

Directoraat-Generaal Rijkswaterstaat

Directie Zeeland

Ministerie van Verkeer en Waterstaat

Nummer: K 2073

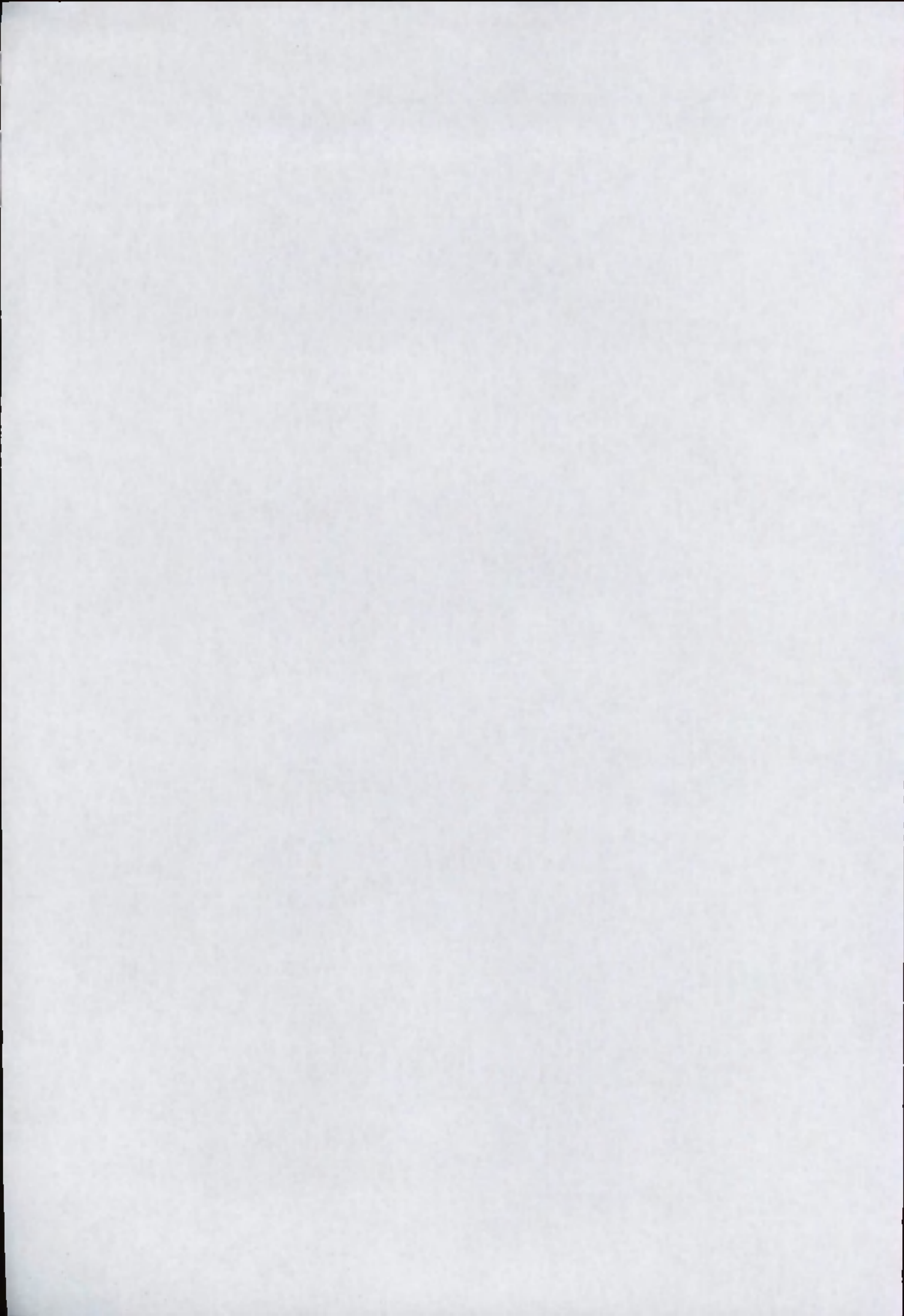


Directoraat-Generaal Rijkswaterstaat

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

Directie Zeeland





DI: 134574

OSM-metingen Westerschelde
SCALDIS - 400 model
25 maart t/m 15 mei 2002

Meetinformatiedienst
Zeeland

Notitie nr. ZLMD-02.N.014
Afdeling Product
Vlissingen, december 2002

Notitie

Nummer: ZLMID-02.N.014

Onderwerp: Meetresultaten OSM-Metingen
Westerschelde
Scaldis -400 model

Datum: 25 maart t/m 15 mei 2002

Code: 008S0201

Datum: december 2002

Auteur: Afd. Product

Bijlagen: 12

Rijkswaterstaat Directie Zeeland
Meetinformatiedienst
Prins Hendrikweg 3
4382 NR VLISSINGEN
Tel: 0118 - 422000
Fax: 0118 - 472772

In de periode 25 maart t/m 15 mei 2002 werden evenals in voorgaande jaren stroommetingen uitgevoerd t.b.v. het SCALDIS-400 model Westerschelde.

Ditmaal werd in een achttal meetpunten met behulp van OSM's stroomsnelheid en stroomrichting gemeten met een inwintfrequentie van 10-minuten, op een vaste hoogte boven de bodem.

Deze hoogte werd bepaald op 40% van de waterdiepte t.o.v. N.A.P. boven de bodem.

Voor de situatie van de meetpunten zie bijlage 1.

In de bijlage 2 staan de gemiddelde posities van de meetpunten aangegeven met vermelding van de bodemdiepte en de meetdiepte

De bijlage 3 geeft een overzicht van de uitgevoerde metingen met eventuele storingen en controle-metingen met vermelding van de hoofdrichting-vloed.

Stroomsnelheden en richtingen, zijn grafisch tegen de tijd uitgezet (ebsnelheden positief en vloodsnelheden negatief; bepaald aan de vloedrichtingen uit bijlage 3).

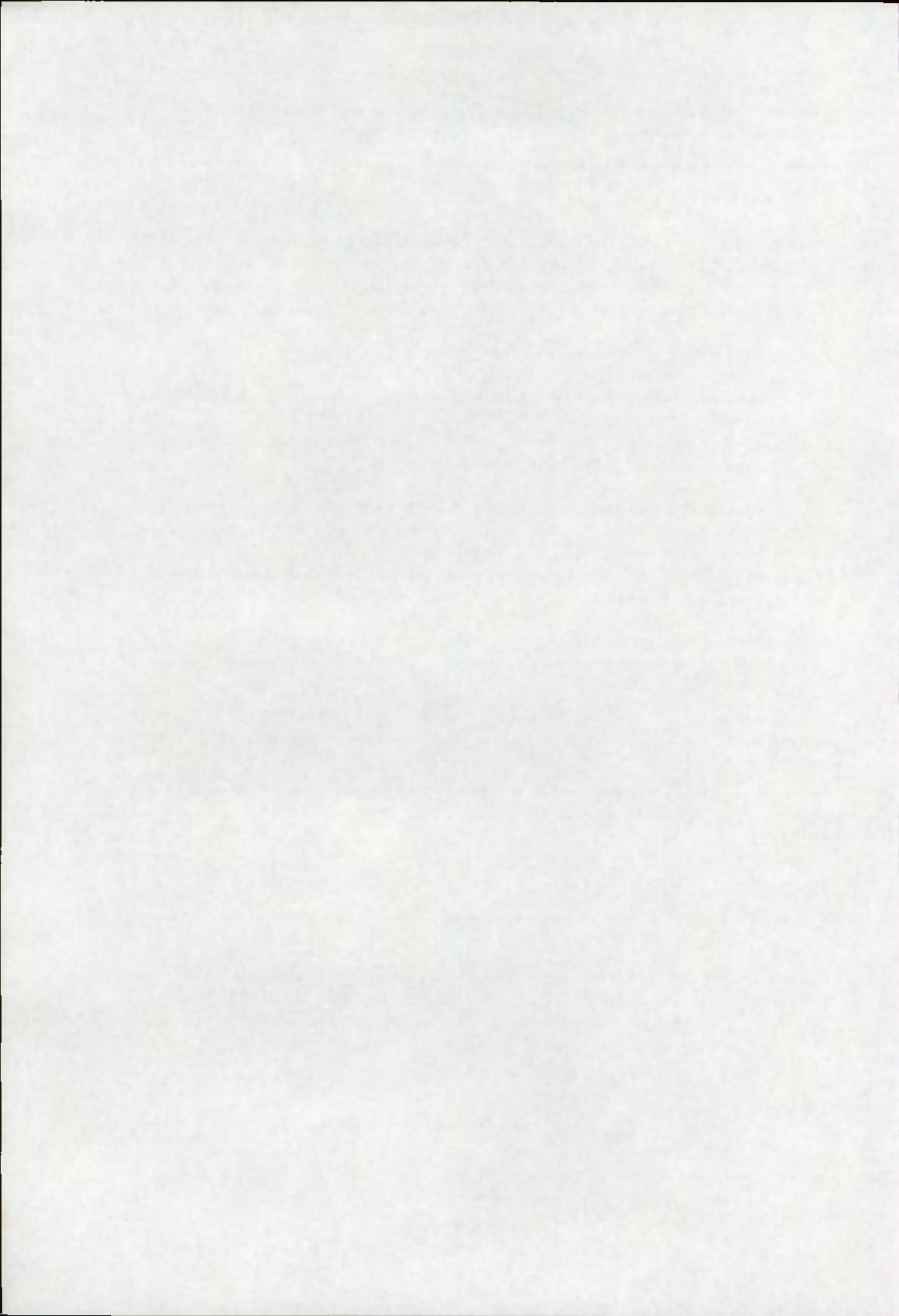
Mp-7 en Mp-8 geen vloedrichting alle snelheden positief.

In de bijlagen 4 t/m 11, zijn de meetwaarden per meetpunt uitgezet tegen de tijd waarin het verticale getij, berekend op de positie van het meetpunt, is opgenomen.

De gemiddelde getijgegevens van de RMI-waterstandstations staan aangegeven in onderstaande tabel. Deze gegevens zijn ontleend aan de "Gemiddelde Getijkromme 1991.0" uitgegeven door het RIKZ.

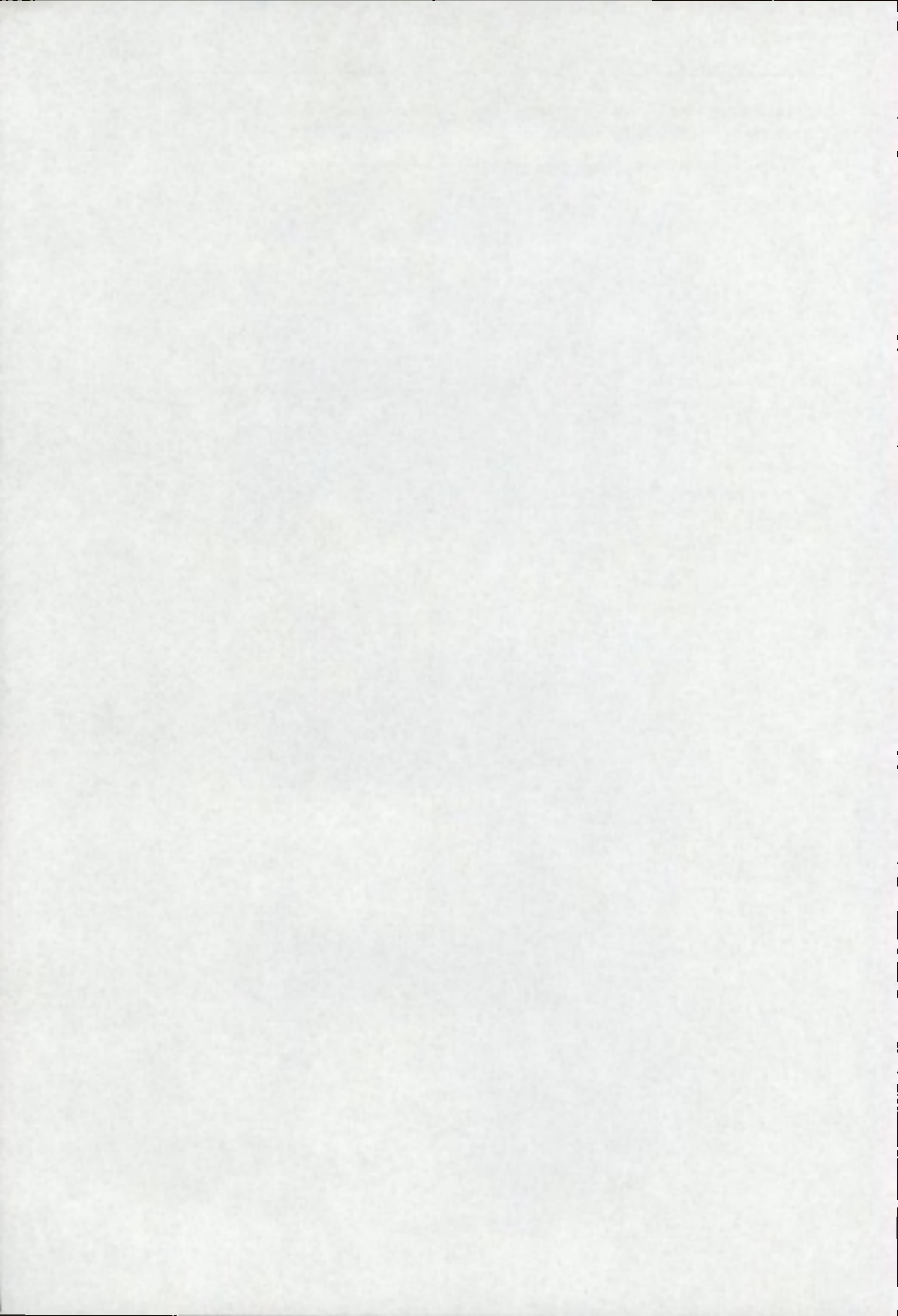
Getijstation	lokatie-naam	lokatie-nummer	hoogwater cm.	laagwater cm.	getijverschil gem. getij (cm)
Cadzand	CADZ	150	195	-174	369
Vlissingen	VLIS	140	205	-181	386
Terneuzen	TERN	130	229	-190	419
Hansweert	HANS	120	242	-206	448
Bath	BATH	110	272	-211	483

In elk meetpunt is met ADCP een controlemeting uitgevoerd. De resultaten zijn gepresenteerd als vertikalen, waarvan de gemiddelde stroomsnelheid en -richting en de snelheid en richting op OSM-hoogte zijn uitgezet in de betreffende OSM-registratie. Zie bijlage 12.



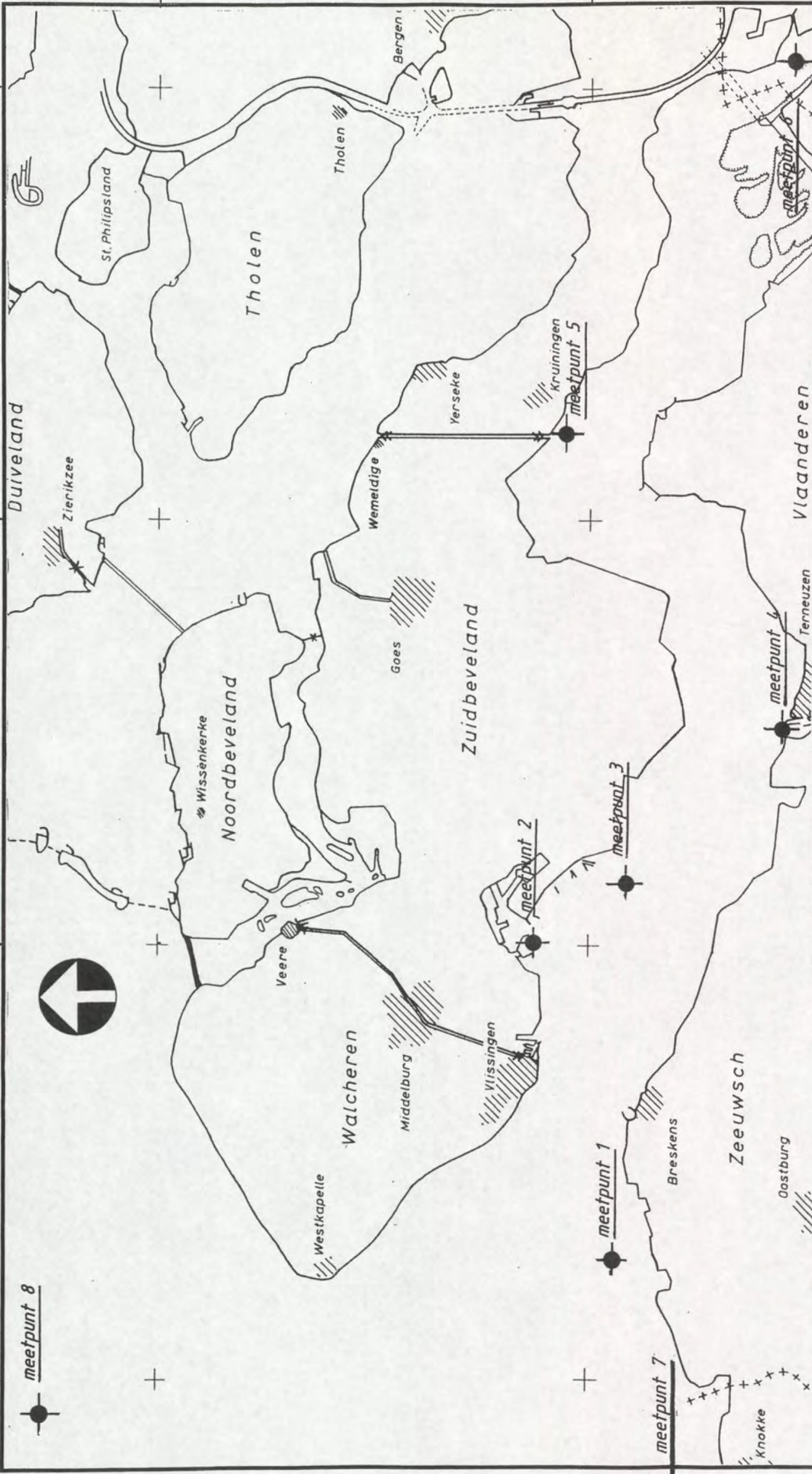
Lijst van Bijlagen:

1. Situatie meetpunten
2. Posities meetpunten
3. Overzicht metingen
4. Resultaten meetpunt-1
5. Resultaten meetpunt-2
6. Resultaten meetpunt-3
7. Resultaten meetpunt-4
8. Resultaten meetpunt-5
9. Resultaten meetpunt-6
10. Resultaten meetpunt-7
11. Resultaten meetpunt-8
12. Controlemetingen

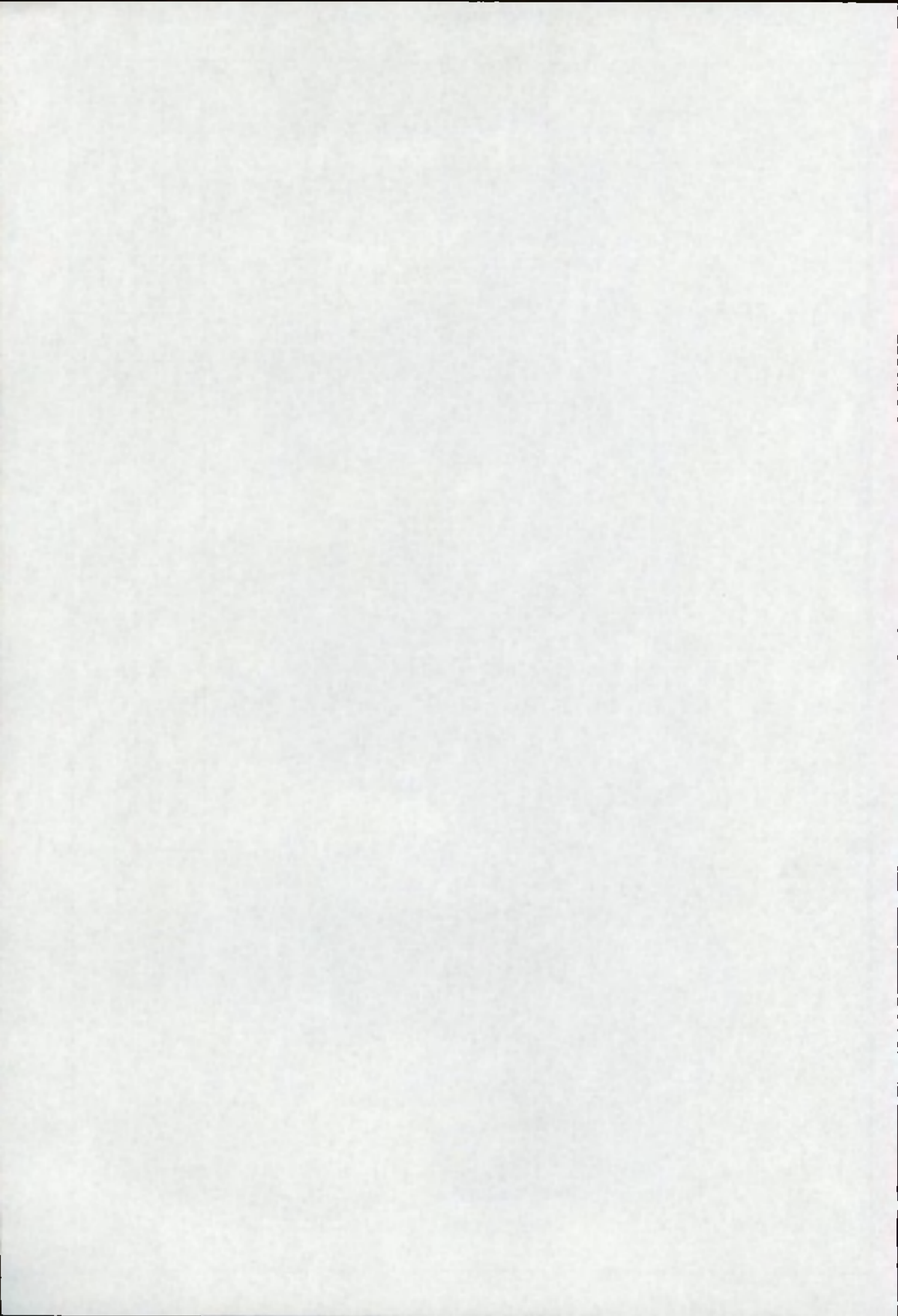


15. 35. 55. 75.

403.0 383.0



rijkswaterstaat		bijl. 1	
directie zeeland - meetinformatiedienst zeeland		get.	code: 0008 S 02.01
Situatie OSM-meetpunten Scaldis-400 model		gez.	schaal 1 : 250.000
meetperiode: 25 maart - 15 mei 2002		akk.	nr.



Meting: OSM-meting Westerschelde t.b.v. SCALDIS - 400 model

d.d. 25 maart t/m 15 mei 2002

Meetraai: n.v.t.

nulpunt: X =

Y =

arg. =

mp nr.	Valeport serienummer + ketelnummer		gemiddelde positie		bodem- diepte	meet- hoogte boven bodem	opmerkingen
			X	Y			
1	12579	14	20575	381865	17.50 m	7.00 m	Boei W-7
2	12581	17	35110	385585	21.50 m	8.60 m	Sloehaven
3	12483	23	37983	381221	12.00 m	4.80 m	Boei -13
4	12568	22	45252	374011	25.00 m	10.00 m	Terneuzen
5	12479	8	59241	384120	22.80 m	9.10 m	Hansweert
6	12480	9	76295	373739	13.80 m	5.50 m	Boei -87A
7	12478	13	-18810	379000	19.00 m	7.60 m	Oostende boei - A1
8	12580	10	13420	408280	12.50 m	5.00 m	Boei - MSB

rijkswaterstaat

directie zeeland - meetinformatiedienst zeeland

get.

bijl. 2

gec.

code: 0008 S 02.01

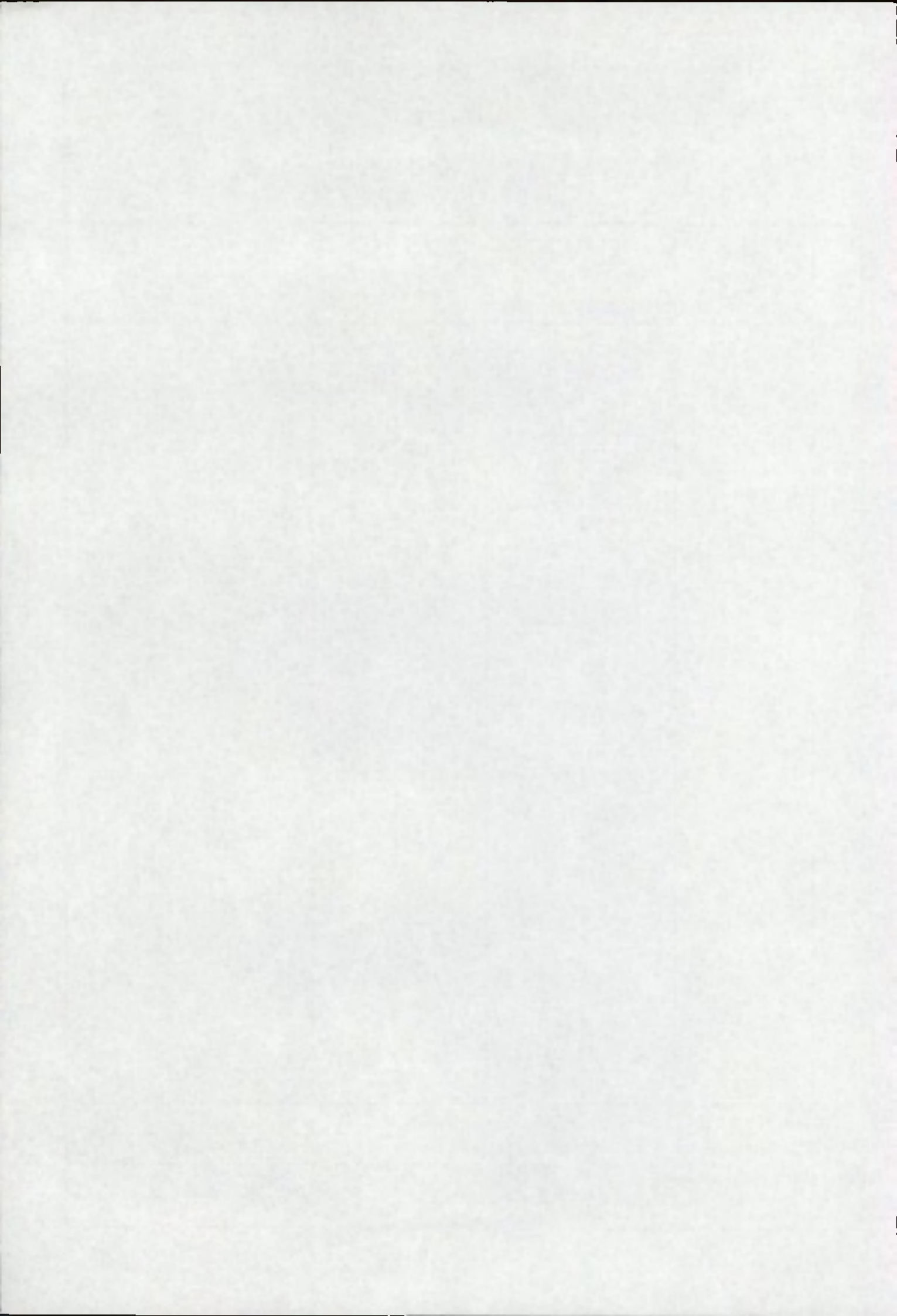
Posities meetpunten

gez.

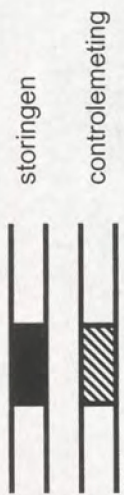
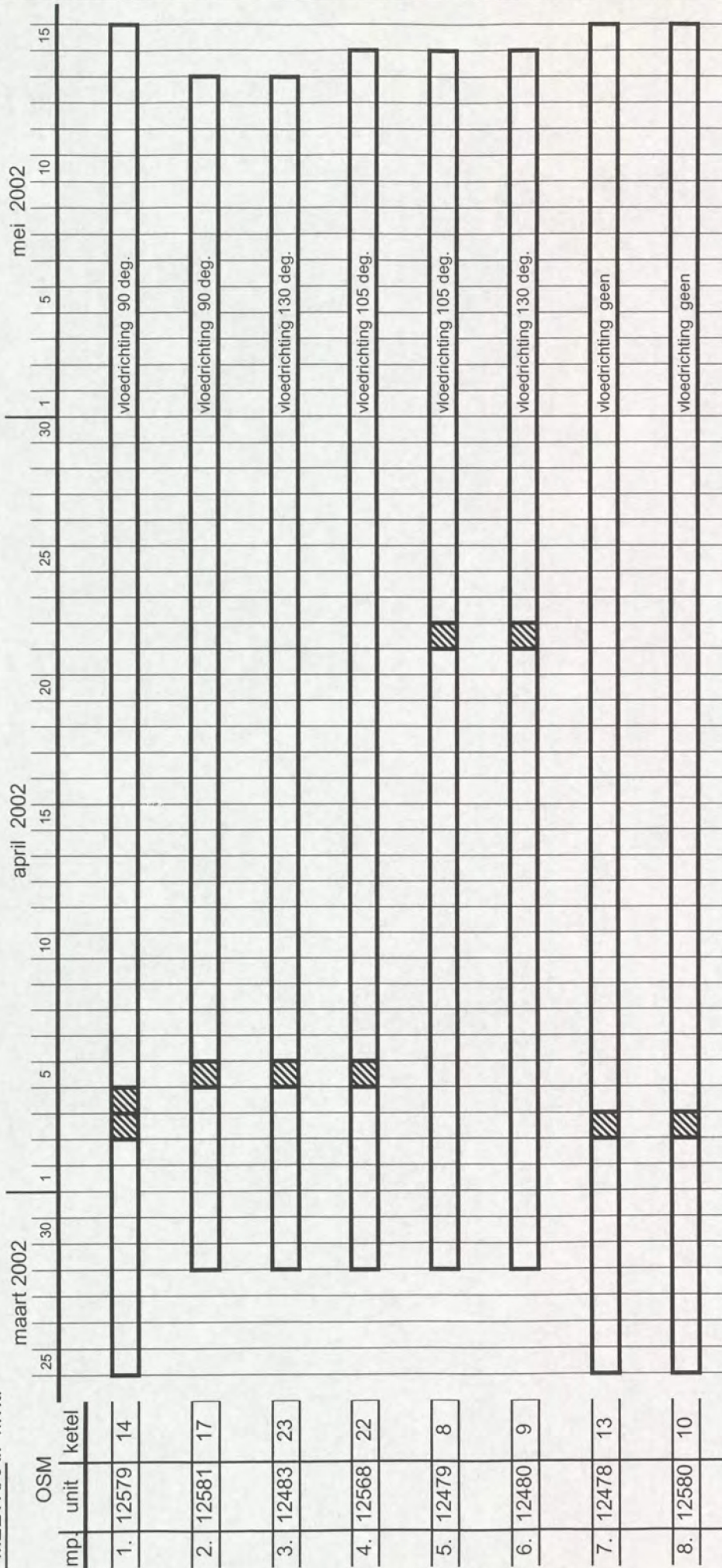
schaal

akk.

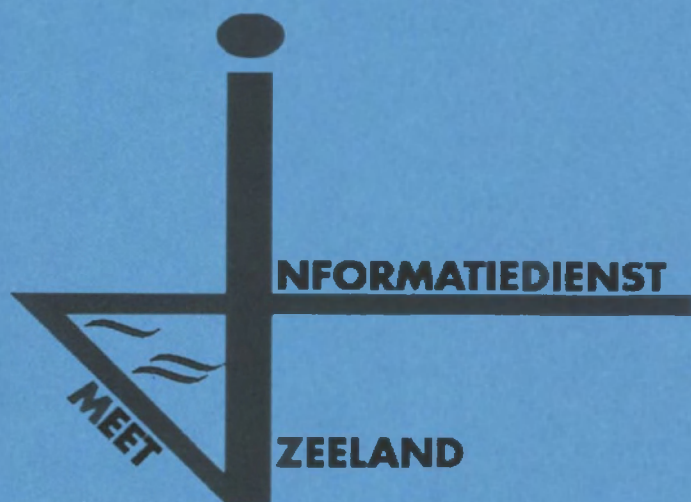
nr.



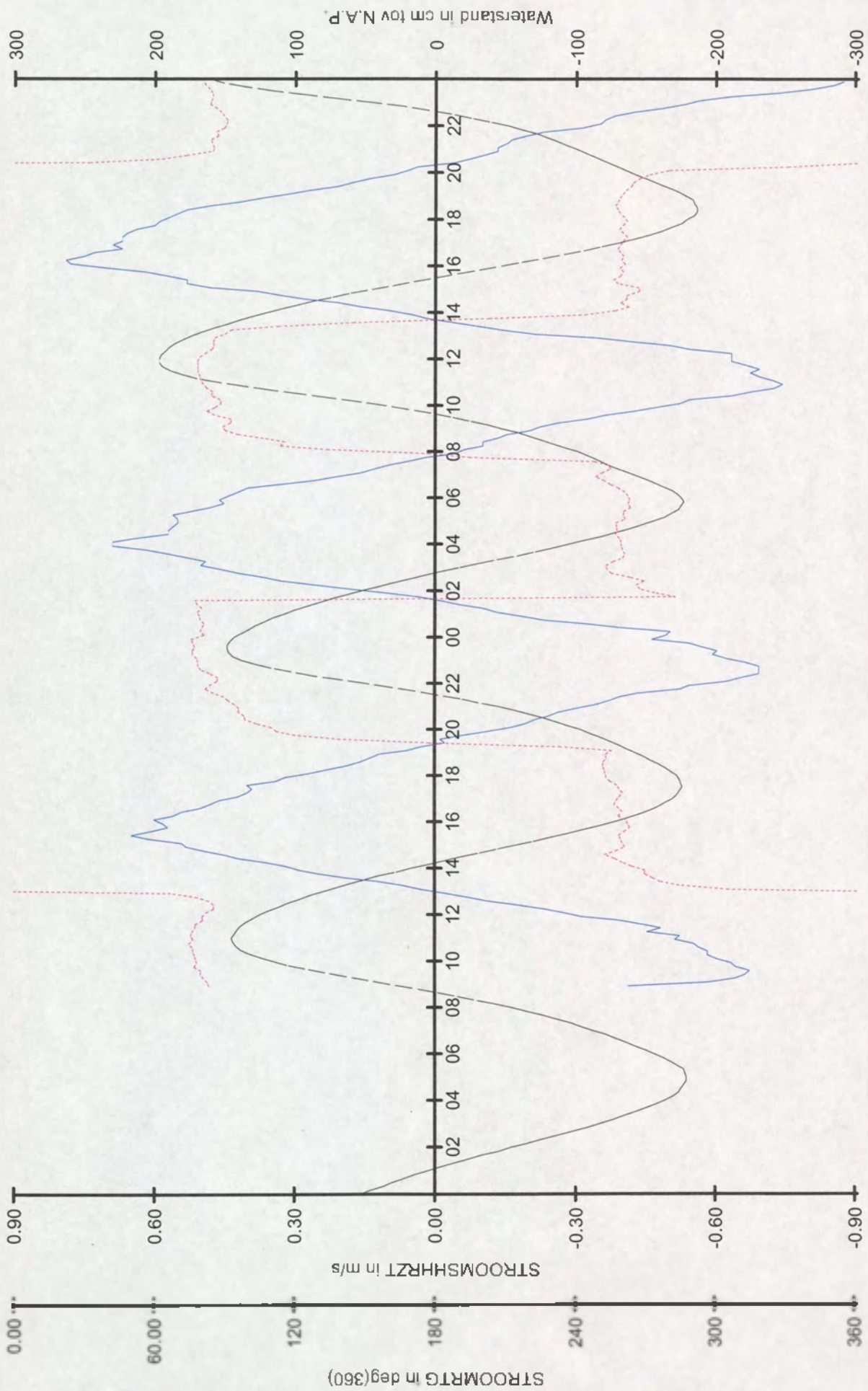
MEETRAAI: n.v.t.



rijkswaterstaat		get.		bijl. 3
directie zeeland - meetinformatiedienst zeeland		gec.	code: 0008 S 02.01	
Overzicht metingen Scaldis-400 model		gez.	schaal	
meetperiode: 25 maart - 15 mei 2002		akk.		nr.



4. Resultaten meetpunt - 1



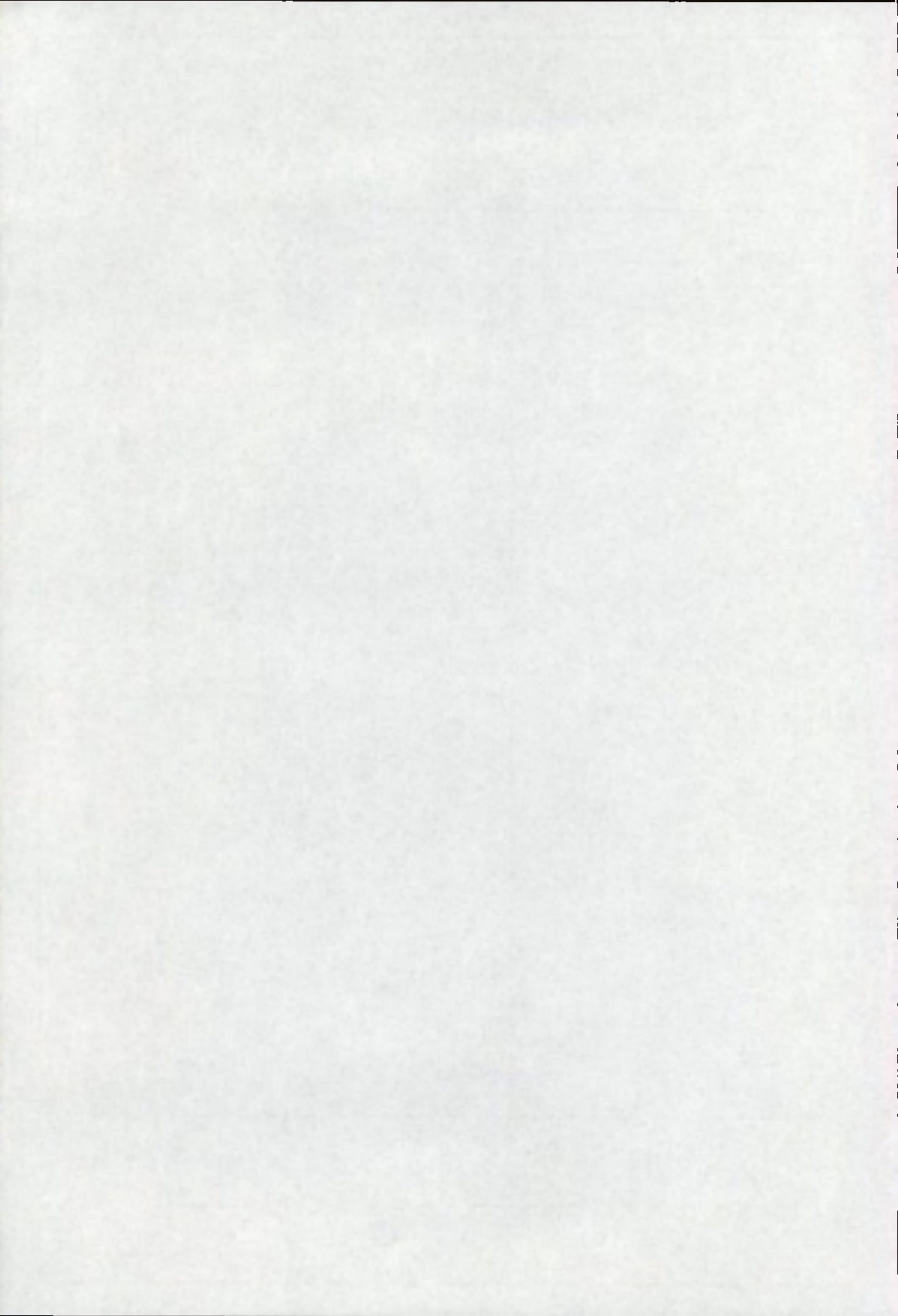
Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

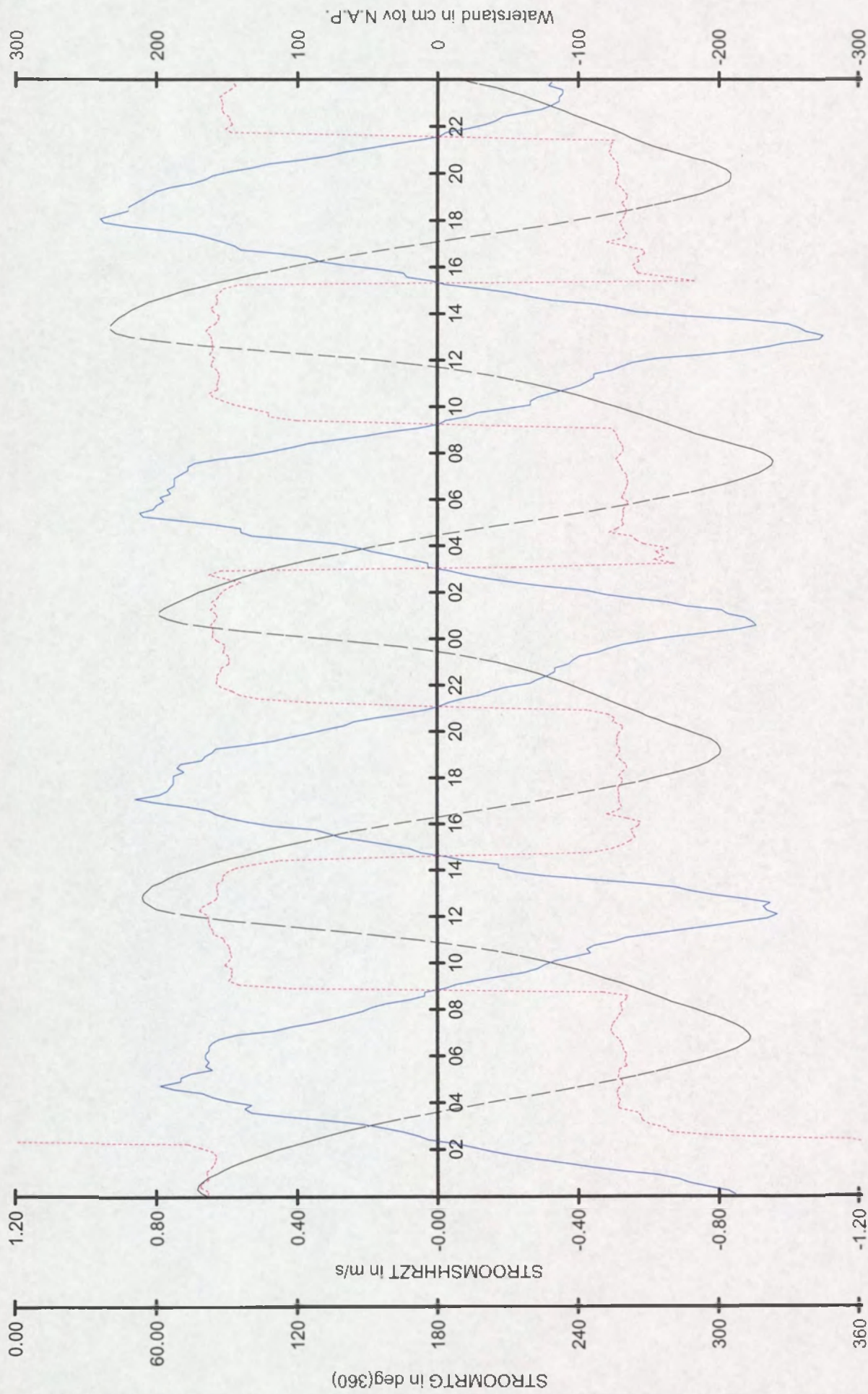
Reaanaam : Meetpunt_1
 Meetperiode : 25'03'2002 t/m 26'03'2002
 Streefvoetmaat : 1
 Lokatie naam : Osm_1

STROOMS+HRZT
 STROOMRTG
 Waterstand to Meetpunt_1

Tijd in M.E.T. uren

Waterstand in cm tov N.A.P.



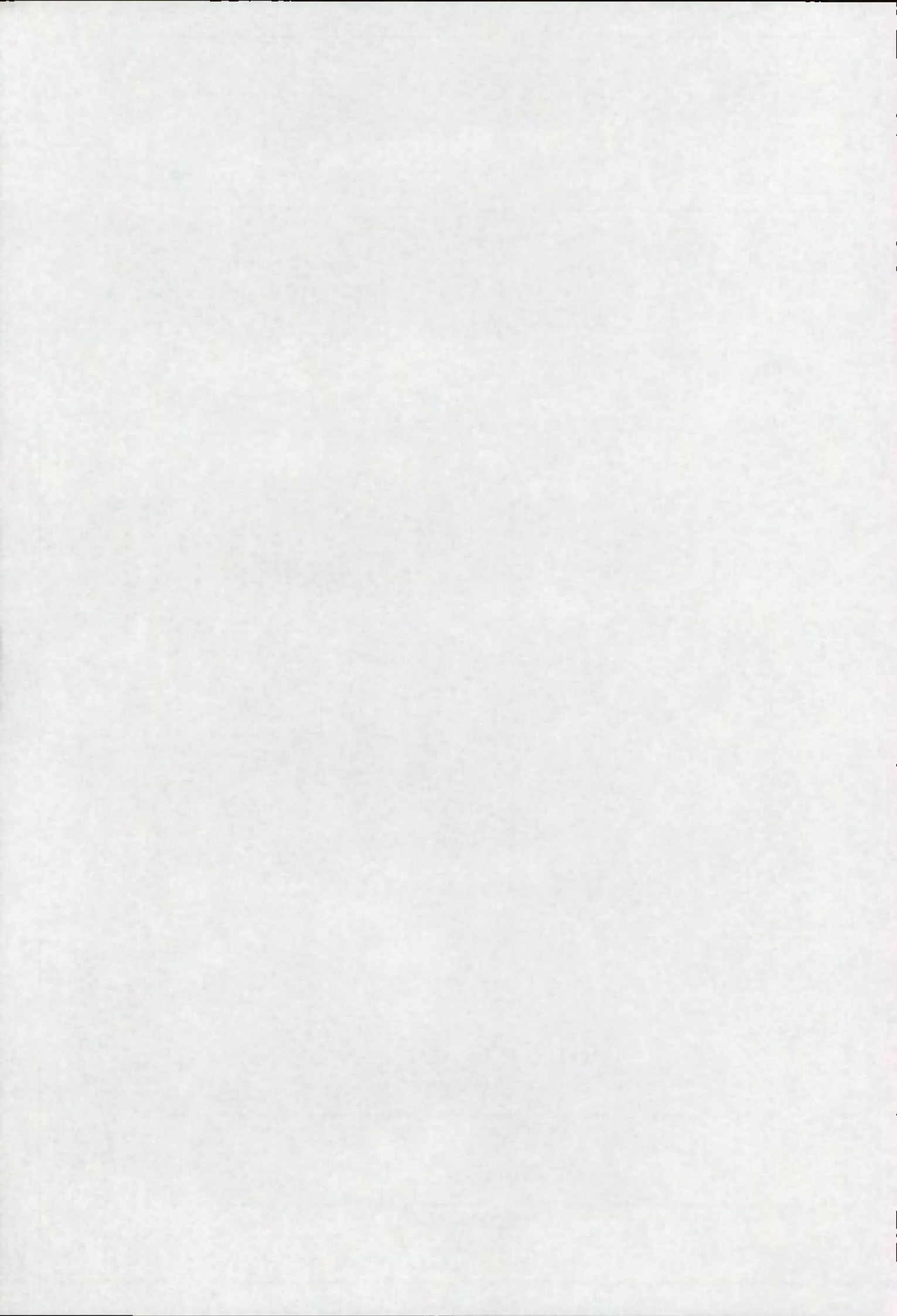


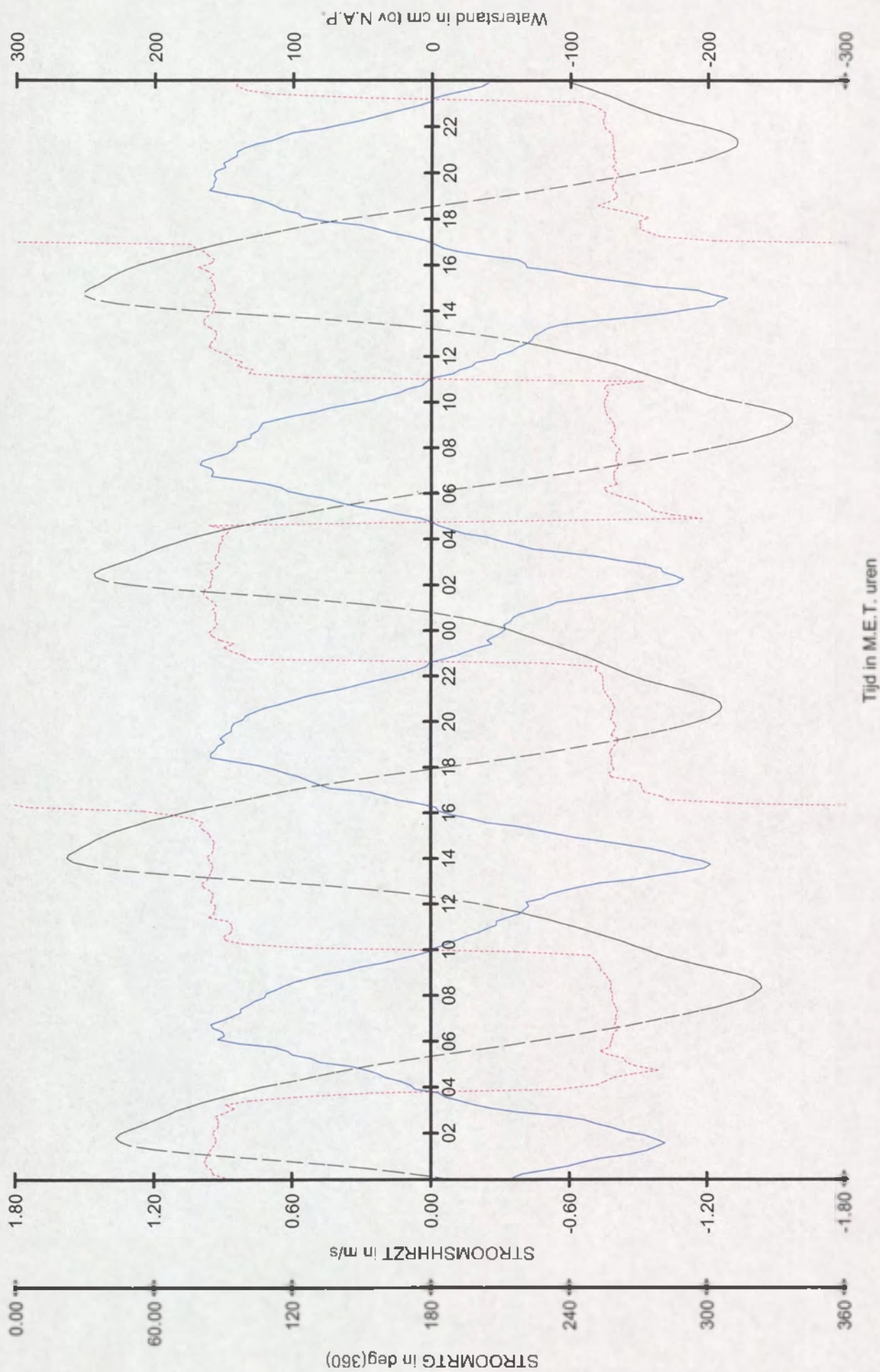
Tijd in M.E.T. uren

STROOMSHRZT
 STROOMRTG
 Waterstand te Meetpunt_1

Raalnaam : Meetpunt_1
 Meetperiode : 27/03/2002 t/m 28/03/2002
 Streefvoetmaat : 1
 Lokatiennaam : Osm_1

Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst



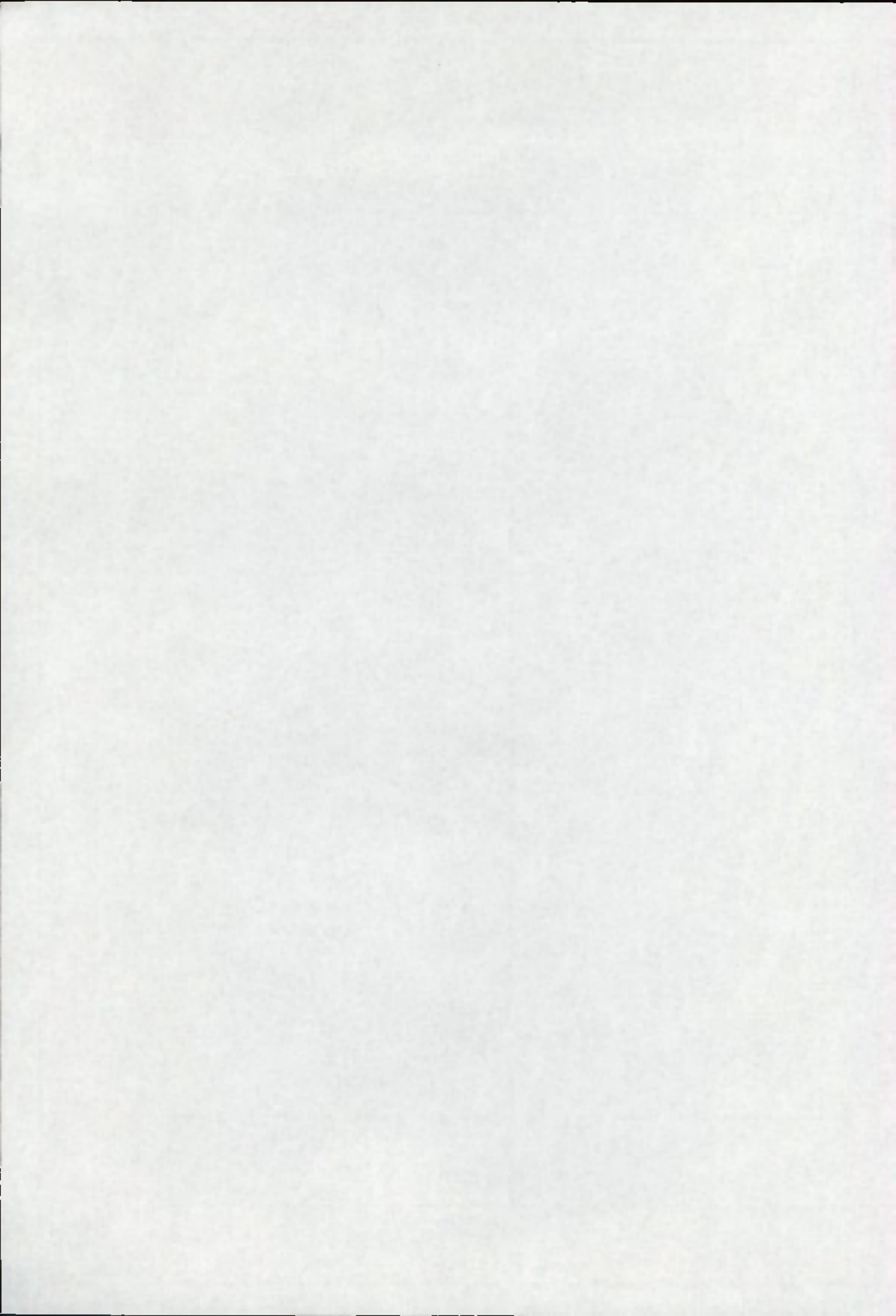


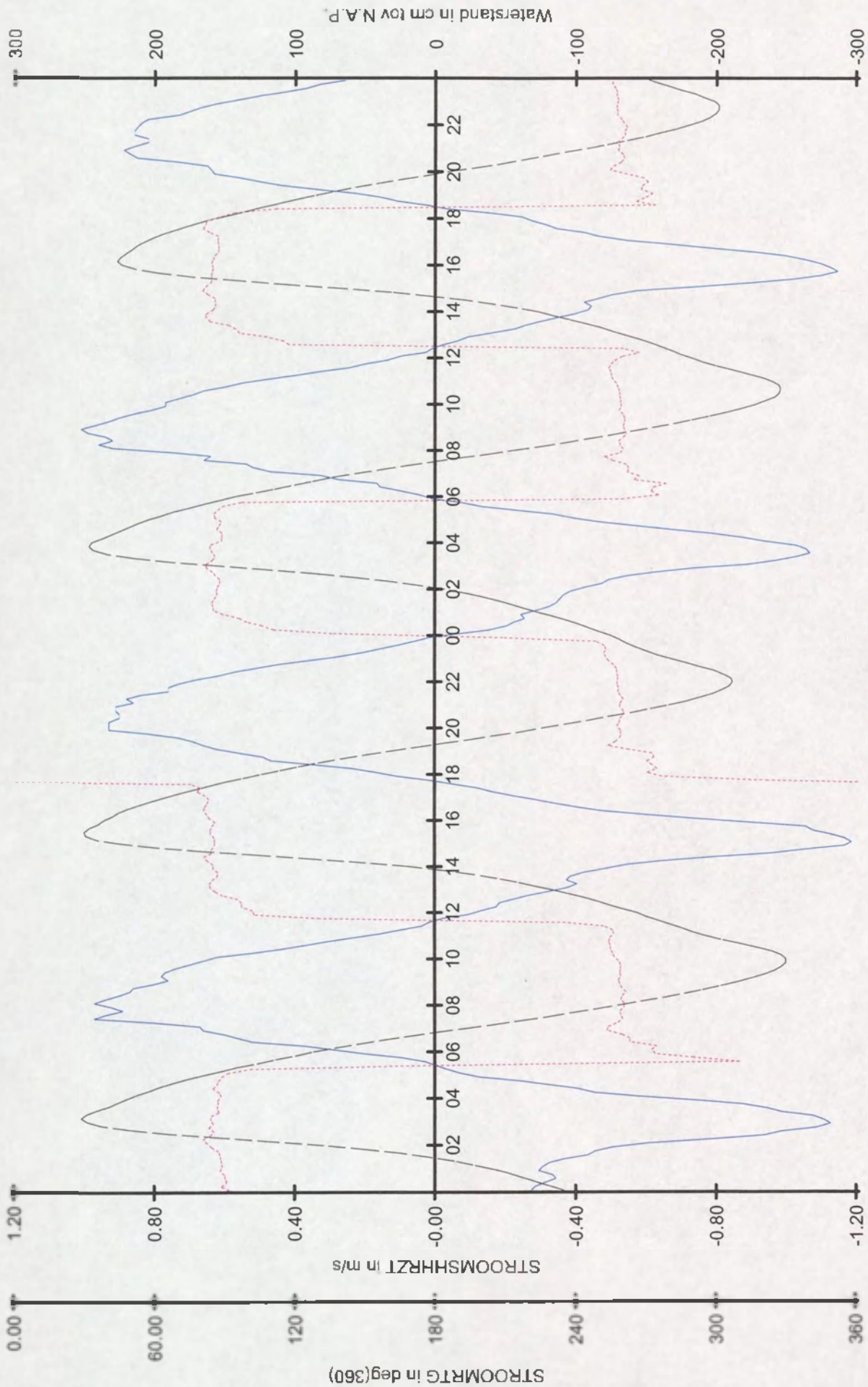
Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raai naam : Meetpunt_1
 Meetperiode : 29 03/2002 t/m 30 03/2002
 Streefvoetmaat : 1
 Lokatiernaam : Osm_1

STROOMSHRZT
 STROOMRTG
 Watersland te Meetpunt_1

Tijd in M.E.T. uren

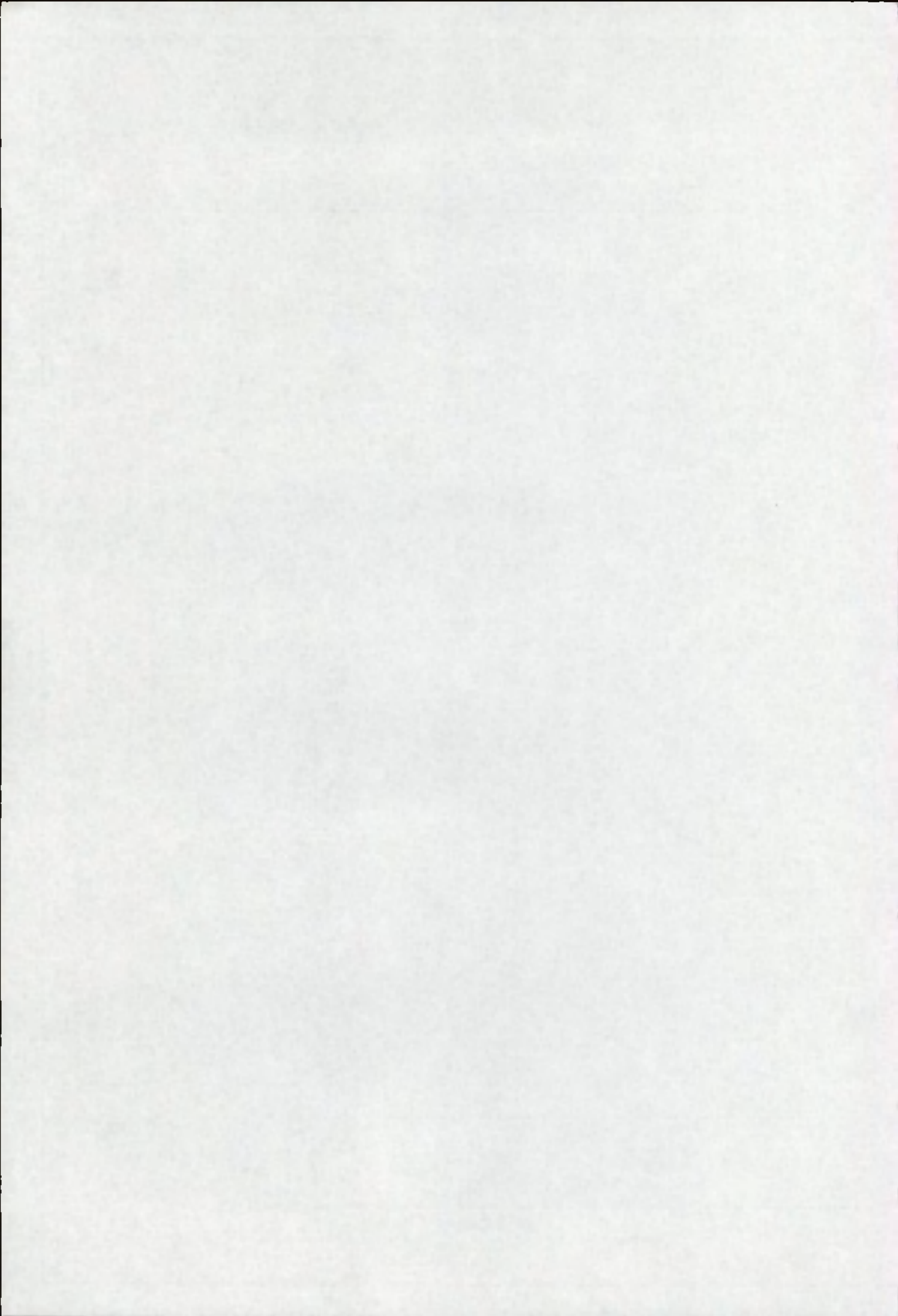


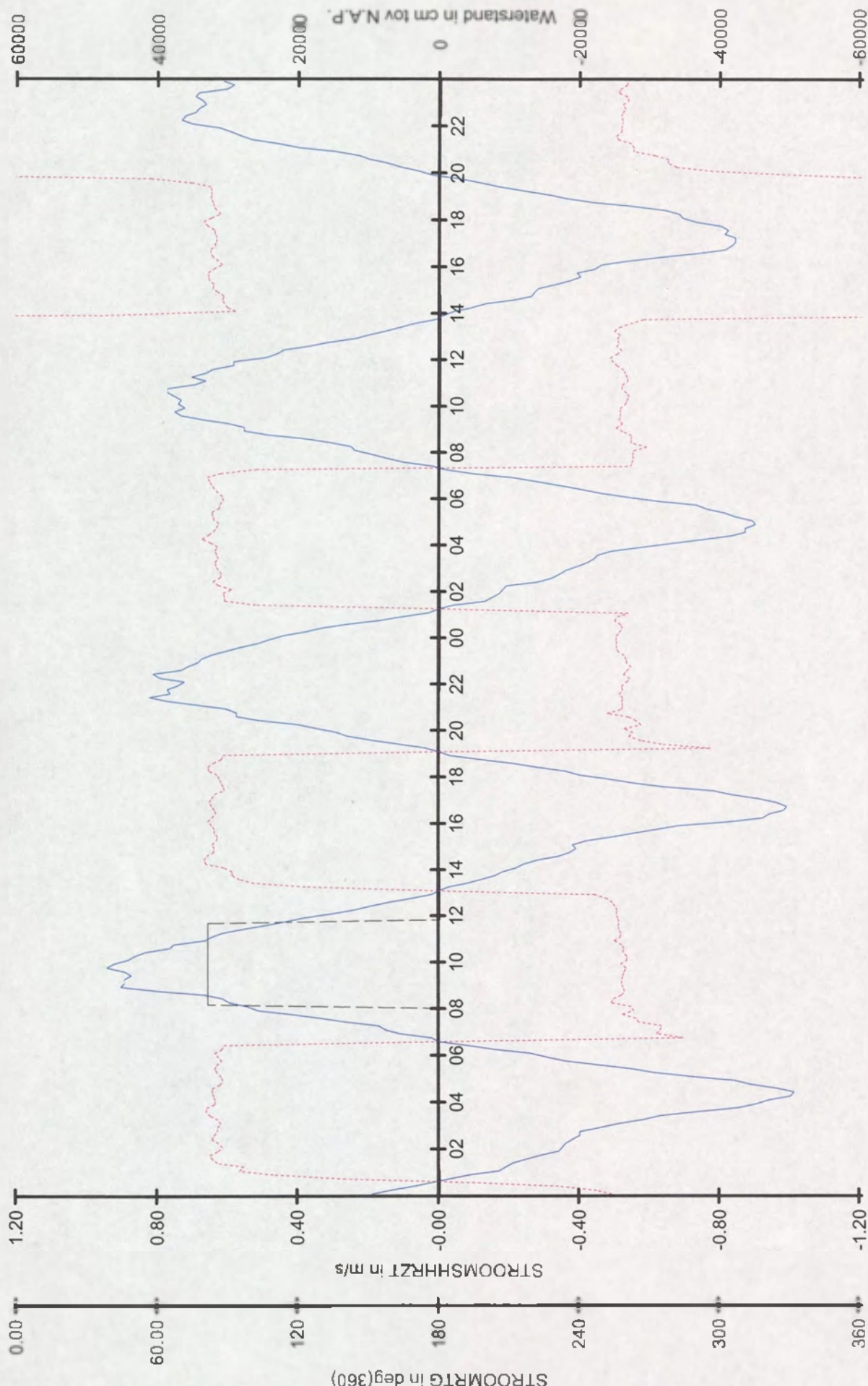


Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raaienaam : Meetpunt_1
 Meetperiode : 31/03/2002 t/m 01/04/2002
 Streefvoetmaat : 1
 Lokatiennaam : Osm_1

STROOMSHRZT
 STROOMRTG
 Waterstand to Meetpunt_1



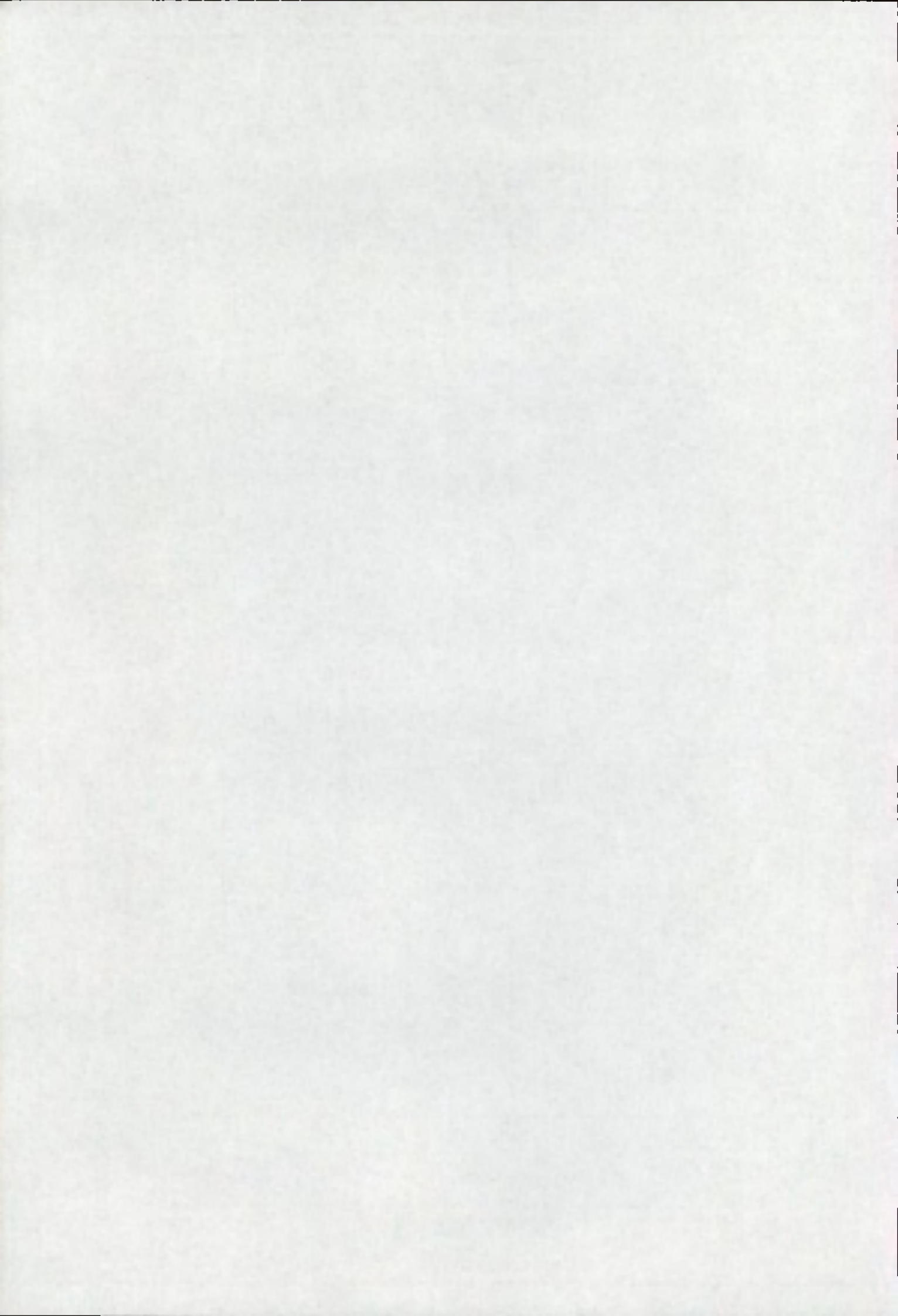


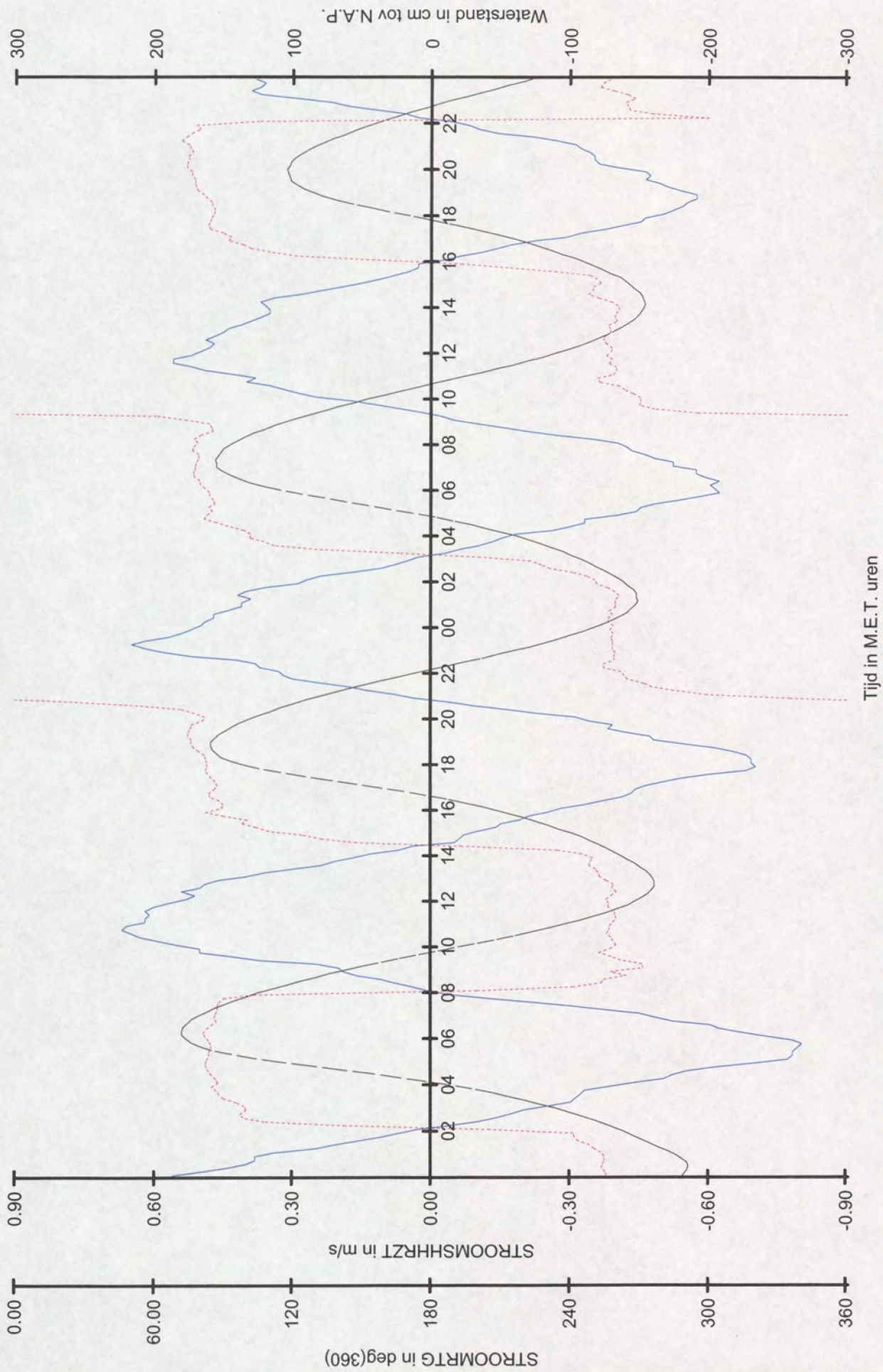
Tijd in M.E.T. uren

STROOMS'HRZT
 STROOMRTG
 Waterstand to Meetpunt_1

Raai naam : Meetpunt_1
 Meetperiode : 02/04/2002 t/m 03/04/2002
 Streefvelmaat : 1
 Lokatiernaam : Osm_1

Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst



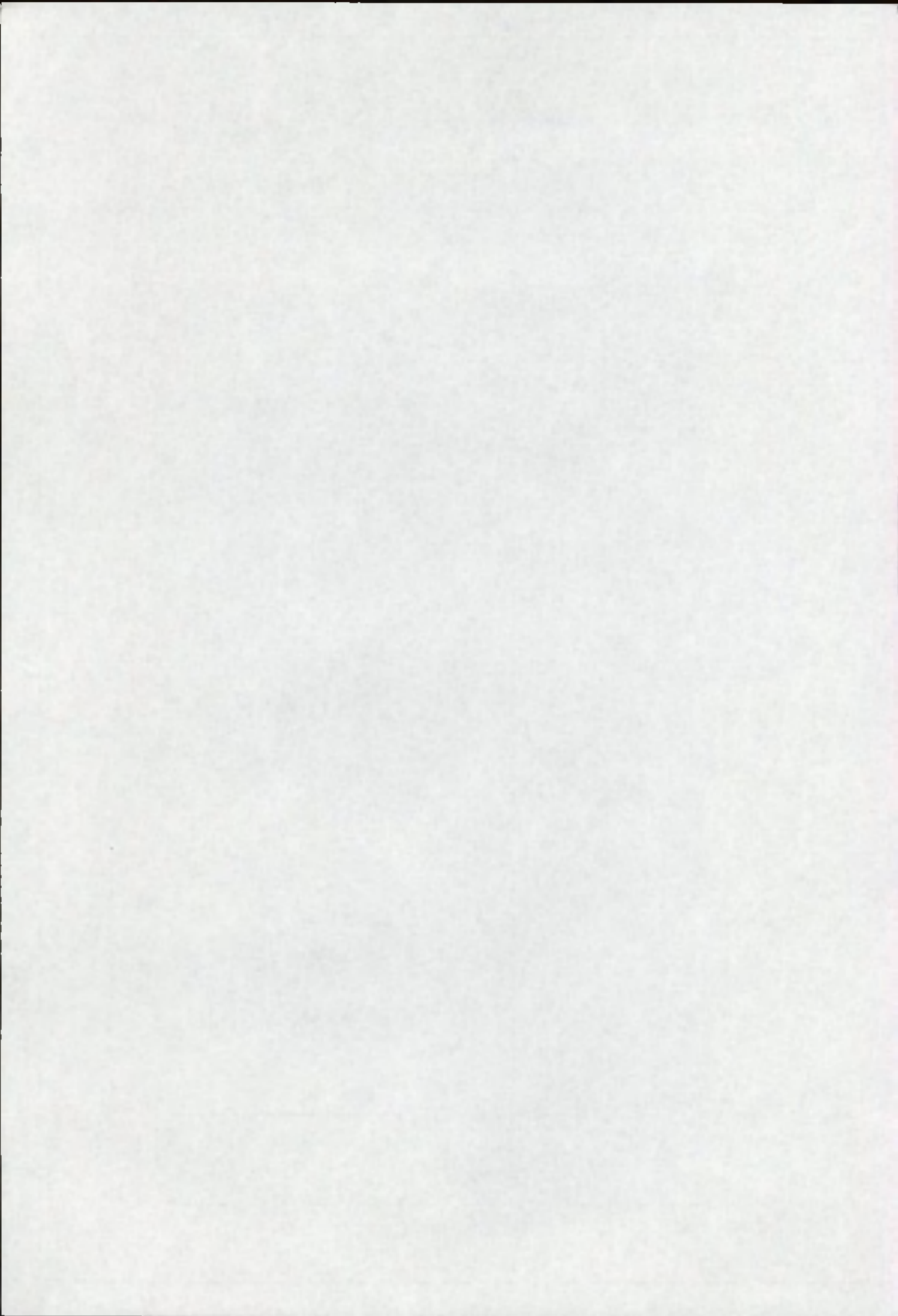


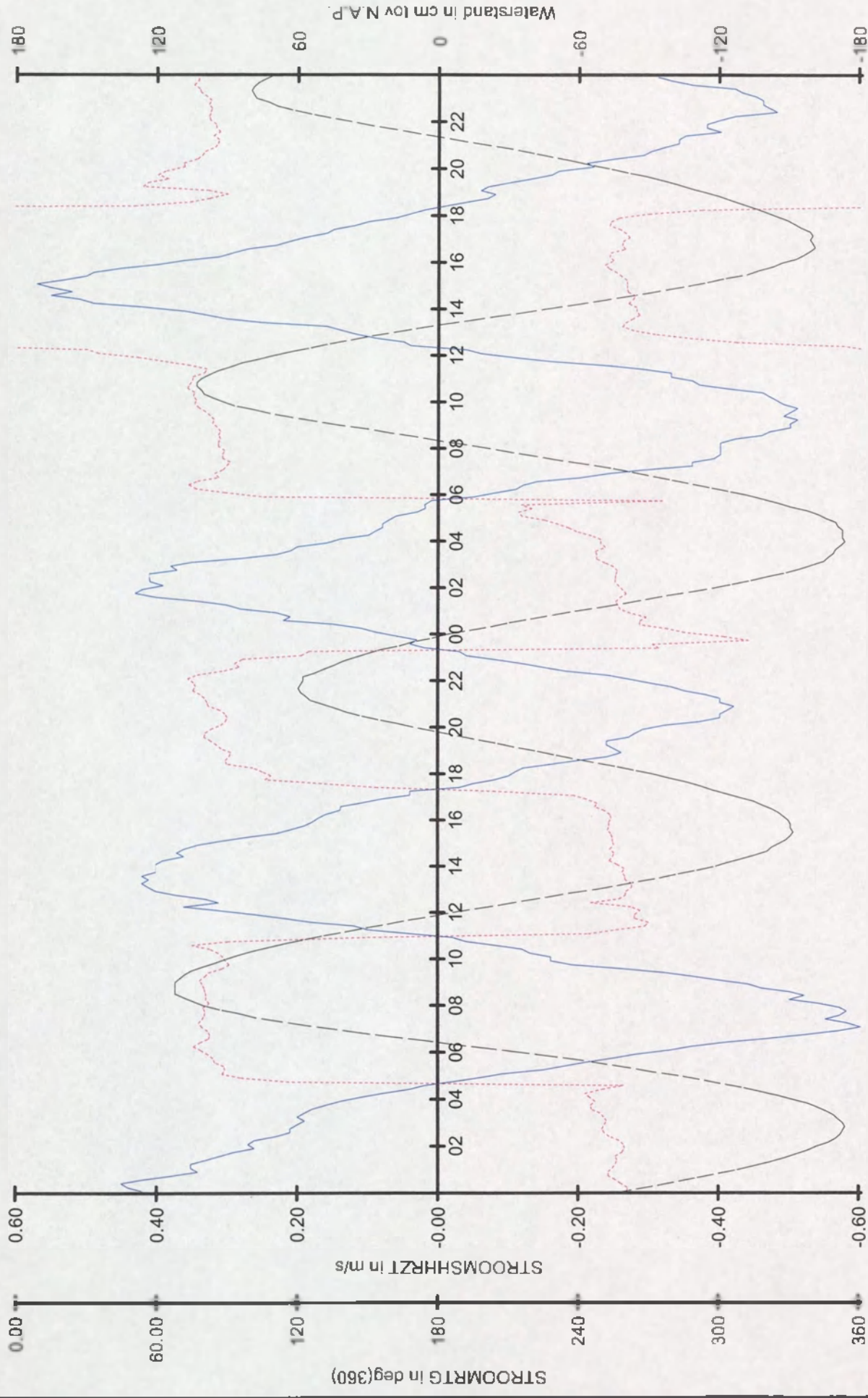
Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raainaan : Meetpunt_1
 Meetperiode : 04/04/2002 t/m 05/04/2002
 Streefvoetmaat : 1
 Lokatiennaam : Osm_1

STROOMSHHRZT
 STROOMRTG

Waterstand te Meetpunt_1

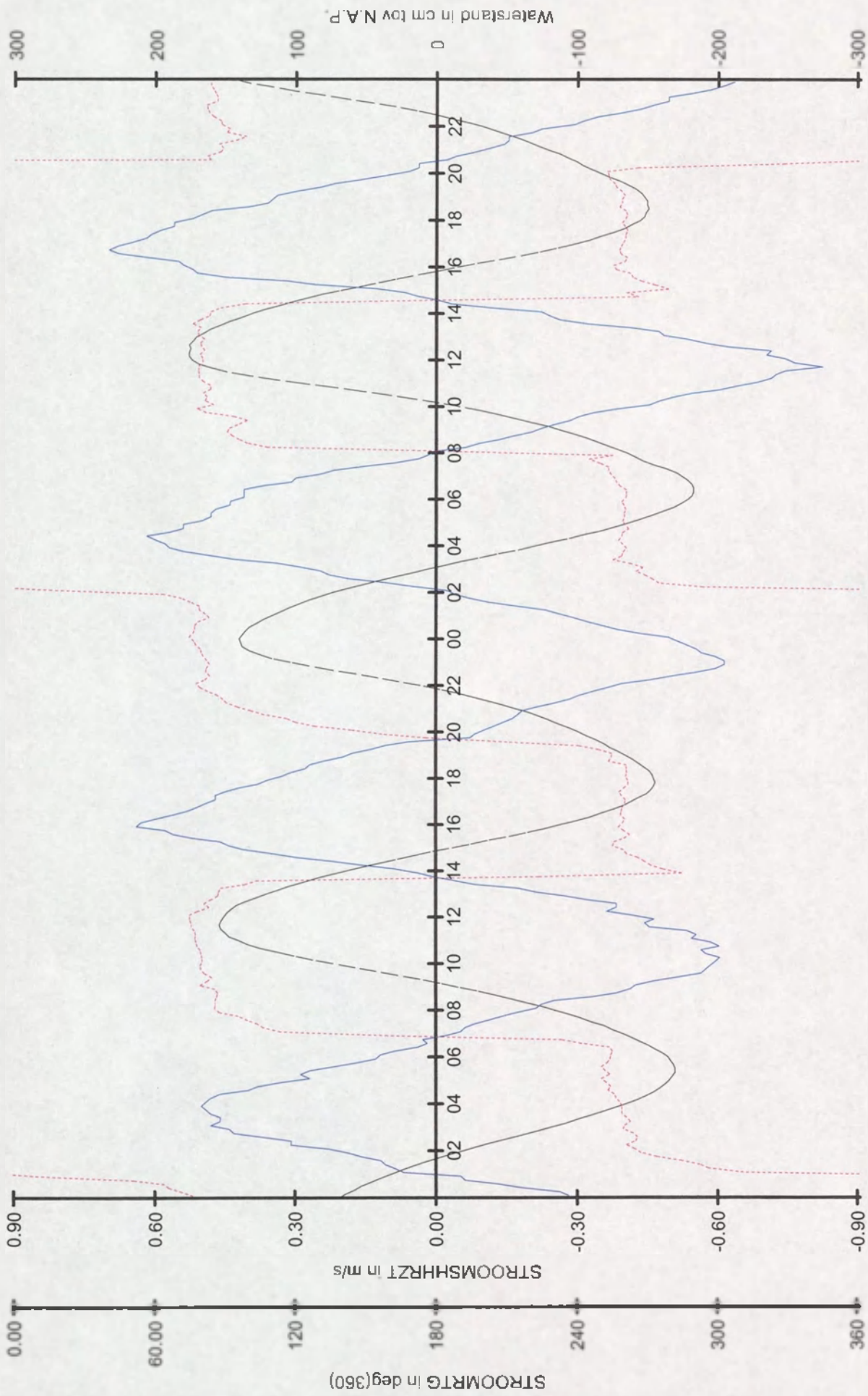




Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raai naam : Meelpunt_1
 Meetperiode : 06.04/2002 t/m 07.04/2002
 Streefvoetmaat : 1
 Lokatiernaam : Osm_1

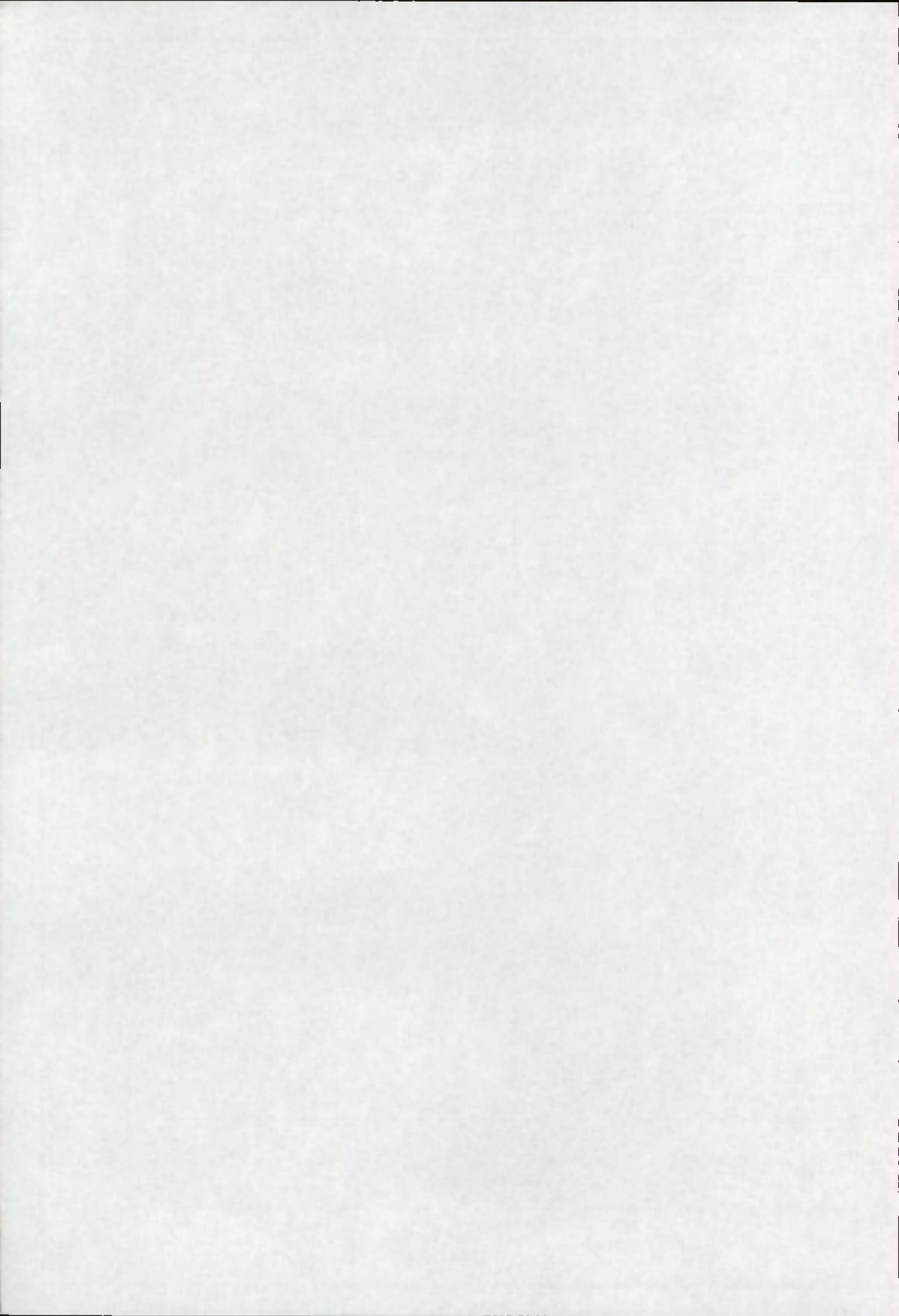
STROOMSHRZT
 STROOMRTG
 Waterstand in Meelpunt_1

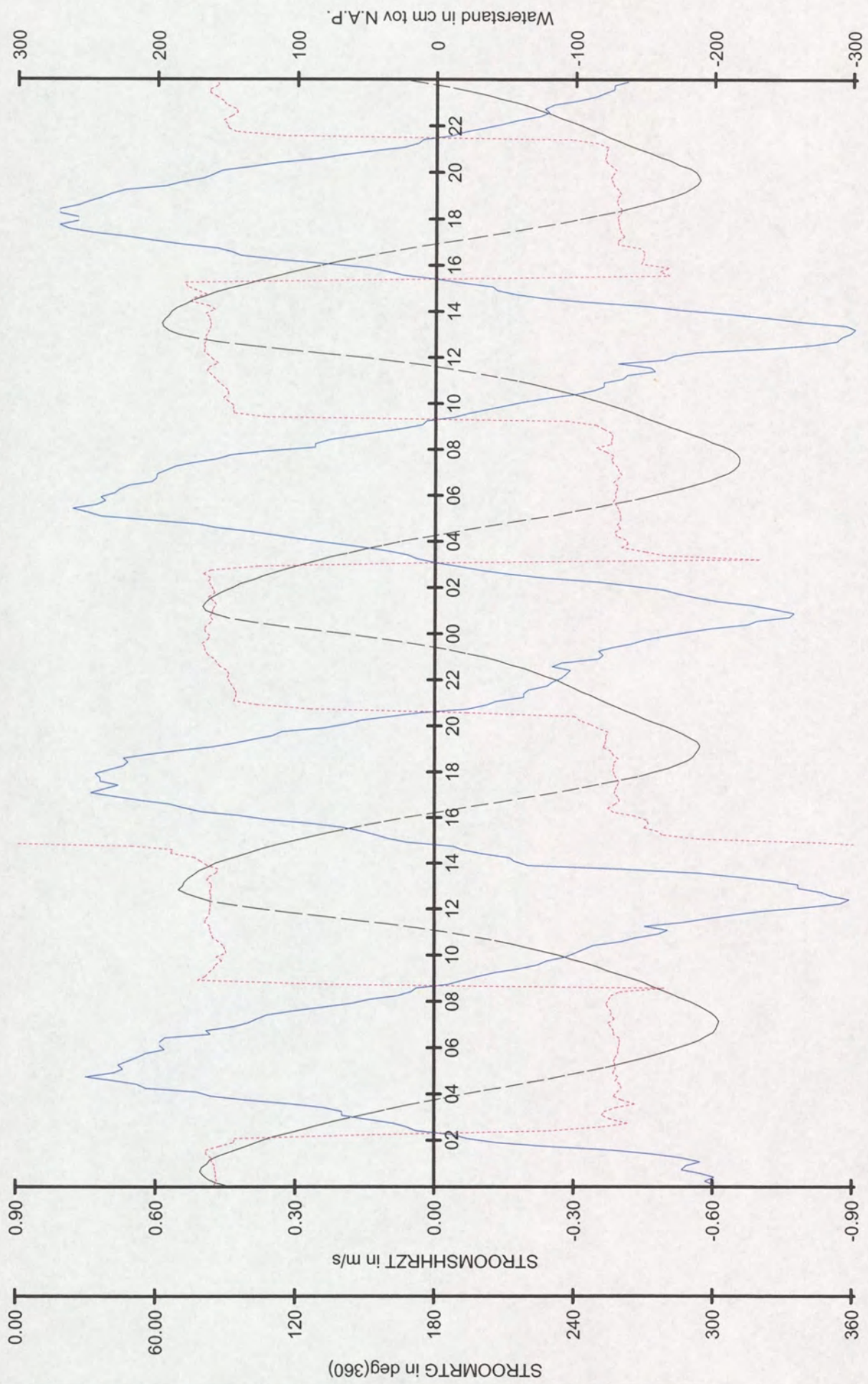


STROOMSHRZT
 STROOMRTG
 Waterstand to Meetpunt_1

Raalnaam : Meetpunt_1
 Meetperiode : 08/04/2002 t/m 09.04/2002
 Streefvoetmaat : 1
 Lokatiernaam : Osm_1

Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst



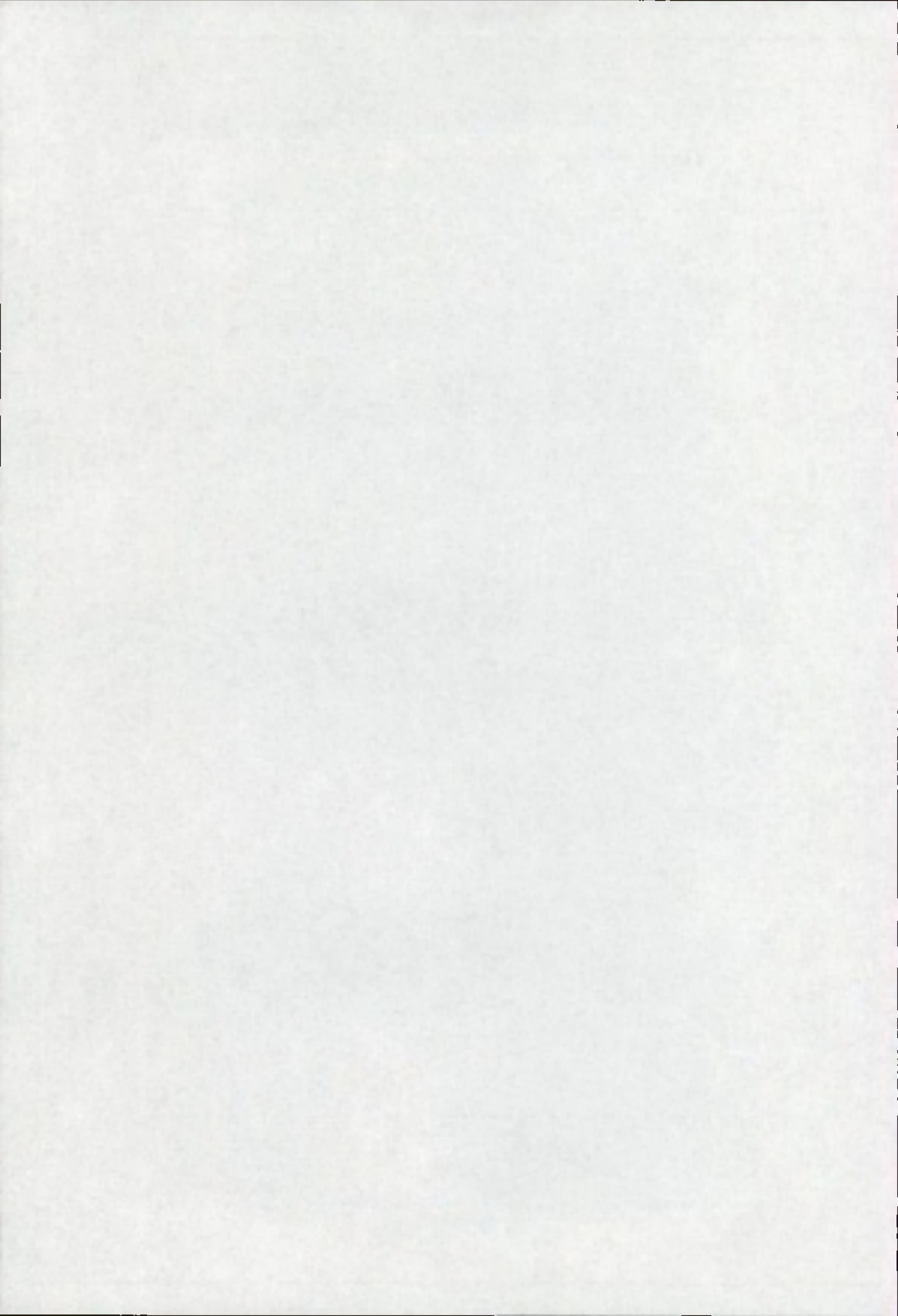


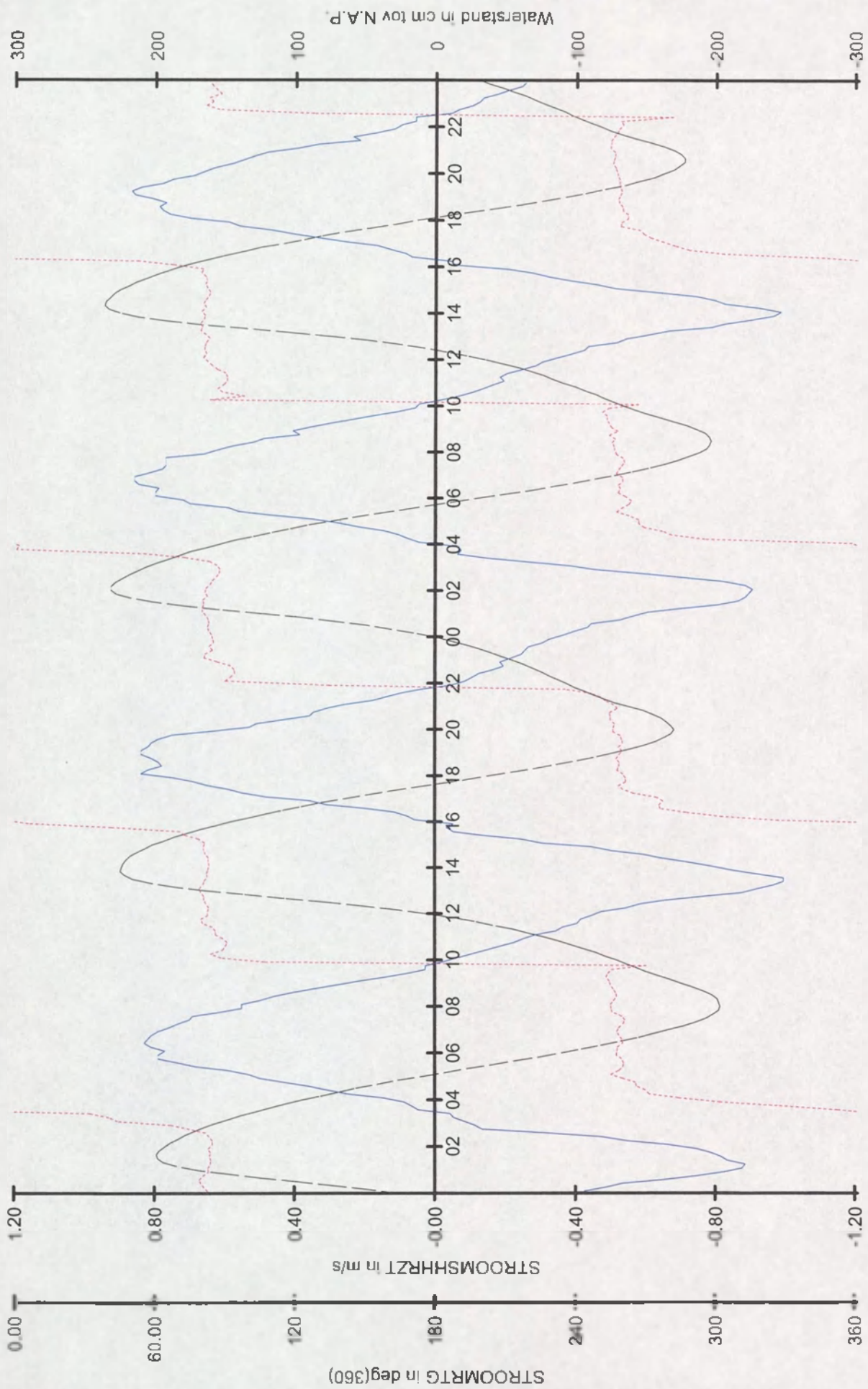
Tijd in M.E.T. uren

Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raainaan : Meetpunt_1
 Meetperiode : 10/04/2002 t/m 11/04/2002
 Streefvoetmaat : 1
 Lokatiennaam : Osm_1

STROOMSHHRZT
 STROOMRTG
 Waterstand te Meetpunt_1

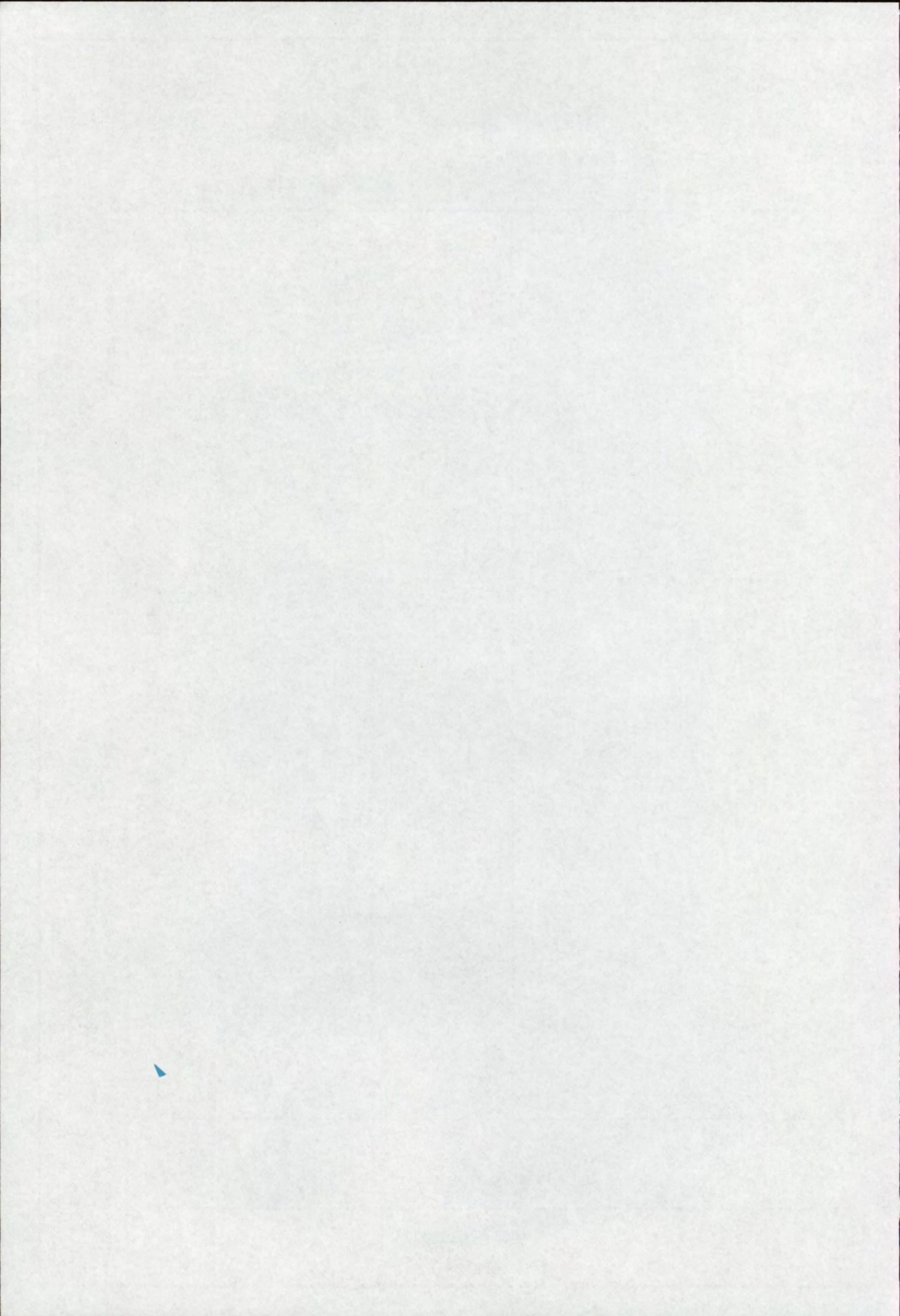


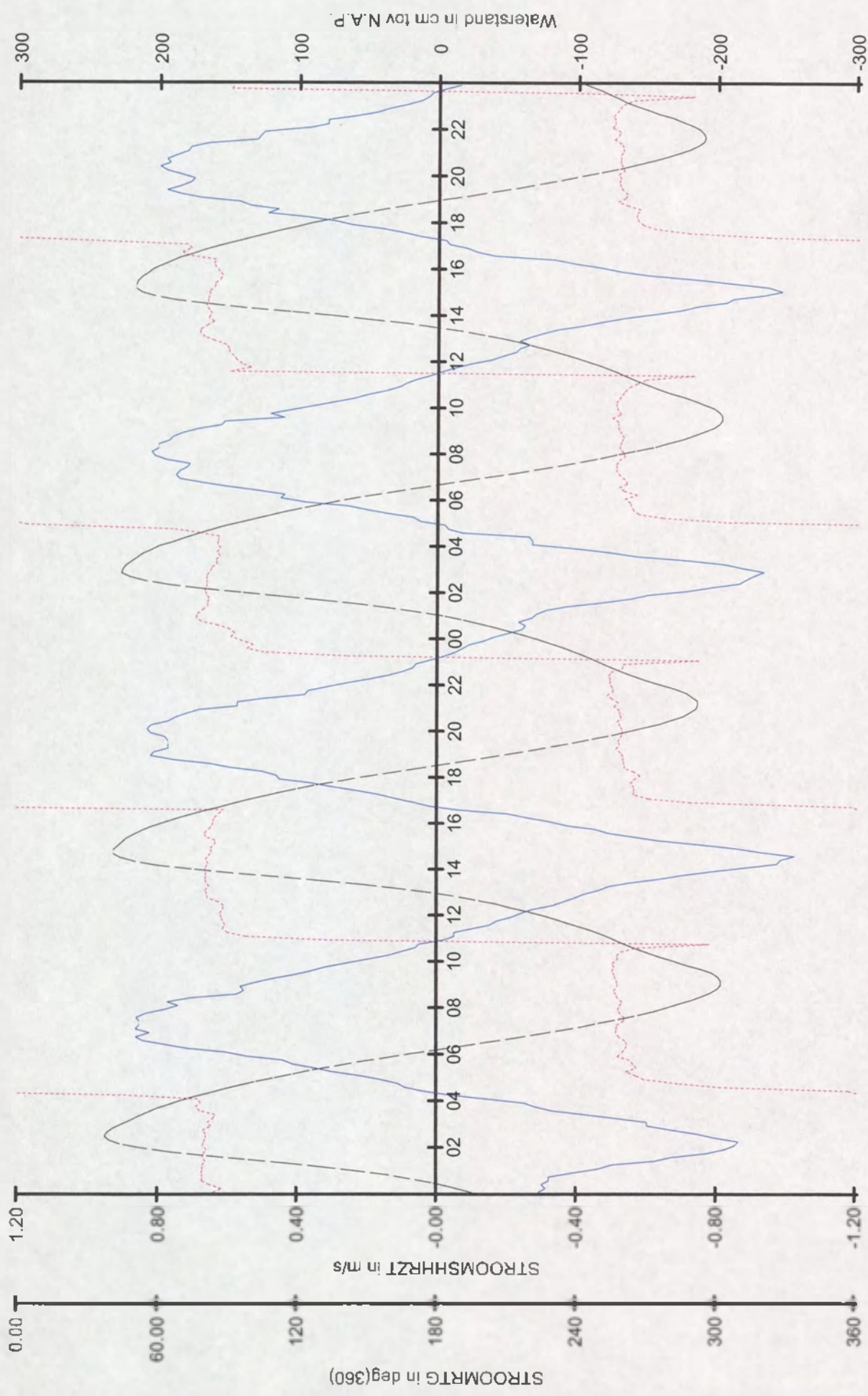


STROOMSHRZT
 STROOMRTG
 Waterstand te Meetpunt_1

Raaiernaam : Meetpunt_1
 Meetperiode : 12/04/2002 t/m 13/04/2002
 Strekvoetmaat : 1
 Lokatiernaam : Osm_1

Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst



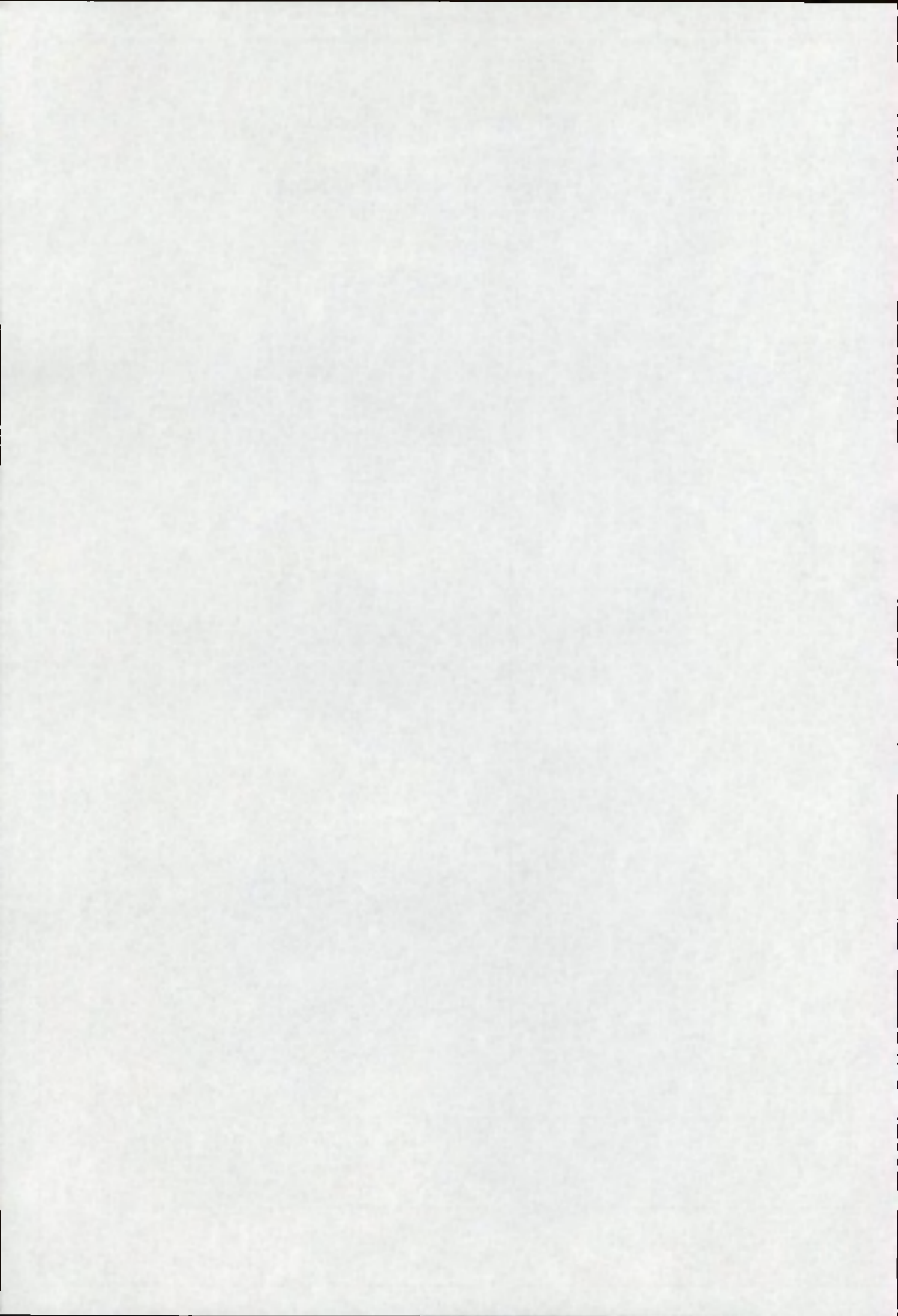


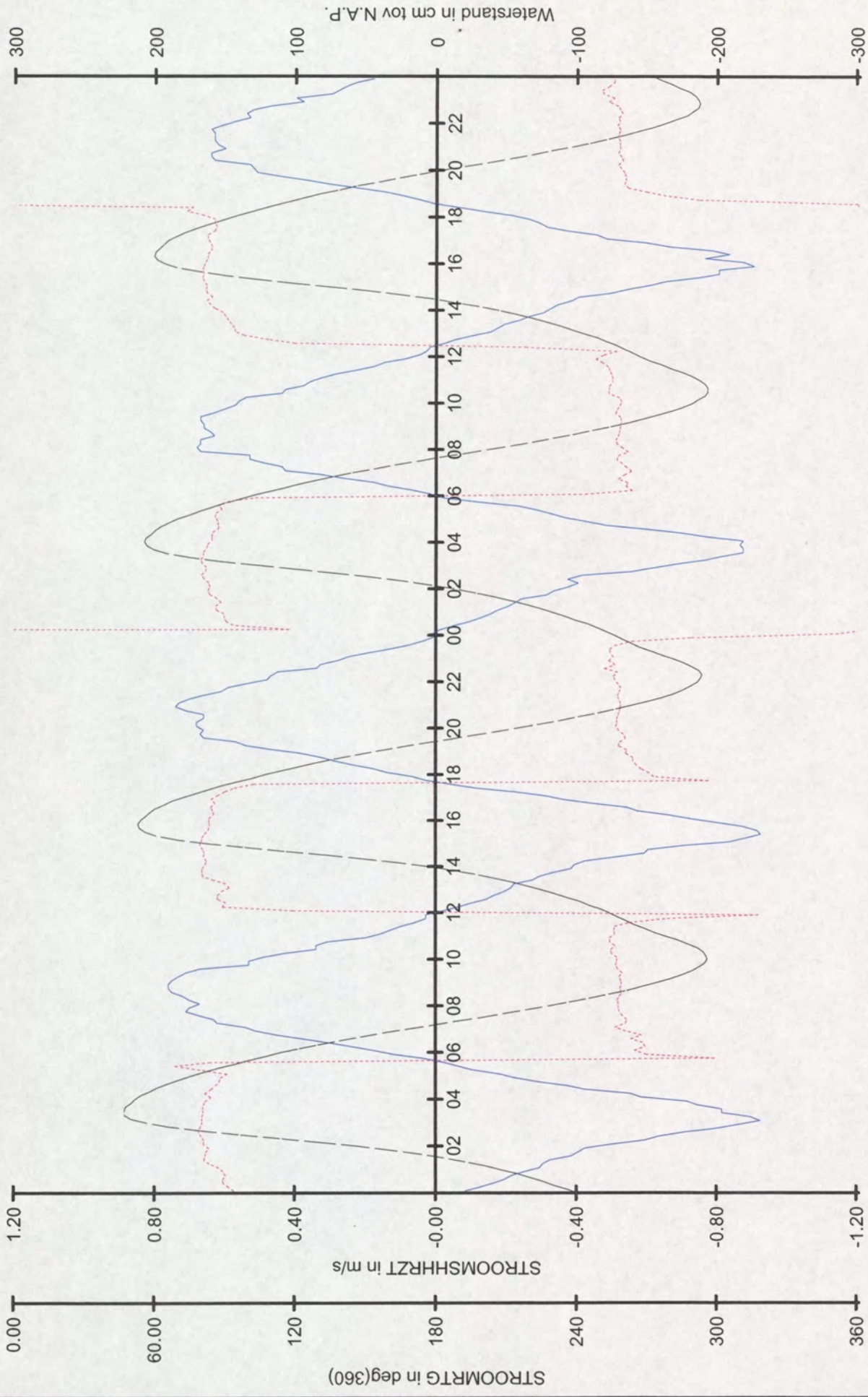
STROOMSHRZT
 STROOMRTG
 Waterstand te Meetpunt_1

Tijd in M.E.T. uren

Raainaam : Meetpunt_1
 Meetperiode : 14/04 2002 t/m 15/04/2002
 Strekvoetmaat : 1
 Lokatie naam : Osm_1

Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst



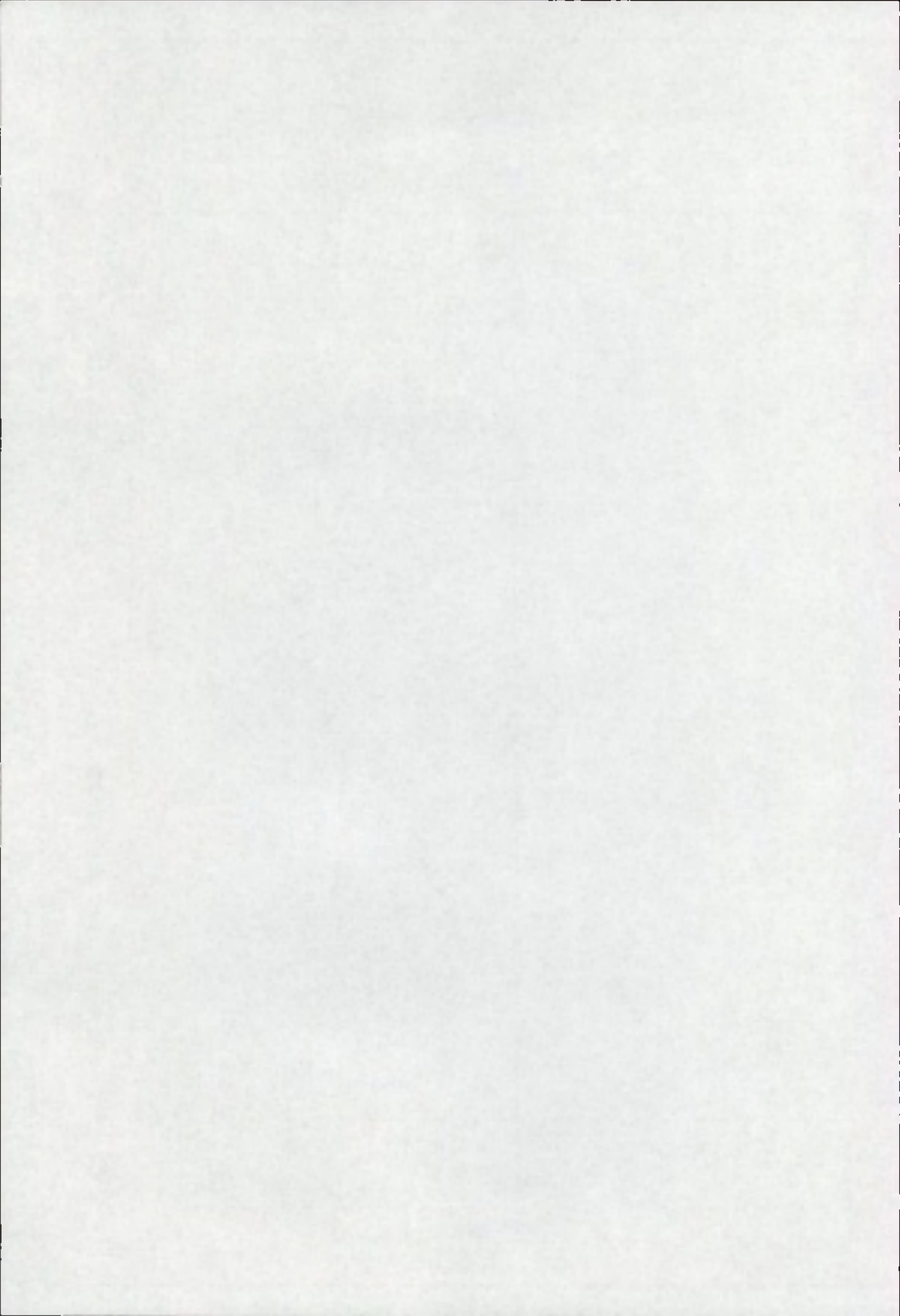


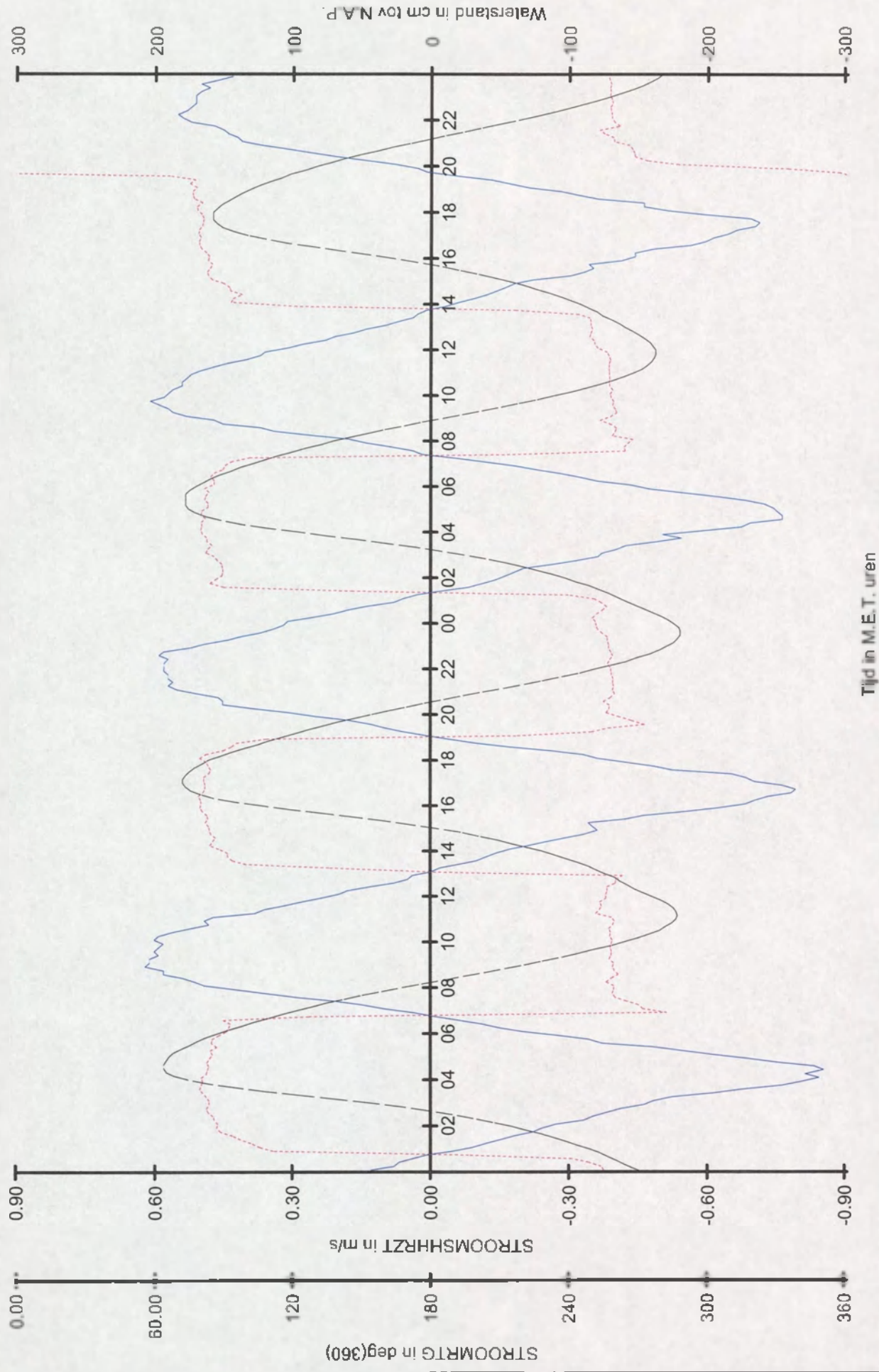
Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raainaam : Meetpunt_1
 Meetperiode : 16/04/2002 t/m 17/04/2002
 Streefvoetmaat : 1
 Lokatiennaam : Osm_1

STROOMSHRZT
 STROOMRTG
 Waterstand te Meetpunt_1

Tijd in M.E.T. uren

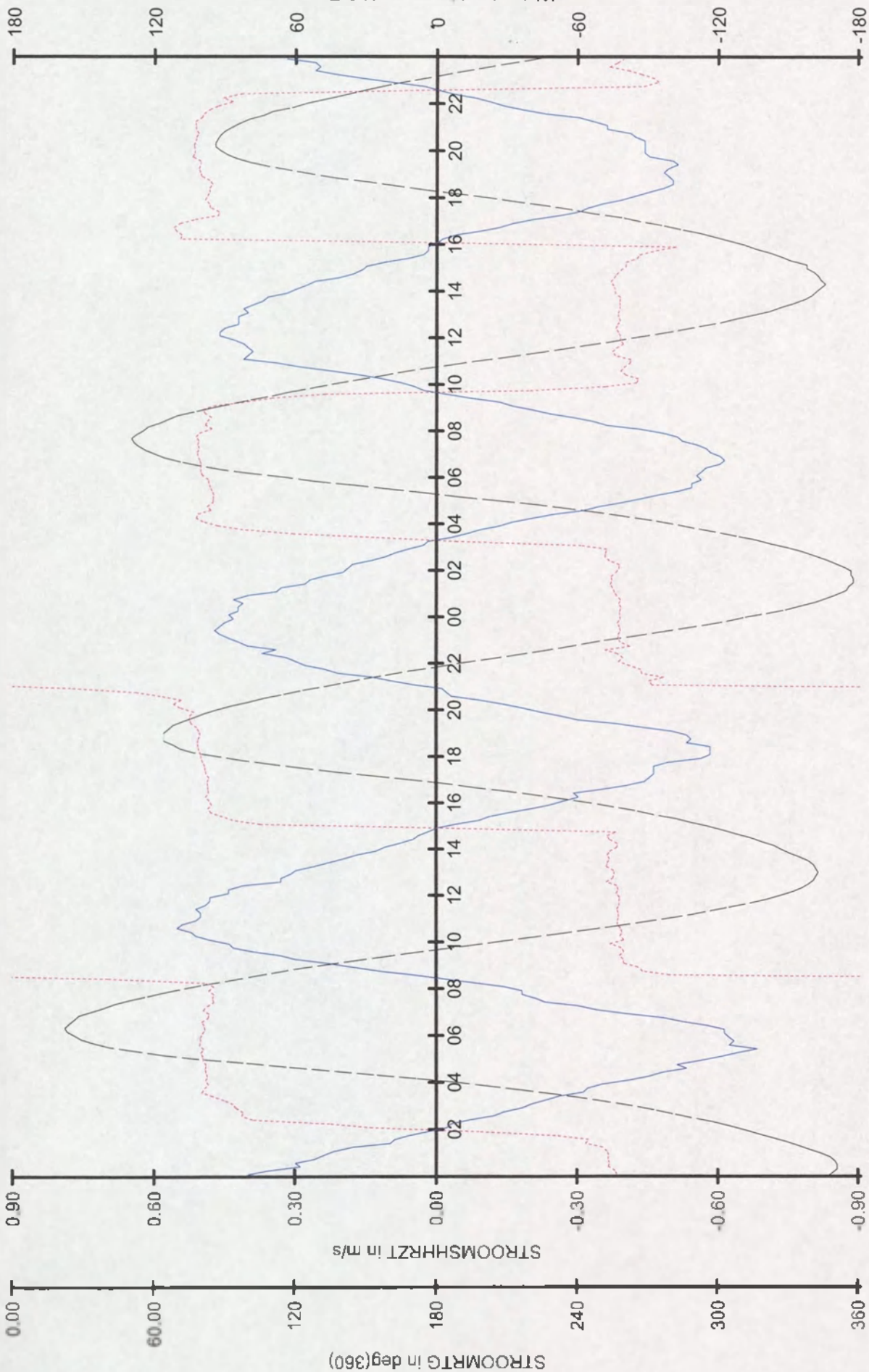




STROOMSHRZT
 STROOMRTG
 Waterstand to Meetpunt_1

Raaienaam : Meetpunt_1
 Meetperiode : 18/04/2002 t/m 19/04/2002
 Streefvoetmaat : 1
 Lokatiennaam : Osm_1

Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst



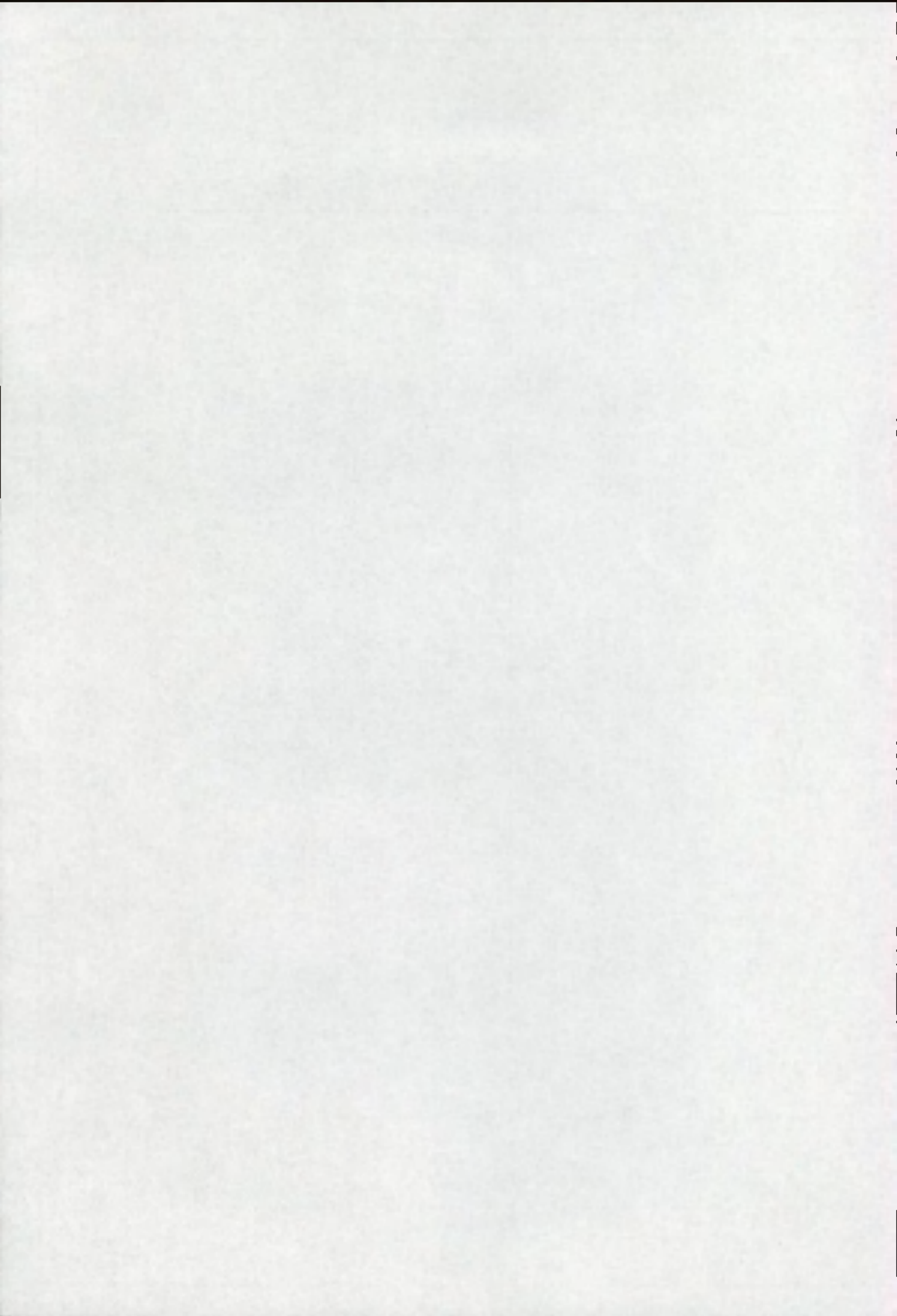
Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

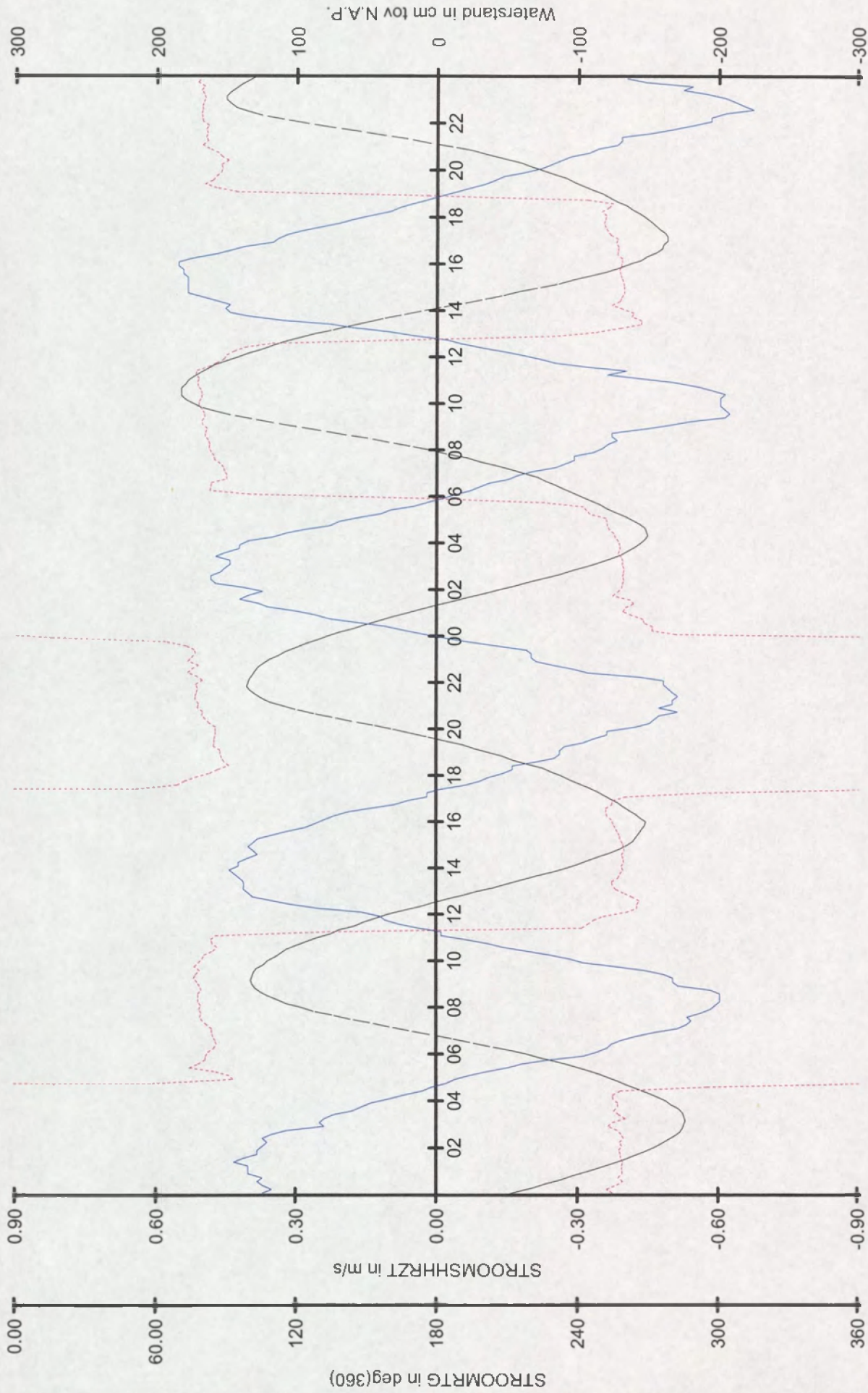
Raaienaam : Meetpunt_1
 Meetperiode : 20/04/2002 t/m 21/04/2002
 Stre #voetmaat : 1
 Lokatiennaam : Osm_1

STROOMSHRZT
 STROOMRTG

Waterstand to Meetpunt_1

Tijd in M.E.T. uren



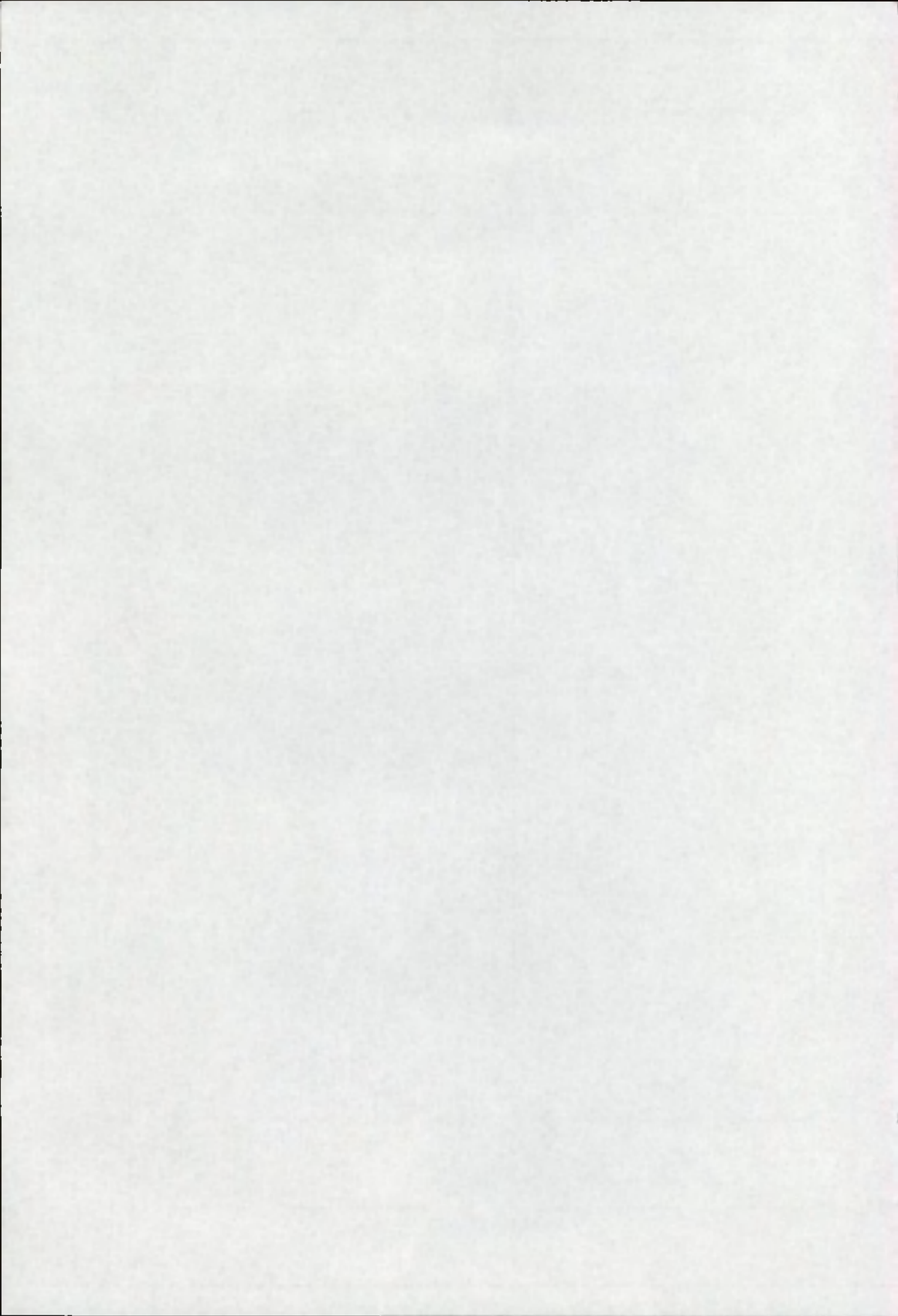


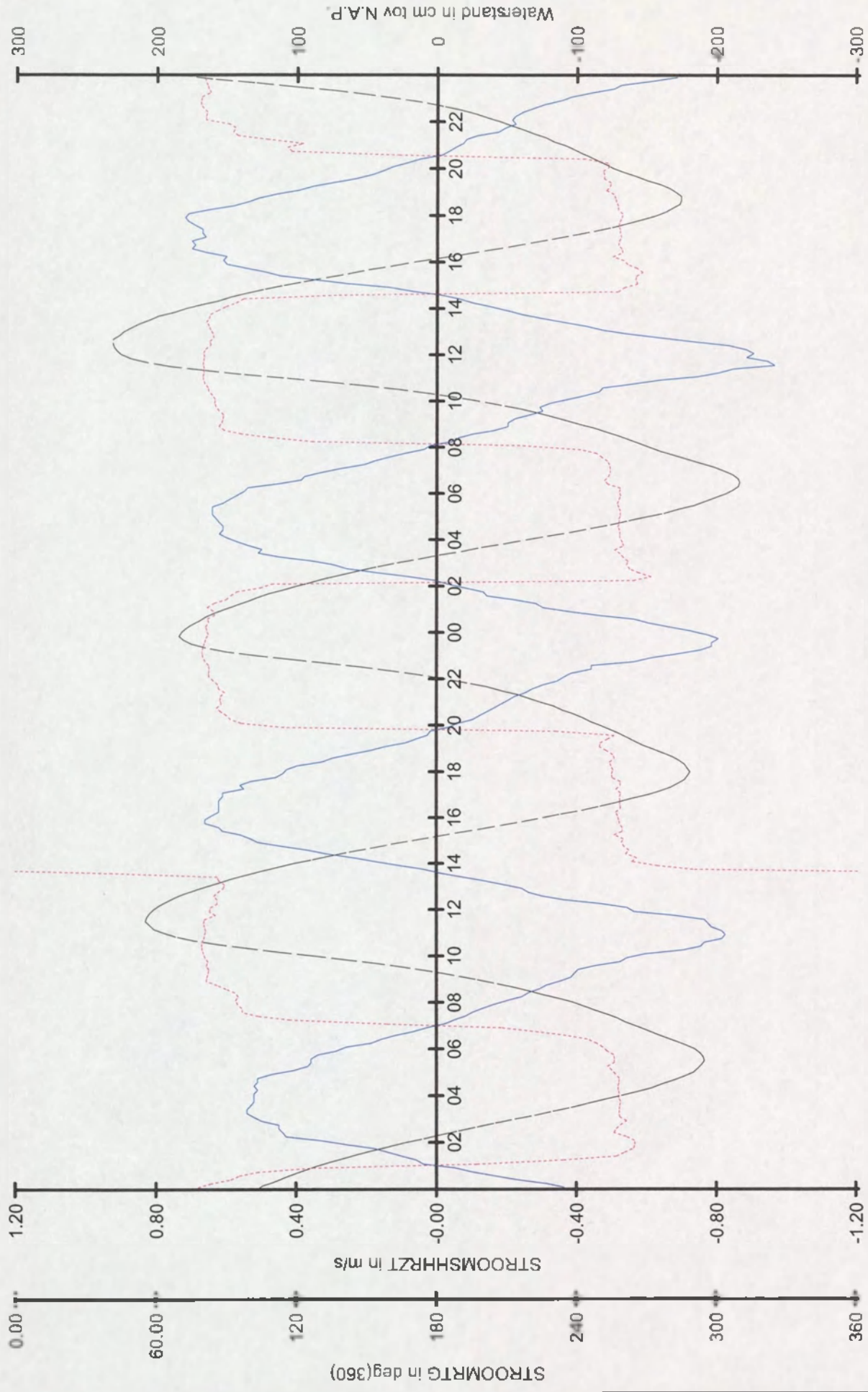
Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raainaam : Meetpunt_1
 Meetperiode : 22/04/2002 t/m 23/04/2002
 Streefvoetmaat : 1
 Lokatiennaam : Osm_1

STROOMSHRZT
 STROOMRTG
 Waterstand te Meetpunt_1

Tijd in M.E.T. uren



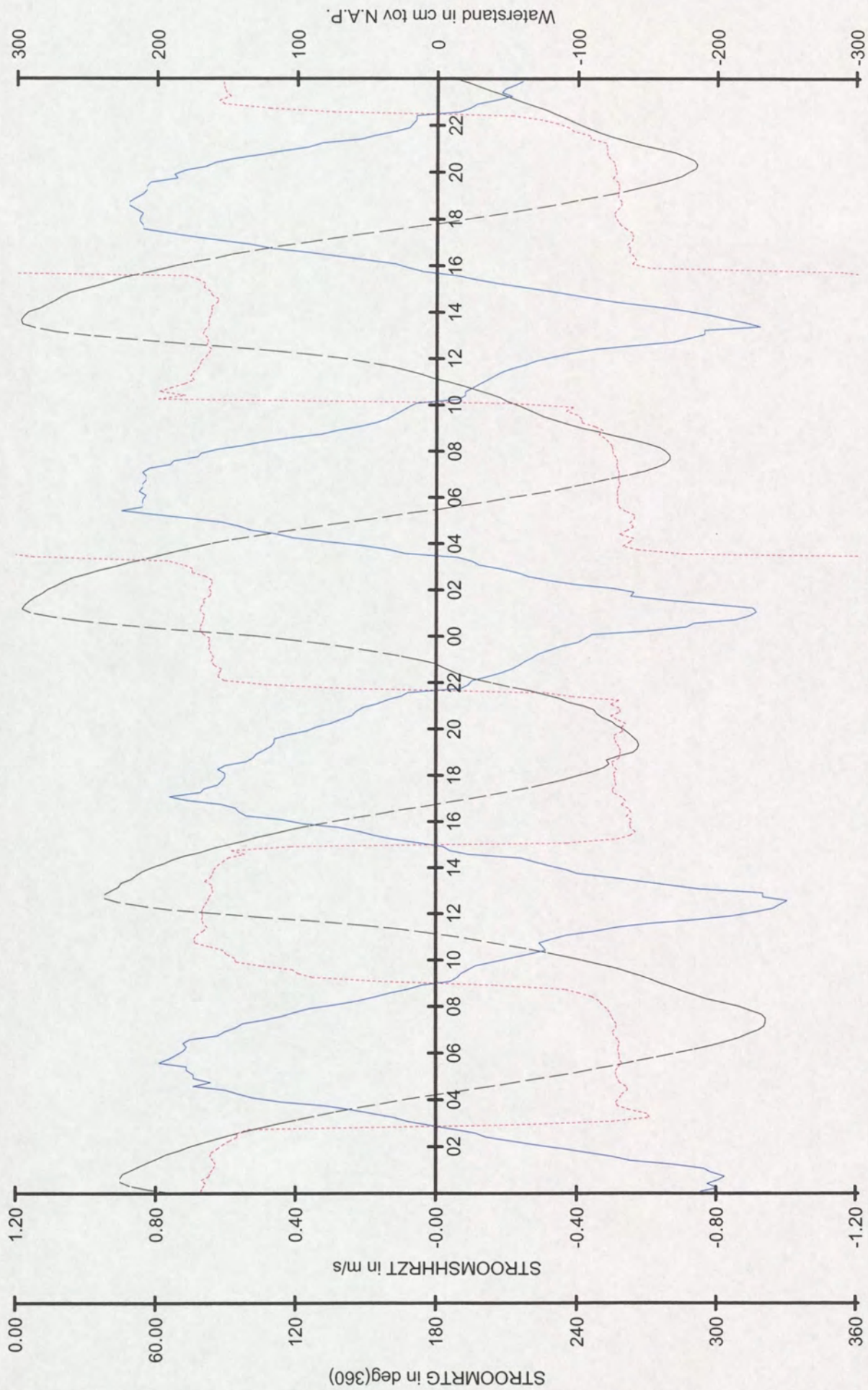


Tijd in M.E.T. uren

STROOMSHRZT
 STROOMRTG
 Waterstand in Meetpunt_1

Raai naam : Meetpunt_1
 Meetperiode : 24/04/2002 t/m 25/04/2002
 Streetvoetmaat : 1
 Lokatiernaam : Osm_1

Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

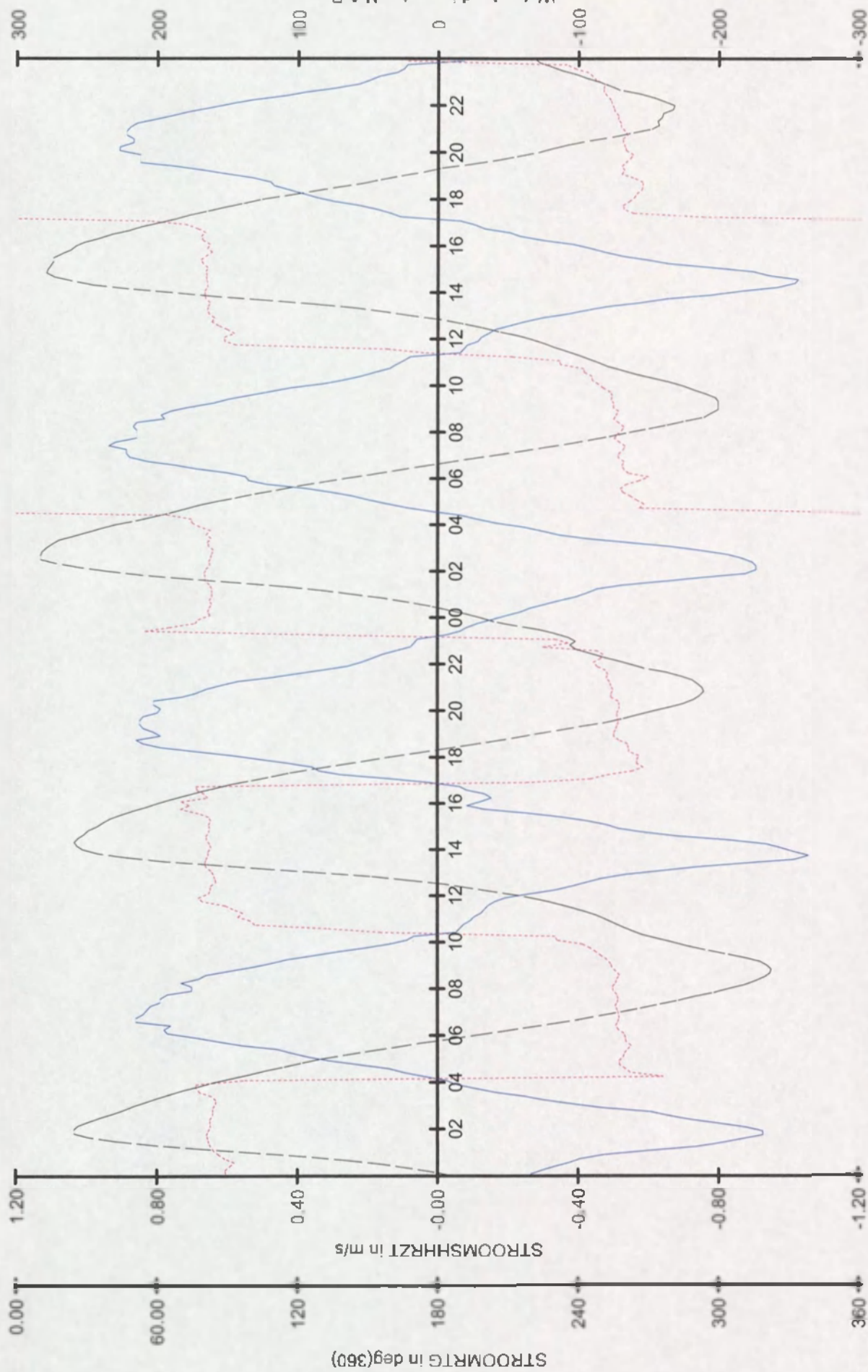


Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raainaan : Meetpunt_1
 Meetperiode : 26/04/2002 t/m 27/04/2002
 Streefvoetmaat : 1
 Lokatiennaam : Osm_1

STROOMSHHRZT
 STROOMRTG
 Waterstand te Meetpunt_1

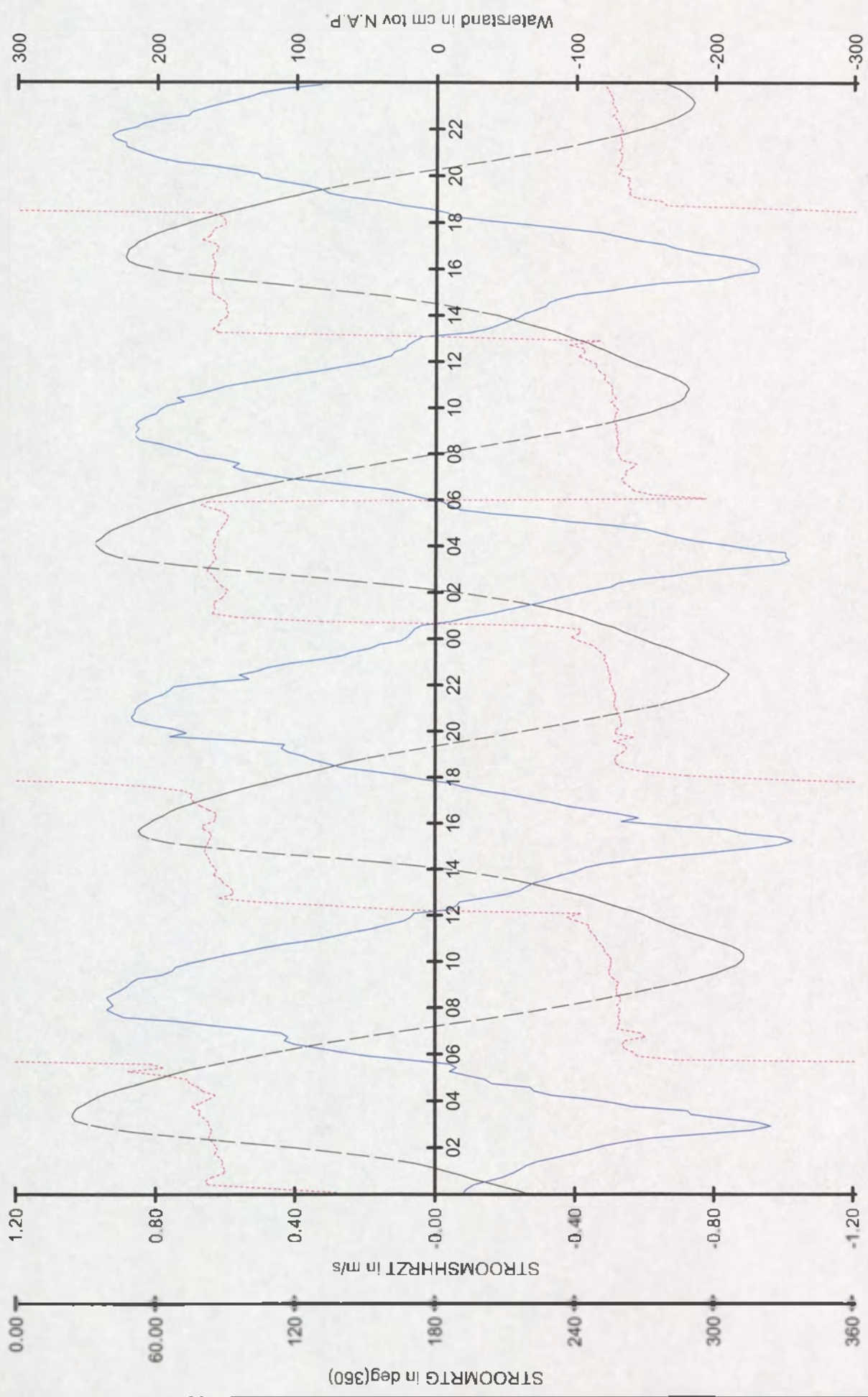
Tijd in M.E.T. uren



Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Reanaam : Meetpunt_1
 Meeperiode : 28/04/2002 t/m 29/04/2002
 Streefvoetmaat : 1
 Lokatiennaam : Osm_1

STROOMSHRZT
 STROOMRTG
 Waterstand to Meetpunt_1

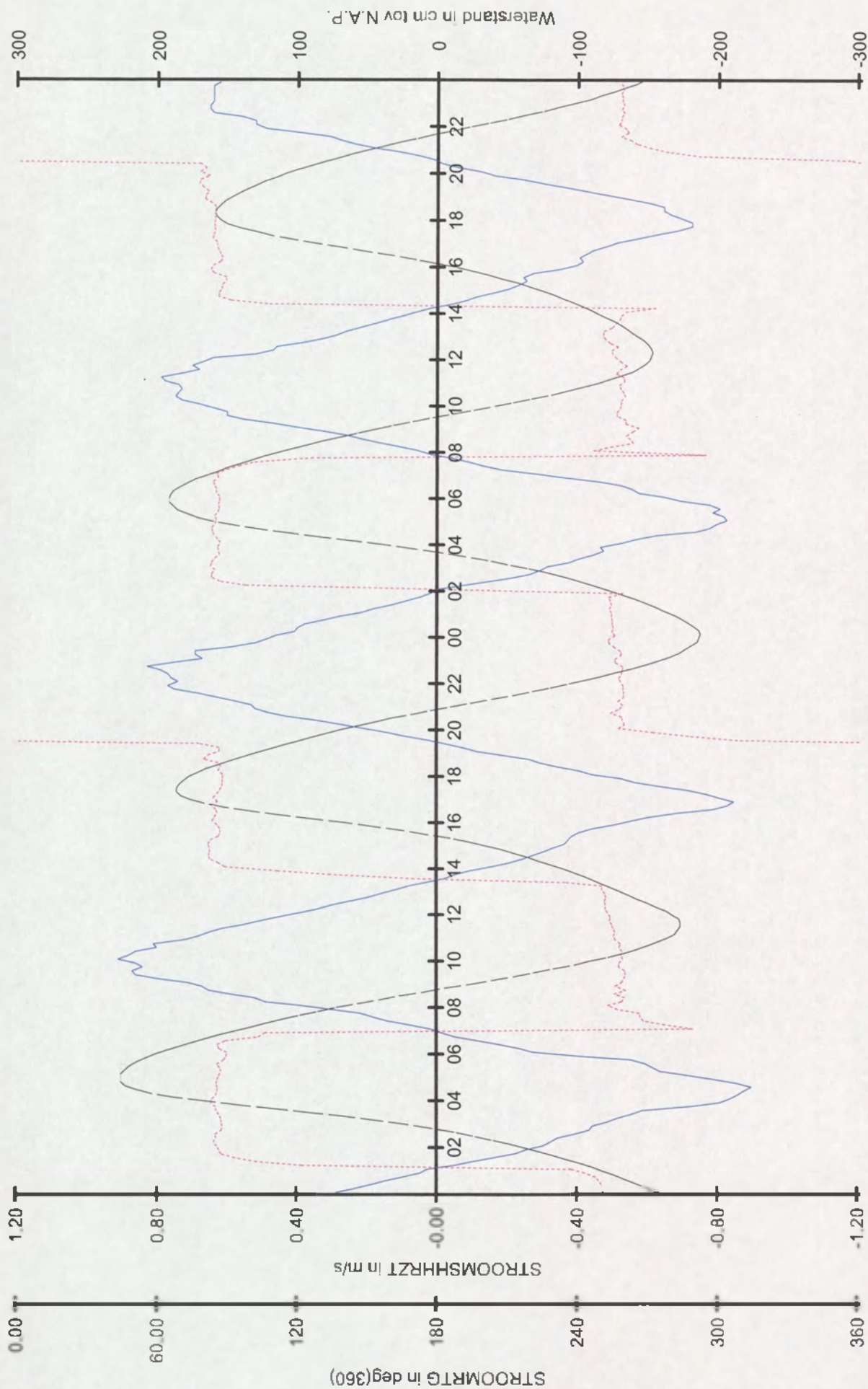


Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raaiheam : Meetpunt_1
 Meetperiode : 30/04/2002 t/m 01/05/2002
 Streefvoetmaat : 1
 Lokaliennaam : Osm_1

STROOMSHRZT
 STROOMMRTG
 Waterstand te Meetpunt_1

Tijd in M.E.T. uren

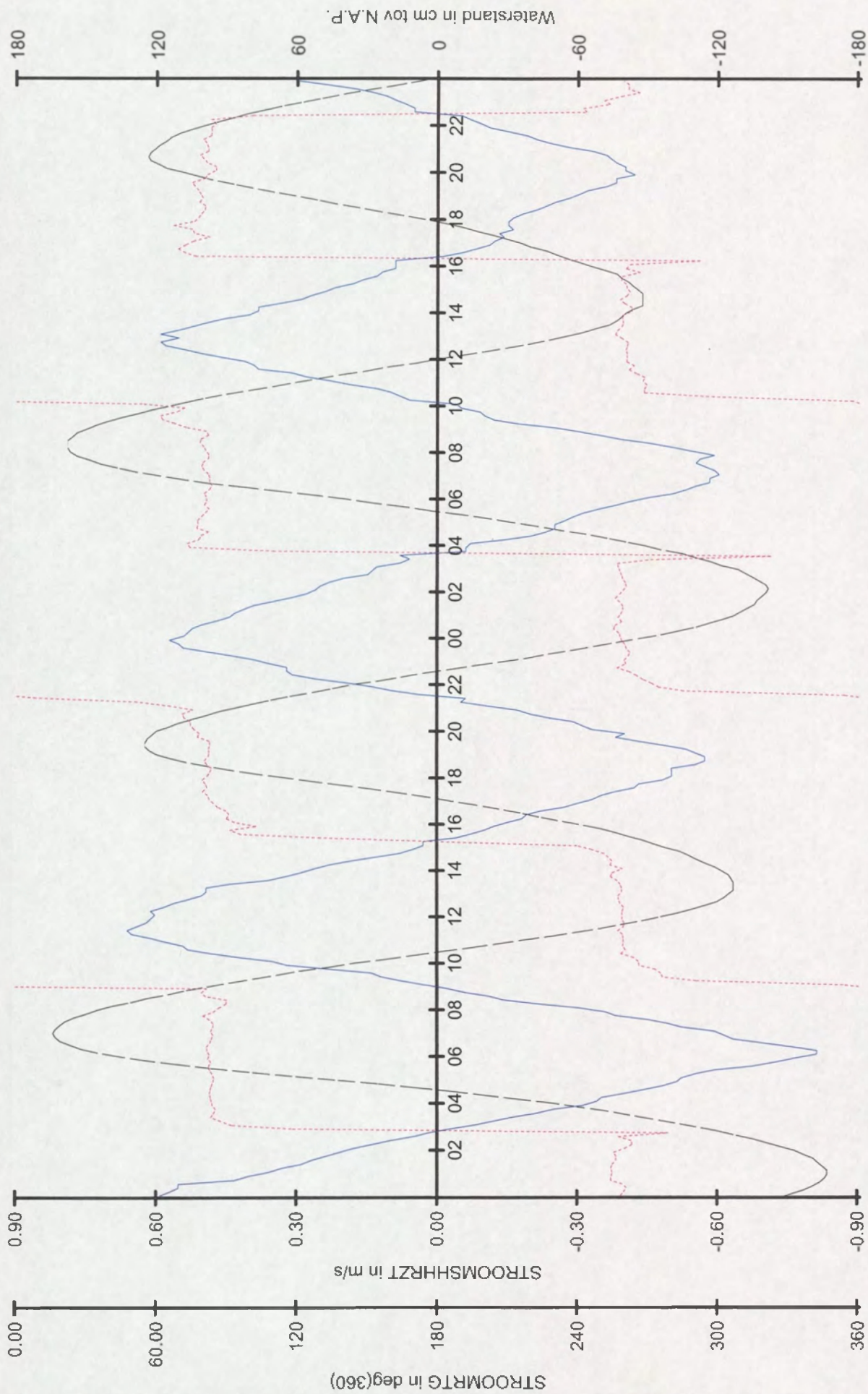


Tiid in M.E.T. uren

Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raaienaam : Meetpunt_1
 Meetperiode : 02/05/2002 t/m 03/05/2002
 Streefvoetmaat : 1
 Lokatiennaam : Osm_1

STROOMSHRZT
 STROOMRTG
 Waterstand in Meetpunt_1

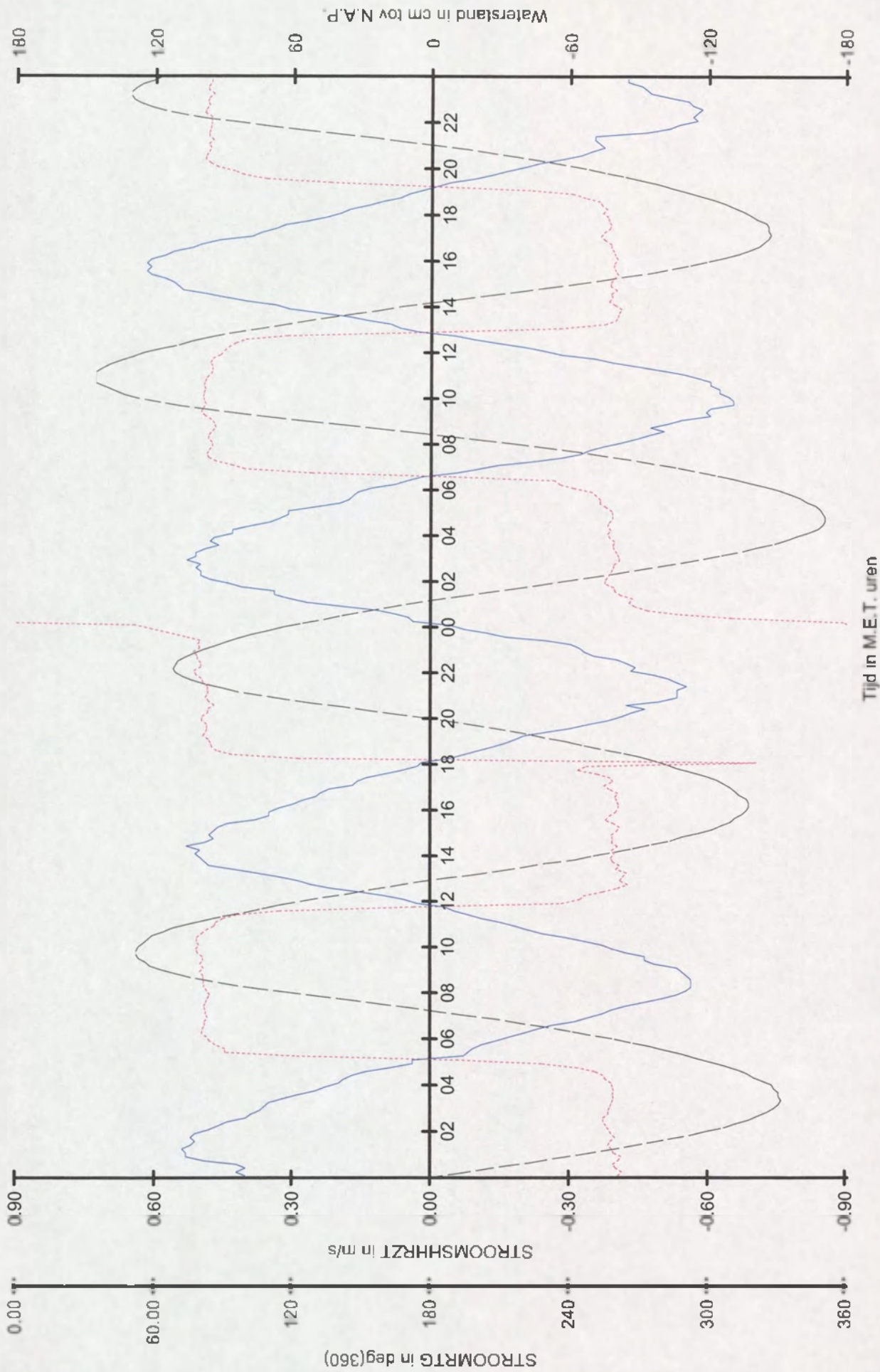


Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raaienaam : Meetpunt_1
 Meetperiode : 04/05/2002 t/m 05/05/2002
 Streefvoetmaat : 1
 Lokatiennaam : Osm_1

STROOMSHHRZT
 STROOMRTG
 Waterstand te Meetpunt_1

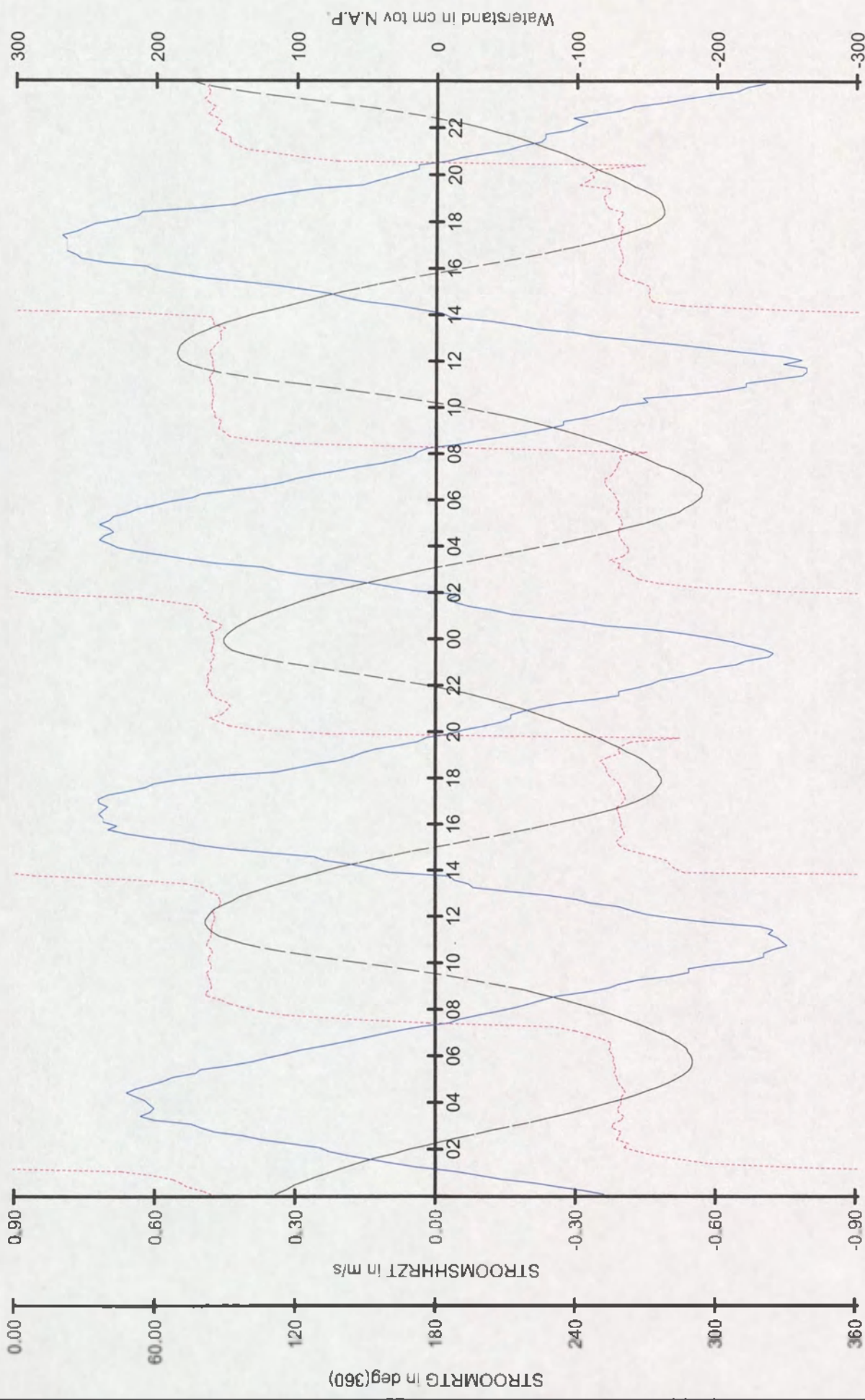
Tijd in M.E.T. uren



Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raaienaam : Meetpunt_1
 Meetperiode : 06/05/2002 um 07:05'2002
 Streefvoormaat : 1
 Lokatiennaam : Osm_1

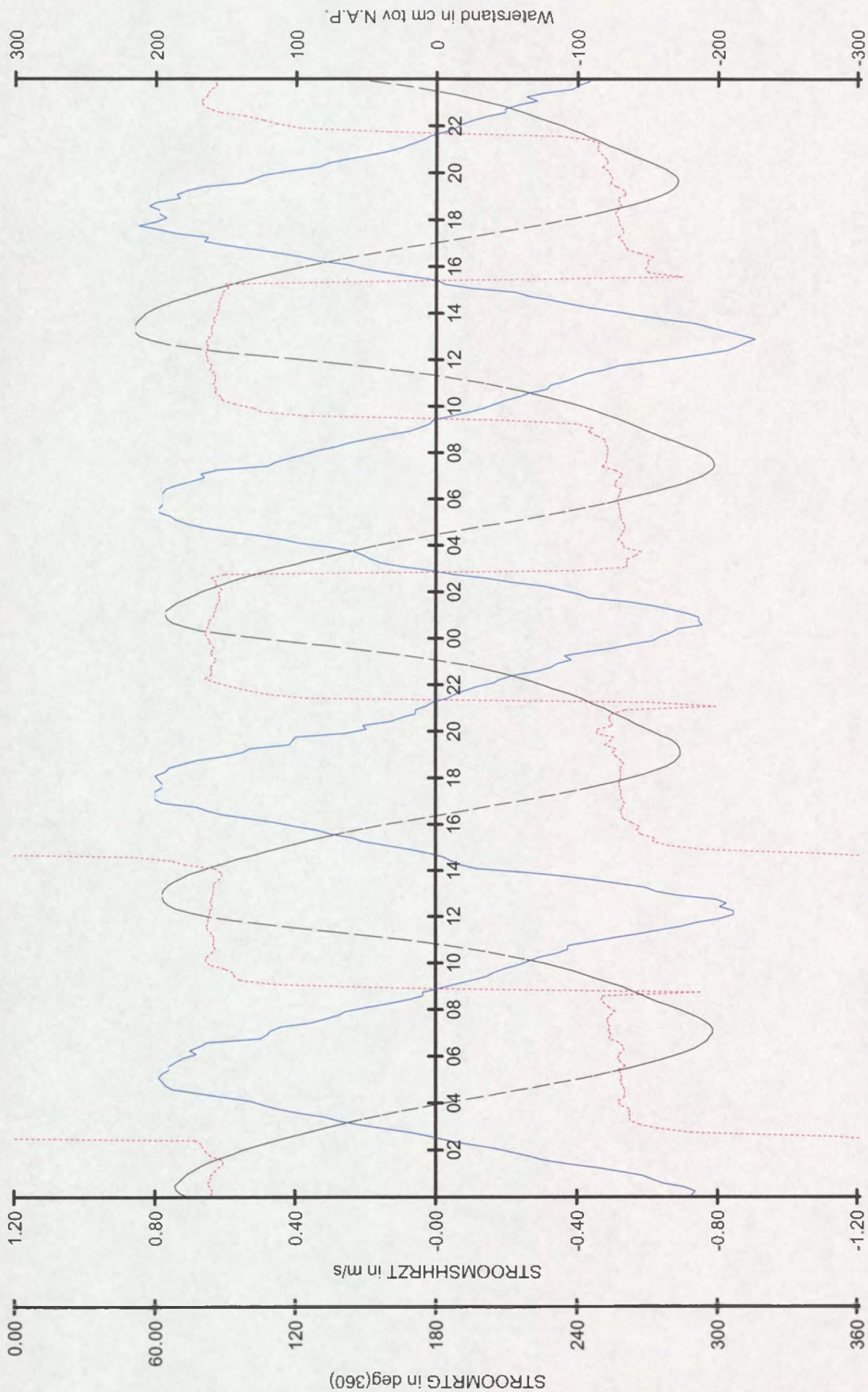
STROOMSHRZT
 STROOMRG
 Waterstand to Meetpunt_1



Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raaiernaam : Meetpunt_1
 Meetperiode : 08/05/2002 t/m 09/05/2002
 Streefvoetmaat : 1
 Lokatiernaam : Osm_1

STROOMSHRZT
 STROOMRTG
 Waterstand te Meetpunt_1

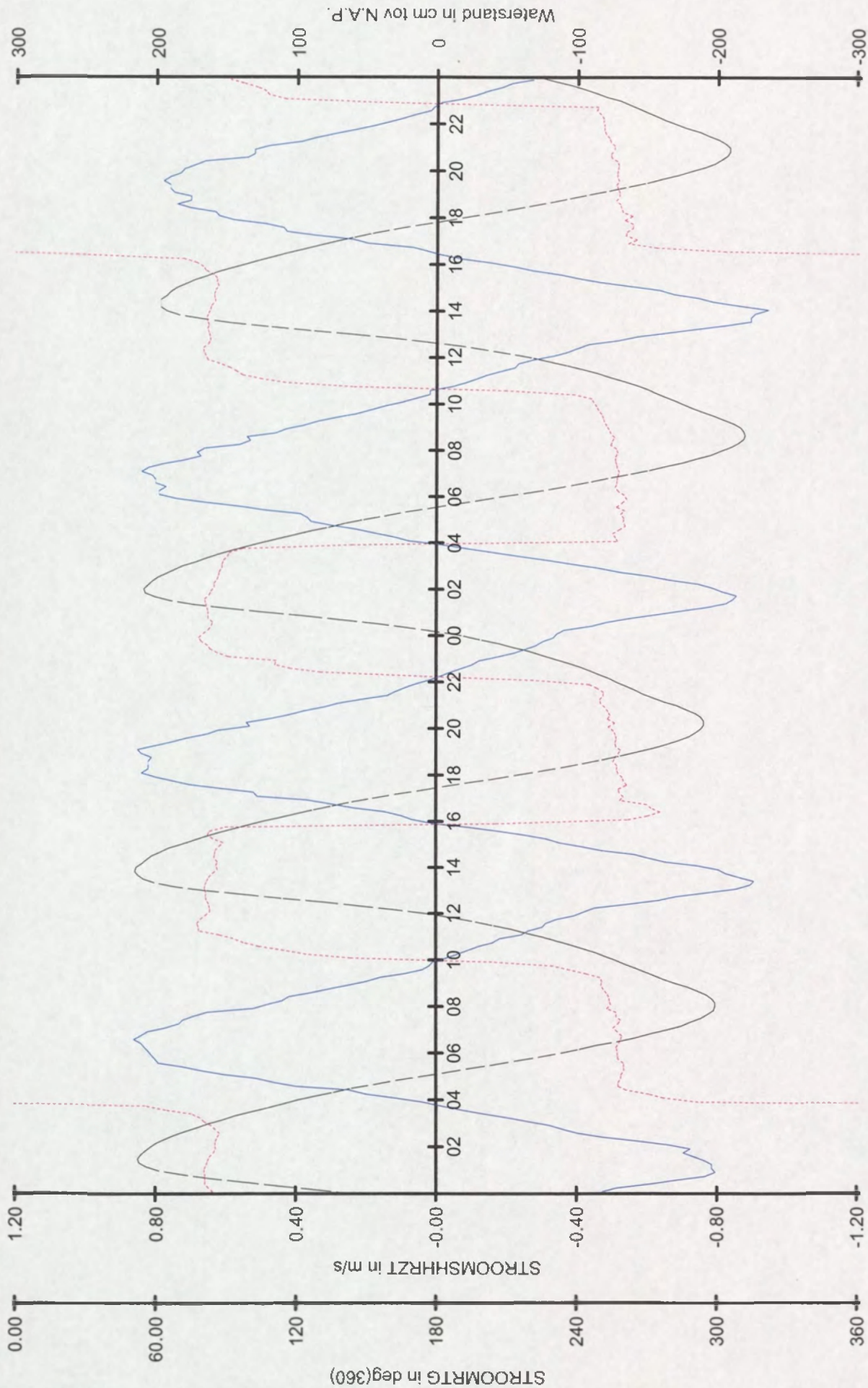


Tijd in M.E.T. uren

Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raaienaam : Meetpunt_1
 Meetperiode : 10/05/2002 t/m 11/05/2002
 Streetsvoetmaat : 1
 Lokatiennaam : Osm_1

STROOMSHRZT
 STROOMRTG
 Waterstand te Meetpunt_1

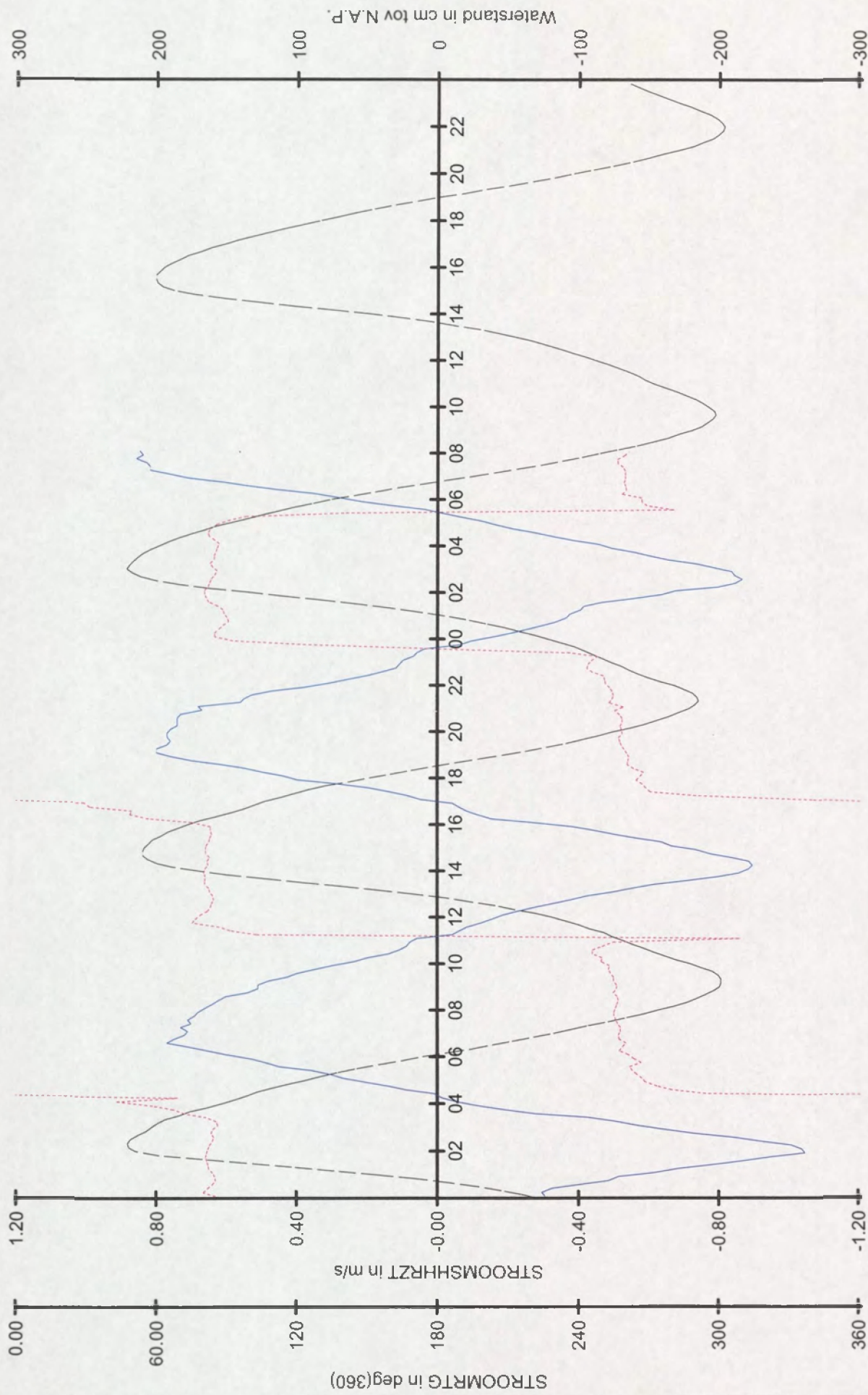


Tijd in M.E.T. uren

Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raai naam : Meetpunt_1
 Meetperiode : 12/05/2002 t/m 13/05/2002
 Streefvoetmaat : 1
 Lokatie naam : Osm_1

STROOMSHRZT
 STROOMRTG
 Waterstand te Meetpunt_1



Tijd in M.E.T. uren

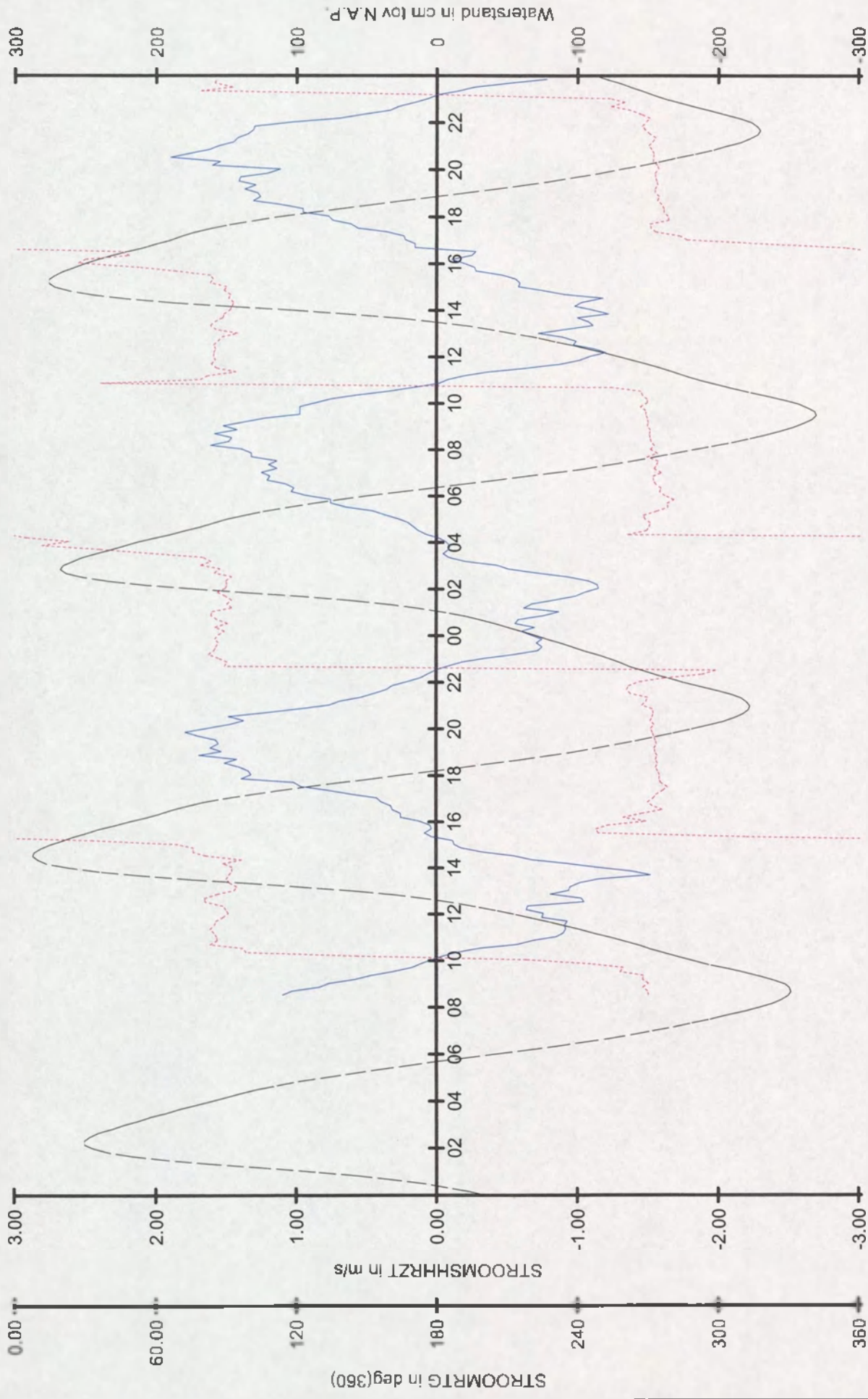
Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raaienaam : Meetpunt_1
 Meetperiode : 14/05/2002 t/m 15/05/2002
 Streefvoetmaat : 1
 Lokatiennaam : Osm_1

STROOMSHRZT
 STROOMRTG
 Waterstand te Meetpunt_1



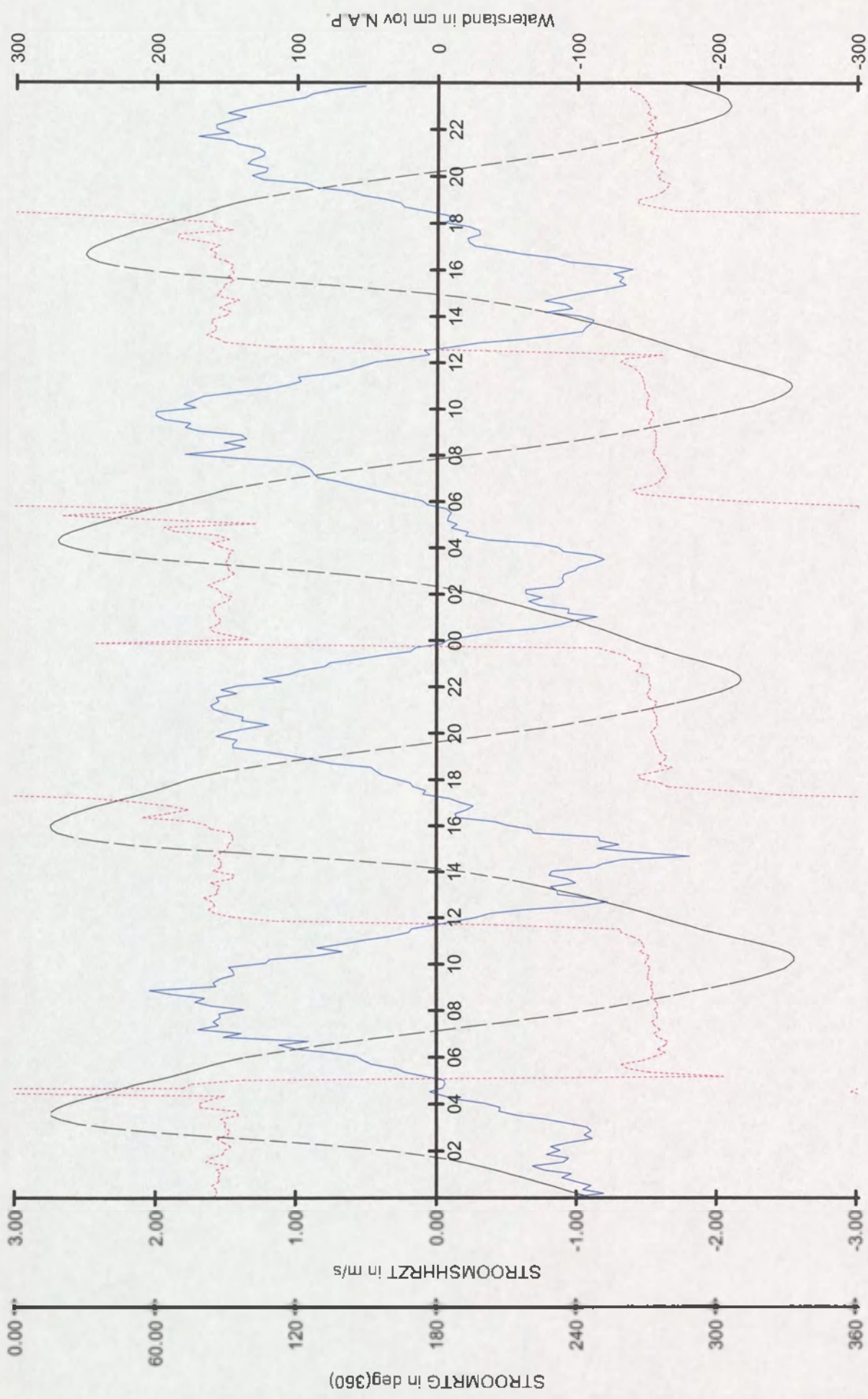
5. Resultaten meetpunt - 2



STROOMSHRZT
 STROOMRTG
 Waterstand in meetpunt_2

Raai naam : Meetpunt_2
 Meetperiode : 29/03/2002 t/m 30/03/2002
 Streefvoetmaat : 1
 Lokatiernaam : osm_2

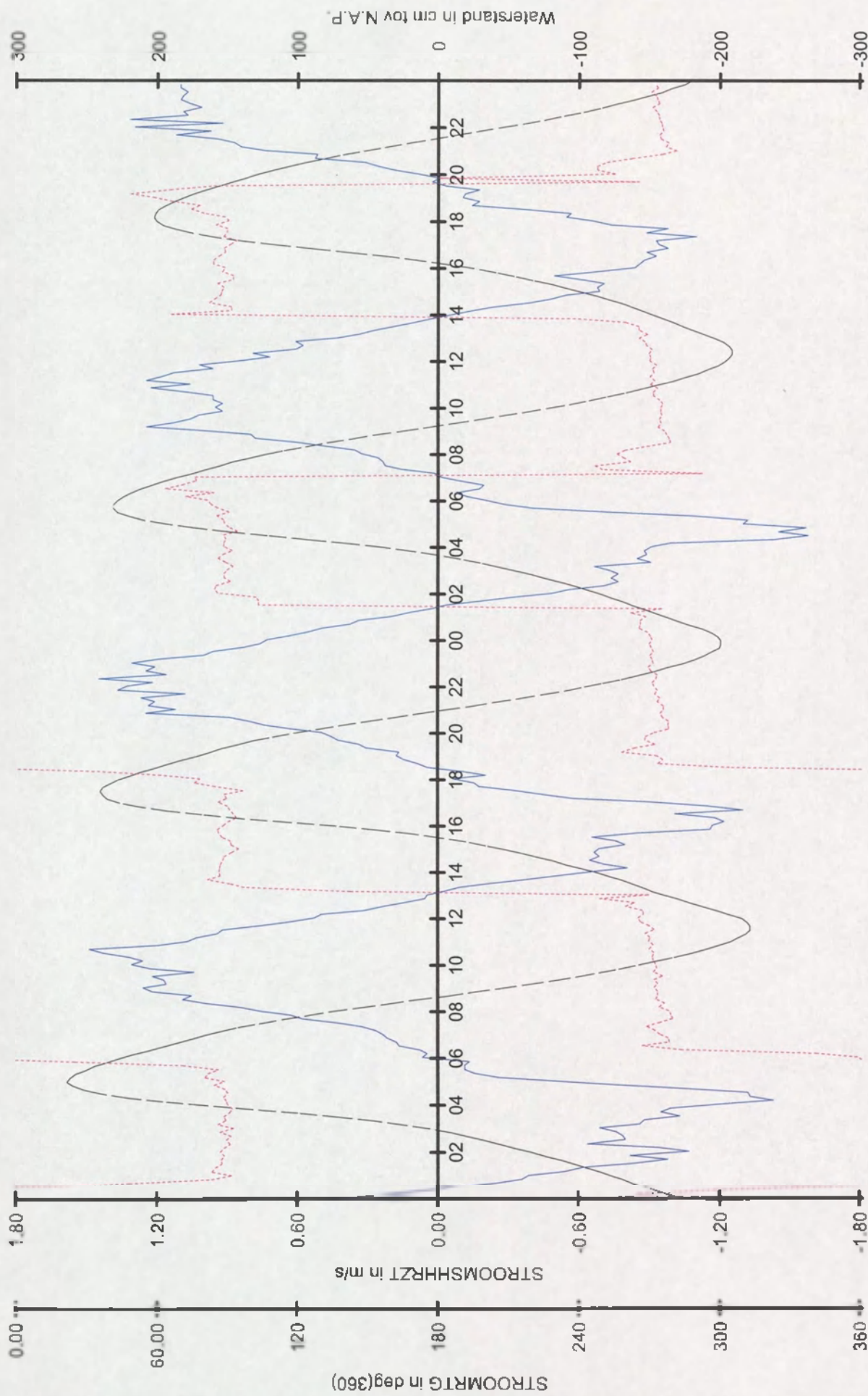
Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst



Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raainamen : Meetpunt_2
 Meetperiode : 31/03/2002 t/m 01/04/2002
 Streefvoetmaat : 1
 Lokatie: naam : osm_2

STROOMS*HRZT
 STROOMRTG
 Waterstand te meetpunt_2

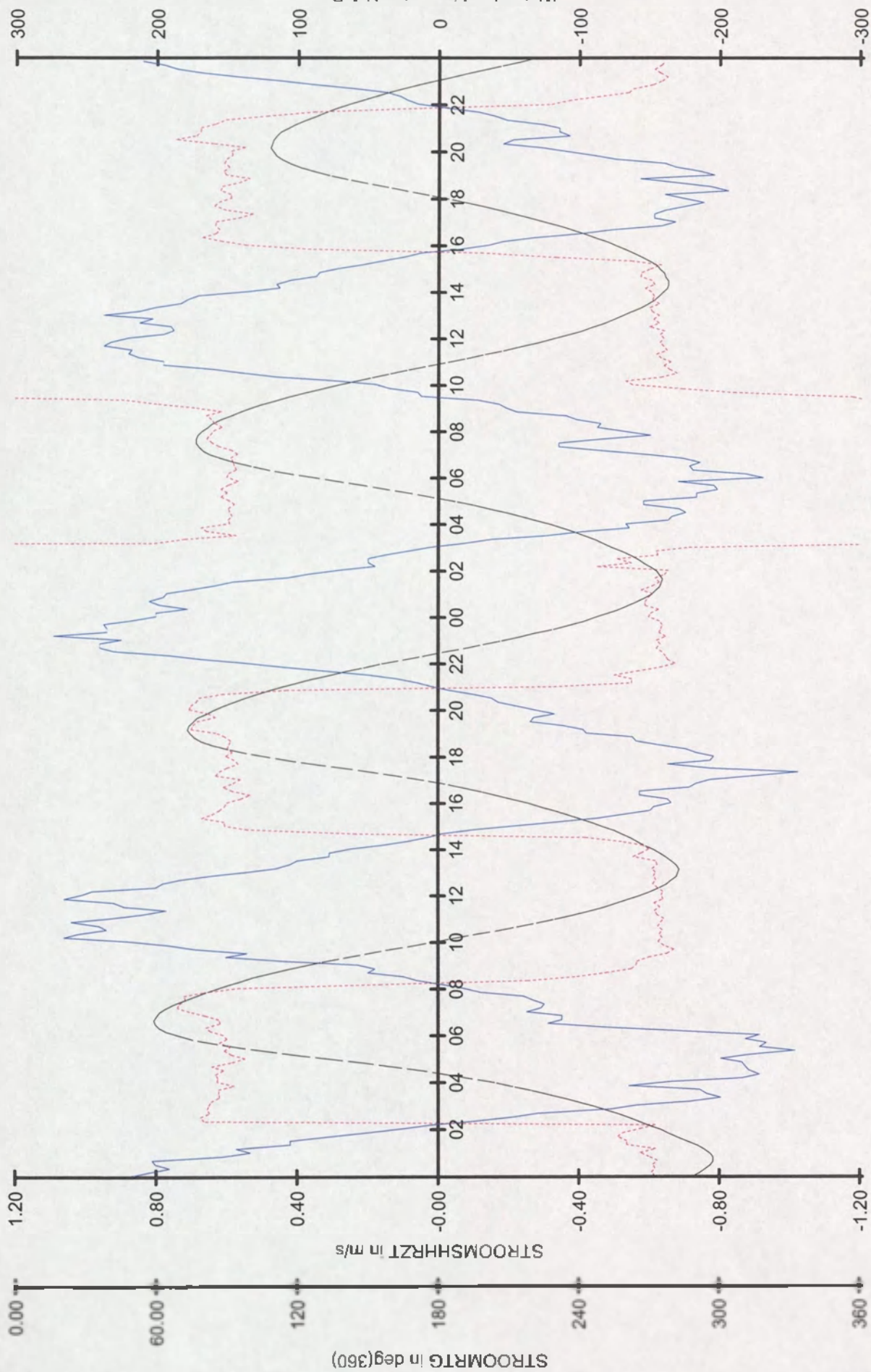


Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raai naam : Meetpunt_2
 Meetperiode : 02/04/2002 t/m 03/04/2002
 Streefvoetmaat : 1
 Lokatiernaam : osm_2

STROOMSHRZT
 STROOMRTG
 Watersand is meetpunt_2

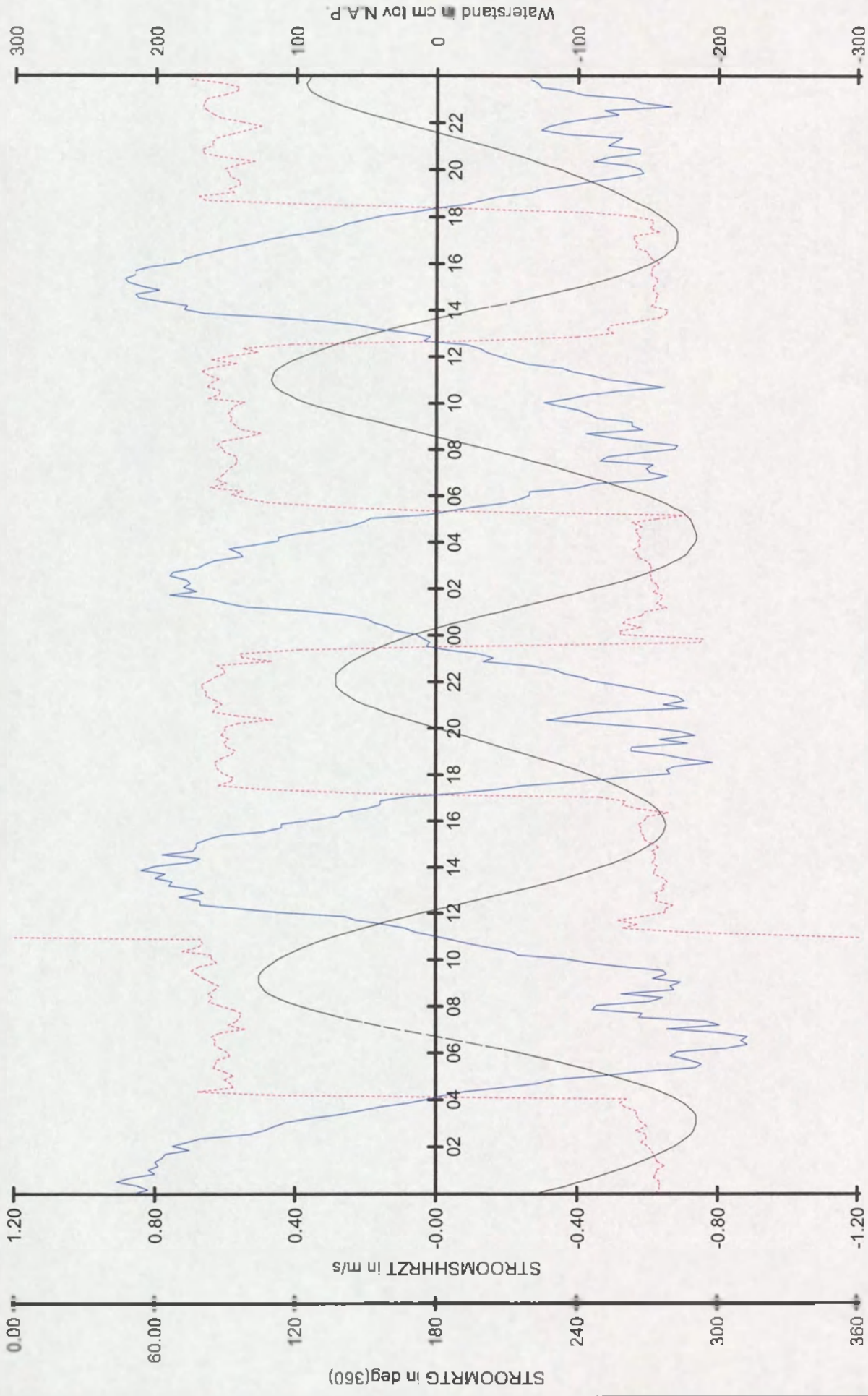
Tijd in M.E.T. uren



Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raaienaam : Meetpunt_2
 Meetperiode : 04/04/2002 t/m 05/04/2002
 Streefvoetmaat : 1
 Lokatie naam : osm_2

STROOMSHRZT
 STROOMRTG
 Waterstand te meetpunt_2

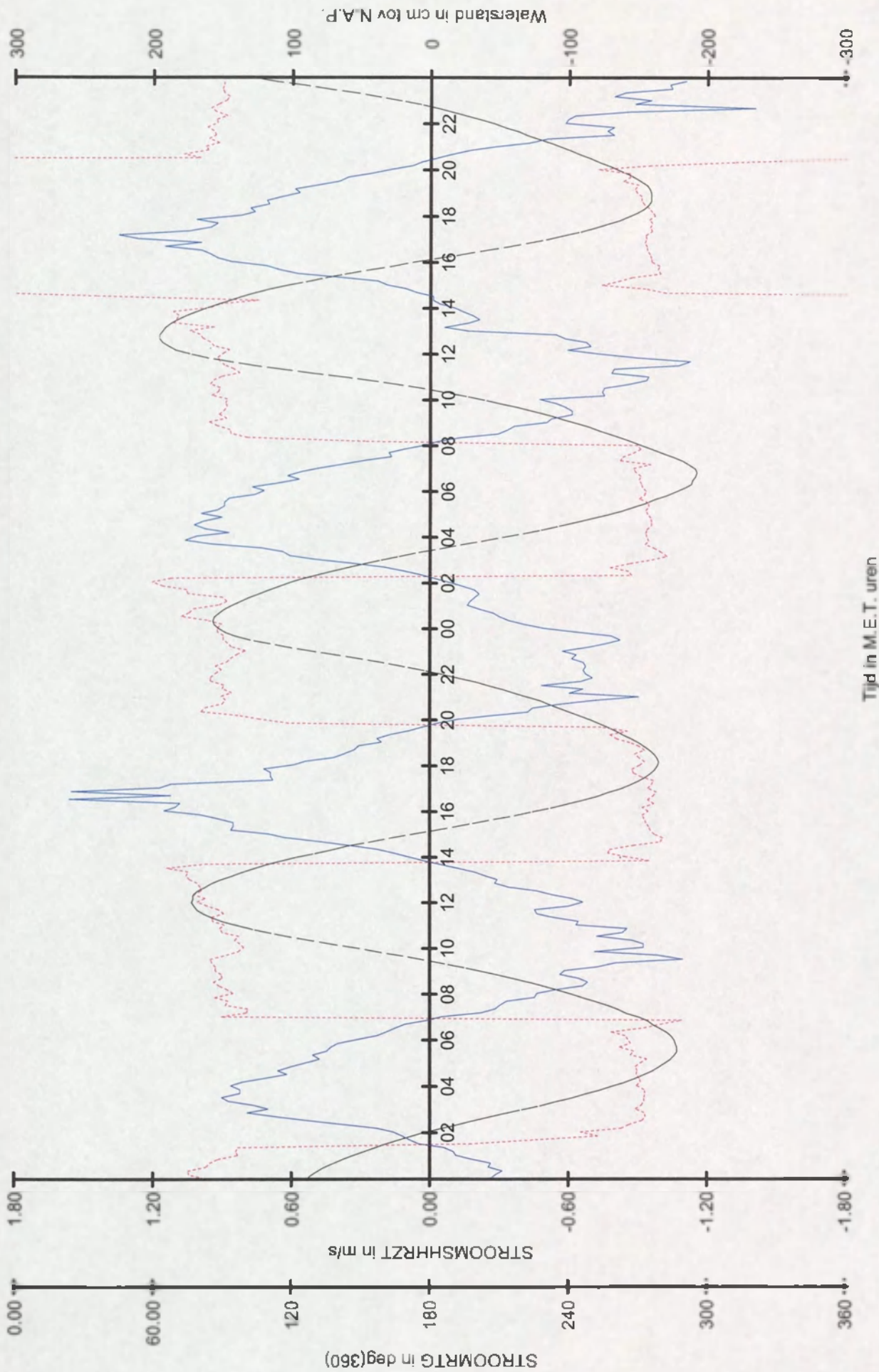


Tijd in M.E.T. uren

Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raai naam : Meetpunt_2
 Meetperiode : 06/04/2002 t/m 07/04/2002
 Streetvoelmaat : 1
 Lokatiernaam : osm_2

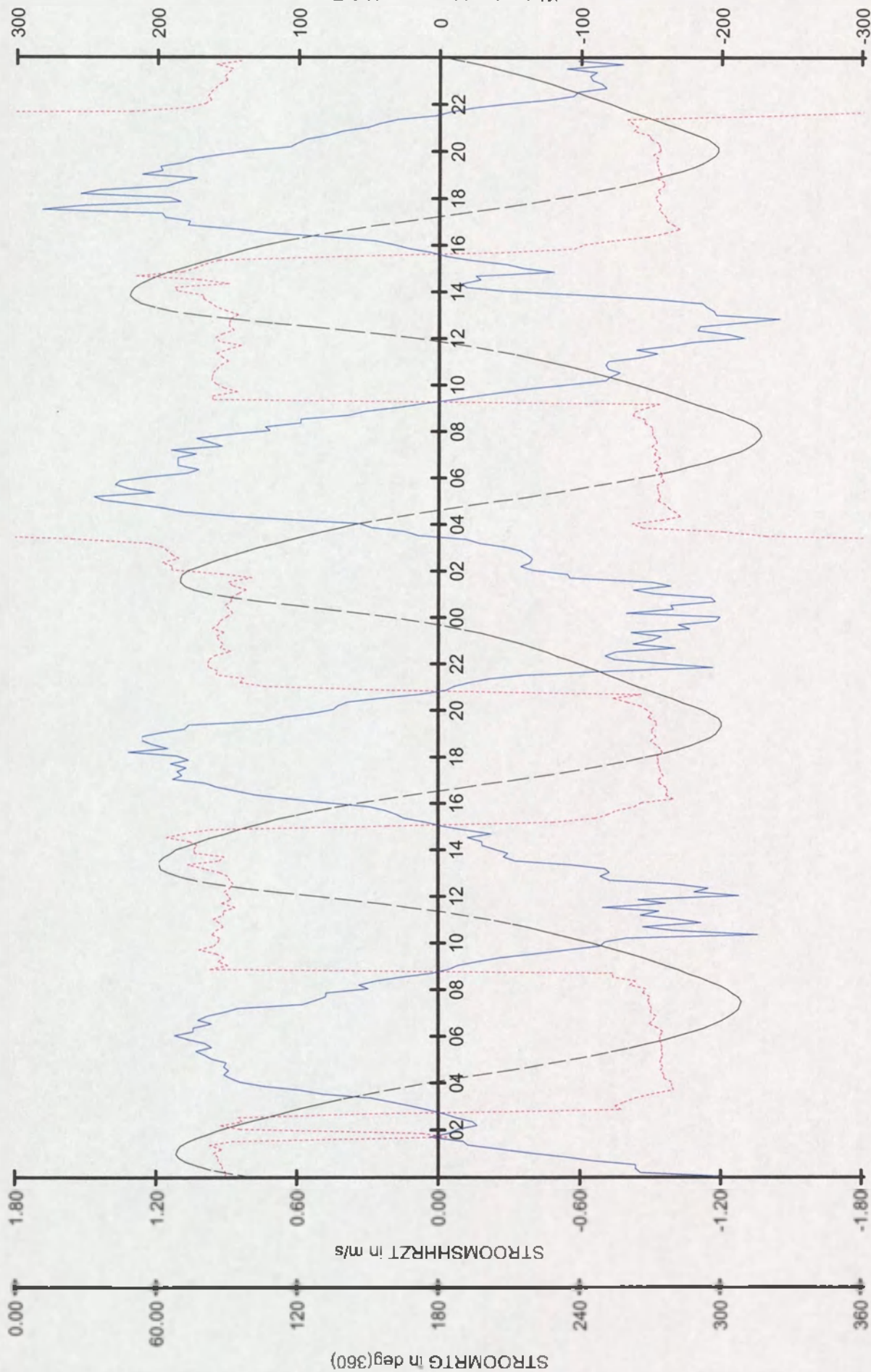
STROOMSHRZT
 STROOMRTG
 Waterstand te meetpunt_2



Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raainaan : Meetpunt_2
 Meetperiode : 08/04/2002 t/m 09/04/2002
 Streefvoetmaat : 1
 Lokatiennaam : osm_2

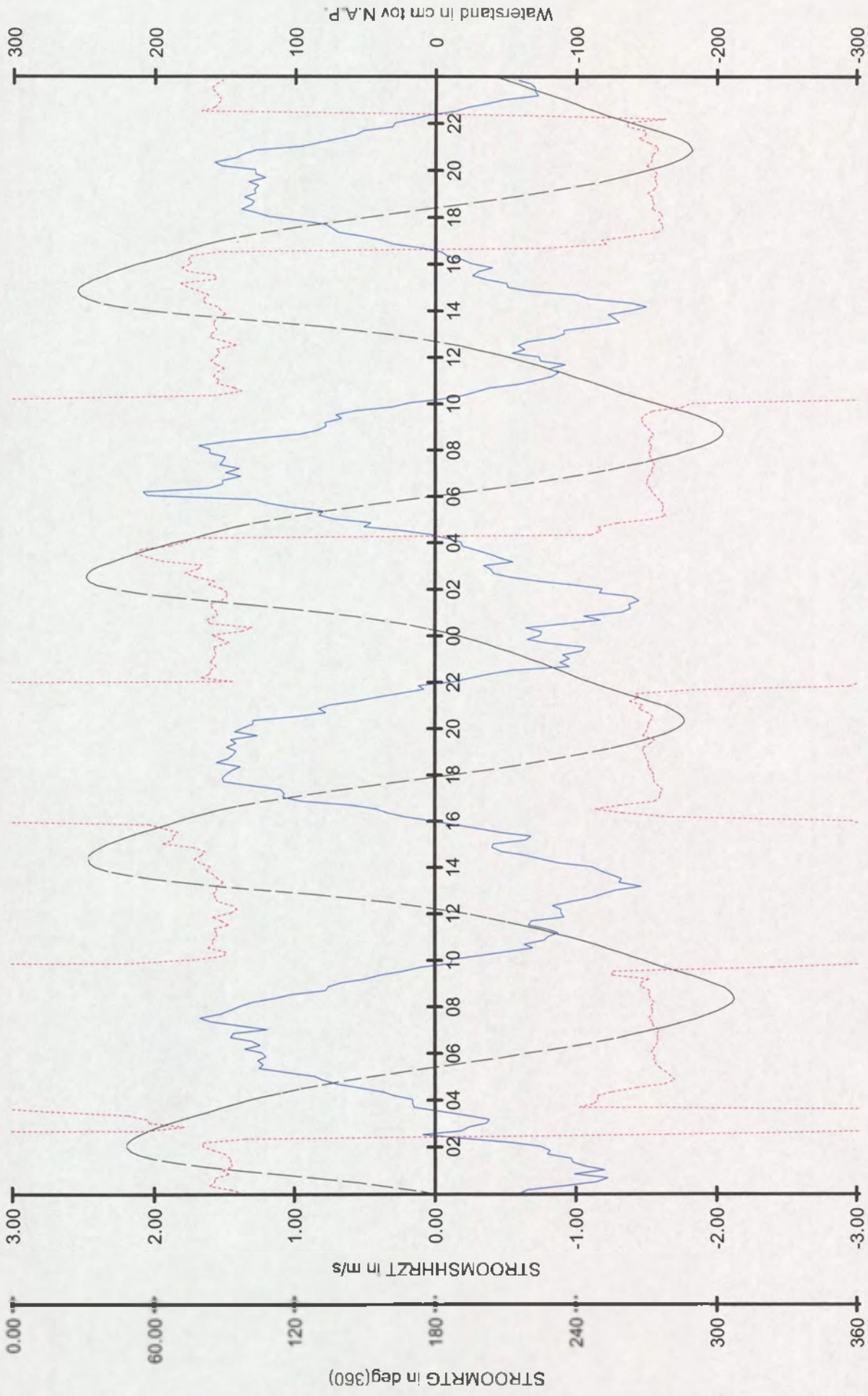
STROOMSHRZT
 STROOMRTG
 Watersland te meetpunt_2



Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raaienaam : Meetpunt_2
 Meetperiode : 10/04/2002 t/m 11/04/2002
 Streefvoetmaat : 1
 Lokatiennaam : osm_2

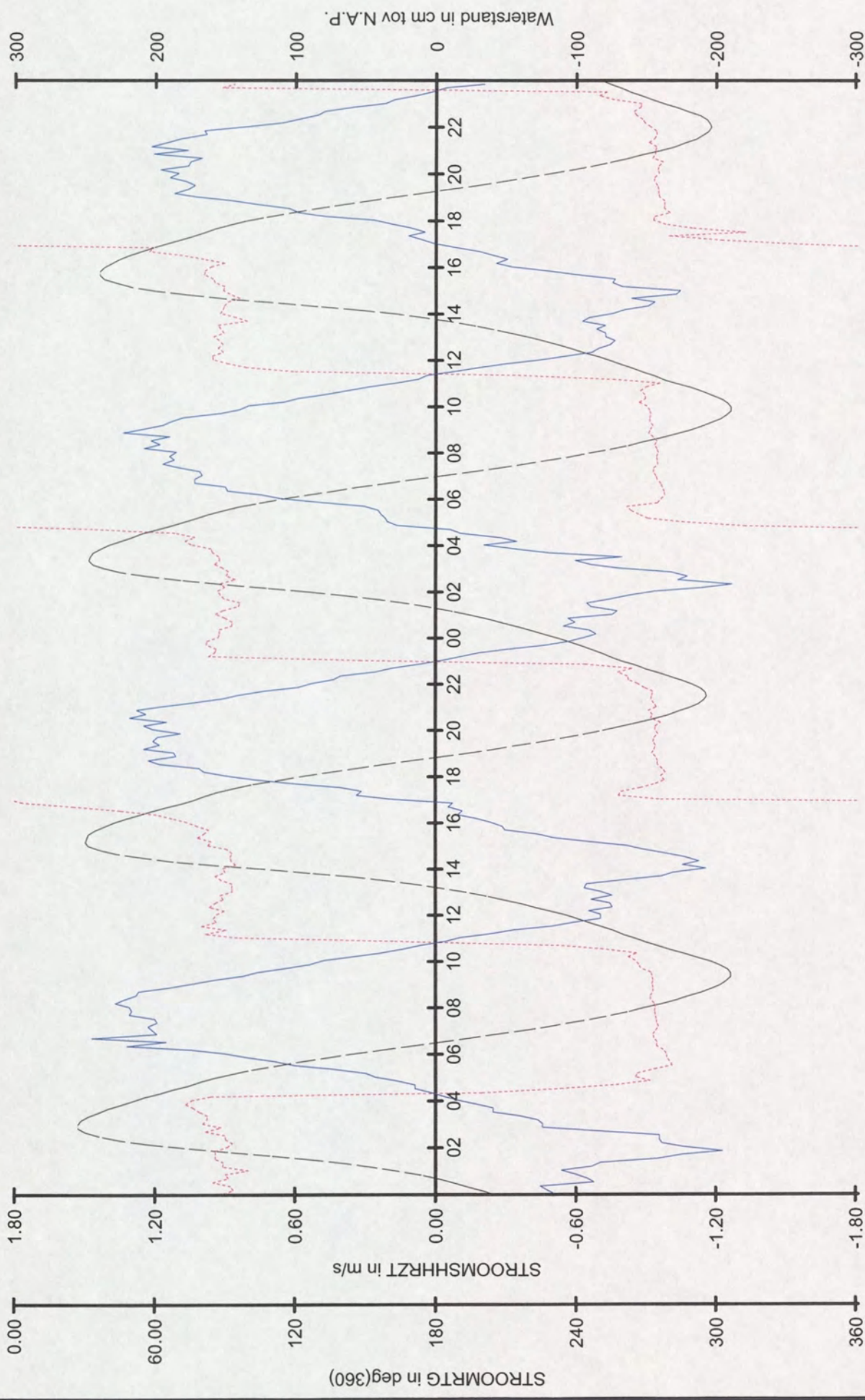
STROOMSHRZT
 STROOMRTG
 Waterstand te meetpunt_2



STROOMSHRZT
 STROOMRTG
 Waterstand te meetpunt_2

Raaienaar : Meetpunt_2
 Meetperiode : 12/04/2002 t/m 13/04/2002
 Streefvoetmaat : 1
 Lokatienaar : osm_2

Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

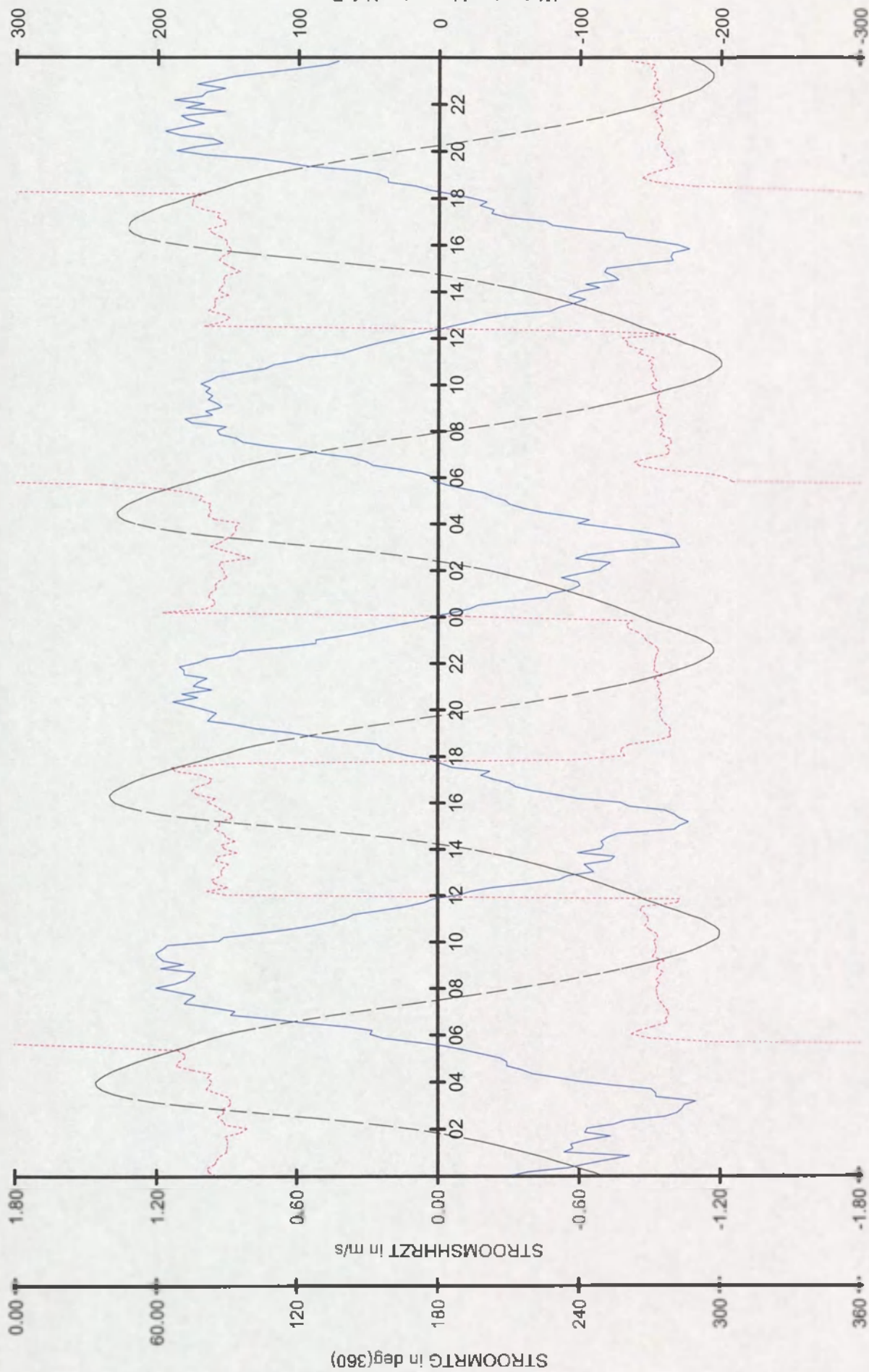


Tijd in M.E.T. uren

STROOMSHRZT
 STROOMMRTG
 Waterstand te meetpunt_2

Raaienaam : Meetpunt_2
 Meetperiode : 14/04/2002 t/m 15/04/2002
 Streefvoetmaat : 1
 Lokatiennaam : osm_2

Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

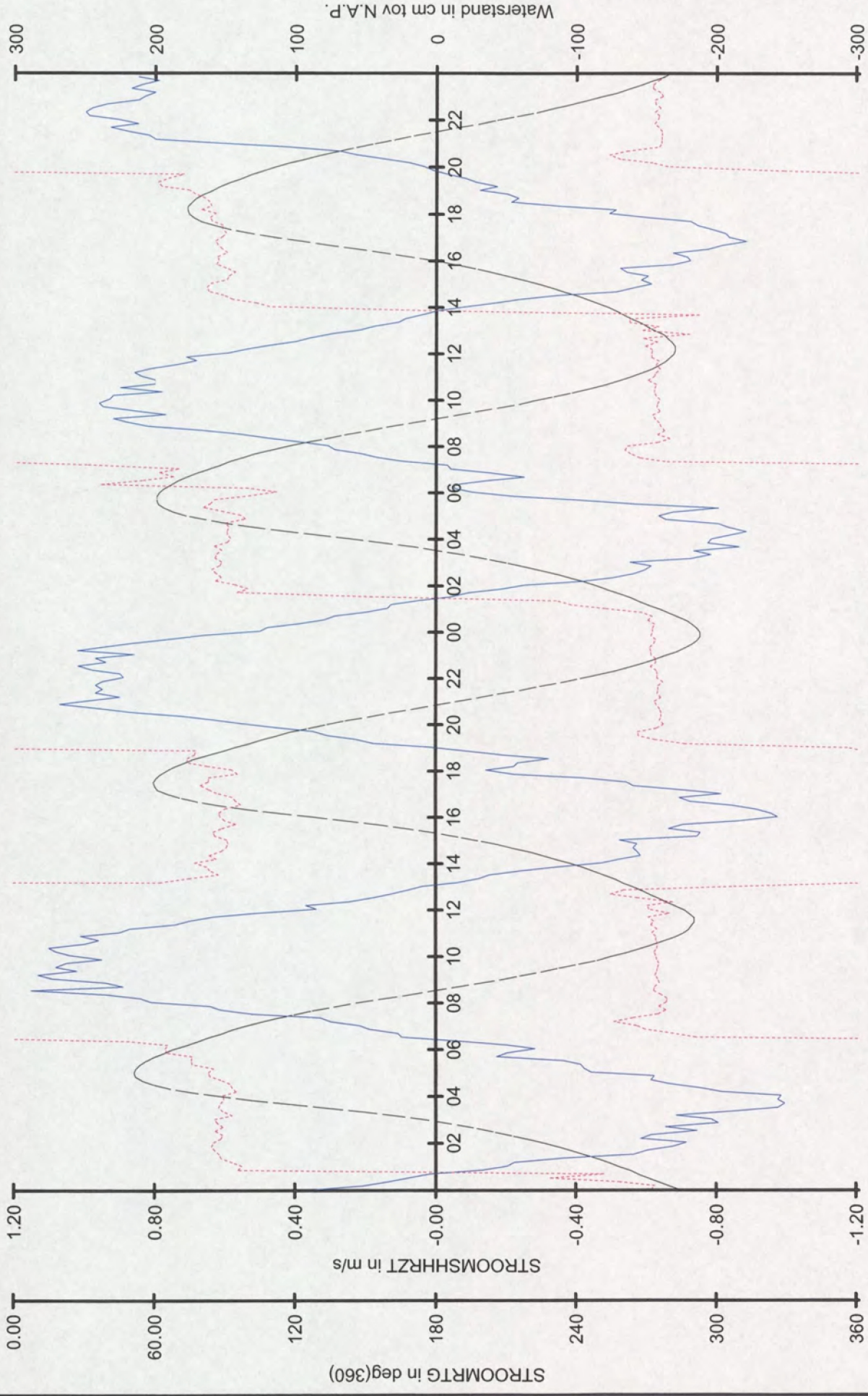


Tijd in M.E.T. uren

Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Reaanaam : Meetpunt_2
 Meetperiode : 16/04/2002 t/m 17/04/2002
 Streefvoetmaat : 1
 Lokatiernaam : osm_2

STROOMSHRZT
 STROOMRTG
 Waterstand te meetpunt_2

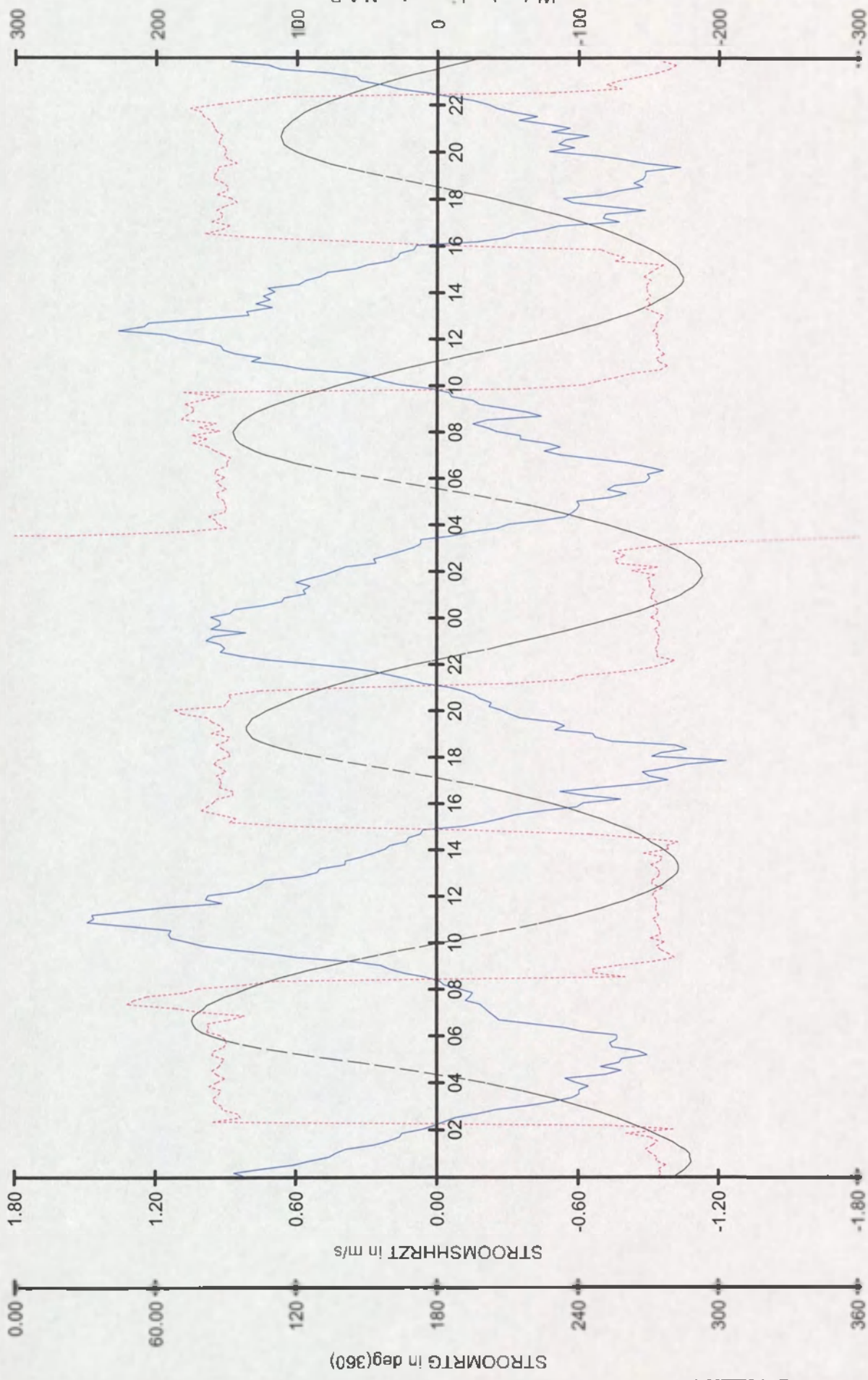


STROOMSHHRZT
STROOMRTG

Waterstand te meetpunt_2

Raaienaam : Meetpunt_2
 Meetperiode : 18/04/2002 t/m 19/04/2002
 Streefvoetmaat : 1
 Lokatiennaam : osm_2

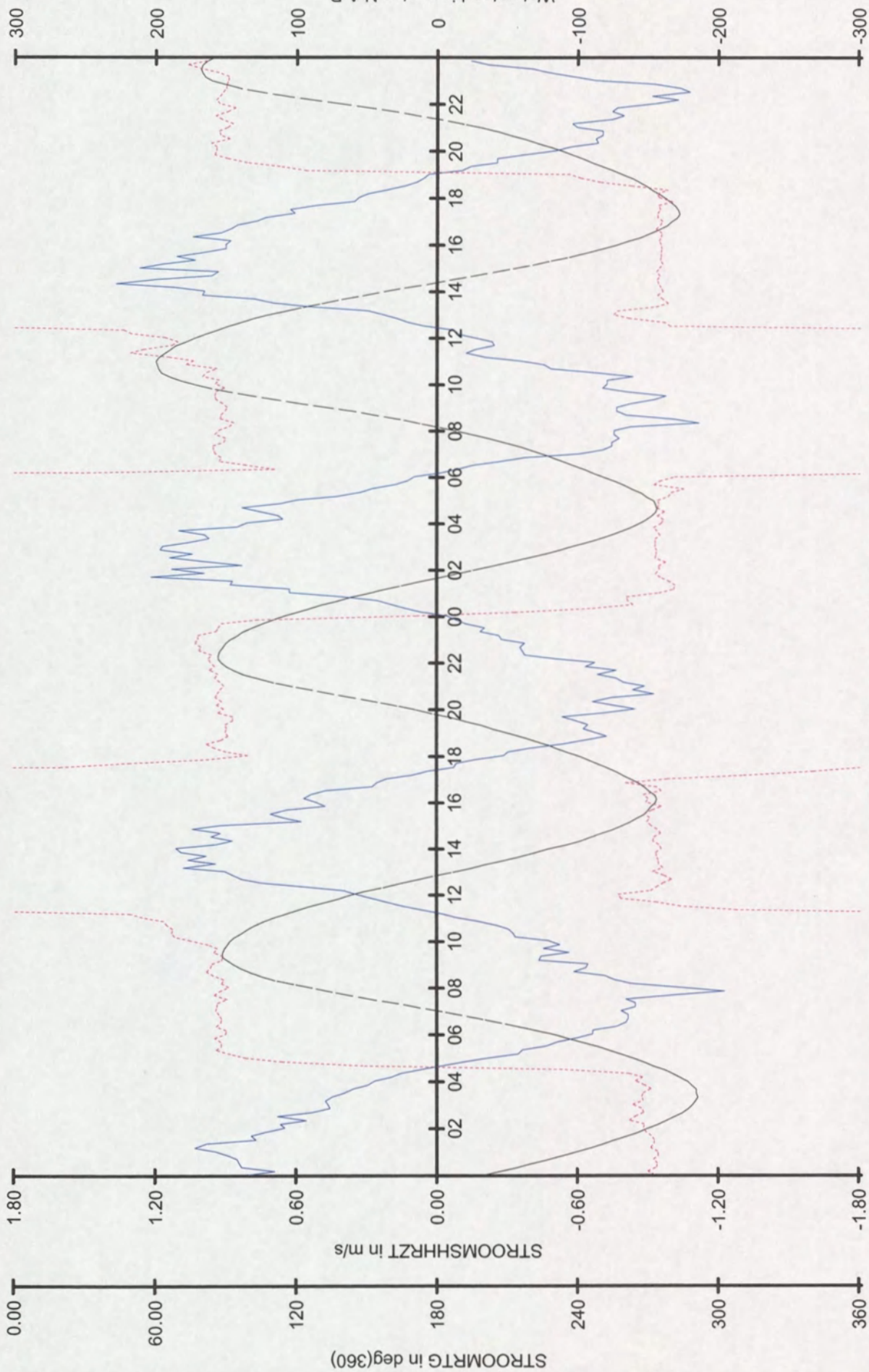
Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst



STROOMSHRZT
 STROOMRTG
 Waterstand te meetpunt_2

Raaienaam : Meespunt_2
 Meetperiode : 20/04/2002 t/m 21/04/2002
 Strekvoetmaat : 1
 Lokatiennaam : osm_2

Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

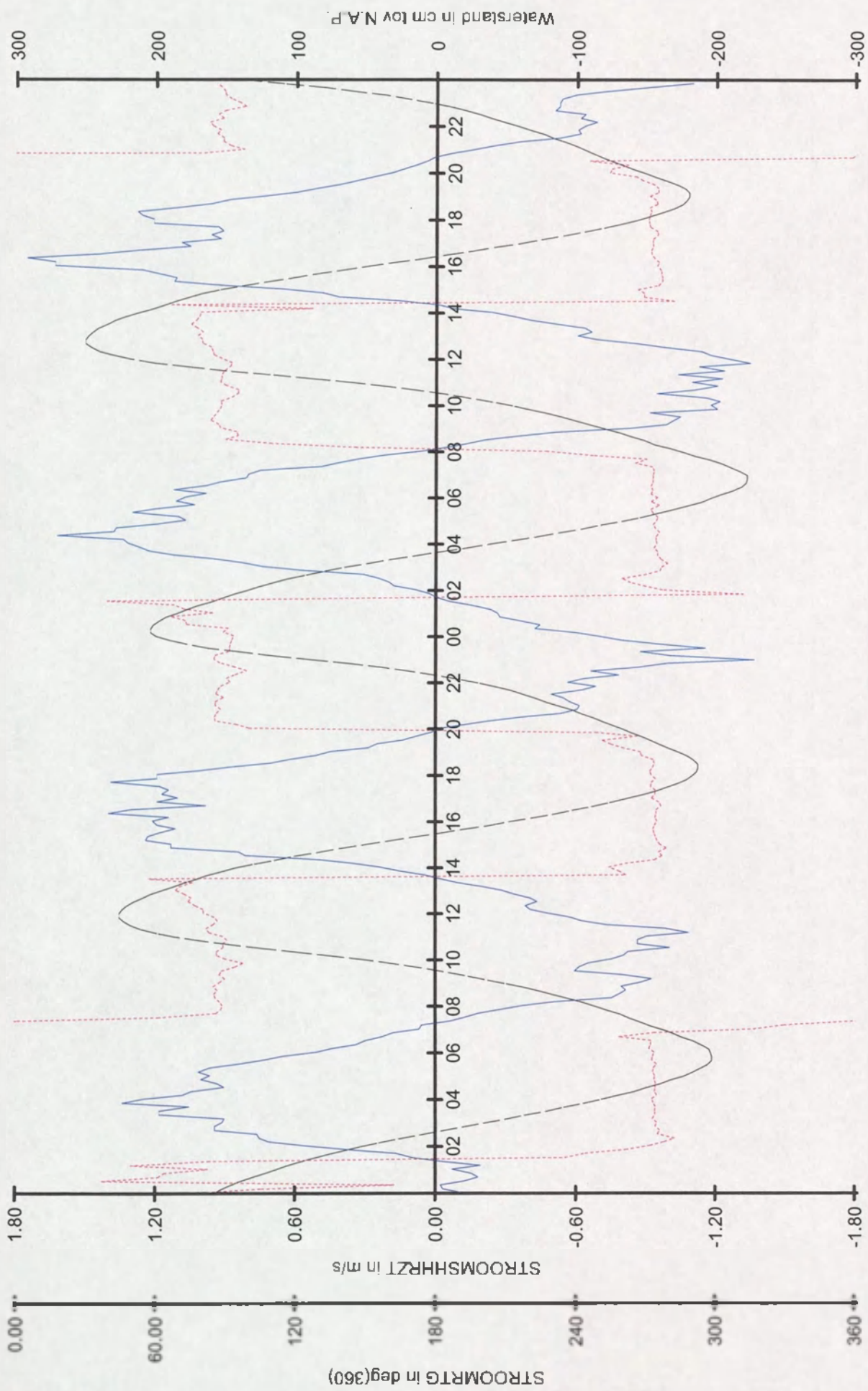


Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raaienaam : Meetpunt_2
 Meetperiode : 22/04/2002 t/m 23/04/2002
 Streefvoetmaat : 1
 Lokatiennaam : osm_2

STROOMSHRZT
 STROOMRTG
 Waterstand te meetpunt_2

Tijd in M.E.T. uren

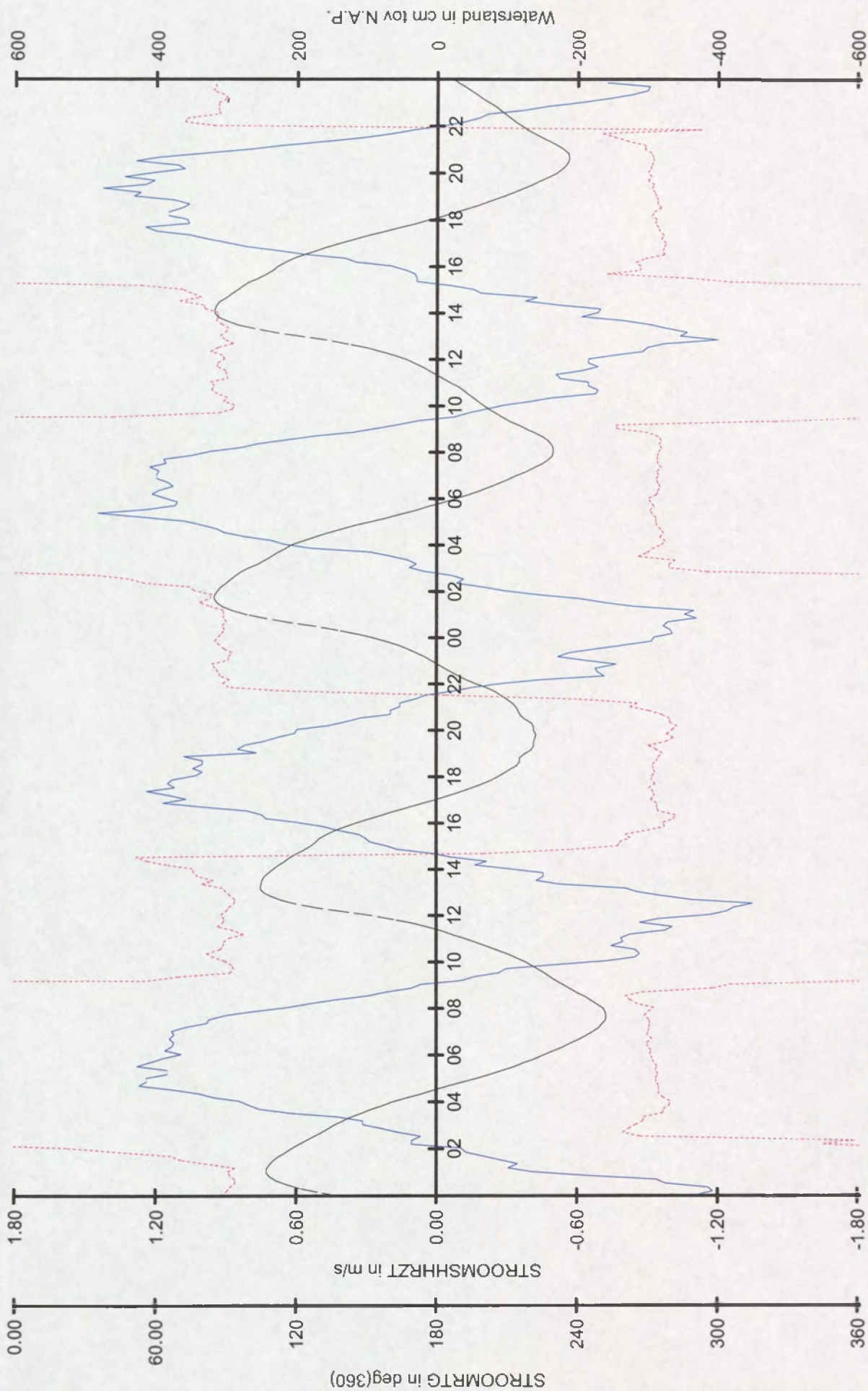


Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raaienaam : Meetpunt_2
 Meetperiode : 24/04/2002 t/m 25/04/2002
 Streefvoetmaat : 1
 Lokatiennaam : osm_2

STROOMSHRZT
 STROOMRTG
 Waterstand te meetpunt_2

Tijd in M.E.T. uren

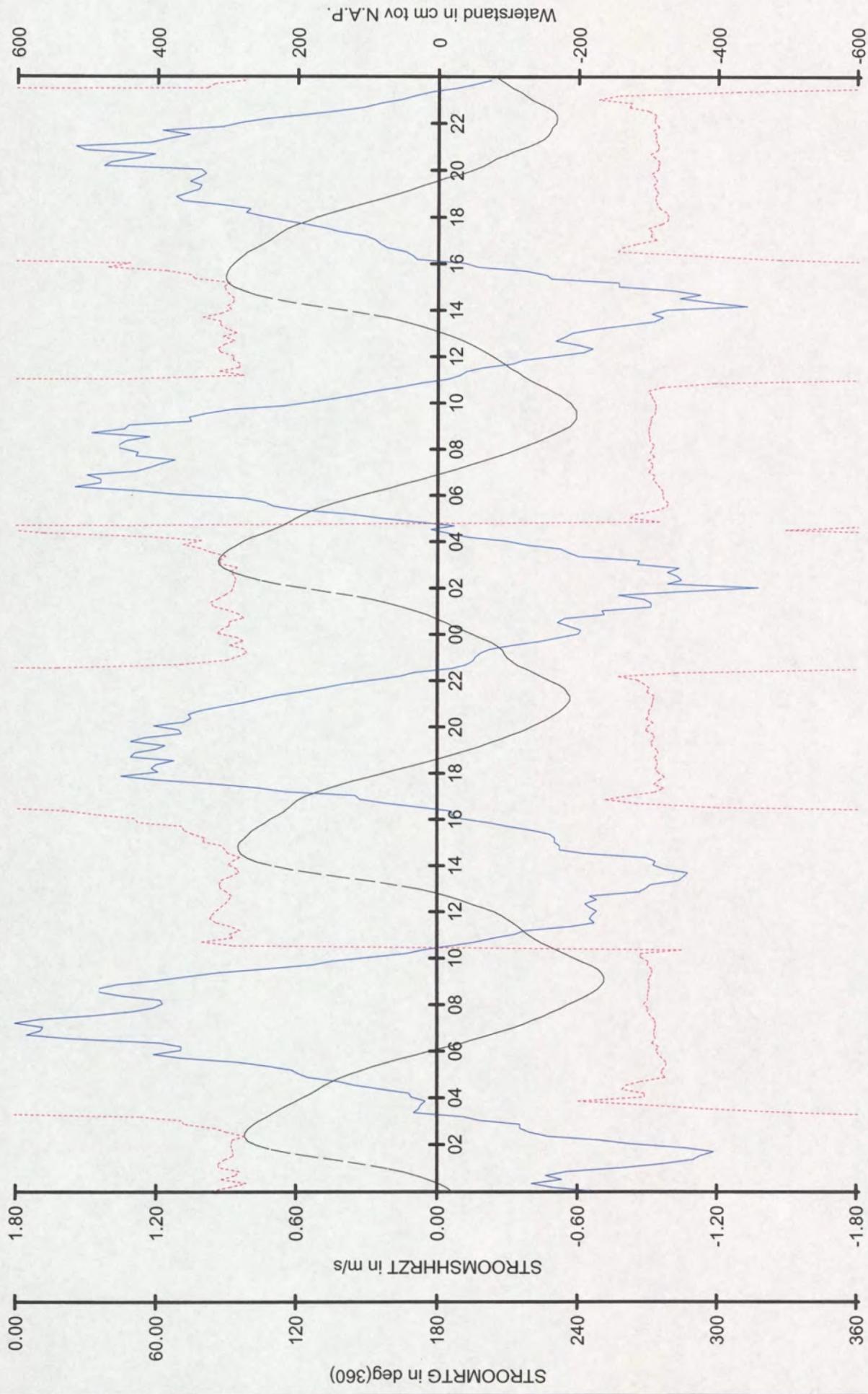


Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raaienaam : Meetpunt_2
 Meetperiode : 26/04/2002 t/m 27/04/2002
 Streefvoetmaat : 1
 Lokatiennaam : osm_2

STROOMSHRZT
 STROOMRTG
 Waterstand te meetpunt_2

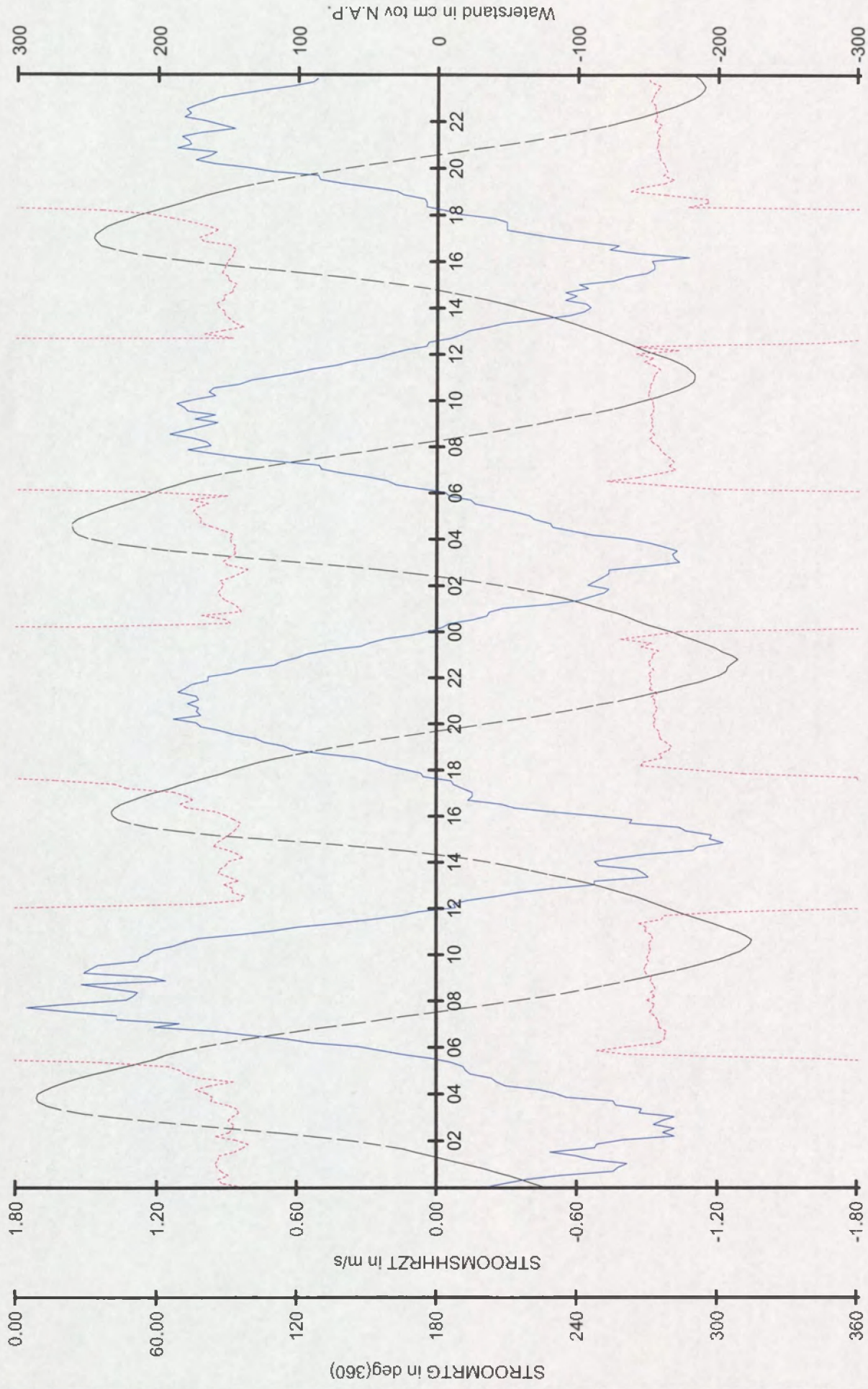
Tijd in M.E.T. uren



STROOMSHHRZT
 STROOMRTG
 Waterstand te meetpunt_2

Raainaam : Meetpunt_2
 Meetperiode : 28/04/2002 t/m 29/04/2002
 Streefvoetmaat : 1
 Lokatiennaam : osm_2

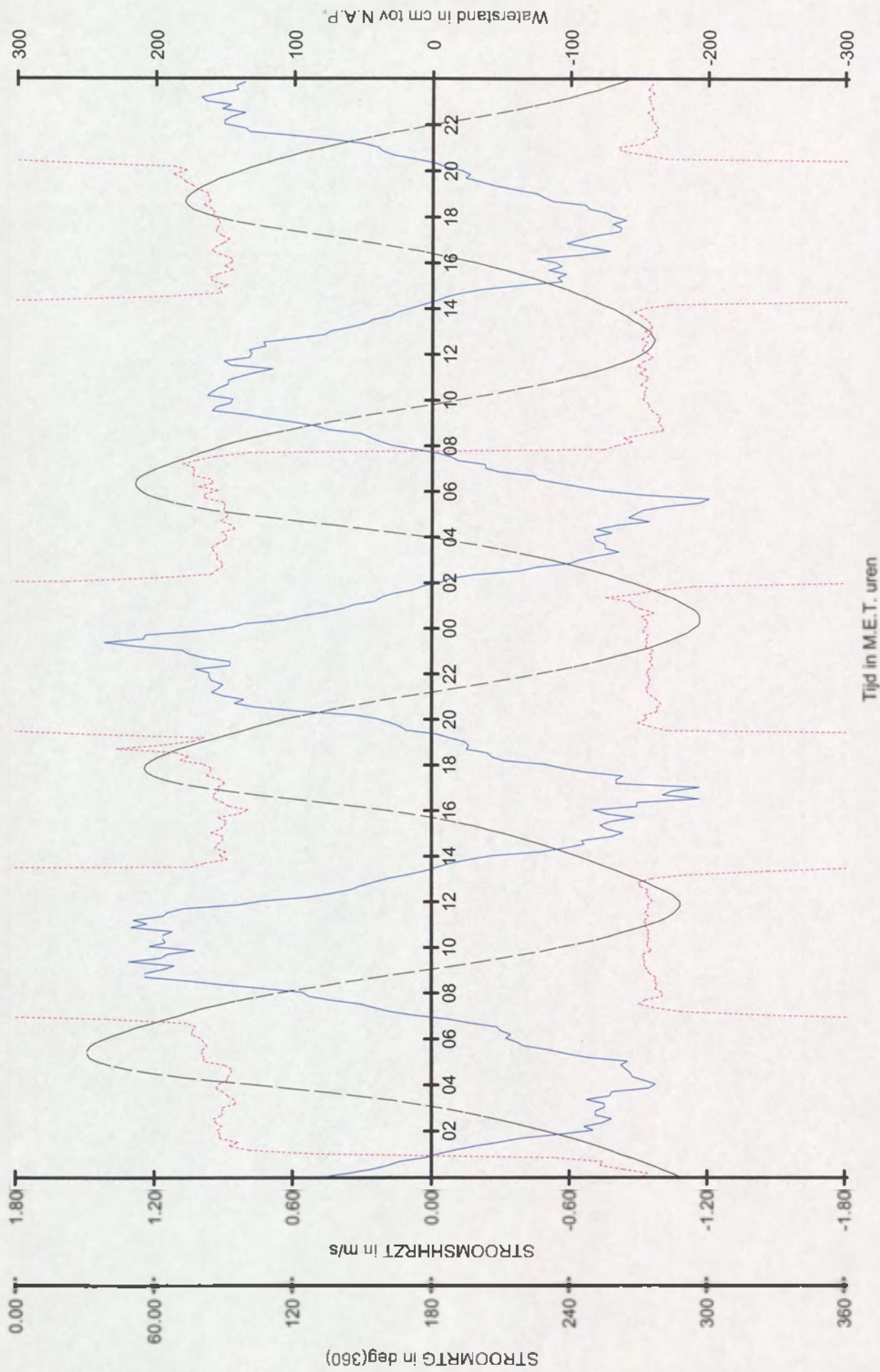
Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst



Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raainnaam : Meetpunt_2
 Meetperiode : 30/04/2002 t/m 01/05/2002
 Streefvoetmaat : 1
 Lokatiennaam : osm_2

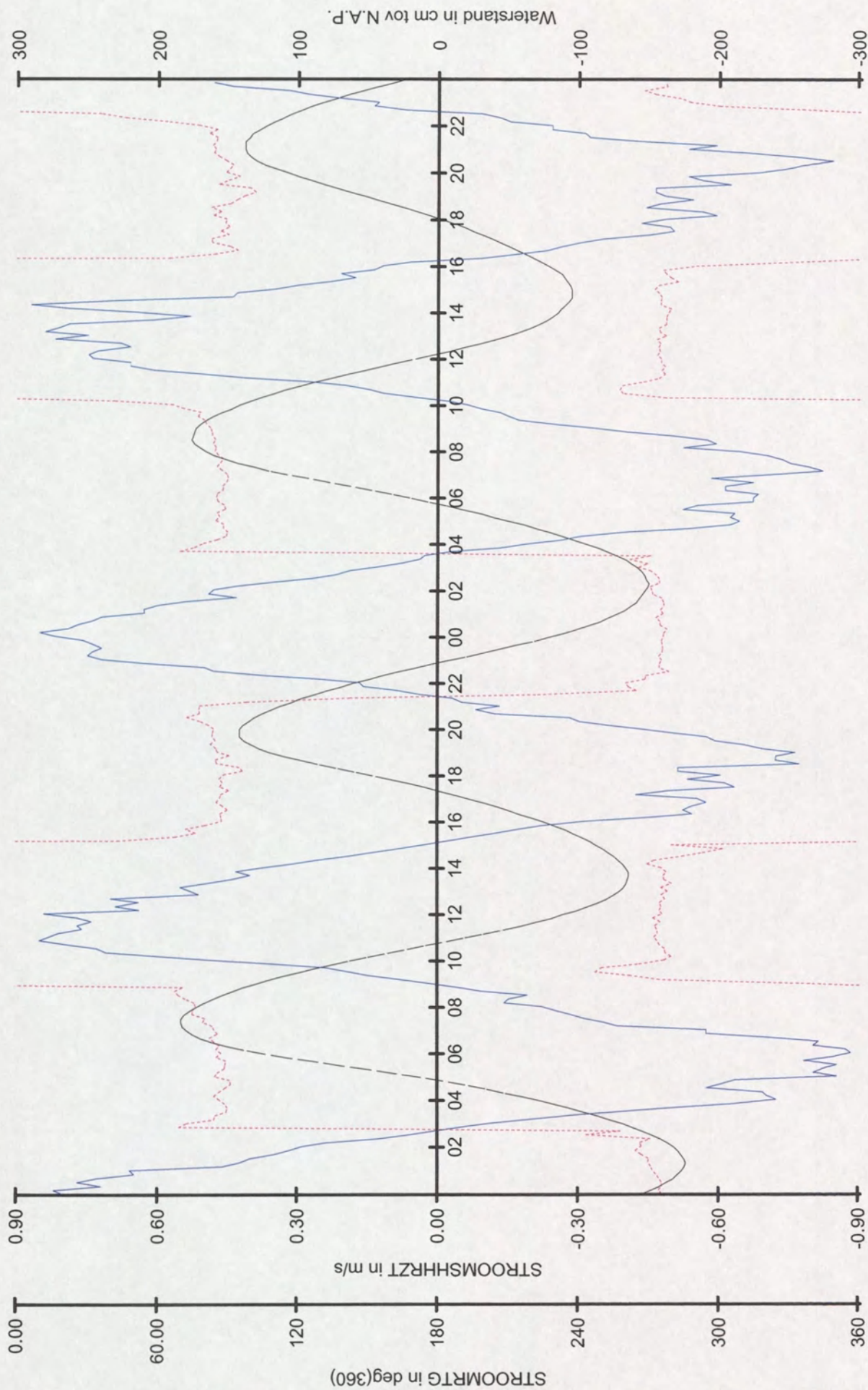
STROOMSHRZT
 STROOMRTG
 Waterstand te meetpunt_2



Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raai naam : Meetpunt_2
 Meetperiode : 02/05/2002 t/m 03/05/2002
 Strekvoetmaat : 1
 Lokatiernaam : osm_2

STROOMSHRZT
 STROOMRTG
 Waterstand to meetpunt_2

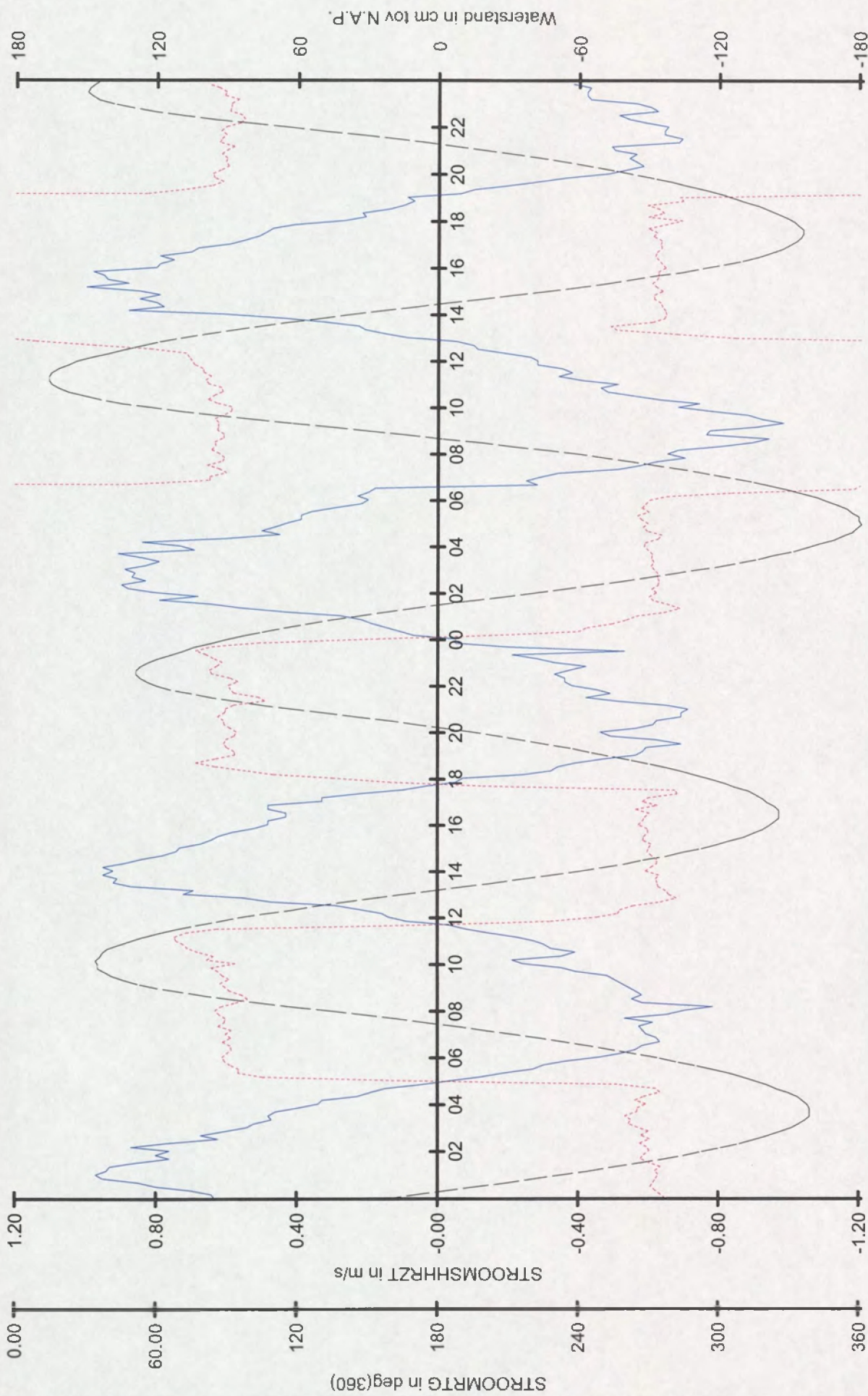


Tijd in M.E.T. uren

Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raai naam : Meetpunt_2
 Meetperiode : 04/05/2002 t/m 05/05/2002
 Streefvoetmaat : 1
 Lokatiennaam : osm_2

STROOMSHRZT
 STROOMRTG
 Waterstand te meetpunt_2

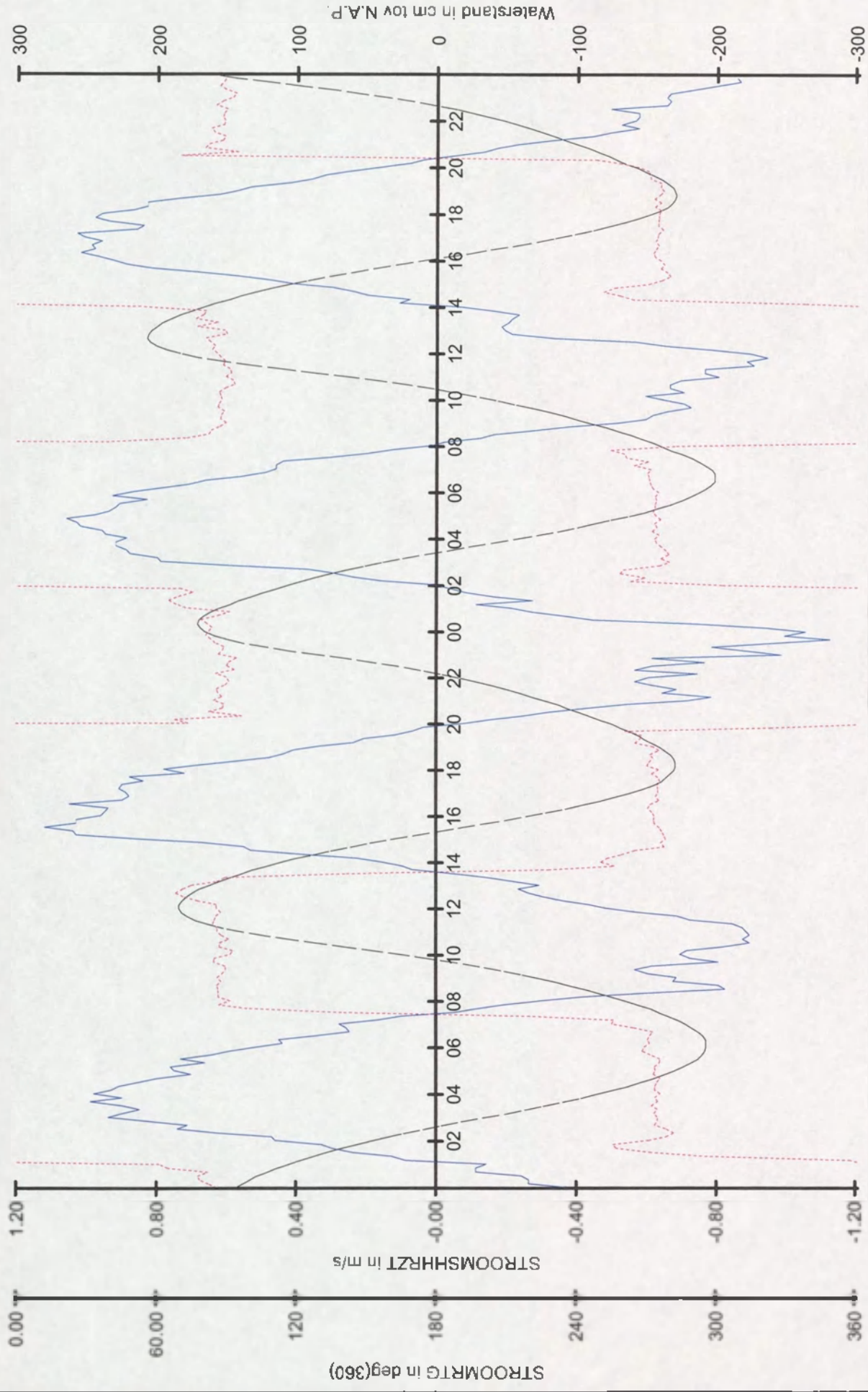


Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raaienaam : Meetpunt_2
 Meetperiode : 06/05/2002 t/m 07/05/2002
 Streefvoetnaat : 1
 Lokatiennaam : osm_2

STROOMSHRZT
 STROOMRTG
 Waterstand te meetpunt_2

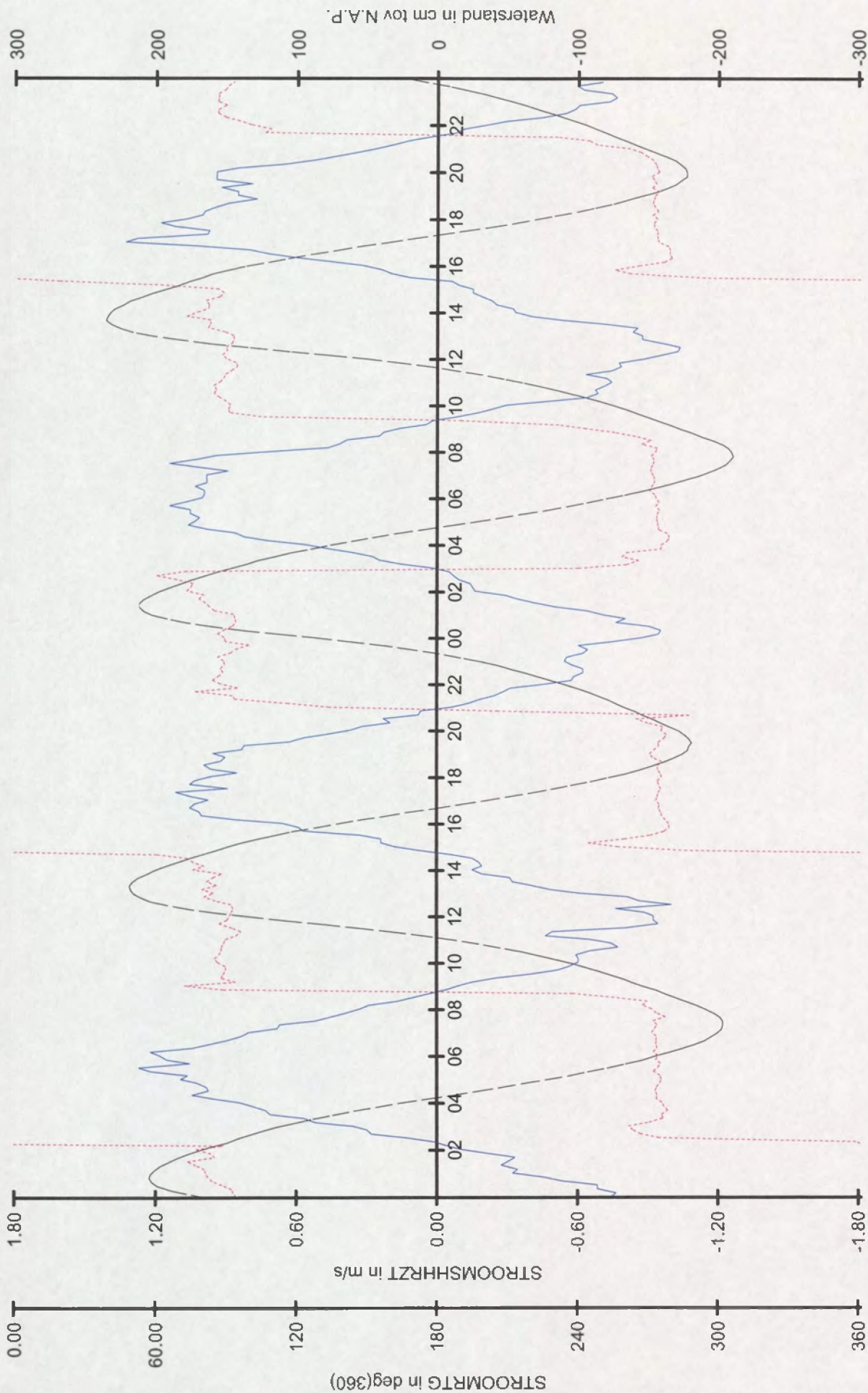
Tijd in M.E.T. uren



Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raaienaam : Meetpunt_2
 Meetperiode : 08/05/2002 t/m 09/05/2002
 Streetvoetmaat : 1
 Lokatiennaam : osm_2

STROOMSHRZT
 STROOMRTG
 Waterstand te meetpunt_2

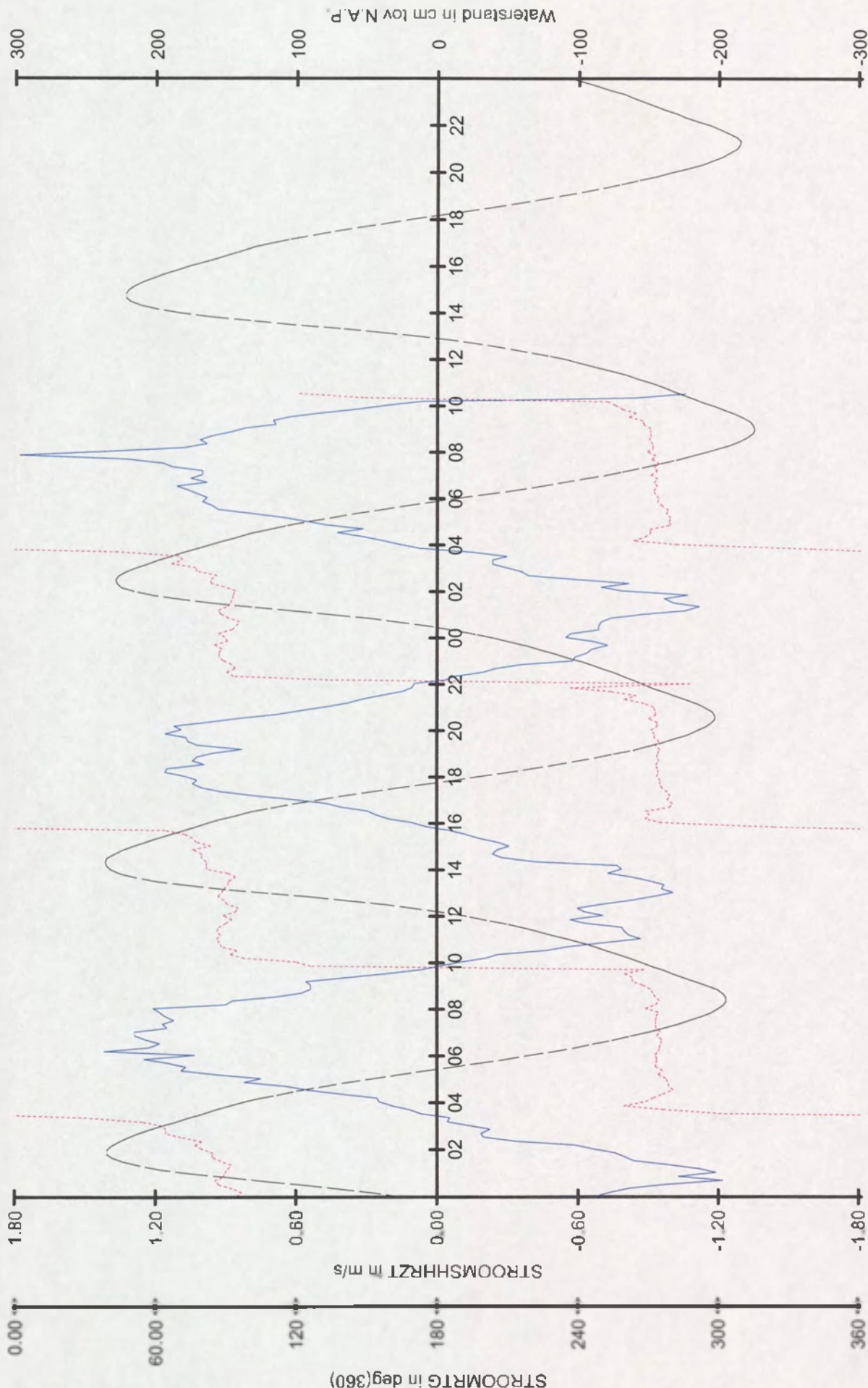


Tijd in M.E.T. uren

Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raainaam : Meetpunt_2
 Meetperiode : 10/05/2002 t/m 11/05/2002
 Streefvoetmaat : 1
 Lokatiennaam : osm_2

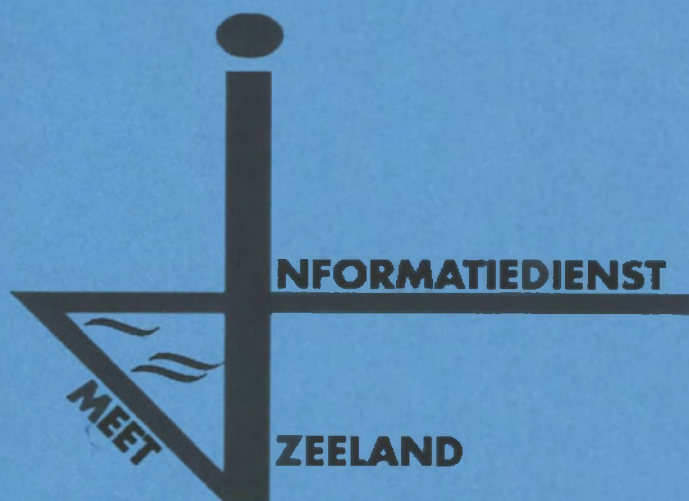
STROOMSHRZT
 STROOMMRTG
 Watersland te meetpunt_2



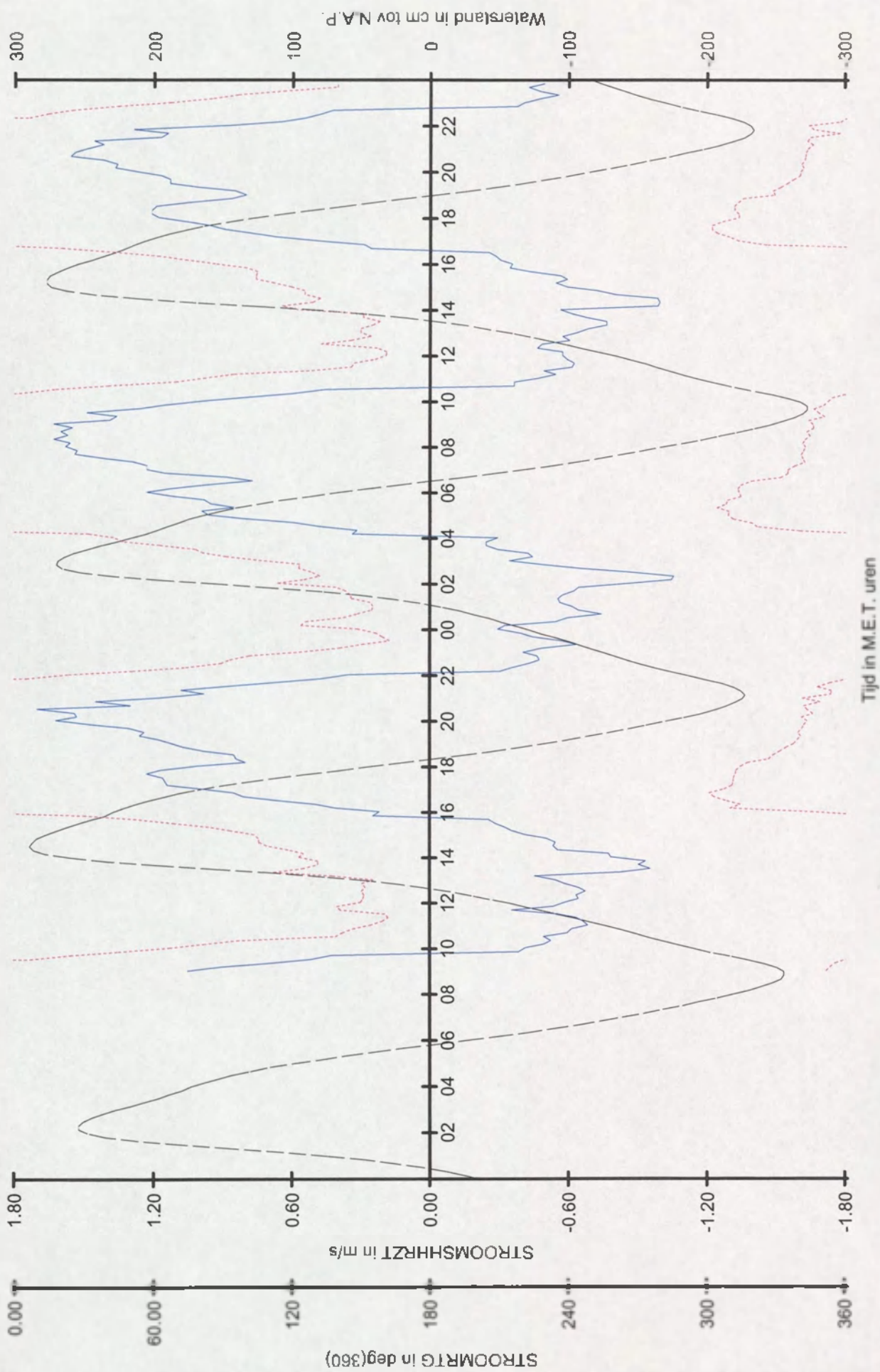
Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raai naam : Meetpunt_2
 Meetperiode : 12/05/2002 um 13/05/2002
 Streefvoetmaat : 1
 Lokatiernaam : osm_2

STROOMSHRZT
 STROOMRTG
 Waterstand te meetpunt_2



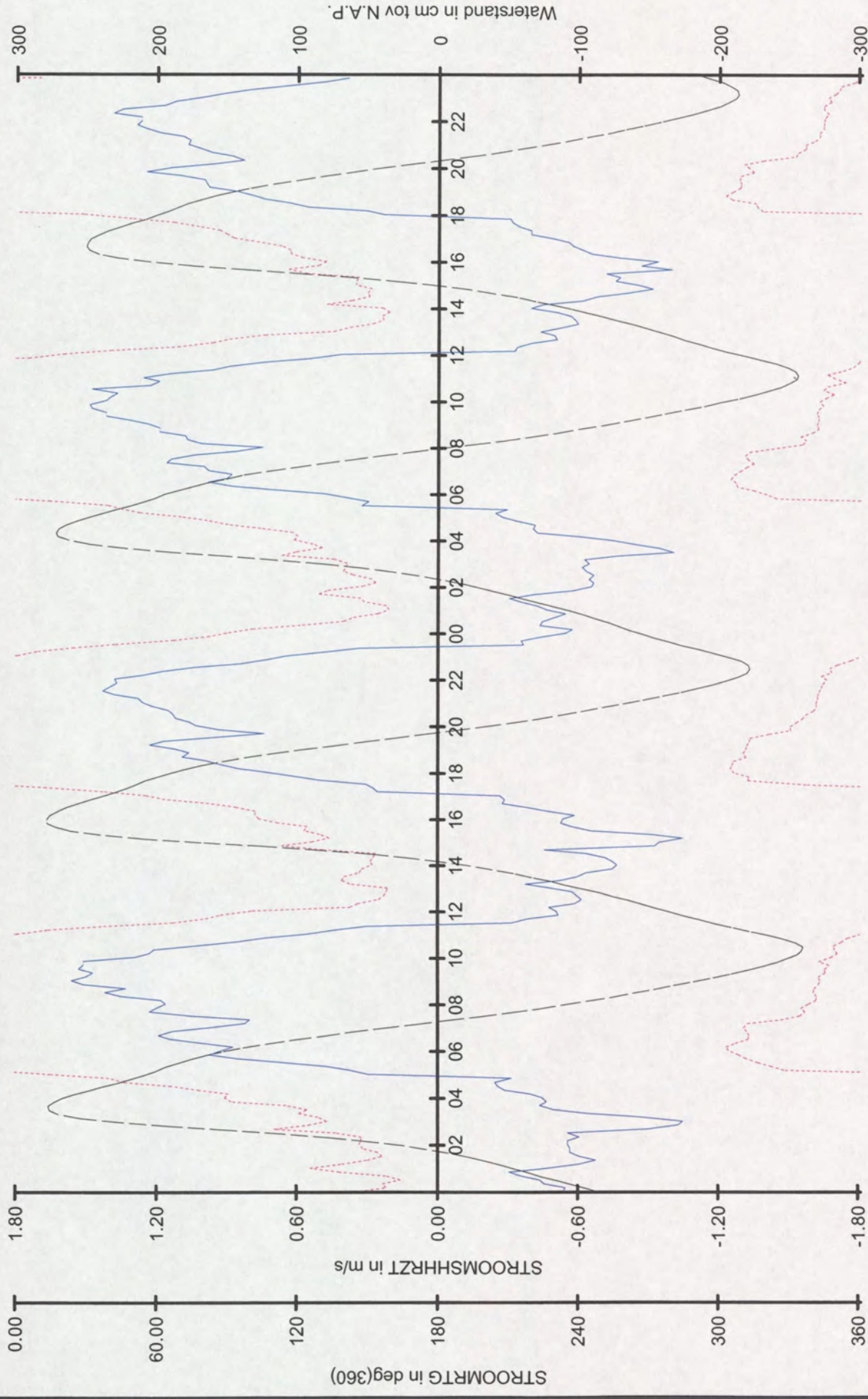
6. Resultaten meetpunt - 3



STROOMSHRZT
 STROOMRTG
 Waterstand te meetpunt_3

Raai naam : Meetpunt_3
 Meetperiode : 29 03 2002 t/m 30 03/2002
 Streefvoetnaam : 1
 Lokatiernaam : Osm_3

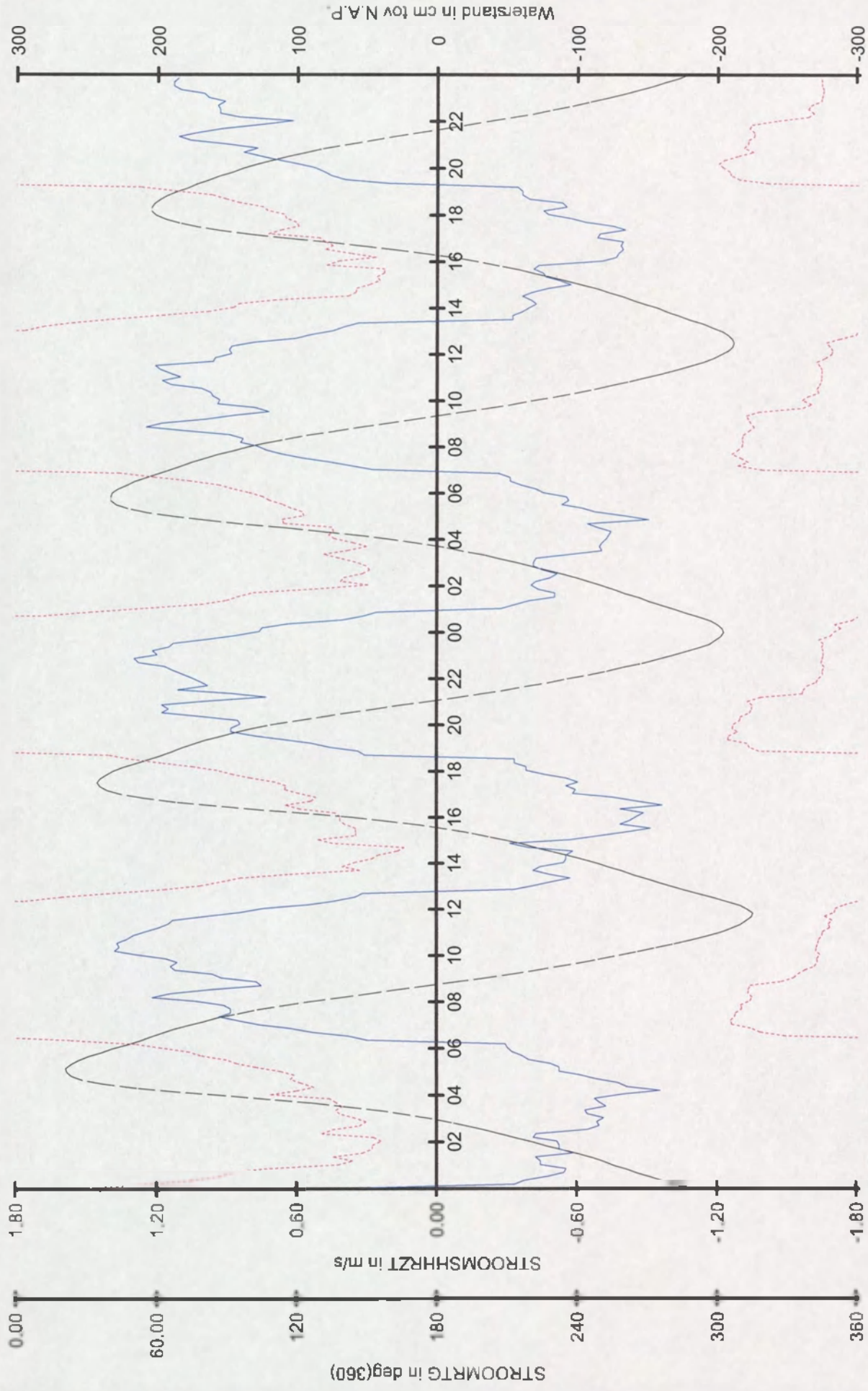
Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst



Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raaienaam : Meetpunt_3
 Meetperiode : 31/03/2002 t/m 01/04/2002
 Streefvoetmaat : 1
 Lokatiennaam : Osm_3

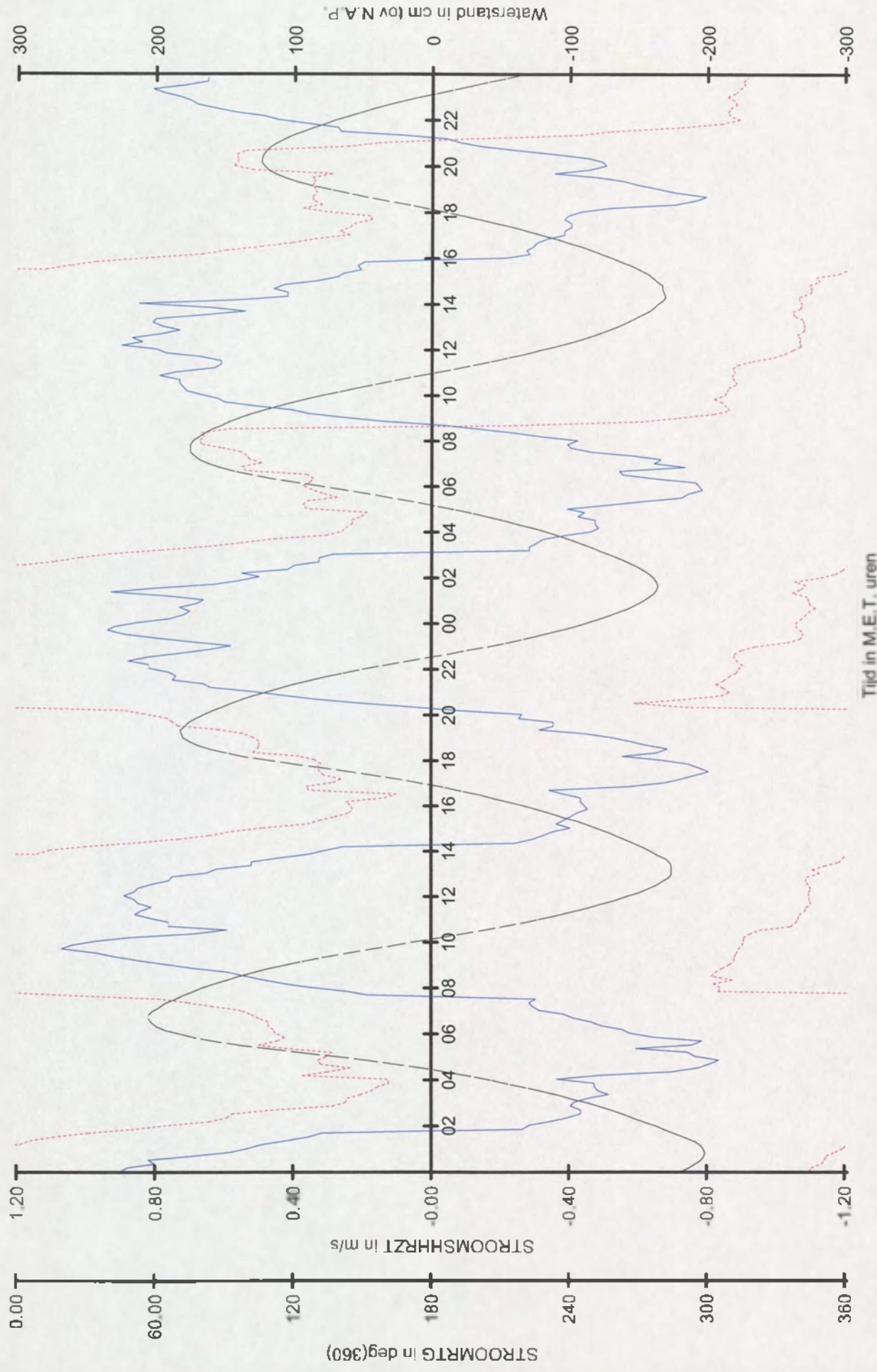
STROOMSHRZT
 STROOMRTG
 Waterstand te meetpunt_3



Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Roa naam : Meetpunt_3
 Meetperiode : 02/04/2002 t/m 03/04/2002
 Streefvoetmaat : 1
 Lokatiennaam : Osm_3

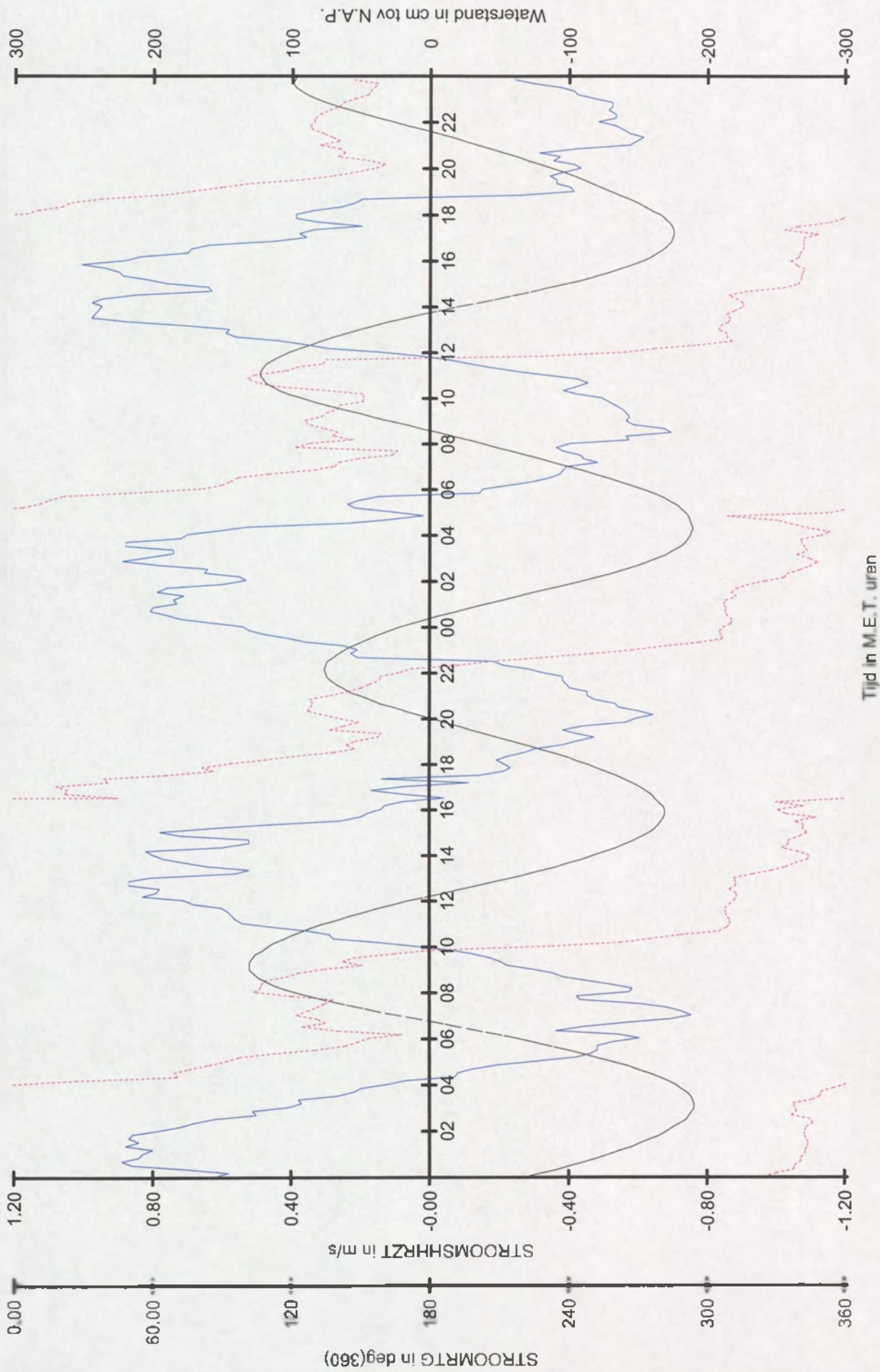
STROOMSHRZT
 STROOMRTG
 Waterstand te meetpunt_3



Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raaienaam : Meetpunt_3
 Meetperiode : 04/04/2002 t/m 05/04/2002
 Streefvoetmaat : 1
 Lokatiernaam : Osm_3

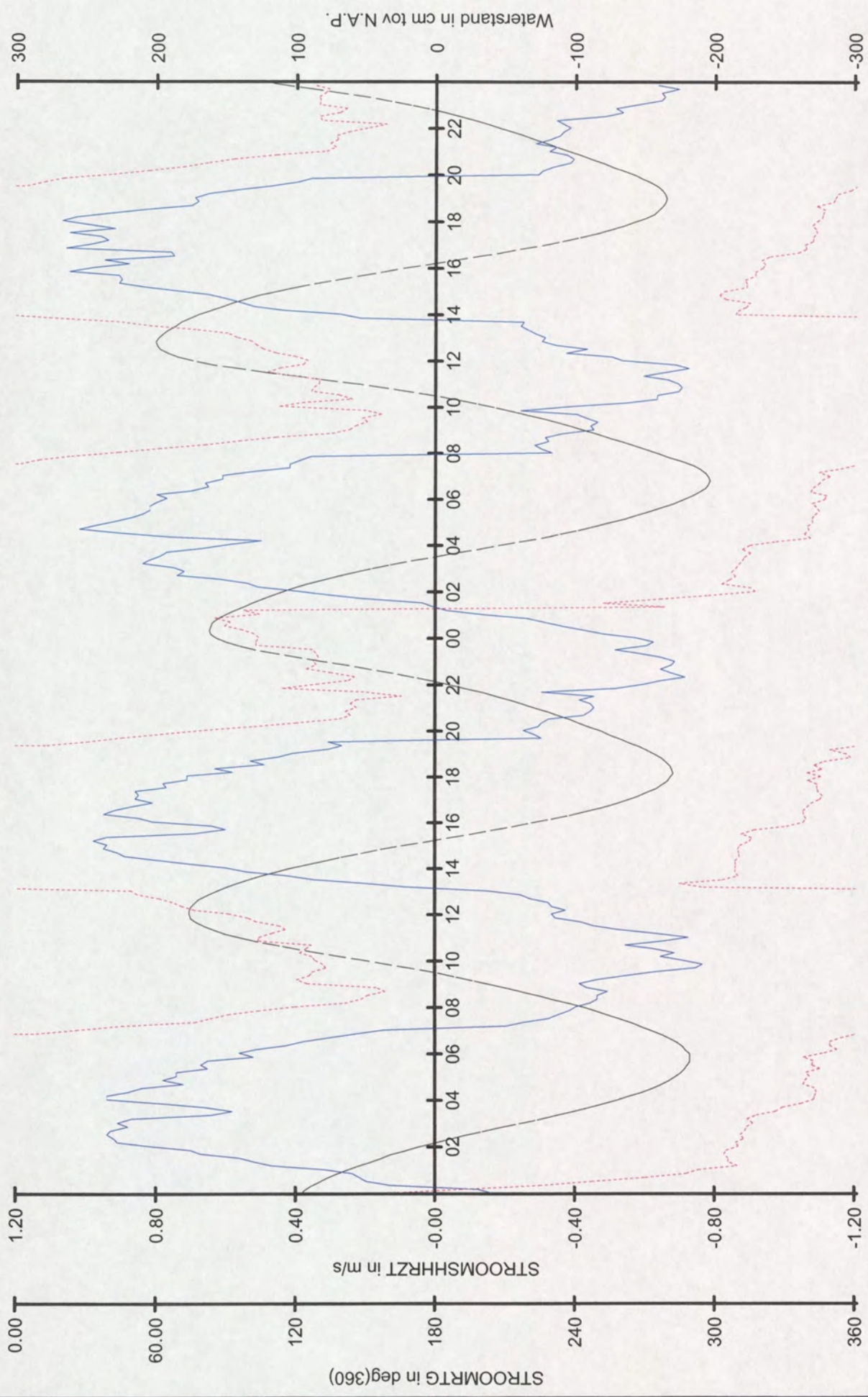
STROOMSHRZT
 STROOMRTG
 Waterstand to meetpunt_3



Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raaïnaam : Meetpunt_3
 Meetperiode : 05/04/2002 t/m 07/04/2002
 Streefvoelmaat : 1
 Lokatiernaam : Osm_3

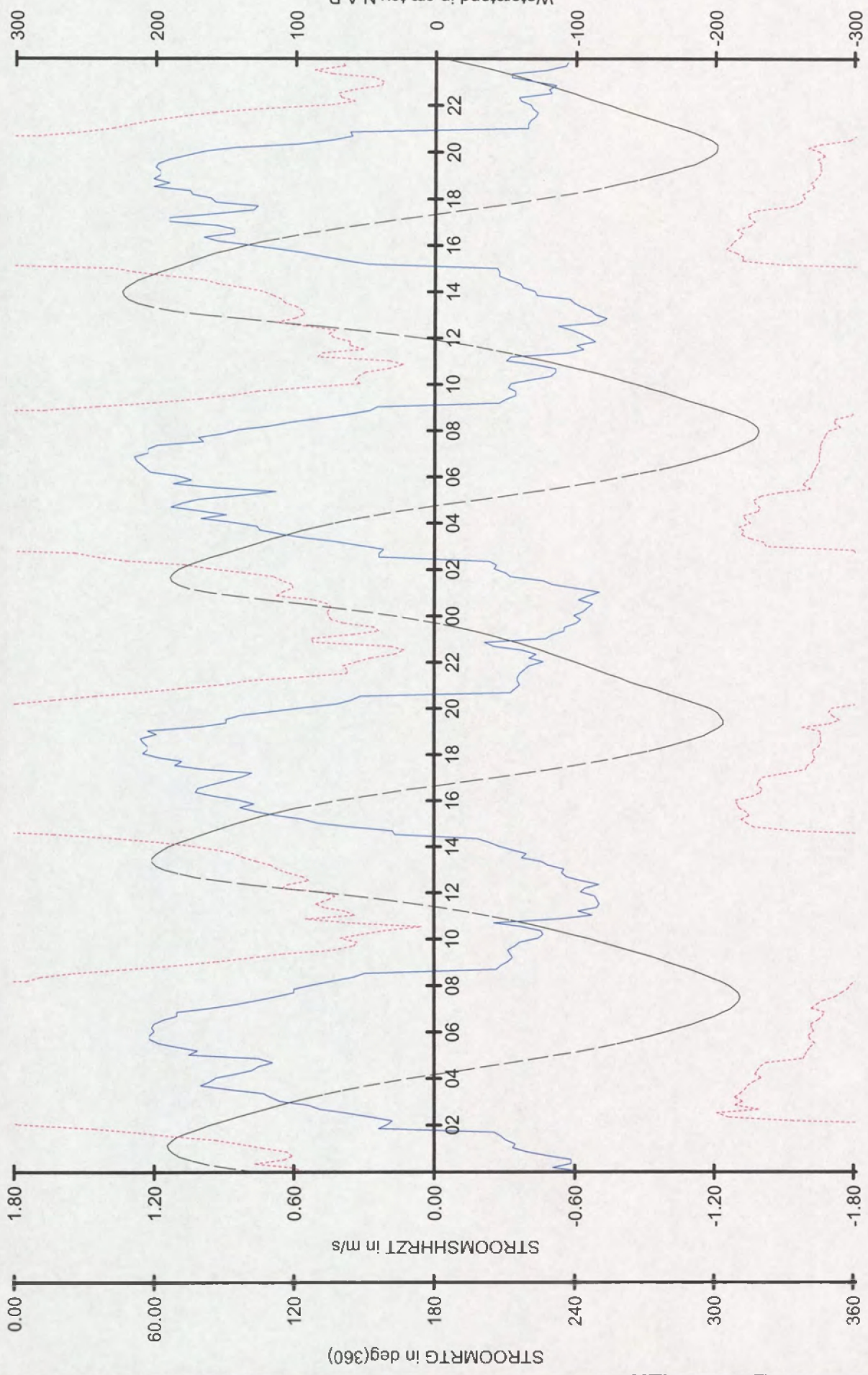
STROOMSHRZT
 STROOMRTG
 Waterstand te meetpunt_3



Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raainaam : Meetpunt_3
 Meetperiode : 08/04/2002 t/m 09/04/2002
 Streefvoetmaat : 1
 Lokatiennaam : Osm_3

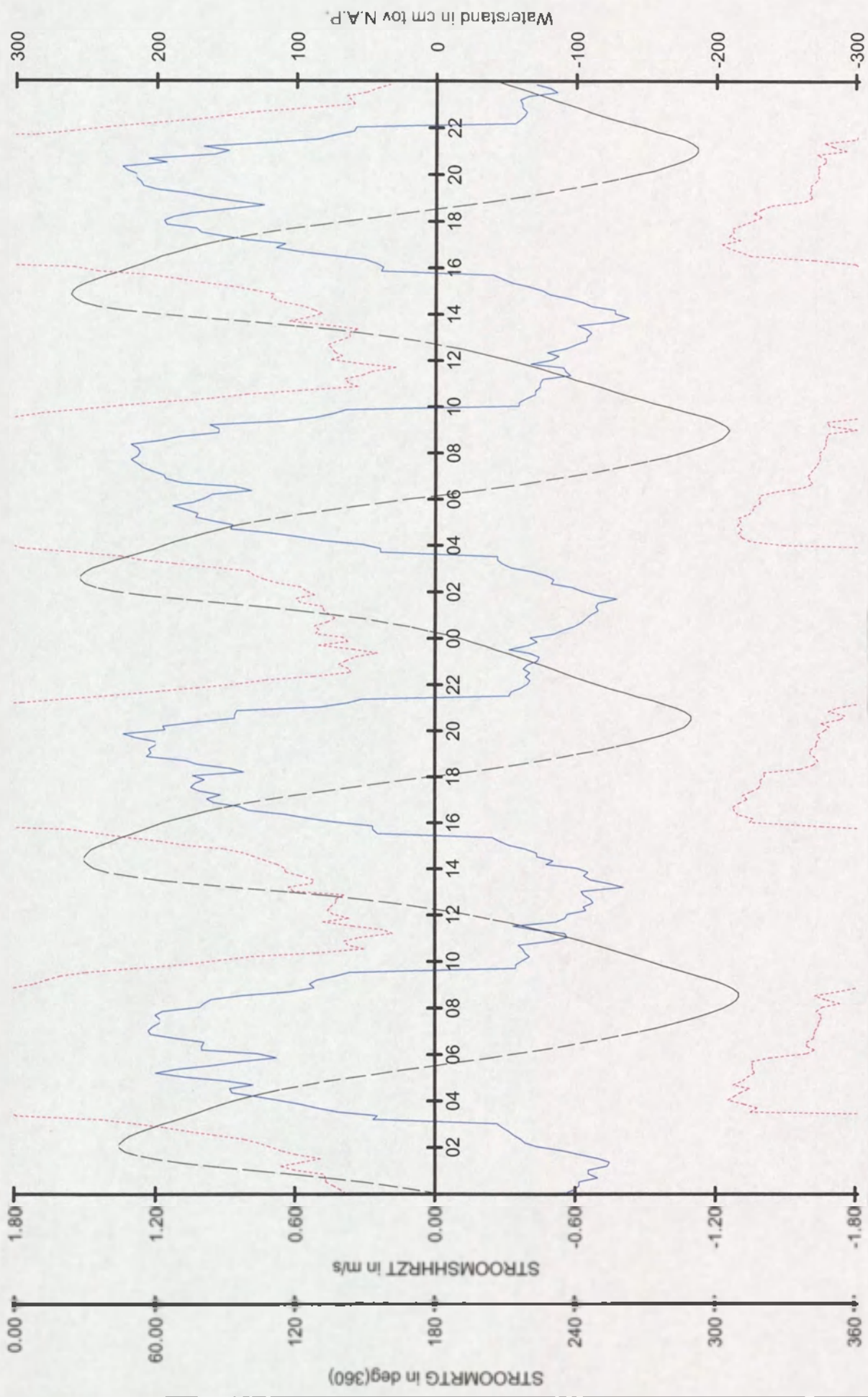
STROOMSHHRZT
 STROOMRTG
 Waterstand te meetpunt_3



Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raainaam : Meetpunt_3
 Meetperiode : 10/04/2002 t/m 11/04/2002
 Streefvoetmaat : 1
 Lokatieraam : Osm_3

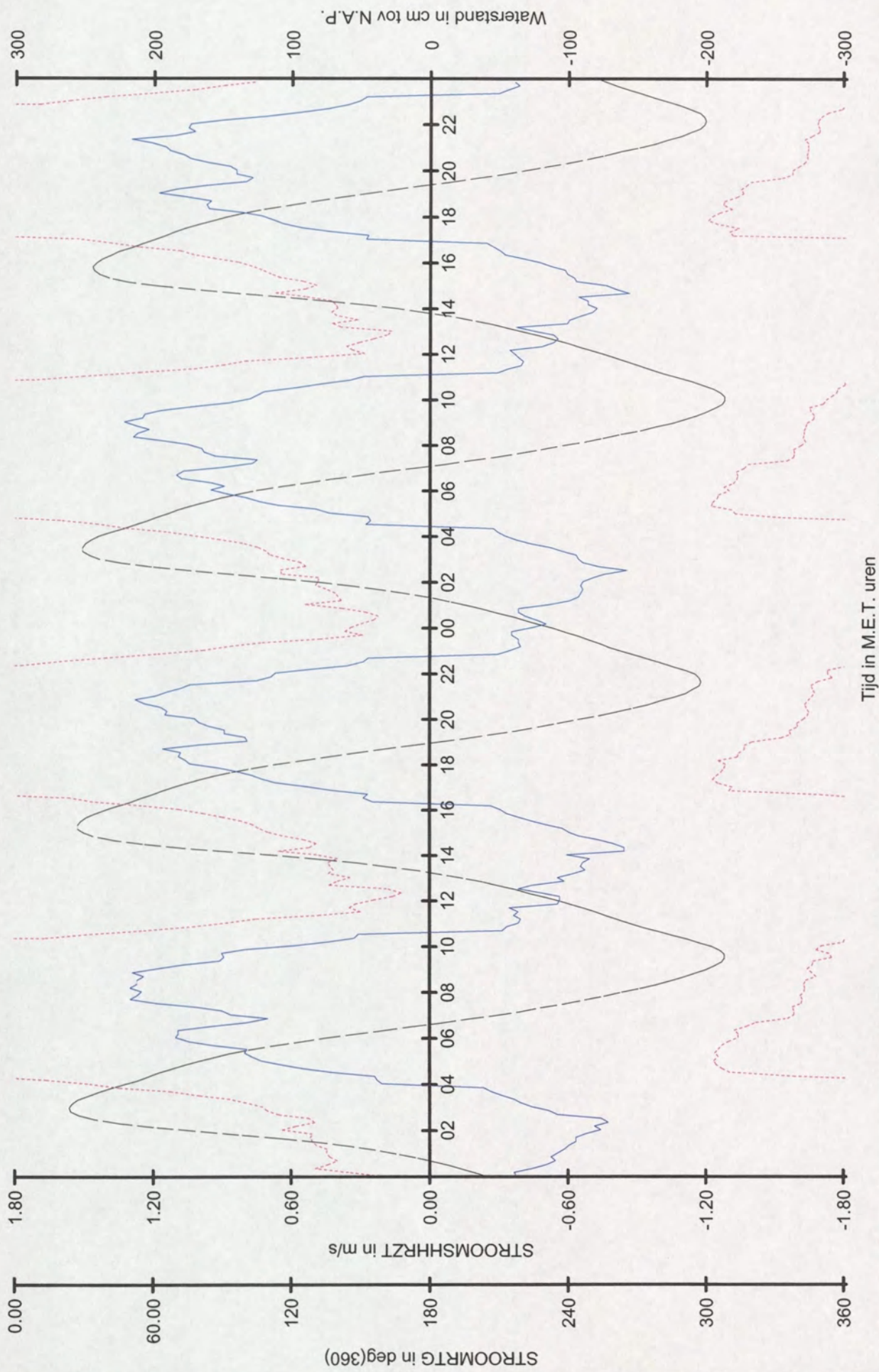
STROOMSHRZT
 STROOMRTG
 Waterstand te meetpunt_3



Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raainaan : Meetpunt_3
 Meetperiode : 12/04/2002 t/m 13/04/2002
 Sireetvoetnaat : 1
 Lokatie naam : Osm_3

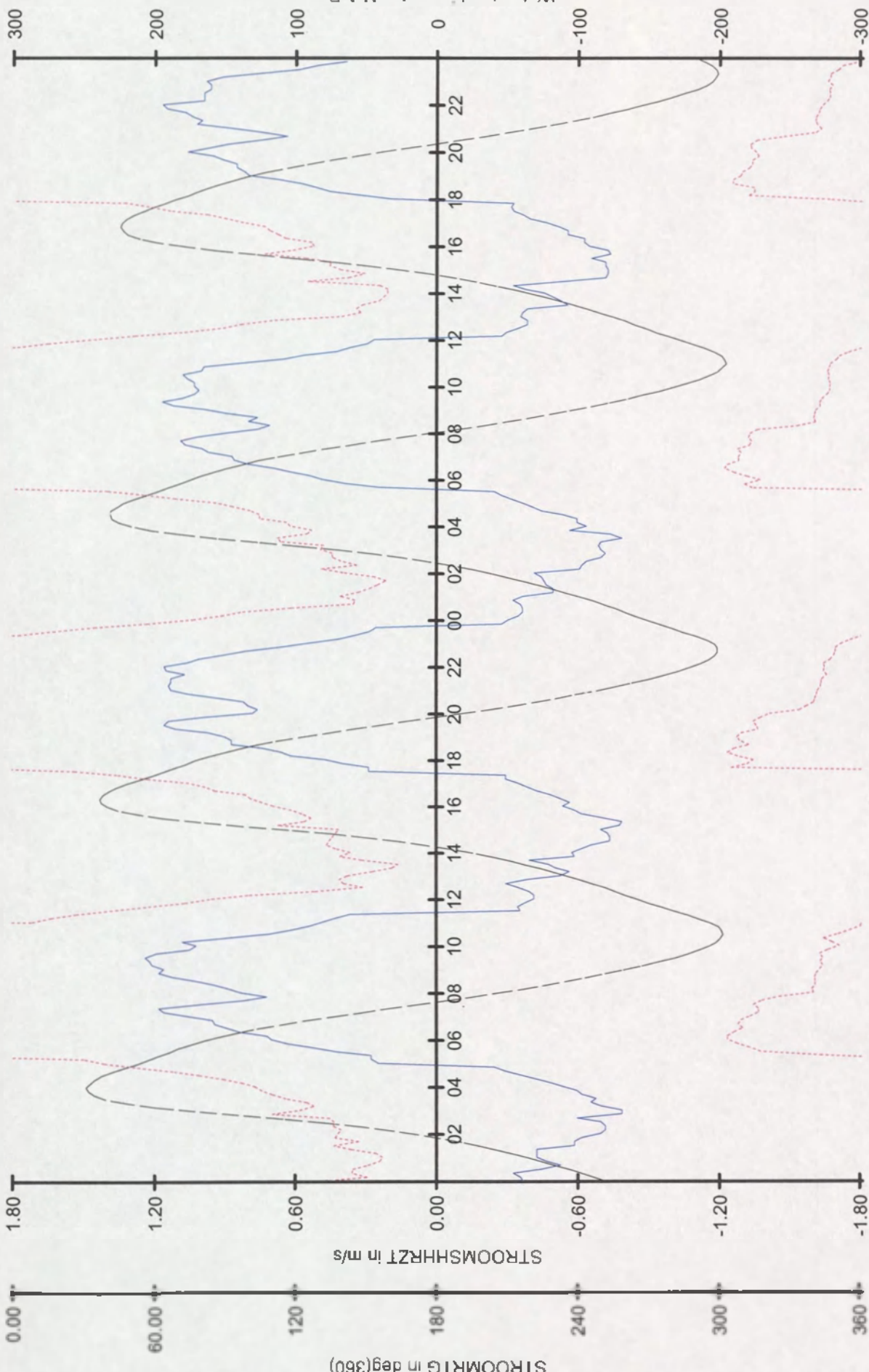
STROOMSHRZT
 STROOMRTG
 Waterstand te meetpunt_3



Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raaienaam : Meetpunt_3
 Meetperiode : 14/04/2002 t/m 15/04/2002
 Streefvoetmaat : 1
 Lokatiennaam : Osm_3

STROOMSHHRZT
 STROOMRTG
 Waterstand te meetpunt_3

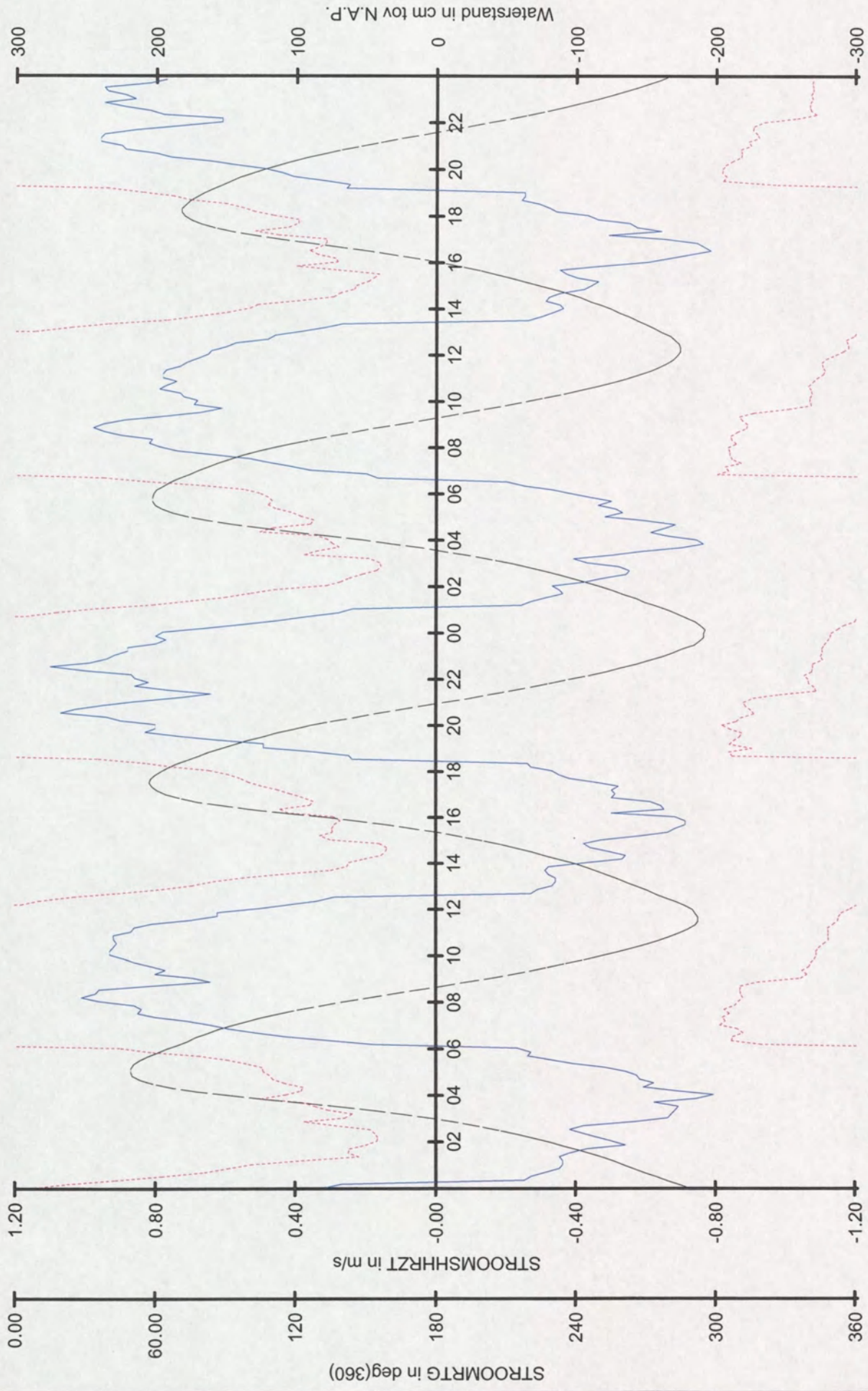


Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raaienaam : Meetpunt_3
 Meetperiode : 16/04/2002 t/m 17/04/2002
 Streefvoelmaat : 1
 Lokatiernaam : Osm_3

STROOMSHRZT
 STROOMRTG
 Waterstand te meetpunt_3

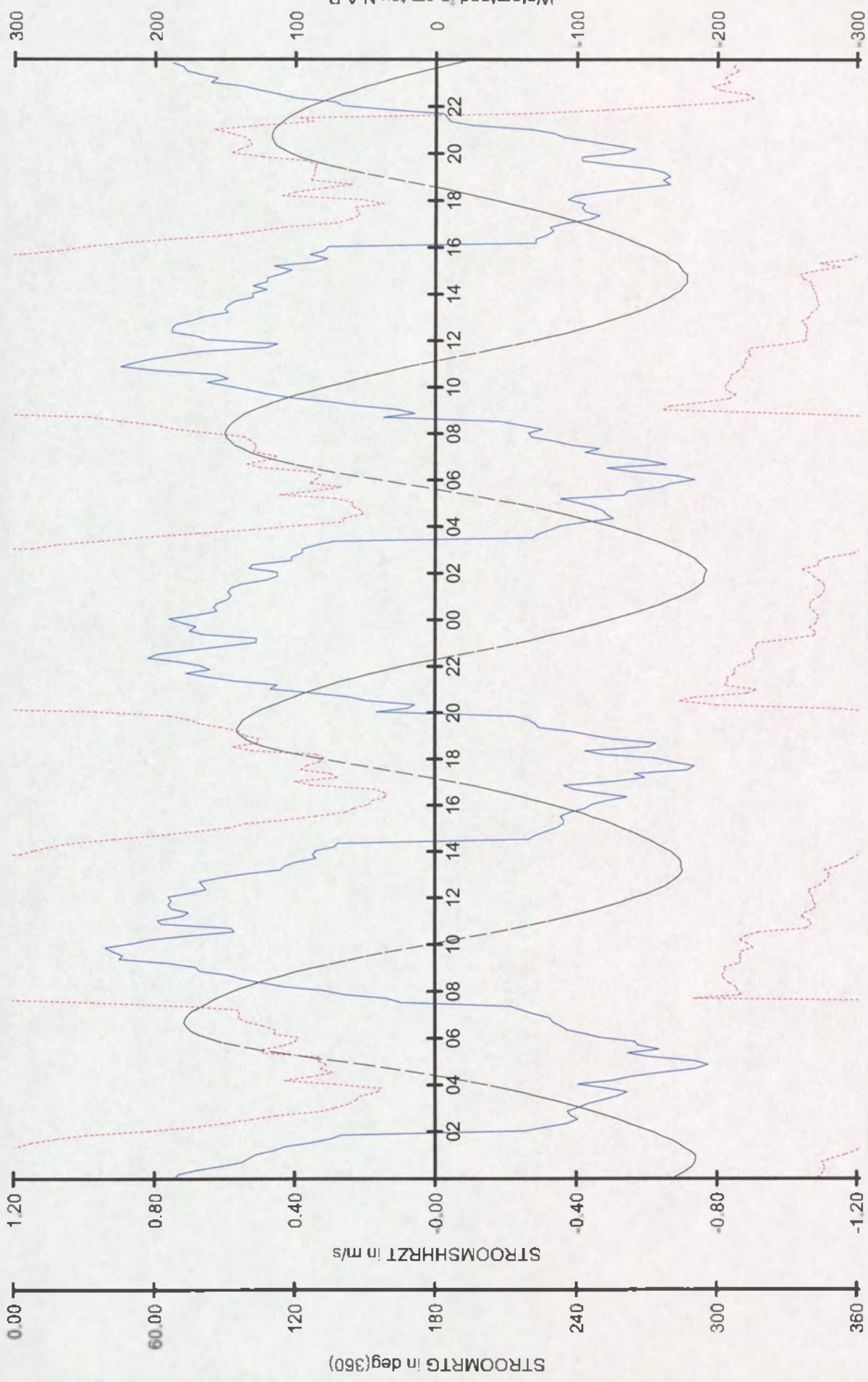
Tijd in M.E.T. uren



STROOMSHRZT
 STROOMRTG
 Waterstand te meetpunt_3

Raainaan : Meetpunt_3
 Meetperiode : 18/04/2002 t/m 19/04/2002
 Streefvoetmaat : 1
 Lokatiennaam : Osm_3

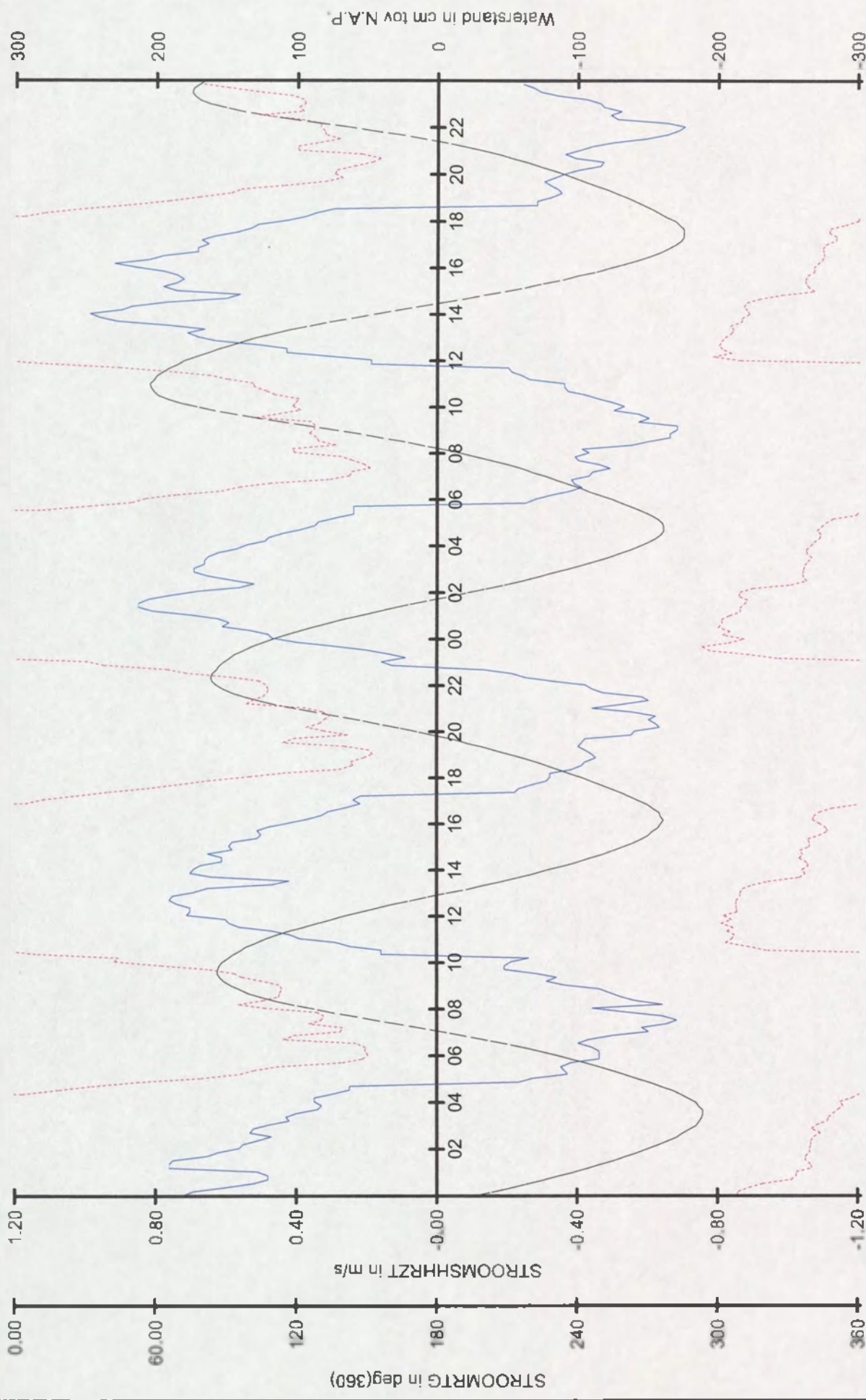
Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst



Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raaienaam : Meetpunt_3
 Meetperiode : 20/04/2002 t/m 21/04/2002
 Streefvoetmaat : 1
 Lokatiennaam : Osm_3

STROOMSHRZT
 STROOMRTG
 Waerstand te meetpunt_3

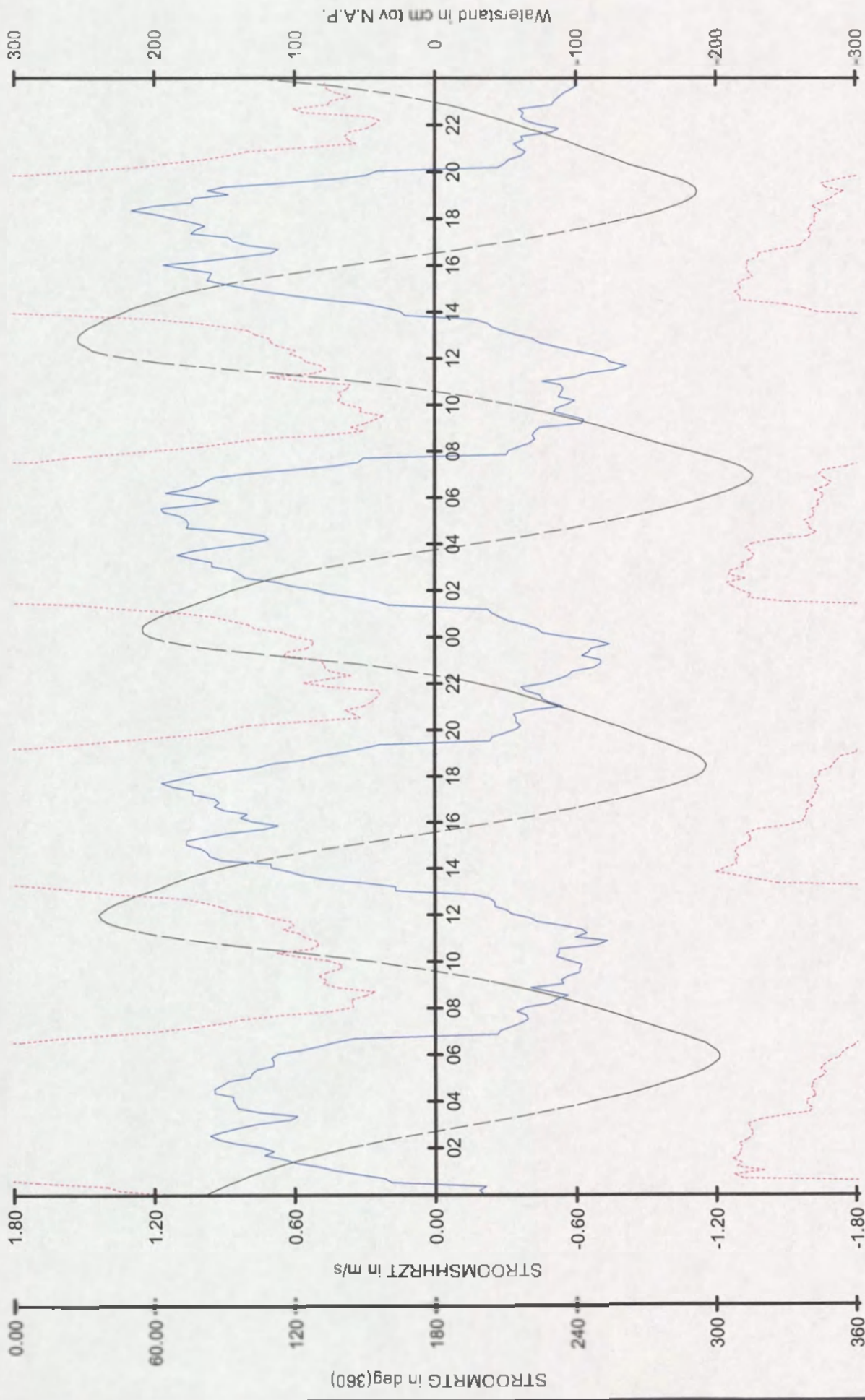


Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raainamen : Meetpunt_3
 Meetperiode : 22/04/2002 t/m 23/04/2002
 Streefvoetmaat : 1
 Lokatiename : Osm_3

STROOMSHRZT
 STROOMRTG
 Waterstand te meetpunt_3

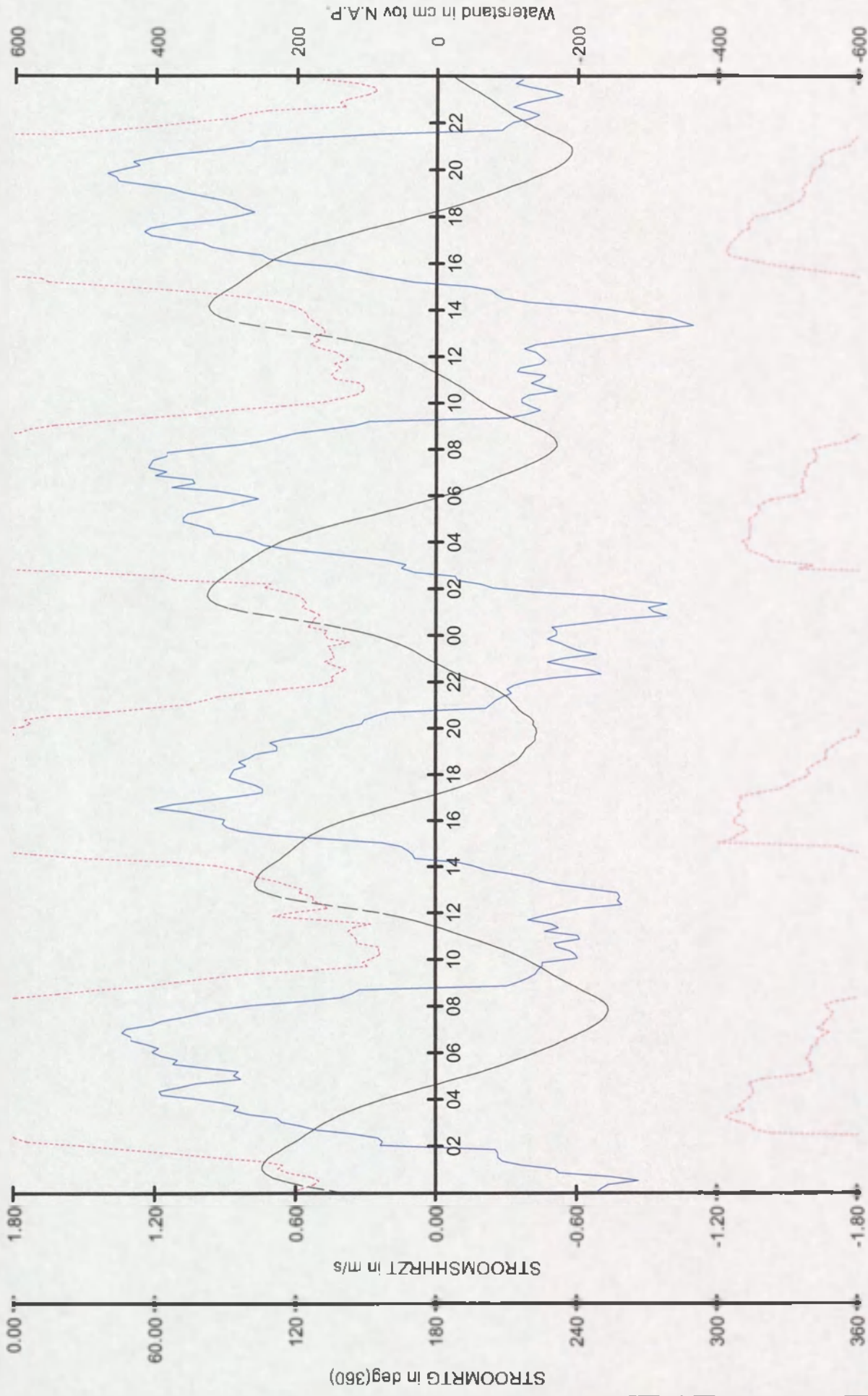
Tijd in M.E.T. uren



STROOMSHRZT
 STROOMRTG
 Waterstand to meetpunt_3

Raaienaar : Meetpunt_3
 Meetperiode : 24/04/2002 t/m 25/04/2002
 Streefvoetmaat : 1
 Lokatie naam : Osm_3

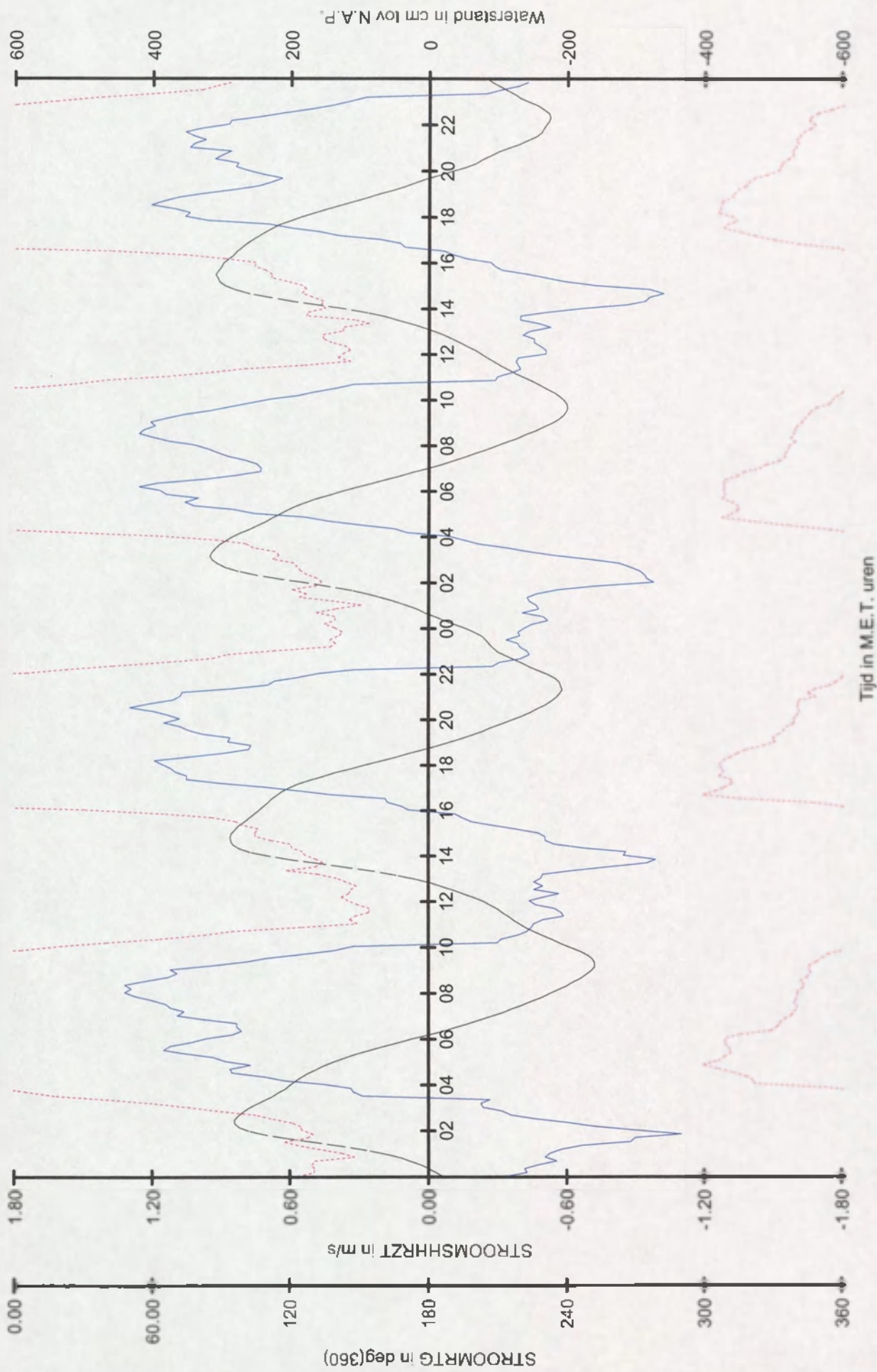
Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst



Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raaienaam : Meetpunt_3
 Meetperiode : 26/04/2002 t/m 27/04/2002
 Streefvoetmaat : 1
 Lokatie: naam : Osm_3

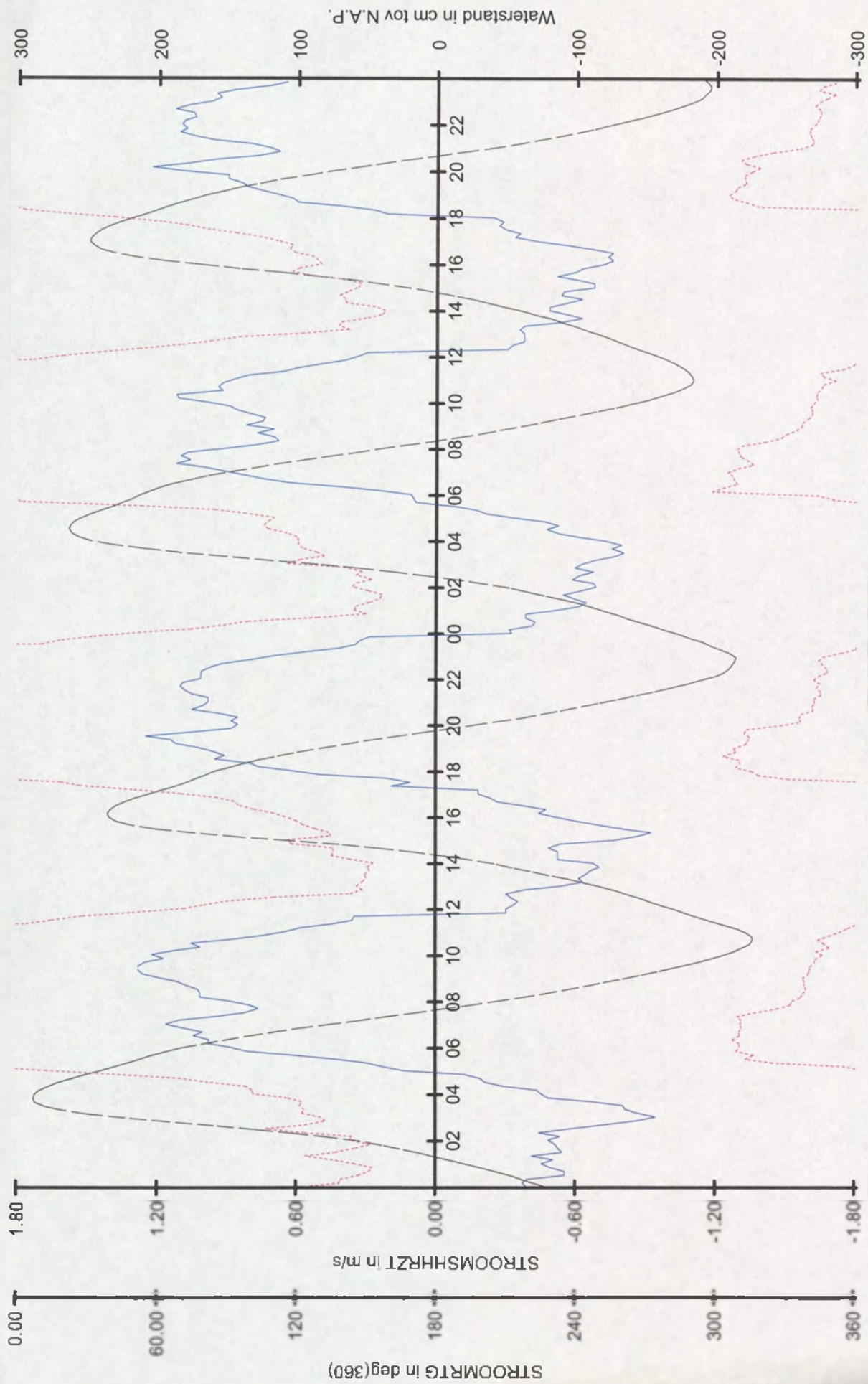
STROOMSHRZT
 STROOMRTG
 Waterstand te meetpunt_3



Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raanaam : Meetpunt_3
 Meetperiode : 28/04/2002 t/m 29/04/2002
 Streefvoetmaat : 1
 Lokatiennaam : Osm_3

STROOMSHRZT
 STROOMRTG
 Waterstand te meetpunt_3

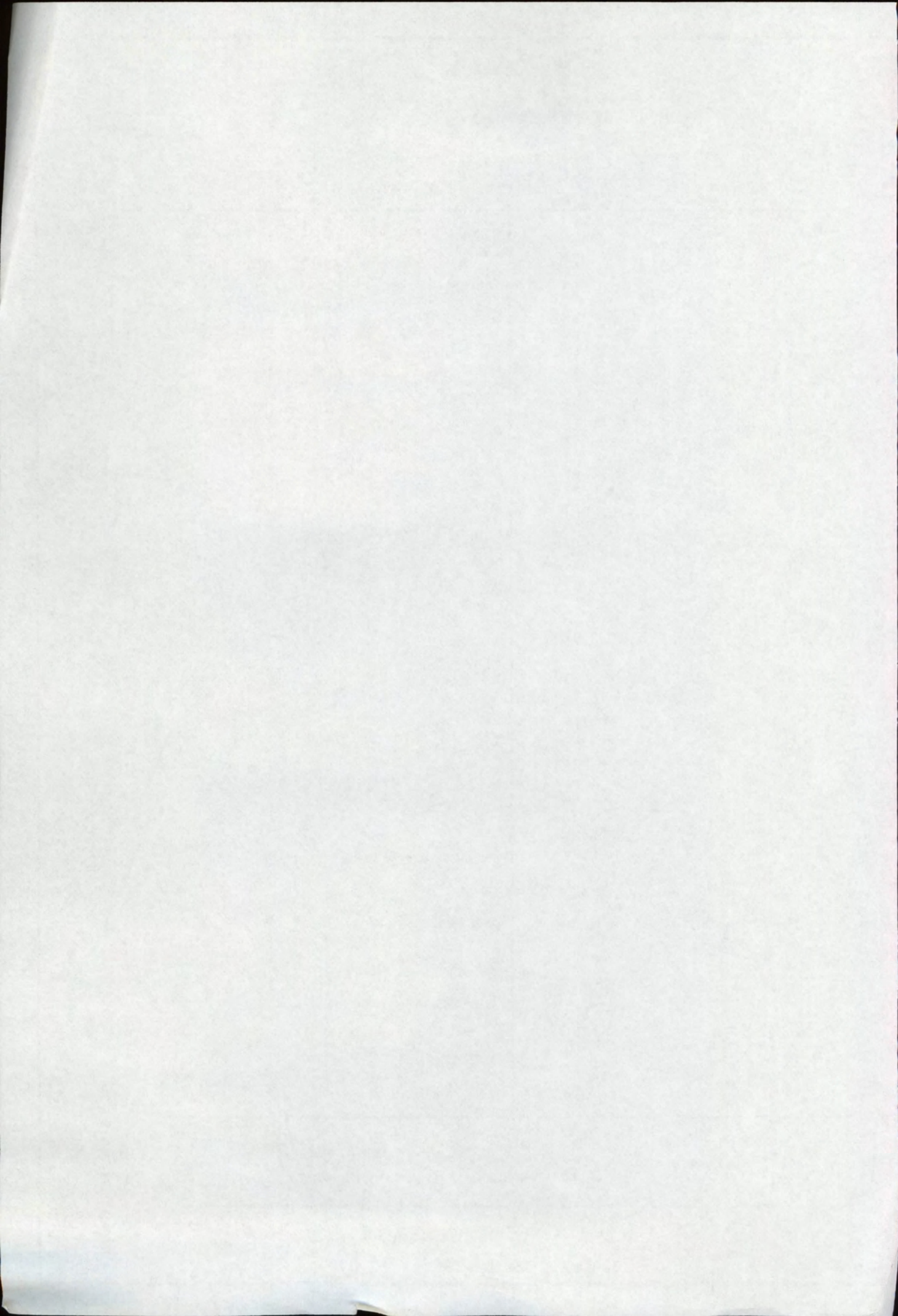


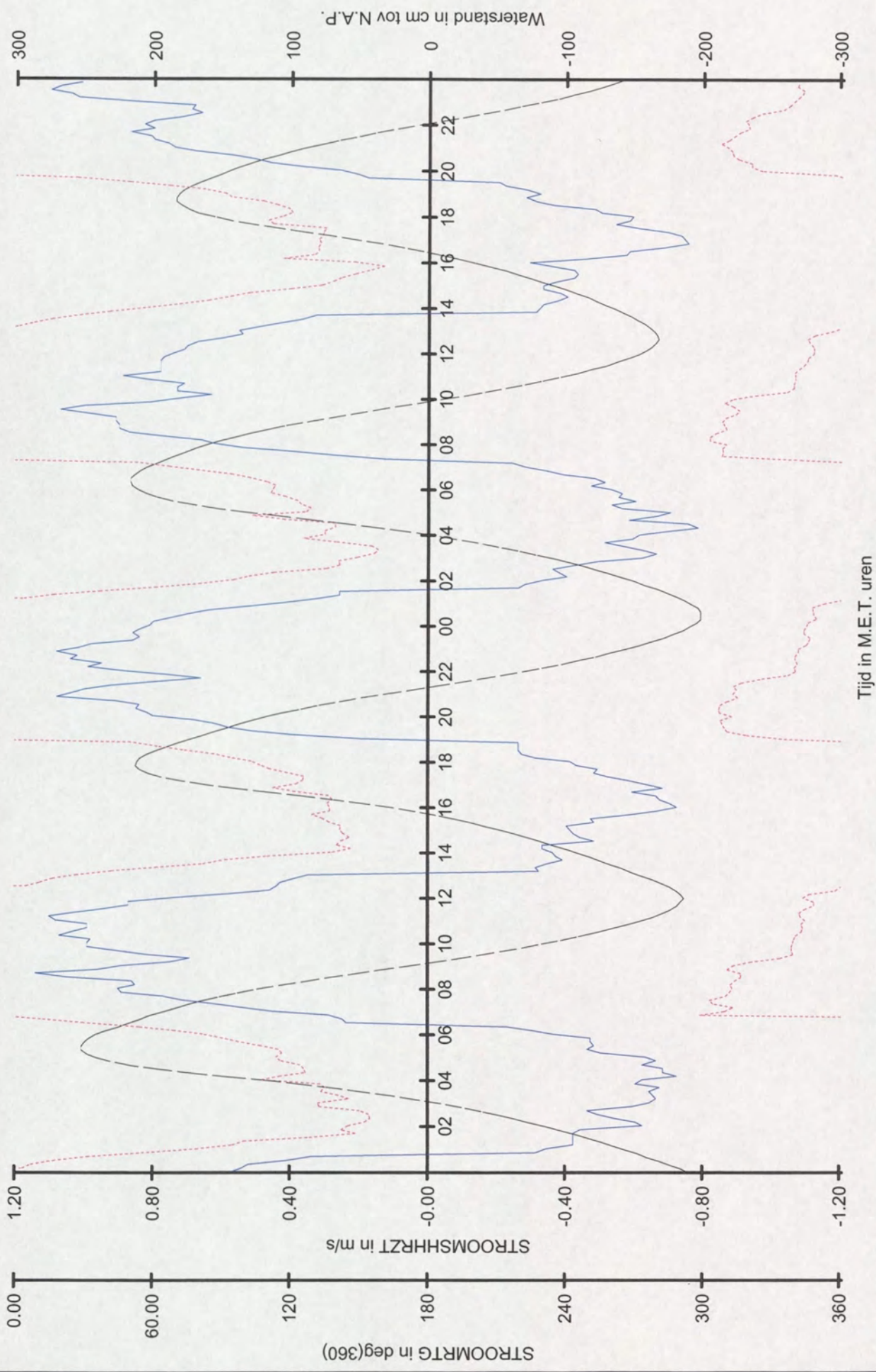
Tijd in M.E.T. uren

Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raai naam : Meetpunt_3
 Meetperiode : 30/04/2002 t/m 01/05/2002
 Streefvelmaat : 1
 Lokatiernaam : Osm_3

STROOMSHRZT
 STROOMRTG
 Waterstand te meetpunt_3

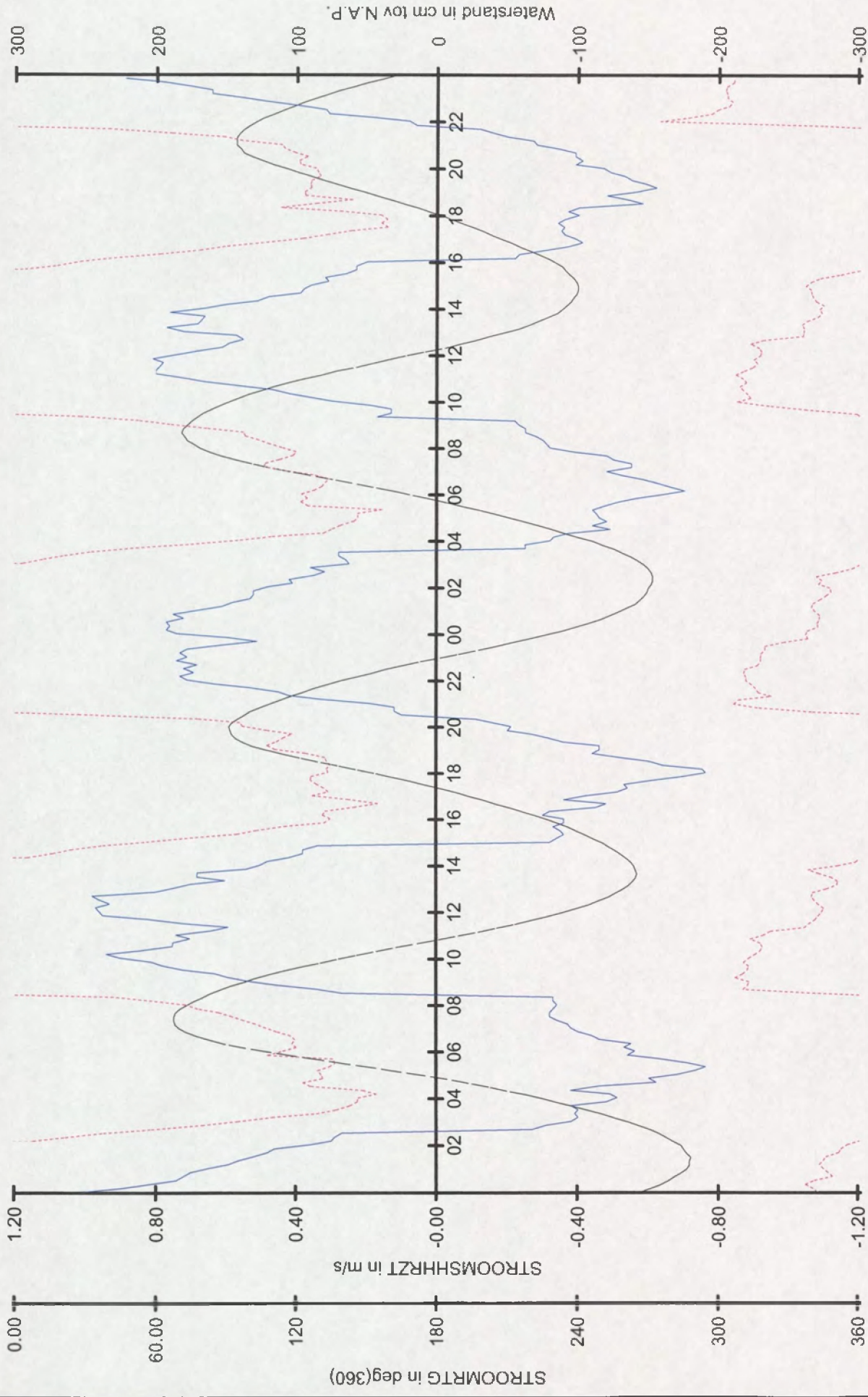




STROOMSHHRZT
 STROOMRTG
 Waterstand te meetpunt_3

Raainaam : Meetpunt_3
 Meetperiode : 02/05/2002 t/m 03/05/2002
 Streefvoetmaat : 1
 Lokatiennaam : Osm_3

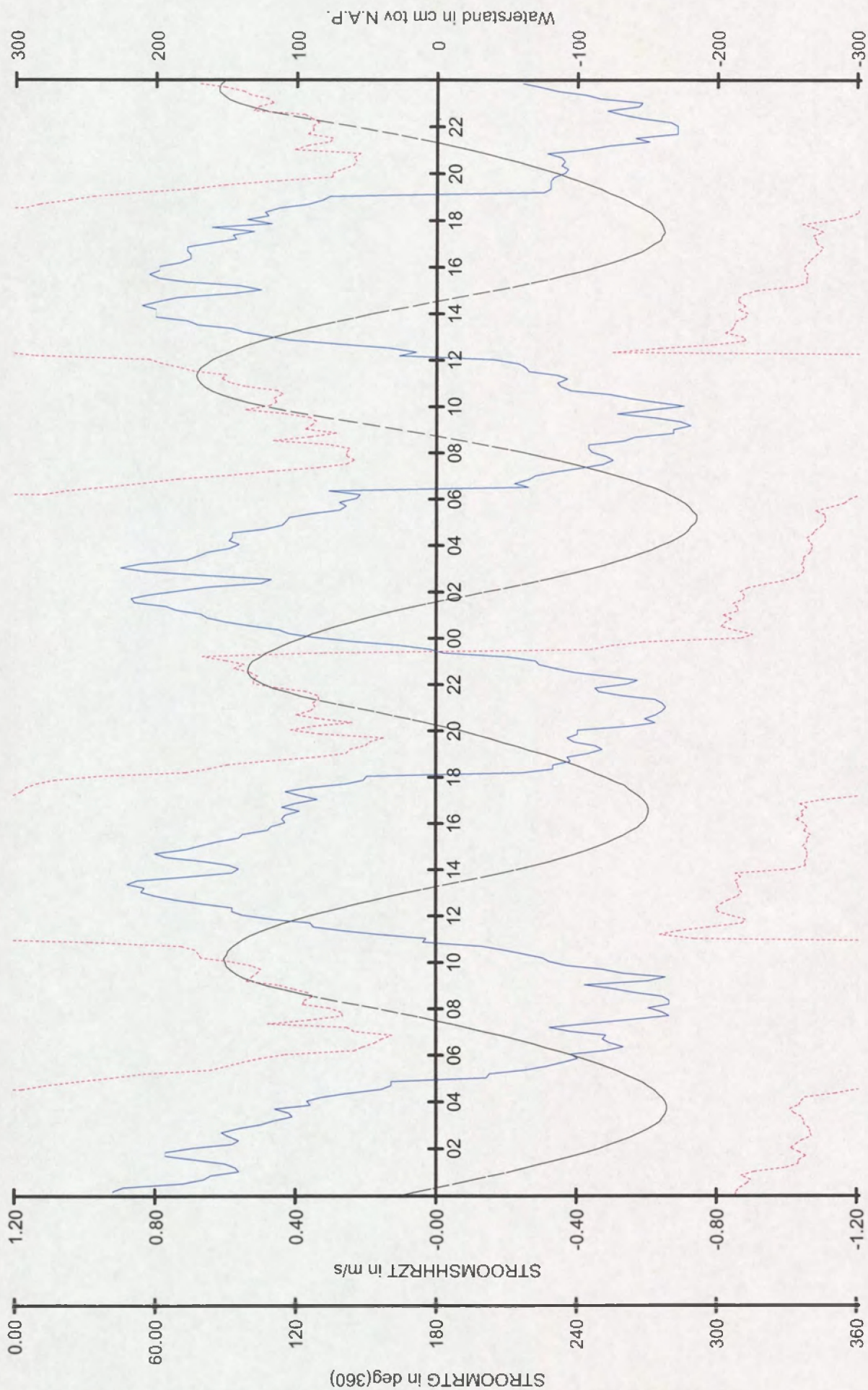
Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst



Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raaienaam : Meetpunt_3
 Meetperiode : 04/05/2002 t/m 05/05/2002
 Streefvoetmaat : 1
 Lokatiennaam : Osm_3

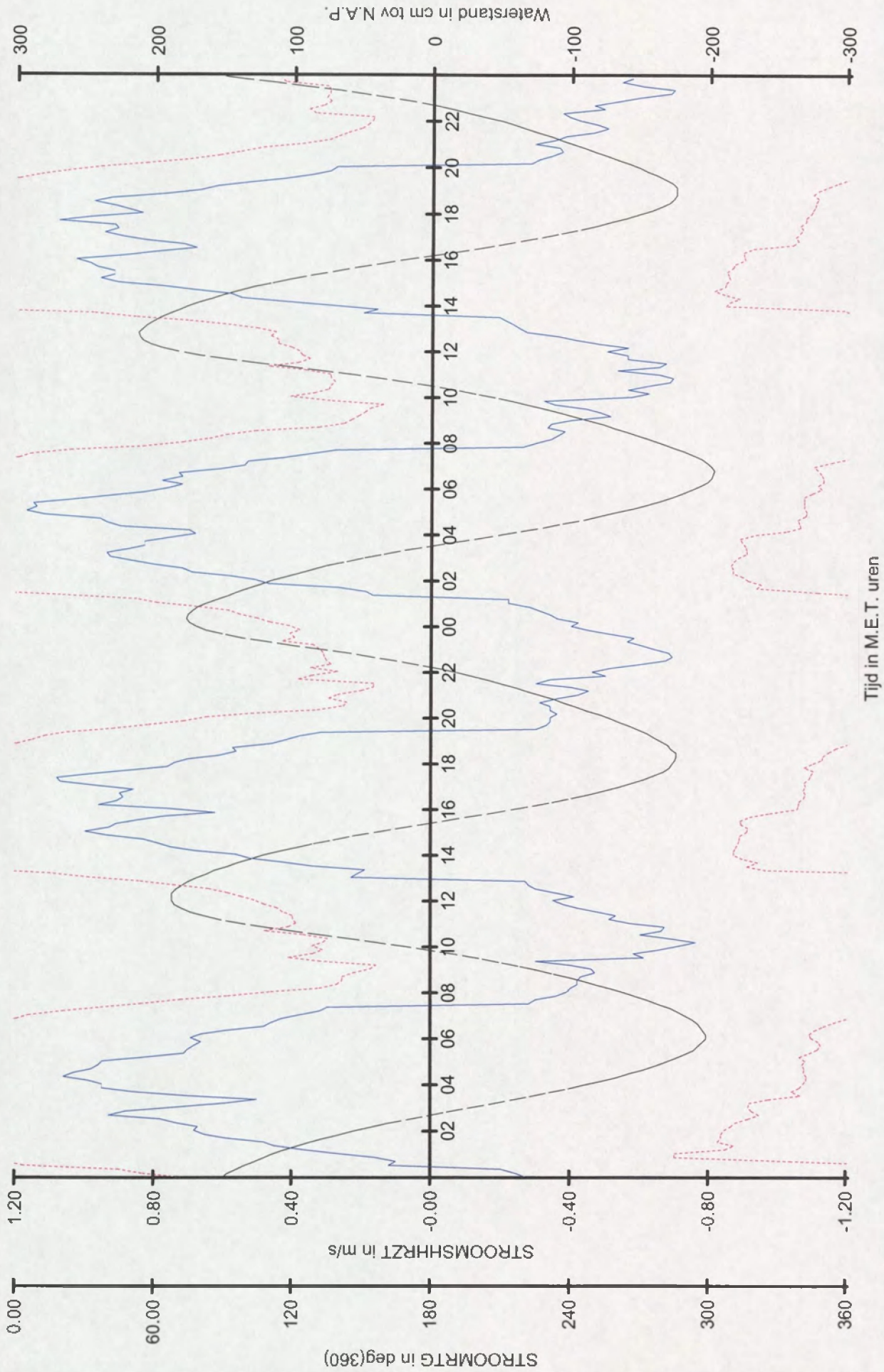
STROOMSHRZT
 STROOMRTG
 Waterstand te meetpunt_3



Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raaienaam : Meetpunt_3
 Meetperiode : 06/05/2002 t/m 07/05/2002
 Streefvoetmaat : 1
 Lokatiennaam : Osm_3

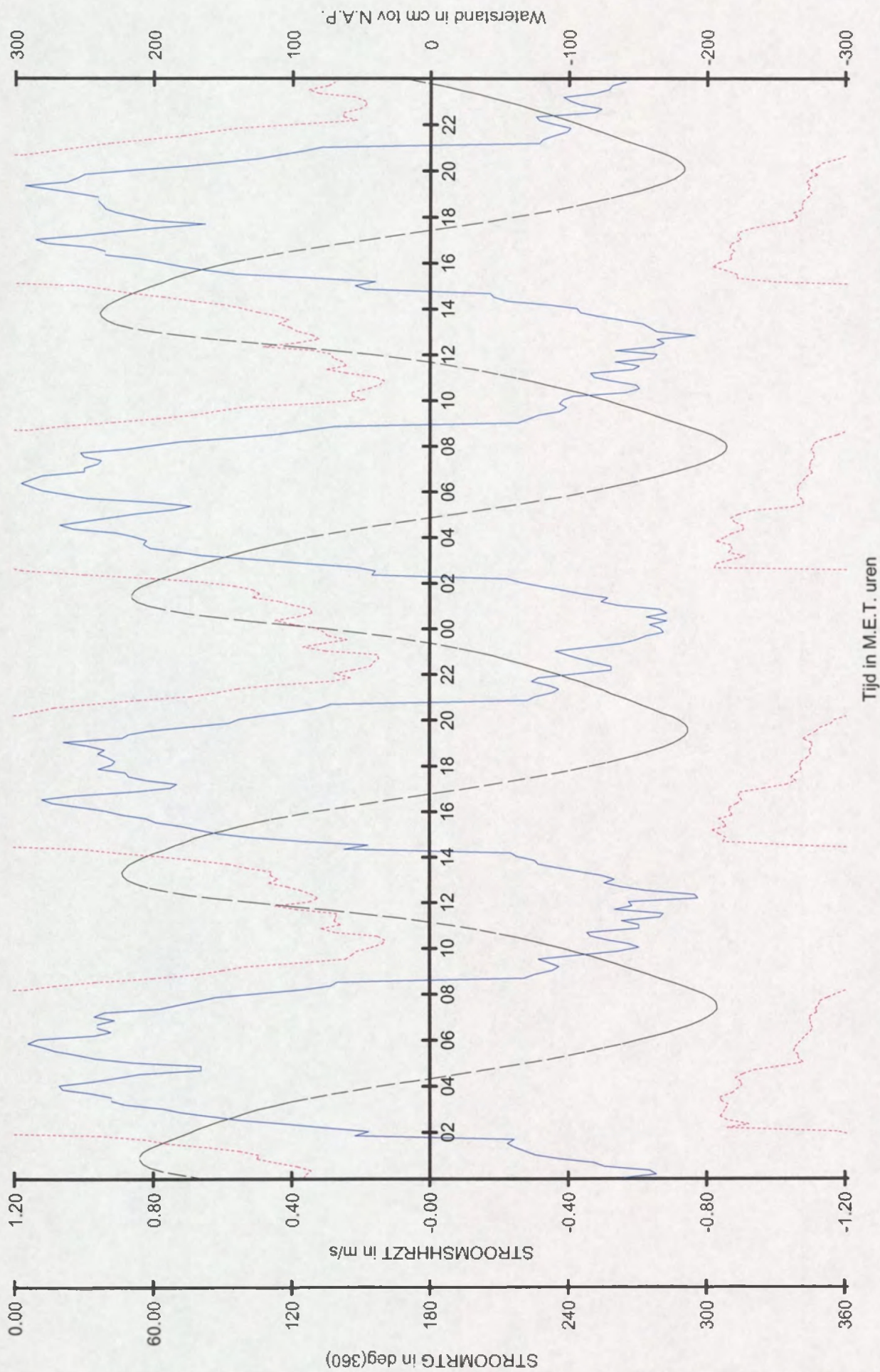
STROOMSHRZT
 STROOMRTG
 Waterstand te meetpunt_3



Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raaienaam : Meetpunt_3
 Meetperiode : 08/05/2002 t/m 09/05/2002
 Streefvoetmaat : 1
 Lokatiennaam : Osm_3

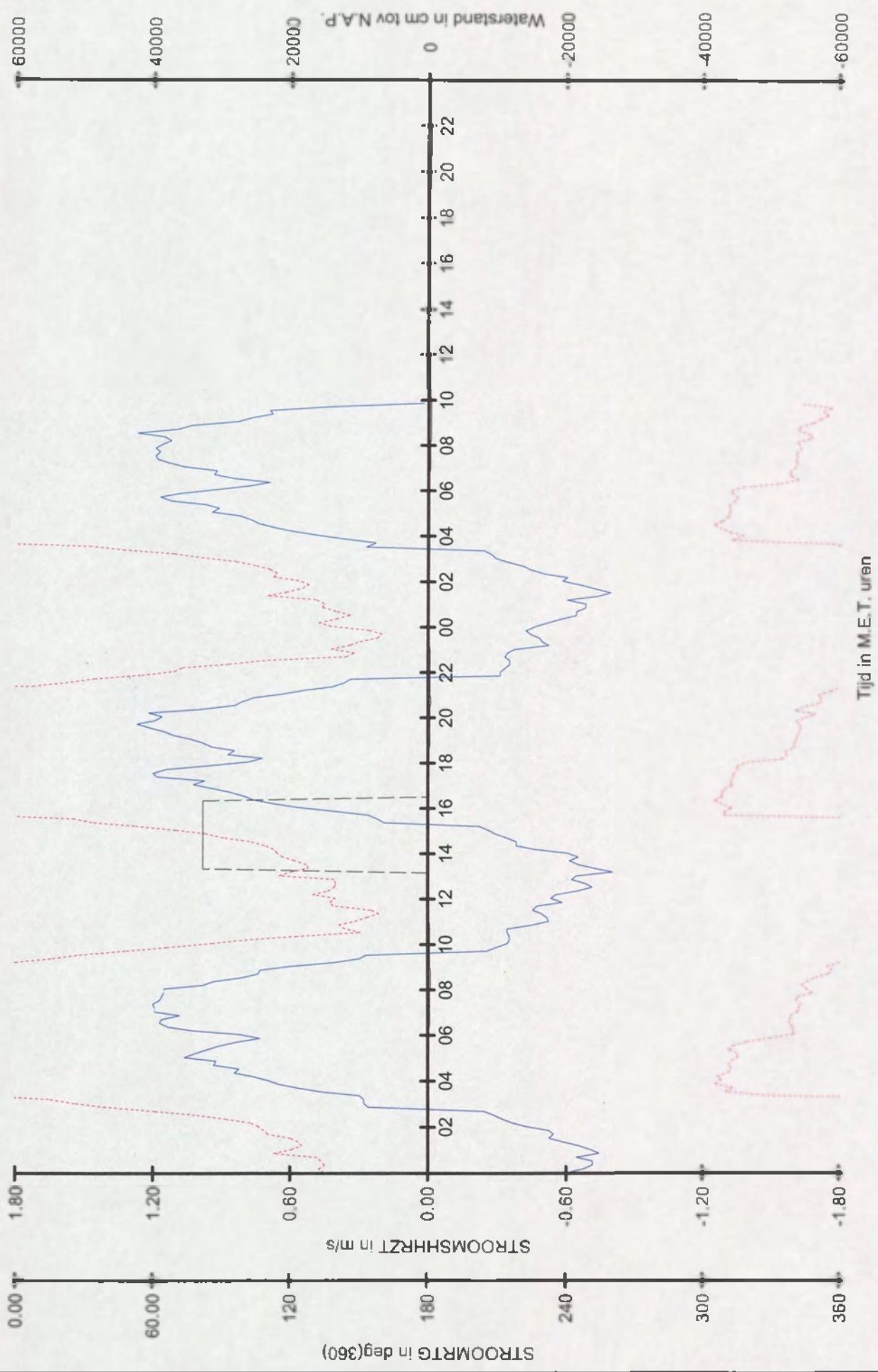
STROOMSHRZT
 STROOMRTG
 Waterstand te meetpunt_3



Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raaienaam : Meetpunt_3
 Meetperiode : 10/05/2002 t/m 11/05/2002
 Streefvoetmaat : 1
 Lokatiennaam : Osm_3

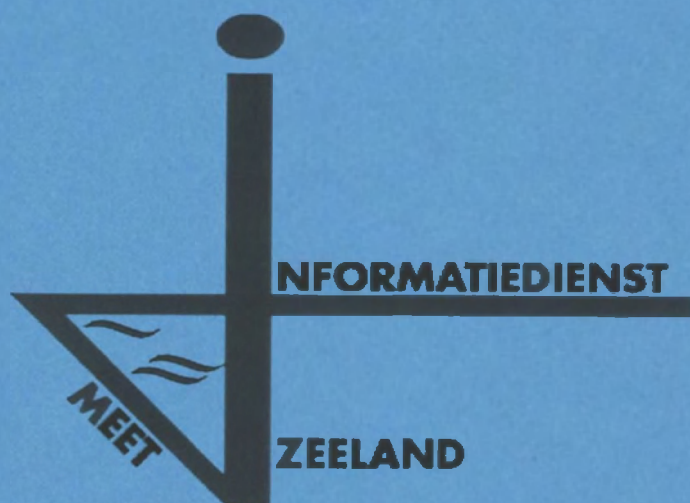
STROOMSHRZT
 STROOMRTG
 Waterstand te meetpunt_3



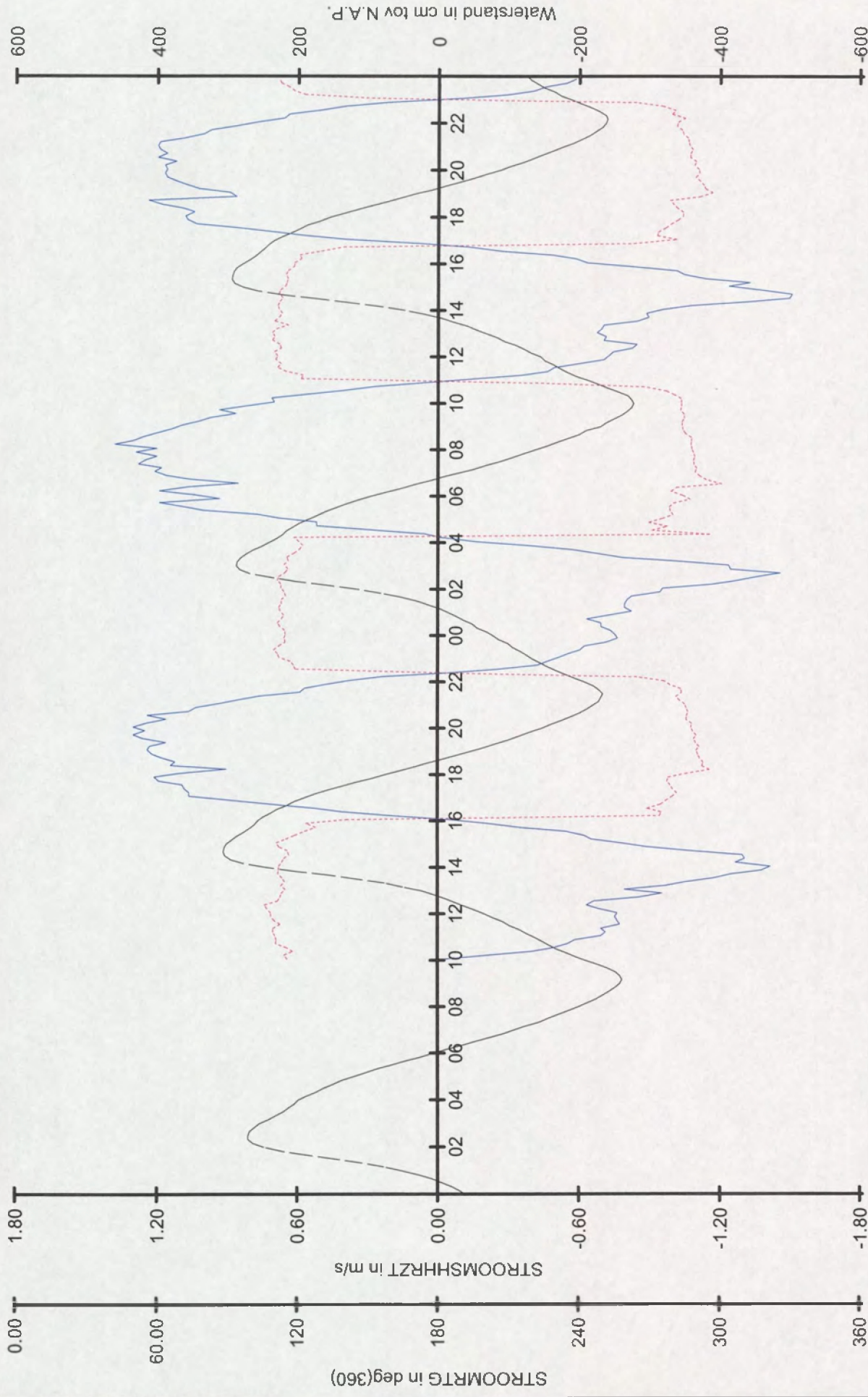
Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raaienaam : Meetpunt_3
 Meetperiode : 12/05/2002 t/m 13/05/2002
 Streetvoetmaat : 1
 Lokatie naam : Osm_3

STROOMSHRZT
 STROOMRTG
 Waterstand to meetpun_3



7. Resultaten meetpunt - 4

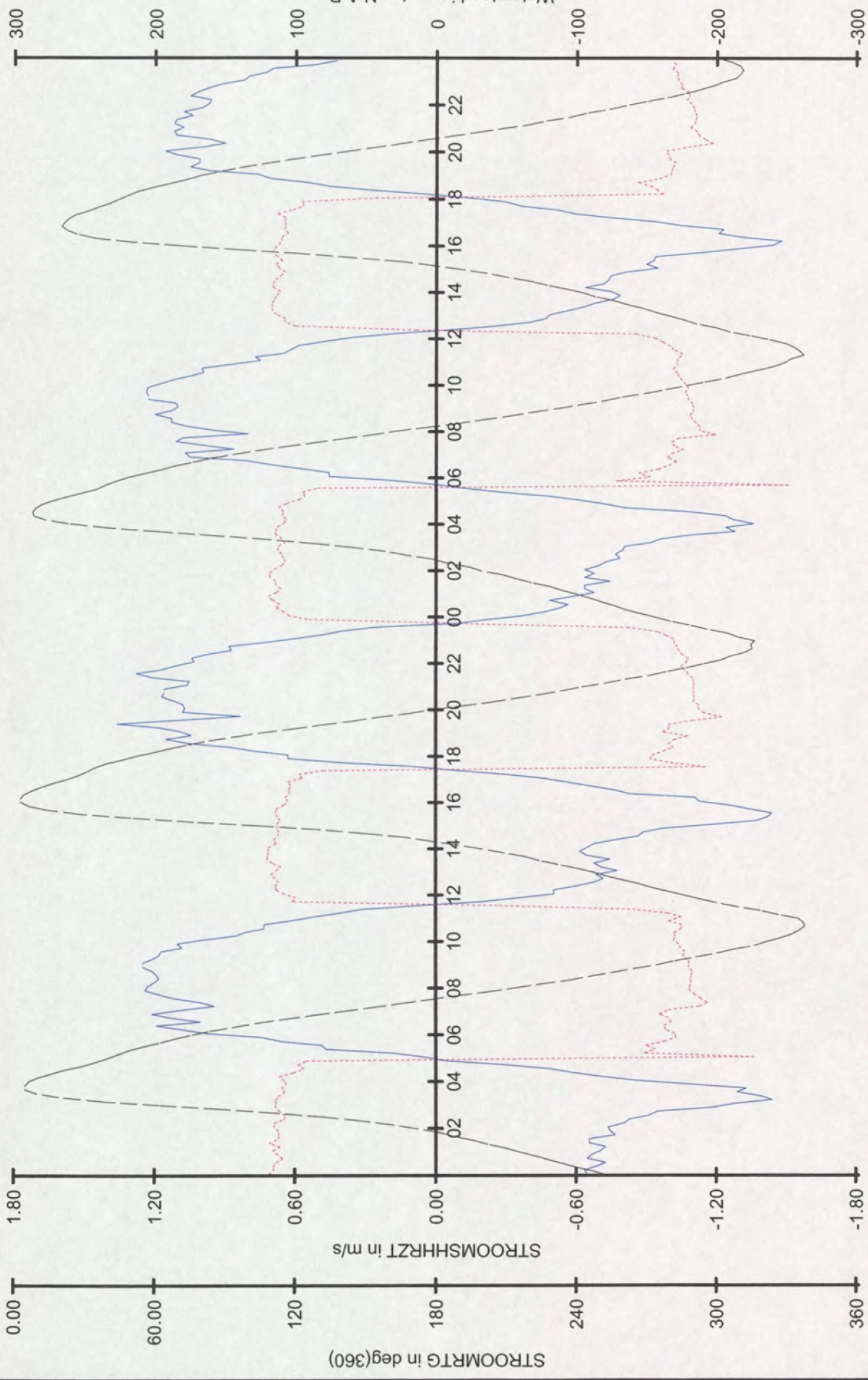


Tijd in M.E.T. uren

Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raainaam : Meetpunt_4
 Meetperiode : 29/03/2002 t/m 30/03/2002
 Streefvoetmaat : 1
 Lokatiennaam : Osm_4

STROOMSHRZT
 STROOMRTG
 Watersland te Meetpunt_4

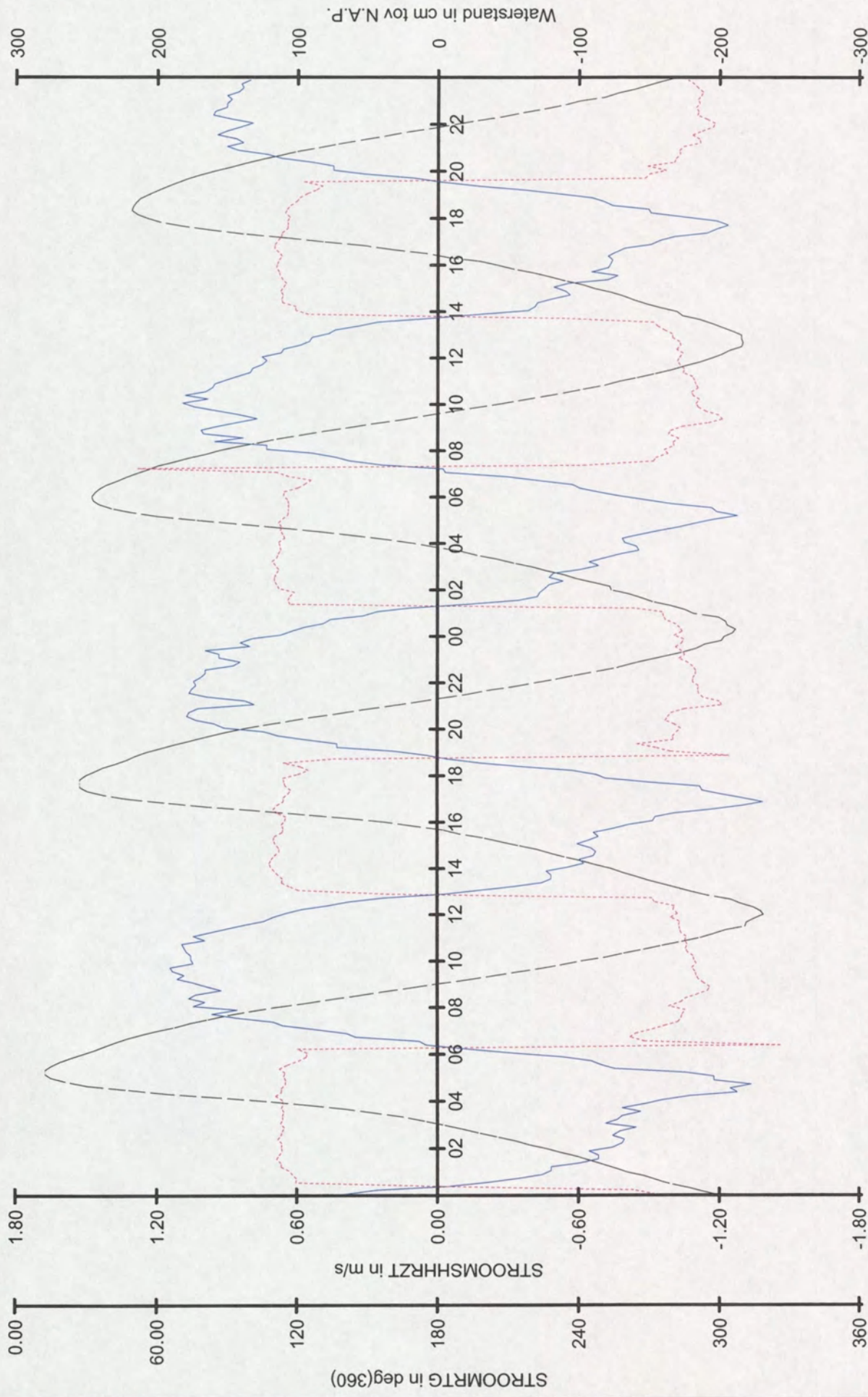


Tijd in M.E.T. uren

Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raaienaam : Meetpunt_4
 Meetperiode : 31/03/2002 t/m 01/04/2002
 Streefvoetmaat : 1
 Lokatiennaam : Osm_4

STROOMSHHRZT
 STROOMRTG
 Waterstand te Meetpunt_4

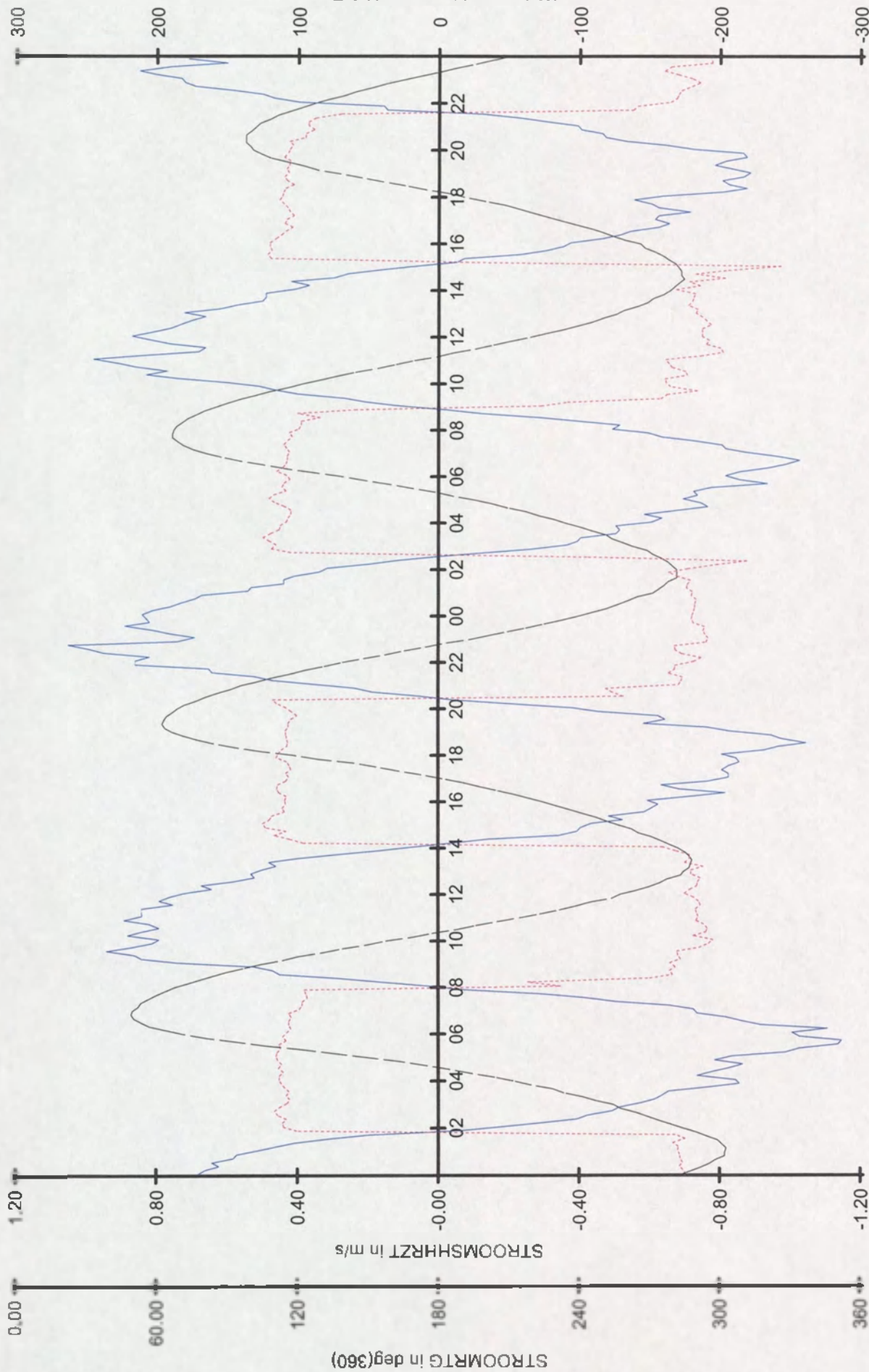


Tijd in M.E.T. uren

Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raainaam : Meetpunt_4
 Meetperiode : 02/04/2002 t/m 03/04/2002
 Streefvoetmaat : 1
 Lokatiennaam : Osm_4

STROOMSHRZT
 STROOMRTG
 Waterstand te Meetpunt_4



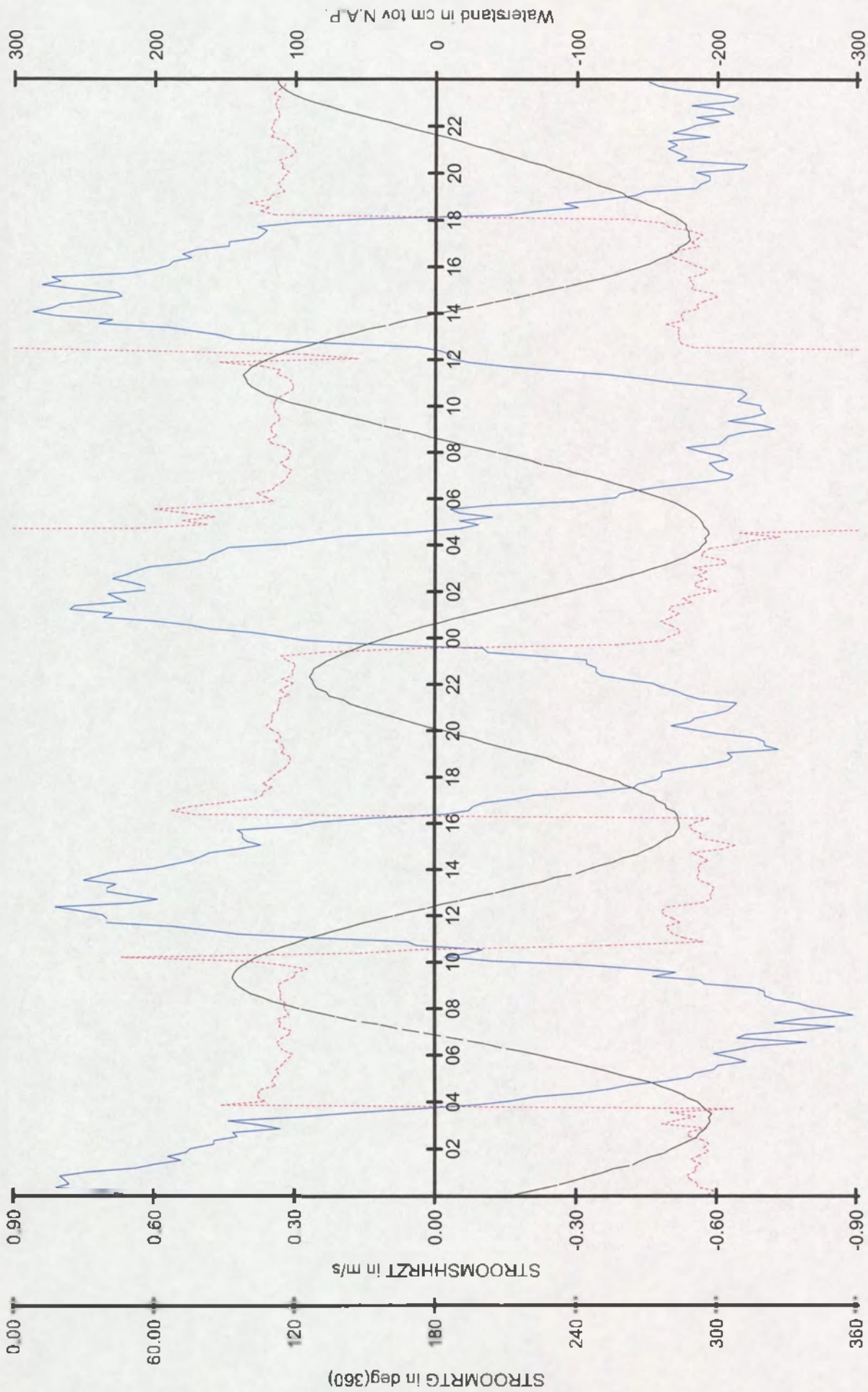
Tijd in M.E.T. uren

Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raaienaam : Meetpunt_4
 Meetperiode : 04/04/2002 t/m 05/04/2002
 Streefvoetmaat : 1
 Lokatiennaam : Osm_4

STROOMSHRZT
 STROOMRTG

Waterstand to Meetpunt_4



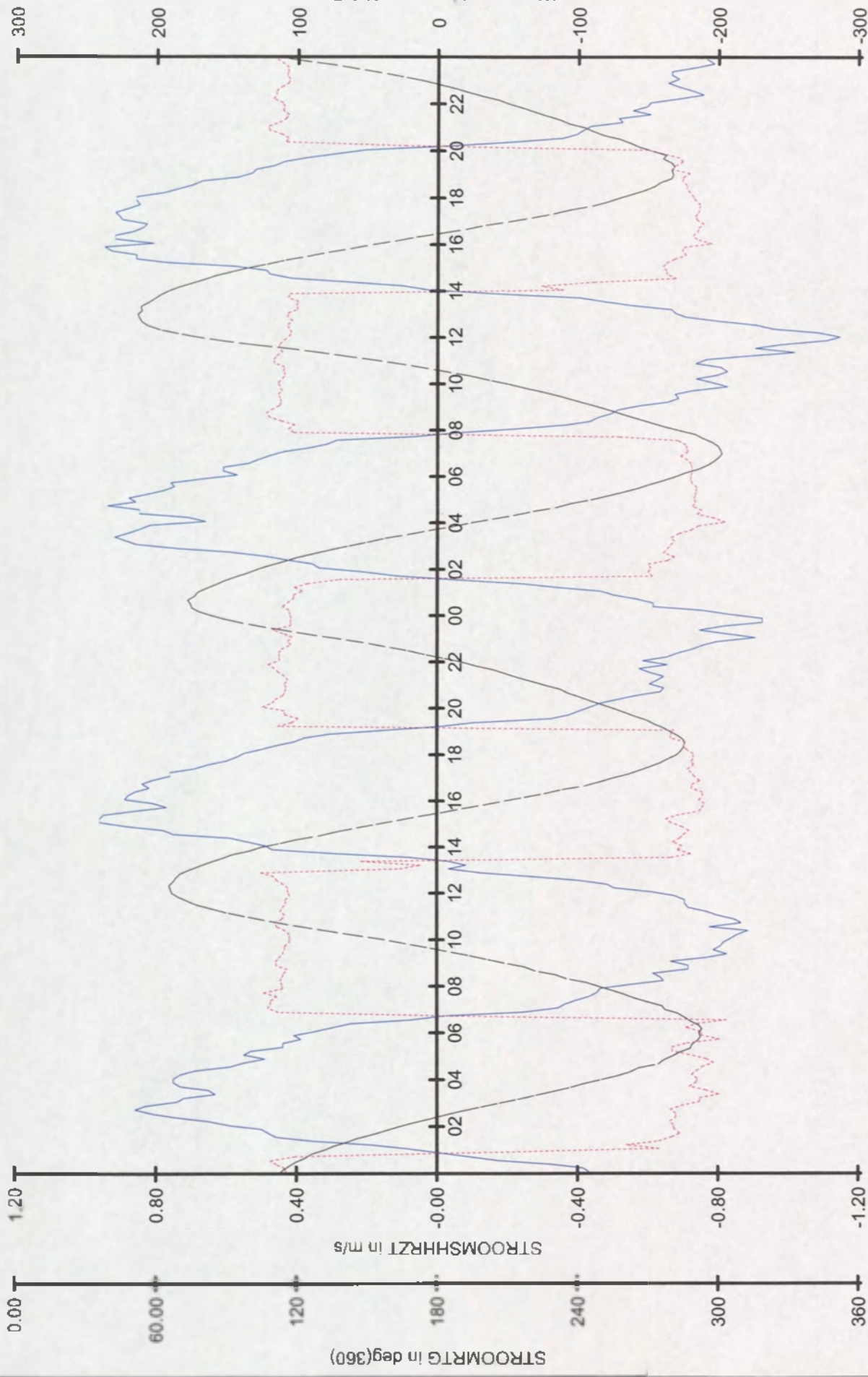
Tiid in M.E.T. uren

Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raai-naam : Meetpunt_4
 Meetperiode : 06/04/2002 t/m 07/04/2002
 Streetvoetmaat : 1
 Lokati-naam : Osm_4

STROOMSHRZT
 STROOMRTG

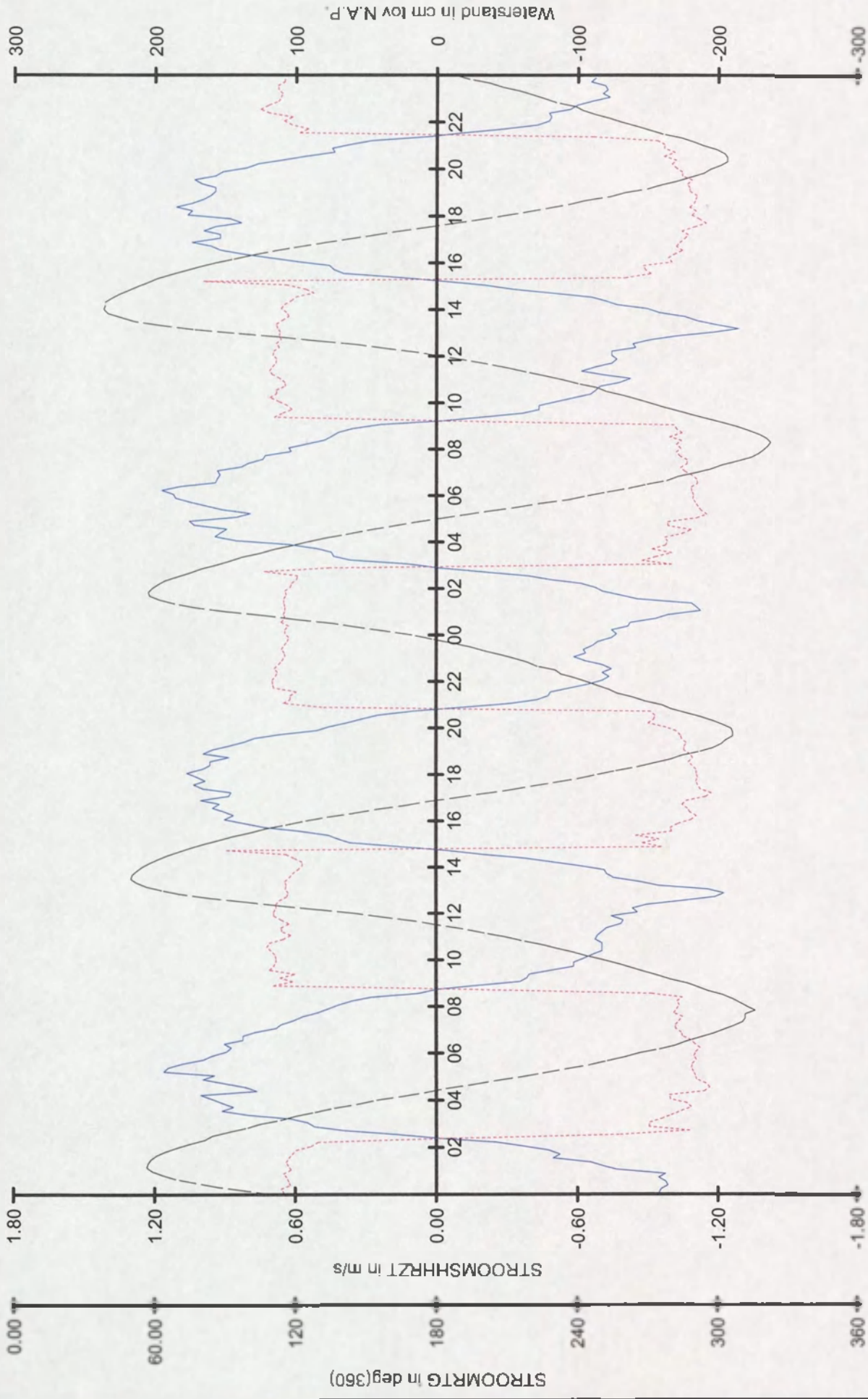
Waterstand te Meetpunt_4



Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raaiernaam : Meetpunt_4
 Meetperiode : 08/04/2002 t/m 09/04/2002
 Streefvoetmaat : 1
 Lokatiernaam : Osm_4

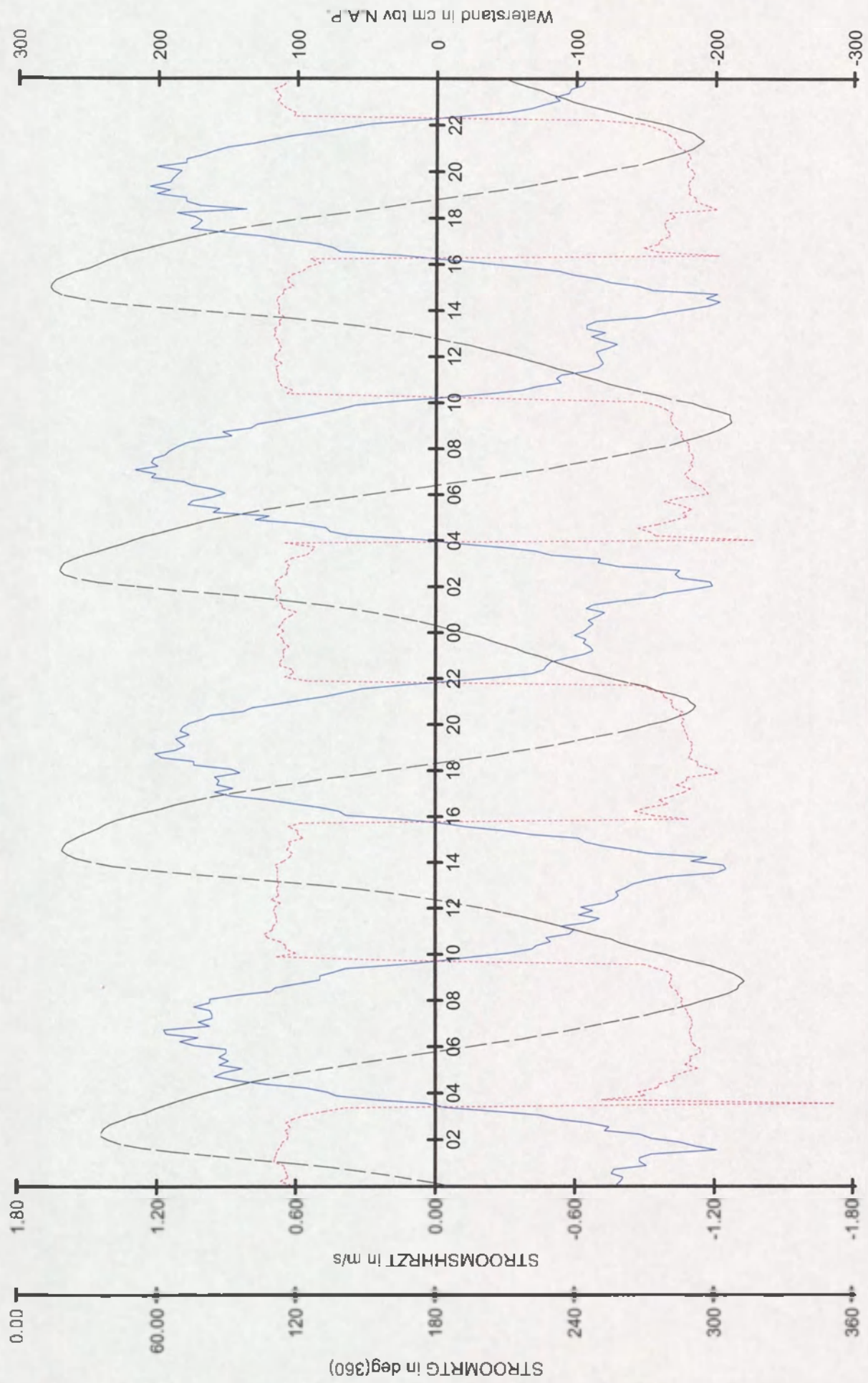
STROOMSHRZT
 STROOMRTG
 Waterstand to Meetpunt_4



STROOMSHRZT
 STROOMRTG
 Waterstand to Meetpunt_4

Raaienaam : Meetpunt_4
 Meetperiode : 10/04/2002 um 11/04/2002
 Streefvoetmaat : 1
 Lokatiennaam : Osm_4

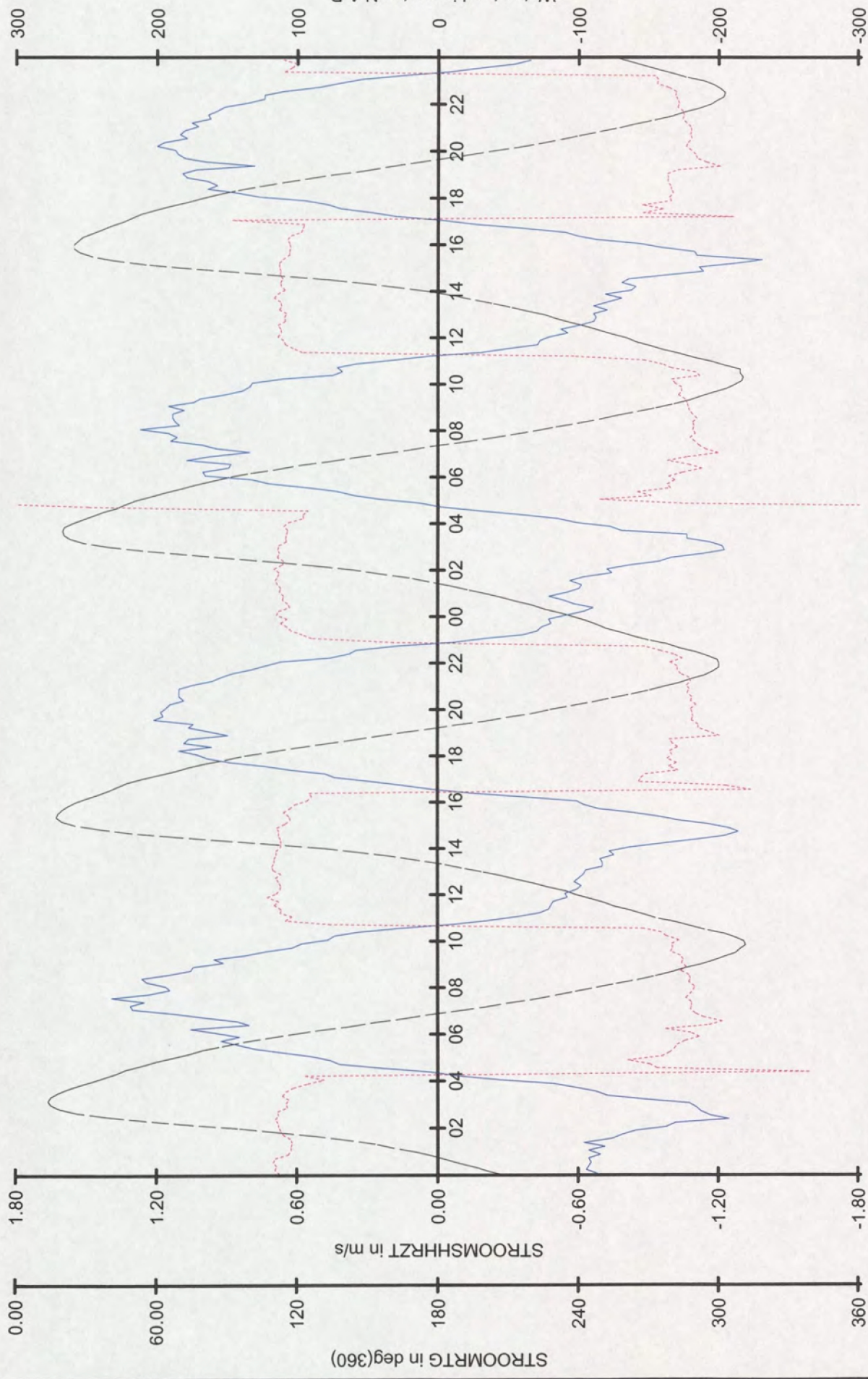
Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst



STROOMSHRZT
 STROOMRTG
 Waterstand te Meetpunt_4

Raaienaam : Meetpunt_4
 Meetperiode : 12/04/2002 t/m 13/04/2002
 Streefvoetmaat : 1
 Lokatiennaam : Osm_4

Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

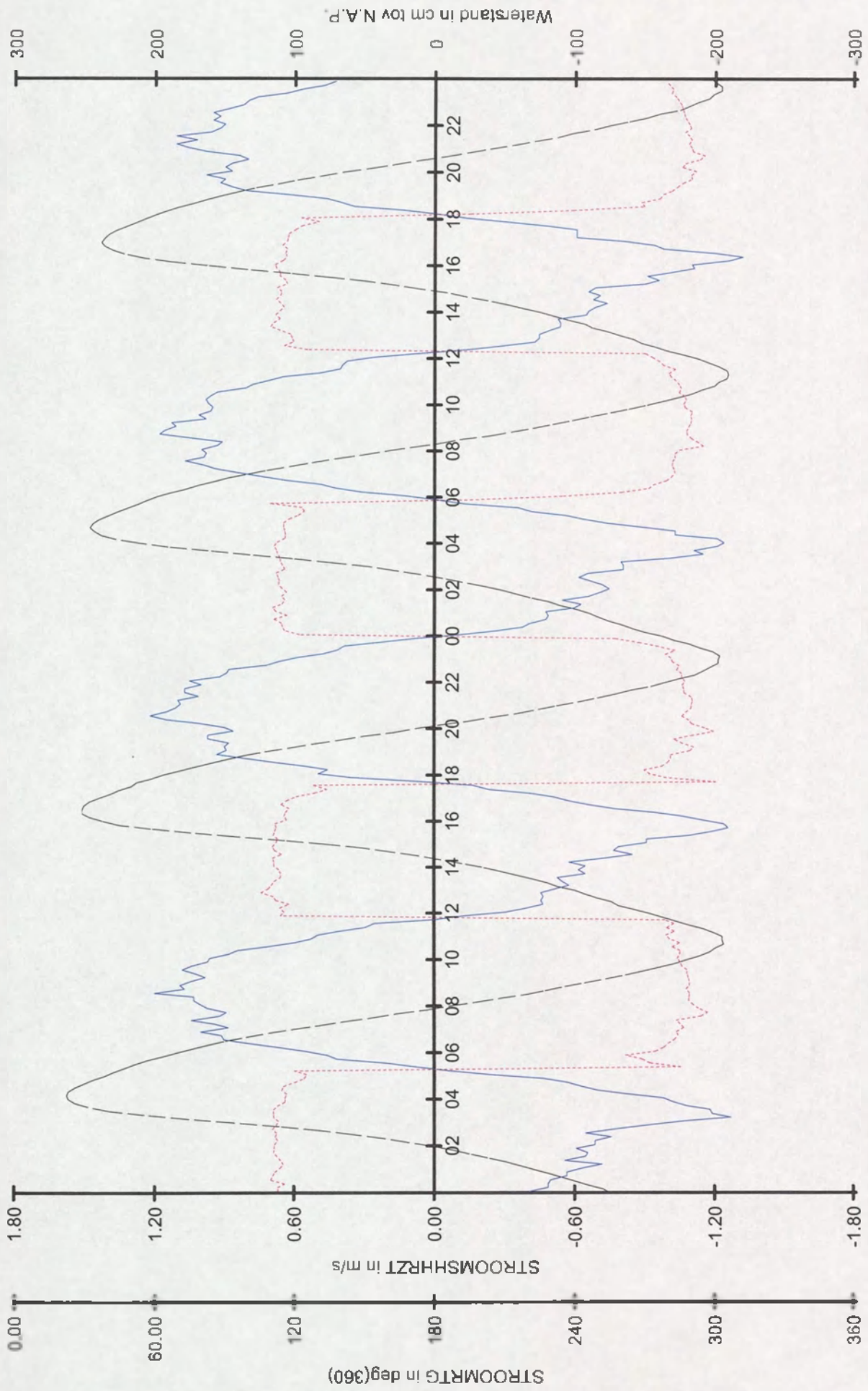


Tijd in M.E.T. uren

STROOMSHRZT
 STROOMMRTG
 Waterstand te Meetpunt_4

Raaienaam : Meetpunt_4
 Meetperiode : 14/04/2002 t/m 15/04/2002
 Streefvoetmaat : 1
 Lokatiennaam : Osm_4

Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

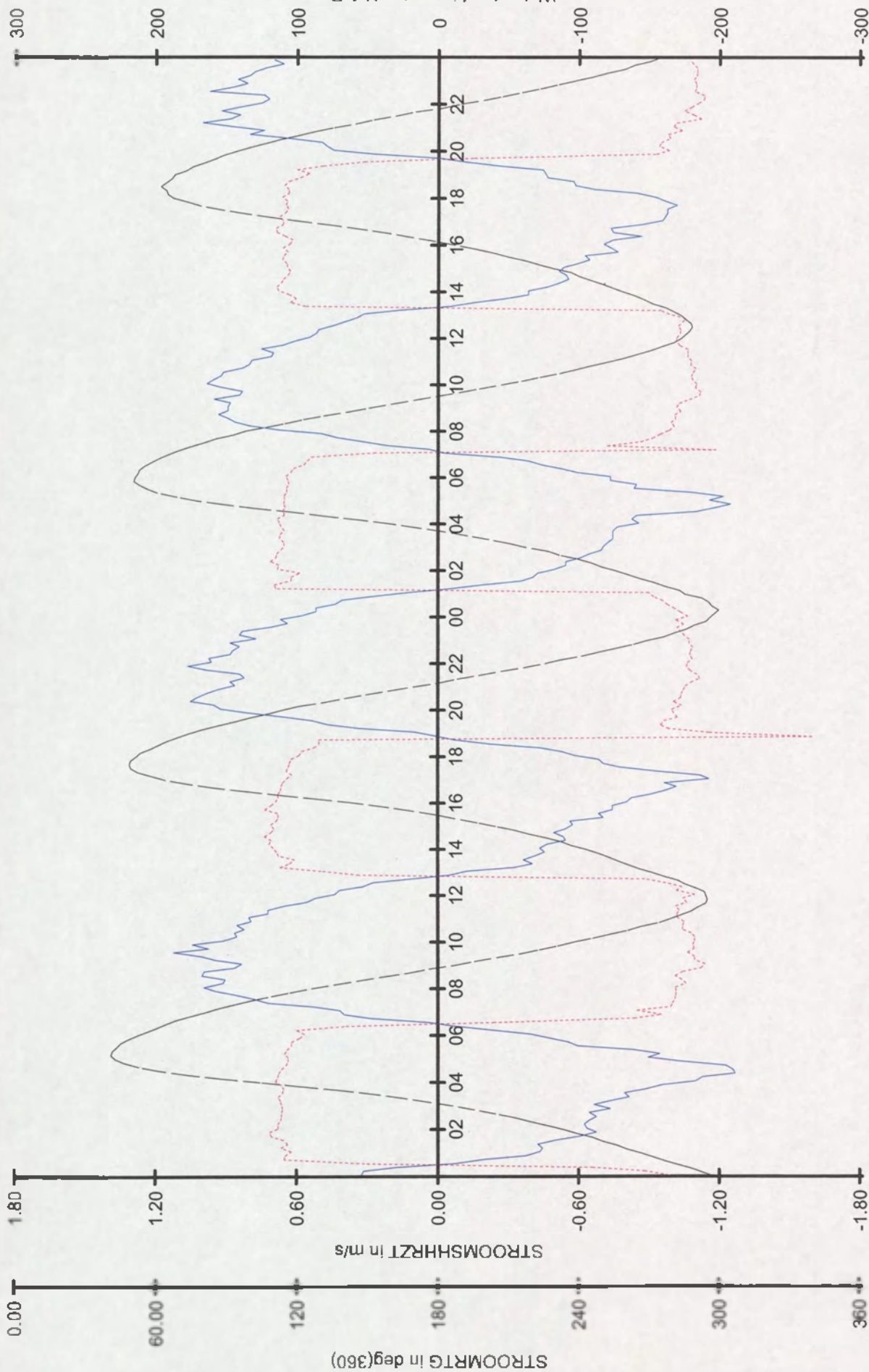


Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raaknaam : Meetpunt_4
 Meetperiode : 16/04/2002 t/m 17/04/2002
 Sireafvoetmaat : 1
 Lokatiennaam : Osm_4

STROOMSHRZT
 STROOMRTG
 Waterstand to Meetpunt_4

Tijd in M.E.T. uren

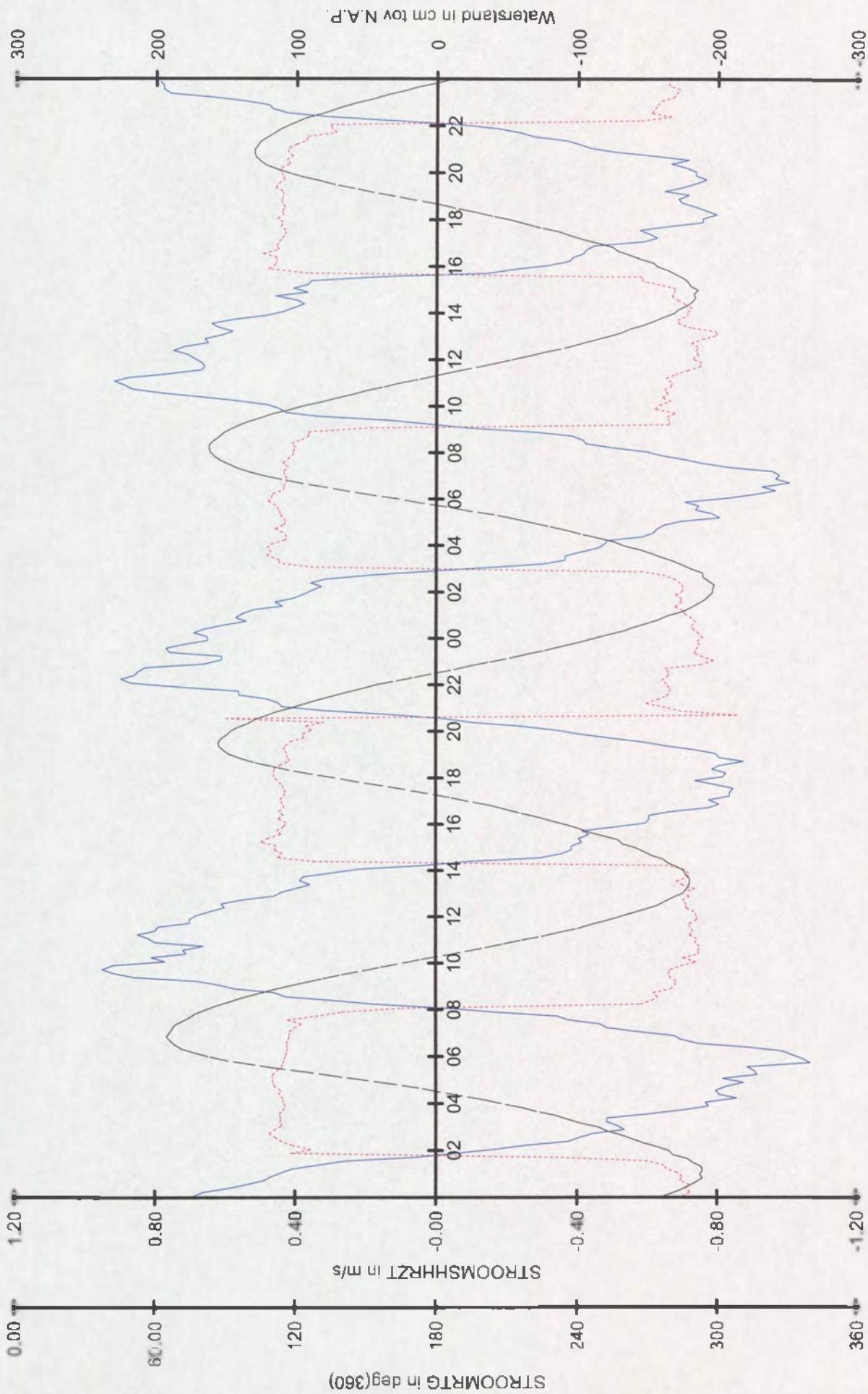


Tijd in M.E.T. uren

STROOMSHRZT
 STROOMRTG
 Waterstand te Meetpunt_4

Riviernaam : Meetpunt_4
 Mee.periode : 18/04/2002 t/m 19/04/2002
 Site : voetmaat : 1
 Lokatiernaam : Osm_4

Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meeinformatiedienst

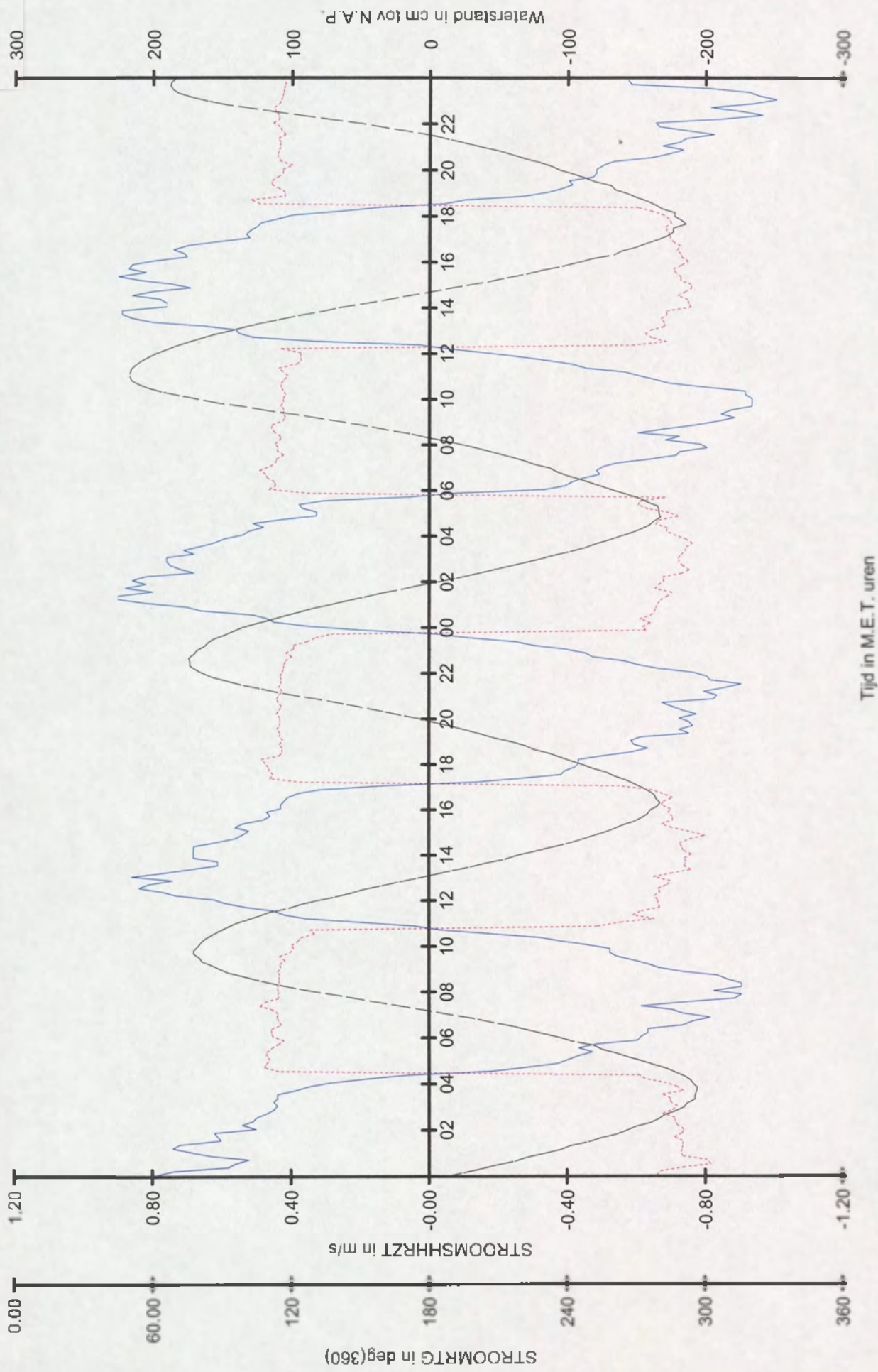


Tijd in M.E.T. uren

Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raai naam : Meetpunt_4
 Meetperiode : 20/04/2002 t/m 21/04/2002
 Streefvoetmaat : 1
 Lokatiernaam : Osm_4

STROOMMHRZT
 STROOMRTG
 Waterstand te Meetpunt_4



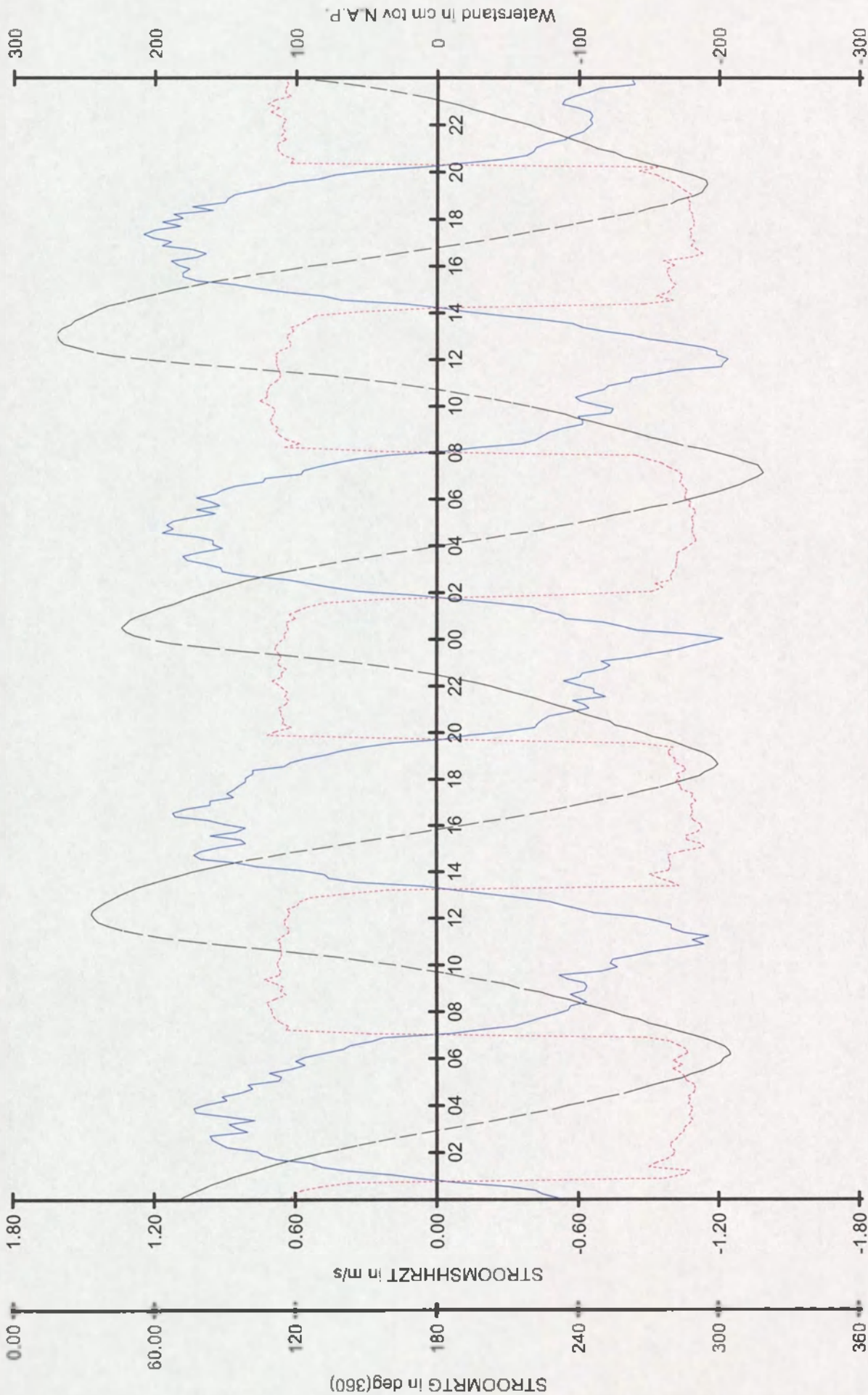
Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meelinformatiedienst

Raainaan : Meetpunt_4
 Meetperiode : 22/04/2002 t/m 23/04/2002
 Strekvoetmaat : 1
 Lokatiennaam : Osm_4

STROOMSHRZT
 STROOMRTG

Waterstand te Meetpunt_4

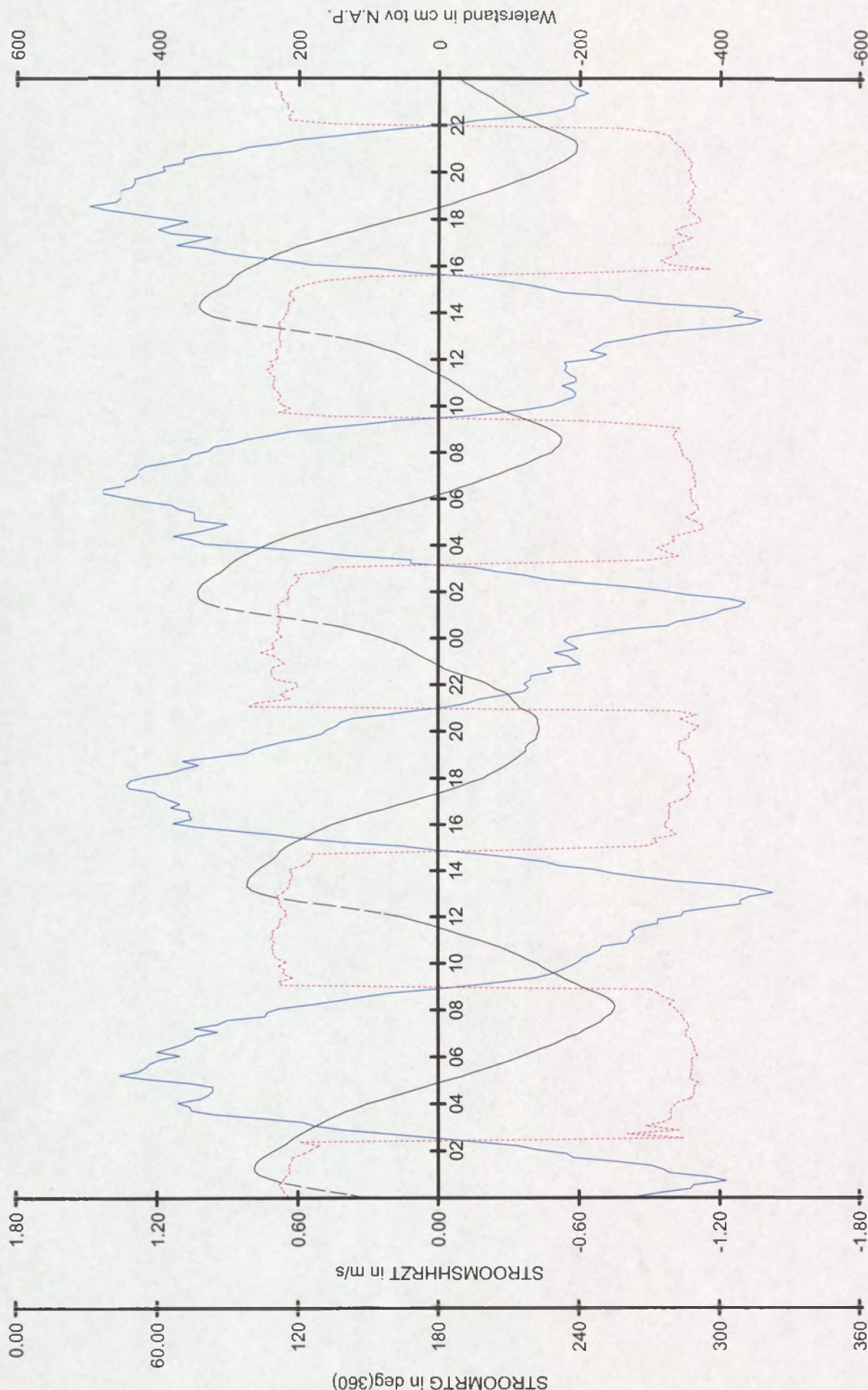
Tijd in M.E.T. uren



Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raai naam : Meetpunt_4
 Meetperiode : 24/04/2002 t/m 25/04/2002
 Strekvoelmaat : 1
 Lokatiernaam : Osm_4

STROOMSHRZT
 STROOMRTG
 Waterstand to Meetpunt_4

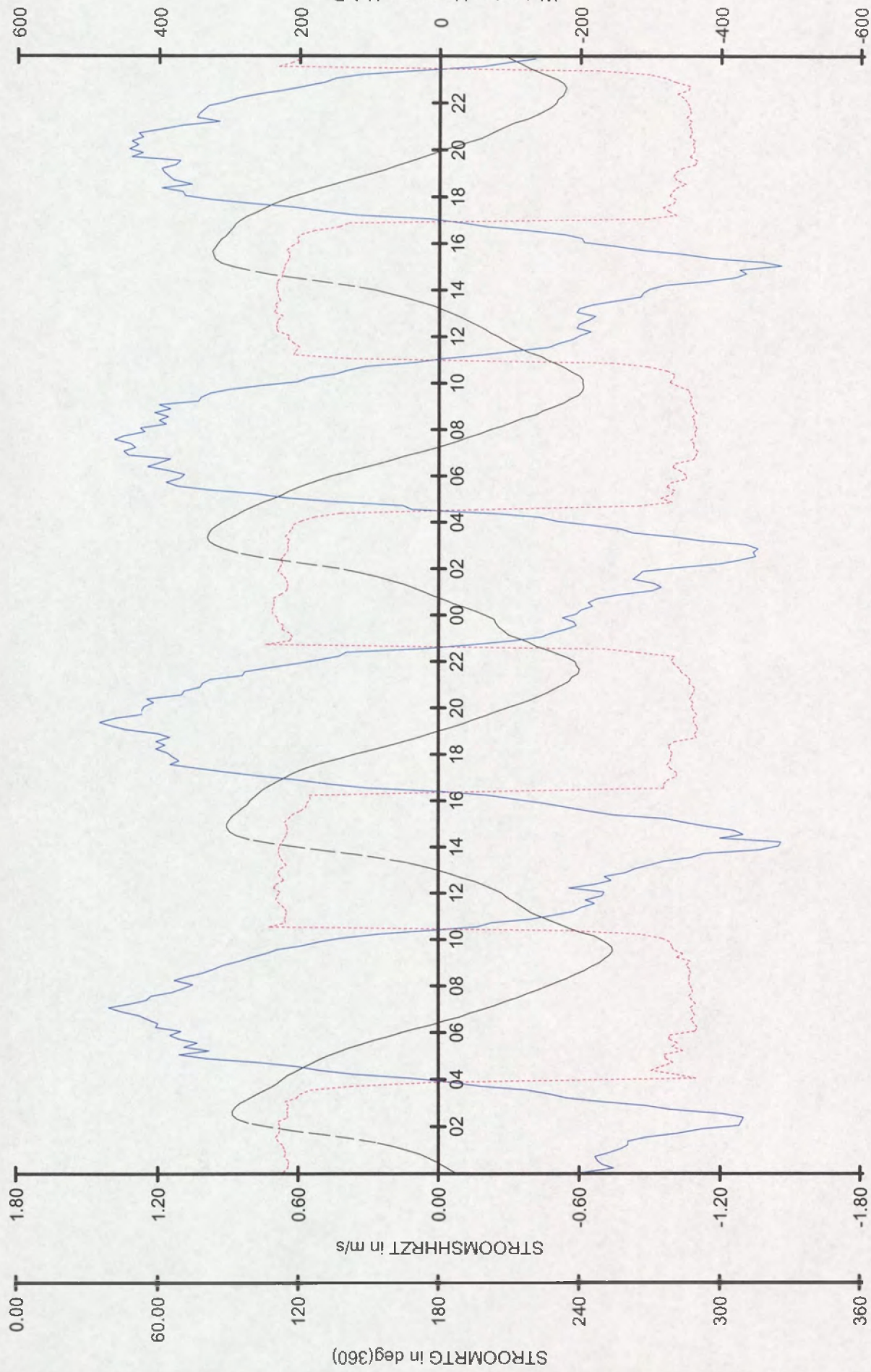


Tijd in M.E.T. uren

Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raainaan : Meetpunt_4
 Meetperiode : 26/04/2002 t/m 27/04/2002
 Streetvoetmaat : 1
 Lokatiennaam : Osm_4

STROOMSHRZT
 STROOMRTG
 Waterstand te Meetpunt_4

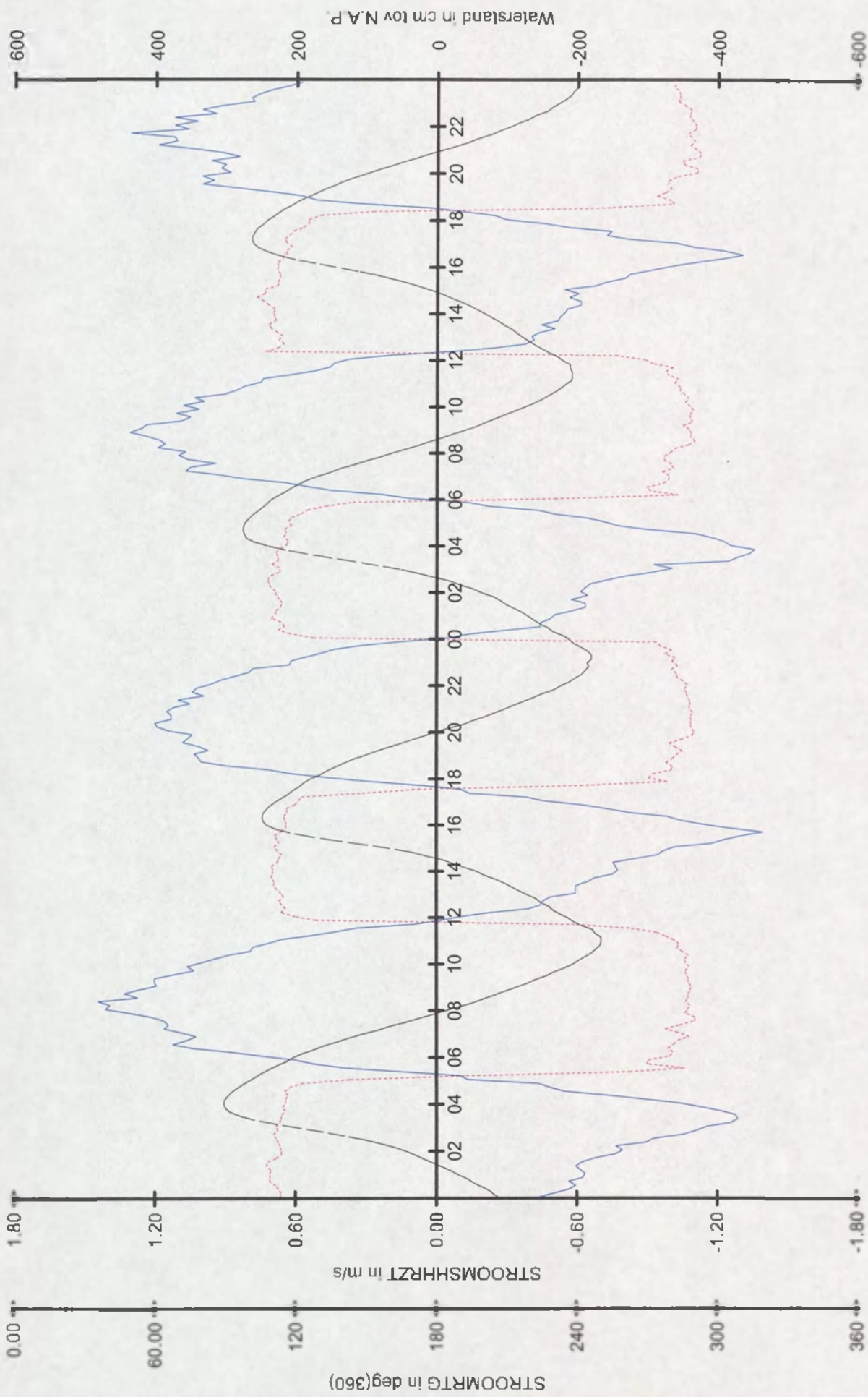


Tijd in M.E.T. uren

Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raainaam : Meetpunt_4
 Meetperiode : 28/04/2002 t/m 29/04/2002
 Streefvoetmaat : 1
 Lokatiennaam : Osm_4

STROOMSHRZT
 STROOMRTG
 Waterstand te Meetpunt_4

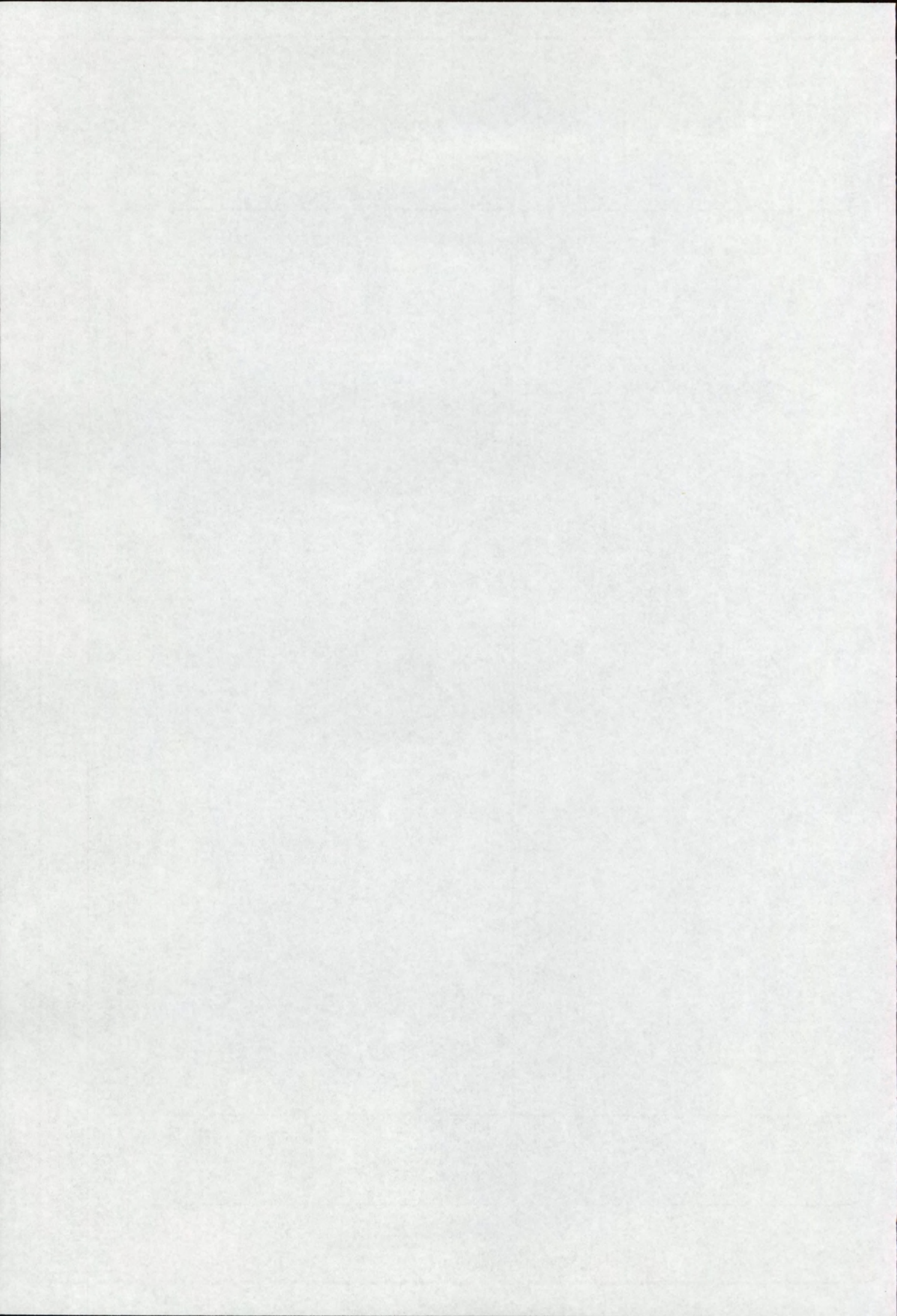


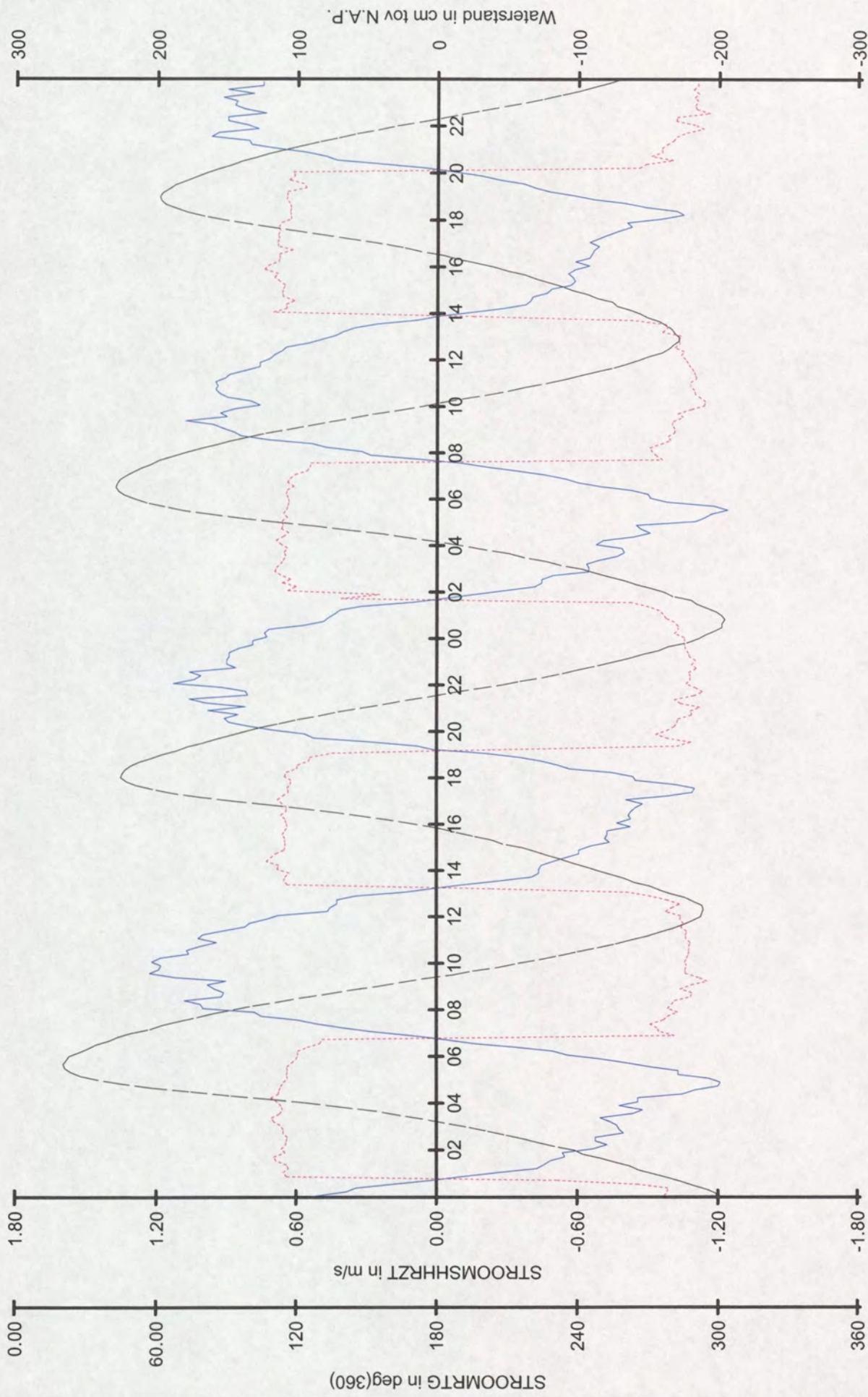
Tijd in M.E.T. uren

Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raainaan : Meetpunt 4
 Meetperiode : 30/04/2002 t/m 01.05/2002
 Streefvoetmaat : 1
 Lokatiennaam : Osm_4

STROOMSHRZT
 STROOMRTG
 Waterstand te Meetpunt_4



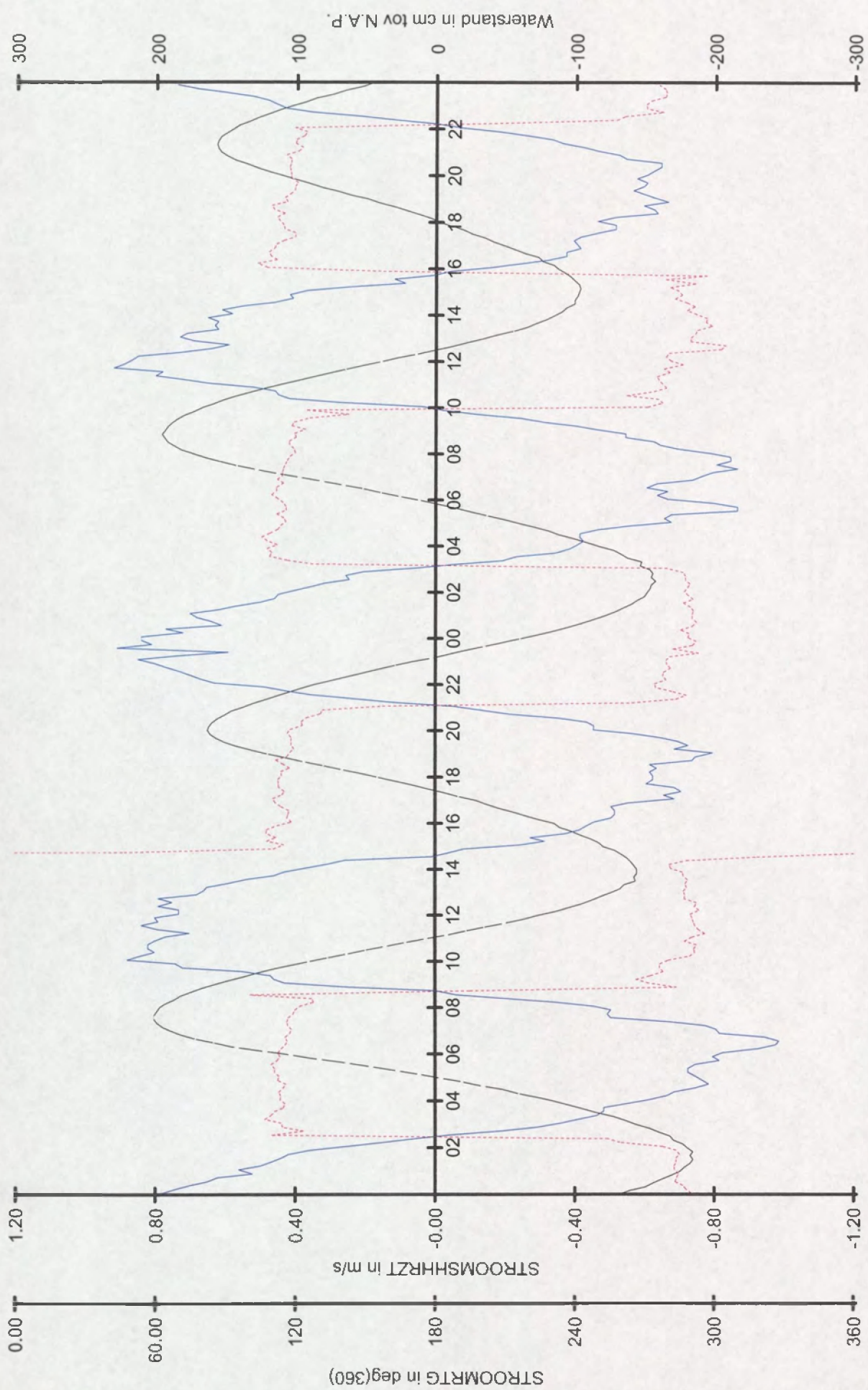


Tijd in M.E.T. uren

Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raainaan : Meetpunt_4
 Meetperiode : 02/05/2002 t/m 03/05/2002
 Streefvoetmaat : 1
 Lokatiennaam : Osm_4

STROOMSHRZT
 STROOMRTG
 Waterstand te Meetpunt_4

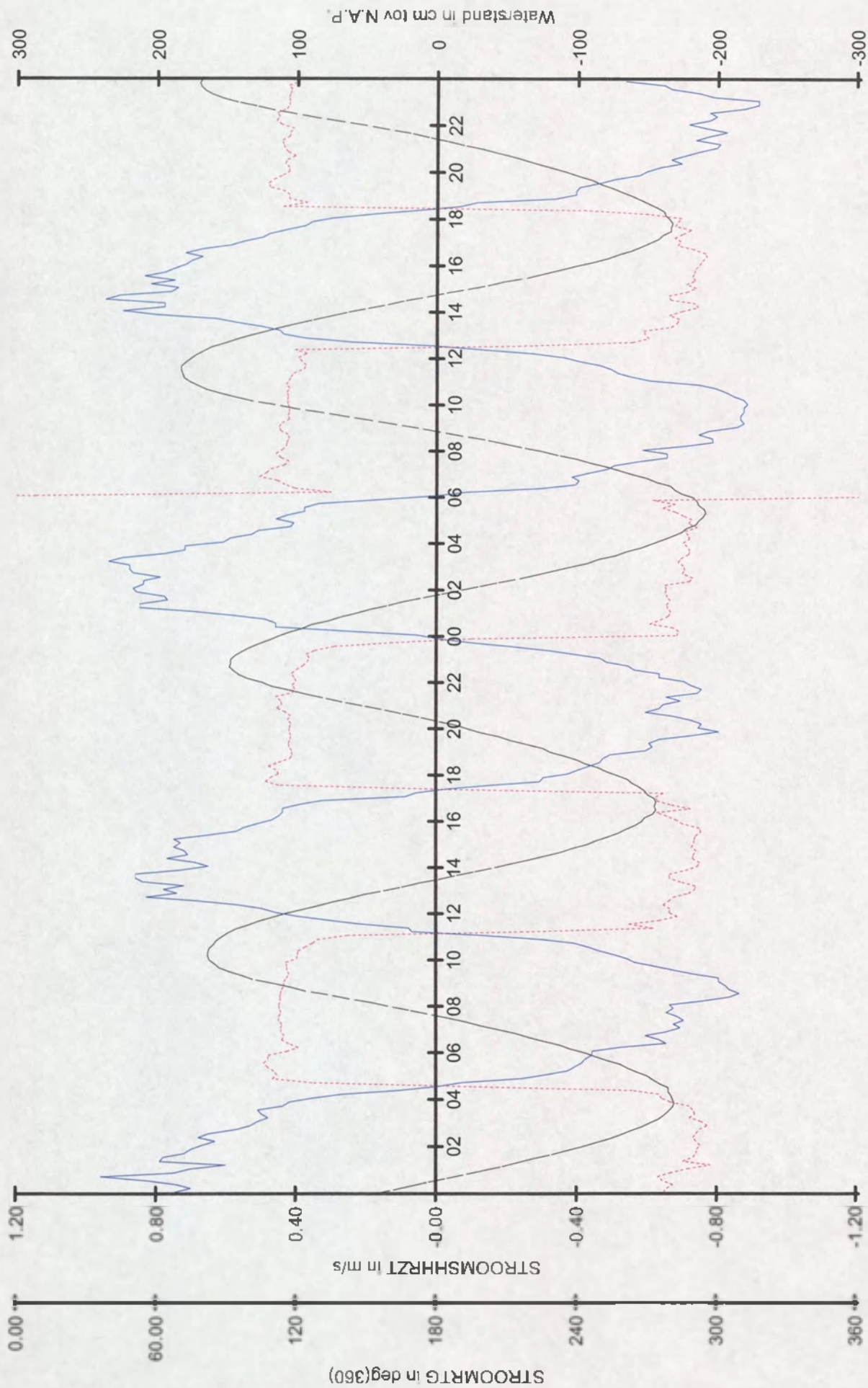


Tijd in M.E.T. uren

STROOMSHRZT
 STROOMRTG
 Waterstand te Meetpunt_4

Raainaam : Meetpunt_4
 Meetperiode : 04/05/2002 t/m 05/05/2002
 Streefvoetmaat : 1
 Lokatiernaam : Osm_4

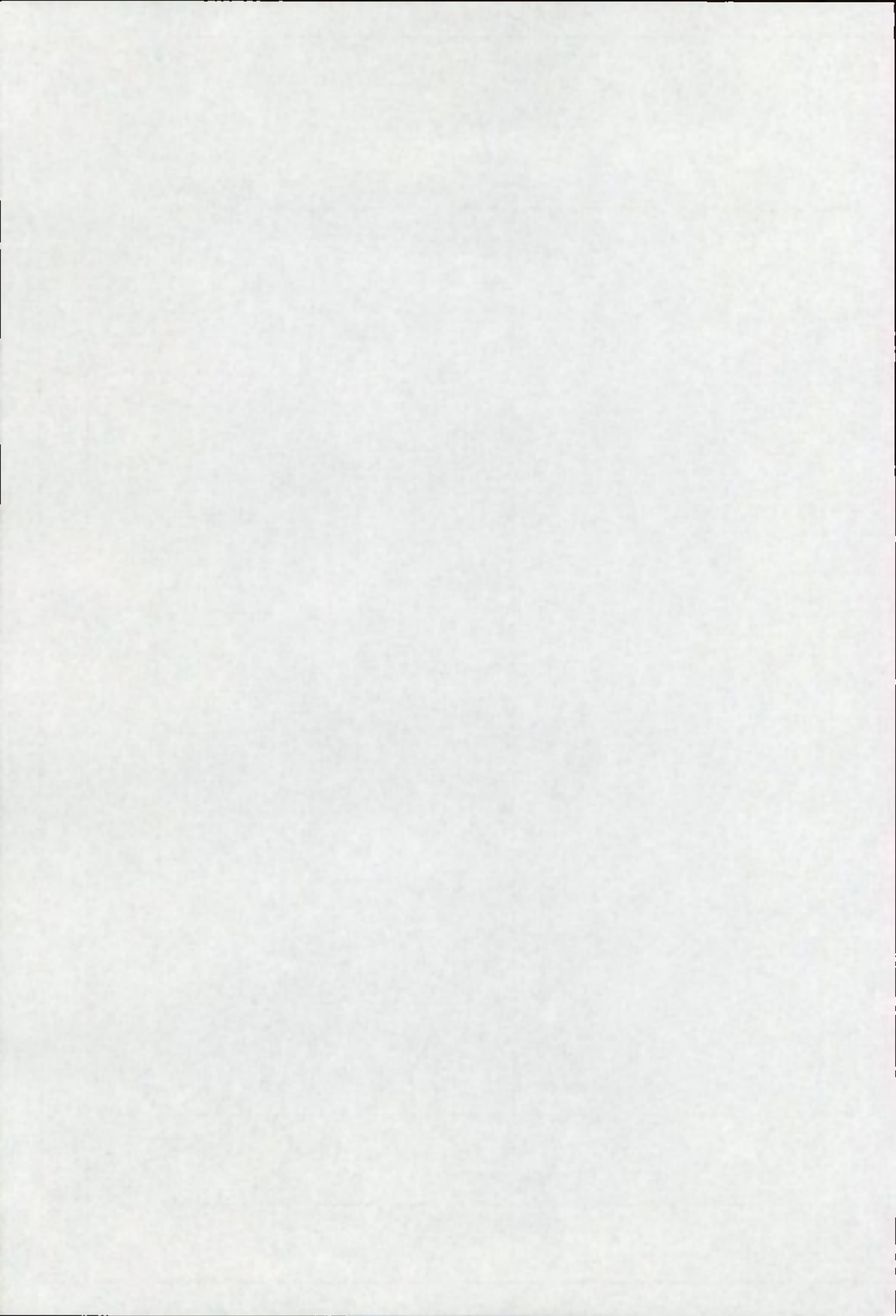
Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

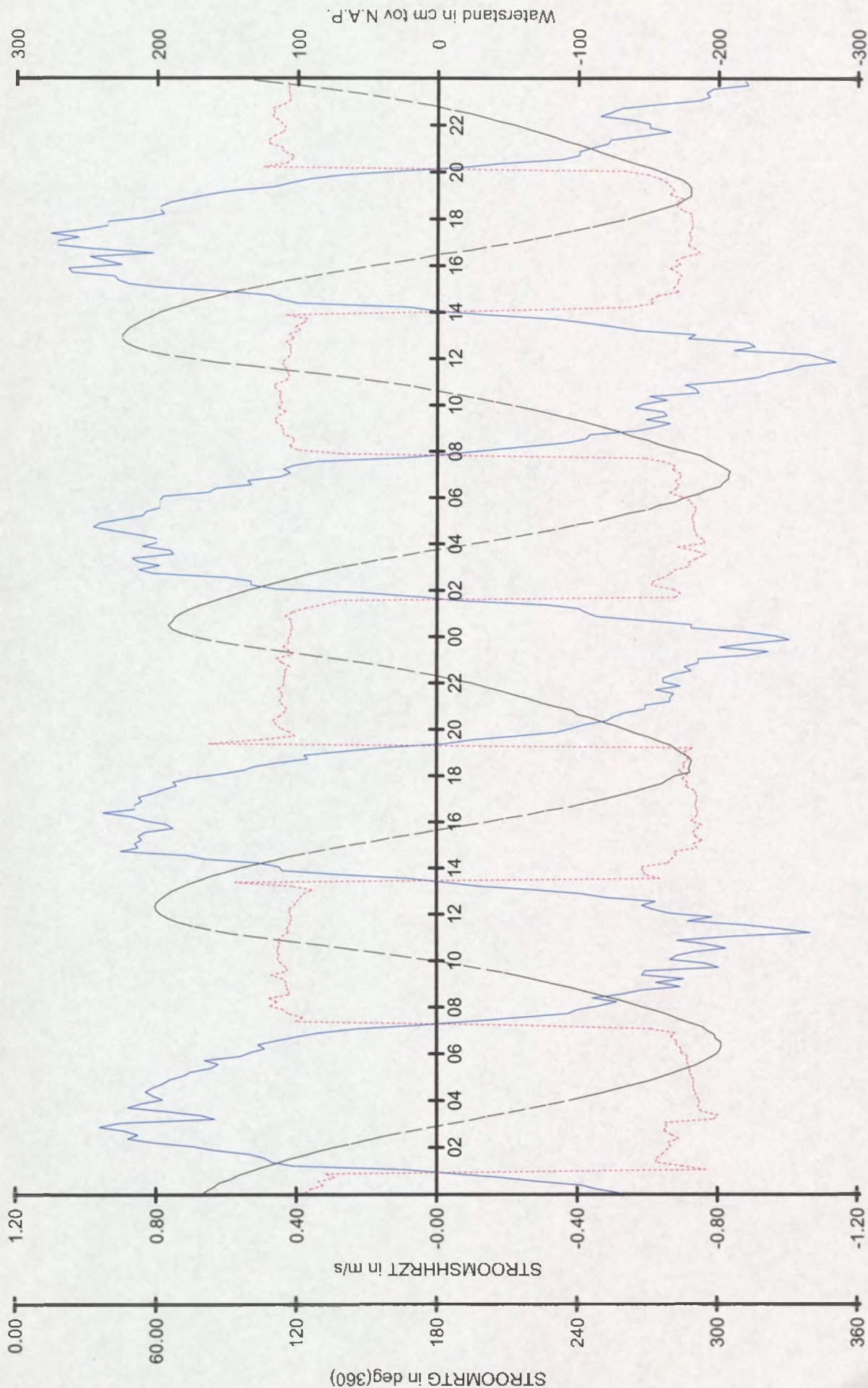


Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raainaan : Meetpunt_4
 Meetperiode : 06/05/2002 t/m 07/05/2002
 Streefvoetmaat : 1
 Lokatiennaam : Osm_4

STROOMSHRZT
 STROOMRTG
 Waterstand to Meetpunt_4



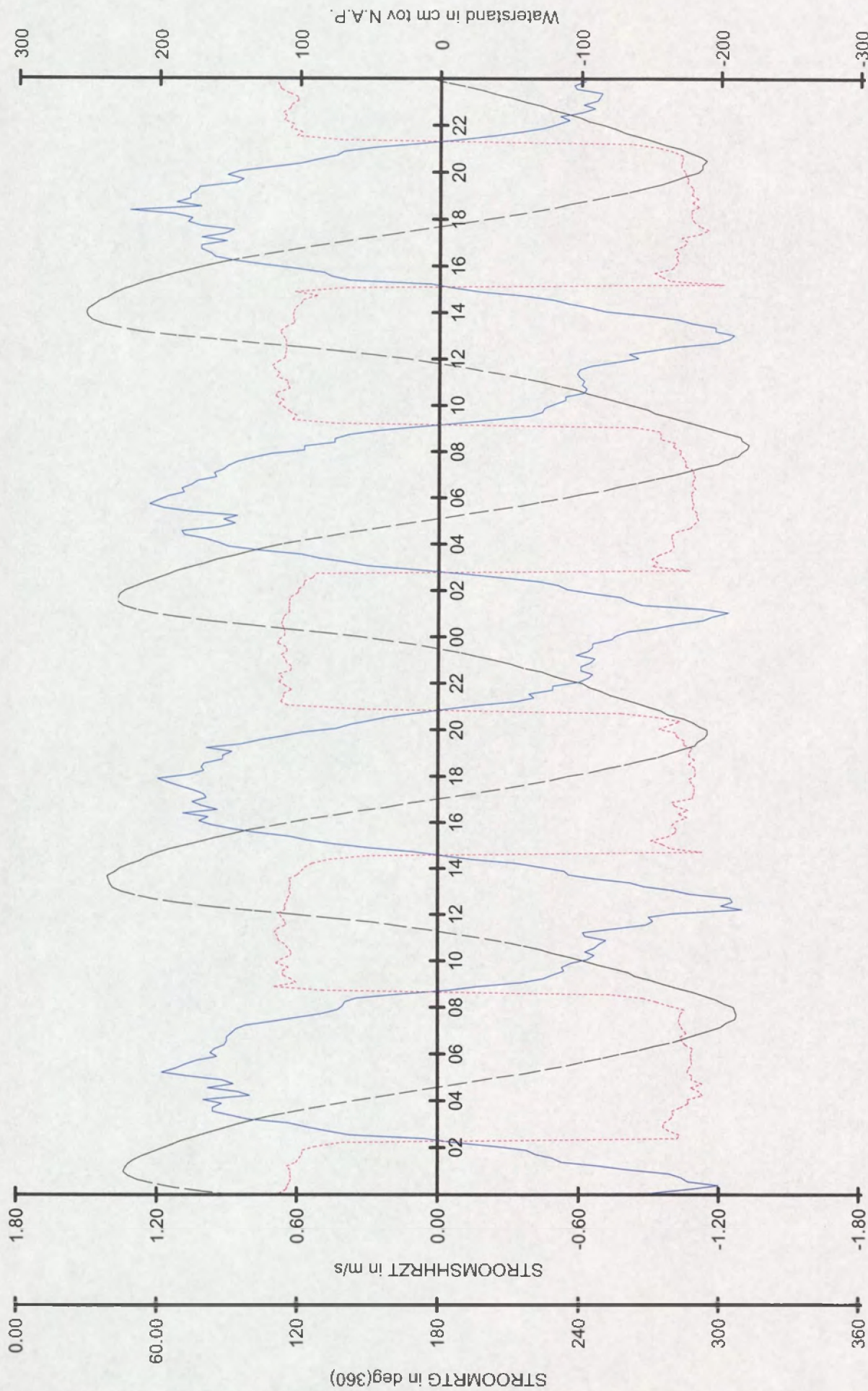


Tijd in M.E.T. uren

Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raaienaam : Meetpunt_4
 Meetperiode : 08/05/2002 t/m 09/05/2002
 Streefvoetmaat : 1
 Lokatiennaam : Osm_4

STROOMSHRZT
 STROOMRTG
 Waterstand te Meetpunt_4

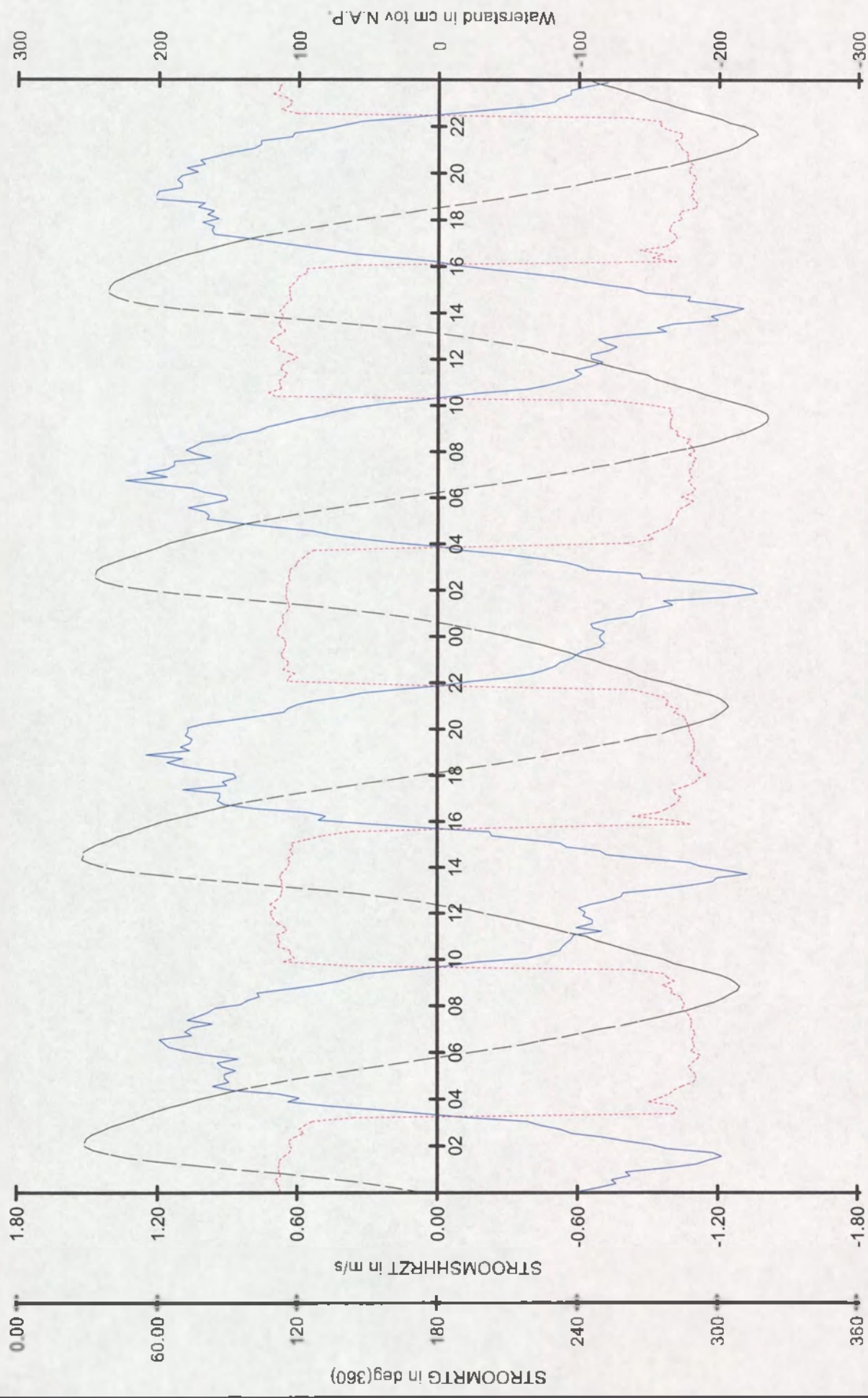


Tijd in M.E.T. uren

Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raainaan : Meetpunt_4
 Meetperiode : 10/05/2002 t/m 11/05/2002
 Streefvoetmaat : 1
 Lokatiennaam : Osm_4

STROOMSHHRZT
 STROOMRTG
 Waterstand te Meetpunt_4

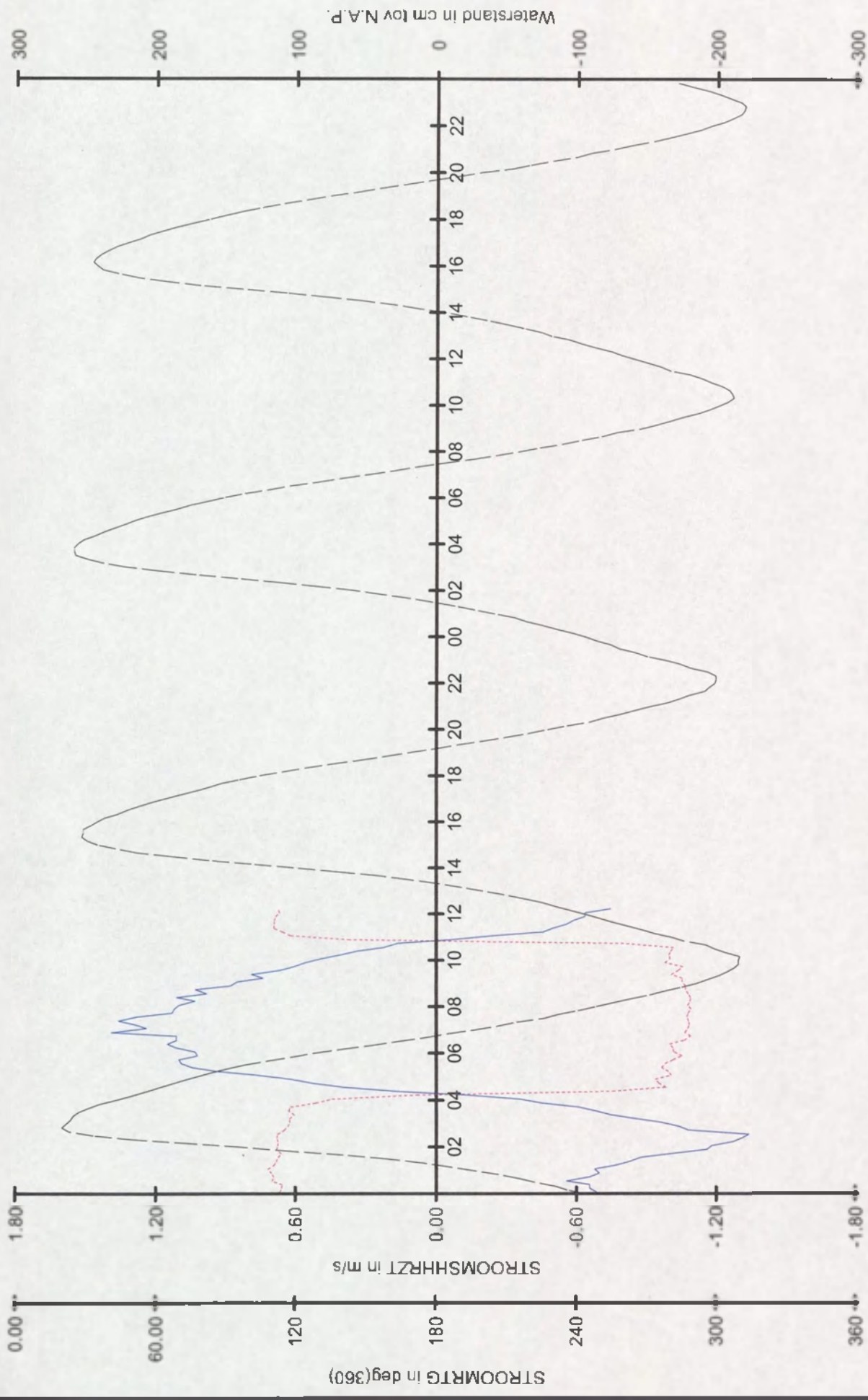


Tijd in M.E.T. uren

STROOMSHRZT
 STROOMRTG
 Waterstand to Meetpunt_4

Raaienaam : Meetpunt_4
 Meetperiode : 12/05/2002 t/m 13/05/2002
 Streefvoetmaat : 1
 Lokatiernaam : Osm_4

Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

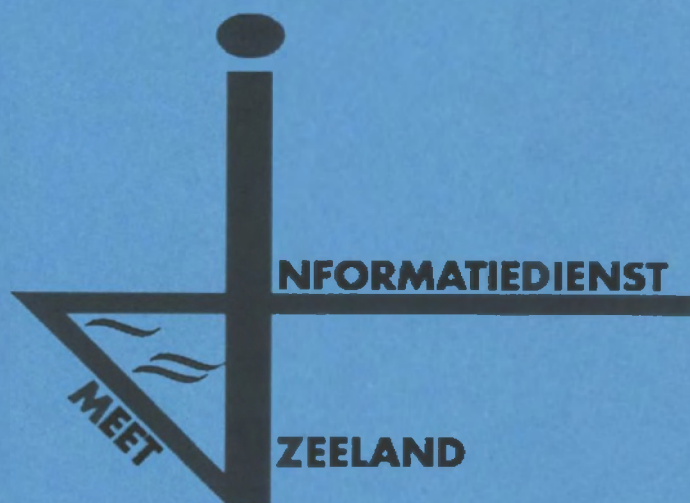


Tijd in M.E.T. uren

Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raanaam : Meetpunt_4
 Meetperiode : 14/05/2002 t/m 15/05/2002
 Streefvoetmaat : 1
 Lokatiernaam : Osm_4

STROOMSHRZT
 STROOMRUG
 Waterstand te Meetpunt_4



8. Resultaten meetpunt - 5

the fact that the *in vitro* and *in vivo* studies have been performed with different strains of *S. pneumoniae* and that the *in vivo* studies have been performed with a mixture of strains.

The present study was designed to evaluate the effect of the *in vitro* and *in vivo* studies on the development of a vaccine against pneumococcal meningitis. The *in vitro* studies were performed with a mixture of strains and the *in vivo* studies were performed with a mixture of strains.

The results of the *in vitro* studies showed that the *in vitro* studies were more sensitive than the *in vivo* studies. The *in vitro* studies were able to detect a lower concentration of bacteria than the *in vivo* studies. The *in vitro* studies were also able to detect a higher concentration of bacteria than the *in vivo* studies.

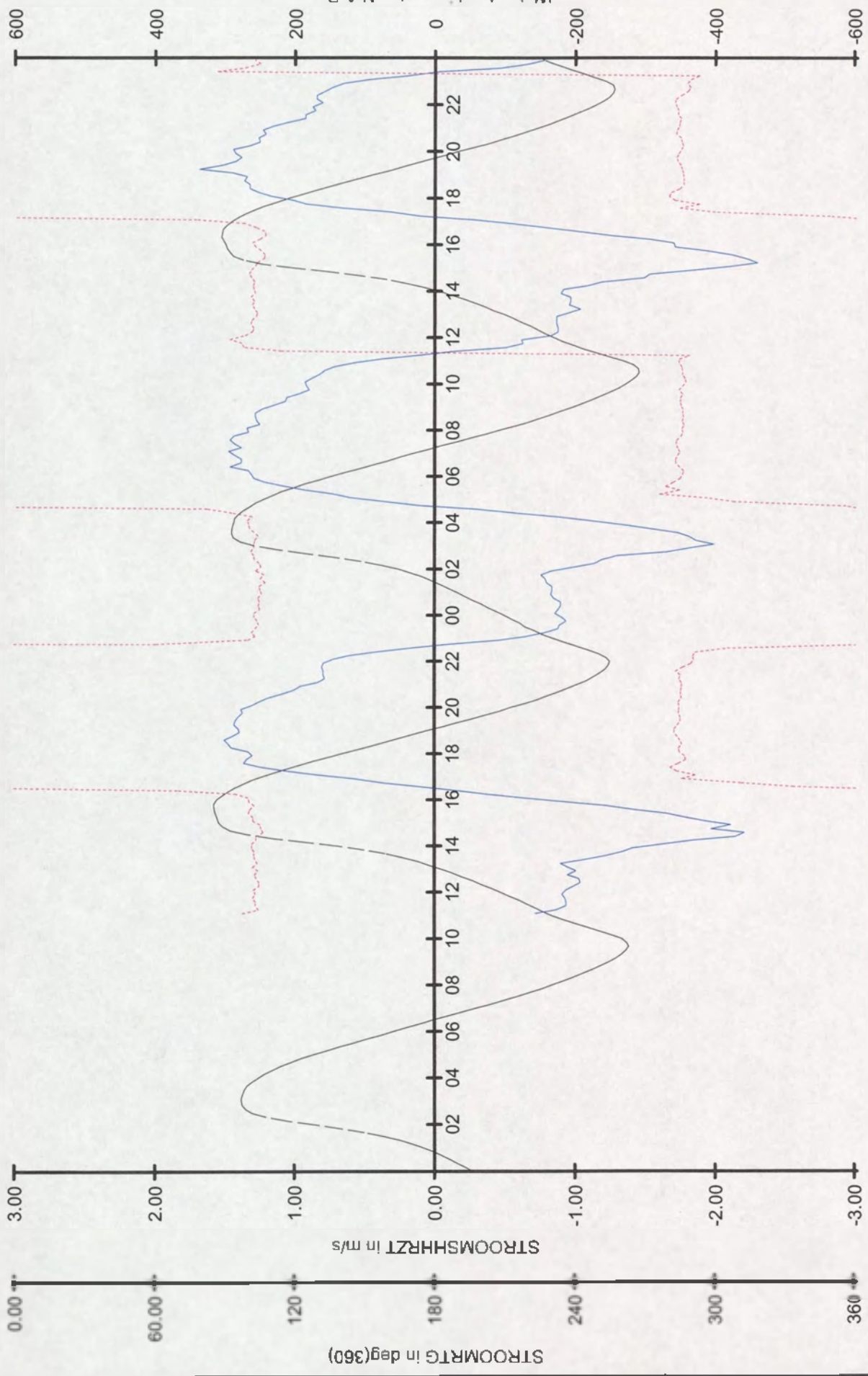
The results of the *in vivo* studies showed that the *in vivo* studies were more sensitive than the *in vitro* studies. The *in vivo* studies were able to detect a lower concentration of bacteria than the *in vitro* studies. The *in vivo* studies were also able to detect a higher concentration of bacteria than the *in vitro* studies.

The results of the *in vitro* and *in vivo* studies showed that the *in vitro* studies were more sensitive than the *in vivo* studies. The *in vitro* studies were able to detect a lower concentration of bacteria than the *in vivo* studies. The *in vitro* studies were also able to detect a higher concentration of bacteria than the *in vivo* studies.

The results of the *in vitro* and *in vivo* studies showed that the *in vitro* studies were more sensitive than the *in vivo* studies. The *in vitro* studies were able to detect a lower concentration of bacteria than the *in vivo* studies. The *in vitro* studies were also able to detect a higher concentration of bacteria than the *in vivo* studies.

The results of the *in vitro* and *in vivo* studies showed that the *in vitro* studies were more sensitive than the *in vivo* studies. The *in vitro* studies were able to detect a lower concentration of bacteria than the *in vivo* studies. The *in vitro* studies were also able to detect a higher concentration of bacteria than the *in vivo* studies.

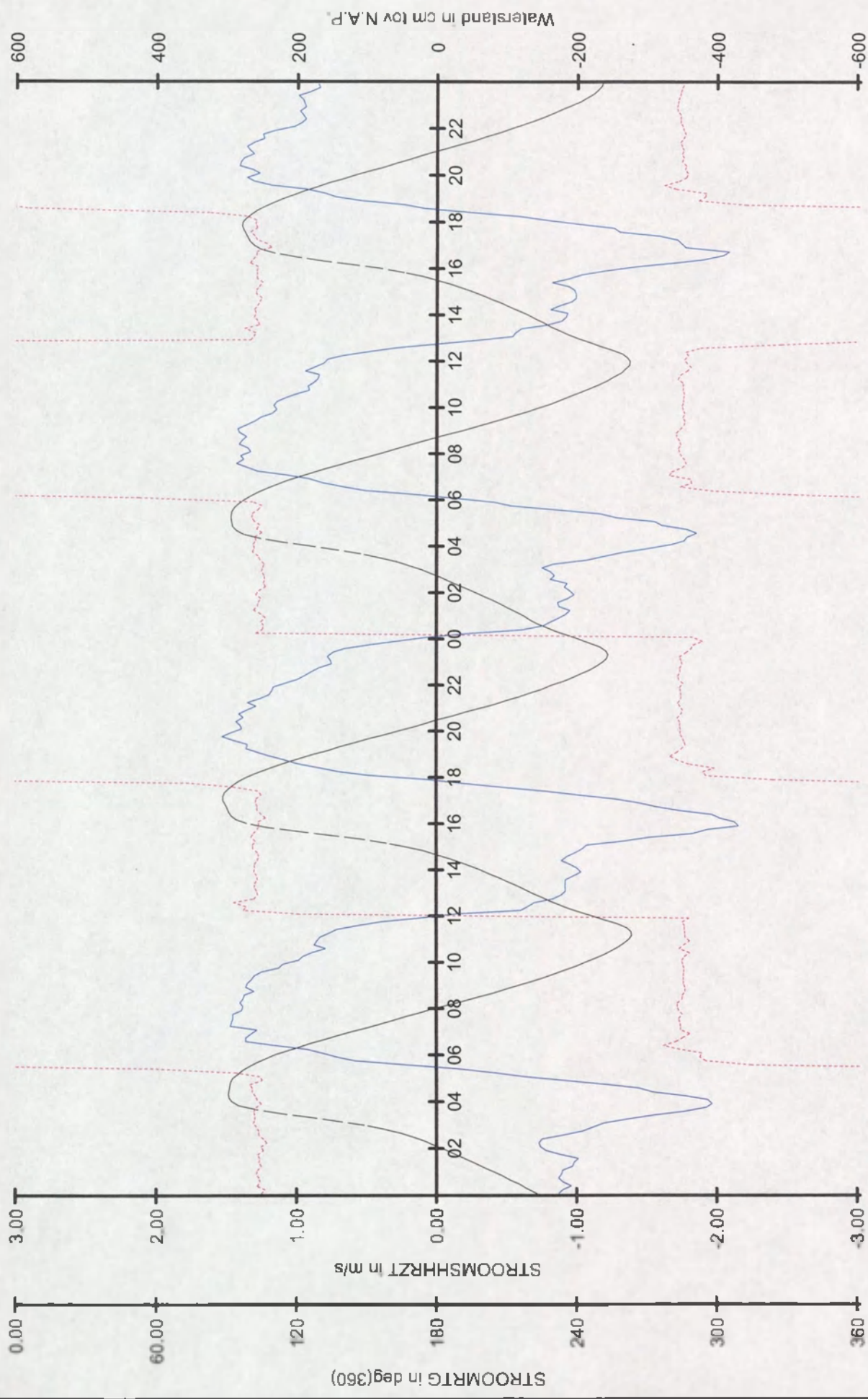
The results of the *in vitro* and *in vivo* studies showed that the *in vitro* studies were more sensitive than the *in vivo* studies. The *in vitro* studies were able to detect a lower concentration of bacteria than the *in vivo* studies. The *in vitro* studies were also able to detect a higher concentration of bacteria than the *in vivo* studies.



Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raai naam : Meetpunt_5
 Meetmethode : 29.03/2002 t/m 30.03/2002
 Streetvoetmaat : 1
 Lokaliernaam : Osm_5

STROOMSHRZT
 STROOMRTG
 Waterstand te Meetpunt_5

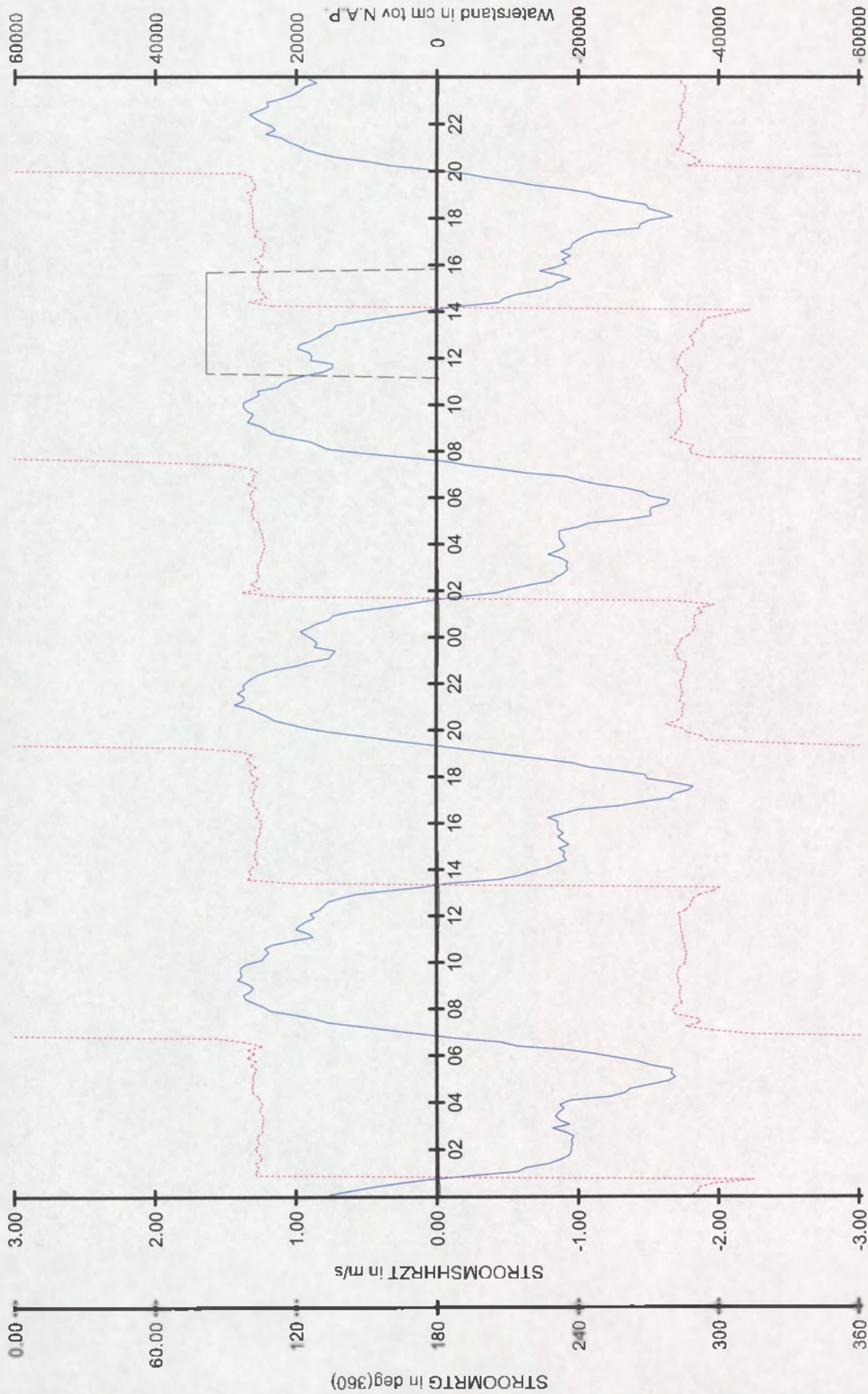


Tijd in M.E.T. uren

Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raaienaam : Meetpunt_5
 Meetperiode : 31/03 2002 t/m 01/04/2002
 Streefvoetmaat : 1
 Lokatiennaam : Osm_5

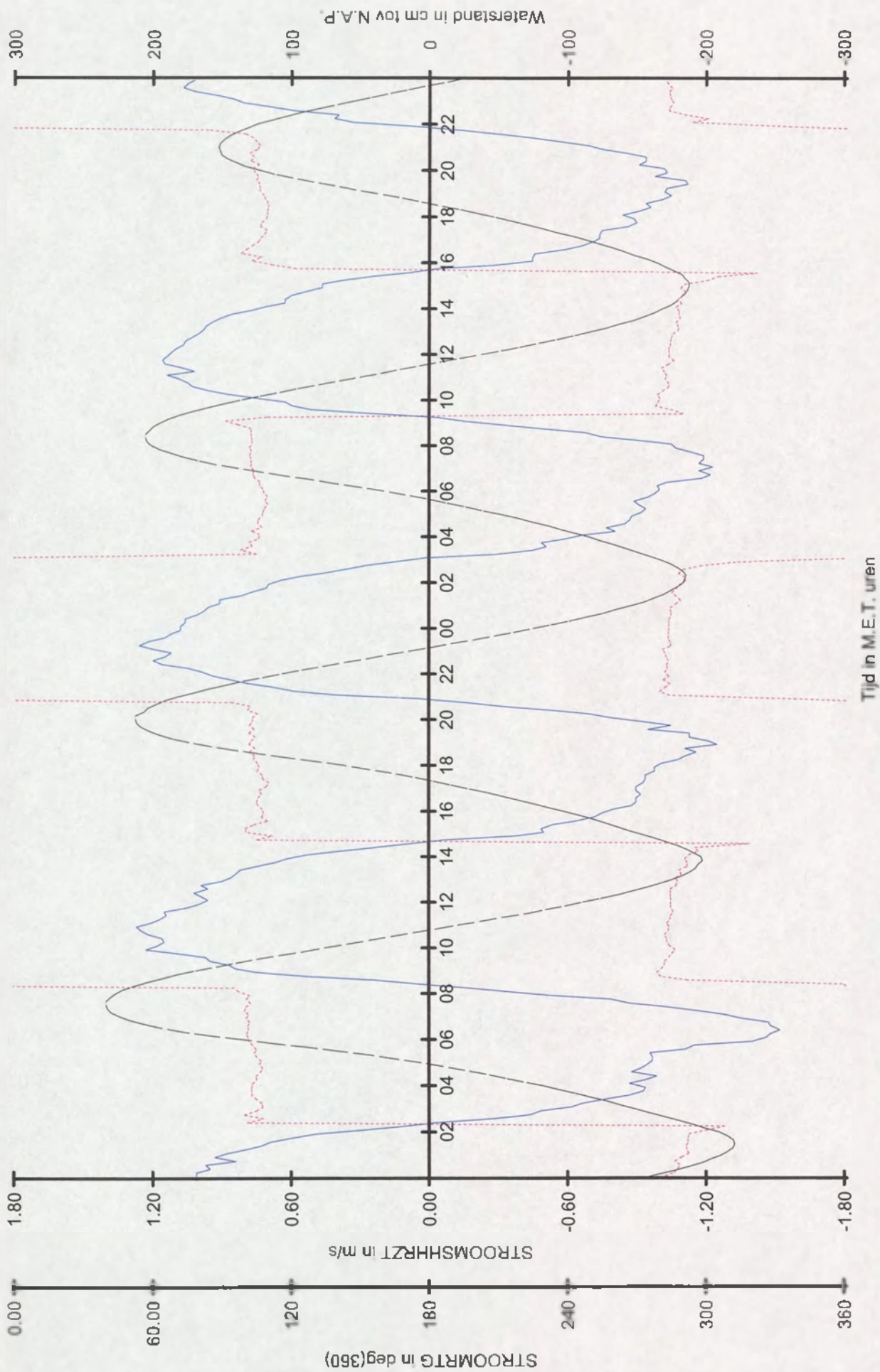
STROOMSHRZT
 STROOMRTG
 Waterstand to Meetpunt_5



Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raaienaam : Meetpunt_5
 Meetperiode : 02/04/2002 t/m 03/04/2002
 Streefvoetmaat : 1
 Lokatiennaam : Osm_5

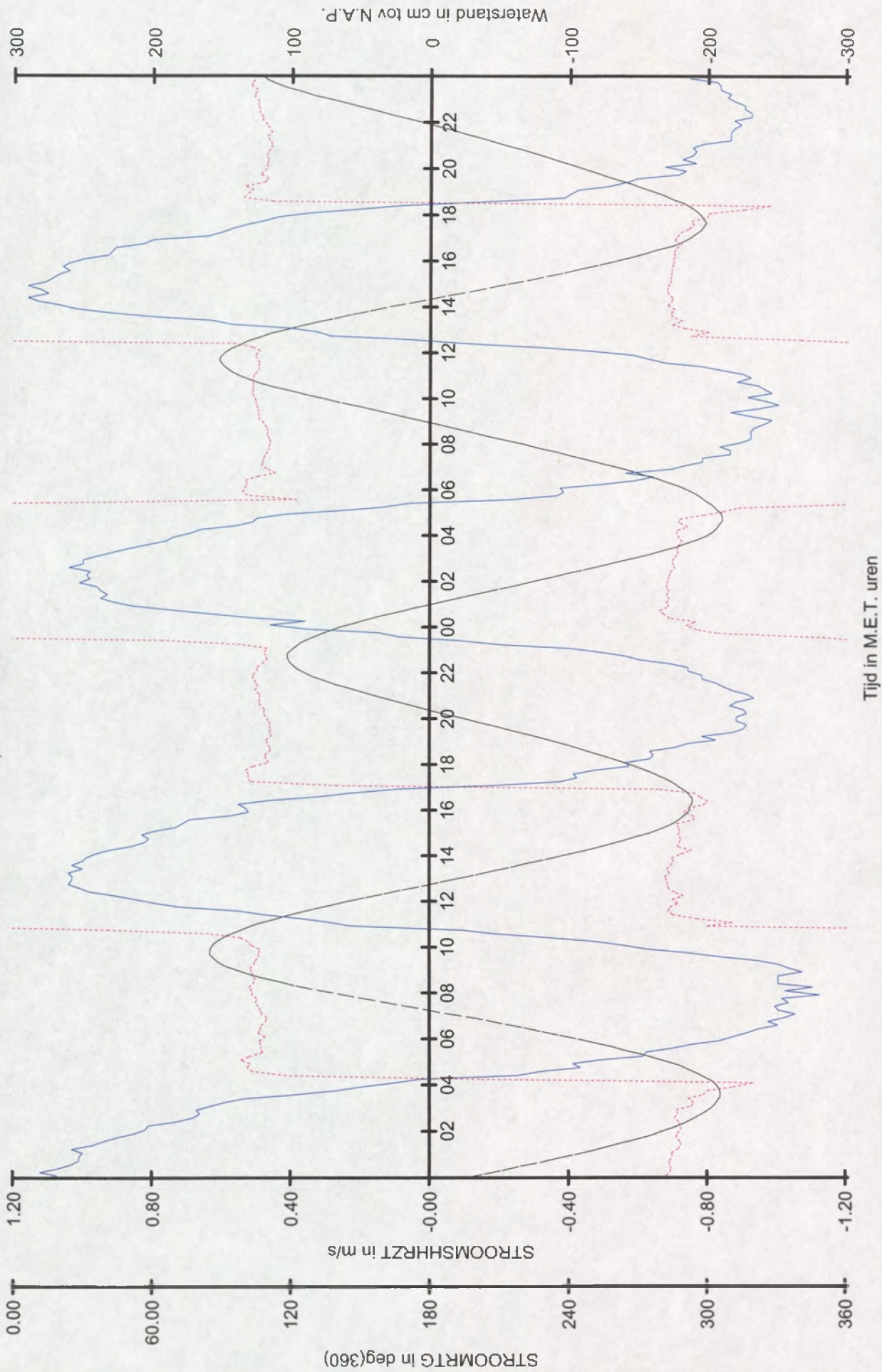
STROOMSHRZT
 STROOMRTG
 Waterstand te Meetpunt_5



Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raaienaam : Meetpunt_5
 Meetperiode : 04/04/2002 t/m 05/04/2002
 Streefvoetmaat : 1
 Lokatiennaam : Osm_5

STROOMSHRZT
 STROOMRTG
 Waterstand to Meetpunt_5

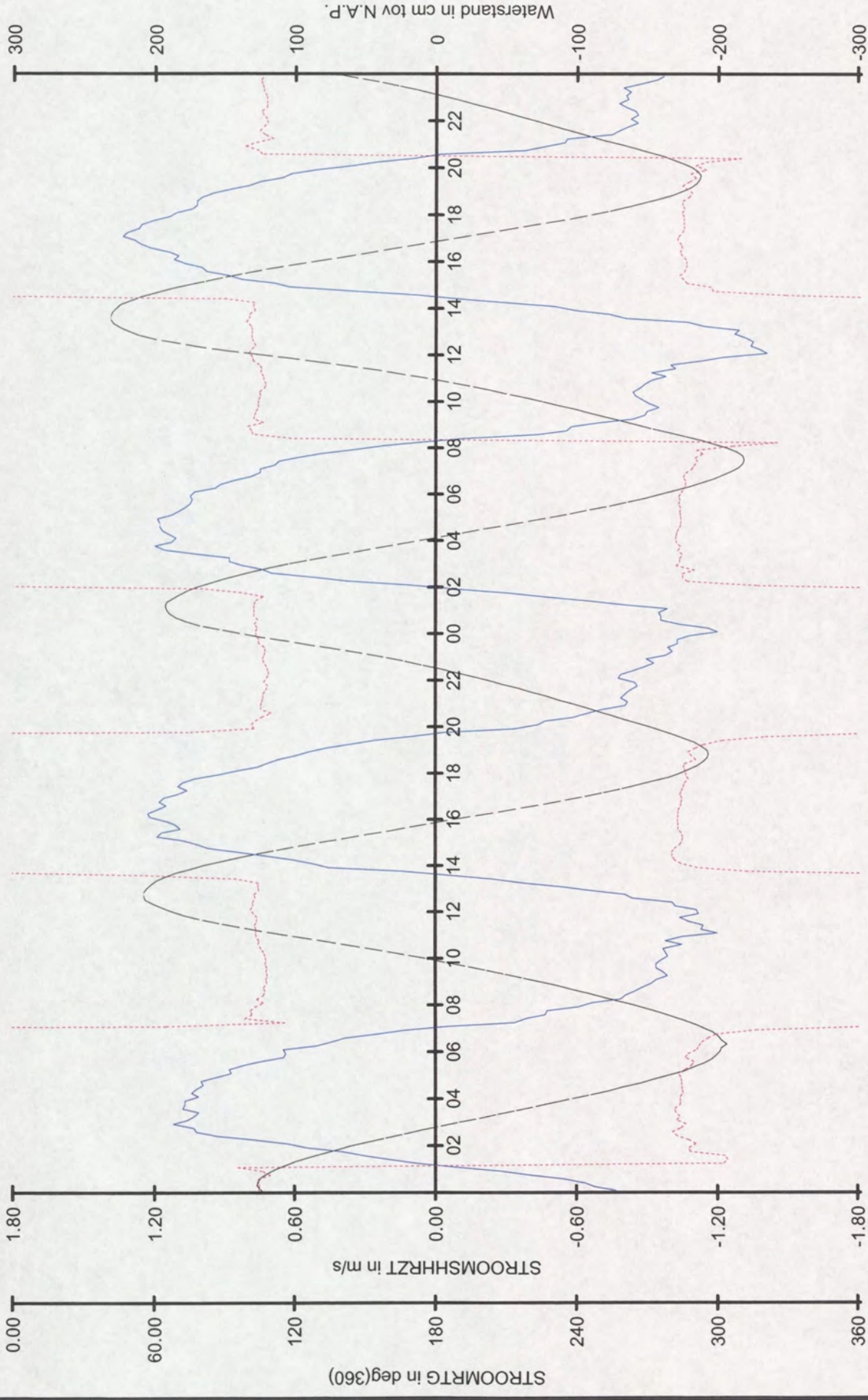


Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raaienaam : Meetpunt 5
 Meetperiode : 06/04/2002 t/m 07/04/2002
 Streefvoetmaat : 1
 Lokatiennaam : Osm_5

STROOMSHRZT
 STROOMRTG
 Waterstand te Meetpunt_5

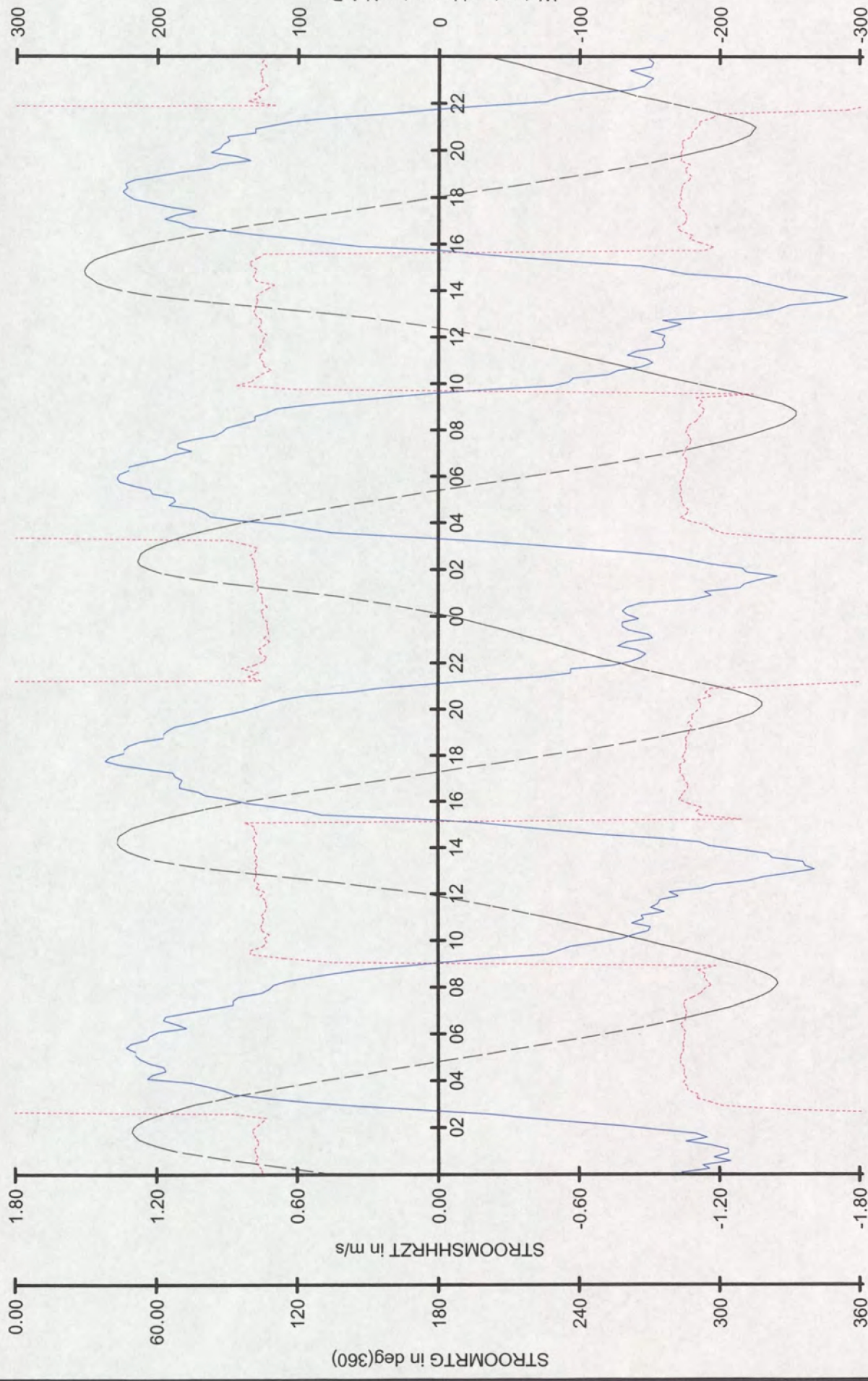
Tijd in M.E.T. uren



Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raaienaam : Meetpunt_5
 Meetperiode : 08/04/2002 t/m 09/04/2002
 Streefvoetmaat : 1
 Lokatiennaam : Osm_5

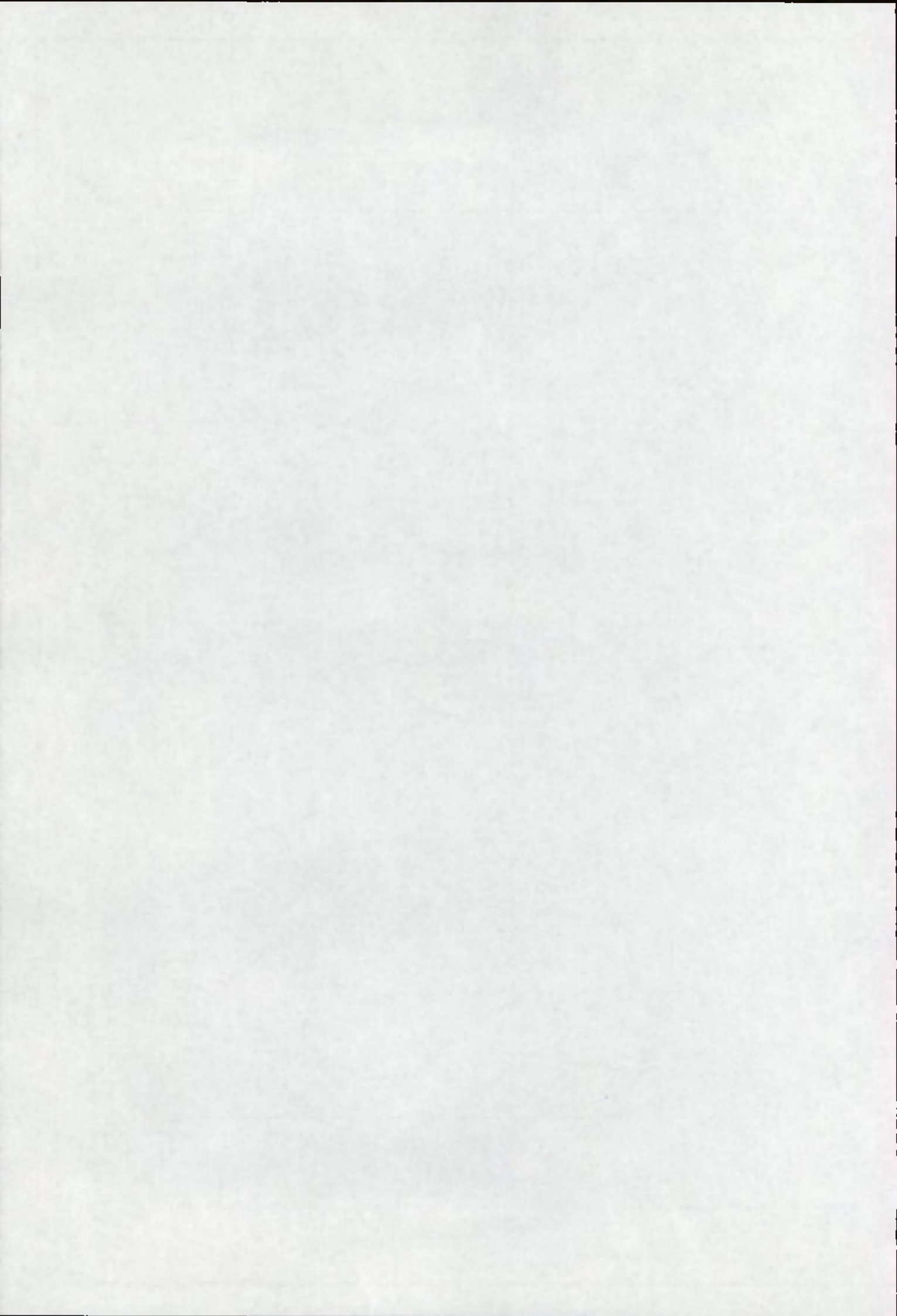
STROOMSHRZT
 STROOMRTG
 Waterstand te Meetpunt_5

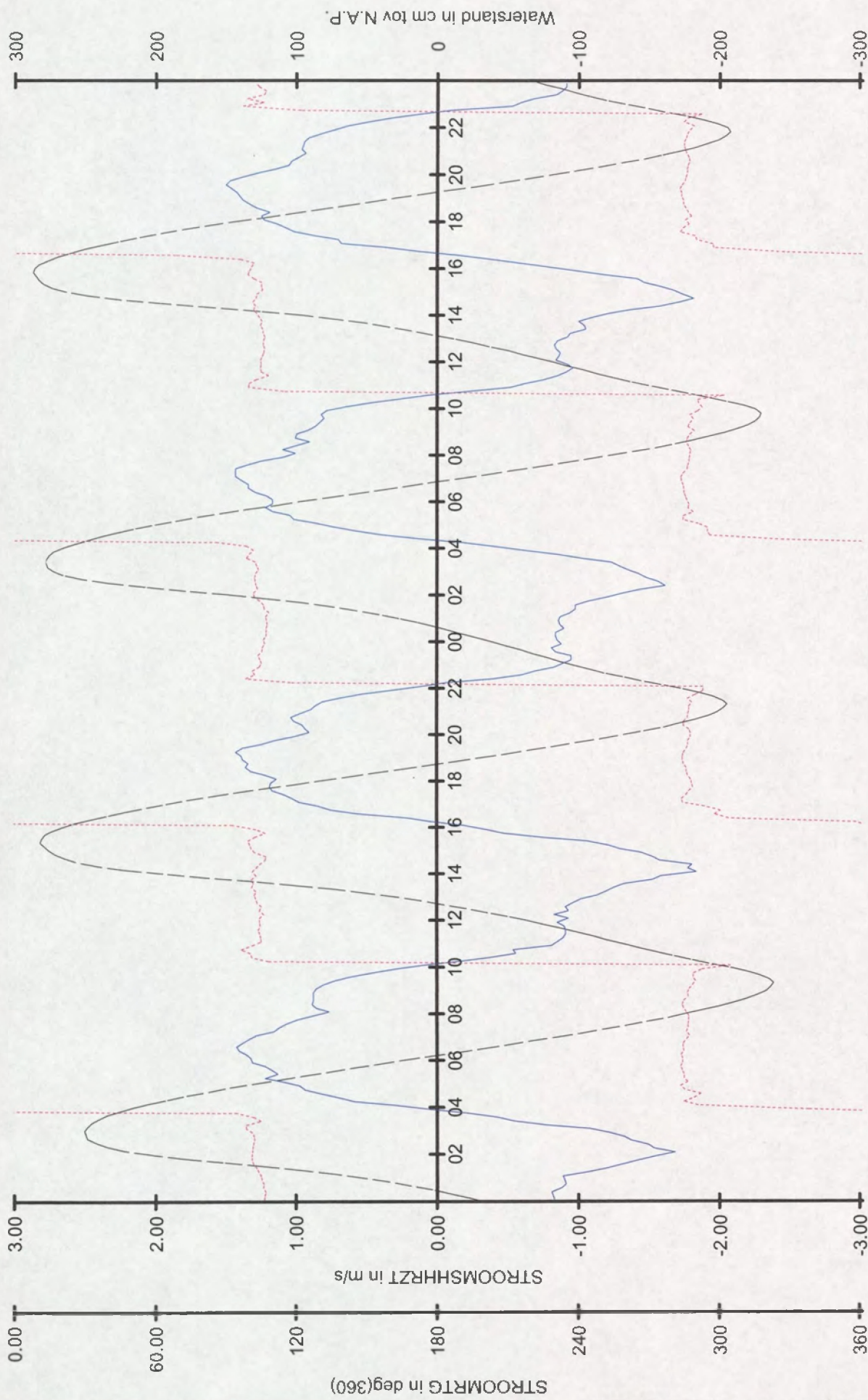


STROOMSHHRZT
 STROOMRTG
 Waterstand te Meetpunt_5

Raaienaam : Meetpunt 5
 Meetperiode : 10/04/2002 t/m 11/04/2002
 Streefvoetmaat : 1
 Lokatiennaam : Osm_5

Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst



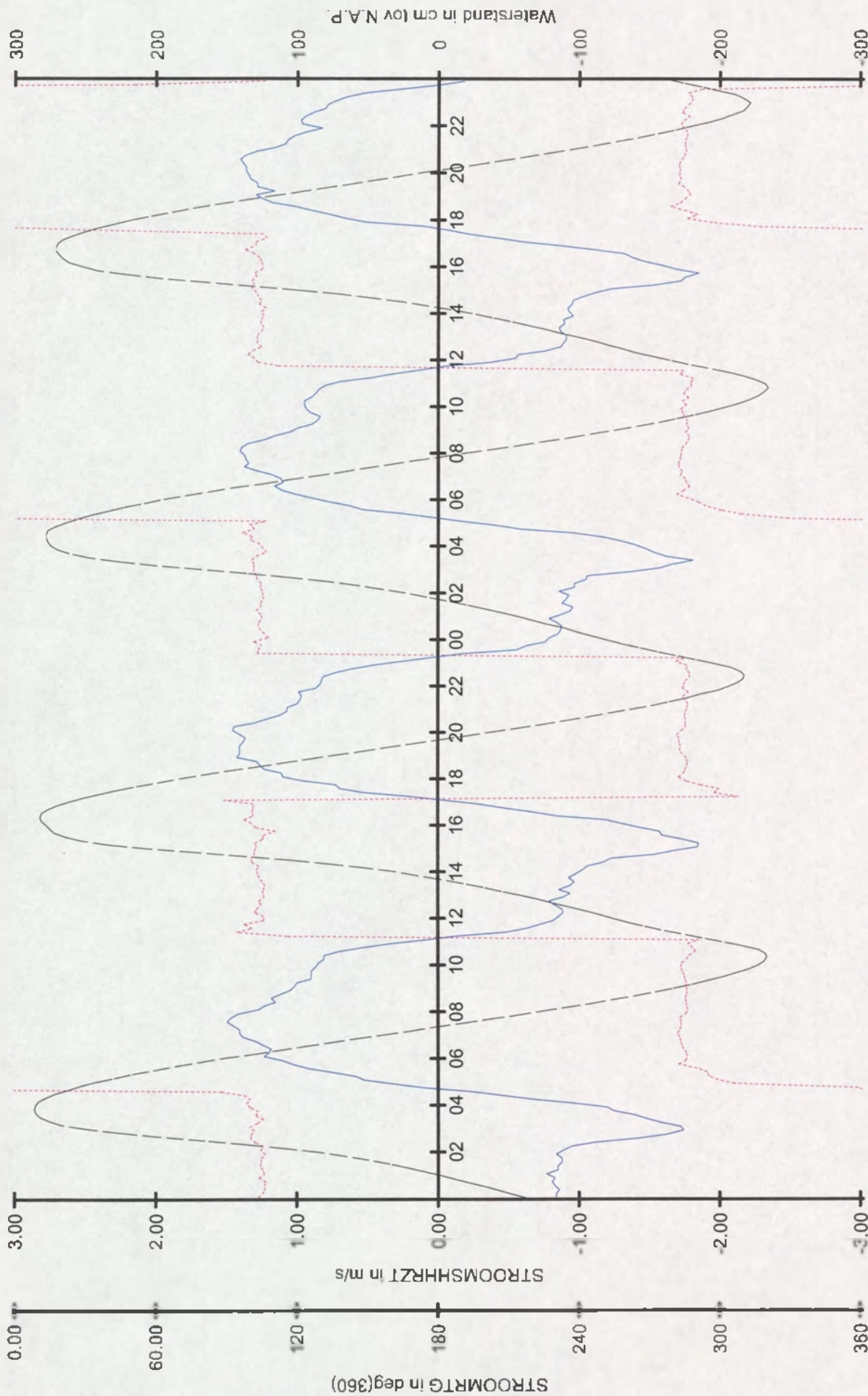


Tijd in M.E.T. uren

STROOMSHRZT
 STROOMRTG
 Watersland te Meetpunt_5

Raainaam : Meetpunt_5
 Meetperiode : 12/04/2002 t/m 13/04/2002
 Streefvoetmaat : 1
 Lokatiennaam : Osm_5

Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

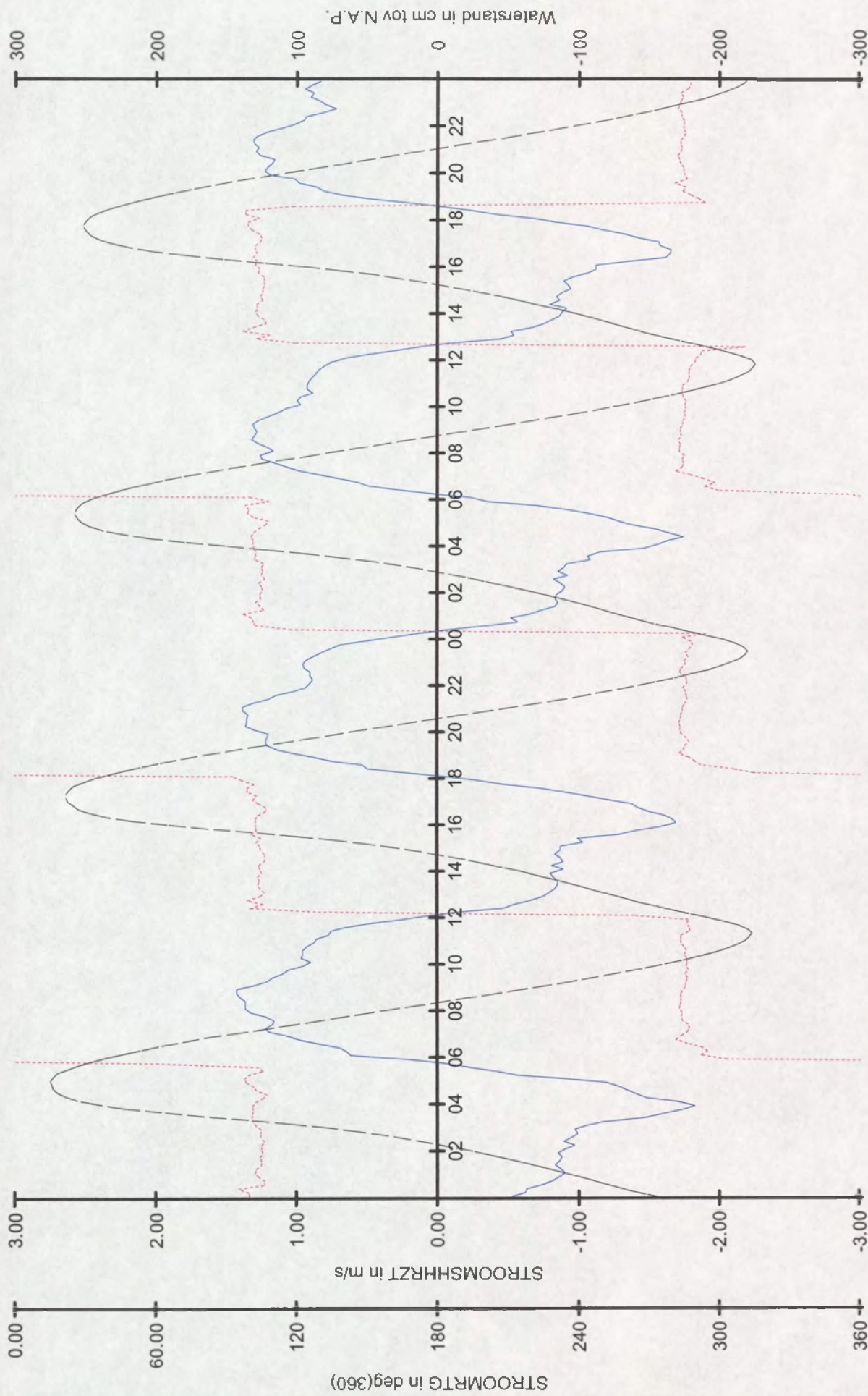


Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raainaan : Meetp_int_5
 Meetperiode : 14/04/2002 t/m 15/04/2002
 Streelvoetmaat : 1
 Lokatiennaam : Osm_5

STROOMSHRZT
 STROOMRTG
 Waterstand in Meetpunt_5

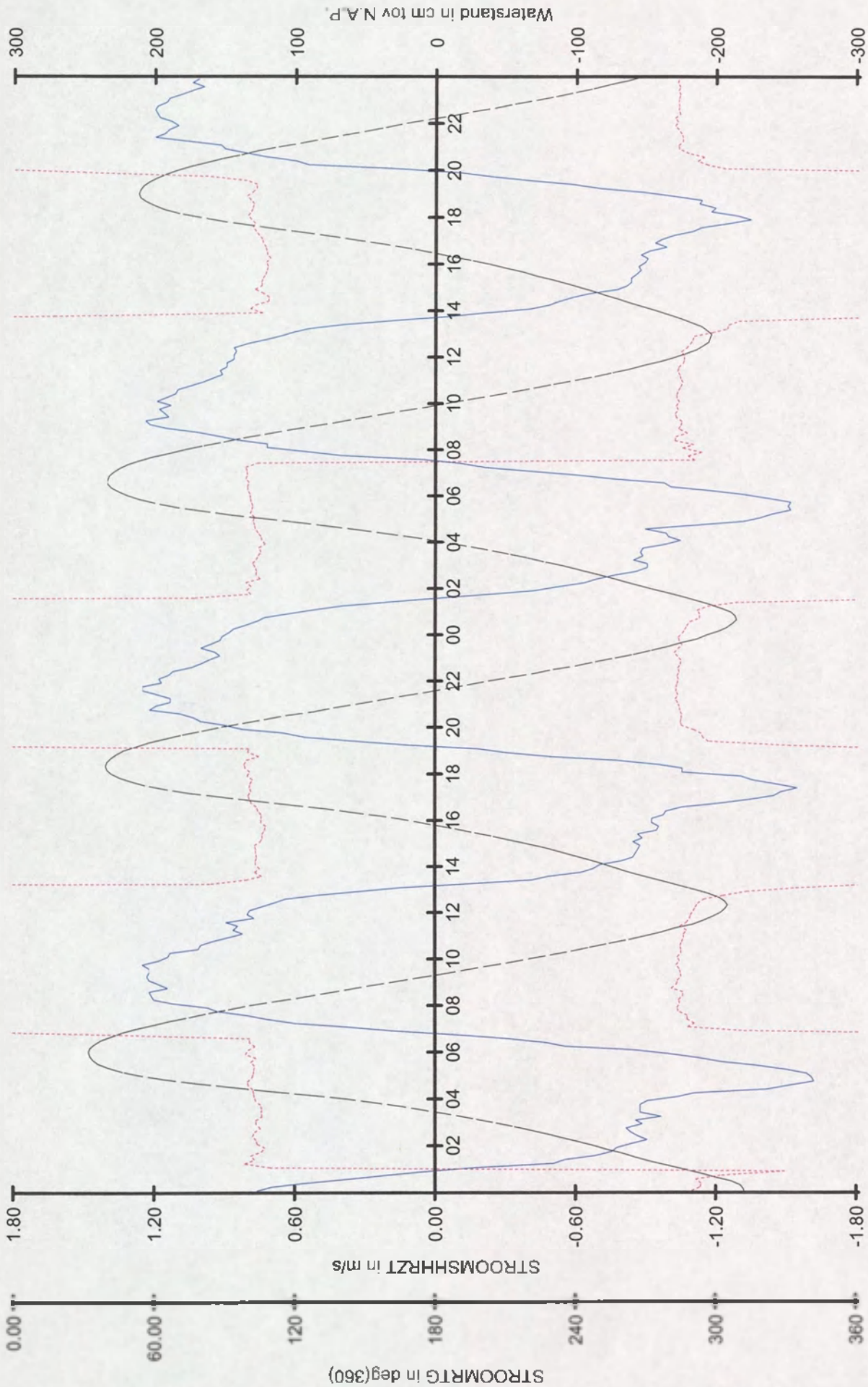
Tijd in M.E.T. uren



STROOMSHRZT
 STROOMRTG
 Waterstand te Meetpunt_5

Raaienaar : Meetpunt_5
 Meetperiode : 16/04/2002 t/m 17/04/2002
 Streefvoetmaat : 1
 Lokatienaar : Osm_5

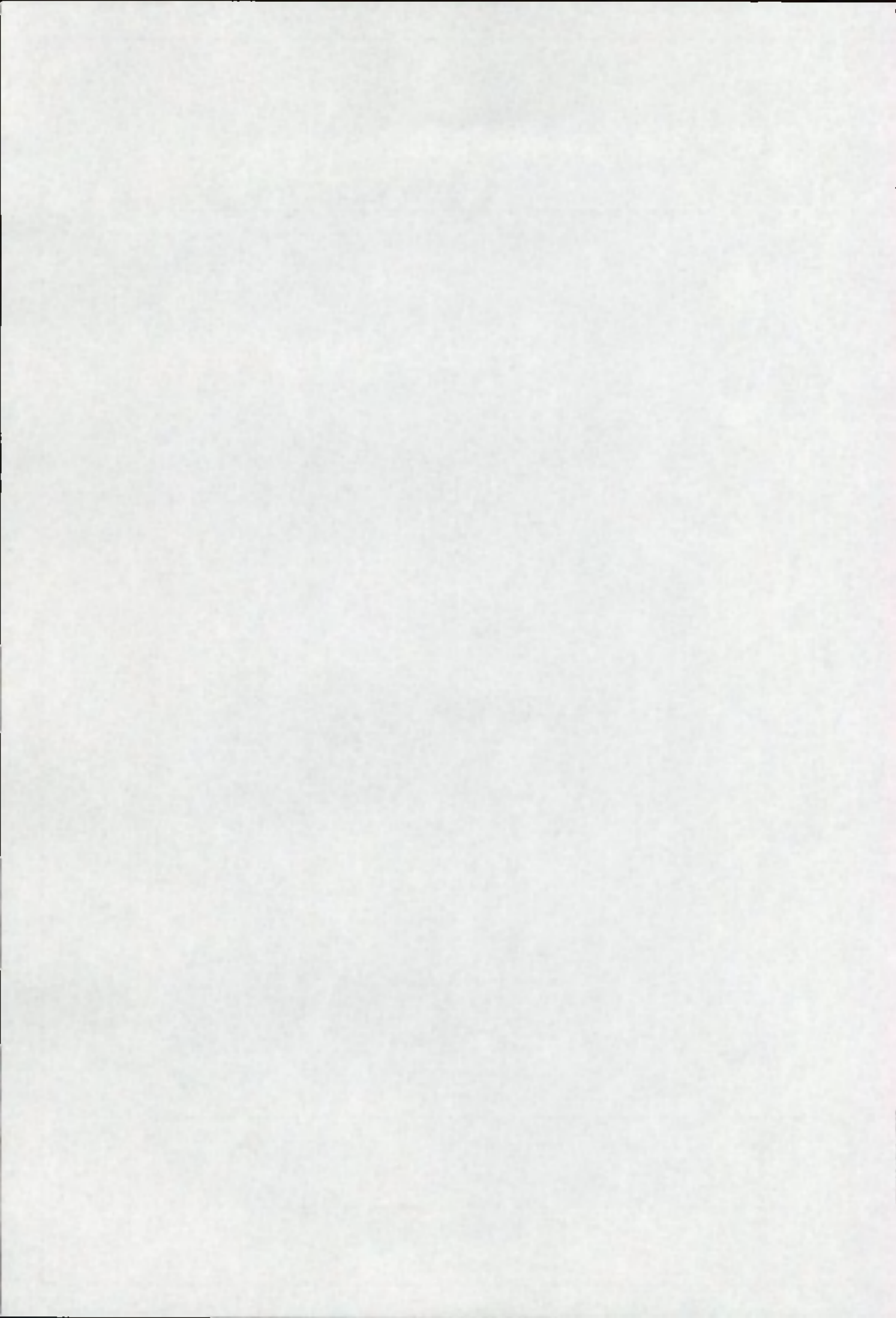
Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

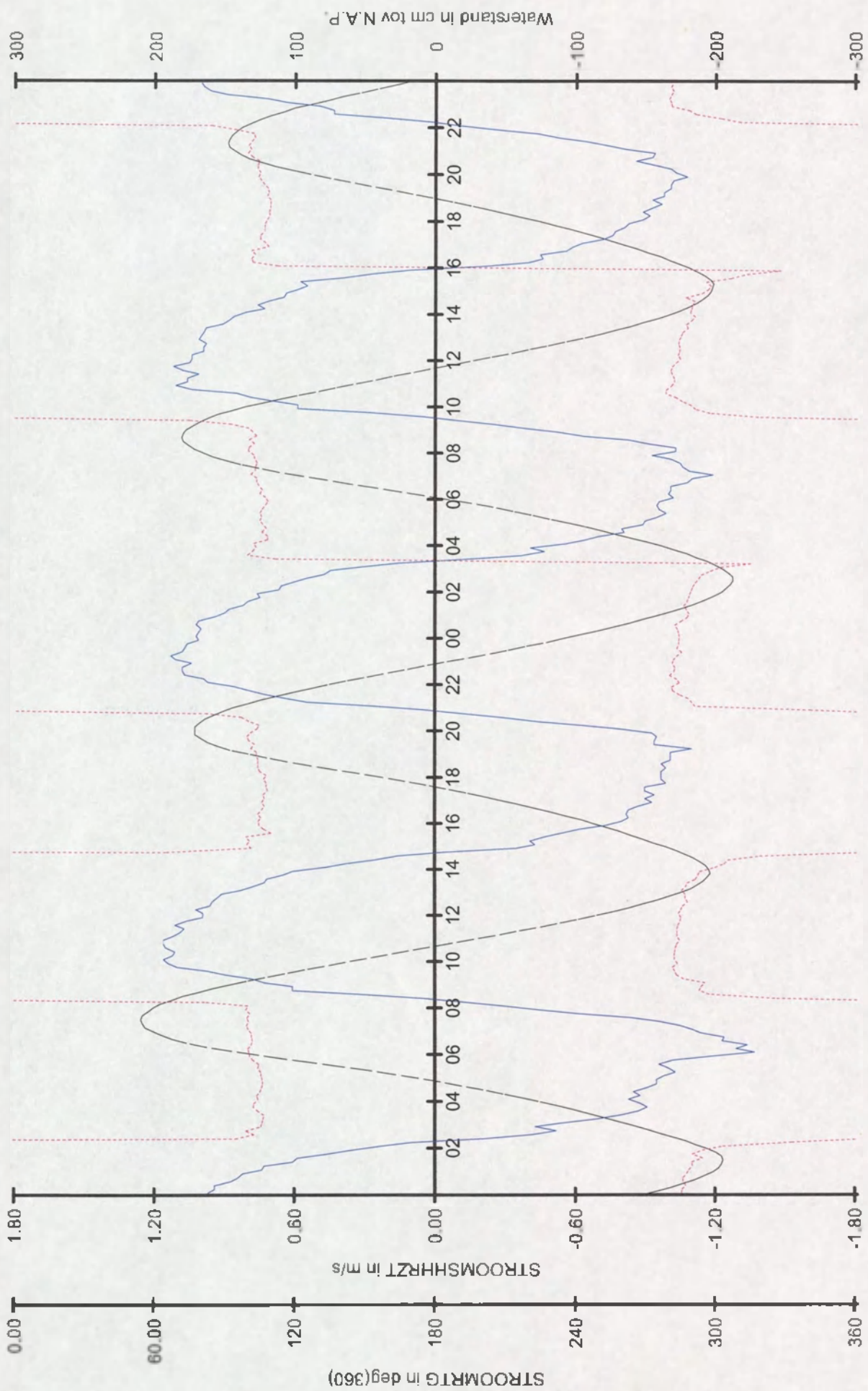


Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raaiernaam : Meetpunt_5
 Meetperiode : 18/04/2002 t/m 19/04/2002
 Streefvoetmaat : 1
 Lokatiernaam : Osm_5

STROOMSHRZT
 STROOMRG
 Waterstand to Meetpunt_5

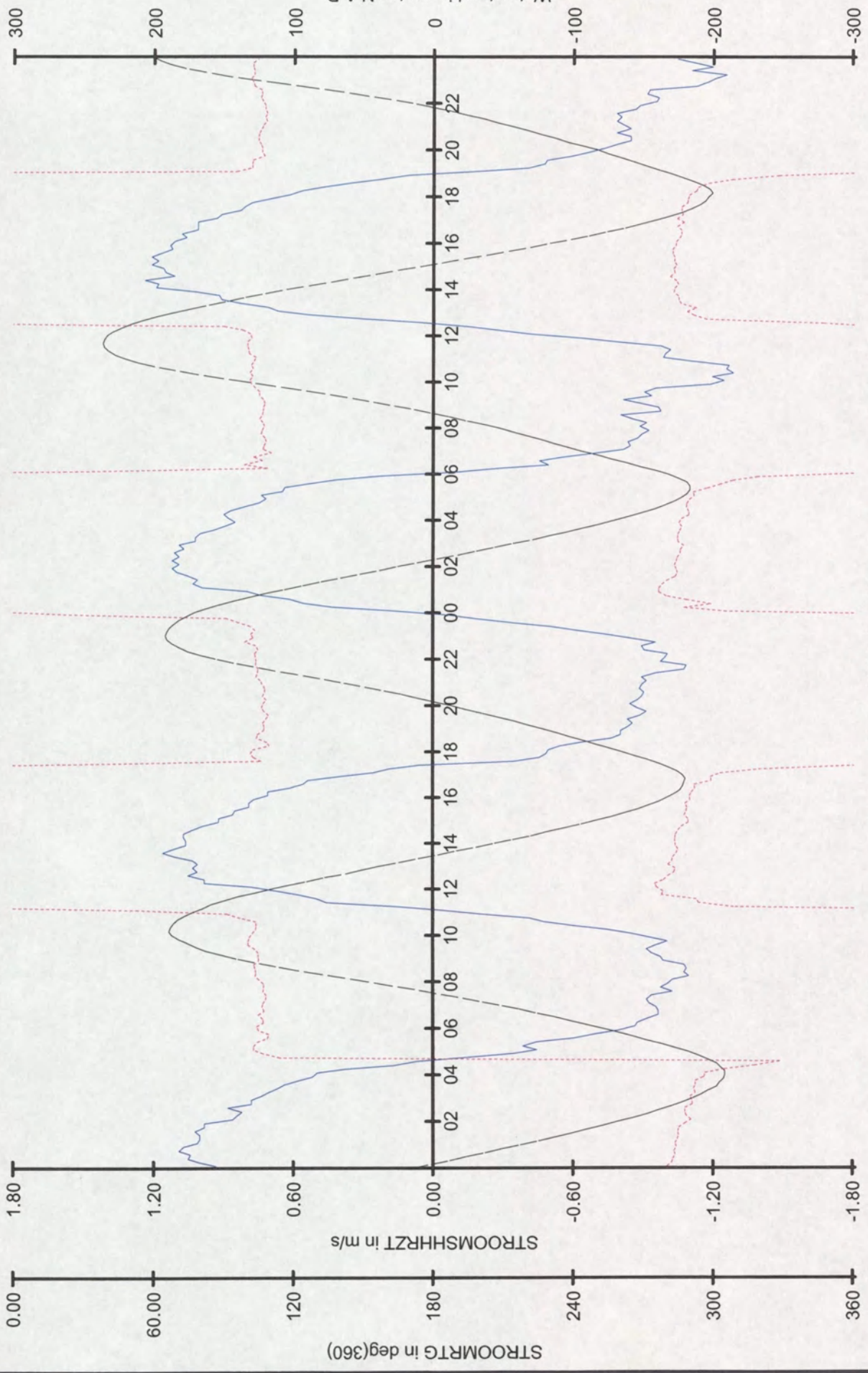




STROOMSHRZT
 STROOMRTG
 Waterstand te Meetpunt_5

Raaienaar : Meetpunt_5
 Meetperiode : 20/04/2002 t/m 21/04/2002
 Streefvoelmaat : 1
 Lokatienaar : Osm_5

Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

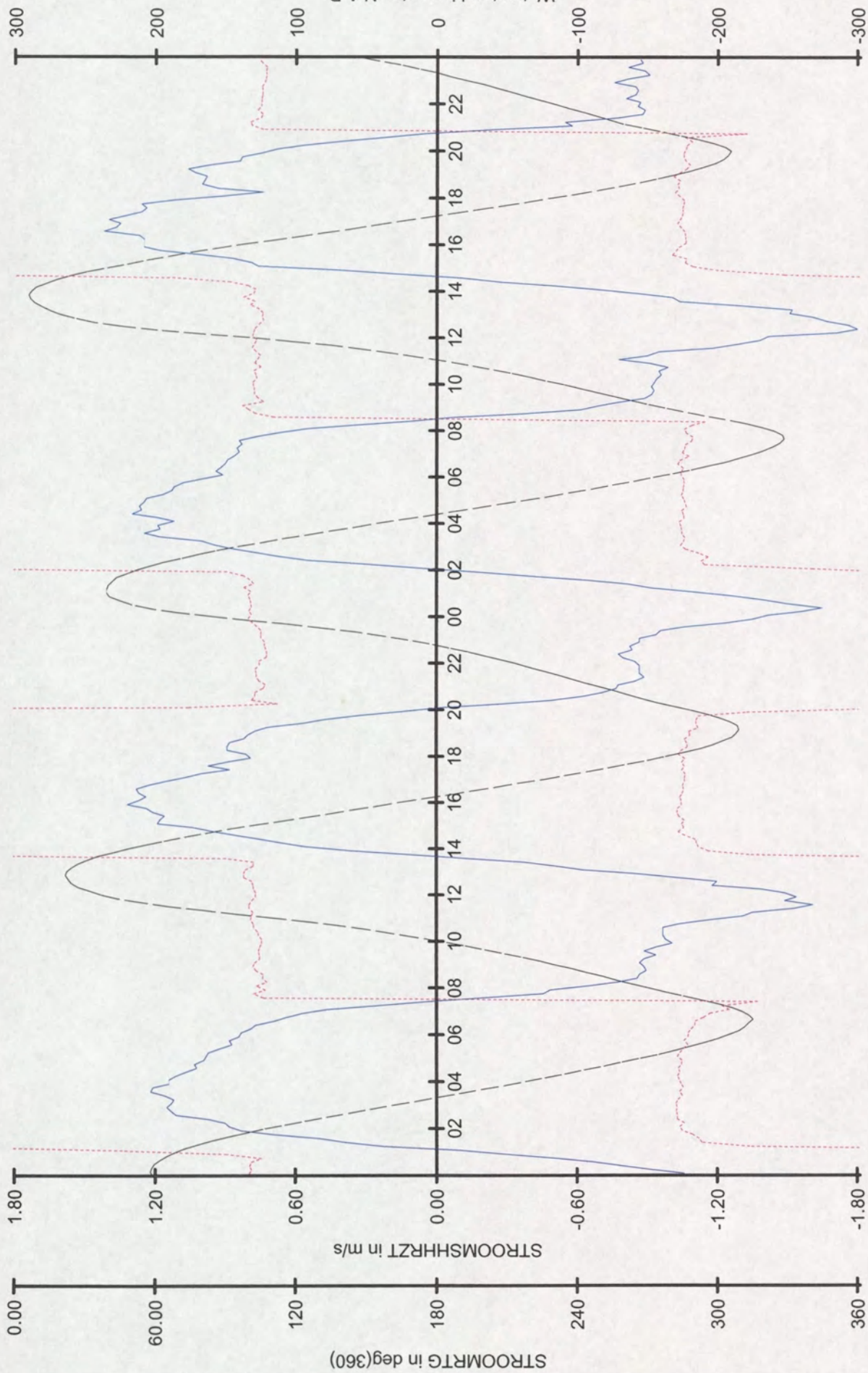


Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raainaan : Meetpunt_5
 Meetperiode : 22/04/2002 t/m 23/04/2002
 Streefvoetmaat : 1
 Lokatiennaam : Osm_5

STROOMSHHRZT
 STROOMRTG
 Waterstand te Meetpunt_5

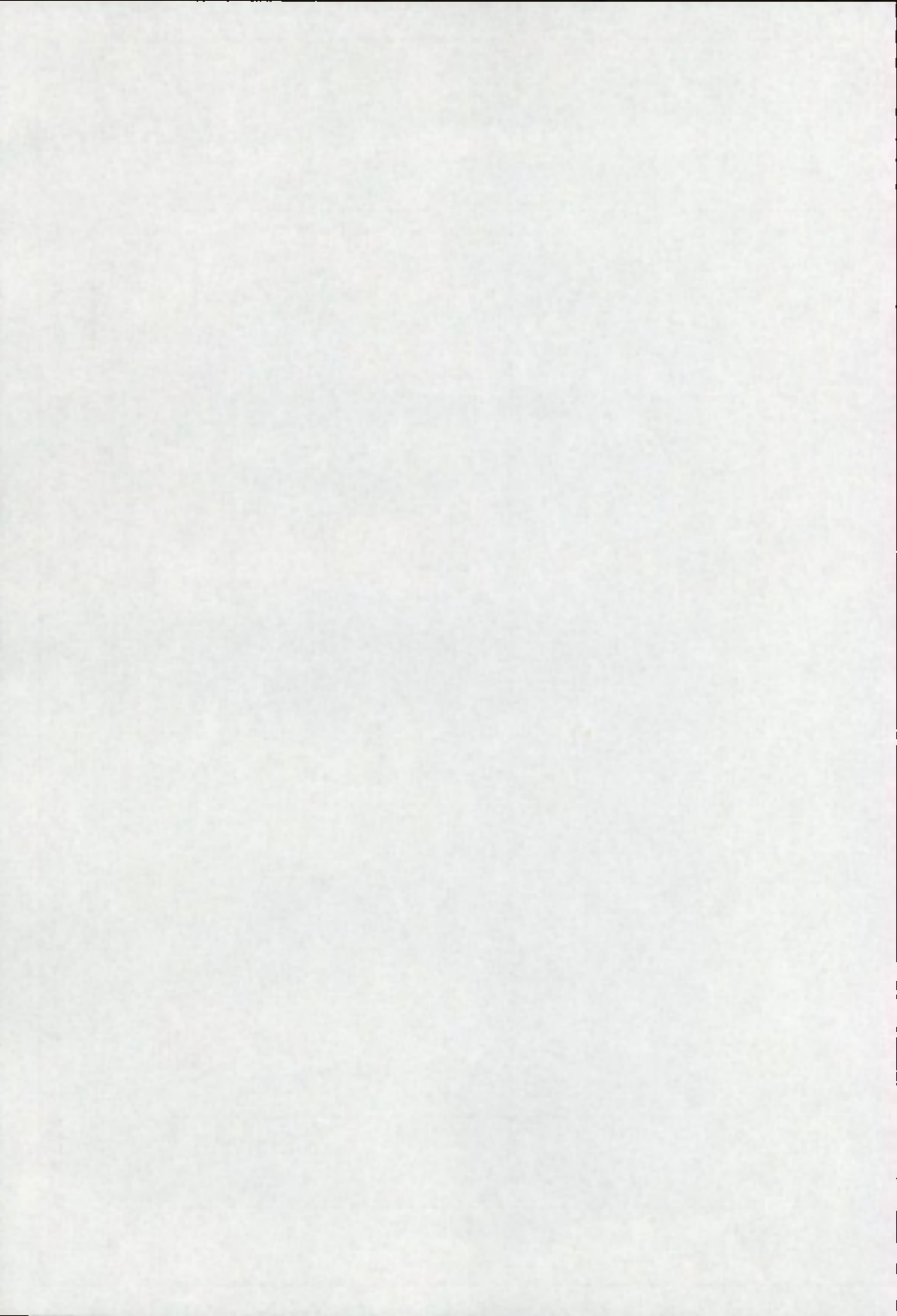
Tijd in M.E.T. uren

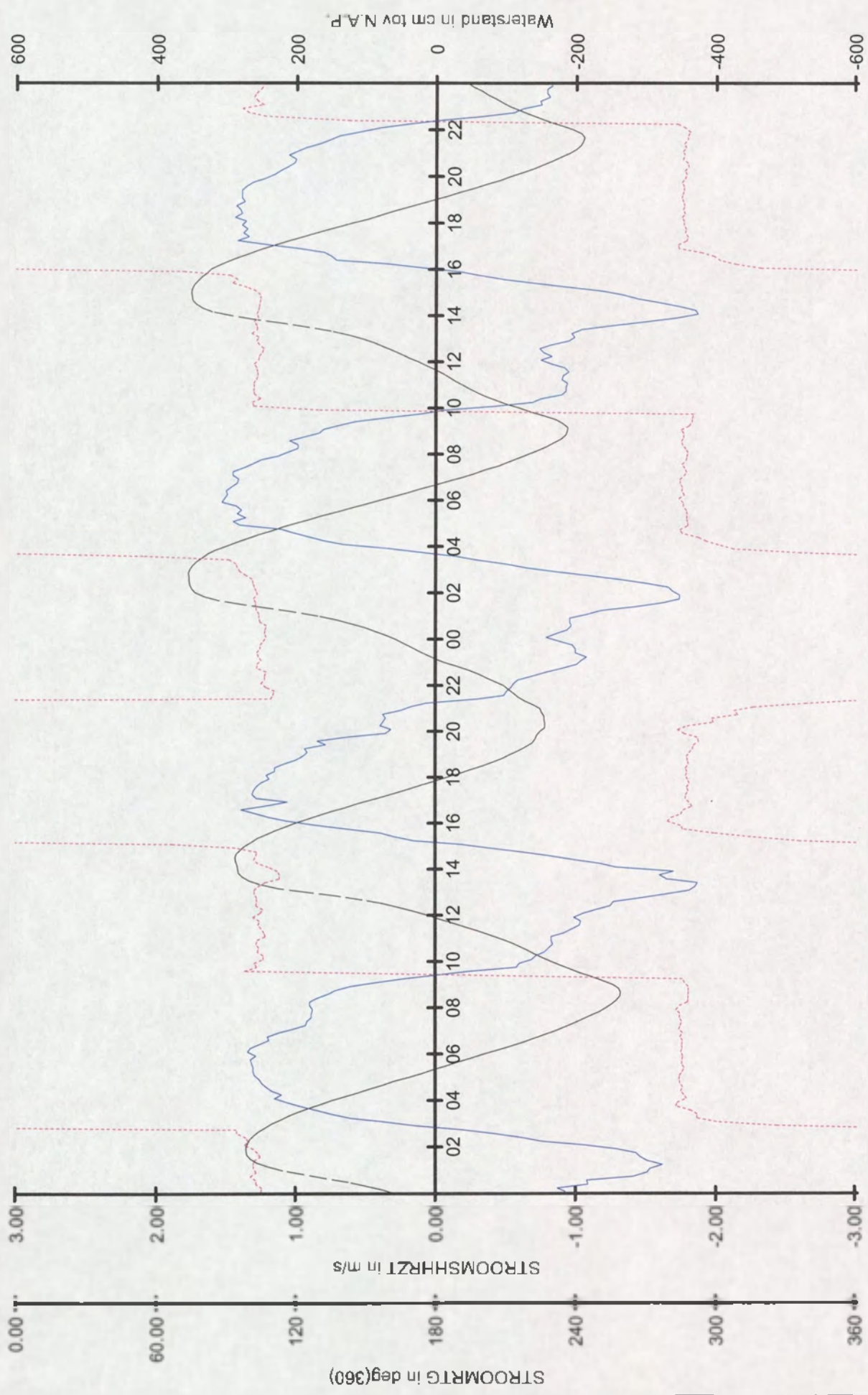


Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raaienaam : Meetpunt_5
 Meetperiode : 24/04/2002 t/m 25/04/2002
 Streefvoetmaat : 1
 Lokatiennaam : Osm_5

STROOMSHRZT
 STROOMRTG
 Waterstand te Meetpunt_5

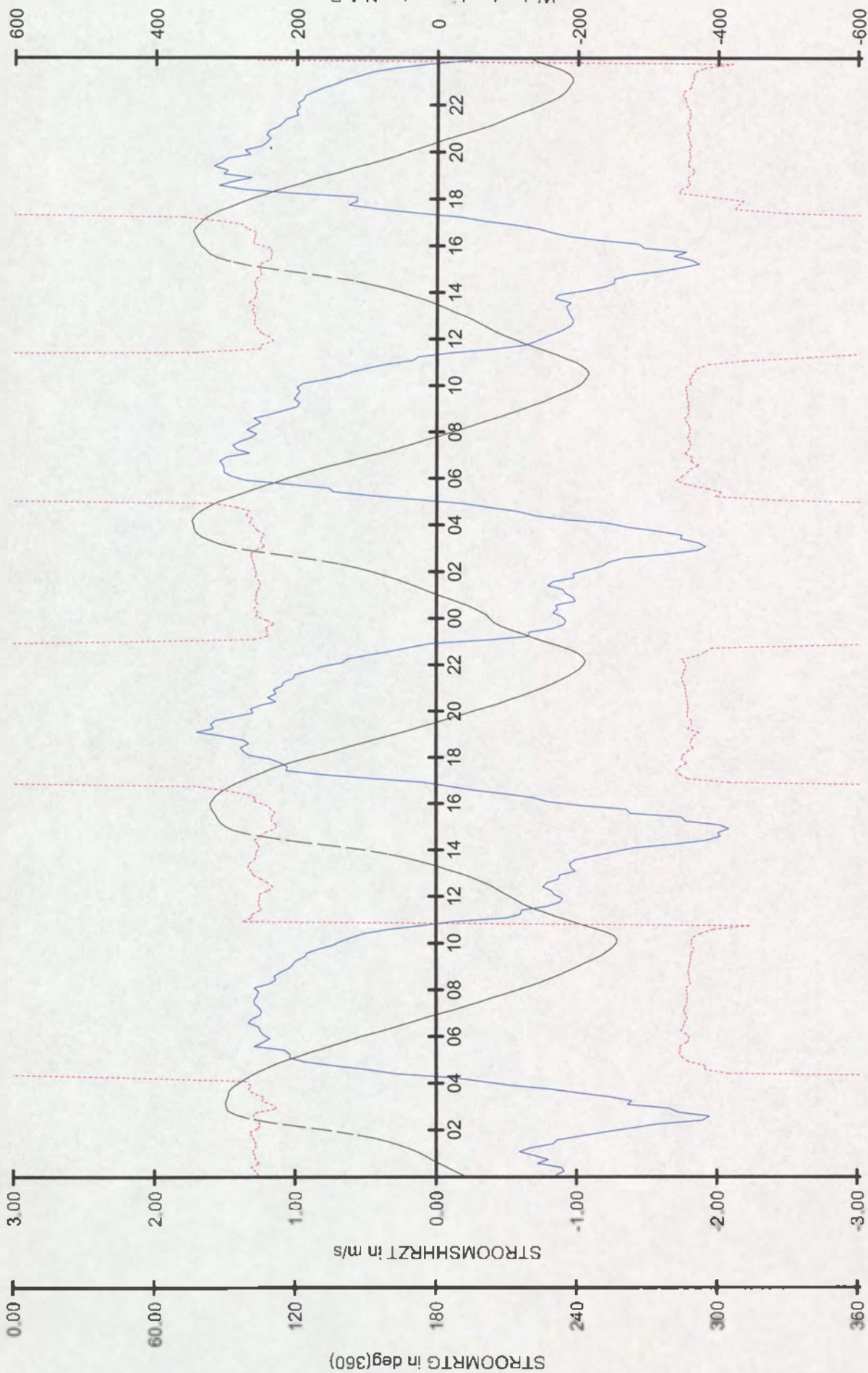




Raaienaam : Meetpunt_5
 Meetperiode : 26/04/2002 t/m 27/04/2002
 Streefvoetmaat : 1
 Lokatiennaam : Osm_5

Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

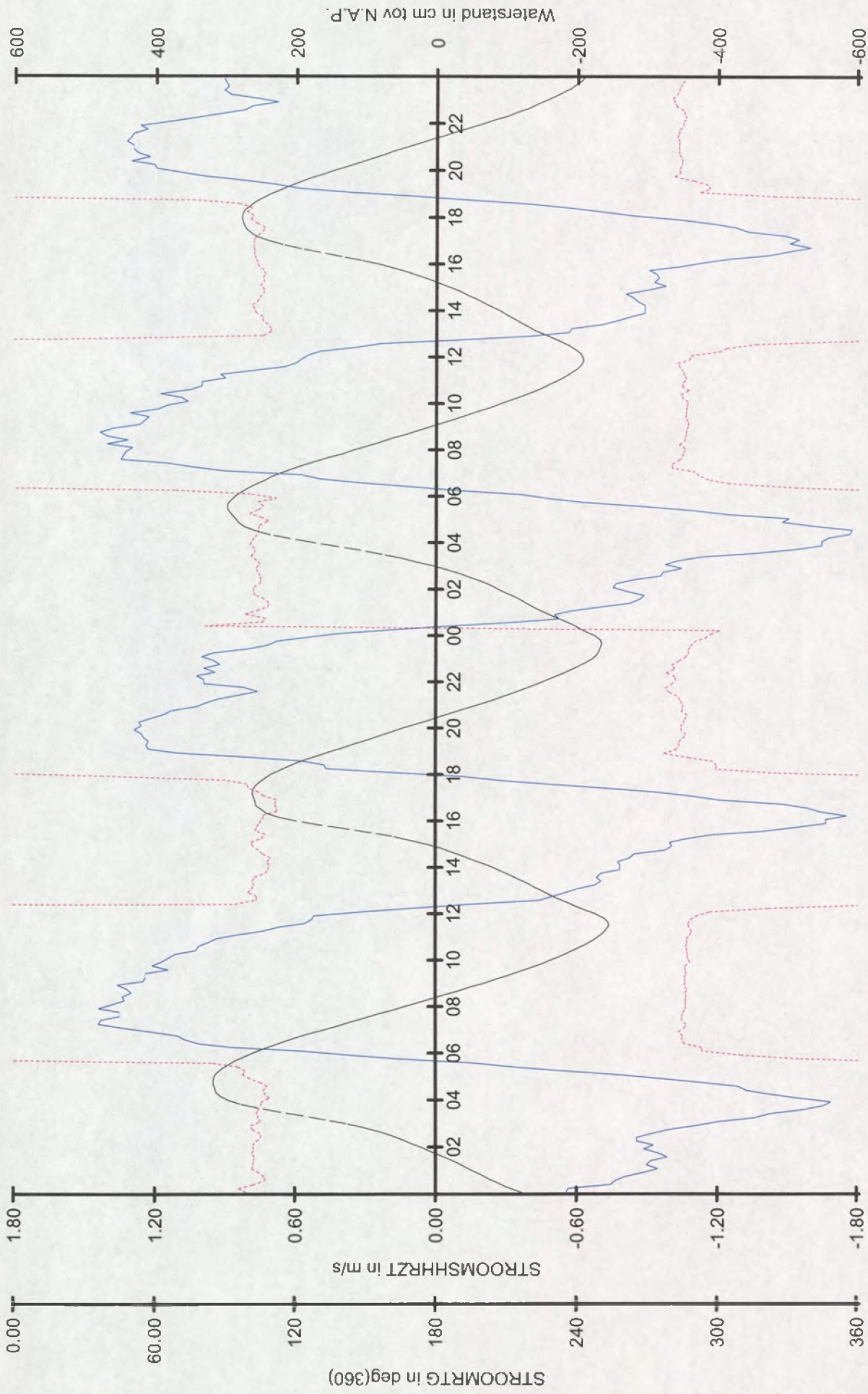
Legend:
 — STROOMSHRZT
 — STROOMRTG
 - - - Waterstand te Meetpunt_5



Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raaienaam : Meetpunt_5
 Meetperiode : 28/04/2002 t/m 29/04/2002
 Streefvoetmaat : 1
 Lokatiennaam : Osm_5

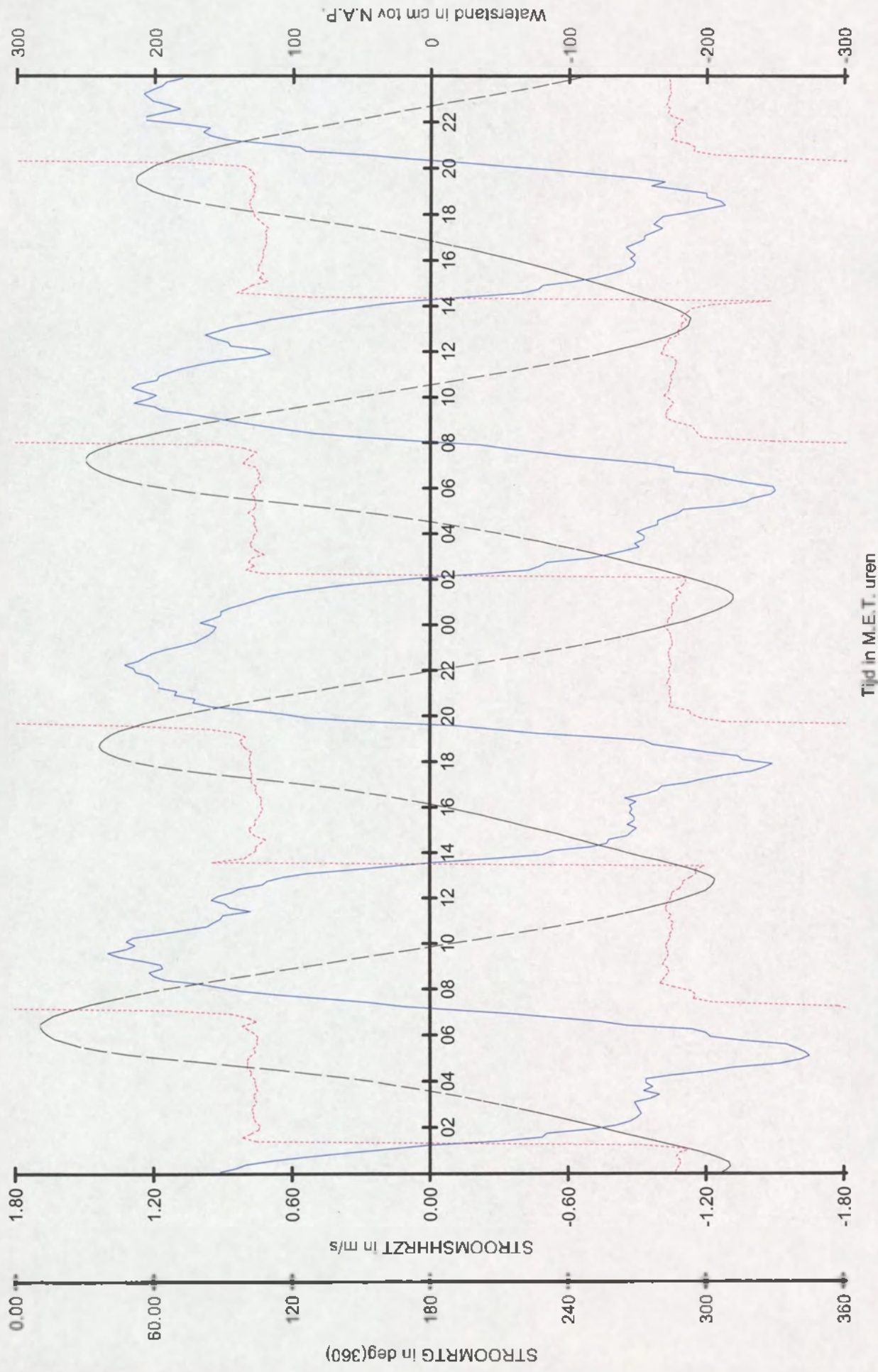
STROOMSHRZT
 STROOMRTG
 Waterstand to Meetpunt_5



Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raainaan : Meetpunt_5
 Meetperiode : 30/04/2002 t/m 01/05/2002
 Streefvoetmaat : 1
 Lokatiennaam : Osm_5

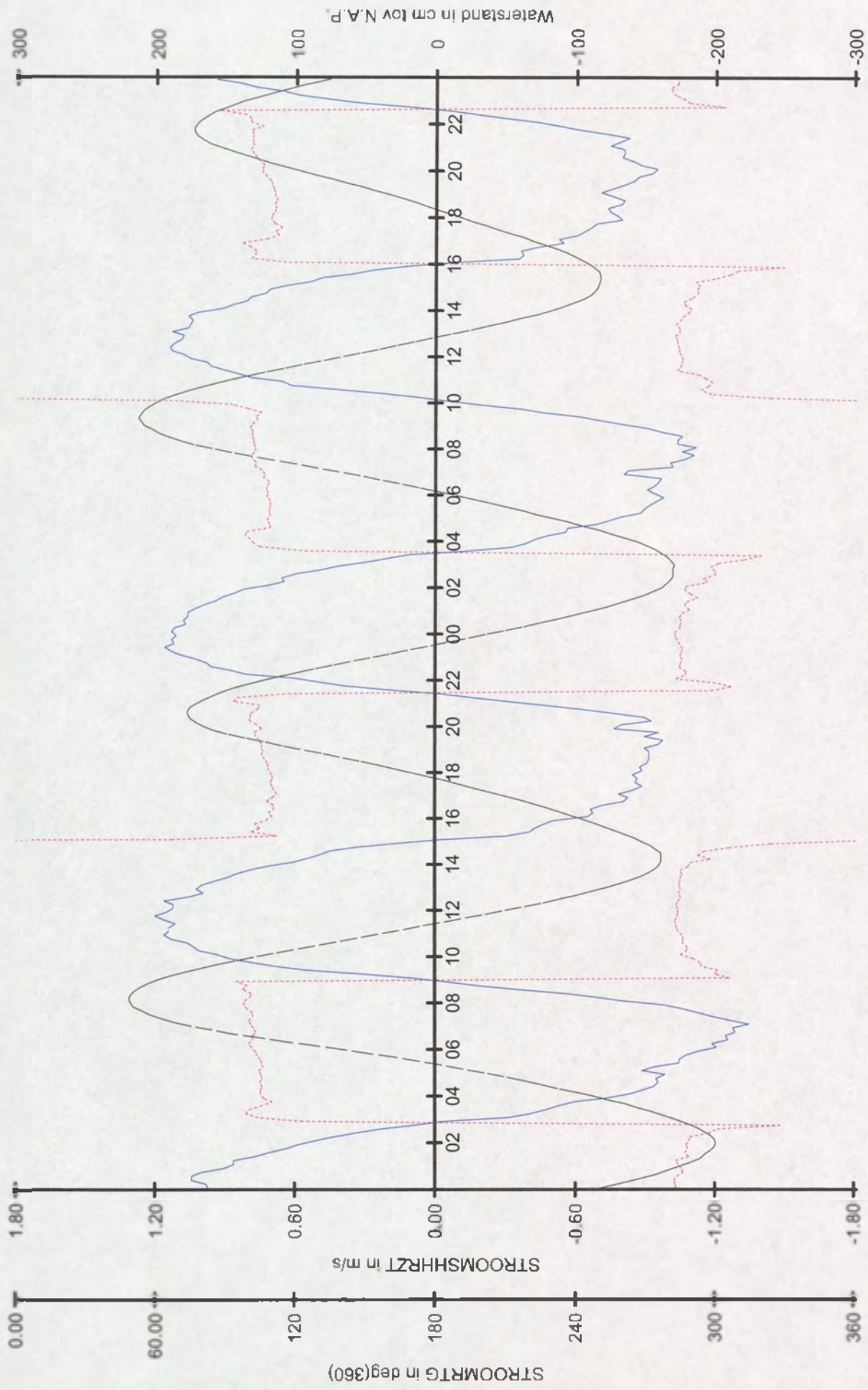
STROOMSHRZT
 STROOMRTG
 Waterstand te Meetpunt_5



STROOMS:HRZT
 STROOM:RTG
 Waters and te Meetpunt_5

Raainamen : Meetpunt_5
 Meetperiode : 02/05/2012 t/m 03/05/2012
 Sirefvoetmaat : 1
 Lokatiennaam : Osm_5

Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

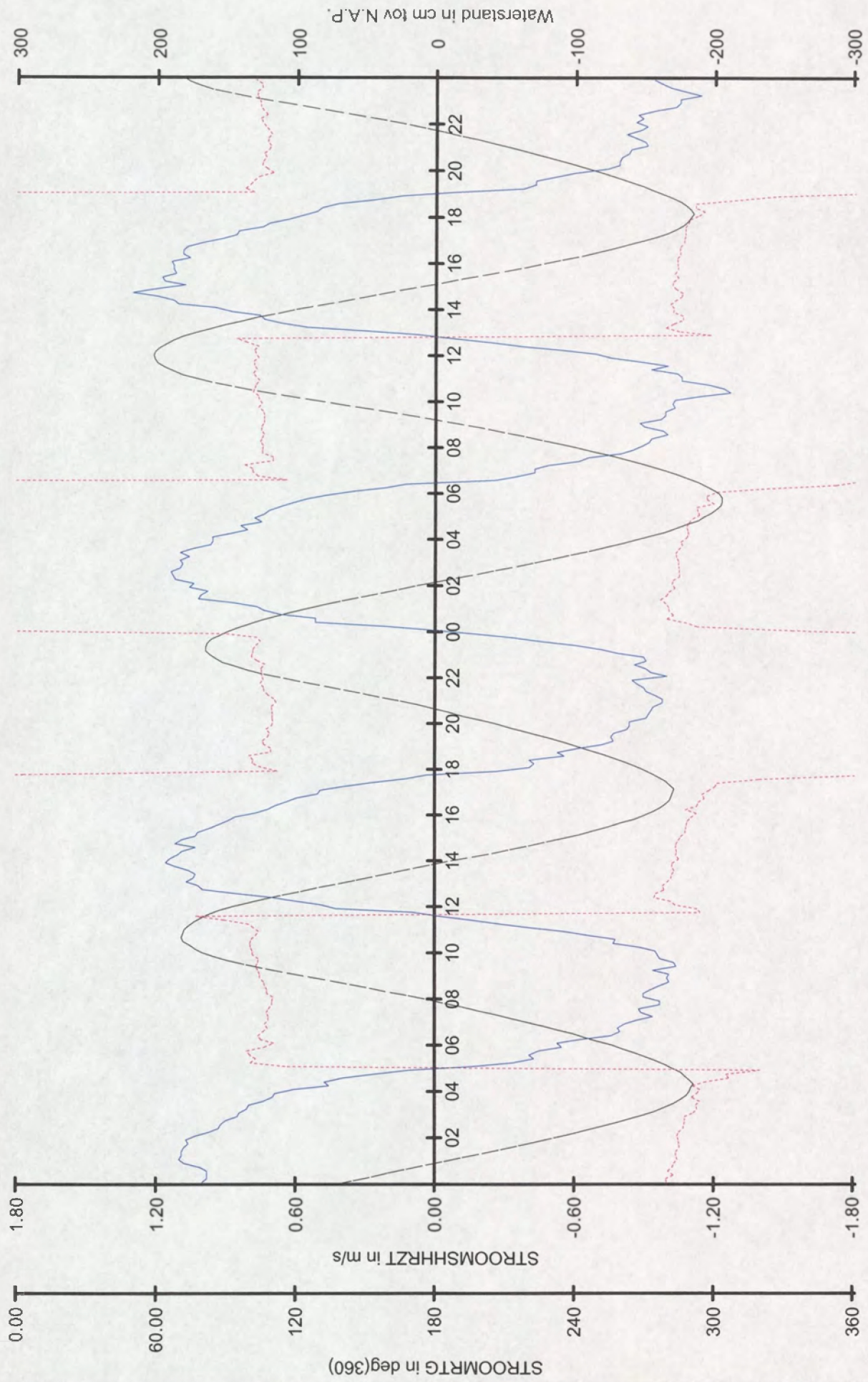


Tijd in M.E.T. uren

Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raainaam : Meetpunt_5
 Meetperiode : 04/05/2002 t/m 05/05/2002
 Strekingsmaat : 1
 Lokatiernaam : Osm_5

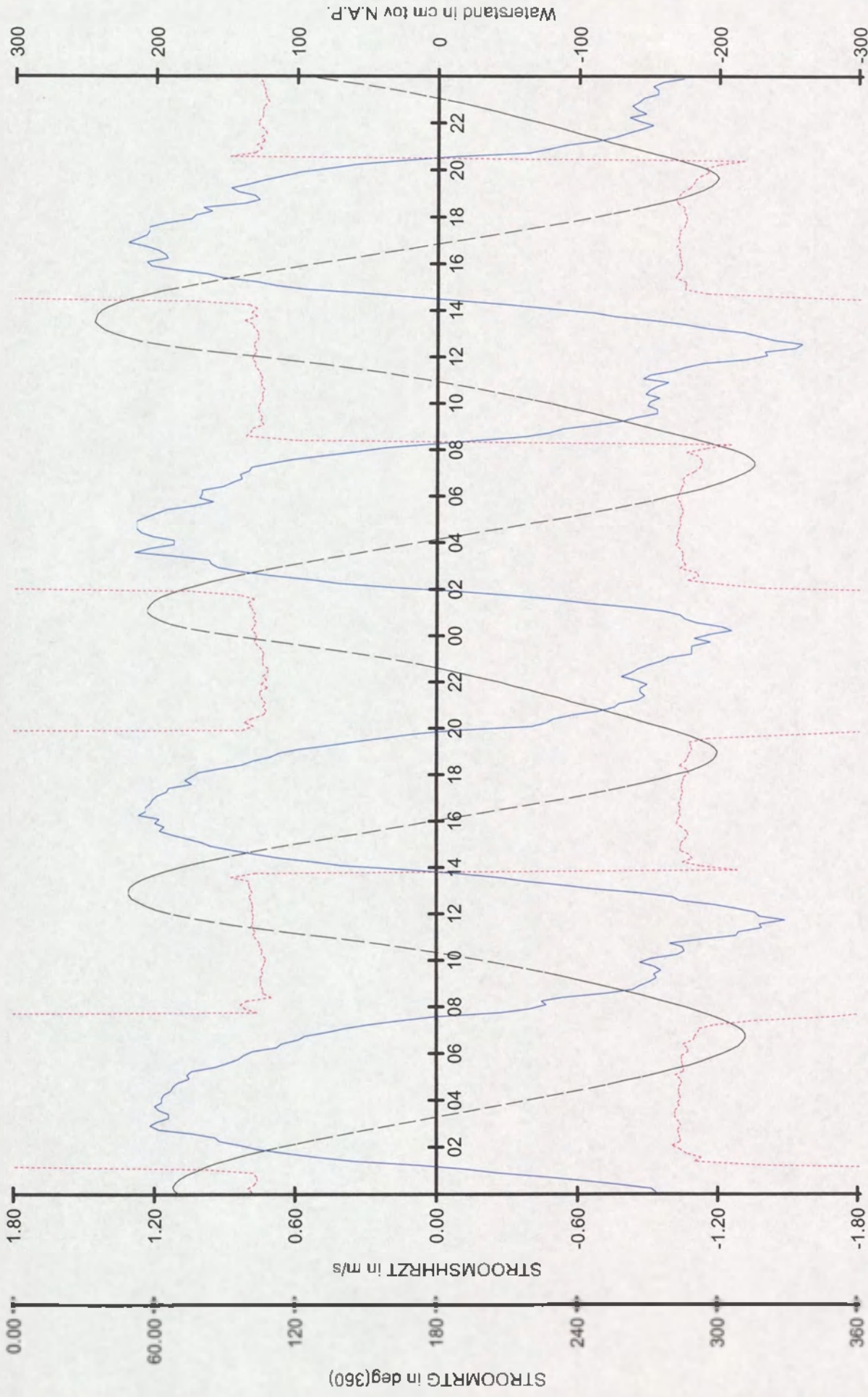
STROOMSHRZT
 STROOMRTG
 Waterstand to Meetpunt_5



Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raaiernaam : Meetpunt_5
 Meetperiode : 06/05/2002 t/m 07/05/2002
 Streefvoetmaat : 1
 Lokatiernaam : Osm_5

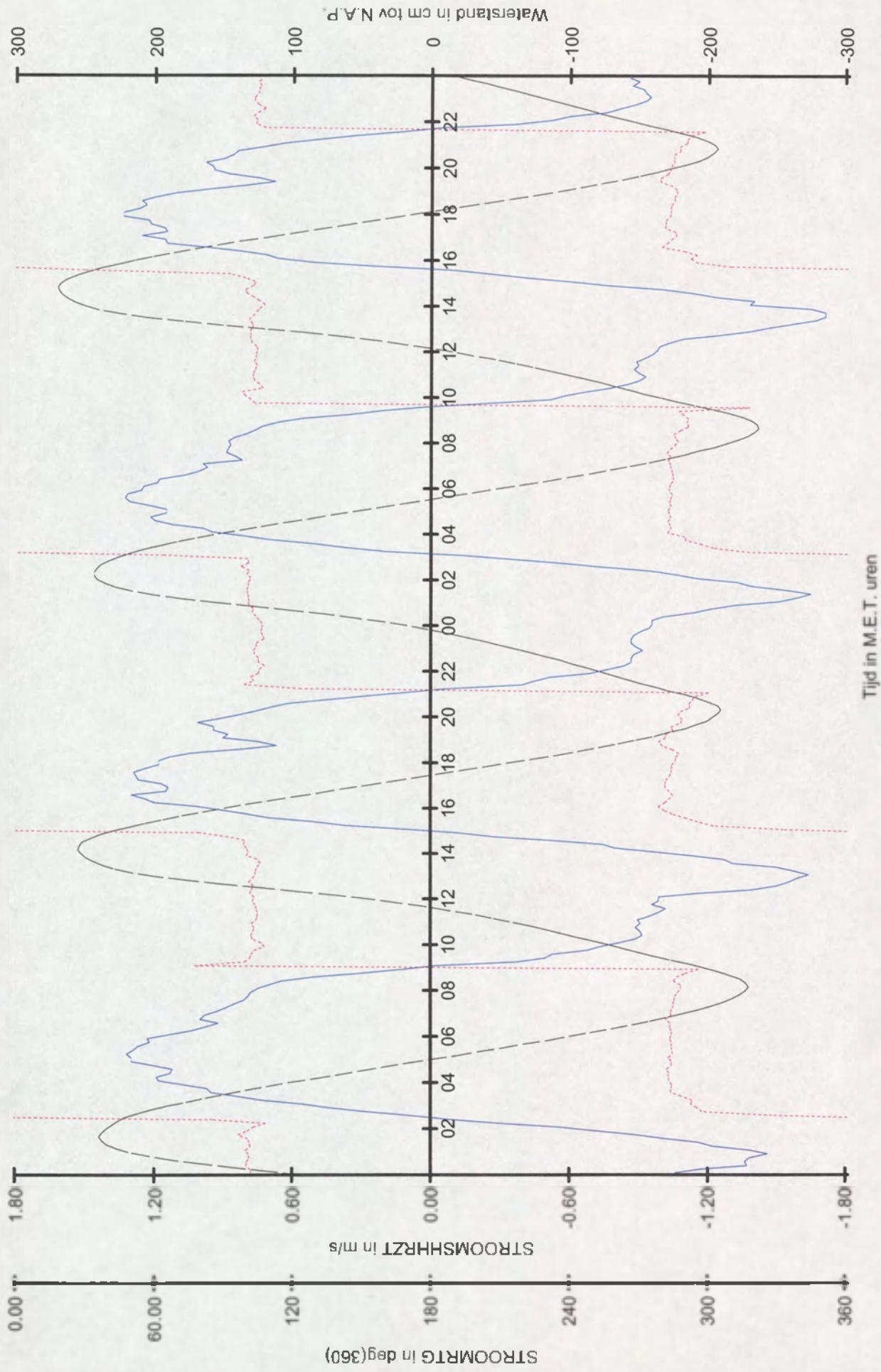
STROOMSHHRZT
 STROOMRTG
 Waterstand te Meetpunt_5



Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raaienaam : Meetpunt_5
 Meetperiode : 08/05/2002 t/m 09/05/2002
 Streefvoetmaat : 1
 Lokatiennaam : Osm_5

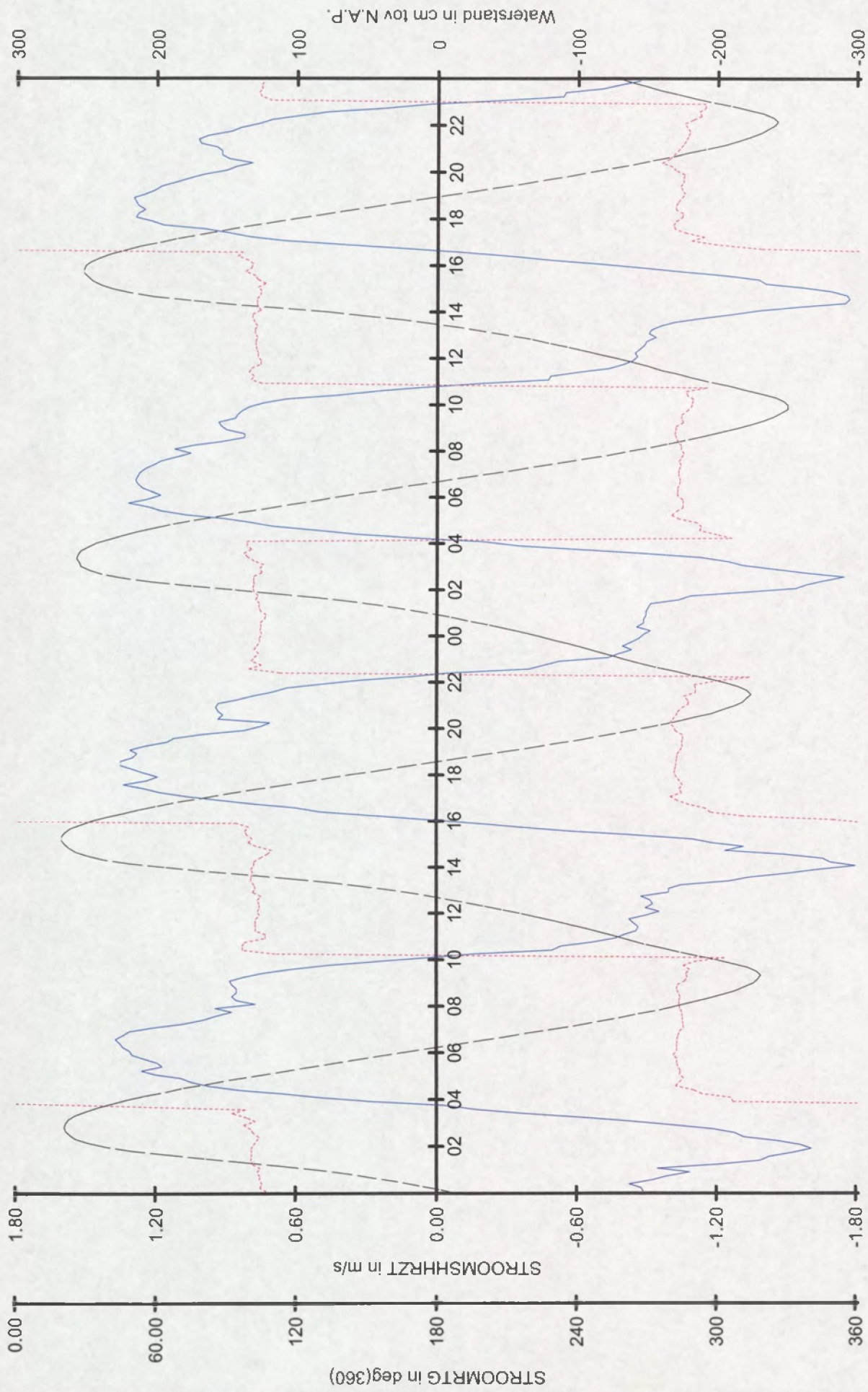
STROOMSHRZT
 STROOMRTG
 Waterstand te Meetpunt_5



Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raainamen : Meetpunt_5
 Meetperiode : 10/05/2002 t/m 11/05/2002
 Streefvoetmaat : 1
 Lokatiename : Osm_5

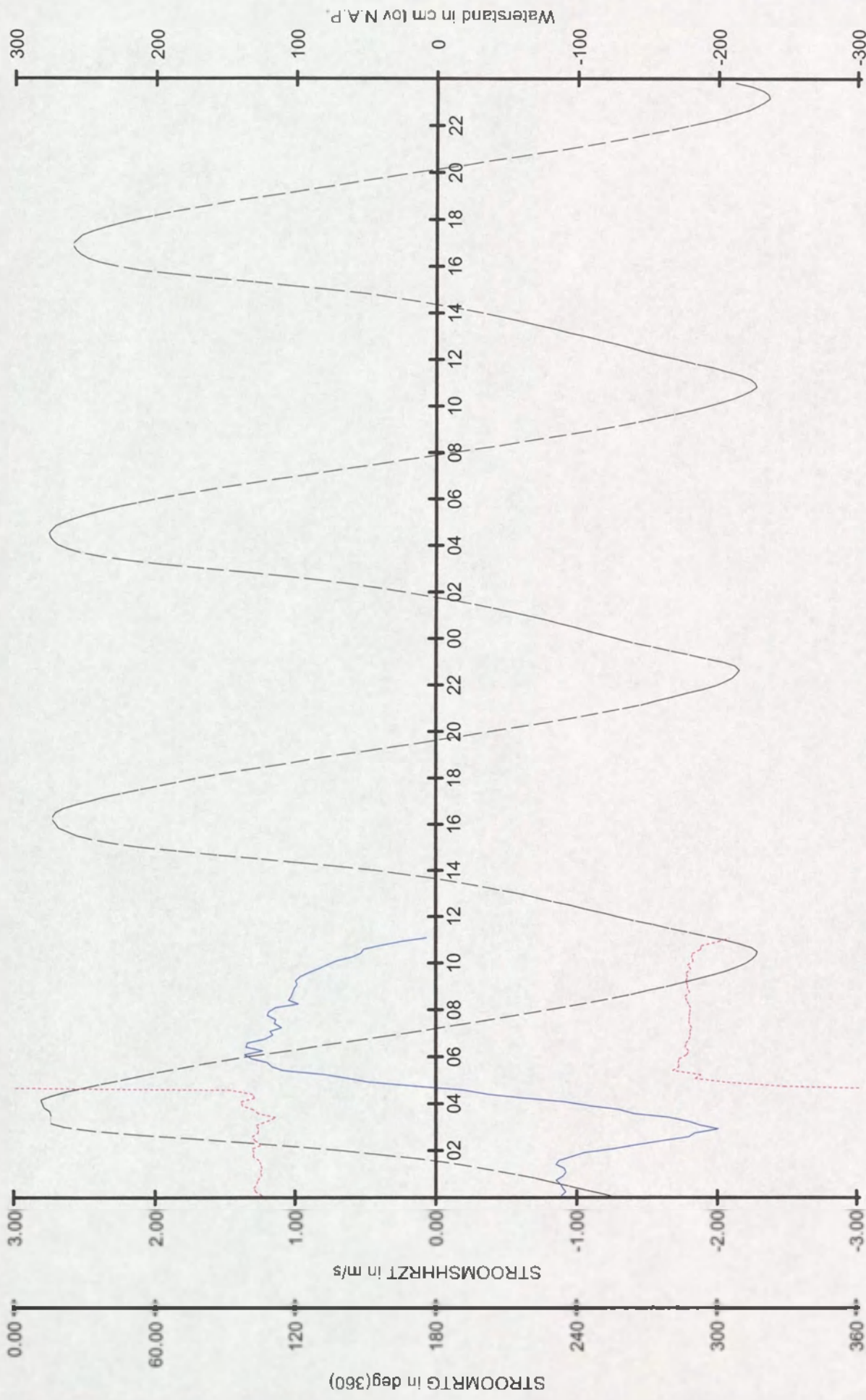
STROOMSHRZT
 STROOMRTG
 Waterstand te Meetpunt_5



Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raainaam : Meetpunt_5
 Meetperiode : 12/05/2002 t/m 13/05/2002
 Streefvoetmaat : 1
 Lokatiernaam : Osm_5

STROOMSHRZT
 STROOMRTG
 Waterstand te Meetpunt_5

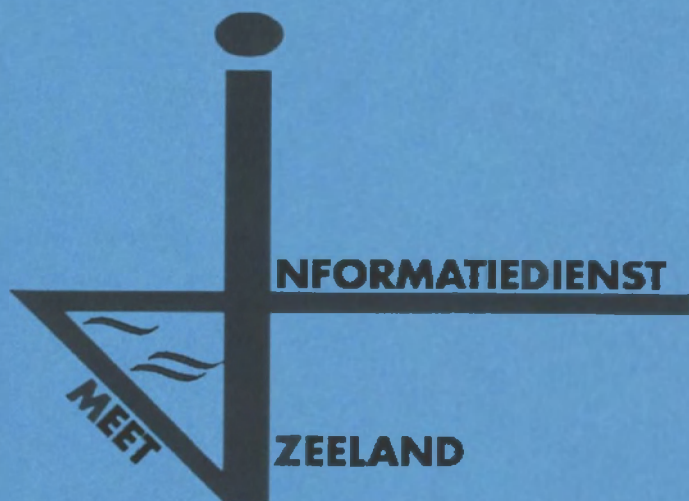


Tijd in M.E.T. uren

Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raainaan : Meetpunt_5
 Meetperiode : 14/05/2002 t/m 15/05/2002
 Streefvoetmaat : 1
 Lokatiennaam : Osm_5

STROOMSHRZT
 STROOMRTG
 Waterstand te Meetpunt_5



9. Resultaten meetpunt - 6

the 1990s, the number of people in the world who are under 15 years of age has increased from 1.1 billion to 1.3 billion. The number of people aged 65 and over has increased from 200 million to 300 million. The number of people aged 15-64 years has increased from 2.5 billion to 3.5 billion.

As a result of the demographic changes, the number of people in the world who are under 15 years of age has increased from 1.1 billion to 1.3 billion. The number of people aged 65 and over has increased from 200 million to 300 million. The number of people aged 15-64 years has increased from 2.5 billion to 3.5 billion.

The demographic changes have also led to a significant increase in the number of people in the world who are under 15 years of age. The number of people aged 65 and over has increased from 200 million to 300 million. The number of people aged 15-64 years has increased from 2.5 billion to 3.5 billion.

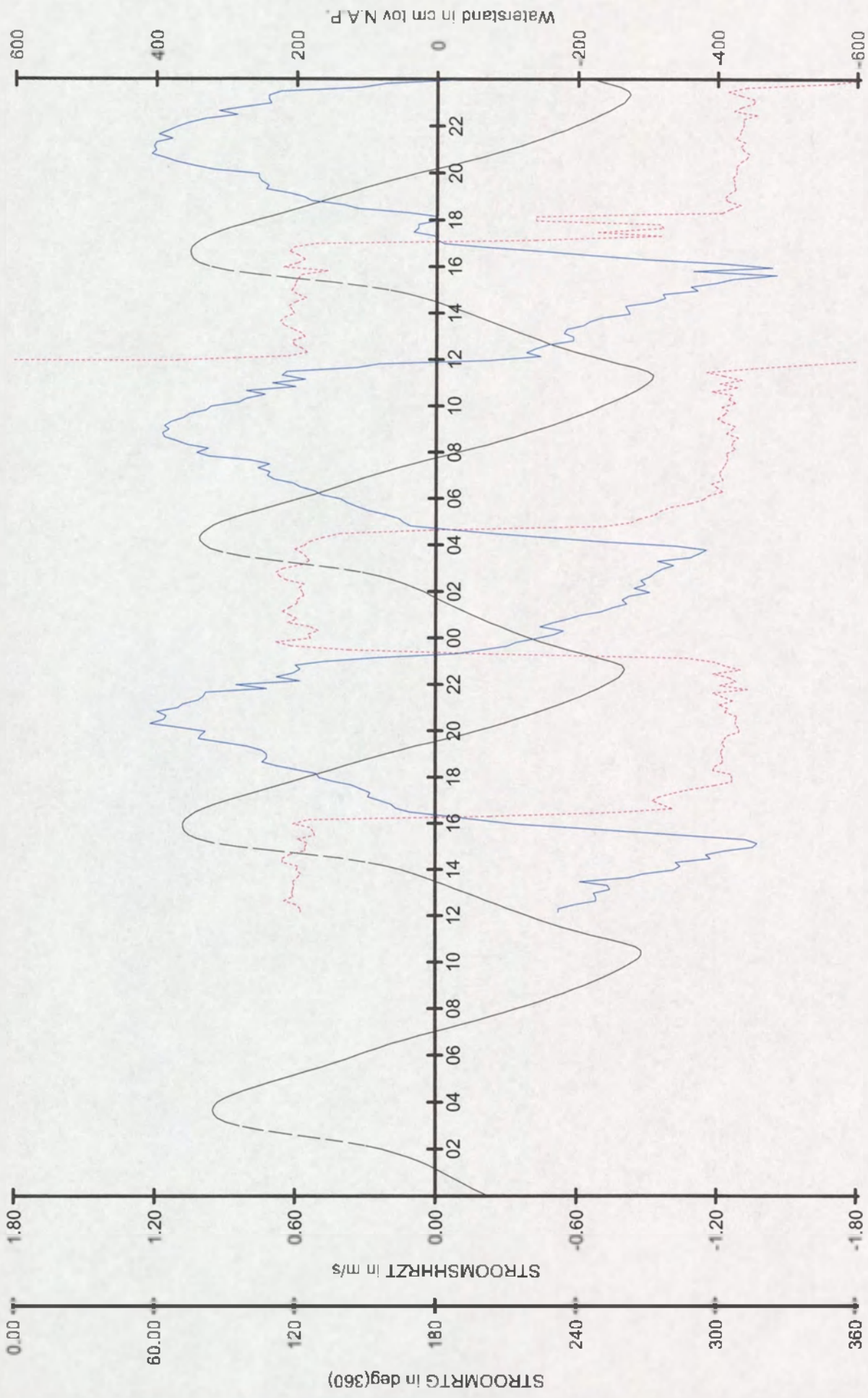
The demographic changes have also led to a significant increase in the number of people in the world who are under 15 years of age. The number of people aged 65 and over has increased from 200 million to 300 million. The number of people aged 15-64 years has increased from 2.5 billion to 3.5 billion.

The demographic changes have also led to a significant increase in the number of people in the world who are under 15 years of age. The number of people aged 65 and over has increased from 200 million to 300 million. The number of people aged 15-64 years has increased from 2.5 billion to 3.5 billion.

The demographic changes have also led to a significant increase in the number of people in the world who are under 15 years of age. The number of people aged 65 and over has increased from 200 million to 300 million. The number of people aged 15-64 years has increased from 2.5 billion to 3.5 billion.

The demographic changes have also led to a significant increase in the number of people in the world who are under 15 years of age. The number of people aged 65 and over has increased from 200 million to 300 million. The number of people aged 15-64 years has increased from 2.5 billion to 3.5 billion.

The demographic changes have also led to a significant increase in the number of people in the world who are under 15 years of age. The number of people aged 65 and over has increased from 200 million to 300 million. The number of people aged 15-64 years has increased from 2.5 billion to 3.5 billion.

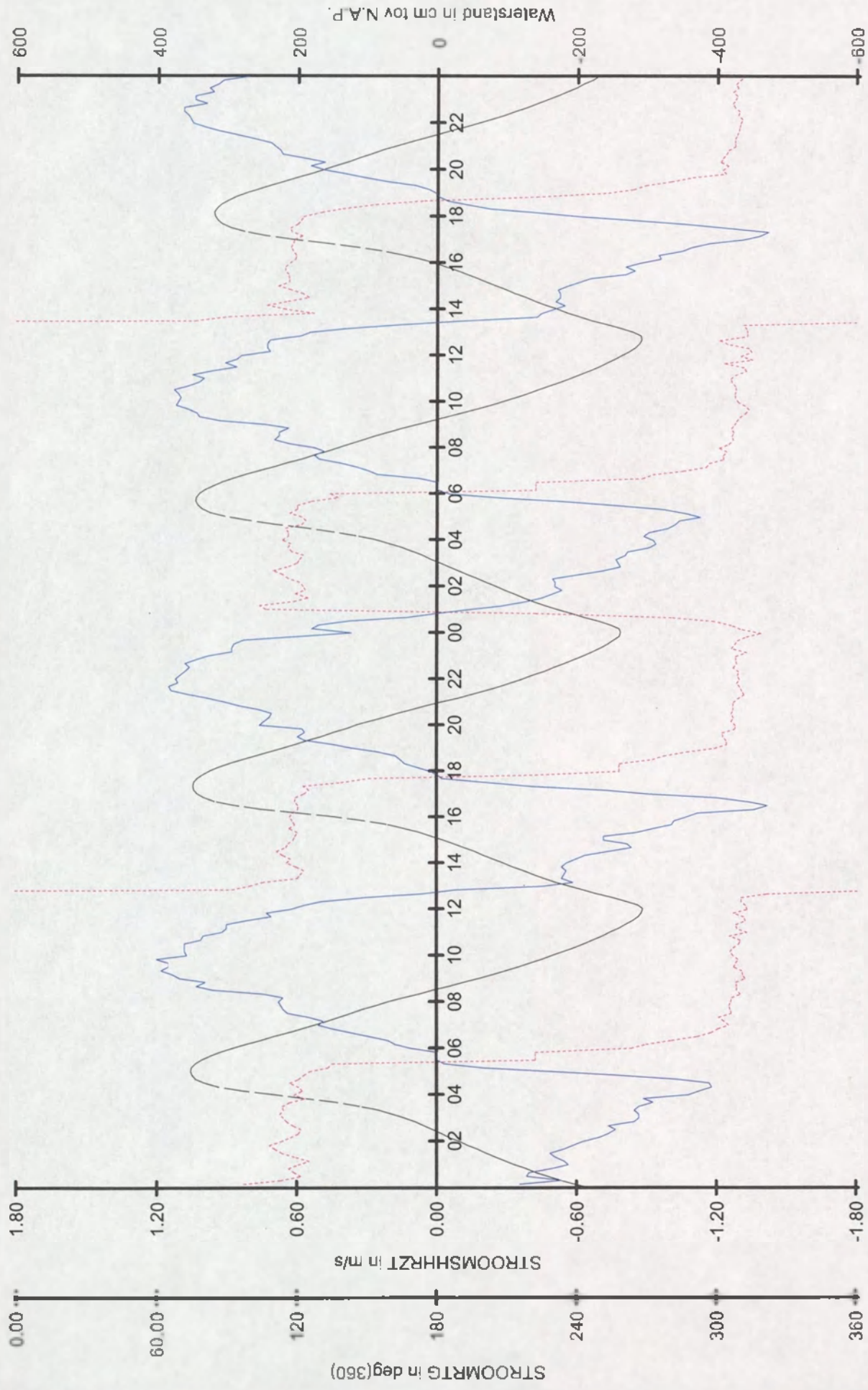


Tijd in M.E.T. uren

— STROOMSHRZT
 - - - STROOMRTG
 — Waterstand te Meetpunt_6

Raalnaam : Meetpunt_6
 Meetperiode : 29/03/2002 t/m 30/03/2002
 Sireefvoetmaat : 1
 Lokatiennaam : Osm_6

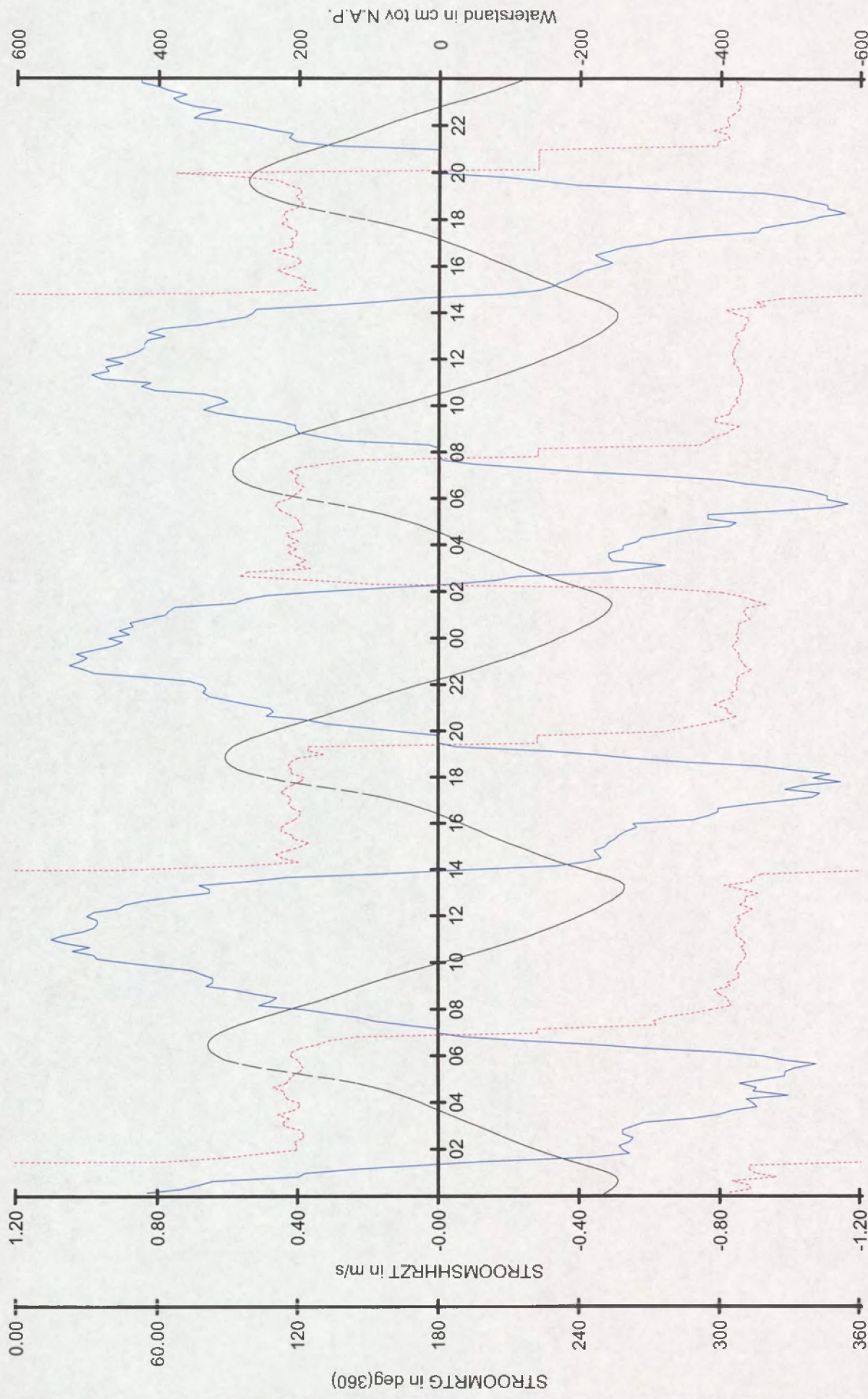
Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst



STROOMSHRZT
 STROOMRTG
 Watersland in Meetpunt_6

Raaienaam : Meetpunt_6
 Meetperiode : 31/03/2002 t/m 01/04/2002
 Streetvoetmaat : 1
 Lokatiennaam : Osm_6

Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

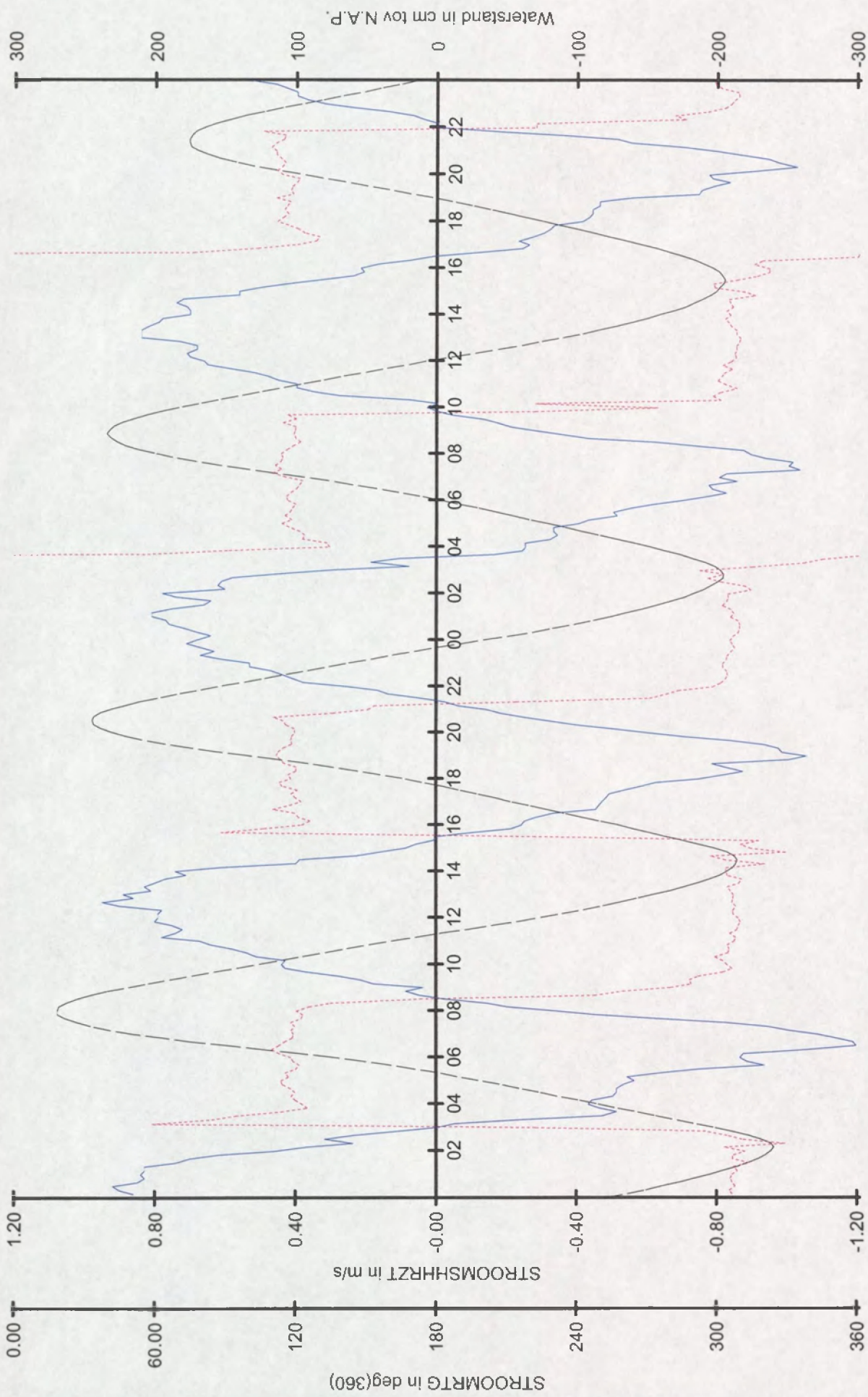


Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raaienaam : Meetpunt_6
 Meetperiode : 02/04/2002 t/m 03/04/2002
 Streefvoetmaat : 1
 Lokatiennaam : Osm_6

STROOMSHRZT
 STROOMRTG
 Waterstand te Meetpunt_6

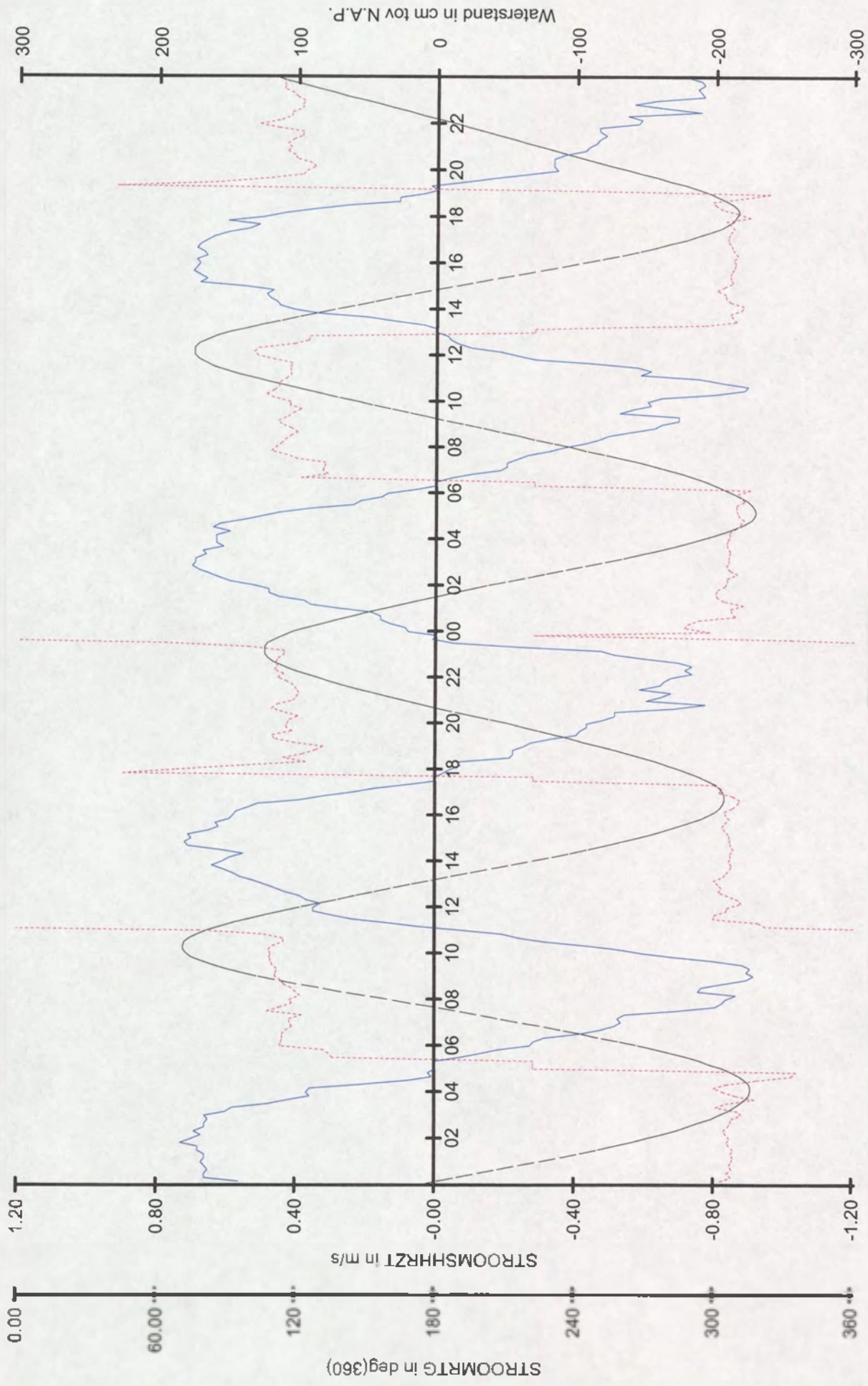
Tijd in M.E.T. uren



STROOMSHRZT
 STROOMRTG
 Waterstand te Meetpunt_6

Raainaam : Meetpunt_6
 Meetperiode : 04/04/2002 t/m 05/04/2002
 Streefvoetmaat : 1
 Lokatiennaam : Osm_6

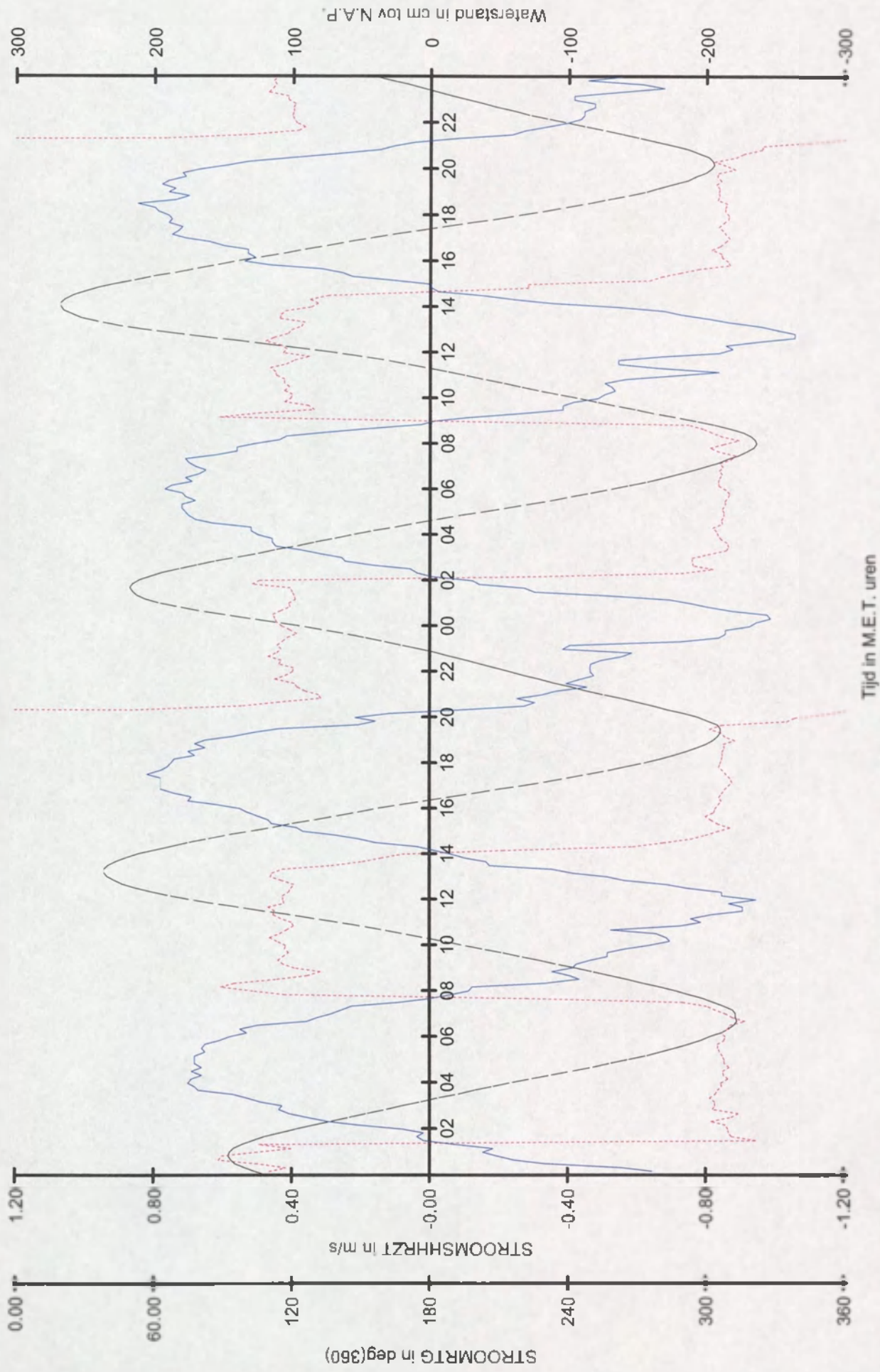
Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst



Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raai naam : Meetpunt_6
 Meetperiode : 05/04/2002 t/m 07/04/2002
 Streefvoetmaat : 1
 Lokatiernaam : Osm_6

STROOMSHRZT
 STROOMRTG
 Waterstand te Meetpunt_6

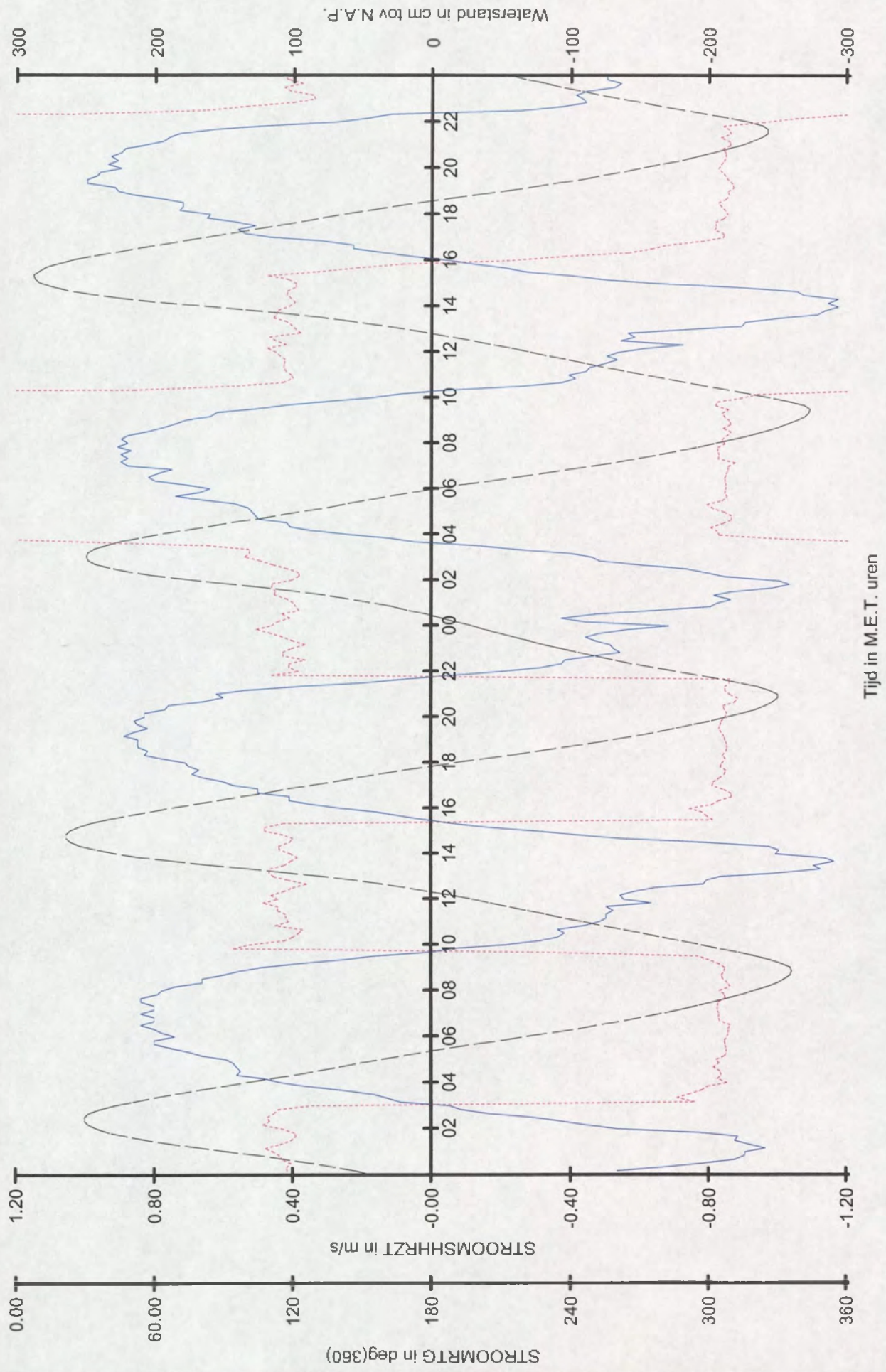


Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raalnaam : Meetpunt_6
 Meetperiode : 08/04/2002 t/m 09 04/2002
 Streefvoetmaat : 1
 Lokatiennaam : Osm_6

STROOMSHRZT
 STROOMRTG
 Waterstand to Meetpunt_6

Tijd in M.E.T. uren

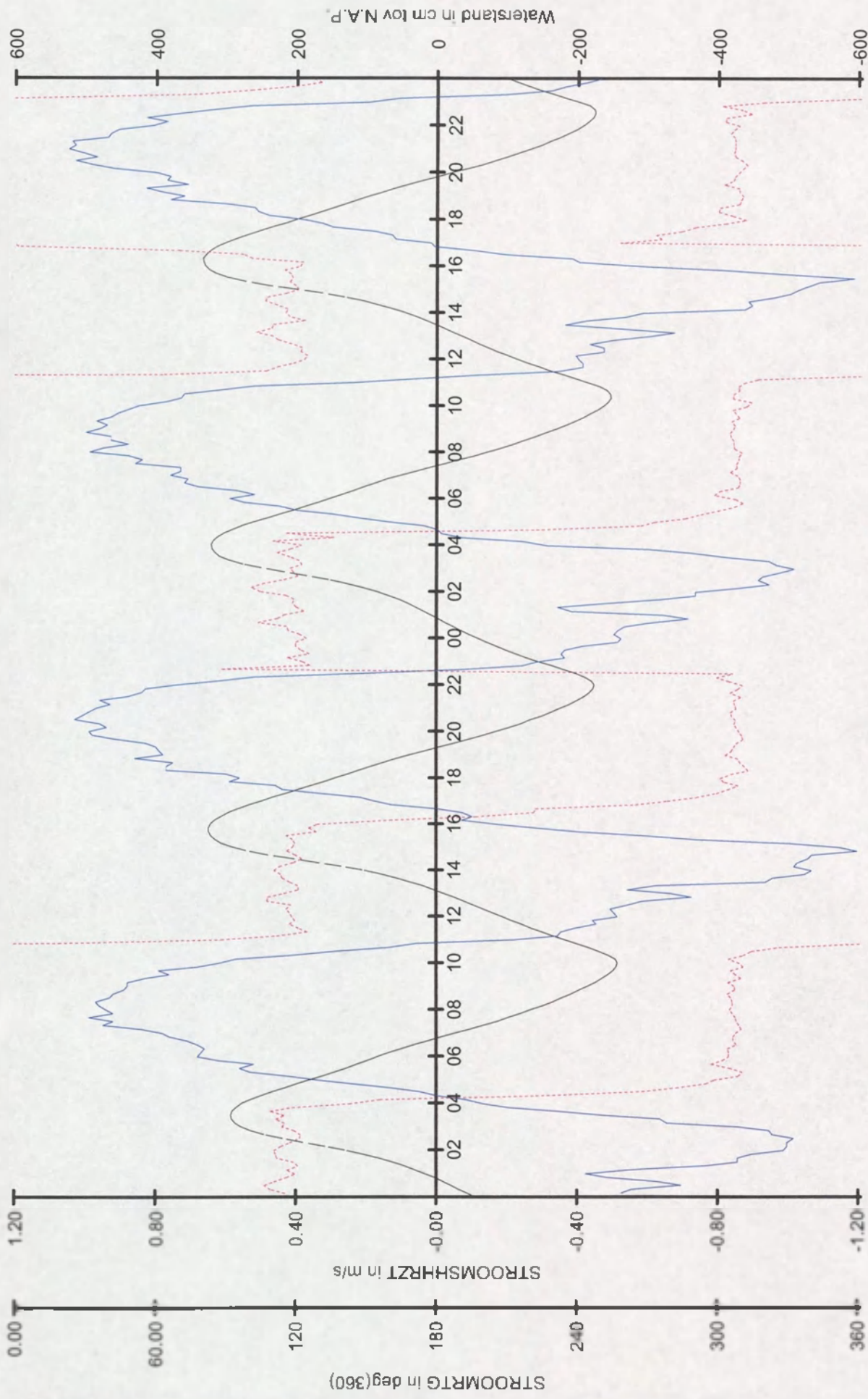


Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raainaan : Meetpunt_6
 Meetperiode : 10/04/2002 t/m 11/04/2002
 Streefvoetmaat : 1
 Lokatiennaam : Osm_6

STROOMMHRZT
 STROOMRTG
 Waterstand te Meetpunt_6

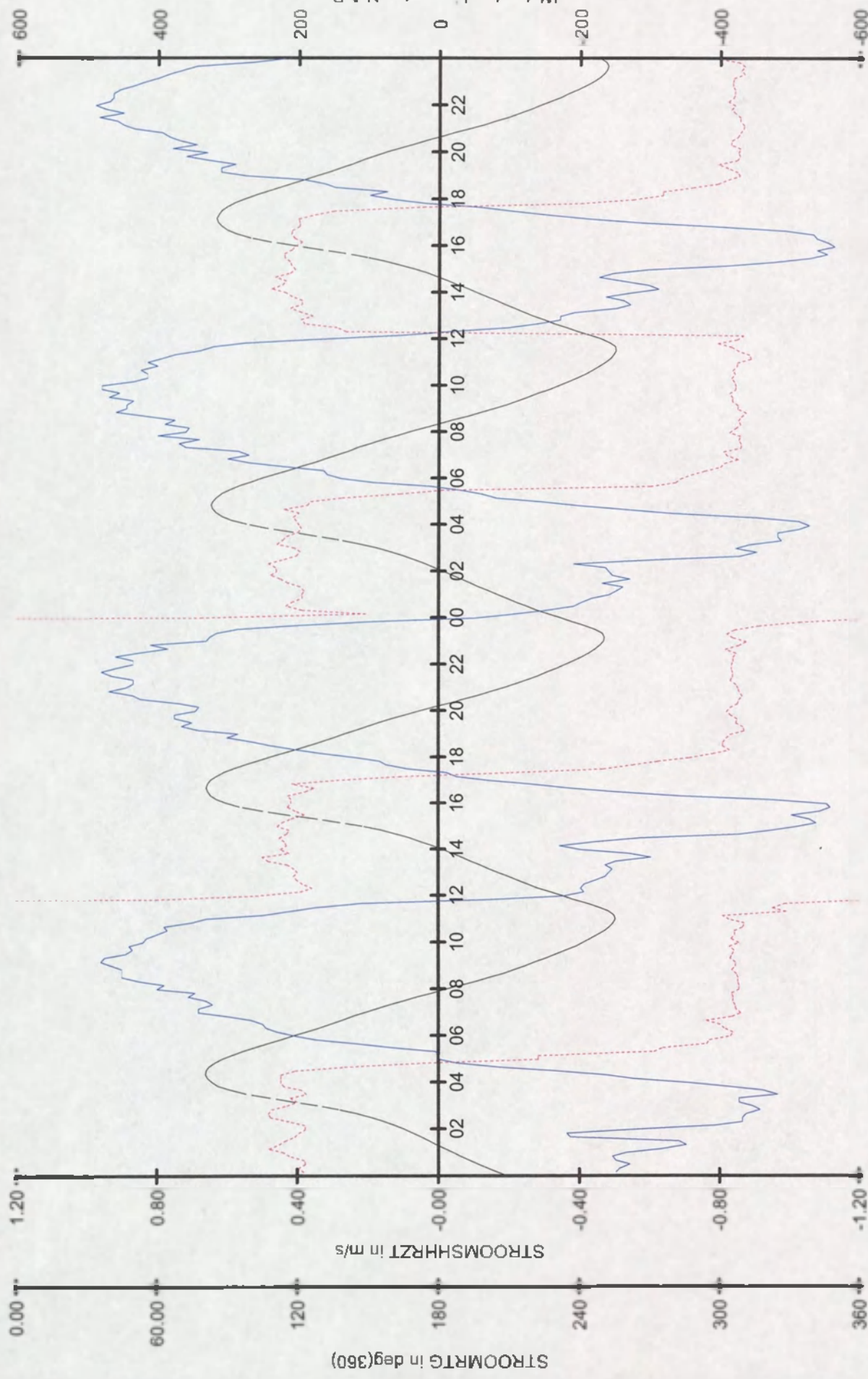
Tijd in M.E.T. uren



STROOMSHRZT
 STROOMRTG
 Waterstand te Meetpunt_6

Raatnaam : Meetpunt_6
 Meetperiode : 12/04/2012 t/m 13/04/2002
 Stre: fvoetmaat : 1
 Lokatie naam : Osm_6

Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

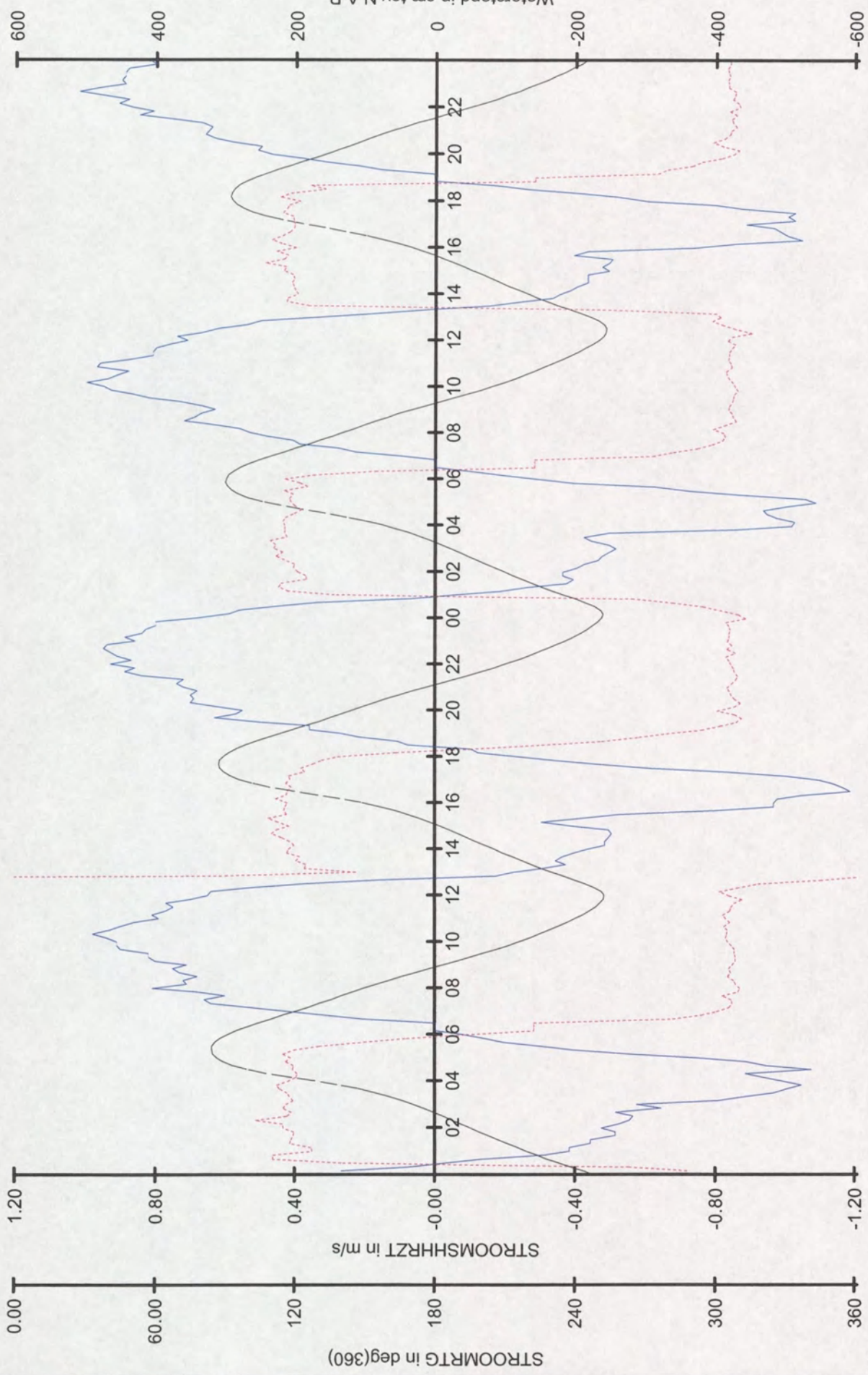


Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raaiernaam : Meetpunt_6
 Meetperiode : 14/04/2002 t/m 15/04/2002
 Streefvoetnaam : 1
 Lokatiernaam : Osm_6

STROOMSHRZT
 STROOMRTG
 Waterstand te Meetpunt_6

Tijd in M.E.T. uren

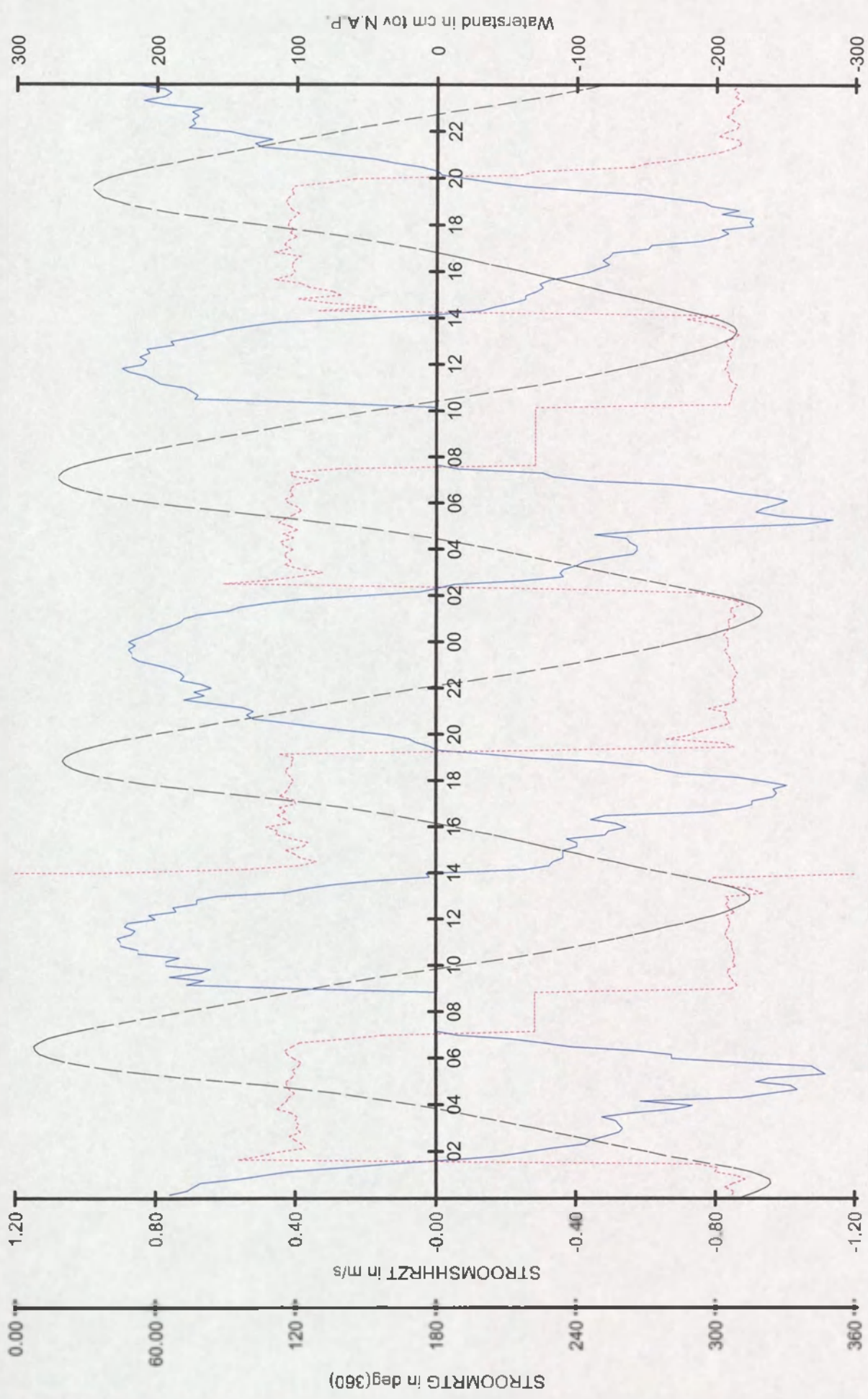


Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raainaam : Meetpunt_6
 Meetperiode : 16/04/2002 t/m 17/04/2002
 Streefvoetmaat : 1
 Lokatiennaam : Osm_6

STROOMSHRZT
 STROOMRTG
 Waterstand te Meetpunt_6

Tijd in M.E.T. uren

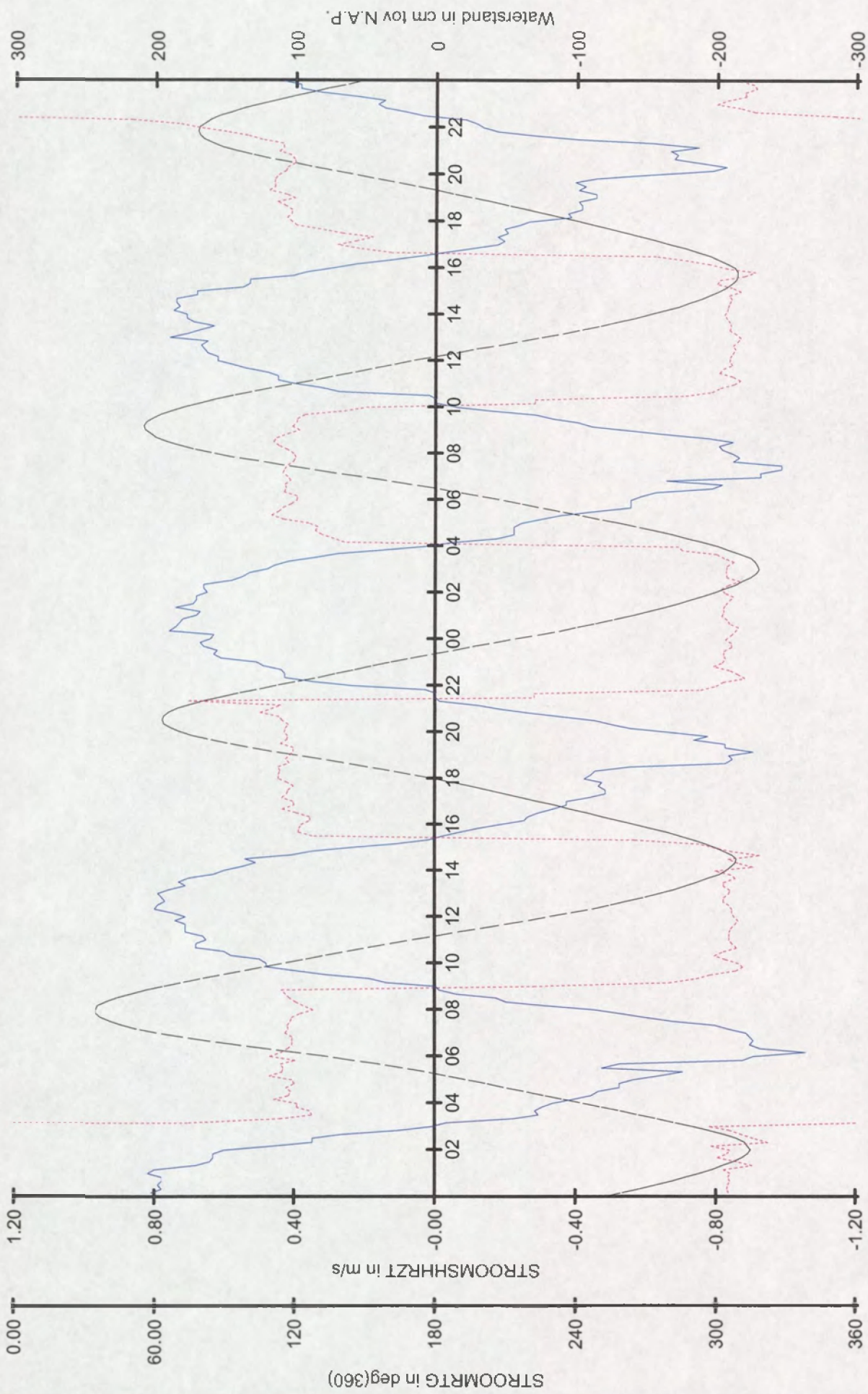


— STROOMSHRZT
 STROOMRTG
 - - - Waterstand te Meetpunt_6

Rainaam : Meetpunt_6
 Meetperiode : 18/04/2002 t/m 19/04/2002
 Sireefvoetmaat : 1
 Lokatiennaam : Osm_6

Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Tijd in M.E.T. uren



Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raainaan : Meetpunt_6
 Meetperiode : 20/04/2002 t/m 21/04/2002
 Streefvoetmaat : 1
 Lokatiennaam : Osm_6

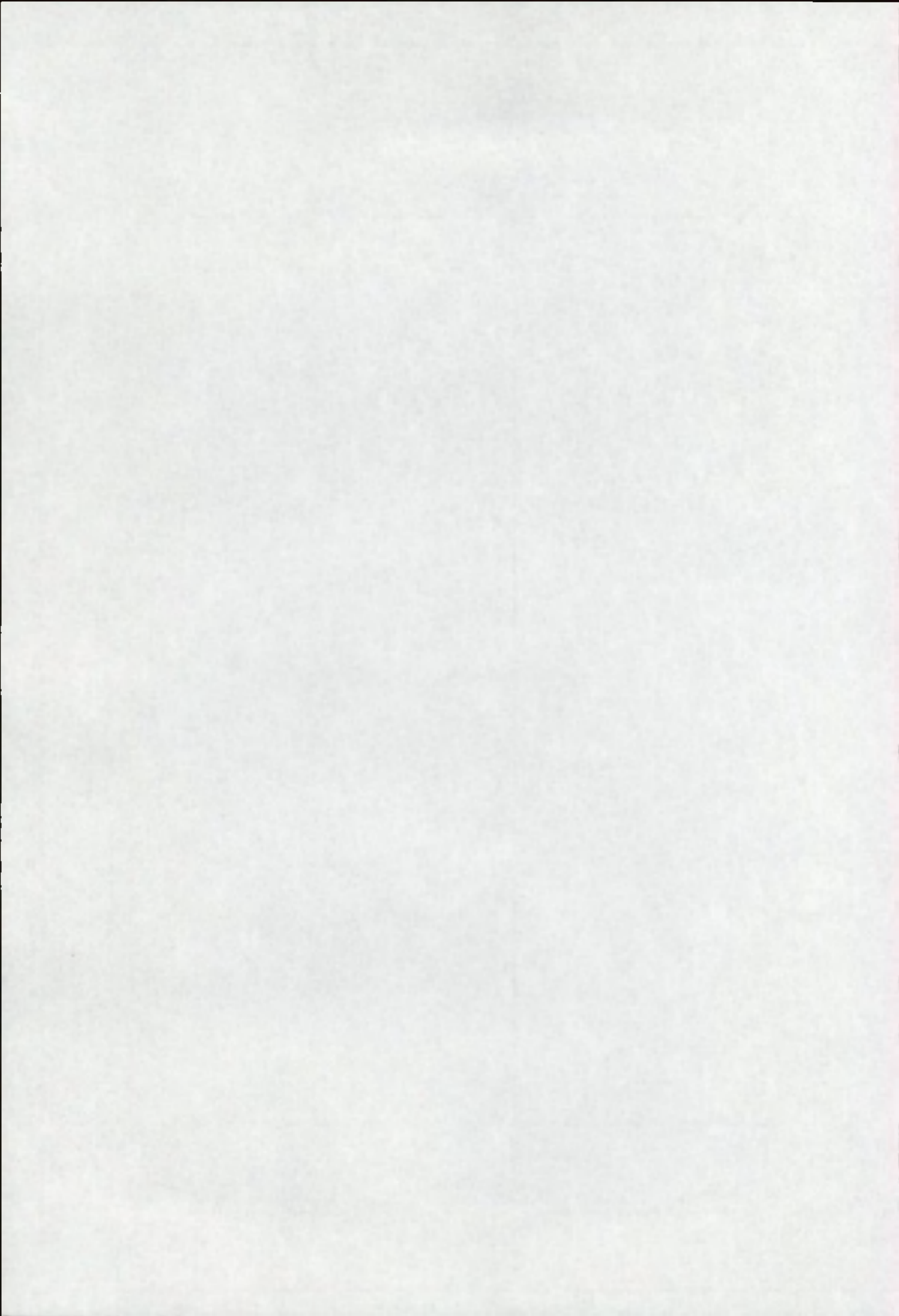
STROOMS+HRZT
 STROOMRTG
 Waterstand to Meetpunt_6

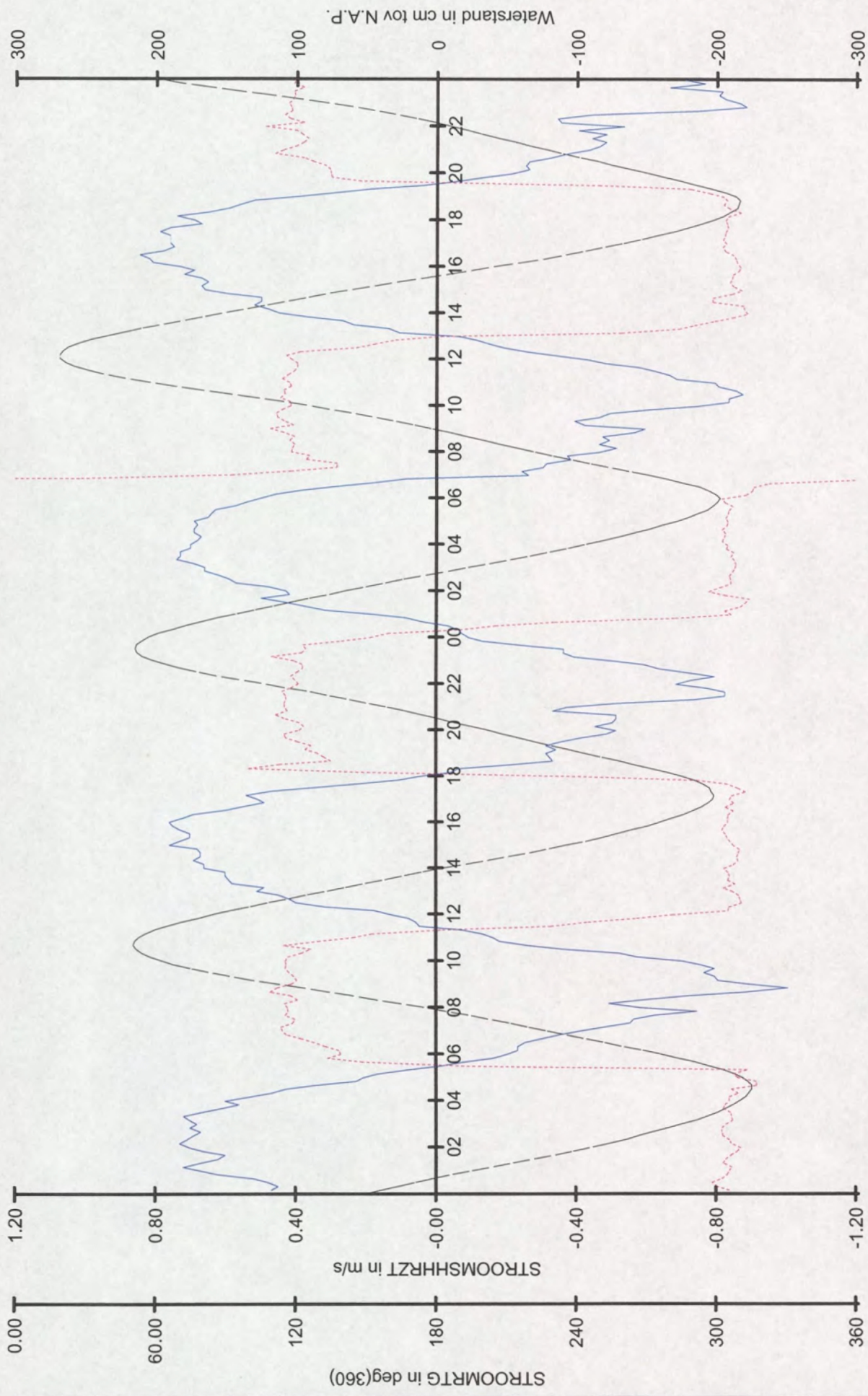
Tijd in M.E.T. uren

Waterstand in cm tov N.A.P.

STROOMS+HRZT in m/s

STROOMRTG in deg(360)



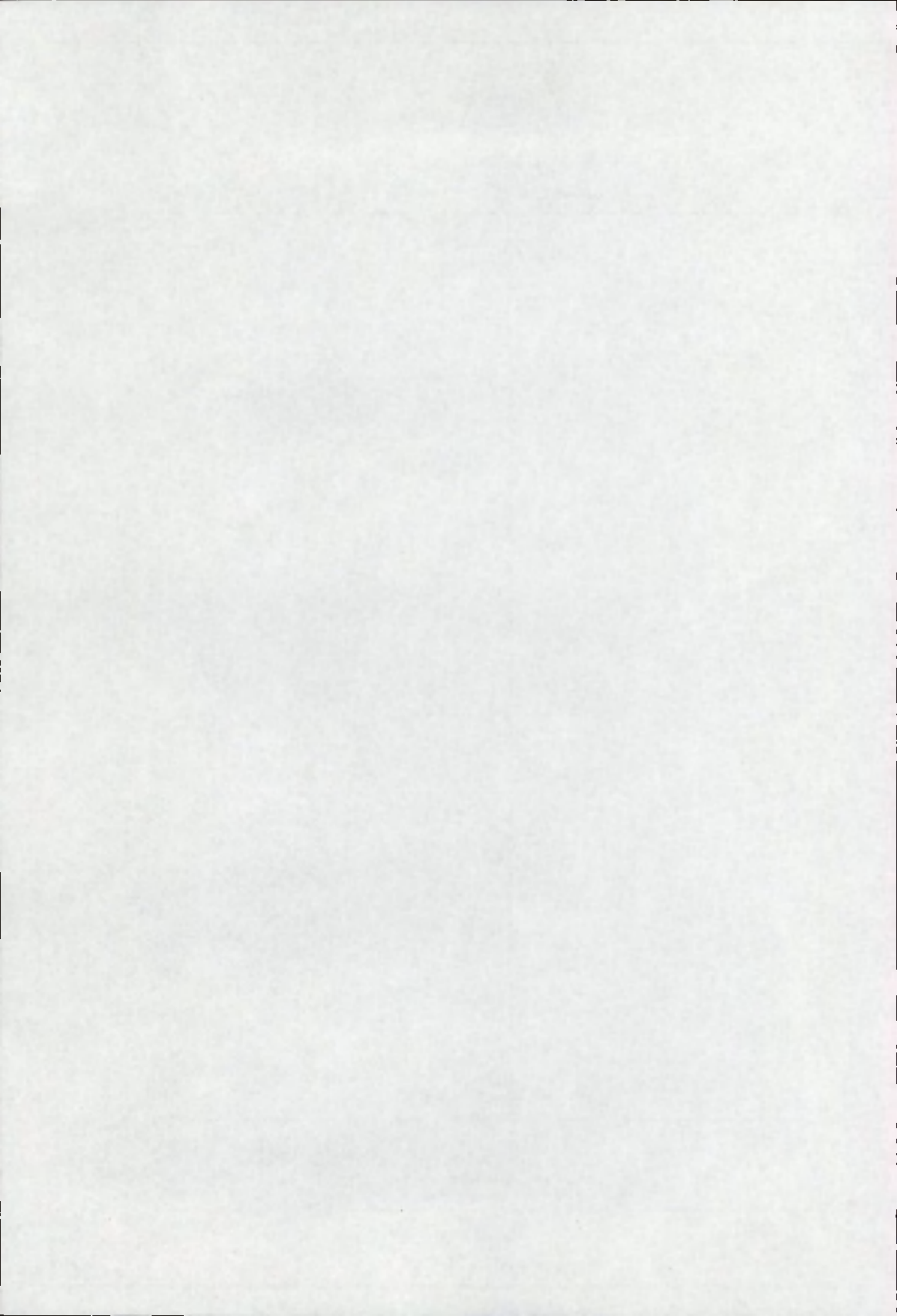


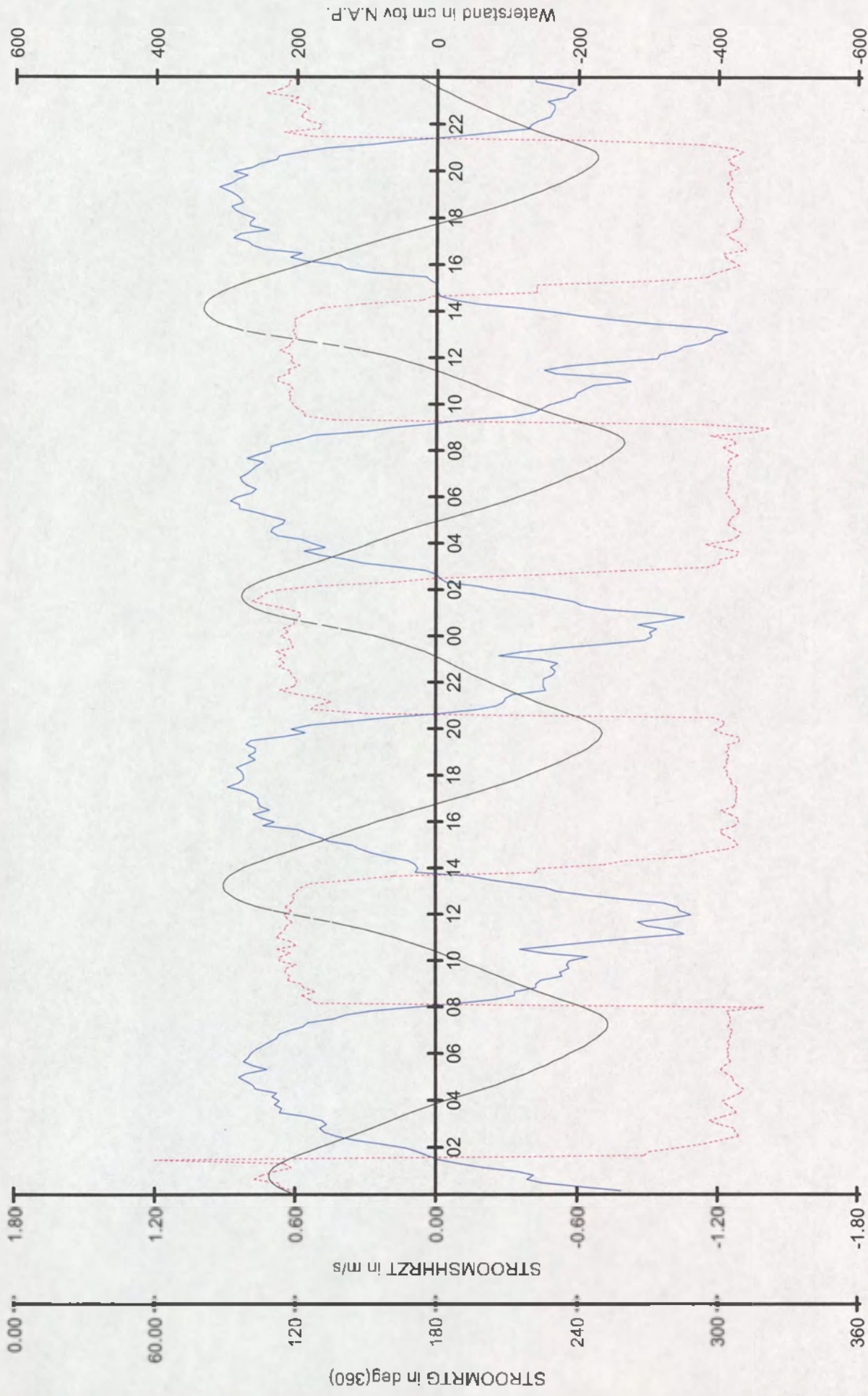
Tijd in M.E.T. uren

— STROOMSHHRZT
 - - - STROOMRTG
 - - - Waterstand te Meetpunt_6

Raainaam : Meetpunt_6
 Meetperiode : 22/04/2002 t/m 23/04/2002
 Streefvoetmaat : 1
 Lokatiennaam : Osm_6

Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst



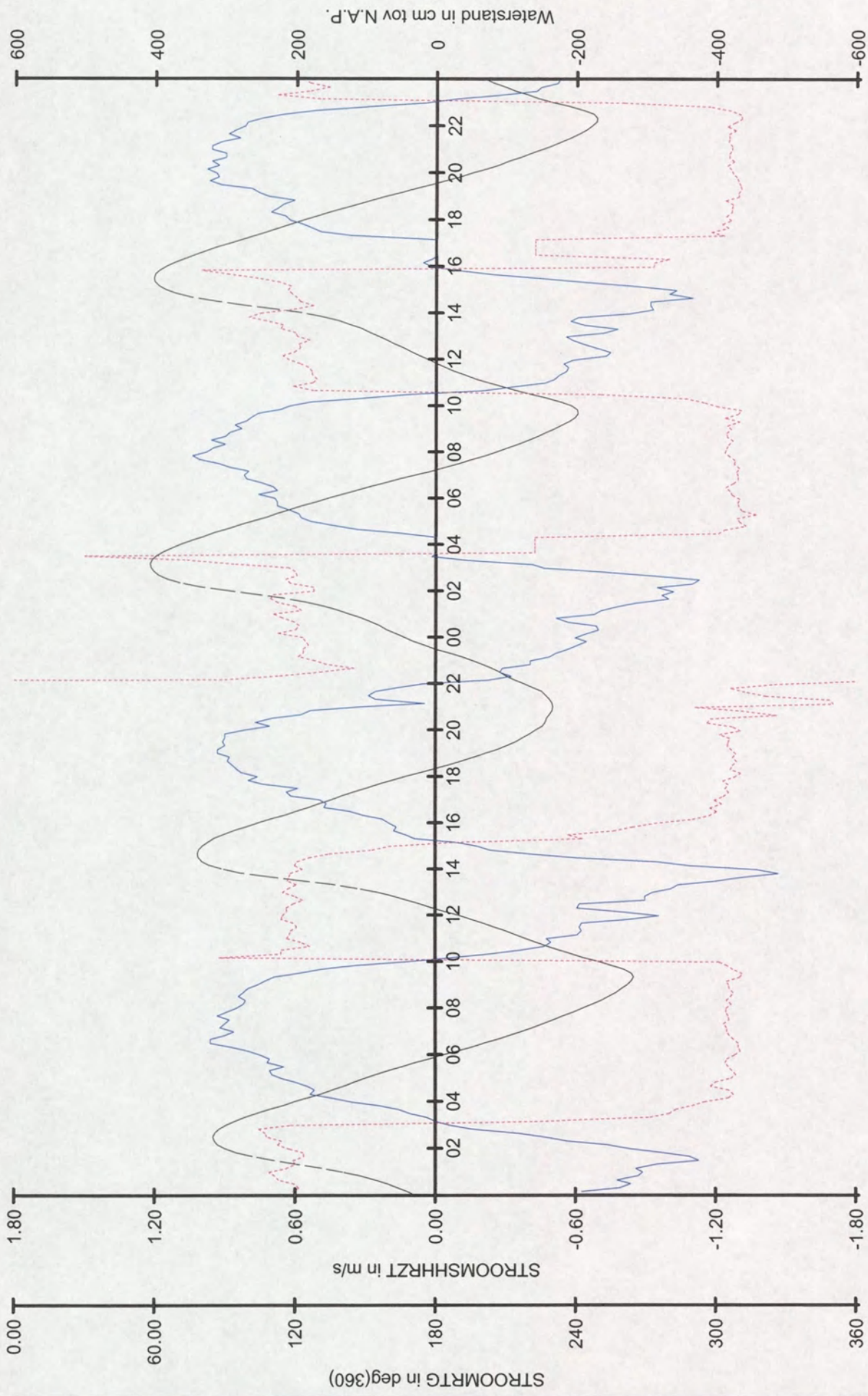


Tijd in M.E.T. uren

Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raaienaam : Meetpunt_6
 Meetperiode : 24/04/2002 t/m 25/04/2002
 Streefvoetmaat : 1
 Lokatiennaam : Osm_6

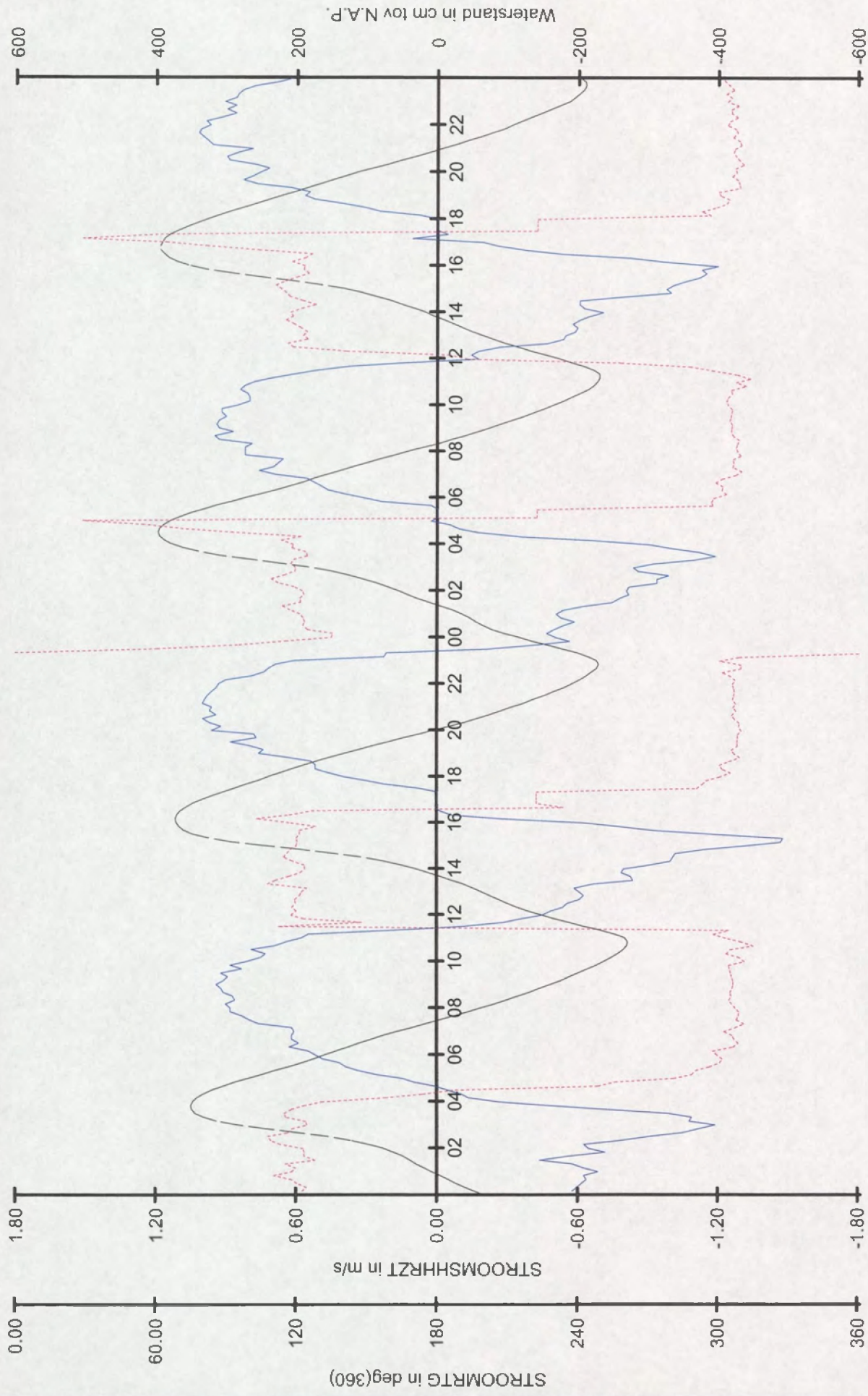
STROOMSHRZT
 STROOMRTG
 Waterstand te Meetpunt_6



STROOMSHRZT
 STROOMRTG
 Waterstand te Meetpunt_6

Raainaan : Meetpunt_6
 Meetperiode : 26/04/2002 t/m 27/04/2002
 Streefvoetmaat : 1
 Lokatiennaam : Osm_6

Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

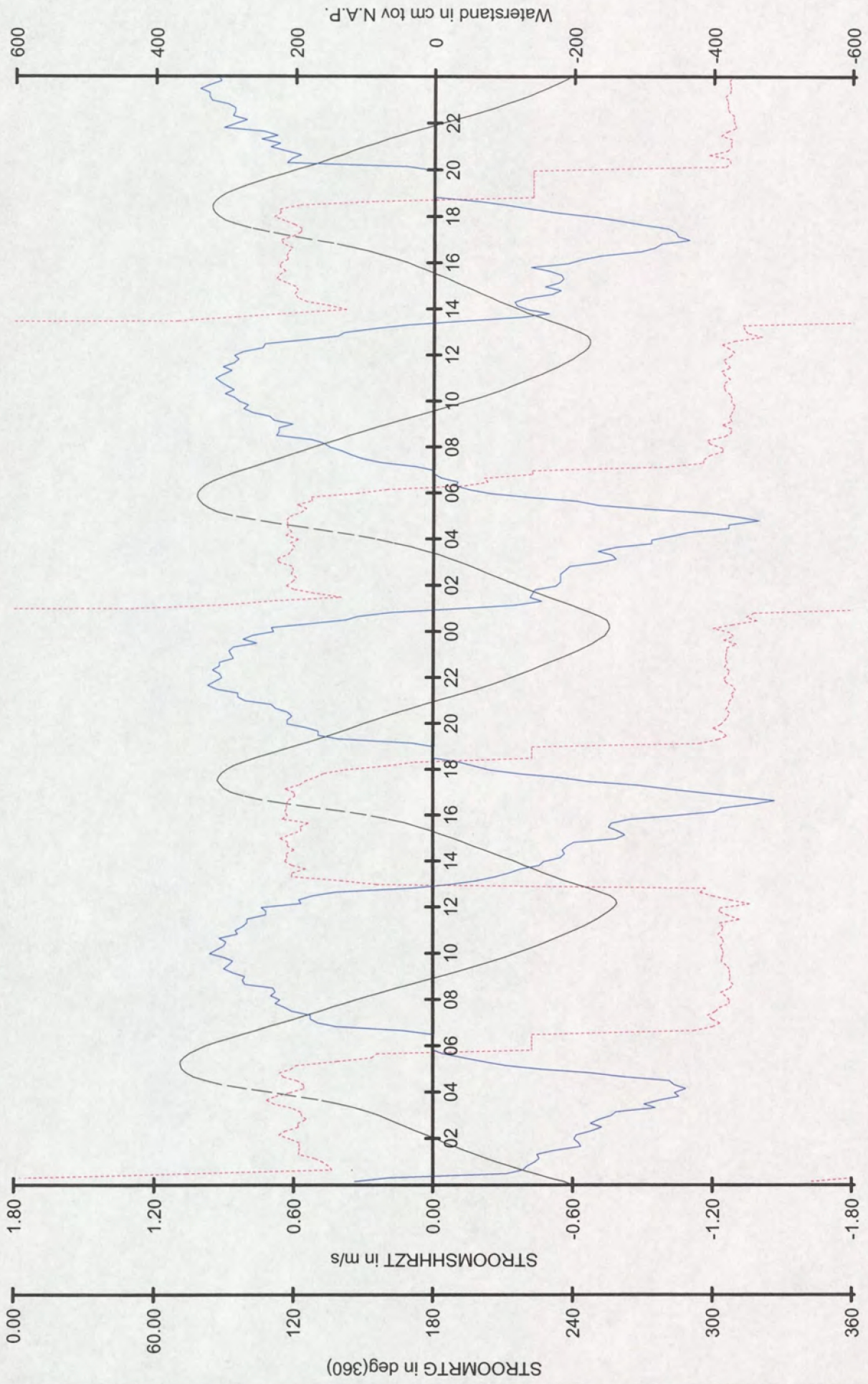


Tijd in M.E.T. uren

Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raai naam : Meetpunt_6
 Meetperiode : 28/04/2002 t/m 29/04/2002
 Streefvoetmaat : 1
 Lokatiennaam : Osm_6

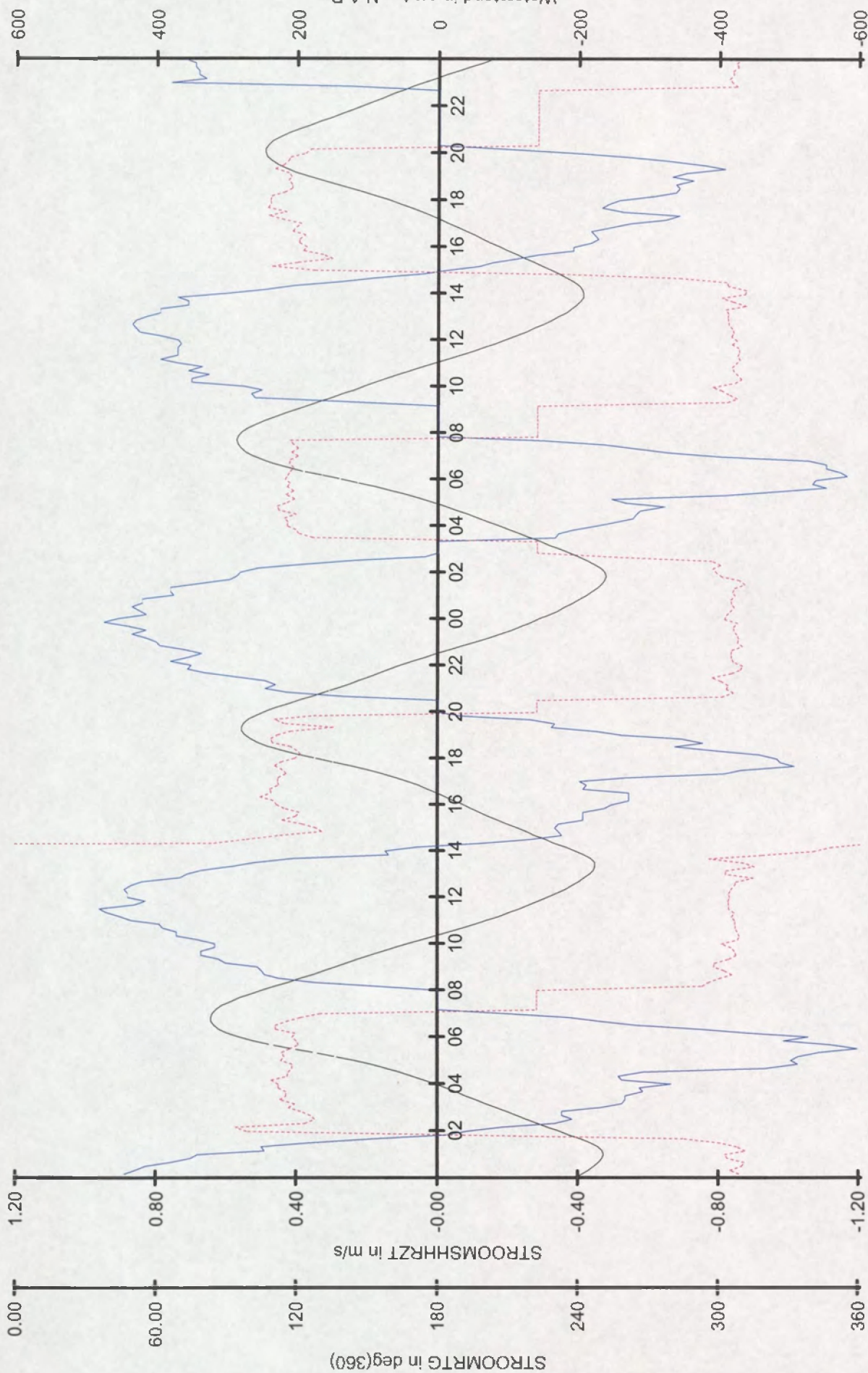
STROOMSHRZT
 STROOMRTG
 Waterstand te Meetpunt_6



STROOMSHRZT
 STROOMRTG
 Waterstand te Meetpunt_6

Raainaan : Meetpunt_6
 Meetperiode : 30/04/2002 t/m 01/05/2002
 Streefvoetmaat : 1
 Lokatiennaam : Osm_6

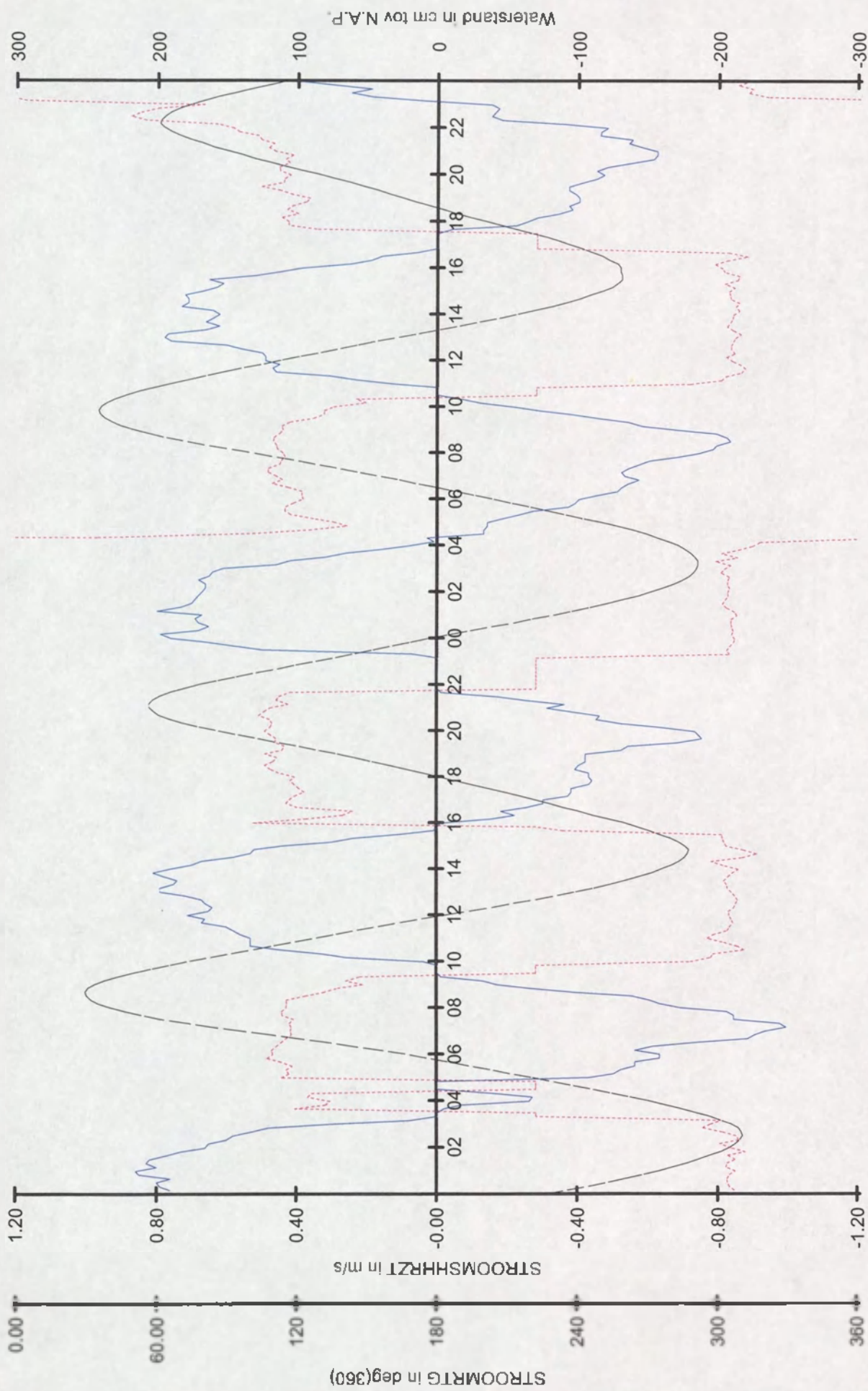
Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst



Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raainaam : Meetpunt_6
 Meetperiode : 02/05/2002 t/m 03/05/2002
 Streefvoetmaat : 1
 Lokatiennaam : Osm_6

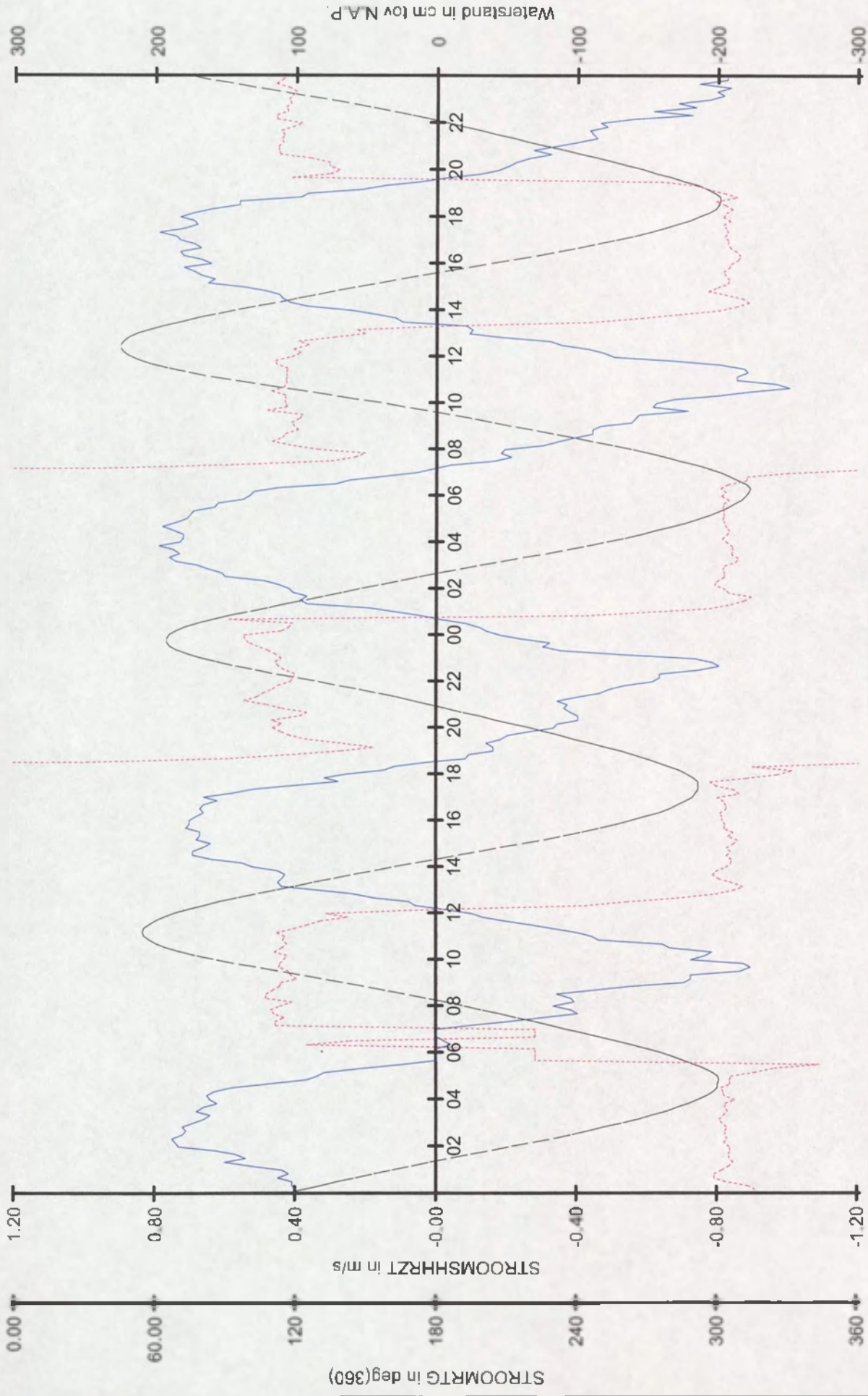
STROOMSHRZT
 STROOMRTG
 Waterstand te Meetpunt_6



Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raaienaam : Meetpunt_6
 Meetperiode : 04/05/2002 t/m 05/05/2002
 Streefvoetmaat : 1
 Lokatiennaam : Osm_6

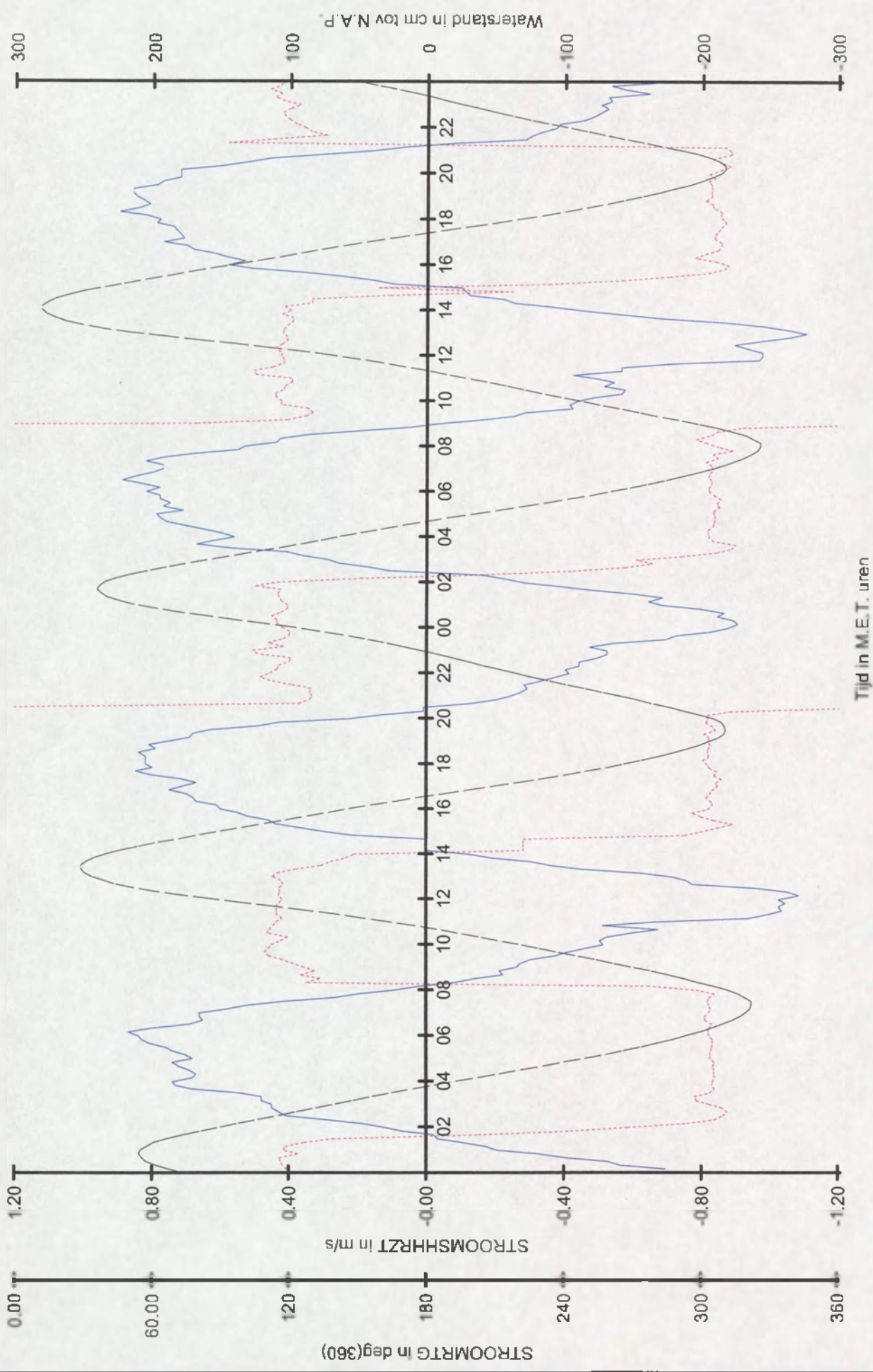
STROOMSHRZT
 STROOMRTG
 Waterstand te Meetpunt_6



Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raaiernaam : Meetpunt_6
 Meetperiode : 06/05/2002 t/m 07/05/2002
 Site : fvoetmaat : 1
 Lokatiernaam : Osm_6

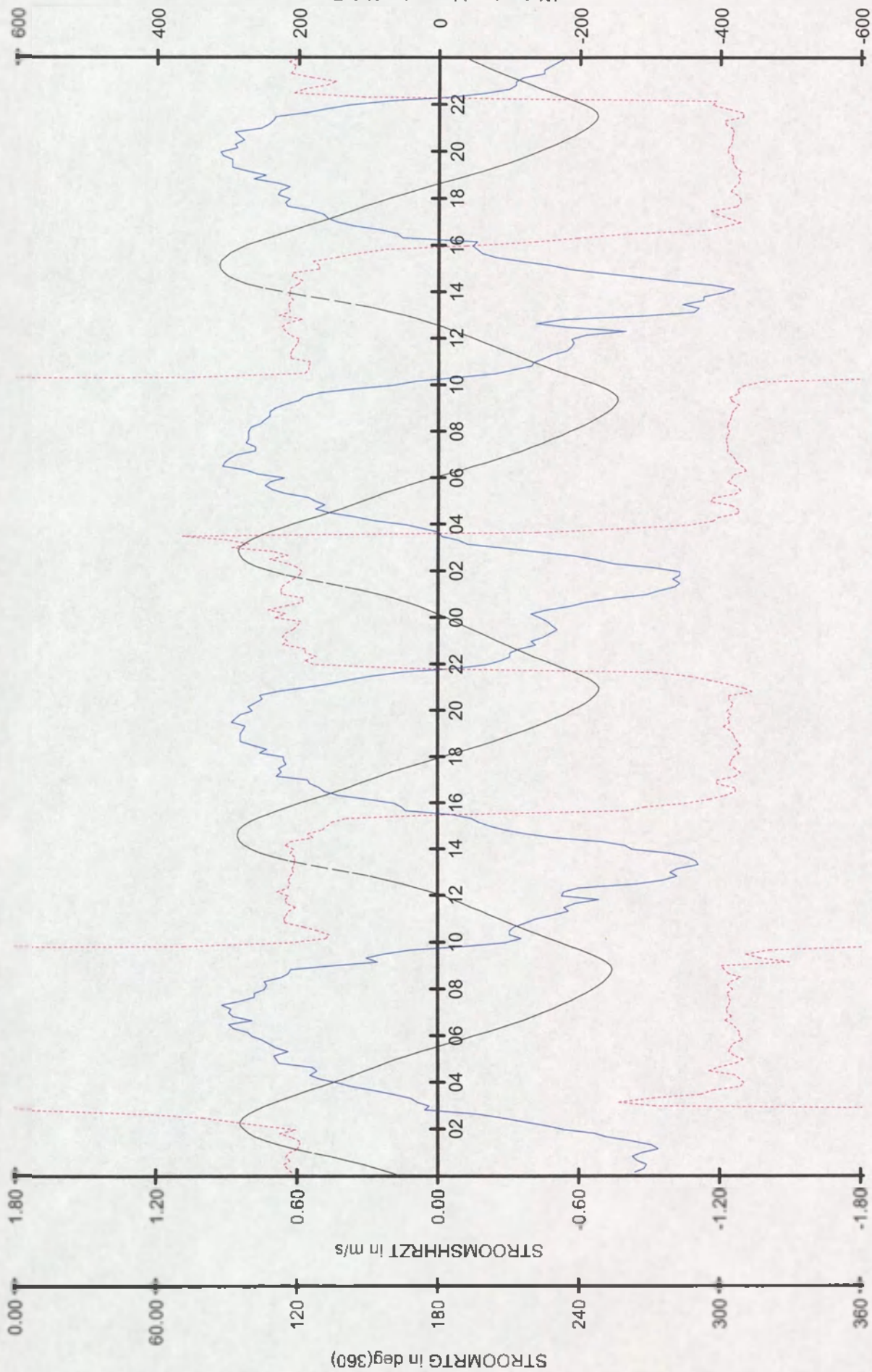
STROOMSHRZT
 STROOMRTG
 Waterstand te Meetpunt_6



— STROOMSHRZT
 - - - STROOMRTG
 . . . Waterstand te Meetpunt_6

Raaienaam : Meetpunt_6
 Meetperiode : 08/05/2002 t/m 09/05/2002
 Streefvoetmaat : 1
 Lokatiennaam : Osm_6

Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

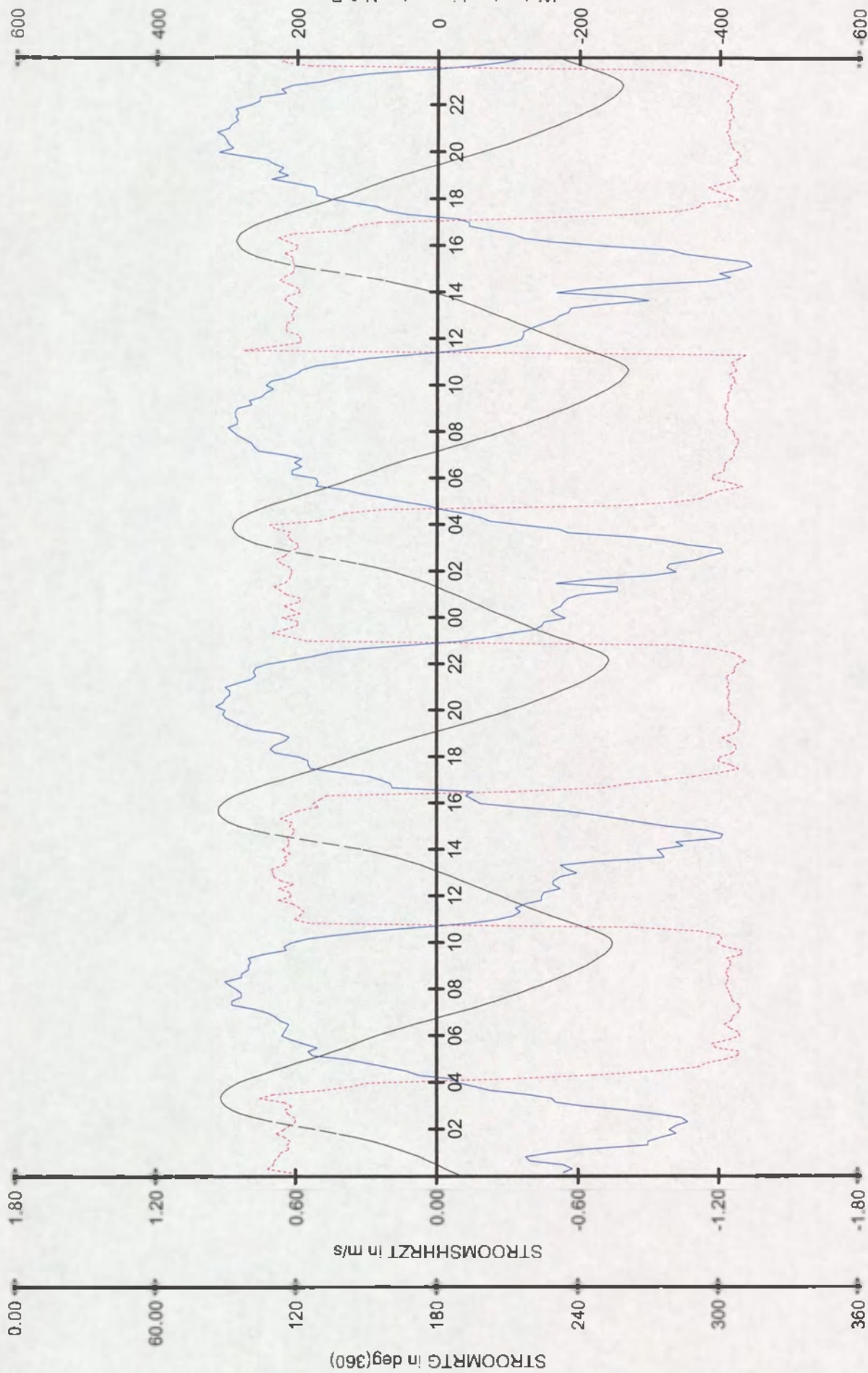


Tijd in M.E.T. uren

— STROOMSHRZT
 - - - STROOMRTG
 — Waterstand te Meetpunt_6

Raaienaar : Meetpunt_6
 Mee-periode : 10/05/2002 t/m 11/05/2002
 Streefvoetmaat : 1
 Lokatienaar : Osm_6

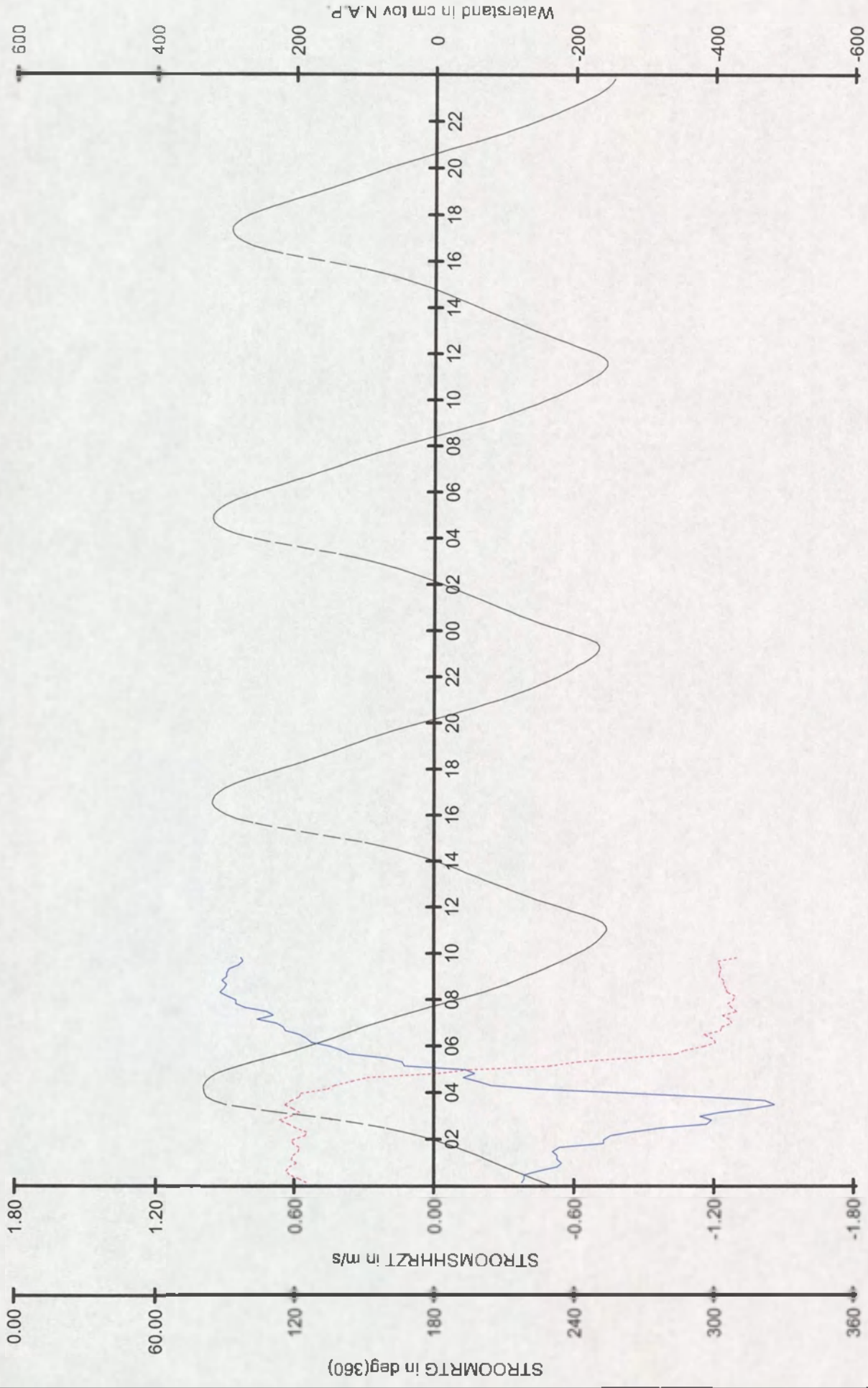
Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst



Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raaiernaam : Meetpunt_6
 Meetperiode : 12/05/2002 t/m 13/05/2002
 Streefvoetmaat : 1
 Lokatiernaam : Osm_6

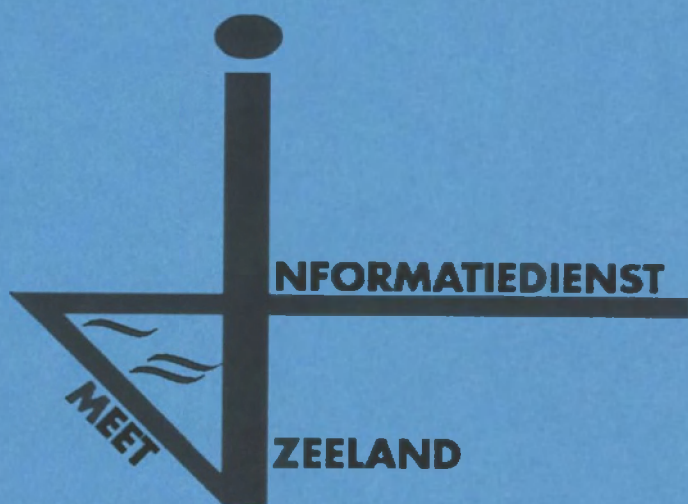
STROOMSHRZT
 STROOMRTG
 Waterstand to Meetpunt_6



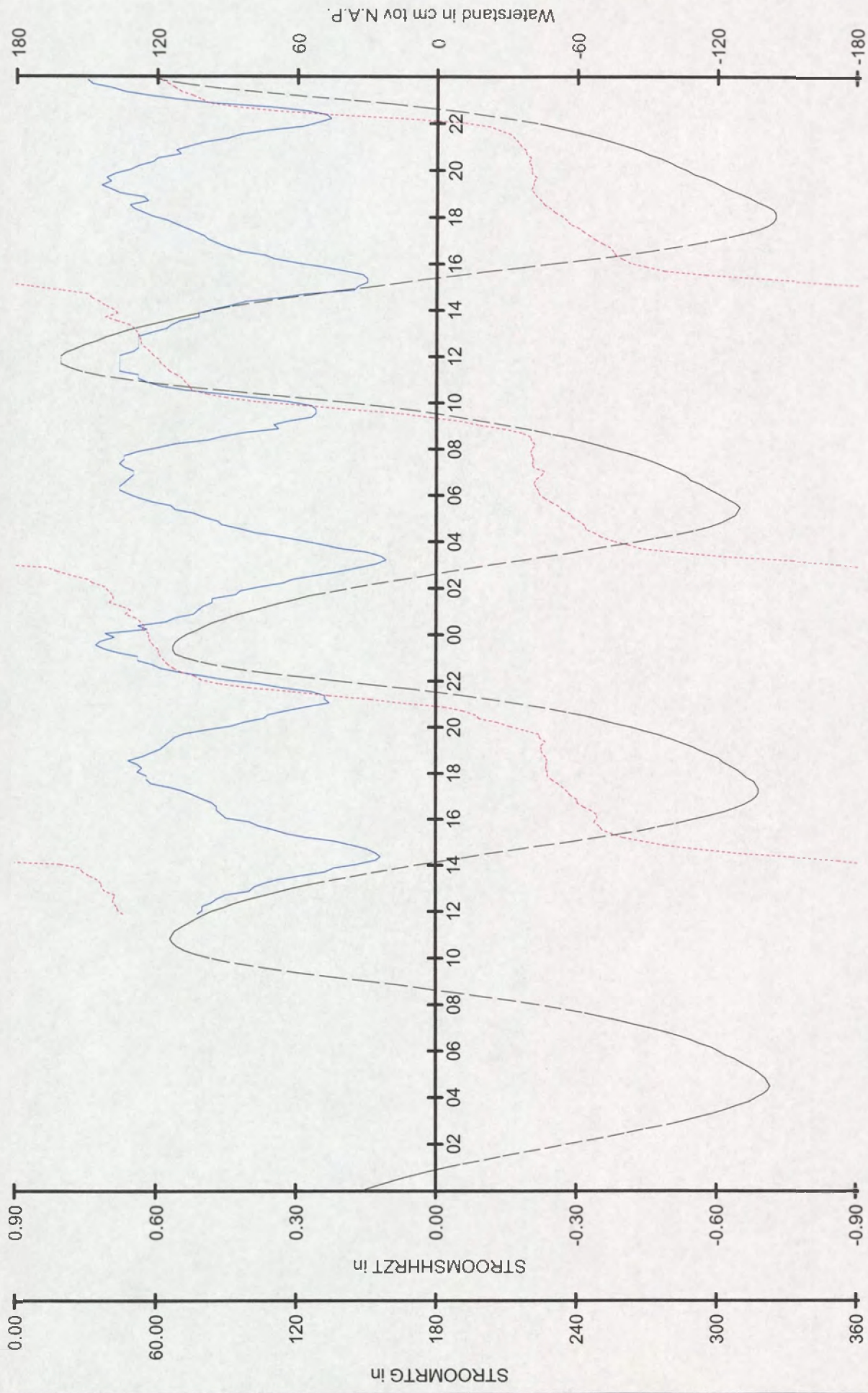
Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raai naam : Meetpunt_6
 Meetperiode : 14/05/2002 t/m 15/05/2002
 Stroomfrequentie : 1
 Lokatiennaam : Osm_6

STROOMSHRZT
 STROOMRTG
 Waterstand te Meetpunt_6



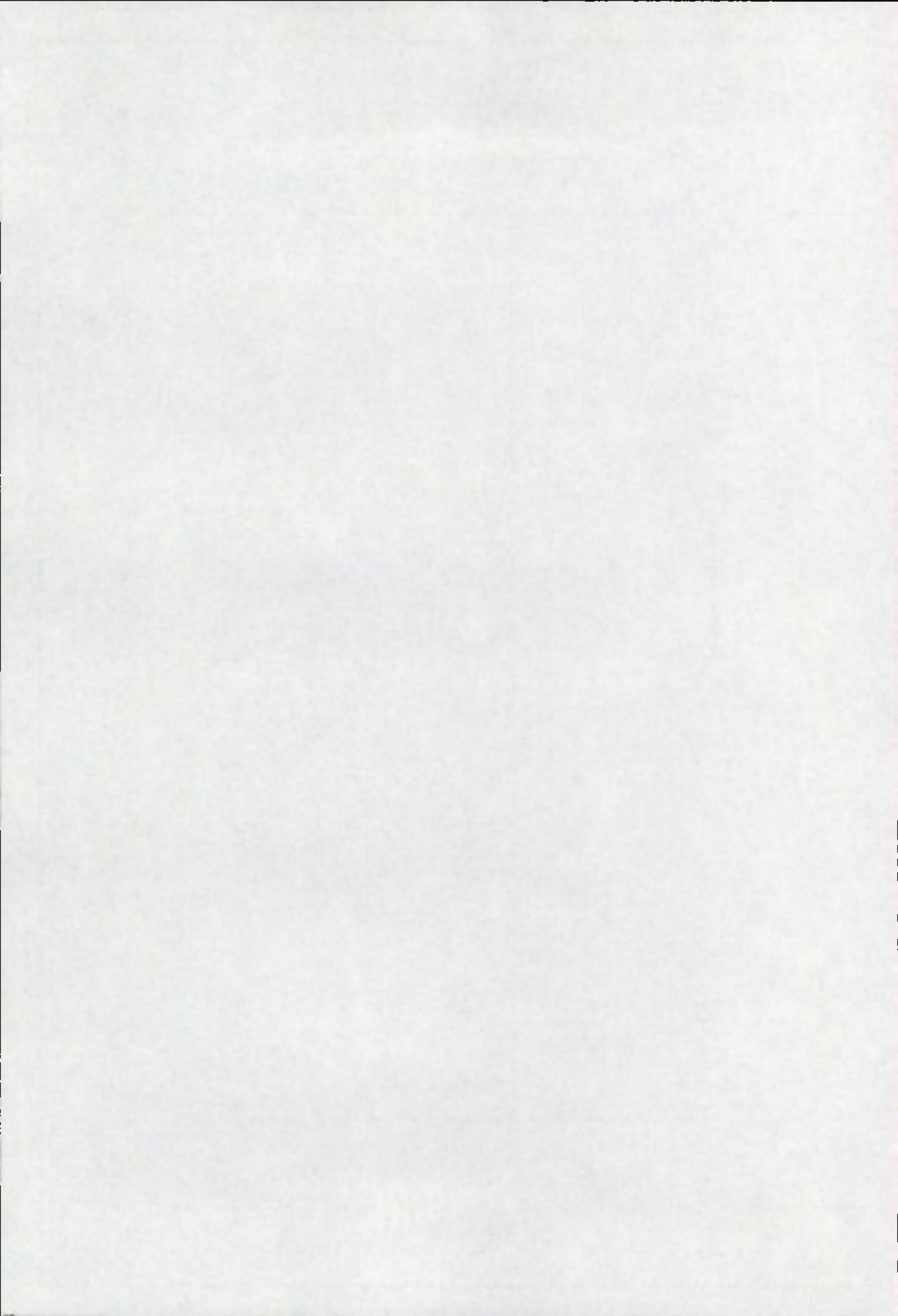
10. Resultaten meetpunt – 7

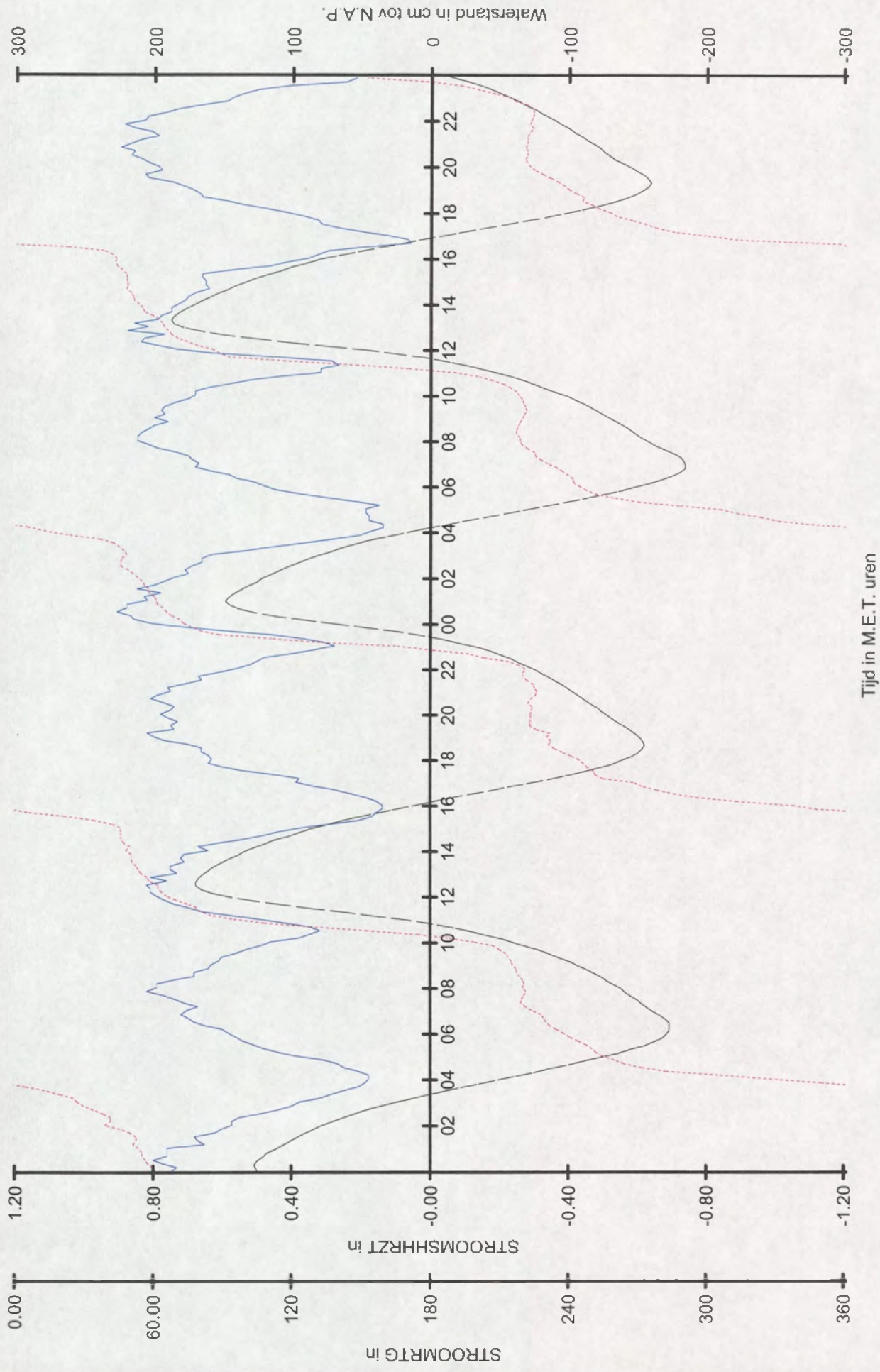


Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raainaam : Meetpunt_7
 Meetperiode : 25/03/2002 t/m 26/03/2002
 Streefvoetmaat : 1
 Lokatiennaam : Osm_7

STROOMSHHRZT
 STROOMRTG
 Waterstand te Meetpunt_7

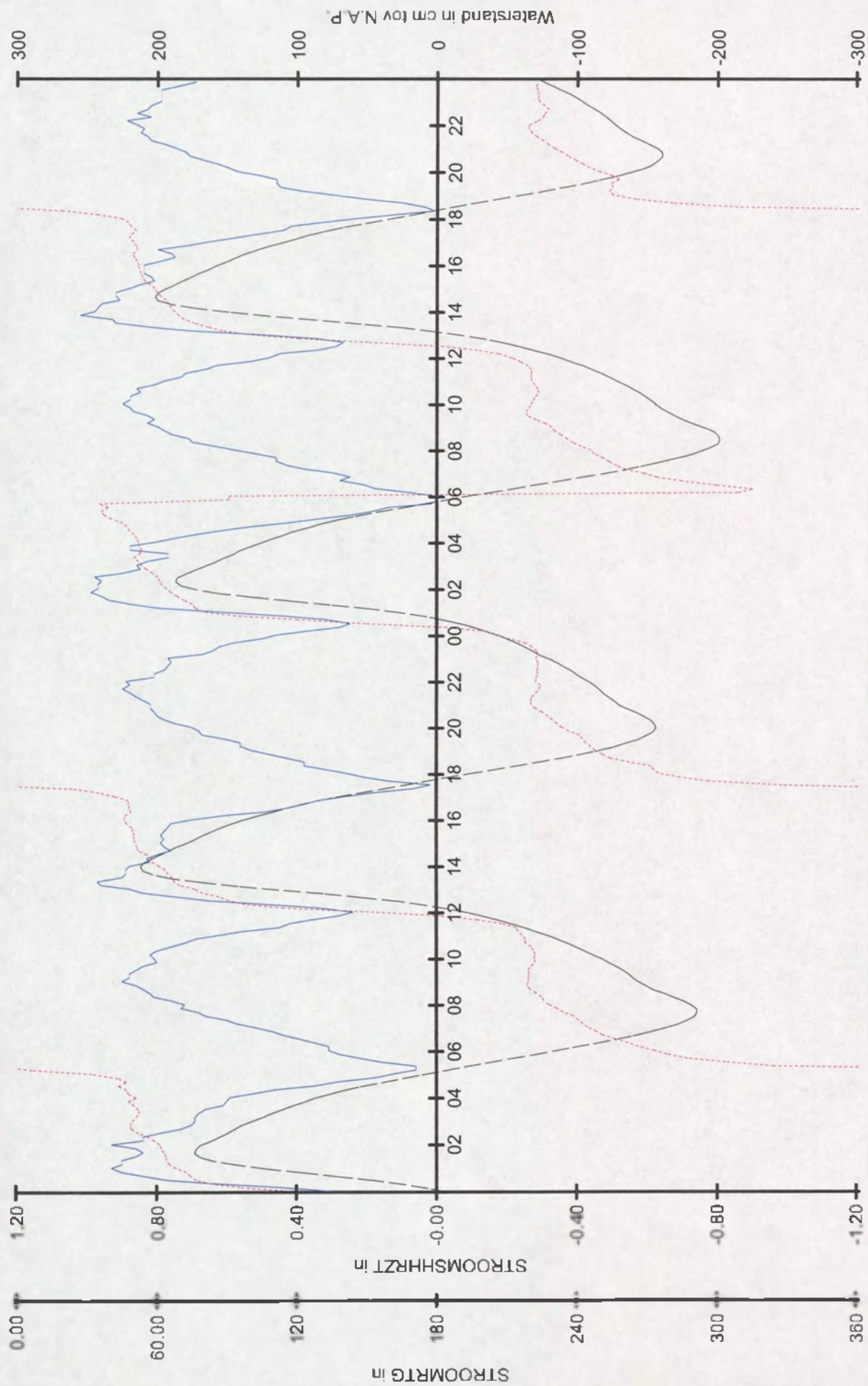




STROOMSHRZT
 STROOMRTG
 Waterstand te Meetpunt_7

Raainaam : Meetpunt_7
 Meetperiode : 27/03/2002 t/m 28/03/2002
 Streefvoetmaat : 1
 Lokatiennaam : Osm_7

Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

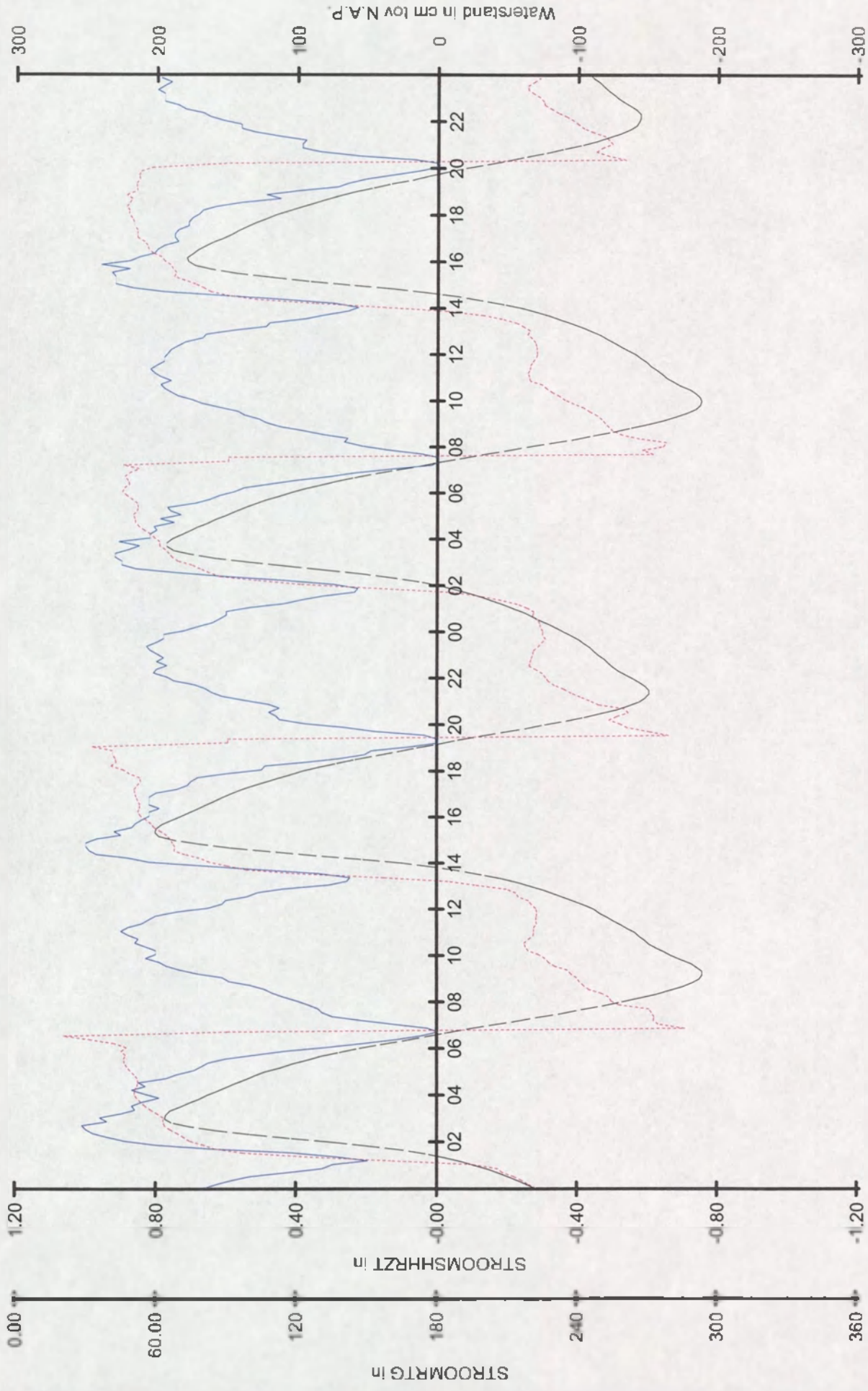


Tijd in M.E.T. uren

Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raai-naam : Meetpunt_7
 Meetperiode : 29/03/2002 t/m 30/03/2002
 Stroomvoetmaat : 1
 Lokati-naam : Osm_7

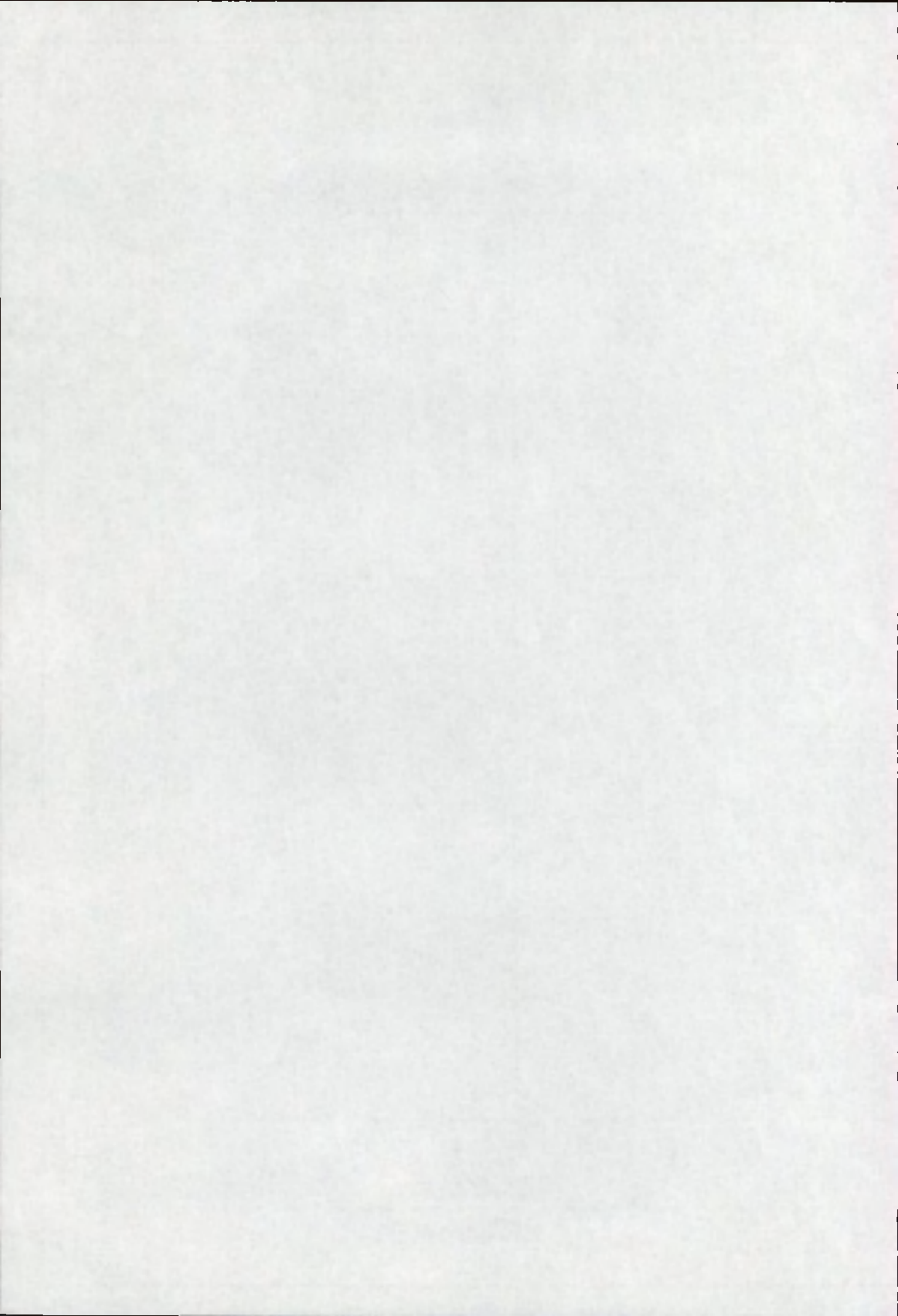
STROOMSHRZT
 STROOMRTG
 Waterstand te Meetpunt_7

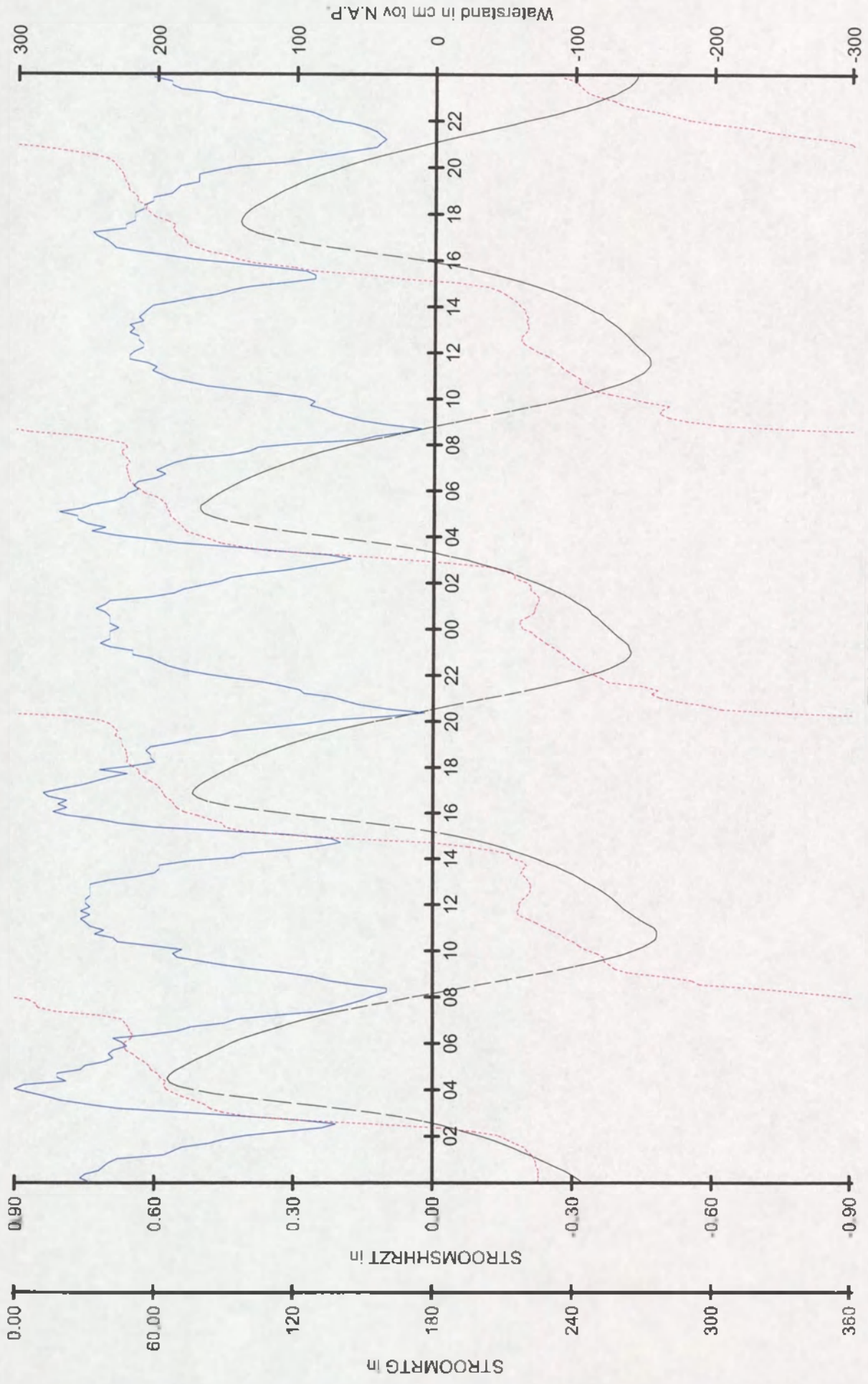


Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raa'naam : Meetpunt_7
 Meetperiode : 31/03/2002 t/m 01/04/2002
 Streetvoetmaat : 1
 Lokatiennaam : Osm_7

STROOMSHRZT
 STROOMRTG
 Waterstand te Meetpunt_7

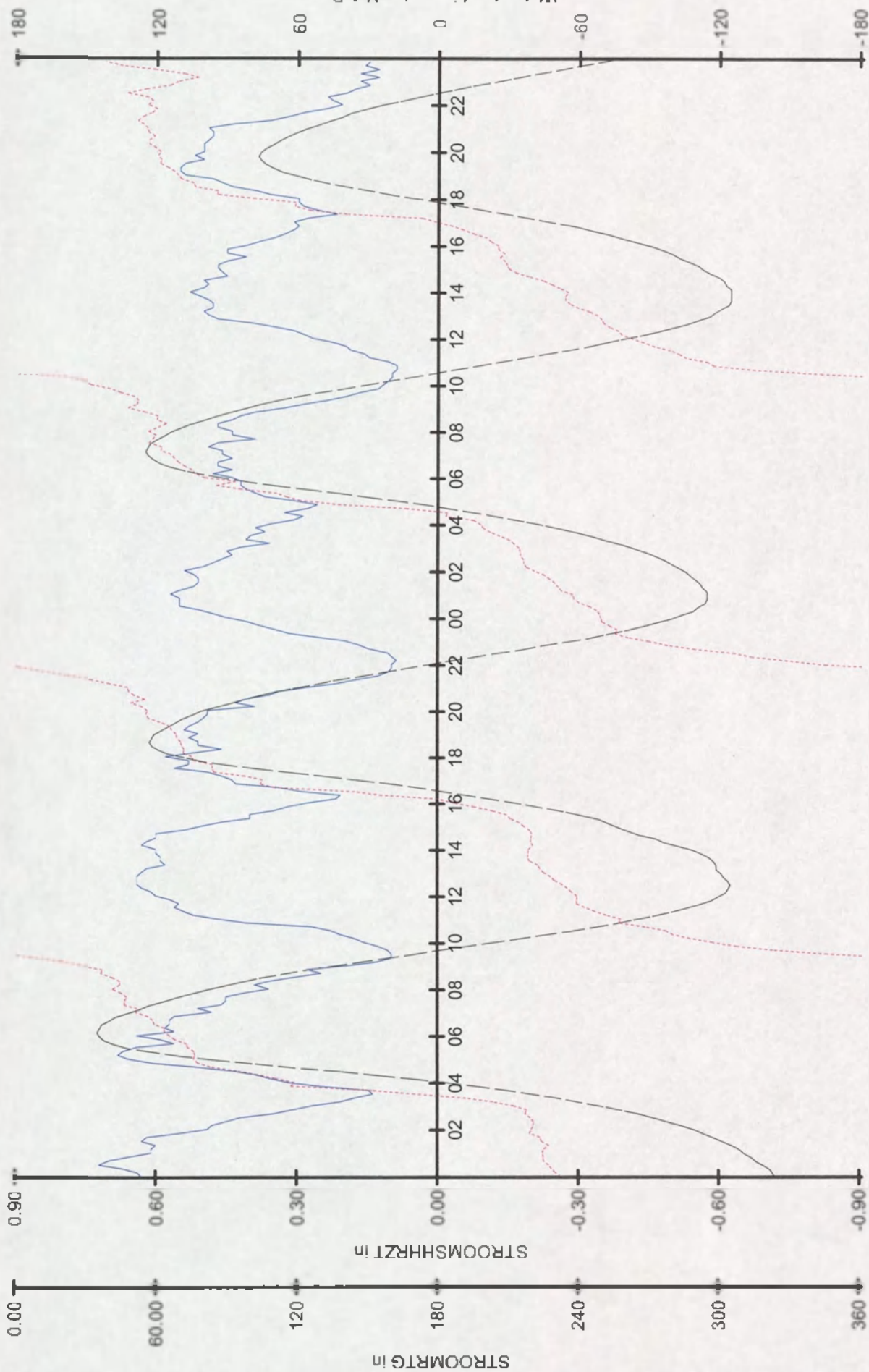




Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raafnaam : Meetpunt_7
 Meetperiode : 02/04/2002 t/m 03/04/2002
 Streefvoetmaat : 1
 Lokatiennaam : Osm_7

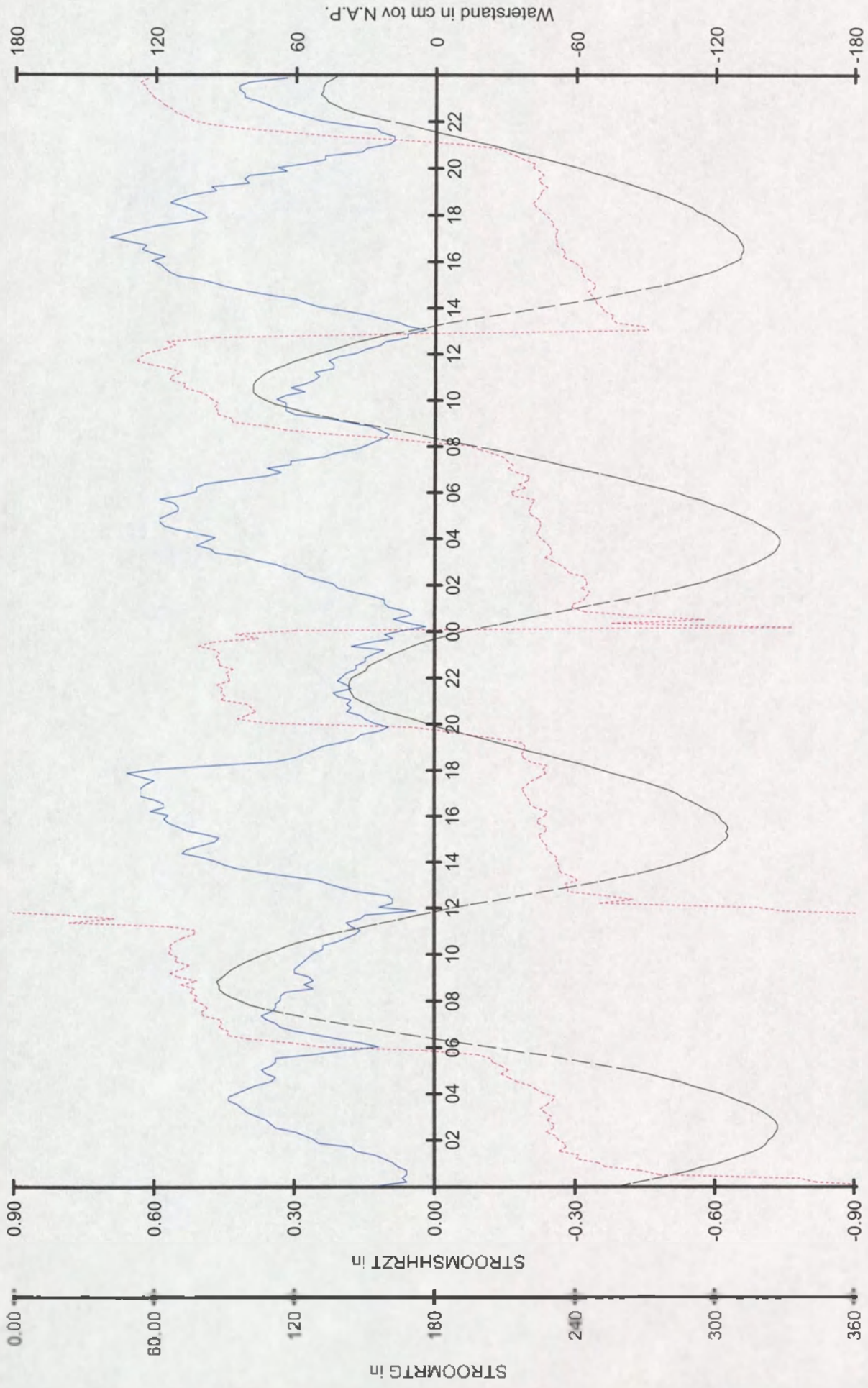
STROOMSHRZT
 STROOMRTG
 Watersand te Meetpunt_7



STROOMSHRZT
 STROOMRTG
 Waterstand te Meetpunt_7

Raanaam : Meetpunt_7
 Meetperiode : 04/04/2002 t/m 05/04/2002
 Streefvoelmaat : 1
 Lokatiernaam : Osm_7

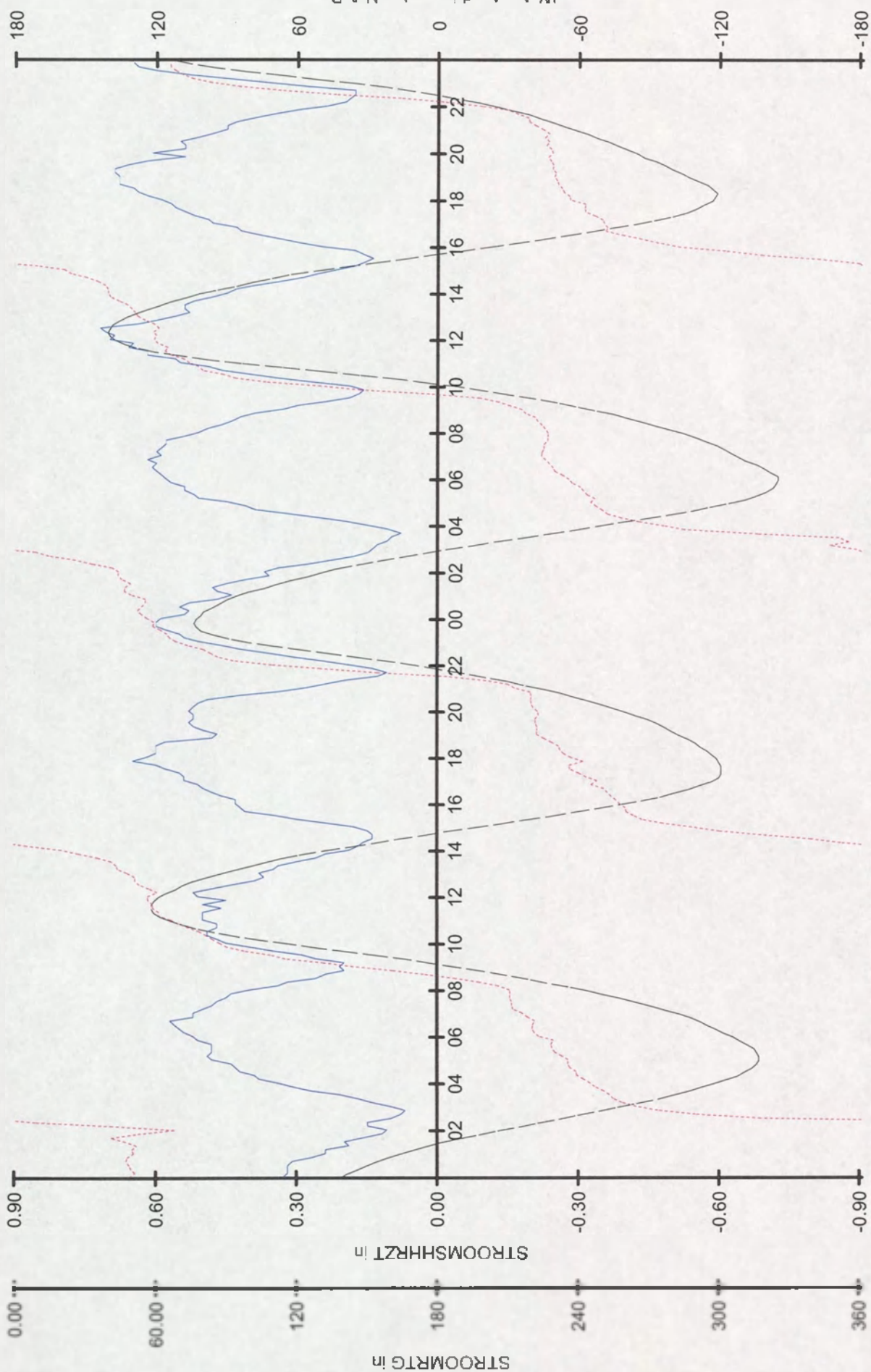
Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst



Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raainamen : Meetpun_7
 Meetperiode : 06/04/2002 t/m 07/04/2002
 Streefvoetmaat : 1
 Lokatiename : Osm_7

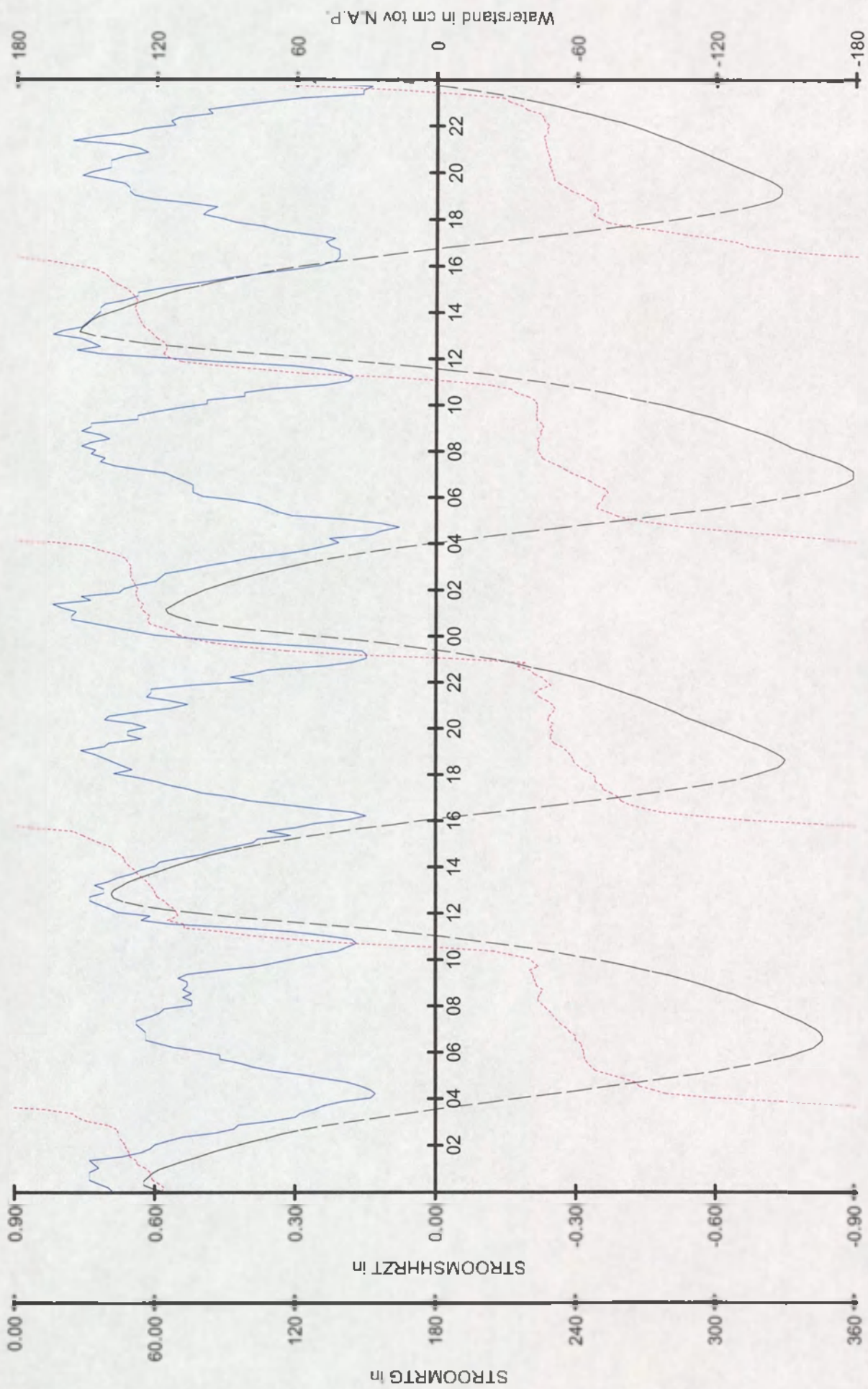
STROOMSHHRZT
 STROOMRTG
 Waterstand to Meetpunt_7



Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raaienaam : Meetpunt_7
 Meetperiode : 08/04/2002 t/m 09 04/2002
 Streefvoetmaat : 1
 Lokatiernaam : Osm_7

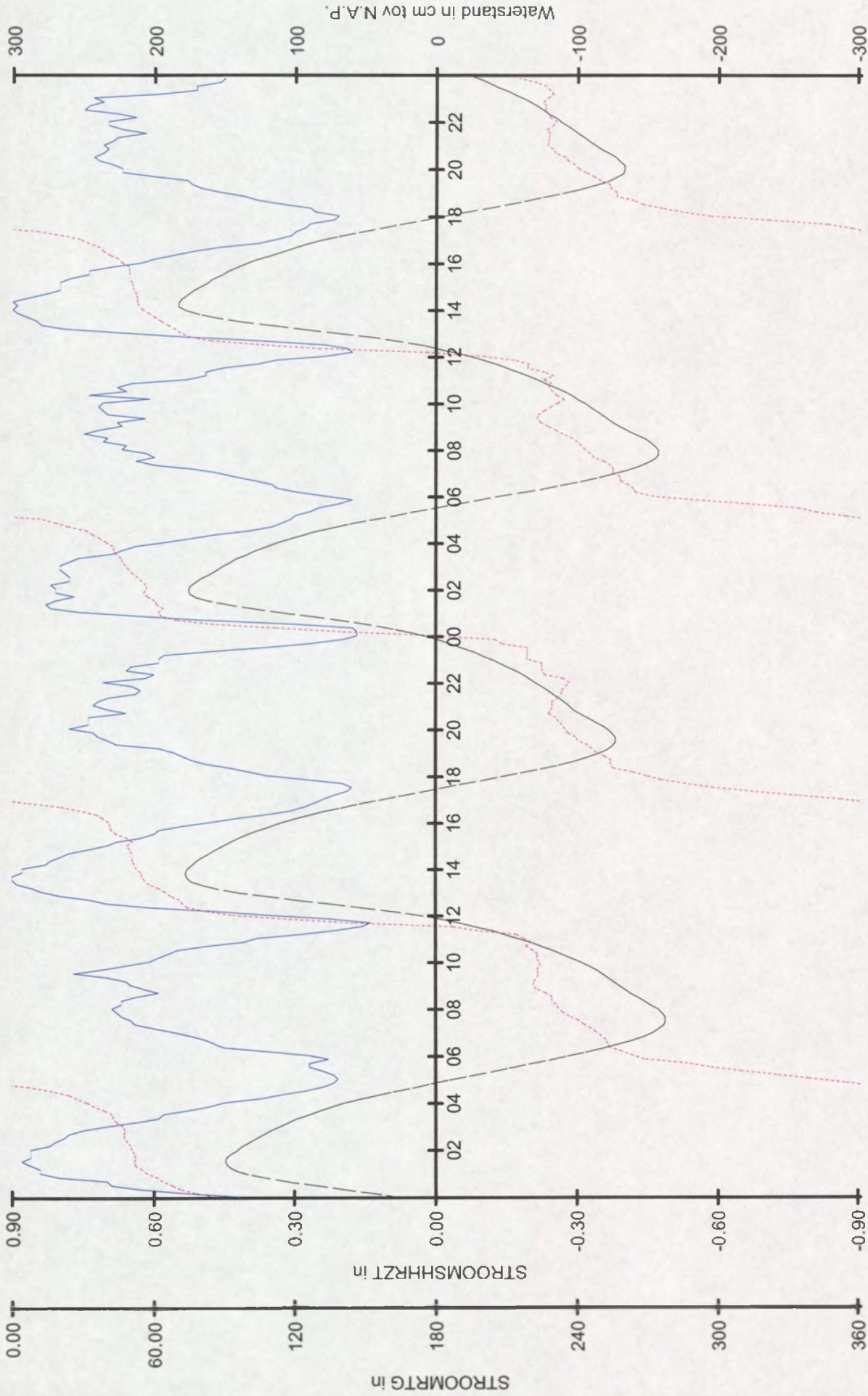
STROOMSHHRZT
 STROOMRTG
 Waterstand to Meetpunt_7



STROOMSHRZT
 STROOMRTG
 Waterstand te Meetpunt_7

Raaienaam : Meetpunt_7
 Meetperiode : 10/04/2002 t/m 11/04/2002
 Streefvoetmaat : 1
 Lokatiennaam : Osm_7

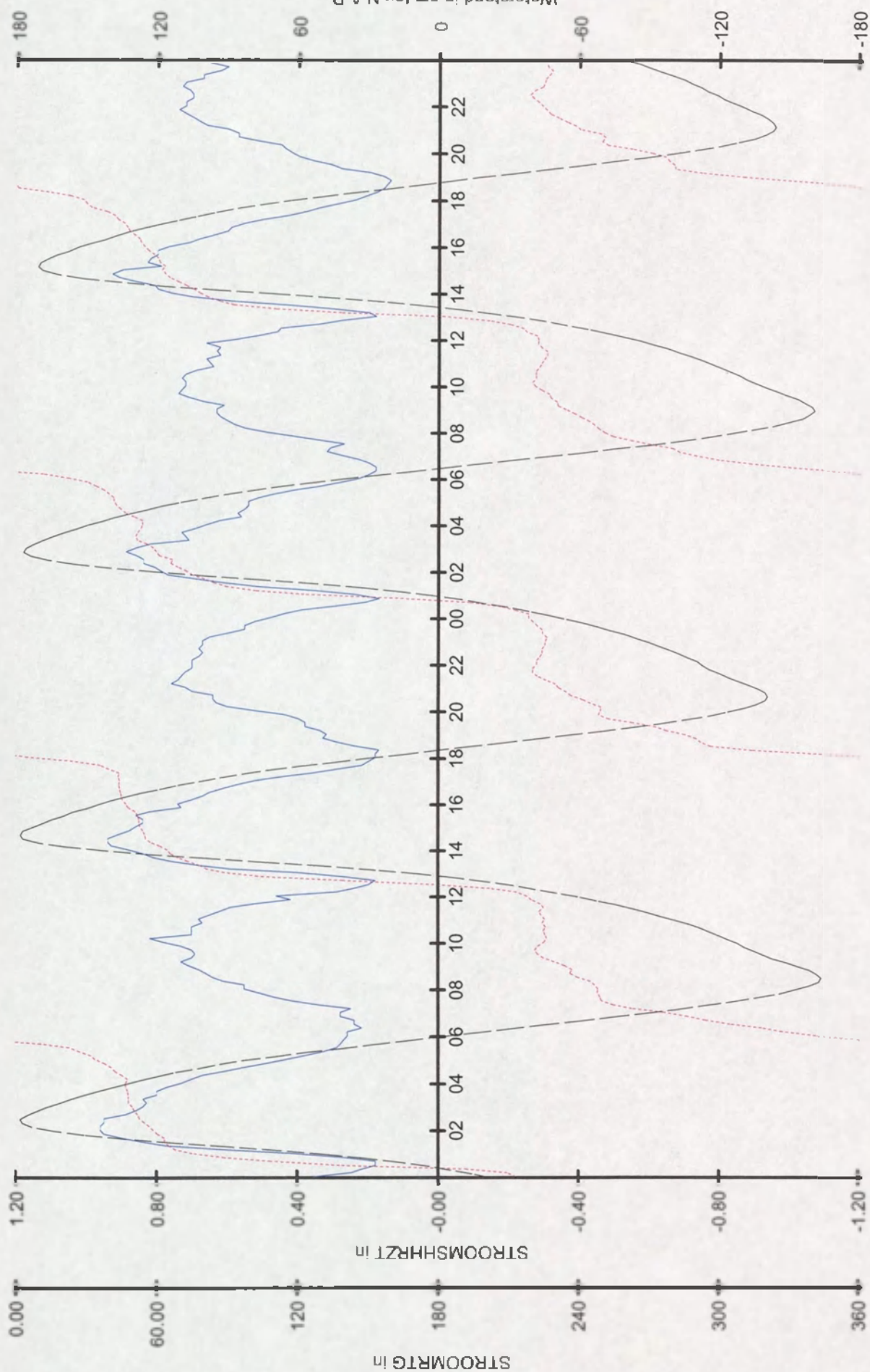
Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst



Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raainaam : Meetpunt_7
 Meetperiode : 12/04/2002 t/m 13/04/2002
 Streefvoetmaat : 1
 Lokatiennaam : Osm_7

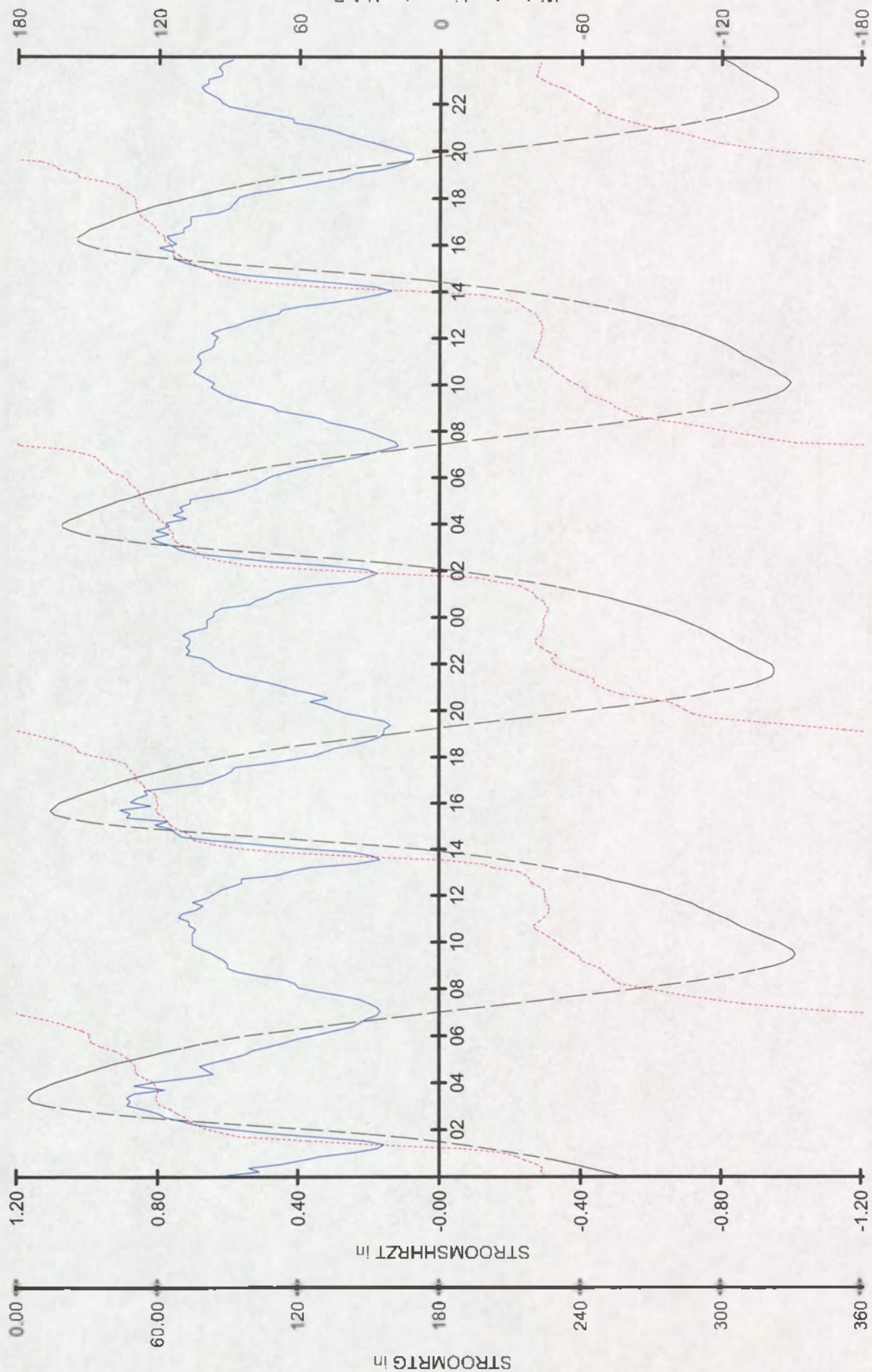
STROOMSHRZT
 STROOMRTG
 Waterstand te Meetpunt_7



STROOMSHRZT
 STROOMRTG
 Waterstand te Meetpunt_7

Raaienaam : Meetpunt_7
 Meetperiode : 14/04/2002 t/m 15/04/2002
 Streetvoetmaat : 1
 Lokatiennaam : Osm_7

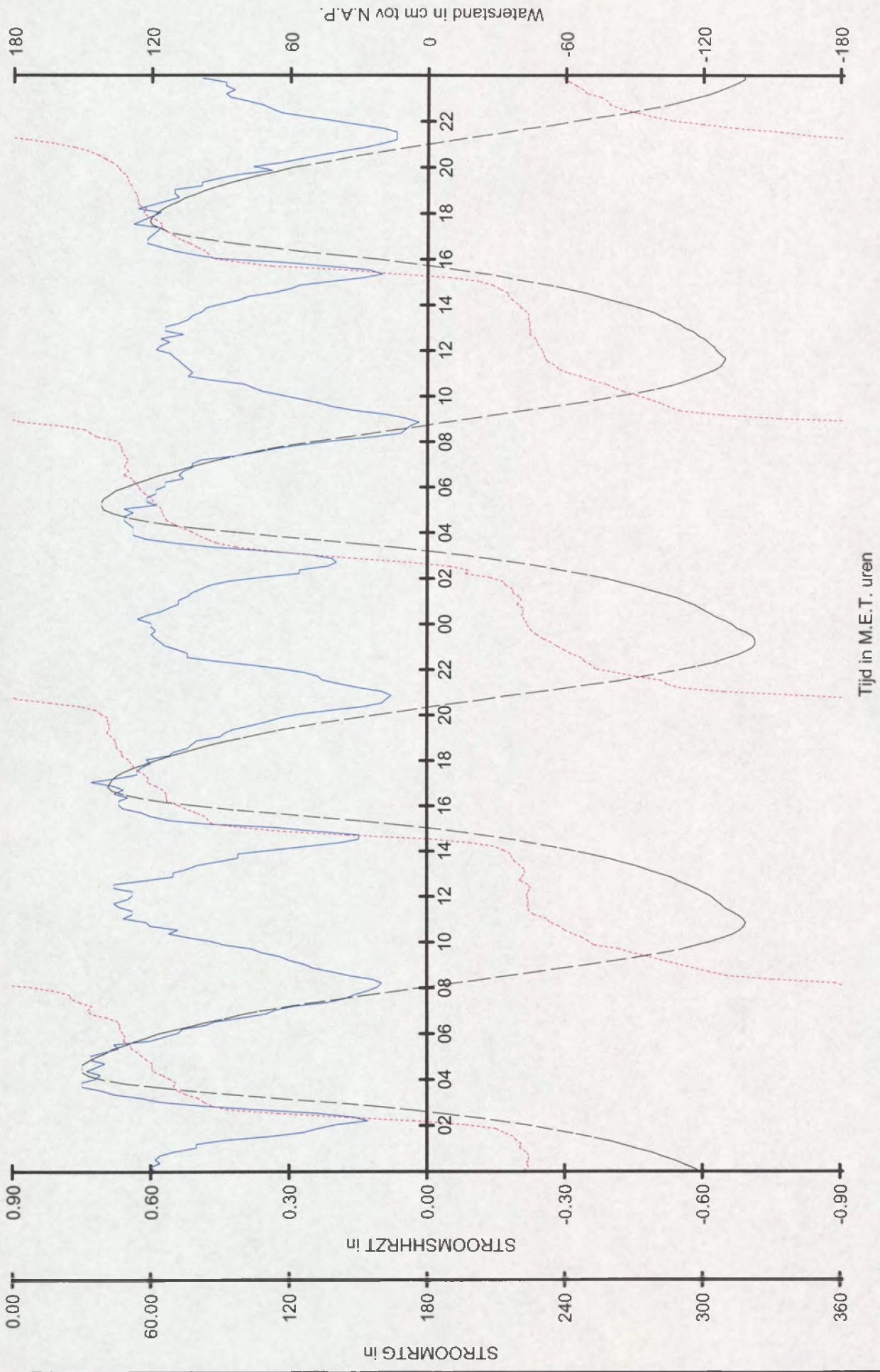
Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst



Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raainaam : Meetpunt_7
 Meetperiode : 16/04/2002 t/m 17/04/2002
 Streefvoetmaat : 1
 Lokatiennaam : Osm_7

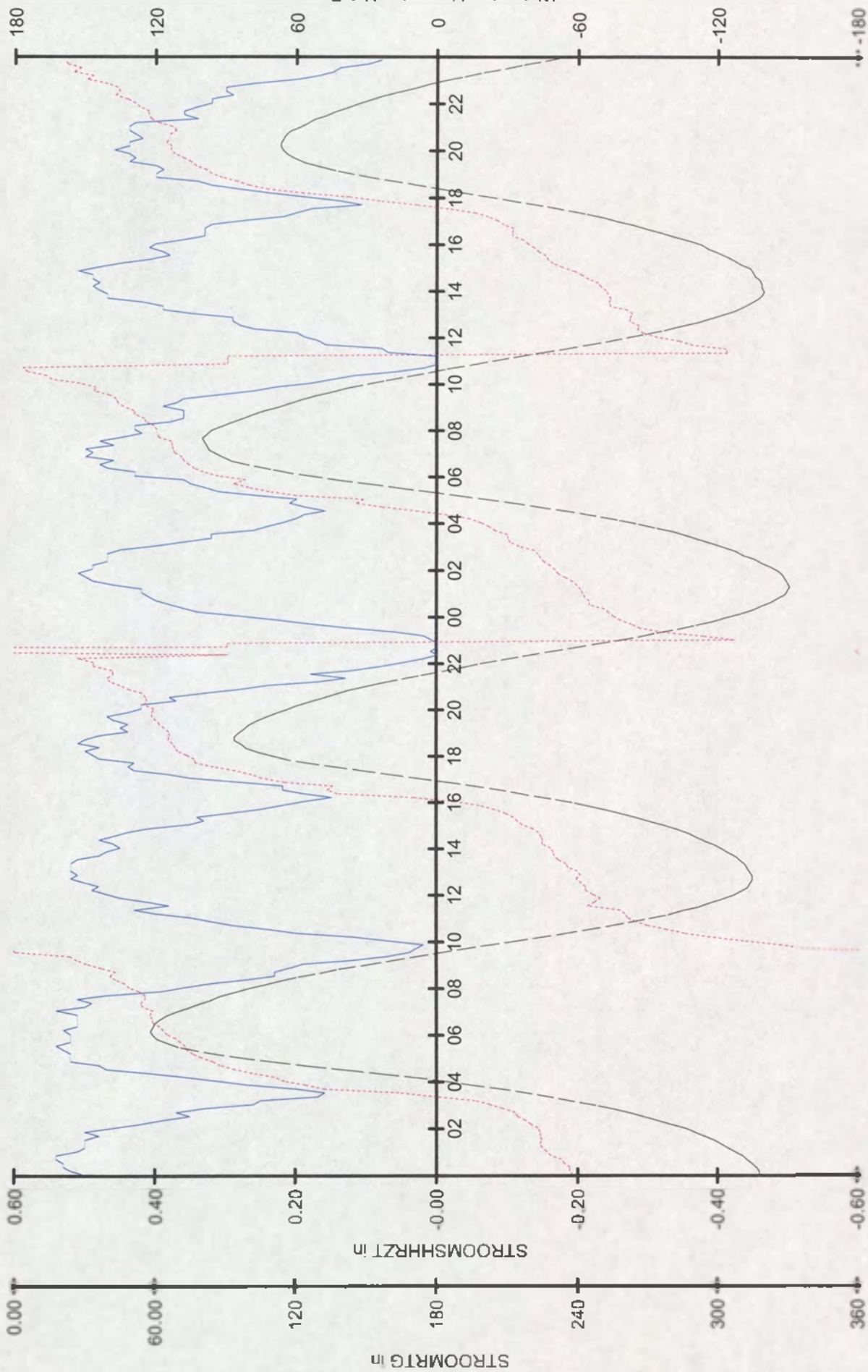
STROOMSHRZT
 STROOMRTG
 Waterstand te Meetpunt_7



— STROOMSHHRZT
 STROOMRTG
 - - - Waterstand te Meetpunt_7

Raainaan : Meelpunt_7
 Meetperiode : 18/04/2002 t/m 19/04/2002
 Streefvoetmaat : 1
 Lokatiennaam : Osm_7

Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

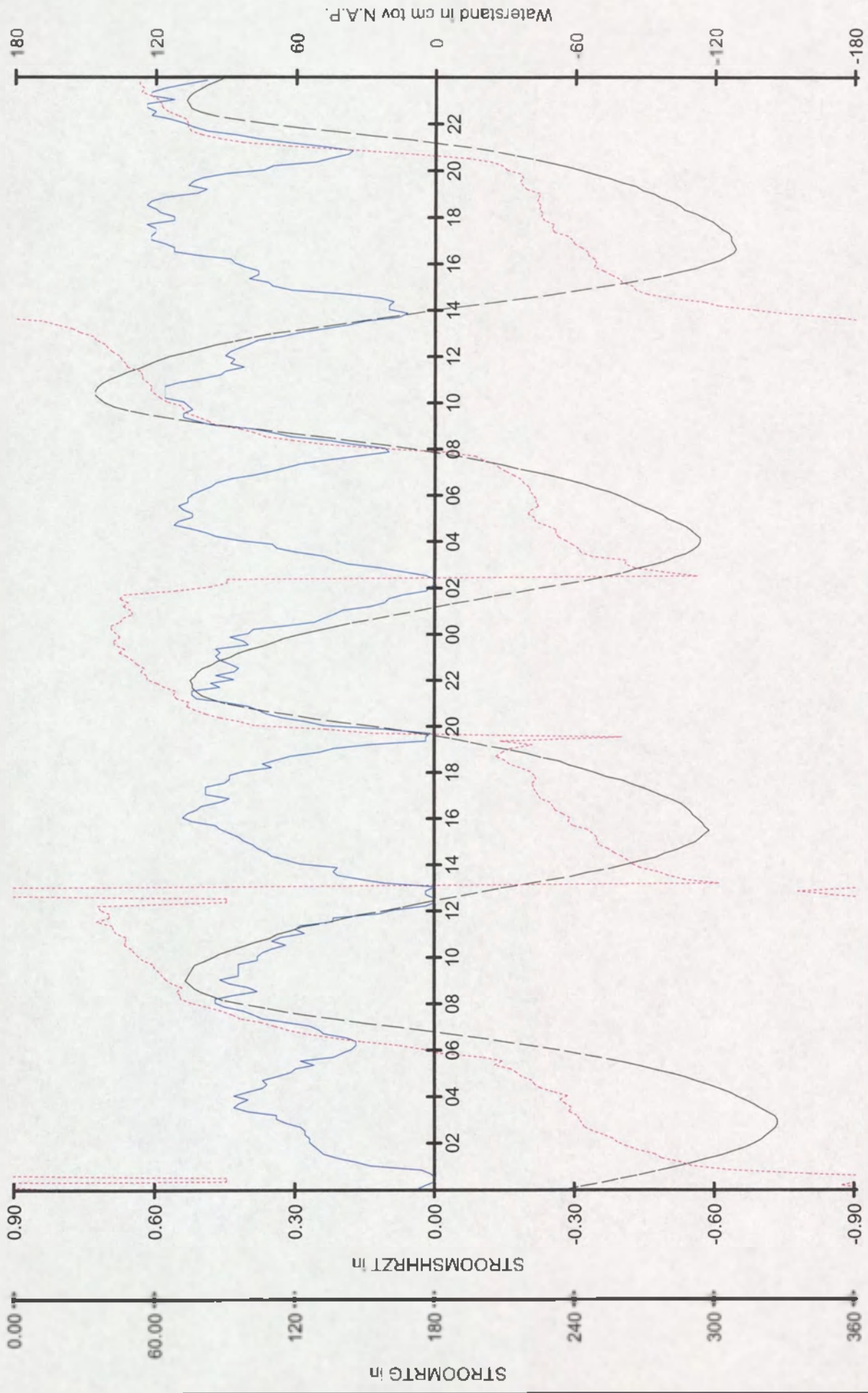


Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raaienaam : Meetpunt_7
 Meeperiode : 20/04/2002 t/m 21/04/2002
 Streefvoetmaat : 1
 Lokale naam : Osm_7

STROOMSHHRZT
 STROOMRTG
 Waterstand to Meetpunt_7

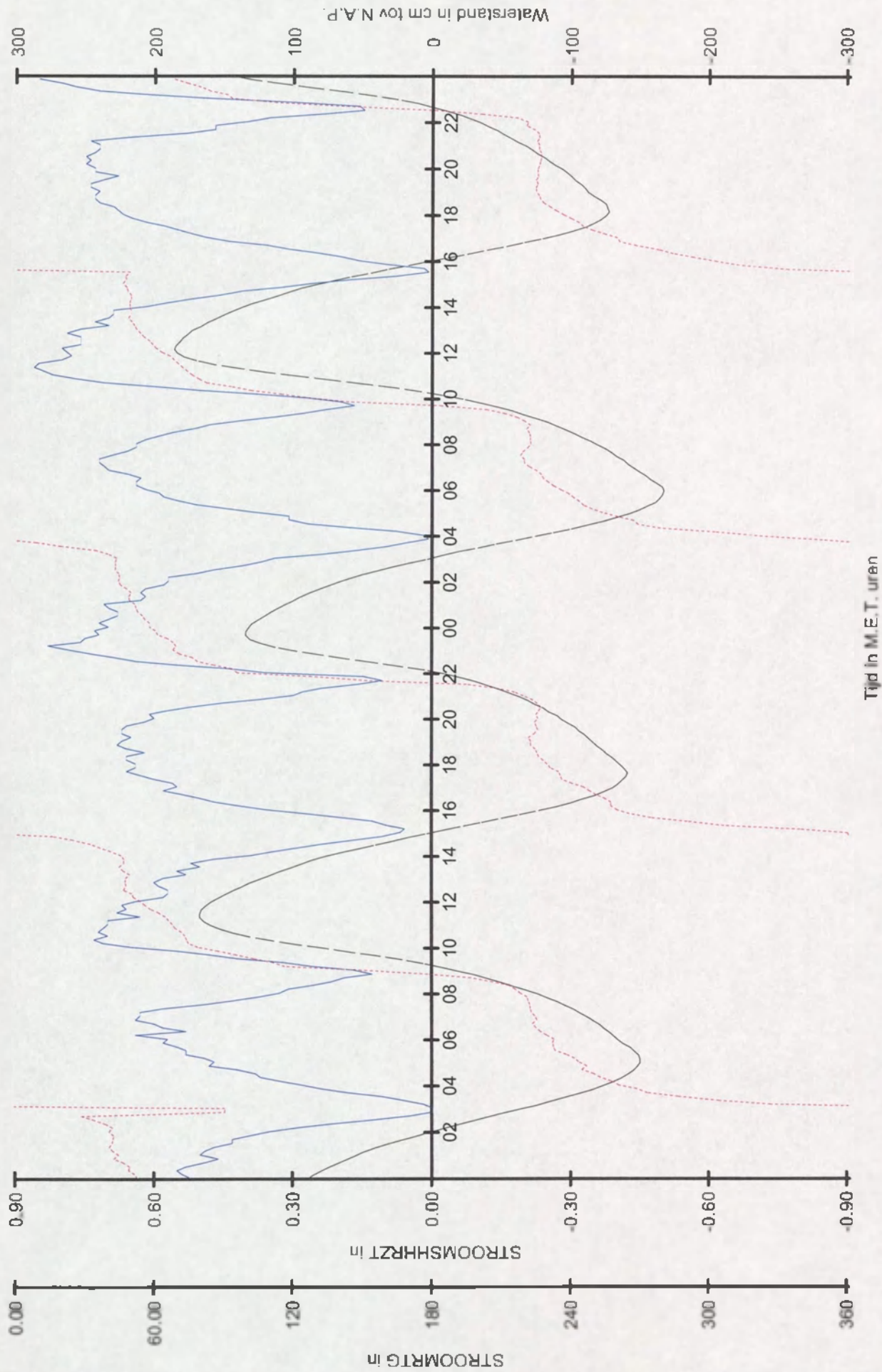
Tijd in M.E.T. uren



Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

R : rijnnaam : Meetpunt_7
 Meetperiode : 22/04/2002 t/m 23/04/2002
 Streefvoetmaat : 1
 Lokatiernaam : Osm_7

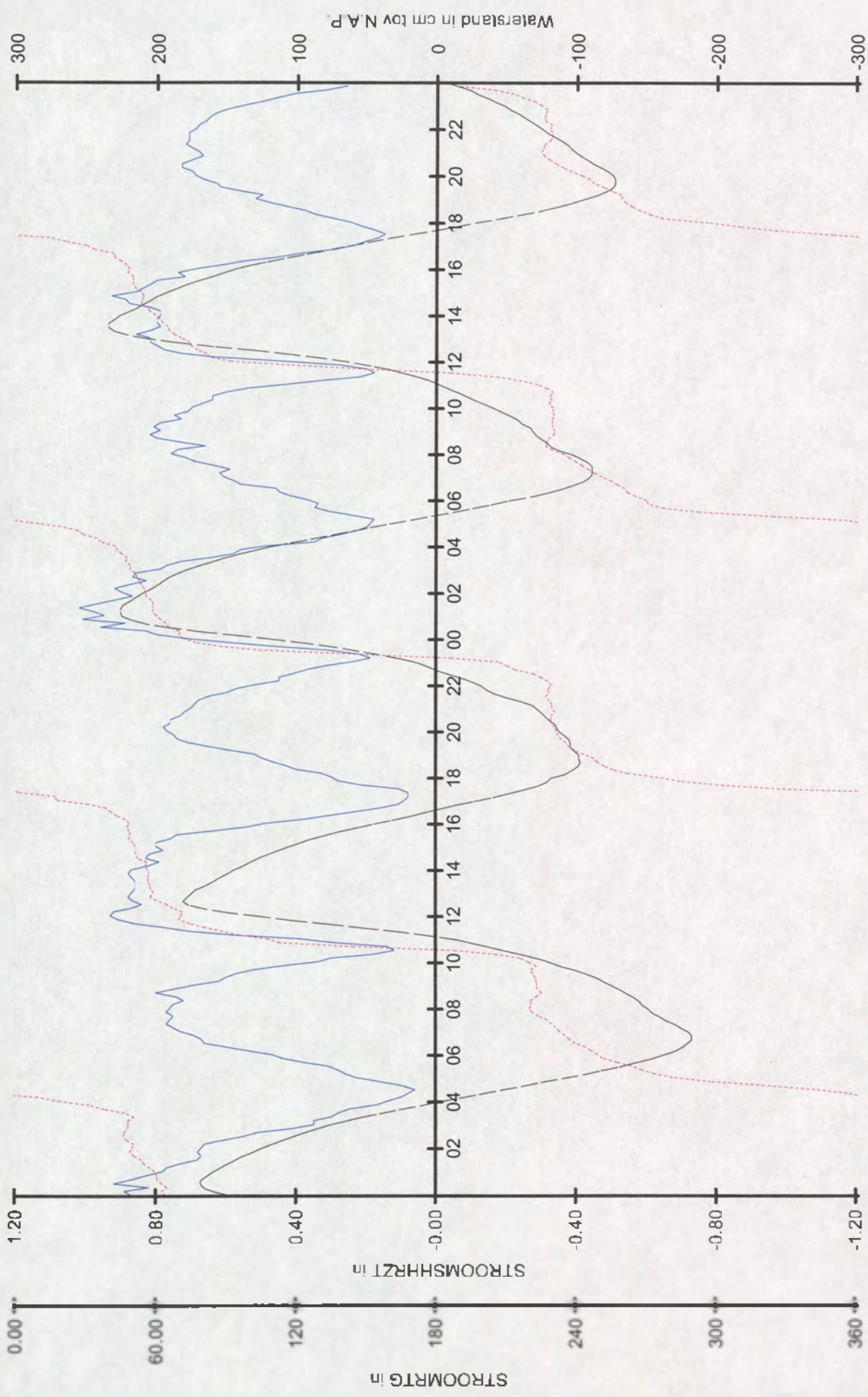
STROOMSHRZT
 STROOMRTG
 Waterstand te Meetpunt_7



Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raainaam : Meetpunt_7
 Meetperiode : 24/04/2002 t/m 25/04/2002
 Streetvoetmaat : 1
 Lokatiennaam : Osm_7

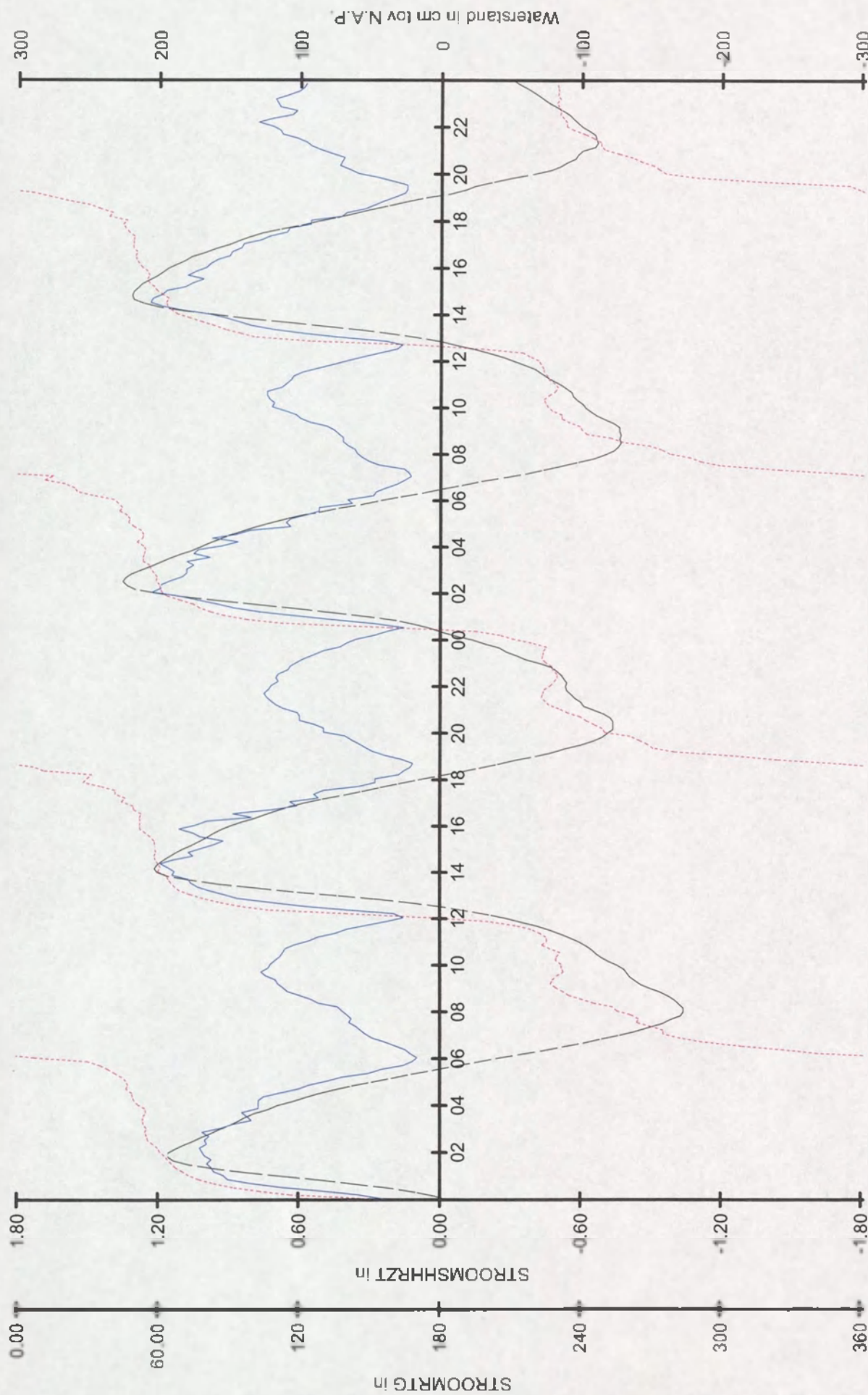
STROOMSHRZT
 STROOMRIG
 Waterstand to Meetpunt_7



STROOMSHRZT
 STROOMRTG
 Waterstand te Meetpunt_7

Raainaan : Meetpunt_7
 Meetperiode : 26/04/2002 t/m 27/04/2002
 Streefvoetmaat : 1
 Lokatiennaam : Osm_7

Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

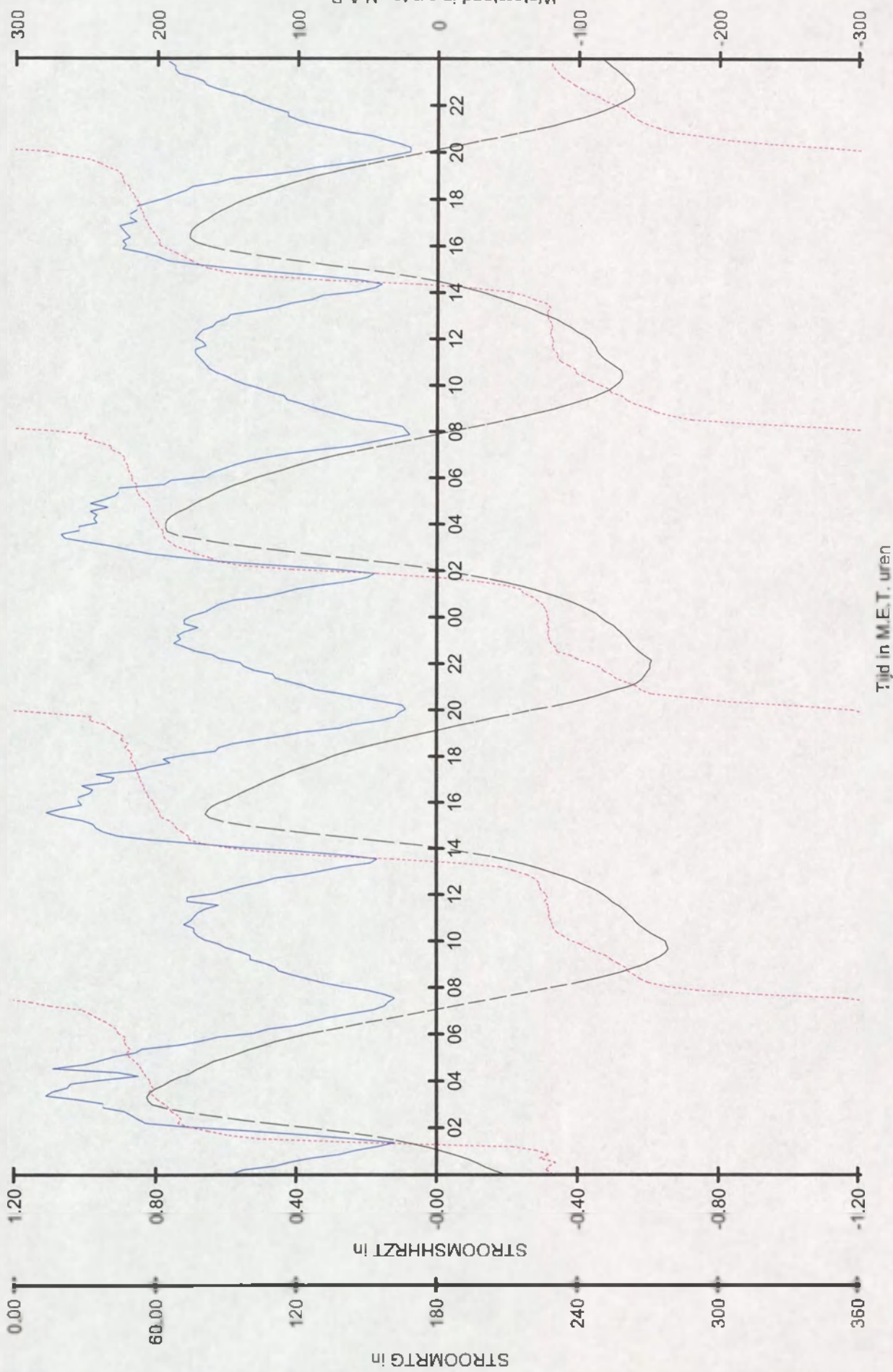


Tijd in M.E.T. uren

Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raai naam : Meetpunt_7
 Meetperiode : 28/04/2002 t/m 29/04/2002
 Streefvoetmaat : 1
 Lokatiernaam : Osm_7

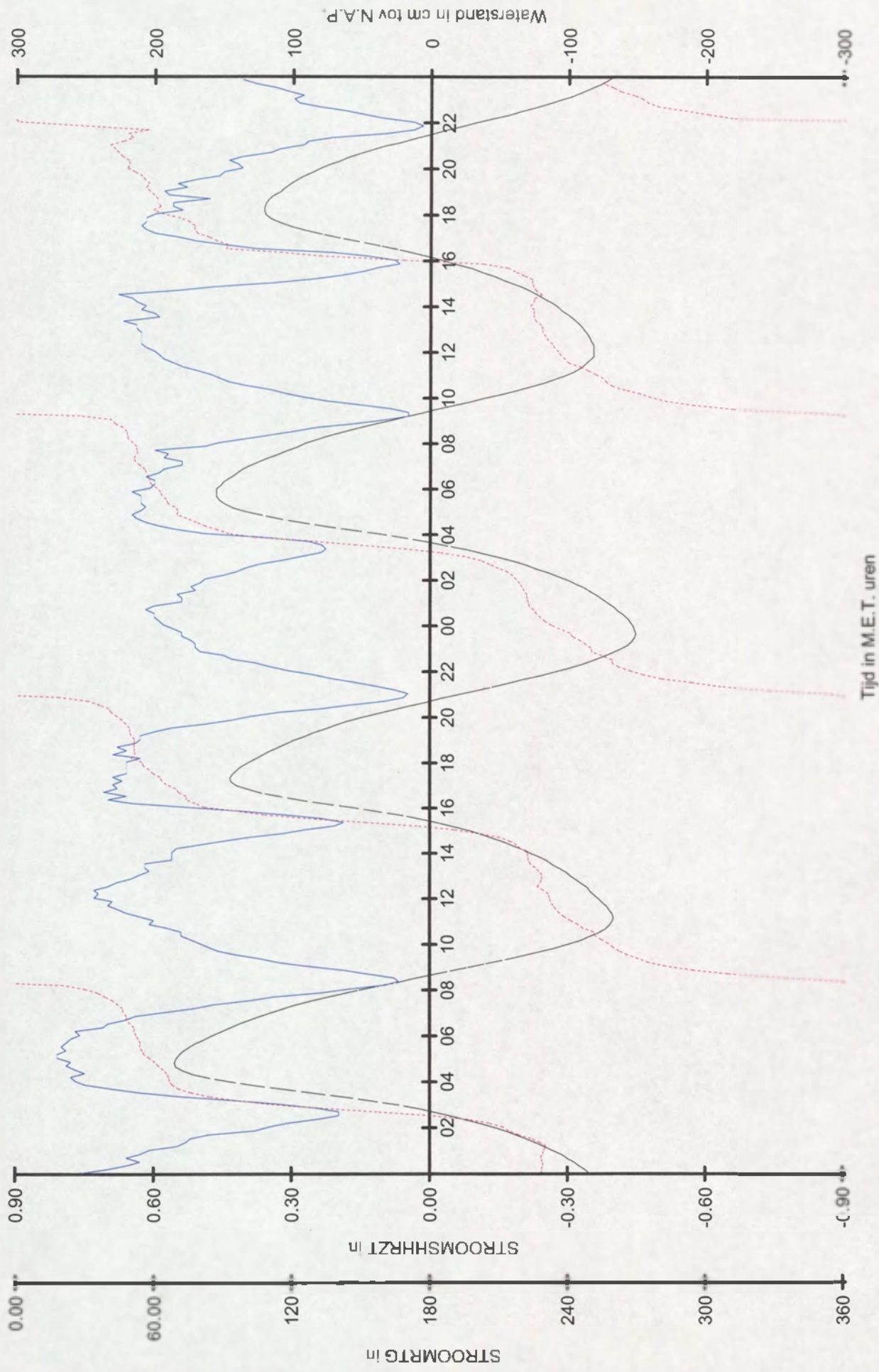
STROOMSHRZT
 STROOMRTG
 Waterstand te Meetpunt_7



Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raaiernaam : Meetpunt_7
 Meetperiode : 30/04/2002 t/m 01/05/2002
 Streefvoortmaat : 1
 Lokatiernaam : Osm_7

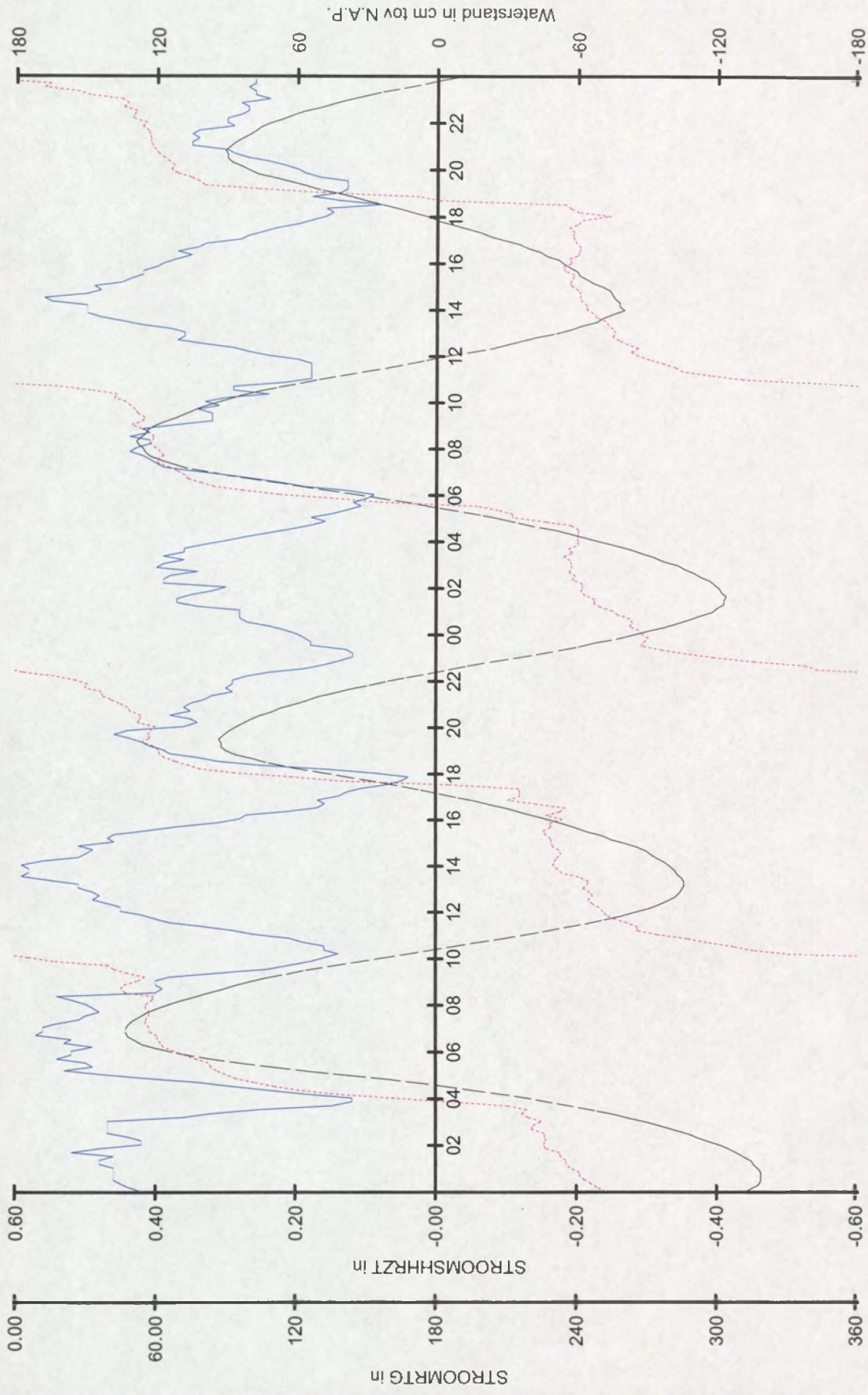
STROOMSHRZT
 STROOMRTG
 Waterstand le Meetpunt_7



Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raai raam : Meetpunt_7
 Meetperiode : 02/05/2002 t/m 03/05/2002
 Streefvoelmaat : 1
 Lokaalnaam : Osm_7

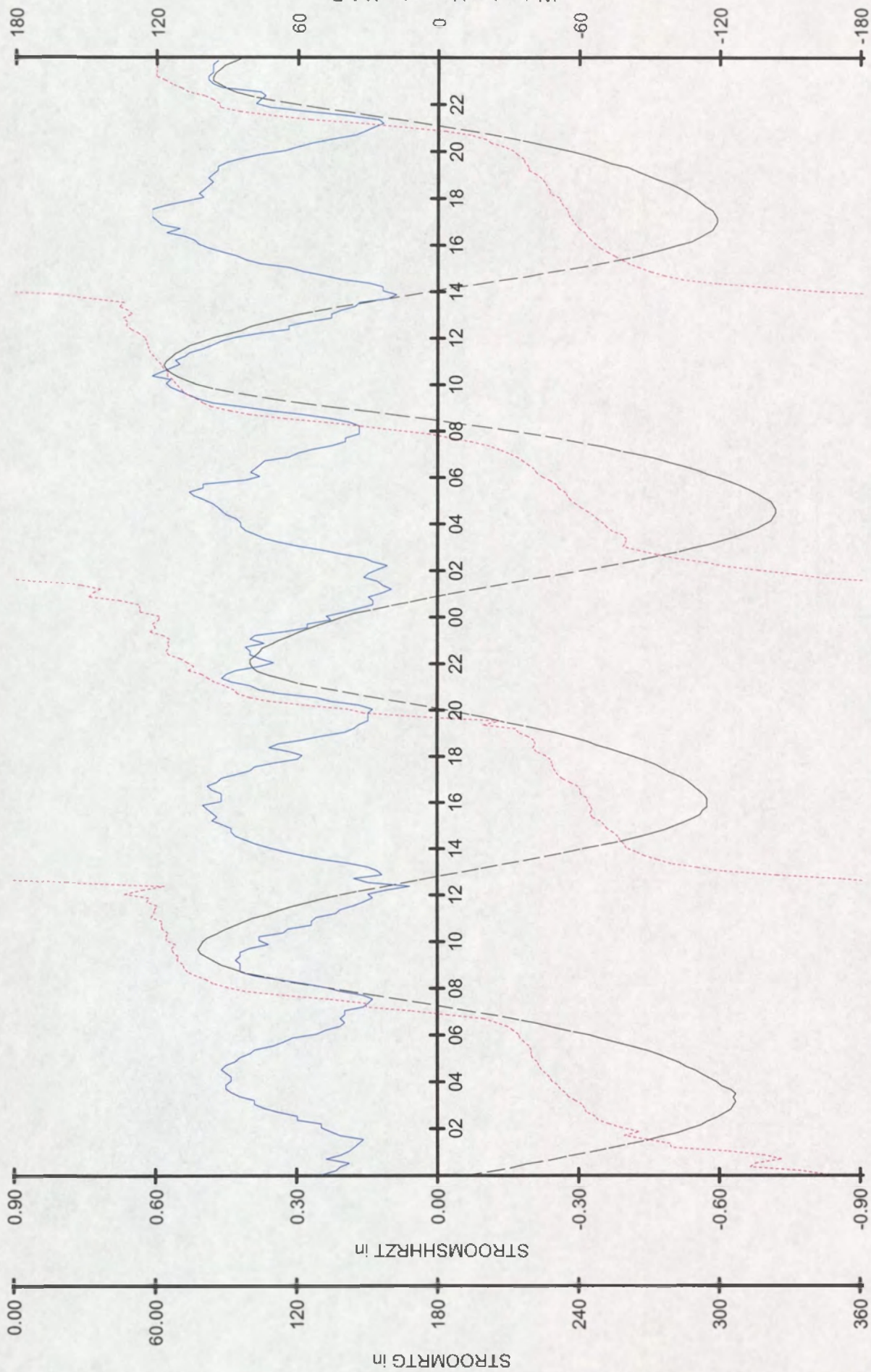
STROOMSHHRZT
 STROOMRTG
 Waterstand to Meetpunt_7



Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raainaan : Meetpunt_7
 Meetperiode : 04/05/2002 t/m 05/05/2002
 Streefvoetmaat : 1
 Lokatiennaam : Osm_7

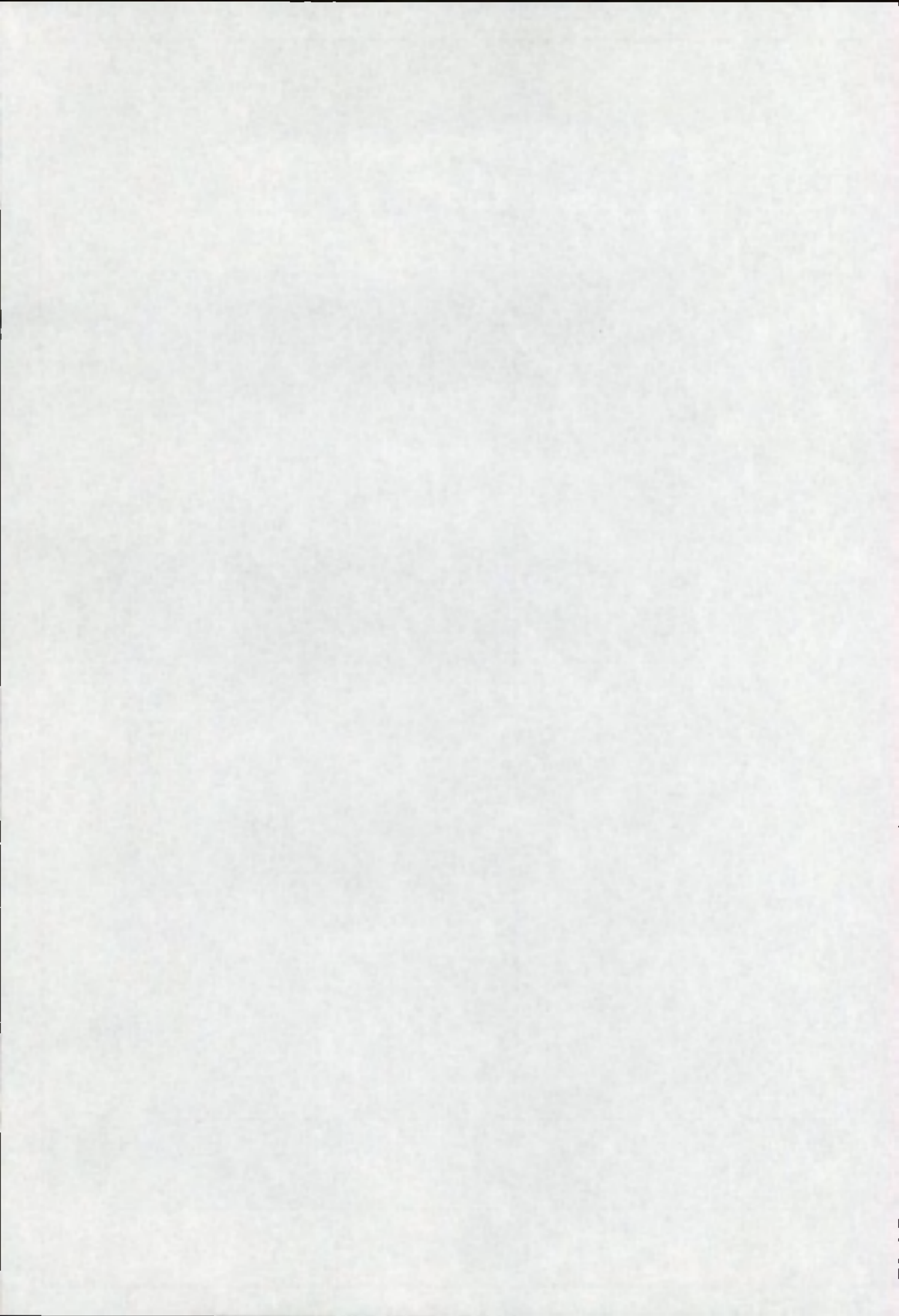
STROOMSHRZT
 STROOMRTG
 Waterstand te Meetpunt_7

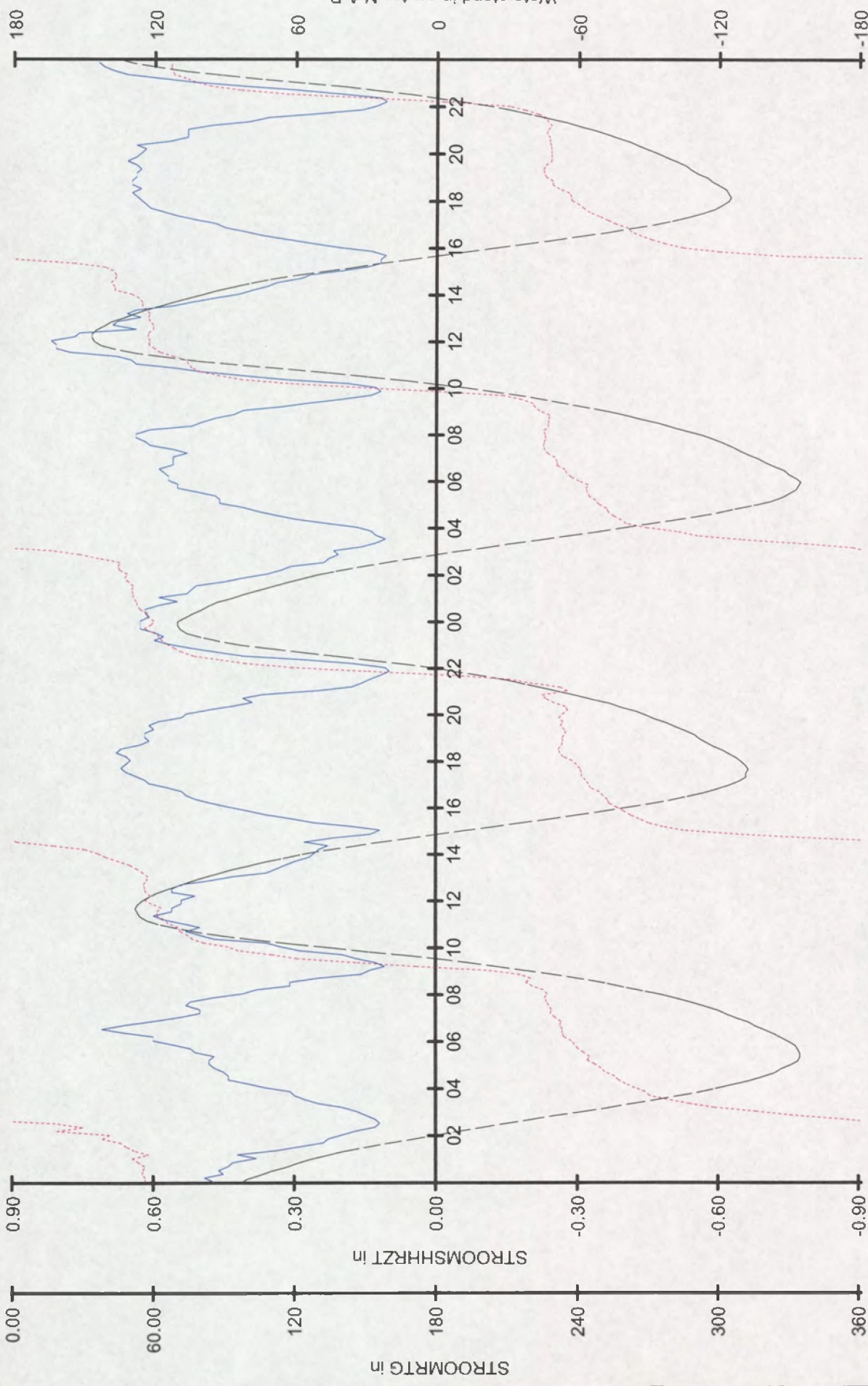


Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raainaan : Meetpunt_7
 Meetperiode : 06/05/2002 t/m 07/05/2002
 Streefvoetmaat : 1
 Lokatiennaam : Osm_7

STROOMSHHRZT
 STROOMRTG
 Waterstand te Meetpunt_7

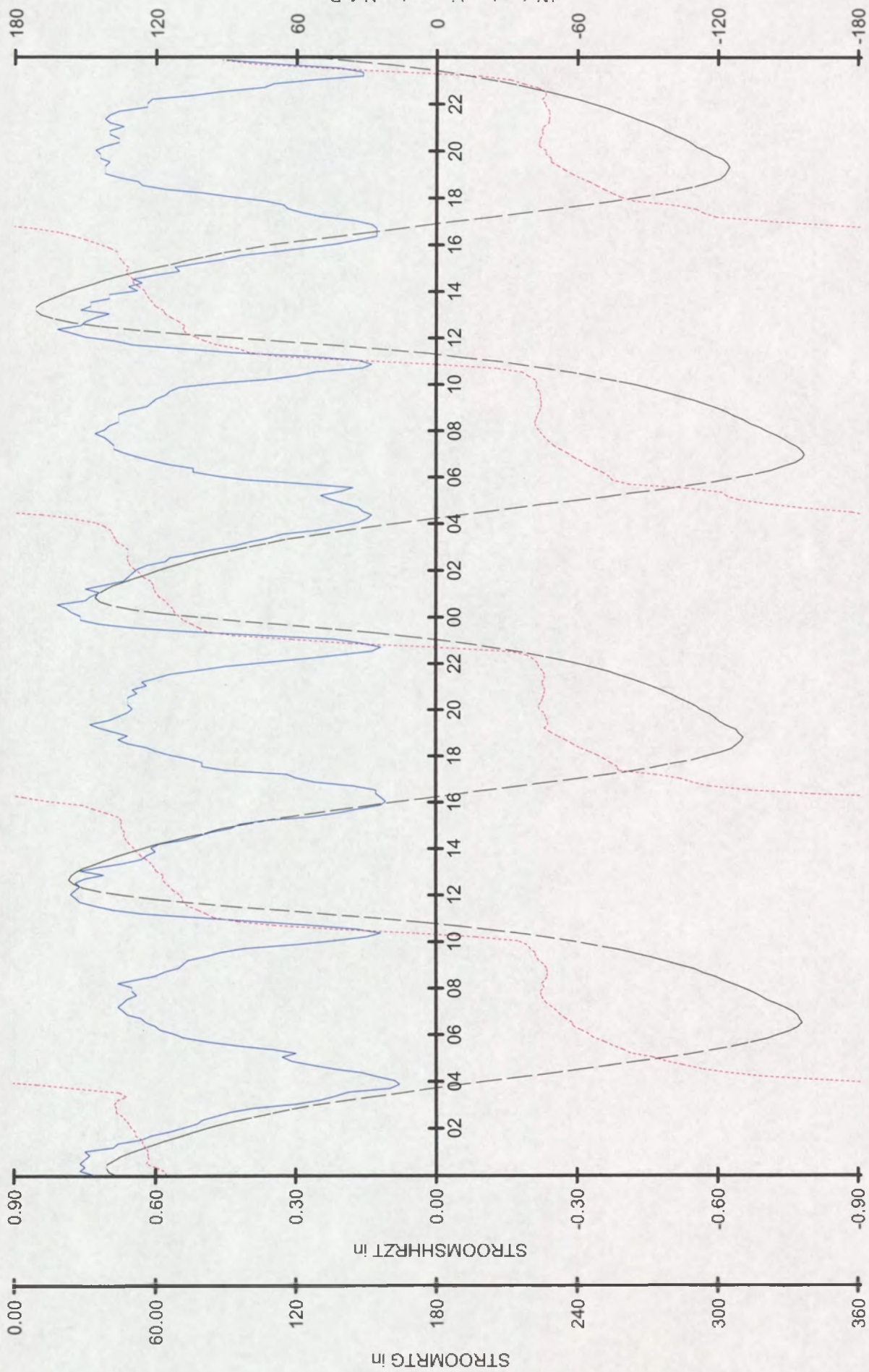




Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raaiernaam : Meetpunt_7
 Meetperiode : 08/05/2002 t/m 09/05/2002
 Streefvoetmaat : 1
 Lokatiernaam : Osm_7

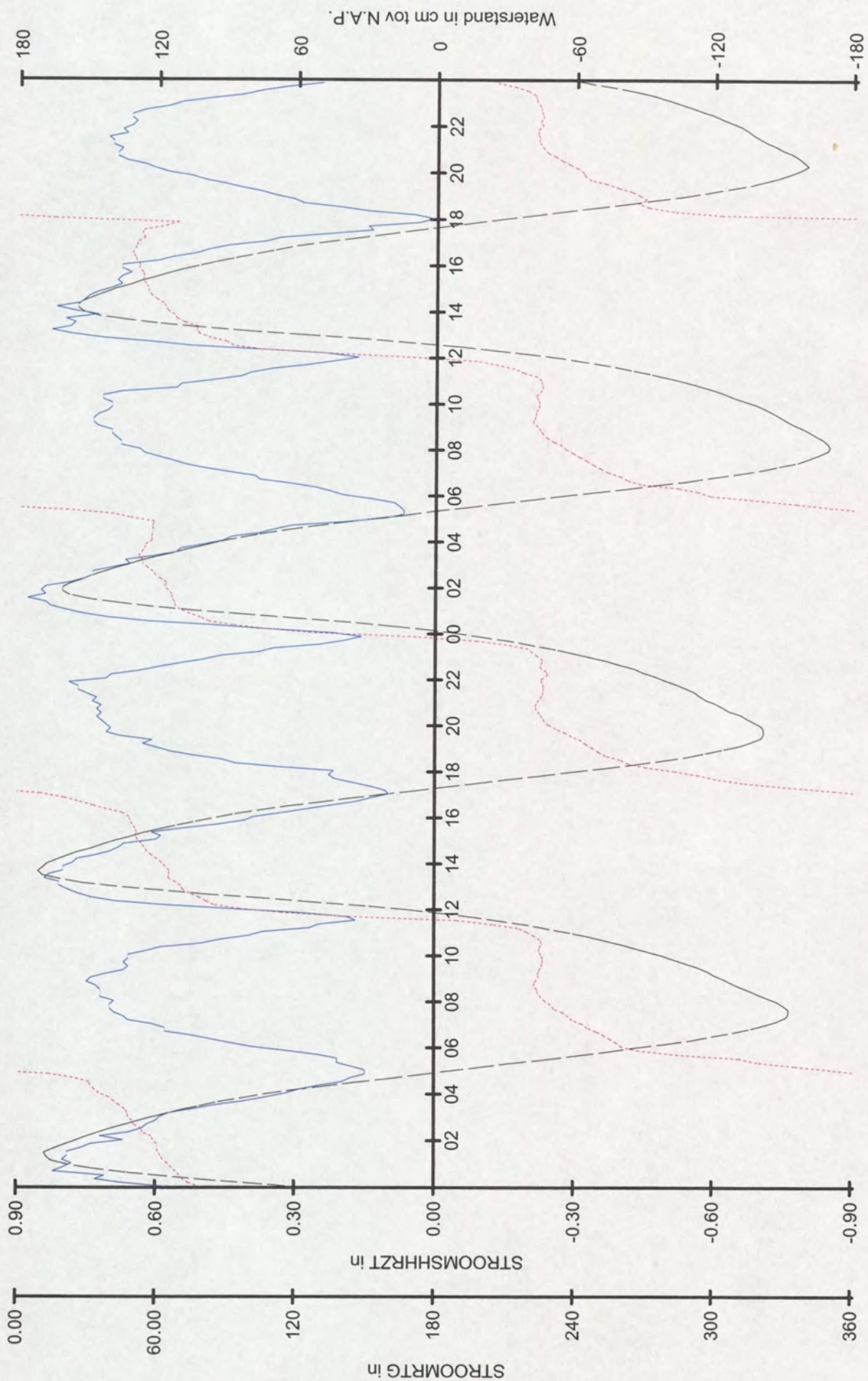
STROOMSHRZT
 STROOMMRTG
 Waterstand te Meetpunt_7



Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raainaam : Meetpunt_7
 Meetperiode : 10/05/2002 t/m 11/05/2002
 Streefvoetmaat : 1
 Lokatiennaam : Osm_7

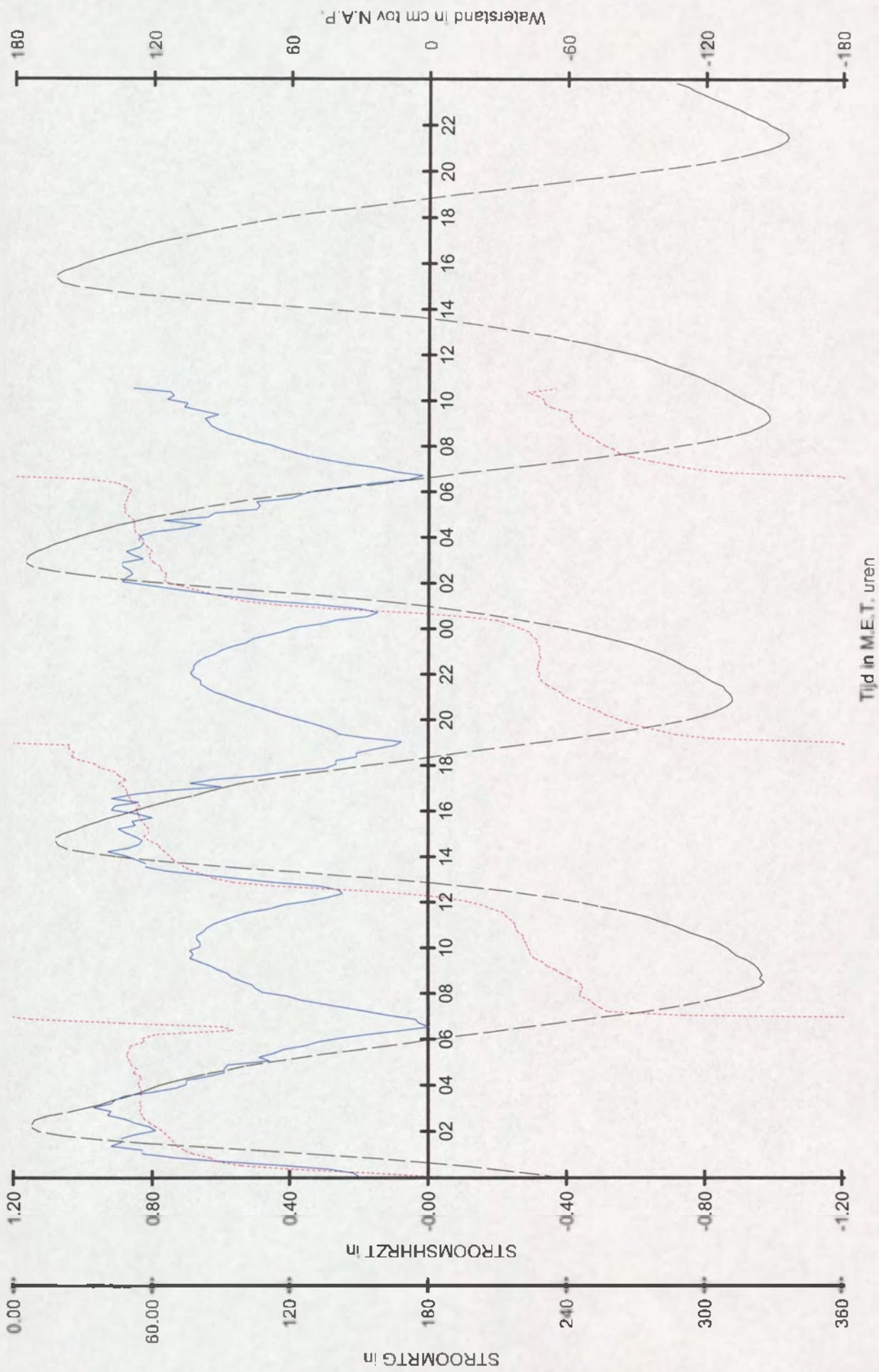
STROOMSHHRZT
 STROOMRTG
 Waterstand te Meetpunt_7



Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raainaam : Meetpunt_7
 Meetperiode : 12/05/2002 t/m 13/05/2002
 Streefvoetmaat : 1
 Lokatiennaam : Osm_7

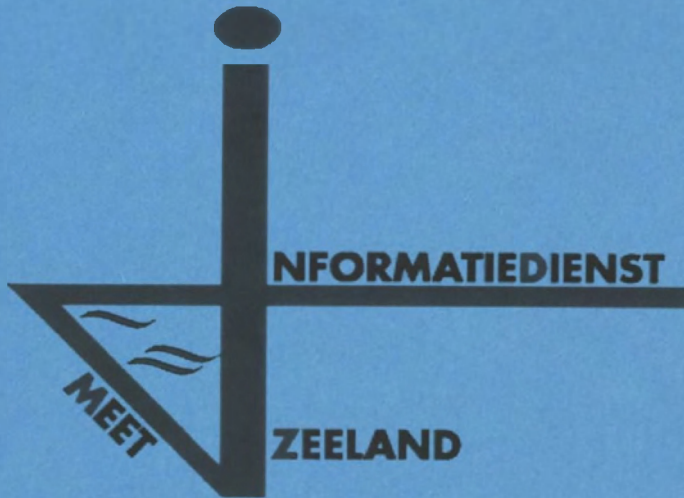
STROOMSHRZT
 STROOMMRTG
 Waterstand te Meetpunt_7



STROOMSHRZT
 STROOMRTIG
 Waterstand te Meetpunt_7

Raaienaar : Meetpunt_7
 Meetperiode : 14/05/2002 t/m 15/05/2002
 Streefvoetmaat : 1
 Lokatienaar : Osm_7

Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst



11. Resultaten meetpunt – 8

the 1990s, the number of people in the UK who are aged 65 and over has increased from 10.5 million to 13.5 million, and the number of people aged 75 and over has increased from 4.5 million to 6.5 million (Office for National Statistics 2000).

There is a growing awareness of the need to address the needs of older people in the UK. The Department of Health (2000) has published a strategy for older people, which sets out a vision for the future of health care for older people. The strategy is based on the following principles: older people should be able to live independently and actively; older people should be able to access the services they need; and older people should be able to participate in decisions about their care.

The strategy also sets out a number of key objectives, including: to improve the quality of life of older people; to reduce the number of older people who are dependent on others; to ensure that older people have access to the services they need; and to ensure that older people are able to participate in decisions about their care. The strategy is a key document for the UK health care system, and it sets out a clear vision for the future of health care for older people.

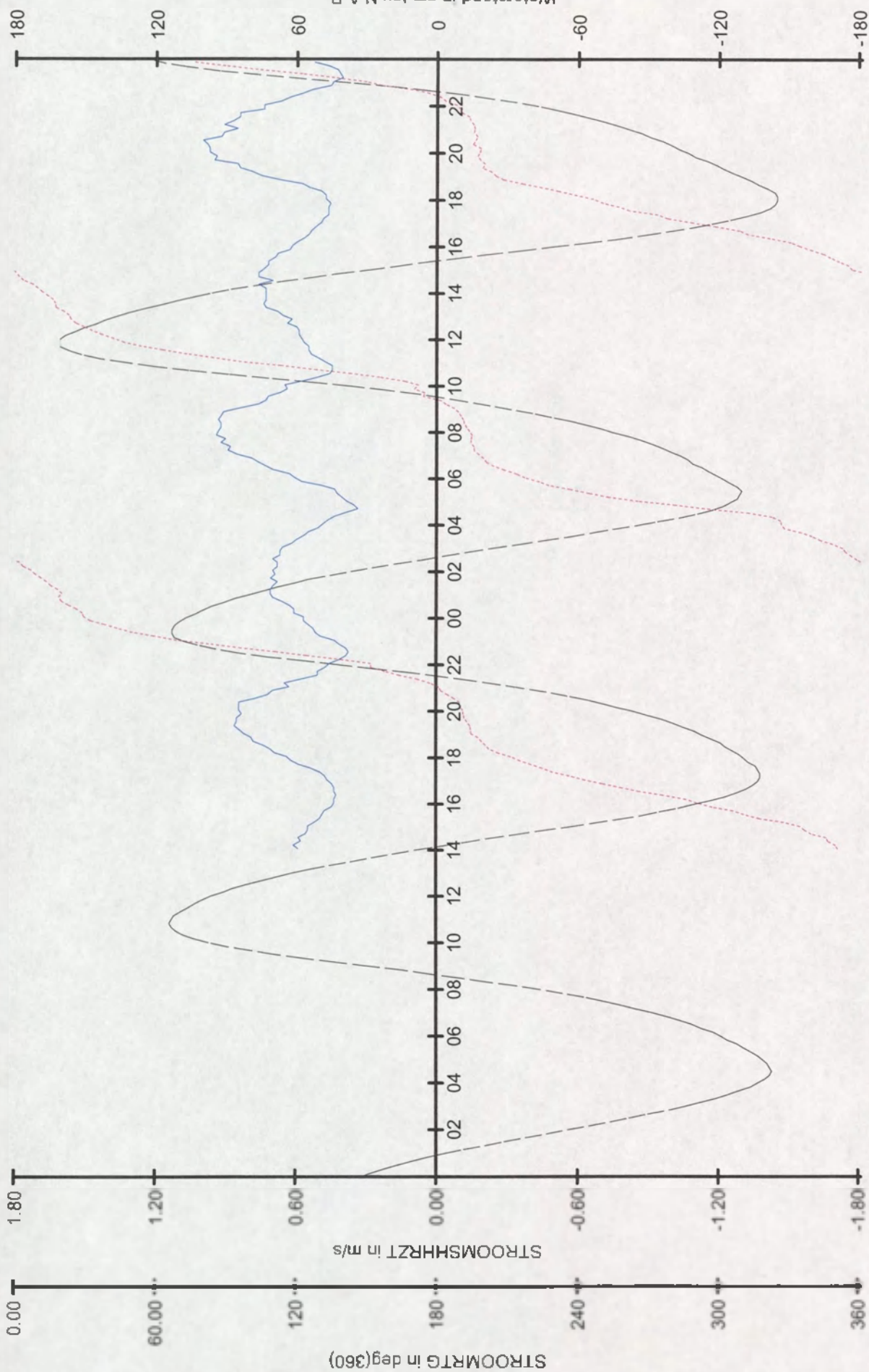
The strategy is based on the following principles: older people should be able to live independently and actively; older people should be able to access the services they need; and older people should be able to participate in decisions about their care. The strategy also sets out a number of key objectives, including: to improve the quality of life of older people; to reduce the number of older people who are dependent on others; to ensure that older people have access to the services they need; and to ensure that older people are able to participate in decisions about their care.

The strategy is a key document for the UK health care system, and it sets out a clear vision for the future of health care for older people. The strategy is based on the following principles: older people should be able to live independently and actively; older people should be able to access the services they need; and older people should be able to participate in decisions about their care. The strategy also sets out a number of key objectives, including: to improve the quality of life of older people; to reduce the number of older people who are dependent on others; to ensure that older people have access to the services they need; and to ensure that older people are able to participate in decisions about their care.

The strategy is a key document for the UK health care system, and it sets out a clear vision for the future of health care for older people. The strategy is based on the following principles: older people should be able to live independently and actively; older people should be able to access the services they need; and older people should be able to participate in decisions about their care. The strategy also sets out a number of key objectives, including: to improve the quality of life of older people; to reduce the number of older people who are dependent on others; to ensure that older people have access to the services they need; and to ensure that older people are able to participate in decisions about their care.

The strategy is a key document for the UK health care system, and it sets out a clear vision for the future of health care for older people. The strategy is based on the following principles: older people should be able to live independently and actively; older people should be able to access the services they need; and older people should be able to participate in decisions about their care. The strategy also sets out a number of key objectives, including: to improve the quality of life of older people; to reduce the number of older people who are dependent on others; to ensure that older people have access to the services they need; and to ensure that older people are able to participate in decisions about their care.

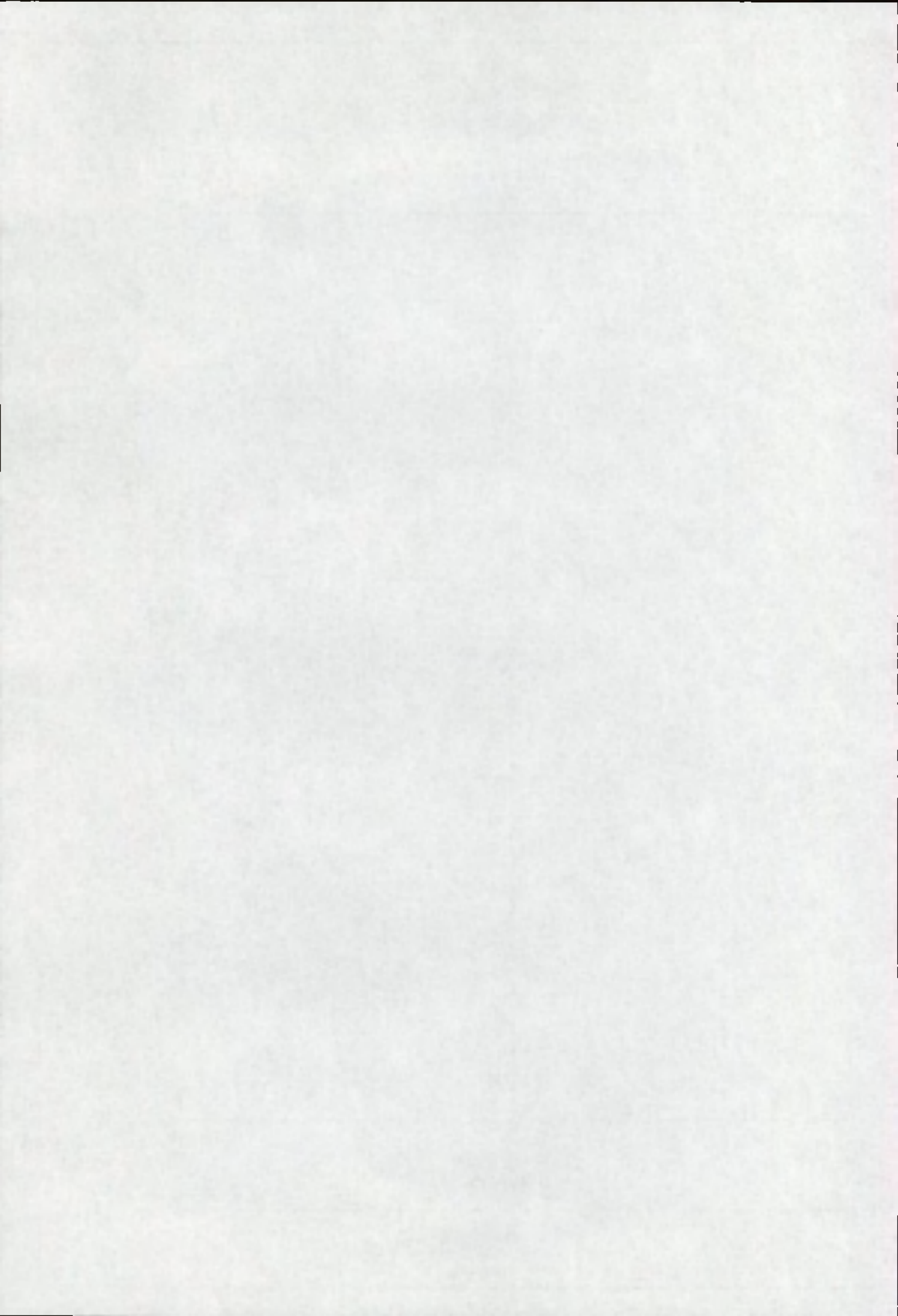
The strategy is a key document for the UK health care system, and it sets out a clear vision for the future of health care for older people. The strategy is based on the following principles: older people should be able to live independently and actively; older people should be able to access the services they need; and older people should be able to participate in decisions about their care. The strategy also sets out a number of key objectives, including: to improve the quality of life of older people; to reduce the number of older people who are dependent on others; to ensure that older people have access to the services they need; and to ensure that older people are able to participate in decisions about their care.

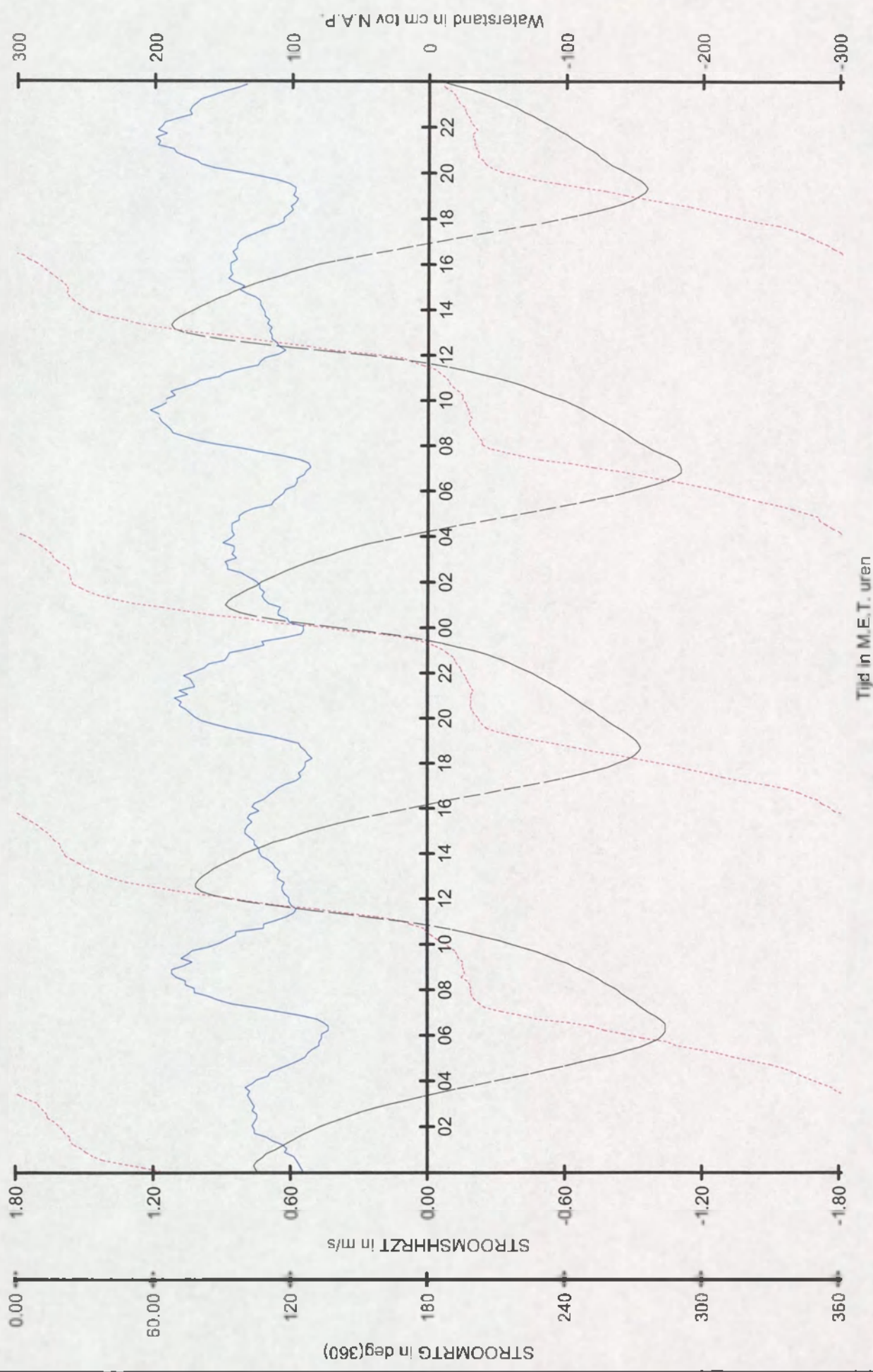


Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raai naam : Meetpunt_8
 Meetperiode : 25/03/2002 t/m 26/03/2002
 Streefvoetmaat : 1
 Lokatiennaam : Osm_8

STROOMSHRZT
 STROOMRTG
 Waterstand te Meetpunt_8

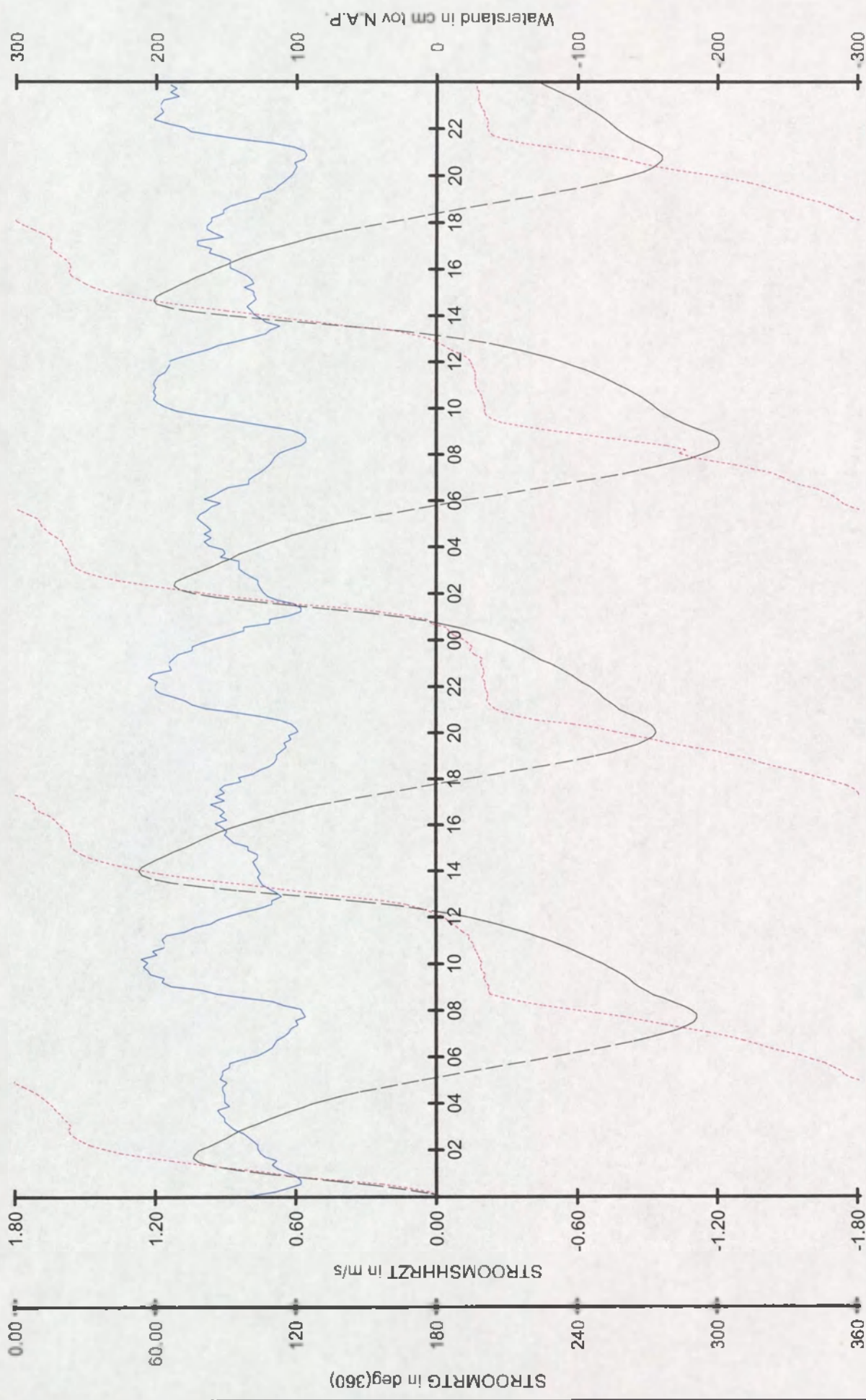




Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

RaaiNaam : Meetpunt_8
 Meetperiode : 27/03/2002 t/m 28/03/2002
 Streefvoetmaat : 1
 Lokatiennaam : Osm_8

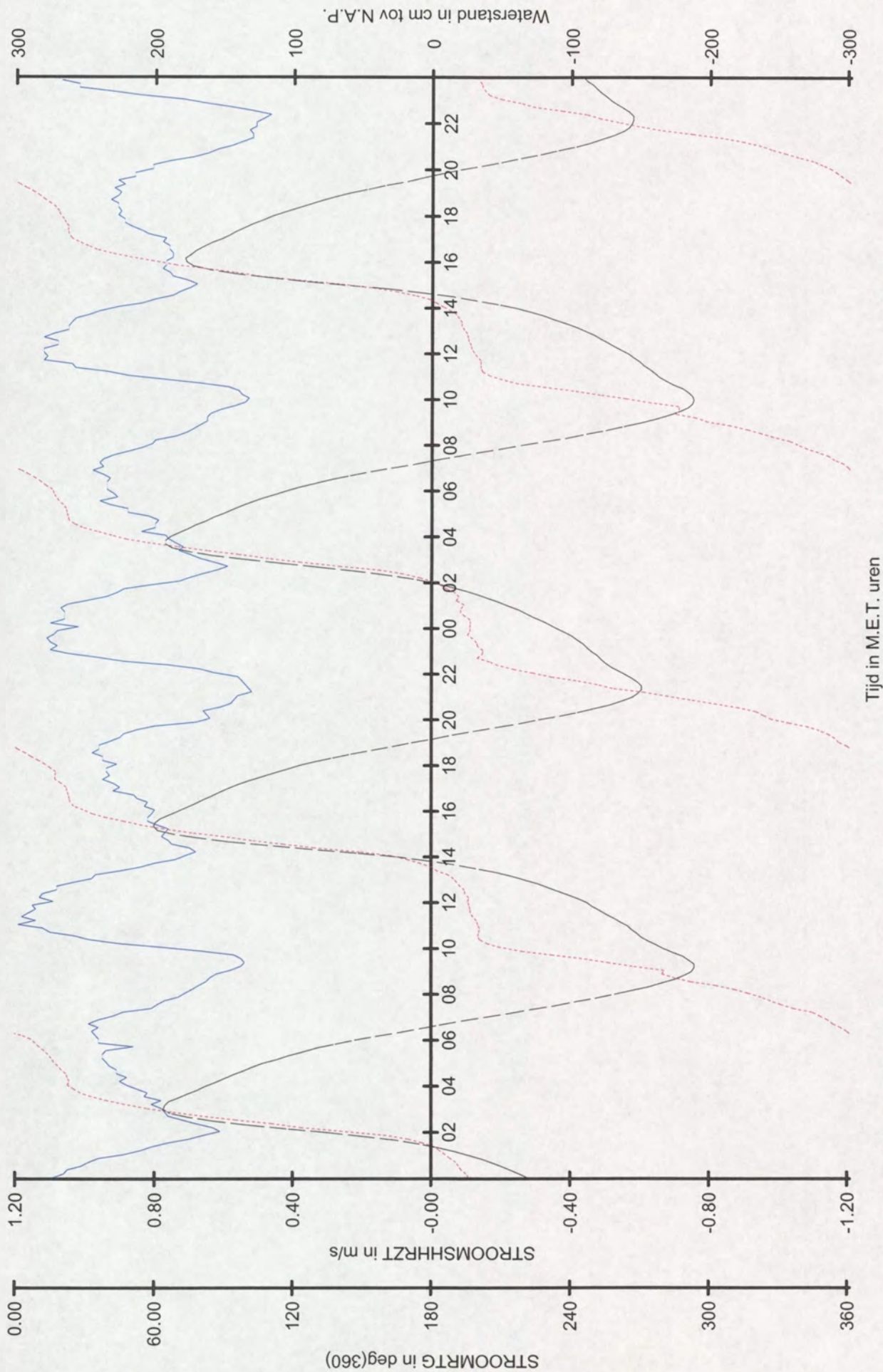
STROOMS:HRZT
 STROOMRTG
 Waterstand te Meetpunt_8



Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raainamen : Meetpunt_8
 Meetperiode : 29/03/2002 t/m 30/03/2002
 Streefvoelmaat : 1
 Lokatiename : Osm_8

STROOMSHRZT
 STROOMRTG
 Watersland to Meetpunt_8

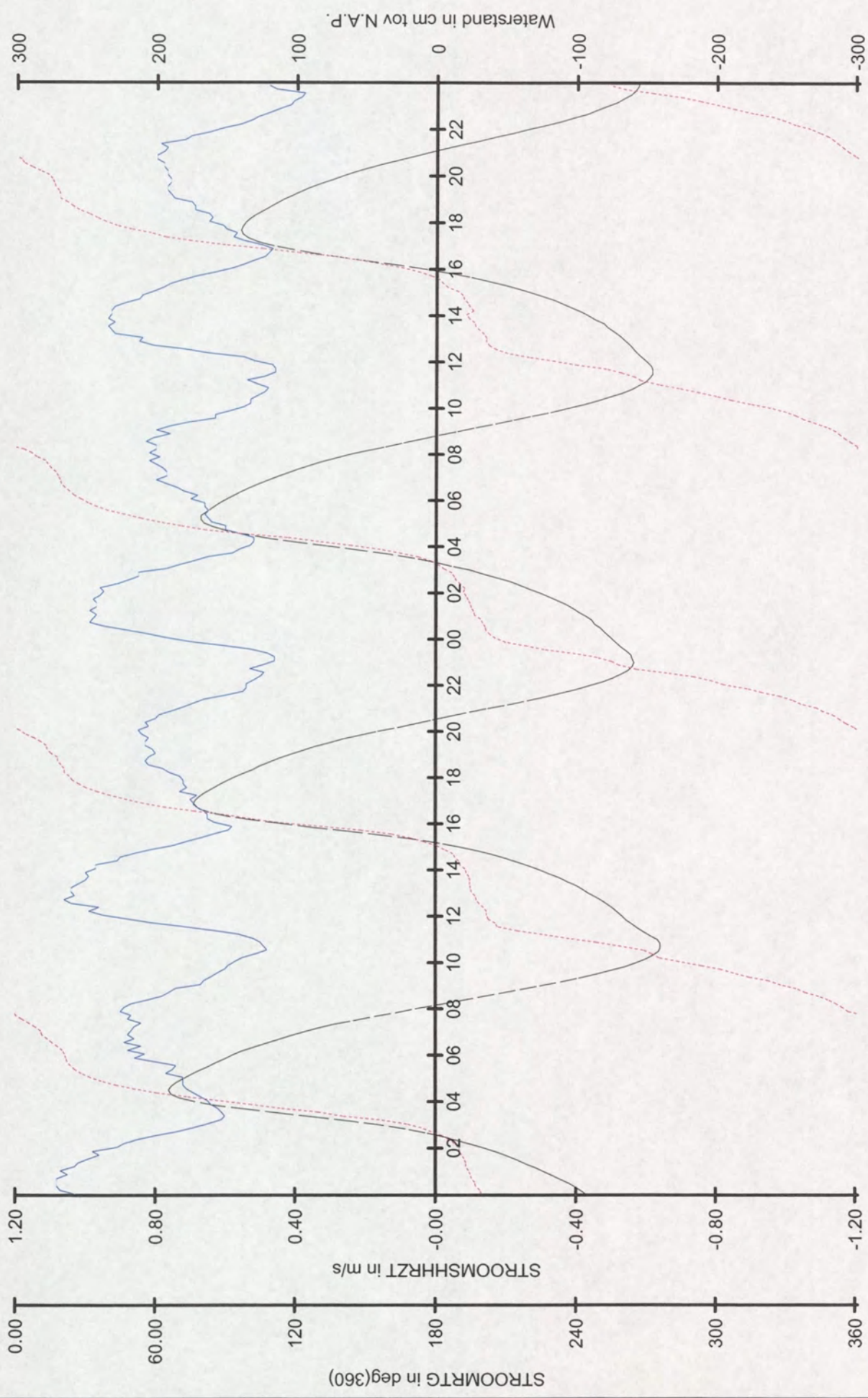


Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raainaan : Meetpunt_8
 Meetperiode : 31/03/2002 t/m 01/04/2002
 Streefvoetmaat : 1
 Lokatiennaam : Osm_8

STROOMSHRZT
 STROOMRTG
 Waterstand te Meetpunt_8

Tijd in M.E.T. uren



Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raainaam : Meetpunt_8
 Meetperiode : 02/04/2002 t/m 03/04/2002
 Streefvoetmaat : 1
 Lokatiennaam : Osm_8

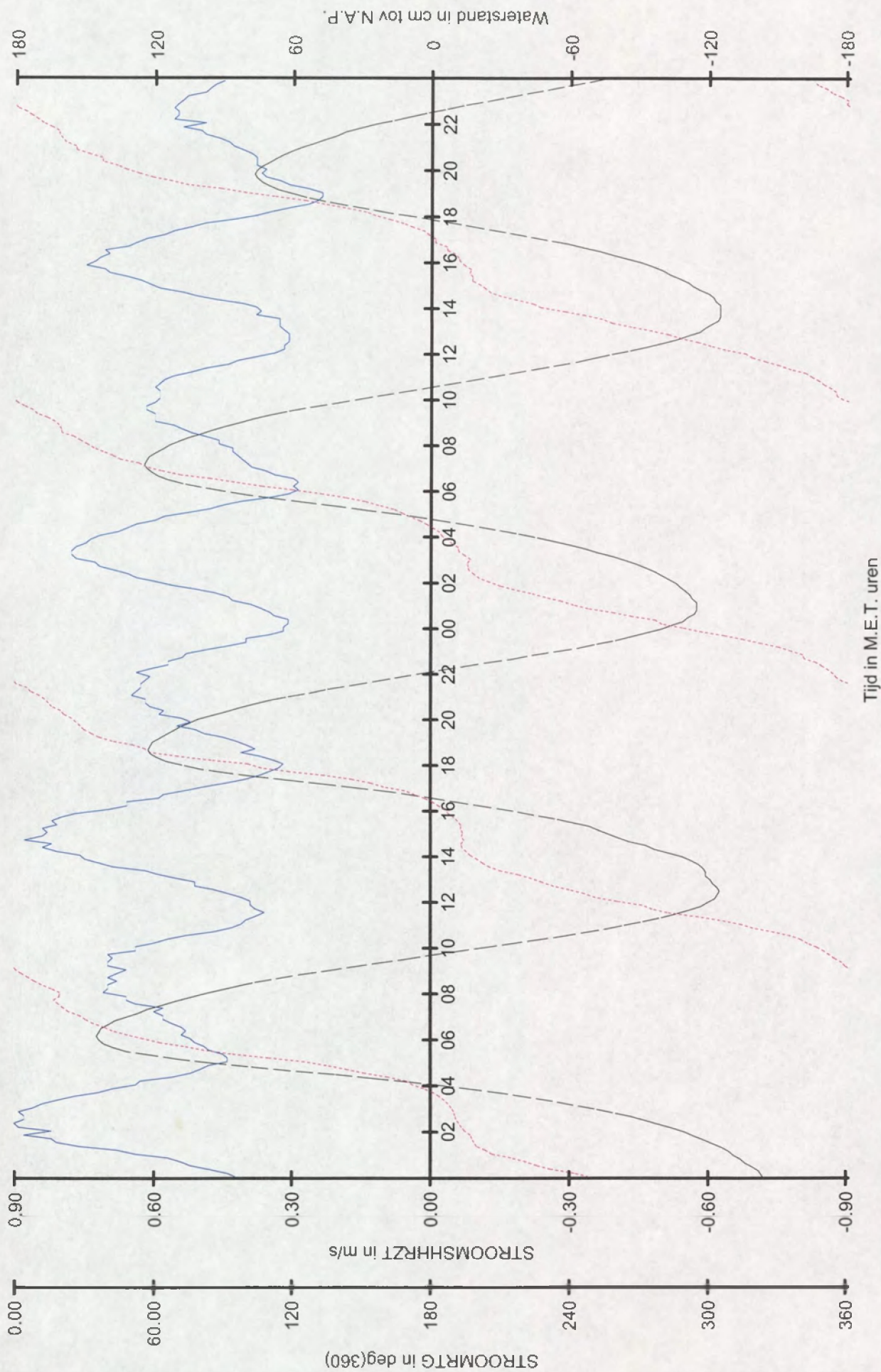
STROOMSHHRZT
 STROOMRTG
 Waterstand te Meetpunt_8

Tijd in M.E.T. uren

Waterstand in cm tov N.A.P.

STROOMSHHRZT in m/s

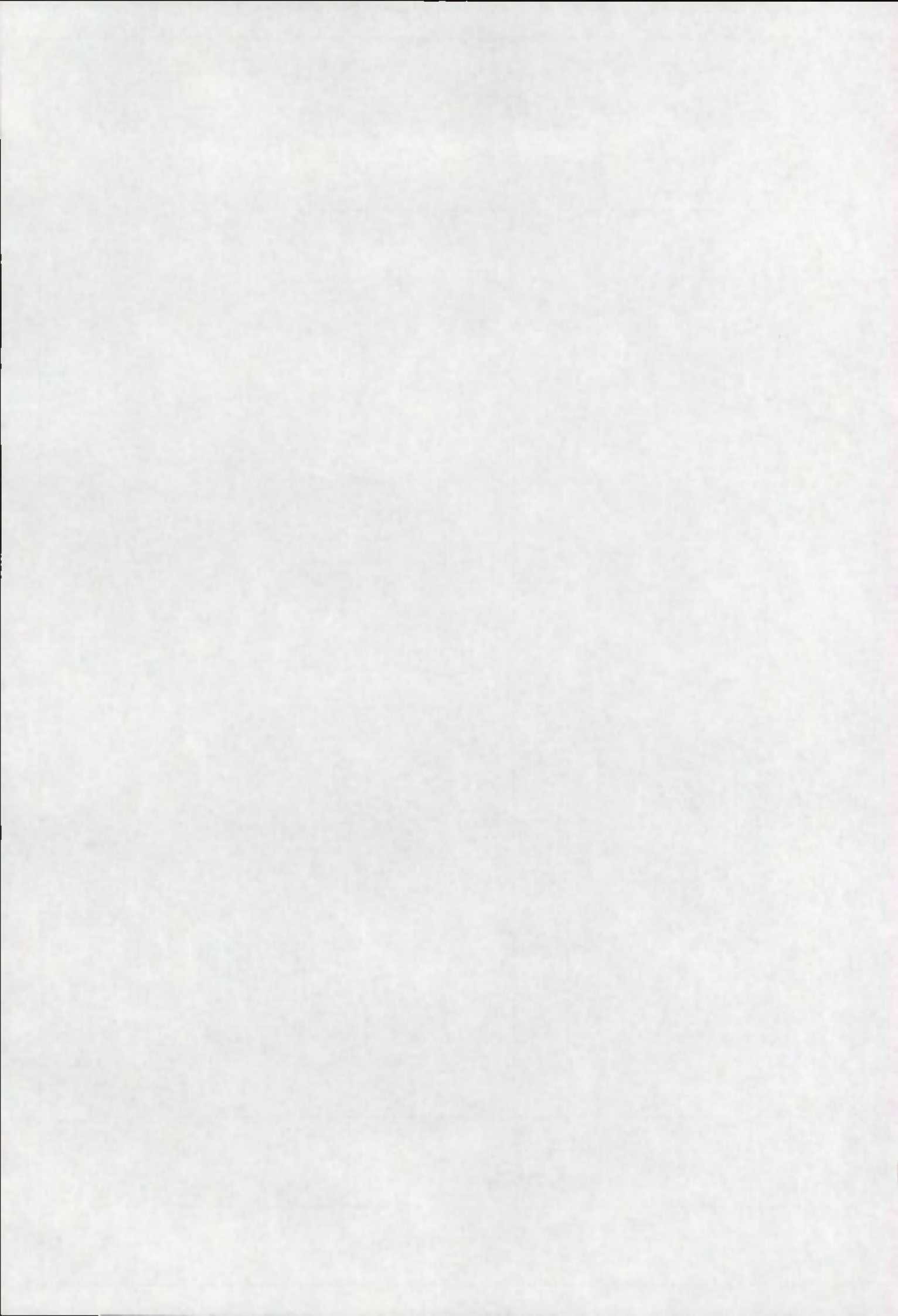
STROOMRTG in deg(360)

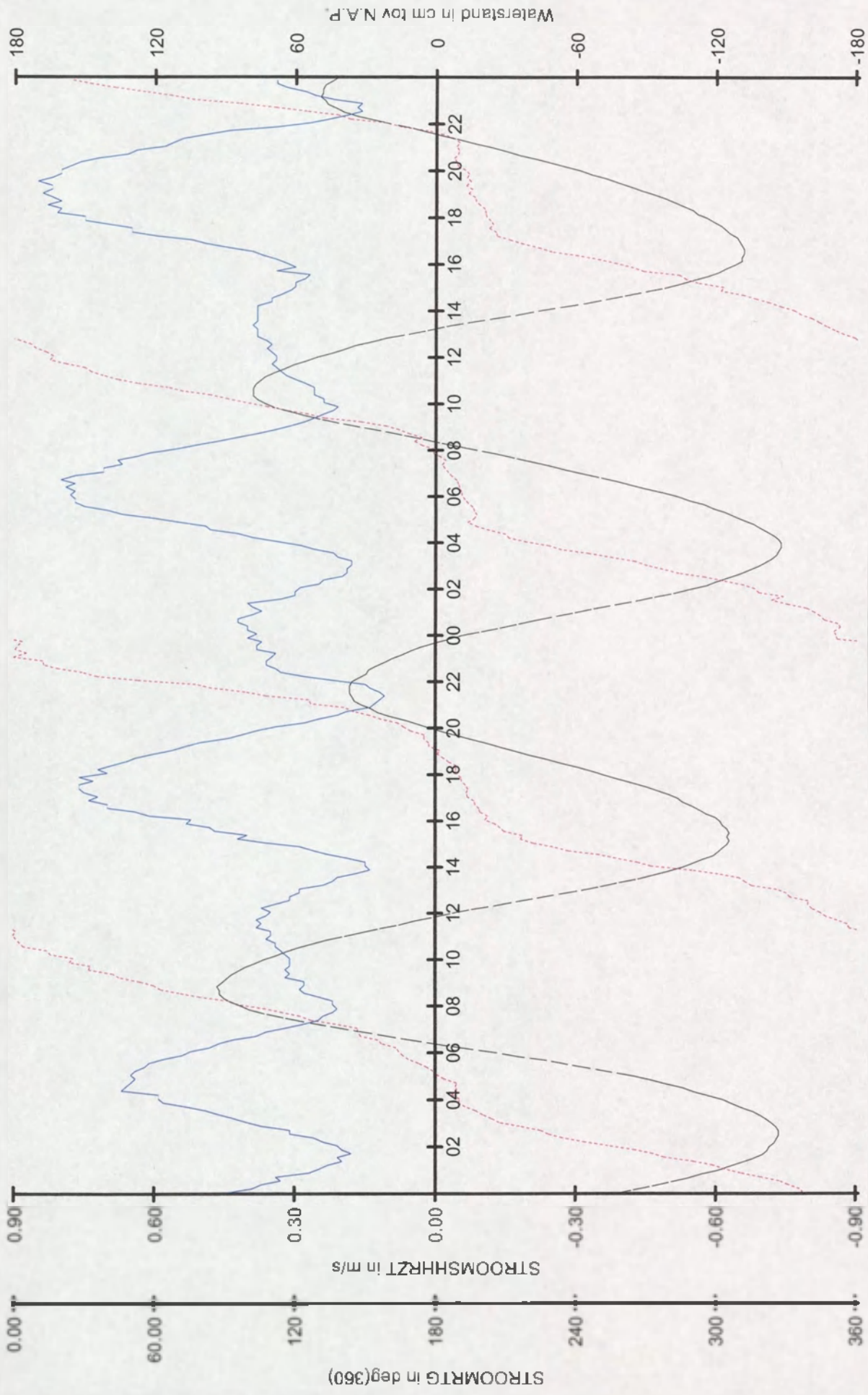


STROOMSHRZT
 STROOMRTG
 Waterstand te Meetpunt_8

Raaienaam : Meetpunt_8
 Meetperiode : 04/04/2002 t/m 05/04/2002
 Streefvoetmaat : 1
 Lokatiennaam : Osm_8

Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

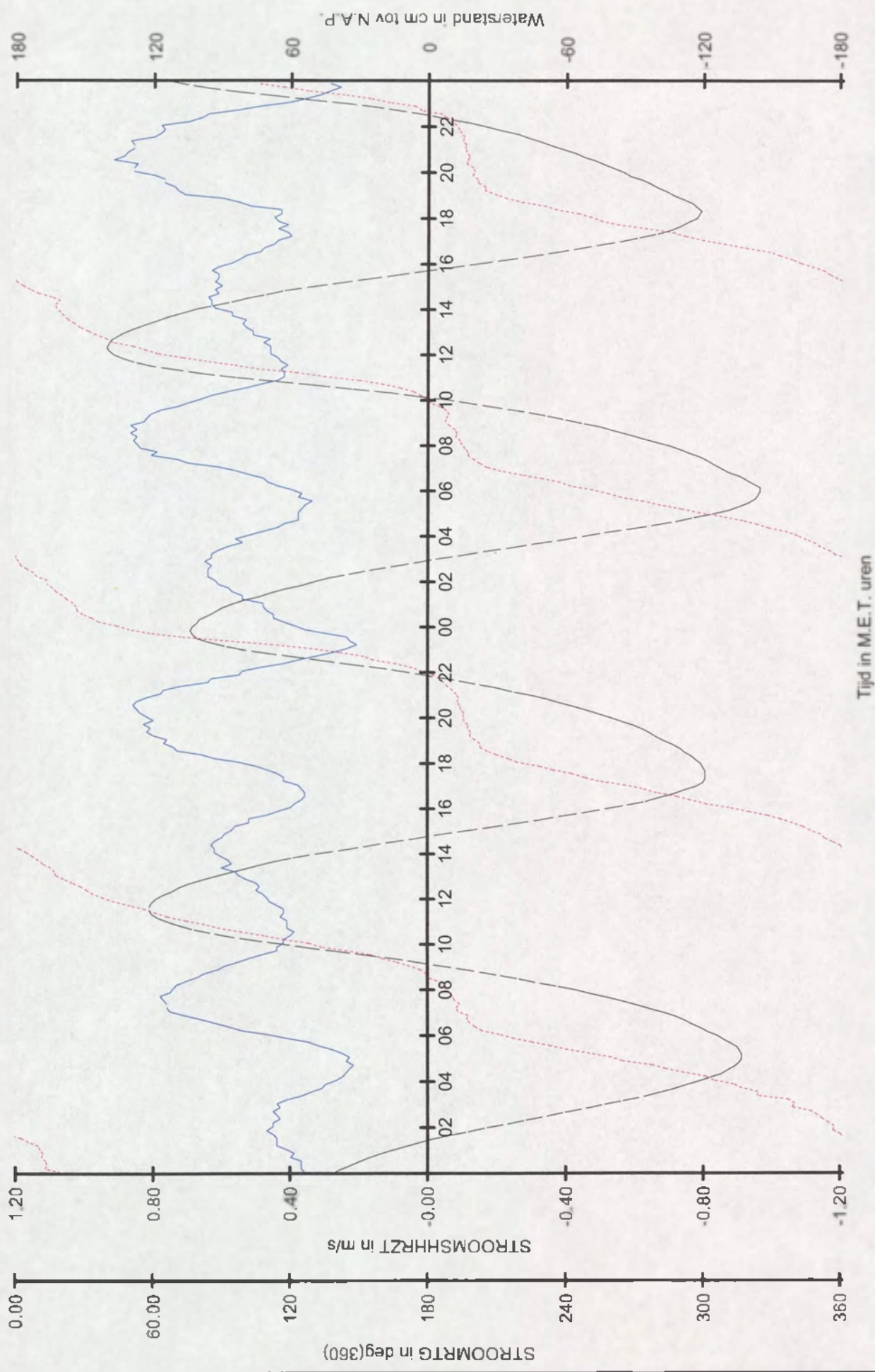




STROOMSHRZT
 STROOMRTG
 Waterstand te Meetpunt_8

Raainaan : Meelpunt_8
 Meetperiode : 06/04/2002 t/m 07/04/2002
 Streefvoetmaat : 1
 Lokatiennaam : Osm_8

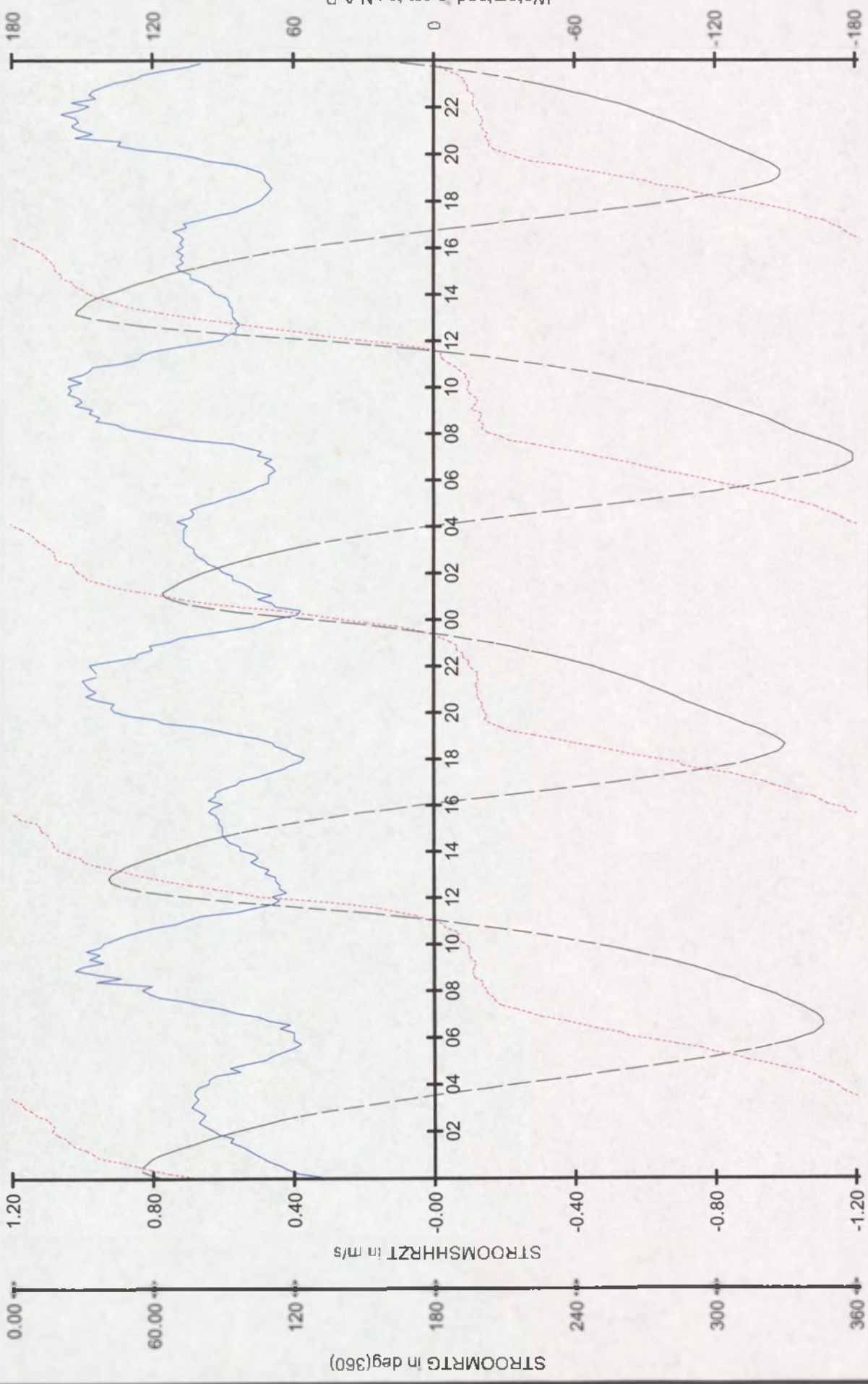
Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst



Raaienaar : Meetpunt_8
 Meetperiode : 08/04/2002 t/m 09/04/2002
 Streefvoetmaat : 1
 Lokatienaar : Osm_8

STROOMSHRZT
 STROOMRTG
 Waterstand te Meetpunt_8

Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

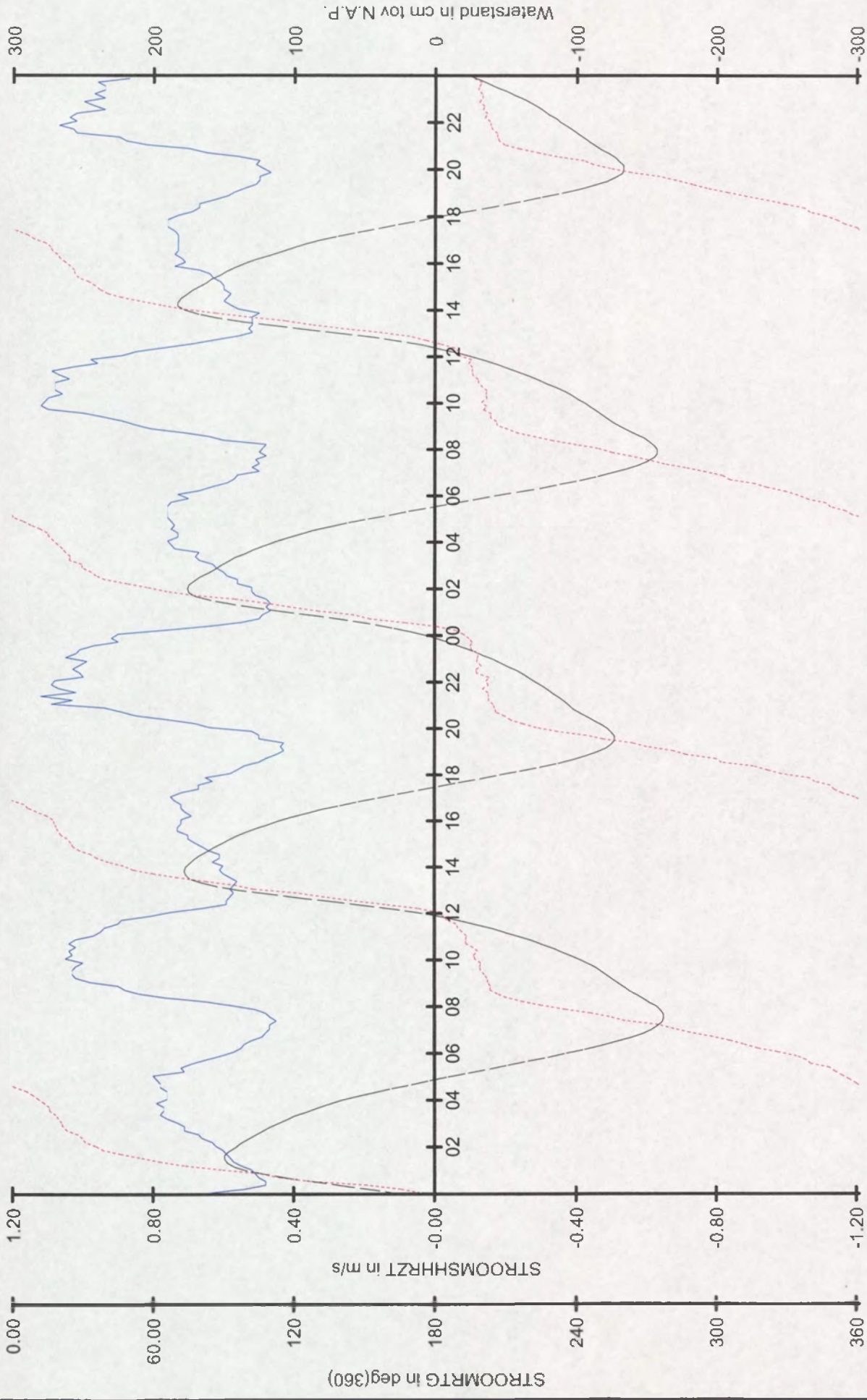


Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raaienaam : Meetpunt_8
 Meetperiode : 10/04/2002 t/m 11/04/2002
 Straatvoetmaat : 1
 Lokatiennaam : Osm_8

STROOMSHHRZT
 STROOMRTG

Waterstand te Meetpunt_8

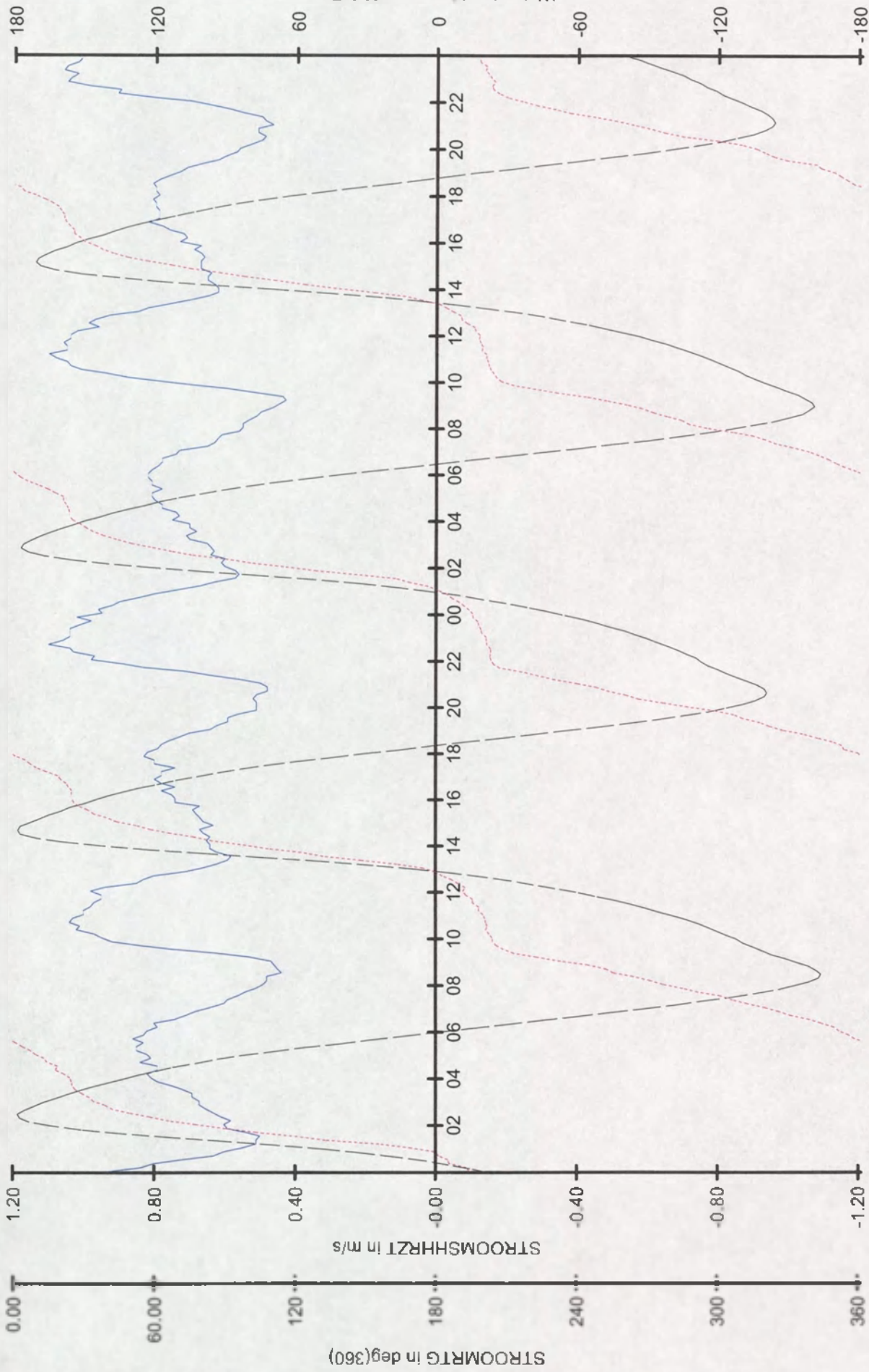


Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raaienaam : Meetpunt_8
 Meetperiode : 12/04/2002 t/m 13/04/2002
 Streefvoetmaat : 1
 Lokatiennaam : Osm_8

STROOMSHHRZT
 STROOMRTG
 Waterstand te Meetpunt_8

Tijd in M.E.T. uren

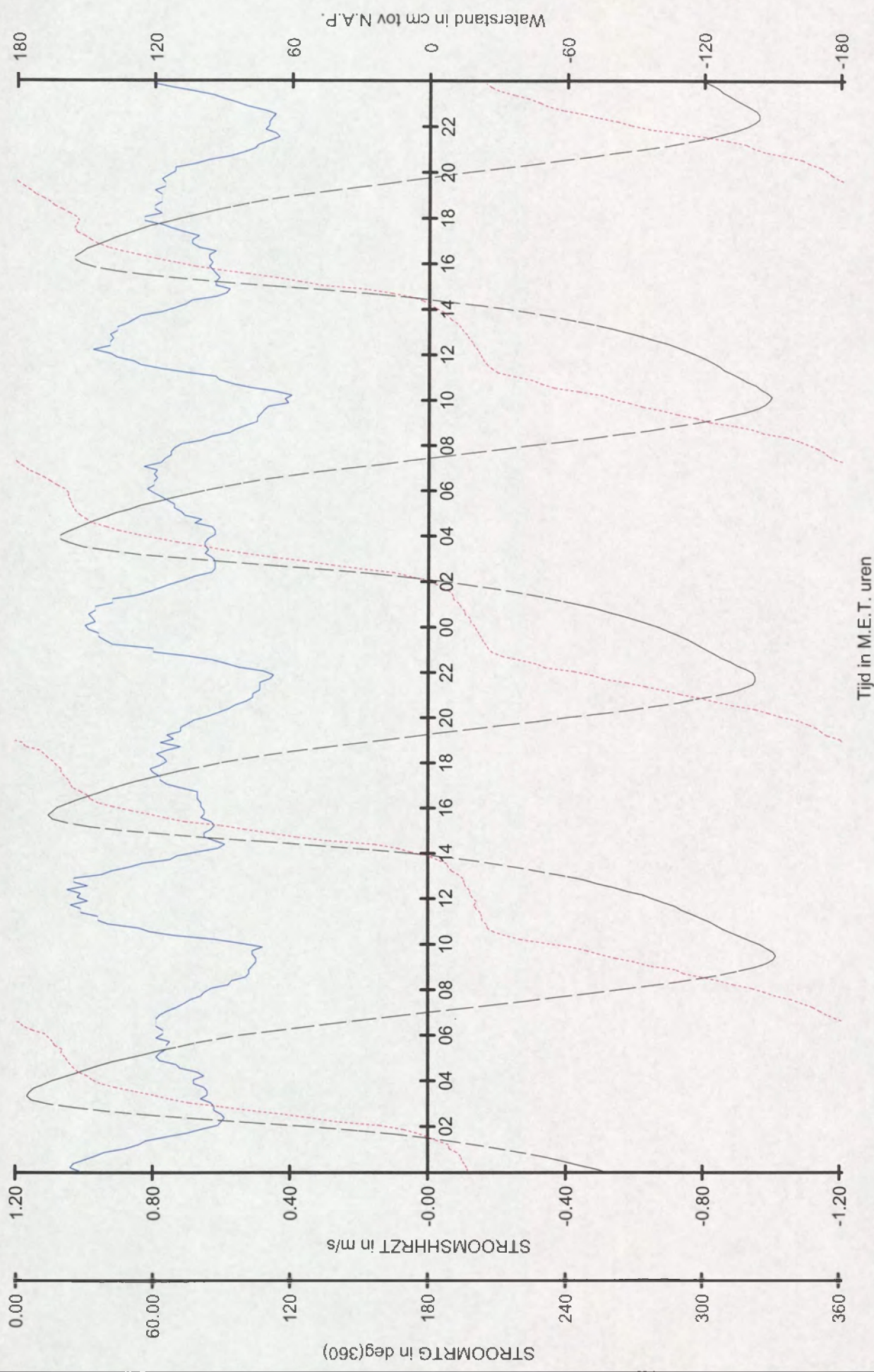


Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raai naam : Meetpunt 8
 Meetperiode : 14/04/2002 t/m 15/04/2002
 Streefvoetmaat : 1
 Lokatiernaam : Osm_B

STROOMSHRZT
 STROOMRTG

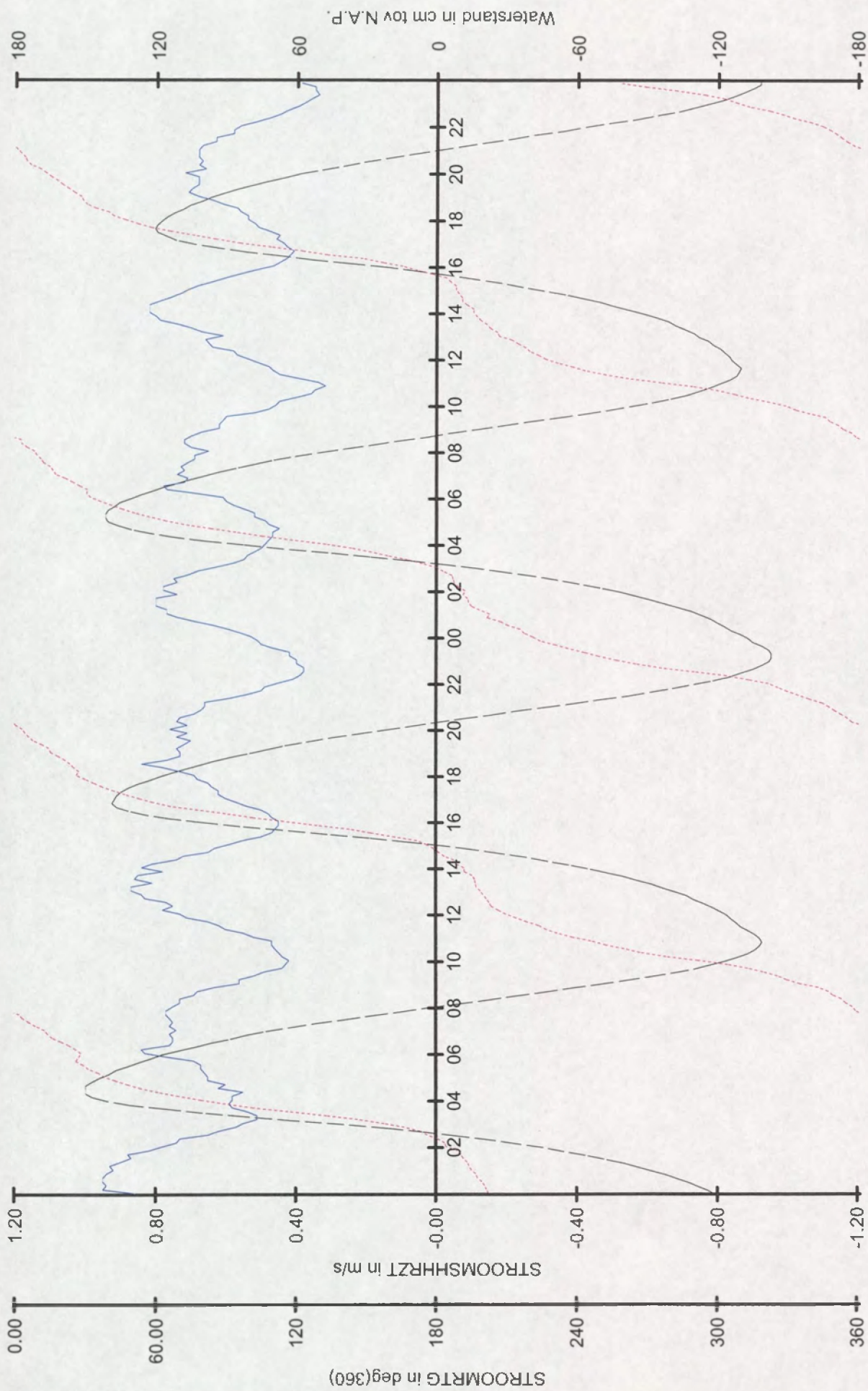
Water's and its Meelpunt_8



Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raainaan : Meetpunt_8
 Meetperiode : 16/04/2002 t/m 17/04/2002
 Streefvoetmaat : 1
 Lokatiennaam : Osm_8

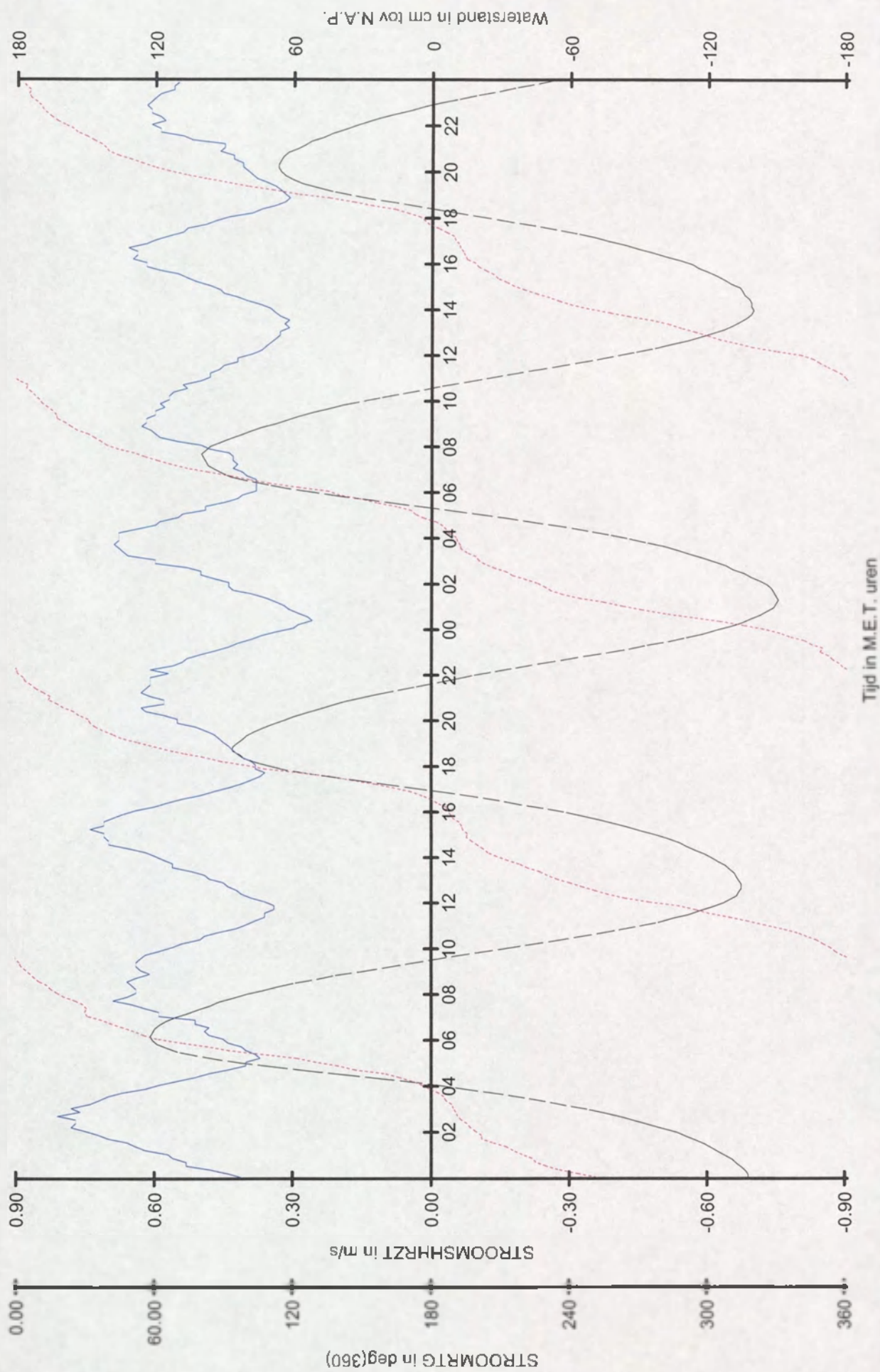
STROOMSHRZT
 STROOMRTG
 Waterstand te Meetpunt_8



Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raai naam : Meetpunt_8
 Meetperiode : 18/04/2002 t/m 19/04/2002
 Streefvoetmaat : 1
 Lokatiennaam : Osm_8

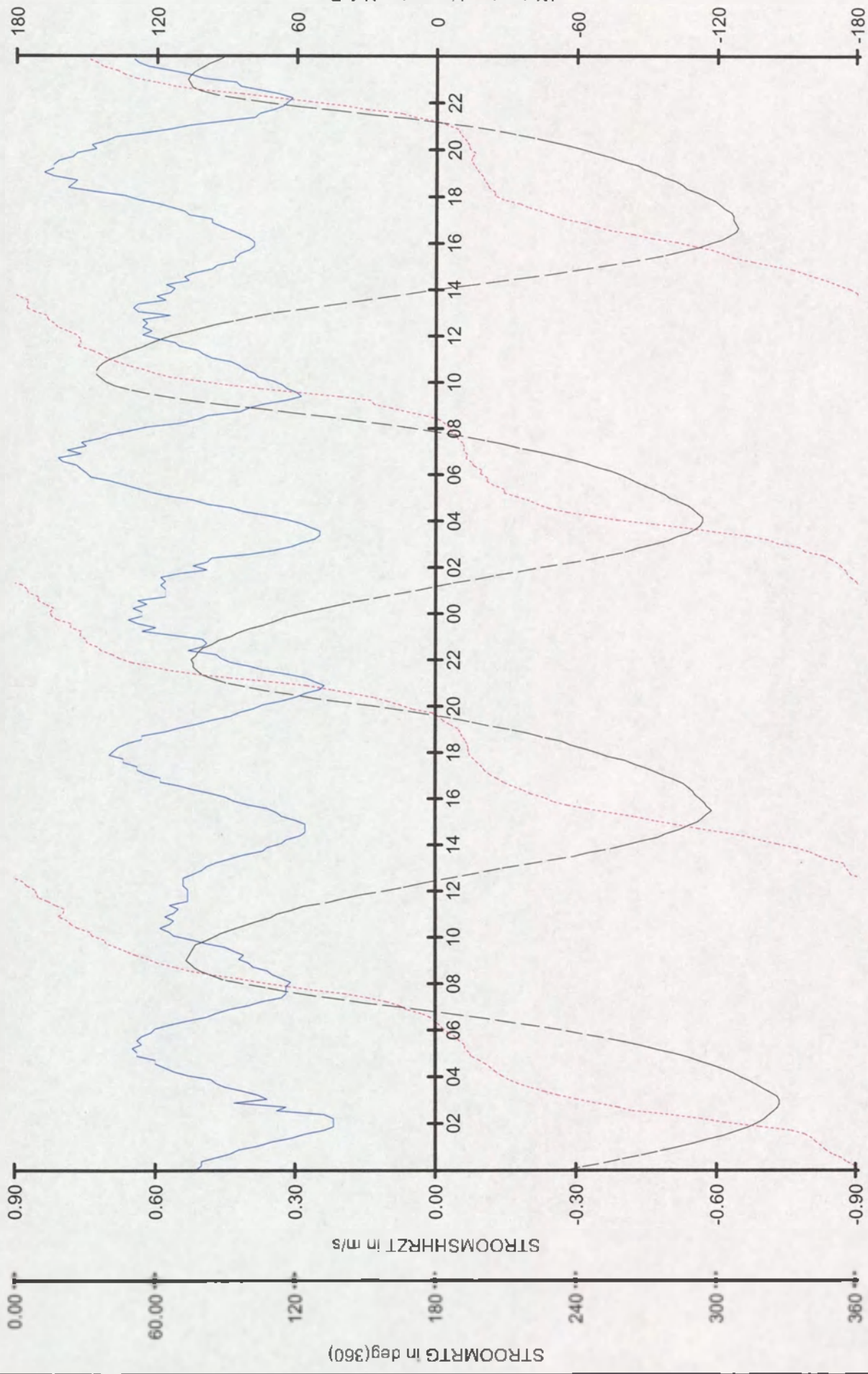
STROOMSHRZT
 STROOMRTG
 Waterstand te Meetpunt_8



STROOMSHRZT
 STROOMRTG
 Waterstand to Meetpunt_8

Raai naam : Meetpunt 8
 Meetperiode : 20/04/2002 t/m 21/04/2002
 Streefvoelmaat : 1
 Lokatiernaam : Osm_8

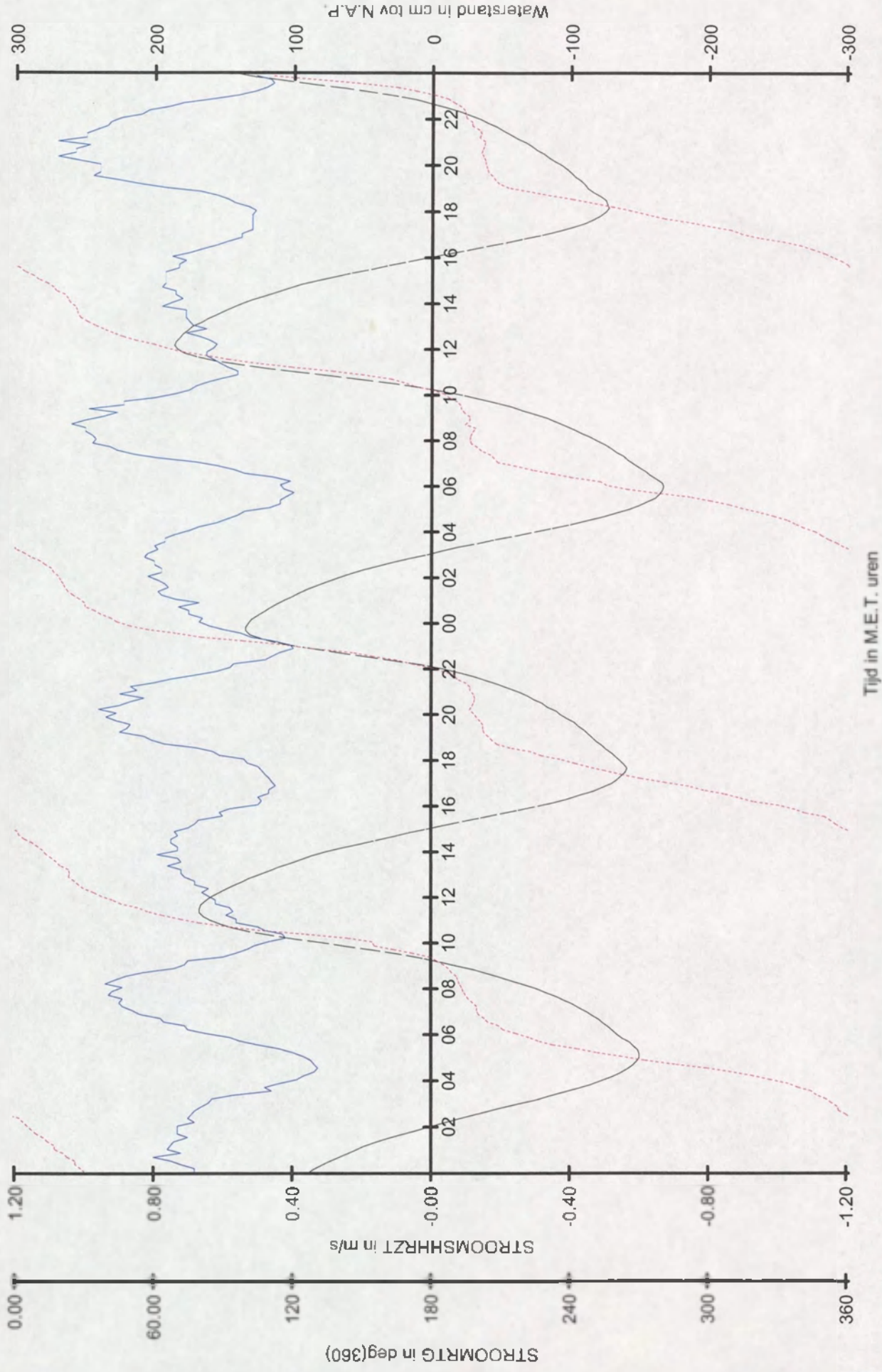
Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst



STROOMSHRZT
 STROOMRTG
 Waterstand te Meetpunt_8

Raainaan : Meetpunt_8
 Meetperiode : 22/04/2002 t/m 23/04/2002
 Streetvoetmaat : 1
 Lokatiennaam : Osm_8

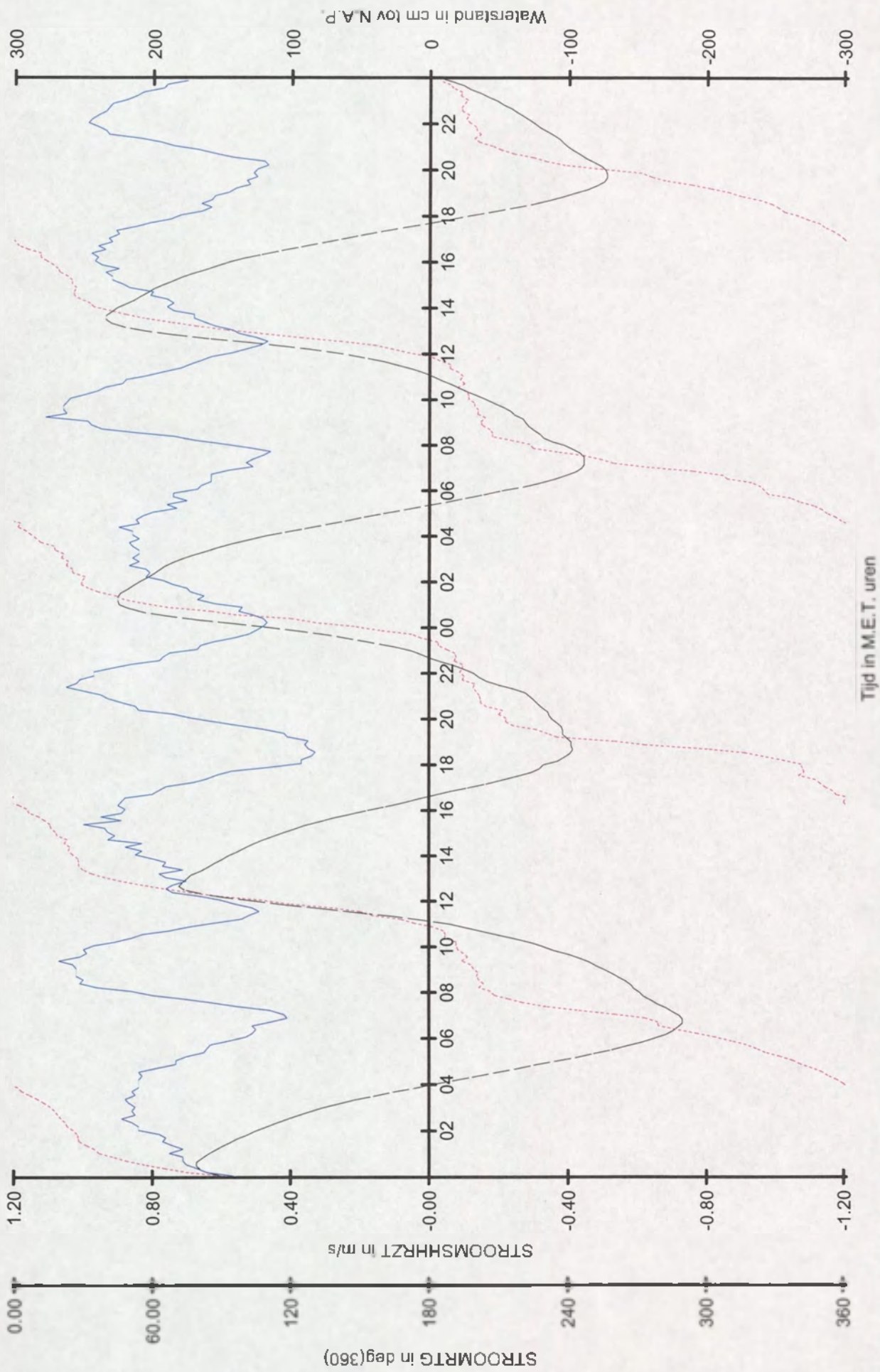
Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst



Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raaiennaam : Meetpunt_8
 Meetperiode : 24/04/2002 t/m 25/04/2002
 Strekvoetmaat : 1
 Lokatiennaam : Osm_8

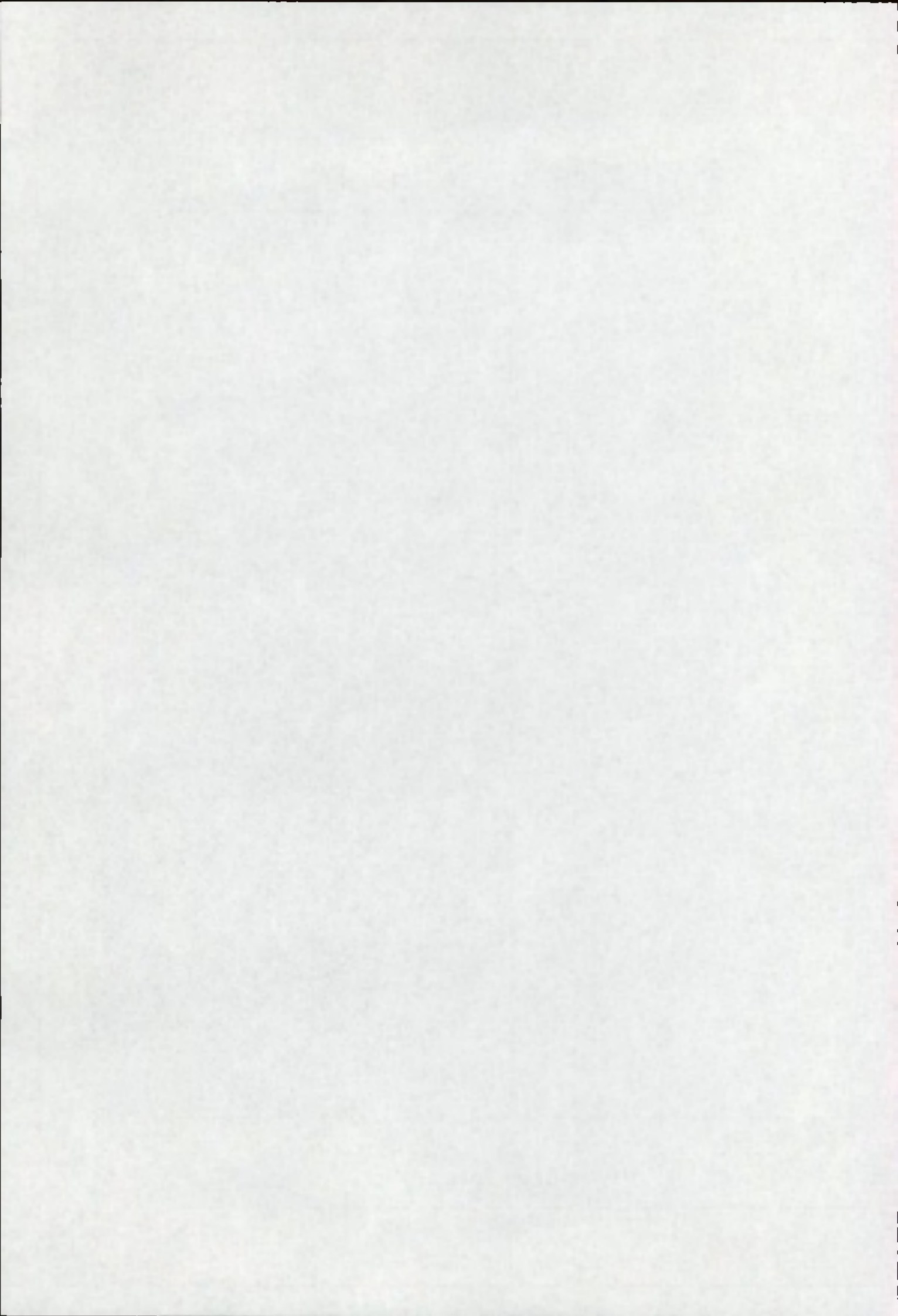
STROOMSHRZT
 STROOMRTG
 Waterstand to Meetpunt_8

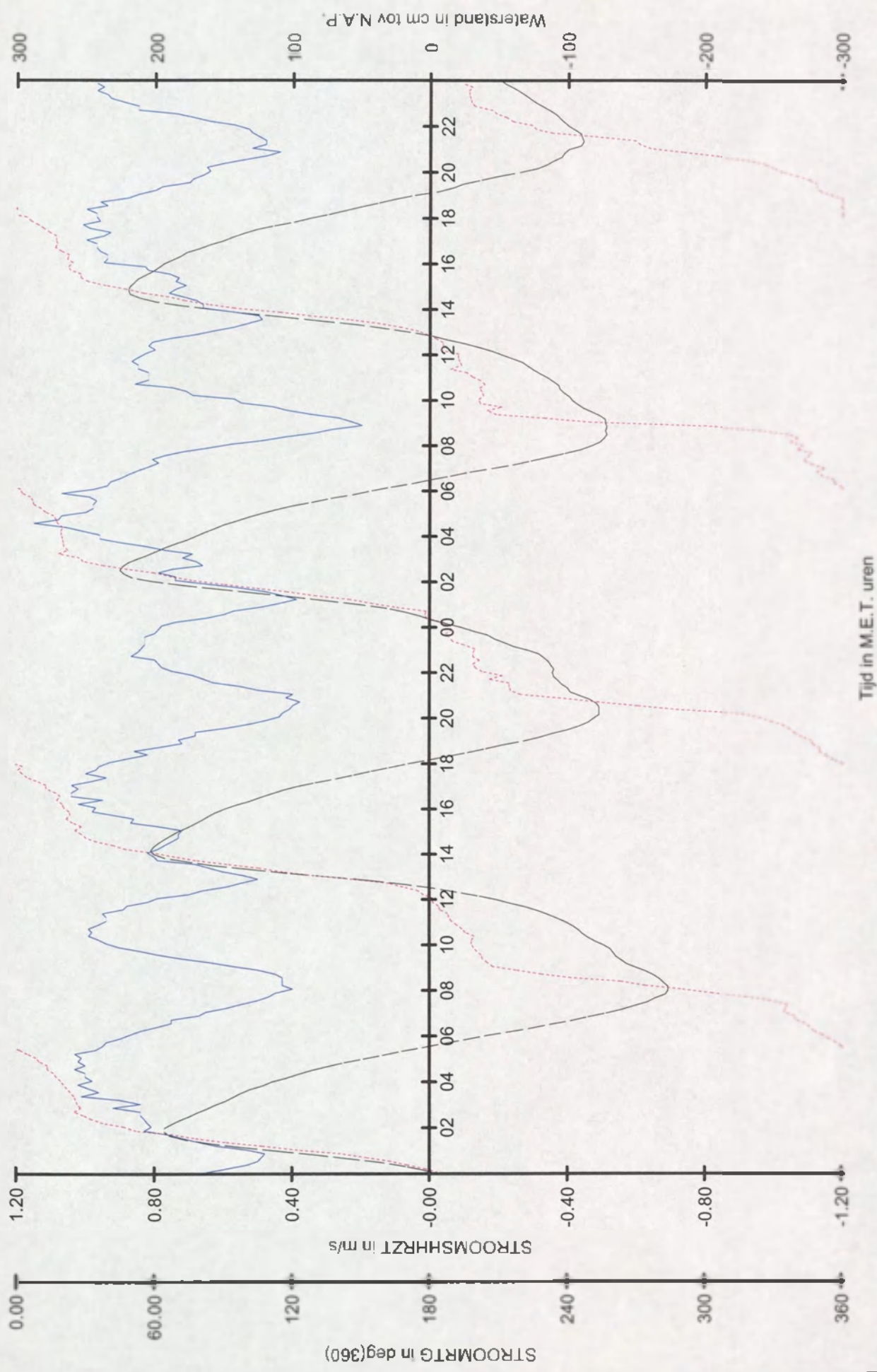


Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raai/naam : Meelpunt_8
 Meetperiode : 26/04/2002 t/m 27/04/2002
 Streefvoertmaat : 1
 Lokatiennaam : Osm_8

STROOMSHRZT
 STROOMRTG
 Waterstand te Meelpunt_8

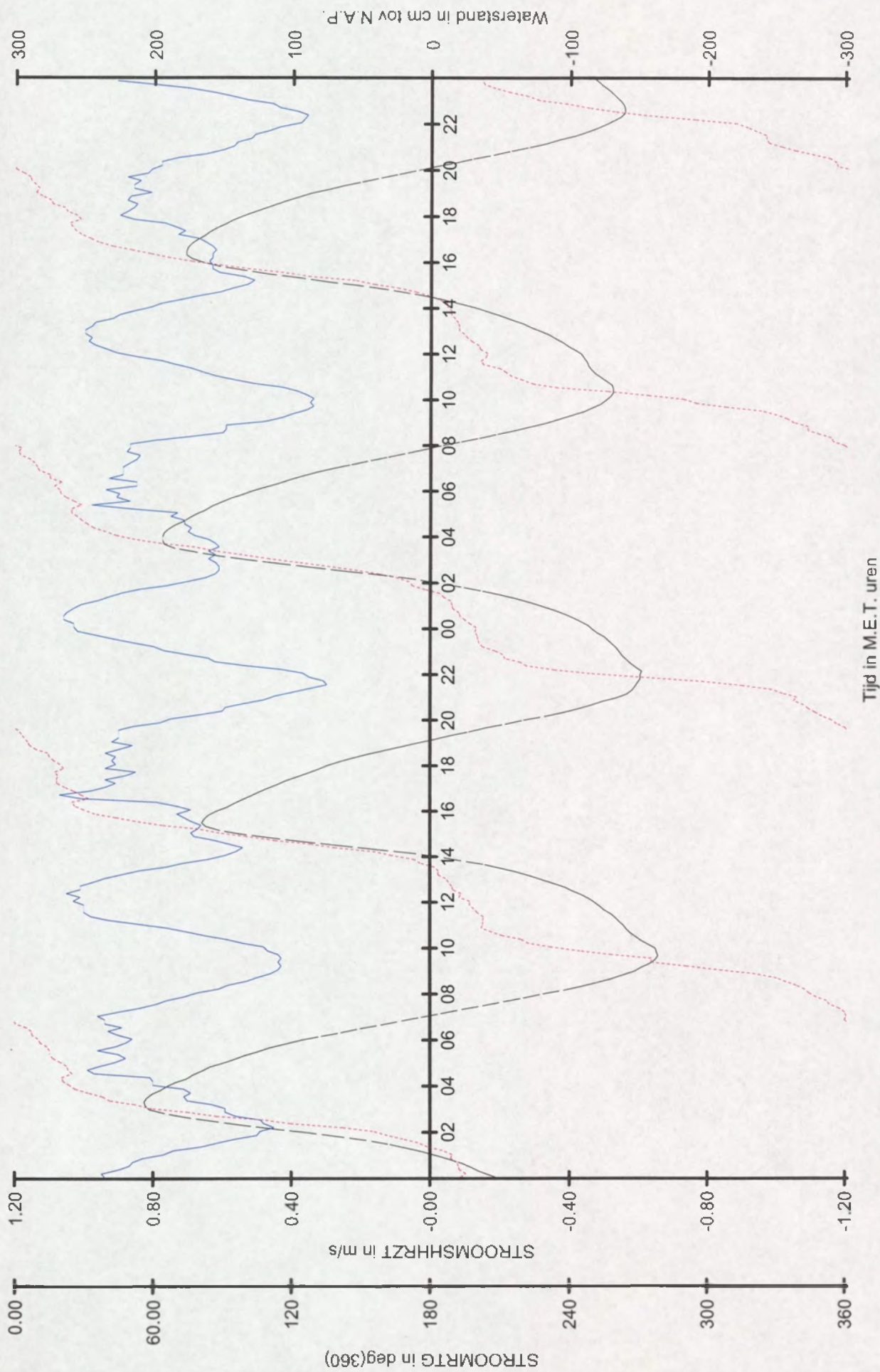




STROOMSHRZT
 STROOMRTG
 Waterstand te Meetpunt_8

Raai naam : Meetpunt_8
 Meetperiode : 28/04/2002 t/m 29/04/2002
 Streefvoetmaat : 1
 Lokatiernaam : Osm_β

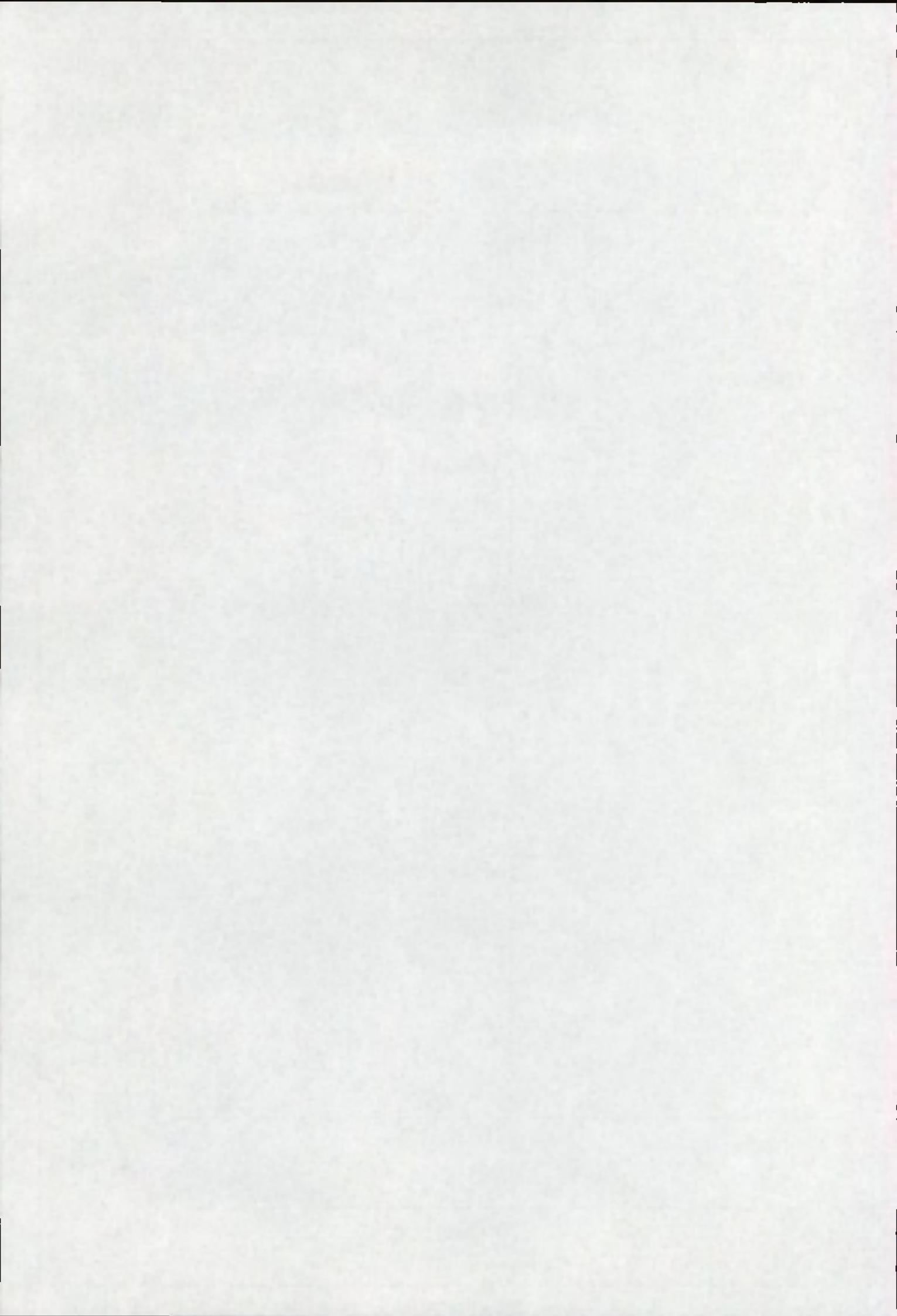
Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

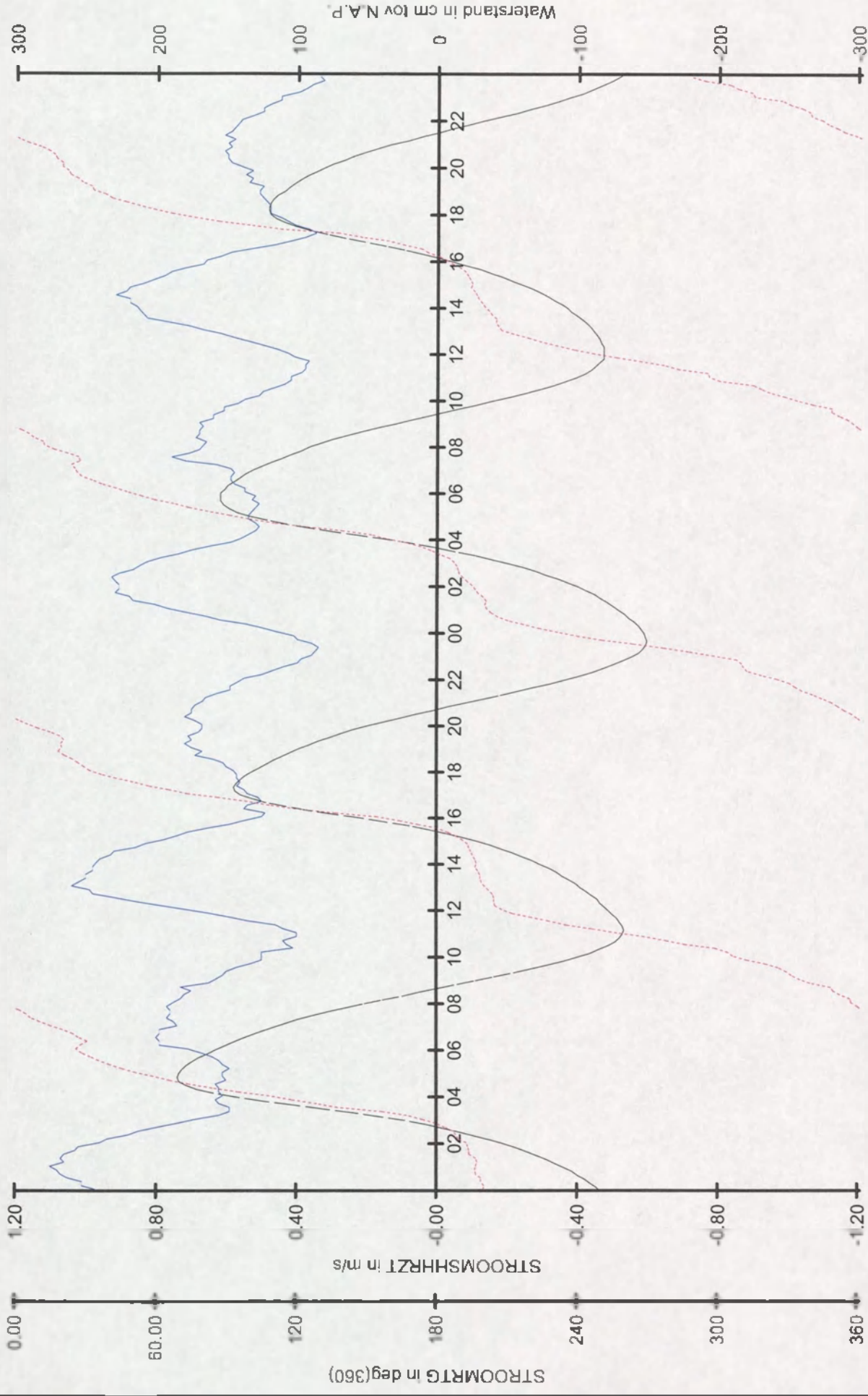


Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raainaan : Meetpunt_8
 Meetperiode : 30/04/2002 t/m 01/05/2002
 Streefvoetmaat : 1
 Lokatiennaam : Osm_8

STROOMSHRZT
 STROOMRTG
 Waterstand te Meetpunt_8

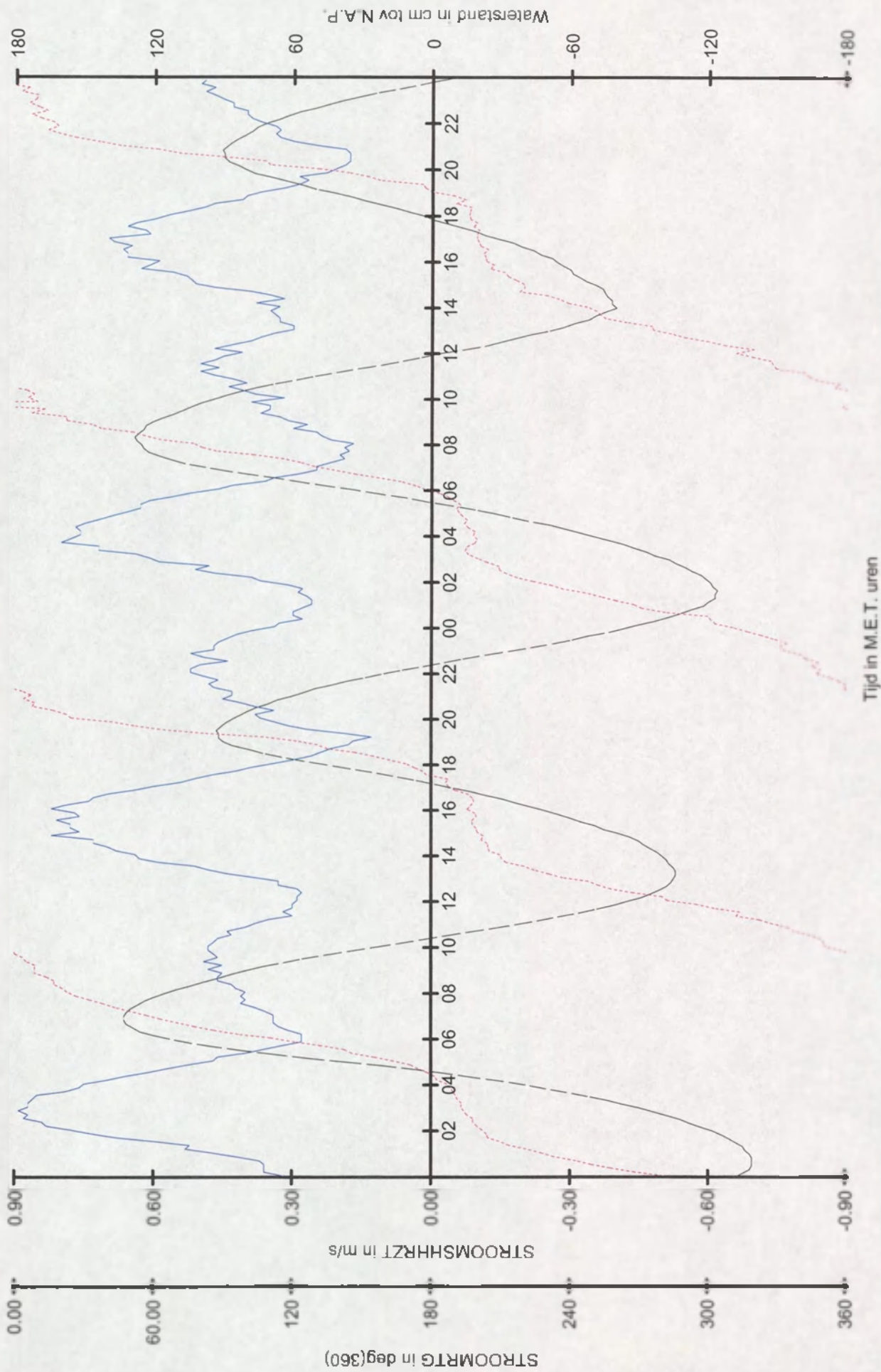




Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raaienaam : Meetpunt_8
 Meetperiode : 02/05/2002 t/m 03/05/2002
 Streefvoelmaat : 1
 Lokatiennaam : Osm_8

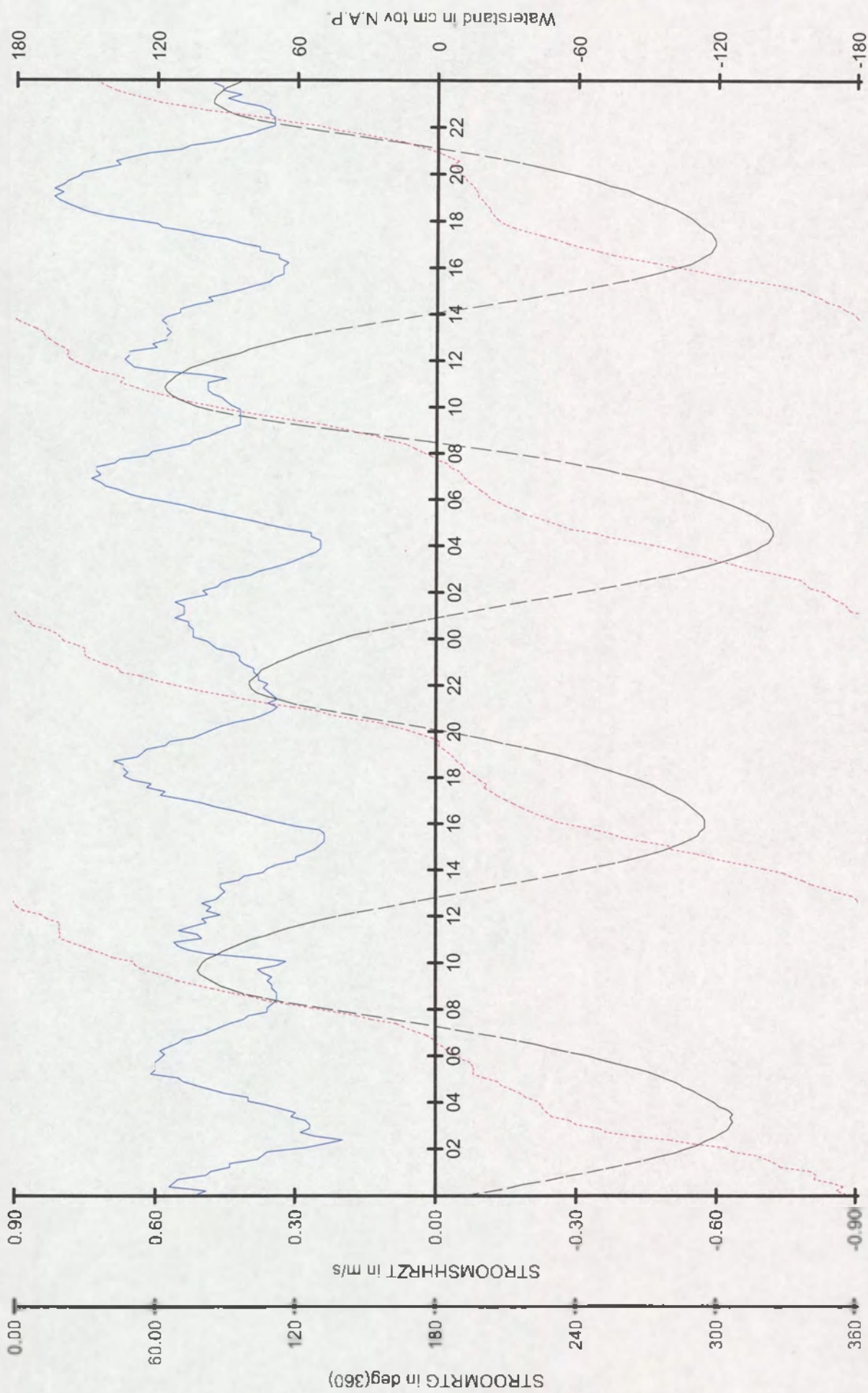
STROOMSHRZT
 STROOMRTG
 Waterstand te Meetpunt_8



STROOMSHRZT
 STROOMRTG
 Waterstand te Meetpunt_8

Raaienaam : Meetpunt 8
 Meetperiode : 04/05/2002 t/m 05/05/2002
 Streefvoetmaat : 1
 Lokatiennaam : Osm_8

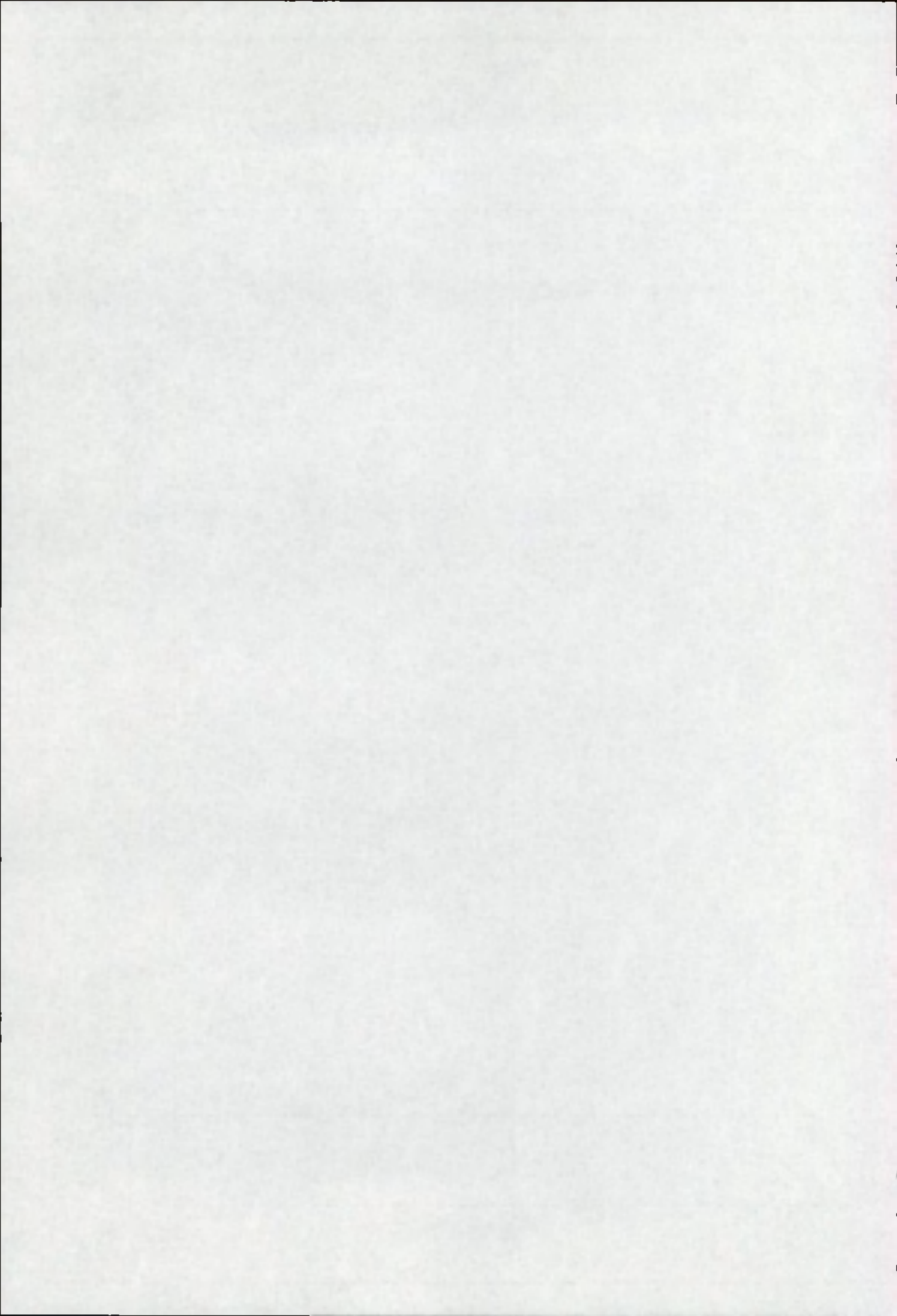
Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

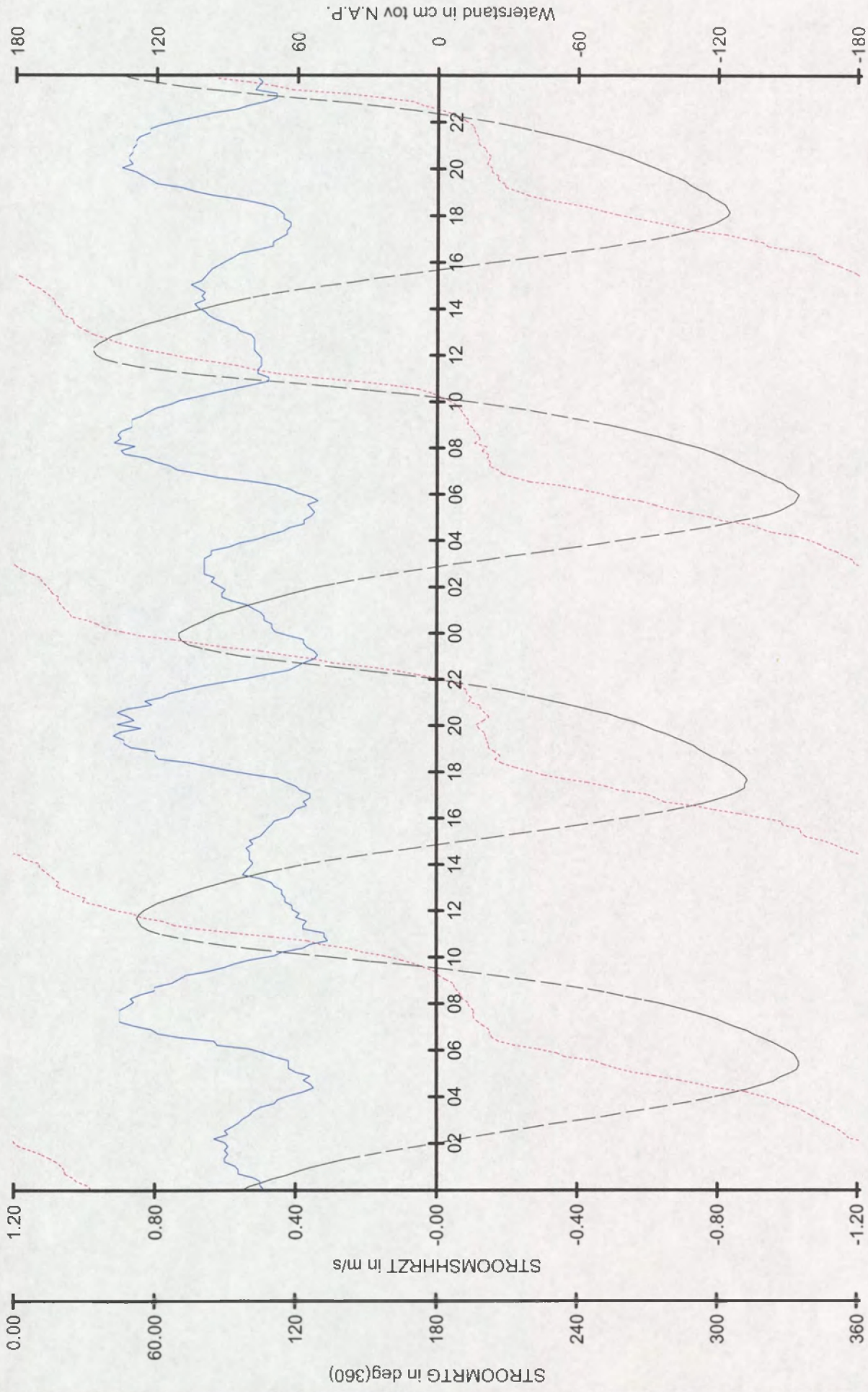


Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raainamen : Meetpunt_8
 Meetperiode : 06/05/2002 t/m 07/05/2002
 Streefvoetmaat : 1
 Lokatie naam : Osm_8

STROOMSHRZT
 STROOMRTG
 Waterstand te Meetpunt_8

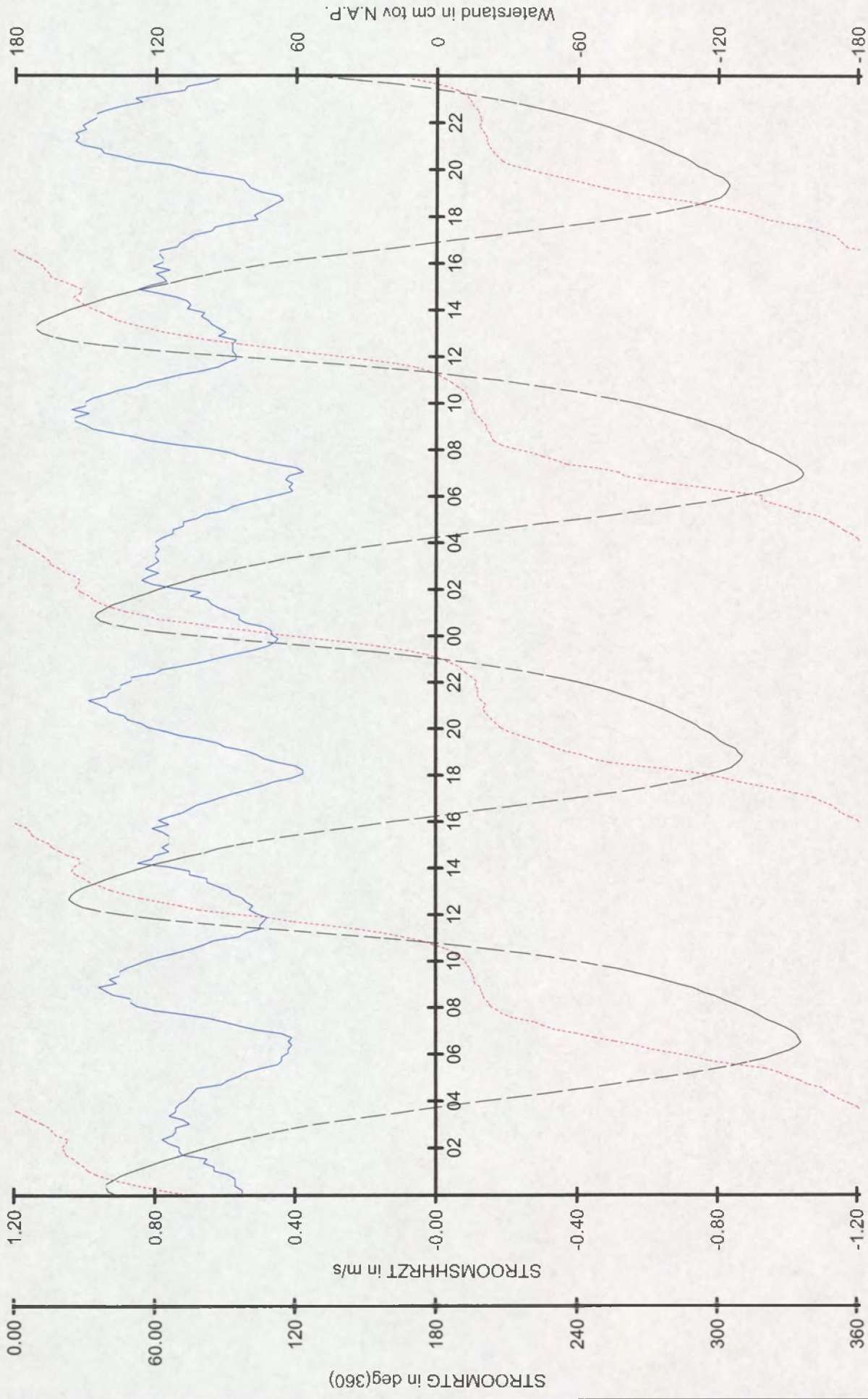




STROOMSHRZT
 STROOMRTG
 Waterstand te Meetpunt_8

Raainaan : Meetpunt_8
 Meetperiode : 08/05/2002 t/m 09/05/2002
 Streefvoetmaat : 1
 Lokatiennaam : Osm_8

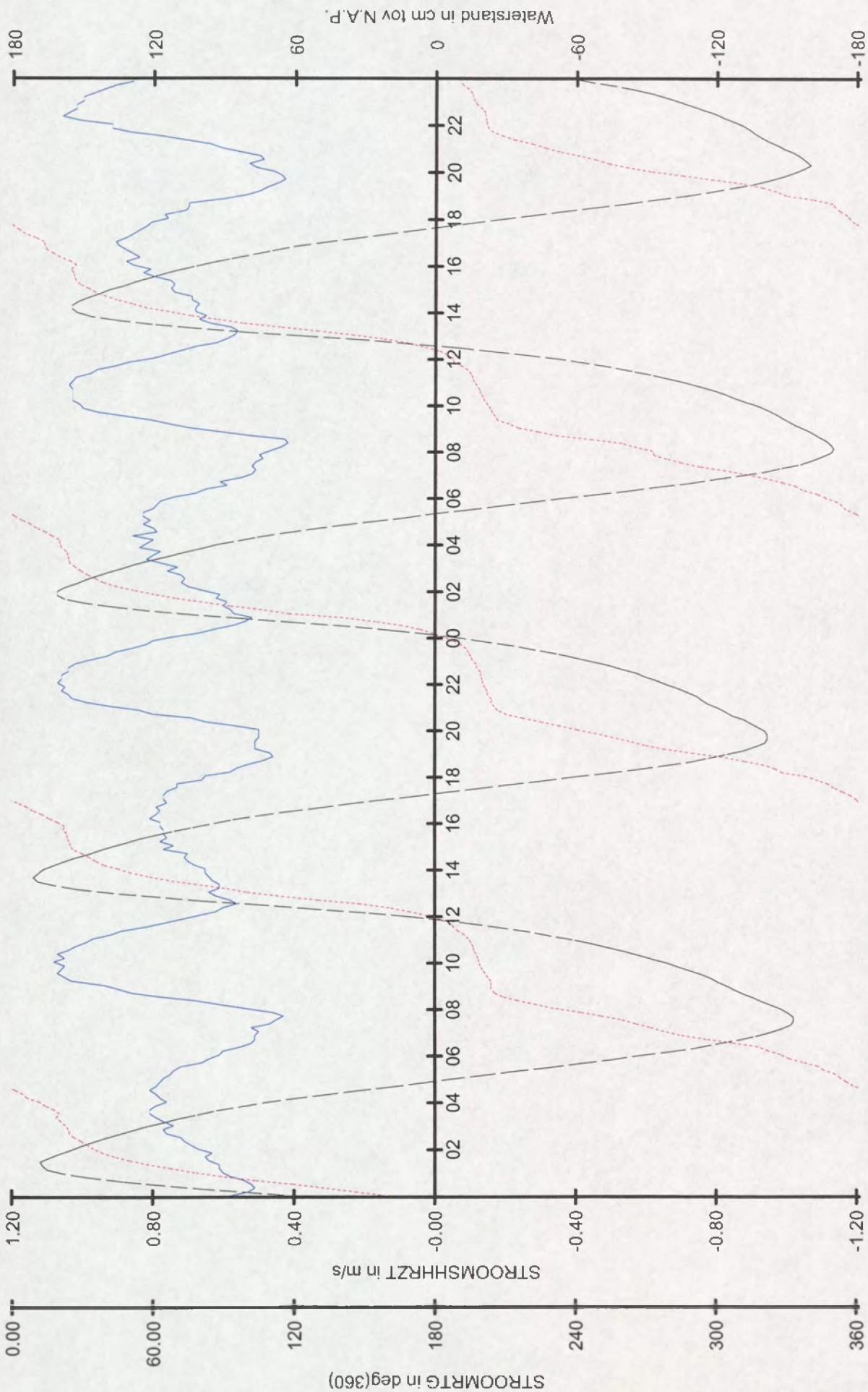
Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst



Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raainaam : Meetpunt_8
 Meetperiode : 10/05/2002 t/m 11/05/2002
 Streetsvoetmaat : 1
 Lokatiennaam : Osm_8

STROOMSHRZT
 STROOMRTG
 Waterstand te Meetpunt_8



Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raainaam : Meetpunt_8
 Meetperiode : 12/05/2002 t/m 13/05/2002
 Streefvoetmaat : 1
 Lokatiennaam : Osm_8

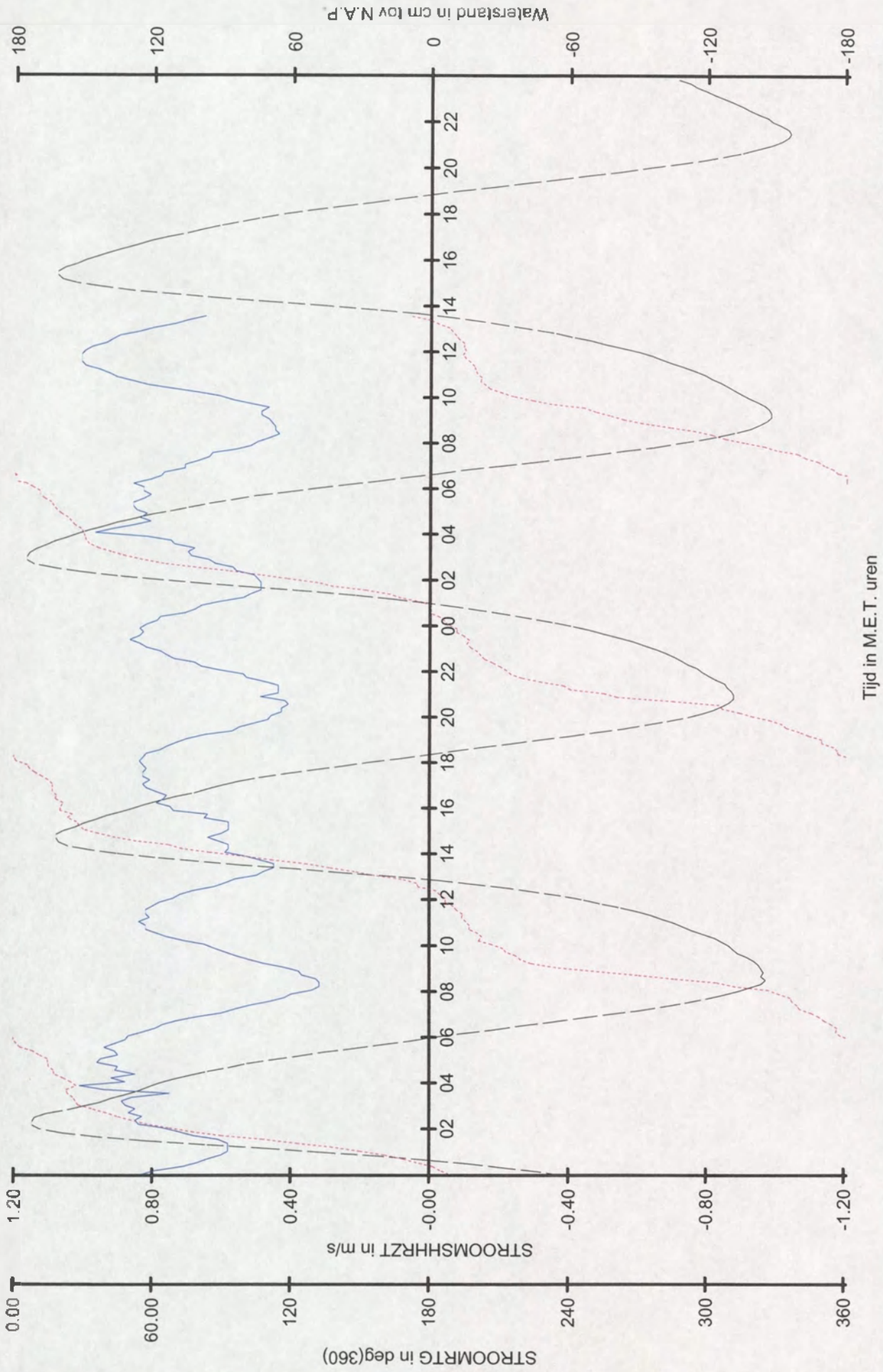
STROOMSHRZT
 STROOMRTG
 Waterstand te Meetpunt_8

Tijd in M.E.T. uren

Waterstand in cm tov N.A.P.

STROOMSHRZT in m/s

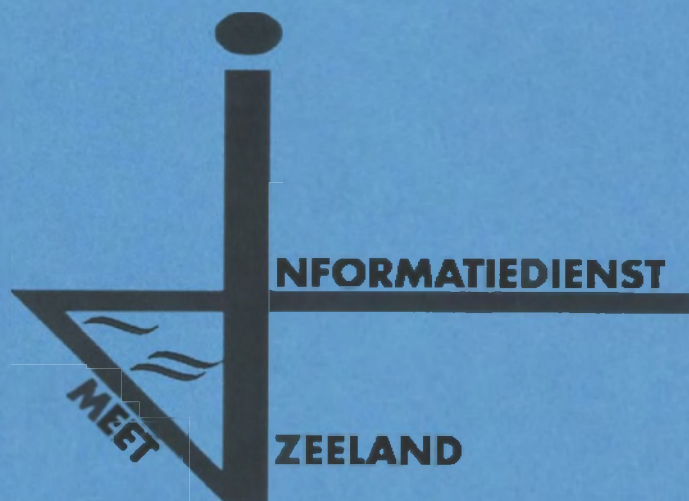
STROOMRTG in deg(360)



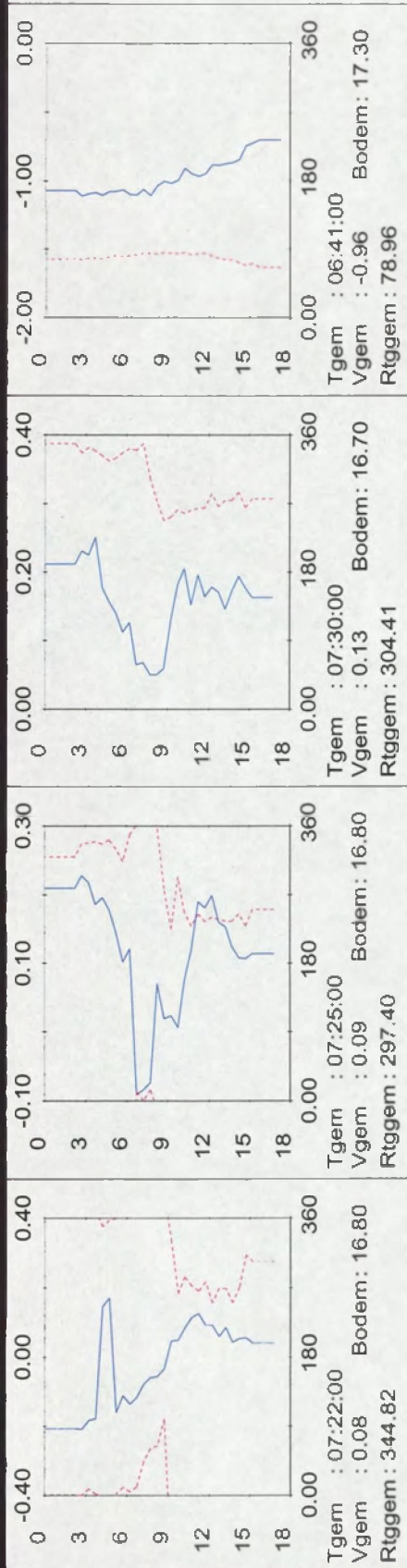
Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raainaan : Meetpunt 8
 Meetperiode : 14/05/2002 t/m 15/05/2002
 Streefvoetmaat : 1
 Lokatiennaam : Osm_8

STROOMSHRZT
 STROOMRTG
 Waterstand te Meetpunt_8



12. Controlemetingen



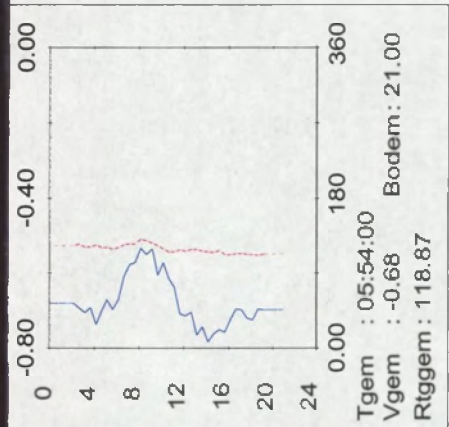
Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raai naam : Meetpunt1
 Meetperiode : 03/04/2002
 Streefvoetmaat : 1
 Lokatiernaam : Osm1Ctrl

Tgem : Gemiddelde tijd in uur:min:sec.
 Riggem : Gemiddelde STROOMRTG in deg(360) Y as
 Bodem : Bodemhoogte in M

Vgem : Gemiddelde STROOMSHRZT in m/s
 X as boven : STROOMSHRZT in m/s
 X as onder : STROOMRTG in deg(360)

STROOMSHRZT
 STROOMRTG



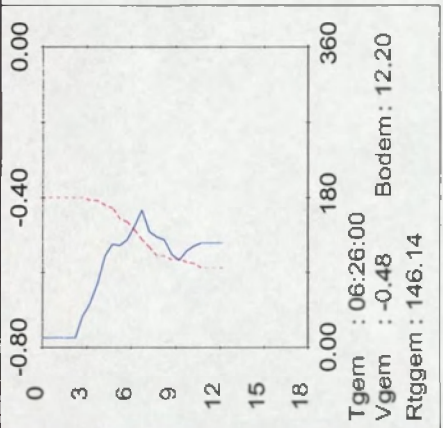
Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raaienaam : Meetpunt2
 Meetperiode : 05/04/2002
 Streefvoetmaat : 1
 Lokatiennaam : Osm2C1rl

Tgem : Gemiddelde tijd in uur:min:sec.
 Ritgem : Gemiddelde STROOMRTG in deg(360)
 Bodem : Bodemhoogte in M

Vgem : Gemiddelde STROOMSHRZT in m/s
 X as boven : STROOMSHRZT in m/s
 X as onder : STROOMRTG in deg(360)

STROOMSHRZT
 STROOMRTG



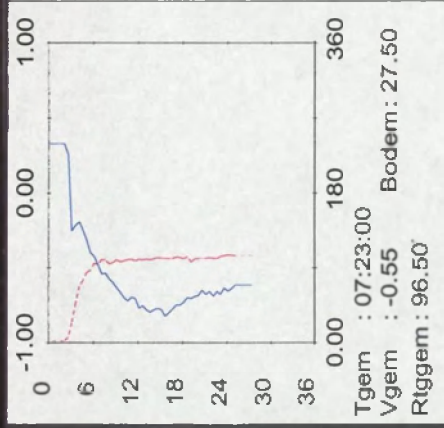
Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raaienaam : Meetpunt3
 Meetperiode : 05/04/2002
 Streefvoetmaat : 1
 Lokatiennaam : Osm_3Ctrl

Tgem : Gemiddelde tijd in uu:min:sec.
 Riggem : Gemiddelde STROOMRTG in deg(360)
 Bodem : Bodemhoogte in M

Vgem : Gemiddelde STROOMSHRZT in m/s
 X as boven : STROOMSHRZT in m/s
 X as onder : STROOMRTG in deg(360)

STROOMSHRZT
 STROOMRTG



Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

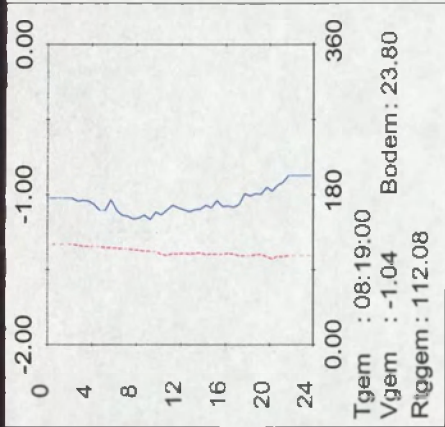
Raaienaam : Meetpunt4
 Meetperiode : 05/04/2002
 Streefvoetmaat : 1
 Lokatiennaam : Osm4ctrl

Tgem :
 Rtggem :
 Bodem :

Gemiddelde tijd in uur:min:sec.
 Gemiddelde STROOMRTG in deg(360) Y as
 Bodemhoogte in M

Vgem :
 X as boven
 X as onder

Gemiddelde STROOMSHRZT in m/s
 Diepte in M
 STROOMSHRZT in m/s
 STROOMRTG in deg(360)



Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raainaam : Meetpunt5
 Meetperiode : 22/04/2002
 Streefvoetmaat : 1
 Lokatiennaam : Osm5Ctrl

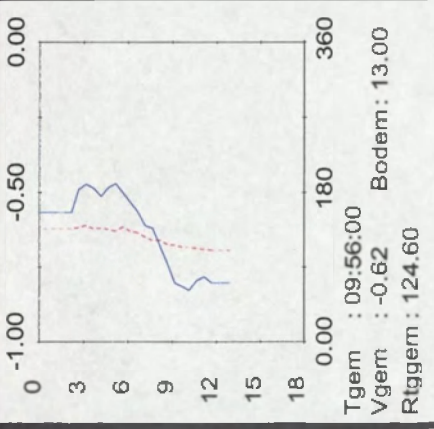
Tgem
 Riggem
 Bodem

Gemiddelde tijd in uur:min:sec.
 Gemiddelde STROOMRTG in deg(360) Y as
 Bodemhoogte in M

Vgem
 X as boven
 X as onder

Gemiddelde STROOMSHRZT in m/s
 Diepte in M
 STROOMSHRZT in m/s
 STROOMRTG in deg(360)

STROOMSHRZT
 STROOMRTG



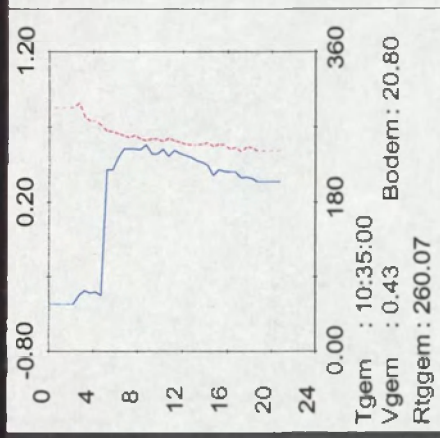
Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raainaan : Meetpunt6
 Meetperiode : 22/04/2002
 Streefvoetmaat : 1
 Lokatiennaam : Osm6Ctrl

Tgem : Gemiddelde tijd in uu:min:sec.
 Rtgem : Gemiddelde STROOMRTG in deg(360)
 Bodem : Bodemhoogte in M

Vgem : Gemiddelde STROOMSHRZT in m/s
 X as boven : STROOMSHRZT in m/s
 X as onder : STROOMRTG in deg(360)

STROOMSHRZT
 STROOMRTG



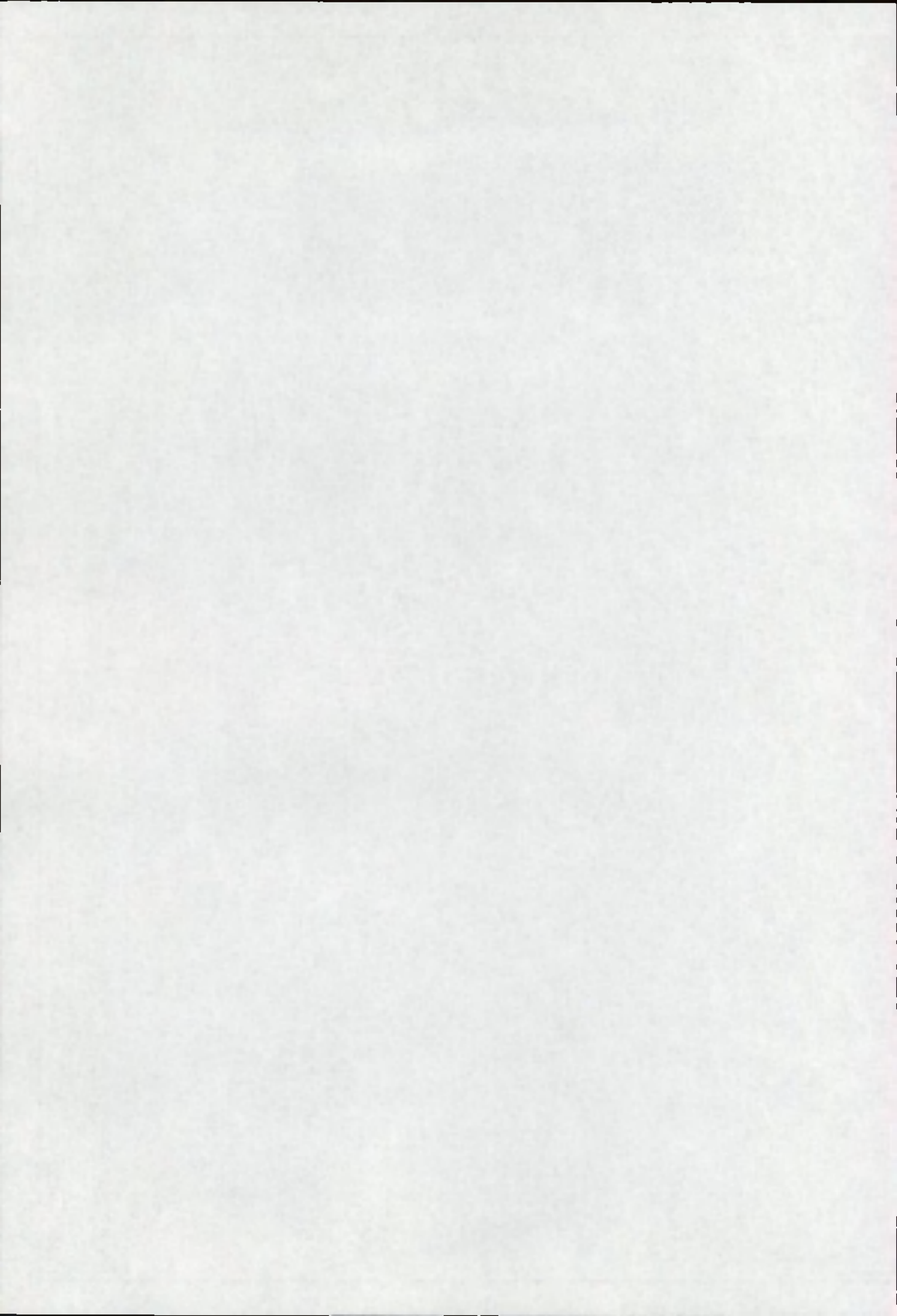
Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

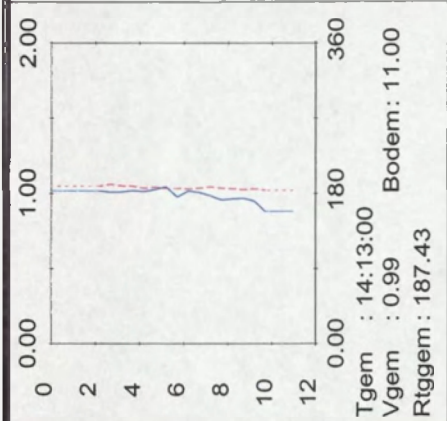
Raainaan : Meetpunt7
 Meetperiode : 03/04/2002
 Streefvoetmaat : 1
 Lokatiennaam : Osm7Ctrl

Tgem : Gemiddelde tijd in uu:min:sec.
 Rtggem : Gemiddelde STROOMRTG in deg(360) Y as
 Bodem : Bodemhoogte in M

Vgem : Gemiddelde STROOMSHRZT in m/s
 X as boven : STROOMSHRZT in m/s
 X as onder : STROOMRTG in deg(360)

STROOMSHRZT
 STROOMRTG





Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raainaam : Meetpunt8
 Meetperiode : 03/04/2002
 Streefvoetmaat : 1
 Lokatiennaam : Osm8ctrl

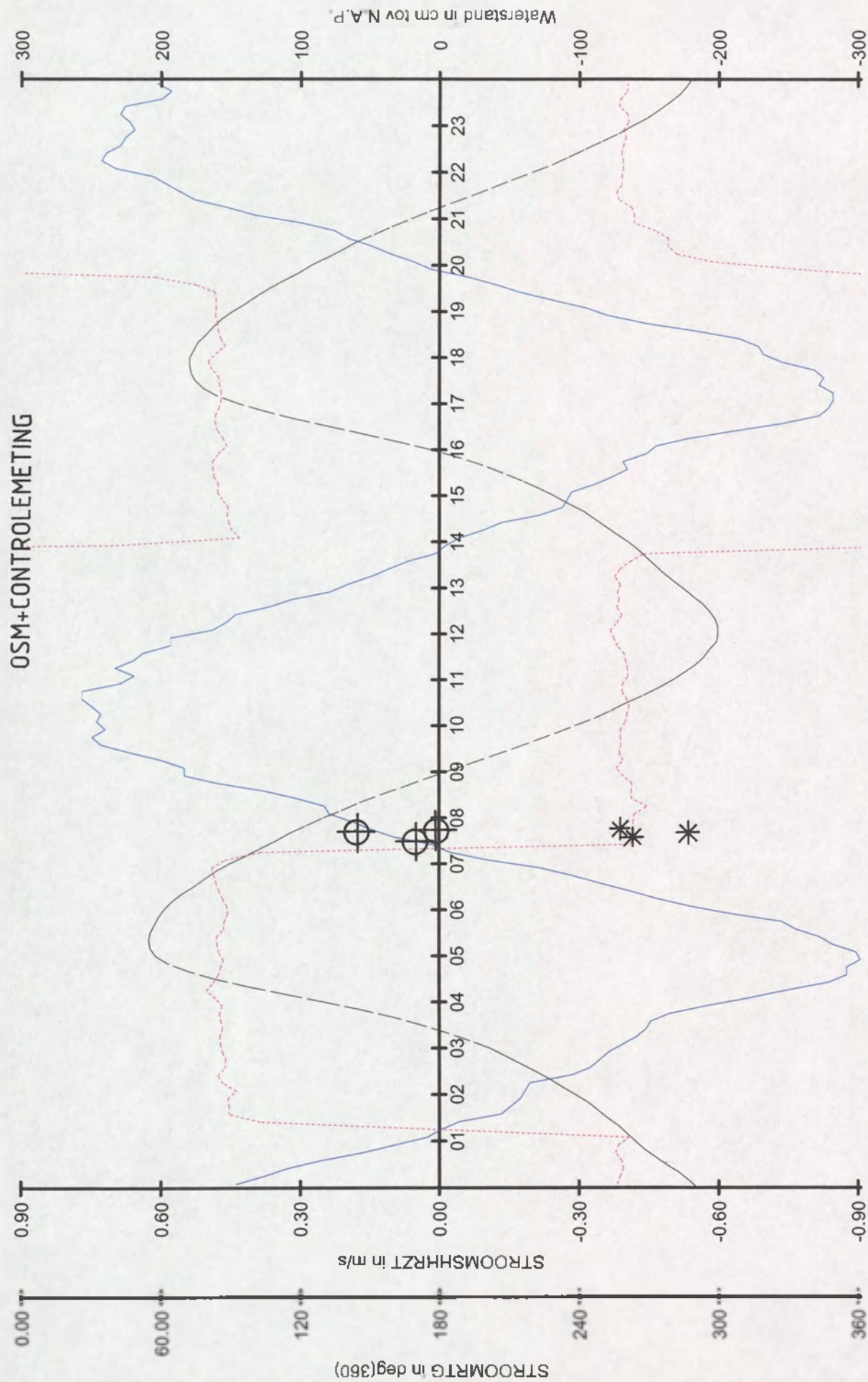
Tgem
 Rtggem
 Bodem

: Gemiddelde tijd in uur:min:sec.
 : Gemiddelde STROOMRTG in deg(360)
 : Bodemhoogte in M

Vgem
 Y as
 X as boven
 X as onder

: Gemiddelde STROOMSHRZT in m/s
 : Diepte in M
 : STROOMSHRZT in m/s
 : STROOMRTG in deg(360)

STROOMSHRZT
 STROOMRTG



OSM+CONTROLEMETING

Tijd in M.E.T. uren

Rijkswaterstaat
Directie Zeeland
Meetinformatiedienst

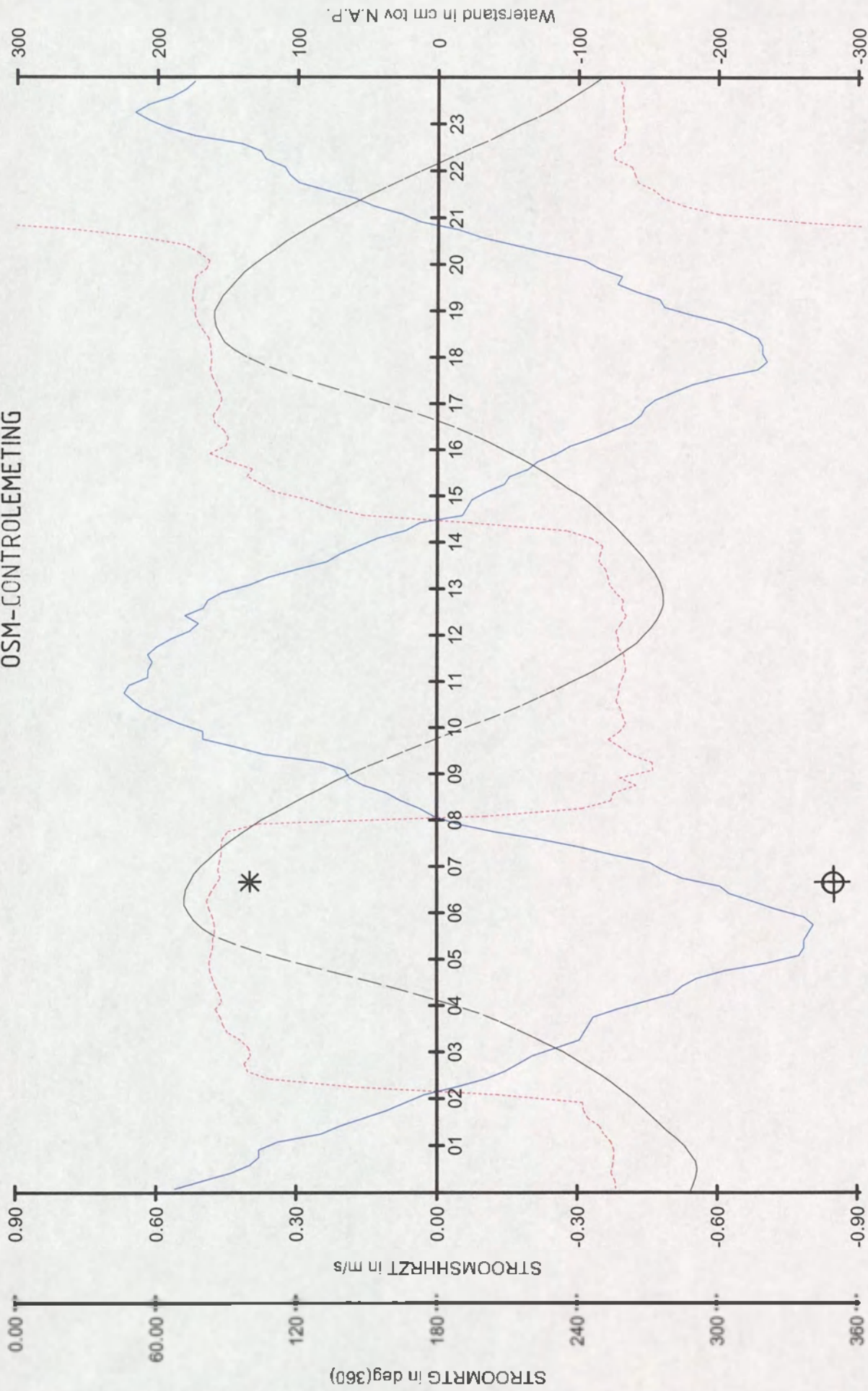
Raainnaam : Meetpunt_1
Meetperiode : 03/04/2002 t/m 03/04/2002
Streefvoetmaat : 1
Lokatenaam : Osm_1

⊕ AZTM-V bodem+7m
* AZTM-Rtg bodem+7m

STROOMSHRZT
STROOMRTG

Waterstand te Meetpunt_1

OSM-CONTROLEMETING



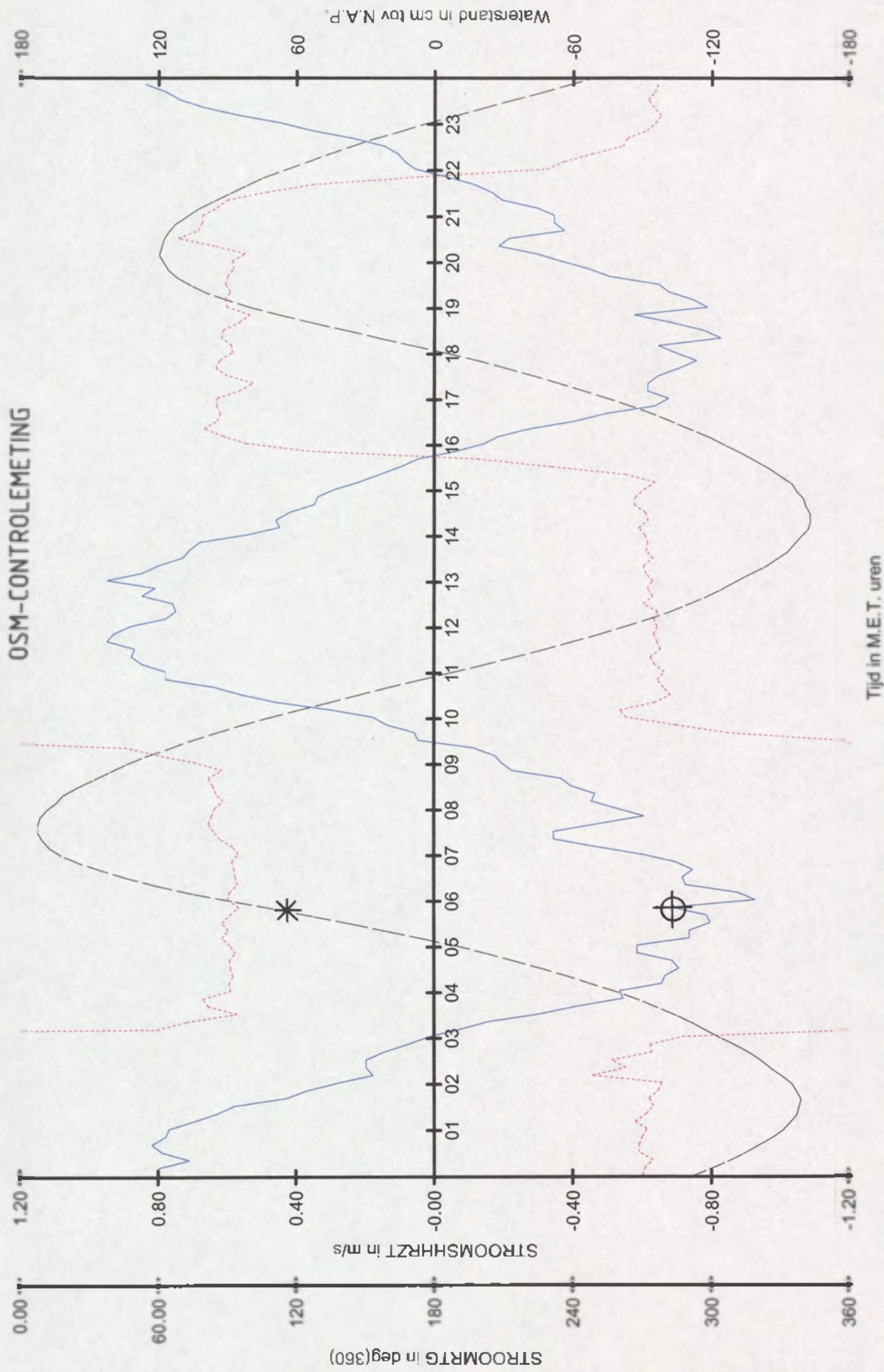
Tijd in M.E.T. uren

STROOMSHRZT
STROOMRTG
Waterstand te Meetpunt_1

⊕ AZTM-V bodem+7m
* AZTM-Rtgbodem+7m

Raaienaam : Meetpunt_1
Meesperiode : 04/04/2002 t/m 04/04/2002
Streefvoelmaat : 1
Locatiennaam : Osm_1

Rijkswaterstaat
Directie Zeeland
Meetinformatiedienst



OSM-CONTROLEMETING

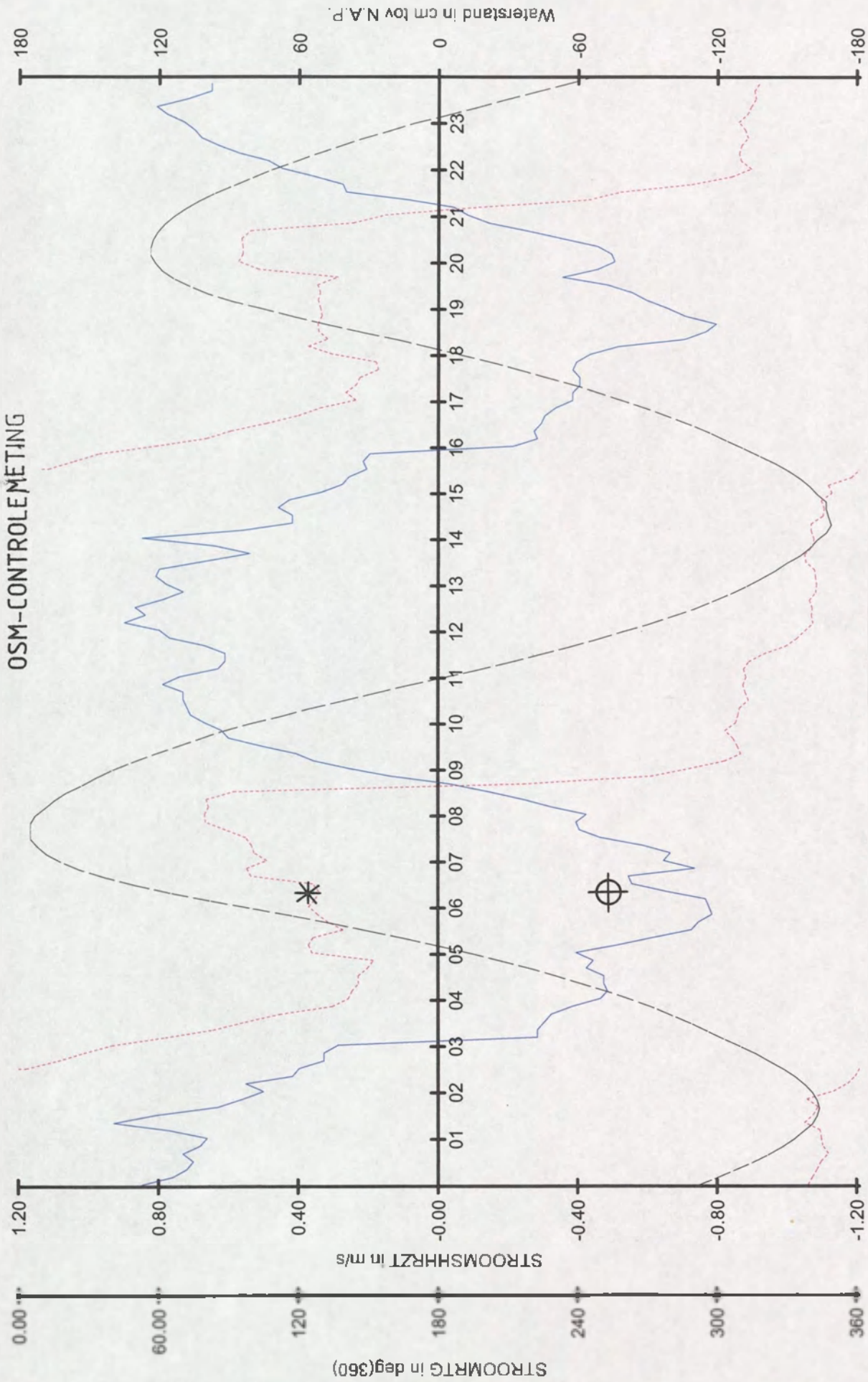
Tijd in M.E.T. uren

STROOMSHRZT
 STROOMRGT
 Waterstand to meetpunt_2

⊕ AZTM-V bodiem+8.60m
 * AZTM-Rtg bodiem+8.60m

Raiaanaam : Meetpunt_2
 Meetperiode : 05/04/2002 t/m 05/04/2002
 Streetvoetmaat : 1
 Lokatenaam : osm_2

Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst



OSM-CONTROLEMETING

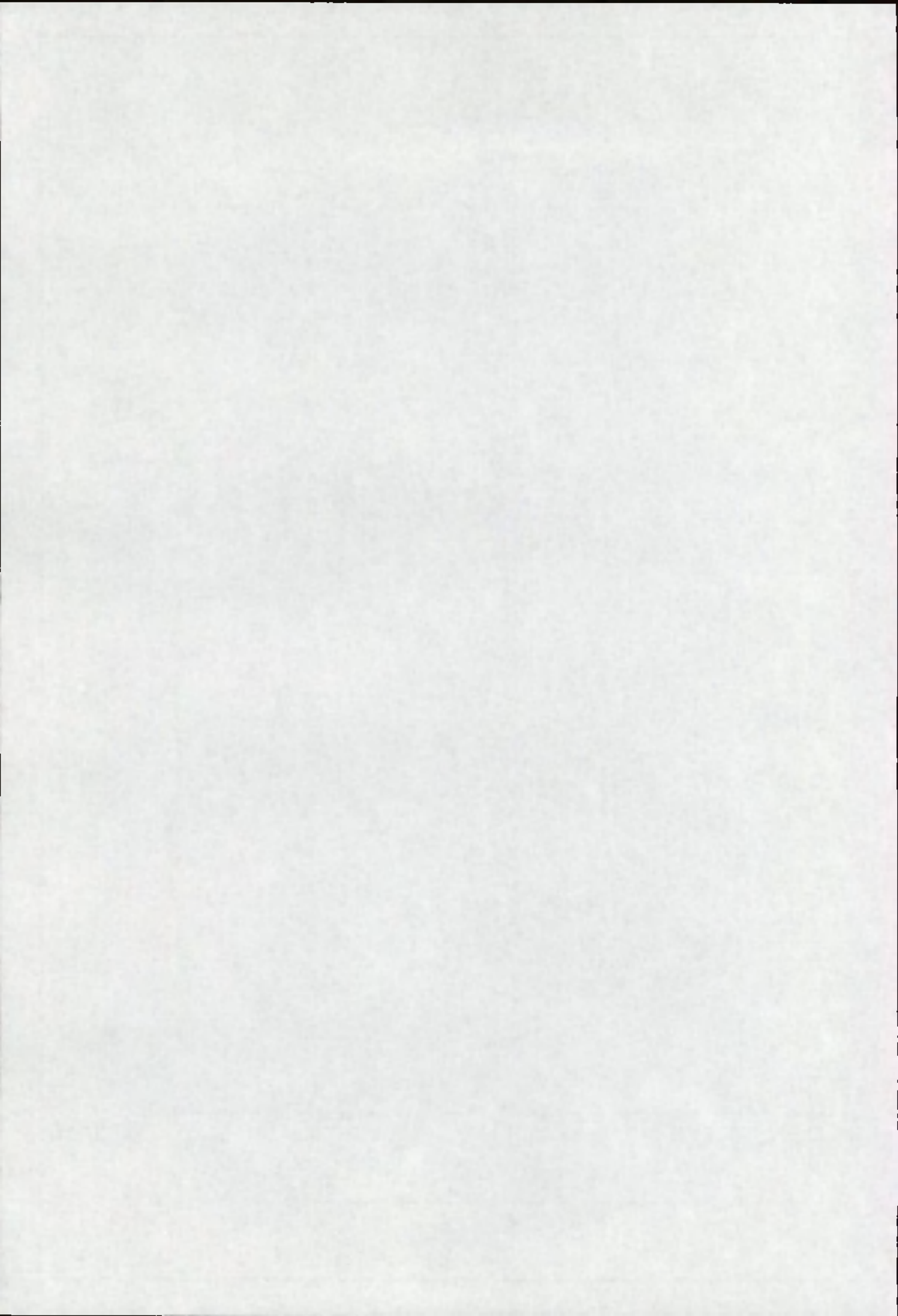
Tijd in M.E.T. uren

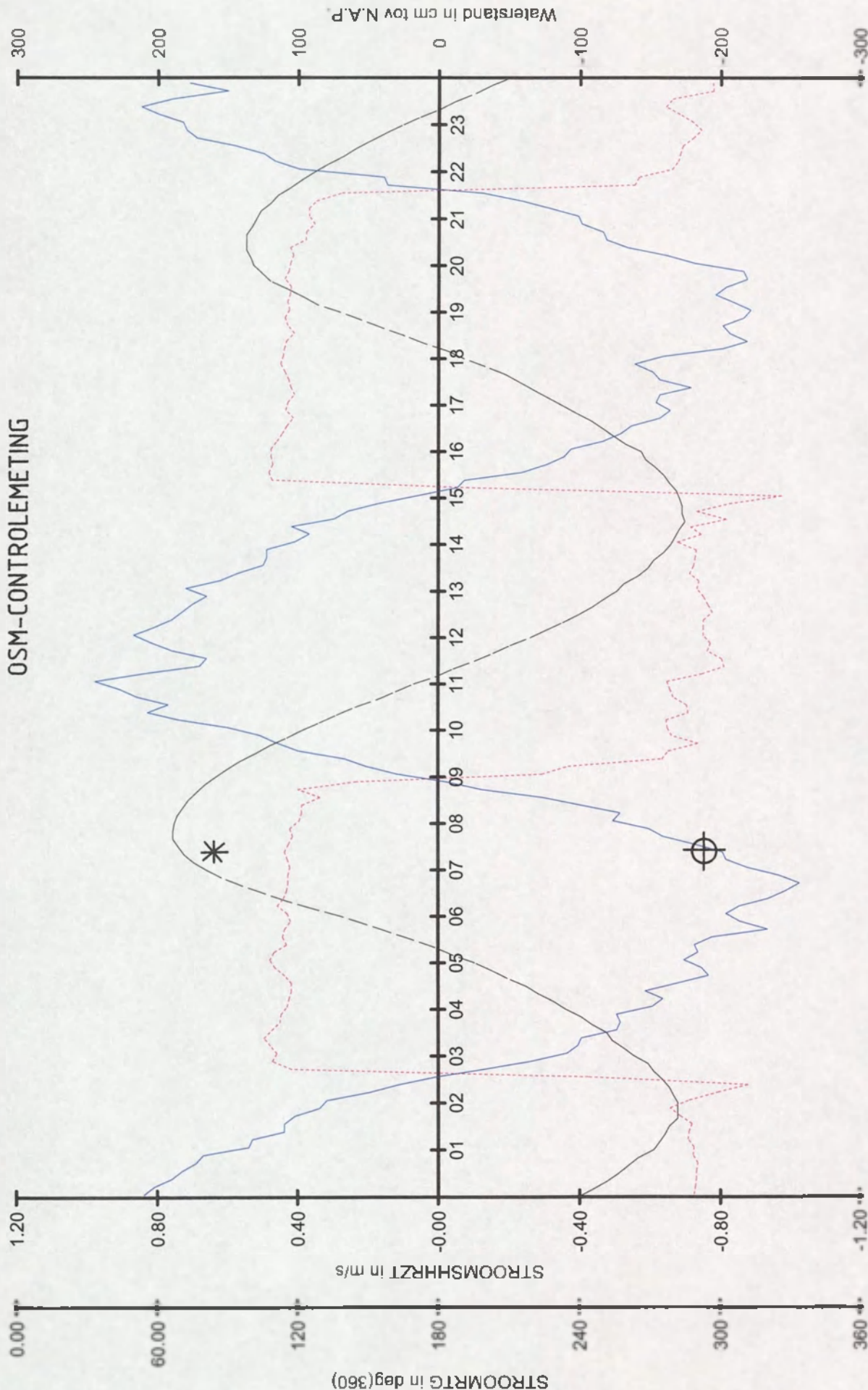
STROOMSHRZT
 STROOMRTG
 Waterstand te meetpunt_3

⊕ AZTM-V bodem+4.80m
 * AZTM-Rtg bodem+4.80m

Raai naam : Meetpunt_3
 Meetperiode : 05/04/2002 t/m 05/04/2002
 Streetvoelmaat : 1
 Lokat enaam : Osm_3

Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst



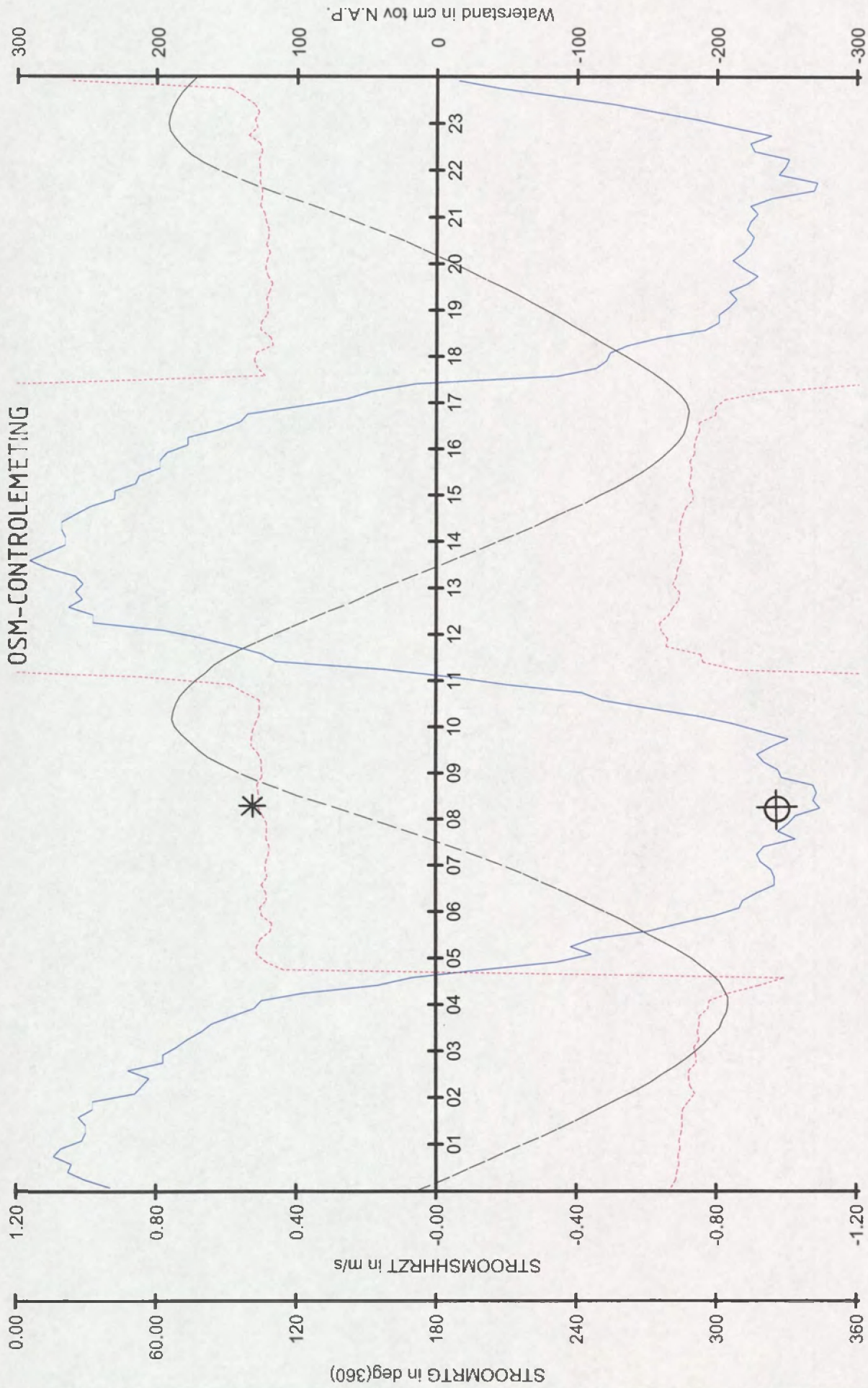


Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raai naam : Meetpunt_4
 Meetperiode : 05/04/2002 t/m 05/04/2002
 Site afvoelmaat : 1
 Lokatiernaam : Osm_4

⊕ AZTM-V bodem+10m
 * AZTM-Rtg bodem+10m

STROOMSHRZT
 STROOMRTG
 Waterstand to Meetpunt_4

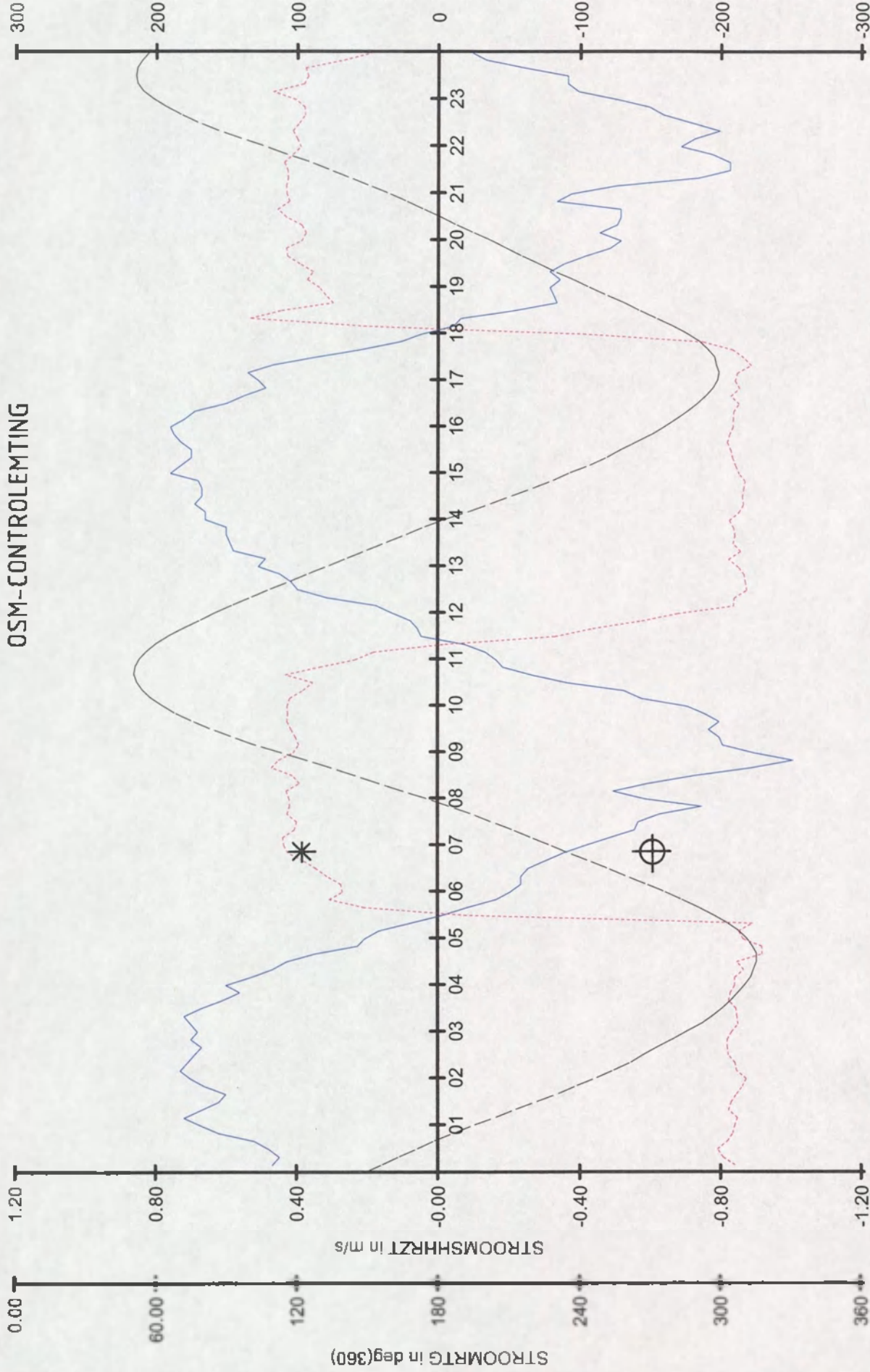


Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raainaan : Meetpunt_5
 Meetperiode : 22/04/2002 t/m 22/04/2002
 Streefvoetmaat : 1
 Lokatiennaam : Osm_5

⊕ AZTM-V bodem+9.10m
 * AZTM-Rtg bodem+9.10m

STROOMSHRZT
 STROOMRTG
 Waterstand te Meetpunt_5



OSM-CONTROLEMTING

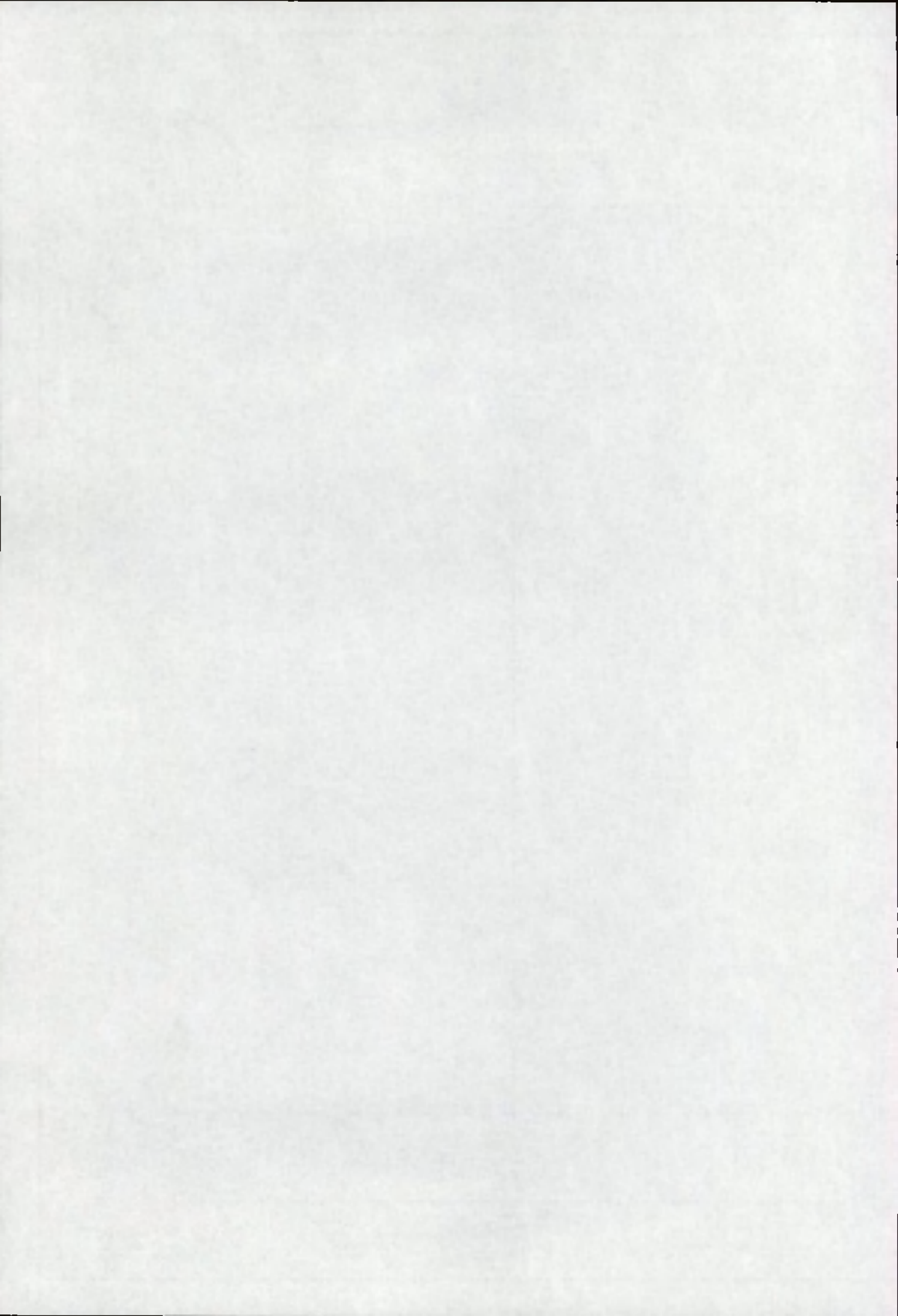
Tijd in M.E.T. uren

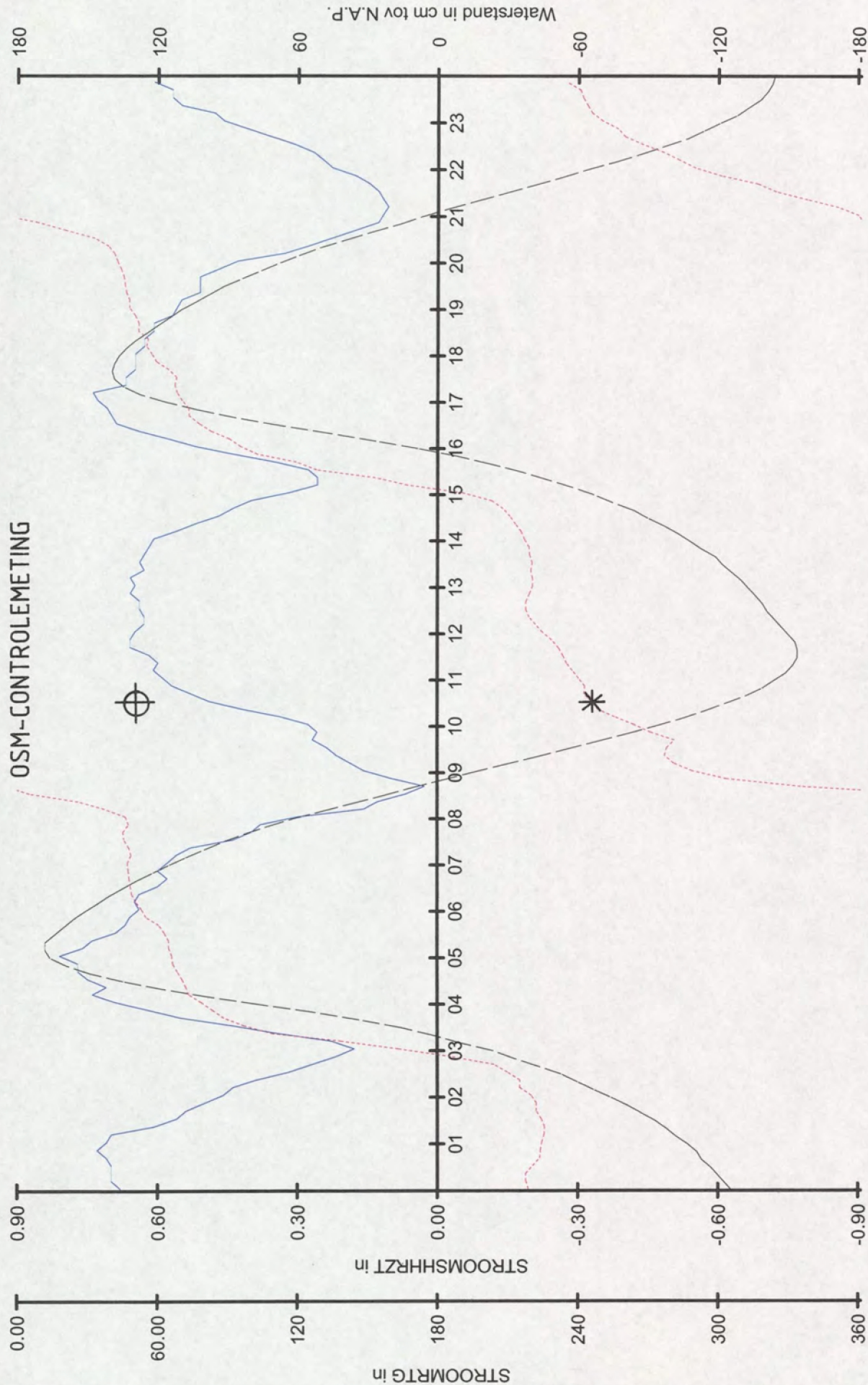
STROOMSHRZT
STROOMRTG
Waterstand te Meetpunt_6

⊕ AZTM-V bodem+5.50m
* AZTM-Rtg bodem+5.50m

Raainaan : Meetpunt_6
Meetperiode : 22/04/2002 t/m 22/04/2002
Streefvoetmaat : 1
Lokatiennaam : Osm_6

Rijkswaterstaat
Directie Zeeland
Meetinformatiedienst



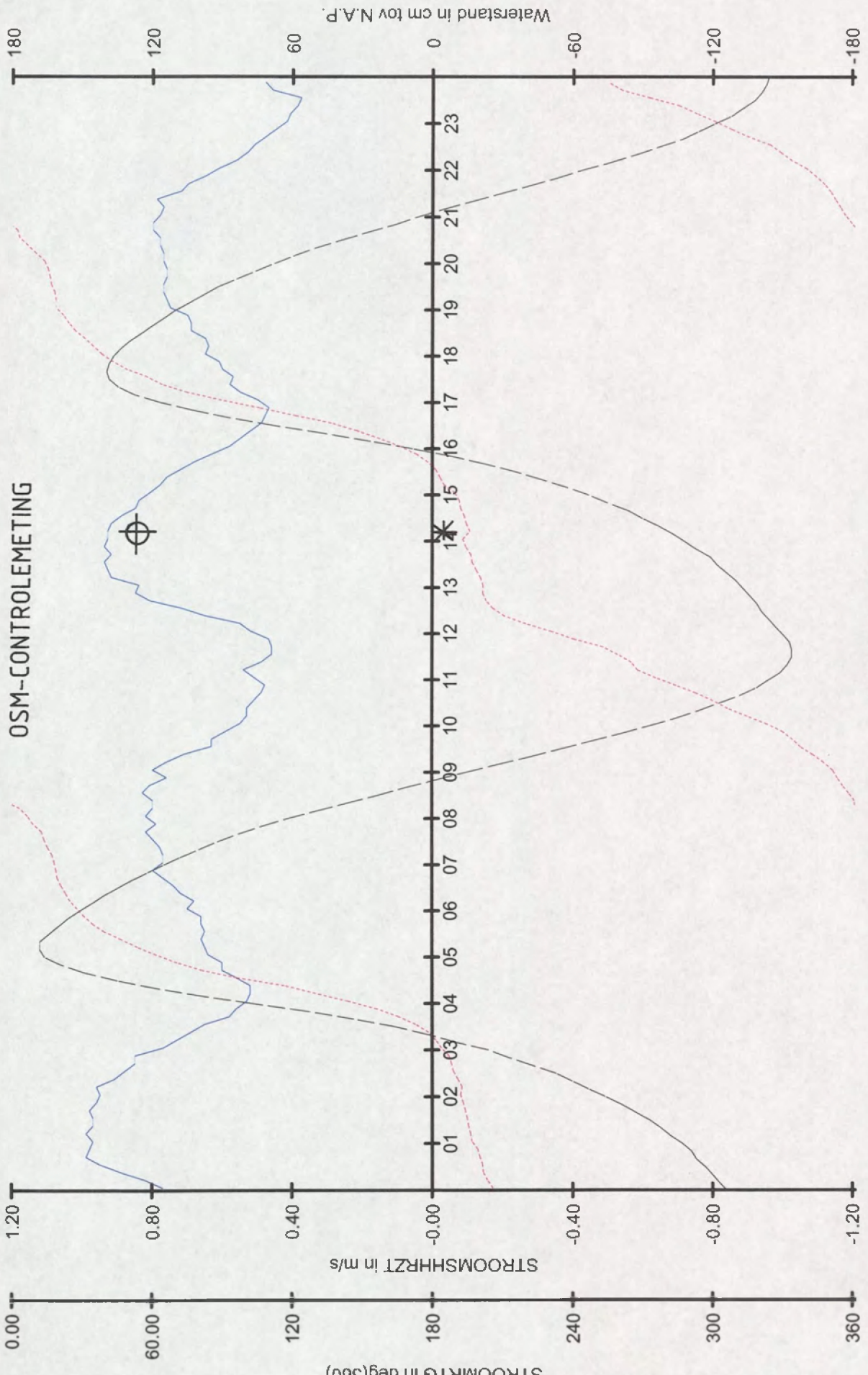


Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raainaam : Meetpunt_7
 Meetperiode : 03/04/2002 t/m 03/04/2002
 Streefvoetmaat : 1
 Lokatiennaam : Osm_7

⊕ AZTM-V bodem+7.60m
 * AZTM-Rtg bodem+7.60m

STROOMSHHRZT
 STROOMRTG
 Waterstand te Meetpunt_7



OSM-CONTROLEMETING

Tijd in M.E.T. uren

Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raainaanam : Meetpunt_8
 Meetperiode : 03/04/2002 t/m 03/04/2002
 Streefvoetmaat : 1
 Lokatiennaam : Osm_8

STROOMSHRZT
 STROOMRTG
 Waterstand te Meetpunt_8

⊕ AZTM-V bodem+5m
 * AZTM-Rtg bodem+5m

