

**Debietmeting (ADCP)**

**Roompot - west**

22 december 1999



**Meetinformatiedienst  
Zeeland**

## **Notitie**

**Nummer:** ZLMD-00.N.019

**Onderwerp:** Meetresultaten  
Debietmeting Raai 11  
Roompot - West

**Datum:** 22 december 1999

**Code:** 2001M0001

**Datum:** september 2000

**Auteur:** Product

**Bijlagen:** 9



## 1. ALGEMEEN

Op 22 december 1999 werd evenals in 1995 (notitie ZLMD-95.N.036) een debietmeting uitgevoerd in de Roompot op  $\pm 500$  m uit de as van de Oosterscheldekering.

Deze notitie betreft alleen de vloed-periode. De eb-periode werd later op de dag gemeten aan de oostzijde van de kering. De resultaten van deze eb-meting staan vermeld in notitie ZLMD-00.N.014.

De ligging van de meetraai en de raaigegevens staan aangegeven in de bijlage 1.

## 2. UITVOERING

De debietmetingen werden uitgevoerd met de ADCP (Acoustic Doppler Current Profiler) waarbij de raai varende werd doorgemeten. Gedurende de vloed-periode werden 34 tracks gevaren in steeds tegenovergestelde richting.

Bijlage 2 geeft een overzicht van de gevaren tracks.

Voor het bepalen van de positie werd gebruik gemaakt van het DGPS-plaatsbepalings-systeem en het dwarsprofiel werd opgenomen met RWSLOD.

Debietraai - 11 is RWSLOD-raai z09 0000.950

Deze raai is opgenomen tijdens de metingen en het dwarsprofiel staat gepresenteerd in de bijlage 3 met vermelding van het doorstroomoppervlak bij N.A.P.

## 3. VERTIKAAL GETIJ

Het vertikaal getij werd bepaald aan de registrerende peilschrijver Roompot-buiten, RPBU, lokatienummer 840 uit het RMI-meetnet en is grafisch uitgezet tegen de tijd in bijlage 4 (getij OS-4 bijgevoegd).

De gemiddelde getijgegevens van RPBU staan aangegeven in onderstaande tabel.

Deze gegevens zijn ontleend aan de "Gemiddelde Getijkromme 1991.0" uitgegeven door RIKZ (Rijksinstituut voor Kust en Zee).

Waterstanden in meters ten opzichte van N.A.P.			
getij	h.w.	l.w.	getijverschil in m.
gemiddeld springtij	1.86	-1.43	3.29
gemiddeld getij	1.55	-1.33	2.88
gemiddeld doottij	1.17	-1.14	2.31

opgetreden getij station Roompot buiten				
datum	m.e.t.	hoogte in meters	tijverschil in meters	getijcoëfficiënt t.o.v. gemiddeld getij
22-12-1999	00.40	1.50		
22-12-1999	07.20	-1.54	eb 3.04	1.05555
22-12-1999	13.00	1.36	vloed 2.90	<b>1.00694</b>
22-12-1999	19.55	-2.28	eb 3.64	1.26389

#### 4. WEERSOMSTANDIGHEDEN

Op 22 december heerste gedurende de meting een zuid- tot zuidoostelijke wind van 10 m/sec. De windsnelheid en -richting werd gemeten aan de meetopstelling OS4 (Noordzeezijde Schaar), RMI-lokatienummer 335 en is samen met het verticale getij van Roompot buiten grafisch uitgezet in de bijlage 5 met vermelding van de meetperiode.

#### 5. VERWERKING

Na validatie van de ruwe gegevens zijn de volgende bewerkingen 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 (eb-positief; vloed-negatief).

Het tijdvak waarbinnen deze tracks zijn opgenomen is met een blauwe balk weergegeven in de waterstandsgrafiek van de lokatie RPBU.

Bijlage 6.

\* Presentatie van de gemeten gegevens per transsect. De gebruikte kleurenschaal is vanwege de duidelijkheid per transsect aangepast aan de gemeten snelheden.

Ook in deze bijlage 7 zijn de eb-snelheden positief en de vloed-snelheden 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 transcect zijn nogmaals de ontbonden snelheden loodrecht op de meetraai en evenwijdig aan de meetraai alsmede de verticale stroomsnelheden gepresenteerd in het dwarsprofiel, met vermelding van de iso-lijnen. 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-minuten waarden in tabelvorm.  
Tevens staat vermeld het totaal gemeten debiet over de vloed-periode, met vermelding totale vloed-debiet.(extrapolatie)

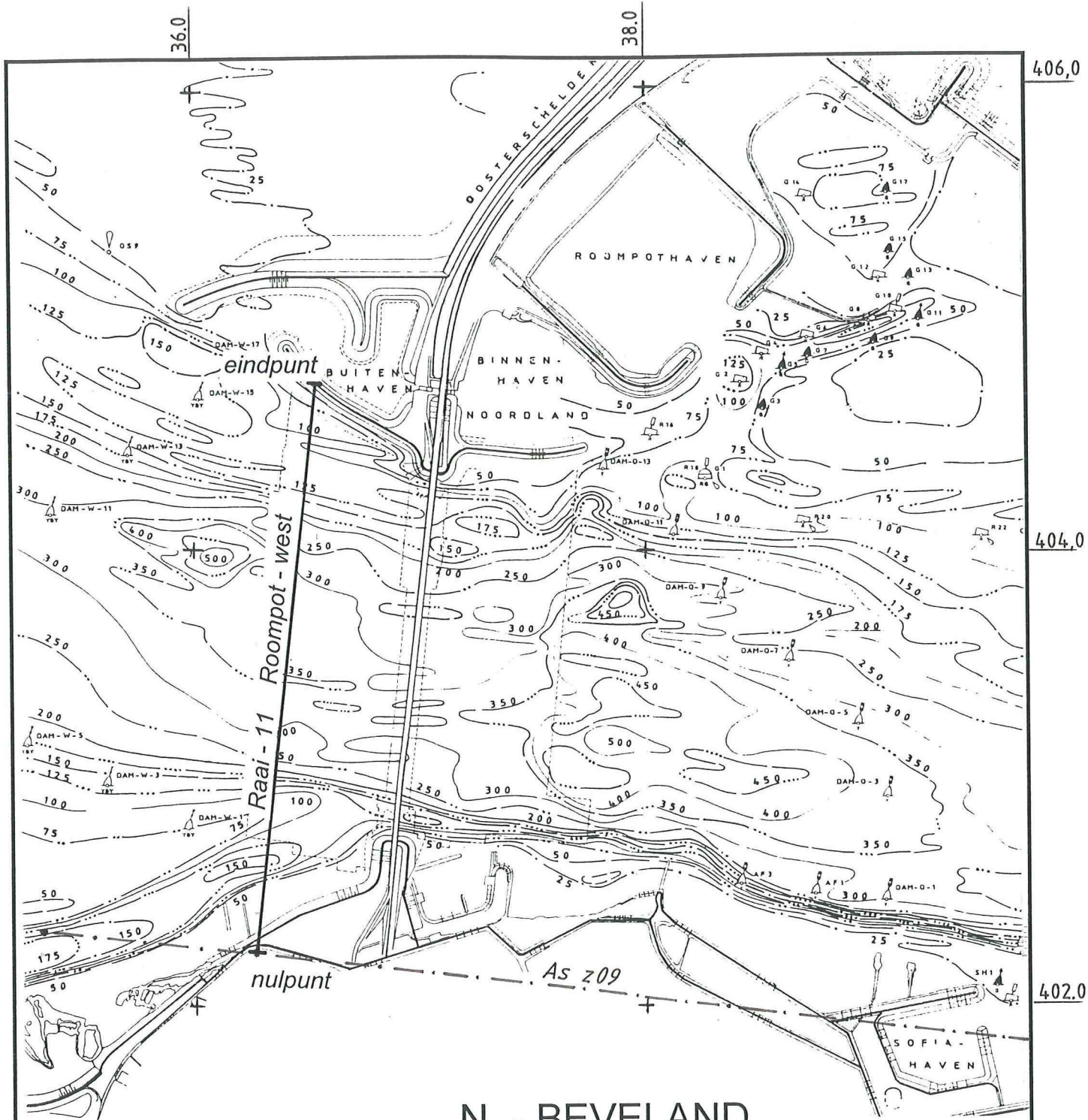
N.B.

- 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).

#### 4. LIJST VAN BIJLAGEN

1. Situatie meetraai
2. Overzicht gevaren tracks
3. Dwarsprofiel
4. Opgetreden getij
5. Windgegevens
6. Gevalideerde tracks
7. Gemeten gegevens
8. Ontbonden gegevens
9. Debiet





## N. - BEVELAND

Raai	nulpunt		eindpunt		argument
	X	Y	X	Y	
11	36267,48	402230,75	36538,87	404715,98	6,924 grad.
					6,232 deg.

**rijkswaterstaat**

directie zeeland - meetinformatiedienst zeeland

**Situatie Debietraai - 11 Roompot - west**

**Debietmeting 22 december 1999**

get.

bijl. 1

gec.

code: **2001 M 00.01**

gez.

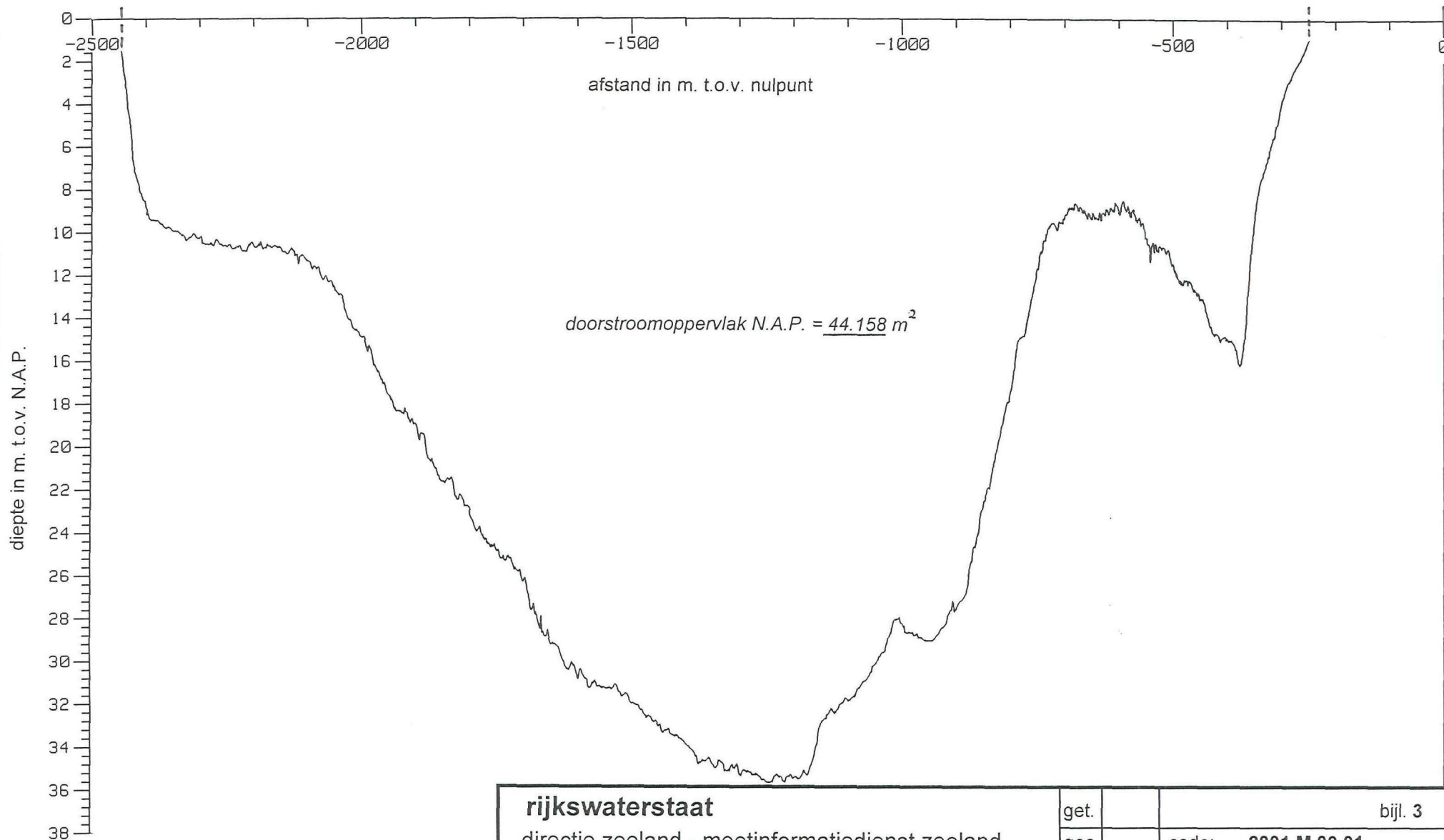
schaal **1 : 25.000**

akk.

nr.

## Debietraai Roompot West

ADCP file Nummer	Eb / Vloed /Kentering	Begintijd (M.E.T.)	Eindtijd (M.E.T.)	Koers (deg.)	Vaarsnelheid (knopen)	Geluidssnelheid (M/s)
1	eb	08:11	08:24	186.2320	5 - 7	1467
2		08:24	08:35	6.2320		
3	eb	08:35	08:47	186.2320		
4	kentering	08:48	08:59	6.2320		
5	vloed	09:00	09:11	186.2320		
6		09:12	09:24	6.2320		
7		09:25	09:36	186.2320		
8		09:37	09:47	6.2320		
9		09:48	09:58	186.2320		
10		09:59	10:09	6.2320		
11		10:10	10:21	186.2320		
12		10:21	10:32	6.2320		
13		10:32	10:43	186.2320		
14		10:44	10:54	6.2320		
15		10:57	11:08	186.2320		
16		11:09	11:19	6.2320		
17		11:20	11:30	186.2320		
18		11:32	11:42	6.2320		
19		11:43	11:54	186.2320		
20		11:54	12:05	6.2320		
21		12:05	12:17	186.2320		
22		12:17	12:28	6.2320		
23		12:29	12:39	186.2320		
24		12:40	12:51	6.2320		
25		12:51	13:03	186.2320		
26		13:03	13:13	6.2320		
27		13:16	13:27	186.2320		
28		13:28	13:37	6.2320		
29		13:38	13:49	186.2320		
30		13:50	14:01	6.2320		
31		14:02	14:14	186.2320		
32		14:15	14:24	6.2320		
33		14:25	14:36	186.2320		
34	vloed	14:37	14:46	6.2320	5 - 7	1467



**rijkswaterstaat**

directie zeeland - meetinformatiedienst zeeland

**Roompot - west 22 december 1999**

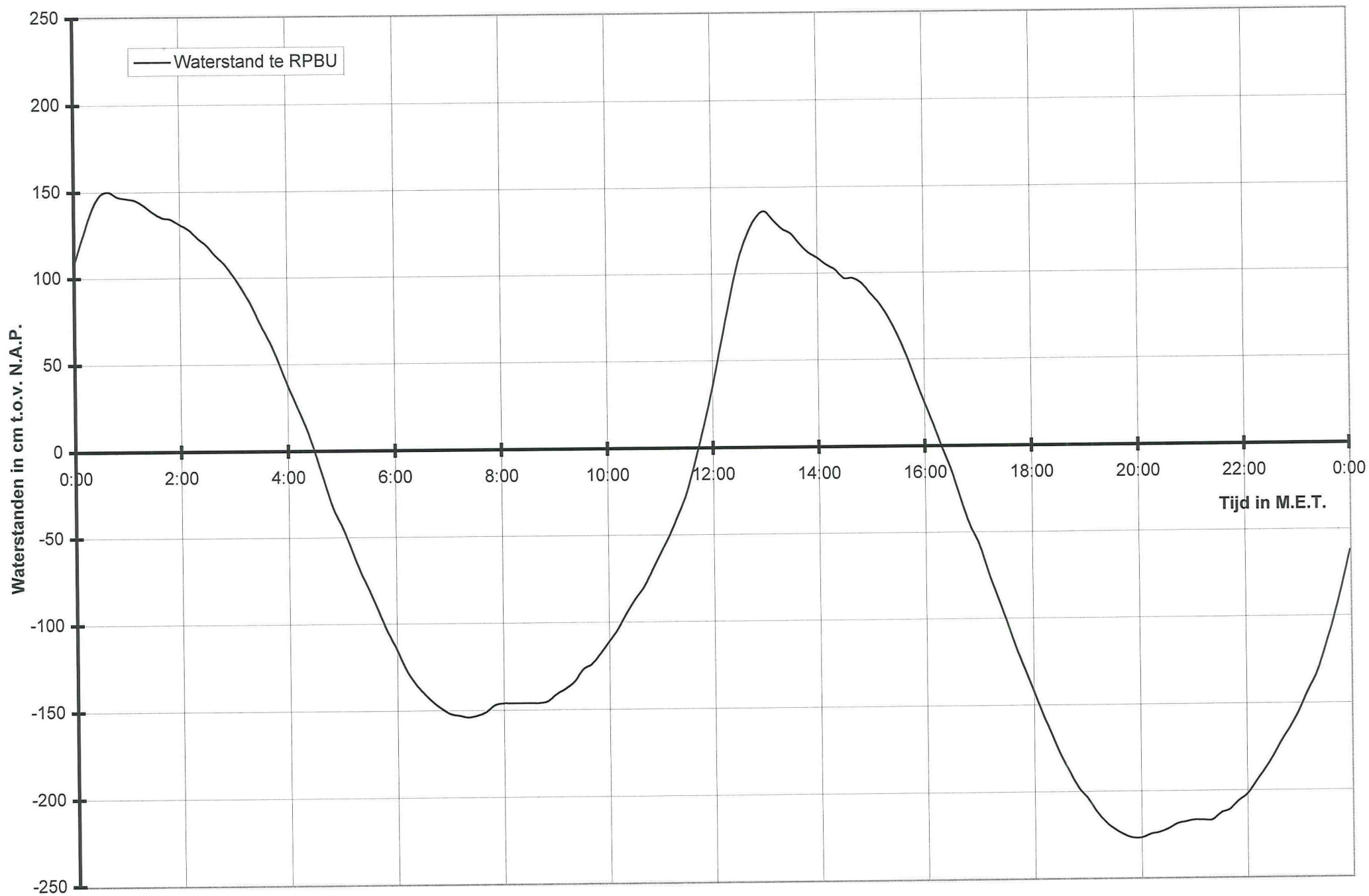
**Dwarsprofiel raai - 11: z09 0000.950**

get.		bijl. 3	
gec.		code:	2001 M 00.01
gez.		schaal	1 : 10.000 / 250
akk.			nr.

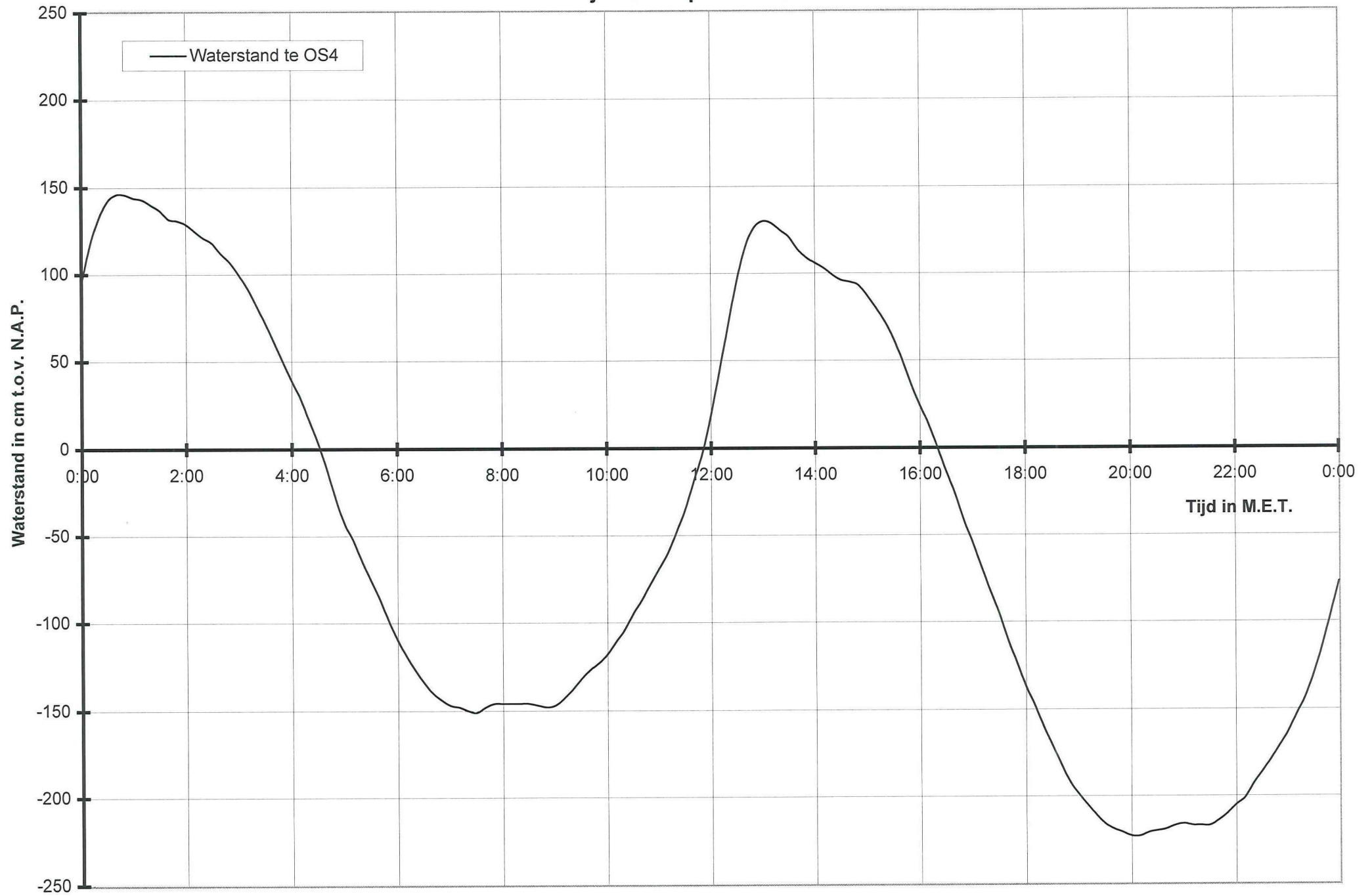
## **4. Opgetreden getij**



# Getij te Roompot Buiten op 22-12-1999



# Getij te OS4 op 22-12-1999



wo 22-dec-1999

RPBU WTr2 1 [cm/NAP]

gevalideerde waterstand RMI

MET	:00	:10	:20	:30	:40	:50
00:	108	124	139	148	150	147
01:	146	145	142	138	135	134
02:	131	128	123	119	113	108
03:	101	93	84	73	63	51
04:	38	26	14	-1	-17	-33
05:	-44	-57	-70	-81	-93	-105
06:	-115	-126	-134	-140	-145	-149
07:	-152	-153	-154	-153	-151	-147
08:	-146	-146	-146	-146	-146	-145
09:	-141	-138	-134	-127	-124	-118
10:	-111	-104	-95	-87	-80	-70
11:	-60	-50	-38	-25	-7	13
12:	35	60	85	107	122	132
13:	136	131	126	123	117	112
14:	109	105	102	97	97	94
15:	88	82	74	64	52	38
16:	25	12	-2	-15	-31	-46
17:	-57	-73	-87	-101	-116	-129
18:	-142	-155	-167	-179	-189	-198
19:	-204	-212	-218	-222	-225	-227
20:	-227	-225	-224	-222	-219	-218
21:	-217	-217	-217	-213	-211	-206
22:	-202	-195	-188	-180	-171	-163
23:	-154	-143	-133	-118	-102	-83

wo 22-dec-1999

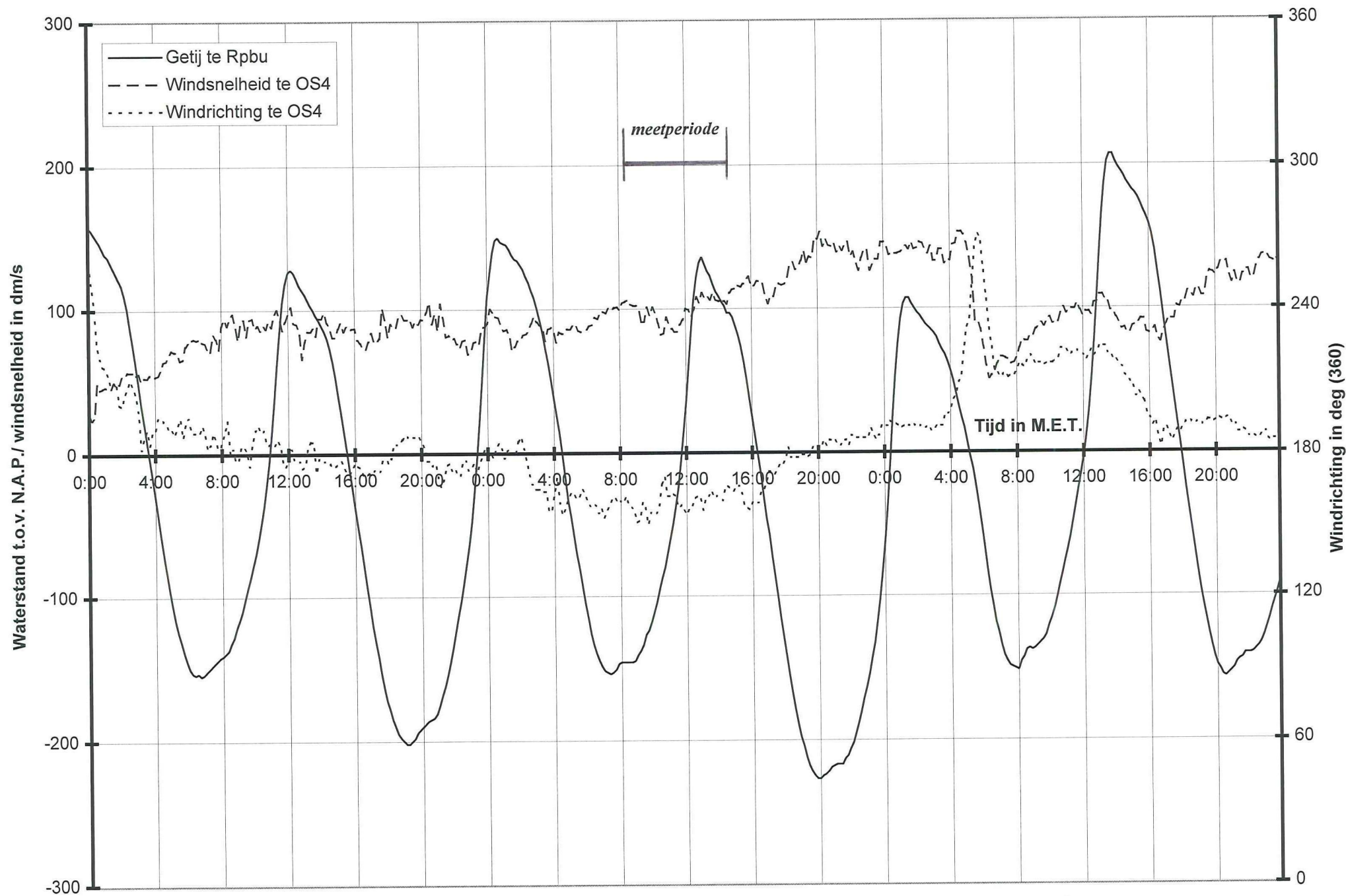
OS4 WTr2 1 [cm/NAP]

gevalideerde waterstand RMI

MET	:00	:10	:20	:30	:40	:50
00:	95	117	132	142	146	146
01:	144	143	140	137	132	131
02:	129	125	121	117	112	107
03:	100	92	82	72	61	50
04:	39	29	16	3	-12	-29
05:	-43	-53	-65	-76	-87	-99
06:	-110	-119	-127	-134	-140	-144
07:	-147	-148	-150	-151	-148	-146
08:	-146	-146	-146	-146	-147	-148
09:	-147	-143	-138	-132	-127	-123
10:	-118	-111	-104	-95	-87	-78
11:	-69	-60	-48	-35	-19	-3
12:	19	44	70	95	115	126
13:	130	129	125	121	114	109
14:	106	103	99	96	95	93
15:	87	80	72	62	50	36
16:	24	13	0	-14	-27	-42
17:	-55	-69	-83	-96	-111	-124
18:	-137	-148	-160	-171	-182	-192
19:	-199	-205	-211	-216	-219	-221
20:	-223	-223	-221	-220	-219	-217
21:	-216	-217	-217	-217	-214	-210
22:	-205	-201	-193	-186	-179	-171
23:	-163	-153	-143	-130	-114	-96

## **5. Windgegevens**

Getij te RPBu en wind te OS4 van 21-12-1999 t/m 23-12-1999



## **6. Gevalideerde tracks**

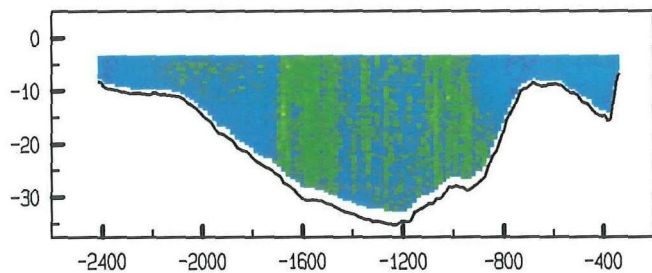


Roompot West dd 22 december 1999  
 gemeten snelheid (cm/sec)

gemeten richting (° tov N)

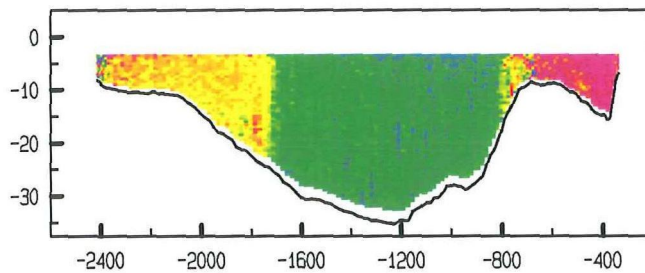
adcfile : 2001001a.val

tijd : 0811 - 0824



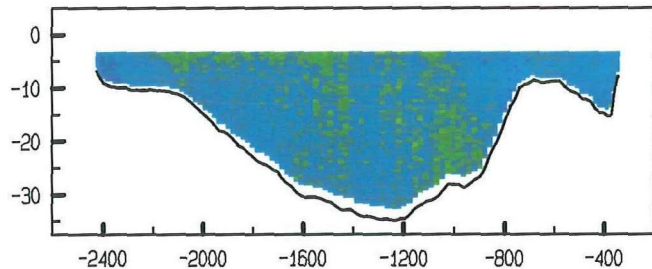
adcfile : 2001001a.val

tijd : 0811 - 0824



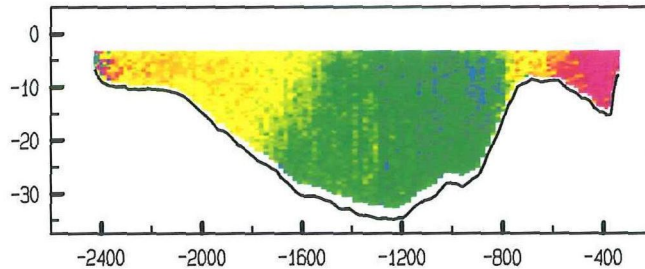
adcfile : 2001002a.val

tijd : 0824 - 0835



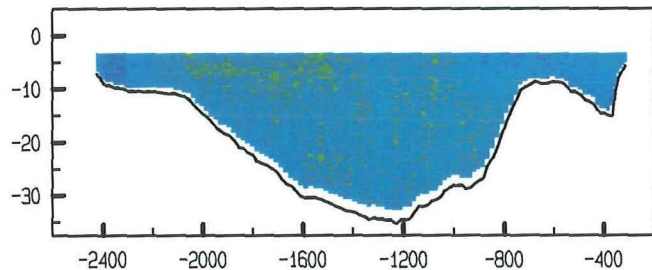
adcfile : 2001002a.val

tijd : 0824 - 0835



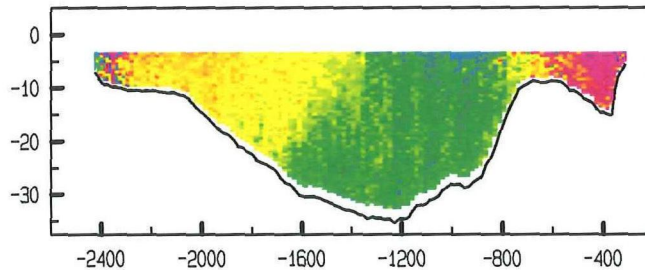
adcfile : 2001003a.val

tijd : 0835 - 0847



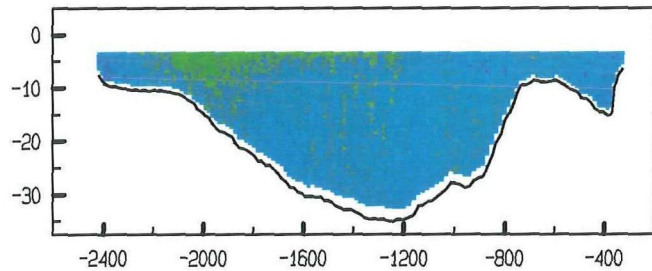
adcfile : 2001003a.val

tijd : 0835 - 0847



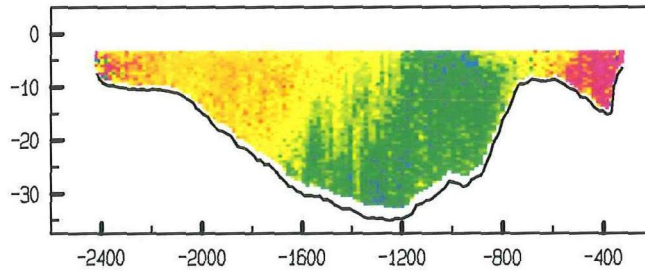
adcfile : 2001004a.val

tijd : 0848 - 0859



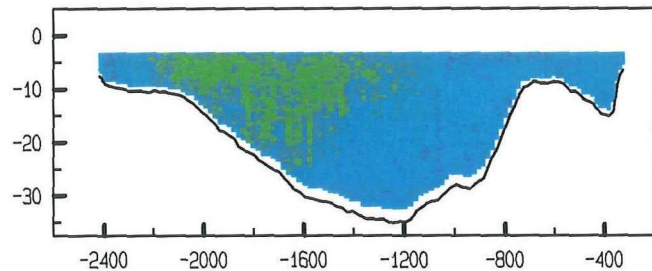
adcfile : 2001004a.val

tijd : 0848 - 0859



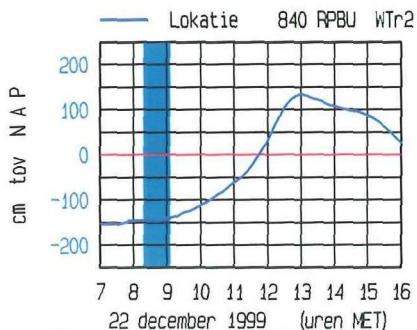
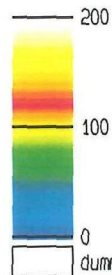
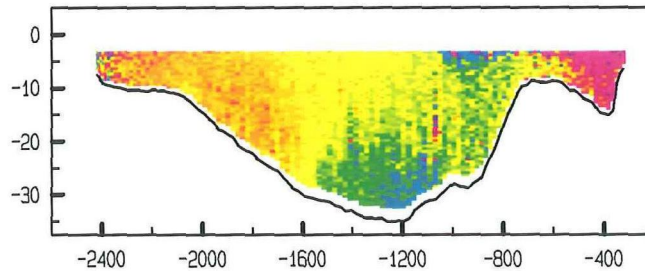
adcfile : 2001005a.val

tijd : 0900 - 0911



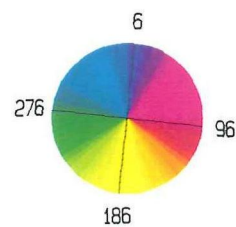
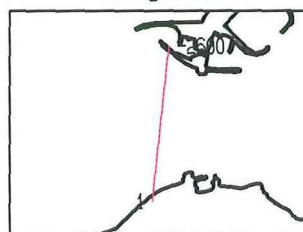
adcfile : 2001005a.val

tijd : 0900 - 0911



1

meetgebied



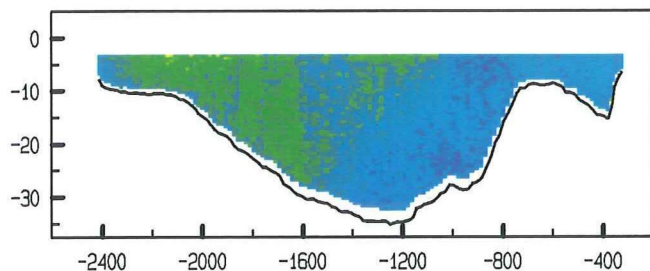


Roompot West dd 22 december 1999  
 gemeten snelheid (cm/sec)

gemeten richting (° tov N)

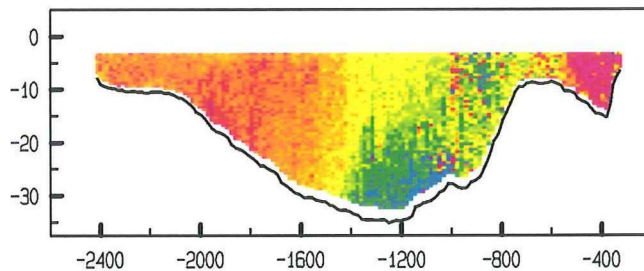
adcpfile : 2001006a.val

tijd : 0912 - 0924



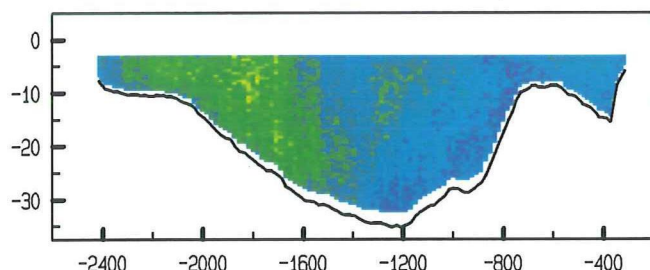
adcpfile : 2001006a.val

tijd : 0912 - 0924



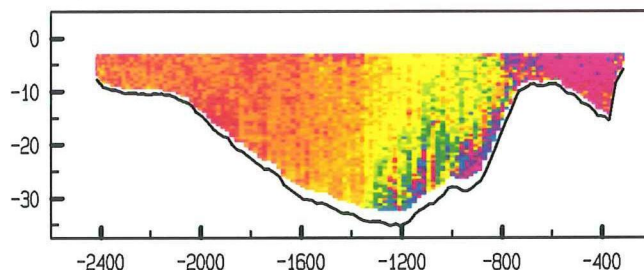
adcpfile : 2001007a.val

tijd : 0925 - 0936



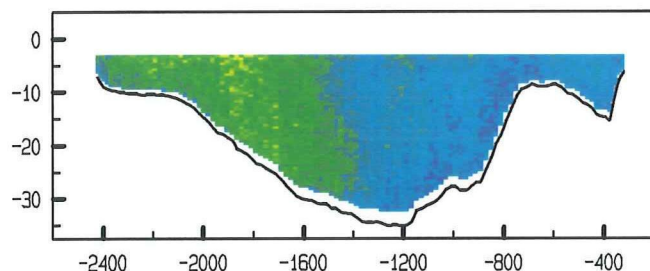
adcpfile : 2001007a.val

tijd : 0925 - 0936



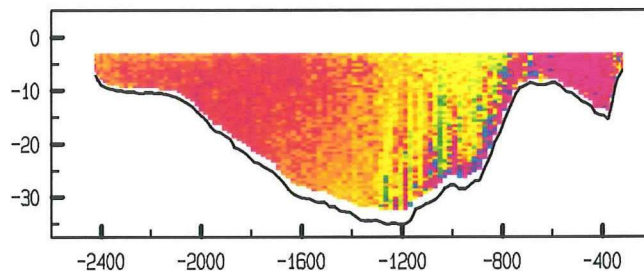
adcpfile : 2001008a.val

tijd : 0937 - 0947



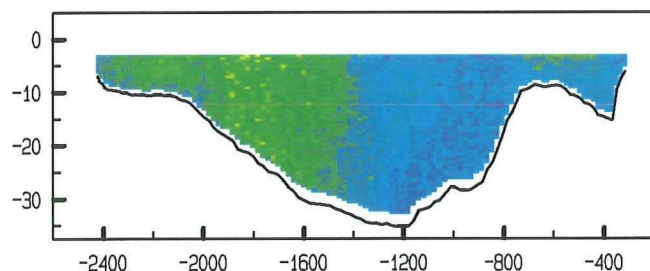
adcpfile : 2001008a.val

tijd : 0937 - 0947



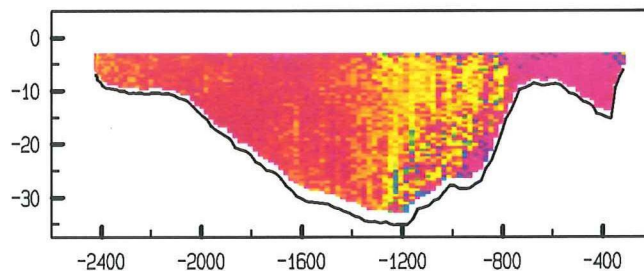
adcpfile : 2001009a.val

tijd : 0948 - 0958



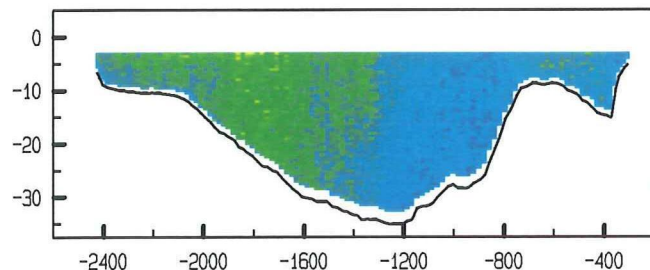
adcpfile : 2001009a.val

tijd : 0948 - 0958



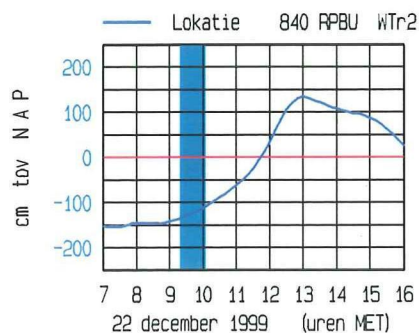
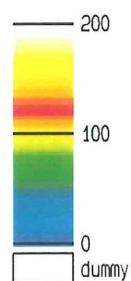
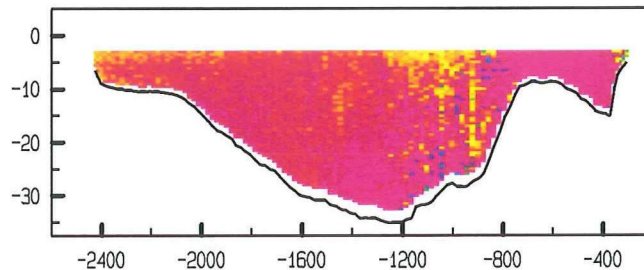
adcpfile : 2001010a.val

tijd : 0959 - 1009

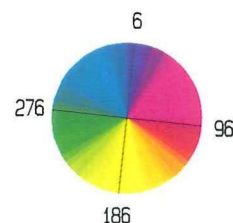
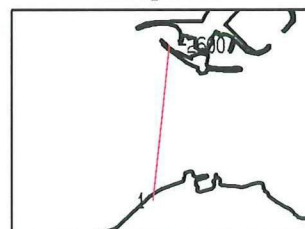


adcpfile : 2001010a.val

tijd : 0959 - 1009



meetgebied

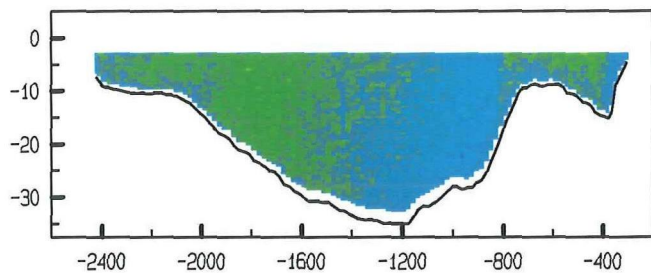


Roompot West dd 22 december 1999  
 gemeten snelheid (cm/sec)

gemeten richting (° tov N)

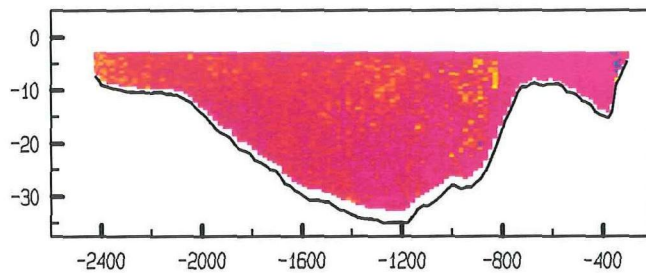
adcfile : 2001011a.val

tijd : 1010 - 1021



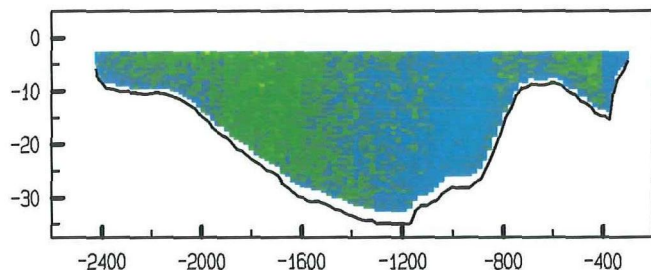
adcfile : 2001011a.val

tijd : 1010 - 1021



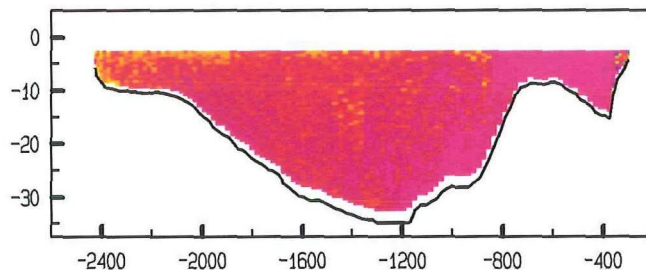
adcfile : 2001012a.val

tijd : 1021 - 1032



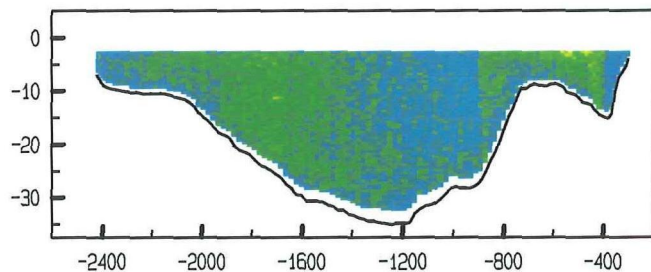
adcfile : 2001012a.val

tijd : 1021 - 1032



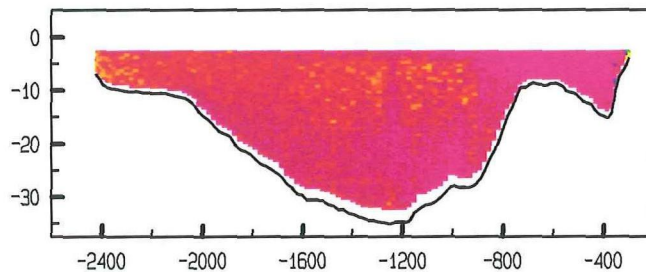
adcfile : 2001013a.val

tijd : 1032 - 1043



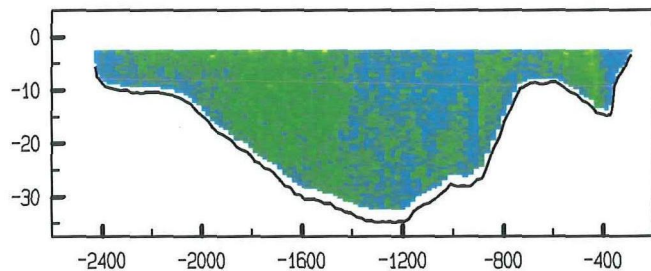
adcfile : 2001013a.val

tijd : 1032 - 1043



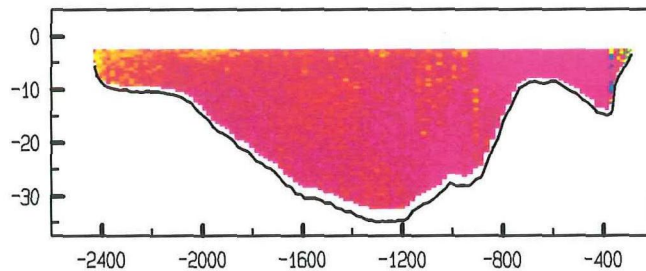
adcfile : 2001014a.val

tijd : 1044 - 1054



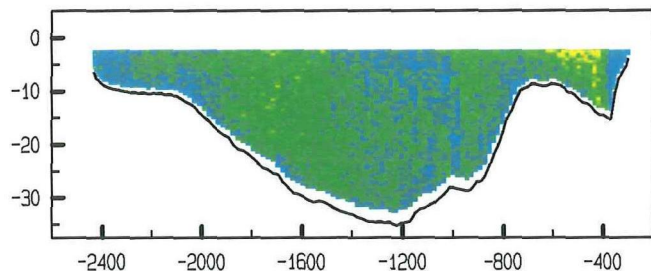
adcfile : 2001014a.val

tijd : 1044 - 1054



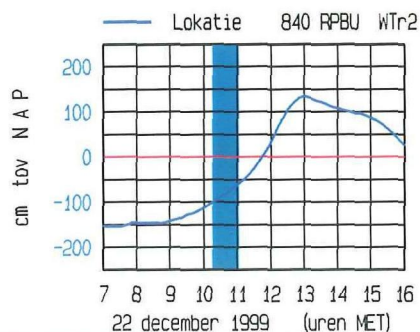
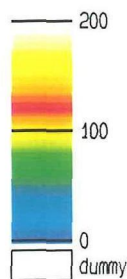
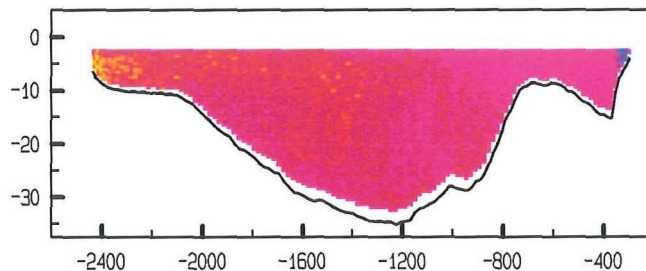
adcfile : 2001015a.val

tijd : 1057 - 1108

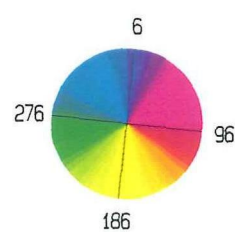
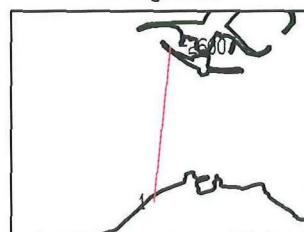


adcfile : 2001015a.val

tijd : 1057 - 1108



meetgebied



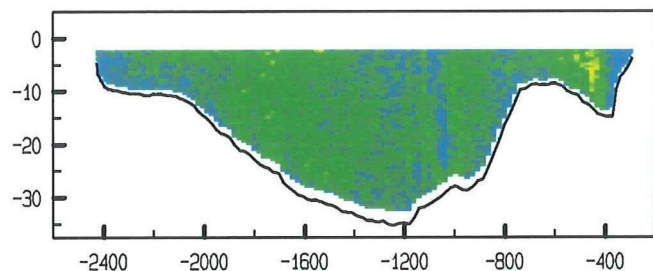


Roompot West dd 22 december 1999  
 gemeten snelheid (cm/sec)

gemeten richting (° tov N)

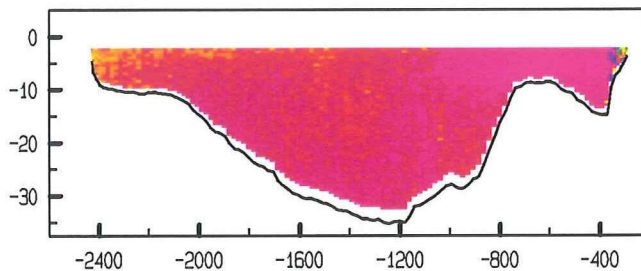
adcpfile : 2001016a.val

tijd : 1109 - 1119



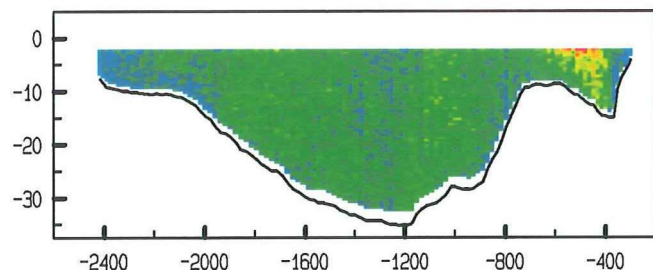
adcpfile : 2001016a.val

tijd : 1109 - 1119



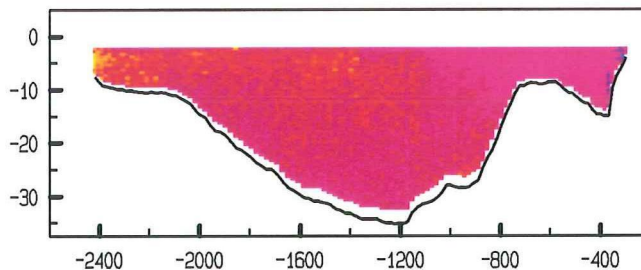
adcpfile : 2001017a.val

tijd : 1120 - 1130



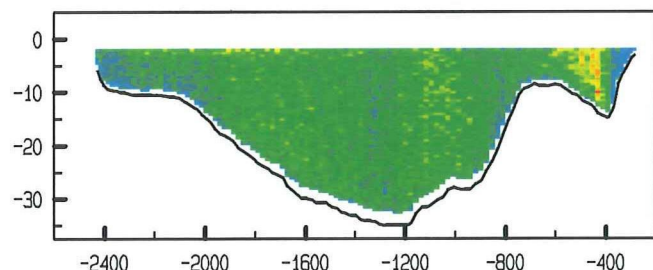
adcpfile : 2001017a.val

tijd : 1120 - 1130



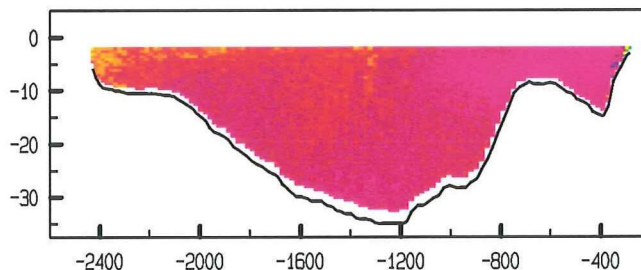
adcpfile : 2001018a.val

tijd : 1132 - 1142



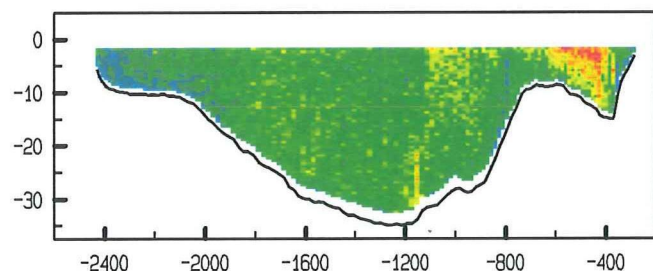
adcpfile : 2001018a.val

tijd : 1132 - 1142



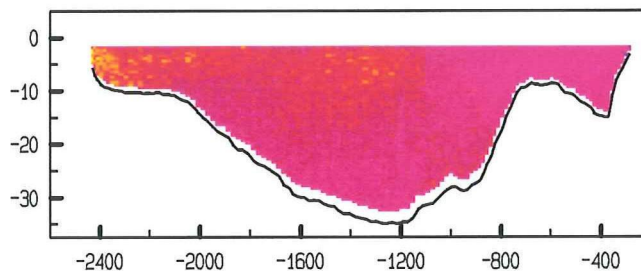
adcpfile : 2001019a.val

tijd : 1143 - 1154



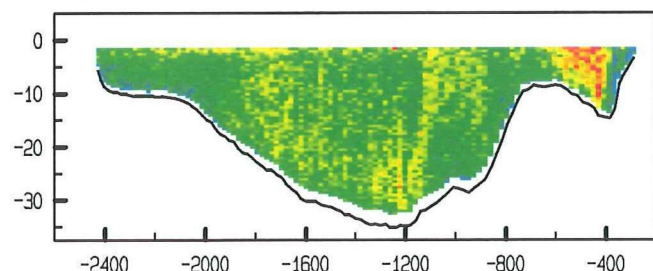
adcpfile : 2001019a.val

tijd : 1143 - 1154



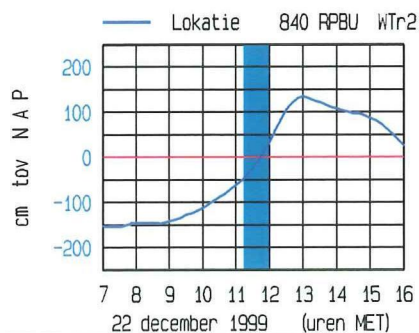
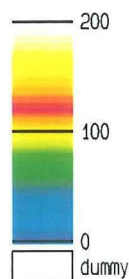
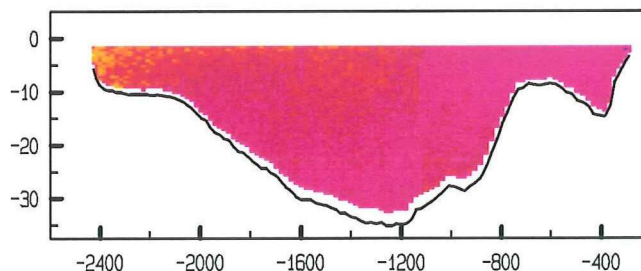
adcpfile : 2001020a.val

tijd : 1154 - 1205

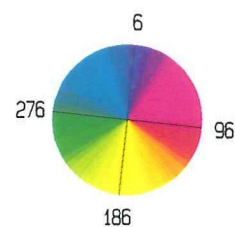
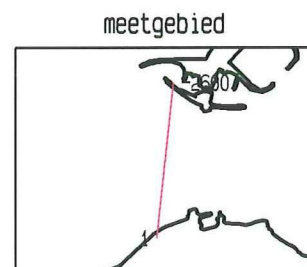


adcpfile : 2001020a.val

tijd : 1154 - 1205



1

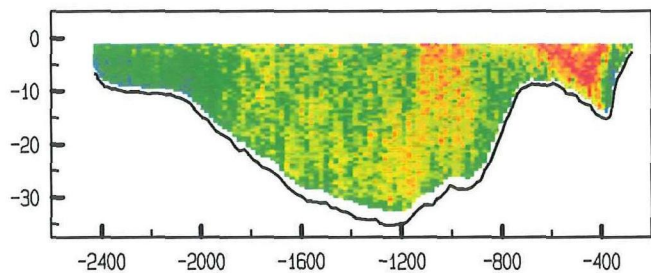


Roompot West dd 22 december 1999  
 gemeten snelheid (cm/sec)

gemeten richting (° tov N)

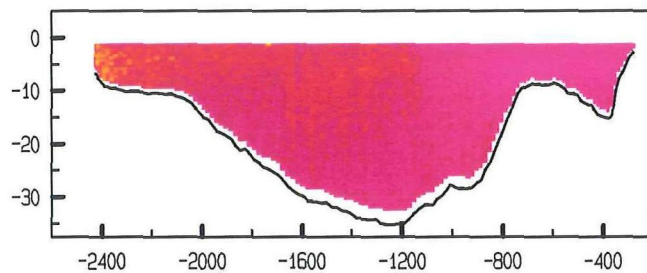
adcpfile : 2001021a.val

tijd : 1205 - 1217



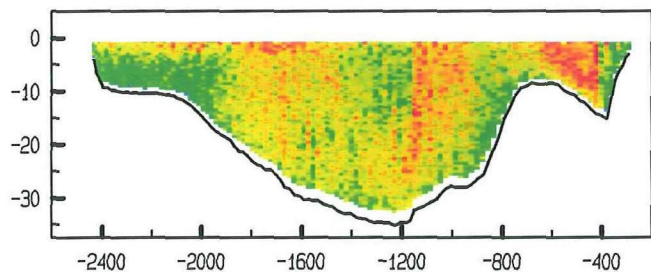
adcpfile : 2001021a.val

tijd : 1205 - 1217



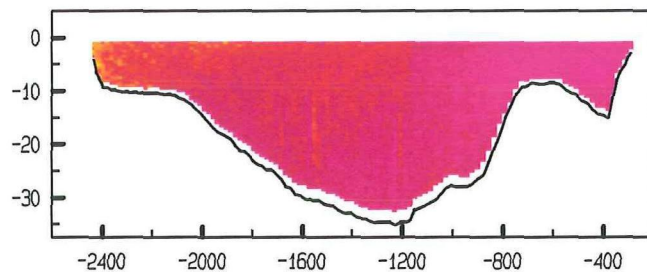
adcpfile : 2001022a.val

tijd : 1217 - 1228



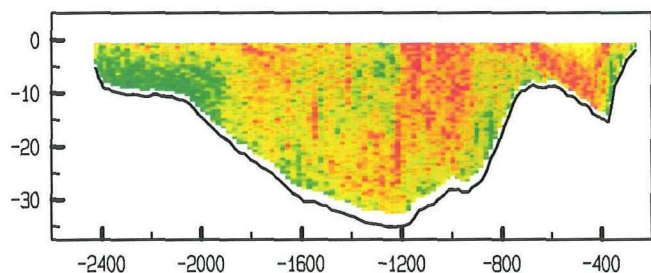
adcpfile : 2001022a.val

tijd : 1217 - 1228



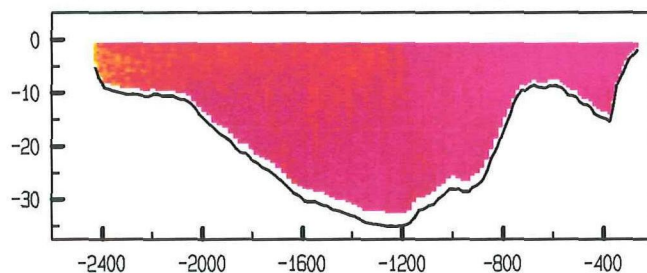
adcpfile : 2001023a.val

tijd : 1229 - 1239



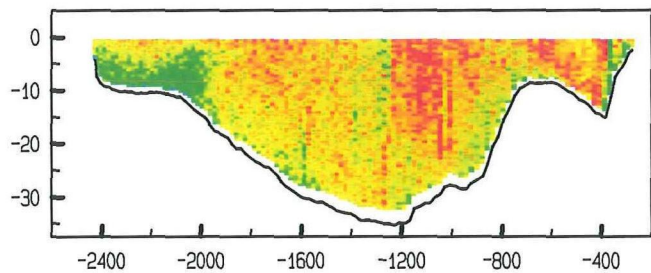
adcpfile : 2001023a.val

tijd : 1229 - 1239



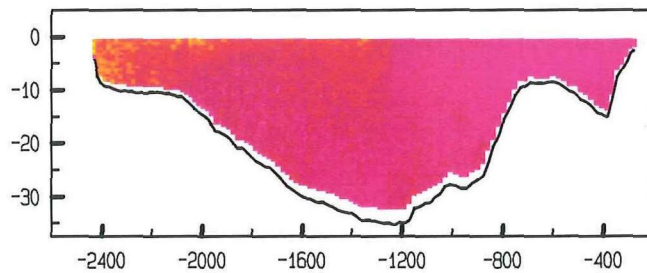
adcpfile : 2001024a.val

tijd : 1240 - 1251



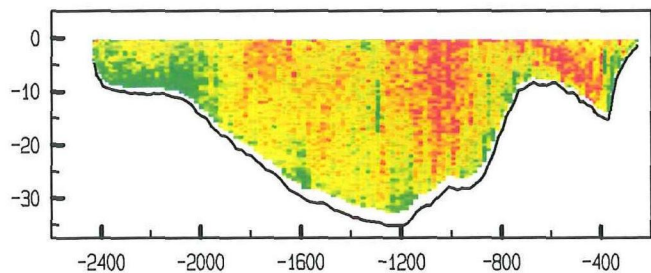
adcpfile : 2001024a.val

tijd : 1240 - 1251



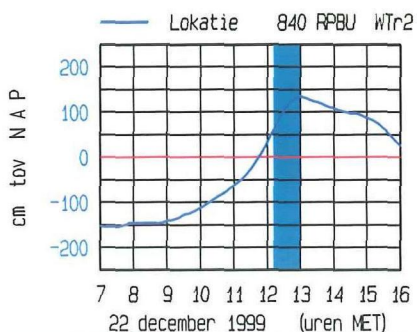
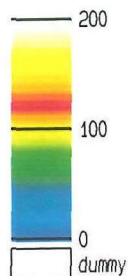
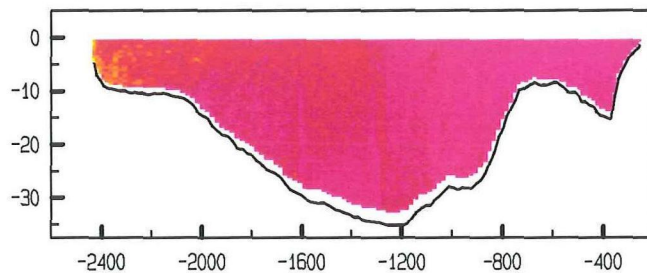
adcpfile : 2001025a.val

tijd : 1251 - 1303



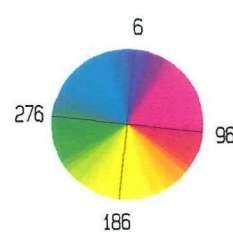
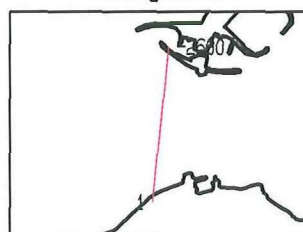
adcpfile : 2001025a.val

tijd : 1251 - 1303



1

meetgebied



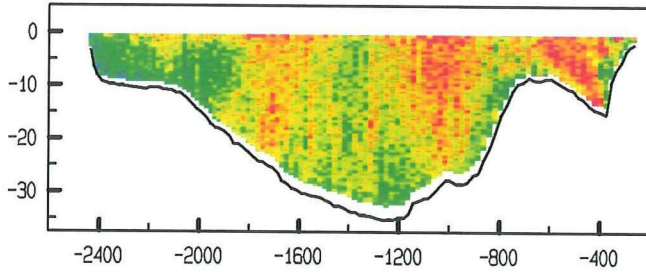


Roompot West dd 22 december 1999  
 gemeten snelheid (cm/sec)

gemeten richting (° tov N)

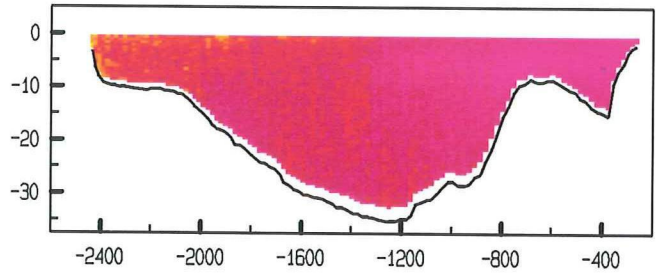
adcfile : 2001026a.val

tijd : 1303 - 1313



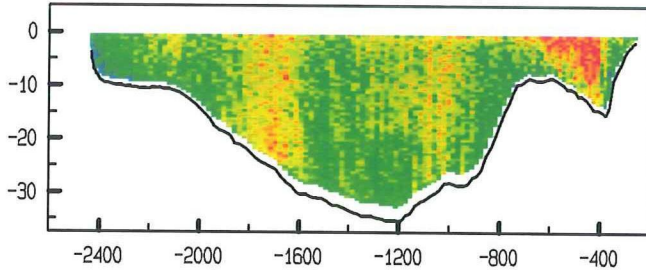
adcfile : 2001026a.val

tijd : 1303 - 1313



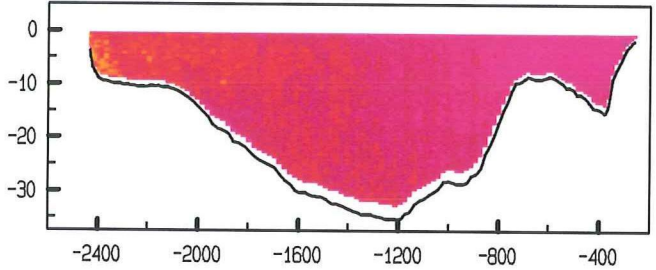
adcfile : 2001027a.val

tijd : 1316 - 1327



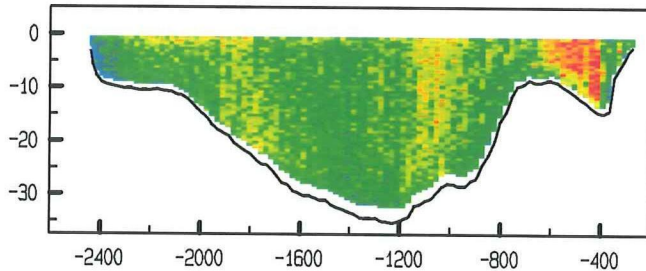
adcfile : 2001027a.val

tijd : 1316 - 1327



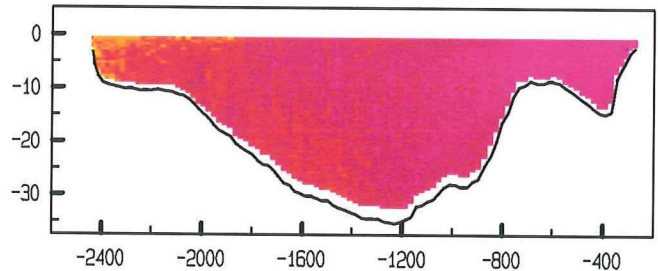
adcfile : 2001028a.val

tijd : 1328 - 1337



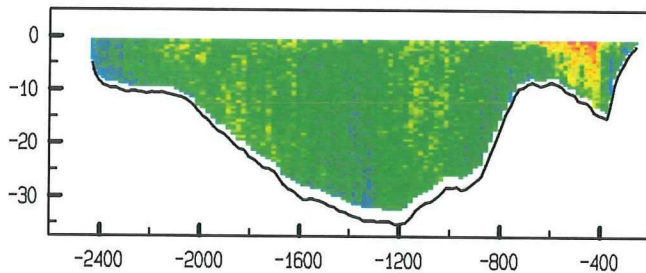
adcfile : 2001028a.val

tijd : 1328 - 1337



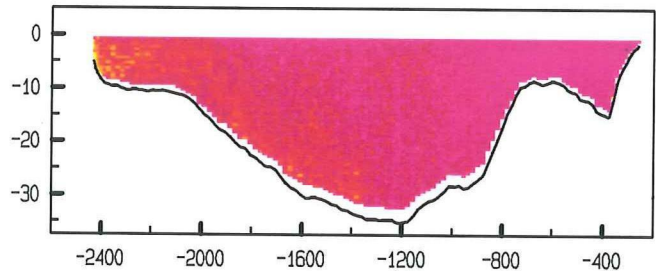
adcfile : 2001029a.val

tijd : 1338 - 1349



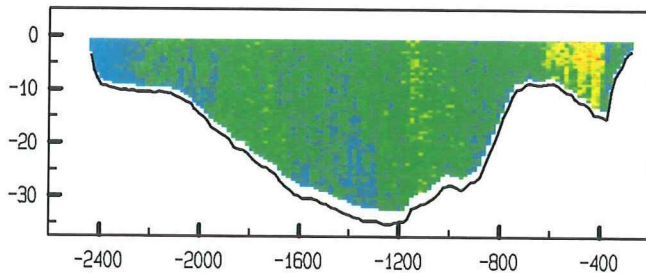
adcfile : 2001029a.val

tijd : 1338 - 1349



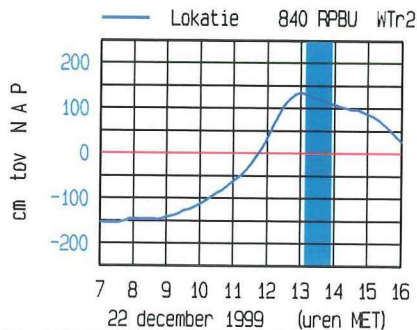
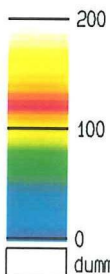
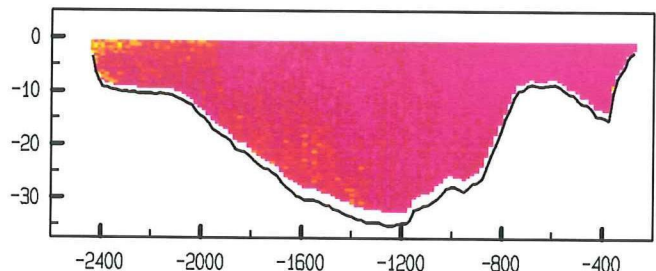
adcfile : 2001030a.val

tijd : 1350 - 1401

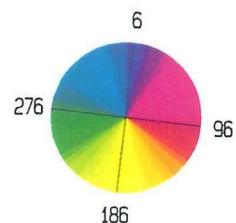
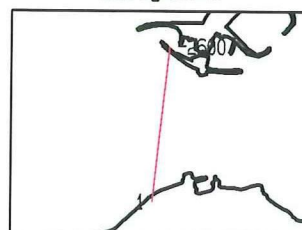


adcfile : 2001030a.val

tijd : 1350 - 1401



meetgebied

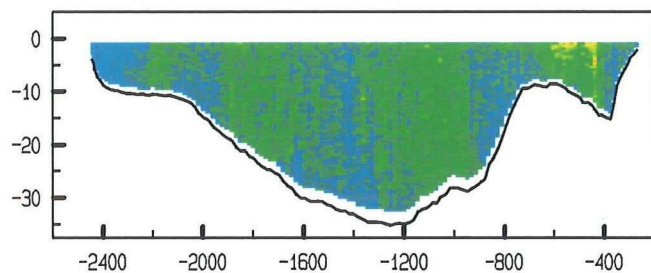


Roompot West dd 22 december 1999  
gemeten snelheid (cm/sec)

gemeten richting (° tov N)

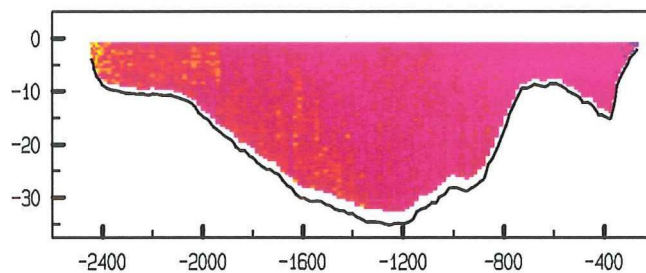
adcpfile : 2001031a.val

tijd : 1402 - 1414



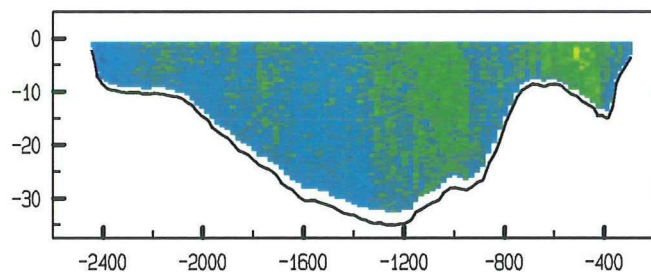
adcpfile : 2001031a.val

tijd : 1402 - 1414



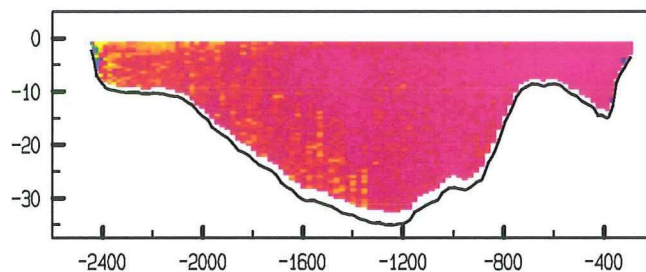
adcpfile : 2001032a.val

tijd : 1415 - 1424



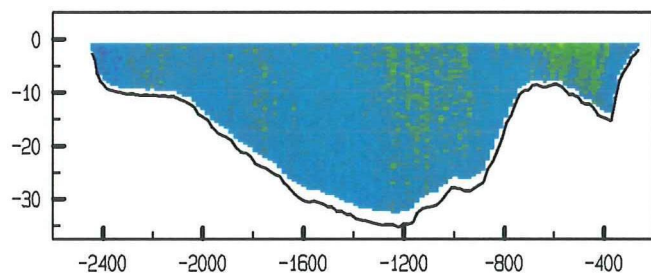
adcpfile : 2001032a.val

tijd : 1415 - 1424



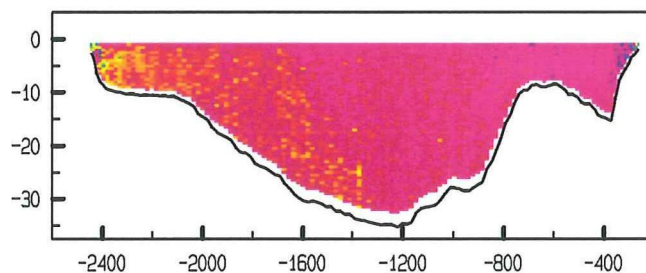
adcpfile : 2001033a.val

tijd : 1425 - 1436



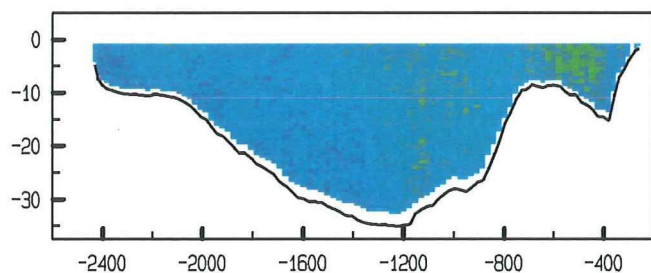
adcpfile : 2001033a.val

tijd : 1425 - 1436



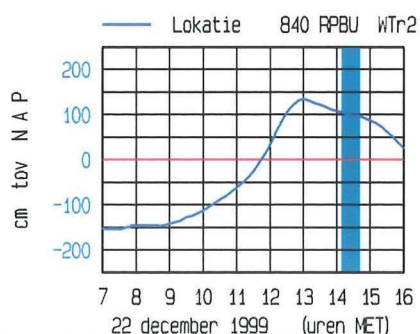
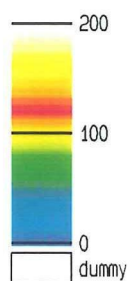
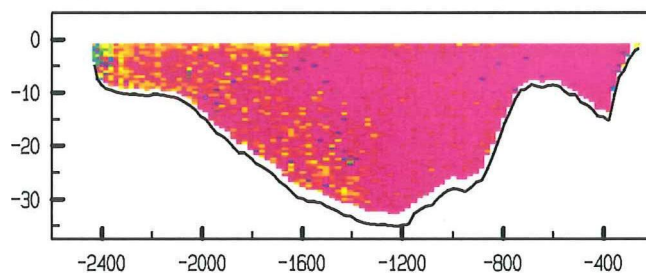
adcpfile : 2001034a.val

tijd : 1437 - 1446

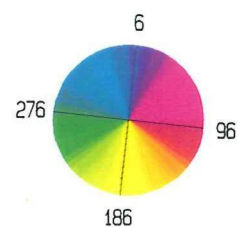
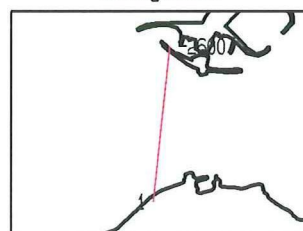


adcpfile : 2001034a.val

tijd : 1437 - 1446



meetgebied



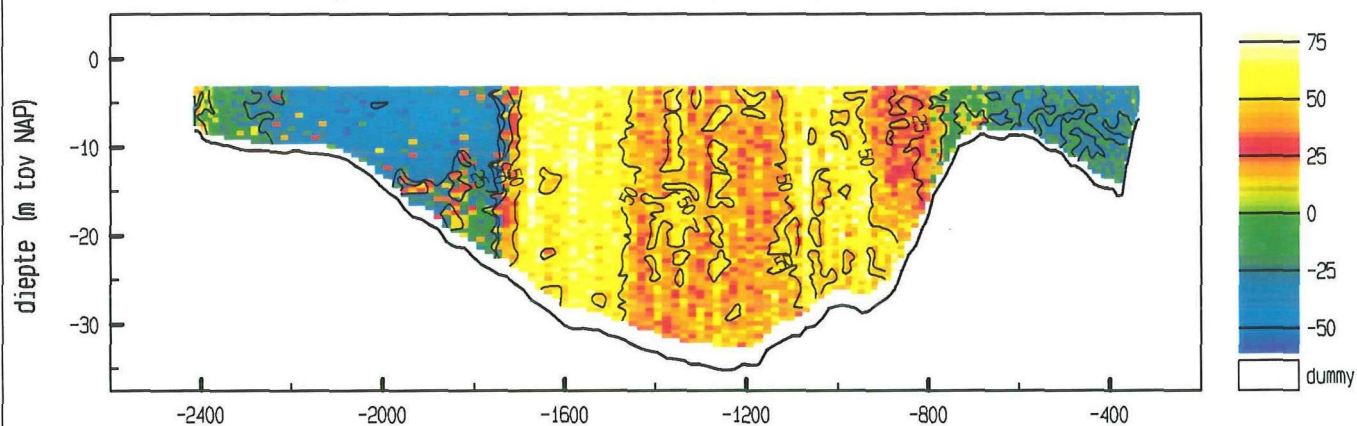
## **7. Gemeten gegevens**



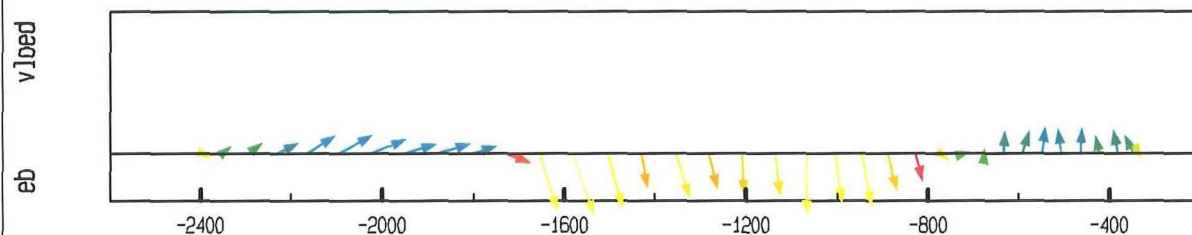
Roompot West dd 22 december 1999  
adcpfile : 2001001a.val

tijd : 0811 - 0824

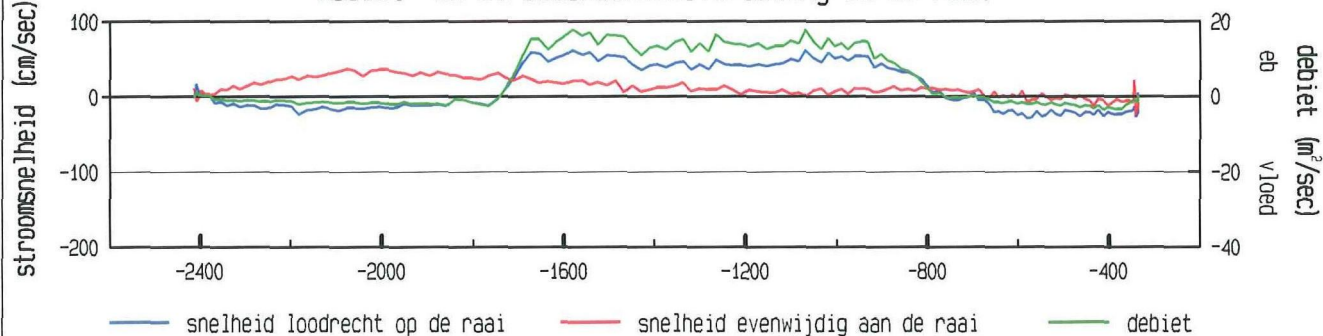
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



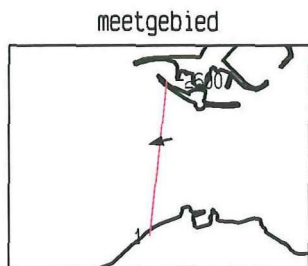
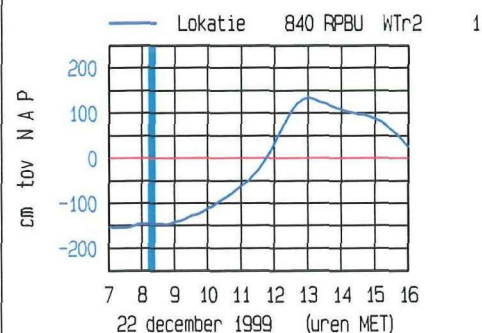
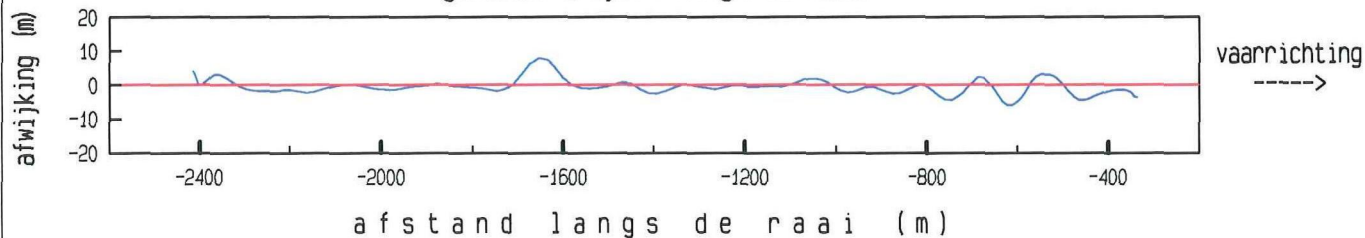
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : -1581 m

stroomsnelheid : 65 cm/sec

stroomrichting : 258°

doorstroomoppervlak : 40181 m²

raaidebiet : 10548 m³/sec

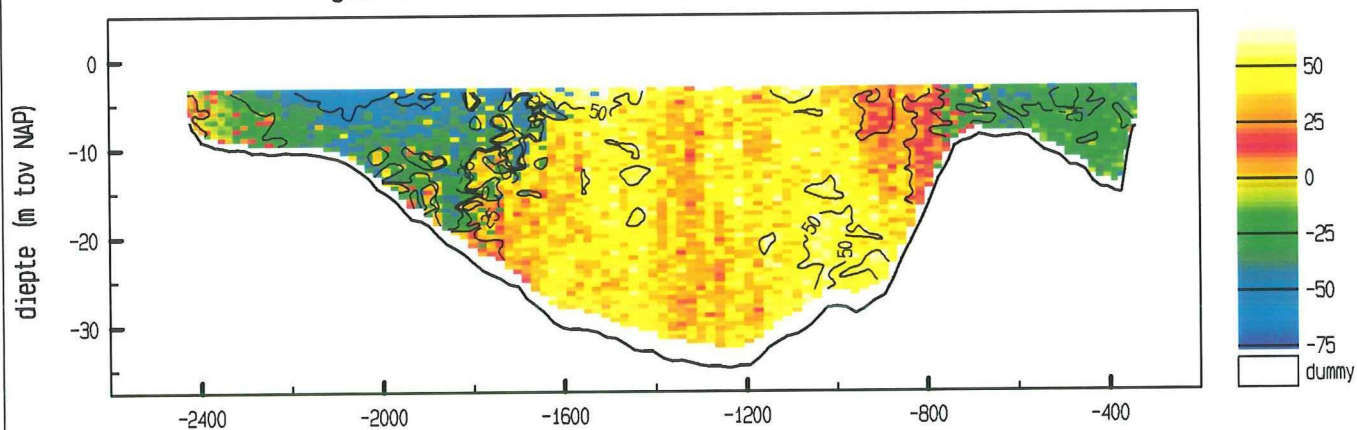
adcpfile : 2001001a.val



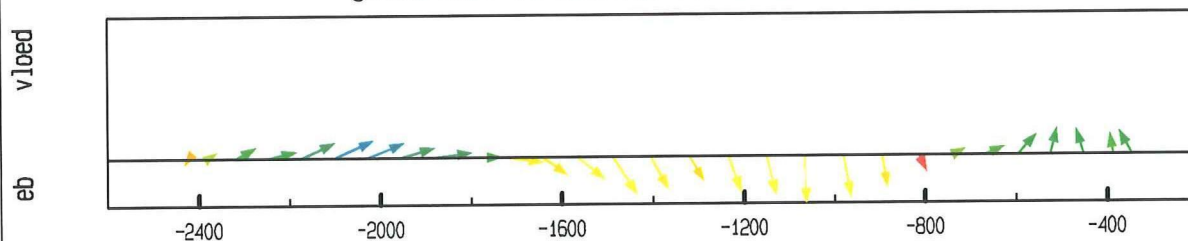
Roompot West dd 22 december 1999  
adcpfile : 2001002a.val

tijd : 0824 - 0835

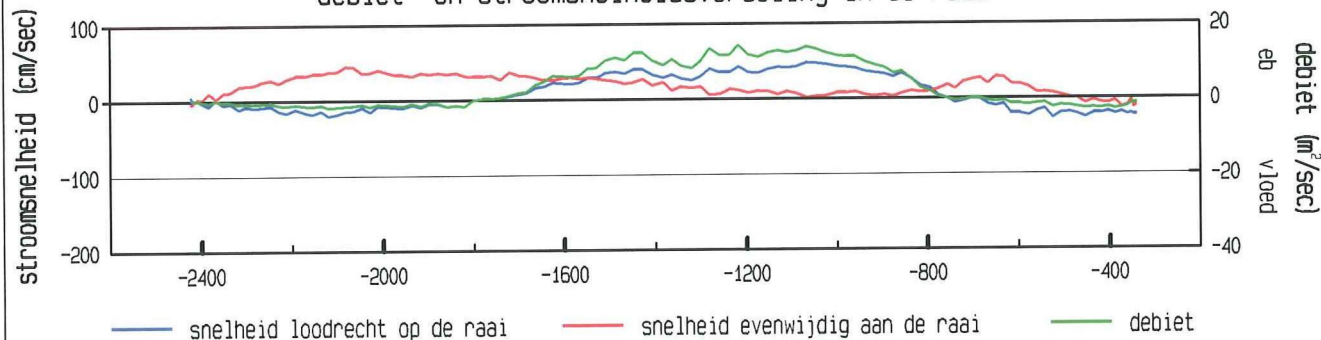
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



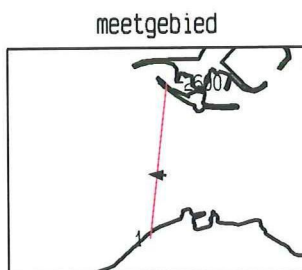
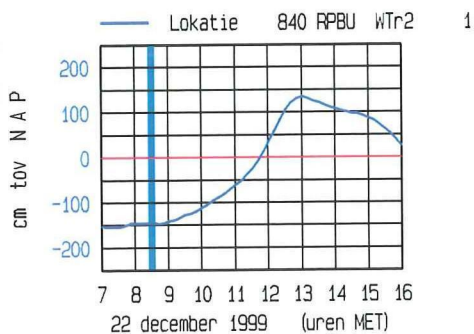
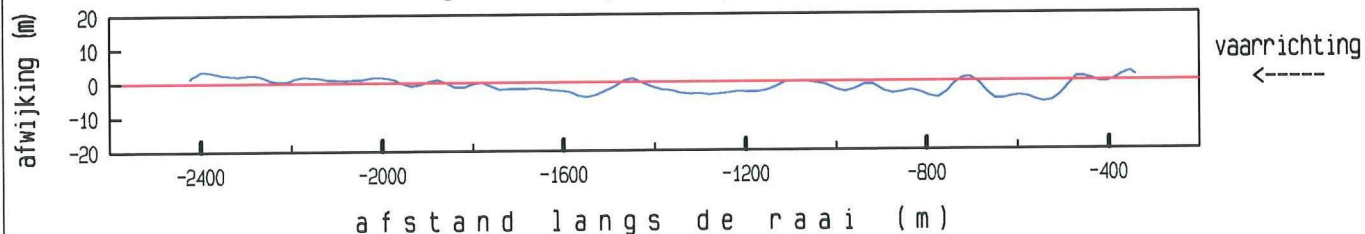
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaaren traject langs de raai



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : -1066 m  
stroomsnelheid : 48 cm/sec  
stroomrichting : 274°

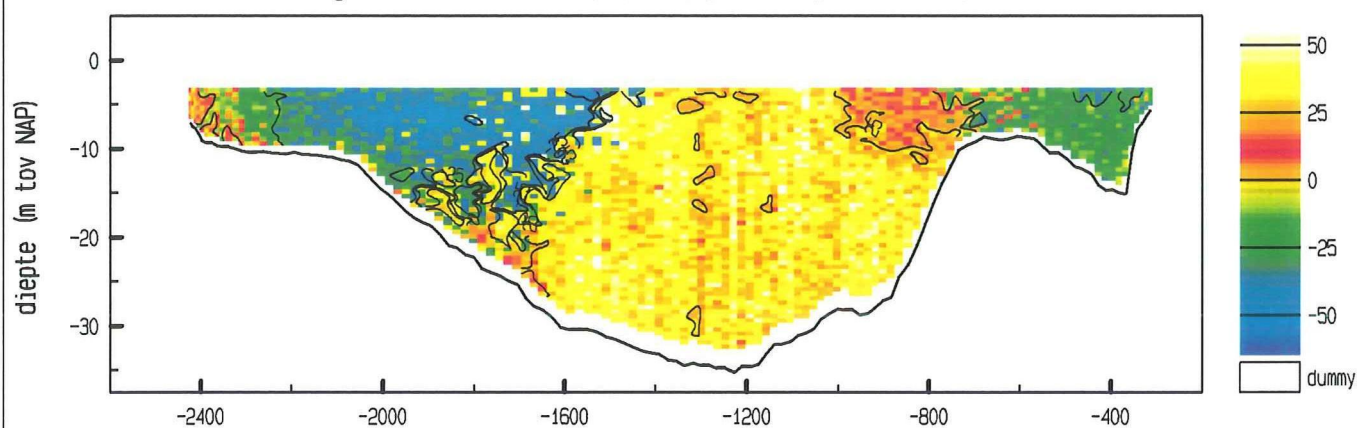
doorstroomoppervlak : 40107 m²  
raaidebiet : 7458 m³/sec

adcpfile : 2001002a.val

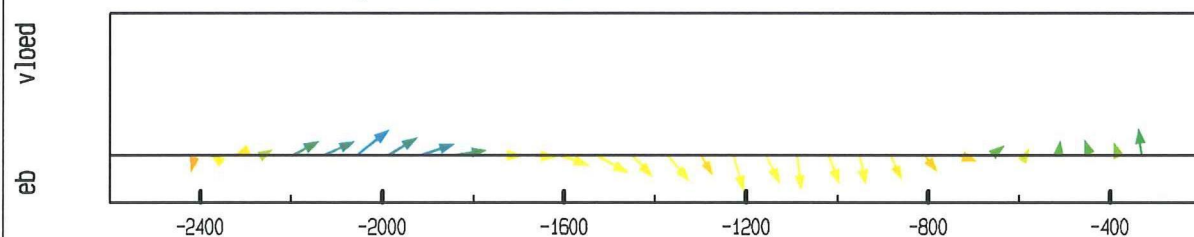
Roopot West dd 22 december 1999  
adcpfile : 2001003a.val

tijd : 0835 - 0847

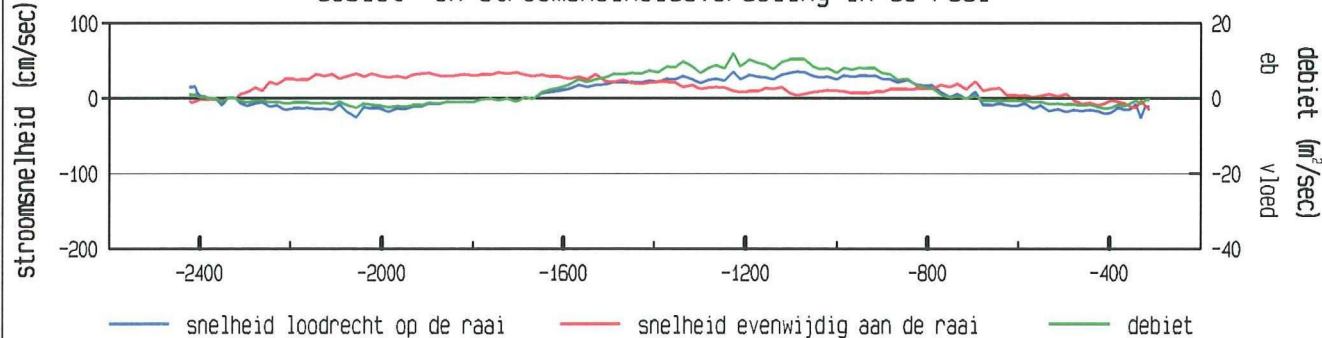
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



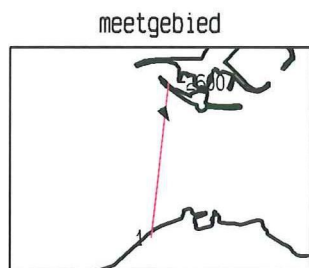
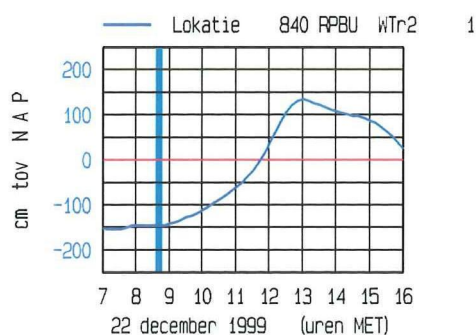
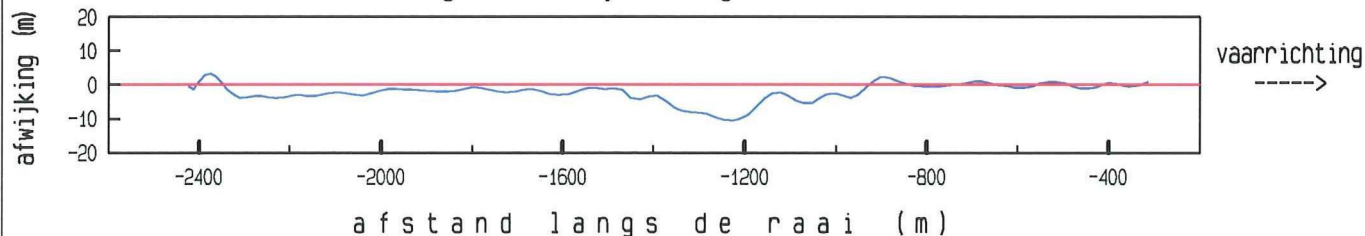
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaaren traject langs de raai



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : -2057 m  
stroomsnelheid : 41 cm/sec  
stroomrichting : 148°

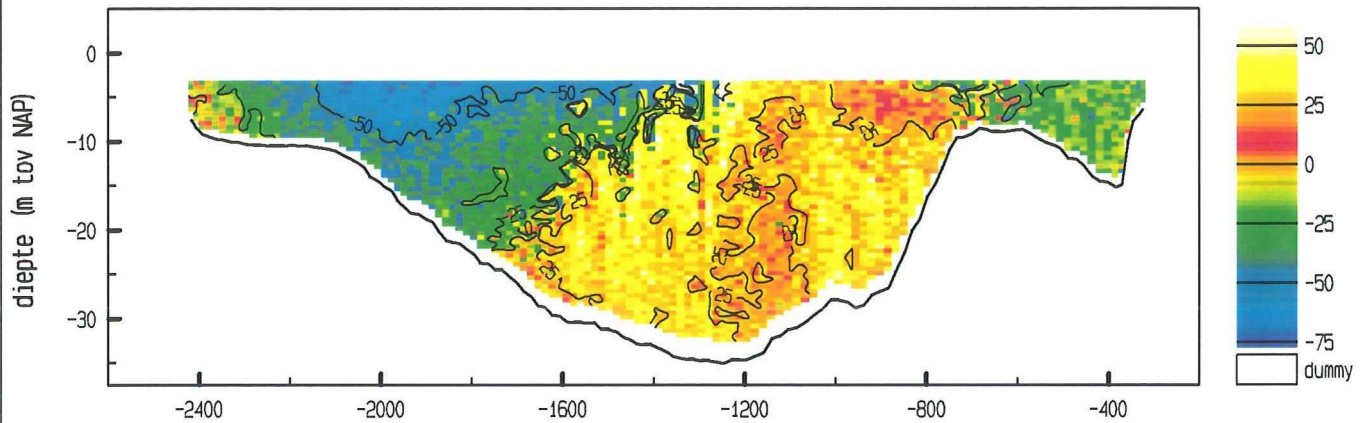
doorstroomoppervlak : 40404 m²  
raaidebiet : 4916 m³/sec

adcpfile : 2001003a.val

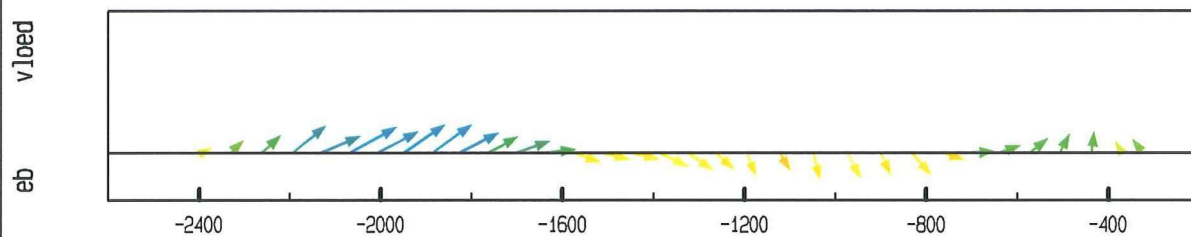
Roompot West dd 22 december 1999  
adcpfile : 2001004a.val

tijd : 0848 - 0859

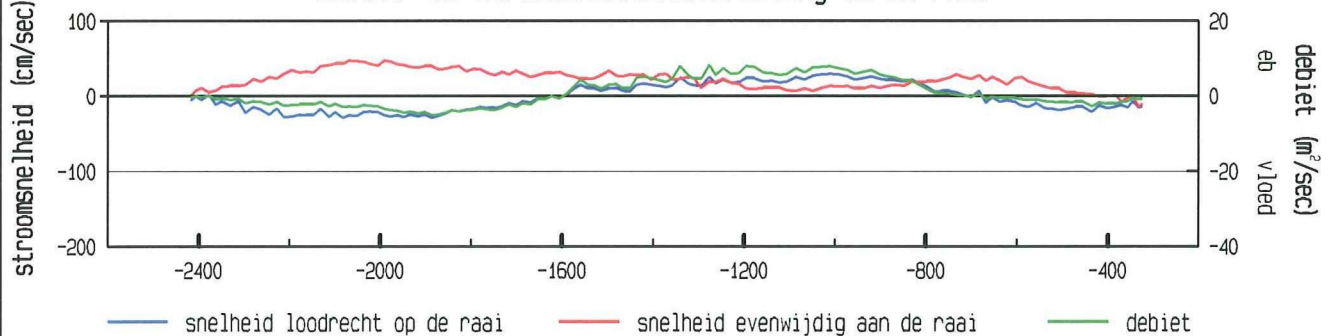
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



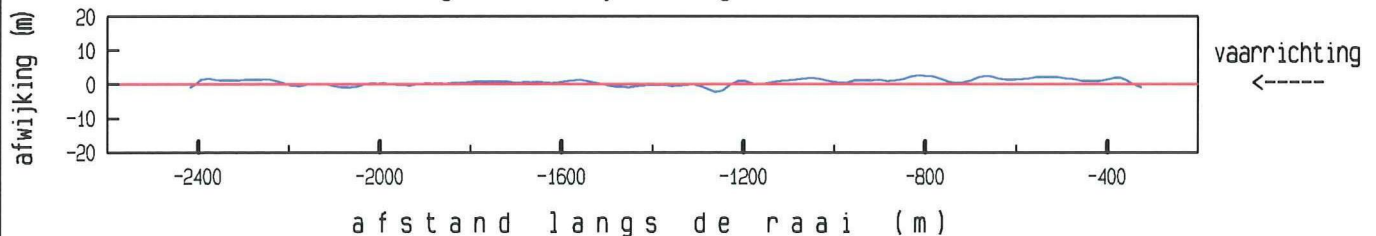
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaaren traject langs de raai



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

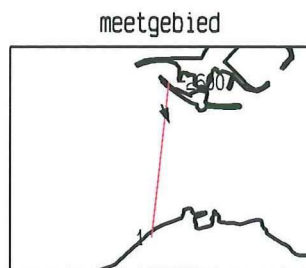
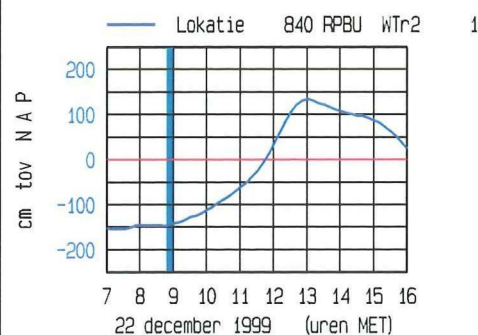
afstand uit nulpunt : -2068 m

stroomsnelheid : 54 cm/sec

stroomrichting : 158°

doorstroomoppervlak : 40324 m²

raaidebiet : 1838 m³/sec



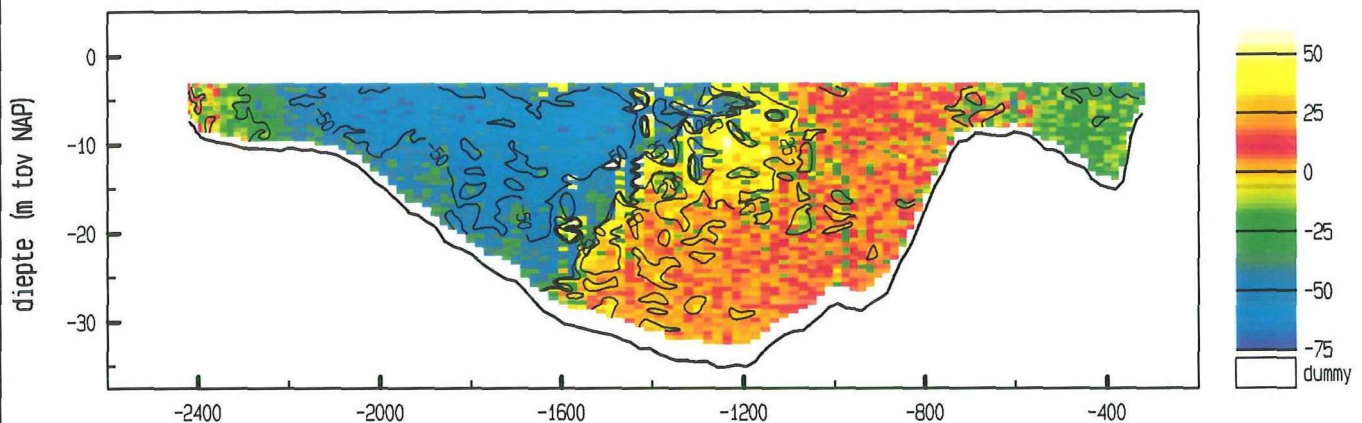
adcpfile : 2001004a.val



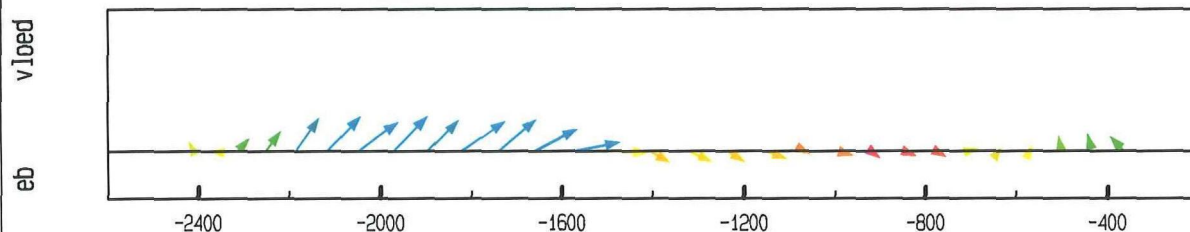
Roompot West dd 22 december 1999  
adcpfile : 2001005a.val

tijd : 0900 - 0911

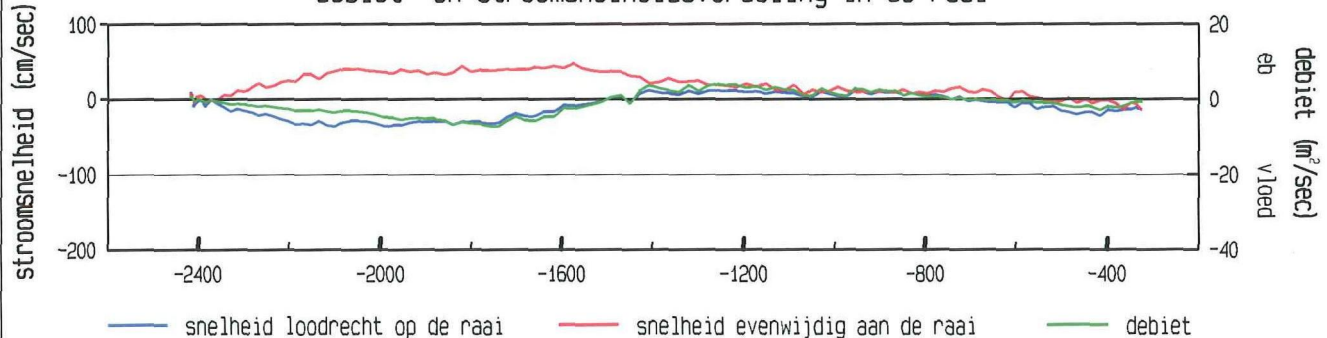
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



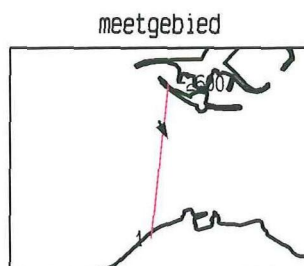
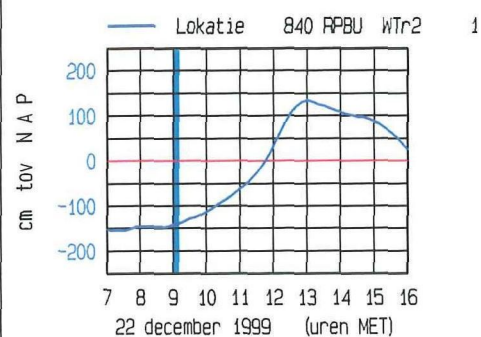
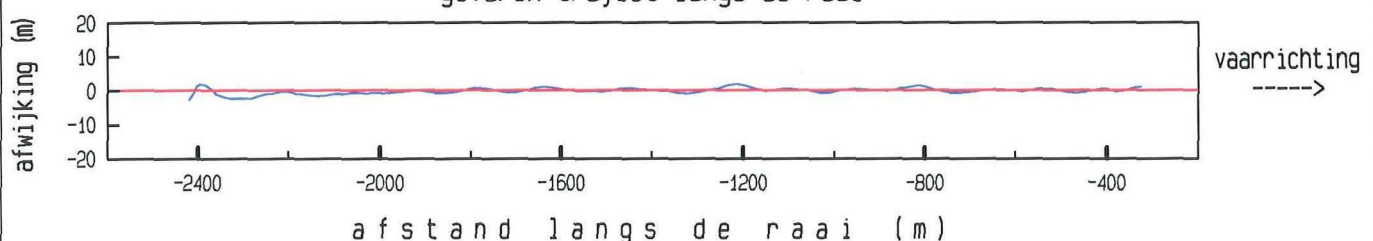
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaaren traject langs de raai



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : -1821 m

stroomsnelheid : 53 cm/sec

stroomrichting : 152°

doorstroomoppervlak : 40527 m²

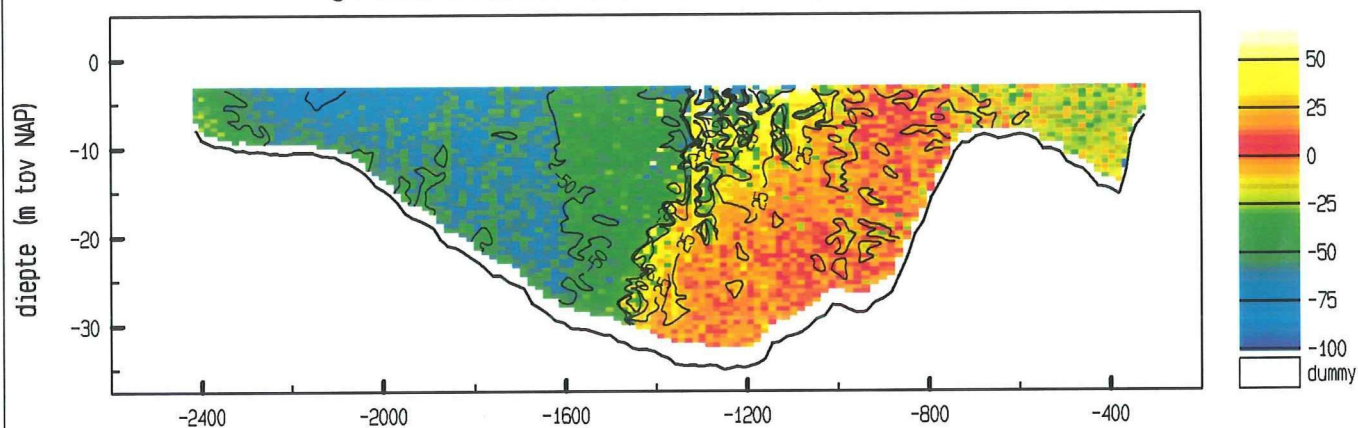
raaidebiet : -2207 m³/sec

adcpfile : 2001005a.val

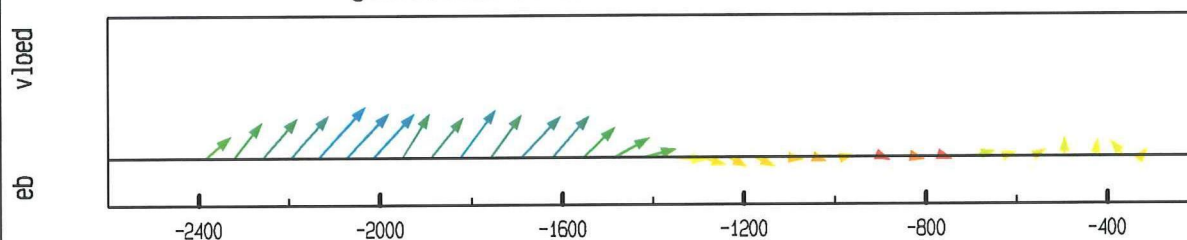
Roopot West dd 22 december 1999  
adcpfile : 2001006a.val

tijd : 0912 - 0924

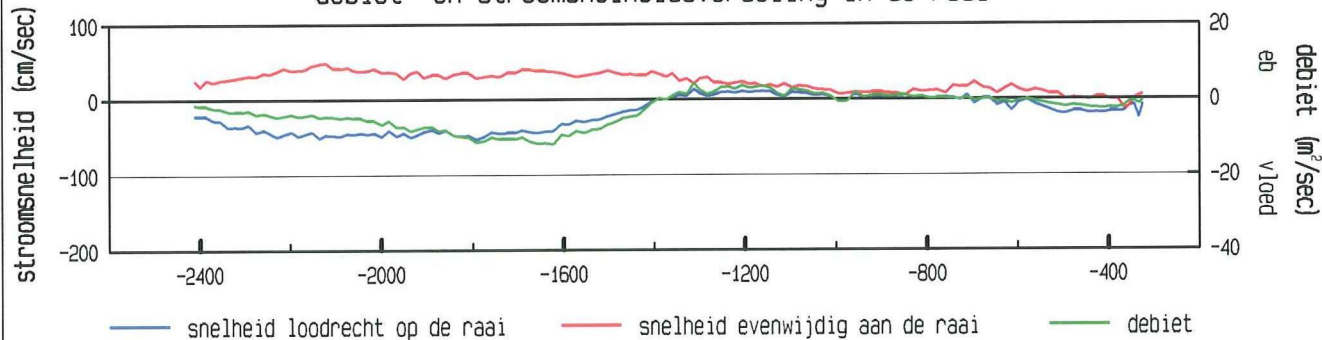
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



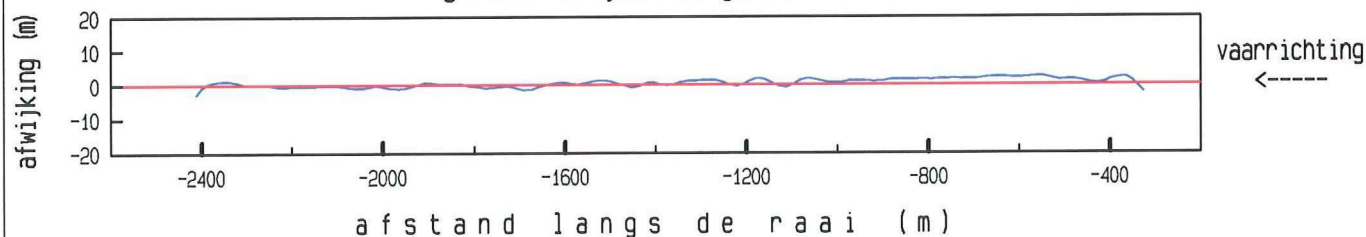
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaaren traject langs de raai



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

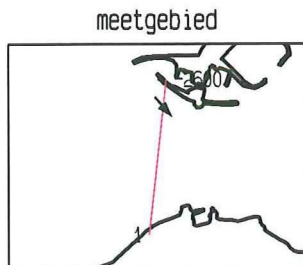
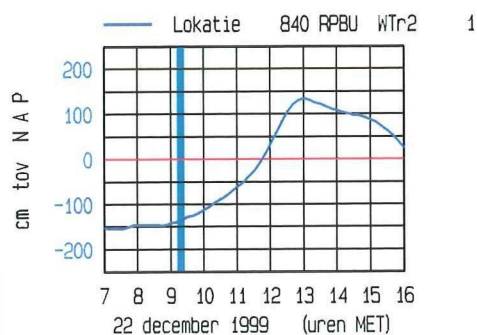
afstand uit nulpunt : -2136 m

stroomsnelheid : 70 cm/sec

stroomrichting : 139 °

doorstroomoppervlak : 40492 m²

raaidebiet : -6100 m³/sec



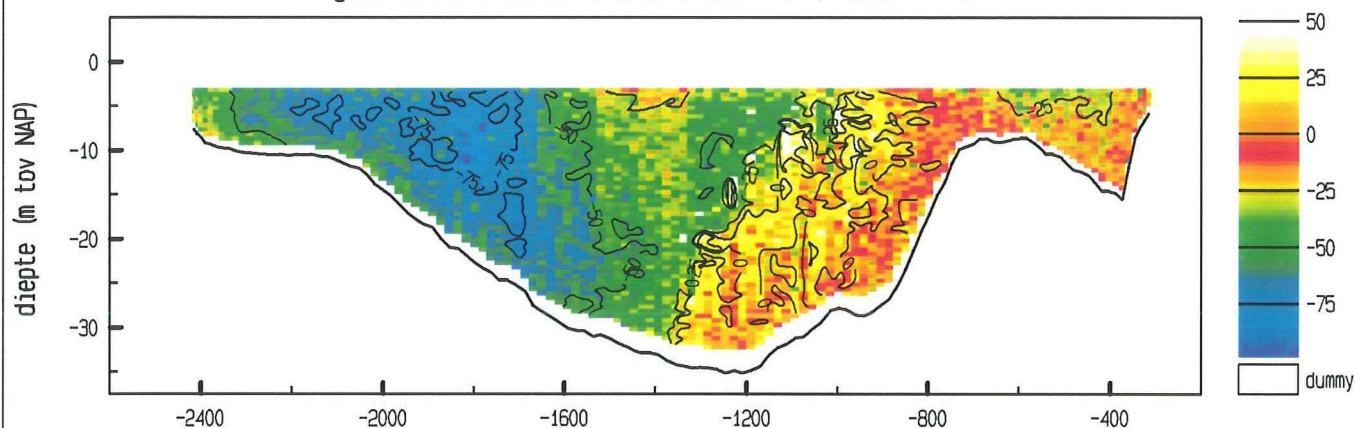
adcpfile : 2001006a.val



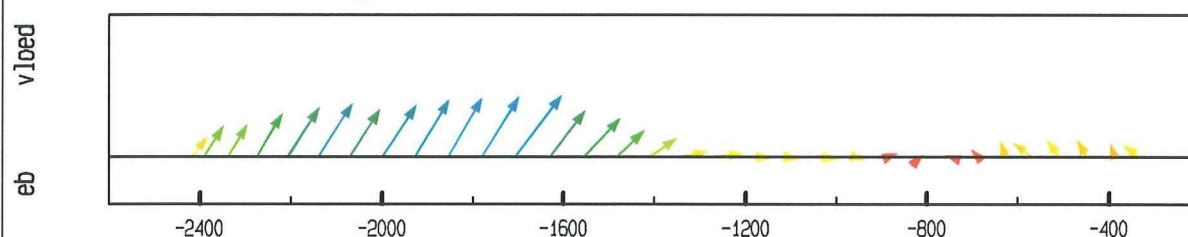
Roompot West dd 22 december 1999  
adcpfile : 2001007a.val

tijd : 0925 - 0936

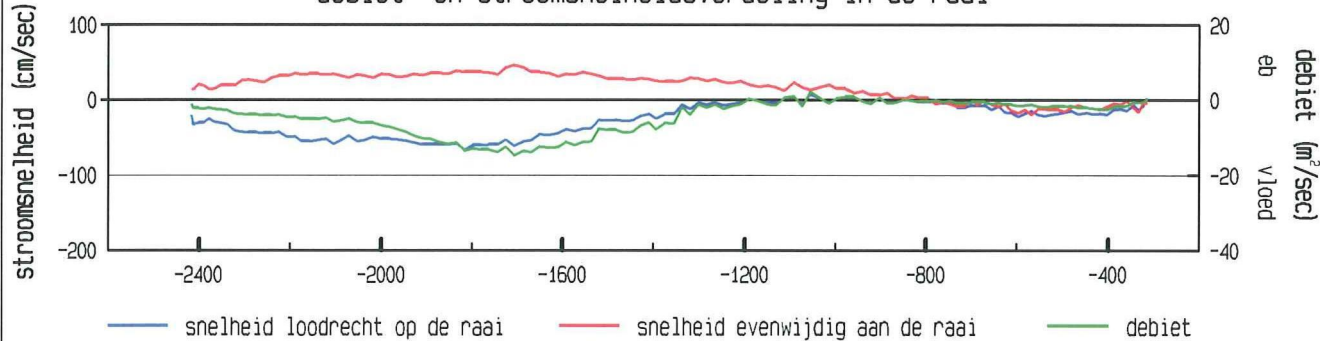
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



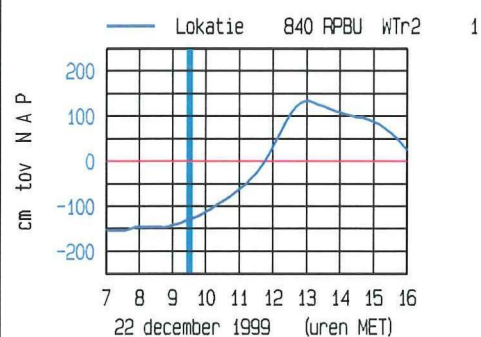
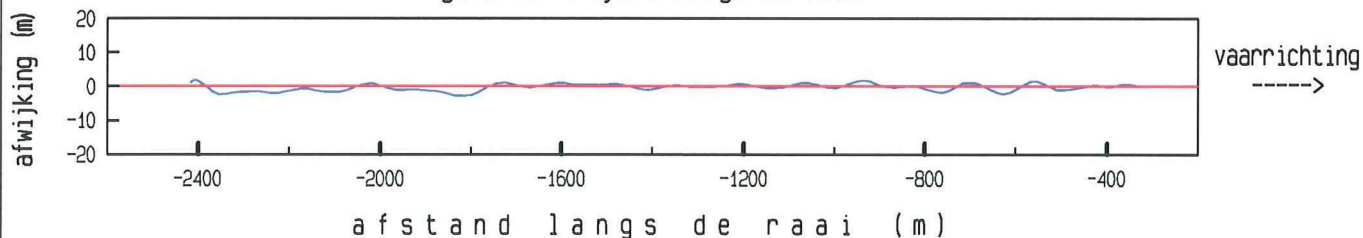
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



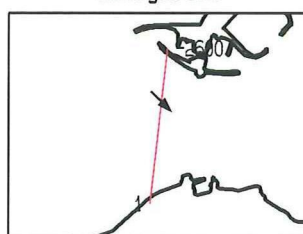
debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaaren traject langs de raai



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : -1707 m  
stroomsnelheid : 77 cm/sec  
stroomrichting : 134°

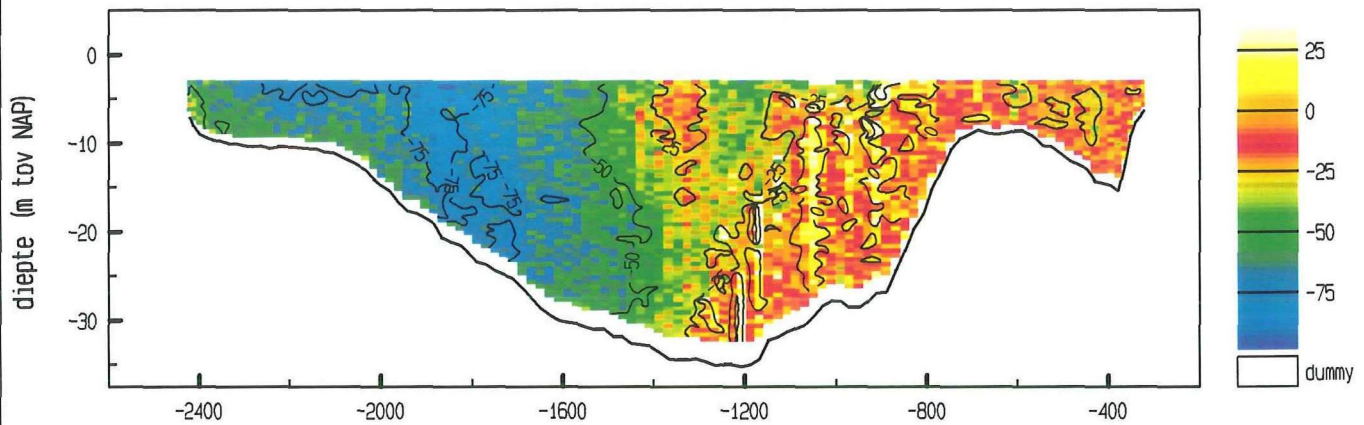
doorstroomoppervlak : 40743 m²  
raaidebiet : -9540 m³/sec

adcpfile : 2001007a.val

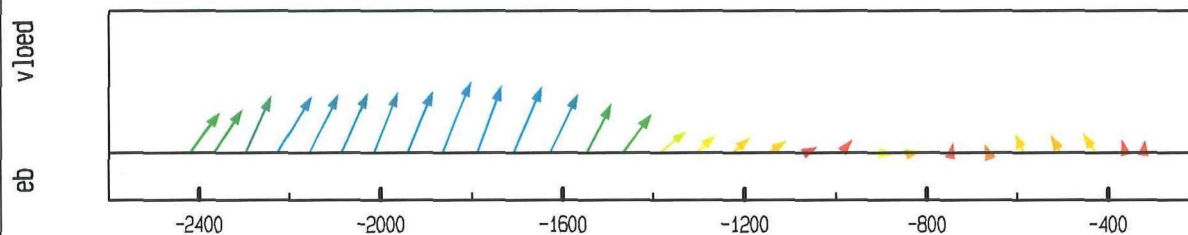
Roombot West dd 22 december 1999  
adcpfile : 2001008a.val

tijd : 0937 - 0947

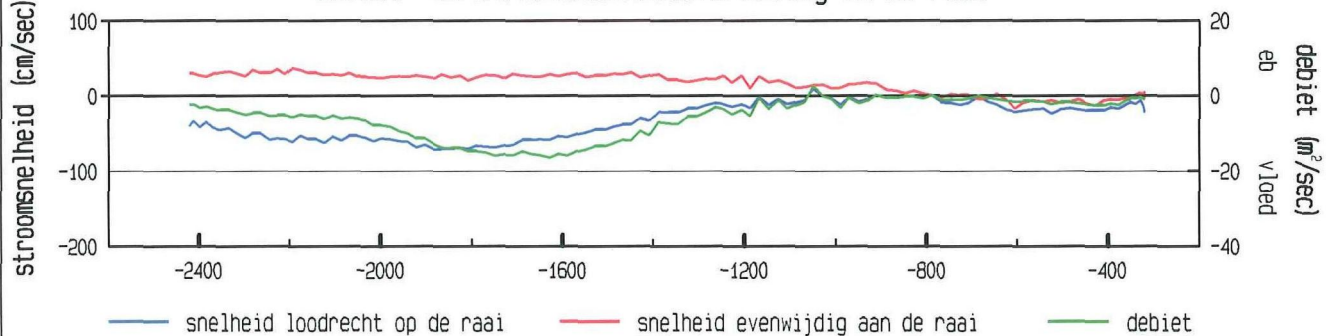
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



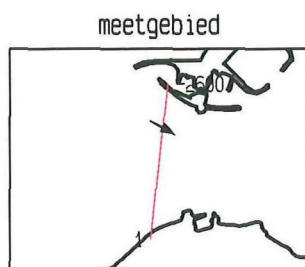
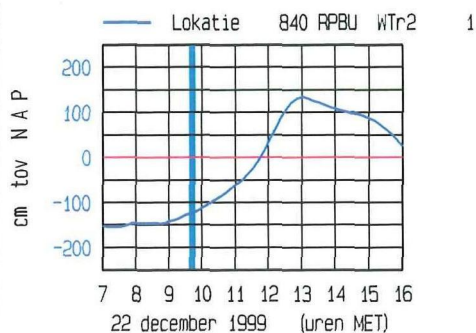
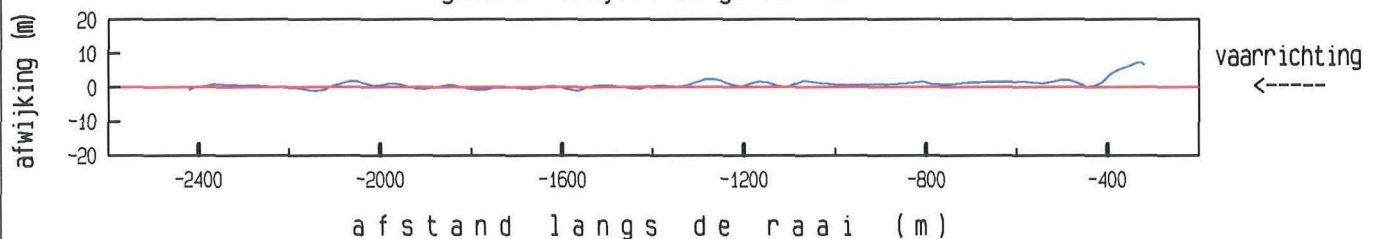
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaaren traject langs de raai



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : -1866 m

stroomsnelheid : 76 cm/sec

stroomrichting : 118 °

doorstroomoppervlak : 40750 m²

raaidebiet : -12382 m³/sec

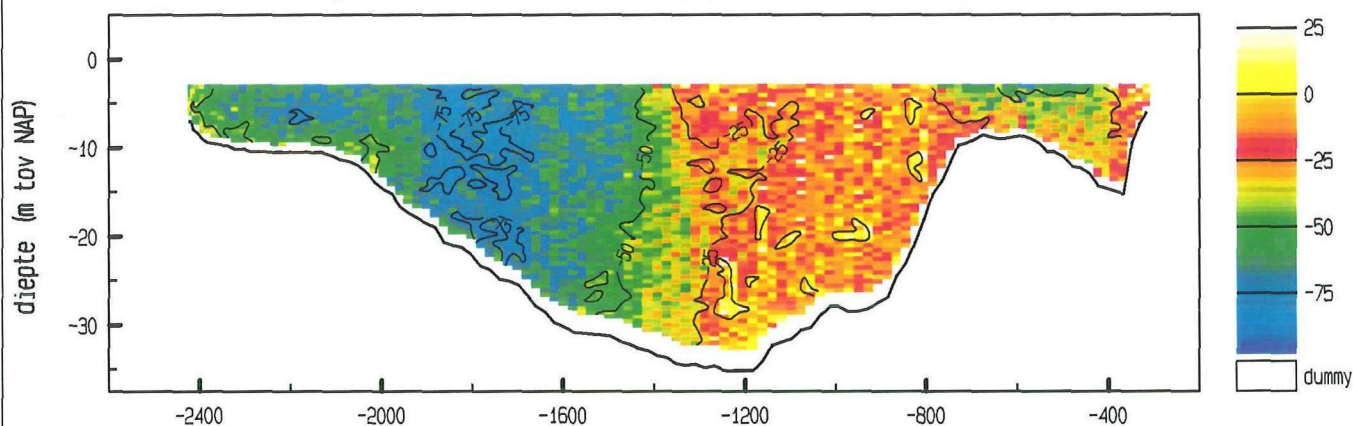
adcpfile : 2001008a.val



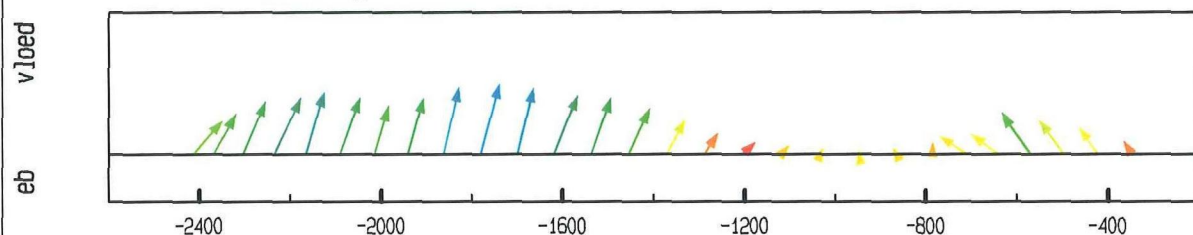
Roompot West dd 22 december 1999  
adcpfile : 2001009a.val

tijd : 0948 - 0958

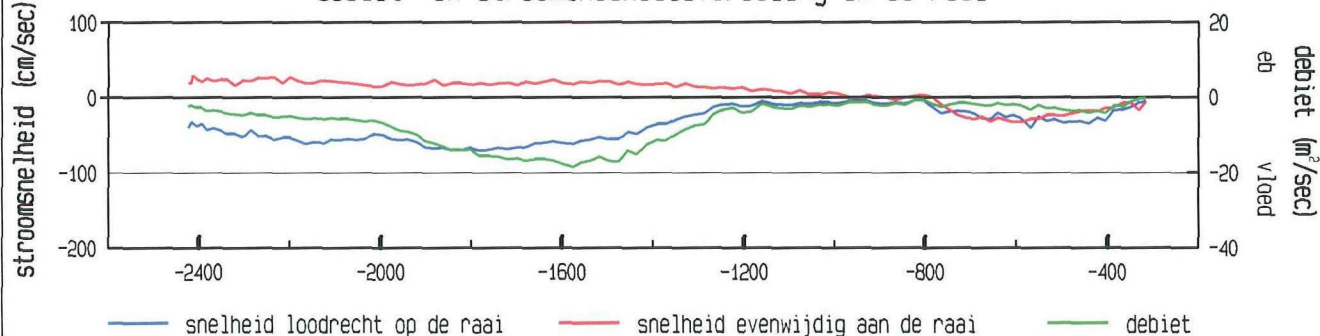
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



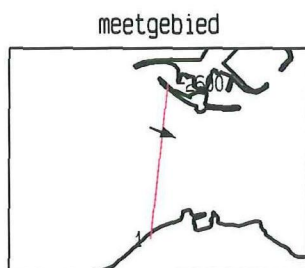
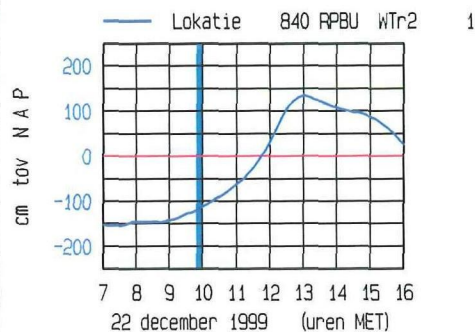
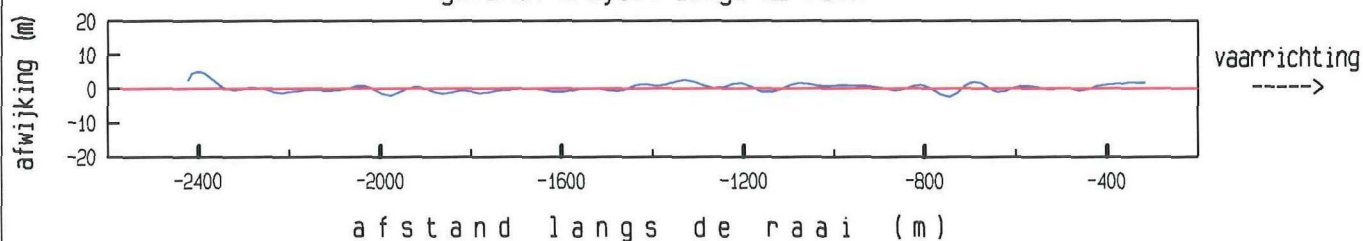
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaaren traject langs de raai



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : -1781 m

stroomsnelheid : 73 cm/sec

stroomrichting : 111°

doorstroomoppervlak : 41055 m²

raaidebiet : -14144 m³/sec

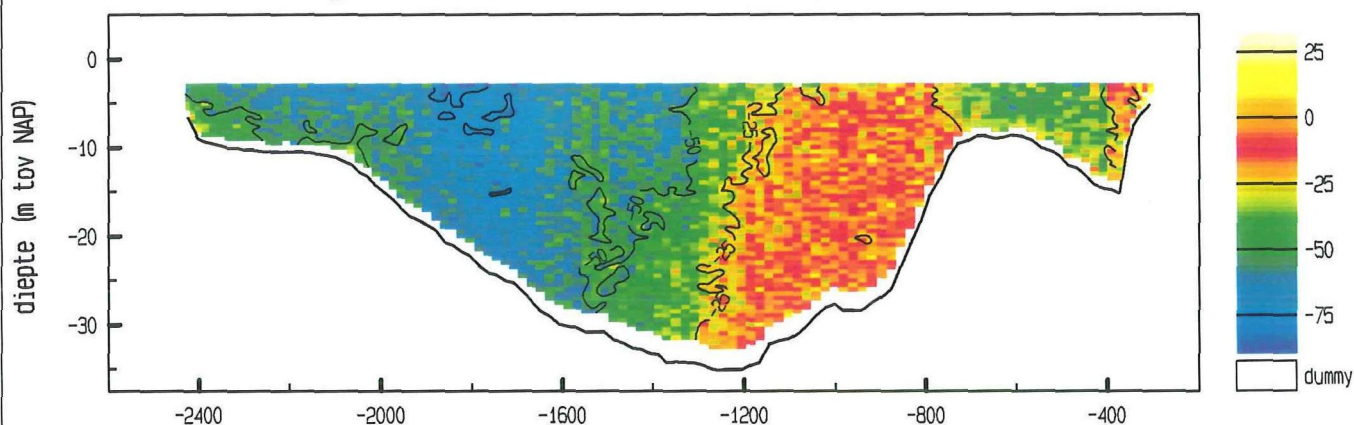
adcpfile : 2001009a.val



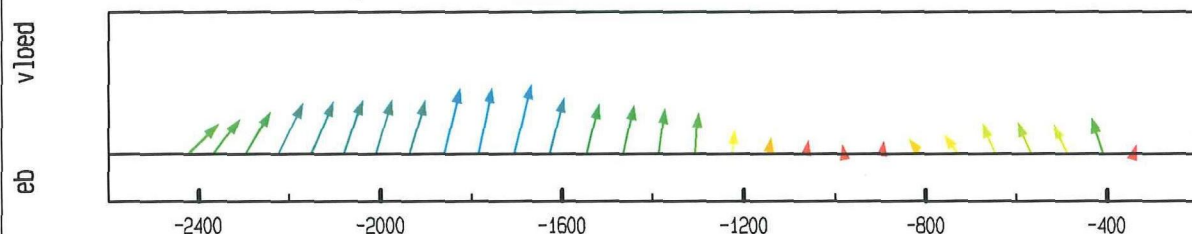
Roompot West dd 22 december 1999  
adcpfile : 2001010a.val

tijd : 0959 - 1009

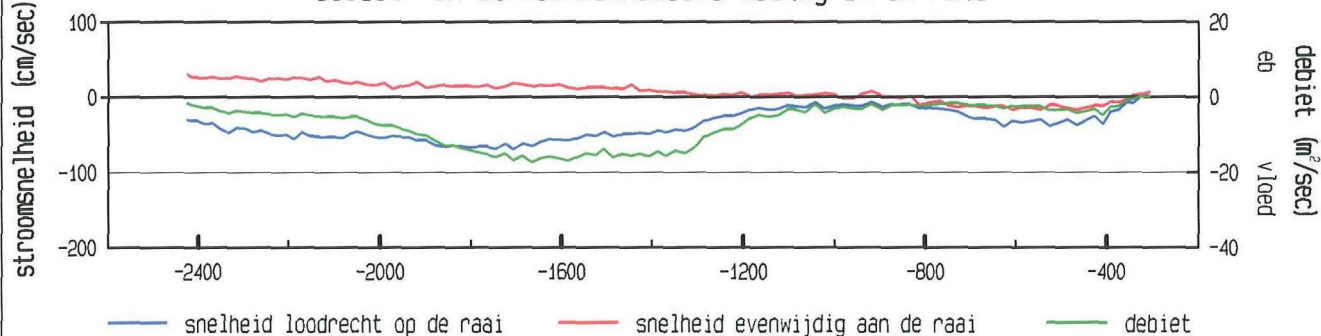
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



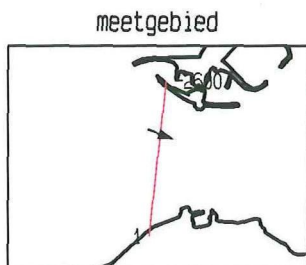
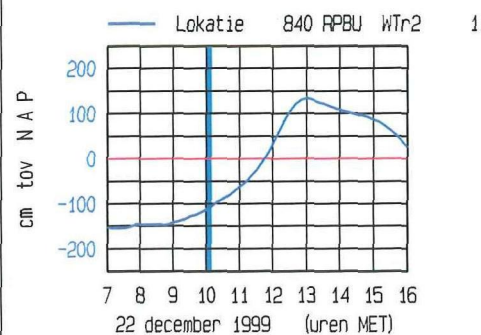
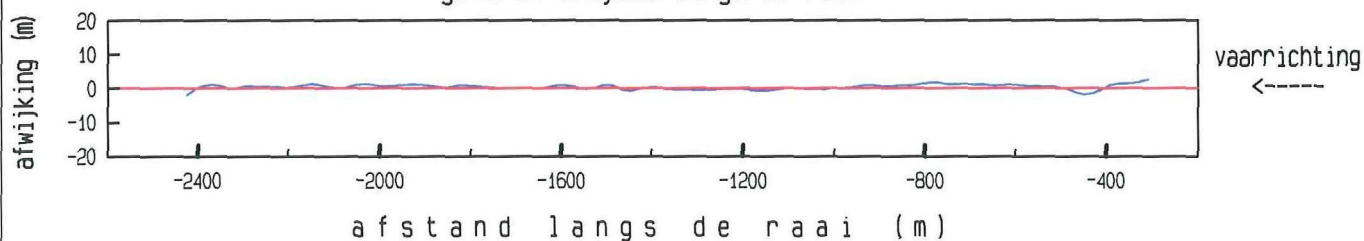
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaaren traject langs de raai



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : -1707 m

stroomsnelheid : 72 cm/sec

stroomrichting : 111°

doorstroomoppervlak : 41131 m²

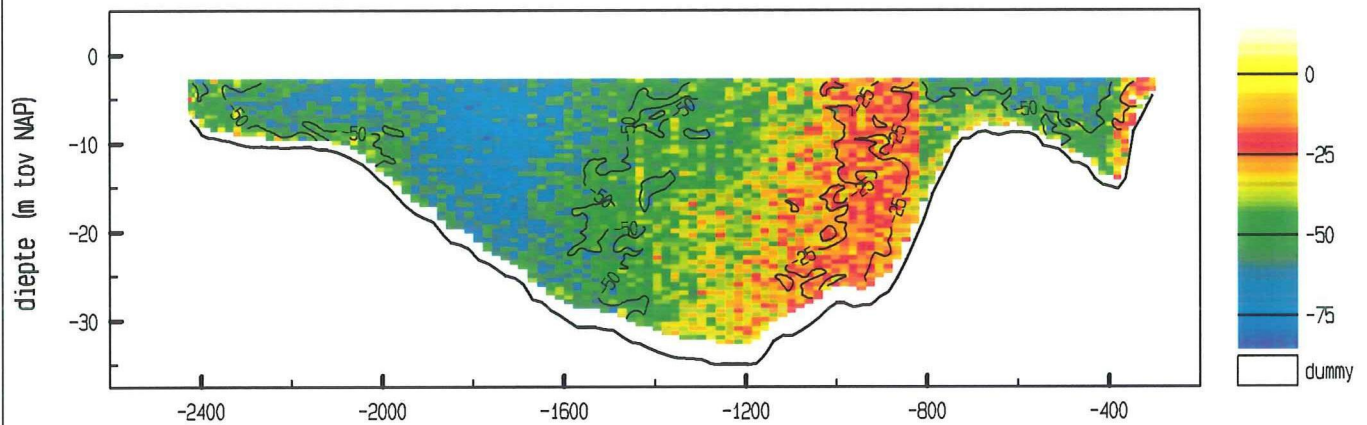
raaidebiet : -15276 m³/sec

adcpfile : 2001010a.val

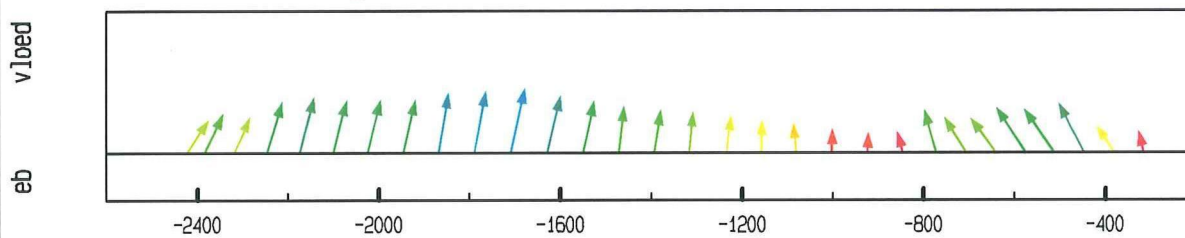
Roompot West dd 22 december 1999  
adcpfile : 2001011a.val

tijd : 1010 - 1021

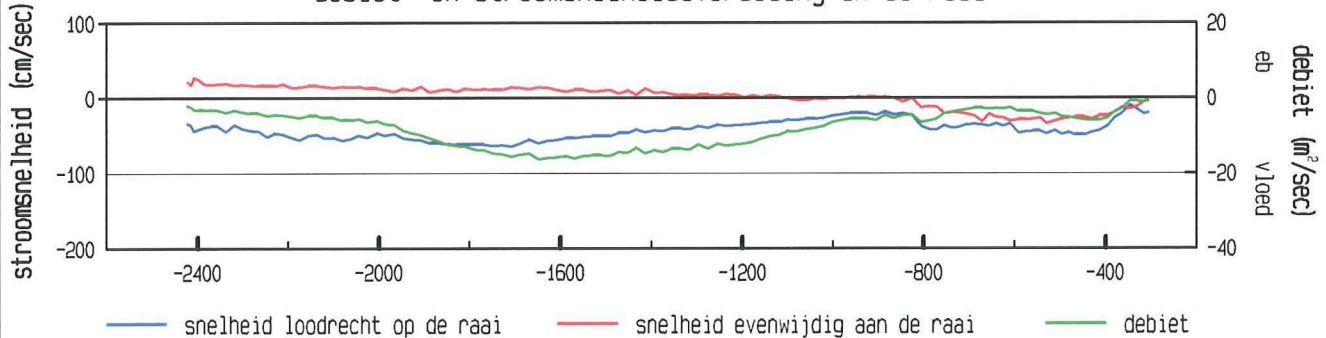
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



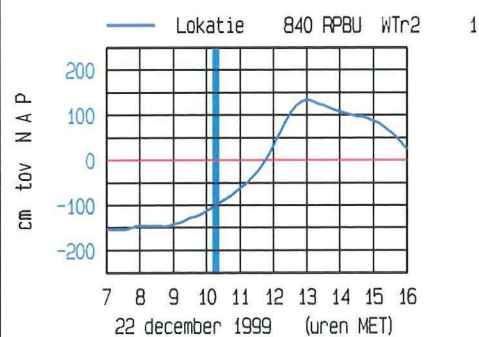
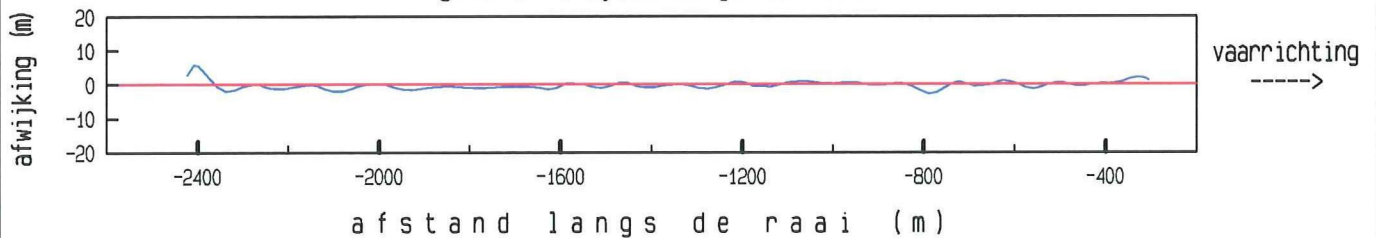
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



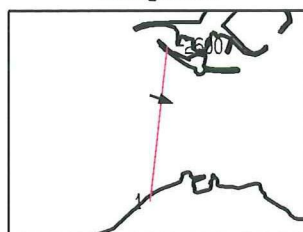
debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : -1709 m

stroomsnelheid : 66 cm/sec

stroomrichting : 109°

doorstroomoppervlak : 41460 m²

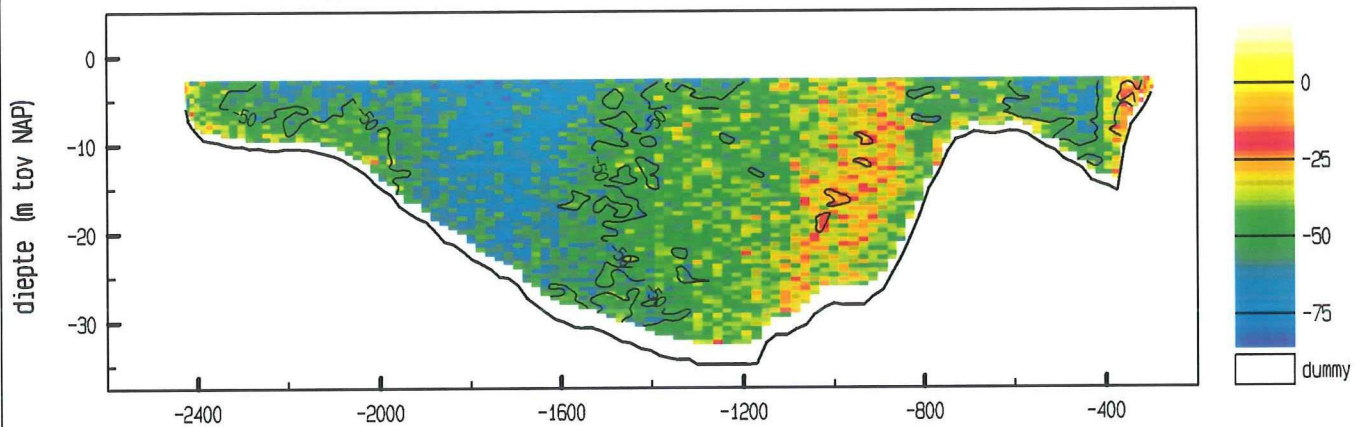
raaidebiet : -17473 m³/sec

adcpfile : 2001011a.val

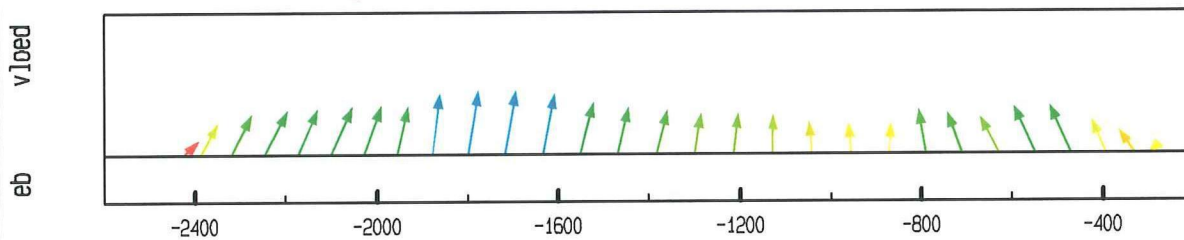
Roompot West dd 22 december 1999  
adcpfile : 2001012a.val

tijd : 1021 - 1032

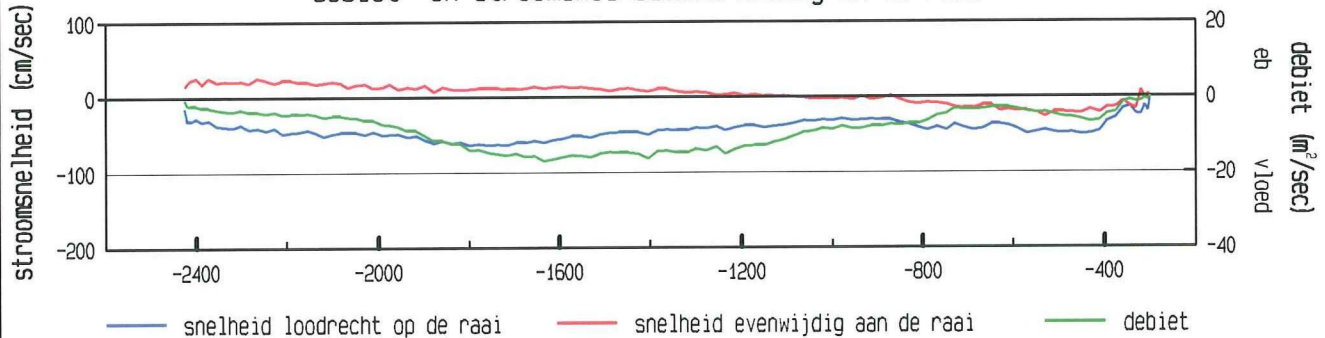
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



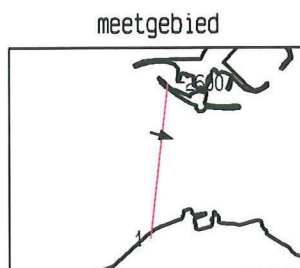
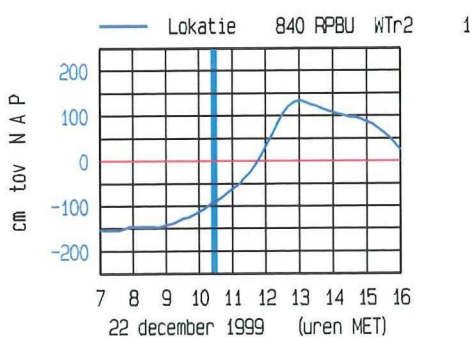
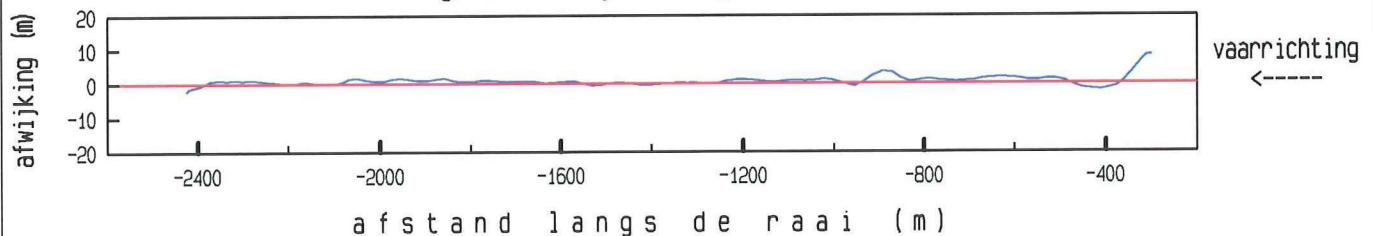
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaaren traject langs de raai



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : -1717 m

stroomsnelheid : 65 cm/sec

stroomrichting : 106 °

doorstroomoppervlak : 41536 m²

raaidebiet : -18479 m³/sec

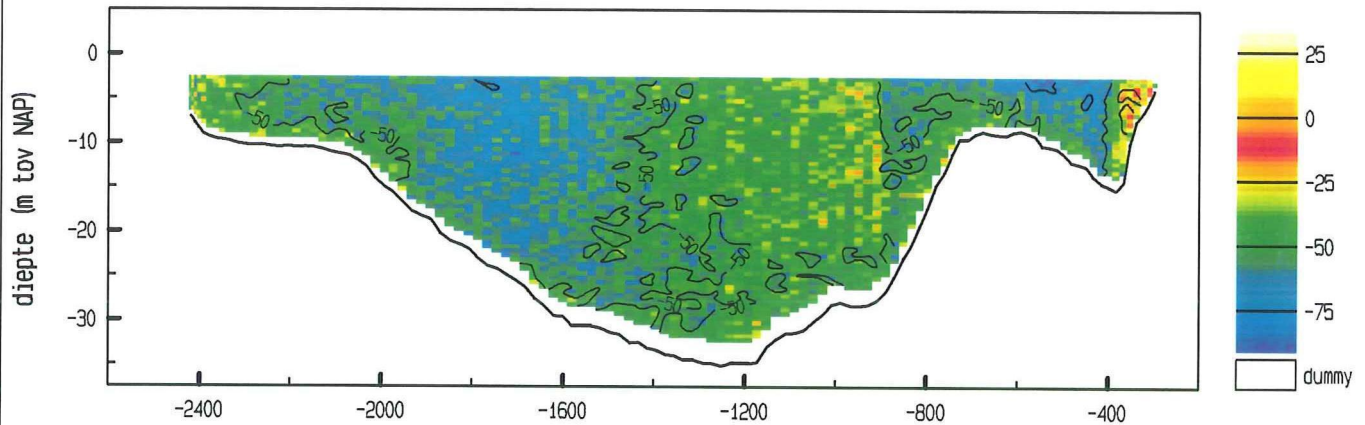
adcpfile : 2001012a.val



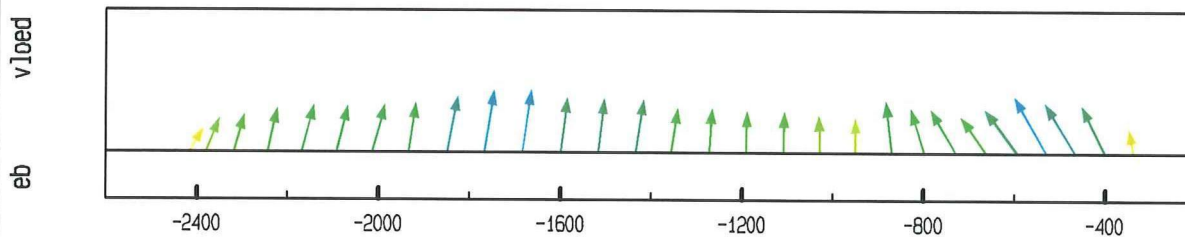
Roopot West dd 22 december 1999  
adcpfile : 2001013a.val

tijd : 1032 - 1043

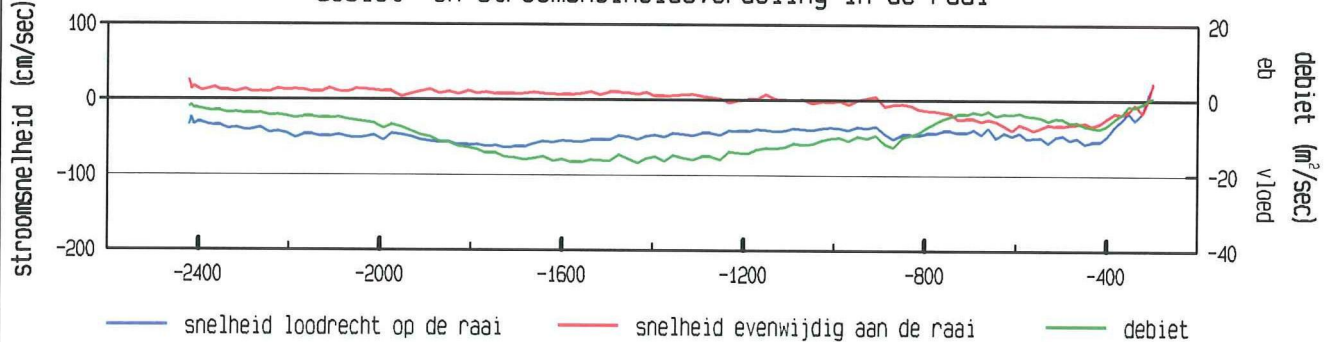
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



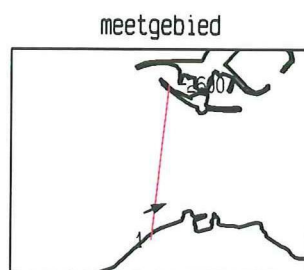
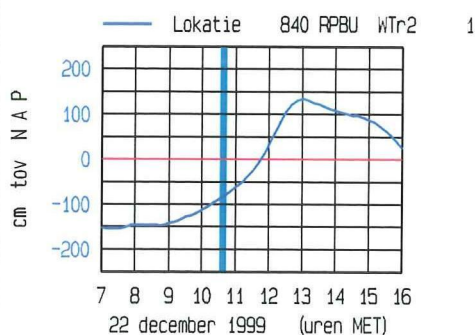
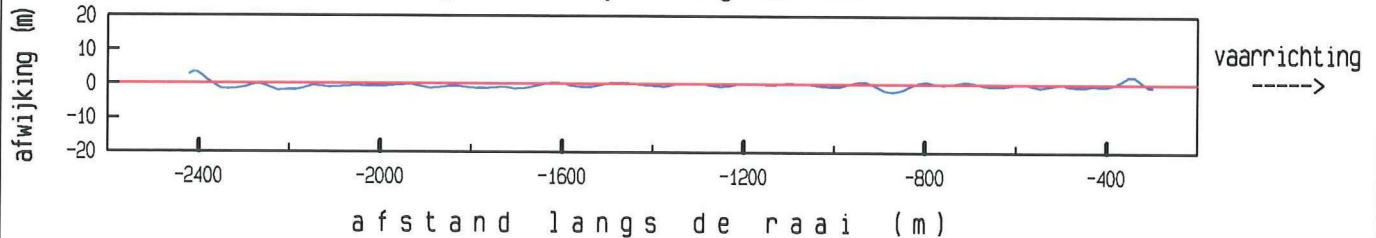
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaaren traject langs de raai



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : -530 m

stroomsnelheid : 65 cm/sec

stroomrichting : 66 °

doorstroomoppervlak : 41758 m²

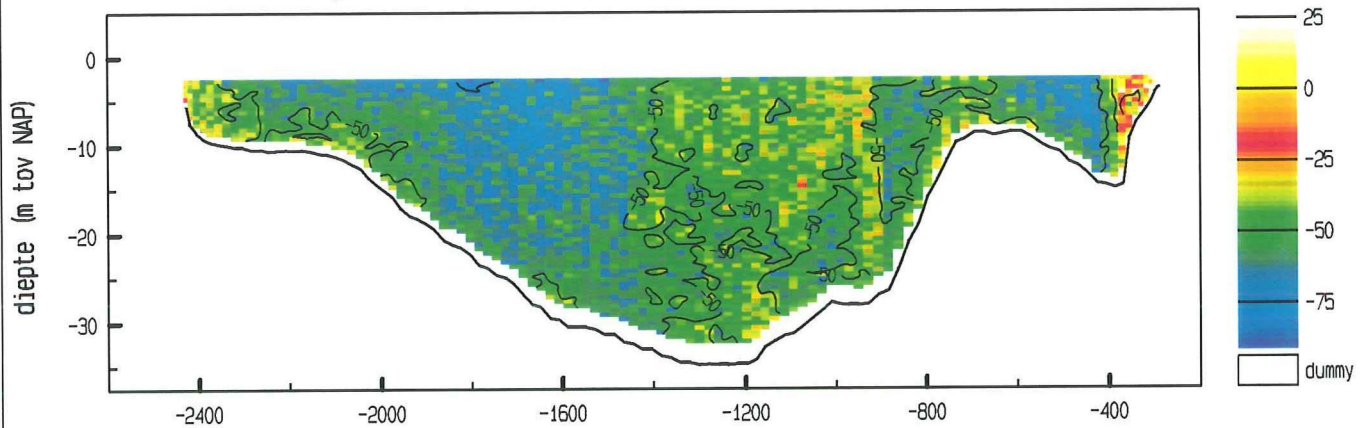
raaidebiet : -19614 m³/sec

adcpfile : 2001013a.val

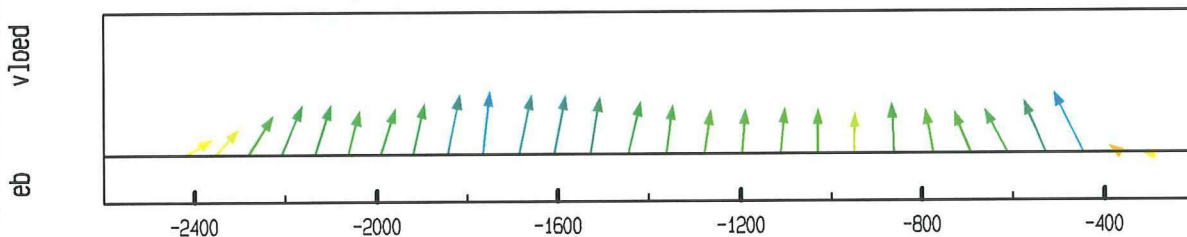
Roopot West dd 22 december 1999  
adcpfile : 2001014a.val

tijd : 1044 - 1054

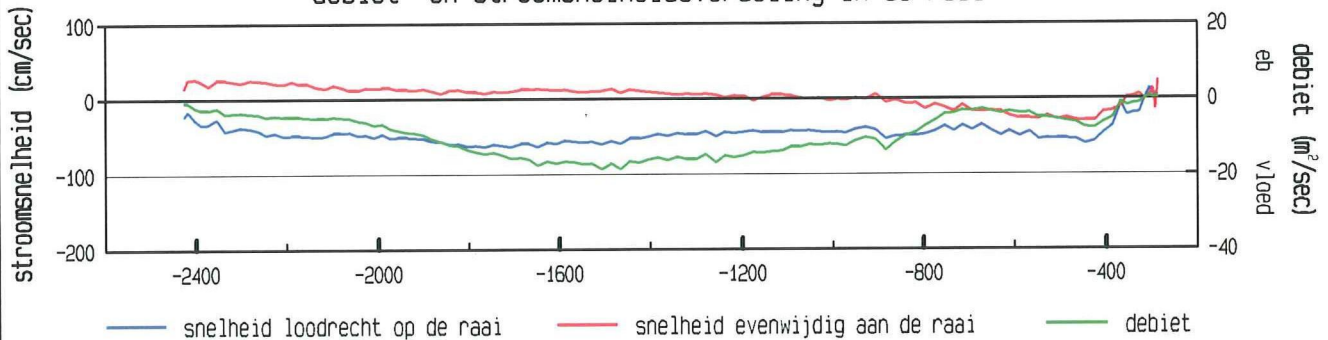
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



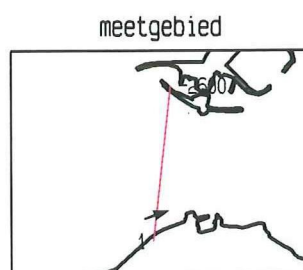
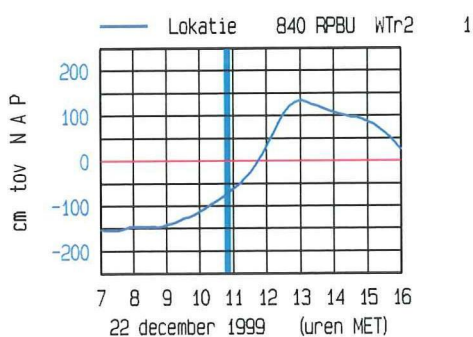
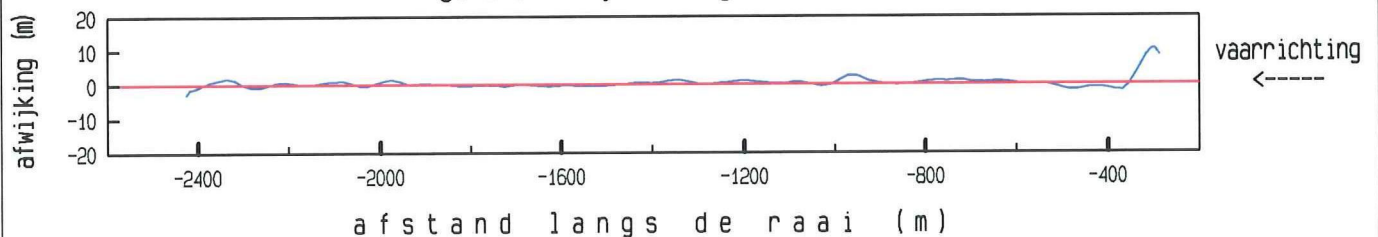
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : -446 m  
stroomsnelheid : 67 cm/sec  
stroomrichting : 70°

doorstroomoppervlak : 41961 m²  
raaidebiet : -20569 m³/sec

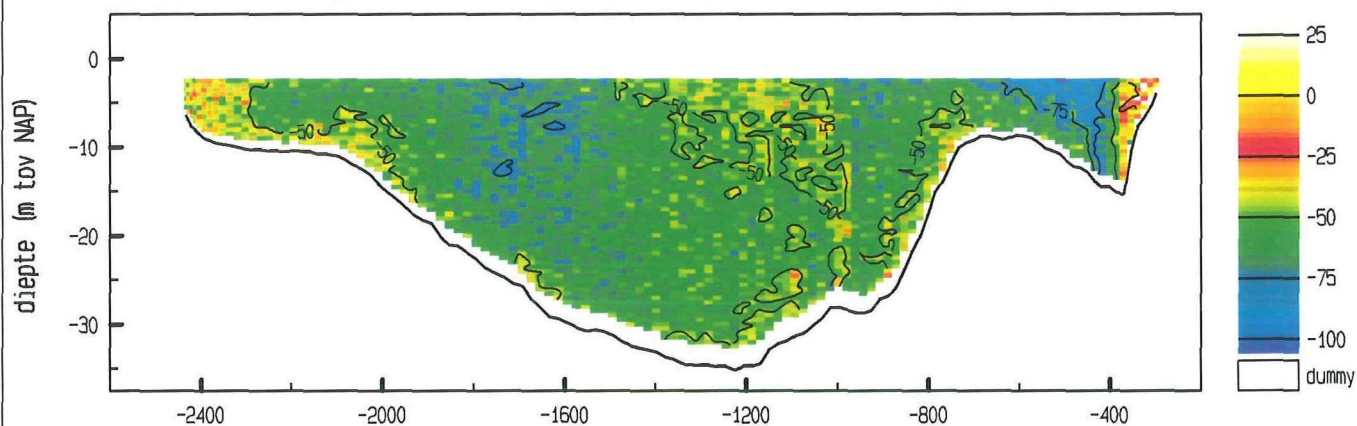
adcpfile : 2001014a.val



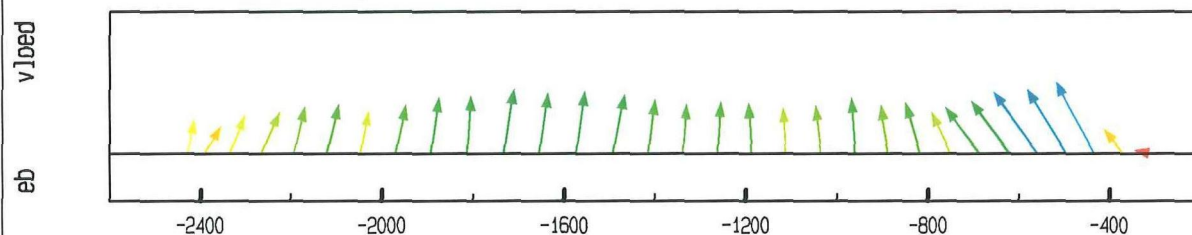
Roombot West dd 22 december 1999  
adcpfile : 2001015a.val

tijd : 1057 - 1108

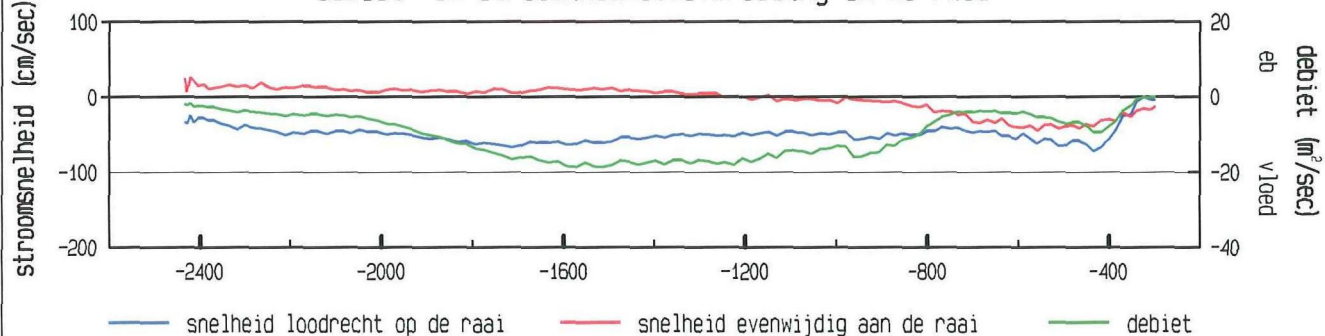
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



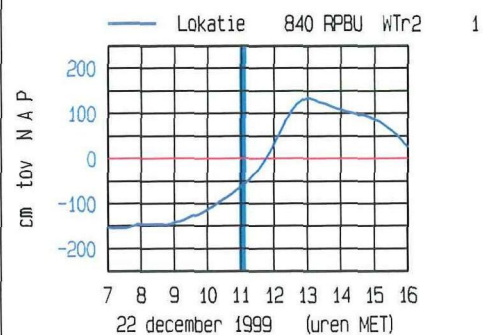
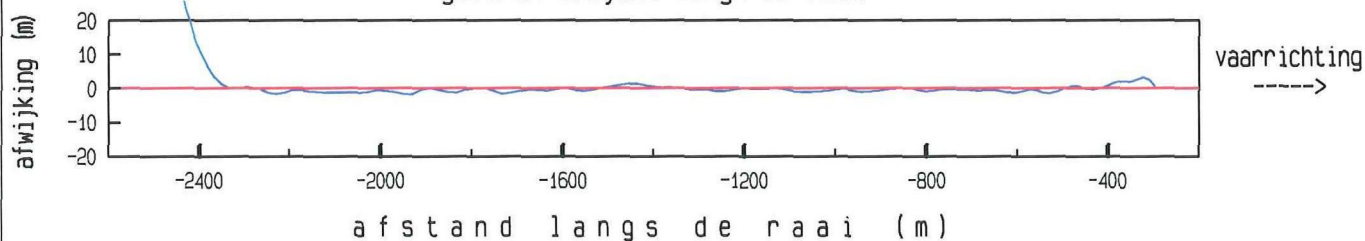
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



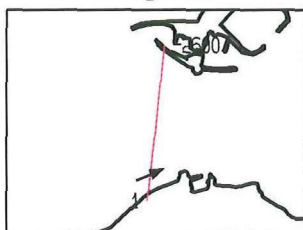
debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaar traject langs de raai



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : -433 m

stroomsnelheid : 82 cm/sec

stroomrichting : 68°

doorstroomoppervlak : 42415 m²

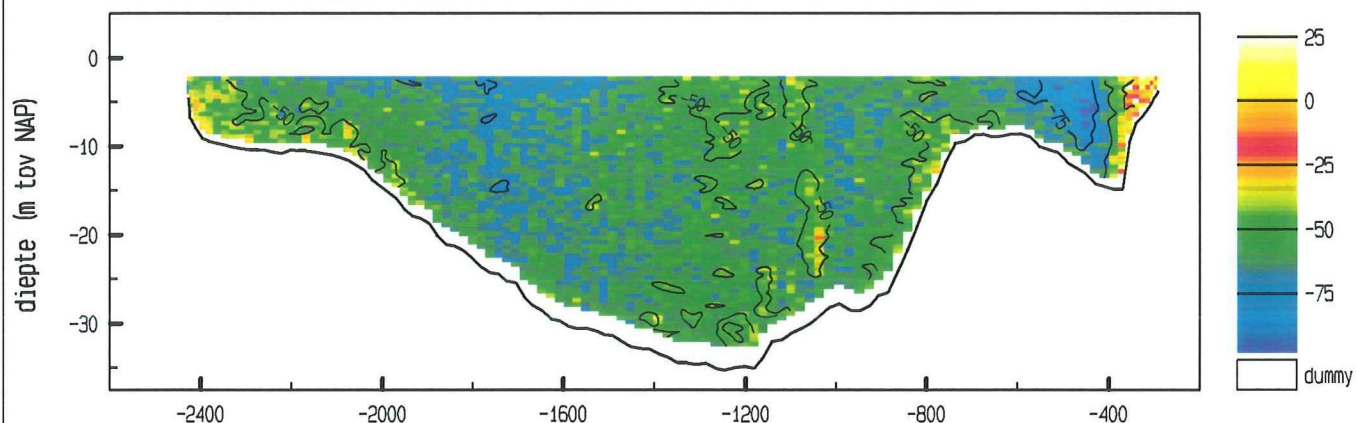
raaidebiet : -22178 m³/sec

adcpfile : 2001015a.val

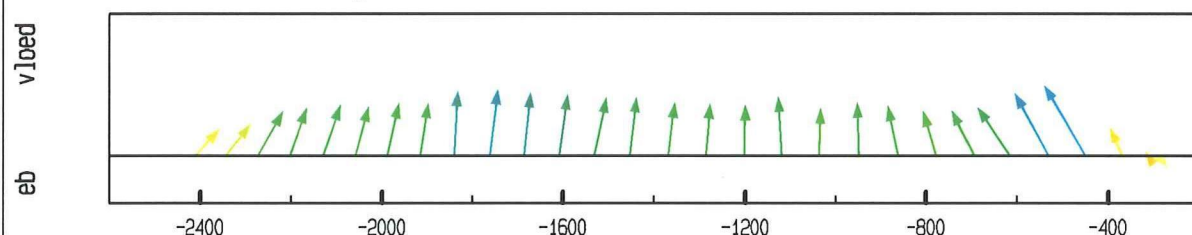
Roompot West dd 22 december 1999  
adcpfile : 2001016a.val

tijd : 1109 - 1119

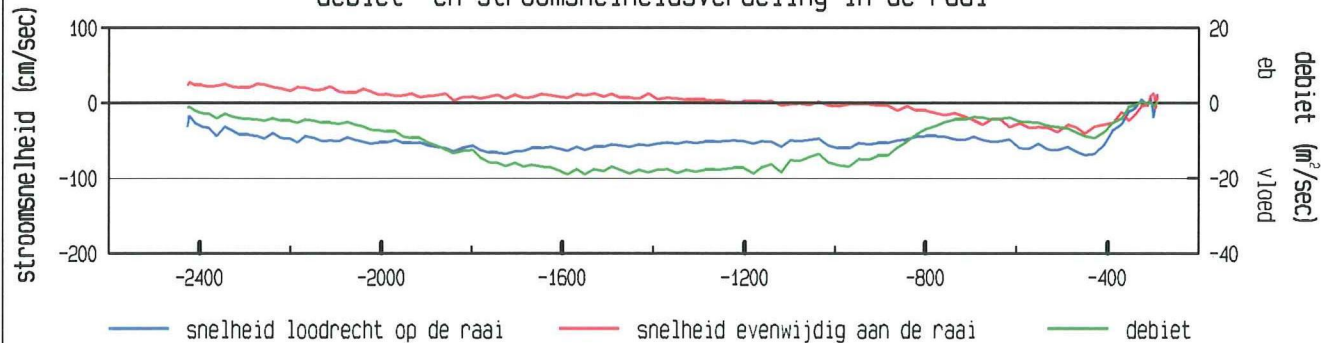
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



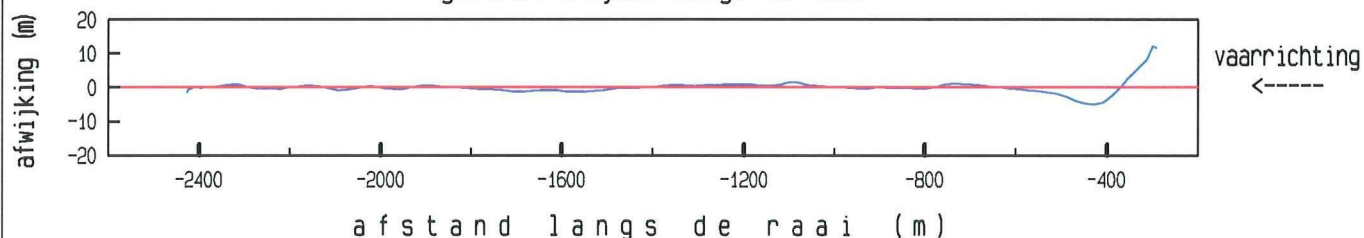
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaaren traject langs de raai



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

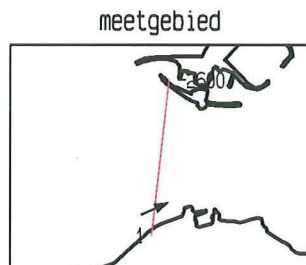
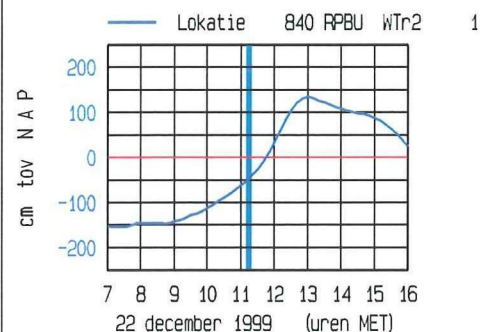
afstand uit nulpunt : -450 m

stroomsnelheid : 81 cm/sec

stroomrichting : 66°

doorstroomoppervlak : 42590 m²

raaidebiet : -22871 m³/sec



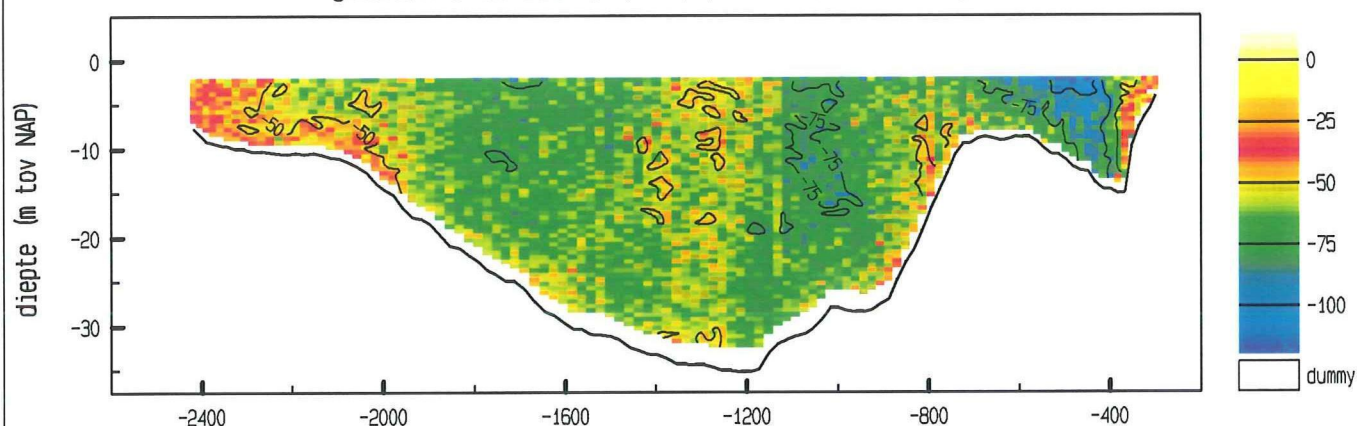
adcpfile : 2001016a.val



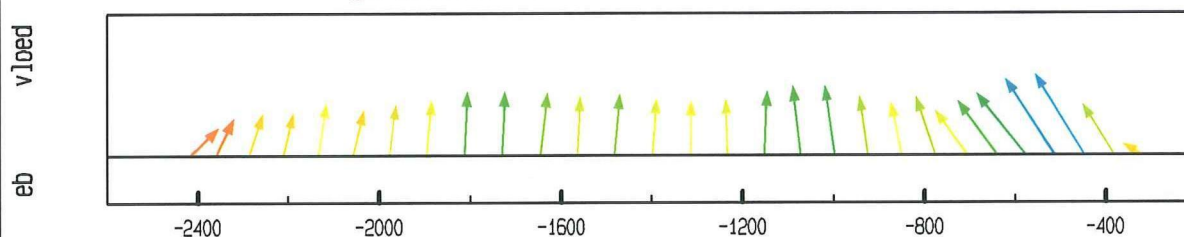
Roopot West dd 22 december 1999  
adcpfile : 2001017a.val

tijd : 1120 - 1130

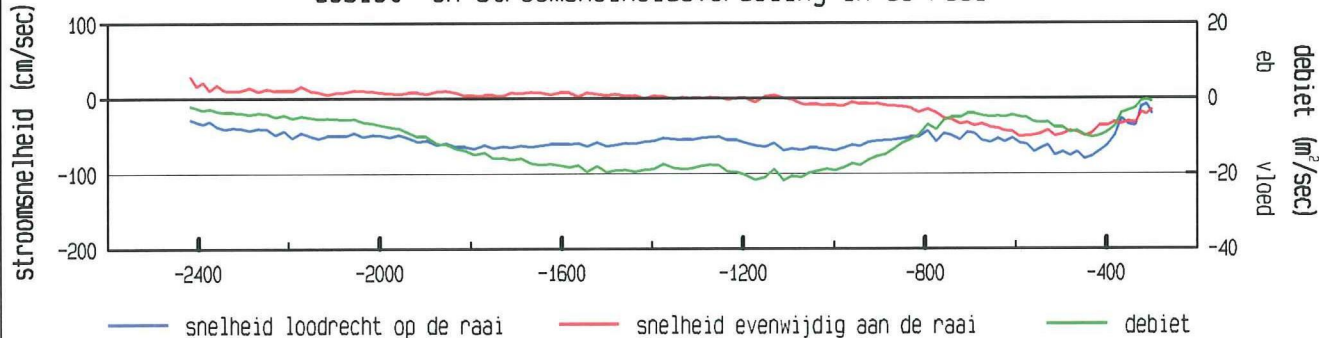
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



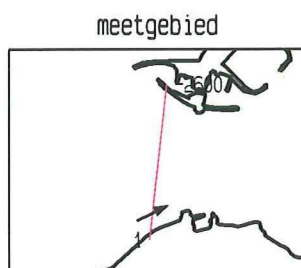
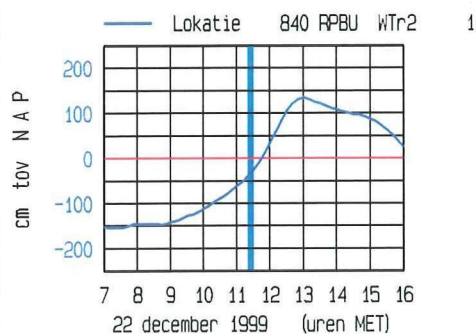
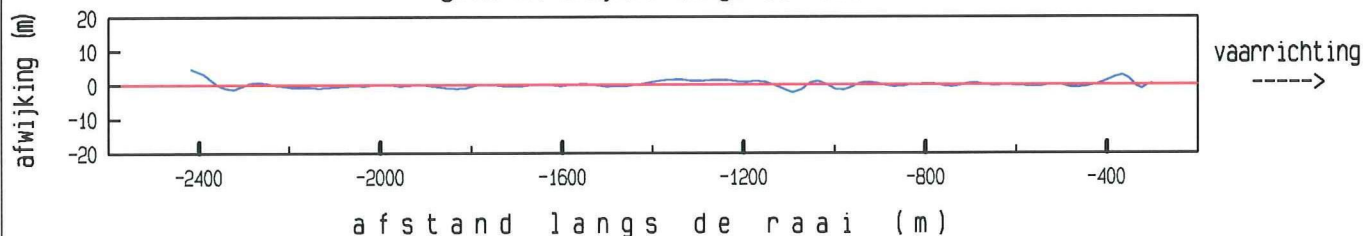
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaaren traject langs de raai



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : -447 m  
stroomsnelheid : 94 cm/sec  
stroomrichting : 64°

doorstroomoppervlak : 42833 m²  
raaidebiet : -24787 m³/sec

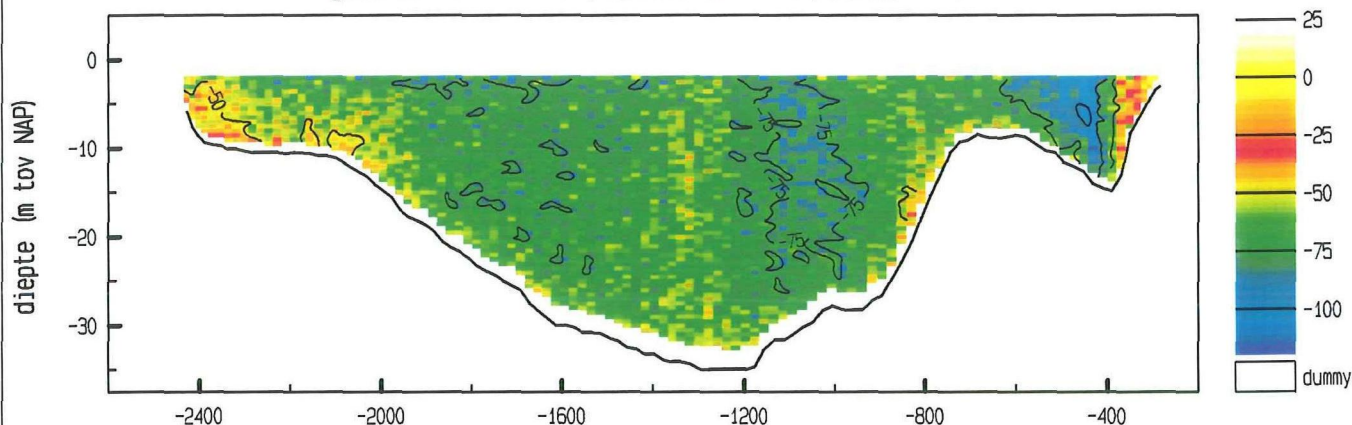
adcpfile : 2001017a.val



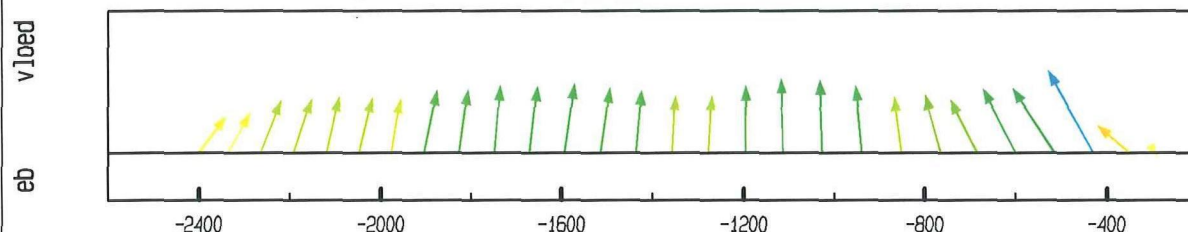
Roompot West dd 22 december 1999  
adcpfile : 2001018a.val

tijd : 1132 - 1142

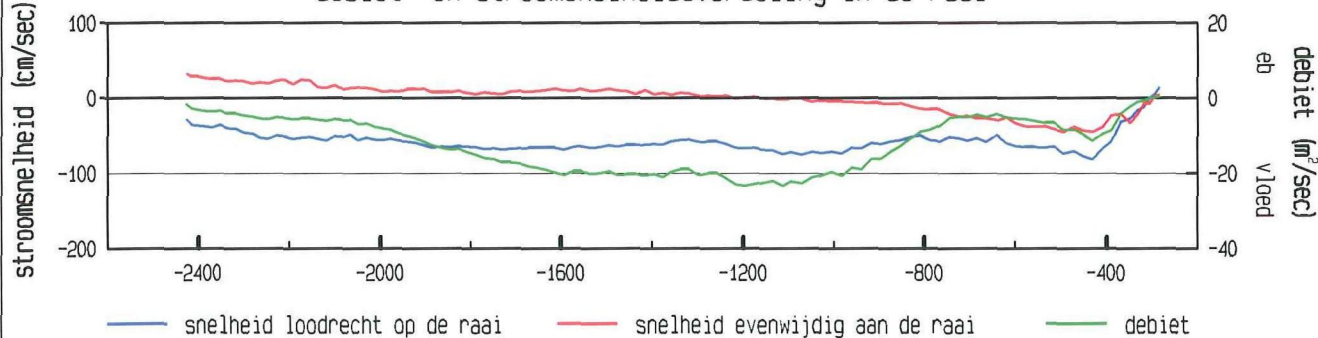
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



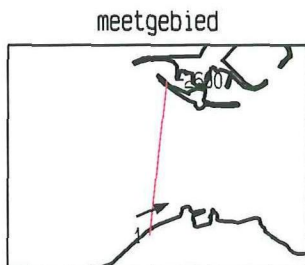
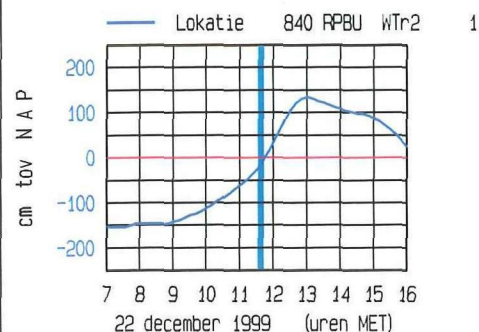
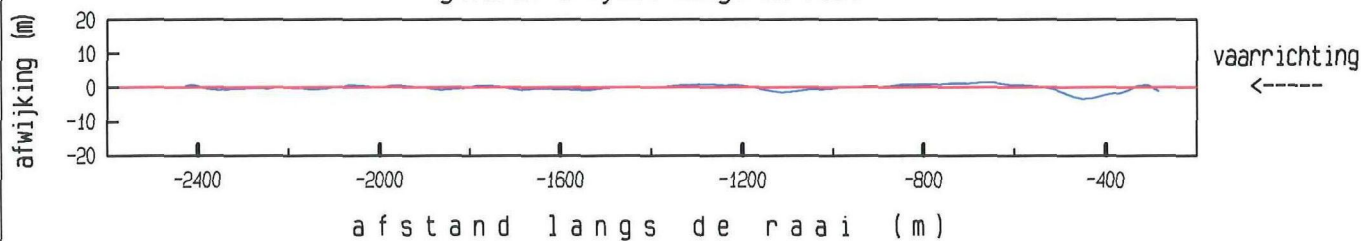
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaaren traject langs de raai



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : -430 m

stroomsnelheid : 93 cm/sec

stroomrichting : 67 °

doorstroomoppervlak : 43196 m²

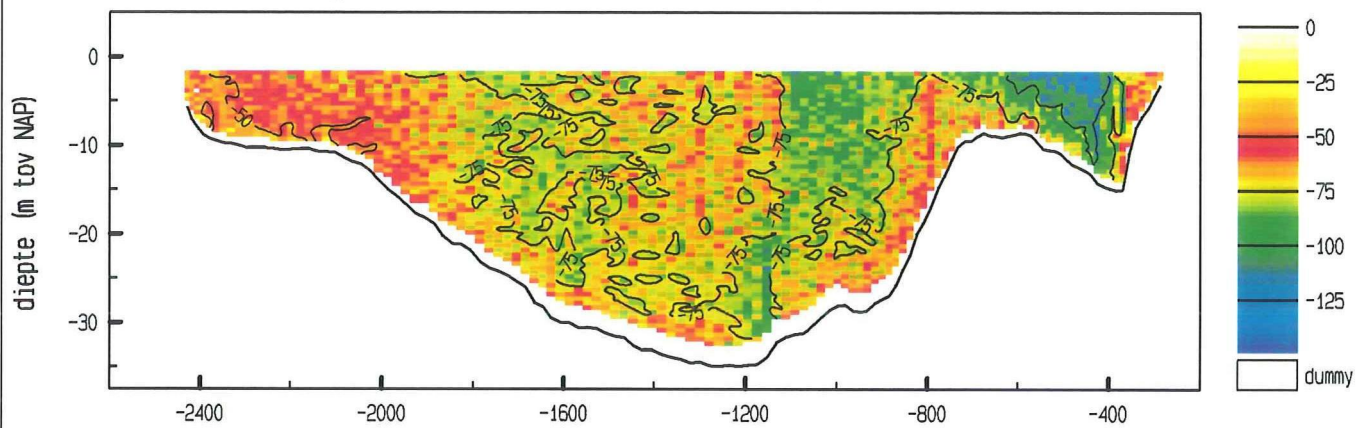
raaidebiet : -26670 m³/sec

adcpfile : 2001018a.val

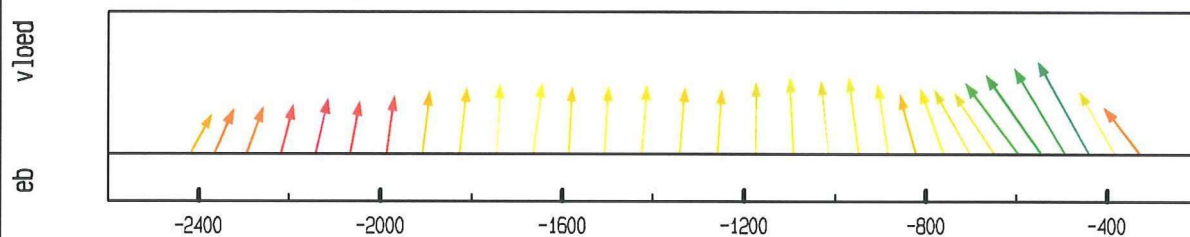
Roompot West dd 22 december 1999  
adcpfile : 2001019a.val

tijd : 1143 - 1154

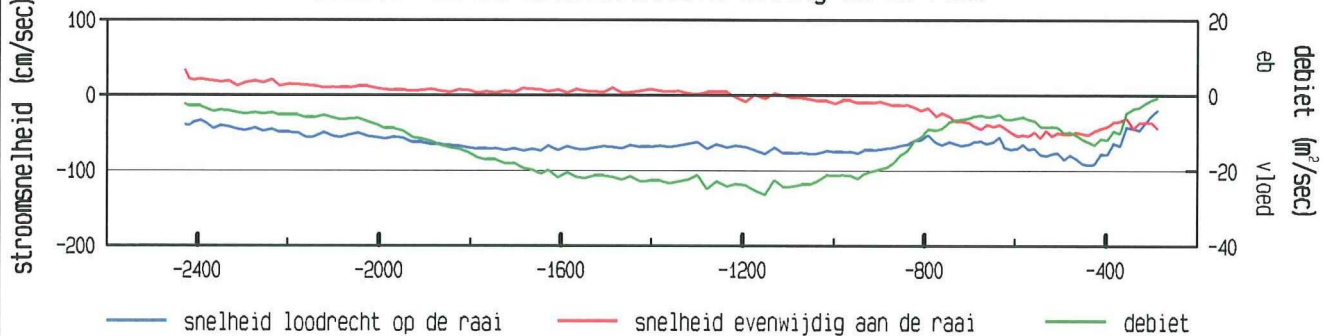
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



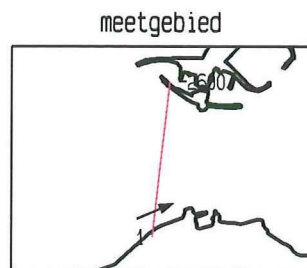
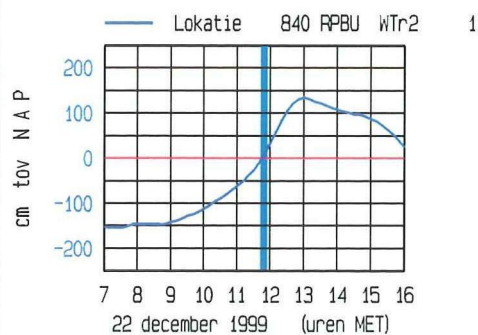
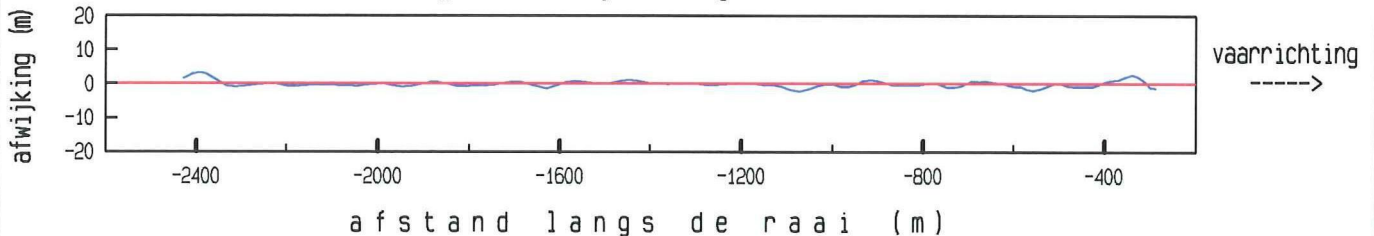
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaaren traject langs de raai



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : -439 m  
stroomsnelheid : 106 cm/sec  
stroomrichting : 67°

doorstroomoppervlak : 43822 m²  
raaidebiet : -29505 m³/sec

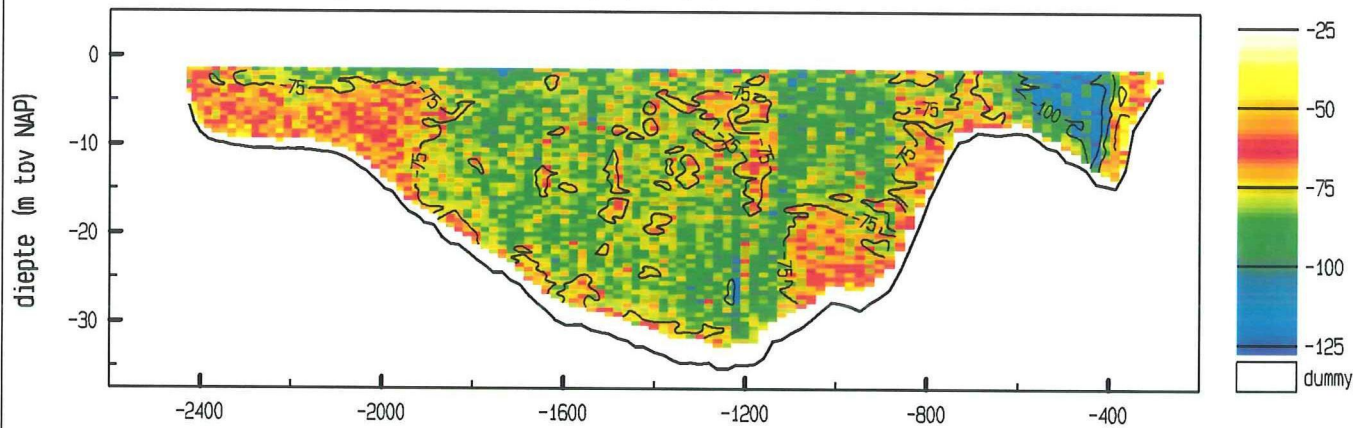
adcpfile : 2001019a.val



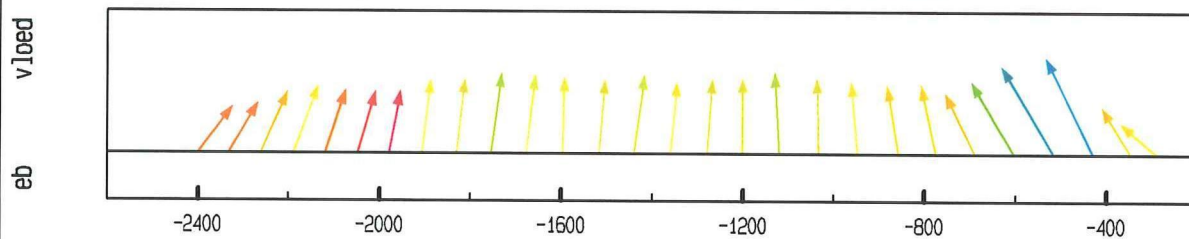
Roompot West dd 22 december 1999  
adcpfile : 2001020a.val

tijd : 1154 - 1205

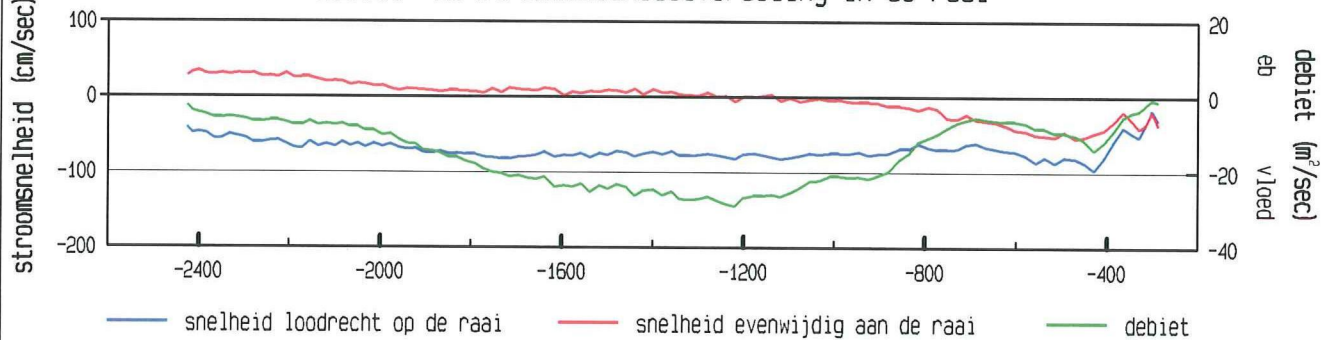
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



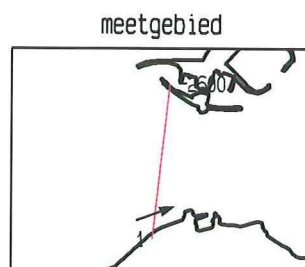
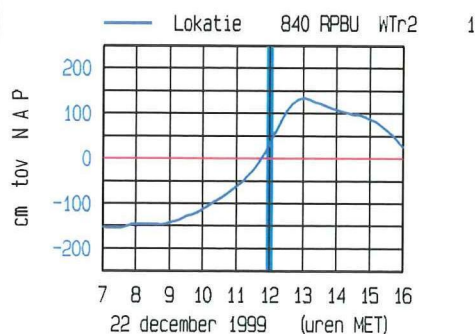
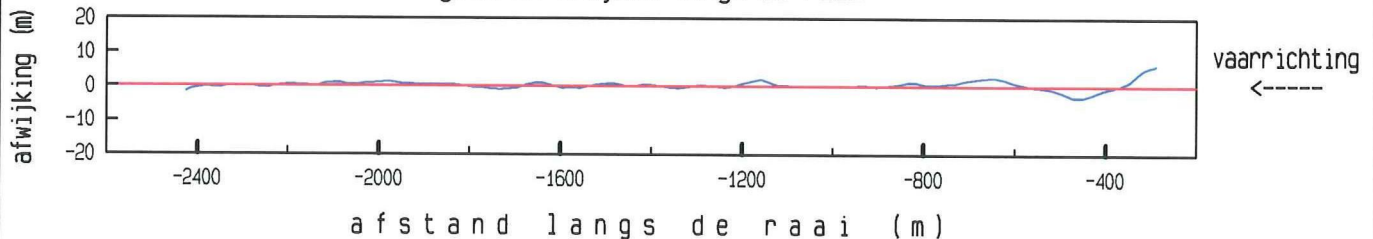
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaaren traject langs de raai



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : -430 m

stroomsnelheid : 108 cm/sec

stroomrichting : 70 °

doorstroomoppervlak : 44230 m²

raaidebiet : -32529 m³/sec

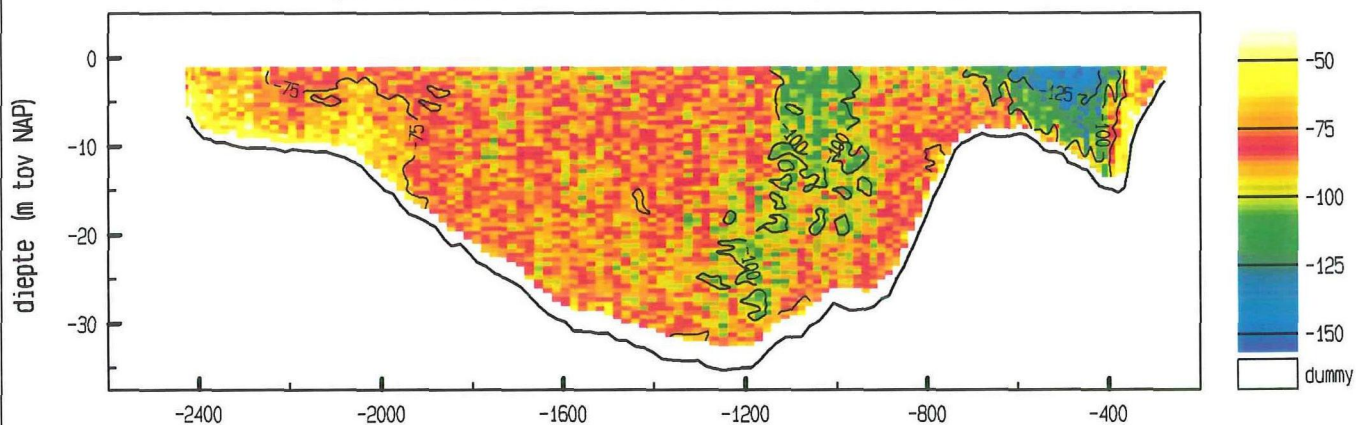
adcpfile : 2001020a.val



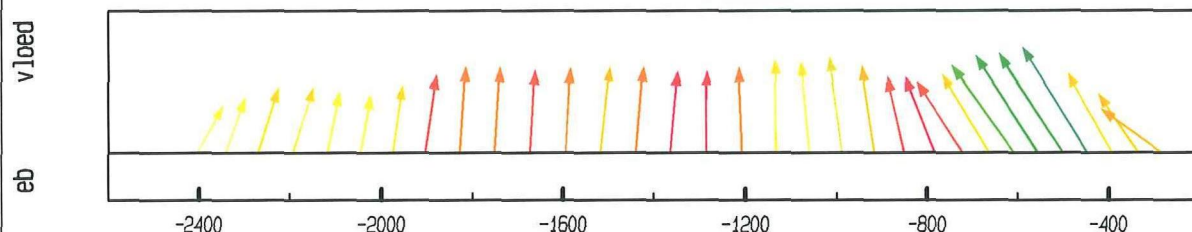
Roompot West dd 22 december 1999  
adcpfile : 2001021a.val

tijd : 1205 - 1217

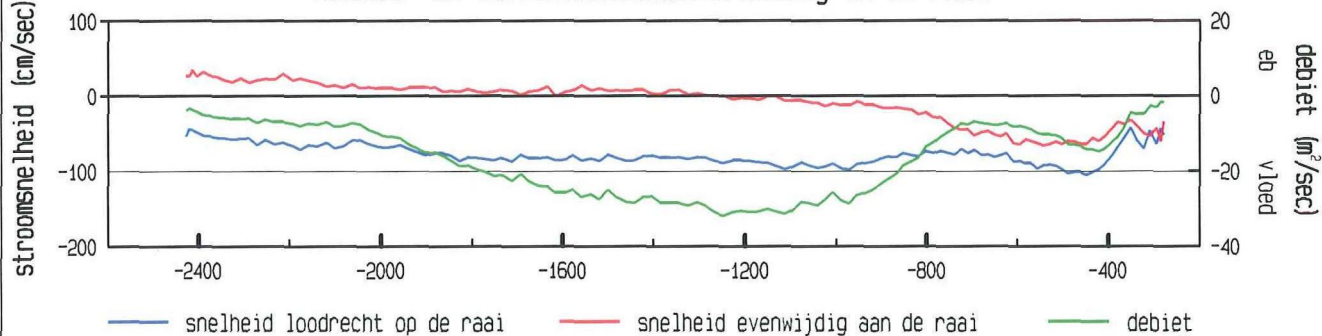
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



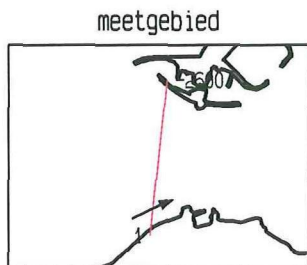
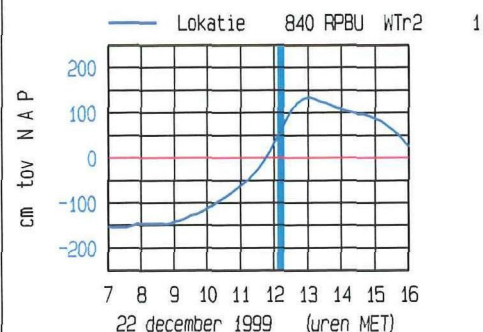
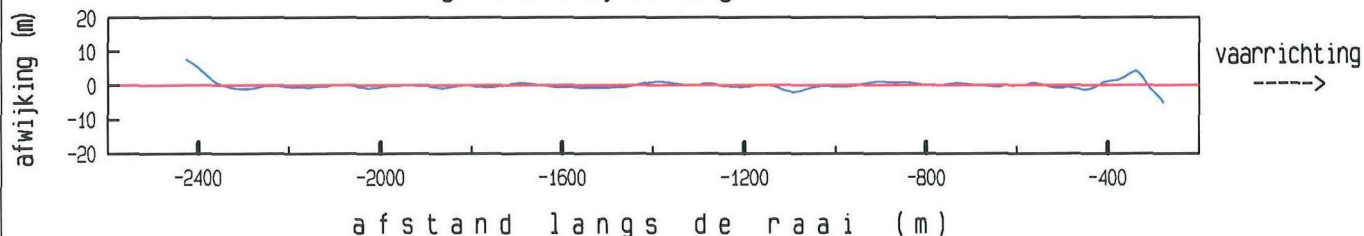
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaaren traject langs de raai



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : -448 m

stroomsnelheid : 123 cm/sec

stroomrichting : 65°

doorstroomoppervlak : 45043 m²

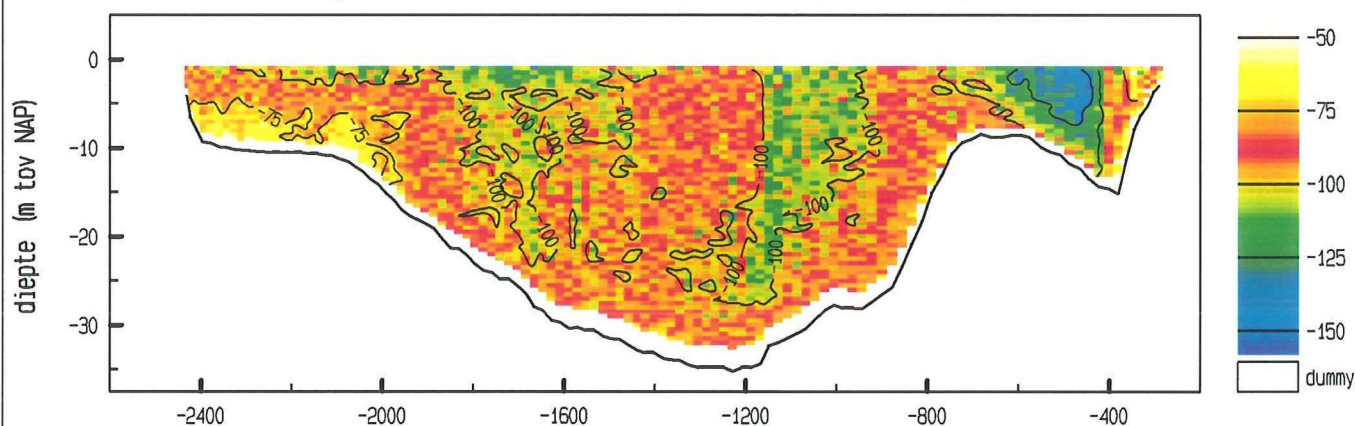
raaidebiet : -36738 m³/sec

adcpfile : 2001021a.val

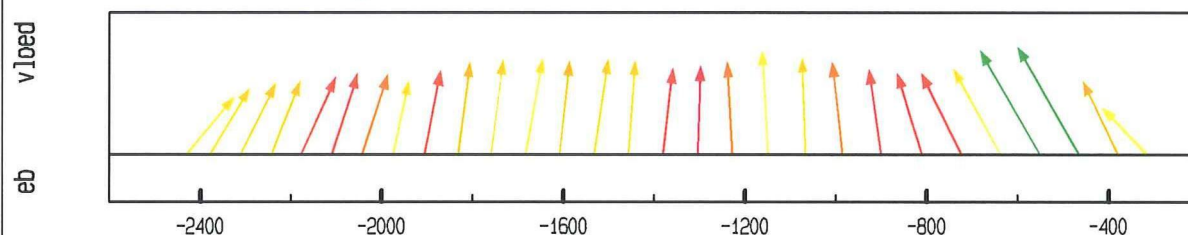
Roompot West dd 22 december 1999  
adcpfile : 2001022a.val

tijd : 1217 - 1228

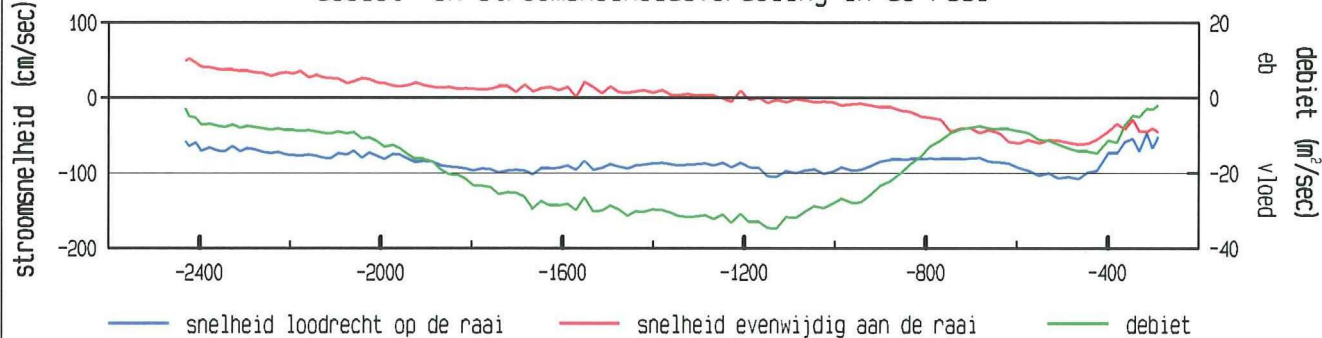
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



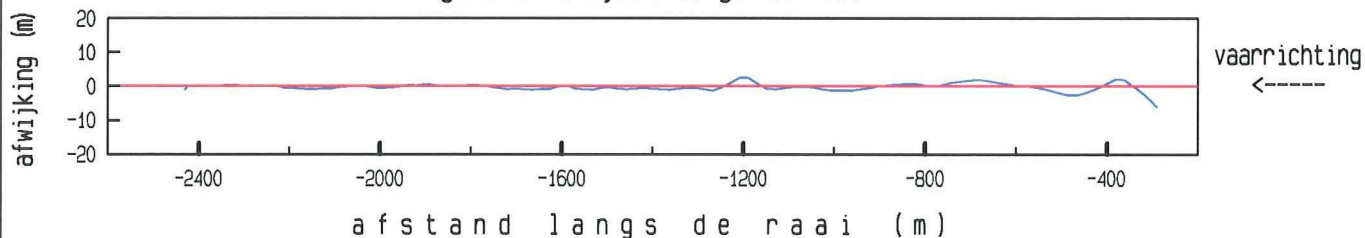
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



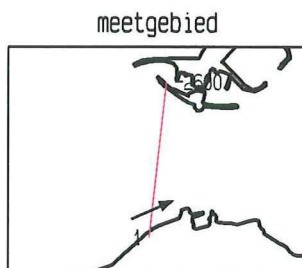
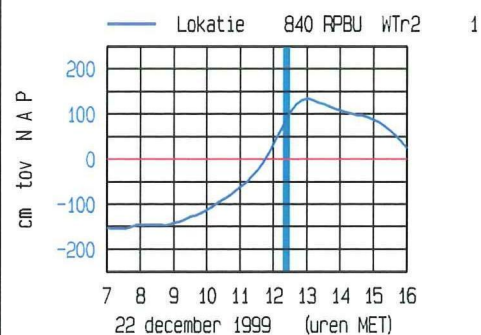
gevaaren traject langs de raai



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : -465 m  
stroomsnelheid : 124 cm/sec  
stroomrichting : 66°

doorstroomoppervlak : 45395 m²  
raaidebiet : -40338 m³/sec



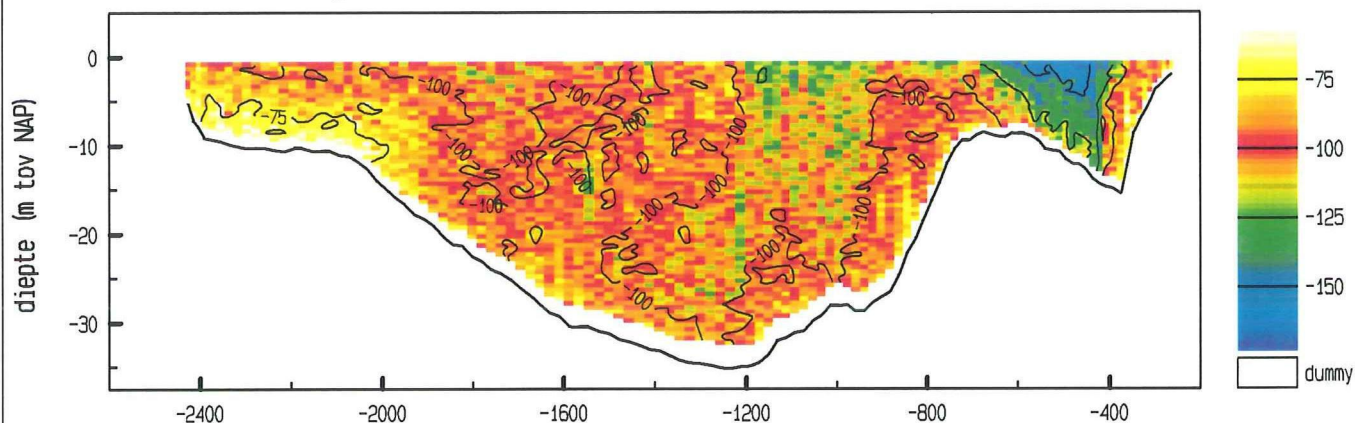
adcpfile : 2001022a.val



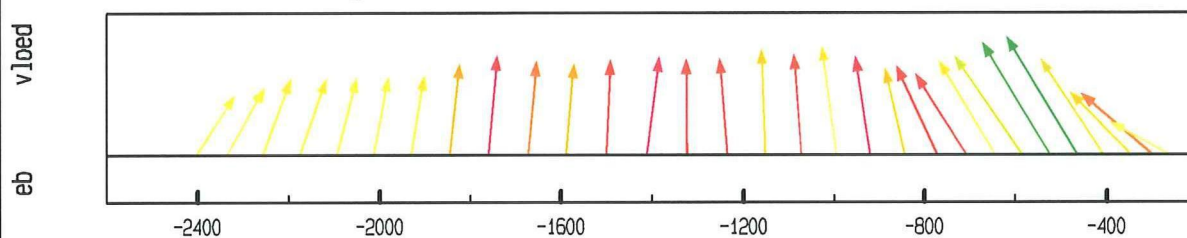
Roompot West dd 22 december 1999  
adcpfile : 2001023a.val

tijd : 1229 - 1239

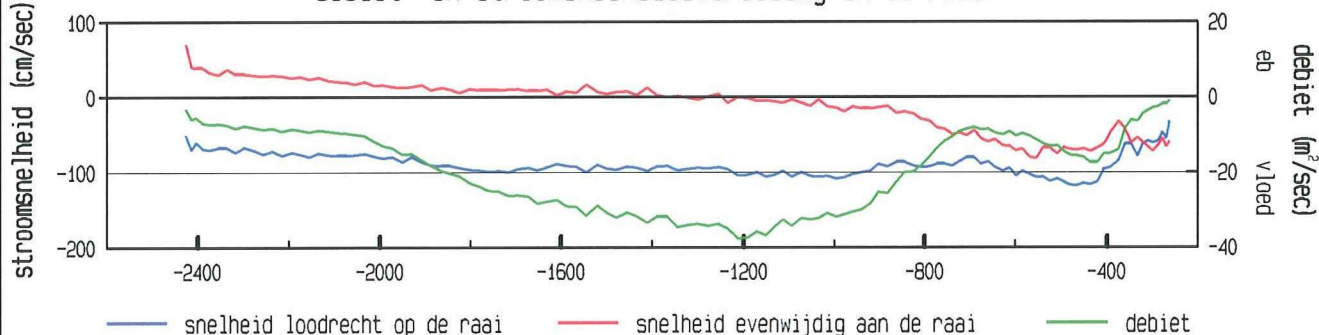
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



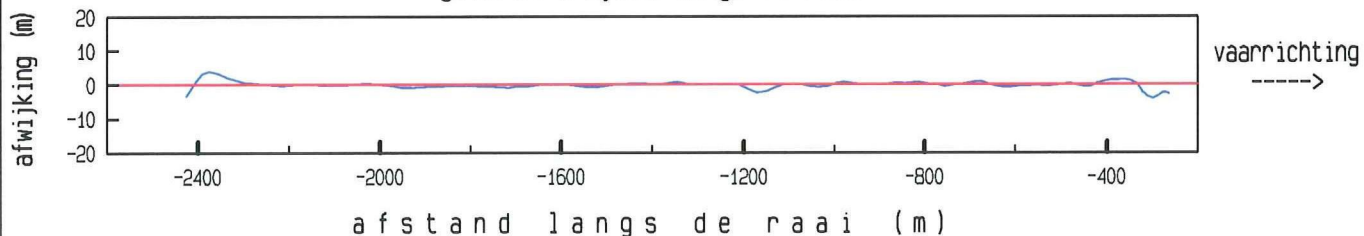
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



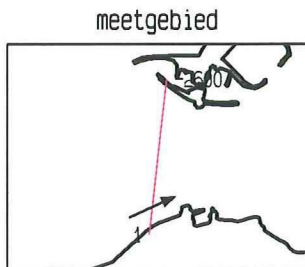
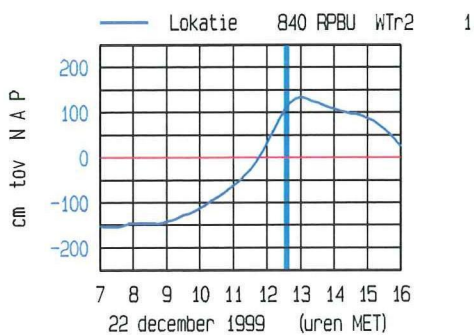
gevaaren traject langs de raai



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : -465 m  
stroomsnelheid : 137 cm/sec  
stroomrichting : 65°

doorstroomoppervlak : 46025 m²  
raaidebiet : -43025 m³/sec



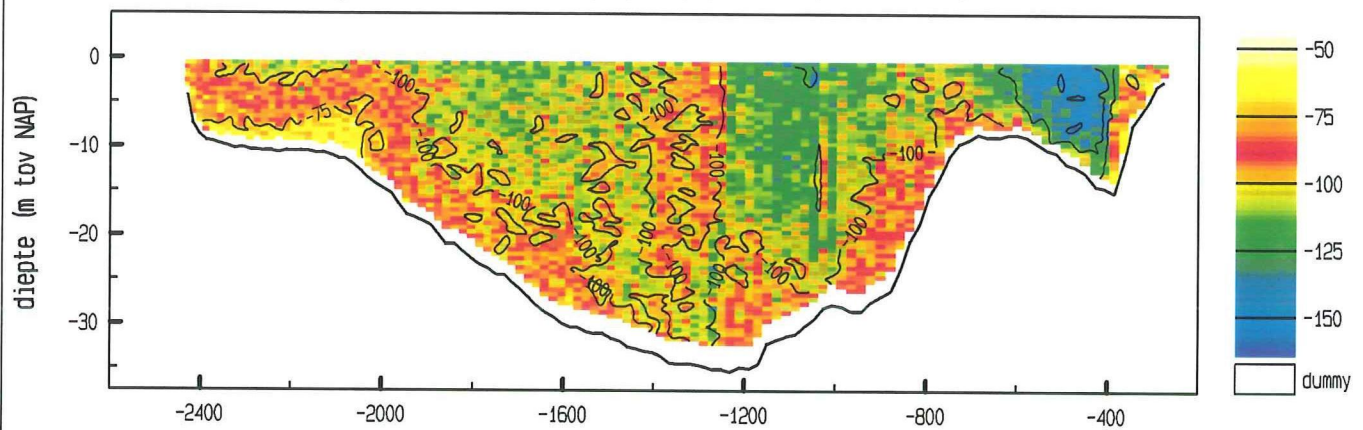
adcpfile : 2001023a.val



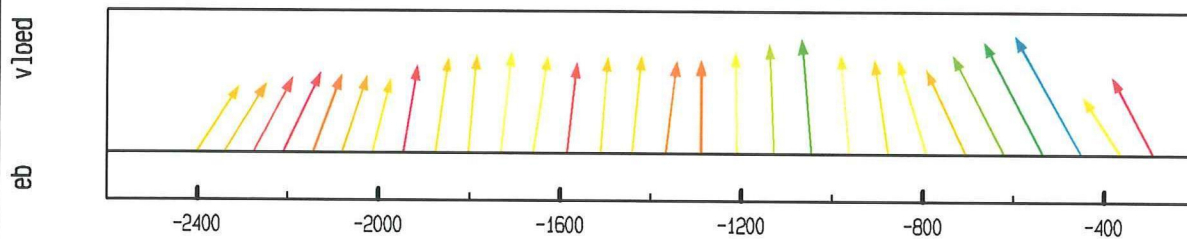
Roompot West dd 22 december 1999  
adcpfile : 2001024a.val

tijd : 1240 - 1251

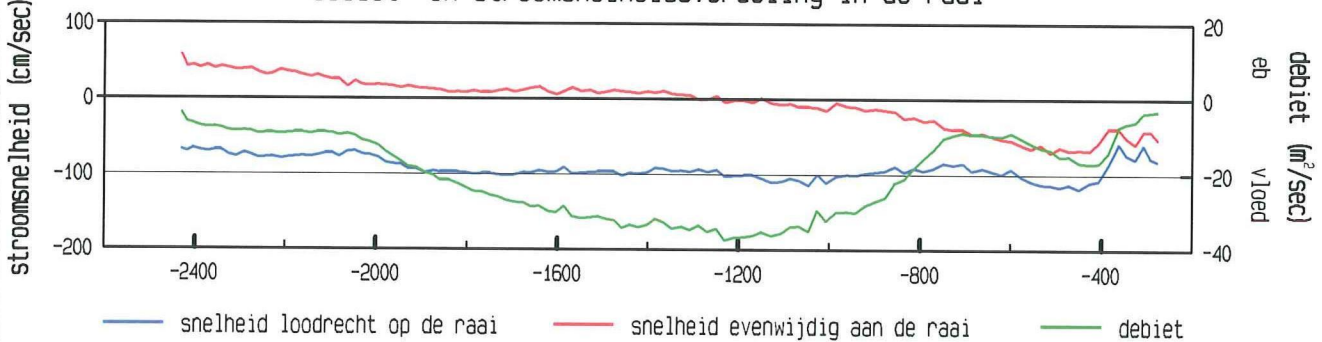
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



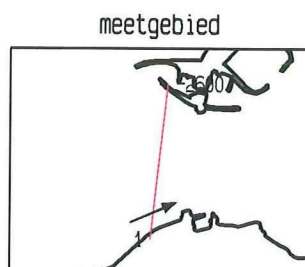
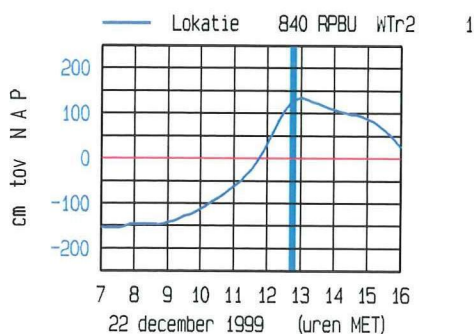
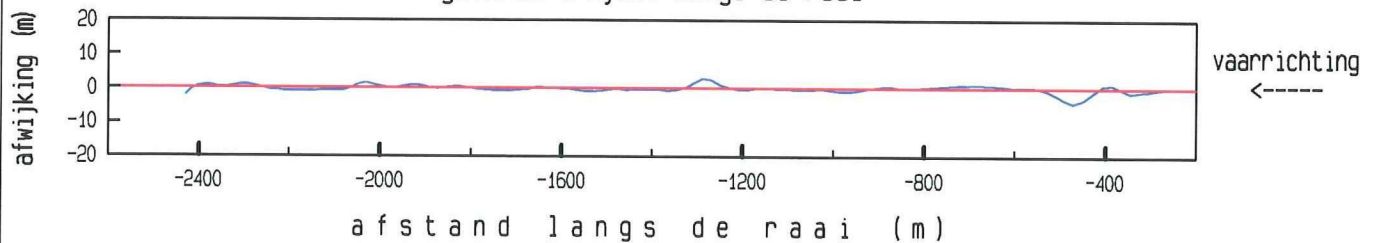
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaaren traject langs de raai



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : -450 m

stroomsnelheid : 136 cm/sec

stroomrichting : 67°

doorstroomoppervlak : 46276 m²

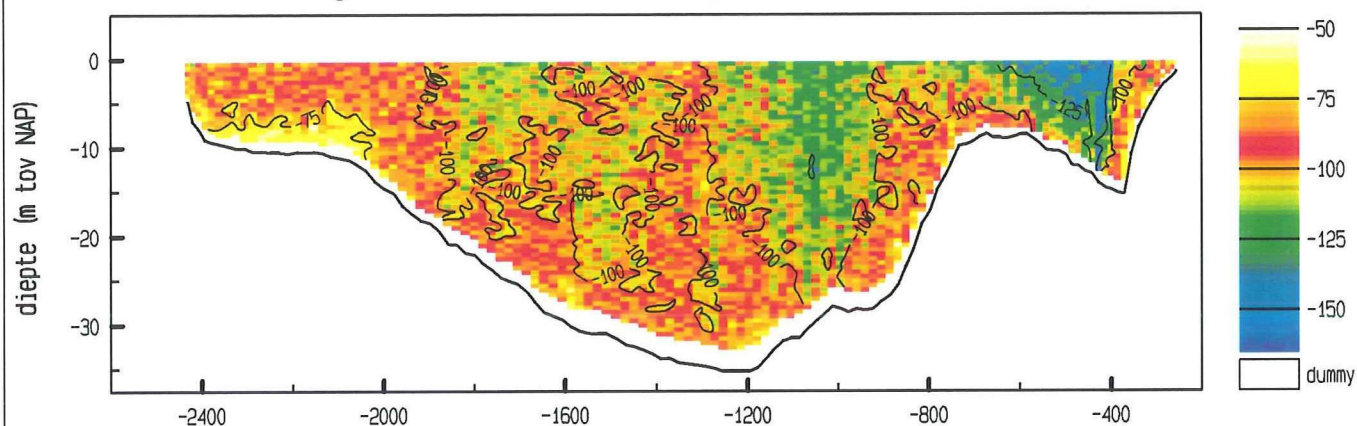
raaidebiet : -44205 m³/sec

adcpfile : 2001024a.val

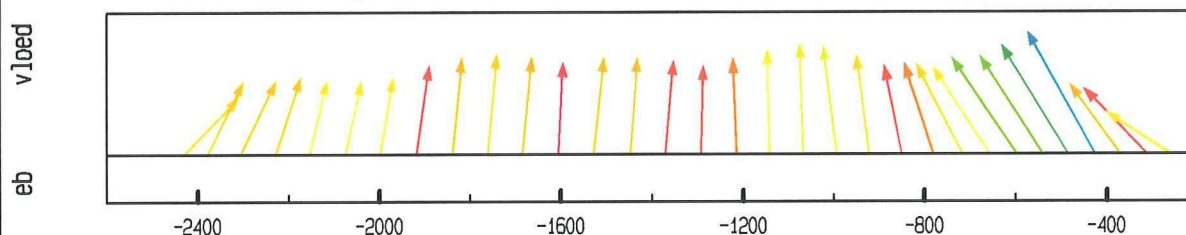
Roompot West dd 22 december 1999  
adcpfile : 2001025a.val

tijd : 1251 - 1303

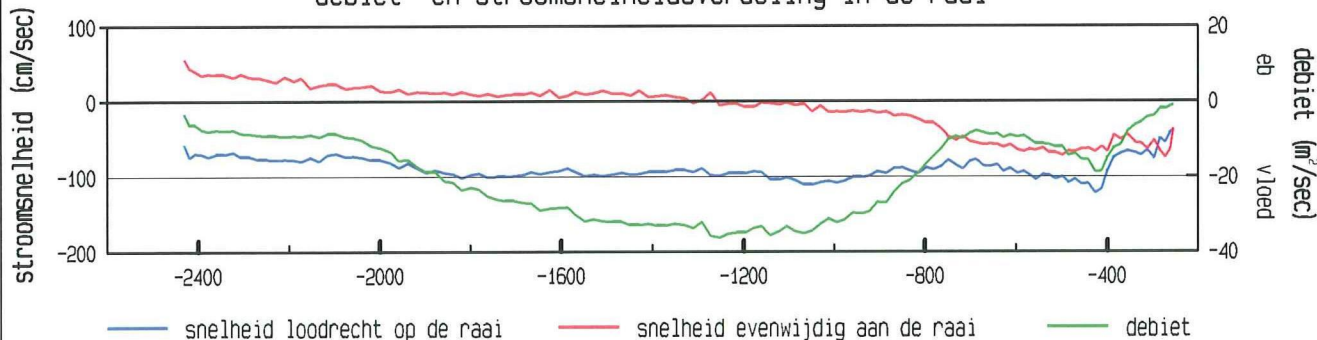
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



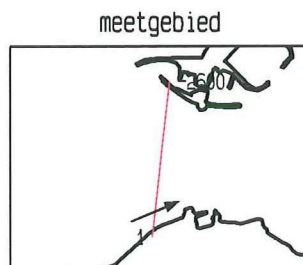
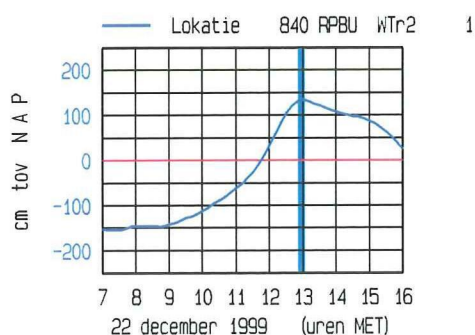
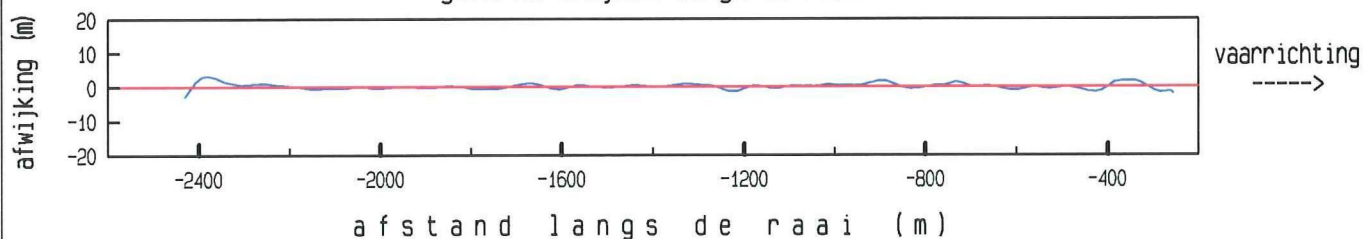
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaaren traject langs de raai



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : -426 m  
stroomsnelheid : 139 cm/sec  
stroomrichting : 67°

doorstroomoppervlak : 46619 m²  
raaidebiet : -43552 m³/sec

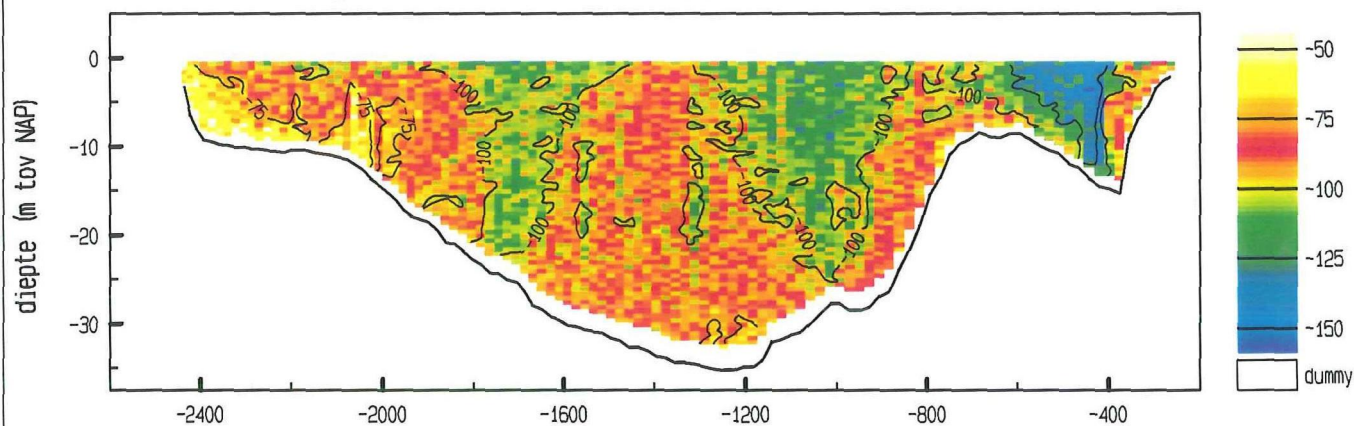
adcpfile : 2001025a.val



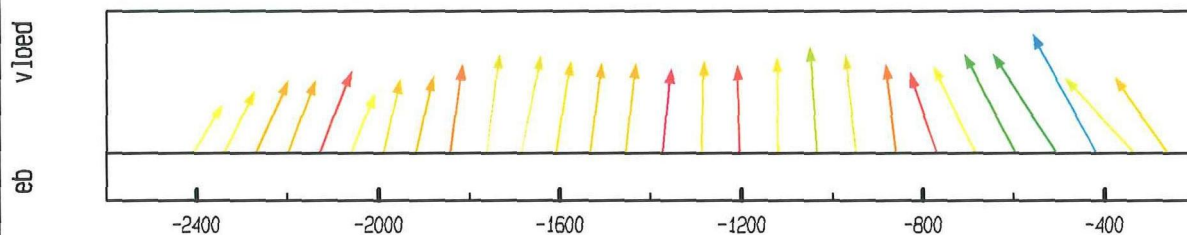
Roompot West dd 22 december 1999  
adcpfile : 2001026a.val

tijd : 1303 - 1313

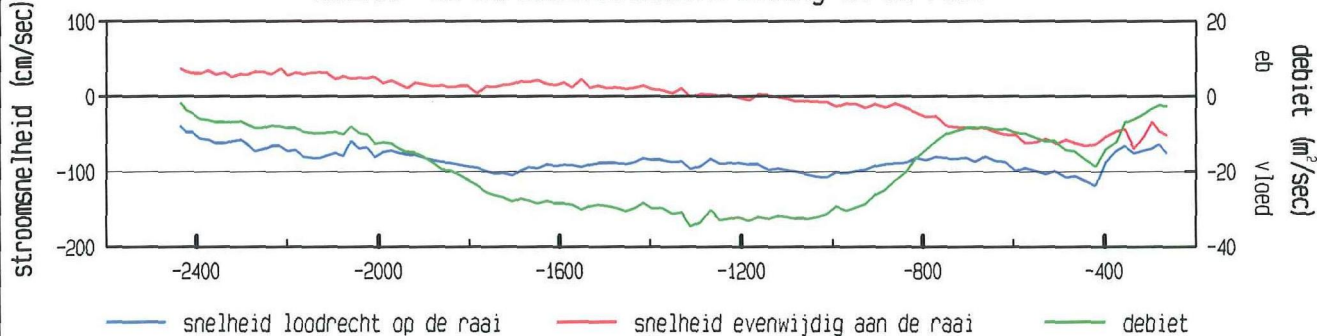
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



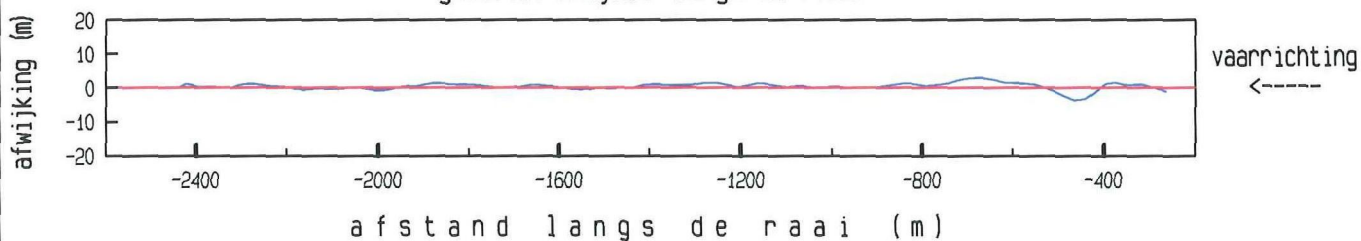
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaaren traject langs de raai



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

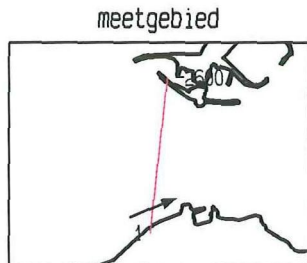
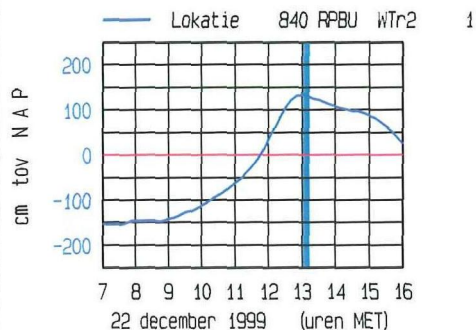
afstand uit nulpunt : -419 m

stroomsnelheid : 135 cm/sec

stroomrichting : 68°

doorstroomoppervlak : 46513 m²

raaidebiet : -41423 m³/sec



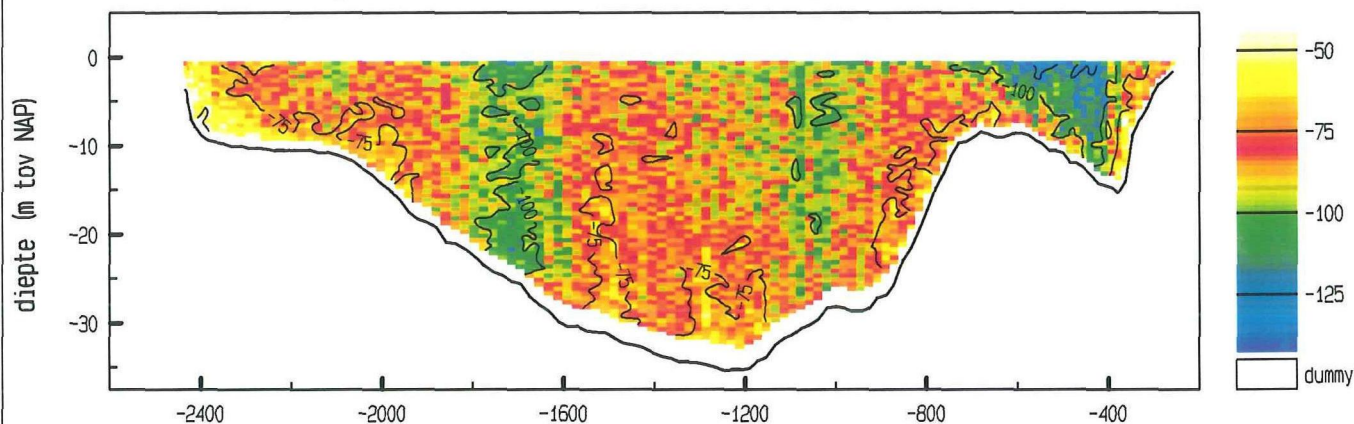
adcpfile : 2001026a.val



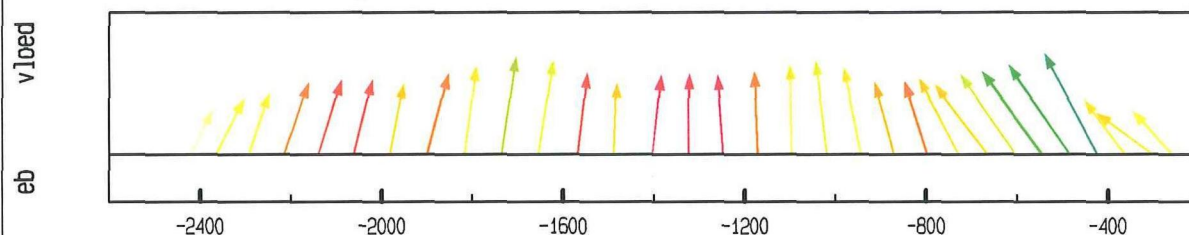
Roompot West dd 22 december 1999  
adcpfile : 2001027a.val

tijd : 1316 - 1327

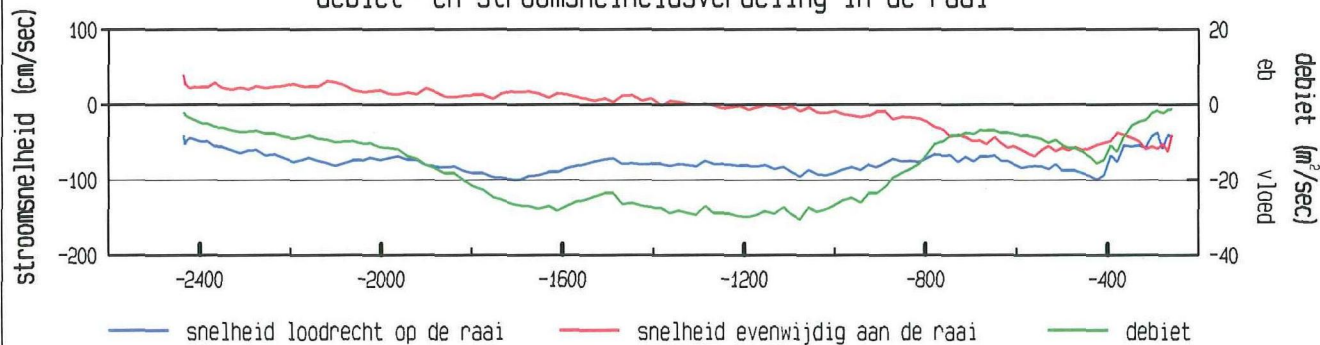
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



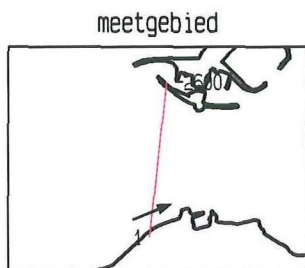
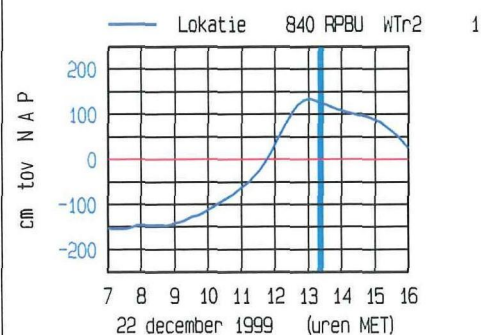
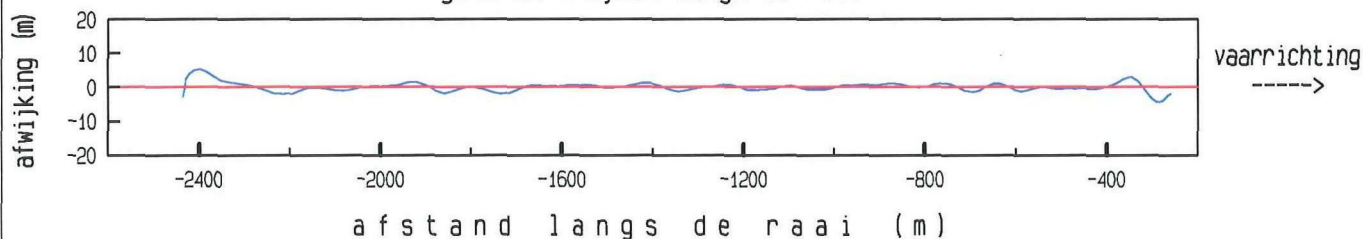
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaaren traject langs de raai



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : -424 m

stroomsnelheid : 113 cm/sec

stroomrichting : 68 °

doorstroomoppervlak : 46441 m²

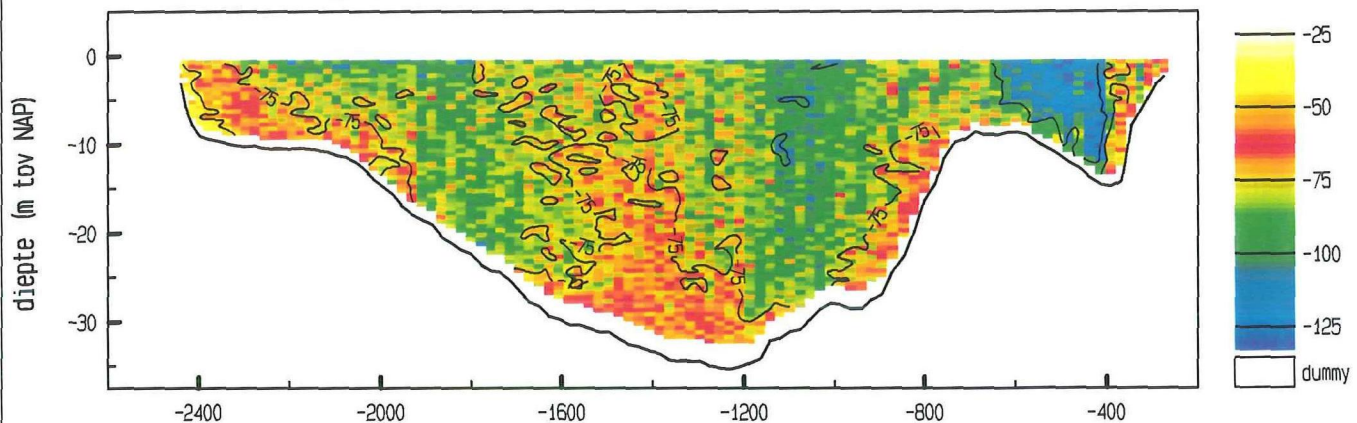
raaidebiet : -37283 m³/sec

adcpfile : 2001027a.val

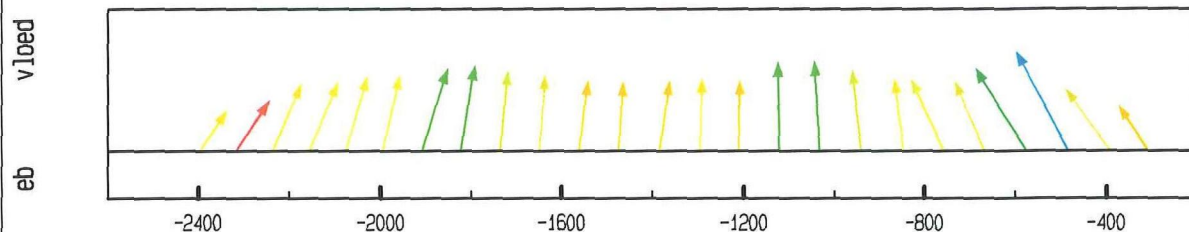
Roompot West dd 22 december 1999  
adcpfile : 2001028a.val

tijd : 1328 - 1337

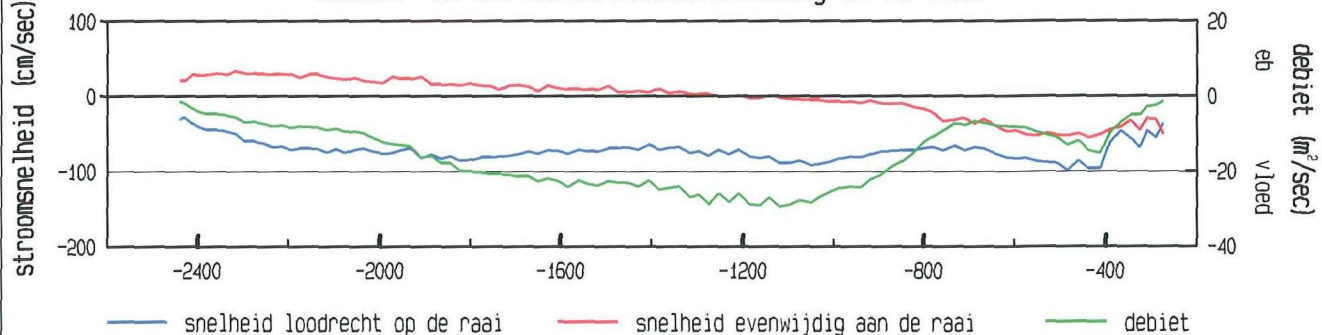
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



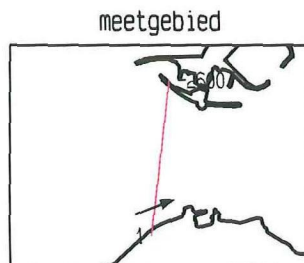
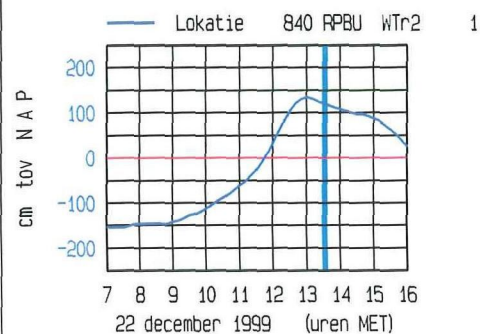
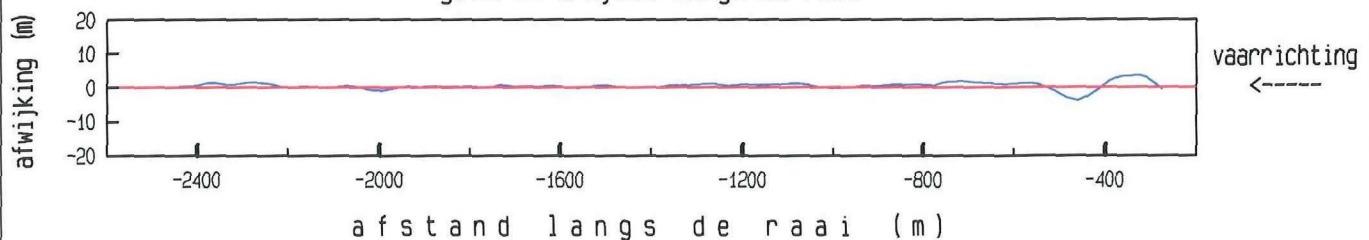
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaaren traject langs de raai



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

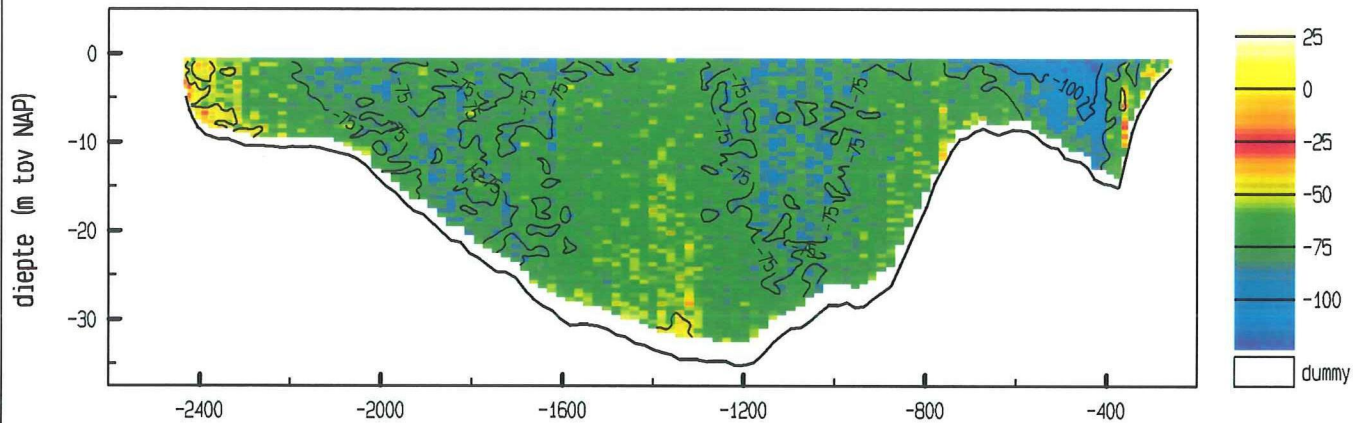
afstand uit nulpunt : -483 m  
stroomsnelheid : 112 cm/sec  
stroomrichting : 68°

doorstroomoppervlak : 46217 m²  
raaidebiet : -34687 m³/sec

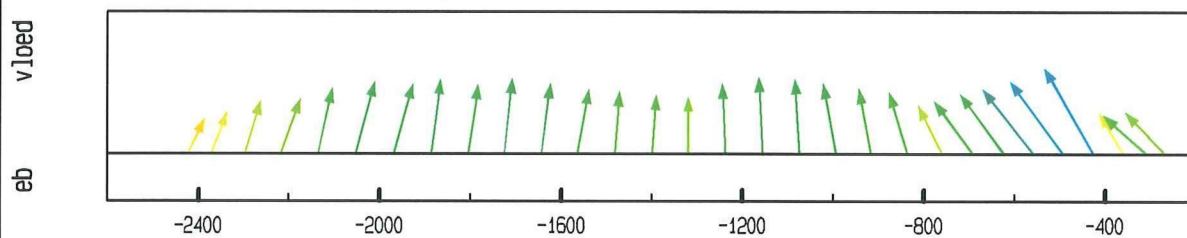
adcpfile : 2001028a.val



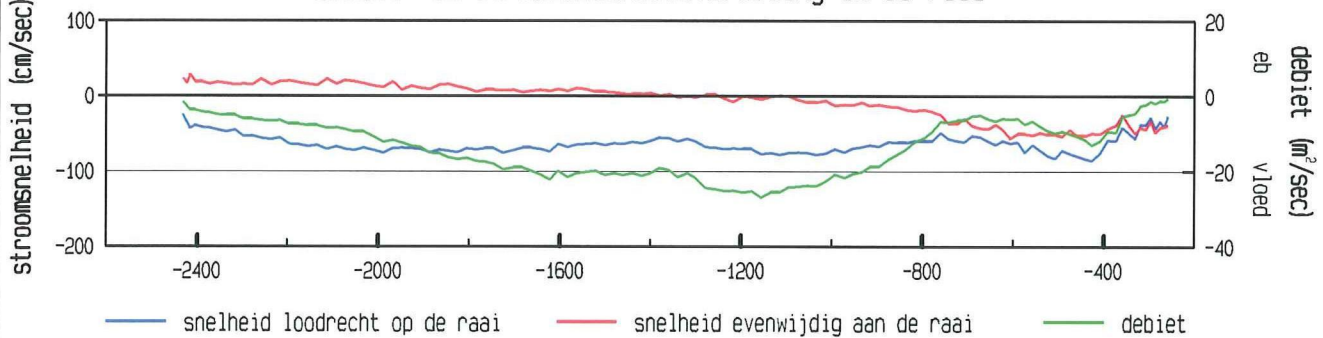
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



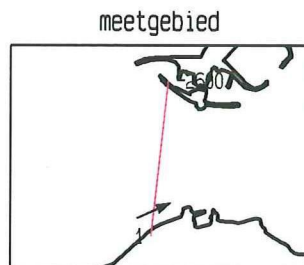
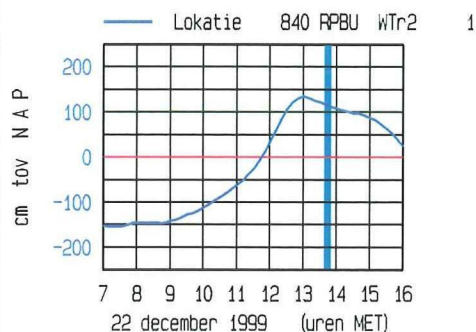
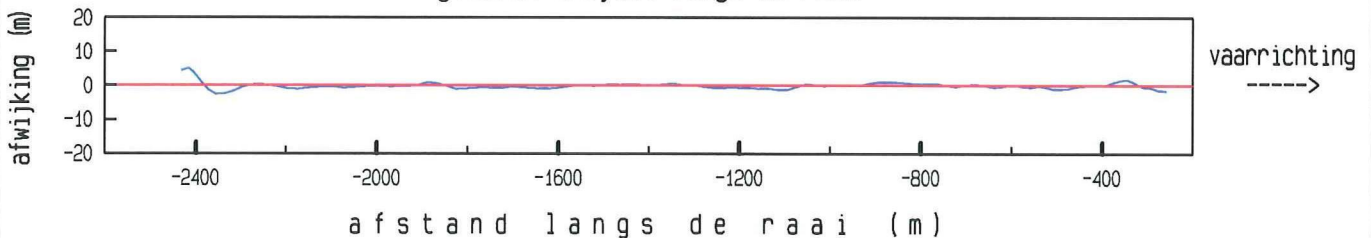
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaaren traject langs de raai



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : -426 m  
stroomsnelheid : 99 cm/sec  
stroomrichting : 66°

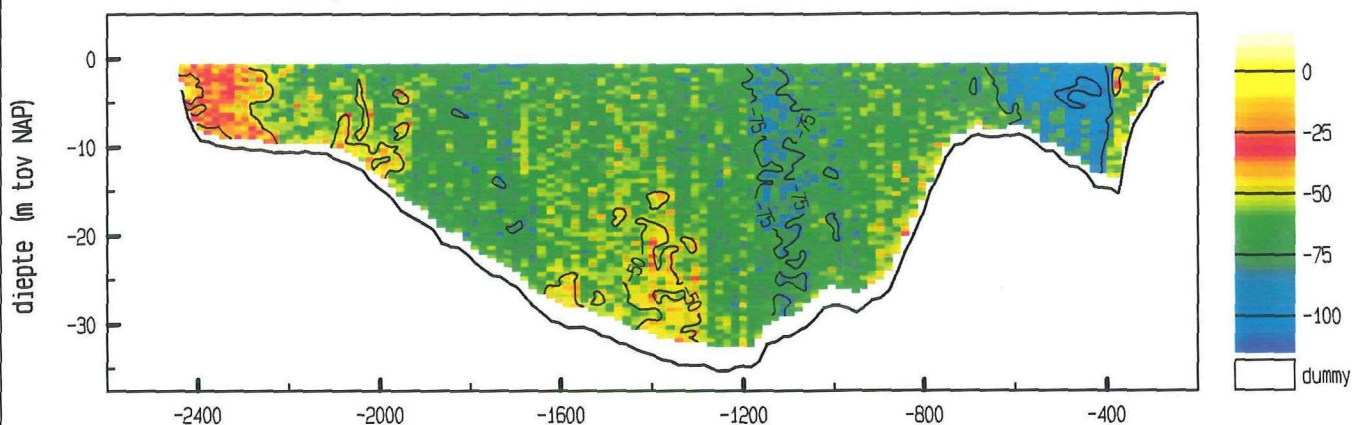
doorstroomoppervlak : 46176 m²  
raaidebiet : -30633 m³/sec



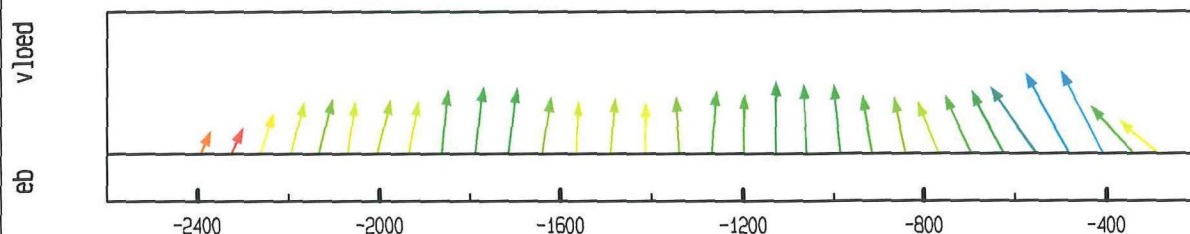
Roompot West dd 22 december 1999  
adcpfile : 2001030a.val

tijd : 1350 - 1401

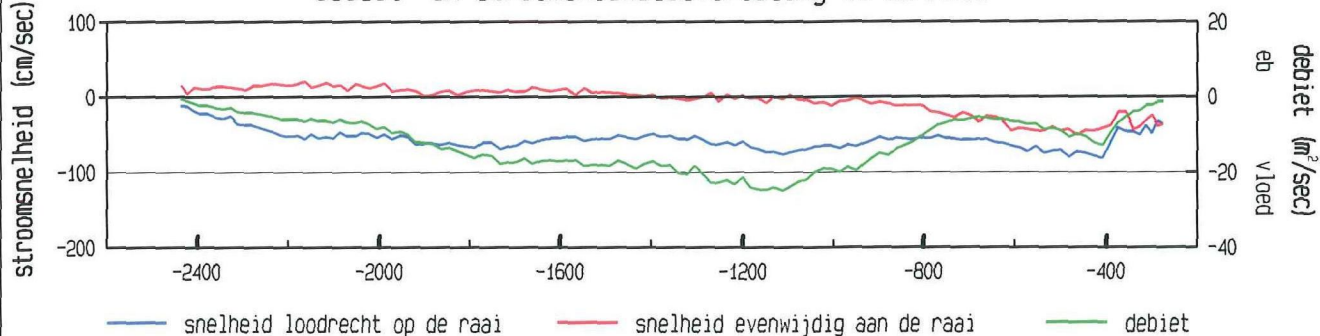
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



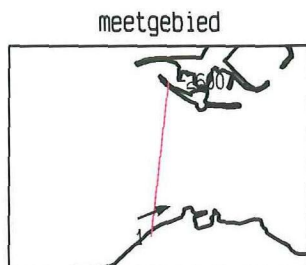
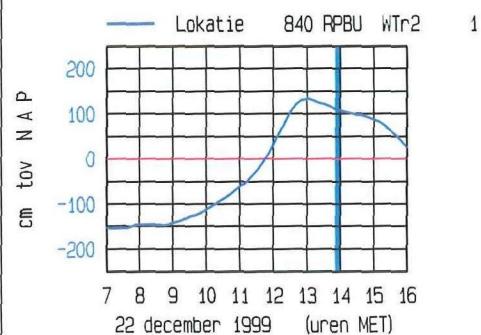
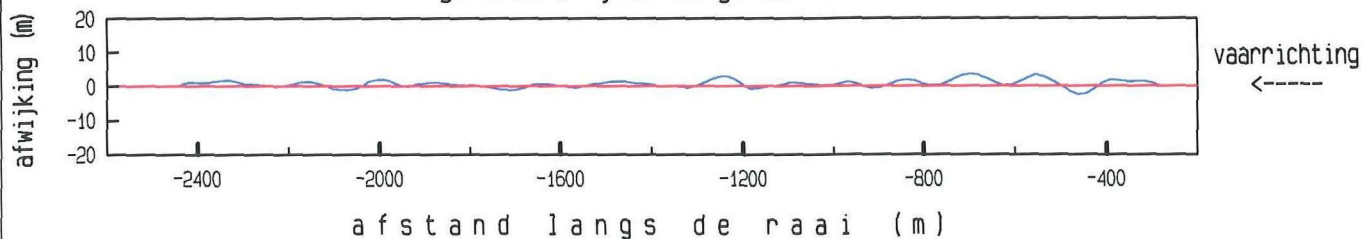
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaaren traject langs de raai



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : -408 m

stroomsnelheid : 91 cm/sec

stroomrichting : 69 °

doorstroomoppervlak : 46018 m²

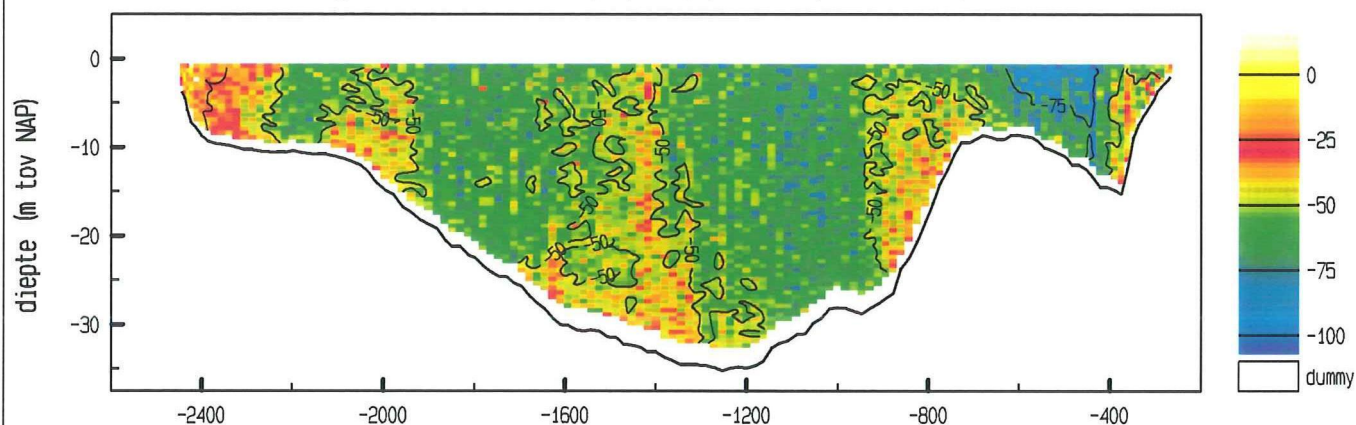
raaidebiet : -27003 m³/sec

adcpfile : 2001030a.val

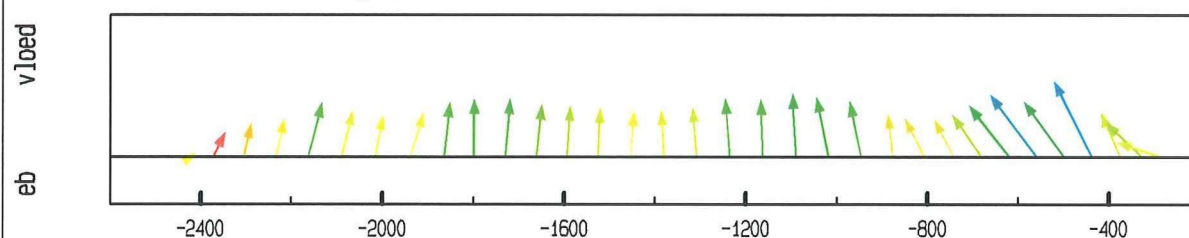
Roompot West dd 22 december 1999  
adcpfile : 2001031a.val

tijd : 1402 - 1414

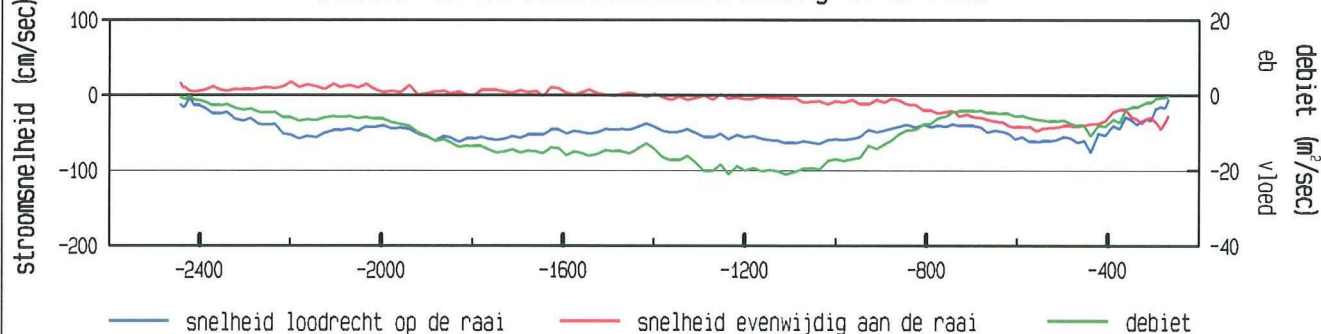
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0, vloed < 0)



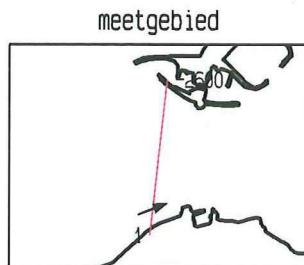
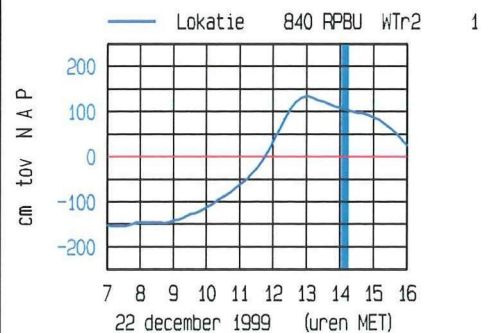
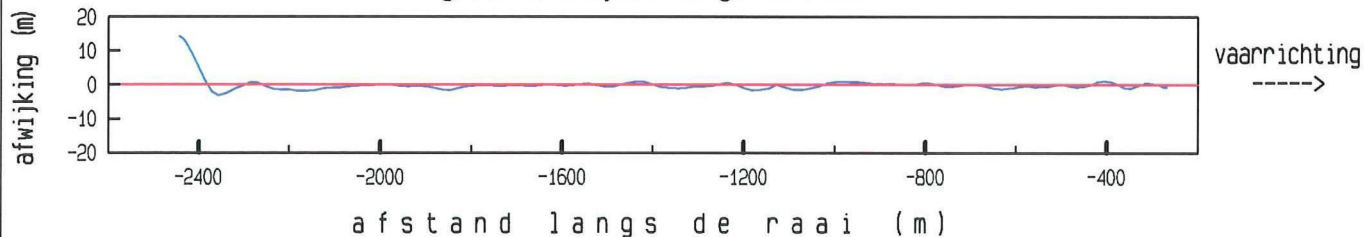
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaaren traject langs de raai



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : -437 m

stroomsnelheid : 85 cm/sec

stroomrichting : 69 °

doorstroomoppervlak : 46046 m²

raaidebiet : -23057 m³/sec

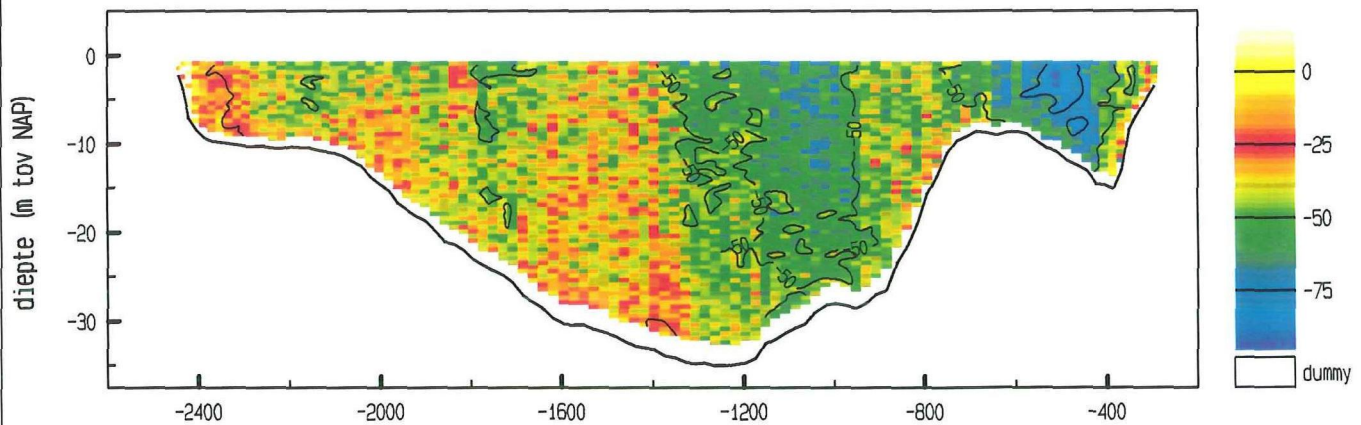
adcpfile : 2001031a.val



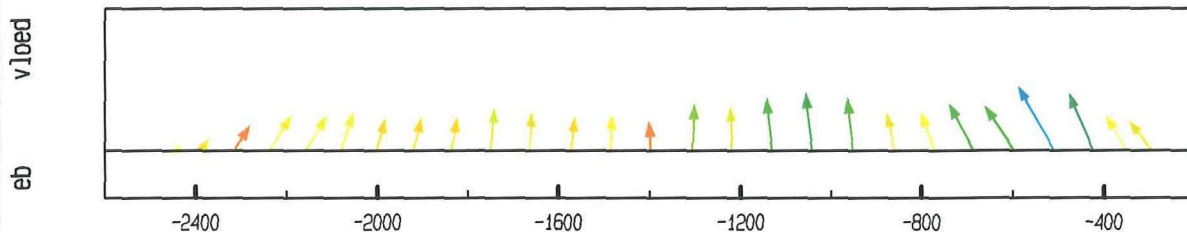
Roompot West dd 22 december 1999  
adcpfile : 2001032a.val

tijd : 1415 - 1424

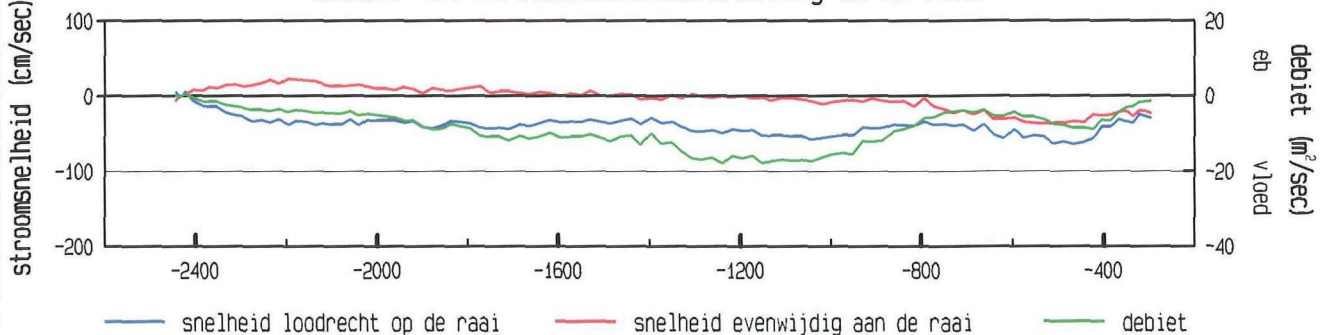
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



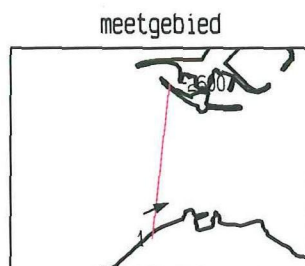
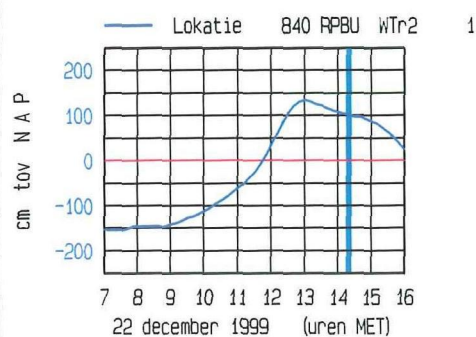
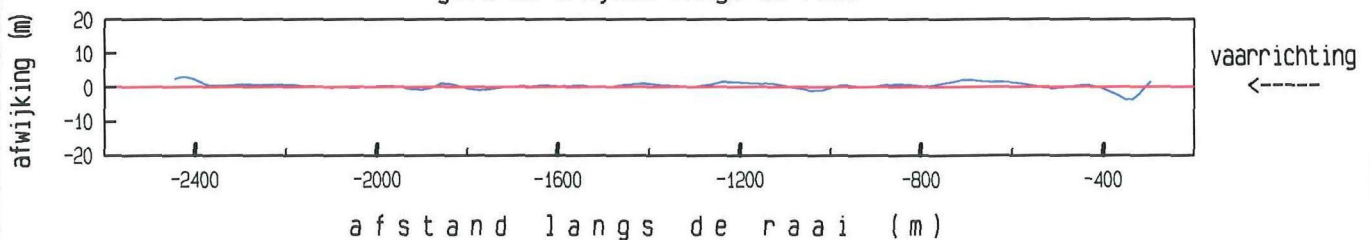
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaaren traject langs de raai



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : -510 m

stroomsnelheid : 74 cm/sec

stroomrichting : 67 °

doorstroomoppervlak : 45695 m²

raaidebiet : -18788 m³/sec

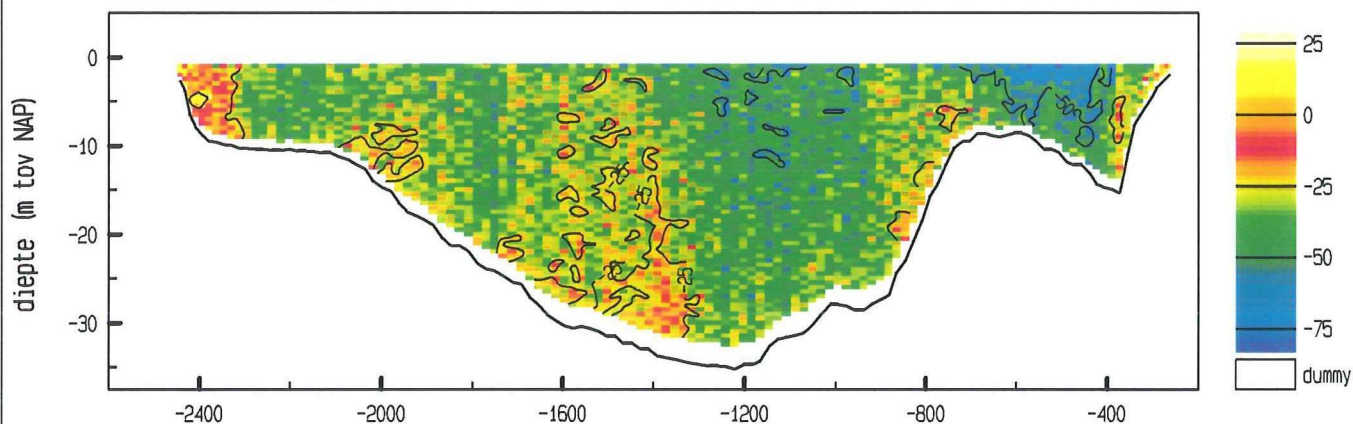
adcpfile : 2001032a.val



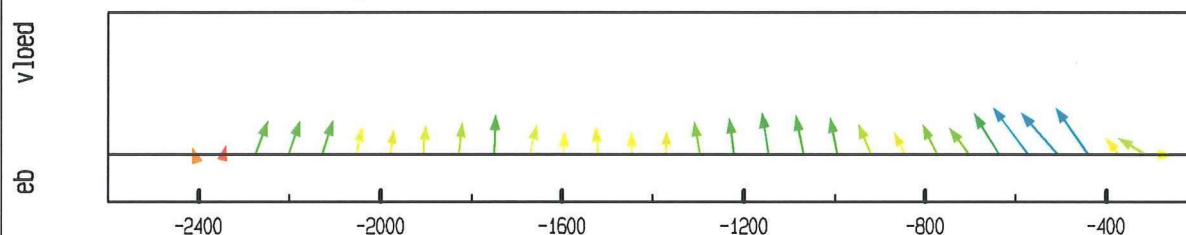
Roopot West dd 22 december 1999  
adcpfile : 2001033a.val

tijd : 1425 - 1436

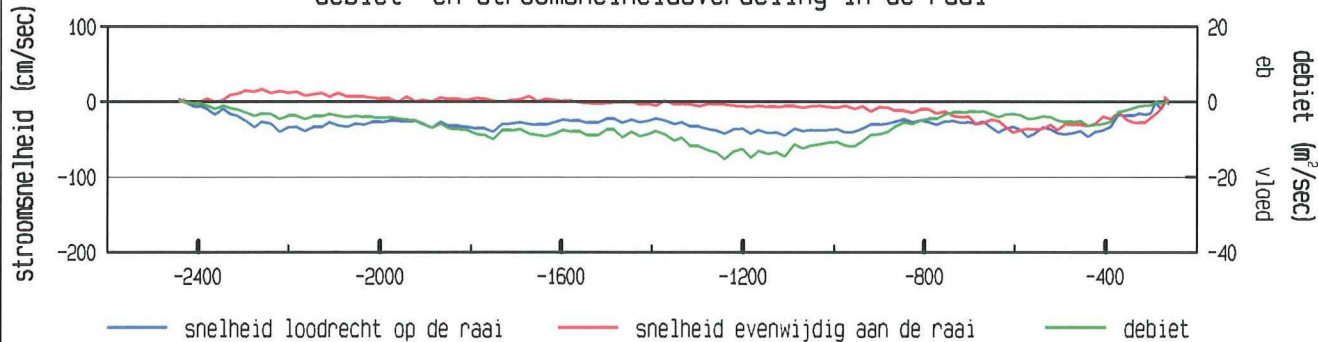
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



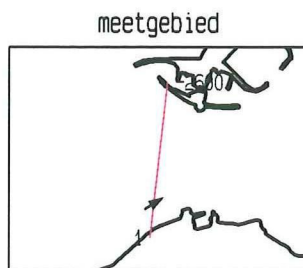
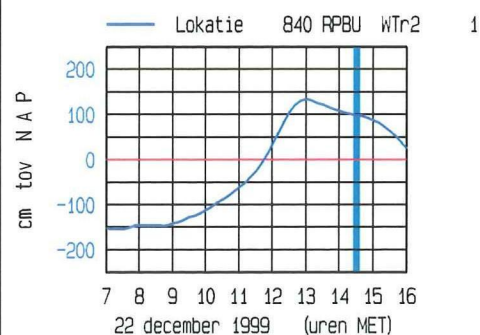
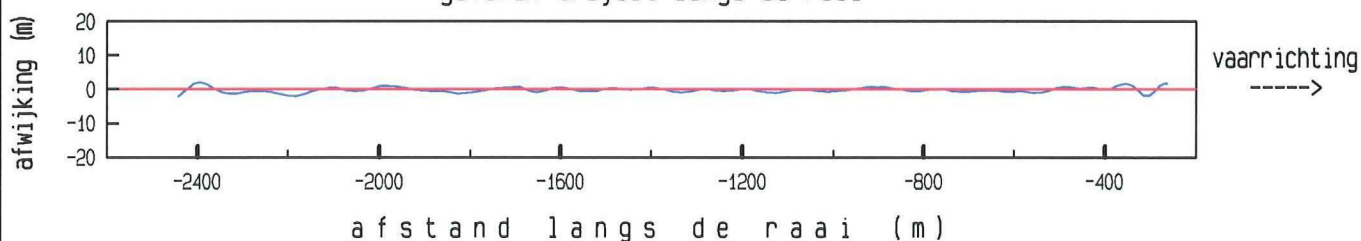
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaaren traject langs de raai



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : -572 m  
stroomsnelheid : 59 cm/sec  
stroomrichting : 59 °

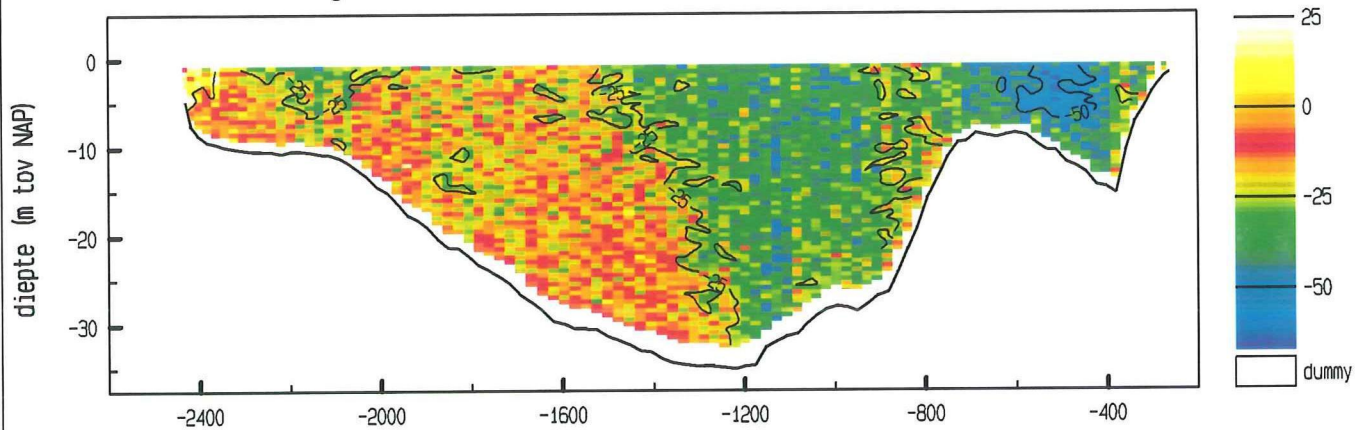
doorstroomoppervlak : 45819 m²  
raaidebiet : -14280 m³/sec

adcpfile : 2001033a.val

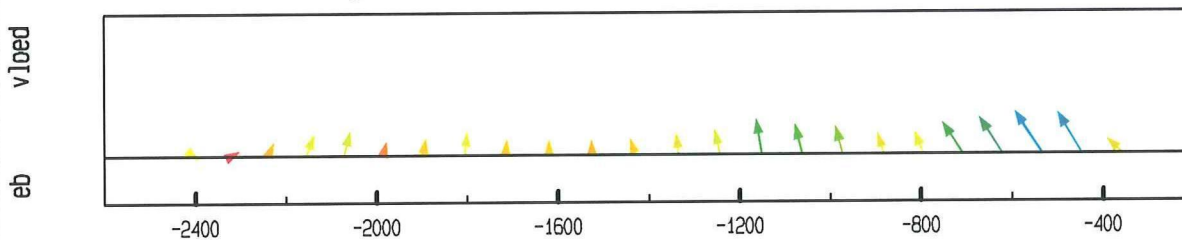
Roompot West dd 22 december 1999  
adcpfile : 2001034a.val

tijd : 1437 - 1446

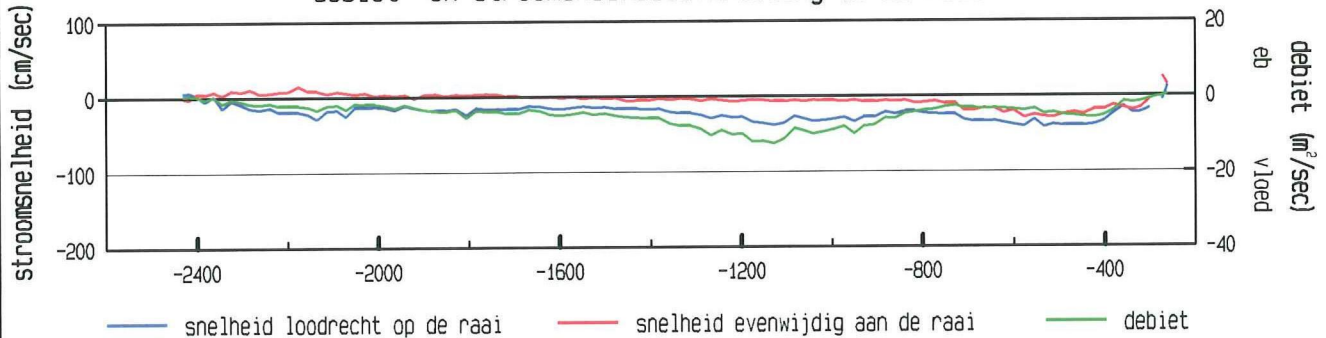
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



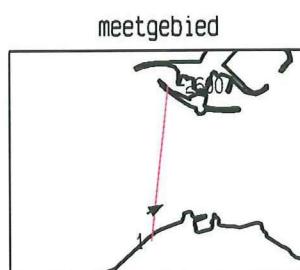
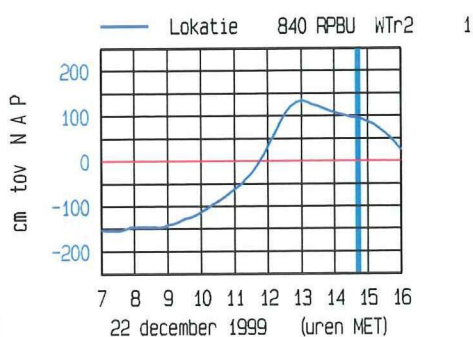
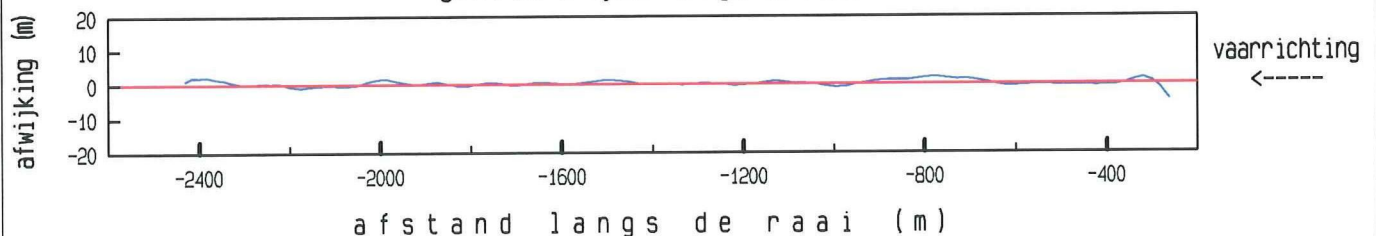
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaaren traject langs de raai



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : -534 m  
stroomsnelheid : 50 cm/sec  
stroomrichting : 63°

doorstroomoppervlak : 45688 m²  
raaidebiet : -10156 m³/sec

adcpfile : 2001034a.val

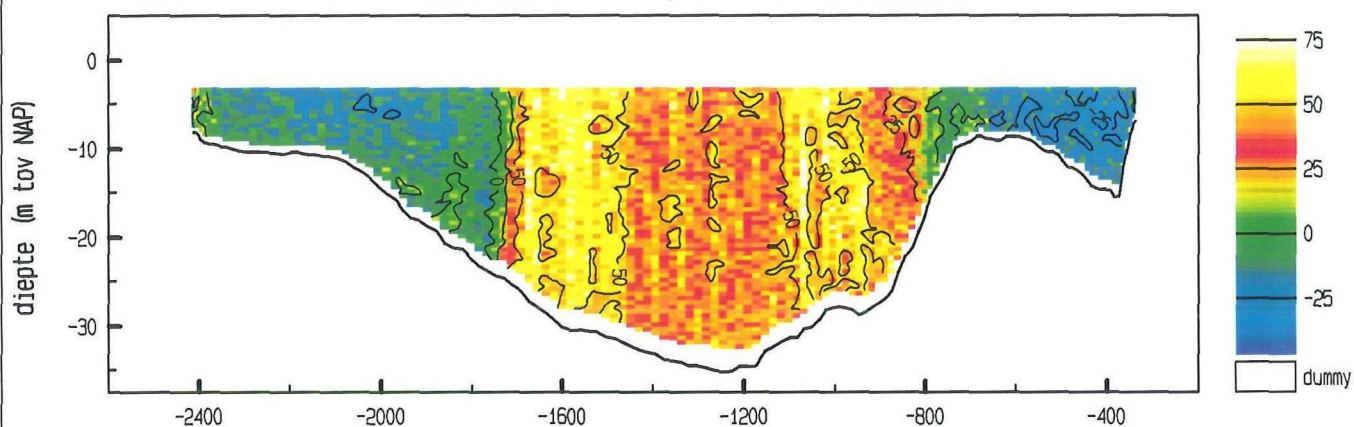
## **8. Ontbonden gegevens**



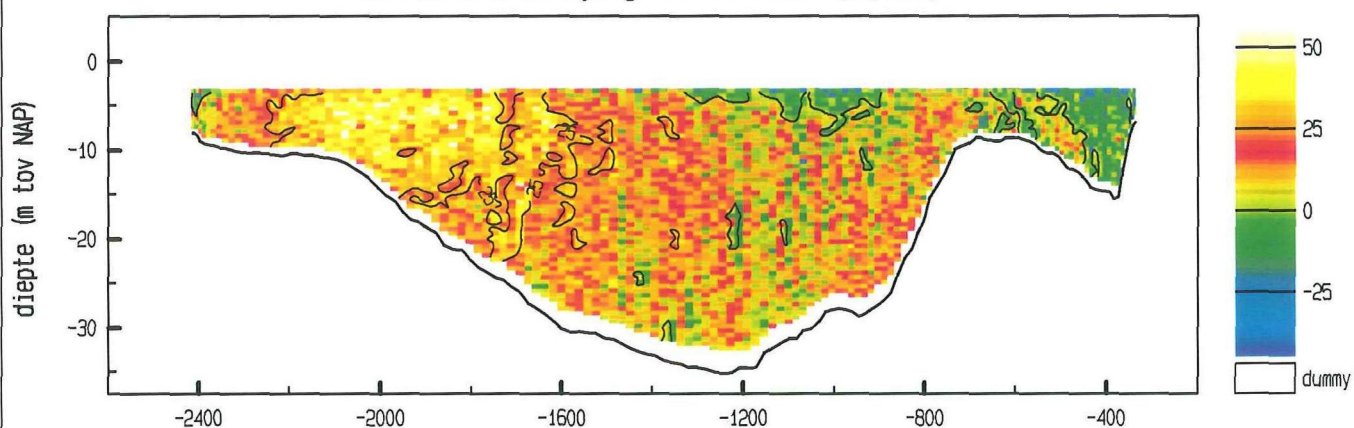
Roompot West dd 22 december 1999  
adcpfile : 2001001a.val

tijd : 0811 - 0824

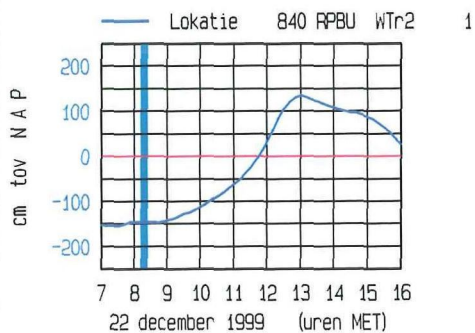
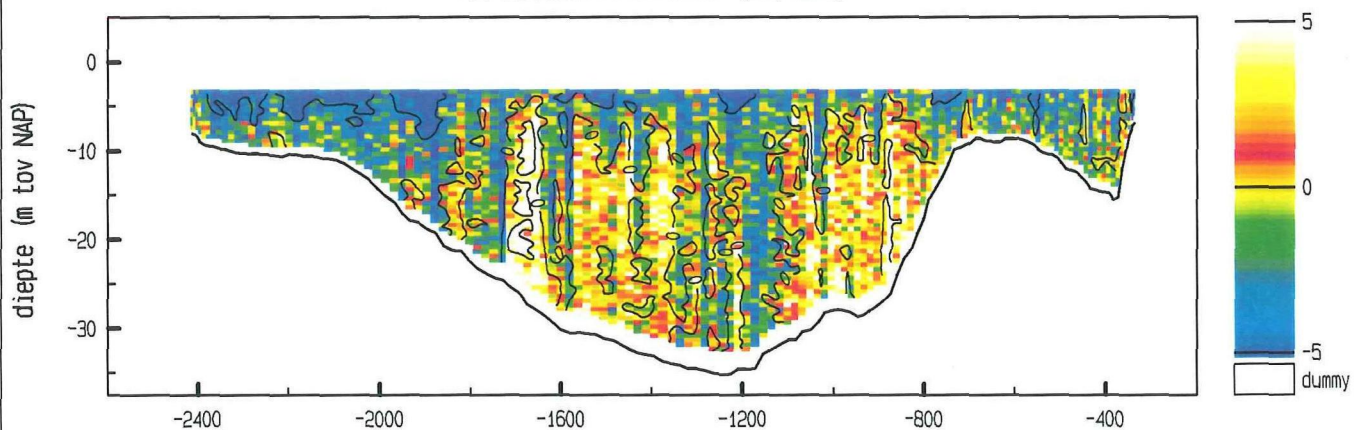
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



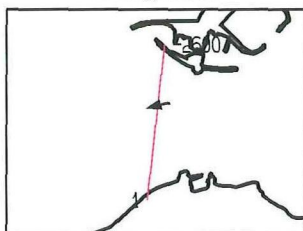
snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : -1581 m

stroomsnelheid : 65 cm/sec

stroomrichting : 258°

doorstroomoppervlak : 40181 m²

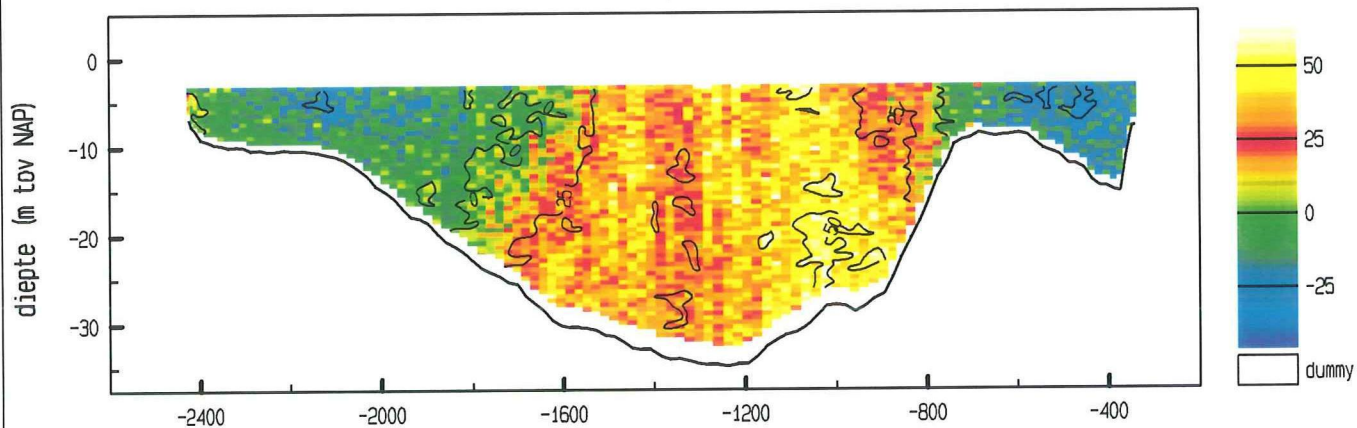
raaidebiet : 10548 m³/sec

adcpfile : 2001001a.val

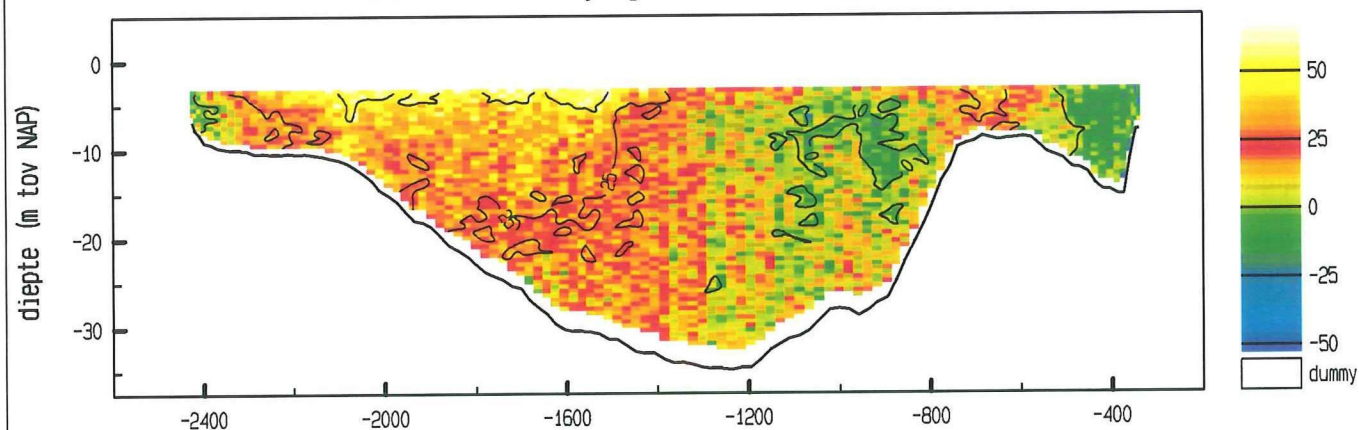
Roompot West dd 22 december 1999  
adcpfile : 2001002a.val

tijd : 0824 - 0835

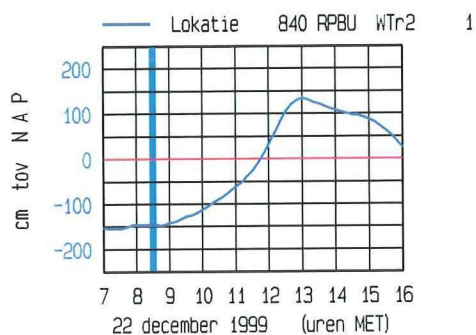
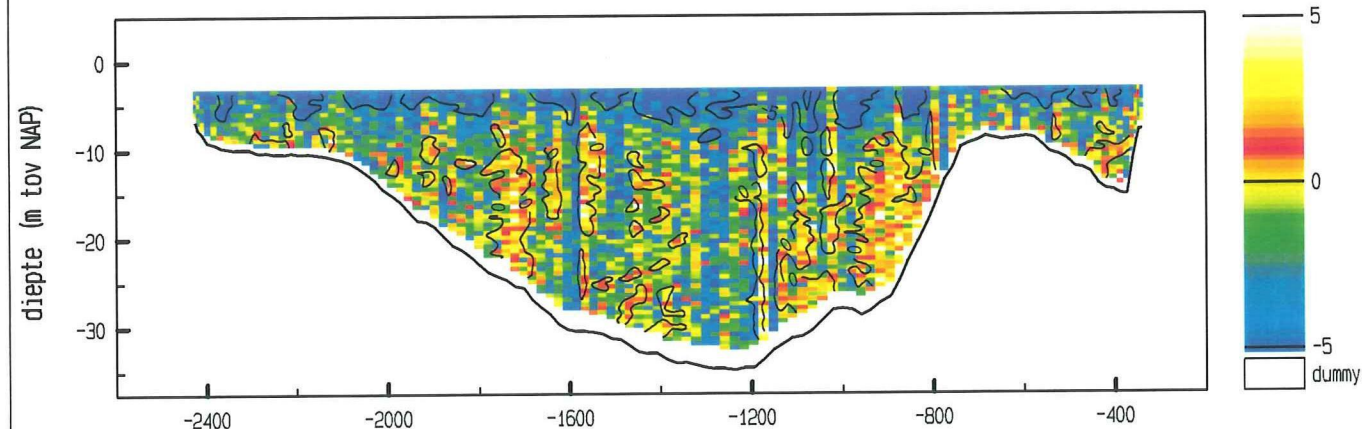
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



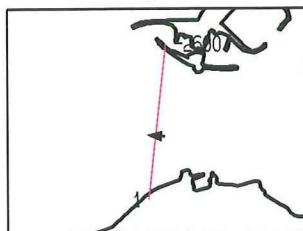
snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : -1066 m

stroomsnelheid : 48 cm/sec

stroomrichting : 274 °

doorstroomoppervlak : 40107 m<sup>2</sup>

raaidebiet : 7458 m<sup>3</sup>/sec

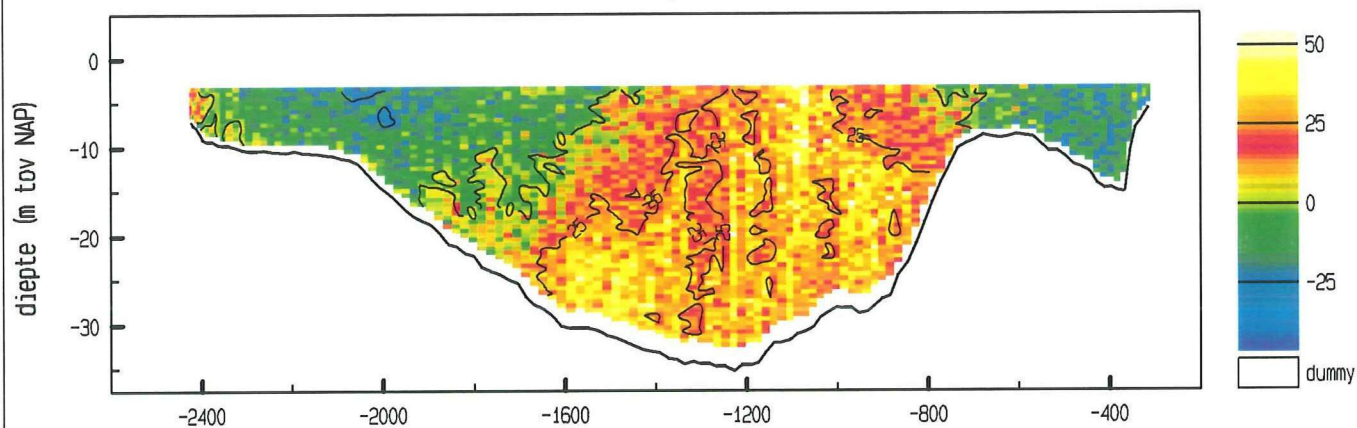
adcpfile : 2001002a.val



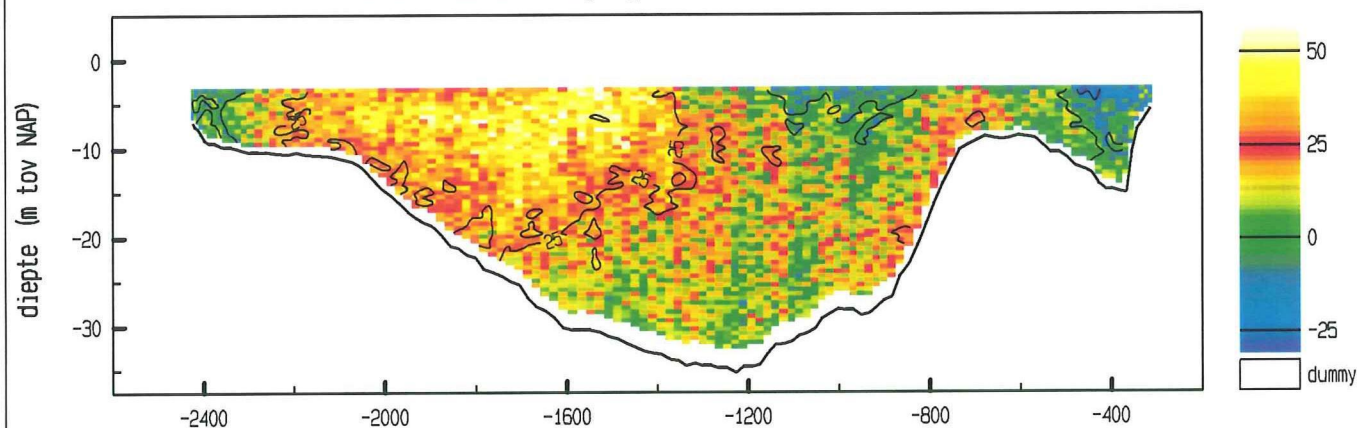
Roopot West dd 22 december 1999  
adcpfile : 2001003a.val

tijd : 0835 - 0847

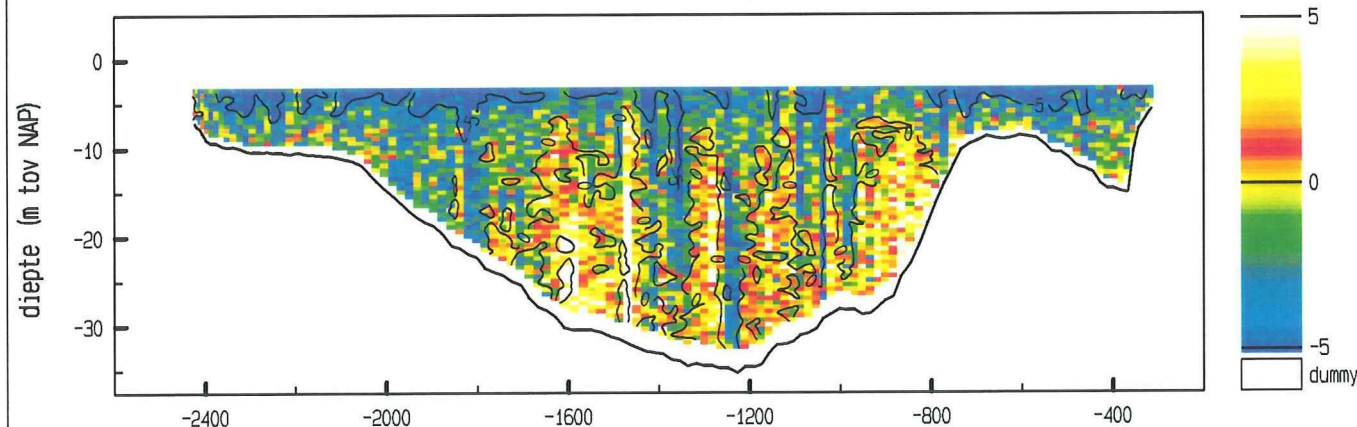
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

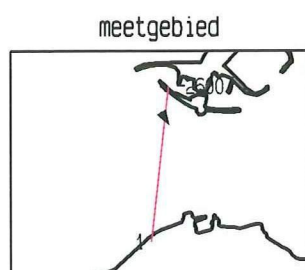
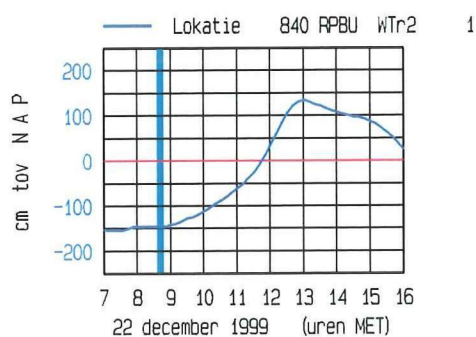
afstand uit nulpunt : -2057 m

stroomsnelheid : 41 cm/sec

stroomrichting : 148 °

doorstroomoppervlak : 40404 m<sup>2</sup>

raaidebiet : 4916 m<sup>3</sup>/sec



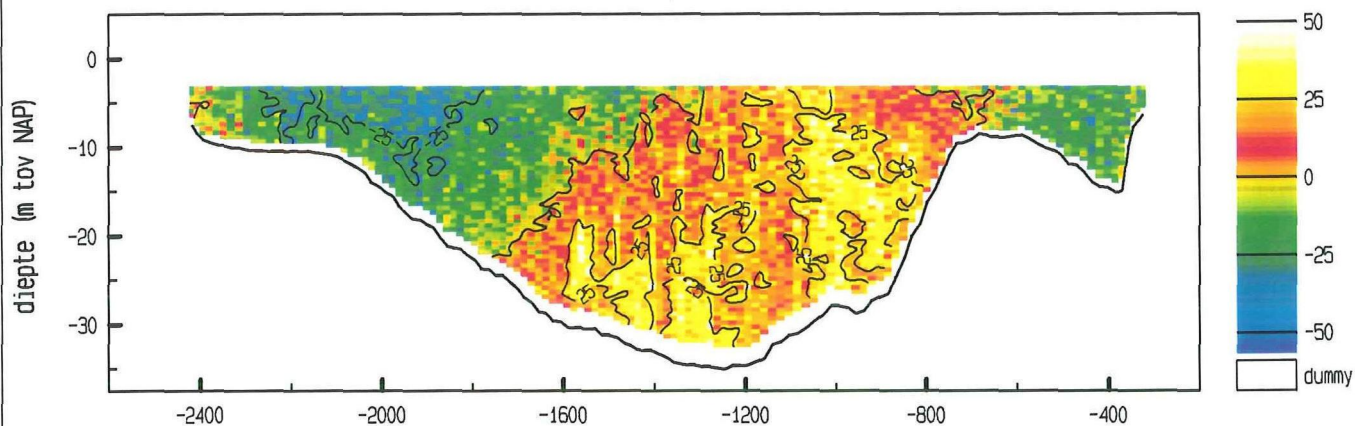
adcpfile : 2001003a.val



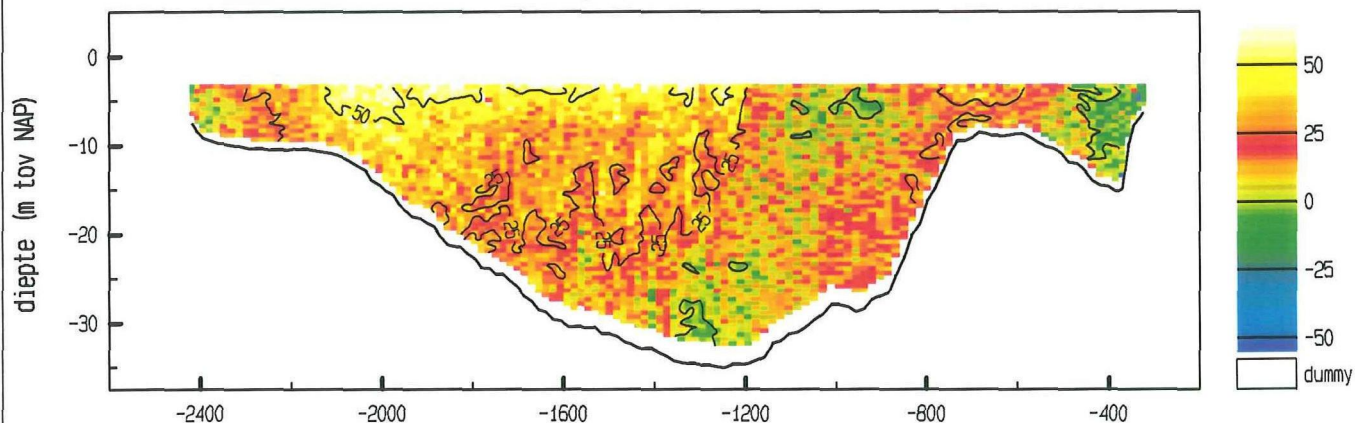
Roompot West dd 22 december 1999  
adcpfile : 2001004a.val

tijd : 0848 - 0859

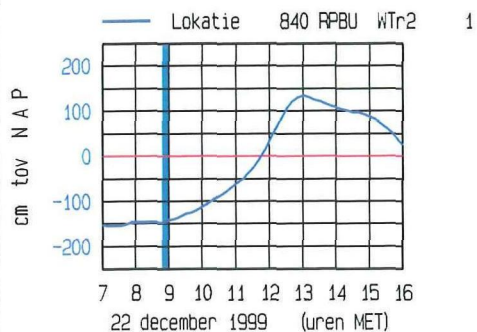
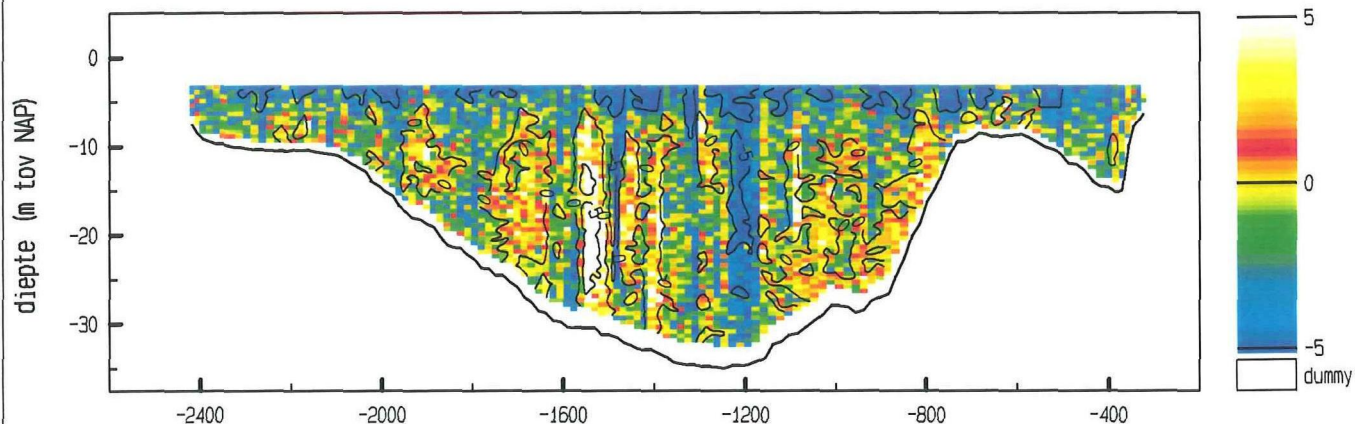
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



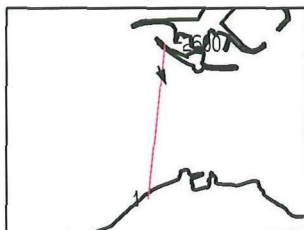
snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de verticaleal

afstand uit nulpunt : -2068 m

stroomsnelheid : 54 cm/sec

stroomrichting : 158 °

doorstroomoppervlak : 40324 m<sup>2</sup>

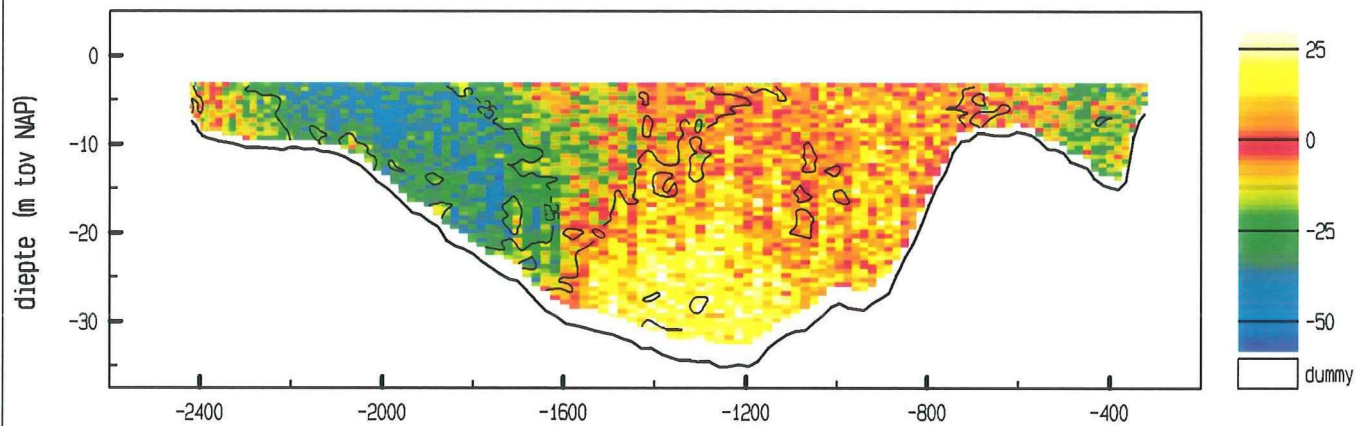
raaidebiet : 1838 m<sup>3</sup>/sec

adcpfile : 2001004a.val

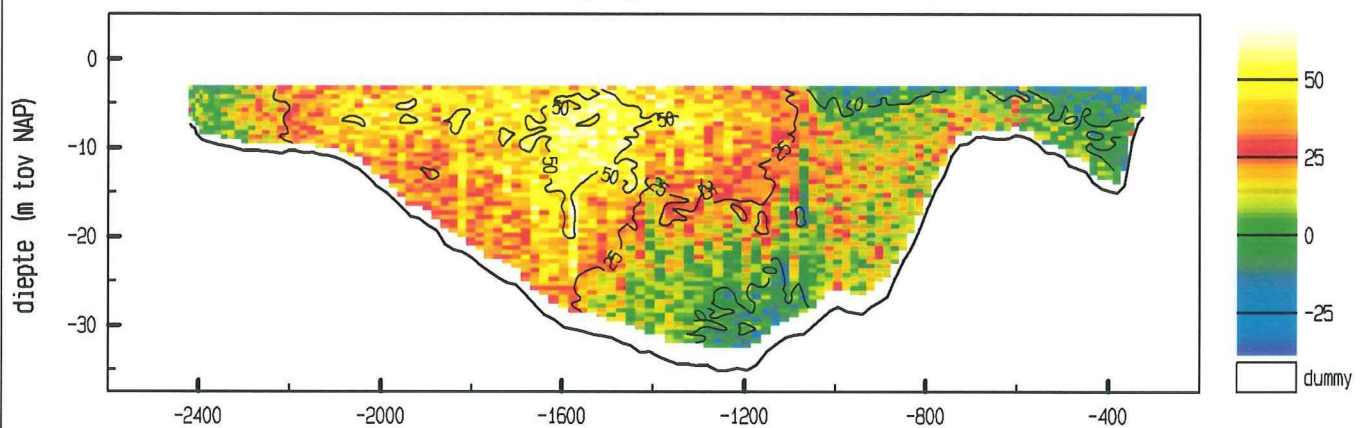
Roompot West dd 22 december 1999  
adcpfile : 2001005a.val

tijd : 0900 - 0911

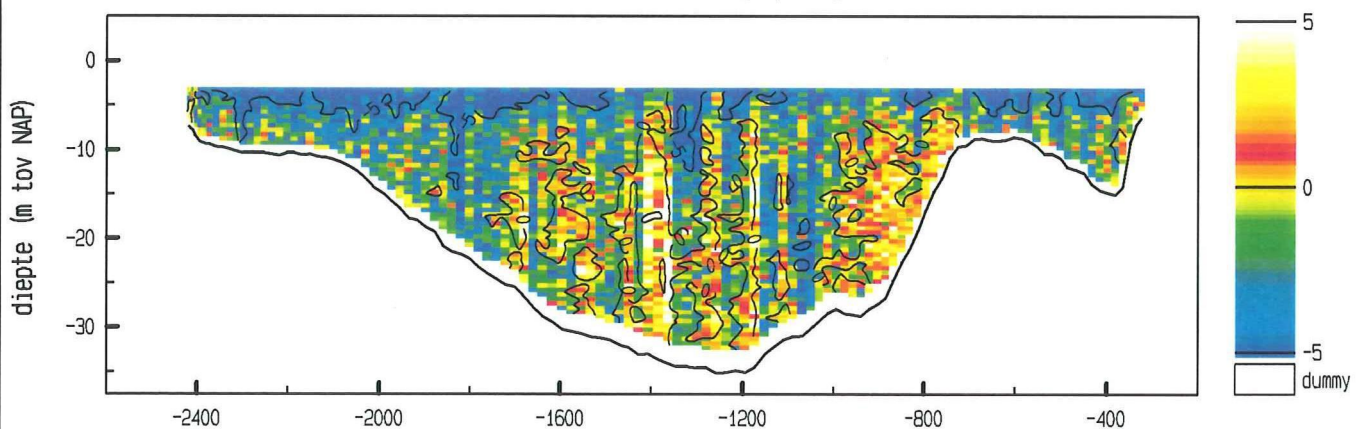
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

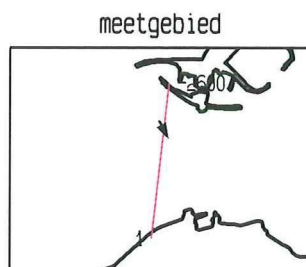
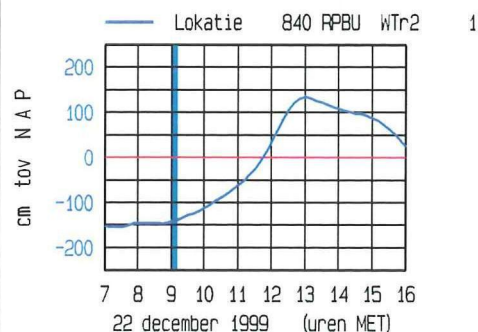
afstand uit nulpunt : -1821 m

stroomsnelheid : 53 cm/sec

stroomrichting : 152°

doorstroomoppervlak : 40527 m²

raaidebiet : -2207 m³/sec



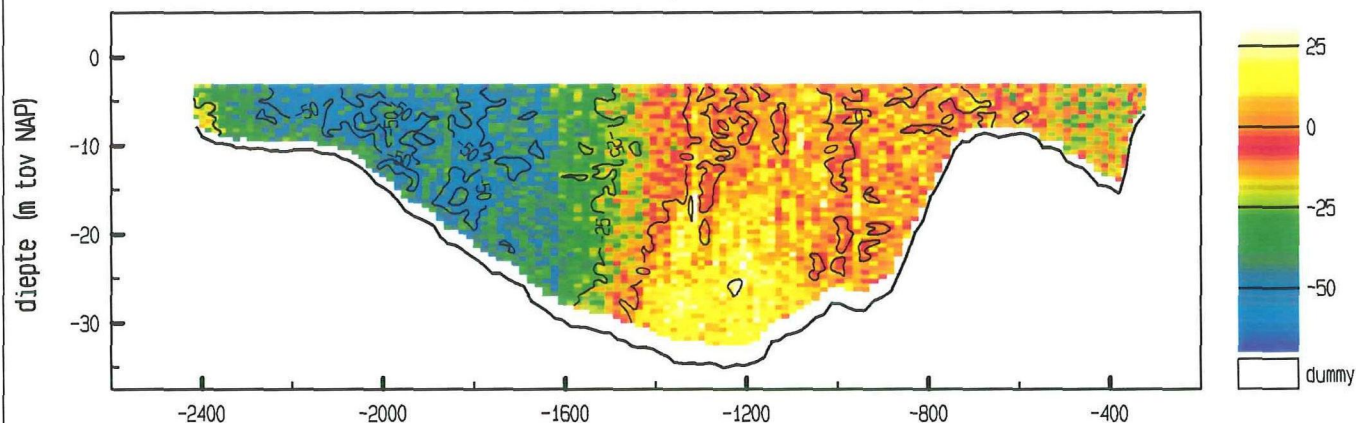
adcpfile : 2001005a.val



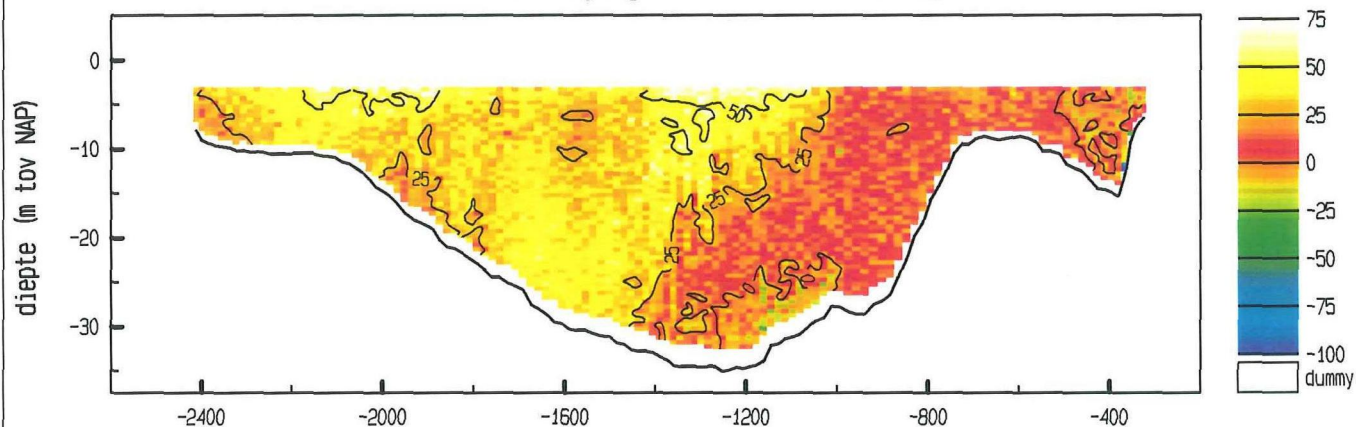
Roompot West dd 22 december 1999  
adcpfile : 2001006a.val

tijd : 0912 - 0924

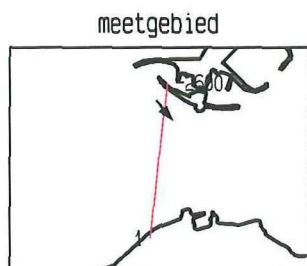
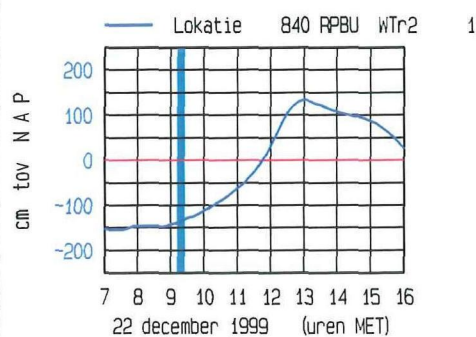
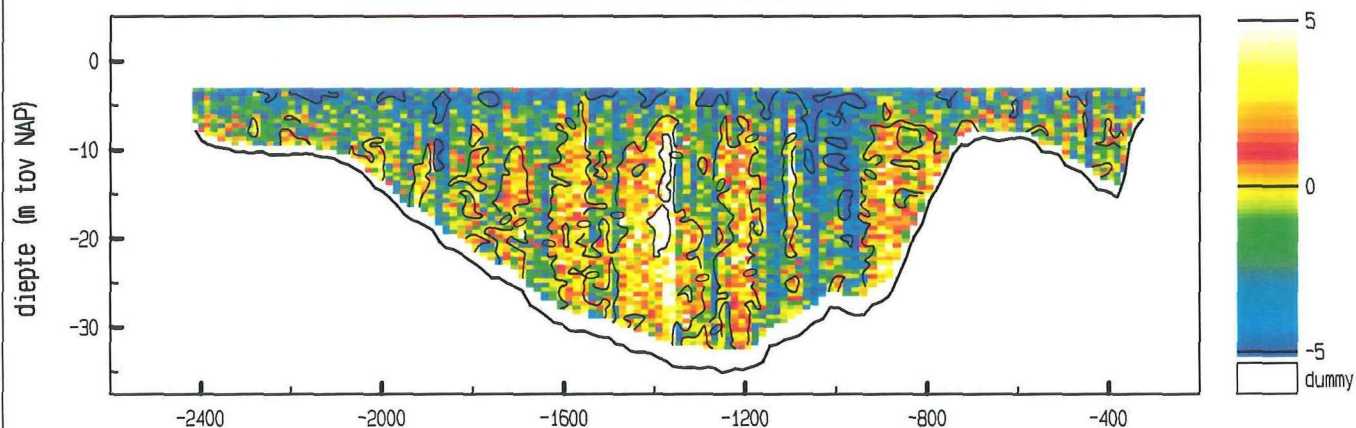
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : -2136 m

stroomsnelheid : 70 cm/sec

stroomrichting : 139 °

doorstroomoppervlak : 40492 m<sup>2</sup>

raaidebiet : -6100 m<sup>3</sup>/sec

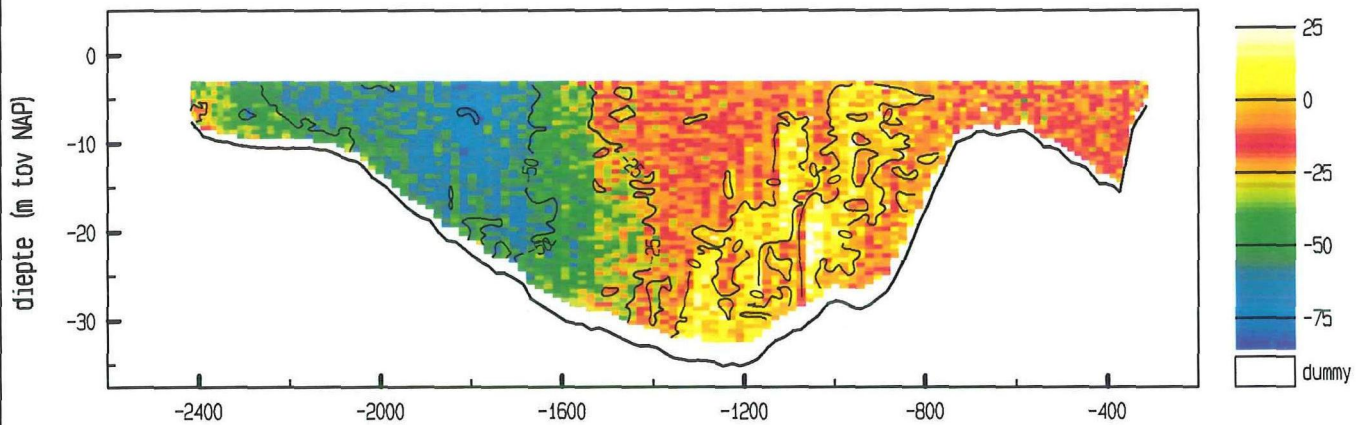
adcpfile : 2001006a.val



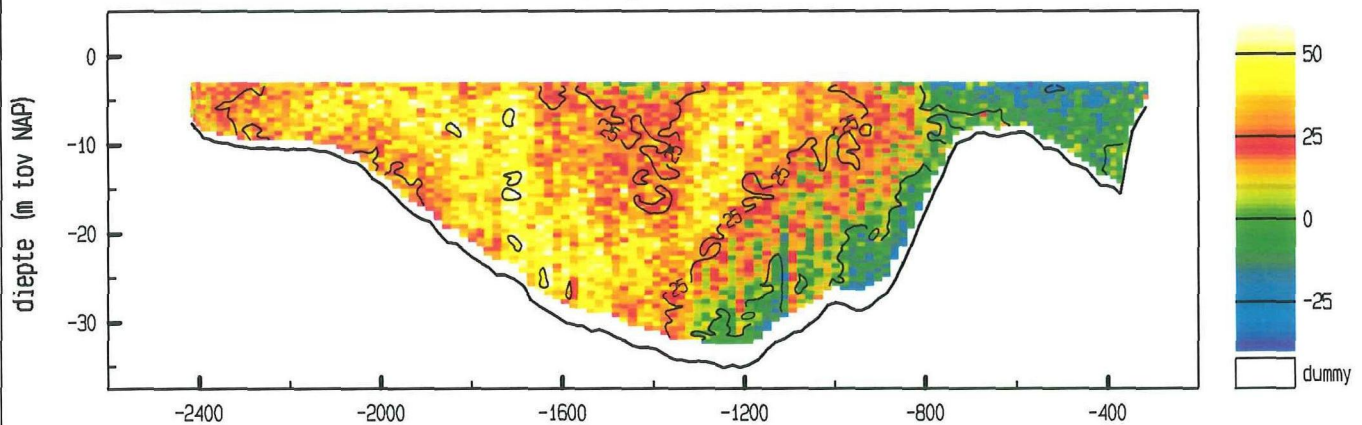
Roompot West dd 22 december 1999  
adcpfile : 2001007a.val

tijd : 0925 - 0936

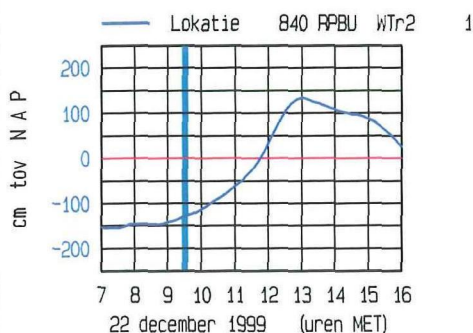
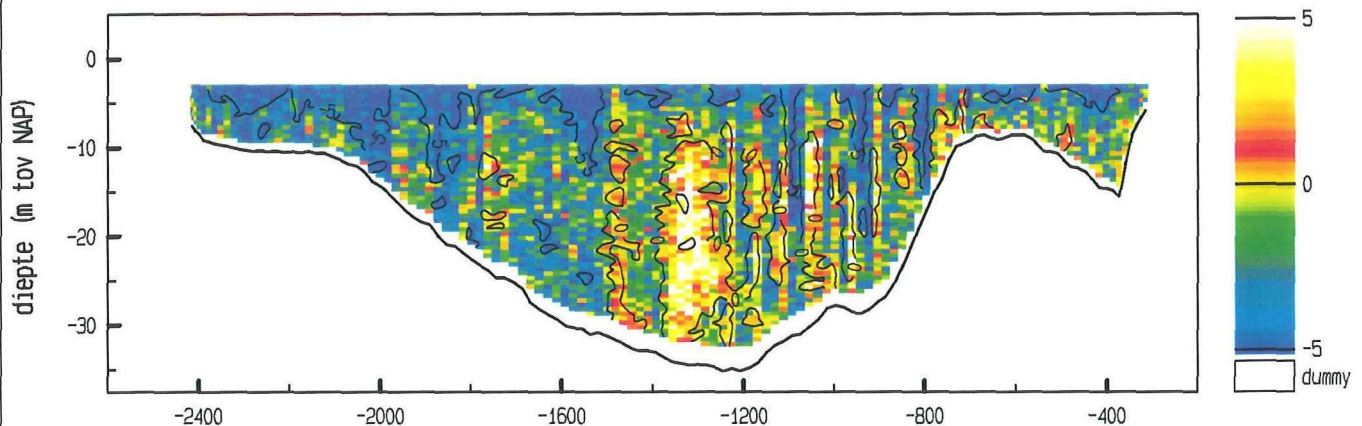
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



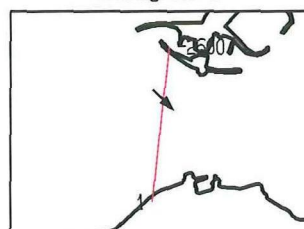
snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : -1707 m

stroomsnelheid : 77 cm/sec

stroomrichting : 134 °

doorstroomoppervlak : 40743 m²

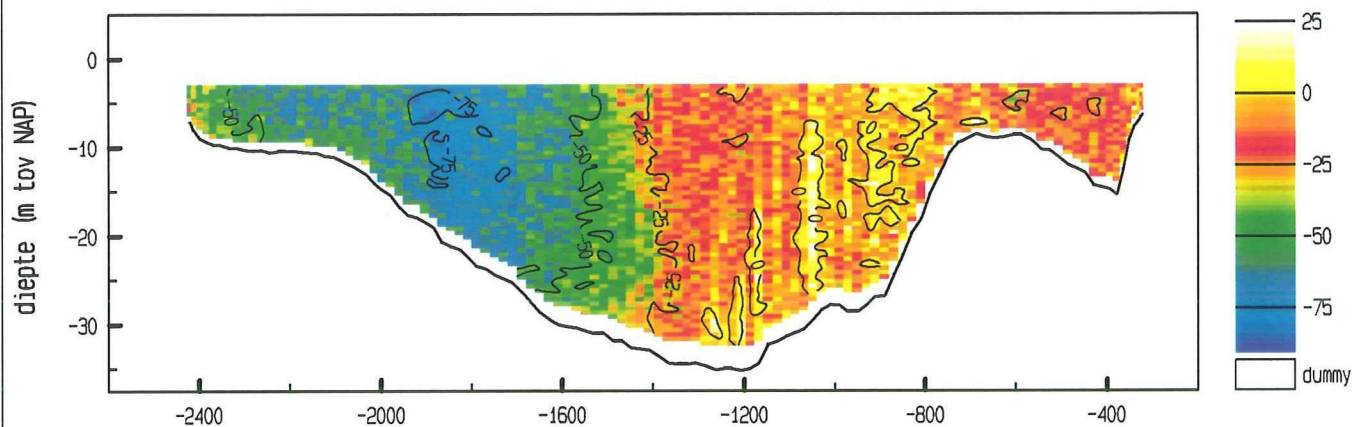
raaidebiet : -9540 m³/sec

adcpfile : 2001007a.val

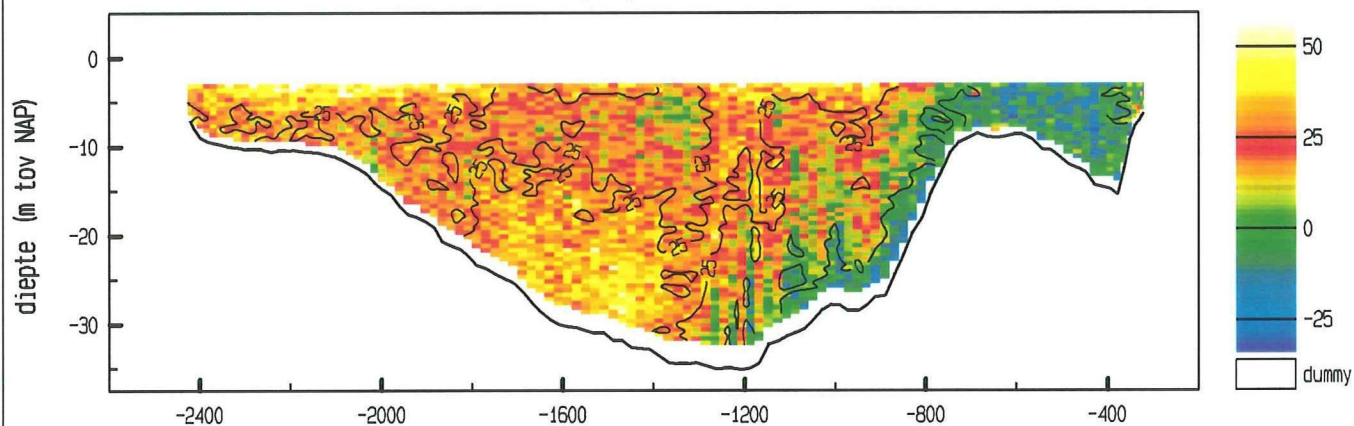
Roompot West dd 22 december 1999  
adcpfile : 2001008a.val

tijd : 0937 - 0947

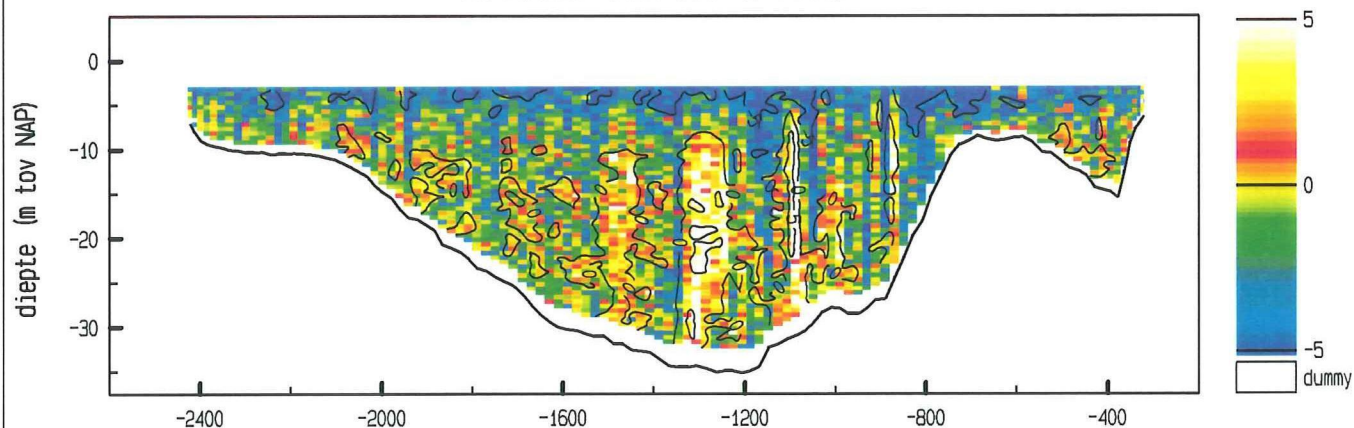
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : -1866 m

stroomsnelheid : 76 cm/sec

stroomrichting : 118 °

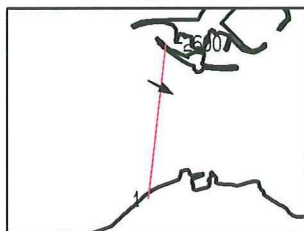
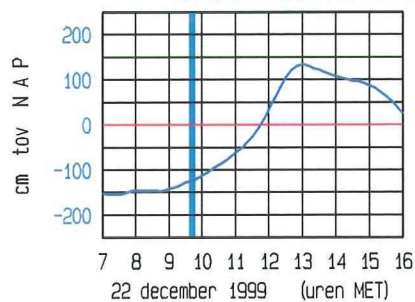
doorstroomoppervlak : 40750 m<sup>2</sup>

raaidebiet : -12382 m<sup>3</sup>/sec

adcpfile : 2001008a.val

Lokatie 840 RPBU WTr2 1

meetgebied

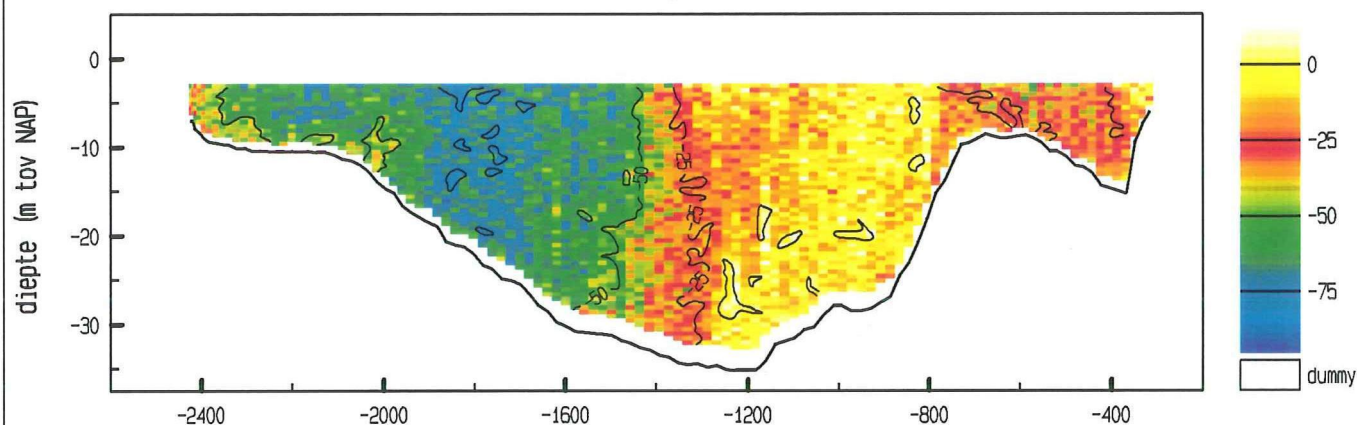




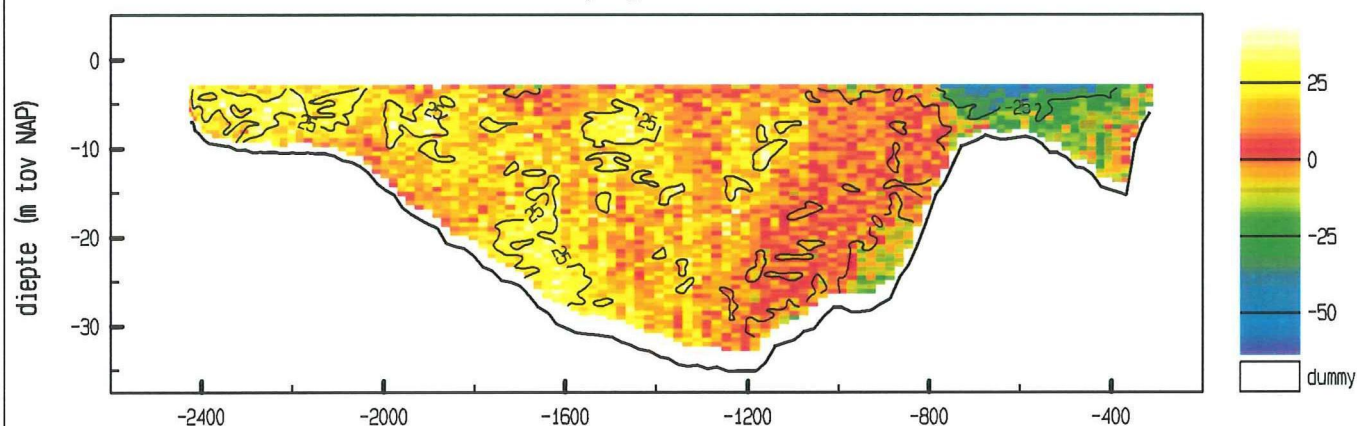
Roompot West dd 22 december 1999  
adcpfile : 2001009a.val

tijd : 0948 - 0958

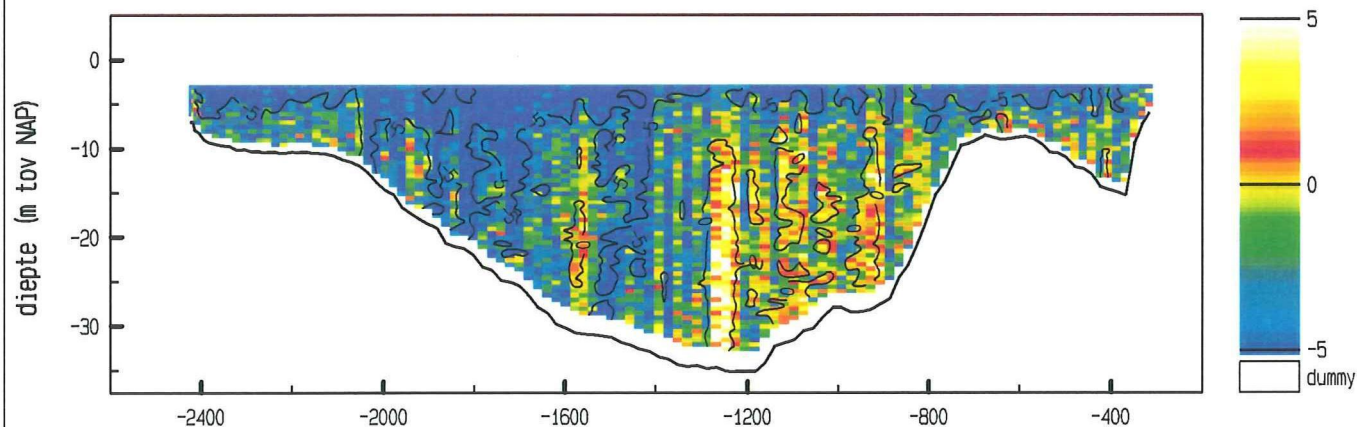
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

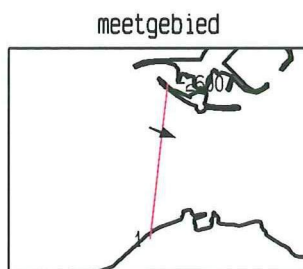
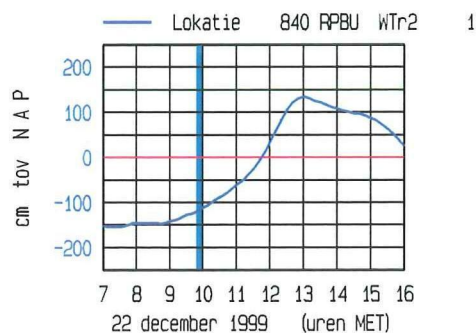
afstand uit nulpunt : -1781 m

stroomsnelheid : 73 cm/sec

stroomrichting : 111 °

doorstroomoppervlak : 41055 m<sup>2</sup>

raaidebiet : -14144 m<sup>3</sup>/sec



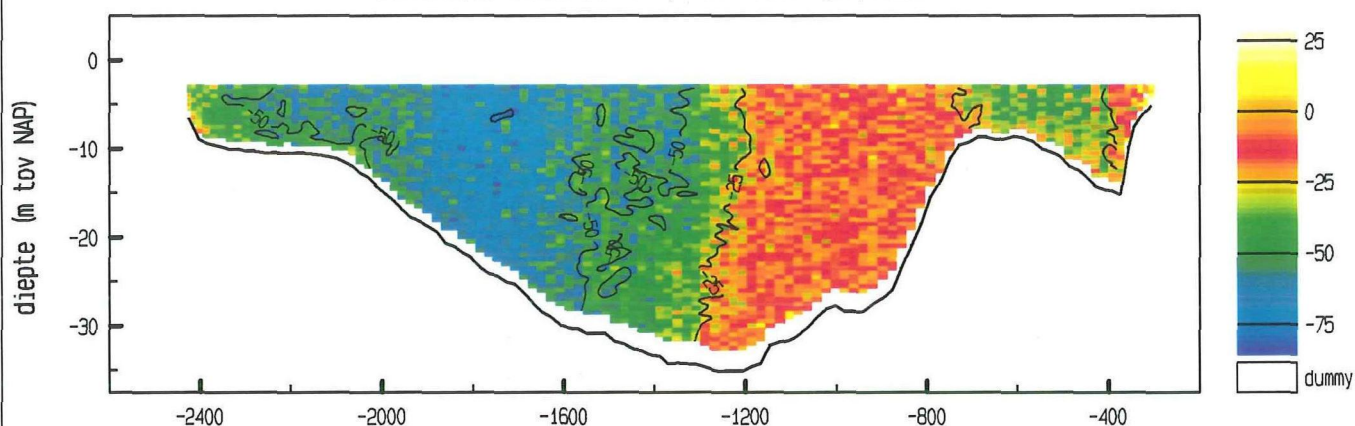
adcpfile : 2001009a.val



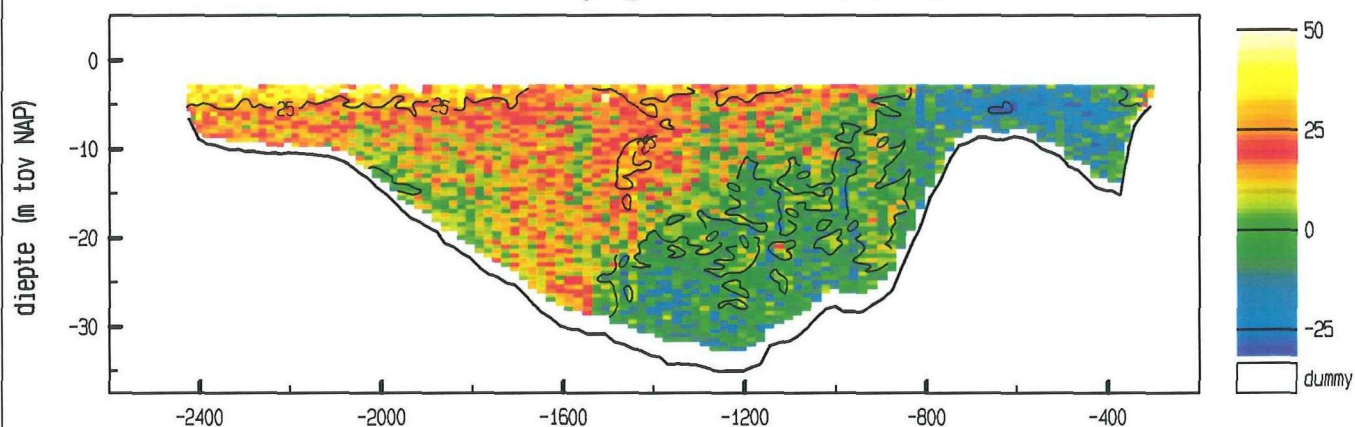
Roompot West dd 22 december 1999  
adcpfile : 2001010a.val

tijd : 0959 - 1009

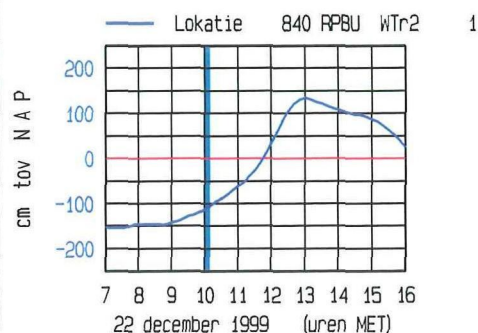
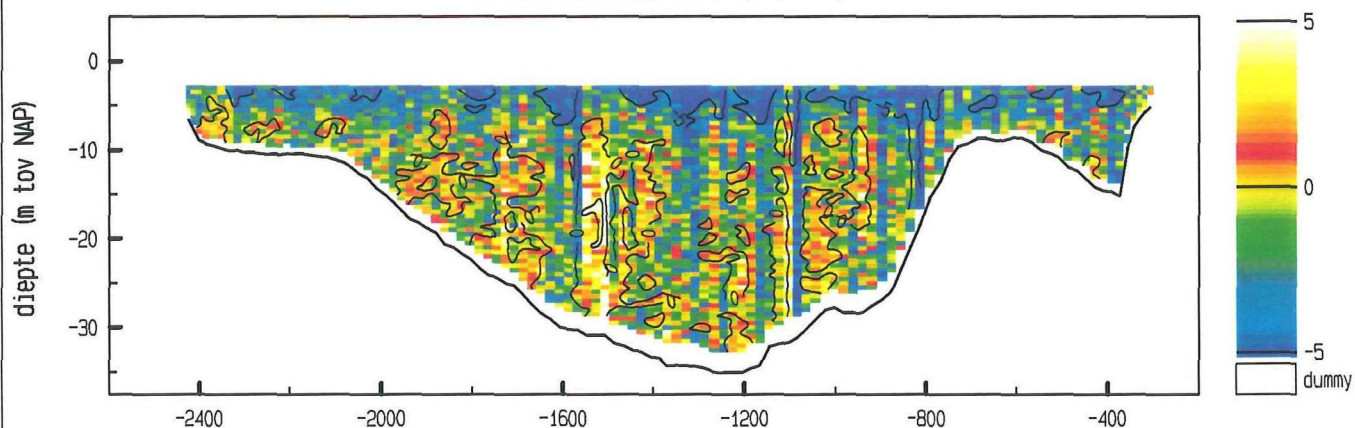
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



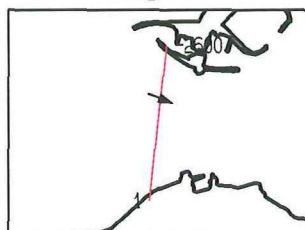
snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : -1707 m

stroomsnelheid : 72 cm/sec

stroomrichting : 111°

doorstroomoppervlak : 41131 m²

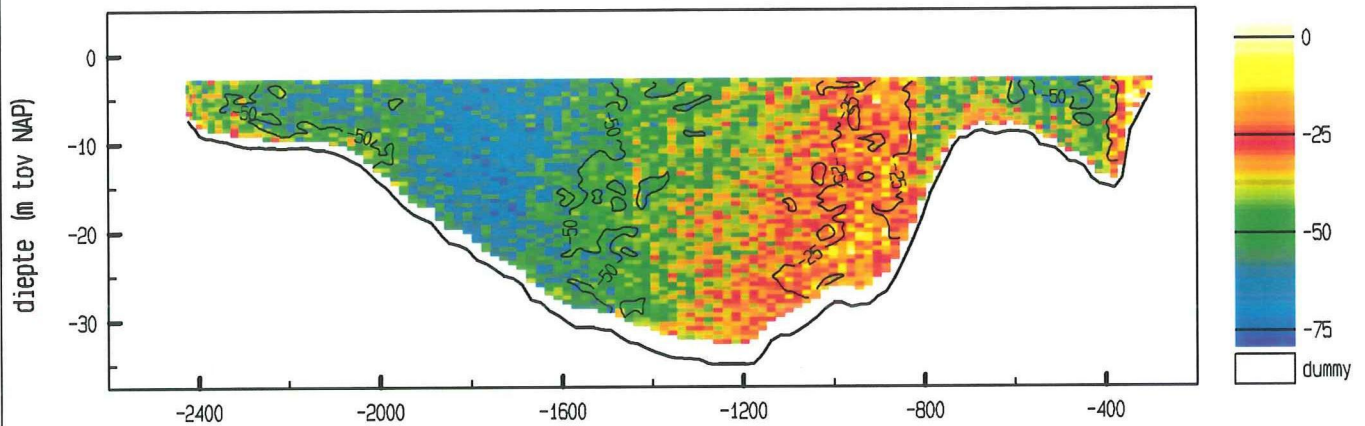
raaidebiet : -15276 m³/sec

adcpfile : 2001010a.val

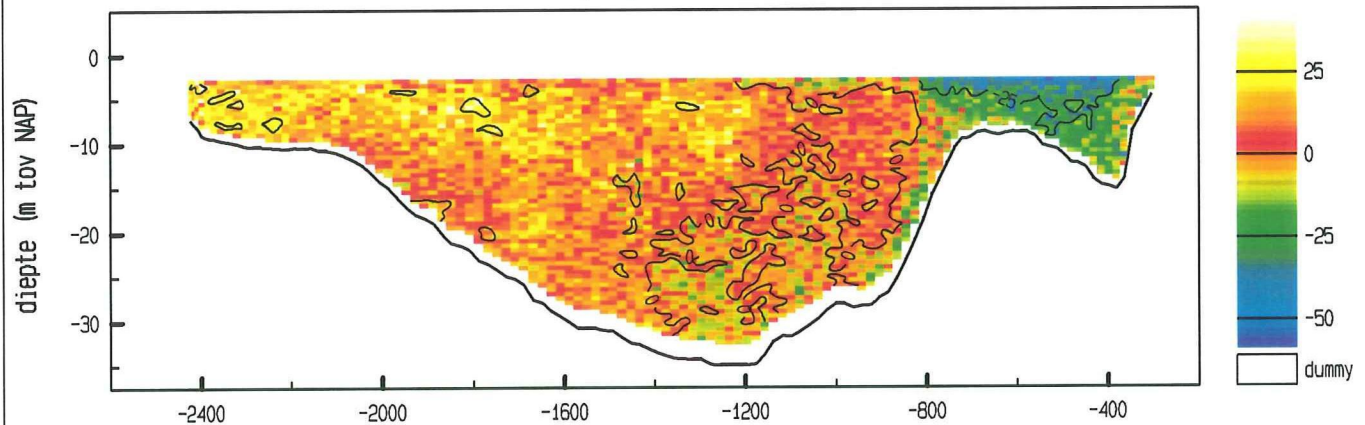
Roompot West dd 22 december 1999  
adcpfile : 2001011a.val

tijd : 1010 - 1021

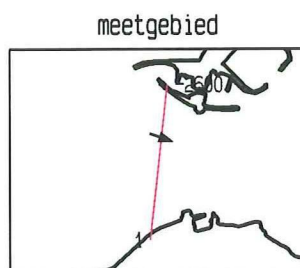
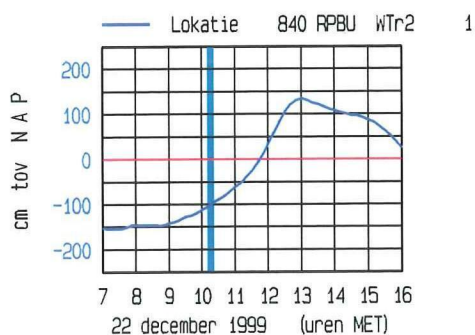
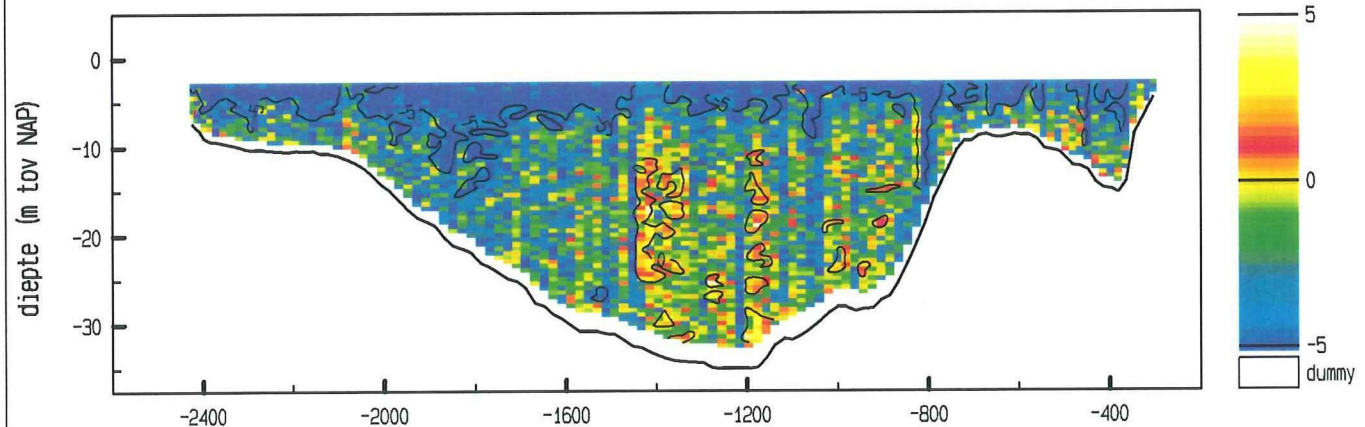
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : -1709 m

stroomsnelheid : 66 cm/sec

stroomrichting : 109 °

doorstroomoppervlak : 41460 m<sup>2</sup>

raaidebiet : -17473 m<sup>3</sup>/sec

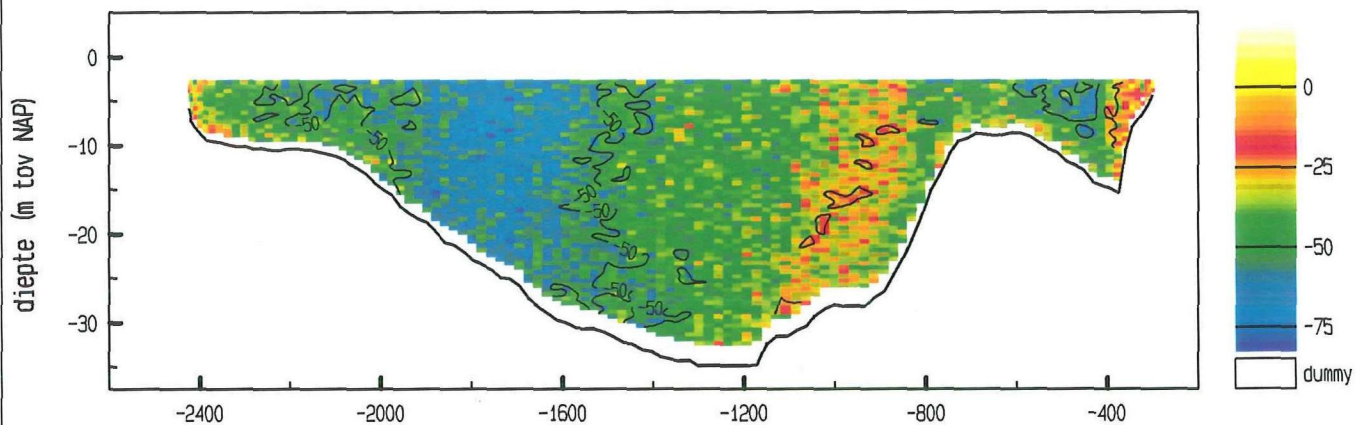
adcpfile : 2001011a.val



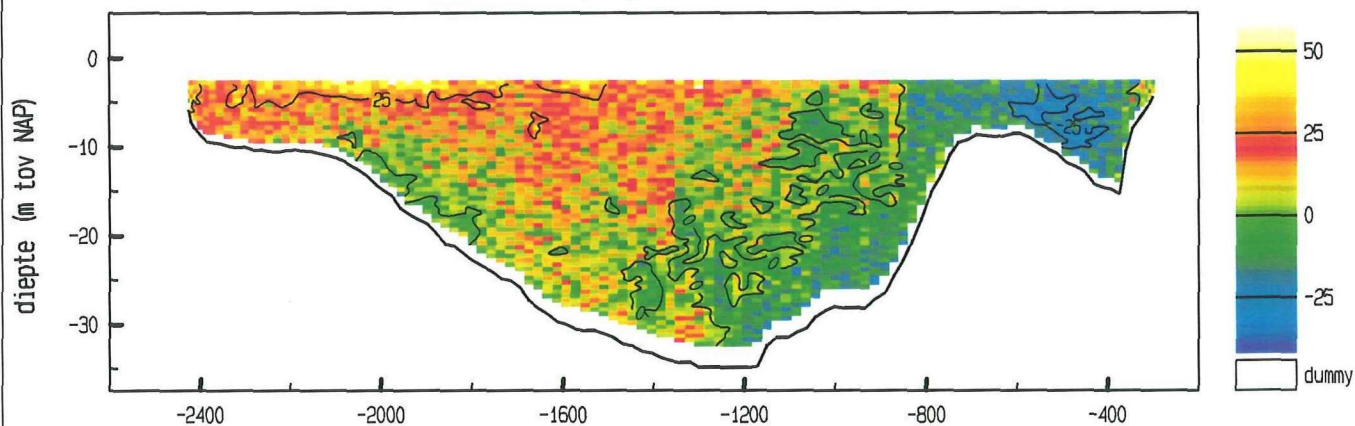
Roompot West dd 22 december 1999  
adcpfile : 2001012a.val

tijd : 1021 - 1032

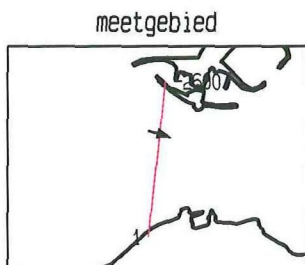
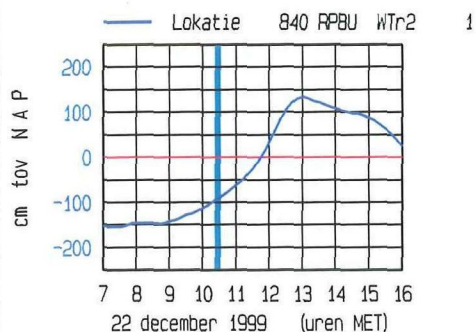
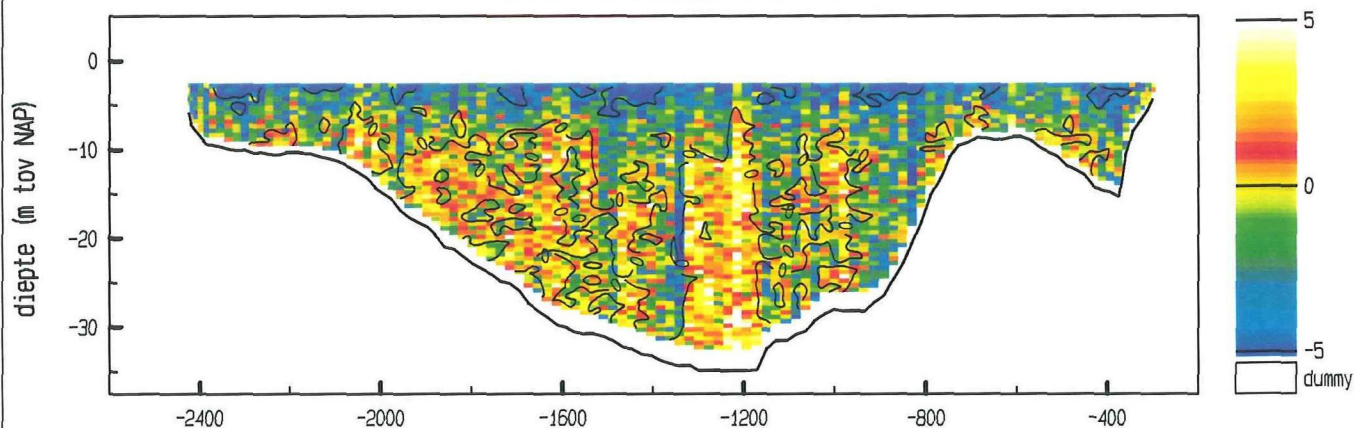
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : -1717 m

stroomsnelheid : 65 cm/sec

stroomrichting : 106 °

doorstroomoppervlak : 41536 m<sup>2</sup>

raaidebiet : -18479 m<sup>3</sup>/sec

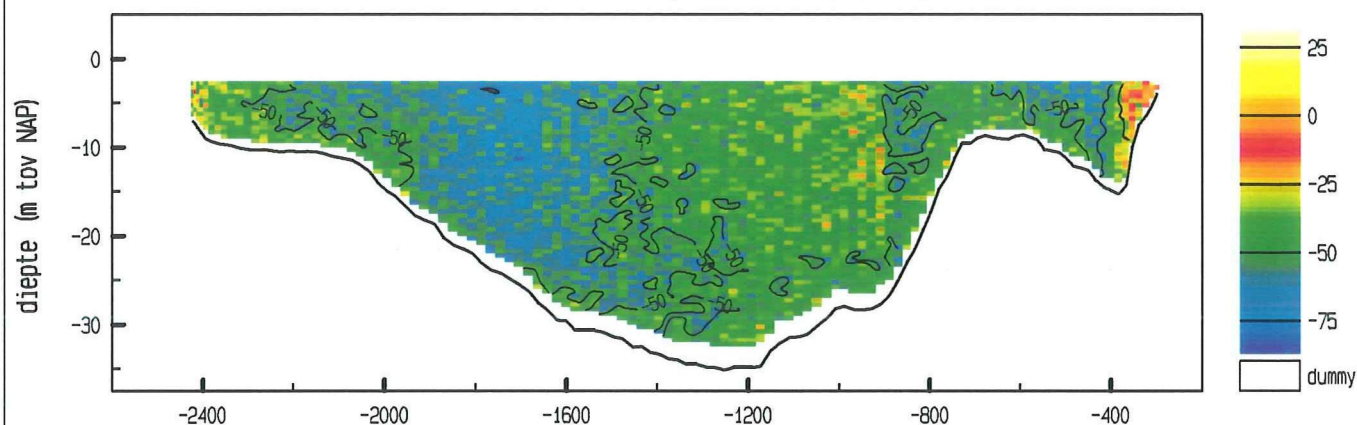
adcpfile : 2001012a.val



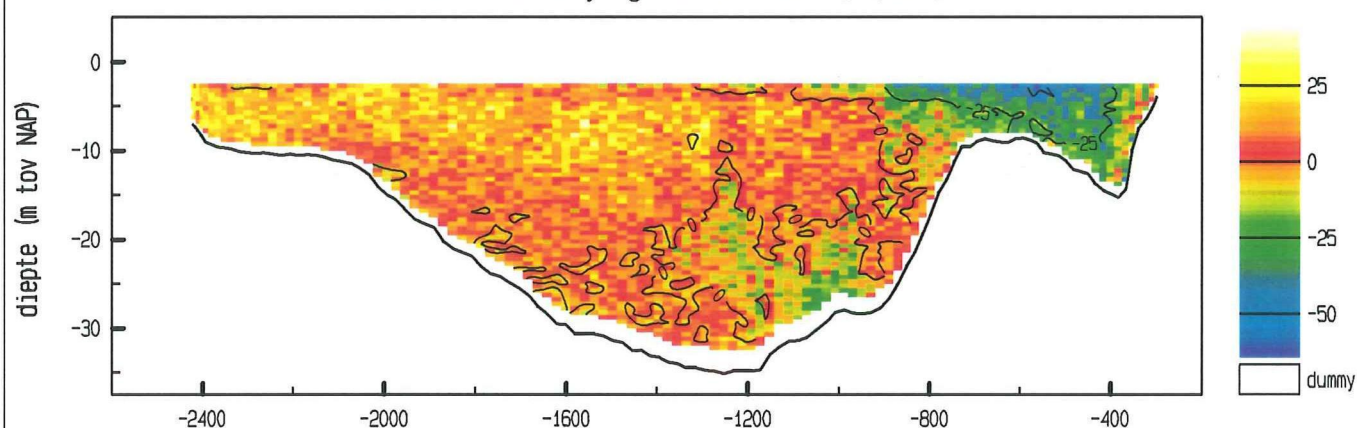
Roopot West dd 22 december 1999  
adcpfile : 2001013a.val

tijd : 1032 - 1043

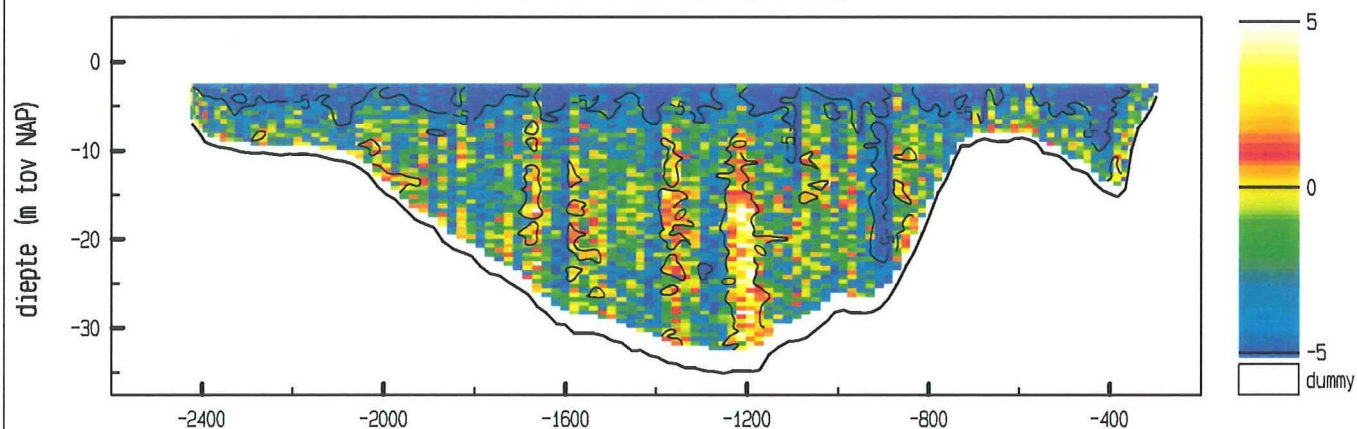
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

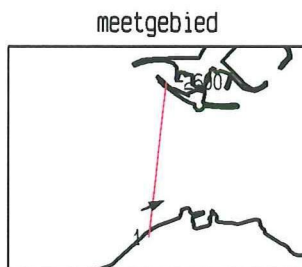
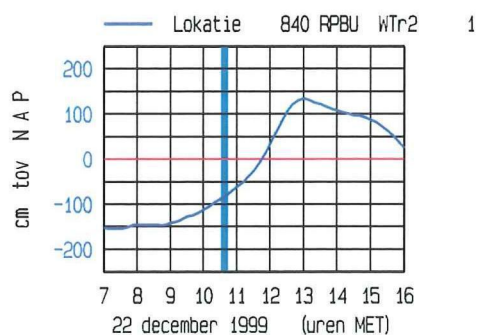
afstand uit nulpunt : -530 m

stroomsnelheid : 65 cm/sec

stroomrichting : 66°

doorstroomoppervlak : 41758 m²

raaidebiet : -19614 m³/sec

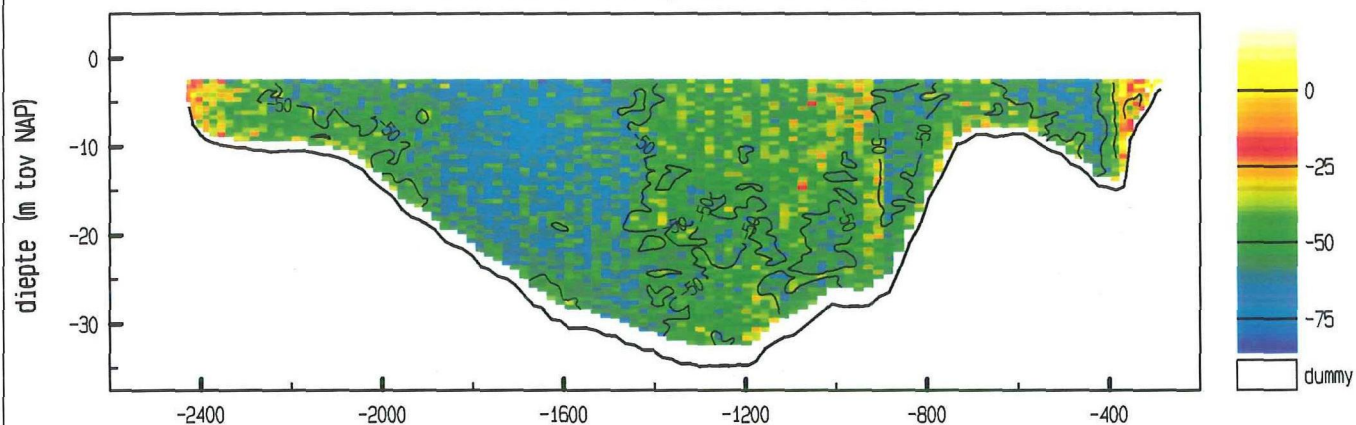


adcpfile : 2001013a.val

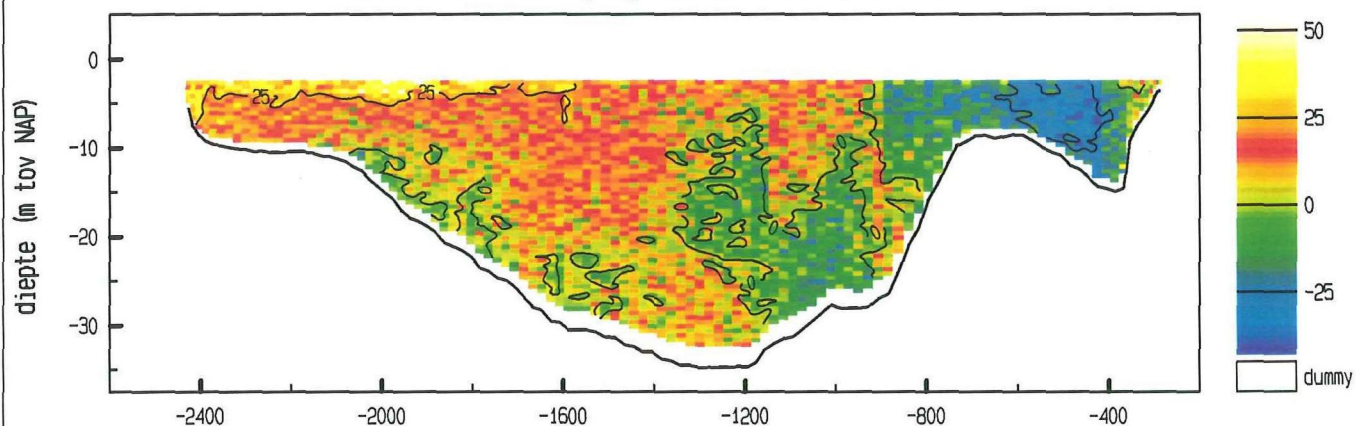
Roompot West dd 22 december 1999  
adcpfile : 2001014a.val

tijd : 1044 - 1054

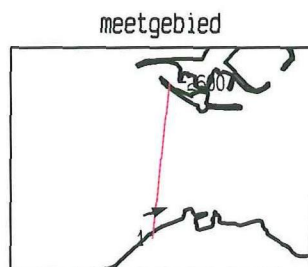
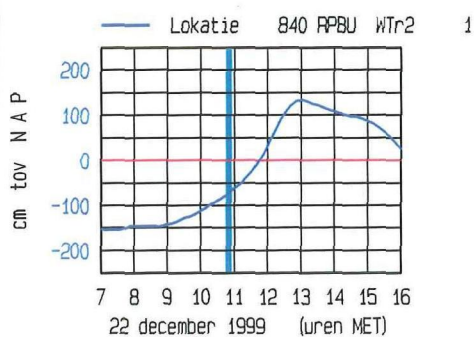
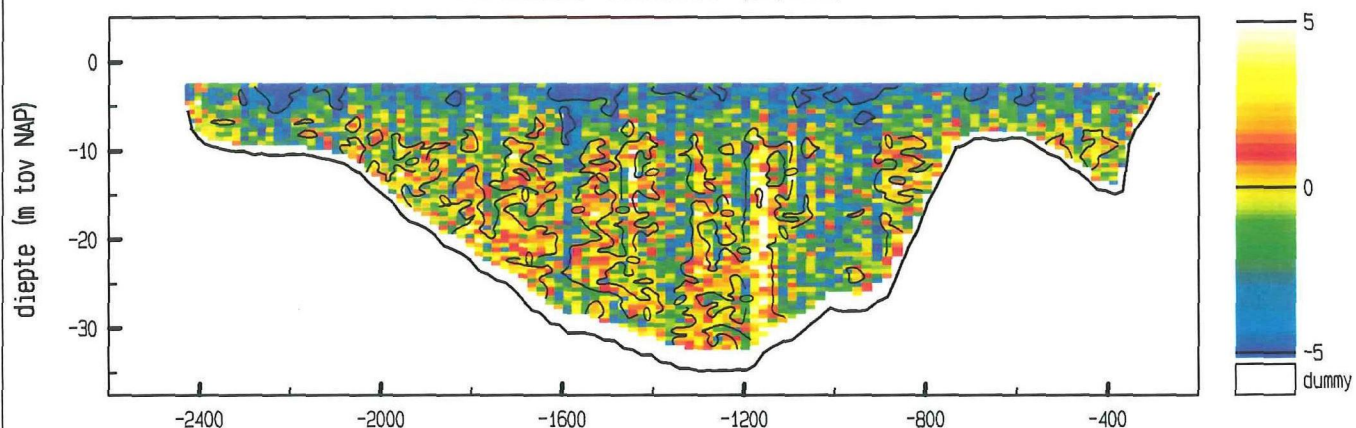
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : -446 m

stroomsnelheid : 67 cm/sec

stroomrichting : 70 °

doorstroomoppervlak : 41961 m<sup>2</sup>

raaidebiet : -20569 m<sup>3</sup>/sec

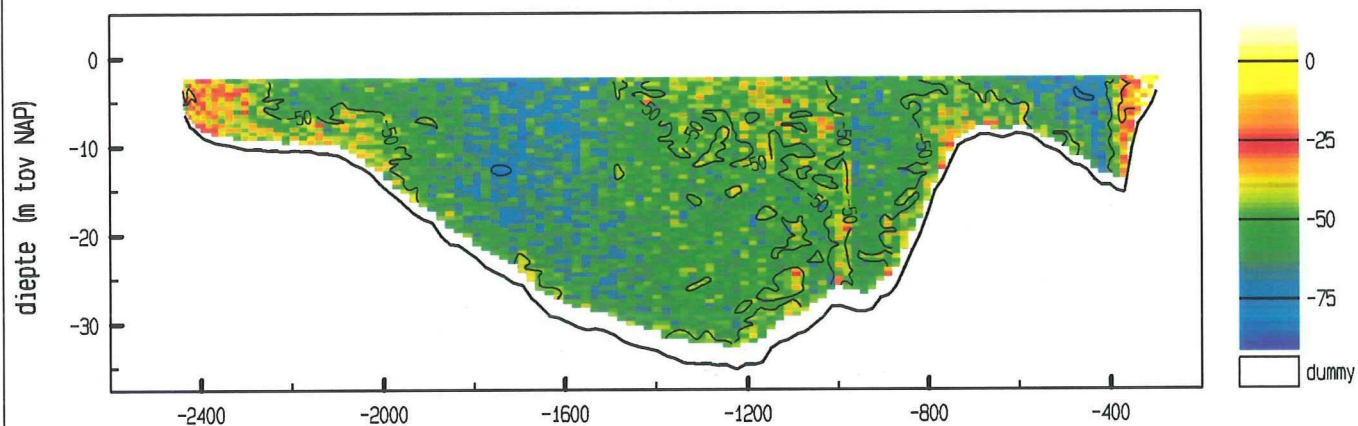
adcpfile : 2001014a.val



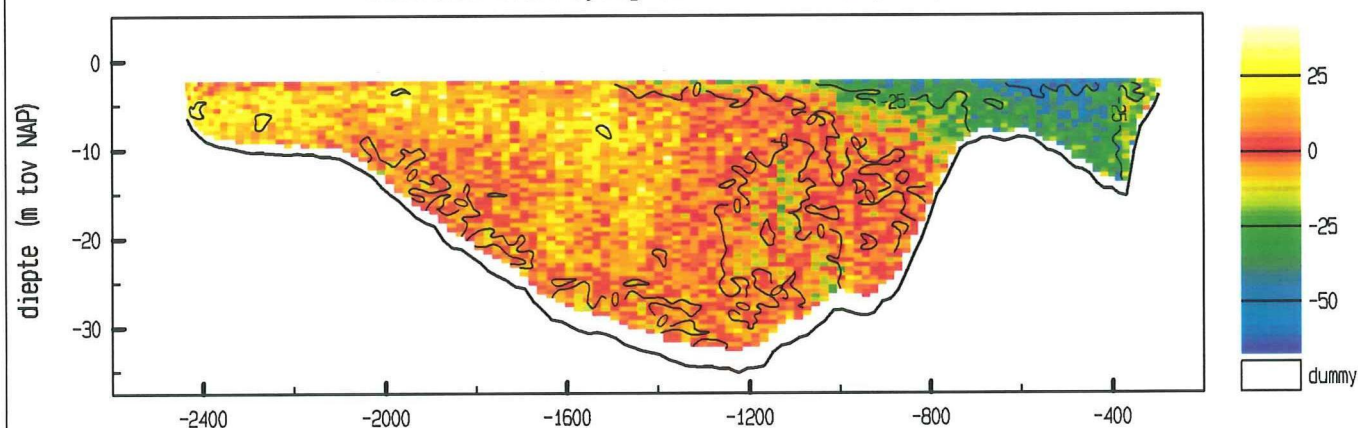
Roopot West dd 22 december 1999  
adcpfile : 2001015a.val

tijd : 1057 - 1108

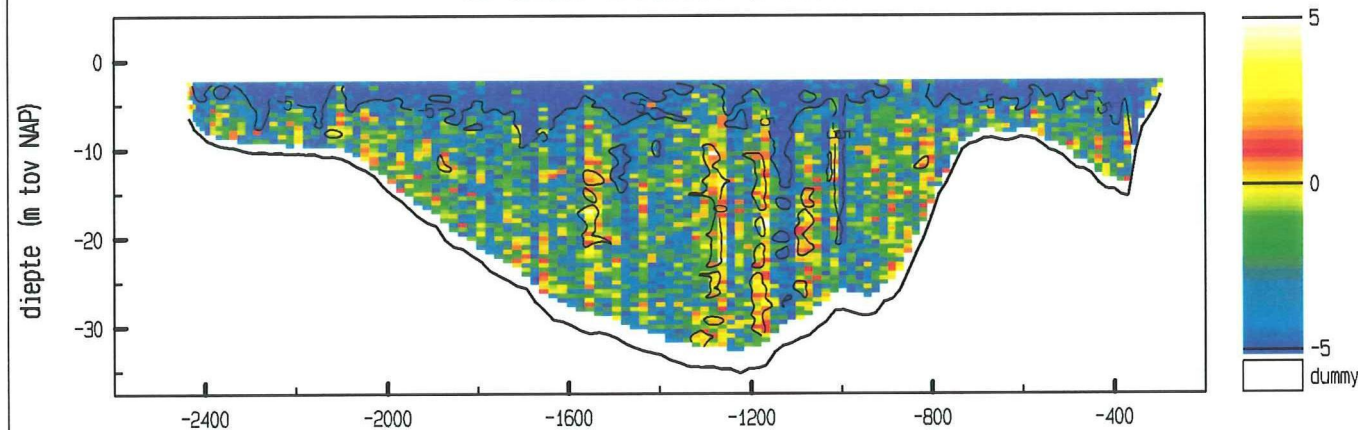
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

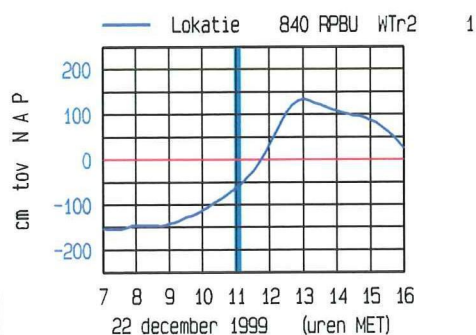
afstand uit nulpunt : -433 m

stroomsnelheid : 82 cm/sec

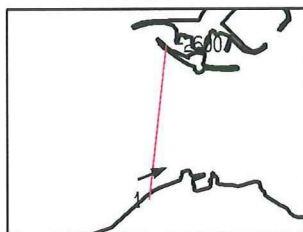
stroomrichting : 68°

doorstroomoppervlak : 42415 m²

raaidebiet : -22178 m³/sec



meetgebied



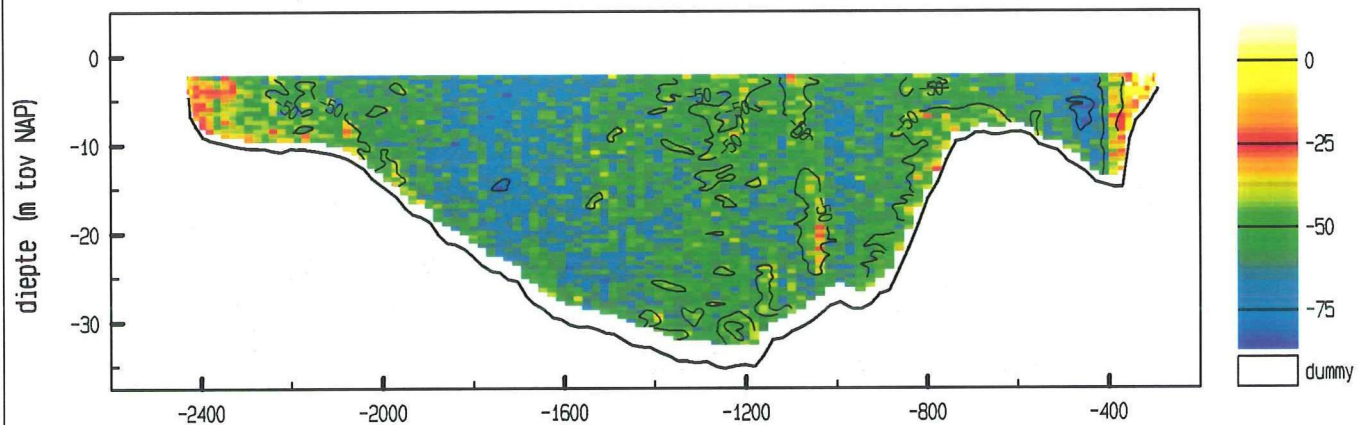
adcpfile : 2001015a.val



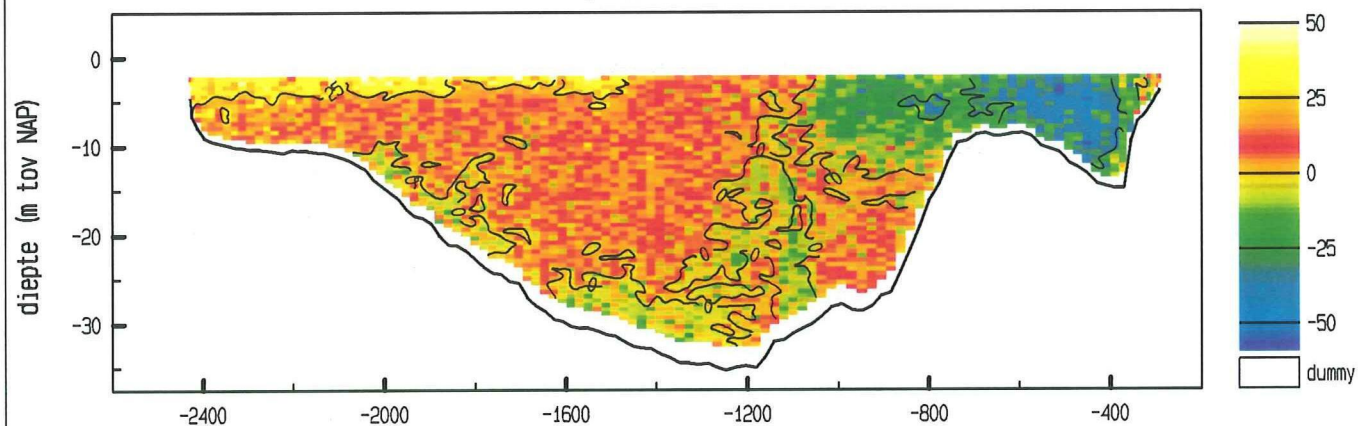
Roompot West dd 22 december 1999  
adcpfile : 2001016a.val

tijd : 1109 - 1119

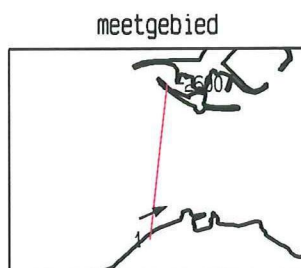
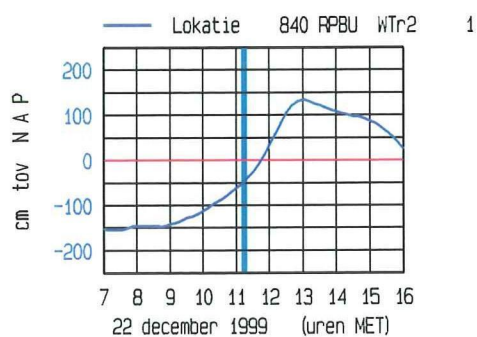
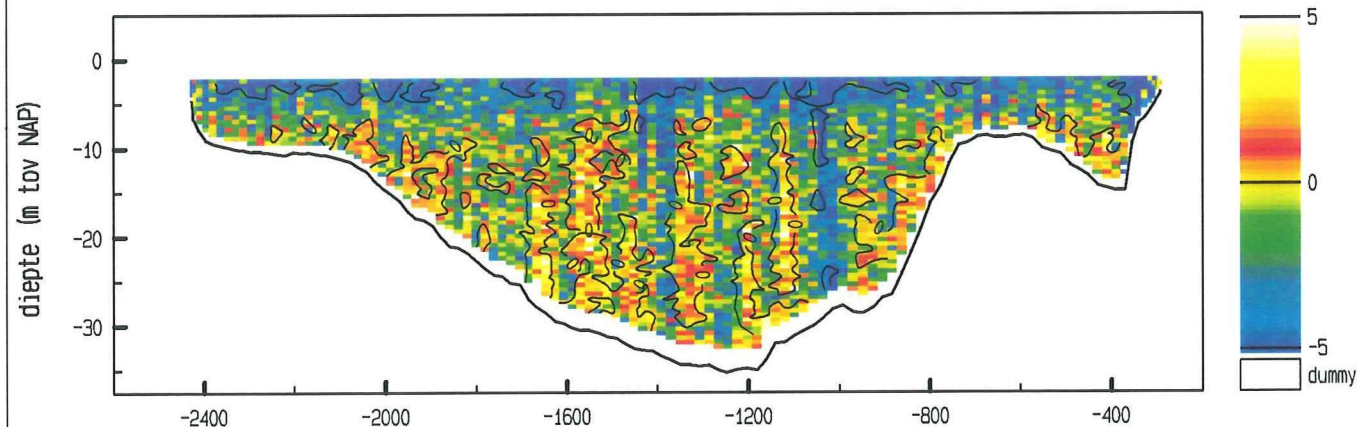
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : -450 m

stroomsnelheid : 81 cm/sec

stroomrichting : 66°

doorstroomoppervlak : 42590 m²

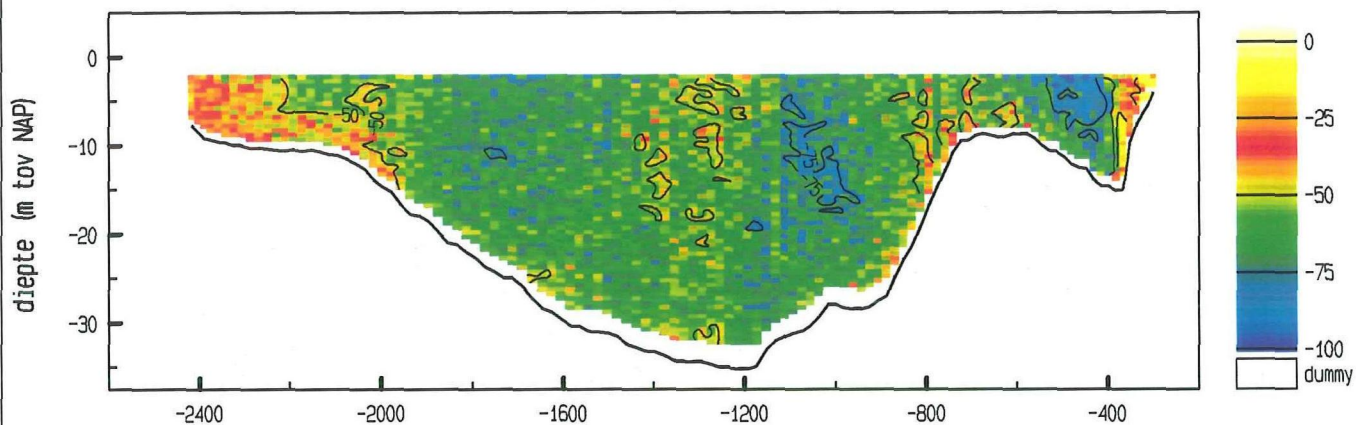
raaidebiet : -22871 m³/sec

adcpfile : 2001016a.val

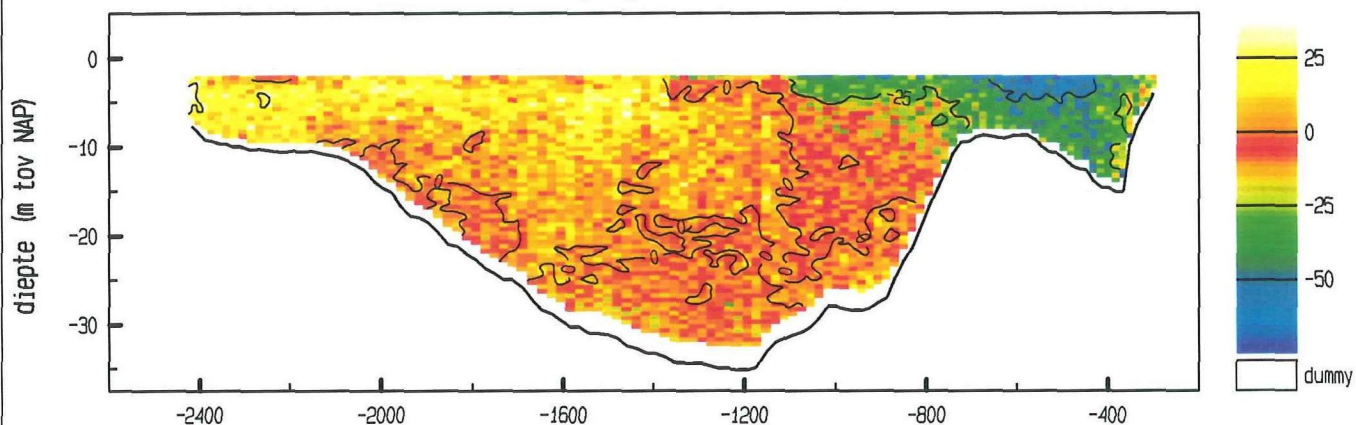
Roompot West dd 22 december 1999  
adcpfile : 2001017a.val

tijd : 1120 - 1130

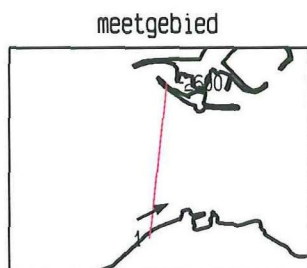
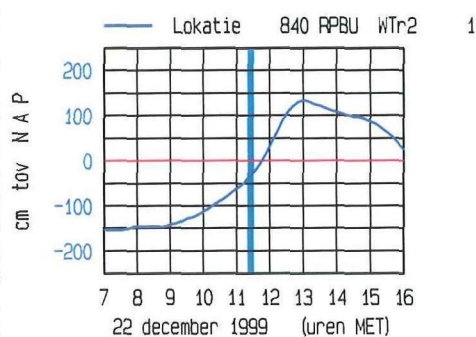
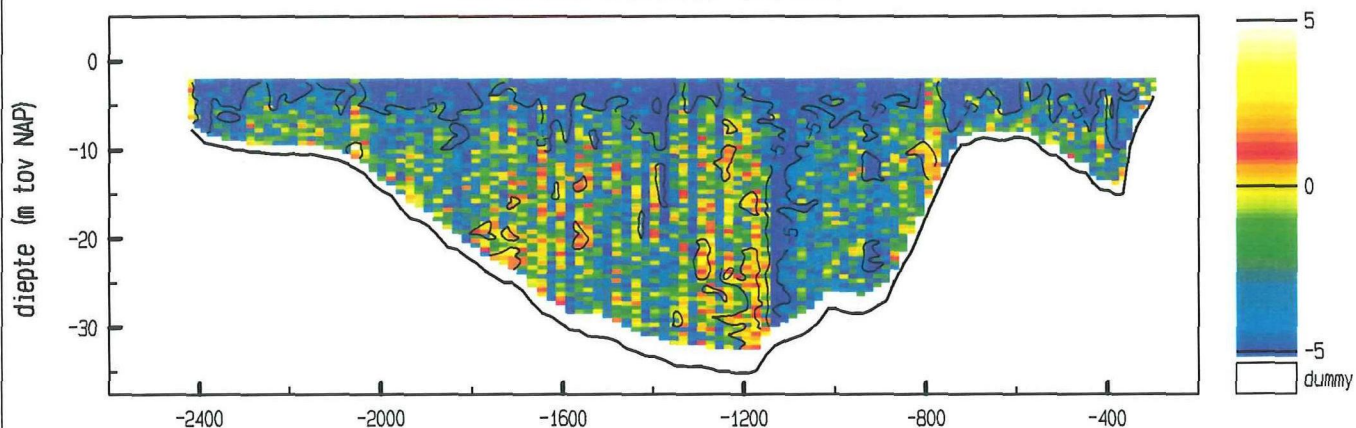
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : -447 m

stroomsnelheid : 94 cm/sec

stroomrichting : 64 °

doorstroomoppervlak : 42833 m<sup>2</sup>

raaidebiet : -24787 m<sup>3</sup>/sec

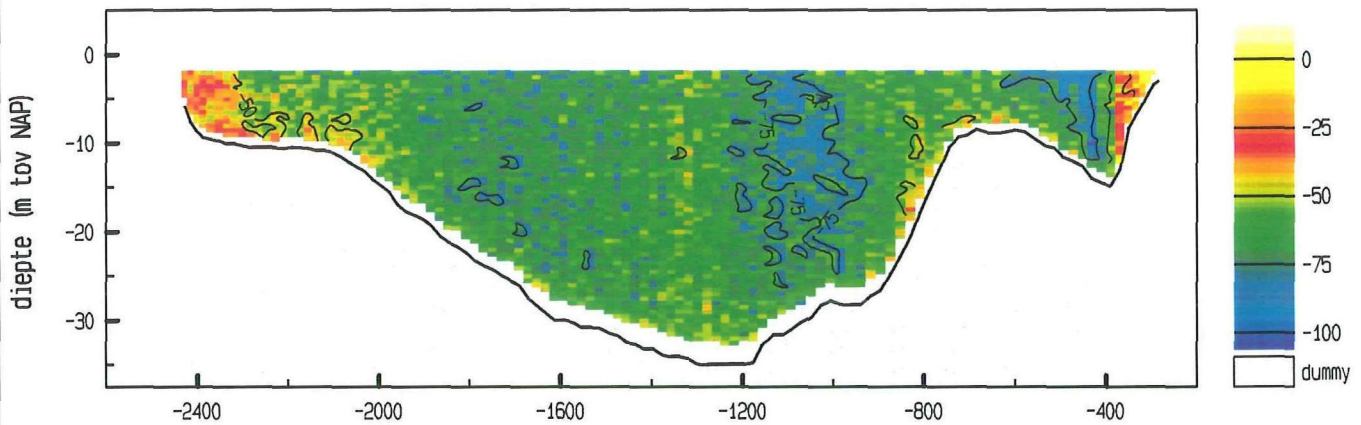
adcpfile : 2001017a.val



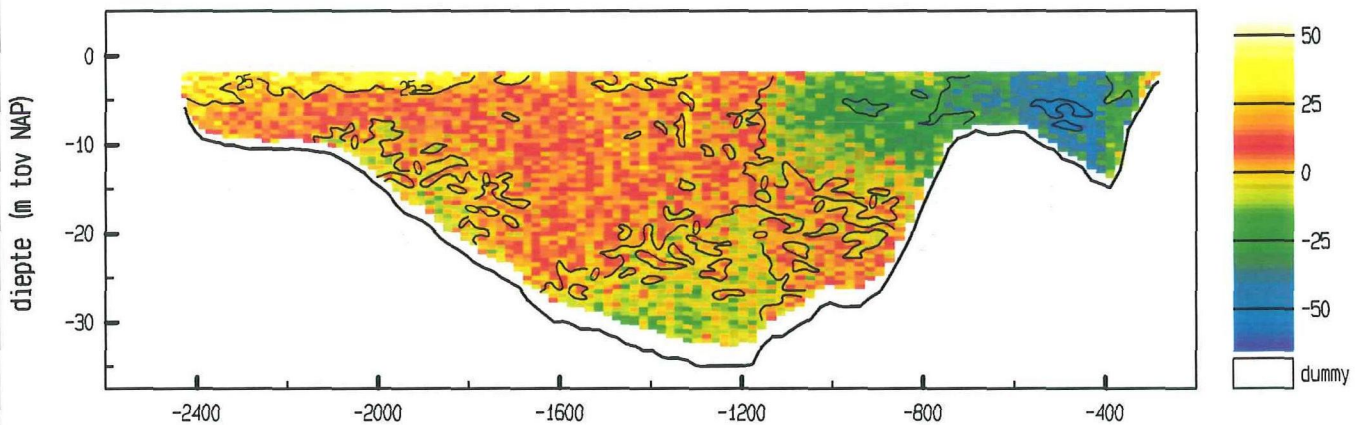
Roompot West dd 22 december 1999  
adcpfile : 2001018a.val

tijd : 1132 - 1142

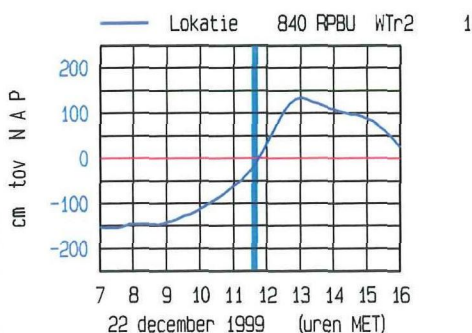
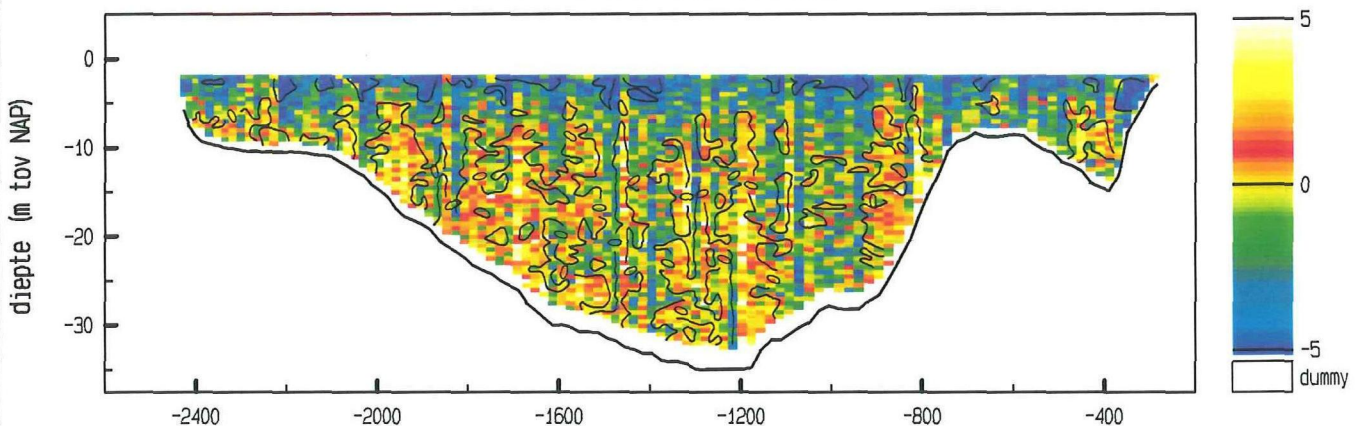
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



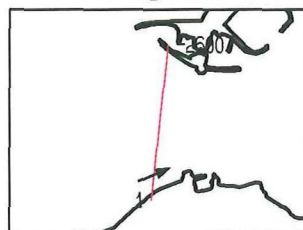
snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : -430 m

stroomsnelheid : 93 cm/sec

stroomrichting : 67 °

doorstroomoppervlak : 43196 m<sup>2</sup>

raaidebiet : -26670 m<sup>3</sup>/sec

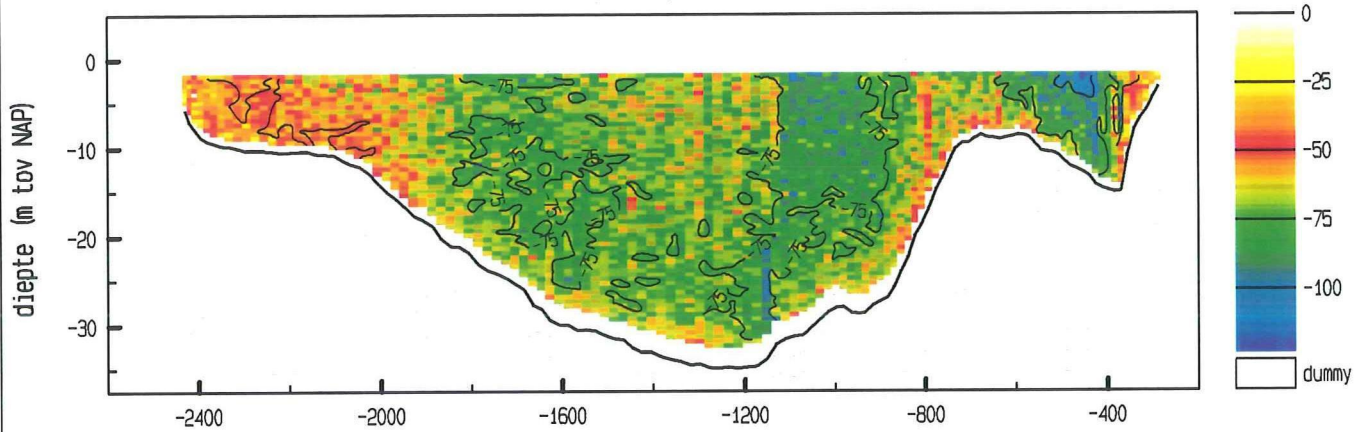
adcpfile : 2001018a.val



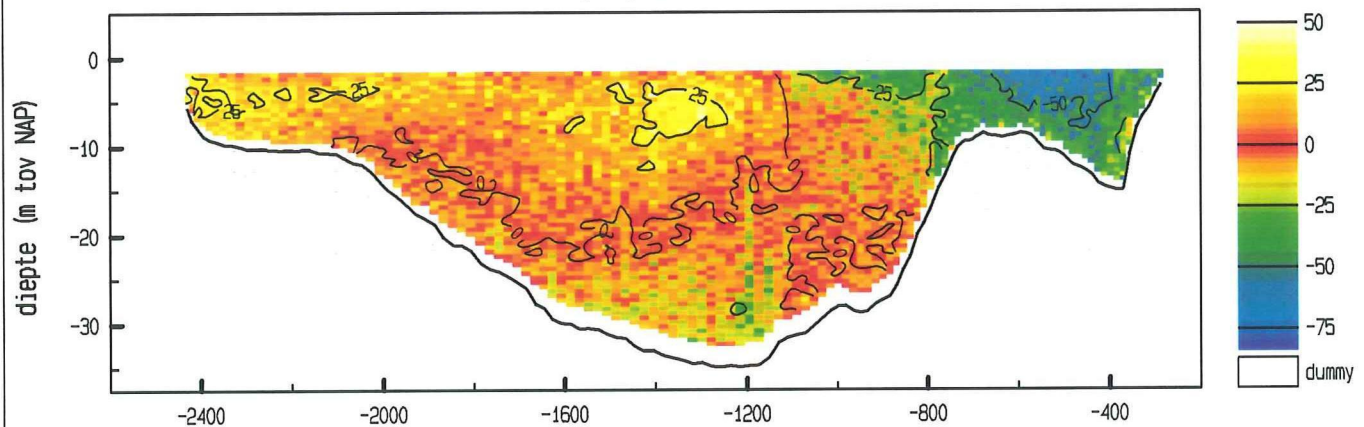
Roompot West dd 22 december 1999  
adcpfile : 2001019a.val

tijd : 1143 - 1154

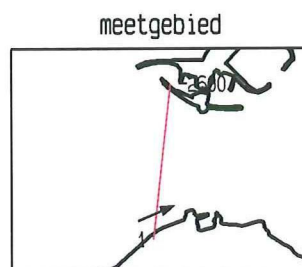
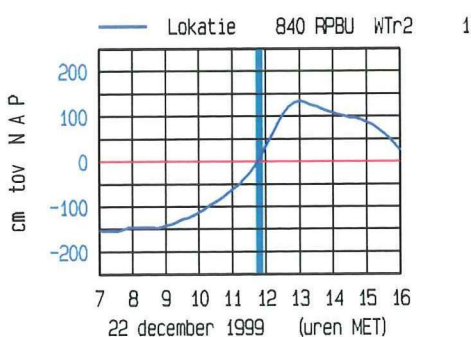
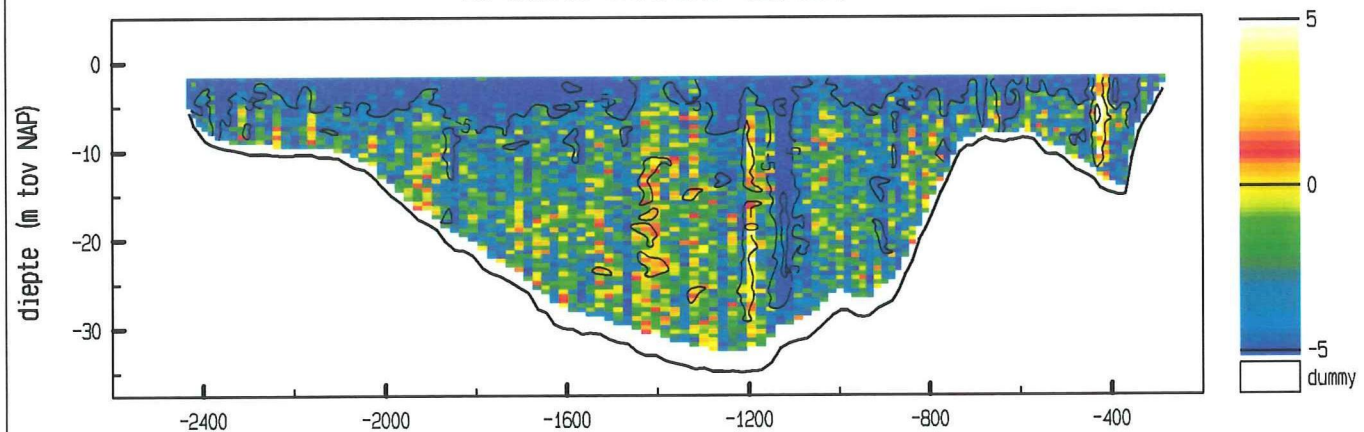
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : -439 m

stroomsnelheid : 106 cm/sec

stroomrichting : 67 °

doorstroomoppervlak : 43822 m<sup>2</sup>

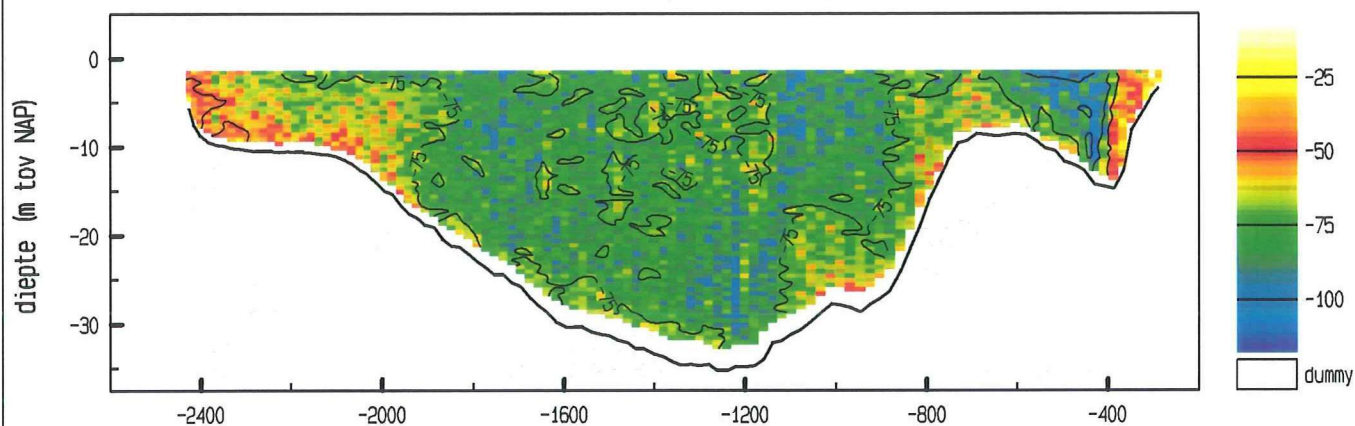
raaidebiet : -29505 m<sup>3</sup>/sec

adcpfile : 2001019a.val

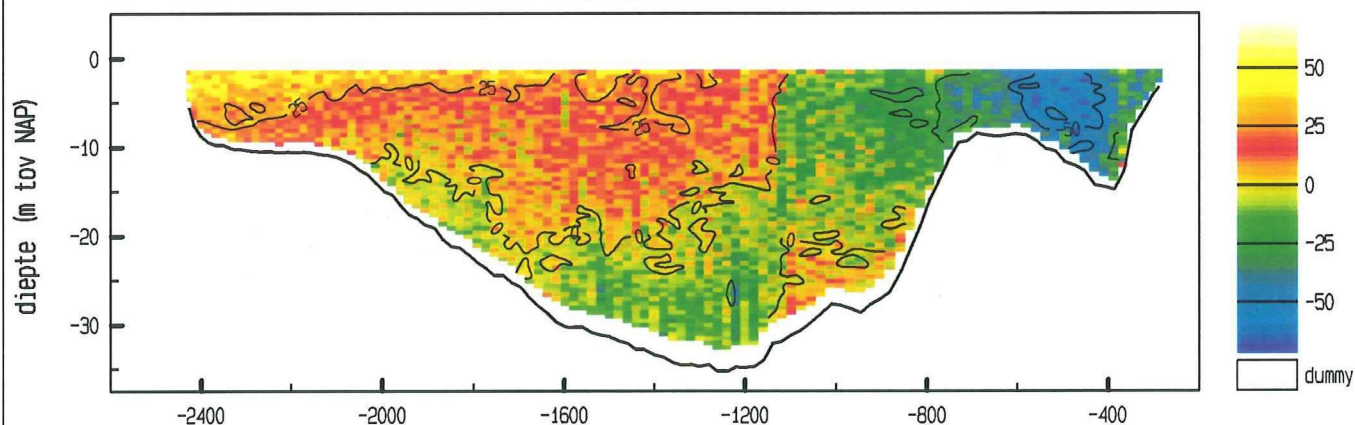
Roompot West dd 22 december 1999  
adcpfile : 2001020a.val

tijd : 1154 - 1205

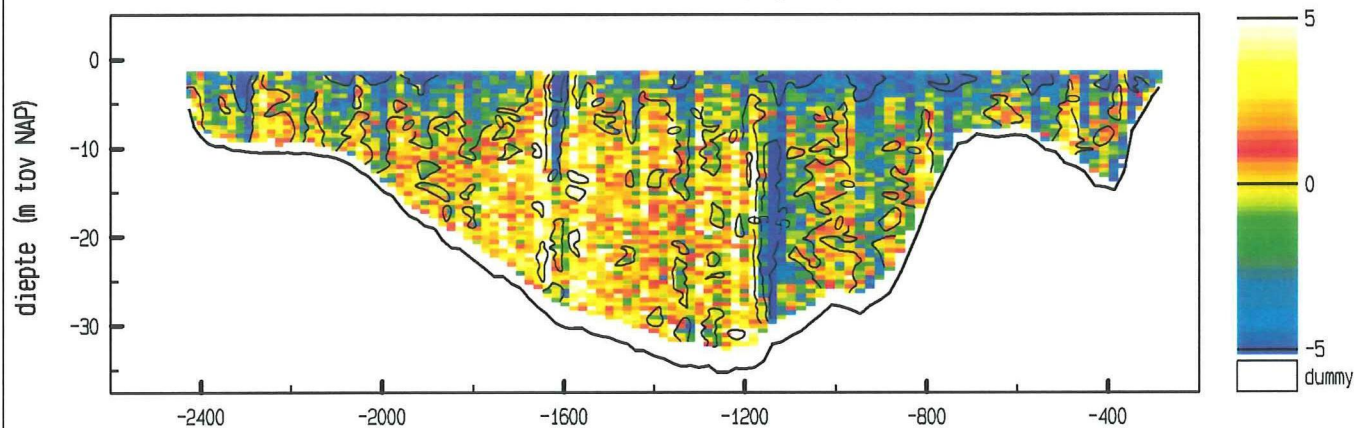
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

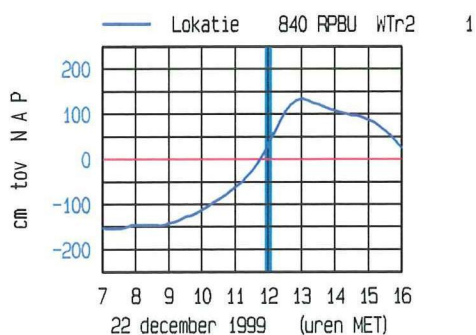
afstand uit nulpunt : -430 m

stroomsnelheid : 108 cm/sec

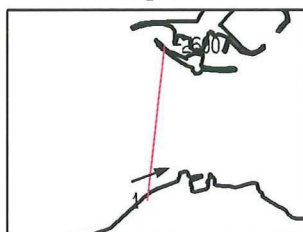
stroomrichting : 70 °

doorstroomoppervlak : 44230 m<sup>2</sup>

raaidebiet : -32529 m<sup>3</sup>/sec



meetgebied



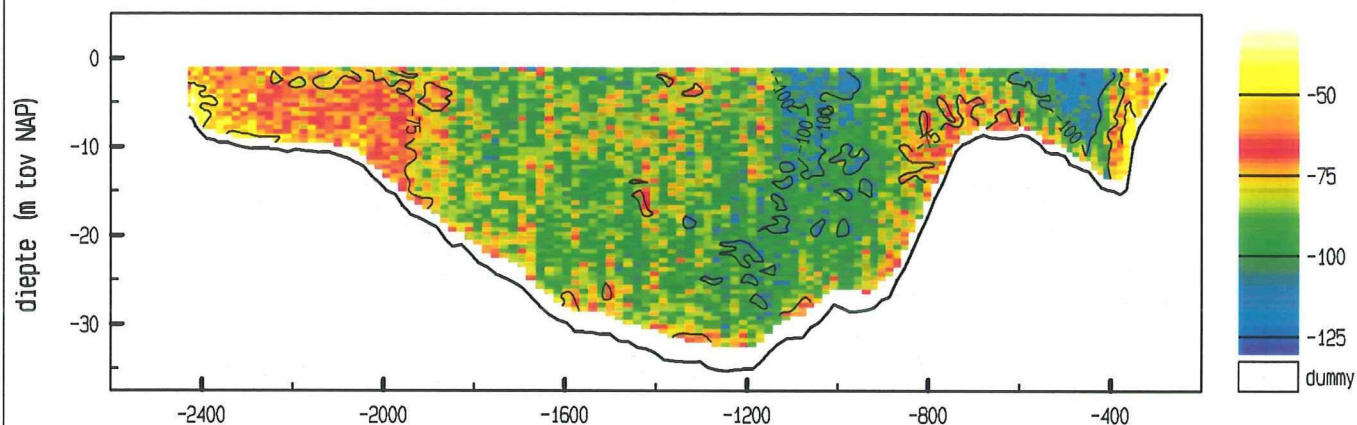
adcpfile : 2001020a.val



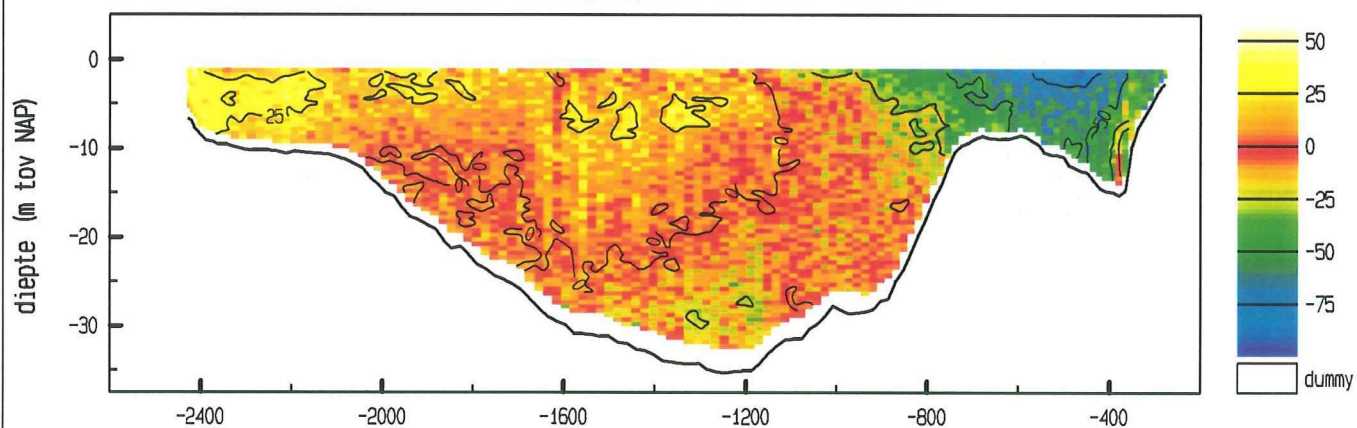
Roompot West dd 22 december 1999  
adcpfile : 2001021a.val

tijd : 1205 - 1217

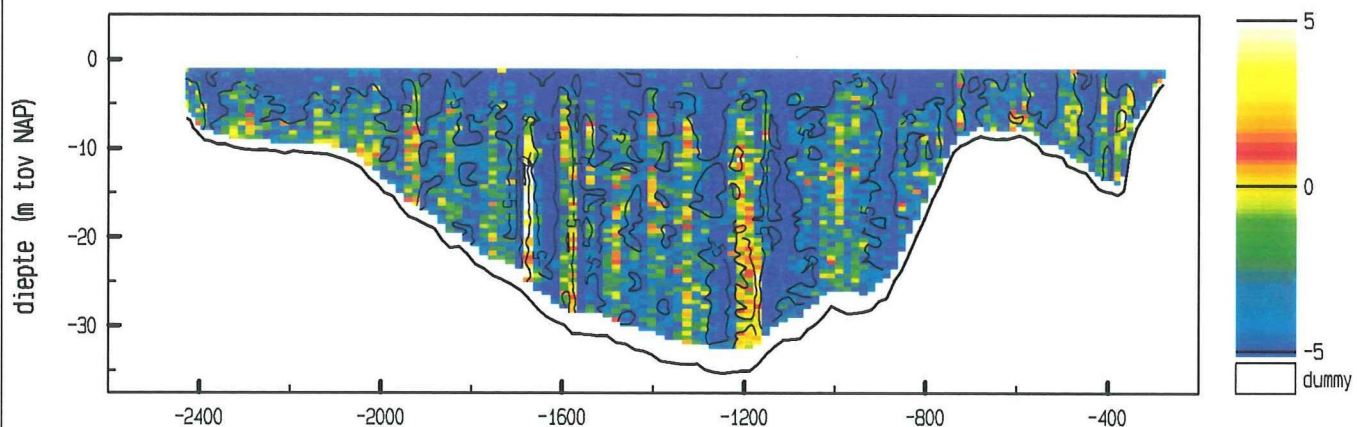
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

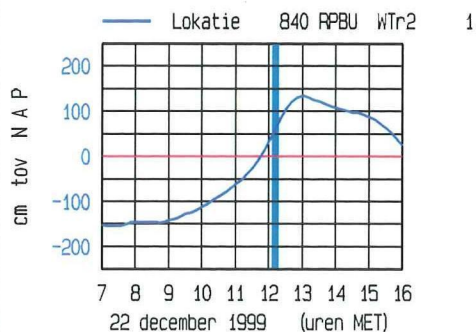
afstand uit nulpunt : -448 m

stroomsnelheid : 123 cm/sec

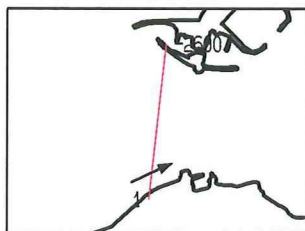
stroomrichting : 65°

doorstroomoppervlak : 45043 m<sup>2</sup>

raaidebiet : -36738 m<sup>3</sup>/sec



meetgebied



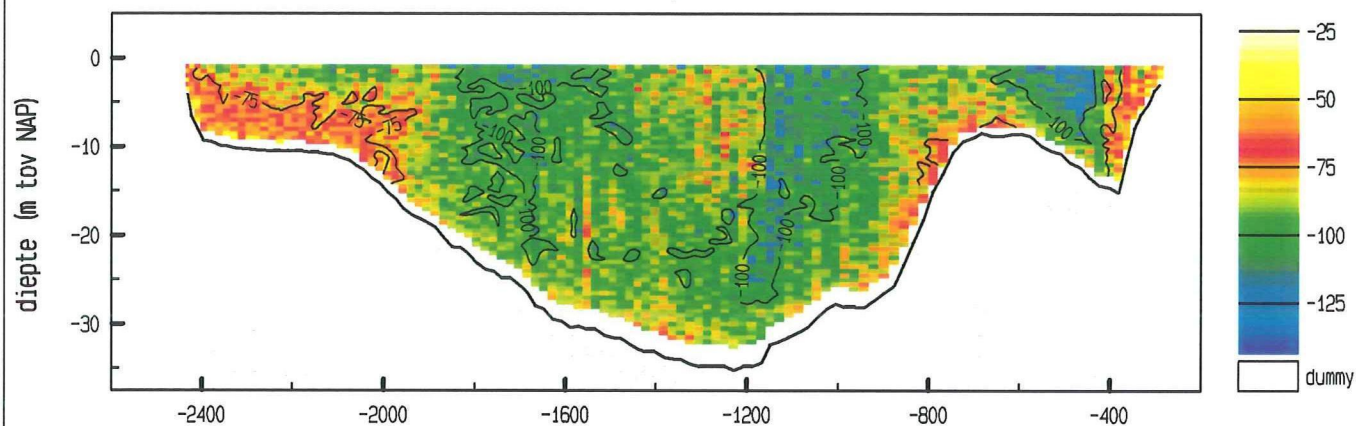
adcpfile : 2001021a.val



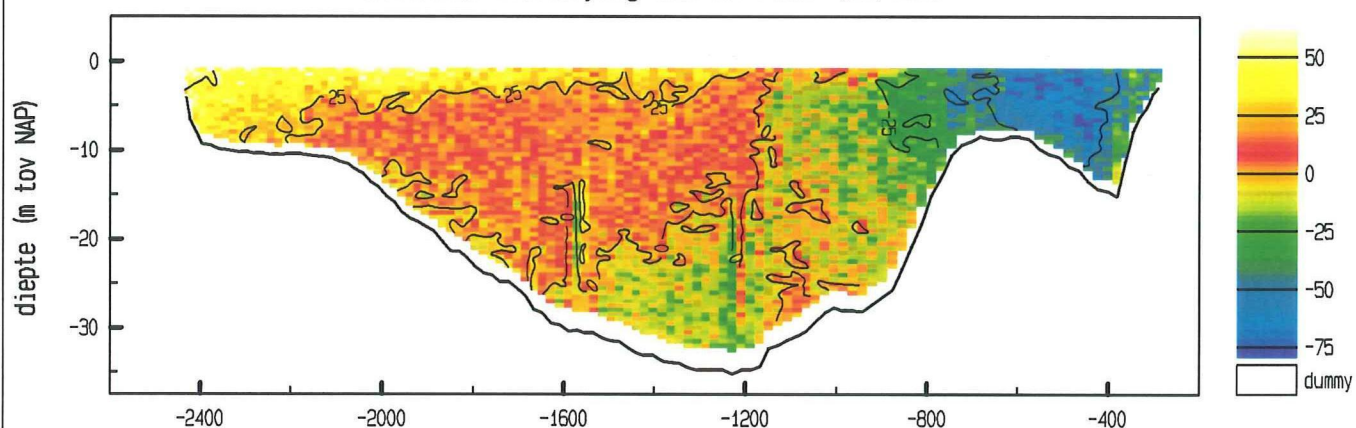
Roompot West dd 22 december 1999  
adcpfile : 2001022a.val

tijd : 1217 - 1228

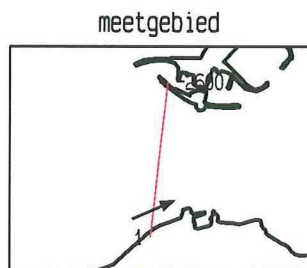
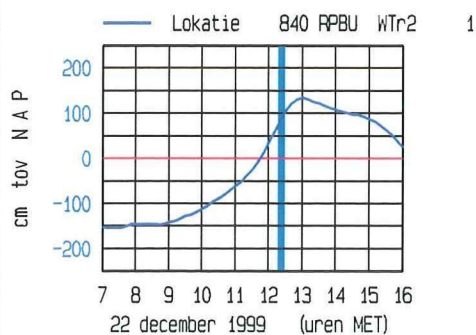
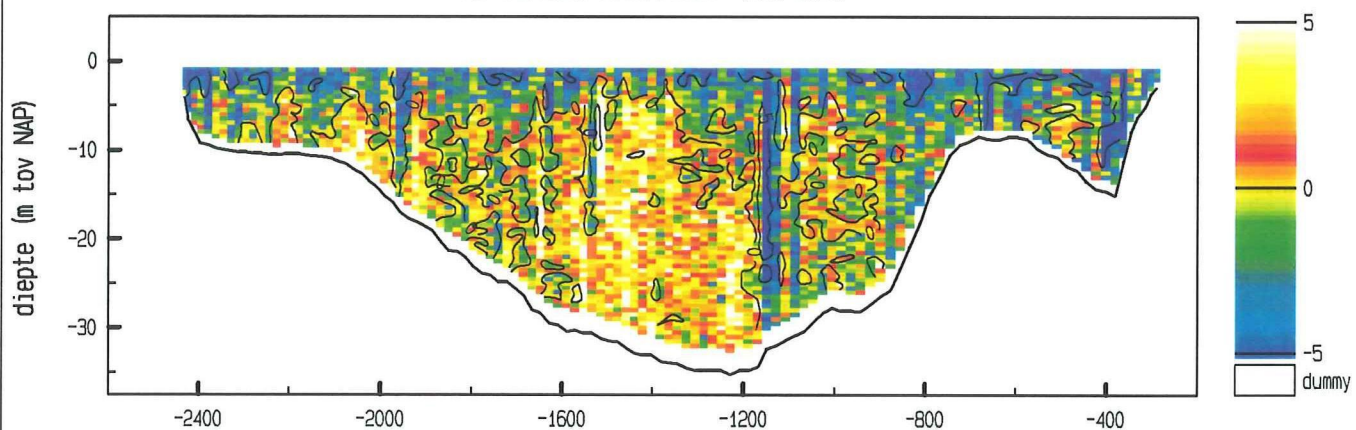
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : -465 m

stroomsnelheid : 124 cm/sec

stroomrichting : 66°

doorstroomoppervlak : 45395 m²

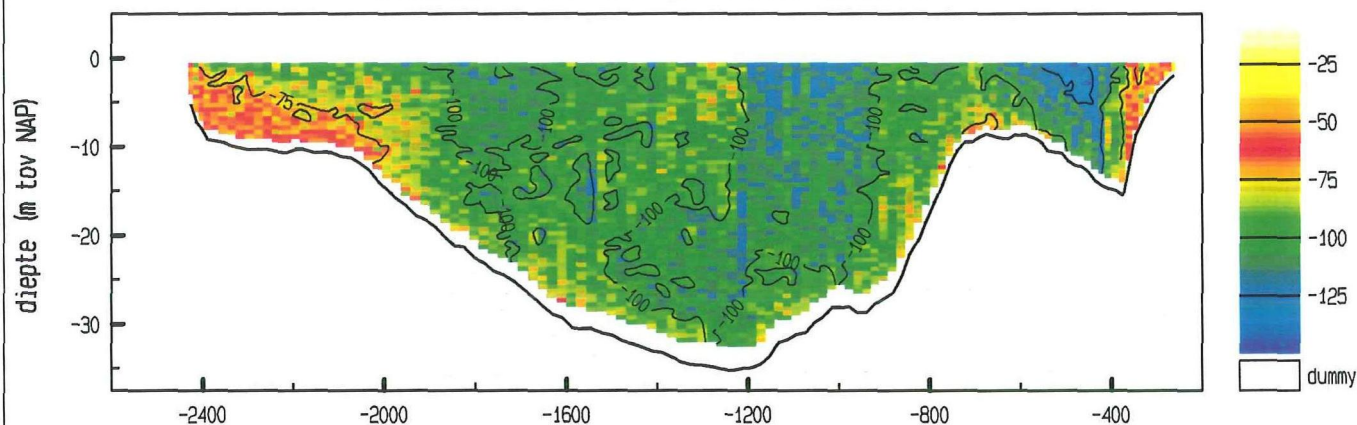
raaidebiet : -40338 m³/sec

adcpfile : 2001022a.val

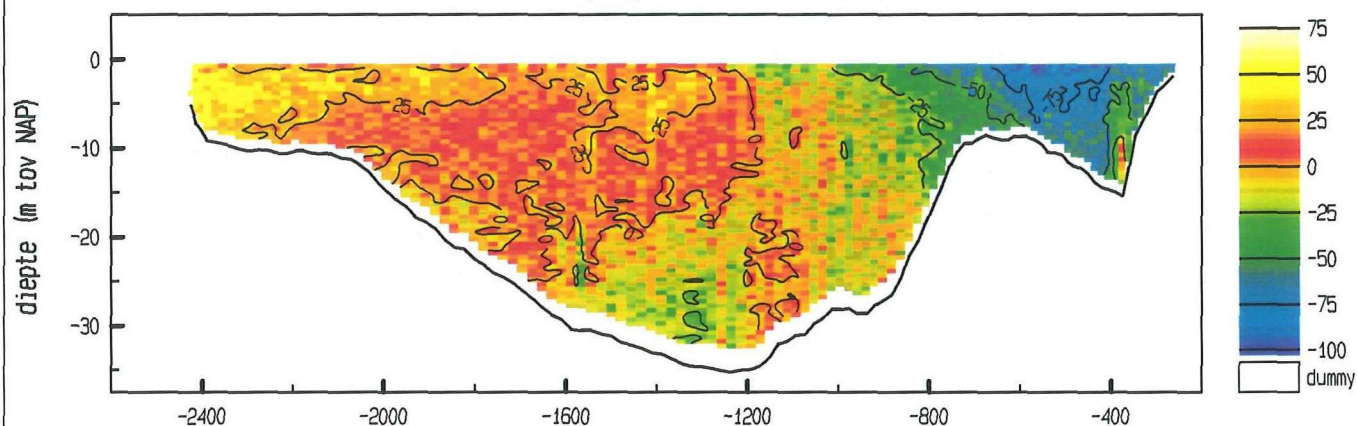
Roompot West dd 22 december 1999  
adcpfile : 2001023a.val

tijd : 1229 - 1239

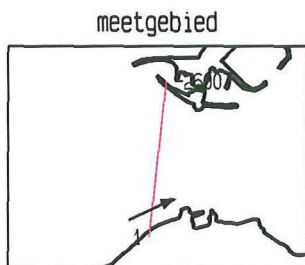
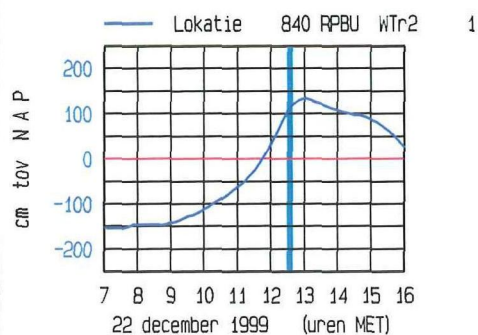
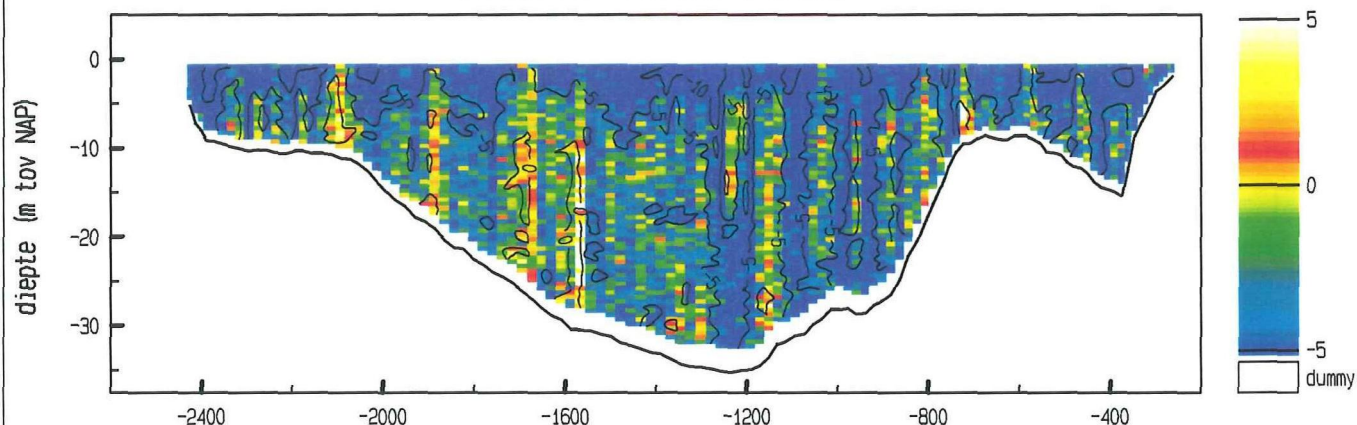
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : -465 m

stroomsnelheid : 137 cm/sec

stroomrichting : 65°

doorstroomoppervlak : 46025 m²

raaidebiet : -43025 m³/sec

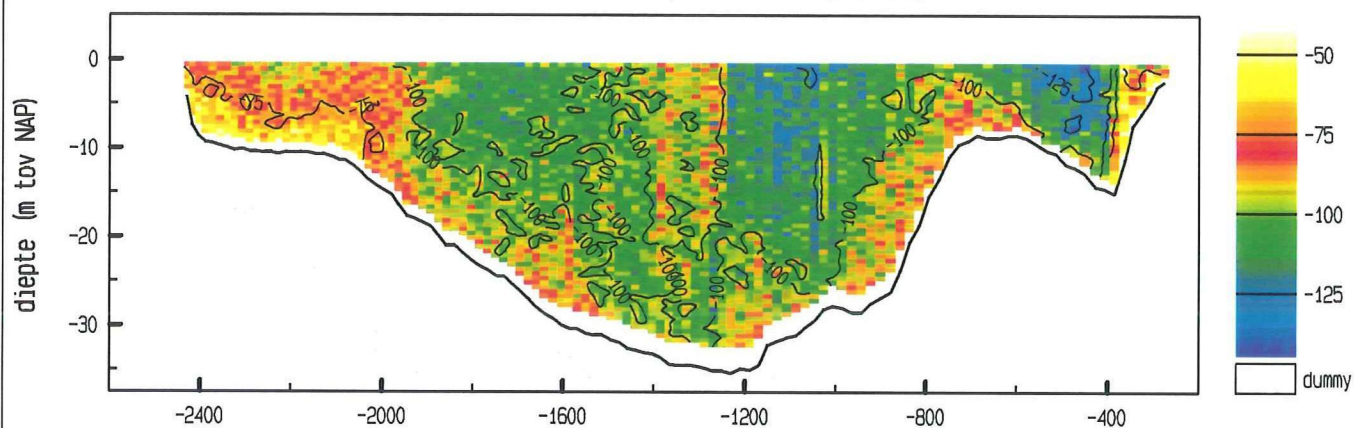
adcpfile : 2001023a.val



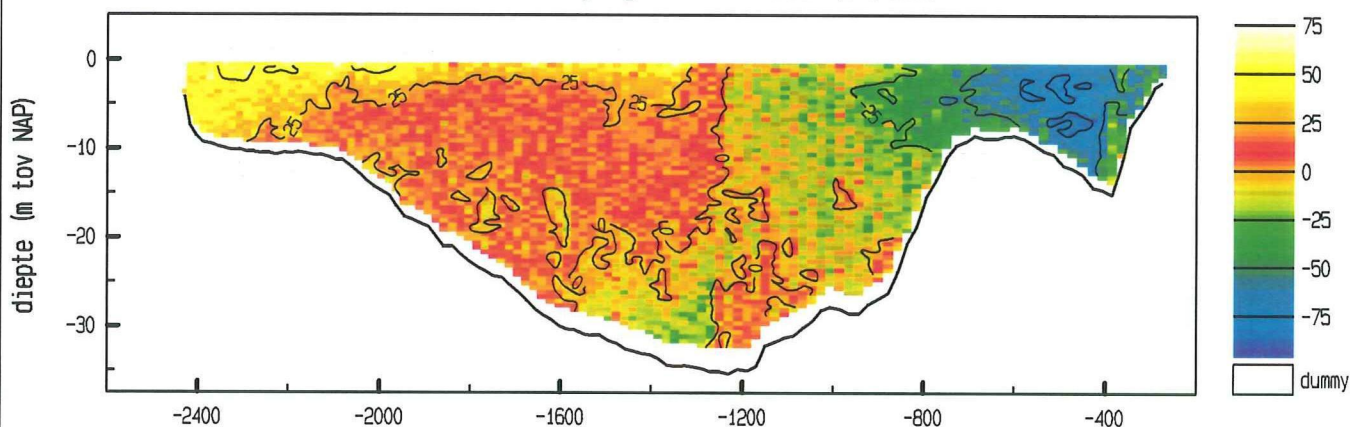
Roopot West dd 22 december 1999  
adcpfile : 2001024a.val

tijd : 1240 - 1251

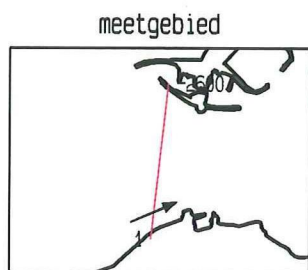
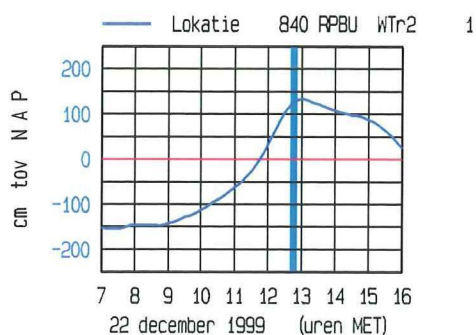
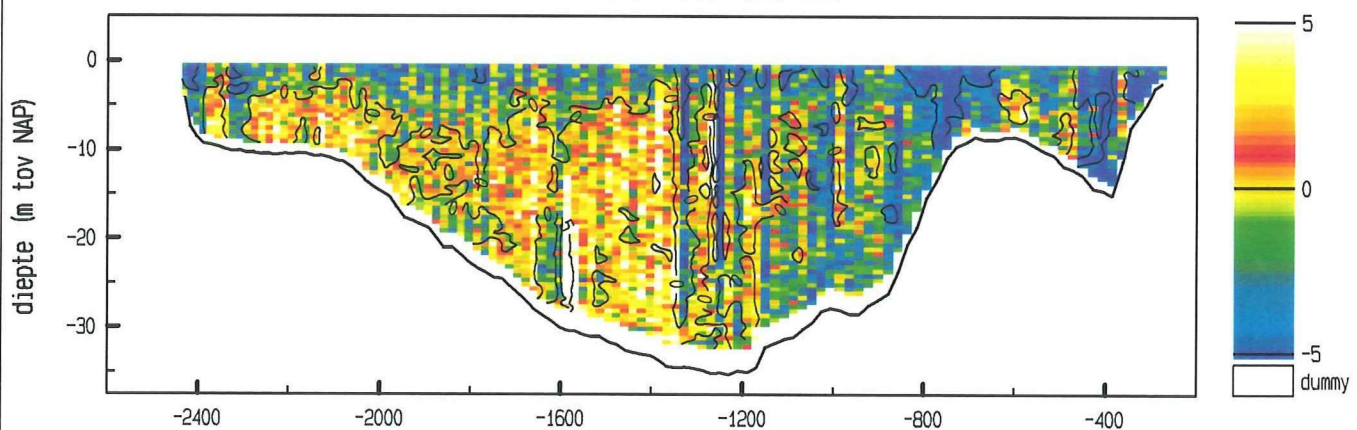
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : -450 m

stroomsnelheid : 136 cm/sec

stroomrichting : 67 °

doorstroomoppervlak : 46276 m<sup>2</sup>

raaidebiet : -44205 m<sup>3</sup>/sec

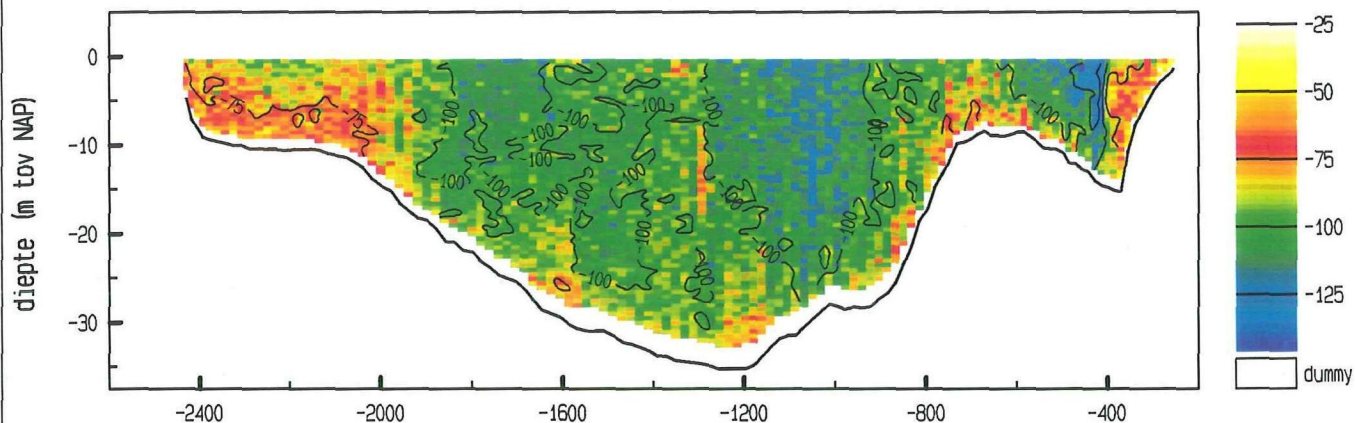
adcpfile : 2001024a.val



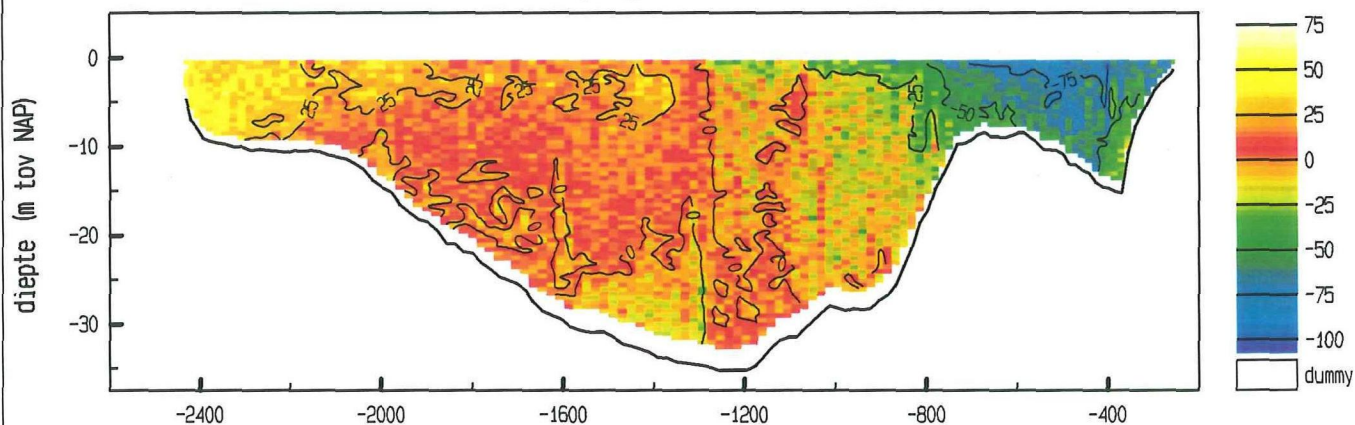
Roompot West dd 22 december 1999  
adcpfile : 2001025a.val

tijd : 1251 - 1303

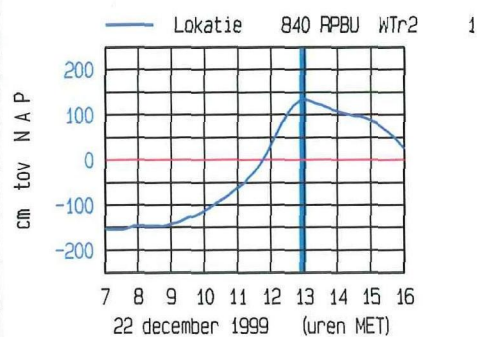
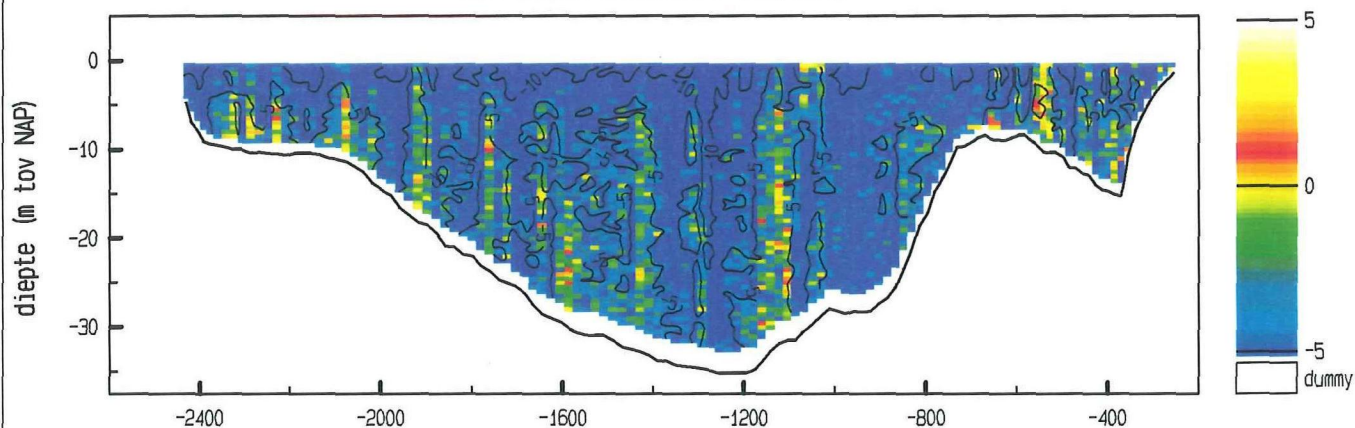
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



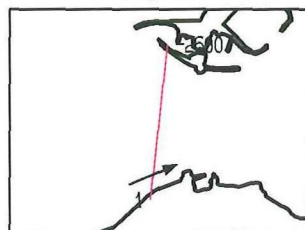
snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : -426 m

stroomsnelheid : 139 cm/sec

stroomrichting : 67 °

doorstroomoppervlak : 46619 m<sup>2</sup>

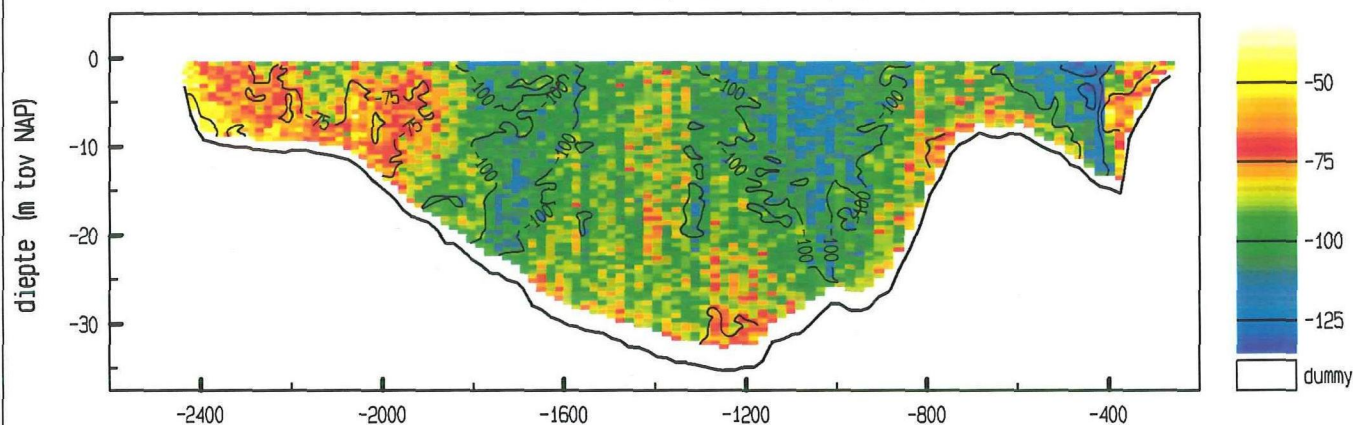
raaidebiet : -43552 m<sup>3</sup>/sec

adcpfile : 2001025a.val

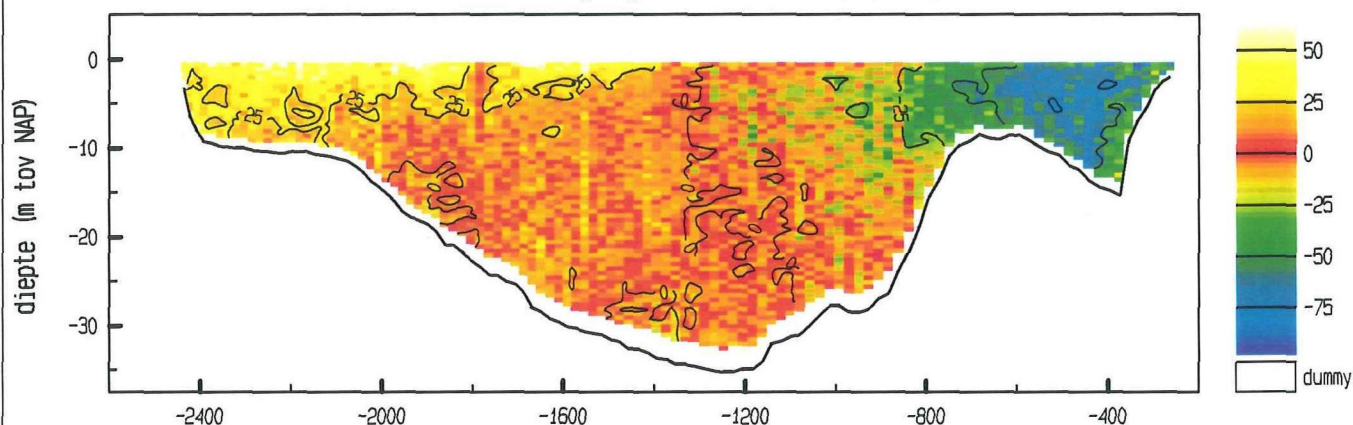
Roompot West dd 22 december 1999  
adcpfile : 2001026a.val

tijd : 1303 - 1313

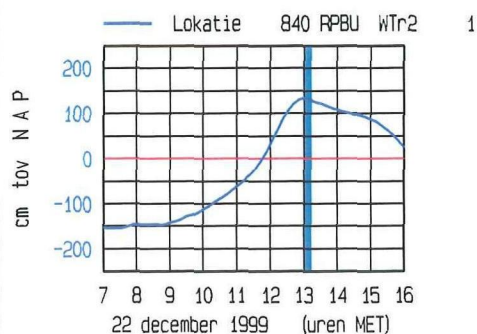
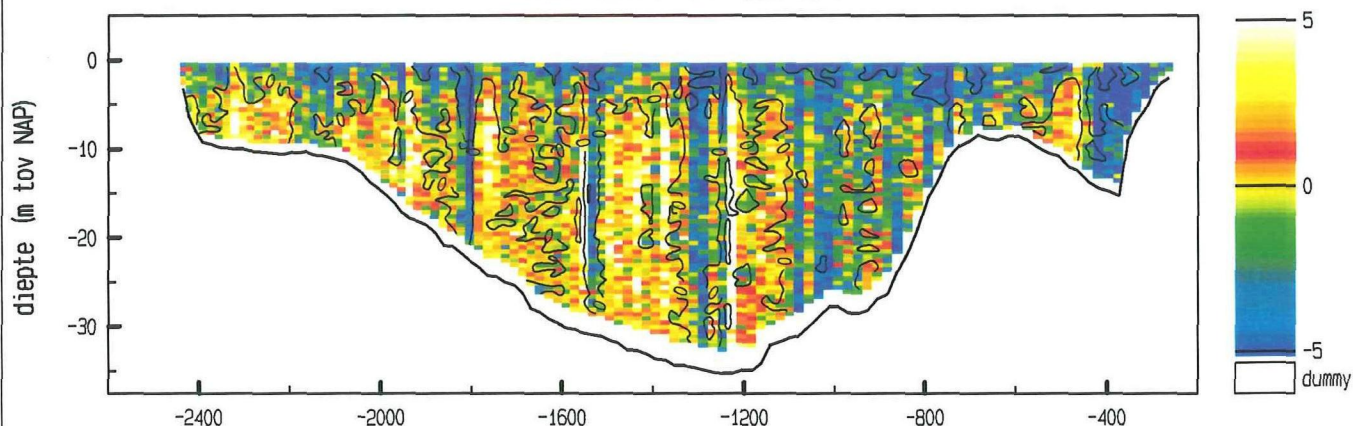
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



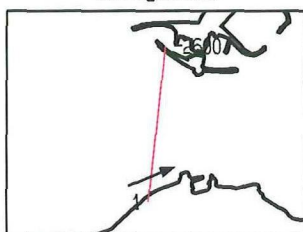
snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : -419 m

stroomsnelheid : 135 cm/sec

stroomrichting : 68 °

doorstroomoppervlak : 46513 m<sup>2</sup>

raaidebiet : -41423 m<sup>3</sup>/sec

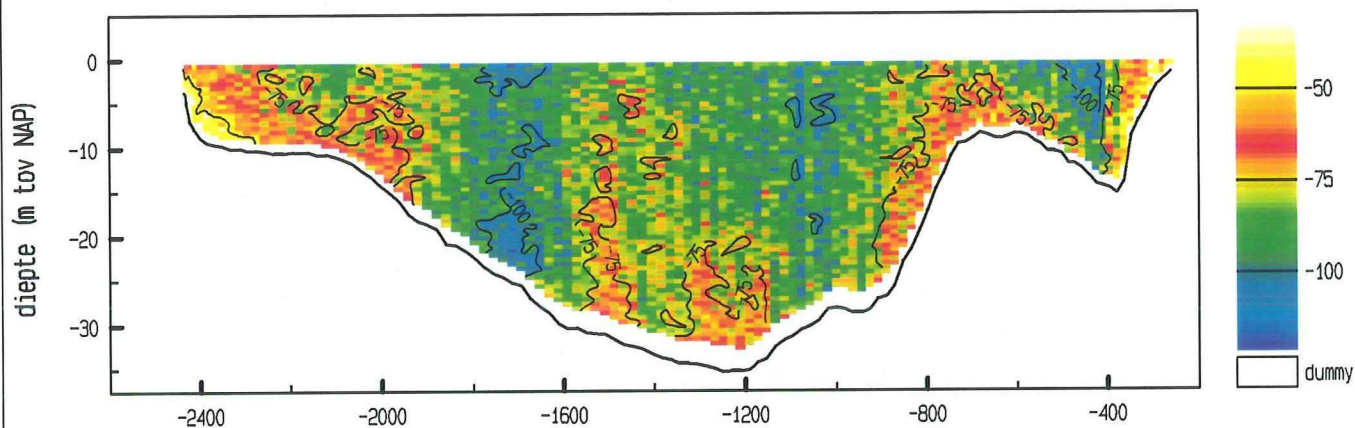
adcpfile : 2001026a.val



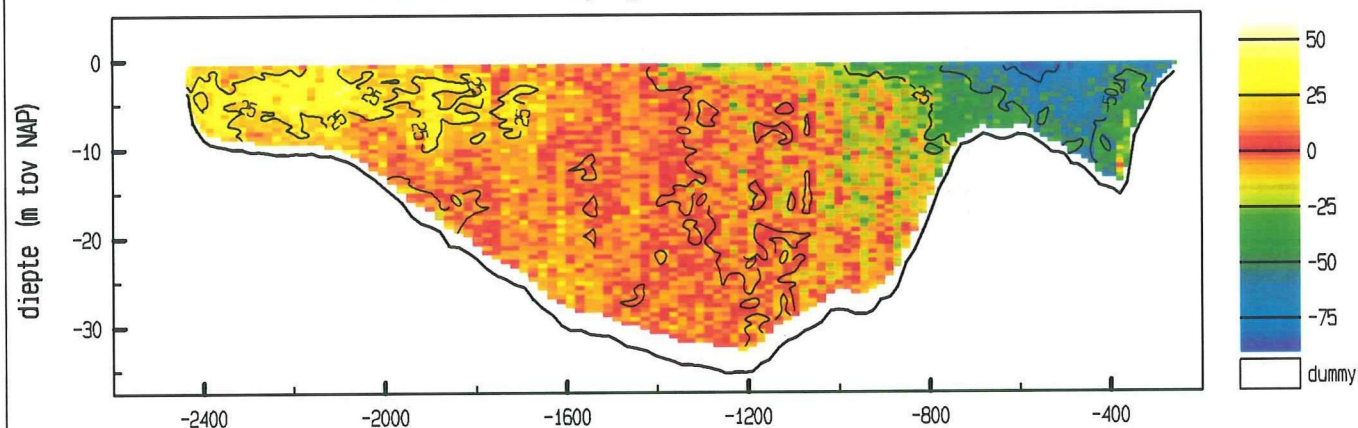
Roopot West dd 22 december 1999  
adcpfile : 2001027a.val

tijd : 1316 - 1327

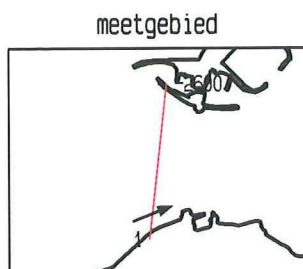
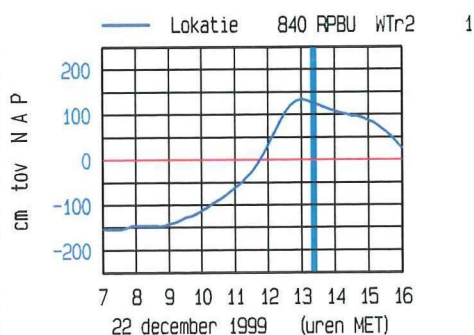
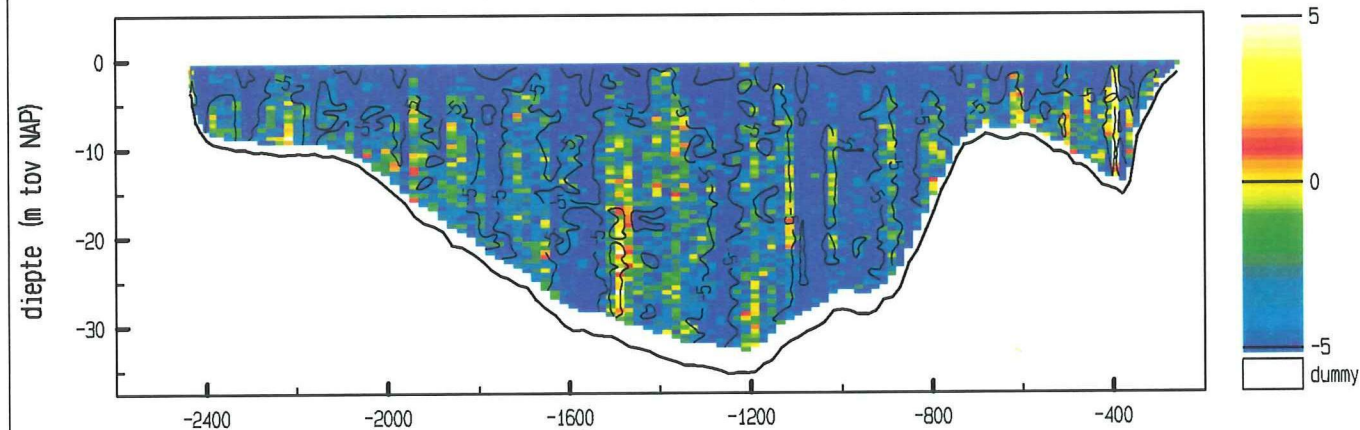
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : -424 m

stroomsnelheid : 113 cm/sec

stroomrichting : 68°

doorstroomoppervlak : 46441 m<sup>2</sup>

raaidebiet : -37283 m<sup>3</sup>/sec

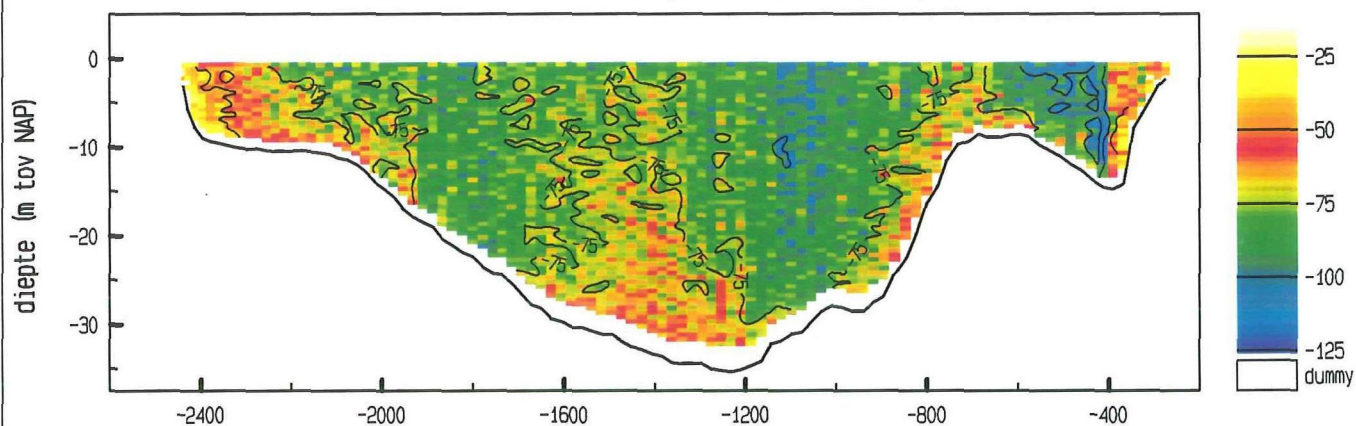
adcpfile : 2001027a.val



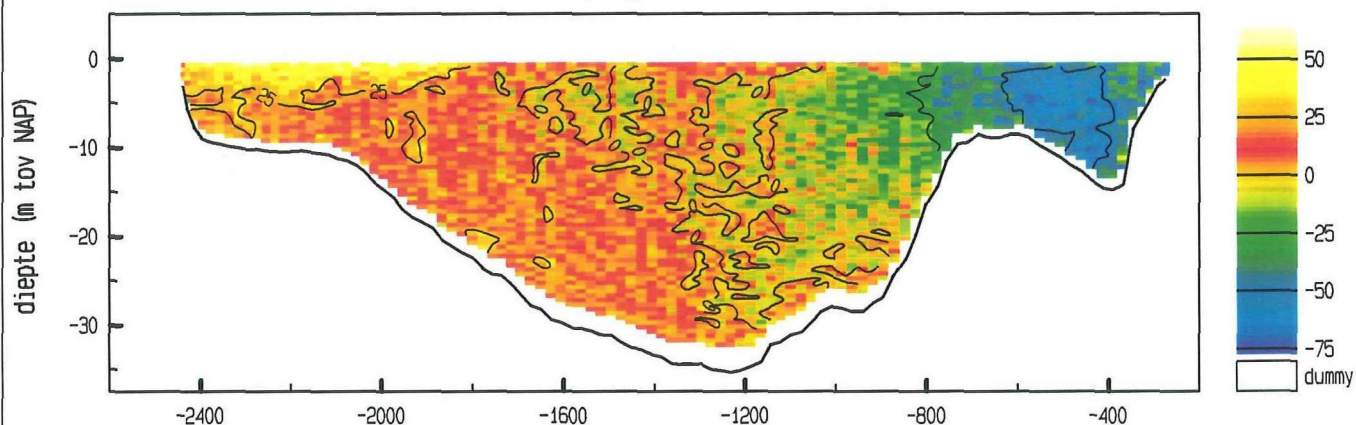
Roompot West dd 22 december 1999  
adcpfile : 2001028a.val

tijd : 1328 - 1337

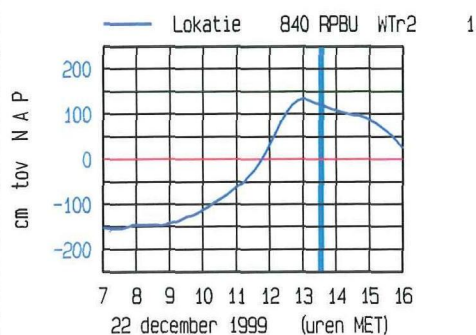
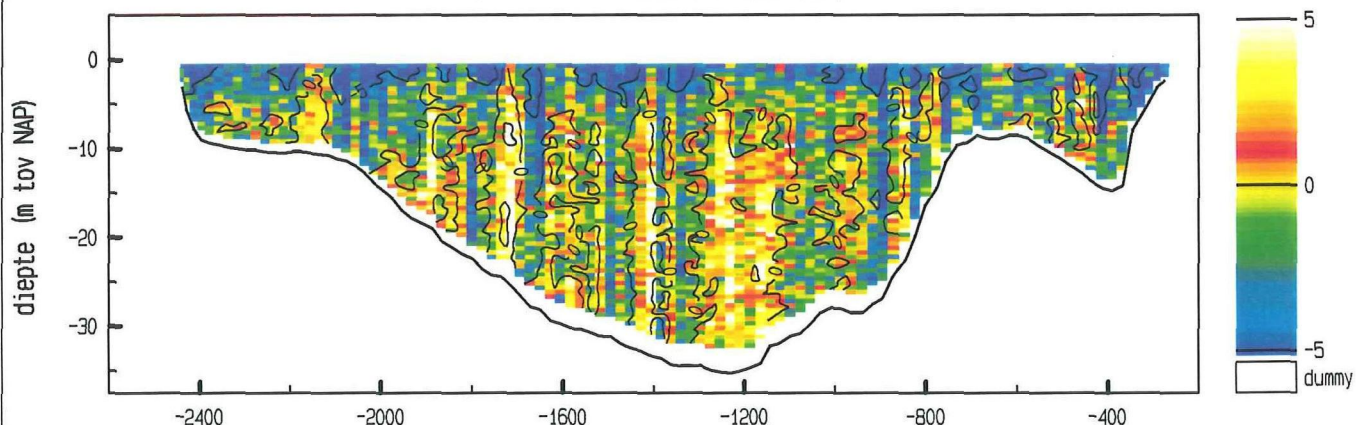
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



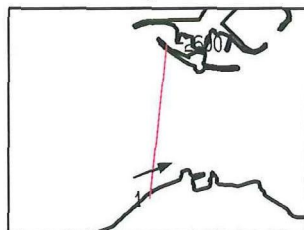
snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : -483 m

stroomsnelheid : 112 cm/sec

stroomrichting : 68°

doorstroomoppervlak : 46217 m²

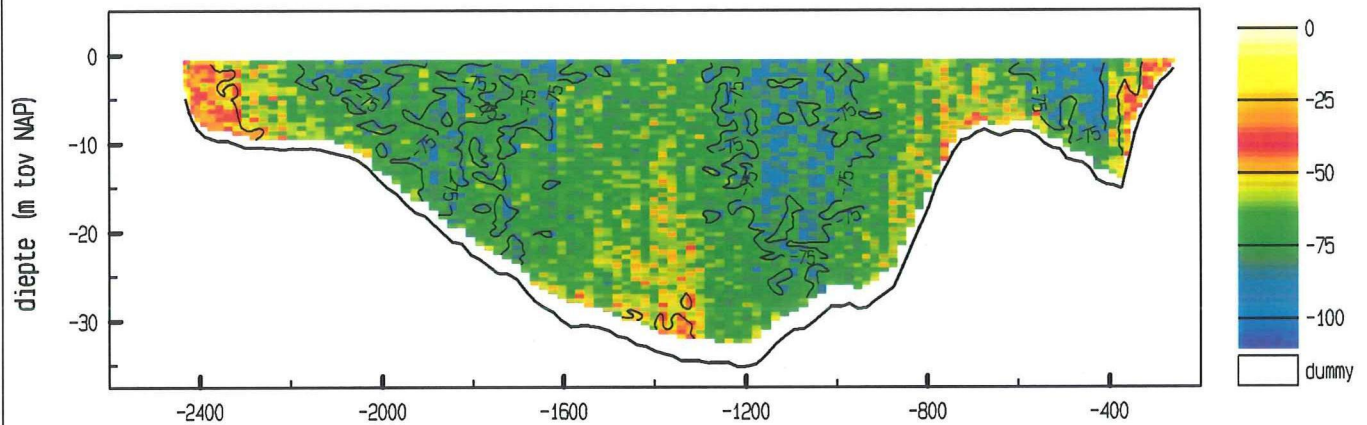
raaidebiet : -34687 m³/sec

adcpfile : 2001028a.val

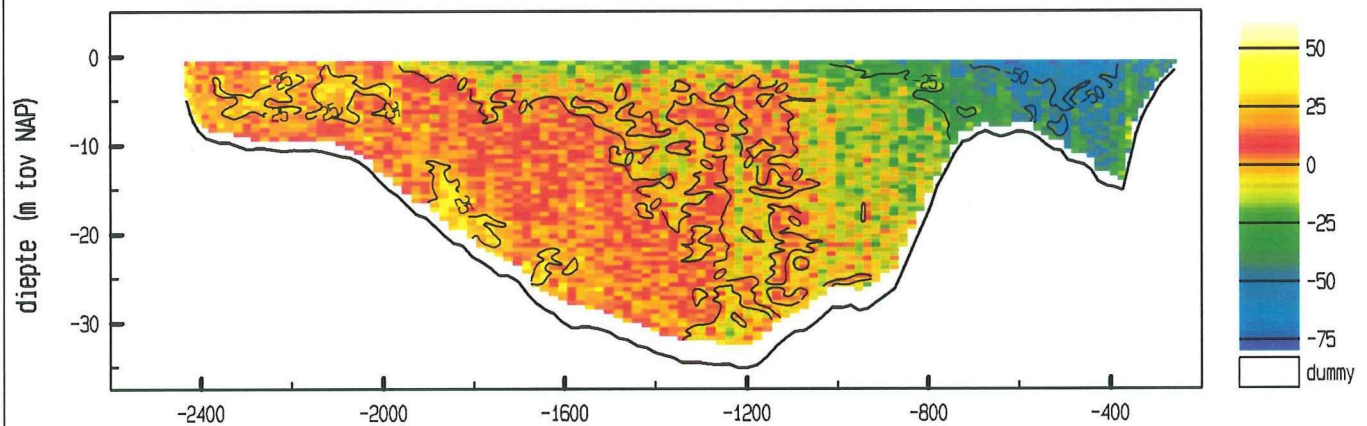
Roompot West dd 22 december 1999  
adcpfile : 2001029a.val

tijd : 1338 - 1349

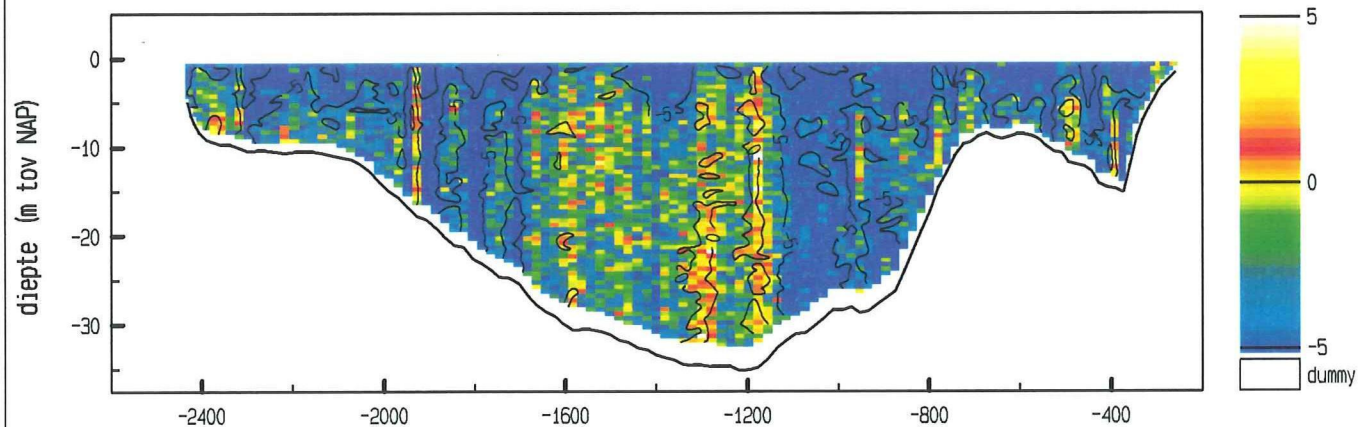
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

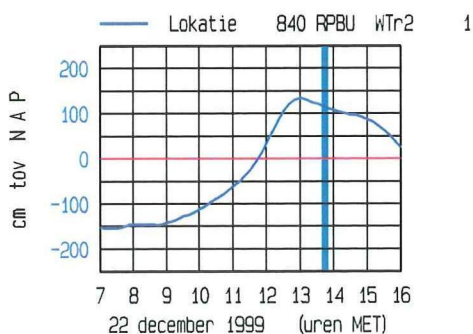
afstand uit nulpunt : -426 m

stroomsnelheid : 99 cm/sec

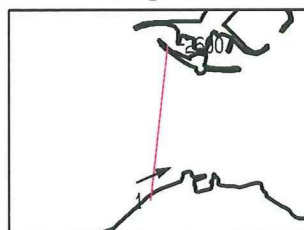
stroomrichting : 66°

doorstroomoppervlak : 46176 m²

raaidebiet : -30633 m³/sec



meetgebied



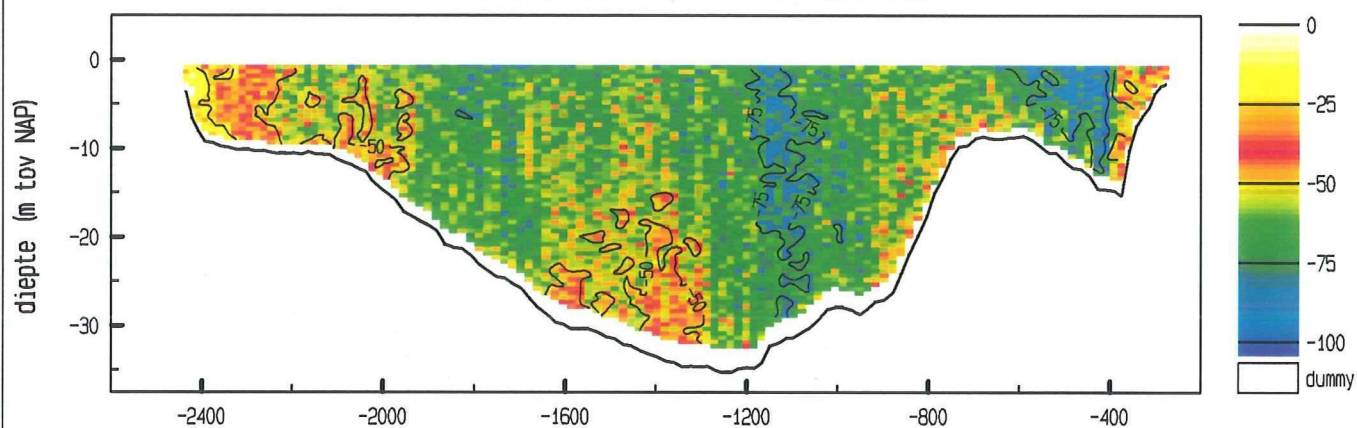
adcpfile : 2001029a.val



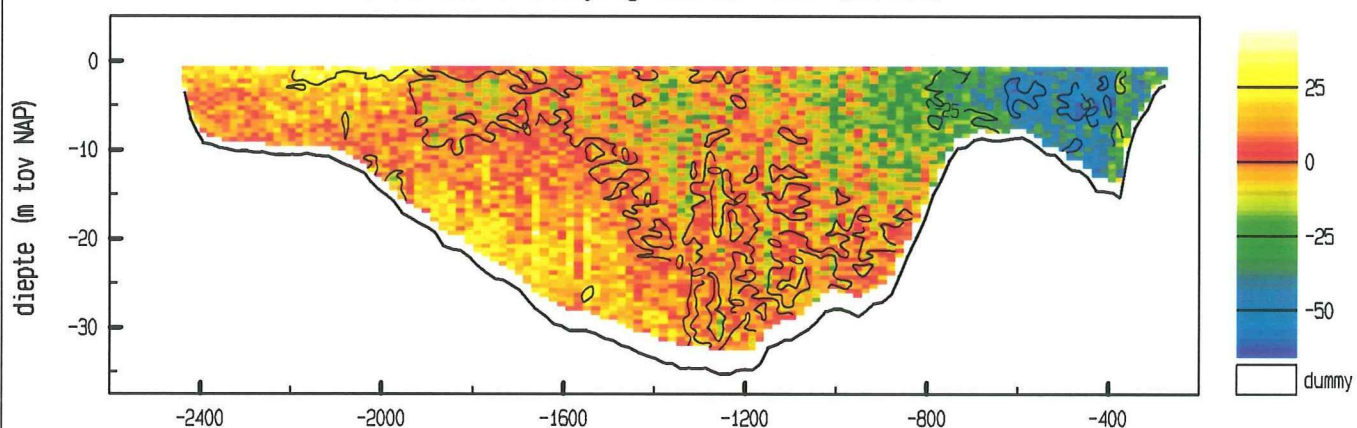
Roopot West dd 22 december 1999  
adcpfile : 2001030a.val

tijd : 1350 - 1401

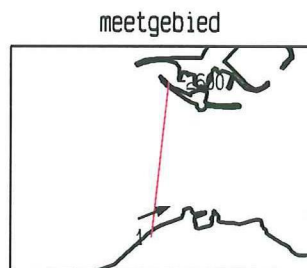
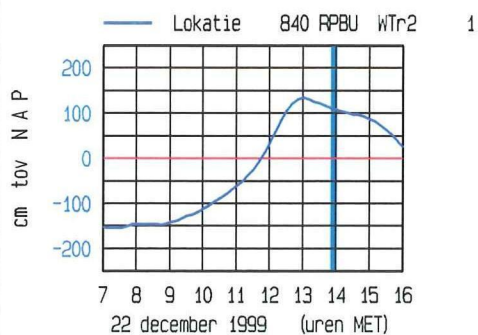
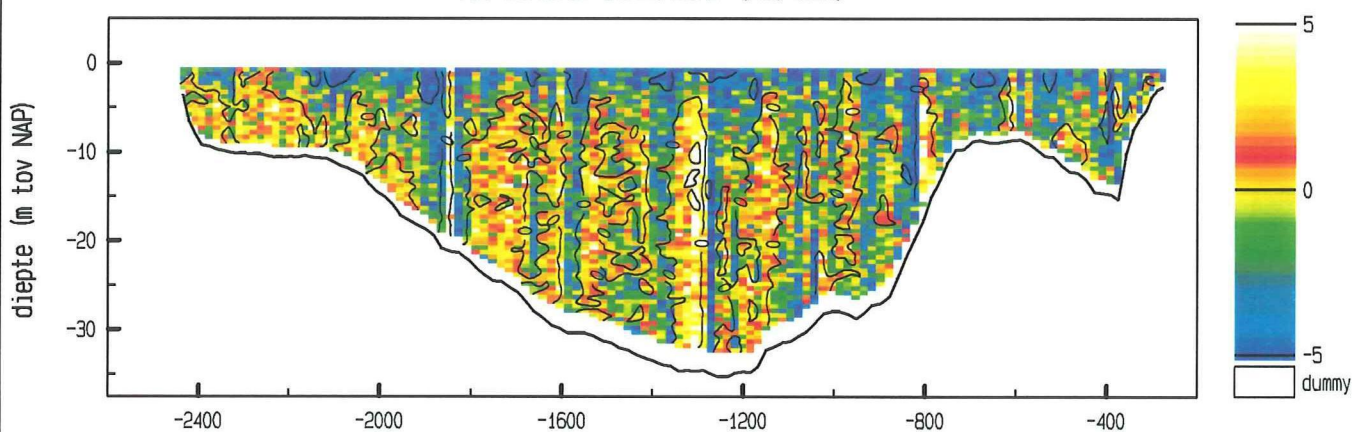
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : -408 m

stroomsnelheid : 91 cm/sec

stroomrichting : 69°

doorstroomoppervlak : 46018 m<sup>2</sup>

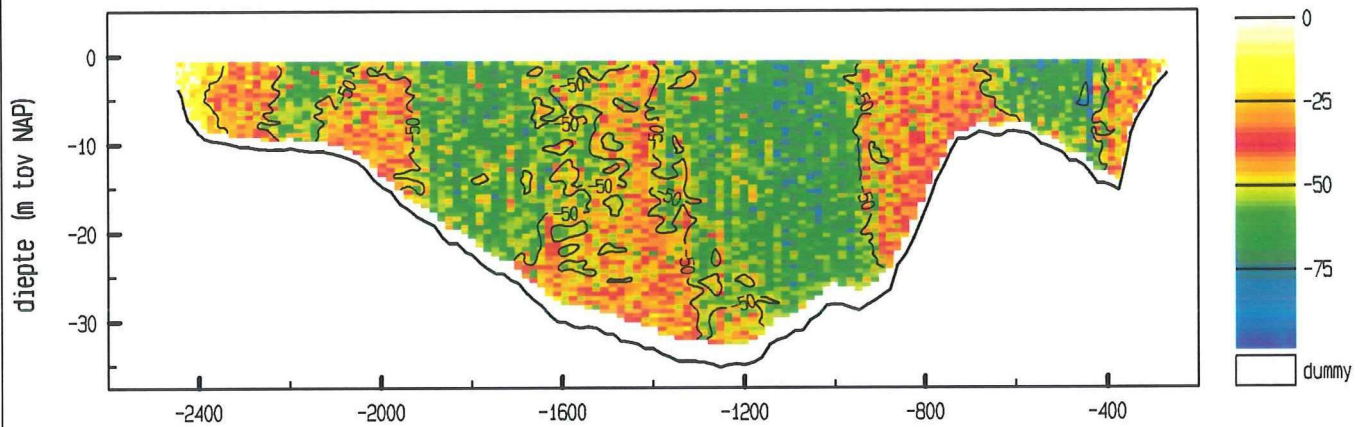
raaidebiet : -27003 m<sup>3</sup>/sec

adcpfile : 2001030a.val

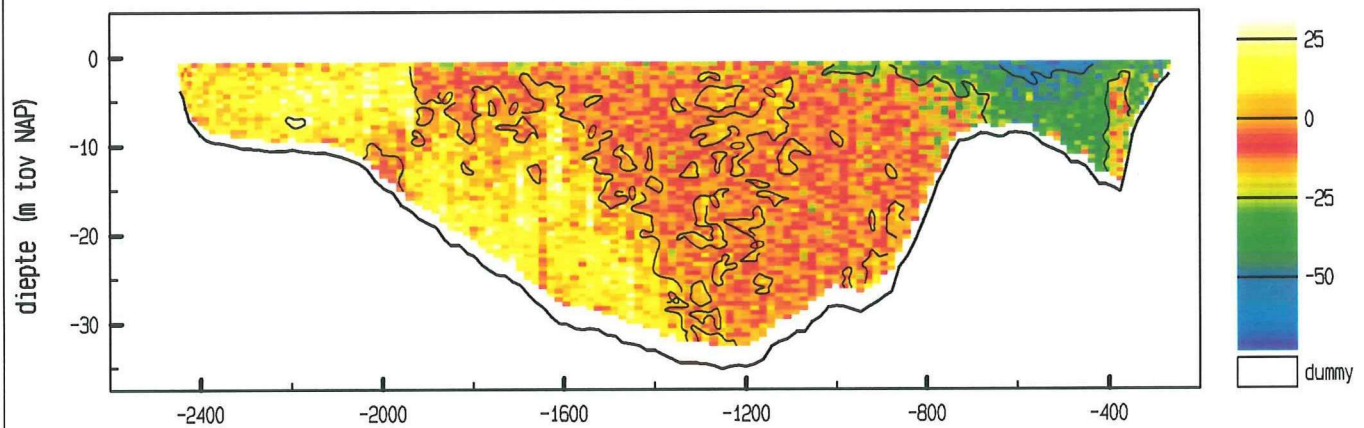
Roompot West dd 22 december 1999  
adcpfile : 2001031a.val

tijd : 1402 - 1414

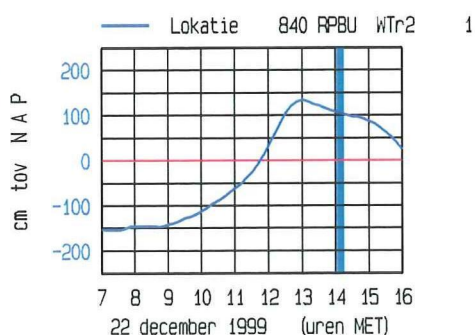
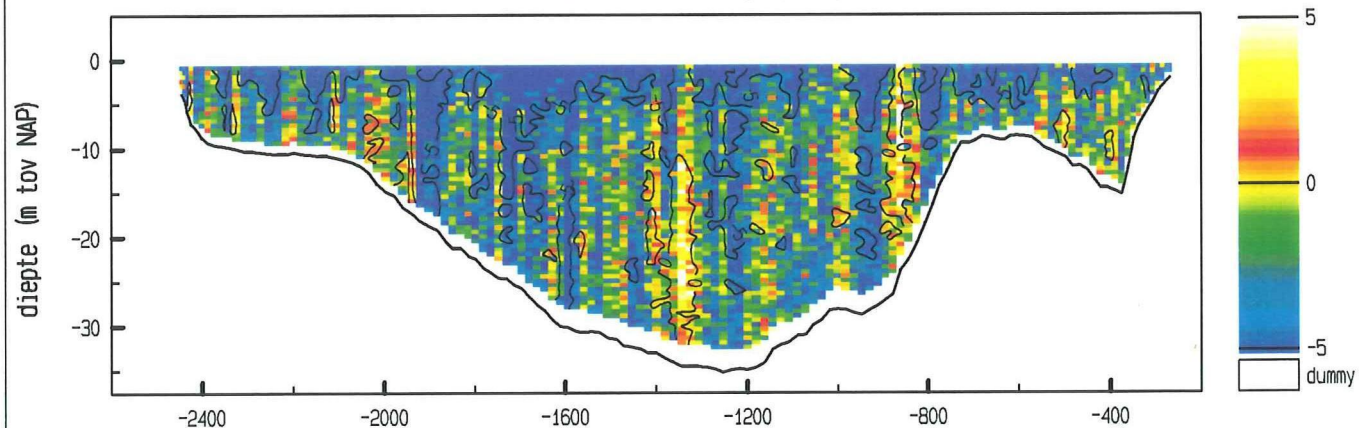
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



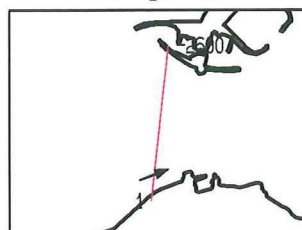
snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : -437 m

stroomsnelheid : 85 cm/sec

stroomrichting : 69 °

doorstroomoppervlak : 46046 m<sup>2</sup>

raaidebiet : -23057 m<sup>3</sup>/sec

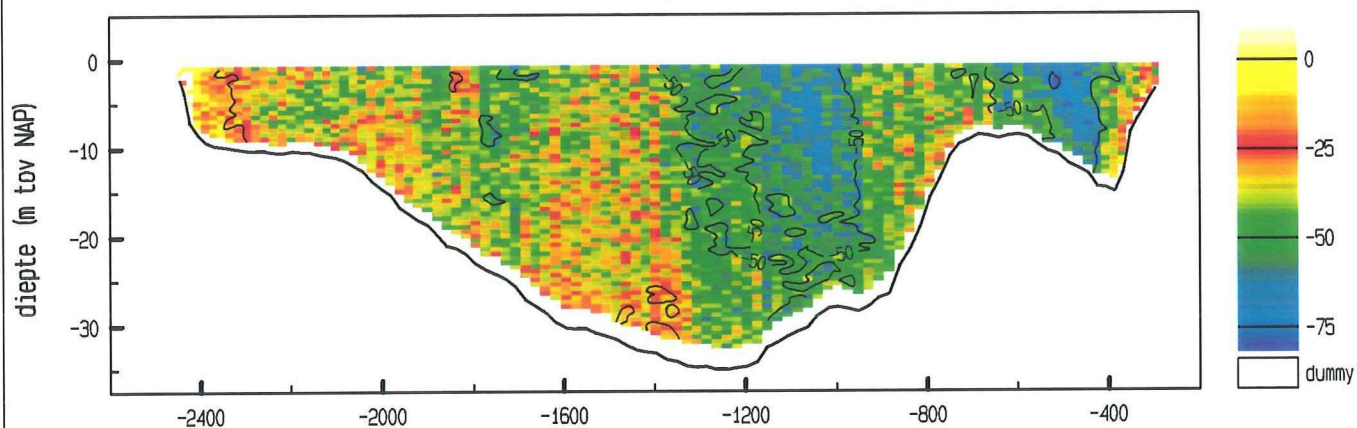
adcpfile : 2001031a.val



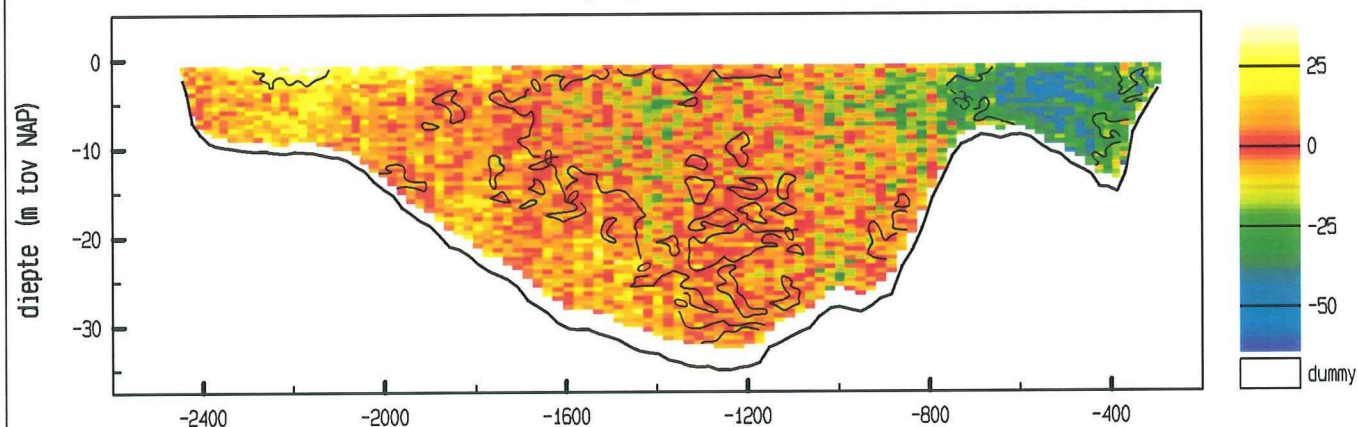
Roompot West dd 22 december 1999  
adcpfile : 2001032a.val

tijd : 1415 - 1424

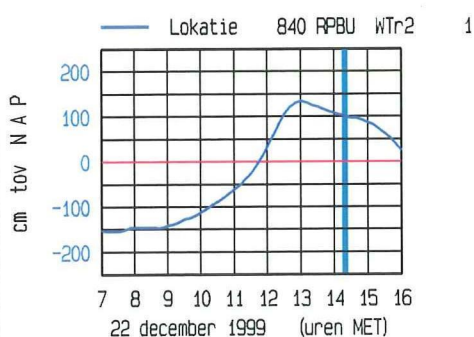
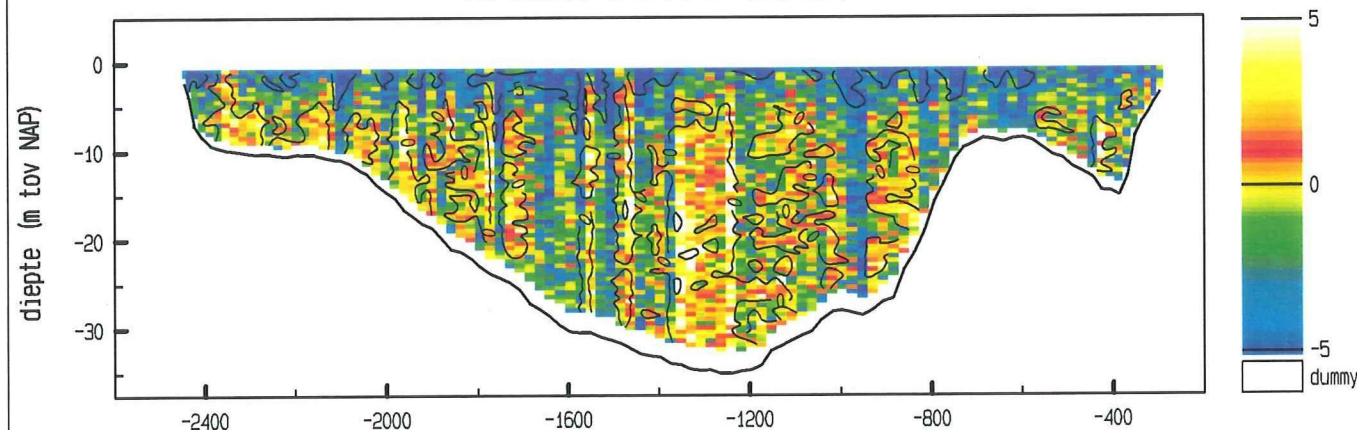
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



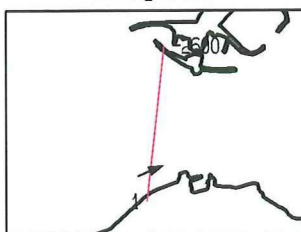
snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : -510 m

stroomsnelheid : 74 cm/sec

stroomrichting : 67°

doorstroomoppervlak : 45695 m²

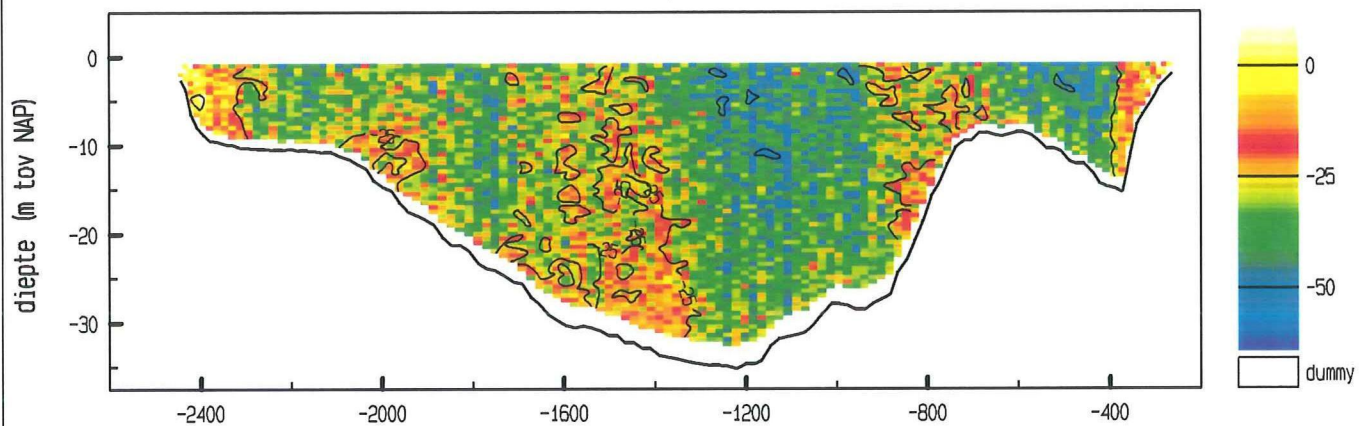
raaidebiet : -18788 m³/sec

adcpfile : 2001032a.val

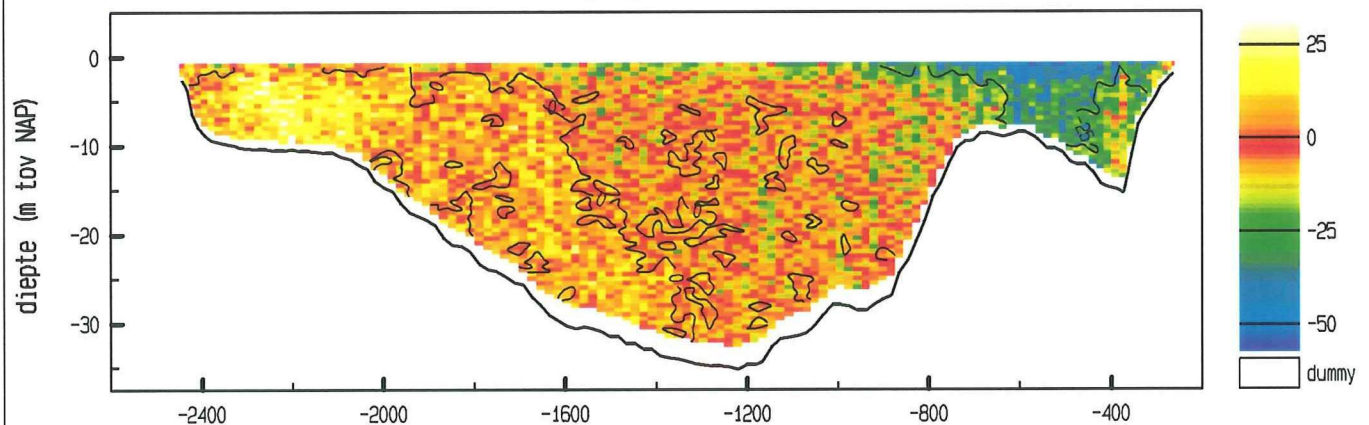
Roompot West dd 22 december 1999  
adcpfile : 2001033a.val

tijd : 1425 - 1436

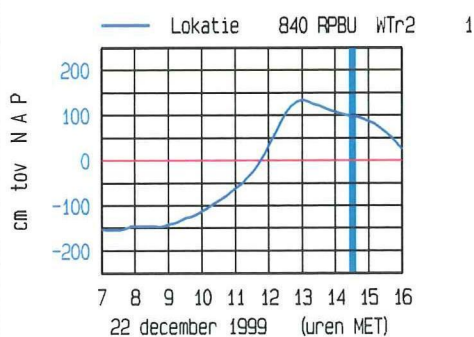
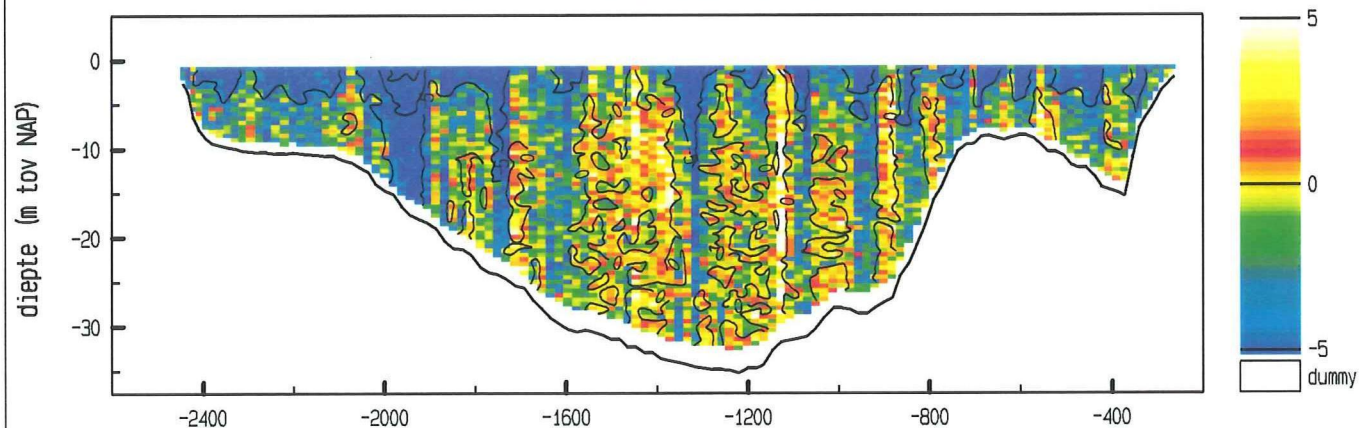
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



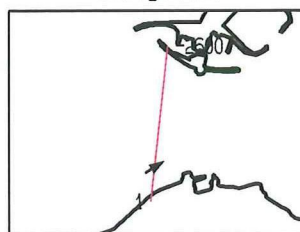
snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : -572 m

stroomsnelheid : 59 cm/sec

stroomrichting : 59 °

doorstroomoppervlak : 45819 m<sup>2</sup>

raaidebiet : -14280 m<sup>3</sup>/sec

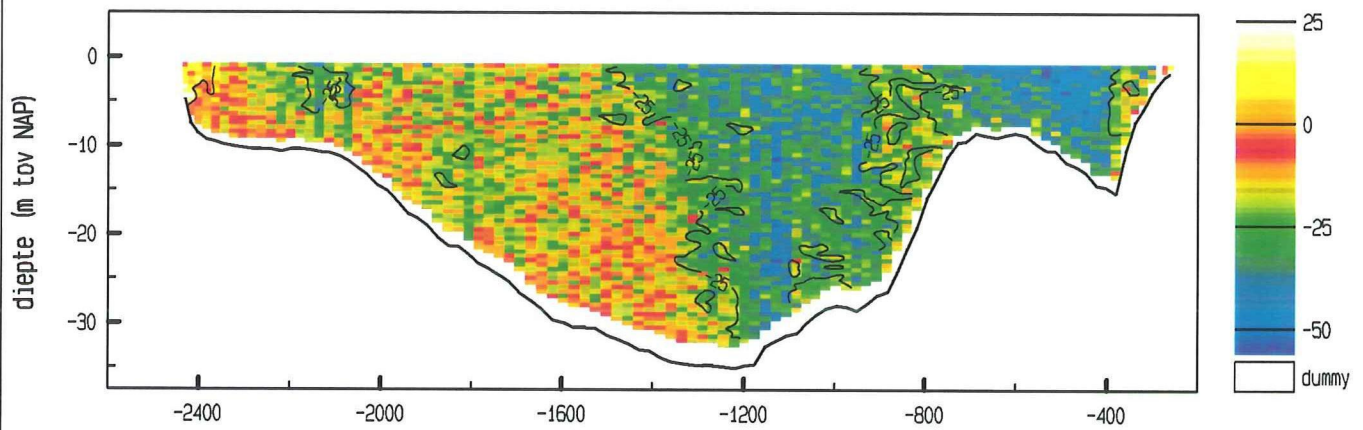
adcpfile : 2001033a.val



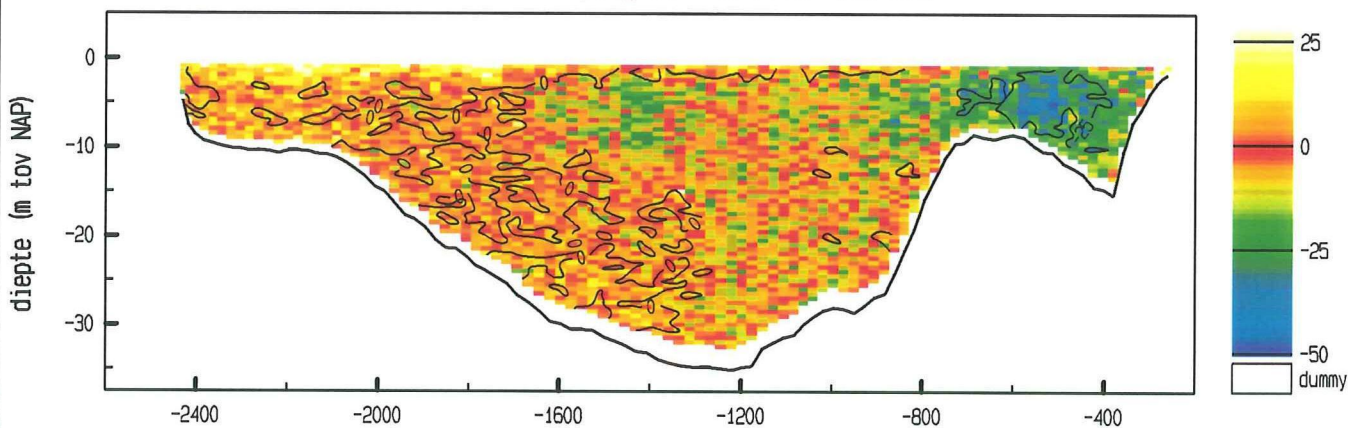
Roompot West dd 22 december 1999  
adcpfile : 2001034a.val

tijd : 1437 - 1446

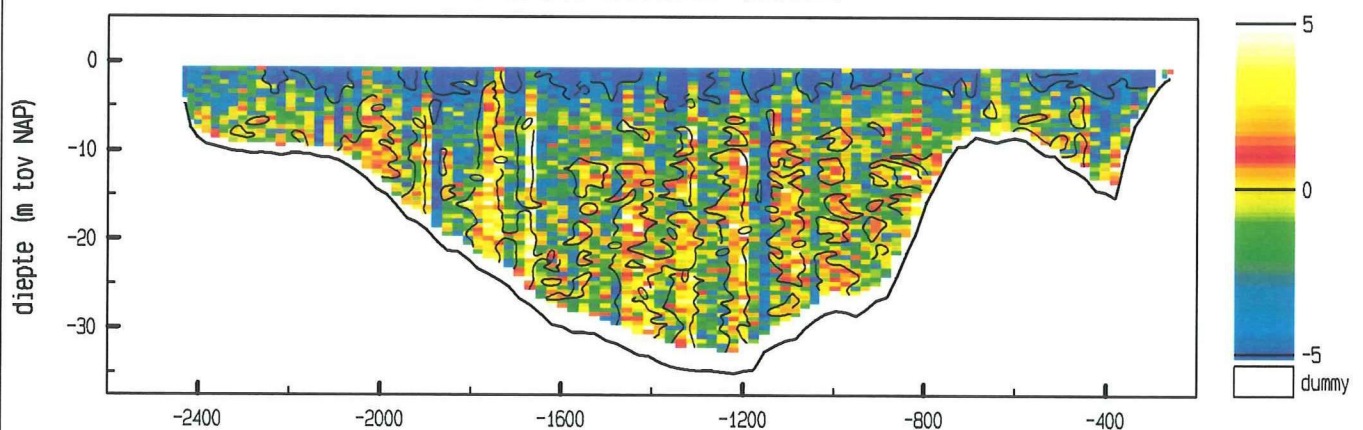
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-  
snelheid in de vertikaal

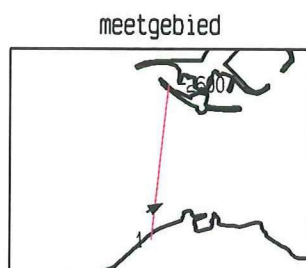
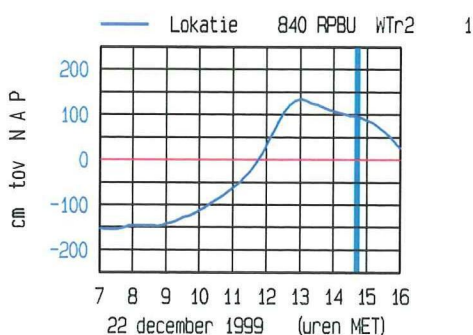
afstand uit nulpunt : -534 m

stroomsnelheid : 50 cm/sec

stroomrichting : 63 °

doorstroomoppervlak : 45688 m<sup>2</sup>

raaidebiet : -10156 m<sup>3</sup>/sec



adcpfile : 2001034a.val

## **9. Debiet**



Roompot West dd 22 december 1999

tijd : 0817 - 1442

lokatiennaam : VR2

soort/fase : Q302

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

	00	10	20	30	40	50
08			9776	7246	5128	2608
09	-340	-3505	-6674	-9541	-11909	-13664
10	-14865	-16474	-17930	-18892	-19853	-20693
11	-21931	-22640	-23917	-25572	-27444	-30056
12	-32880	-36388	-39439	-42048	-43669	-43933
13	-42971	-40832	-37875	-35395	-32107	-28653
14	-25486	-22282	-18413	-14656	-10906	

datum	tijd	ebvolume (m <sup>3</sup> )	vloedvolume (m <sup>3</sup> )
19991222	0817 - 0859	13 694 702	
19991222	0859 - 1442		- 510 608 608

19991222	0859 - 1505	totaal:	- 518 800 000
----------	-------------	---------	---------------

