

Ministerie van Verkeer en Waterstaat

Directoraat-Generaal Rijkswaterstaat

Directie Zeeland

Nummer:

K1735

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



Ministerie van Verkeer en Waterstaat

Directoraat-Generaal Rijkswaterstaat

DI:428502

**Stroombaanmeting
Zuid Everingen**
9 en 22 november 1994.

Meetdienst Zeeland

Notitie nr. ZLMD-94.N.034
Afdeling AXMH
Vlissingen, febr. 1995

Stroombaanmeting
Zuid Everingen
9 en 22 november 1994.



Meetdienst Zeeland

notitie

nummer: ZLMD-94.N.034

onderwerp: Meetresultaten
Stroombaanmetingen
Zuid Everingen

datum: 9 en 22 november 1994

kode: 0433S9405

datum: februari 1995

auteur: Verwerking Hydrografie

bijlagen: 12

directie zeeland
meetdienst zeeland
blad nr.: 2

1. ALGEMEEN

Ter toetsing van het verwachte stroompatroon in de Zuid Everingen zijn op 9 en 22 november 1994 stroombaanmetingen uitgevoerd.

Voor de situatie van de drijfvakken met daarop aangegeven de stroommeetpunten en de inwerppunten zie bijlage 1.

2. PLAATSBEPALING

De posities van de verschillende drijvers werden bepaald met het DGPS plaatsbepalingssysteem. De gemiddelde positie van het meetpunt en de inwerppunten staan vermeld in de bijlagen 2.

3. UITVOERING

In meetpunt 1 en 2 werden de stroomsnelheid en -richting opgaand in de vertikaal gemeten met behulp van de ELMAR-meetvis.

De stroomdrijvingen werden uitgevoerd met voor deze meting aangepaste drijvers van 1, 4 en 6 meter.

Voor de vormgeving van de drijvers en de gevolgde meetwijze zie notitie ZLMD-94.M.032.

De verschillende drijfseries staan aangegeven in bijlage 3.

Deze bijlage geeft tevens een overzicht van het verloop van de meting.

4. VERTIKAAL GETIJ

Het vertikaal getij werd bepaald aan de registrerende peilschrijver van Terneuzen (X = 45780; Y = 373060) welke grafisch is uitgezet in bijlage 3. De gemiddelde getijgegevens over de periode 1981-1990 van station Terneuzen zijn:

WATERSTANDEN IN M TEN OPZICHTE VAN N.A.P.			
GETIJ	H.W.	L.W.	TIJVERSCHIL IN M
Gemiddeld springtij	2.68	- 2.13	4.81
Gemiddeld getij	2.29	- 1.90	4.19
Gemiddeld doottij	1.97	- 1.56	3.53

directie zeeland
meetdienst zeeland
blad nr.: 3

OPGETREDEN GETIJ STATION TERNEUZEN				
DATUM	M.E.T.	H IN M	TIJVERSCHIL IN METERS	GETIJCOËFFICIËNT TEN OPZICHTE VAN GEMIDDELD GETIJ
09-11-94	06.05	2.28		
09-11-94	12.55	-2.14	eb 4.42	1.05489
09-11-94	18.45	2.30	vloed 4.44	1.05967
22-11-94	04.15	2.37		
22-11-94	10.55	-2.06	eb 4.43	1.05728
22-11-94	16.30	2.41	vloed 4.47	1.06683
22-11-94	23.00	-1.78	eb 4.19	1.00000

5. WEERSOMSTANDIGHEDEN

Op 9 november 1994 stond er matige zuid-zuidoosten wind van 4 á 5 m/sec (3 Beaufort). Op 22 november 1994 was er een zwakke wind van 2 m/sec. (2 Beaufort) uit richtingen tussen oost-zuidoost en zuid-zuidoost.

De windsnelheid en -richting werden gemeten aan de meetopstelling Terneuzen (X = 45543; Y = 372908). Deze gegevens zijn samen met het vertikaal getij van het station Terneuzen uitgezet in de bijlage 4.

6. VERWERKING

- Vertikaalmeting:

Na controle van de ruwe meetgegevens zijn deze ingevoerd als 10-minuutstanden in de database van het HP1000-systeem van waaruit de volgende standaardbewerkingen zijn uitgevoerd:

- * de stroomvertikalen (bijlagen 5 en 6);
- * de gemiddelde stroomsnelheid en stroomrichting grafieken als functie van de tijd (bijlagen 7 en 8), alsmede de stroomgegevens, gemeten op 1 en 4 m - oppervlak.

directie zeeland
meetdienst zeeland
blad nr.: 4

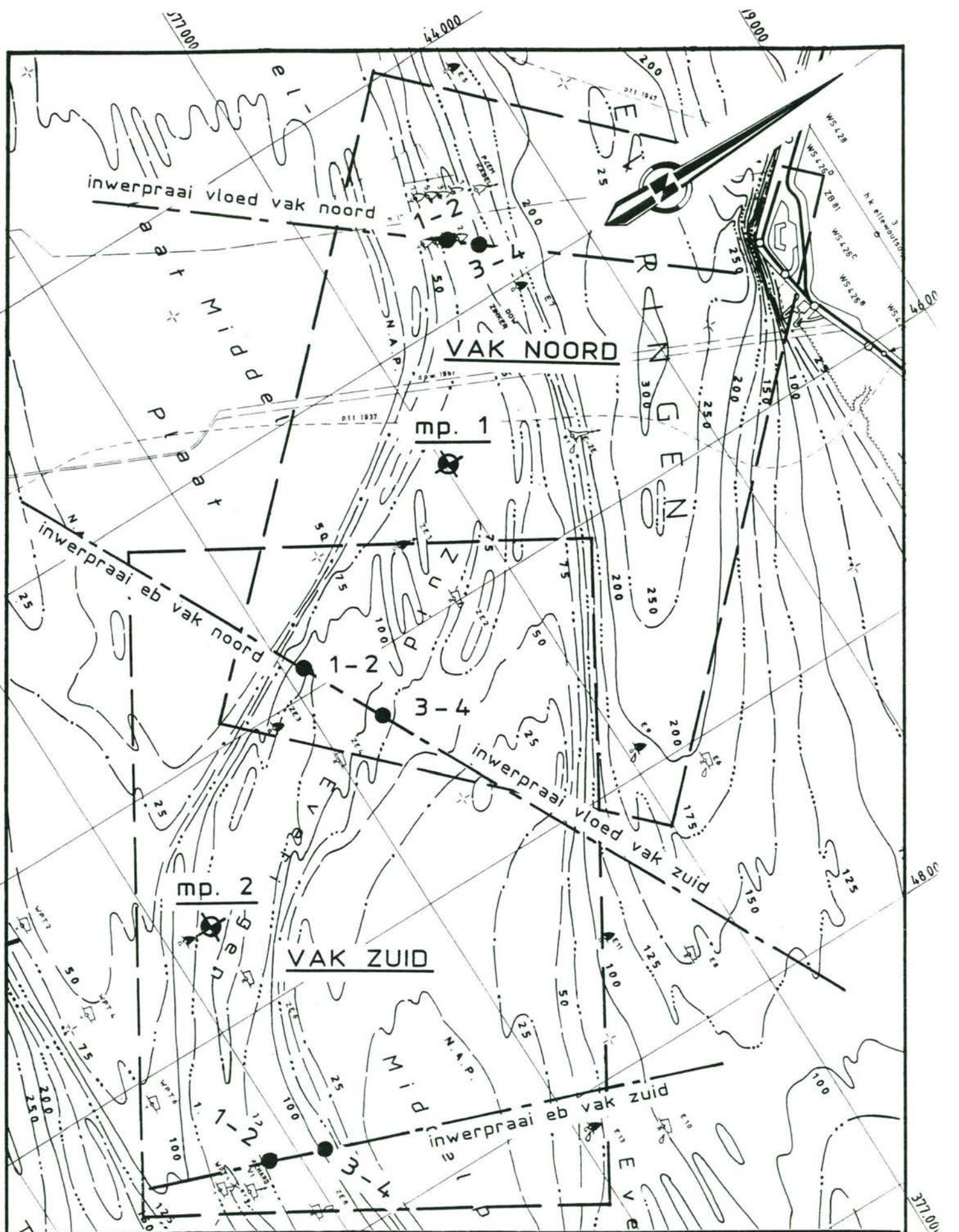
- Stroomdrijving:

De uitgewerkte resultaten van de drijvermeting zijn weergegeven in de bijlage 9 voor 9 november 1994 vak noord, bijlage 10 voor 9 november 1994 vak zuid, bijlage 11 voor 22 november 1994 vak noord en bijlage 12 voor 22 november 1994 vak zuid.

In deze bijlagen staat op het "gemiddeld tijdstip" van de drijfserie de windsnelheid en -richting gepresenteerd. Bij elke serie zijn de opgenomen posities van elke drijver met bijbehorend tijdstip en gemiddelde snelheid in tabelvorm bijgevoegd. Tevens is aangegeven de in meetpunten 1 en 2 gemeten stroomsnelheid op de diepte van de drijvers (voor zover gemeten) en wel op het tijdstip van de dichtst bijzijnde drijver op dat moment (aangegeven met een *).

7. LIJST VAN BIJLAGEN

1. Situatie drijfvakken en meetpunten
2. Posities meetpunten en inwerppunten
3. Vertikaal getij + overzicht drijfseries
4. Getij- en windgegevens
5. Stroomvertikalen 9 november 1994
6. Stroomvertikalen 22 november 1994
7. Stroomsnelheid en richtingsgrafieken 9 november 1994
8. Stroomsnelheid en richtingsgrafieken 22 november 1994
9. Drijverbanen 9 november 1994 vak noord
10. Drijverbanen 9 november 1994 vak zuid
11. Drijverbanen 22 november 1994 vak noord
12. Drijverbanen 22 november 1994 vak zuid



rijkswaterstaat
directie zeeland - meetdienst

Situatie drijfvakken met stroommeetpunten en
inwerppunten stroombaanmeting Zuid Everingen
d.d.: 9 en 22 november 1994

get.		bijl. 1
gec.	code	04.33S94.05
gez.	schaal	1:20.000
akk.	nr.	

Meting: Stroombaanmeting Zuid Everingen

d.d.: 09-11-1994

Meetraai: nulpunt: X=

Y=
argument: graden

Meetraai: nulpunt: X=

Y=
argument: graden

mp nr.		gemiddelde positie		opmerkingen
		X	Y	
	<u>VAK NOORD</u>			
1	inwerppunt eb	45900	376070	diepgang drijver 1 meter
2	inwerppunt eb	45900	376070	diepgang drijver 4 meter
3	inwerppunt eb	46240	376240	diepgang drijver 1 meter
4	inwerppunt eb	46240	376240	diepgang drijver 4 meter
	Pluimpot	45507	377006	meetpunt 1
	<u>VAK ZUID</u>			
1	inwerppunt eb	47570	374880	diepgang drijver 6 meter
2	inwerppunt eb	47570	374880	diepgang drijver 1 meter
3	inwerppunt eb	47640	375100	diepgang drijver 6 meter
4	inwerppunt eb	47640	375100	diepgang drijver 1 meter
	Steenvliet	46590	375164	meetpunt 2
RIJKSWATERSTAAT directie Zeeland - meetdienst				code: 0433S9405
Gegevens inwerppunten en posities meetschepen				
				bijlage: 2a

Meting: Stroombaanmeting Zuid Everingen

d.d.: 22-11-1994

Meetraai: nulpunt: X=

Y=
argument: graden

Meetraai: nulpunt: X=

Y=
argument: graden

mp nr.		gemiddelde positie		opmerkingen
		X	Y	
	<u>VAK NOORD</u>			
1	inwerppunt eb	45900	376070	diepgang drijver 4 meter
2	inwerppunt eb	45900	376070	diepgang drijver 1 meter
3	inwerppunt eb	46240	376240	diepgang drijver 4 meter
4	inwerppunt eb	46240	376240	diepgang drijver 1 meter
1	inwerppunt vloed	44720	377500	diepgang drijver 4 meter
2	inwerppunt vloed	44720	377500	diepgang drijver 1 meter
3	inwerppunt vloed	44750	377600	diepgang drijver 4 meter
4	inwerppunt vloed	44750	377600	diepgang drijver 1 meter
	Pluimpot	45501	377035	meetpunt 1
	<u>VAK ZUID</u>			
1	inwerppunt eb	47570	374880	diepgang drijver 6 meter
2	inwerppunt eb	47570	374880	diepgang drijver 1 meter
3	inwerppunt eb	47640	375100	diepgang drijver 6 meter
4	inwerppunt eb	47640	375100	diepgang drijver 1 meter
1	inwerppunt vloed	45900	376070	diepgang drijver 6 meter
2	inwerppunt vloed	45900	376070	diepgang drijver 1 meter
3	inwerppunt vloed	46240	376240	diepgang drijver 6 meter
4	inwerppunt vloed	46240	376240	diepgang drijver 1 meter
	Steenvliet	46590	375225	meetpunt 2
RIJKSWATERSTAAT directie Zeeland - meetdienst				code:0433S9405
Gegevens inwerppunten en posities meetschepen				
				bijlage: 2b

directie zeeland
meetdienst zeeland
blad nr.: 6

3. Vertikaal getij + overzicht drijfseries

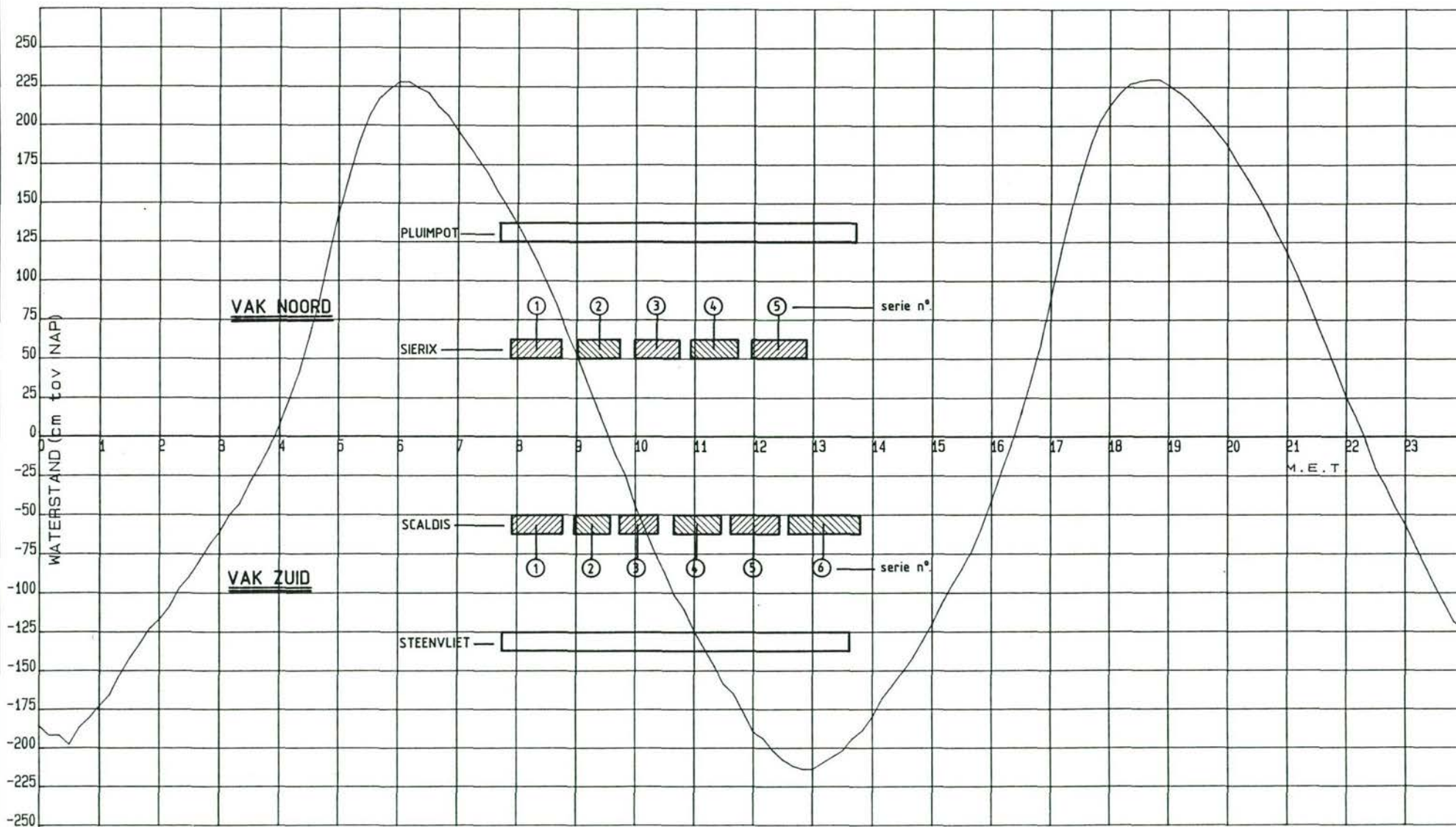
— WATERSTAND

OPGETR.

LOKATIE: TERN

S/F: WT02

DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST



WO 941109

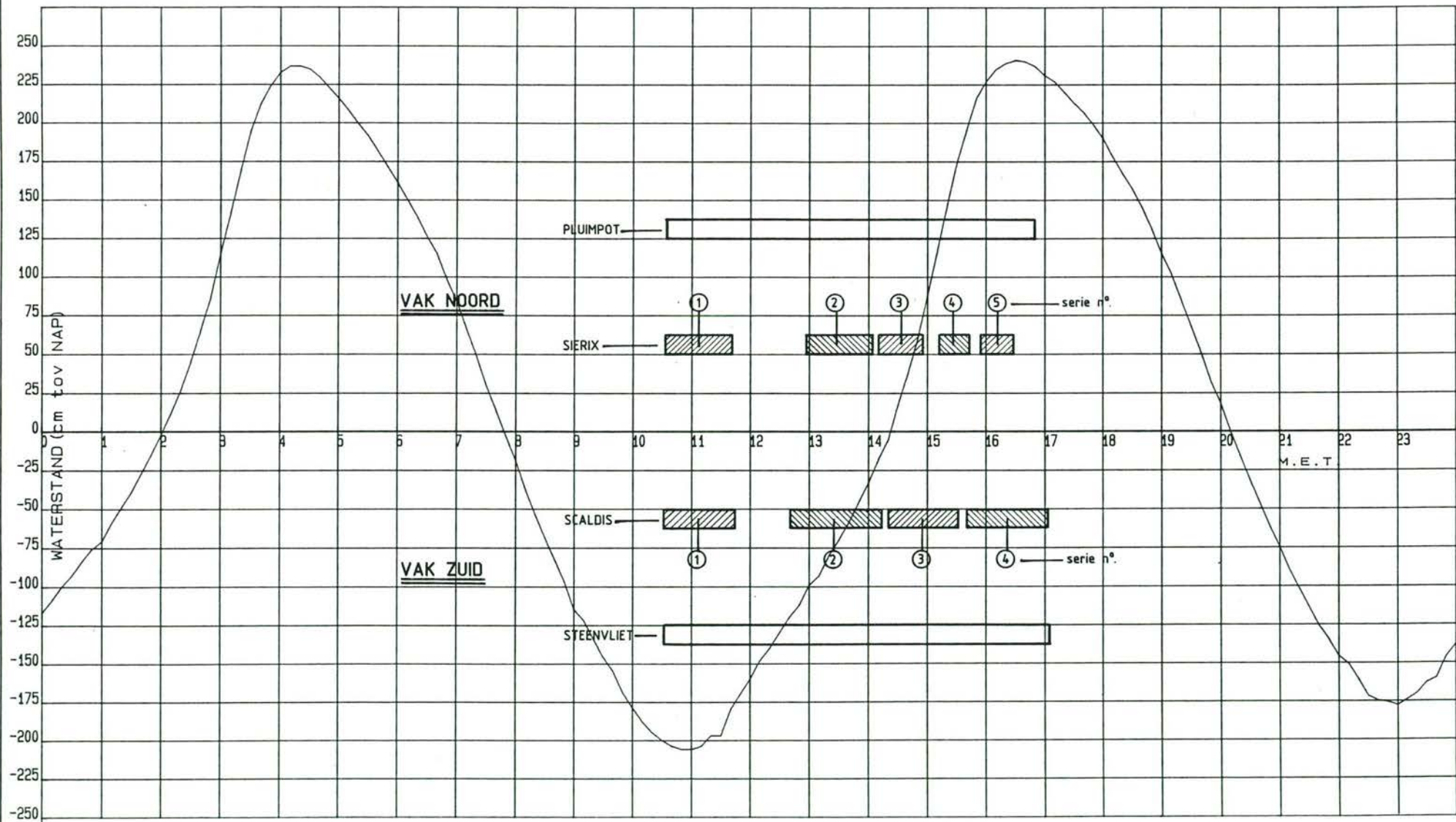
— WATERSTAND

OPGETR.

LOKATIE: TERN

S/F: WT02

DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST



DI 941122

/OV/STROOM/UIT1

00001 A L G P R - L I J S T -pag. 01- datum/tijd: 950113.0851

00002

00003 locatie: 130 oms: TERN (TERNEUZEN)

00004 soortf.: WTO2 oms: WATERSTANDEN

00005 kanalen: 1

00006

00007

00008 941109

00009 00 10 20 30 40 50

00010 00: -186 -192 -192 -198 -187 -181

00011 01: -173 -166 -153 -142 -133 -123

00012 02: -117 -109 -97 -90 -80 -69

00013 03: -61 -50 -43 -30 -19 -7

00014 04: 8 25 42 64 88 116

00015 05: 143 167 189 206 217 223

00016 06: 228 228 224 221 212 206

00017 07: 196 187 178 169 157 147

00018 08: 136 124 112 98 84 67

00019 09: 53 36 20 4 -12 -25

00020 10: -45 -60 -75 -87 -102 -111

00021 11: -125 -136 -147 -159 -165 -177

00022 12: -190 -194 -202 -208 -212 -214

00023 13: -214 -210 -206 -202 -194 -189

00024 14: -180 -168 -160 -151 -142 -131

00025 15: -120 -107 -95 -85 -73 -58

00026 16: -41 -23 -6 15 36 59

00027 17: 89 118 144 167 187 203

00028 18: 213 221 227 229 230 230

00029 19: 226 222 217 210 203 195

00030 20: 187 176 166 155 144 130

00031 21: 118 104 89 73 58 42

00032 22: 25 12 -3 -21 -32 -46

00033 23: -57 -70 -82 -95 -107 -119

/OV/STROOM/UIT2

00001 A L G P R - L I J S T -pag. 01- datum/tijd: 950113.0851

00002

00003 locatie: 130 oms: TERN (TERNEUZEN)

00004 soortf.: WTO2 oms: WATERSTANDEN

00005 kanalen: 1

00006

00007

00008 941122

00009 00 10 20 30 40 50

00010 00: -117 -109 -100 -93 -84 -76

00011 01: -71 -59 -49 -39 -27 -15

00012 02: -2 12 27 45 65 86

00013 03: 115 141 168 194 212 224

00014 04: 233 237 237 235 230 223

00015 05: 216 208 199 191 181 171

00016 06: 161 150 139 126 115 98

00017 07: 84 66 49 30 14 -3

00018 08: -19 -38 -54 -69 -83 -97

00019 09: -115 -122 -134 -146 -155 -169

00020 10: -179 -188 -195 -200 -204 -206

00021 11: -206 -204 -197 -197 -180 -170

00022 12: -160 -148 -140 -130 -120 -112

00023 13: -99 -93 -80 -70 -59 -46

00024 14: -33 -18 -5 18 38 60

00025 15: 88 117 146 174 195 216

00026 16: 227 235 239 241 240 237

00027 17: 231 227 220 213 207 199

00028 18: 190 178 167 157 145 131

00029 19: 115 102 85 68 51 32

00030 20: 18 0 -16 -32 -47 -62

00031 21: -75 -90 -102 -114 -126 -135

00032 22: -146 -151 -161 -172 -175 -176

00033 23: -178 -174 -170 -163 -160 -146

directie zeeland
meetdienst zeeland
blad nr.: 7

4. Getij- en windgegevens

— WINDSNELHEID
- - - WATERSTAND

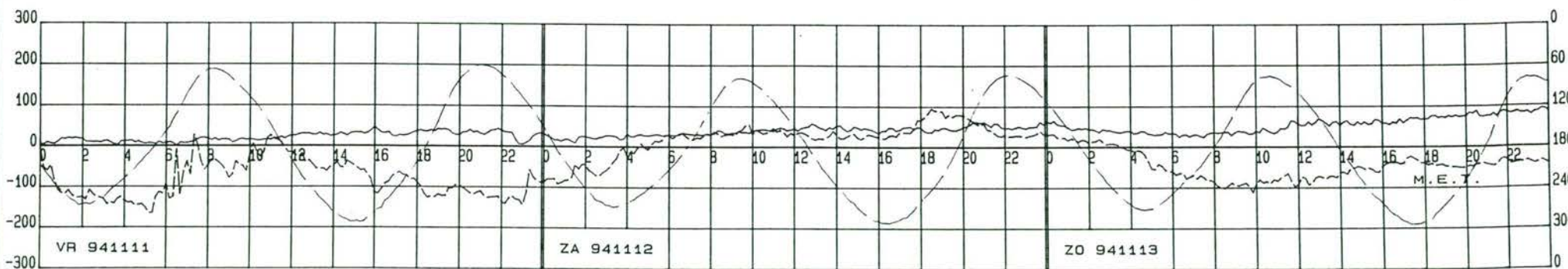
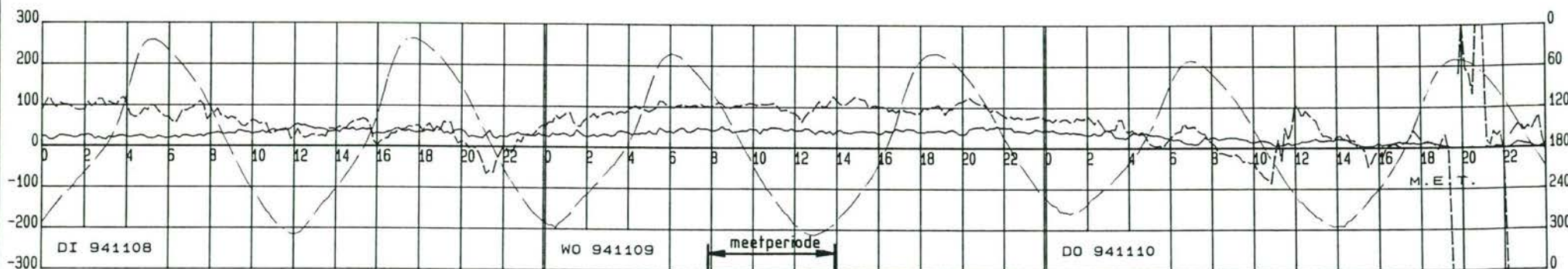
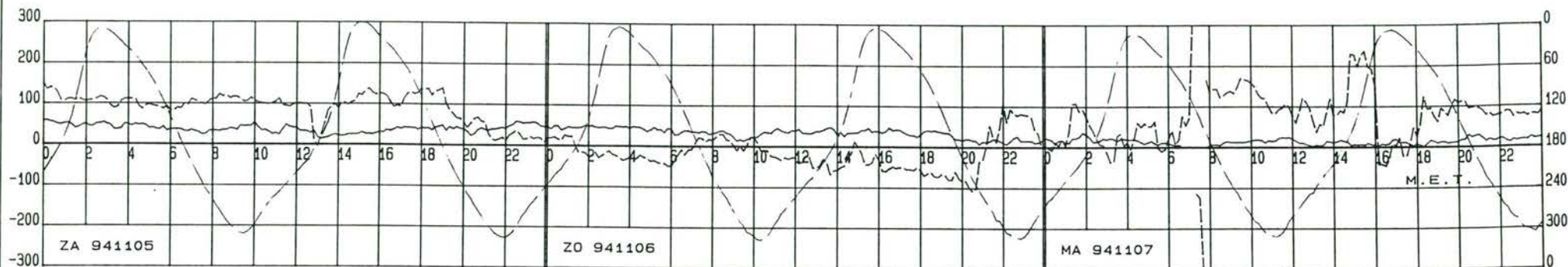
OPGETR.
OPGETR.

LOKATIE: TNWS
LOKATIE: TERN

S/F: WIO2
S/F: WTO2

- - - - - WINDRICHTING

DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST



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

RICHTING in SEX GRD tov NRD

— WINDSNELHEID
— WATERSTAND

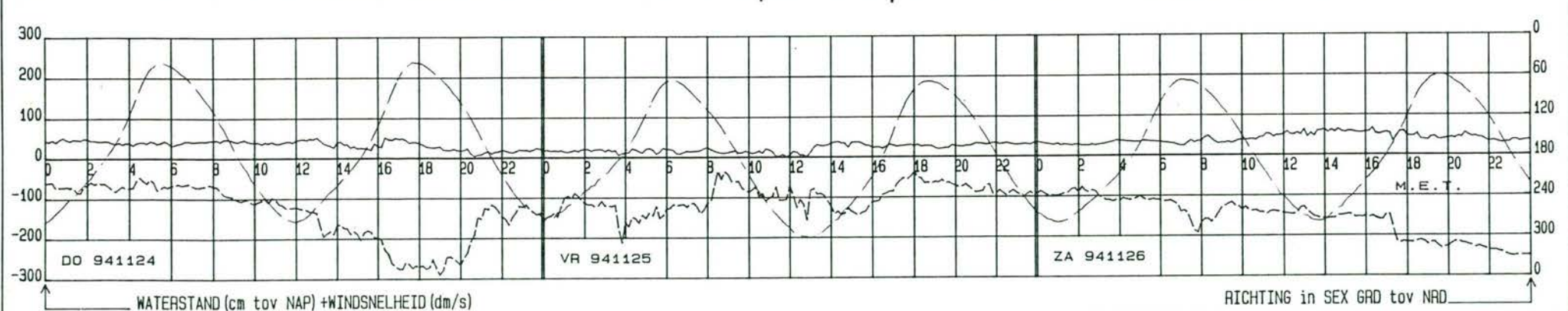
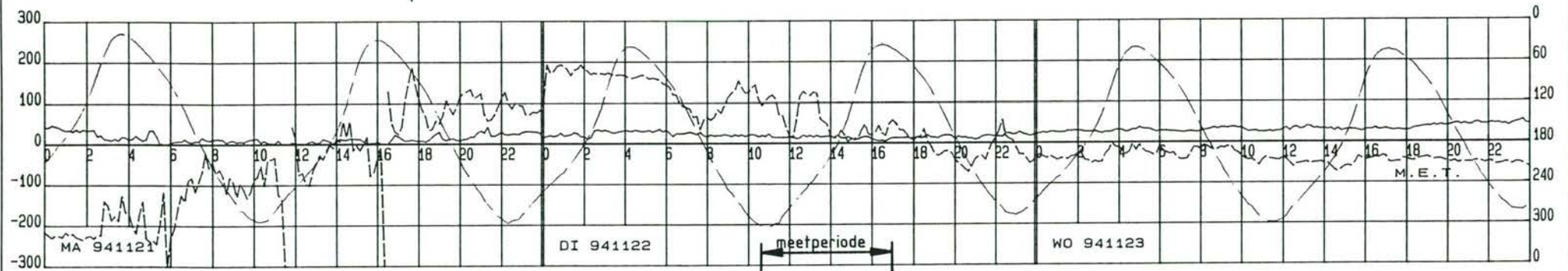
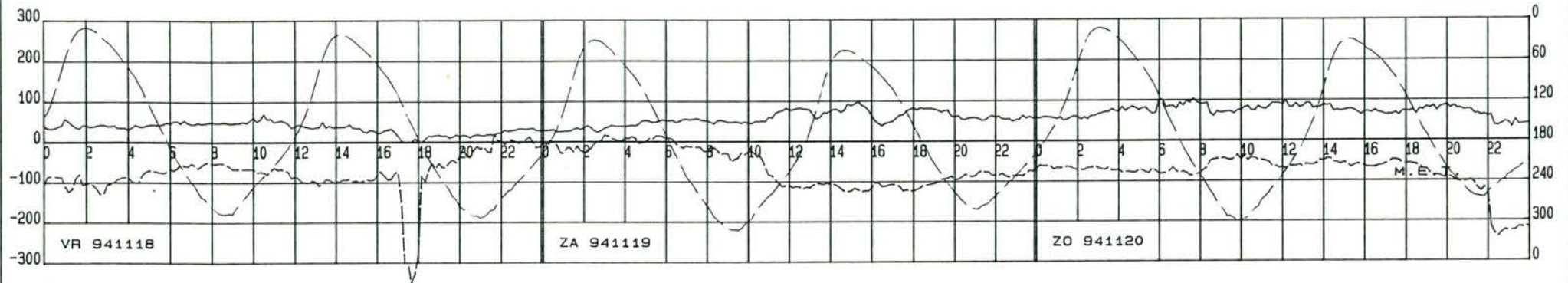
OPGETR.
OPGETR.

LOKATIE: TNWS
LOKATIE: TERN

S/F: WI02
S/F: WT02

----- WINDRICHTING

DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

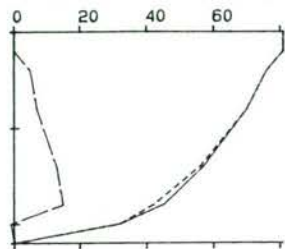


WATERSTAND (cm tov NAP) + WINDSNELHEID (dm/s)

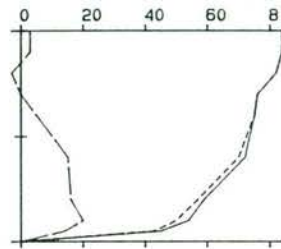
RICHTING in SEX GRD tov NRD

directie zeeland
meetdienst zeeland
blad nr.: 8

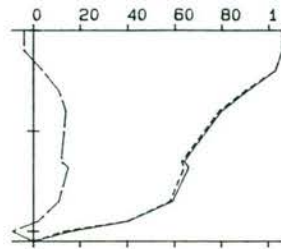
5. Stroomvertikalen 9 november 1994



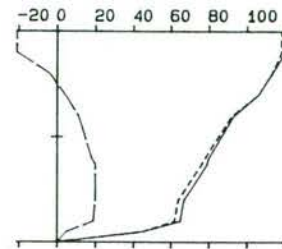
7.45 7.54 110
59 59 7 321



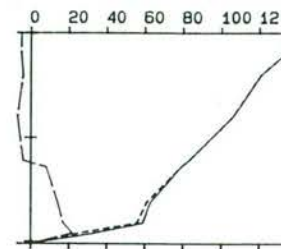
8.09 8.19 100
69 68 9 321



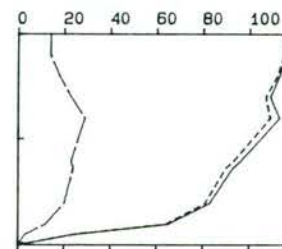
8.24 8.36 105
72 72 7 322



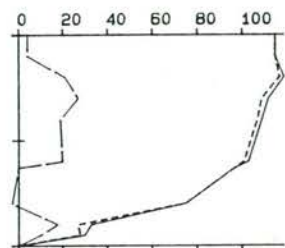
8.40 8.52 100
86 86 7 323



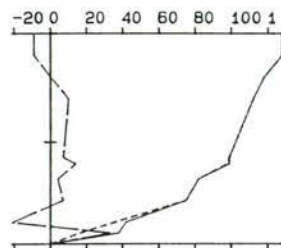
8.59 9.09 101
91 91 2 327



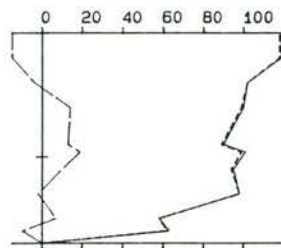
9.18 9.30 101
94 92 19 316



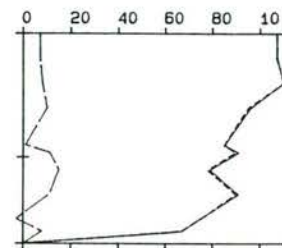
9.35 9.48 100
92 91 12 320



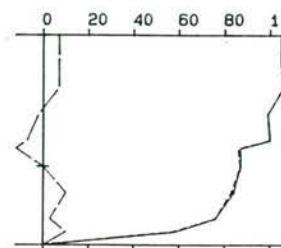
9.52 10.04 97
92 92 4 326



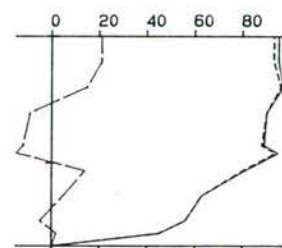
10.15 10.26 85
92 92 2 327



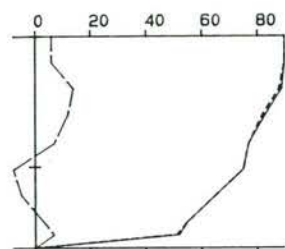
10.35 10.46 85
89 89 7 323



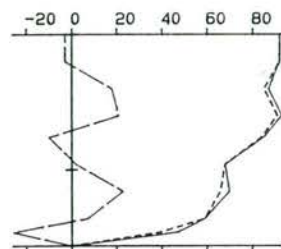
10.52 11.03 80
89 89 3 326



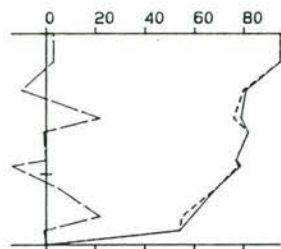
11.08 11.21 83
79 79 4 325



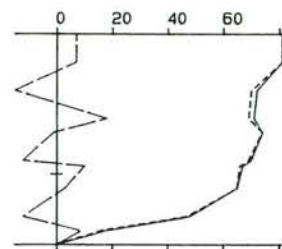
11.26 11.36 81
74 74 4 325



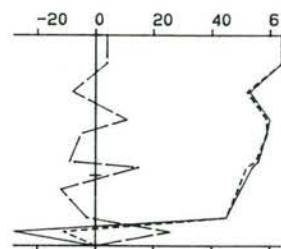
11.41 11.51 78
74 74 5 324



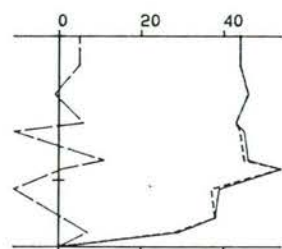
11.55 12.06 75
74 74 3 326



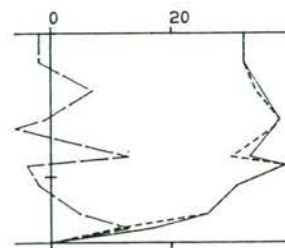
12.10 12.21 75
63 63 1 327



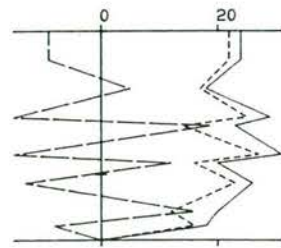
12.23 12.35 75
49 49 1 327



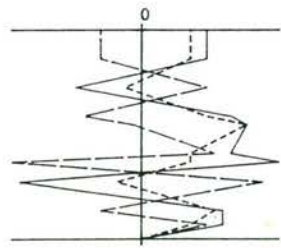
12.40 12.51 73
41 41 1 327



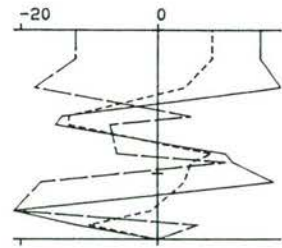
12.53 13.05 73
30 30 2 324



13.07 13.18 73
19 19 -2 333



13.20 13.31 73
5 5 1 318



13.33 13.43 73
9 1 -9 54

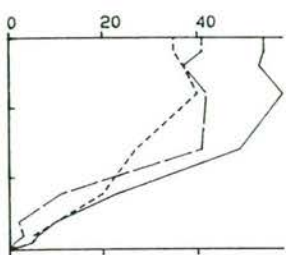
TOELICHTING OP DE VERTIKALEN

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

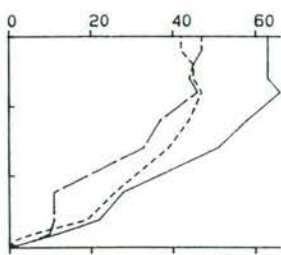
RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

STROOMMETING : Zuid - Everingen
RAAI : NVT DEELRAAI : NVT PUNT : 1 LOKATIE : PLU1(-107)
X : 45507.00 Y : 377006.00
DATUM : 941109 CODE: 0433S

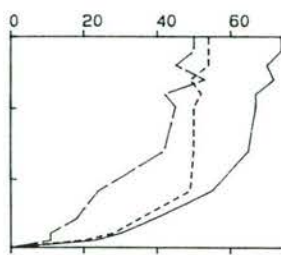
A3. 0001



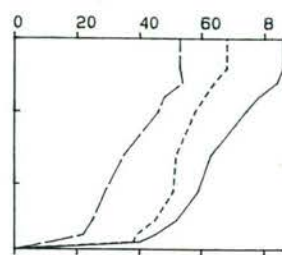
7.46 7.56 152
38 26 28 281



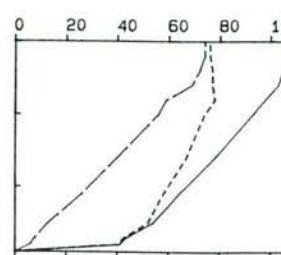
8.00 8.13 152
45 34 29 287



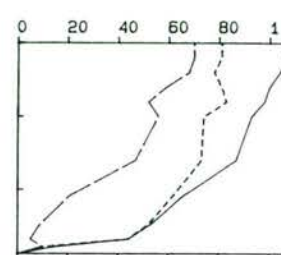
8.16 8.29 148
58 46 35 290



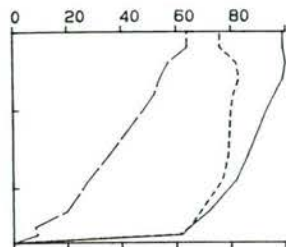
8.33 8.45 145
66 54 38 293



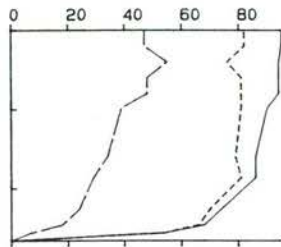
8.49 9.05 145
78 65 43 295



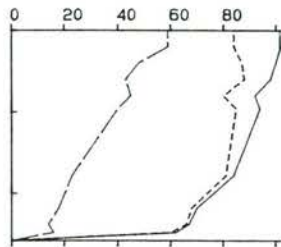
9.08 9.26 144
78 67 41 296



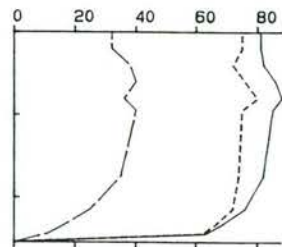
9.30 9.44 135
85 75 39 301



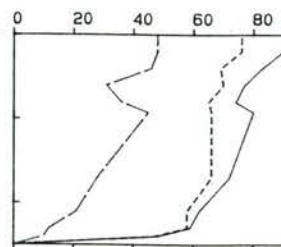
9.46 9.59 133
84 76 36 303



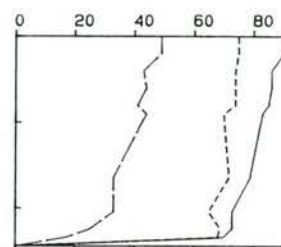
10.02 10.15 129
85 78 34 305



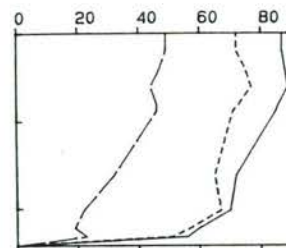
10.18 10.36 127
79 72 32 304



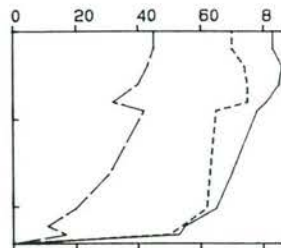
10.40 10.52 125
72 64 33 301



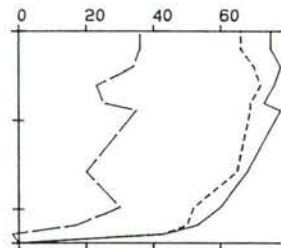
10.55 11.09 122
79 70 37 300



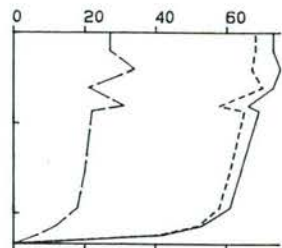
11.13 11.23 121
76 67 36 299



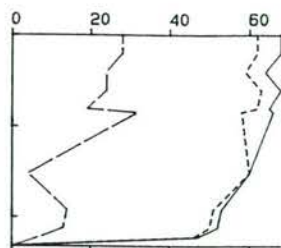
11.25 11.36 121
72 64 33 301



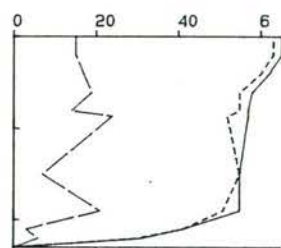
11.41 11.53 119
67 62 26 305



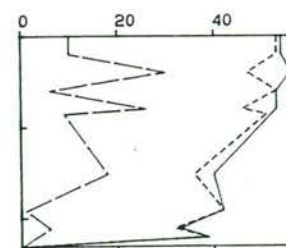
11.56 12.07 117
64 61 21 309



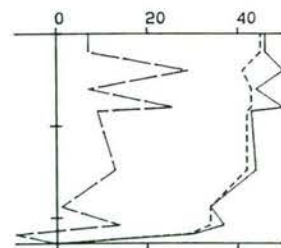
12.10 12.20 116
59 57 18 311



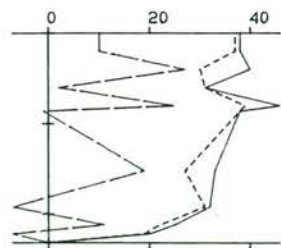
12.23 12.34 115
54 52 14 313



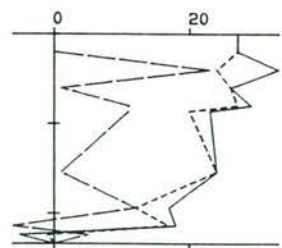
12.36 12.46 116
45 43 12 313



12.49 12.59 114
41 39 10 313



13.02 13.12 116
32 31 9 312



13.14 13.25 117
21 21 6 312

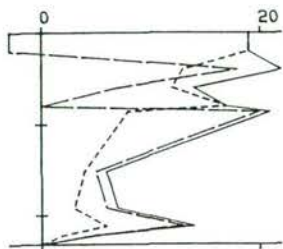
TOELICHTING OP DE VERTIKALEN

—— 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 : Zuid - Everingen
RAAI : NVT DEELRAAI : NVT PUNT : 2 LOKATIE : STE1(-108)
X : 46590.00 Y : 375164.00
DATUM : 941109 CODE: 0433S

A3. 0002



13.27 13.38 116
12 9 8 286

TOELICHTING OP DE VERTIKALEN

$\text{--- V --- VSIN --- VCOS}$
 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.

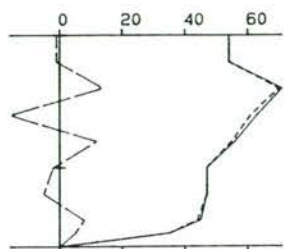
RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

STROOMMETING : Zuid - Everingen
 RAAI : NVT DEELRAAI : NVT PUNT : 2 LOKATIE : STE1(-108)
 X : 46590.00 Y : 375164.00
 DATUM : 941109 CODE: 0433S

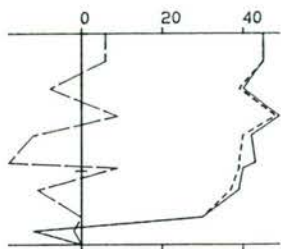
A3. 0003

directie zeeland
meetdienst zeeland
blad nr.: 9

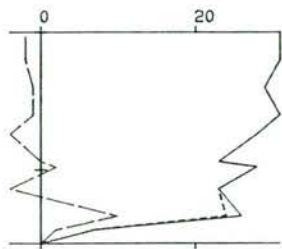
6. Stroomvertikalen 22 november 1994



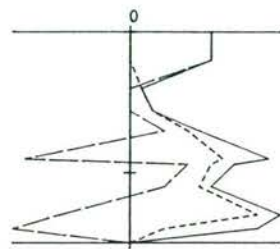
10.35 10.45 80
51 51 1 327



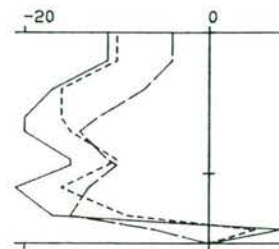
10.50 11.02 77
36 36 -2 332



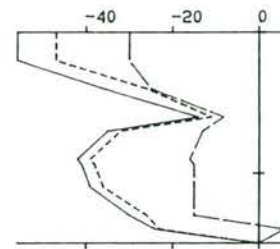
11.06 11.17 77
25 25 0 329



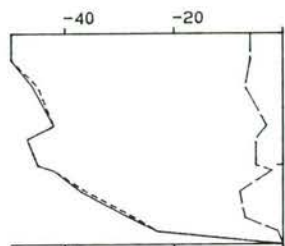
11.22 11.34 75
4 4 0 322



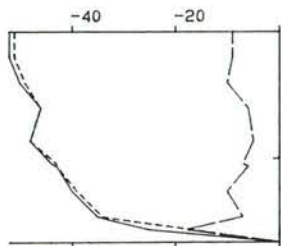
11.37 11.48 75
-15 -11 -9 108



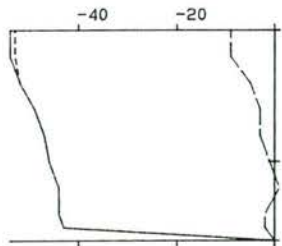
11.50 12.01 75
-35 -31 -17 120



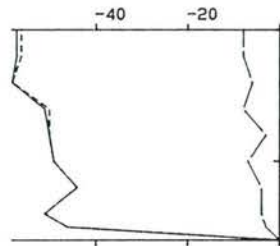
12.05 12.16 80
-40 -40 -5 141



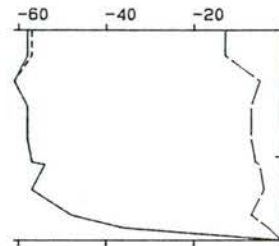
12.20 12.32 83
-43 -42 -8 137



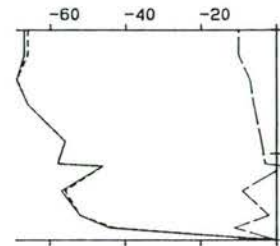
12.35 12.45 80
-47 -47 -3 144



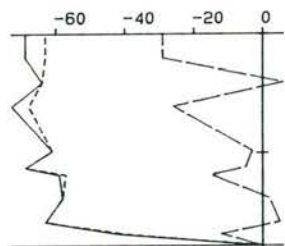
12.47 12.57 80
-50 -50 -6 142



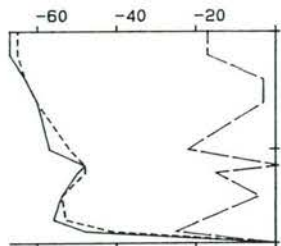
13.00 13.11 83
-54 -54 -7 141



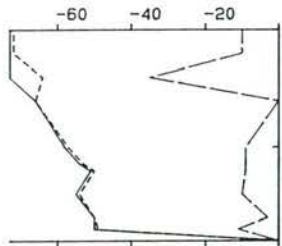
13.14 13.25 85
-58 -57 -6 142



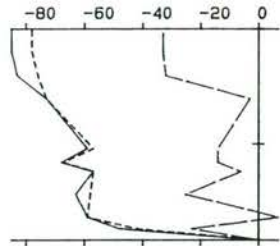
13.28 13.40 89
-61 -60 -10 138



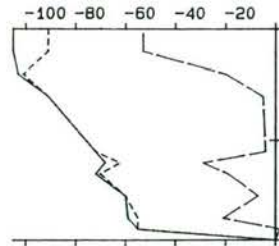
13.43 13.57 90
-56 -54 -11 136



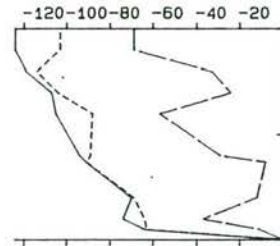
14.00 14.11 90
-59 -58 -10 138



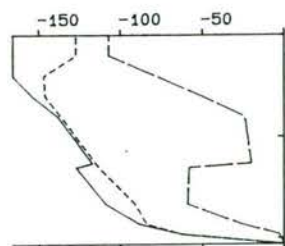
14.14 14.25 92
-66 -64 -16 134



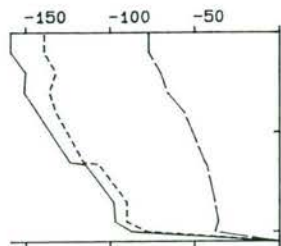
14.29 14.41 95
-77 -75 -17 135



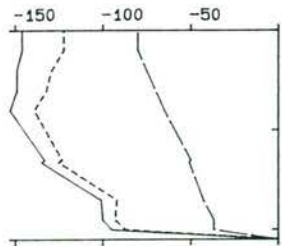
14.43 14.55 100
-93 -87 -34 127



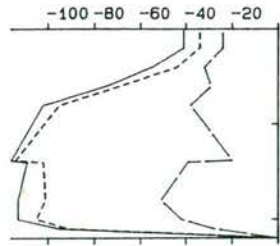
14.58 15.10 103
-126 -115 -50 125



15.13 15.24 105
-126 -115 -52 123



15.26 15.38 105
-130 -116 -57 122



15.41 15.53 110
-89 -82 -33 126

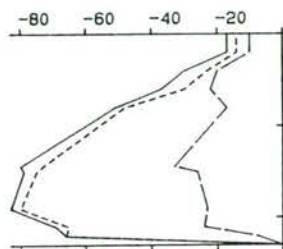
TOELICHTING OP DE VERTIKALEN

——— 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.

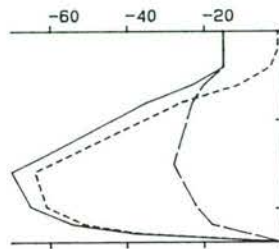
RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

STROOMMETING : Zuid - Everingen
RAAI : NVT DEELRAAI : NVT PUNT : 1 LOKATIE : PLU1(-107)
X : 45501.00 Y : 377035.00
DATUM : 941122 CODE: 0433S

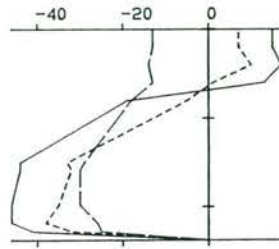
A3. 0001



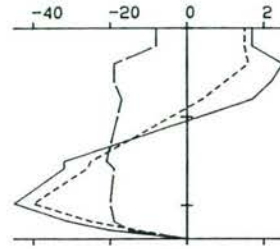
15.56 16.07 115
-55 -51 -21 126



16.10 16.22 119
-41 -35 -21 117



16.25 16.36 119
-27 -16 -22 94



16.38 16.49 119
-19 -9 -17 86

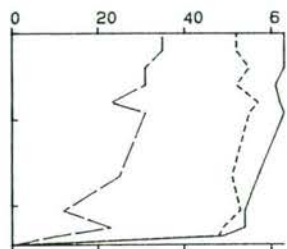
TOELICHTING OP DE VERTIKALEN

——— 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.

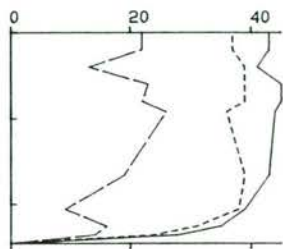
RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

STROOMMETING : Zuid - Everingen
RAAI : NVT DEELRAAI : NVT PUNT : 1 LOKATIE : PLU1(-107)
X : 45501.00 Y : 377035.00
DATUM : 941122 CODE: 0433S

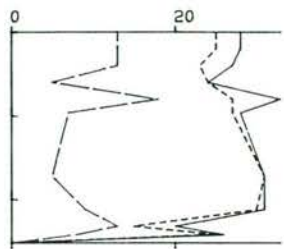
A3. 0002



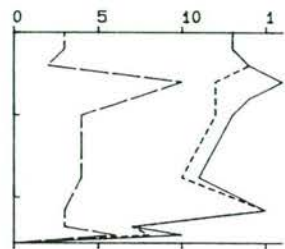
10.31 10.43 123
57 52 25 302



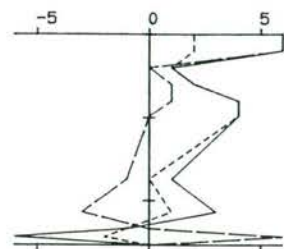
10.54 11.06 123
41 36 19 301



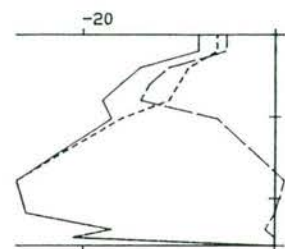
11.09 11.23 126
28 26 9 309



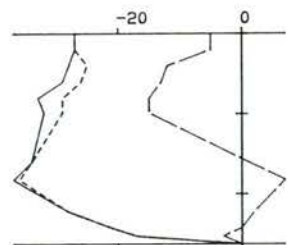
11.26 11.36 128
12 11 4 308



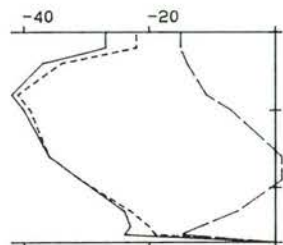
11.39 11.49 127
2 1 1 309



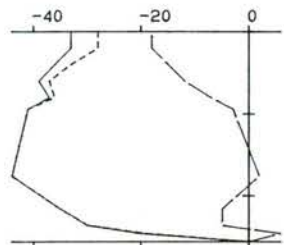
11.59 12.16 129
-18 -17 -5 133



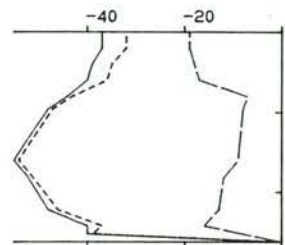
12.19 12.34 131
-29 -28 -5 138



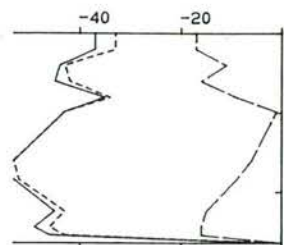
12.38 12.49 135
-32 -31 -7 135



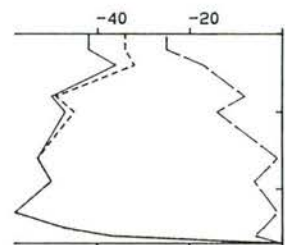
13.01 13.20 128
-36 -36 -5 139



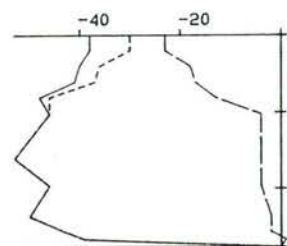
13.24 13.37 131
-45 -43 -12 132



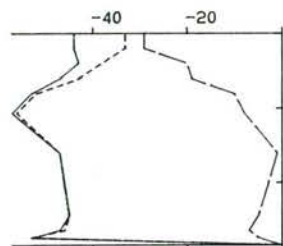
13.39 13.51 132
-44 -43 -10 135



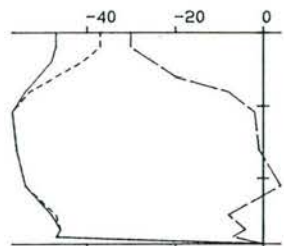
13.54 14.05 135
-46 -45 -9 137



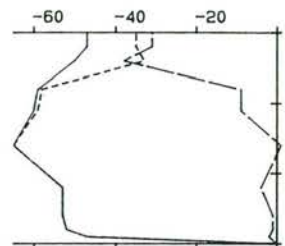
14.10 14.23 138
-44 -43 -8 137



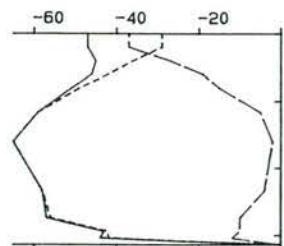
14.27 14.39 142
-46 -45 -9 136



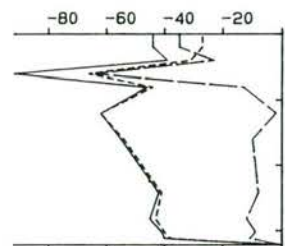
14.43 14.55 145
-50 -49 -8 139



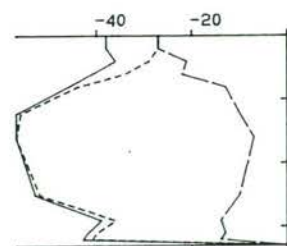
14.59 15.13 150
-53 -52 -10 137



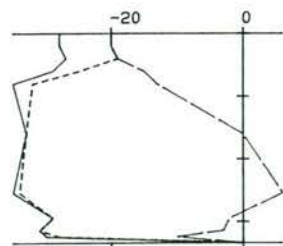
15.16 15.28 157
-52 -51 -11 135



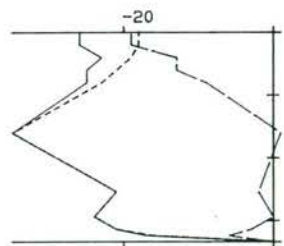
15.31 15.42 161
-48 -45 -15 129



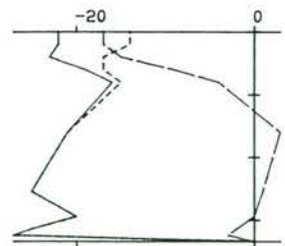
15.45 15.57 165
-47 -45 -13 132



16.00 16.10 167
-30 -29 -5 138



16.13 16.23 167
-25 -24 -5 136



16.25 16.35 167
-20 -20 -3 140

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

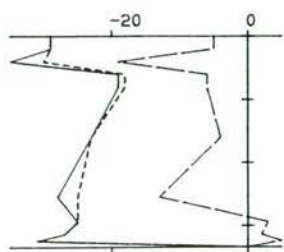
STROOMMETING : Zuid - Everingen

RAAI : NVT DEELRAAI : NVT PUNT : 2 LOKATIE : STE1(-108)

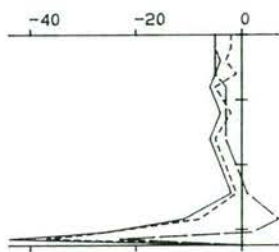
X : 46590.00 Y : 375225.00

DATUM : 941122 CODE: 0433S

A3. 0003



16.38 16.49 167
-24 -24 -6 134



16.52 17.03 162
-6 -5 -2 127

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.

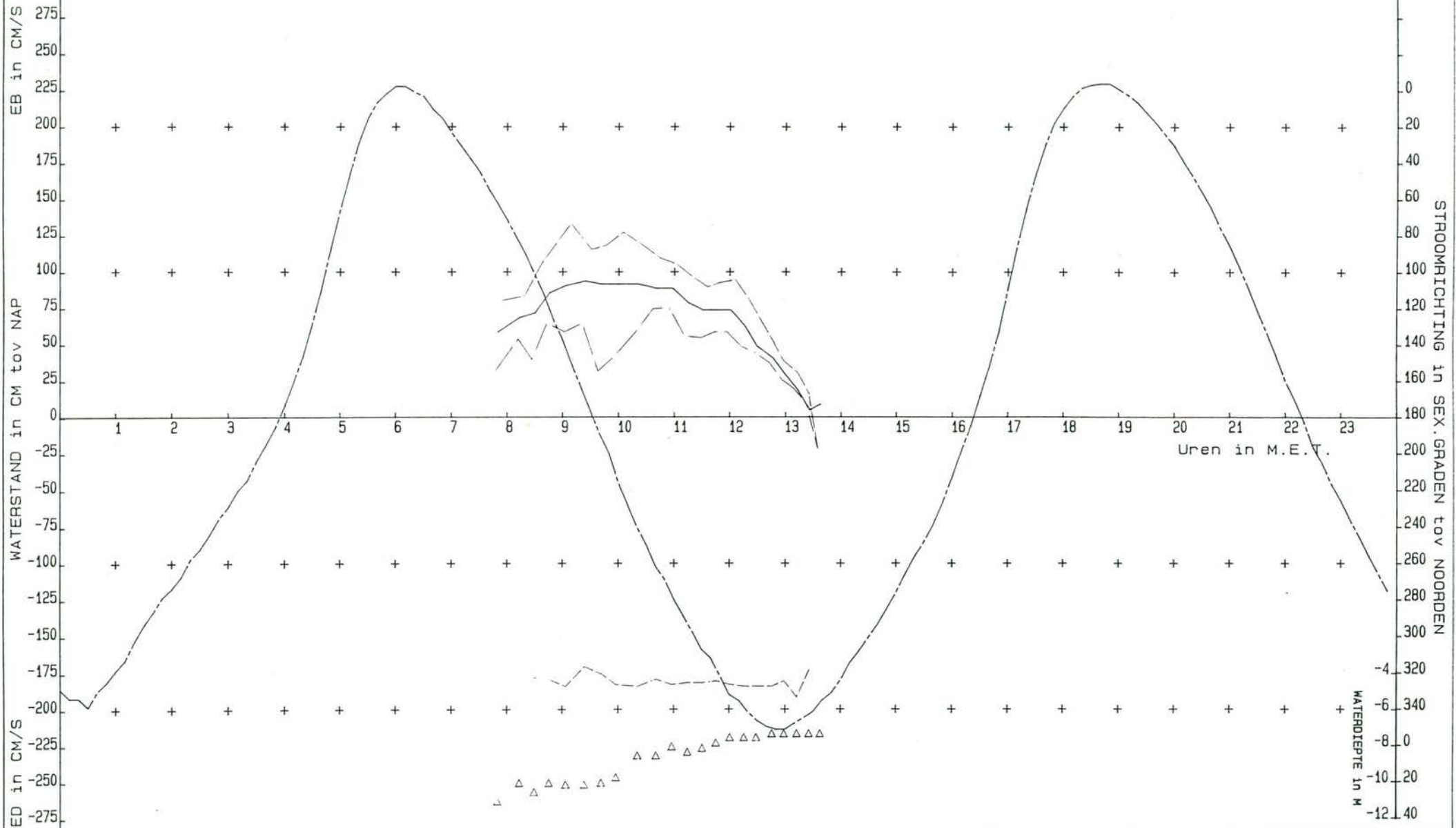
RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST

STROOMMETING : Zuid - Everingen
 RAAI : NVT DEELRAAI : NVT PUNT : 2 LOKATIE : STE1(-108)
 X : 46590.00 Y : 375225.00
 DATUM : 941122 CODE: 04335

A3. 0004

directie zeeland
meetdienst zeeland
blad nr.: 10

7. Stroomsnelheid en richtingsgrafieken 9 november 1994



----- WATERSTAND LOKATIE: TERN

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

RIJKSWATERSTAAT DIRECTIE ZEELAND MEETDIENST	
STROOMMETING	: Zuid - Everingen
RAAI : NVT DEELRAAI :	NVT PUNT : 1 LOKATIE : PLU1(-107)
X : 45507.00	Y : 377006.00
DATUM : 941109	CODE: 0433S

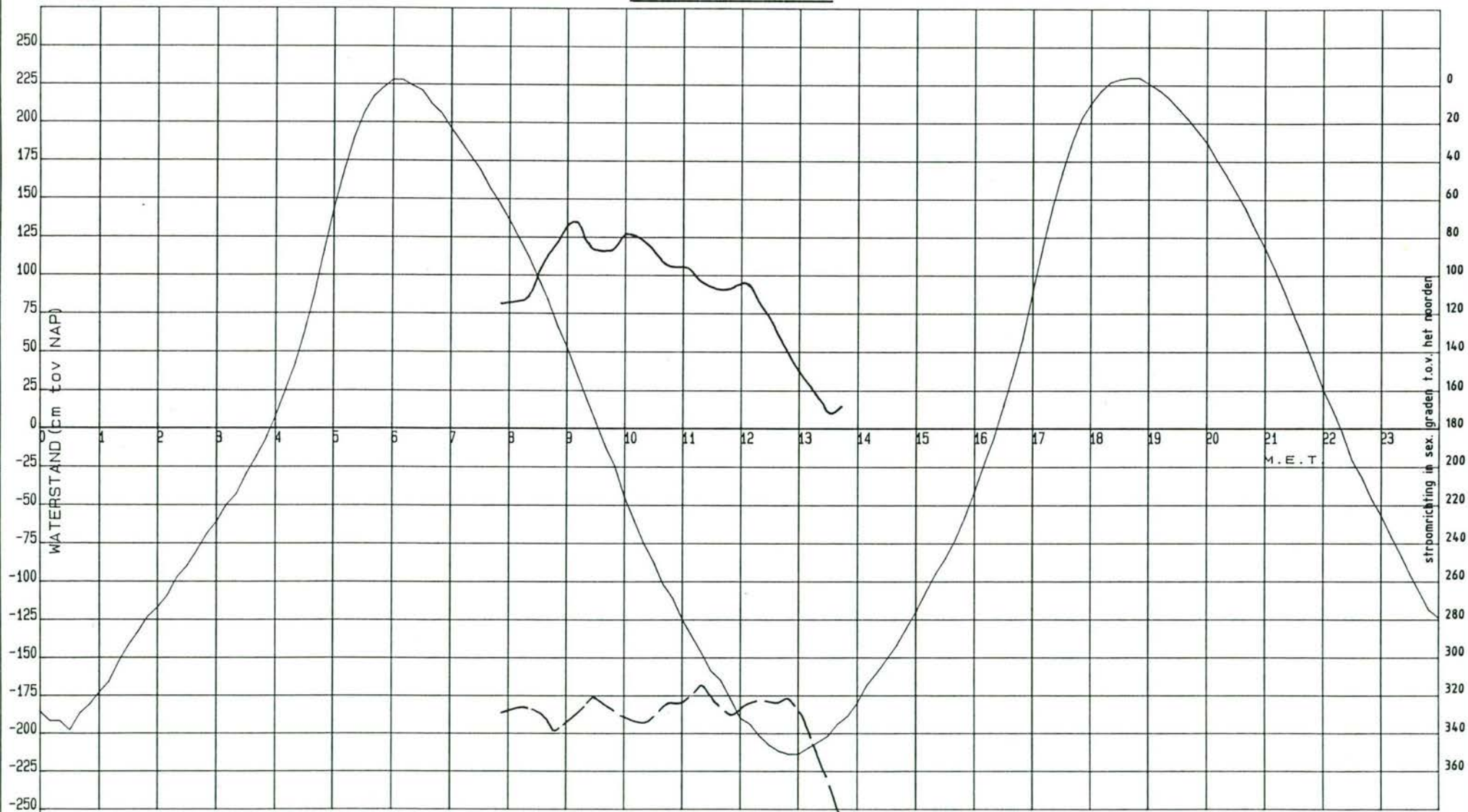
VOOR SITUATIE MEETPUNT ZIE TEK: A3

A3 0001

— WATERSTAND OPGETR. LOKATIE: TERN S/F: WT02
— Stroomsnelheid (1 m - oppervlak)
- - - Stroomrichting (1 m - oppervlak)

DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

Vak noord mp. 1

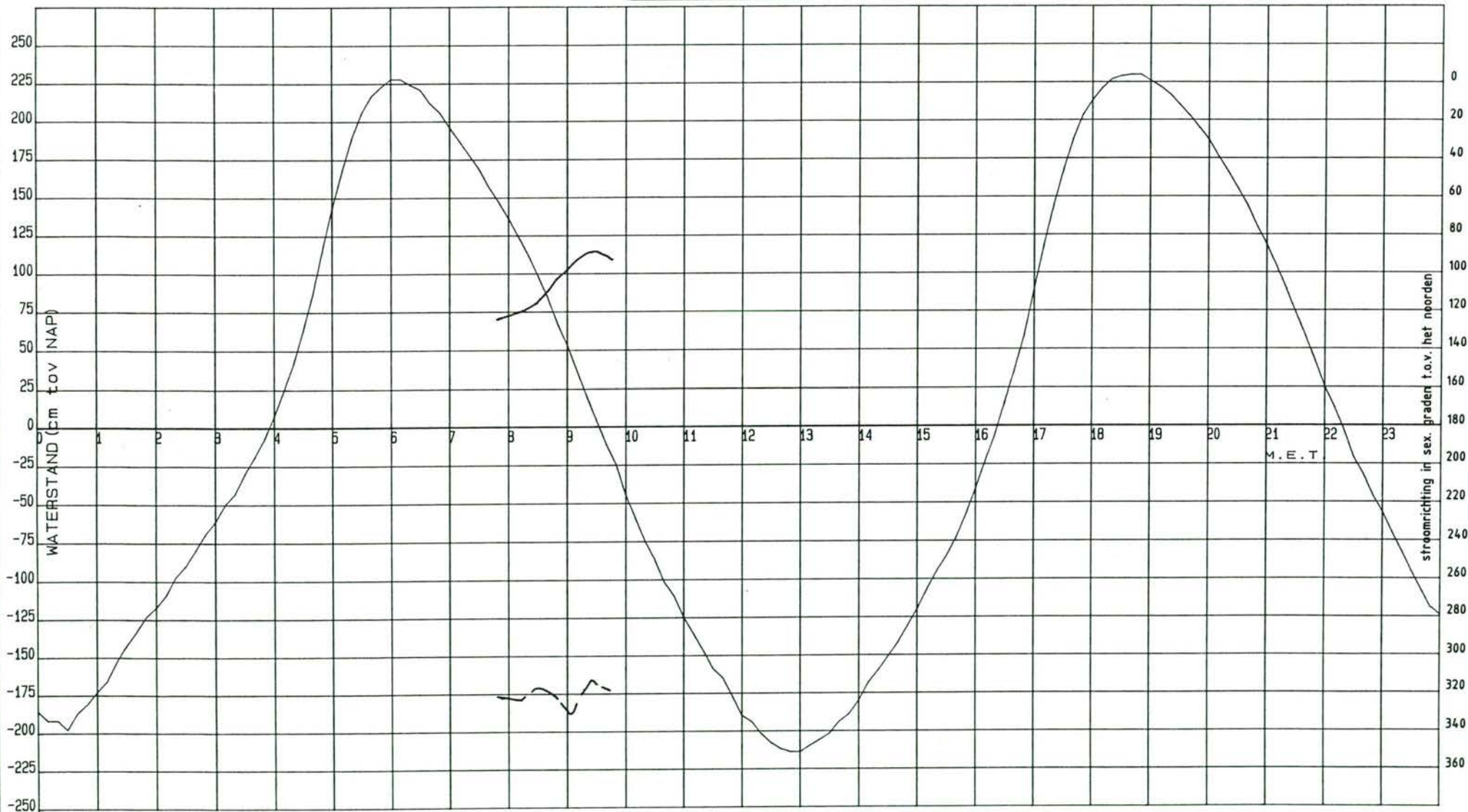


WO 941109

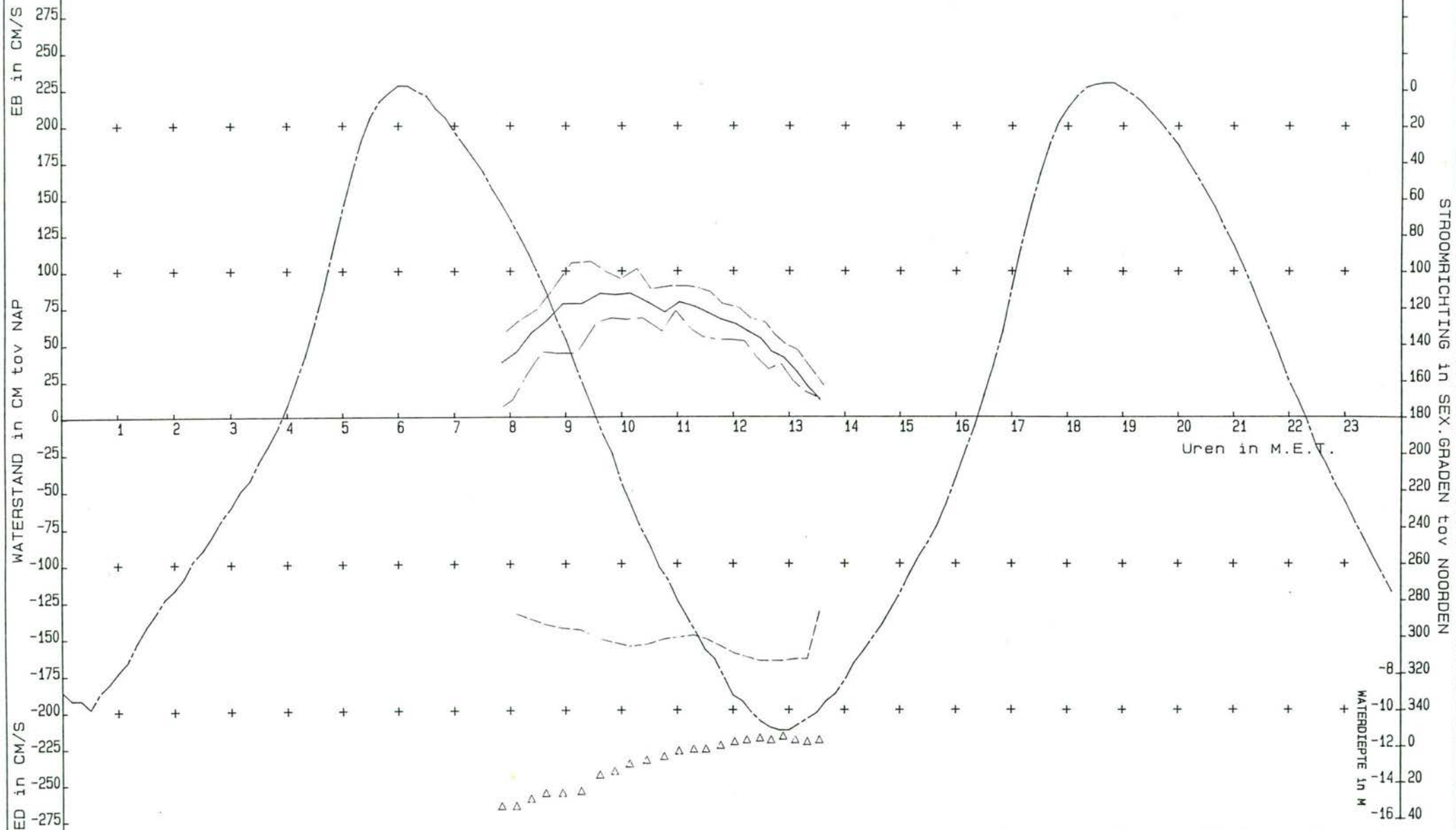
— WATERSTAND OPGETR. LOKATIE: TERN S/F: WT02
 — Stroomsnelheid (4 m - oppervlak)
 - - - Stroomrichting (4 m - oppervlak)

DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

Vak noord mp. 1



WO 941109



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

WATERSTAND LOKATIE: TERN

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST

STROOMMETING : Zuid - Everingen
 RAAI : NVT DEELRAAI : NVT PUNT : 2 LOKATIE : STE1(-108)
 X : 46590.00 Y : 375164.00
 DATUM : 941109 CODE: 0493S

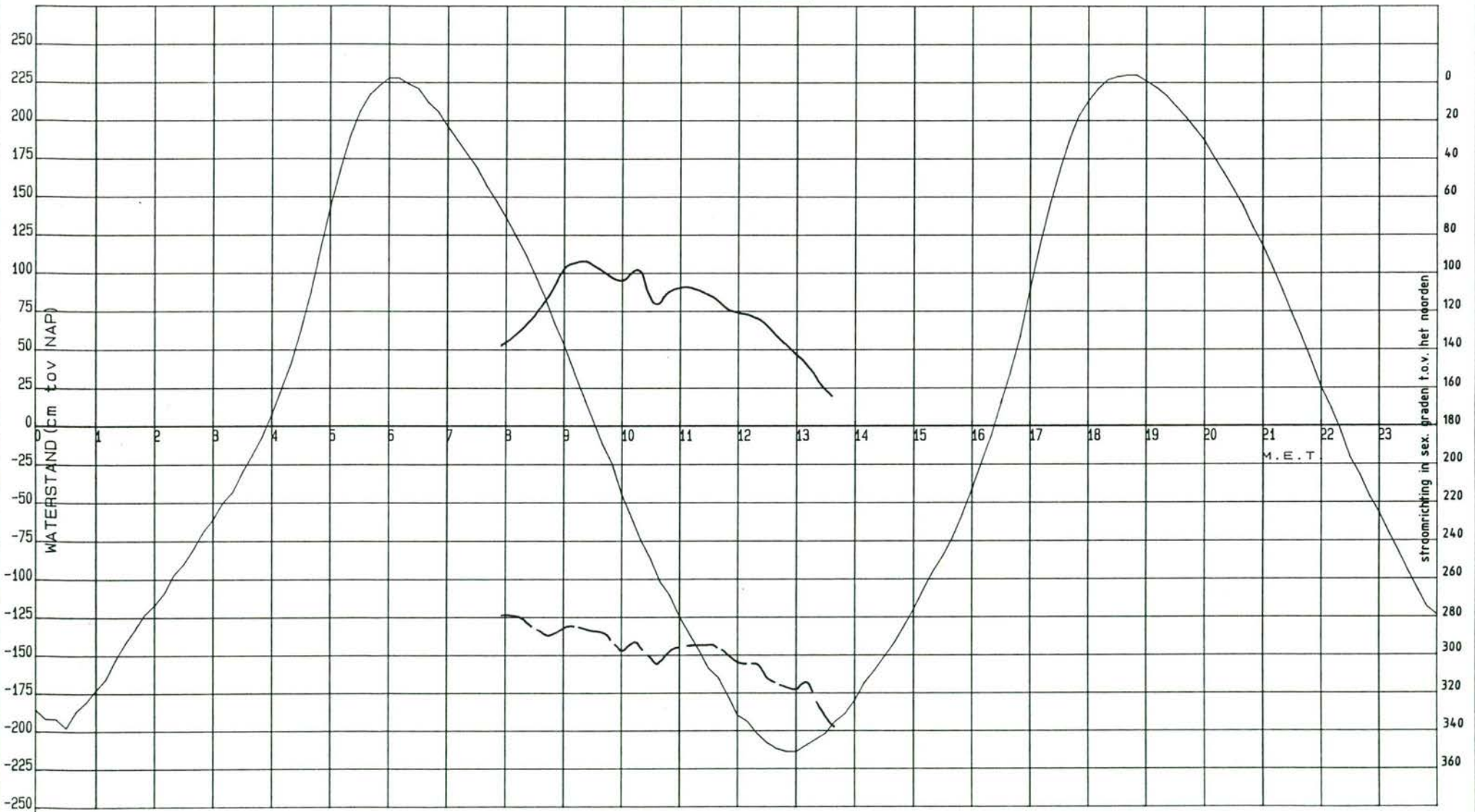
VOOR SITUATIE MEETPUNT ZIE TEK: A3

A3 0002

— WATERSTAND OPGETR. LOKATIE: TEARN S/F: WT02
 — Stroomsnelheid (1 m - oppervlak)
 - - - Stroomrichting (1 m - oppervlak)

DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST

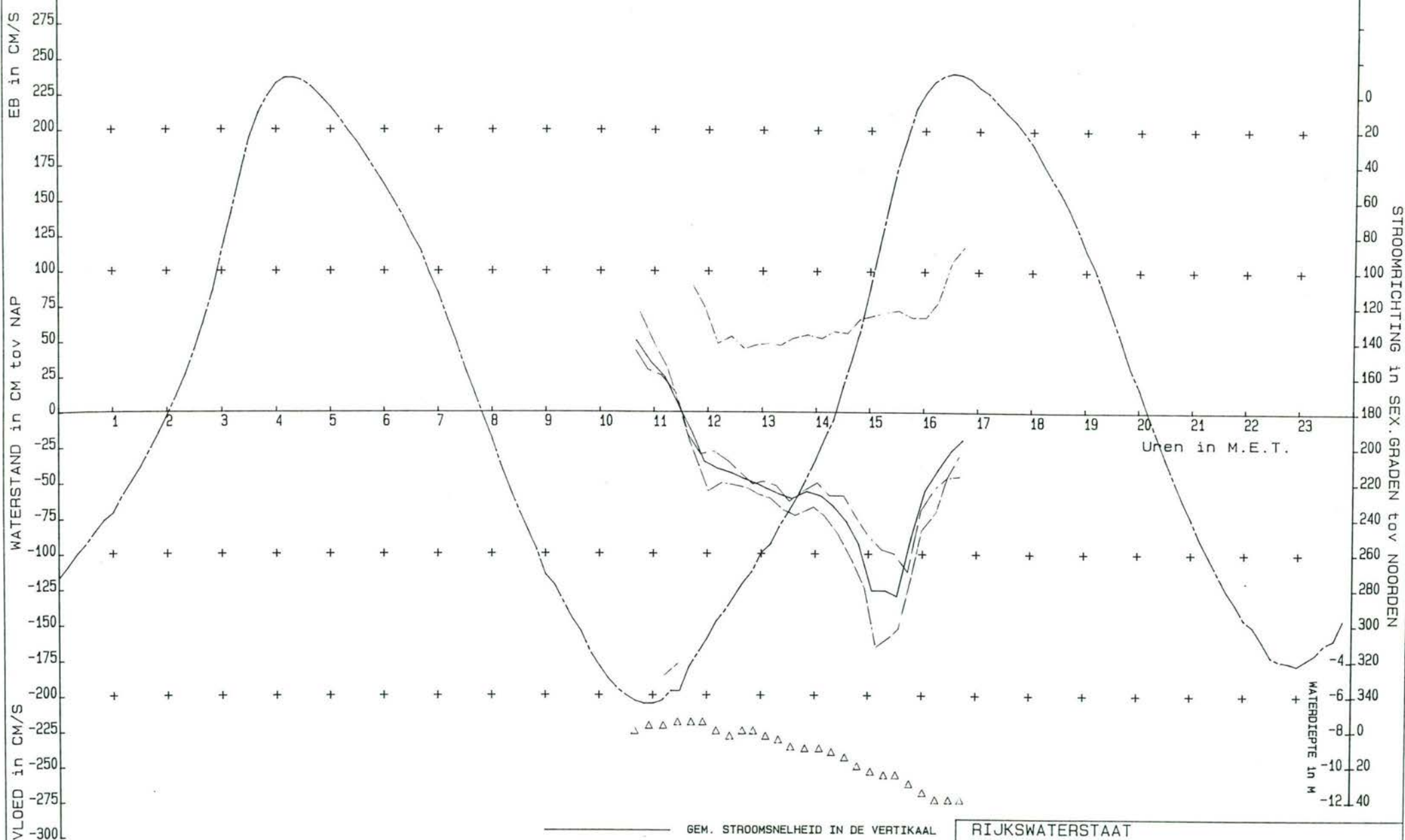
Vak zuid mp. 2



WO 941109

directie zeeland
meetdienst zeeland
blad nr.: 11

8. Stroomsnelheid en richtingsgrafieken 22 november 1994



WATERSTAND LOKATIE: TERN

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

RIJKSWATERSTAAT
 DIRECTIE ZEELAND
 MEETDIENST

STROOMMETING : Zuid - Everingen
 RAAI : NVT DEELRAAI : NVT PUNT : 1 LOKATIE : PLU1(-107)
 X : 45501.00 Y : 377035.00
 DATUM : 941122 CODE: 0433S

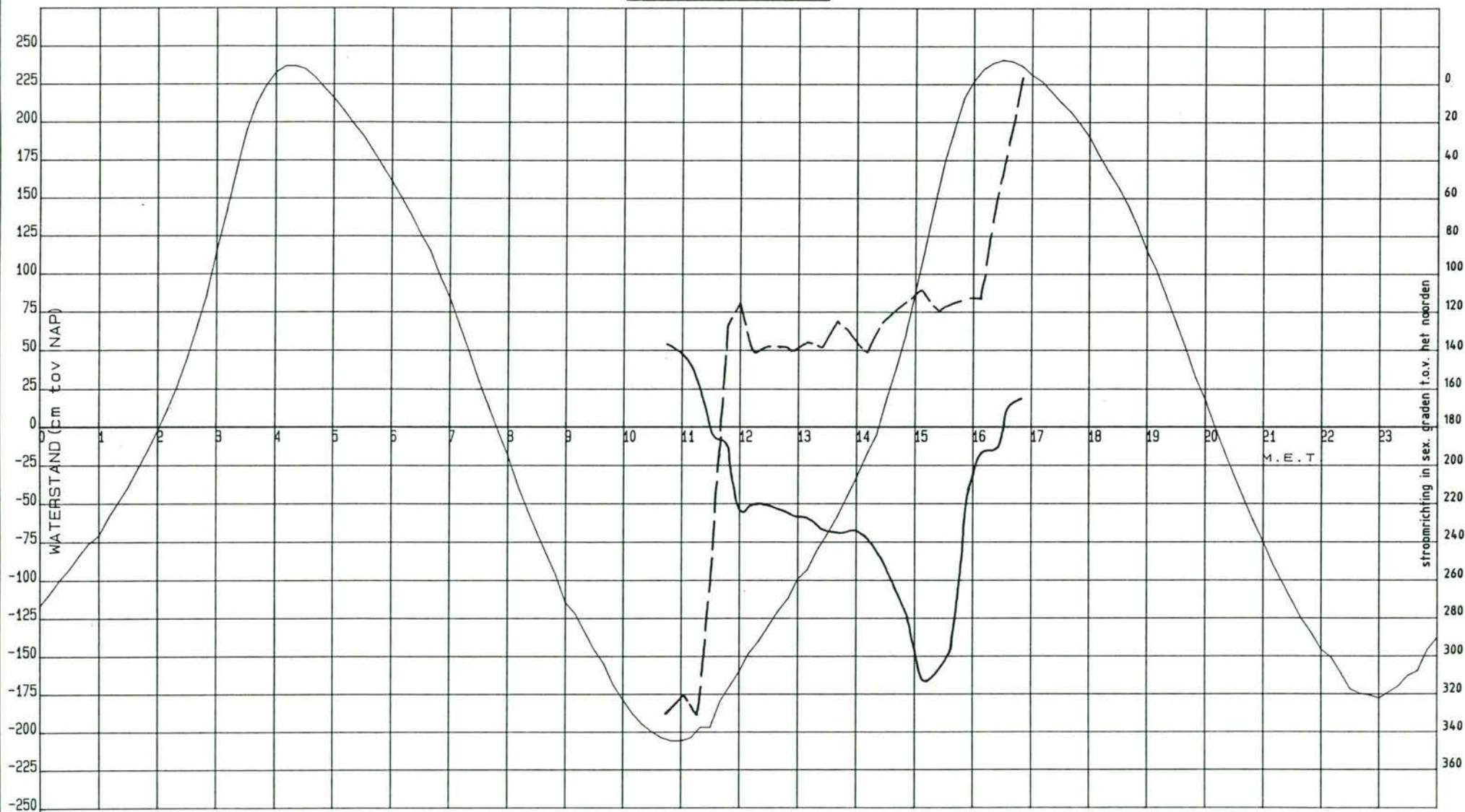
VOOR SITUATIE MEETPUNT ZIE TEK: A3

A3 0001

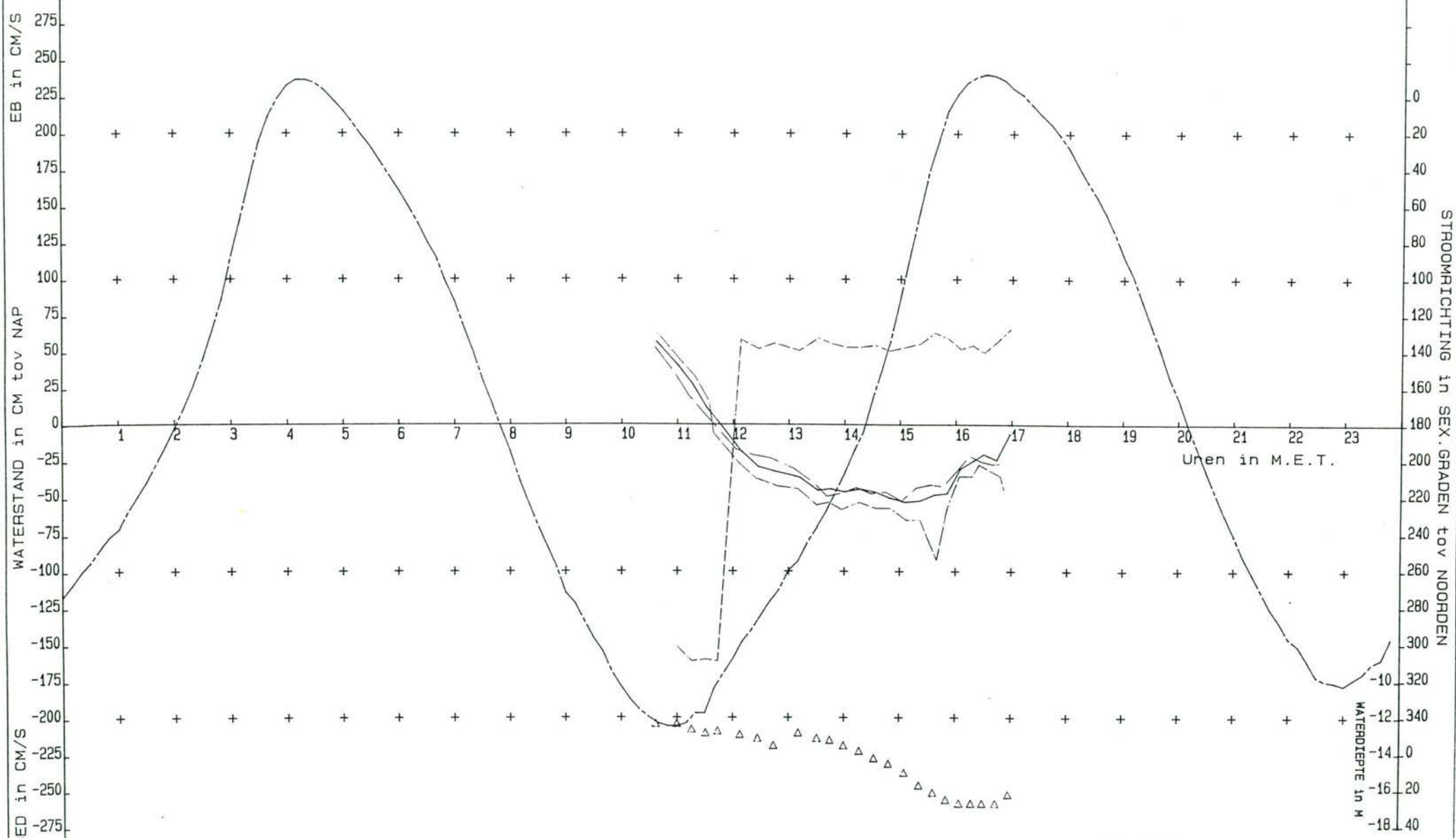
— WATERSTAND OPGETR. LOKATIE: TERN S/F: WT02
— Stroomsnelheid (1 m - oppervlak)
- - - Stroomrichting (1 m - oppervlak)

DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

Vak noord mp. 1



DI 941122



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

WATERSTAND LOKATIE: TERN

RIJKSWATERSTAAT
DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST
 STROOMMETING : Zuid - Everingen
 RAAI : NVT DEELRAAI : NVT PUNT : 2 LOKATIE : STE1(-108)
 X : 46590.00 Y : 375225.00
 DATUM : 941122 CODE: 0433S

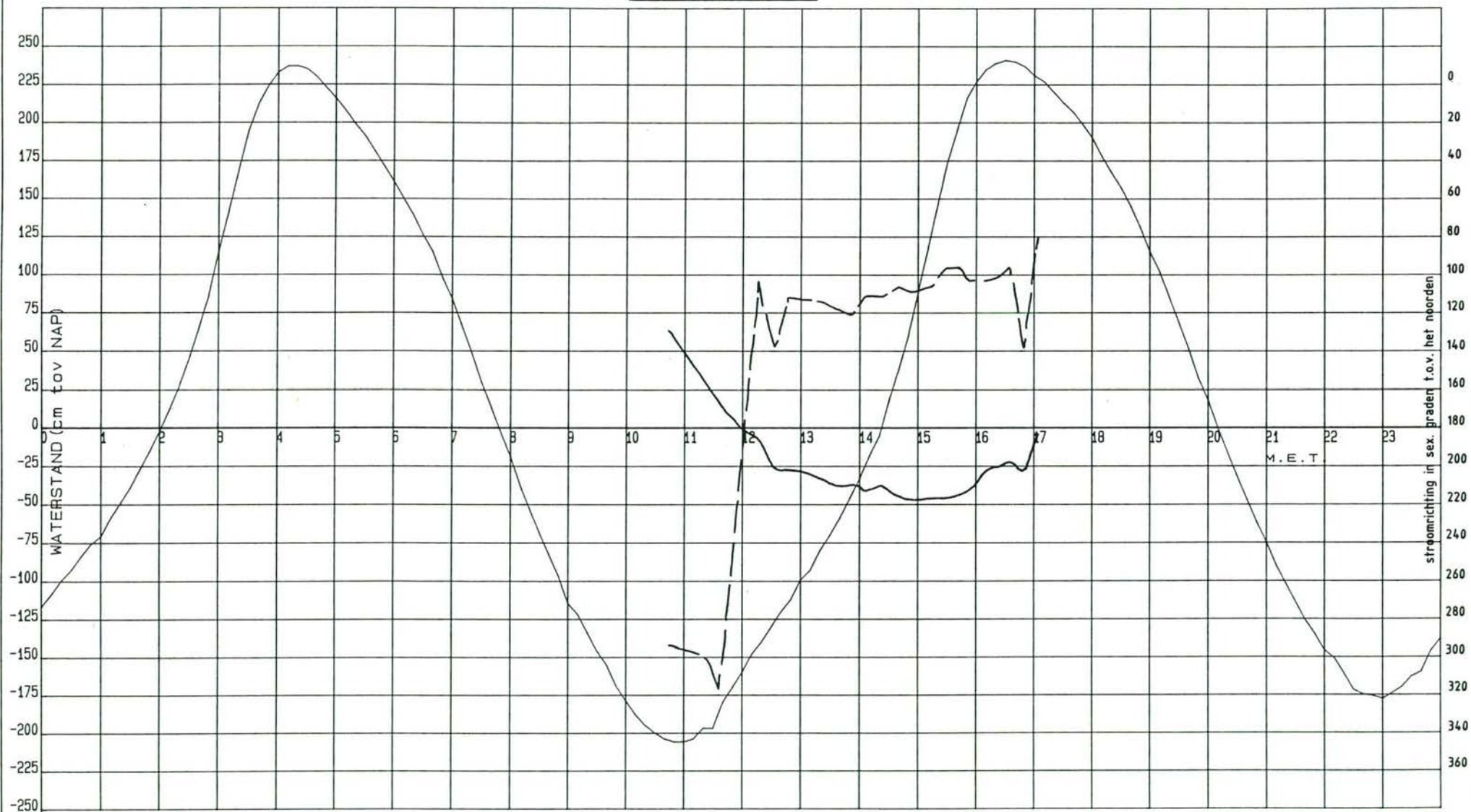
VOOR SITUATIE MEETPUNT ZIE TEK: A3

A3 0002

— WATERSTAND OPGETR. LOKATIE: TERN S/F: WT02
— Stroomsnelheid (1 m - oppervlak)
- - - Stroomrichting (1 m - oppervlak)

DIRECTIE ZEELAND
MEETDIENST

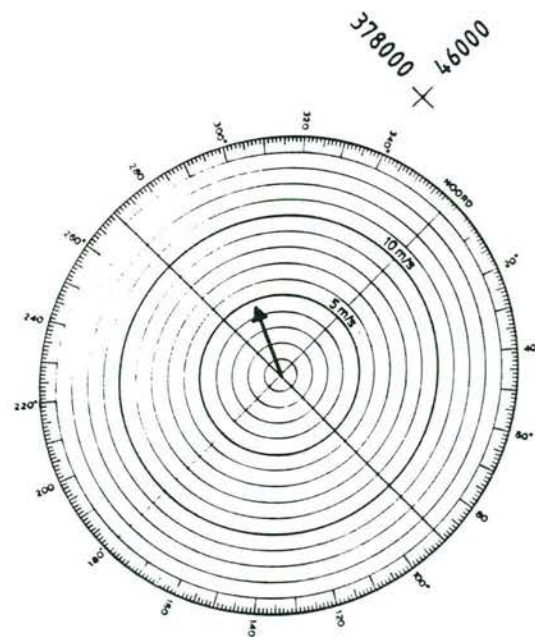
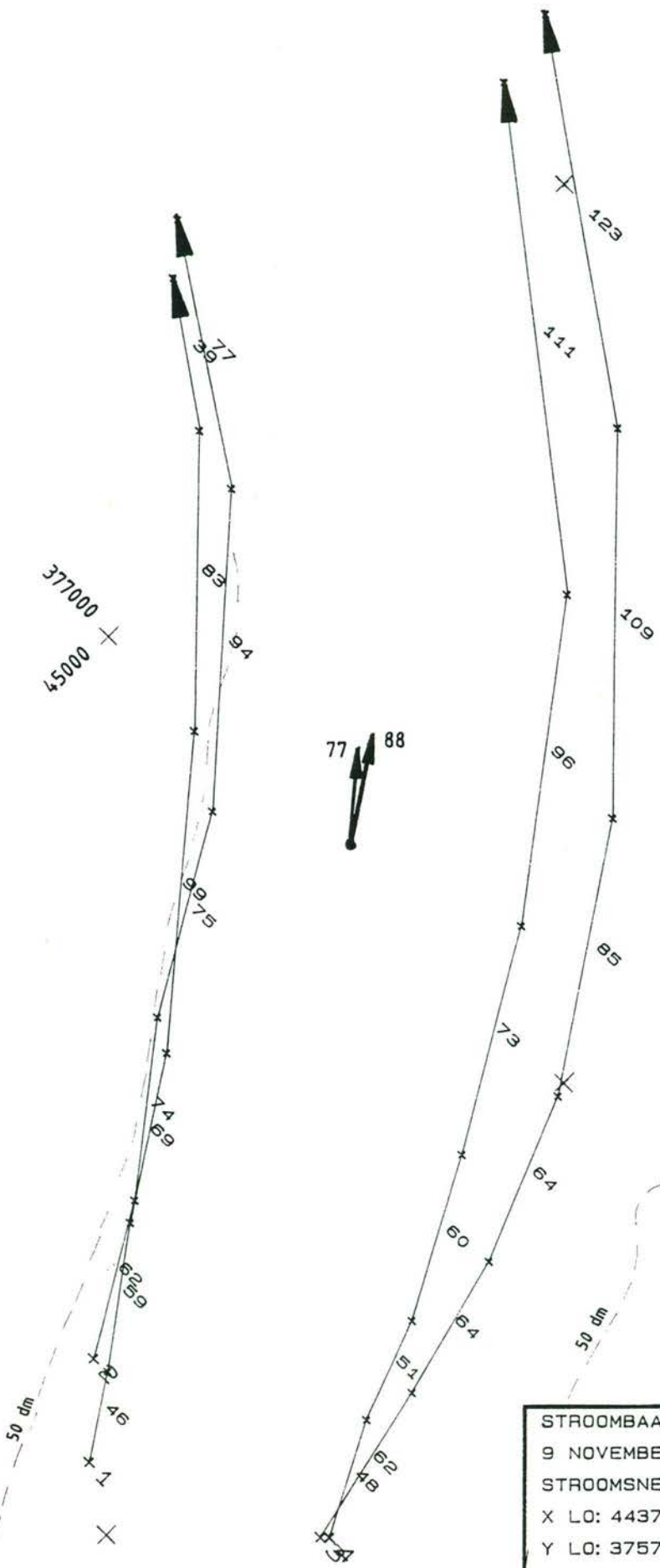
Vak zuid mp. 2



DI 941122

directie zeeland
meetdienst zeeland
blad nr.: 12

9. Drijverbanen 9 november 1994 vak noord



WINDSNELHEID EN -RICHTING OP GEMIDDELD TIJDSTIP
GEM. TIJD - 08.21 M.E.T.

STROOMBAANMETING ZUID-EVERINGEN VAK NOORD
 9 NOVEMBER 1994 - GETIJ: EB
 STROOMSNELHEID IN CM/S
 X LO: 44370
 Y LO: 375750
 SCHAAL 1 : 10000
 Sierix 1-3-4-2 07: 55 - 08: 46 M.E.T.

SERIE 1

Stroombaanmeting Zuid Everingen vak noord

 Sierix

 09-11-1994 serienr. 1

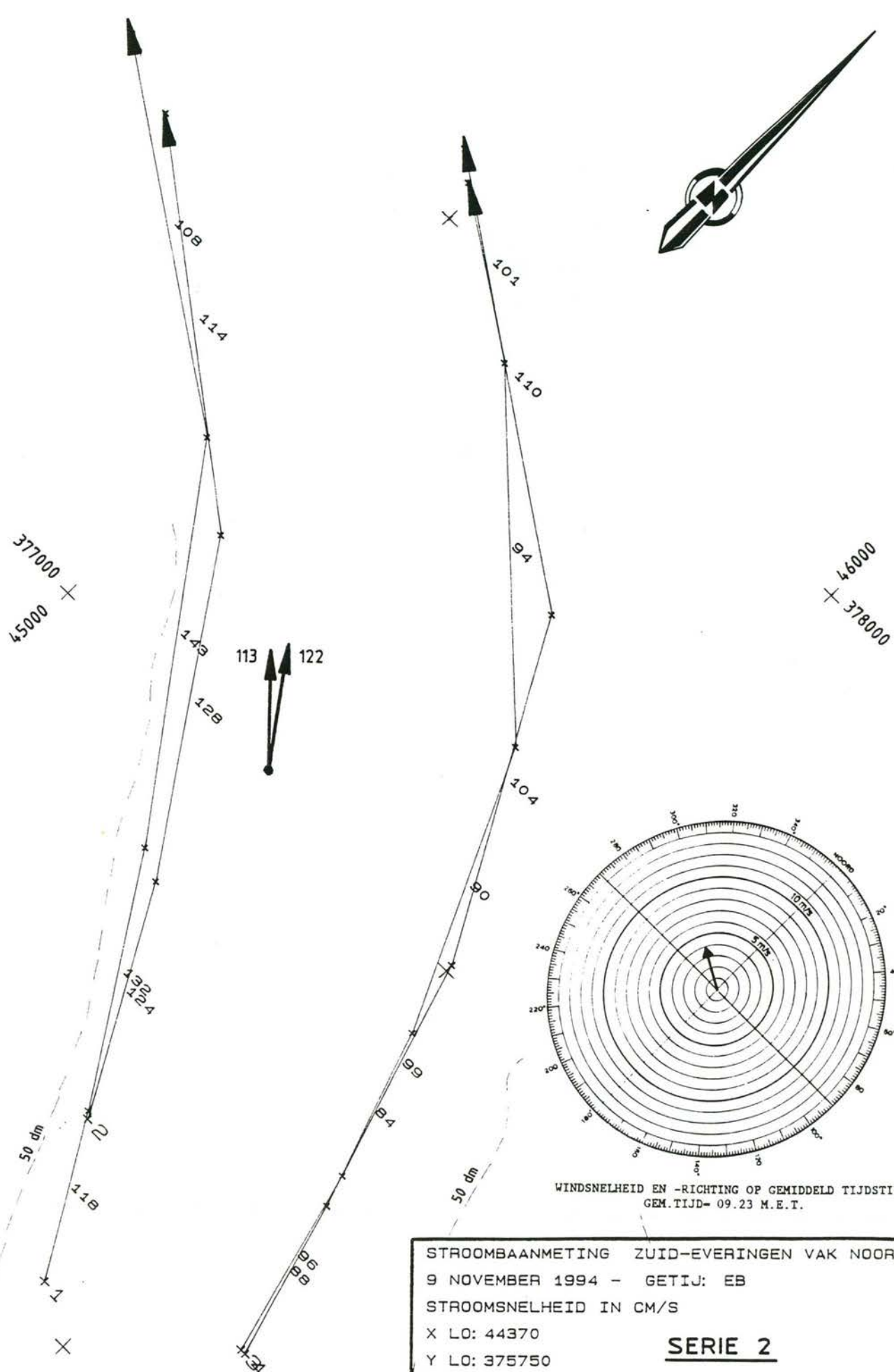
Punt	in	1	2	3	4	5	6
Drijver							
	1 = 1m-oppervlak						
1	MET	07.55	08.00	08.07	08.13	08.22	08.31
	V cm/s	0	46	59	69	99*	83
1	X	45899	45821	45677	45533	45196	44867
1	Y	376066	376186	376383	376605	377002	377337

	2 = 4m-oppervlak						
2	MET	08.00	08.07	08.13	08.21	08.30	08.39
	V cm/s	0	62	74	75*	94	77
2	X	45792	45656	45484	45307	44967	44613
2	Y	376194	376410	376637	376929	377306	377555

mp. 1: V 1m-opp = 88 cm/s
 V 4m-opp = 77 cm/s

	3 = 1m-oppervlak						
3	MET	07.57	08.04	08.10	08.17	08.26	08.36
	V cm/s	0	62	64	64	85	109
3	X	46240	46180	46125	46014	45760	45325
3	Y	376240	376504	376726	376993	377358	377800

	4 = 4m-oppervlak						
4	MET	07.57	08.04	08.09	08.17	08.25	08.34
	V cm/s	0	48	51	60	73	96
4	X	46251	46161	46104	45968	45776	45455
4	Y	376246	376420	376585	376823	377137	377559



WINDSNELHEID EN -RICHTING OP GEMIDDELD TIJDSTIP
 GEM. TIJD- 09.23 M.E.T.

STROOMBAANMETING ZUID-EVERINGEN VAK NOORD
 9 NOVEMBER 1994 - GETIJ: EB
 STROOMSNELHEID IN CM/S
 X LO: 44370
 Y LO: 375750
SERIE 2
 SCHAAL 1 : 10000
 Sierix 1-3-4-2 09: 01 - 09: 45 M.E.T.

Stroombaanmeting Zuid Everingen vak noord

Sierix

09-11-1994 serienr. 2

Punt in 1 2 3 4 5

Drijver

1 = 1m-oppervlak

1 MET	09.01	09.06	09.12	09.21	09.33
V cm/s	0	118	132	143*	108
1 X	45893	45716	45439	44968	44312
1 Y	376069	376347	376773	377385	377835

2 = 4m-oppervlak

2 MET	09.05	09.12	09.20	09.32	
V cm/s	0	124	128*	114	
2 X	45727	45499	45119	44483	
2 Y	376343	376739	377277	377759	

mp. 1: V 1m-opp = 122 cm/s
V 4m-opp = 113 cm/s

3 = 1m-oppervlak

3 MET	09.03	09.09	09.17	09.27	09.41
V cm/s	0	96	99	104	110
3 X	46239	46141	45999	45664	44924
3 Y	376241	376597	377018	377612	378106

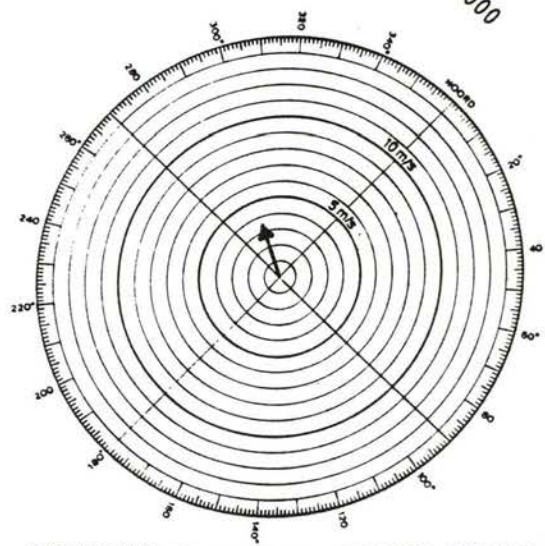
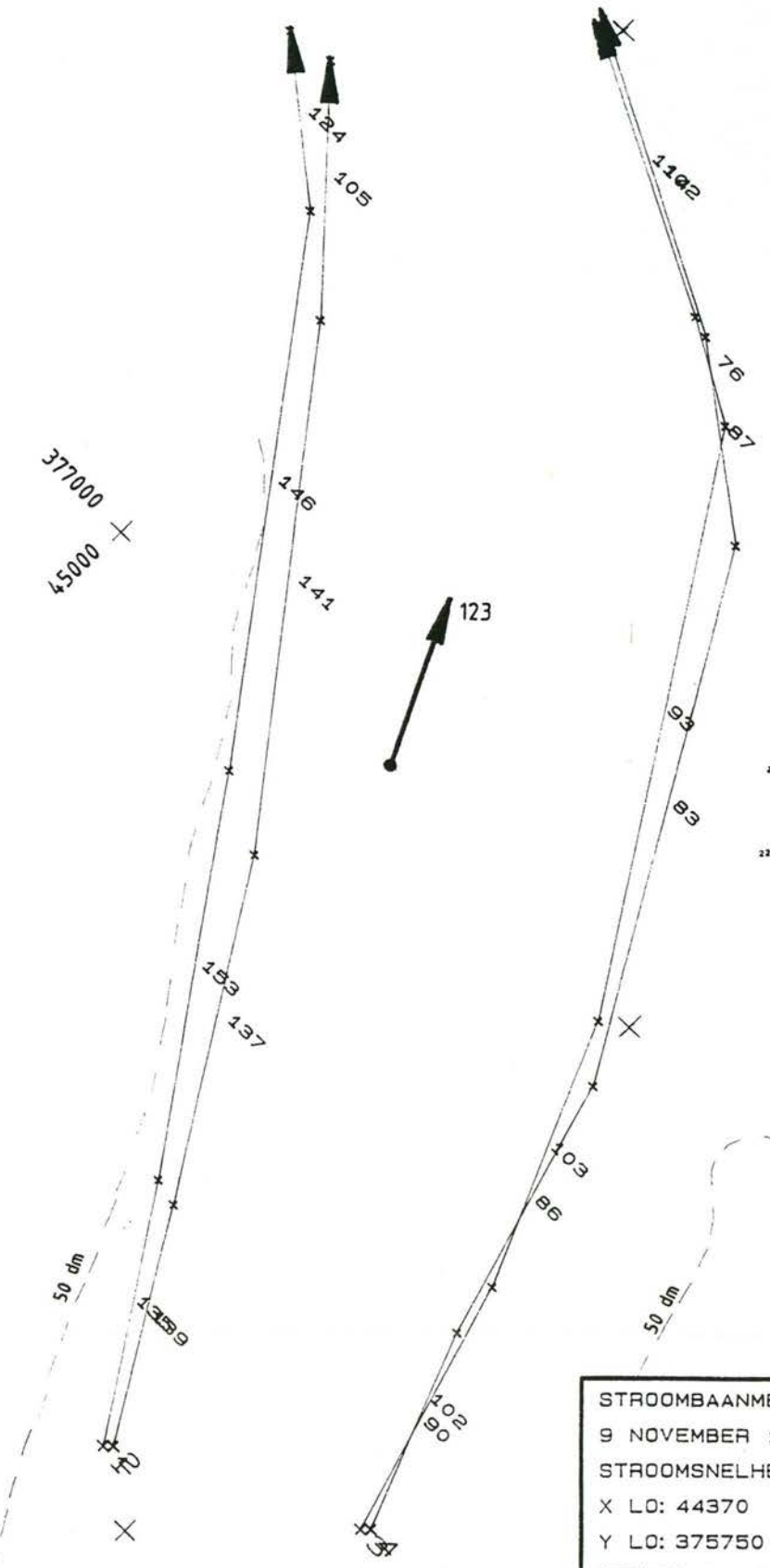
4 = 4m-oppervlak

4 MET	09.03	09.09	09.16	09.26	09.39	09.45
V cm/s	0	88	84	90	94	101
4 X	46246	46159	46039	45792	45255	44968
4 Y	376245	376536	376877	377386	377883	378071



377000 +
45000

46000 +
378000



WINDSNELHEID EN -RICHTING OP GEMIDDELD TIJDSTIP
GEM. TIJD- 10.21 M.E.T.

STROOMBAANMETING ZUID-EVERINGEN VAK NOORD
9 NOVEMBER 1994 - GETIJ: EB
STROOMSNELHEID IN CM/S
X LO: 44370
Y LO: 375750
SCHAAL 1 : 10000
Sierix 1-2-3-4 09: 59 - 10: 43 M.E.T.

SERIE 3

Stroombaanmeting Zuid Everingen vak noord

 Sierix

 09-11-1994 serienr. 3

Punt	in	1	2	3	4	5
Drijver						
1 = 1m-oppervlak						
1	MET	09.59	10.03	10.10	10.19	10.22
	V cm/s	0	135	153	146*	124
1	X	45895	45688	45351	44868	44675
1	Y	376073	376387	376871	377514	377670

2 = 4m-oppervlak						
2	MET	09.59	10.03	10.09	10.18	10.24
	V cm/s	0	139	137	141	105
2	X	45912	45730	45461	44991	44736
2	Y	376080	376381	376812	377414	377678

mp. 1: V 1m-opp = 123 cm/s
 V 4m-opp = niet gemeten

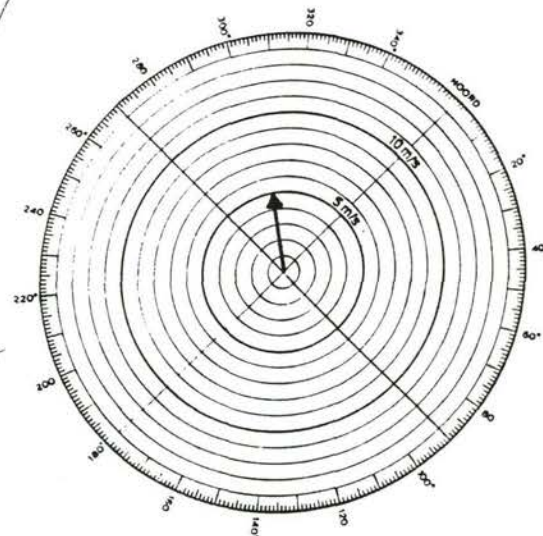
3 = 1m-oppervlak							
3	MET	10.01	10.07	10.13	10.29	10.32	10.39
	V cm/s	0	102	103	93	76	114
3	X	46239	46130	45967	45496	45359	44970
3	Y	376241	376608	376977	377697	377784	377982

4 = 4m-oppervlak							
4	MET	10.01	10.06	10.14	10.30	10.35	10.43
	V cm/s	0	90	86	83	87	102
4	X	46246	46159	46039	45792	45255	44968
4	Y	376245	376536	376877	377386	377883	378071



377000 +
45000

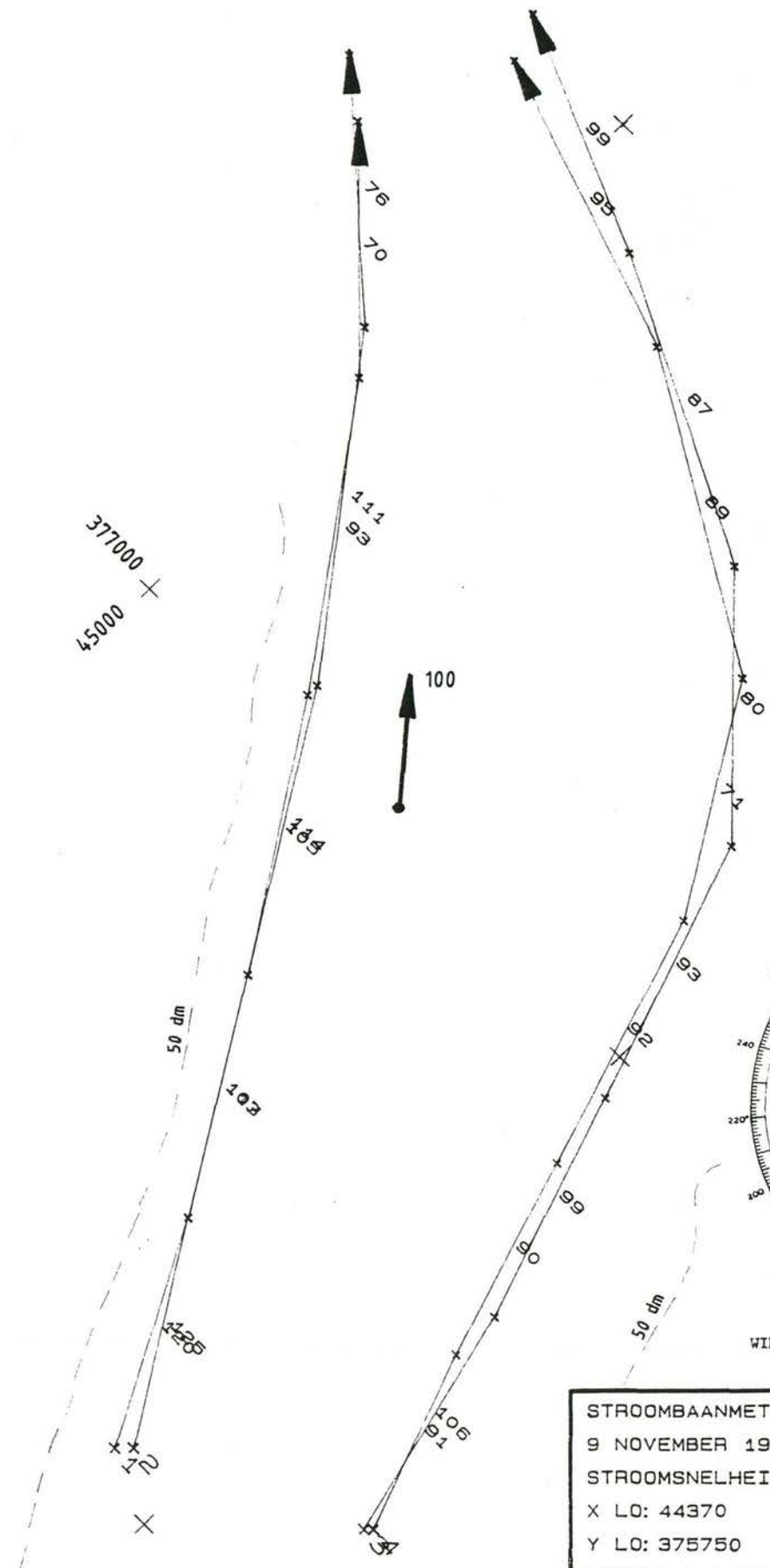
46000
378000 +



WINDSNELHEID EN -RICHTING OP GEMIDDELD TIJDSTIP
GEM. TIJD- 11.20 M.E.T.

STROOMBAANMETING ZUID-EVERINGEN VAK NOORD
 9 NOVEMBER 1994 - GETIJ: EB
 STROOMSNELHEID IN CM/S
 X LO: 44370
 Y LO: 375750
 SCHAAL 1 : 10000
 Sierix 1-2-3-4 10: 56 - 11: 44 M.E.T.

SERIE 4



Stroombaarmeting Zuid Everingen vak noord

 Sierix

 09-11-1994 serienr. 4

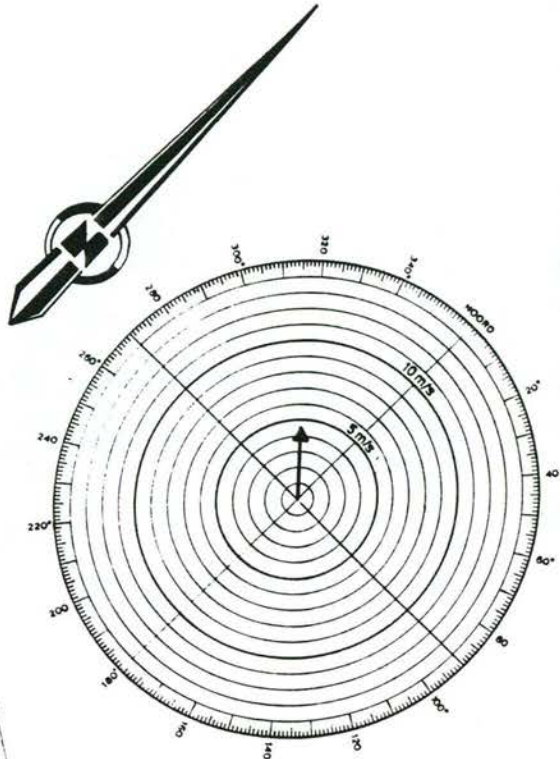
Punt	in	1	2	3	4	5	6
Drijver							
1 = 1m-oppervlak							
1	MET	10.56	11.01	11.07	11.13	11.21	11.30
	V cm/s	0	120	113	114*	111	76
1	X	45892	45719	45524	45276	44942	44631
1	Y	376062	376378	376704	377084	377510	377779
2 = 4m-oppervlak							
2	MET	10.56	11.01	11.07	11.14	11.22	11.32
	V cm/s	0	125	107	105	93	70
2	X	45912	45725	45524	45285	44986	44707
2	Y	376082	376378	376702	377064	377448	377719

mp. 1: V 1m-opp = 100 cm/s
 V 4m-opp = niet gemeten

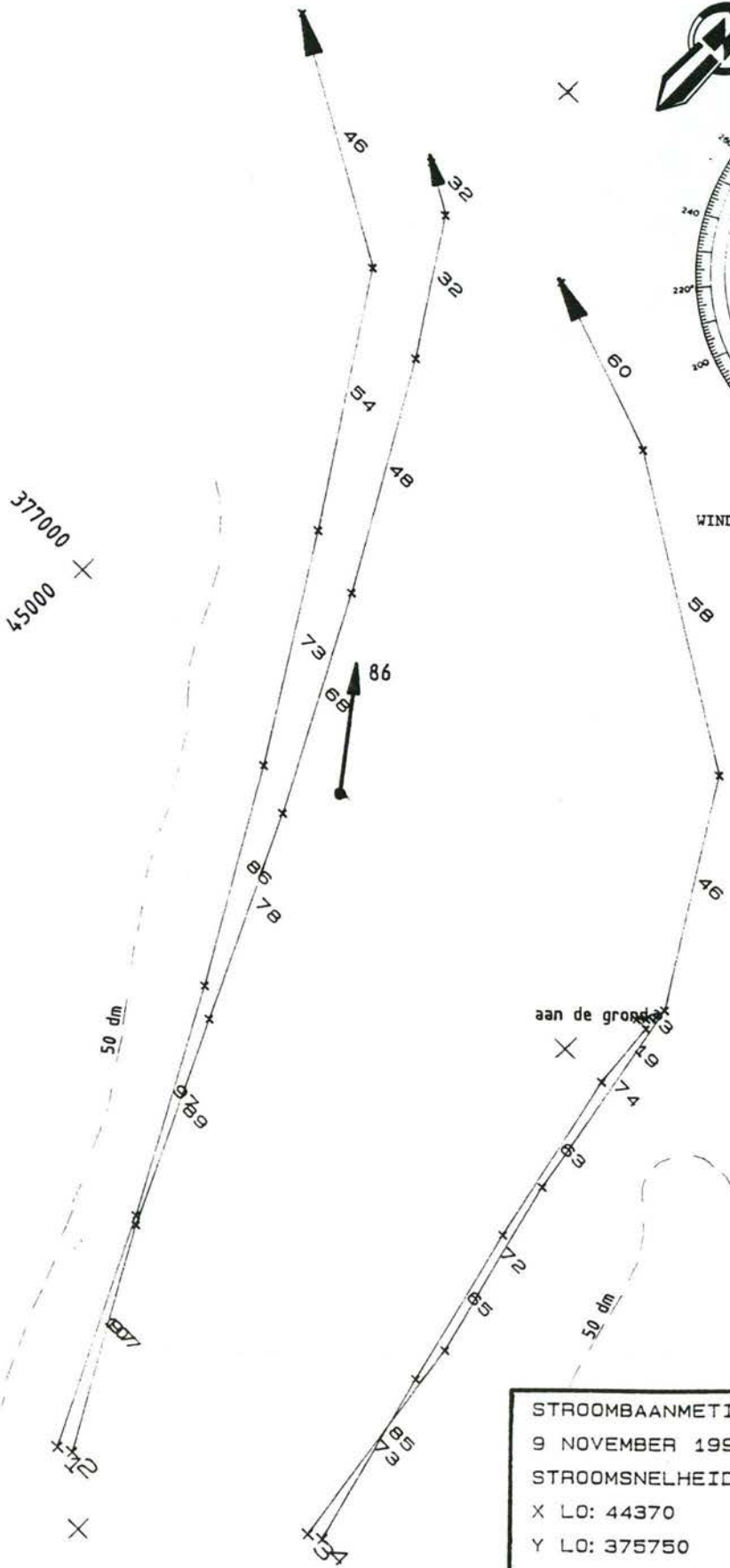
3 = 1m-oppervlak								
3	MET	10.58	11.04	11.10	11.18	11.26	11.36	11.43
	V cm/s	0	106	99	93	80	87	99
3	X	46237	46148	46029	45889	45589	45137	44785
3	Y	376241	376602	376954	377345	377646	377870	378017
4 = 4m-oppervlak								
4	MET	10.58	11.04	11.10	11.17	11.26	11.35	11.44
	V cm/s	0	91	90	92	71	89	95
4	X	46249	46154	46051	45918	45715	45269	44813
4	Y	376248	376525	376834	377219	377544	377795	377951

377000 +
45000

46000 + 378000



WINDSNELHEID EN -RICHTING OP GEMIDDELD TIJDSTIP
GEM. TIJD- 12.27 M.E.T.



STROOMBAANMETING ZUID-EVERINGEN VAK NOORD
9 NOVEMBER 1994 - GETIJ: EB
STROOMSNELHEID IN CM/S
X LO: 44370
Y LO: 375750
SCHAAL 1 : 10000
Sierix 1-2-3-4 11: 57 - 12: 54 M.E.T.

SERIE 5

Stroombaanmeting Zuid Everingen vak noord

 Sierix

 09-11-1994 serienr. 5

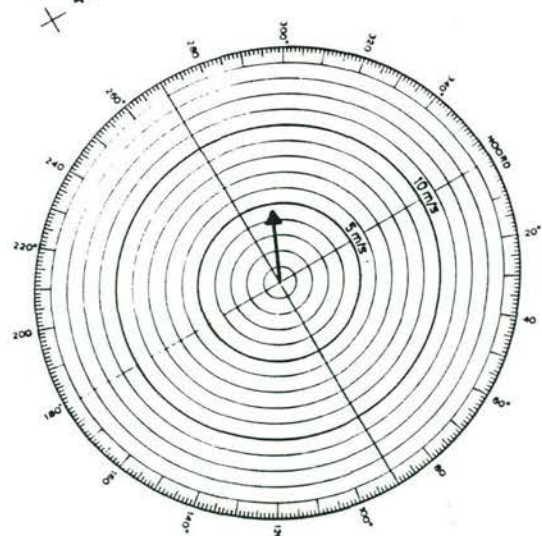
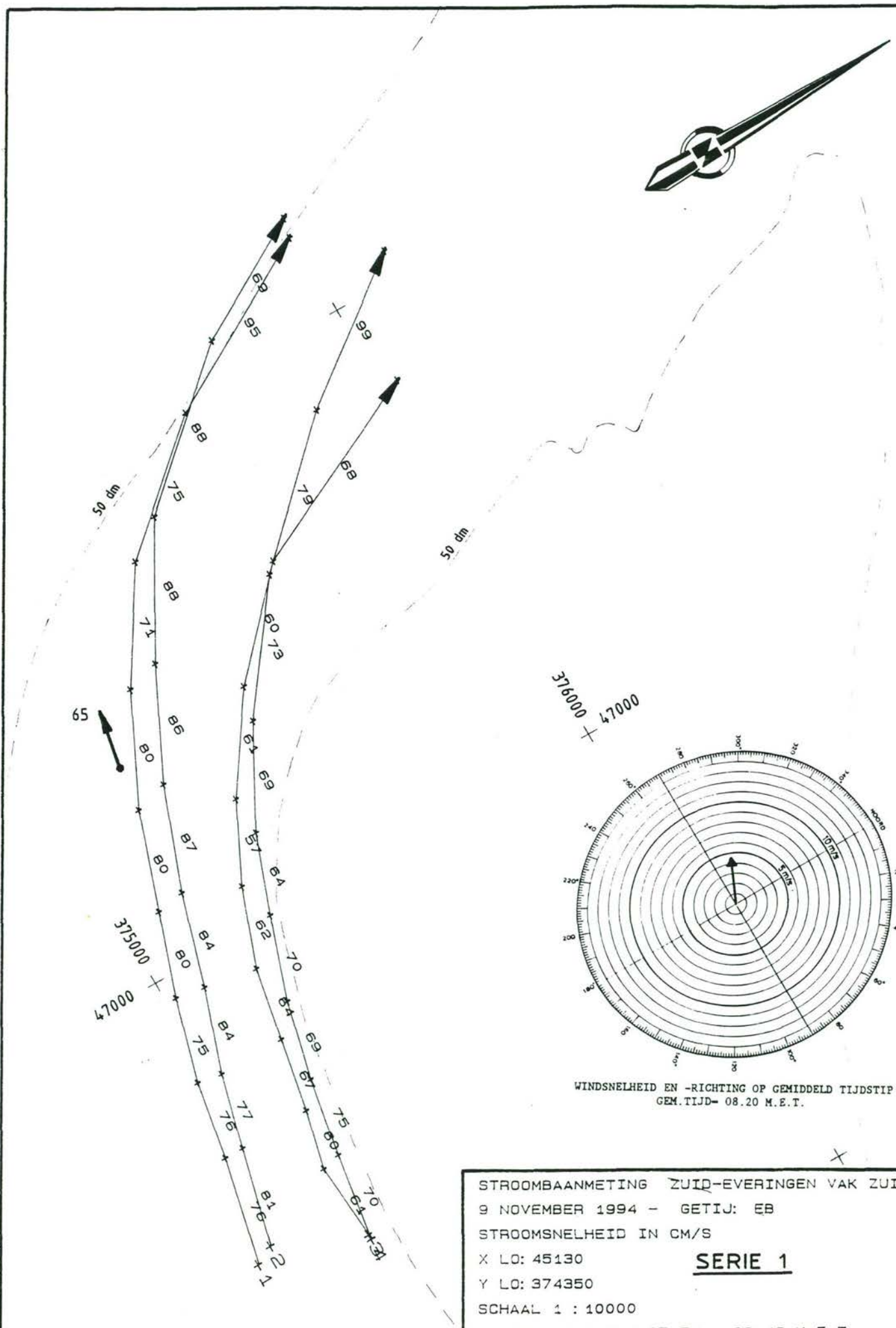
Punt	in	1	2	3	4	5	6	7	
Drijver									
1 = 1m-oppervlak									
1	MET	11.57	12.03	15.09	12.16	12.24	12.36	12.50	
	V cm/s	0	107	97	86*	73	54	46	
1	X	45892	45726	45561	45392	45199	44976	44641	
1	Y	376069	376388	376699	376991	377291	377619	377806	
2 = 4m-oppervlak									
2	MET	11.58	12.03	12.10	12.16	12.25	12.37	12.48	12.52
	V cm/s	0	97	89	78	68	48	32	32
2	X	45906	45741	45598	45457	45300	45122	45001	44932
2	Y	376079	376376	376675	376956	377255	377569	377754	377788

mp. 1: V 1m-opp = 86 cm/s
 V 4m-opp = niet gemeten

3 = 1m-oppervlak								
3	MET	12.00	12.06	12.13	12.20	12.32	12.47	12.54
	V cm/s	0	85	72	74	46	58	60
3	X	46245	46185	46120	46061	45868	45449	45185
3	Y	376241	376573	376837	377154	377447	377707	377799
4 = 4m-oppervlak								
4	MET	12.00	12.06	12.12	12.19	12.28	12.31	12.42
	V cm/s	0	73	65	63	19	13	2
4	X	46258	46191	46132	46072	46062	46044	46048
4	Y	376249	376512	376747	377009	377114	377105	377119

directie zeeland
meetdienst zeeland
blad nr.: 13

10. Drijverbanen 9 november 1994 vak zuid



WINDSNELHEID EN -RICHTING OP GEMIDDELD TIJDSTIP
GEM. TIJD - 08.20 M.E.T.

STROOMBAANMETING ZUID-EVERINGEN VAK ZUID
 9 NOVEMBER 1994 - GETIJ: EB
 STROOMSNELHEID IN CM/S
 X LO: 45130 **SERIE 1**
 Y LO: 374350
 SCHAAL 1 : 10000
 Scaldis 1-2-3-4 07: 54 - 08: 46 M.E.T.

Stroombaanmeting Zuid Everingen vak zuid

Scaldis

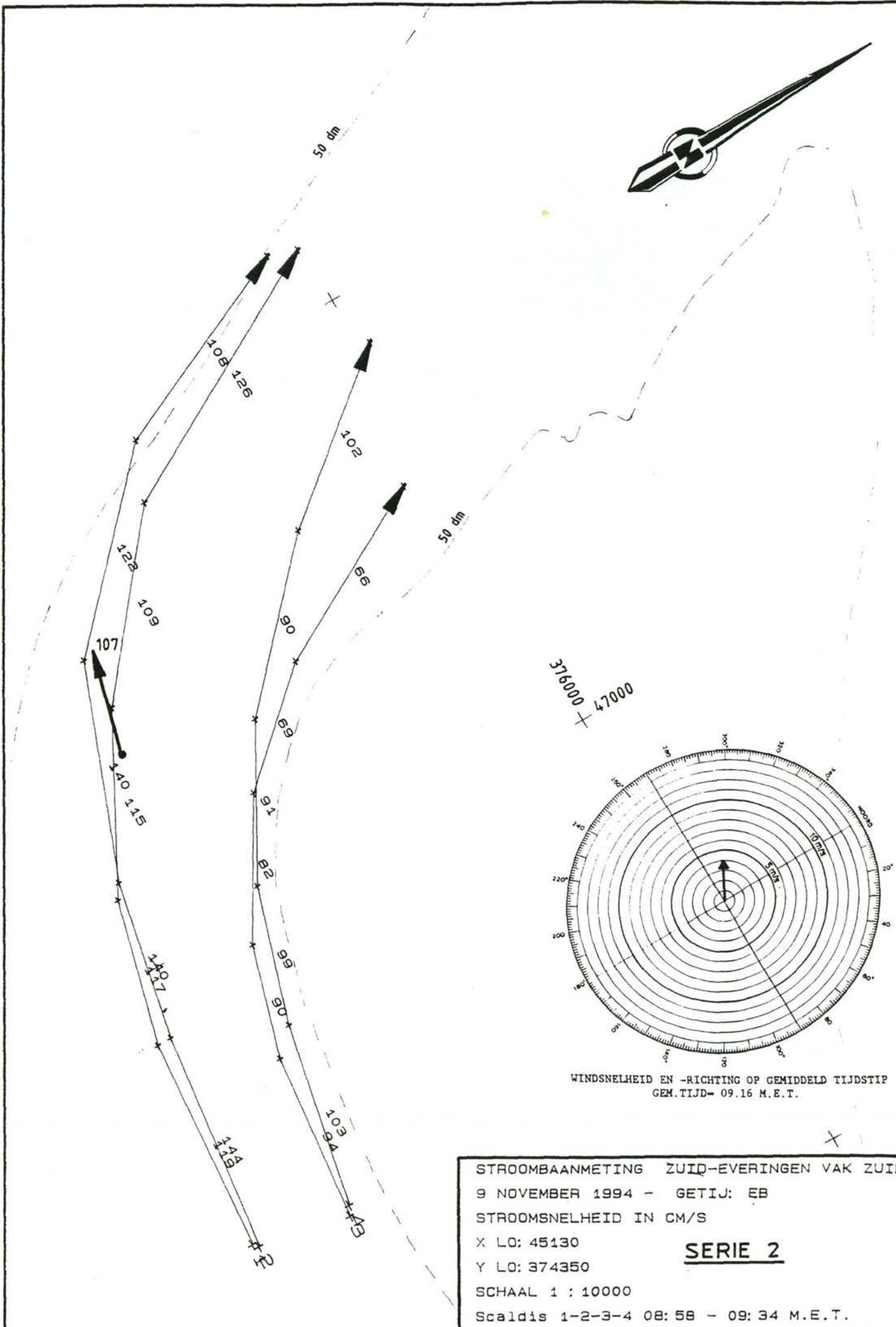
09-11-1994

serienr. 1

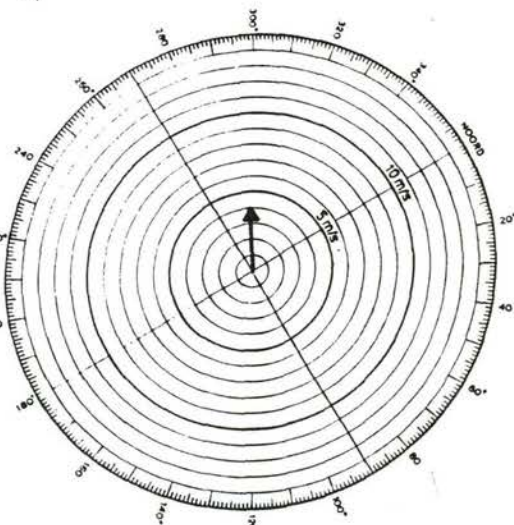
Punt	in	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Drijver											
1 = 6m-oppervlak											
1	MET	07.54	07.59	08.03	08.06	08.10	08.15	08.20	08.26	08.33	08.40
	V cm/s	0	76	76	75	80	80	80	71	75	95
1	X	47605	47377	47220	47053	46878	46680	46463	46241	46032	45831
1	Y	374894	374941	374974	375015	375077	375152	375256	375397	375638	376003
2 = 1m-oppervlak											
2	MET	07.55	07.59	08.02	08.06	08.10	08.14	08.19	08.24	08.31	08.38
	V cm/s	0	81	77	84	84	87	86*	88	88	69
2	X	47580	47378	47231	47058	46869	46662	46438	46178	45932	45788
2	Y	374927	374980	375024	375075	375136	375224	375332	375484	375755	376010

mp. 2: V 1m-opp = 65 cm/s
V 6m-opp = niet gemeten

3 = 6m-oppervlak											
3	MET	07.56	08.01	08.04	08.08	08.12	08.16	08.22	08.28	08.35	08.46
	V cm/s	0	61	60	67	64	62	57	61	60	68
3	X	47662	47504	47379	47232	47081	46923	46757	46567	46380	46186
3	Y	375106	375104	375128	375157	375194	375252	375331	375456	375642	376042
4 = 1m-oppervlak											
4	MET	07.56	08.01	08.04	08.08	08.12	08.17	08.22	08.29	08.37	08.42
	V cm/s	0	70	75	69	70	64	69	73	79	99
4	X	47674	47486	47329	47170	47003	46840	46641	46401	46161	45947
4	Y	375113	375145	375175	375214	375267	375331	375438	375616	375871	376151



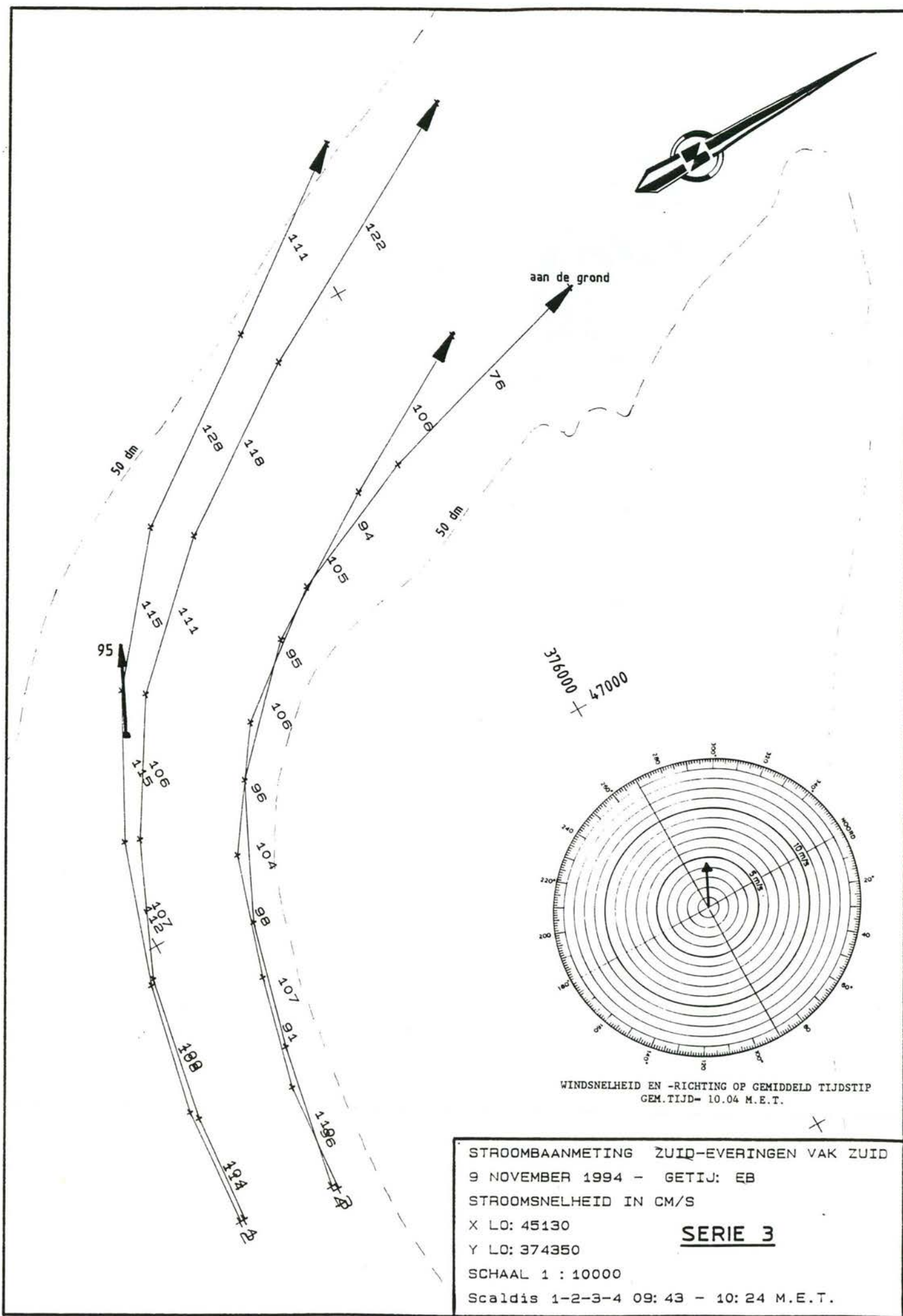
376000 + 47000



WINDSNELHEID EN -RICHTING OP GEMIDDELD TIJDSTIP
GEM. TIJD- 09.16 M.E.T.

STROOMBAANMETING ZUID-EVERINGEN VAK ZUID
 9 NOVEMBER 1994 - GETIJ: EB
 STROOMSNELHEID IN CM/S
 X LO: 45130
 Y LO: 374350
 SCHAAL 1 : 10000
 Scaldis 1-2-3-4 08: 58 - 09: 34 M.E.T.

SERIE 2



WINDSNELHEID EN -RICHTING OP GEMIDDELD TIJDSTIP
GEM. TIJD- 10.04 M.E.T.

STROOMBAANMETING ZUID-EVERINGEN VAK ZUID
 9 NOVEMBER 1994 - GETIJ: EB
 STROOMSNELHEID IN CM/S
 X LO: 45130
 Y LO: 374350
 SCHAAL 1 : 10000
 Scaldis 1-2-3-4 09: 43 - 10: 24 M.E.T.

SERIE 3

Stroombaanmeting Zuid Everingen vak zuid

Scaldis

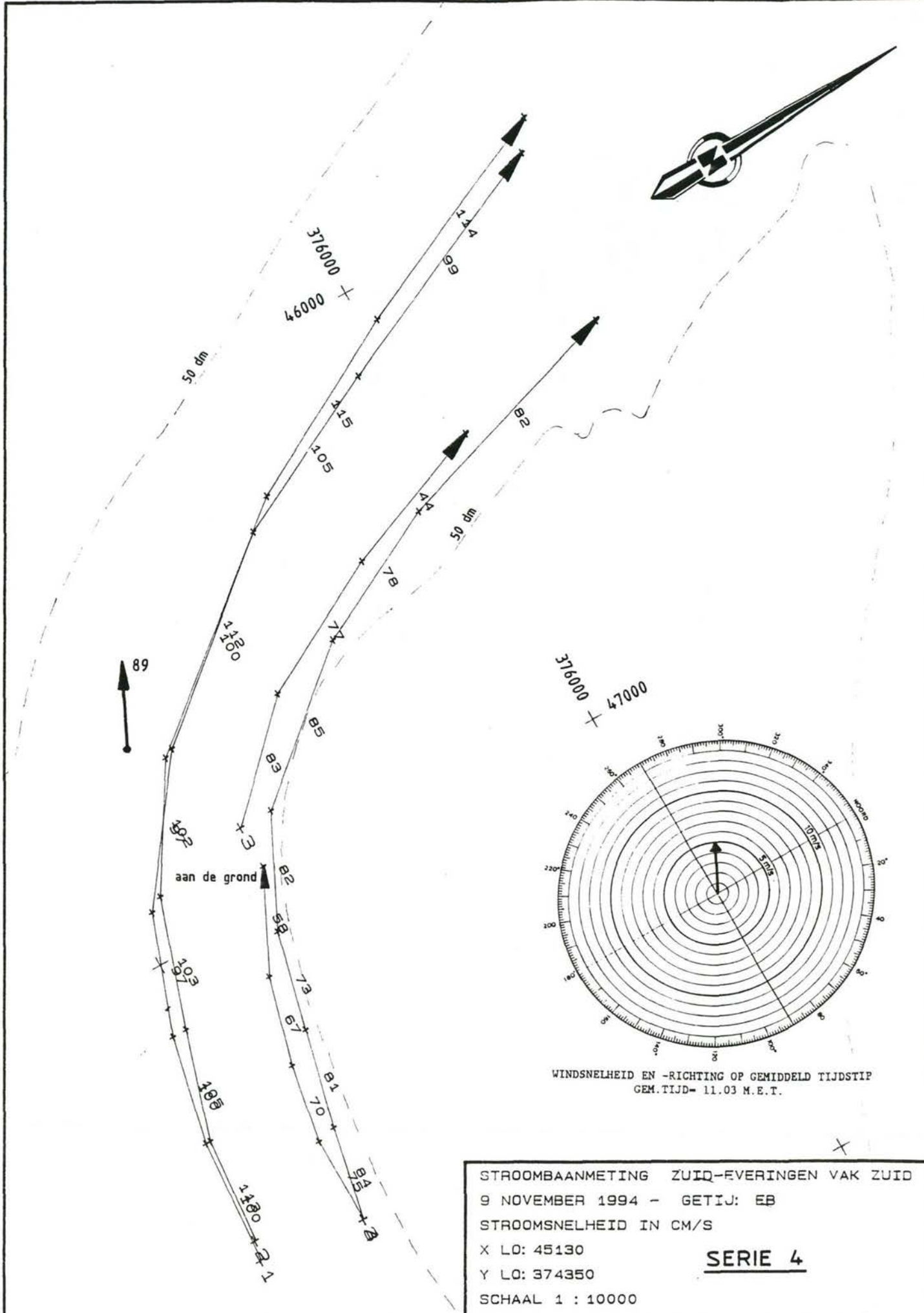
09-11-1994

serienr. 3

Punt	in	1	2	3	4	5	6	7	
Drijver									
1 = 6m-oppervlak									
1	MET	09.43	09.46	09.51	09.56	10.01	10.06	10.12	10.20
	V cm/s	0	104	100	107	106	111	118	122
1	X	47591	47359	47059	46789	46535	46289	46059	45749
1	Y	374885	374913	374970	375089	375251	375502	375835	376382
2 = 1m-oppervlak									
2	MET	09.43	09.46	09.51	09.55	10.00	10.05	10.11	10.17
	V cm/s	0	114	108	112	115*	115	128	111
2	X	47588	47344	47066	46778	46501	46226	45969	45714
2	Y	374875	374900	374962	375063	375212	375428	375788	376138

mp. 2: V 1m-opp = 95 cm/s
V 6m-opp = niet gemeten

3 = 6m-oppervlak									
3	MET	09.44	09.49	09.53	09.57	10.02	10.07	10.13	10.24
	V cm/s	0	96	91	98	96	95	94	76
3	X	47634	47395	47172	46917	46694	46502	46374	46224
3	Y	375090	375111	375166	375250	375406	375646	375936	376433
4 = 1m-oppervlak									
4	MET	09.45	09.49	09.54	09.58	10.03	10.09	10.14	
	V cm/s	0	110	107	104	106	105	106	
4	X	47622	47324	47056	46793	46571	46377	46189	
4	Y	375082	375145	375214	375343	375550	375841	376171	



WINDSNELHEID EN -RICHTING OP GEMIDDELD TIJDSTIP
GEM. TIJD= 11.03 M.E.T.

STROOMBAANMETING ZUID-EVERINGEN VAK ZUID
9 NOVEMBER 1994 - GETIJ: EB
STROOMSNELHEID IN CM/S
X LO: 45130
Y LO: 374350
SCHAAL 1 : 10000
Scaldis 1-2-3-4-3 10: 39 - 11: 27 M.E.T.

SERIE 4

Stroombaanmeting Zuid Everingen vak zuid

Scaldis

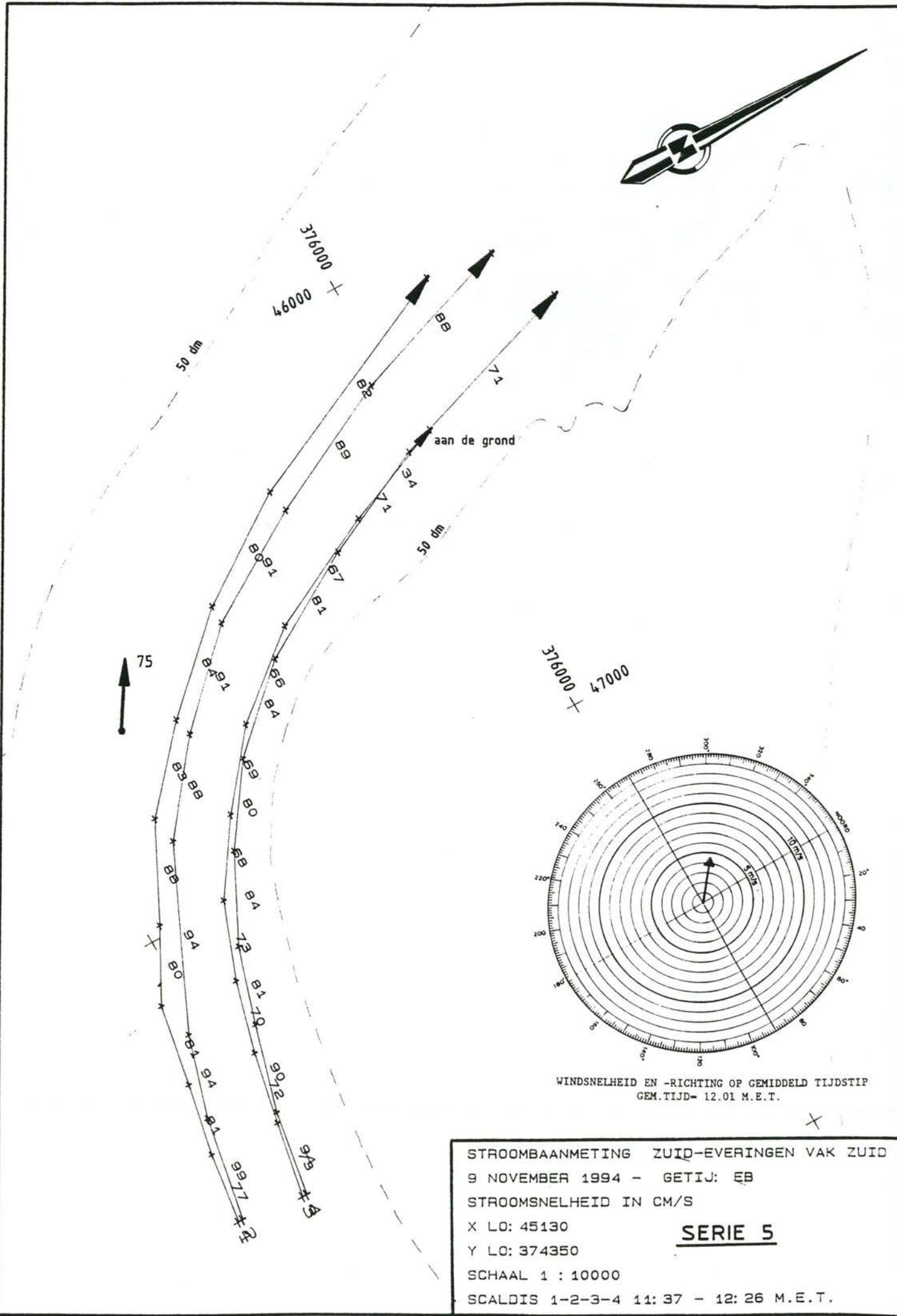
09-11-1994

serienr. 4

Punt	in	1	2	3	4	5	6	7	8
Drijver									
1 = 6m-oppervlak									
1	MET	10.39	10.44	10.48	10.52	10.58	11.05	11.11	11.21
	V cm/s	0	100	100	97	97	100	105	99
1	X	47623	47360	47140	46897	46635	46331	46156	45927
1	Y	374894	374913	374961	375052	375248	375605	375946	376457
2 = 1m-oppervlak									
2	MET	10.40	10.43	10.47	10.51	10.56	11.04	11.10	11.18
	V cm/s	0	113	105	103	102*	112	115	114
2	X	47583	47356	47136	46885	46638	46275	46081	45867
2	Y	374899	374922	374986	375079	375234	375675	376043	376502

mp. 2: V 1m-opp = 89 cm/s
V 6m-opp = niet gemeten

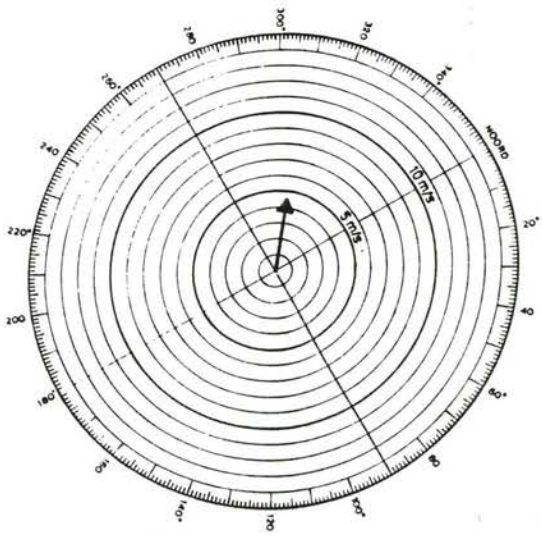
3 = 6m-oppervlak										
3	MET	10.41	10.45	10.49	10.54	11.00	11.02	11.07	11.14	11.27
	V cm/s	0	75	70	67	58	0	83	77	44
3	X	47650	47475	47311	47131	46931	46840	46640	46493	46374
3	Y	375108	375109	375137	375188	375285	375289	375492	375765	376085
4 = 1m-oppervlak										
4	MET	10.41	10.45	10.50	10.54	10.59	11.07	11.13	11.24	
	V cm/s	0	84	81	73	82	85	78	82	
4	X	47651	47459	47255	47062	46844	46596	46462	46296	
4	Y	375109	375148	375195	375251	375359	375644	375920	376417	



75

376000 +
46000

376000 +
47000



WINDSNELHEID EN -RICHTING OP GEMIDDELD TIJDSTIP
GEM. TIJD- 12.01 M.E.T.

STROOMBAANMETING ZUID-EVERINGEN VAK ZUID
 9 NOVEMBER 1994 - GETIJ: EB
 STROOMSNELHEID IN CM/S
 X LO: 45130
 Y LO: 374350
SERIE 5
 SCHAAL 1 : 10000
 SCALDIS 1-2-3-4 11: 37 - 12: 26 M.E.T.

Stroombaanmeting Zuid Everingen vak zuid

Scaldis

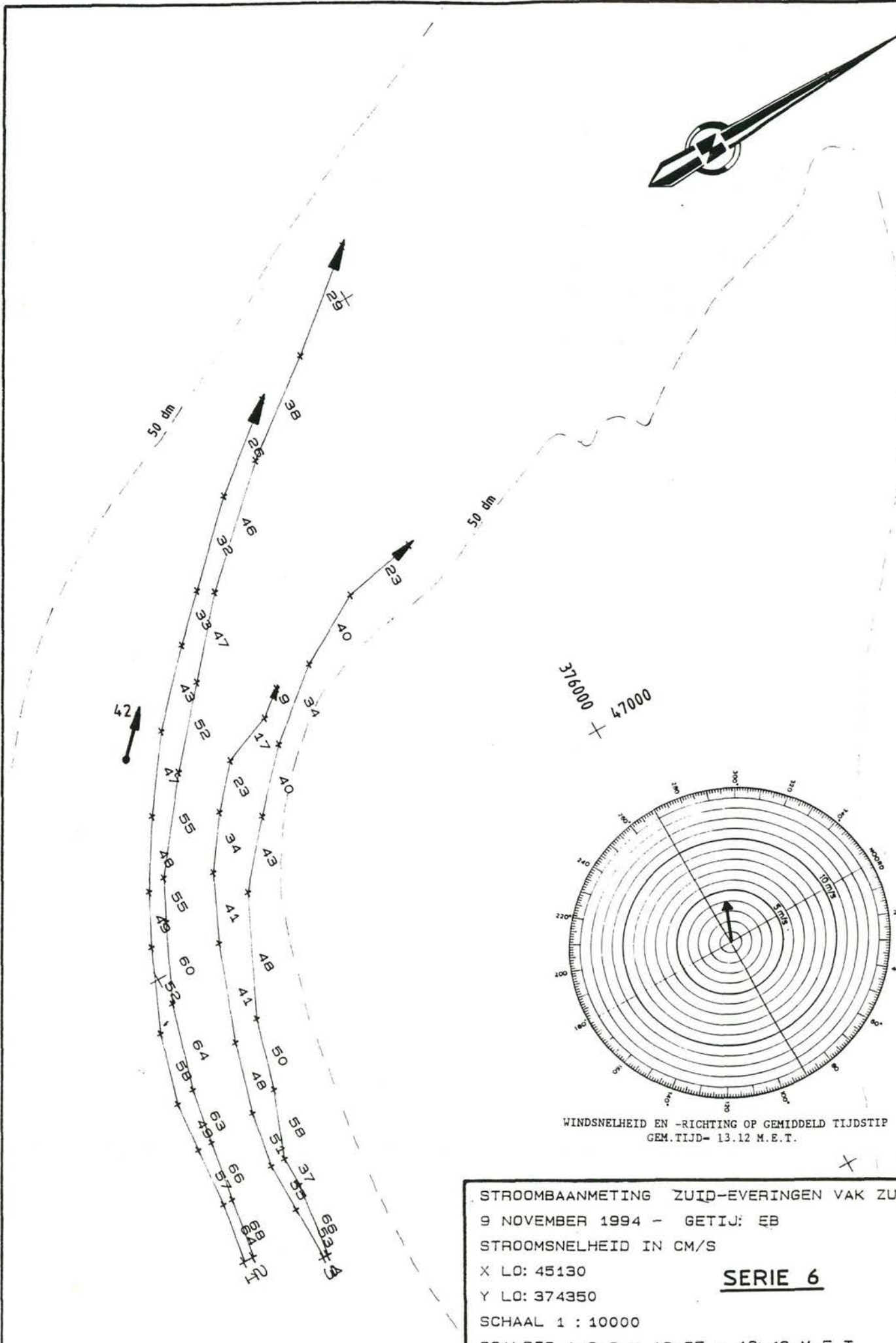
09-11-1994

serienr. 5

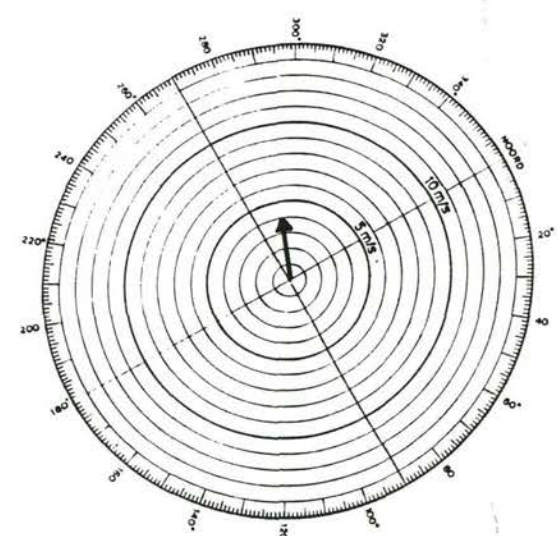
Punt	in	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Drijver											
1 = 6m-oppervlak											
1	MET	11.37	11.40	11.43	11.47	11.50	11.55	11.59	12.04	12.09	12.20
	V cm/s	0	77	81	81	80	88	83	84	80	82
1	X	47605	47453	47304	47135	46977	46782	46621	46453	46302	46070
1	Y	374884	374902	374926	374965	375036	375142	375279	375459	375681	376176
2 = 1m-oppervlak											
2	MET	11.37	11.41	11.44	11.51	11.56	12.00	12.05	12.11	12.18	
	V cm/s	0	99	94	94	88*	91	91	89	88	
2	X	47595	47380	47209	46839	46662	46495	46345	46208	46094	
2	Y	374895	374931	374977	375151	375291	375463	375693	375970	376317	

mp. 2: V 1m-opp = 75 cm/s
V 6m-opp = niet gemeten

3 = 6m-oppervlak											
3	MET	11.38	11.42	11.46	11.49	11.53	11.58	12.02	12.08	12.14	12.26
	V cm/s	0	73	72	70	73	68	69	66	67	34
3	X	47616	47456	47307	47157	46997	46846	46699	46564	46437	46353
3	Y	375022	375049	375076	375118	375185	375276	375400	375565	375809	376029
4 = 1m-oppervlak											
4	MET	11.39	11.42	11.45	11.49	11.53	11.57	12.01	12.06	12.12	12.23
	V cm/s	0	94	90	81	84	80	84	81	71	71
4	X	47616	47435	47264	47099	46924	46761	46606	46478	46368	46230
4	Y	375032	375062	375106	375163	375247	375362	375522	375738	375970	376388



376000 + 47000



WINDSNELHEID EN -RICHTING OP GEMIDDELD TIJDSTIP
GEM. TIJD- 13.12 M.E.T.

STROOMBAANMETING ZUID-EVERINGEN VAK ZUID
 9 NOVEMBER 1994 - GETIJ: EB
 STROOMSNELHEID IN CM/S
 X LO: 45130
 Y LO: 374350
 SCHAAL 1 : 10000
 SCALDIS 1-2-3-4 12: 35 - 13: 48 M.E.T.

SERIE 6

Stroombaanmeting Zuid Everingen vak zuid

Scaldis

09-11-1994

serienr. 6

Punt	in	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Drijver														
1 = 6m-oppervlak														
1	MET	12.35	12.38	12.42	12.45	12.50	12.55	12.59	13.04	13.10	13.17	13.23	13.33	13.45
	V cm/s	0	64	57	49	58	52	49	48	47	43	33	32	26
1	X	47581	47456	47344	47238	47095	46942	46843	46710	46573	46442	46360	46216	46086
1	Y	374883	374897	374912	374924	374964	375032	375076	375161	375258	375382	375464	375603	375755
2 = 1m-oppervlak														
2	MET	12.35	12.38	12.41	12.44	12.49	12.54	12.56	13.03	13.08	13.15	13.25	13.35	13.48
	V cm/s	0	68	66	63	64	60	55	55	52*	47	46	38	29
2	X	47580	47464	47342	47229	47064	46906	46829	46661	46516	46376	46188	46050	45897
2	Y	374905	374915	374942	374962	375011	375082	375125	375253	375369	375492	375689	375871	376049

mp. 2: V 1m-opp = 42 cm/s
V 6m-opp = niet gemeten

3 = 6m-oppervlak

3	MET	12.36	12.40	12.43	12.46	12.51	13.00	13.05	13.11	13.19	13.30	13.41
	V cm/s	0	53	55	51	48	41	41	34	23	17	9
3	X	47653	47542	47443	47331	47195	46997	46874	46771	46694	46648	46606
3	Y	375020	375017	375025	375043	375080	375152	375213	375281	375351	375451	375501

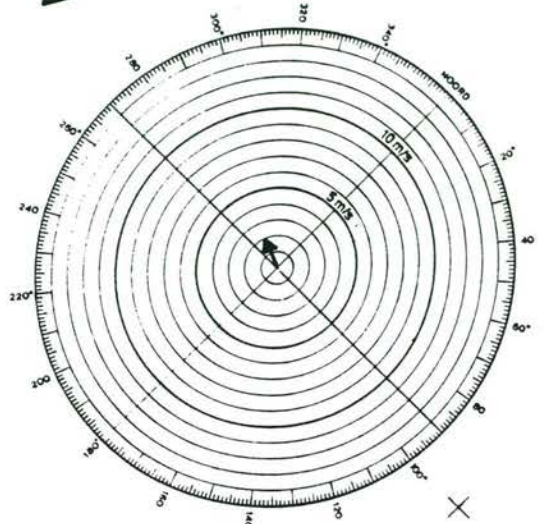
4 = 1m-oppervlak

4	MET	12.37	12.40	12.43	12.47	12.52	13.01	13.07	13.13	13.21	13.28	13.38
	V cm/s	0	66	37	58	50	48	43	40	34	40	23
4	X	47650	47504	47444	47309	47171	46941	46822	46713	46604	46523	46491
4	Y	375031	375051	375054	375103	375136	375252	375348	375455	375578	375721	375866

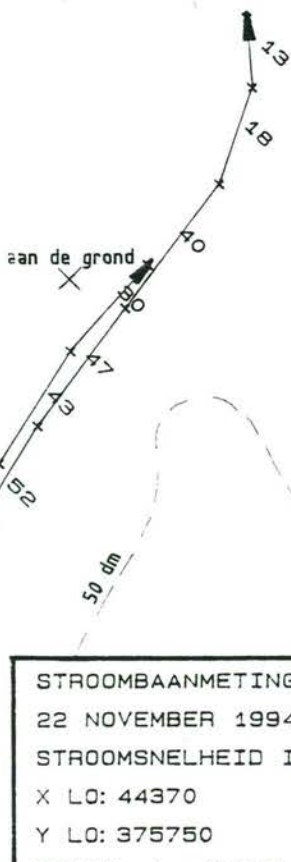
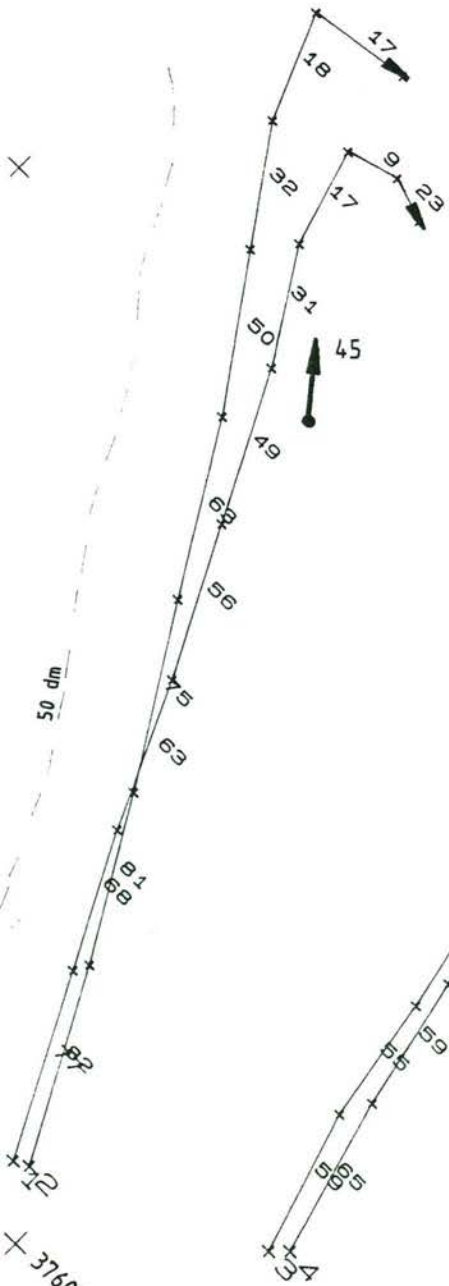
directie zeeland
meetdienst zeeland
blad nr.: 14

11. Drijverbanen 22 november 1994 vak noord

378000 + 45000



WINDSNELHEID EN -RICHTING OP GEMIDDELD TIJDSTIP
GEM. TIJD- 11.07 M.E.T.



46000 + 376000

STROOMBAANMETING ZUID-EVERINGEN VAK NOORD
22 NOVEMBER 1994 - GETIJ: EB
STROOMSNELHEID IN CM/S
X LO: 44370
Y LO: 375750
SCHAAL 1 : 10000
Sierix 1-2-3-4 10: 33 - 11: 41 M.E.T.

SERIE 1

Stroombaanmeting Zuid Everingen vak noord

Sierix

22-11-1994

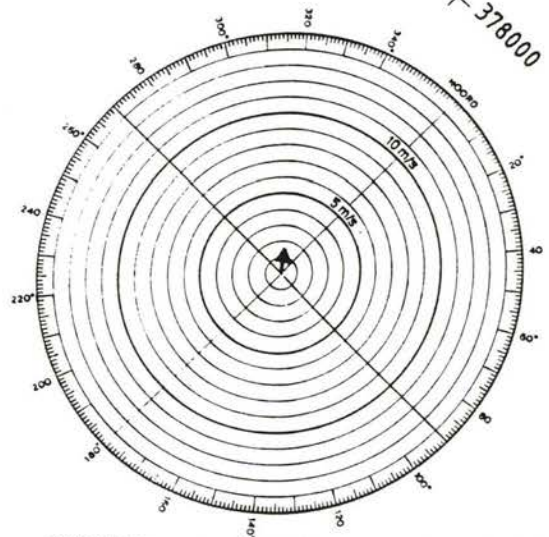
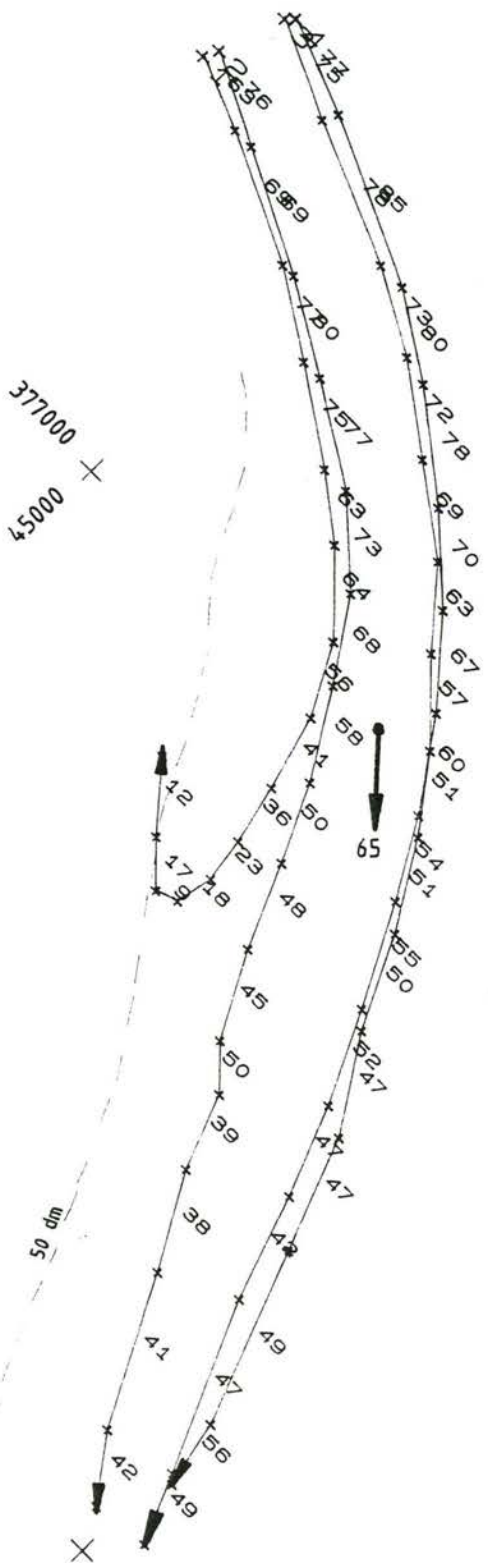
serienr. 1

Punt	in	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Drijver											
1 = 4m-oppervlak											
1	MET	10.33	10.39	10.43	10.49	10.55	11.02	11.11	11.24	11.37	11.41
	V cm/s	0	77	68	63	56	49	31	17	9	23
1	X	45916	45800	45709	45623	45516	45415	45334	45292	45361	45423
1	Y	376082	376308	376484	376672	376862	377046	377189	377320	377343	377322
2 = 1m-oppervlak											
2	MET	10.33	10.39	10.44	10.49	10.56	11.03	11.12	11.25	11.39	
	V cm/s	0	82	81	75	63	50*	32	18	17	
2	X	45939	45810	45685	45554	45419	45294	45194	45132	45273	
2	Y	376092	376329	376534	376749	376961	377142	377284	377415	377436	

mp. 1: V 1m-opp = 45 cm/s
V 4m-opp = niet gemeten

3 = 4m-oppervlak											
3	MET	10.35	10.41	10.46	10.52	10.59	11.07				
	V cm/s	0	59	55	49	43	30				
3	X	46235	46180	46148	46111	46069	46057				
3	Y	376235	376420	376589	376774	376943	377087				

4 = 1m-oppervlak											
4	MET	10.36	10.41	10.46	10.53	10.59	11.08	11.20	11.31		
	V cm/s	0	65	59	52	47	40	18	13		
4	X	46258	46201	46161	46110	46075	46050	45989	45925		
4	Y	376247	376459	376643	376838	377026	377228	377348	377406		



WINDSNELHEID EN -RICHTING OP GEMIDDELD TIJDSTIP
GEM. TIJD- 13.30 M.E.T.

STROOMBAANMETING ZUID-EVERINGEN VAK NOORD
 22 NOVEMBER 1994 - GETIJD: VLOED
 STROOMSNELHEID IN CM/S
 X LO: 44370
 Y LO: 375750
 SCHAAL 1 : 10000
 Sierix 1-2-3-4 12: 57 - 14: 03 M.E.T.

SERIE 2

Stroombaanmeting Zuid Everingen vak noord

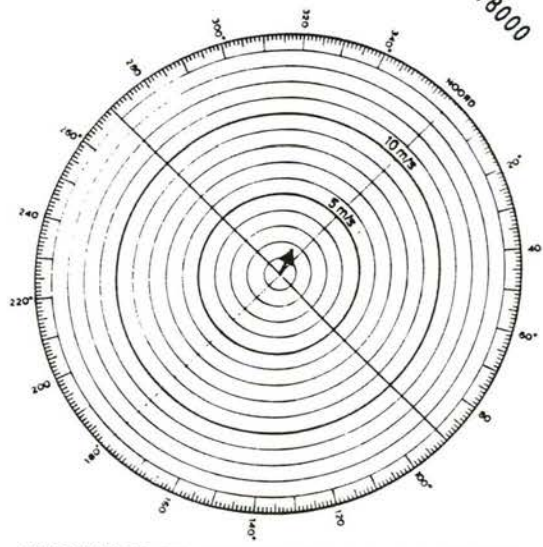
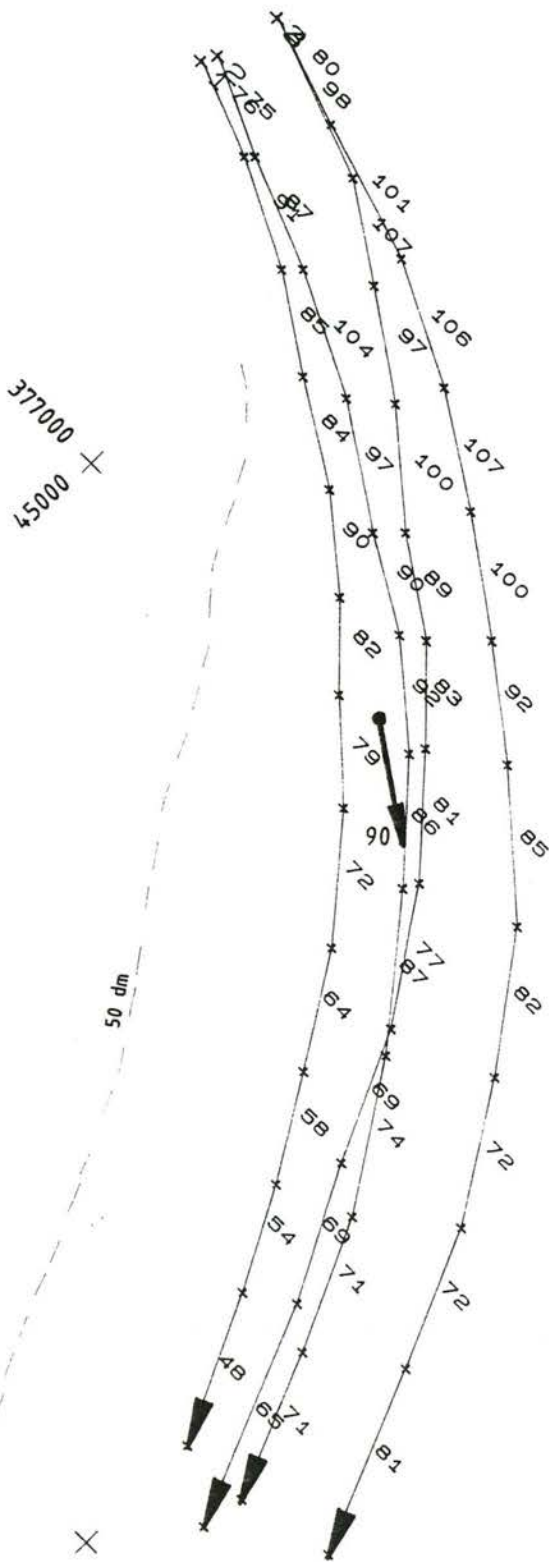
 Sierix

 22-11-1994 serienr. 2

punt	in	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
= 4m-oppervlak																
MET	12.57	13.00	13.04	13.07	13.10	13.13	13.16	13.19	13.23	13.27	13.31	13.36	13.41	13.48	14.03	
V cm/s	0	63	69	77	75	63	64	56	41	36	23	18	9	17	12	
X	44713	44813	44976	45091	45205	45293	45375	45434	45464	45484	45494	45481	45454	45403	45326	
Y	377490	377449	377367	377299	377218	377162	377070	376975	376883	376802	376740	376686	376681	376725	376806	
= 1m-oppervlak																
MET	12.57	13.00	13.04	13.07	13.10	13.13	13.16	13.20	13.24	13.28	13.32	13.35	13.40	13.45	13.54	13.58
V cm/s	0	76	69	80	77	73	68	58*	50	48	45	50	39	38	41	42
X	44724	44844	44997	45122	45250	45346	45425	45489	45541	45593	45645	45697	45745	45806	45912	45967
Y	377510	377453	377366	377299	377218	377126	377030	376925	376820	376710	376597	376546	376448	376333	376142	376057

mp. 1: V 1m-opp = 65 cm/s
 V 4m-opp = niet gemeten

= 4m-oppervlak																
MET	12.58	13.01	13.05	13.08	13.11	13.14	13.17	13.21	13.25	13.29	13.33	13.38	13.44	13.53	13.55	
V cm/s	0	75	78	73	72	69	63	57	51	51	50	47	47	49	56	
X	44753	44879	45073	45183	45289	45398	45483	45566	45639	45705	45771	45848	45910	46001	46023	
Y	377597	377542	377462	377401	377316	377237	377154	377063	376969	376859	376740	376623	376472	376236	376154	
= 1m-oppervlak																
MET	12.58	13.01	13.06	13.08	13.12	13.15	13.18	13.22	13.26	13.30	13.34	13.39	13.45	13.53	13.57	
V cm/s	0	77	85	80	78	70	67	60	54	55	52	47	42	47	49	
X	44758	44889	45110	45222	45353	45454	45539	45618	45682	45750	45808	45859	45909	46006	46052	
Y	377613	377556	377456	377391	377294	377201	377103	376990	376890	376763	376640	376516	376384	376163	376068	



WINDSNELHEID EN -RICHTING OP GEMIDDELD TIJDSTIP
GEM. TIJD = 14.33 M.E.T.

STROOMBAANMETING ZUID-EVERINGEN VAK NOORD
 22 NOVEMBER 1994 - GETIJ: VLOED
 STROOMSNELHEID IN CM/S
 X LO: 44370
 Y LO: 375750
 SCHAAL 1 : 10000
 Sierix 1-2-3-4 14: 10 - 14: 55 M.E.T.

SERIE 3

Stroombaanmeting Zuid Everingen vak noord

Sierix

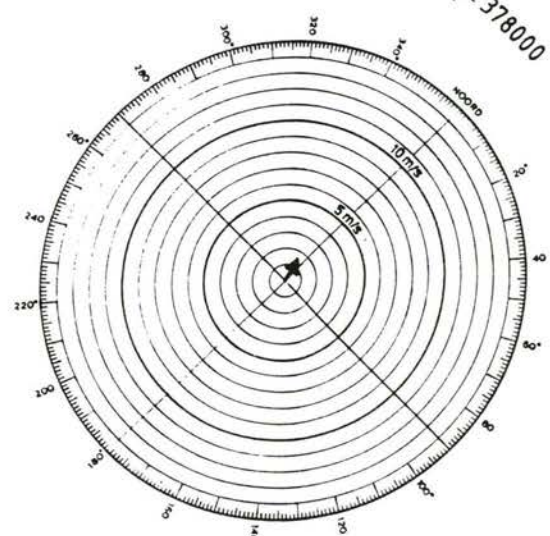
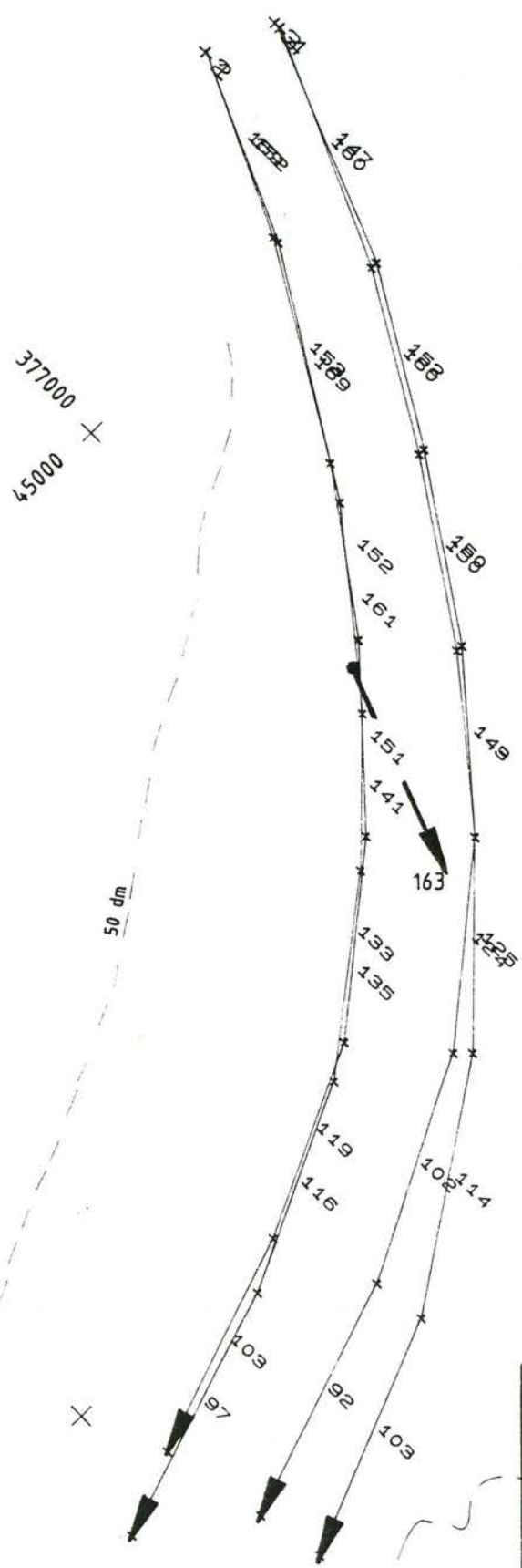
22-11-1994

serienr. 3

Punt	in	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Drijver														
1 = 4m-oppervlak														
1	MET	14.10	14.14	14.16	14.19	14.22	14.25	14.27	14.31	14.35	14.39	14.43	14.48	14.55
	V cm/s	0	76	91	85	84	90	82	79	72	64	58	54	48
1	X	44720	44850	44985	45111	45238	45348	45445	45554	45668	45758	45837	45908	46001
1	Y	377482	377428	377364	377281	377203	377113	377025	376925	376781	376645	376513	376378	376190
2 = 1m-oppervlak														
2	MET	14.11	14.14	14.17	14.20	14.23	14.25	14.28	14.32	14.36	14.40	14.45	14.50	
	V cm/s	0	75	87	104	97	90	92*	86	87	74	71	71	
2	X	44734	44857	45012	45170	45317	45438	45565	45680	45822	45935	46016	46097	
2	Y	377502	377443	377384	377301	377204	377128	377027	376901	376726	376554	376383	376191	

mp. 1: V 1m-opp = 90 cm/s
V 4m-opp = niet gemeten

3 = 4m-oppervlak													
3	MET	14.11	14.15	14.17	14.20	14.23	14.26	14.28	14.32	14.36	14.41	14.45	14.53
	V cm/s	0	98	107	97	100	89	83	81	77	69	69	65
3	X	44752	44968	45091	45223	45352	45466	45570	45690	45803	45882	45967	46091
3	Y	377588	377507	377434	377340	377234	377152	377053	376920	376760	376588	376418	376131
4 = 1m-oppervlak													
4	MET	14.11	14.15	14.18	14.21	14.23	14.26	14.29	14.33	14.37	14.42	14.46	14.52
	V cm/s	0	80	101	106	107	100	92	85	82	72	72	81
4	X	44752	44896	45087	45249	45394	45527	45656	45816	45943	46049	46130	46228
4	Y	377594	377543	377479	377397	377309	377215	377107	376968	376806	376639	376456	376220



WINDSNELHEID EN -RICHTING OP GEMIDDELD TIJDSTIP
GEM. TIJD = 15.27 M.E.T.

STROOMBAANMETING ZUID-EVERINGEN VAK NOORD
 22 NOVEMBER 1994 - GETIJ: VLOED
 STROOMSNELHEID IN CM/S
 X LO: 44370
 Y LO: 375750
 SCHAAL 1 : 10000
 Sierix 1-2-3-4 15: 11 - 15: 42 M.E.T.

SERIE 4

Stroombaanmeting Zuid Everingen vak noord

Sierix

22-11-1994

serienr. 4

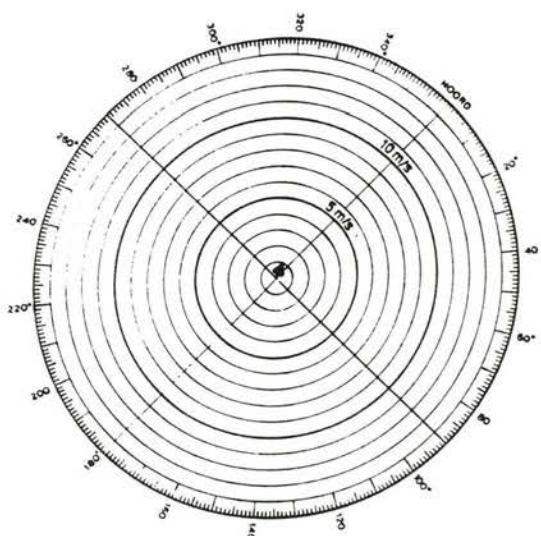
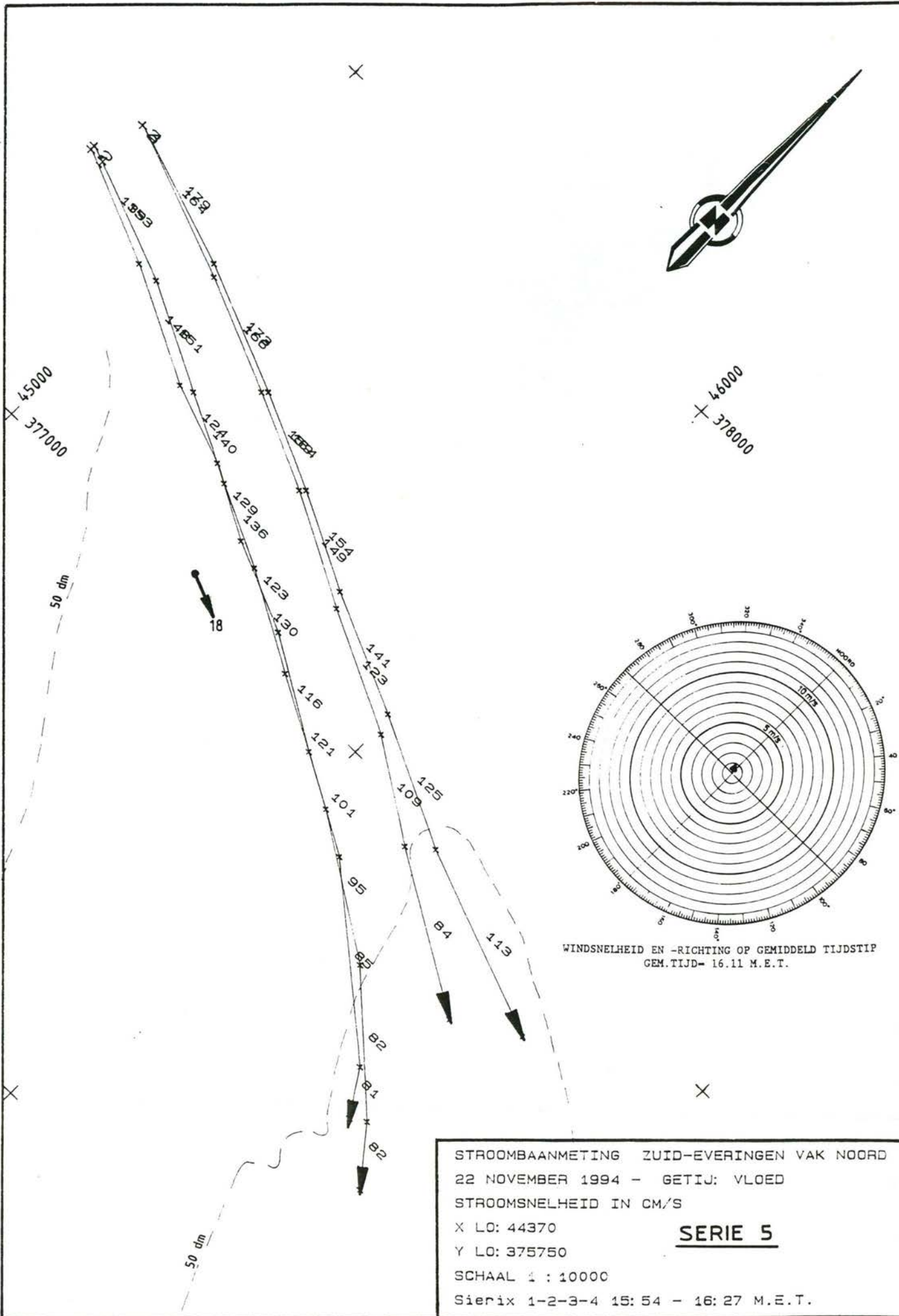
Punt	in	1	2	3	4	5	6	7	
Drijver									
1 = 4m-oppervlak									
1	MET	15.11	15.14	15.18	15.21	15.24	15.27	15.32	15.37
	V cm/s	0	152	153	152	151	133	119	103
1	X	44720	44993	45272	45484	45689	45876	46011	46121
1	Y	377506	377388	377221	377069	376878	376649	376383	376059

2 = 1m-oppervlak									
2	MET	15.11	15.14	15.18	15.21	15.24	15.28	15.32	15.39
	V cm/s	0	159	169	161*	141	135	116	97
2	X	44724	44978	45318	45564	45723	45913	46051	46174
2	Y	377510	377395	377193	377001	376841	376595	376311	375944

mp. 1: V 1m-opp = 163 cm/s
V 4m-opp = niet gemeten

3 = 4m-oppervlak									
3	MET	15.12	15.16	15.19	15.23	15.26	15.30	15.36	15.42
	V cm/s	0	147	152	150	143	124	102	92
3	X	44761	45111	45347	45586	45798	46004	46162	46275
3	Y	377609	377470	377332	377167	376991	376746	376442	376090

4 = 1m-oppervlak									
4	MET	15.12	15.16	15.19	15.22	15.25	15.30	15.35	15.41
	V cm/s	0	160	160	150	149	125	114	103
4	X	44767	45114	45354	45587	45802	46022	46239	46383
4	Y	377610	377459	377318	377158	376992	376765	376452	376113



WINDSNELHEID EN -RICHTING OP GEMIDDELD TIJDSTIP
GEM. TIJD - 16.11 M.E.T.

STROOMBAANMETING ZUID-EVERINGEN VAK NOORD
 22 NOVEMBER 1994 - GETIJ: VLOED
 STROOMSNELHEID IN CM/S
 X LO: 44370
 Y LO: 375750
 SCHAAL 1 : 10000
 Sierix 1-2-3-4 15: 54 - 16: 27 M.E.T.

SERIE 5

Stroombaanmeting Zuid Everingen vak noord

Sierix

22-11-1994

serienr. 5

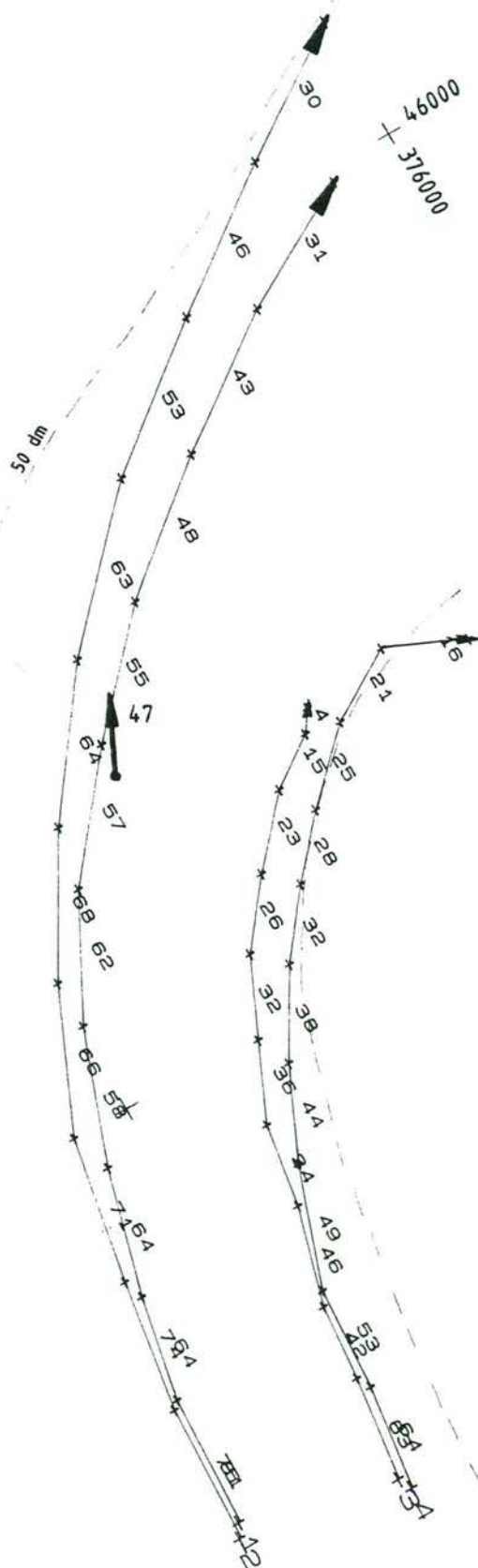
Punt	in	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Drijver											
1 = 4m-oppervlak											
1	MET	15.54	15.57	16.00	16.02	16.05	16.07	16.11	16.15	16.23	16.25
	V cm/s	0	139	148	124	129	123	116	101	85	81
1	X	44723	44956	45204	45366	45523	45706	45933	46128	46468	46529
1	Y	377507	377407	377292	377227	377148	377065	376944	376830	376555	376463
2 = 1m-oppervlak											
2	MET	15.54	15.57	16.00	16.02	16.05	16.08	16.12	16.17	16.24	16.27
	V cm/s	0	153	151	140	136	130*	121	95	82	82
2	X	44724	45005	45228	45407	45579	45781	46037	46316	46556	46647
2	Y	377516	377409	377298	377211	377126	377018	376875	376701	376484	376368

mp. 1: V 1m-opp = 18 cm/s
V 4m-opp = niet gemeten

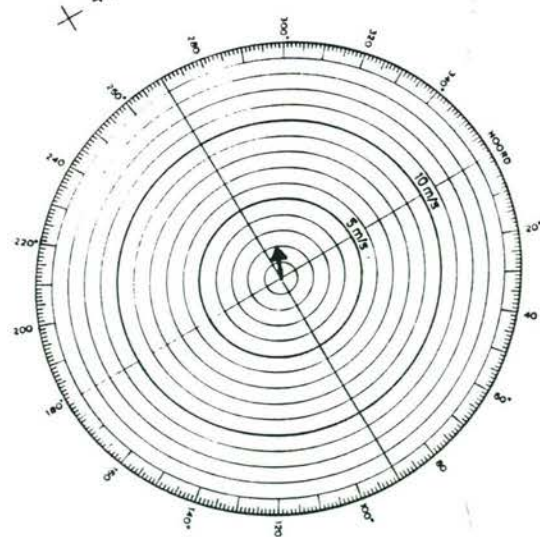
3 = 4m-oppervlak											
3	MET	15.55	15.59	16.01	16.04	16.07	16.10	16.14	16.21		
	V cm/s	0	164	166	159	149	123	109	84		
3	X	44759	45090	45330	45525	45758	46006	46209	46528		
3	Y	377616	377502	377405	377311	377189	377066	376941	376753		
4 = 1m-oppervlak											
4	MET	15.55	15.58	16.01	16.03	16.06	16.09	16.13	16.19		
	V cm/s	0	179	173	164	154	141	125	113		
4	X	44762	45068	45343	45542	45741	45987	46264	46656		
4	Y	377616	377520	377407	377317	377217	377105	376985	376826		

directie zeeland
meetdienst zeeland
blad nr.: 15

12. Drijverbanen 22 november 1994 vak zuid



376000
+ 47000



WINDSNELHEID EN -RICHTING OP GEMIDDELD TIJDSTIP
GEM. TIJD- 11.08 M.E.T.

STROOMBAANMETING ZUIQ-EVERINGEN VAK ZUID
22 NOVEMBER 1994 - GETIJ: EB
STROOMSNELHEID IN CM/S
X LO: 45130
Y LO: 374350
SCHAAL 1 : 10000
Scaldis 1-2-3-4 10: 31 - 11: 45 M.E.T.

SERIE 1

Stroombaarmeting Zuid Everingen vak zuid

Scaldis

22-11-1994

serienr. 1

Punt in 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11
Drijver

1 = 6m-oppervlak

1 MET 10.31 10.36 10.40 10.45 10.50 10.56 11.01 11.08 11.15 11.24 11.35

V cm/s 0 75 64 64 58 62 57 55 48 43 31

1 X 47583 47389 47241 47061 46869 46697 46537 46388 46248 46117 46022

1 Y 374855 374874 374901 374946 375023 375114 375238 375383 375553 375734 375913

2 = 1m-oppervlak

2 MET 10.32 10.36 10.40 10.45 10.51 10.56 11.02 11.09 11.17 11.25 11.37

V cm/s 0 81 74 71 66 68 64* 63 53 46 30

2 X 47605 47401 47207 47004 46797 46613 46425 46234 46082 45940 45822

2 Y 374847 374864 374887 374933 375018 375132 375268 375445 375639 375830 376006

mp. 2: V 1m-opp = 47 cm/s
V 6m-opp = niet gemeten

3 = 6m-oppervlak

3 MET 10.34 10.38 10.42 10.48 10.53 10.59 11.05 11.13 11.21 11.30 11.45

V cm/s 0 63 42 46 34 36 32 26 23 15 4

3 X 47644 47492 47375 47235 47121 47005 46900 46805 46719 46665 46637

3 Y 375085 375098 375111 375148 375172 375218 375267 375342 375423 375490 375512

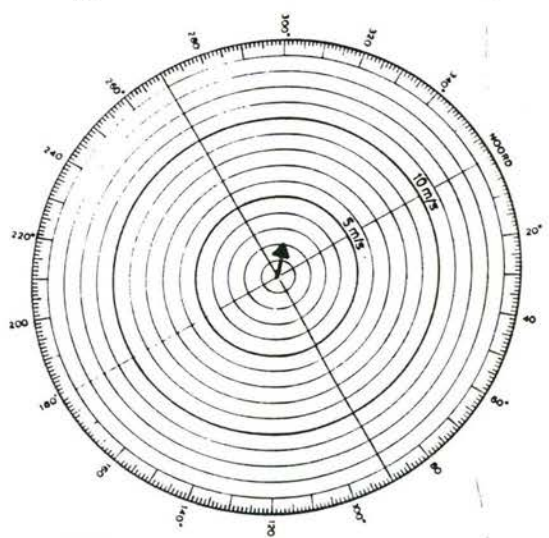
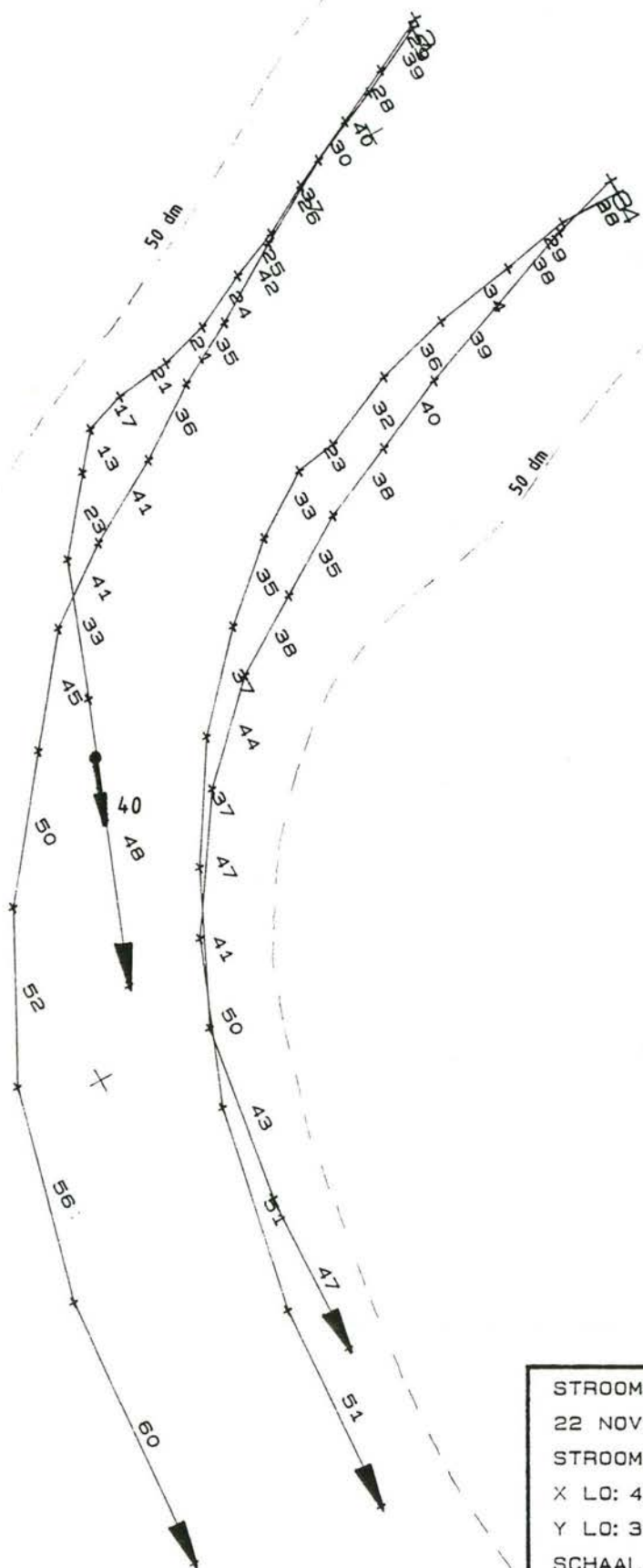
4 = 1m-oppervlak

4 MET 10.34 10.38 10.42 10.49 10.54 11.00 11.06 11.12 11.20 11.29 11.42

V cm/s 0 64 53 49 44 38 32 28 25 21 16

4 X 47656 47506 47356 47185 47057 46943 46848 46767 46682 46623 46669

4 Y 375088 375106 375125 375179 375241 375308 375380 375445 375535 375639 375751



WINDSNELHEID EN -RICHTING OP GEMIDDELD TIJDSTIP
GEM. TIJD- 13.26 M.E.T.

STROOMBAANMETING ZUID-EVERINGEN VAK ZUID
 22 NOVEMBER 1994 - GETIJ: VLOED
 STROOMSNELHEID IN CM/S
 X LO: 45130
 Y LO: 374350
 SCHAAL 1 : 10000
 Scaldis 1-2-3-4 12: 40 - 14: 13 M.E.T.

SERIE 2

Stroombaanmeting Zuid Everingen vak zuid

Scaldis

22-11-1994

serienr. 2

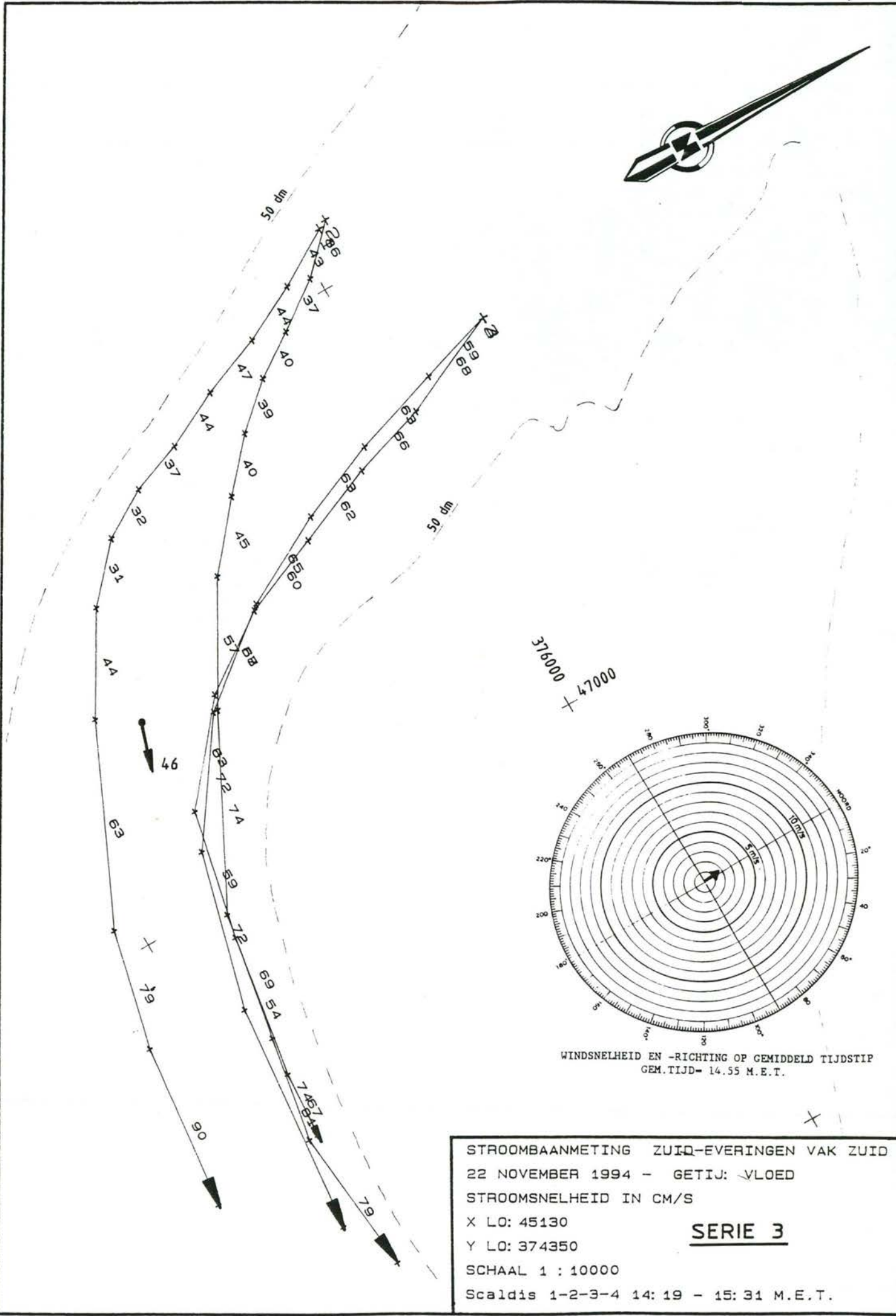
Punt	in	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Drijver															
1 = 6m-oppervlak															
1	MET	12.40	12.45	12.50	12.56	13.01	13.06	13.12	13.17	13.23	13.29	13.37	13.45	13.55	14.06
	V cm/s	0	39	40	37	42	35	36	41	41	45	50	52	56	60
1	X	45893	45942	45993	46056	46127	46177	46248	46317	46403	46536	46715	46947	47259	47667
1	Y	376134	376027	375916	375798	375694	375597	375501	375382	375273	375161	375022	374896	374816	374788

2 = 1m-oppervlak															
2	MET	12.40	12.45	12.51	12.57	13.02	13.07	13.13	13.19	13.24	13.31	13.39	13.48	13.58	14.13
	V cm/s	0	29	28	30	26	25	24	21	21	17	13	23	33	48*
2	X	45878	45917	45960	46009	46050	46084	46123	46140	46146	46172	46224	46319	46508	46904
2	Y	376138	376057	375975	375879	375811	375736	375658	375589	375514	375446	375410	375327	375256	375115

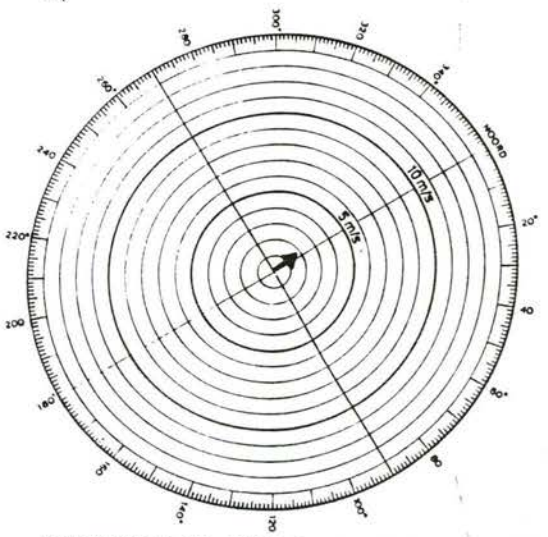
mp. 2: V 1m-opp = 40 cm/s
V 6m-opp = niet gemeten

3 = 6m-oppervlak														
3	MET	12.42	12.47	12.53	12.59	13.04	13.09	13.15	13.21	13.27	13.35	13.43	13.53	14.03
	V cm/s	0	36	38	39	40	38	35	38	44	47	50	51	51
3	X	46221	46249	46296	46350	46399	46452	46518	46592	46711	46887	47120	47418	47732
3	Y	376269	376165	376037	375913	375804	375689	375577	375468	375350	375234	375137	375081	375064

4 = 1m-oppervlak															
4	MET	12.43	12.48	12.54	13.00	13.05	13.10	13.15	13.20	13.26	13.34	13.42	13.51	14.01	14.10
	V cm/s	0	28	29	34	36	32	23	33	35	37	37	41	43	47
4	X	46235	46244	46260	46283	46315	46356	46365	46432	46517	46638	46796	47009	47268	47508
4	Y	376265	376182	376075	375956	375849	375745	375685	375592	375490	375382	375281	375184	375140	375126



37600
+ 47000



WINDSNELHEID EN -RICHTING OP GEMIDDELD TIJDSTIP
GEM. TIJD- 14.55 M.E.T.

STROOMBAANMETING ZUID-EVERINGEN VAK ZUID
 22 NOVEMBER 1994 - GETIJ: VLOED
 STROOMSNELHEID IN CM/S
 X LO: 45130
 Y LO: 374350
 SCHAAL 1 : 10000
 Scaldis 1-2-3-4 14: 19 - 15: 31 M.E.T.

SERIE 3

Stroombaanmeting Zuid Everingen vak zuid

Scaldis

22-11-1994

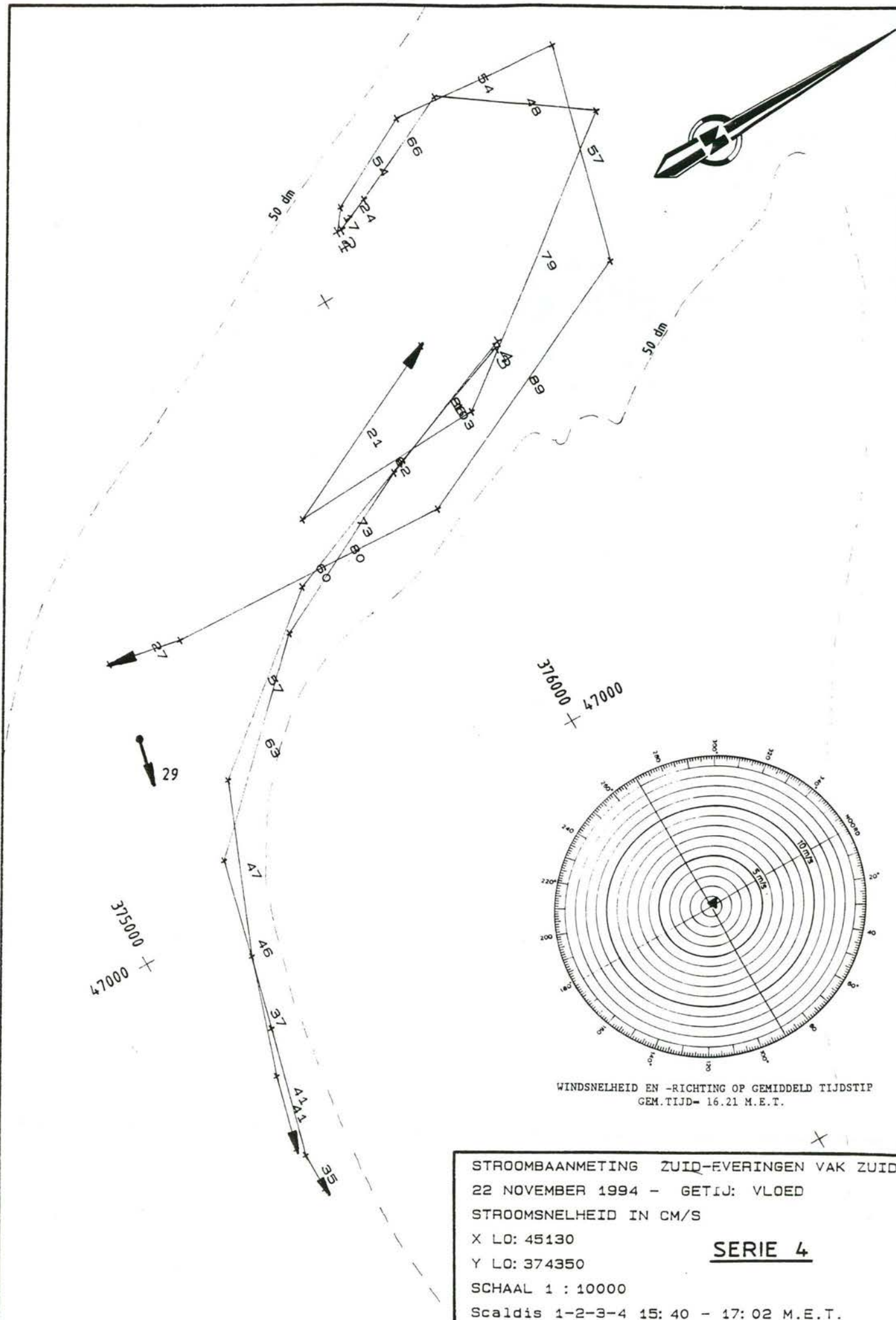
serienr. 3

Punt	in	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Drijver													
1 = 6m-oppervlak													
1	MET	14.19	14.24	14.30	14.34	14.39	14.45	14.51	14.58	15.07	15.18	15.24	15.31
	V cm/s	0	43	44	47	44	37	32	31	44	63	79	90
1	X	45888	45956	46020	46074	46131	46173	46234	46336	46541	46937	47193	47543
1	Y	376073	375947	375825	375703	375583	375472	375368	375273	375146	374964	374901	374857
2 = 1m-oppervlak													
2	MET	14.19	14.25	14.30	14.35	14.40	14.46	14.52	15.00	15.10	15.16	15.21	15.28
	V cm/s	0	36	37	40	39	40	45	57	74	69	74	79
2	X	45876	45966	46037	46105	46179	46278	46414	46646	47029	47302	47523	47830
2	Y	376091	376002	375901	375809	375716	375631	375519	375379	375183	375129	375089	375117

mp. 2: V 1m-opp = 46 cm/s
V 6m-opp = niet gemeten

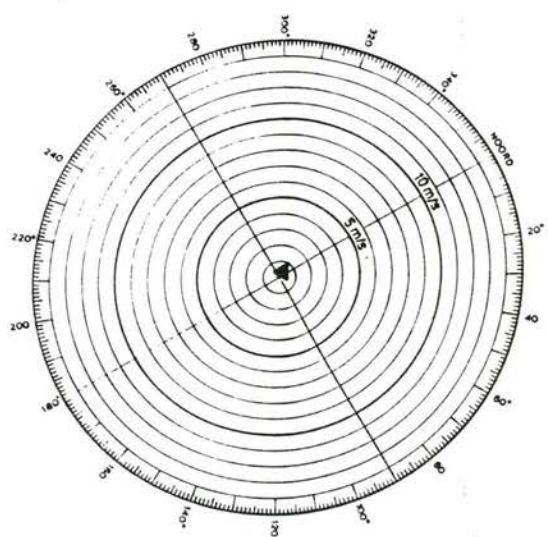
3 = 6m-oppervlak													
3	MET	14.22	14.27	14.32	14.37	14.42	14.48	14.55	15.03	15.13			
	V cm/s	0	59	63	63	65	68	72	72	81			
3	X	46222	46268	46331	46397	46498	46650	46889	47222	47705			
3	Y	376272	376107	375917	375746	375562	375374	375205	375112	375060			

4 = 1m-oppervlak													
4	MET	14.22	14.28	14.32	14.37	14.42	14.48	14.54	15.02	15.11	15.14		
	V cm/s	0	68	66	62	60	57	63*	59	54	67		
4	X	46223	46316	46367	46444	46514	46625	46812	47081	47377	47518		
4	Y	376270	376050	375886	375721	375546	375391	375233	375169	375118	375106		



375000 +
47000

376000 +
47000



WINDSNELHEID EN -RICHTING OP GEMIDDELD TIJDSTIP
GEM. TIJD- 16.21 M.E.T.

STROOMBAANMETING ZUID-EVERINGEN VAK ZUID
 22 NOVEMBER 1994 - GETIJ: VLOED
 STROOMSNELHEID IN CM/S
 X LO: 45130
 Y LO: 374350
 SCHAAL 1 : 10000
 Scaldis 1-2-3-4 15: 40 - 17: 02 M.E.T.

SERIE 4

Stroombaanmeting Zuid Everingen vak zuid

Scaldis

22-11-1994

serienr. 4

Punt	in	1	2	3	4	5	6	7	
Drijver									
1 = 6m-oppervlak									
1	MET	15.40	15.45	15.51	16.02	16.15	16.27	16.43	16.52
	V cm/s	0	17	54	54	57	89	60	27
1	X	45891	45853	45751	45778	46218	46487	46457	46431
1	Y	376098	376131	376317	376673	376547	375991	375405	375251

2 = 1m-oppervlak								
2	MET	15.40	15.45	15.52	16.03	16.17	16.28	17.02
	V cm/s	0	24	66	48	79	62	21
2	X	45887	45858	45750	45943	46346	46374	46179
2	Y	376114	376183	376412	376681	376150	375740	376128

mp. 2: V 1m-opp = 29 cm/s
V 6m-opp = niet gemeten

3 = 6m-oppervlak								
3	MET	15.42	15.48	15.56	16.08	16.21	16.32	16.38
	V cm/s	0	86	73	57	47	37	41
3	X	46258	46367	46494	46755	47105	47343	47486
3	Y	376255	375970	375667	375338	375202	375124	375081

4 = 1m-oppervlak								
4	MET	15.42	15.48	15.56	16.09	16.22	16.33	16.37
	V cm/s	0	103	80	63*	46	41	35
4	X	46253	46380	46559	46905	47247	47513	47593
4	Y	376265	375953	375598	375253	375159	375087	375089