

**Debietmeting (ADCP)**  
**Raai - VII Oosterschelde**  
14 september 2000

  
**Meetinformatiedienst**  
**Zeeland**

Notitie nr. ZLMD-00.N.039  
Afdeling Product  
Vlissingen, augustus 2001

## **Notitie**

**Nummer:** ZLMD-00.N.039

**Onderwerp:** Meetresultaten  
Debietmetingen Raai-VII O.S.

**Datum:** 14 september 2000

**Code:** 2402M0001

**Datum:** augustus 2001

**Auteur:** Afdeling Product

**Bijlagen:** 12

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



## **1. ALGEMEEN**

Ter controle van de debieten in de Oosterschelde werden in december 1999 en maart 2000 debietmetingen uitgevoerd in de stroomgeulen bij de Oosterscheldekering. Op 14 september 2000 werd in het Oosterscheldebekken gemeten met name Raai-VII; Oosterschelde-Dortsman.

Voor de situatie van de meetraai zie bijlage 1.

De raaigegevens (metagegevens) staan vermeld in de bijlage 2.

## **2. UITVOERING**

De meting is uitgevoerd met de ADCP (Acoustic Doppler Current Profiler) waarbij de raai varende werden doorgemeten. De raai werd 34 maal doorgemeten in steeds tegenovergestelde richting.

Voor het bepalen van de positie is gebruik gemaakt van het DGPS-plaatsbepalingssysteem en voor de bepaling van het profiel van RWSLOD.

De debietraai-IIIb is RWSLOD raai zHs0000.250 waarvan het dwarsprofiel staat gepresenteerd in de bijlage 3 met vermelding van het doorstroomoppervlak bij N.A.P.

Gedurende de periode 22 augustus t/m 22 september werd in een vast meetpunt in de raai (ADCP-3) eveneens met ADCP vanaf de bodem continu vertikalen stroomsnelheid en -richting gemeten.

## **3. VERTIKAAL GETIJ**

Het vertikaal getij werd bepaald aan de registrerende peilschrijver van Stavenisse, lokatienummer 280 uit het RMI-meetnet. Deze zijn grafisch uitgezet tegen de tijd in de bijlage 4. Tabel 10-minuutwaarden bijgevoegd.

De gemiddelde getijgegevens 1991.0 van Stavenisse staan aangegeven in onderstaande tabel.

<b>waterstanden in meters ten opzichte van n.a.p.</b>			
<b>getij</b>	<b>h.w.</b>	<b>l.w.</b>	<b>tijverschil in m.</b>
gemiddeld springtij	1.80	-1.42	3.22
gemiddeld getij	1.58	-1.39	2.97
gemiddeld doottij	1.30	-1.26	2.56

opgetreden getij station Stavenisse				
datum	m.e.t.	h in m.	tijverschil in meters	getijcoëfficiënt ten opzichte van gemiddeld getij
14-09-2000	04.05	1.66		
14-09-2000	10.45	-1.27	eb 2.93	0.98653
14-09-2000	16.15	1.73	vloed 3.00	1.01010
14-09-2000	22.10	-1.59	eb 3.32	1.11785

#### 4. WEERSOMSTANDIGHEDEN

Bij aanvang van de meting stond er een zuidwestelijke wind van 3 m/sec. draaiend naar noordwestelijke richtingen en toenemend tot 6 m/sec. en weer afnemend tot 2 m/sec.

De windsnelheid en -richting werd gemeten aan de meetopstelling Stavenisse; RMI-meetnetlokationr. 280 en is samen met het verticale getij uitgezet in bijlage 5 waarin de meetperiode staat aangegeven.

#### 5. VERWERKING

Na validatie van de ruwe gegevens is de volgende bewerking uitgevoerd:

- Overzicht van alle gemeten tracks, waarbij de stroomsnelheden en -richtingen zijn gepresenteerd in het dwarsprofiel. Per blad zijn maximaal 5 tracks gepresenteerd, met een vaste kleurenschaal voor de gehele meting, waarbij de eb- en vloed-snelheden zijn gerelateerd aan de gemeten richtingen. Het tijdvak waarbinnen deze tracks zijn opgenomen is met een blauwe balk weergegeven in de waterstandsgrafiek (Zeelandbrug Noord). Zie bijlage 6.
- Presentatie van de gemeten gegevens per transcect. De gebruikte kleurenschaal is vanwege de duidelijkheid per transcect aangepast aan de gemeten snelheden. In deze bijlage 7 zijn de eb-snelheden positief en de vloedsnelheden negatief. In deze presentatie zijn ook de iso-lijnen van gelijke stroomsnelheid ingetekend. Verder staat in deze bijlage de gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal op vaste afstanden uitgezet in de meetraai als vectoren met dezelfde kleurenschaal. De debiet- en stroomsnelheidsverdeling; zowel loodrecht op de raai als evenwijdig aan de raai staan uitgezet tegen de afstanden in de meetraai. Ook de gevaren track t.o.v. de meetraai staat gepresenteerd, met vermelding van de vaarrichting. De maximum gemiddelde snelheid met bijbehorende richting en vermelding van de afstand uit het raai-nulpunt staat zowel numeriek als in de situatie weergegeven. Op het gemiddeld tijdstip van de gevaren track is het doorstroomoppervlak bepaald en bijgeschreven in deze bijlage 7 evenals het berekende debiet. In de getijlijn staat de tijdsperiode van de meting aangegeven.

- Per transect zijn ook de ontbonden snelheden loodrecht op de meetraai en evenwijdig aan de meetraai alsmede de verticale stroomsnelheden gepresenteerd in het dwarsprofiel, met vermelding van de isolijnen.  
De kleurenschaal is per grafiek aangepast. Zie bijlage 8.
- In de bijlage 9 is het gemeten debiet grafisch uitgezet tegen de tijd met vermelding van de 10-minuutwaarden in tabelvorm. Tevens staat vermeld het totale debiet over de eb- en vloedperiode.

N.B. In alle presentaties zijn de eventuele "witte vlekken" of niet gemeten, of als foute waarnemingen verwijderd. In de debiet-berekening worden deze wel meegenomen (geïnterpoleerde waarden).

Gedurende de periode 22 augustus t/m 22 september werd op vaste positie (ADCP-3; x=60310, y=394970; = 100 m. westelijk van de meetraai) vanaf de bodem (12.5m-NAP) eveneens met ADCP continu vertikalen gemeten.

De gemiddelde stroomsnelheden en -richtingen in de vertikaal over de gehele periode zijn grafisch uitgezet tegen de tijd en samen met het verticale getij van Savenisse gepresenteerd in de bijlage 10.

In de bijlage 11 is nogmaals de stroomkromme van de ADCP-3 gepresenteerd van de meetdag (14 september) met alle bijbehorende vertikalen (elke 10-minuten).

Bijlage 12 laat het vergelijk zien van de gemiddelde stroomsnelheden en -richtingen van de varende meting en het vaste meetpunt (ADCP-3).



## **6. LIJST VAN BIJLAGEN**

1. Situatie meetraai
2. Raaigegevens
3. Dwarsprofiel
4. Opgetreden getij
5. Wind- en getijgegevens
6. Overzicht tracks
7. Gemeten gegevens
8. Ontbonden gegevens
9. Debie
10. ADCP-1
11. Vertikalen
12. Vergelijk ADCP

60.0

62.0



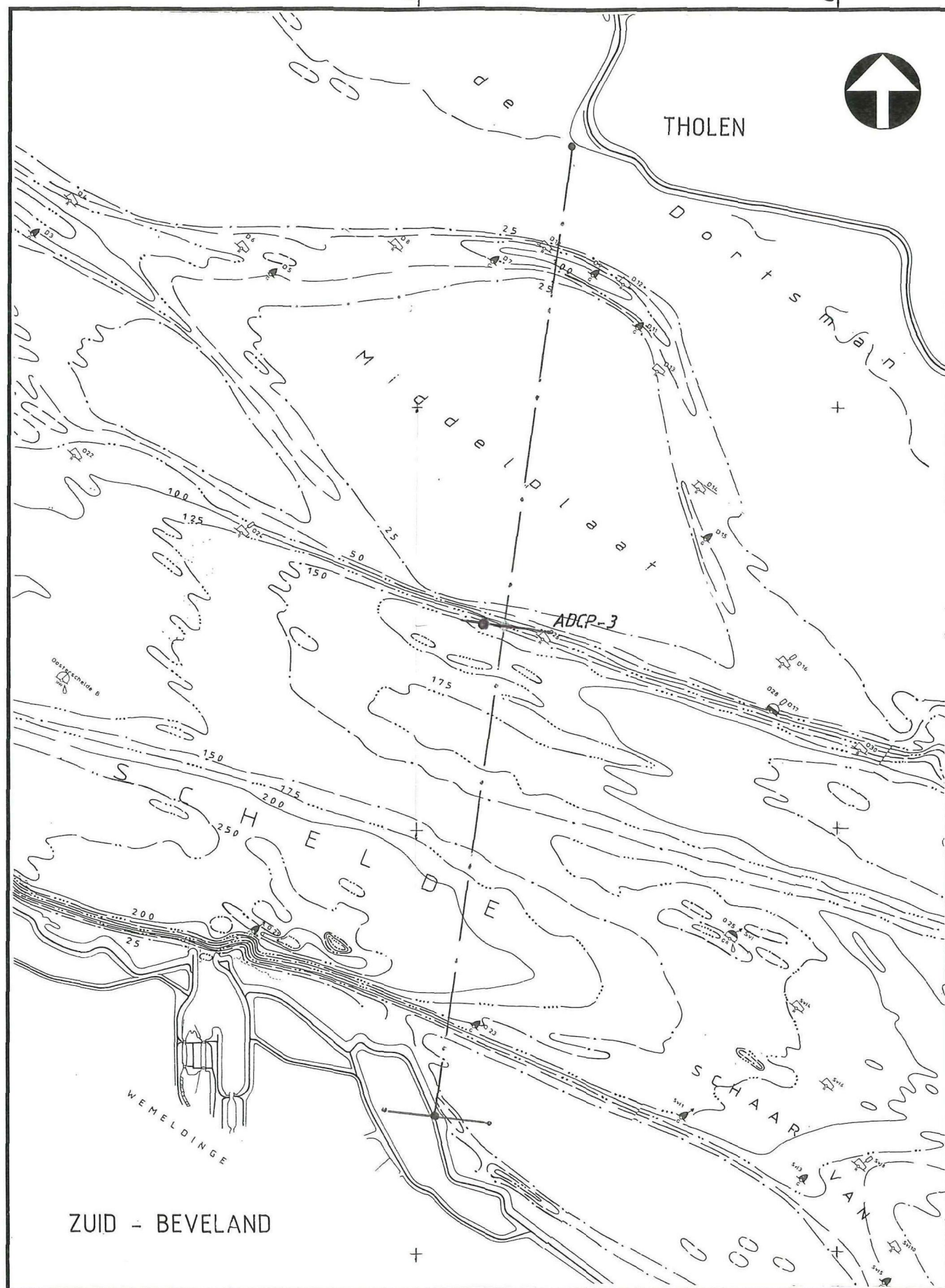
THOLEN

396.0

394.0

392.0

ZUID - BEVELAND

**rijkswaterstaat**

directie zeeland - meetinformatiedienst zeeland

**Situatie Debietraai - VII Oosterschelde****Debietmeting 14 september 2000**

get.

bijl. 1

gec.

code: 2402 M 00.01

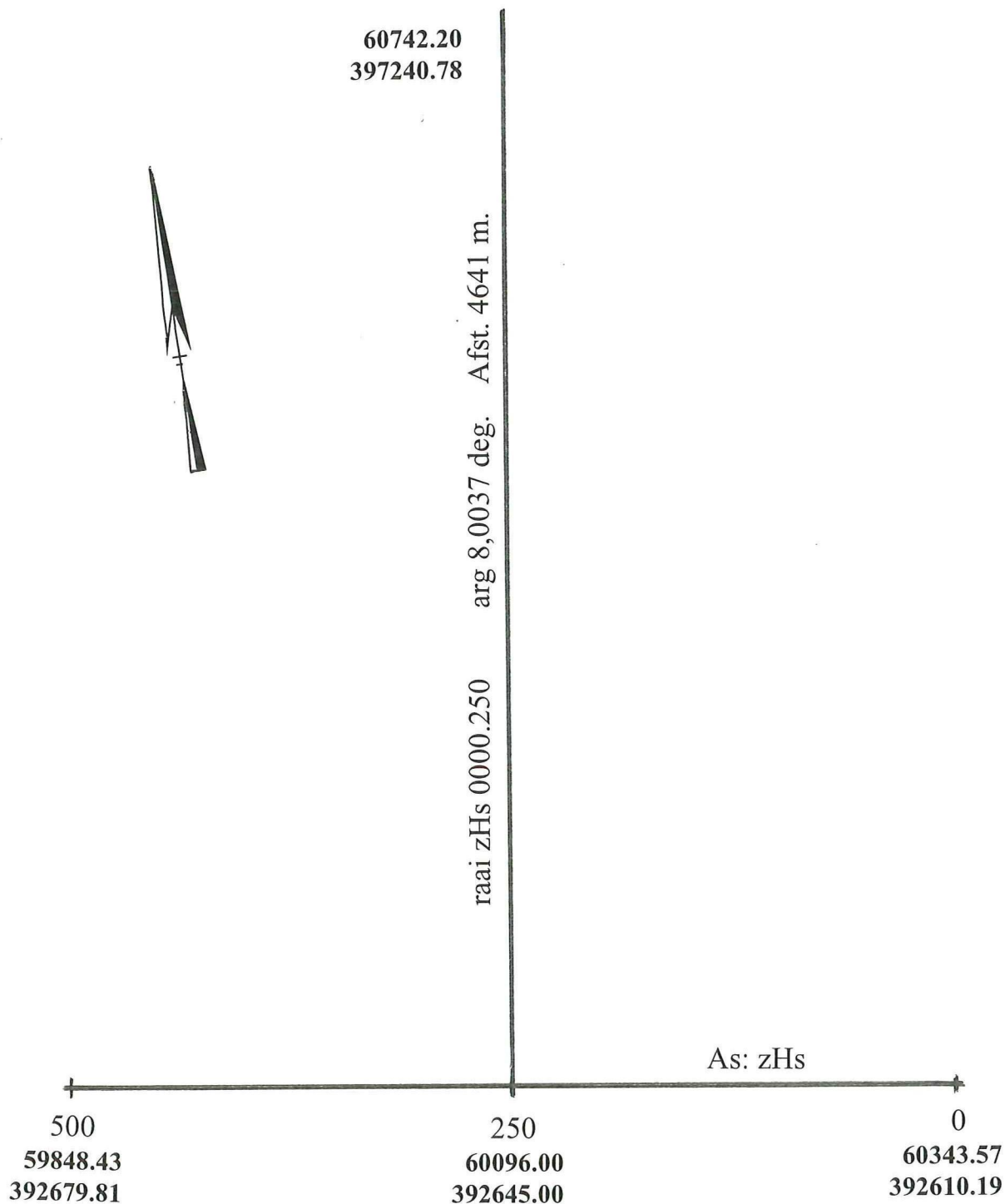
gez.

schaal 1 : 25.000

akk.

nr.

# Debietraai - VII Oosterschelde



**rijkswaterstaat**

directie zeeland - meetinformatiedienst zeeland

**Debietraai - VII Oosterschelde**

**As- en Raaigegevens**

get.

gec.

gez.

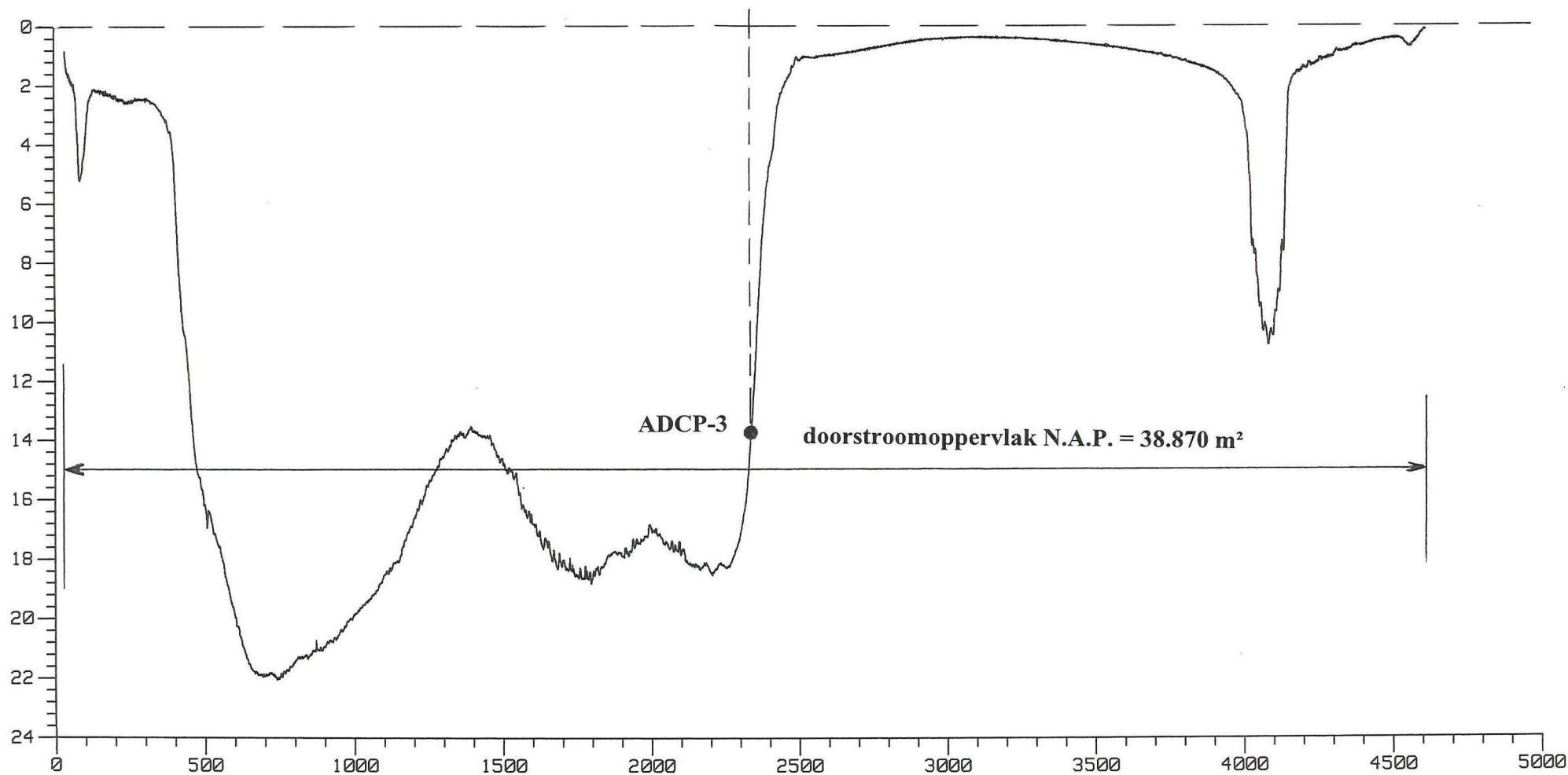
akk.

bijl. 2

code: 2402 M 00.01

schaal

nr.



**rijkswaterstaat**

directie zeeland - meetinformatiedienst zeeland

**Debietmeting O.S. raai VII 14 - 09 - 2000**

**Dwarsprofiel raai: zHs 0000.250**

get.

gec.

gez.

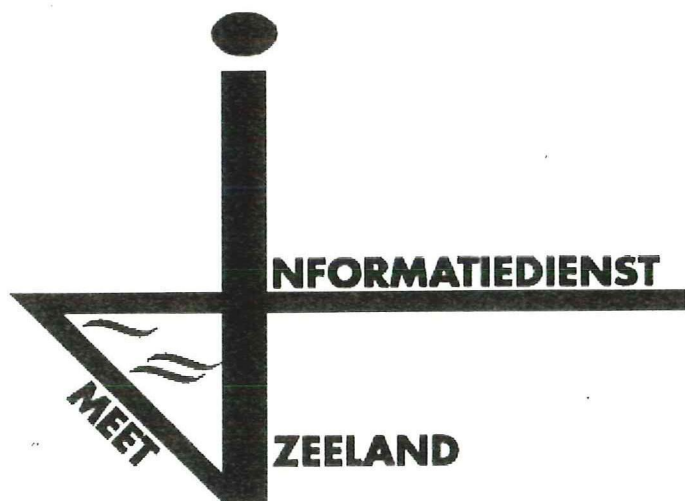
akk.

bijl. 3

code: **2402 M 00.01**

schaal **1 : 20000 / 200**

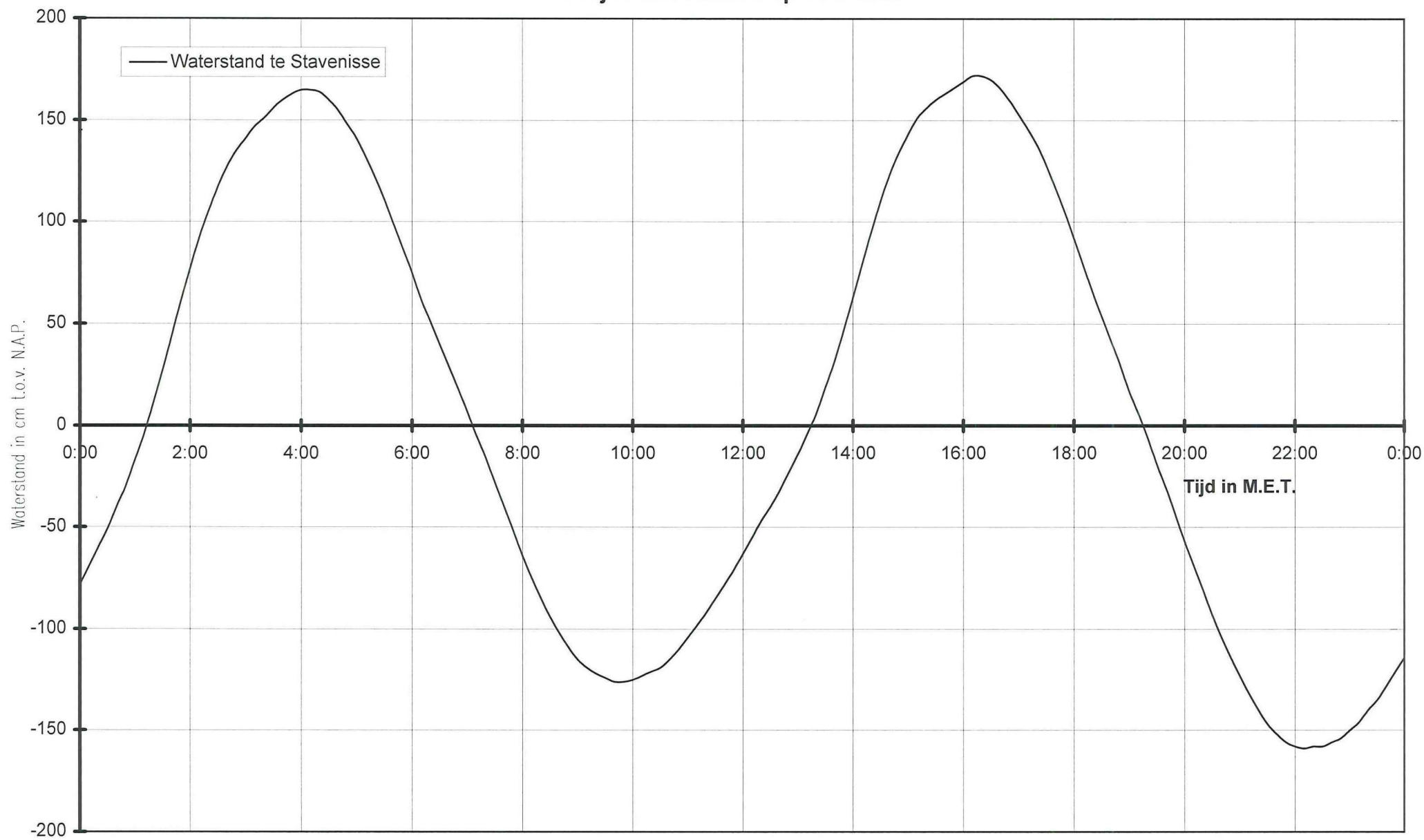
nr.



#### 4. Opgetreden getij

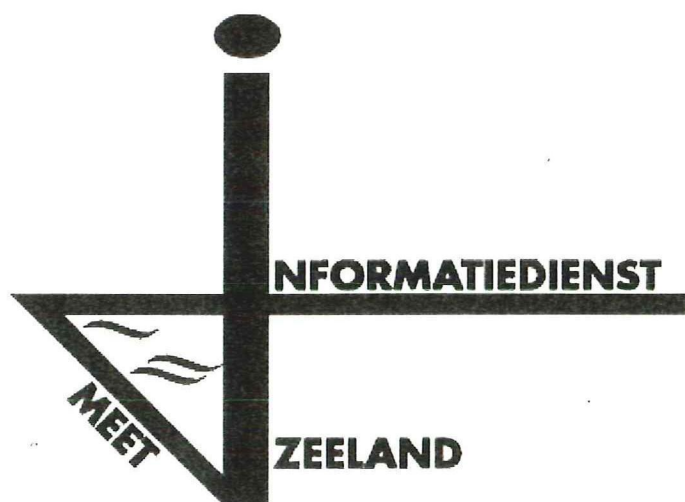


# Getij te Stravenisse op 14-9-2000



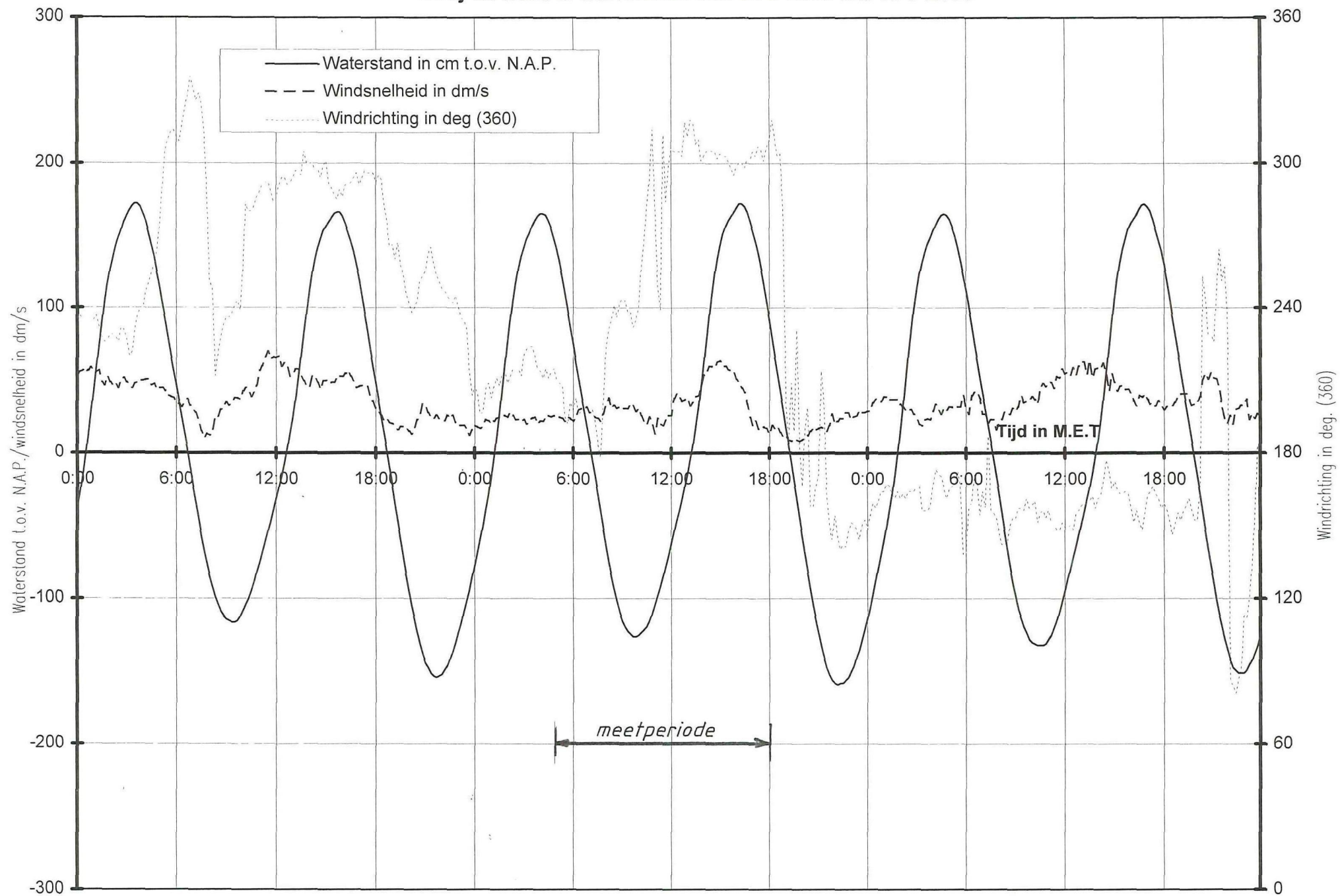
do 14-sep-2000  
STAV WTr2 1 [cm/NAP]  
gevalideerde waterstand RMI

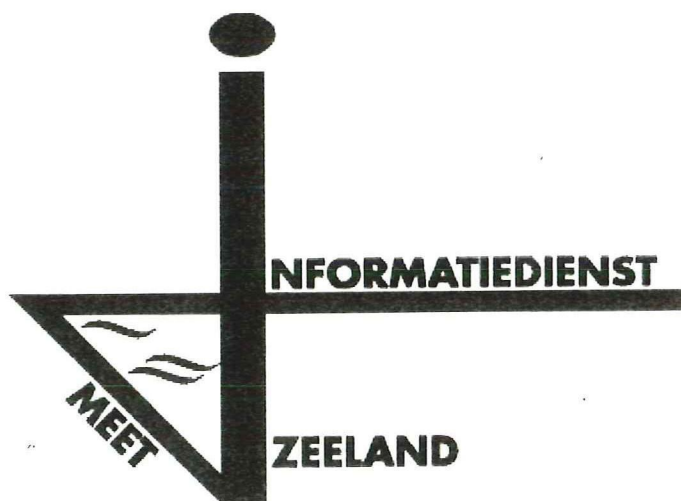
MET	:00	:10	:20	:30	:40	:50
00:	-78	-69	-60	-51	-40	-30
01:	-17	-4	11	27	44	61
02:	77	92	105	117	127	135
03:	141	147	151	156	160	163
04:	165	165	164	160	155	148
05:	141	132	122	111	99	87
06:	75	62	51	40	29	18
07:	7	-5	-16	-28	-40	-52
08:	-64	-75	-85	-94	-102	-109
09:	-115	-119	-122	-124	-126	-126
10:	-125	-123	-121	-119	-115	-110
11:	-104	-98	-92	-85	-78	-71
12:	-63	-55	-47	-40	-32	-23
13:	-14	-4	6	19	32	47
14:	63	79	95	110	123	134
15:	143	151	156	160	163	166
16:	169	172	172	170	166	160
17:	153	146	138	128	117	105
18:	92	79	66	54	42	30
19:	17	6	-6	-19	-31	-44
20:	-57	-69	-81	-93	-104	-114
21:	-123	-132	-140	-147	-152	-156
22:	-158	-159	-158	-158	-156	-154
23:	-150	-146	-140	-135	-128	-121



## 5. Windgegevens

# Getij en wind te Stavenisse van 13-9-2000 t/m 15-9-2000





## 6. Overzicht tracks

# **Debietraai VII Dortsman/Sch v Yerseke dd 14-09-2000**

ADCP file Nummer	Eb / Vloed /Kentering	Begintijd (M.E.T.)	Eindtijd (M.E.T.)	Koers (deg.)	Vaarsnelheid (knt)	Geluidssnelheid (M/s)
1	eb	05:01	05:26	278.00	5-7	1512
15		09:03	09:14			1512
16		09:21	09:34			1511
17	kentering	09:35	09:47	278.00		
18	vloed	09:48	10:01	98.00		
39	vloed	15:16	15:43			
40	kentering	15:48	16:12	98.00		1511
41	eb	16:15	16:39	278.00		1512
44	eb	17:37	18:04	278.00	5-7	1512

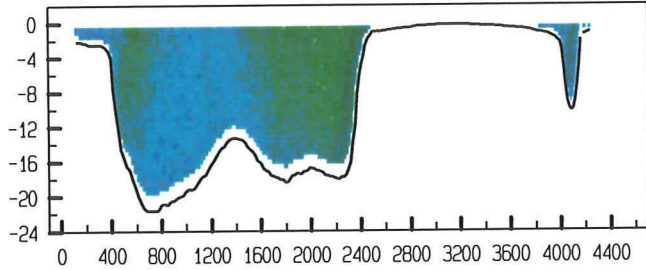


ADCP data scaldi dd 14 september 2000  
 gemeten snelheid (cm/sec)

gemeten richting (° tov N)

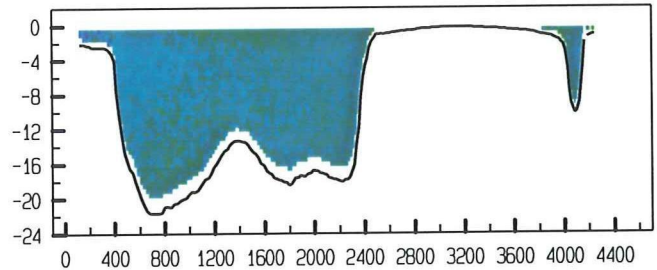
adcpfile : 2402001a.val

tijd : 0501 - 0526



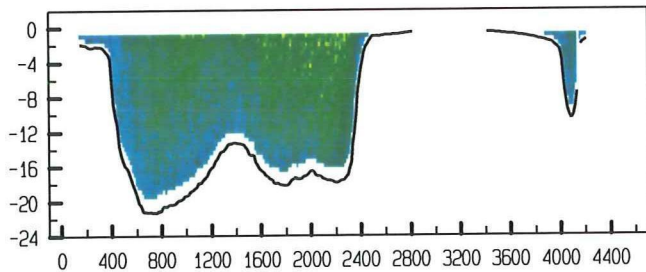
adcpfile : 2402001a.val

tijd : 0501 - 0526



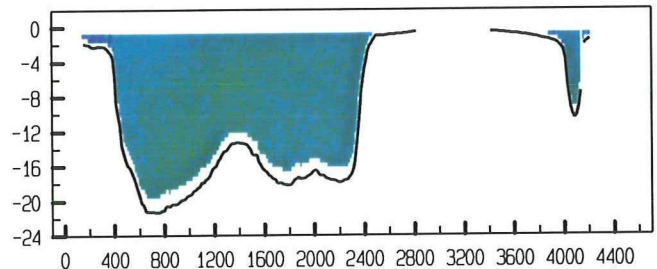
adcpfile : 2402002a.val

tijd : 0530 - 0558



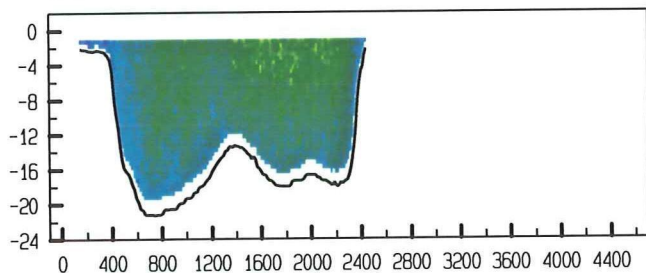
adcpfile : 2402002a.val

tijd : 0530 - 0558



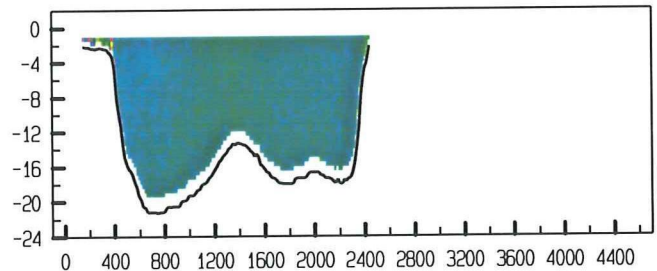
adcpfile : 2402003a.val

tijd : 0605 - 0618



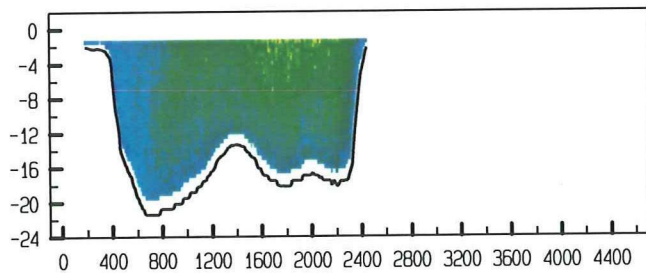
adcpfile : 2402003a.val

tijd : 0605 - 0618



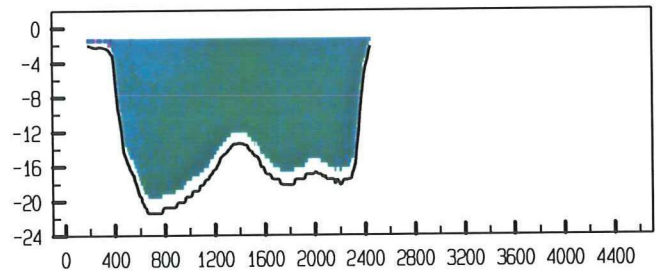
adcpfile : 2402004a.val

tijd : 0620 - 0639



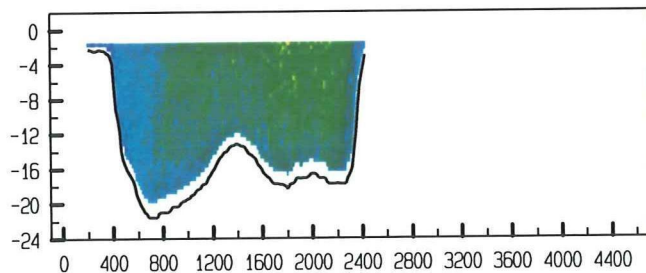
adcpfile : 2402004a.val

tijd : 0620 - 0639



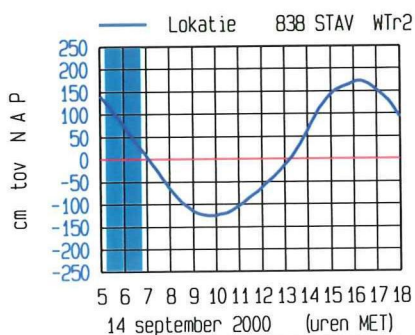
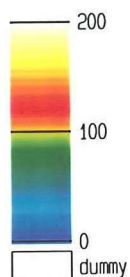
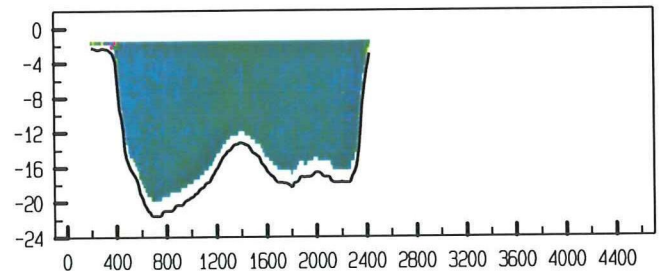
adcpfile : 2402005a.val

tijd : 0641 - 0653



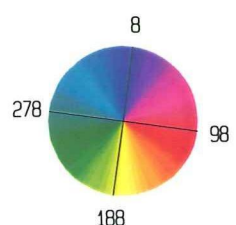
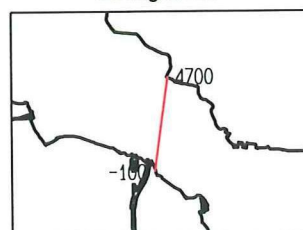
adcpfile : 2402005a.val

tijd : 0641 - 0653



1

meetgebied

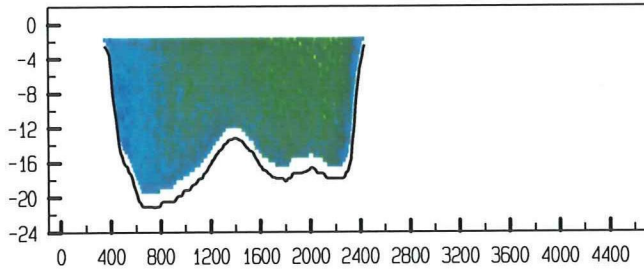


ADCP data scaldi dd 14 september 2000  
 gemeten snelheid (cm/sec)

gemeten richting (° tov N)

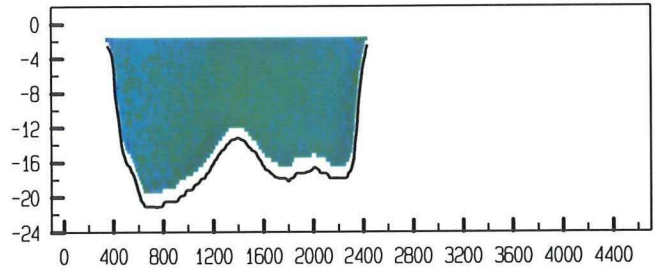
adcpfile : 2402006a.val

tijd : 0654 - 0707



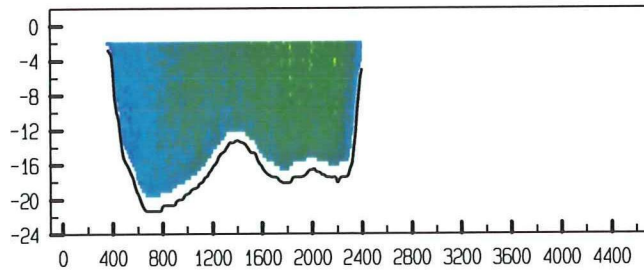
adcpfile : 2402006a.val

tijd : 0654 - 0707



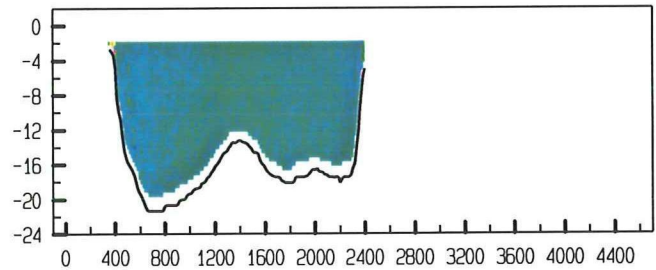
adcpfile : 2402007a.val

tijd : 0712 - 0723



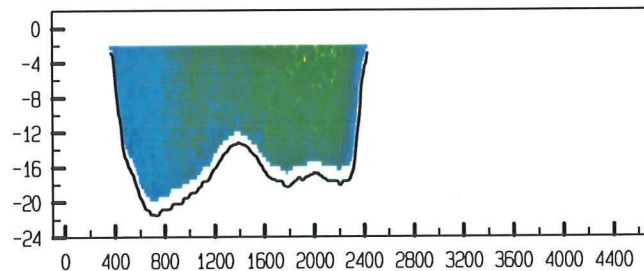
adcpfile : 2402007a.val

tijd : 0712 - 0723



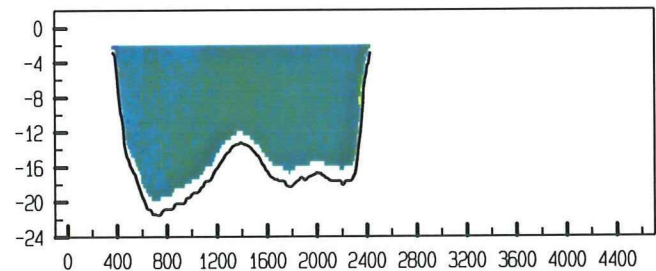
adcpfile : 2402008a.val

tijd : 0728 - 0741



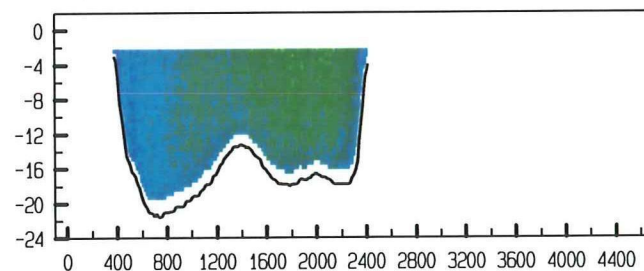
adcpfile : 2402008a.val

tijd : 0728 - 0741



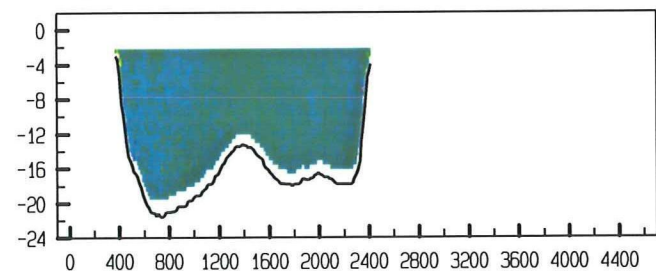
adcpfile : 2402009a.val

tijd : 0744 - 0755



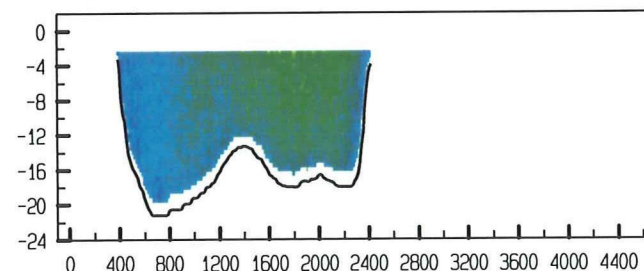
adcpfile : 2402009a.val

tijd : 0744 - 0755



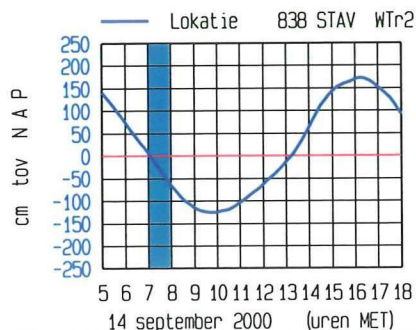
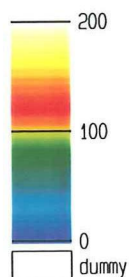
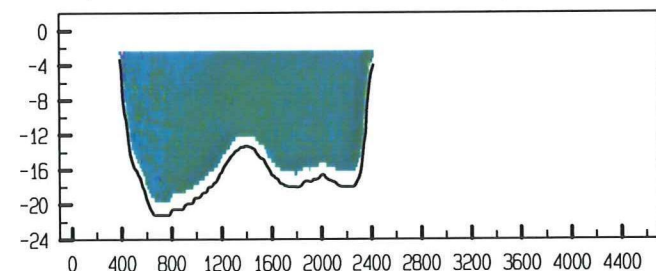
adcpfile : 2402010a.val

tijd : 0756 - 0808



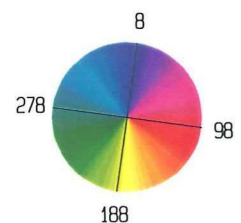
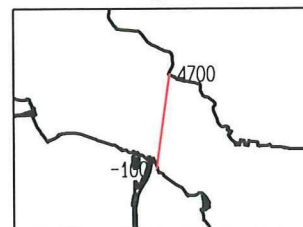
adcpfile : 2402010a.val

tijd : 0756 - 0808



1

meetgebied



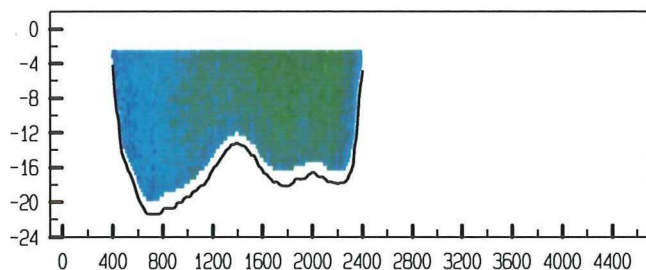


ADCP data scaldi dd 14 september 2000  
gemeten snelheid (cm/sec)

gemeten richting (° tov N)

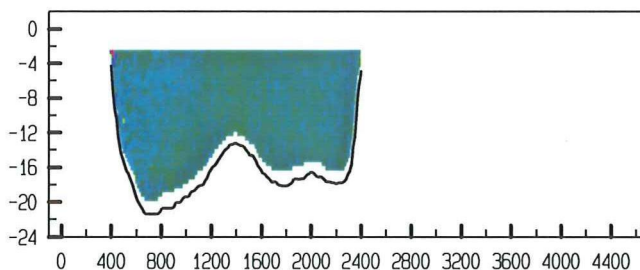
adcpfile : 2402011a.val

tijd : 0810 - 0821



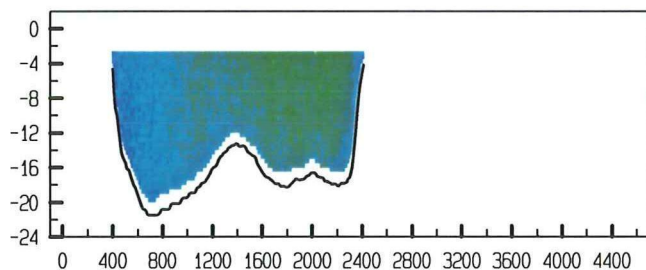
adcpfile : 2402011a.val

tijd : 0810 - 0821



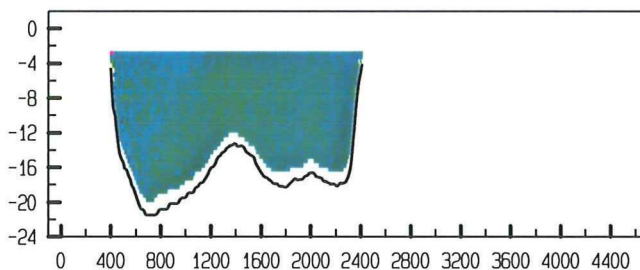
adcpfile : 2402012a.val

tijd : 0822 - 0835



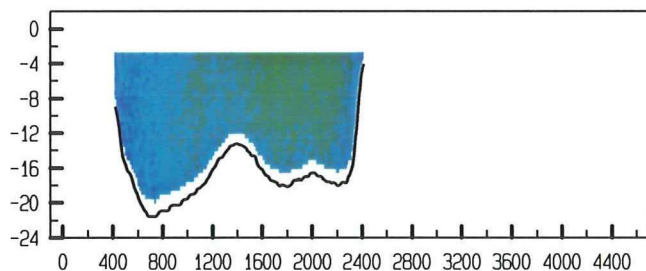
adcpfile : 2402012a.val

tijd : 0822 - 0835



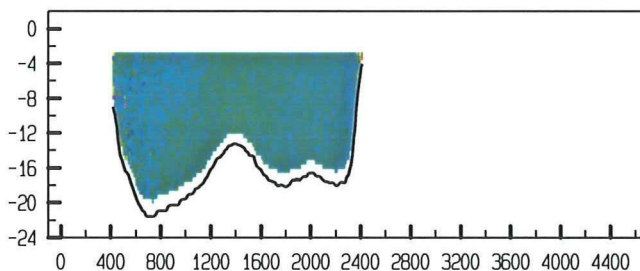
adcpfile : 2402013a.val

tijd : 0837 - 0848



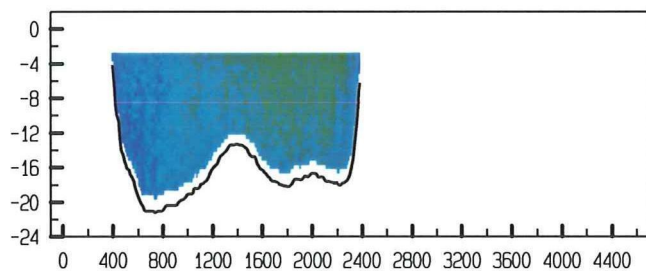
adcpfile : 2402013a.val

tijd : 0837 - 0848



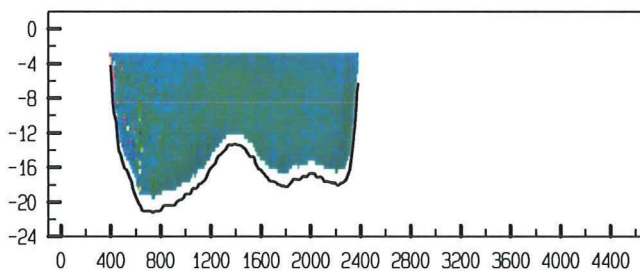
adcpfile : 2402014a.val

tijd : 0850 - 0902



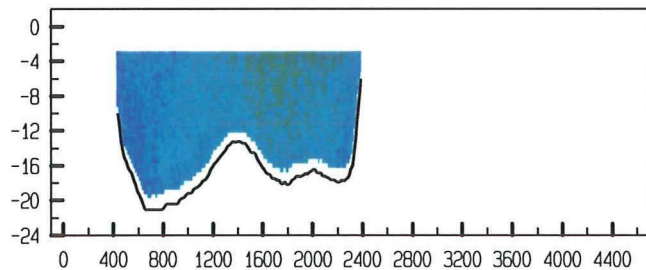
adcpfile : 2402014a.val

tijd : 0850 - 0902



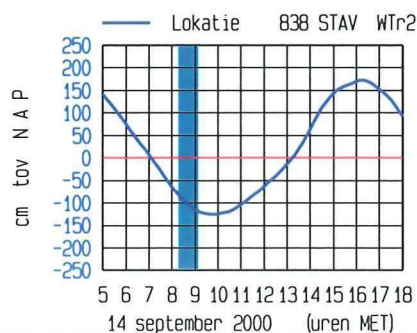
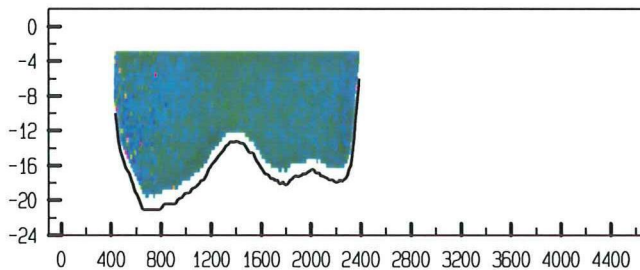
adcpfile : 2402015a.val

tijd : 0903 - 0914



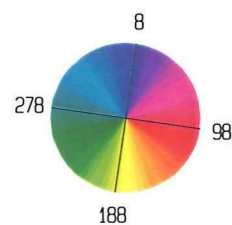
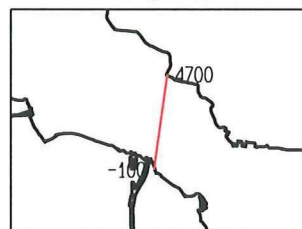
adcpfile : 2402015a.val

tijd : 0903 - 0914



1

meetgebied



ADCP data scaldi dd 14 september 2000  
gemeten snelheid (cm/sec)

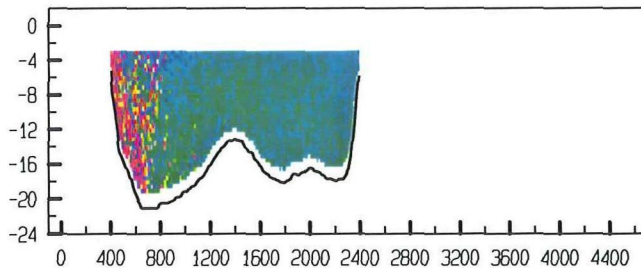
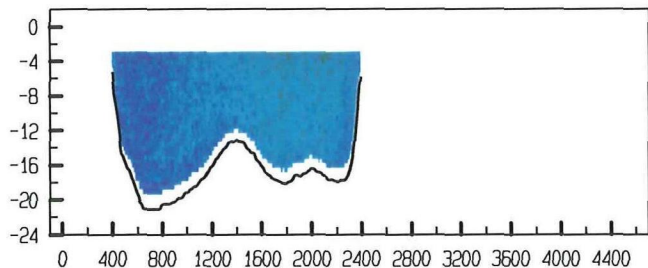
gemeten richting (° tov N)

adcpfile : 2402016a.val

tijd : 0921 - 0934

adcpfile : 2402016a.val

tijd : 0921 - 0934

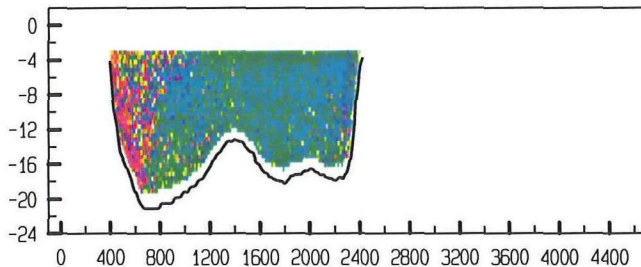
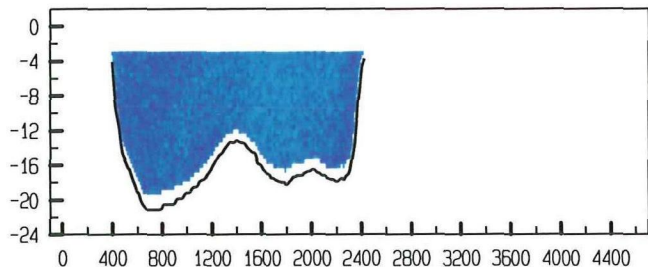


adcpfile : 2402017a.val

tijd : 0935 - 0947

adcpfile : 2402017a.val

tijd : 0935 - 0947

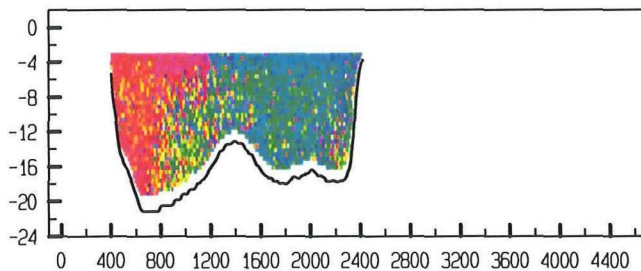
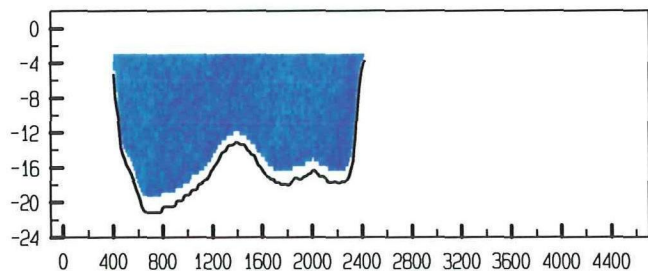


adcpfile : 2402018a.val

tijd : 0948 - 1001

adcpfile : 2402018a.val

tijd : 0948 - 1001

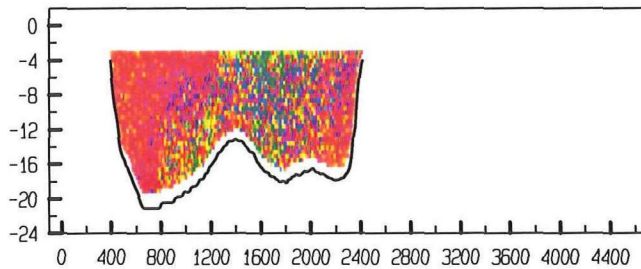
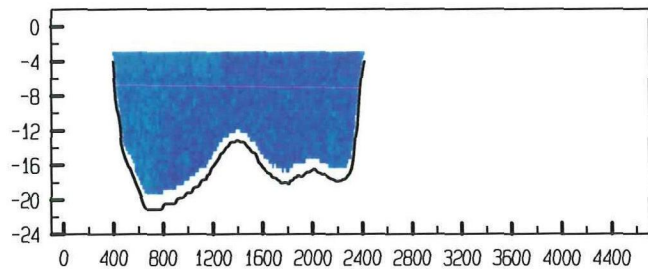


adcpfile : 2402019a.val

tijd : 1002 - 1013

adcpfile : 2402019a.val

tijd : 1002 - 1013

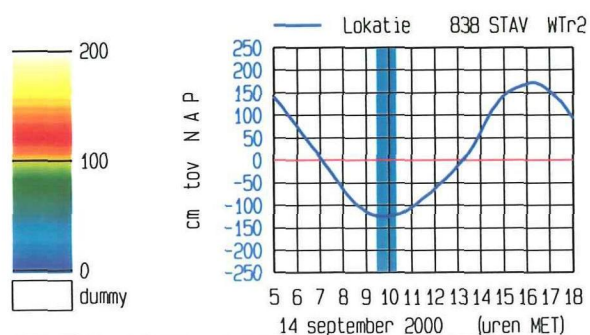
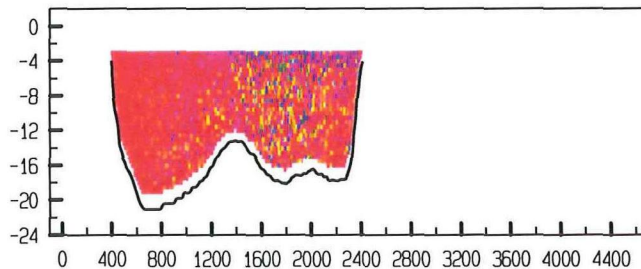
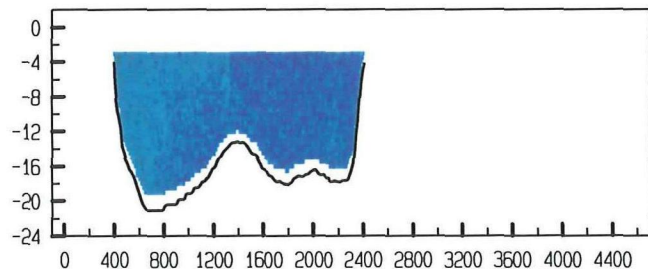


adcpfile : 2402020a.val

tijd : 1014 - 1026

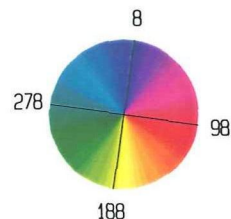
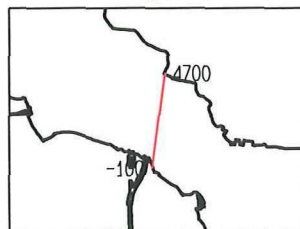
adcpfile : 2402020a.val

tijd : 1014 - 1026



1

meetgebied



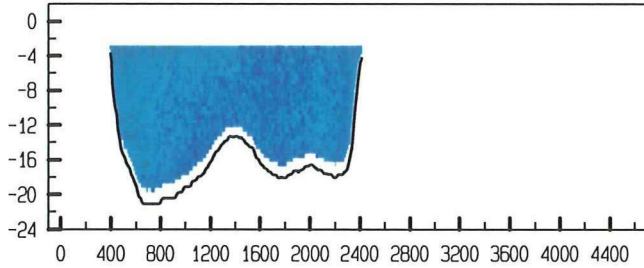


ADCP data scaldi dd 14 september 2000  
 gemeten snelheid (cm/sec)

gemeten richting (° tov N)

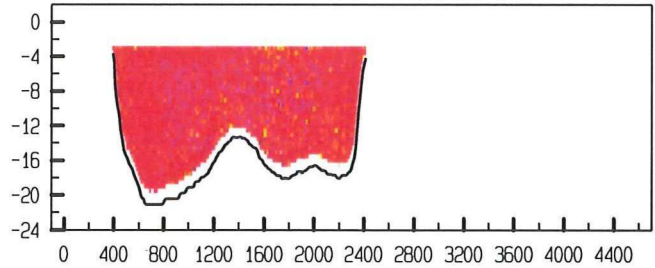
adcpfile : 2402021a.val

tijd : 1027 - 1041



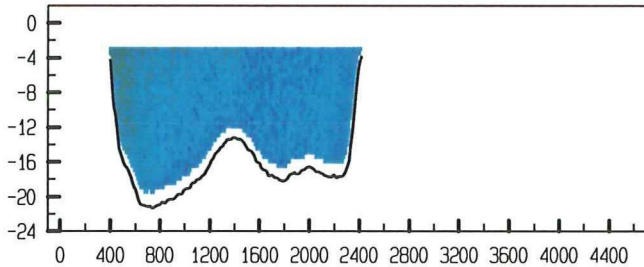
adcpfile : 2402021a.val

tijd : 1027 - 1041



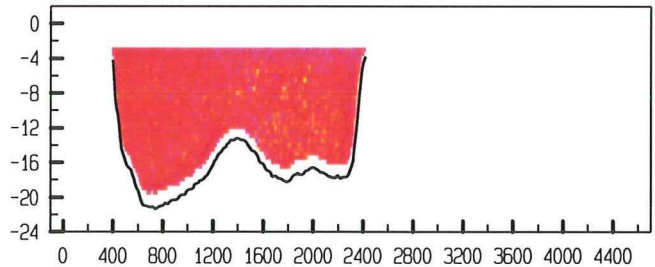
adcpfile : 2402022a.val

tijd : 1042 - 1055



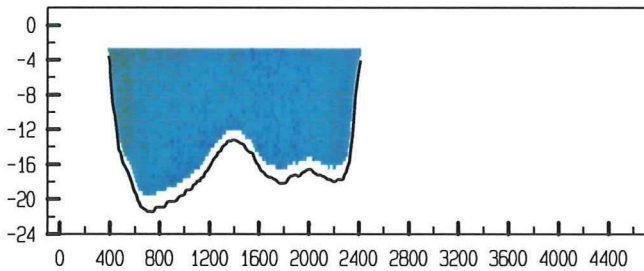
adcpfile : 2402022a.val

tijd : 1042 - 1055



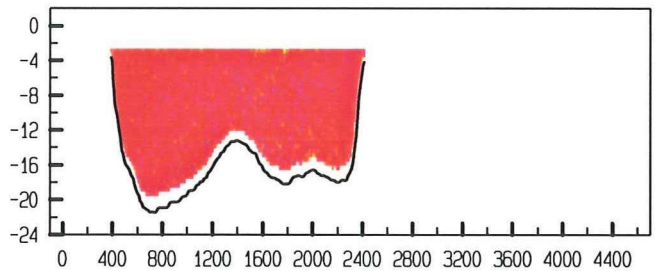
adcpfile : 2402023a.val

tijd : 1056 - 1108



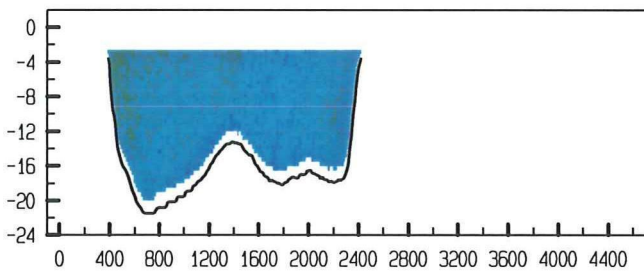
adcpfile : 2402023a.val

tijd : 1056 - 1108



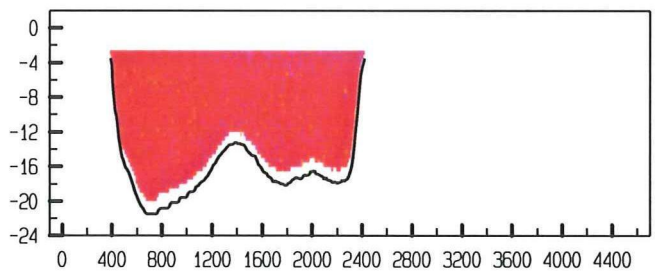
adcpfile : 2402024a.val

tijd : 1109 - 1121



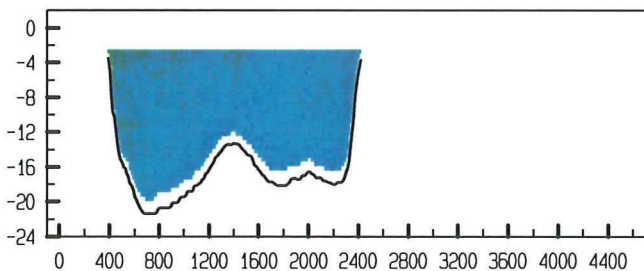
adcpfile : 2402024a.val

tijd : 1109 - 1121



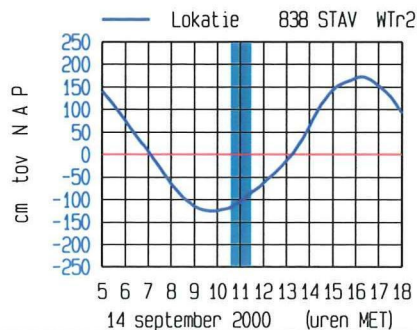
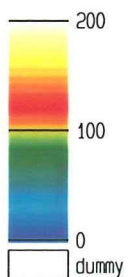
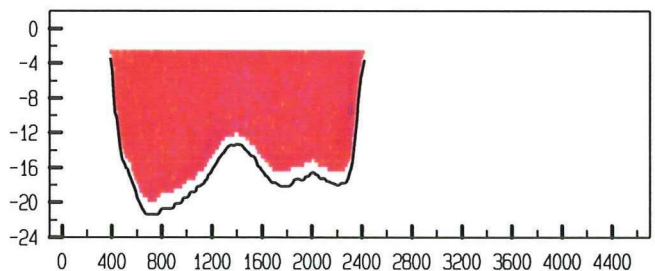
adcpfile : 2402025a.val

tijd : 1123 - 1135

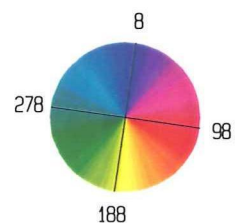
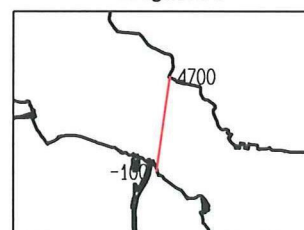


adcpfile : 2402025a.val

tijd : 1123 - 1135



meetgebied

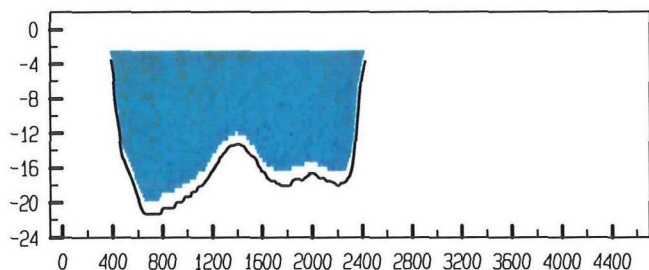


ADCP data scaldi dd 14 september 2000  
 gemeten snelheid (cm/sec)

gemeten richting (° tov N)

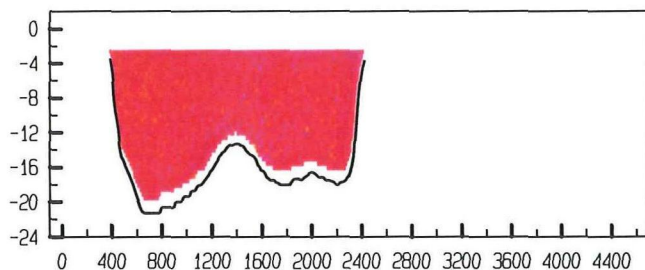
adcpfile : 2402026a.val

tijd : 1136 - 1148



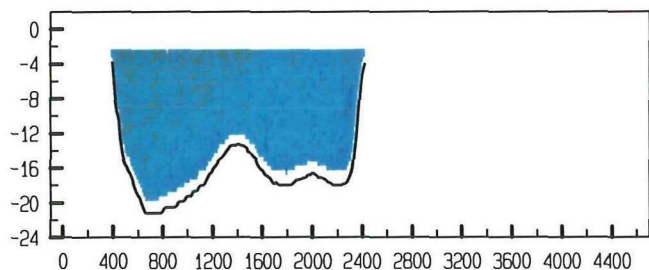
adcpfile : 2402026a.val

tijd : 1136 - 1148



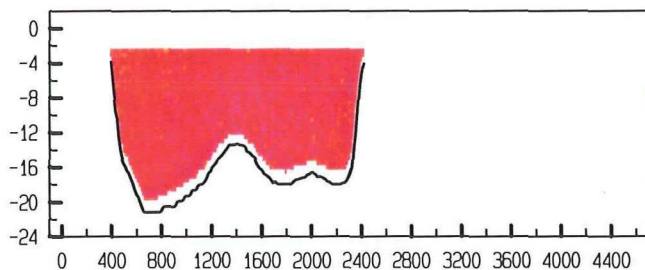
adcpfile : 2402027a.val

tijd : 1149 - 1201



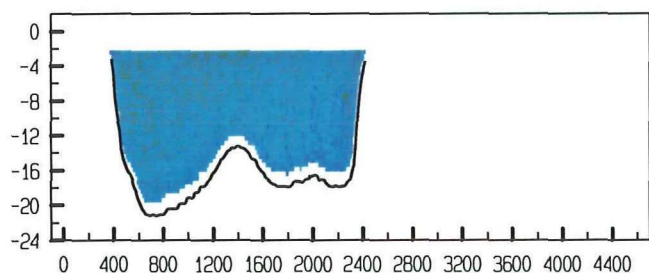
adcpfile : 2402027a.val

tijd : 1149 - 1201



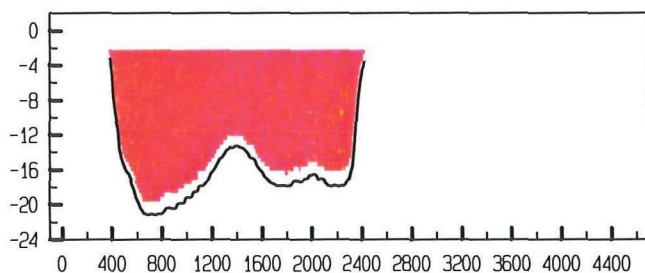
adcpfile : 2402028a.val

tijd : 1202 - 1214



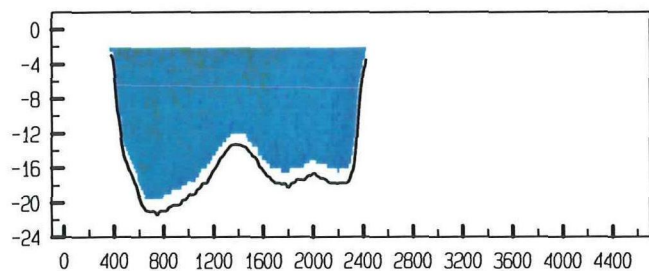
adcpfile : 2402028a.val

tijd : 1202 - 1214



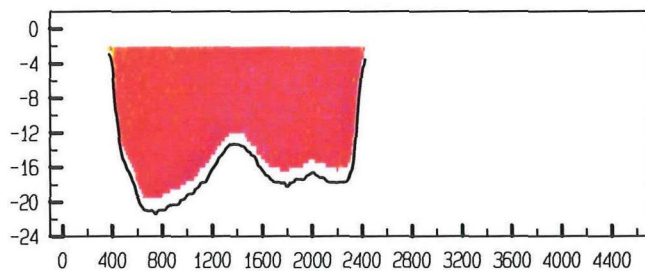
adcpfile : 2402029a.val

tijd : 1215 - 1227



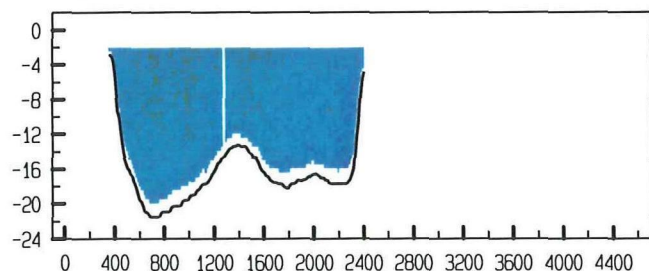
adcpfile : 2402029a.val

tijd : 1215 - 1227



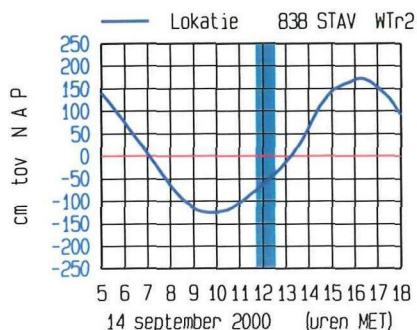
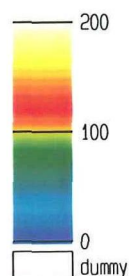
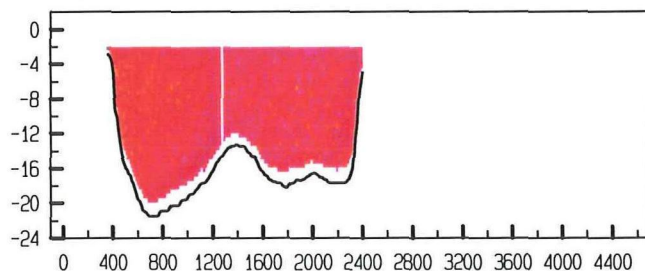
adcpfile : 2402030a.val

tijd : 1228 - 1240



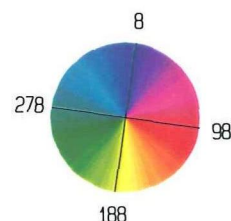
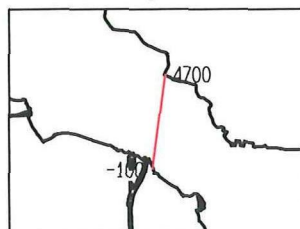
adcpfile : 2402030a.val

tijd : 1228 - 1240



1

meetgebied





ADCP data scaldi dd 14 september 2000  
gemeten snelheid (cm/sec)

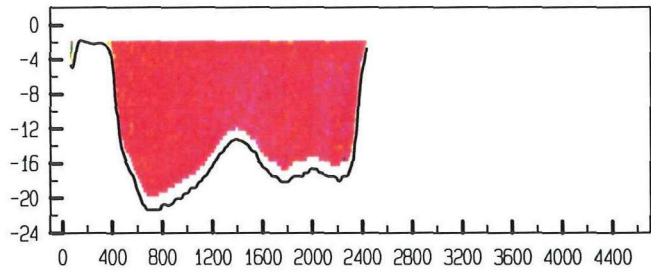
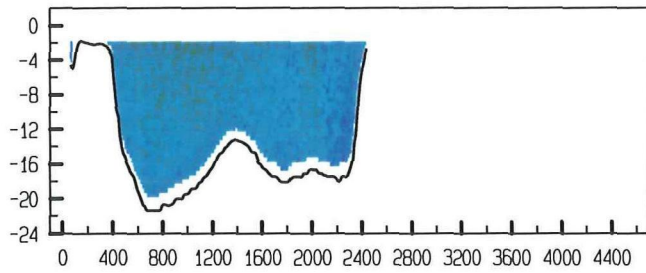
gemeten richting (° tov N)

adcpfile : 2402031a.val

tijd : 1245 - 1259

adcpfile : 2402031a.val

tijd : 1245 - 1259

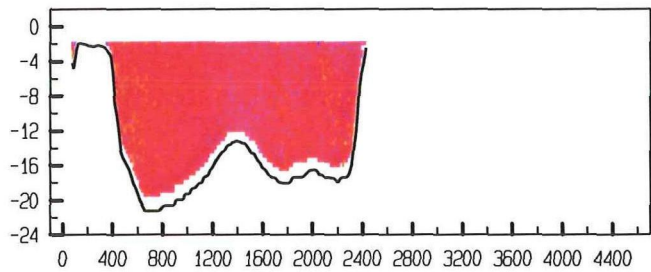
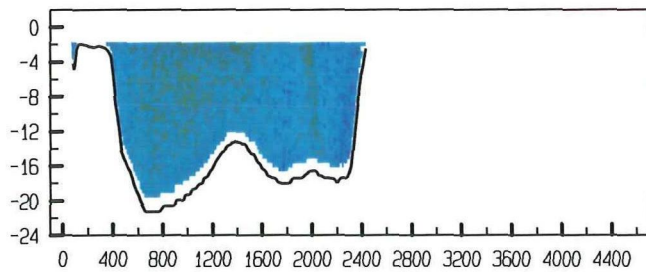


adcpfile : 2402032a.val

tijd : 1301 - 1313

adcpfile : 2402032a.val

tijd : 1301 - 1313

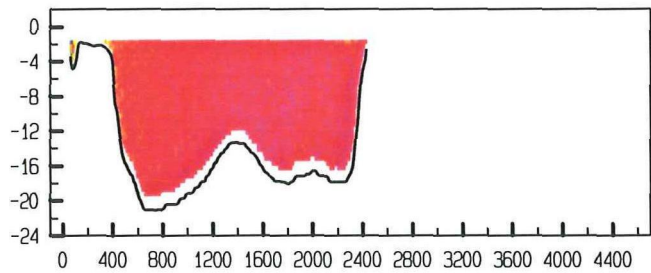
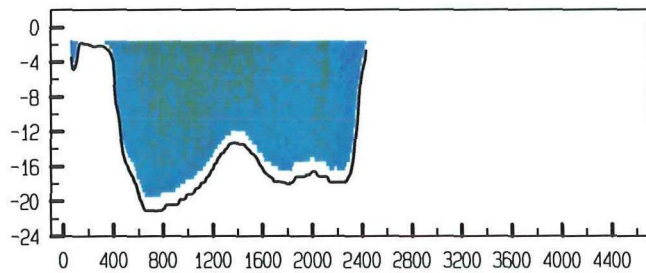


adcpfile : 2402033a.val

tijd : 1314 - 1330

adcpfile : 2402033a.val

tijd : 1314 - 1330

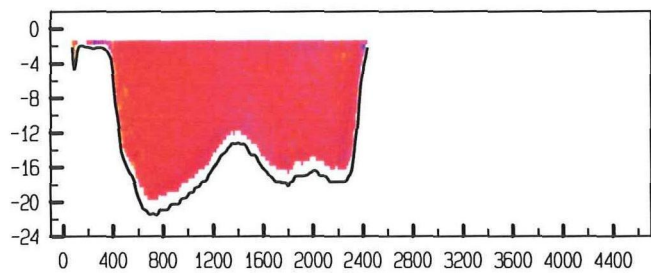
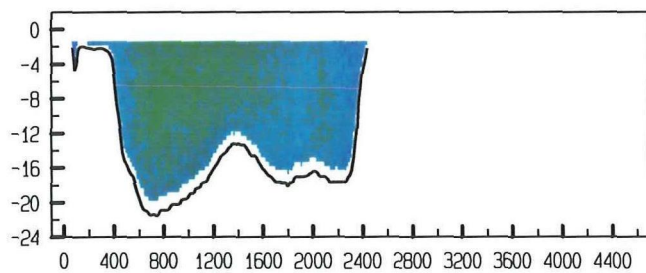


adcpfile : 2402034a.val

tijd : 1332 - 1344

adcpfile : 2402034a.val

tijd : 1332 - 1344

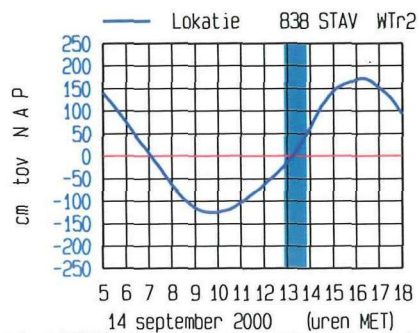
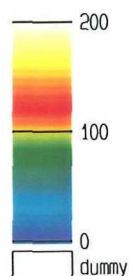
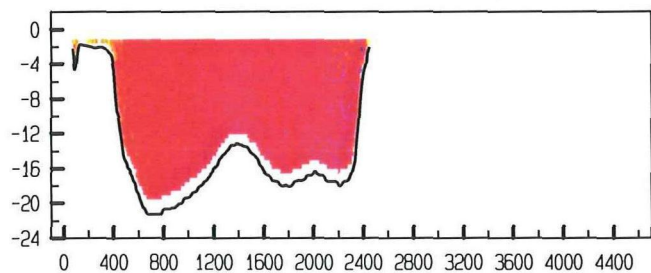
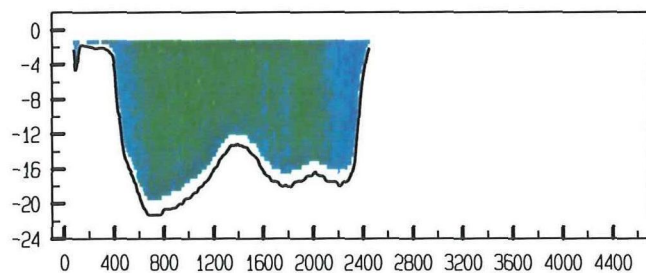


adcpfile : 2402035a.val

tijd : 1345 - 1400

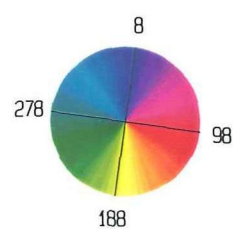
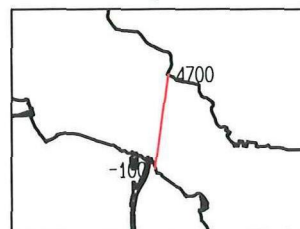
adcpfile : 2402035a.val

tijd : 1345 - 1400



1

meetgebied

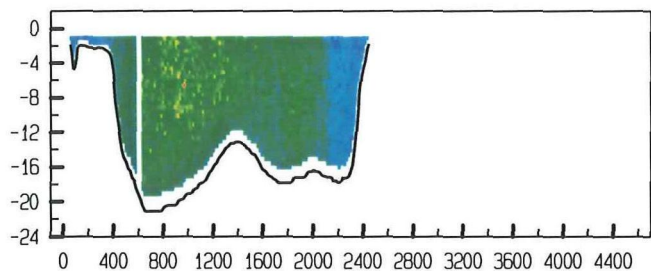


ADCP data scaldi dd 14 september 2000  
 gemeten snelheid (cm/sec)

gemeten richting (° tov N)

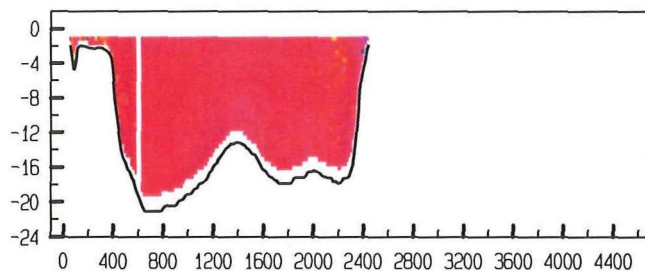
adcpfile : 2402036a.val

tijd : 1401 - 1415



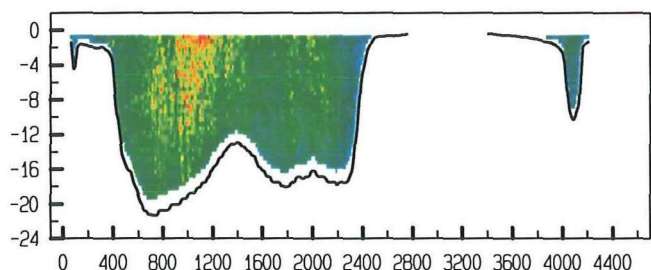
adcpfile : 2402036a.val

tijd : 1401 - 1415



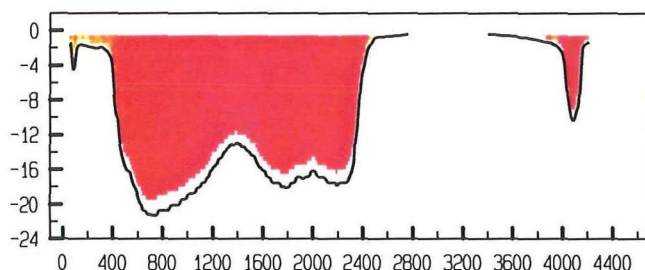
adcpfile : 2402037a.val

tijd : 1415 - 1445



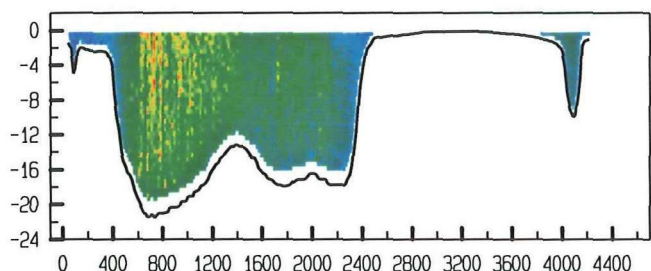
adcpfile : 2402037a.val

tijd : 1415 - 1445



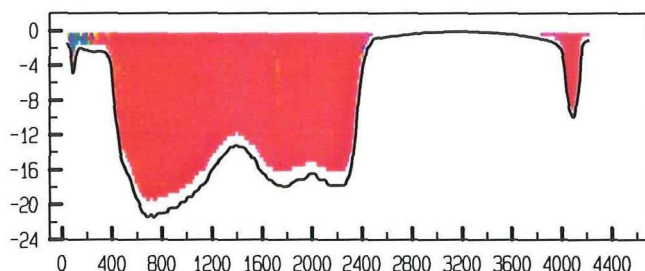
adcpfile : 2402038a.val

tijd : 1451 - 1515



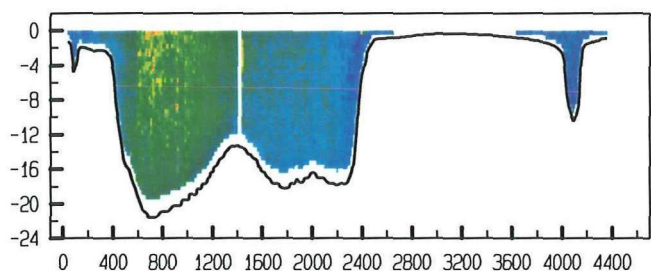
adcpfile : 2402038a.val

tijd : 1451 - 1515



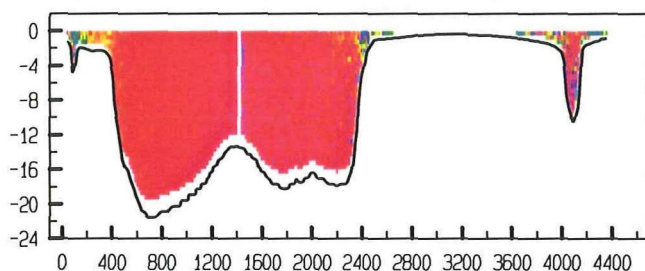
adcpfile : 2402039a.val

tijd : 1516 - 1543



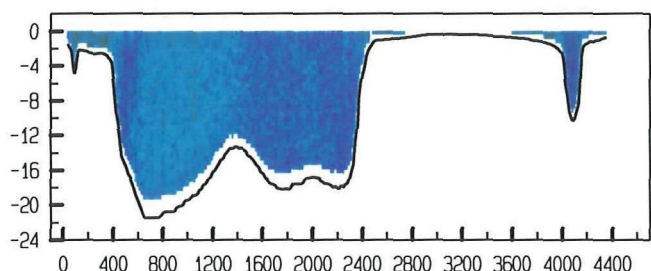
adcpfile : 2402039a.val

tijd : 1516 - 1543



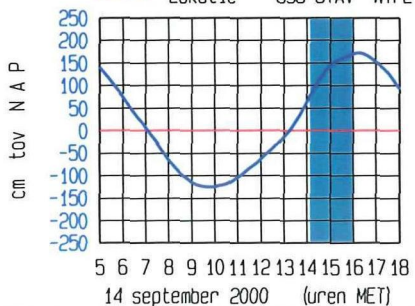
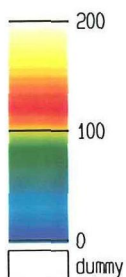
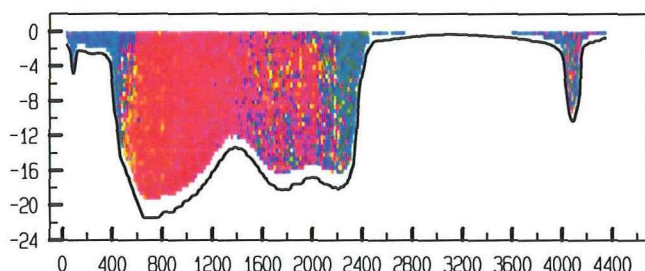
adcpfile : 2402040a.val

tijd : 1548 - 1612



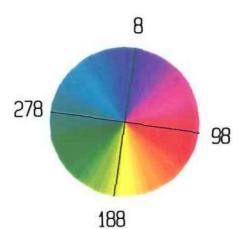
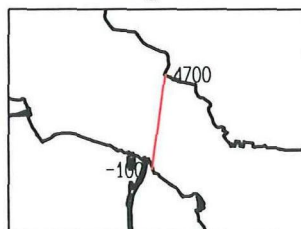
adcpfile : 2402040a.val

tijd : 1548 - 1612



1

meetgebied



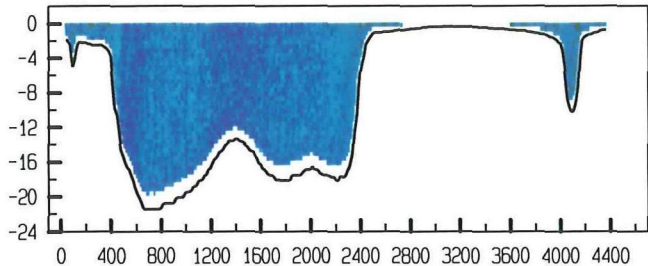


ADCP data scaldi dd 14 september 2000  
 gemeten snelheid (cm/sec)

gemeten richting (° tov N)

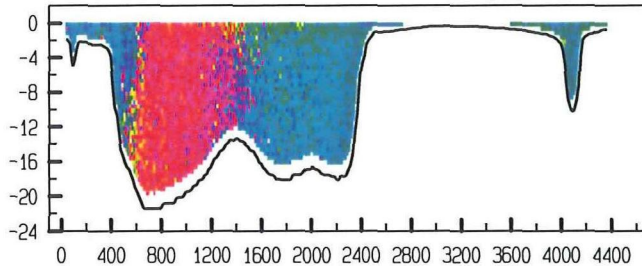
adcpfile : 2402041a.val

tijd : 1615 - 1639



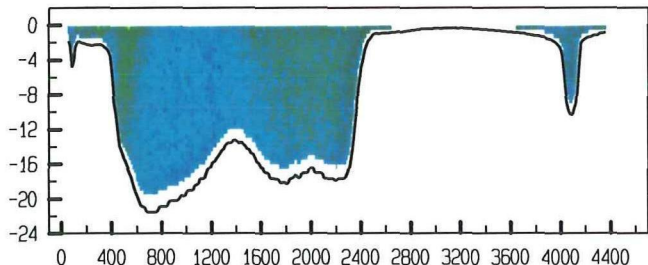
adcpfile : 2402041a.val

tijd : 1615 - 1639



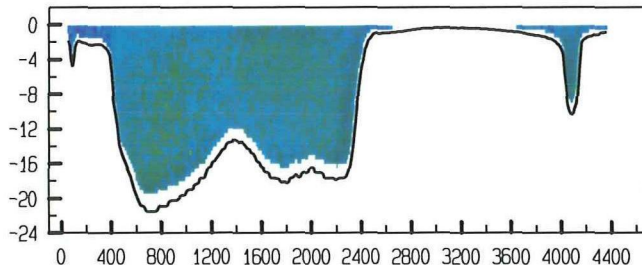
adcpfile : 2402042a.val

tijd : 1643 - 1709



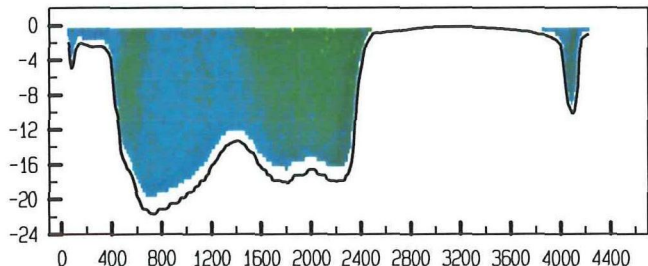
adcpfile : 2402042a.val

tijd : 1643 - 1709



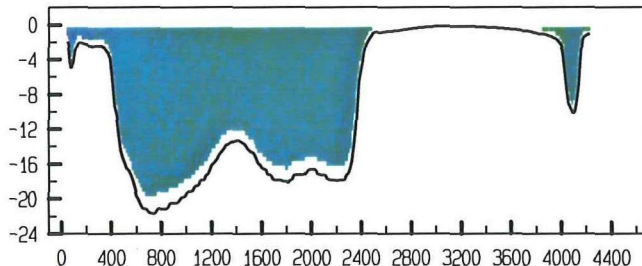
adcpfile : 2402043a.val

tijd : 1710 - 1734



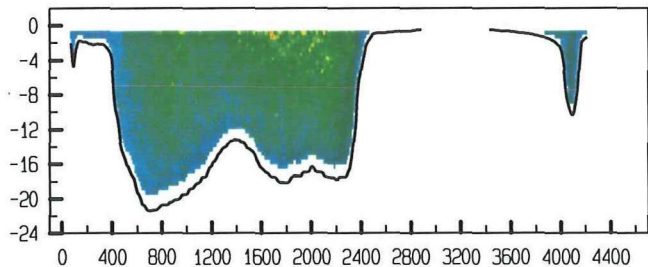
adcpfile : 2402043a.val

tijd : 1710 - 1734



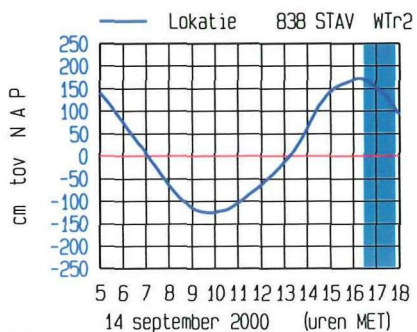
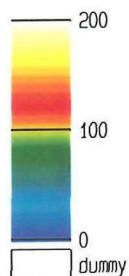
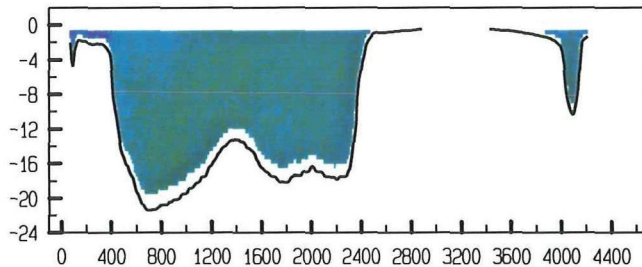
adcpfile : 2402044a.val

tijd : 1737 - 1804



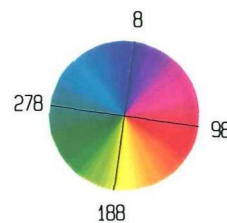
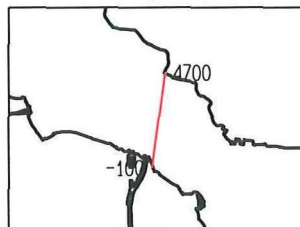
adcpfile : 2402044a.val

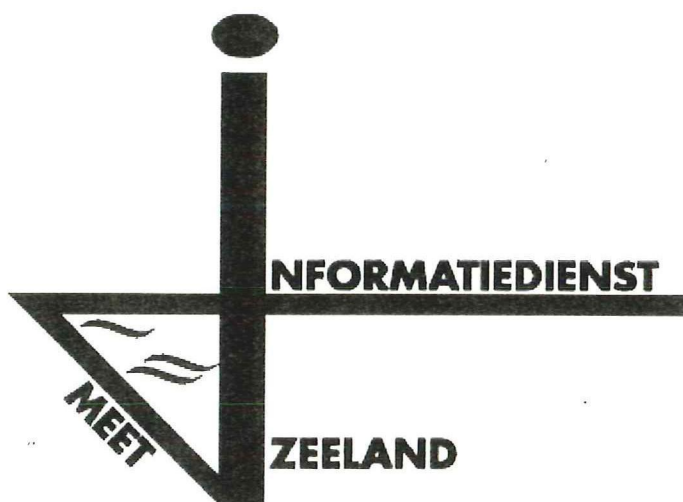
tijd : 1737 - 1804



1

meetgebied





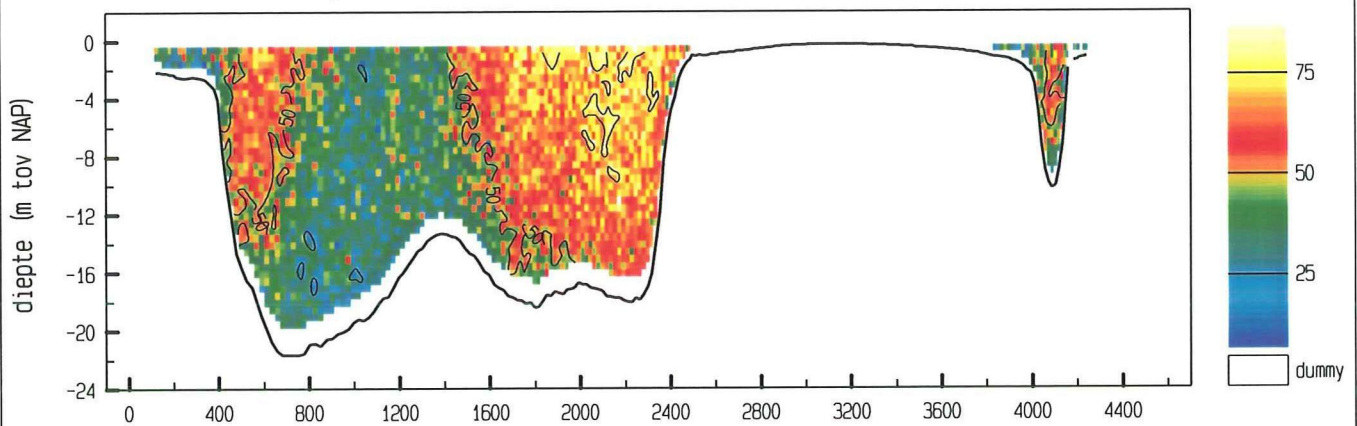
## 7. Gemeten gegevens



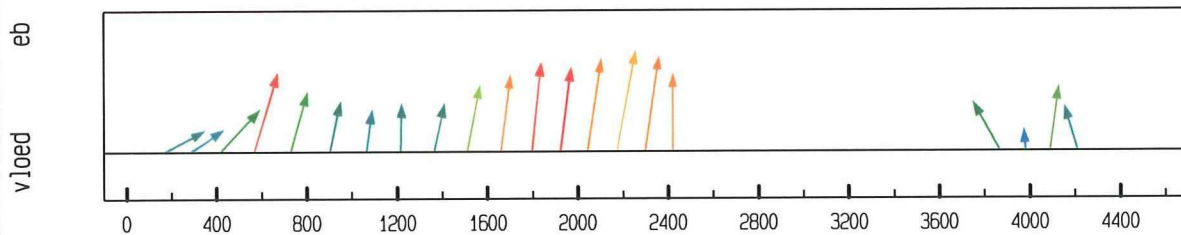
ADCP data scaldi dd 14 september 2000  
adcpfile : 2402001a.val

tijd : 0501 - 0526

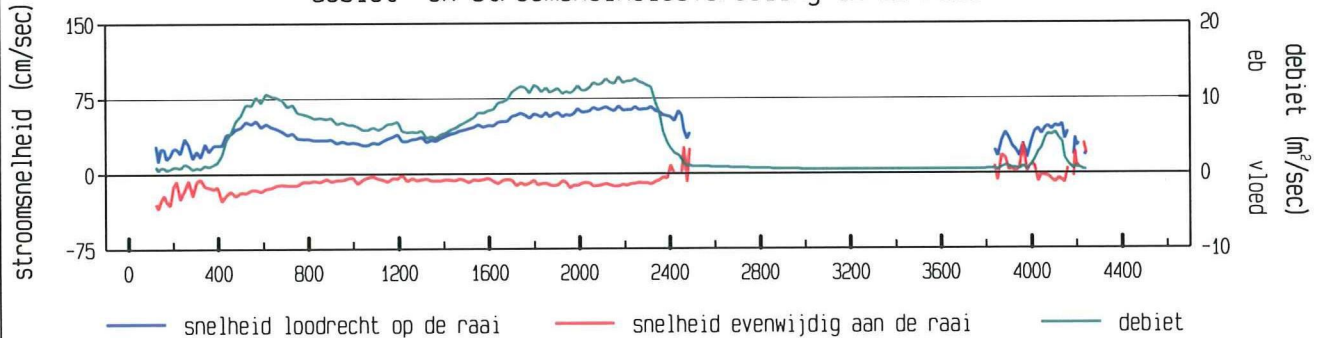
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



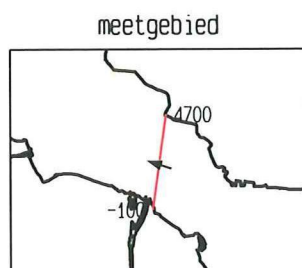
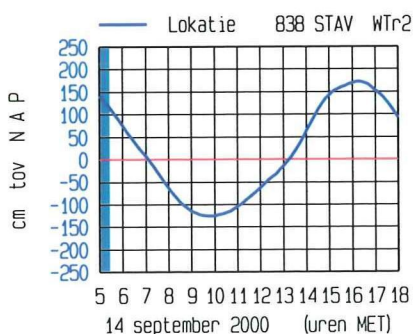
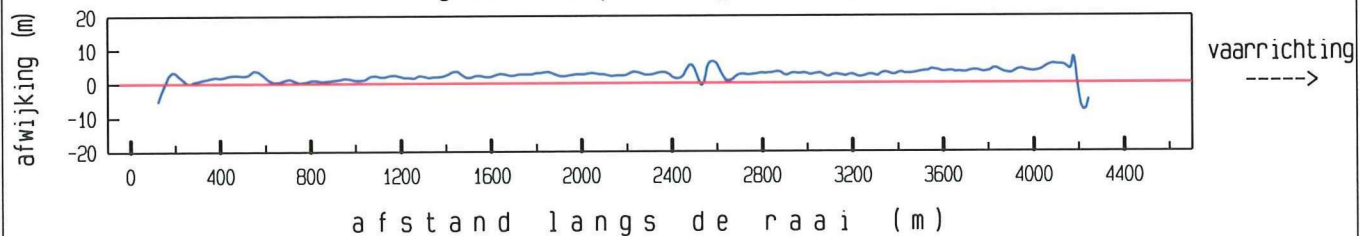
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaaren traject langs de raai



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 2173 m  
stroomsnelheid : 69 cm/sec  
stroomrichting : 289 °

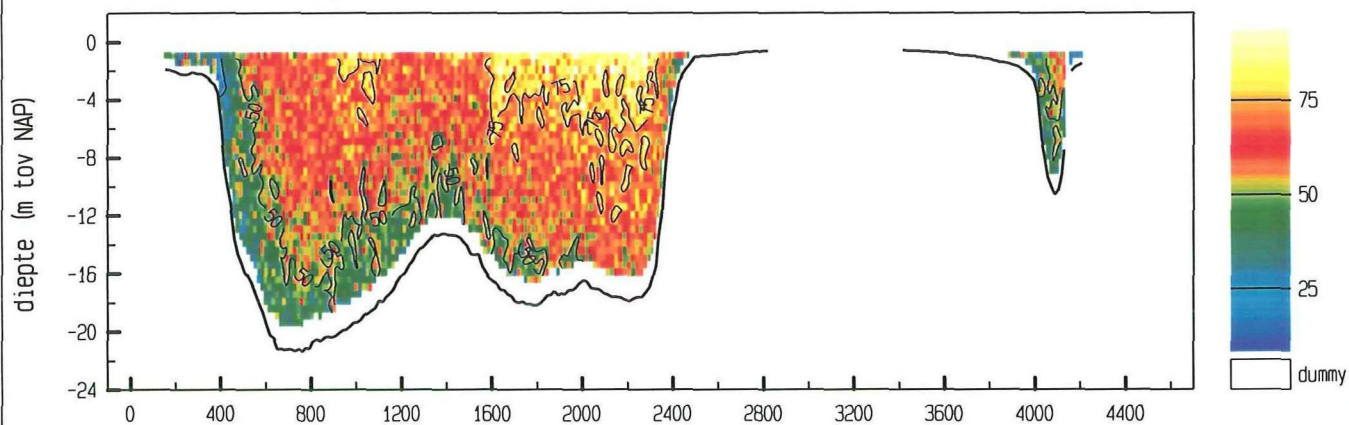
doorstroomoppervlak : 42602 m²  
raaidebiet : 19140 m³/sec

adcpfile : 2402001a.val

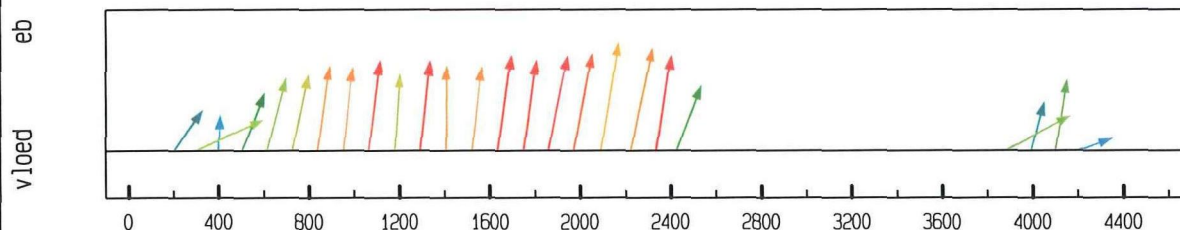
ADCP data scaldi dd 14 september 2000  
adcpfile : 2402002a.val

tijd : 0530 - 0558

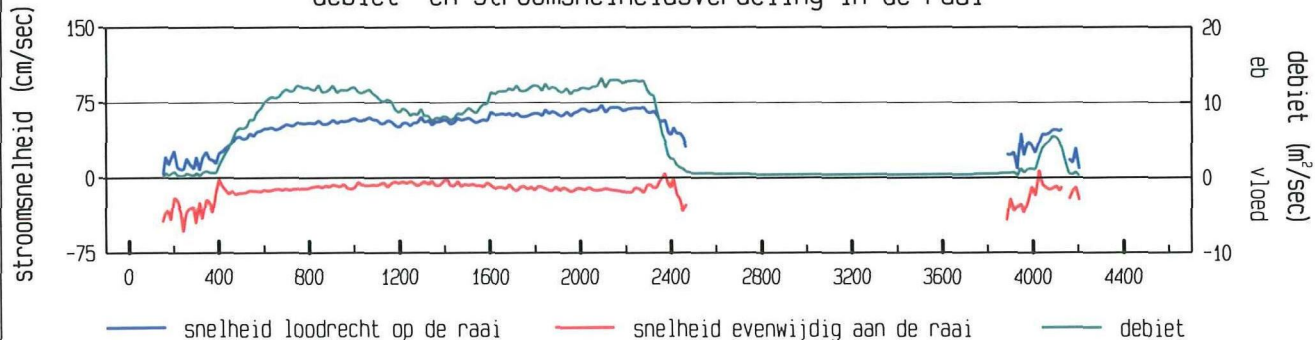
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



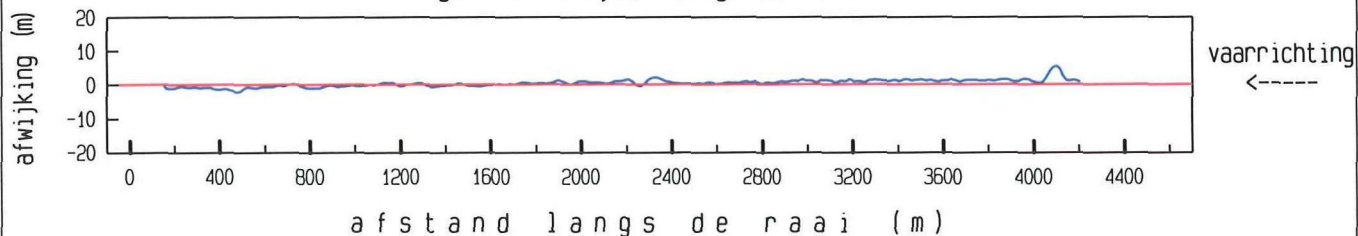
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaaren traject langs de raai



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

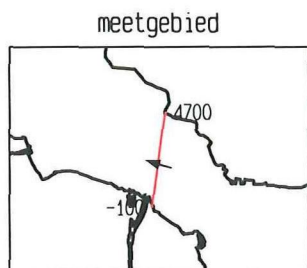
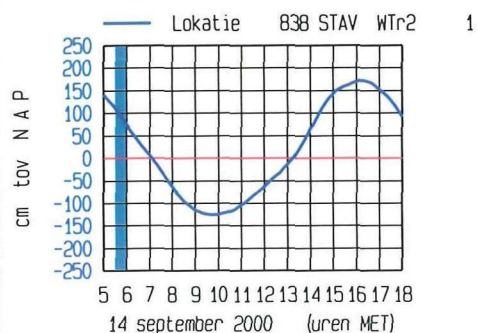
afstand uit nulpunt : 2094 m

stroomsnelheid : 74 cm/sec

stroomrichting : 287 °

doorstroomoppervlak : 41060 m²

raaidebiet : 22179 m³/sec



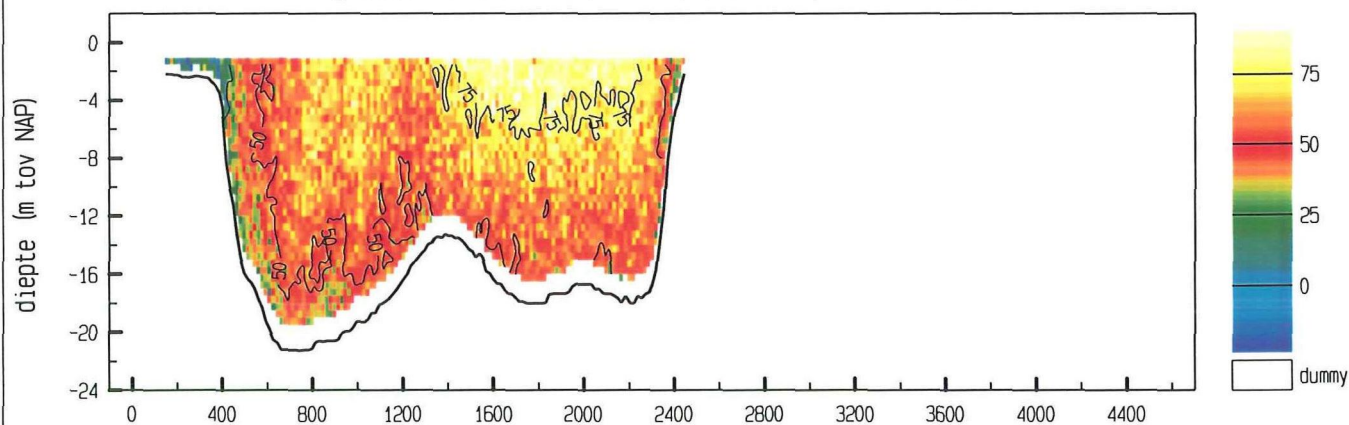
adcpfile : 2402002a.val



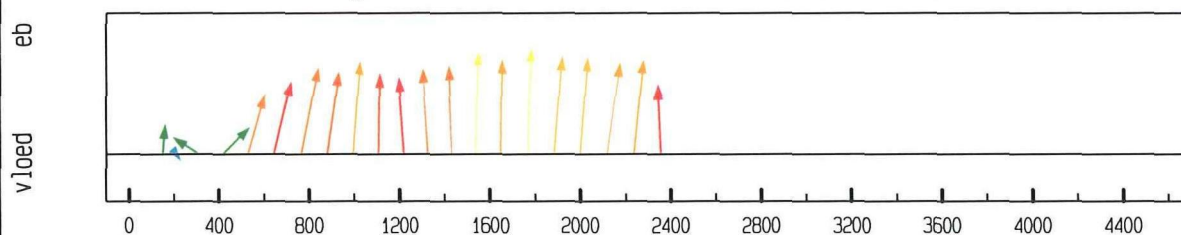
ADCP data scaldi dd 14 september 2000  
adcpfile : 2402003a.val

tijd : 0605 - 0618

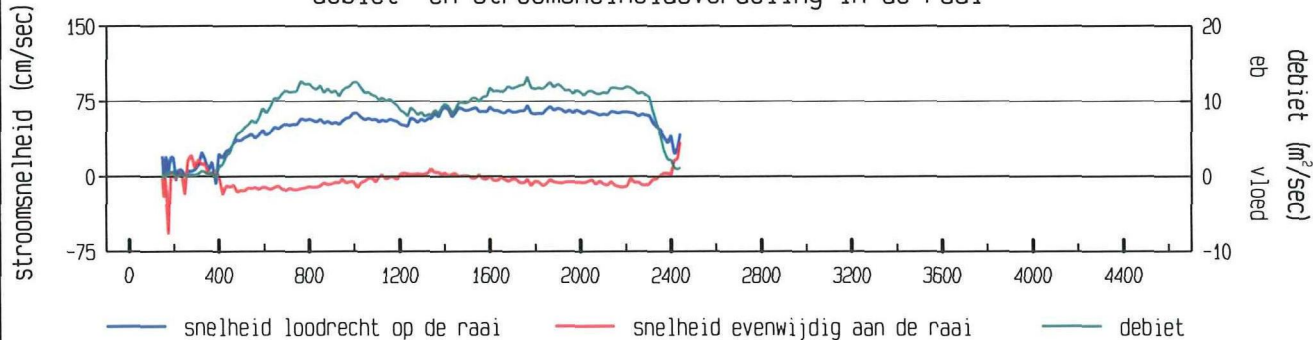
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



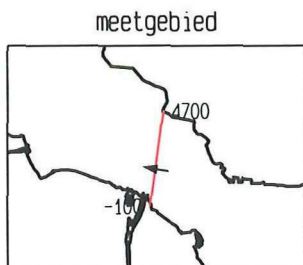
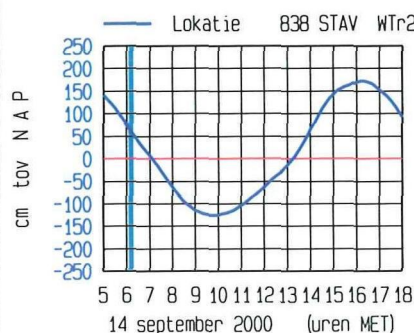
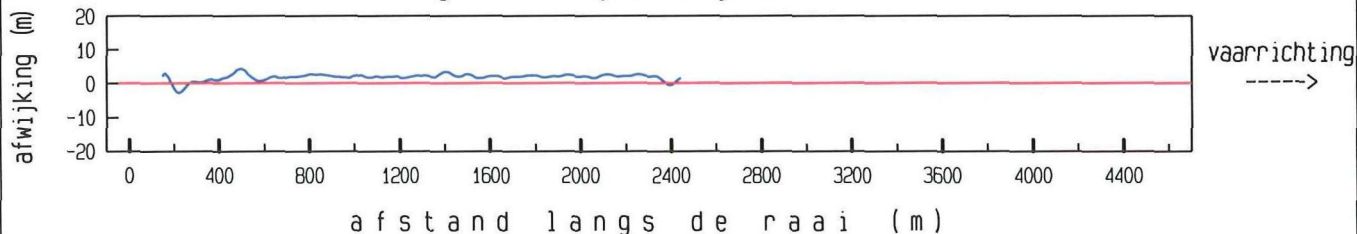
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 1765 m

stroomsnelheid : 71 cm/sec

stroomrichting : 280 °

doorstroomoppervlak : 36037 m²

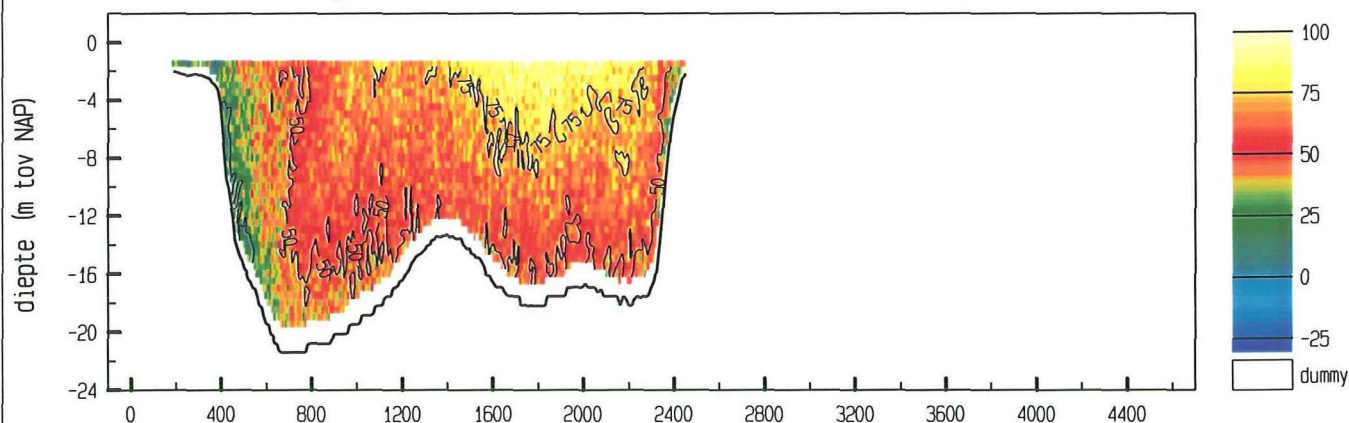
raaidebiet : 20222 m³/sec

adcpfile : 2402003a.val

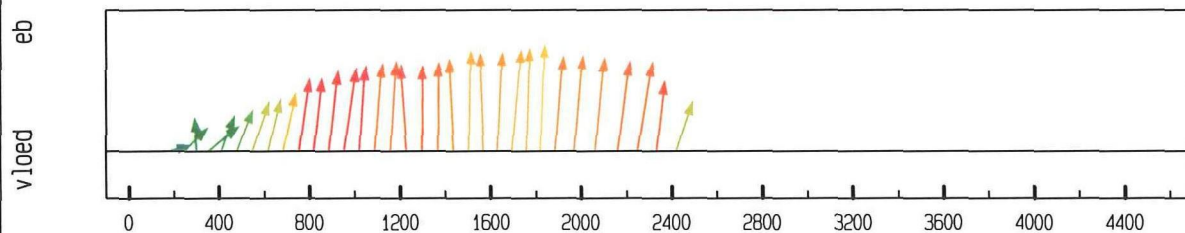
ADCP data scaldi dd 14 september 2000  
adcpfile : 2402004a.val

tijd : 0620 - 0639

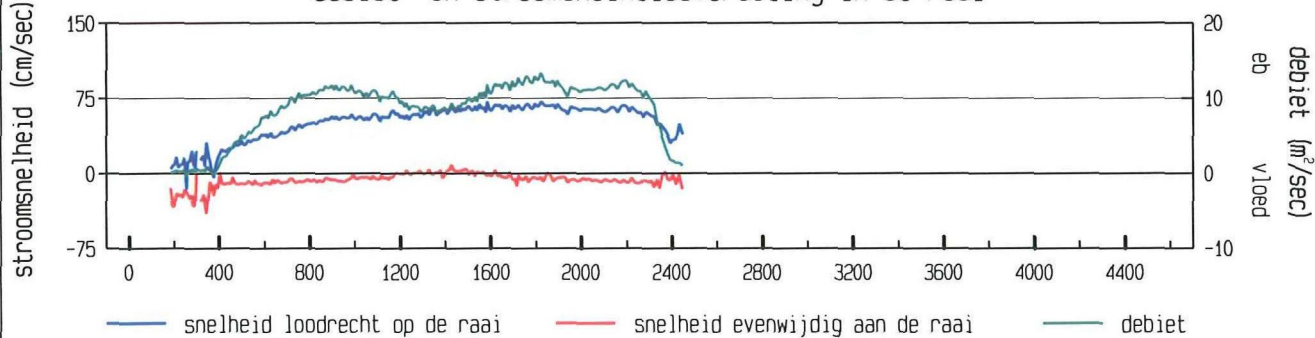
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



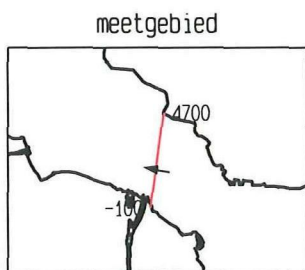
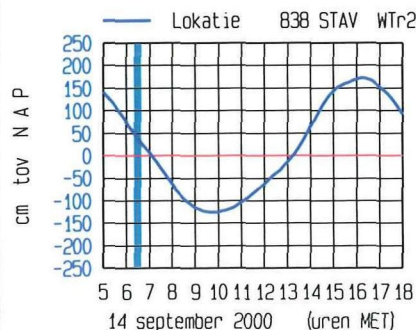
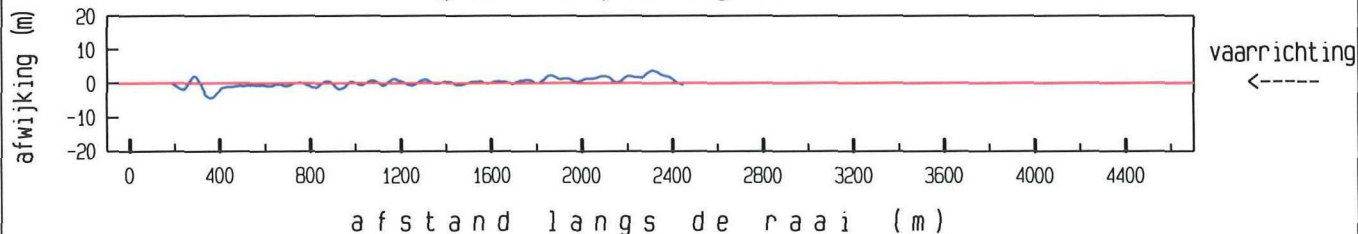
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaaren traject langs de raai



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 1822 m

stroomsnelheid : 72 cm/sec

stroomrichting : 280 °

doorstroomoppervlak : 35579 m²

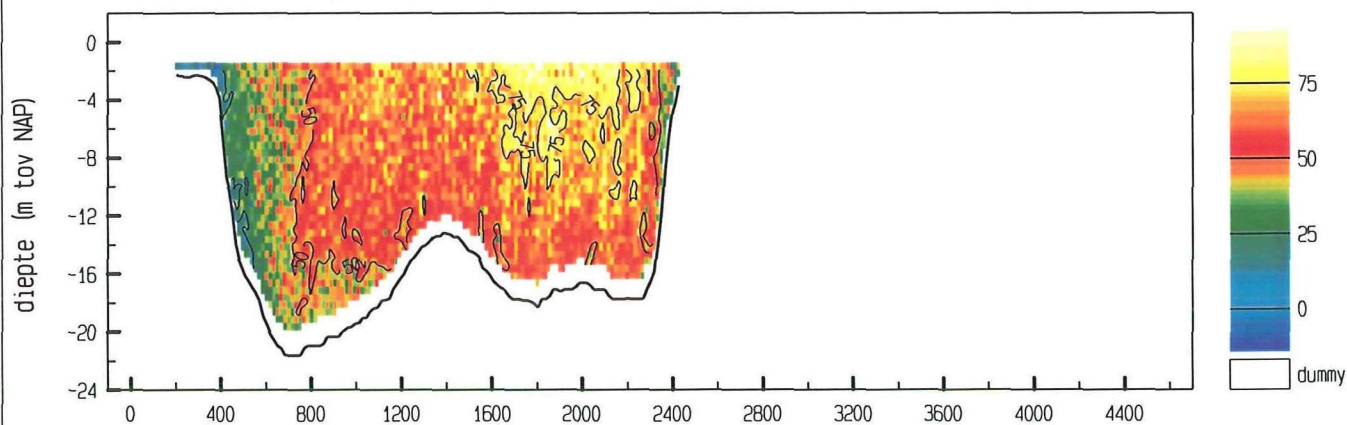
raaidebiet : 19556 m³/sec

adcpfile : 2402004a.val

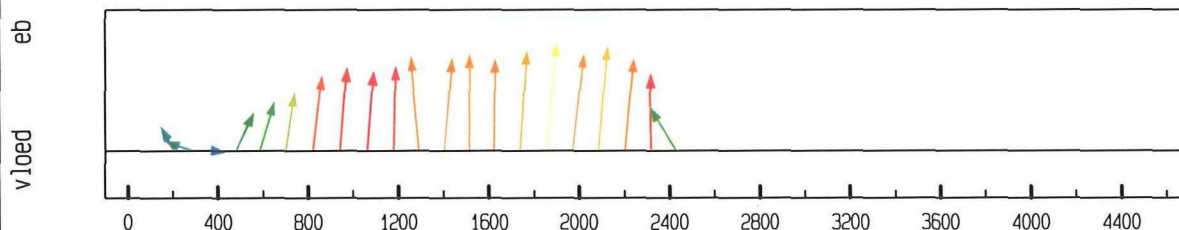
ADCP data scaldi dd 14 september 2000  
adcpfile : 2402005a.val

tijd : 0641 - 0653

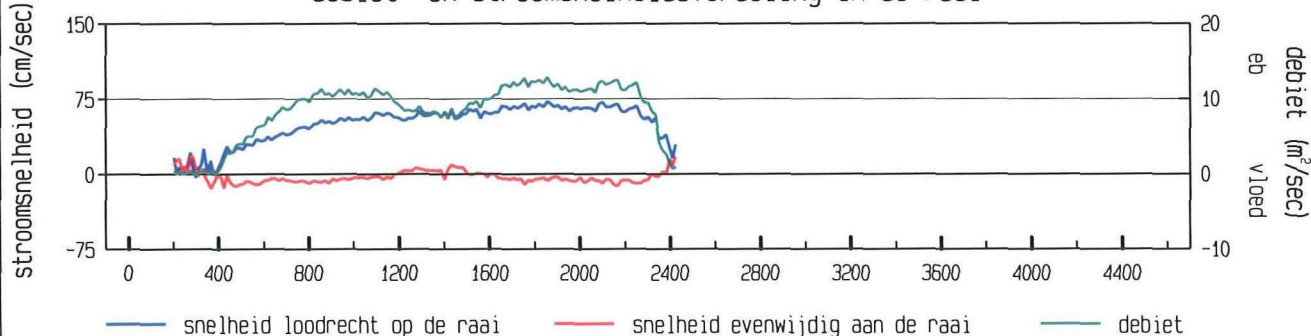
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



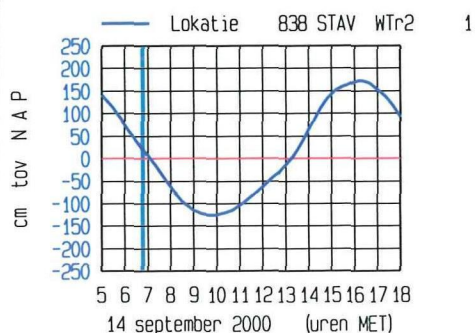
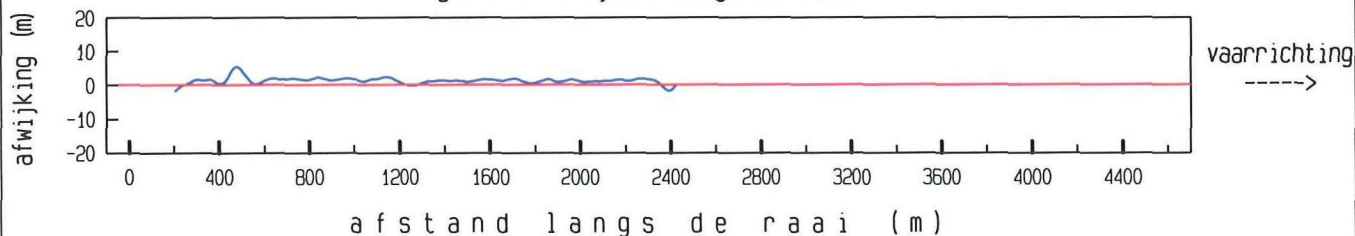
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaaren traject langs de raai



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 1855 m

stroomsnelheid : 73 cm/sec

stroomrichting : 284 °

doorstroomoppervlak : 34953 m²

raaidebiet : 18900 m³/sec

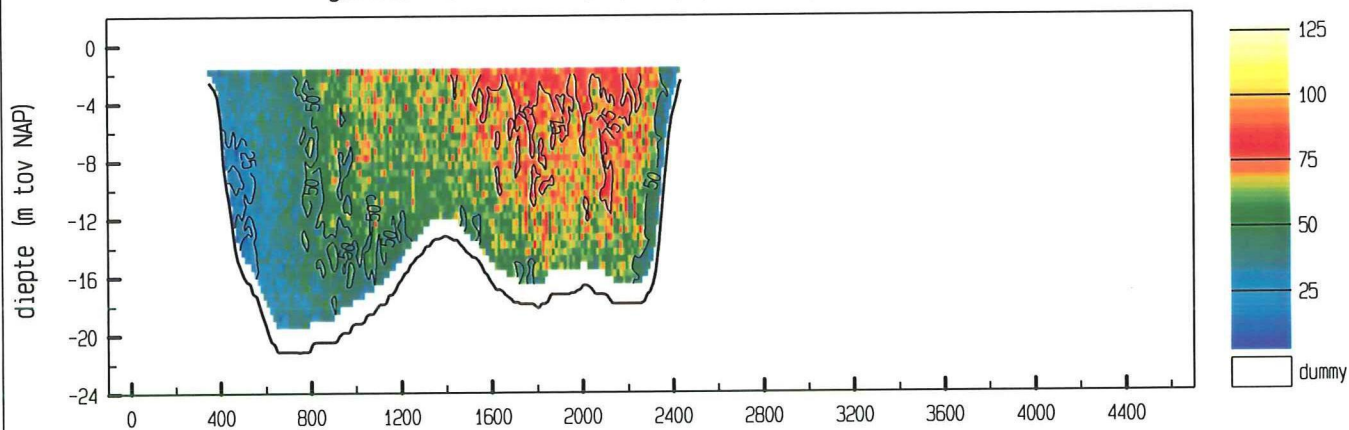
adcpfile : 2402005a.val



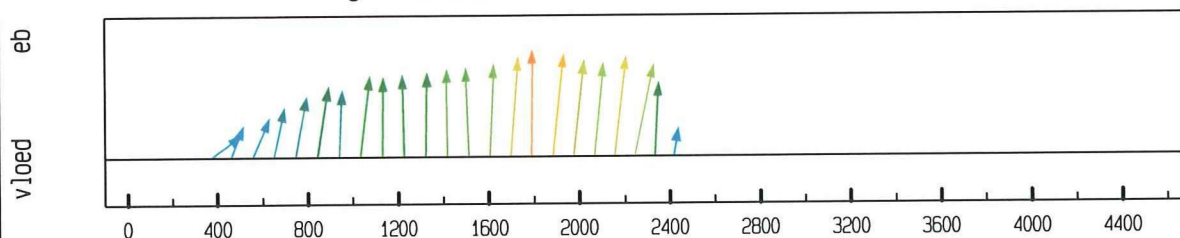
ADCP data scaldi dd 14 september 2000  
adcpfile : 2402006a.val

tijd : 0654 - 0707

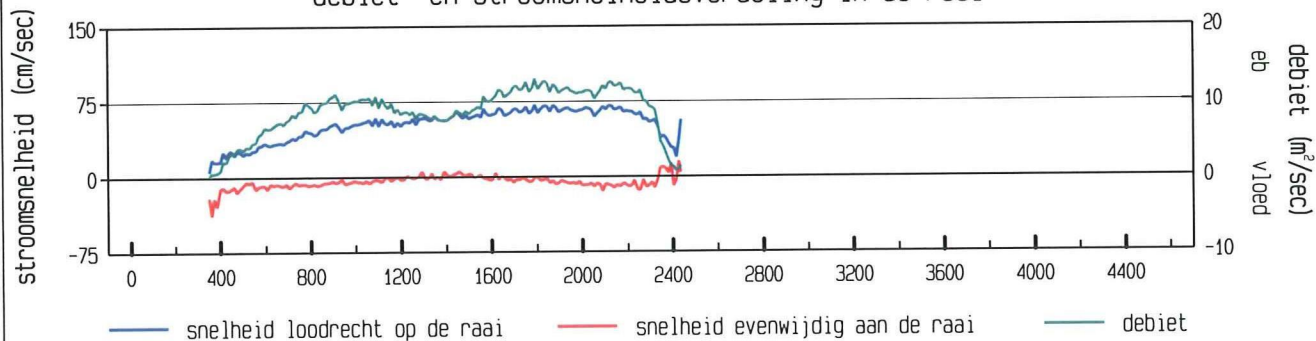
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



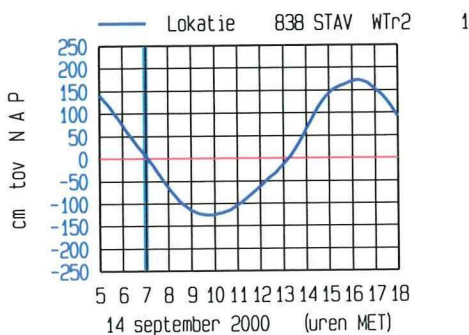
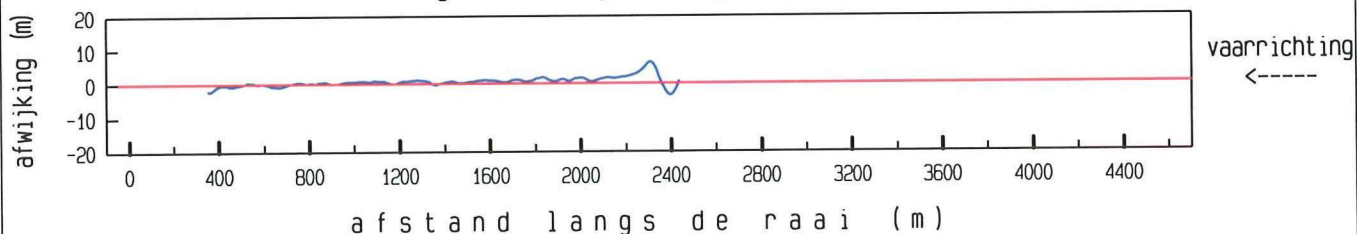
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



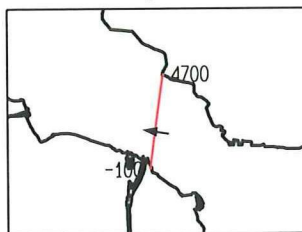
debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 1792 m  
stroomsnelheid : 72 cm/sec  
stroomrichting : 279 °

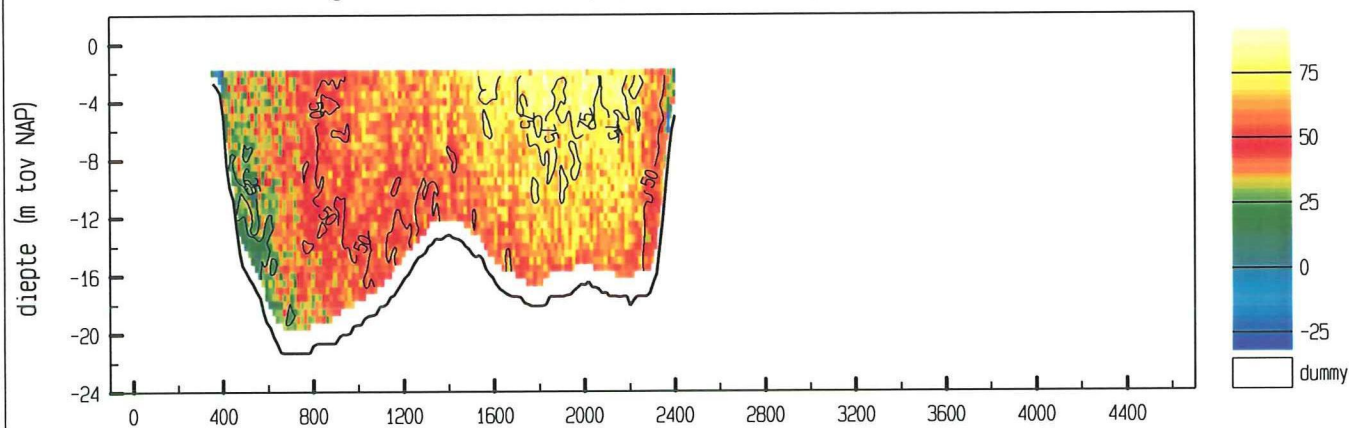
doorstroomoppervlak : 34286 m²  
raaidebiet : 18316 m³/sec

adcpfile : 2402006a.val

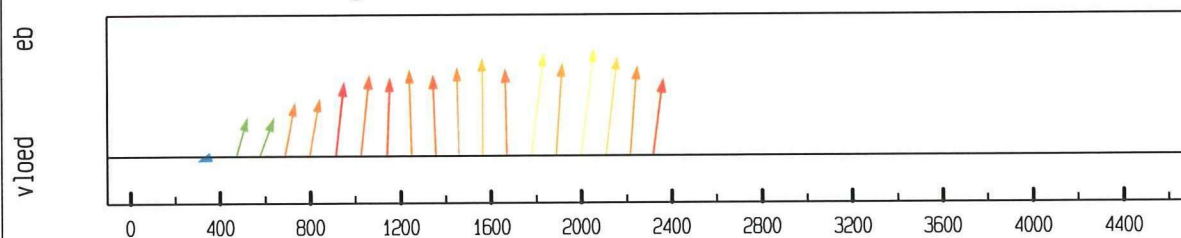
ADCP data scaldi dd 14 september 2000  
adcpfile : 2402007a.val

tijd : 0712 - 0723

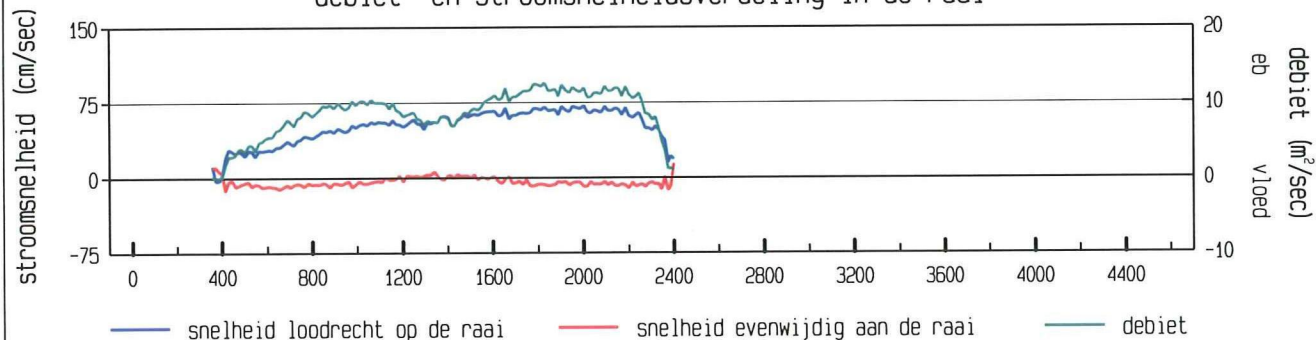
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



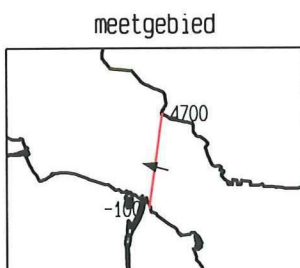
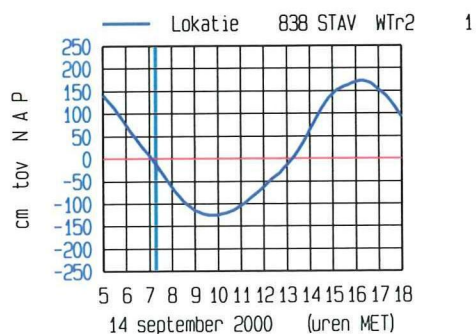
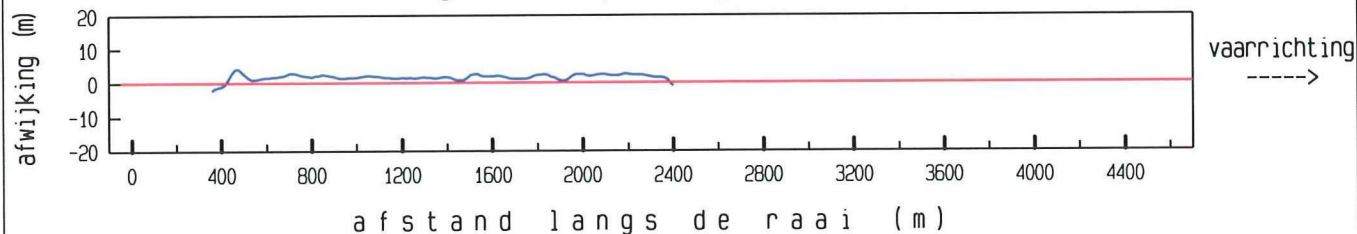
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaaren traject langs de raai



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 2001 m  
stroomsnelheid : 73 cm/sec  
stroomrichting : 285 °

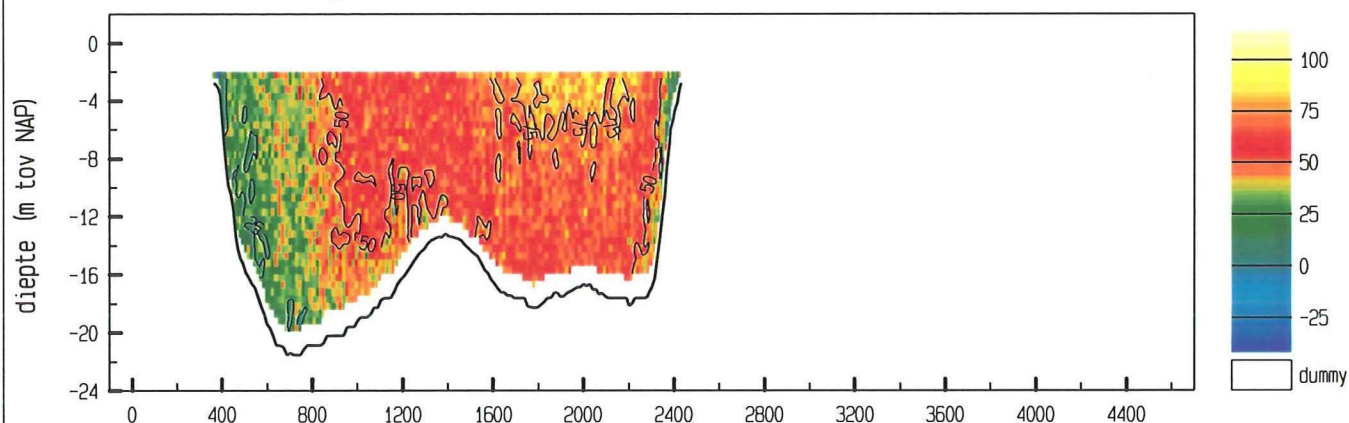
doorstroomoppervlak : 33708 m²  
raaidebiet : 17639 m³/sec

adcpfile : 2402007a.val

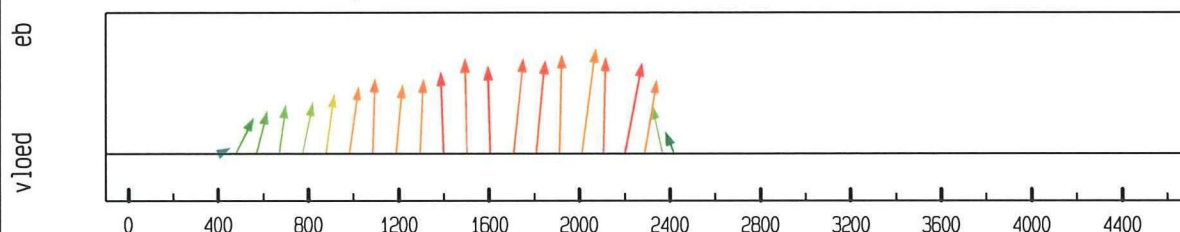
ADCP data scaldi dd 14 september 2000  
adcpfile : 2402008a.val

tijd : 0728 - 0741

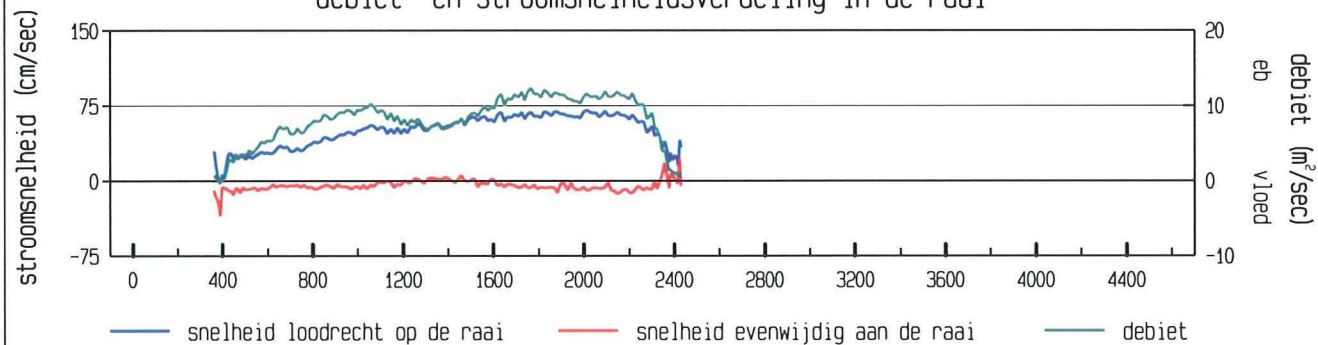
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



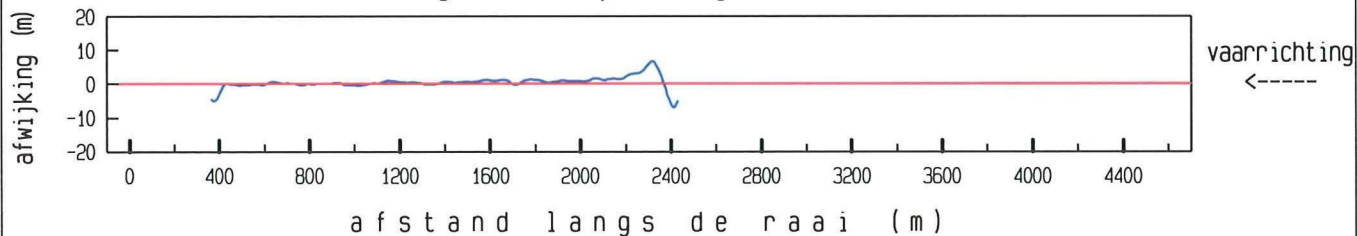
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaaren traject langs de raai



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

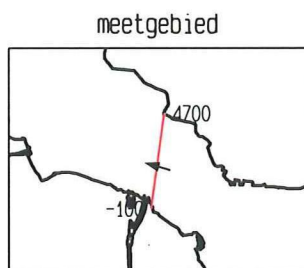
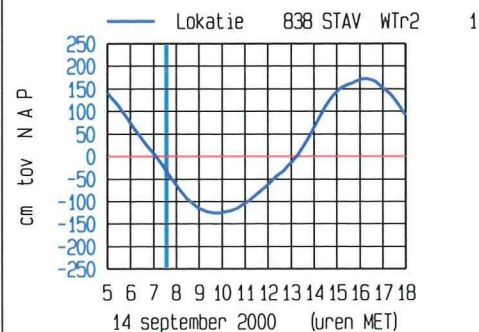
afstand uit nulpunt : 2013 m

stroomsnelheid : 71 cm/sec

stroomrichting : 286 °

doorstroomoppervlak : 33404 m²

raaidebiet : 16983 m³/sec



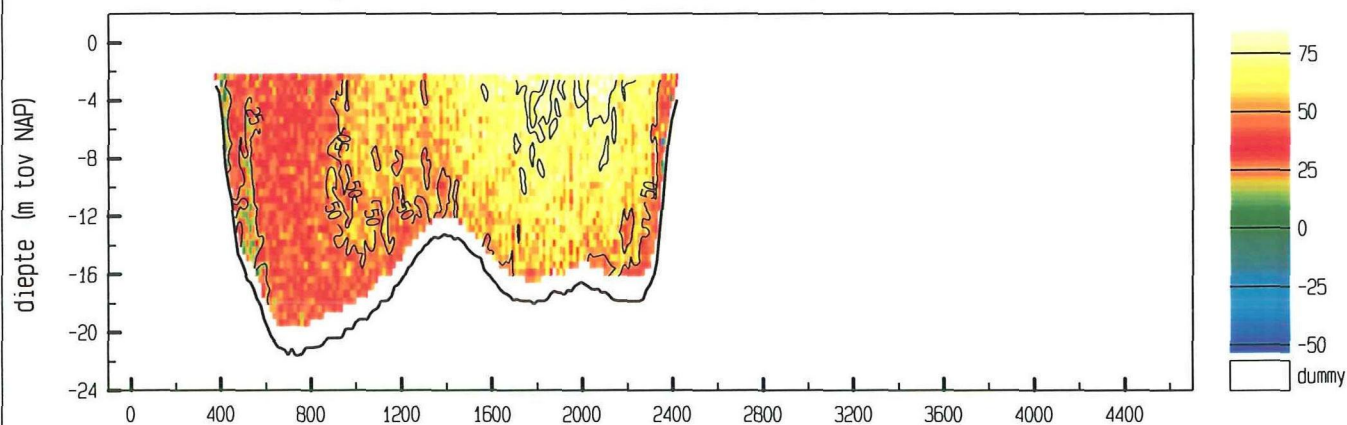
adcpfile : 2402008a.val



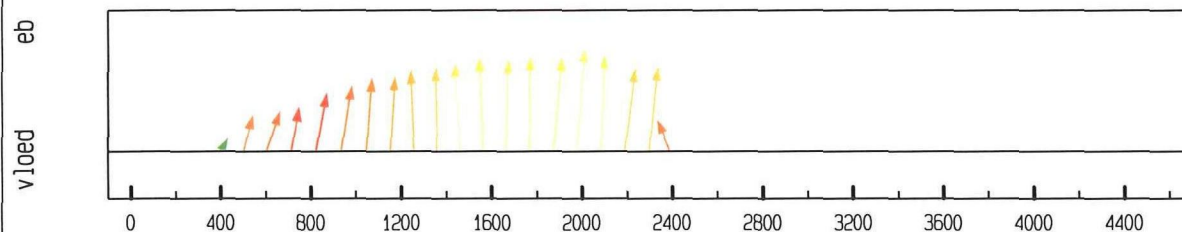
ADCP data scaldi dd 14 september 2000  
adcpfile : 2402009a.val

tijd : 0744 - 0755

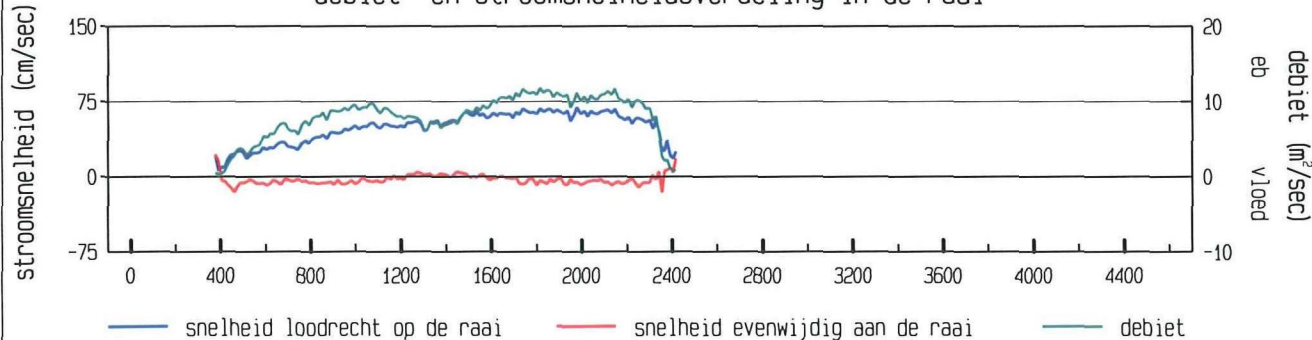
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



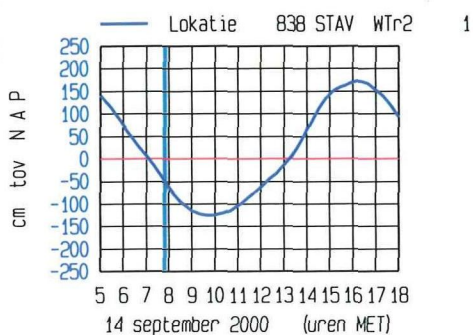
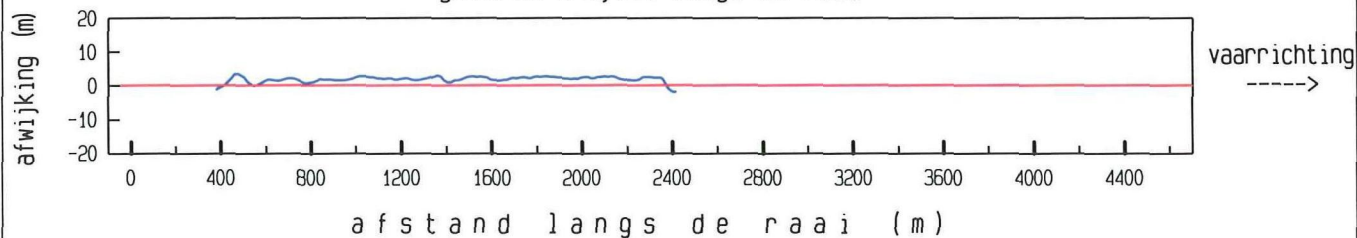
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaaren traject langs de raai



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 1978 m

stroomsnelheid : 69 cm/sec

stroomrichting : 282 °

doorstroomoppervlak : 33004 m²

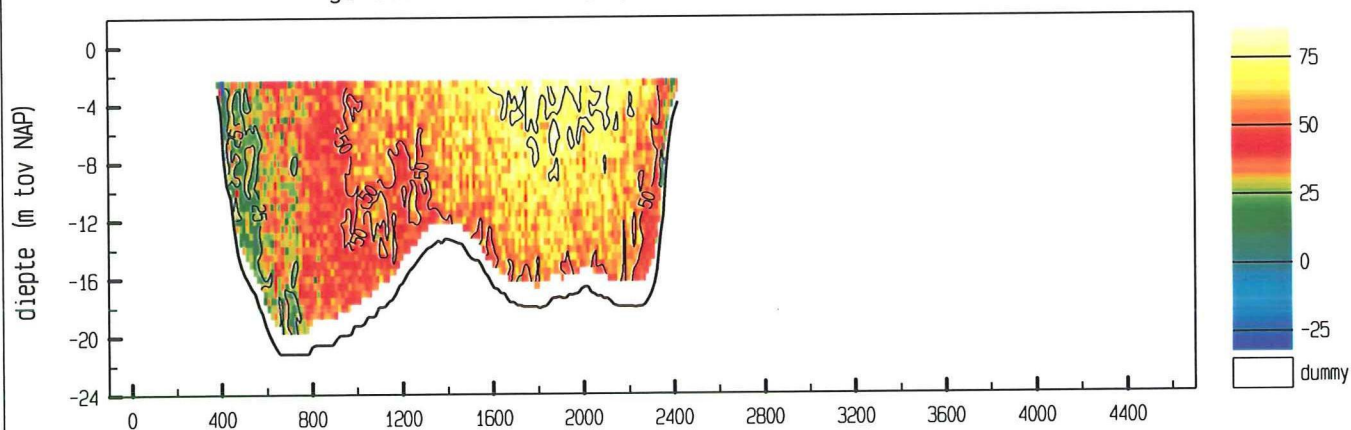
raaidebiet : 16368 m³/sec

adcpfile : 2402009a.val

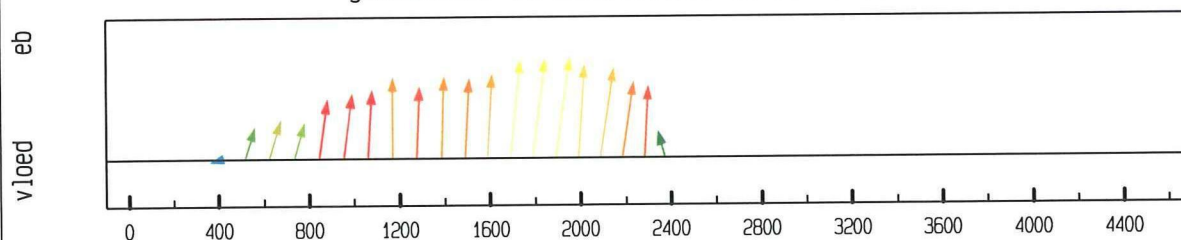
ADCP data scaldi dd 14 september 2000  
adcpfile : 2402010a.val

tijd : 0756 - 0808

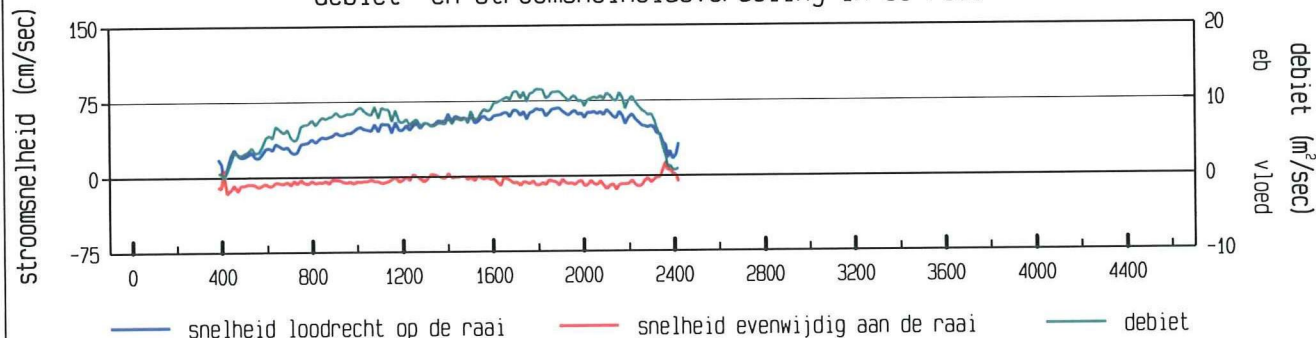
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



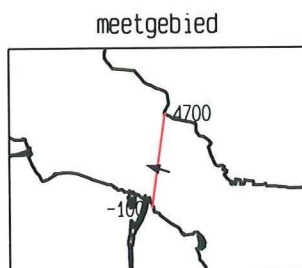
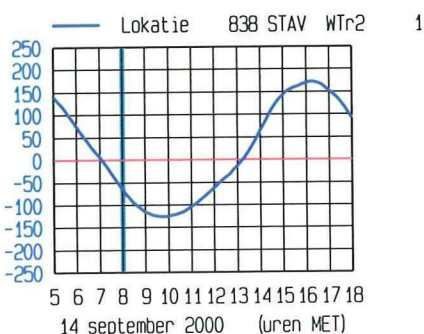
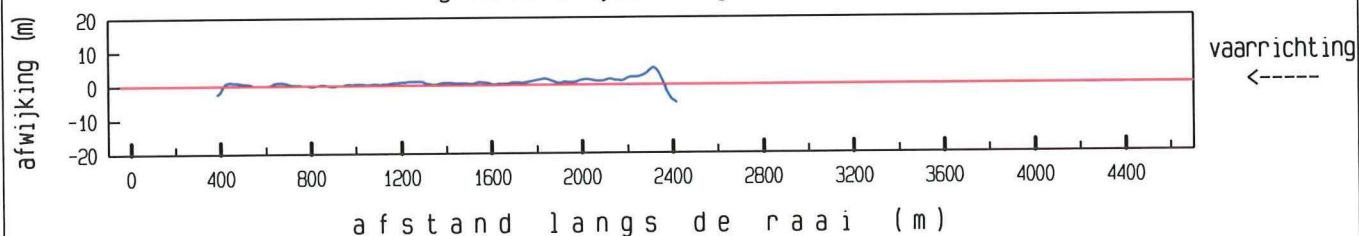
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 1893 m  
stroomsnelheid : 68 cm/sec  
stroomrichting : 286 °

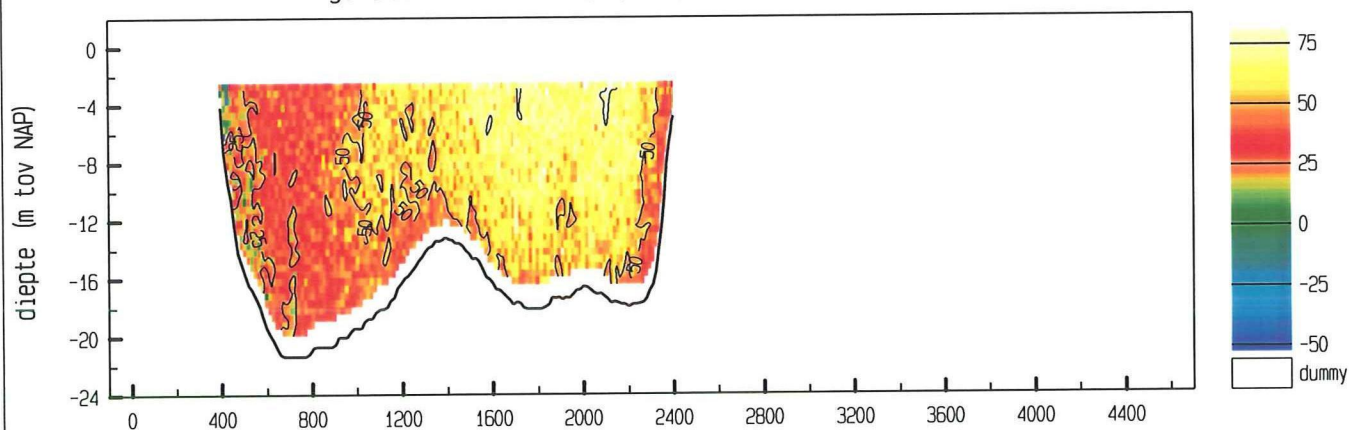
doorstroomoppervlak : 32716 m<sup>2</sup>  
raaidebiet : 15792 m<sup>3</sup>/sec

adcpfile : 2402010a.val

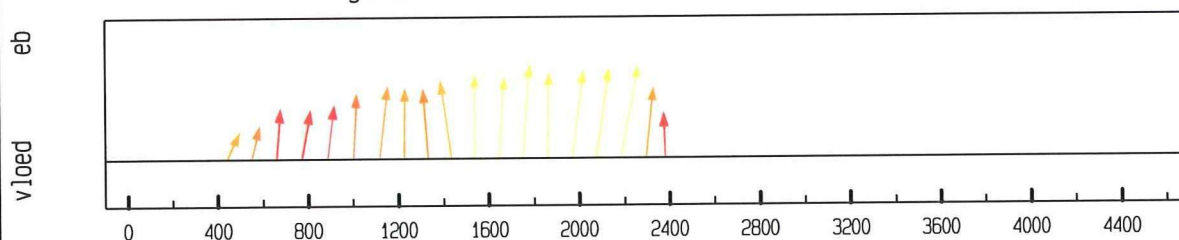
ADCP data scaldi dd 14 september 2000  
adcpfile : 2402011a.val

tijd : 0810 - 0821

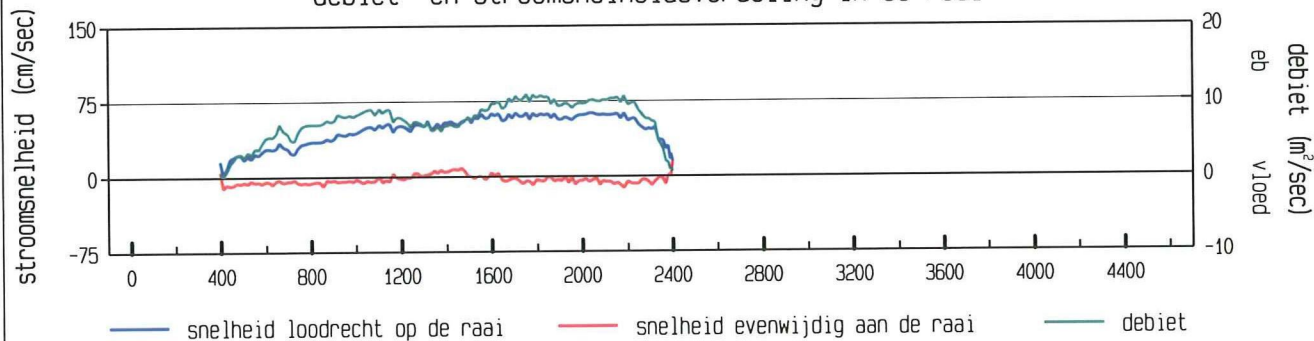
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



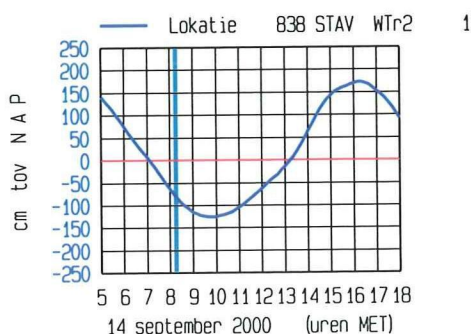
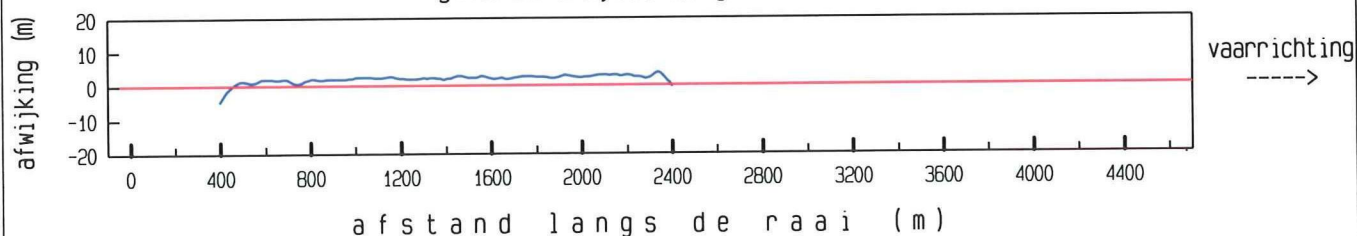
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



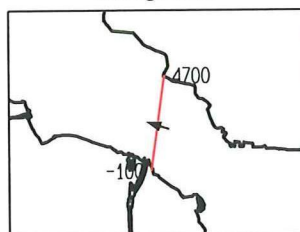
debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaaren traject langs de raai



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 2186 m  
stroomsnelheid : 64 cm/sec  
stroomrichting : 289°

doorstroomoppervlak : 32320 m²  
raaidebiet : 15159 m³/sec

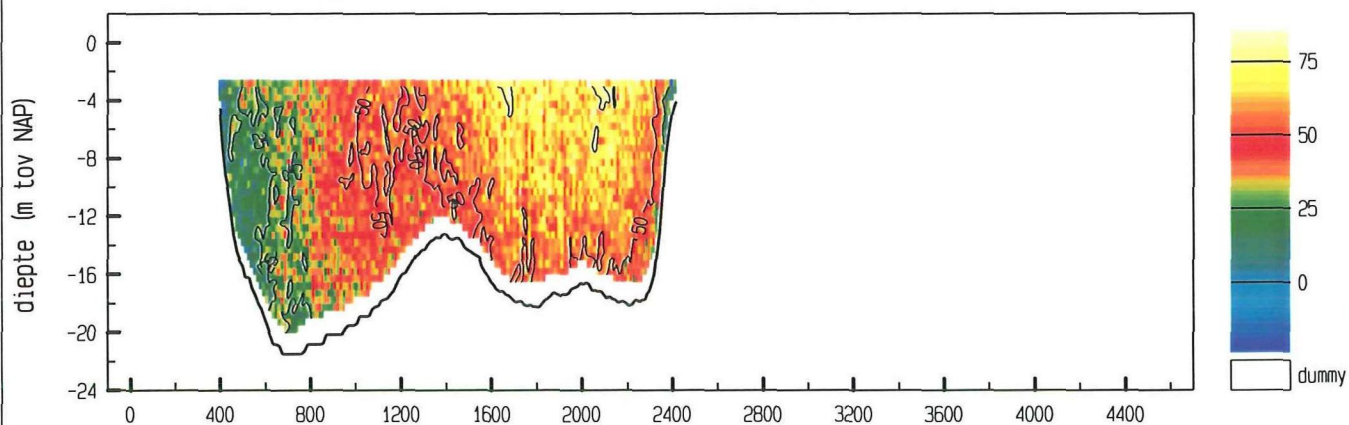
adcpfile : 2402011a.val



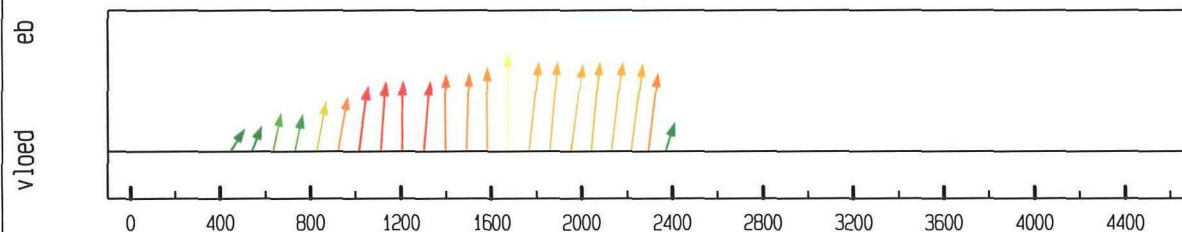
ADCP data scaldi dd 14 september 2000  
adcpfile : 2402012a.val

tijd : 0822 - 0835

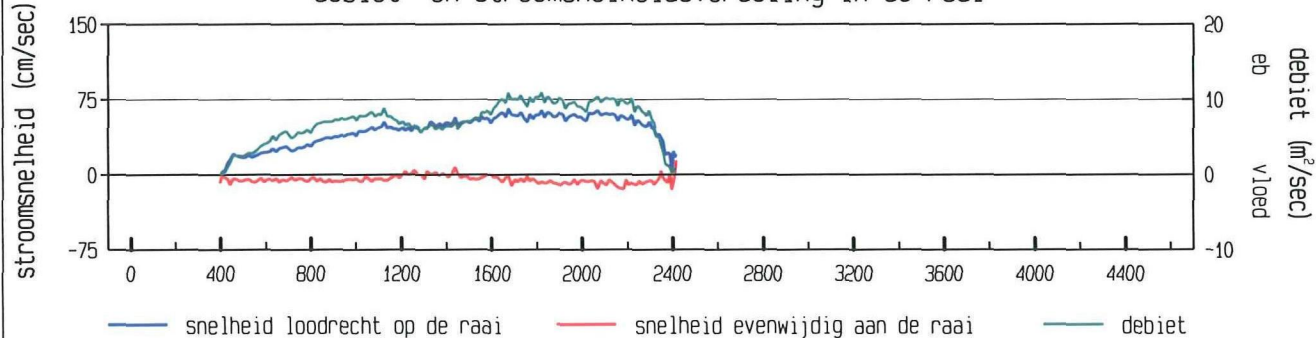
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



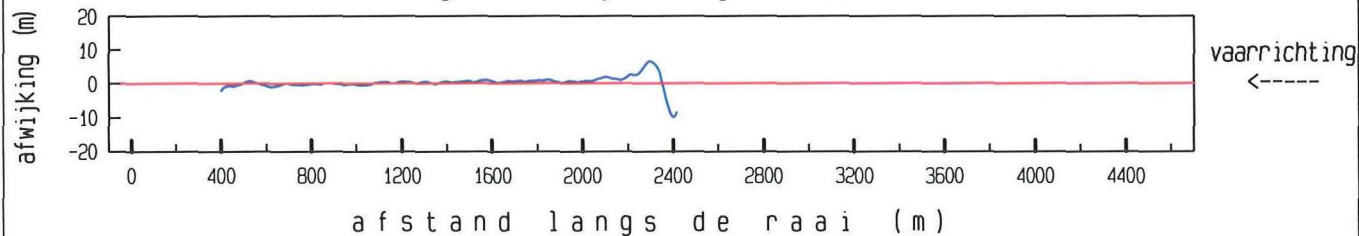
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

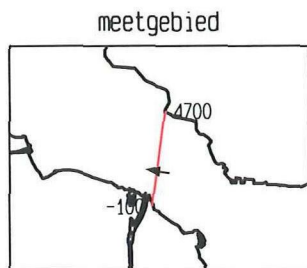
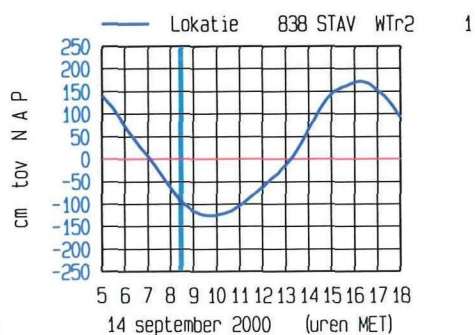
afstand uit nulpunt : 1675 m

stroomsnelheid : 66 cm/sec

stroomrichting : 278 °

doorstroomoppervlak : 32141 m²

raaidebiet : 14350 m³/sec

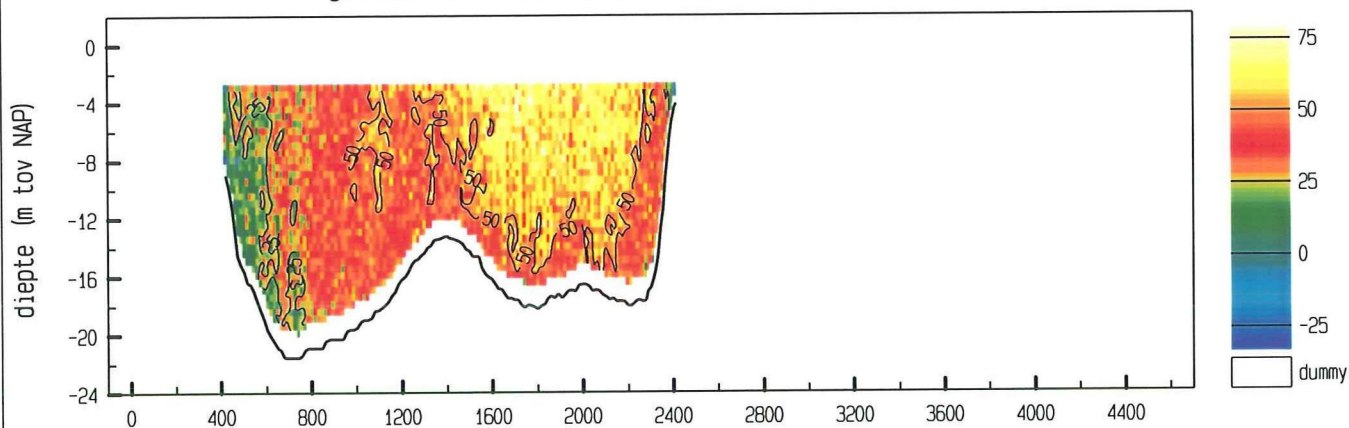


adcpfile : 2402012a.val

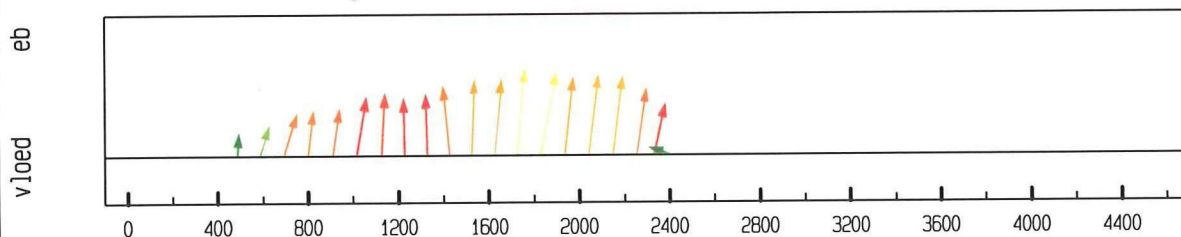
ADCP data scaldi dd 14 september 2000  
adcpfile : 2402013a.val

tijd : 0837 - 0848

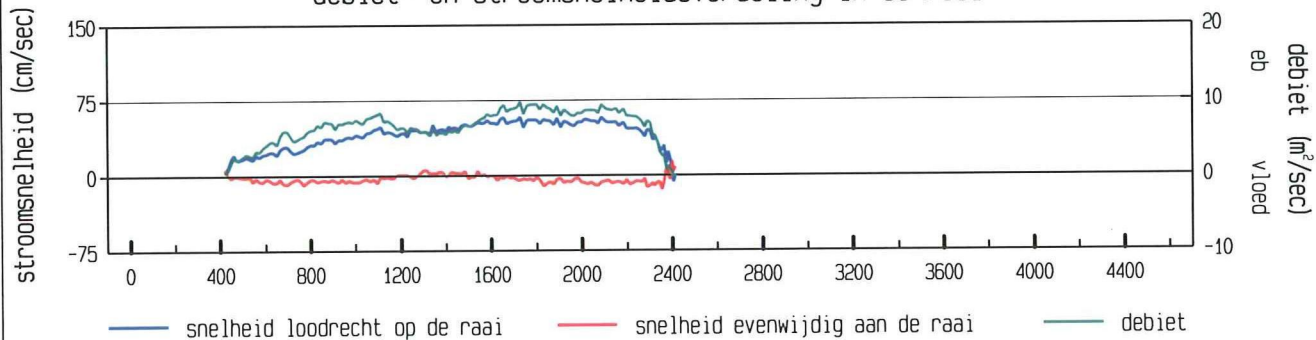
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



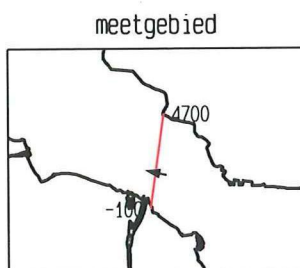
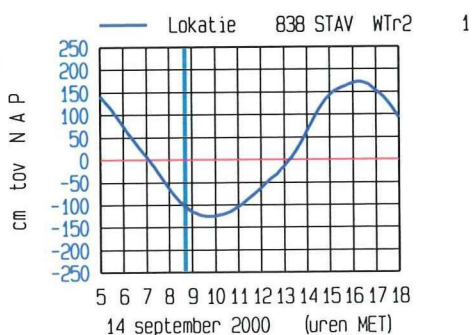
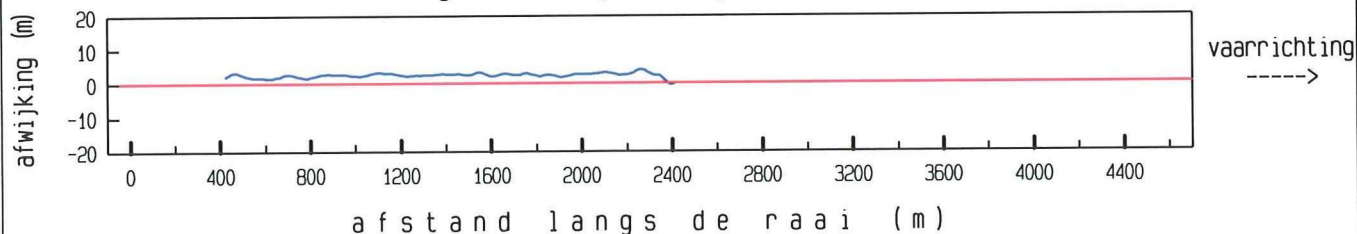
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaaren traject langs de raai



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 1726 m  
stroomsnelheid : 58 cm/sec  
stroomrichting : 283 °

doorstroomoppervlak : 31812 m²  
raaidebiet : 13085 m³/sec

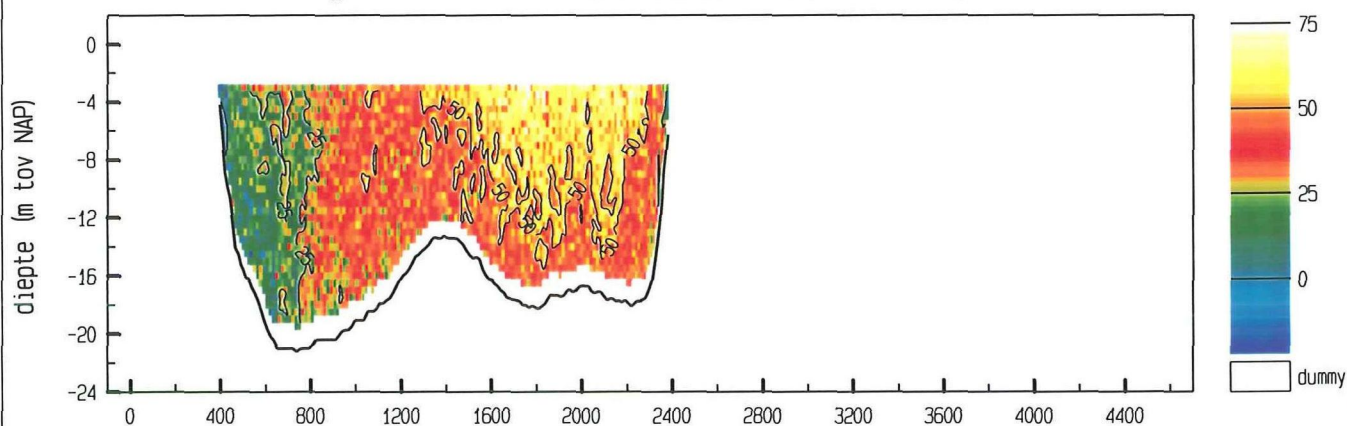
adcpfile : 2402013a.val



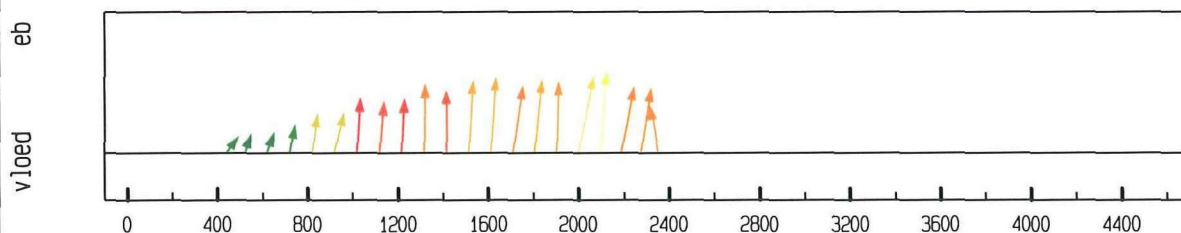
ADCP data scaldi dd 14 september 2000  
adcpfile : 2402014a.val

tijd : 0850 - 0902

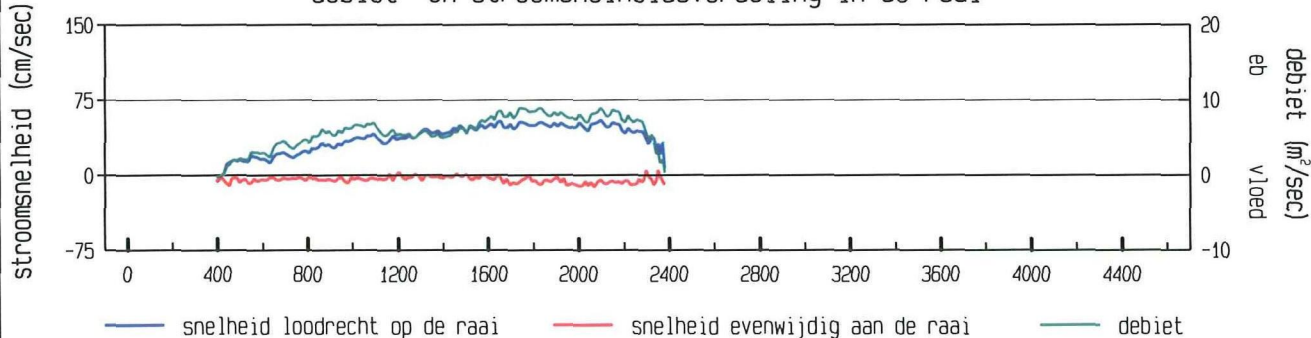
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



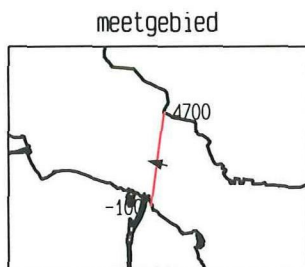
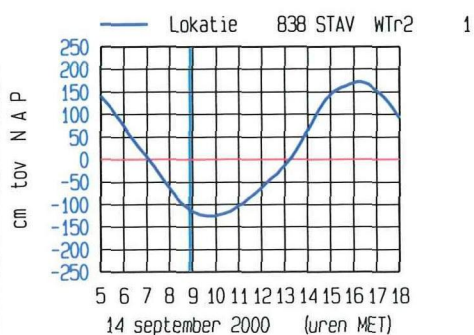
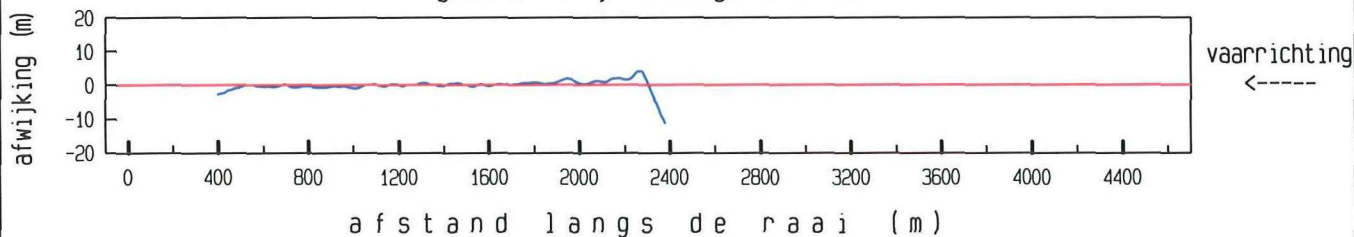
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaaren traject langs de raai



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 2098 m

stroomsnelheid : 55 cm/sec

stroomrichting : 283 °

doorstroomoppervlak : 31474 m²

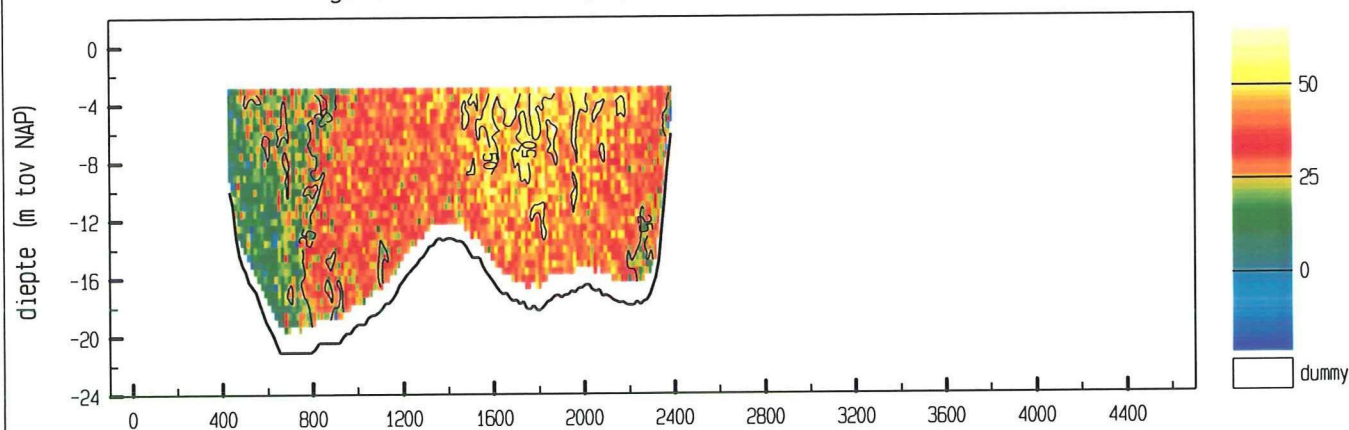
raaidebiet : 11670 m³/sec

adcpfile : 2402014a.val

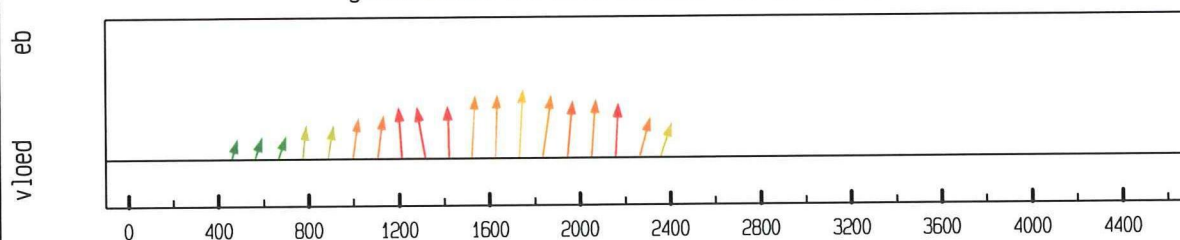
ADCP data scaldi dd 14 september 2000  
adcpfile : 2402015a.val

tijd : 0903 - 0914

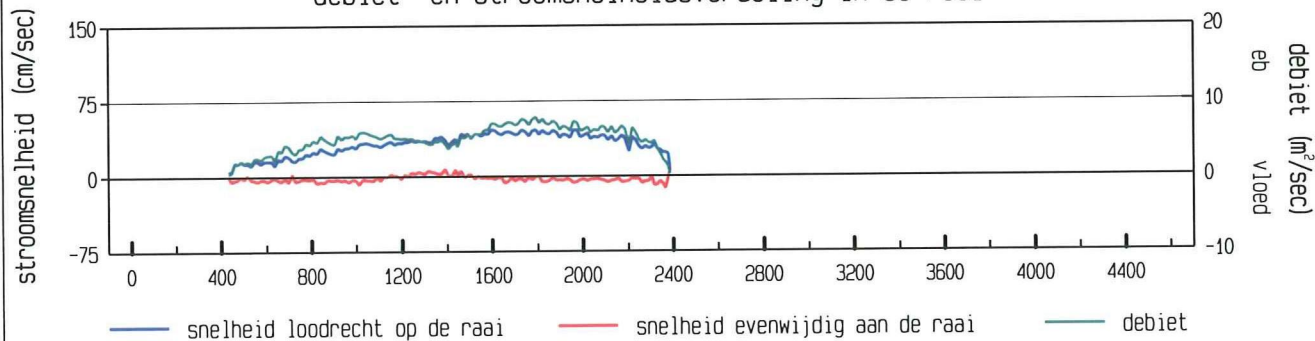
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



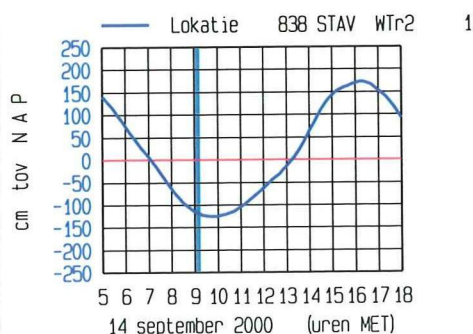
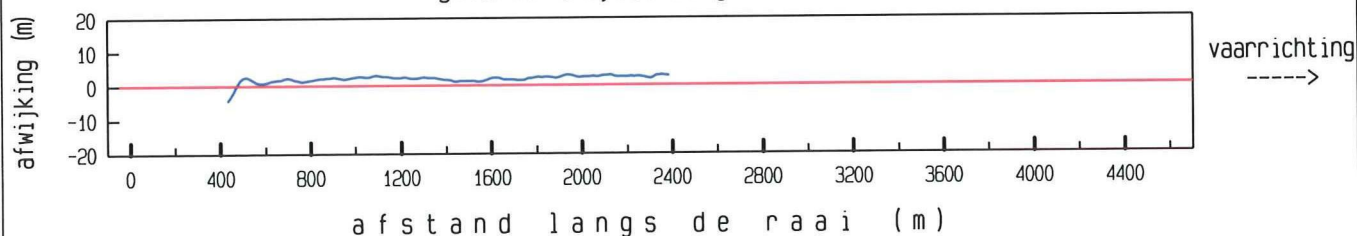
gemiddelde stroomsnelheid in de verticale



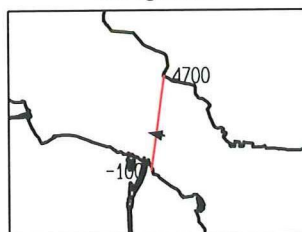
debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaaren traject langs de raai



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de verticale

afstand uit nulpunt : 1731 m  
stroomsnelheid : 47 cm/sec  
stroomrichting : 281°

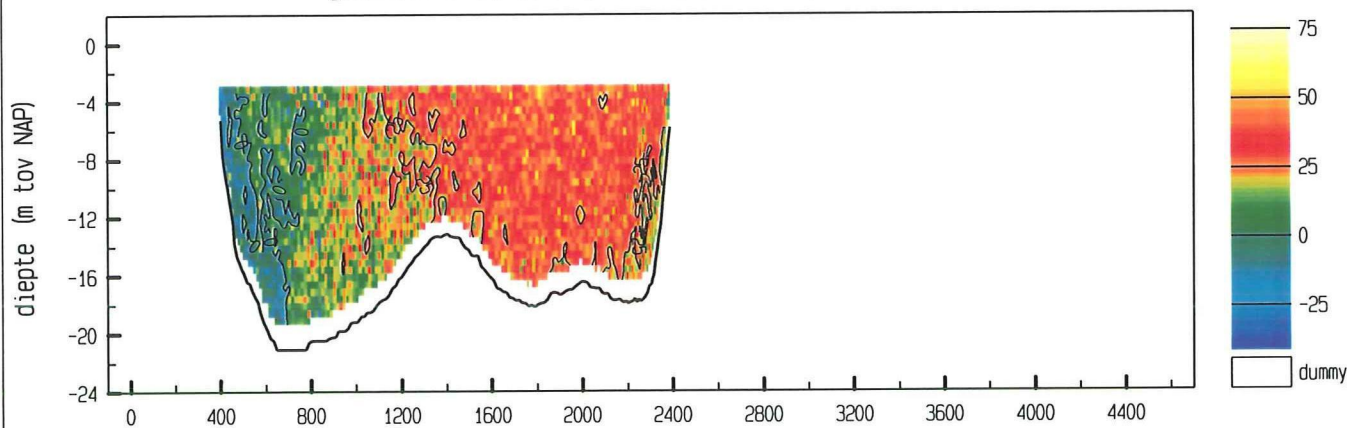
doorstroomoppervlak : 31146 m²  
raaidebiet : 9855 m³/sec

adcpfile : 2402015a.val

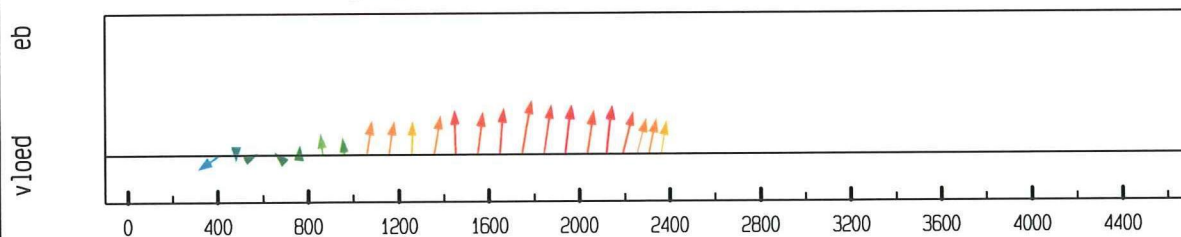
ADCP data scaldi dd 14 september 2000  
adcpfile : 2402016a.val

tijd : 0921 - 0934

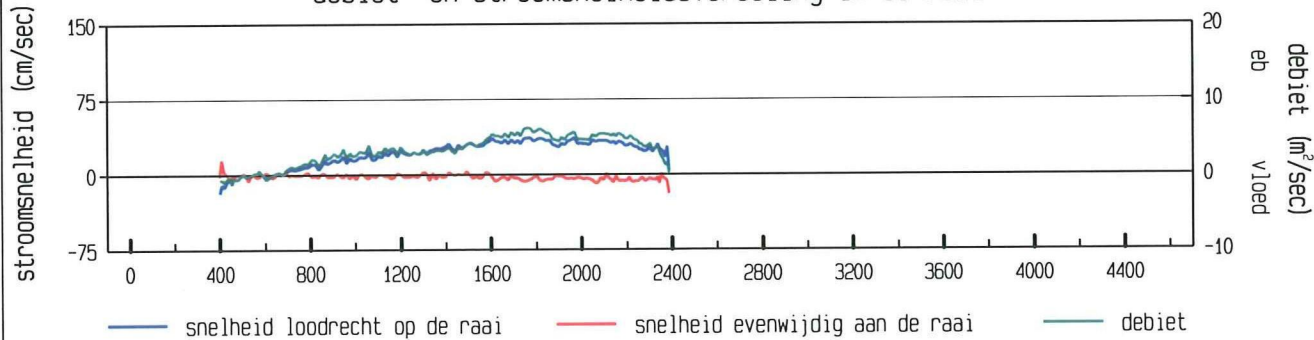
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



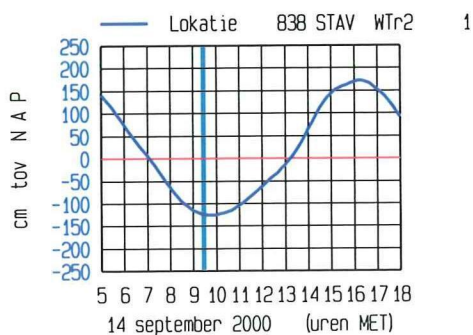
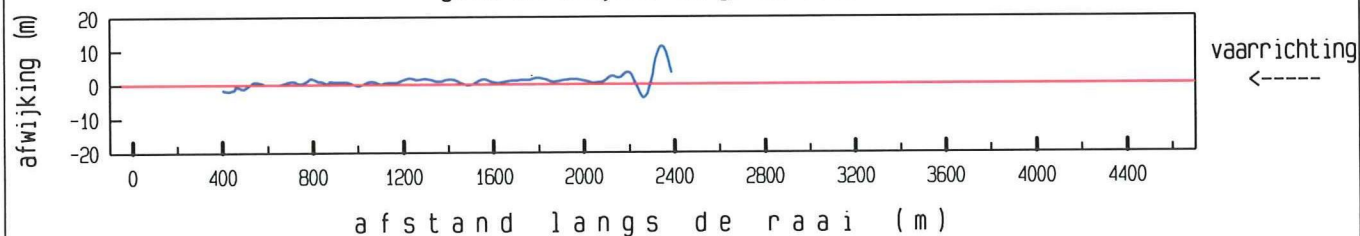
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



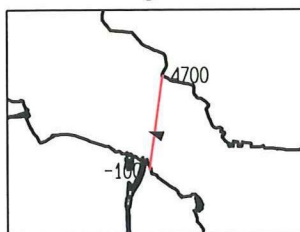
debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 1747 m  
stroomsnelheid : 37 cm/sec  
stroomrichting : 288 °

doorstroomoppervlak : 31210 m²  
raaidebiet : 6355 m³/sec

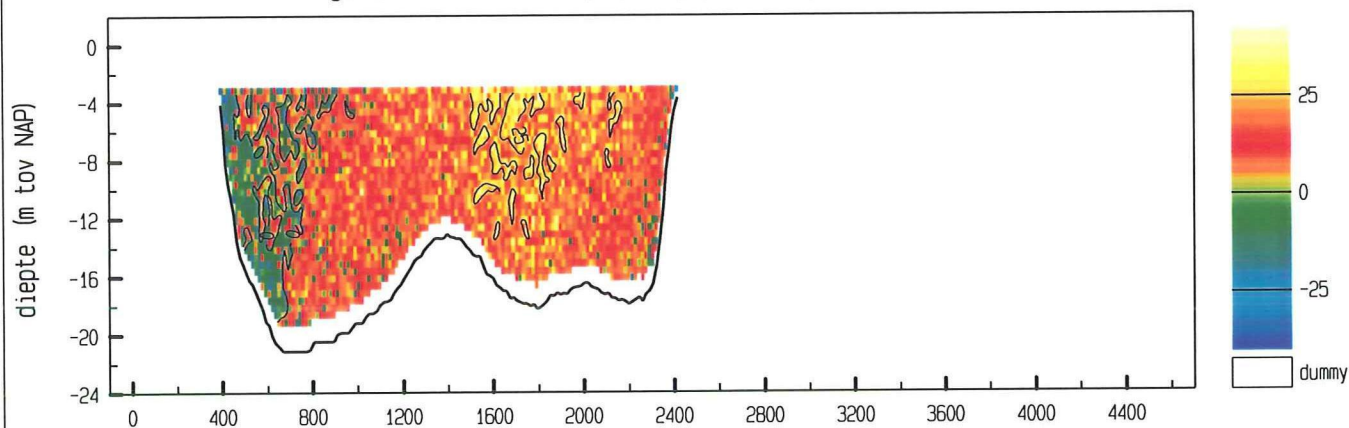
adcpfile : 2402016a.val



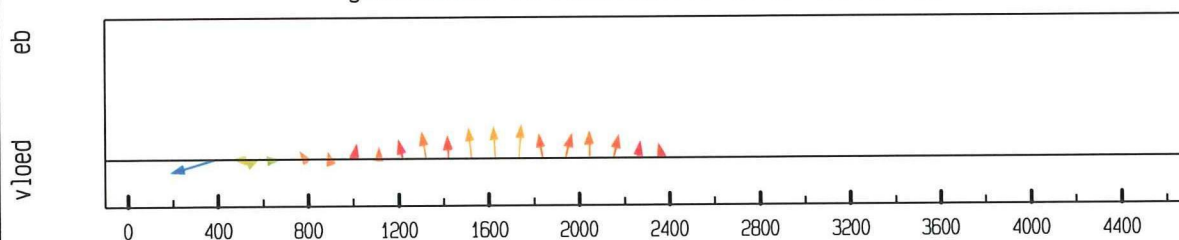
ADCP data scaldi dd 14 september 2000  
adcpfile : 2402017a.val

tijd : 0935 - 0947

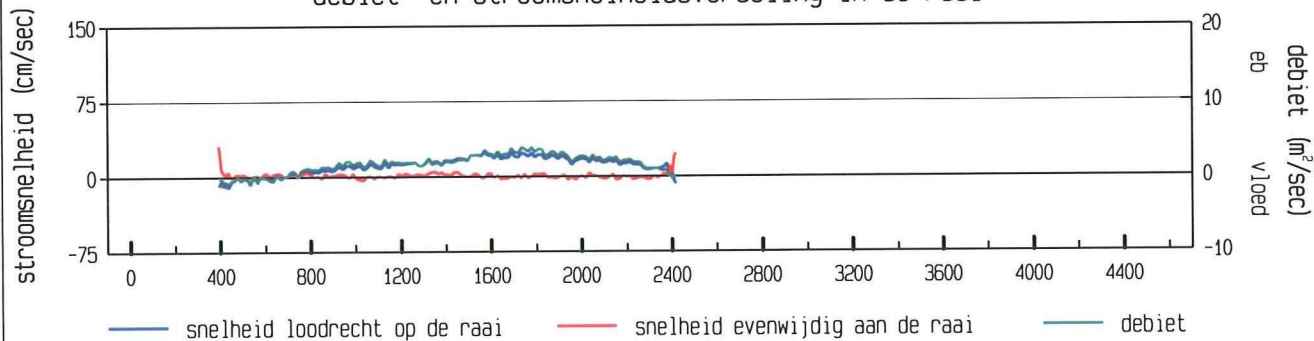
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



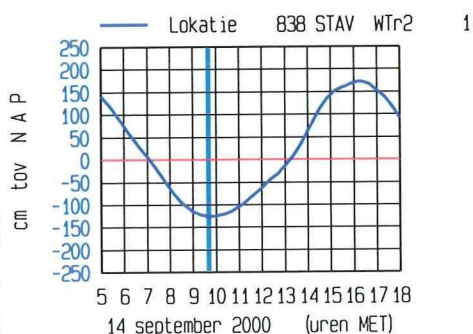
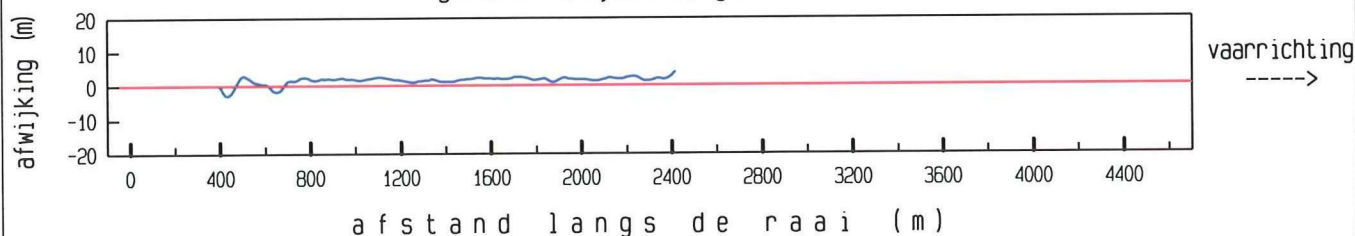
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



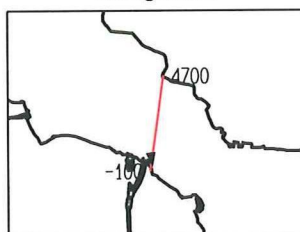
debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaaren traject langs de raai



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 393 m  
stroomsnelheid : 32 cm/sec  
stroomrichting : 172 °

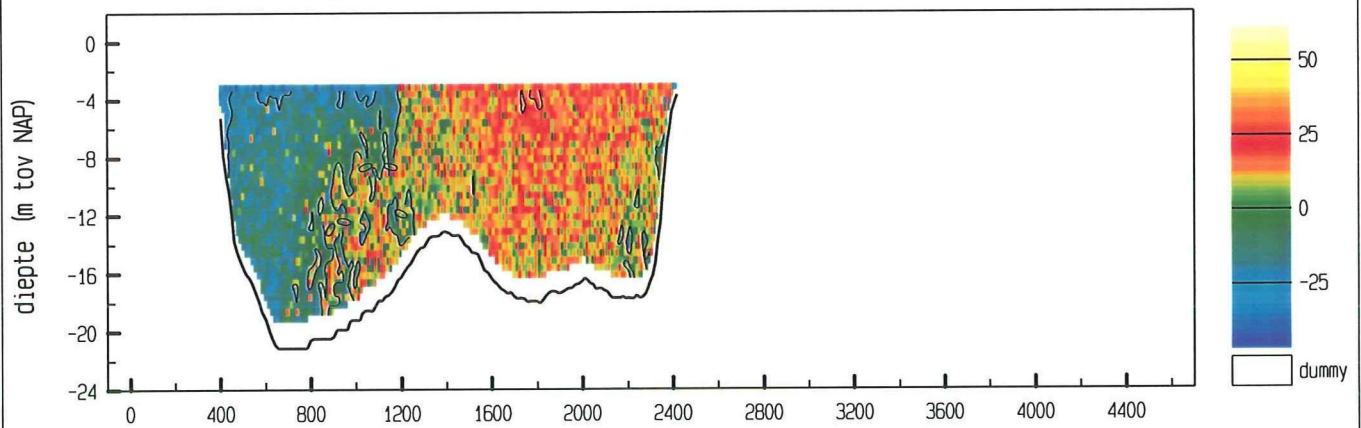
doorstroomoppervlak : 31235 m²  
raaidebiet : 3423 m³/sec

adcpfile : 2402017a.val

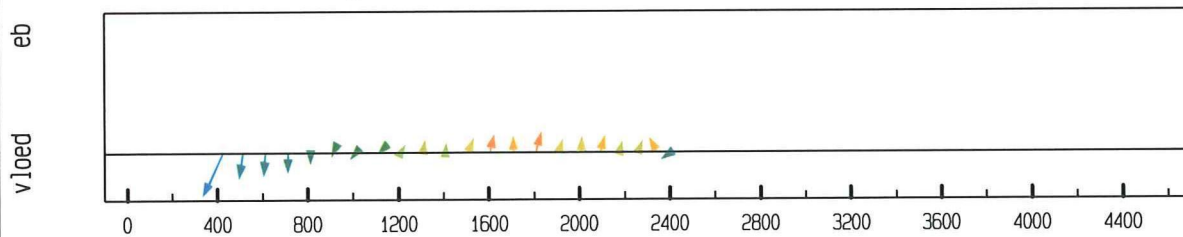
ADCP data scaldi dd 14 september 2000  
adcpfile : 2402018a.val

tijd : 0948 - 1001

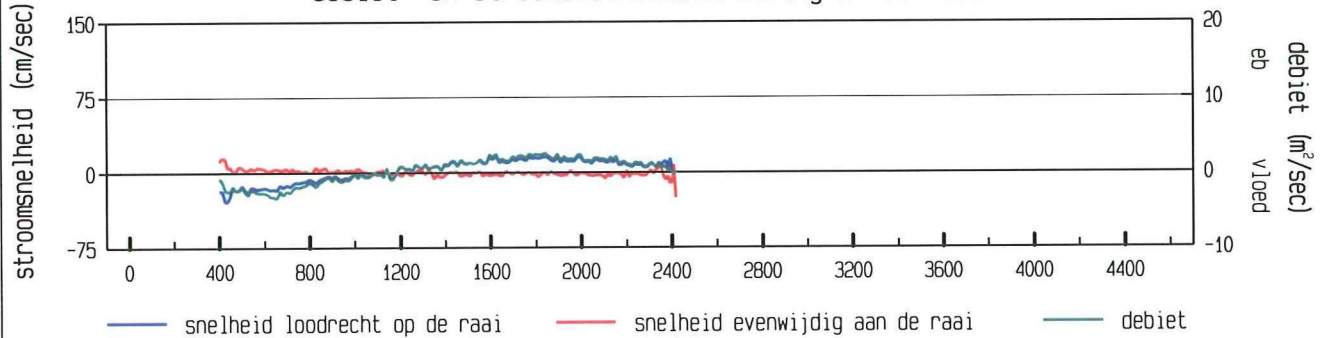
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



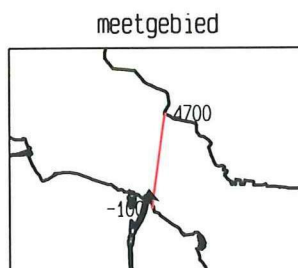
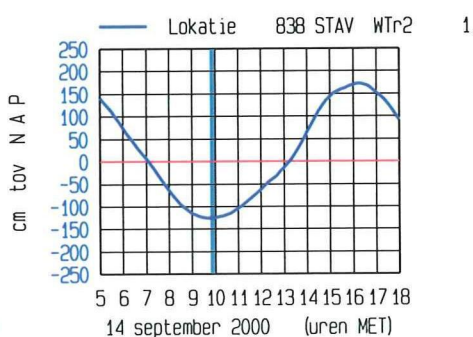
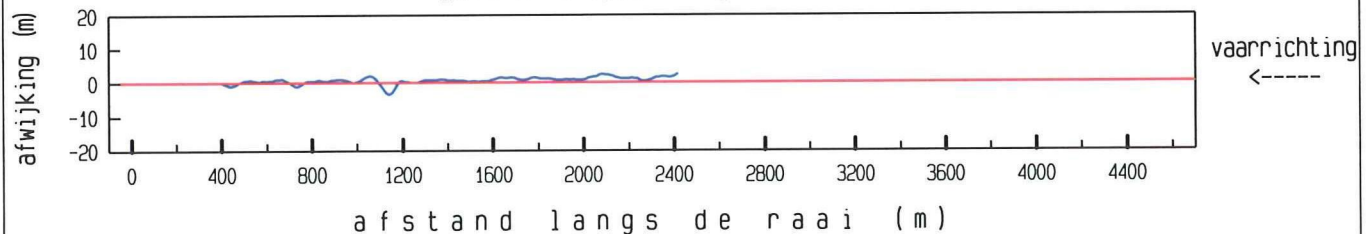
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaaren traject langs de raai



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 427 m  
stroomsnelheid : 32 cm/sec  
stroomrichting : 124 °

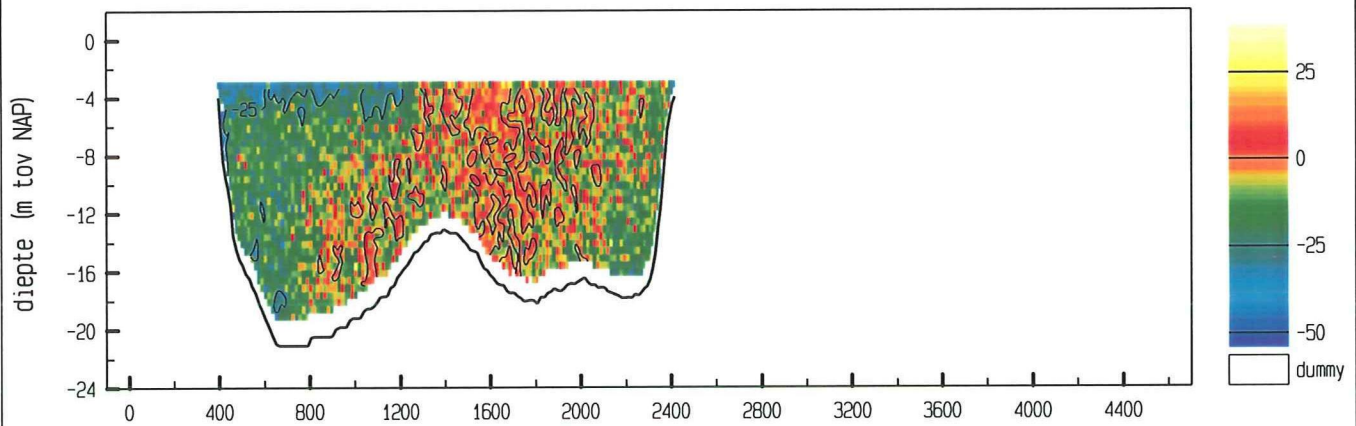
doorstroomoppervlak : 31176 m²  
raaidebiet : 515 m³/sec

adcpfile : 2402018a.val

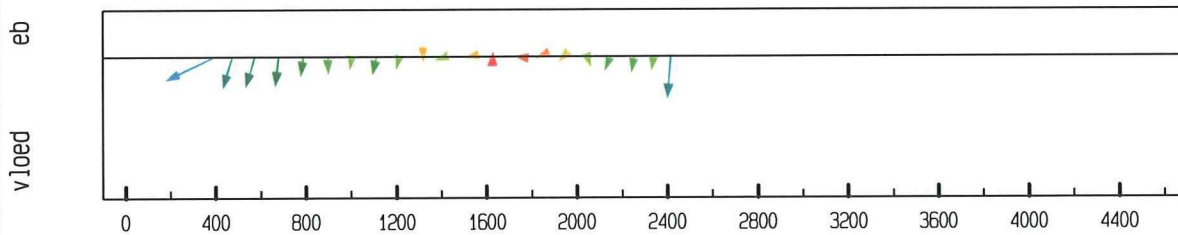
ADCP data scaldi dd 14 september 2000  
adcpfile : 2402019a.val

tijd : 1002 - 1013

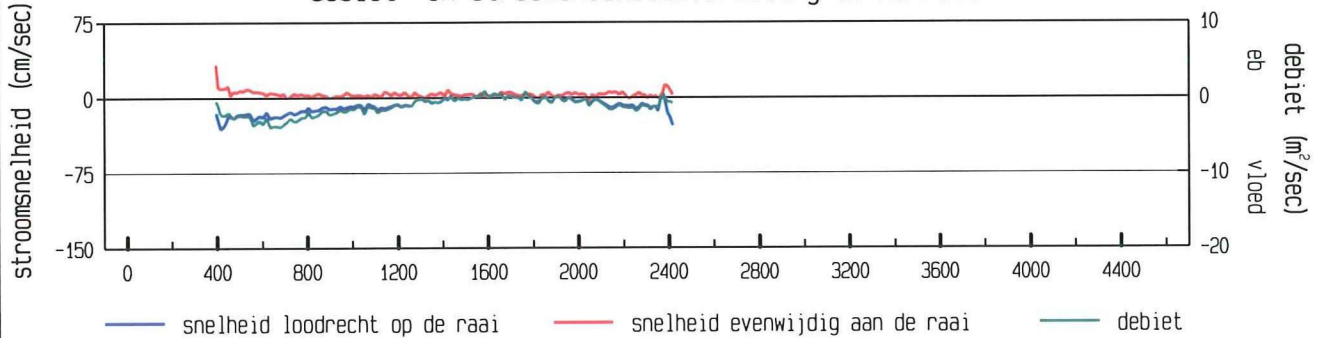
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



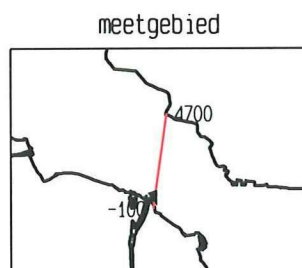
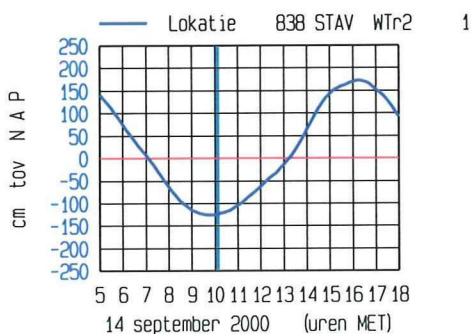
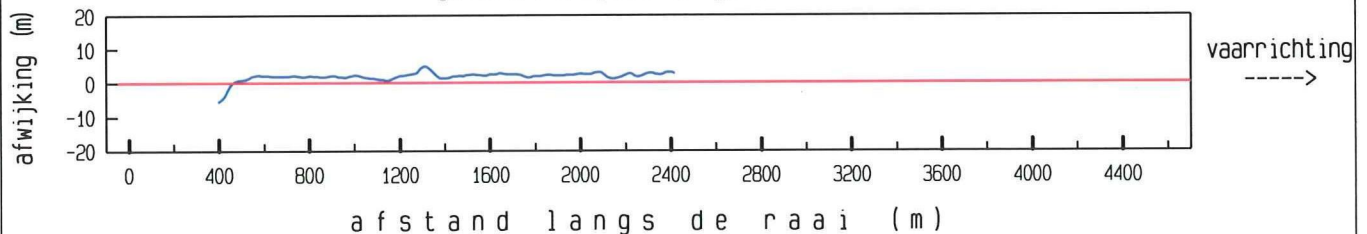
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaaren traject langs de raai



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 396 m  
stroomsnelheid : 37 cm/sec  
stroomrichting : 163 °

doorstroomoppervlak : 31263 m²  
raaidebiet : -2438 m³/sec

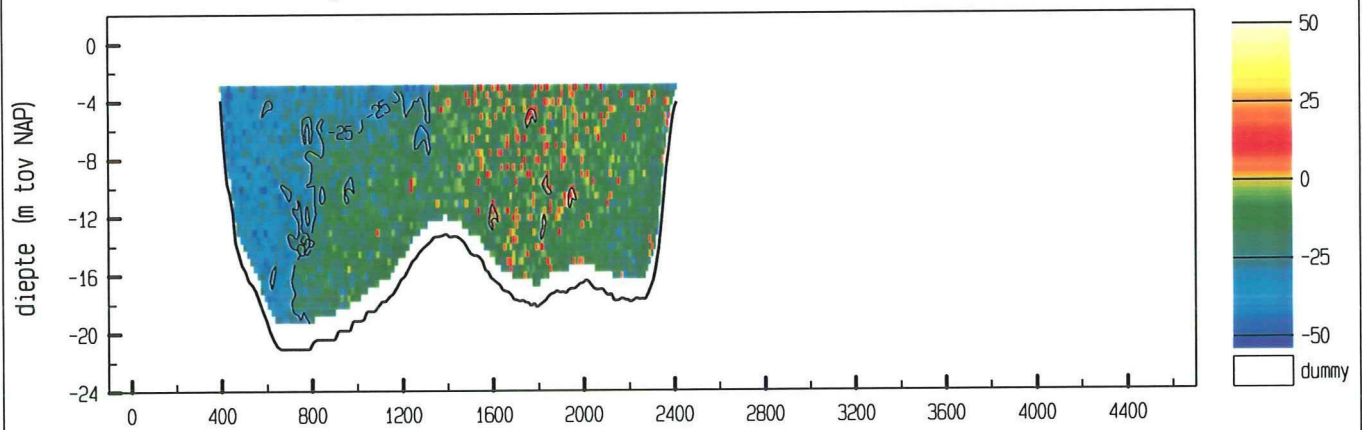
adcpfile : 2402019a.val



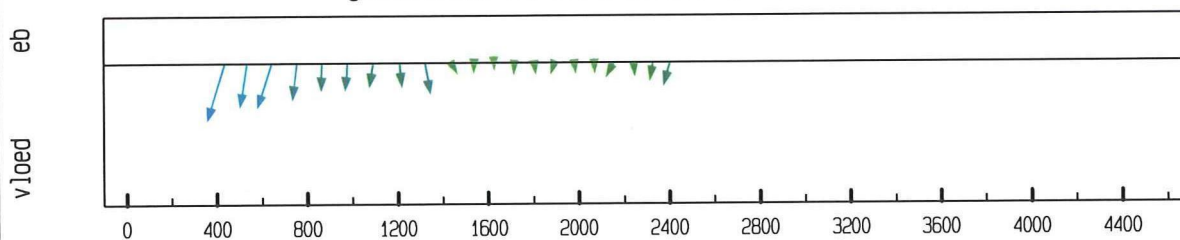
ADCP data scaldi dd 14 september 2000  
adcpfile : 2402020a.val

tijd : 1014 - 1026

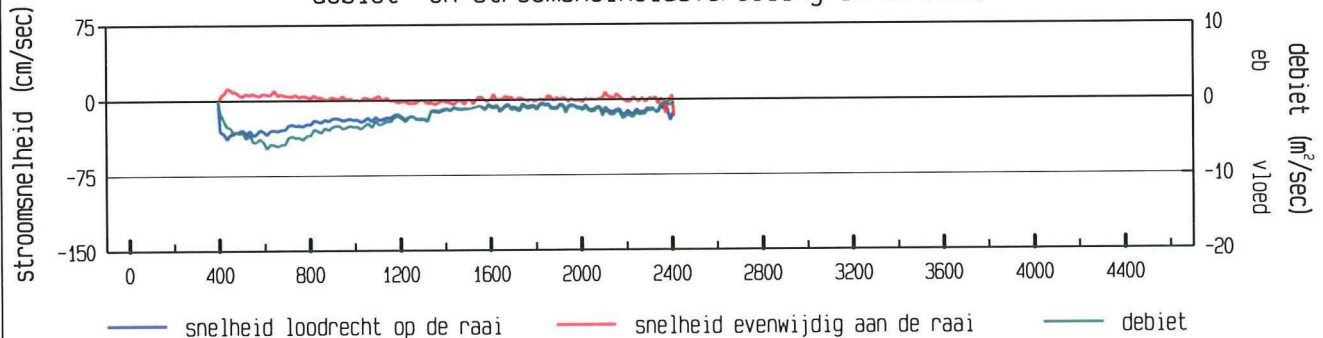
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



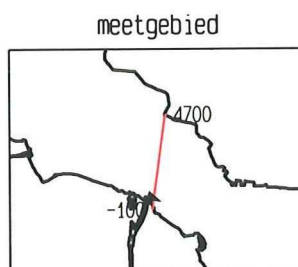
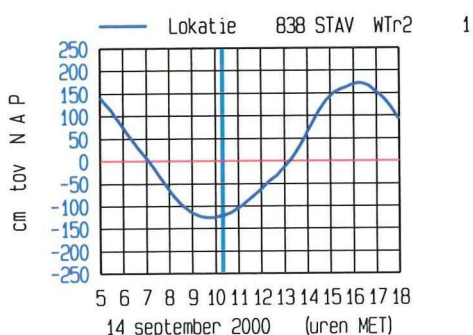
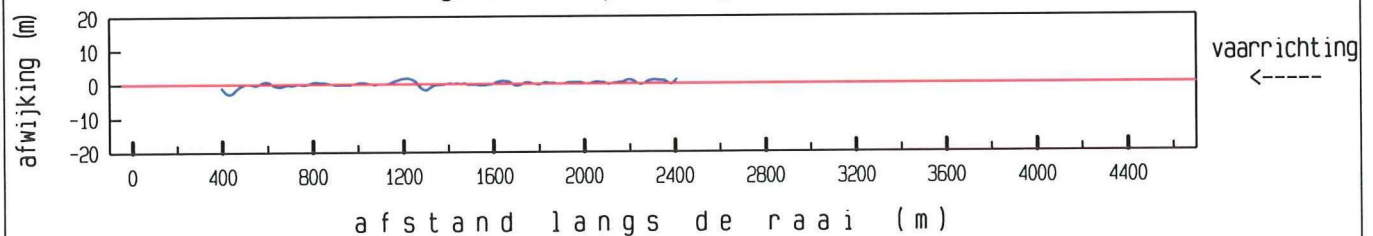
gemiddelde stroomsnelheid in de verticaleal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaaren traject langs de raai



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de verticaleal

afstand uit nulpunt : 436 m  
stroomsnelheid : 40 cm/sec  
stroomrichting : 115 °

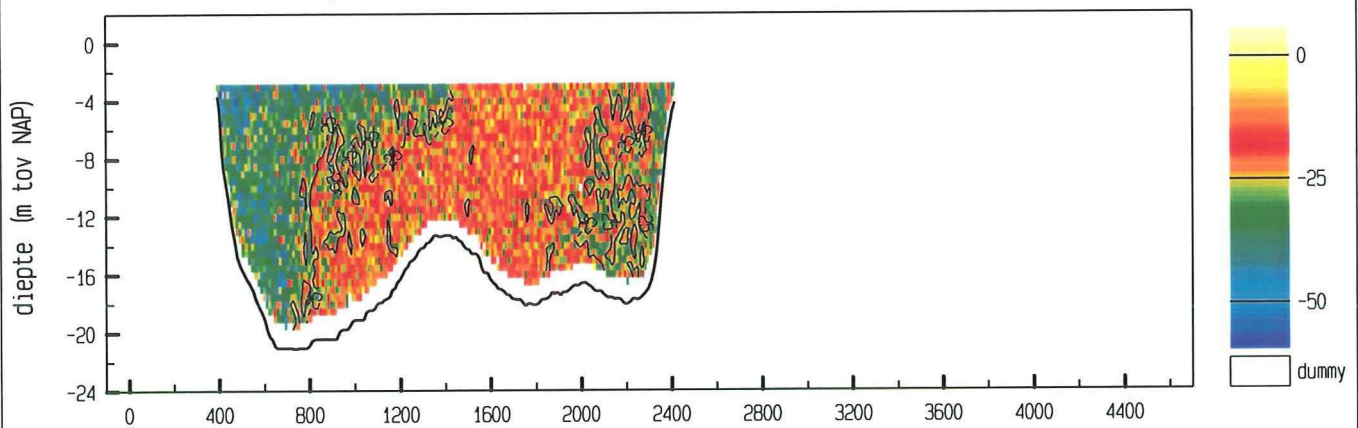
doorstroomoppervlak : 31306 m²  
raaidebiet : -5008 m³/sec

adcpfile : 2402020a.val

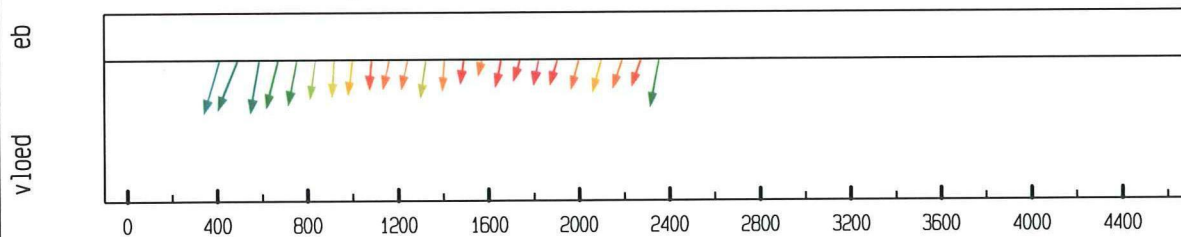
ADCP data scaldi dd 14 september 2000  
adcpfile : 2402021a.val

tijd : 1027 - 1041

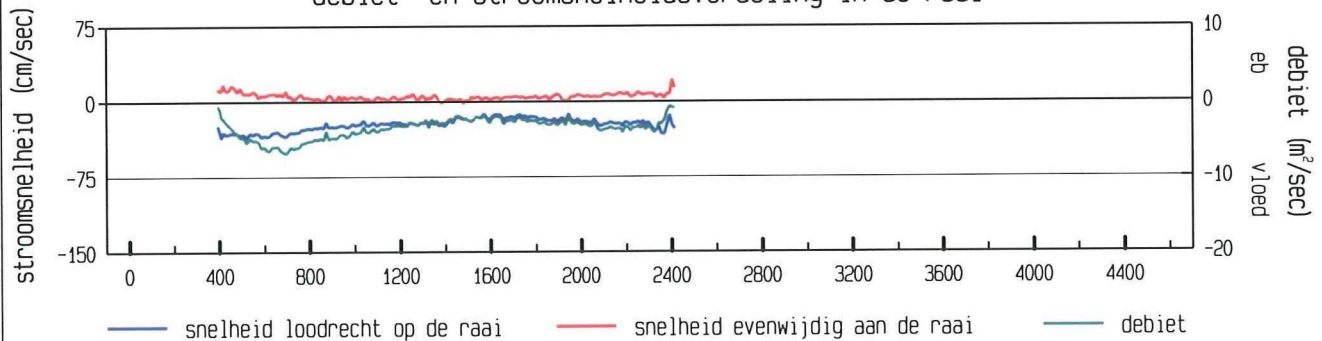
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



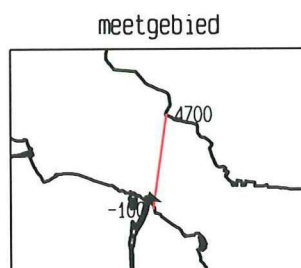
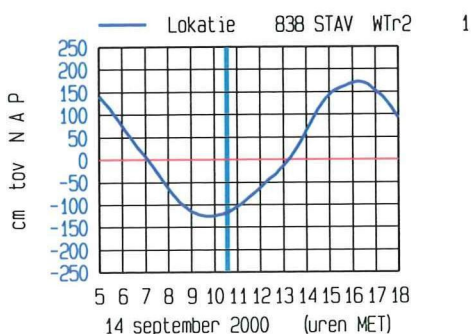
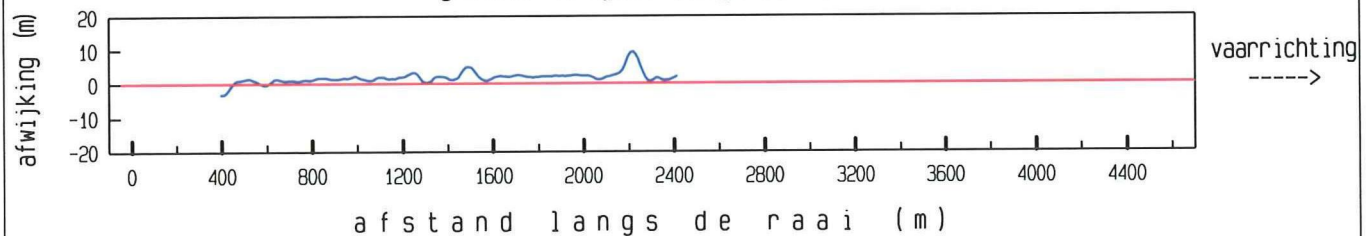
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaaren traject langs de raai



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 411 m  
stroomsnelheid : 38 cm/sec  
stroomrichting : 114 °

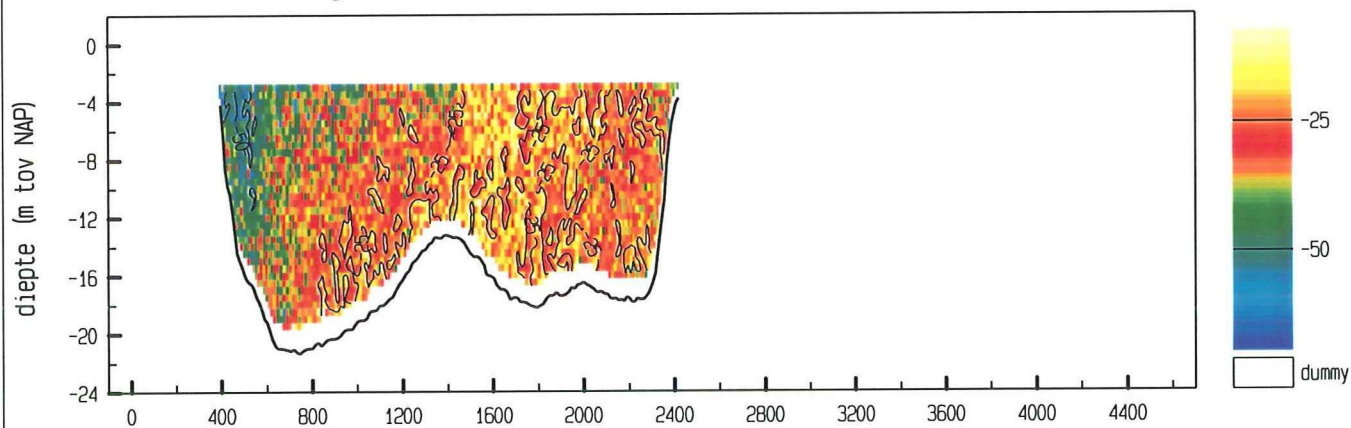
doorstroomoppervlak : 31473 m²  
raaidebiet : -7227 m³/sec

adcpfile : 2402021a.val

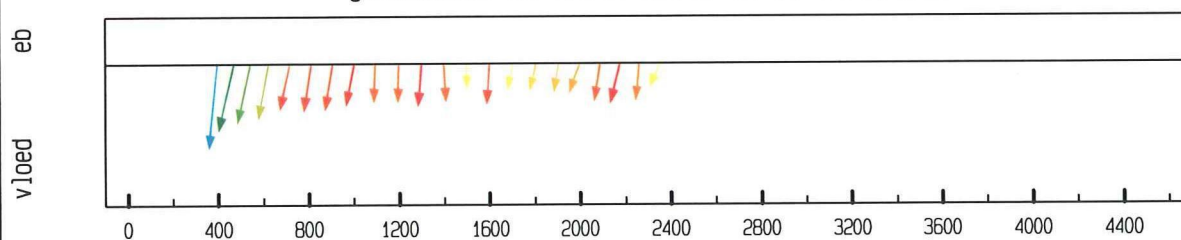
ADCP data scaldi dd 14 september 2000  
adcpfile : 2402022a.val

tijd : 1042 - 1055

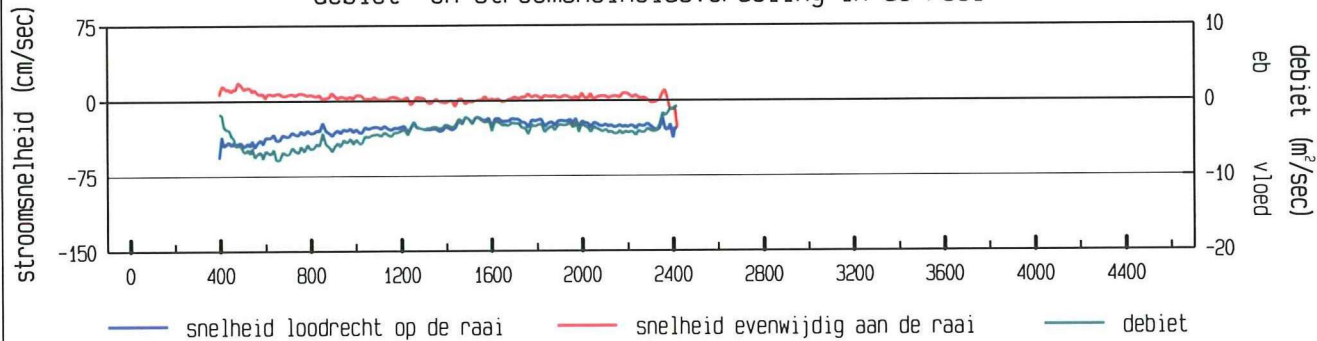
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



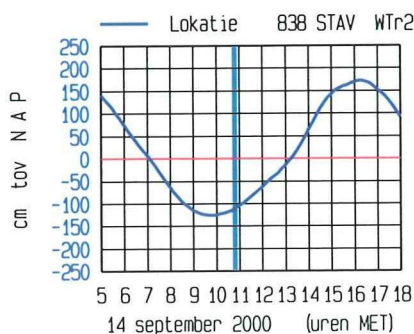
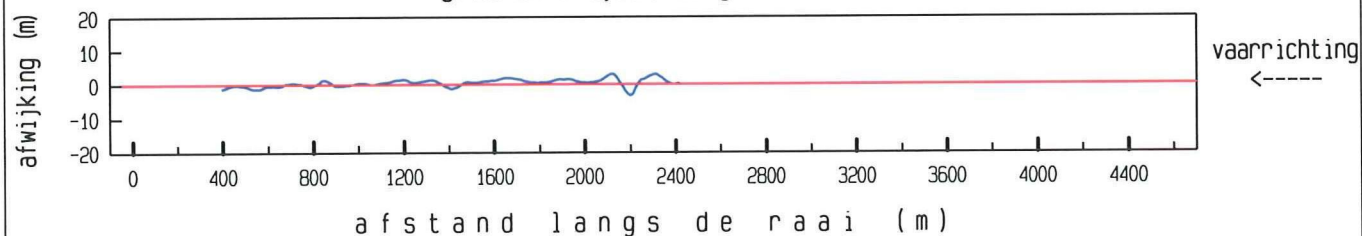
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



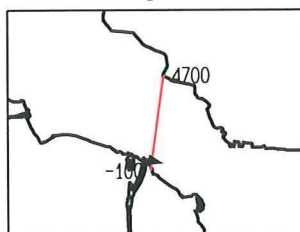
debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 396 m  
stroomsnelheid : 57 cm/sec  
stroomrichting : 104 °

doorstroomoppervlak : 31632 m²  
raaidebiet : -8749 m³/sec

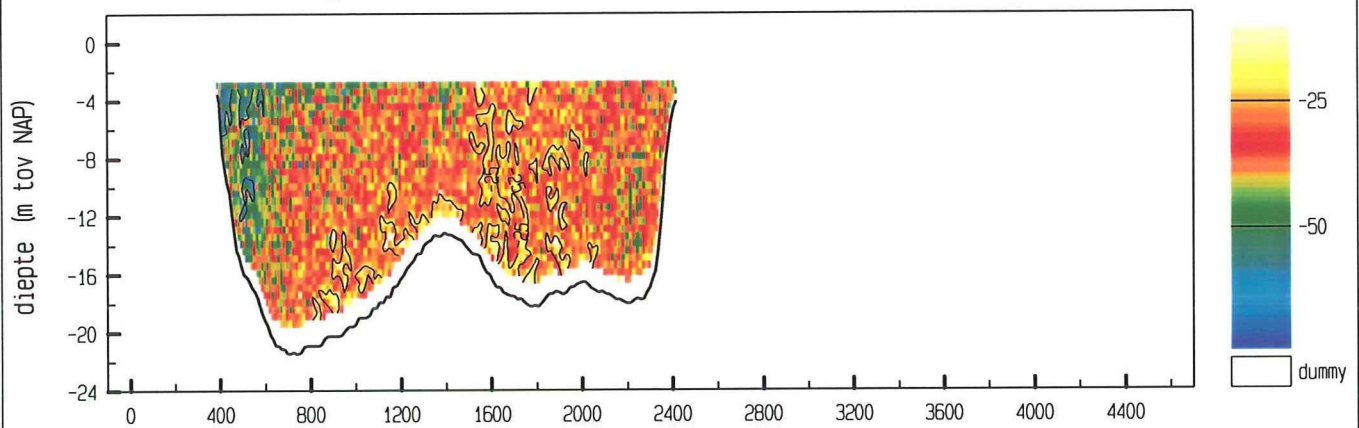
adcpfile : 2402022a.val



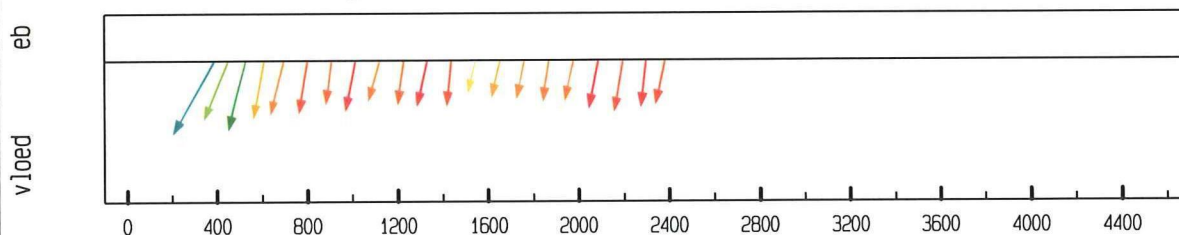
ADCP data scaldi dd 14 september 2000  
adcpfile : 2402023a.val

tijd : 1056 - 1108

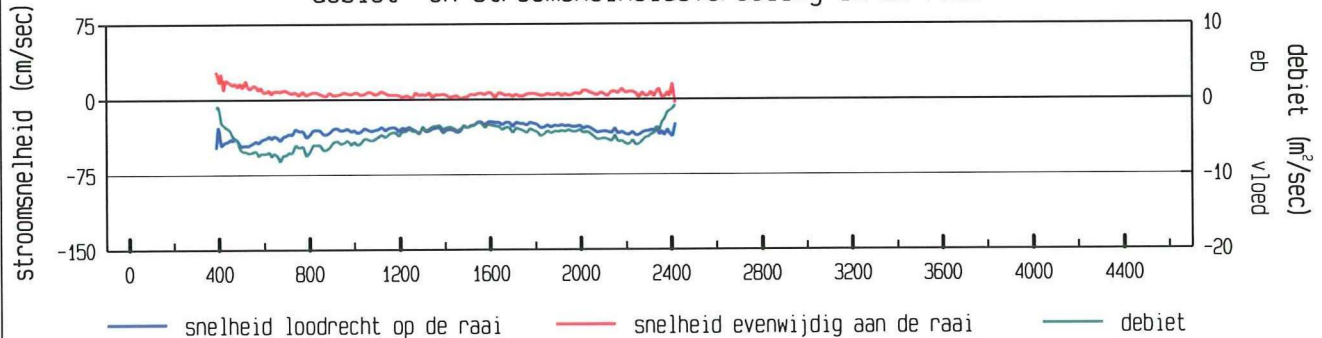
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



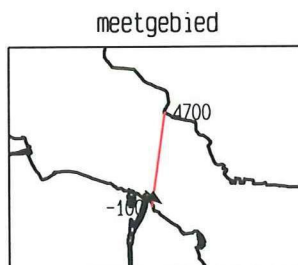
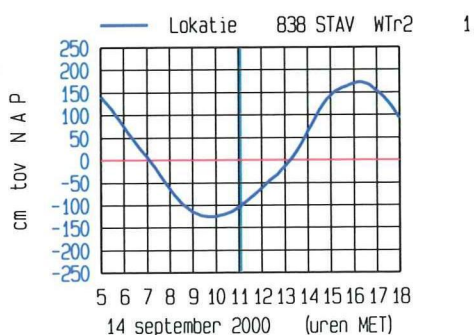
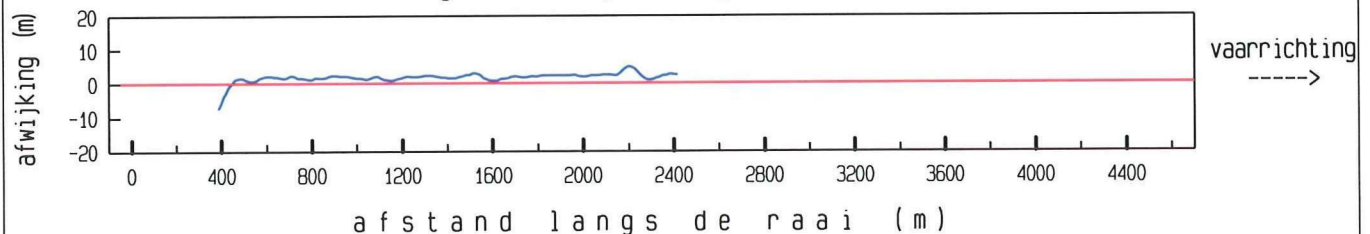
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaaren traject langs de raai



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 389 m  
stroomsnelheid : 56 cm/sec  
stroomrichting : 128 °

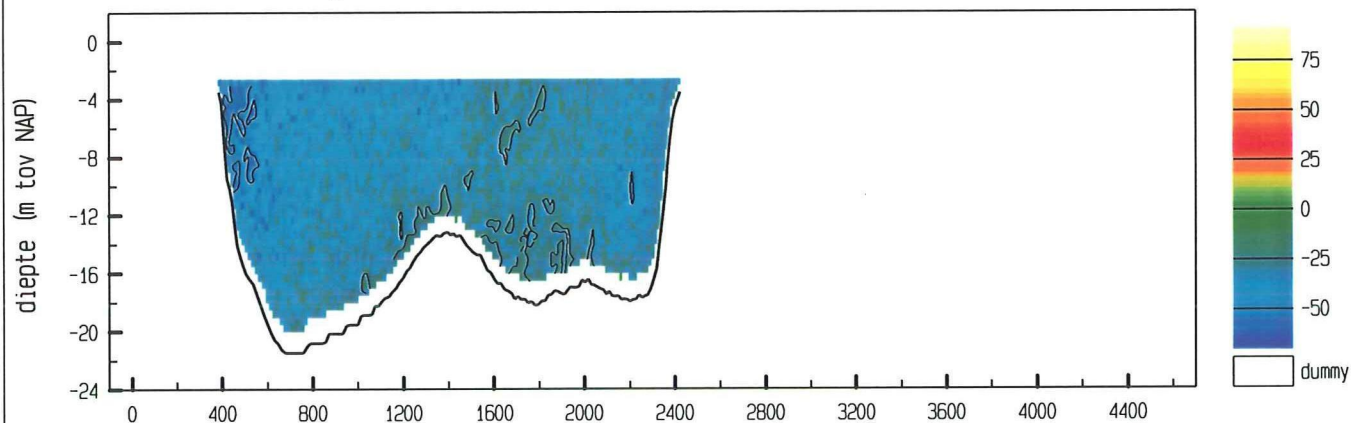
doorstroomoppervlak : 31875 m²  
raaidebiet : -9950 m³/sec

adcpfile : 2402023a.val

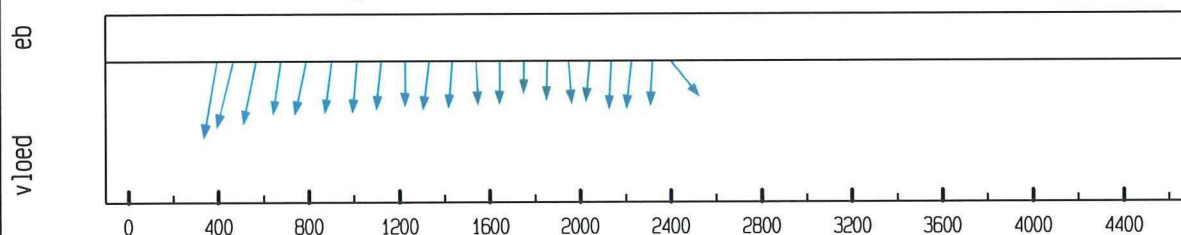
ADCP data scaldi dd 14 september 2000  
adcpfile : 2402024a.val

tijd : 1109 - 1121

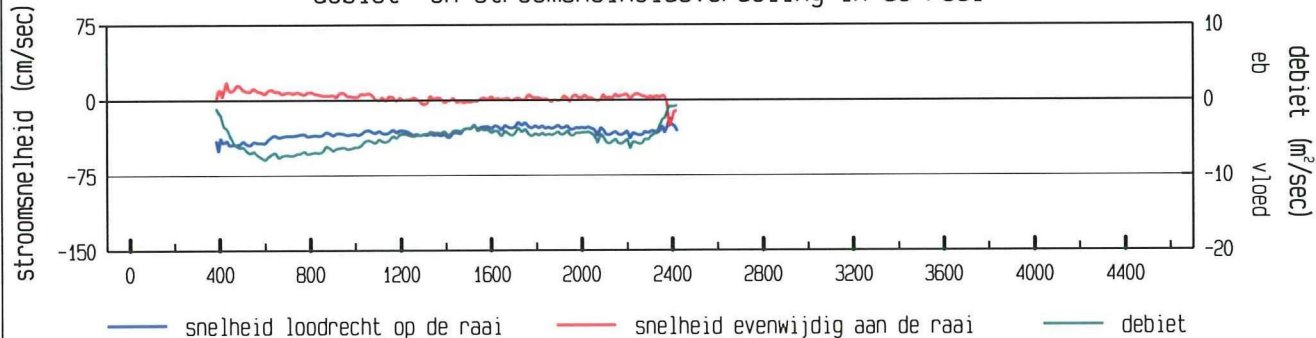
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



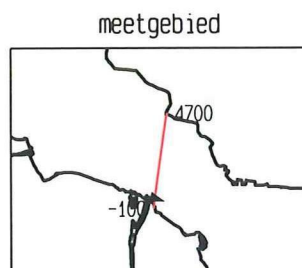
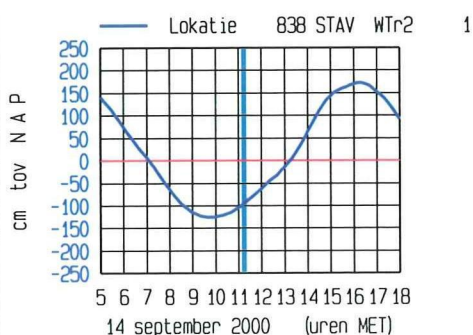
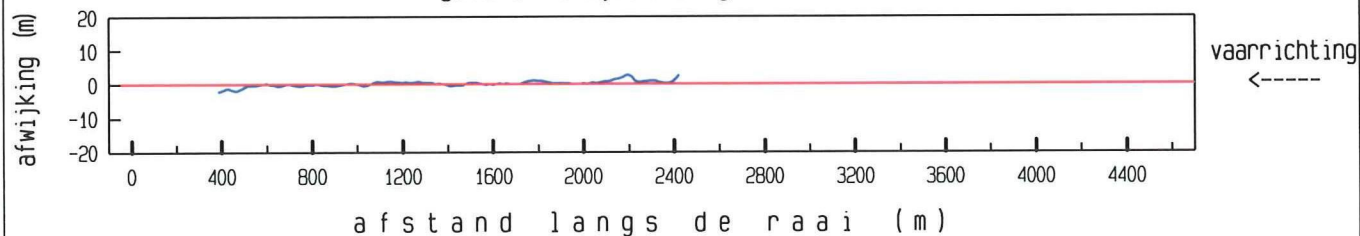
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaaren traject langs de raai



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 397 m  
stroomsnelheid : 52 cm/sec  
stroomrichting : 108 °

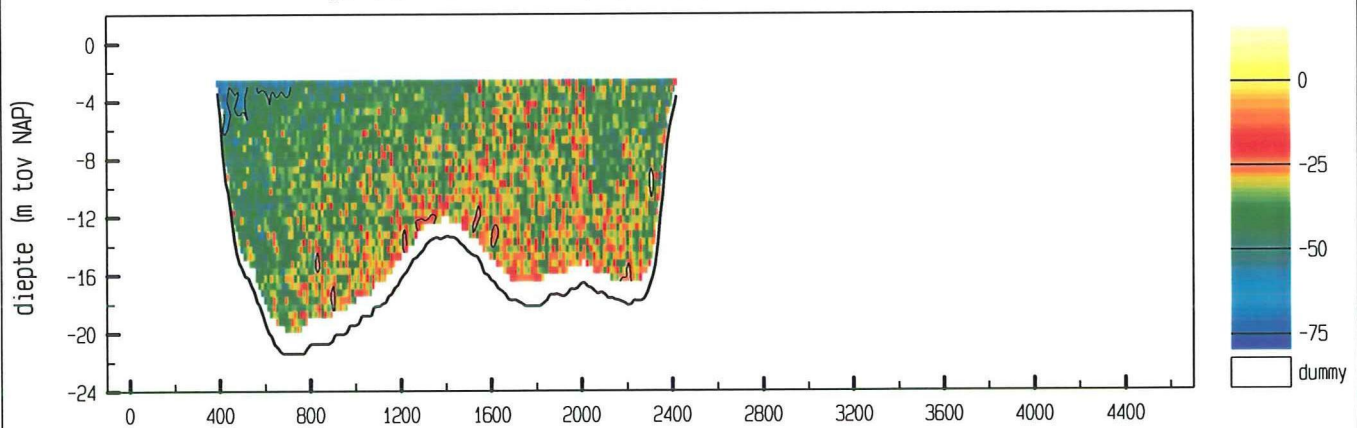
doorstroomoppervlak : 32044 m²  
raaidebiet : -10447 m³/sec

adcpfile : 2402024a.val

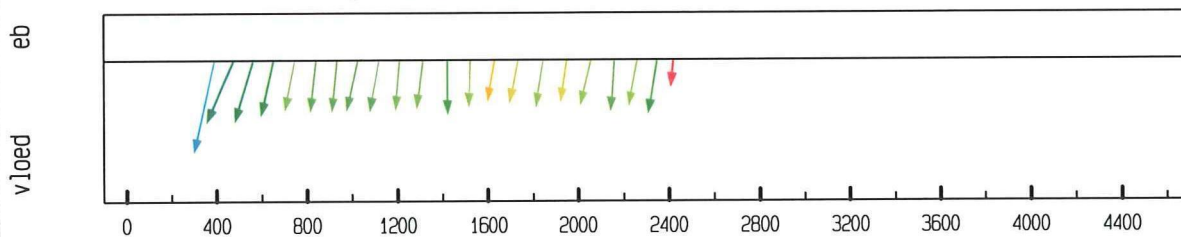
ADCP data scaldi dd 14 september 2000  
adcpfile : 2402025a.val

tijd : 1123 - 1135

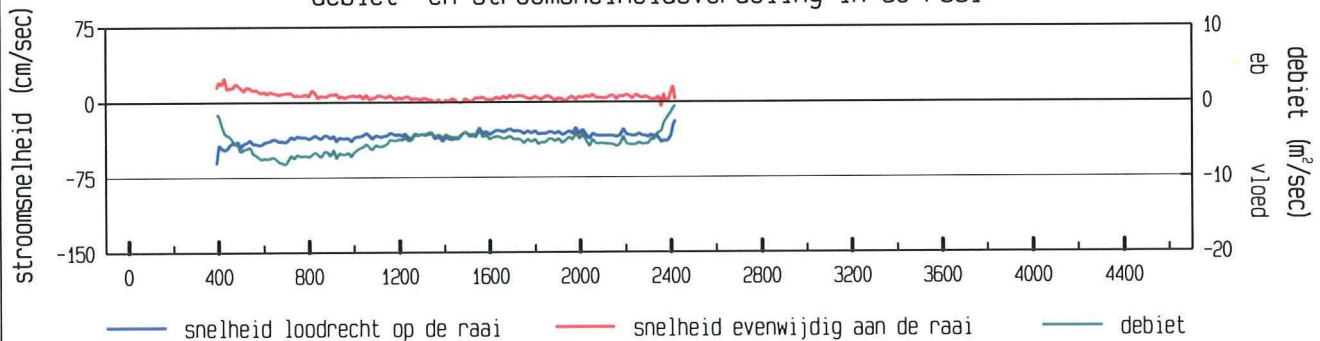
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



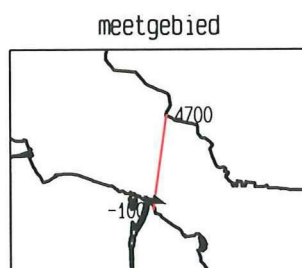
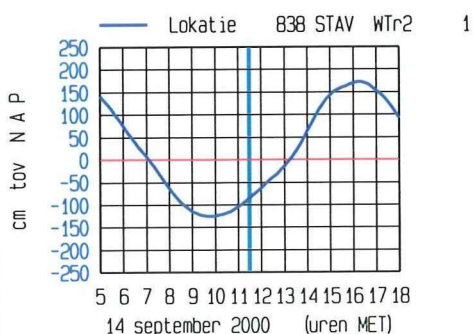
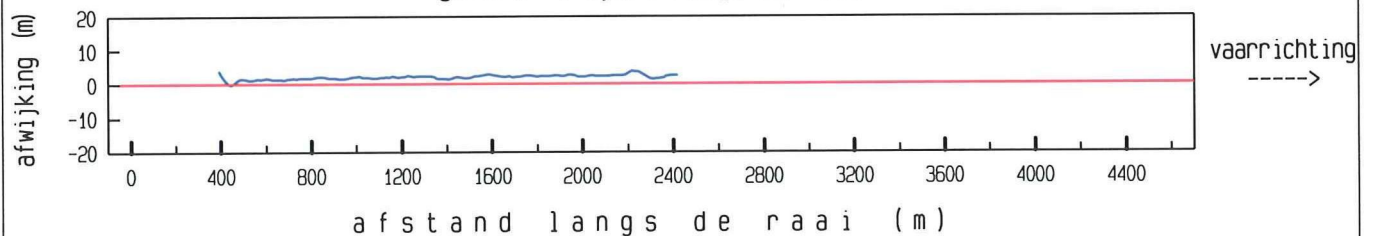
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaaren traject langs de raai



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 391 m  
stroomsnelheid : 63 cm/sec  
stroomrichting : 111 °

doorstroomoppervlak : 32290 m²  
raaidebiet : -11011 m³/sec

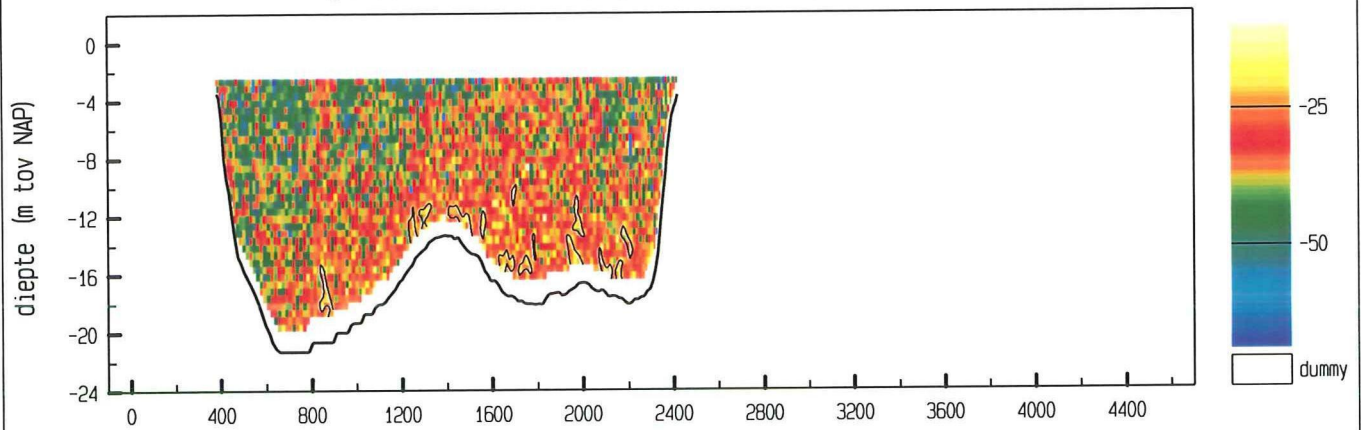
adcpfile : 2402025a.val



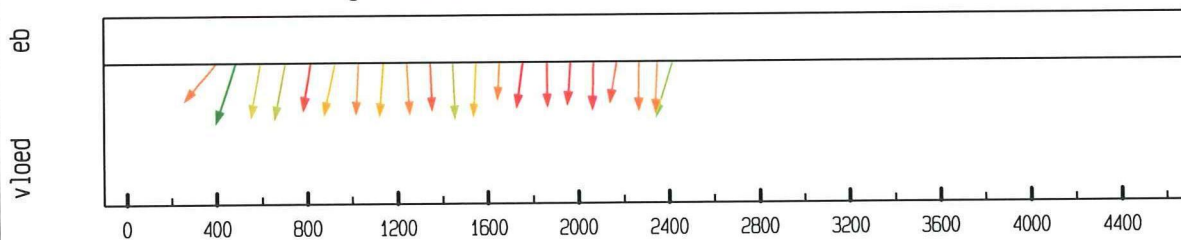
ADCP data scaldi dd 14 september 2000  
adcpfile : 2402026a.val

tijd : 1136 - 1148

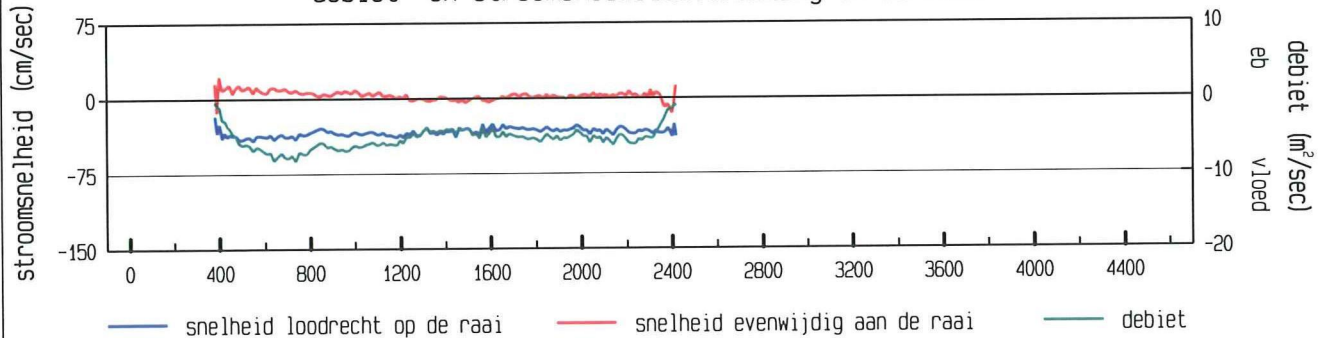
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



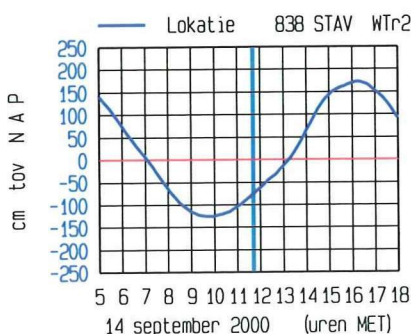
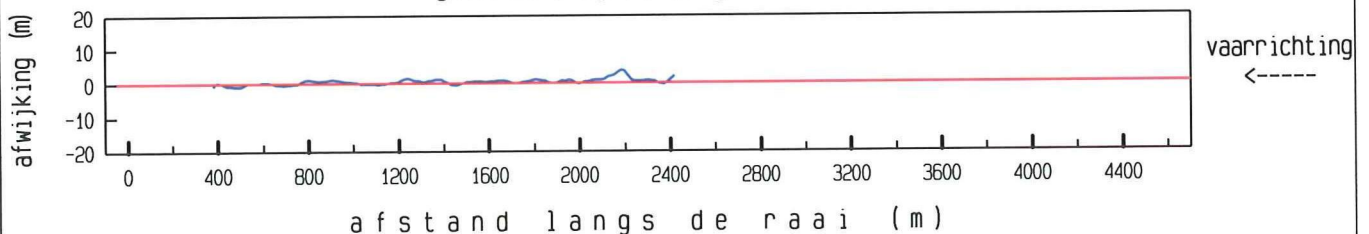
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



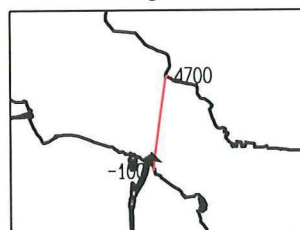
debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 488 m  
stroomsnelheid : 43 cm/sec  
stroomrichting : 117 °

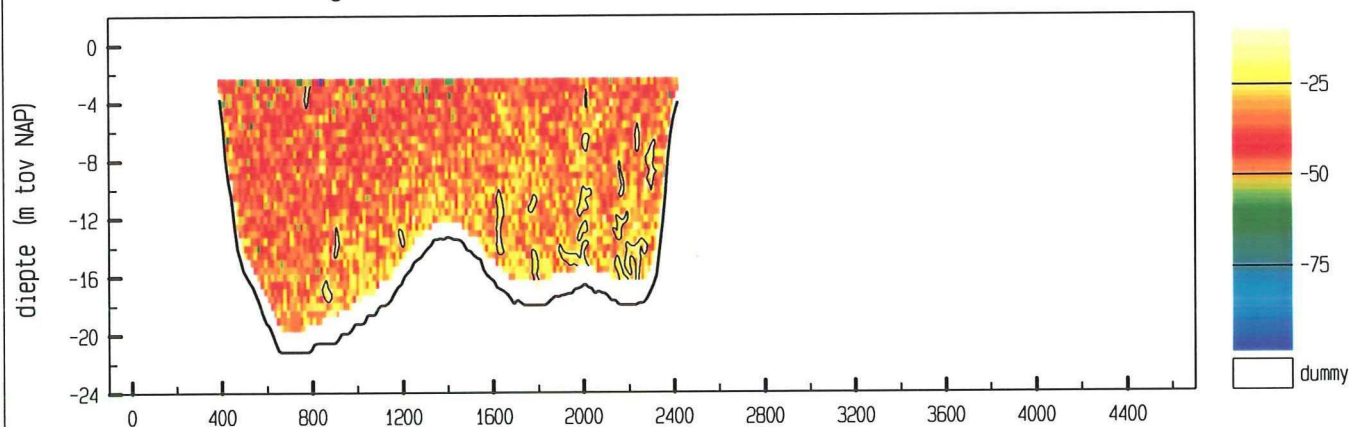
doorstroomoppervlak : 32489 m²  
raaidebiet : -10977 m³/sec

adcpfile : 2402026a.val

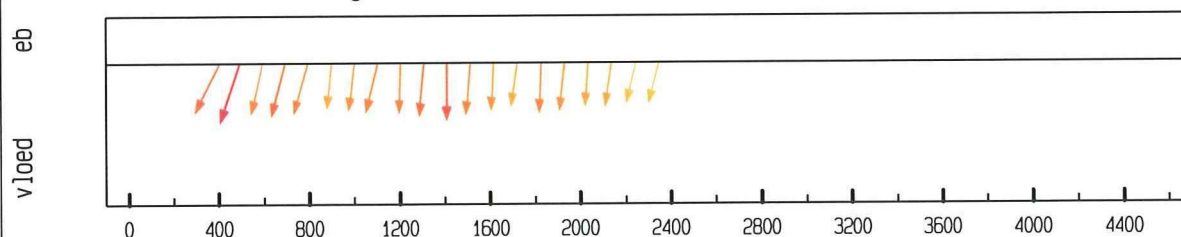
ADCP data scaldi dd 14 september 2000  
adcpfile : 2402027a.val

tijd : 1149 - 1201

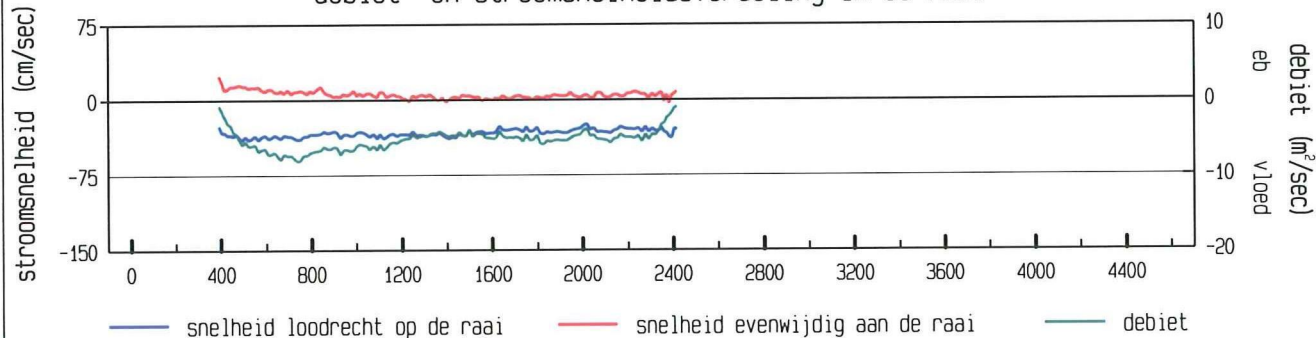
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



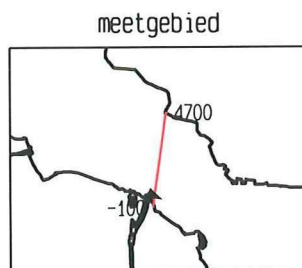
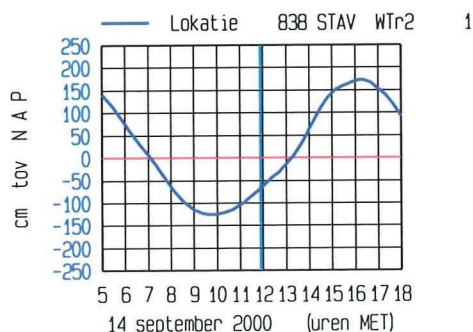
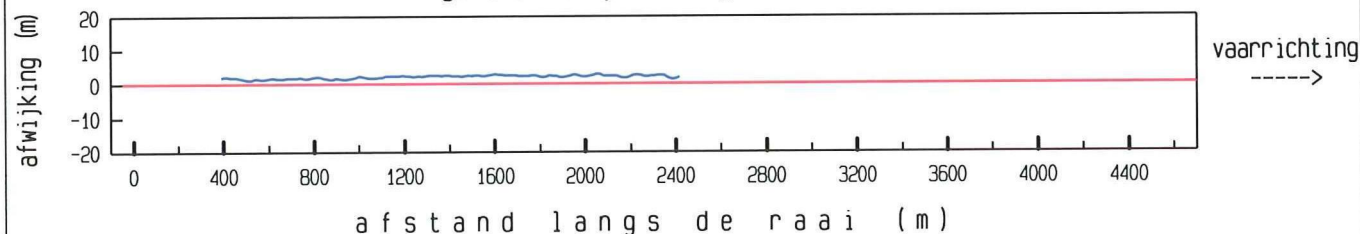
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaaren traject langs de raai



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 494 m  
stroomsnelheid : 42 cm/sec  
stroomrichting : 116 °

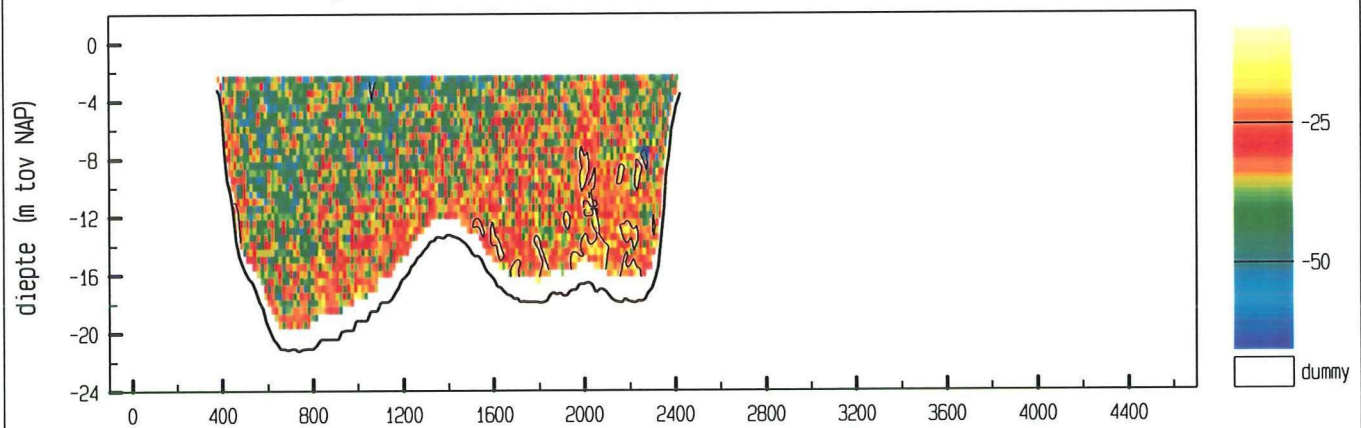
doorstroomoppervlak : 32618 m²  
raaidebiet : -10875 m³/sec

adcpfile : 2402027a.val

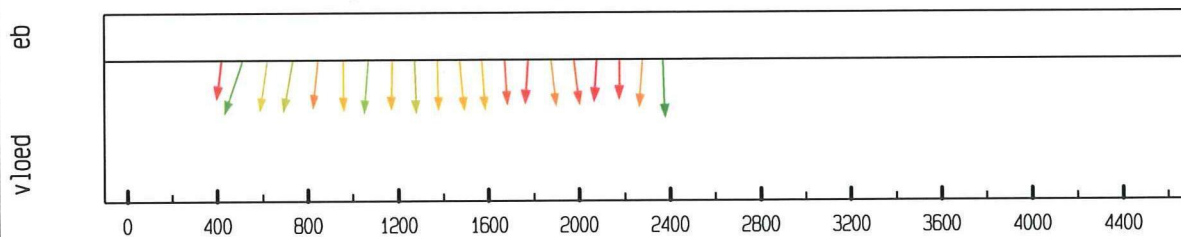
ADCP data scaldi dd 14 september 2000  
adcpfile : 2402028a.val

tijd : 1202 - 1214

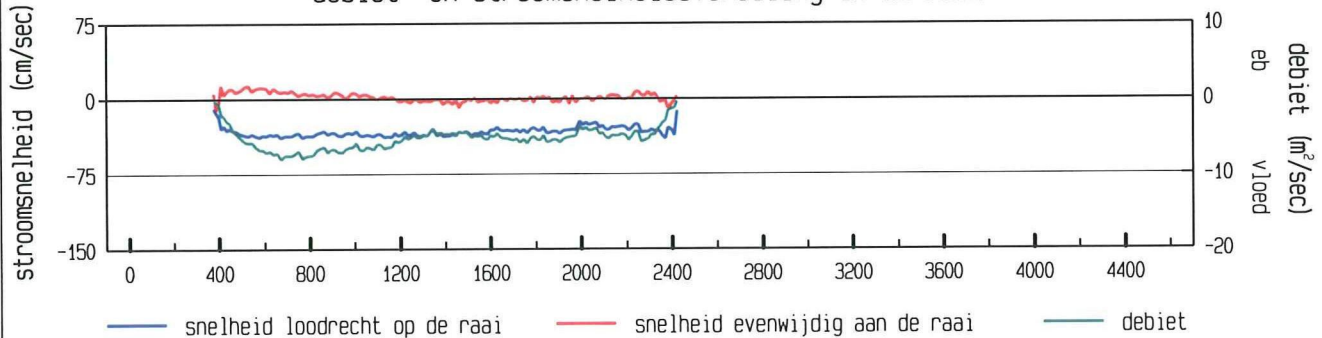
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



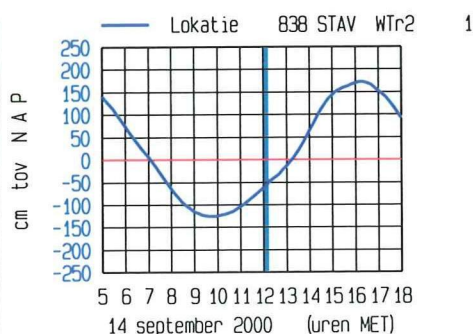
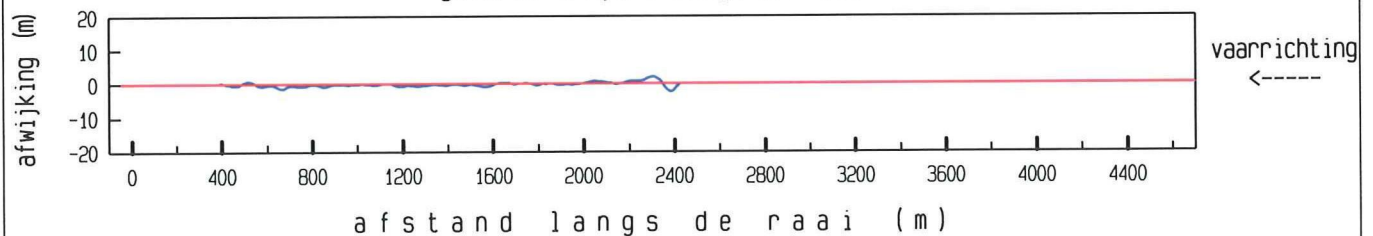
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



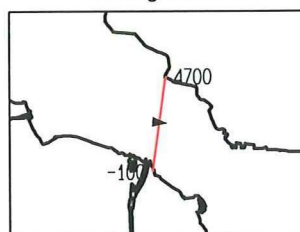
debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 2372 m

stroomsnelheid : 40 cm/sec

stroomrichting : 96 °

doorstroomoppervlak : 32860 m²

raaidebiet : -10924 m³/sec

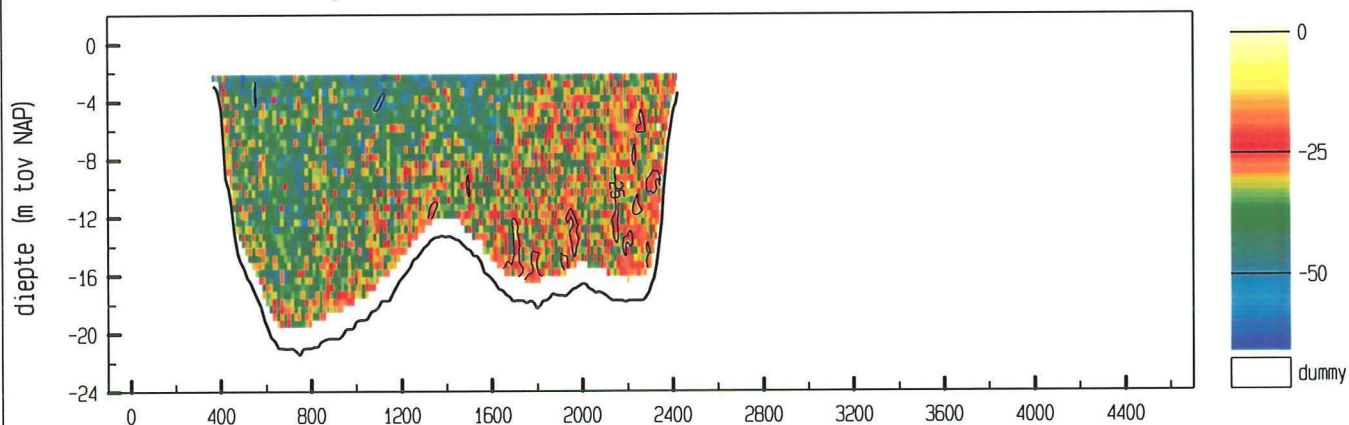
adcpfile : 2402028a.val



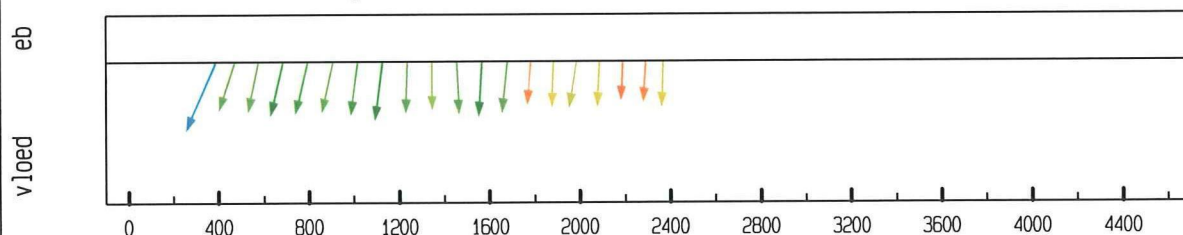
ADCP data scaldi dd 14 september 2000  
adcpfile : 2402029a.val

tijd : 1215 - 1227

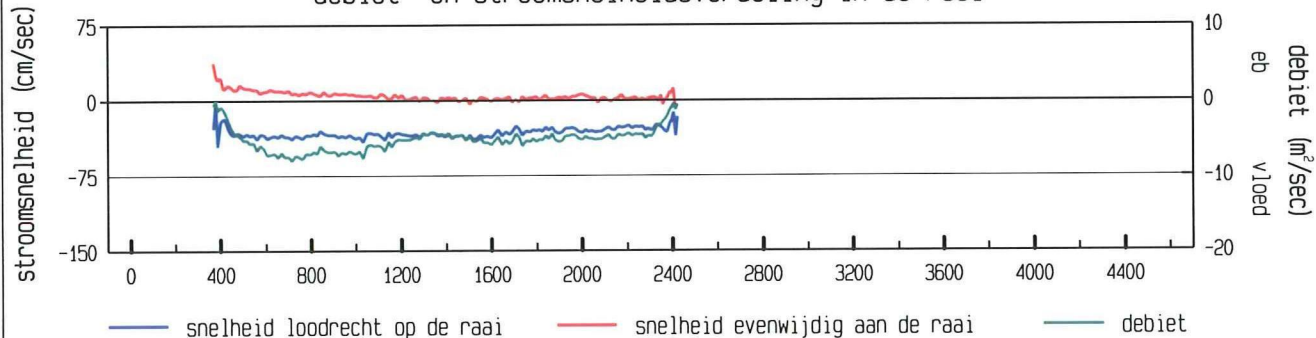
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



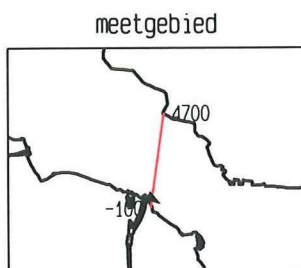
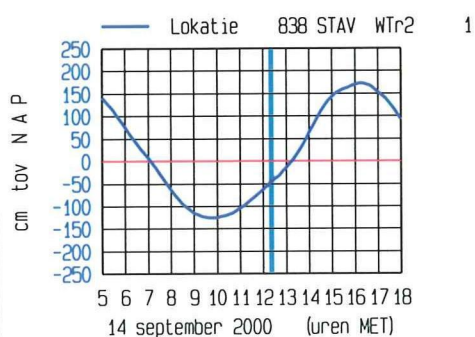
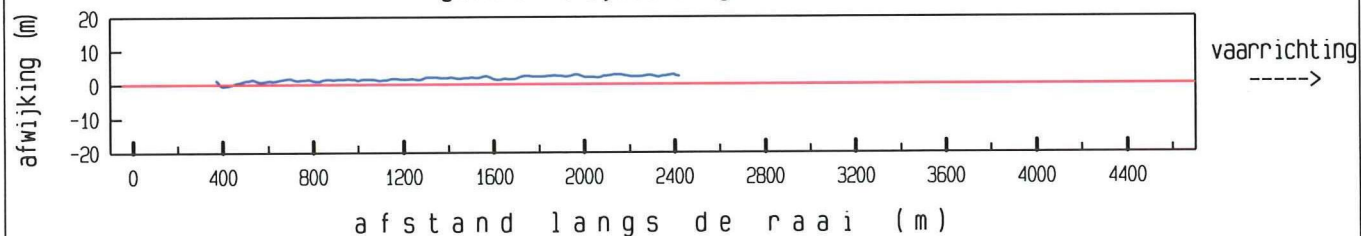
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaaren traject langs de raai



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 389 m  
stroomsnelheid : 50 cm/sec  
stroomrichting : 122°

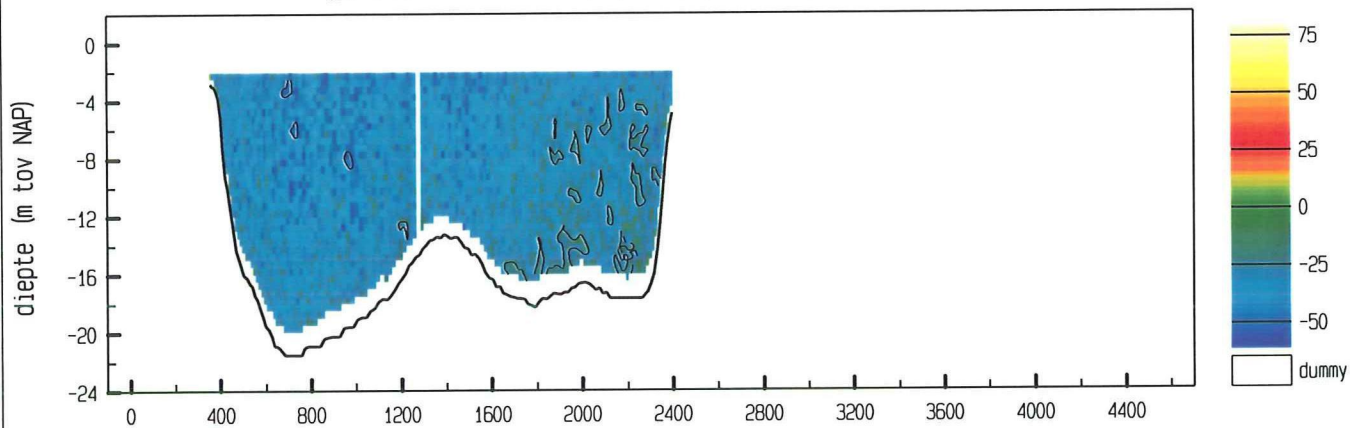
doorstroomoppervlak : 33087 m²  
raaidebiet : -10852 m³/sec

adcpfile : 2402029a.val

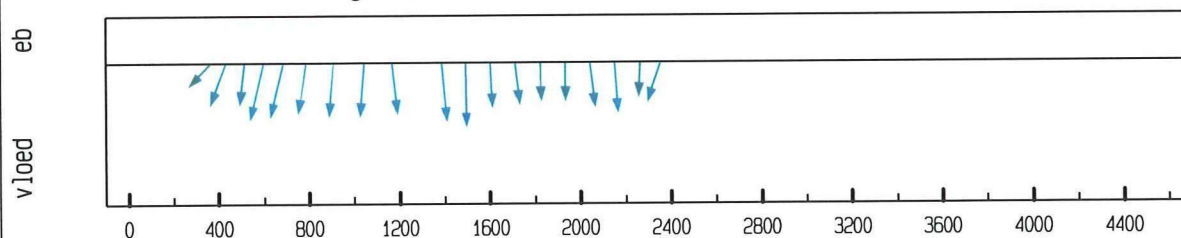
ADCP data scaldi dd 14 september 2000  
adcpfile : 2402030a.val

tijd : 1228 - 1240

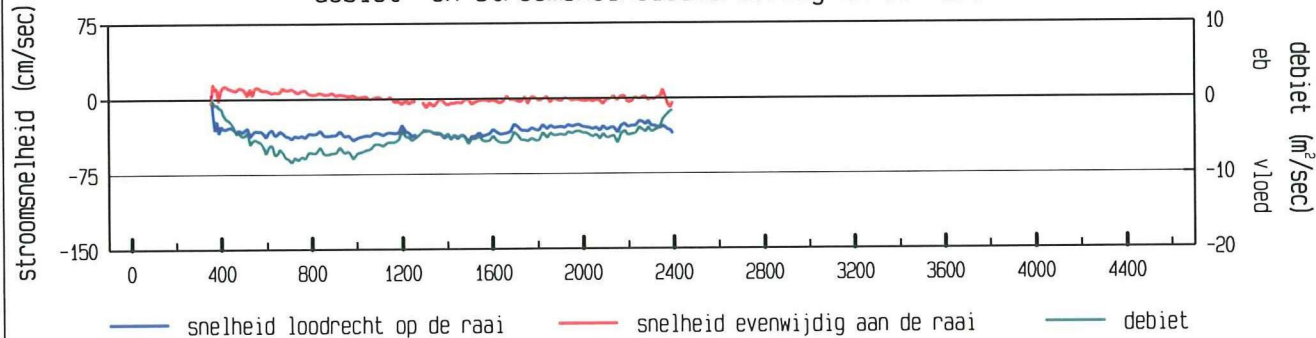
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



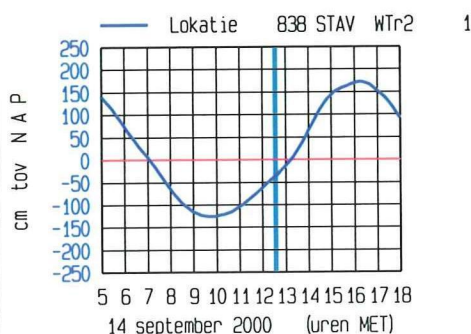
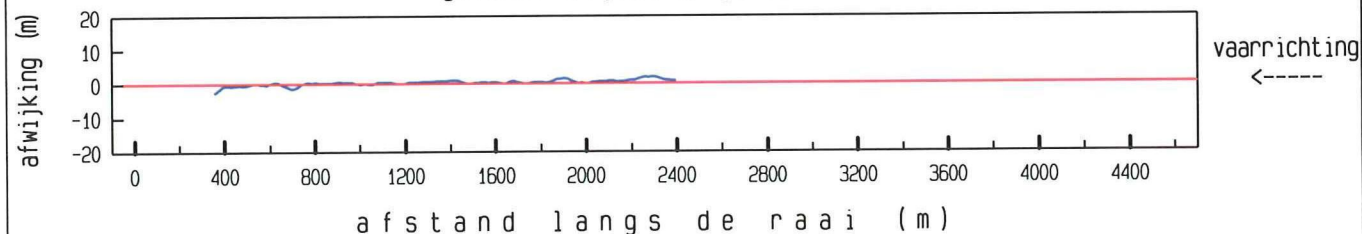
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



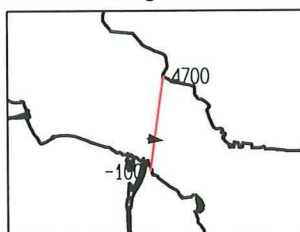
debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 1495 m  
stroomsnelheid : 43 cm/sec  
stroomrichting : 98°

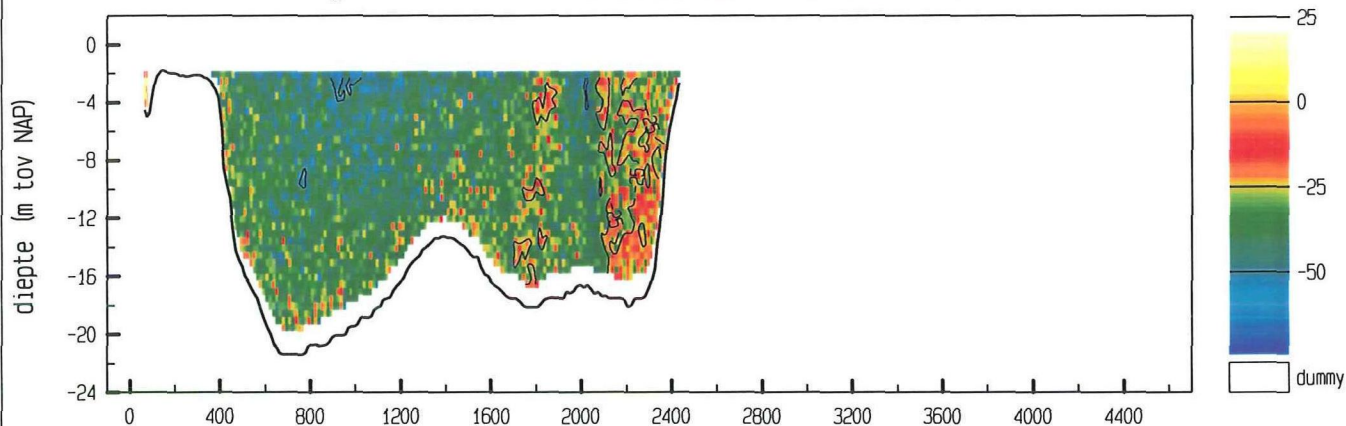
doorstroomoppervlak : 33218 m²  
raaidebiet : -10870 m³/sec

adcpfile : 2402030a.val

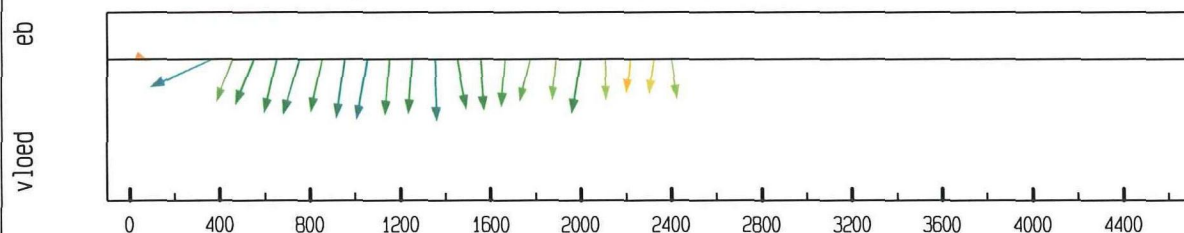
ADCP data scaldi dd 14 september 2000  
adcpfile : 2402031a.val

tijd : 1245 - 1259

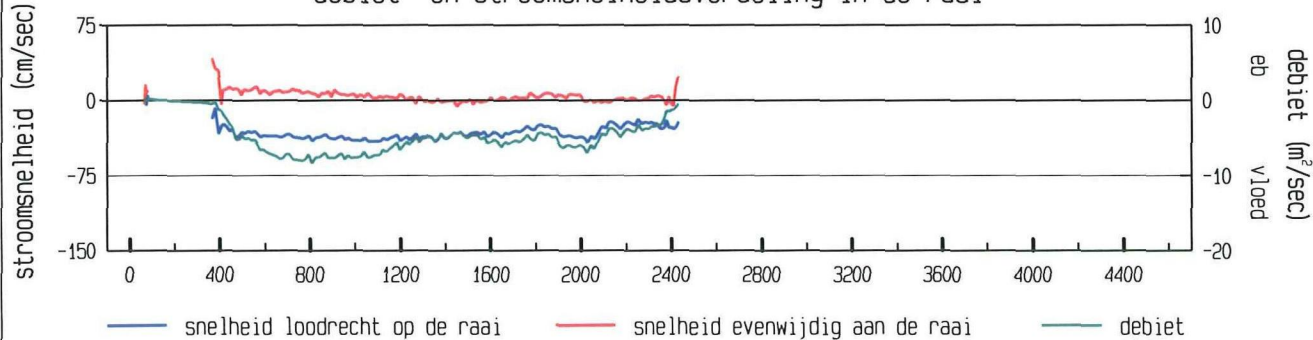
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



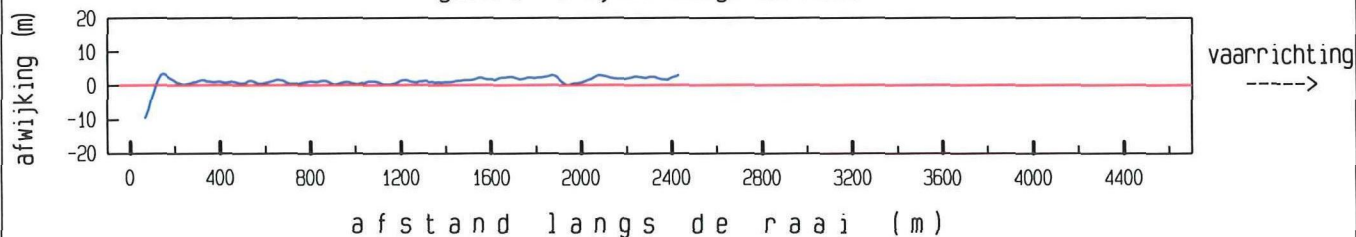
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

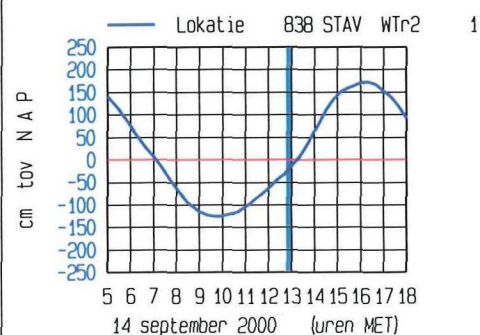
afstand uit nulpunt : 367 m

stroomsnelheid : 46 cm/sec

stroomrichting : 164 °

doorstroomoppervlak : 34319 m²

raaidebiet : -11273 m³/sec



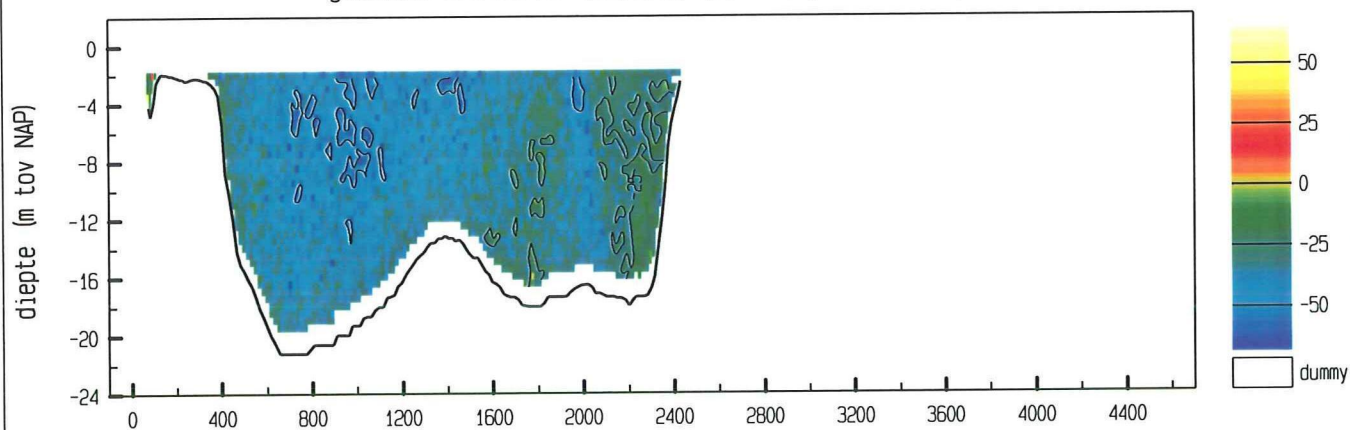
adcpfile : 2402031a.val



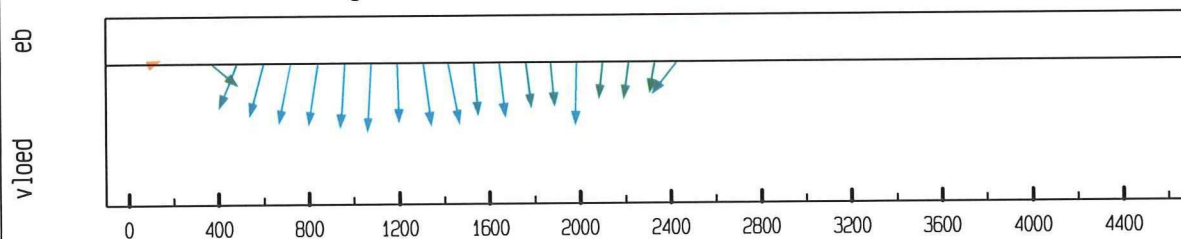
ADCP data scaldi dd 14 september 2000  
adcpfile : 2402032a.val

tijd : 1301 - 1313

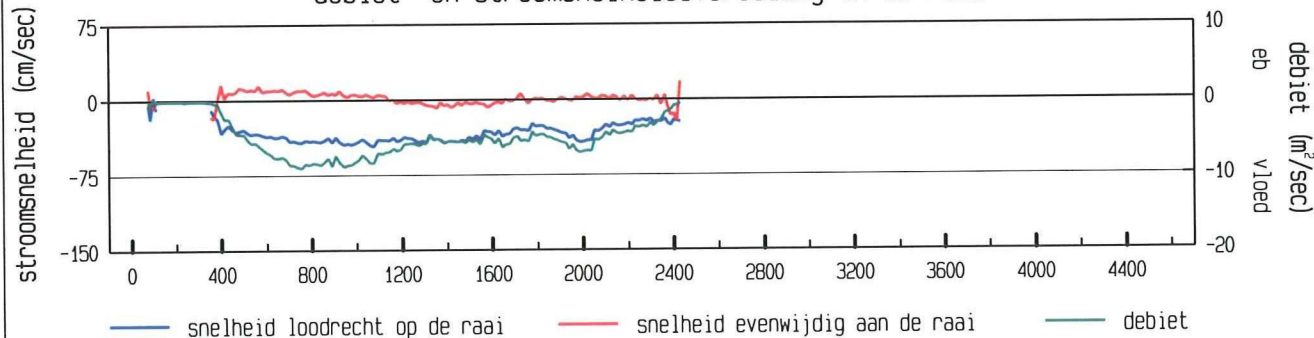
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



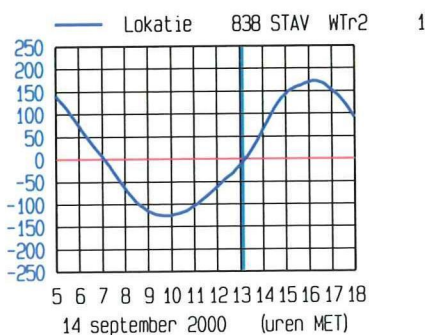
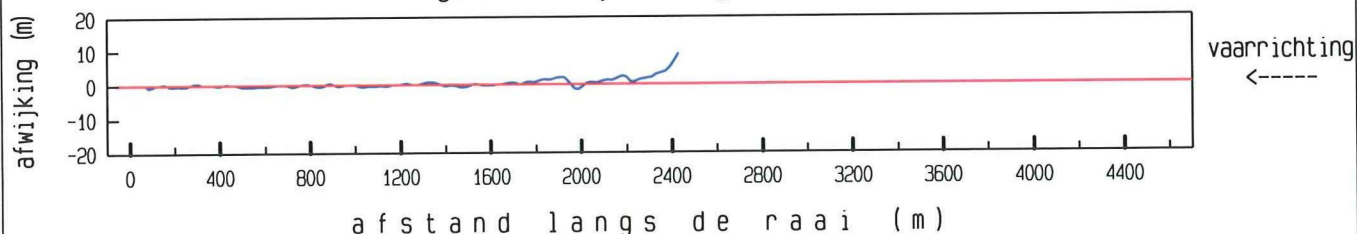
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



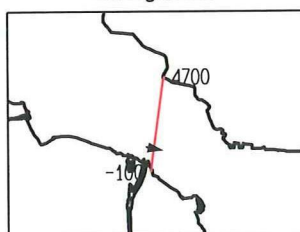
debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaaren traject langs de raai



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 1078 m  
stroomsnelheid : 46 cm/sec  
stroomrichting : 101°

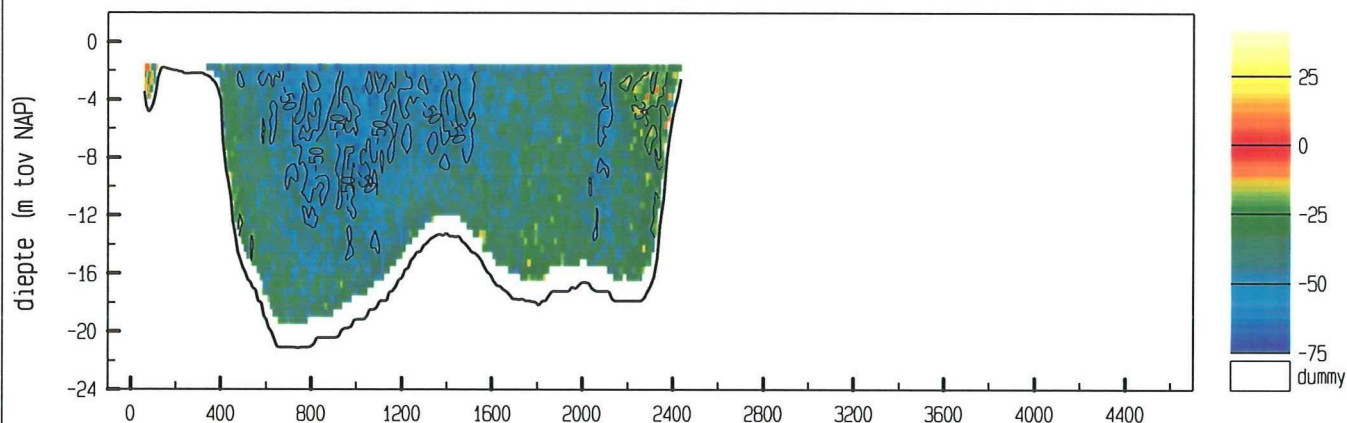
doorstroomoppervlak : 34488 m²  
raaidebiet : -11887 m³/sec

adcpfile : 2402032a.val

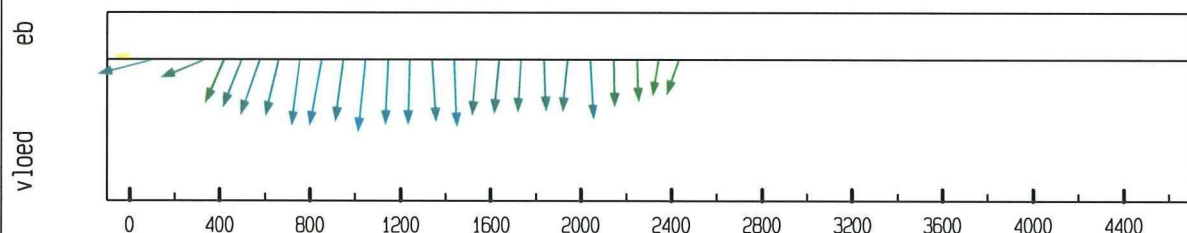
ADCP data scaldi dd 14 september 2000  
adcpfile : 2402033a.val

tijd : 1314 - 1330

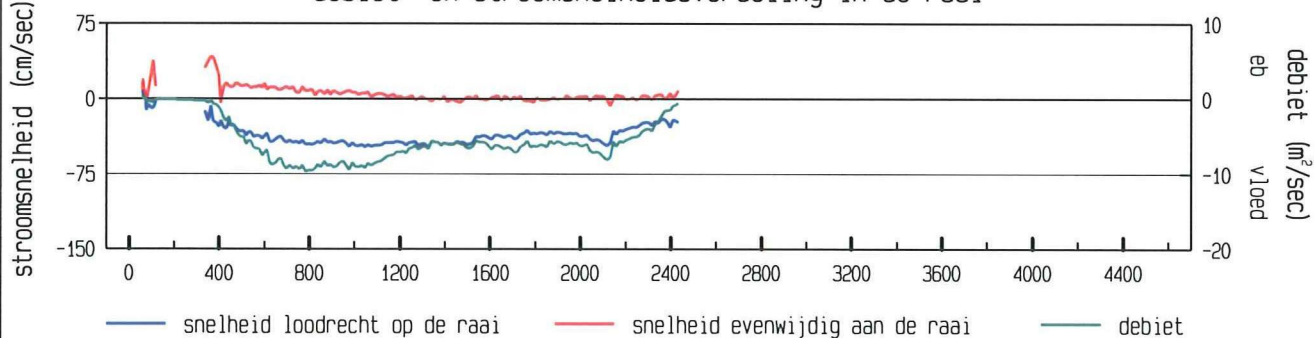
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



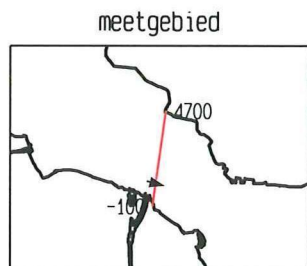
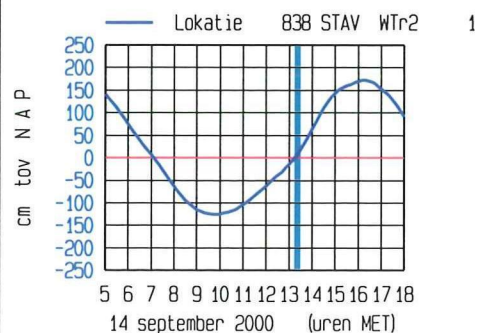
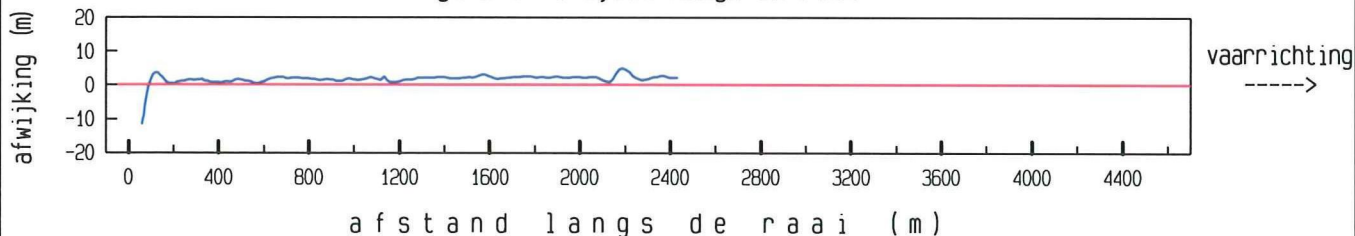
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 1046 m

stroomsnelheid : 49 cm/sec

stroomrichting : 104 °

doorstroomoppervlak : 34998 m²

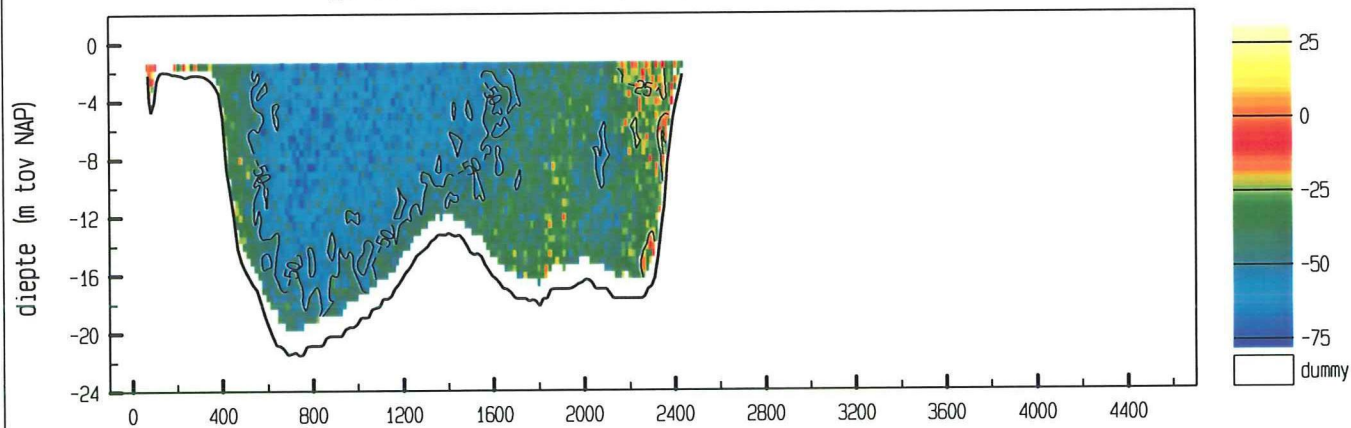
raaidebiet : -13333 m³/sec

adcpfile : 2402033a.val

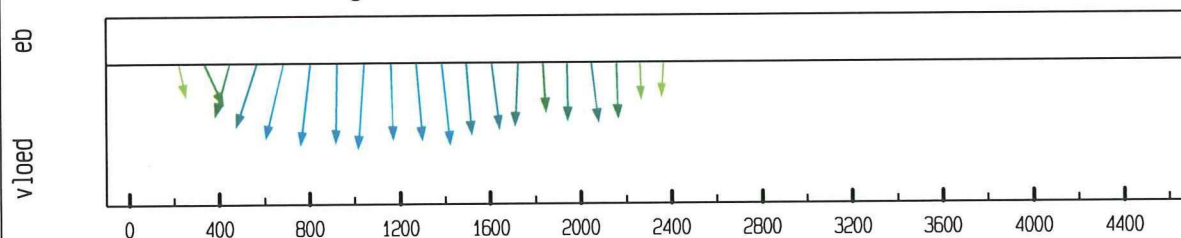
ADCP data scaldi dd 14 september 2000  
adcpfile : 2402034a.val

tijd : 1332 - 1344

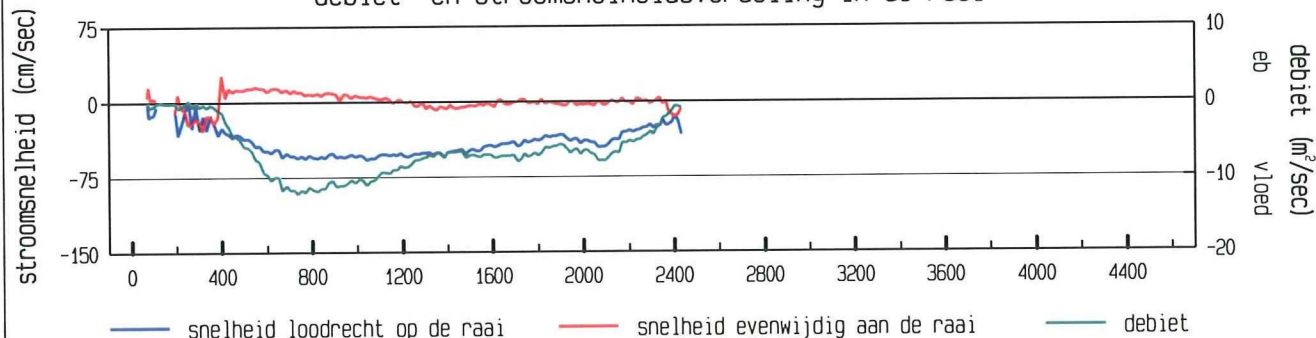
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



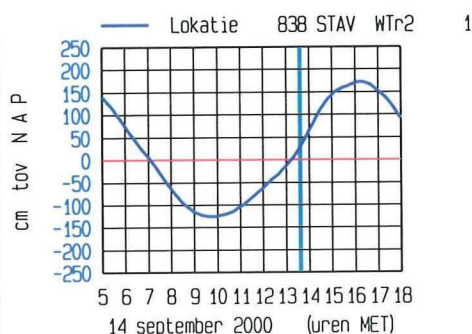
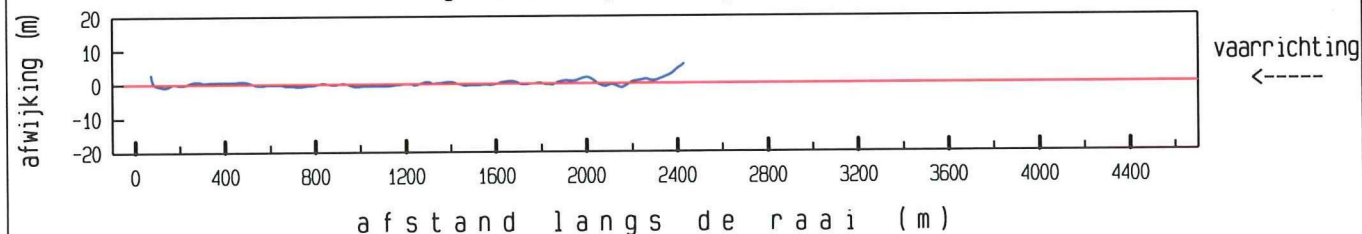
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



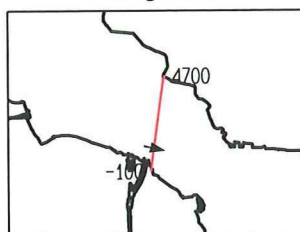
debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 1044 m  
stroomsnelheid : 58 cm/sec  
stroomrichting : 102°

doorstroomoppervlak : 35283 m²  
raaidebiet : -15490 m³/sec

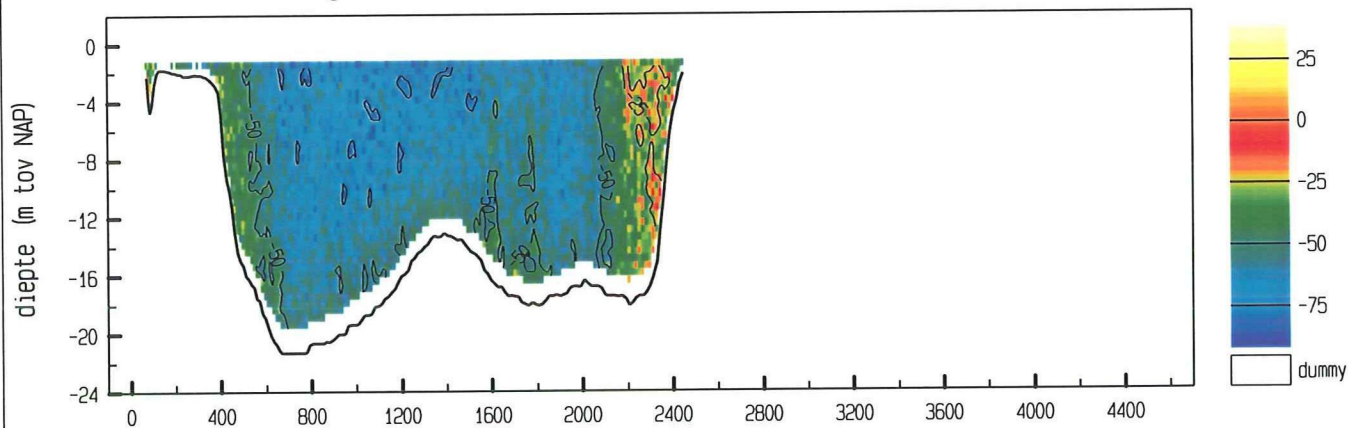
adcpfile : 2402034a.val



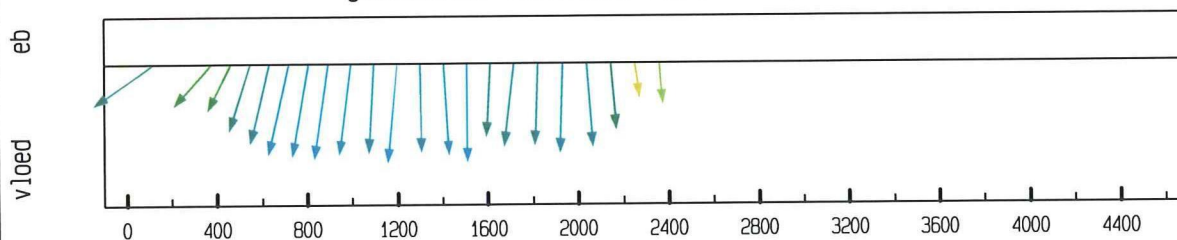
ADCP data scaldi dd 14 september 2000  
adcpfile : 2402035a.val

tijd : 1345 - 1400

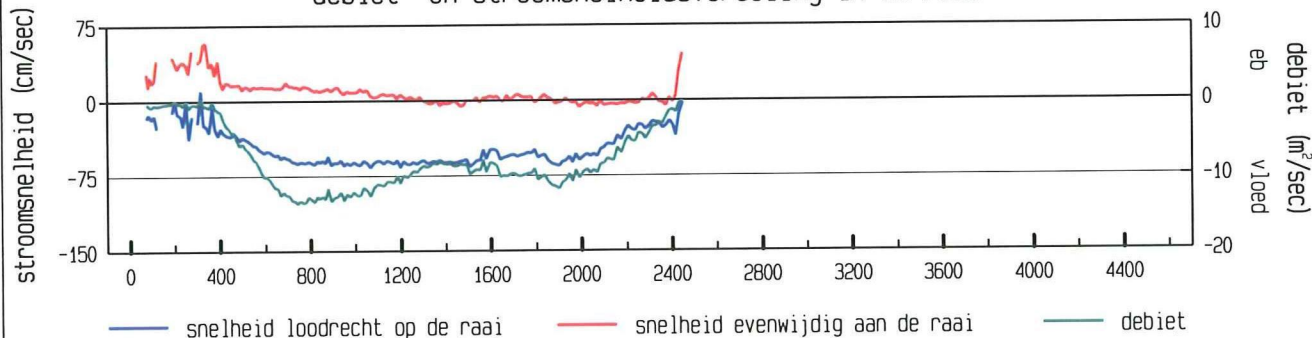
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



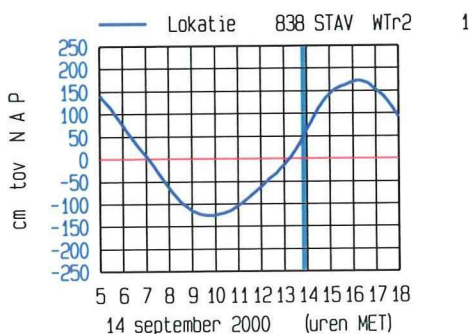
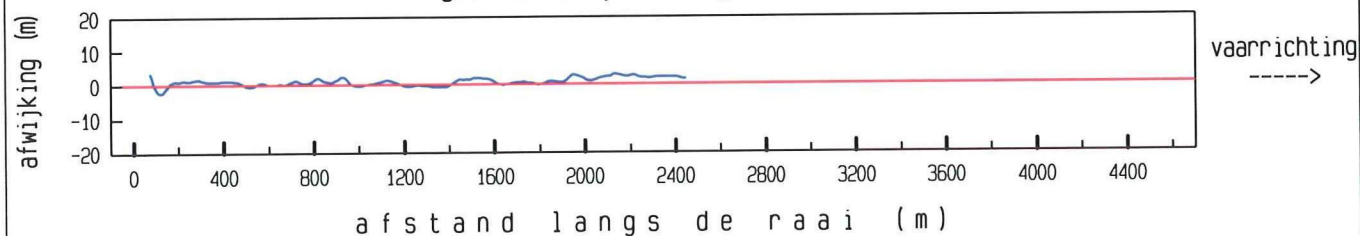
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



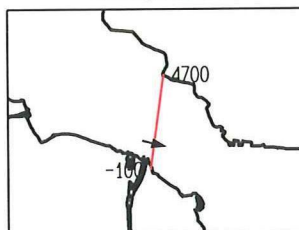
debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 1198 m  
stroomsnelheid : 67 cm/sec  
stroomrichting :  $104^\circ$

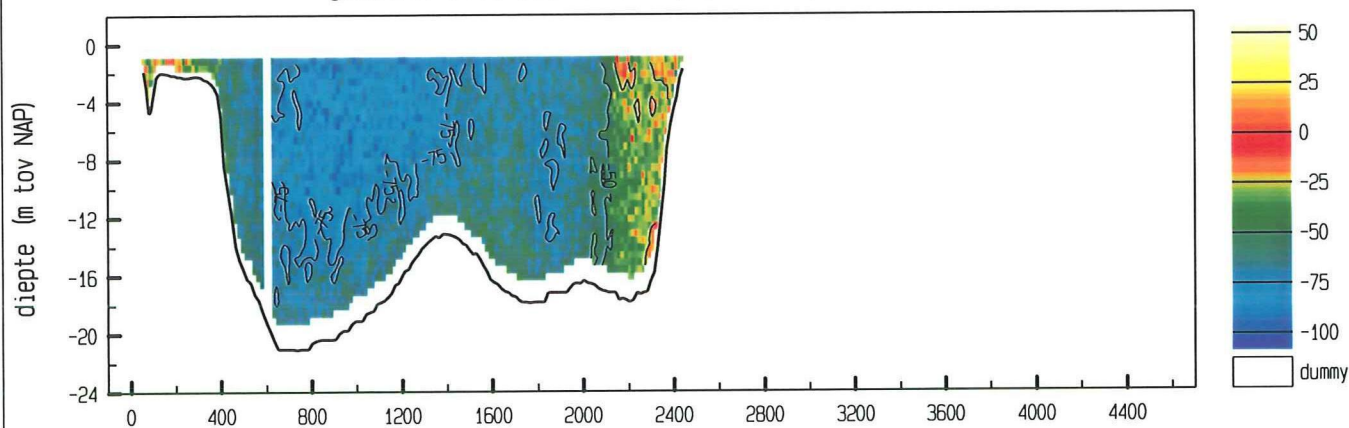
doorstroomoppervlak :  $35831 \text{ m}^2$   
raaidebiet :  $-18759 \text{ m}^3/\text{sec}$

adcpfile : 2402035a.val

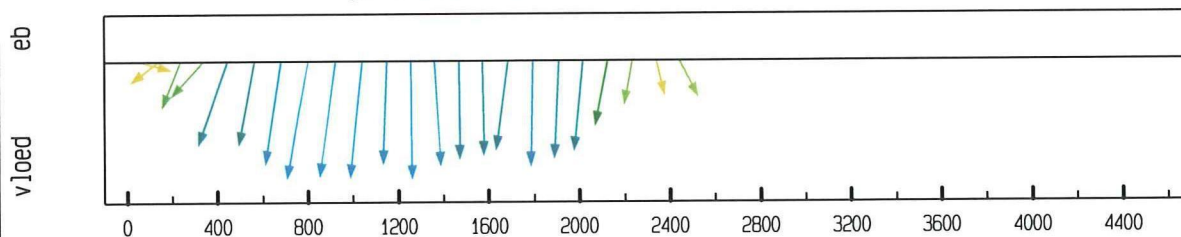
ADCP data scaldi dd 14 september 2000  
adcpfile : 2402036a.val

tijd : 1401 - 1415

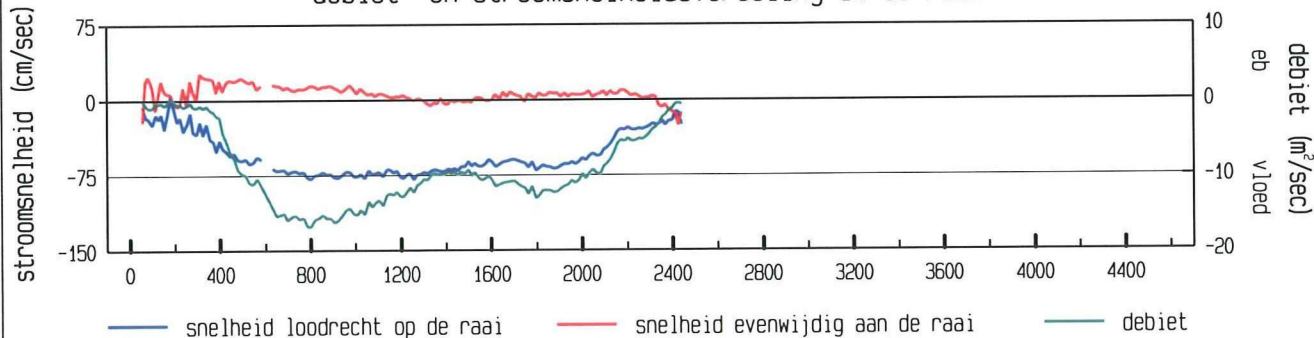
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



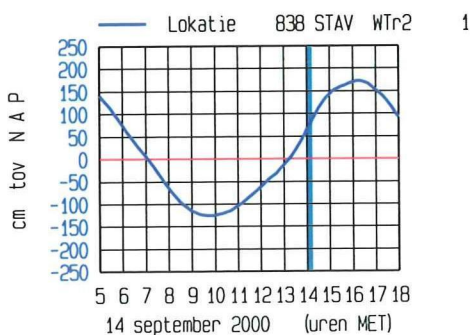
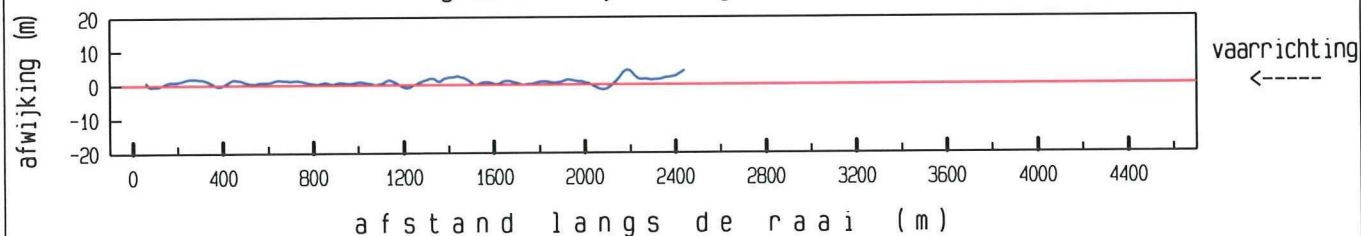
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



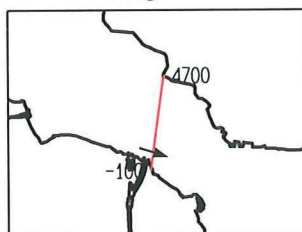
debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 803 m  
stroomsnelheid : 80 cm/sec  
stroomrichting : 108 °

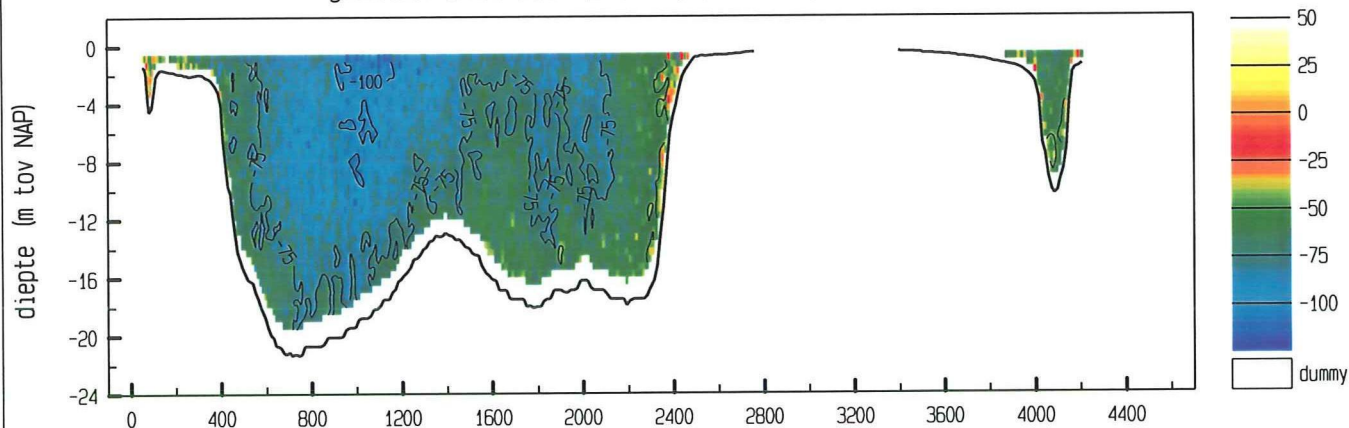
doorstroomoppervlak : 36331 m²  
raaidebiet : -22199 m³/sec

adcpfile : 2402036a.val

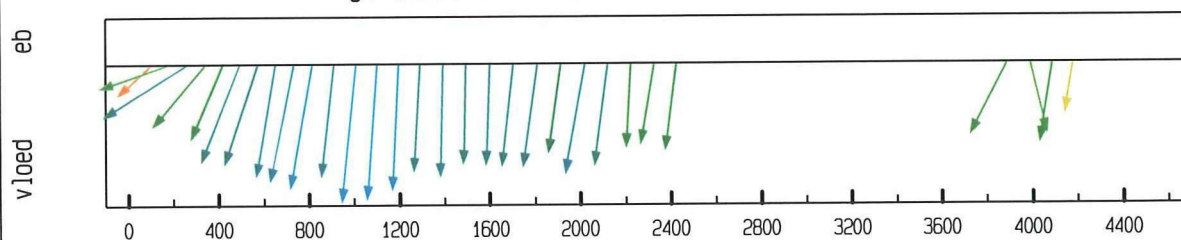
ADCP data scaldi dd 14 september 2000  
adcpfile : 2402037a.val

tijd : 1415 - 1445

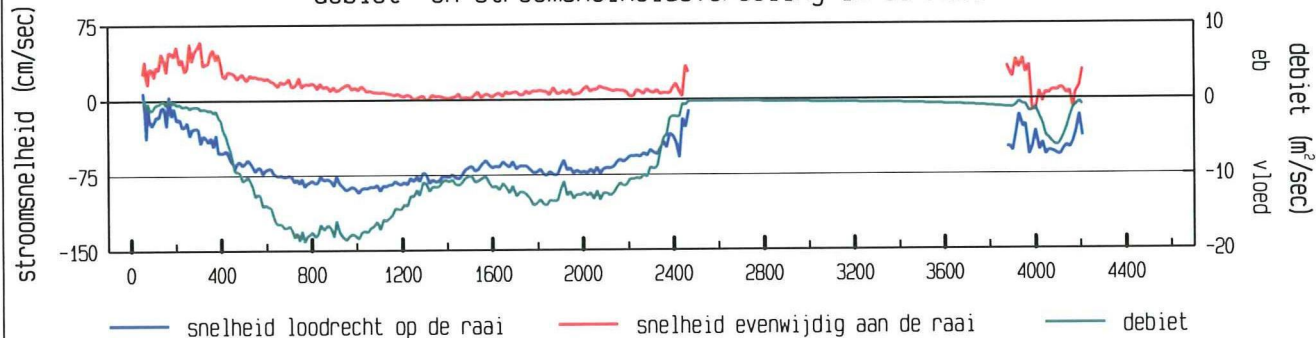
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



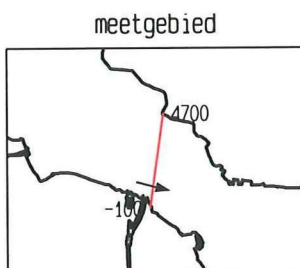
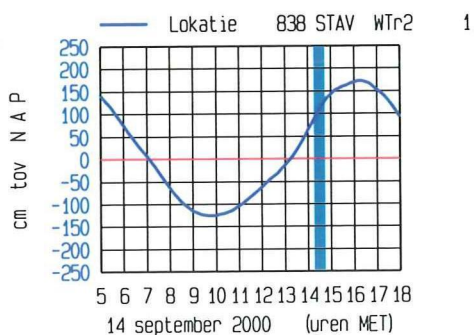
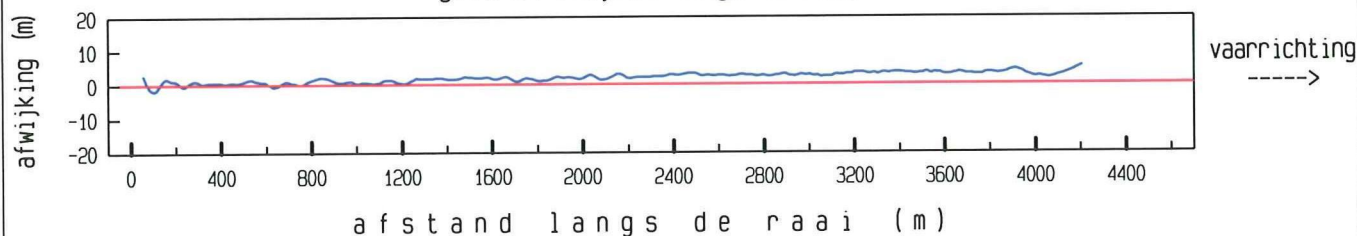
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaaren traject langs de raai



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 1008 m  
stroomsnelheid : 93 cm/sec  
stroomrichting : 104 °

doorstroomoppervlak : 41293 m²  
raaidebiet : -27849 m³/sec

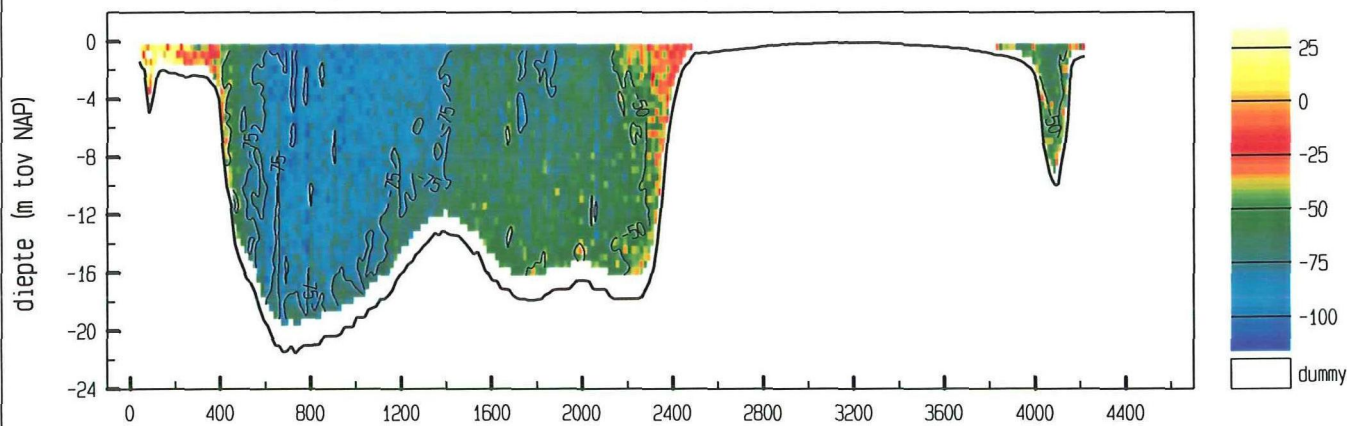
adcpfile : 2402037a.val



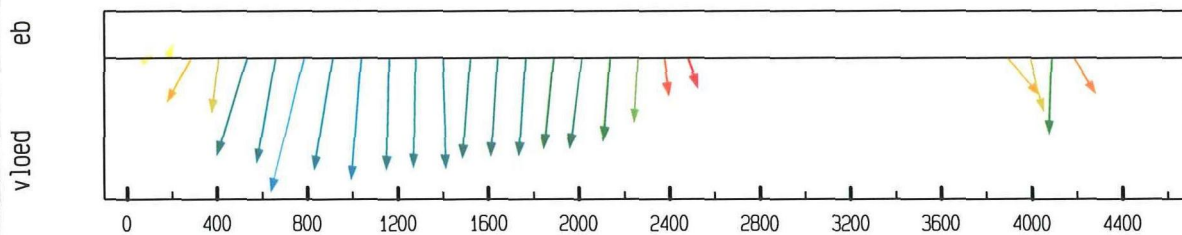
ADCP data scaldi dd 14 september 2000  
adcpfile : 2402038a.val

tijd : 1451 - 1515

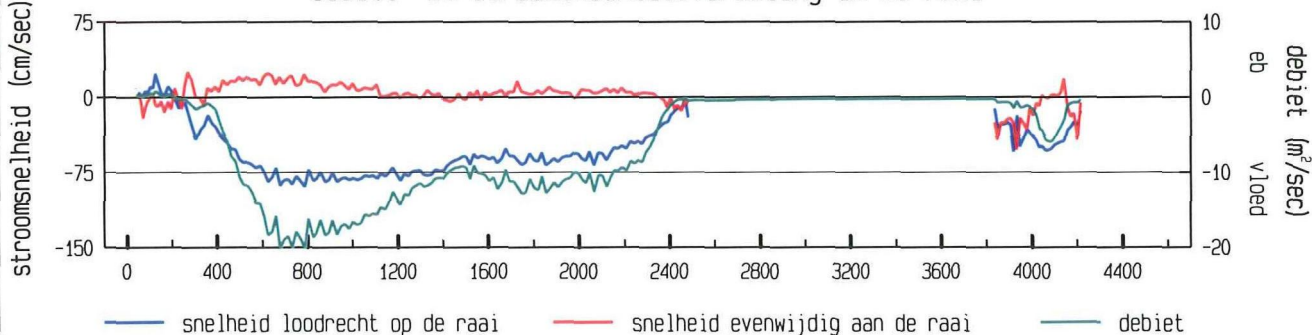
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



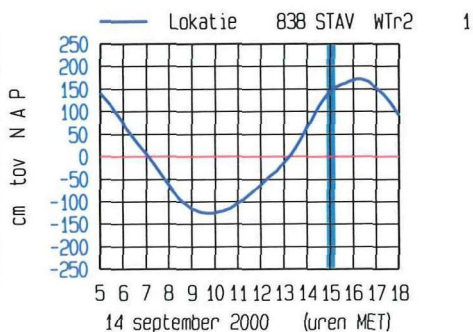
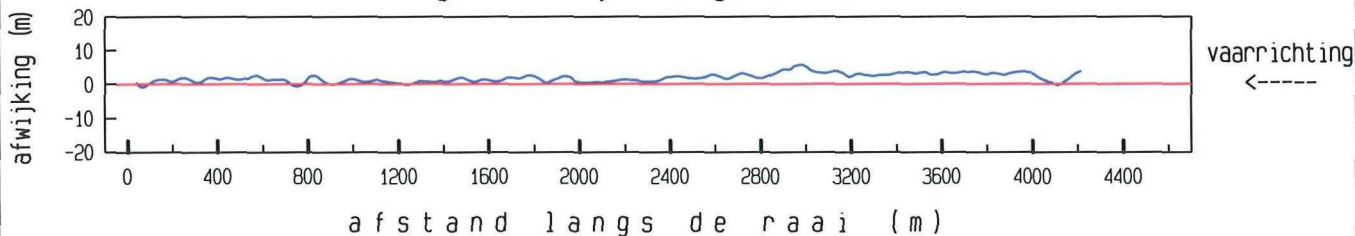
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaaren traject langs de raai



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 788 m  
stroomsnelheid : 93 cm/sec  
stroomrichting : 112°

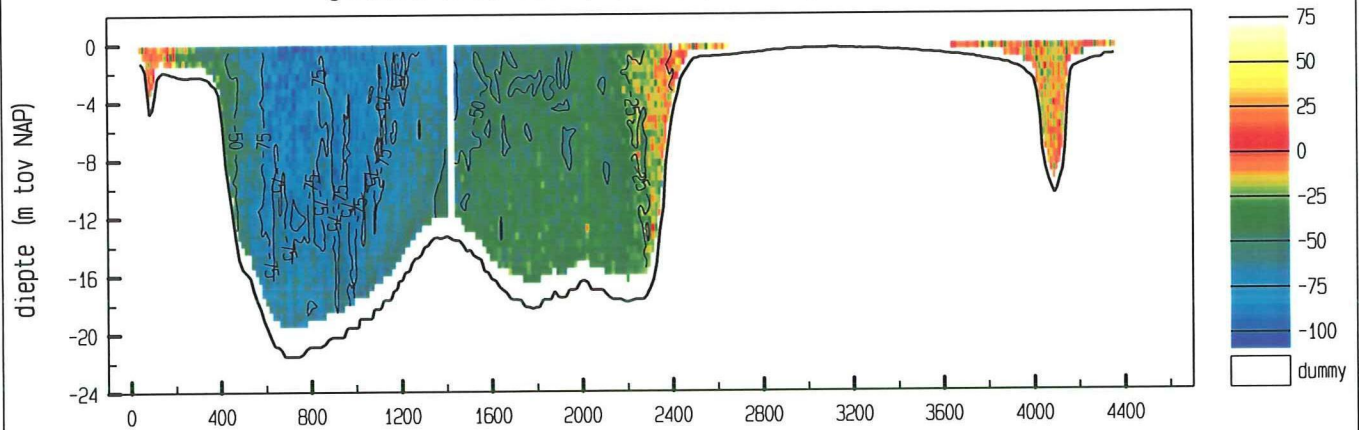
doorstroomoppervlak : 42855 m²  
raaidebiet : -25877 m³/sec

adcpfile : 2402038a.val

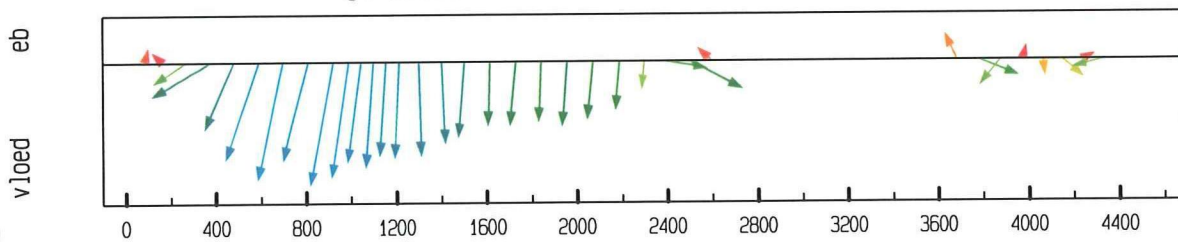
ADCP data scaldi dd 14 september 2000  
adcpfile : 2402039a.val

tijd : 1516 - 1543

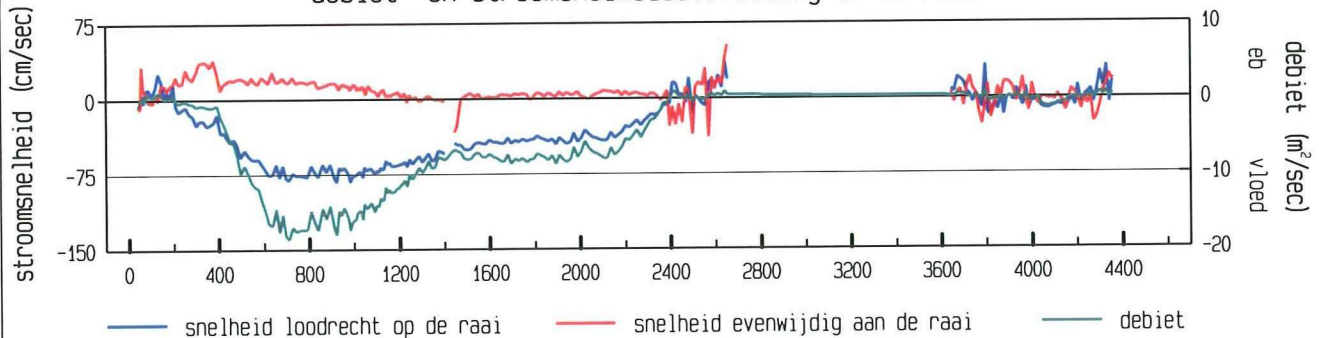
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



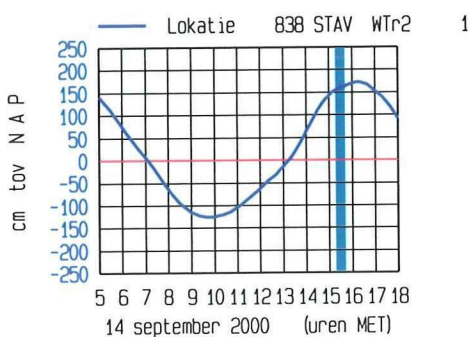
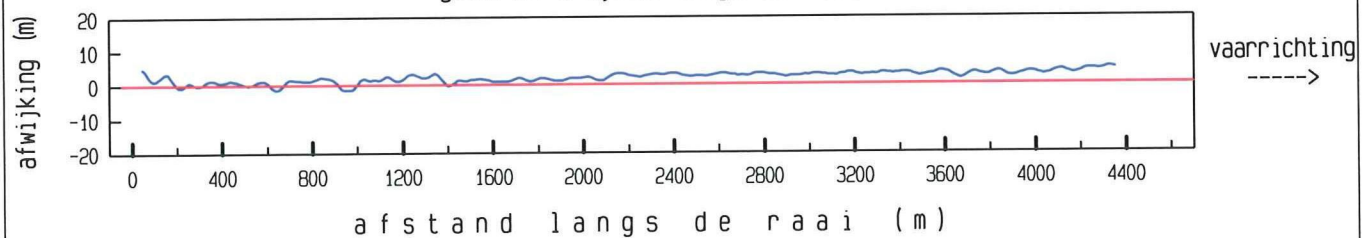
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



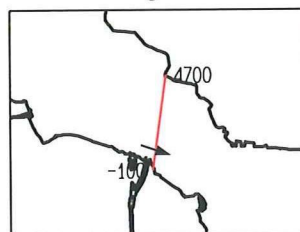
debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 921 m  
stroomsnelheid : 84 cm/sec  
stroomrichting :  $109^\circ$

doorstroomoppervlak :  $44434 \text{ m}^2$   
raaidebiet :  $-19420 \text{ m}^3/\text{sec}$

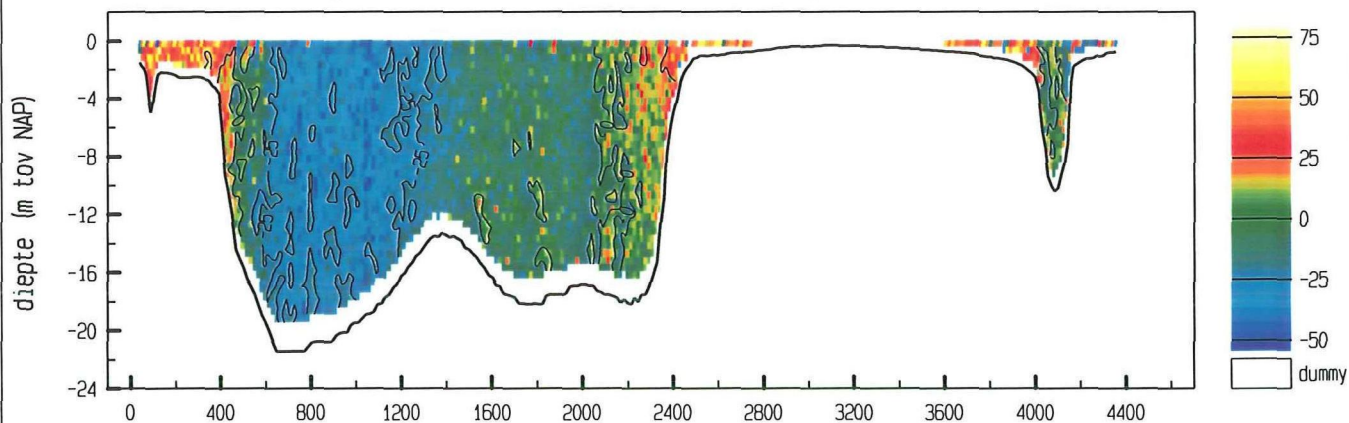
adcpfile : 2402039a.val



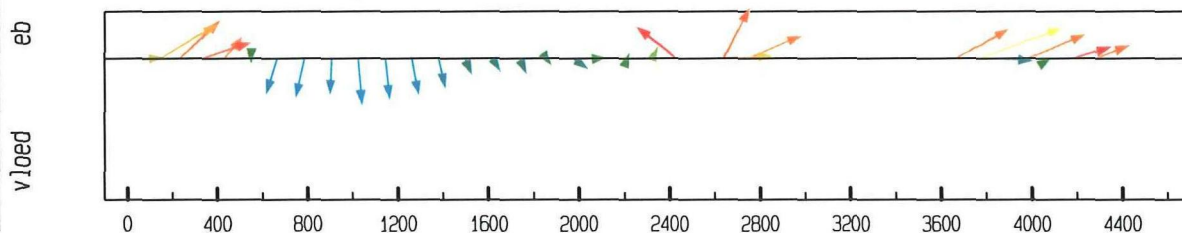
ADCP data scaldi dd 14 september 2000  
adcpfile : 2402040a.val

tijd : 1548 - 1612

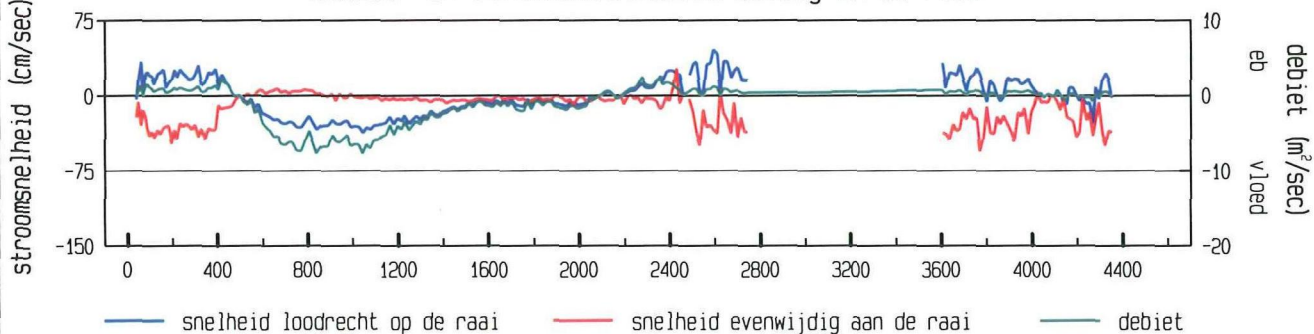
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



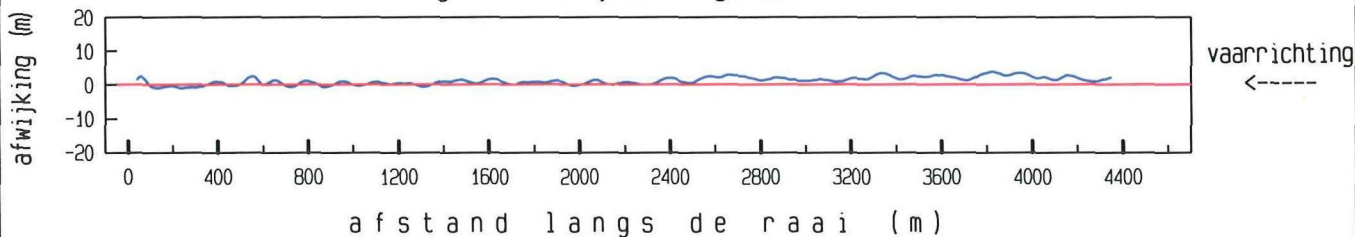
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaaren traject langs de raai



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

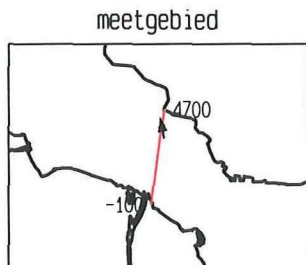
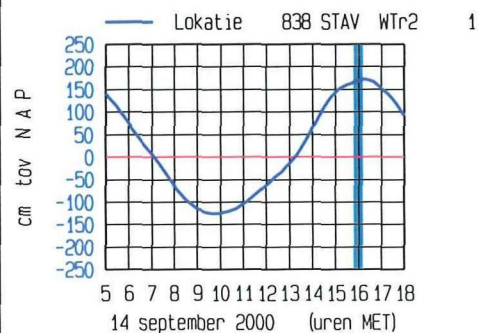
afstand uit nulpunt : 3770 m

stroomsnelheid : 59 cm/sec

stroomrichting : 348°

doorstroomoppervlak : 45216 m²

raaidebiet : -3804 m³/sec



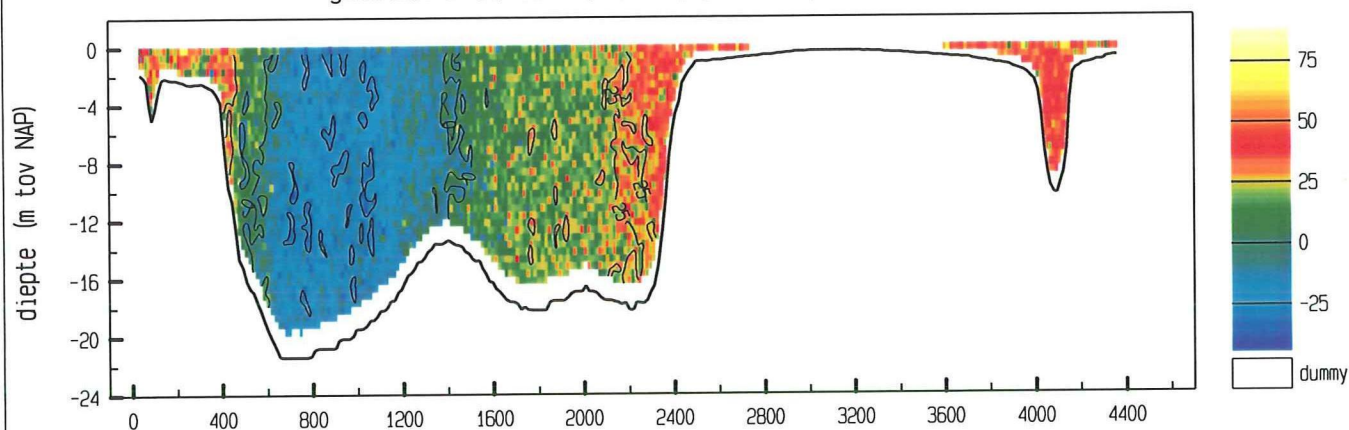
adcpfile : 2402040a.val



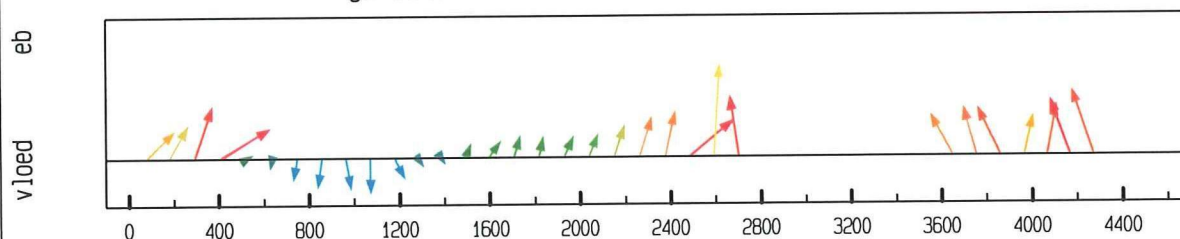
ADCP data scaldi dd 14 september 2000  
adcpfile : 2402041a.val

tijd : 1615 - 1639

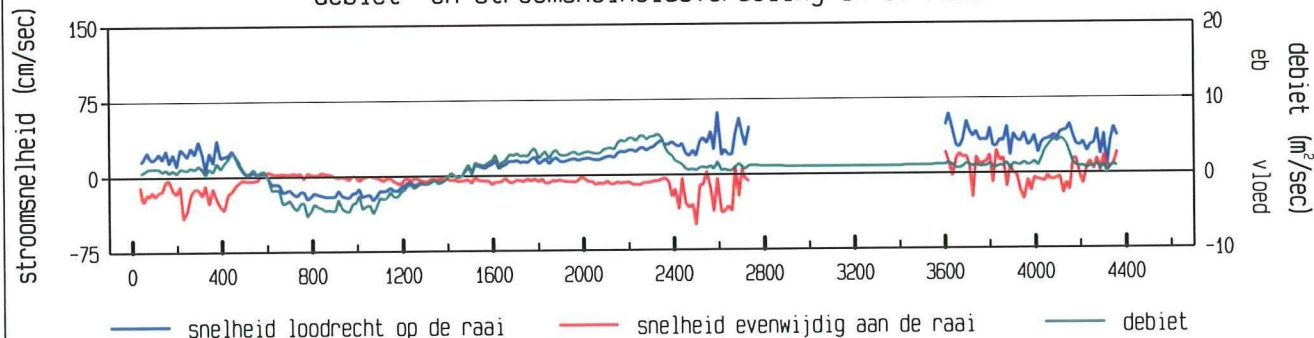
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



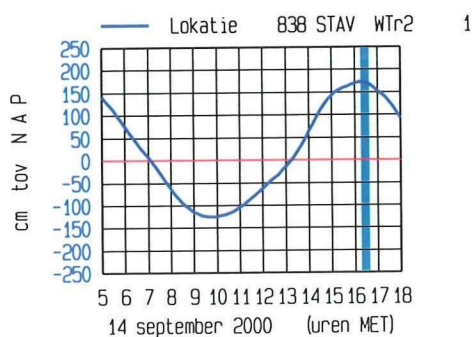
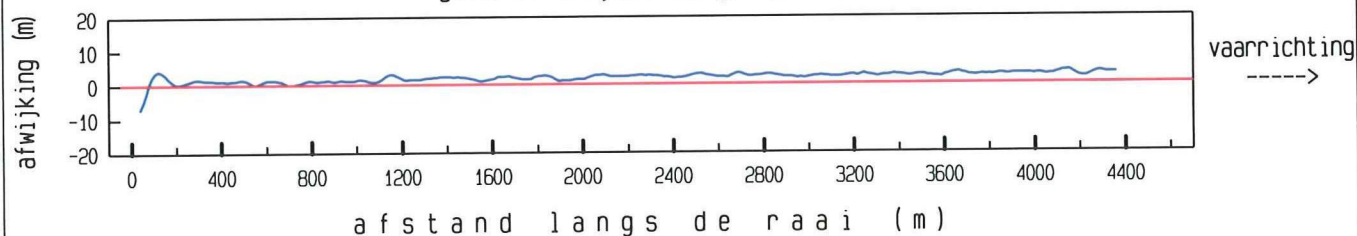
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



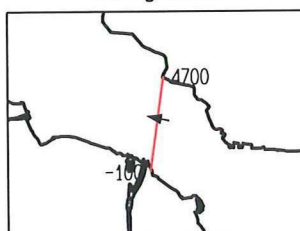
debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaaren traject langs de raai



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 2593 m  
stroomsnelheid : 62 cm/sec  
stroomrichting : 282°

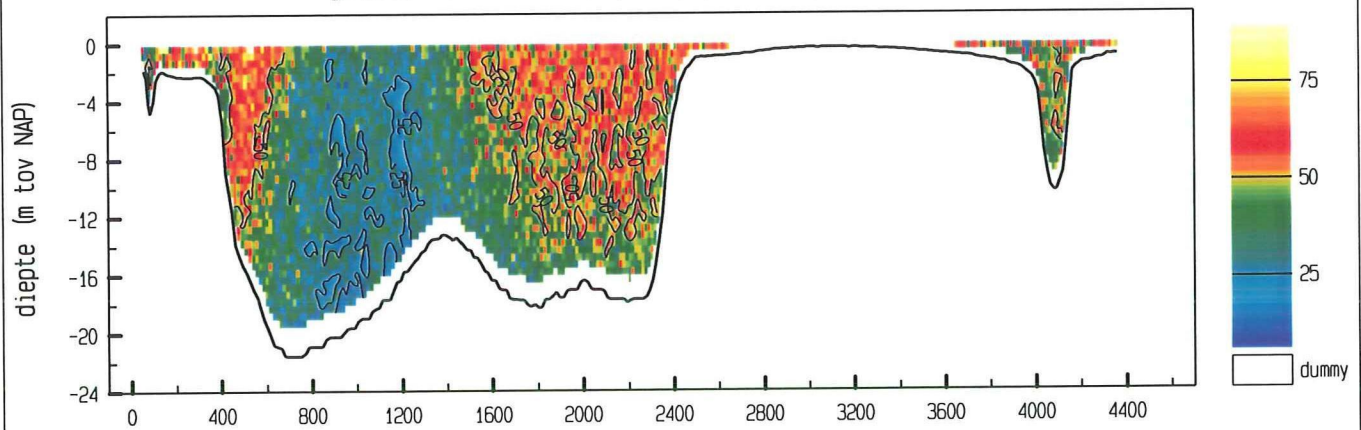
doorstroomoppervlak : 45339 m²  
raaidebiet : 3505 m³/sec

adcpfile : 2402041a.val

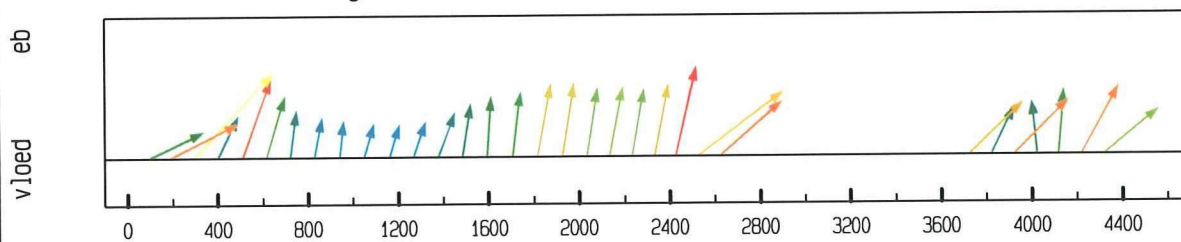
ADCP data scaldi dd 14 september 2000  
adcpfile : 2402042a.val

tijd : 1643 - 1709

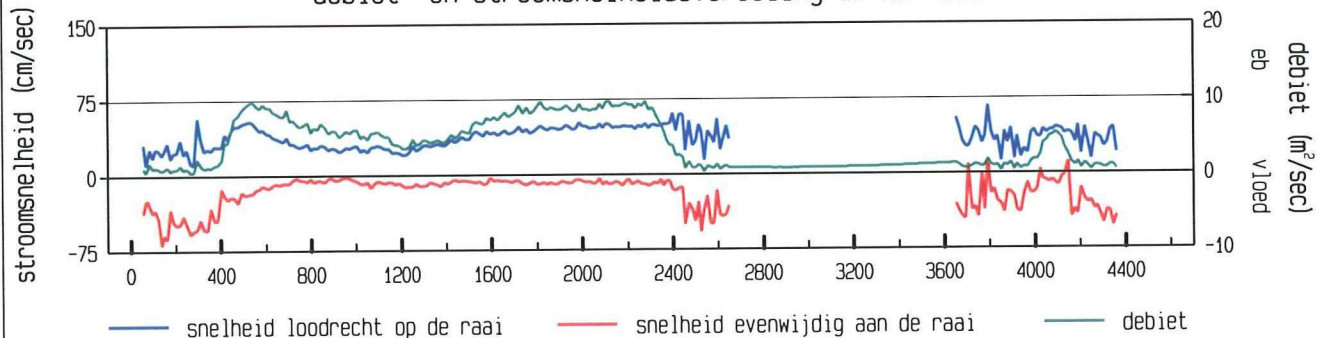
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



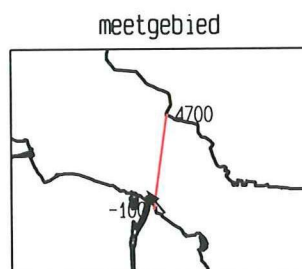
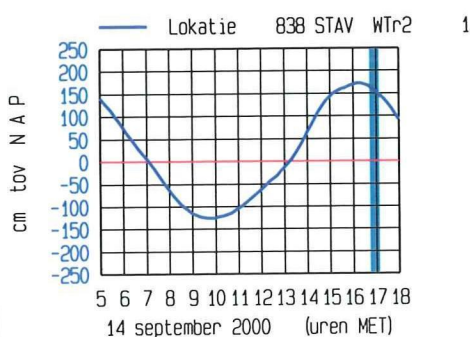
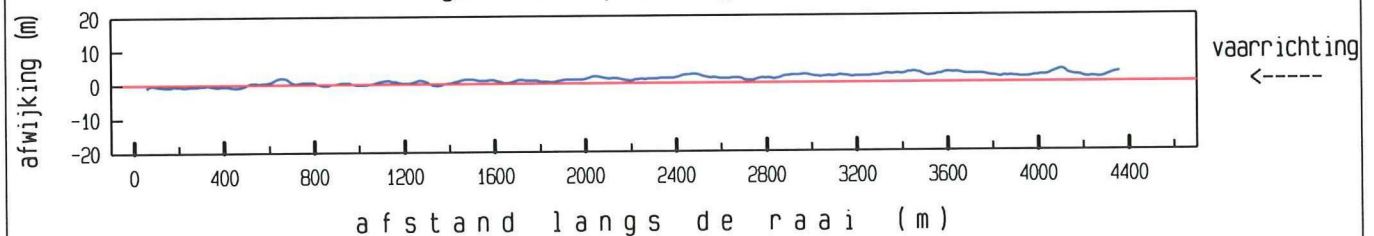
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 298 m  
stroomsnelheid : 78 cm/sec  
stroomrichting : 321°

doorstroomoppervlak : 44376 m²  
raaidebiet : 16911 m³/sec

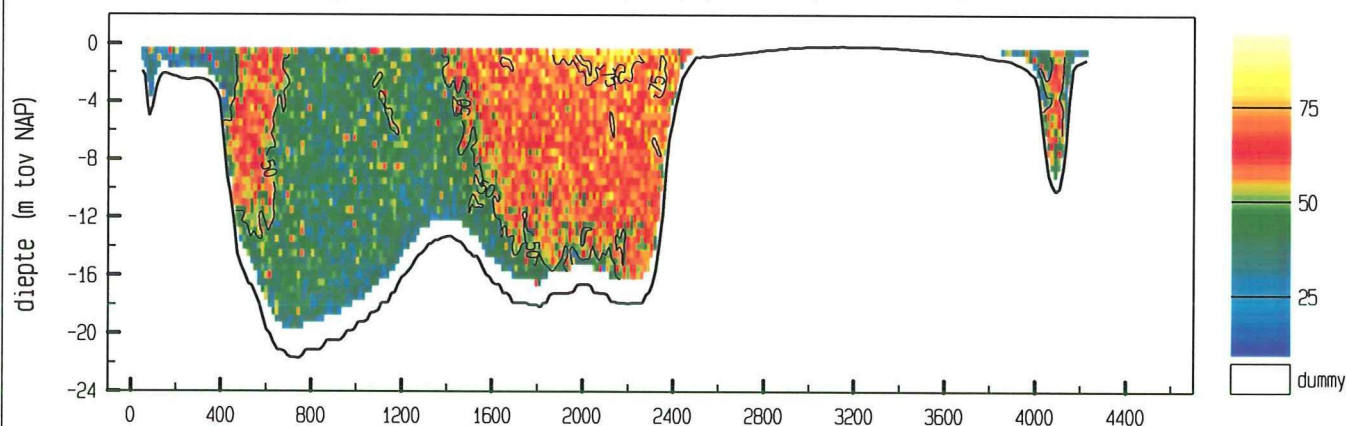
adcpfile : 2402042a.val



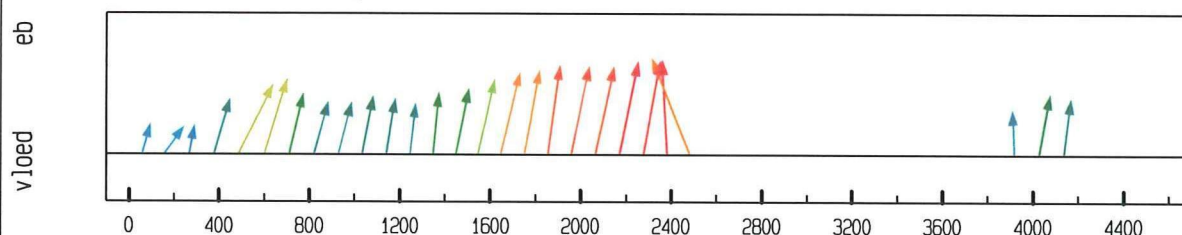
ADCP data scaldi dd 14 september 2000  
adcpfile : 2402043a.val

tijd : 1710 - 1734

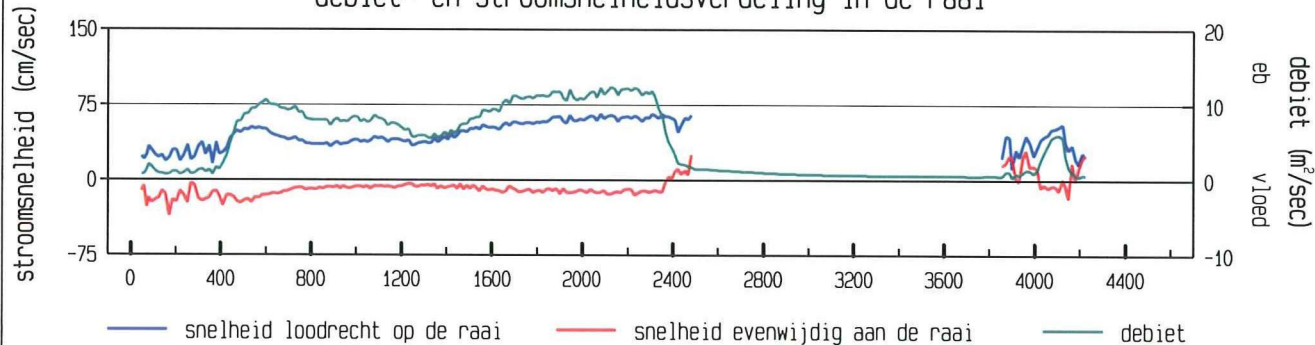
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



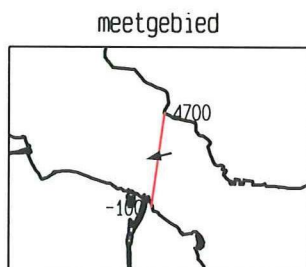
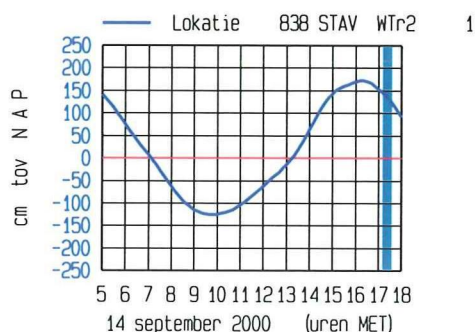
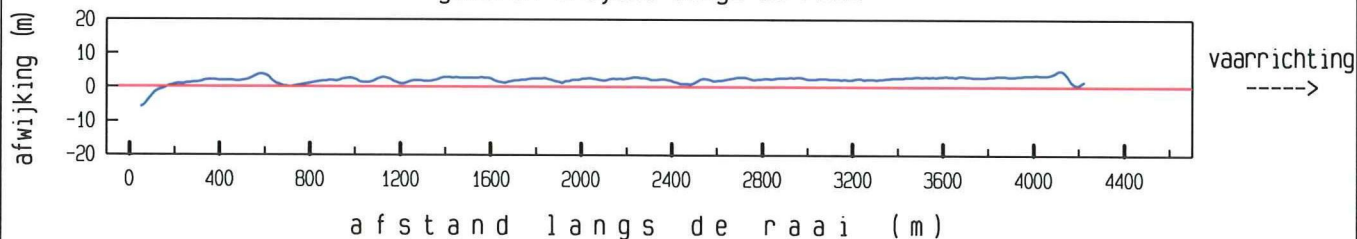
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 2482 m

stroomsnelheid : 70 cm/sec

stroomrichting : 257 °

doorstroomoppervlak : 42957 m²

raaidebiet : 20443 m³/sec

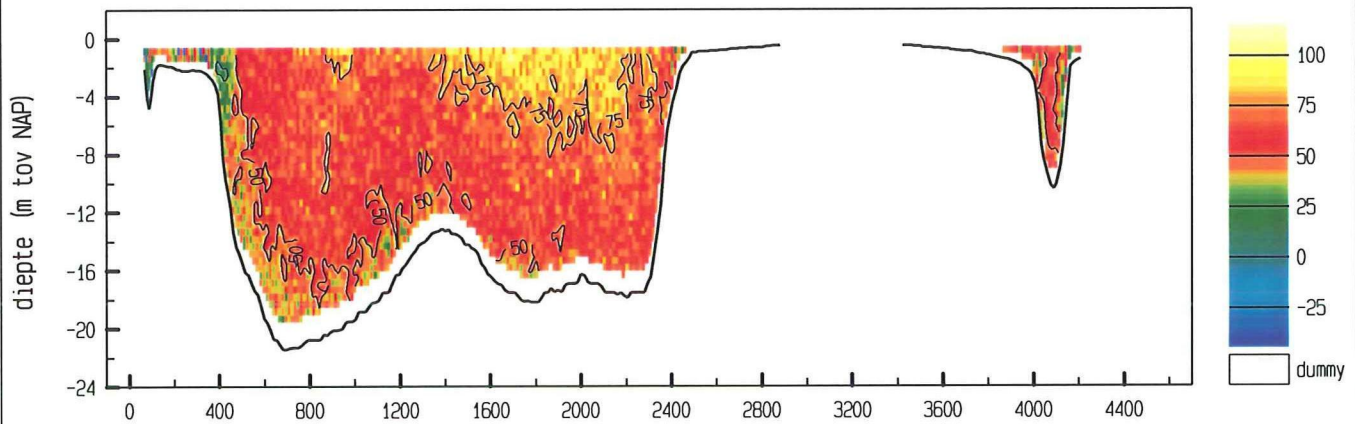
adcpfile : 2402043a.val



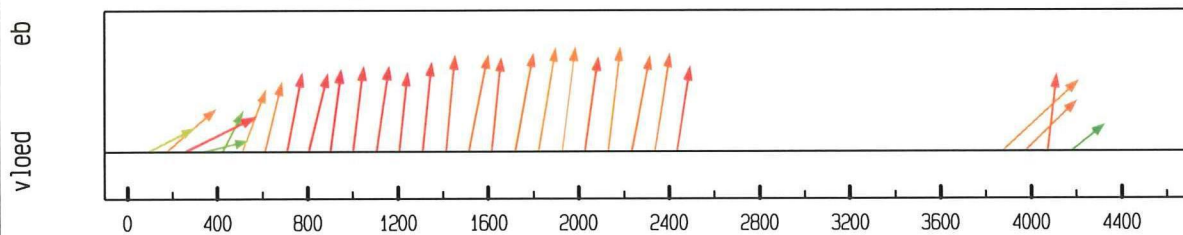
ADCP data scaldi dd 14 september 2000  
adcpfile : 2402044a.val

tijd : 1737 - 1804

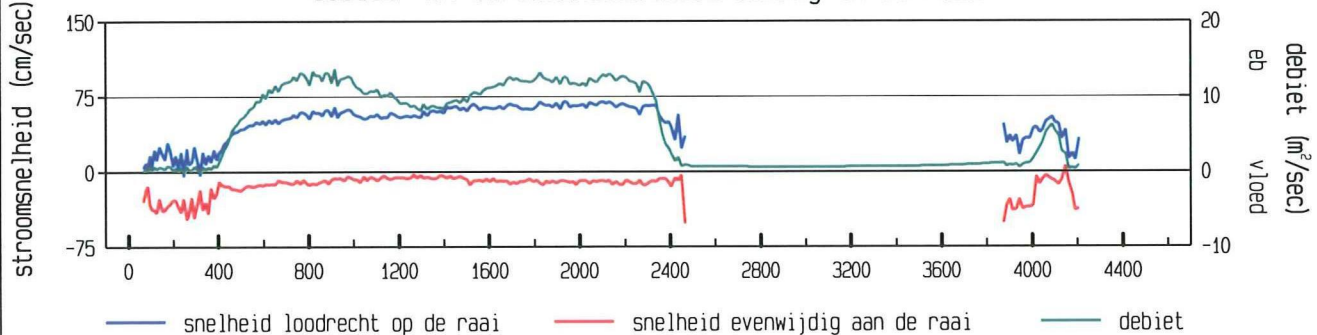
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



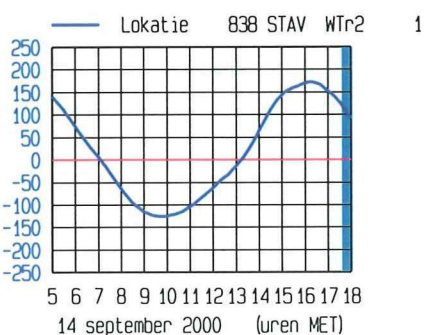
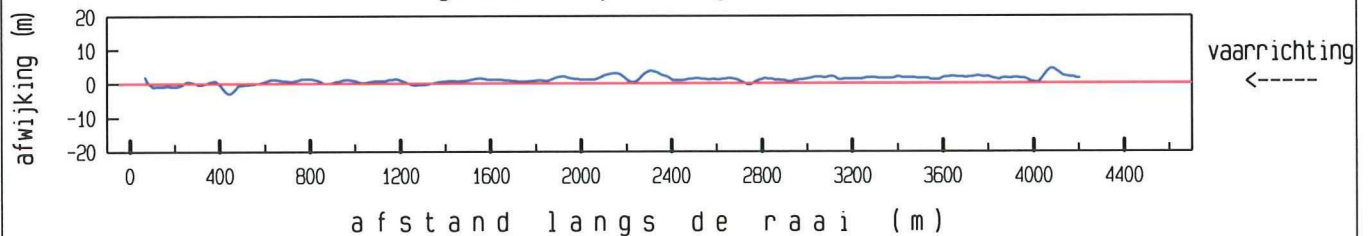
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



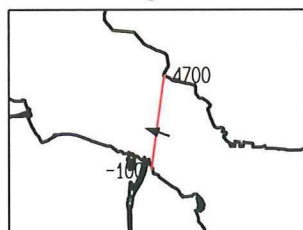
debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaaren traject langs de raai



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 1825 m

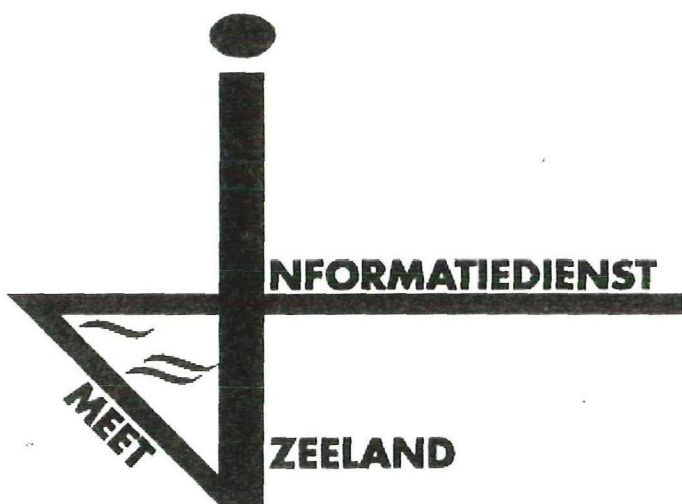
stroomsnelheid : 71 cm/sec

stroomrichting : 287 °

doorstroomoppervlak : 41524 m²

raaidebiet : 23174 m³/sec

adcpfile : 2402044a.val

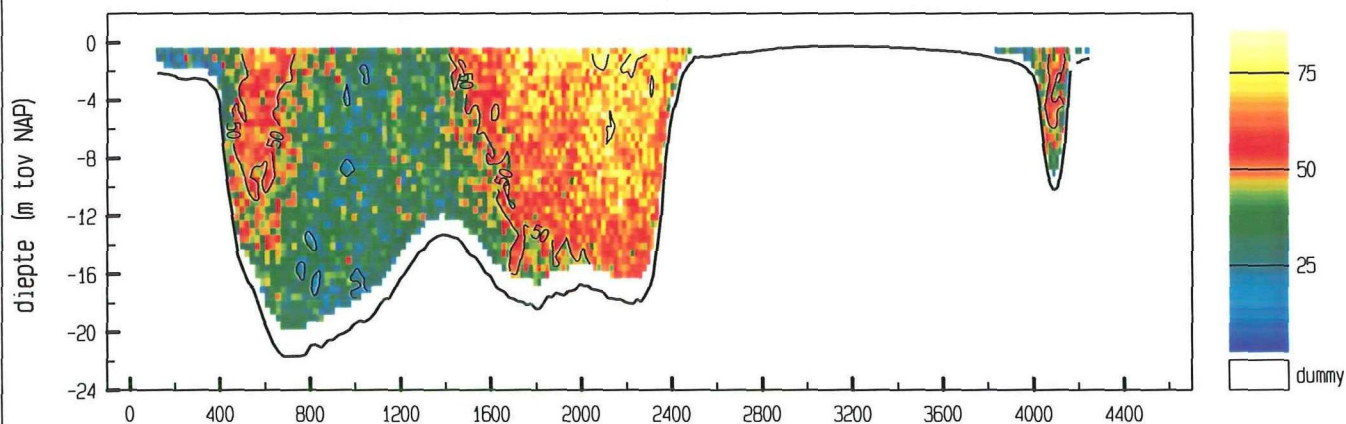


## 8. Ontbonden gegevens

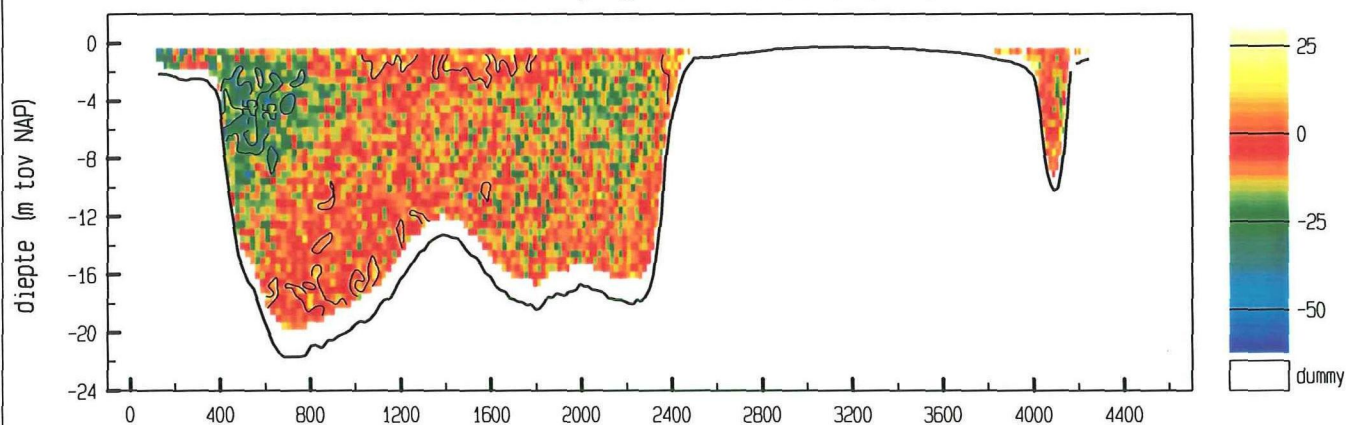
ADCP data scaldi dd 14 september 2000  
adcpfile : 2402001a.val

tijd : 0501 - 0526

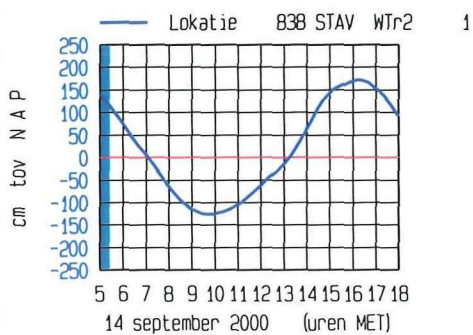
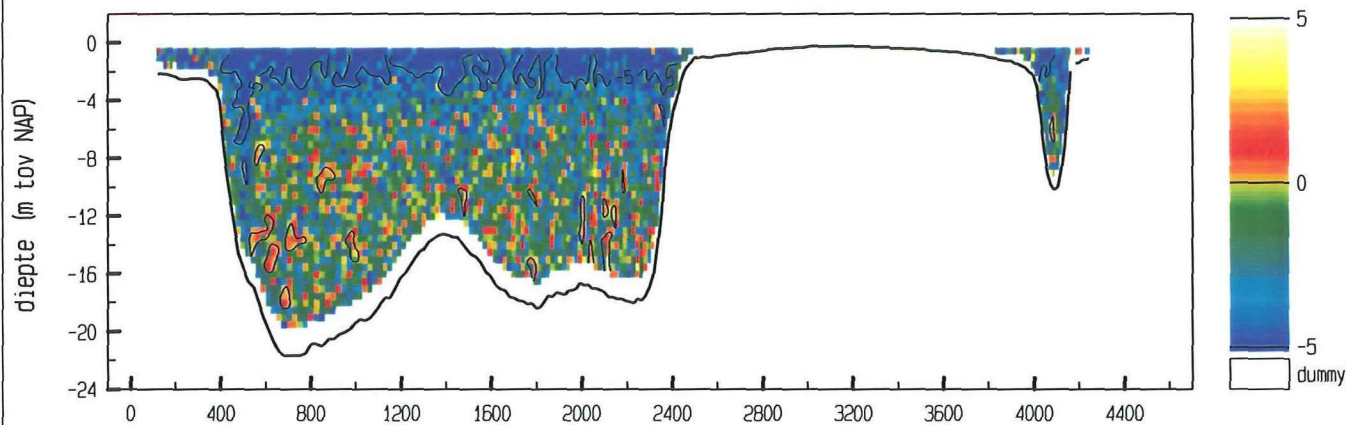
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



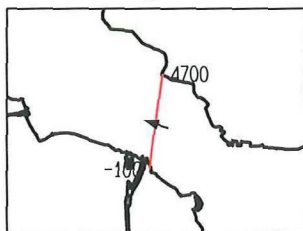
snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 2173 m

stroomsnelheid : 69 cm/sec

stroomrichting : 289 °

doorstroomoppervlak : 42602 m<sup>2</sup>

raaidebiet : 19140 m<sup>3</sup>/sec

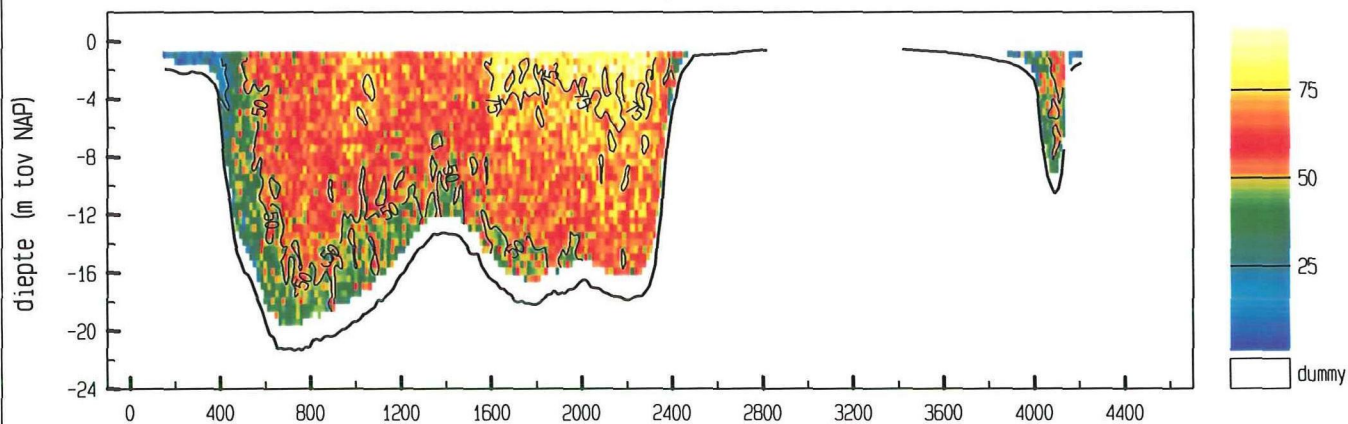
adcpfile : 2402001a.val



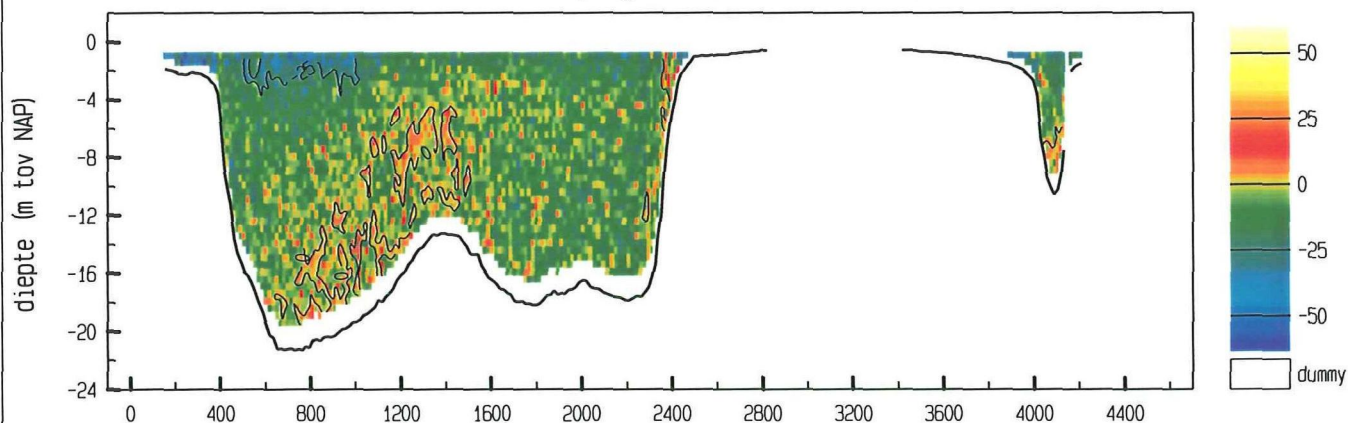
ADCP data scaldi dd 14 september 2000  
 adcpfile : 2402002a.val

tijd : 0530 - 0558

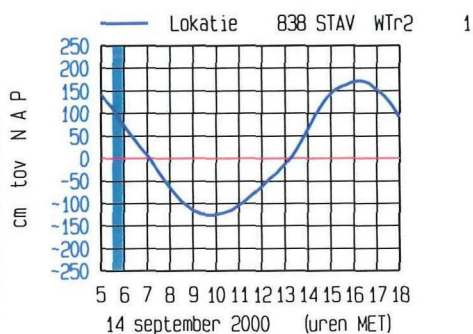
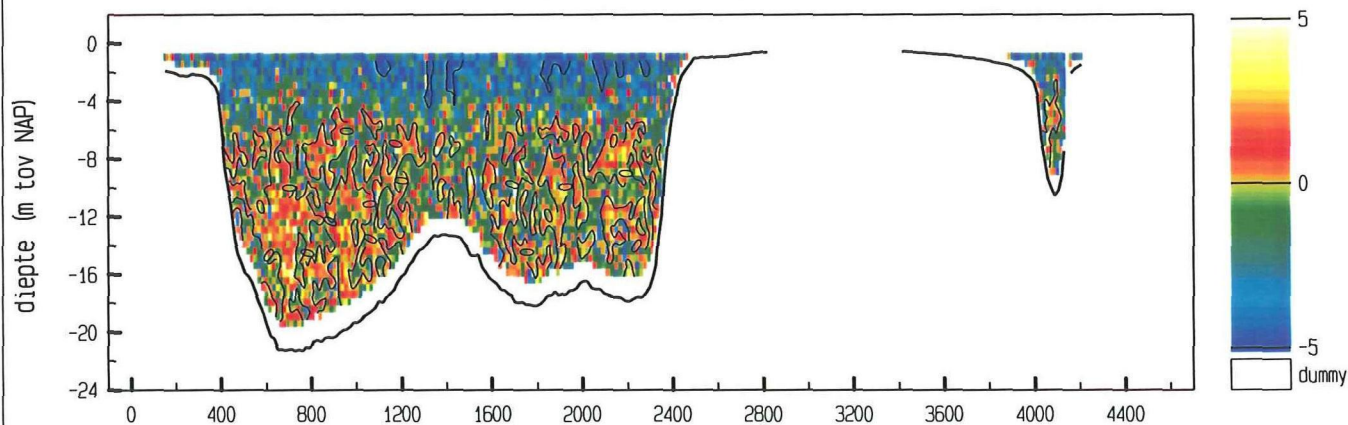
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



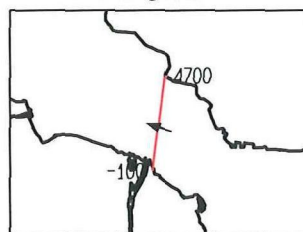
snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-  
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 2094 m

stroomsnelheid : 74 cm/sec

stroomrichting : 287°

doorstroomoppervlak : 41060 m²

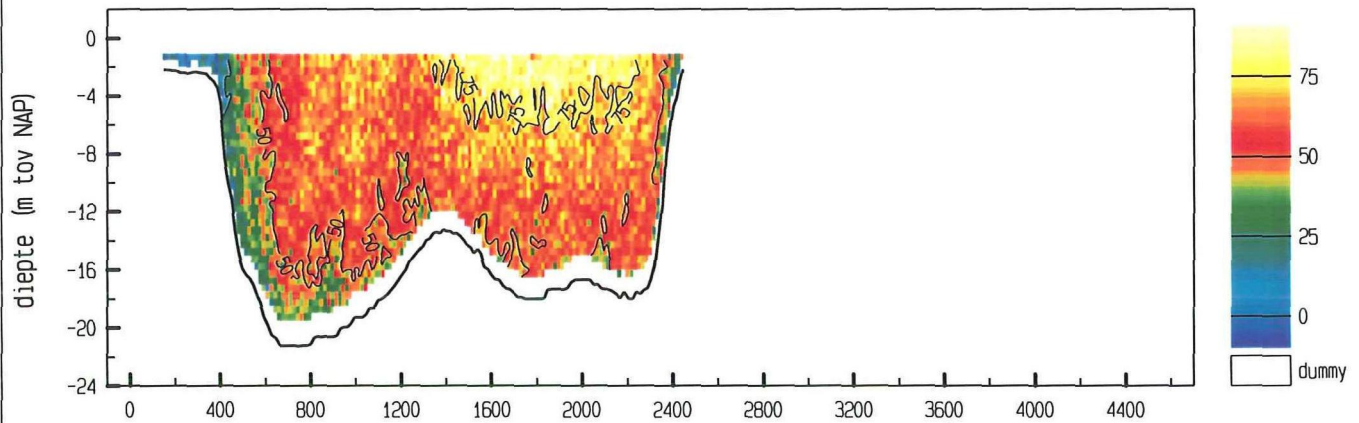
raaidebiet : 22179 m³/sec

adcpfile : 2402002a.val

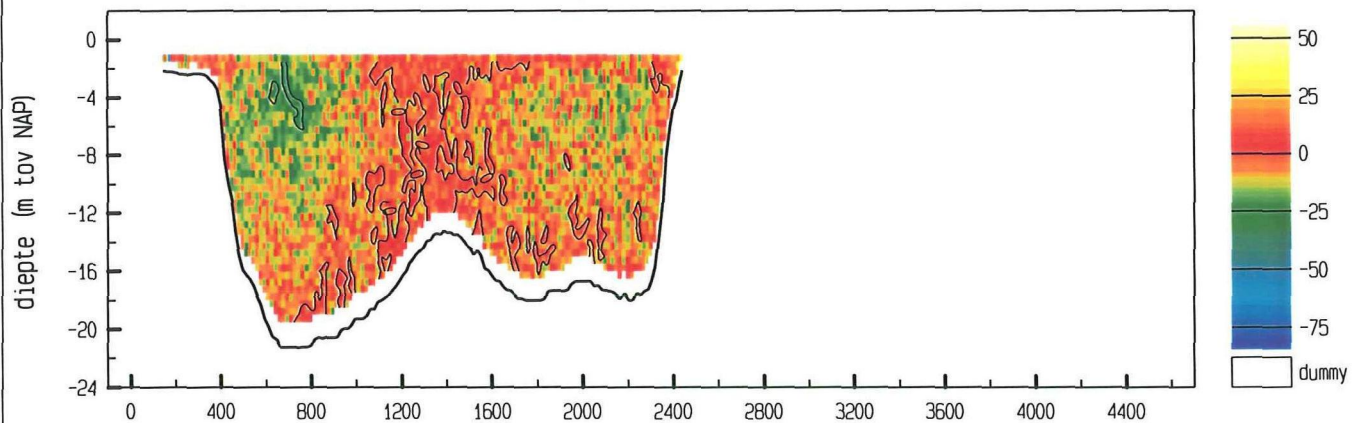
ADCP data scaldi dd 14 september 2000  
adcpfile : 2402003a.val

tijd : 0605 - 0618

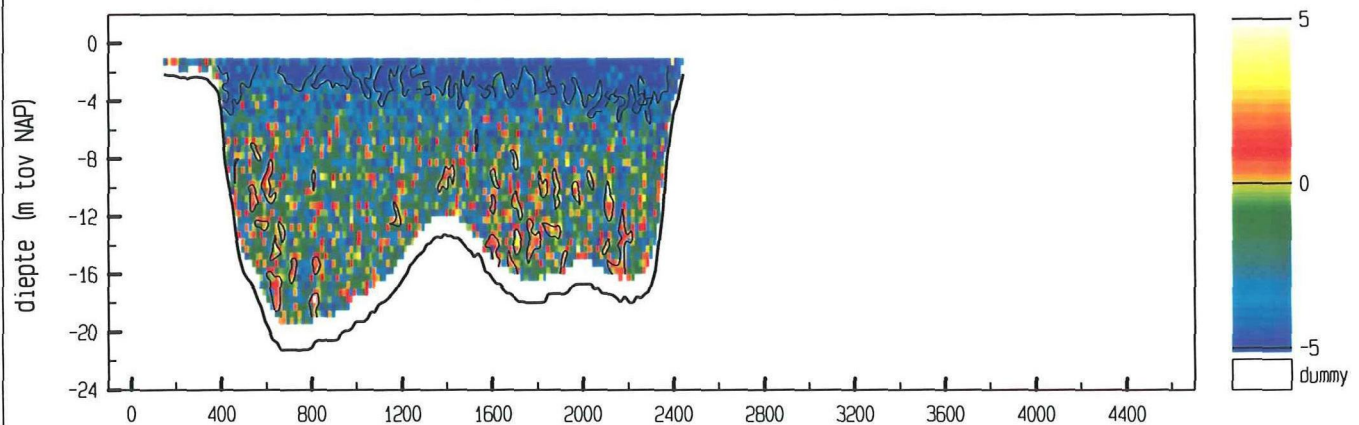
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

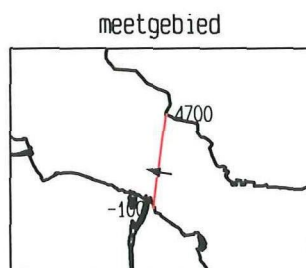
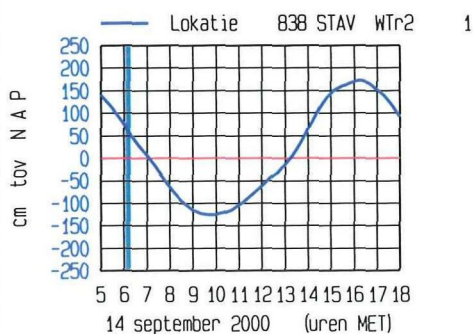
afstand uit nulpunt : 1765 m

stroomsnelheid : 71 cm/sec

stroomrichting : 280°

doorstroomoppervlak : 36037 m²

raaidebiet : 20222 m³/sec



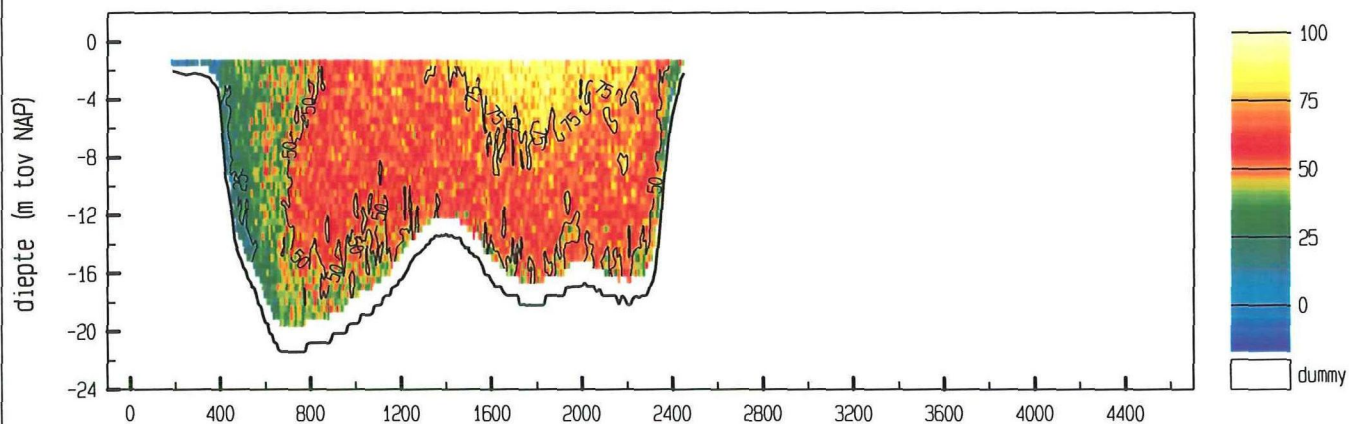
adcpfile : 2402003a.val



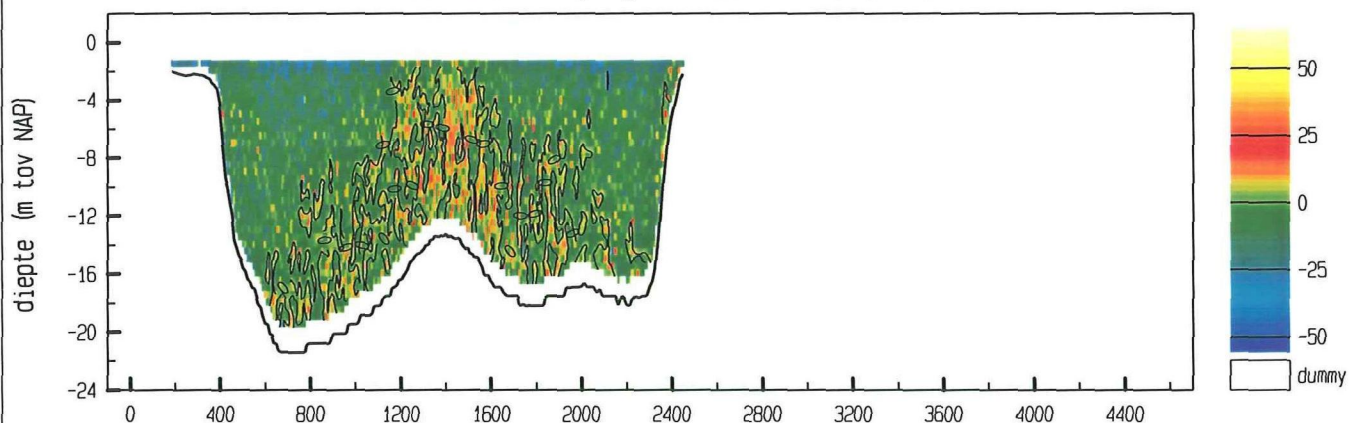
ADCP data scaldi dd 14 september 2000  
adcpfile : 2402004a.val

tijd : 0620 - 0639

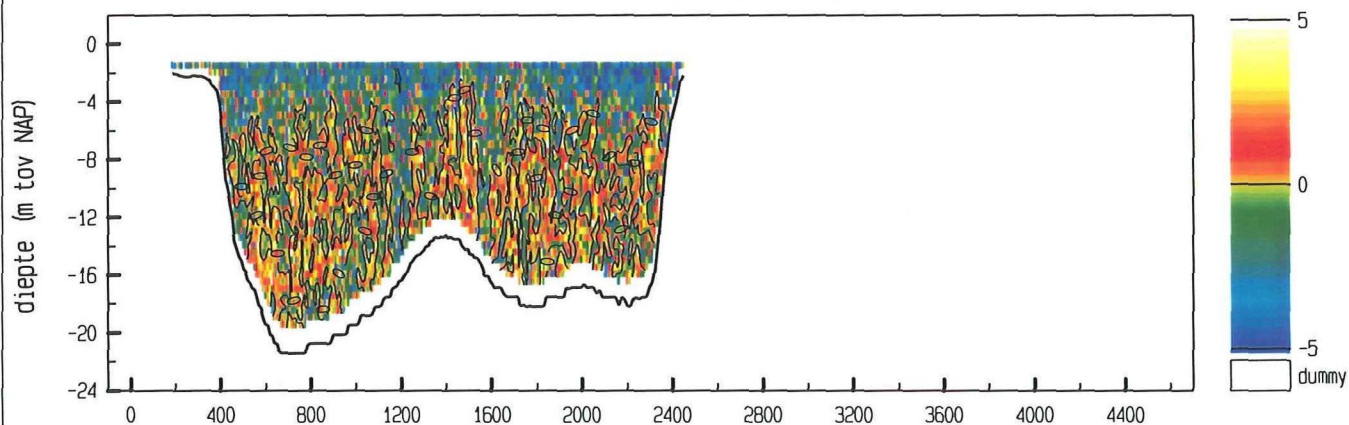
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

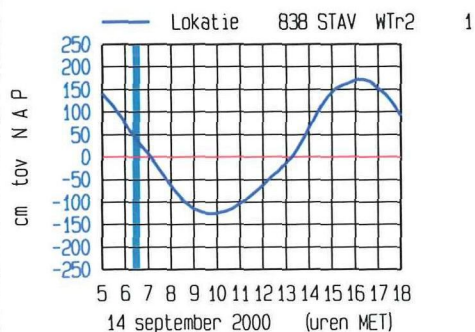
afstand uit nulpunt : 1822 m

stroomsnelheid : 72 cm/sec

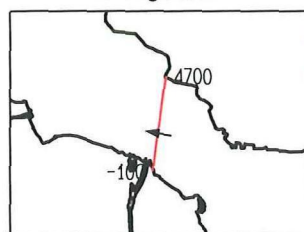
stroomrichting : 280°

doorstroomoppervlak : 35579 m²

raaidebiet : 19556 m³/sec



meetgebied



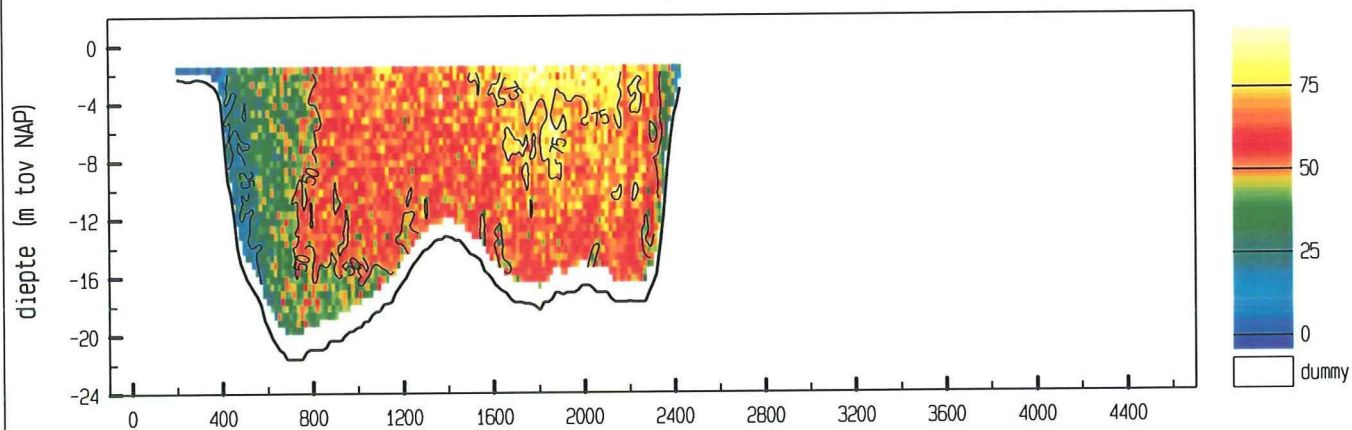
adcpfile : 2402004a.val



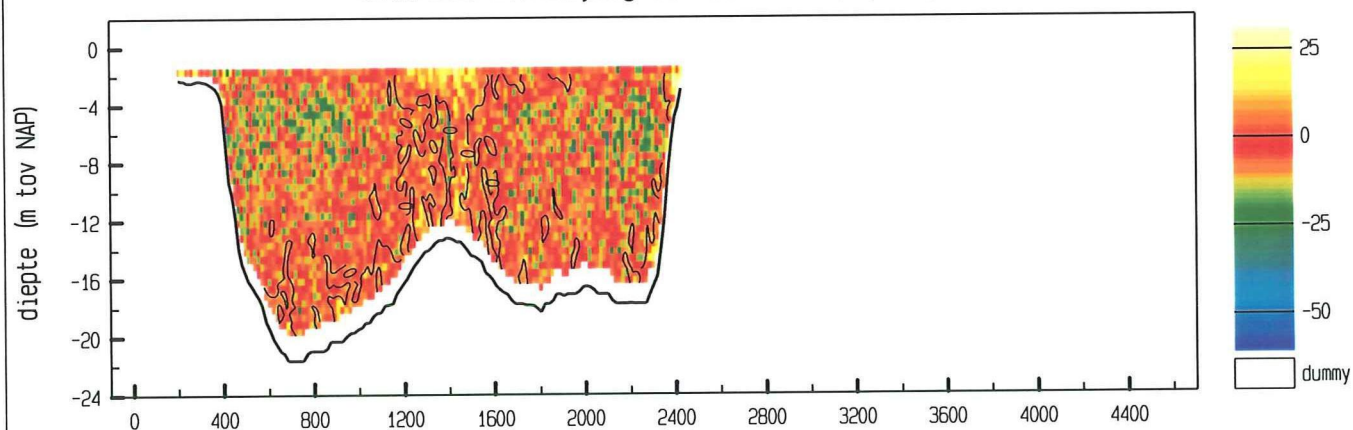
ADCP data scaldi dd 14 september 2000  
adcpfile : 2402005a.val

tijd : 0641 - 0653

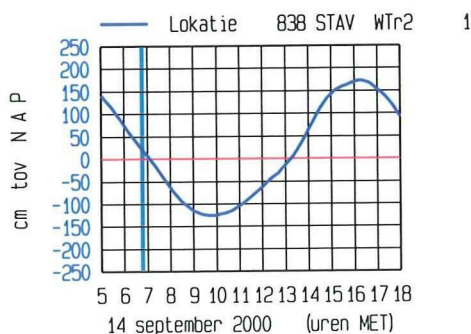
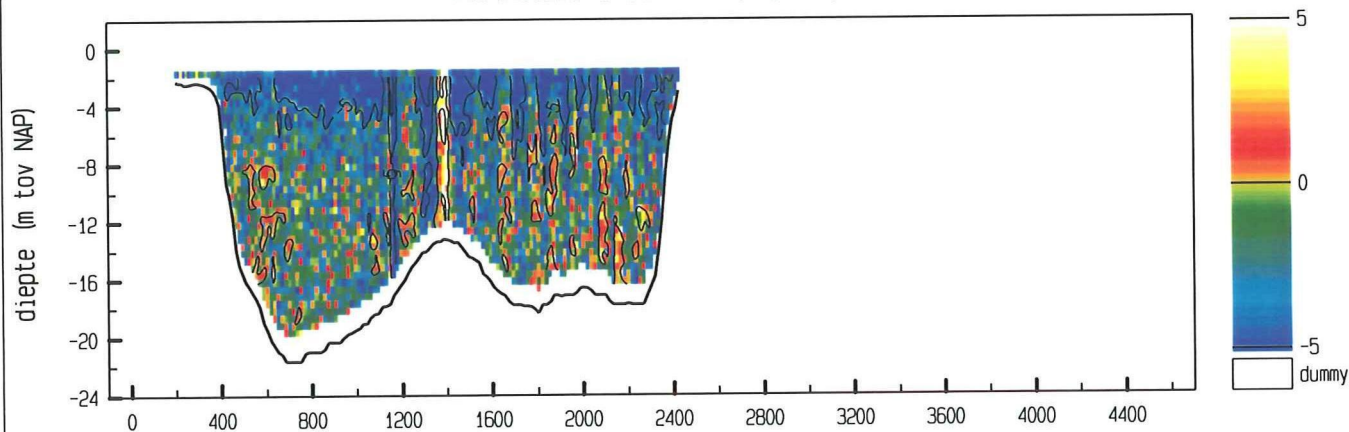
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



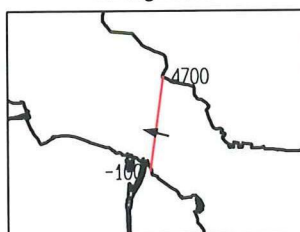
snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 1855 m

stroomsnelheid : 73 cm/sec

stroomrichting : 284 °

doorstroomoppervlak : 34953 m<sup>2</sup>

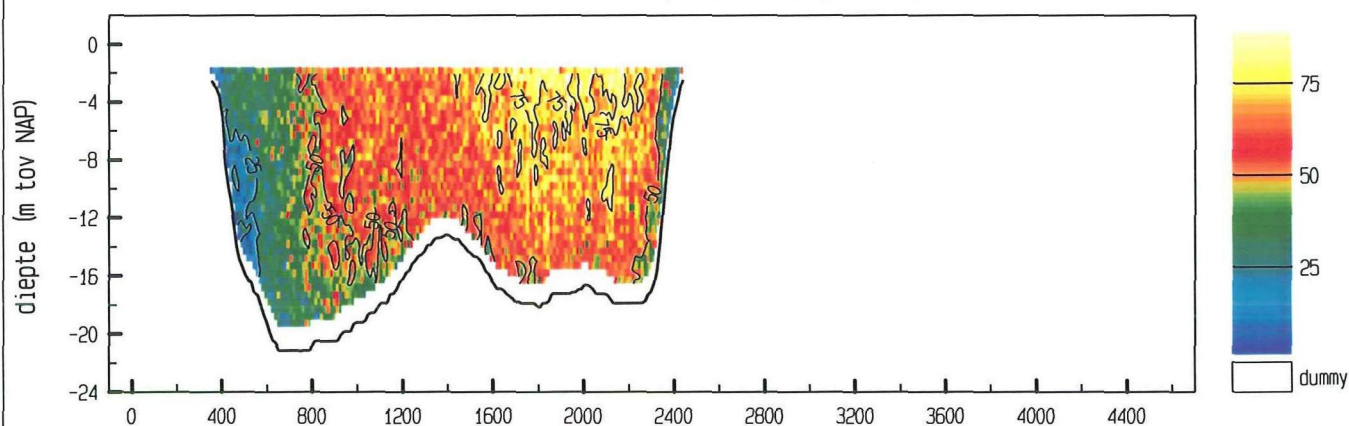
raaidebiet : 18900 m<sup>3</sup>/sec

adcpfile : 2402005a.val

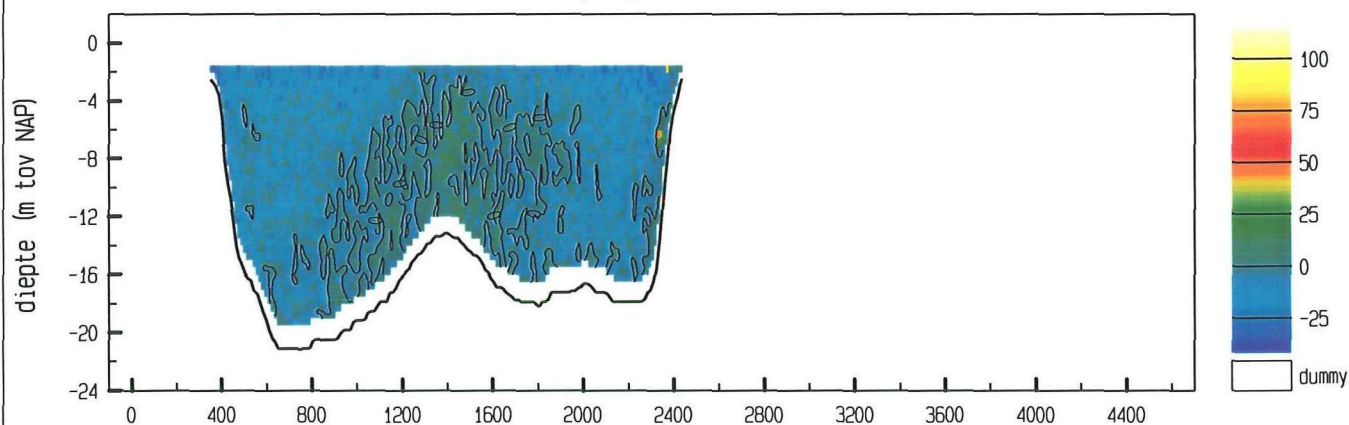
ADCP data scaldi dd 14 september 2000  
adcpfile : 2402006a.val

tijd : 0654 - 0707

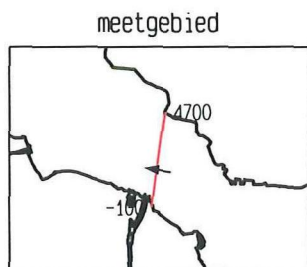
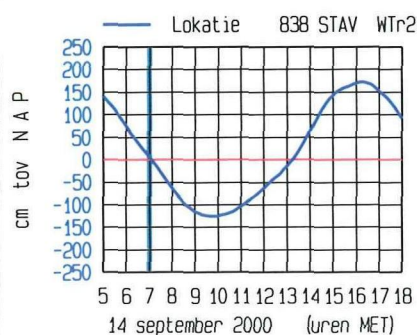
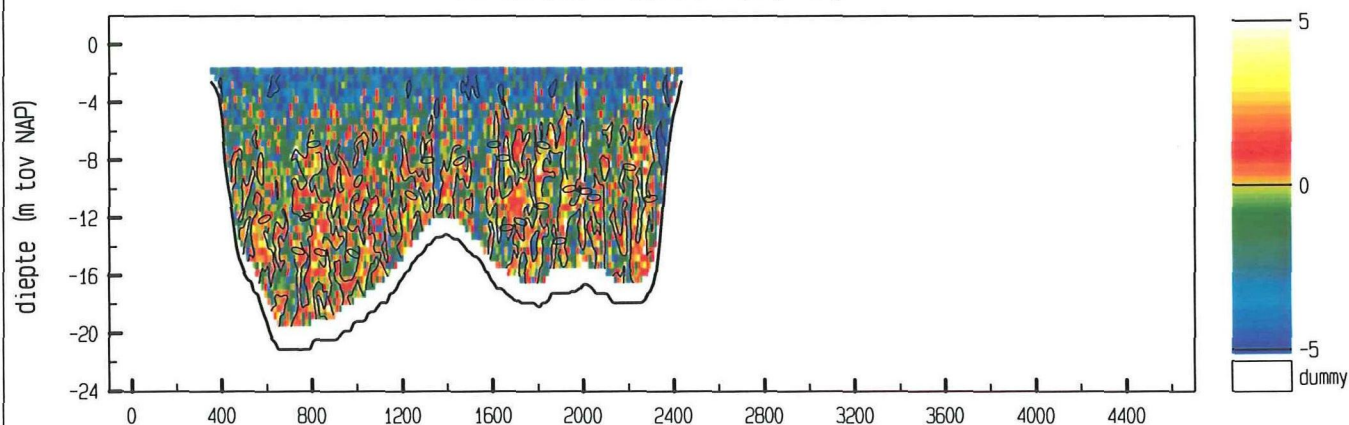
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 1792 m  
stroomsnelheid : 72 cm/sec  
stroomrichting : 279°

doorstroomoppervlak : 34286 m<sup>2</sup>  
raaidebiet : 18316 m<sup>3</sup>/sec

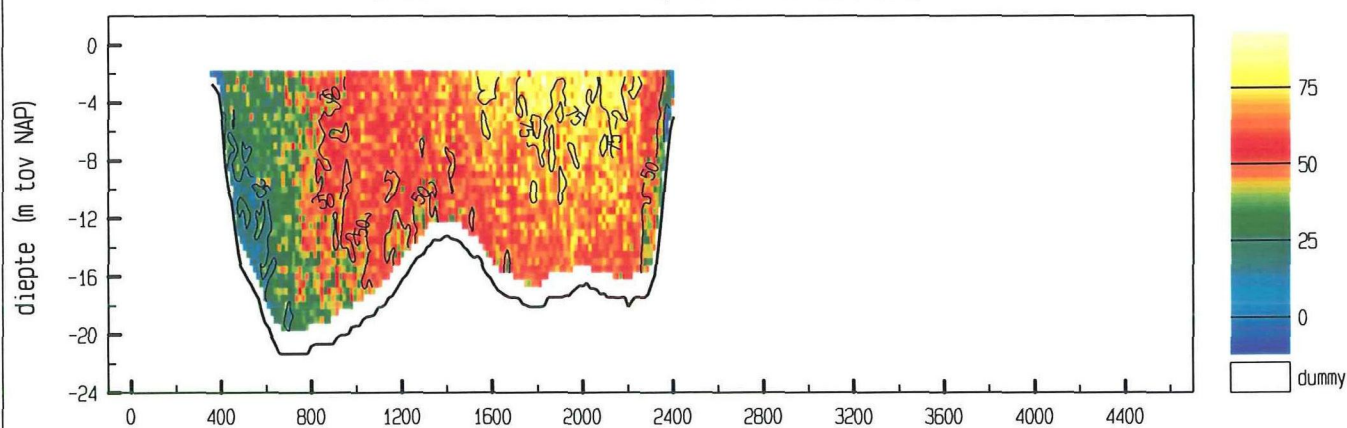
adcpfile : 2402006a.val



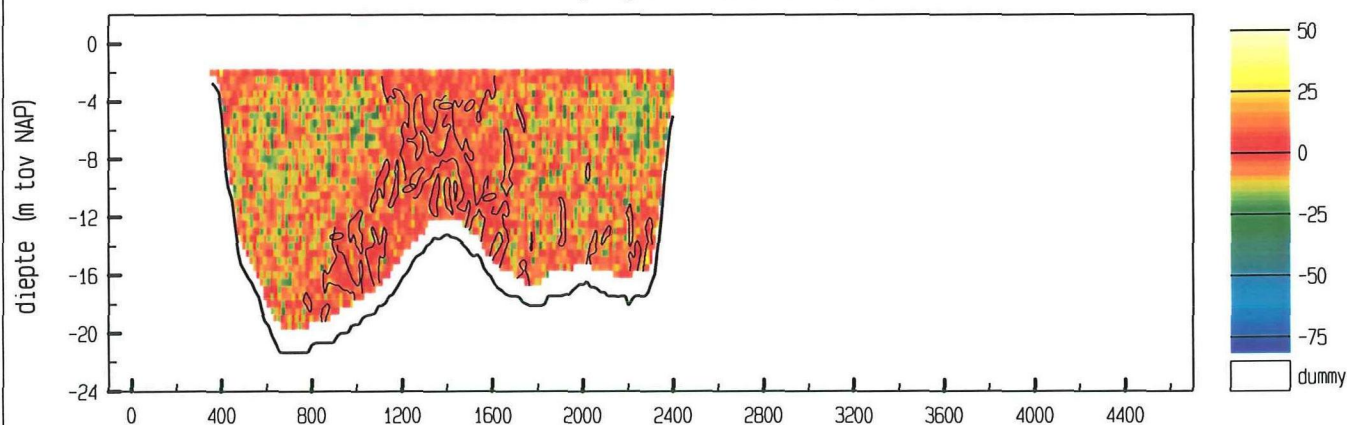
ADCP data scaldi dd 14 september 2000  
adcpfile : 2402007a.val

tijd : 0712 - 0723

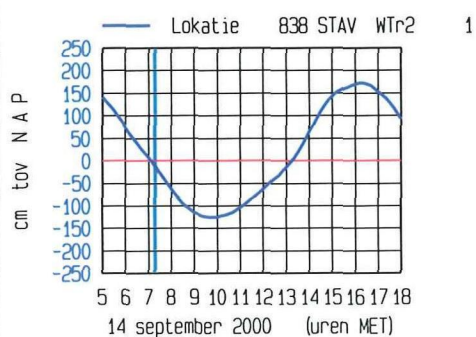
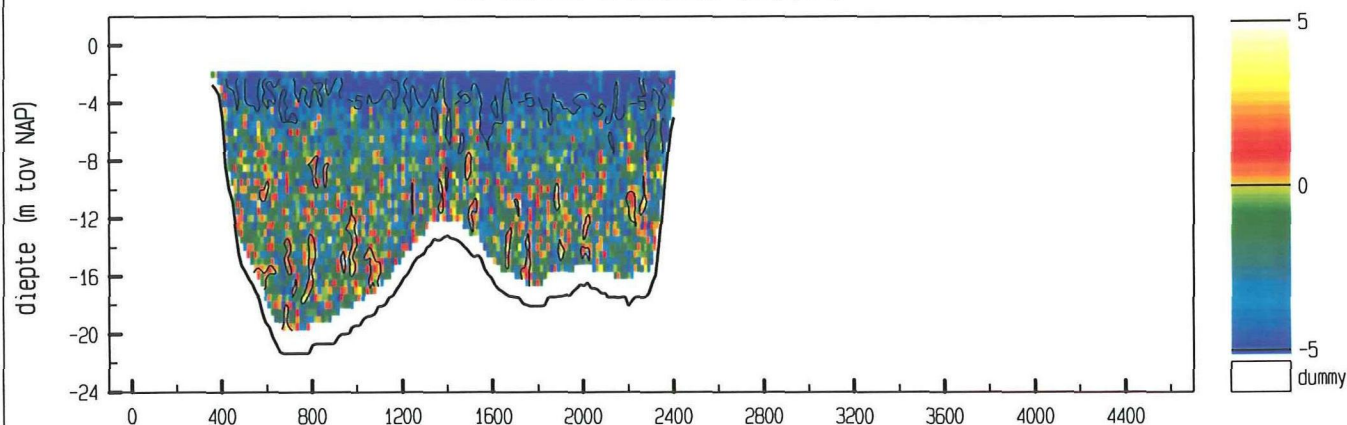
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



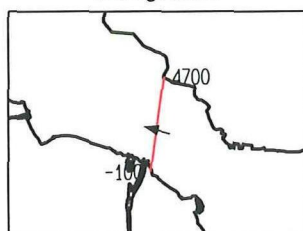
snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 2001 m

stroomsnelheid : 73 cm/sec

stroomrichting : 285 °

doorstroomoppervlak : 33708 m<sup>2</sup>

raaidebiet : 17639 m<sup>3</sup>/sec

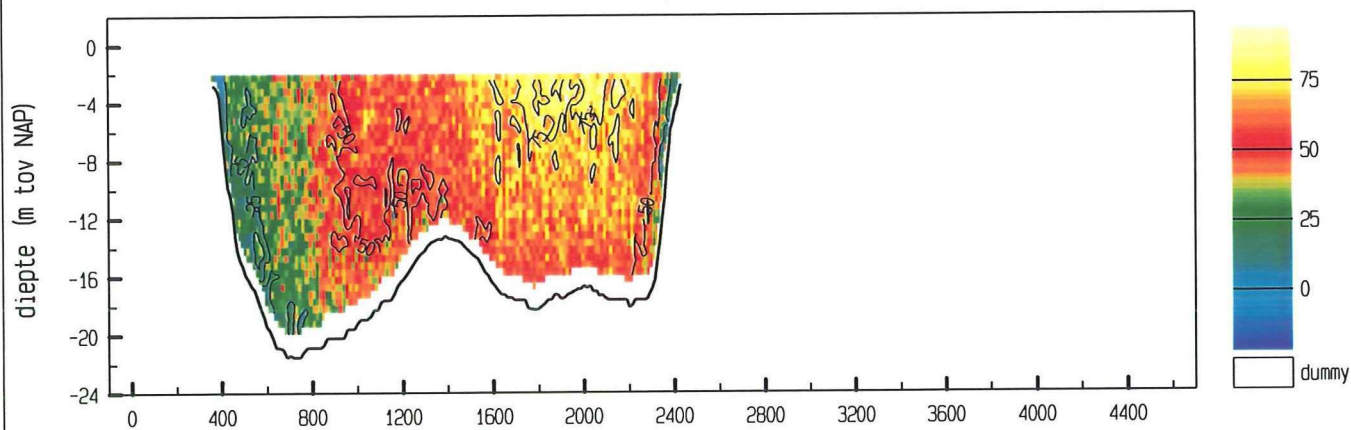
adcpfile : 2402007a.val



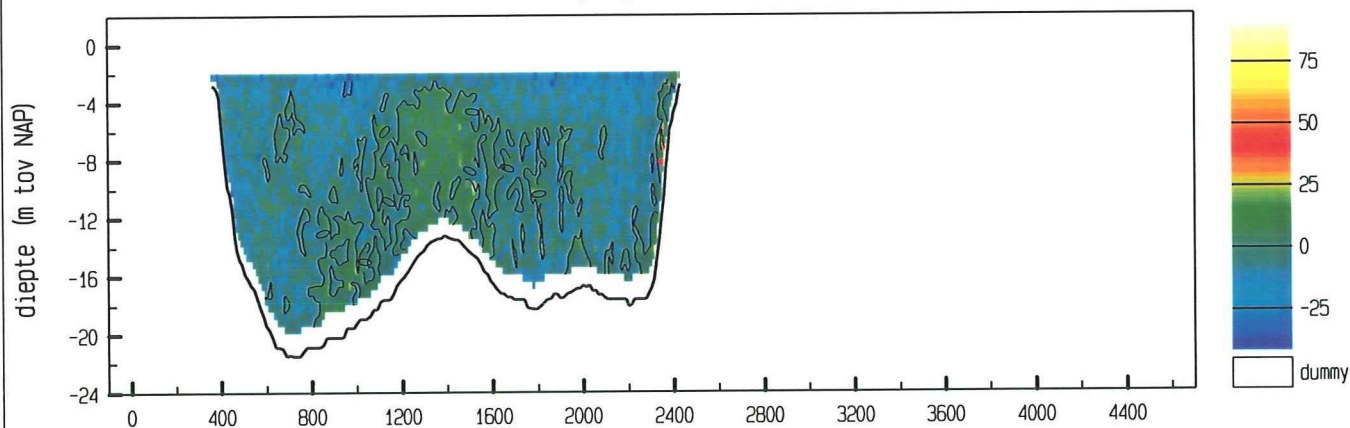
ADCP data scaldi dd 14 september 2000  
adcpfile : 2402008a.val

tijd : 0728 - 0741

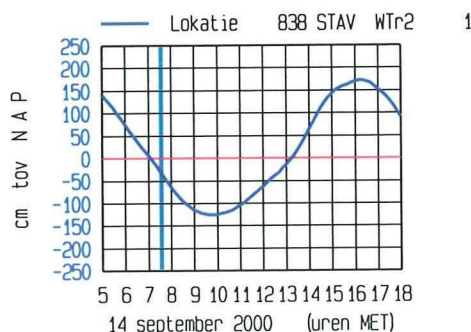
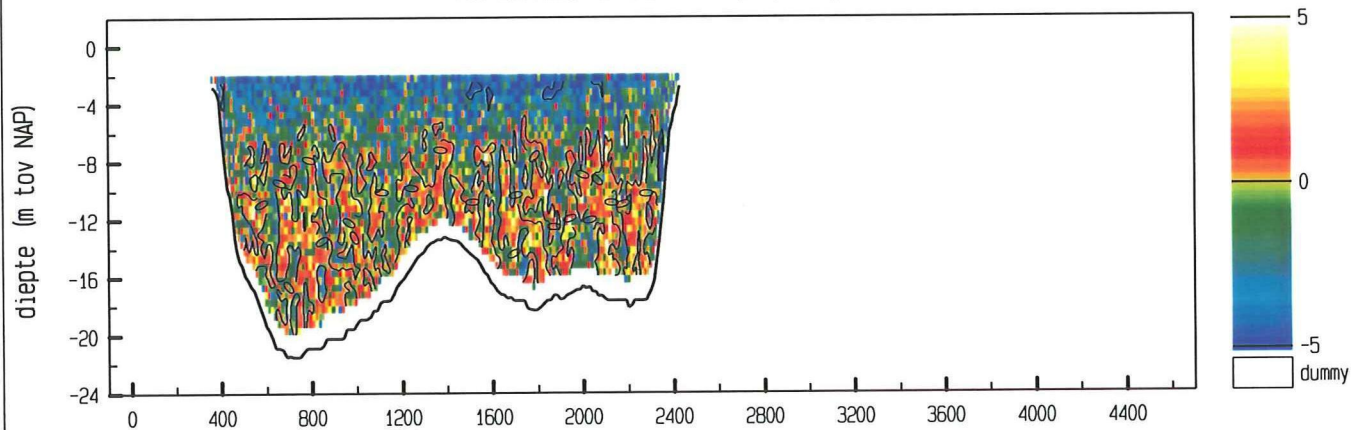
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



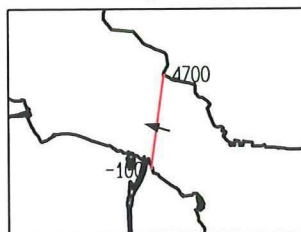
snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 2013 m

stroomsnelheid : 71 cm/sec

stroomrichting : 286°

doorstroomoppervlak : 33404 m<sup>2</sup>

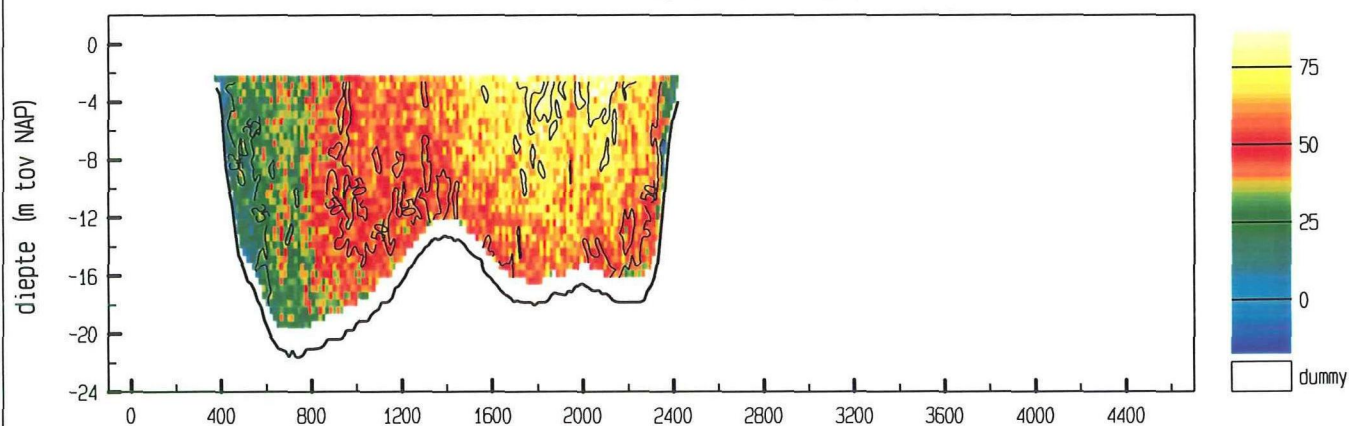
raaidebiet : 16983 m<sup>3</sup>/sec

adcpfile : 2402008a.val

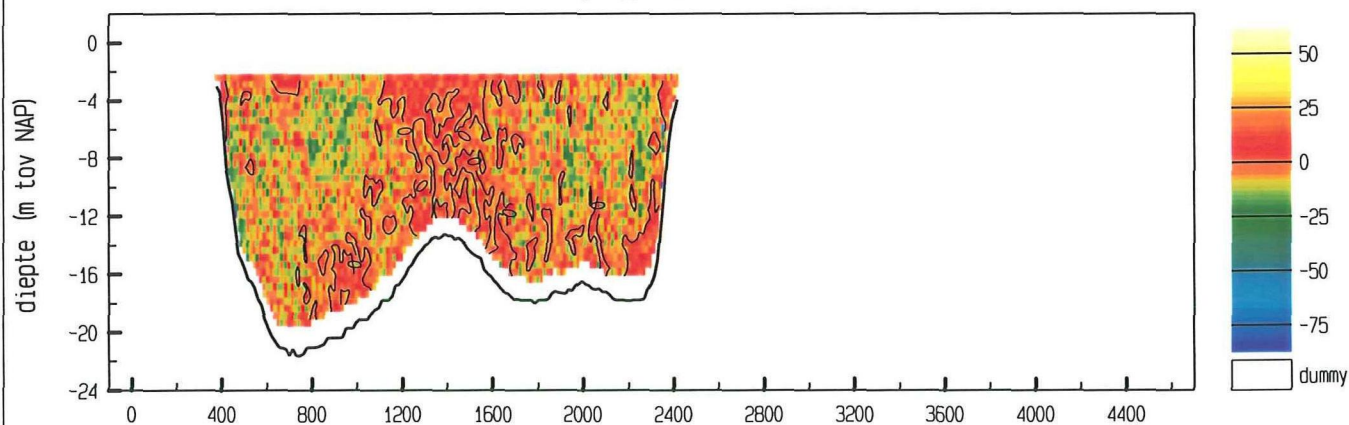
ADCP data scaldi dd 14 september 2000  
adcpfile : 2402009a.val

tijd : 0744 - 0755

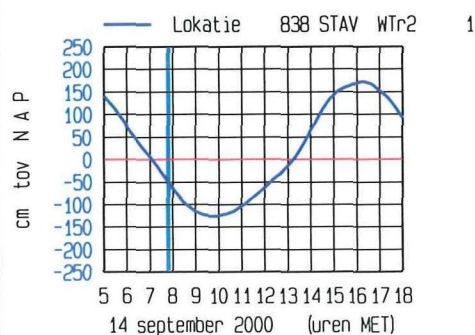
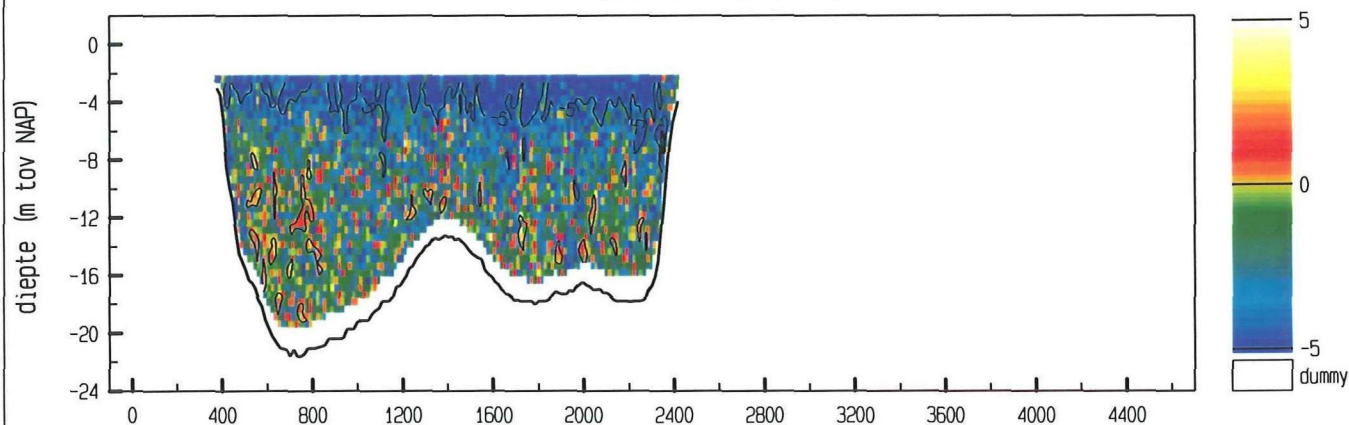
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



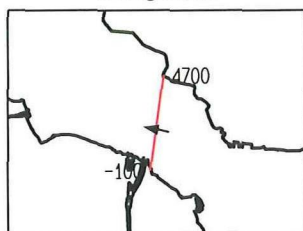
snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de verticale

afstand uit nulpunt : 1978 m

stroomsnelheid : 69 cm/sec

stroomrichting : 282 °

doorstroomoppervlak : 33004 m<sup>2</sup>

raaidebiet : 16368 m<sup>3</sup>/sec

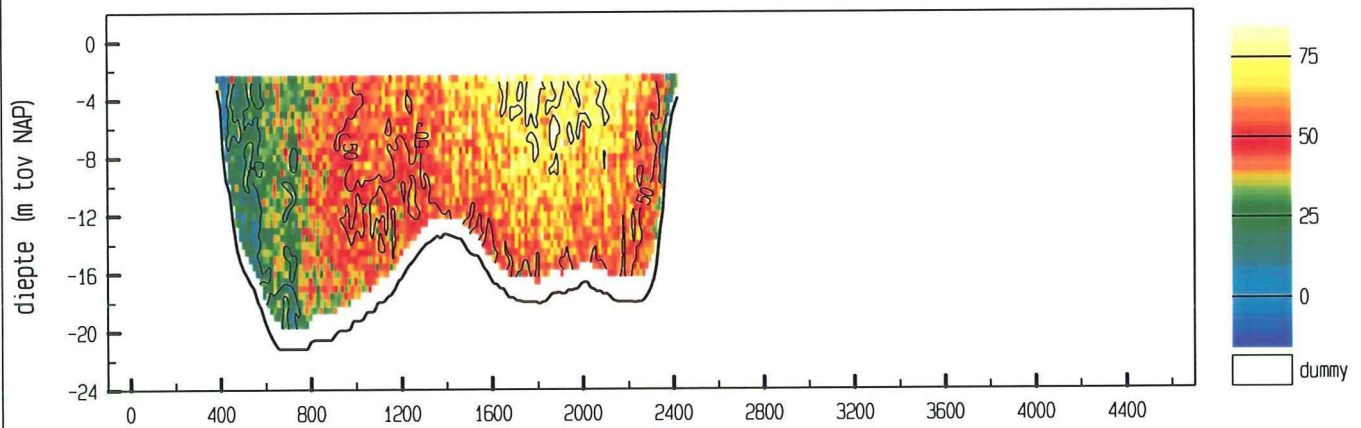
adcpfile : 2402009a.val



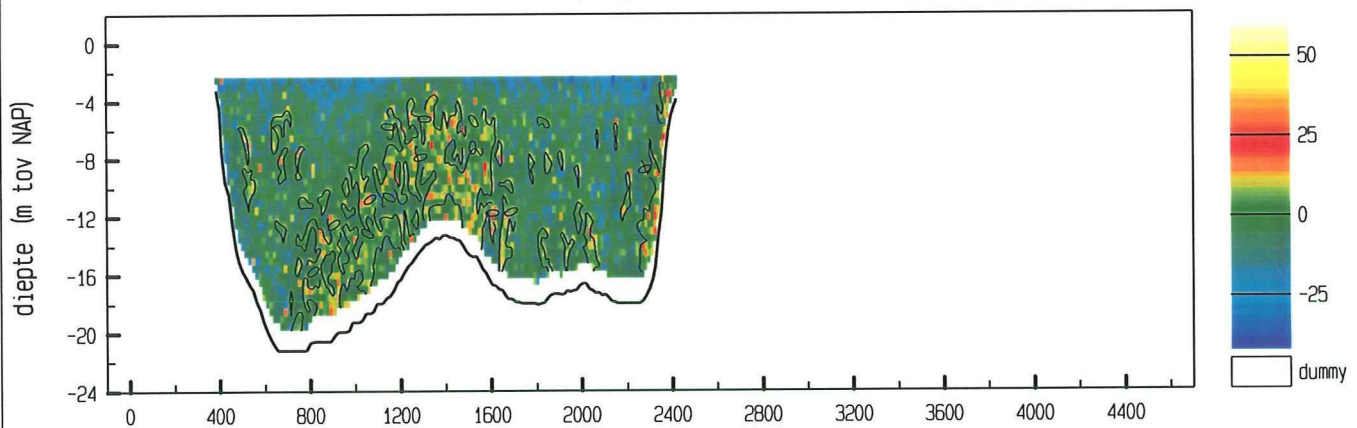
ADCP data scaldi dd 14 september 2000  
adcpfile : 2402010a.val

tijd : 0756 - 0808

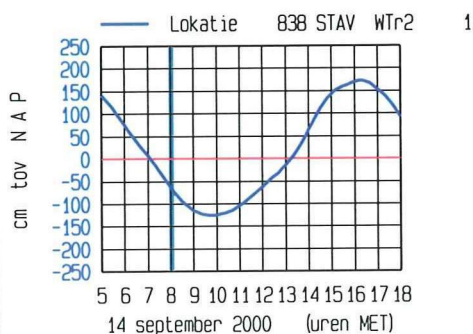
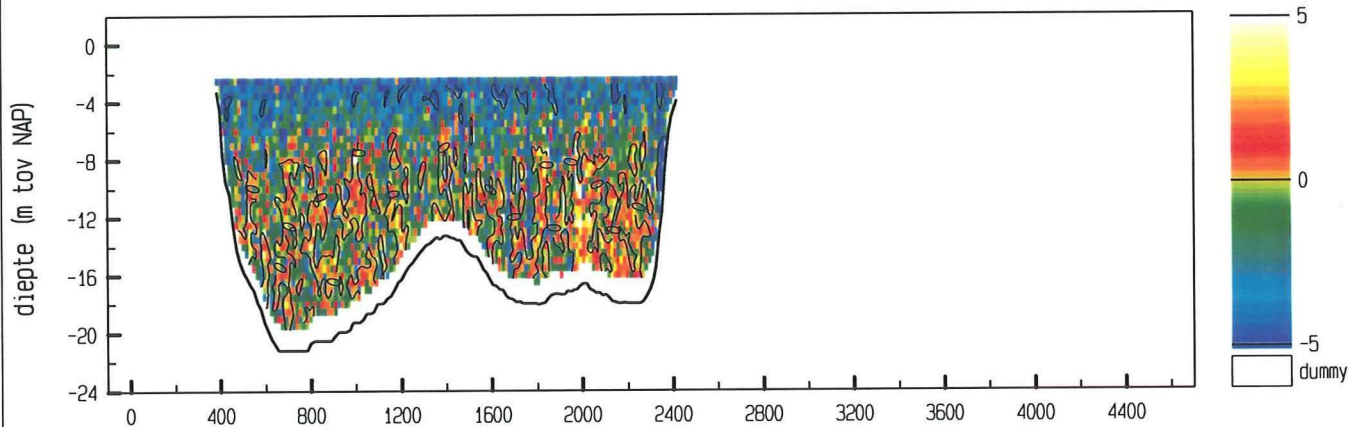
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



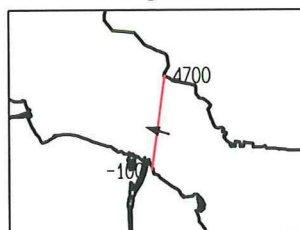
snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 1893 m

stroomsnelheid : 68 cm/sec

stroomrichting : 286 °

doorstroomoppervlak : 32716 m<sup>2</sup>

raaidebiet : 15792 m<sup>3</sup>/sec

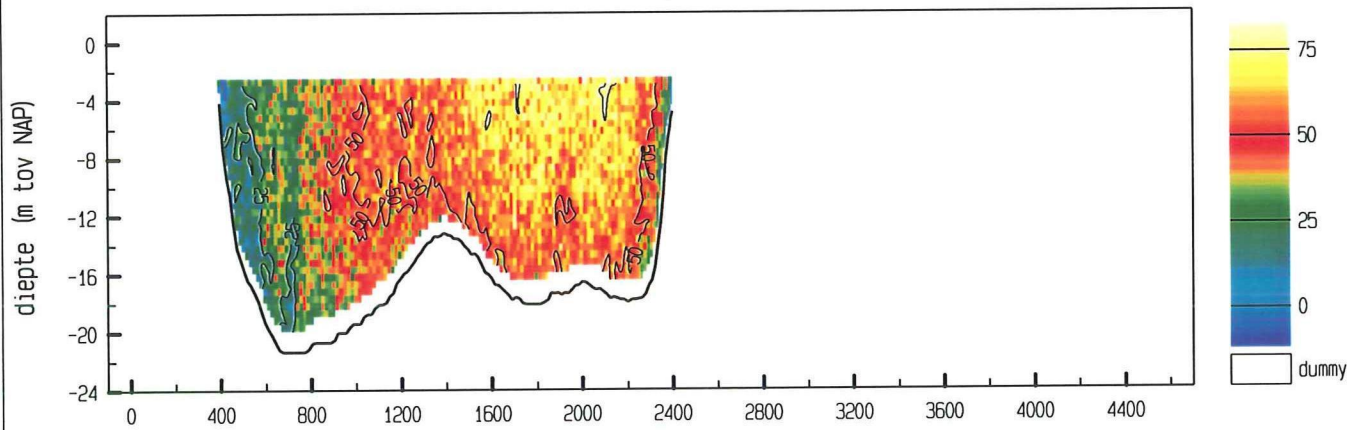
adcpfile : 2402010a.val



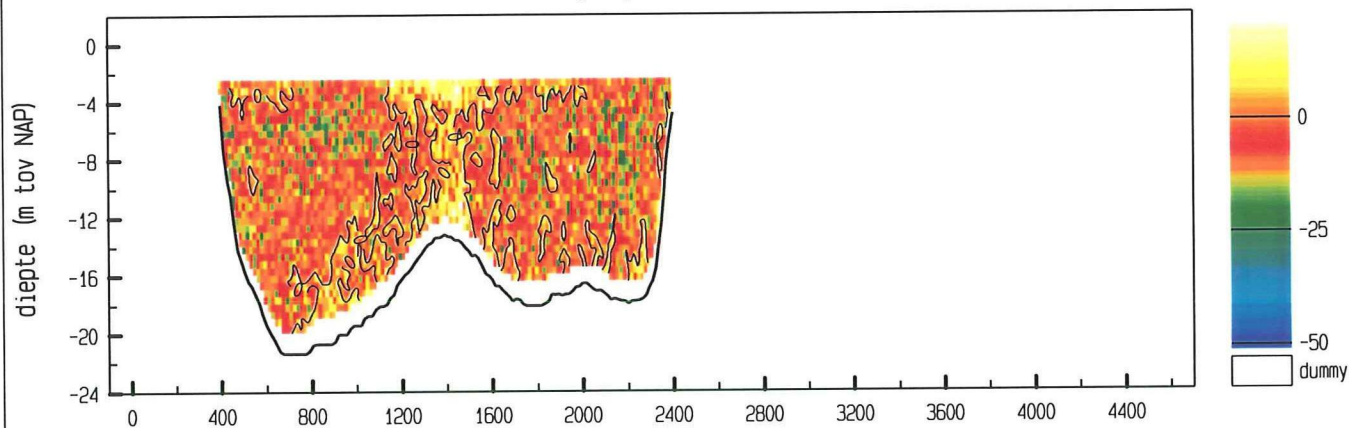
ADCP data scaldi dd 14 september 2000  
adcpfile : 2402011a.val

tijd : 0810 - 0821

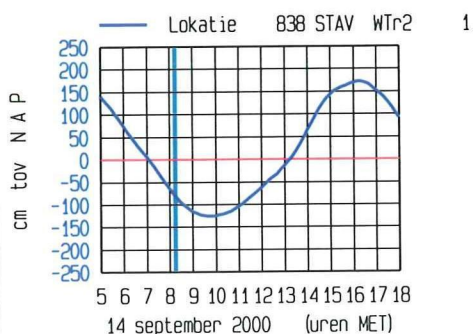
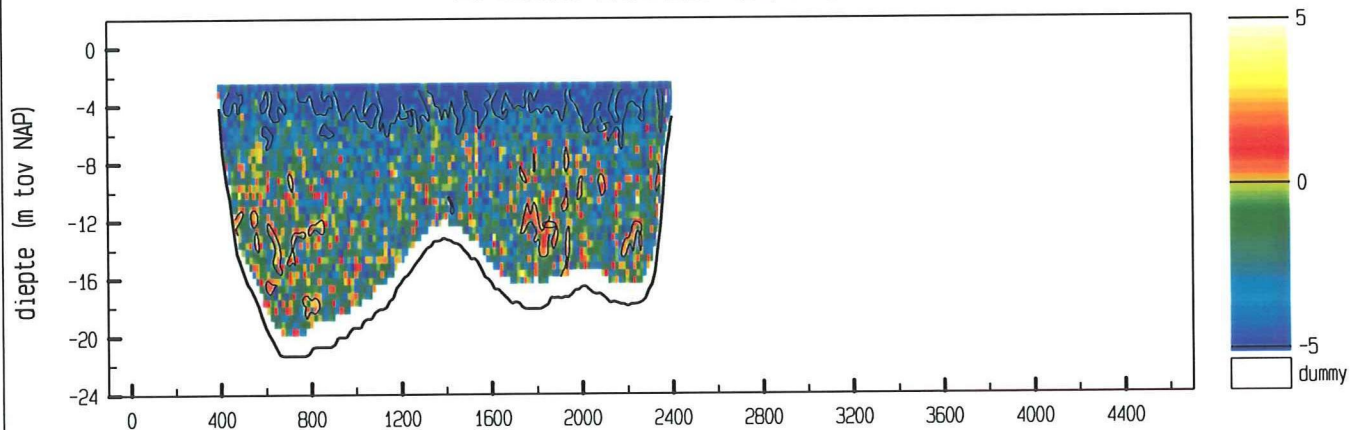
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



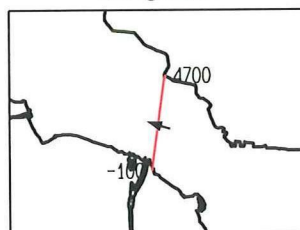
snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 2186 m

stroomsnelheid : 64 cm/sec

stroomrichting : 289 °

doorstroomoppervlak : 32320 m<sup>2</sup>

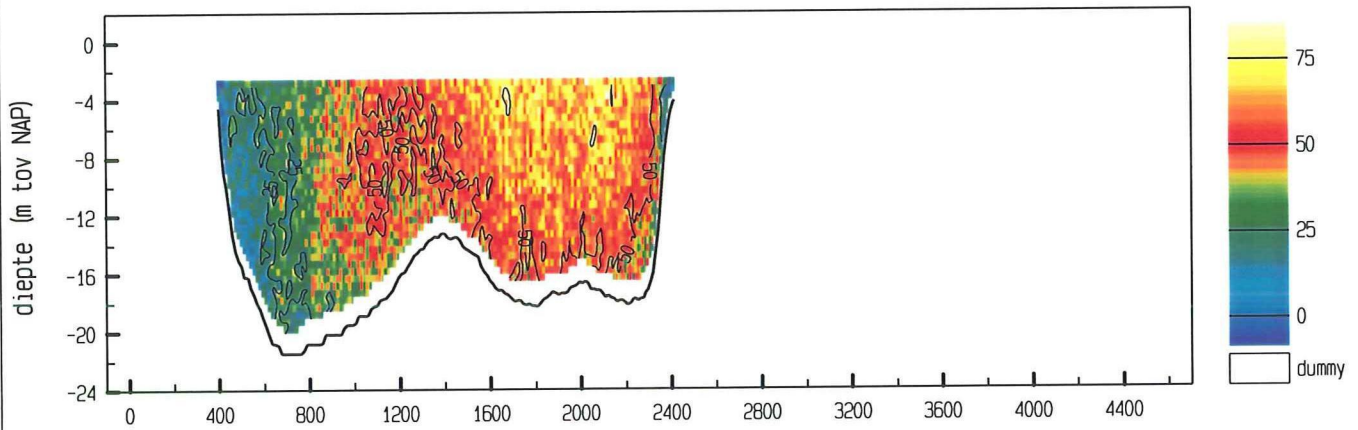
raaidebiet : 15159 m<sup>3</sup>/sec

adcpfile : 2402011a.val

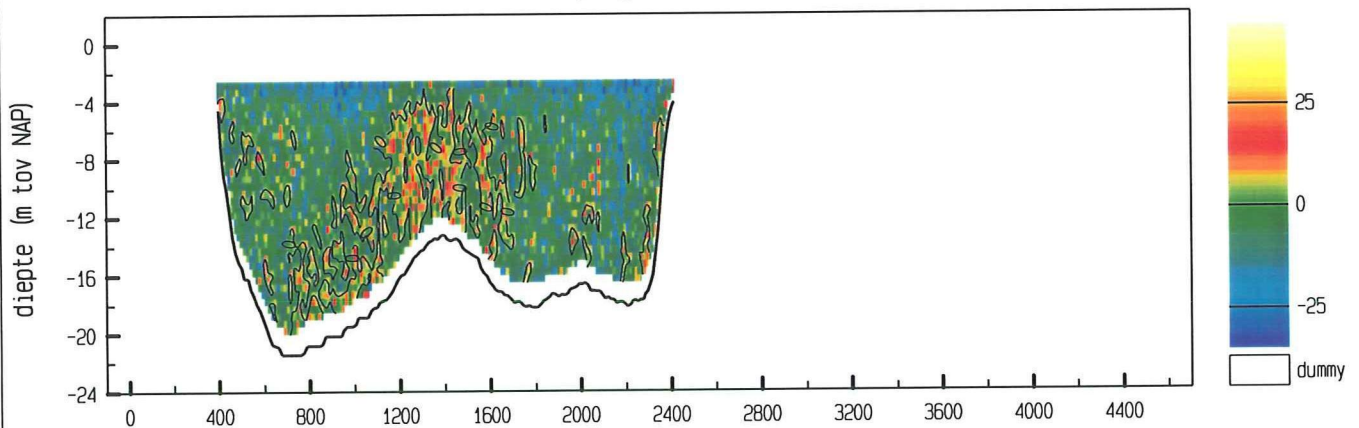
ADCP data scaldi dd 14 september 2000  
adcpfile : 2402012a.val

tijd : 0822 - 0835

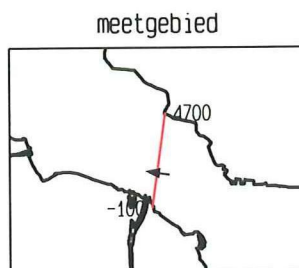
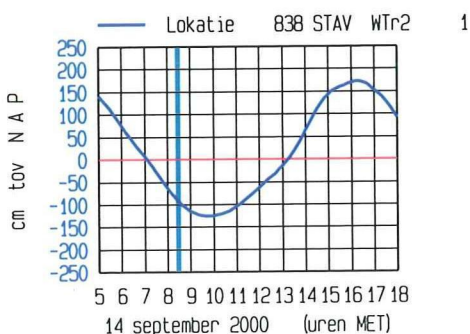
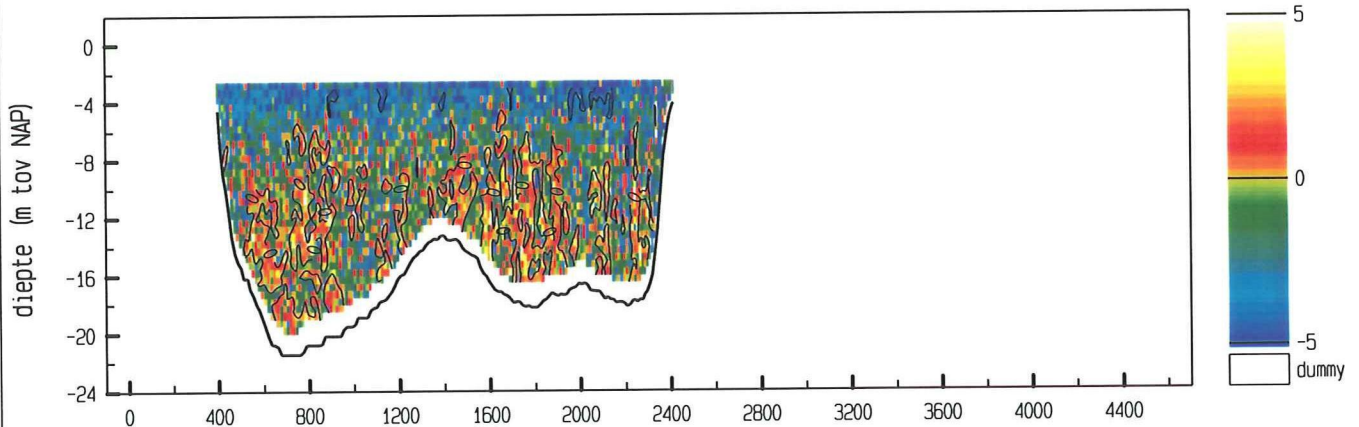
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 1675 m

stroomsnelheid : 66 cm/sec

stroomrichting : 278 °

doorstroomoppervlak : 32141 m<sup>2</sup>

raaidebiet : 14350 m<sup>3</sup>/sec

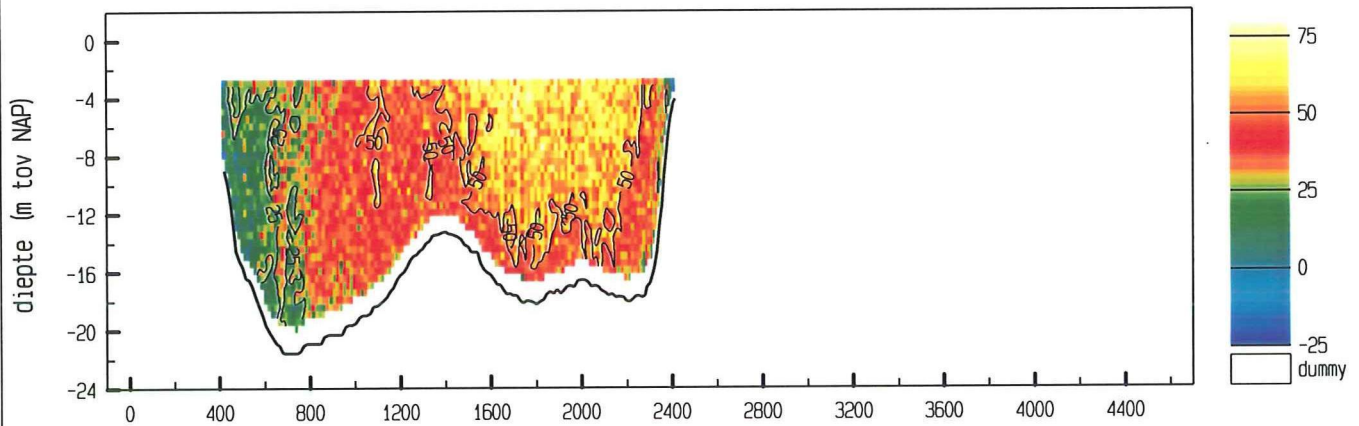
adcpfile : 2402012a.val



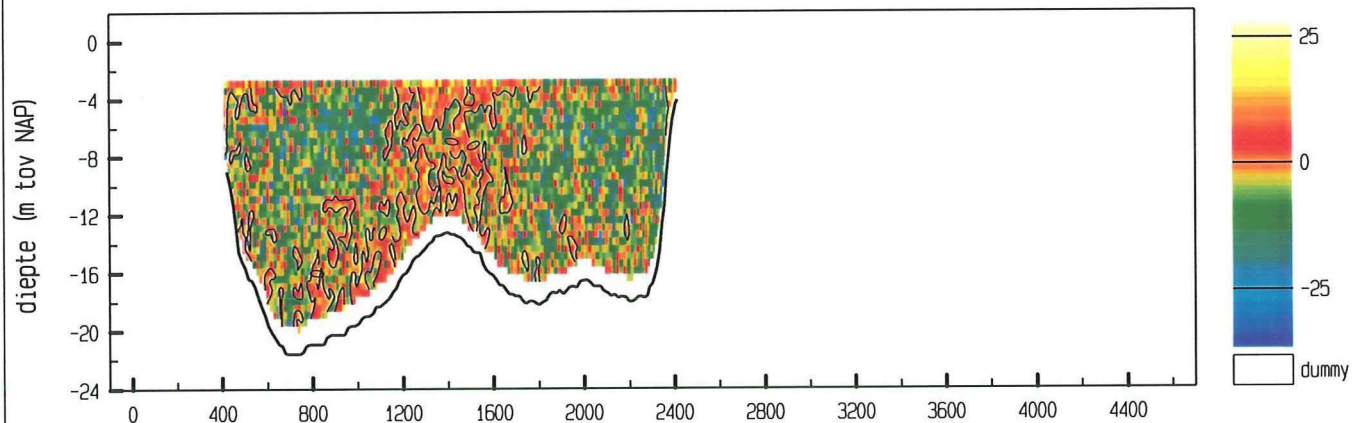
ADCP data scaldi dd 14 september 2000  
adcpfile : 2402013a.val

tijd : 0837 - 0848

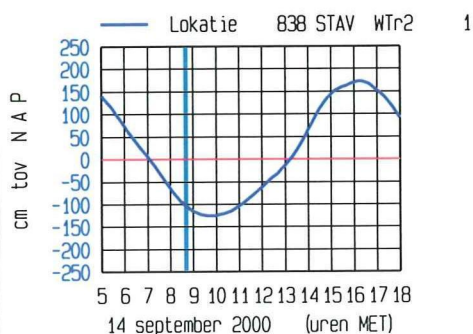
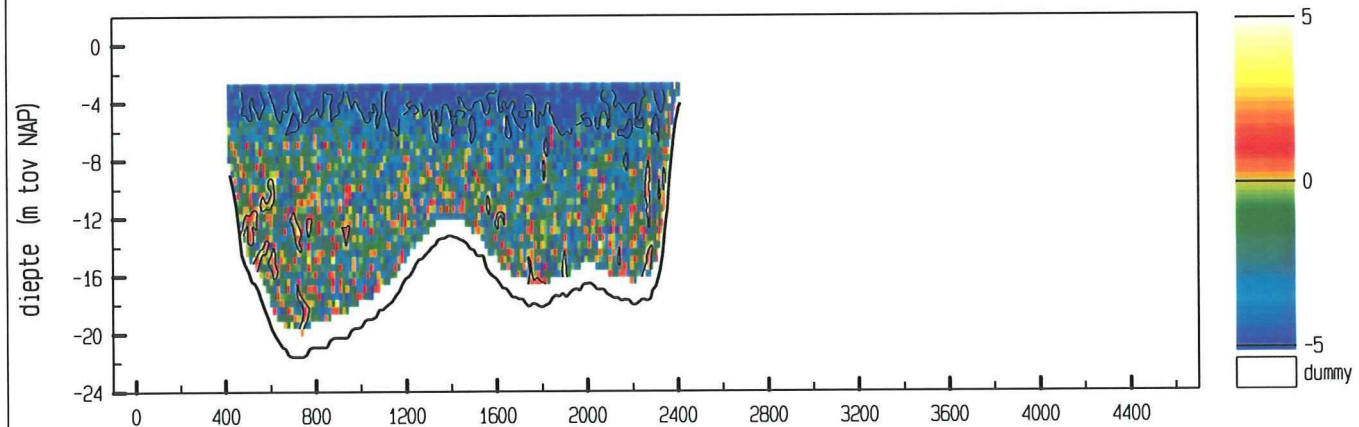
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



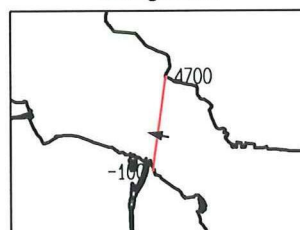
snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 1726 m

stroomsnelheid : 58 cm/sec

stroomrichting : 283 °

doorstroomoppervlak : 31812 m<sup>2</sup>

raaidebiet : 13085 m<sup>3</sup>/sec

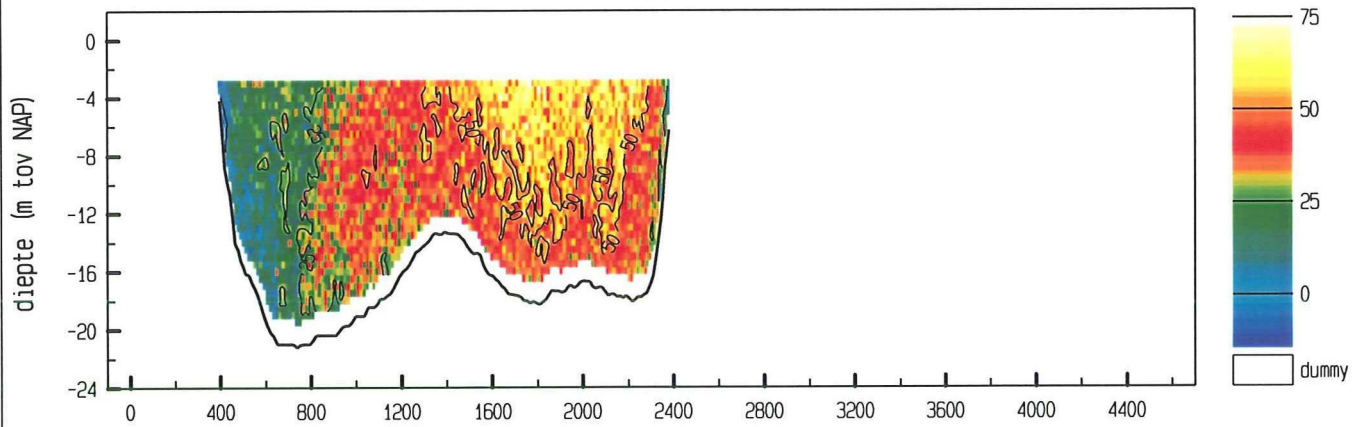
adcpfile : 2402013a.val



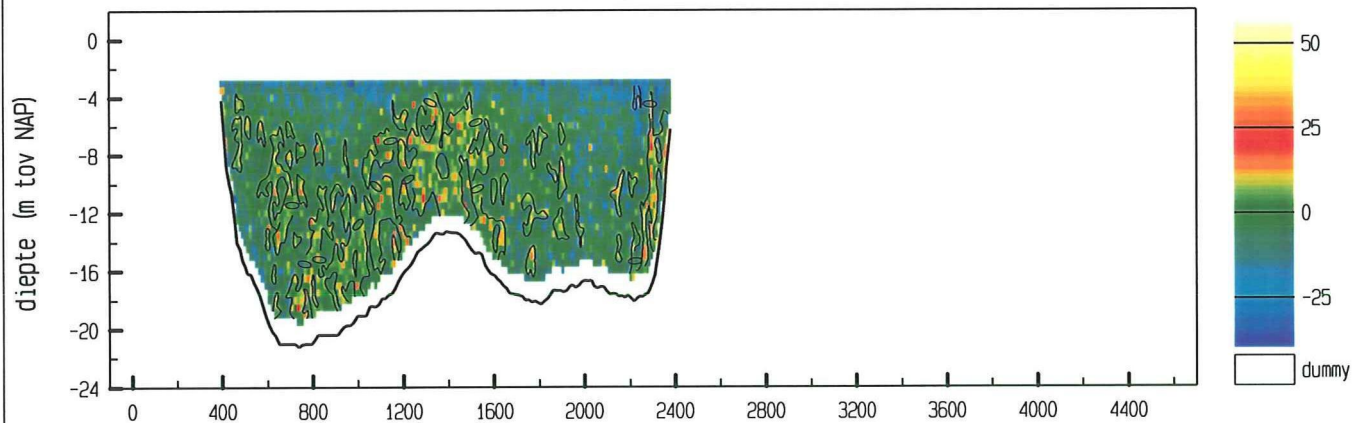
ADCP data scaldi dd 14 september 2000  
adcpfile : 2402014a.val

tijd : 0850 - 0902

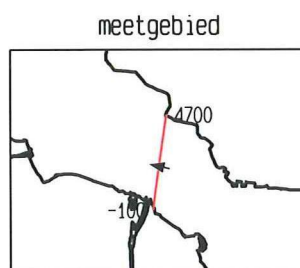
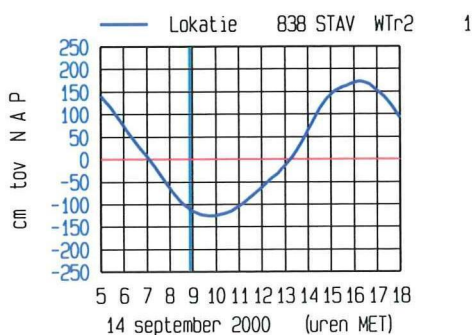
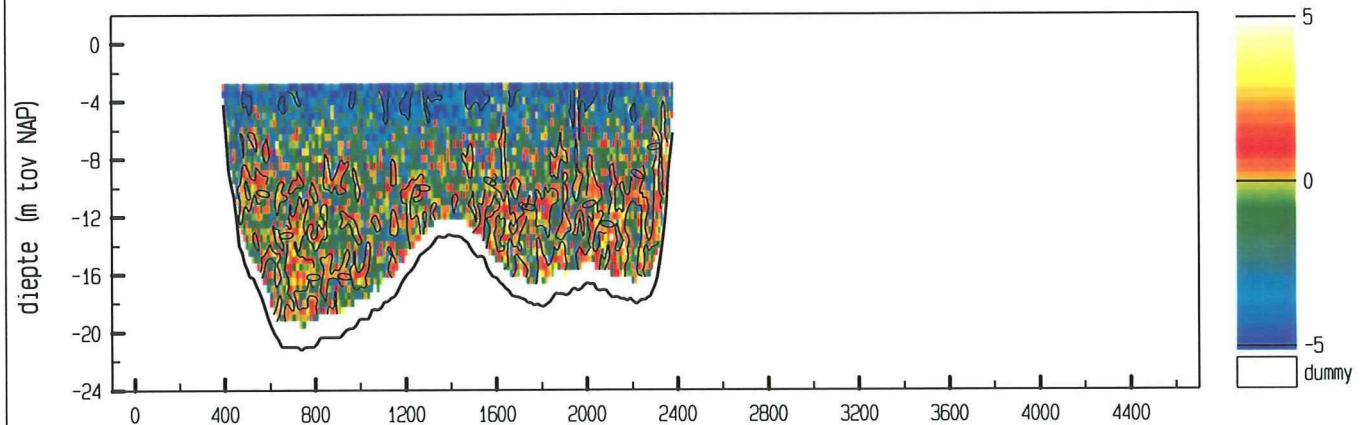
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de verticaleal

afstand uit nulpunt : 2098 m

stroomsnelheid : 55 cm/sec

stroomrichting : 283°

doorstroomoppervlak : 31474 m²

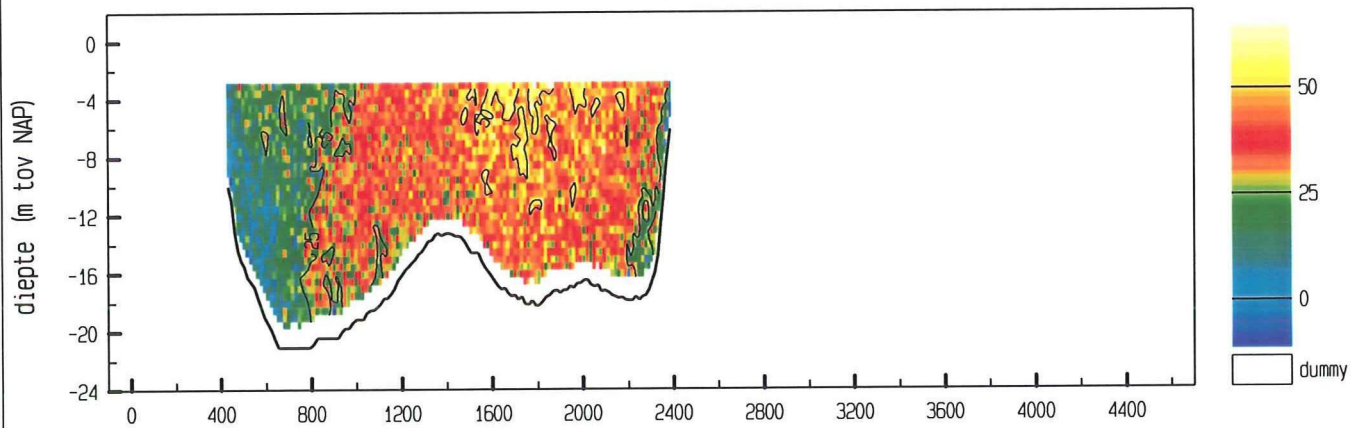
raaidebiet : 11670 m³/sec

adcpfile : 2402014a.val

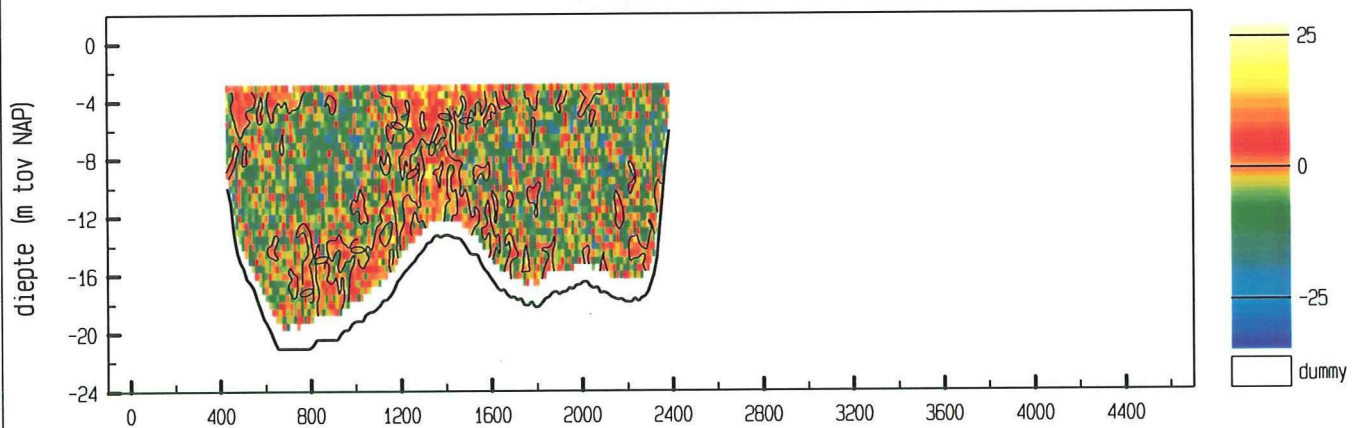
ADCP data scaldi dd 14 september 2000  
adcpfile : 2402015a.val

tijd : 0903 - 0914

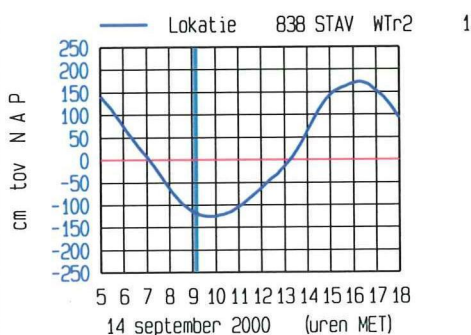
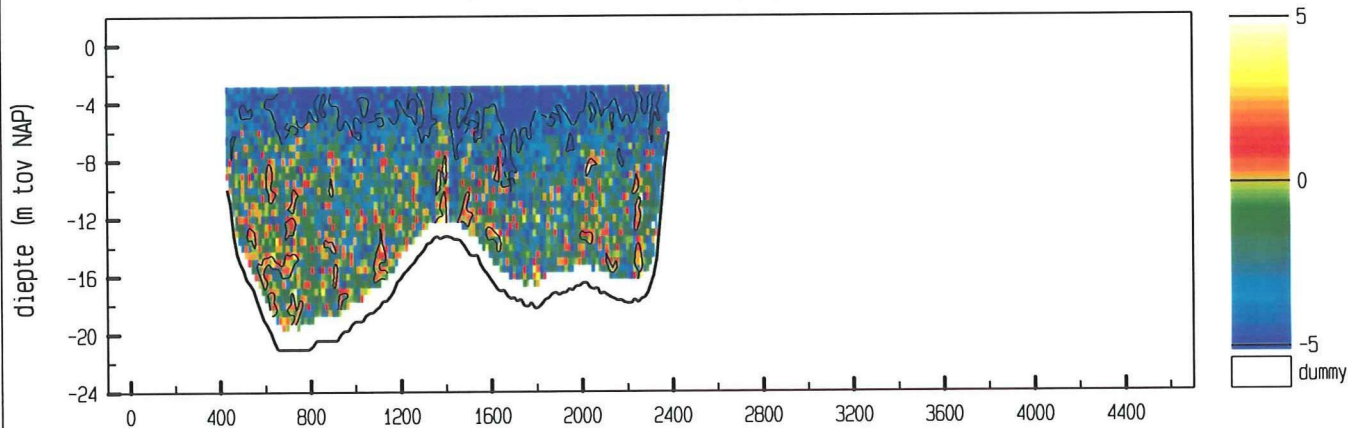
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



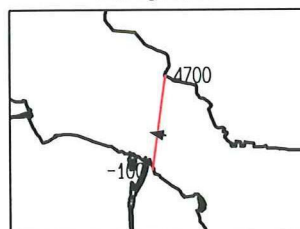
snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 1731 m

stroomsnelheid : 47 cm/sec

stroomrichting : 281°

doorstroomoppervlak : 31146 m²

raaidebiet : 9855 m³/sec

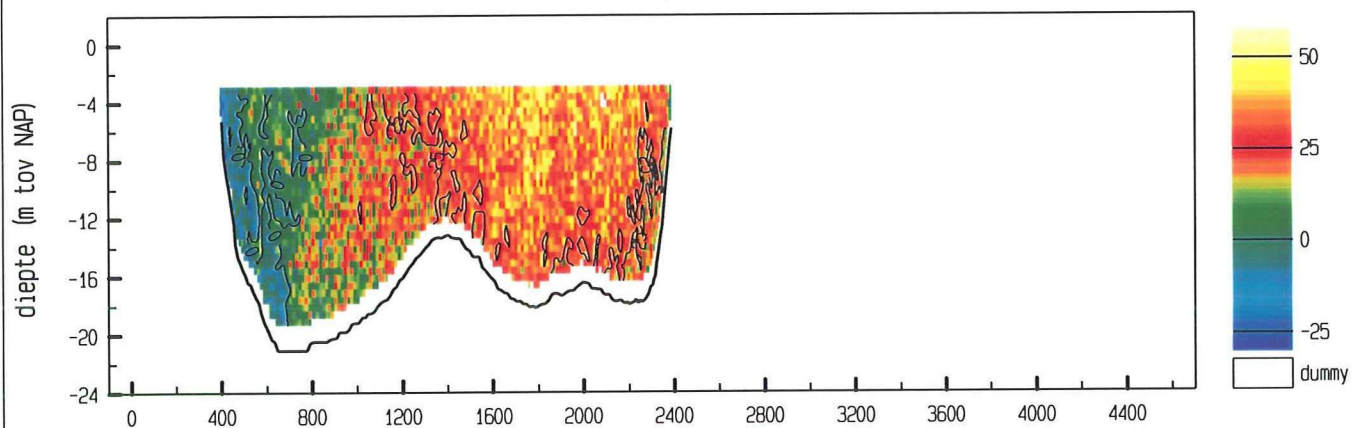
adcpfile : 2402015a.val



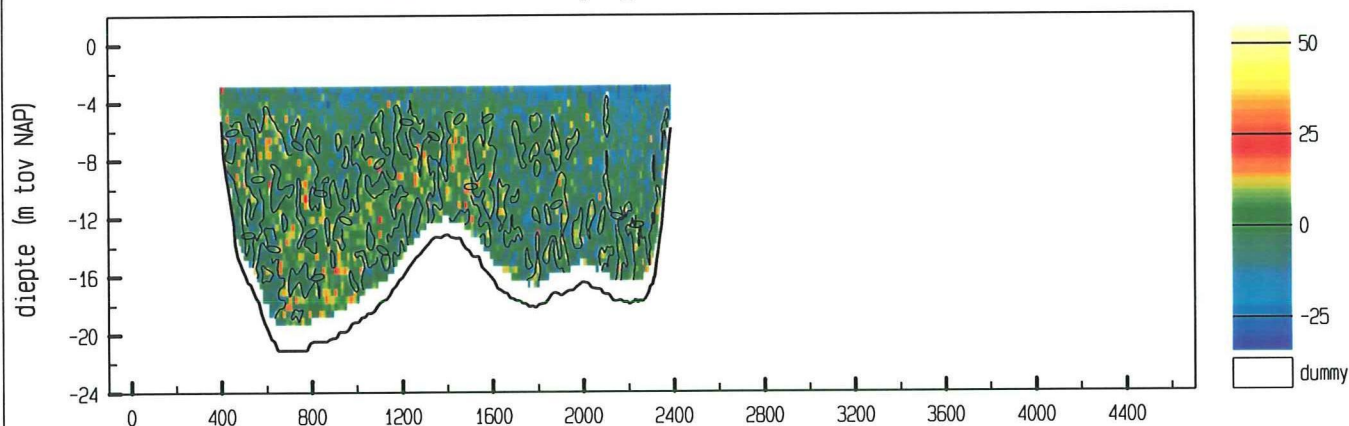
ADCP data scaldi dd 14 september 2000  
adcpfile : 2402016a.val

tijd : 0921 - 0934

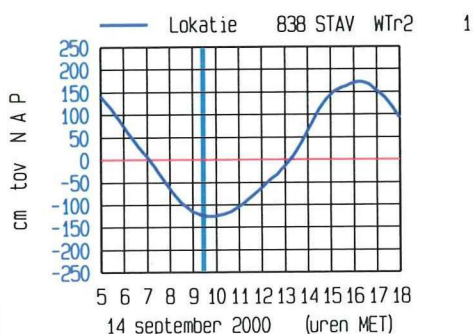
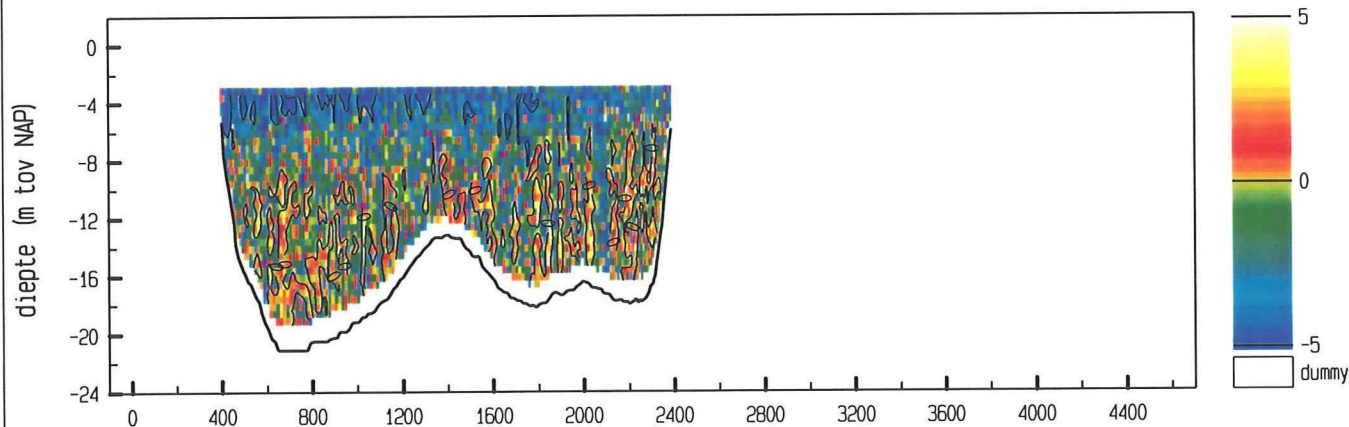
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



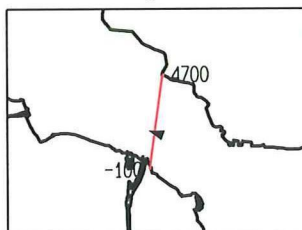
snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 1747 m

stroomsnelheid : 37 cm/sec

stroomrichting : 288 °

doorstroomoppervlak : 31210 m<sup>2</sup>

raaidebiet : 6355 m<sup>3</sup>/sec

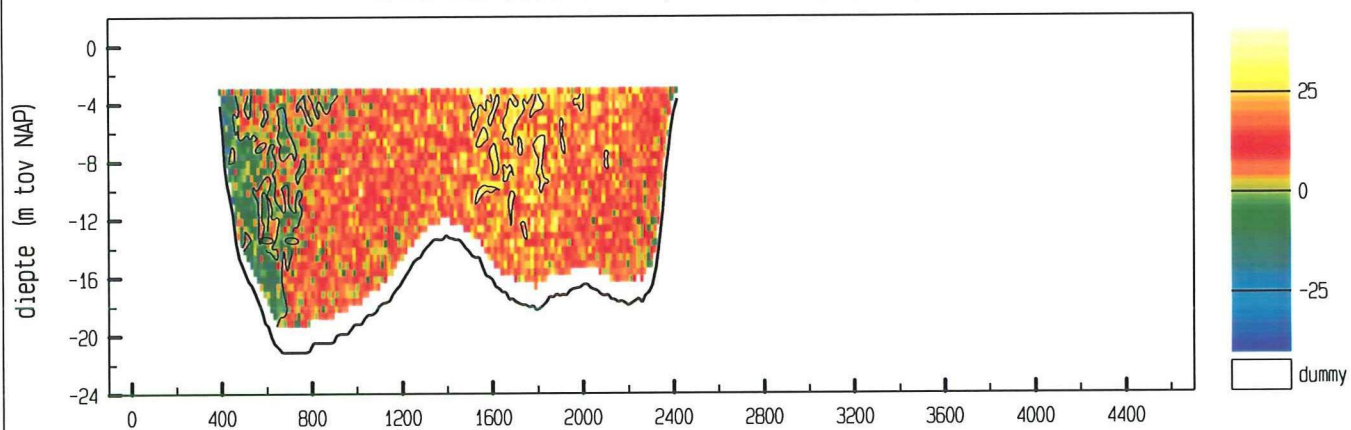
adcpfile : 2402016a.val



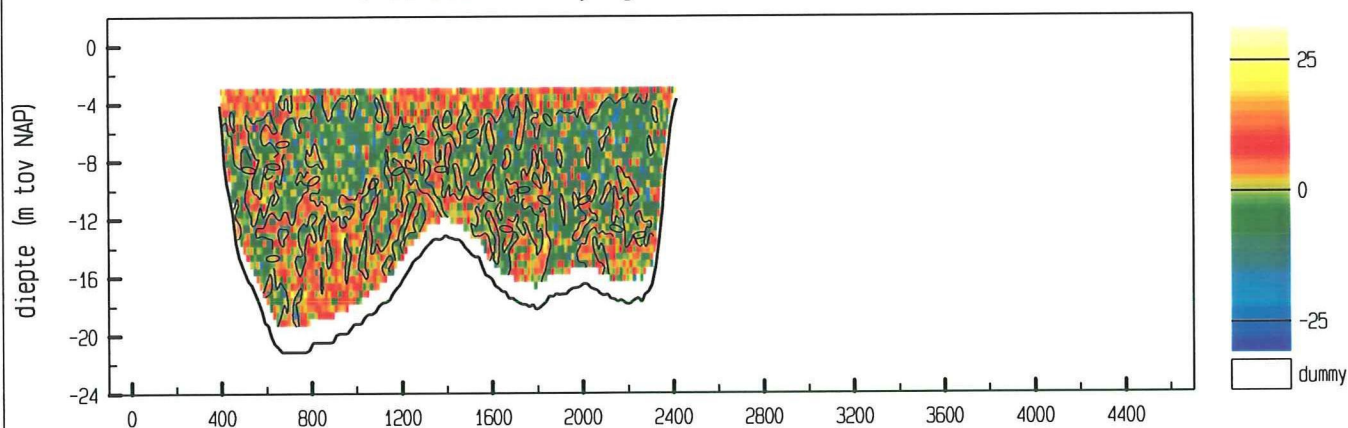
ADCP data scaldi dd 14 september 2000  
adcpfile : 2402017a.val

tijd : 0935 - 0947

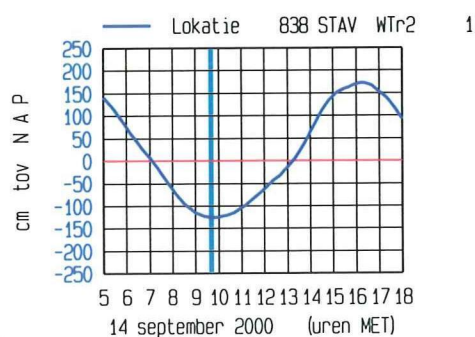
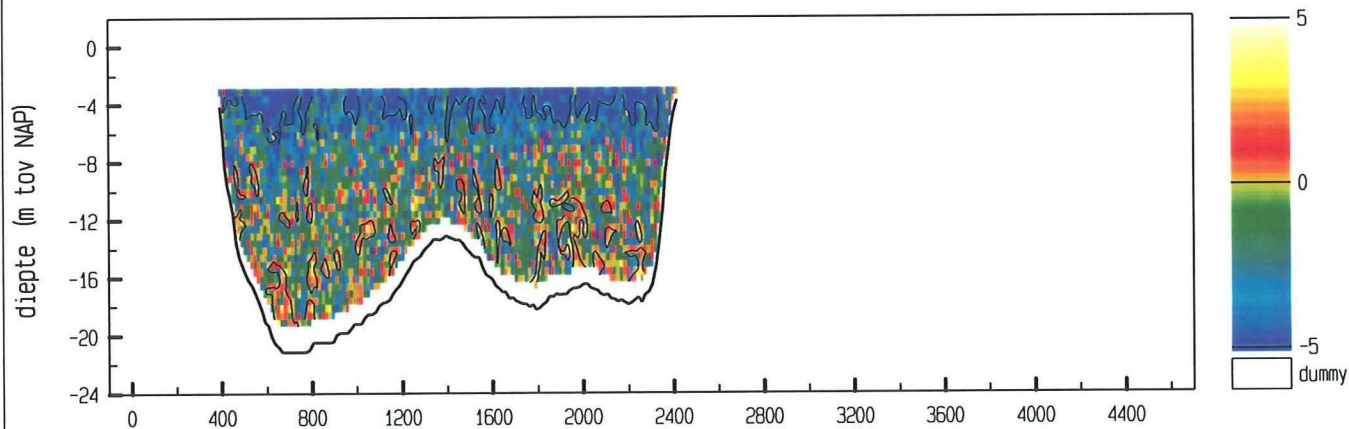
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



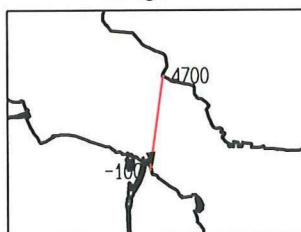
snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 393 m  
stroomsnelheid : 32 cm/sec  
stroomrichting : 172 °

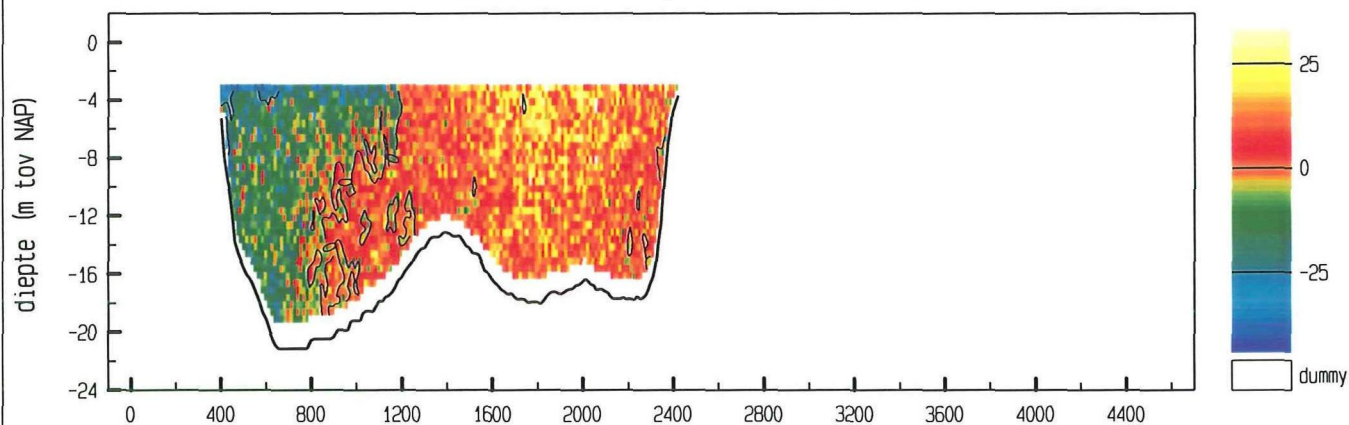
doorstroomoppervlak : 31235 m<sup>2</sup>  
raaidebiet : 3423 m<sup>3</sup>/sec

adcpfile : 2402017a.val

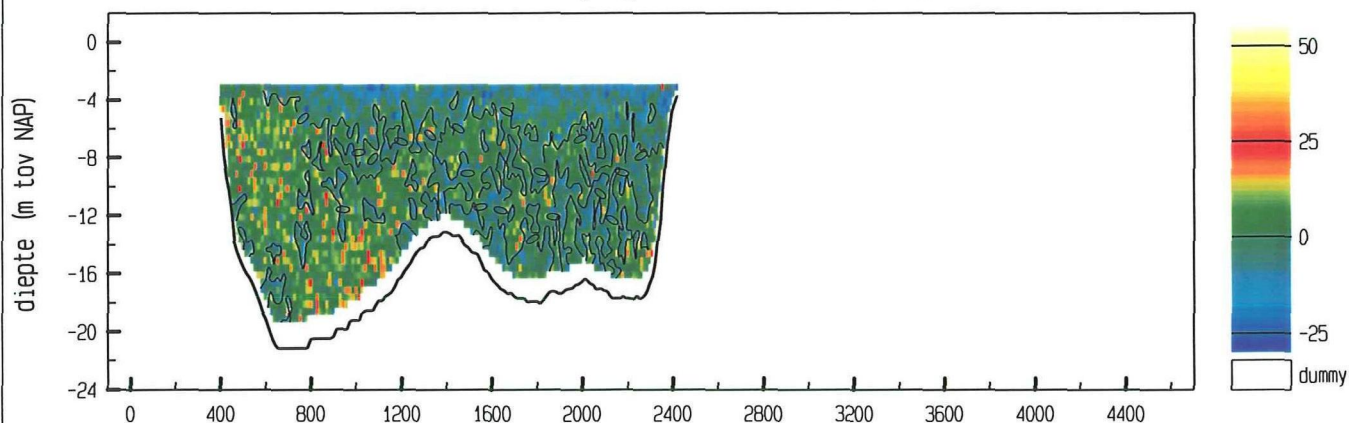
ADCP data scaldi dd 14 september 2000  
adcpfile : 2402018a.val

tijd : 0948 - 1001

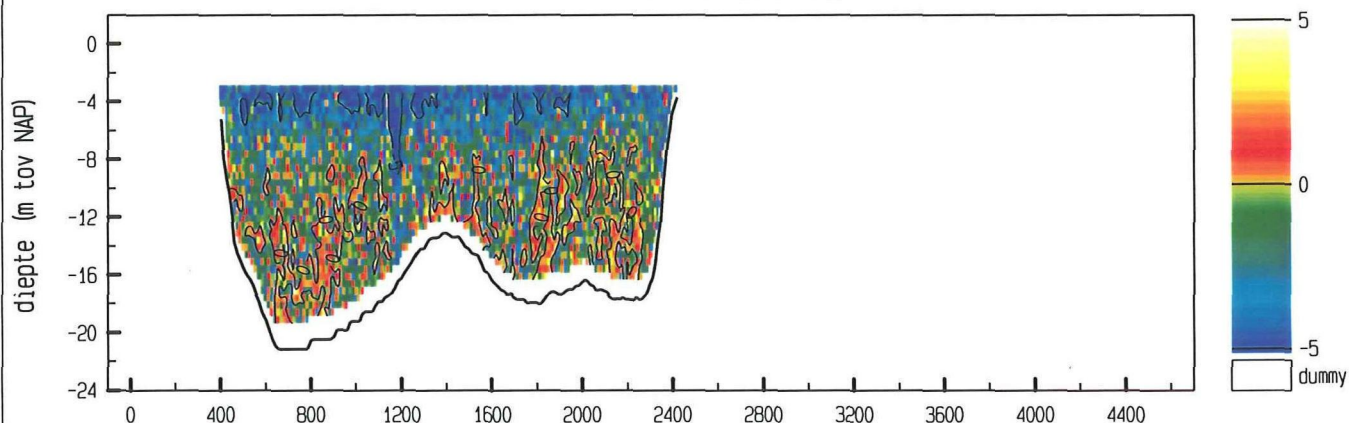
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

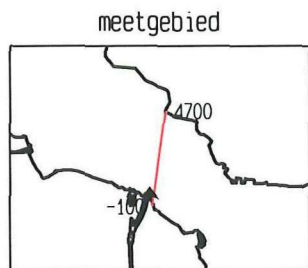
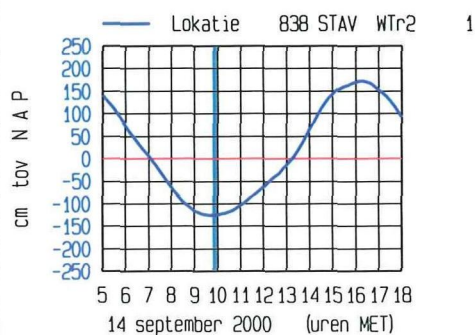
afstand uit nulpunt : 427 m

stroomsnelheid : 32 cm/sec

stroomrichting : 124 °

doorstroomoppervlak : 31176 m<sup>2</sup>

raaidebiet : 515 m<sup>3</sup>/sec



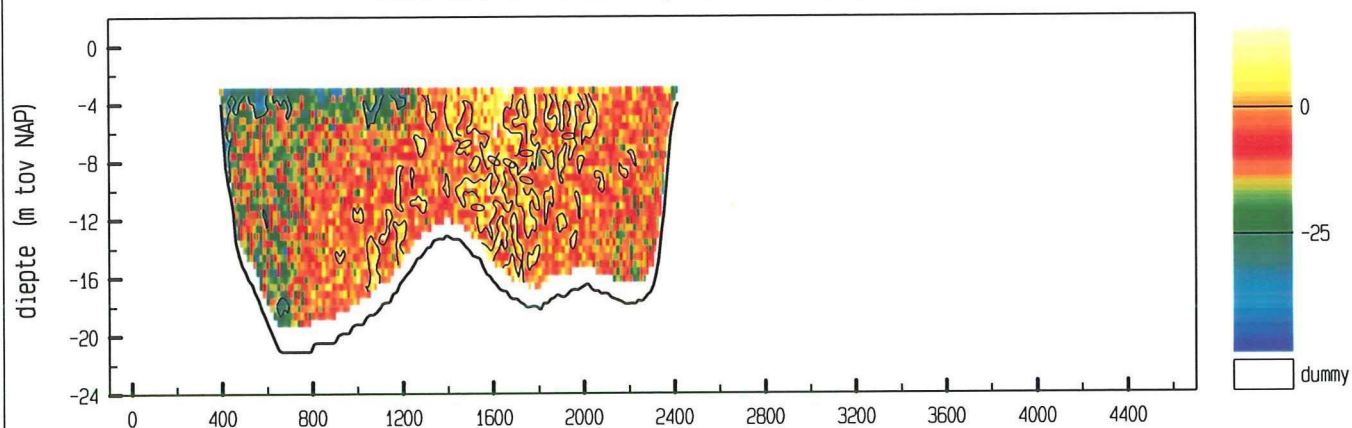
adcpfile : 2402018a.val



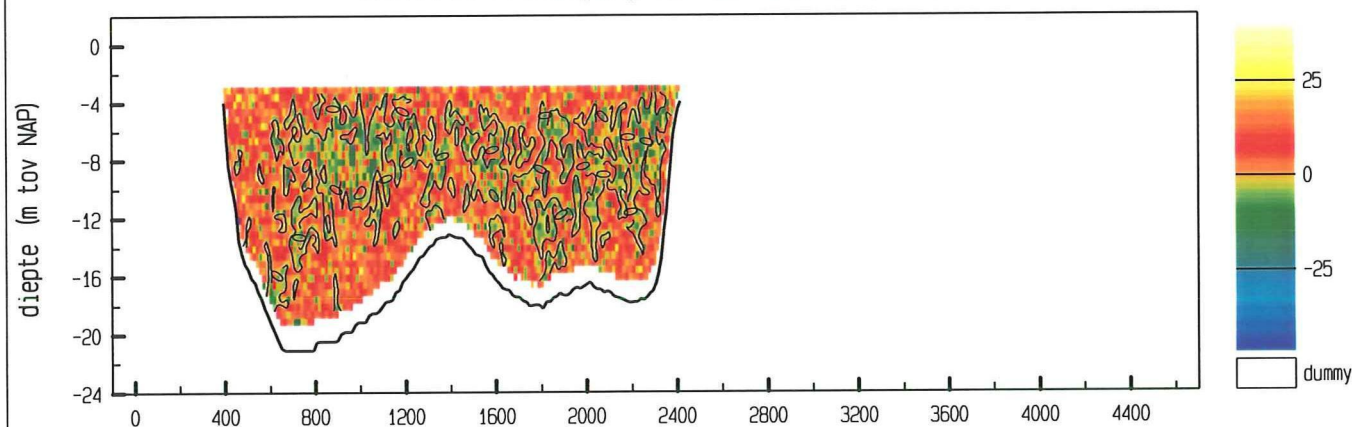
ADCP data scaldi dd 14 september 2000  
adcpfile : 2402019a.val

tijd : 1002 - 1013

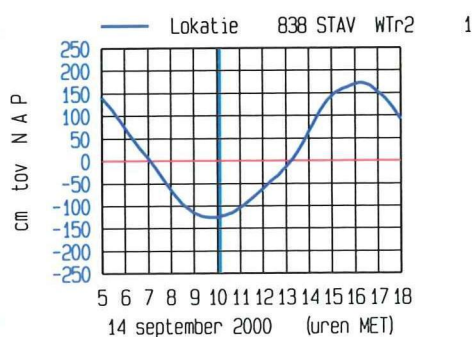
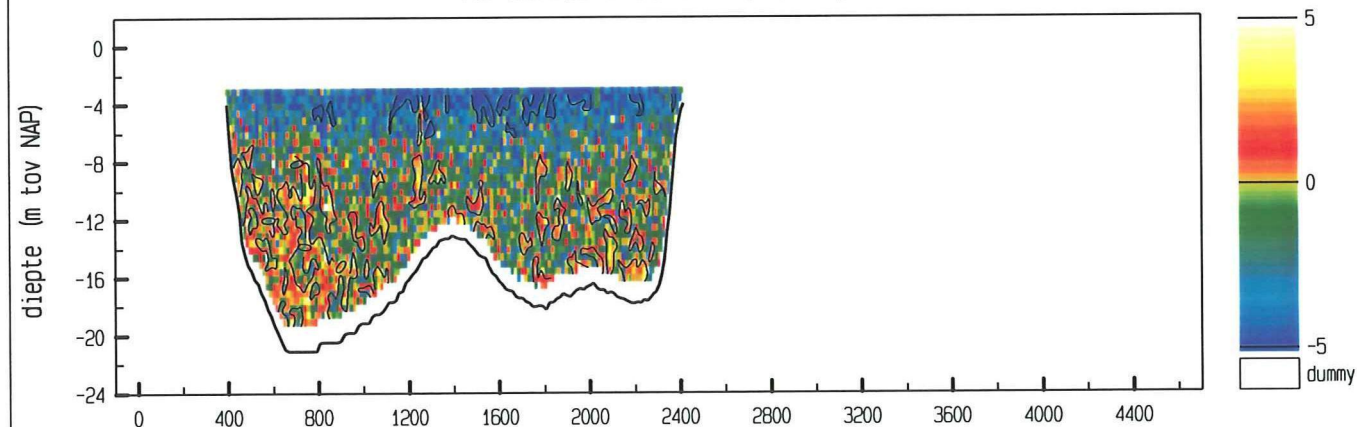
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



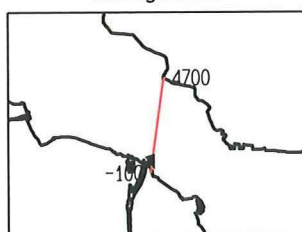
snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 396 m  
stroomsnelheid : 37 cm/sec  
stroomrichting : 163°

doorstroomoppervlak : 31263 m<sup>2</sup>  
raaidebiet : -2438 m<sup>3</sup>/sec

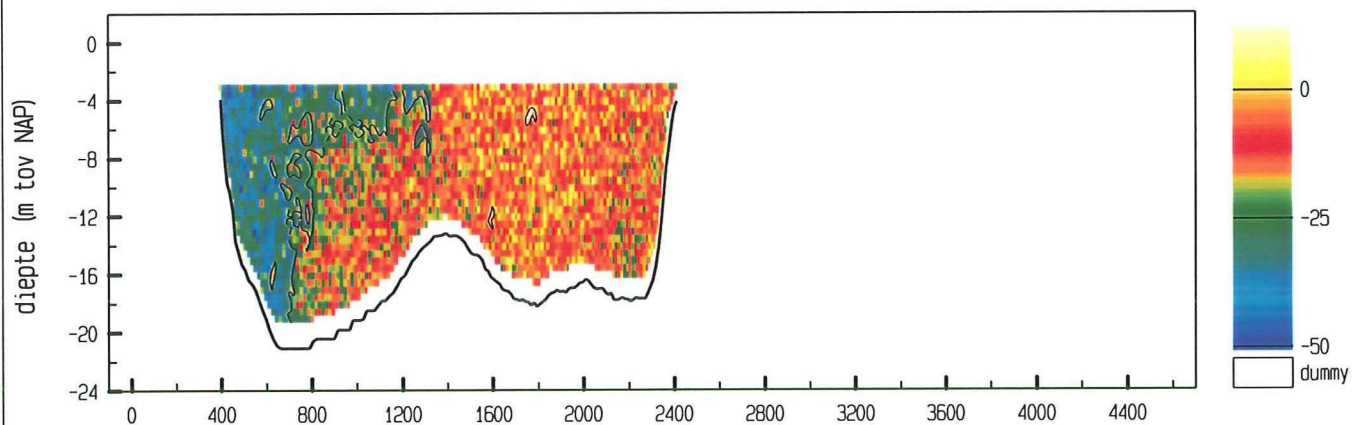
adcpfile : 2402019a.val



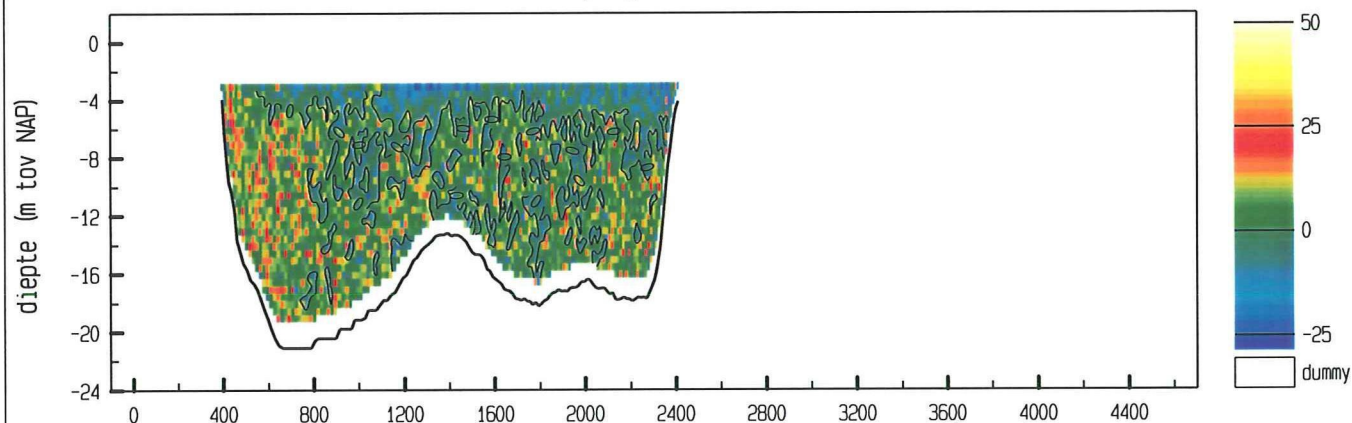
ADCP data scaldi dd 14 september 2000  
adcpfile : 2402020a.val

tijd : 1014 - 1026

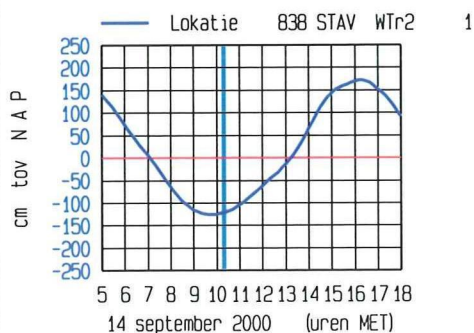
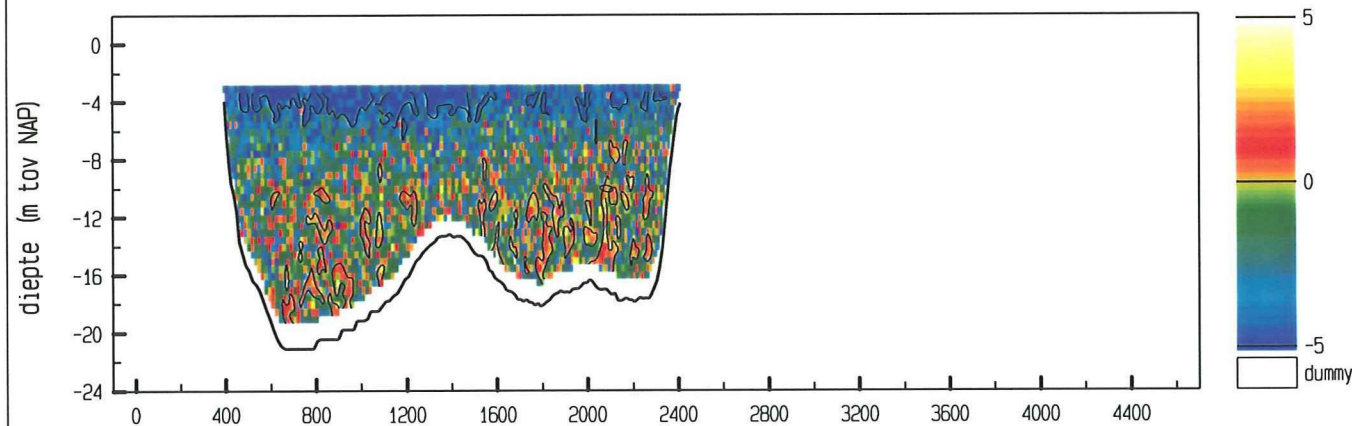
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de verticale

afstand uit nulpunt : 436 m  
stroomsnelheid : 40 cm/sec  
stroomrichting : 115 °

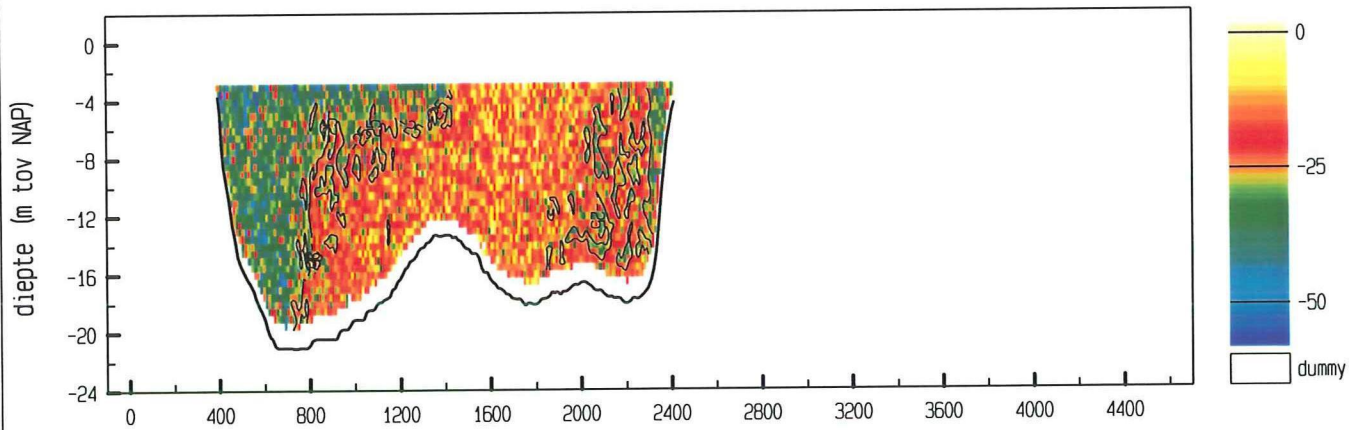
doorstroomoppervlak : 31306 m<sup>2</sup>  
raaidebiet : -5008 m<sup>3</sup>/sec

adcpfile : 2402020a.val

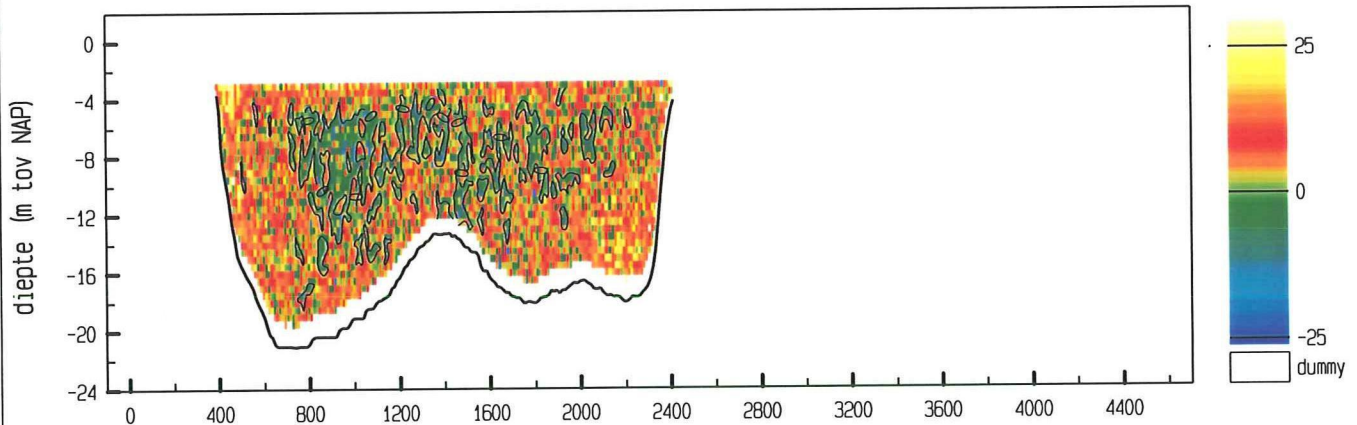
ADCP data scaldi dd 14 september 2000  
adcpfile : 2402021a.val

tijd : 1027 - 1041

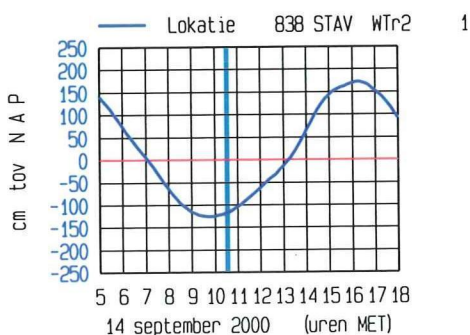
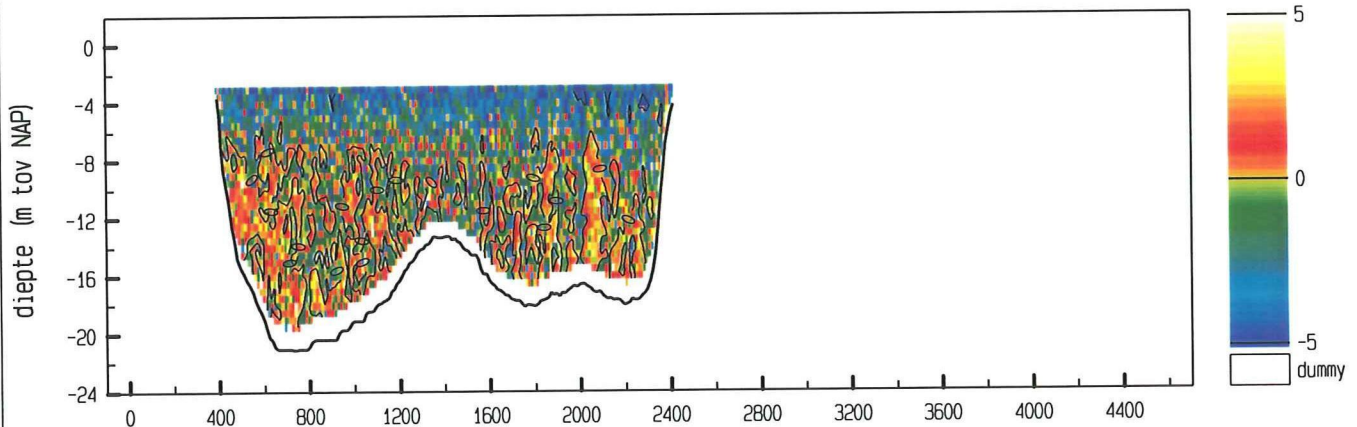
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



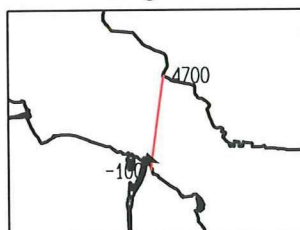
snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 411 m  
stroomsnelheid : 38 cm/sec  
stroomrichting : 114 °  
doorstroomoppervlak : 31473 m<sup>2</sup>  
raaidebiet : -7227 m<sup>3</sup>/sec

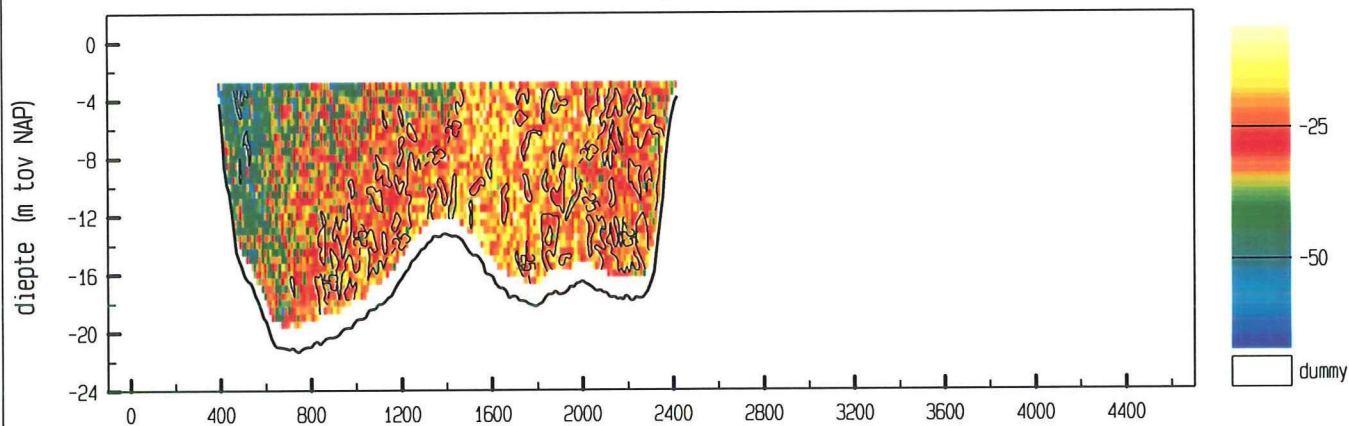
adcpfile : 2402021a.val



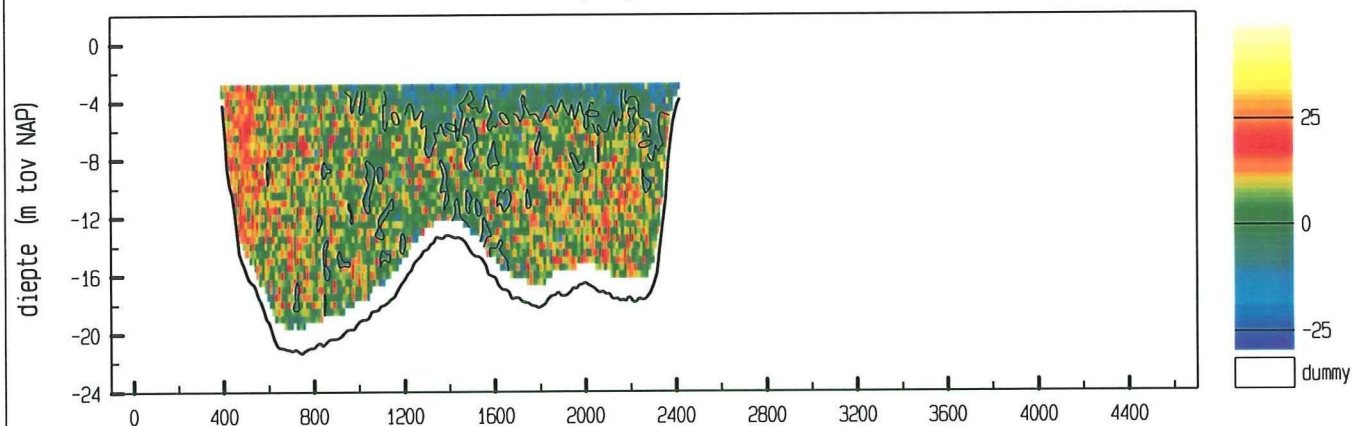
ADCP data scaldi dd 14 september 2000  
adcpfile : 2402022a.val

tijd : 1042 - 1055

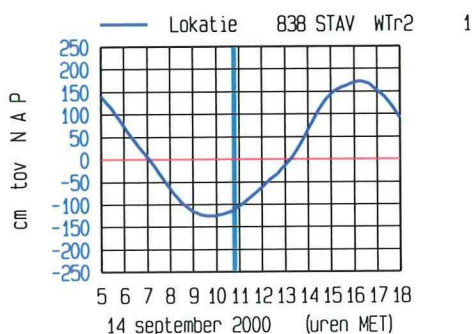
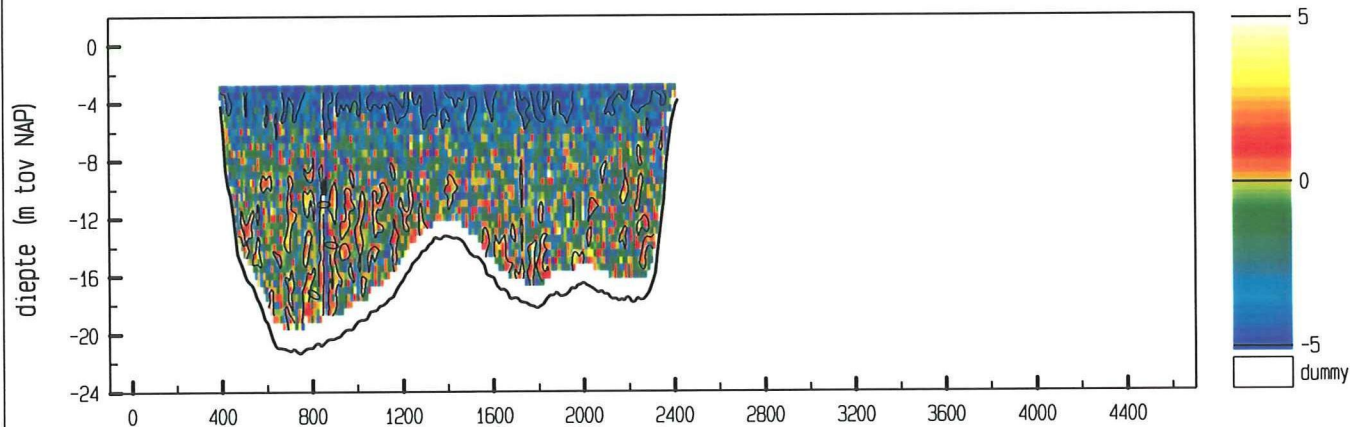
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



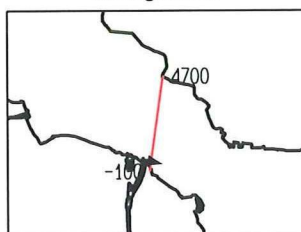
snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 396 m  
stroomsnelheid : 57 cm/sec  
stroomrichting : 104 °

doorstroomoppervlak : 31632 m<sup>2</sup>  
raaidebiet : -8749 m<sup>3</sup>/sec

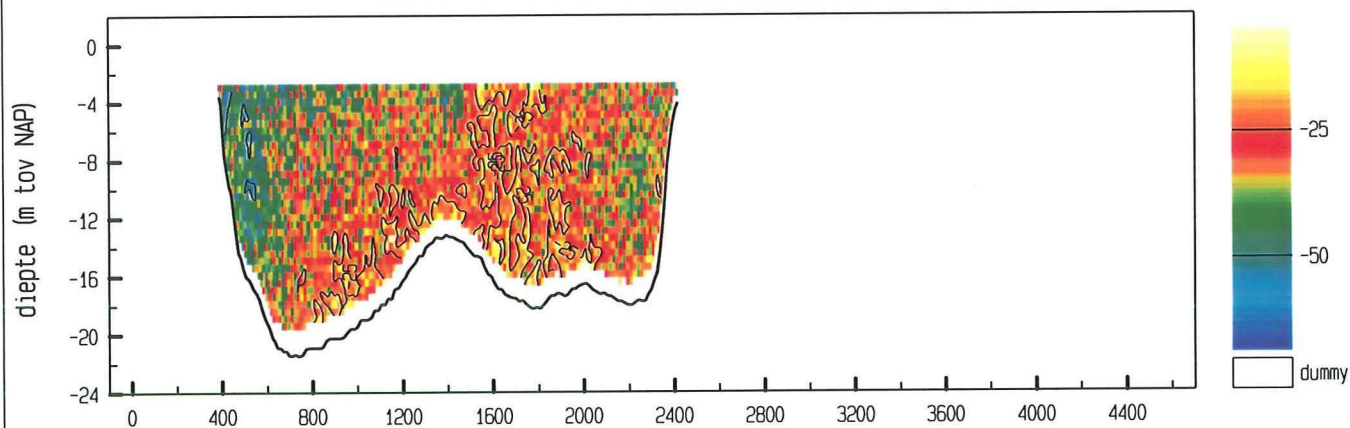
adcpfile : 2402022a.val



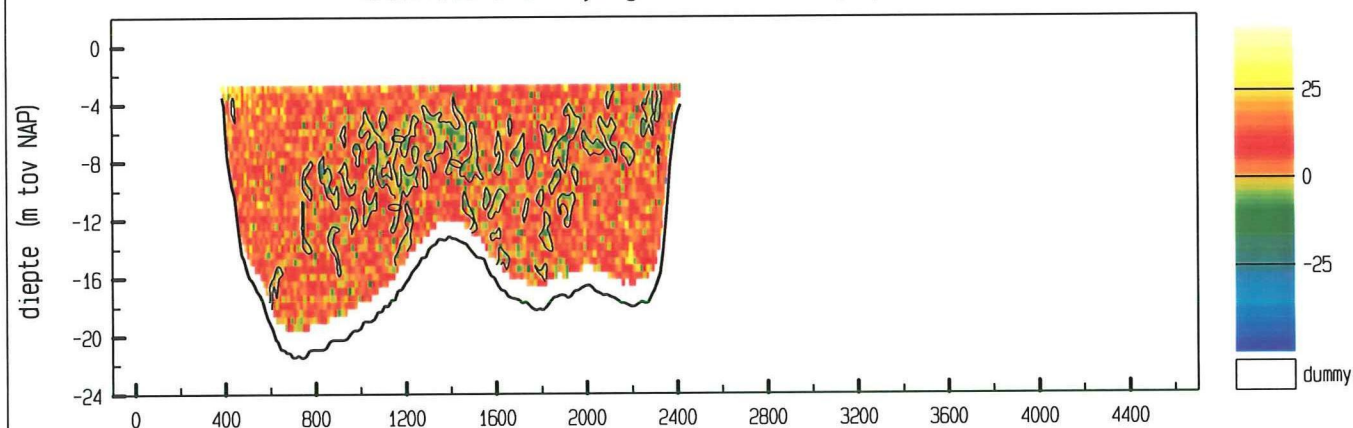
ADCP data scaldi dd 14 september 2000  
adcpfile : 2402023a.val

tijd : 1056 - 1108

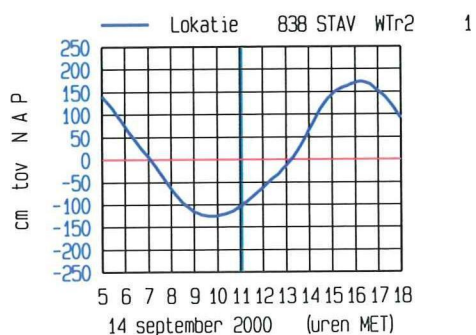
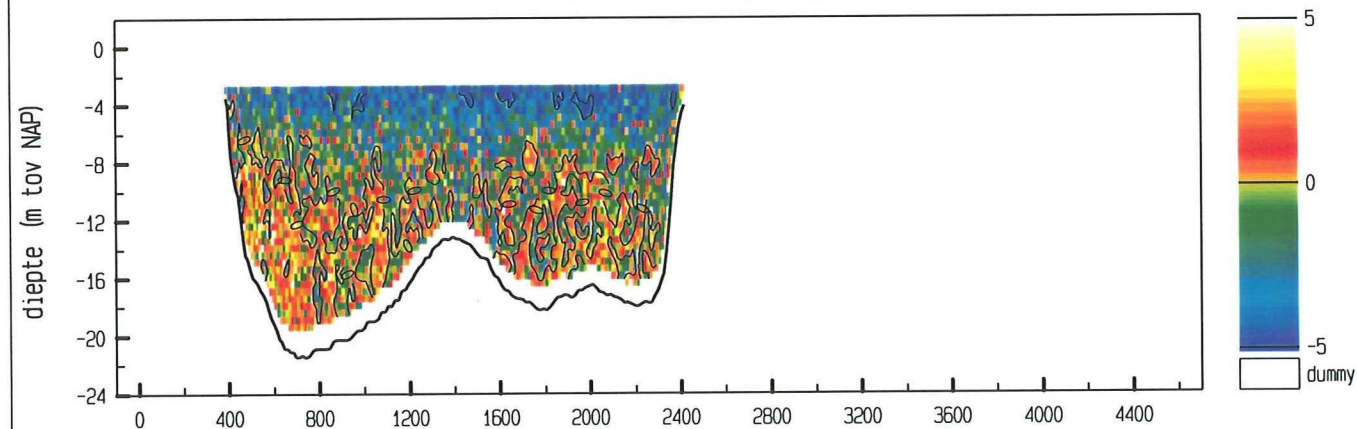
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



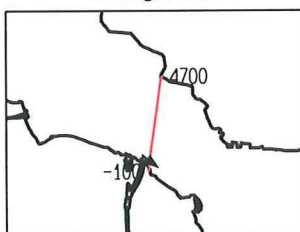
snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de verticaleal

afstand uit nulpunt : 389 m  
stroomsnelheid : 56 cm/sec  
stroomrichting : 128 °

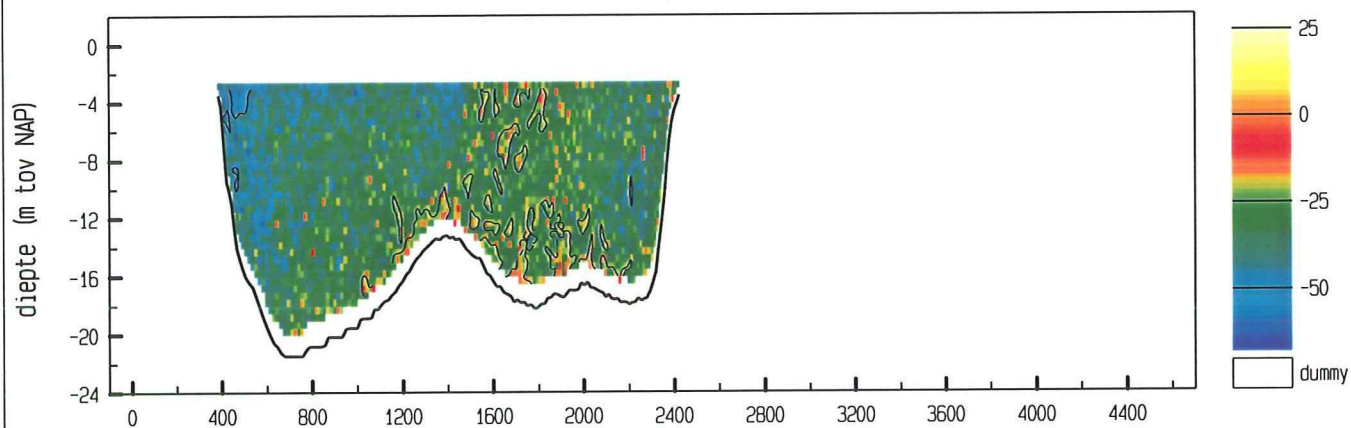
doorstroomoppervlak : 31875 m<sup>2</sup>  
raaidebiet : -9950 m<sup>3</sup>/sec

adcpfile : 2402023a.val

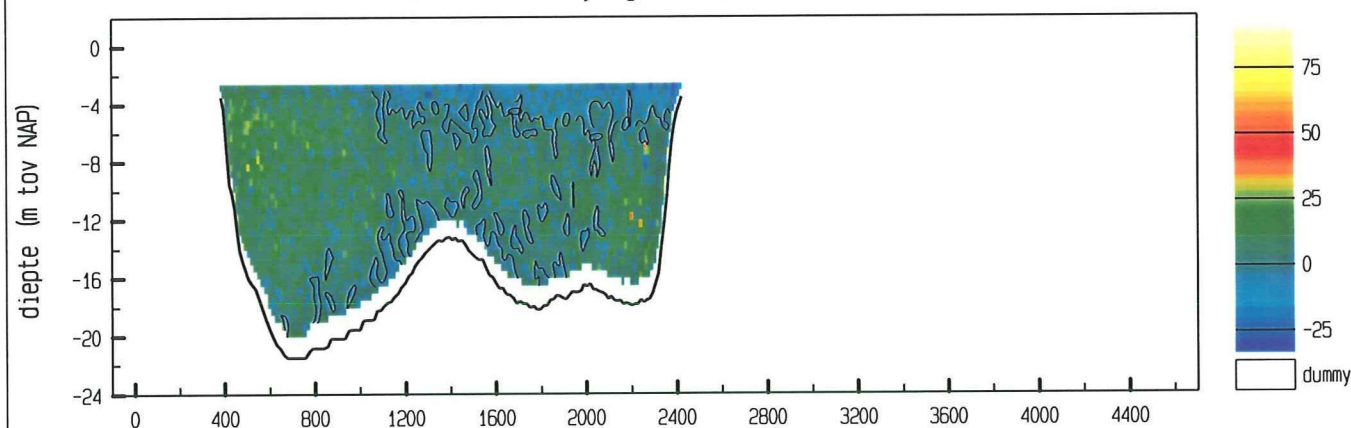
ADCP data scaldi dd 14 september 2000  
adcpfile : 2402024a.val

tijd : 1109 - 1121

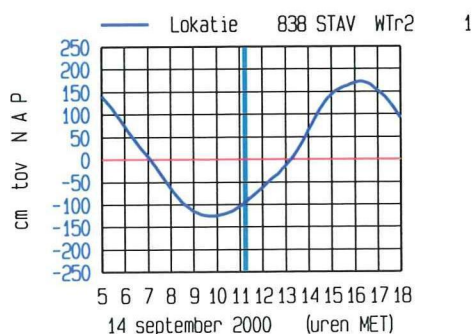
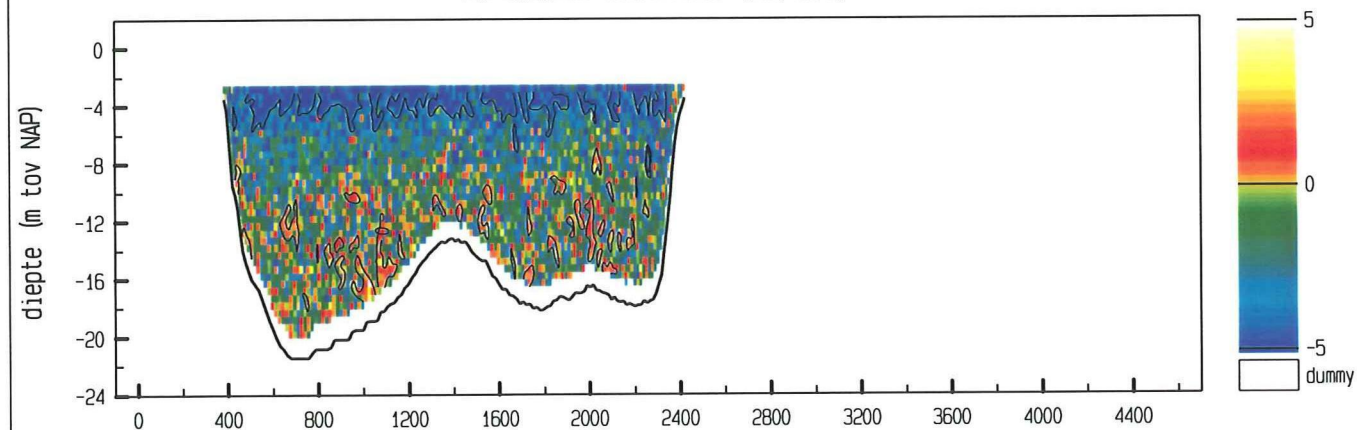
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



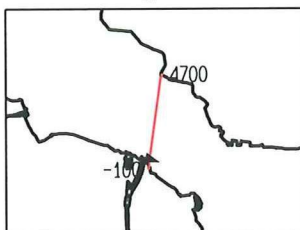
snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de verticaleal

afstand uit nulpunt : 397 m  
stroomsnelheid : 52 cm/sec  
stroomrichting : 108 °

doorstroomoppervlak : 32044 m<sup>2</sup>  
raaidebiet : -10447 m<sup>3</sup>/sec

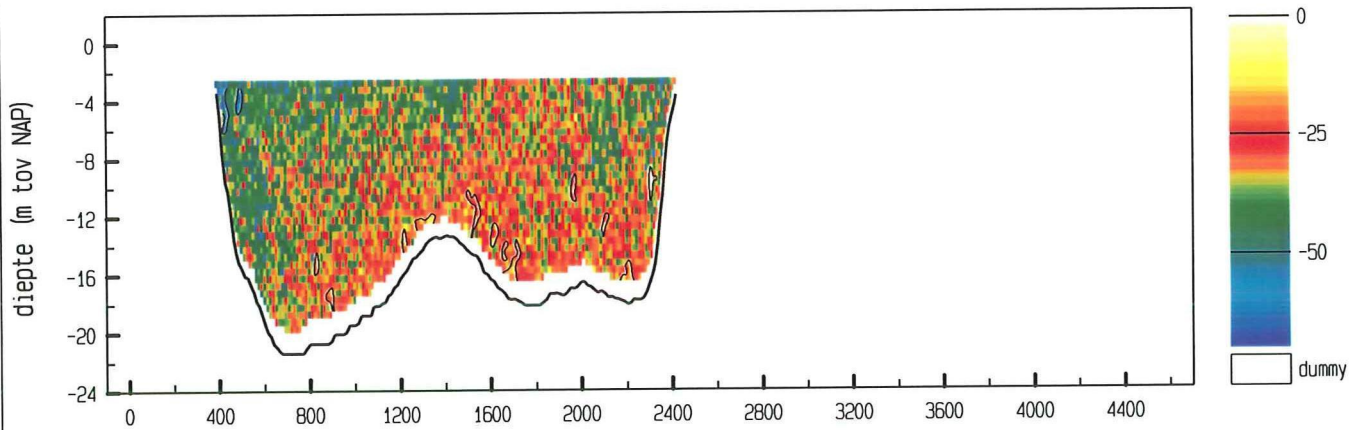
adcpfile : 2402024a.val



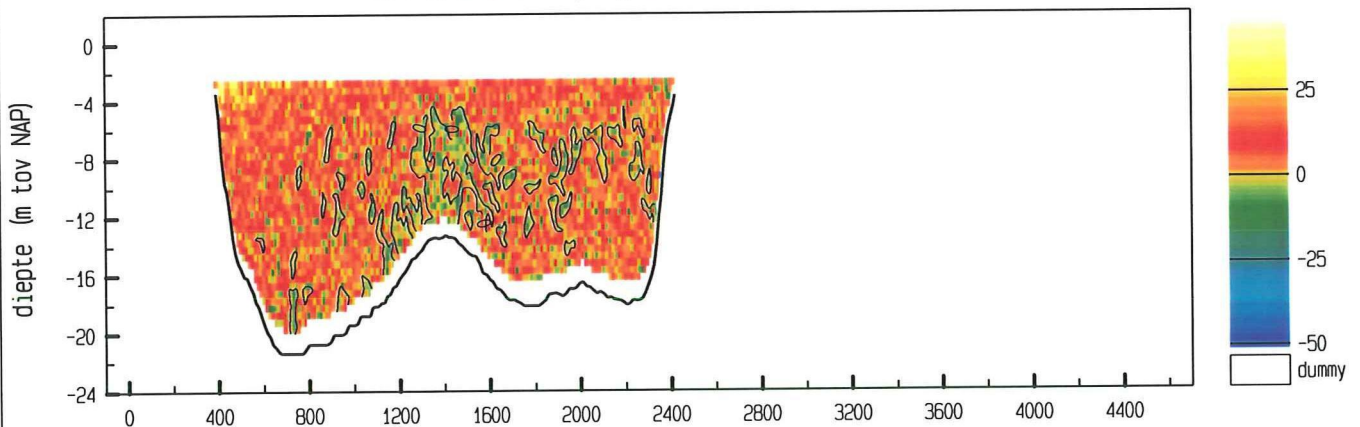
ADCP data scaldi dd 14 september 2000  
adcpfile : 2402025a.val

tijd : 1123 - 1135

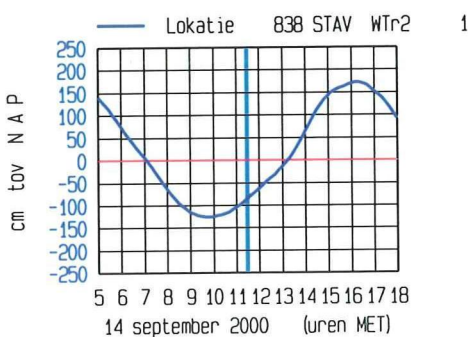
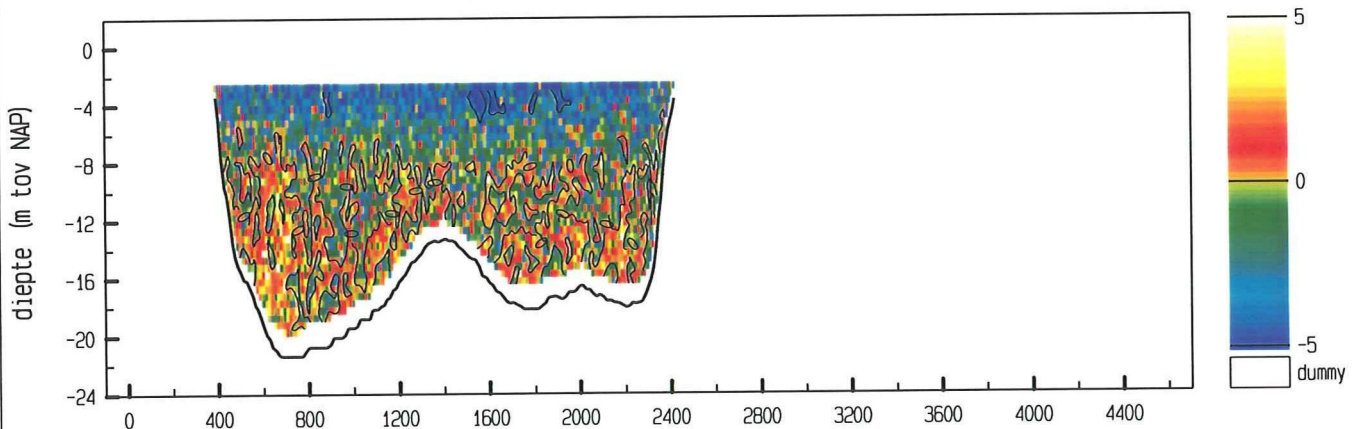
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



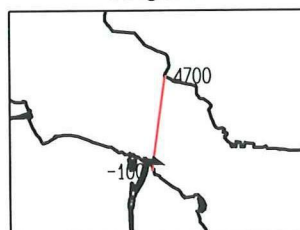
snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 391 m  
stroomsnelheid : 63 cm/sec  
stroomrichting : 111°

doorstroomoppervlak : 32290 m<sup>2</sup>  
raaidebiet : -11011 m<sup>3</sup>/sec

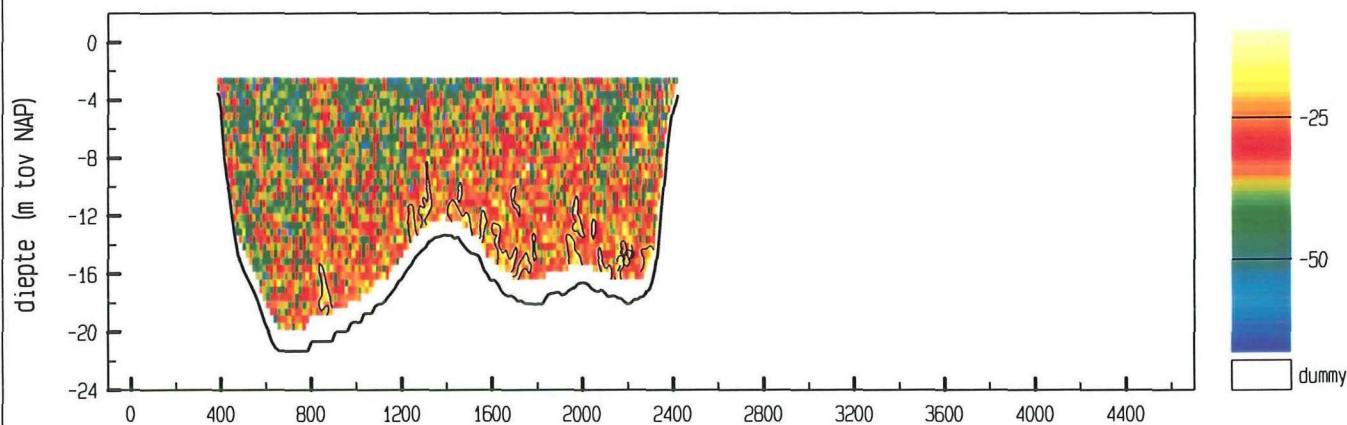
adcpfile : 2402025a.val



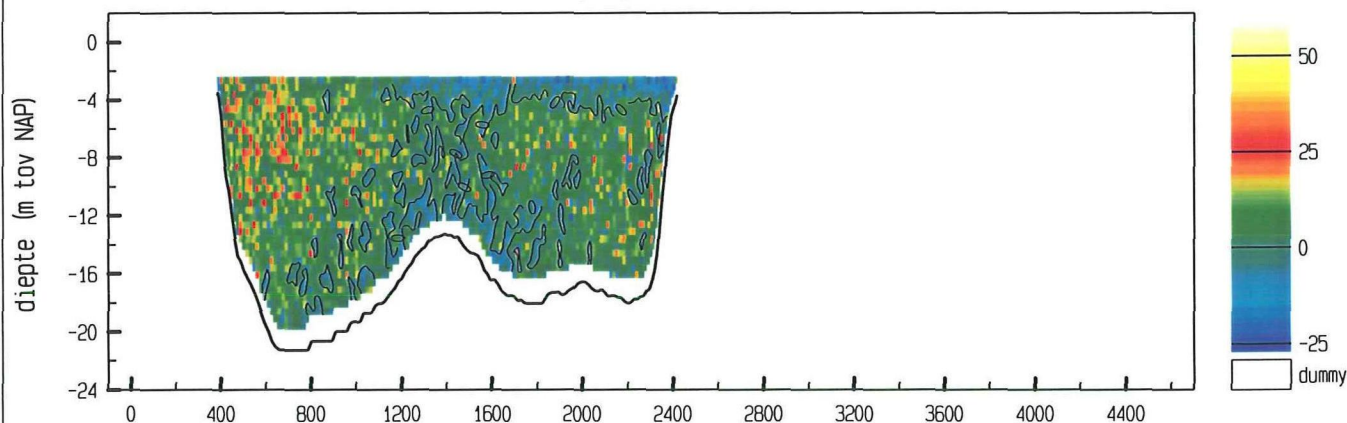
ADCP data scaldi dd 14 september 2000  
adcpfile : 2402026a.val

tijd : 1136 - 1148

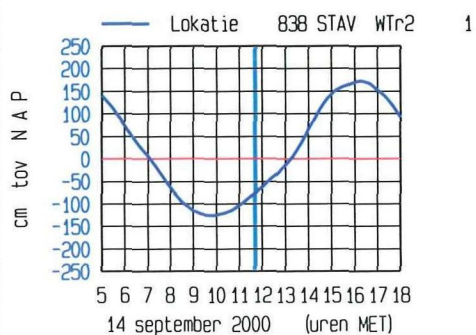
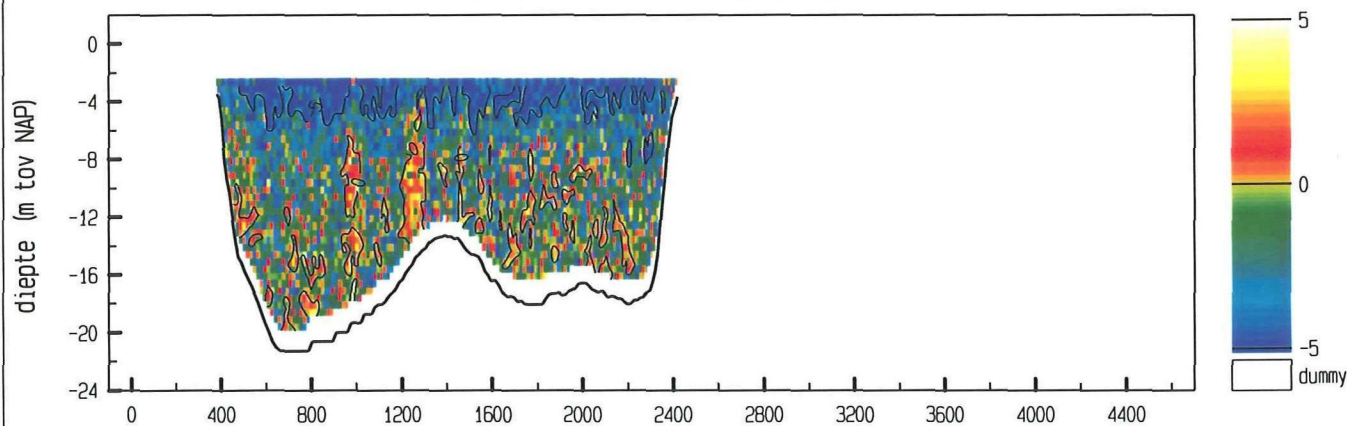
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 488 m

stroomsnelheid : 43 cm/sec

stroomrichting : 117 °

doorstroomoppervlak : 32489 m<sup>2</sup>

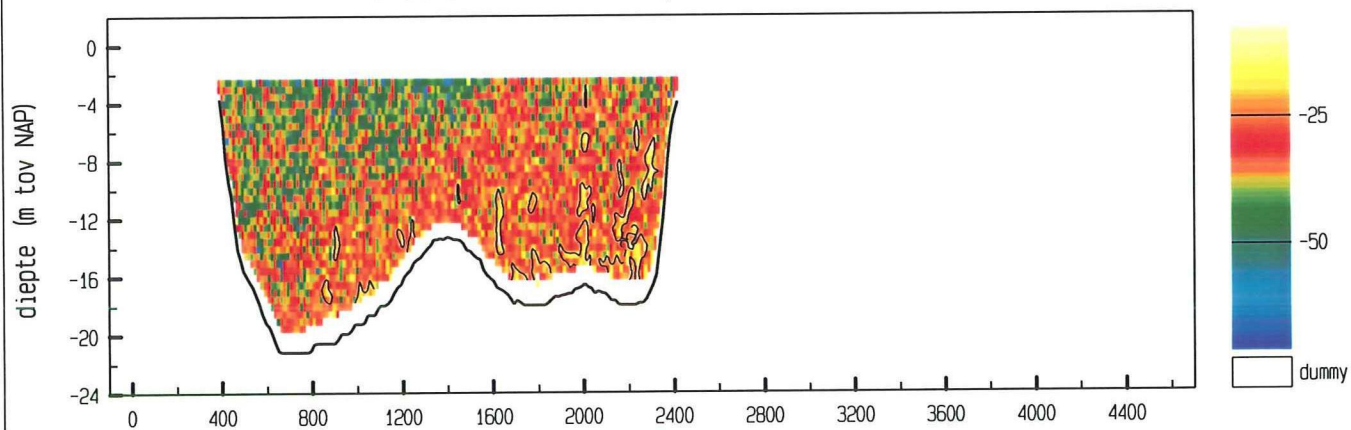
raaidebiet : -10977 m<sup>3</sup>/sec

adcpfile : 2402026a.val

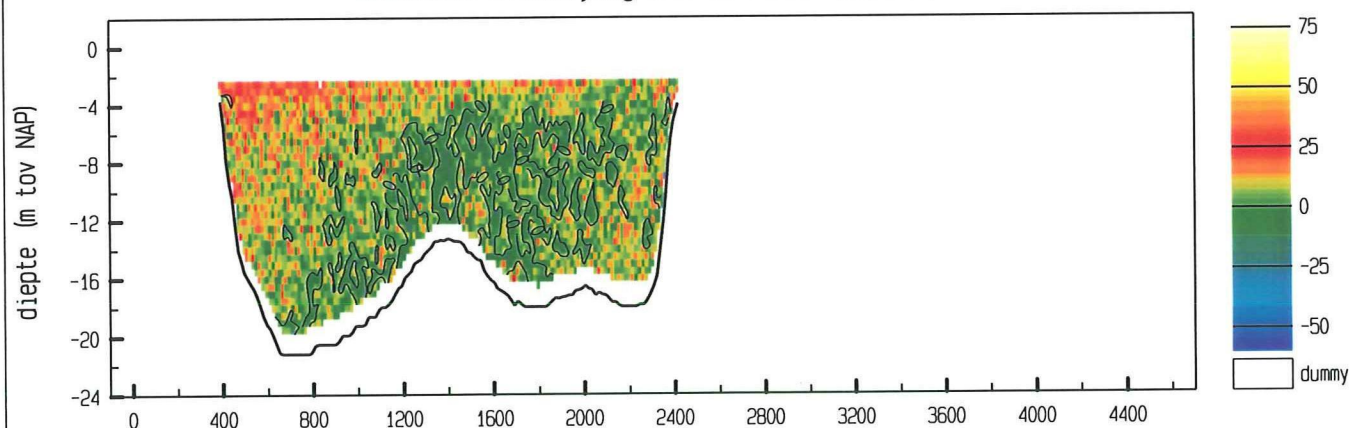
ADCP data scaldi dd 14 september 2000  
adcpfile : 2402027a.val

tijd : 1149 - 1201

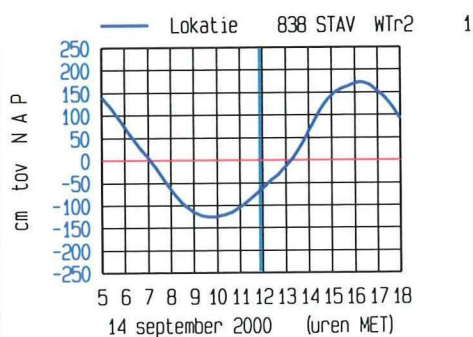
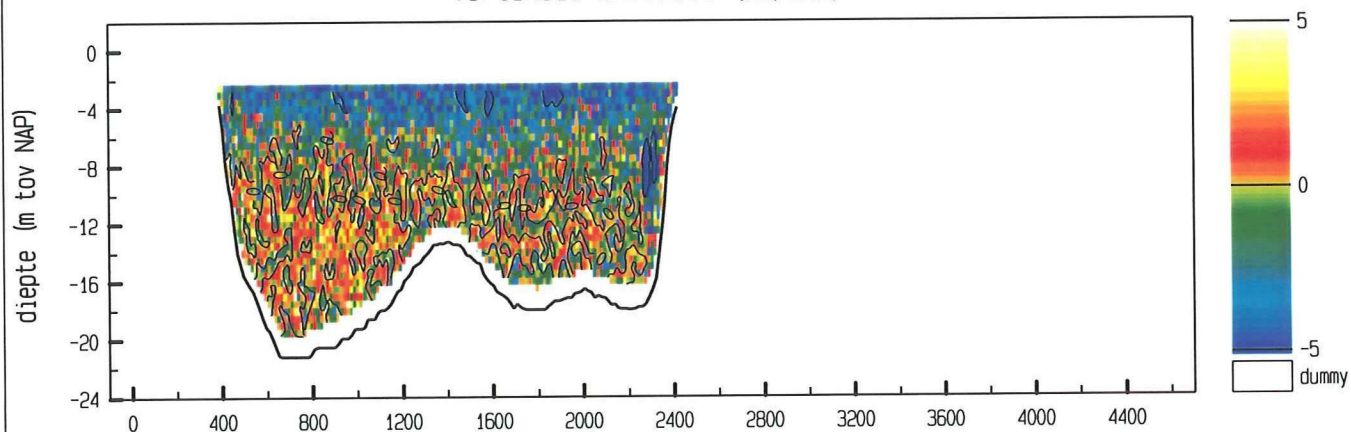
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



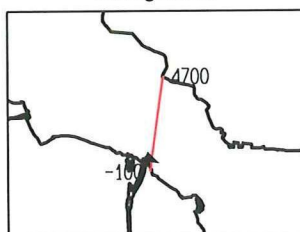
snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de verticaleal

afstand uit nulpunt : 494 m  
stroomsnelheid : 42 cm/sec  
stroomrichting : 116 °

doorstroomoppervlak : 32618 m<sup>2</sup>  
raaidebiet : -10875 m<sup>3</sup>/sec

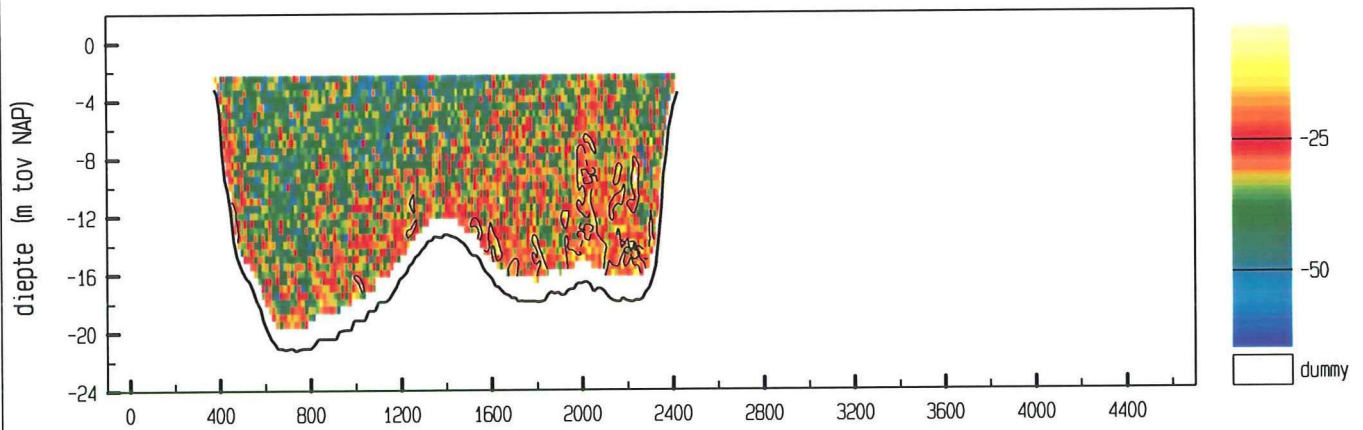
adcpfile : 2402027a.val



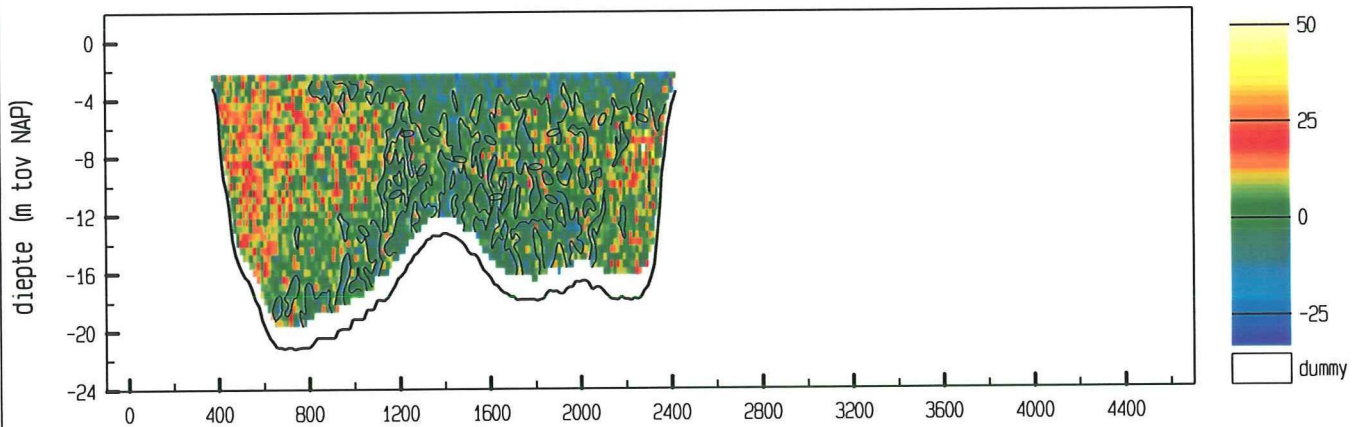
ADCP data scaldi dd 14 september 2000  
adcpfile : 2402028a.val

tijd : 1202 - 1214

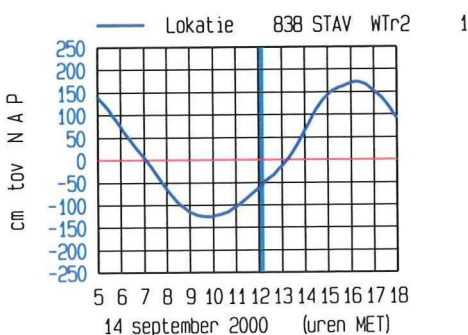
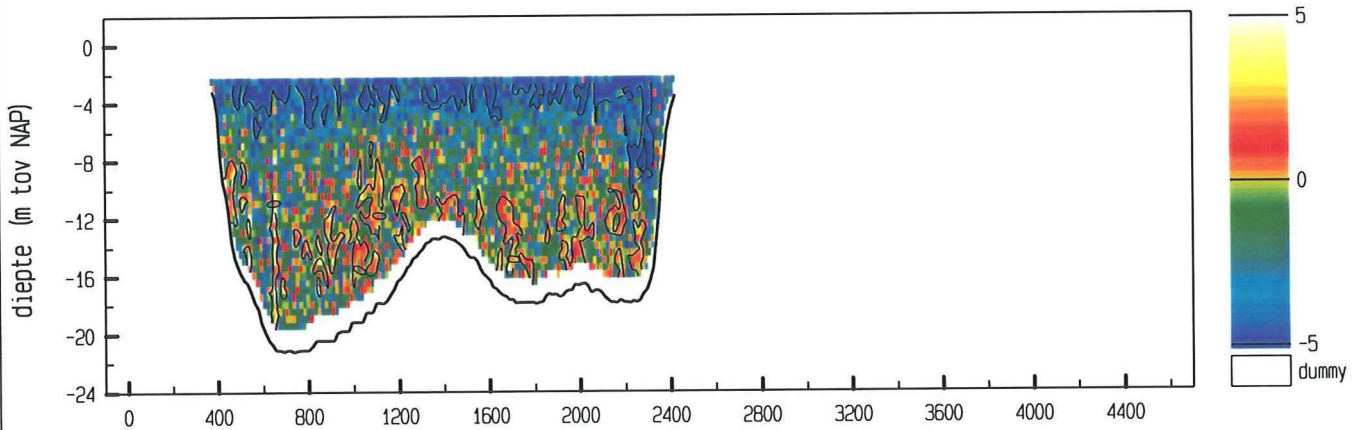
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



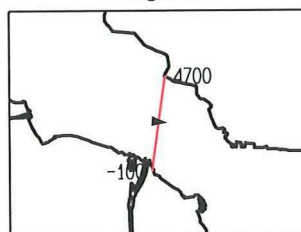
snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 2372 m

stroomsnelheid : 40 cm/sec

stroomrichting : 96°

doorstroomoppervlak : 32860 m²

raaidebiet : -10924 m³/sec

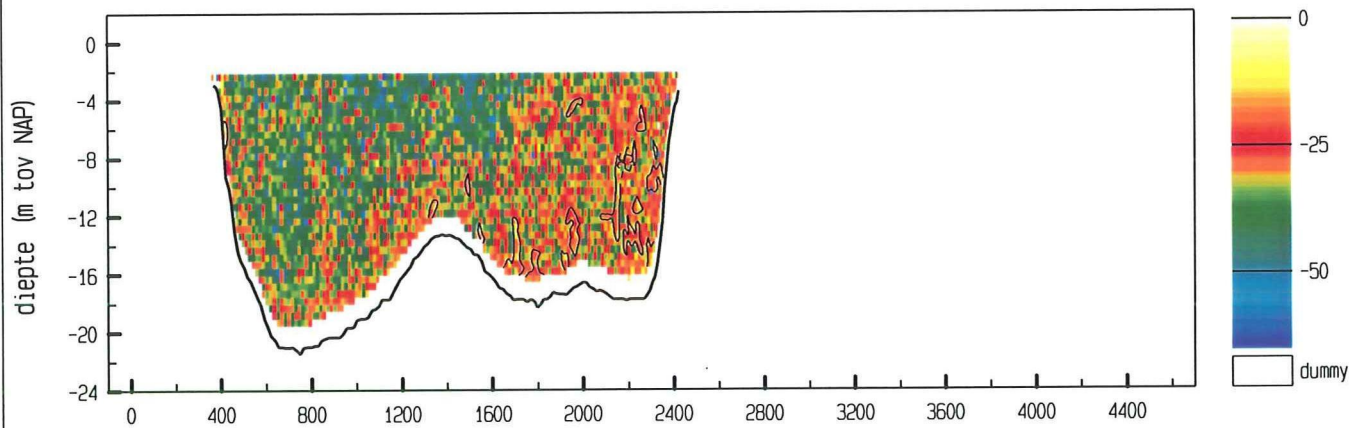
adcpfile : 2402028a.val



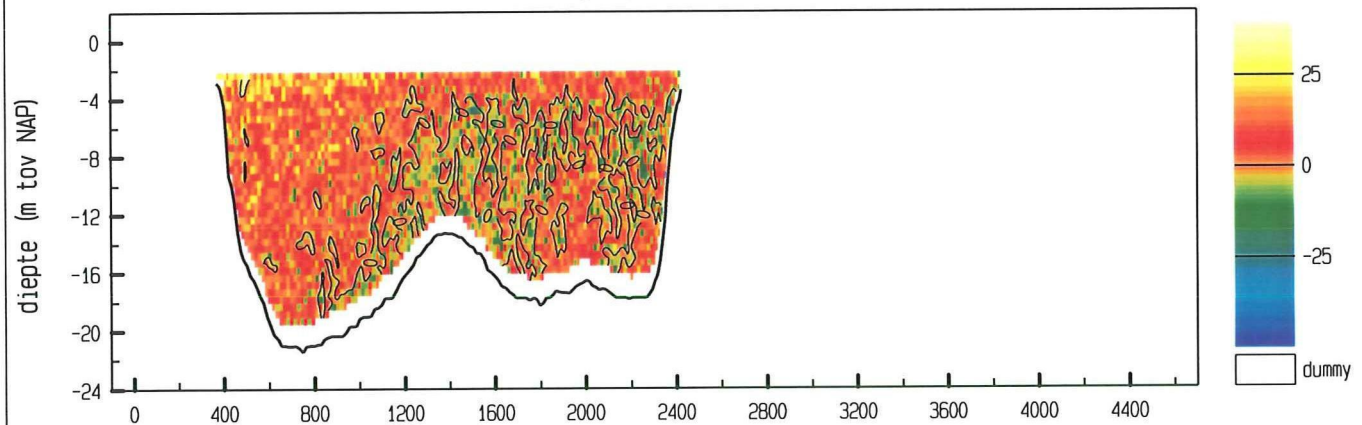
ADCP data scaldi dd 14 september 2000  
adcpfile : 2402029a.val

tijd : 1215 - 1227

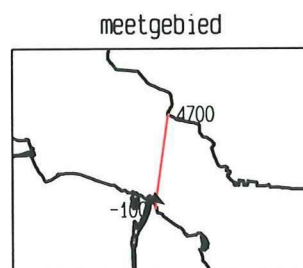
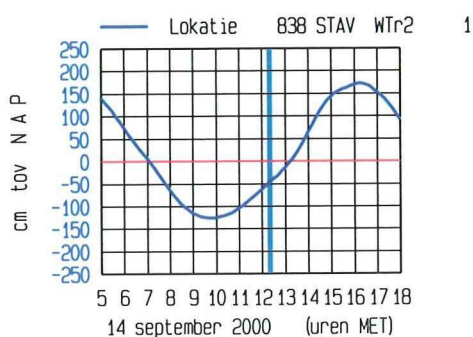
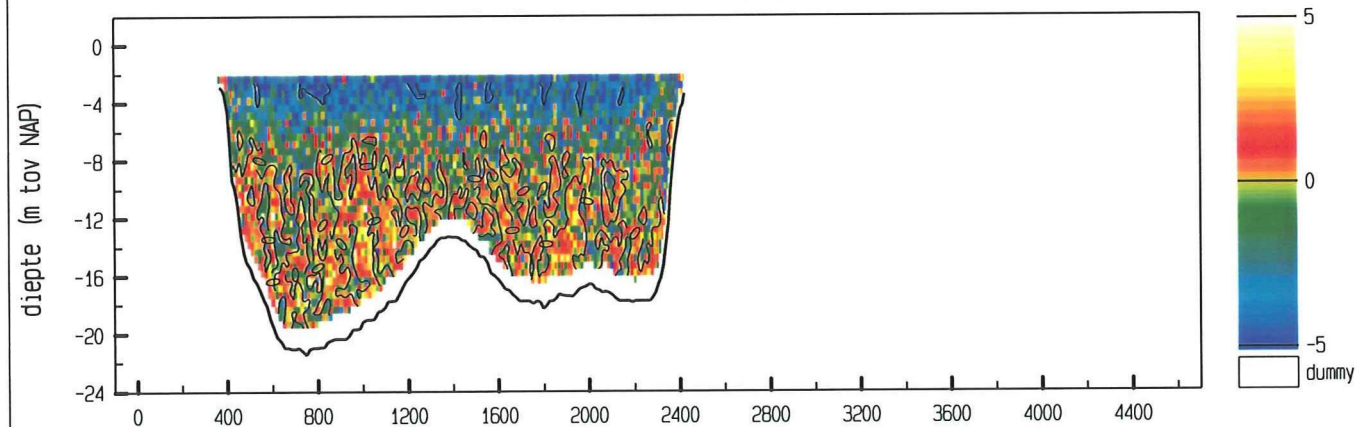
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

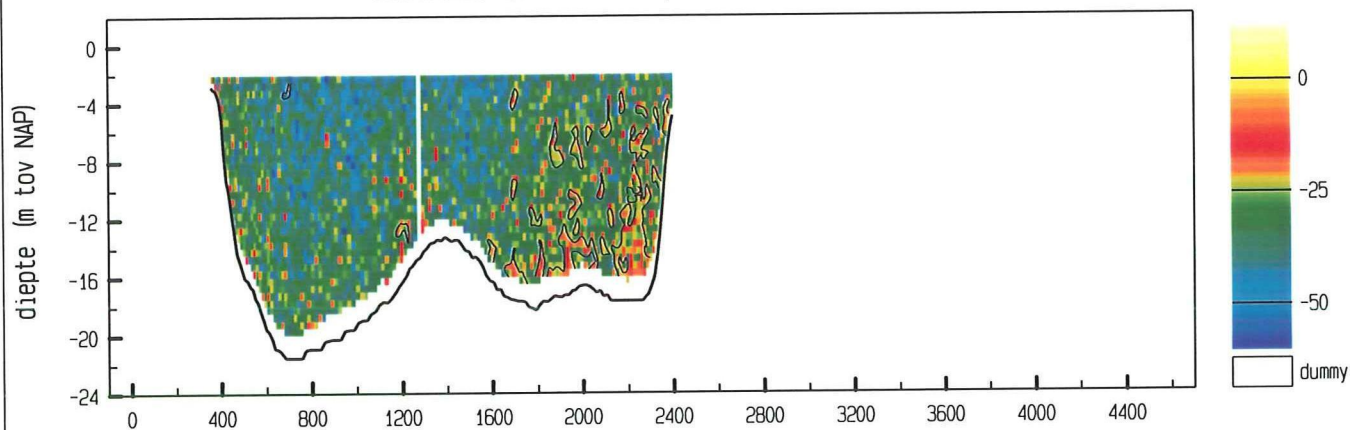
afstand uit nulpunt : 389 m  
stroomsnelheid : 50 cm/sec  
stroomrichting : 122°  
doorstroomoppervlak : 33087 m²  
raaidebiet : -10852 m³/sec

adcpfile : 2402029a.val

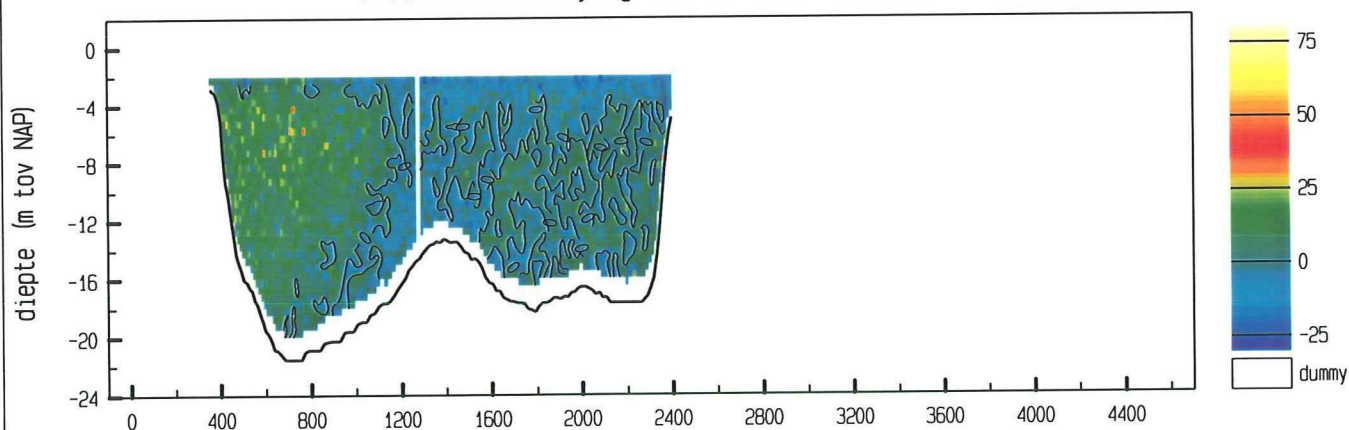
ADCP data scaldi dd 14 september 2000  
adcpfile : 2402030a.val

tijd : 1228 - 1240

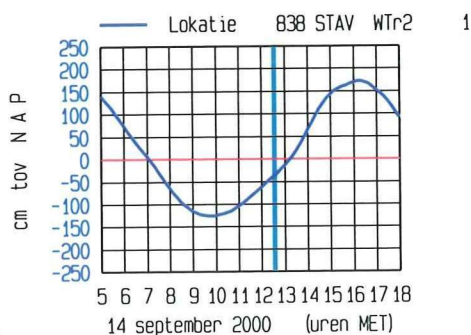
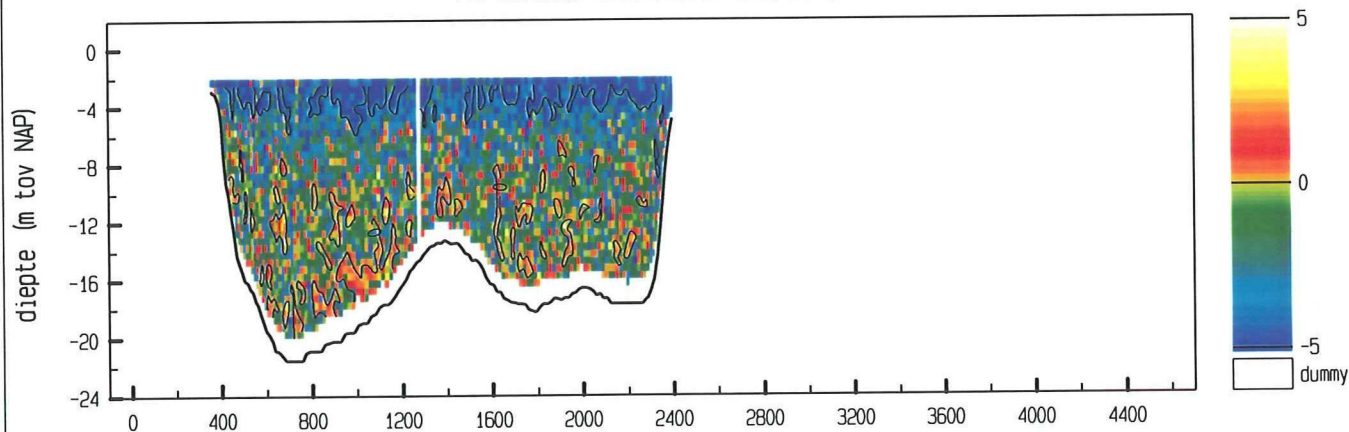
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



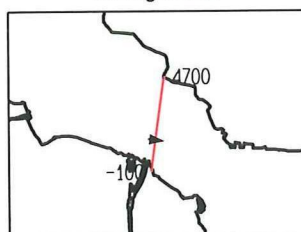
snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 1495 m

stroomsnelheid : 43 cm/sec

stroomrichting : 98°

doorstroomoppervlak : 33218 m²

raaidebiet : -10870 m³/sec

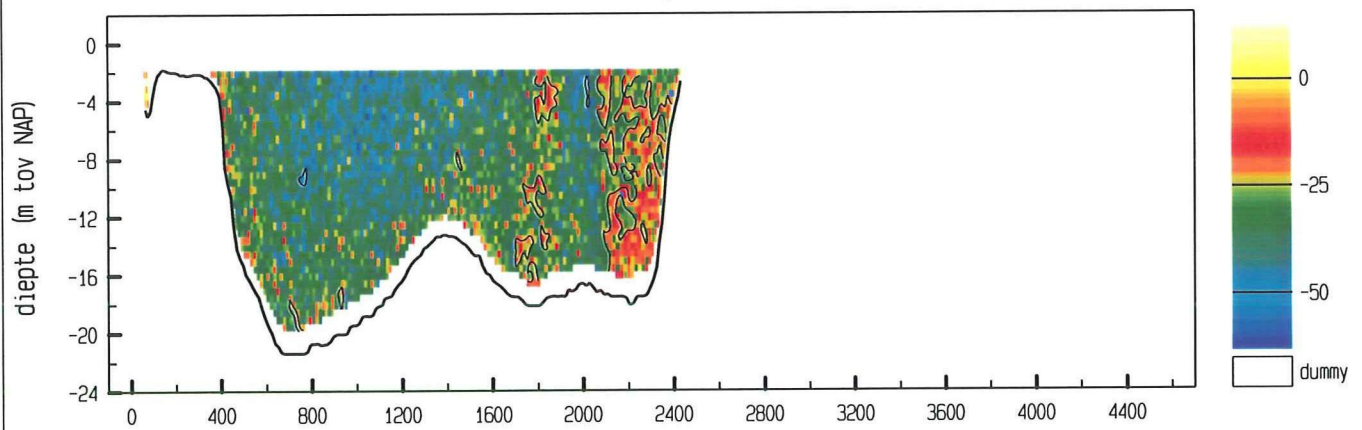
adcpfile : 2402030a.val



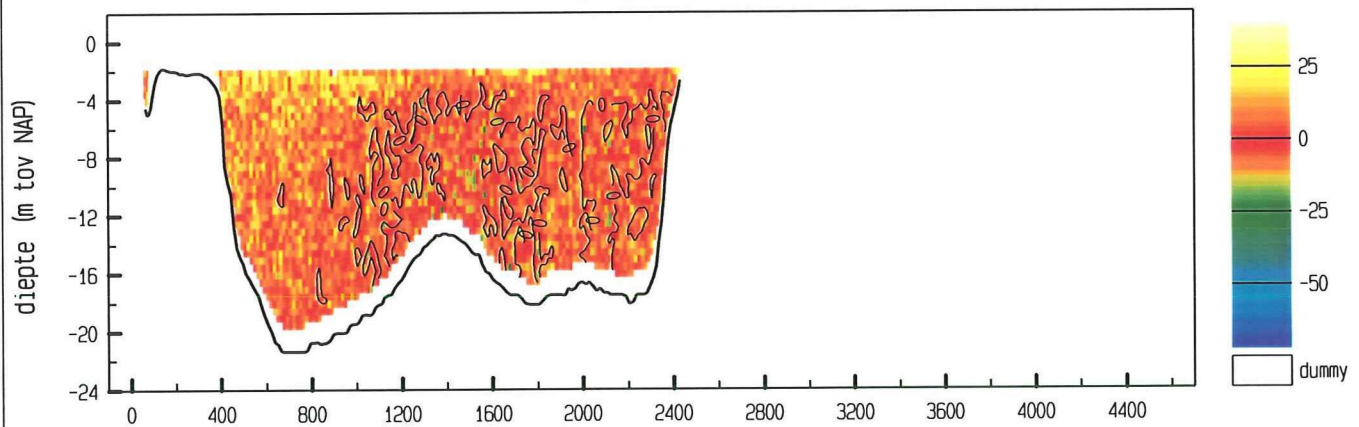
ADCP data scaldi dd 14 september 2000  
adcpfile : 2402031a.val

tijd : 1245 - 1259

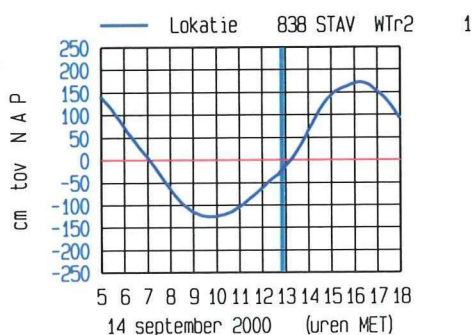
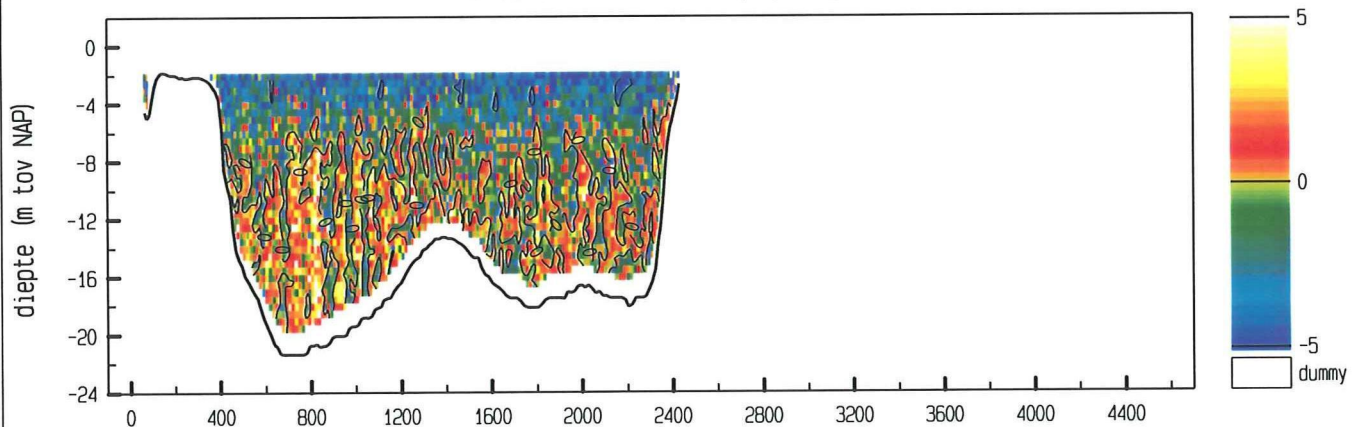
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



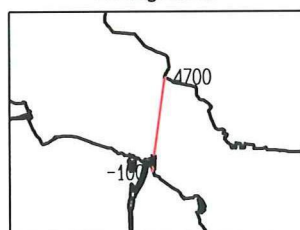
snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 367 m  
stroomsnelheid : 46 cm/sec  
stroomrichting : 164 °

doorstroomoppervlak : 34319 m<sup>2</sup>  
raaidebiet : -11273 m<sup>3</sup>/sec

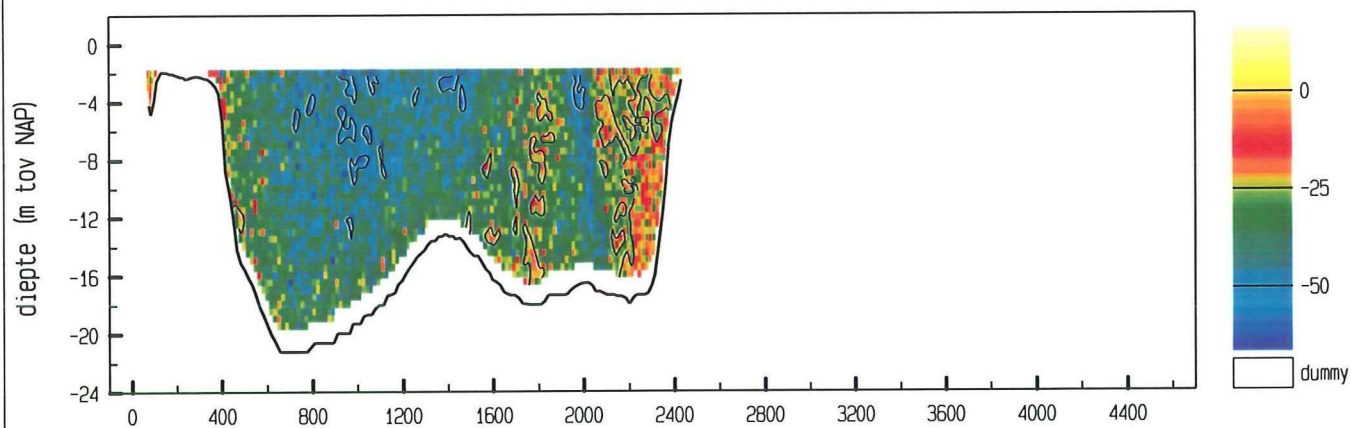
adcpfile : 2402031a.val



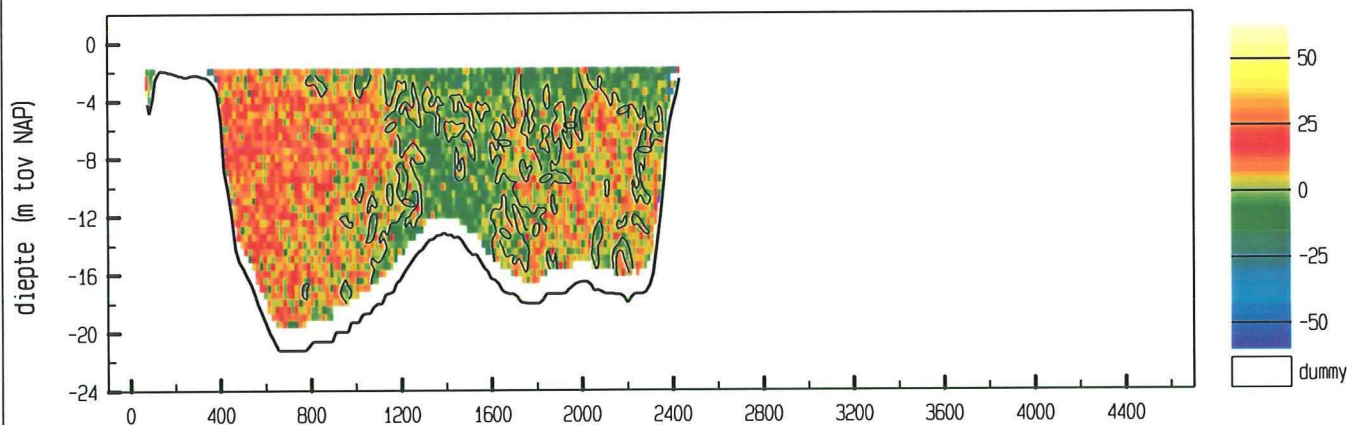
ADCP data scaldi dd 14 september 2000  
adcpfile : 2402032a.val

tijd : 1301 - 1313

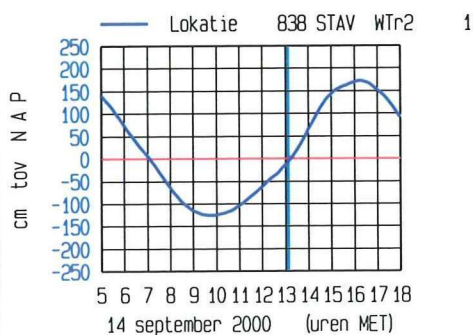
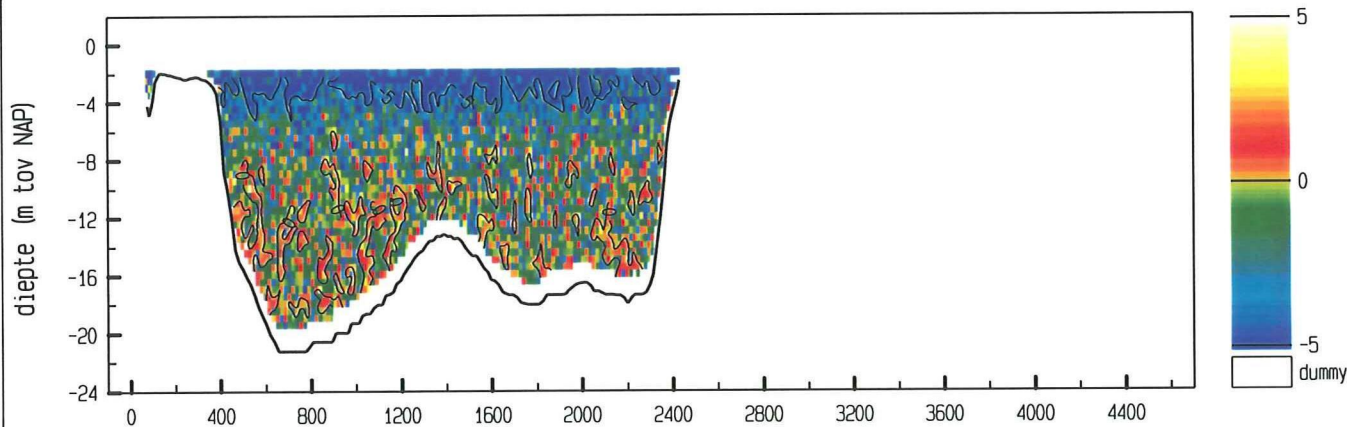
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



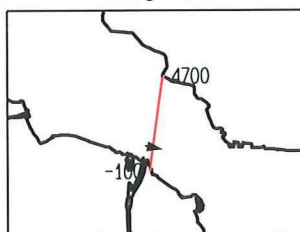
snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 1078 m  
stroomsnelheid : 46 cm/sec  
stroomrichting : 101°

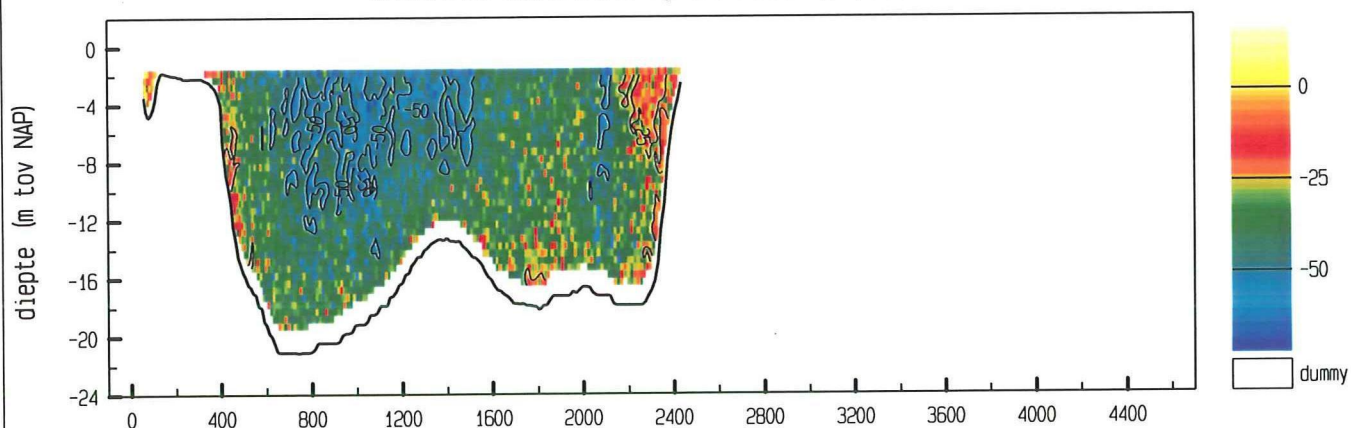
doorstroomoppervlak : 34488 m<sup>2</sup>  
raaidebiet : -11887 m<sup>3</sup>/sec

adcpfile : 2402032a.val

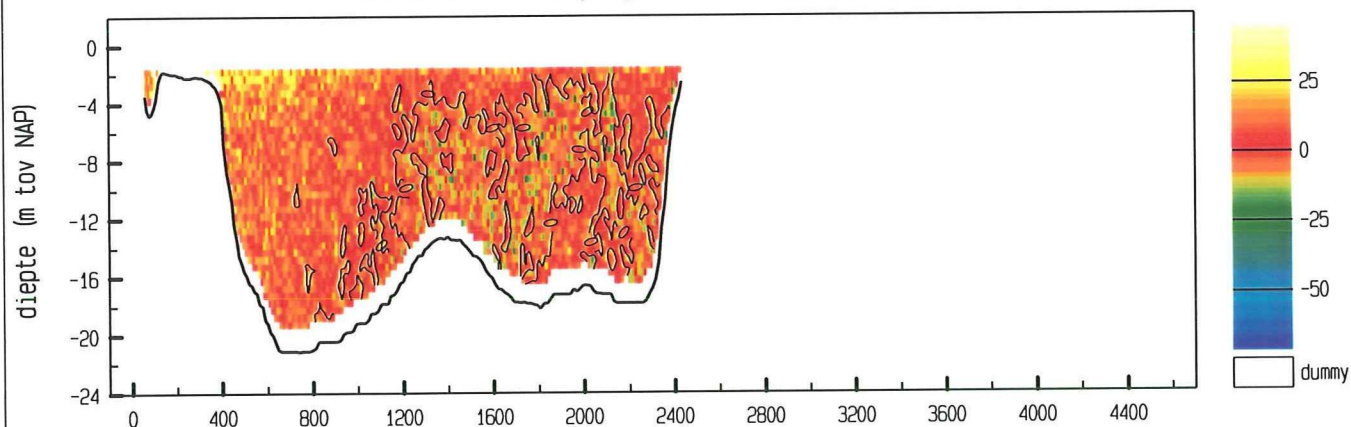
ADCP data scaldi dd 14 september 2000  
adcpfile : 2402033a.val

tijd : 1314 - 1330

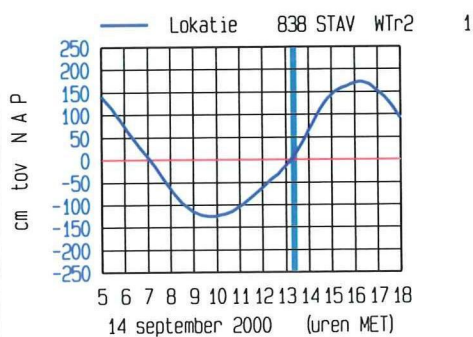
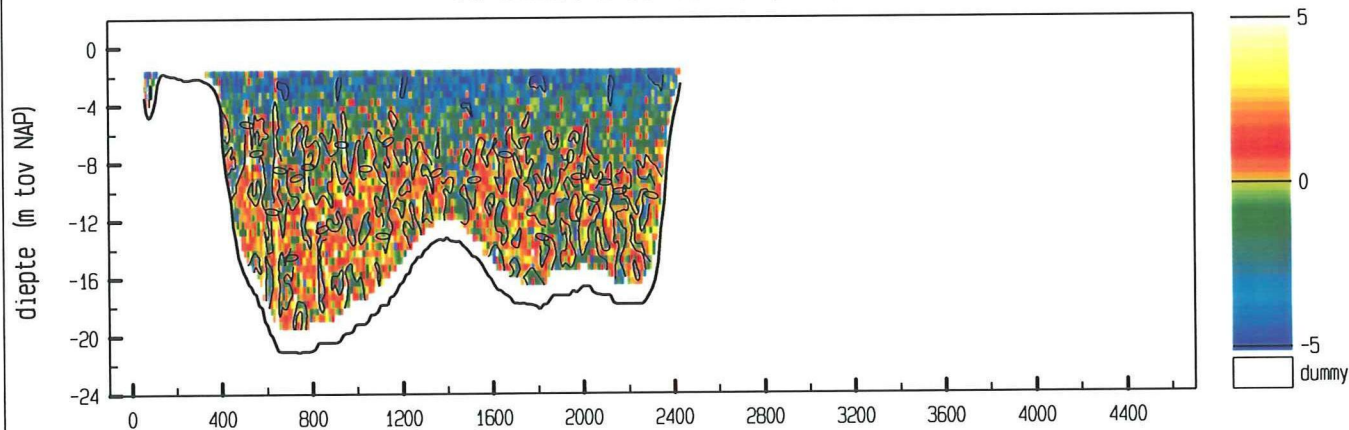
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



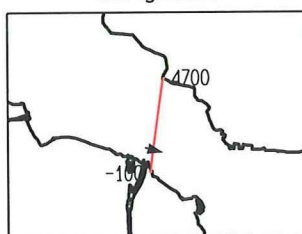
snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 1046 m

stroomsnelheid : 49 cm/sec

stroomrichting : 104 °

doorstroomoppervlak : 34998 m<sup>2</sup>

raaidebiet : -13333 m<sup>3</sup>/sec

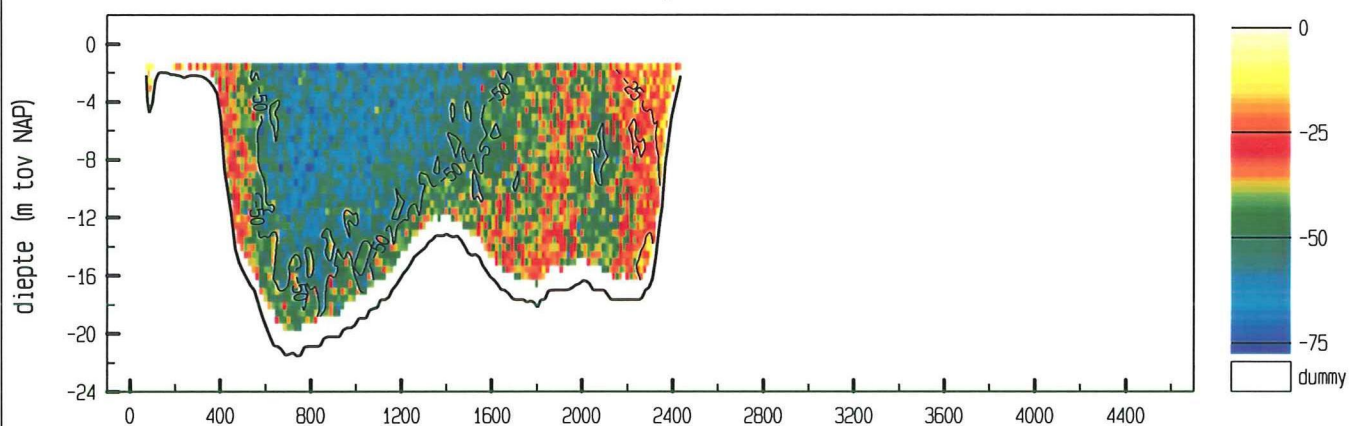
adcpfile : 2402033a.val



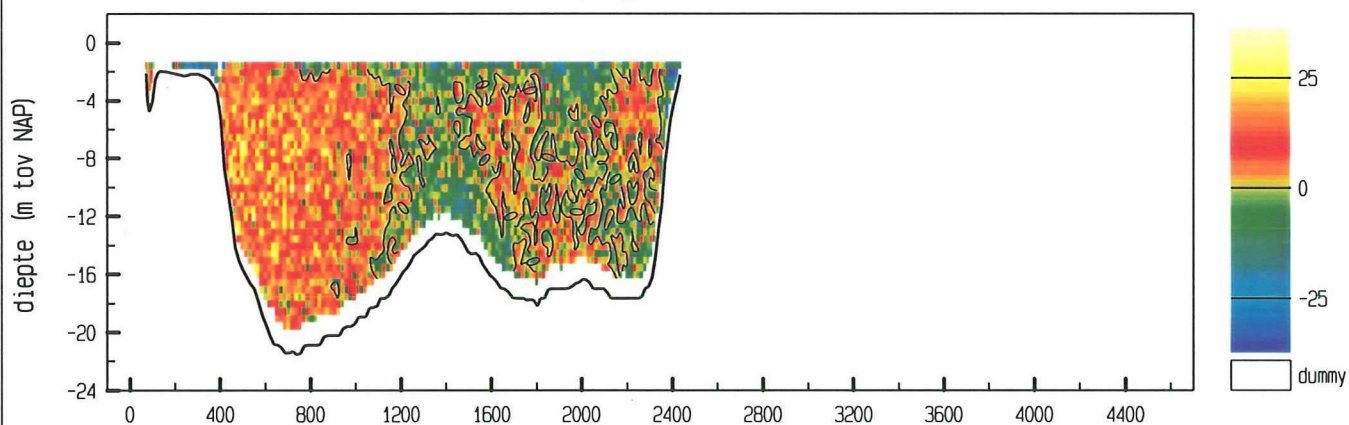
ADCP data scaldi dd 14 september 2000  
adcpfile : 2402034a.val

tijd : 1332 - 1344

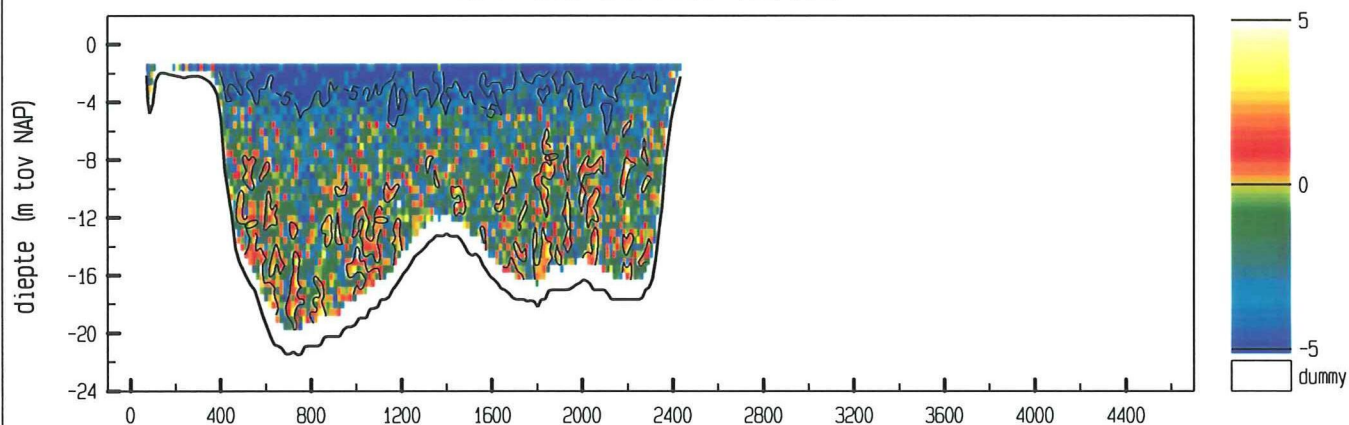
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

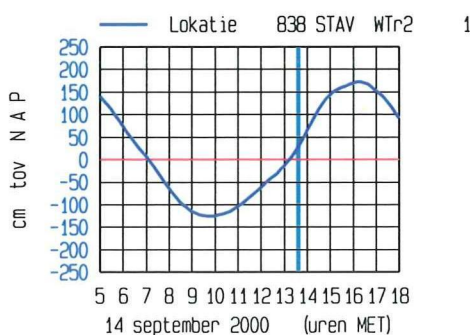
afstand uit nulpunt : 1044 m

stroomsnelheid : 58 cm/sec

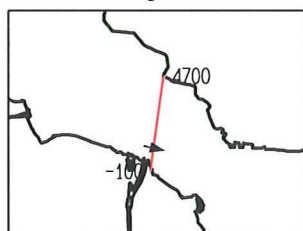
stroomrichting :  $102^\circ$

doorstroomoppervlak : 35283 m<sup>2</sup>

raaidebiet : -15490 m<sup>3</sup>/sec



meetgebied



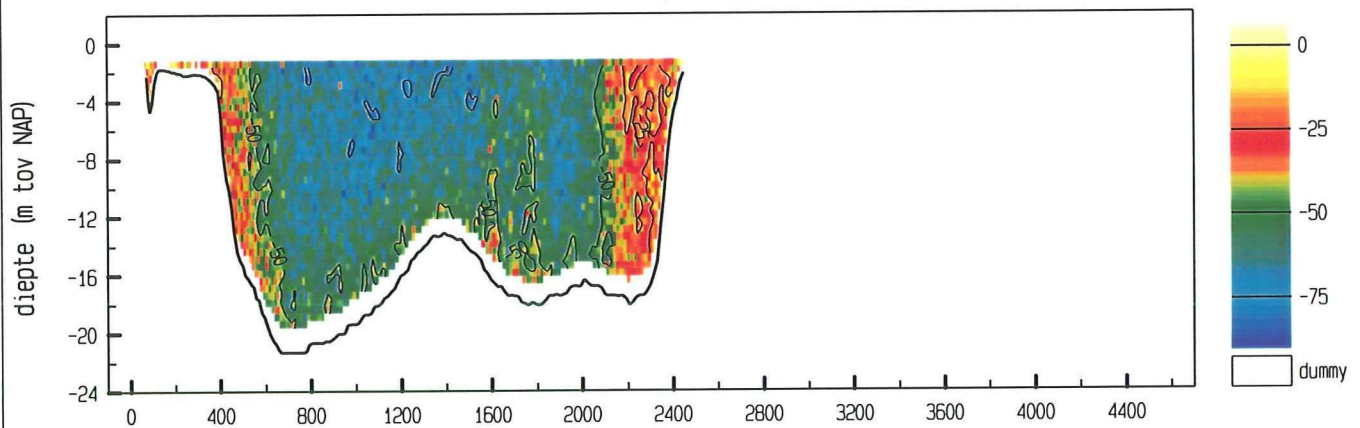
adcpfile : 2402034a.val



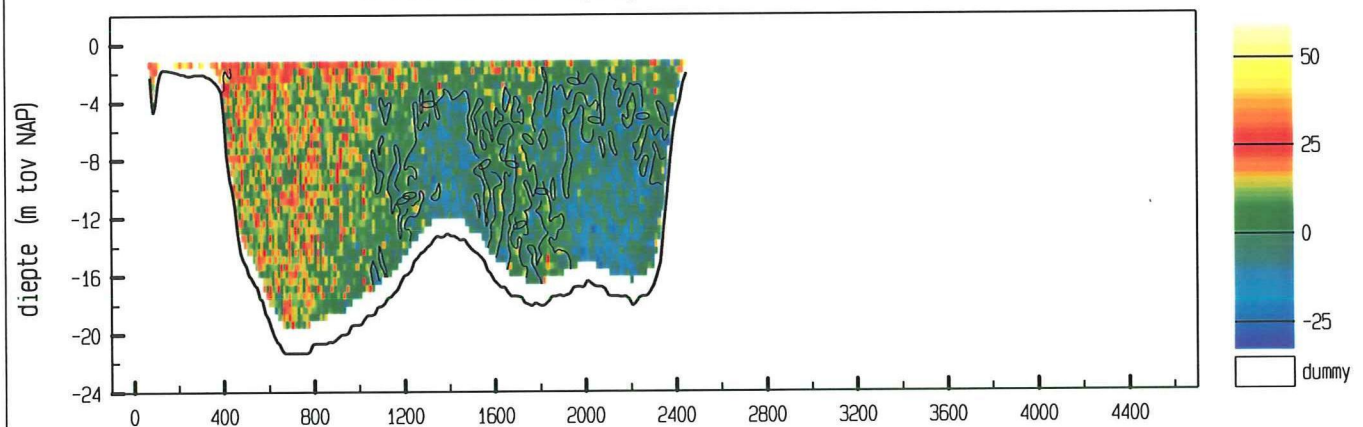
ADCP data scaldi dd 14 september 2000  
adcpfile : 2402035a.val

tijd : 1345 - 1400

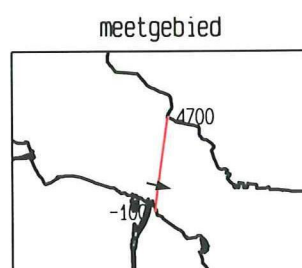
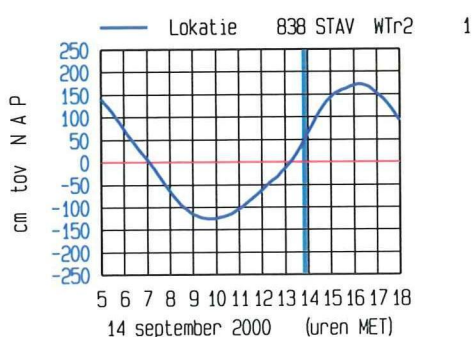
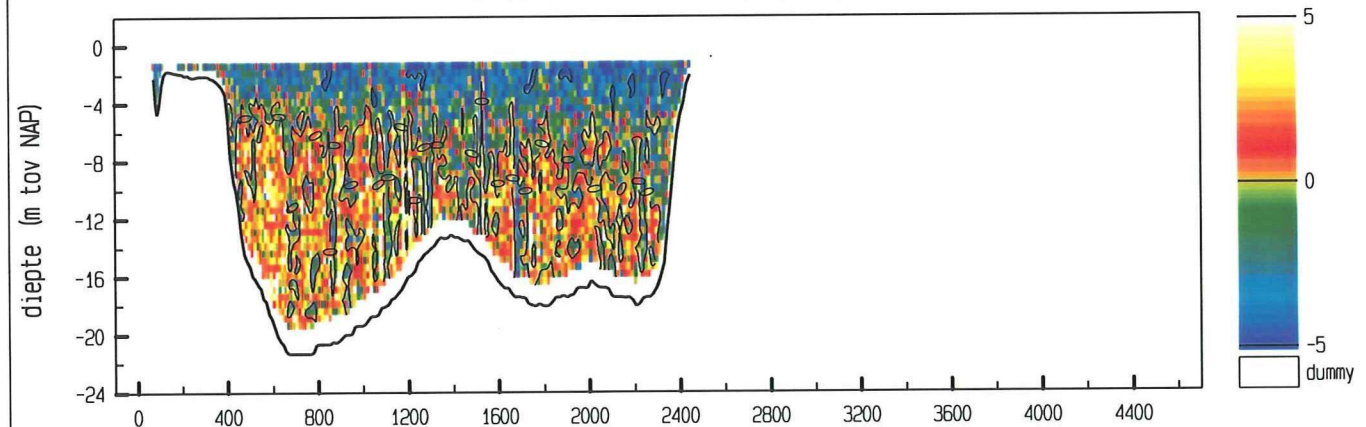
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 1198 m

stroomsnelheid : 67 cm/sec

stroomrichting : 104°

doorstroomoppervlak : 35831 m²

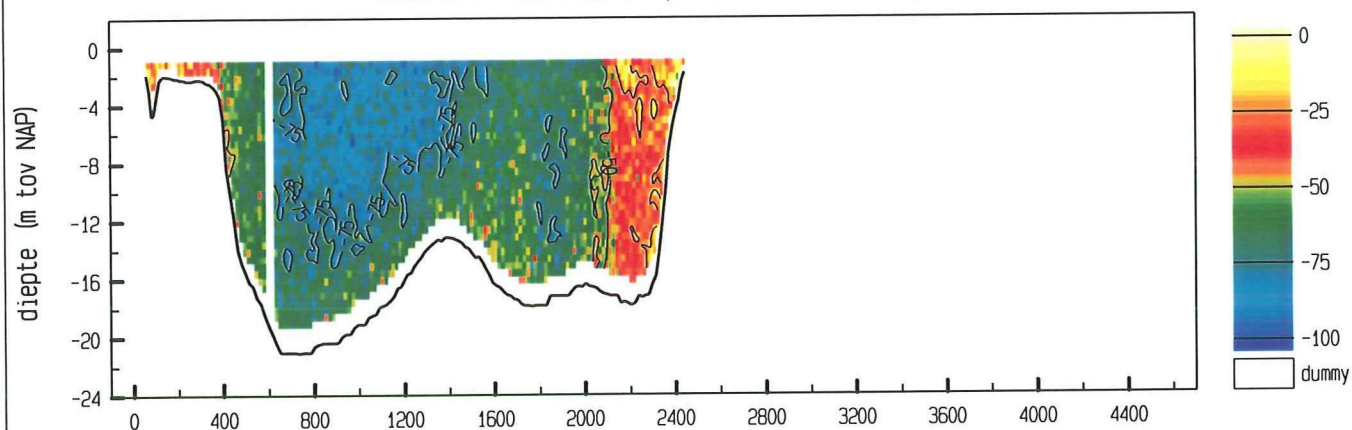
raaidebiet : -18759 m³/sec

adcpfile : 2402035a.val

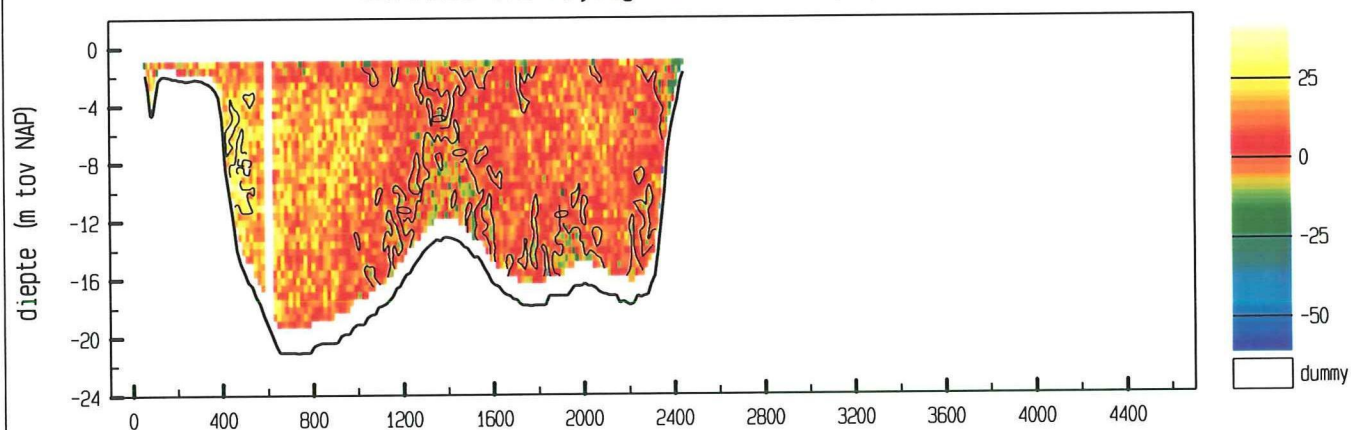
ADCP data scaldi dd 14 september 2000  
adcpfile : 2402036a.val

tijd : 1401 - 1415

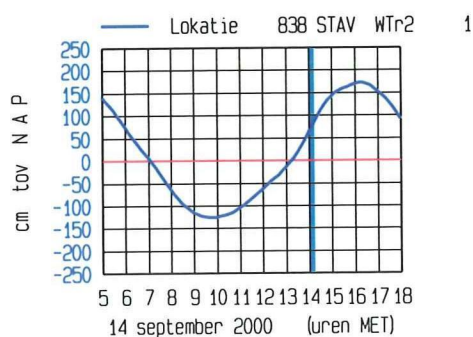
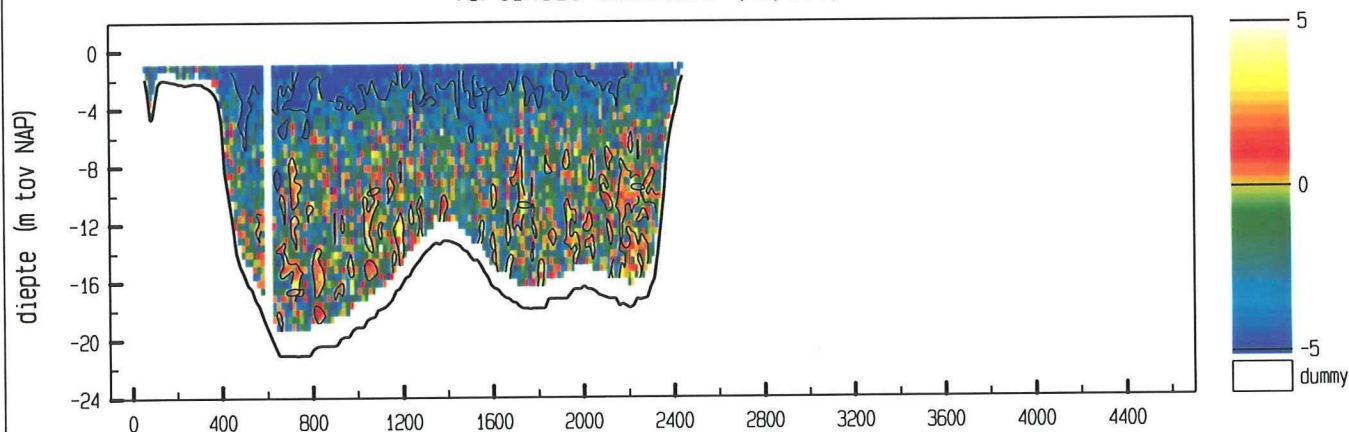
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



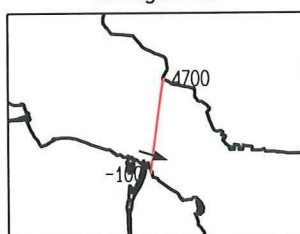
snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 803 m  
stroomsnelheid : 80 cm/sec  
stroomrichting :  $108^\circ$

doorstroomoppervlak :  $36331 \text{ m}^2$   
raaidebiet :  $-22199 \text{ m}^3/\text{sec}$

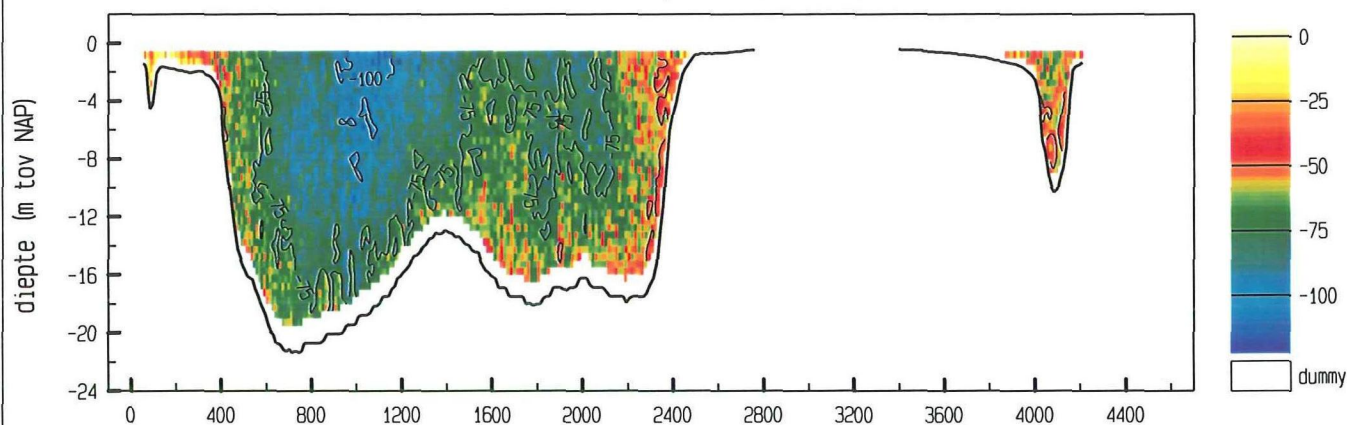
adcpfile : 2402036a.val



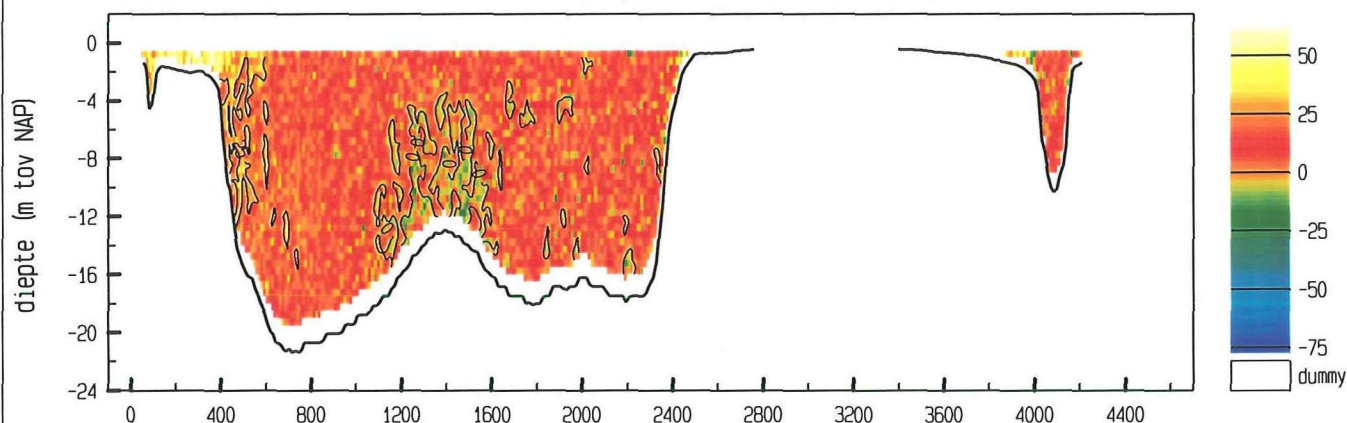
ADCP data scaldi dd 14 september 2000  
adcpfile : 2402037a.val

tijd : 1415 - 1445

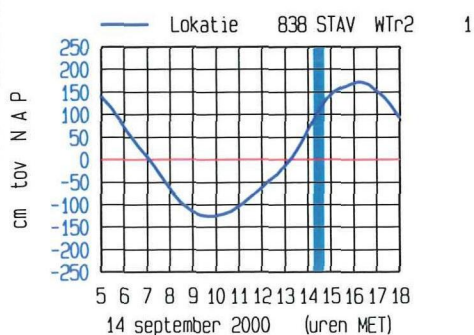
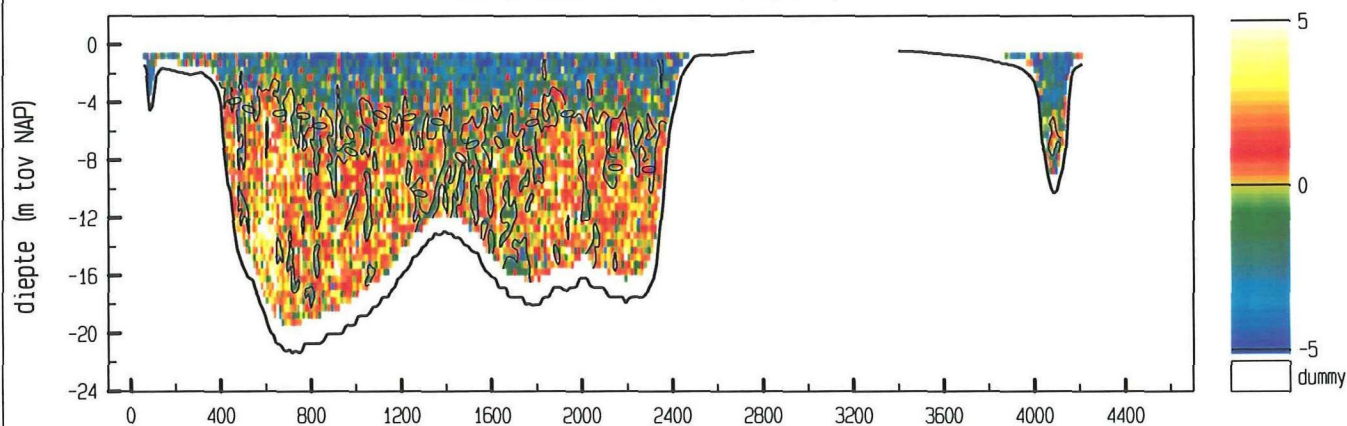
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



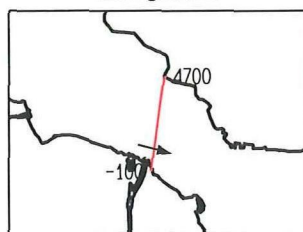
snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 1008 m

stroomsnelheid : 93 cm/sec

stroomrichting : 104°

doorstroomoppervlak : 41293 m²

raaidebiet : -27849 m³/sec

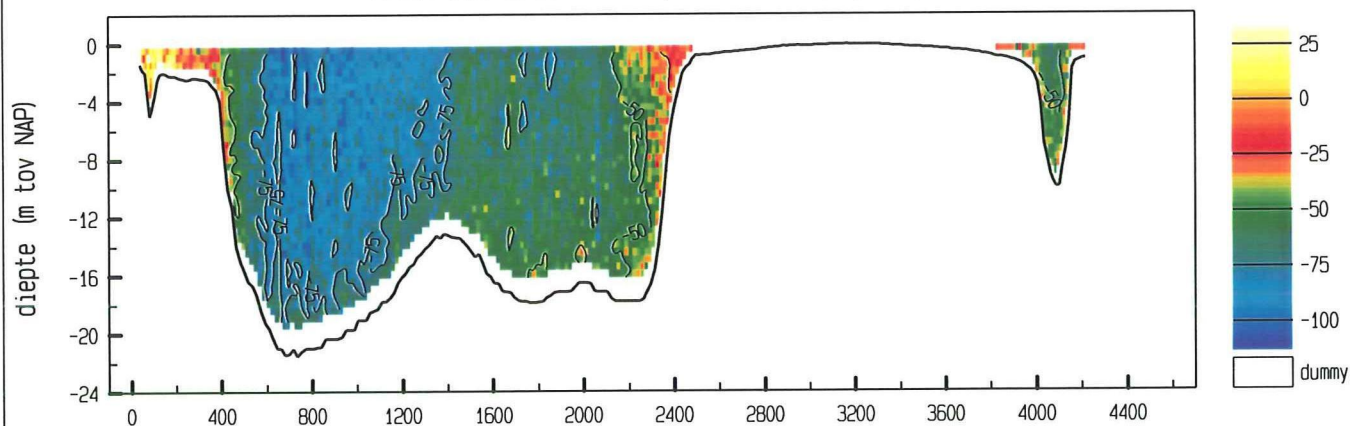
adcpfile : 2402037a.val



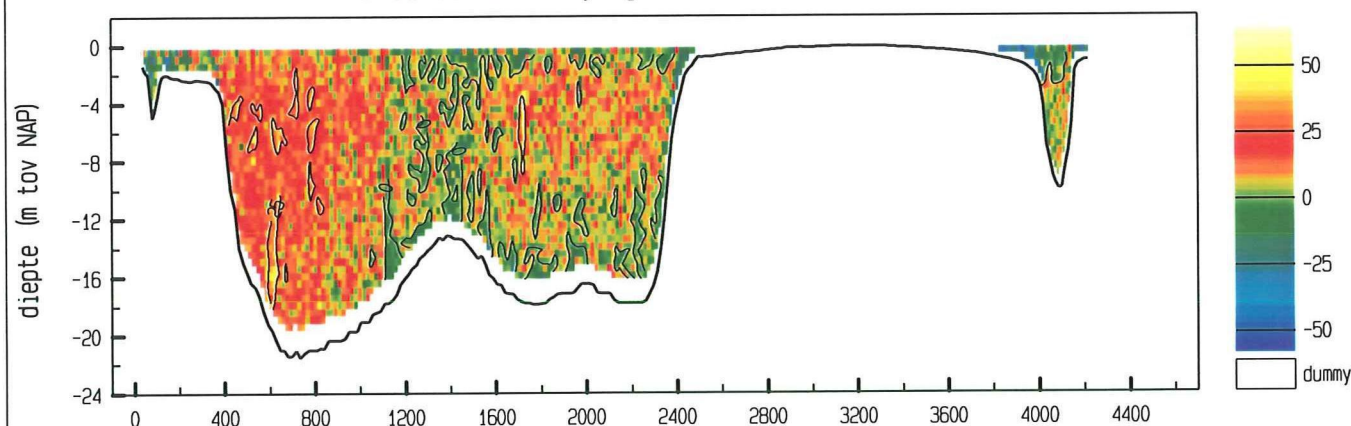
ADCP data scaldi dd 14 september 2000  
adcpfile : 2402038a.val

tijd : 1451 - 1515

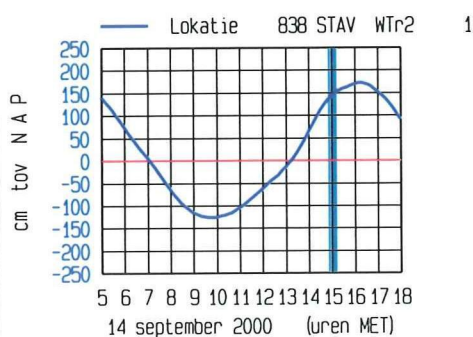
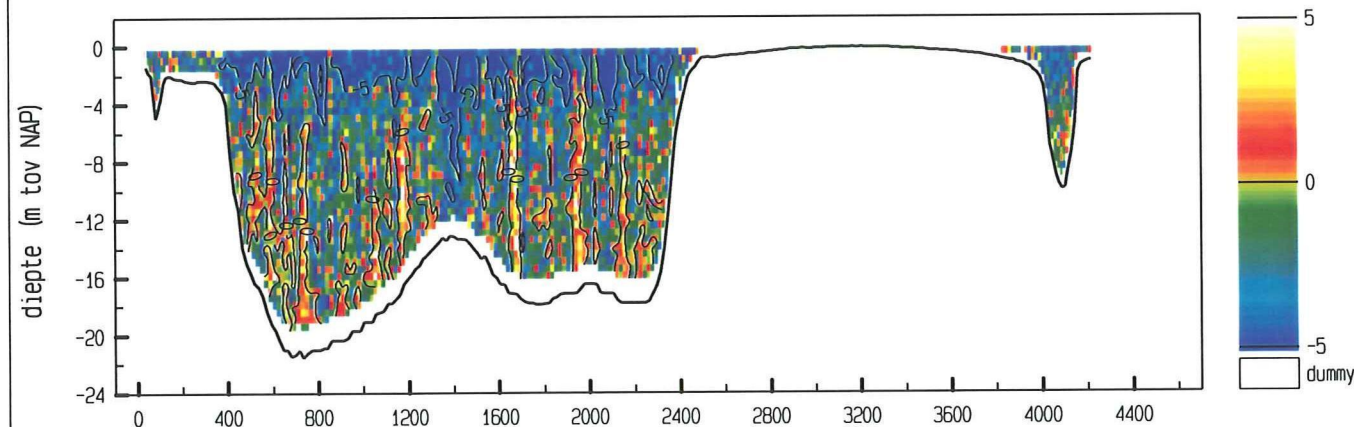
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



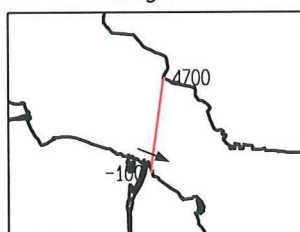
snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 788 m  
stroomsnelheid : 93 cm/sec  
stroomrichting : 112°

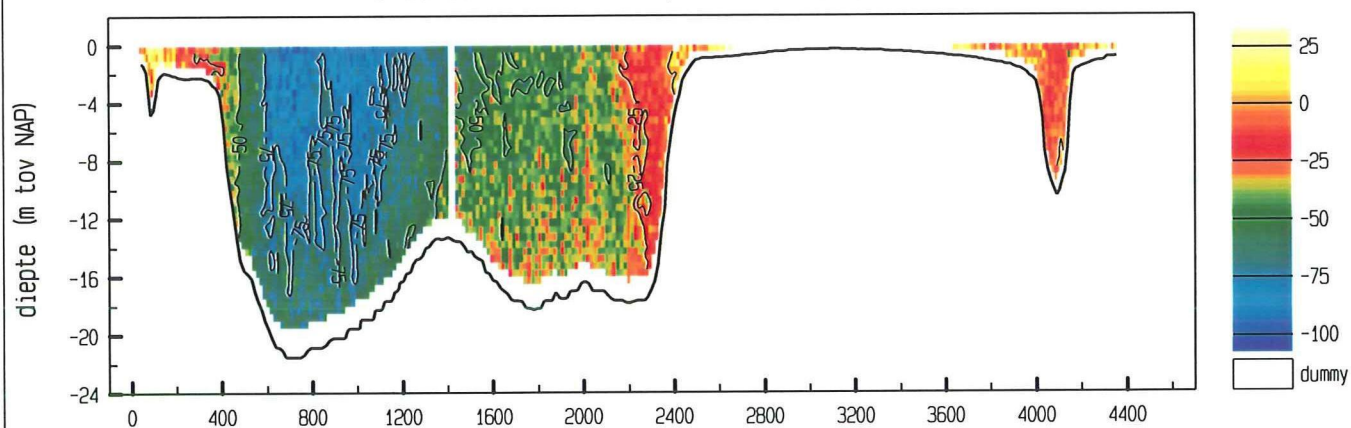
doorstroomoppervlak : 42855 m²  
raaidebiet : -25877 m³/sec

adcpfile : 2402038a.val

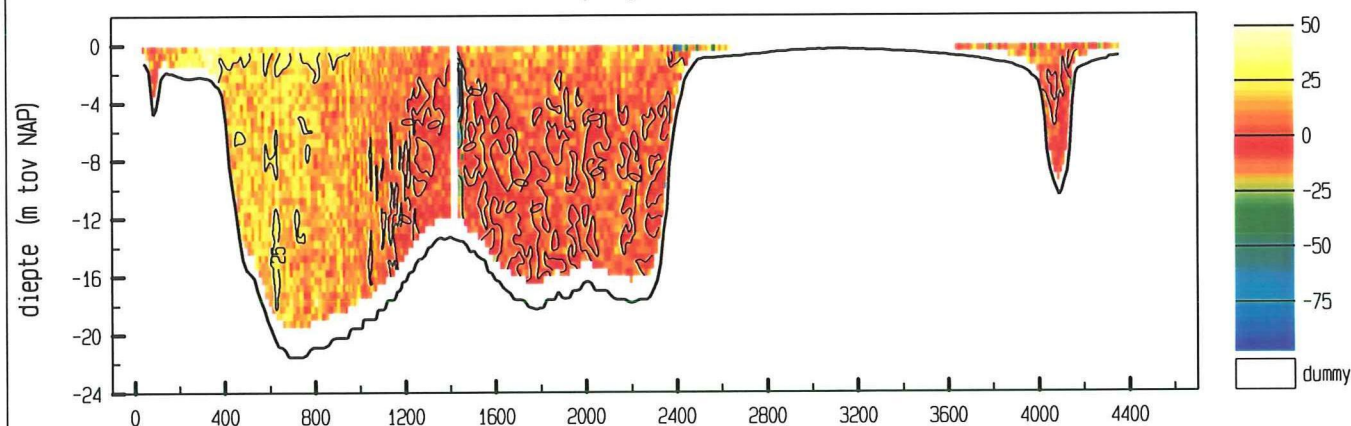
ADCP data scaldi dd 14 september 2000  
adcpfile : 2402039a.val

tijd : 1516 - 1543

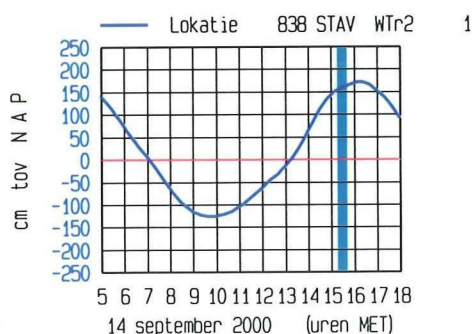
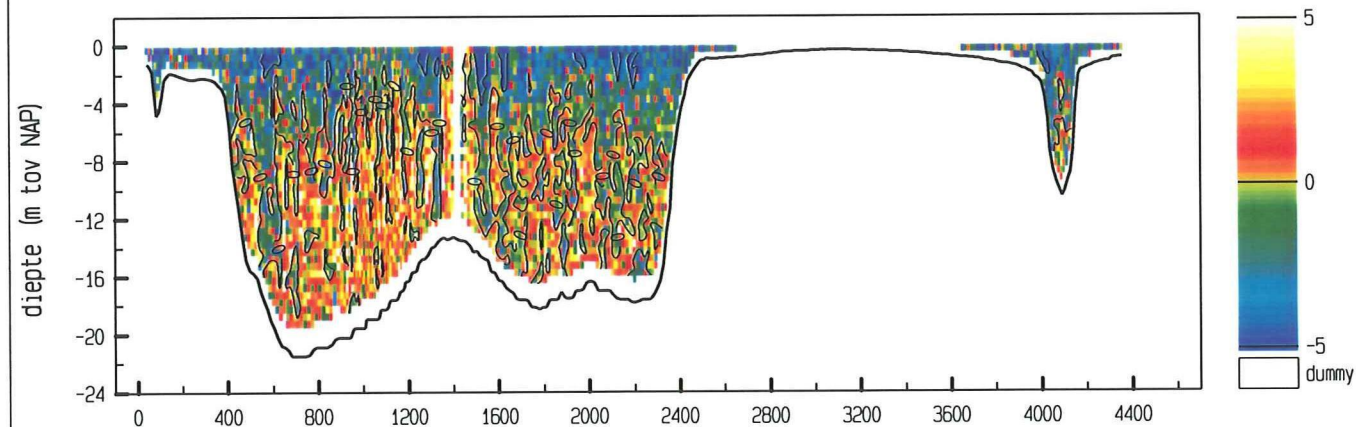
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



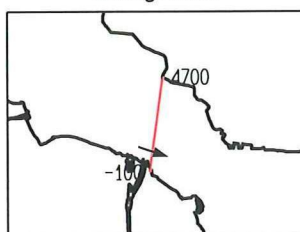
snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de verticaleal

afstand uit nulpunt : 921 m  
stroomsnelheid : 84 cm/sec  
stroomrichting : 109 °

doorstroomoppervlak : 44434 m<sup>2</sup>  
raaidebiet : -19420 m<sup>3</sup>/sec

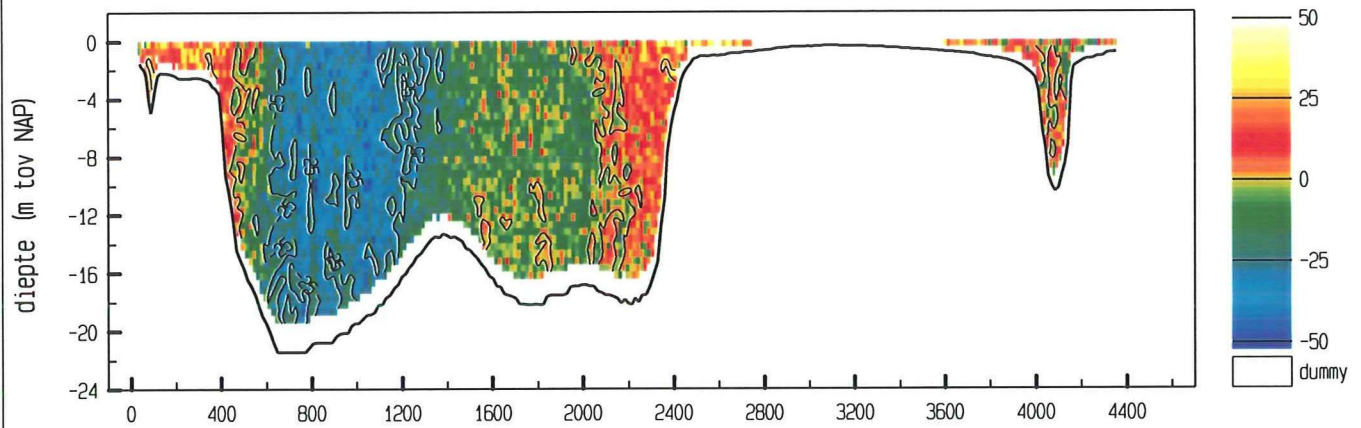
adcpfile : 2402039a.val



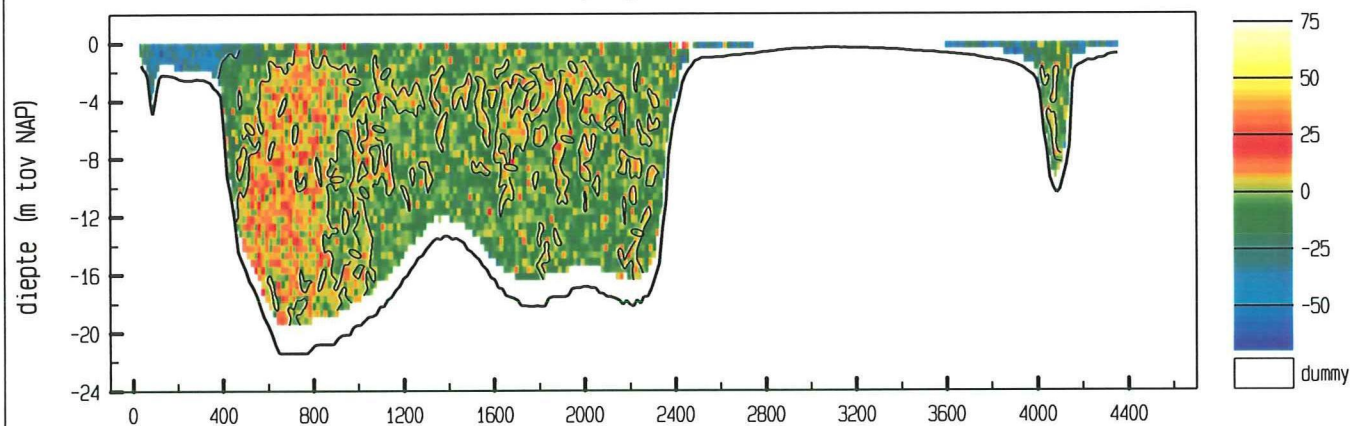
ADCP data scaldi dd 14 september 2000  
adcpfile : 2402040a.val

tijd : 1548 - 1612

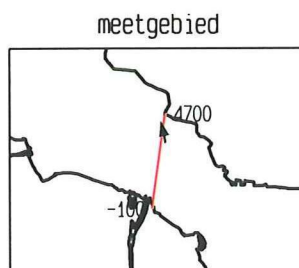
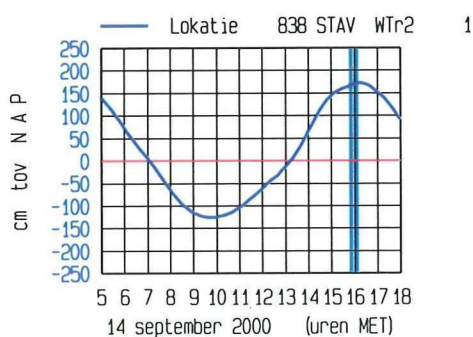
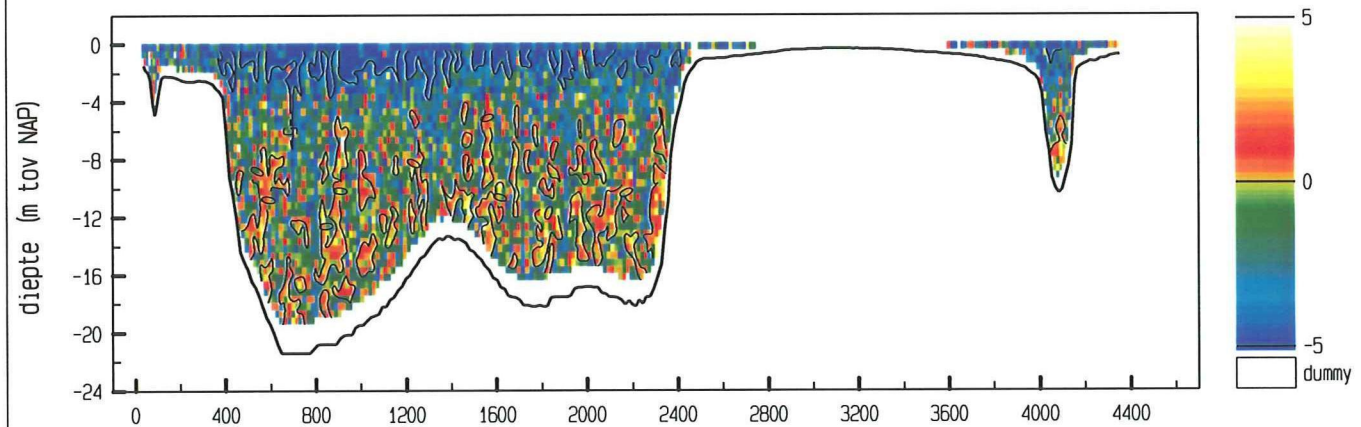
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de verticaleal

afstand uit nulpunt : 3770 m

stroomsnelheid : 59 cm/sec

stroomrichting : 348 °

doorstroomoppervlak : 45216 m<sup>2</sup>

raaidebiet : -3804 m<sup>3</sup>/sec

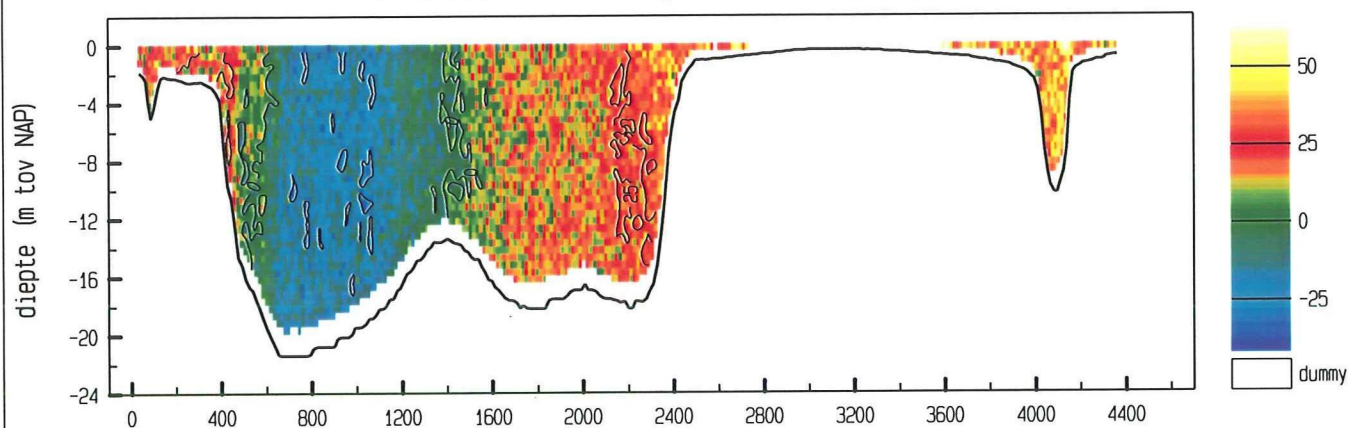
adcpfile : 2402040a.val



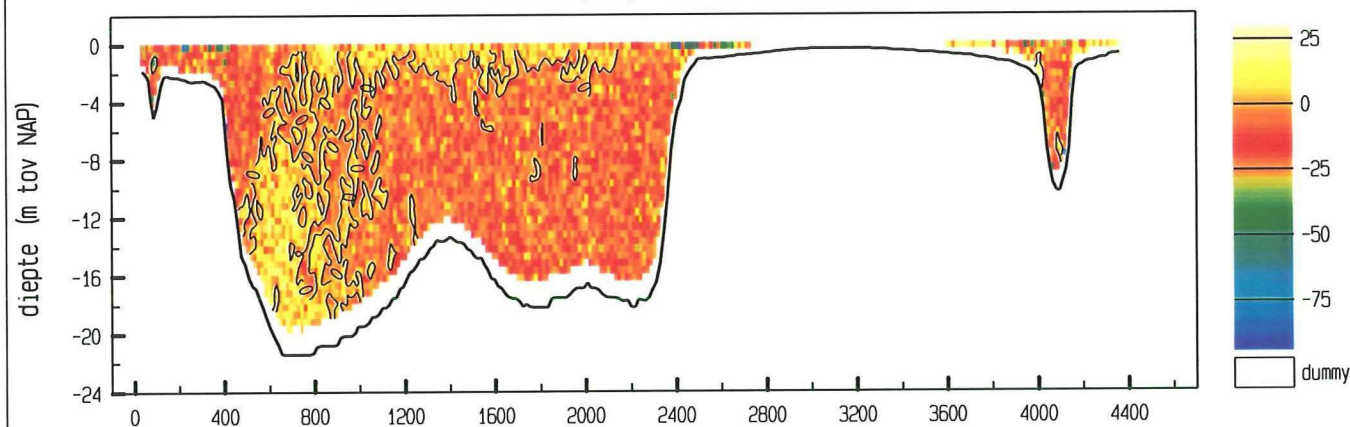
ADCP data scaldi dd 14 september 2000  
adcpfile : 2402041a.val

tijd : 1615 - 1639

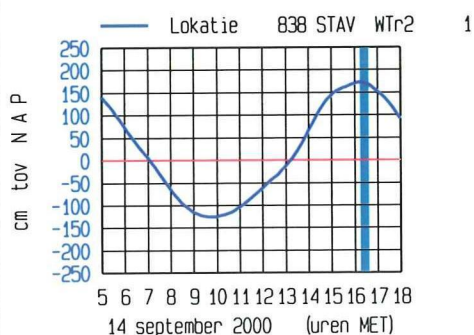
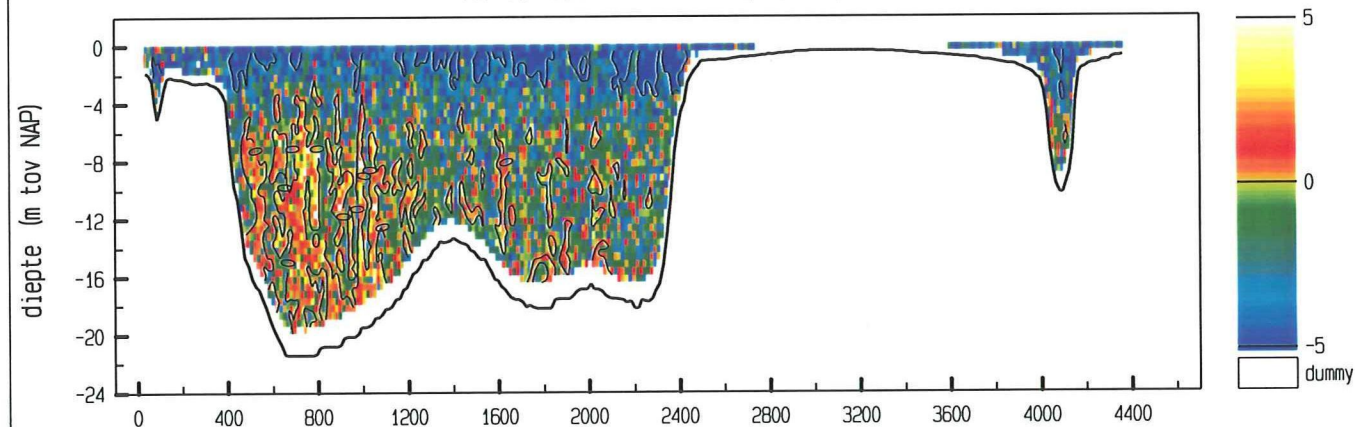
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



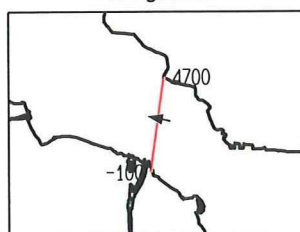
snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 2593 m  
stroomsnelheid : 62 cm/sec  
stroomrichting : 282°

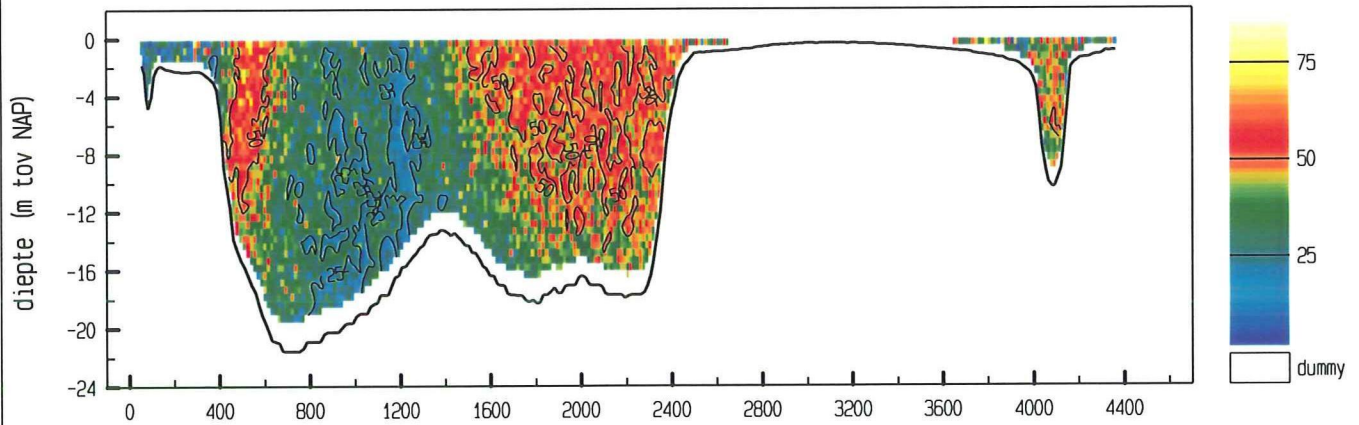
doorstroomoppervlak : 45339 m<sup>2</sup>  
raaidebiet : 3505 m<sup>3</sup>/sec

adcpfile : 2402041a.val

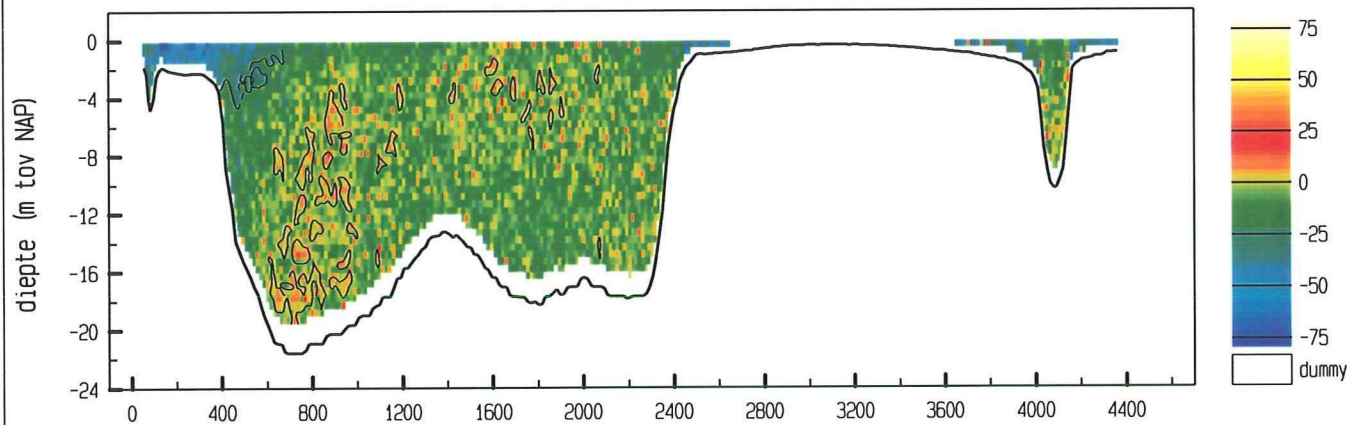
ADCP data scaldi dd 14 september 2000  
adcpfile : 2402042a.val

tijd : 1643 - 1709

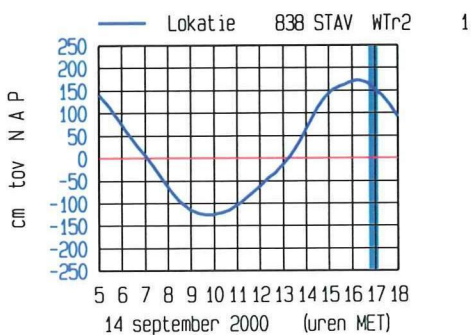
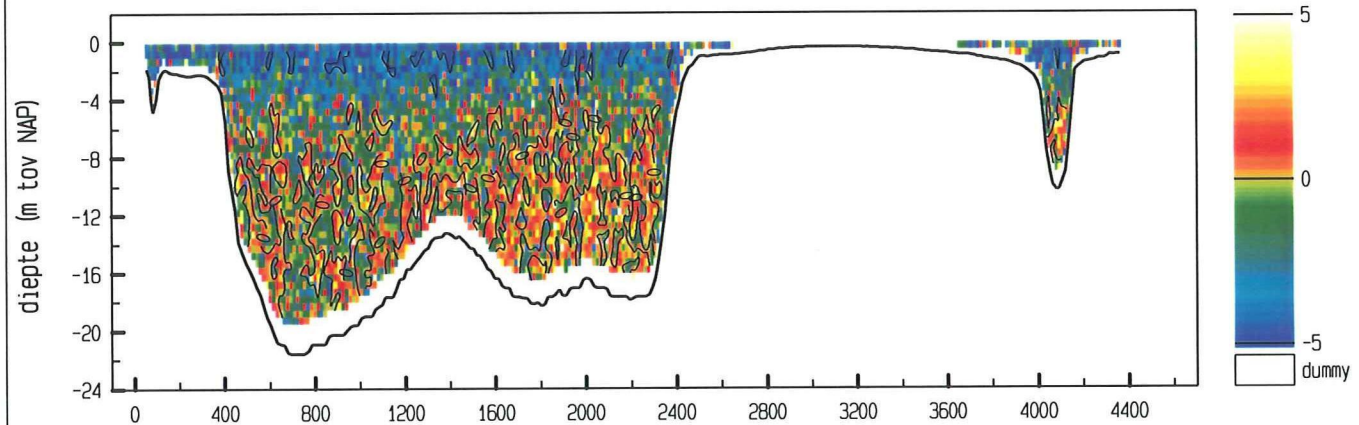
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



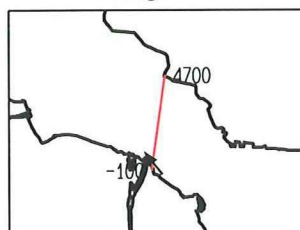
snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 298 m  
stroomsnelheid : 78 cm/sec  
stroomrichting : 321 °

doorstroomoppervlak : 44376 m<sup>2</sup>  
raaidebiet : 16911 m<sup>3</sup>/sec

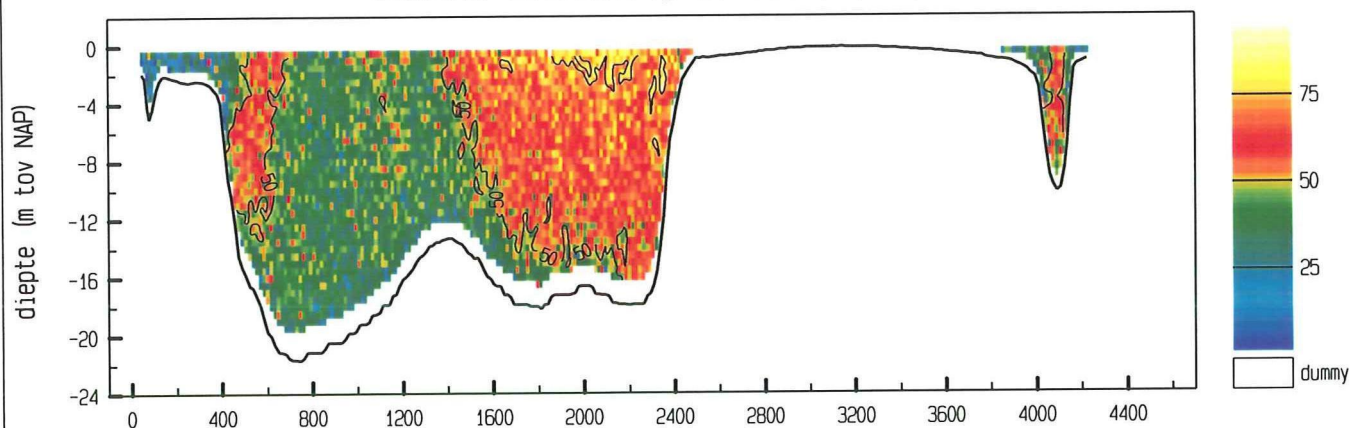
adcpfile : 2402042a.val



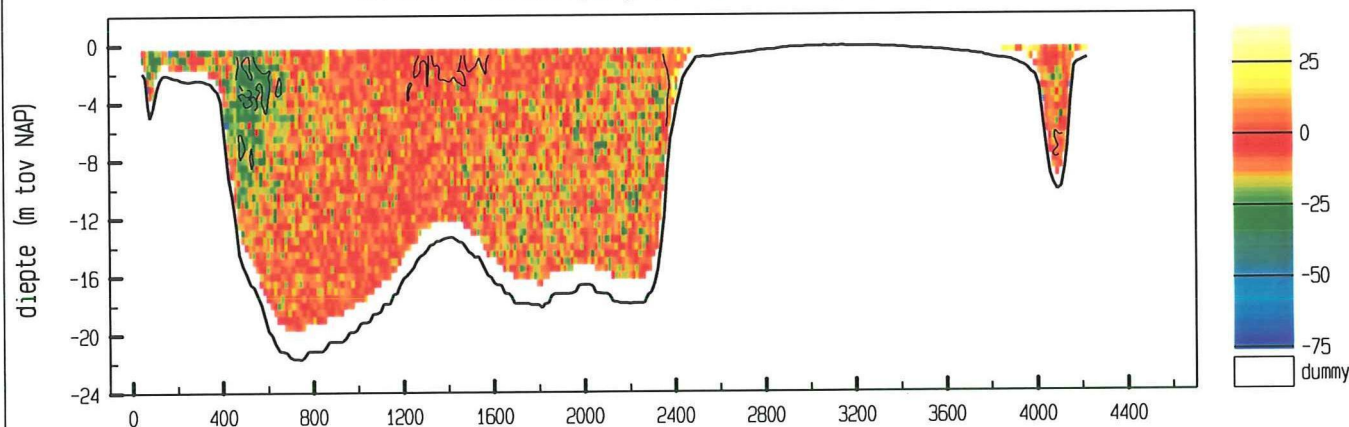
ADCP data scaldi dd 14 september 2000  
adcpfile : 2402043a.val

tijd : 1710 - 1734

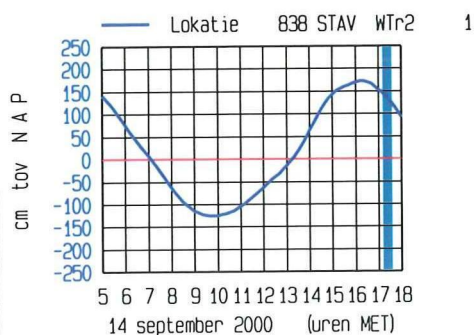
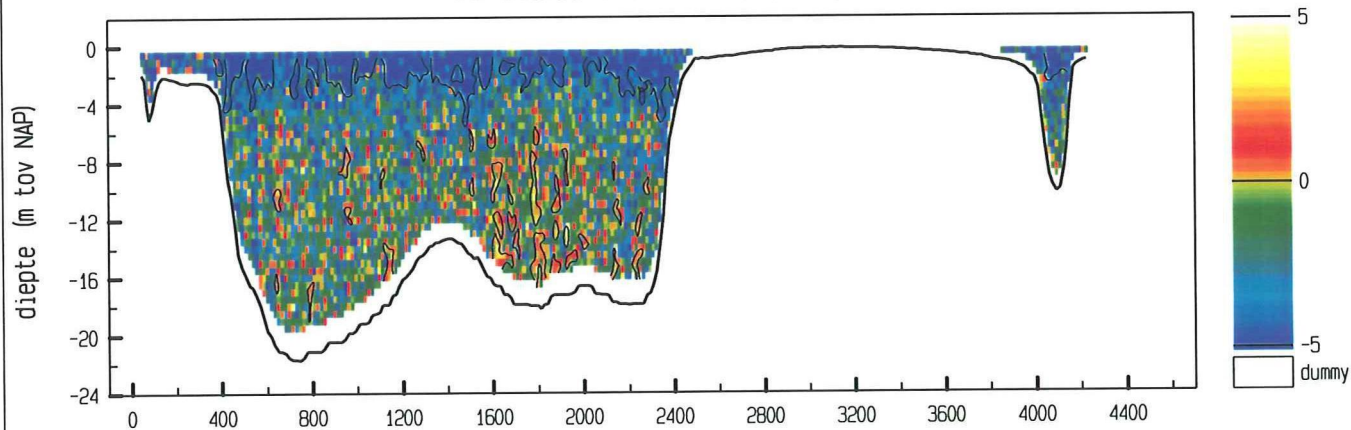
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



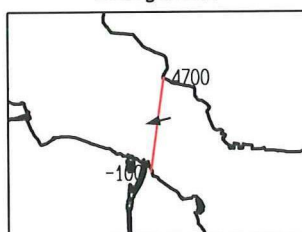
snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 2482 m  
stroomsnelheid : 70 cm/sec  
stroomrichting : 257 °

doorstroomoppervlak : 42957 m<sup>2</sup>  
raaidebiet : 20443 m<sup>3</sup>/sec

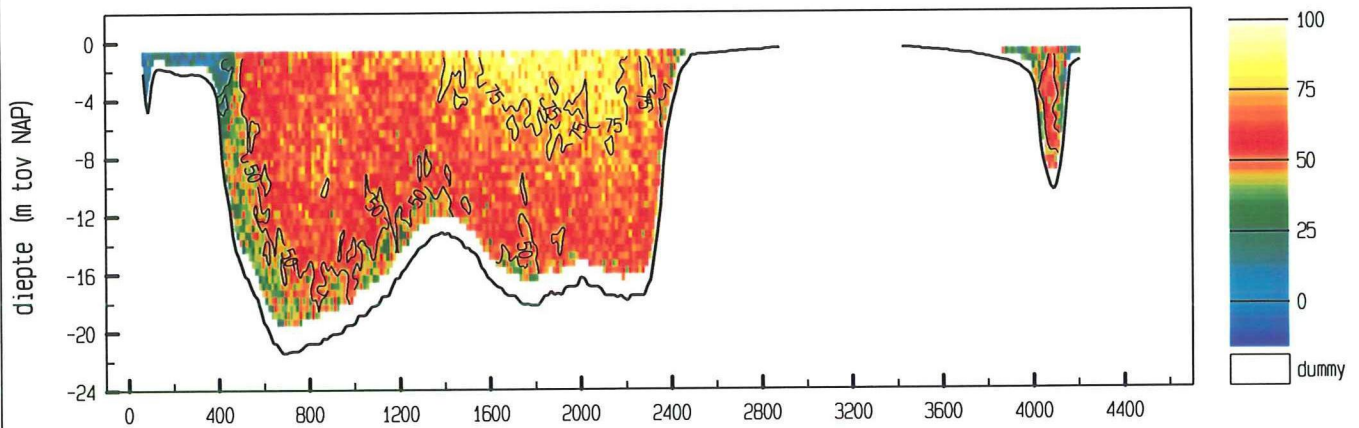
adcpfile : 2402043a.val



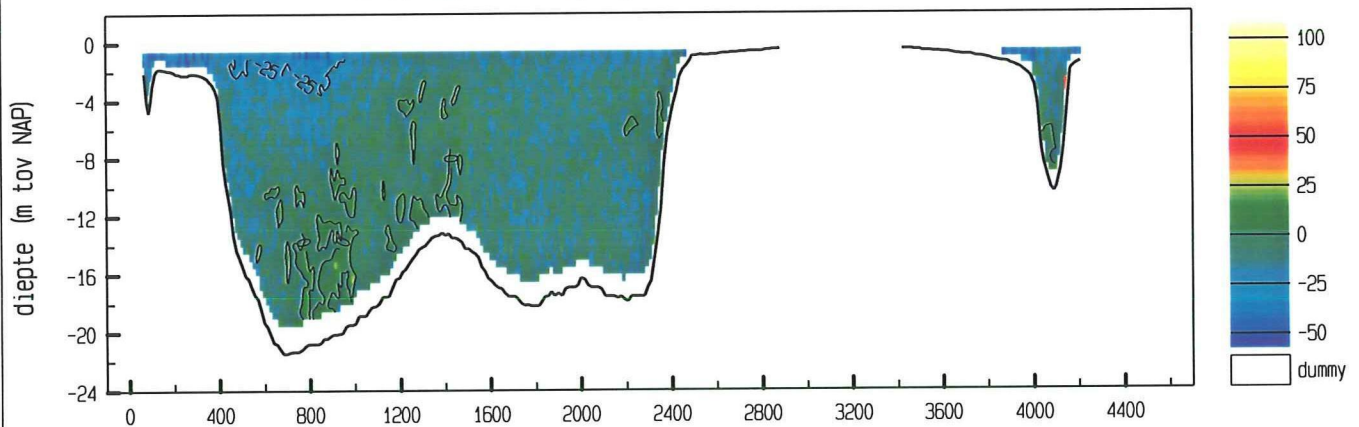
ADCP data scaldi dd 14 september 2000  
adcpfile : 2402044a.val

tijd : 1737 - 1804

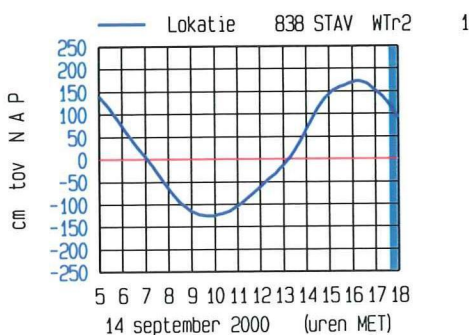
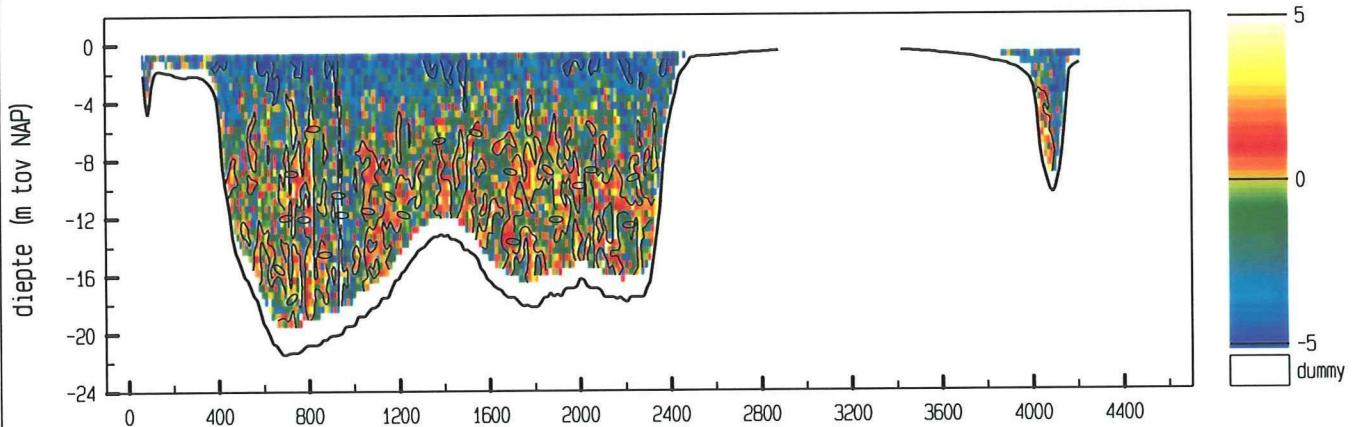
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



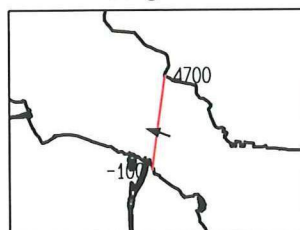
snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 1825 m

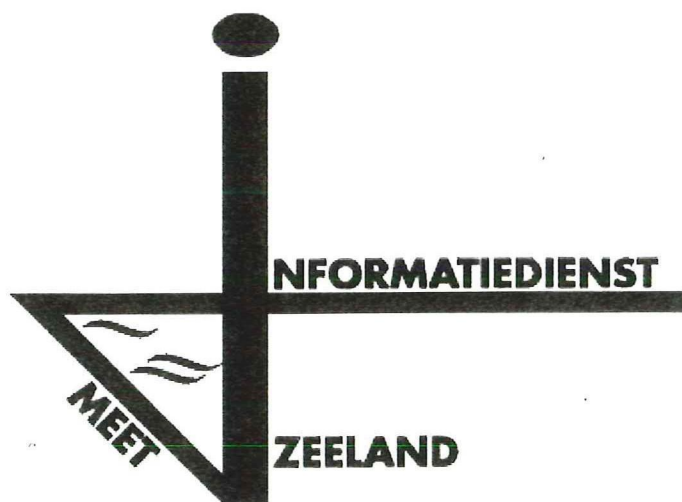
stroomsnelheid : 71 cm/sec

stroomrichting : 287 °

doorstroomoppervlak : 41524 m<sup>2</sup>

raaidebiet : 23174 m<sup>3</sup>/sec

adcpfile : 2402044a.val



## 9. Debiet

ADCP data scaldi dd 14 september 2000

tijd : 0513 - 1750

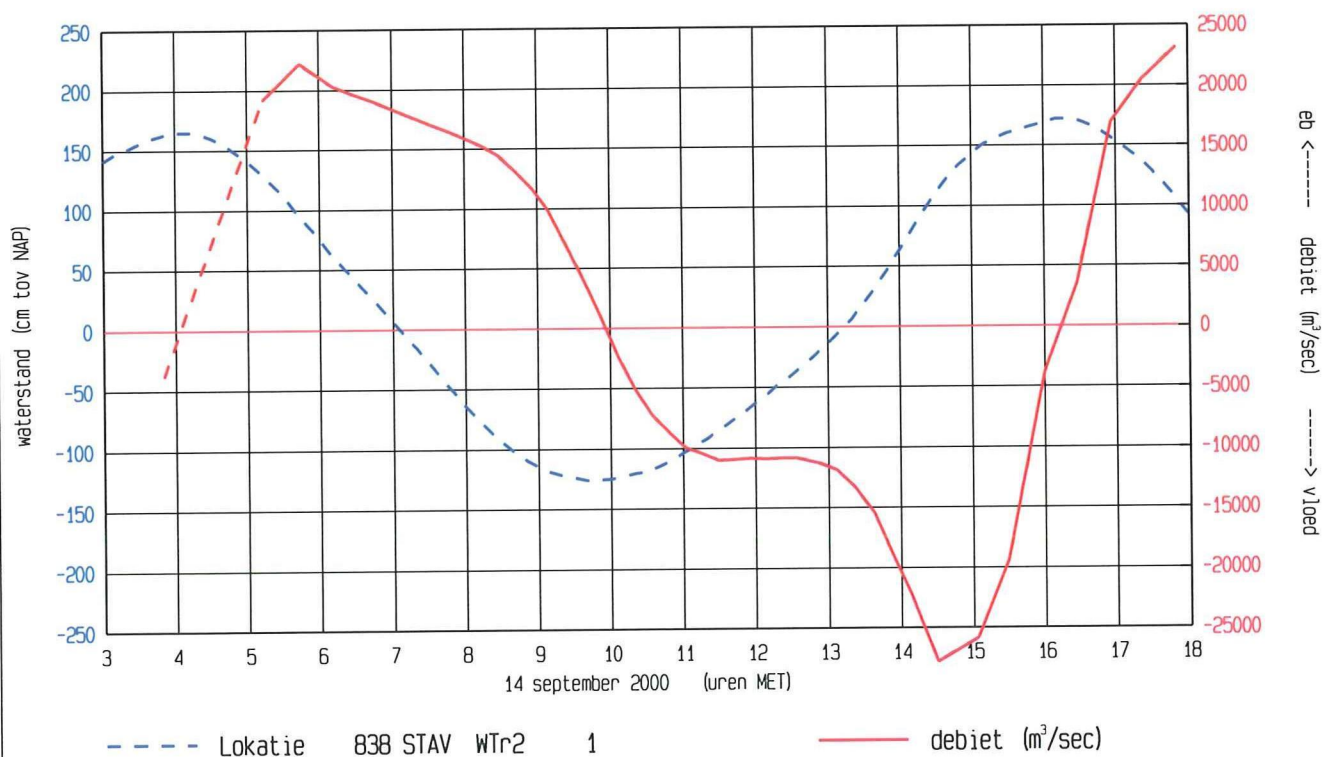
lokatiennaam : VR2

soort/fase : Q302

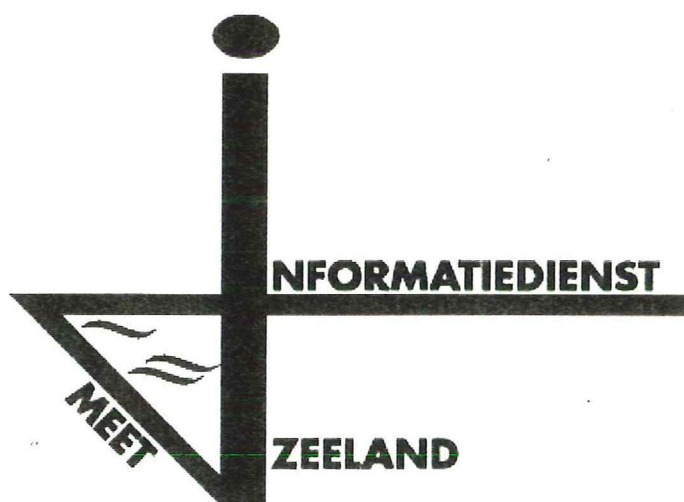
omschrijving: debiet in m<sup>3</sup>/sec

	00	10	20	30	40	50
03						-3804
04	-1040	1724	4489	7253	10018	12782
05	15547	18311	19827	20807	21787	21760
06	21061	20362	19909	19520	19156	18766
07	18316	17918	17524	17138	16738	16324
08	15881	15431	14911	14253	13280	12277
09	11112	9661	7717	5727	3633	1410
10	-848	-3031	-5009	-6594	-7837	-8842
11	-9766	-10257	-10649	-11009	-10983	-10915
12	-10894	-10913	-10858	-10865	-11005	-11228
13	-11601	-12177	-13141	-14412	-15958	-18293
14	-20480	-22713	-25282	-27850	-27252	-26654
15	-26056	-24139	-21655	-18917	-13879	-8842
16	-3804	-1097	1610	4892	9515	14138
17	17454	18813	20171	21223	22199	23174

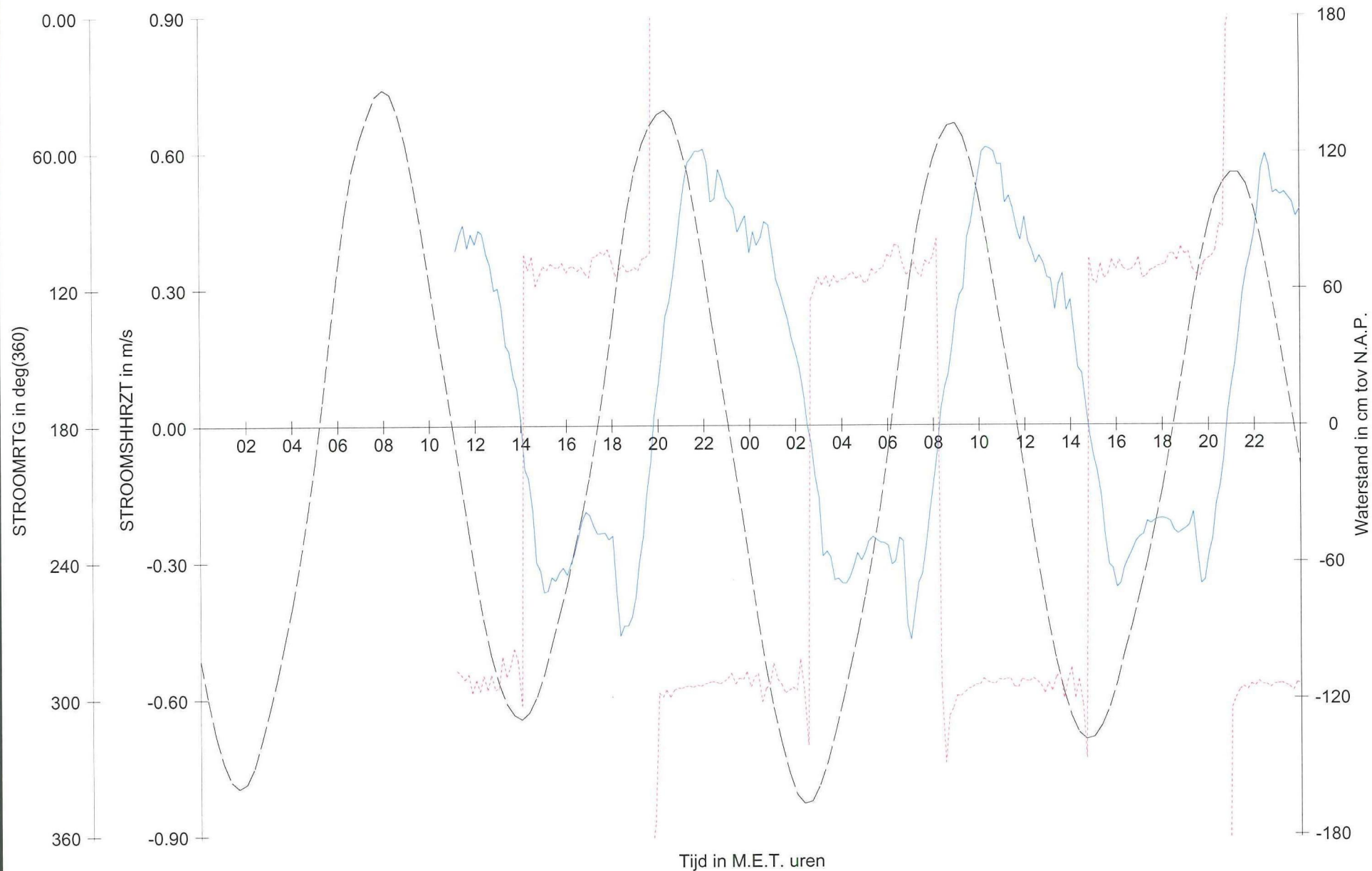
datum	tijd	ebvolume ( m <sup>3</sup> )	vloedvolume ( m <sup>3</sup> )
20000914	0404 - 0956	301 352 128	
20000914	0956 - 1614		- 309 213 440







## 10. ADCP-1

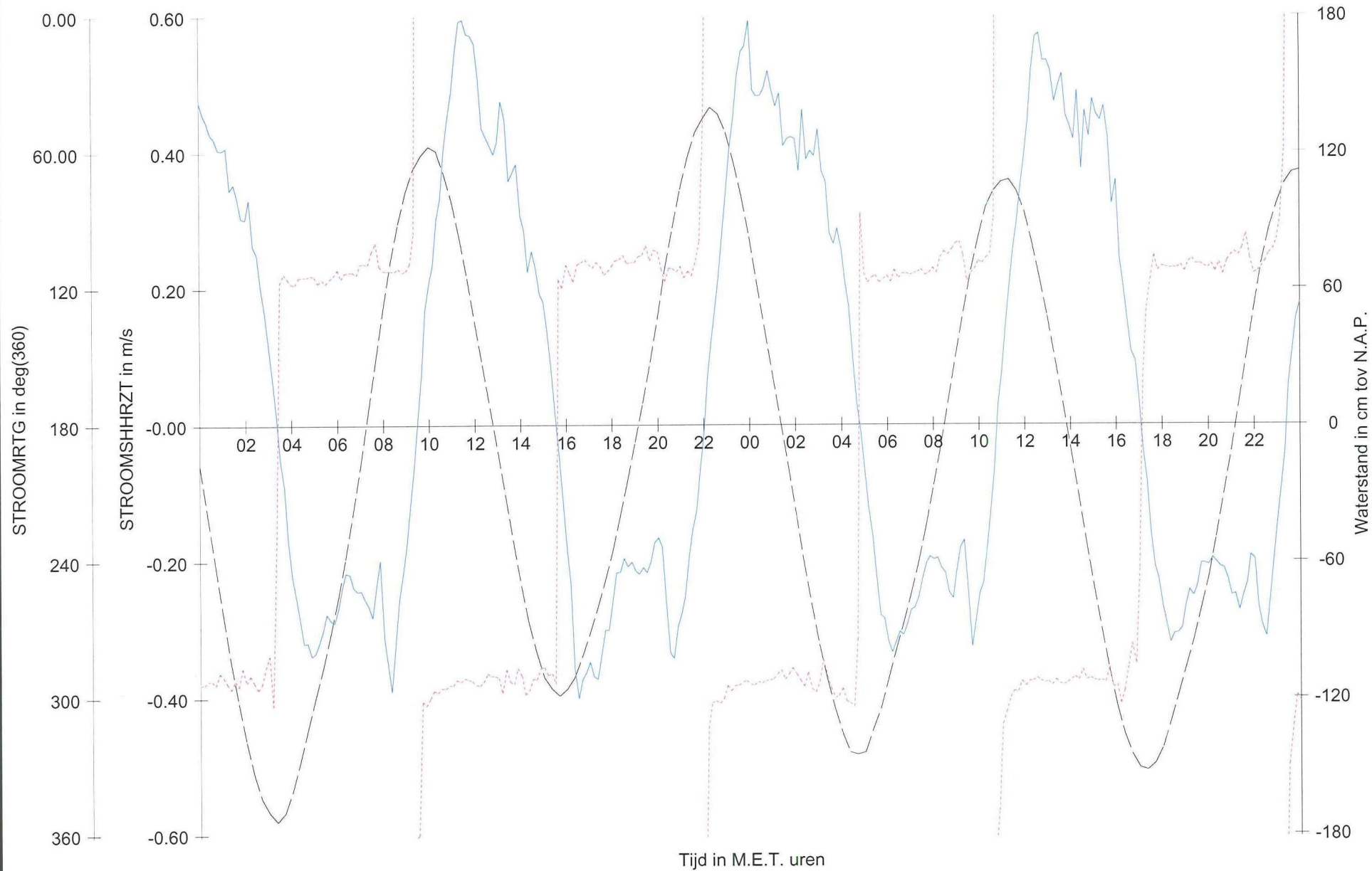


**Rijkswaterstaat**  
 Directie Zeeland  
 Meetinformatiedienst

Raainaam : Debietraai7  
 Meetperiode : 22/08/2000 t/m 23/08/2000  
 Streefvoetmaat : 2344  
 Lokatiennaam : ADCP3

STROOMSHRZT  
 STROOMRTG  
 Waterstand te Stavenisse





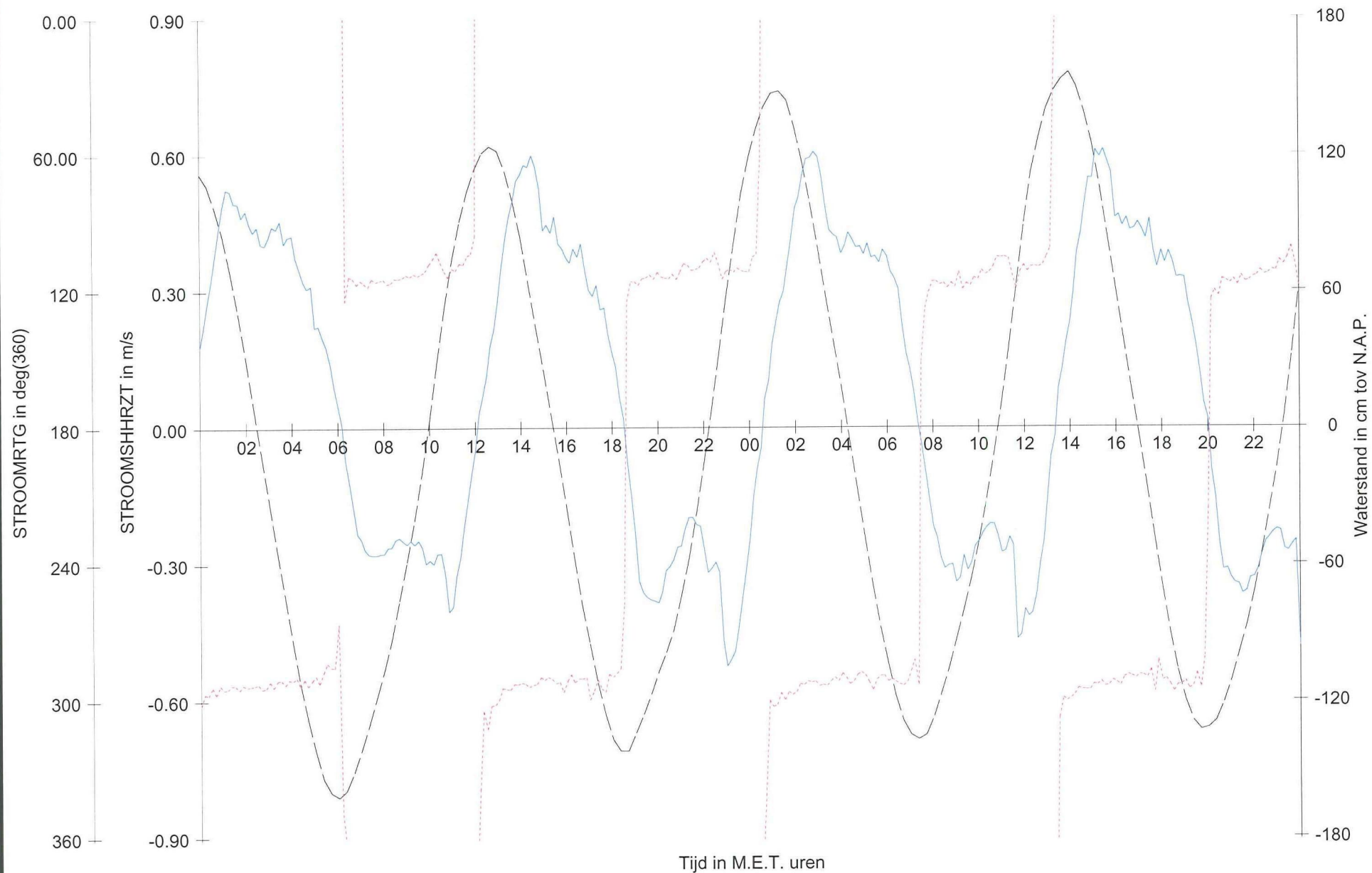
**Rijkswaterstaat**  
 Directie Zeeland  
 Meetinformatiedienst

Raainaam : Debietraai7  
 Meetperiode : 24/08/2000 t/m 25/08/2000  
 Streefvoetmaat : 2344  
 Lokatiennaam : ADCP3

STROOMSHRZT  
 STROOMRTG  
 Waterstand te Stavenisse





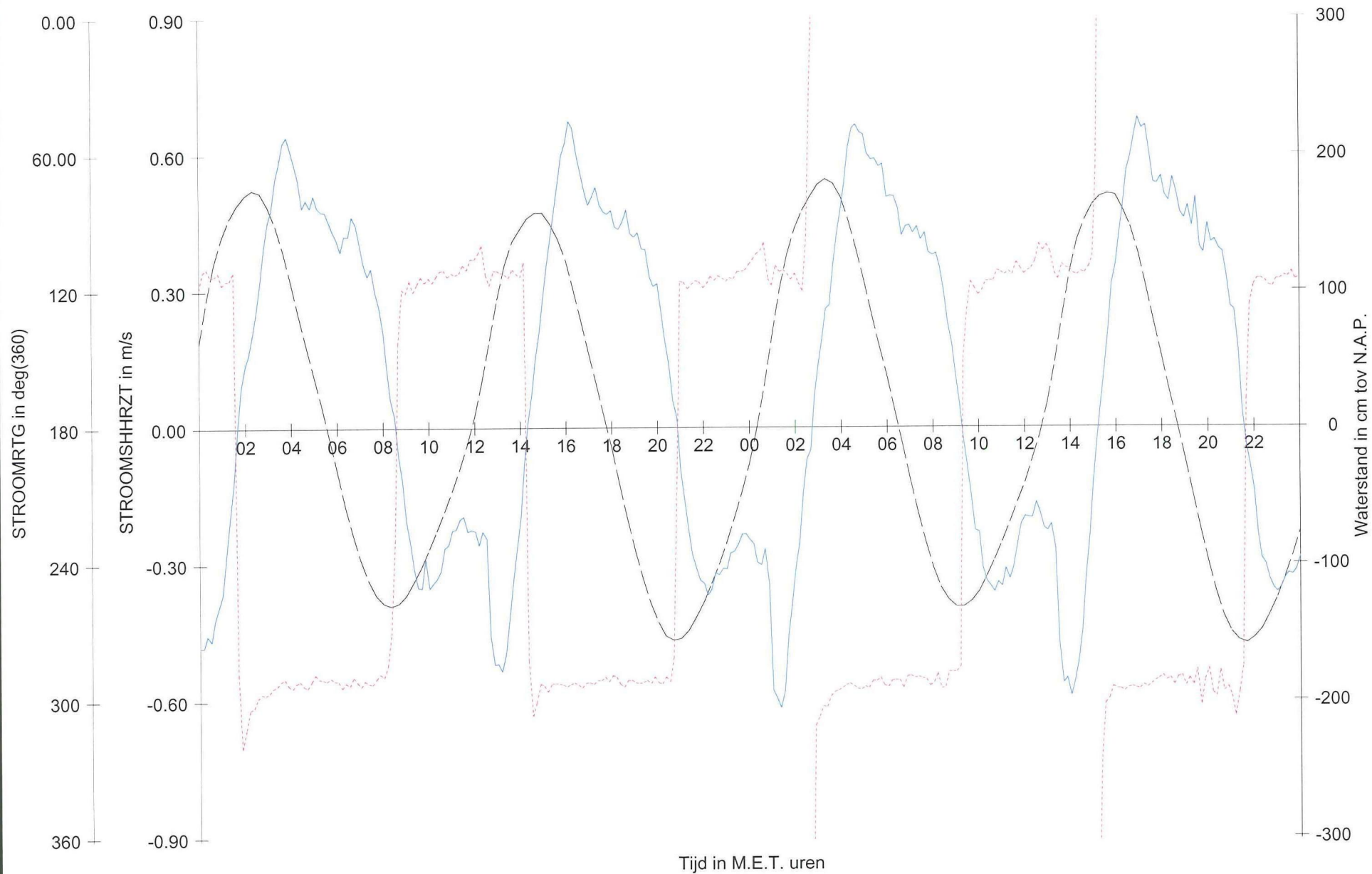


**Rijkswaterstaat**  
 Directie Zeeland  
 Meetinformatiedienst

Raainaam : Debietraai7  
 Meetperiode : 26/08/2000 t/m 27/08/2000  
 Streefvoetmaat : 2344  
 Lokatiennaam : ADCP3

STROOMSHRZT  
 STROOMRTG

Waterstand te Stavenisse



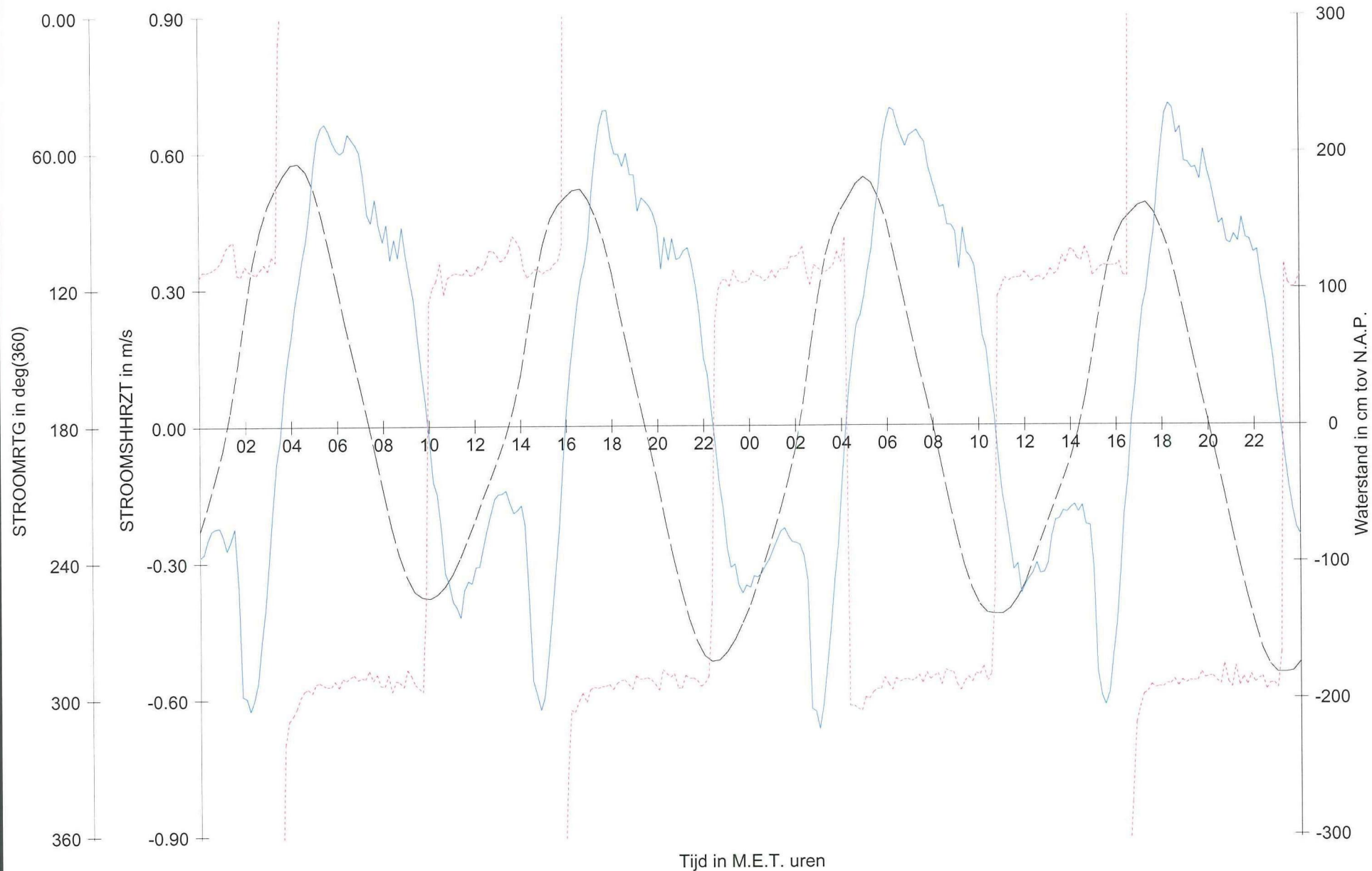
**Rijkswaterstaat**  
 Directie Zeeland  
 Meetinformatiedienst

Raainaam : Debietraai7  
 Meetperiode : 28/08/2000 t/m 29/08/2000  
 Streefvoetmaat : 2344  
 Lokatiennaam : ADCP3

STROOMSHRZT  
 STROOMRTG

Waterstand te Stavenisse





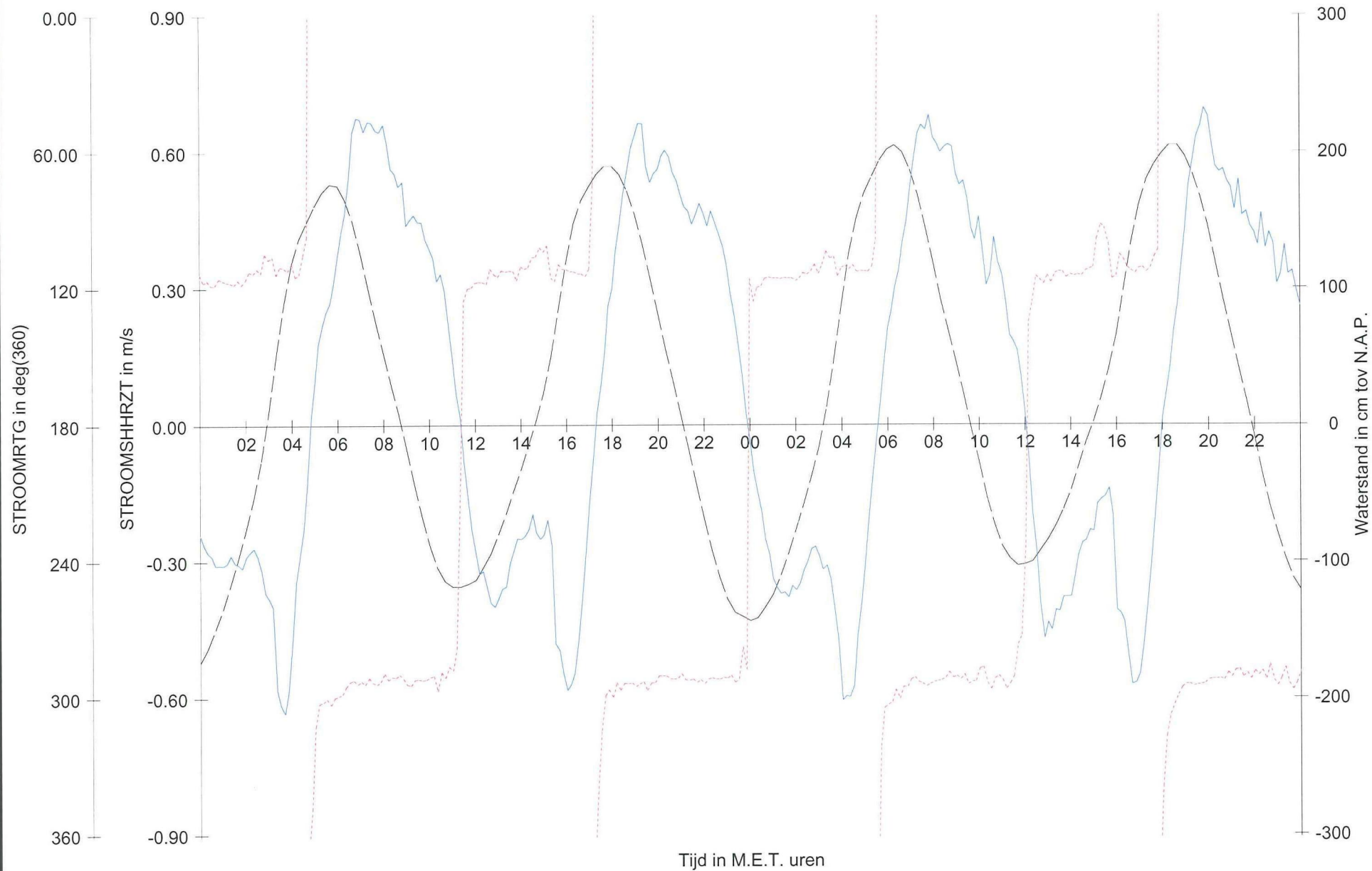
**Rijkswaterstaat**  
 Directie Zeeland  
 Meetinformatiedienst

Raainaam : Debietraai7  
 Meetperiode : 30/08/2000 t/m 31/08/2000  
 Streefvoetmaat : 2344  
 Lokatiennaam : ADCP3

STROOMSHRZT  
 STROOMRTG  
 Waterstand te Stavenisse







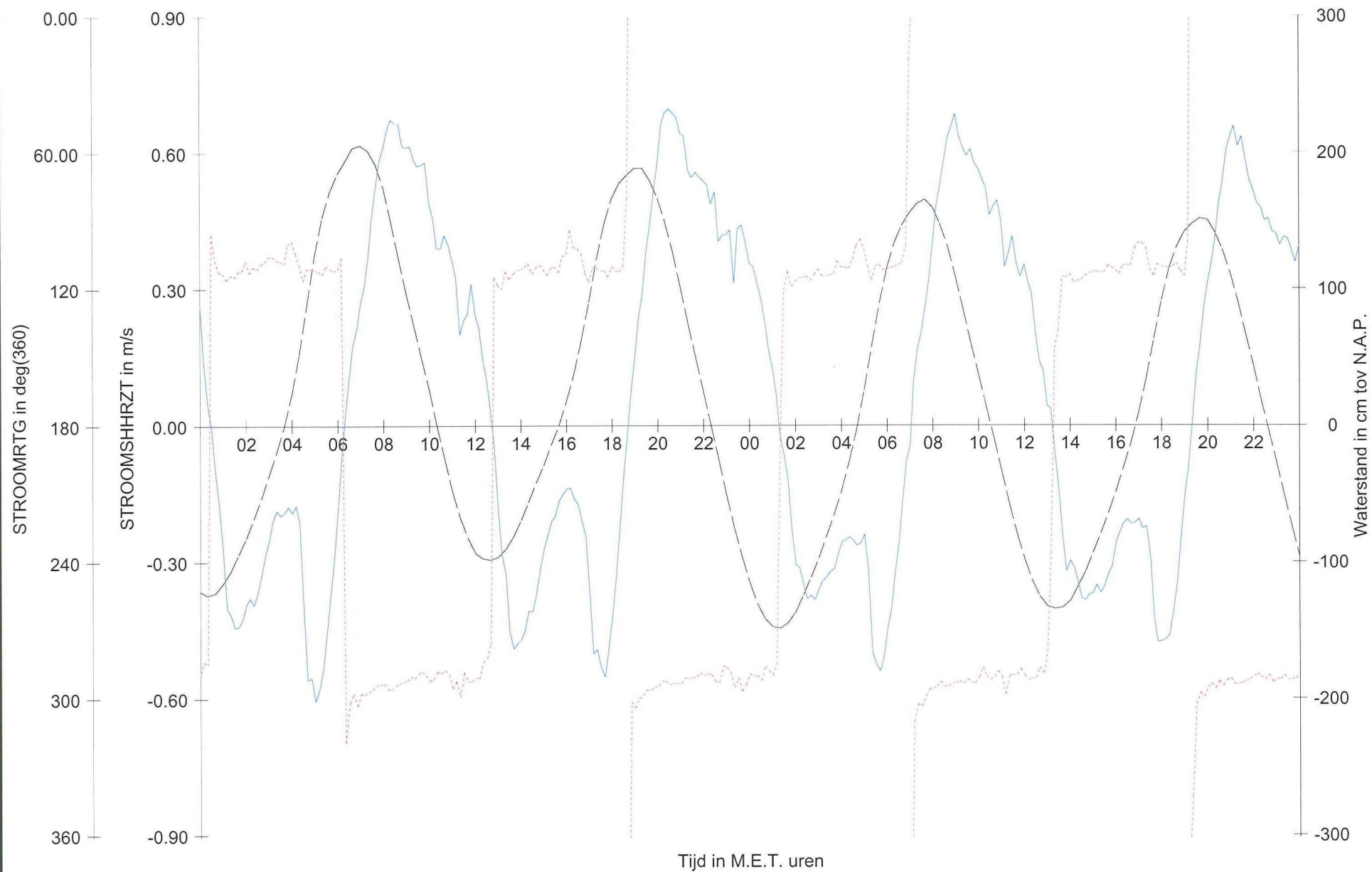
**Rijkswaterstaat**  
 Directie Zeeland  
 Meetinformatiedienst

Raainaam : Debietraai7  
 Meetperiode : 01/09/2000 t/m 02/09/2000  
 Streefvoetmaat : 2344  
 Lokatiennaam : ADCP3

STROOMSHRZT  
 STROOMRTG

Waterstand te Stavenisse





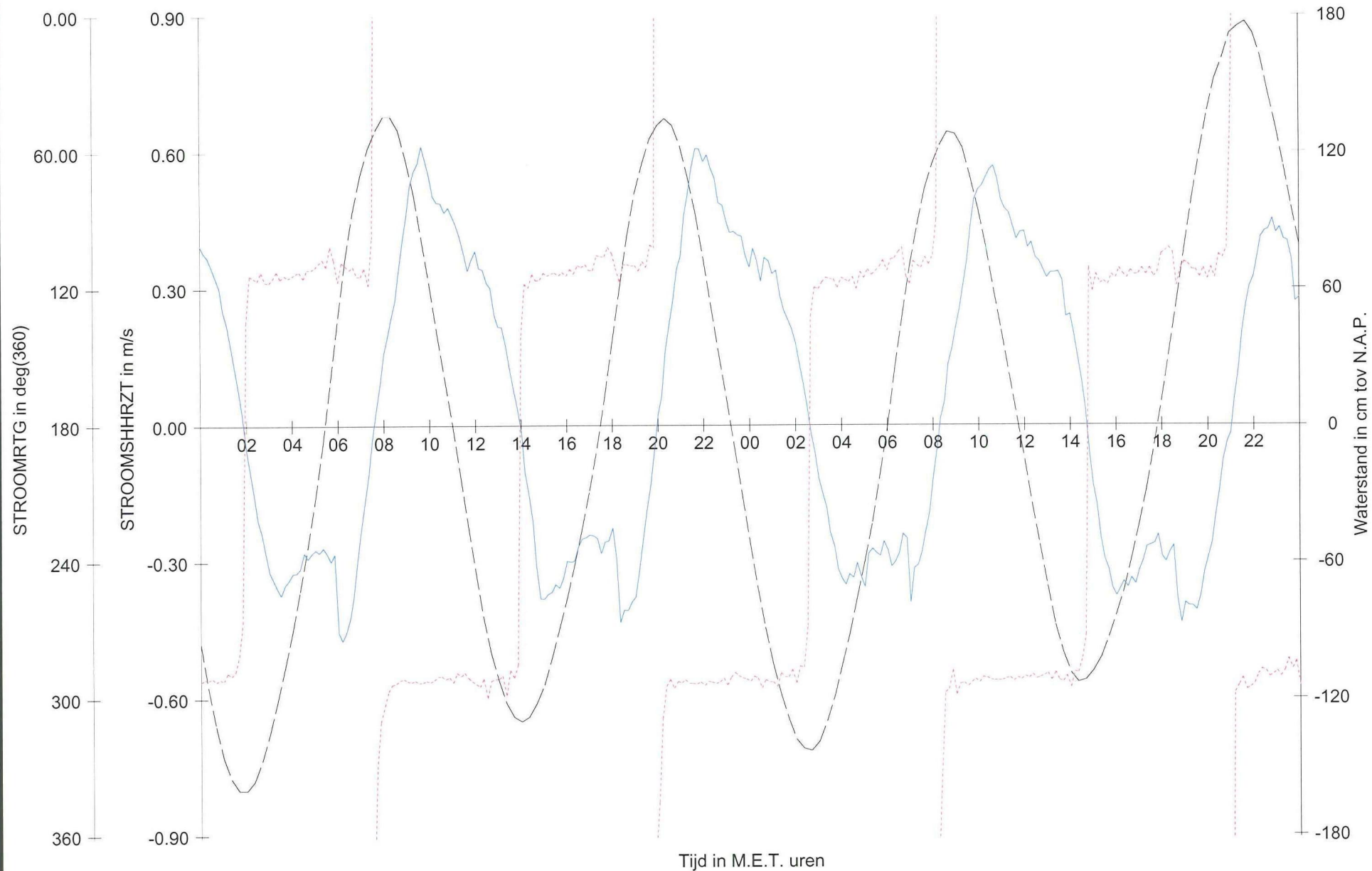
**Rijkswaterstaat**  
 Directie Zeeland  
 Meetinformatiedienst

Raainaam : Debietraai7  
 Meetperiode : 03/09/2000 t/m 04/09/2000  
 Streefvoetmaat : 2344  
 Lokatiennaam : ADCP3

STROOMSHRZT  
 STROOMRTG

Waterstand te Stavenisse





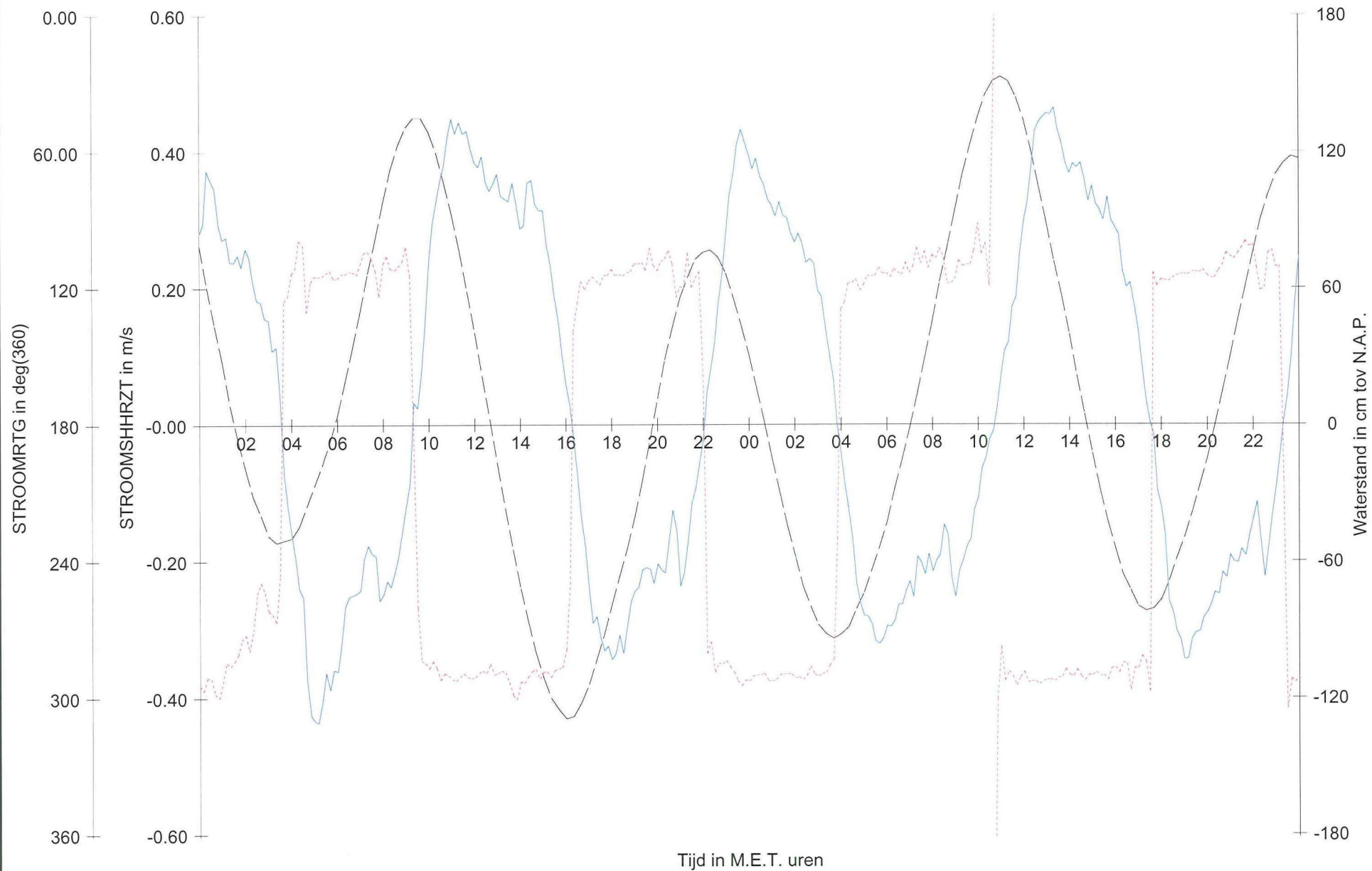
**Rijkswaterstaat**  
 Directie Zeeland  
 Meetinformatiedienst

Raainaam : Debietraai7  
 Meetperiode : 05/09/2000 t/m 06/09/2000  
 Streefvoetmaat : 2344  
 Lokatiennaam : ADCP3

STROOMSHRZT  
 STROOMRTG  
 Waterstand te Stavenisse





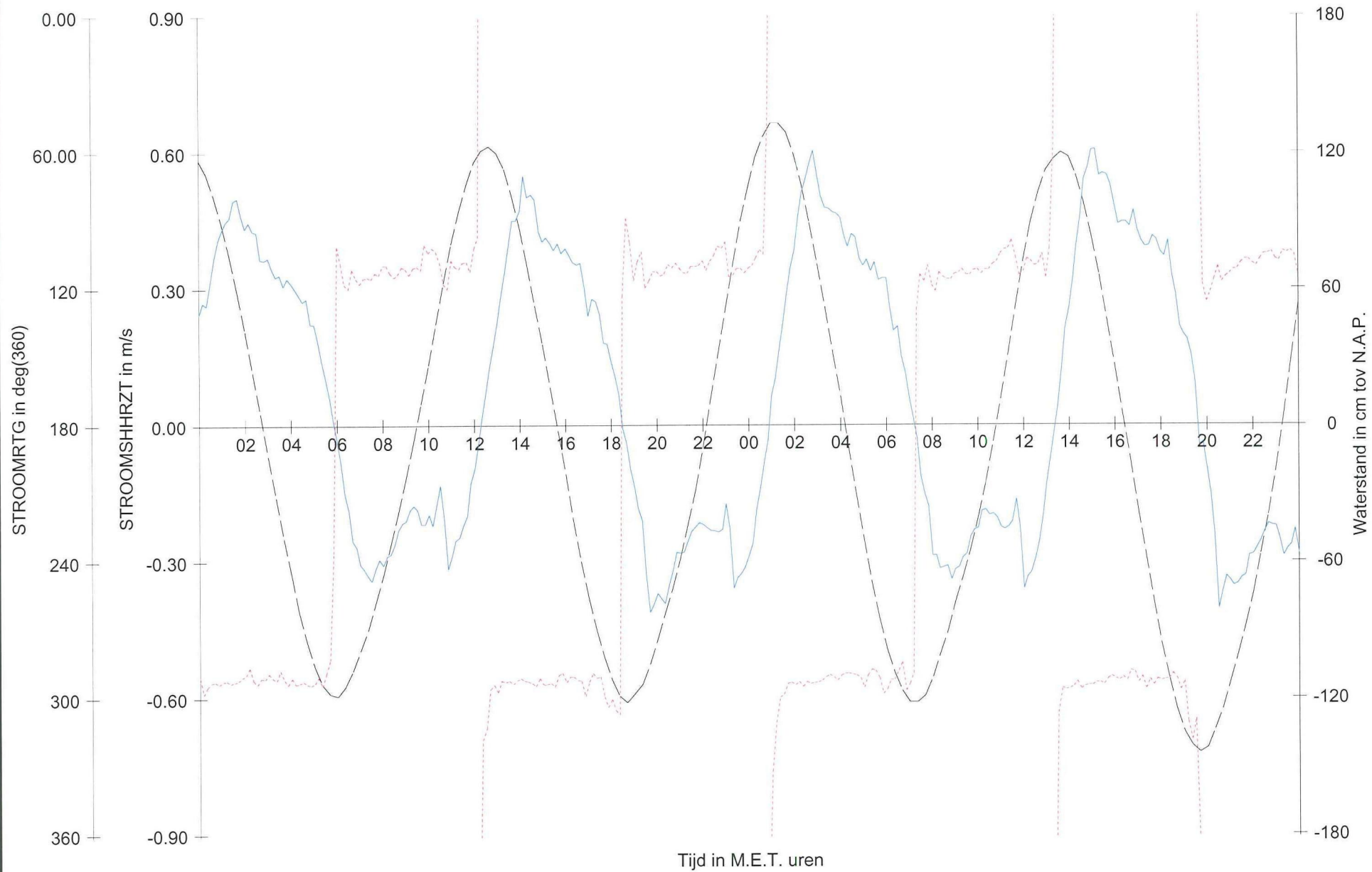


**Rijkswaterstaat**  
 Directie Zeeland  
 Meetinformatiedienst

Raainaam : Debietraai7  
 Meetperiode : 07/09/2000 t/m 08/09/2000  
 Streefvoetmaat : 2344  
 Lokatiennaam : ADCP3

STROOMSHRZT  
 STROOMRTG  
 Waterstand te Stavenisse



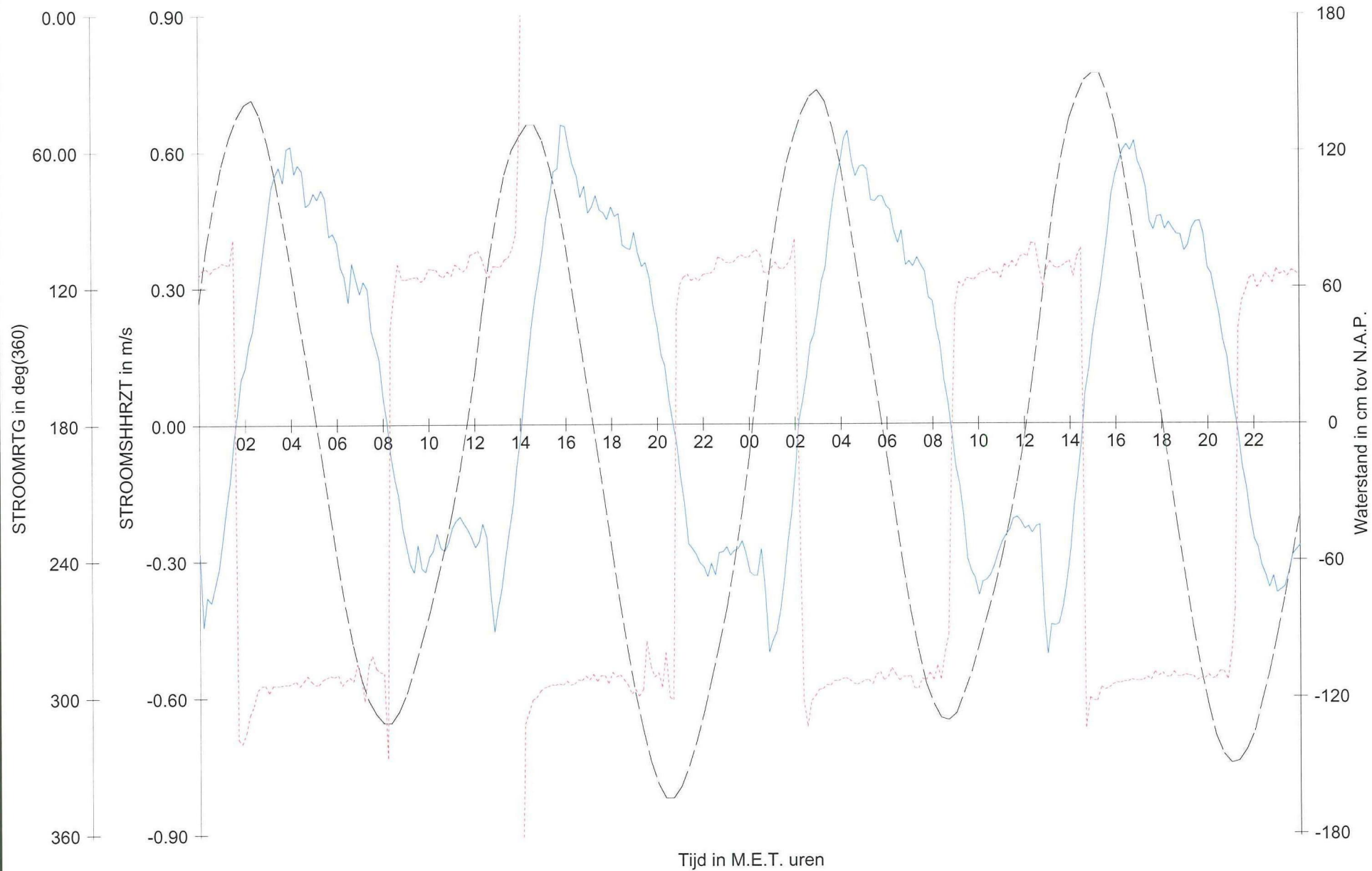


**Rijkswaterstaat**  
 Directie Zeeland  
 Meetinformatiedienst

Raainaam : Debietraai7  
 Meetperiode : 09/09/2000 t/m 10/09/2000  
 Streefvoetmaat : 2344  
 Lokatiennaam : ADCP3

STROOMSHRZT  
 STROOMRTG  
 Waterstand te Stavenisse





**Rijkswaterstaat**  
 Directie Zeeland  
 Meetinformatiedienst

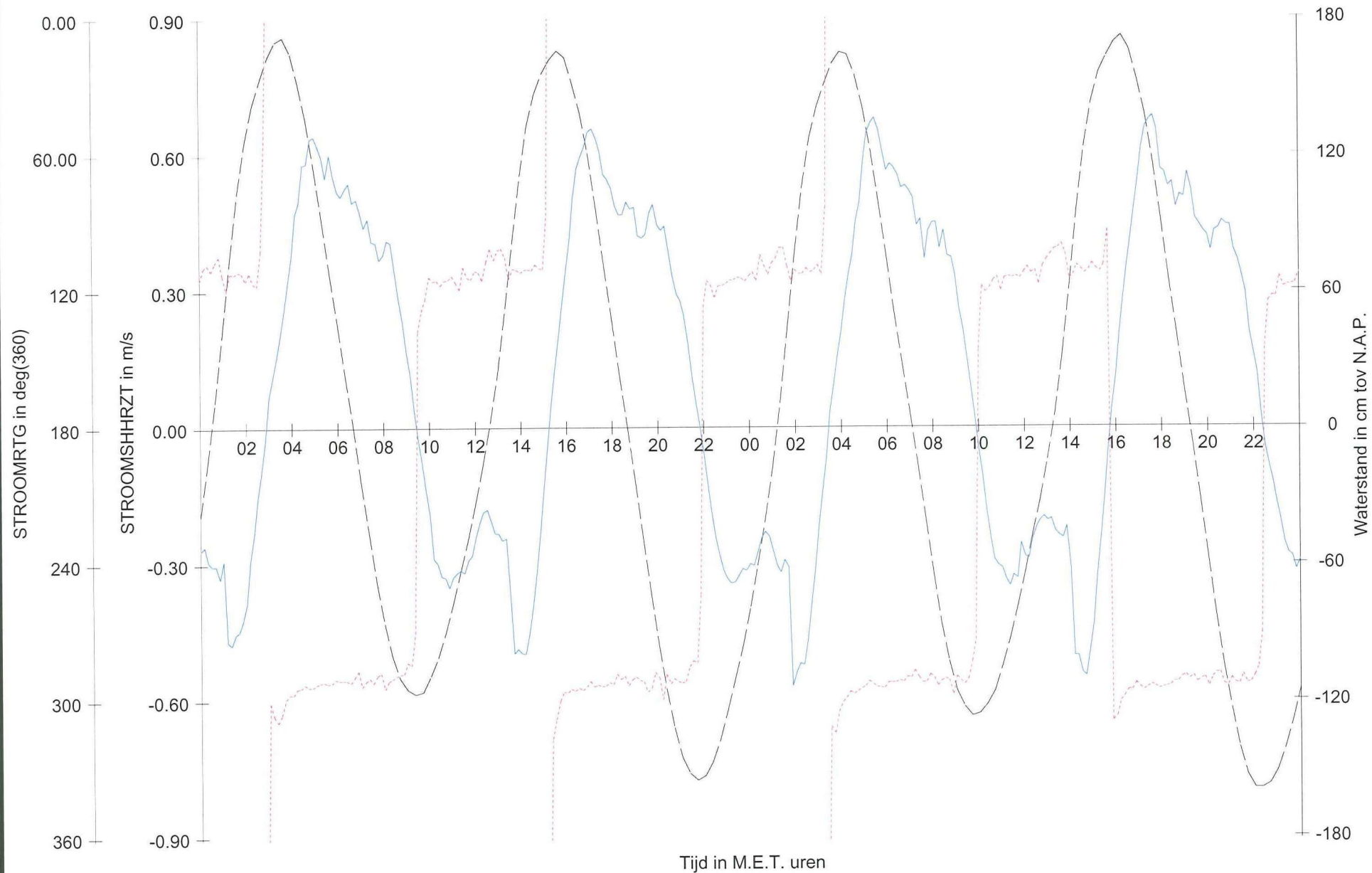
Raainaam : Debietraai7  
 Meetperiode : 11/09/2000 t/m 12/09/2000  
 Streefvoetmaat : 2344  
 Lokatiennaam : ADCP3

STROOMSHRZT  
 STROOMRTG

Waterstand te Stavenisse







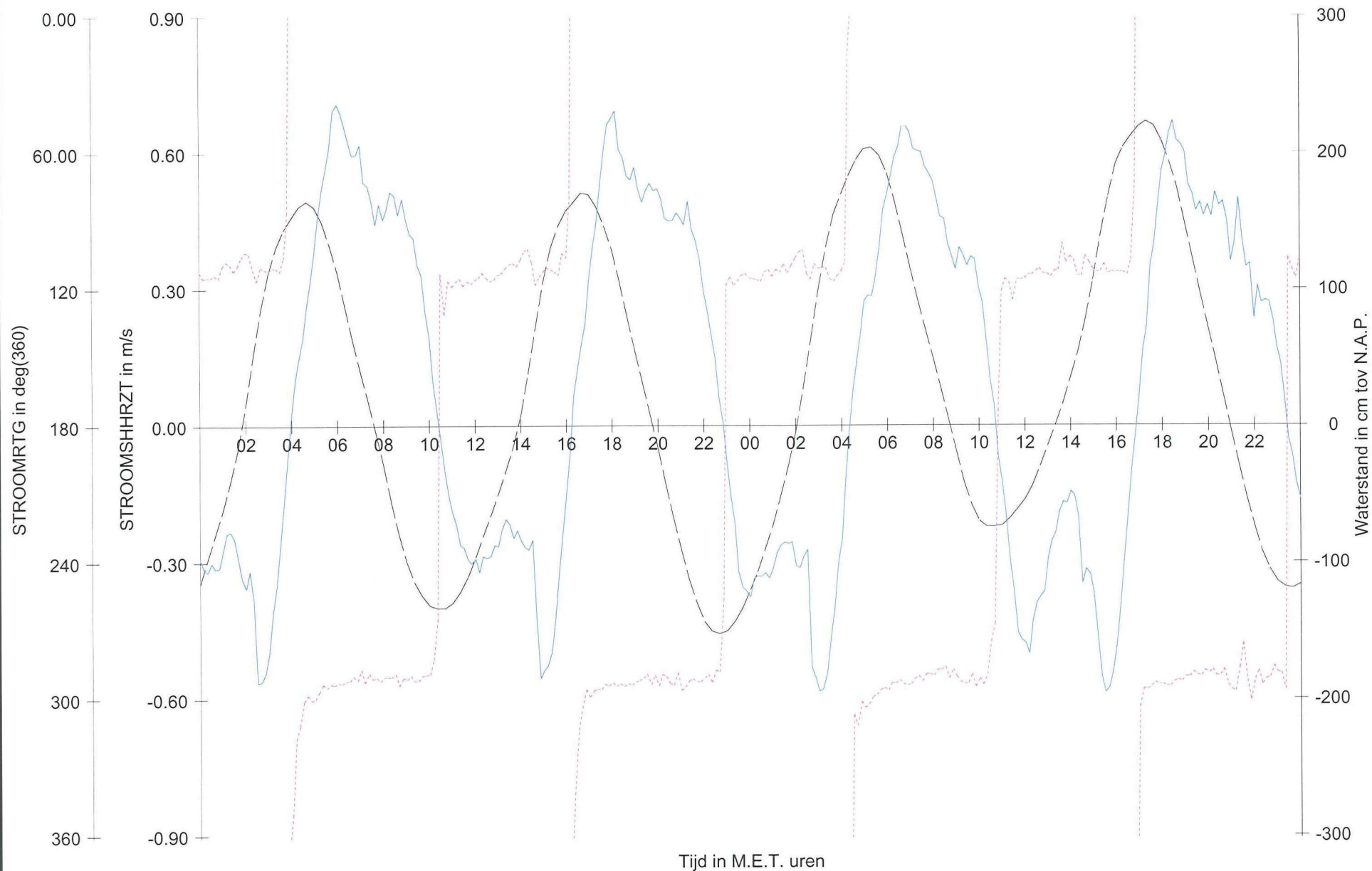
**Rijkswaterstaat**  
 Directie Zeeland  
 Meetinformatiedienst

Raainaam : Debietraai7  
 Meetperiode : 13/09/2000 t/m 14/09/2000  
 Streefvoetmaat : 2344  
 Lokatiennaam : ADCP3

STROOMSHRZT  
 STROOMRTG

Waterstand te Stavenisse

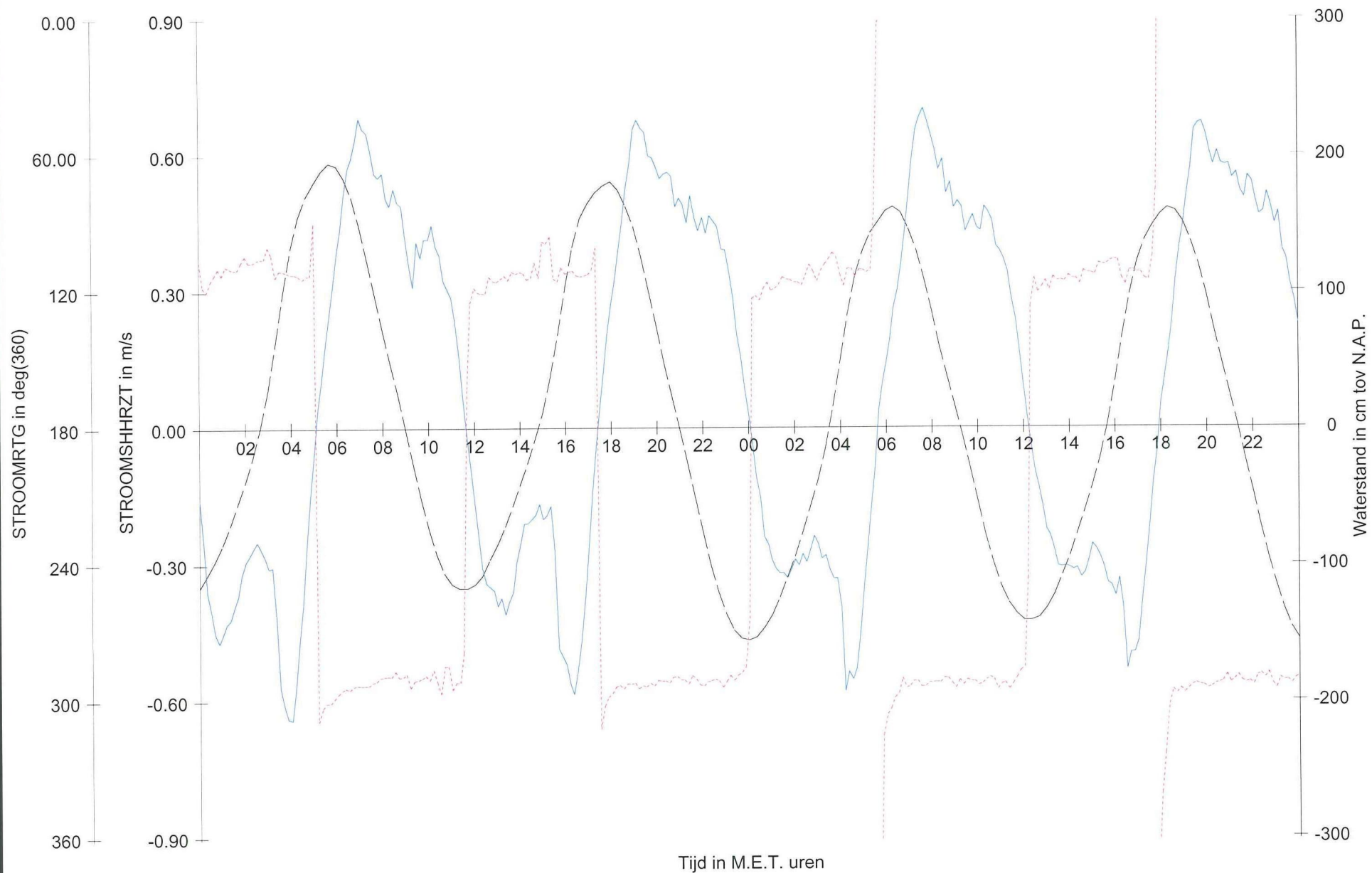




**Rijkswaterstaat**  
 Directie Zeeland  
 Meetinformatiedienst

Raainaam : Debietraai7  
 Meetperiode : 15/09/2000 t/m 16/09/2000  
 Streefvoetmaat : 2344  
 Lokatiennaam : ADCP3

STROOMSHRZT  
 STROOMRTG  
 Waterstand te Stavenisse



**Rijkswaterstaat**  
 Directie Zeeland  
 Meetinformatiedienst

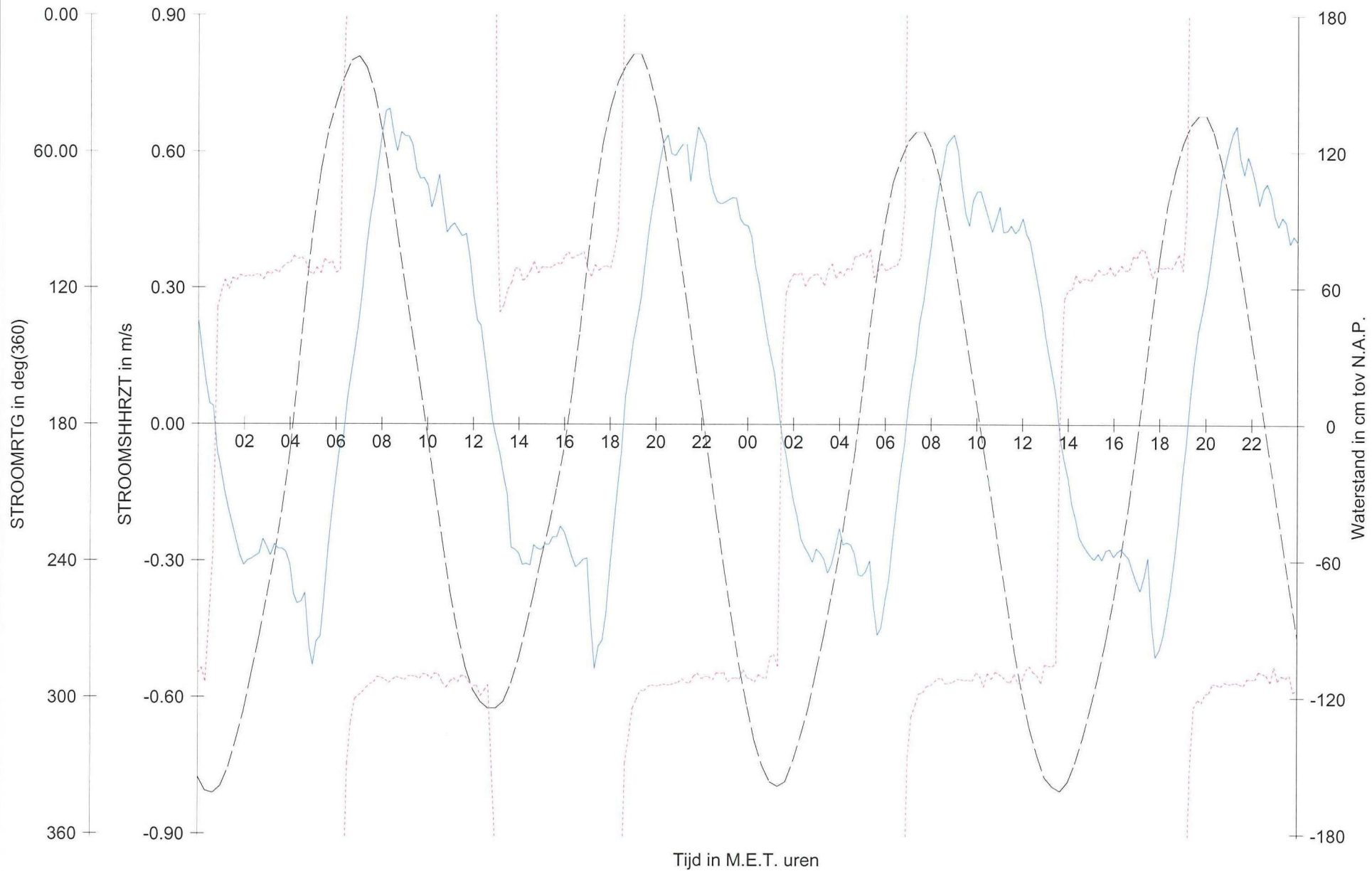
Raainaam : Debietraai7  
 Meetperiode : 17/09/2000 t/m 18/09/2000  
 Streefvoetmaat : 2344  
 Lokatiennaam : ADCP3

STROOMSHRZT  
 STROOMRTG

Waterstand te Stavenisse







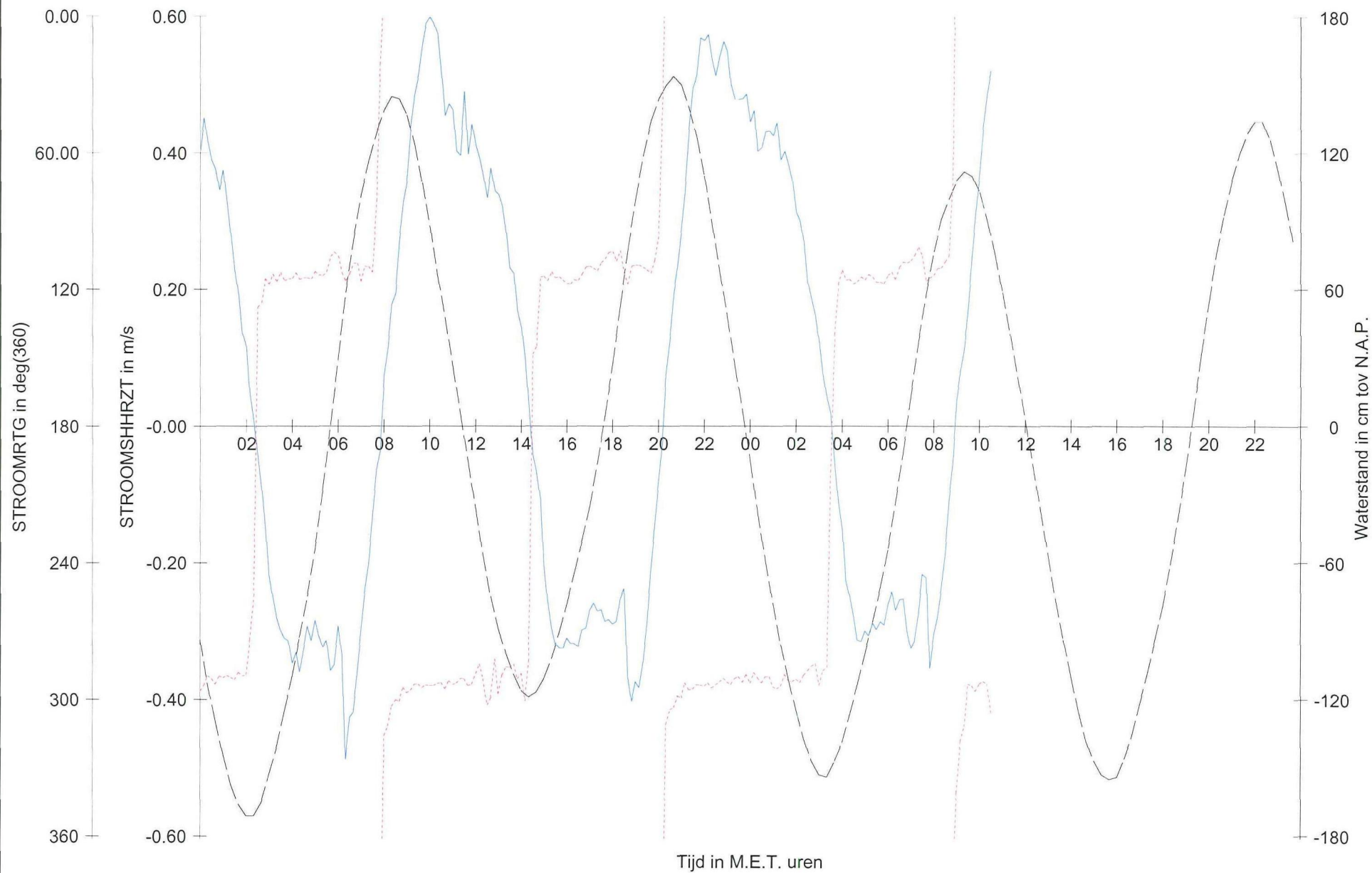
**Rijkswaterstaat**  
 Directie Zeeland  
 Meetinformatiedienst

Raainaam : Debietraai7  
 Meetperiode : 19/09/2000 t/m 20/09/2000  
 Streefvoetmaat : 2344  
 Lokatiennaam : ADCP3

STROOMSHRZT  
 STROOMRTG

Waterstand te Stavenisse



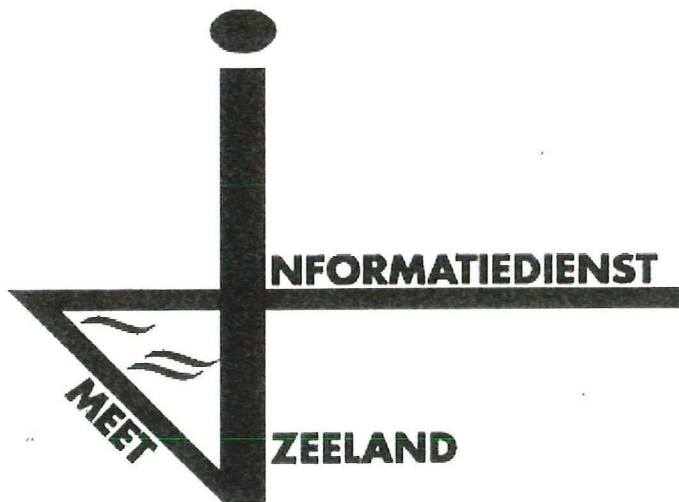


**Rijkswaterstaat**  
 Directie Zeeland  
 Meetinformatiedienst

Raainaam : Debietraai7  
 Meetperiode : 21/09/2000 t/m 22/09/2000  
 Streefvoetmaat : 2344  
 Lokatiennaam : ADCP3

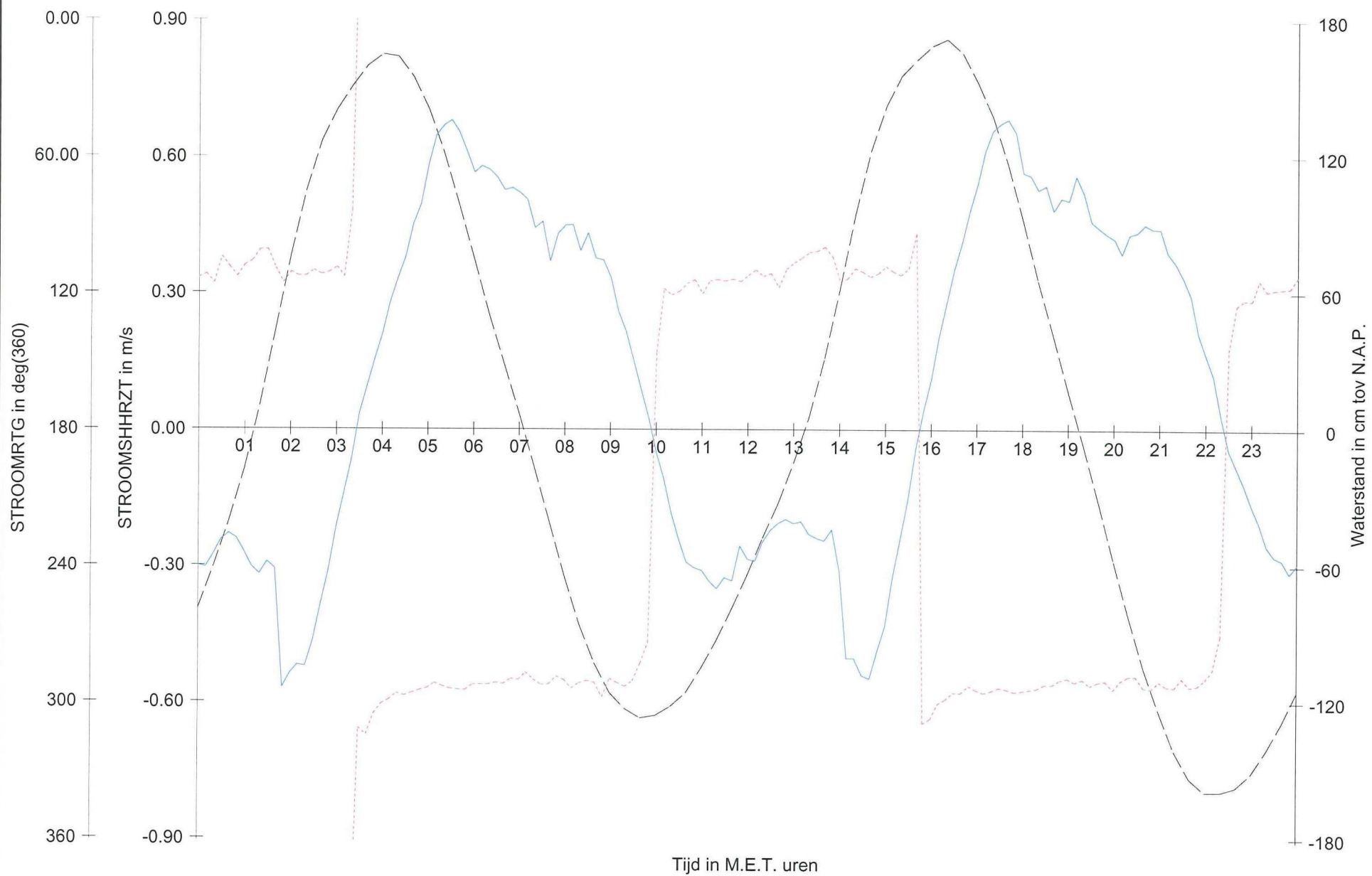
STROOMSHHRZT  
 STROOMRTG  
 Waterstand te Stavenisse





## 11. Vertikalen





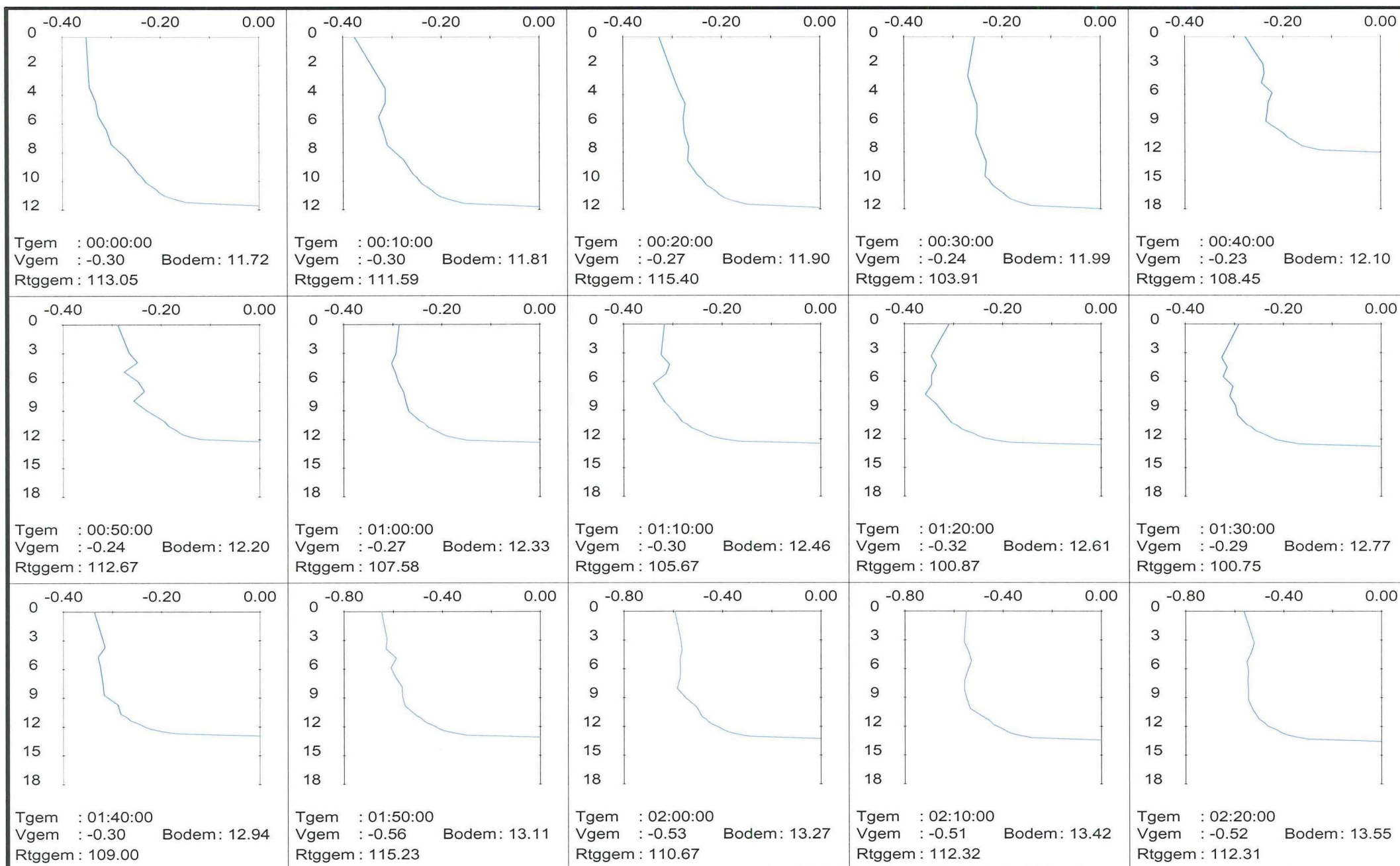
**Rijkswaterstaat**  
 Directie Zeeland  
 Meetinformatiedienst

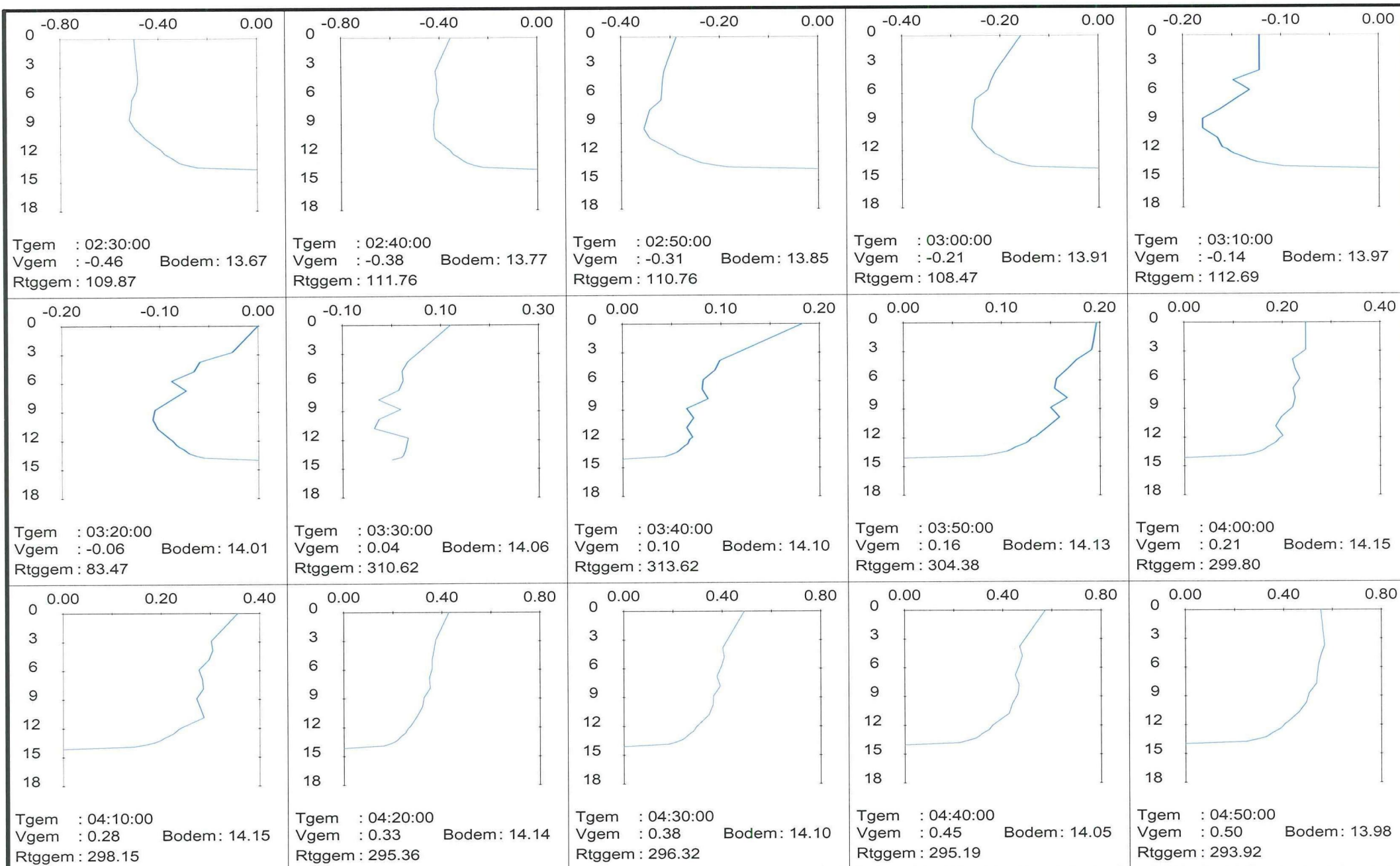
Raainaam : Debietraai7  
 Meetperiode : 14/09/2000 t/m 14/09/2000  
 Streefvoetmaat : 2344  
 Lokatiennaam : ADCP3

STROOMSHRZT  
 STROOMRTG

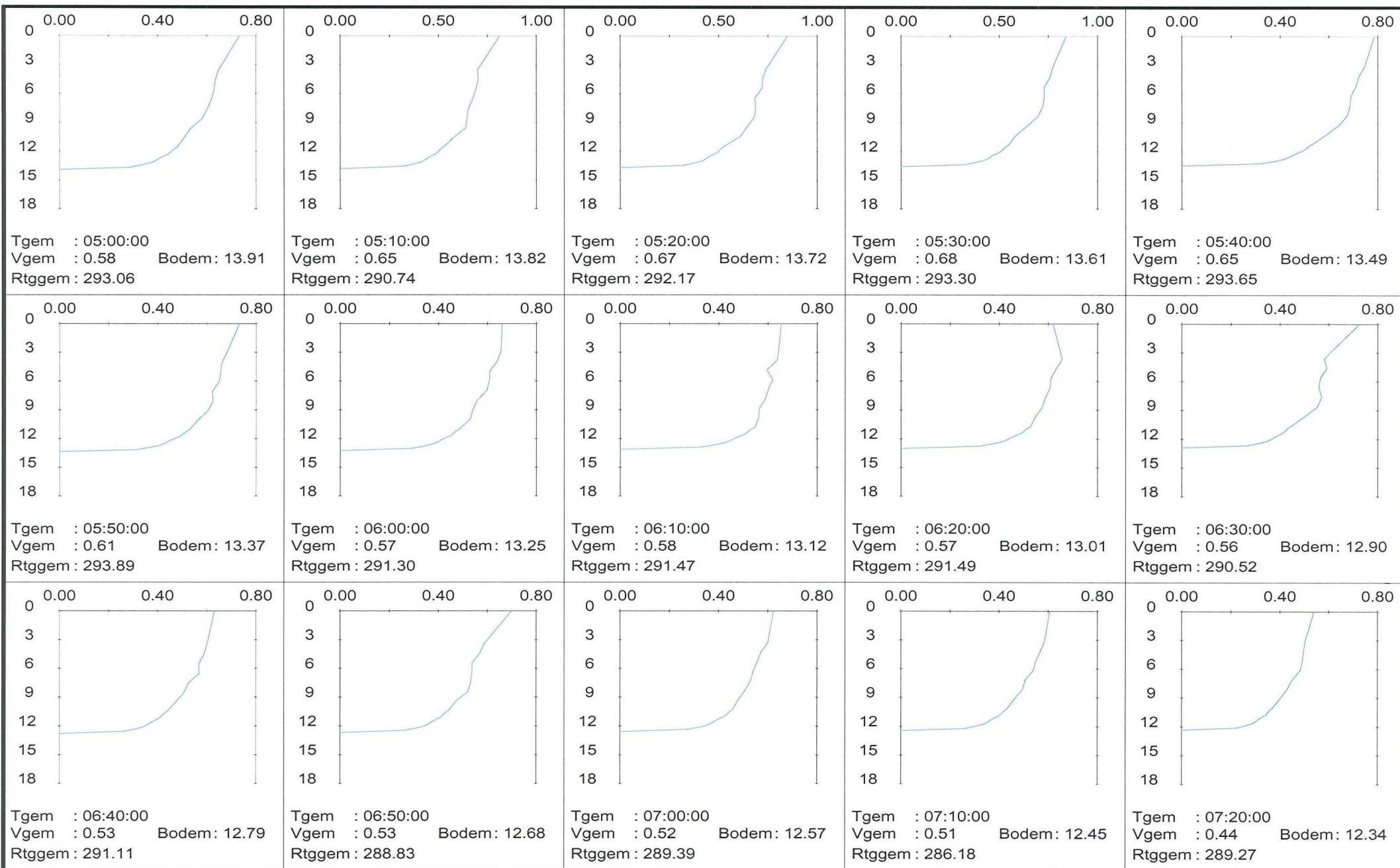
Waterstand te Stavenisse

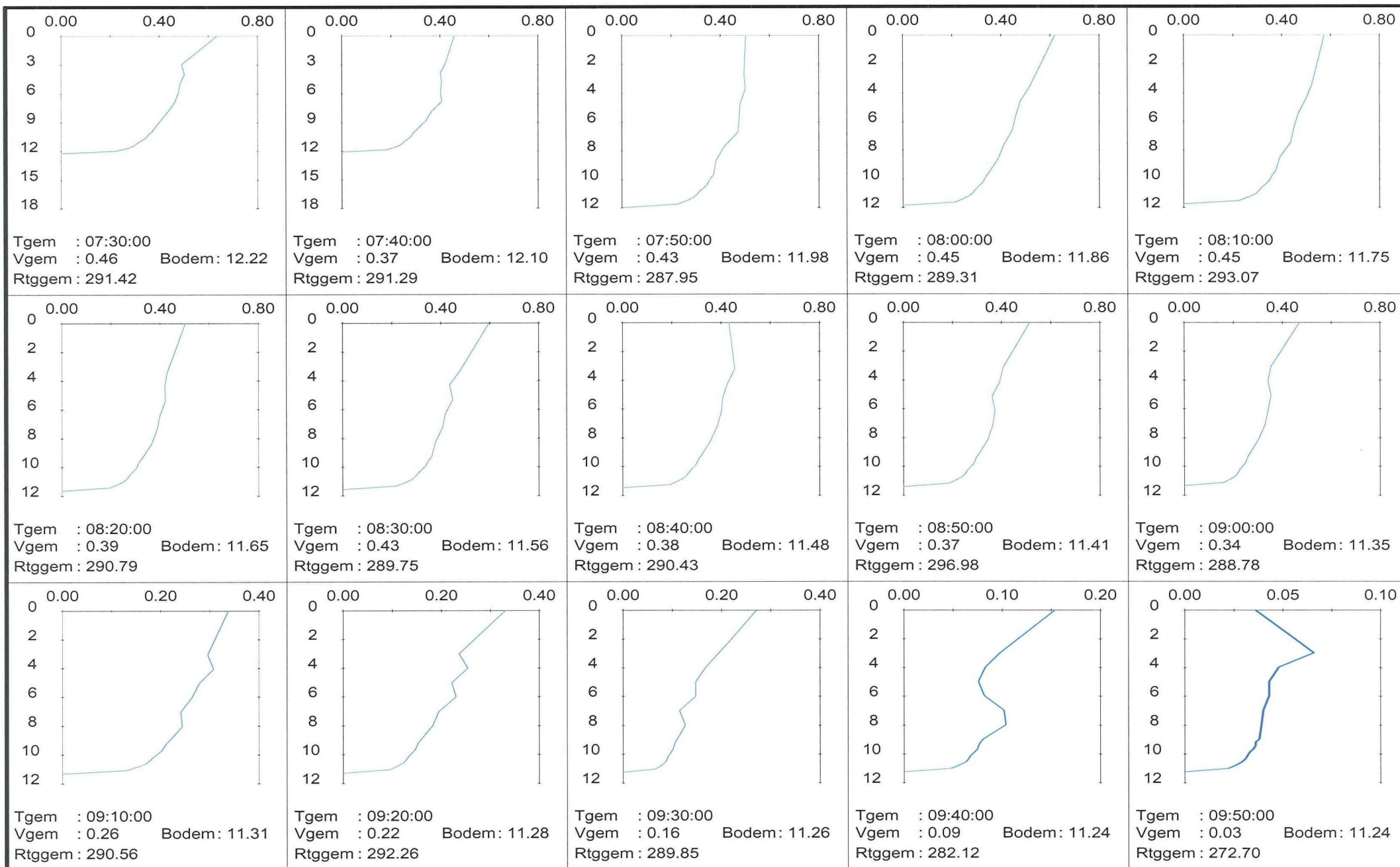


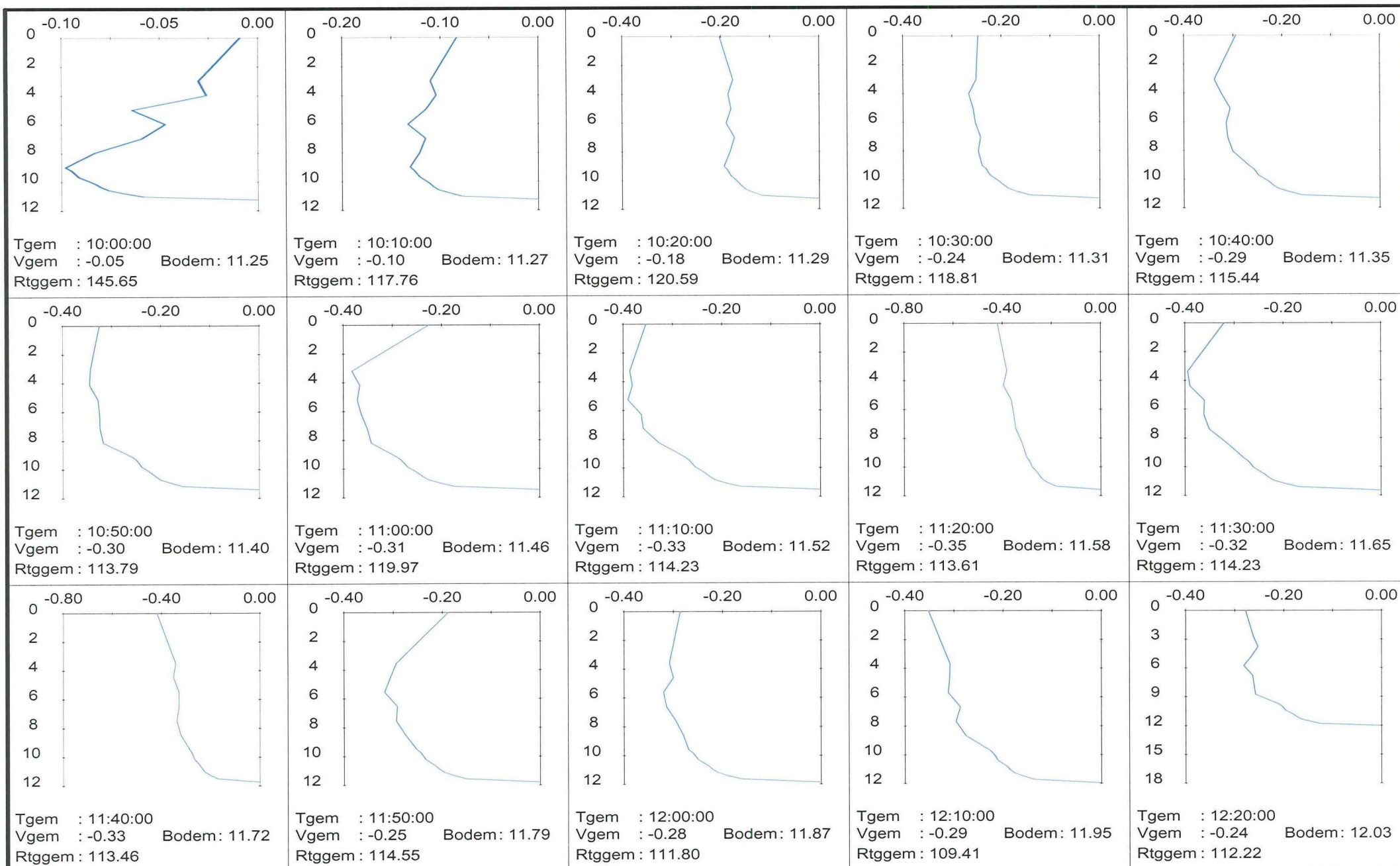




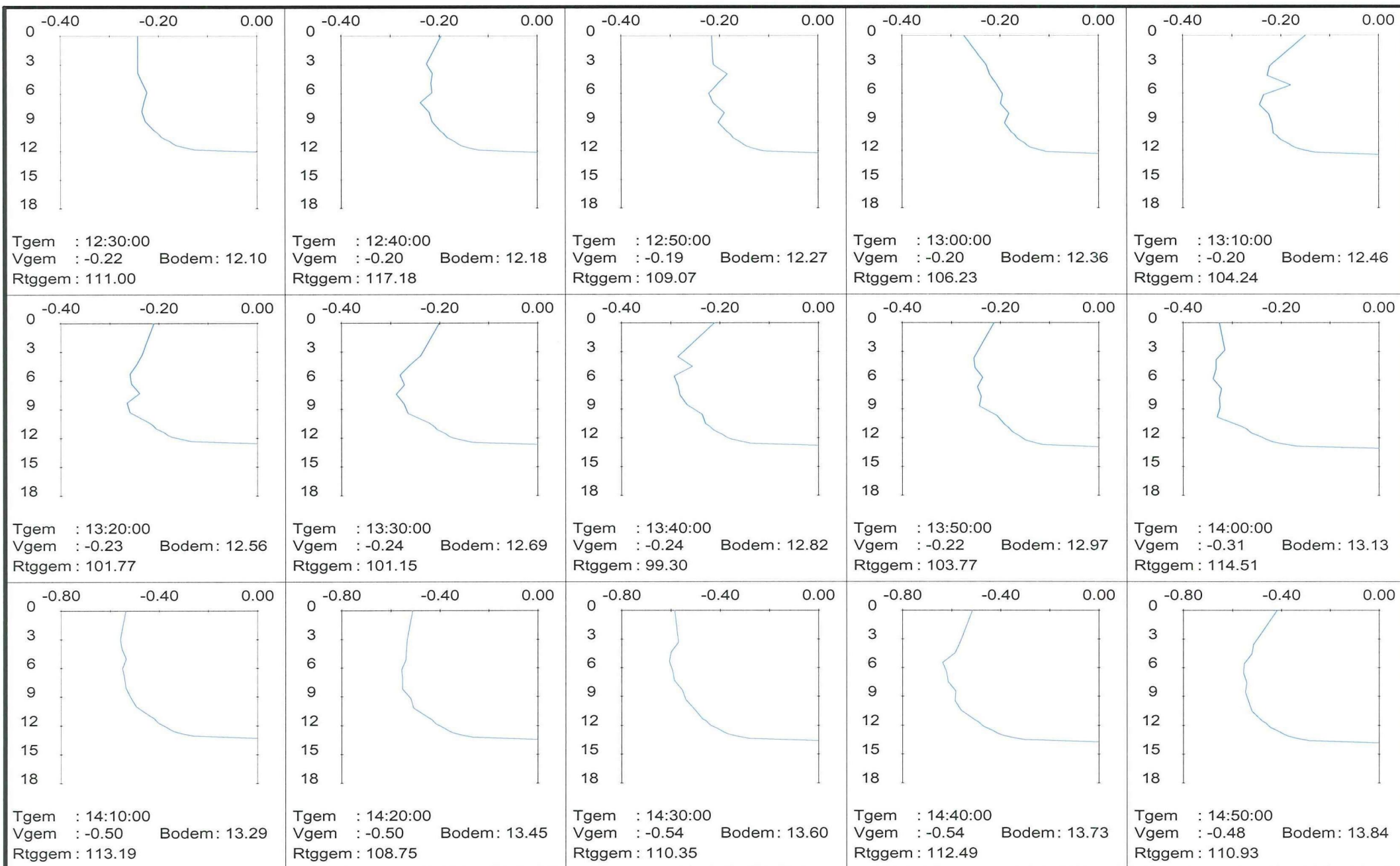


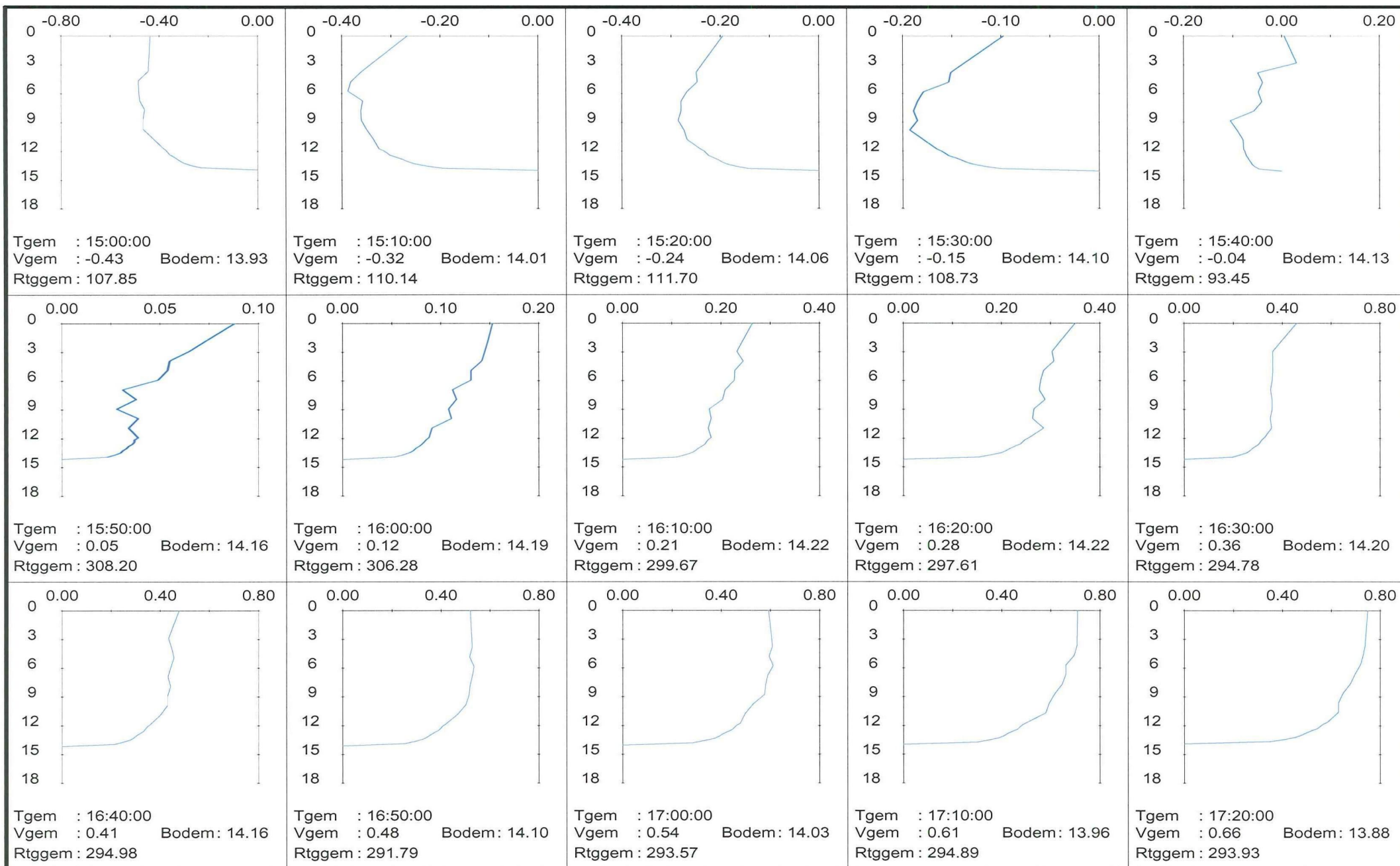


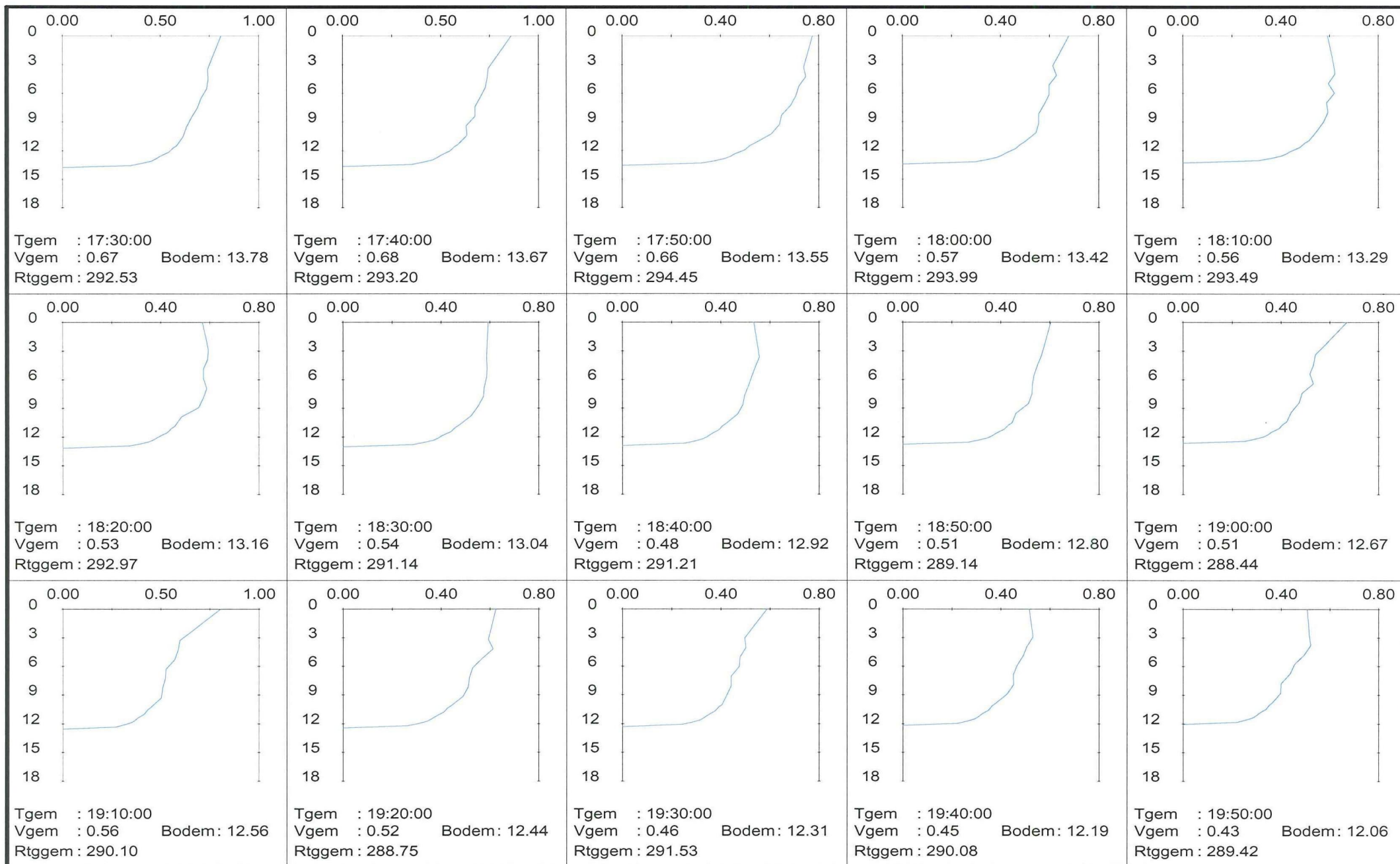




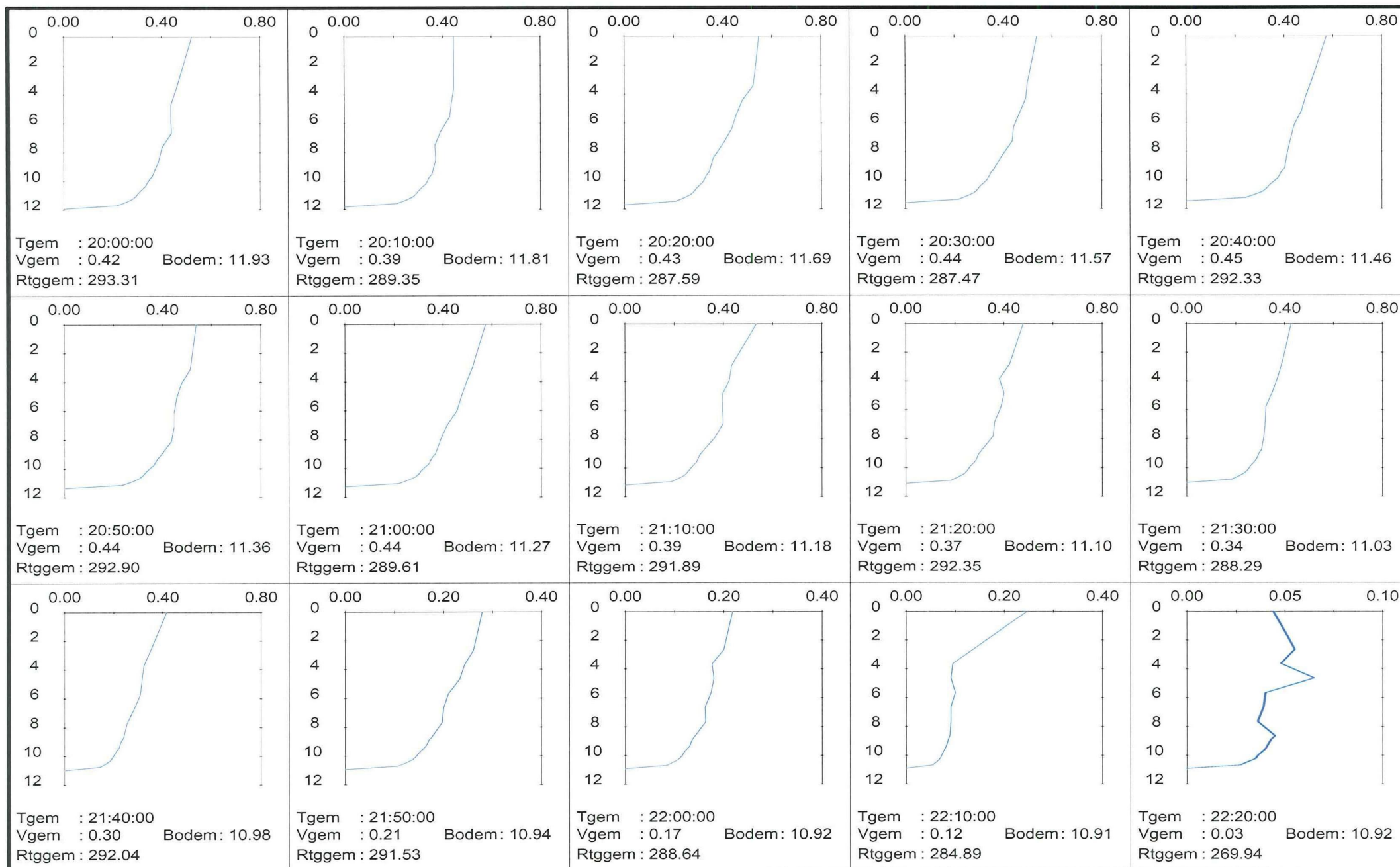


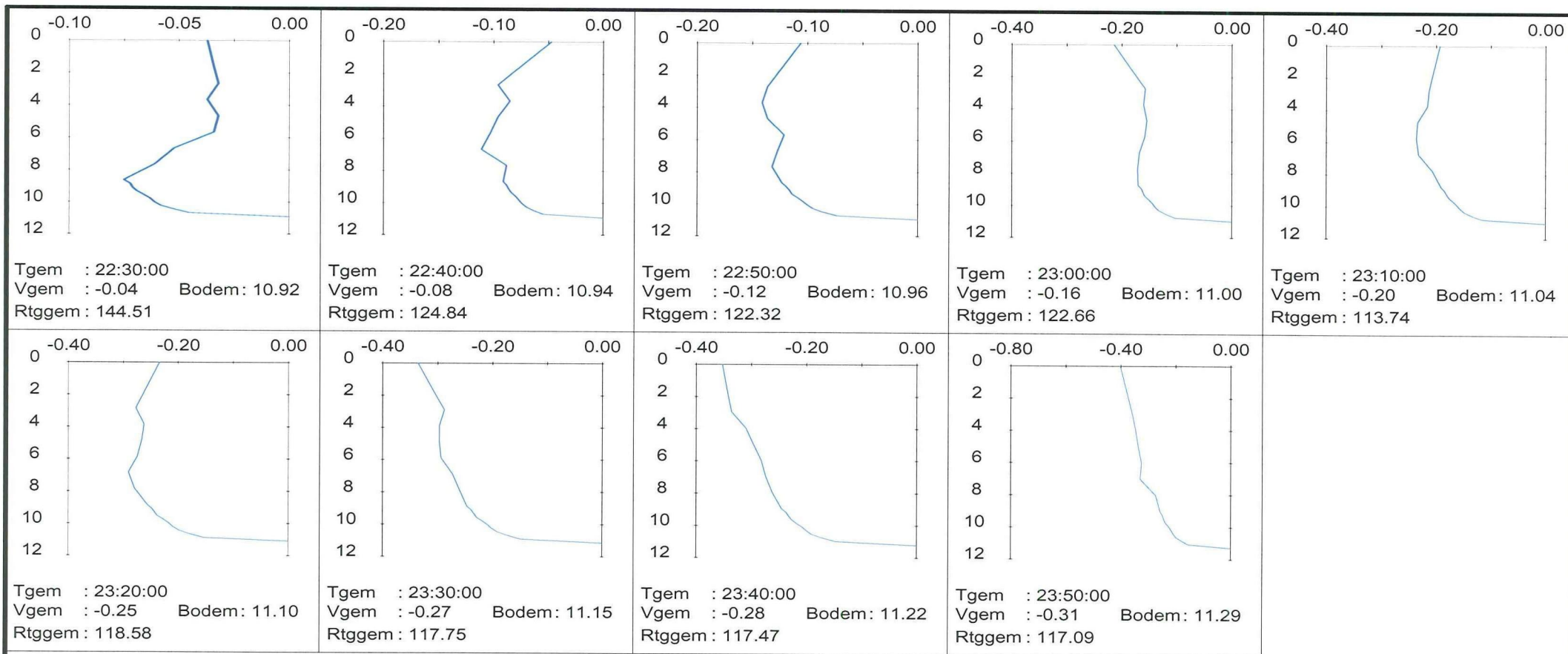


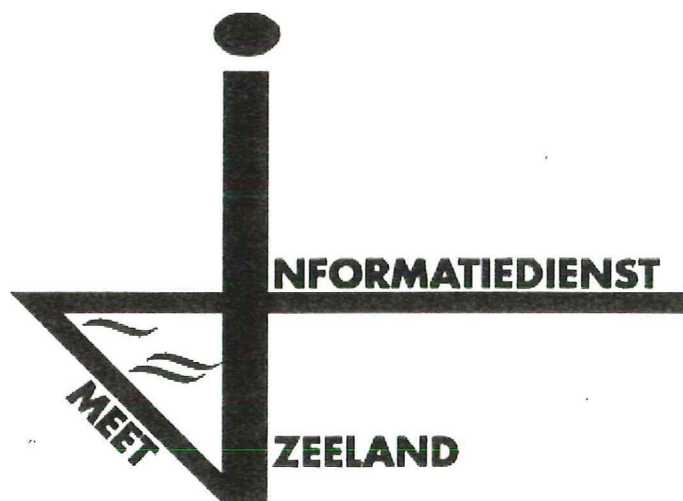










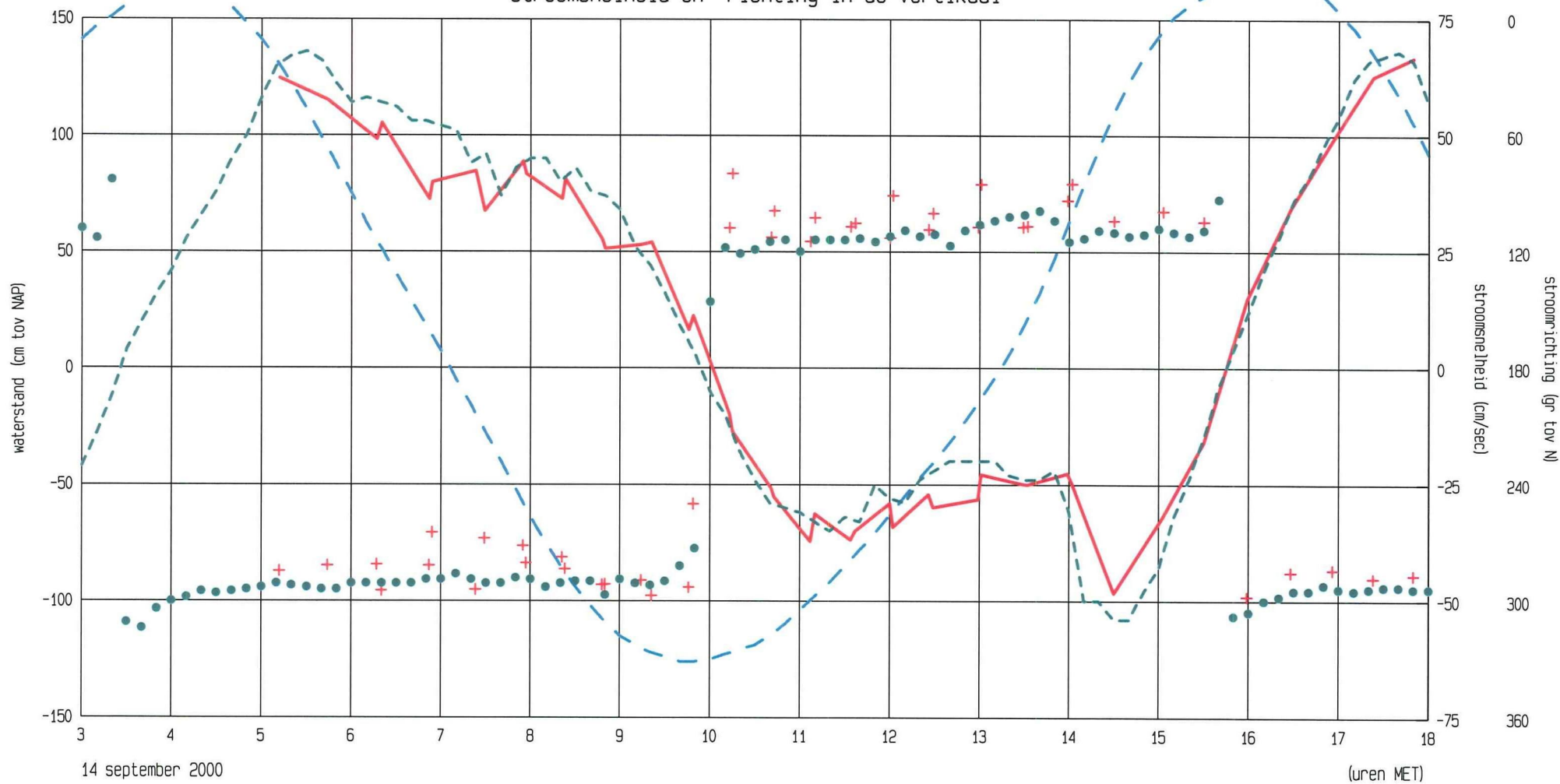


## 12. Vergelijk ADCP



Debietraai VII dd 14 september 2000

stroomsnelheid en -richting in de vertikaal



— V gemiddeld mp MP3

- - - Vgem ADCP-3

- - - Lokatie 838 STAV WTr2 1

+ + + R gemiddeld mp MP3

• • • RtgGem ADCP-3

meetpunt : MP3

positie : x = 60424

y = 394966

bodem : NAP - 12.50 m