

D U I V E L A N D

S T. P H I L I P S L A N D

T H O L E N

Bruinisse o

St. Philipsland o

St. Annaland o

RAAI 4

RAAI 2,3,4

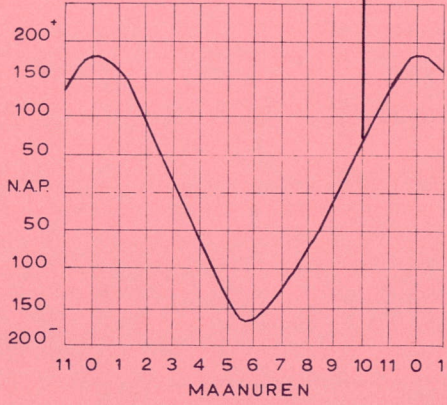
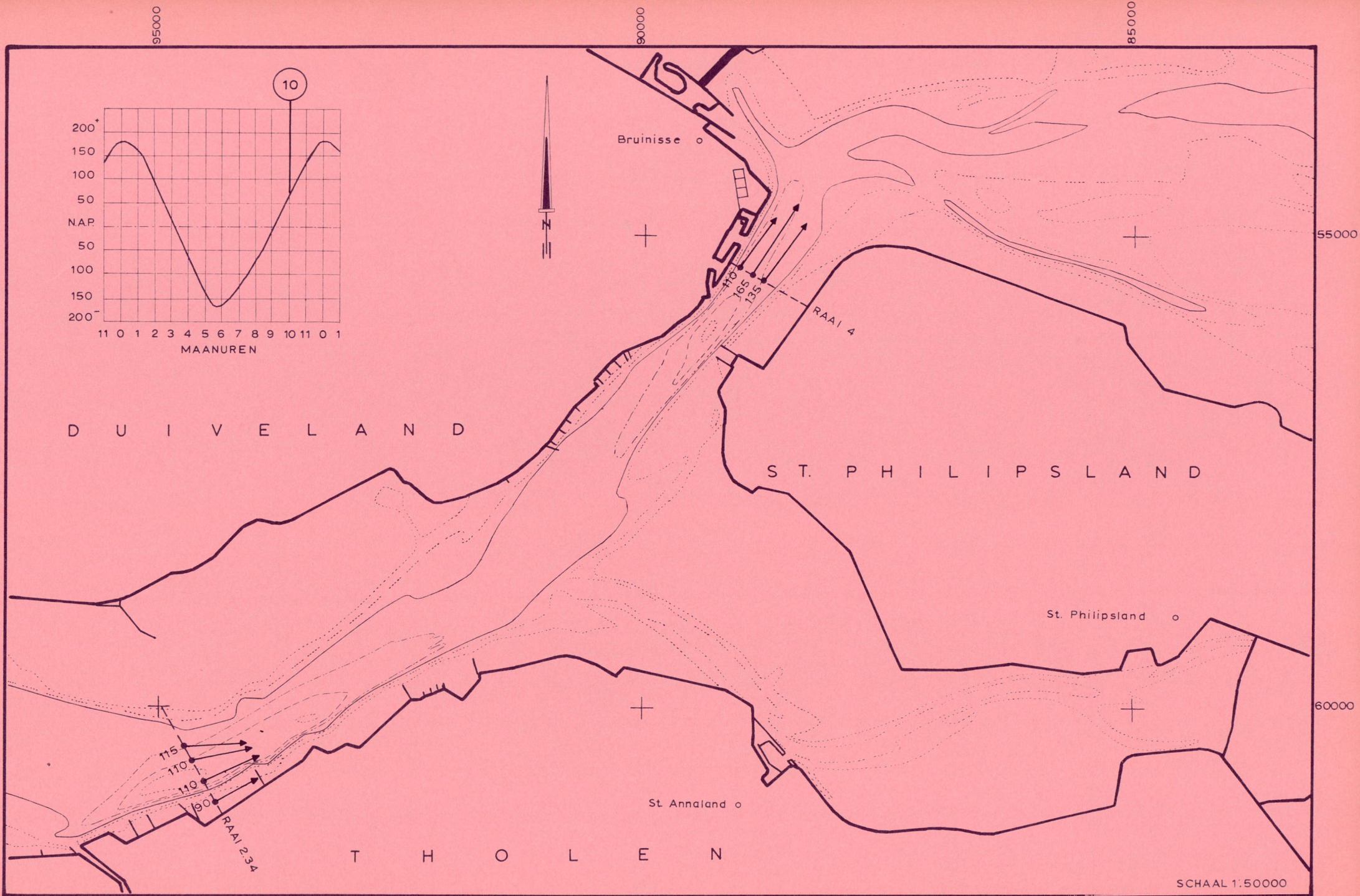
110
100

105
185

8.5
12.5
11.5

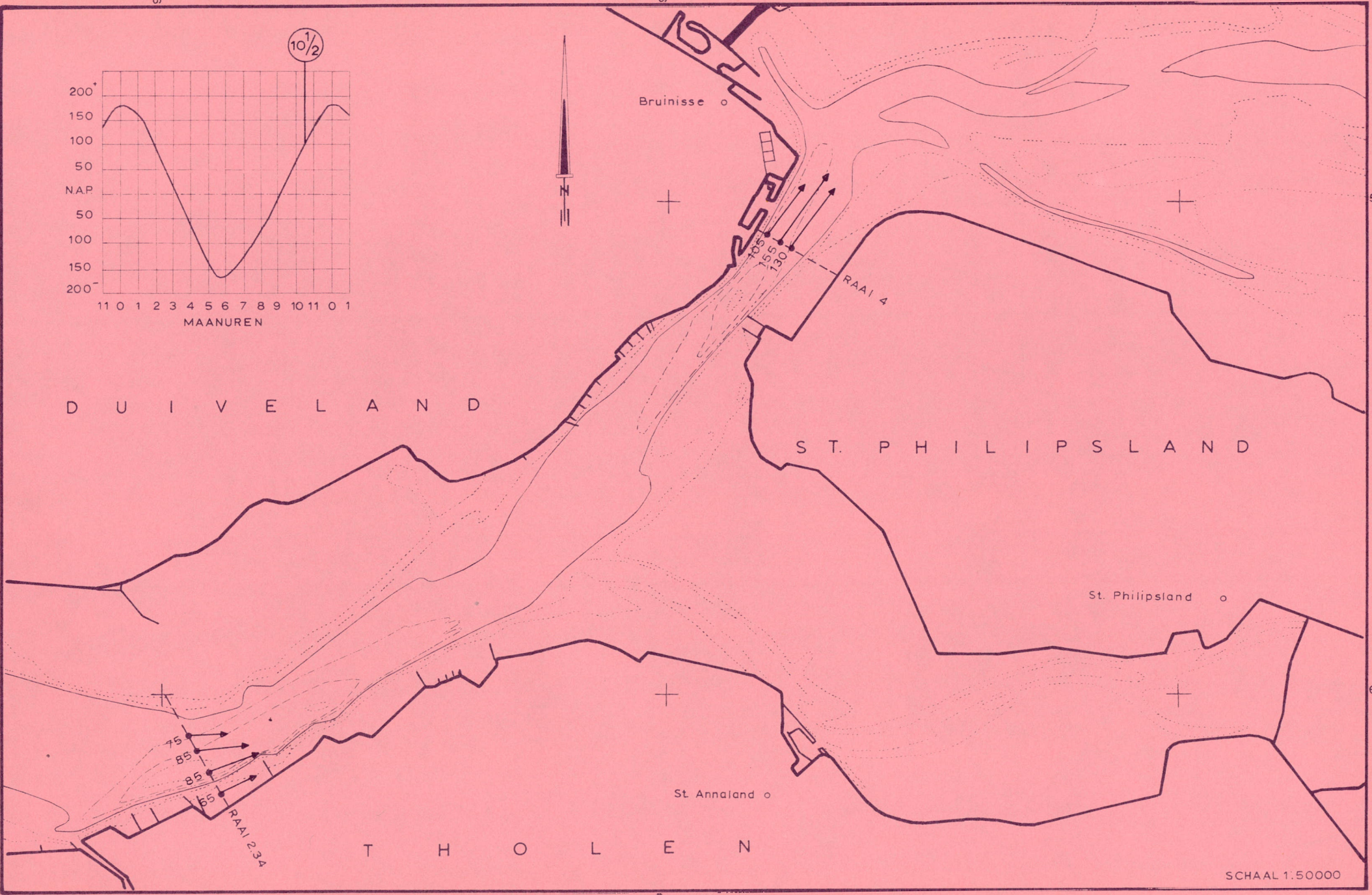
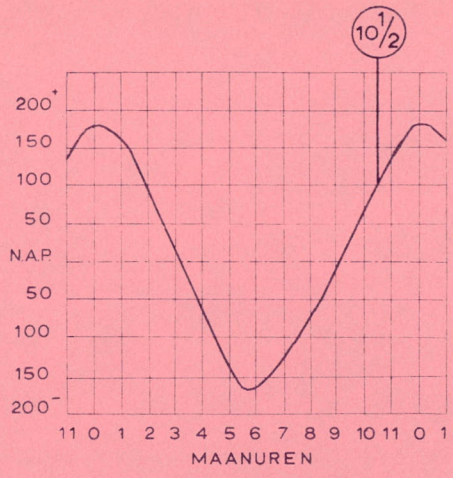
SCHAAL 1:50000

W 74.908



SCHAAL 1:50000

W 74.908

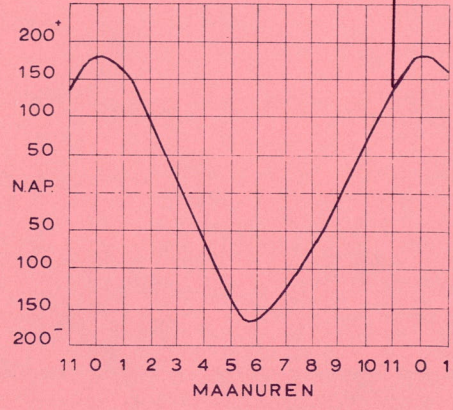


95000

90000

85000

11



Bruinisse o

98
120
90

RAAI 4

D U I V E L A N D

S T . P H I L I P S L A N D

St. Philipsland o

St. Annaland o

35

55

60

45

RAAI 2.34

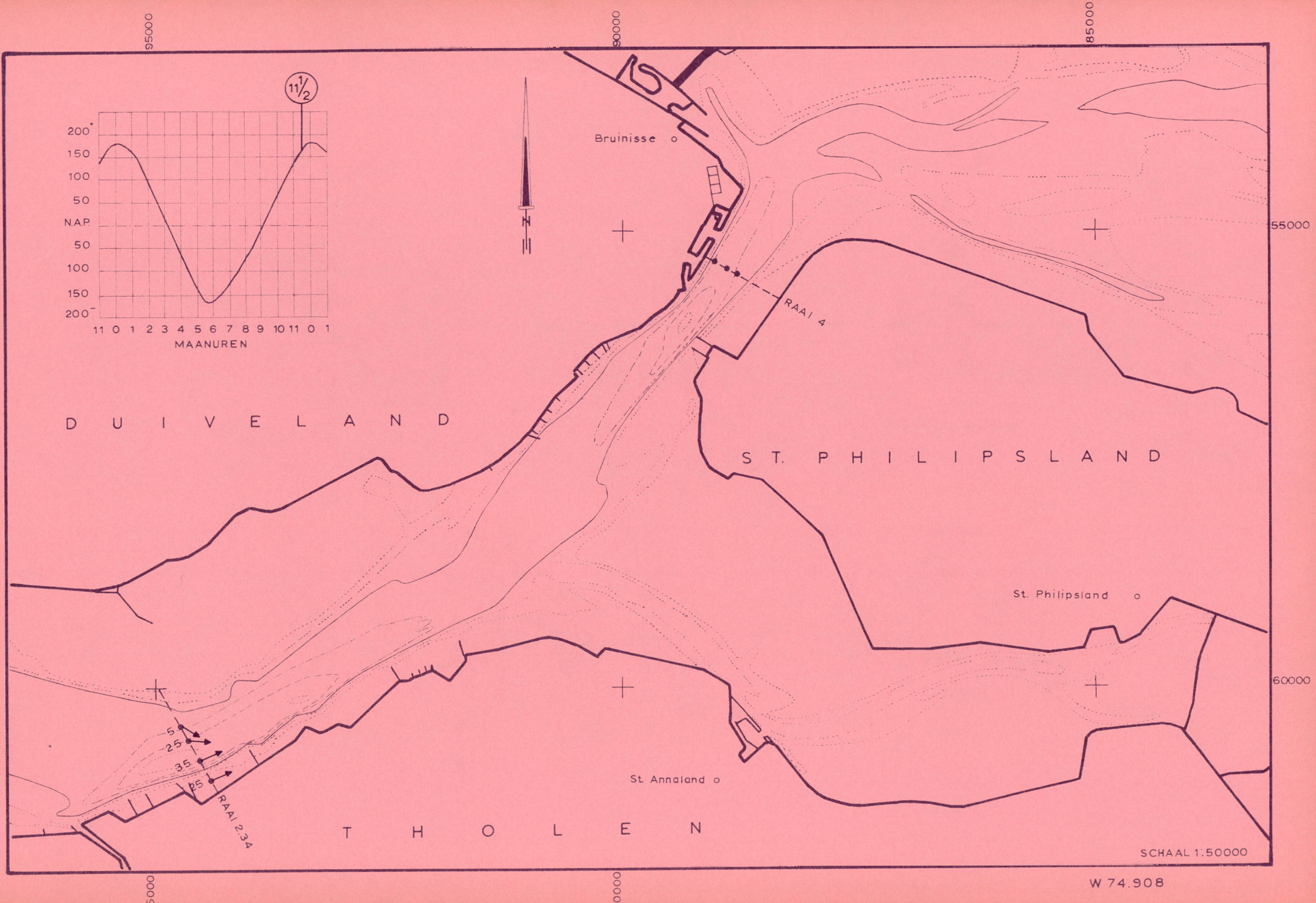
T H O L E N

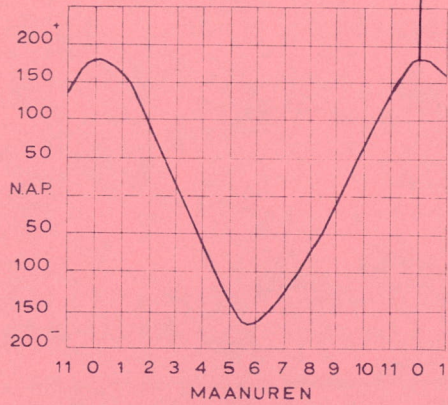
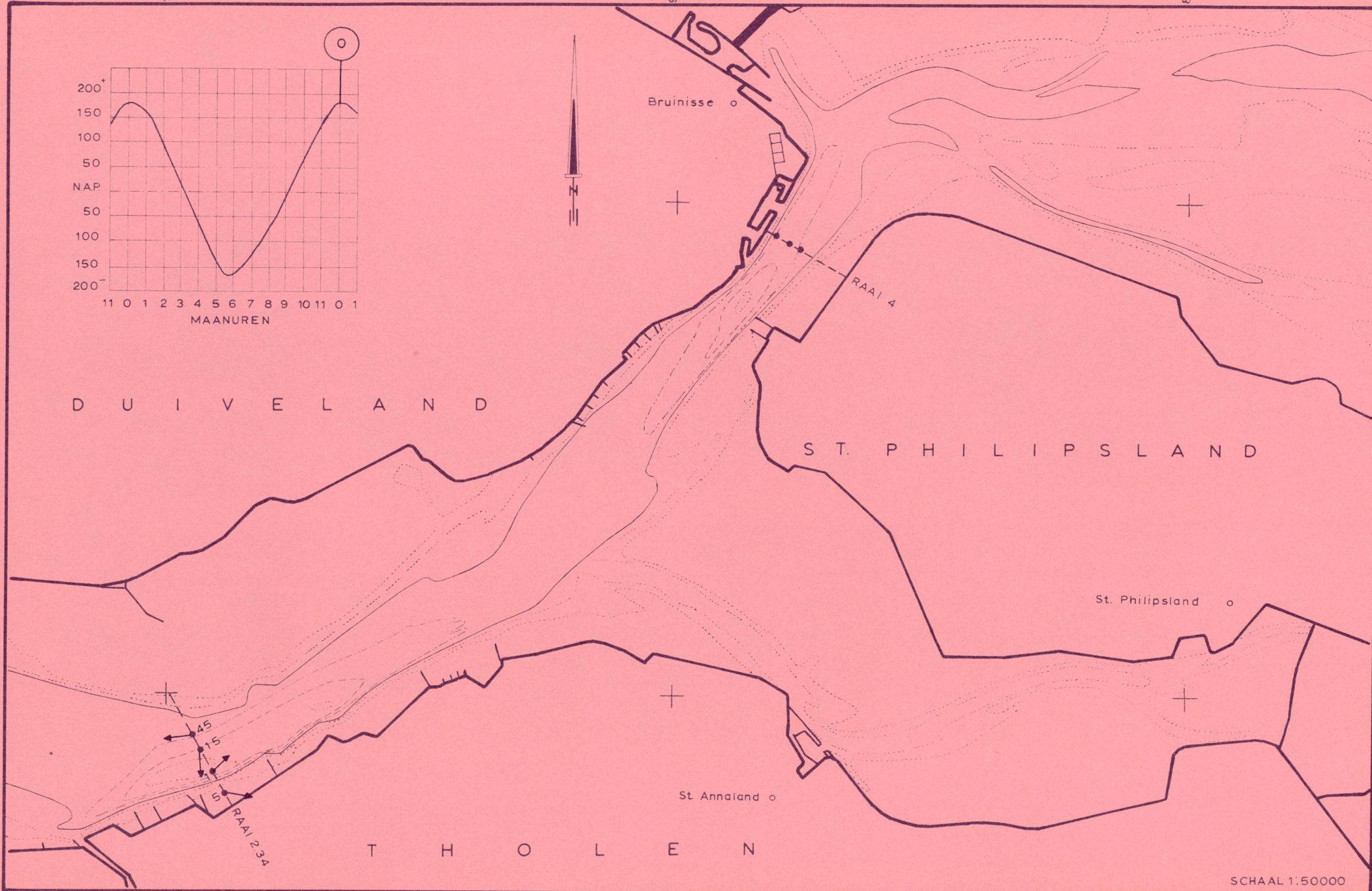
SCHAAL 1:50000

95000

90000

W 74.908





SCHAAL 1:50000

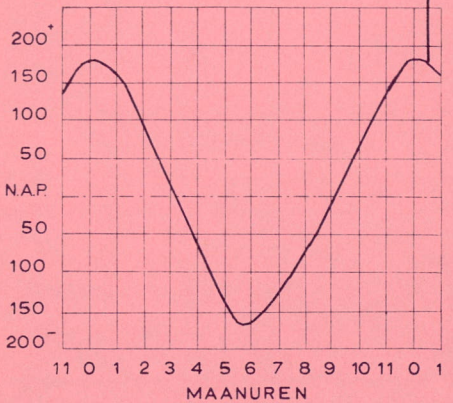
W 74.908

95000

90000

85000

1/2



Bruinisse o

RAAI 4

D U I V E L A N D

S T . P H I L I P S L A N D

St. Philipsland o

St. Annaland o

RAAI 34

70

60

55

45

S T . P H I L I P S L A N D

SCHAAL 1:50000

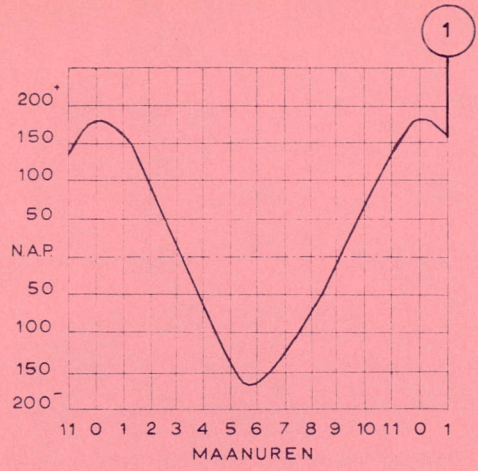
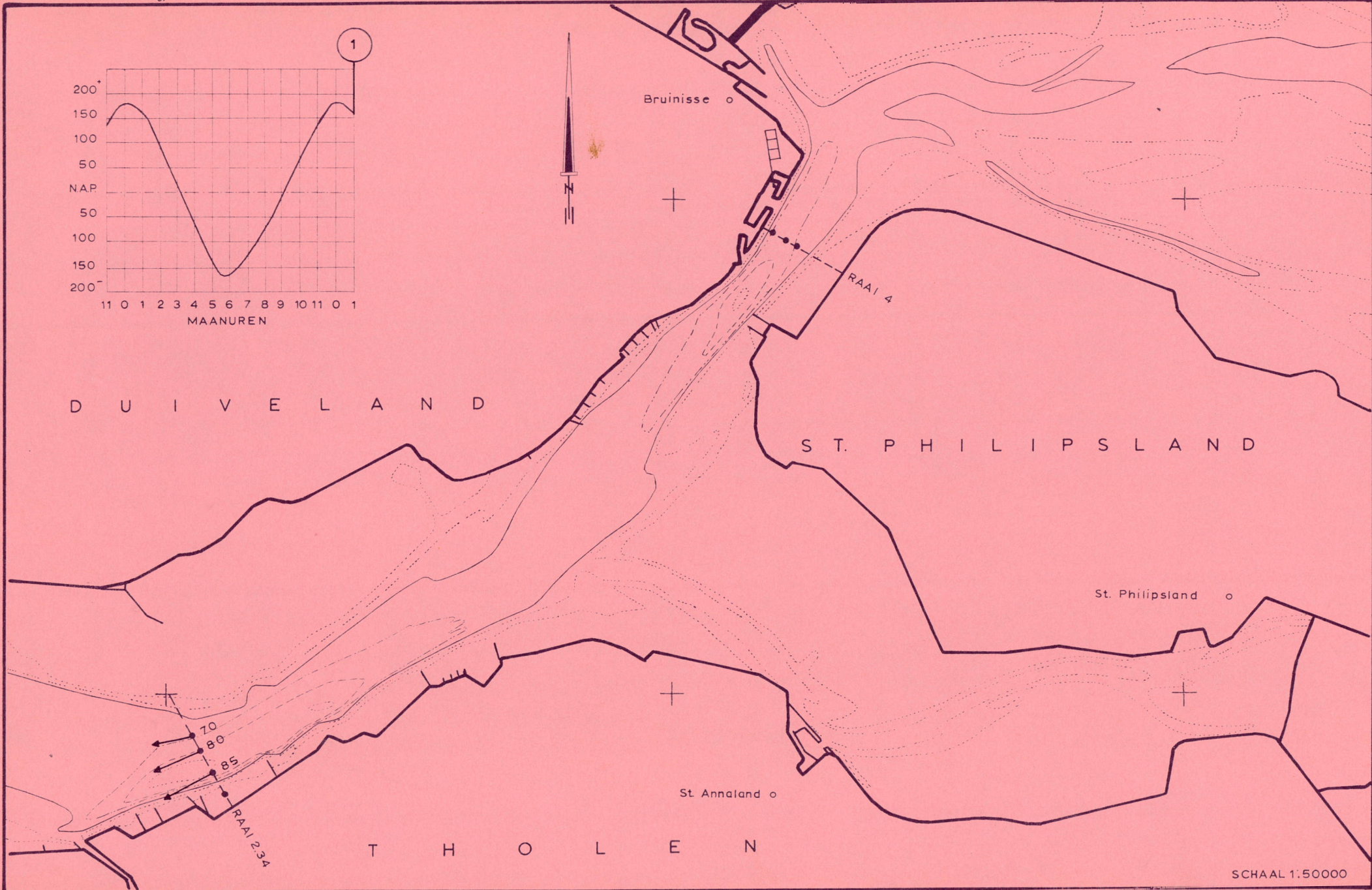
W 74.908

95000

90000

55000

60000



D U I V E L A N D

S T . P H I L I P S L A N D

T H O L E N

Bruinisse o

St. Philipsland o

St. Annaland o

RAAI 4

RAAI 2,34

95000

90000

85000

55000

60000

95000

90000

SCHAAL 1:50000




W 74.908

95000

90000

85000

TOELICHTING

-  PEILSCHAAL
-  MEETPUNT STROOMVERTIKALEN
-  34 → STROOMSNELHEDEN GEM. OVER DE VERTIKALEN IN cm/sec.



Bruinisse o

KRAMMER

G.L.W.
50dm
100dm

50dm

G.L.W.

50dm

G.L.W.
100dm
50dm

RAAI A

ZUPE

50dm
100dm
200dm
300dm

D U I V E L A N D

S T . P H I L I P S L A N D

St. Philipsland o

K R A B B E N K R E E K

G.L.W.
50dm
50dm
G.L.W.

St Annaland o

200dm
300dm
400dm
100dm

RAAI 234

K E E T E N

T H O L E N

G.L.W.
50dm
100dm
100dm
50dm
G.L.W.

55000

60000

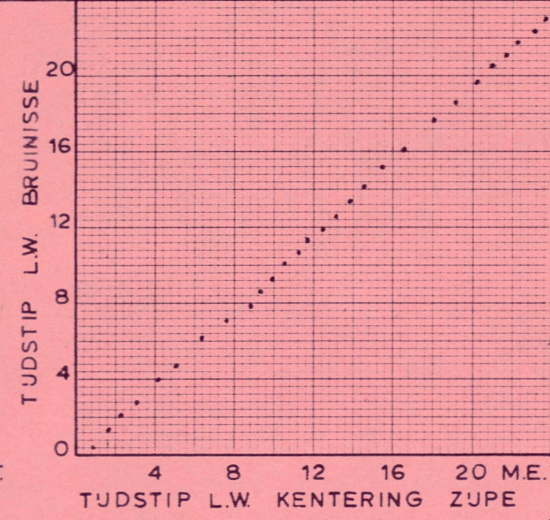
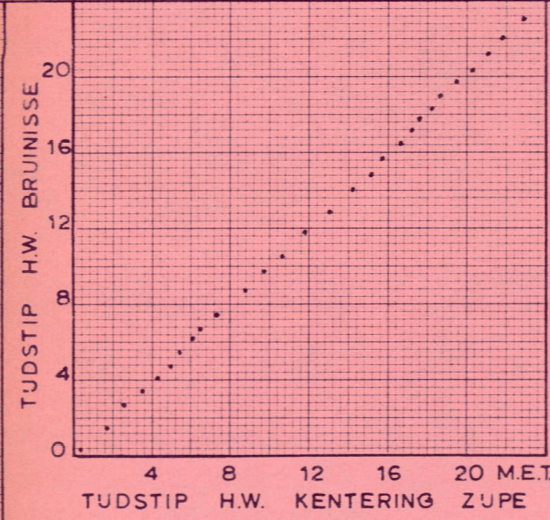
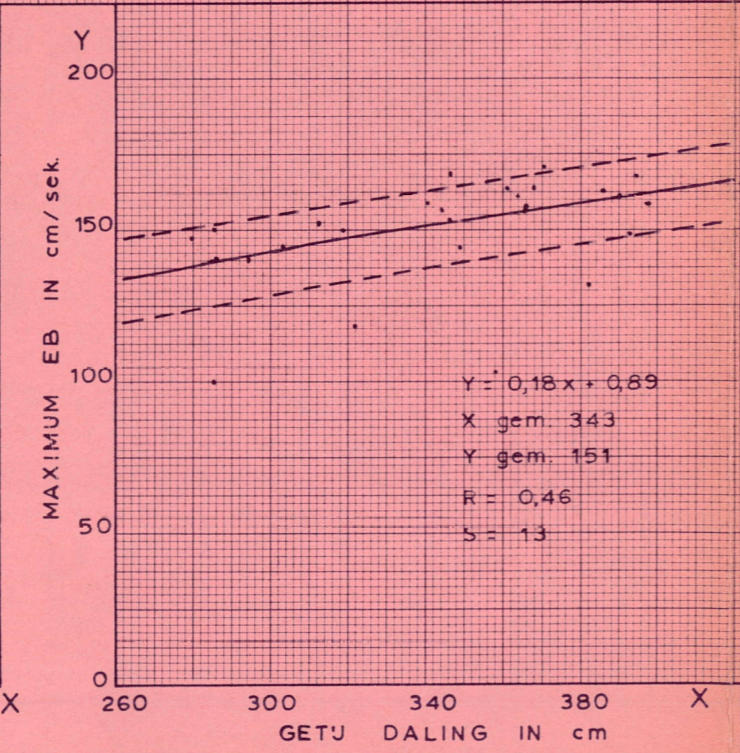
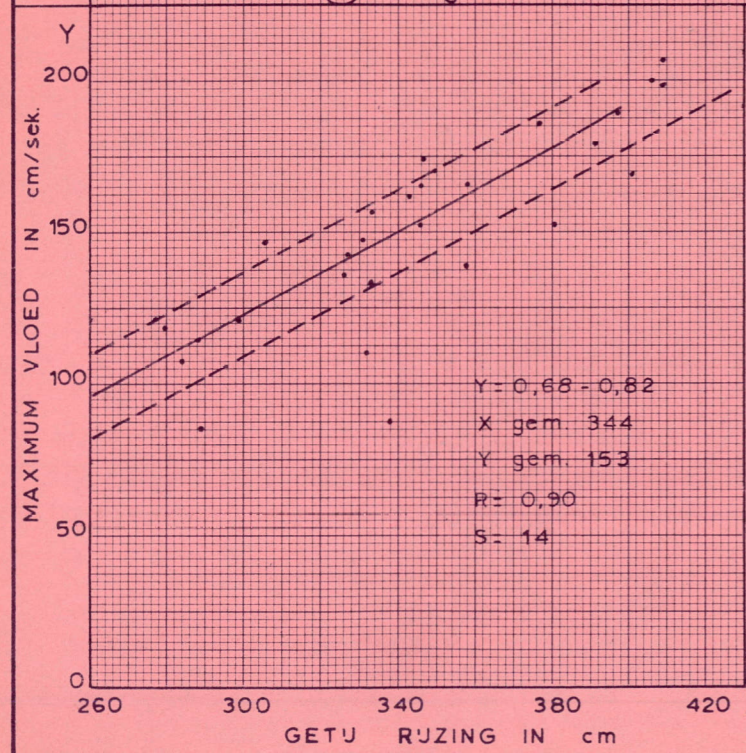
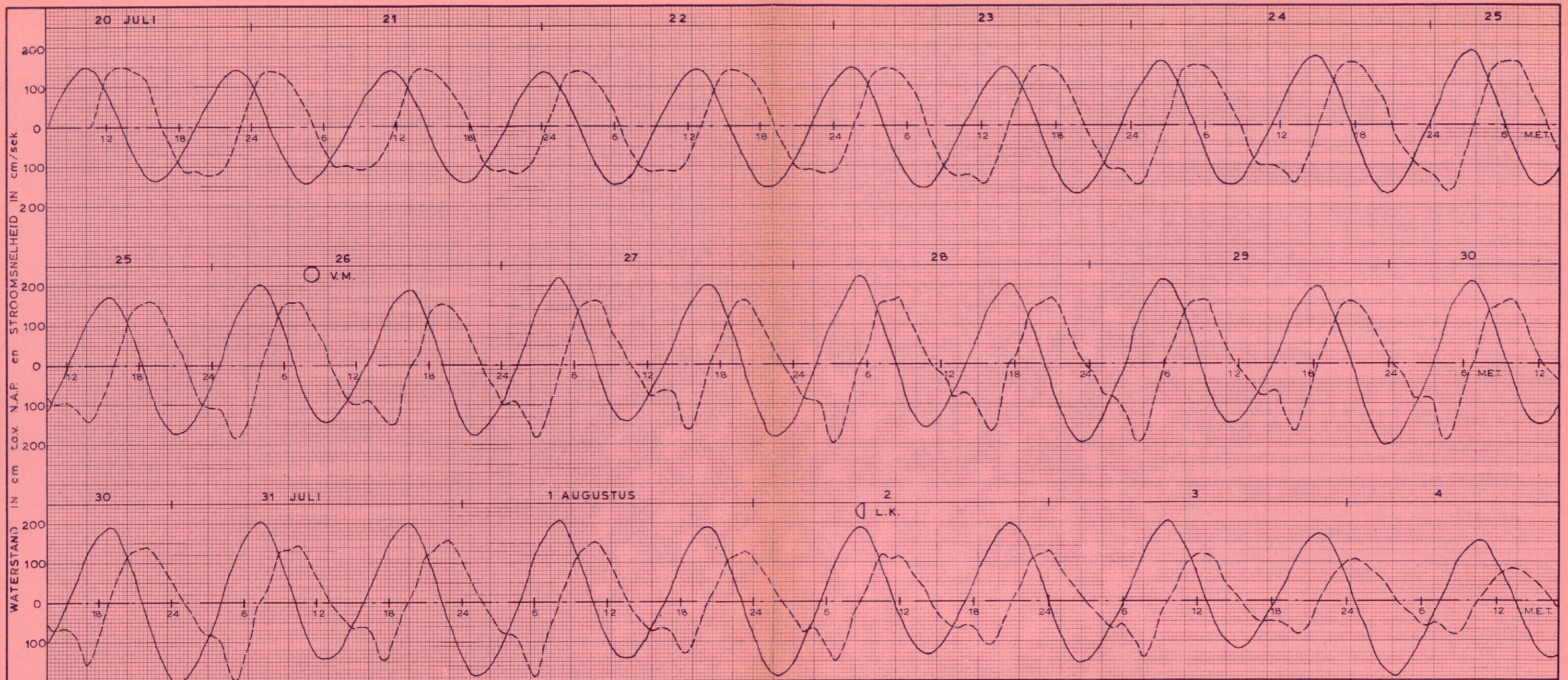
95000

90000

SCHAAL 1:50000

W 74.908

NAAR BUITEN UITSLAAN →

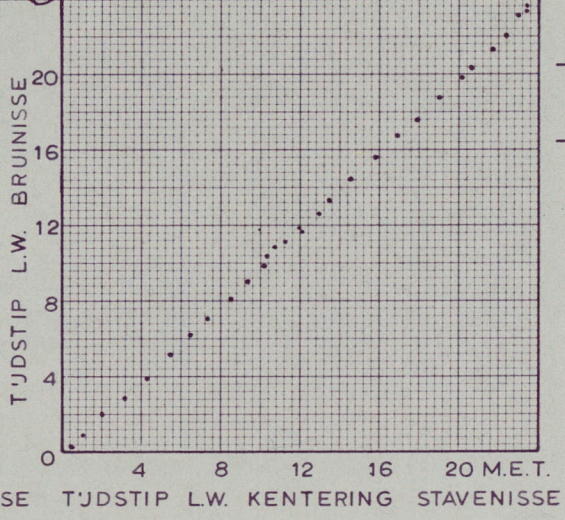
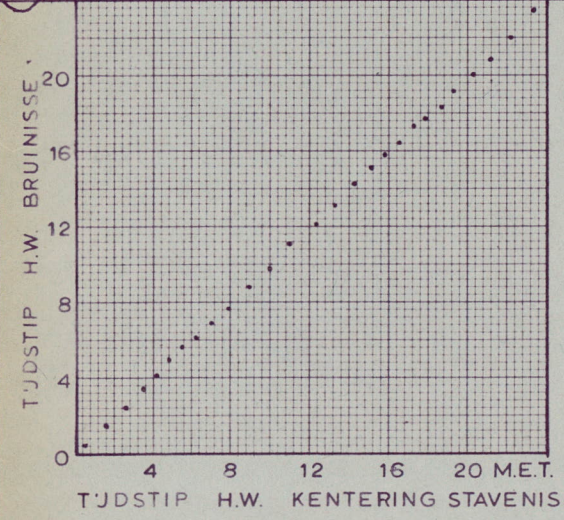
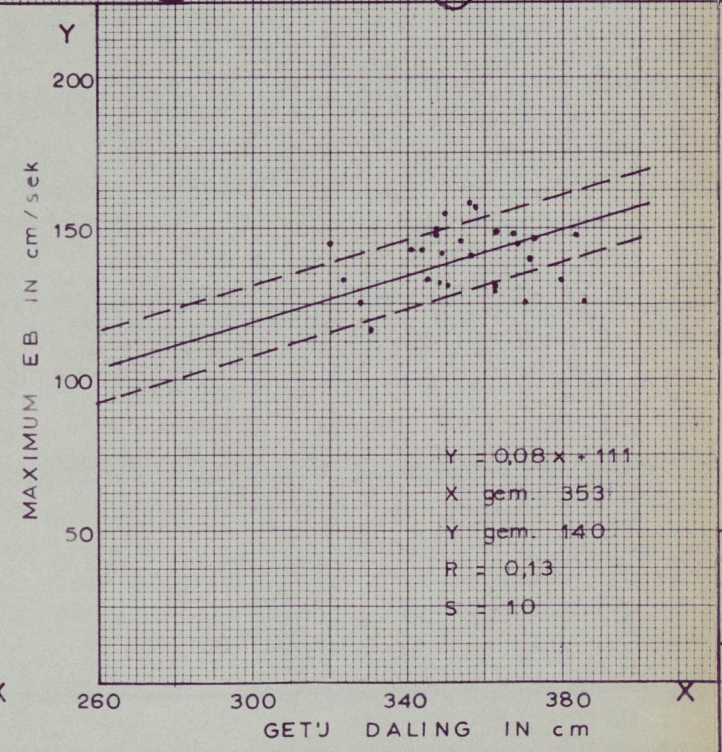
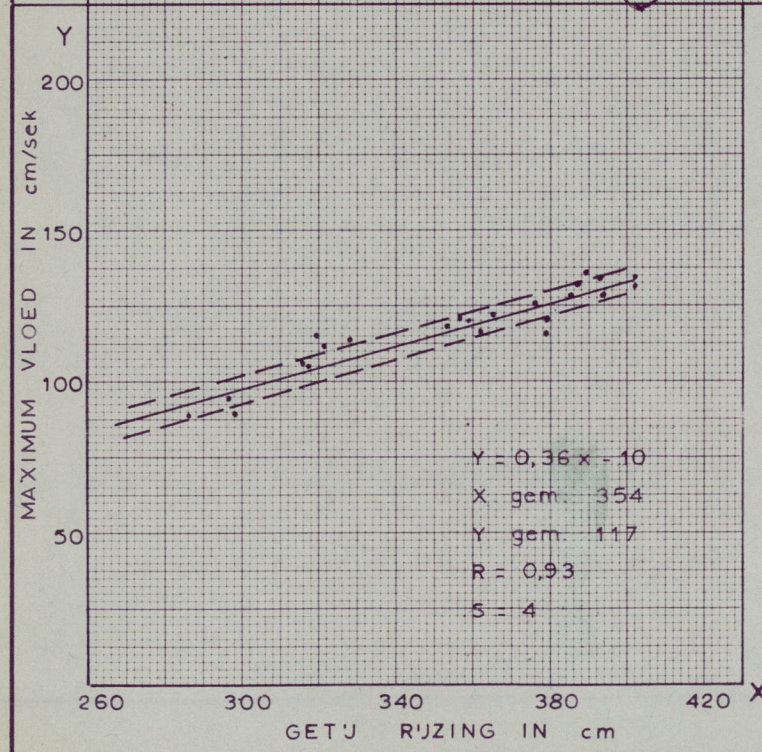
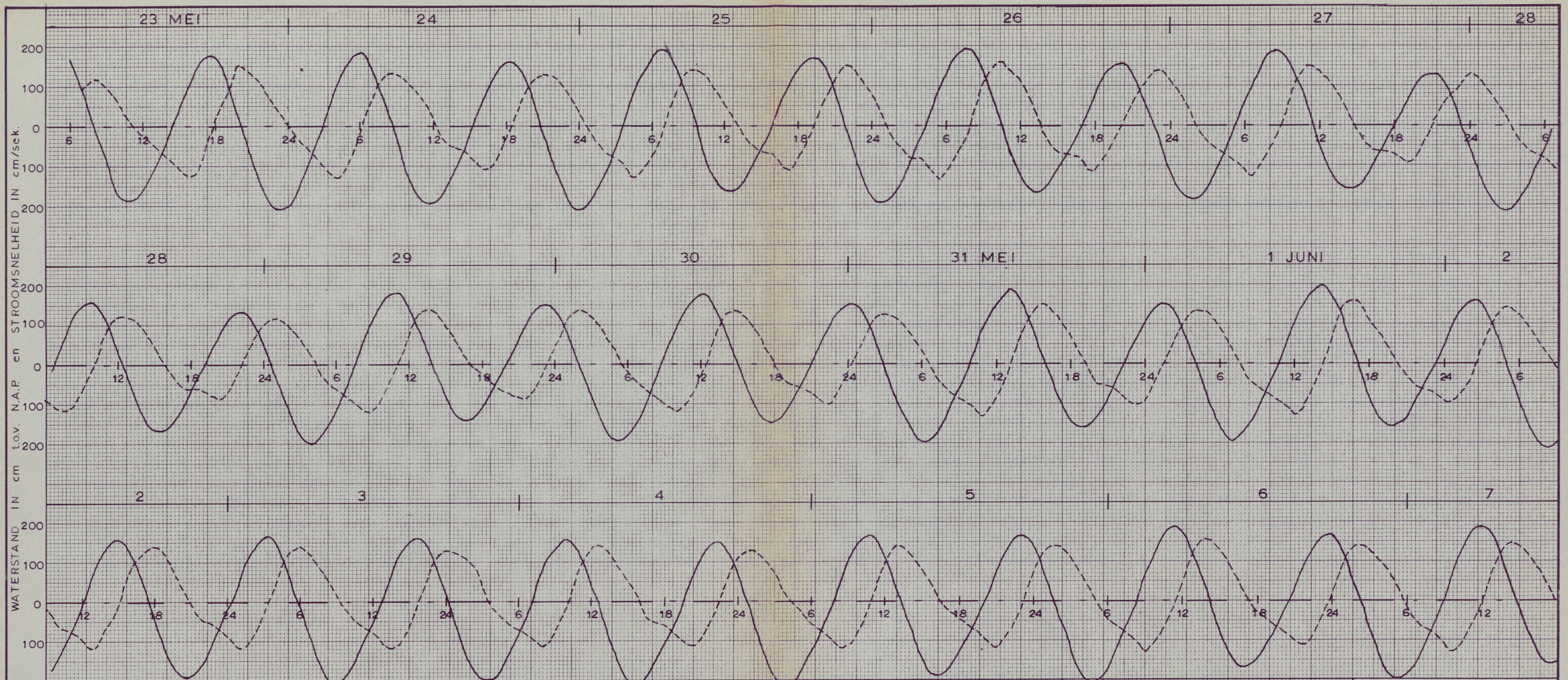


TOELICHTING

— GETULJN
 - - - STROOMSNELHEID OF HALVE DIEPTE

TOESTAND D
 MEETRAAI 4 pnt.6

ZUPE				M74 - 3 - 0108
OVERZICHT DER 16 DAAGSE METING m.b.v. FLACHSEESTROMMESSER				
PERIODE 20 JULI - 4 AUGUSTUS 1972				
RUKSWATERSTAAT-DELTADIENST WATERLOOPKUNDIGE AFDELING ZIERIKZEE		GET.	GEK.	GEZ.
		AKK.		
		A2	74.90498	



TOELICHTING

——— GETJLJN
 ——— BRUINISSE
 - - - - - STROOMSNELHEID OP HALVE DIEPTE

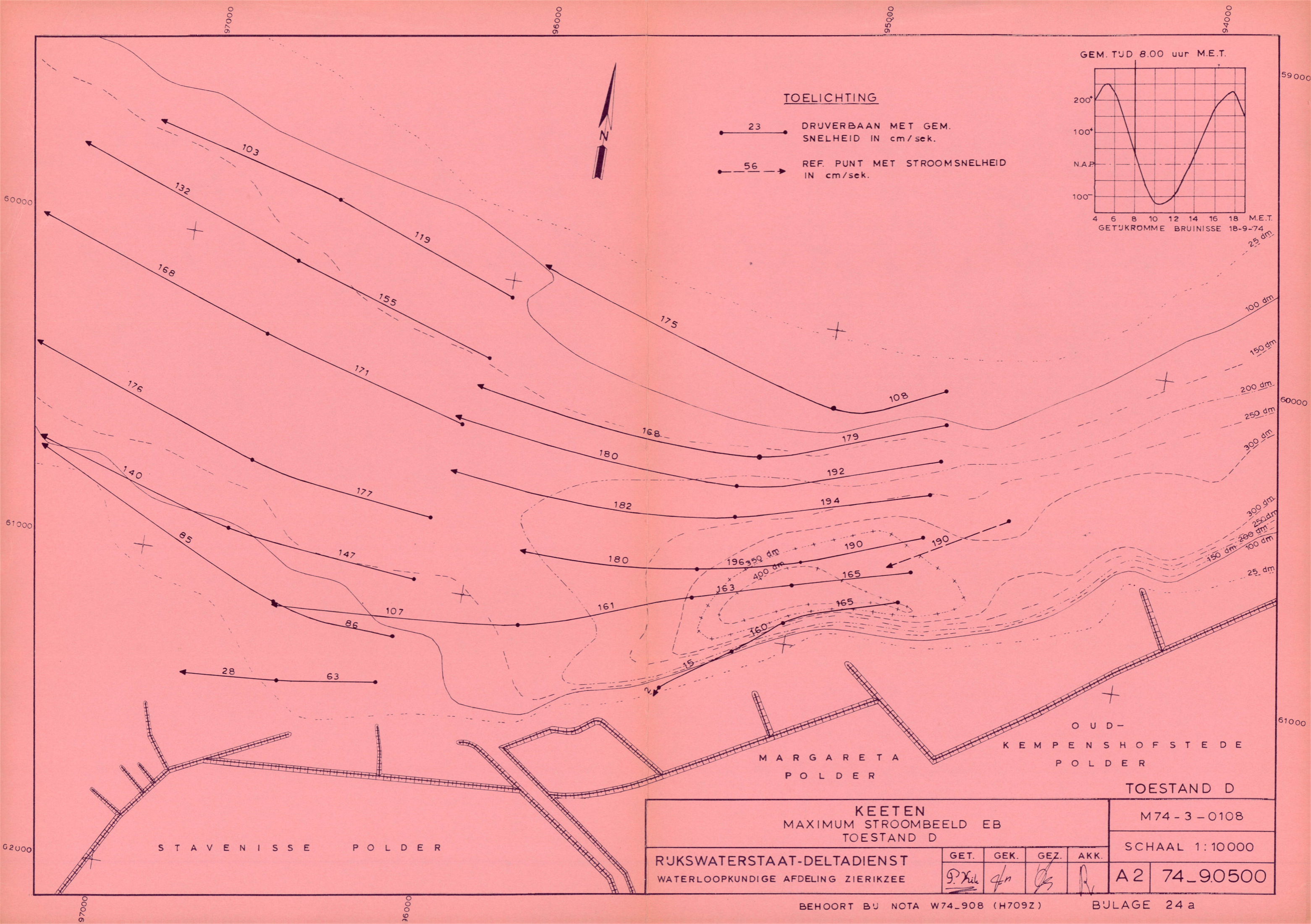
TOESTAND C

KEETEN
 OVERZICHT DER 16 DAAGSE METING m.b.v. FLACHSEESTROMMESSER
 PERIODE 23 MEI - 7 JUNI 1970 RAAI 234 punt 3

RJKSWATERSTAAT DELTADIENST
 WATERLOOPKUNDIGE AFDELING ZIERIKZEE

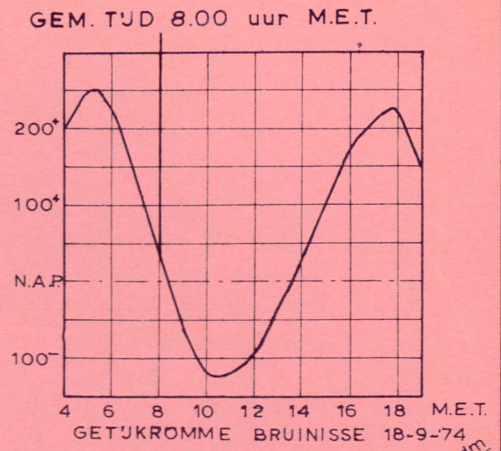
GET.	GEK.	GEZ.	AKK.

M74 - 3 - 0108
A2 74.9.0499



TOELICHTING

- 23 — DRUVERBAAN MET GEM. SNELHEID IN cm/sek.
- 56 — REF. PUNT MET STROOMSNELHEID IN cm/sek.



KEETEN
 MAXIMUM STROOMBEELD EB
 TOESTAND D

M74-3-0108

SCHAAL 1:10000

RJKSWATERSTAAT-DELTADIENST
 WATERLOOPKUNDIGE AFDELING ZIERIKZEE

GET.	GEK.	GEZ.	AKK.
<i>P. Xik</i>	<i>fn</i>	<i>ls</i>	<i>R</i>

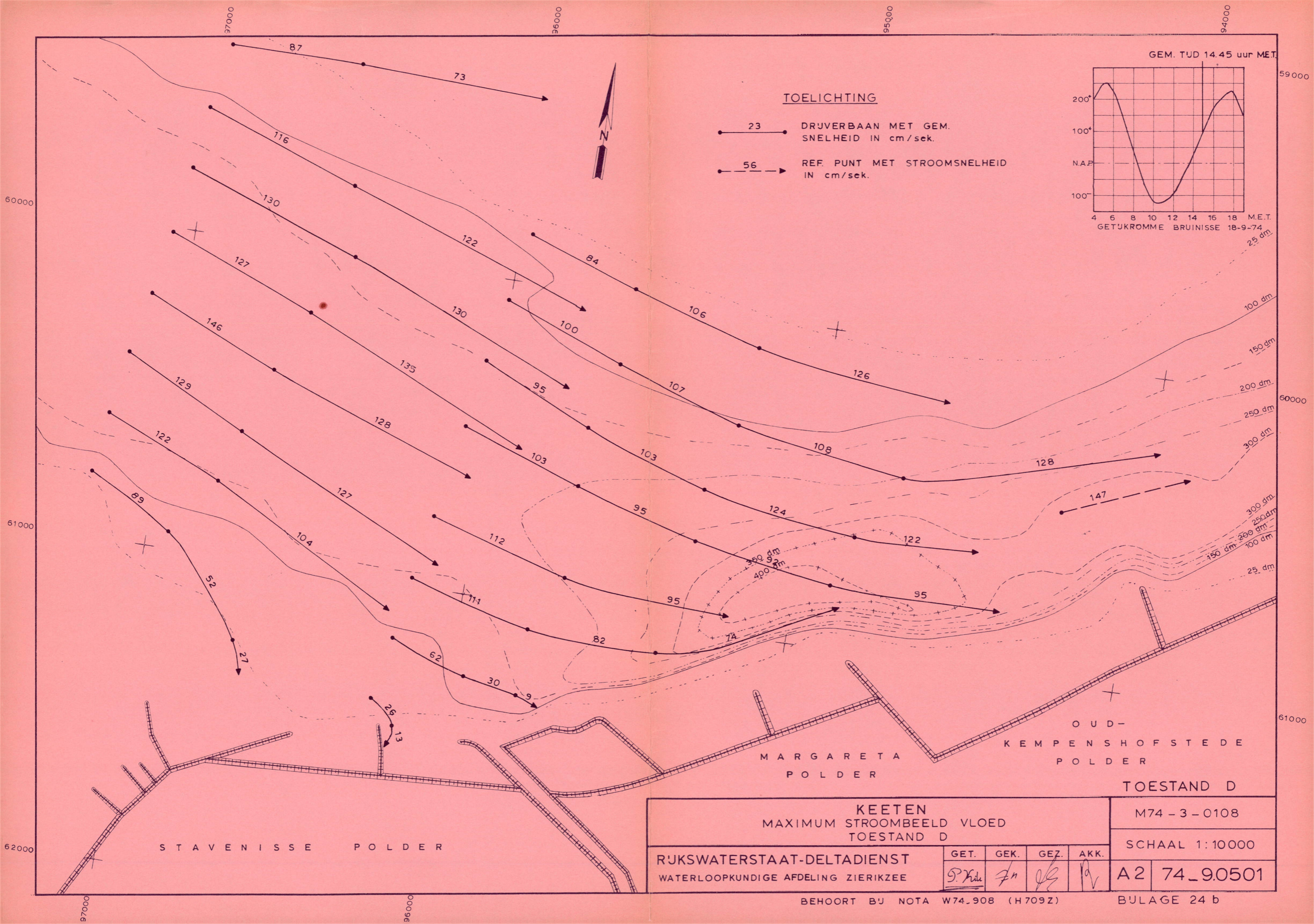
A2 74_90500

STAVENISSE POLDER

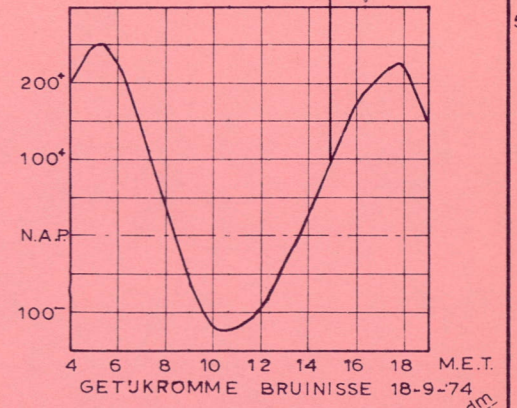
MARGARETA POLDER

OUD-KEMPENSHOFSTEDE POLDER

TOESTAND D



GEM. TJD 14.45 uur MET.



TOELICHTING

- 23 → DRUJVERBAAN MET GEM. SNELHEID IN cm/sek.
- 56 → REF. PUNT MET STROOMSNELHEID IN cm/sek.



KEETEN
 MAXIMUM STROOMBEELD VLOED
 TOESTAND D

TOESTAND D

M74 - 3 - 0108

SCHAAL 1:10000

RJKSWATERSTAAT-DELTADIENST
 WATERLOOPKUNDIGE AFDELING ZIERIKZEE

GET.	GEK.	GEZ.	AKK.
<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>

A2 74_9.0501

BEHOORT BIJ NOTA W74.908 (H709Z)

BULAGE 24 b

STAVENISSE POLDER

MARGARETA POLDER

OUD-KEMPENSHOFSTEDE POLDER

60000

61000

62000

59000

60000

61000

97000

96000

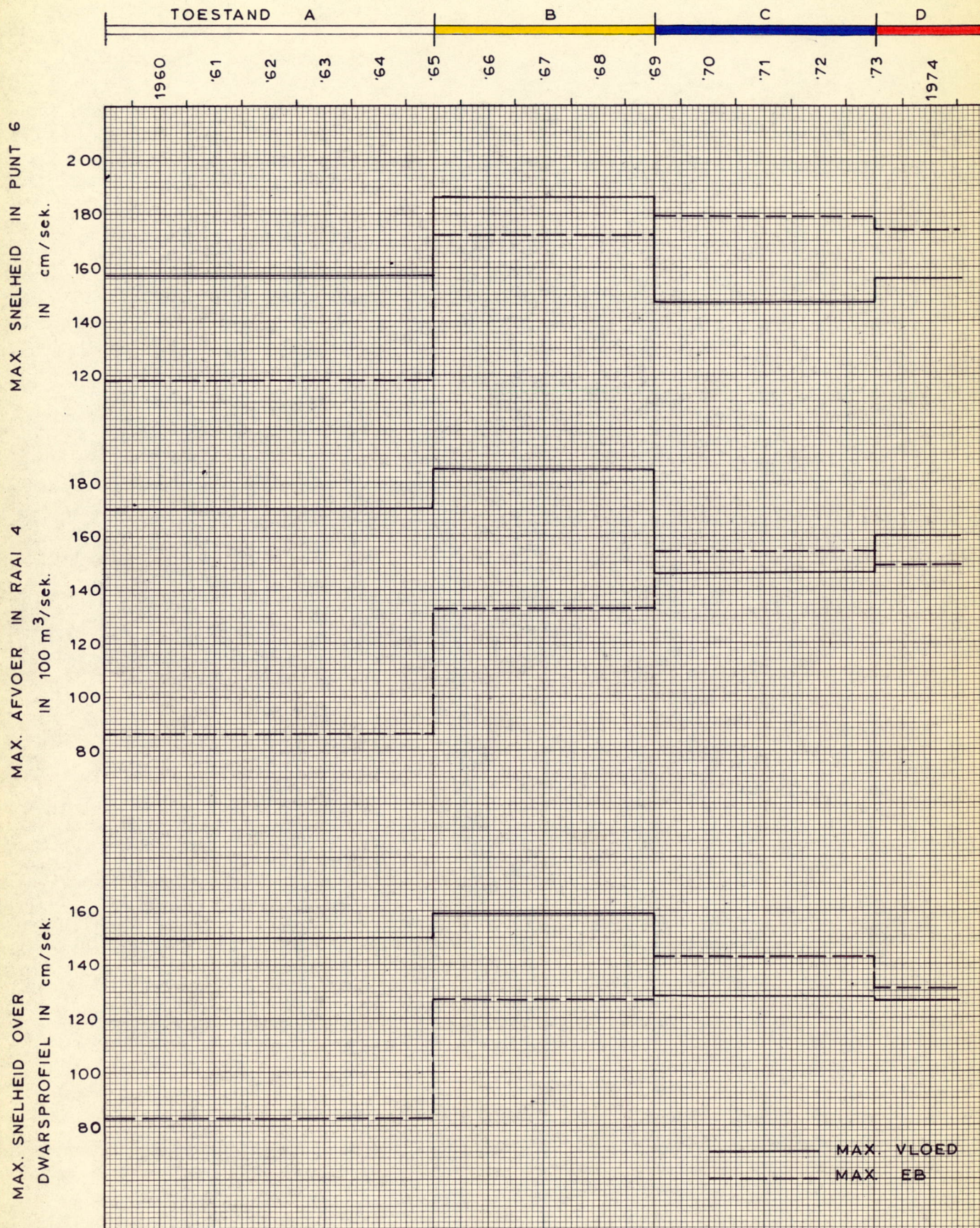
95000

94000

97000

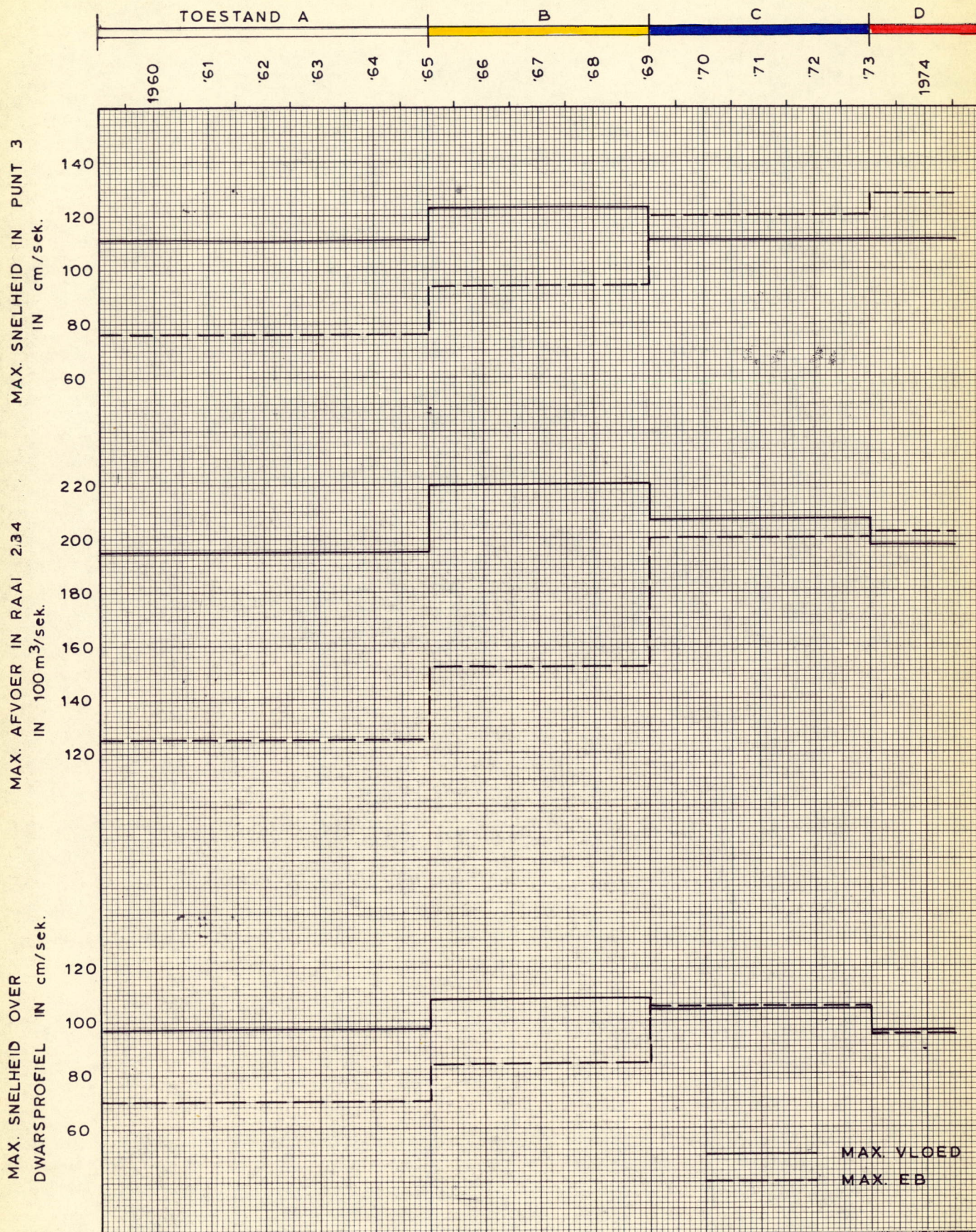
96000

RAAI 4 ZUPE



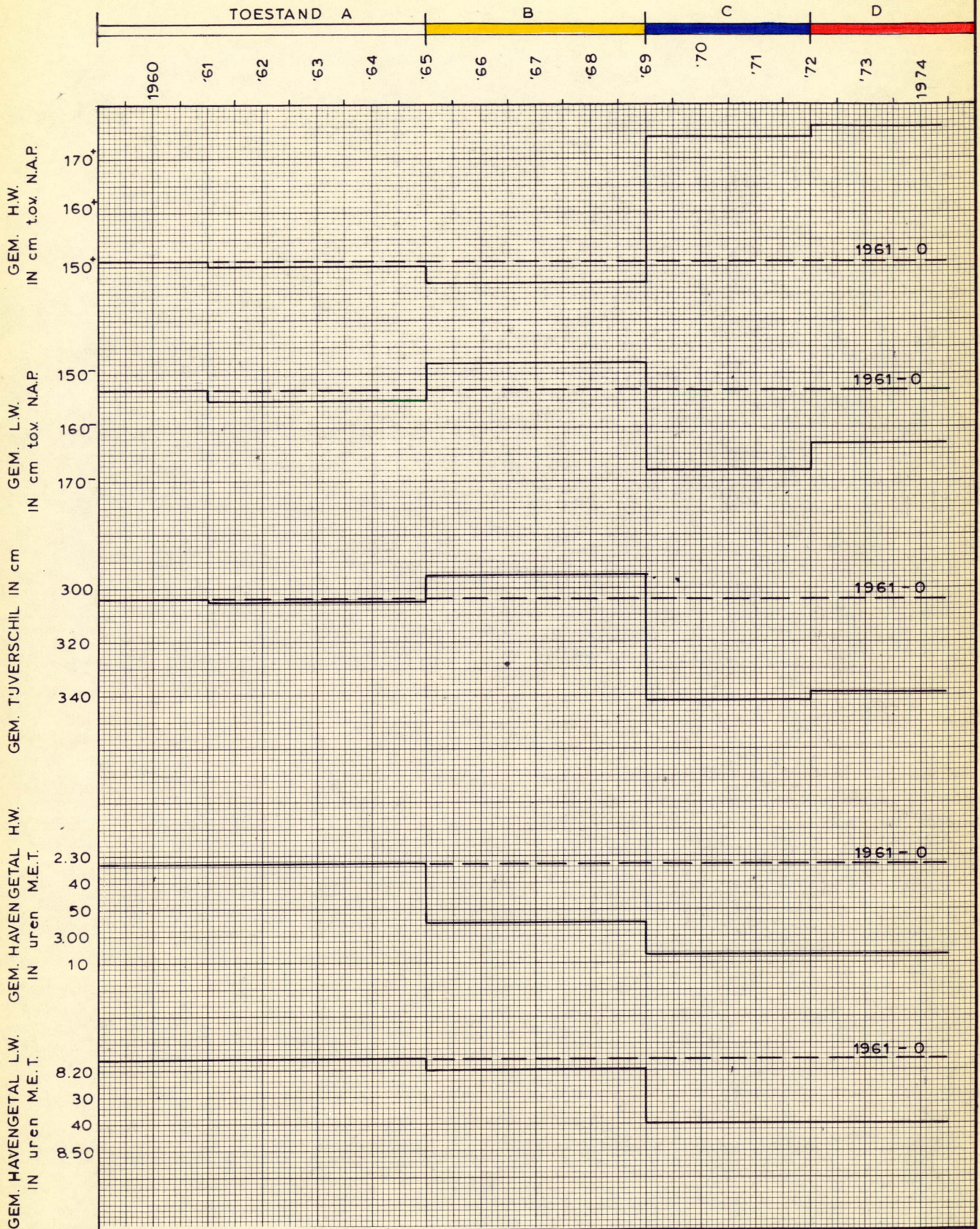
ZUPE				M74 - 3 - 0108	
VERANDERING MAXIMUM STROOMSNELHEDEN EN -AFVOEREN					
RUKSWATERSTAAT-DELTADIENST WATERLOOPKUNDIGE AFDELING ZIERIKZEE	GET.	GEK.	GEZ.	AKK.	
	<i>P. Hill</i>	<i>gh</i>	<i>js</i>	<i>R</i>	A1 74_90 502

RAAI 2.34 KEETEN



KEETEN					M74 - 3 - 0108	
VERANDERING MAXIMUM STROOMSNELHEDEN EN -AFVOEREN						
RIJKSWATERSTAAT-DELTADIENST WATERLOOPKUNDIGE AFDELING ZIERIKZEE	GET.	GEK.	GEZ.	AKK.		
	<i>P. Kild</i>	<i>JH</i>	<i>Q</i>	<i>P</i>	A1	74_90503

PEILSCHRIJVER VLUCHTHAVEN ZUPE



ZUPE

M74 - 3 - 0108

VERANDERING GETJ GROOTHEDEN TE BRUINISSE

RUKSWATERSTAAT-DELTADIENST

GET.	GEK.	GEZ.	AKK.
------	------	------	------

WATERLOOPKUNDIGE AFDELING ZIERIKZEE

<i>P. Kik</i>	<i>JH</i>	<i>AS</i>	<i>R</i>
---------------	-----------	-----------	----------

A1

74.90504

R I J K S W A T E R S T A A T
D I R E C T I E W A T E R H U I S H O U D I N G
E N W A T E R B E W E G I N G
S T U D I E D I E N S T V L I S S I N G E N
Prins Hendrikweg 3
V L I S S I N G E N
Tel. 01184-2851-2852-3571

Aan: de leden van de werkgroep
Schouwen-Duiveland.

Ons kenmerk: 1354 VLISSINGEN, 14 mei 1975

Onderwerp:

Bijlagen: nieuw nota 74.4 met bijlage 12 en
1 duikrapport 22.03.D.75

Oeververdediging
Schouwen-Duiveland.

1. Hierbij zend ik U de definitieve tekst van nota 74.4 handelend over de oeververdediging langs het Zijpe. Omdat de bijlagen 1 t/m 11 geen wijziging hebben ondergaan kunnen de U reeds bij mijn brief nr. 1137 d.d. 25-4-1974 toegezonden afdrucken daarvoor dienst doen. Om misverstanden te voorkomen verzoek ik U de reeds eerder verstrekte teksten te vernietigen.

2. Als nieuw gegeven voeg ik hierbij bijlage 12, de z.g. criteriakaart waarop behalve de gegevens voor de oevers van het Zijpe ook de gegevens van de gehele Duivelandse oever vanaf Gouweveer zijn uitgewerkt. Daarmee is een aansluitend geheel verkregen met de criteriakaart uit nota 74.6 voor het gebied tussen Burghsluis en Gouweveer.

3. De U reeds eerder door de Waterloopkundige Afdeling van de Deltadienst toegezonden paragraaf 6 met een aparte bijlagen-serie 1 t/m 25^c, handelend over de waterbeweging in het Zijpe kan wegens zijn omvangrijkheid het beste achter de bijlagen van de nota worden gevoegd.

4. Tenslotte voeg ik hierbij een 2^e duikrapport (code 22.03.D.75) als vervolg op het duikrapport (code 22.02.D.74/75) dat U bij mijn brief nr. 551 d.d. 20-2-1975 werd toegezonden.

Omdat beide duikrapporten betrekking hebben op de zuidkust van Schouwen zal de interpretatie daarvan worden vastgelegd in nota 74.6, waarvan U reeds eerder een eerste concept werd toegezonden.

Het Hoofd van de Studiedienst Vlissingen,


(ir. W.Th.J.N.P. Bakker)

Adreslijst Werkgroep Schouwen-Duiveland.

1. Het Hoofd van de Waterloopkundige Afdeling van de Deltadienst,
Van Alkemadelaan 400 te 's-Gravenhage;
2. Het Hoofd van het Arrondissement Goes van de Rijkswaterstaat,
Postbus 123 te Goes;
3. Het Hoofd van de Meetdienst voor Afsluitingswerken en Metingen
in de Zeeuwse Wateren, Van Veenlaan 1 te Zierikzee;
4. het Hoofd van de Afdeling Afsluitingswerken van de Deltadienst van
de Rijkswaterstaat, van Veenlaan 1 te Zierikzee;
5. Het Hoofd van de Afdeling N van de Provinciale Waterstaat in
Zeeland, Rouaansekaai 43 te Middelburg;
6. Het Hoofd van de Technische Dienst van het Waterschap Schouwen-
Duiveland, Havenpark 40 te Zierikzee;
7. Het plv. Hoofd van de Technische Dienst van het Waterschap
Schouwen-Duiveland, Havenpark 40 te Zierikzee;
8. Het Hoofd van de Dienstkring Zierikzee van de Provinciale Water-
staat in Zeeland, Havenpark 27 te Zierikzee;
9. Het Hoofd van de Dienstkring Zierikzee van de Rijkswaterstaat,
Havenpark 33 te Zierikzee;
10. De heer J.F. Dijkhoff, Rijkswaterstaat Arrondissement Goes,
Postbus 123 te Goes.