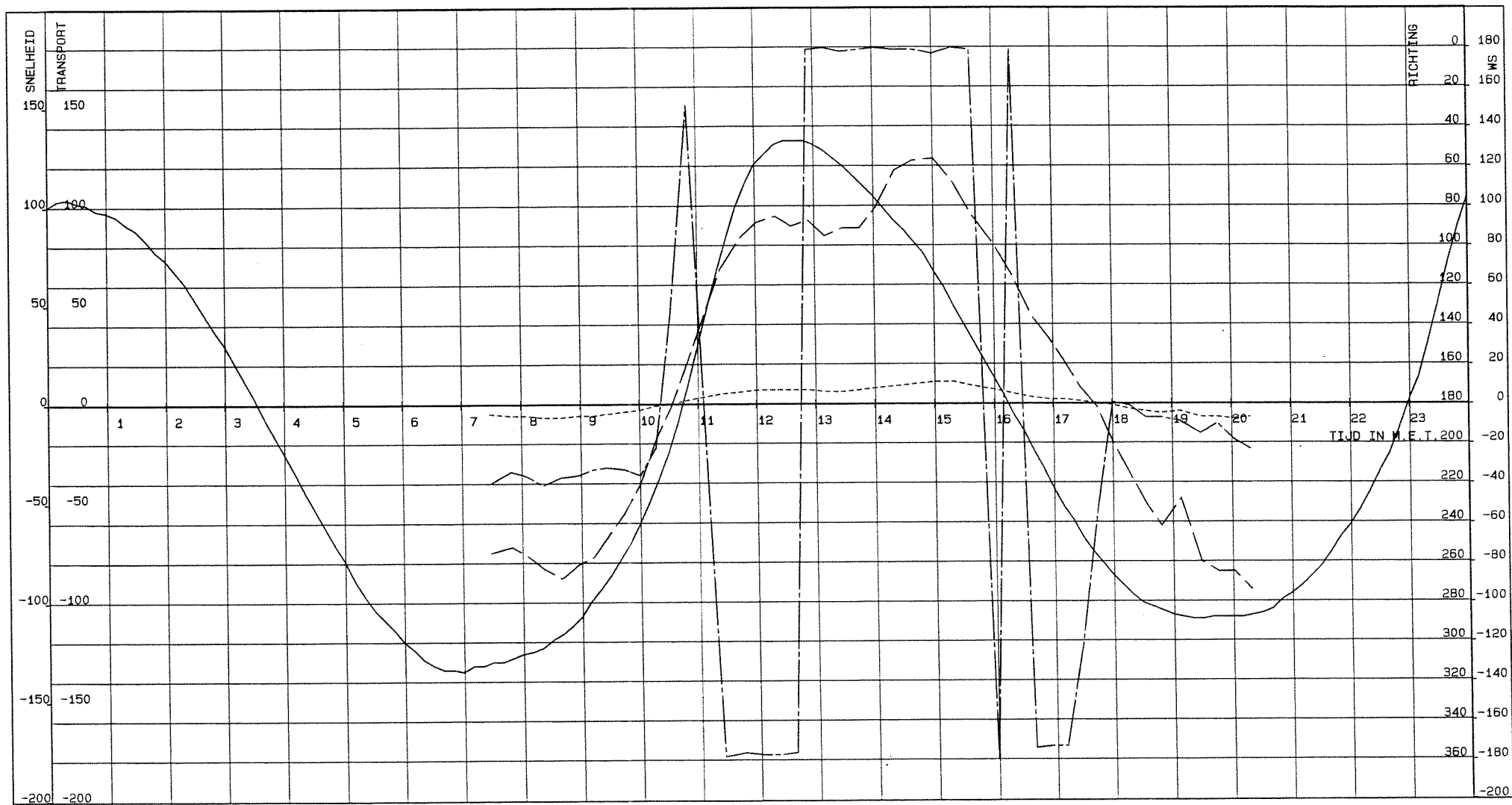
POSITIE.X. : 36778
 POSITIE.Y. : 415518

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 31-03-1992
 STARTTIJD : 07 u 17
 EINDTIJD : 20 u 19

AFSTAND TOT OPP. : 400 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



SEDIMENTMETING MP 5

KRABBENGAT

————— GETIJIJN 0S14 .cm. ——— . SNELHEID .cm/s. - - - - - TRANSPORT .g/m2s. - RICHTING .deg.

VAARTUIG : SWALINGE
 KASTNR. : 102.3.5-05
 VISNR. : 102.3.3-01

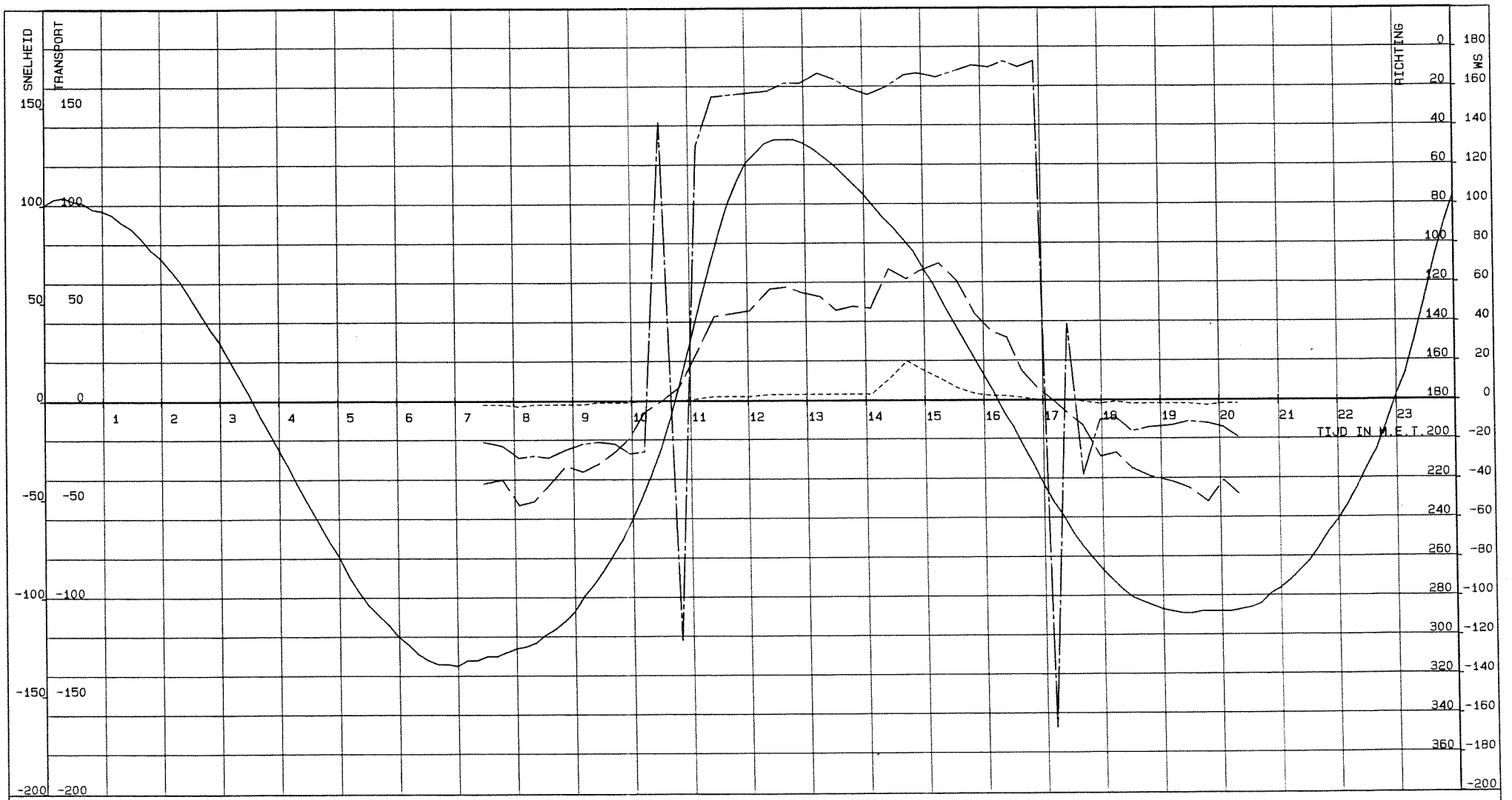
POSITIE.X. : 36778
 POSITIE.Y. : 415518

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 31-03-1992
 STARTTIJD : 07 u 17
 EINDTIJD : 20 u 19

AFSTAND TOT OPP. : 200 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



SEDIMENTMETING MP 6

KRABBENGAT

———— GETIJLIJN OS14 .cm. ———— .SNELHEID .cm/s. - - - - - TRANSPORT .g/m2s. ———— RICHTING .deg.

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

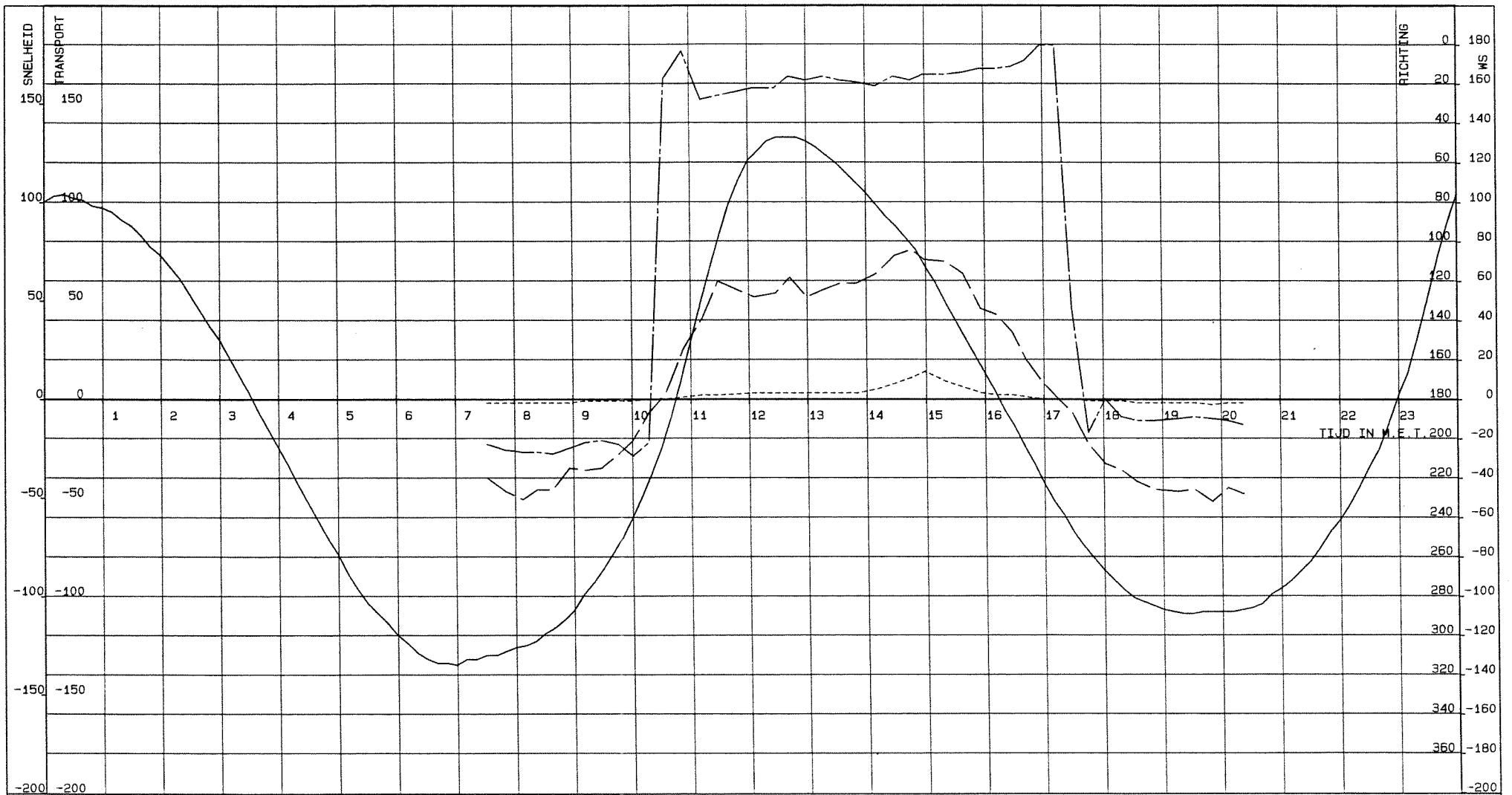
POSITIE.X. : 36974
 POSITIE.Y. : 415449

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 31-03-1992
 STARTTIJD : 07 u 29
 EINDTIJD : 20 u 31

AFSTAND TOT BODEM: 50 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



SEDIMENTMETING MP 6

KRABBENGAT

————— GETIJLIJN OS14 .cm. - - - - . SNELHEID .cm/s. TRANSPORT .g/m2s. - RICHTING .deg.

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

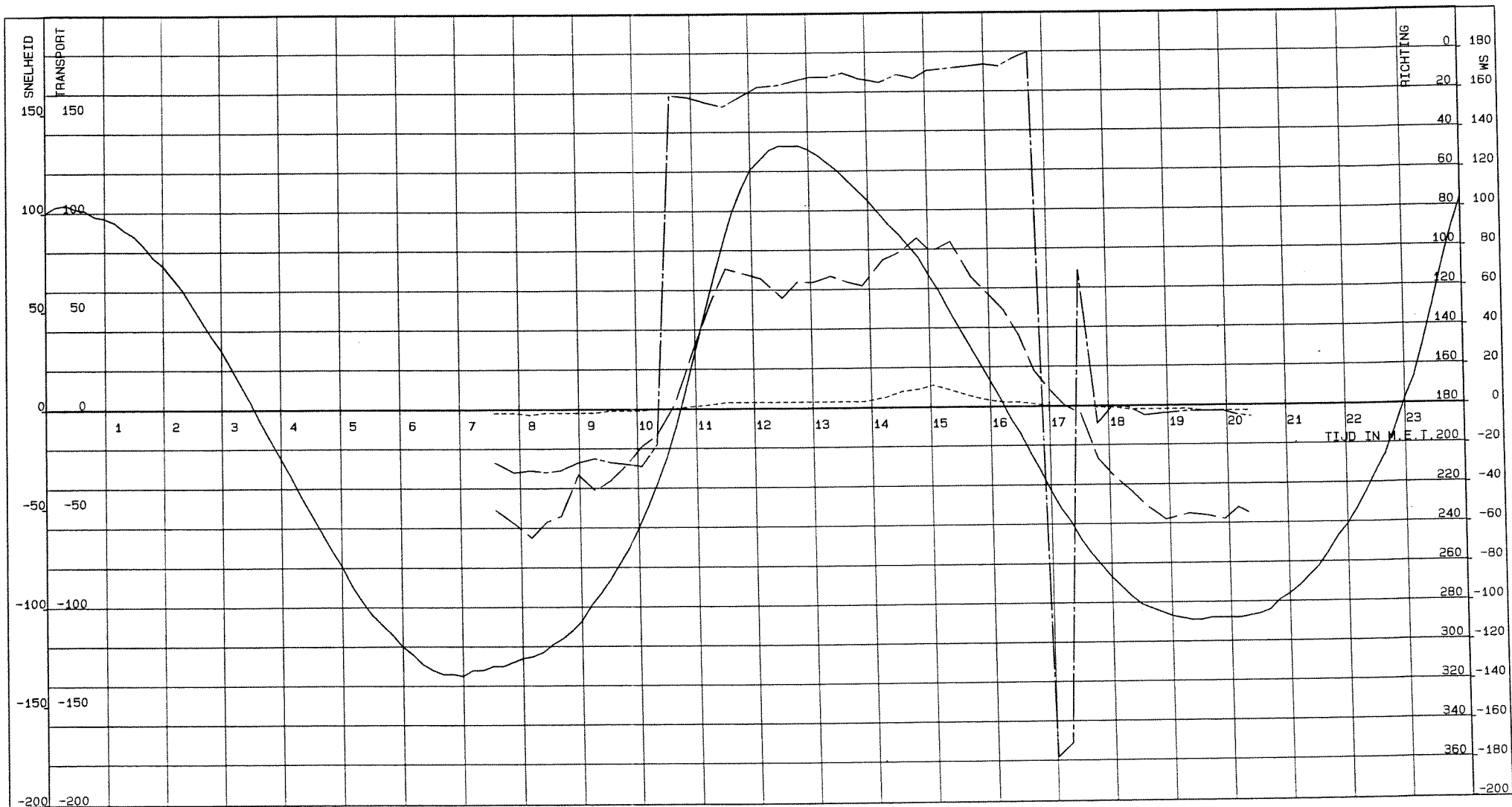
POSITIE.X. : 36974
 POSITIE.Y. : 415449

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 31-03-1992
 STARTTIJD : 07 u 29
 EINDTIJD : 20 u 31

AFSTAND TOT BODEM: 100 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



SEDIMENTMETING MP 6

KRABBENGAT

————— GETIJLIJN OS14 .cm.
————— .SNELHEID.cm/s.
- - - - - .TRANSPORT .g/m2s.
- RICHTING.deg.

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

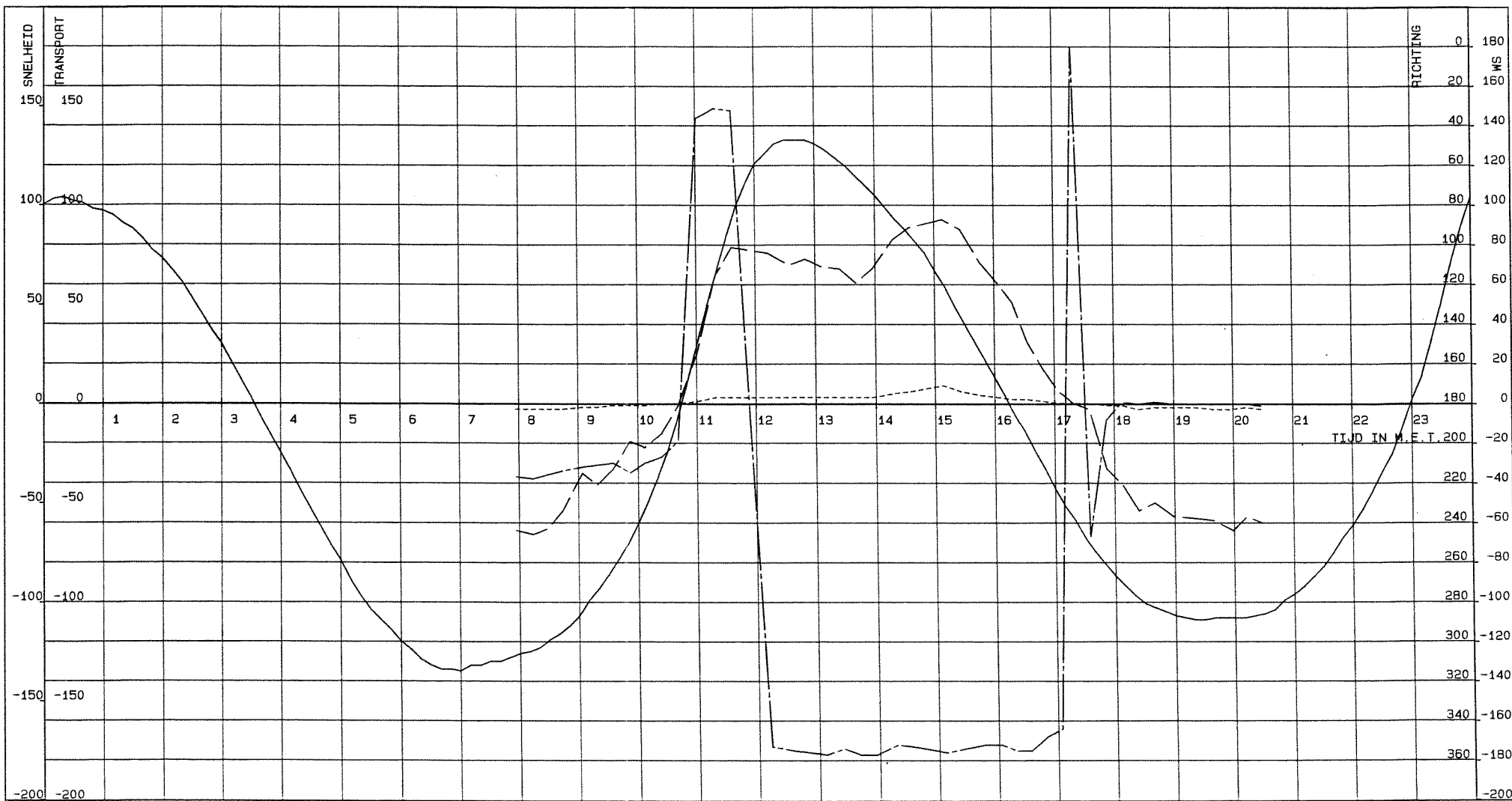
POSITIE.X. : 36974
 POSITIE.Y. : 415449

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 31-03-1992
 STARTTIJD : 07 u 29
 EINDTIJD : 20 u 31

AFSTAND TOT BODEM: 300 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



SEDIMENTMETING MP 6

KRABBENGAT

————— GETIJLIJN 0S14 .cm.
- - - - - SNELHEID .cm/s.
- - - - - TRANSPORT .g/m2s.
— · — · — · RICHTING .deg.

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

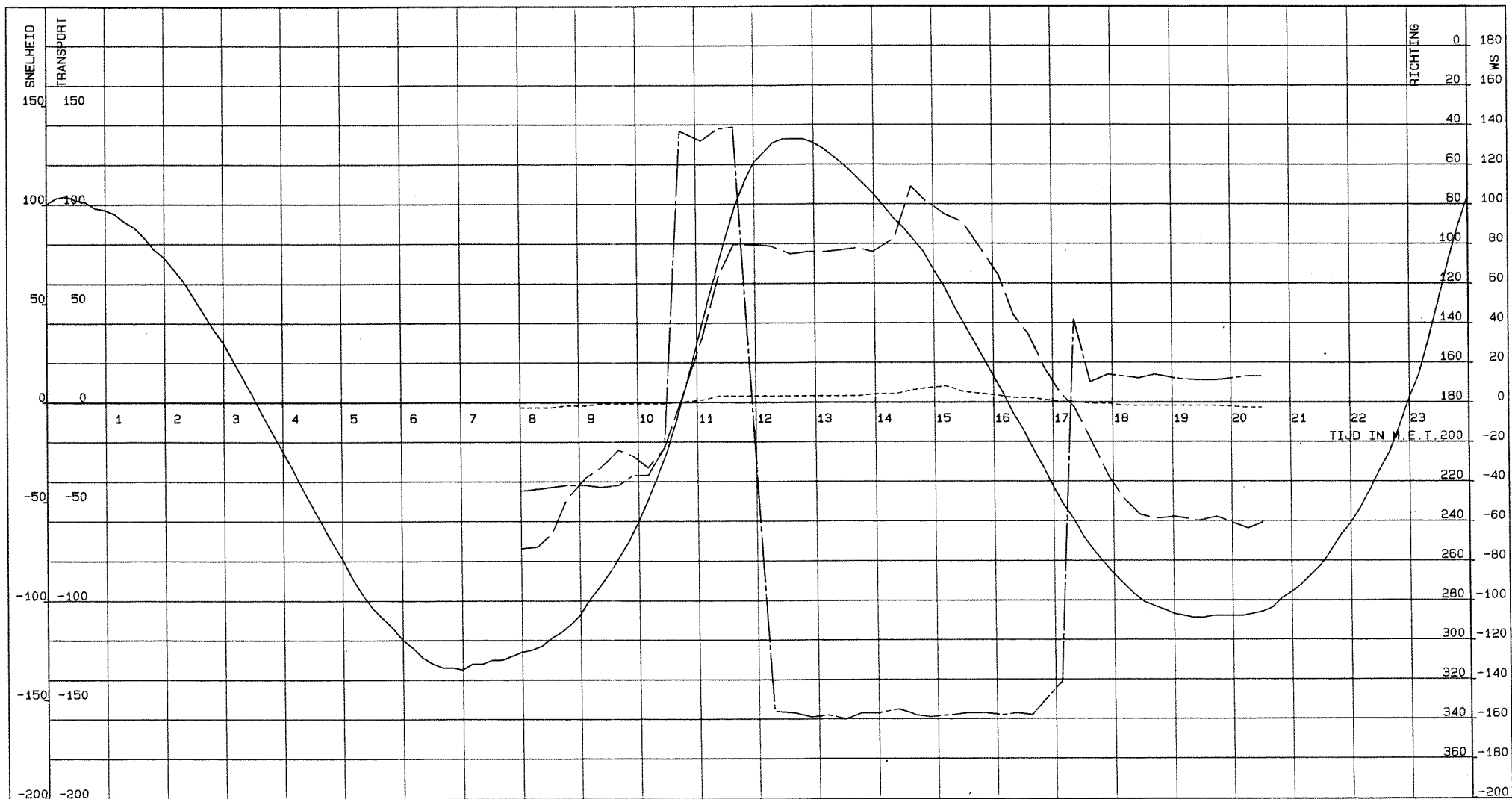
POSITIE.X. : 36974
 POSITIE.Y. : 415449

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 31-03-1992
 STARTTIJD : 07 u 29
 EINDTIJD : 20 u 31

AFSTAND TOT OPP. : 400 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



SEDIMENTMETING MP 6

KRABBENGAT

———— GETIJIJN OS14 .cm. - - - - - SNELHEID .cm/s. ······ TRANSPORT .g/m2s. - · - · - RICHTING .deg.

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

POSITIE.X. : 36974
 POSITIE.Y. : 415449

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 31-03-1992
 STARTTIJD : 07 u 29
 EINDTIJD : 20 u 31

AFSTAND TOT OPP. : 200 CM

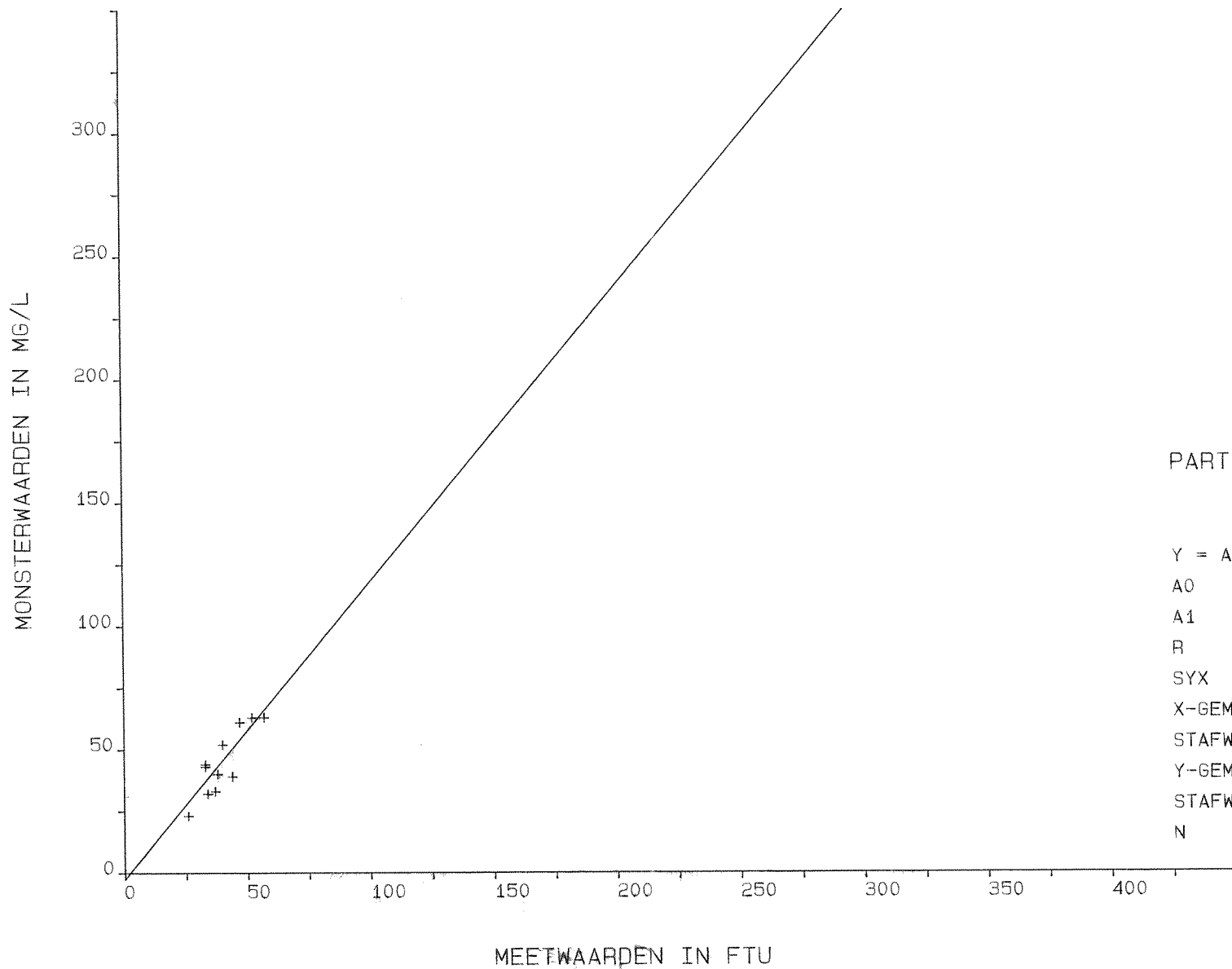
RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST

**directie zeeland
meetdienst zeeland
- bijlagen -**

BIJLAGE 22 : IJKLIJN PARTECH

KRABBENGAT
PARTECH-meting

31-03-1992 meetpunt 5
SWALINGE

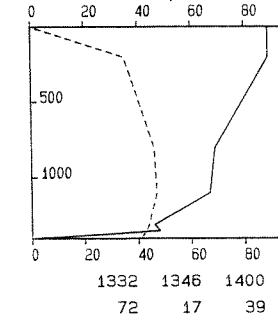
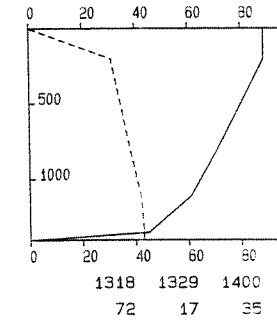
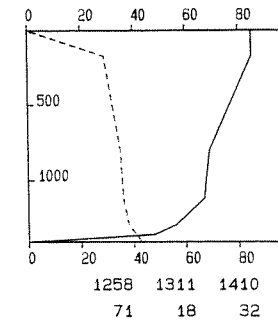
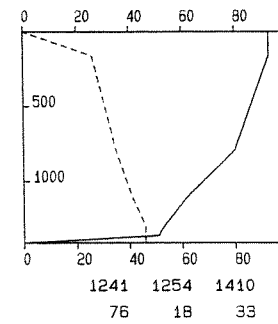
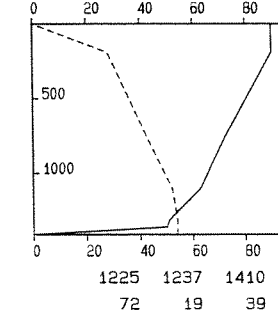
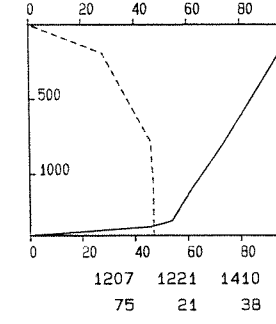
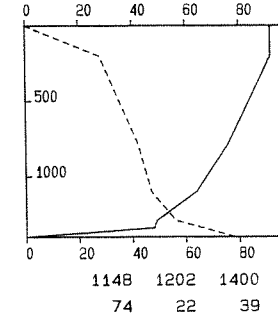
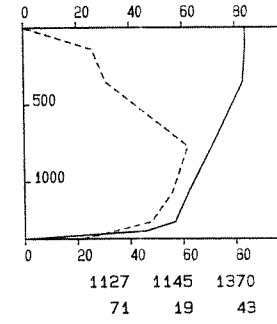
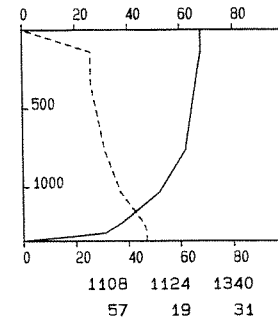
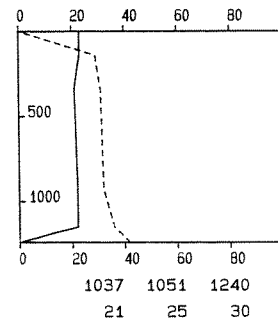
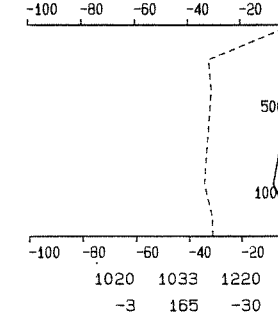
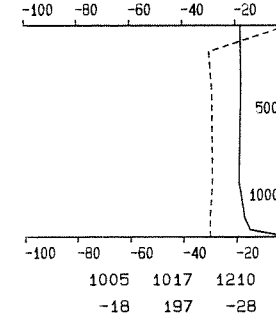
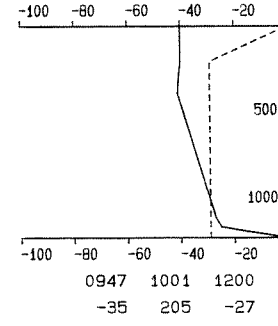
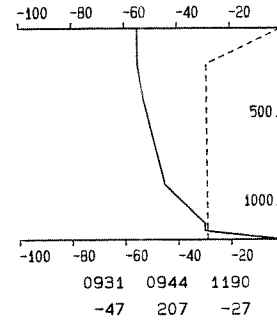
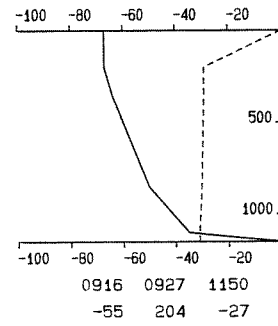
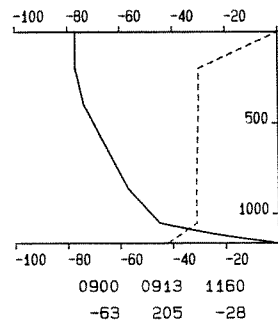
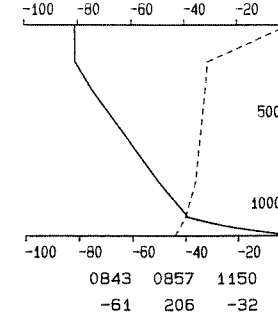
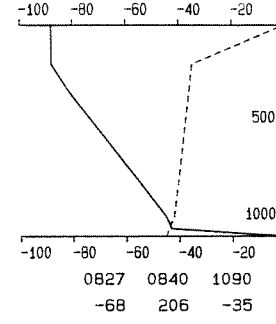
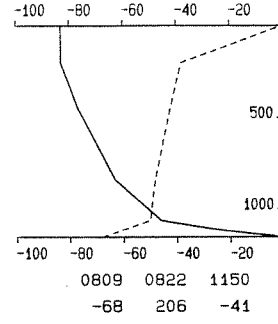
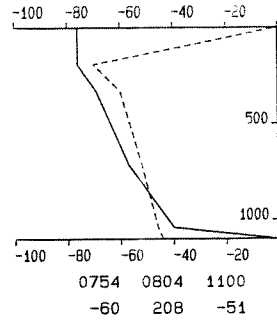
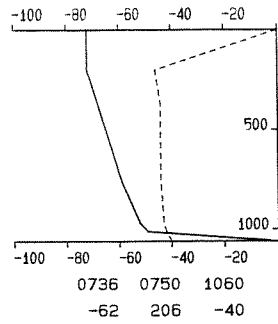
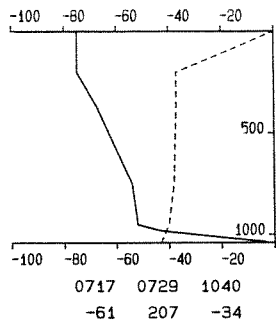


PARTECH NR. 10

$Y = A0 + A1 * X$
A0 = -2.5120
A1 = 1.2022
R = .9307
SYX = 6.6981
X-GEM = 37.5385
STAFW X = 14.1752
Y-GEM = 42.6154
STAFW Y = 18.3100
N = 13.

**directie zeeland
meetdienst zeeland
- bijlagen -**

BIJLAGE 23 :VERTIKALEN - SLIBKONCENTRATIE



RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

SEDIMENTTRANSPORTMETING : KRABBENGAT (P)

DATUM : 920331

RAAI : 2 DEELRAAI : NVT PUNT : 5 VAART.. SWALINGE

X-COORDINAAT : 36778 Y-COORDINAAT : 415518

TOELICHTING OP DE VERTIKALEN

— v — C

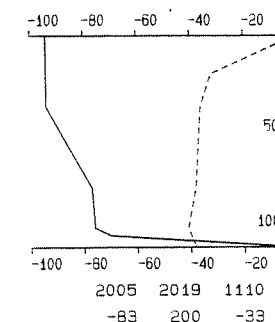
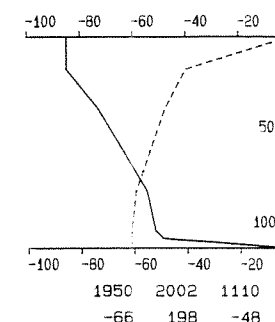
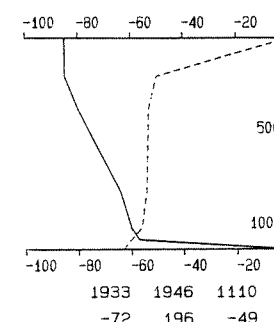
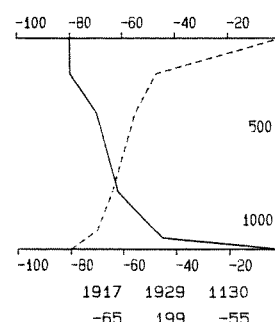
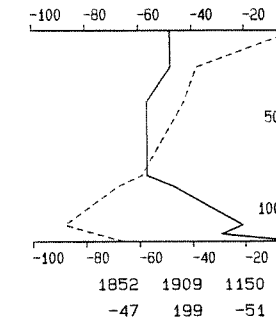
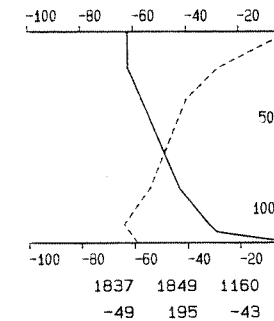
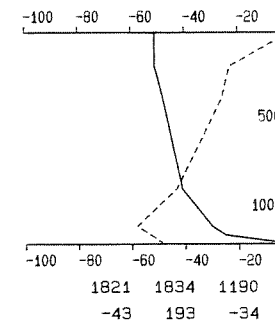
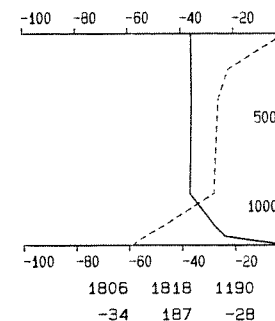
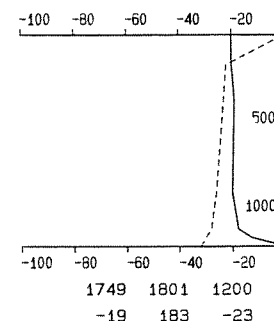
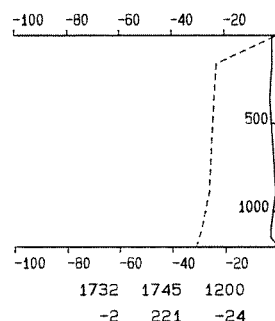
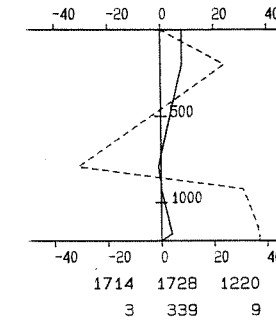
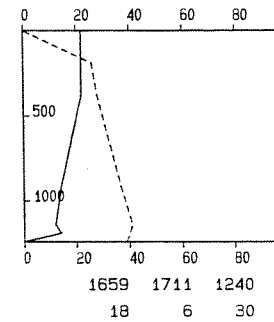
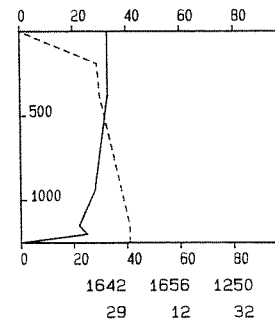
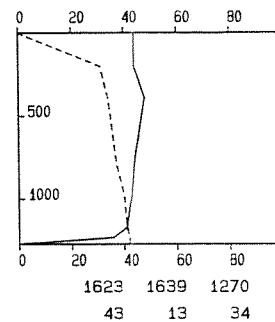
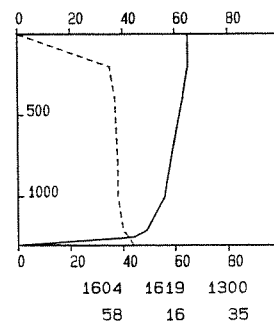
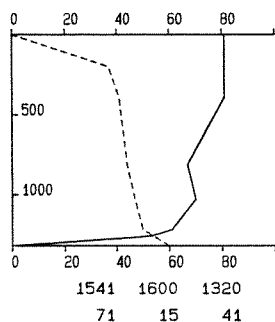
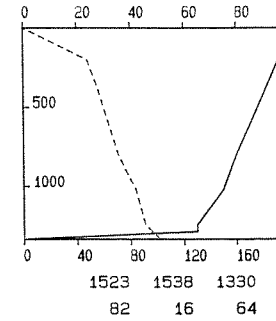
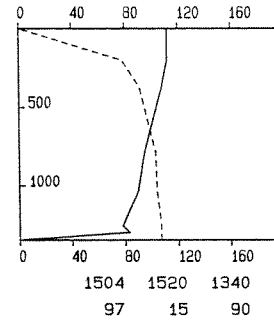
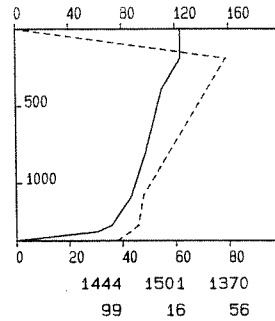
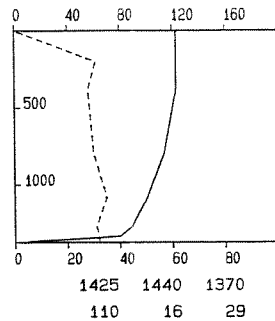
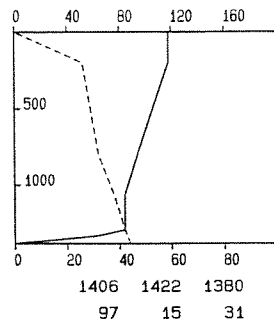
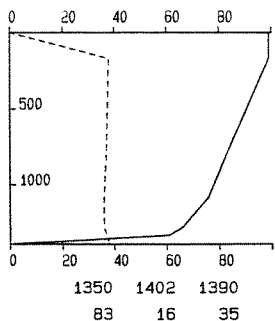
14.01 14.15 295 : BEGINTIJD EINDTIJD BODEMDIEPTE

100 265 120 : v R C (GEM) +EB -VLED

VERTIKALE SCHAAL : DIEPTE IN CM TOV WATEROPP.

HORIZONTALE SCHAAL: SNELHEID IN CM/S (BOVEN)

CONCENTRATIE IN MG/L (ONDER)



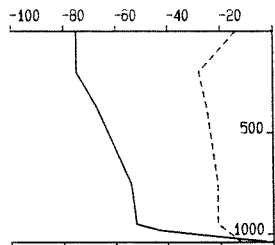
RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

SEDIMENTTRANSPORTMETING : KRABBENGAT (P)
DATUM : 920331
RAAI : 2 DEELRAAI : NVT PUNT : 5 VAART.. SWALINGE
X-COORDINAAT : 35778 Y-COORDINAAT : 415518

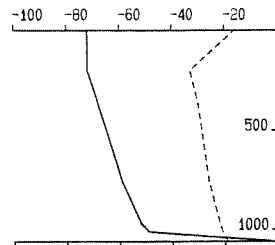
TOELICHTING OP DE VERTIKALEN
——— V ——— C
14.01 14.15 295 : BEGINTIJD EINDTIJD BODEMDIEPTE
100 265 120 : V R C (GEM) +EB -VLOED
VERTIKALE SCHAAL : DIEPTE IN CM TOV WATEROPP.
HORIZONTALE SCHAAL: SNELHEID IN CM/S (BOVEN)
CONCENTRATIE IN MG/L (ONDER)

**directie zeeland
meetdienst zeeland
- bijlagen -**

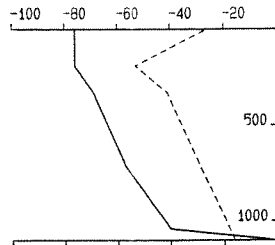
BIJLAGE 24 : VERTIKALEN - SLIBTRANSPORT



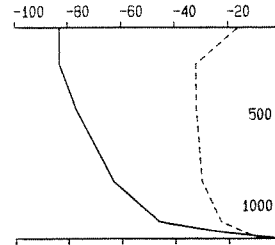
0717 0729 1040
-61 207 -22



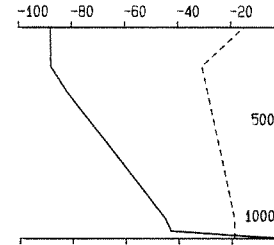
0736 0750 1060
-62 206 -26



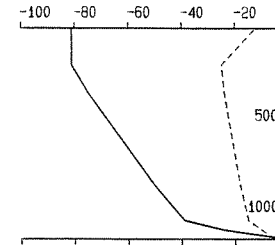
0754 0804 1100
-60 208 -33



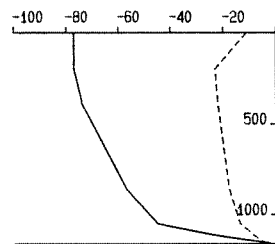
0809 0822 1150
-68 206 -28



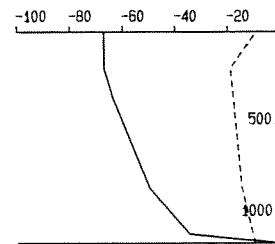
0827 0840 1090
-68 206 -24



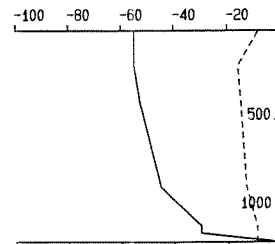
0843 0857 1150
-61 206 -19



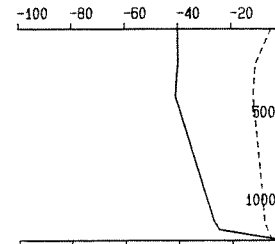
0900 0913 1160
-63 205 -18



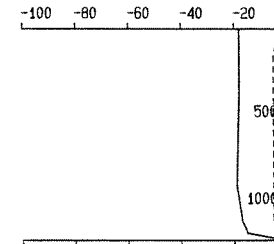
0916 0927 1150
-55 204 -15



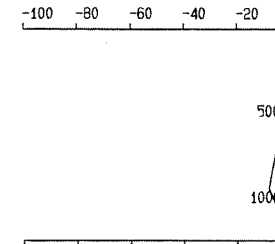
0931 0944 1190
-47 207 -13



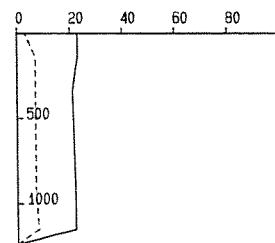
0947 1001 1200
-35 205 -10



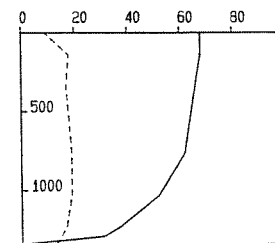
1005 1017 1210
-18 197 -5



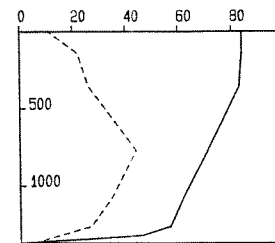
1020 1033 1220
-3 165 -1



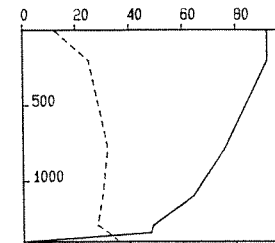
1037 1051 1240
21 25 7



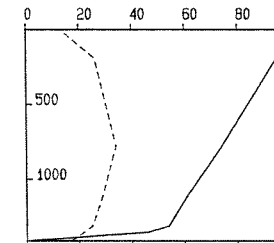
1108 1124 1340
57 19 17



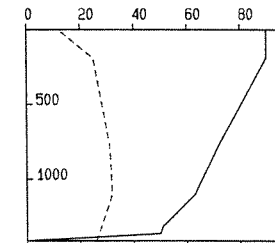
1127 1145 1370
71 19 30



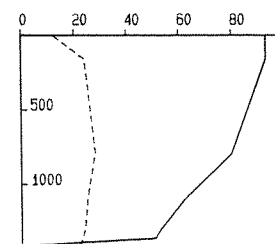
1148 1202 1400
74 22 28



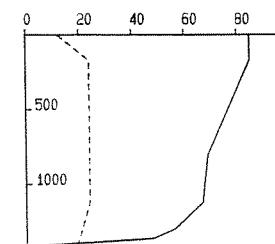
1207 1221 1410
75 21 28



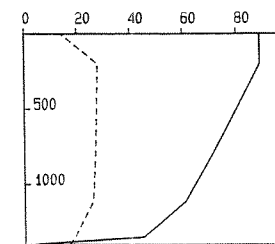
1225 1237 1410
72 19 28



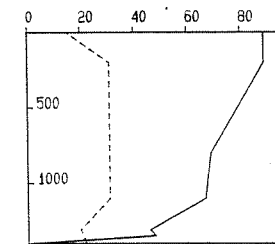
1241 1254 1410
76 18 25



1258 1311 1410
71 18 23



1318 1329 1400
72 17 25



1332 1346 1400
72 17 28

RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

SEDIMENTTRANSPORTMETING : KRABBENGAT (P)

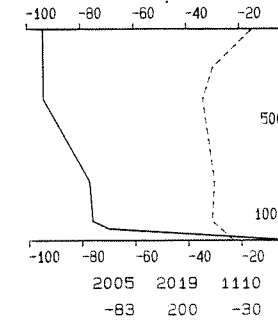
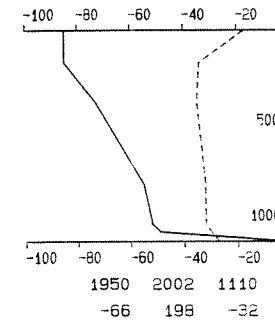
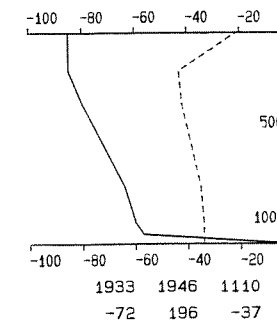
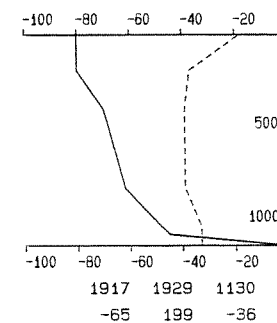
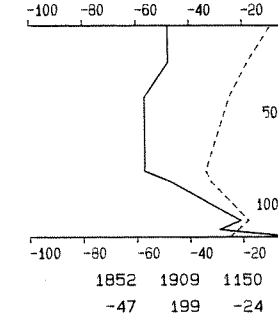
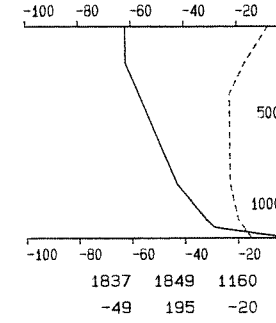
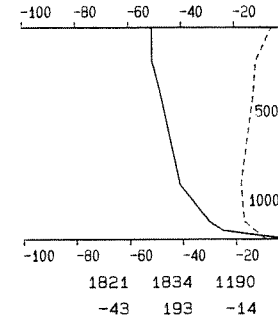
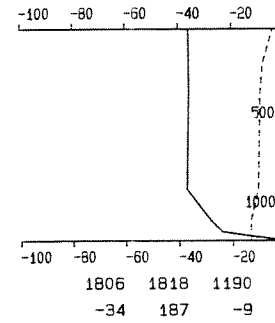
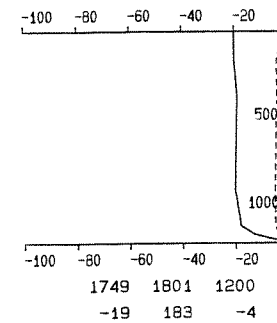
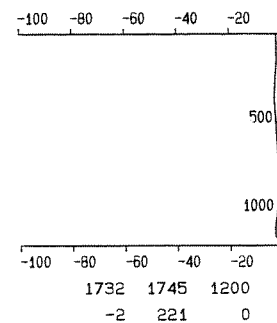
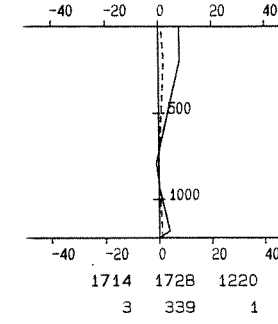
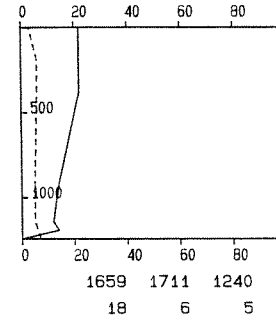
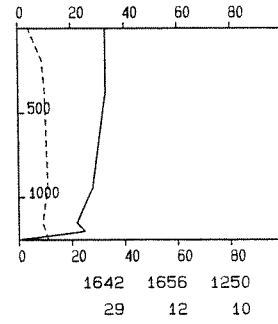
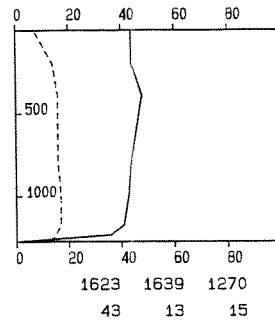
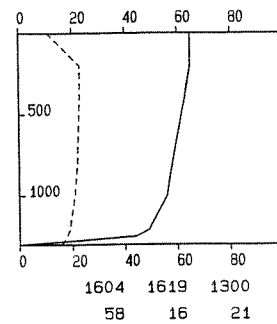
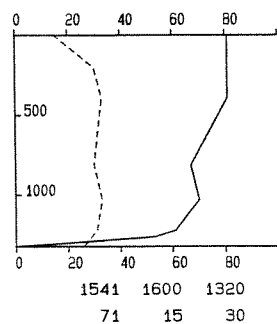
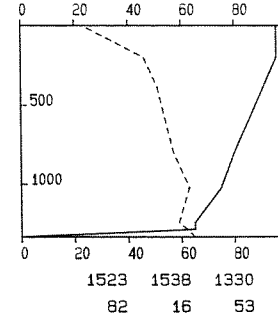
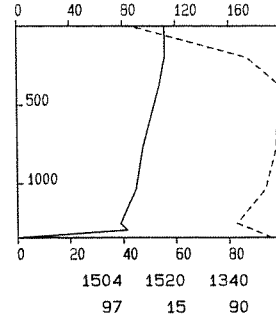
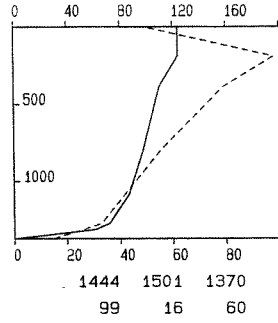
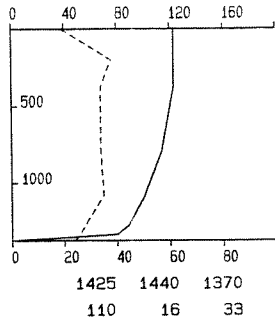
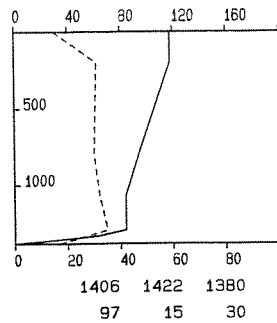
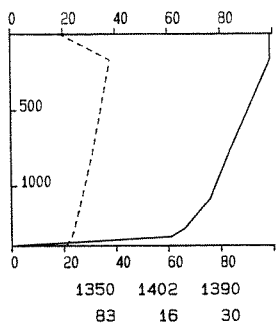
DATUM : 920331

RAAI : 2 DEELRAAI : NVT PUNT : 5 VAART.. SWALINGE

X-COORDINAAT : 36778 Y-COORDINAAT : 415518

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 : KRABBENGAT (P)
 DATUM : 920331
 RAAI : 2 DEELRAAI : NVT PUNT : 5 VAART.. SWALINGE
 X-COORDINAAT : 36778 Y-COORDINAAT : 415518

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)

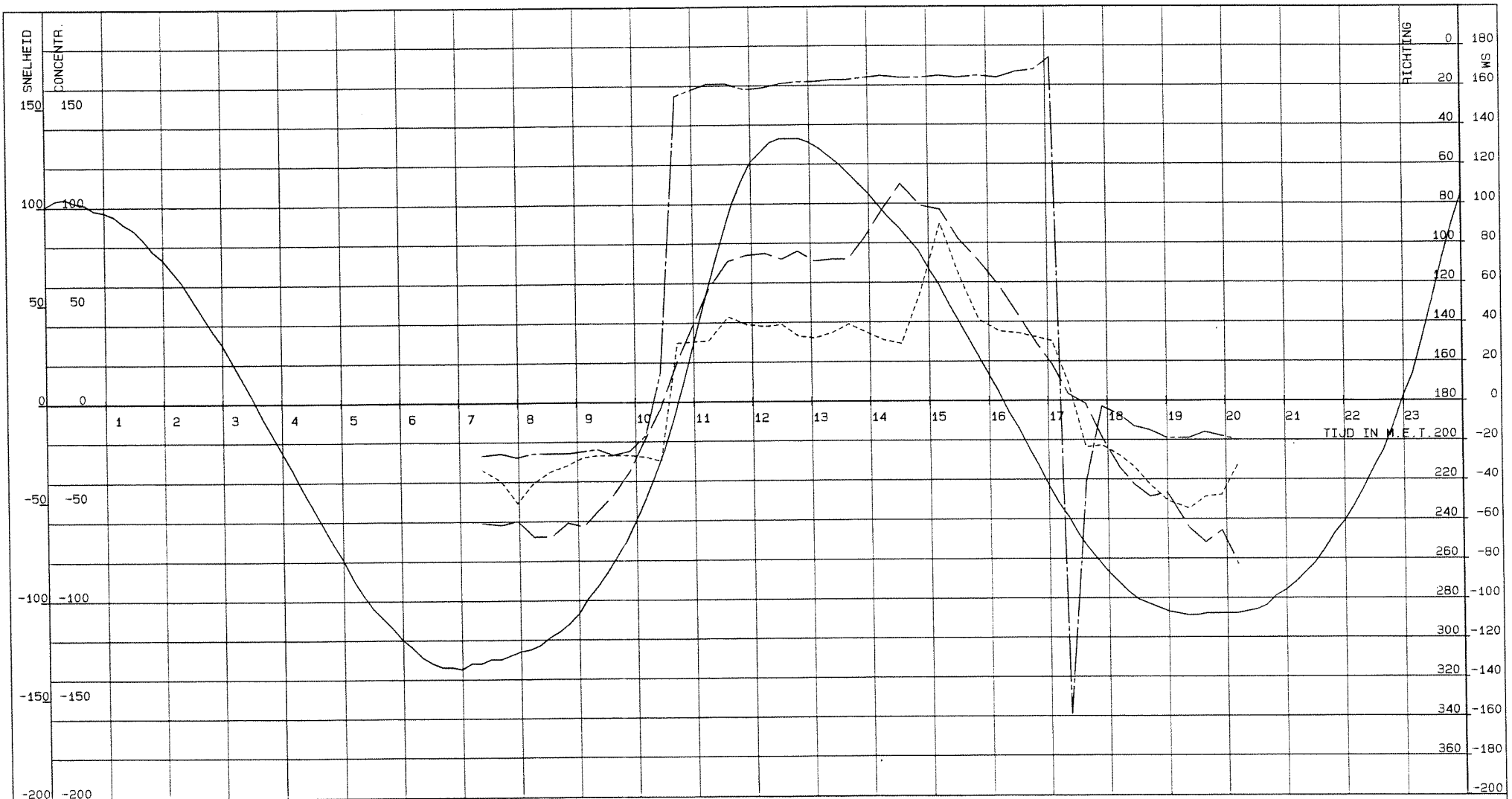
```

00001 -----
00002 R E S U L T A T E N   P E R   V E R T I K A A L   G E M I D D E L D
00003 .....
00004 LOKATIE: KRABBENGAT ;VAART.: SWALINGE
00005 FILENAAM: AZTMPAV92033107 MP 5 PARTECH
00006 -----
00007 | TIJD | DIEPTE | Vgem | Ttot |
00008 | MET | CM | CM/S | G/M.S |
00009 |-----|-----|-----|-----|
00010 | 723 | 1040 | -61. | -232. |
00011 | 743 | 1060 | -62. | -281. |
00012 | 759 | 1100 | -60. | -362. |
00013 | 815 | 1150 | -68. | -321. |
00014 | 833 | 1090 | -68. | -263. |
00015 | 850 | 1150 | -61. | -223. |
00016 | 906 | 1160 | -63. | -212. |
00017 | 921 | 1150 | -55. | -177. |
00018 | 937 | 1190 | -47. | -154. |
00019 | 954 | 1200 | -35. | -115. |
00020 | 1011 | 1210 | -18. | -58. |
00021 | 1026 | 1220 | -3. | -14. |
00022 | 1044 | 1240 | 21. | 83. |
00023 | 1116 | 1340 | 57. | 233. |
00024 | 1136 | 1370 | 71. | 415. |
00025 | 1155 | 1400 | 74. | 393. |
00026 | 1214 | 1410 | 75. | 393. |
00027 | 1231 | 1410 | 72. | 392. |
00028 | 1247 | 1410 | 76. | 349. |
00029 | 1304 | 1410 | 71. | 321. |
00030 | 1323 | 1400 | 72. | 352. |
00031 | 1339 | 1400 | 72. | 398. |
00032 | 1356 | 1390 | 83. | 423. |
00033 | 1414 | 1380 | 97. | 410. |
00034 | 1432 | 1370 | 110. | 447. |
00035 | 1452 | 1370 | 99. | 824. |
00036 | 1512 | 1340 | 97. | 1208. |
00037 | 1530 | 1330 | 82. | 705. |
00038 | 1550 | 1320 | 71. | 396. |
00039 | 1611 | 1300 | 58. | 272. |
00040 | 1631 | 1270 | 43. | 193. |
00041 | 1649 | 1250 | 29. | 121. |
00042 | 1705 | 1240 | 18. | 67. |
00043 | 1721 | 1220 | 3. | 11. |
00044 | 1738 | 1200 | -2. | -6. |
00045 | 1755 | 1200 | -19. | -51. |
00046 | 1812 | 1190 | -34. | -112. |
00047 | 1827 | 1190 | -43. | -168. |
00048 | 1843 | 1160 | -49. | -233. |
00049 | 1900 | 1150 | -47. | -278. |
00050 | 1923 | 1130 | -65. | -405. |
00051 | 1939 | 1110 | -72. | -409. |
00052 | 1956 | 1110 | -66. | -354. |
00053 | 2012 | 1110 | -83. | -328. |
00054 -----

```

**directie zeeland
meetdienst zeeland
- bijlagen -**

BIJLAGE 25 : GEMIDDELDE KROMME - SLIBKONCENTRATIE



PARTECHMETING MP 5

KRABBENGAT

———— GETIJSIJN OS14 .cm. - - - - SNELHEID .cm/s. CONCENTRATIE .mg/l. - . - . - . RICHTING .deg. GEMIDDELDEN OVER VERTIKAAL

VAARTUIG : SWALINGE
 KASTNR. : 102.3.5-05
 VISNR. : 102.3.3-01

POSITIE .X. : 36778
 POSITIE .Y. : 415518

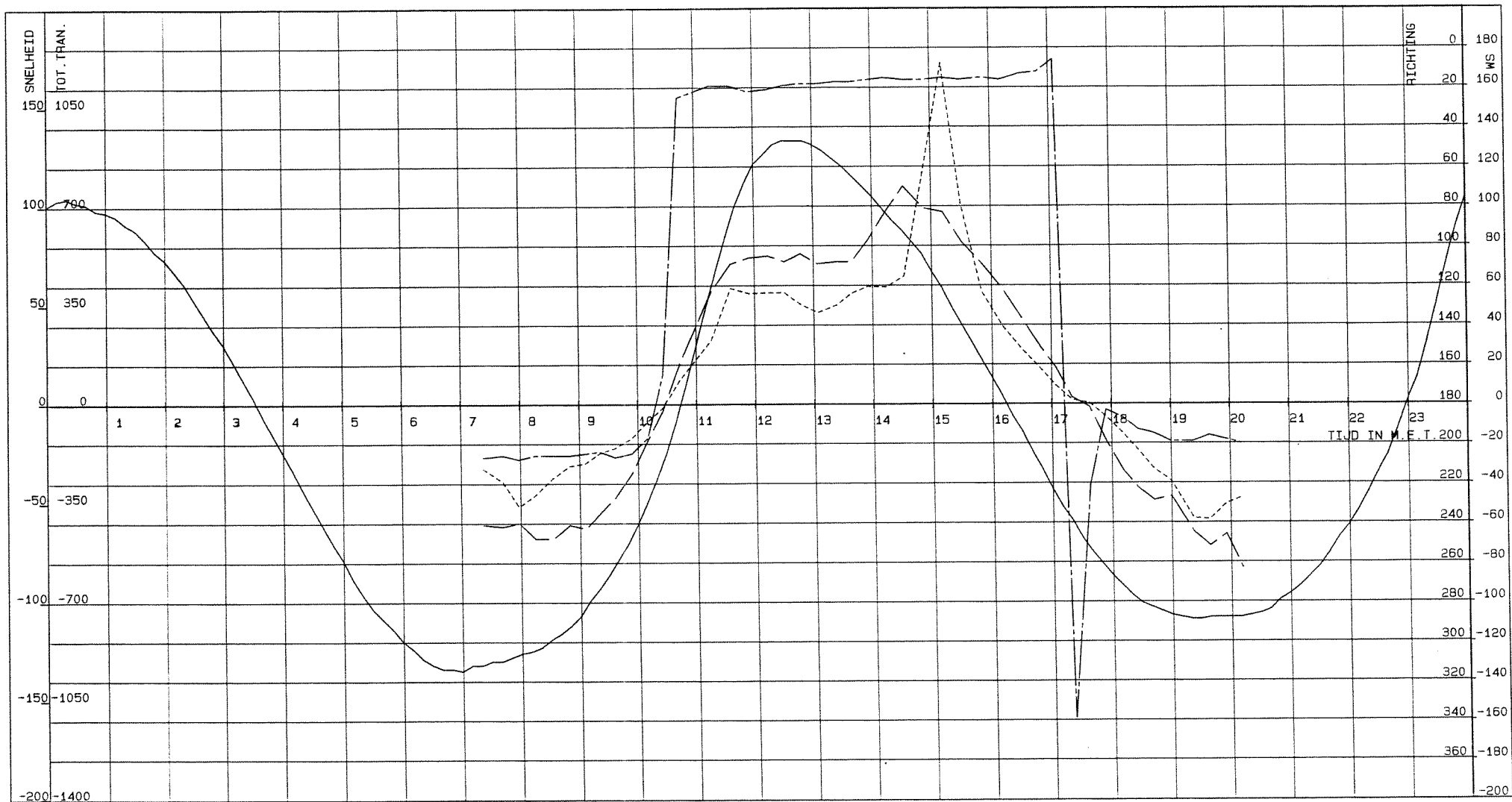
CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 31-03-1992
 STARTTIJD : 07 u 17
 EINDTIJD : 20 u 19

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST

**directie zeeland
meetdienst zeeland
- bijlagen -**

BIJLAGE 26 : GEMIDDELDE KROMME - SLIBTRANSPORT



PARTECHMETING MP 5

KRABBENGAT

———— GETIJD OS14 .cm. - - - - - SNELHEID .cm/s. TOTAAL TRANSPORT .g/ms. - . - . - RICHTING .deg. GEMID. V EN R: TOTAAL T OVER VERTIKAAL

VAARTUIG : SWALINGE
 KASTNR. : 102.3.5-05
 VISNR. : 102.3.3-01

POSITIE.X. : 36778
 POSITIE.Y. : 415518

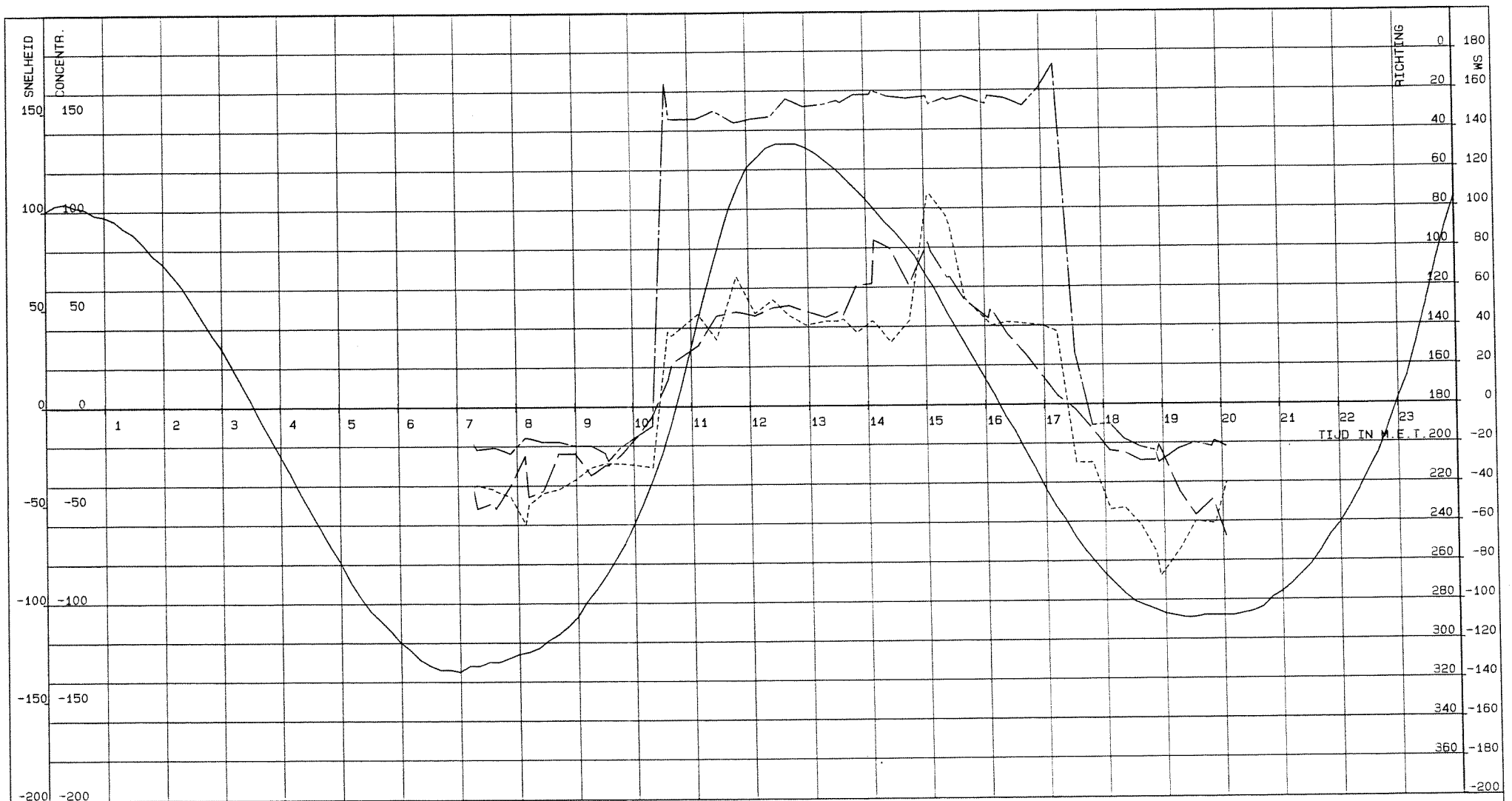
CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 31-03-1992
 STARTTIJD : 07 u 17
 EINDTIJD : 20 u 19

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST

**directie zeeland
meetdienst zeeland
- bijlagen -**

BIJLAGE 27:KROMMEN PER MEETNIVEAU - SLIBKONCENTRATIE



PARTECHMETING MP 5

KRABBENGAT

———— GETIULIJN OS14 .cm. - - - - - SNELHEID .cm/s. ······ CONCENTRATIE .mg/l. - · - · - RICHTING .deg.

VAARTUIG : SWALINGE
 KASTNR. : 102.3.5-05
 VISNR. : 102.3.3-01

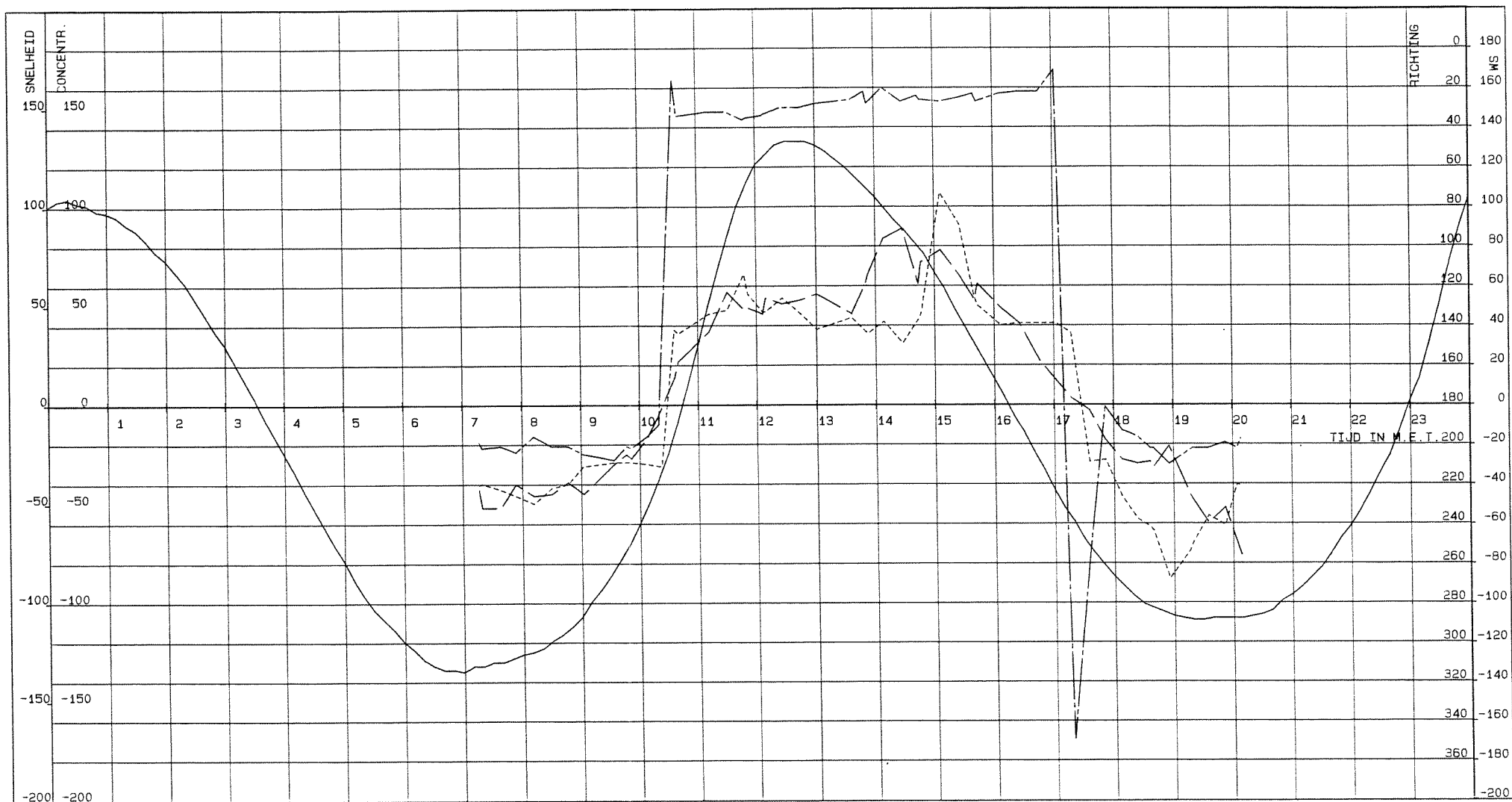
POSITIE.X. : 36778
 POSITIE.Y. : 415518

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 31-03-1992
 STARTTIJD : 07 u 17
 EINDTIJD : 20 u 19

AFSTAND TOT BODEM: 50 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



PARTECHMETING MP 5

KRABBENGAT

———— GETIJLIJN OS14 .cm. - - - - SNELHEID.cm/s. CONCENTRATIE.mg/l. - . - . - RICHTING.deg.

VAARTUIG : SWALINGE
 KASTNR. : 102.3.5-05
 VISNR. : 102.3.3-01

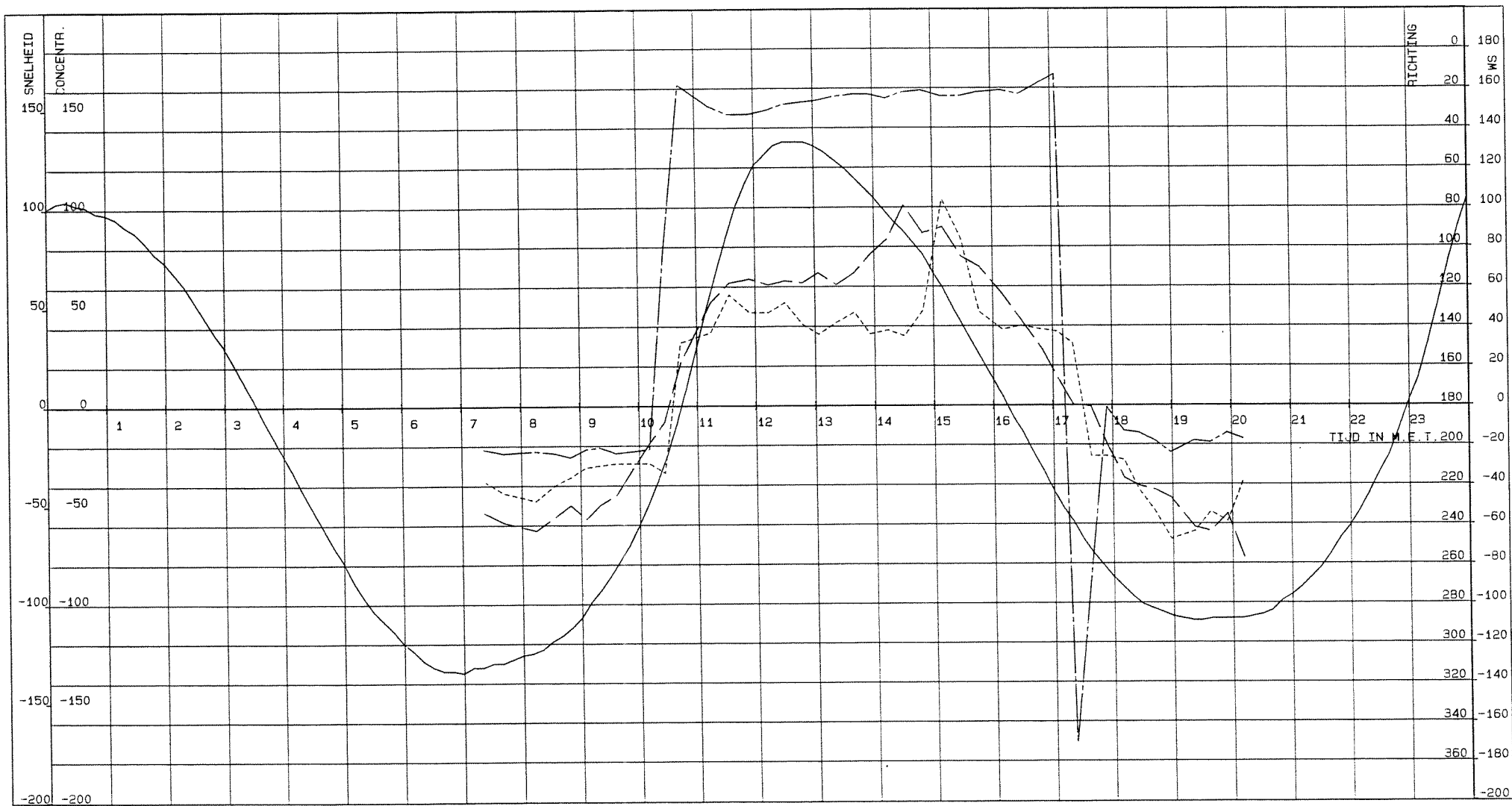
POSITIE.X. : 36778
 POSITIE.Y. : 415518

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 31-03-1992
 STARTTIJD : 07 u 17
 EINDTIJD : 20 u 19

AFSTAND TOT BODEM: 100 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



PARTECHMETING MP 5

KRABBENGAT

————— GETIJLIJN OS14 .cm. ———— . SNELHEID .cm/s. - - - - - CONCENTRATIE .mg/l. ······ RICHTING .deg.

VAARTUIG : SWALINGE
 KASTNR. : 102.3.5-05
 VISNR. : 102.3.3-01

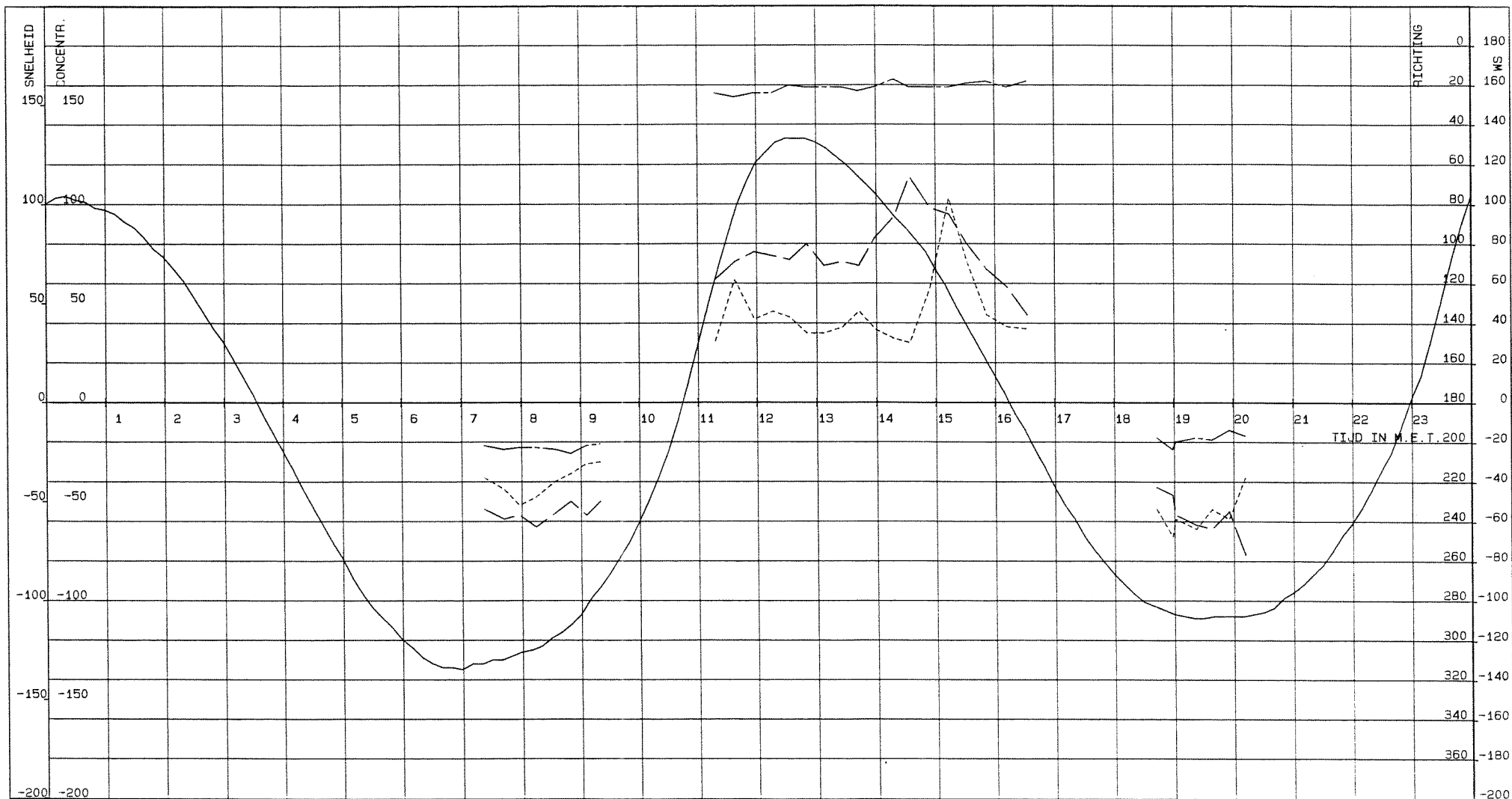
POSITIE .X. : 36778
 POSITIE .Y. : 415518

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD. TIJD : 120

DATUM : 31-03-1992
 STARTTIJD : 07 u 17
 EINDTIJD : 20 u 19

AFSTAND TOT BODEM: 300 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



PARTECHMETING MP 5

KRABBENGAT

———— GETIJLIJN OS14 .cm.

———— SNELHEID .cm/s.

----- CONCENTRATIE .mg/l.

— · — · — RICHTING .deg.

VAARTUIG : SWALINGE
 KASTNR. : 102.3.5-05
 VISNR. : 102.3.3-01

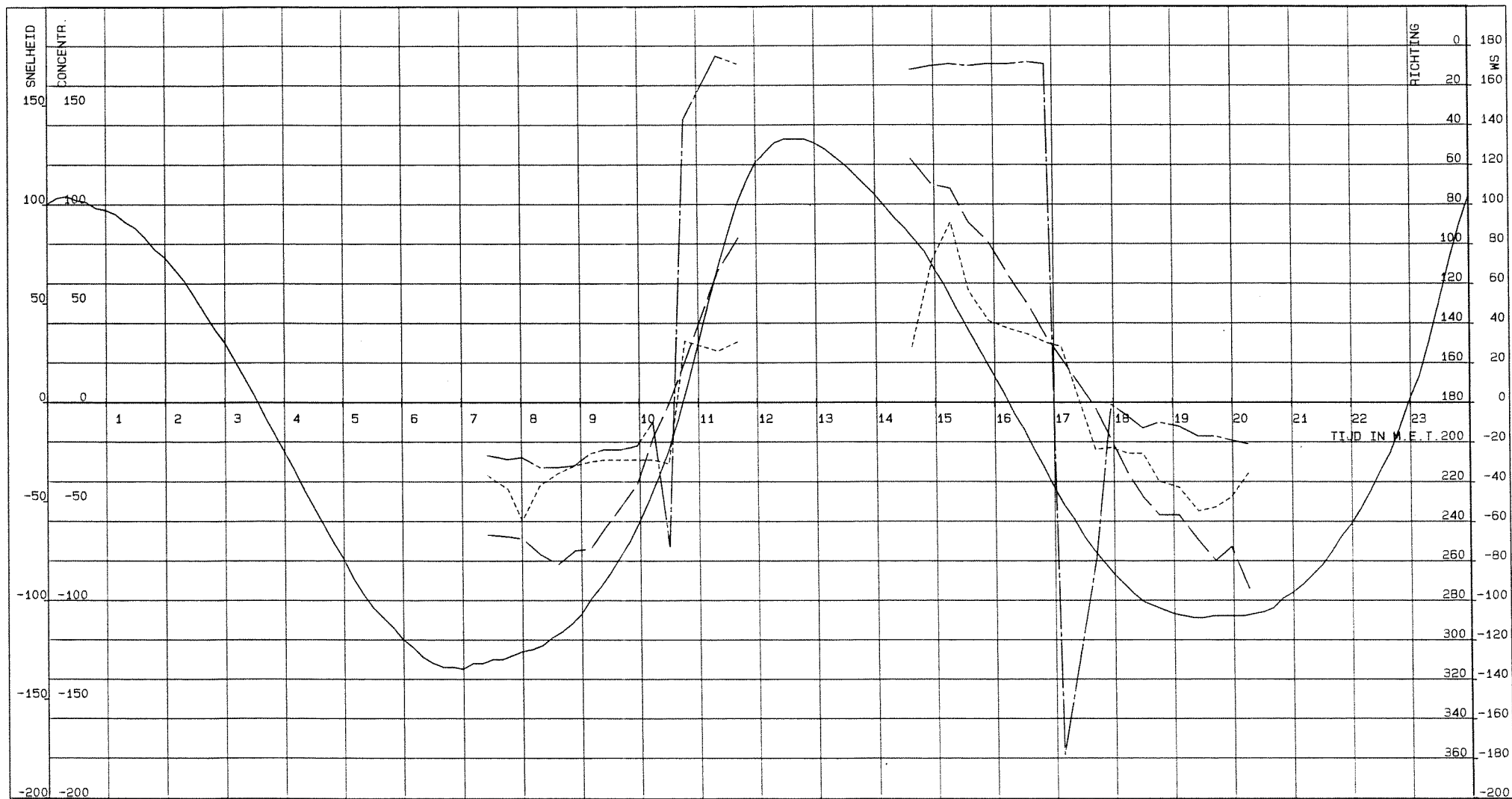
POSITIE.X. : 36778
 POSITIE.Y. : 415518

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 31-03-1992
 STARTTIJD : 07 u 17
 EINDTIJD : 20 u 19

AFSTAND TOT OPP. : 800 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



PARTECHMETING MP 5

KRABBENGAT

———— GETIJLIJN OS14 .cm.

———— SNELHEID .cm/s.

----- CONCENTRATIE .mg/l.

— · — · — RICHTING .deg.

VAARTUIG : SWALINGE
 KASTNR. : 102.3.5-05
 VISNR. : 102.3.3-01

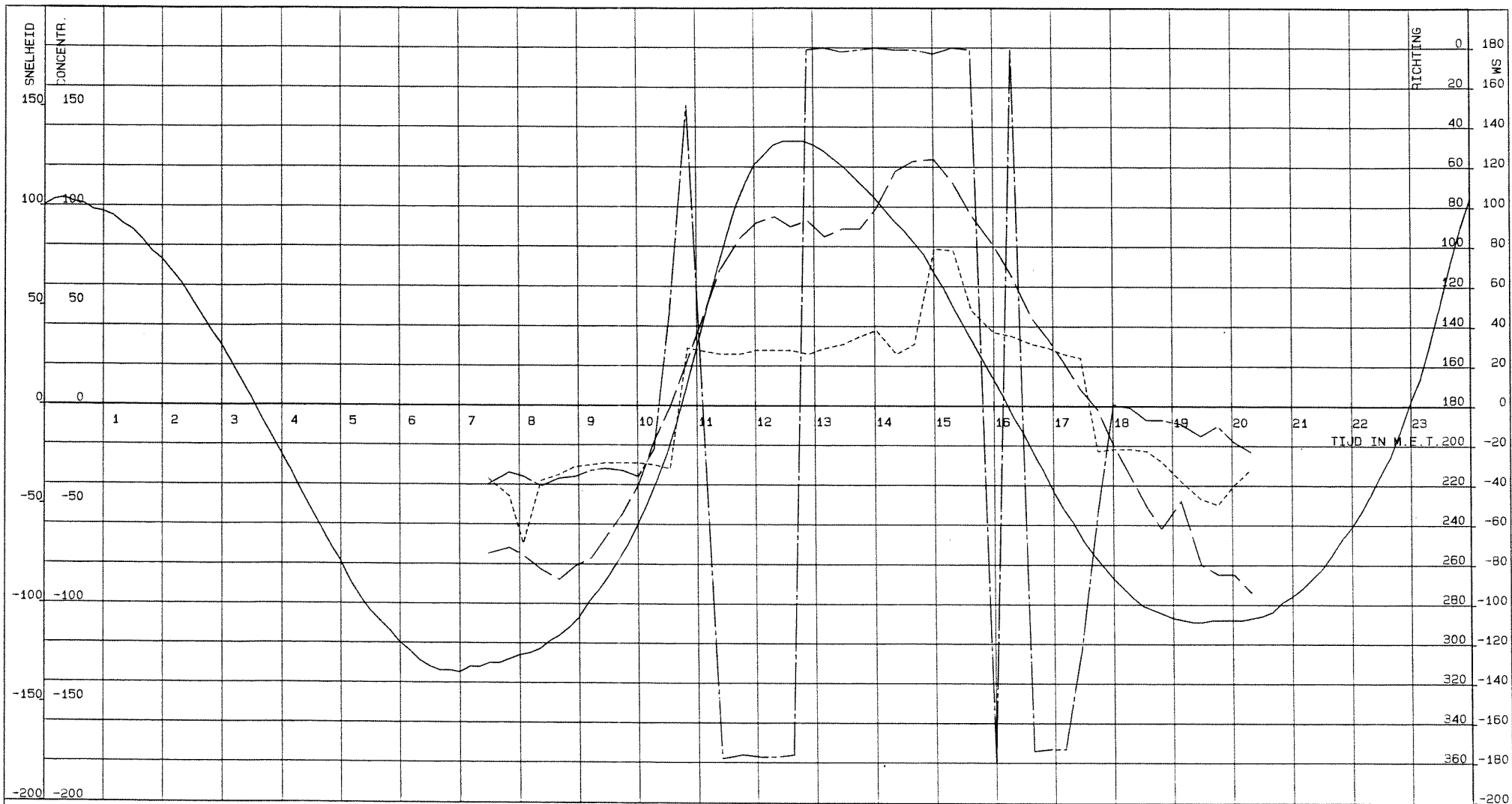
POSITIE.X. : 36778
 POSITIE.Y. : 415518

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 31-03-1992
 STARTTIJD : 07 u 17
 EINDTIJD : 20 u 19

AFSTAND TOT OPP. : 400 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



PARTECHMETING MP 5

KRABBENGAT

————— GETIJLIJN OS14 .cm.

----- SNELHEID .cm/s.

..... CONCENTRATIE .mg/l.

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

VAARTUIG : SWALINGE

KASTNR. : 102.3.5-05

VISNR. : 102.3.3-01

POSITIE.X. : 36778

POSITIE.Y. : 415518

CYCLUSTIJD : 120

MIDD.TIJD : 120

DATUM : 31-03-1992

STARTTIJD : 07 u 17

EINDTIJD : 20 u 19

AFSTAND TOT OPP. : 200 CM

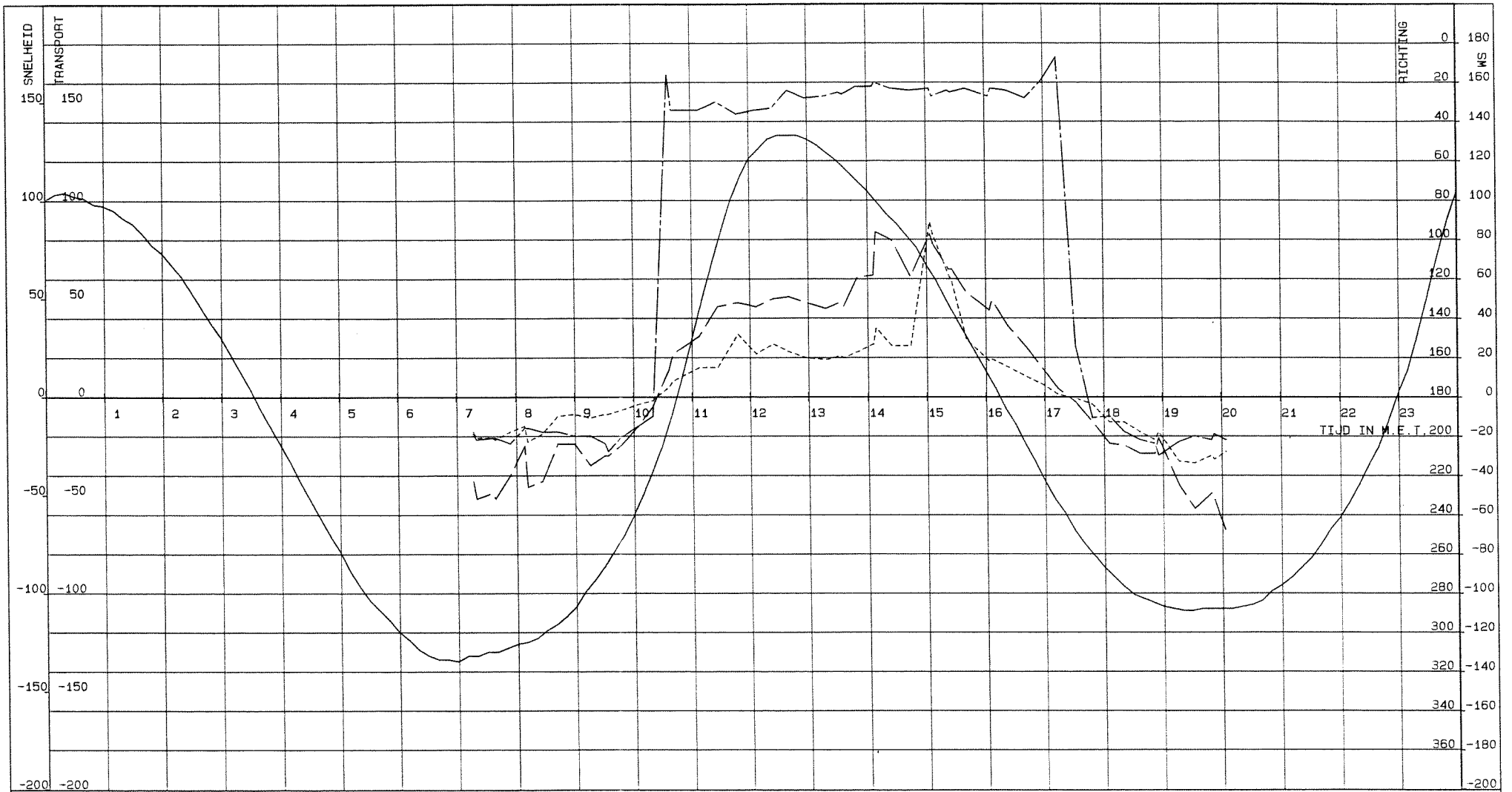
RIJKSWATERSTAAT

DIRECTIE ZEELAND

MEETDIENST

**directie zeeland
meetdienst zeeland
- bijlagen -**

BIJLAGE 28 : KROMMEN PER MEETNIVEAU - SLIBTRANSPORT



PARTECHMETING MP 5

KRABBENGAT

———— GETIJD LIJN OS14 .cm.

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

..... TRANSPORT .g/m2s.

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

VAARTUIG : SWALINGE
 KASTNR. : 102.3.5-05
 VISNR. : 102.3.3-01

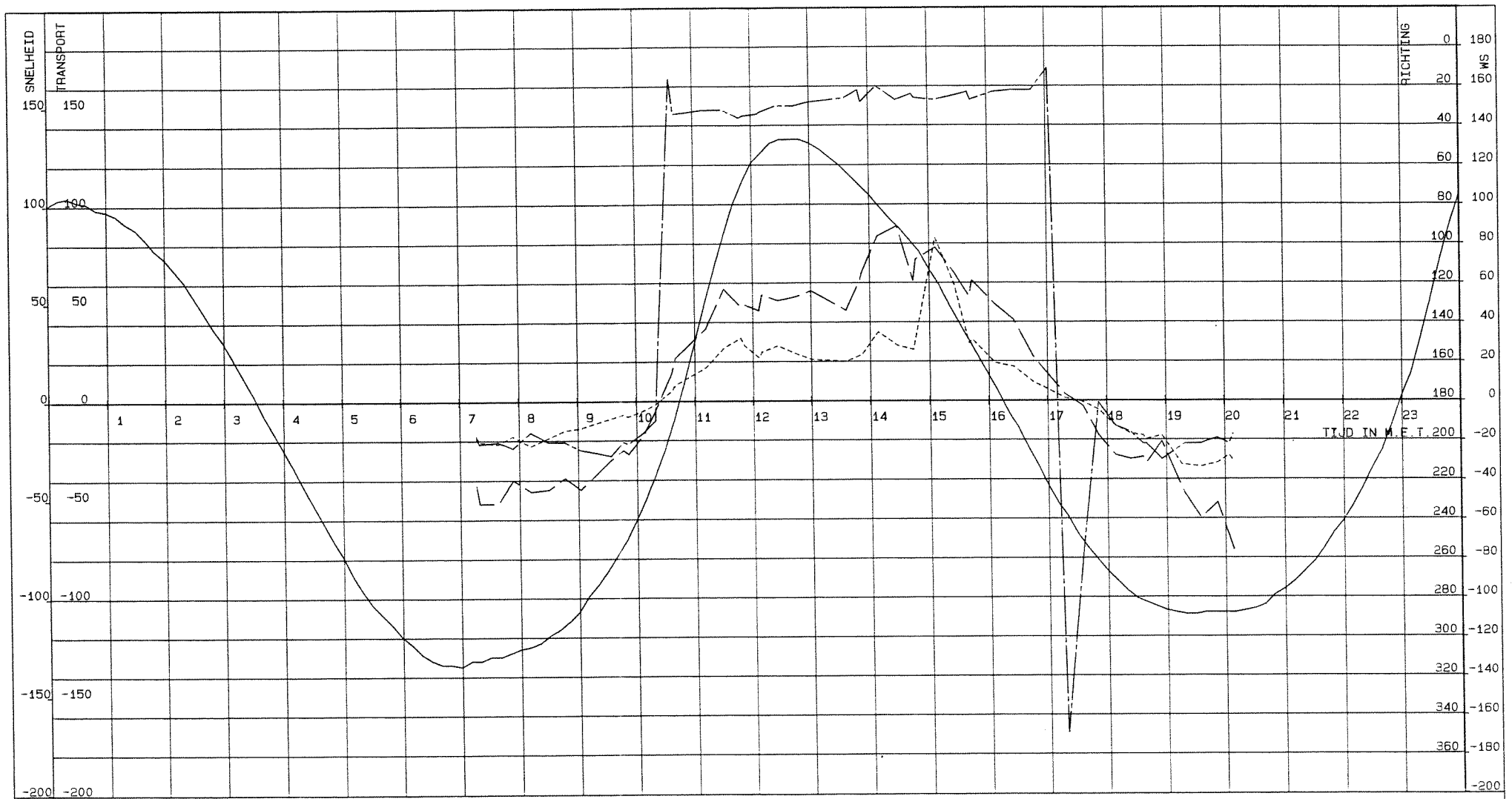
POSITIE.X. : 36778
 POSITIE.Y. : 415518

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 31-03-1992
 STARTTIJD : 07 u 17
 EINDTIJD : 20 u 19

AFSTAND TOT BODEM: 50 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



PARTECHMETING MP 5

KRABBENGAT

———— GETIJLIJN OS14 .cm.

----- SNELHEID .cm/s.

..... TRANSPORT .g/m2s.

-.-.-.- RICHTING .deg.

VAARTUIG : SWALINGE
 KASTNR. : 102.3.5-05
 VISNR. : 102.3.3-01

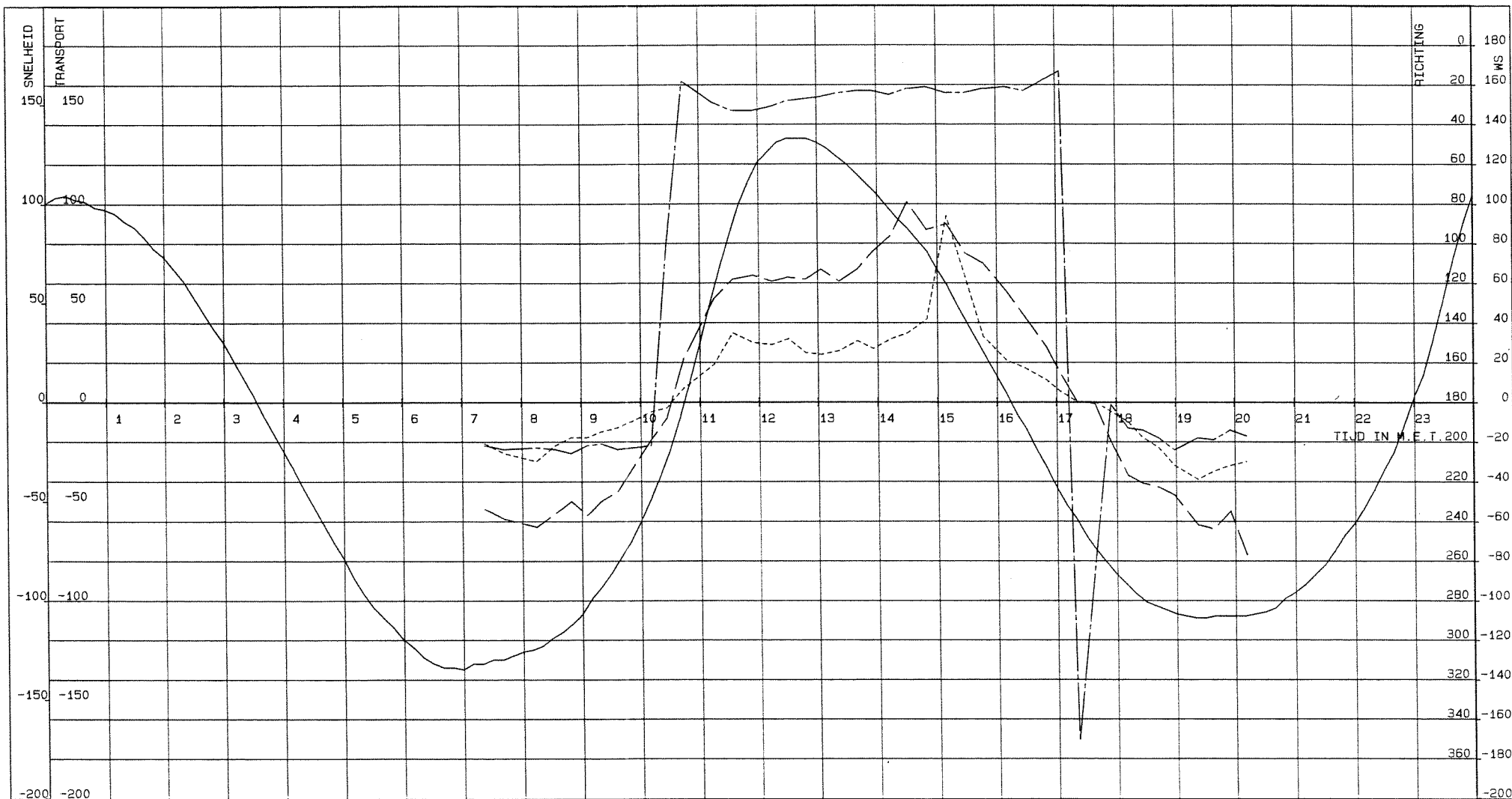
POSITIE.X. : 36778
 POSITIE.Y. : 415518

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 31-03-1992
 STARTTIJD : 07 u 17
 EINDTIJD : 20 u 19

AFSTAND TOT BODEM: 100 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



PARTECHMETING MP 5

KRABBENGAT

————— GETIJLIJN 0S14 .cm. ——— SNELHEID .cm/s. - - - - - TRANSPORT .g/m2s. - . - . - RICHTING .deg.

VAARTUIG : SWALINGE
 KASTNR. : 102.3.5-05
 VISNR. : 102.3.3-01

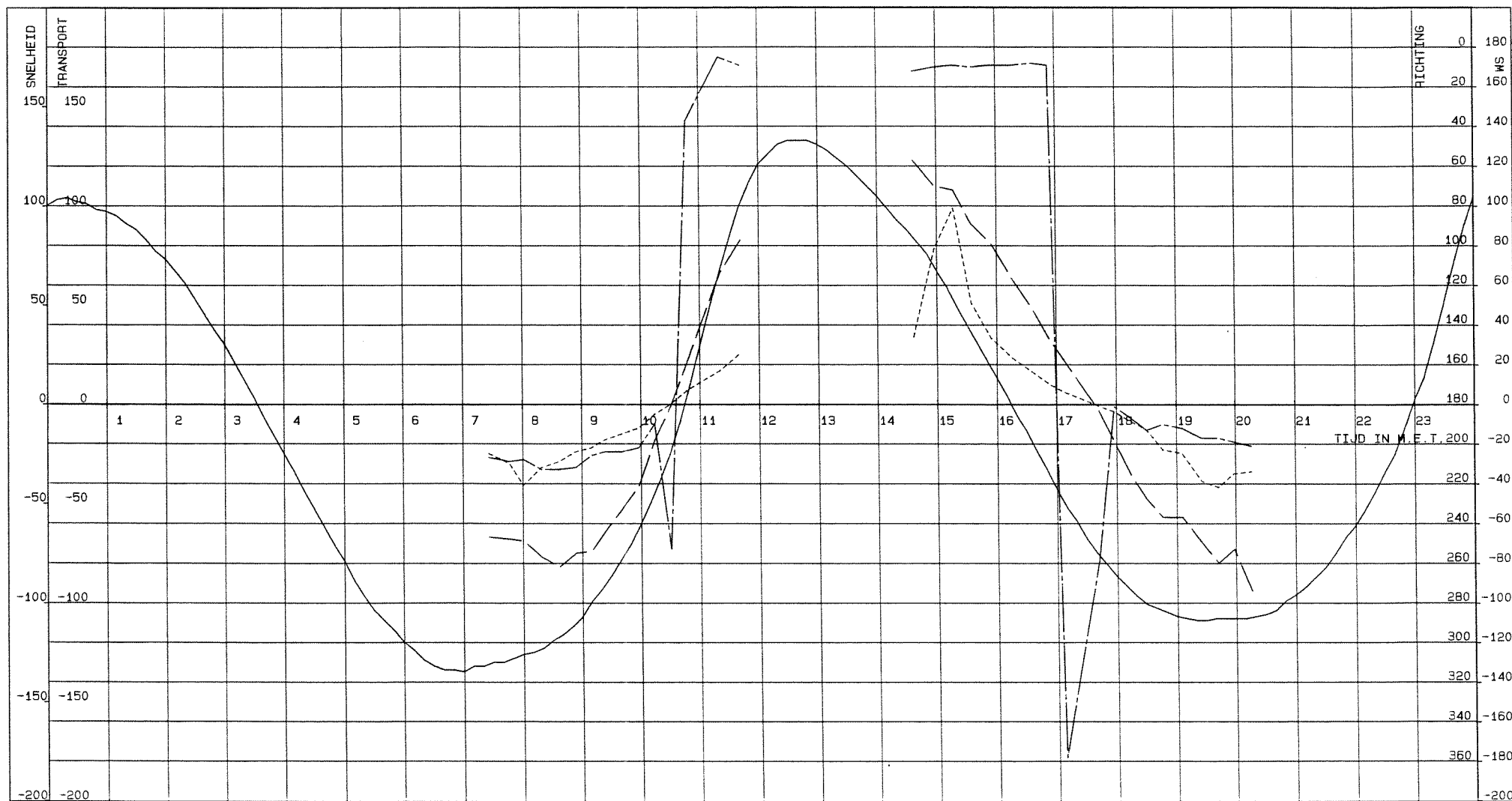
POSITIE.X. : 36778
 POSITIE.Y. : 415518

CYCLUSTIJD : 120
 MIDD.TIJD : 120

DATUM : 31-03-1992
 STARTTIJD : 07 u 17
 EINDTIJD : 20 u 19

AFSTAND TOT BODEM: 300 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



PARTECHMETING MP 5

KRABBENGAT

———— GETIJLIJN OS14 .cm. ———— SNELHEID .cm/s. - - - - - TRANSPORT .g/m2s. - . - . - RICHTING .deg.

VAARTUIG : SWALINGE
 KASTNR. : 102.3.5-05
 VISNR. : 102.3.3-01

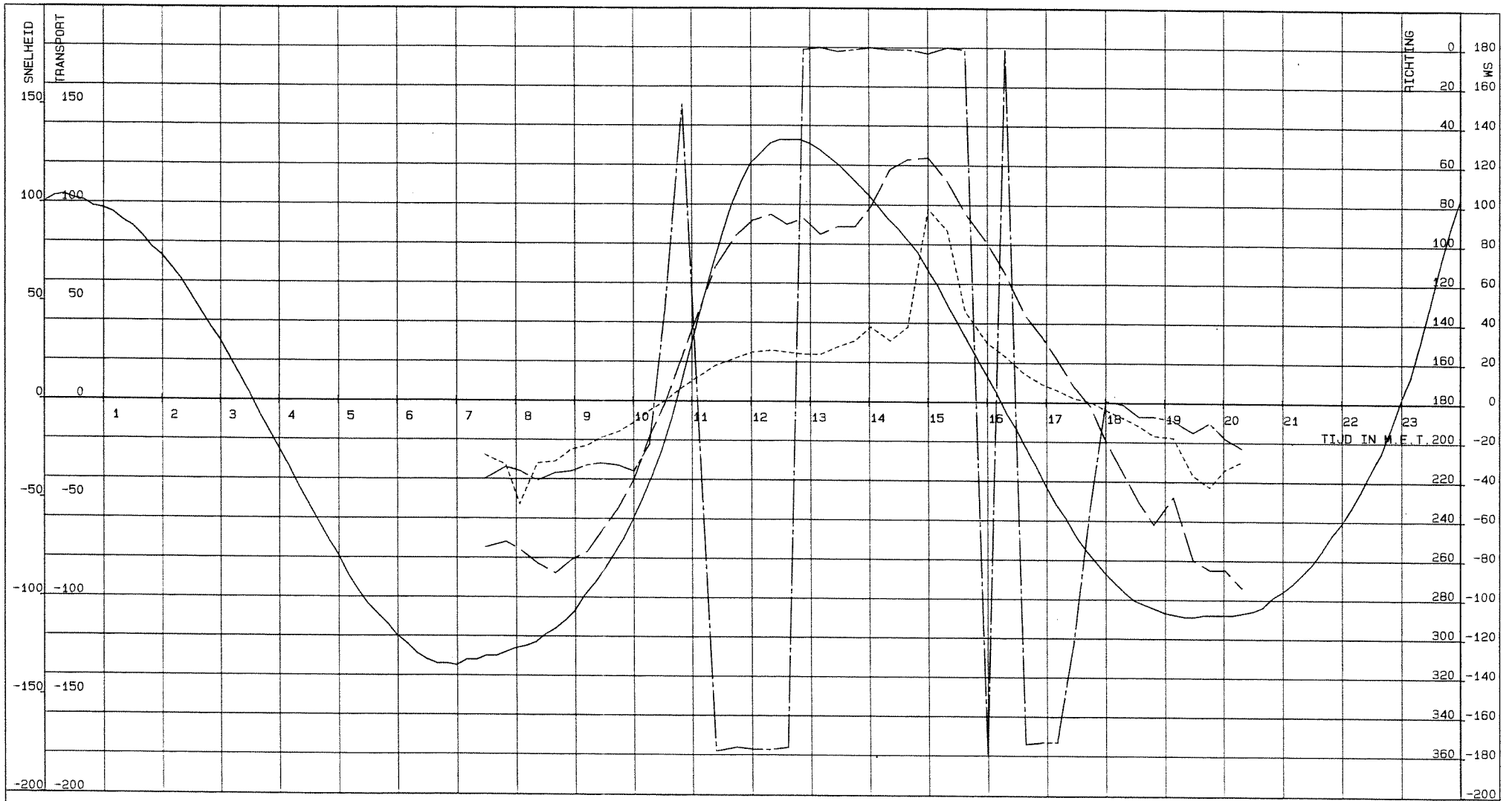
POSITIE.X. : 36778
 POSITIE.Y. : 415518

CYCLUSTIJD . 120
 MIDD.TIJD . 120

DATUM : 31-03-1992
 STARTTIJD : 07 u 17
 EINDTIJD : 20 u 19

AFSTAND TOT OPP. . 400 CM

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



PARTECHMETING MP 5

KRABBENGAT

———— GETIJD LIJN OS14 .cm.

———— SNELHEID .cm/s.

----- TRANSPORT .g/m2s.

----- RICHTING .deg.

VAARTUIG : SWALINGE

KASTNR. : 102.3.5-05

VISNR. : 102.3.3-01

POSITIE.X. : 36778

POSITIE.Y. : 415518

CYCLUSTIJD : 120

MIDD.TIJD : 120

DATUM : 31-03-1992

STARTTIJD : 07 u 17

EINDTIJD : 20 u 19

AFSTAND TOT DPP. : 200 CM

RIJKSWATERSTAAT

DIRECTIE ZEELAND

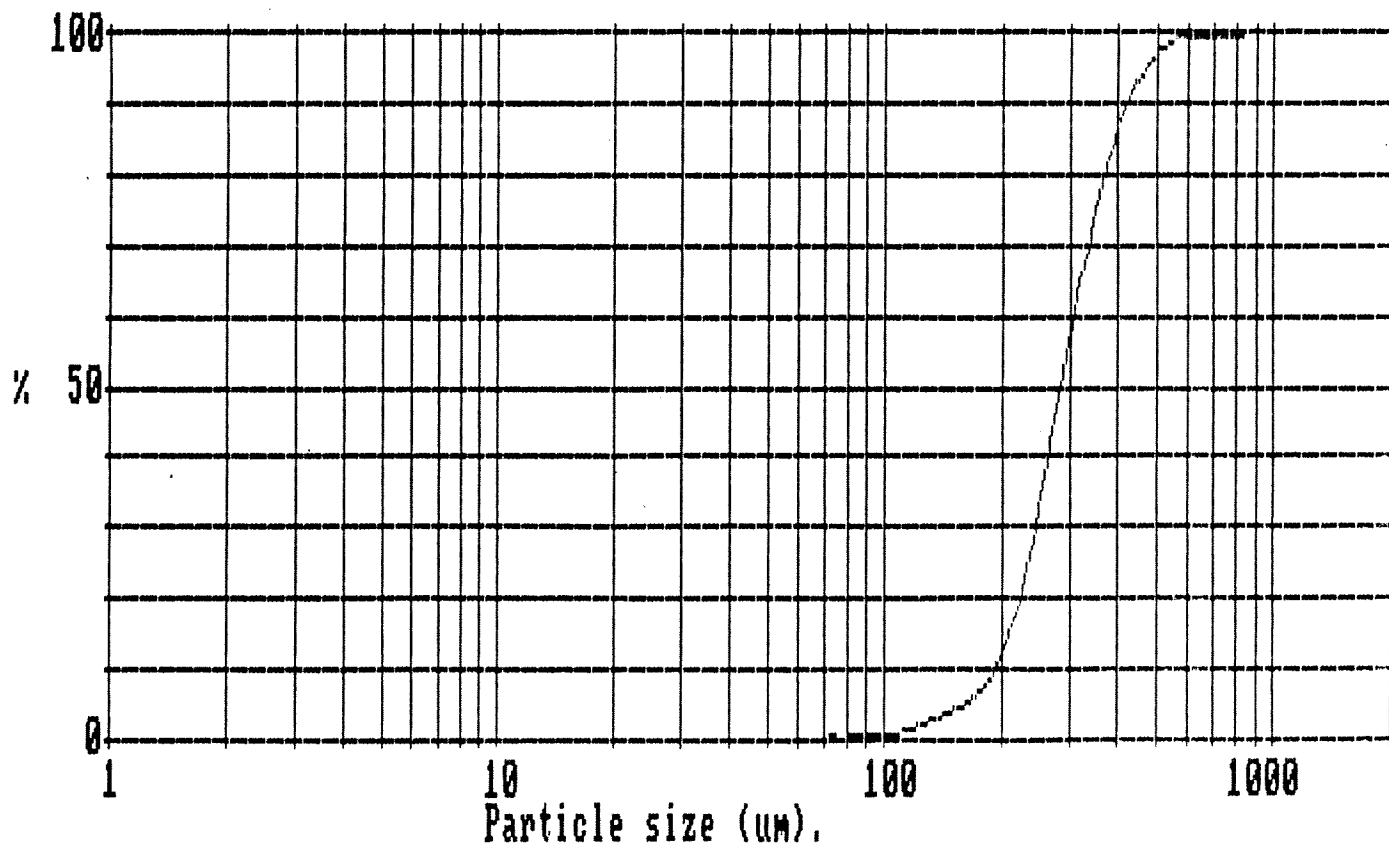
MEETDIENST

**directie zeeland
meetdienst zeeland
- bijlagen -**

BIJLAGE 29 : BODEMMONSTERS

Size microns	% under	Size band microns	%	Result source=zld
1503.9	100.0			Record No. = 0
697.6	99.4	1503.9 697.6	0.6	Focal length = 800 mm.
427.6	91.0	697.6 427.6	8.5	Experiment type pia
300.8	57.3	427.6 300.8	33.7	Volume distribution
224.8	20.7	300.8 224.8	36.6	Beam length = 8.0 mm.
172.4	6.7	224.8 172.4	14.0	Obscuration = 0.0961
133.8	3.1	172.4 133.8	3.6	Volume Conc. = 0.1129 %
104.0	0.9	133.8 104.0	2.2	Log. Diff. = 3.58
80.9	0.4	104.0 80.9	0.5	Model indp
63.1	0.3	80.9 63.1	0.1	D(v,0.5) = 284.7 μm
49.2	0.1	63.1 49.2	0.1	D(v,0.9) = 420.5 μm
38.6	0.1	49.2 38.6	0.1	D(v,0.1) = 191.0 μm
30.4	0.0	38.6 30.4	0.0	D(4,3) = 300.6 μm
24.1	0.0	30.4 24.1	0.0	D(3,2) = 257.8 μm
19.3	-0.0	24.1 19.3	0.0	Span = 0.8
15.5	-0.0	19.3 15.5	0.0	Spec. surf. area
				0.01 sq.m./cc.

Sample details:-krabbegat 31-3-92 mp2 raai1vocht=15.7%,humus=0%,kalk=24.3%
slib=0%,zand=75.7%



Sample details:-krabbegat 31-3-92 mp2 raai1vocht=15.7%,humus=0%,kalk=24.3%
slib=0%,zand=75.7%