

**directie zeeland
meetdienst zeeland**

notitie

nummer: ZLMD-90.N.095

onderwerp: Meetresultaten
OSM-meting t.b.v. EOS-project
Oosterschelde Raai IIIa

datum: 16 juni t/m 16 juli 1990

Kode: 22.01.S.90.01
datum: september 1990
auteur: Verwerking Hydrografie
Bijlagen: 17

directie zeeland
meetdienst zeeland
blad nr.: 2

Ten behoeve van het EOS-project is gedurende de periode 16 juni t/m 16 juli 1990 met OSM's de stroomsnelheid en -richting gemeten in de raai IIIa.

Alle instrumenten hebben gemeten op een diepte van ongeveer 40% van de bodemdiepte boven de bodem. Voor een overzicht van de meetraaien zie bijlage 1.

Bijlage 2 geeft een overzicht van de posities der meetpunten in de raai.

De posities van de meetpunten en de raaigegevens zijn vermeld op bijlage 3.

Voor de posities der OSM's in het dwarsprofiel zie bijlage 4.

Een overzicht van de werking der instrumenten gedurende de meetperiode staat aangegeven in bijlage 5.

Bij het lichten der instrumenten bleek dat ze sterk begroeid waren en dat de propellers slechts moeizaam draaiden.

De gemeten stroomsnelheden en -richtingen zijn als functie van de tijd getekend in zogenaamde 9-dagenplots. Het verticale getij van de ZN (Zeelandbrug Noord) is hier eveneens in opgenomen. Zie de bijlage 6 t/m 10. Van de MRG (Marollegat) zijn de windgegevens betrokken welke samen met het verticale getij van STAV (Stavenisse) grafisch zijn uitgezet in de bijlage 11.

Bij alle meetpunten is tevens een controlemeting met de Elmar-stroommeter uitgevoerd. (bijlage 12).

Van een willekeurige dag (21 juni) is ook nog het debiet bepaald. Voor een vorige debietmeting in raai IIIa zie notitie ZLMD-89.N.028.

Het debiet is bepaald over een afstand van 187 tot 2587 meter vanuit het nulpunt.

Er is gebruik gemaakt van de waterstanden van de ZN (Zeelandbrug Noord)

Ter bepaling van de maanuurtijdstippen eveneens van de ZN en ter bepaling van de getijcoëfficiënt van de OS4. (Buitenzijde Schaar)

**directie zeeland
meetdienst zeeland
blad nr.: 3**

De gemiddelde getijgegevens over de periode 1971-1980 van station OS4 en de gegevens van het opgetreden getij van 21 juni 1990 van de OS4 en de Zeelandbrug Noord zijn:

WATERSTANDEN IN M TEN OPZICHTE VAN N.A.P.			
GETIJ OS4	H.W.	L.W.	TIJVERSCHIL IN M
Gemiddeld springtij	1.69	-1.41	3.10
Gemiddeld getij	1.46	-1.36	2.82
Gemiddeld doottij	1.14	-1.13	2.27

OPGETREDEN GETIJ STATION OS4				
DATUM	M.E.T.	H IN M	TIJVERSCHIL IN M	GETIJCOËFFICIENT TEN OPZICHTE VAN GEMIDDELD GETIJ
20-06-1990	23.40	1.53		
21-06-1990	06.25	-1.39	eb 2.92	1.035461
21-06-1990	12.20	1.51	vloed 2.90	1.028369
21-06-1990	18.40	-1.54	eb 3.05	1.081560

OPGETREDEN GETIJ STATION ZN				
DATUM	M.E.T.	H IN M	TIJVERSCHIL IN M	GETIJCOËFFICIENT TEN OPZICHTE VAN GEMIDDELD GETIJ
21-06-1990	01.30	1.54		
21-06-1990	07.45	-1.48	eb 3.02	
21-06-1990	14.05	1.49	vloed 2.97	
21-06-1990	20.00	-1.58	eb 3.07	

In bijlage 13 zijn de gegevens van de gebruikte getijstations grafisch uitgezet en tevens zijn de 10-minuutstanden bijgevoegd.

De stand van de schuiven in de Stormvloedkering op 21 juni 1990 staan aangegeven in bijlage 14.

De debiet/snelheidsverdelingen per half-maanuur staan aangegeven in bijlage 15. De stroombeelden per half-maanuur staan aangegeven in bijlage 16.

**directie zeeland
meetdienst zeeland
blad nr.: 4**

De debietkrommen als functie van de tijd, met het totale debiet per getijperiode is aangegeven in bijlage 17.

Alle gegevens zijn opgeslagen in de database van de HP1000. De volgende 10-minuutstanden zijn aanwezig :

SGO2 : Gemiddelde vertikaalgegevens (snelheid/richting)

WTO2 : Gecorrigeerde waterstanden

HWO2 : Hoog- en laagwaterstanden

Q302 : Debietgegevens

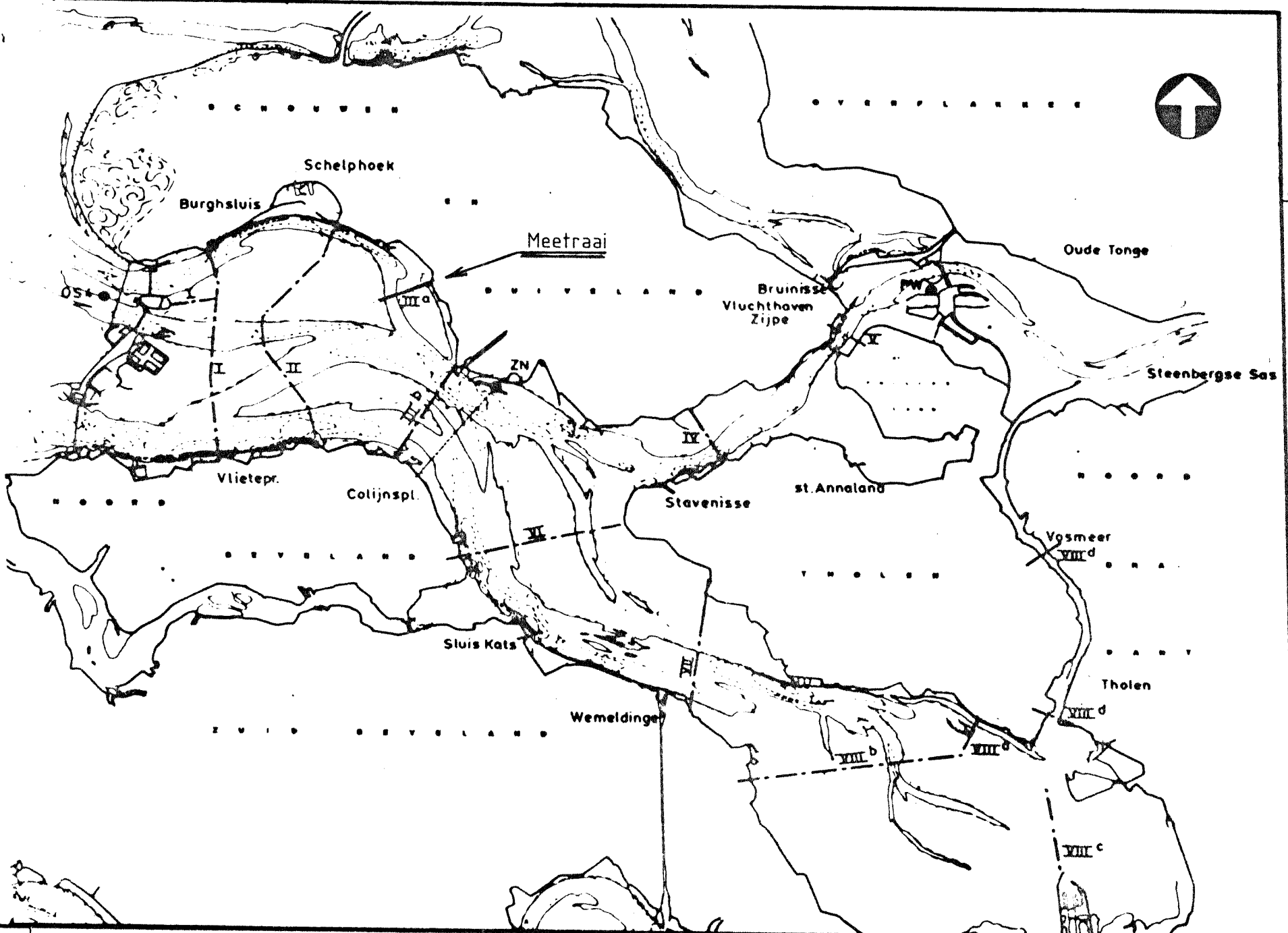
WIO2 : Windgegevens

OMSCHRIJVING	LOKATIENAAM	LOKATIENUMMER	SOORT/FASE
M.p. 1	0107	-2107	SGO2
M.p. 2	0119	-2119	SGO2
M.p. 3	0123	-2123	SGO2
M.p. 4	0105	-2105	SGO2
M.p. 5	0111	-2111	SGO2
Meetraai IIIa	Z3	- 512	Q302
ZN	ZN	311	WTO2/HWO2
OS4	OS4	335	WTO2/HWO2
MRG	MRG	259	WIO2

directie zeeland
meetdienst zeeland
blad nr.: 5

LIJST VAN BIJLAGEN

1. Overzicht meetraaien
2. Situatie meetpunten
3. Posities meetpunten
4. Meetpunten in dwarsprofiel
5. Overzicht metingen
6. Resultaten OSM 107 meetpunt 1
7. Resultaten OSM 119 meetpunt 2
8. Resultaten OSM 123 meetpunt 3
9. Resultaten OSM 105 meetpunt 4
10. Resultaten OSM 111 meetpunt 5
11. Wind- en getijgegevens
12. Controlemetingen
13. Opgetreden getij
14. Schuifstanden Stormvloedkering
15. Debiet/Snelheidsverdelingen per half-maanuur
16. Stroombeeld per half-maanuur
17. Debietkromme + tabel debiet



413000

39300

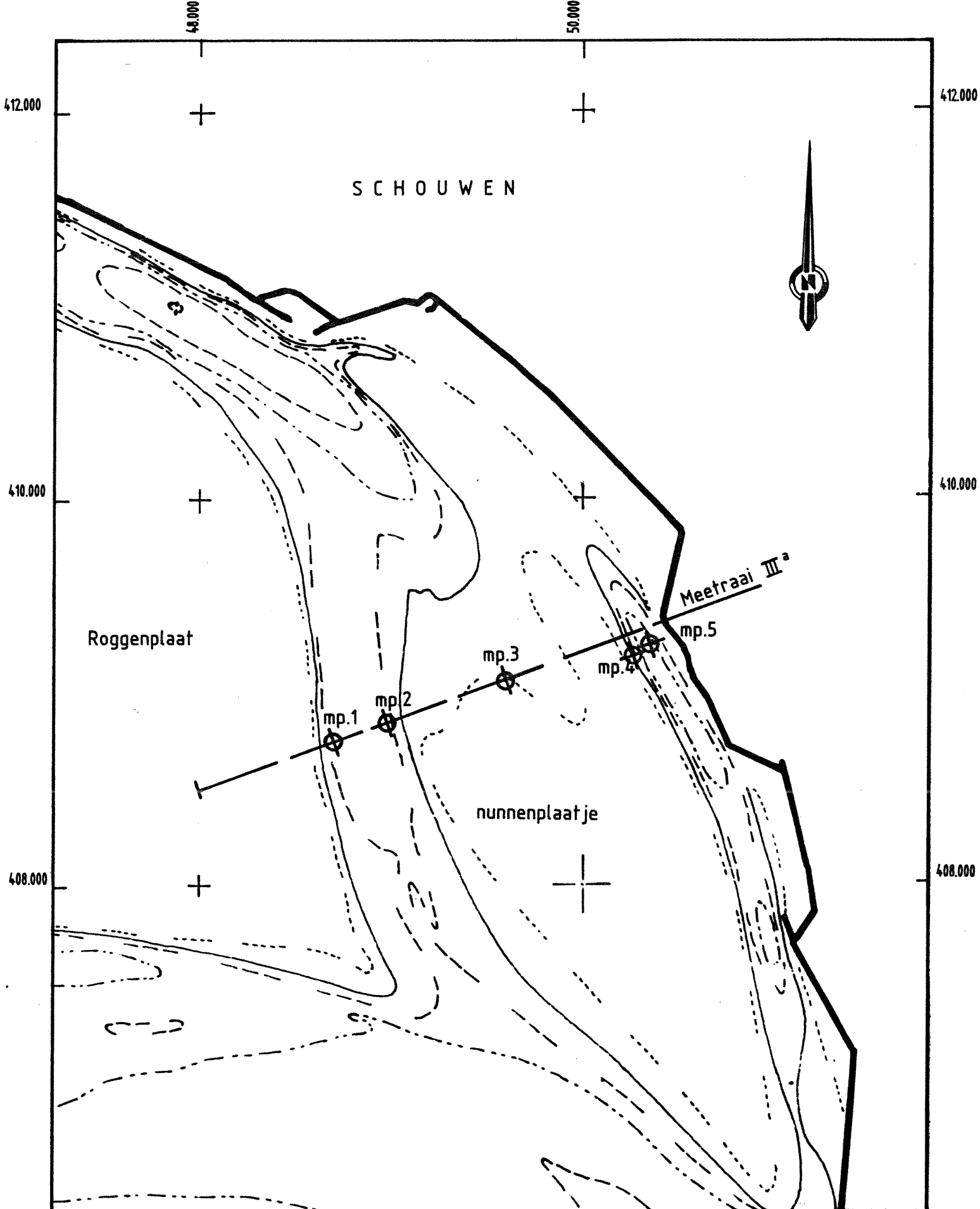
35000

55000

75000

rijkswaterstaat
 directie zeeland - meeldienst
 Overzicht meetraaien EOS-project Oosterschelde

gel.		bijl. 1
gez.	code 22.01 S 90.01	
ak.	schaal 1 : 200.000	nr.



rijkswaterstaat directie zeeland - meetdienst	get.		bijl. 2
	gec.	code	22.01 S 90.01
EOS-project Oosterschelde Posities meetpunten raai III ^a 16 juni t/m 16 juli 1990	gez.	schaal	1 : 25.000
	akk.		nr.

METING: Raai III^a EOS-project Oosterschelde

16 juni t/m
d.d: 16 juli 1990

MEETRAAI: III^a

NULPUNT: X= 48.000,00
ARGUMENT: 78.3709^{9F}

Y= 408.500,00

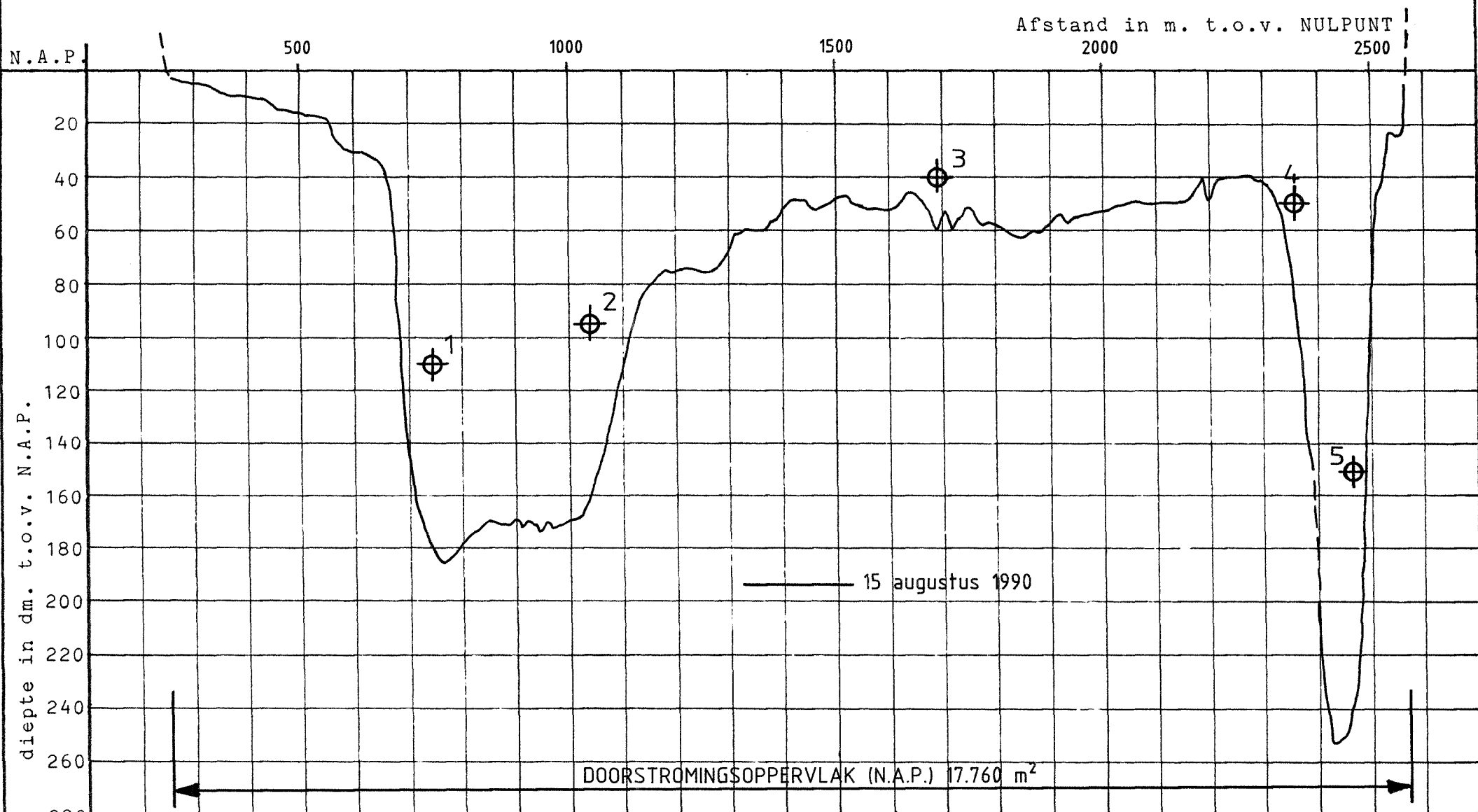
MEETRAAI: _____

NULPUNT: X=
ARGUMENT:

Y=

M.P. nr.	OSM-nummer	Gemiddelde positie		afstand nulpunt	meetdiepte/ opmerkingen
		X	Y		
1	OSM 107	48.702	408.751	746 m	7.40 m + bodem
2	OSM 119	48.983	408.841	1040 m	6.20 m + bodem
3	OSM 123	49.592	409.068	1690 m	1.60 m + bodem
4	OSM 105	50.263	409.189	2363 m	3.20 m + bodem 105 m uit raai
5	OSM 111	50.352	409.246	2466 m	10.00 m + bodem 80 m uit raai
ZN		52.718	405.260		vertikaal getij
MRG		71.994	388.507		wind

rijkswaterstaat directie zeeland - meetdienst	get.		bijl. 3
	gec.		code 22.01 S 90.01
Gegevens meetraai en posities meetpunten	gez.		schaal
	akk.		nr.

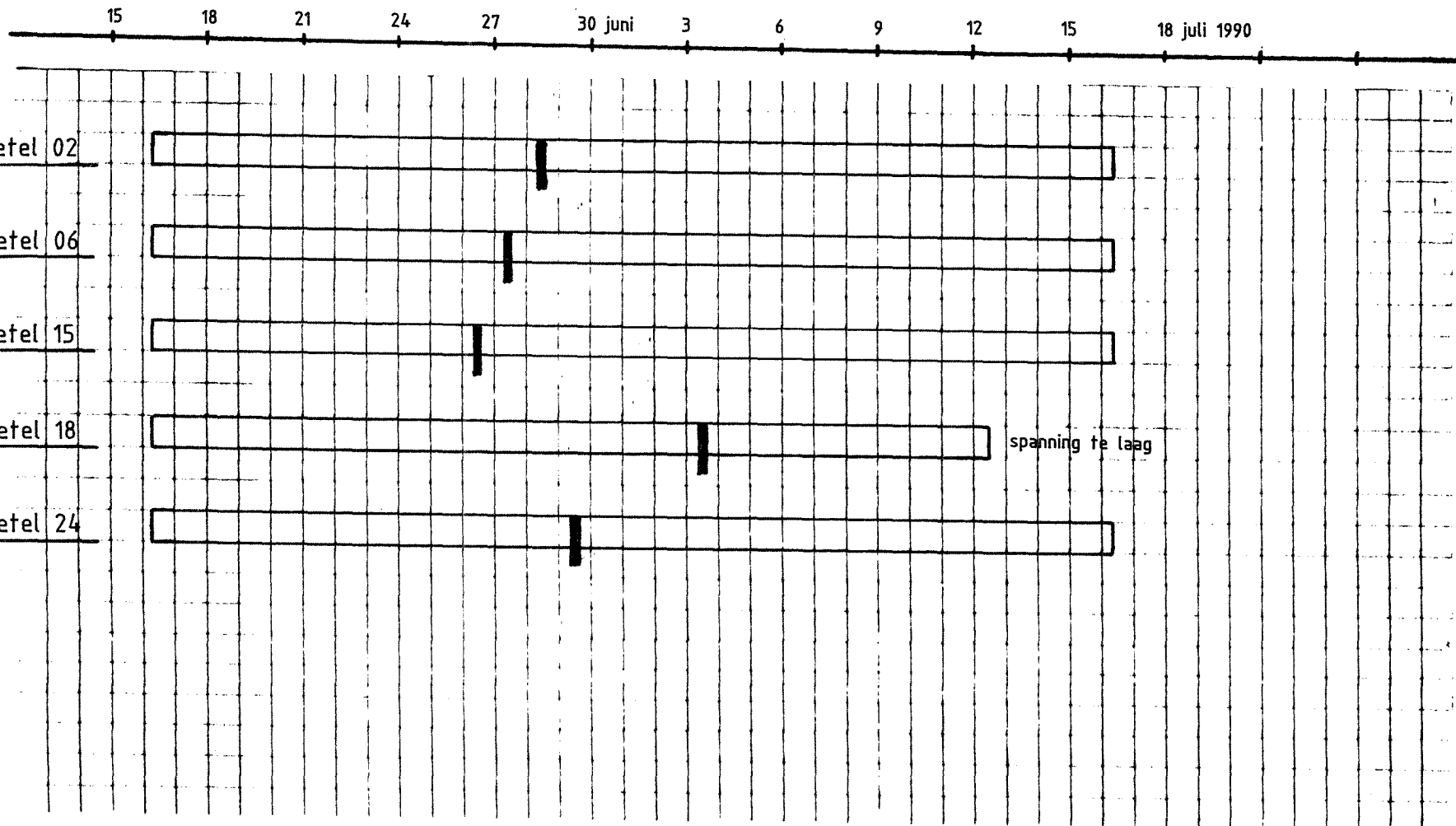


rijkswaterstaat
 directie zeeland - meetdienst

EOS-project Oosterschelde
 Posities meetpunten raai III^a
 16 juni t/m 16 juli 1990

get.		bijl. 4
gec.	code	22.01 S 90.01
gez.	schaal	hor. 1:10.000 vert. 1:200
akk.		nr.

MEETRAAI: III^a EOS



storingen

 controle meting

rijkswaterstaat
directie zeeland - meetdienst

OVERZICHT METINGEN d.d: 16 juni t/m
 16 juli 1990. OSM's raai III^a EOS

get.		bijl. 5
gec.	code	22.01 S 90.01
gez.	schaal	
akk.		nr.

Bijlage 6 : Resultaten OSM 107 meetpunt 1

— STROOMSNELHEID
- - - WATERSTAND

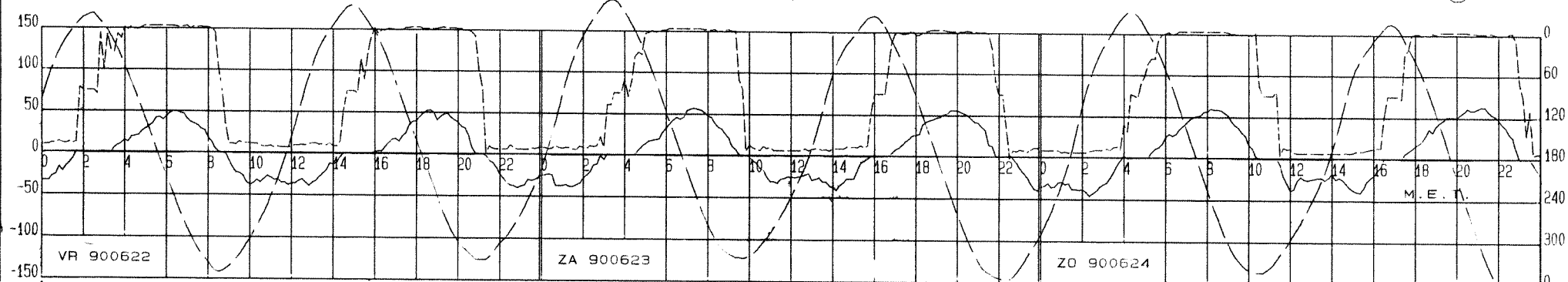
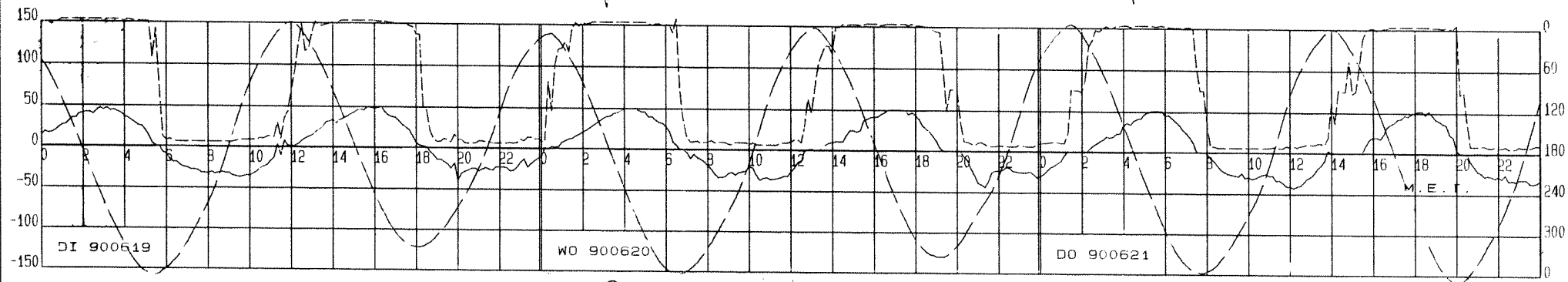
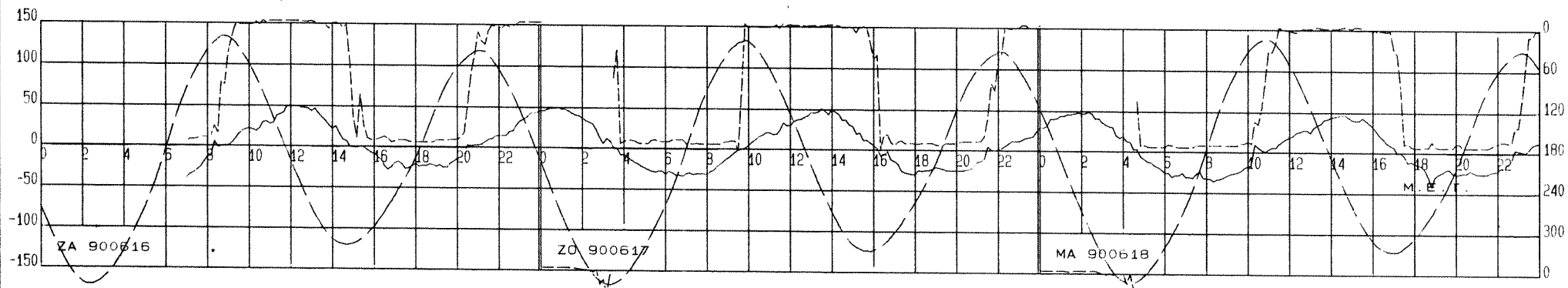
OPGETR.
OPGETR.

LOKATIE: 0107
LOKATIE: ZN

S/F: S602
S/F: WT02

- - - - - STROOMRICHTING

DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST



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

RICHTING in SEX GRD tov NAD

— STROOMSNELHEID
- - - WATERSTAND

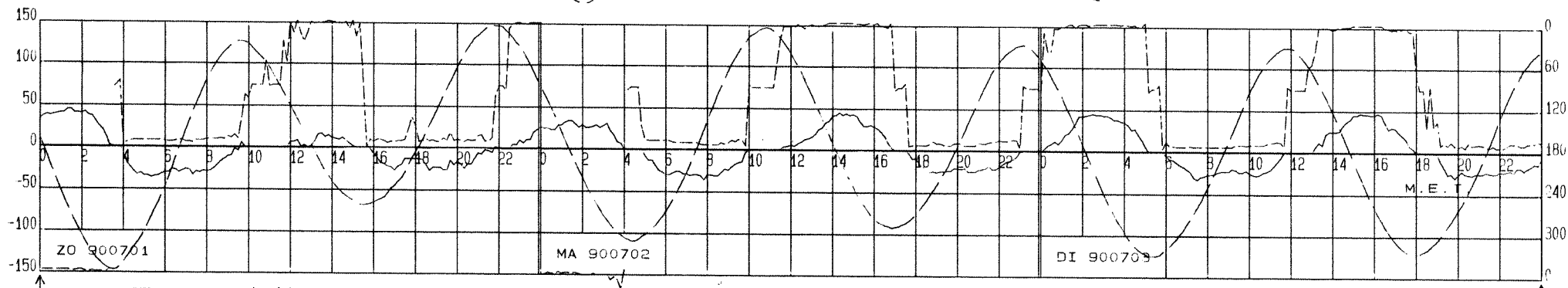
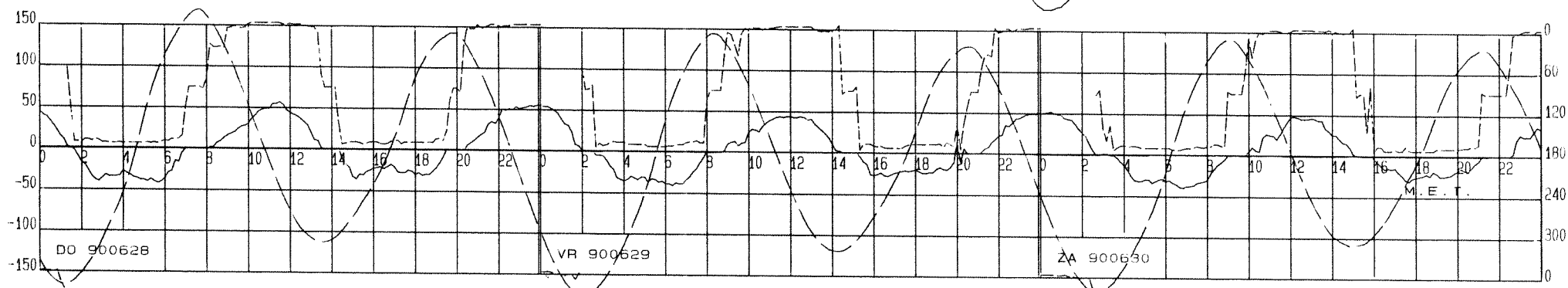
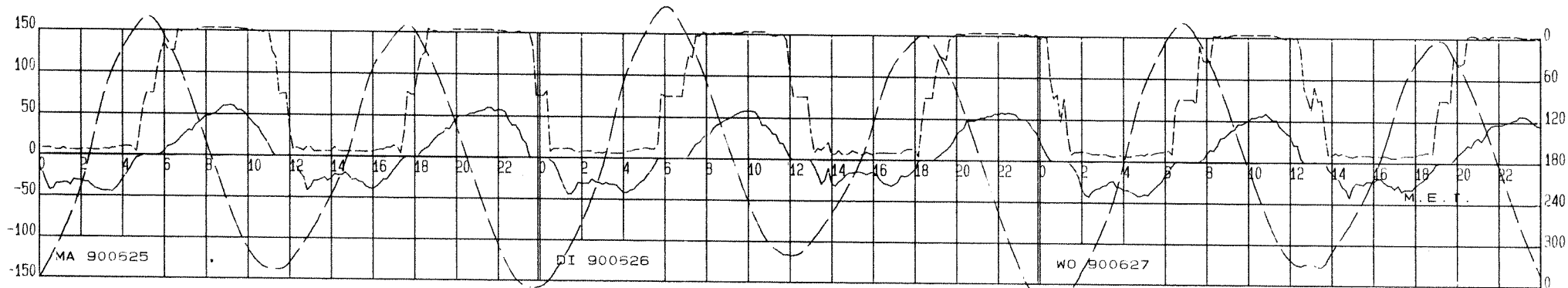
OPGETR.
OPGETR.

LOKATIE: 0107
LOKATIE: ZN

S/F: S602
S/F: WT02

- - - - - STROOMRICHTING

DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST



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

RICHTING in SEX GRD tov NRD

— STROOMSNELHEID
- - - WATERSTAND

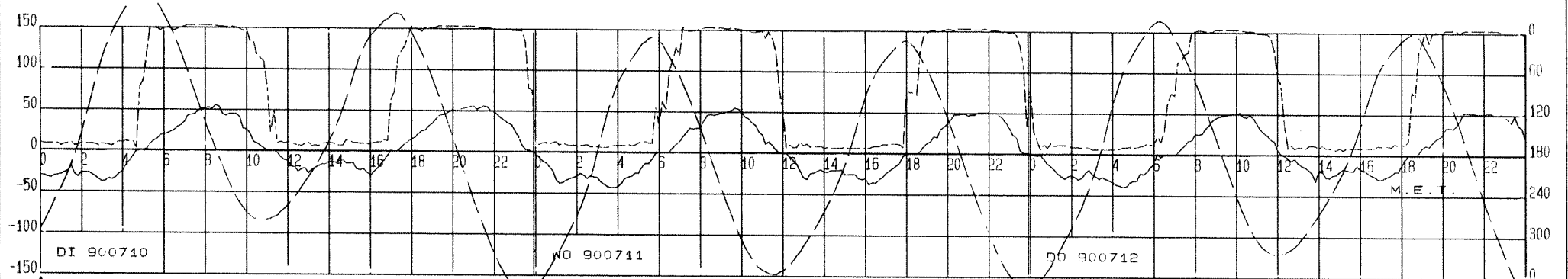
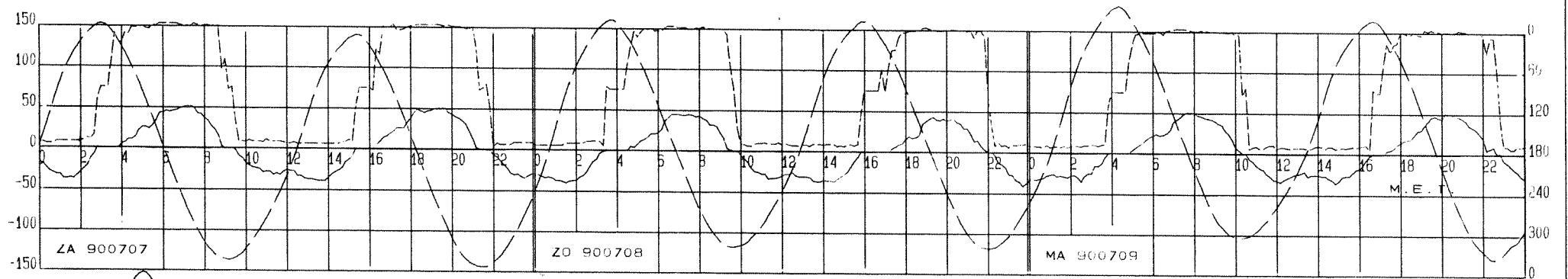
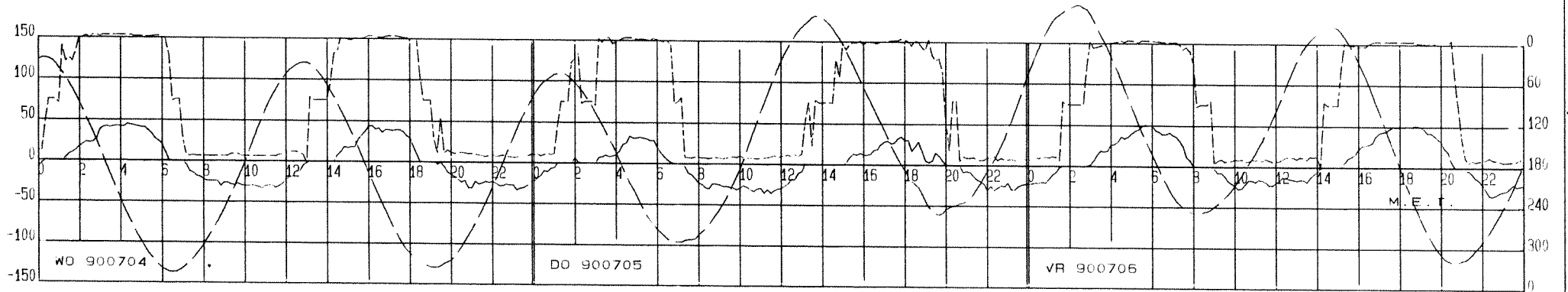
OPGETR.
OPGETR.

LOKATIE: 0107
LOKATIE: ZN

S/F: SG02
S/F: WT02

- - - - - STROOMRICHTING

DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST



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

RICHTING in SEX GRD tov NRD

— STROOMSNELHEID
- - - WATERSTAND

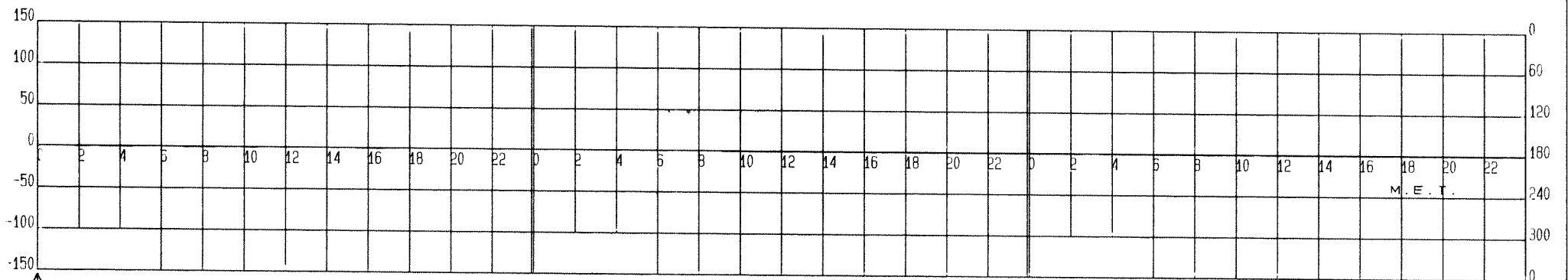
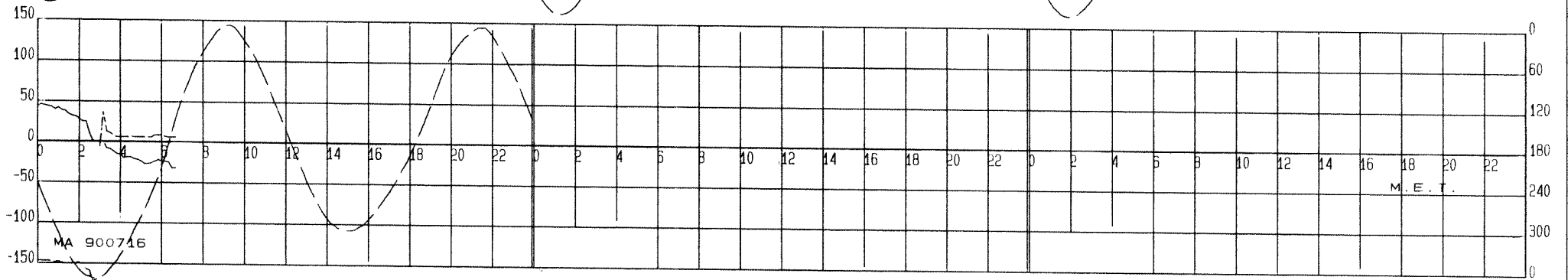
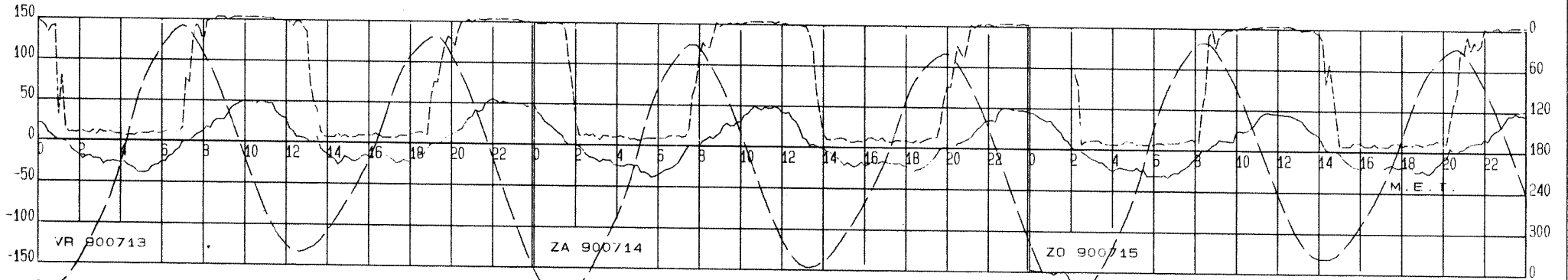
OPGETR.
OPGETR.

LOKATIE: 0107
LOKATIE: ZN

S/F: SG02
S/F: WT02

- - - - - STROOMRICHTING

DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST



STROOMSNELHEID (cm/s) + WATERSTAND (cm tov NAP) RICHTING in SEX GRD tov NRD

Bijlage 7 : Resultaten OSM 119 meetpunt 2

— STROOMSNELHEID
- - - WATERSTAND

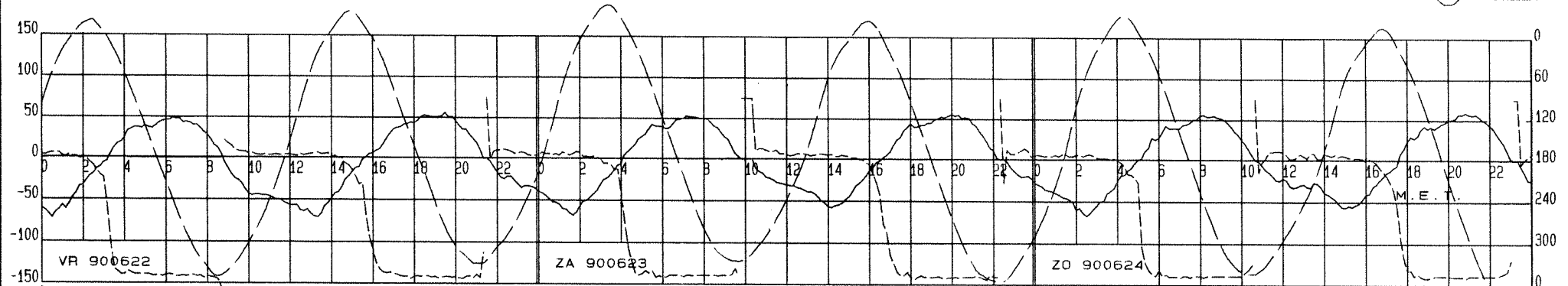
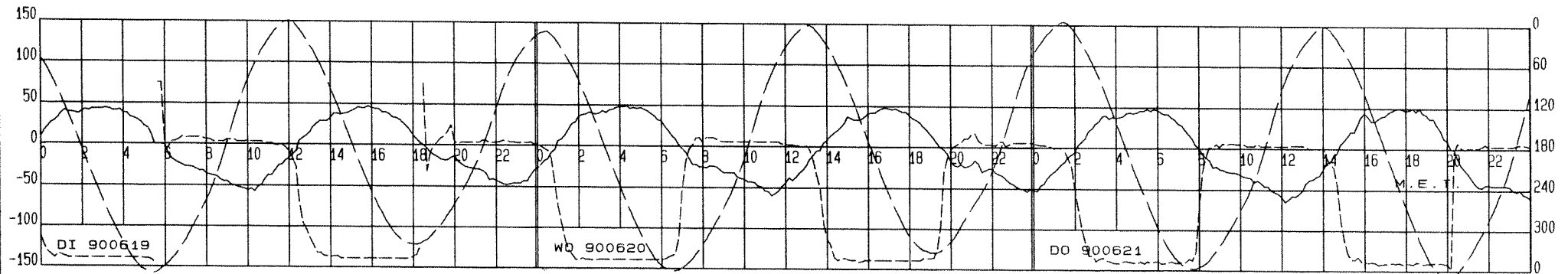
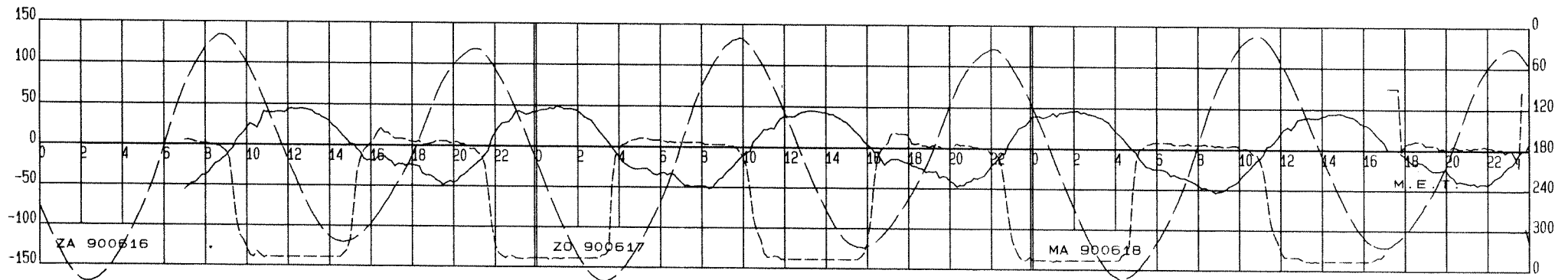
OPGETR.
OPGETR.

LOKATIE: 0119
LOKATIE: ZN

S/F: S602
S/F: WT02

- - - - - STROOMRICHTING

DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST



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

RICHTING in SEX GRD tov NRD

— STROOMSNELHEID
- - - WATERSTAND

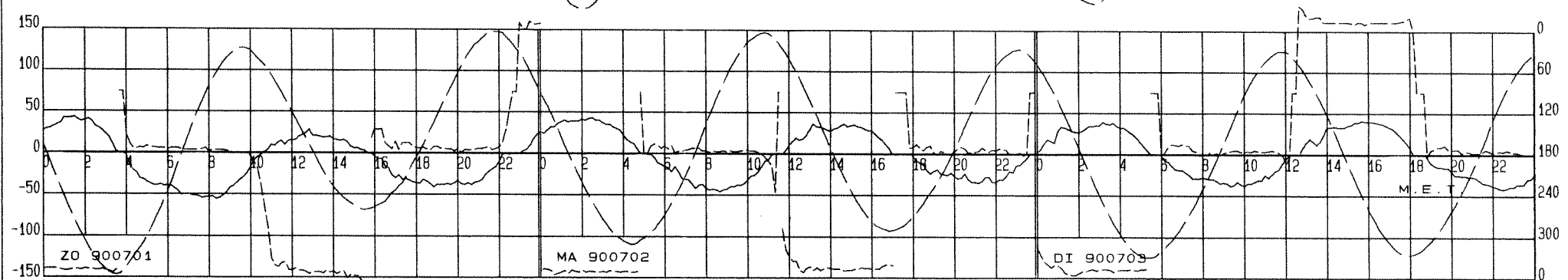
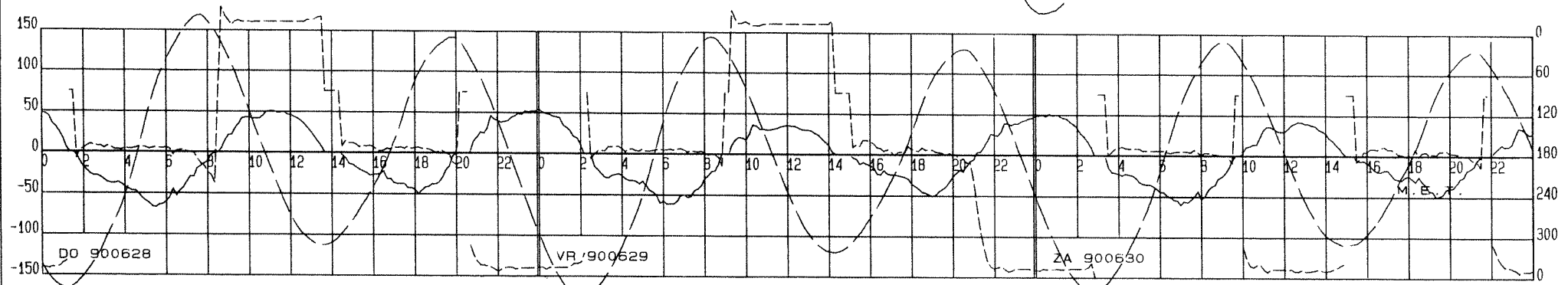
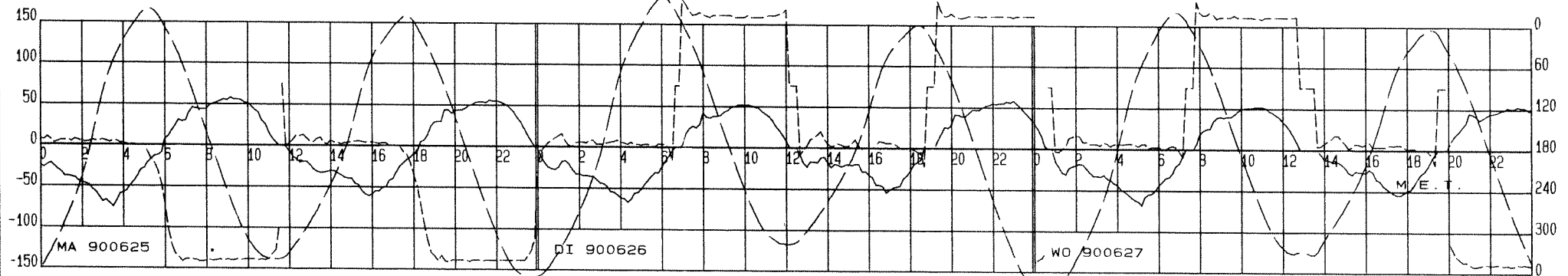
OPGETR.
OPGETR.

LOKATIE: 0119
LOKATIE: ZN

S/F: S602
S/F: WT02

- - - - - STROOMRICHTING

DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST



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

RICHTING in SEX GRD tov NRD

— STROOMSNELHEID
— WATERSTAND

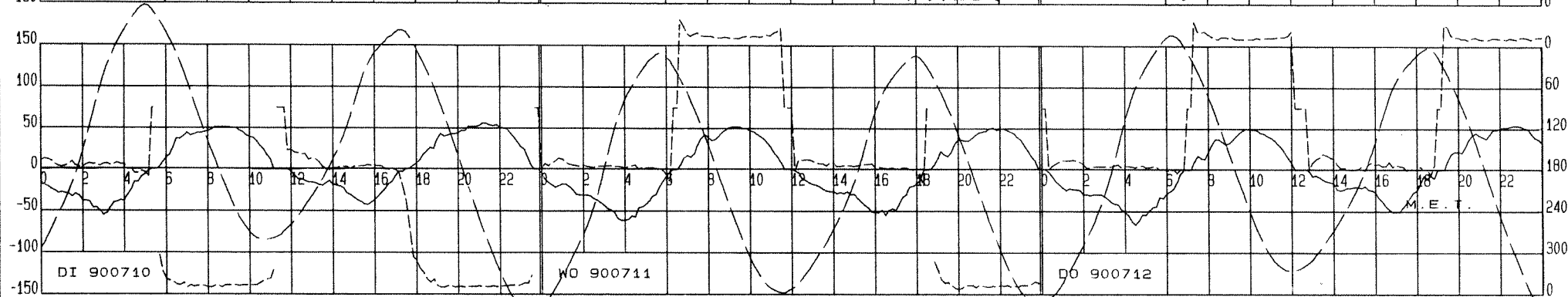
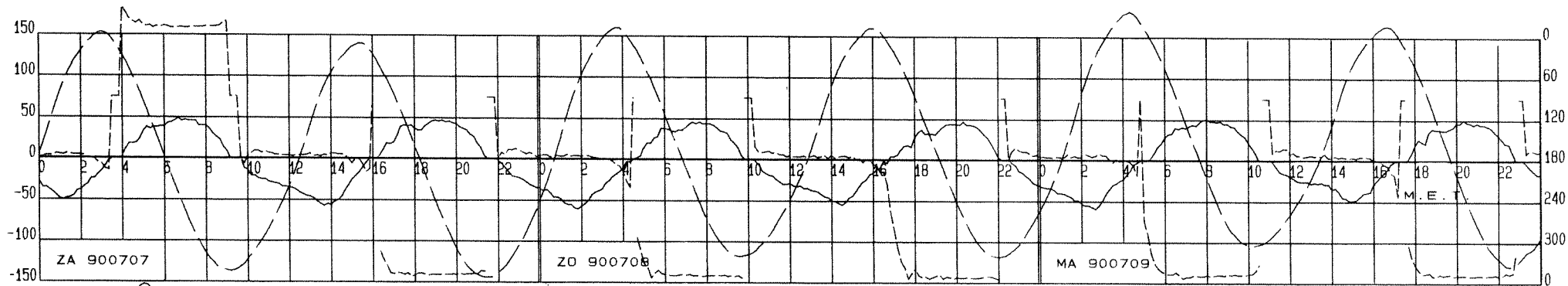
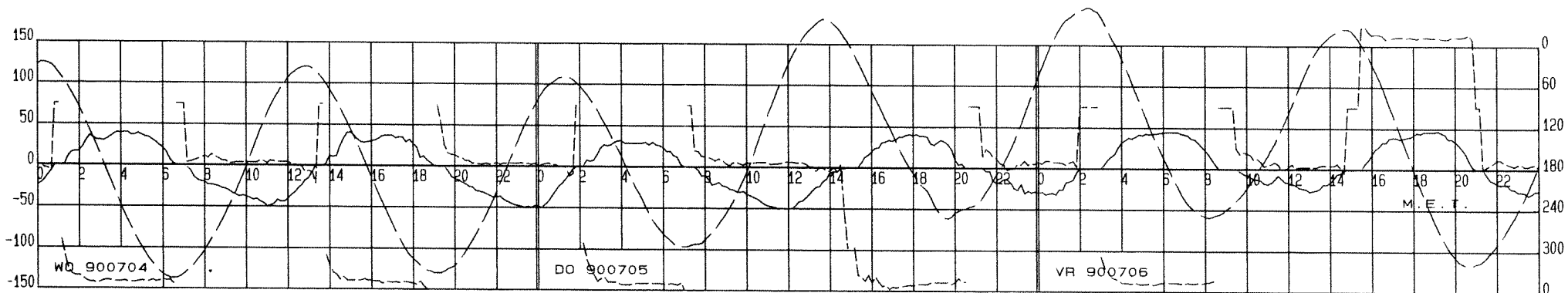
OPGETR.
OPGETR.

LOKATIE: 0119
LOKATIE: ZN

S/F: S602
S/F: WT02

- - - - - STROOMRICHTING

DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST



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

RICHTING in SEX GRD tov NRD

— STROOMSNELHEID
- - - WATERSTAND

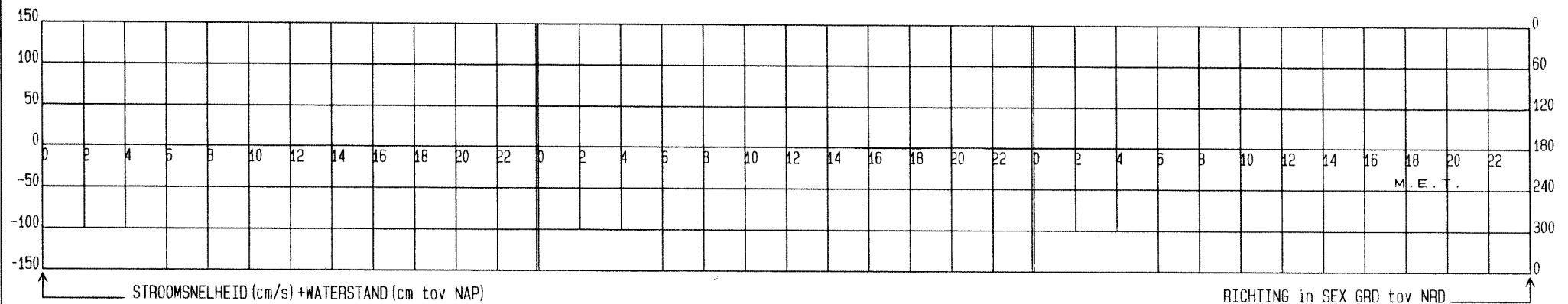
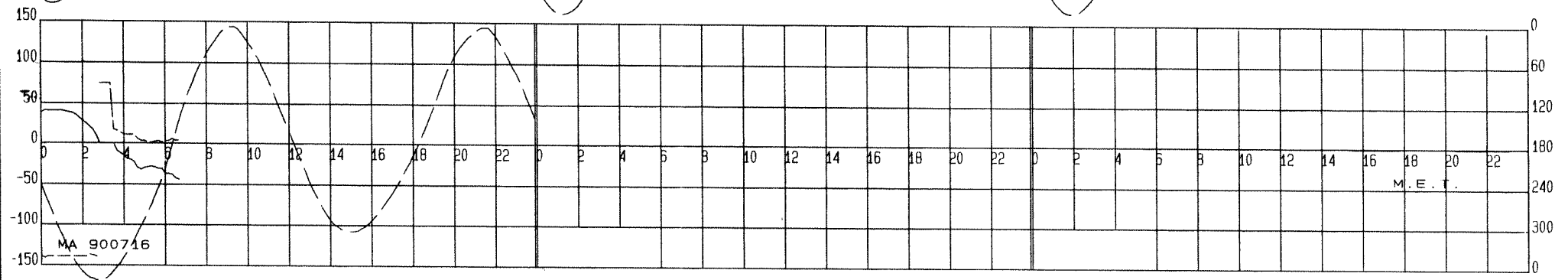
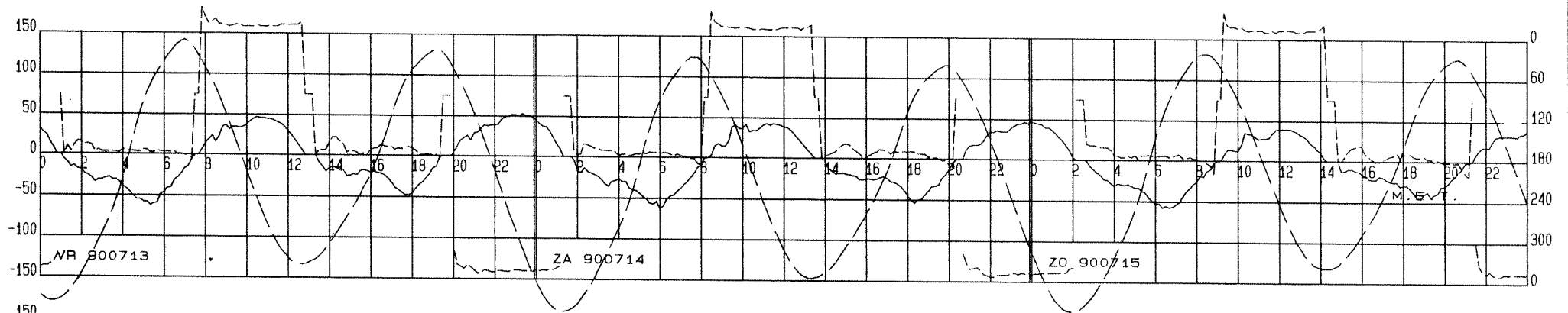
OPGETR.
OPGETR.

LOKATIE: 0119
LOKATIE: ZN

S/F: S602
S/F: WT02

- - - - - STROOMRICHTING

DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST



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

RICHTING in SEX GRD tov NRD

Bijlage 8 : Resultaten OSM 123 meetpunt 3

———— STROOMSNELHEID
- - - - WATERSTAND

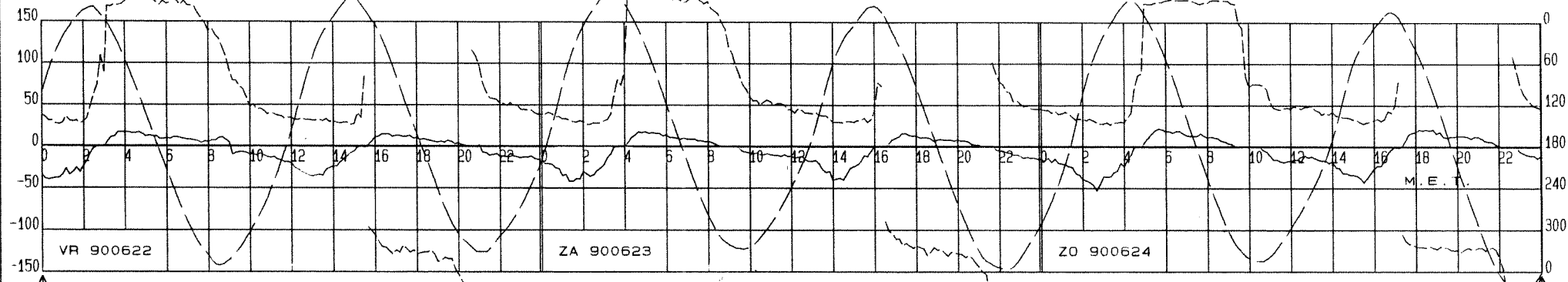
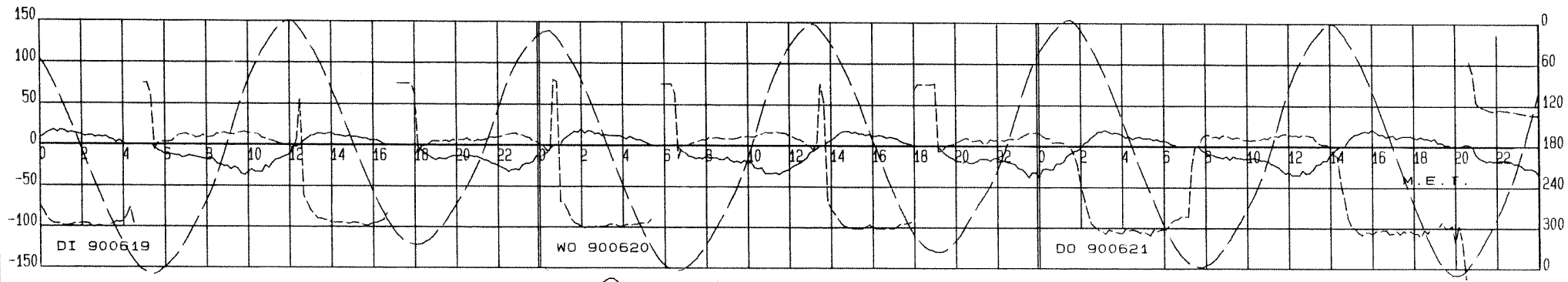
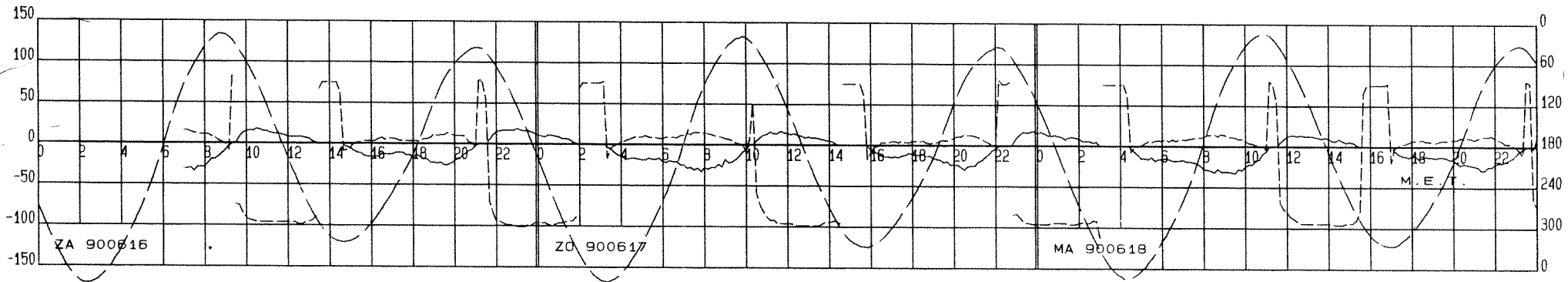
OPGETR.
OPGETR.

LOKATIE: 0123
LOKATIE: ZN

S/F: S602
S/F: WT02

- - - - STROOMRICHTING

DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST



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

RICHTING in SEX GRD tov NRD

STROOMSNELHEID
WATERSTAND

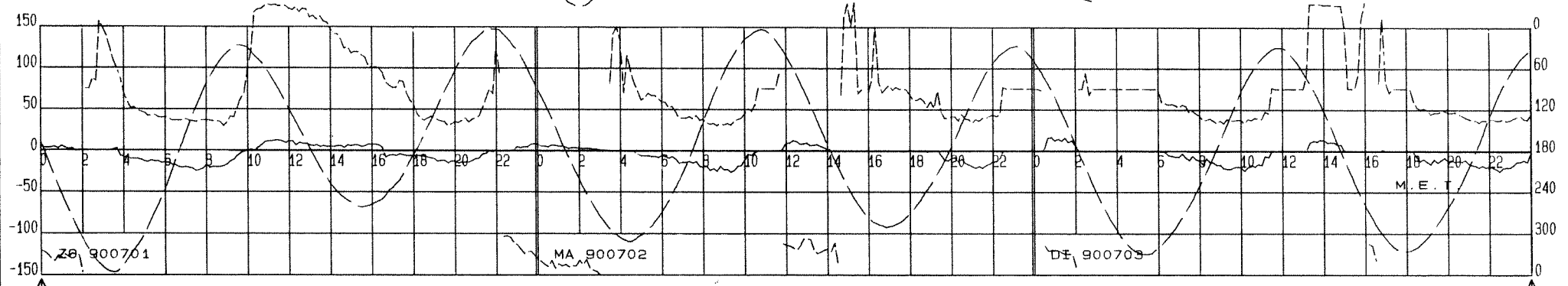
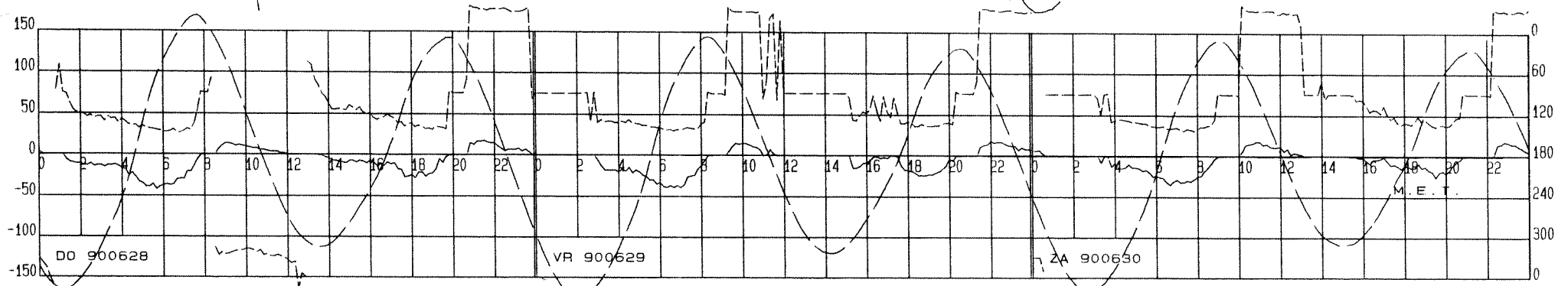
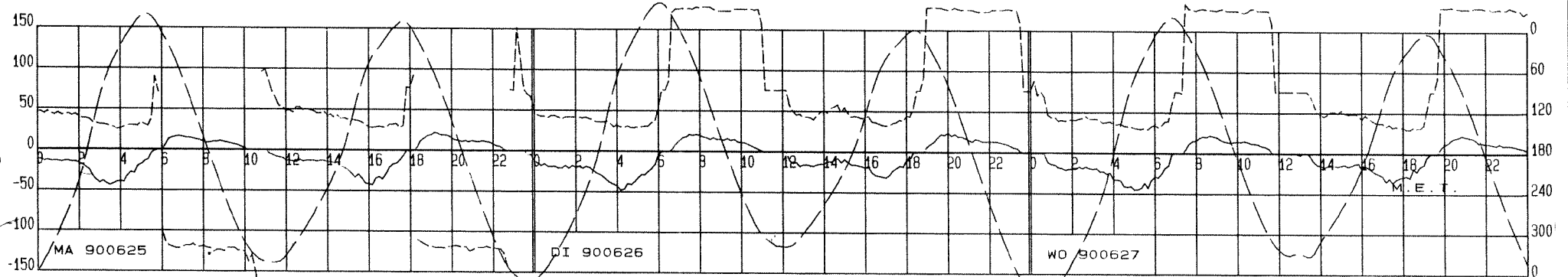
OPGETR.
OPGETR.

LOKATIE: 0123
LOKATIE: ZN

S/F: S602
S/F: WT02

STROOMRICHTING

DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST



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

RICHTING in SEX GRD tov NRD

—— STROOMSNELHEID
- - - - WATERSTAND

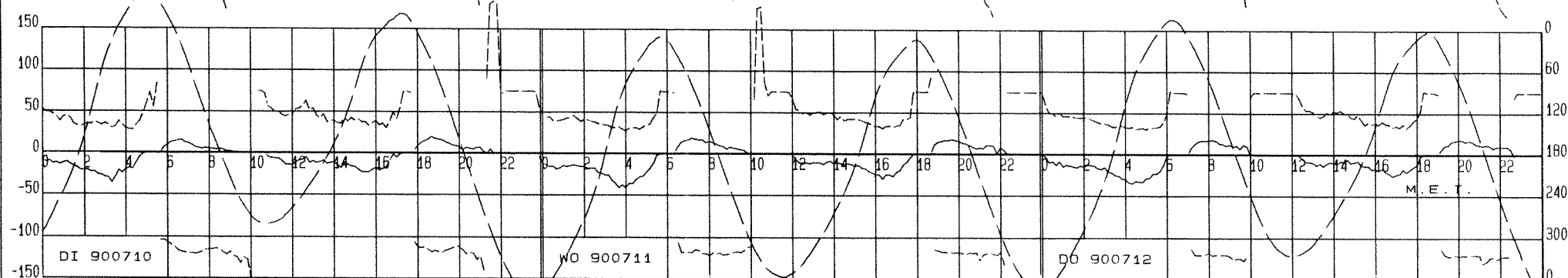
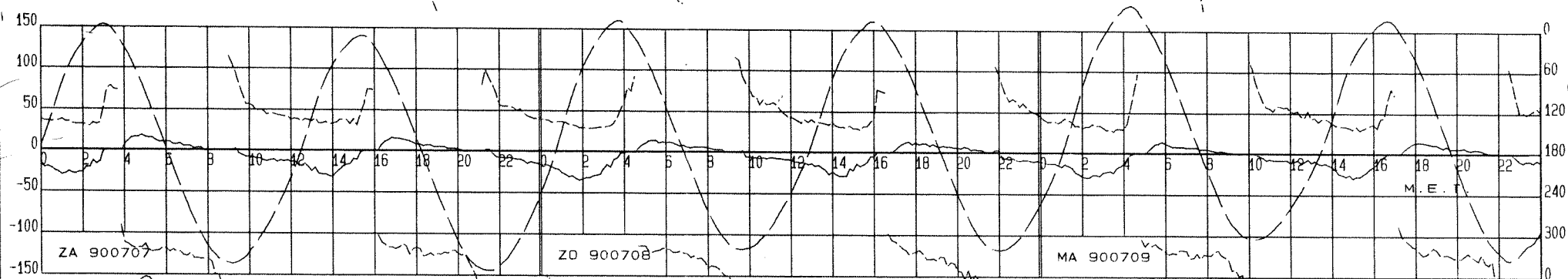
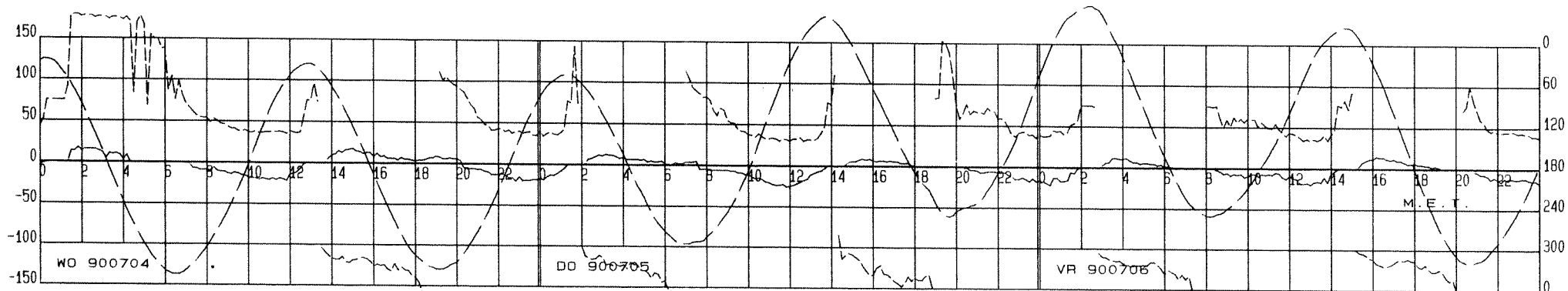
OPGETR.
OPGETR.

LOKATIE: 0123
LOKATIE: ZN

S/F: S602
S/F: WT02

- - - - STROOMRICHTING

DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST



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

RICHTING in SEX GRD tov NRD

— STROOMSNELHEID
- - - WATERSTAND

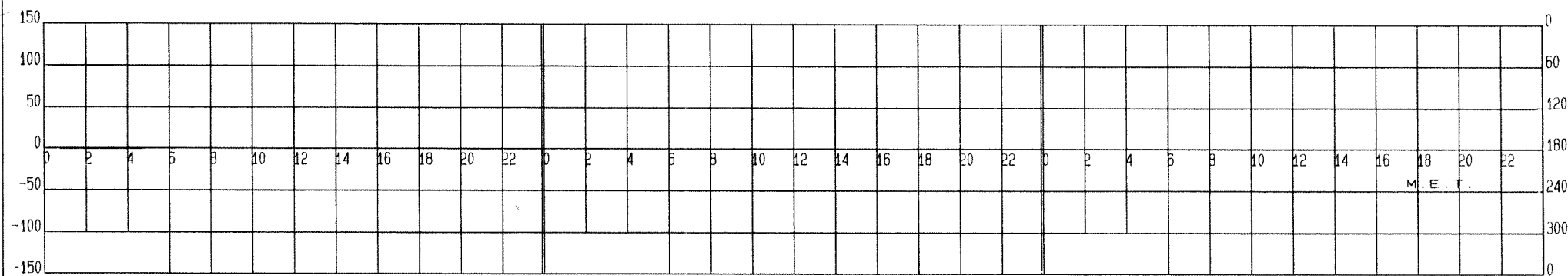
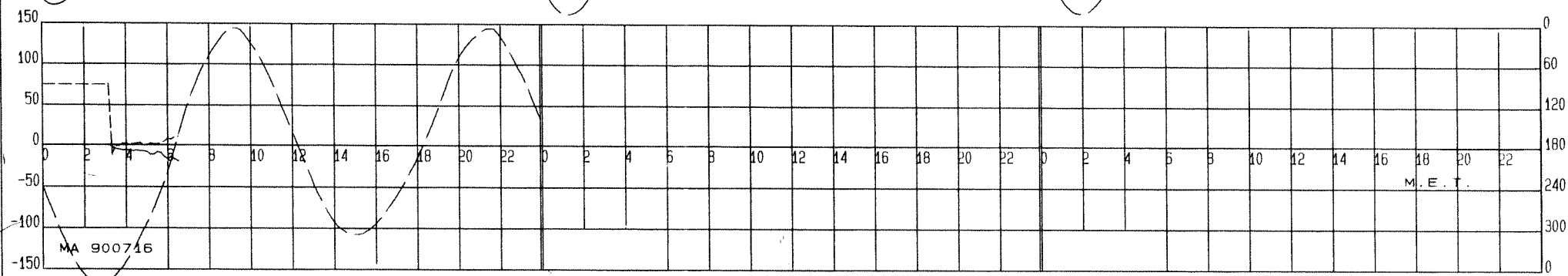
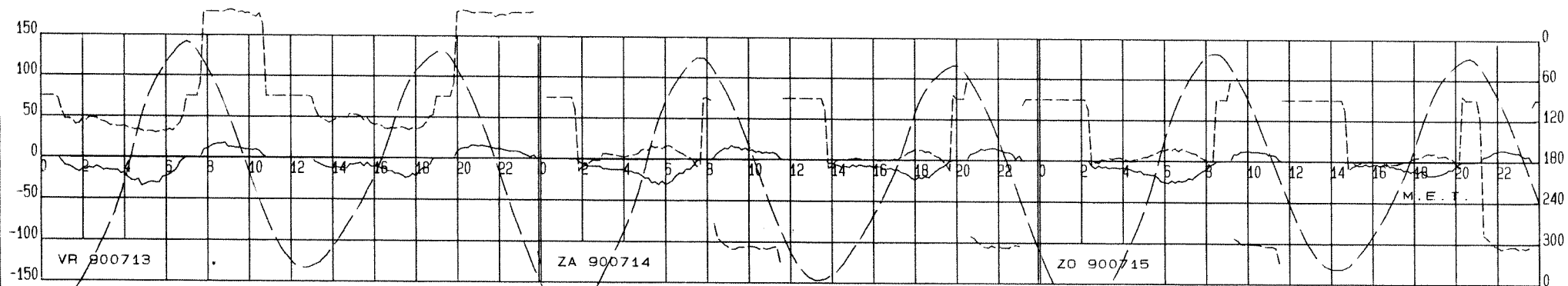
OPGETR.
OPGETR.

LOKATIE: 0123
LOKATIE: ZN

S/F: S602
S/F: WT02

- - - - - STROOMRICHTING

DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST



↑ STROOMSNELHEID (cm/s) + WATERSTAND (cm tov NAP) RICHTING in SEX 6RD tov NRD ↑

Bijlage 9 : Resultaten OSM 105 meetpunt 4

— STROOMSNELHEID
- - - WATERSTAND

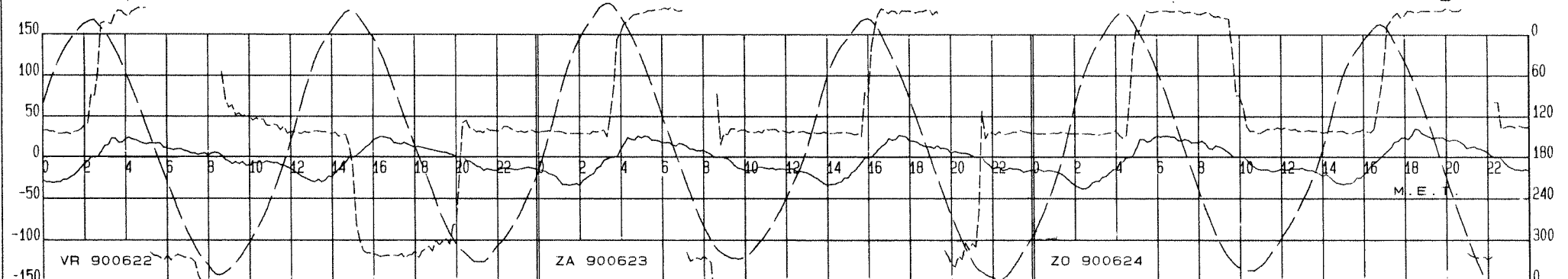
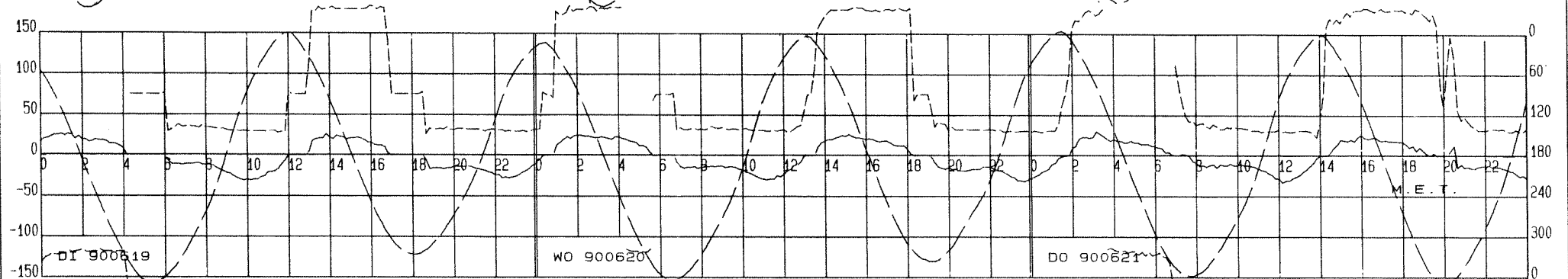
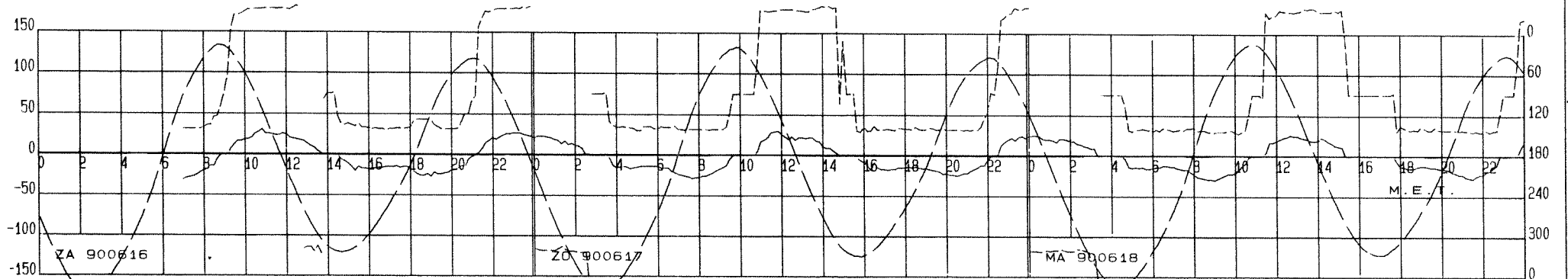
OPGETR.
OPGETR.

LOKATIE: 0105
LOKATIE: ZN

S/F: S602
S/F: WT02

- - - - - STROOMRICHTING

DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST



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

RICHTING in SEX GRD tov NRD

STROOMSNELHEID
WATERSTAND

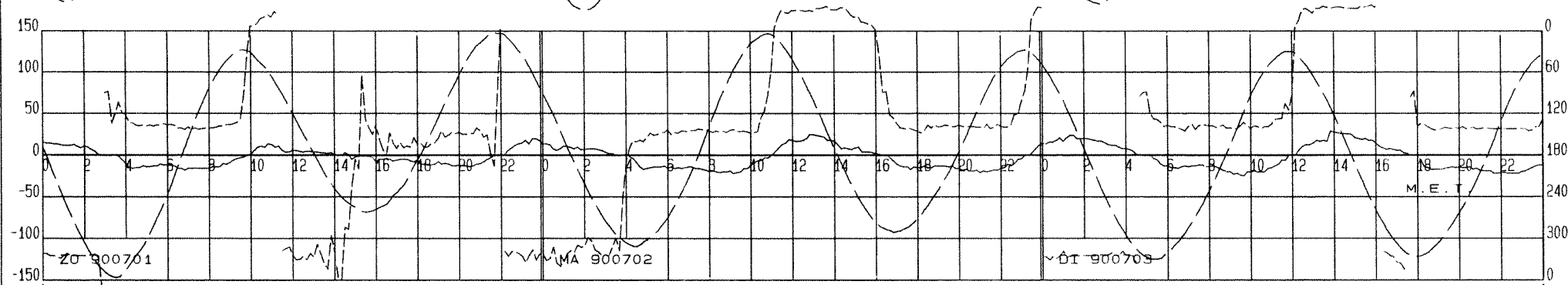
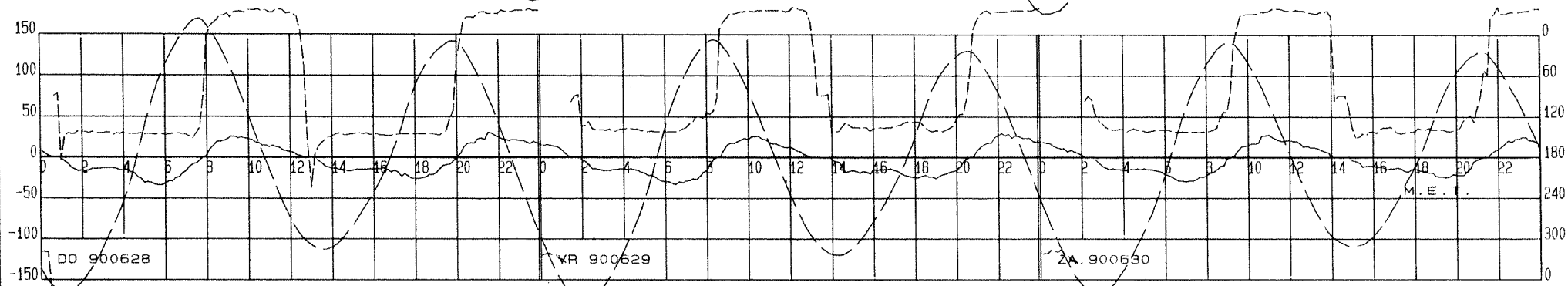
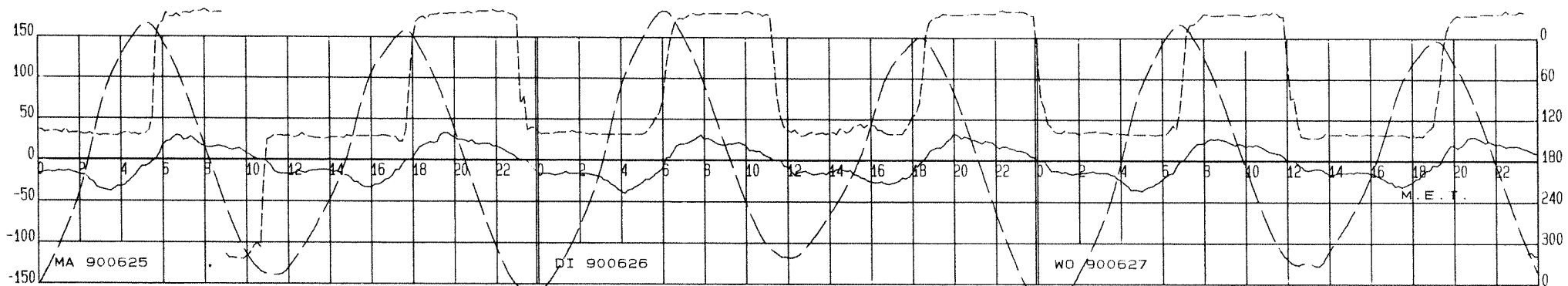
OPGETR.
OPGETR.

LOKATIE: 0105
LOKATIE: ZN

S/F: S602
S/F: WT02

STROOMRICHTING

DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST



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

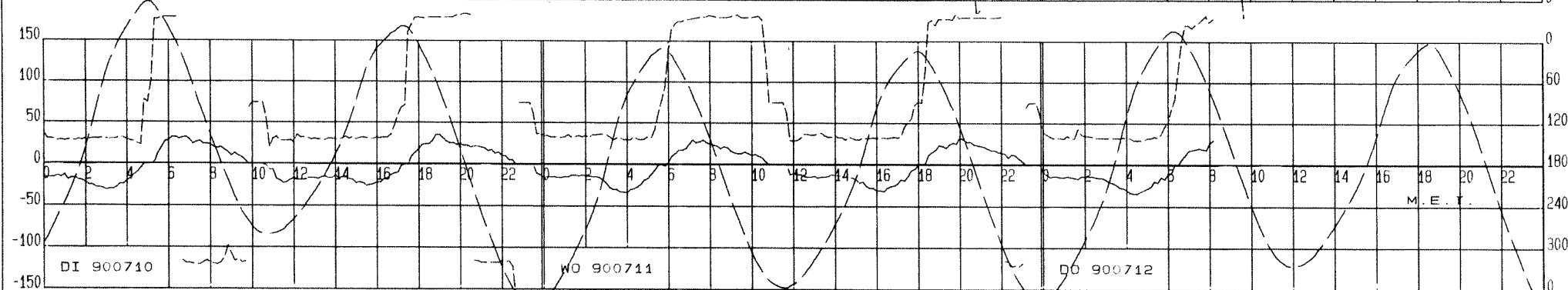
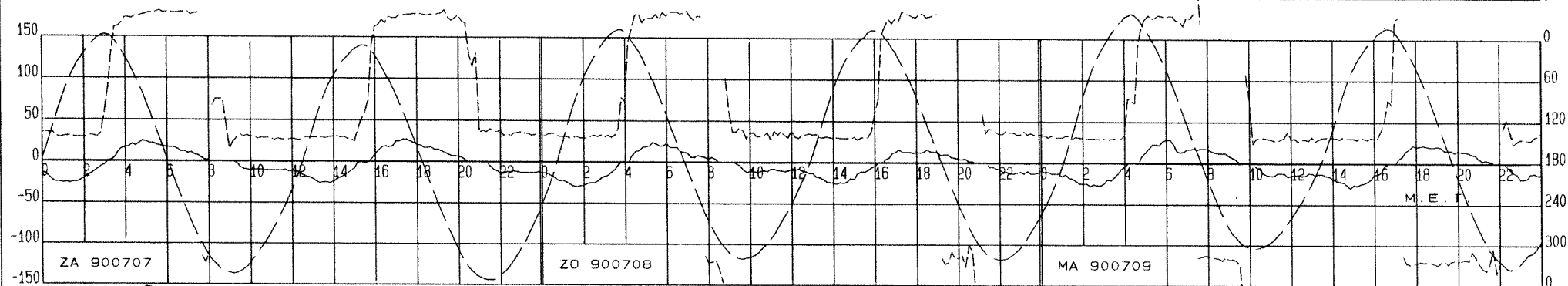
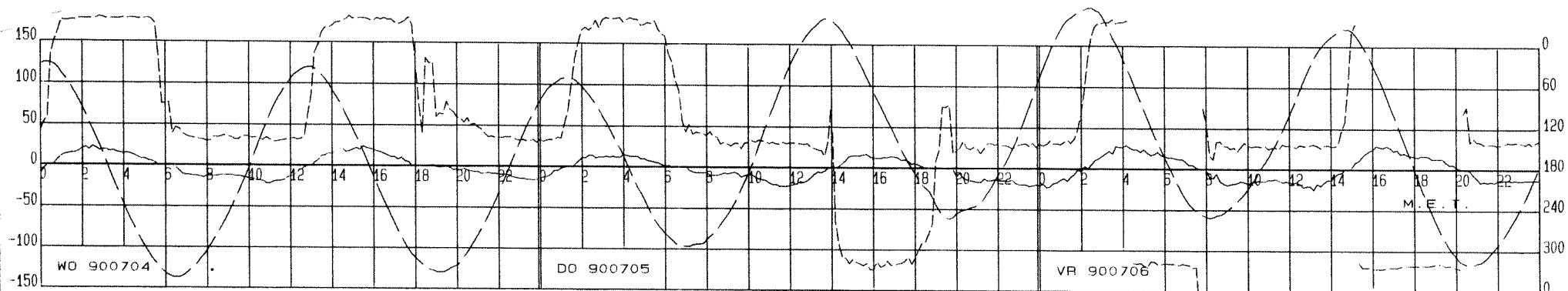
RICHTING in SEX GRD tov NRD

— STROOMSNELHEID
- - - WATERSTAND

OPGETR. LOKATIE: 0105
OPGETR. LOKATIE: ZN

S/F: S602
S/F: WT02

- - - - - STROOMRICHTING DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST



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

RICHTING in SEX GRD tov NRD

Bijlage 10 : Resultaten OSM 111 meetpunt 5

STROOMSNELHEID
WATERSTAND

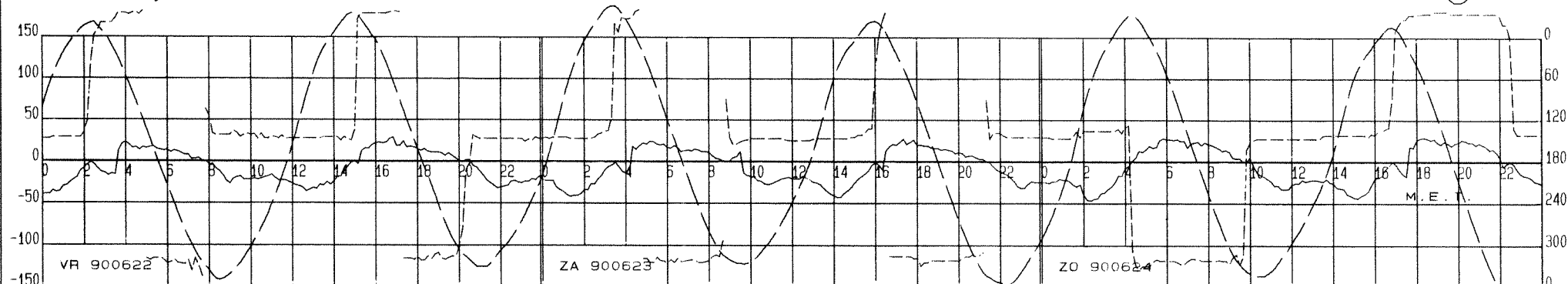
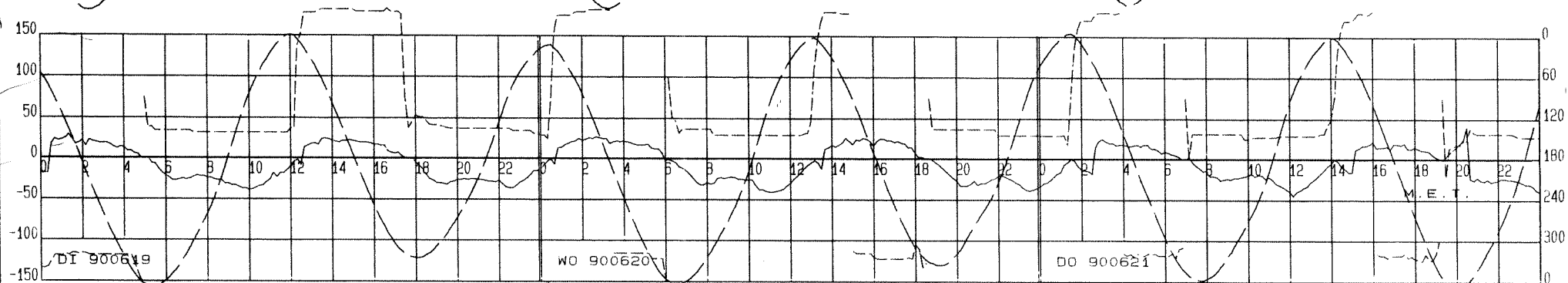
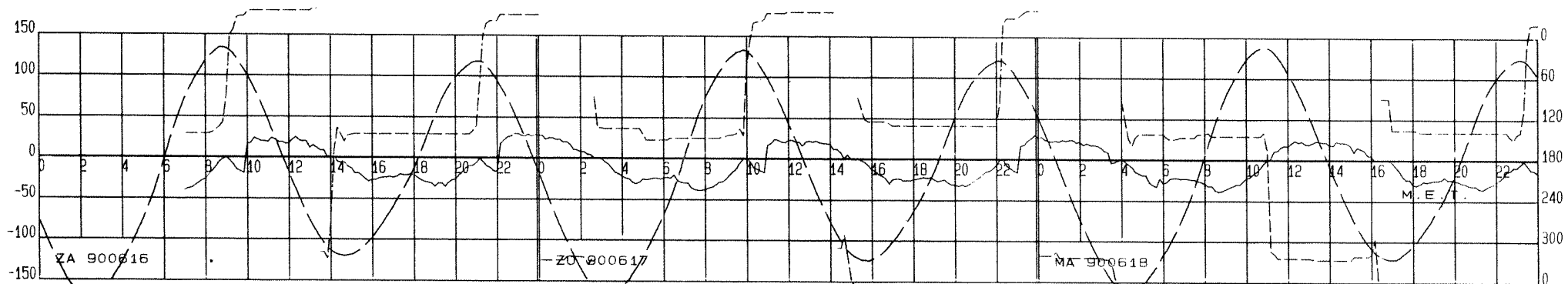
OPGETR.
OPGETR.

LOKATIE: 0111
LOKATIE: ZN

S/F: S602
S/F: WT02

STROOMRICHTING

DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST



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

RICHTING in SEX GRD tov NRD

— STROOMSNELHEID
- - - WATERSTAND

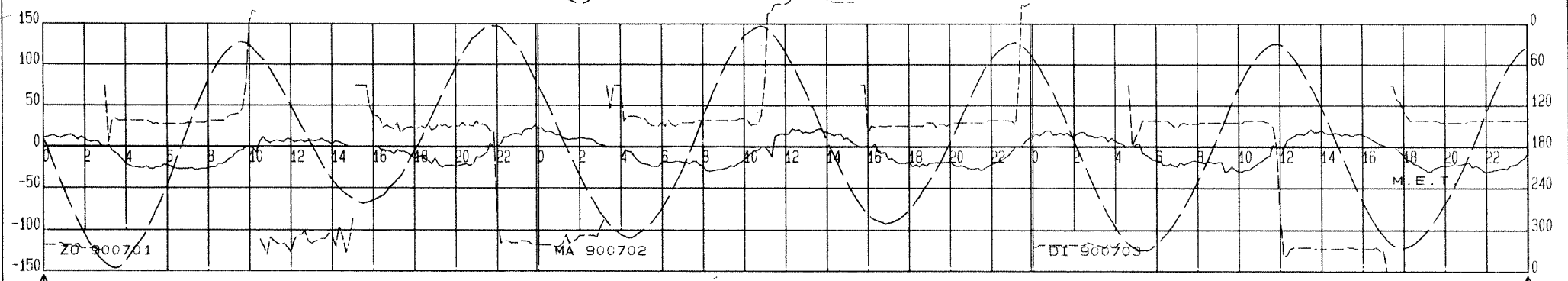
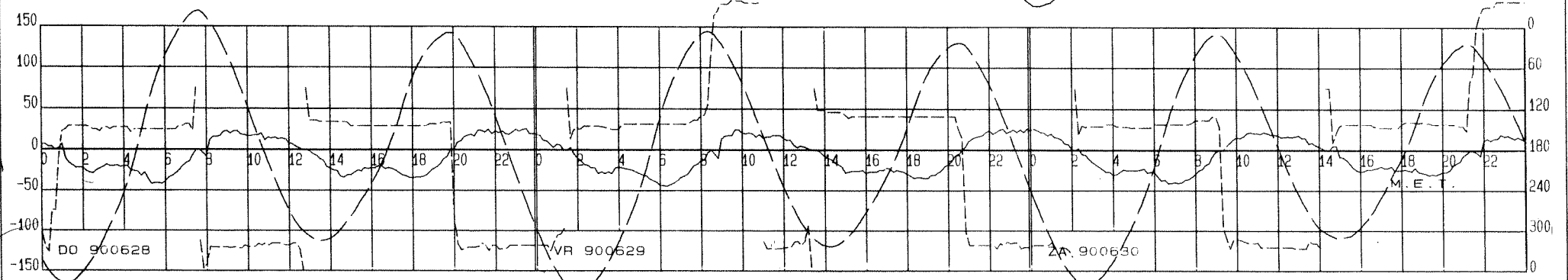
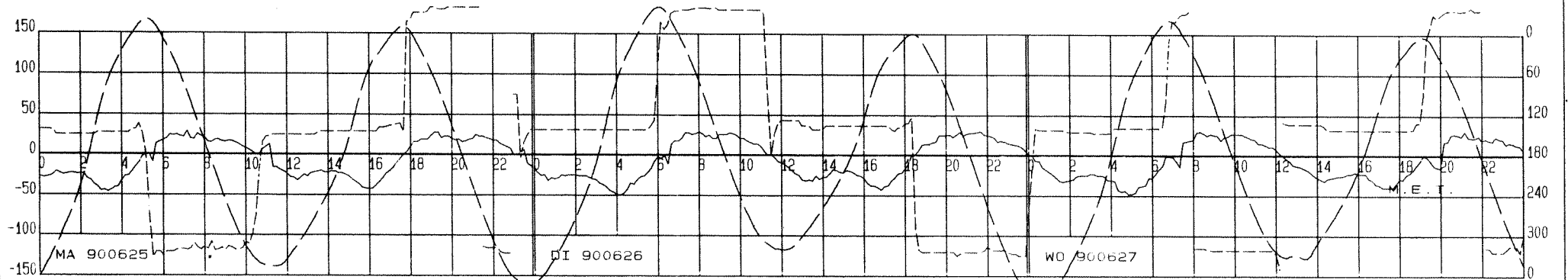
OPGETR.
OPGETR.

LOKATIE: 0111
LOKATIE: ZN

S/F: S602
S/F: WT02

- - - - - STROOMRICHTING

DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST



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

RICHTING in SEX GRD tov NAP

— STROOMSNELHEID
- - - WATERSTAND

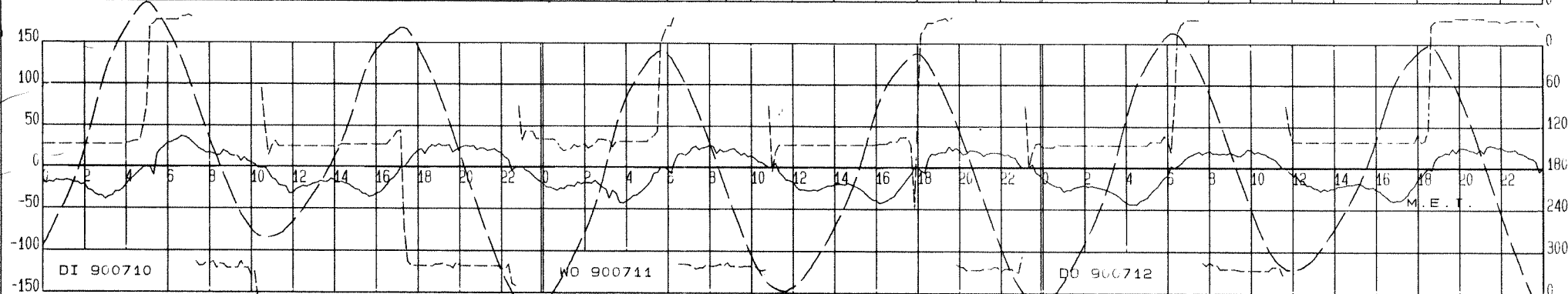
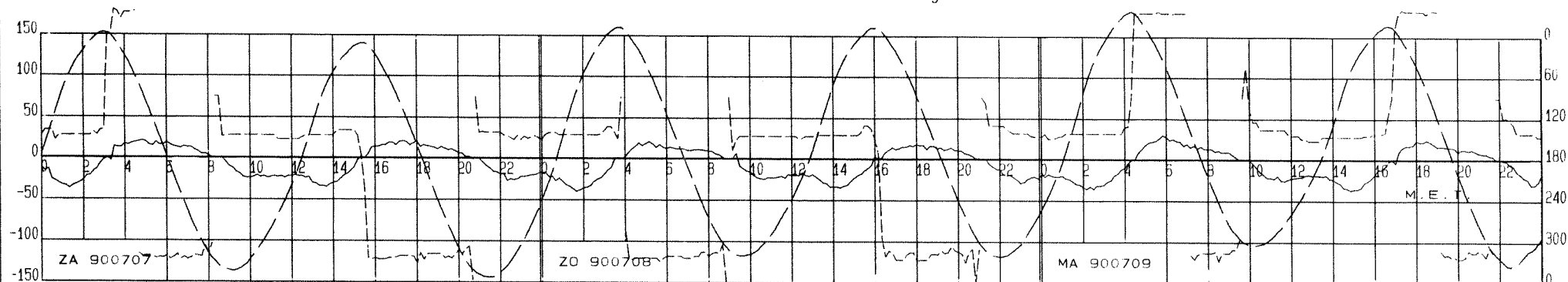
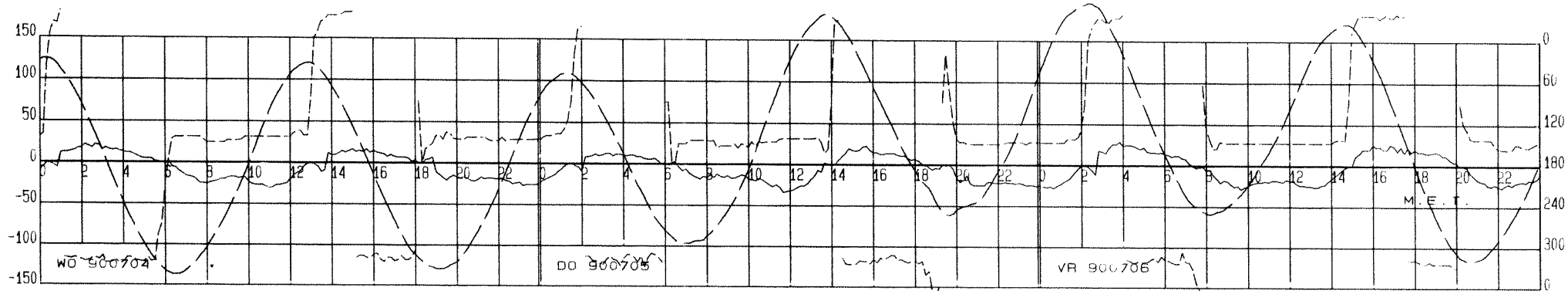
OPGETR.
OPGETR.

LOKATIE: 0111
LOKATIE: ZN

S/F: SG02
S/F: WT02

- - - - - STROOMRICHTING

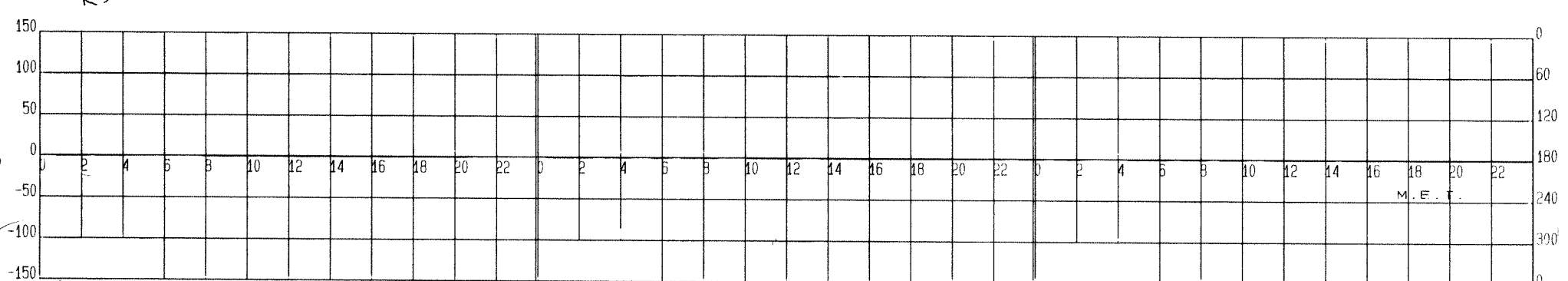
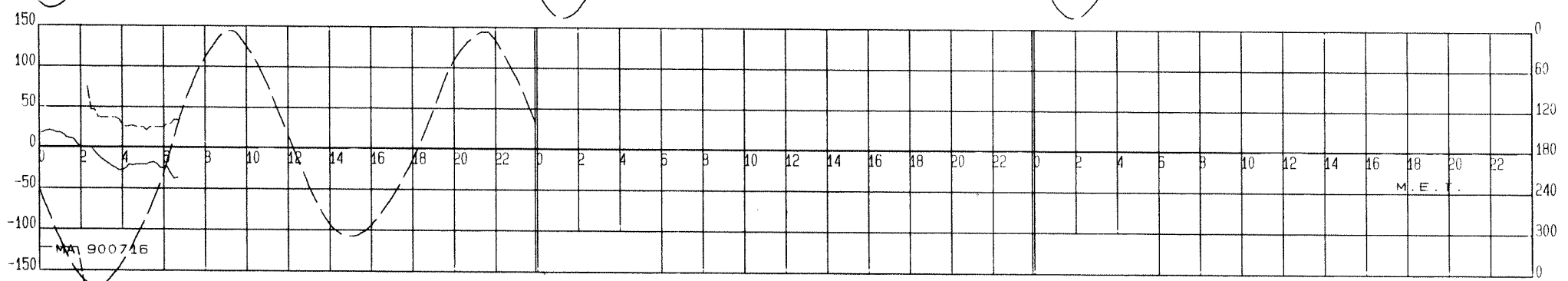
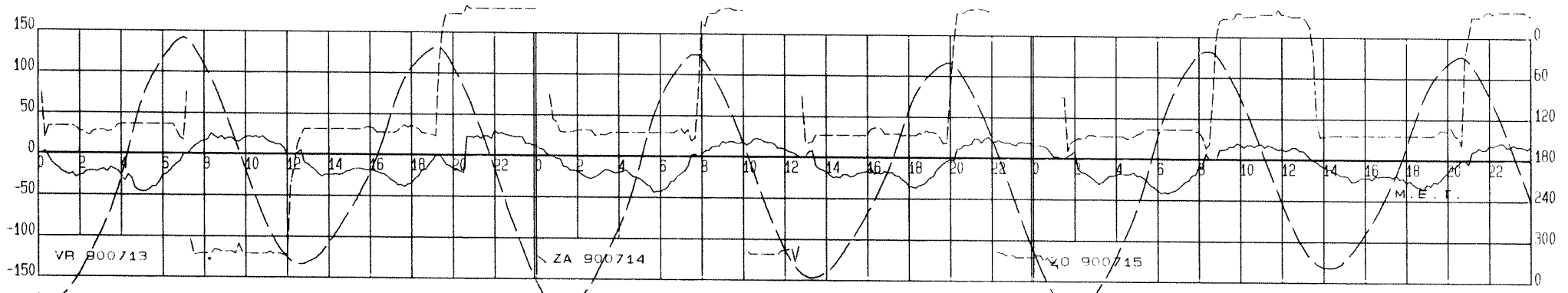
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST



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

RICHTING in SEX GRD tov NAP

———— STROMSNELHEID OPGETR. LOKATIE: 0111 S/F: SG02 DIRECTIE ZEELAND
 - - - - WATERSTAND OPGETR. LOKATIE: ZN S/F: WT02 MEETDIENST



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

RICHTING in SEX GRD tov NRD

Bijlage 11 : Wind- en getijgegevens

—— WINDSNELHEID
- - - - WATERSTAND

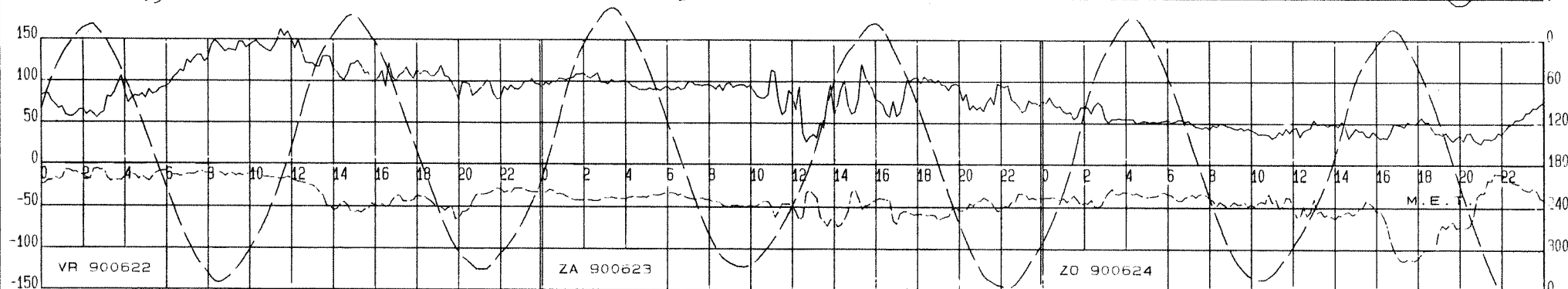
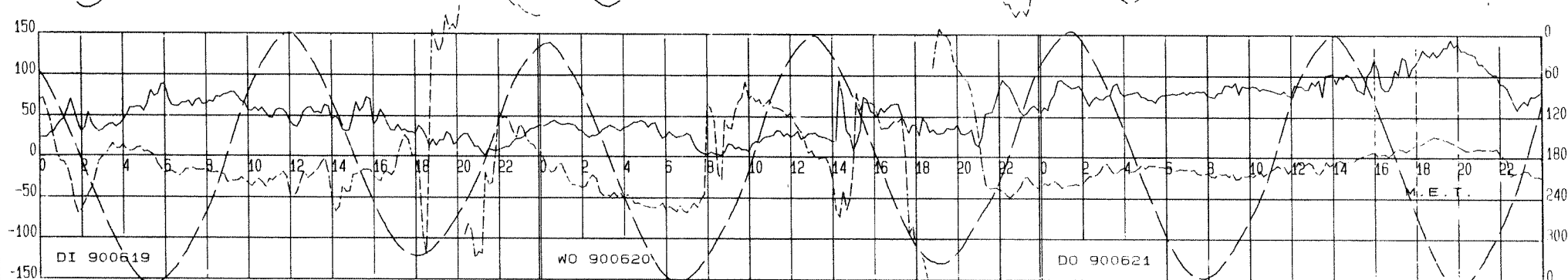
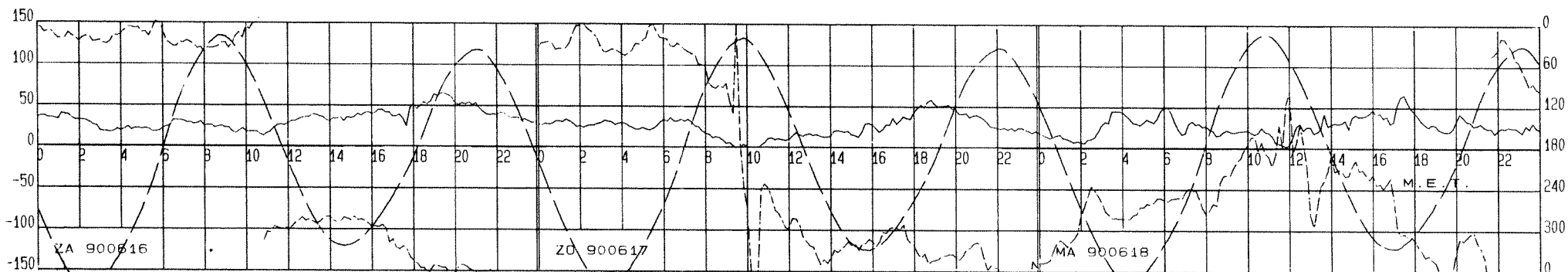
OPGETR.
OPGETR.

LOKATIE: MRG
LOKATIE: ZN

S/F: WI02
S/F: WT02

- - - - WINDRICHTING

DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST



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

RICHTING in SEX GRD tov NRD

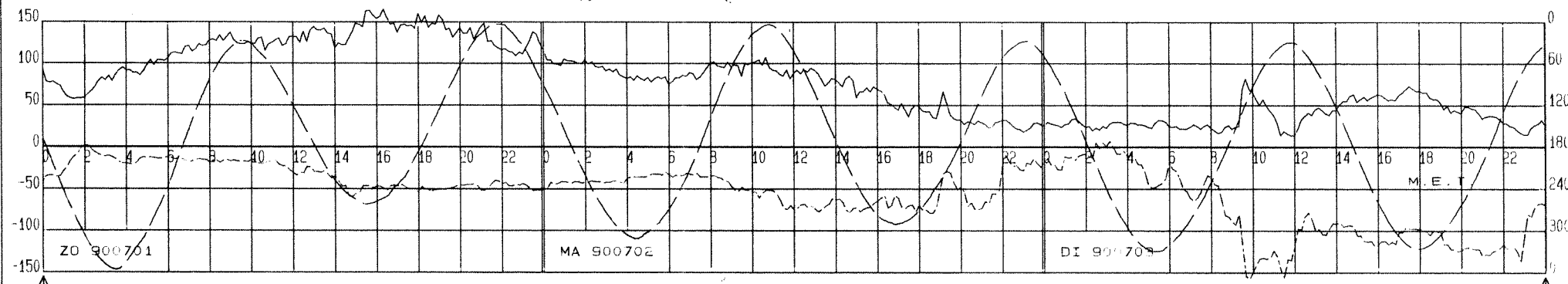
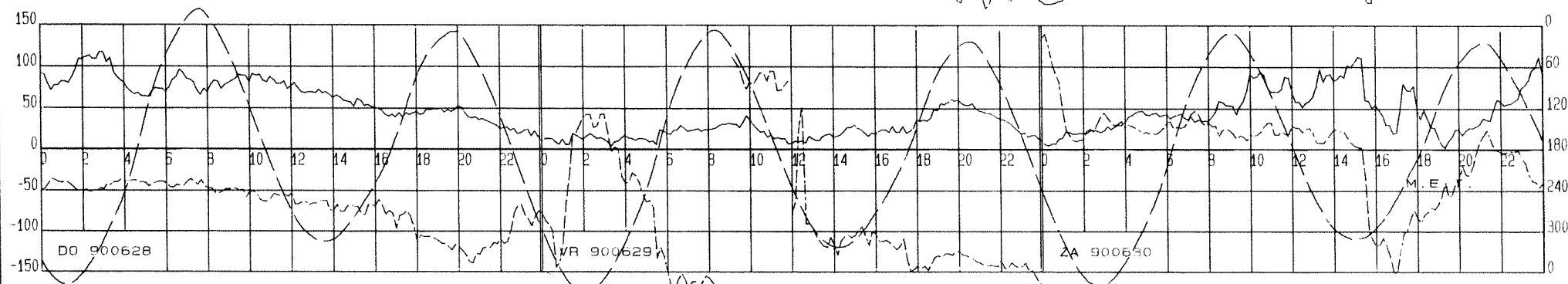
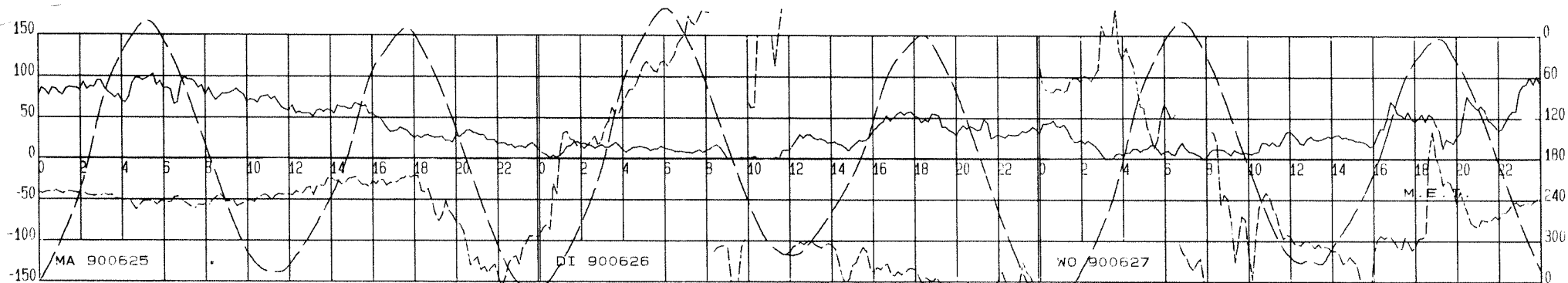
— WINDSNELHEID
- - - WATERSTAND

OPGETR. LOKATIE: MRG
OPGETR. LOKATIE: ZN

S/F: WI02
S/F: WT02

- - - - - WINDRICHTING

DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST



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

RICHTING in SEX GRD tov NRD

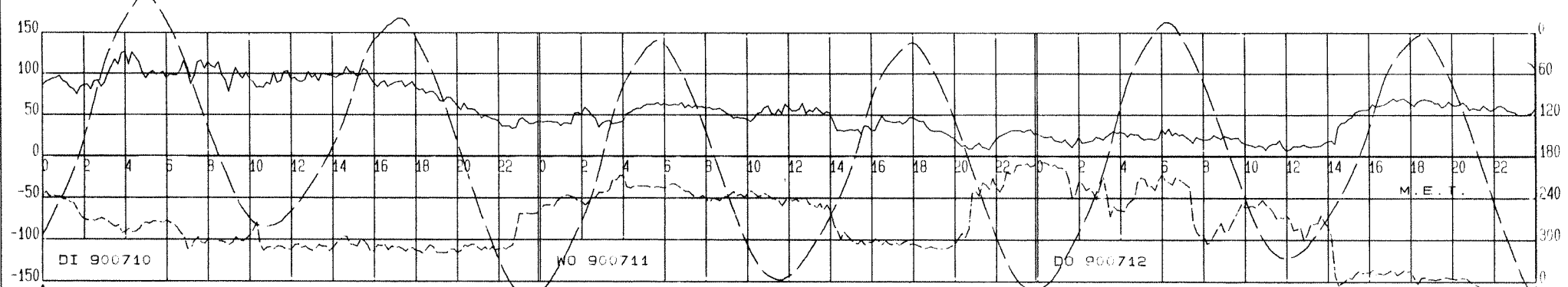
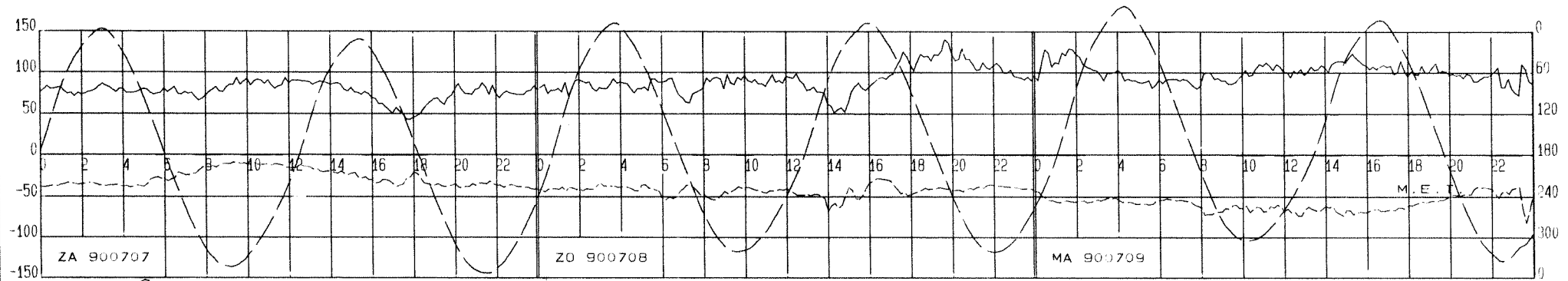
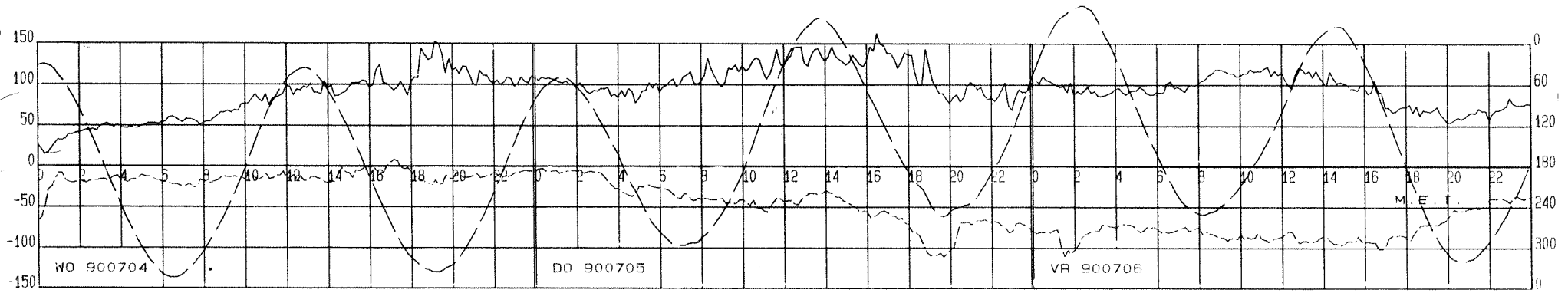
— WINDSNELHEID
- - - WATERSTAND

OPGETR. LOKATIE: MRG
OPGETR. LOKATIE: ZN

S/F: WI02
S/F: WT02

- - - - - WINDRICHTING

DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST



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

RICHTING in SEX GRD tov NRD

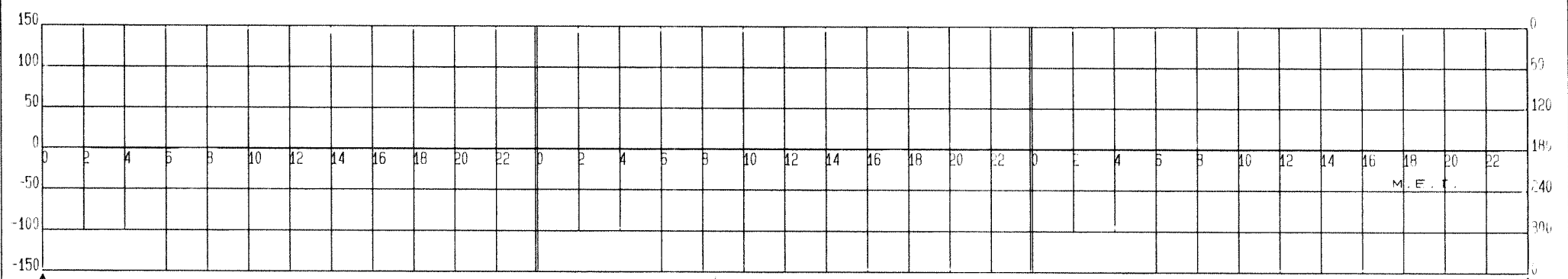
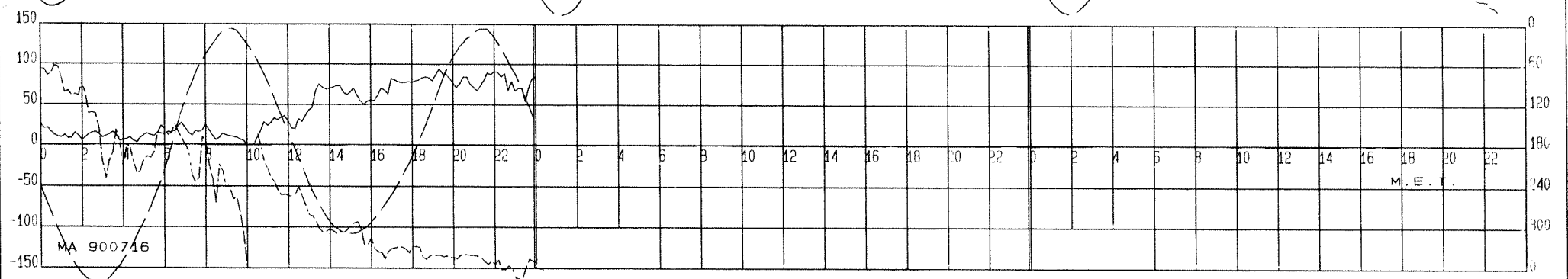
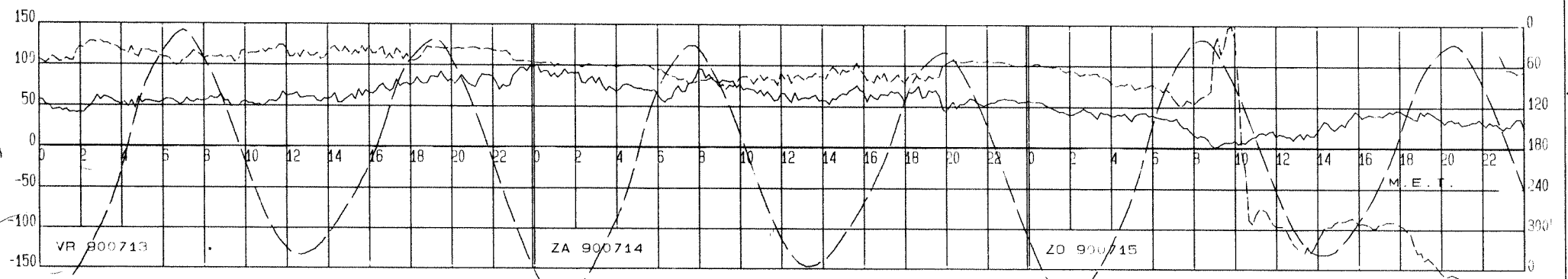
— WINDSNELHEID
— WATERSTAND

OPGETR. LOKATIE: MRG
OPGETR. LOKATIE: ZN

S/F: WI02
S/F: WT02

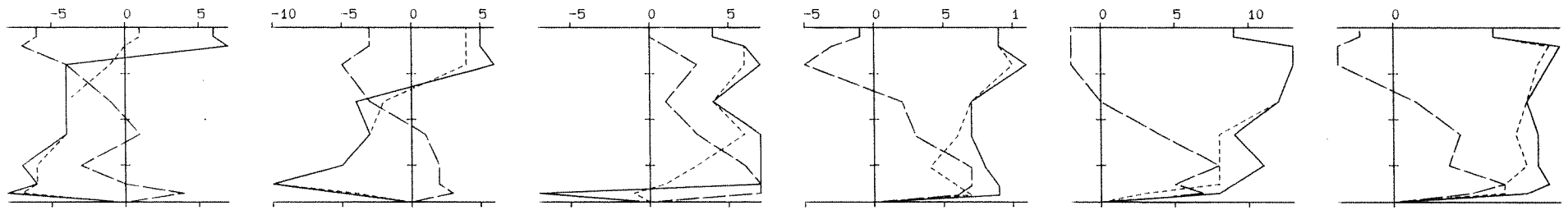
--- WINDRICHTING

DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

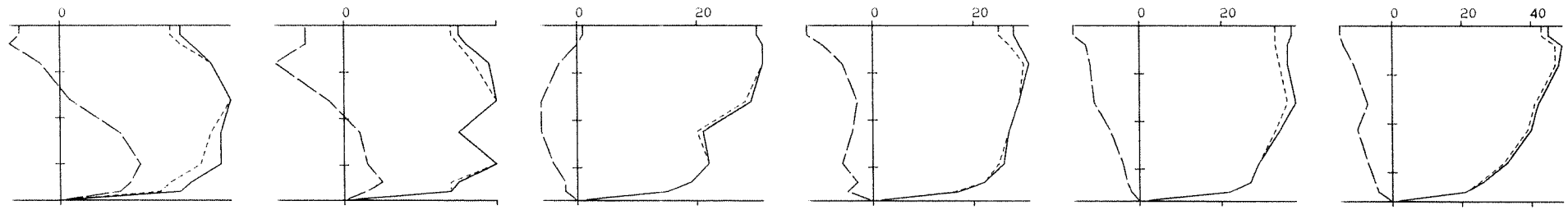


← WATERSTAND (cm tov NAP) + WINDSNELHEID (dm/s) RICHTING in SEX GRD tov NRD →

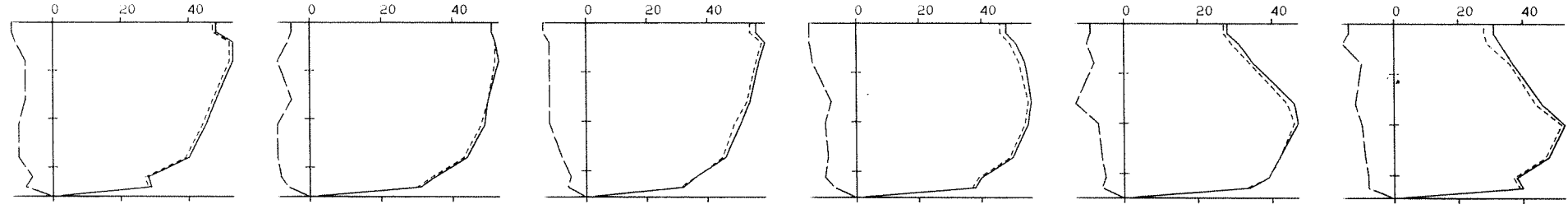
Bijlage 12 : Controlemetingen



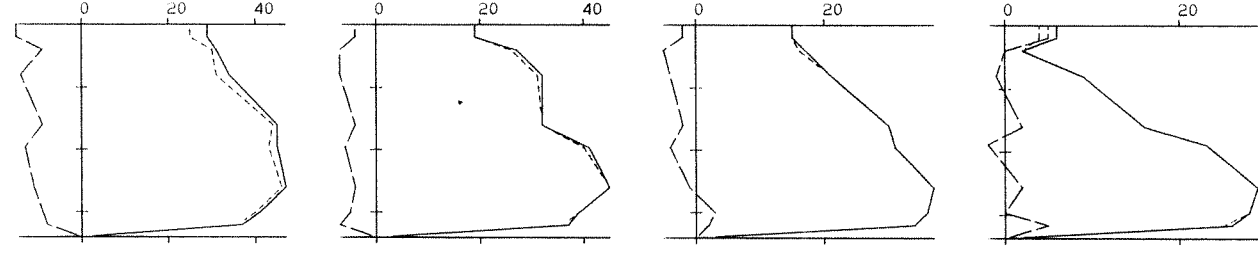
7.05 7.18 190 7.20 7.32 190 7.36 7.47 190 7.50 8.01 190 8.06 8.18 190 8.21 8.33 190
 -4 -3 -2 131 -2 -1 -1 123 5 4 3 304 7 7 2 327 10 10 2 329 11 11 2 331



8.40 8.51 190 8.54 9.06 188 9.12 9.23 185 9.29 9.42 186 9.49 10.03 184 10.07 10.18 180
 14 14 2 332 16 16 -1 345 25 24 -3 349 26 26 -5 353 32 31 -9 356 38 37 -9 354



10.21 10.32 180 10.38 10.48 180 10.57 11.08 176 11.11 11.22 176 11.30 11.42 174 11.45 11.56 172
 43 43 -9 353 46 45 -7 350 49 48 -10 353 49 48 -11 353 38 37 -8 353 41 39 -10 356



12.03 12.14 170 12.21 12.32 170 12.38 12.49 170 12.54 13.07 168
 38 37 -11 358 34 33 -5 350 27 27 -2 345 17 17 1 338

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	: CONTROLEMETING MP 1
RAAI : NVT	DEELRAAI : NVT PUNT : NVT LOKATIE : M01(-100)
X : 48700.00	Y : 408722.00
DATUM : 900628	CODE: S2201
A3. 0001	

MP. 1

— STROOMSNELHEID
- - - STROOMSNELHEID
- - - WATERSTAND

OPGETR.
OPGETR.
OPGETR.

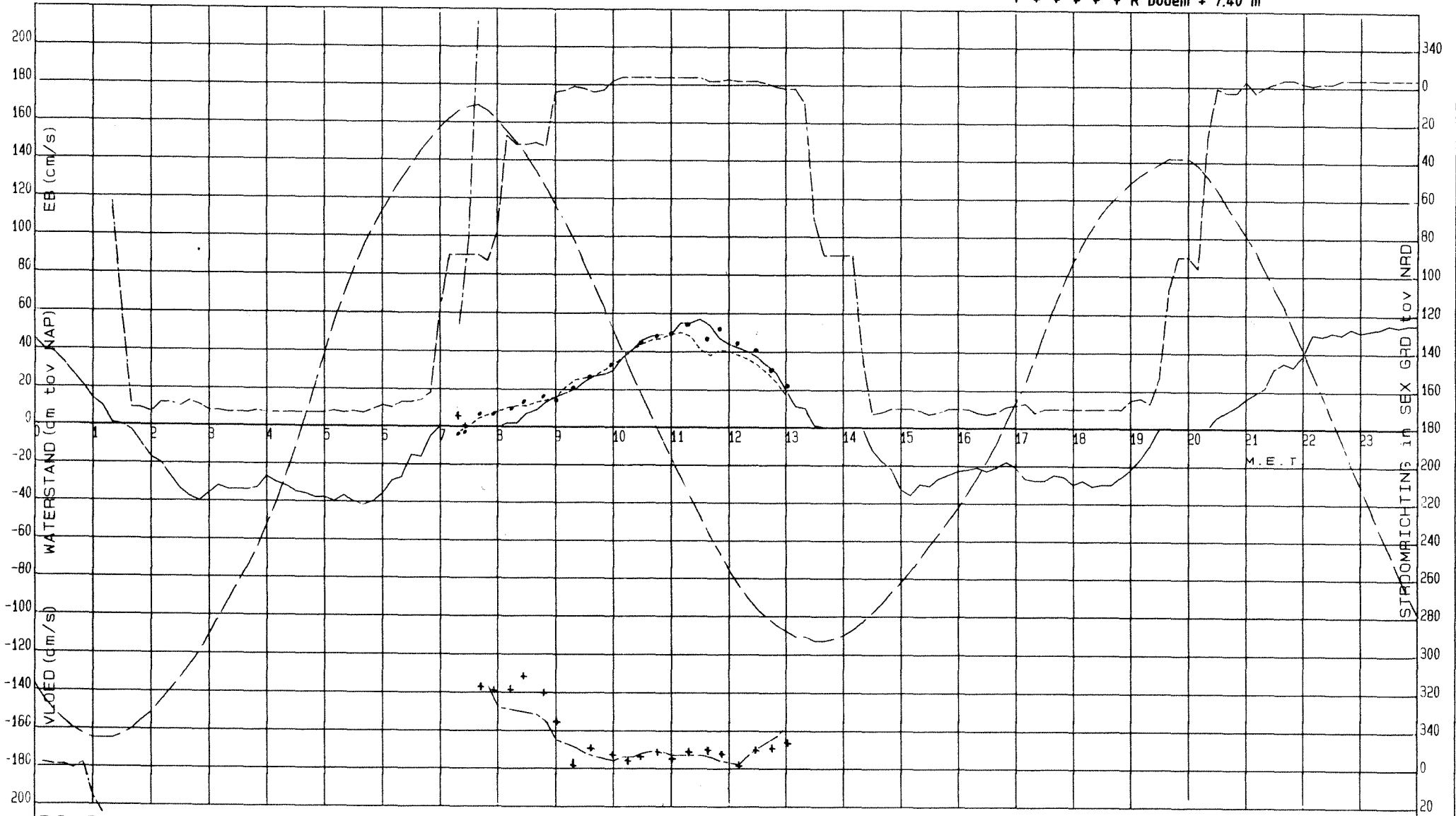
LOKATIE: 0107
LOKATIE: MOL1
LOKATIE: ZN

S/F: SG02 bodem + 7.40 m
S/F: SG02
S/F: WT02

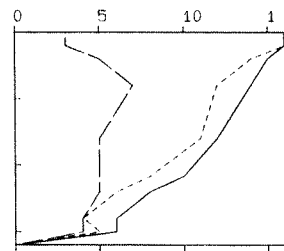
- - - STROOMRICHTING
- - - STROOMRICHTING

DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

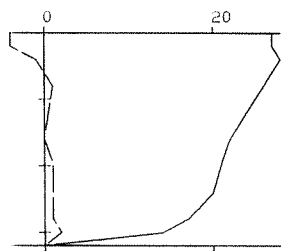
controlemeting V bodem + 7.40 m
+ + + + + R bodem + 7.40 m



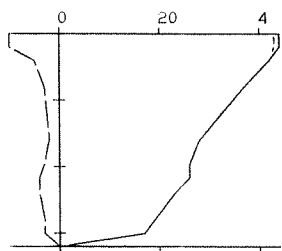
DO 900628



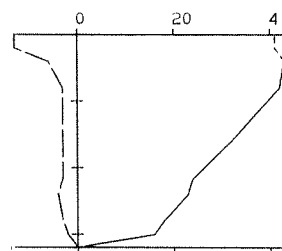
7.36 7.48 160
11 10 5 314



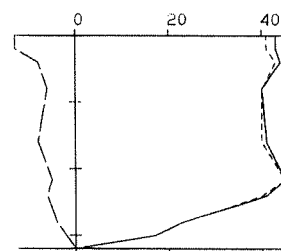
7.50 8.01 160
22 22 0 340



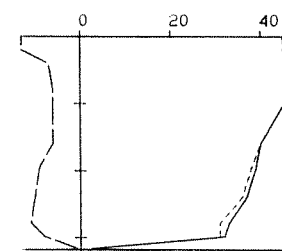
8.06 8.19 160
29 29 -4 348



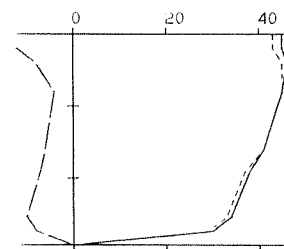
8.21 8.32 160
31 31 -4 349



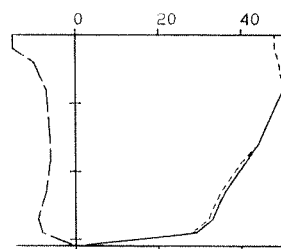
8.35 8.48 160
37 37 -7 351



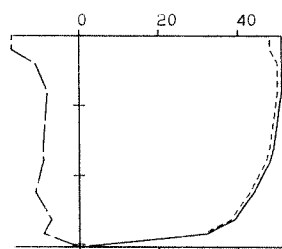
8.55 9.06 159
40 39 -8 353



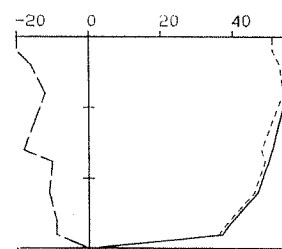
9.15 9.27 147
39 38 -7 351



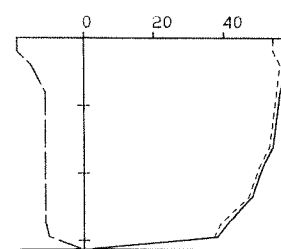
9.30 9.42 155
41 41 -8 352



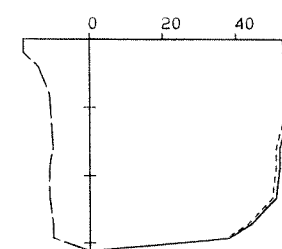
9.51 10.02 152
45 44 -10 353



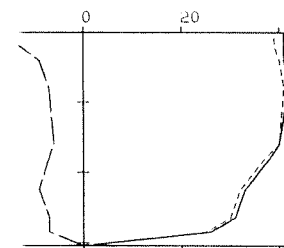
10.04 10.18 150
48 47 -13 357



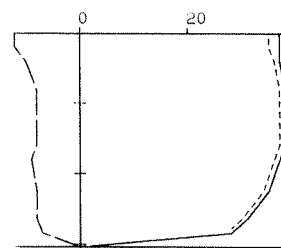
10.25 10.36 157
50 49 -12 355



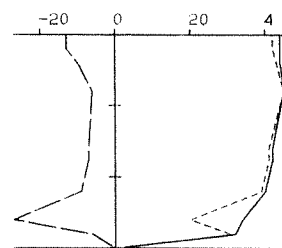
10.38 10.49 156
50 49 -11 354



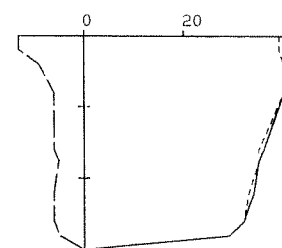
10.58 11.10 152
56 35 -8 353



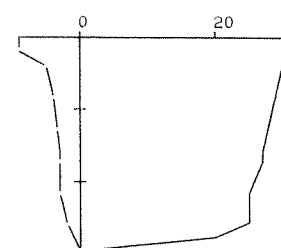
11.14 11.25 152
35 34 -8 355



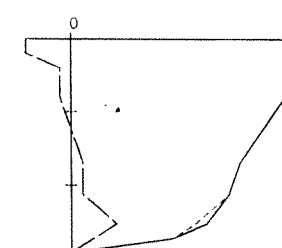
11.34 11.45 150
39 38 -10 355



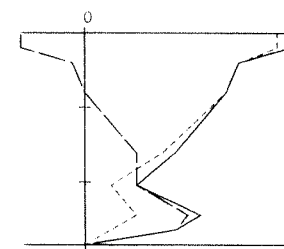
11.51 12.01 150
35 35 -7 352



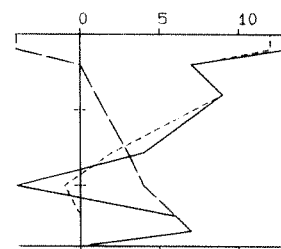
12.10 12.21 148
26 26 -4 349



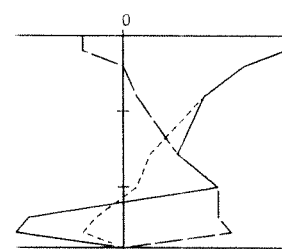
12.30 12.39 146
15 15 0 340



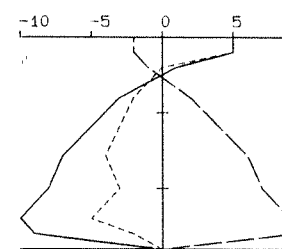
12.43 12.53 142
8 7 2 325



12.56 13.05 140
5 4 2 314



13.09 13.19 140
5 4 3 300



13.25 13.35 140
-4 -2 4 226

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

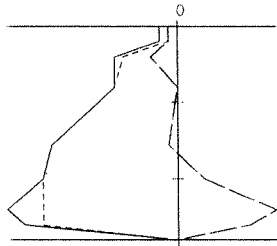
STROOMMETING : CONTROLEMETING MP 2

RAAI : NVT DEELRAAI : NVT PUNT : NVT LOKATIE : MOL1(-100)

X : 48982.00 Y : 408823.00

DATUM : 900627 CODE : S2201

A3. 0002



13.38 13.48 140
-10 -10 2 170

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 : CONTROLEMETING MP 2
 RAAI : NVT DEELRAAI : NVT PUNT : NVT LOKATIE : MOL1(-100)
 X : 48982.00 Y : 408823.00
 DATUM : 900627 CODE: S2201

A3. 0003

MP. 2

— STROOMSNELHEID
- - - STROOMSNELHEID
- - - WATERSTAND

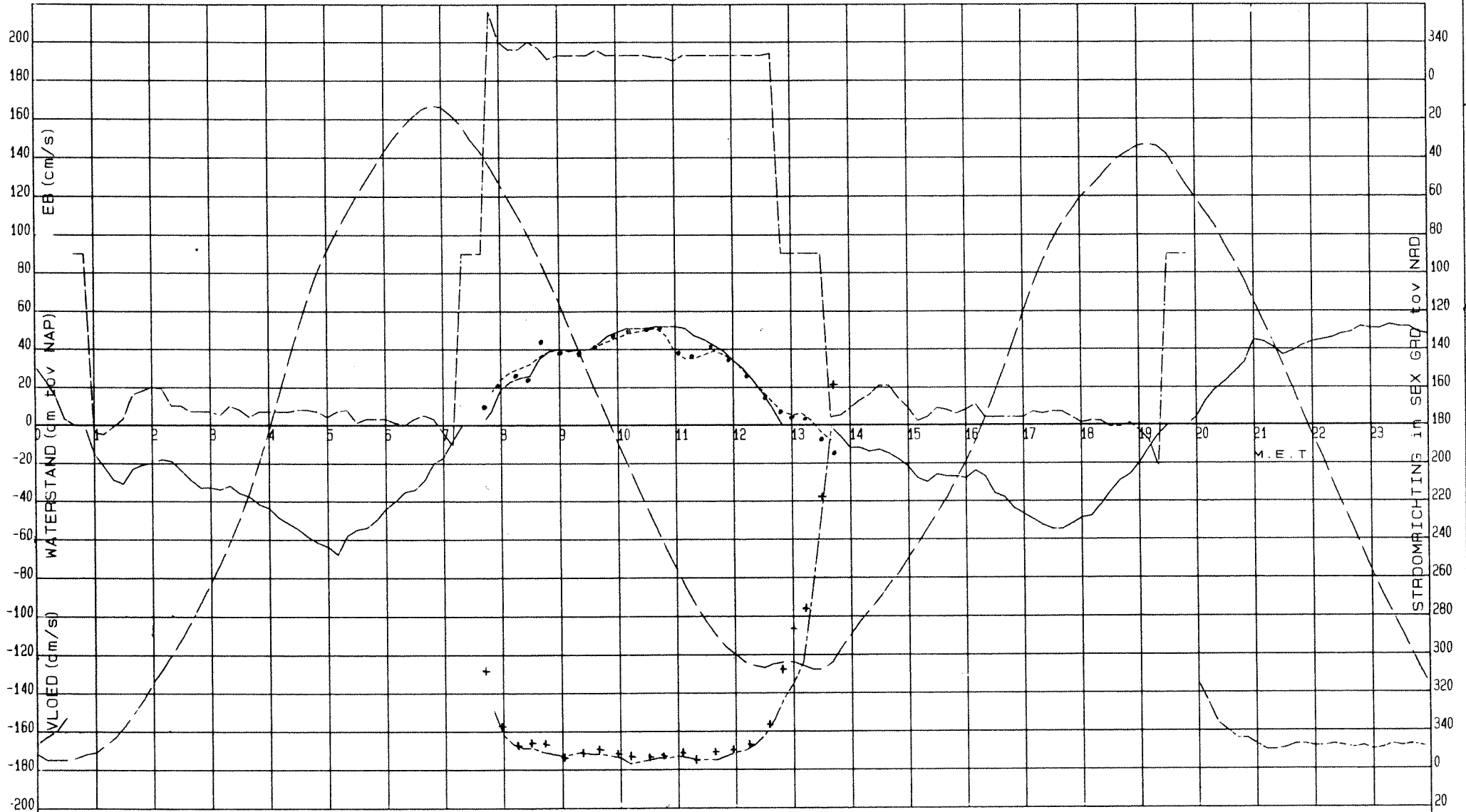
OPGETR. LOKATIE: 0119
OPGETR. LOKATIE: MOL1
OPGETR. LOKATIE: ZN

S/F: SG02 bodem + 6.20 m
S/F: SG02
S/F: WT02

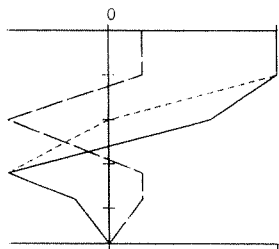
- - - STROOMRICHTING
- - - STROOMRICHTING

DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

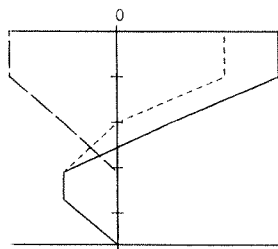
controlemeting V bodem + 6.20 m
+ + + + + R bodem + 6.20 m



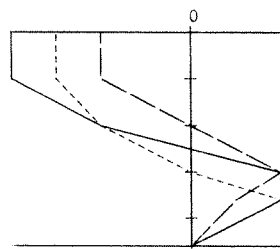
WO 900627



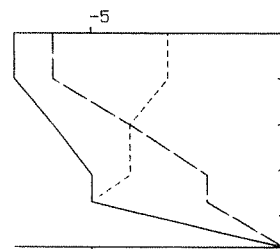
10.57 11.03 48
1 1 0 342



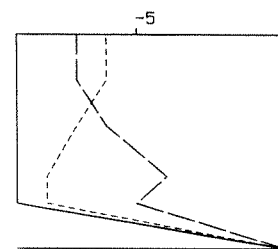
11.07 11.13 47
1 0 -1 53



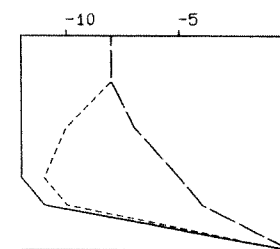
11.15 11.21 46
-1 -1 0 154



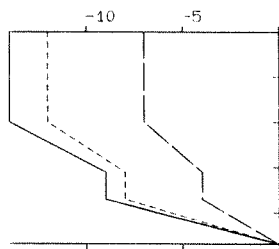
11.24 11.29 47
-5 -3 -4 115



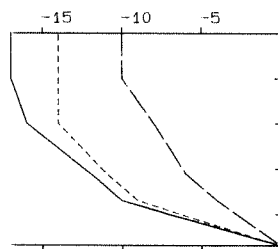
11.32 11.38 47
-8 -6 -5 122



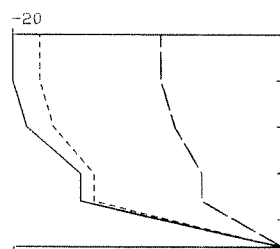
11.39 11.45 47
-10 -8 -6 127



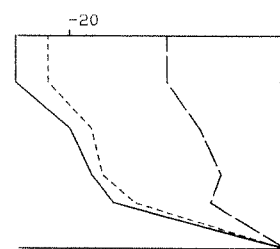
11.46 11.52 47
-11 -9 -5 132



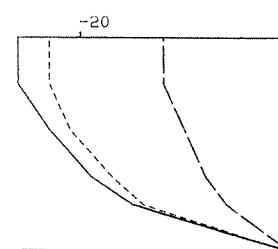
11.55 12.01 47
-13 -11 -7 130



12.06 12.14 46
-16 -14 -7 136



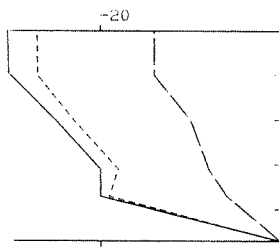
12.16 12.21 46
-18 -16 -8 136



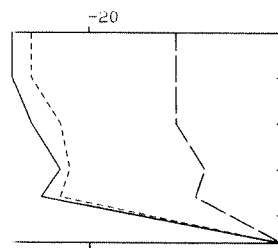
12.23 12.28 46
-19 -17 -9 135



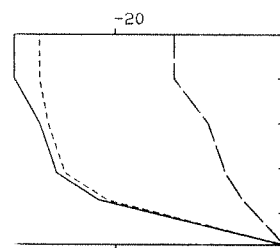
12.31 12.37 46
-20 -18 -8 137



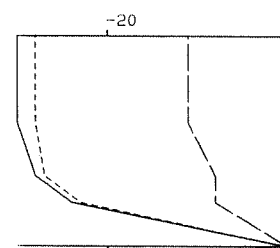
12.40 12.45 47
-22 -20 -9 137



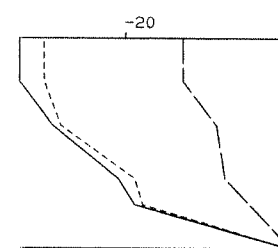
12.46 12.52 46
-23 -21 -9 138



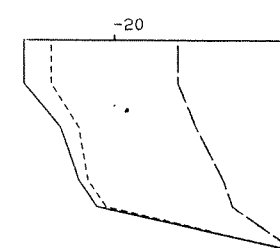
12.59 13.05 47
-25 -24 -8 142



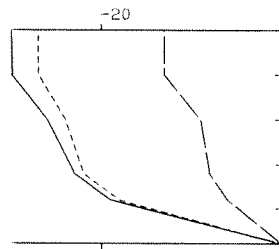
13.07 13.13 48
-26 -24 -9 141



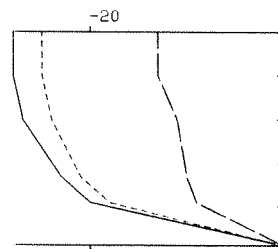
13.14 13.20 48
-24 -22 -8 140



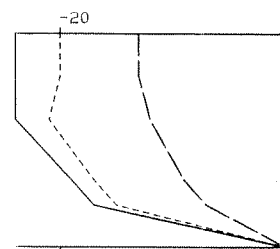
13.22 13.27 48
-24 -22 -9 138



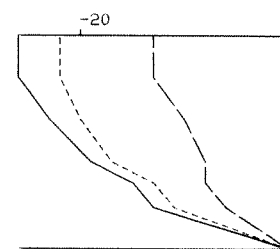
13.33 13.38 48
-23 -21 -9 139



13.43 13.48 49
-23 -20 -10 135



13.53 13.58 50
-19 -17 -10 131



14.00 14.06 51
-18 -16 -9 132

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

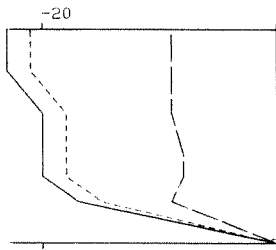
STROOMMETING : CONTROLEMETING MP 3

RAAI : NVT DEELRAAI : NVT PUNT : NVT LOKATIE : MOL1(-100)

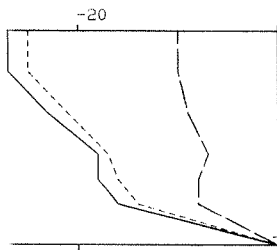
X : 49620.00 Y : 409066.00

DATUM : 900626 CODE: S2201

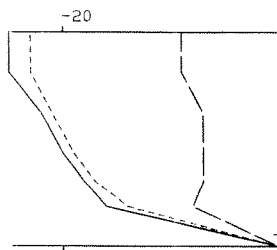
A3. 0004



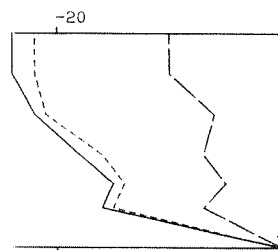
14.19 14.26 51
-18 -17 -8 136



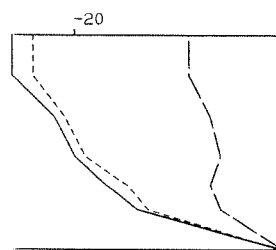
14.27 14.34 52
-20 -18 -8 137



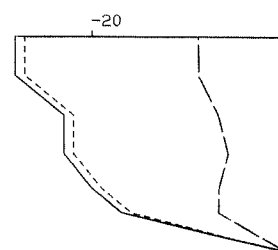
14.35 14.42 53
-19 -18 -7 139



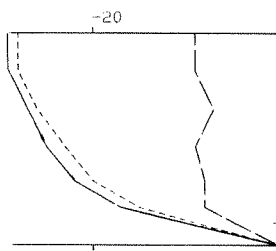
14.43 14.50 53
-18 -17 -7 139



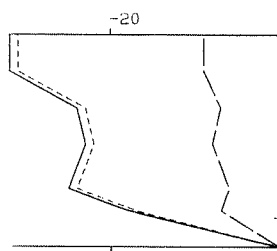
14.55 15.04 53
-19 -18 -7 140



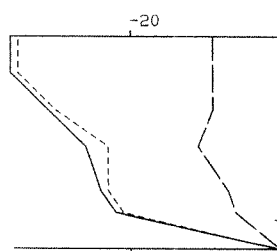
15.07 15.14 55
-21 -20 -7 142



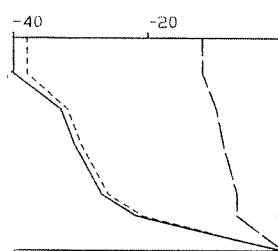
15.19 15.26 56
-22 -21 -8 141



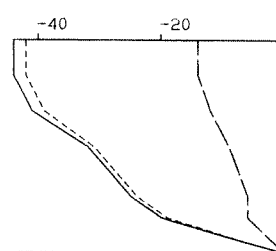
15.30 15.38 58
-23 -22 -7 144



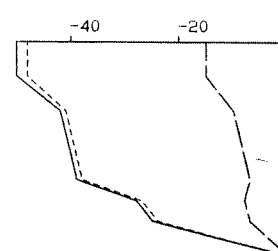
15.41 15.48 58
-26 -25 -8 144



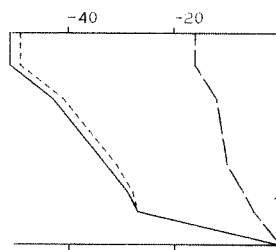
15.53 15.59 60
-29 -28 -9 144



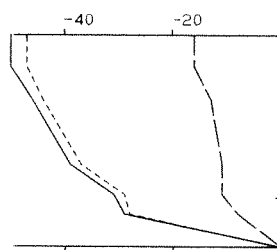
16.02 16.09 60
-31 -30 -9 144



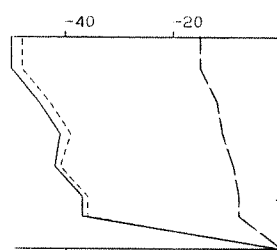
16.11 16.18 62
-36 -35 -9 146



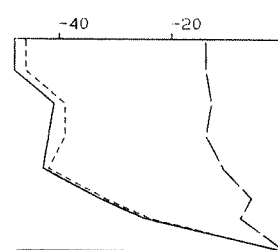
16.20 16.27 64
-36 -34 -10 145



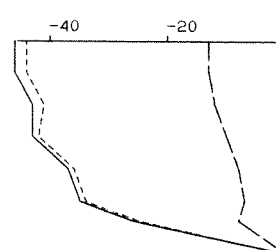
16.32 16.39 65
-38 -36 -11 143



16.41 16.49 65
-40 -38 -10 146



16.51 16.59 65
-37 -35 -11 144



17.03 17.11 66
-36 -35 -9 146

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 : CONTROLEMETING MP 3
 RAAI : NVT DEELRAAI : NVT PUNT : NVT LOKATIE : MOL1(-100)
 X : 49620.00 Y : 409066.00
 DATUM : 900626 CODE: S2201

A3. 0005

MP. 3

— STROOMSNELHEID
- - - STROOMSNELHEID
- - - WATERSTAND

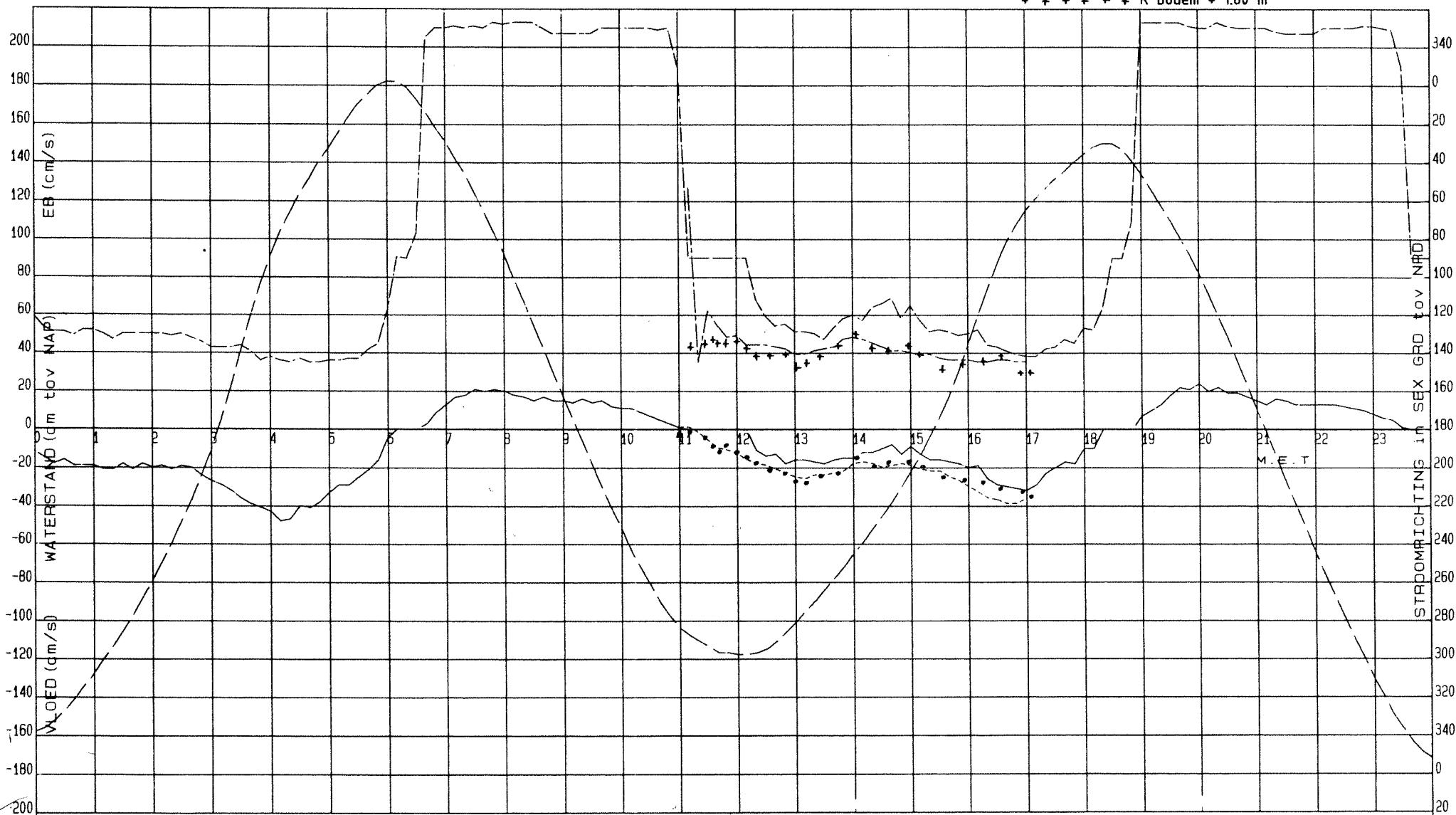
OPGETR. LOKATIE: 0123
OPGETR. LOKATIE: MOL1
OPGETR. LOKATIE: ZN

S/F: SG02 bodem + 1.60 m
S/F: SG02
S/F: WT02

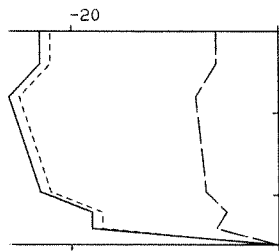
- - - STROOMRICHTING
- - - STROOMRICHTING

DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

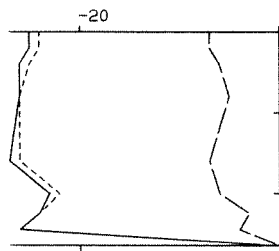
controlemeting V bodem + 1.60 m
+ + + + + R bodem + 1.60 m



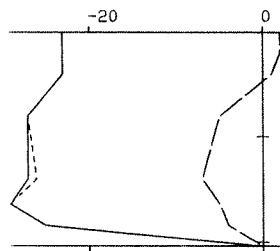
DI 900626



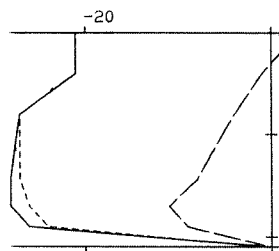
8.44 8.53 130
-22 -21 -7 144



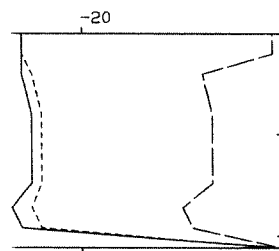
8.55 9.09 132
-25 -24 -5 148



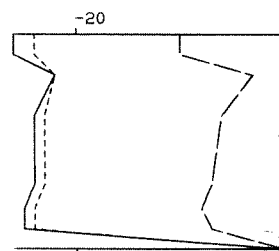
9.19 9.28 102
-25 -24 -3 154



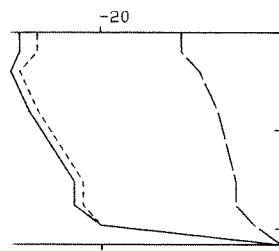
9.31 9.39 105
-24 -24 -5 150



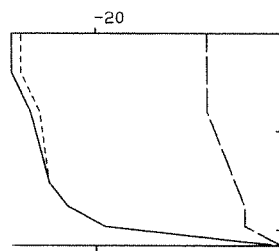
9.41 9.49 106
-24 -23 -6 146



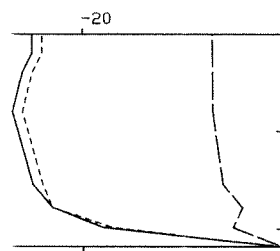
9.50 9.58 106
-23 -22 -6 145



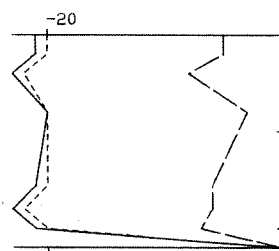
10.02 10.10 108
-25 -24 -6 146



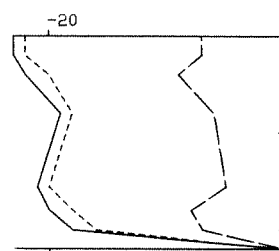
10.13 10.21 108
-25 -24 -6 147



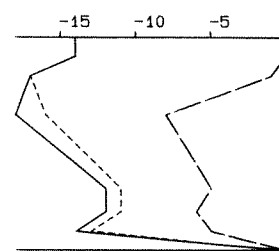
10.26 10.34 109
-24 -23 -6 146



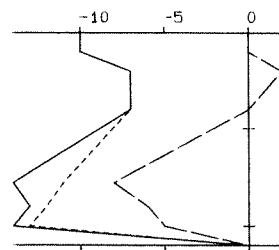
10.37 10.45 110
-20 -20 -5 146



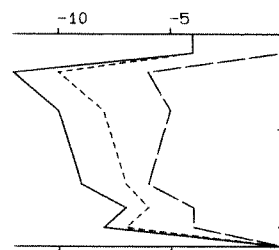
10.47 10.55 110
-19 -18 -6 142



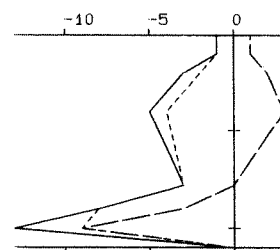
11.03 11.11 110
-14 -13 -4 142



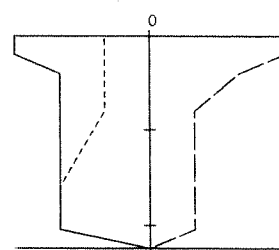
11.12 11.20 110
-9 -9 -3 145



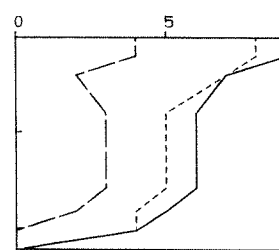
11.24 11.32 110
-8 -7 -4 129



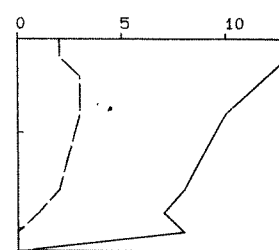
11.34 11.44 110
-4 -4 0 162



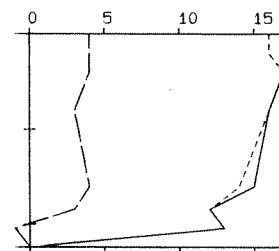
11.46 11.54 112
-2 -1 1 206



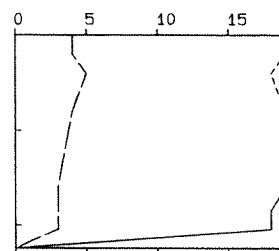
11.59 12.06 111
6 5 2 316



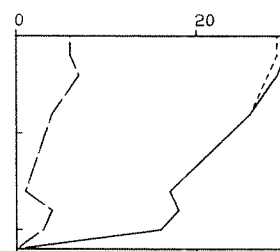
12.10 12.18 112
10 9 2 329



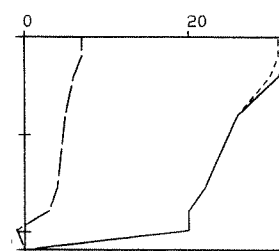
12.23 12.32 112
15 14 3 329



12.35 12.43 112
18 18 4 330



12.50 12.58 110
22 22 4 331



13.08 13.16 109
24 24 4 331

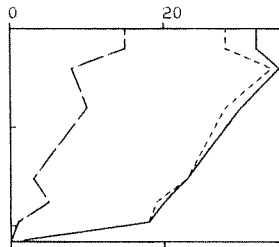
TOELICHTING OP DE VERTIKALEN

— 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.

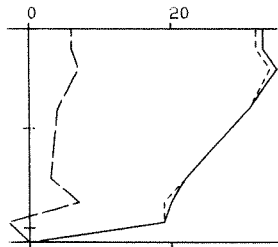
RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

STROOMMETING : CONTROLEMETING MP 4
RAAI : NVT DEELRAAI : NVT PUNT : NVT LOKATIE : MOL1(-100)
X : 50258.00 Y : 409209.00
DATUM : 900703 CODE: S2201

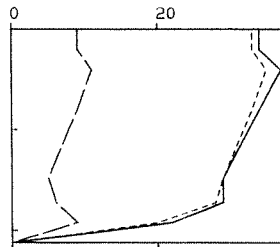
A3. 0006



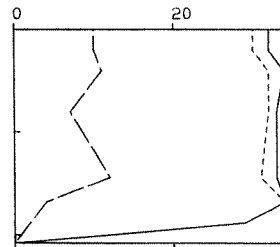
13.20 13.28 108
26 25 7 325



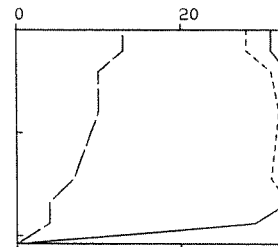
13.32 13.41 107
26 26 4 332



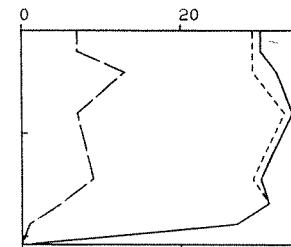
13.45 13.53 106
30 29 8 326



13.57 14.05 104
31 30 8 326



14.08 14.16 104
30 29 8 326



14.20 14.27 104
30 29 7 327

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 : CONTROLEMETING MP 4
 RAAI : NVT DEELRAAI : NVT PUNT : NVT LOKATIE : MOL1(-100)
 X : 50258.00 Y : 409209.00
 DATUM : 900703 CODE: S2201

A3. 0007

MP. 4

———— STROOMSNELHEID
- - - - - STROOMSNELHEID
- - - - - WATERSTAND

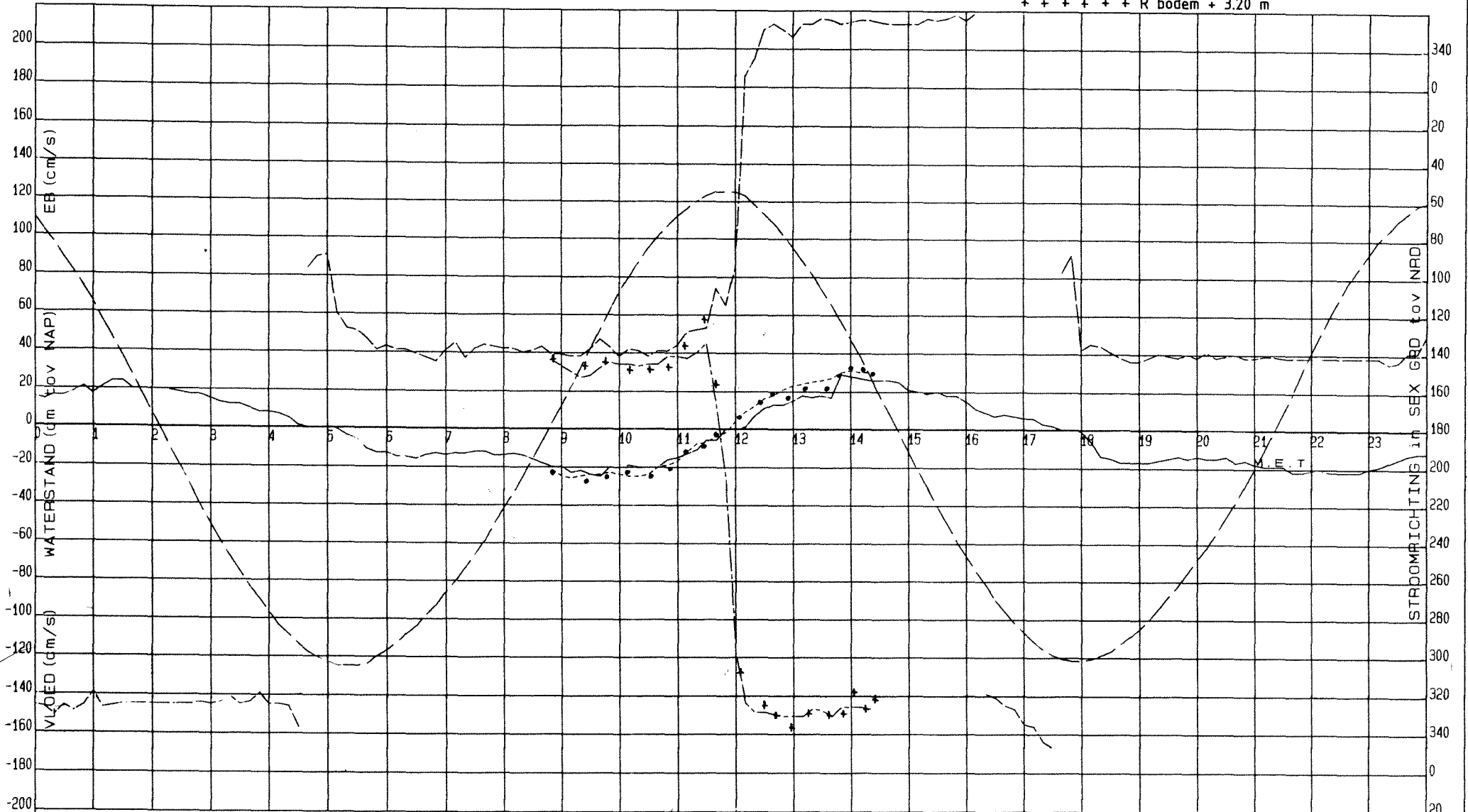
OPGETR. LOKATIE: 0105
OPGETR. LOKATIE: MOL1
OPGETR. LOKATIE: ZN

S/F: SG02 bodem + 3.20 m
S/F: SG02
S/F: WT02

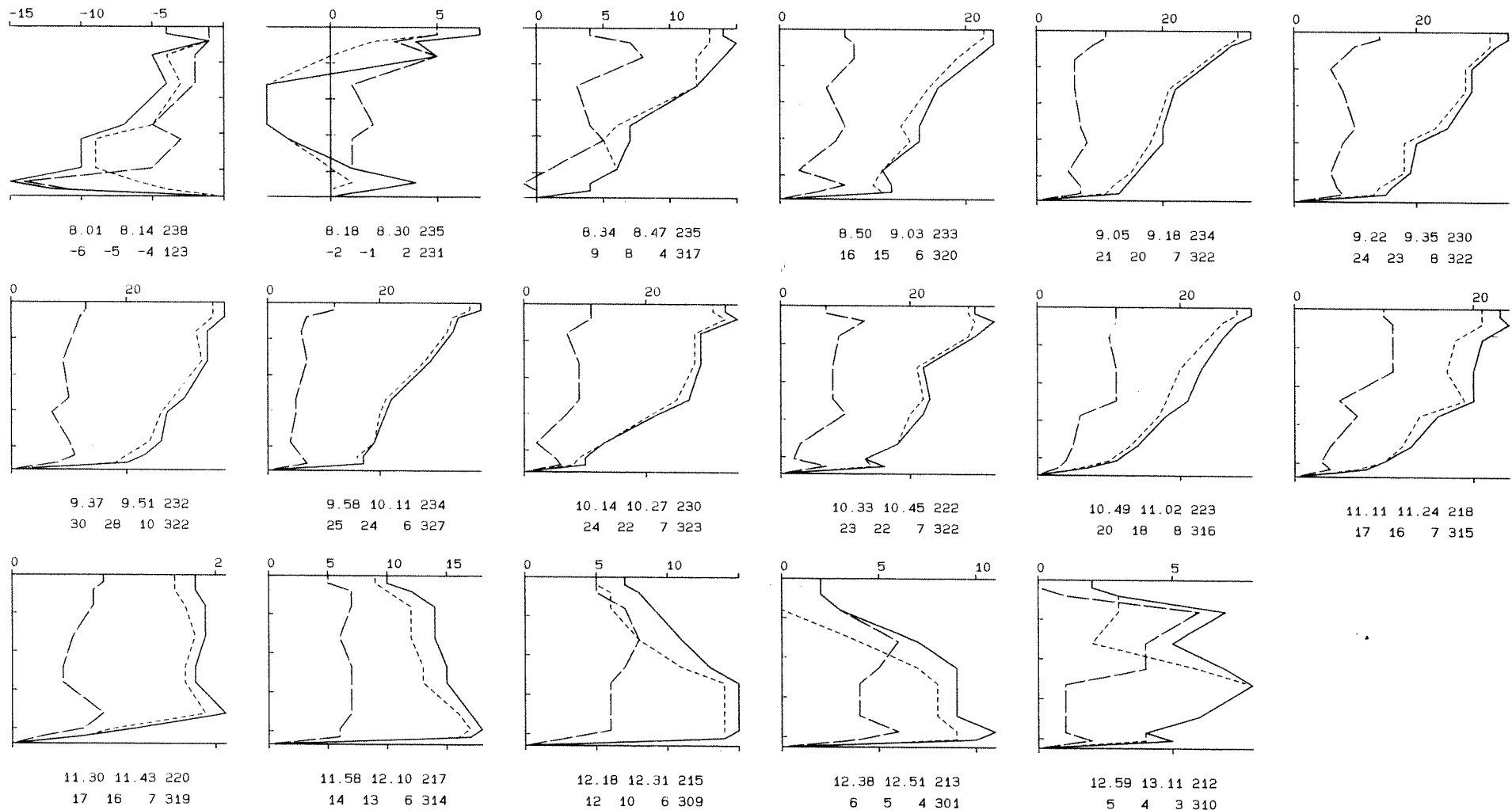
———— STROOMRICHTING
- - - - - STROOMRICHTING

DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

controlemeting • • • • • V bodem + 3.20 m
+ + + + + R bodem + 3.20 m



DI 900703



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 : CONTROLEMETING MP 5
 RAAI : NVT DEELRAAI : NVT PUNT : NVT LOKATIE : MGL1 (-100)
 X : 50342.00 Y : 409202.00
 DATUM : 900629 CODE : S2201

A3. 0008

MP. 5

— STROOMSNELHEID
- - - STROOMSNELHEID
- - - WATERSTAND

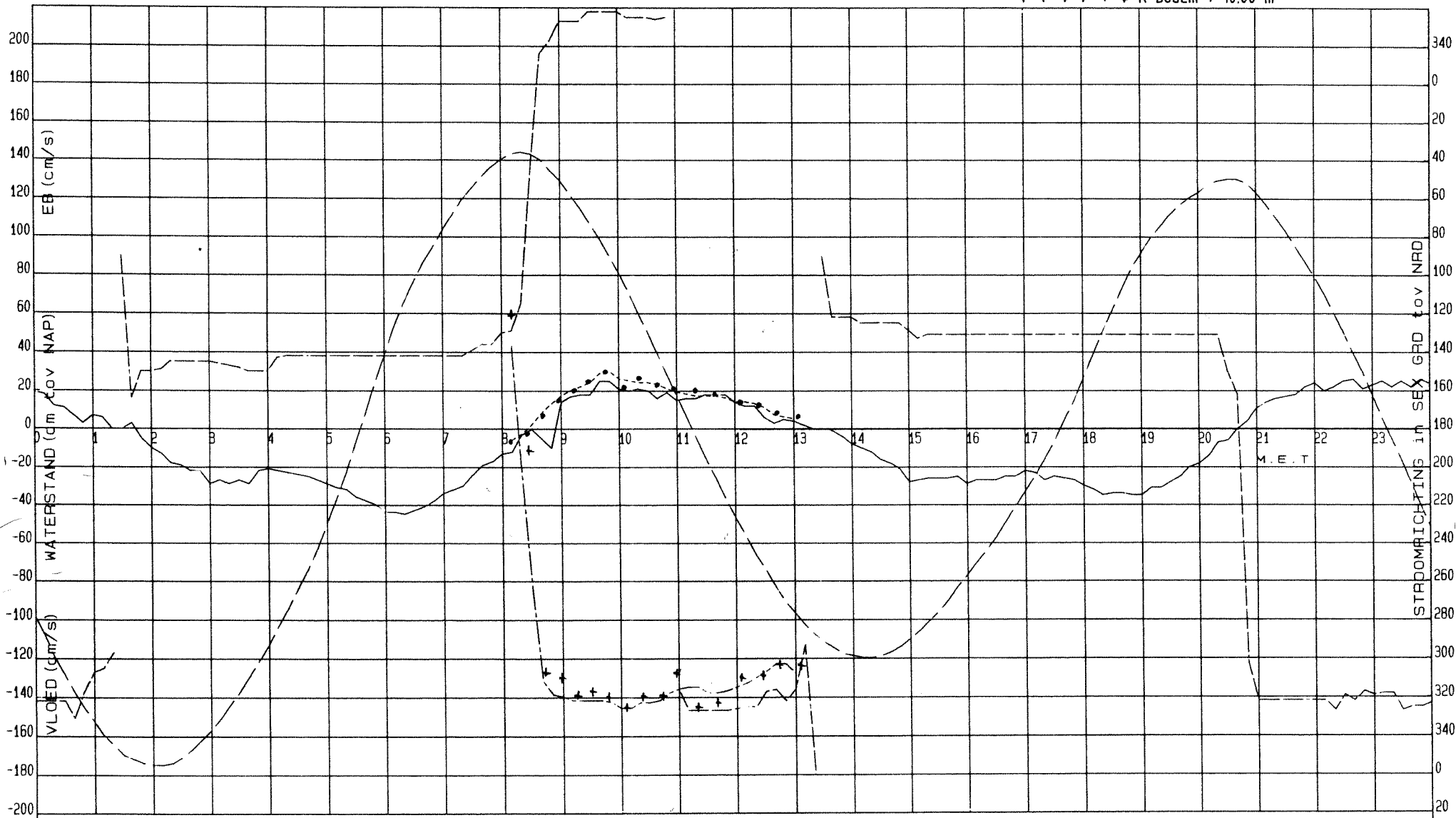
OPGETR. LOKATIE: 0111
OPGETR. LOKATIE: MOL1
OPGETR. LOKATIE: ZN

S/F: SG02 bodem + 10.00 m
S/F: SG02
S/F: WT02

— STROOMRICHTING
- - - STROOMRICHTING

DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

controlemeting V bodem + 10.00 m
+ + + + + R bodem + 10.00 m



VR 900629

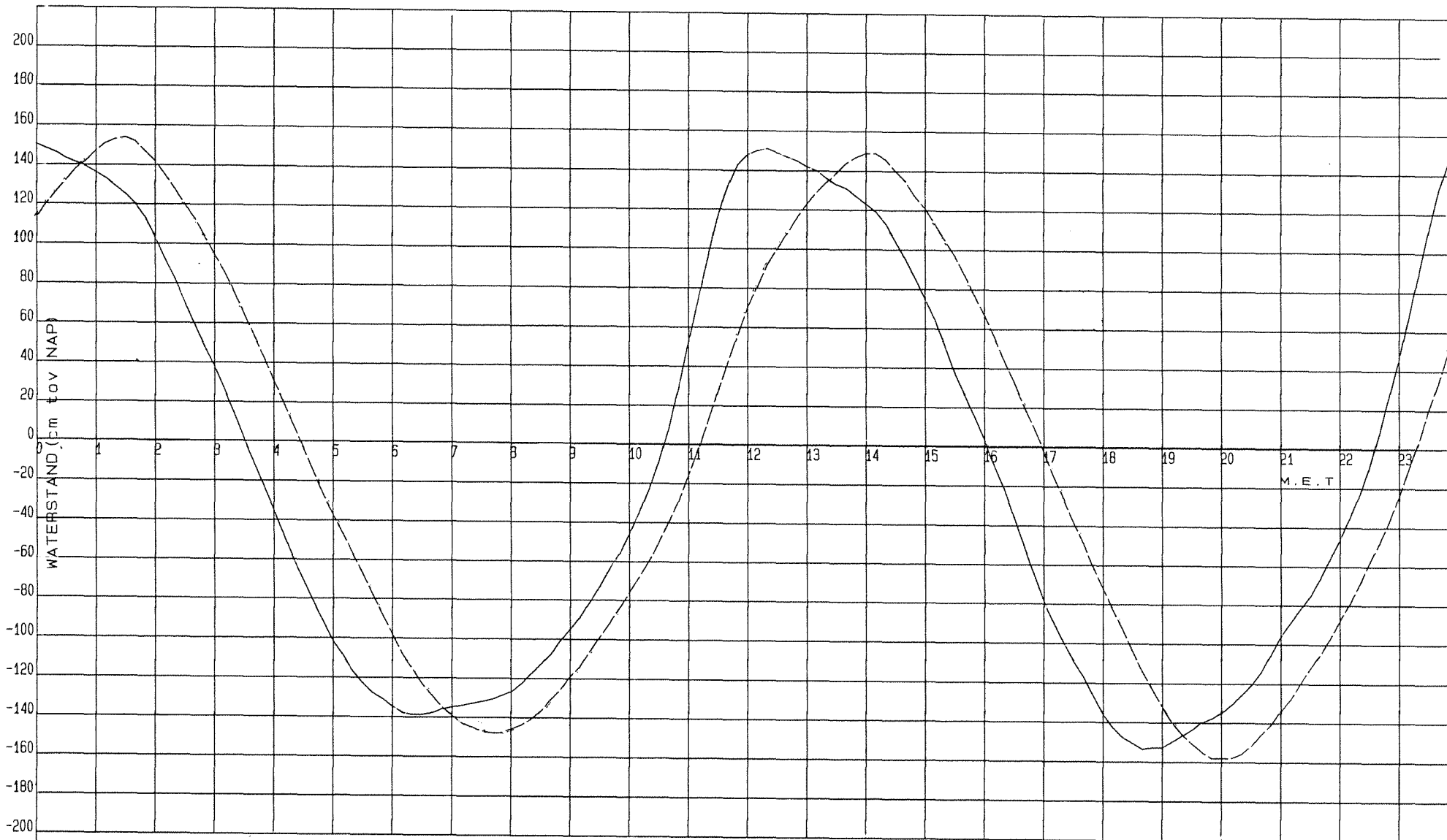
Bijlage 13 : Opgetreden getij

— WATERSTAND
- - - WATERSTAND

OPGETR. LOKATIE: OS4
OPGETR. LOKATIE: ZN

S/F: WT02
S/F: WT02

DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST



DO 900621

/OV/STROOM/UIT

00001 A L G P R - L I J S T -pag. 01- datum/tijd: 900925.1346

00002

00003 locatie: 335 oms: OS4 (O'SCHELDE ZEEZIJD SCHAAR)

00004 soortf.: WTO2 oms: WATERSTANDEN

00005 kanalen: 1

00006

00007

00008 900621

00009		00	10	20	30	40	50
00010	00:	150	148	146	143	141	139
00011	01:	136	133	129	125	120	113
00012	02:	103	92	82	70	59	48
00013	03:	38	26	14	1	-11	-23
00014	04:	-35	-48	-60	-71	-82	-92
00015	05:	-102	-109	-117	-123	-128	-131
00016	06:	-135	-138	-139	-139	-138	-136
00017	07:	-135	-134	-133	-132	-131	-129
00018	08:	-127	-123	-118	-113	-108	-101
00019	09:	-95	-89	-81	-73	-64	-56
00020	10:	-46	-35	-23	-9	8	29
00021	11:	52	74	97	117	132	143
00022	12:	148	150	151	149	147	145
00023	13:	142	140	136	133	131	127
00024	14:	123	119	113	104	95	85
00025	15:	75	64	51	37	26	15
00026	16:	3	-10	-22	-36	-51	-65
00027	17:	-79	-90	-100	-109	-117	-127
00028	18:	-136	-143	-148	-151	-154	-153
00029	19:	-153	-150	-147	-144	-140	-138
00030	20:	-135	-131	-126	-121	-114	-105
00031	21:	-96	-89	-82	-75	-66	-56
00032	22:	-46	-35	-23	-9	8	27
00033	23:	46	68	90	112	132	147

/OV/STROOM/LIT1

00001 A L G P R - L I J S T -pag. 01- datum/tijd: 900925.1346

00002

00003 locatie: 311 oms: ZN (O/SCHELDE ZEEFLANDRUG NOORD)

00004 soortf.: WT02 oms: WATERSTANDEN

00005 kanalen: 1

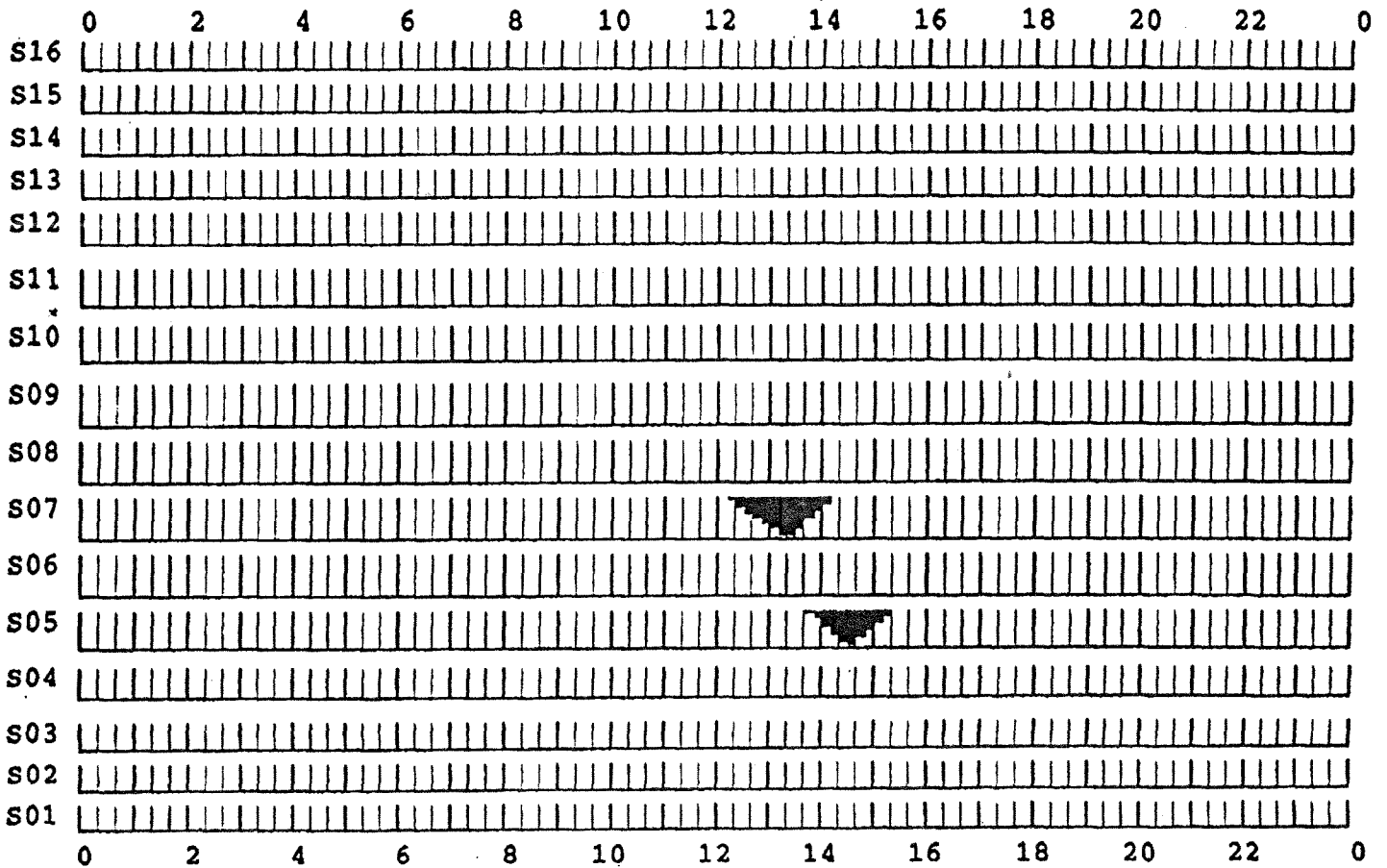
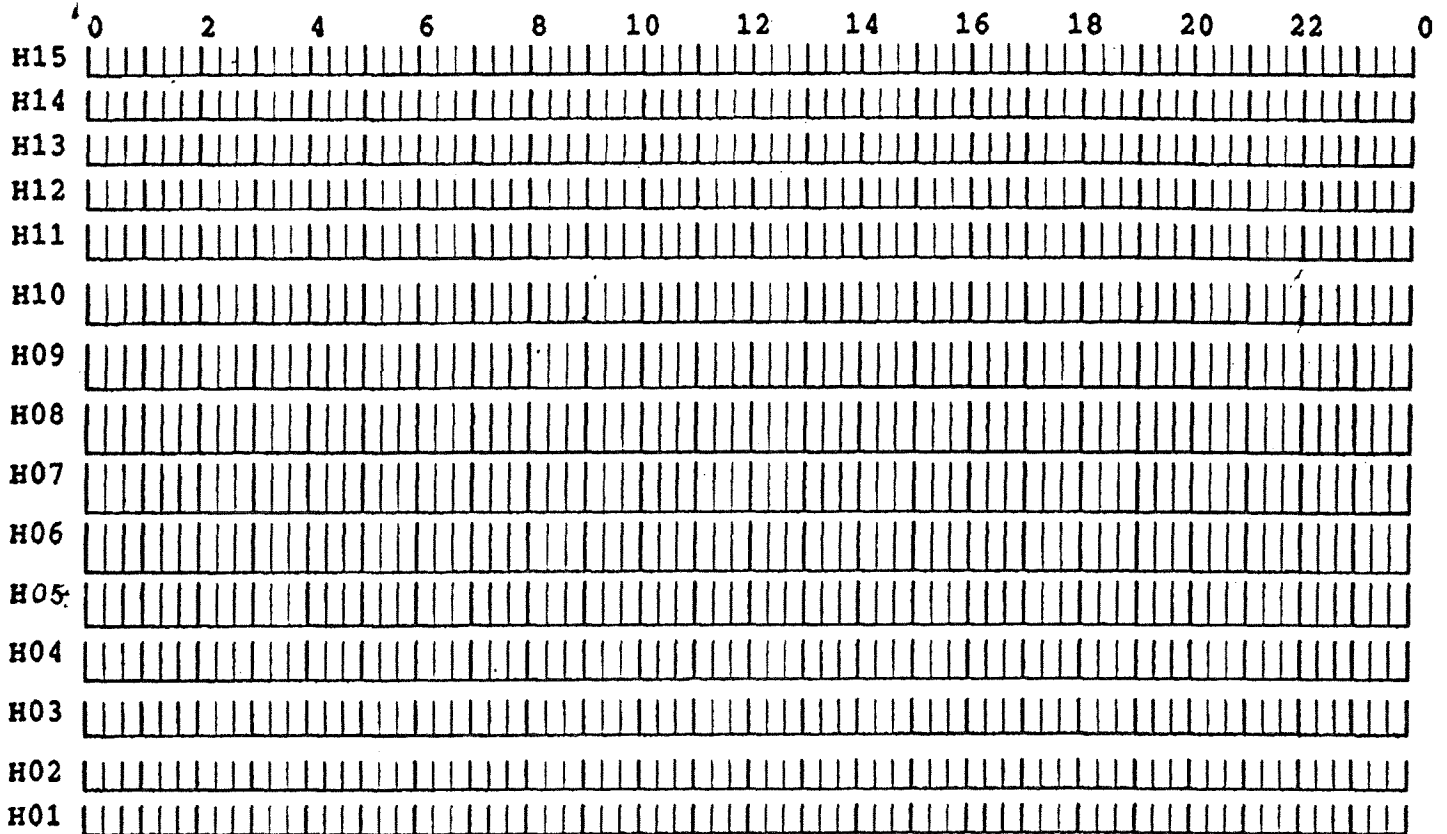
00006

00007

00008 900621

00009		00	10	20	30	40	50
00010	00:	113	120	126	132	138	142
00011	01:	147	151	153	154	152	147
00012	02:	142	135	128	120	113	104
00013	03:	95	86	76	65	54	43
00014	04:	31	20	8	-3	-15	-27
00015	05:	-37	-47	-57	-67	-78	-88
00016	06:	-98	-108	-115	-123	-129	-135
00017	07:	-139	-143	-145	-147	-148	-148
00018	08:	-146	-144	-141	-137	-131	-126
00019	09:	-119	-114	-106	-99	-92	-84
00020	10:	-76	-68	-60	-50	-40	-29
00021	11:	-16	-3	12	27	42	56
00022	12:	70	81	92	100	108	116
00023	13:	123	129	134	139	144	147
00024	14:	149	149	146	140	135	127
00025	15:	121	113	105	97	87	77
00026	16:	67	56	44	33	21	10
00027	17:	-2	-15	-26	-38	-49	-61
00028	18:	-72	-83	-93	-104	-114	-123
00029	19:	-132	-140	-146	-151	-155	-158
00030	20:	-158	-158	-156	-152	-146	-141
00031	21:	-134	-128	-120	-112	-105	-97
00032	22:	-88	-79	-69	-58	-48	-37
00033	23:	-24	-10	4	20	34	50

Bijlage 14 : Schuifstanden Stormvloedkering





HYDRO - METEO CENTRUM ZEE LAND .
OPGETREDEN DOORSTROOMOPENINGEN.
DO 900621 01:00 UUR ZOMERTIJD.

BLAD : 1

DATUM	TIJD ZT	<--- HAMMEN --->		<--- SCHAAR --->		<--- ROOMPOT --->		<--- TOTAAL --->	
		INSEL- OPENING [M2]	OPENINGS PERCENT. [%]	INSEL- OPENING [M2]	OPENINGS PERCENT. [%]	INSEL- OPENING [M2]	OPENINGS PERCENT. [%]	INSEL- OPENING [M2]	OPENINGS PERCENT. [%]
900621	0100	3747	100	3633	100	10526	100	17906	100
900621	0130	3747	100	3633	100	10526	100	17906	100
900621	0200	3747	100	3633	100	10526	100	17906	100
900621	0230	3747	100	3633	100	10526	100	17906	100
900621	0300	3747	100	3633	100	10526	100	17906	100
900621	0330	3747	100	3633	100	10526	100	17906	100
900621	0400	3747	100	3633	100	10526	100	17906	100
900621	0430	3747	100	3633	100	10526	100	17906	100
900621	0500	3747	100	3633	100	10526	100	17906	100
900621	0530	3747	100	3633	100	10526	100	17906	100
900621	0600	3747	100	3633	100	10526	100	17906	100
900621	0630	3747	100	3633	100	10526	100	17906	100
900621	0700	3747	100	3633	100	10526	100	17906	100
900621	0730	3747	100	3633	100	10526	100	17906	100
900621	0800	3747	100	3633	100	10526	100	17906	100
900621	0830	3747	100	3633	100	10526	100	17906	100
900621	0900	3747	100	3633	100	10526	100	17906	100
900621	0930	3747	100	3633	100	10526	100	17906	100
900621	1000	3747	100	3633	100	10526	100	17906	100
900621	1030	3747	100	3633	100	10526	100	17906	100
900621	1100	3747	100	3633	100	10526	100	17906	100
900621	1130	3747	100	3633	100	10526	100	17906	100
900621	1200	3747	100	3633	100	10526	100	17906	100
900621	1230	3747	100	3633	100	10526	100	17906	100
900621	1300	3747	100	3633	100	10526	100	17906	100
900621	1330	3747	100	3538	97	10526	100	17811	99
900621	1400	3747	100	3408	94	10526	100	17681	99
900621	1430	3747	100	3424	94	10526	100	17697	99
900621	1500	3747	100	3517	97	10526	100	17790	99
900621	1530	3747	100	3388	93	10526	100	17661	99
900621	1600	3747	100	3579	99	10526	100	17852	100
900621	1630	3747	100	3633	100	10526	100	17906	100
900621	1700	3747	100	3633	100	10526	100	17906	100
900621	1730	3747	100	3633	100	10526	100	17906	100
900621	1800	3747	100	3633	100	10526	100	17906	100
900621	1830	3747	100	3633	100	10526	100	17906	100
900621	1900	3747	100	3633	100	10526	100	17906	100
900621	1930	3747	100	3633	100	10526	100	17906	100
900621	2000	3747	100	3633	100	10526	100	17906	100
900621	2030	3747	100	3633	100	10526	100	17906	100
900621	2100	3747	100	3633	100	10526	100	17906	100
900621	2130	3747	100	3633	100	10526	100	17906	100
900621	2200	3747	100	3633	100	10526	100	17906	100
900621	2230	3747	100	3633	100	10526	100	17906	100
900621	2300	3747	100	3633	100	10526	100	17906	100
900621	2330	3747	100	3633	100	10526	100	17906	100
900622	0000	3747	100	3633	100	10526	100	17906	100
900622	0030	3747	100	3633	100	10526	100	17906	100
900622	0100	3747	100	3633	100	10526	100	17906	100
900622	0130	3747	100	3633	100	10526	100	17906	100
900622	0200	3747	100	3633	100	10526	100	17906	100
900622	0230	3747	100	3633	100	10526	100	17906	100
900622	0300	3747	100	3633	100	10526	100	17906	100
900622	0330	3747	100	3633	100	10526	100	17906	100
900622	0400	3747	100	3633	100	10526	100	17906	100

Bijlage 15 : Debiet/snelheidsverdelingen per half-maanuur

FILENAAM : MAN500.DAT
DATUM UITPRINT : 900919

BEGIN DATUM : 900621
EINDDATUM : 900621

Waterstands

Stations	VLGNR	STATIONS	SOORT FASE
	=====	=====	=====
	1	311 ZN	WTO2

Snelheids

Stations	VLGNR	STATIONS	WFL/GEEN RICHTING	AFSTAND 0-PUNT	RAAINR./ MEETPNT	X-COORD	Y-COORD	SOORT FASE
	=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====
	1	-2107 0107	1	746	3- 1	48702.00	408751.00	SG02
	2	-2119 0119	1	1040	3- 2	48983.00	408841.00	SG02
	3	-2123 0123	1	1690	3- 3	49592.00	409068.00	SG02
	4	-2105 0105	1	2363	3- 4	50263.00	409189.00	SG02
	5	-2111 0111	1	2466	3- 5	50352.00	409246.00	SG02

Getijverschil

Stations	VLGNR	STATIONS	SOORT FASE
	=====	=====	=====
	1	311 ZN	HW02

Debieten

Stations	VLGNR	STATIONS	RAAINR (Deelrnr)	SOORT FASE
	=====	=====	=====	=====
	1	-512 Z3	3	Q302

FILENAAM : MAN500.DAT
 DATUM : 900621

STATION : ZN -2107 0107 -2119 0119 -2123 0123 -2105 0105 -2111 0111 ZN 73
 |****|*****|*****|*****|*****|*****|*****|*****|****|*****|

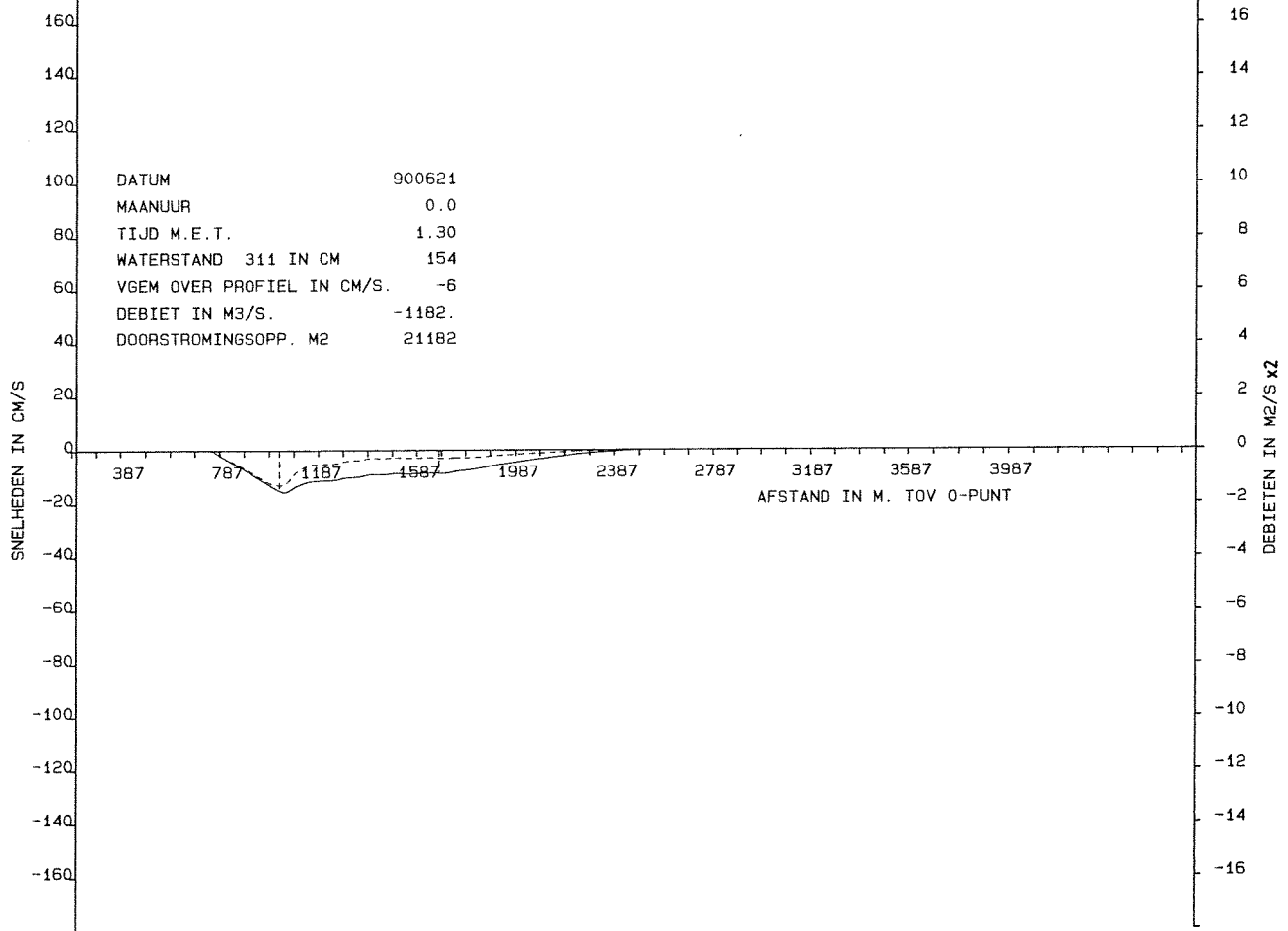
NR REC	MU	TIJD MET	WS CM	V CM/S	R GR	V CM/S	R GR	V CM/S	R GR	V CM/S	R GR	V CM/S	R GR	TU CM	AFV M3/S
14	11.0	.28	131	-20	166	-44	176	-28	168	-22	145	-27	145	284	-5260.
15	11.5	.59	147	-11	167	-29	181	-21	174	-12	143	-16	145	284	-3398.
16	0.0	1.30	154	0	88	-17	184	-9	180	-1	106	0	90	284	-1182.
17	.5	2.01	141	0	91	-4	245	-1	239	9	352	-13	336	-302	474.
18	1.0	2.33	118	8	14	15	326	12	296	23	334	-8	334	-302	2285.
19	1.5	3.04	91	17	359	31	346	19	306	26	331	24	325	-302	3905.
20	2.0	3.36	58	21	358	38	347	17	305	22	321	18	326	-302	4000.
21	2.5	4.07	23	35	356	38	350	12	303	19	321	17	321	-302	4166.
22	3.0	4.39	-14	41	356	44	348	11	304	16	324	18	320	-302	4448.
23	3.5	5.10	-47	49	356	46	347	10	308	16	327	18	319	-302	4693.
24	4.0	5.42	-80	51	357	46	349	9	305	14	324	10	322	-302	4393.
25	4.5	6.13	-110	45	358	43	350	5	298	10	326	7	321	-302	3703.
26	5.0	6.45	-132	31	359	37	348	0	285	3	356	2	311	-302	2569.
27	5.5	7.16	-144	15	0	24	348	-1	239	2	92	-1	156	-302	1367.
28	6.0	7.47	-148	0	90	6	337	-4	171	-5	129	-14	142	297	-139.
29	6.5	8.19	-141	-10	171	-11	194	-10	166	-12	132	-21	142	297	-1446.
30	7.0	8.50	-126	-24	173	-22	173	-14	163	-11	134	-25	142	297	-2628.
31	7.5	9.22	-105	-28	173	-28	174	-12	168	-12	140	-23	142	297	-3044.
32	8.0	9.53	-82	-31	173	-31	173	-15	170	-12	138	-21	150	297	-3351.
33	8.5	10.25	-55	-30	173	-36	176	-15	171	-12	141	-20	147	297	-3590.
34	9.0	10.56	-21	-27	173	-41	174	-18	168	-15	143	-23	147	297	-4075.
35	9.5	11.28	24	-34	173	-50	176	-25	165	-21	144	-32	145	297	-5489.
36	10.0	11.59	69	-41	172	-59	176	-31	162	-28	141	-40	145	297	-6991.
37	10.5	12.31	101	-40	170	-58	175	-34	165	-31	145	-38	145	297	-7318.
38	11.0	13.02	124	-28	168	-49	175	-31	164	-23	143	-27	145	297	-6029.
39	11.5	13.34	141	-13	167	-36	179	-19	176	-11	145	-15	142	297	-3683.
40	0.0	14.05	149	0	122	-21	189	-8	187	0	112	-3	106	297	-1312.
41	.5	14.36	137	0	90	-7	222	0	248	8	341	-11	341	-307	232.
42	1.0	15.07	115	0	91	14	328	14	300	19	337	4	333	-307	1839.
43	1.5	15.38	89	9	4	28	341	19	307	18	327	17	327	-307	3130.
44	2.0	16.09	57	20	1	40	348	18	305	22	322	15	319	-307	4028.
45	2.5	16.40	21	33	358	37	351	12	303	23	327	16	325	-307	4115.
46	3.0	17.11	-16	42	356	45	350	10	305	19	326	19	322	-307	4613.
47	3.5	17.42	-51	47	356	50	348	13	306	18	324	13	325	-307	4754.
48	4.0	18.13	-86	52	356	49	349	11	310	13	327	12	328	-307	4580.
49	4.5	18.44	-118	50	356	48	349	9	304	8	324	8	328	-307	4112.
50	5.0	19.15	-143	39	358	37	349	5	296	1	337	1	15	-307	2852.
51	5.5	19.46	-157	21	359	17	349	1	298	0	41	10	162	-307	1189.
52	6.0	20.18	-156	0	91	-1	219	1	317	5	14	22	152	326	-322.
53	6.5	20.49	-142	-15	170	-25	180	0	71	-11	127	-26	140	326	-2046.
54	7.0	21.20	-120	-28	169	-42	177	-16	123	-16	136	-27	142	326	-3649.
55	7.5	21.51	-96	-30	170	-44	173	-18	128	-13	143	-27	142	326	-3940.
56	8.0	22.22	-67	-28	171	-45	176	-17	127	-14	141	-24	142	326	-3952.
57	8.5	22.53	-33	-33	172	-45	176	-21	129	-16	142	-26	145	326	-4532.
58	9.0	23.24	10	-34	171	-51	174	-27	132	-21	144	-31	147	326	-5434.
59	9.5	23.55	58	-35	169	-59	175	-32	134	-27	143	-39	147	326999999.	

DEBIETMETING RAAI IIIA EOS
 DEBIET/SNELHEIDSVERTDELING RAAI : 3
 G ----- VSIN -----

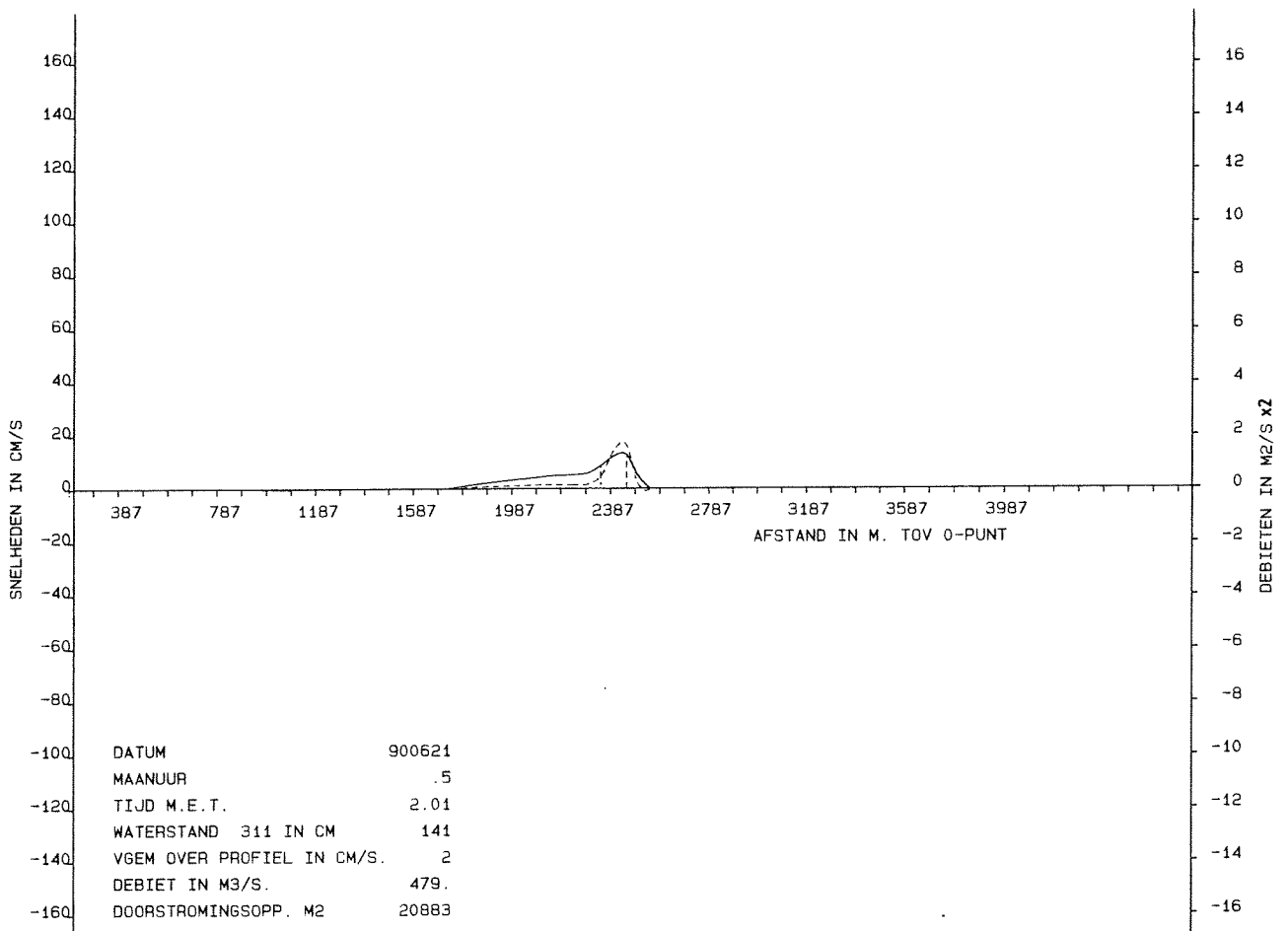
LOKATIE : -512

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST

DATUM 900621
 MAANUUR 0.0
 TIJD M.E.T. 1.30
 WATERSTAND 311 IN CM 154
 VGEM OVER PROFIEL IN CM/S. -6
 DEBIET IN M3/S. -1182.
 DOORSTROMINGSOPP. M2 21182



DATUM 900621
 MAANUUR .5
 TIJD M.E.T. 2.01
 WATERSTAND 311 IN CM 141
 VGEM OVER PROFIEL IN CM/S. 2
 DEBIET IN M3/S. 479.
 DOORSTROMINGSOPP. M2 20883



DEBIETMETING RAAI IIIA EOS

DEBIET/SNELHEIDSVERDELING RAAI : 3

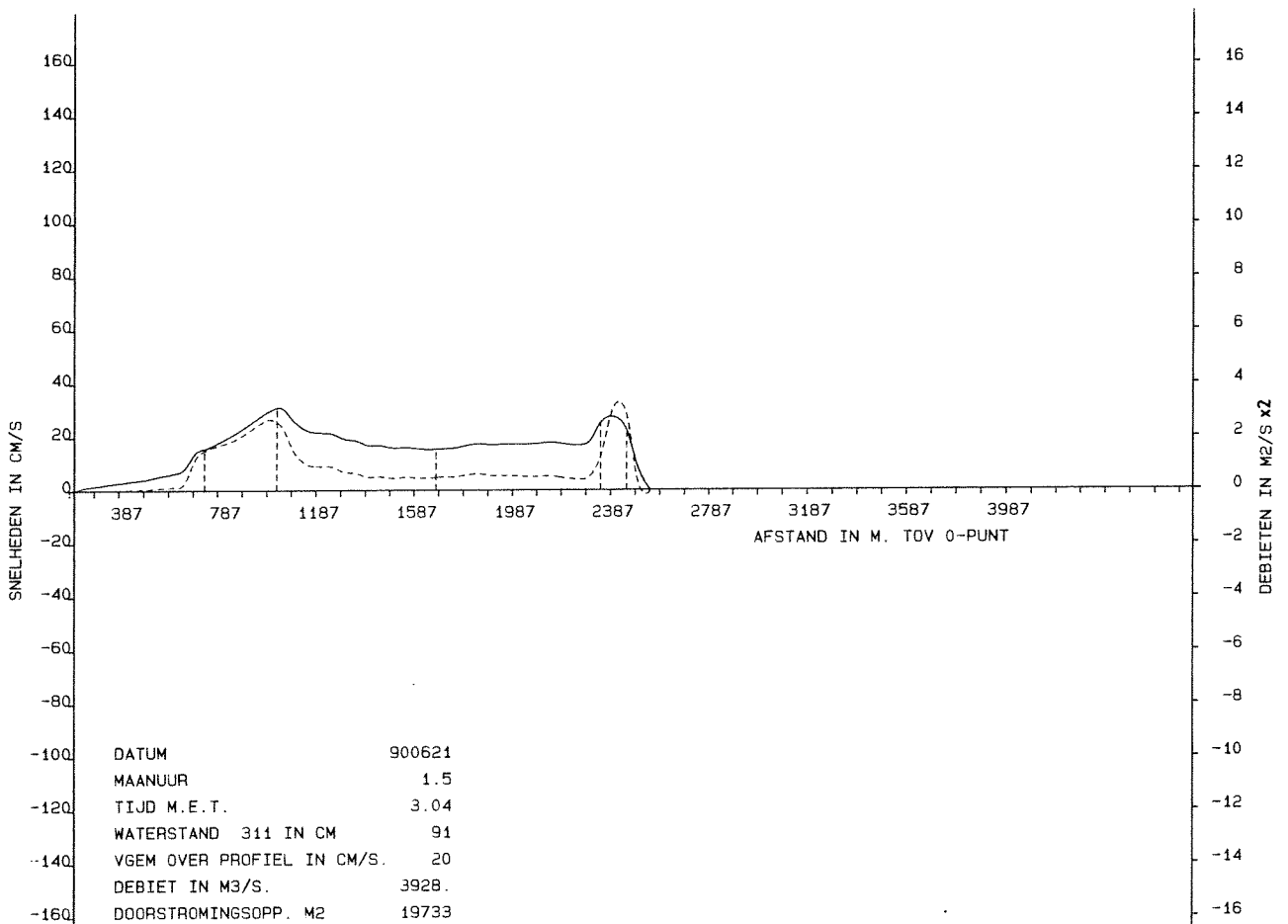
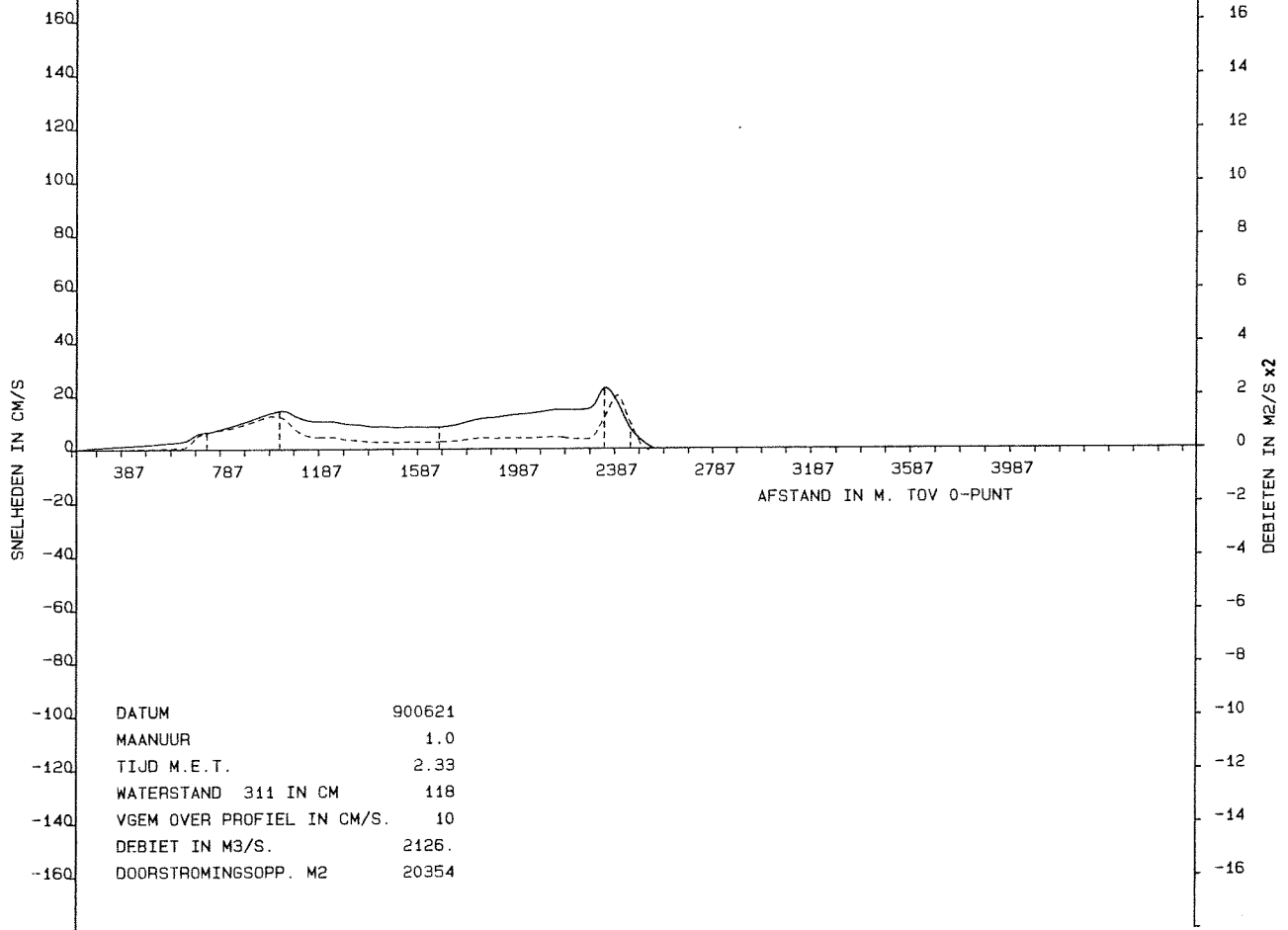
LOKATIE : -512

RIJKSWATERSTAAT

DIRECTIE ZEELAND

MEETDIENST

Q ----- VSIN _____



DEBIETMETING RAAI IIIA EOS

DEBIET/SNELHEIDSVERDELING RAAI : 3

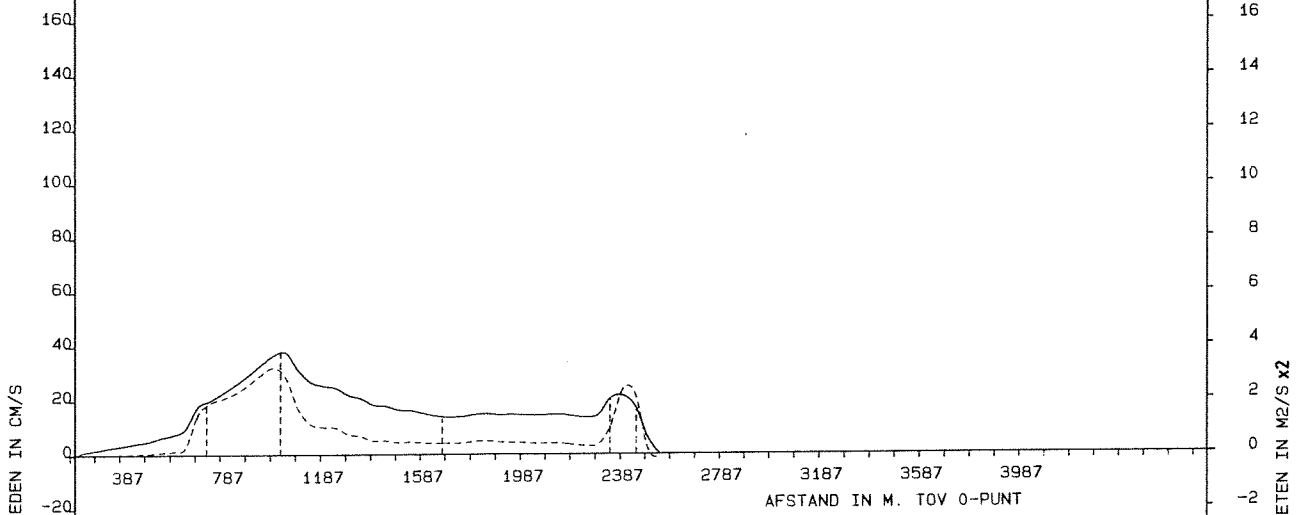
LOKATIE : -512

RIJKSWATERSTAAT

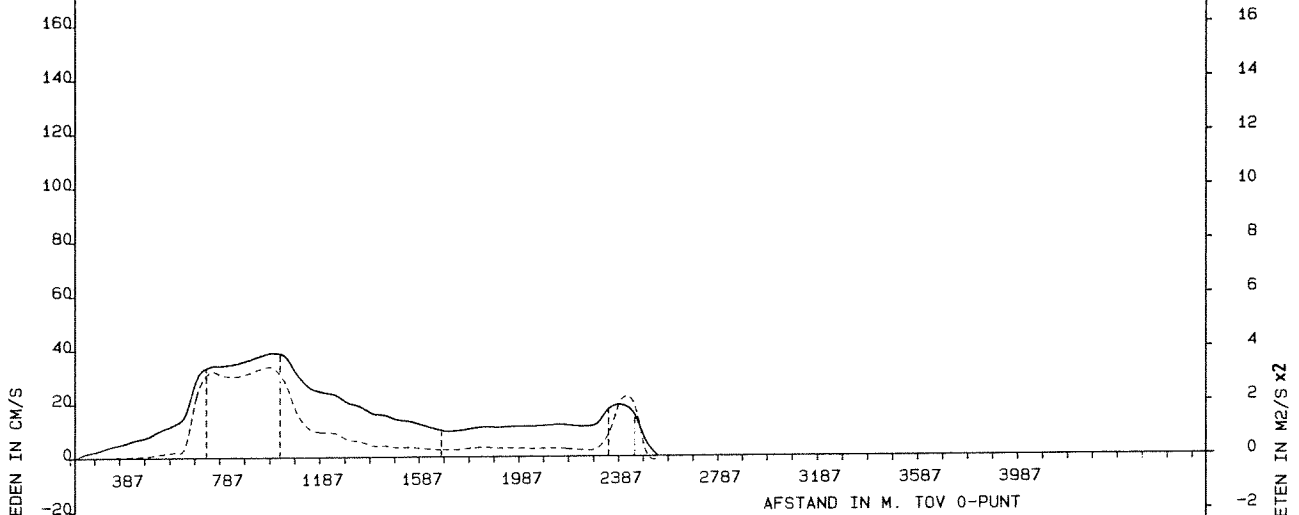
DIRECTIE ZEELAND

MEETDIENST

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



DATUM 900621
MAANUUR 2.0
TIJD M.E.T. 3.36
WATERSTAND 311 IN CM 58
VGEM OVER PROFIEL IN CM/S. 21
DEBIET IN M3/S. 3999.
DOORSTROMINGSOPP. M2 18974



DATUM 900621
MAANUUR 2.5
TIJD M.E.T. 4.07
WATERSTAND 311 IN CM 23
VGEM OVER PROFIEL IN CM/S. 23
DEBIET IN M3/S. 4177.
DOORSTROMINGSOPP. M2 18169

DEBIETMETING RAAI IIIA EOS

DEBIET/SNELHEIDSVERDELING RAAI : 3

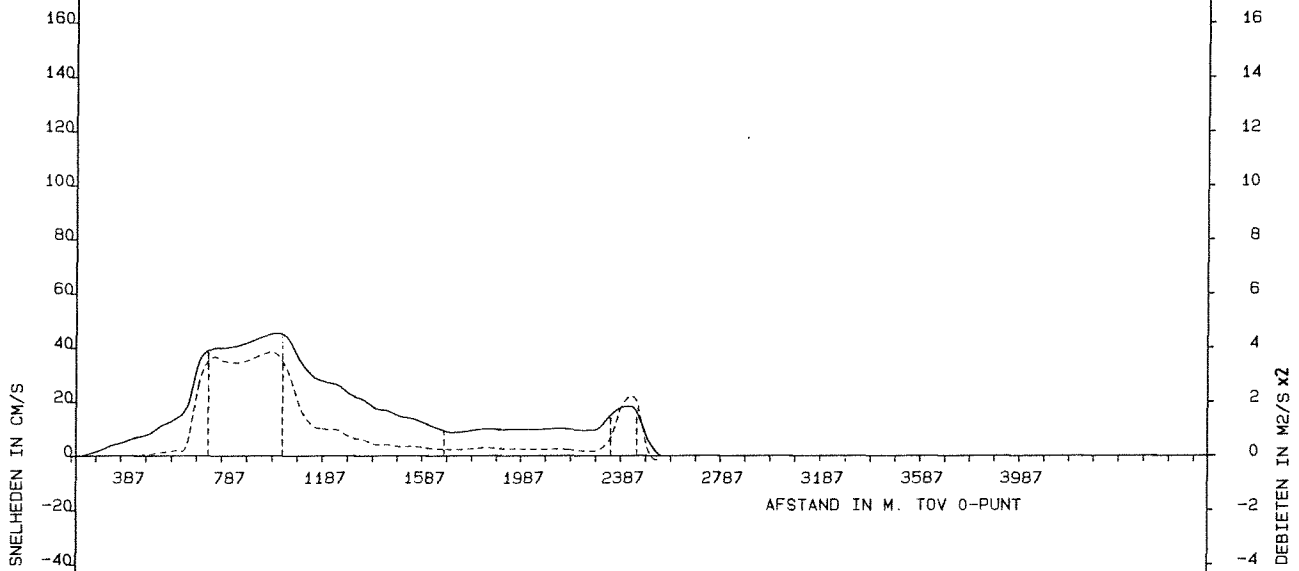
LOKATIE : -512

RIJKSWATERSTAAT

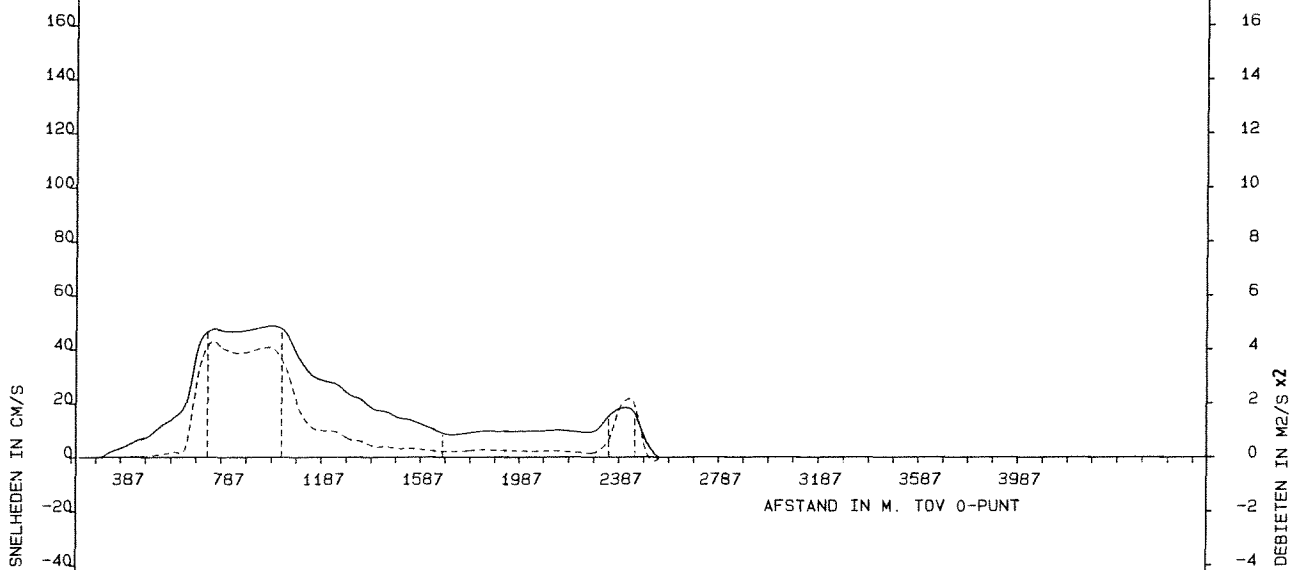
DIRECTIE ZEELAND

MEETDIENST

Q ----- VSIN _____



DATUM 900621
 MAANUUR 3.0
 TIJD M.E.T. 4.39
 WATERSTAND 311 IN CM -14
 VGEM OVER PROFIEL IN CM/S. 26
 DEBIET IN M3/S. 4469.
 DOORSTROMINGSOPP. M2 17318



DATUM 900621
 MAANUUR 3.5
 TIJD M.E.T. 5.10
 WATERSTAND 311 IN CM -47
 VGEM OVER PROFIEL IN CM/S. 28
 DEBIET IN M3/S. 4693.
 DOORSTROMINGSOPP. M2 16576

DEBIETMETING RAAI IIIA EOS

DEBIET/SNELHEIDSVERDELING RAAI : 3

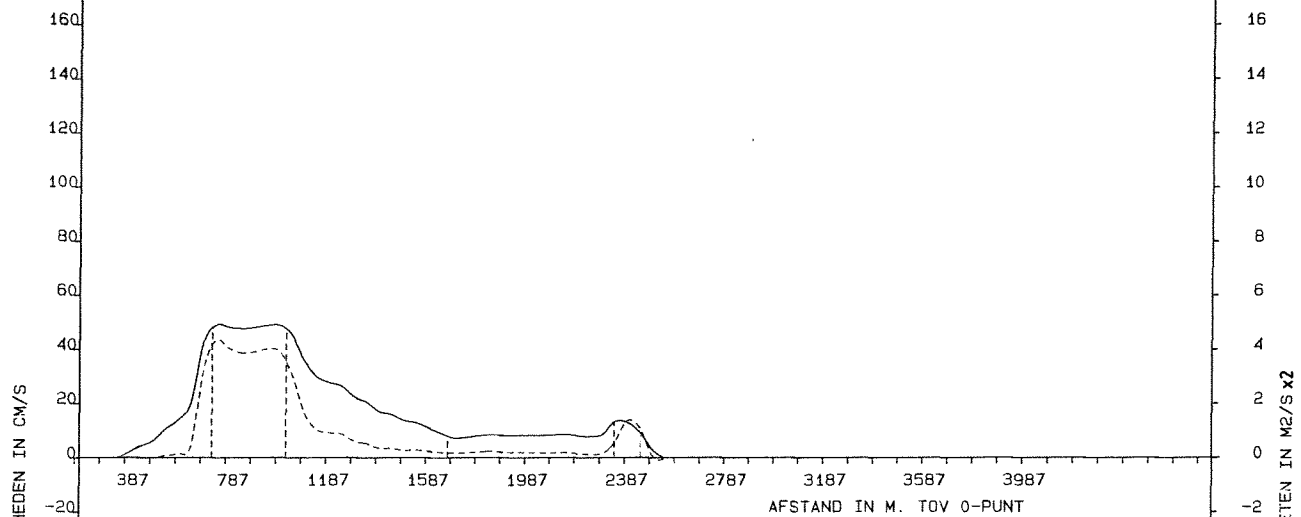
LOKATIE : -512

RIJKSWATERSTAAT

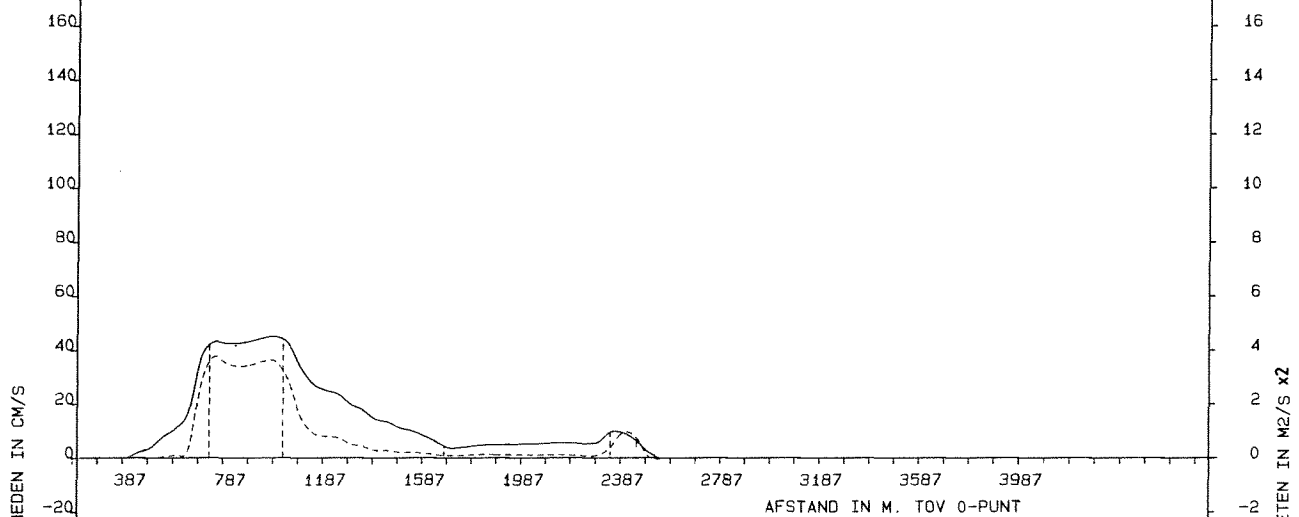
DIRECTIE ZEELAND

MEETDIENST

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



DATUM 900621
 MAANUUR 4.0
 TIJD M.E.T. 5.42
 WATERSTAND 311 IN CM -80
 VGEM OVER PROFIEL IN CM/S. 28
 DEBIET IN M3/S. 4382.
 DOORSTROMINGSOPP. M2 15850

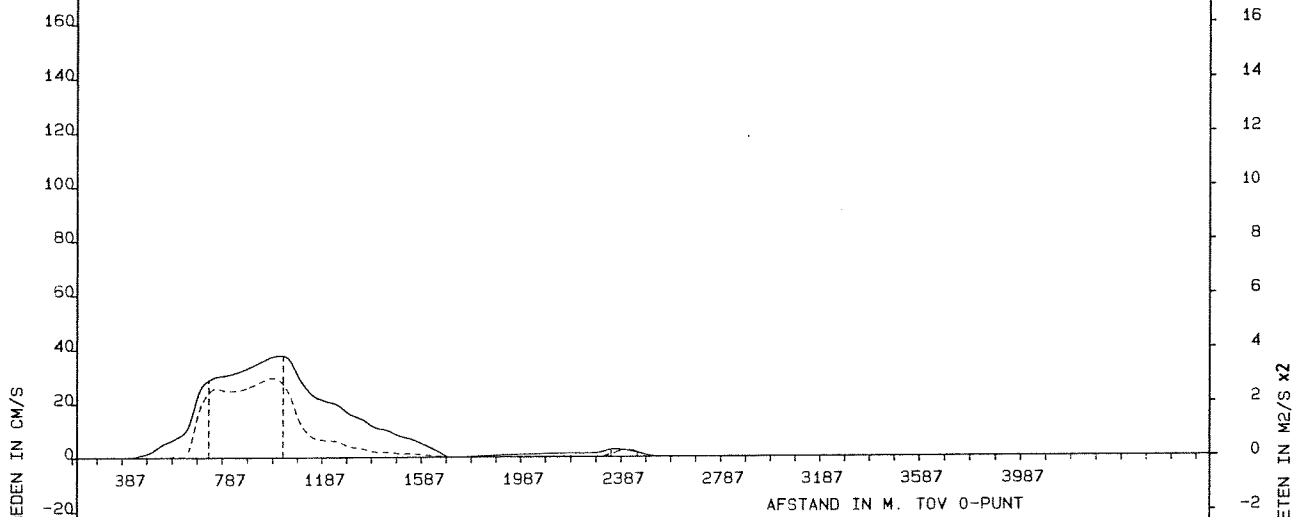


DATUM 900621
 MAANUUR 4.5
 TIJD M.E.T. 6.13
 WATERSTAND 311 IN CM -110
 VGEM OVER PROFIEL IN CM/S. 24
 DEBIET IN M3/S. 3690.
 DOORSTROMINGSOPP. M2 15210

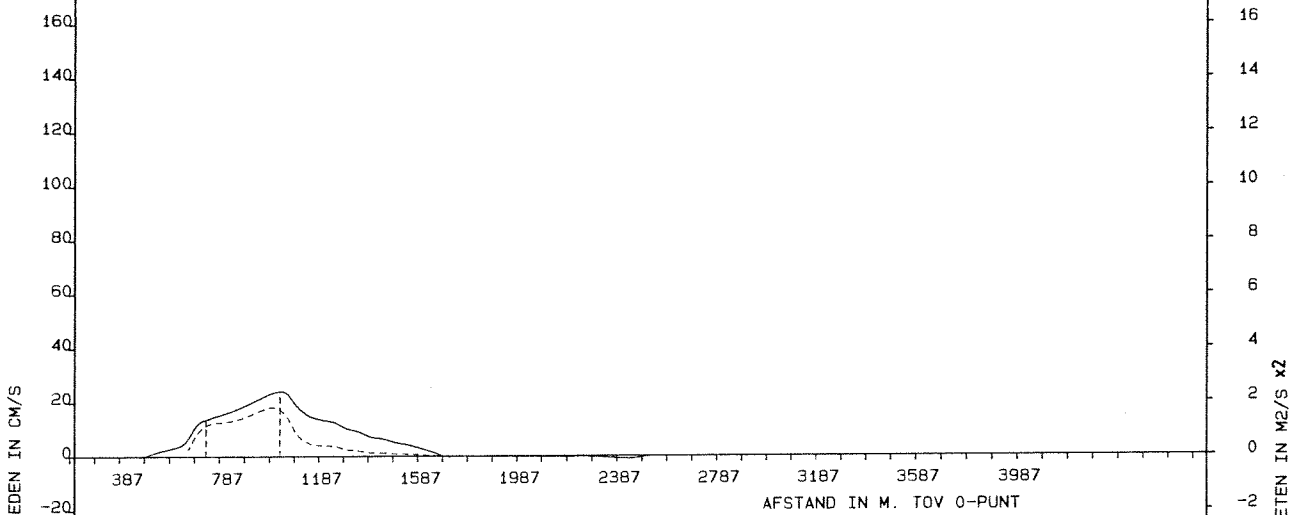
DEBIETMETING RAAI IIIA EOS
 DEBIET/SNELHEIDSVERDELING RAAI : 3
 Q - - - - - VSIN - - - - -

LOKATIE : -512

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



DATUM 900621
 MAANUUR 5.0
 TIJD M.E.T. 6.45
 WATERSTAND 311 IN CM -132
 VGEM OVER PROFIEL IN CM/S. 18
 DEBIET IN M3/S. 2604.
 DOORSTROMINGSOPP. M2 14748

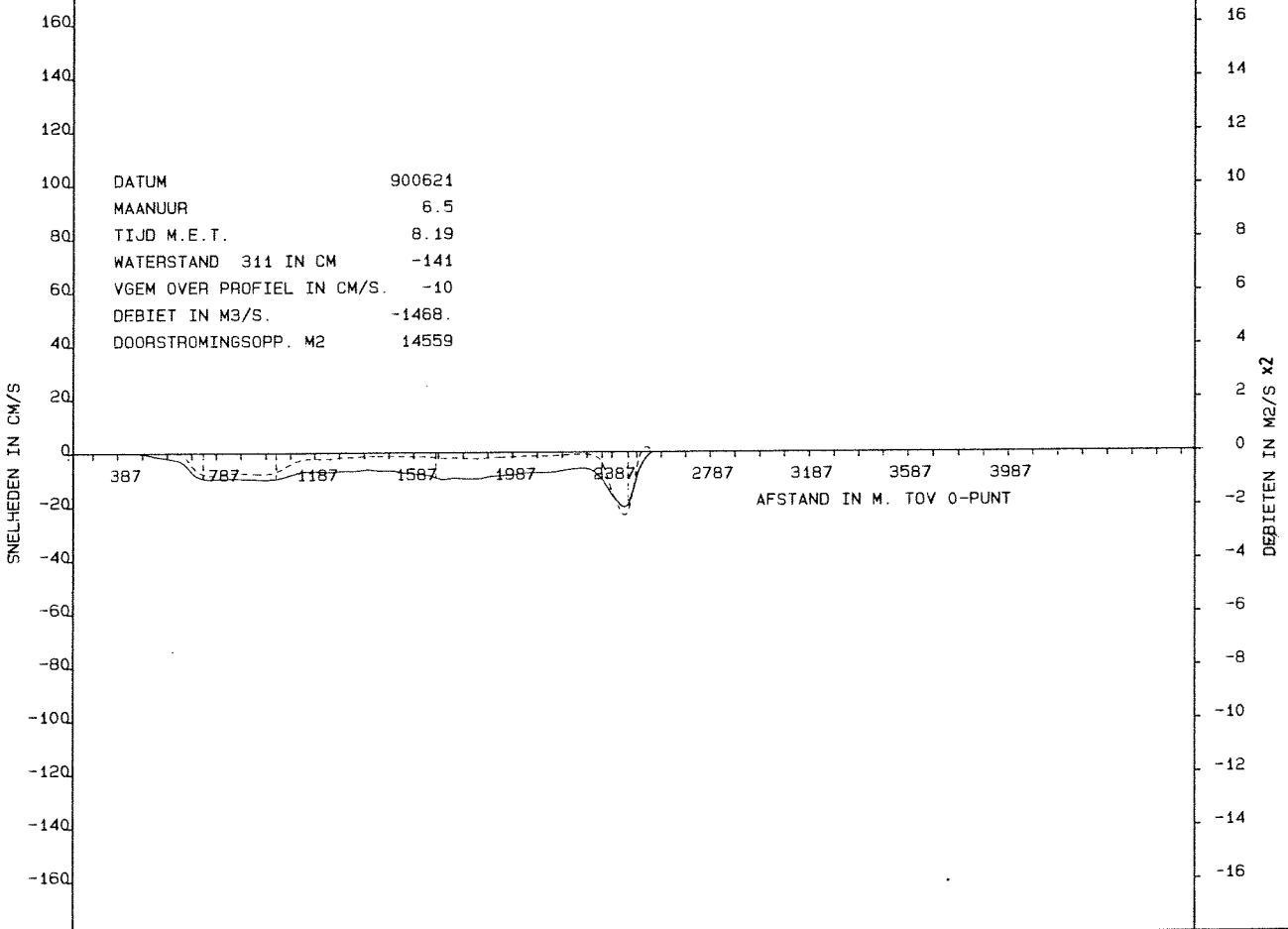
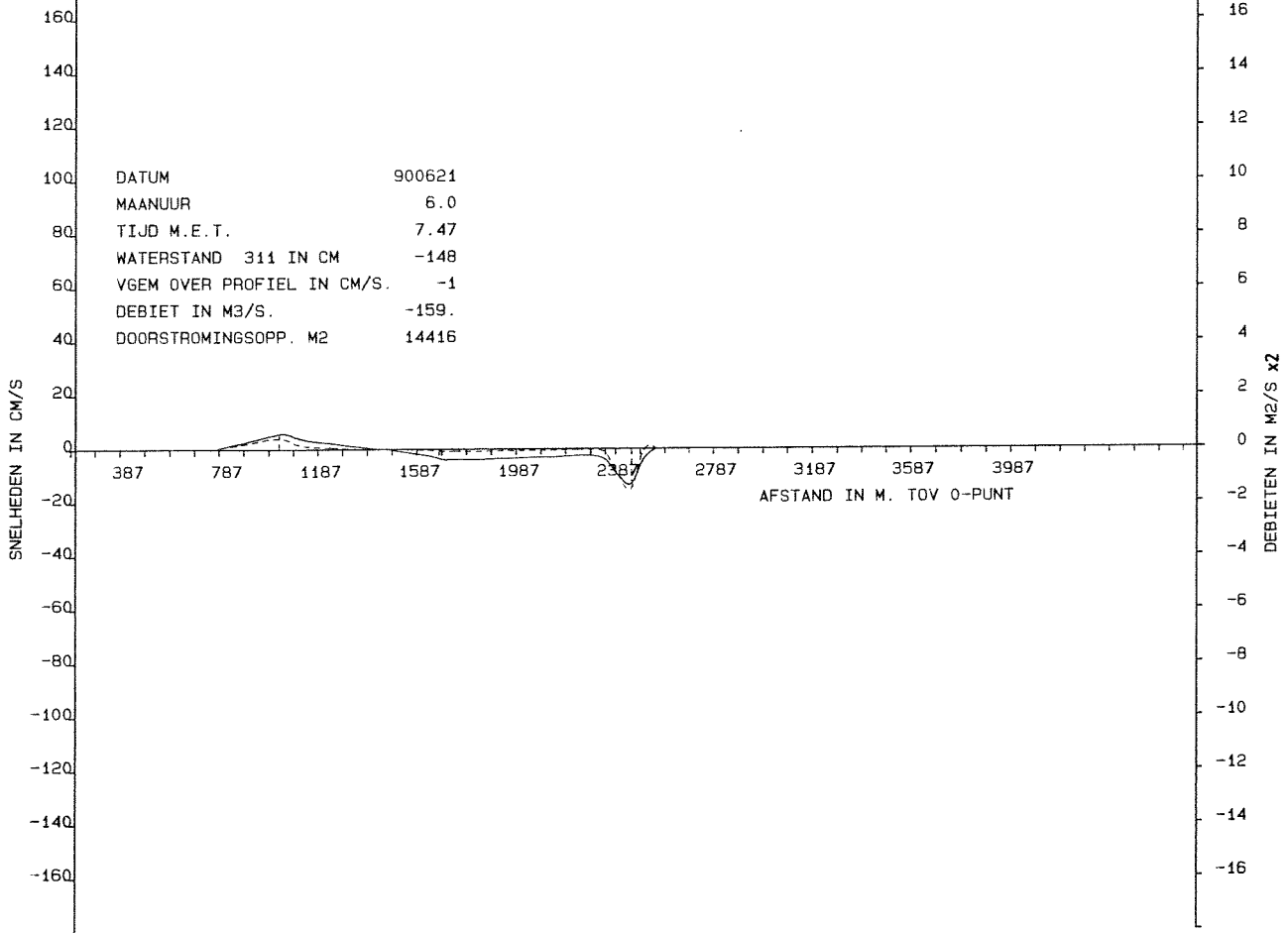


DATUM 900621
 MAANUUR 5.5
 TIJD M.E.T. 7.16
 WATERSTAND 311 IN CM -144
 VGEM OVER PROFIEL IN CM/S. 10
 DEBIET IN M3/S. 1404.
 DOORSTROMINGSOPP. M2 14498

DEBIETMETING RAAI IIIA EOS
 DEBIET/SNELHEIDSVERDELING RAAI : 3
 Q ----- VSIN -----

LOKATIE : -512

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST

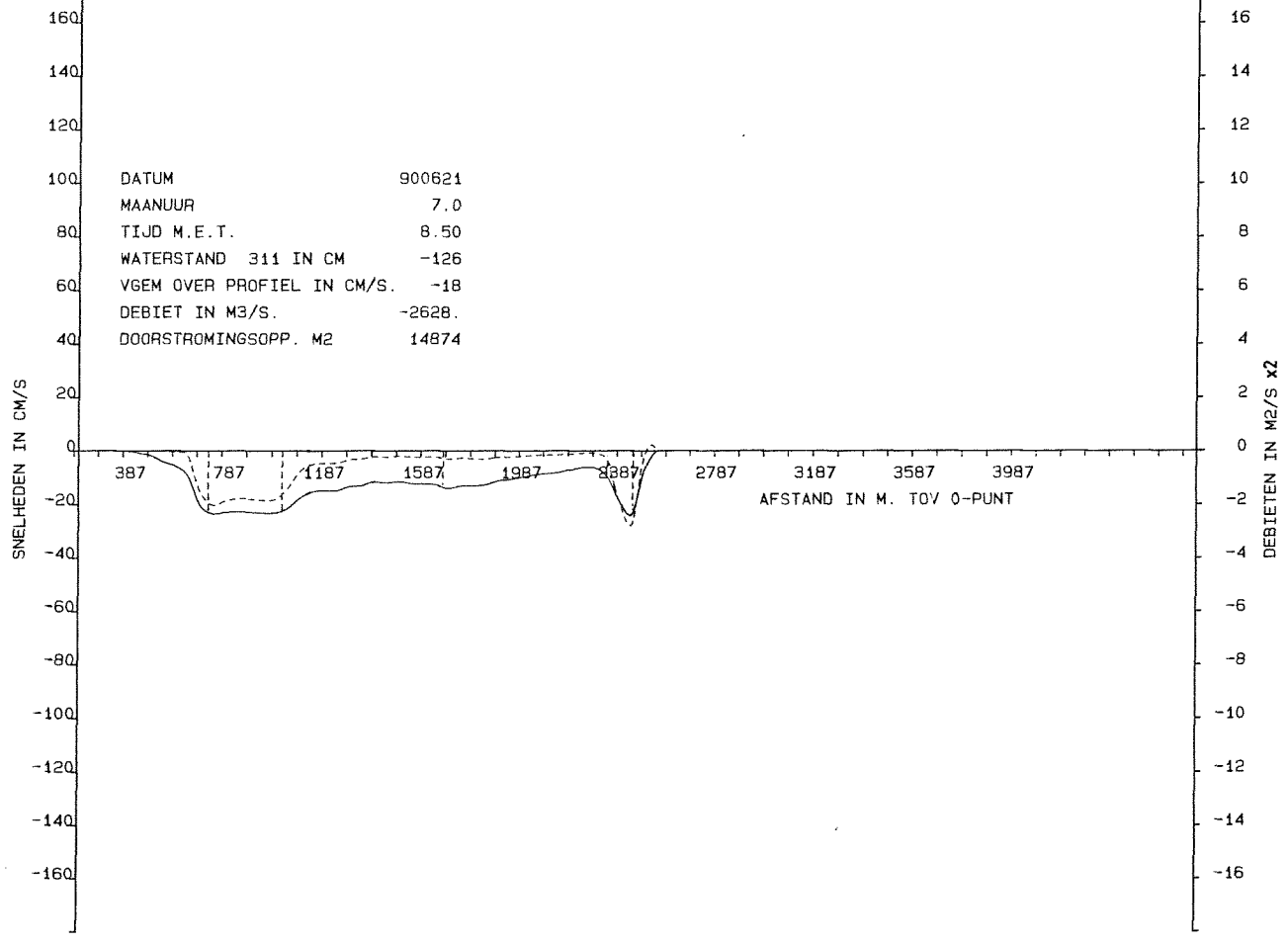


DEBIETMETING RAAI IIIA EOS
 DEBIET/SNELHEIDSVERDELING RAAI : 3
 Q ----- VSIN -----

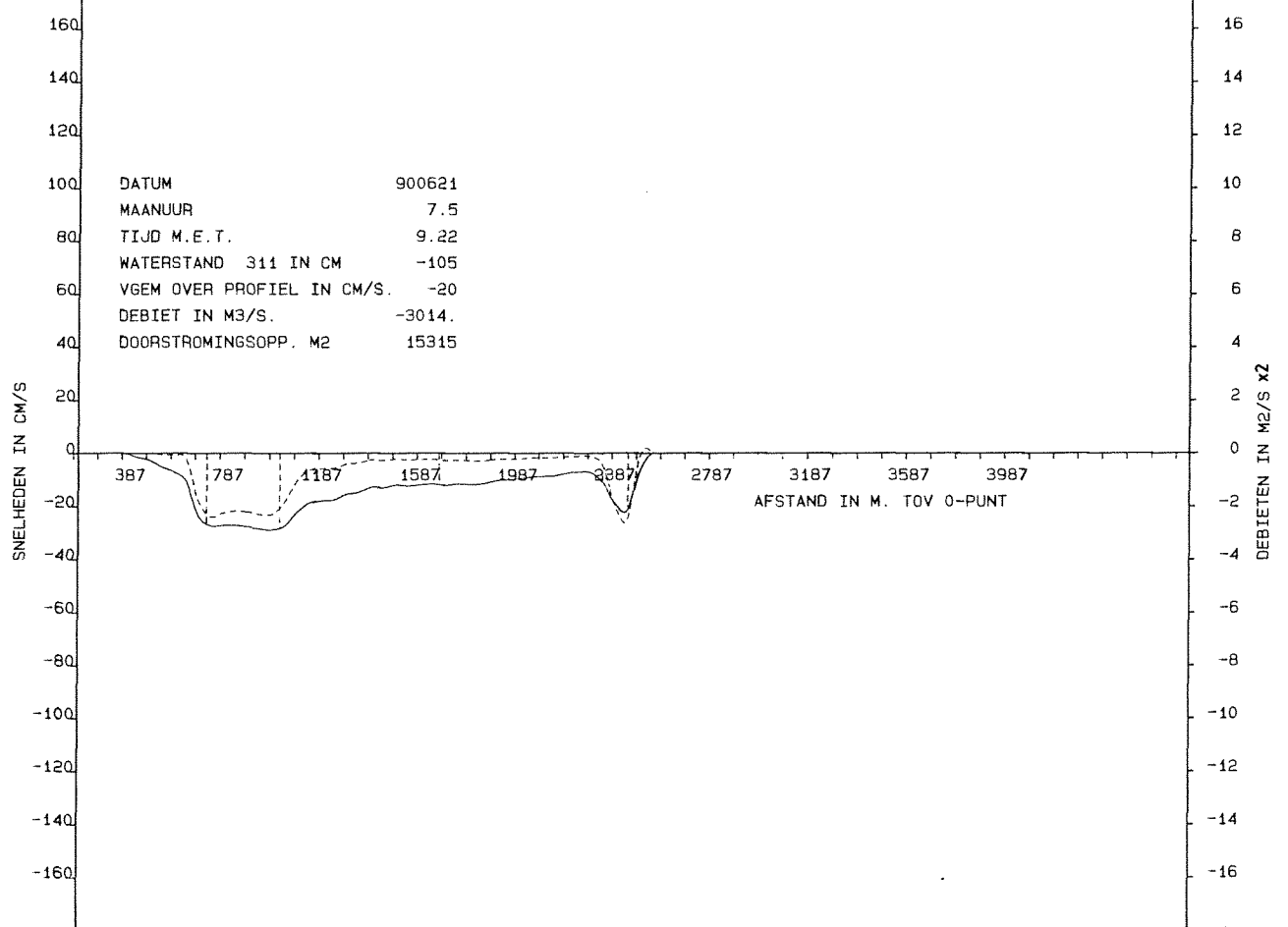
LOKATIE : -512

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST

DATUM 900621
 MAANUUR 7.0
 TIJD M.E.T. 8.50
 WATERSTAND 311 IN CM -126
 VGEM OVER PROFIEL IN CM/S. -18
 DEBIET IN M3/S. -2628.
 DOORSTROMINGSOPP. M2 14874



DATUM 900621
 MAANUUR 7.5
 TIJD M.E.T. 9.22
 WATERSTAND 311 IN CM -105
 VGEM OVER PROFIEL IN CM/S. -20
 DEBIET IN M3/S. -3014.
 DOORSTROMINGSOPP. M2 15315

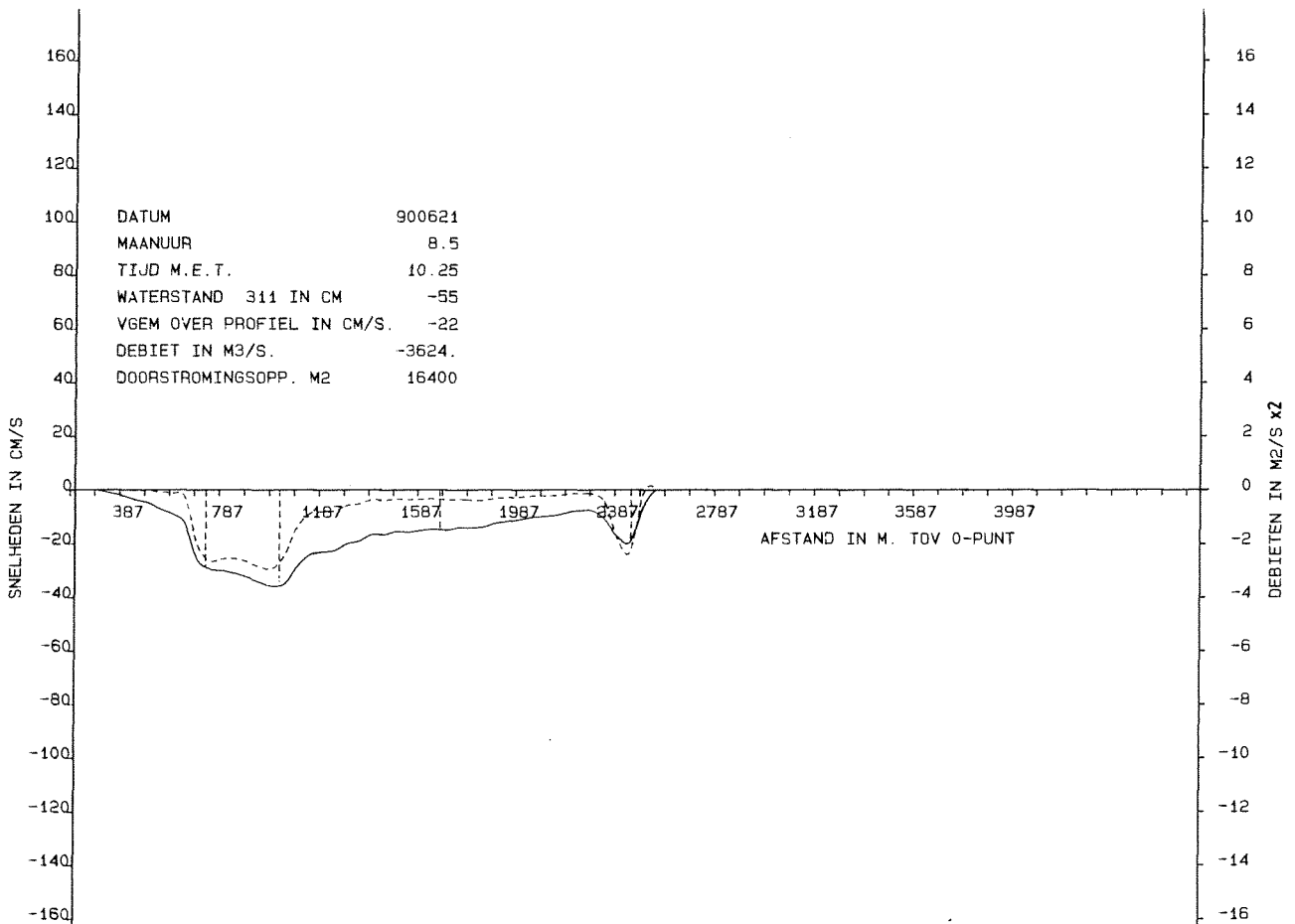
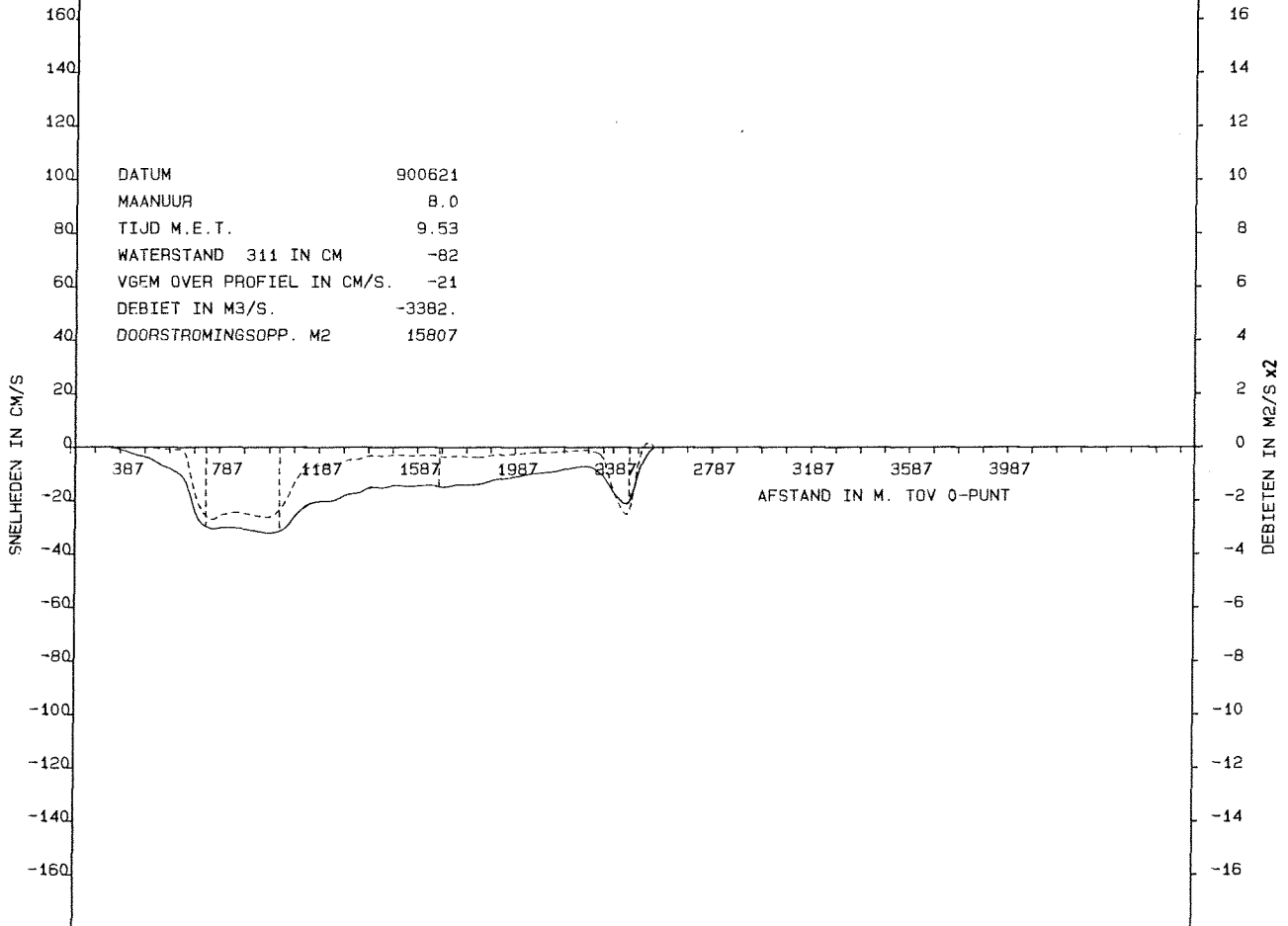


DEBIETMETING RAAI IIIA EOS
DEBIET/SNELHEIDSVERDELING RAAI : 3

LOKATIE : -512

RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

Q ----- VSIN _____

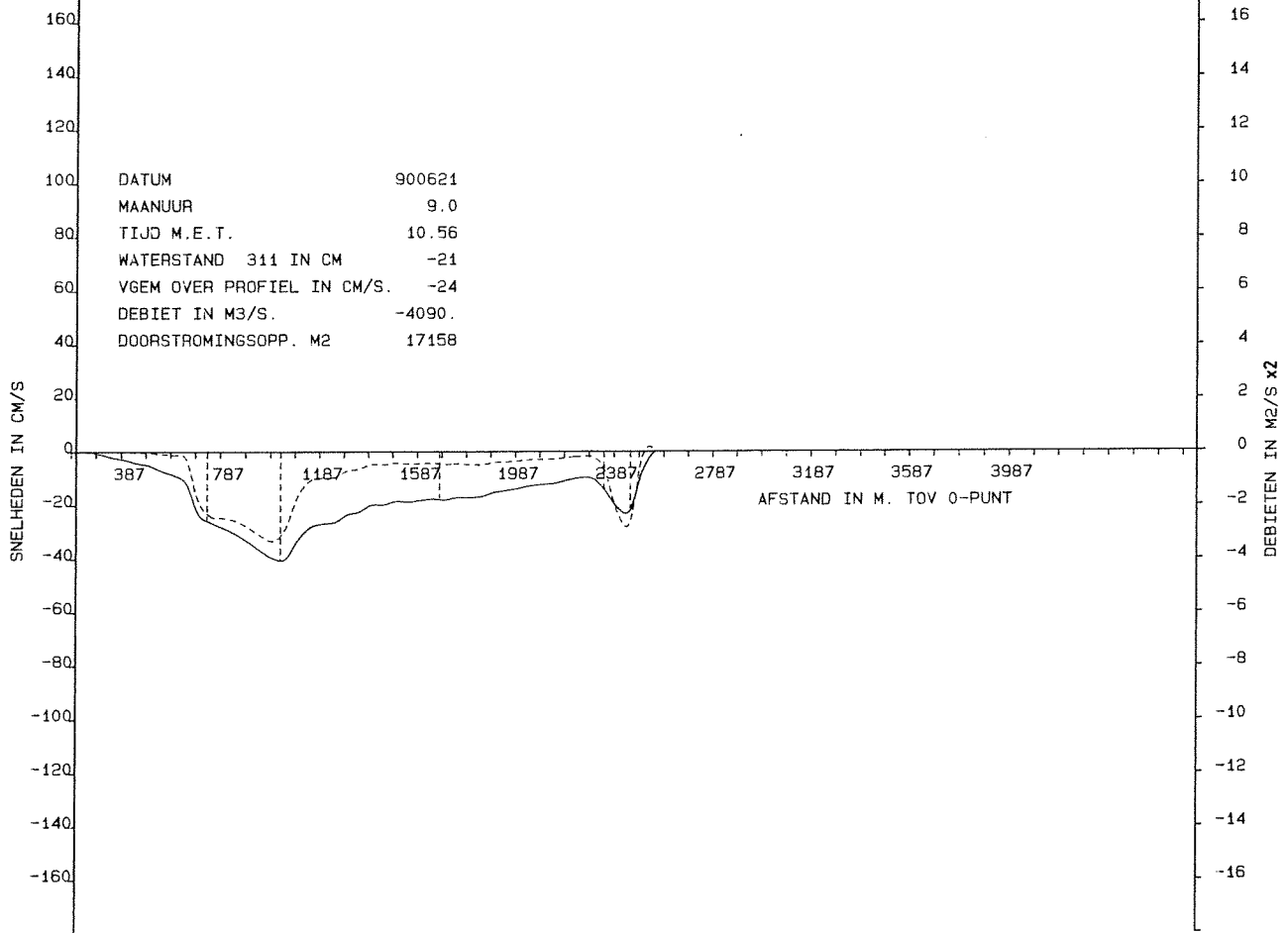


DEBIETMETING RAAI IIIA EOS
 DEBIET/SNELHEIDSVERDELING RAAI : 3
 Q ----- VSIN -----

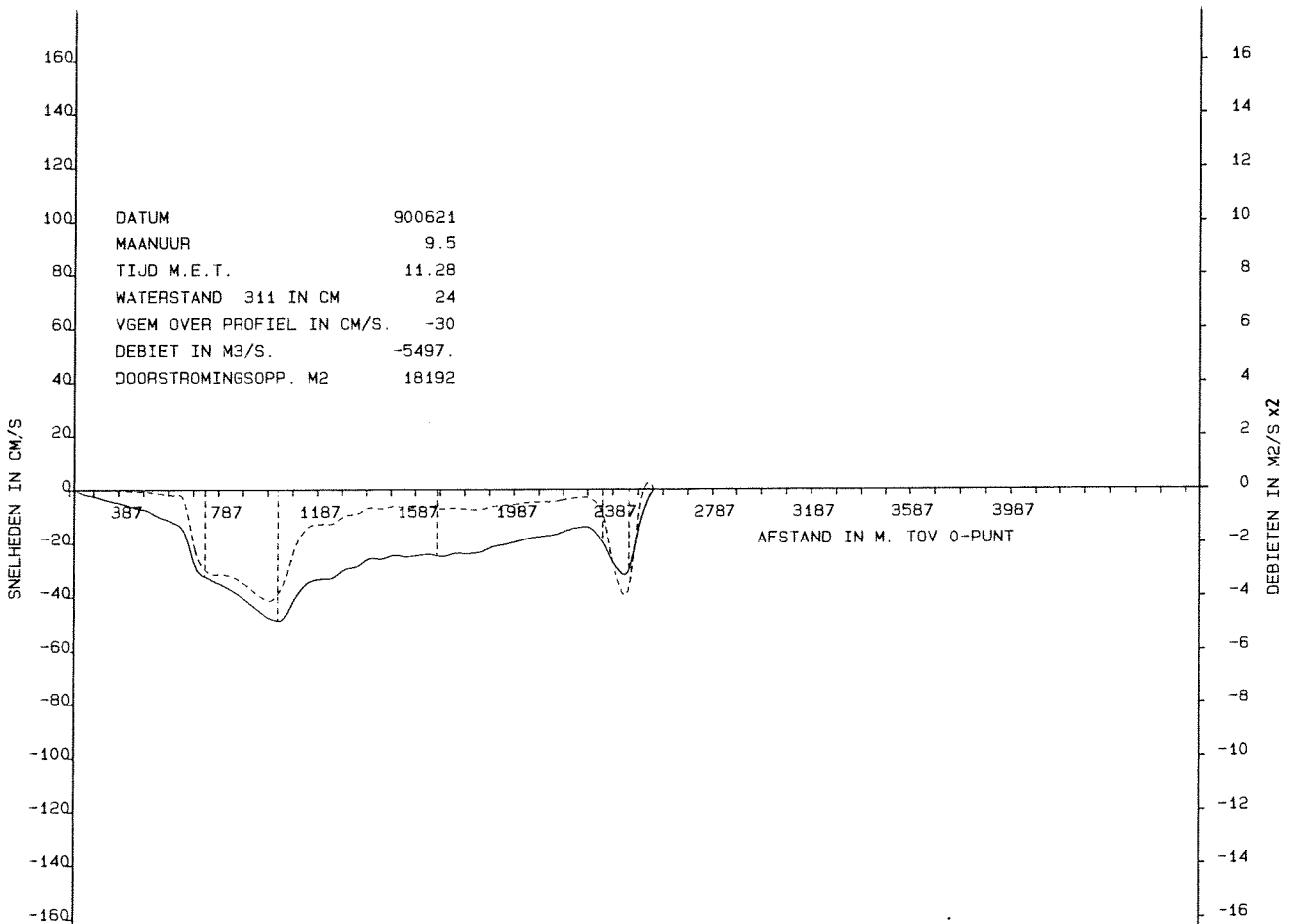
LOKATIE : -512

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST

DATUM 900621
 MAANUUR 9.0
 TIJD M.E.T. 10.56
 WATERSTAND 311 IN CM -21
 VGEM OVER PROFIEL IN CM/S. -24
 DEBIET IN M3/S. -4090.
 DOORSTROMINGSOPP. M2 17158



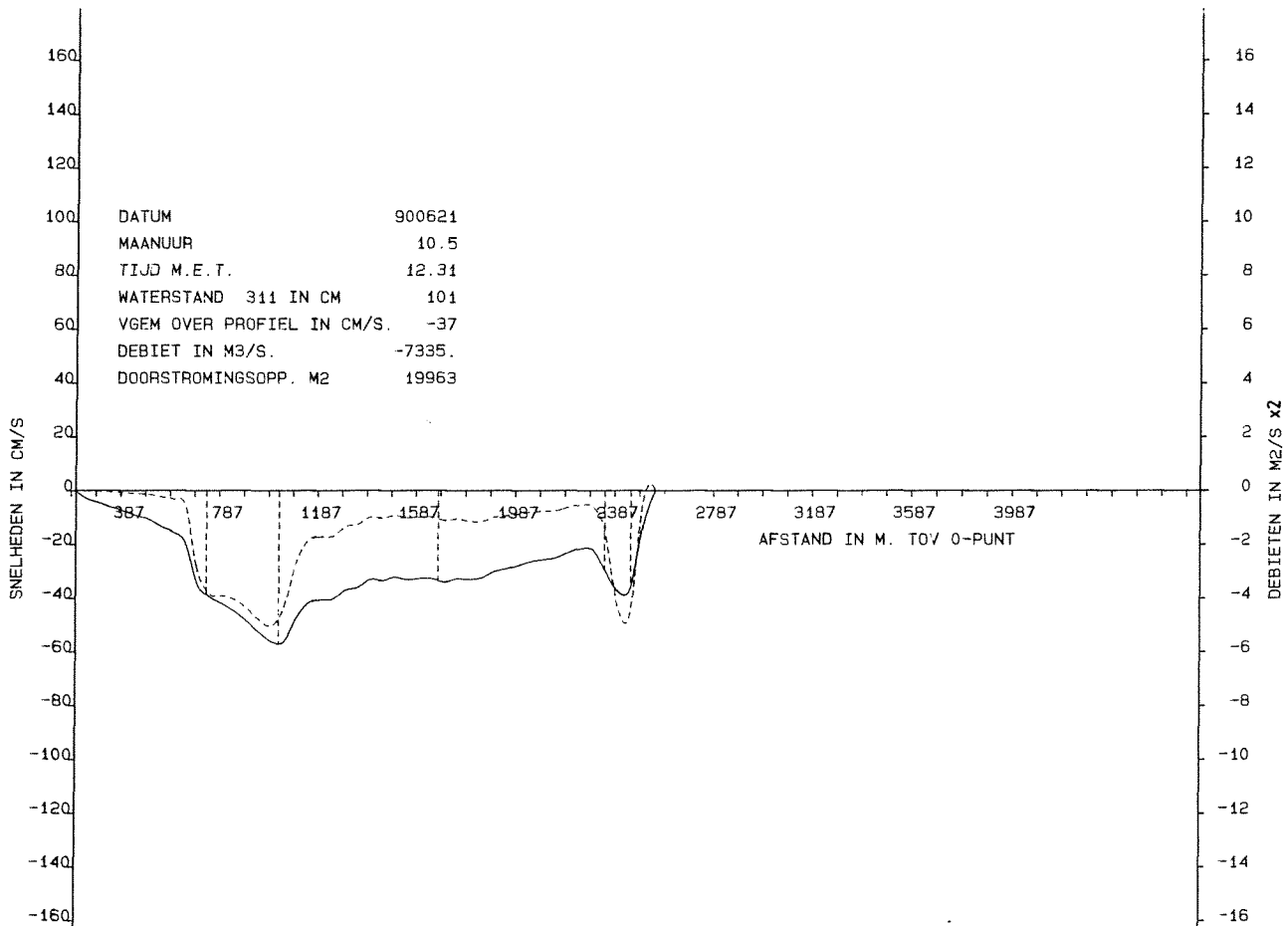
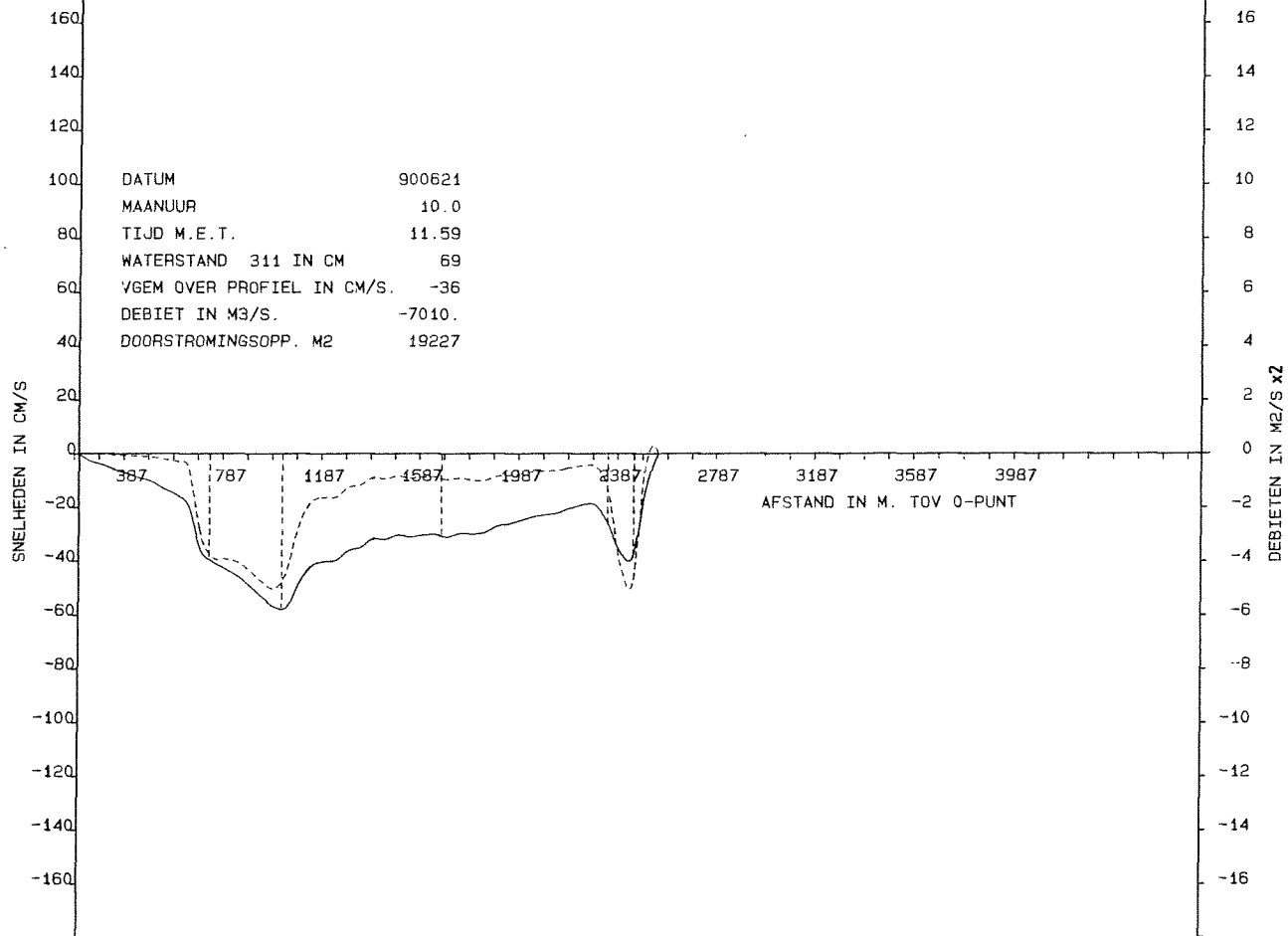
DATUM 900621
 MAANUUR 9.5
 TIJD M.E.T. 11.28
 WATERSTAND 311 IN CM 24
 VGEM OVER PROFIEL IN CM/S. -30
 DEBIET IN M3/S. -5497.
 DOORSTROMINGSOPP. M2 18192



DEBIETMETING RAAI IIIA EOS
 DEBIET/SNELHEIDSVERTDELING RAAI : 3
 Q - - - - - VSIN - - - - -

LOKATIE : -512

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



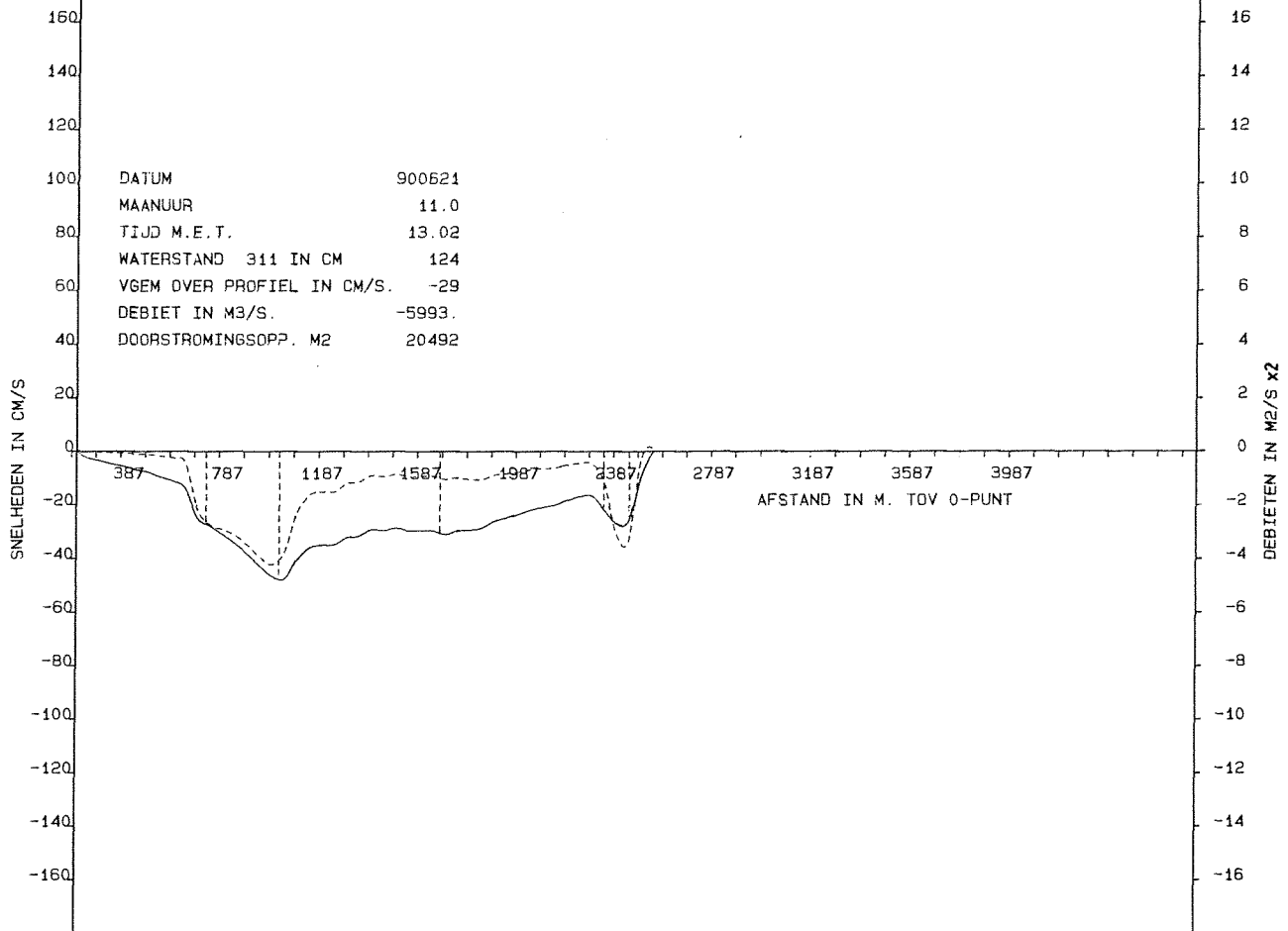
DEBIETMETING RAAI IIIA EOS

DEBIET/SNELHEIDSVERDELING RAAI : 3

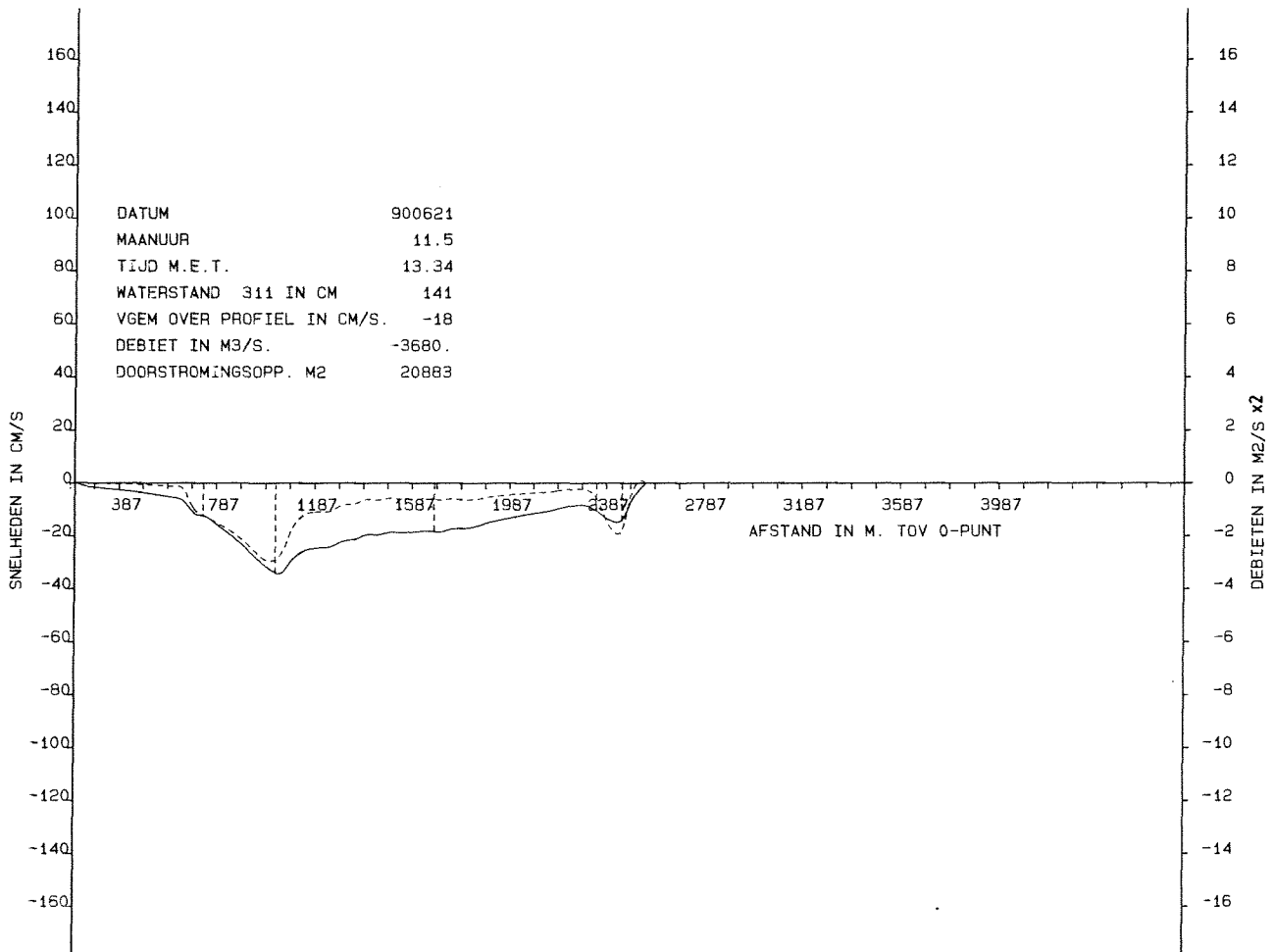
LOKATIE : -512

RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

Q ----- VSIN _____



DATUM 900621
 MAANUUR 11.0
 TIJD M.E.T. 13.02
 WATERSTAND 311 IN CM 124
 VGEM OVER PROFIEL IN CM/S. -29
 DEBIET IN M3/S. -5993.
 DOORSTROMINGSOPP. M2 20492



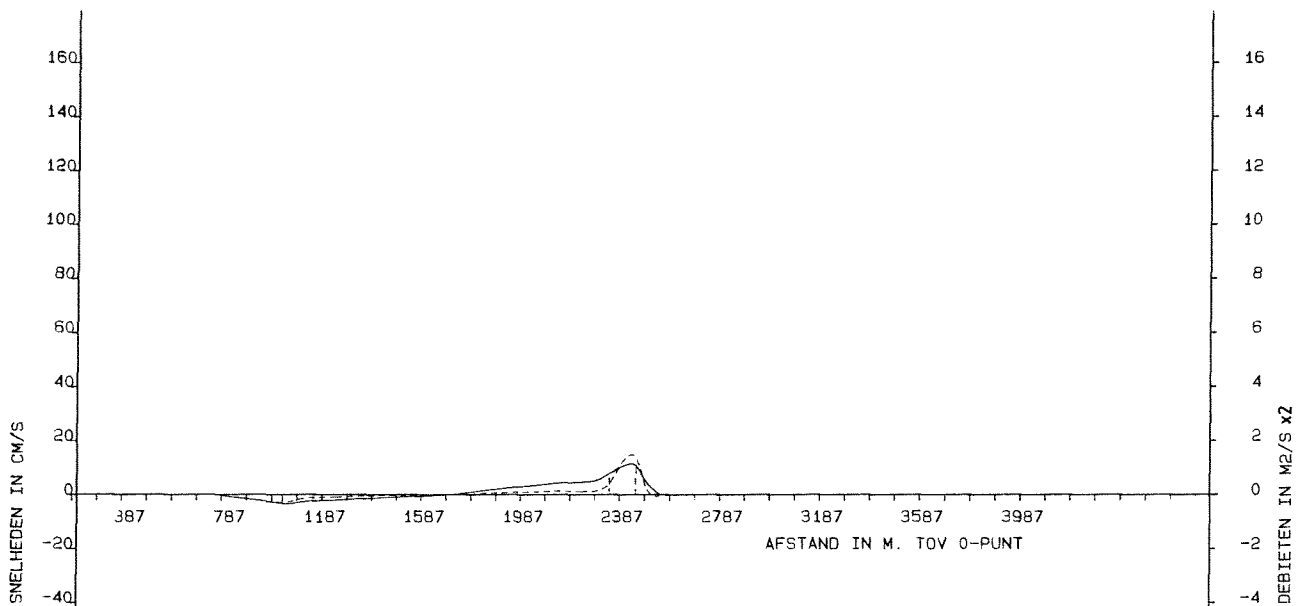
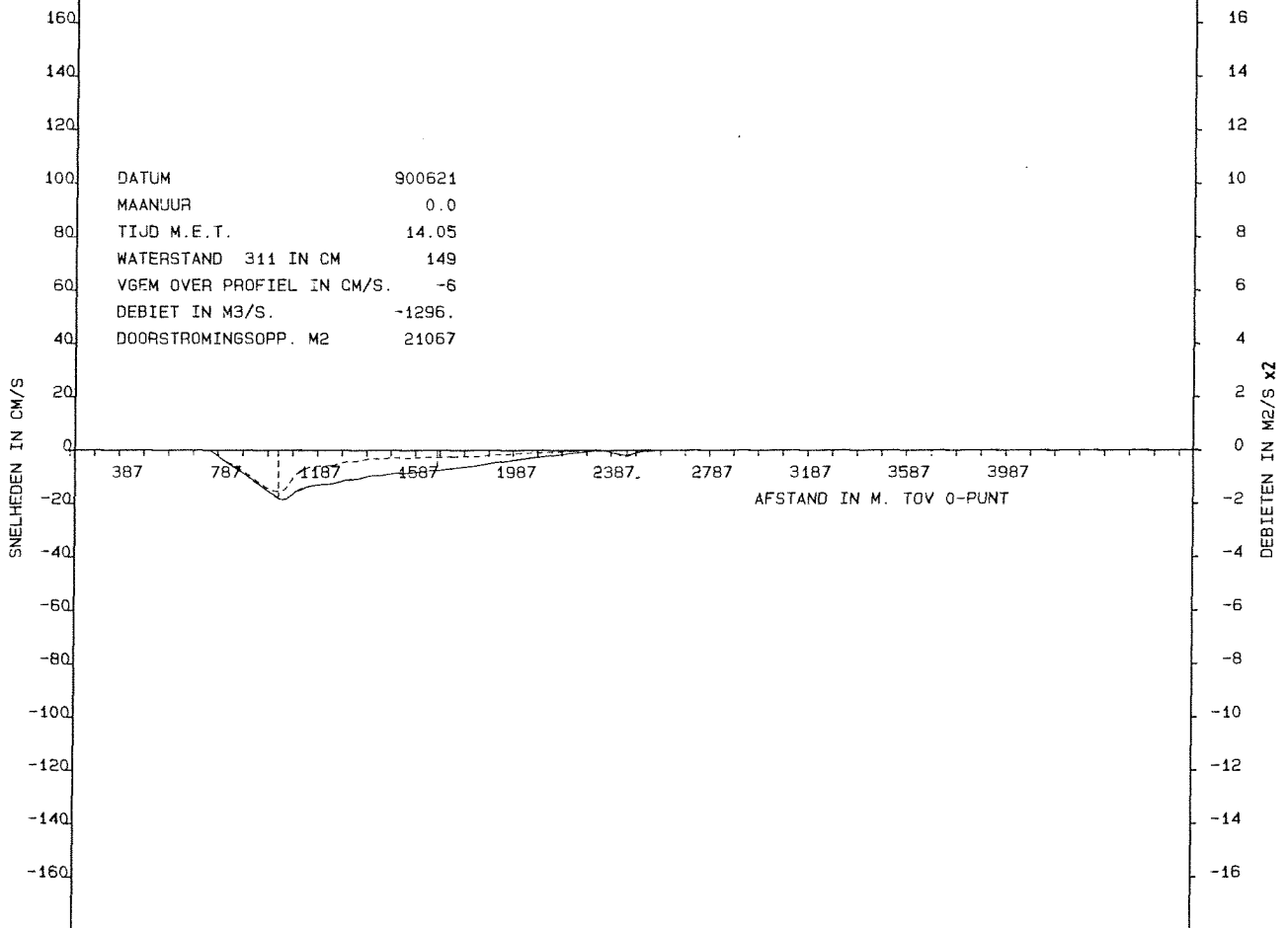
DATUM 900621
 MAANUUR 11.5
 TIJD M.E.T. 13.34
 WATERSTAND 311 IN CM 141
 VGEM OVER PROFIEL IN CM/S. -18
 DEBIET IN M3/S. -3680.
 DOORSTROMINGSOPP. M2 20883

DEBIETMETING RAAI IIIA EOS
 DEBIET/SNELHEIDSVERDELING RAAI : 3
 Q ----- VSIN -----

LOKATIE : -512

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST

DATUM 900621
 MAANUUR 0.0
 TIJD M.E.T. 14.05
 WATERSTAND 311 IN CM 149
 VGEM OVER PROFIEL IN CM/S. -6
 DEBIET IN M3/S. -1296.
 DOORSTROMINGSOPP. M2 21067



DATUM 900621
 MAANUUR .5
 TIJD M.E.T. 14.36
 WATERSTAND 311 IN CM 137
 VGEM OVER PROFIEL IN CM/S. 1
 DEBIET IN M3/S. 267.
 DOORSTROMINGSOPP. M2 20791

DEBIETMETING RAAI IIIA EOS

DEBIET/SNELHEIDSVERDELING RAAI : 3

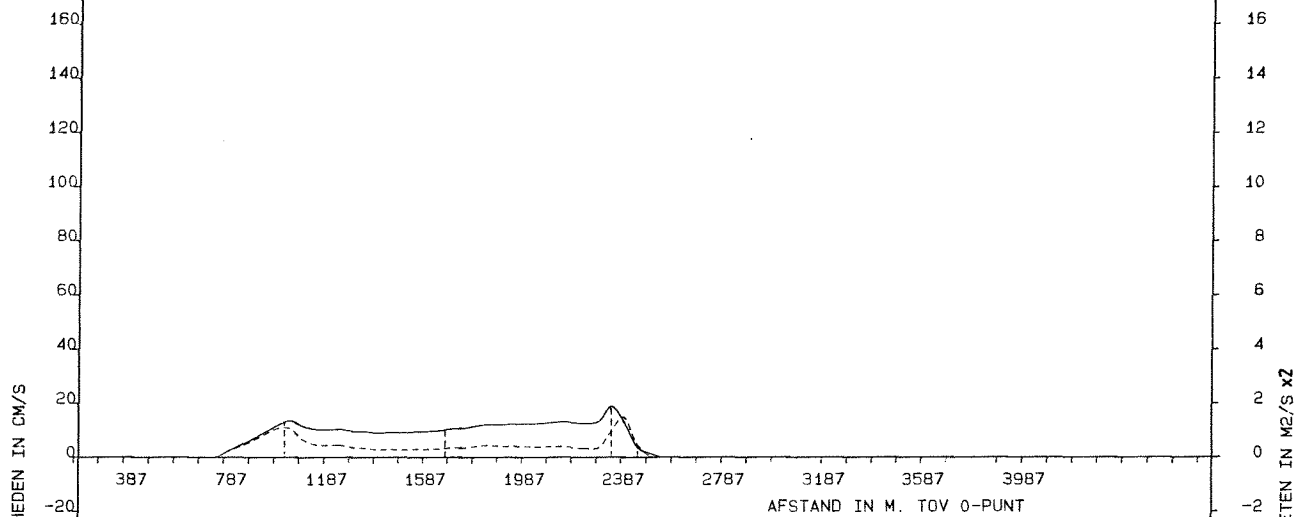
LOKATIE : -512

RIJKSWATERSTAAT

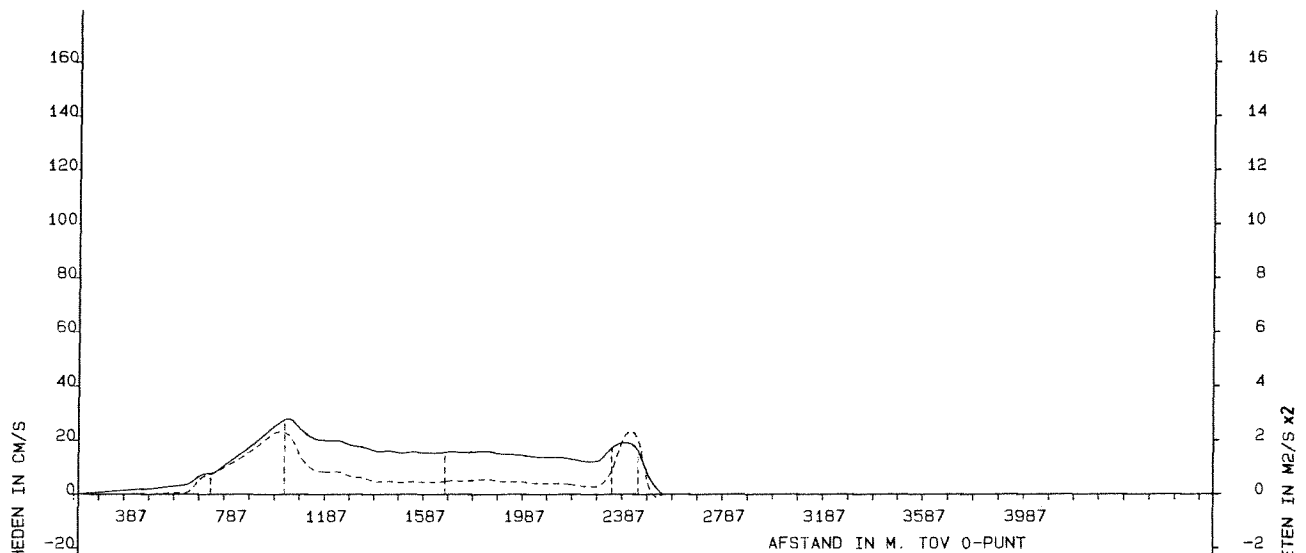
DIRECTIE ZEELAND

MEETDIENST

Q ----- VSIN _____



DATUM 900621
MAANJUUR 1.0
TIJD M.E.T. 15.07
WATERSTAND 311 IN CM 115
VGEM OVER PROFIEL IN CM/S. 8
DEBIET IN M3/S. 1671.
DOORSTROMINGSOPP. M2 20285



DATUM 900621
MAANJUUR 1.5
TIJD M.E.T. 15.38
WATERSTAND 311 IN CM 89
VGEM OVER PROFIEL IN CM/S. 16
DEBIET IN M3/S. 3099.
DOORSTROMINGSOPP. M2 19687

DEBIETMETING RAAI IIIA EOS

DEBIET/SNELHEIDSVERDELING RAAI : 3

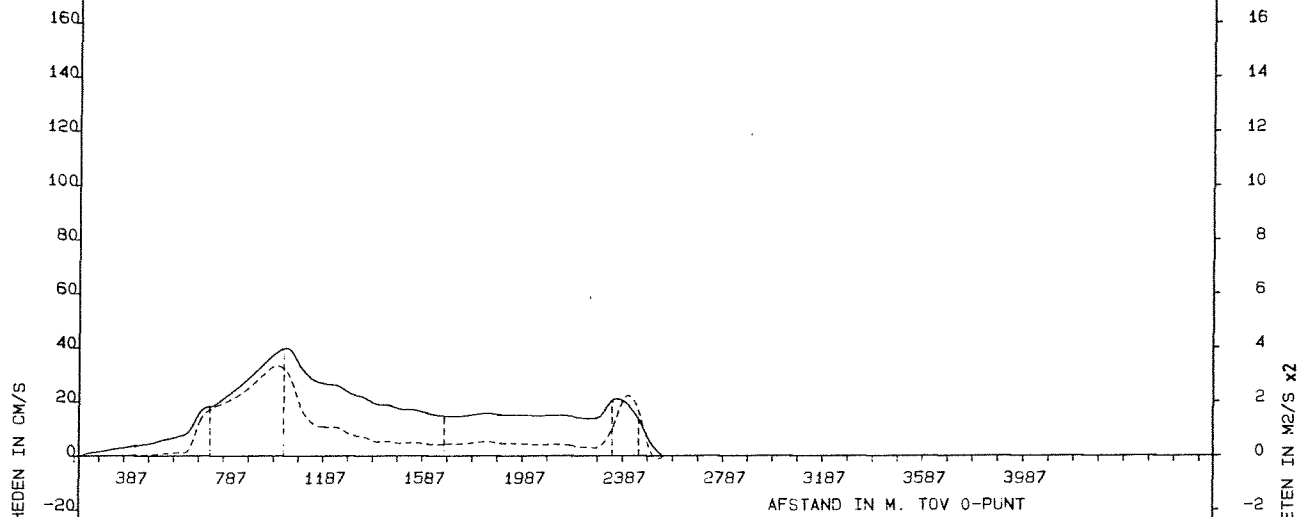
LOKATIE : -512

RIJKSWATERSTAAT

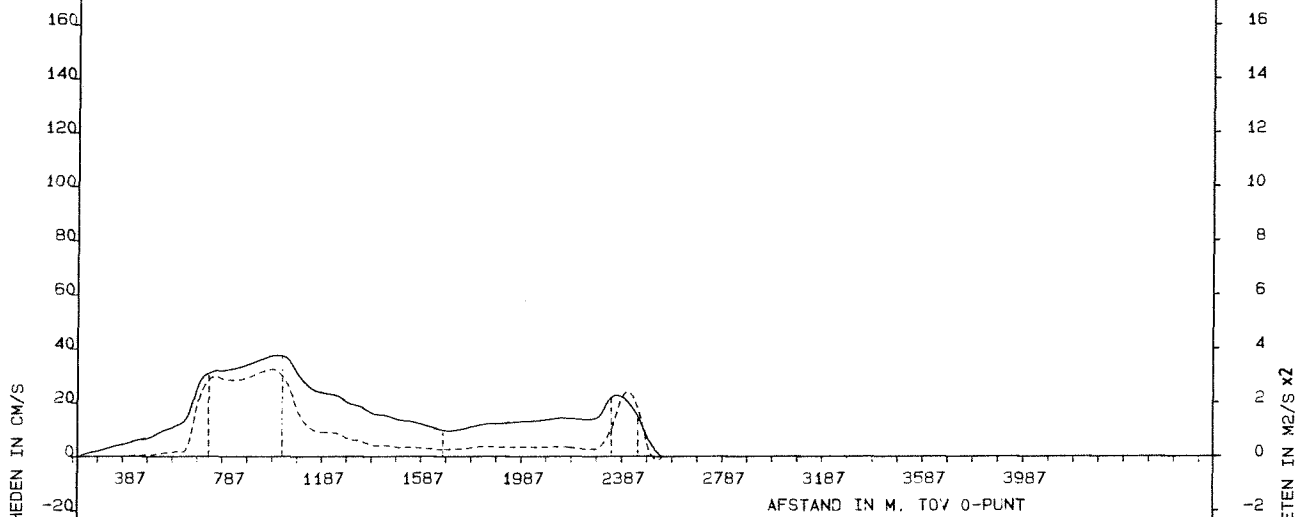
DIRECTIE ZEELAND

MEETDIENST

Q ----- VSIN _____



DATUM 900621
MAANUUR 2.0
TIJD M.E.T. 16.09
WATERSTAND 311 IN CM 57
VGEM OVER PROFIEL IN CM/S. 21
DEBIET IN M3/S. 3993.
DOORSTROMINGSOPP. M2 18951



DATUM 900621
MAANUUR 2.5
TIJD M.E.T. 16.40
WATERSTAND 311 IN CM 21
VGEM OVER PROFIEL IN CM/S. 23
DEBIET IN M3/S. 4115.
DOORSTROMINGSOPP. M2 18123

DEBIETMETING RAAI IIIA EOS

DEBIET/SNELHEIDSVERODELING RAAI : 3

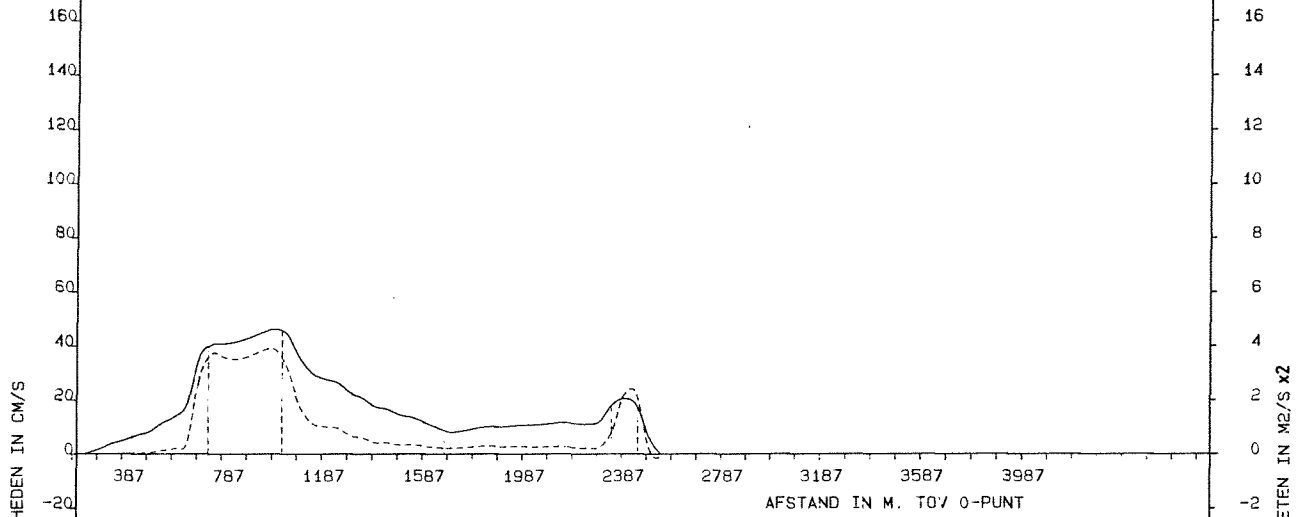
LOKATIE : -512

RIJKSWATERSTAAT

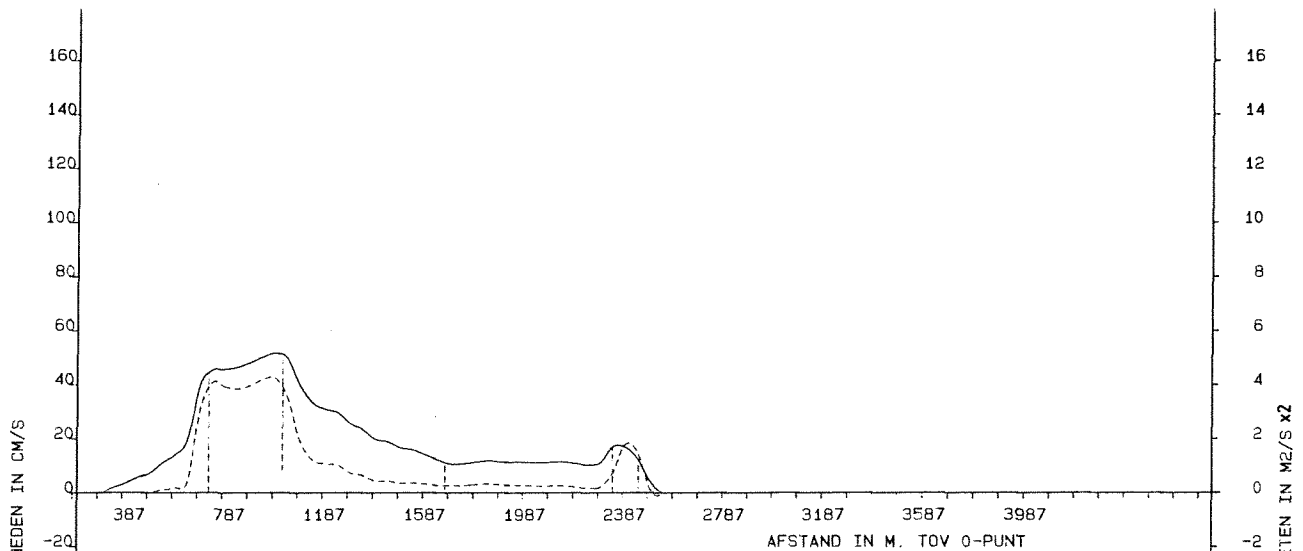
DIRECTIE ZEELAND

MEETDIENST

Q ----- VSIN _____



DATUM 900621
MAANJUUR 3.0
TIJD M.E.T. 17.11
WATERSTAND 311 IN CM -16
VGEM OVER PROFIEL IN CM/S. 27
DEBIET IN M³/S. 4601.
DOORSTROMINGSOPP. M2 17272



DATUM 900621
MAANJUUR 3.5
TIJD M.E.T. 17.42
WATERSTAND 311 IN CM -51
VGEM OVER PROFIEL IN CM/S. 29
DEBIET IN M³/S. 4784.
DOORSTROMINGSOPP. M2 16488

DEBIETMETING RAAI IIIA EOS

DEBIET/SNELHEIDSVERDELING RAAI : 3

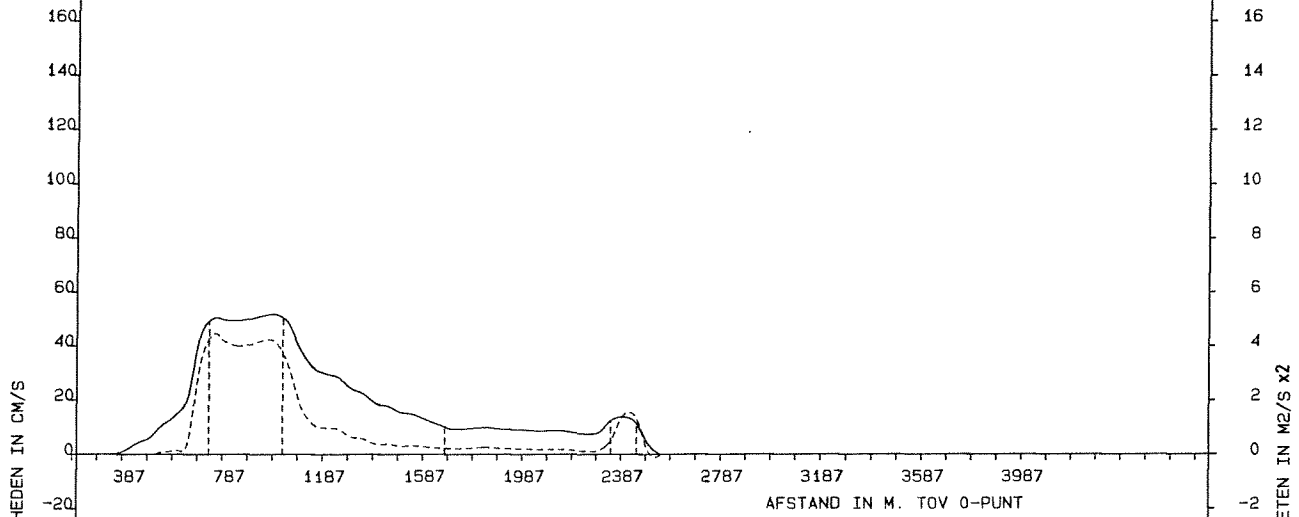
LOKATIE : -512

RIJKSWATERSTAAT

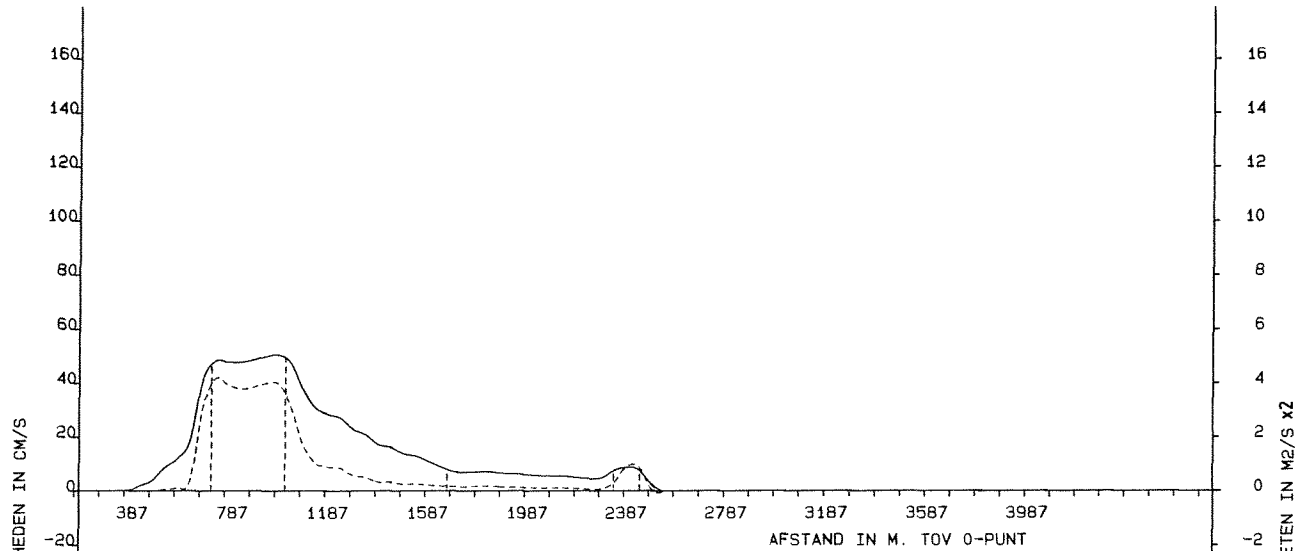
DIRECTIE ZEELAND

MEETDIENST

Q - - - - - VSIN _____



DATUM 900621
MAANUUR 4.0
TIJD M.E.T. 18.13
WATERSTAND 311 IN CM -86
VGEM OVER PROFIEL IN CM/S. 29
DEBIET IN M3/S. 4604.
DOORSTROMINGSOPP. M2 15721



DATUM 900621
MAANUUR 4.5
TIJD M.E.T. 18.44
WATERSTAND 311 IN CM -118
VGEM OVER PROFIEL IN CM/S. 27
DEBIET IN M3/S. 4123.
DOORSTROMINGSOPP. M2 15042

DEBIETMETING RAAI IIIA EOS

DEBIET/SNELHEIDSVERDELING RAAI : 3

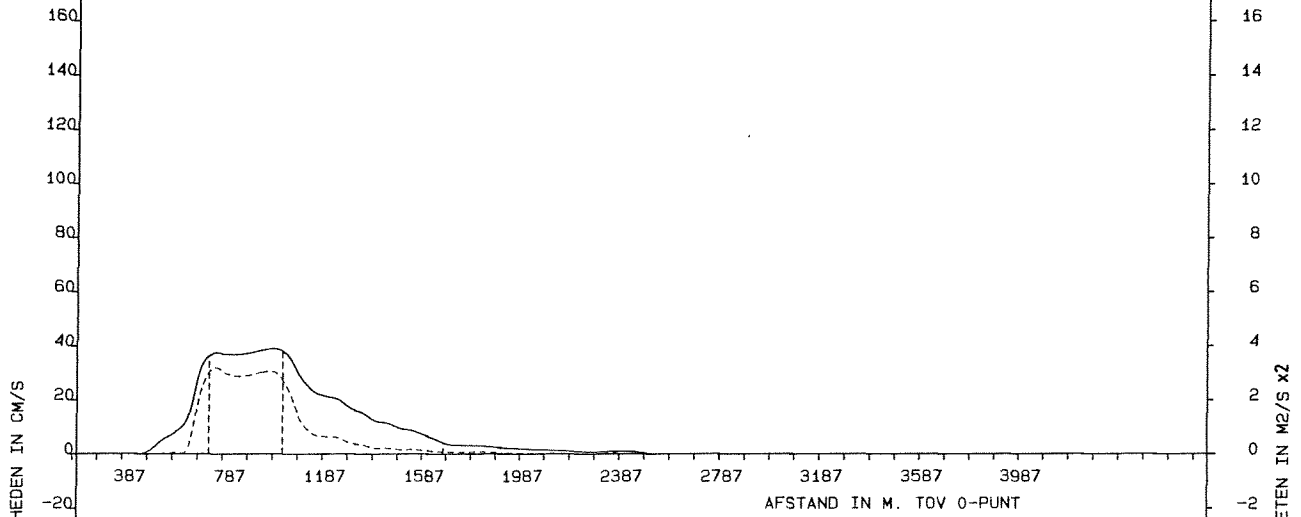
LOKATIE : -512

RIJKSWATERSTAAT

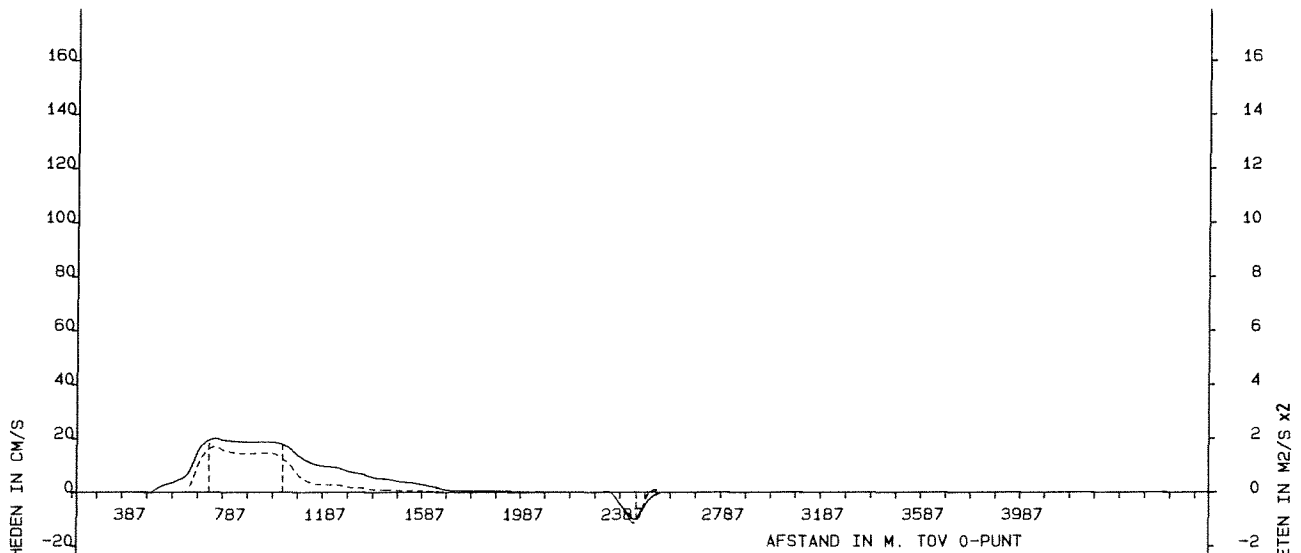
DIRECTIE ZEELAND

MEETDIENST

Q ----- VSIN _____



DATUM 900621
MAANUUR 5.0
TIJD M.E.T. 19.15
WATERSTAND 311 IN CM -143
VGEM OVER PROFIEL IN CM/S. 20
DEBIET IN M3/S. 2872.
DOORSTROMINGSOPP. M2 14518

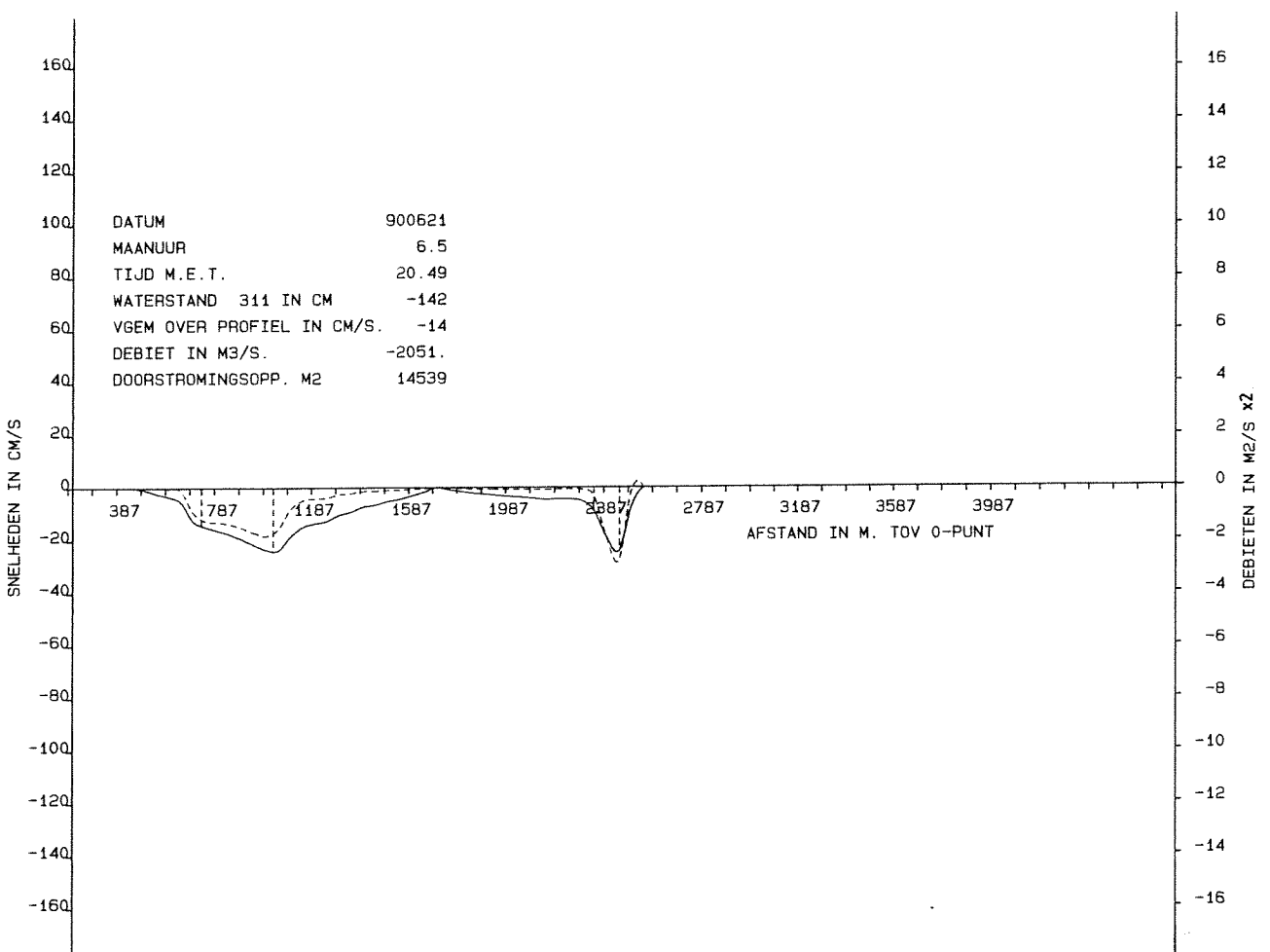
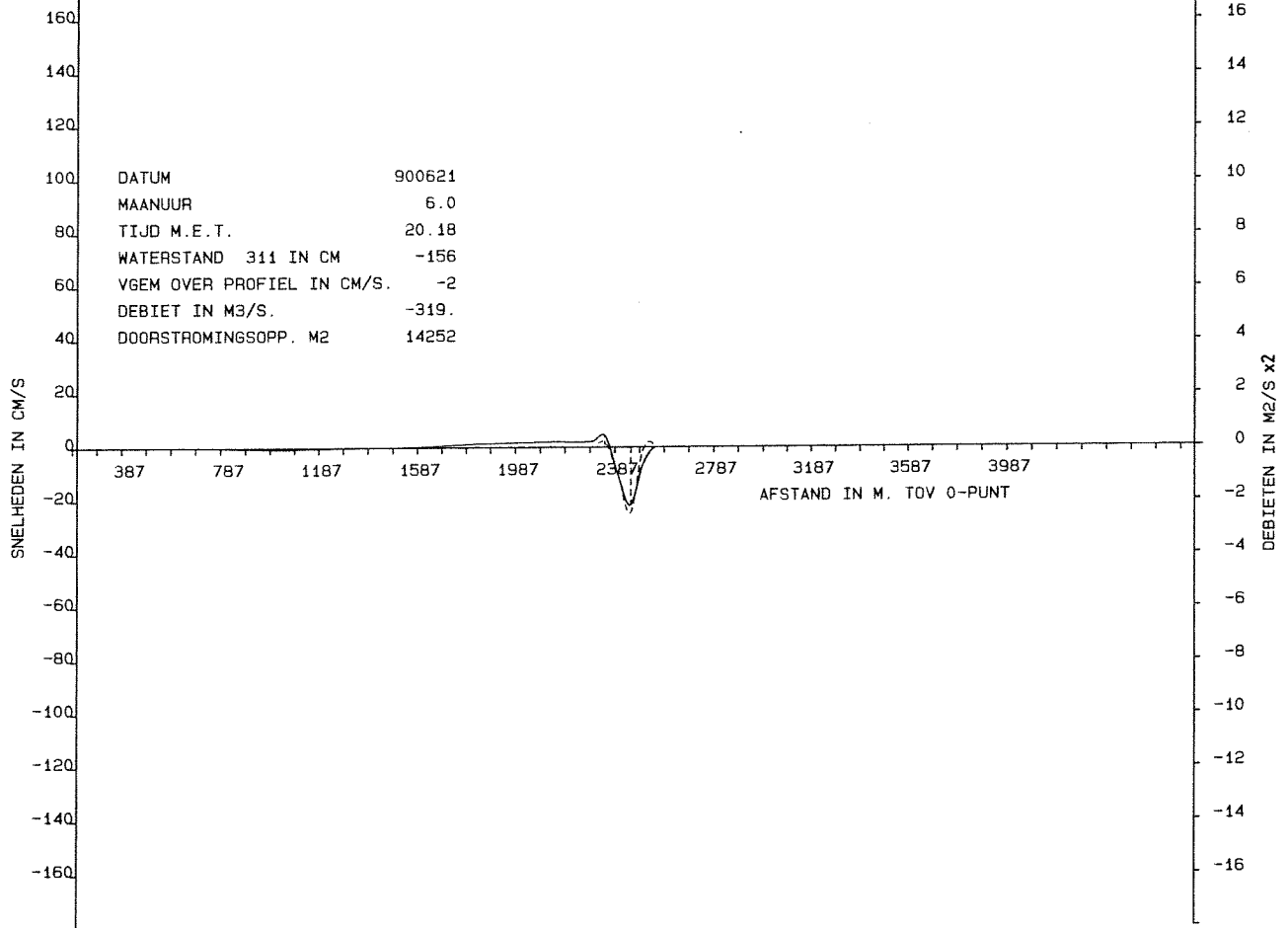


DATUM 900621
MAANUUR 5.5
TIJD M.E.T. 19.46
WATERSTAND 311 IN CM -157
VGEM OVER PROFIEL IN CM/S. 8
DEBIET IN M3/S. 1189.
DOORSTROMINGSOPP. M2 14232

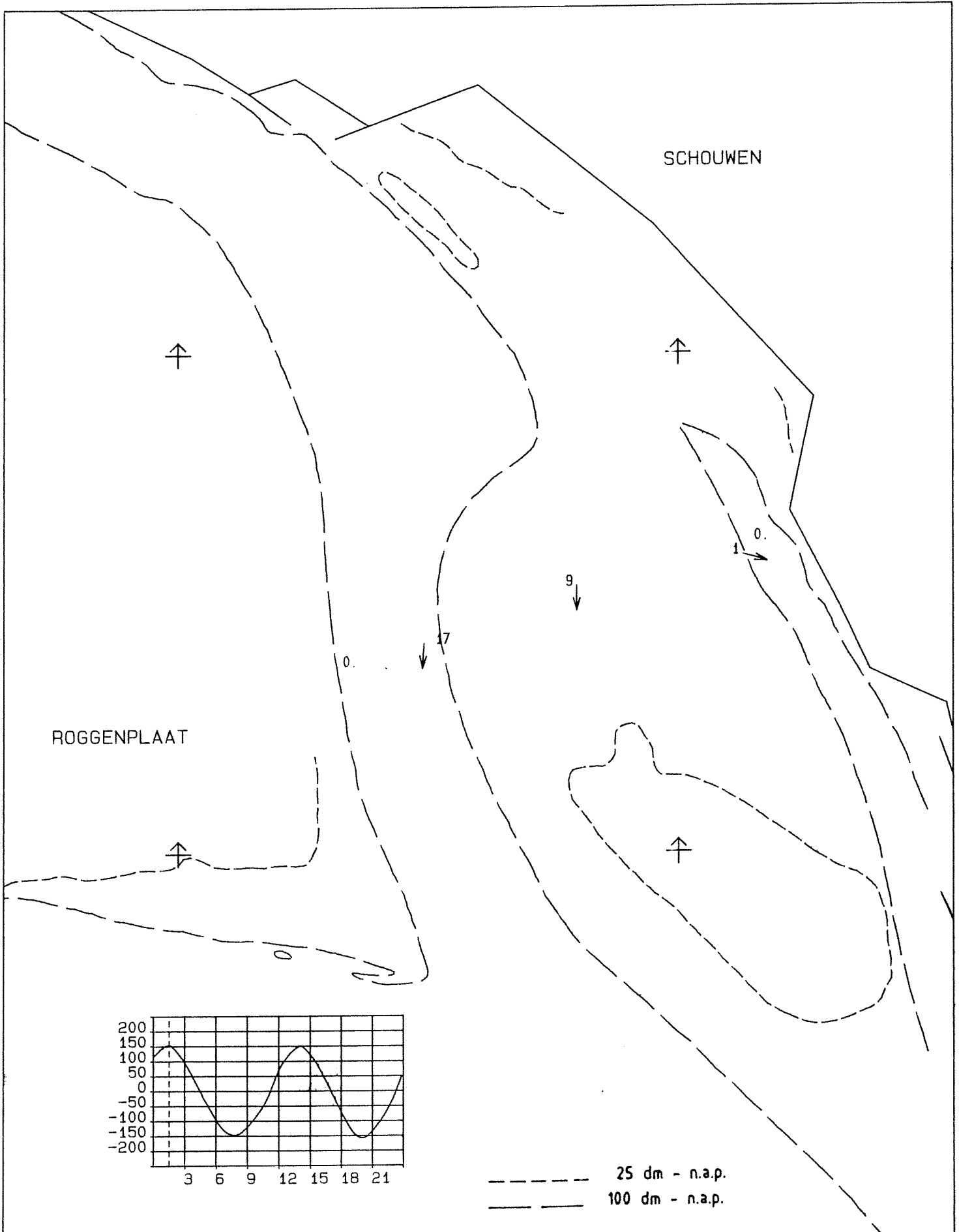
DEBIETMETING RAAI IIIA EOS
 DEBIET/SNELHEIDSVERDELING RAAI : 3
 Q ----- VSIN -----

LOKATIE : -512

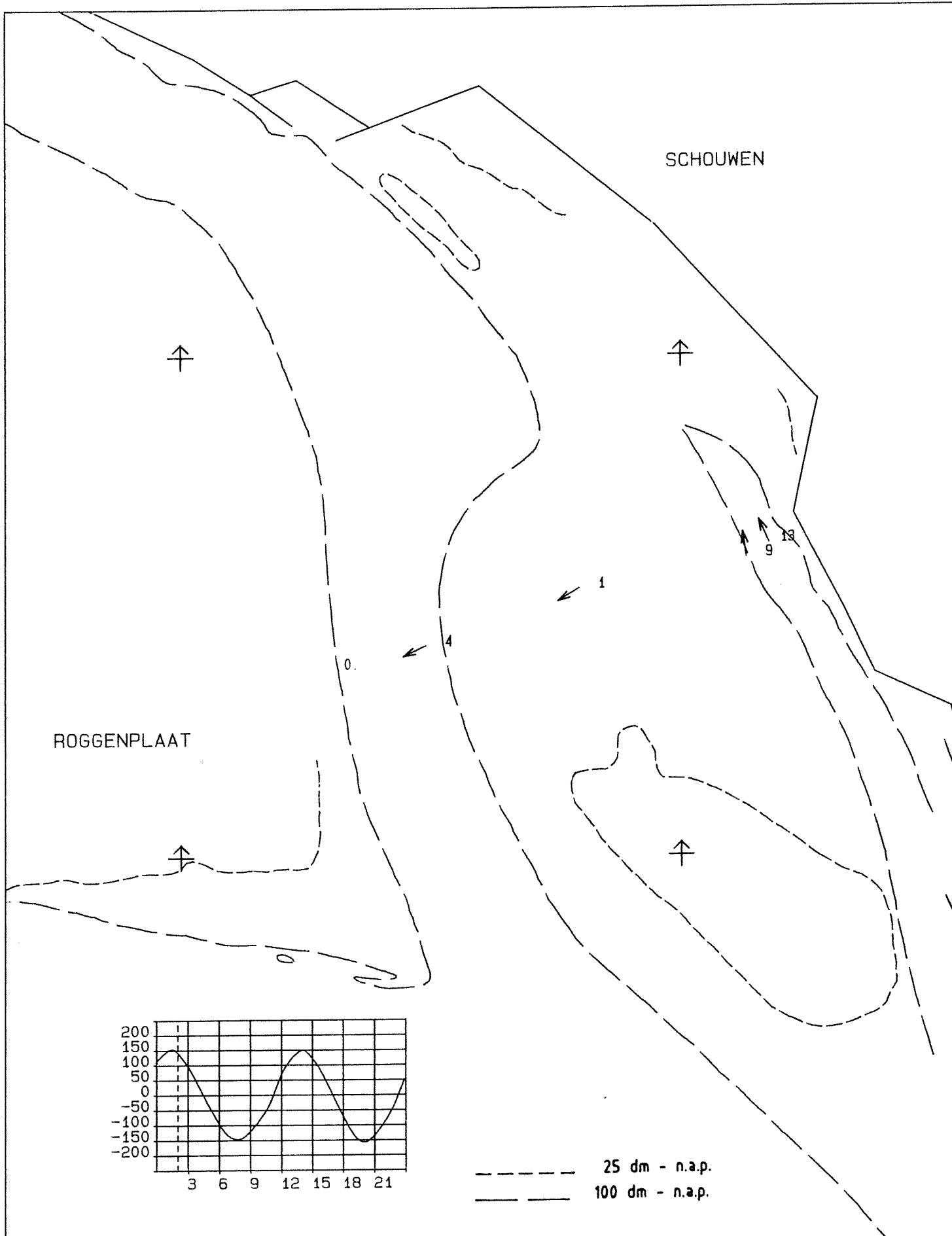
RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



Bijlage 16 : Stroombeeld per half-maanuur

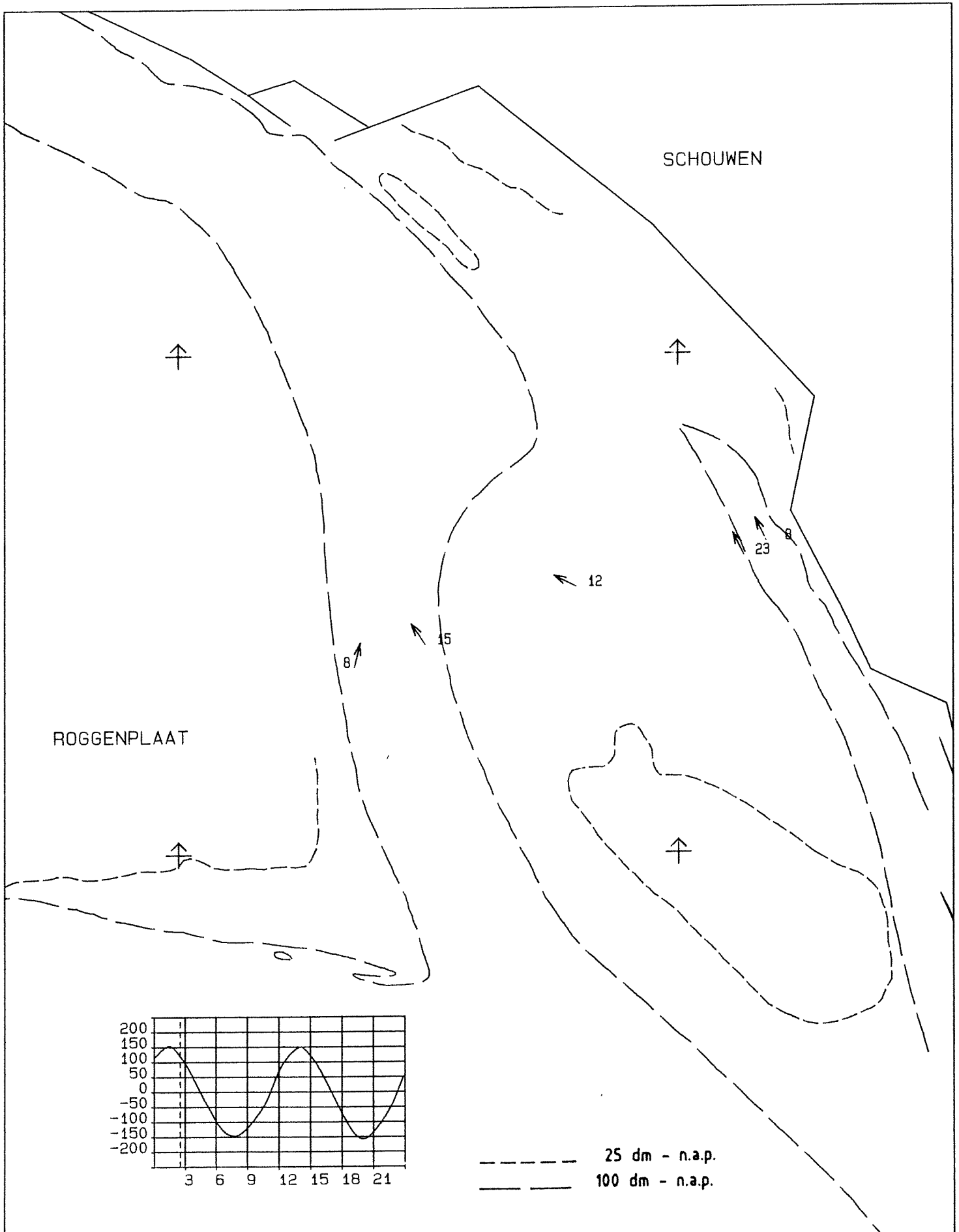


MAANUUR : 0.0 TIJD M.E.T. : 1.30 uur WATERSTAND ZN : 154 cm DIEPTE : GEMIDDELD SCHAAL 1 : 20000. STROOMSNELHEDEN IN cm/s	STROOMMETING RAAI IIIA EOS PROJECT DATUM : 900621 RIJKSWATERSTAAT DIRECTIE ZEELAND MEETDIENST
---	---

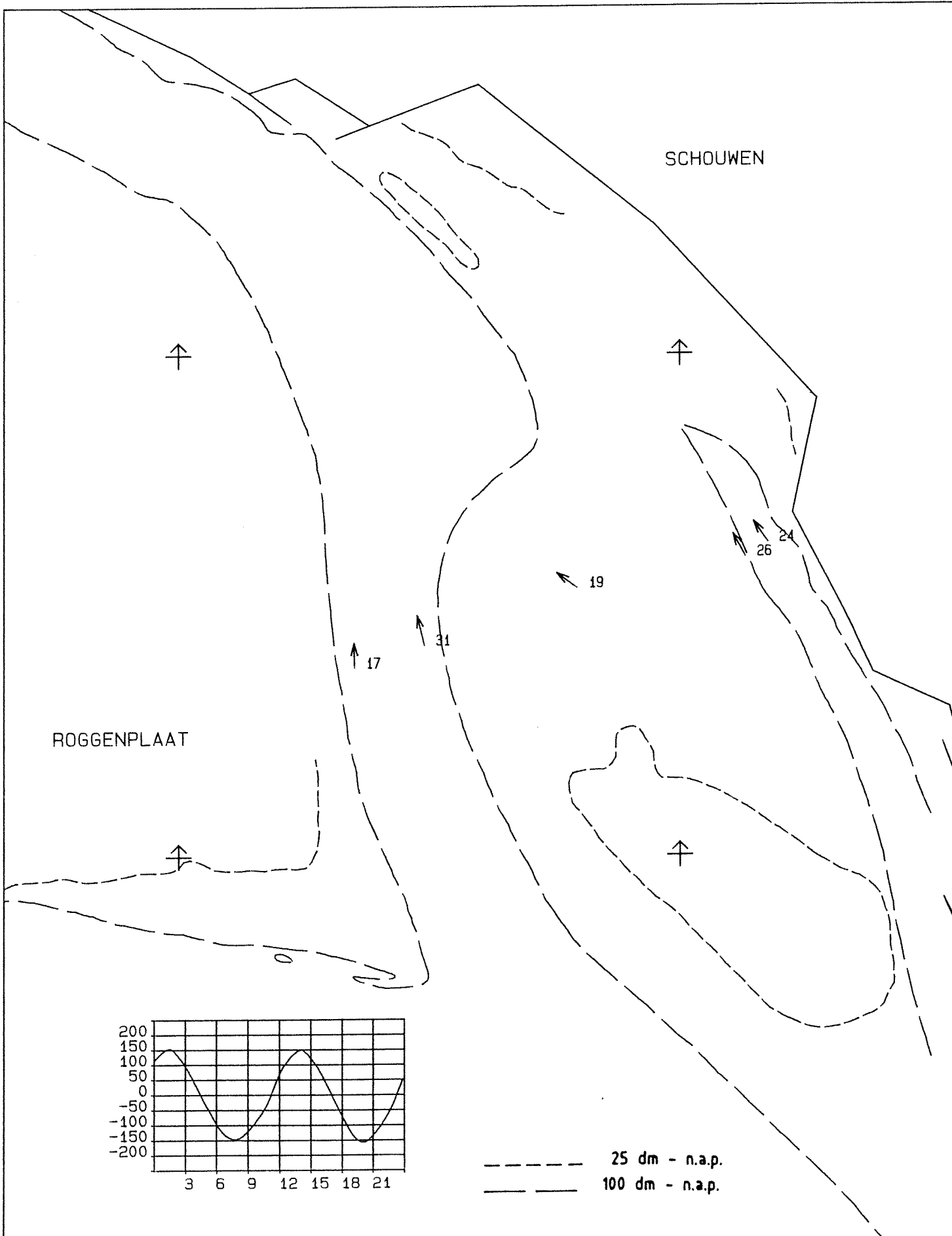


MAANUUR : 5
 TIJD M.E.T. : 2.01 uur
 WATERSTAND ZN : 141 cm
 DIEPTE : GEMIDDELD
 SCHAAL 1 : 20000.
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

STROOMMETING RAAI IIIA EOS PROJECT
 DATUM : 900621
 RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST

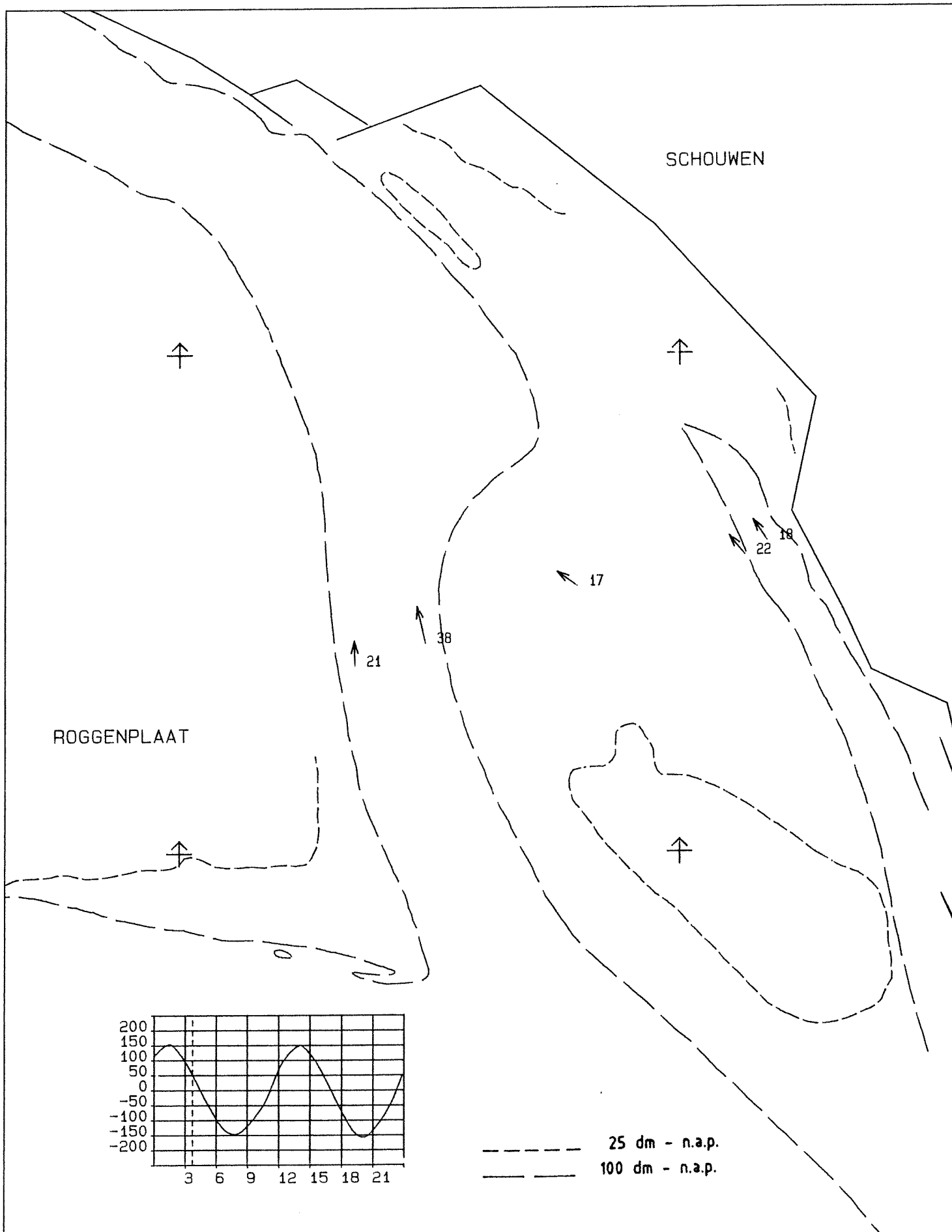


<p> MAANUUR : 1.0 TIJD M.E.T. : 2.33 uur WATERSTAND ZN : 118 cm DIEPTE : GEMIDDELD SCHAAL 1 : 20000. STROOMSNELHEDEN IN cm/s </p>	<p> STROOMMETING RAAI IIIA EOS PROJECT DATUM : 900621 RIJKSWATERSTAAT DIRECTIE ZEELAND MEETDIENST </p>
--	--



MAANUUR : 1.5
 TIJD M.E.T. : 3.04 uur
 WATERSTAND ZN : 91 cm
 DIEPTE : GEMIDDELD
 SCHAAL 1 : 20000.
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

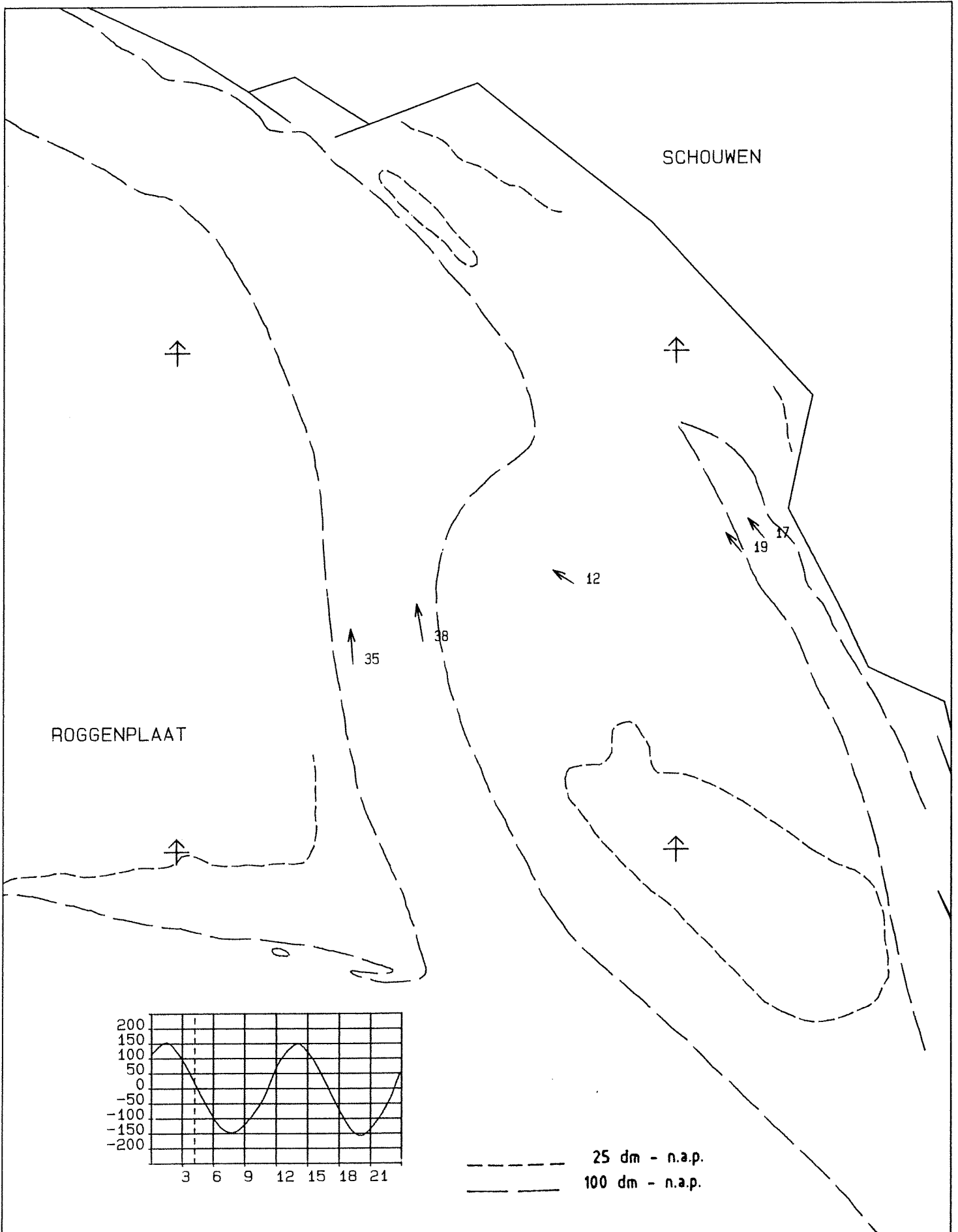
STROOMMETING RAAI IIIA EOS PROJECT
 DATUM : 900621
 RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



MAANUUR : 2.0
 TIJD M.E.T. : 3.36 uur
 WATERSTAND ZN : 58 cm
 DIEPTE : GEMIDDELD
 SCHAAL 1 : 20000.
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

STROOMMETING RAAI IIIA EOS PROJECT
 DATUM : 900621

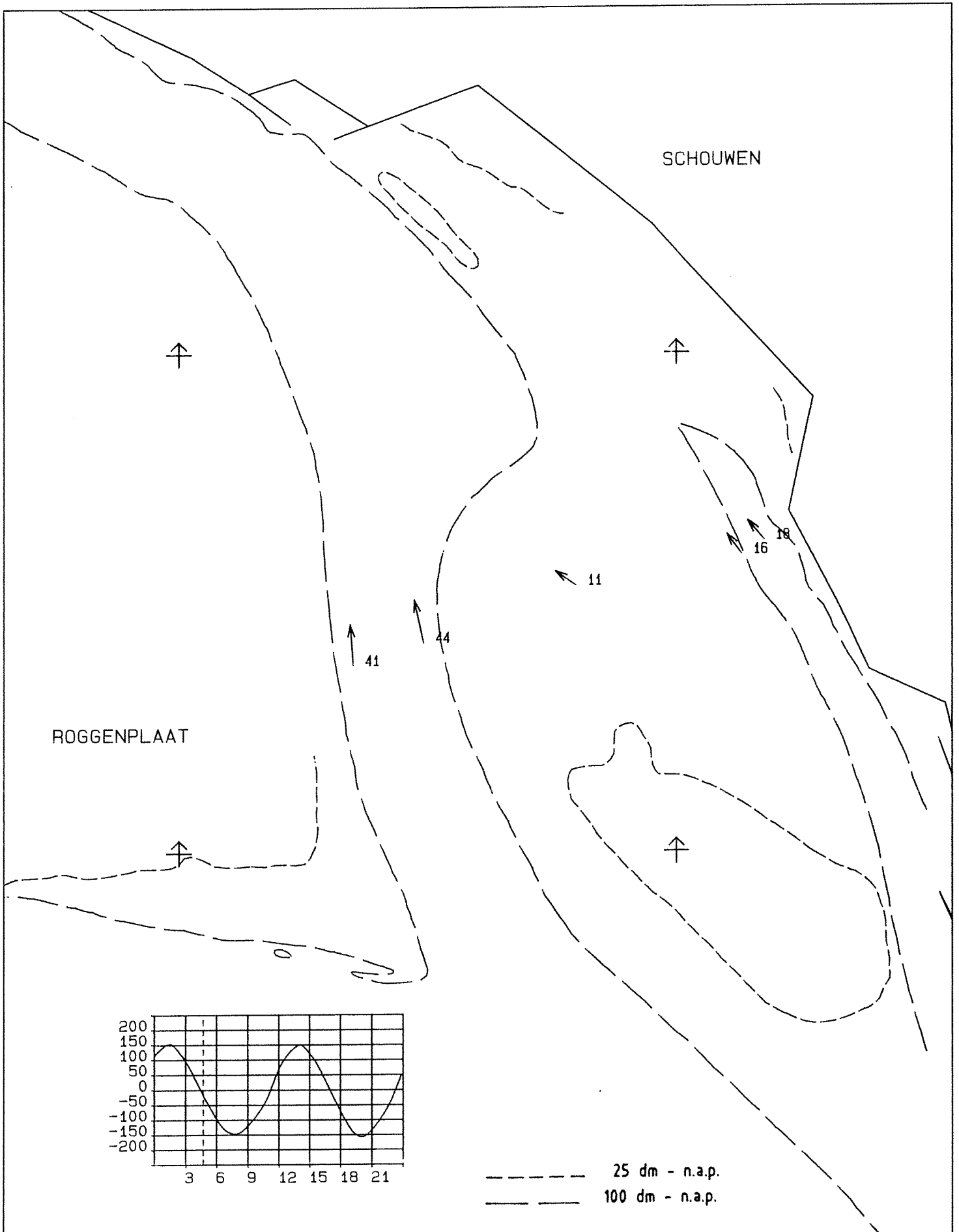
RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



MAANUUR : 2.5
 TIJD M.E.T. : 4.07 uur
 WATERSTAND ZN : 23 cm
 DIEPTE : GEMIDDELD
 SCHAAL 1 : 20000.
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

STROOMMETING RAAI IIIA EOS PROJECT
 DATUM : 900621

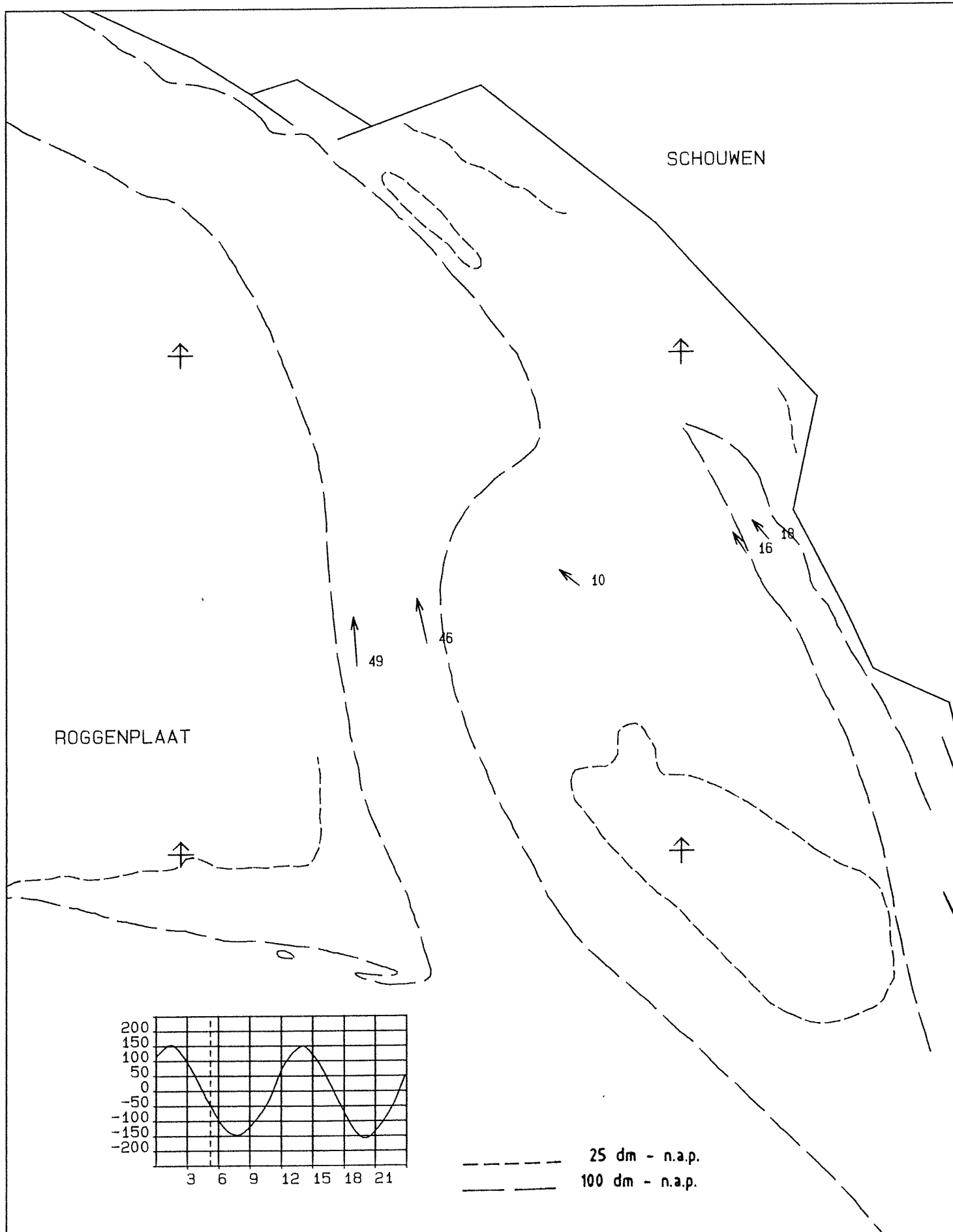
RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



MAANUUR : 3.0
 TIJD M.E.T. : 4.39 uur
 WATERSTAND ZN : -14 cm
 DIEPTE : GEMIDDELD
 SCHAAL 1 : 20000.
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

STROOMMETING RAAI IIIA EOS PROJECT
 DATUM : 900621

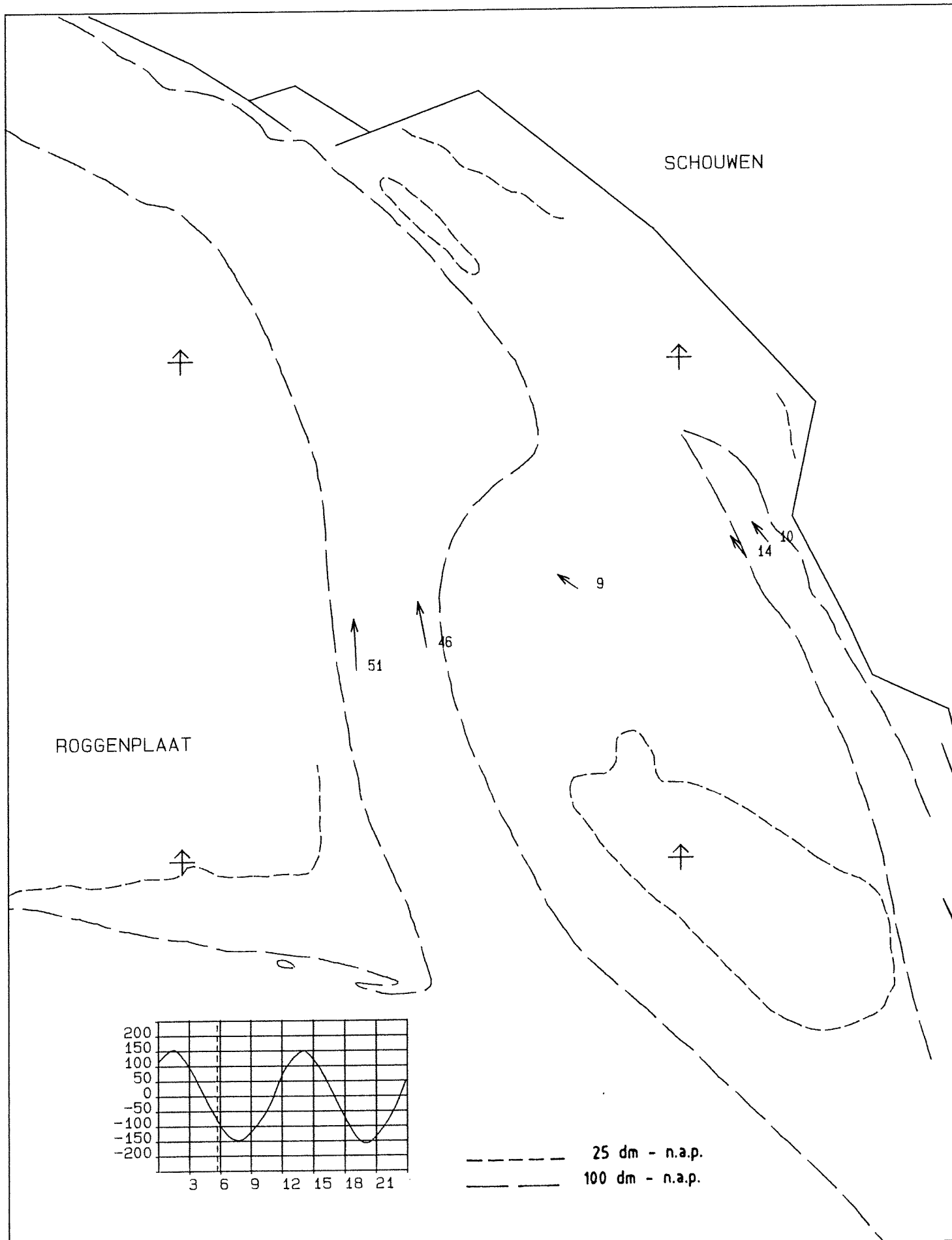
RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



MAANUUR : 3.5
 TIJD M.E.T. : 5.10 uur
 WATERSTAND ZN : -47 cm
 DIEPTE : GEMIDDELD
 SCHAAL 1 : 20000.
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

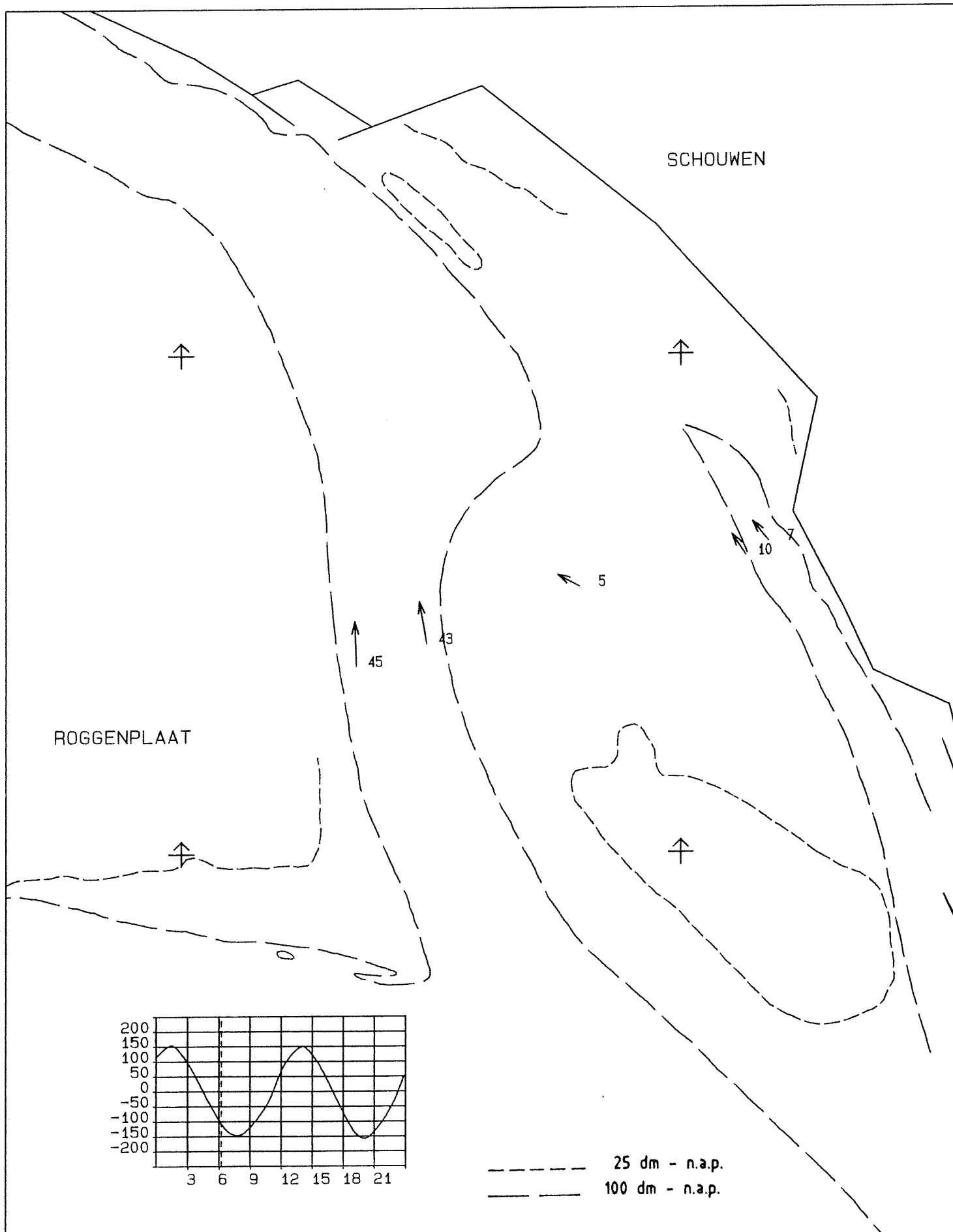
STROOMMETING RAAI IIIA EOS PROJECT
 DATUM : 900621

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



MAANUUR : 4.0
 TIJD M.E.T. : 5.42 uur
 WATERSTAND ZN : -80 cm
 DIEPTE : GEMIDDELD
 SCHAAL 1 : 20000.
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

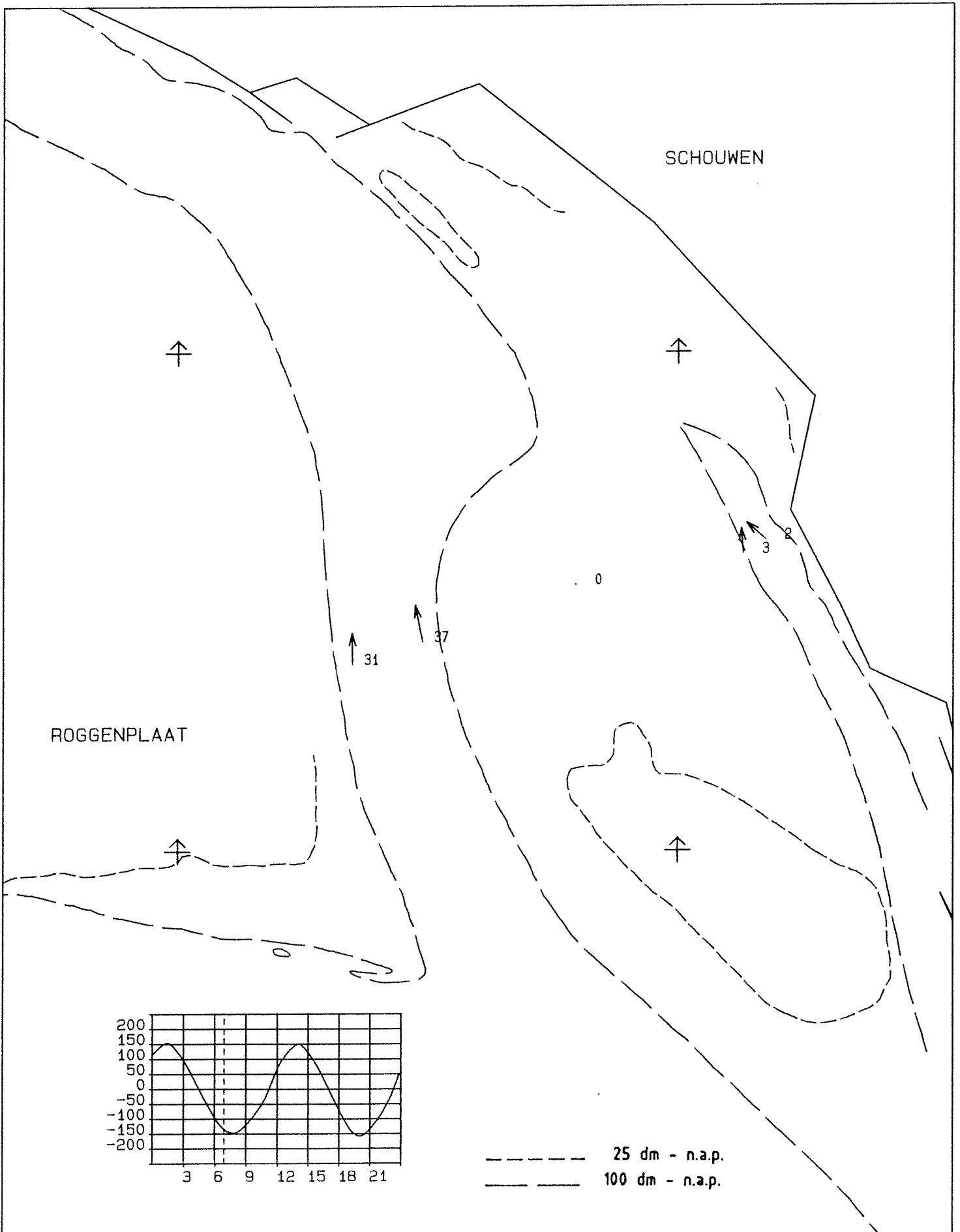
STROOMMETING RAAI IIIA EOS PROJECT
 DATUM : 900621
 RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



MAANUUR : 4.5
 TIJD M.E.T. : 6.13 uur
 WATERSTAND ZN : -110 cm
 DIEPTE : GEMIDDELD
 SCHAAL 1 : 20000.
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

STROOMMETING RAAI IIIA EOS PROJECT
 DATUM : 900621

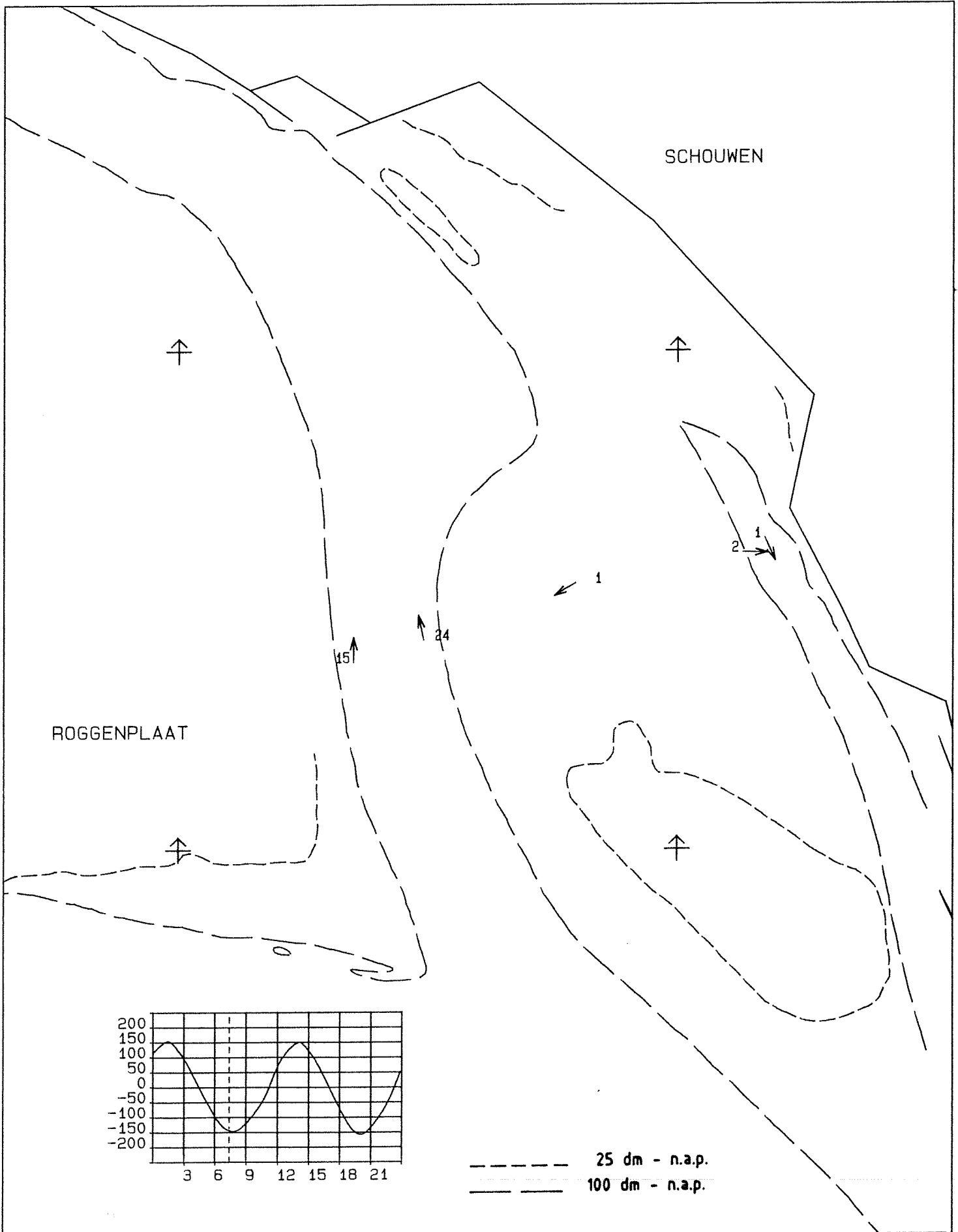
RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



MAANUUR : 5.0
 TIJD M.E.T. : 6.45 uur
 WATERSTAND ZN : -132 cm
 DIEPTE : GEMIDDELD
 SCHAAL 1 : 20000.
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

STROOMMETING RAAI IIIA EOS PROJECT
 DATUM : 900621

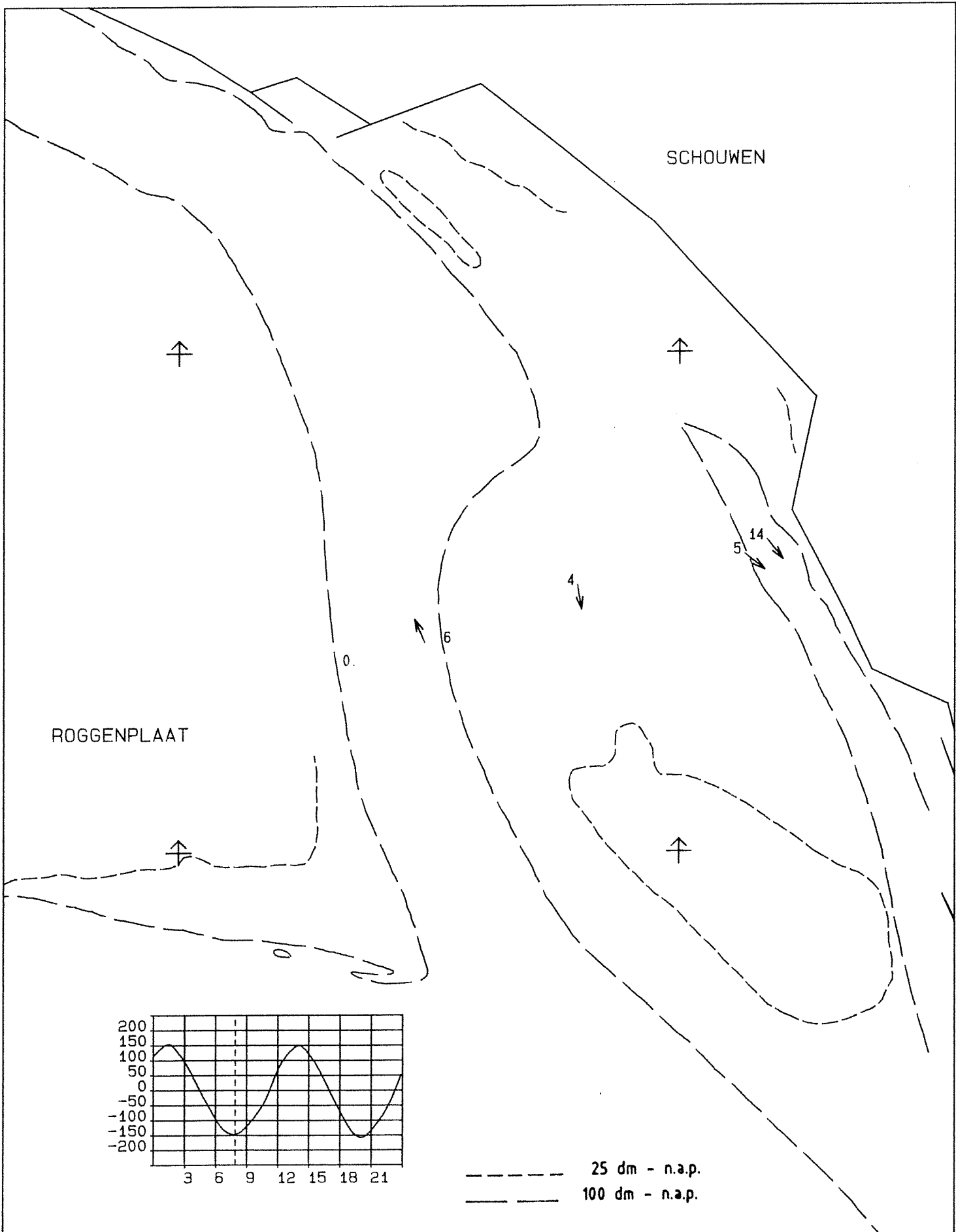
RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



MAANUUR : 5.5
 TIJD M.E.T. : 7.16 uur
 WATERSTAND ZN : -144 cm
 DIEPTE : GEMIDDELD
 SCHAAL 1 : 20000.
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

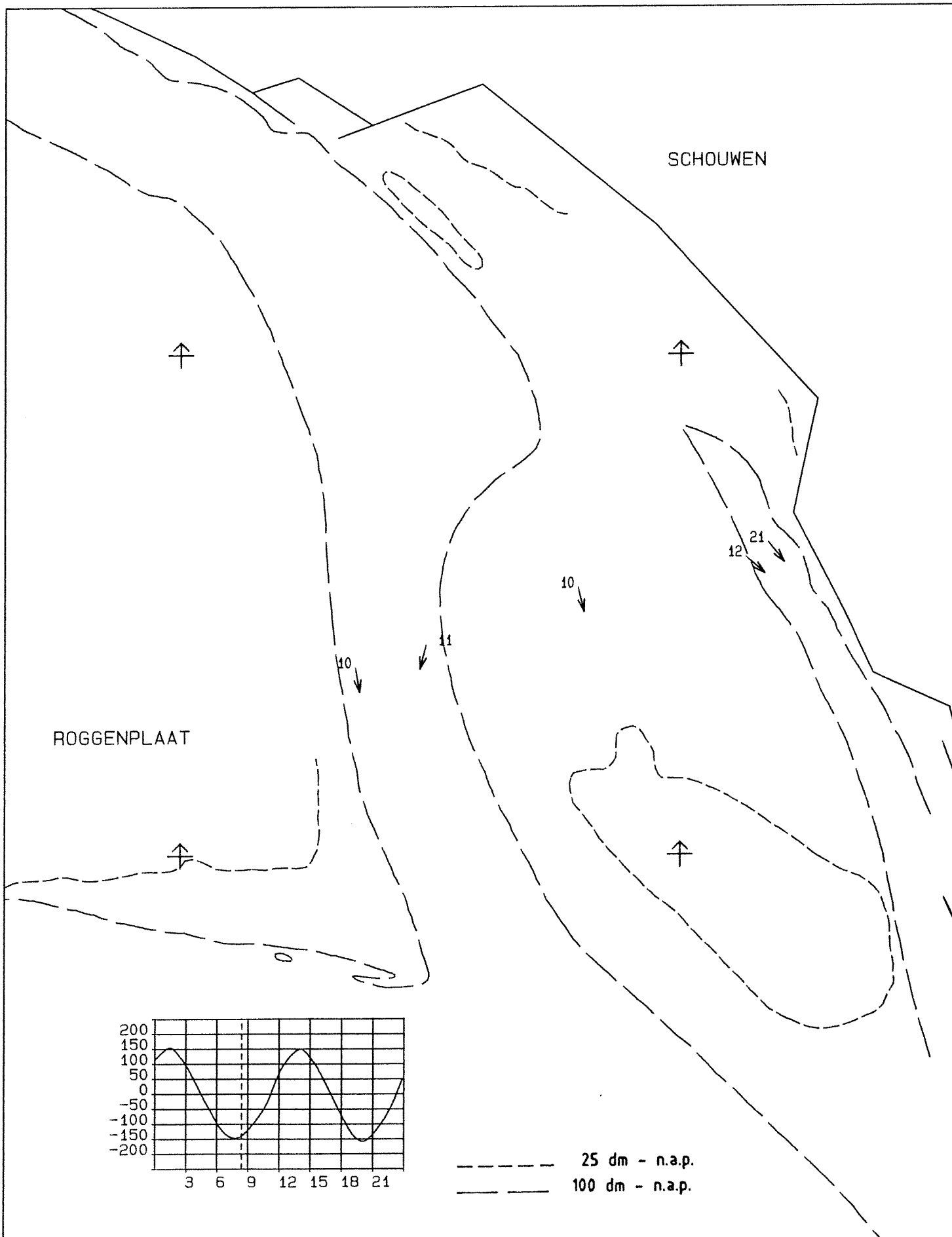
STROOMMETING RAAI IIIA EOS PROJECT
 DATUM : 900621

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



MAANUUR : 6.0
 TIJD M.E.T. : 7.47 uur
 WATERSTAND ZN : -148 cm
 DIEPTE : GEMIDDELD
 SCHAAL 1 : 20000.
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

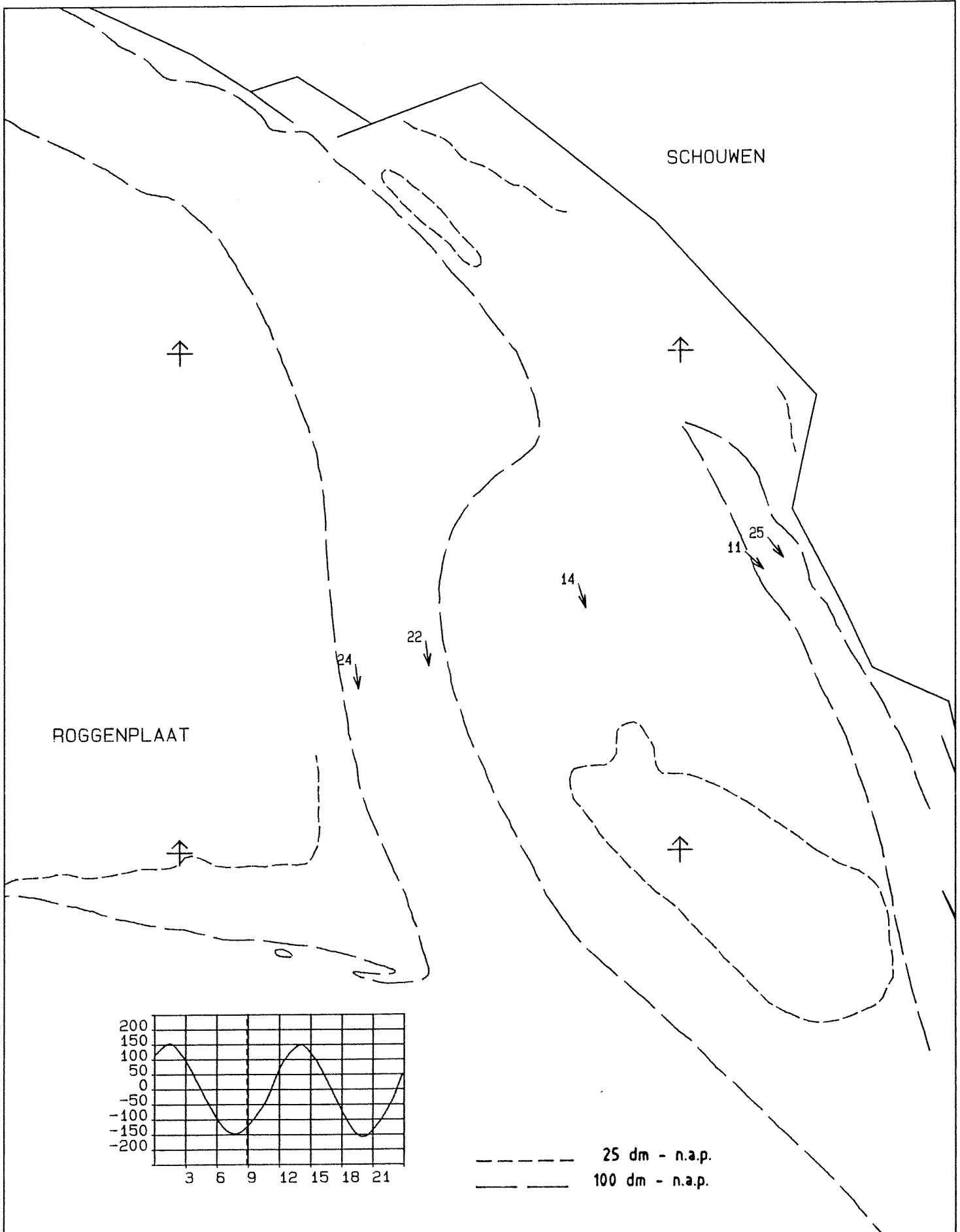
STROOMMETING RAAI IIIA EOS PROJECT
 DATUM : 900621
 RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



MAANUUR : 6.5
 TIJD M.E.T. : 8.19 uur
 WATERSTAND ZN : -141 cm
 DIEPTE : GEMIDDELD
 SCHAAL 1 : 20000.
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

STROOMMETING RAAI IIIA EOS PROJECT
 DATUM : 900621

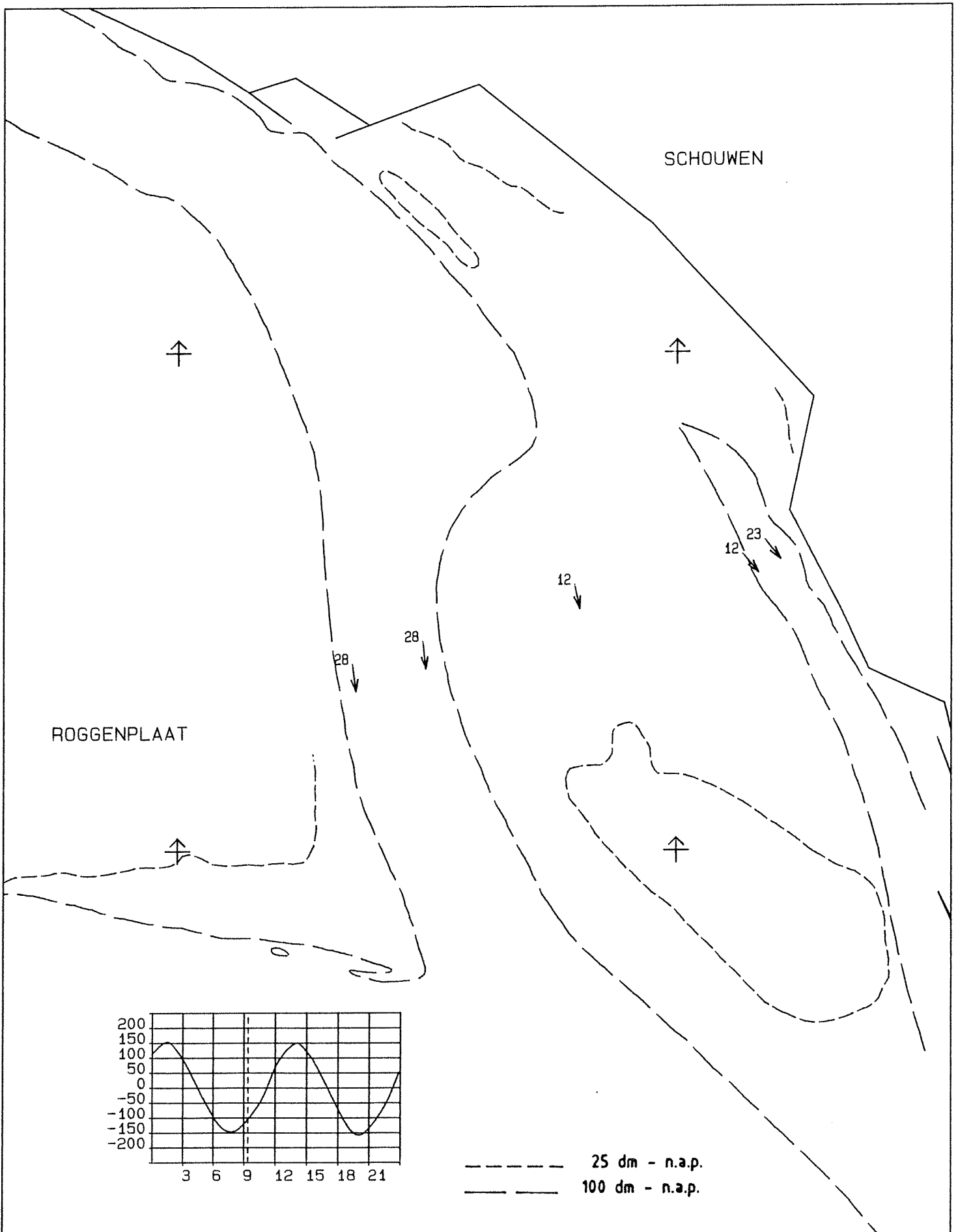
RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



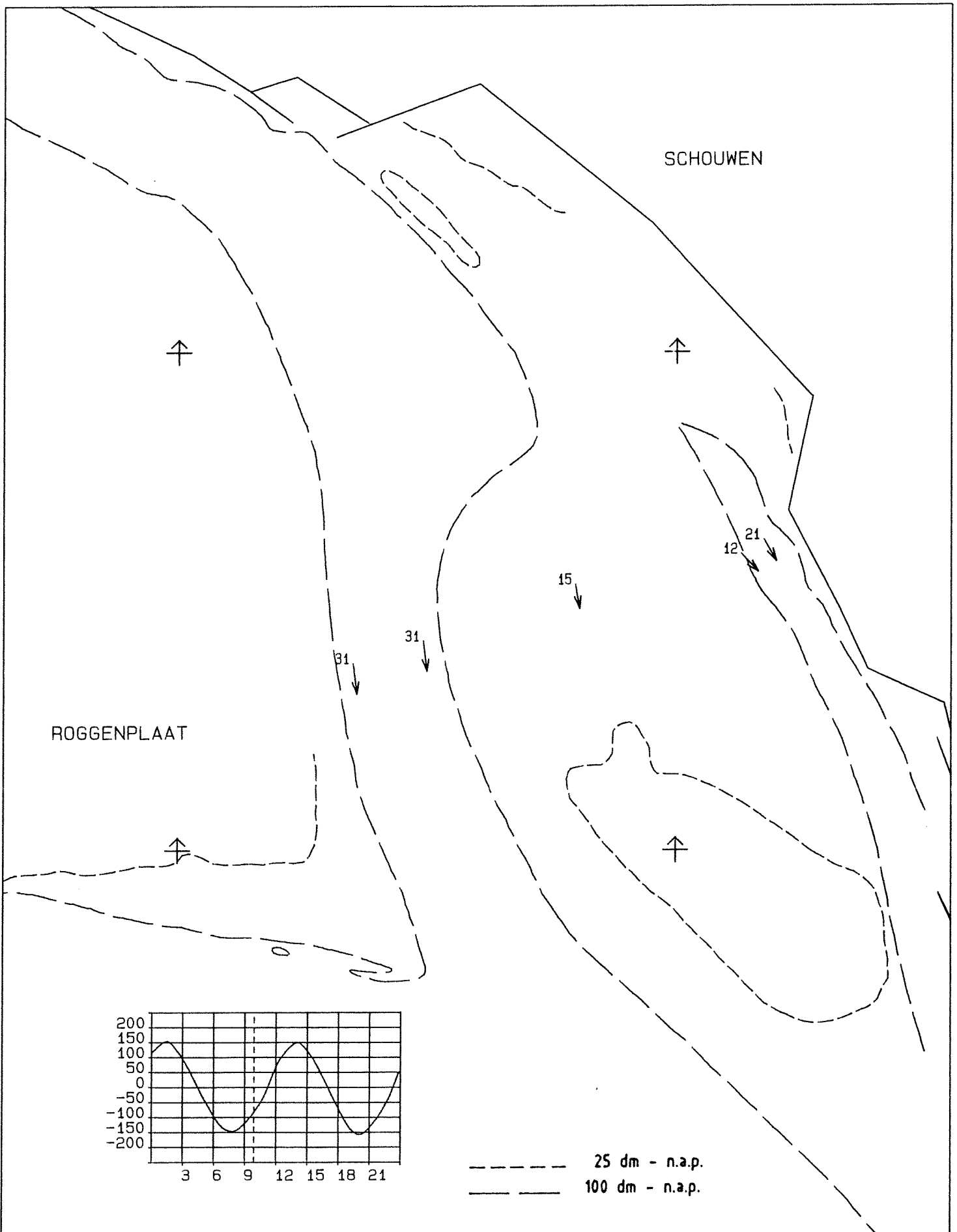
MAANUUR : 7.0
 TIJD M.E.T. : 8.50 uur
 WATERSTAND ZN : -126 cm
 DIEPTE : GEMIDDELD
 SCHAAL 1 : 20000.
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

STROOMMETING RAAI IIIA EOS PROJECT
 DATUM : 900621

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST

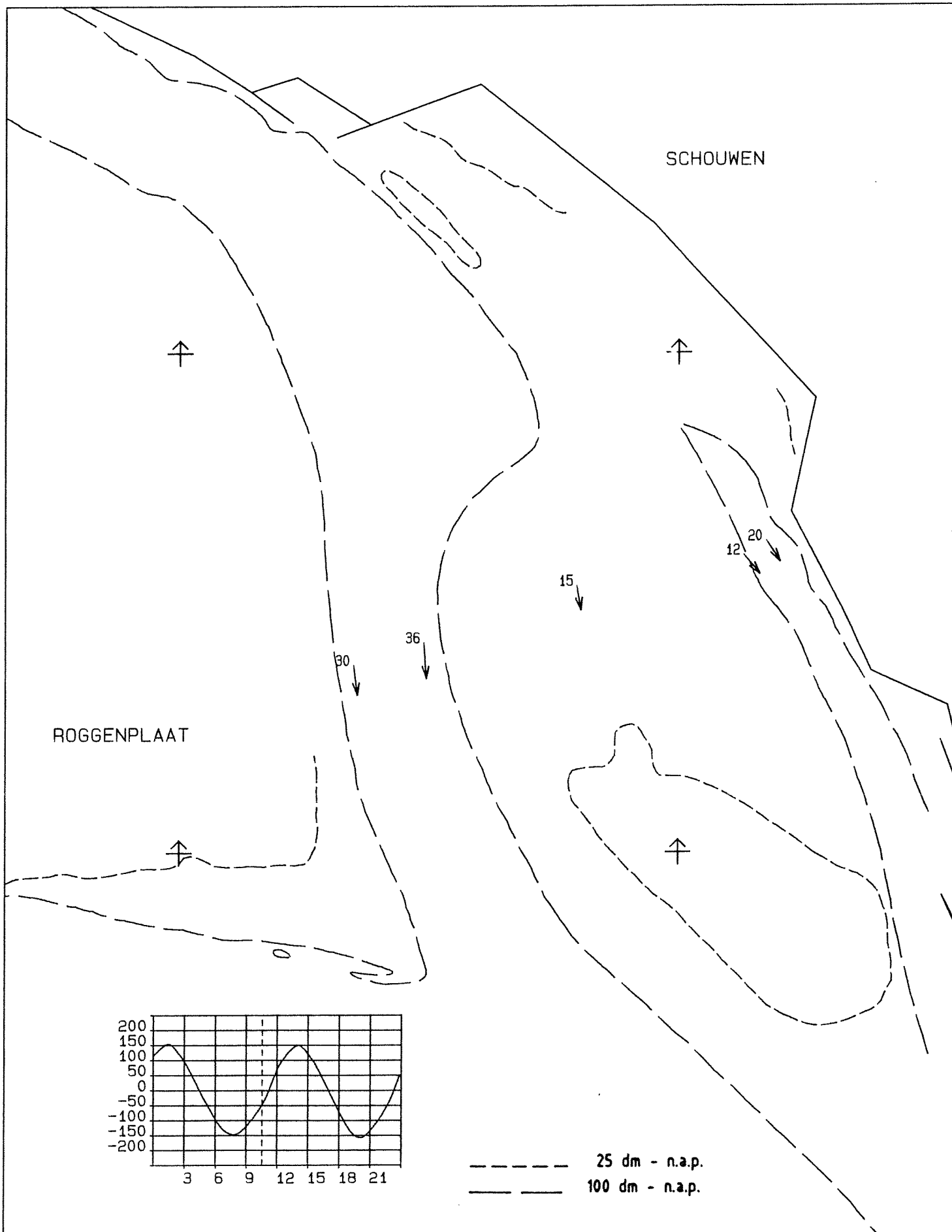


MAANUUR : 7.5 TIJD M.E.T. : 9.22 uur WATERSTAND ZN : -105 cm DIEPTE : GEMIDDELD SCHAAL 1 : 20000. STROOMSNELHEDEN IN cm/s	STROOMMETING RAAI IIIA EOS PROJECT DATUM : 900621 RIJKSWATERSTAAT DIRECTIE ZEELAND MEETDIENST
--	---



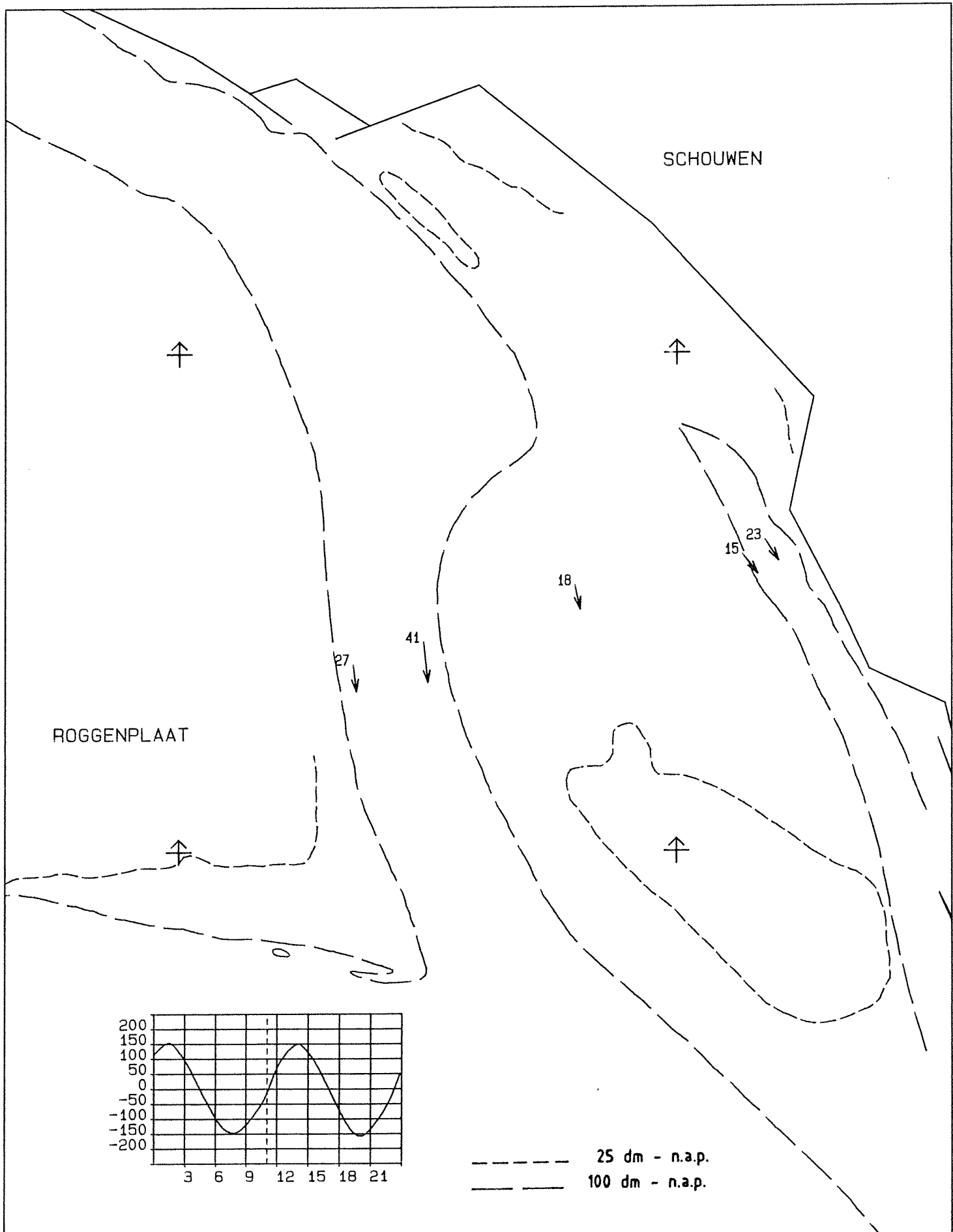
MAANUUR : 8.0
 TIJD M.E.T. : 9.53 uur
 WATERSTAND ZN : -82 cm
 DIEPTE : GEMIDDELD
 SCHAAL 1 : 20000.
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

STROOMMETING RAAI IIIA EOS PROJECT
 DATUM : 900621
 RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



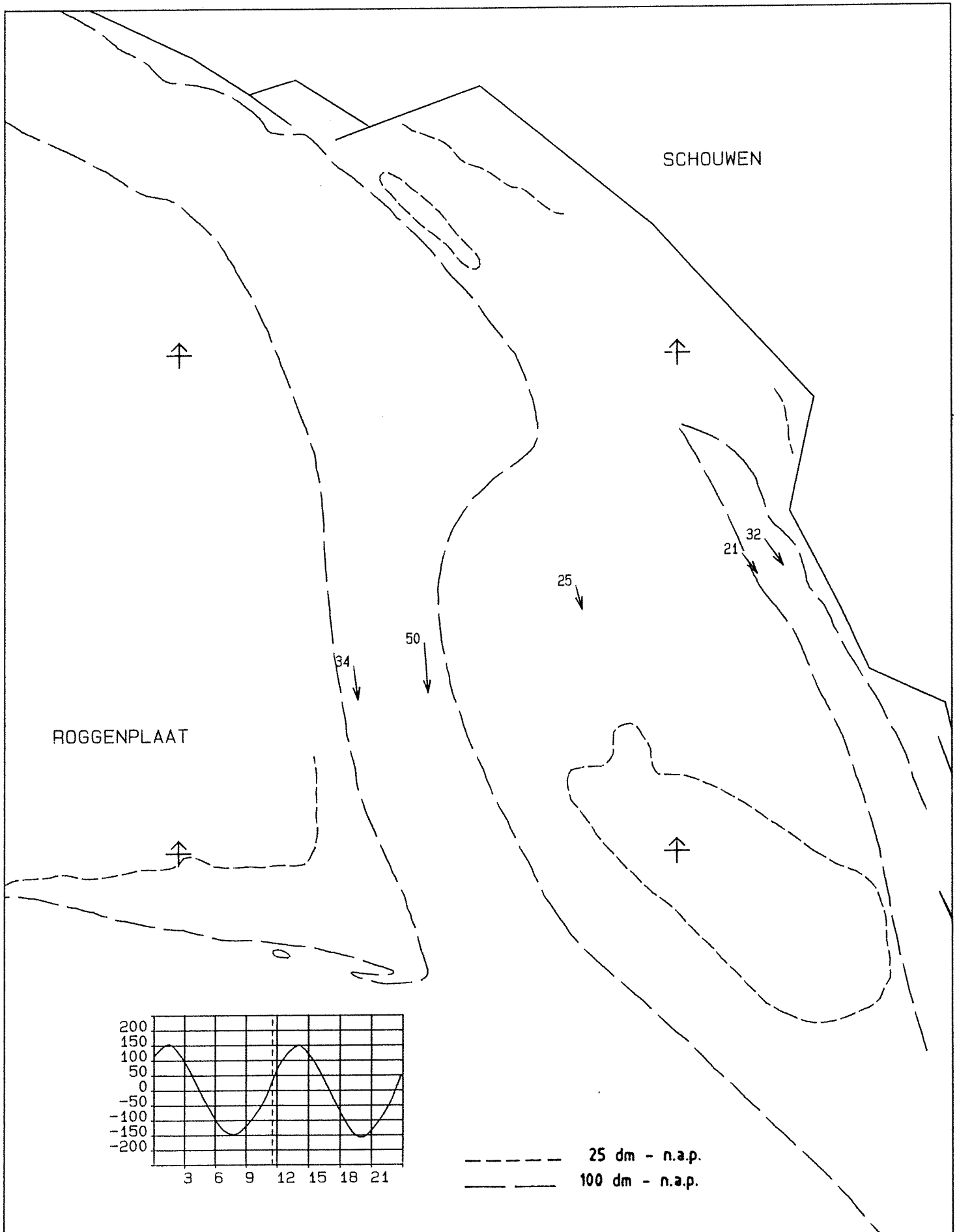
MAANUUR : 8.5
 TIJD M.E.T. : 10.25 uur
 WATERSTAND ZN : -55 cm
 DIEPTE : GEMIDDELD
 SCHAAL 1 : 20000.
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

STROOMMETING RAAI IIIA EOS PROJECT
 DATUM : 900621
 RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST

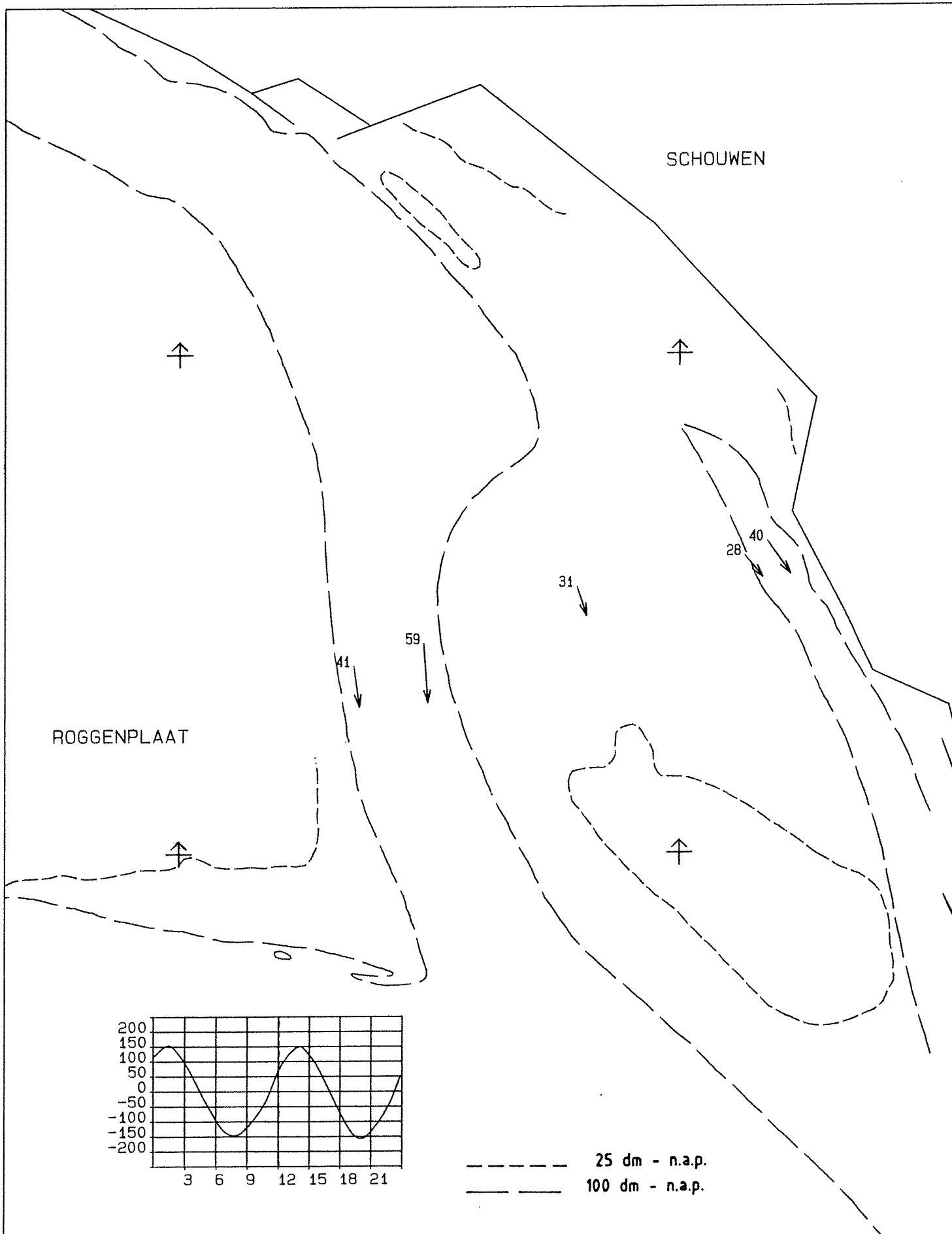


MAANUUR : 9.0
 TIJD M.E.T. : 10.56 uur
 WATERSTAND ZN : -21 cm
 DIEPTE : GEMIDDELD
 SCHAAL 1 : 20000.
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

STROOMMETING RAAI IIIA EOS PROJECT
 DATUM : 900621
 RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



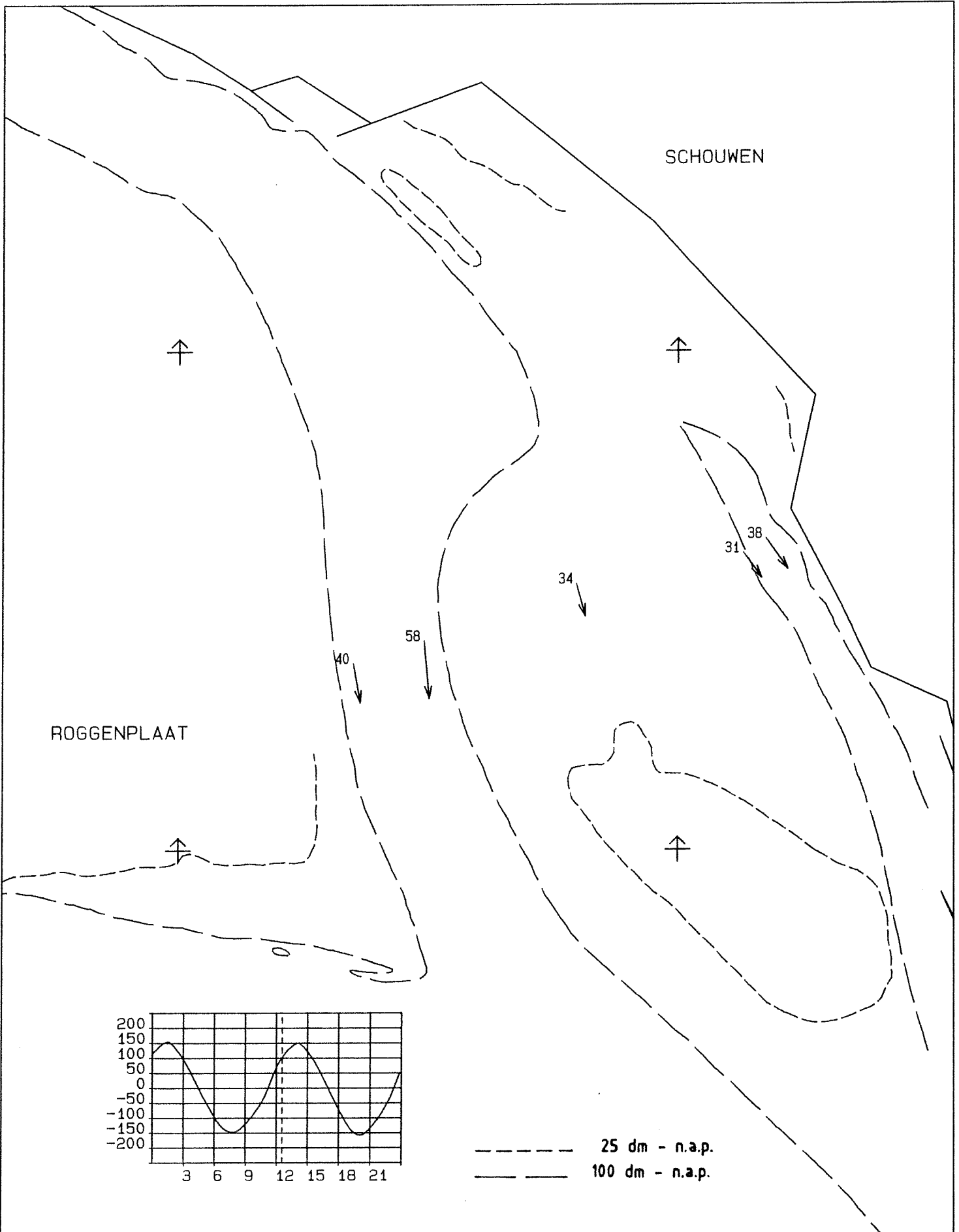
MAANUUR : 9.5 TIJD M.E.T. : 11.28 uur WATERSTAND ZN : 24 cm DIEPTE : GEMIDDELD SCHAAL 1 : 20000. STROOMSNELHEDEN IN cm/s	STROOMMETING RAAI IIIA EOS PROJECT DATUM : 900621 RIJKSWATERSTAAT DIRECTIE ZEELAND MEETDIENST
---	---



MAANUUR : 10.0
 TIJD M.E.T. : 11.59 uur
 WATERSTAND ZN : 69 cm
 DIEPTE : GEMIDDELD
 SCHAAL 1 : 20000.
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

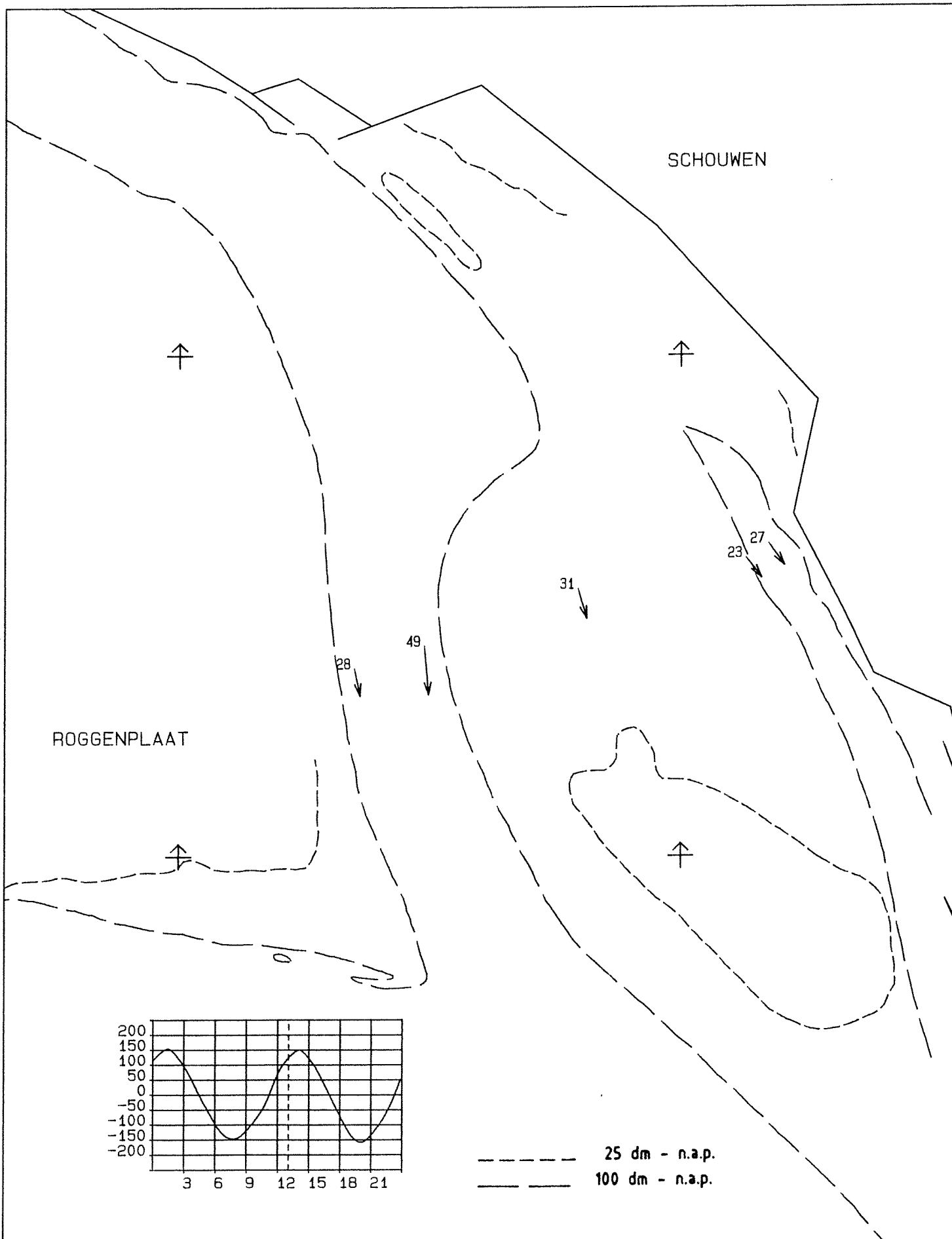
STROOMMETING RAAI IIIA EOS PROJECT
 DATUM : 900621

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



MAANUUR : 10.5
 TIJD M.E.T. : 12.31 uur
 WATERSTAND ZN : 101 cm
 DIEPTE : GEMIDDELD
 SCHAAL 1 : 20000.
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

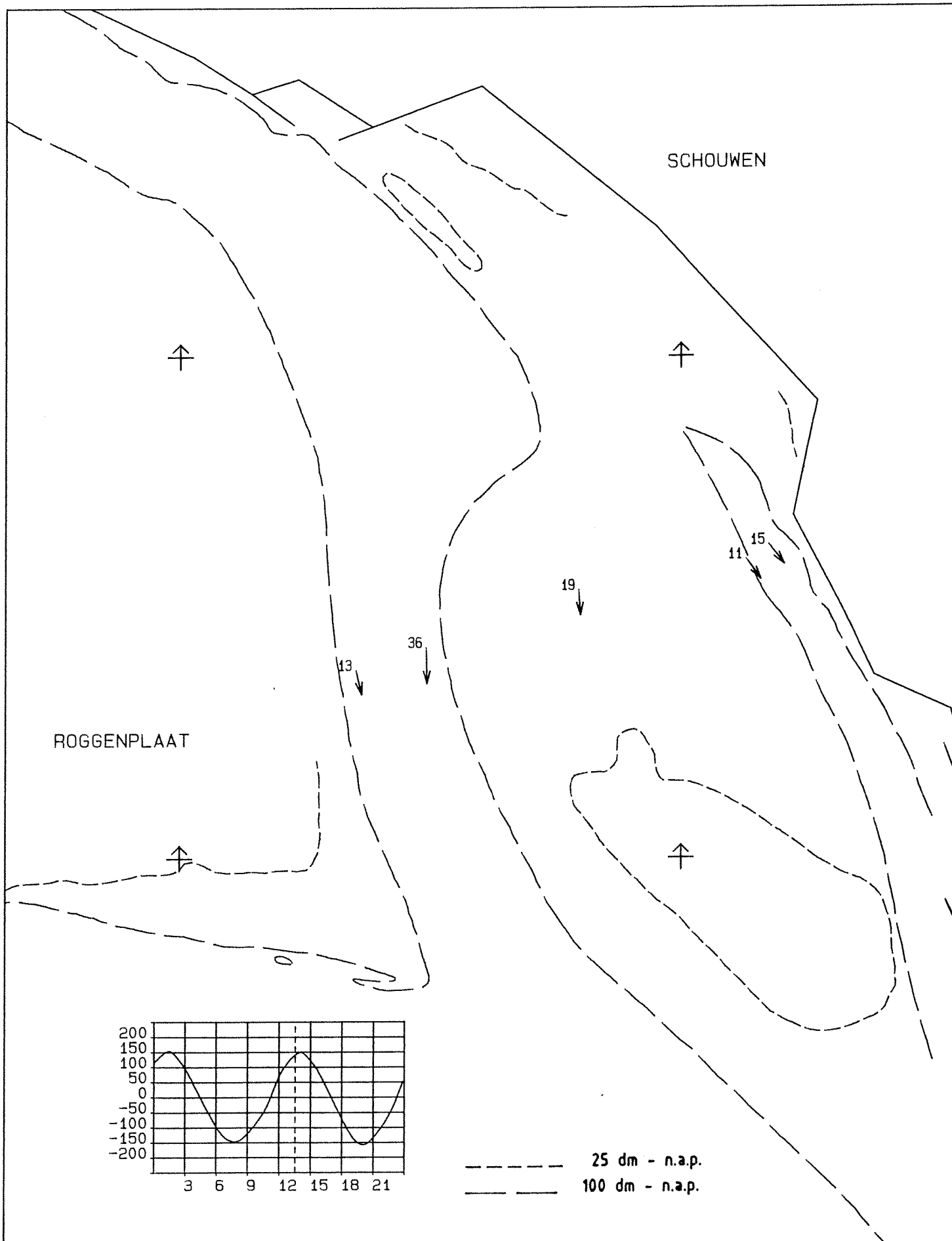
STROOMMETING RAAI IIIA EOS PROJECT
 DATUM : 900621
 RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



MAANUUR : 11.0
 TIJD M.E.T. : 13.02 uur
 WATERSTAND ZN : 124 cm
 DIEPTE : GEMIDDELD
 SCHAAL 1 : 20000.
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

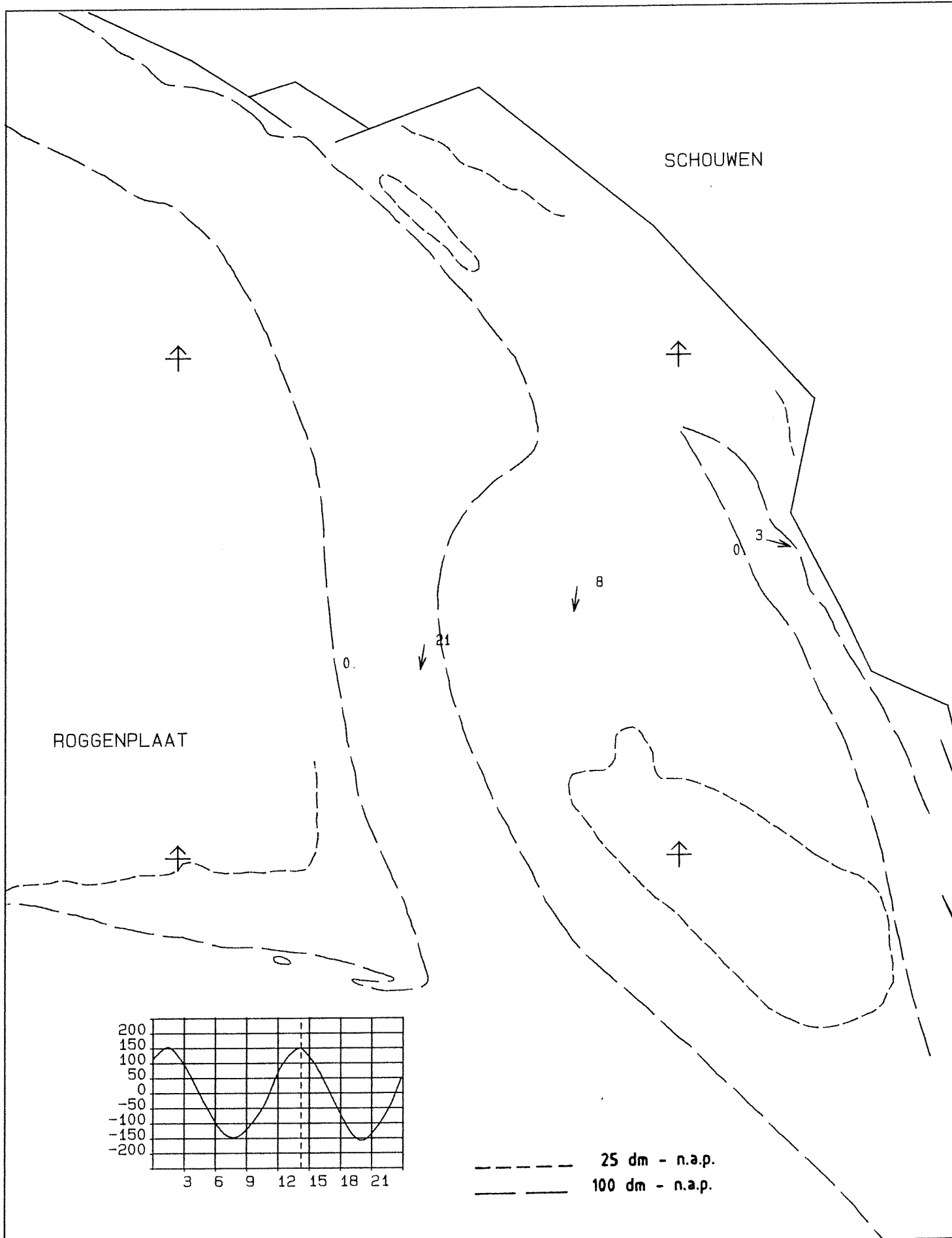
STROOMMETING RAAI IIIA EOS PROJECT
 DATUM : 900621

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



MAANUUR : 11.5
 TIJD M.E.T. : 13.34 uur
 WATERSTAND ZN : 141 cm
 DIEPTE : GEMIDDELD
 SCHAAL 1 : 20000.
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

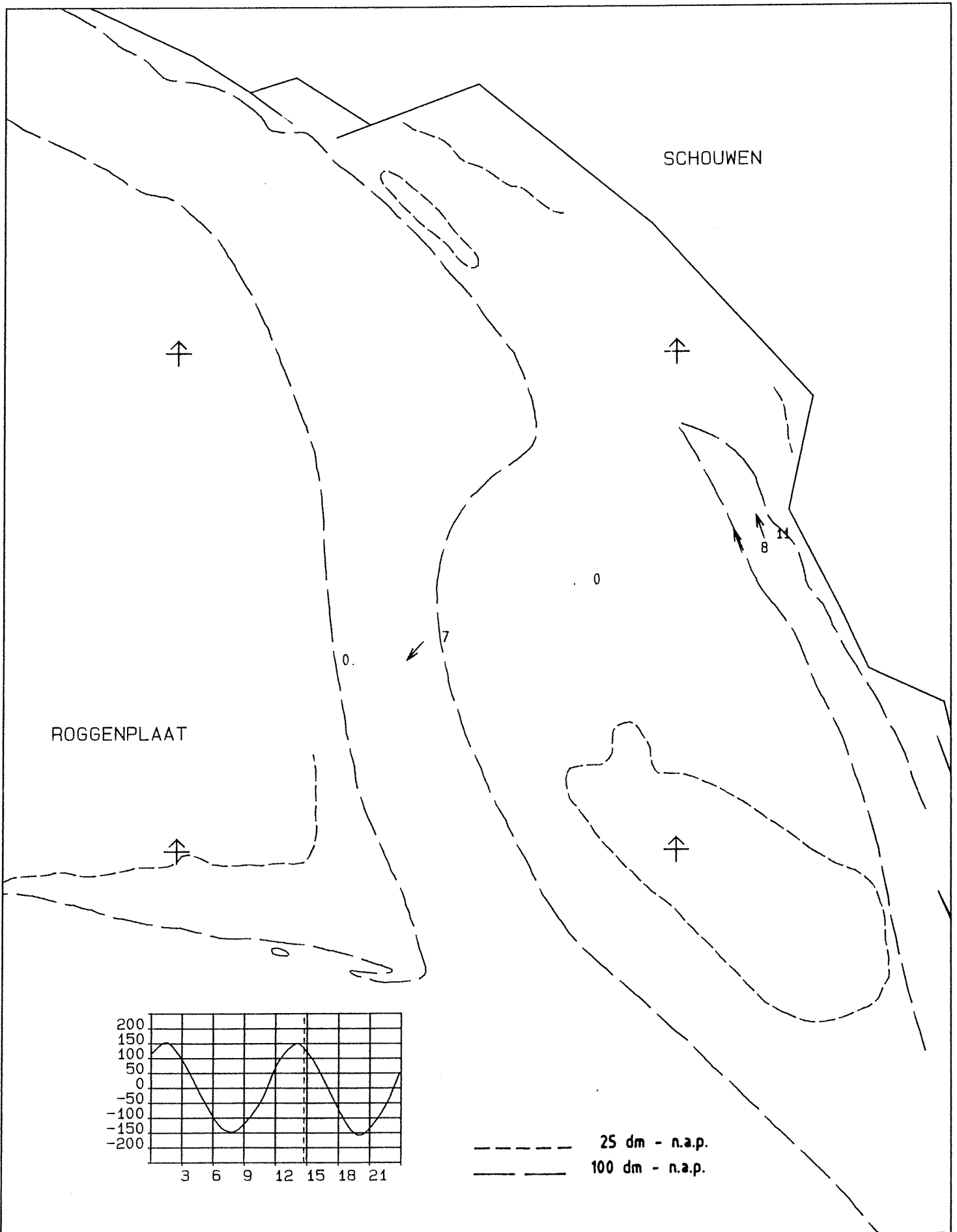
STROOMMETING RAAI IIIA EOS PROJECT
 DATUM : 900621
 RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



MAANUUR : 0.0
 TIJD M.E.T. : 14.05 uur
 WATERSTAND ZN : 149 cm
 DIEPTE : GEMIDDELD
 SCHAAL 1 : 20000.
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

STROOMMETING RAAI IIIA EOS PROJECT
 DATUM : 900621

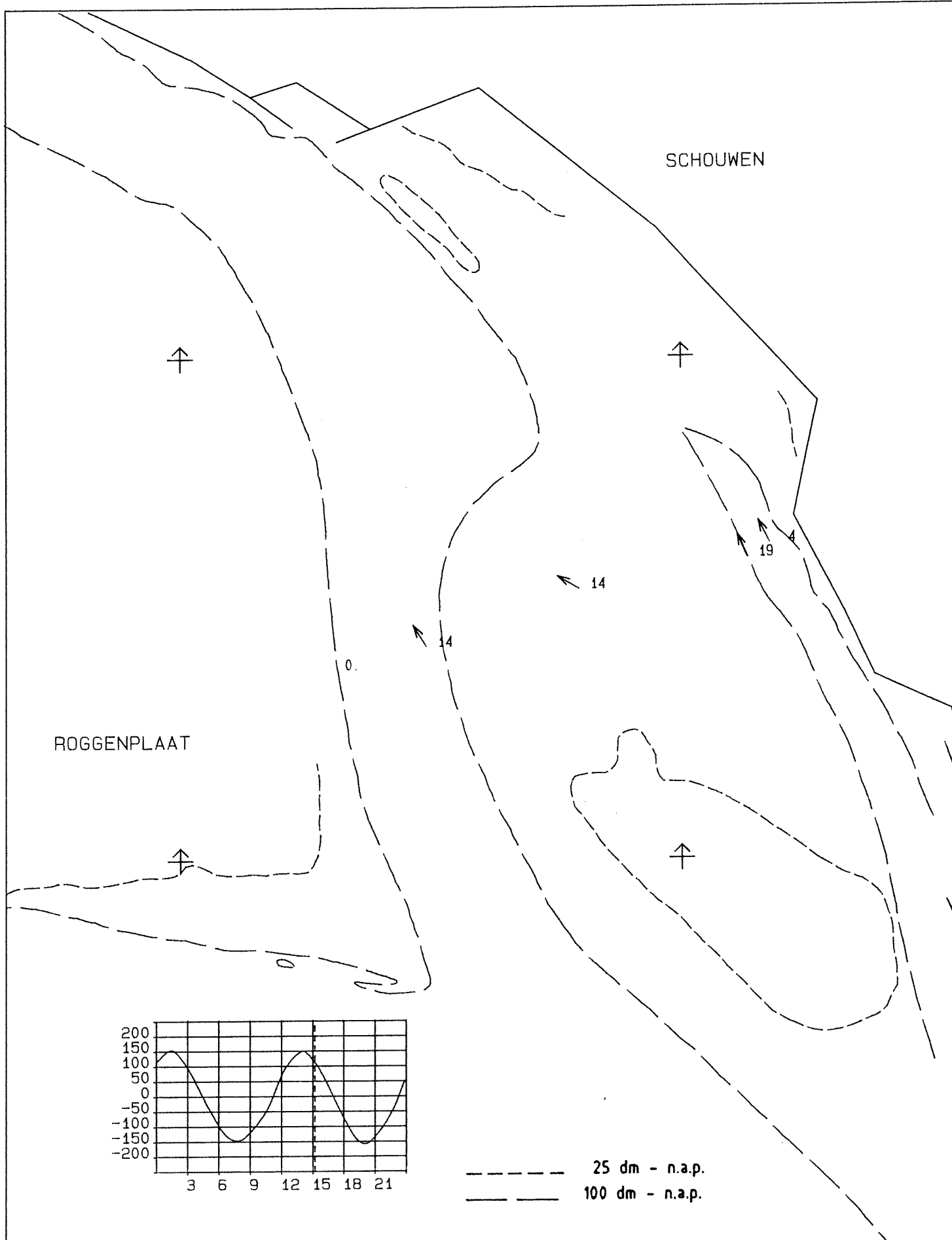
RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



MAANUUR : 5
 TIJD M.E.T. : 14.36 uur
 WATERSTAND ZN : 137 cm
 DIEPTE : GEMIDDELD
 SCHAAL 1 : 20000.
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

STROOMMETING RAAI IIIA EOS PROJECT
 DATUM : 900621

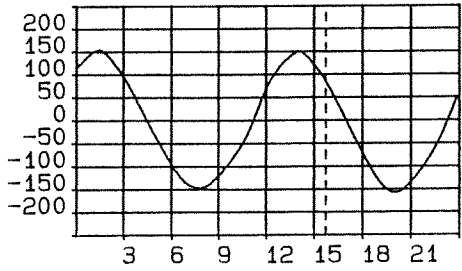
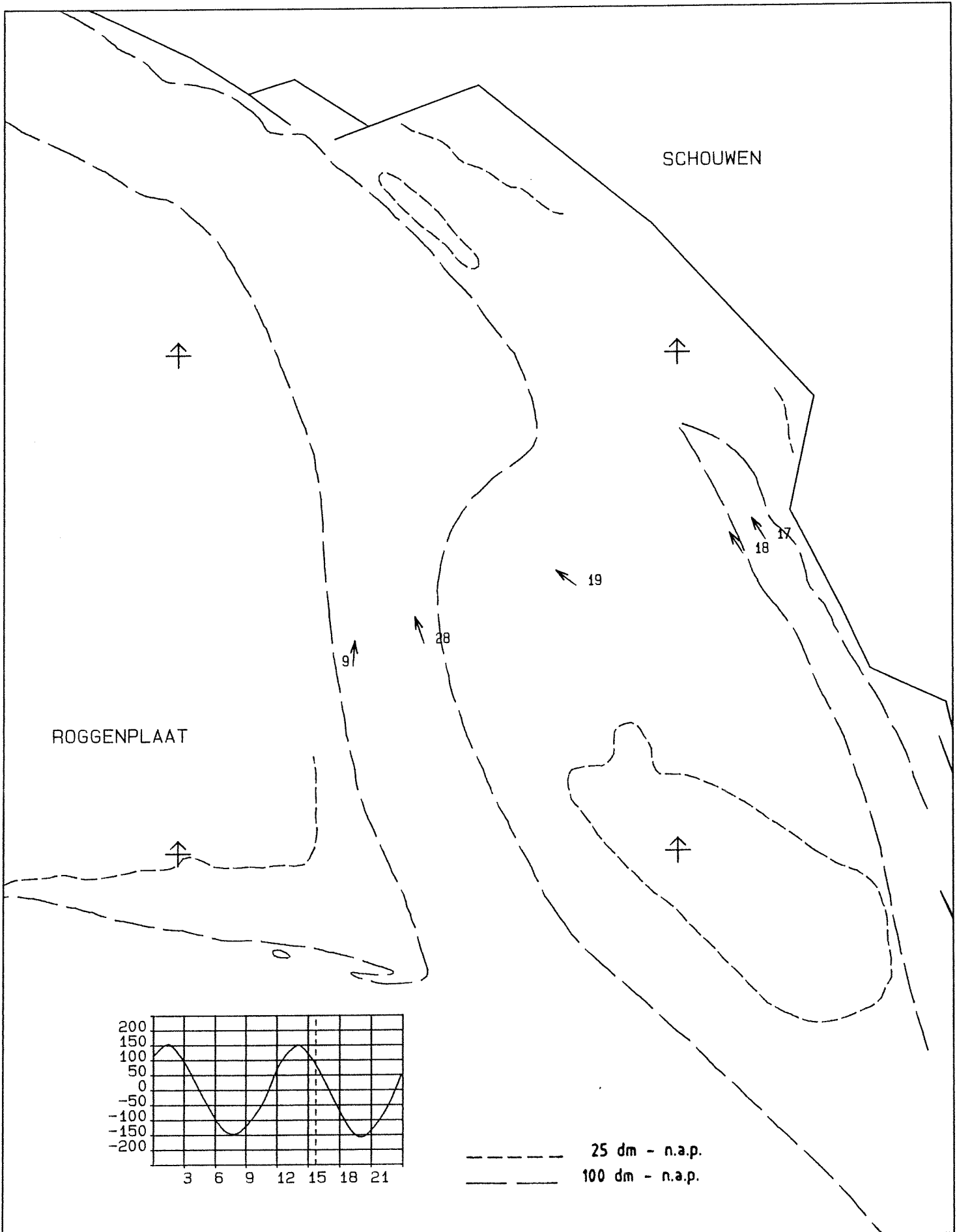
RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



MAANUUR : 1.0
 TIJD M.E.T. : 15.07 uur
 WATERSTAND ZN : 115 cm
 DIEPTE : GEMIDDELD
 SCHAAL 1 : 20000.
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

STROOMMETING RAAI IIIA EOS PROJECT
 DATUM : 900621

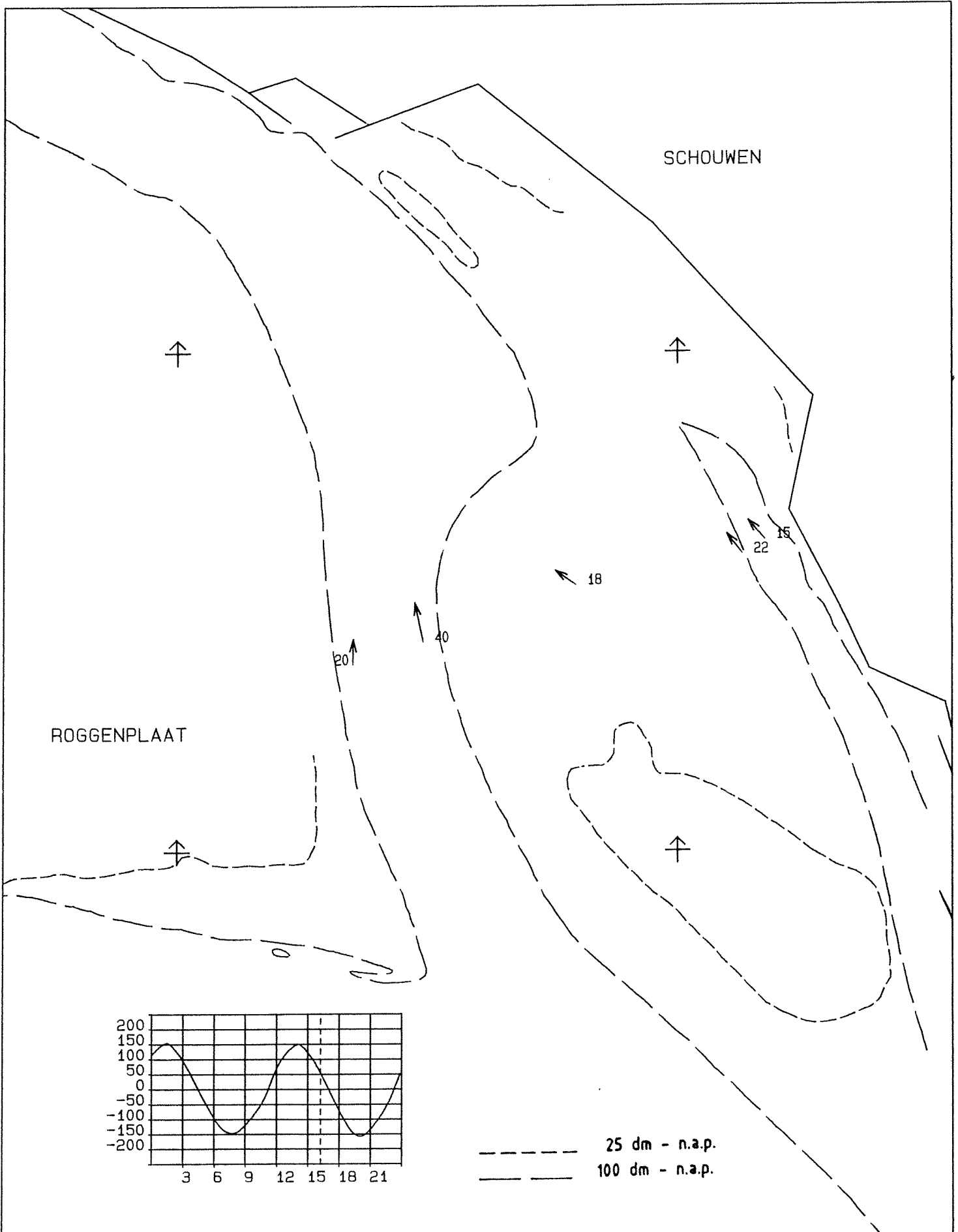
RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



- - - - - 25 dm - n.a.p.
 - - - - - 100 dm - n.a.p.

MAANUUR : 1.5
 TIJD M.E.T. : 15.38 uur
 WATERSTAND ZN : 89 cm
 DIEPTE : GEMIDDELD
 SCHAAL 1 : 20000.
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

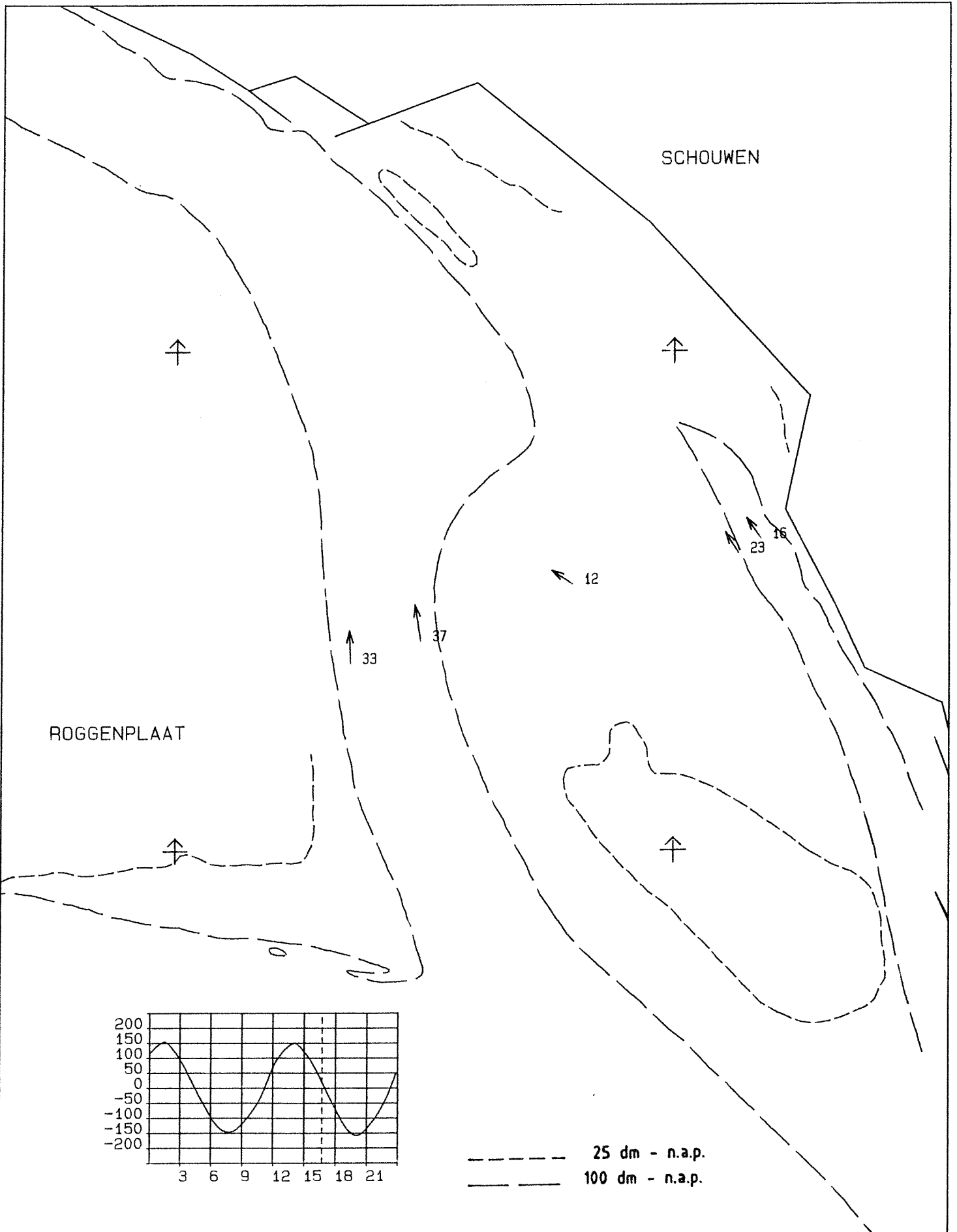
STROOMMETING RAAI IIIA EOS PROJECT
 DATUM : 900621
 RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



MAANUUR : 2.0
 TIJD M.E.T. : 16.09 uur
 WATERSTAND ZN : 57 cm
 DIEPTE : GEMIDDELD
 SCHAAL 1 : 20000.
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

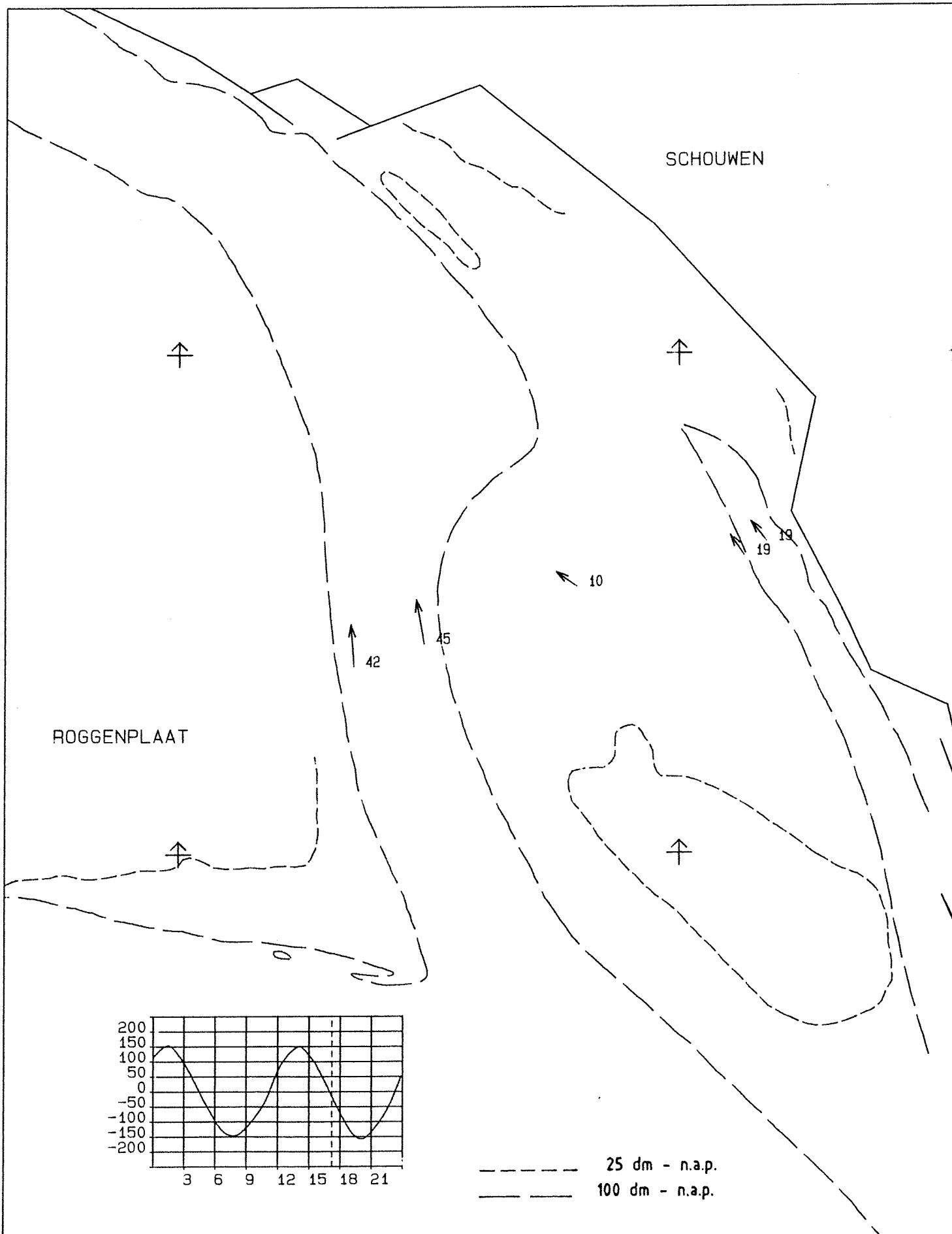
STROOMMETING RAAI IIIA EOS PROJECT
 DATUM : 900621

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



MAANUUR : 2.5
 TIJD M.E.T. : 16.40 uur
 WATERSTAND ZN : 21 cm
 DIEPTE : GEMIDDELD
 SCHAAL 1 : 20000.
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

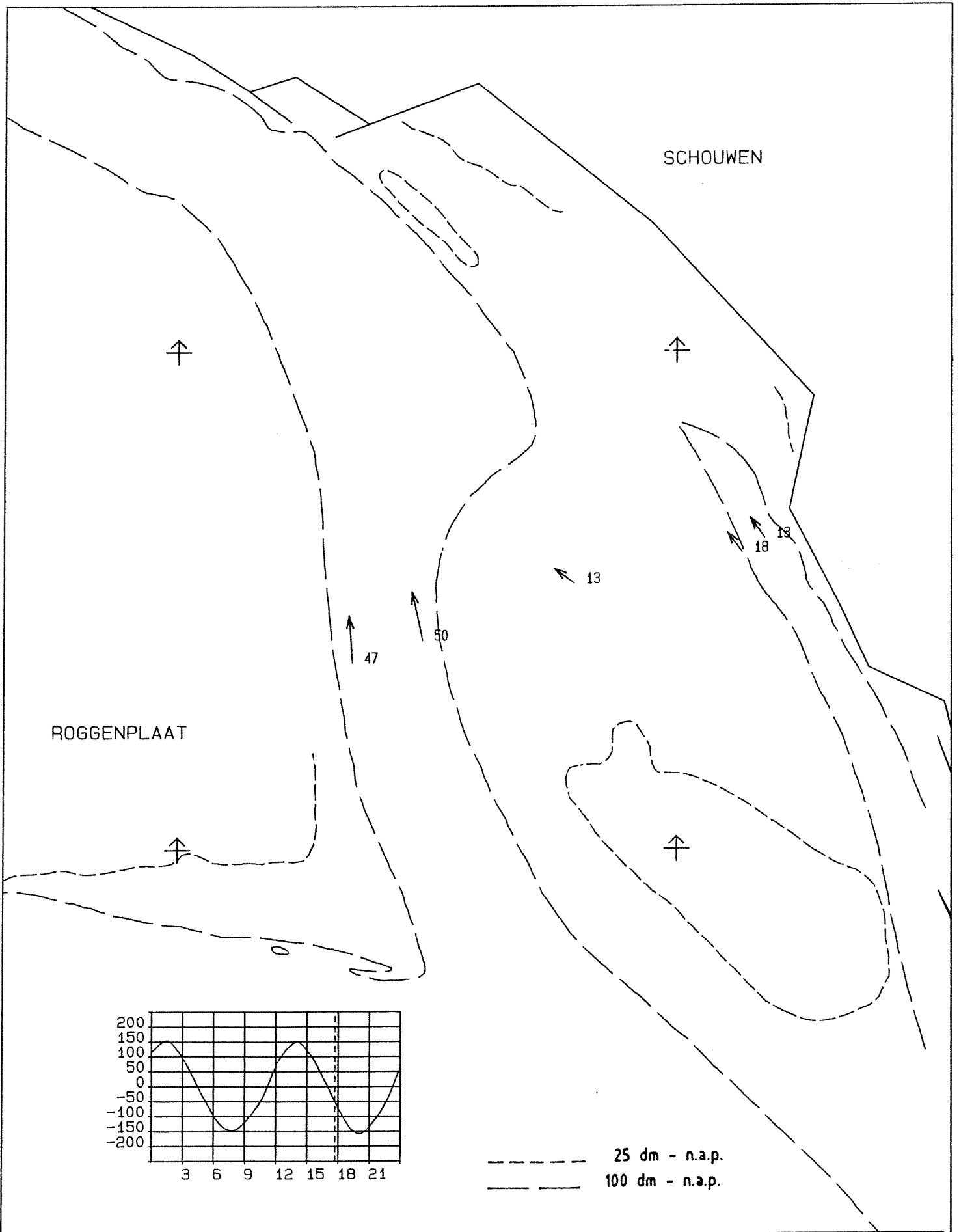
STROOMMETING RAAI IIIA EOS PROJECT
 DATUM : 900621
 RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



MAANUUR : 3.0
 TIJD M.E.T. : 17.11 uur
 WATERSTAND ZN : -16 cm
 DIEPTE : GEMIDDELD
 SCHAAL : 1 : 20000.
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

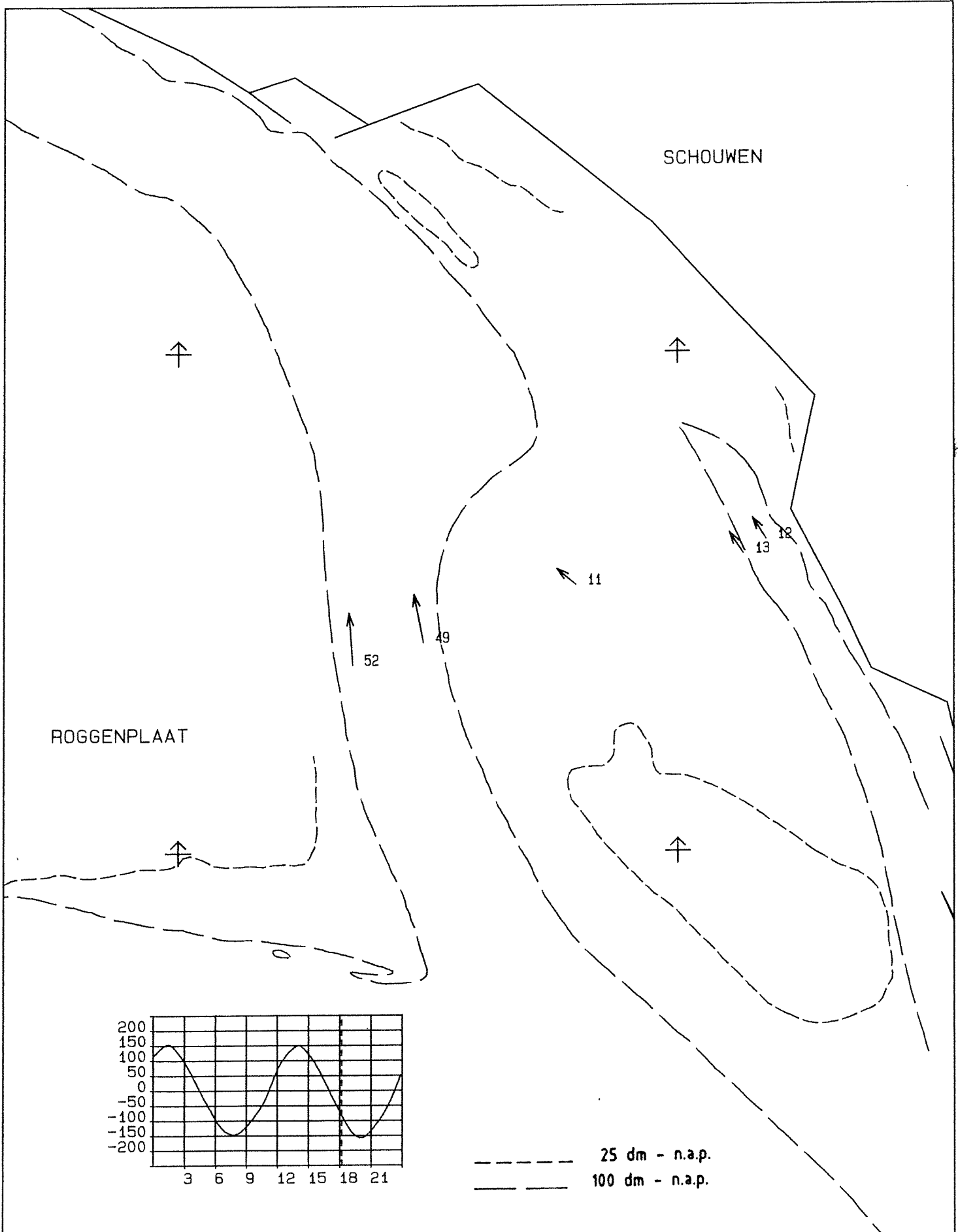
STROOMMETING RAAI IIIA EOS PROJECT
 DATUM : 900621

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST

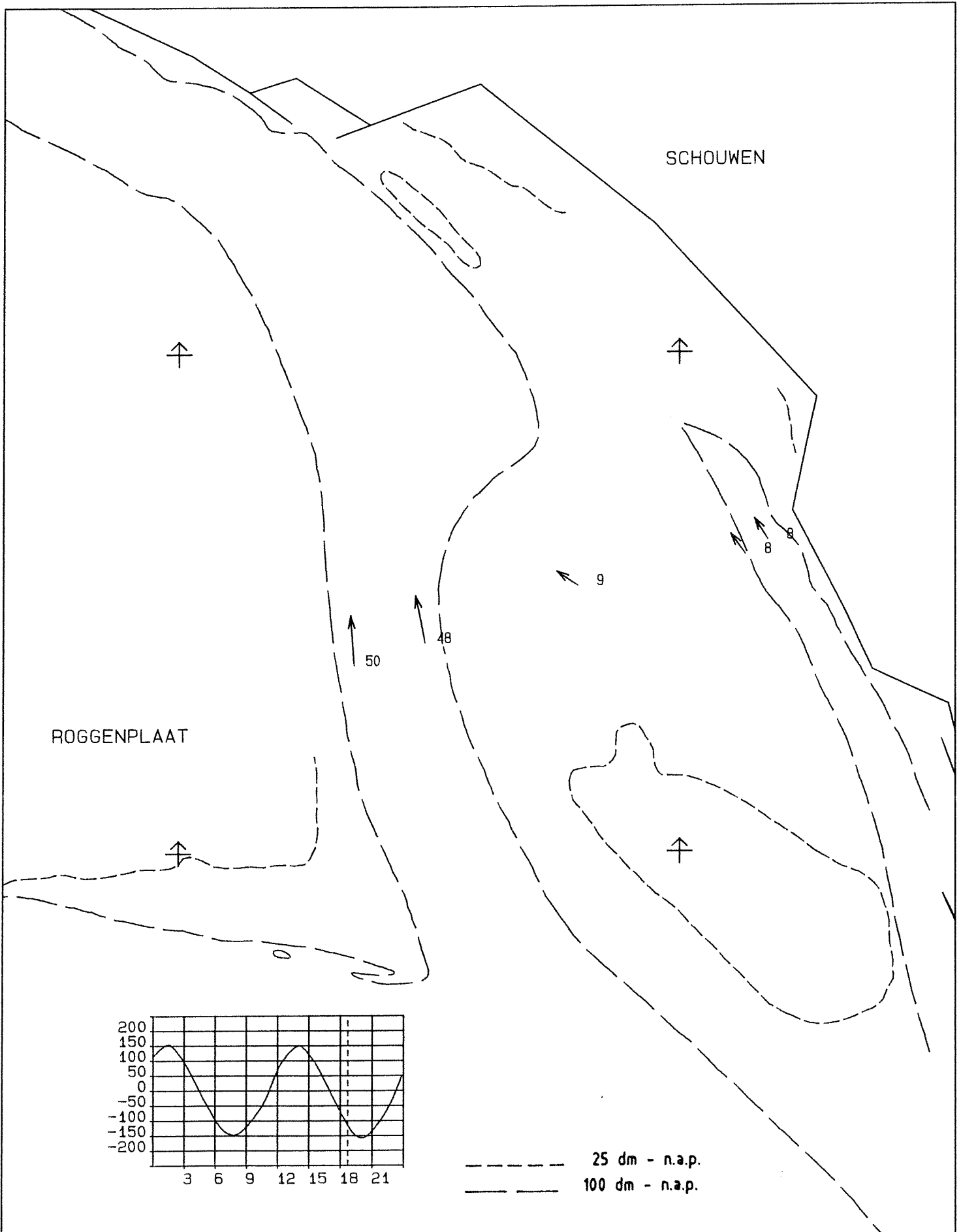


MAANUUR : 3.5
 TIJD M.E.T. : 17.42 uur
 WATERSTAND ZN : -51 cm
 DIEPTE : GEMIDDELD
 SCHAAL 1 : 20000.
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

STROOMMETING RAAI IIIA EOS PROJECT
 DATUM : 900621
 RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST

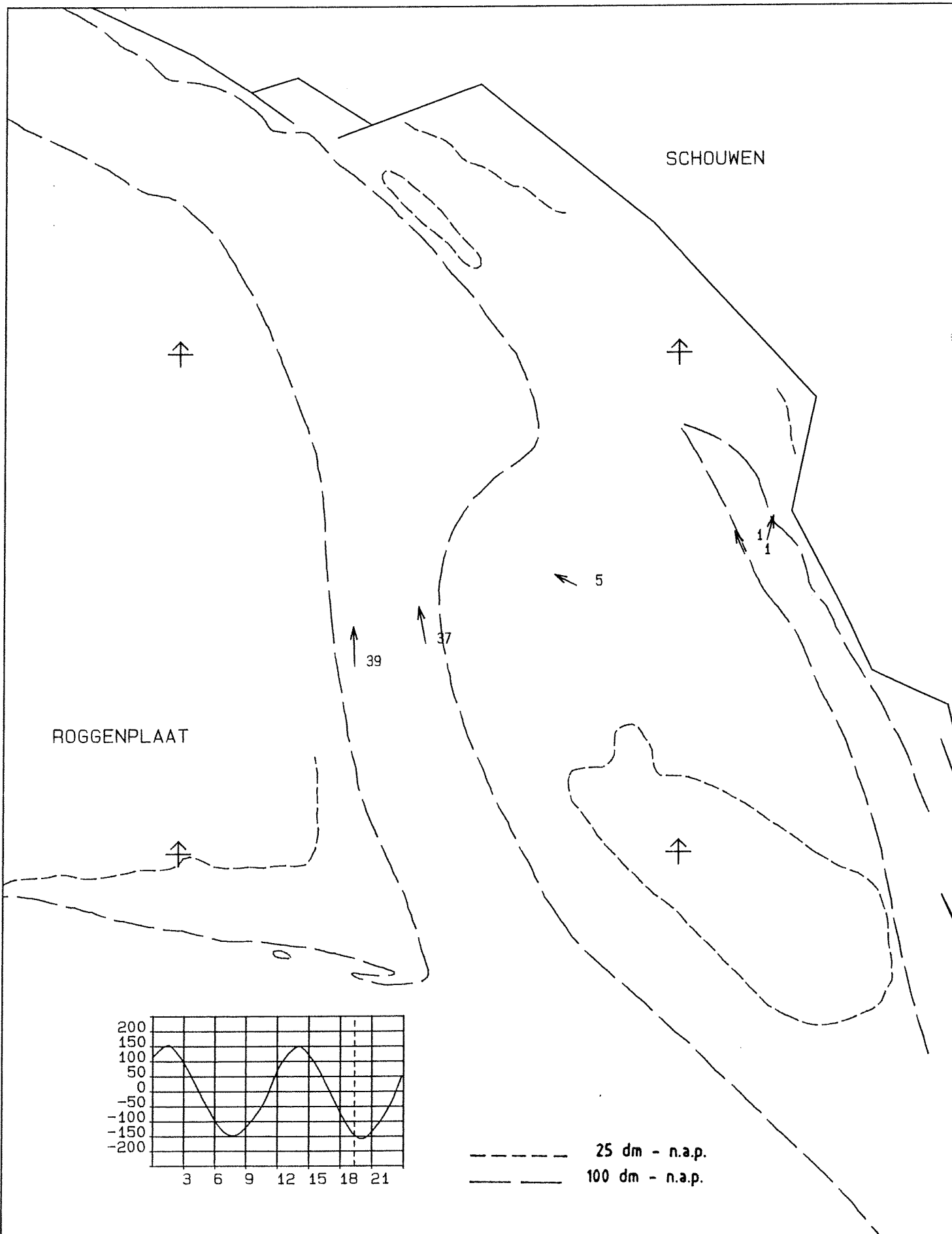


MAANUUR : 4.0 TIJD M.E.T. : 18.13 uur WATERSTAND ZN : -86 cm DIEPTE : GEMIDDELD SCHAAL 1 : 20000. STROOMSNELHEDEN IN cm/s	STROOMMETING RAAI IIIA EOS PROJECT DATUM : 900621 RIJKSWATERSTAAT DIRECTIE ZEELAND MEETDIENST
--	---



MAANUUR : 4.5
 TIJD M.E.T. : 18.44 uur
 WATERSTAND ZN : -118 cm
 DIEPTE : GEMIDDELD
 SCHAAL 1 : 20000.
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

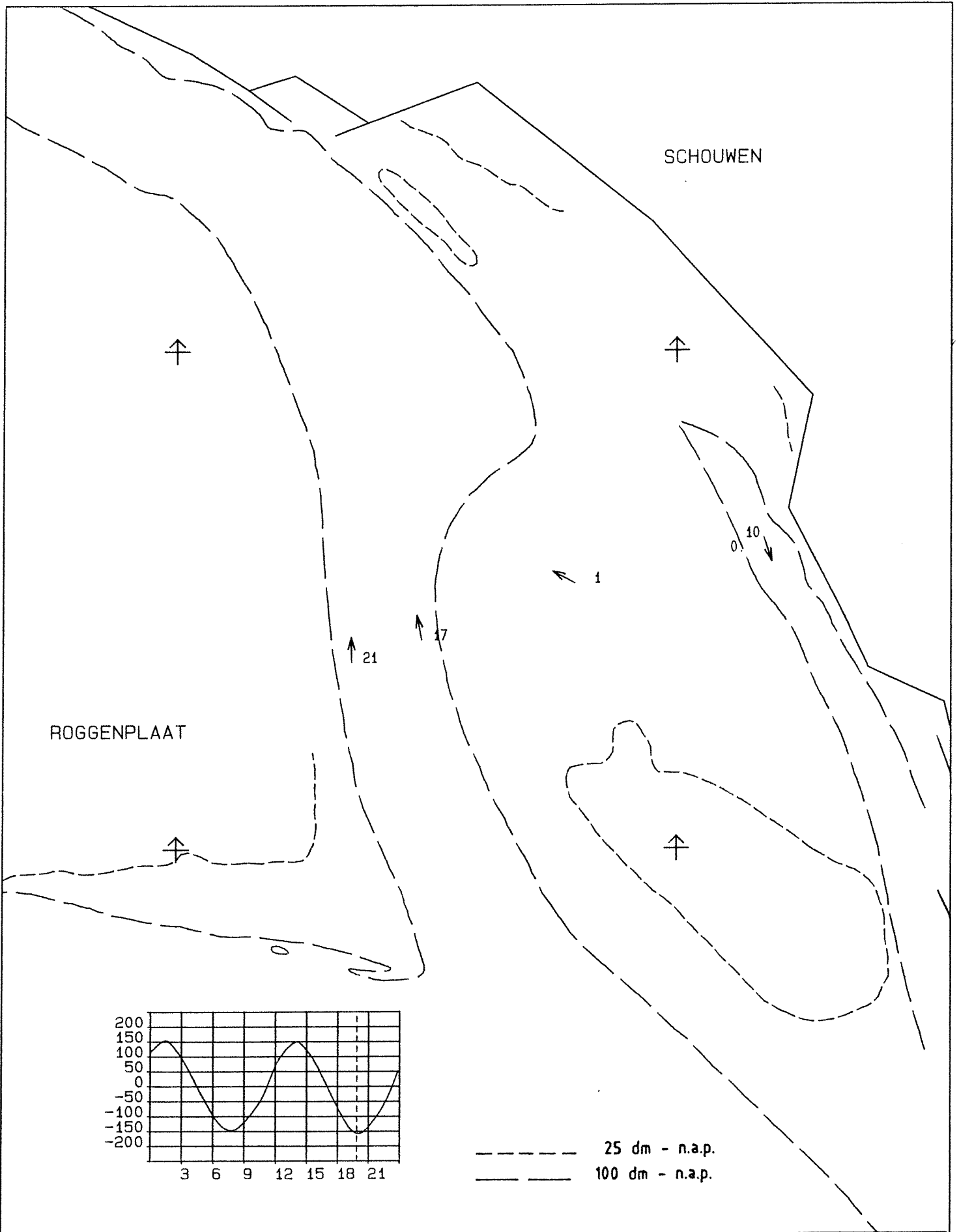
STROOMMETING RAAI IIIA EOS PROJECT
 DATUM : 900621
 RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



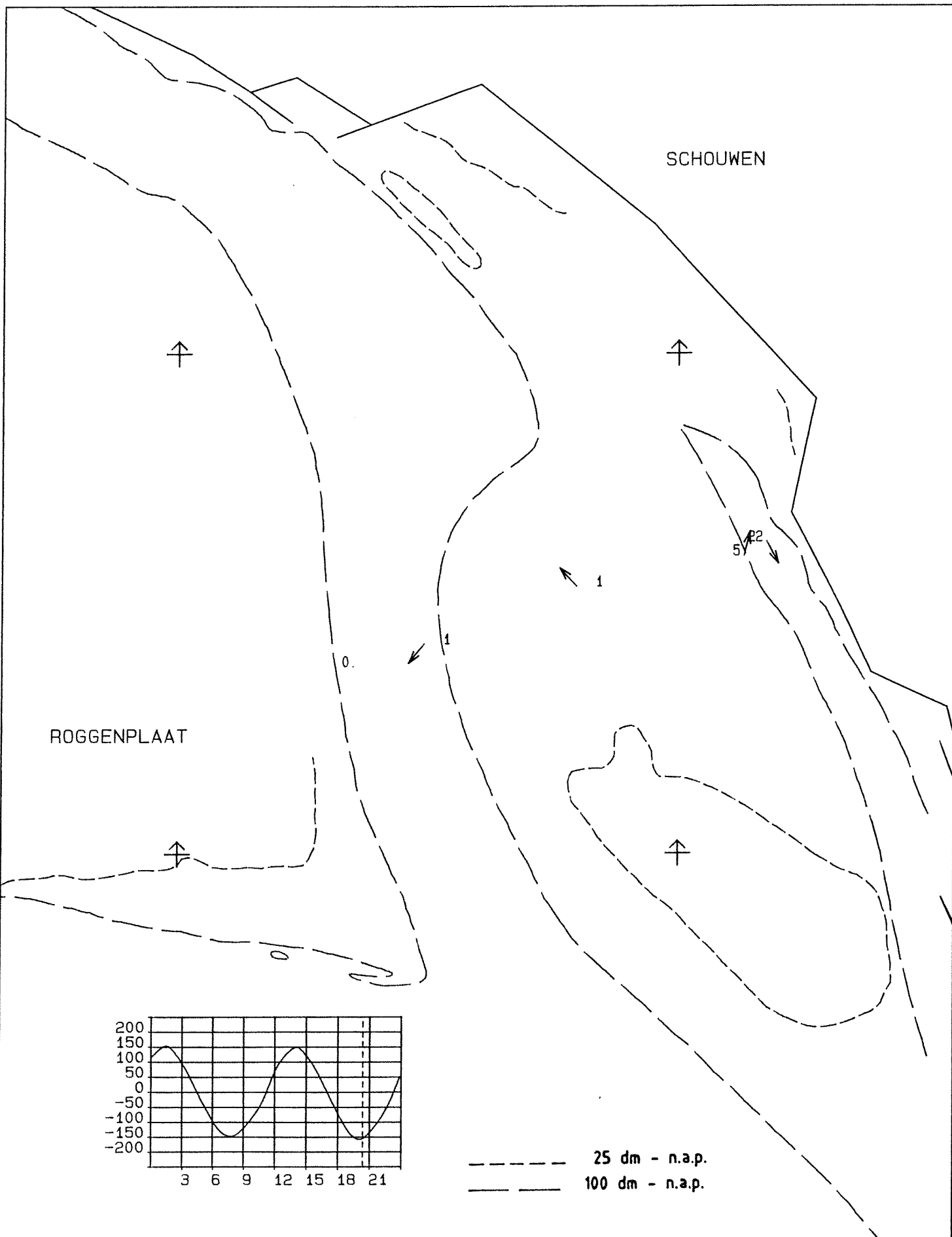
MAANUUR : 5.0
 TIJD M.E.T. : 19.15 uur
 WATERSTAND ZN : -143 cm
 DIEPTE : GEMIDDELD
 SCHAAL 1 : 20000.
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

STROOMMETING RAAI IIIA EOS PROJECT
 DATUM : 900621

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST

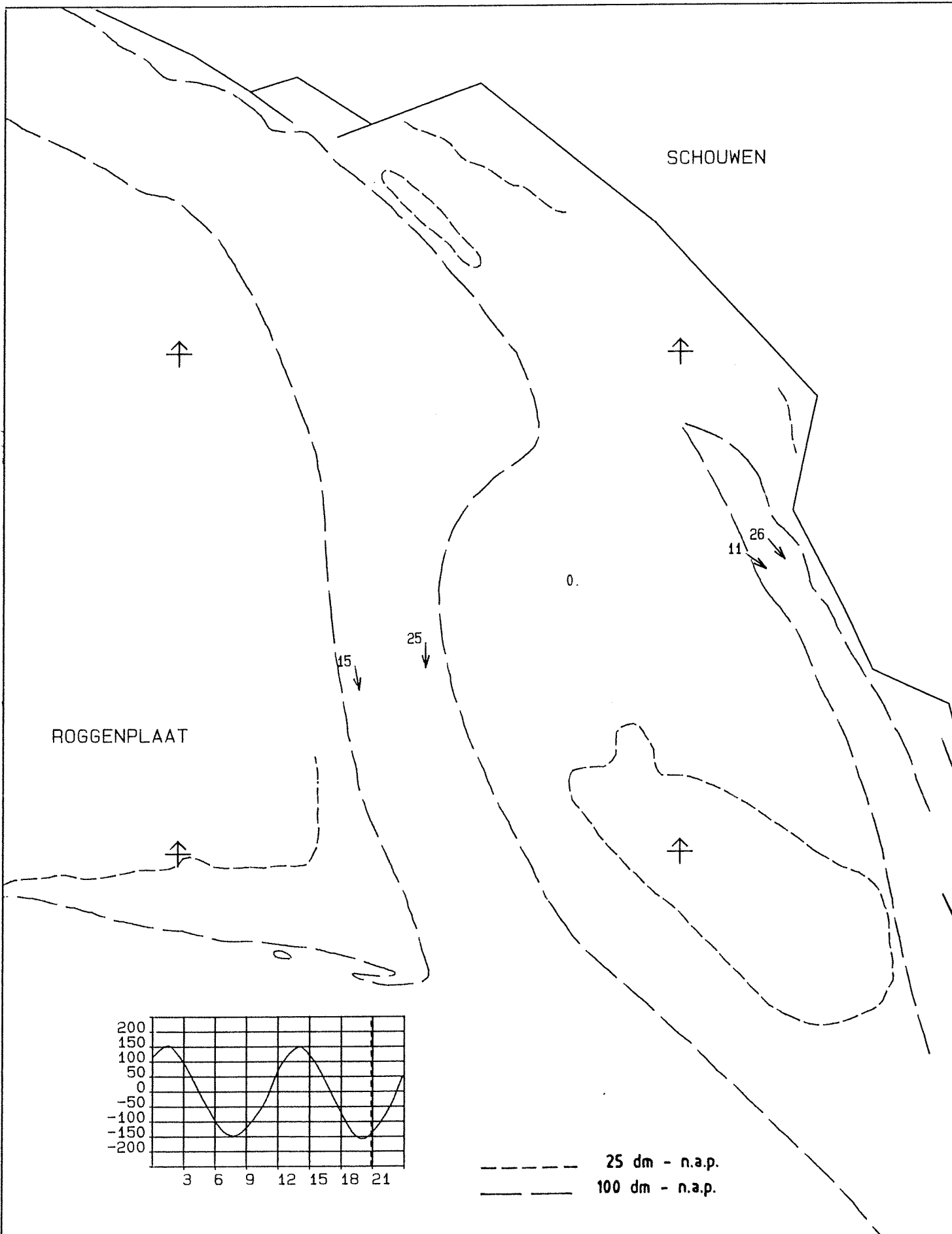


MAANUUR : 5.5 TIJD M.E.T. : 19.46 uur WATERSTAND ZN : -157 cm DIEPTE : GEMIDDELD SCHAAL 1 : 20000. STROOMSNELHEDEN IN cm/s	STROOMMETING RAAI IIIA EOS PROJECT DATUM : 900621 RIJKSWATERSTAAT DIRECTIE ZEELAND MEETDIENST
---	---



MAANUUR : 6.0
 TIJD M.E.T. : 20.18 uur
 WATERSTAND ZN : -156 cm
 DIEPTE : GEMIDDELD
 SCHAAL 1 : 20000.
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

STROOMMETING RAAI IIIA EOS PROJECT
 DATUM : 900621
 RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST



MAANUUR : 6.5
 TIJD M.E.T. : 20.49 uur
 WATERSTAND ZN : -142 cm
 DIEPTE : GEMIDDELD
 SCHAAL 1 : 20000.
 STROOMSNELHEDEN IN cm/s

STROOMMETING RAAI IIIA EOS PROJECT
 DATUM : 900621
 RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST

Bijlage 17 : Debietkromme + tabel debiet

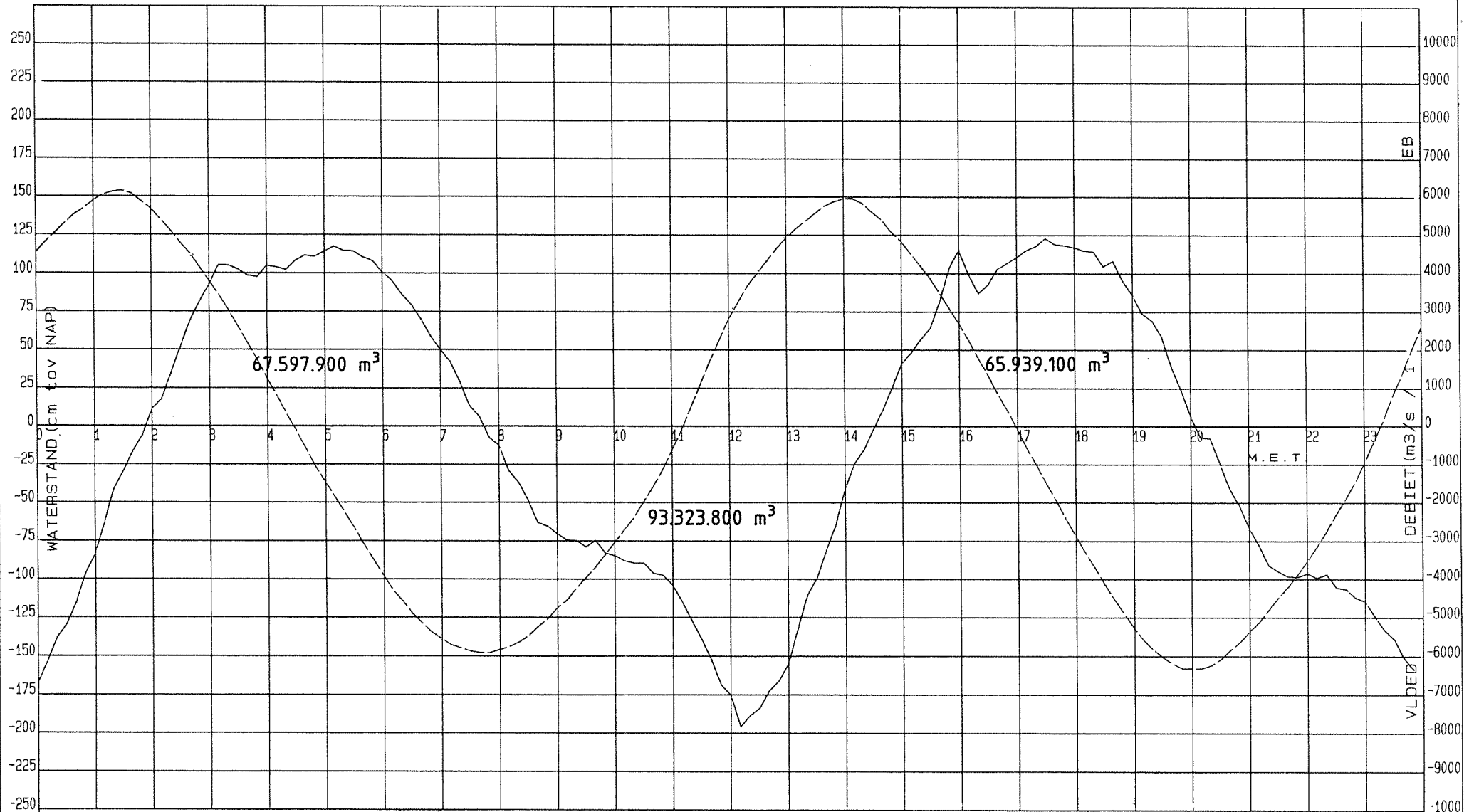
—— DEBIET
- - - - WATERSTAND

OPGETR.
OPGETR.

LOKATIE: Z3
LOKATIE: ZN

S/F: Q302
S/F: WT02

DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST



DO 900621

/OV/STROOM/UIT

00001 A L G P R - L I J S T -pag. 01- datum/tijd: 900919.1300
00002
00003 locatie: -512 oms: Z3 (Z3)
00004 soortf.: Q302 oms: DEBIET IN M3/SEK.
00005 kanalen: 1
00006
00007
00008 900621
00009 00 10 20 30 40 50
00010 00: -6704.9 -6144.9 -5532.3 -5191.7 -4616.1 -3839.4
00011 01: -3348.9 -2537.1 -1646.5 -1182.3 -655.8 -238.1
00012 02: 448.5 701.9 1383.8 2082.7 2757.7 3257.7
00013 03: 3698.1 4216.2 4198.8 4097.0 3935.8 3895.0
00014 04: 4191.7 4154.7 4083.1 4325.5 4462.1 4433.2
00015 05: 4561.8 4692.8 4582.4 4567.8 4411.9 4316.9
00016 06: 4022.9 3809.6 3453.2 3176.9 2792.7 2344.8
00017 07: 1993.7 1684.6 1155.9 524.7 246.9 -304.8
00018 08: -512.4 -1178.0 -1475.6 -1949.6 -2543.4 -2628.3
00019 09: -2829.3 -2989.6 -3012.5 -3169.2 -2996.9 -3332.2
00020 10: -3395.9 -3525.8 -3591.8 -3588.3 -3862.5 -3911.8
00021 11: -4183.5 -4620.1 -5114.5 -5582.1 -6105.2 -6759.4
00022 12: -7017.1 -7853.8 -7552.8 -7364.2 -6901.0 -6649.3
00023 13: -6214.1 -5286.7 -4423.0 -3978.5 -3239.2 -2584.4
00024 14: -1650.8 -972.2 -621.0 -68.9 431.9 1027.9
00025 15: 1641.5 1924.0 2278.5 2563.5 3272.2 4148.2
00026 16: 4603.9 3964.3 3475.3 3707.0 4115.4 4260.0
00027 17: 4416.5 4602.7 4707.9 4915.6 4760.6 4727.5
00028 18: 4676.2 4586.7 4563.2 4177.3 4320.4 3798.5
00029 19: 3427.7 2943.1 2761.8 2349.6 1547.4 950.8
00030 20: 251.2 -305.1 -326.1 -986.3 -1653.9 -2089.8
00031 21: -2672.3 -3132.0 -3649.2 -3805.1 -3939.1 -3948.6
00032 22: -3864.1 -3977.4 -3880.8 -4236.8 -4278.5 -4503.2
00033 23: -4600.6 -4985.5 -5342.9 -5570.1 -6064.9 -6351.0