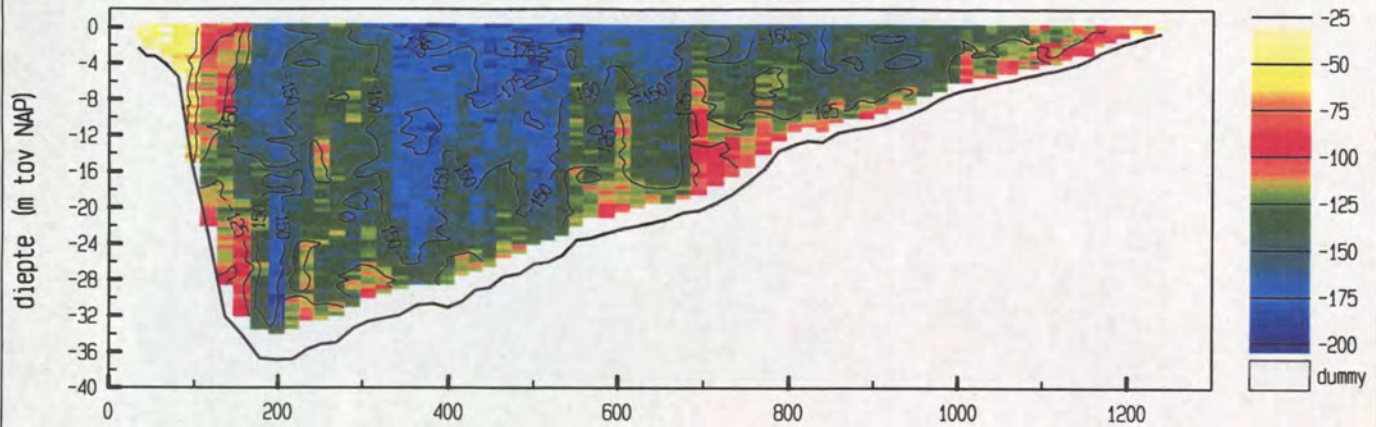


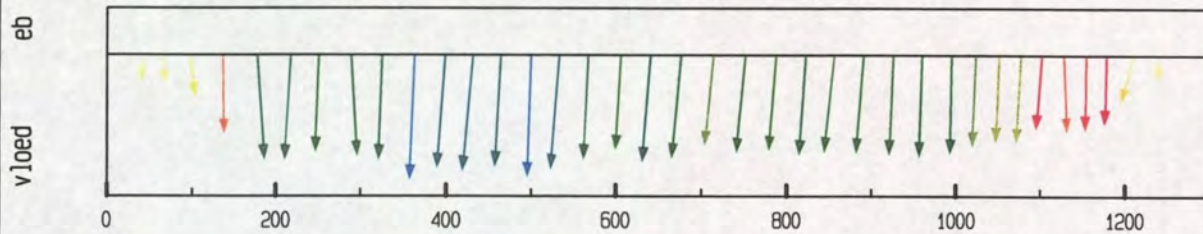
Pas van Terneuzen Raai 7 dd 9 mei 2001
adcpfile : 0415059a.val

tijd : 1444 - 1451

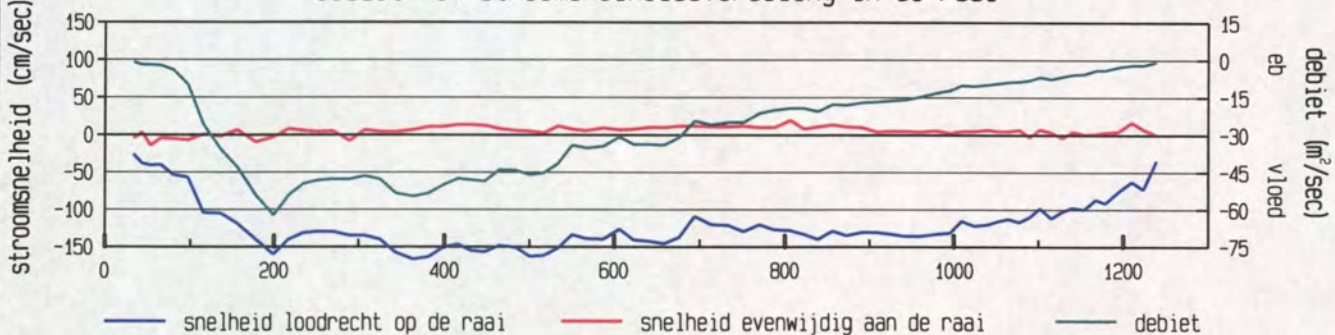
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



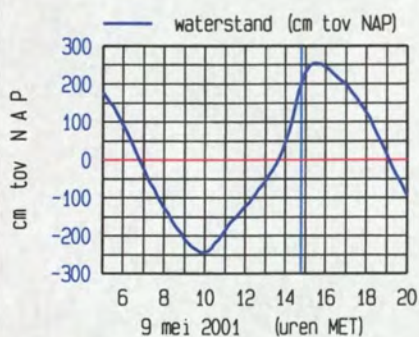
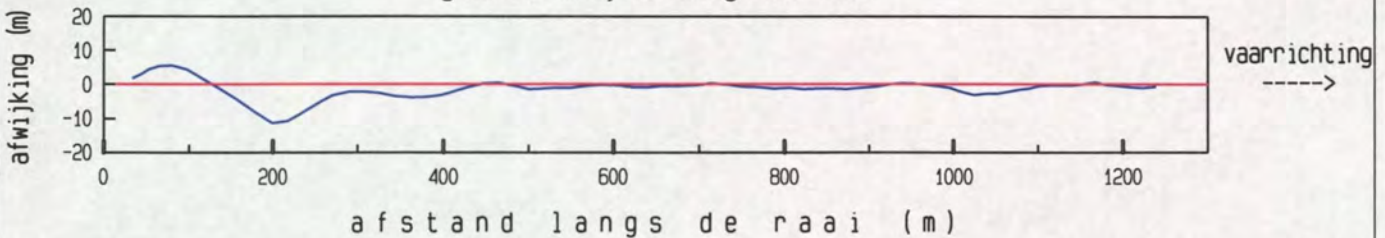
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai



maximum gemiddelde stroom-
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 363 m

stroomsnelheid : 167 cm/sec

stroomrichting : 116 °

doorstroomoppervlak : 24931 m²

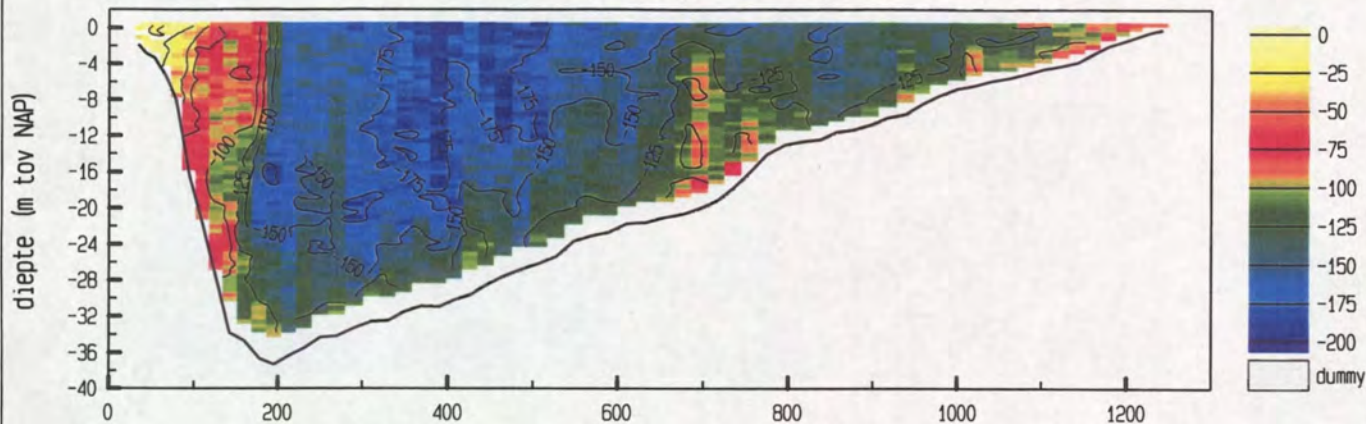
raaidebiet : -33417 m³/sec

adcpfile : 0415059a.val

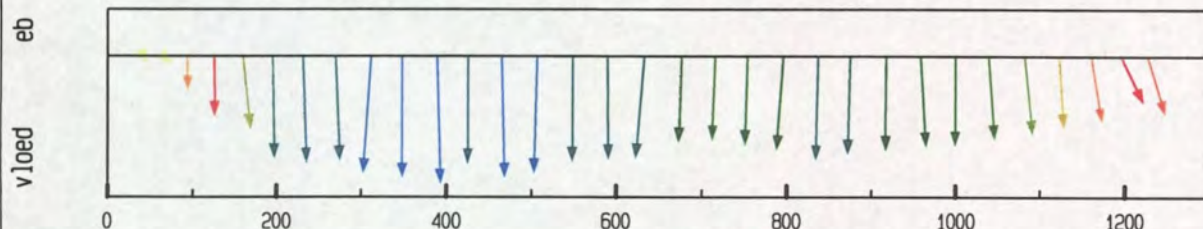
Pas van Terneuzen Raai 7 dd 9 mei 2001
adcpfile : 0415060a.val

tijd : 1455 - 1501

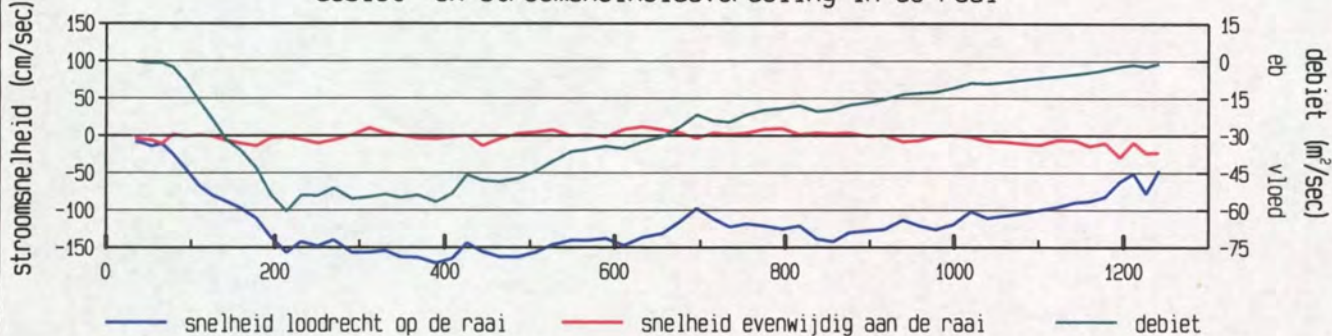
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



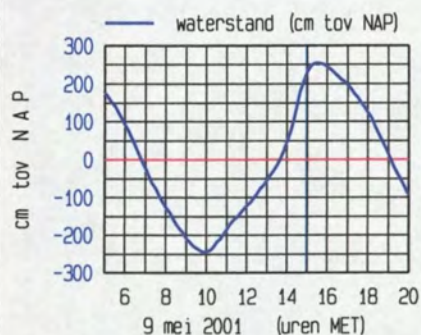
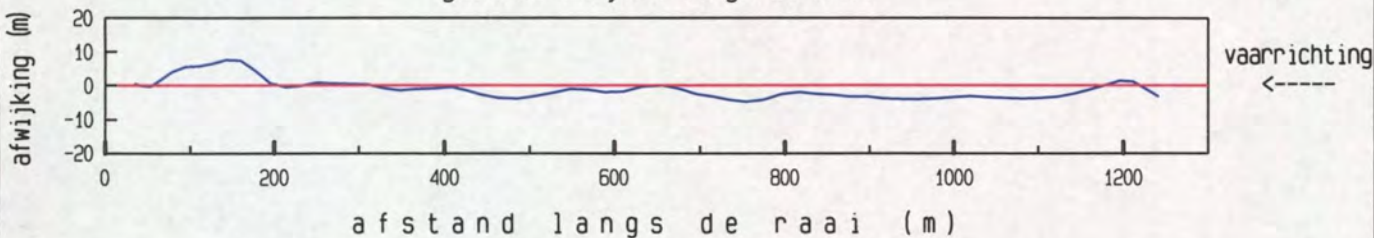
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaaren traject langs de raai



maximum gemiddelde stroom-
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 389 m
stroomsnelheid : 171 cm/sec
stroomrichting : 112 °

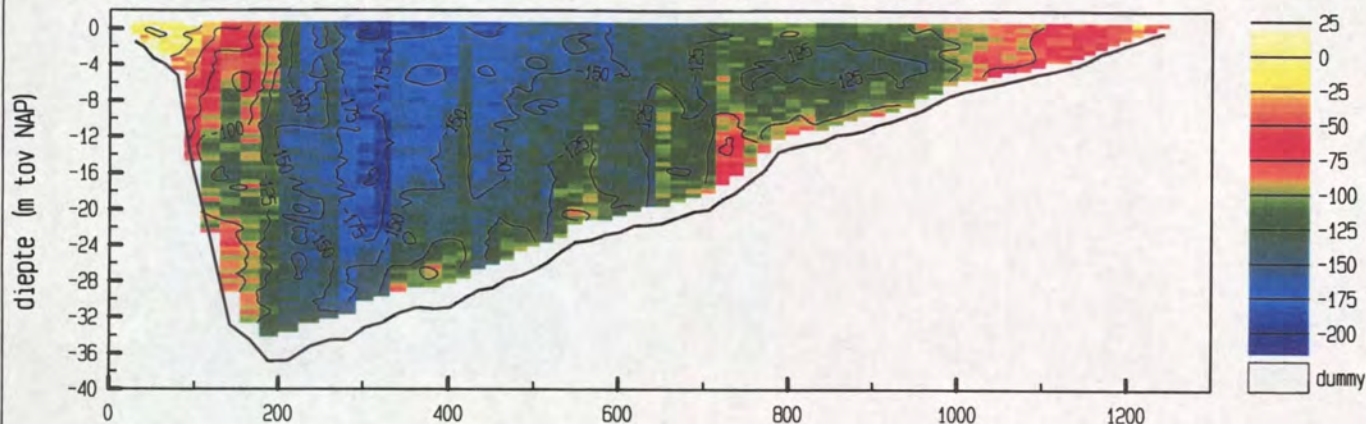
doorstroomoppervlak : 25070 m²
raaidebiet : -32977 m³/sec

adcpfile : 0415060a.val

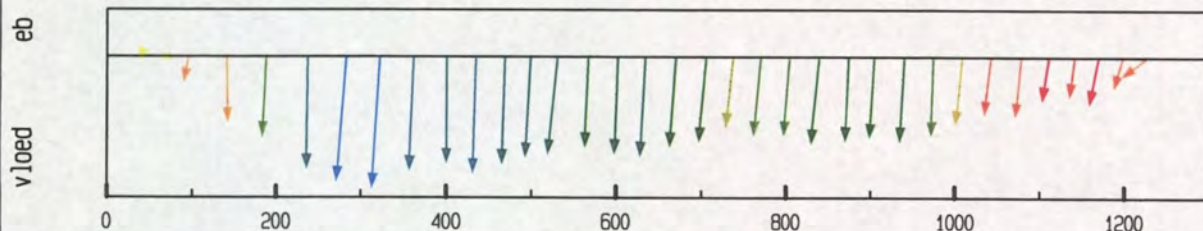
Pas van Terneuzen Raai 7 dd 9 mei 2001
 adcpfile : 0415061a.val

tijd : 1505 - 1512

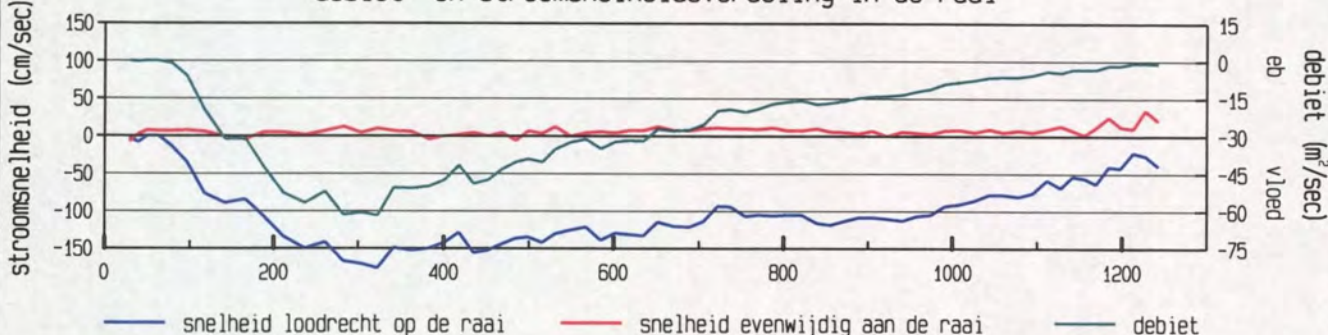
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



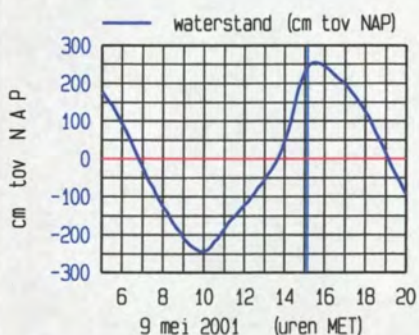
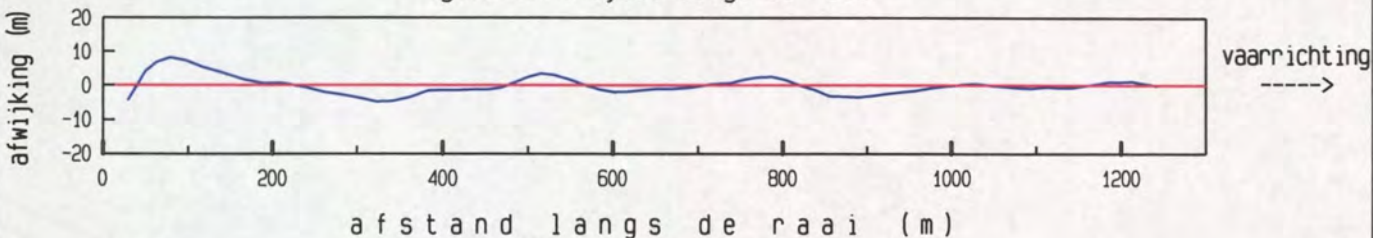
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 322 m
 stroomsnelheid : 176 cm/sec
 stroomrichting : 117 °

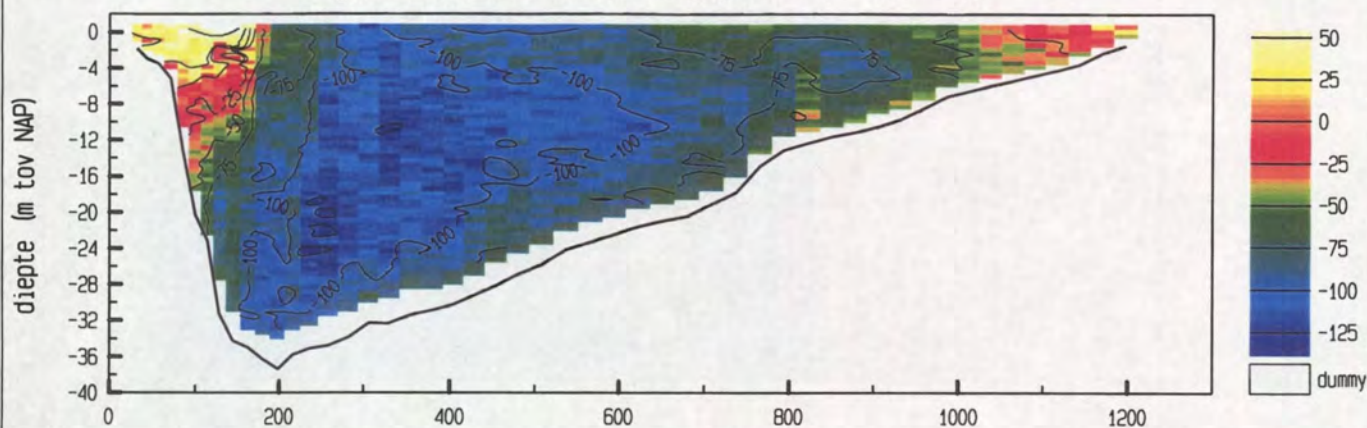
doorstroomoppervlak : 25357 m²
 raaidebiet : -30781 m³/sec

adcpfile : 0415061a.val

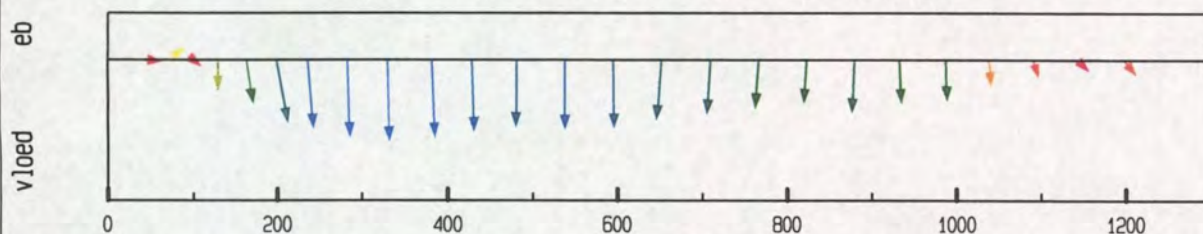
Pas van Terneuzen Raai 7 dd 9 mei 2001
 adcpfile : 0415062a.val

tijd : 1538 - 1543

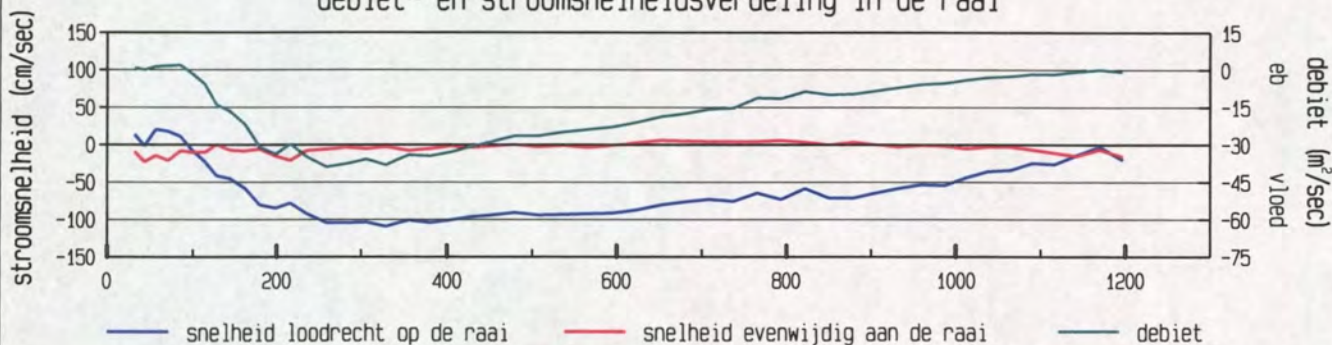
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



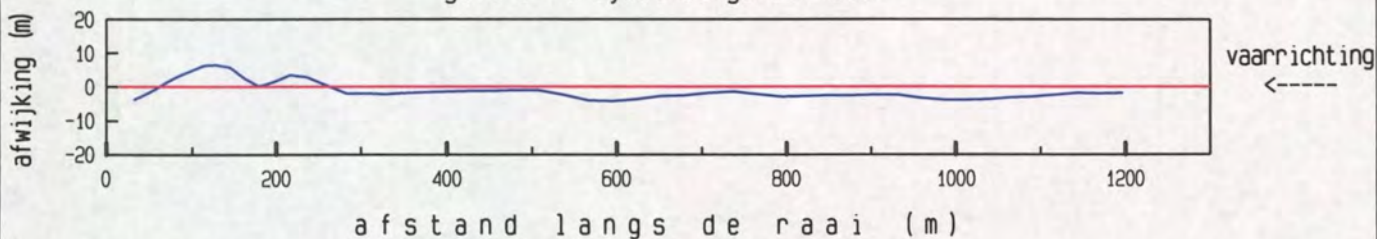
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



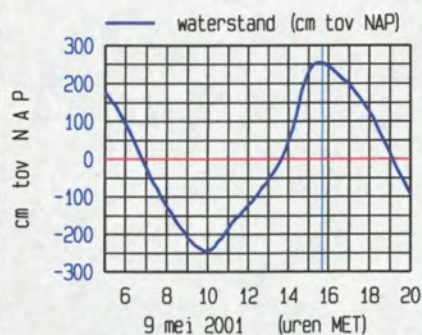
debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



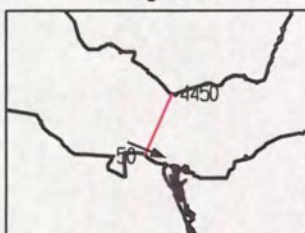
gevaaren traject langs de raai



afstand langs de raai (m)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 329 m

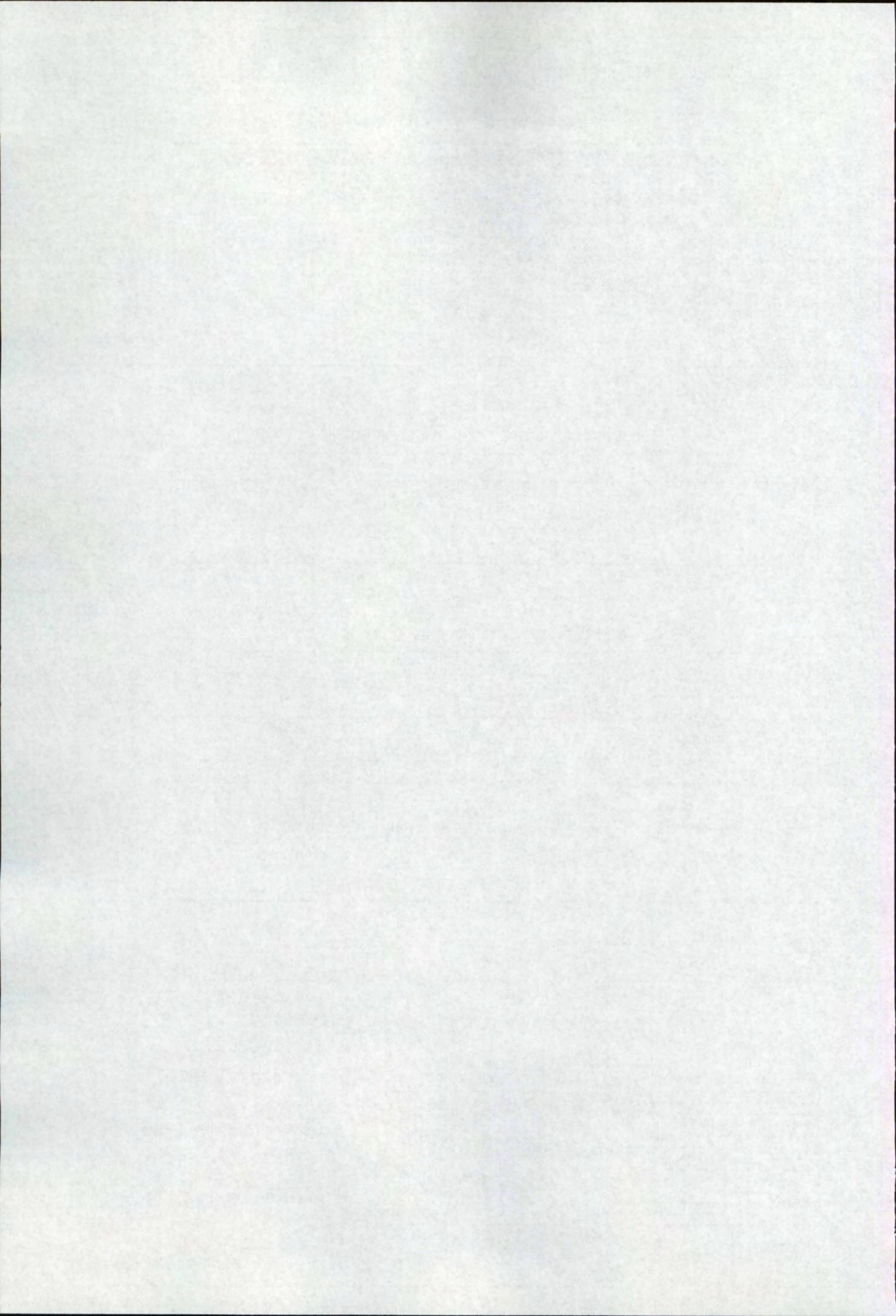
stroomsnelheid : 109 cm/sec

stroomrichting : 113 °

doorstroomoppervlak : 25262 m²

raaidebiet : -19612 m³/sec

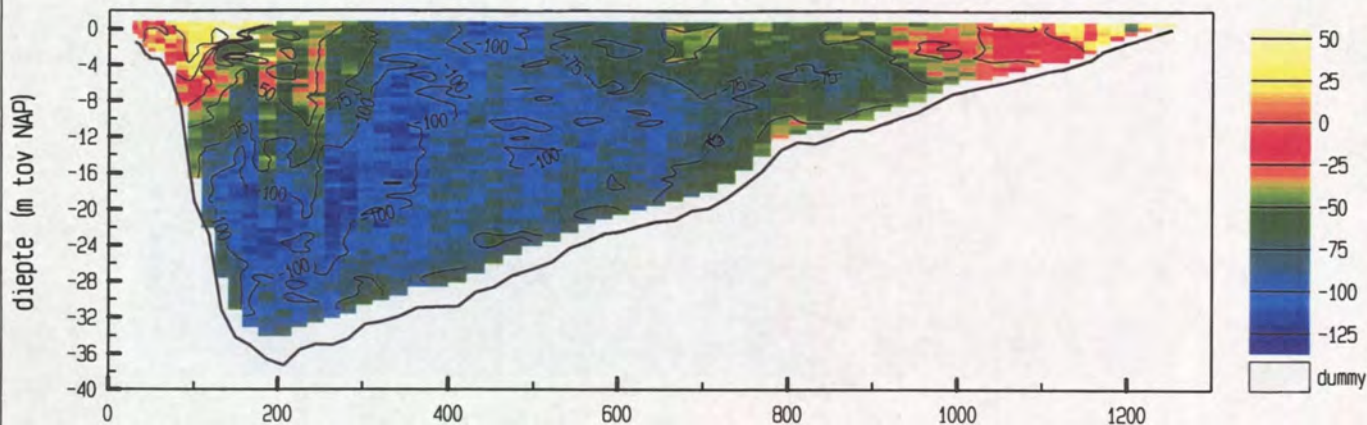
adcpfile : 0415062a.val



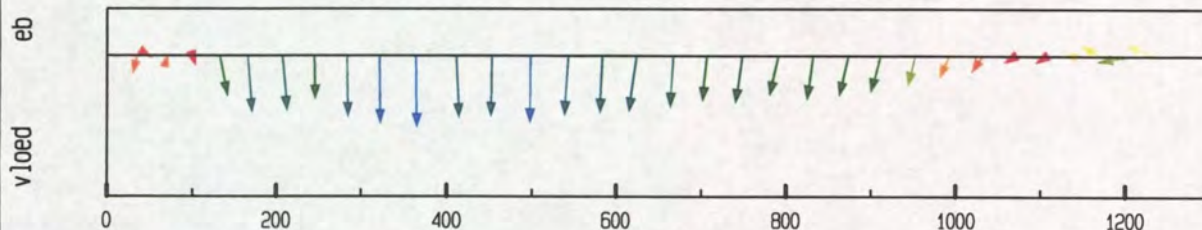
Pas van Terneuzen Raai 7 dd 9 mei 2001
adcpfile : 0415063a.val

tijd : 1545 - 1552

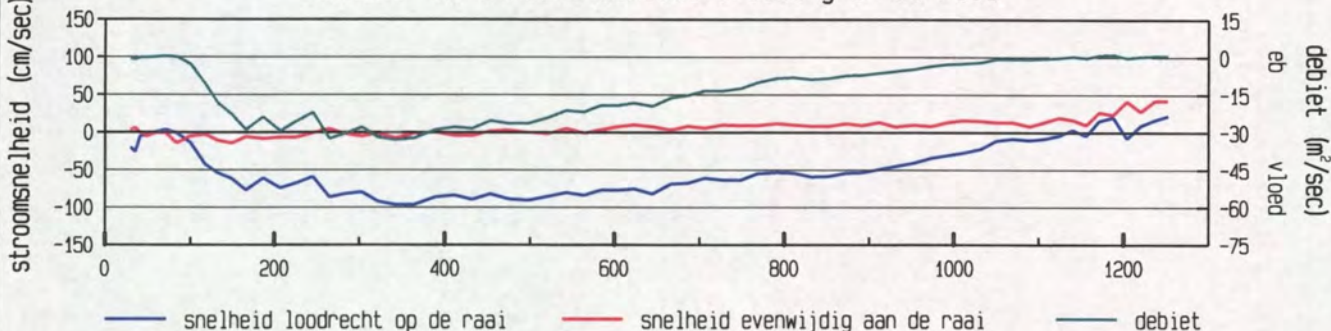
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



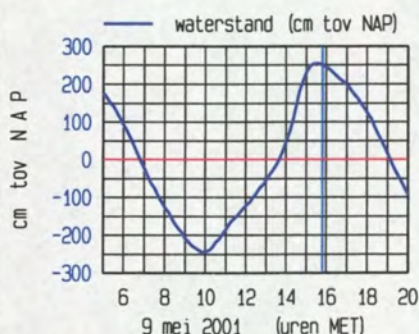
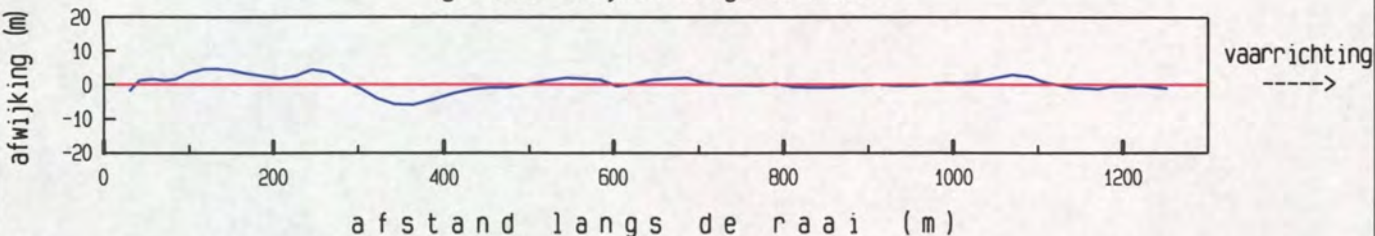
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaaren traject langs de raai



maximum gemiddelde stroom-
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 364 m

stroomsnelheid : 97 cm/sec

stroomrichting : 113 °

doorstroomoppervlak : 25550 m²

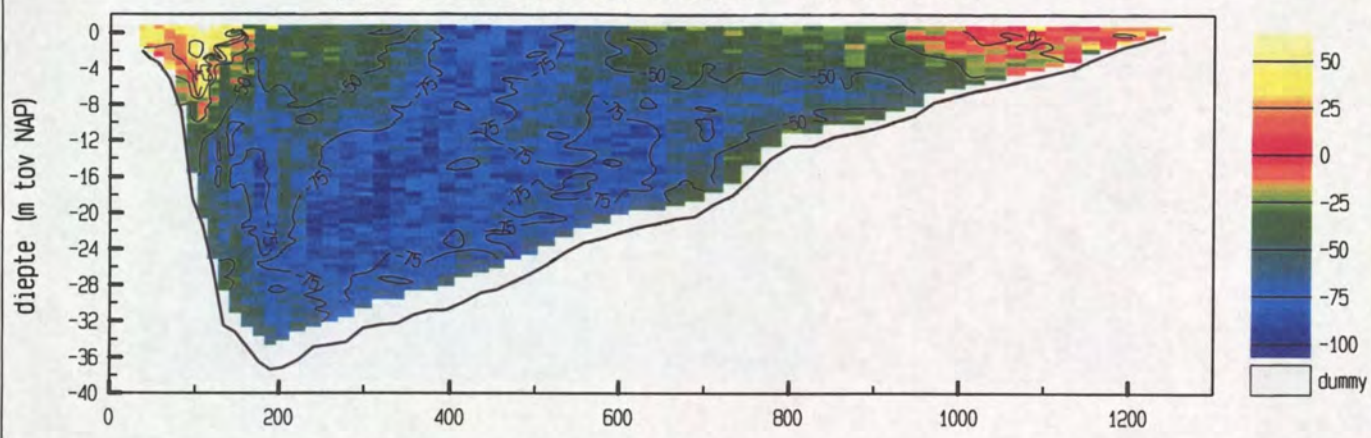
raaidebiet : -17181 m³/sec

adcpfile : 0415063a.val

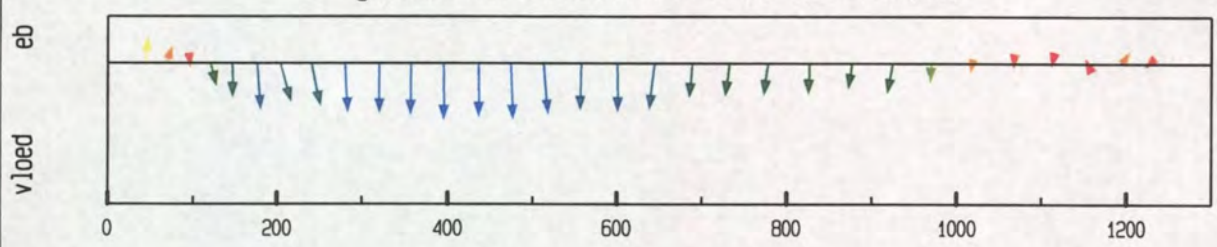
Pas van Terneuzen Raai 7 dd 9 mei 2001
 adcpfile : 0415064a.val

tijd : 1554 - 1601

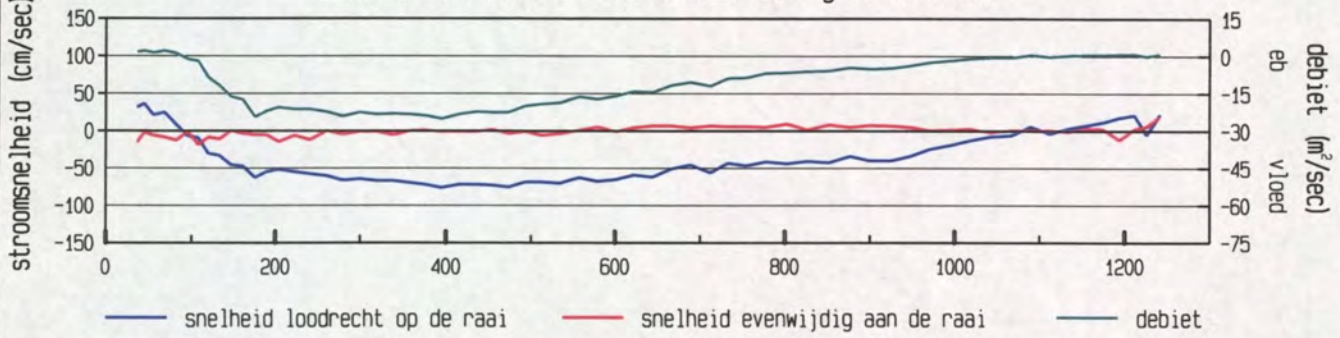
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



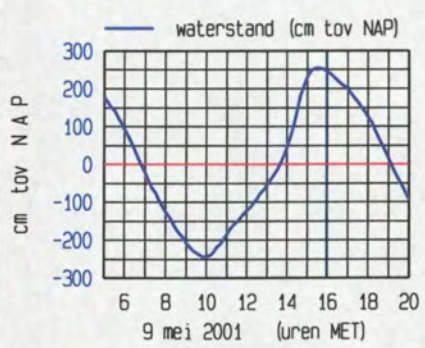
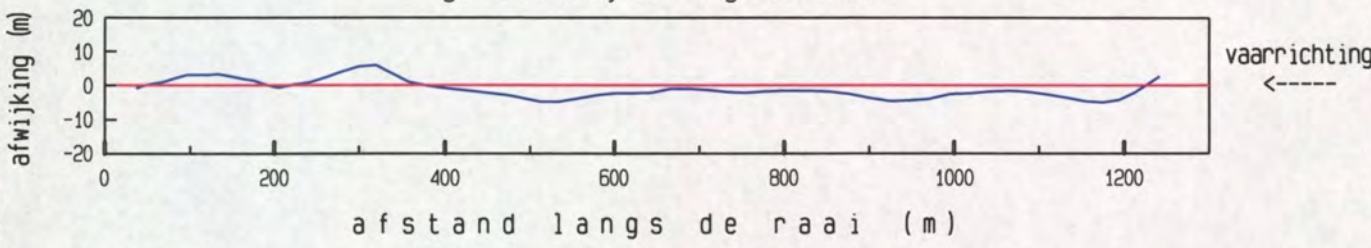
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai



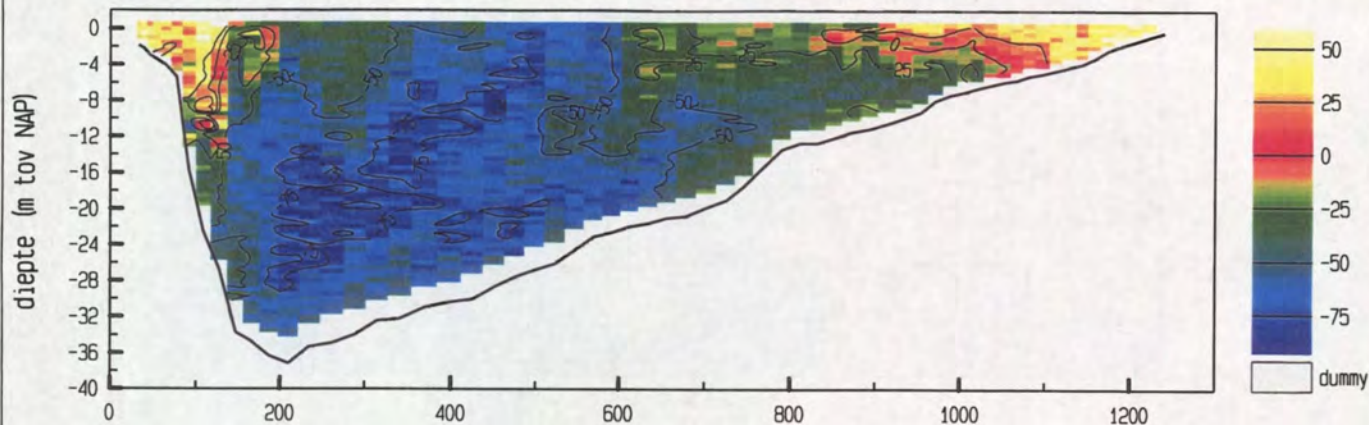
maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal
 afstand uit nulpunt : 395 m
 stroomsnelheid : 76 cm/sec
 stroomrichting : 113 °
 doorstroomoppervlak : 25295 m²
 raaidebiet : -13168 m³/sec

adcpfile : 0415064a.val

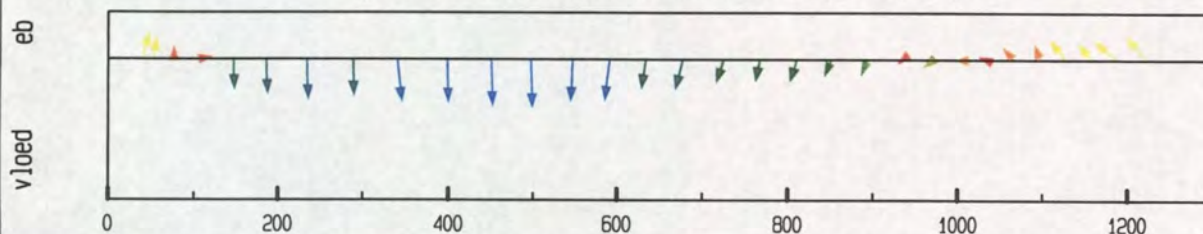
Pas van Terneuzen Raai 7 dd 9 mei 2001
 adcpfile : 0415065a.val

tijd : 1605 - 1611

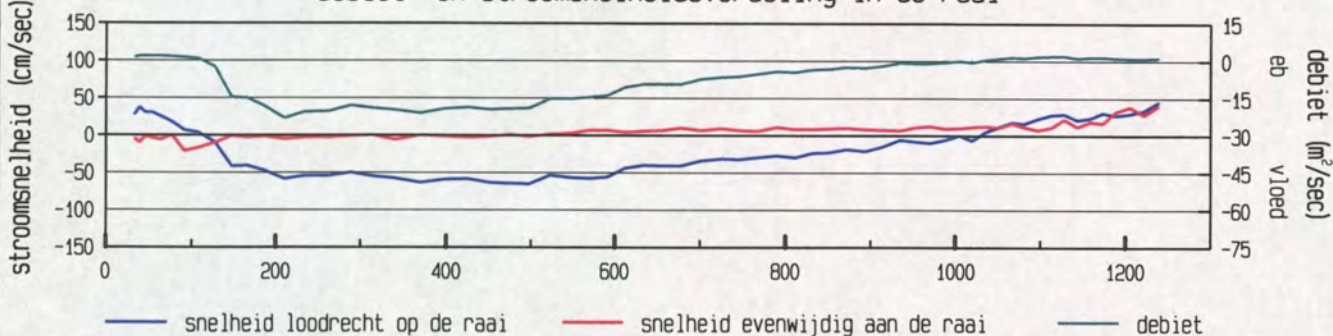
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



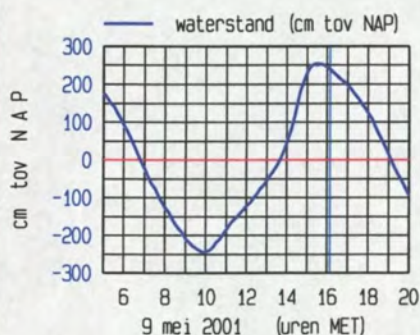
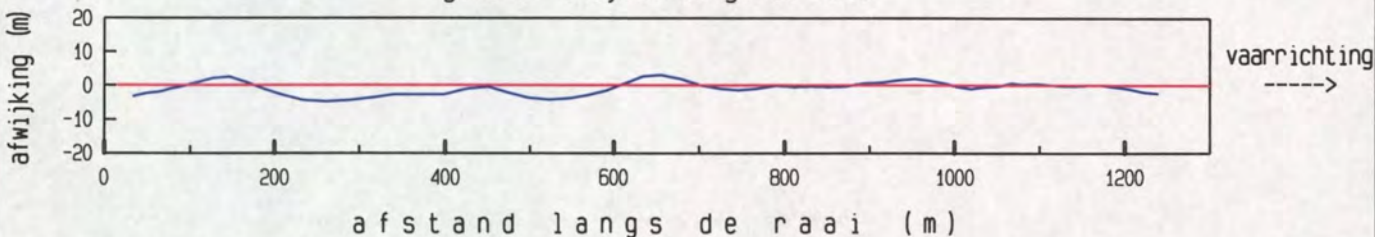
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaaren traject langs de raai



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 498 m

stroomsnelheid : 66 cm/sec

stroomrichting : 112°

doorstroomoppervlak : 25367 m²

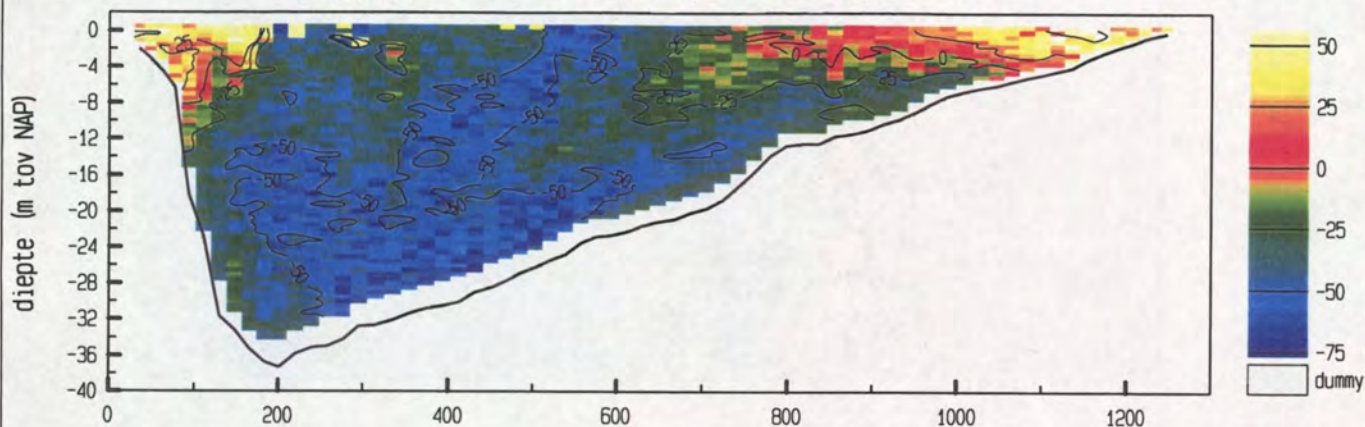
raaidebiet : -10198 m³/sec

adcpfile : 0415065a.val

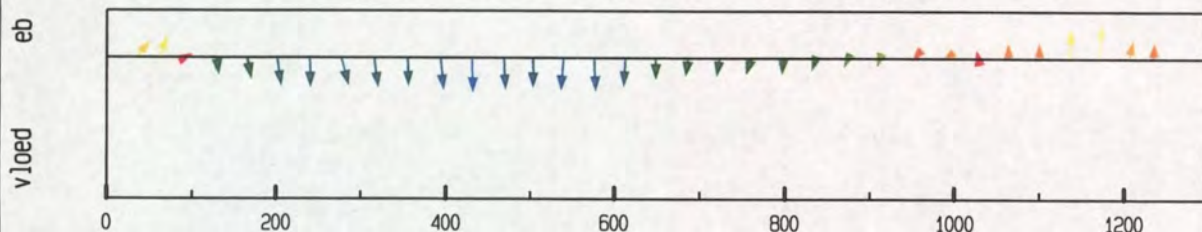
Pas van Terneuzen Raai 7 dd 9 mei 2001
adcpfile : 0415066a.val

tijd : 1613 - 1620

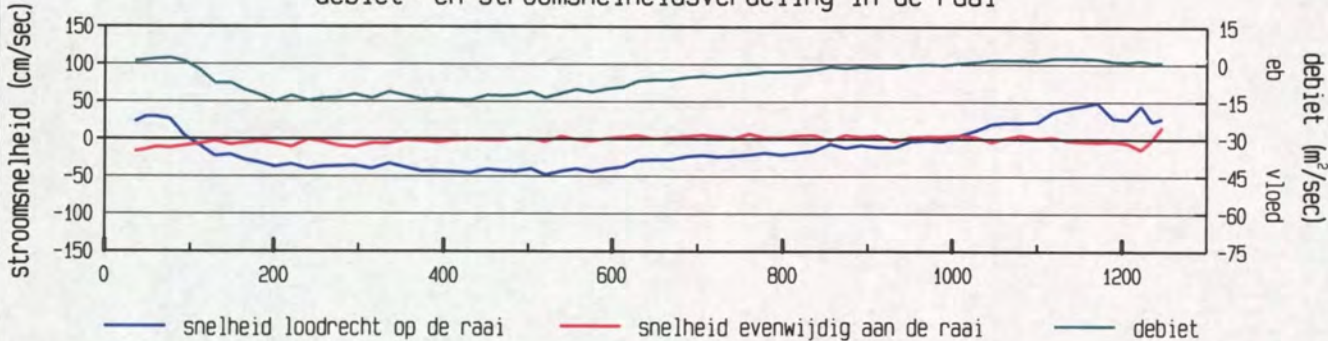
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



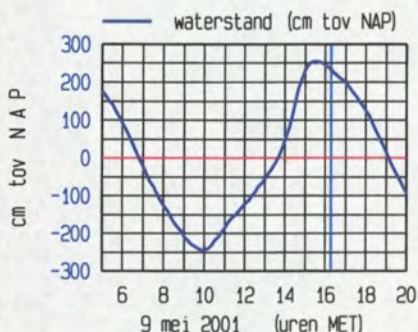
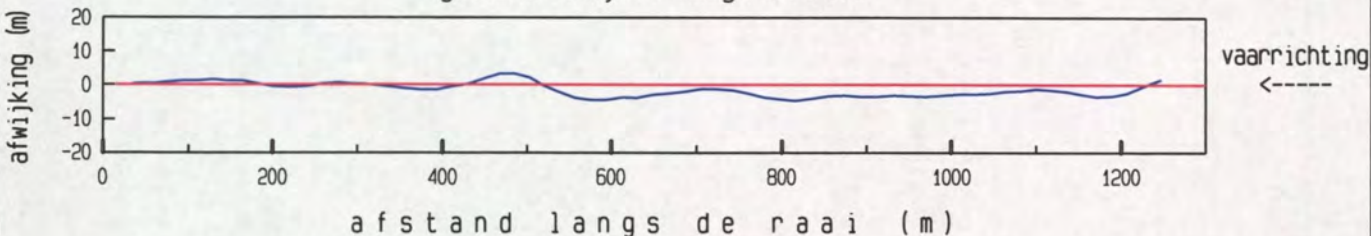
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaaren traject langs de raai



maximum gemiddelde stroom-
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 1171 m

stroomsnelheid : 49 cm/sec

stroomrichting : 298 °

doorstroomoppervlak : 25236 m²

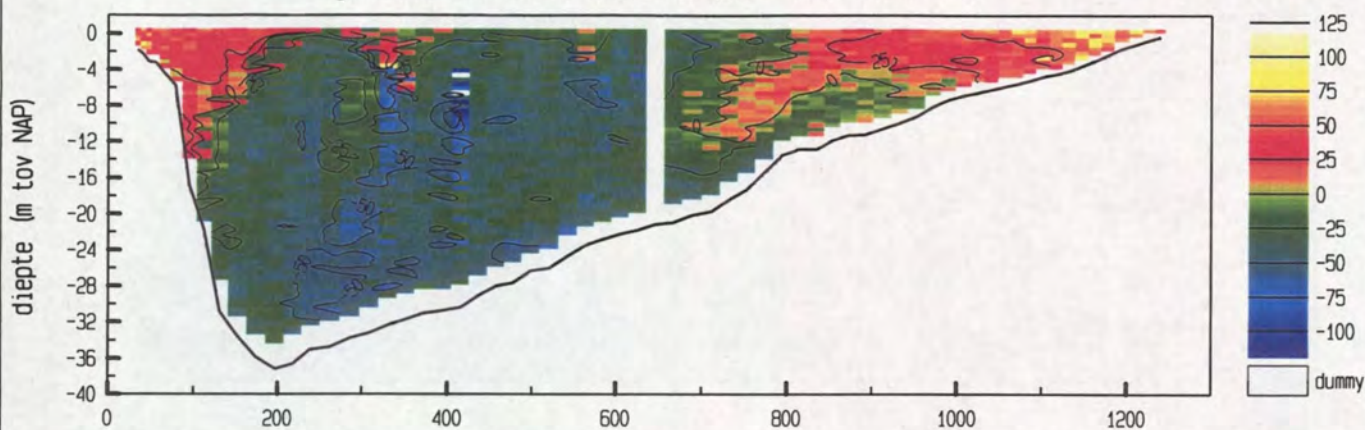
raaidebiet : -6829 m³/sec

adcpfile : 0415066a.val

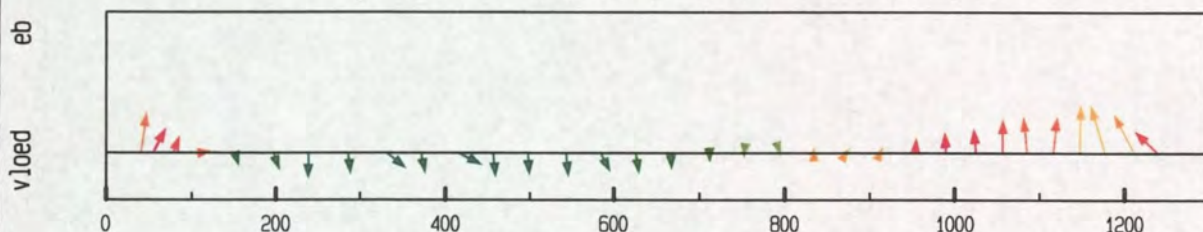
Pas van Terneuzen Raai 7 dd 9 mei 2001
adcpfile : 0415067a.val

tijd : 1623 - 1629

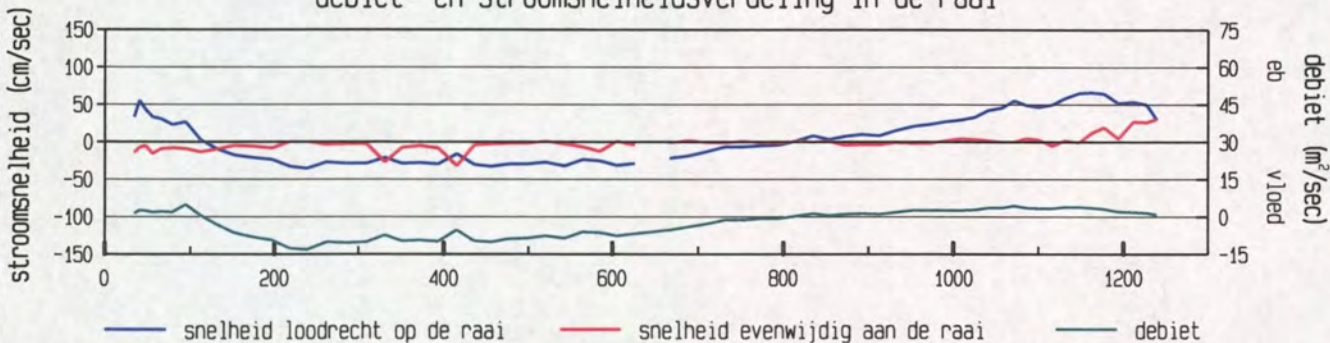
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



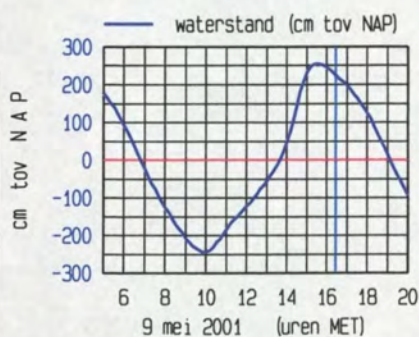
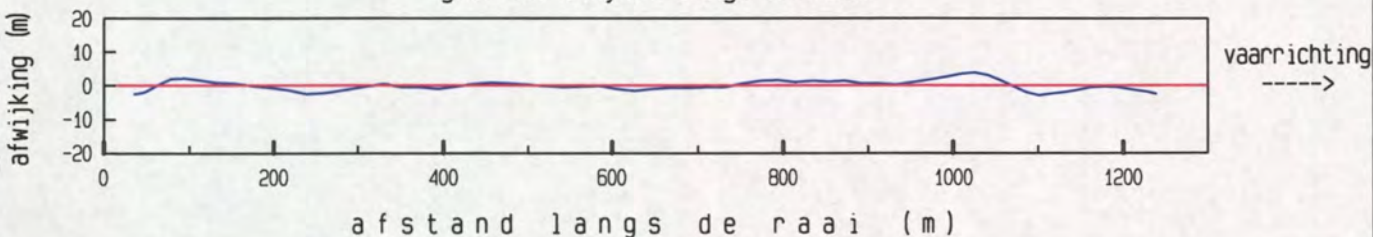
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai



maximum gemiddelde stroom-
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 1177 m

stroomsnelheid : 67 cm/sec

stroomrichting : 277 °

doorstroomoppervlak : 25171 m²

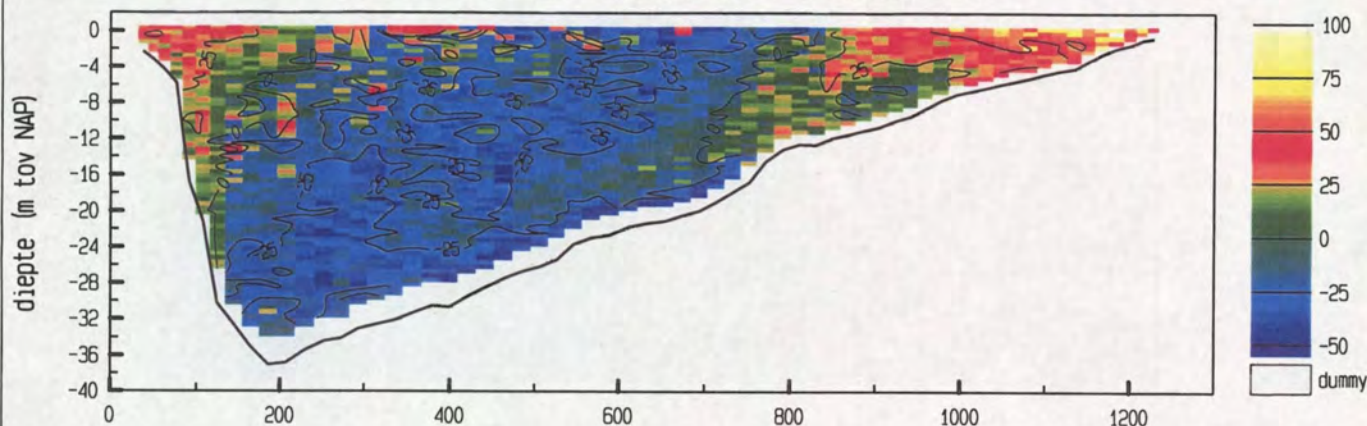
raaidebiet : -3692 m³/sec

adcpfile : 0415067a.val

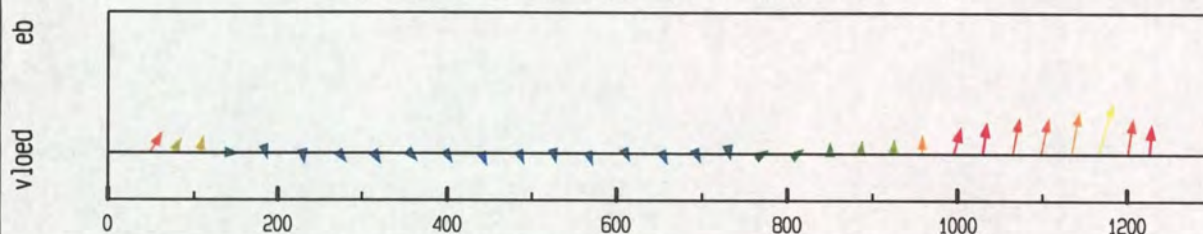
Pas van Terneuzen Raai 7 dd 9 mei 2001
adcpfile : 0415068a.val

tijd : 1630 - 1637

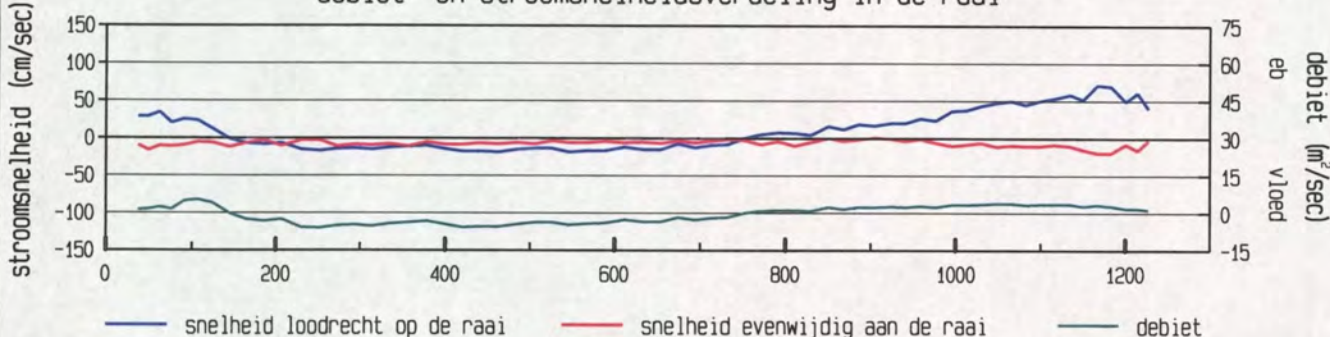
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



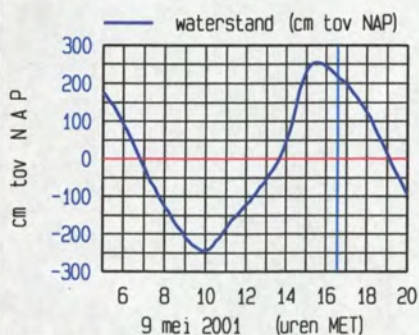
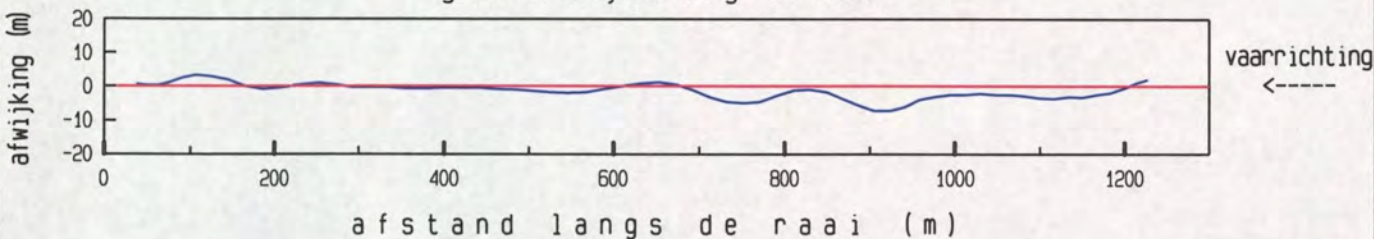
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaaren traject langs de raai



maximum gemiddelde stroom-
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 1167 m

stroomsnelheid : 73 cm/sec

stroomrichting : 309 °

doorstroomoppervlak : 24894 m²

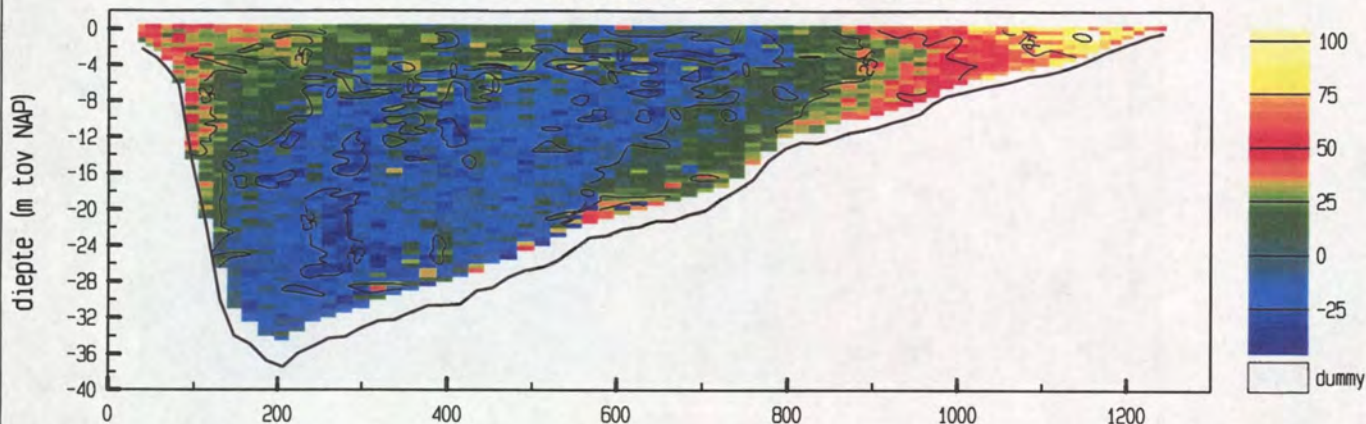
raaidebiet : -850 m³/sec

adcpfile : 0415068a.val

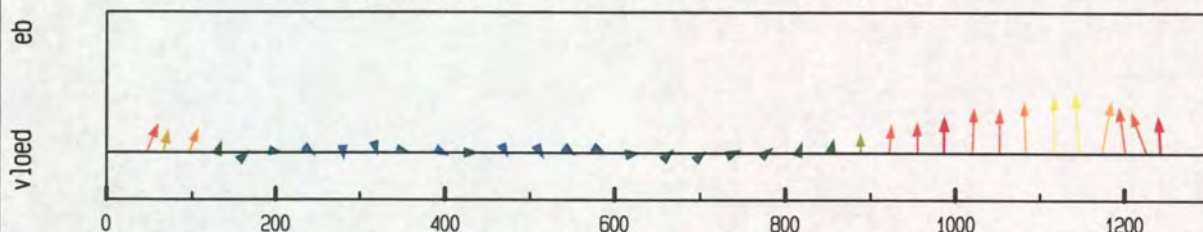
Pas van Terneuzen Raai 7 dd 9 mei 2001
adcpfile : 0415069a.val

tijd : 1638 - 1645

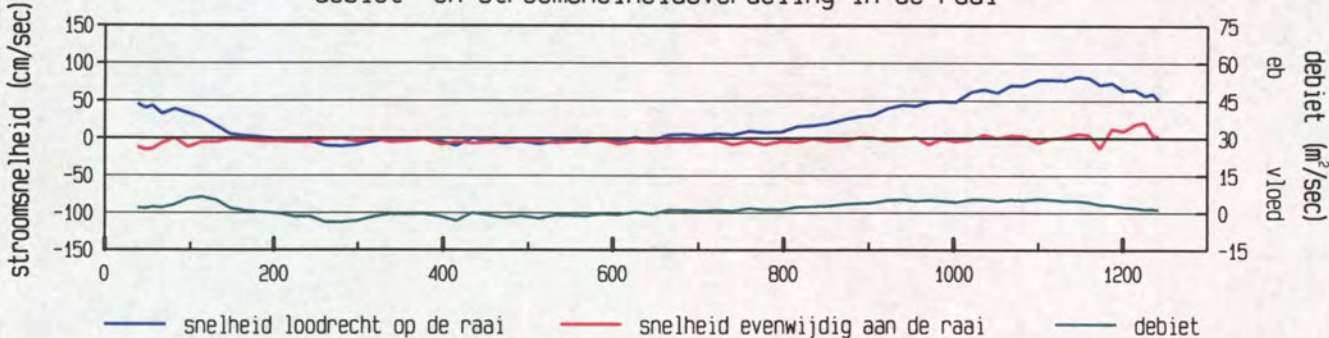
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



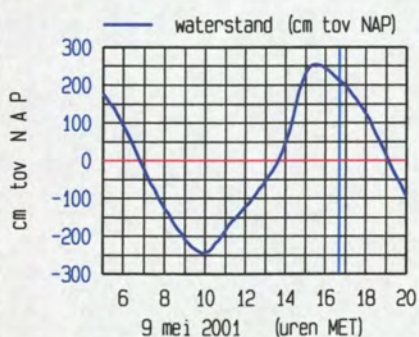
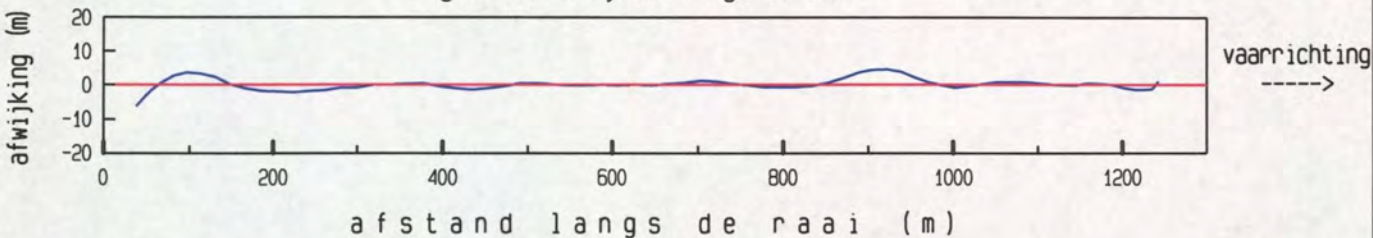
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaaren traject langs de raai



maximum gemiddelde stroom-
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 1146 m

stroomsnelheid : 82 cm/sec

stroomrichting : 290 °

doorstroomoppervlak : 24942 m²

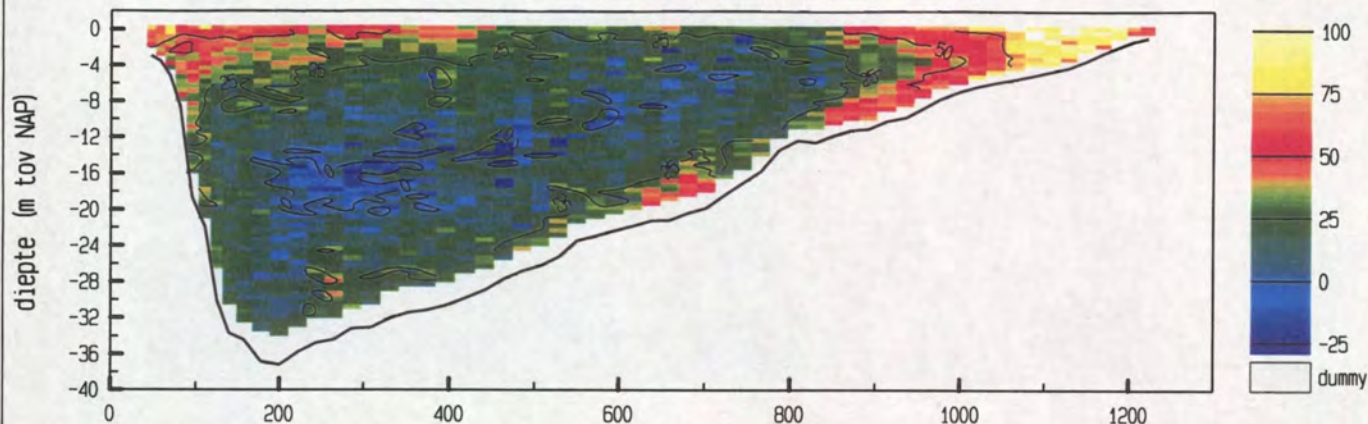
raaidebiet : 1809 m³/sec

adcpfile : 0415069a.val

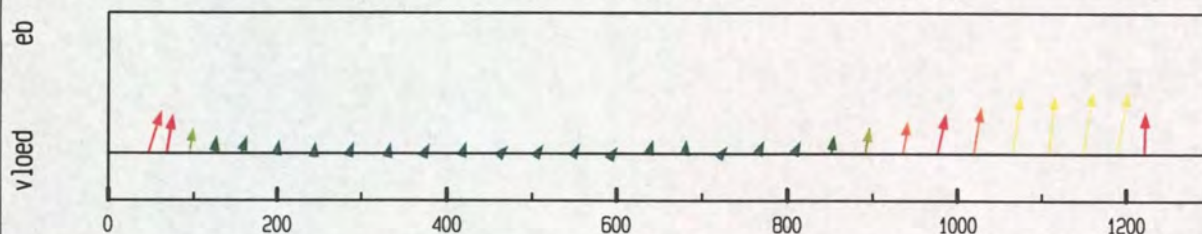
Pas van Terneuzen Raai 7 dd 9 mei 2001
 adcpfile : 0415070a.val

tijd : 1647 - 1652

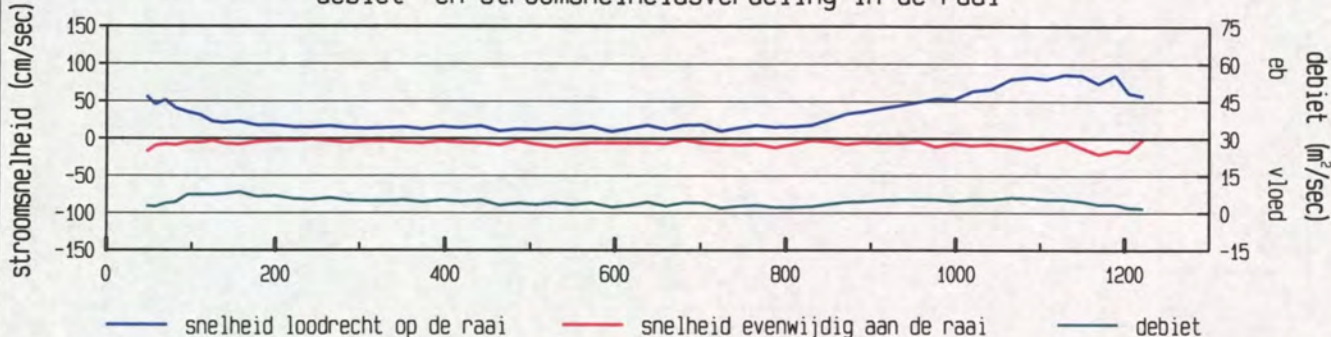
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



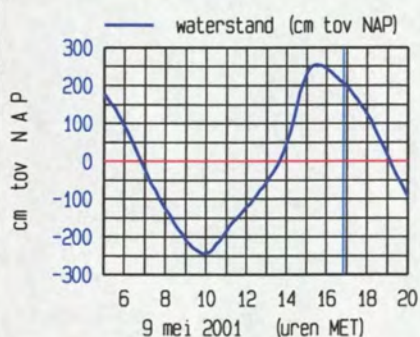
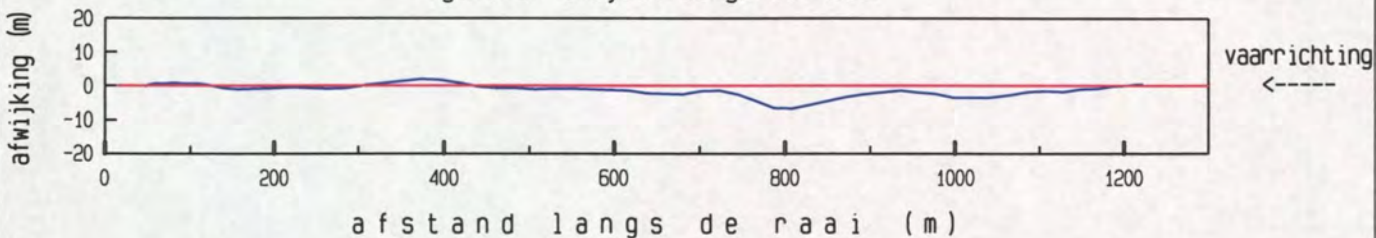
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaaren traject langs de raai



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 1189 m
 stroomsnelheid : 86 cm/sec
 stroomrichting : 305 °

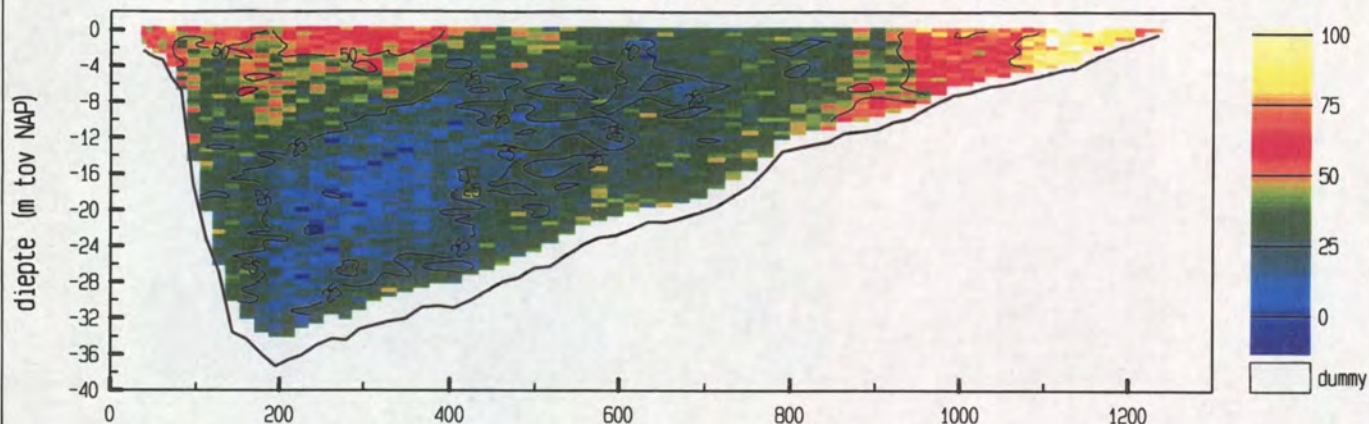
doorstroomoppervlak : 24788 m²
 raaidebiet : 5338 m³/sec

adcpfile : 0415070a.val

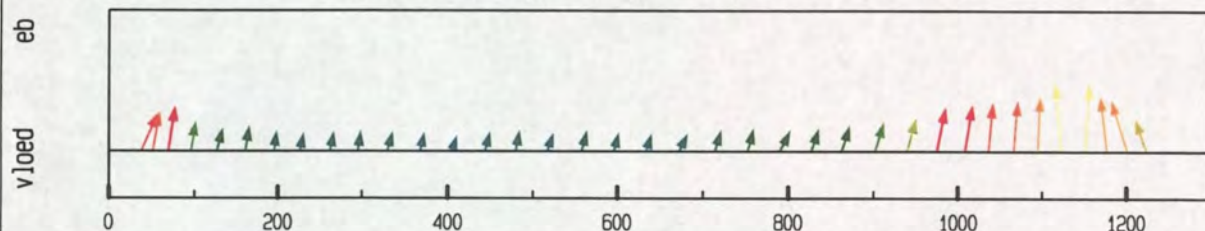
Pas van Terneuzen Raai 7 dd 9 mei 2001
adcpfile : 0415071a.val

tijd : 1655 - 1702

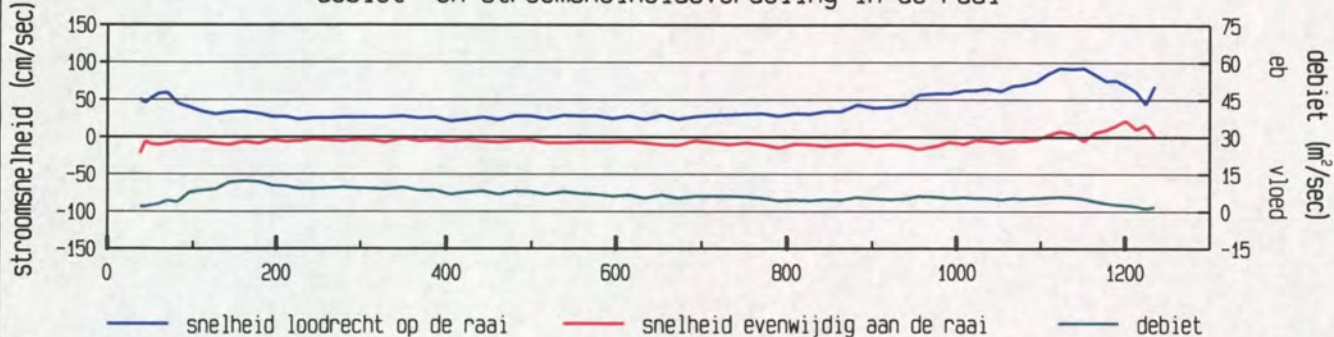
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



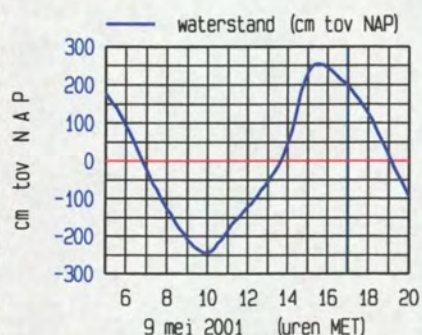
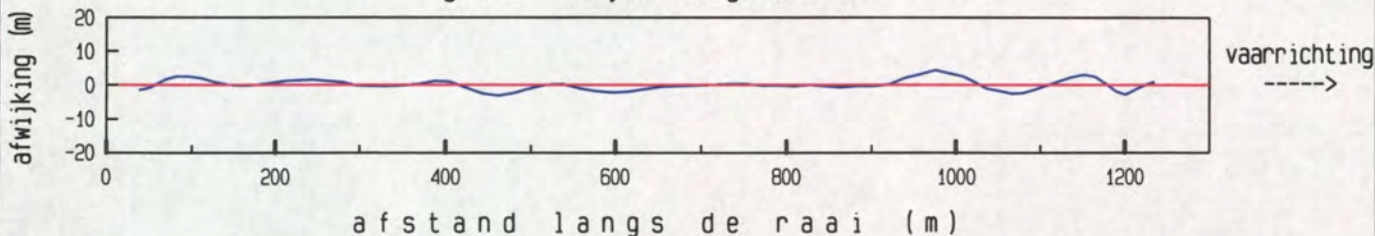
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai



maximum gemiddelde stroom-
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 1123 m

stroomsnelheid : 93 cm/sec

stroomrichting : 289 °

doorstroomoppervlak : 24844 m²

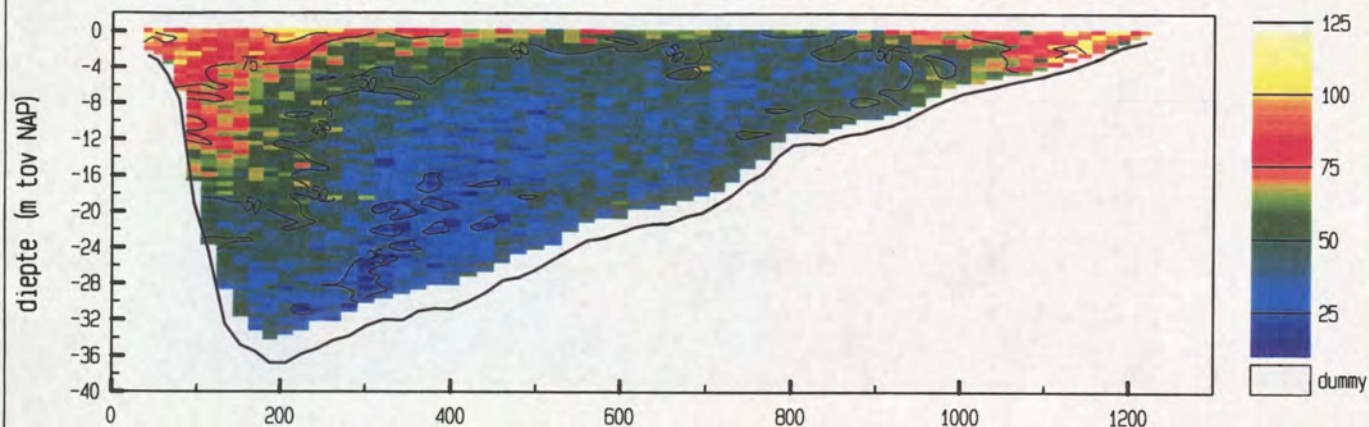
raaidebiet : 7872 m³/sec

adcpfile : 0415071a.val

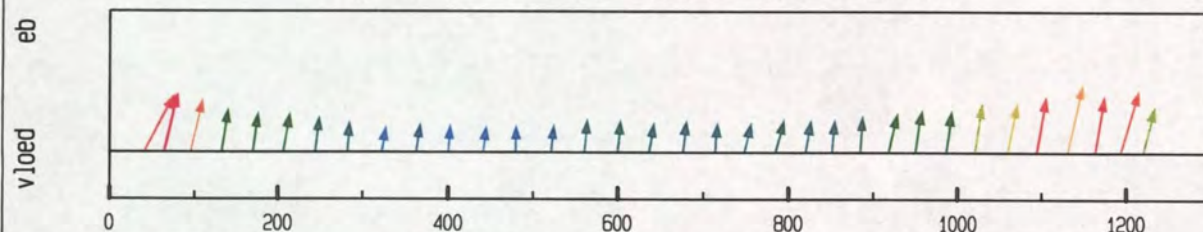
Pas van Terneuzen Raai 7 dd 9 mei 2001
adcpfile : 0415072a.val

tijd : 1704 - 1710

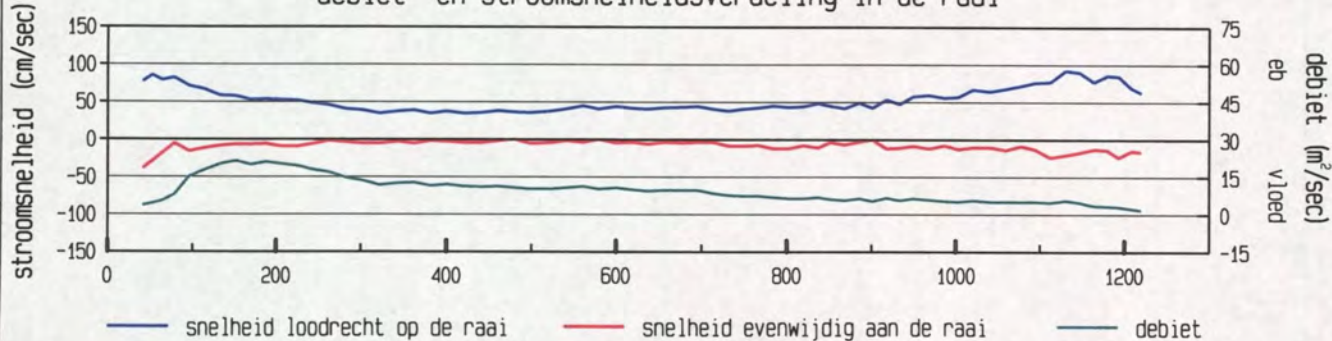
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



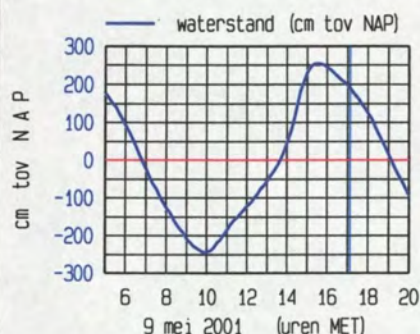
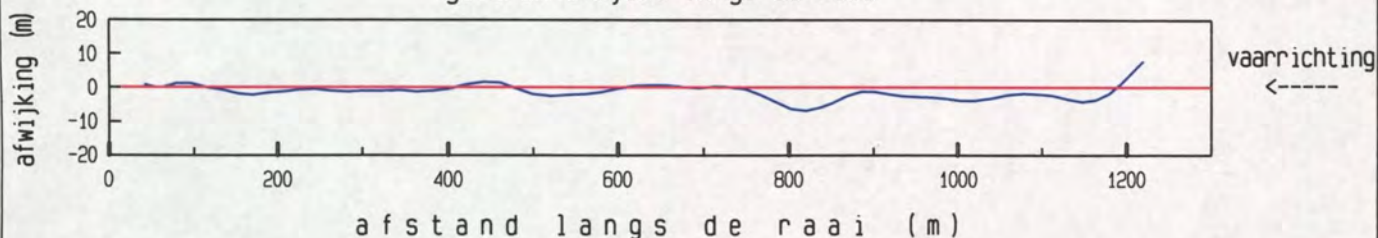
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaaren traject langs de raai



maximum gemiddelde stroom-
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 1131 m

stroomsnelheid : 95 cm/sec

stroomrichting : 306 °

doorstroomoppervlak : 24685 m²

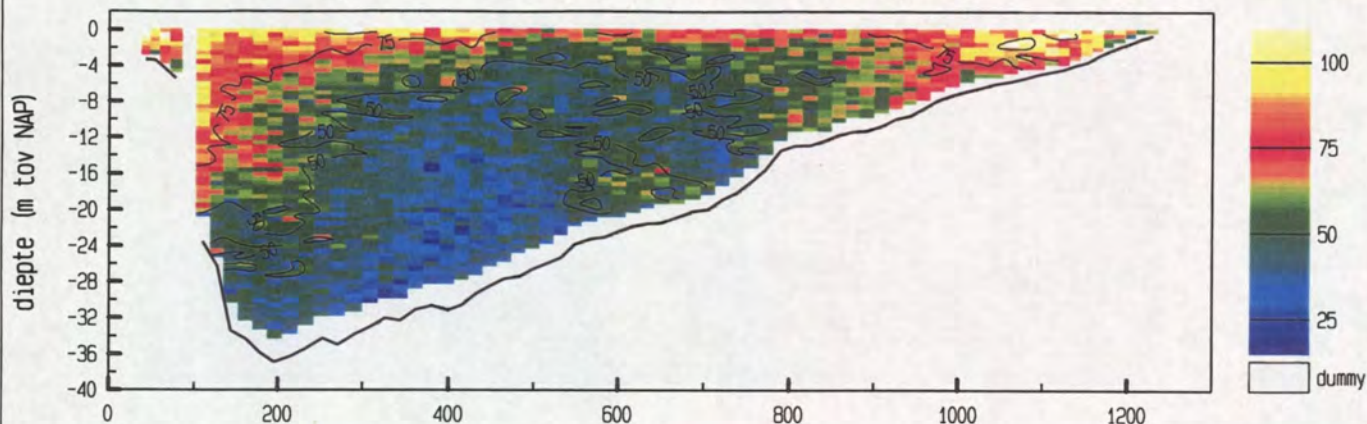
raaidebiet : 11487 m³/sec

adcpfile : 0415072a.val

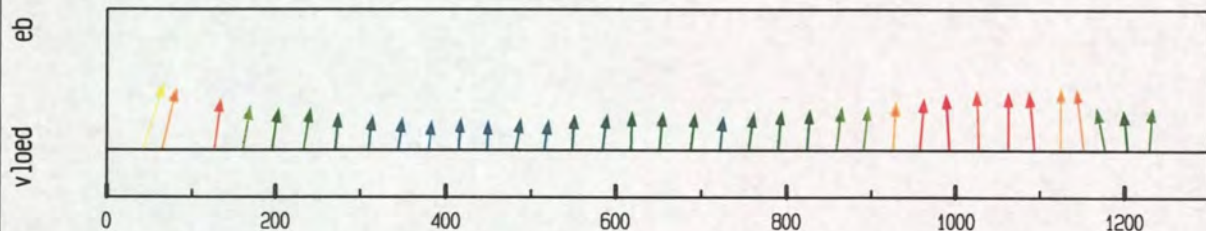
Pas van Terneuzen Raai 7 dd 9 mei 2001
 adcpfile : 0415073a.val

tijd : 1711 - 1718

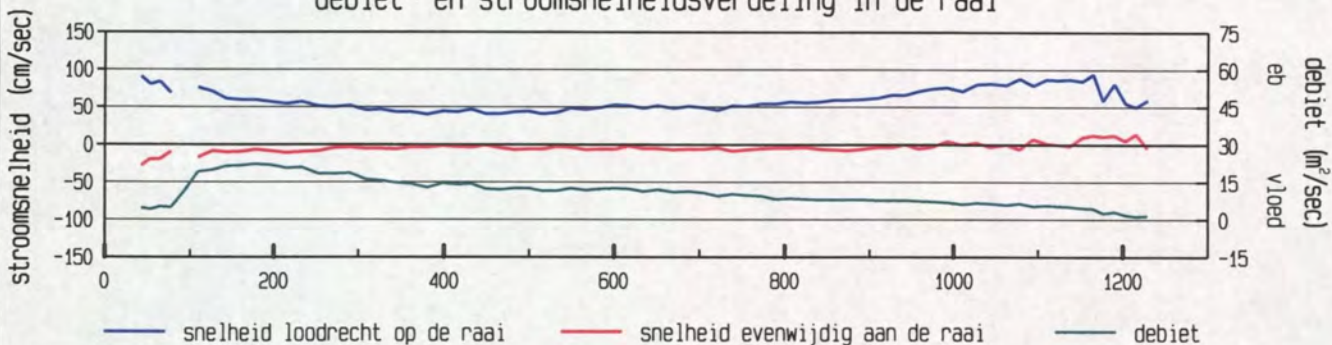
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



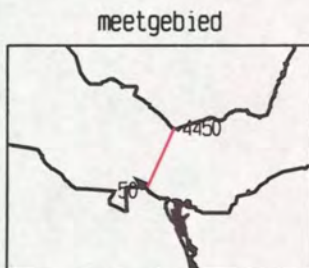
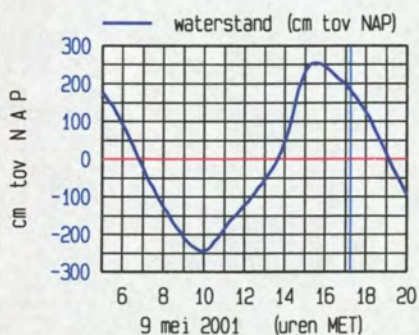
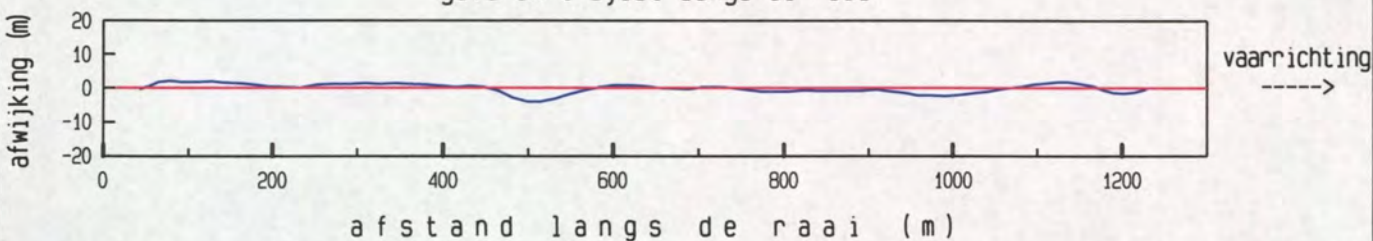
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaaren traject langs de raai



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 43 m
 stroomsnelheid : 94 cm/sec
 stroomrichting : 311°

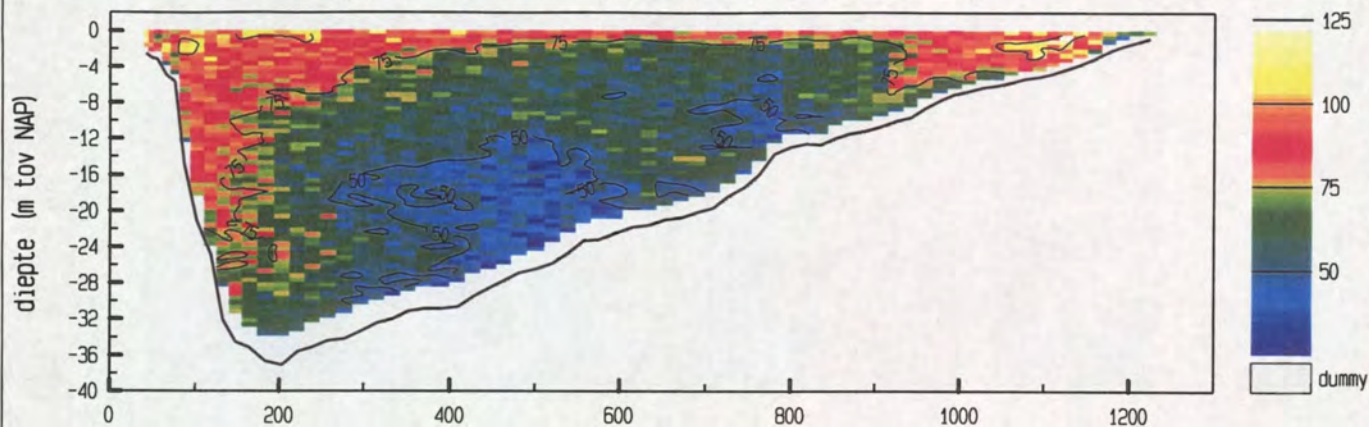
doorstroomoppervlak : 24538 m²
 raaidebiet : 13126 m³/sec

adcpfile : 0415073a.val

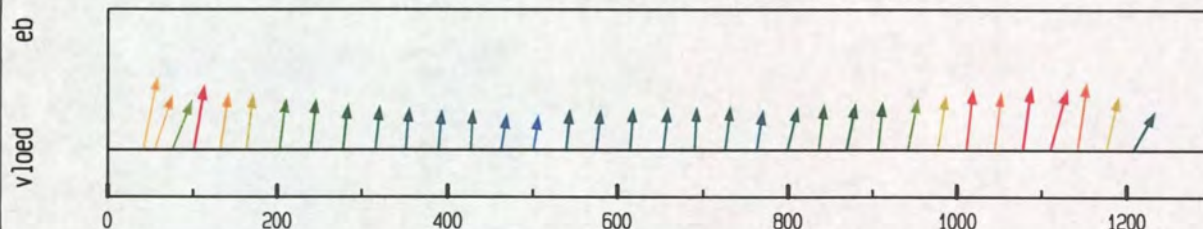
Pas van Terneuzen Raai 7 dd 9 mei 2001
 adcpfile : 0415074a.val

tijd : 1719 - 1726

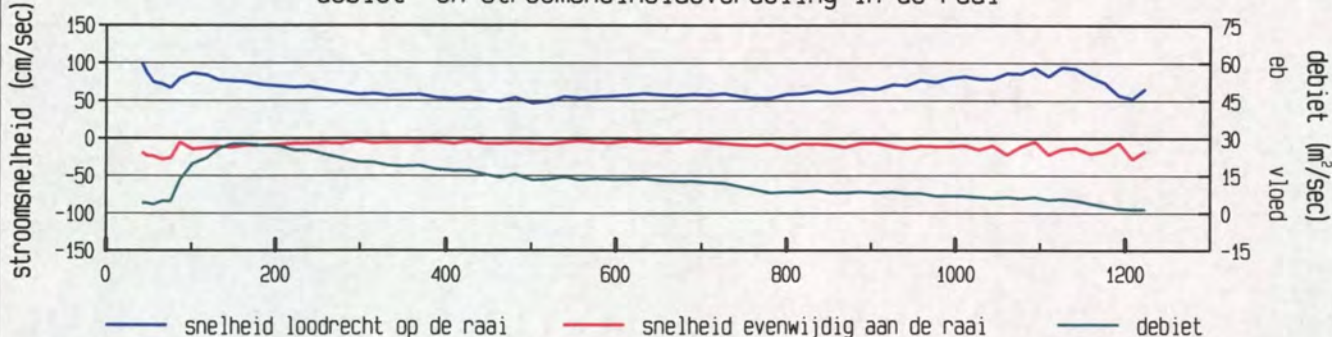
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



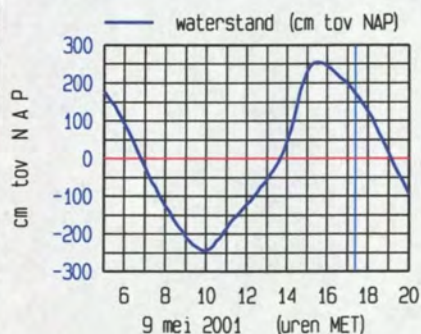
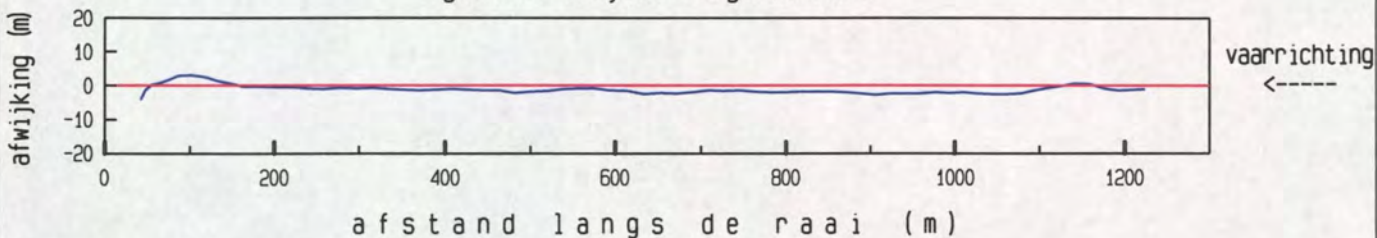
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaaren traject langs de raai



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 41 m
 stroomsnelheid : 101 cm/sec
 stroomrichting : 305 °

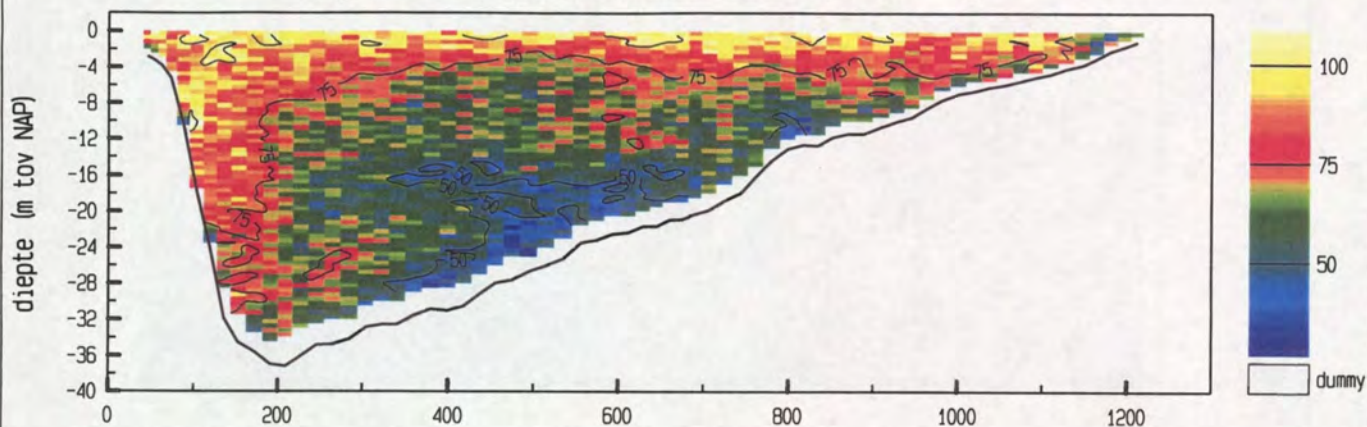
doorstroomoppervlak : 24458 m²
 raaidebiet : 15312 m³/sec

adcpfile : 0415074a.val

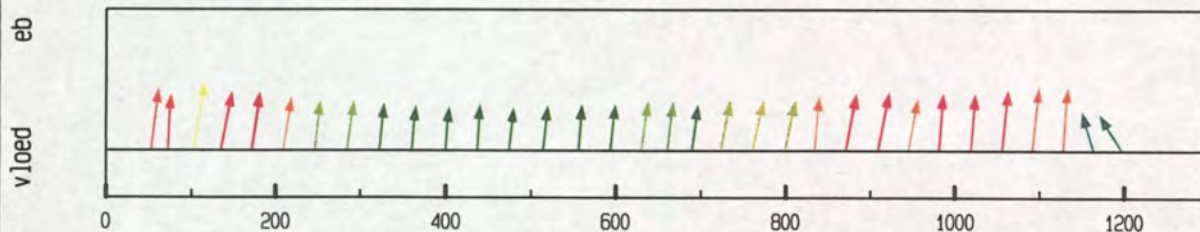
Pas van Terneuzen Raai 7 dd 9 mei 2001
 adcpfile : 0415075a.val

tijd : 1726 - 1733

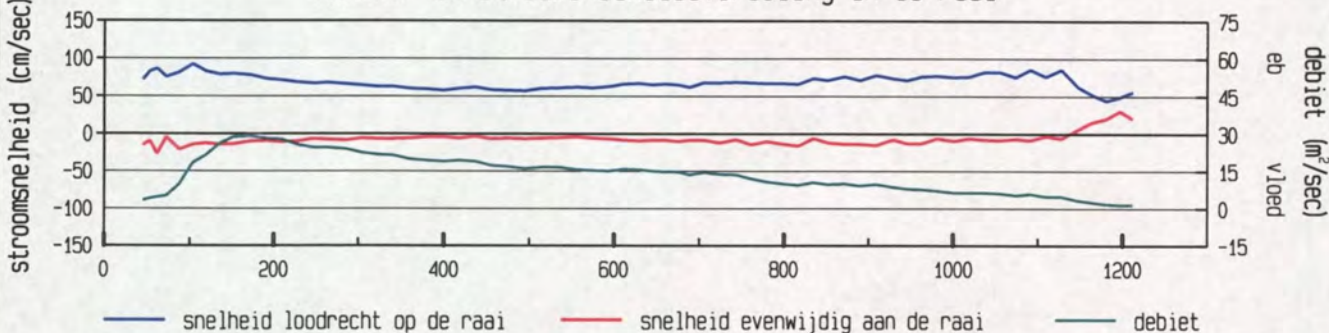
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



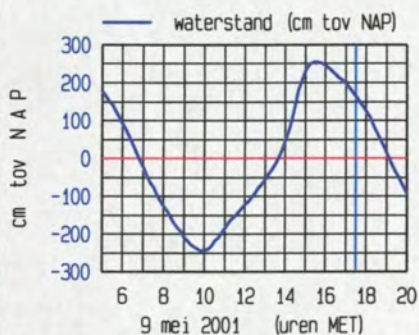
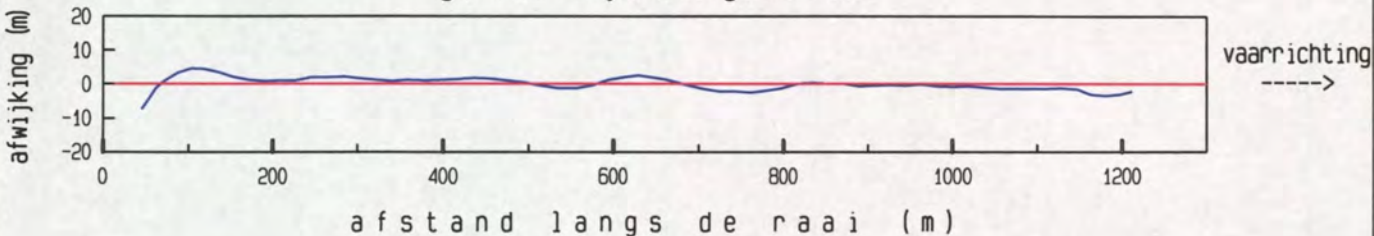
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaaren traject langs de raai



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 103 m
 stroomsnelheid : 93 cm/sec
 stroomrichting : 303°

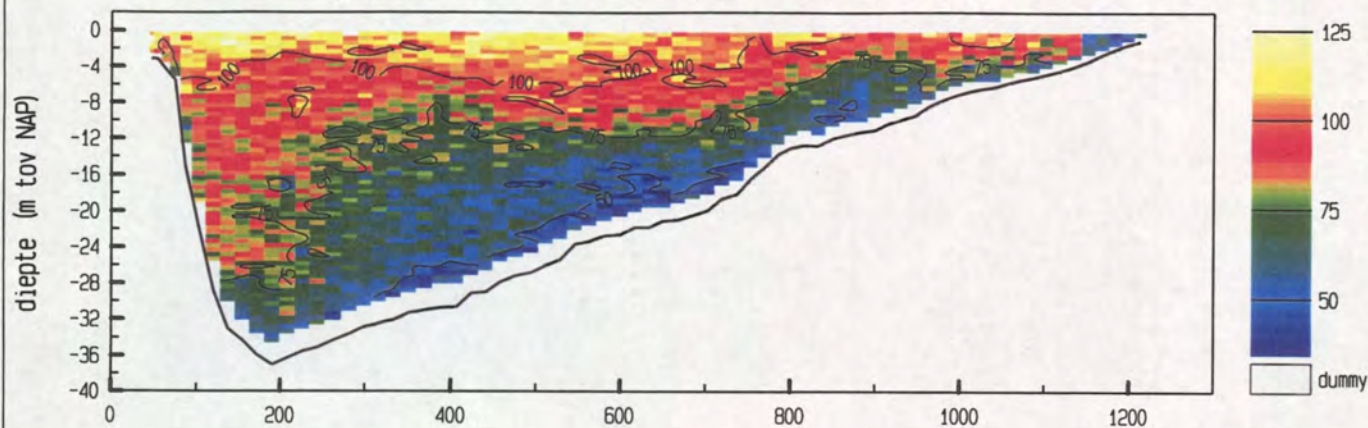
doorstroomoppervlak : 24314 m²
 raaidebiet : 16383 m³/sec

adcpfile : 0415075a.val

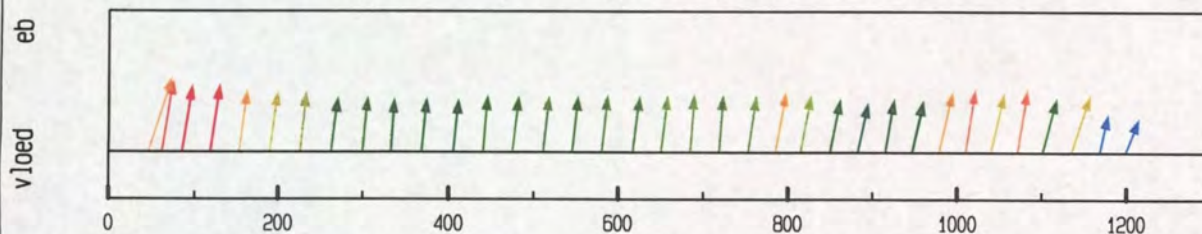
Pas van Terneuzen Raai 7 dd 9 mei 2001
adcpfile : 0415076a.val

tijd : 1734 - 1741

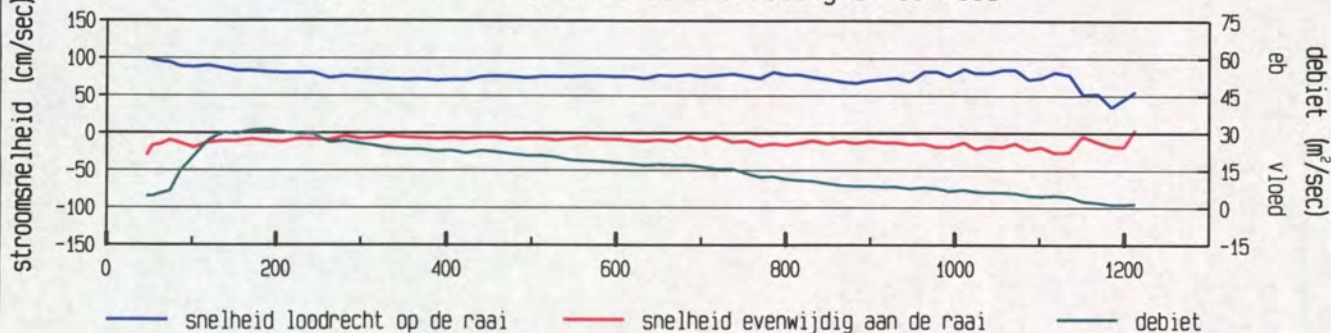
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



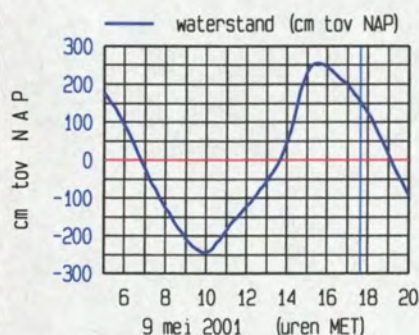
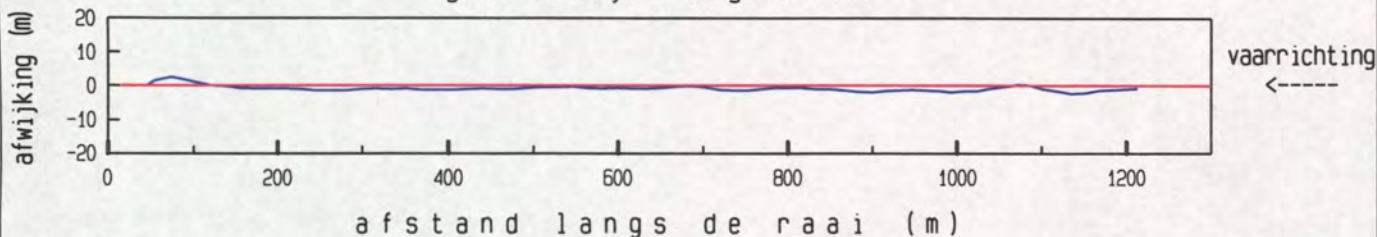
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaaren traject langs de raai



maximum gemiddelde stroom-
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 46 m
stroomsnelheid : 105 cm/sec
stroomrichting : 311 °

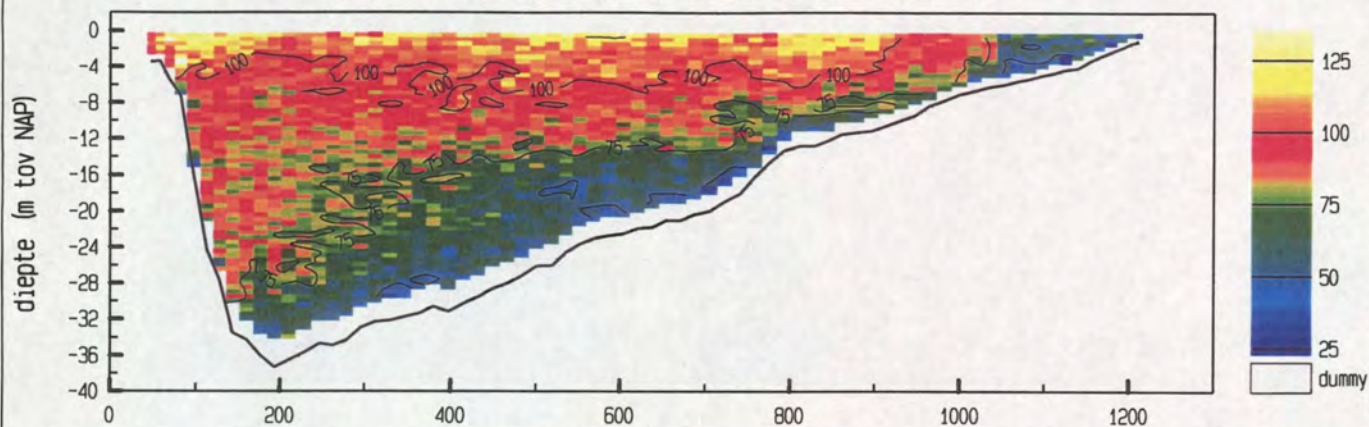
doorstroomoppervlak : 24255 m²
raaidebiet : 18582 m³/sec

adcpfile : 0415076a.val

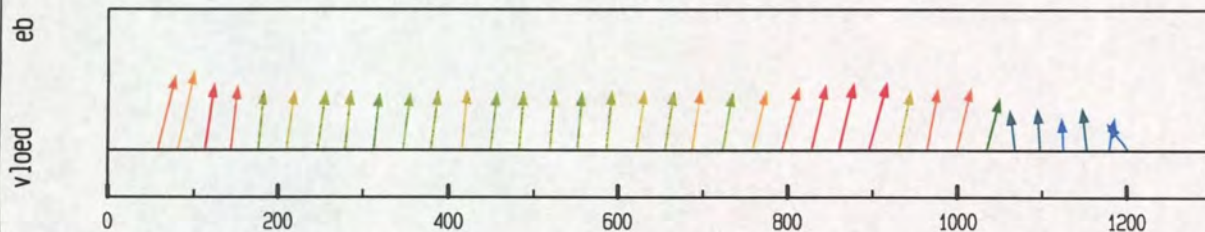
Pas van Terneuzen Raai 7 dd 9 mei 2001
adcpfile : 0415077a.val

tijd : 1742 - 1749

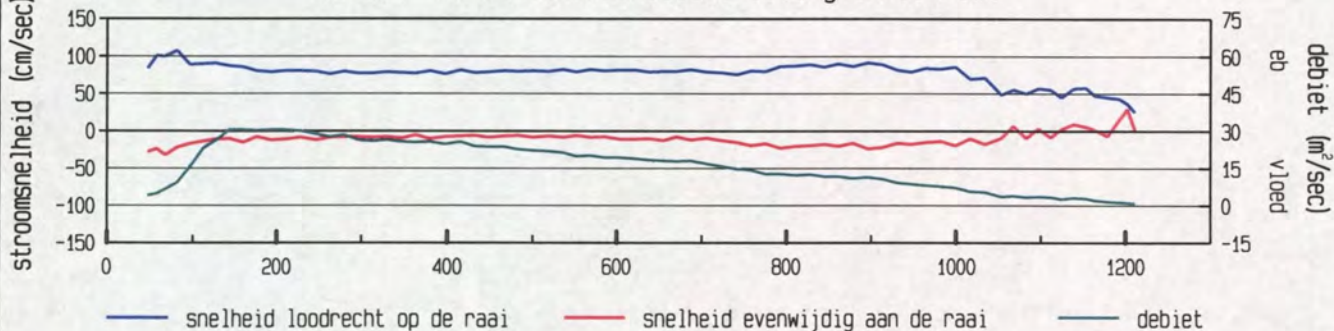
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



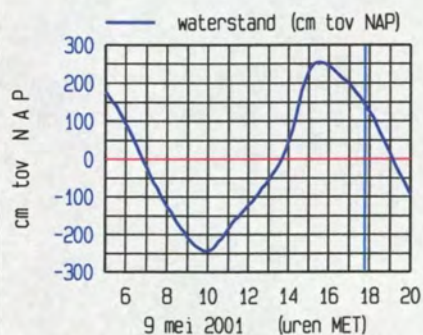
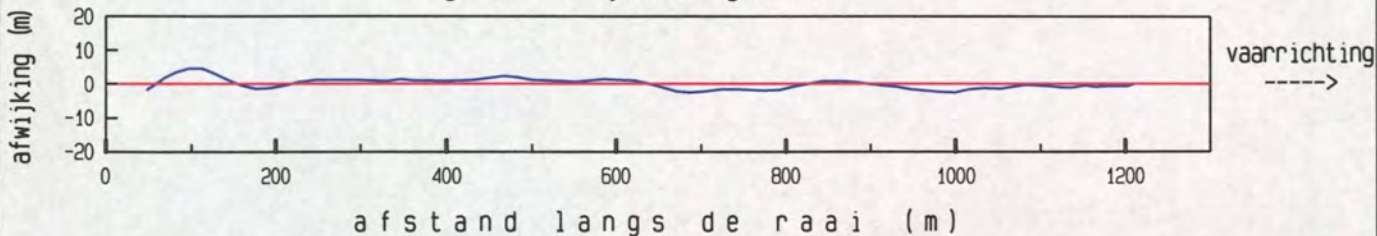
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaren traject langs de raai



maximum gemiddelde stroom-
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 81 m
stroomsnelheid : 109 cm/sec
stroomrichting : 306°

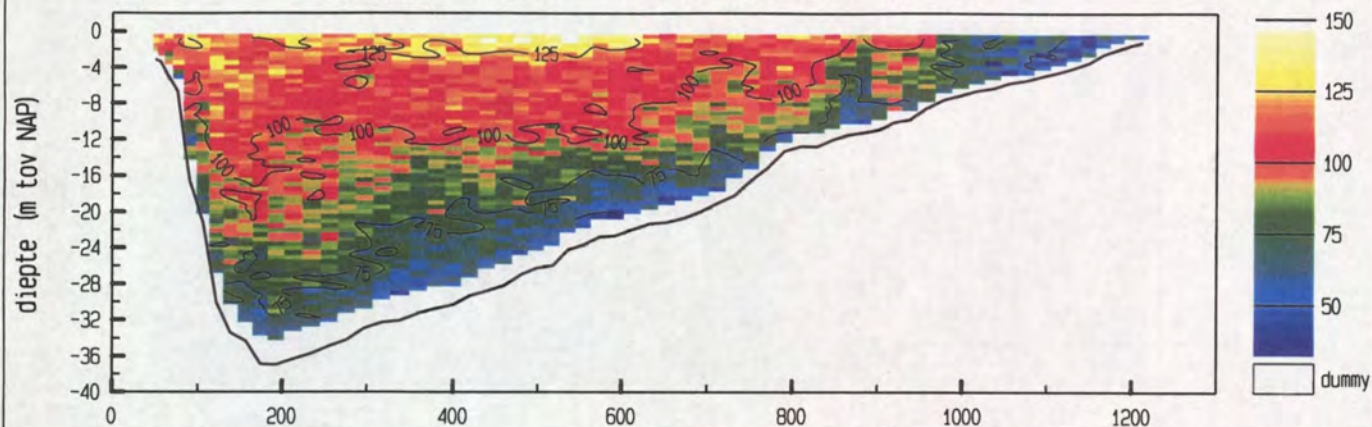
doorstroomoppervlak : 24043 m²
raaidebiet : 19210 m³/sec

adcpfile : 0415077a.val

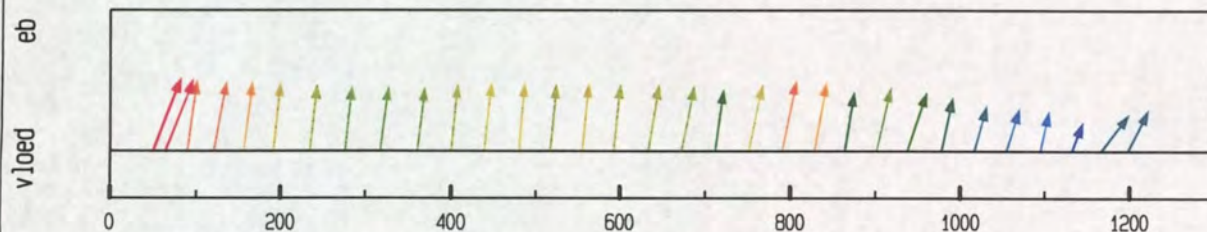
Pas van Terneuzen Raai 7 dd 9 mei 2001
adcpfile : 0415078a.val

tijd : 1750 - 1756

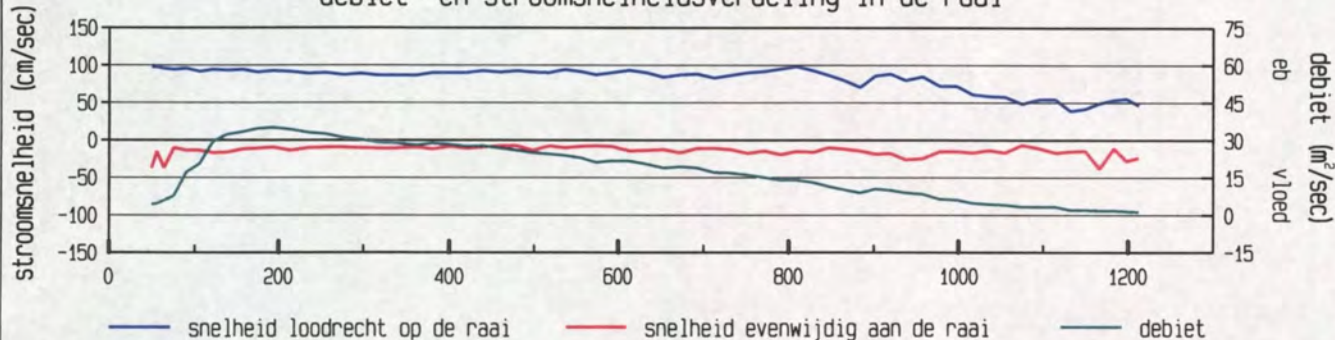
gemeten snelheid (cm/sec) (eb > 0 , vloed < 0)



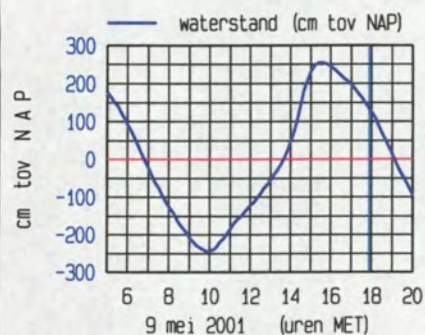
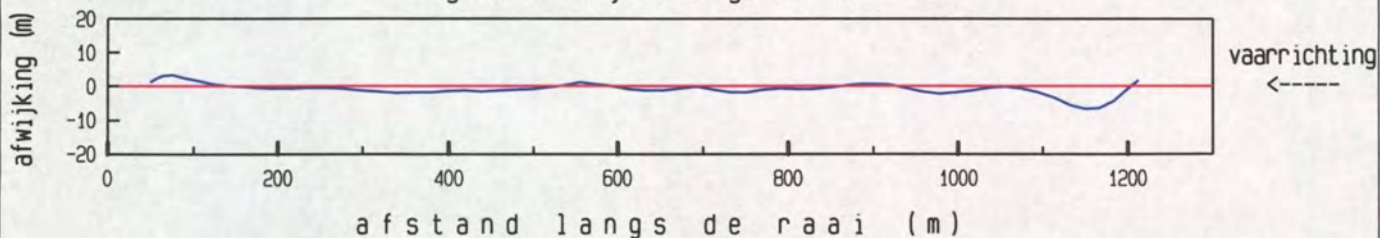
gemiddelde stroomsnelheid in de vertikaal



debiet- en stroomsnelheidsverdeling in de raai



gevaaren traject langs de raai



maximum gemiddelde stroom-
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 50 m
stroomsnelheid : 104 cm/sec
stroomrichting : 315 °

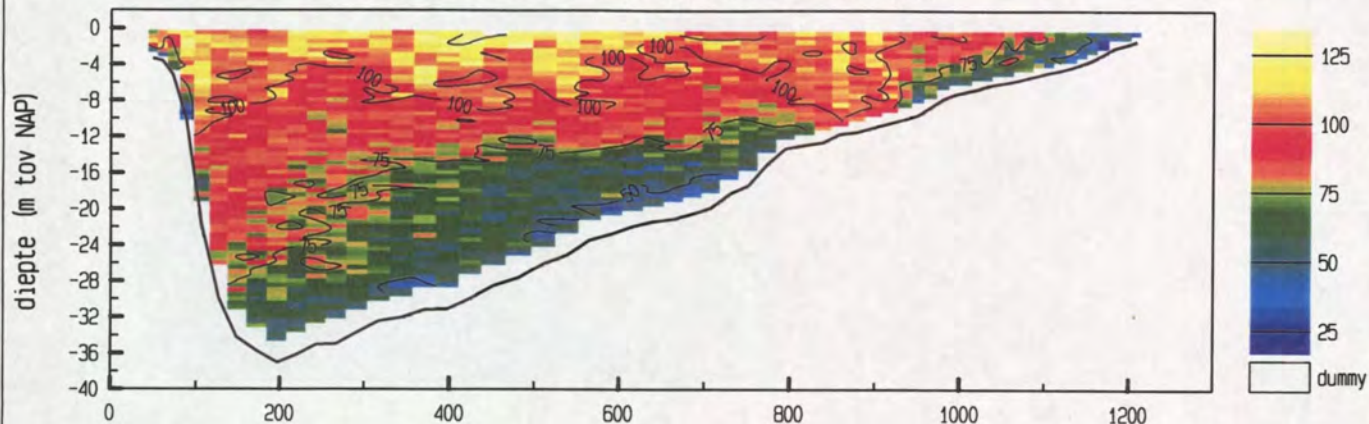
doorstroomoppervlak : 23973 m²
raaidebiet : 20943 m³/sec

adcpfile : 0415078a.val

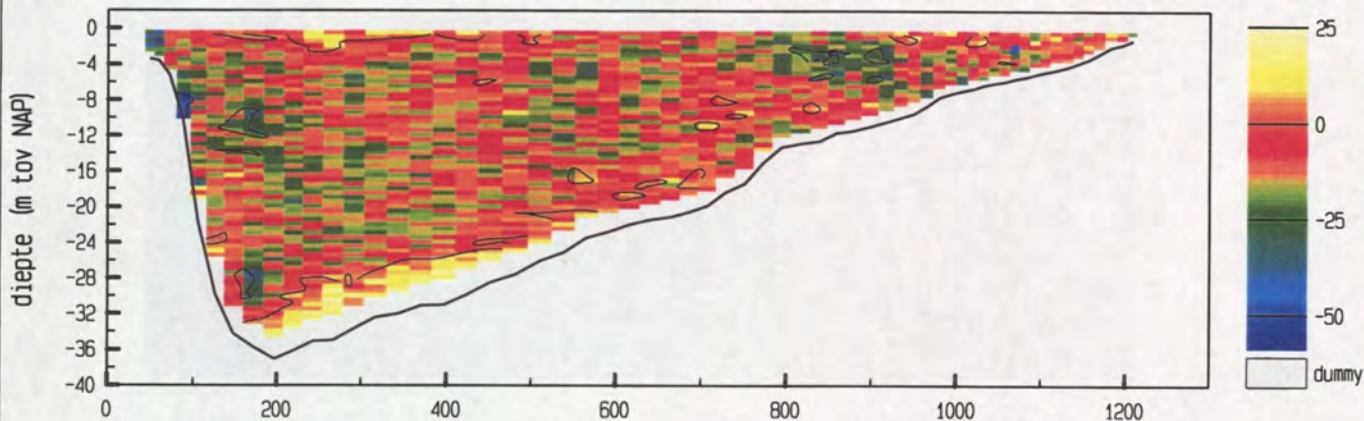


8a. Ontbonden gegevens deelraai-1

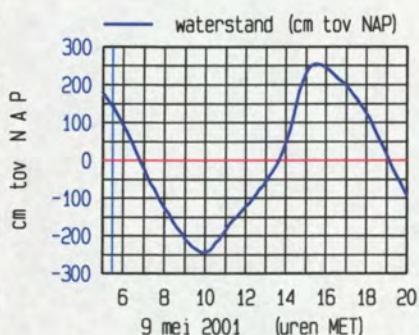
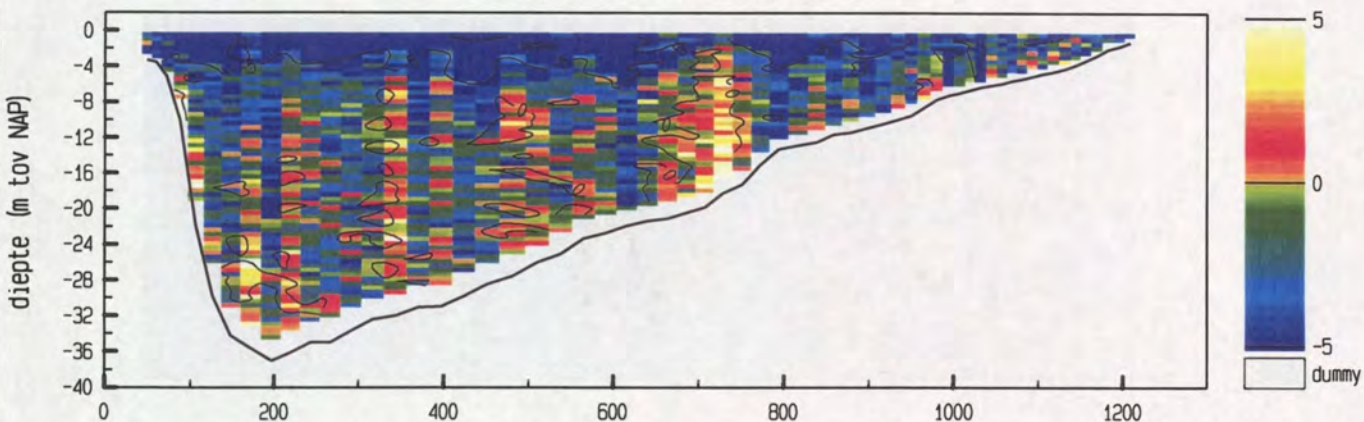
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 859 m

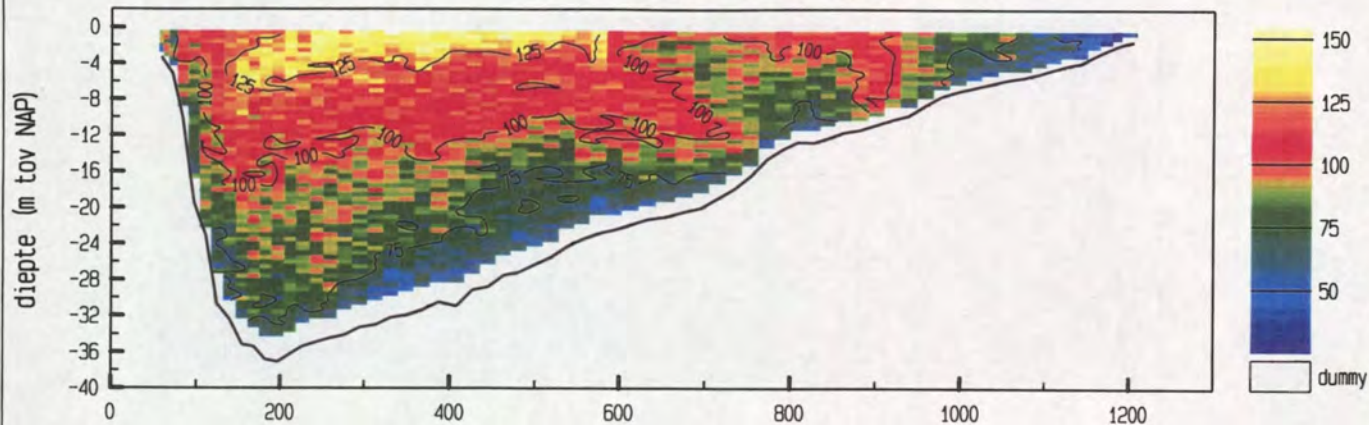
stroomsnelheid : 108 cm/sec

stroomrichting : 303 °

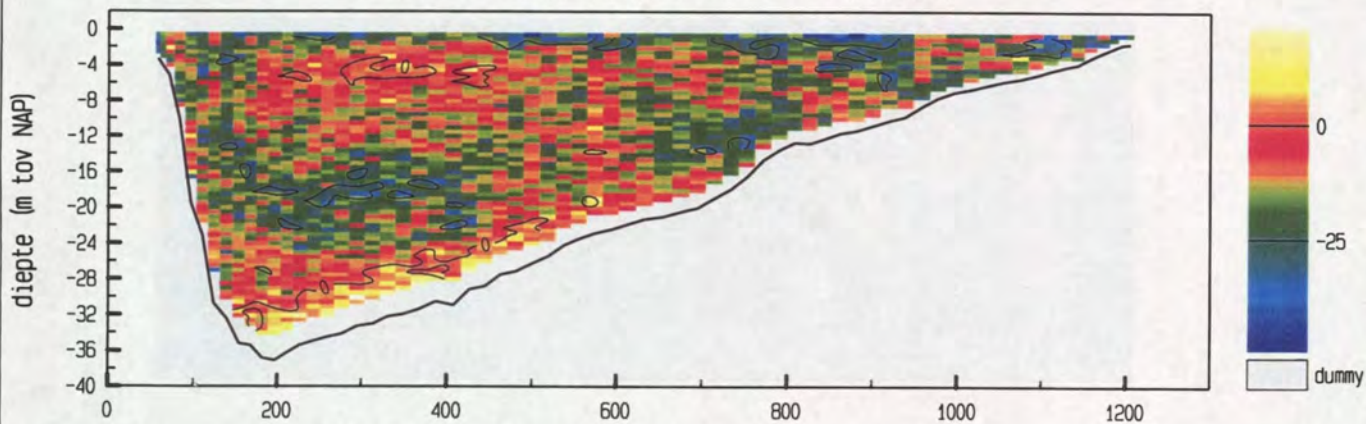
doorstroomoppervlak : 24169 m²

raaidebiet : 19797 m³/sec

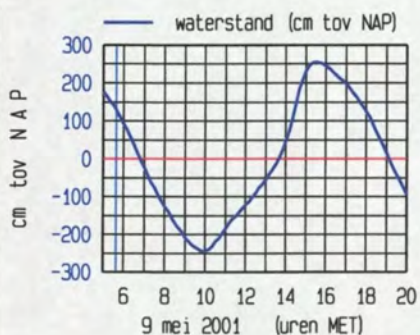
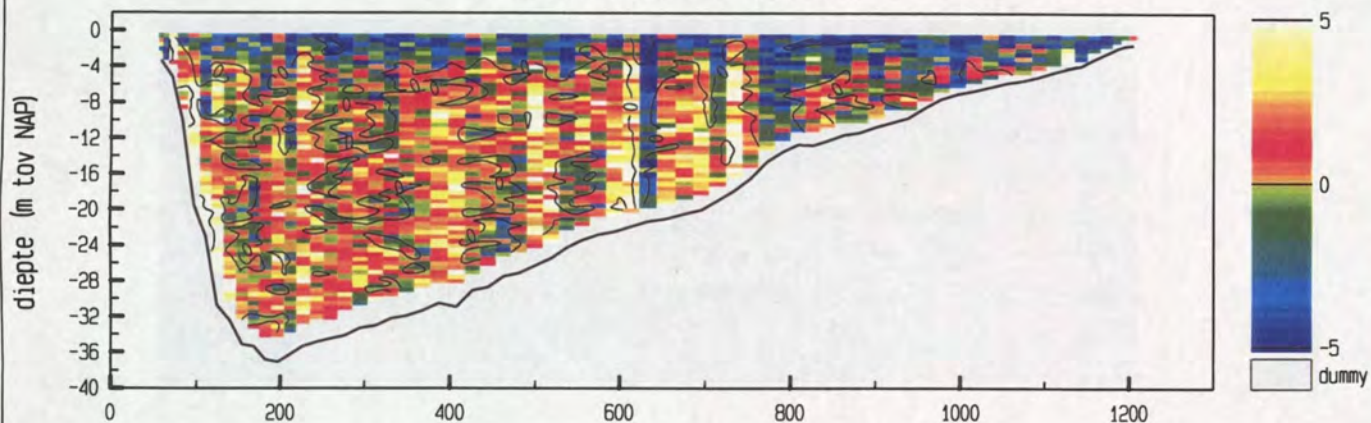
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



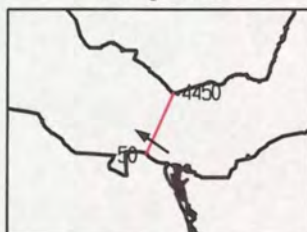
snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied

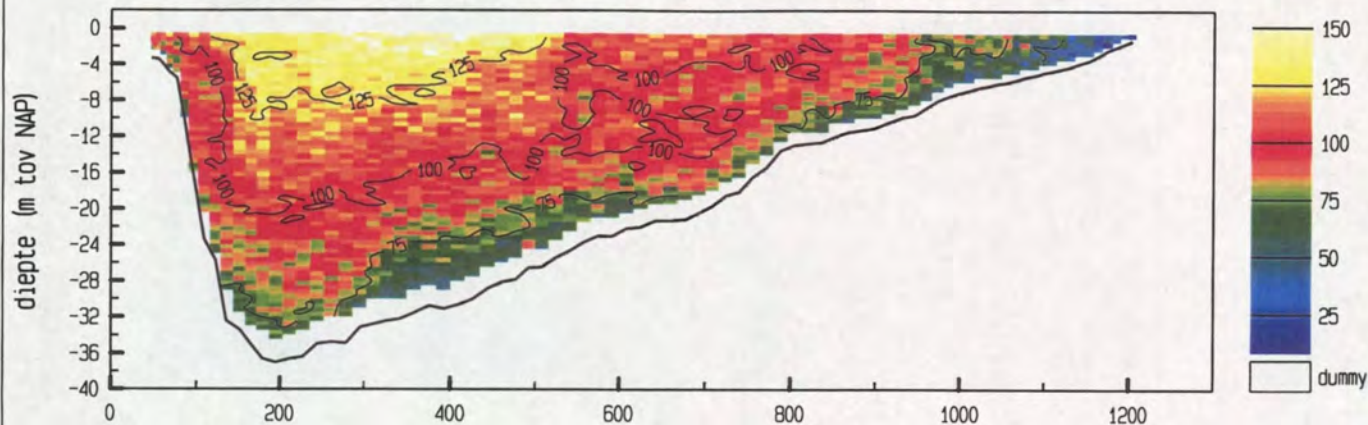


maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

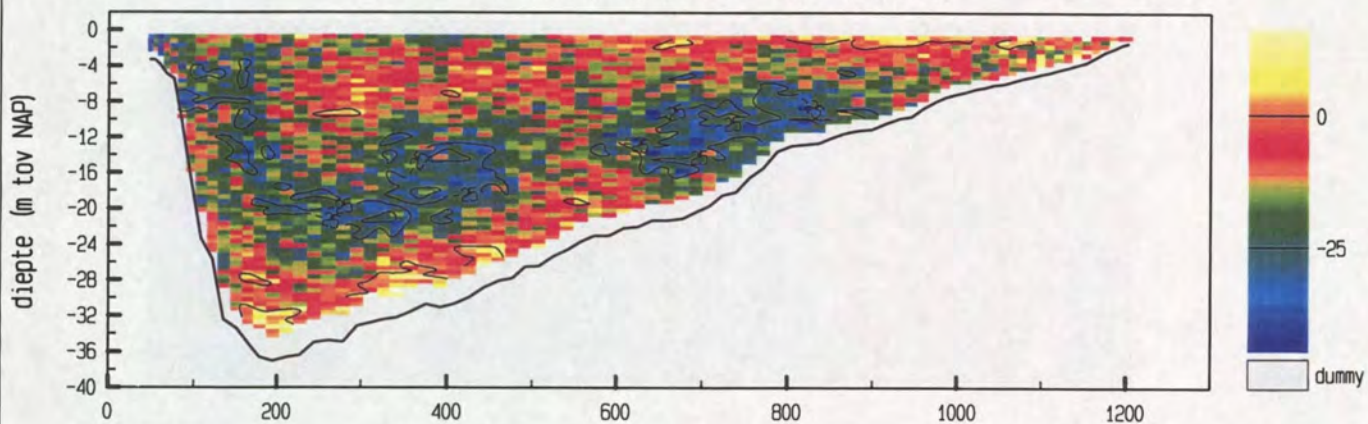
afstand uit nulpunt : 901 m
 stroomsnelheid : 108 cm/sec
 stroomrichting : 305 °

doorstroomoppervlak : 23851 m²
 raaidebiet : 21690 m³/sec

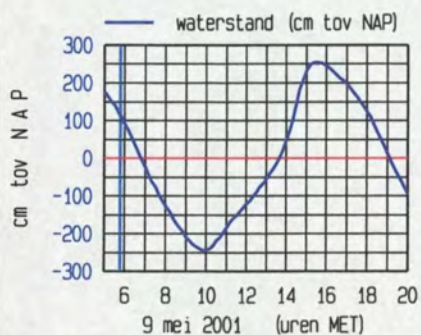
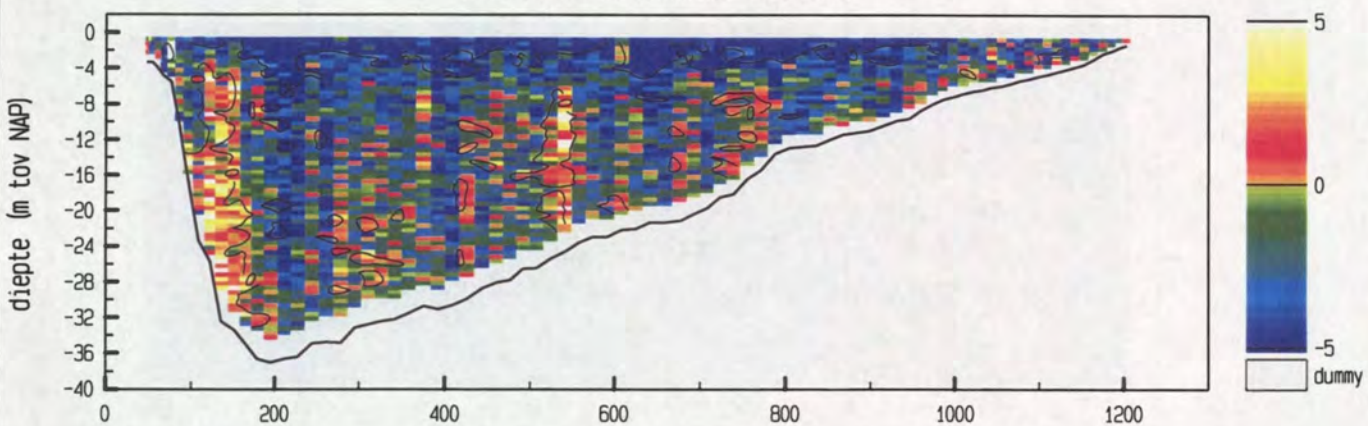
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



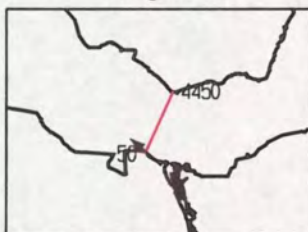
snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-
snelheid in de vertikaal

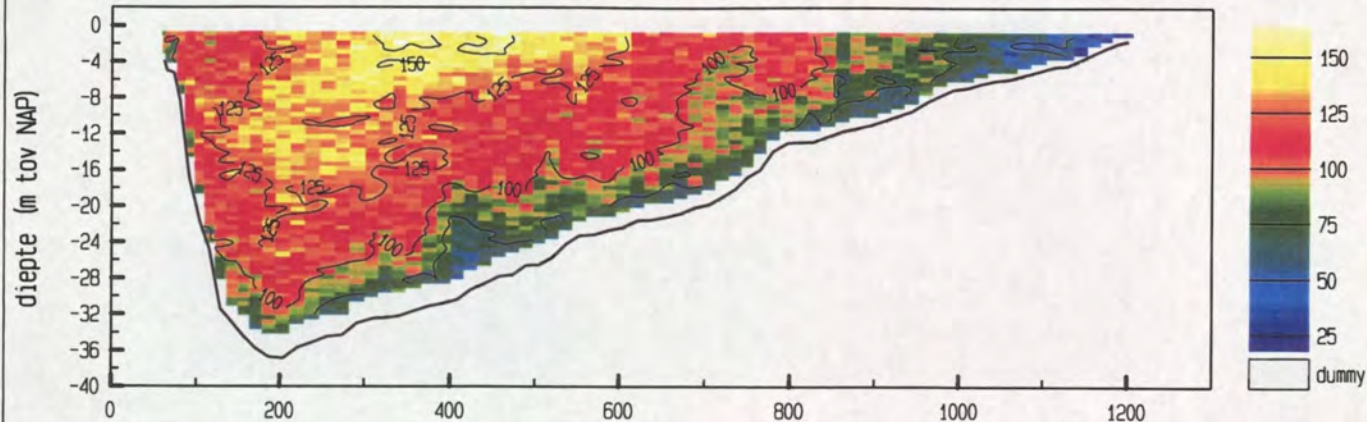
afstand uit nulpunt : 51 m
stroomsnelheid : 108 cm/sec
stroomrichting : 311 °

doorstroomoppervlak : 23793 m²
raaidebiet : 22308 m³/sec

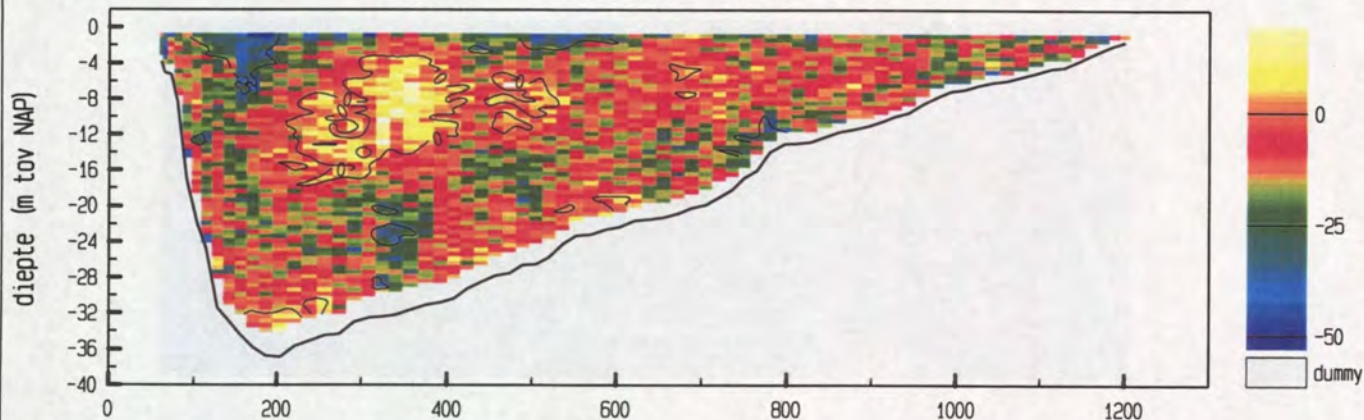
Pas van Terneuzen Raai 7 dd 9 mei 2001
adcpfile : 0415004a.val

tijd : 0553 - 0601

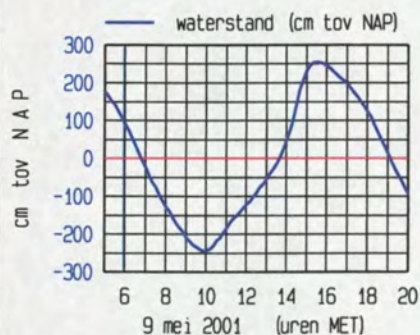
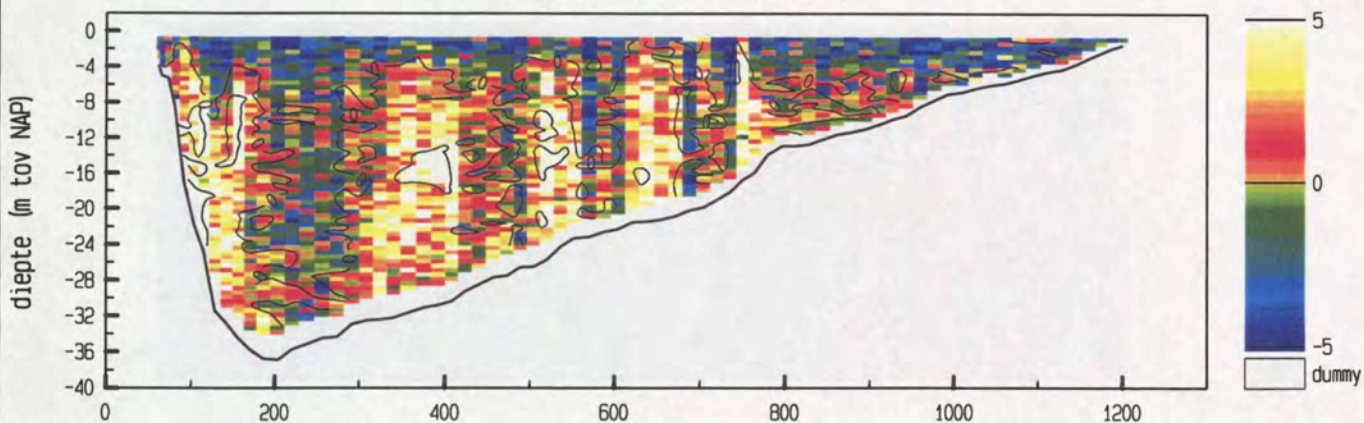
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 203 m

stroomsnelheid : 120 cm/sec

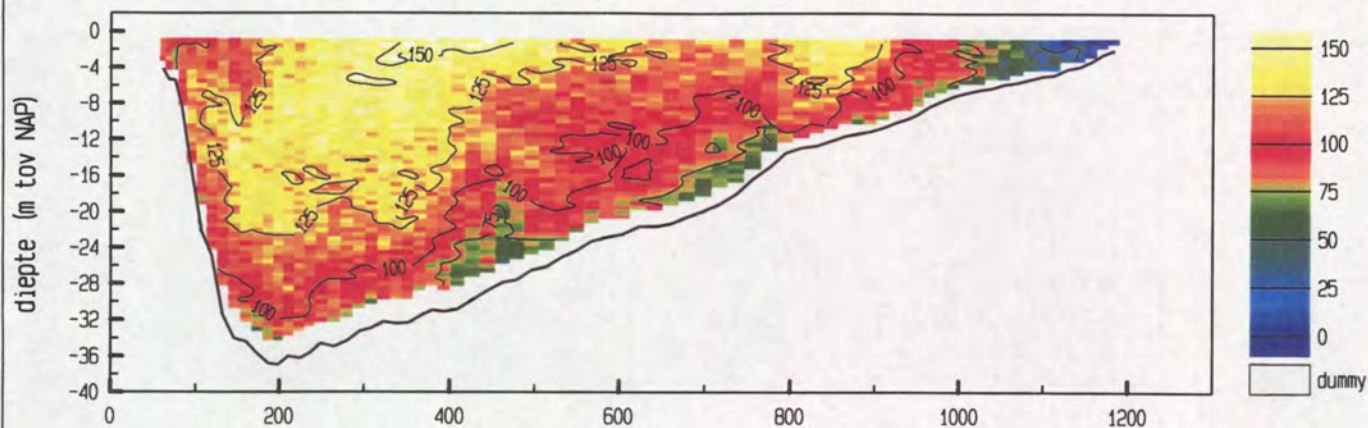
stroomrichting : 298°

doorstroomoppervlak : 23465 m²

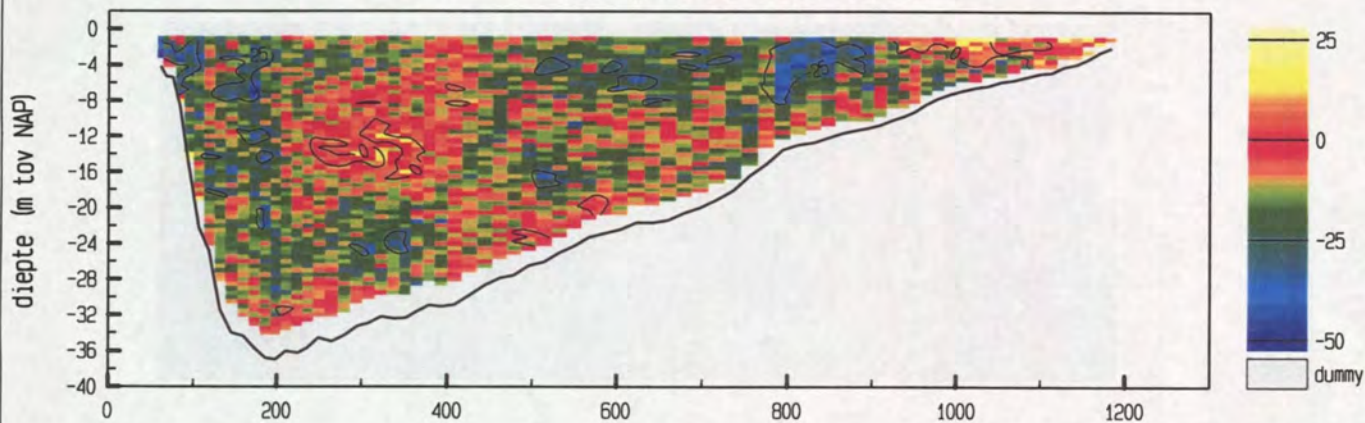
raaidebiet : 24256 m³/sec

adcpfile : 0415004a.val

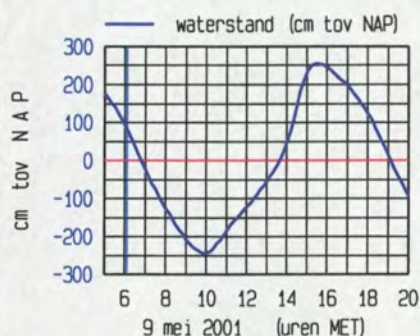
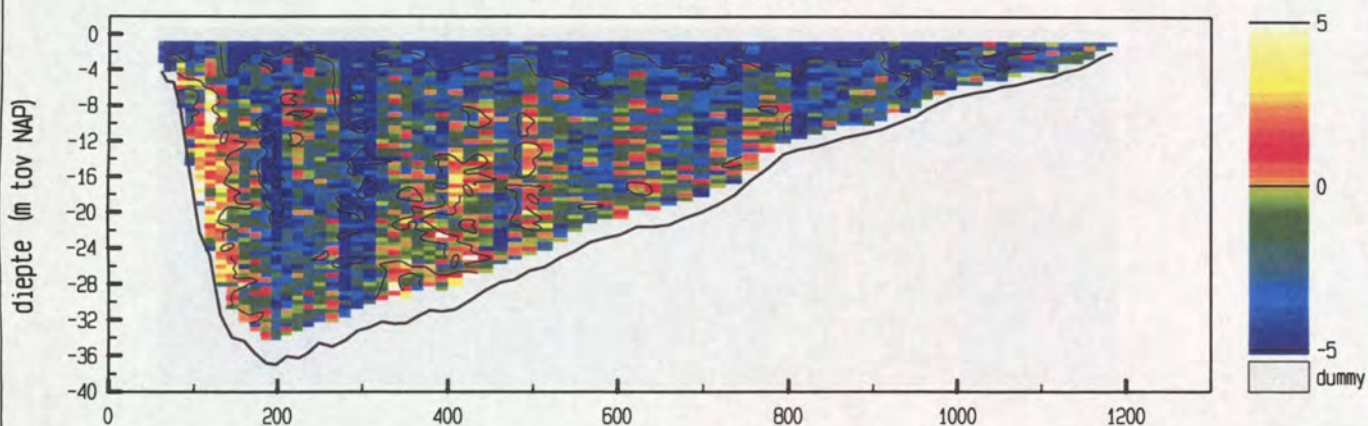
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

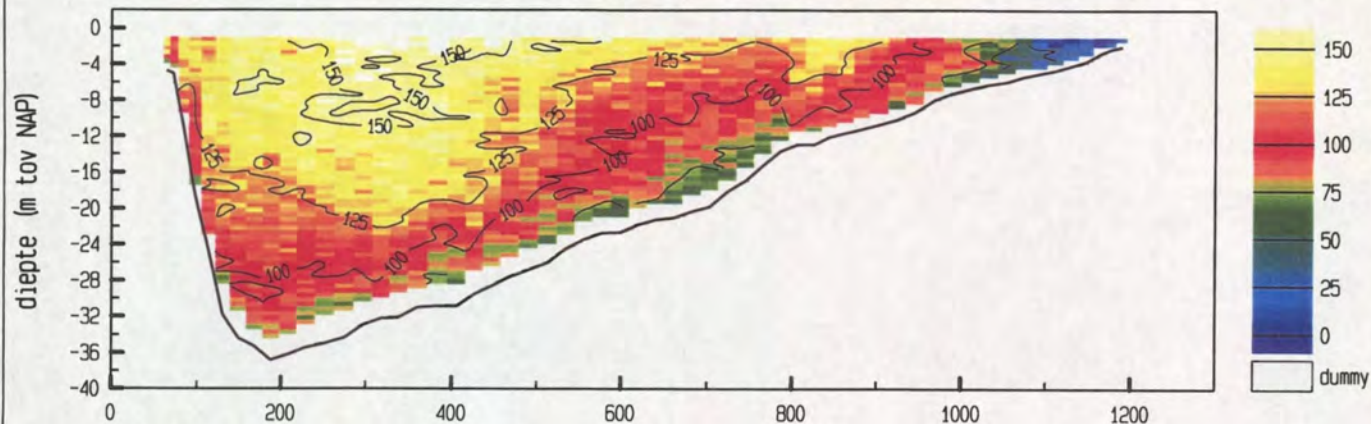
afstand uit nulpunt : 323 m
 stroomsnelheid : 126 cm/sec
 stroomrichting : 298 °

doorstroomoppervlak : 23314 m²
 raaidbiet : 24802 m³/sec

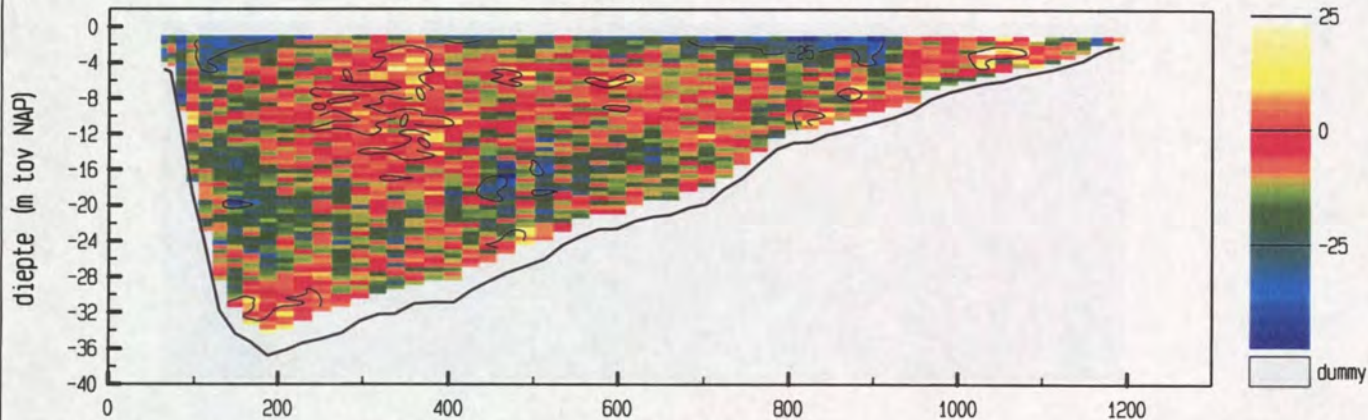
Pas van Terneuzen Raai 7 dd 9 mei 2001
adcpfile : 0415006a.val

tijd : 0610 - 0616

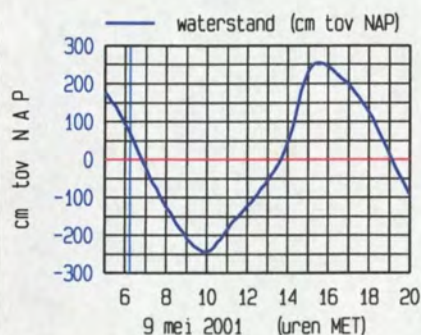
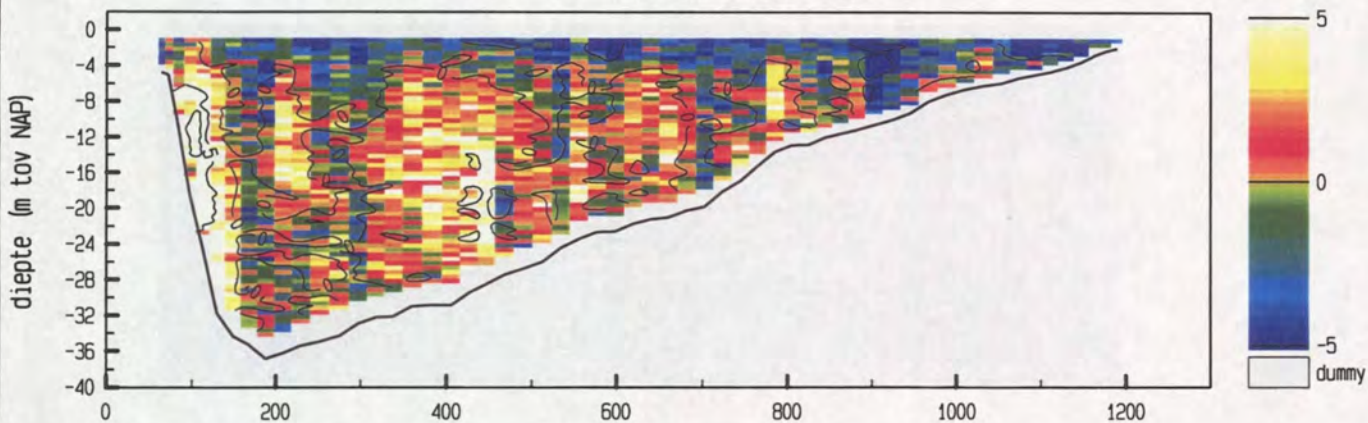
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 319 m

stroomsnelheid : 133 cm/sec

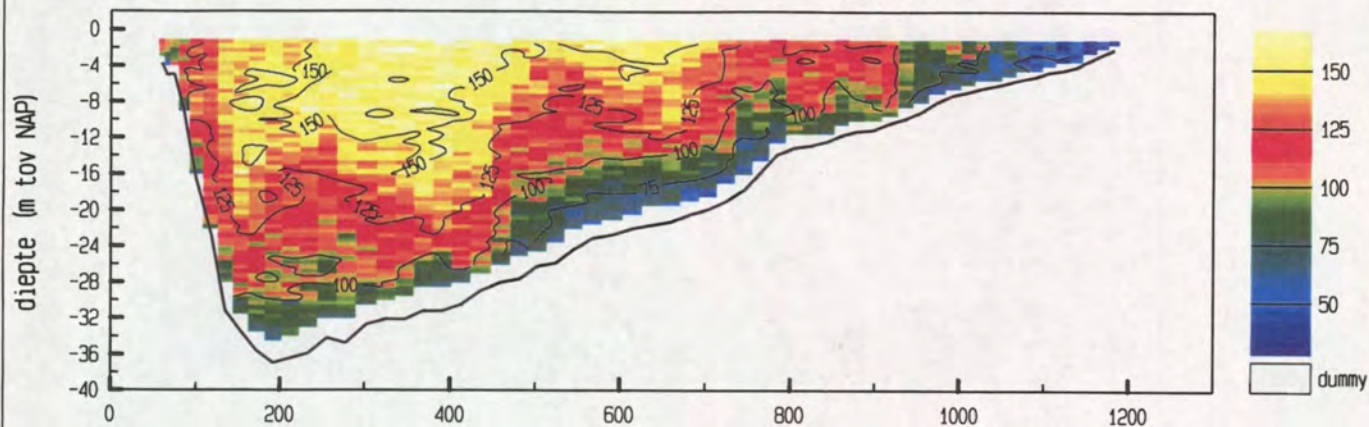
stroomrichting : 296°

doorstroomoppervlak : 23047 m^2

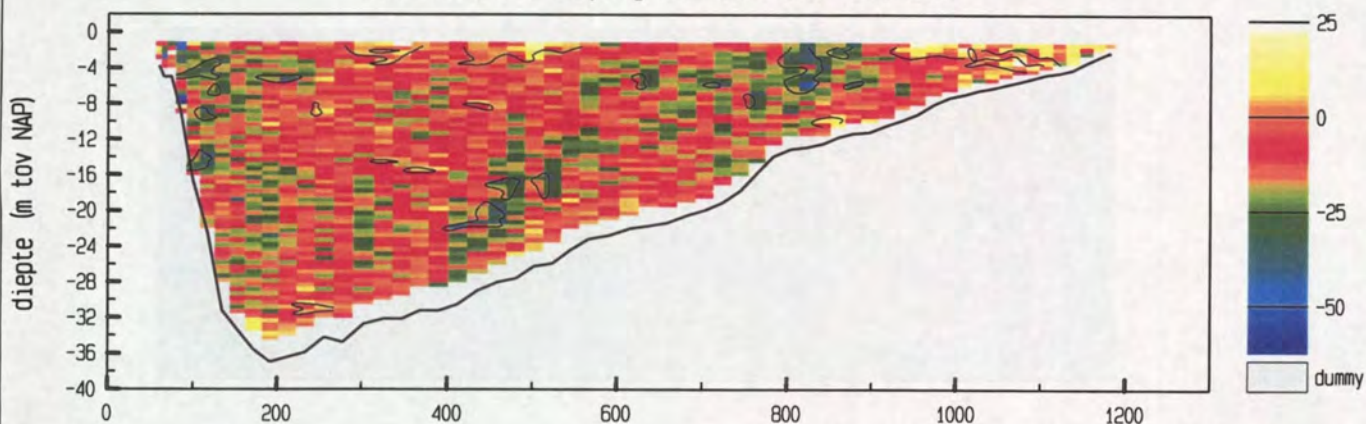
raaidebiet : $25514 \text{ m}^3/\text{sec}$

adcpfile : 0415006a.val

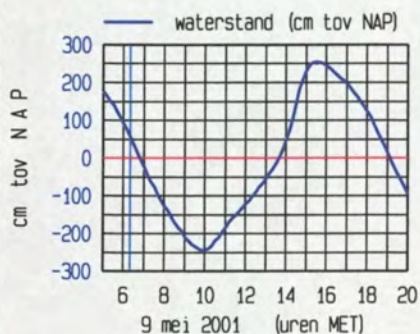
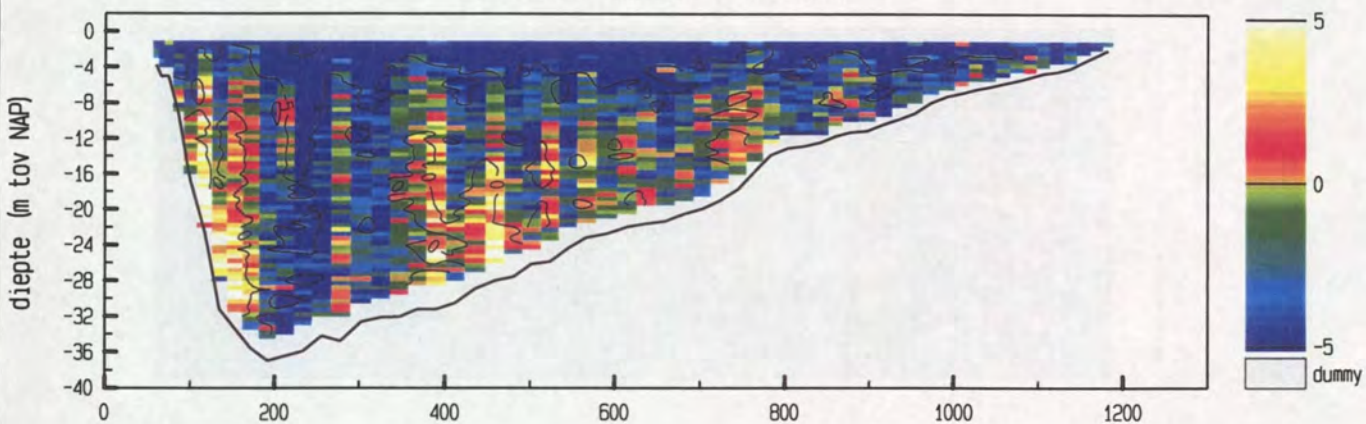
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 436 m

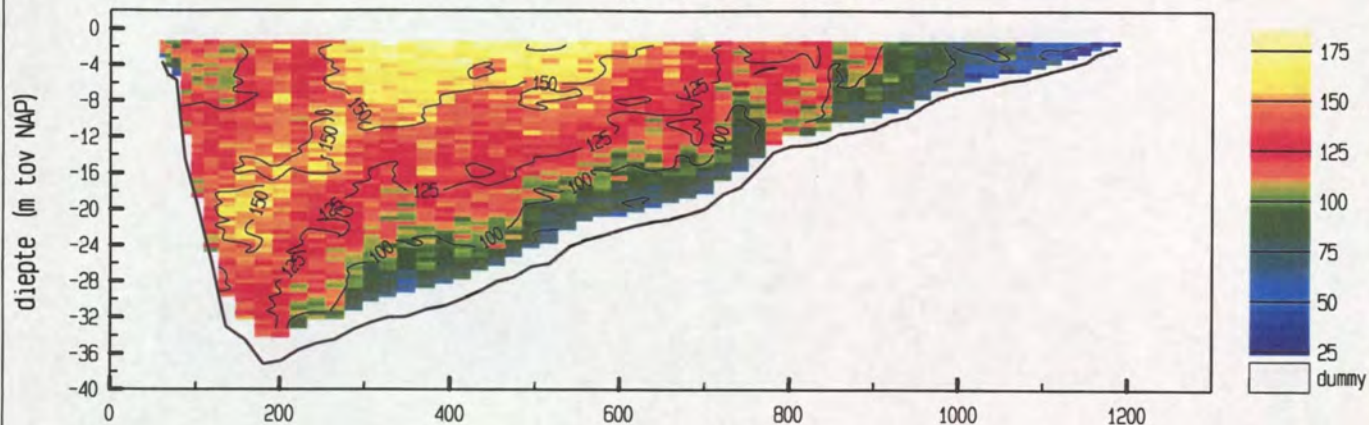
stroomsnelheid : 134 cm/sec

stroomrichting : 297 °

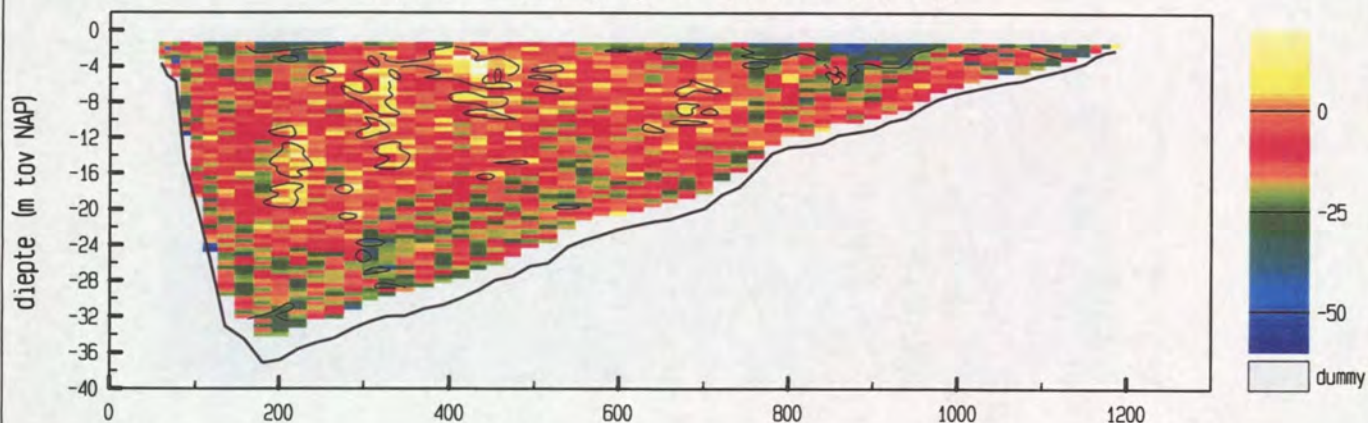
doorstroomoppervlak : 22877 m²

raaidebiet : 26014 m³/sec

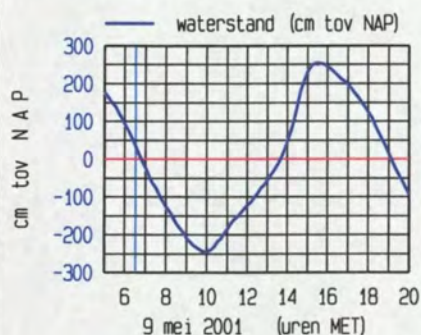
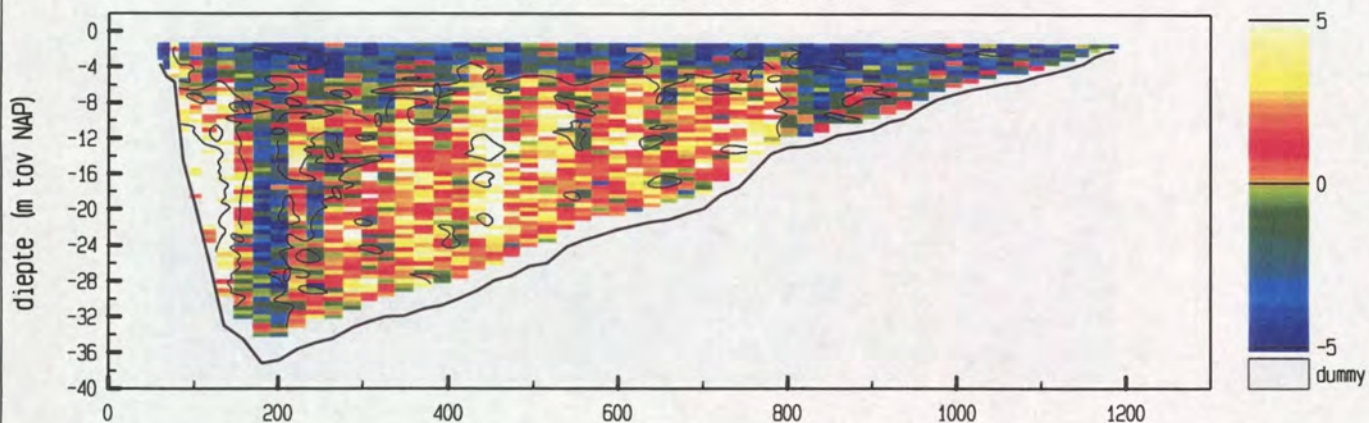
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



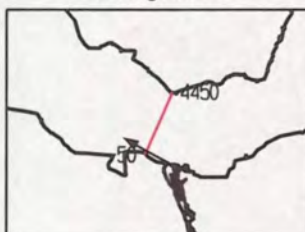
snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 202 m

stroomsnelheid : 139 cm/sec

stroomrichting : 299 °

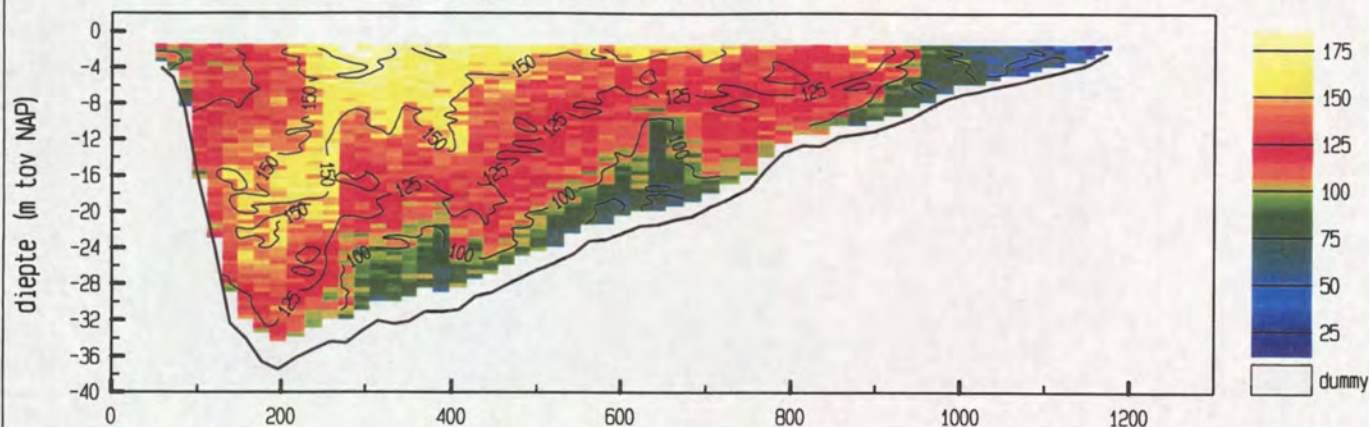
doorstroomoppervlak : 22658 m²

raaidebiet : 26820 m³/sec

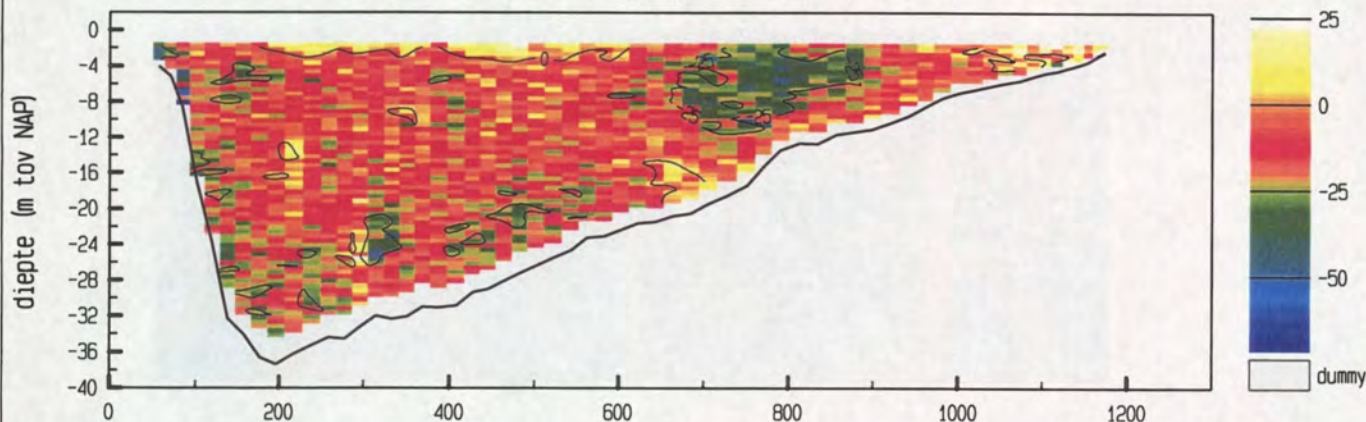
Pas van Terneuzen Raai 7 dd 9 mei 2001
adcpfile : 0415009a.val

tijd : 0634 - 0640

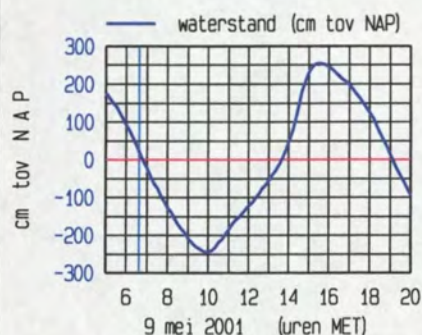
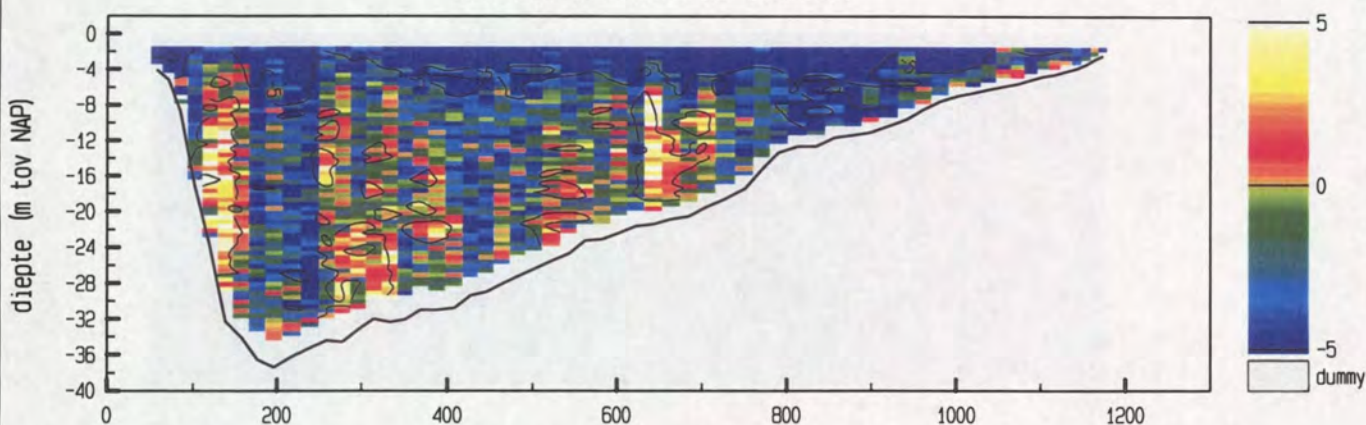
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



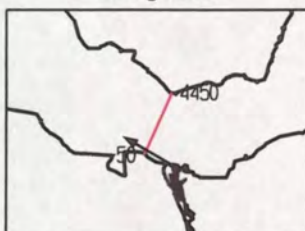
snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 259 m

stroomsnelheid : 144 cm/sec

stroomrichting : 300°

doorstroomoppervlak : 22485 m²

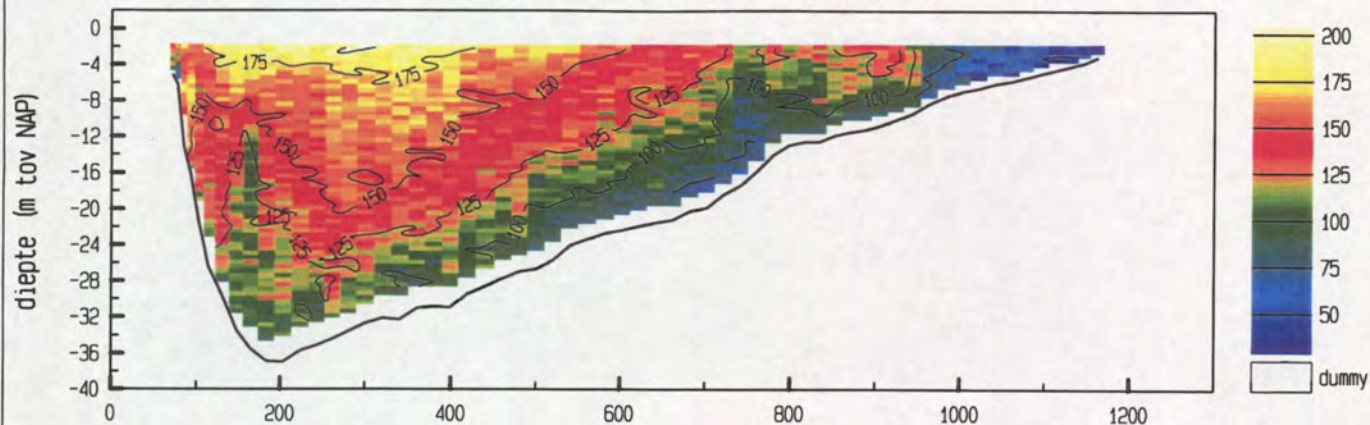
raaidebiet : 26747 m³/sec

adcpfile : 0415009a.val

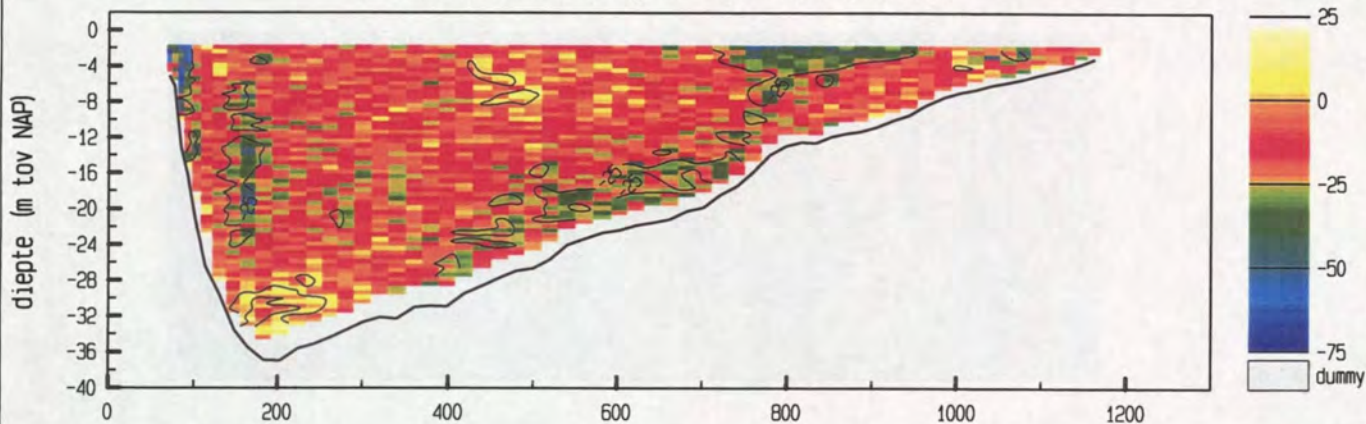
Pas van Terneuzen Raai 7 dd 9 mei 2001
 adcpfile : 0415010a.val

tijd : 0646 - 0652

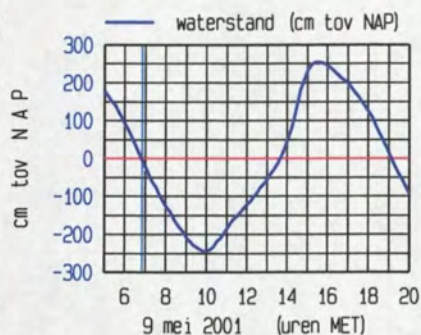
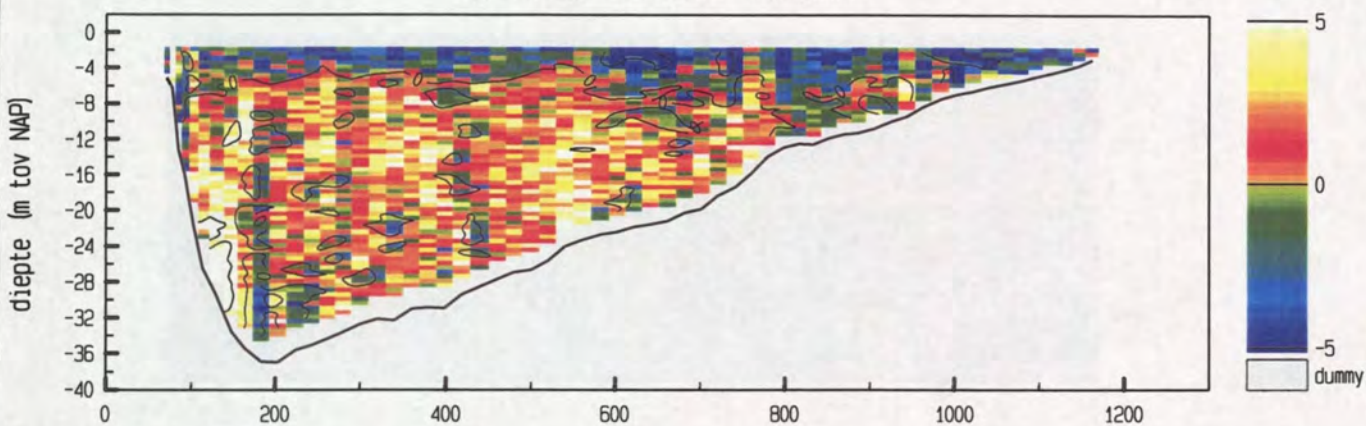
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



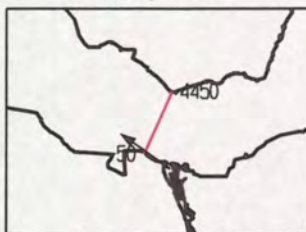
snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 84 m

stroomsnelheid : 160 cm/sec

stroomrichting : 306 °

doorstroomoppervlak : 22151 m²

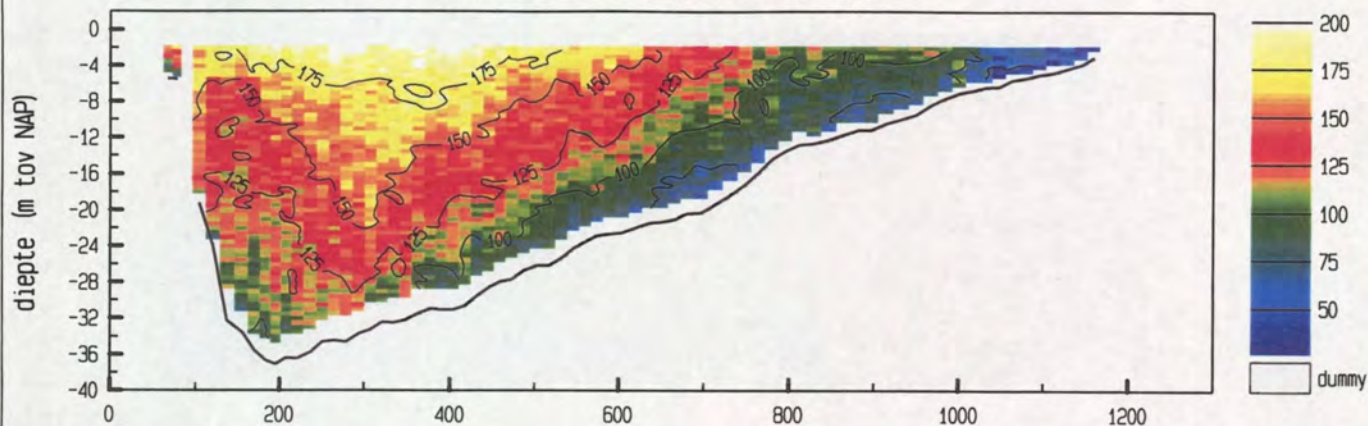
raaidebiet : 27437 m³/sec

adcpfile : 0415010a.val

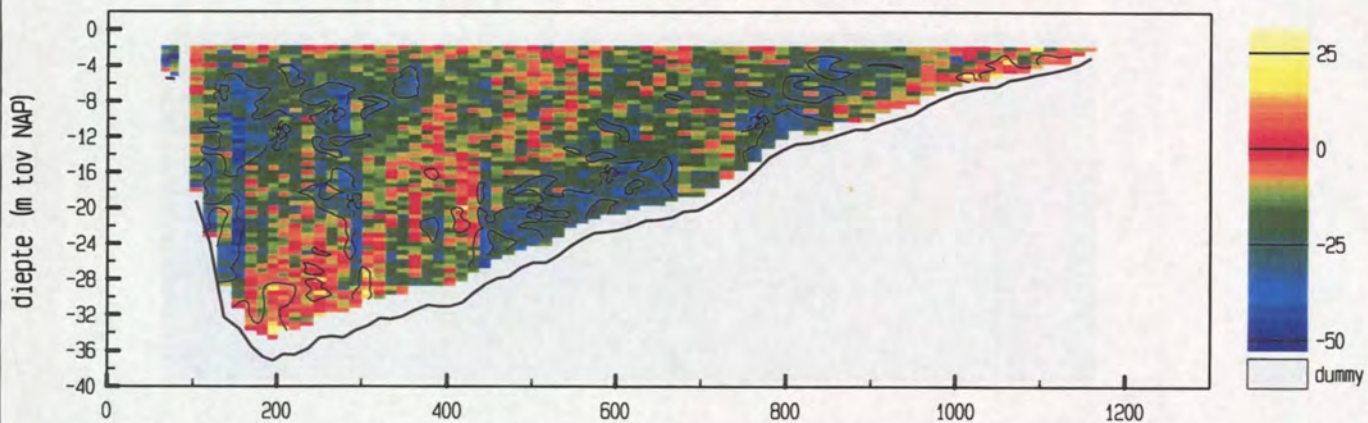
Pas van Terneuzen Raai 7 dd 9 mei 2001
adcpfile : 0415011a.val

tijd : 0653 - 0700

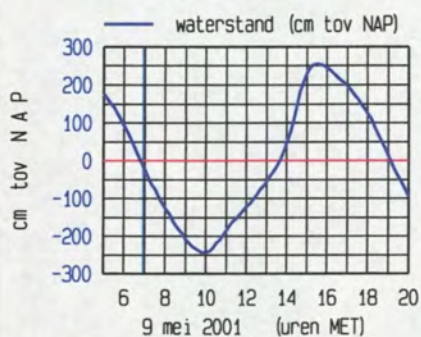
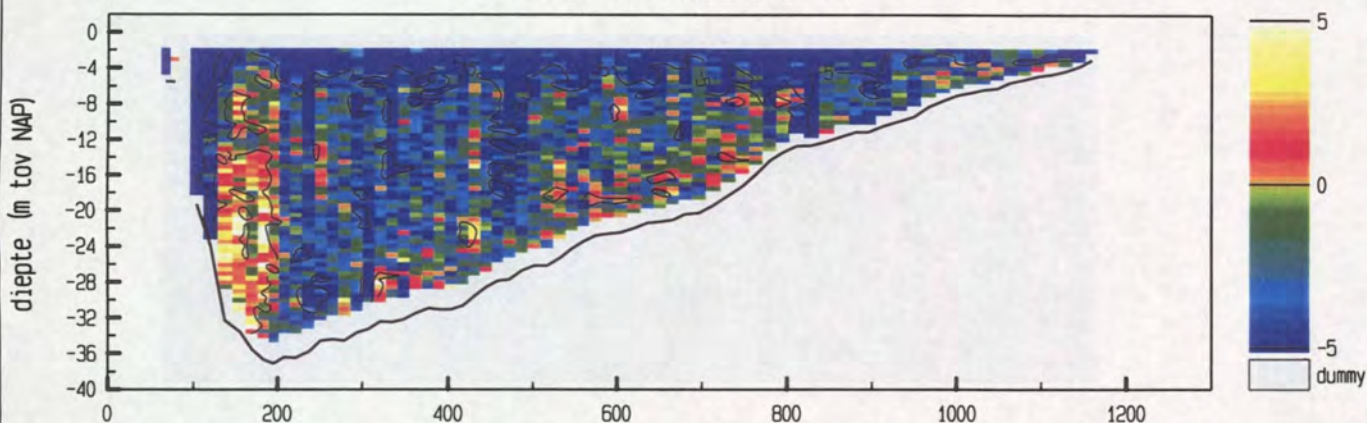
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 348 m

stroomsnelheid : 153 cm/sec

stroomrichting : 299 °

doorstroomoppervlak : 22048 m²

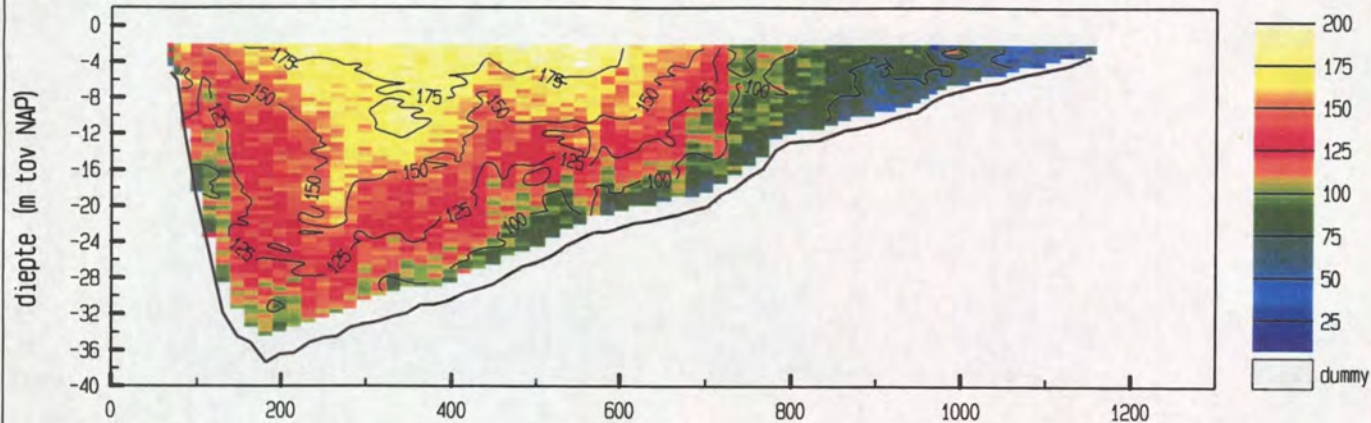
raaidebiet : 27154 m³/sec

adcpfile : 0415011a.val

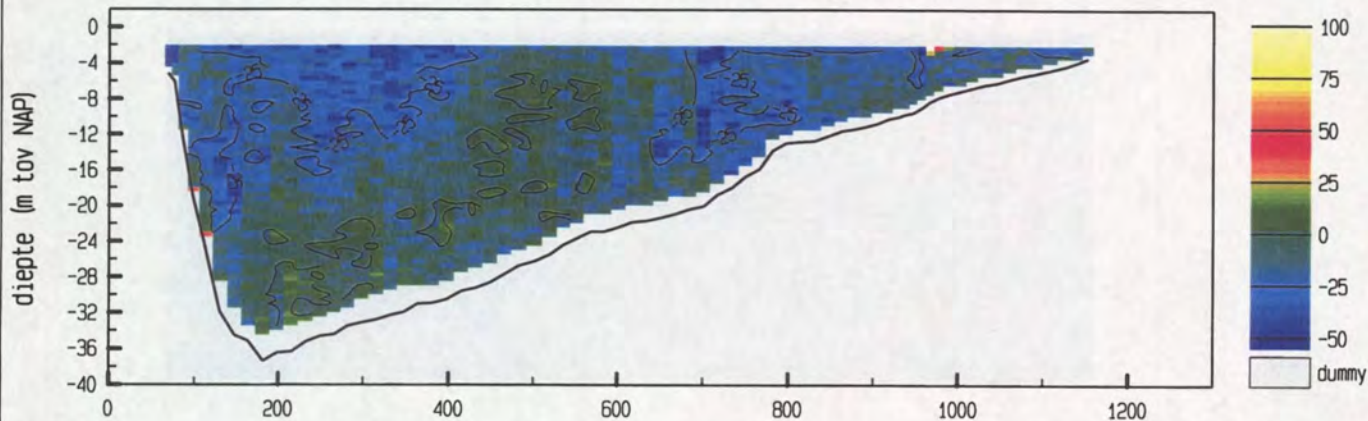
Pas van Terneuzen Raai 7 dd 9 mei 2001
adcpfile : 0415012a.val

tijd : 0704 - 0711

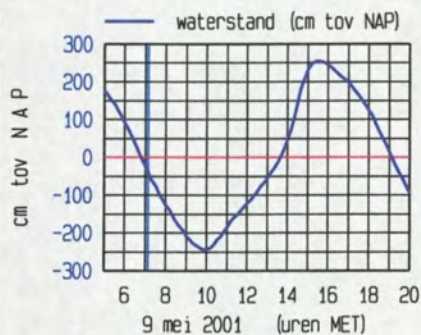
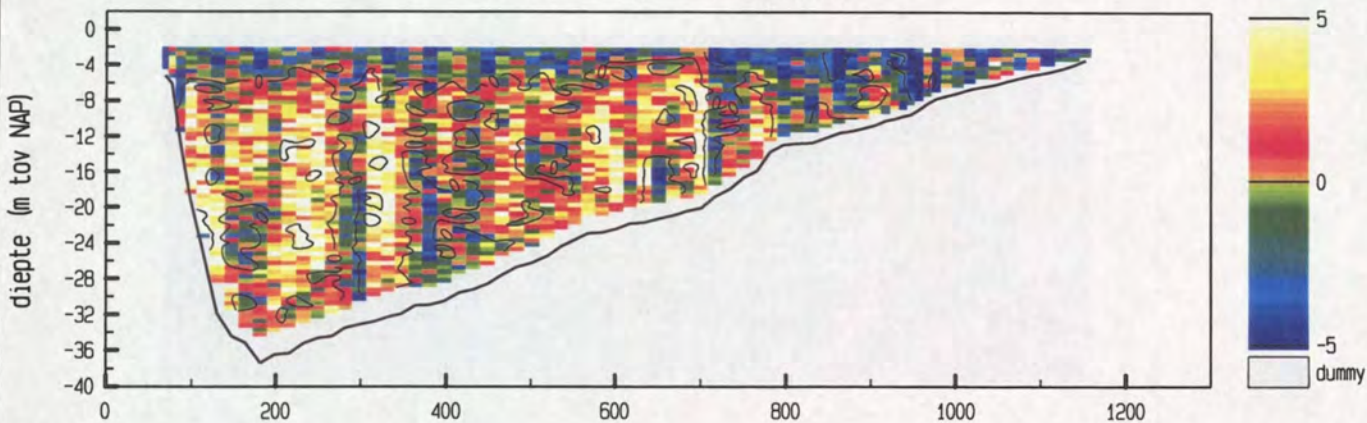
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 282 m

stroomsnelheid : 150 cm/sec

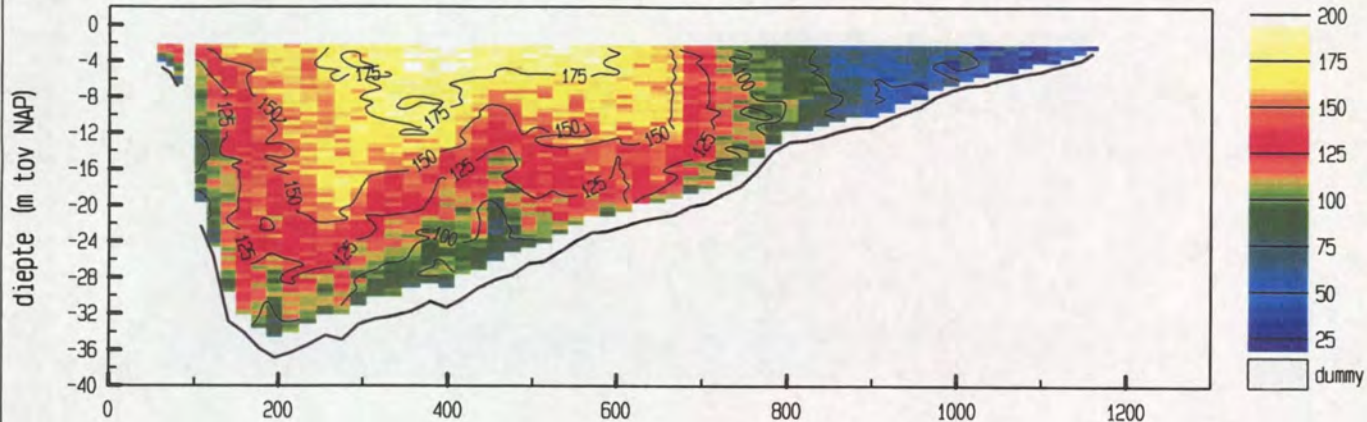
stroomrichting : 301°

doorstroomoppervlak : 21818 m²

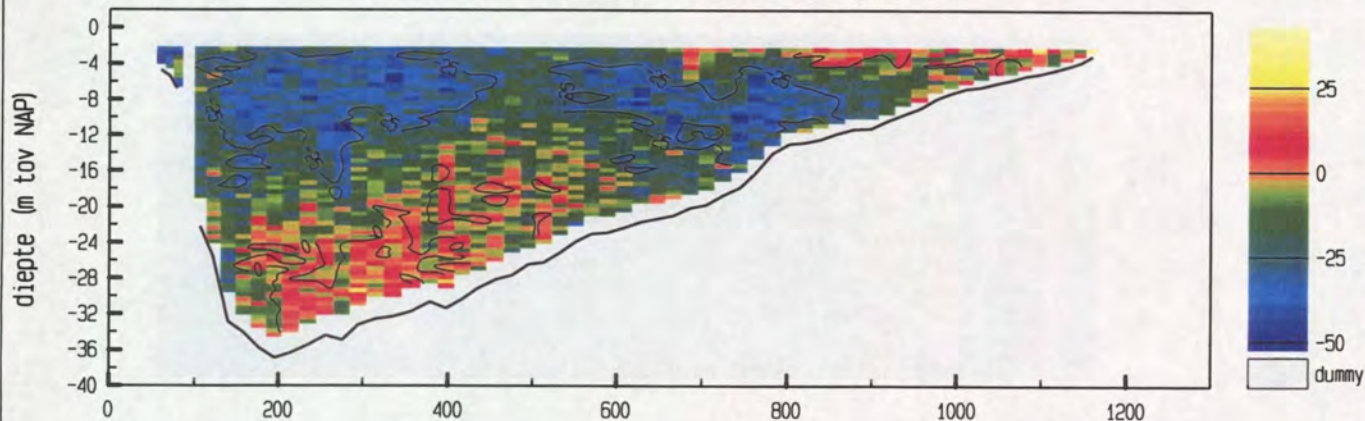
raaidebiet : 27131 m³/sec

adcpfile : 0415012a.val

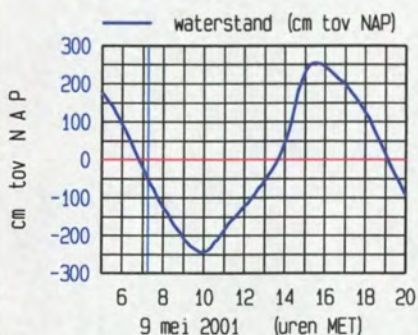
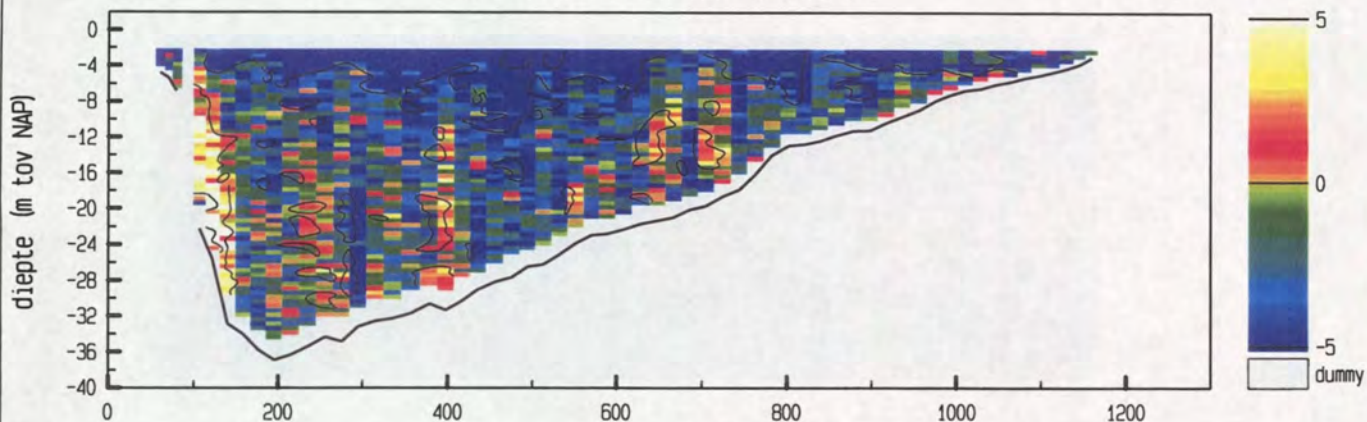
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 628 m

stroomsnelheid : 151 cm/sec

stroomrichting : 303 °

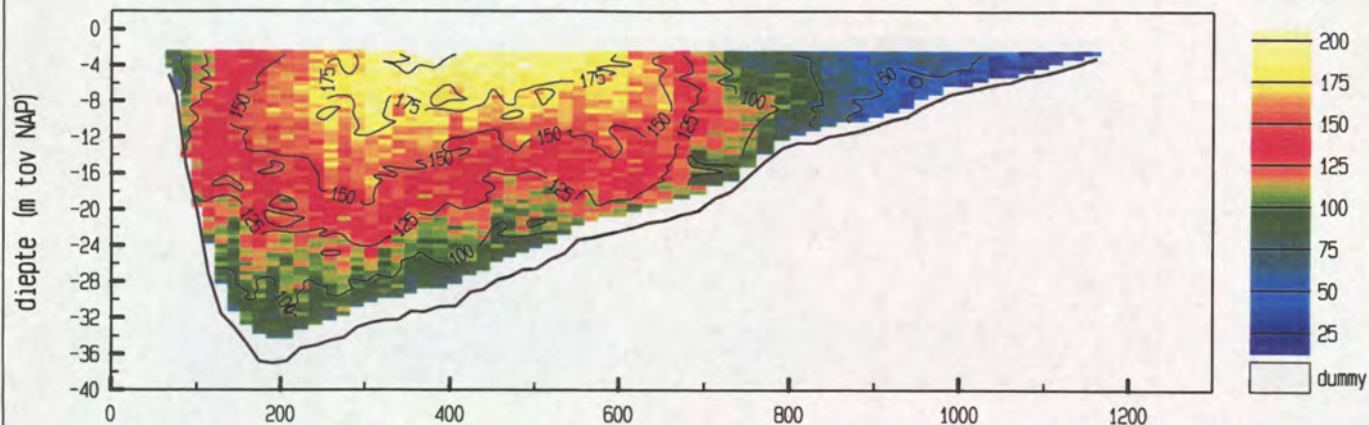
doorstroomoppervlak : 21690 m²

raaidebiet : 26706 m³/sec

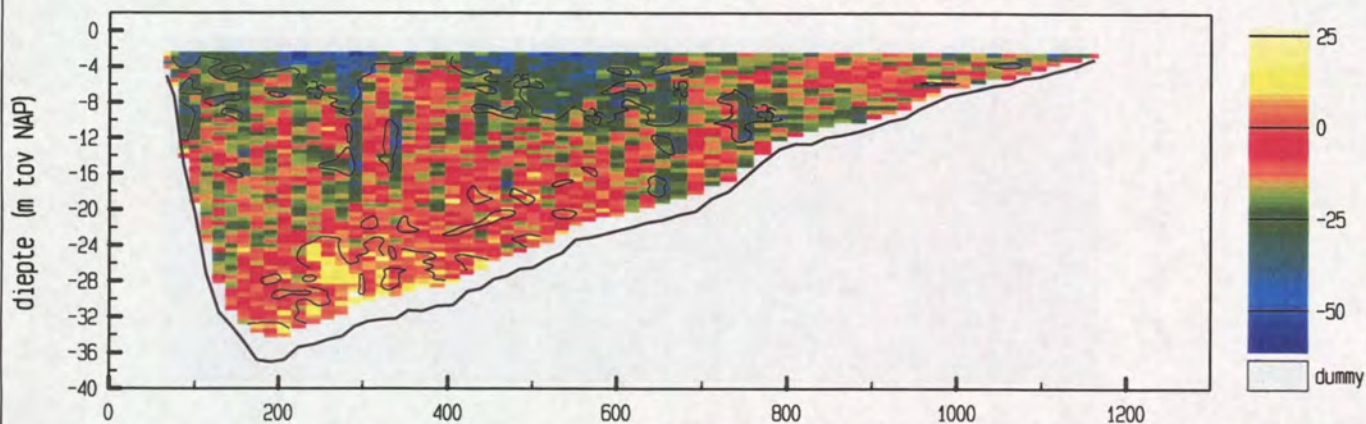
Pas van Terneuzen Raai 7 dd 9 mei 2001
adcpfile : 0415014a.val

tijd : 0721 - 0728

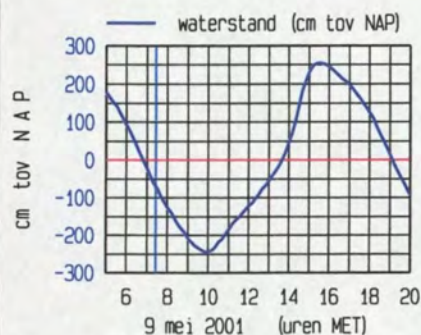
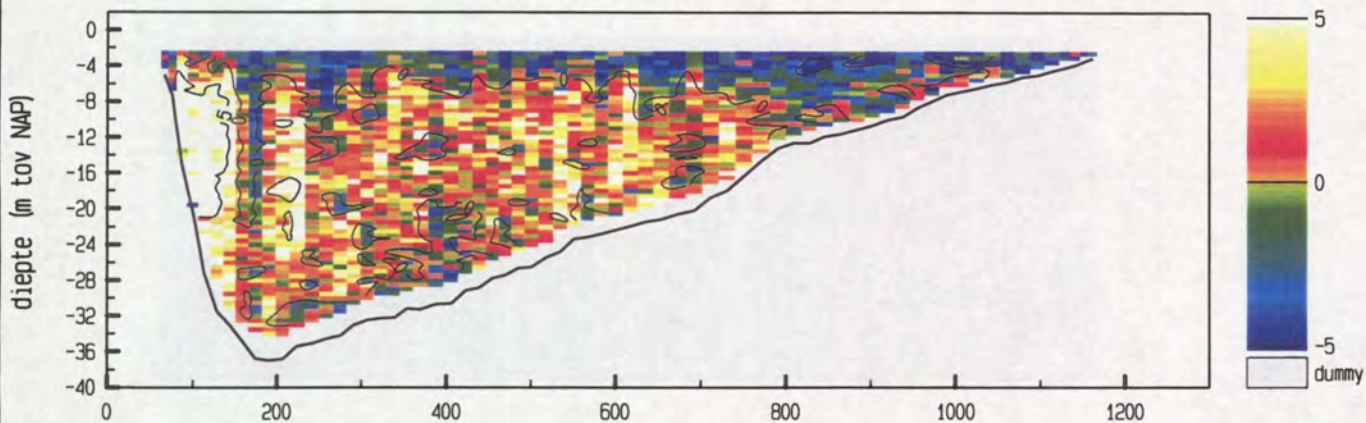
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 583 m

stroomsnelheid : 152 cm/sec

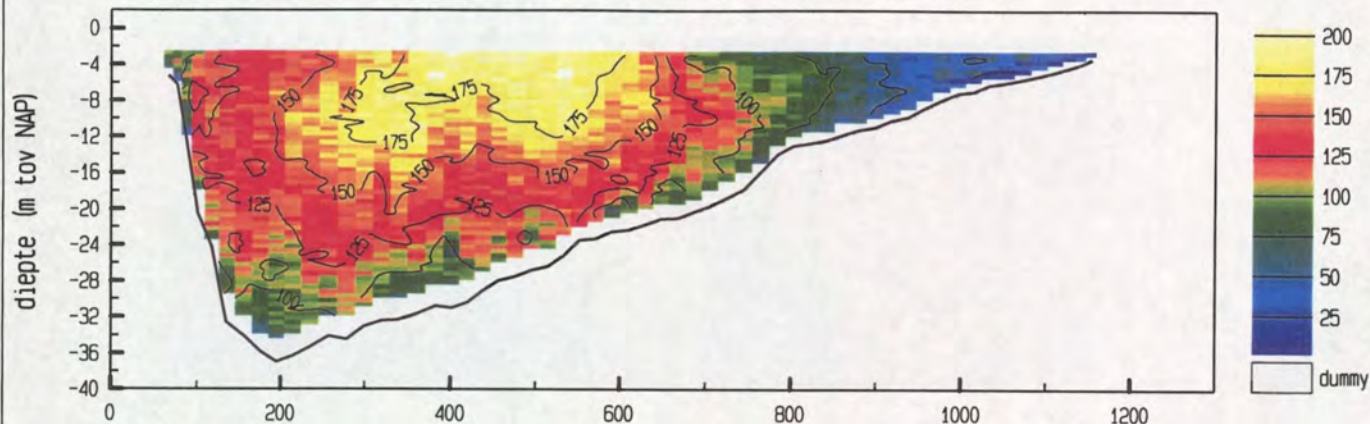
stroomrichting : 300°

doorstroomoppervlak : 21519 m²

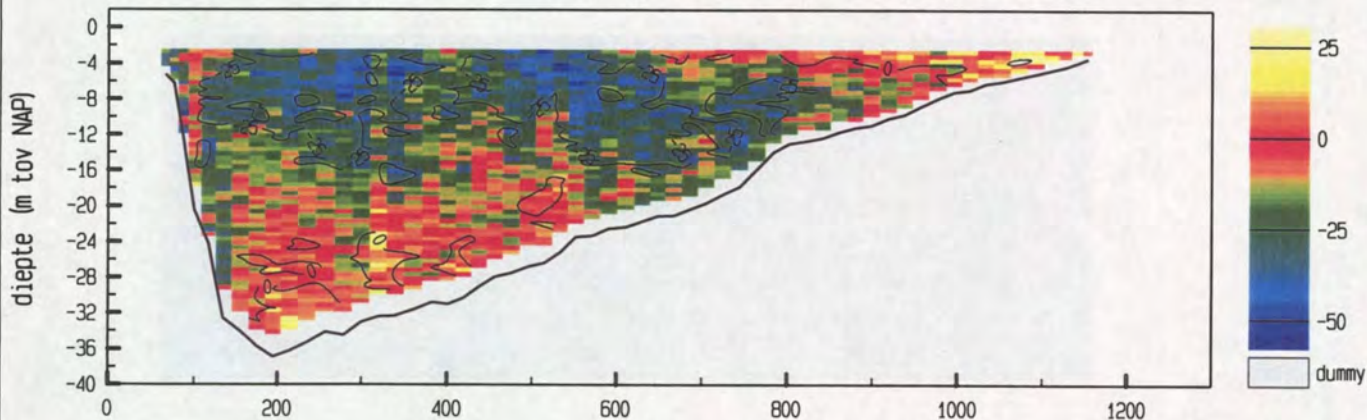
raaidebiet : 26316 m³/sec

adcpfile : 0415014a.val

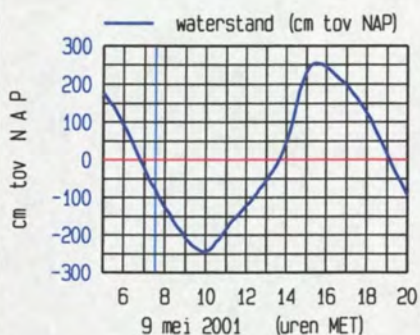
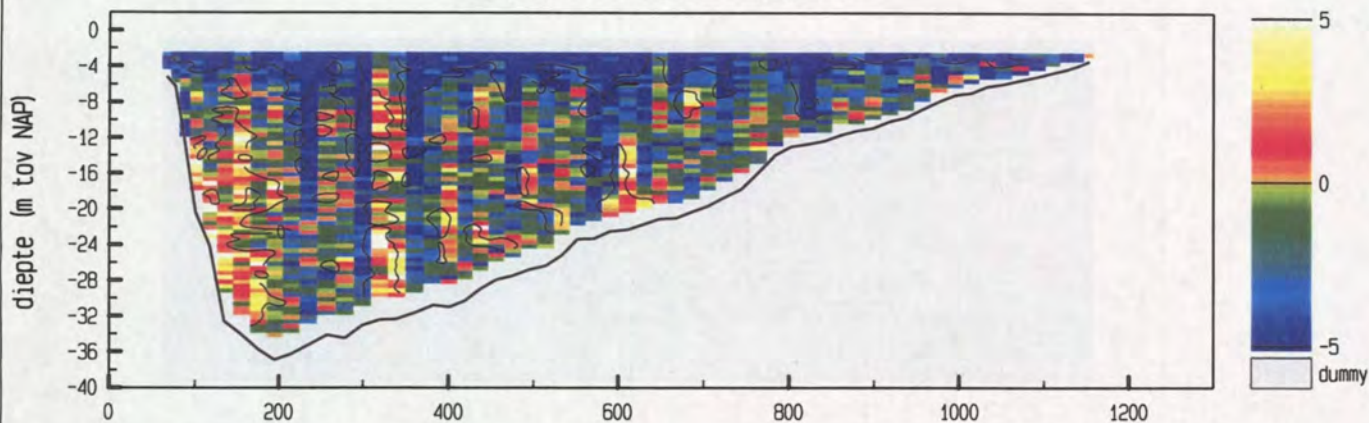
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



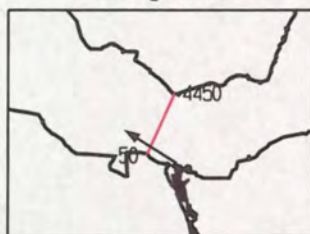
snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 552 m

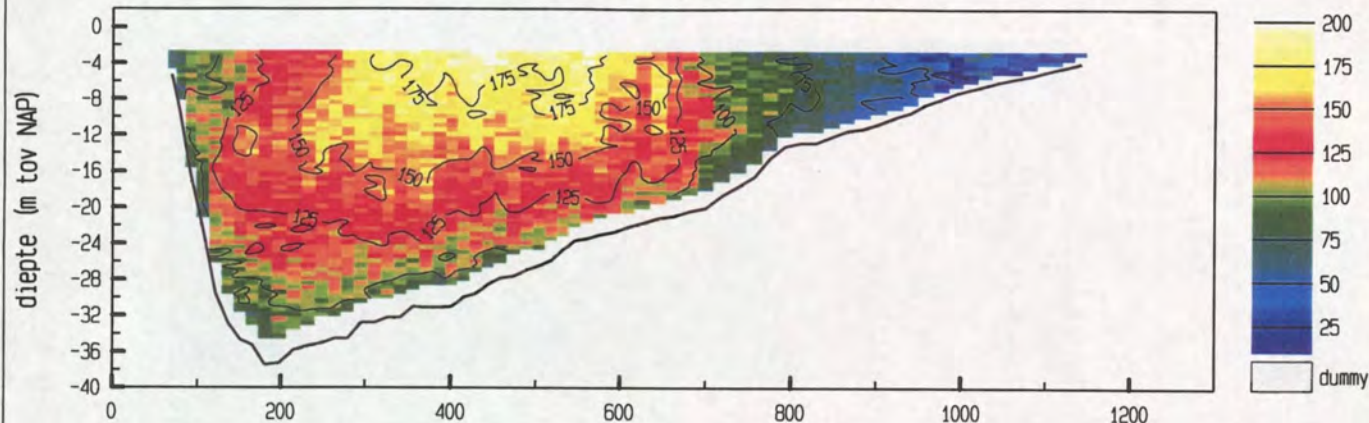
stroomsnelheid : 161 cm/sec

stroomrichting : 303 °

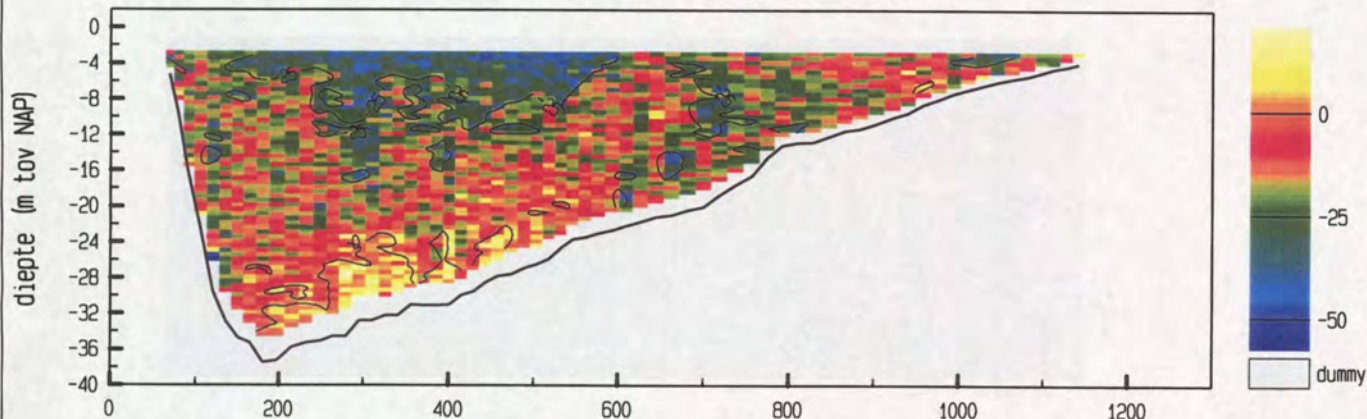
doorstroomoppervlak : 21372 m²

raaidebiet : 25978 m³/sec

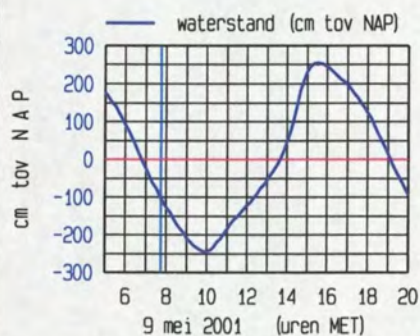
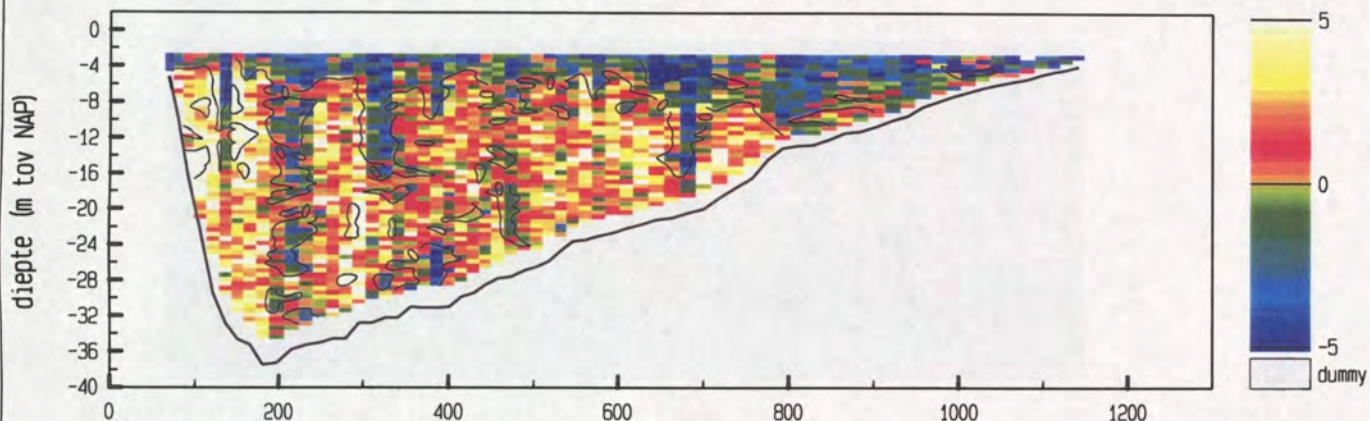
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 561 m

stroomsnelheid : 156 cm/sec

stroomrichting : 299 °

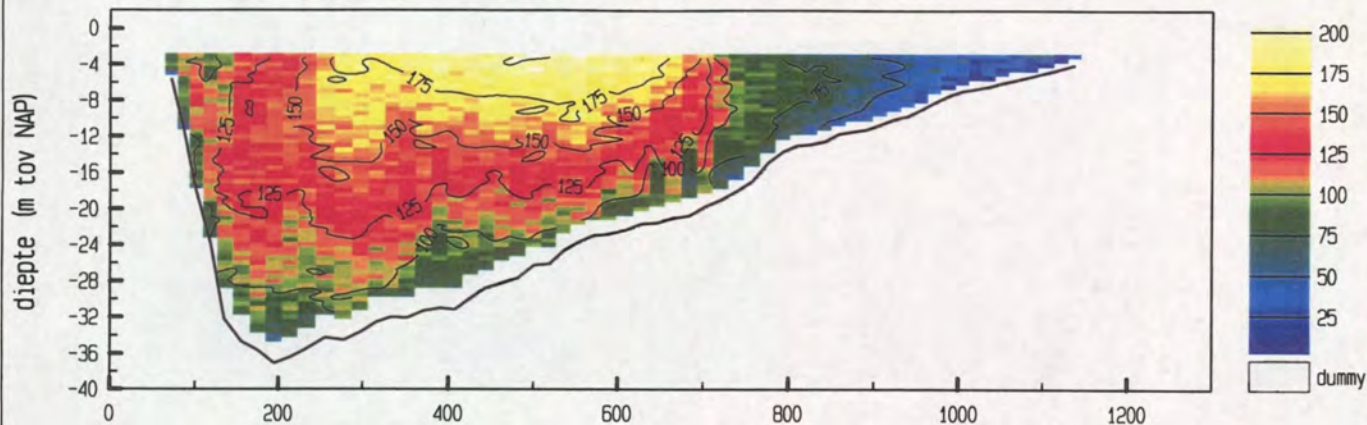
doorstroomoppervlak : 21173 m²

raaidebiet : 25100 m³/sec

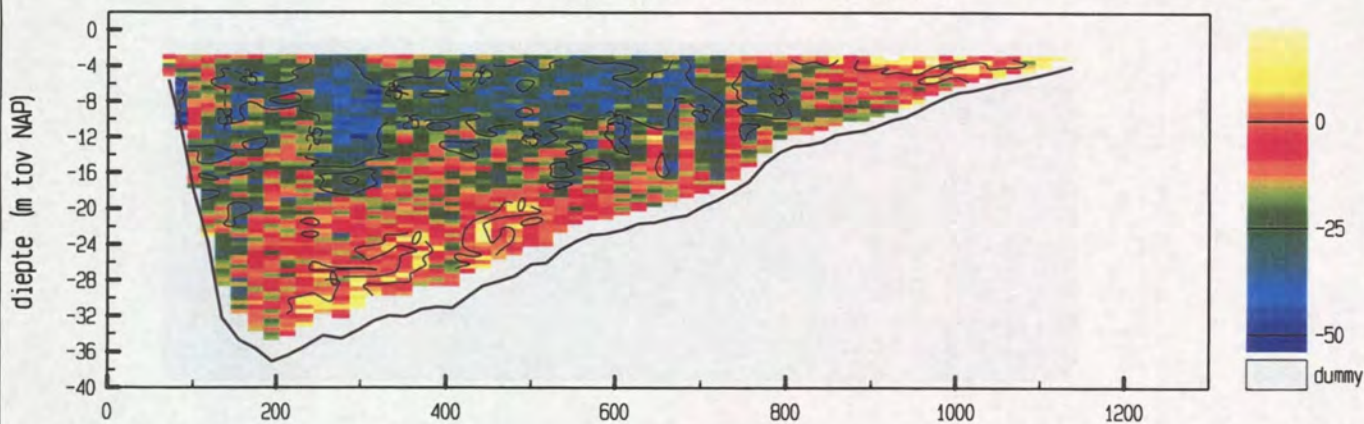
Pas van Terneuzen Raai 7 dd 9 mei 2001
adcpfile : 0415017a.val

tijd : 0749 - 0755

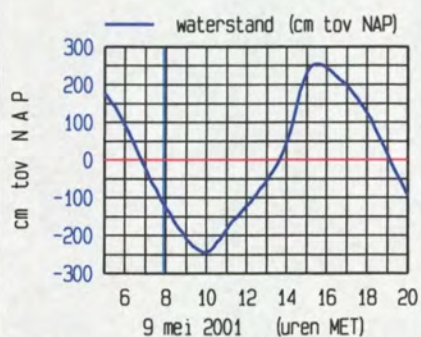
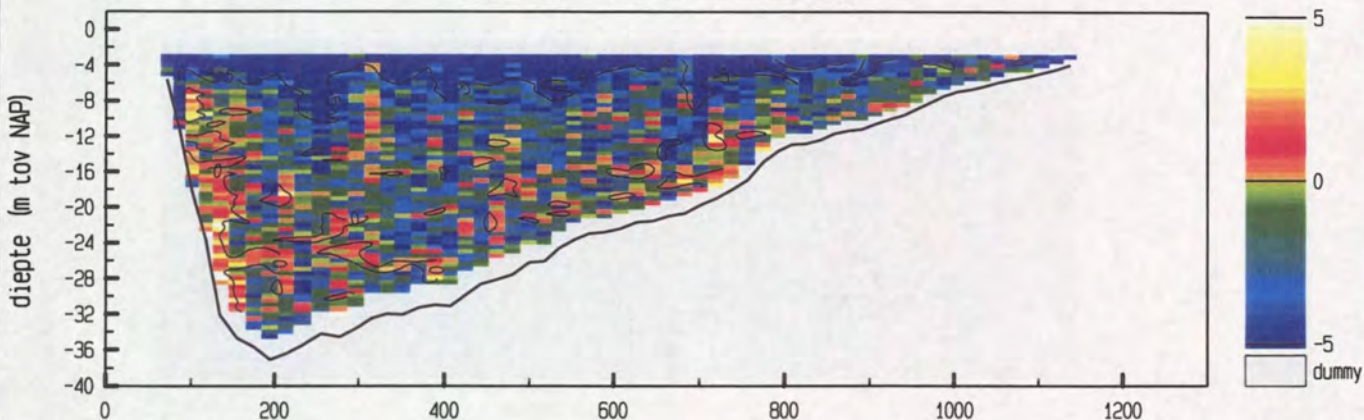
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 553 m

stroomsnelheid : 155 cm/sec

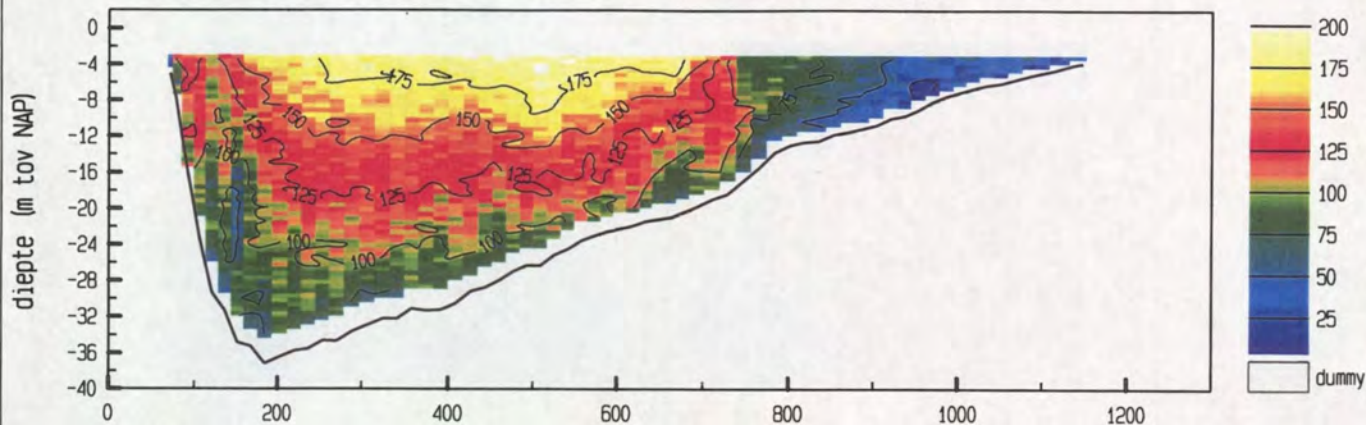
stroomrichting : 302 °

doorstroomoppervlak : 20993 m²

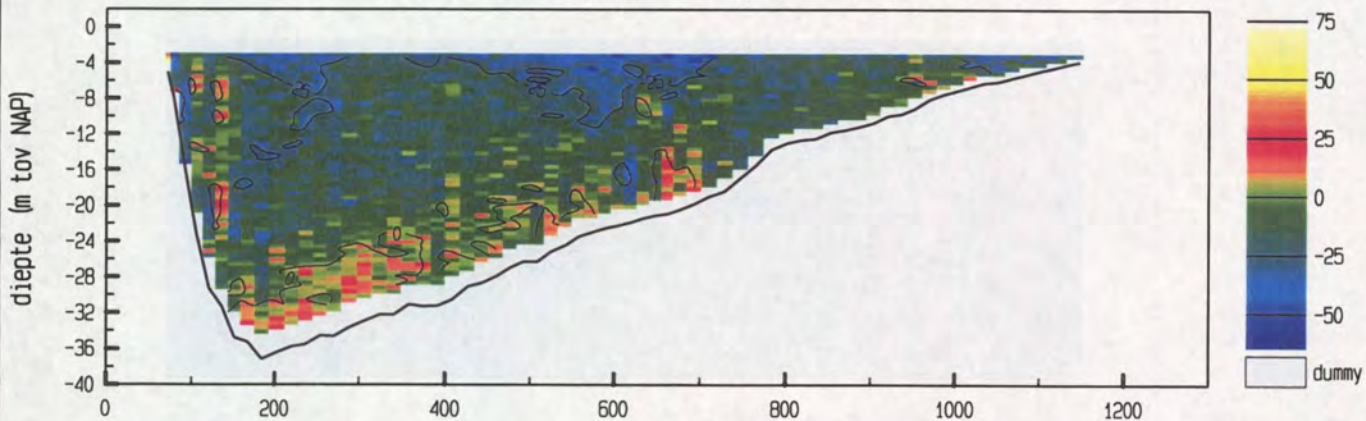
raaidebiet : 24495 m³/sec

adcpfile : 0415017a.val

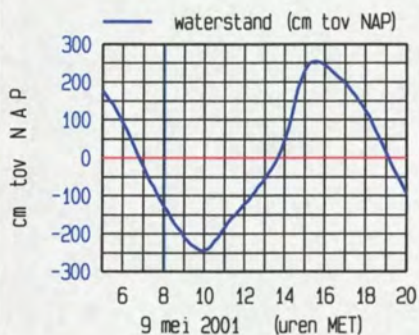
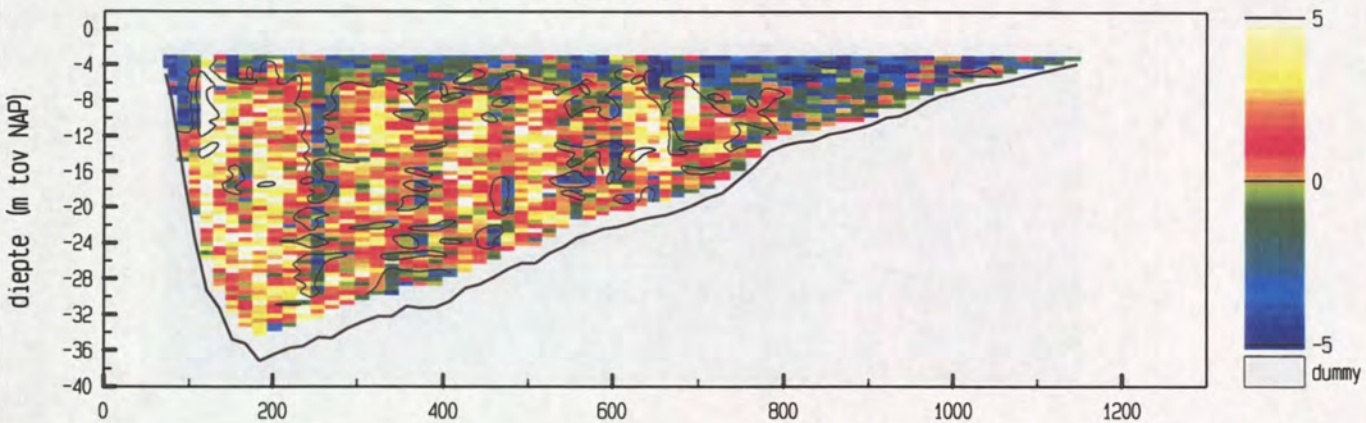
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 525 m

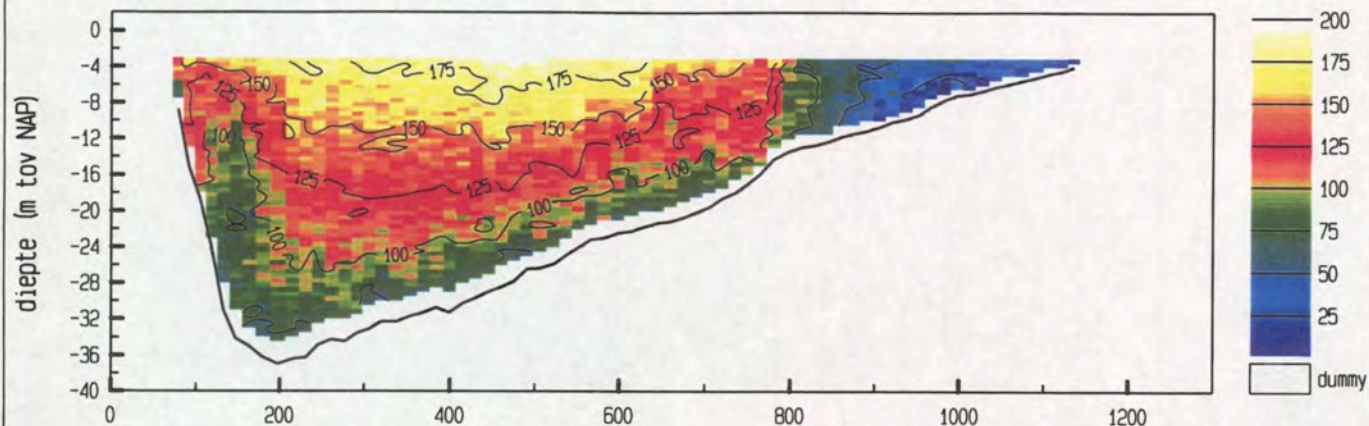
stroomsnelheid : 146 cm/sec

stroomrichting : 299 °

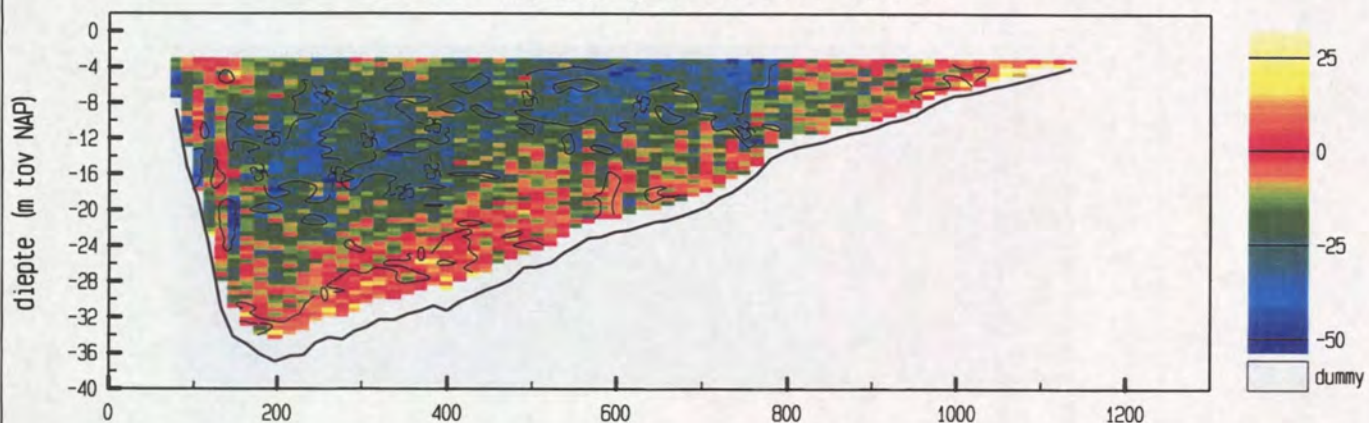
doorstroomoppervlak : 20790 m²

raaidebiet : 23477 m³/sec

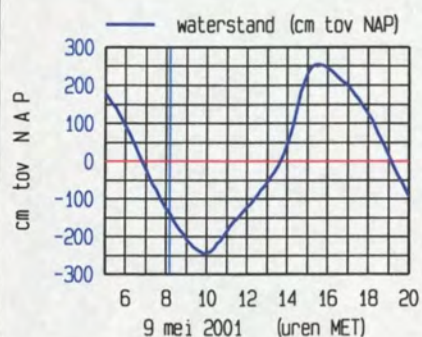
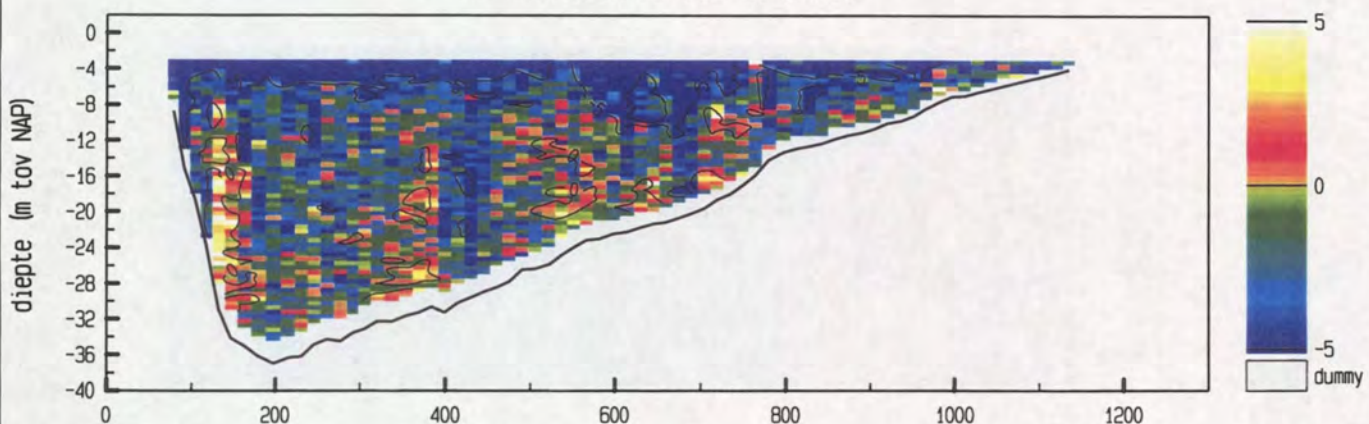
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



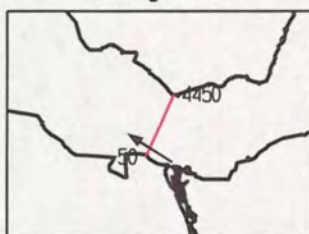
snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 552 m

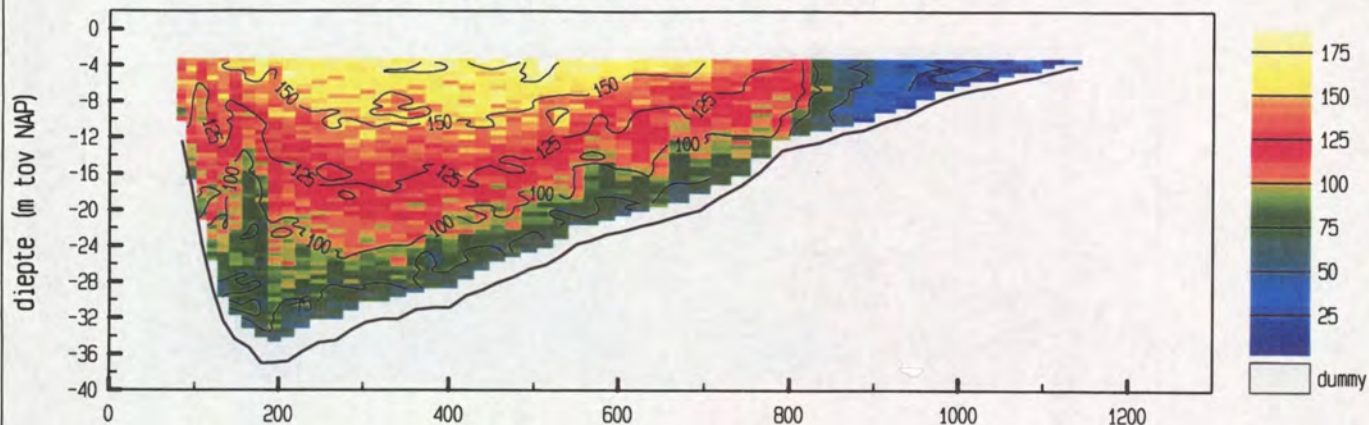
stroomsnelheid : 139 cm/sec

stroomrichting : 303 °

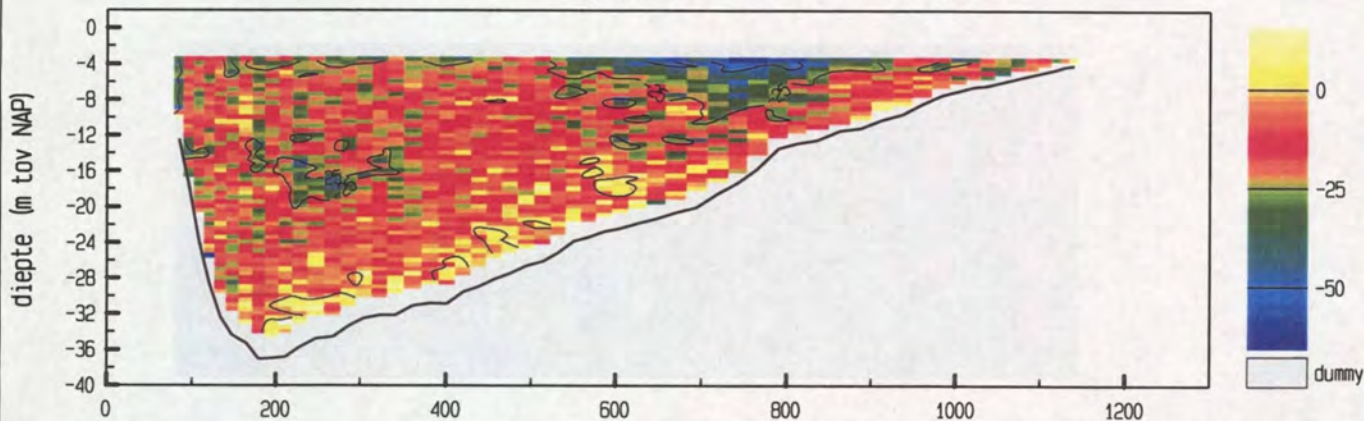
doorstroomoppervlak : 20701 m²

raaidebiet : 23351 m³/sec

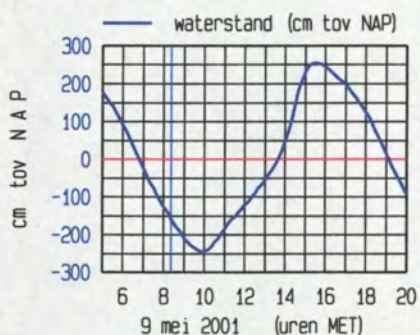
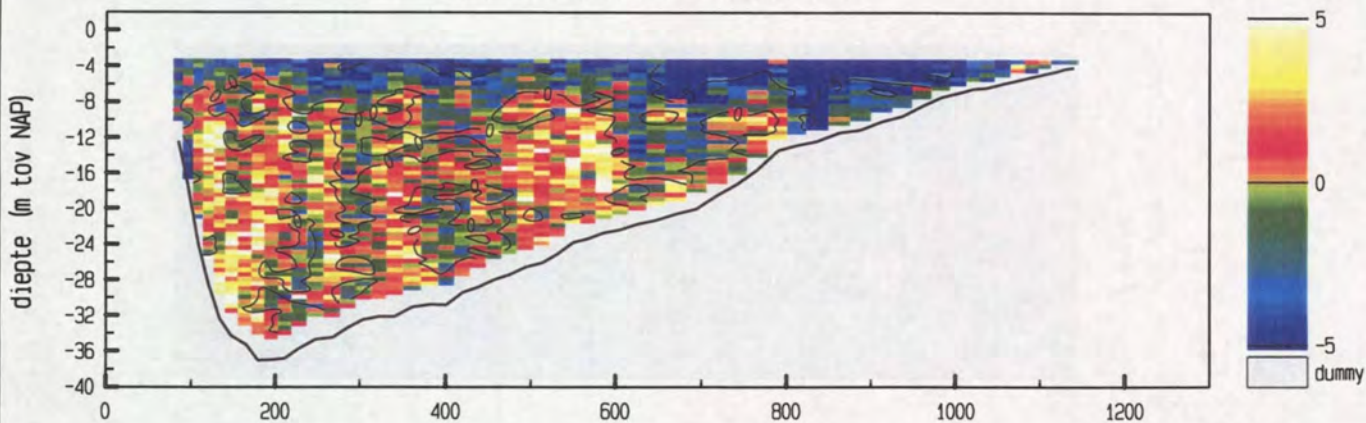
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



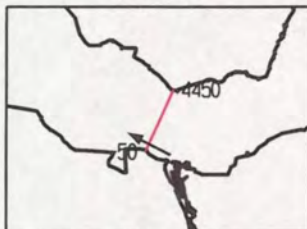
snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 475 m

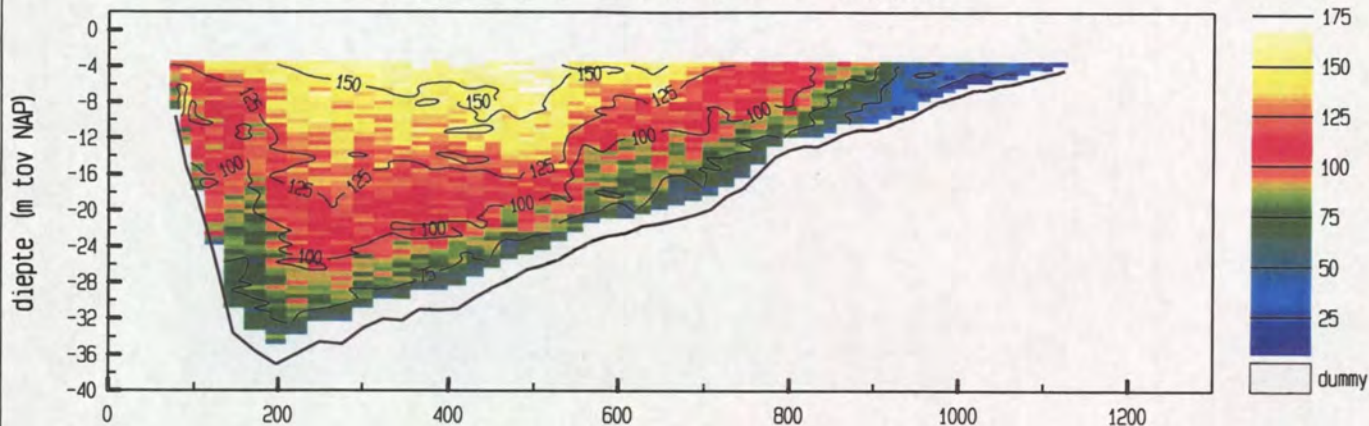
stroomsnelheid : 125 cm/sec

stroomrichting : 298 °

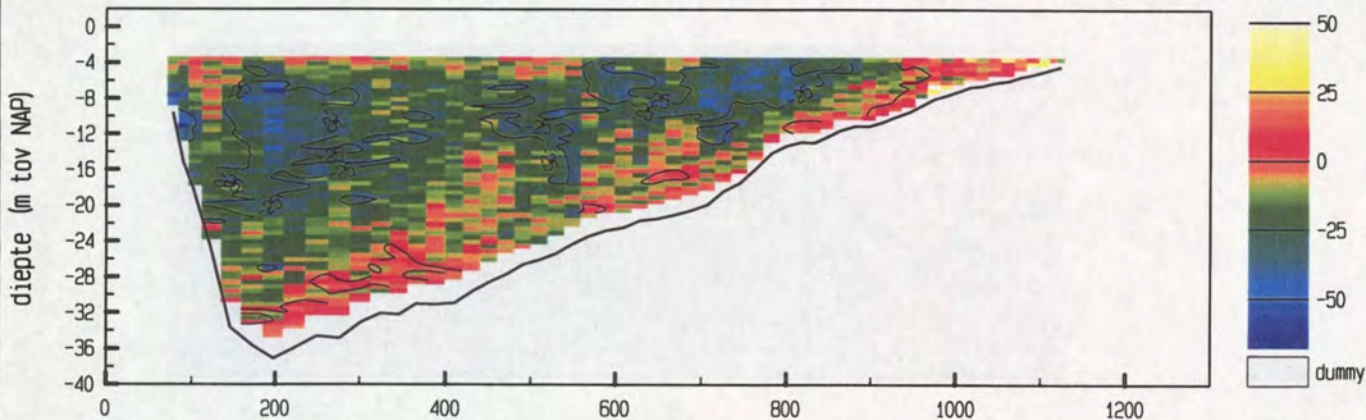
doorstroomoppervlak : 20457 m²

raaidebiet : 21800 m³/sec

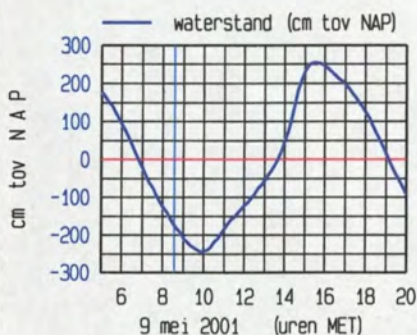
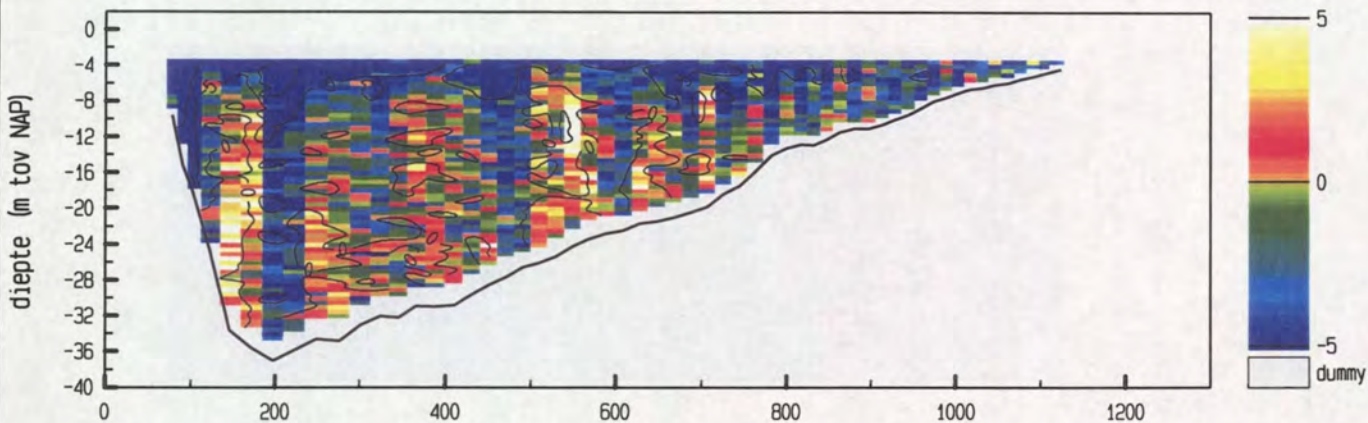
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



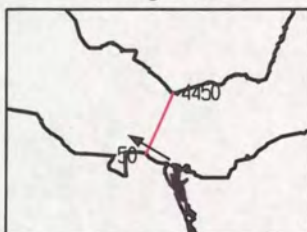
snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 491 m

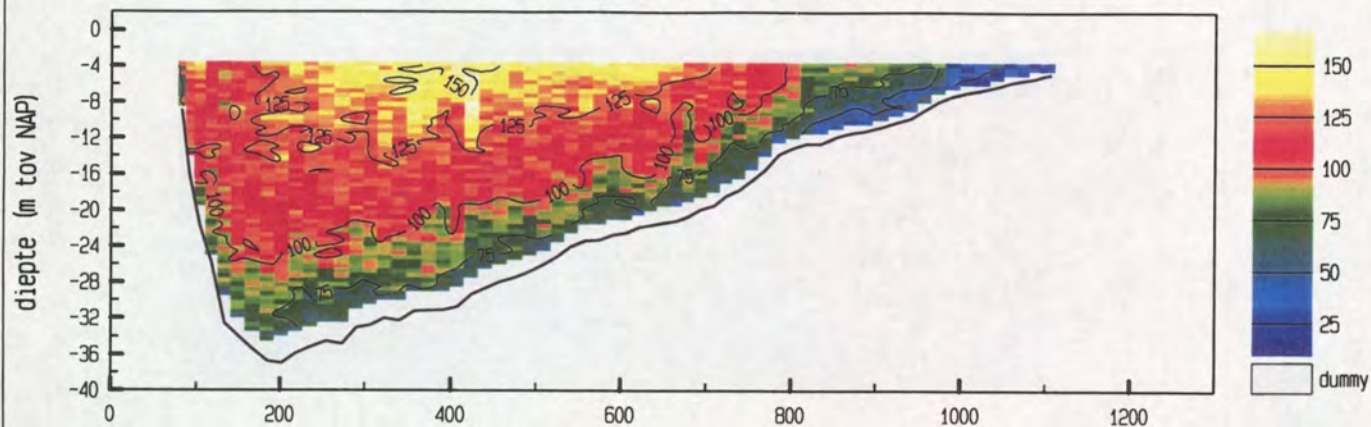
stroomsnelheid : 127 cm/sec

stroomrichting : 301°

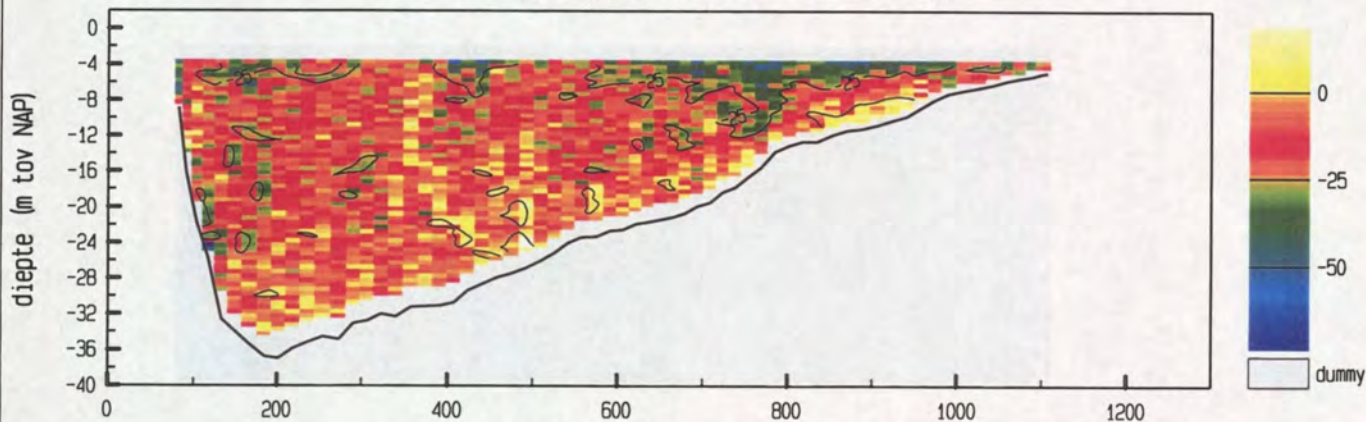
doorstroomoppervlak : 20283 m²

raaidebiet : 20903 m³/sec

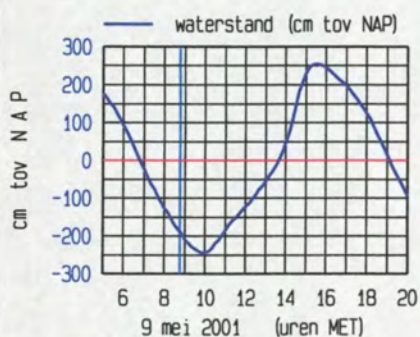
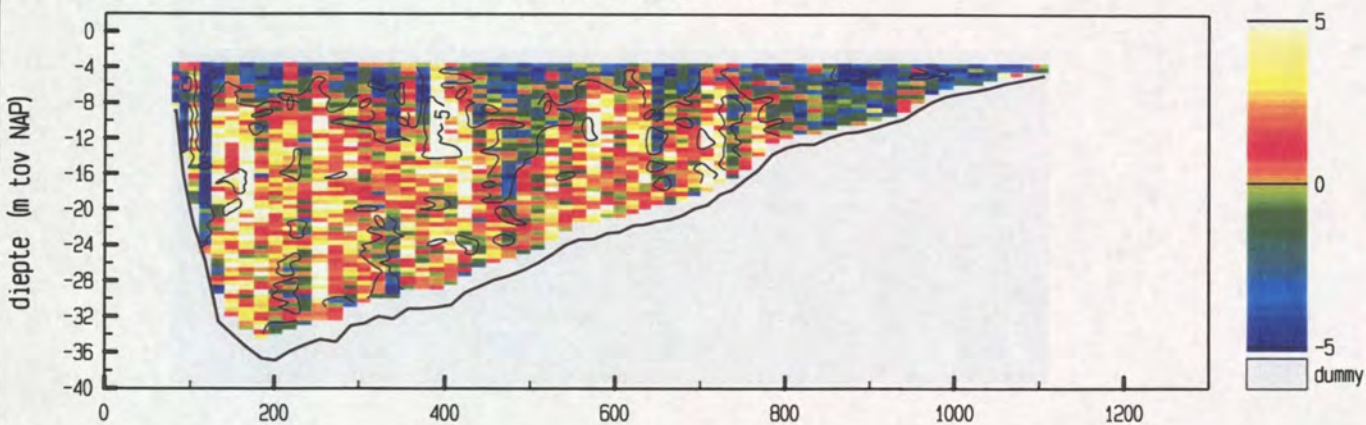
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 423 m

stroomsnelheid : 115 cm/sec

stroomrichting : 301°

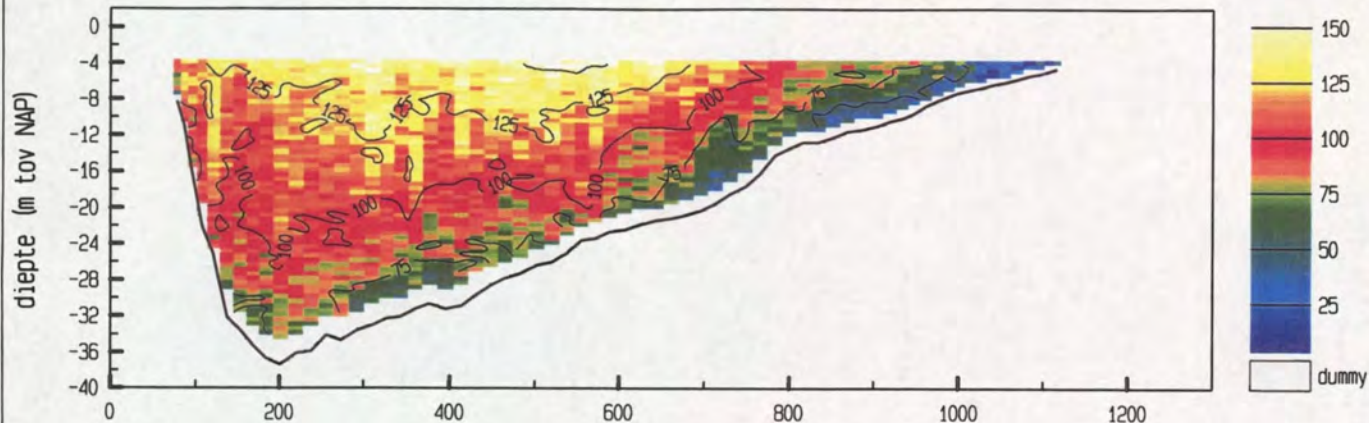
doorstroomoppervlak : 20047 m²

raaidebiet : 19975 m³/sec

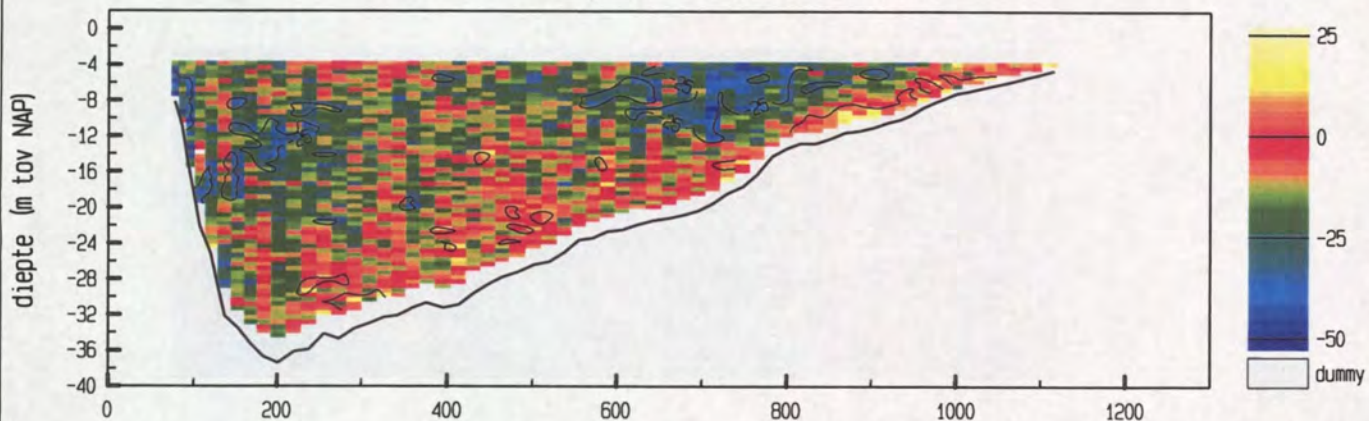
Pas van Terneuzen Raai 7 dd 9 mei 2001
adcpfile : 0415023a.val

tijd : 0849 - 0855

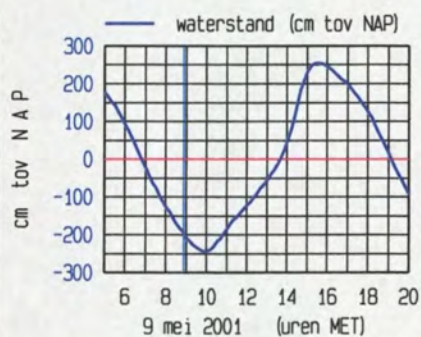
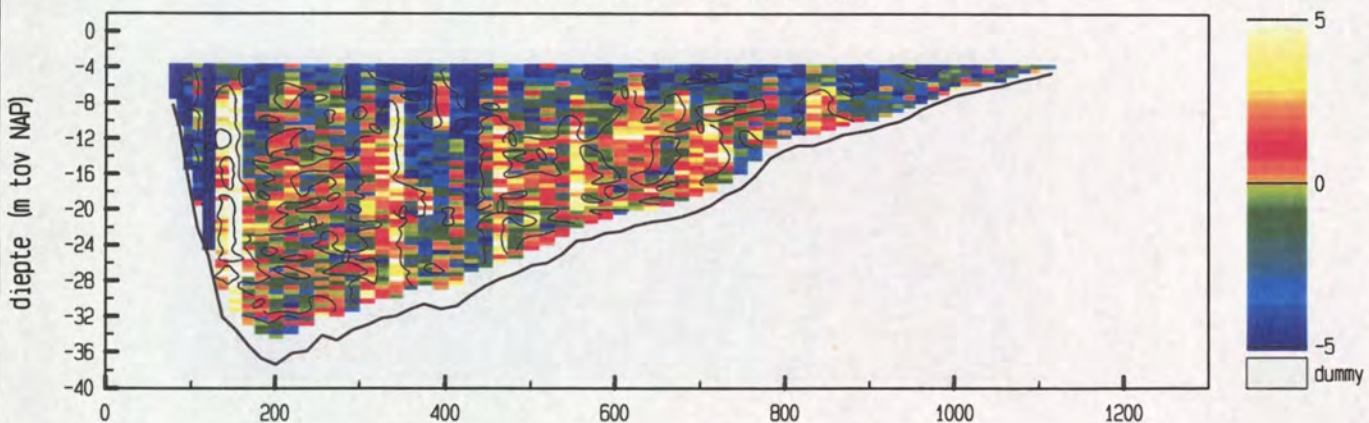
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



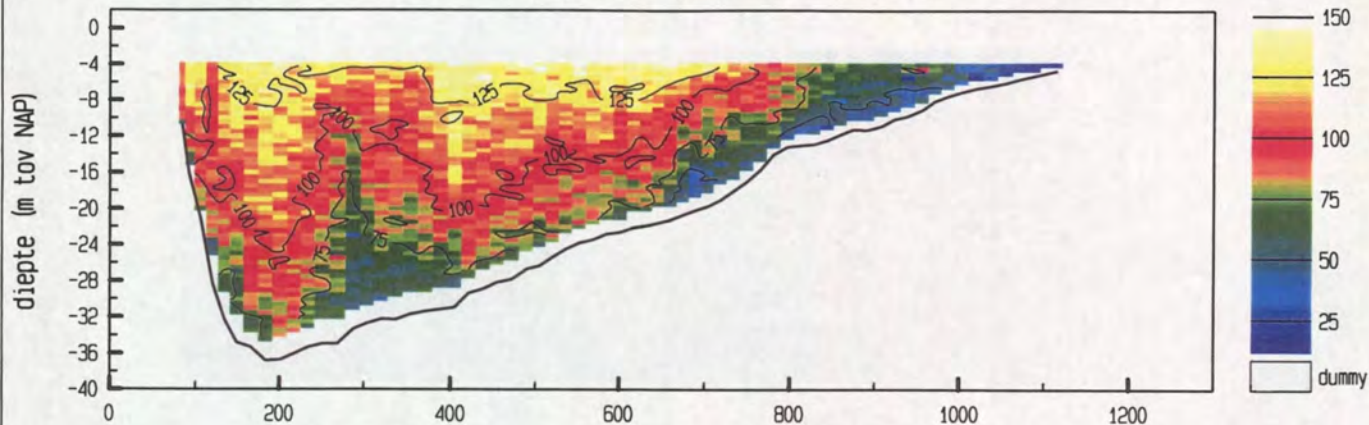
maximum gemiddelde stroom-
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 571 m
stroomsnelheid : 117 cm/sec
stroomrichting : 301°

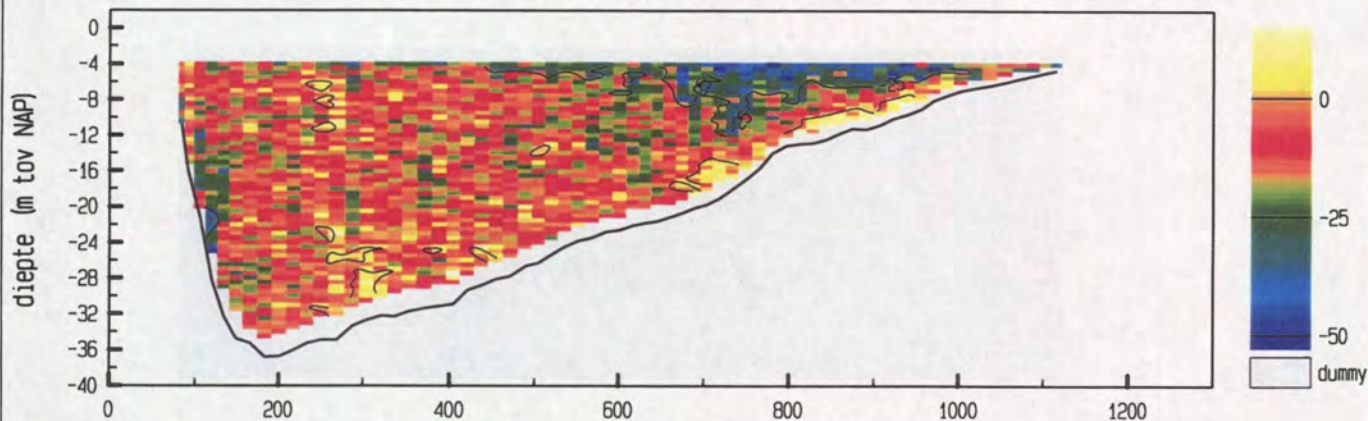
doorstroomoppervlak : 20065 m²
raaidebiet : 19237 m³/sec

adcpfile : 0415023a.val

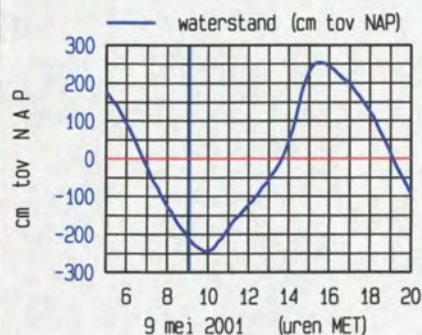
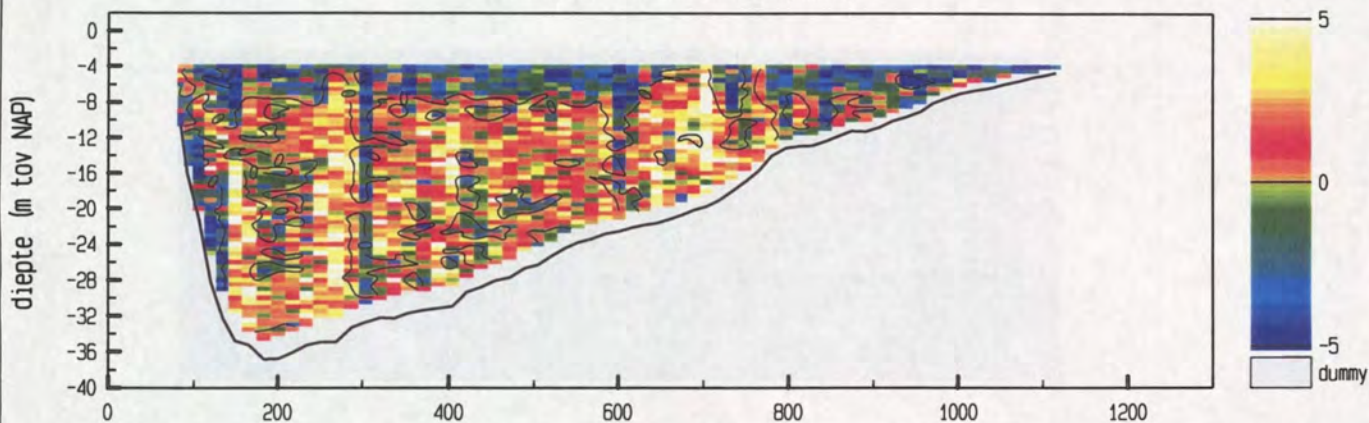
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 201 m

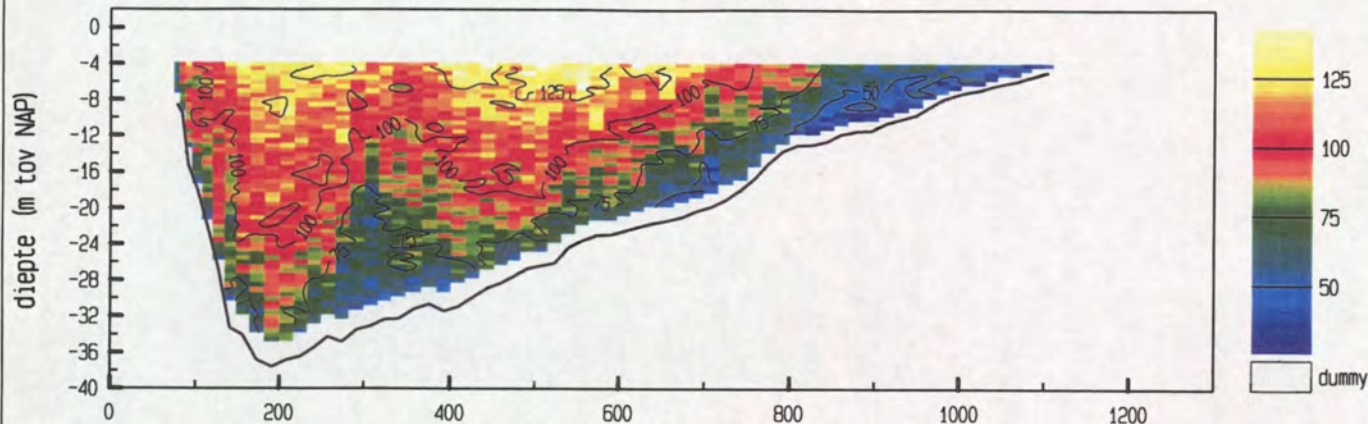
stroomsnelheid : 108 cm/sec

stroomrichting : 299°

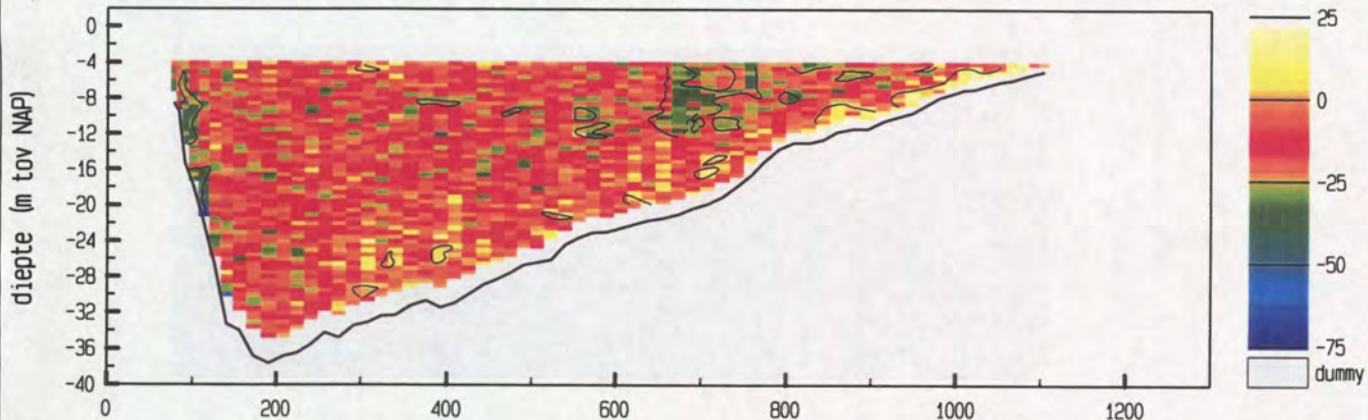
doorstroomoppervlak : 19844 m²

raaidebiet : 18032 m³/sec

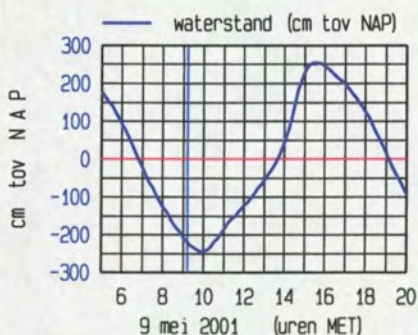
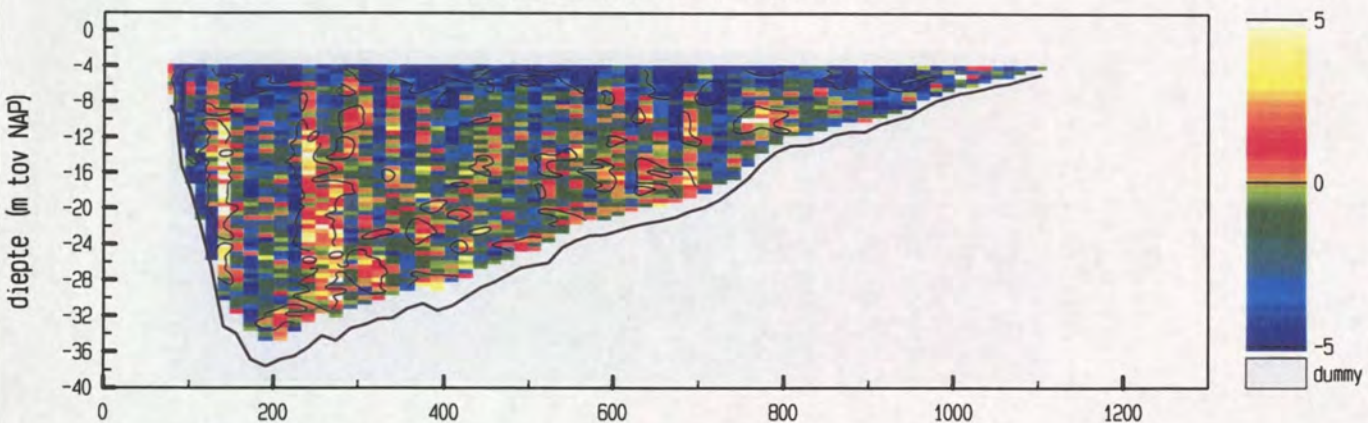
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 506 m

stroomsnelheid : 107 cm/sec

stroomrichting : 302 °

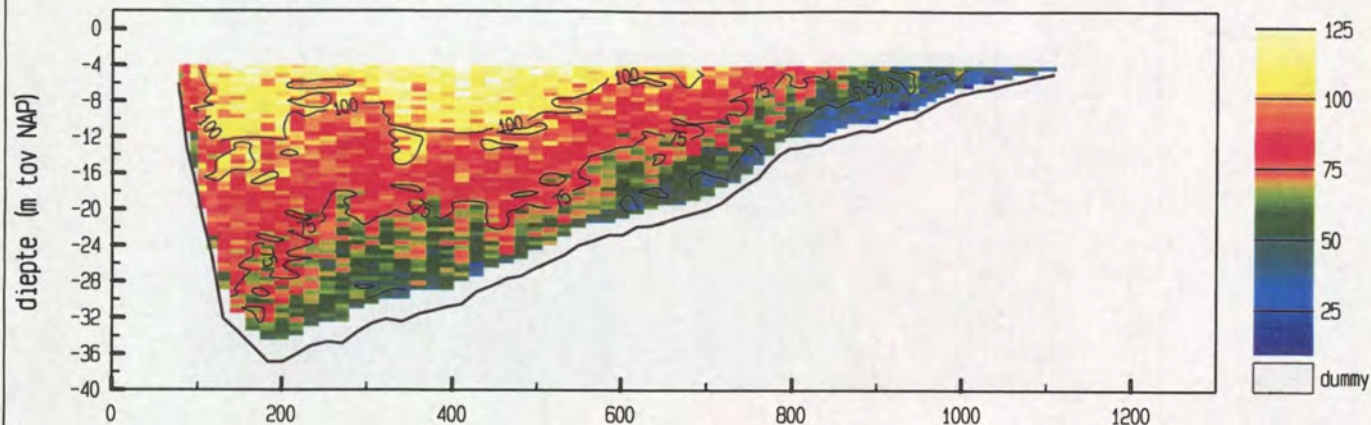
doorstroomoppervlak : 19821 m²

raaidebiet : 17380 m³/sec

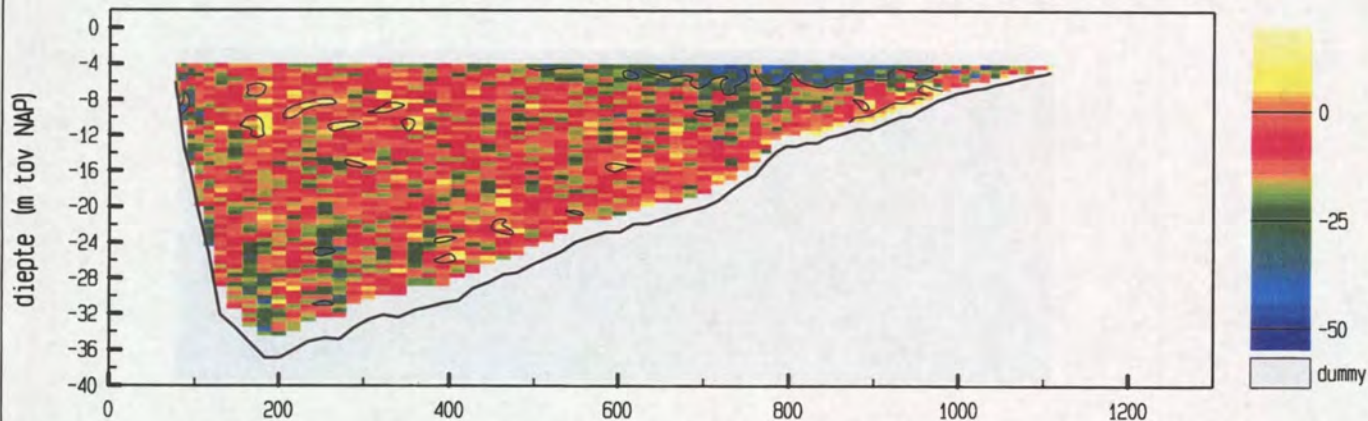
Pas van Terneuzen Raai 7 dd 9 mei 2001
 adcpfile : 0415026a.val

tijd : 0925 - 0932

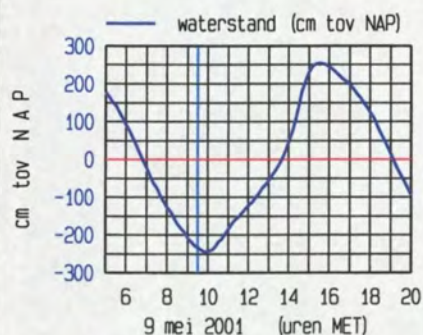
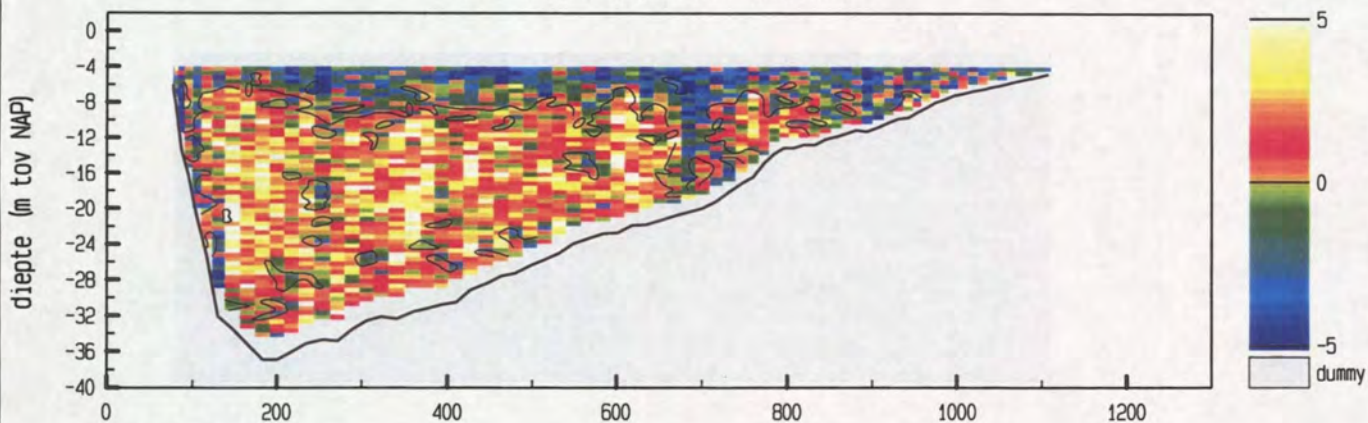
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



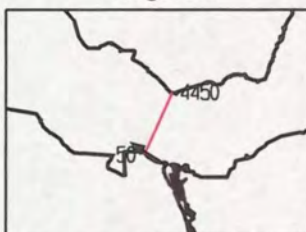
snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 104 m

stroomsnelheid : 95 cm/sec

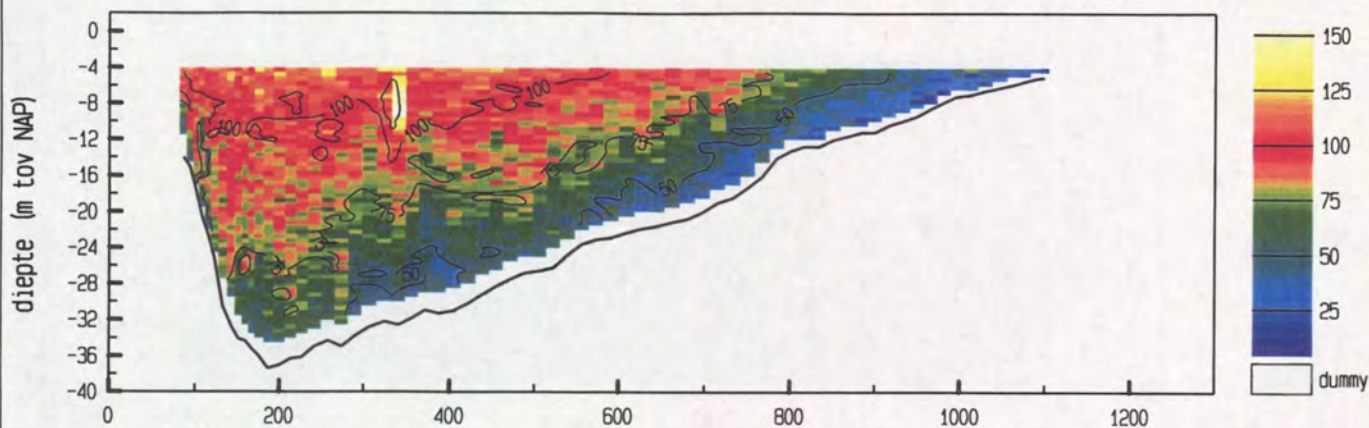
stroomrichting : 303°

doorstroomoppervlak : 19622 m²

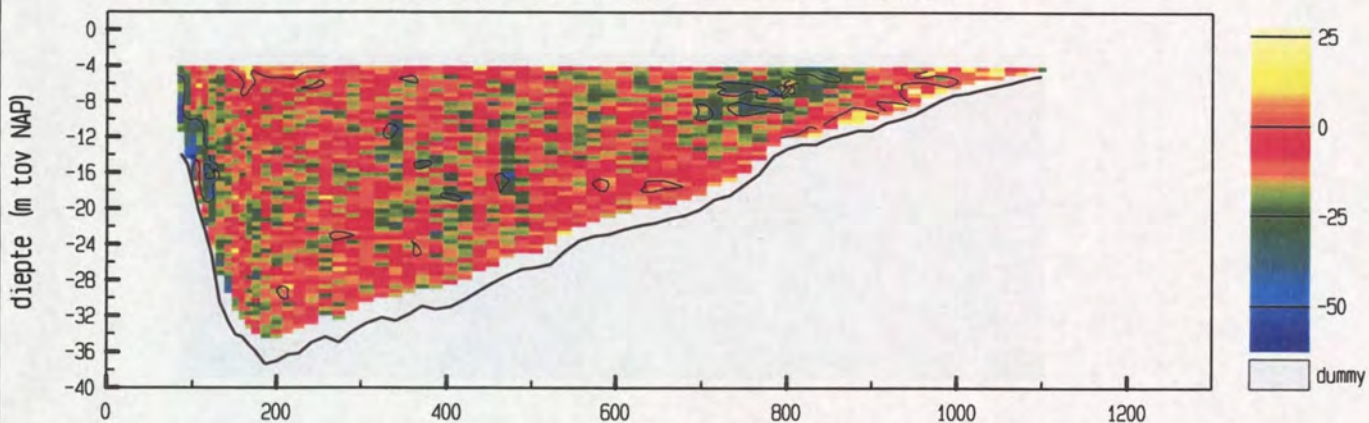
raaidebiet : 15317 m³/sec

adcpfile : 0415026a.val

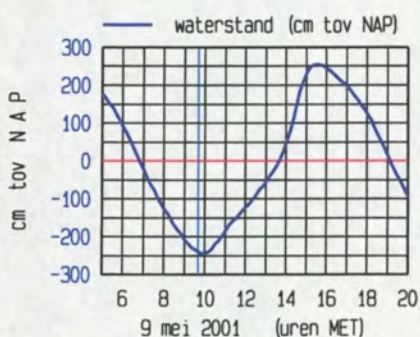
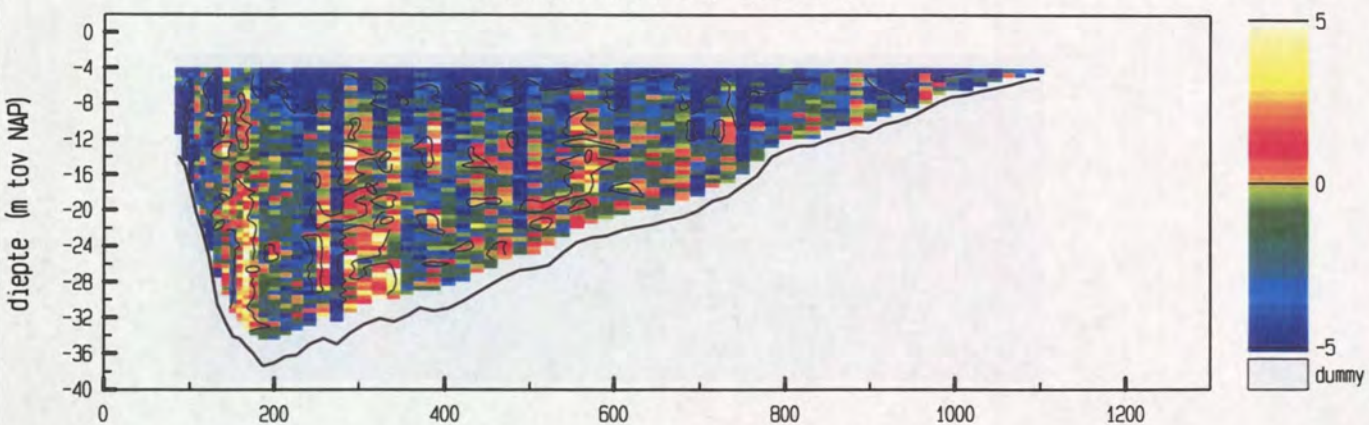
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)

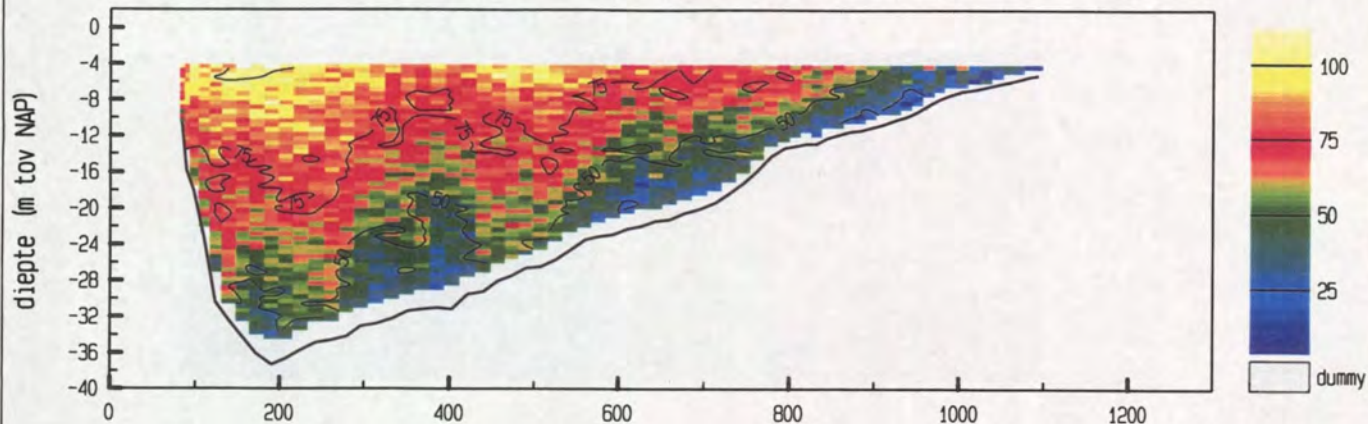


maximum gemiddelde stroom-
snelheid in de vertikaal

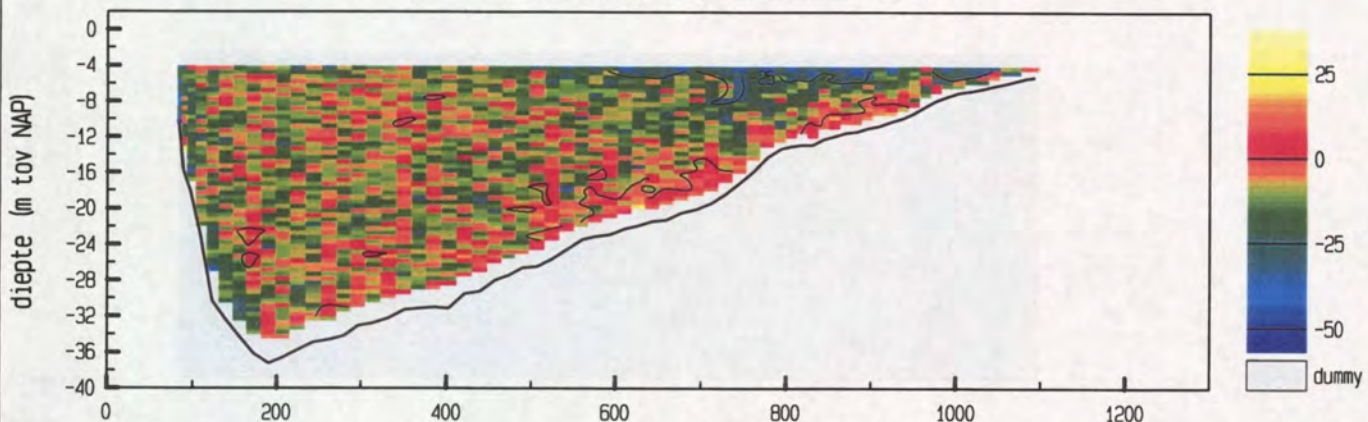
afstand uit nulpunt : 101 m
stroomsnelheid : 94 cm/sec
stroomrichting : 308 °

doorstroomoppervlak : 19537 m²
raaidebiet : 14309 m³/sec

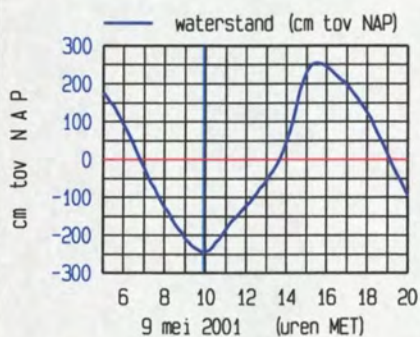
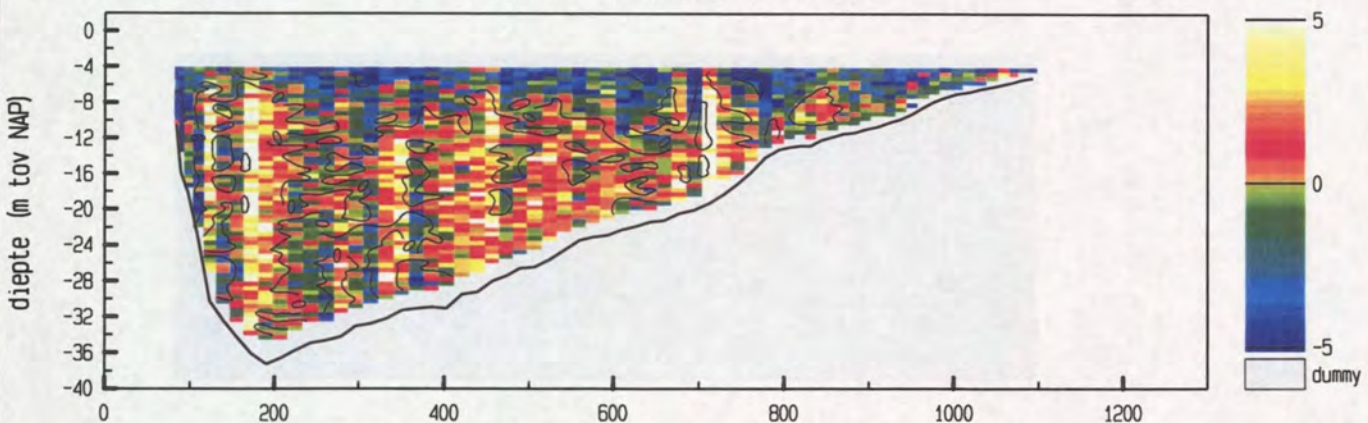
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-
snelheid in de vertikaal

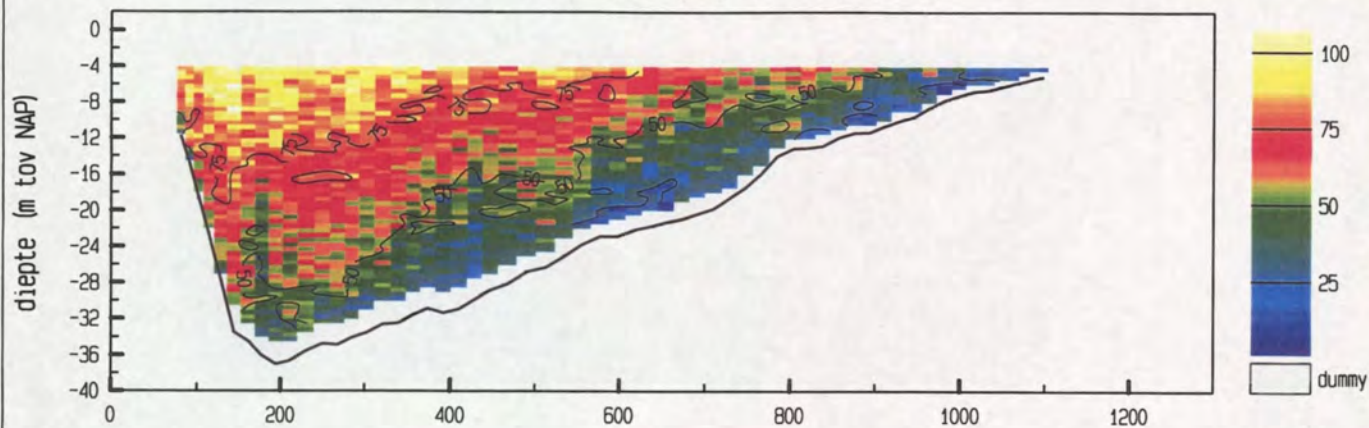
afstand uit nulpunt : 84 m
stroomsnelheid : 87 cm/sec
stroomrichting : 315 °

doorstroomoppervlak : 19485 m²
raaidebiet : 11999 m³/sec

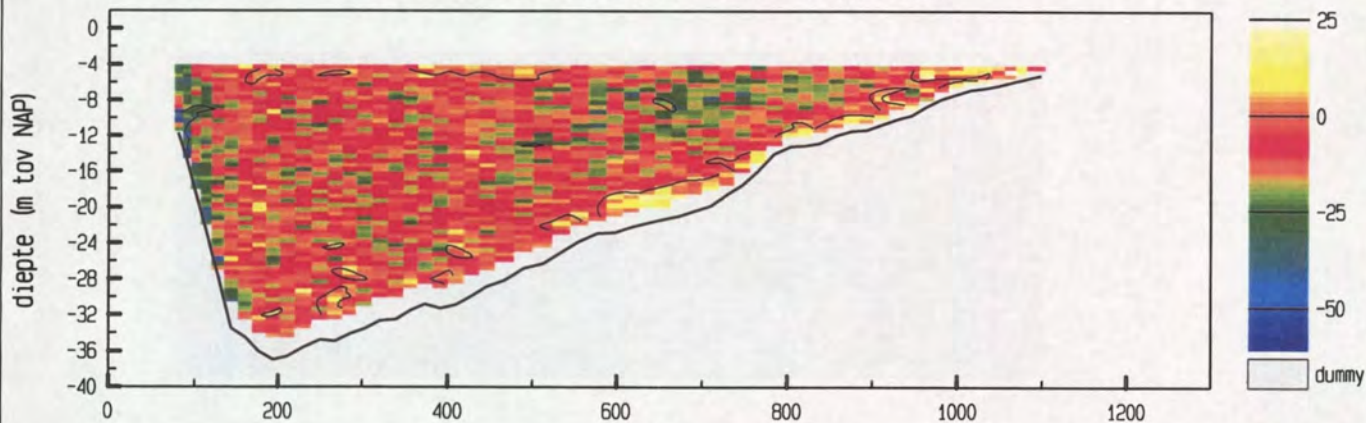
Pas van Terneuzen Raai 7 dd 9 mei 2001
adcpfile : 0415029a.val

tijd : 0957 - 1003

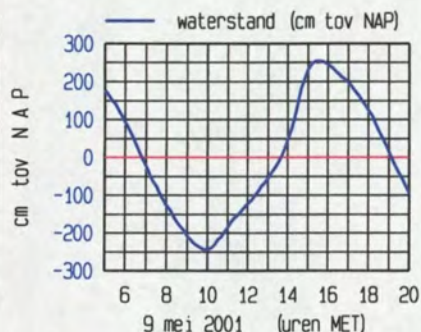
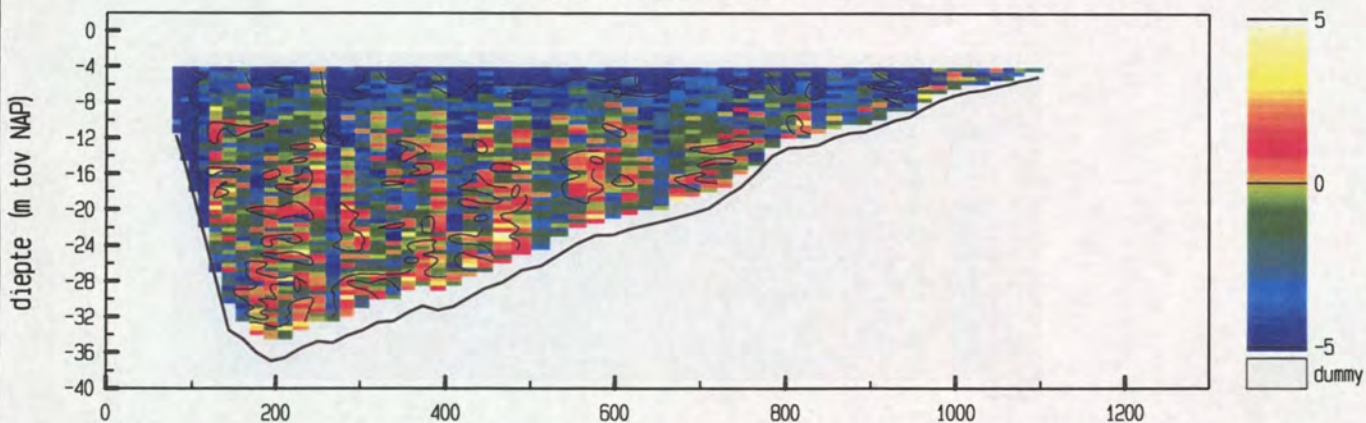
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 91 m
stroomsnelheid : 84 cm/sec
stroomrichting : 316 °

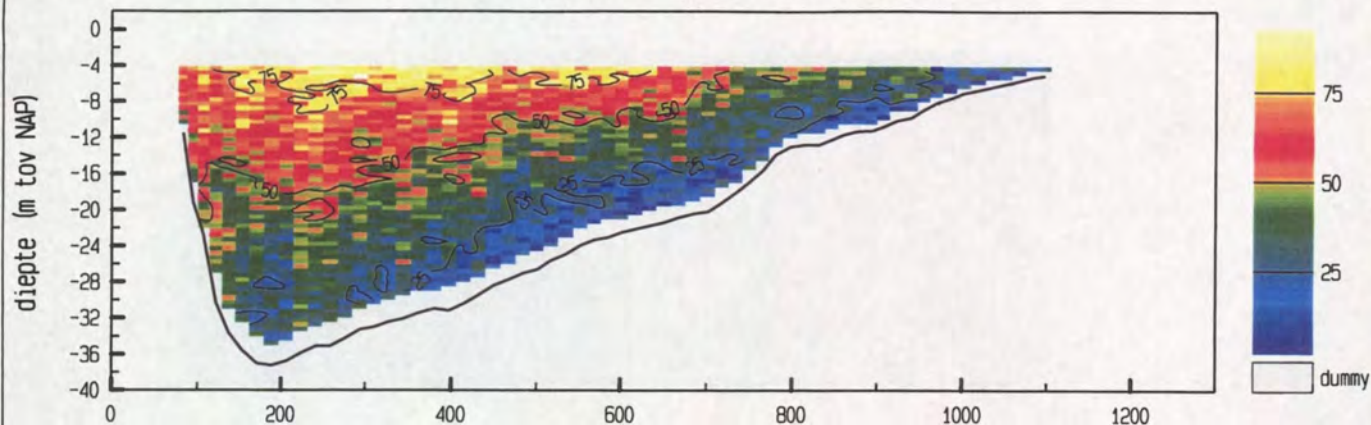
doorstroomoppervlak : 19583 m²
raaidebiet : 11018 m³/sec

adcpfile : 0415029a.val

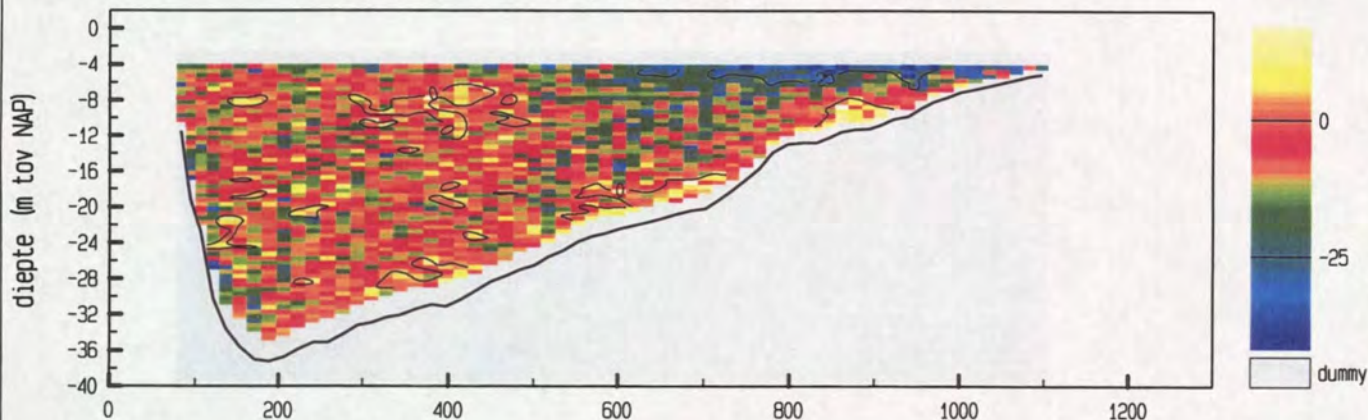
Pas van Terneuzen Raai 7 dd 9 mei 2001
adcpfile : 0415030a.val

tijd : 1008 - 1015

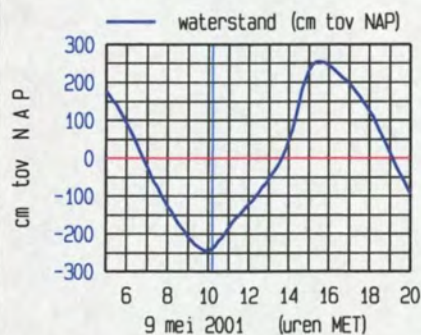
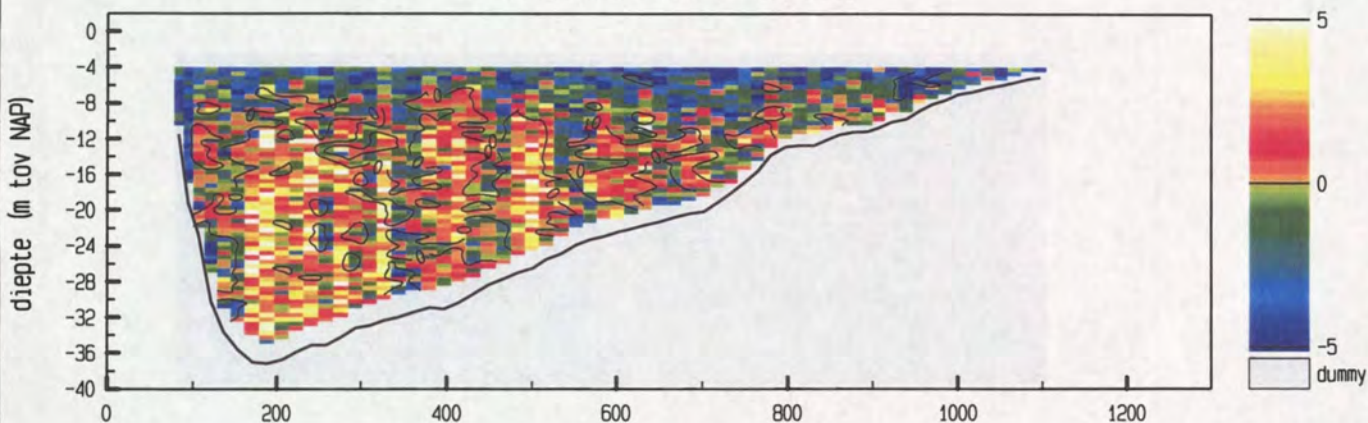
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 107 m

stroomsnelheid : 62 cm/sec

stroomrichting : 303°

doorstroomoppervlak : 19710 m²

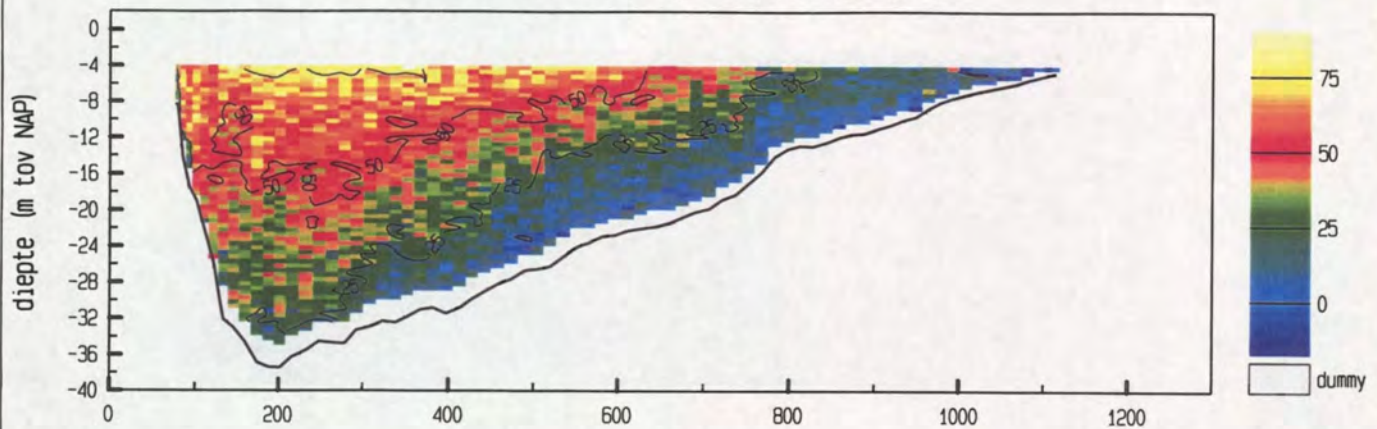
raaidebiet : 8531 m³/sec

adcpfile : 0415030a.val

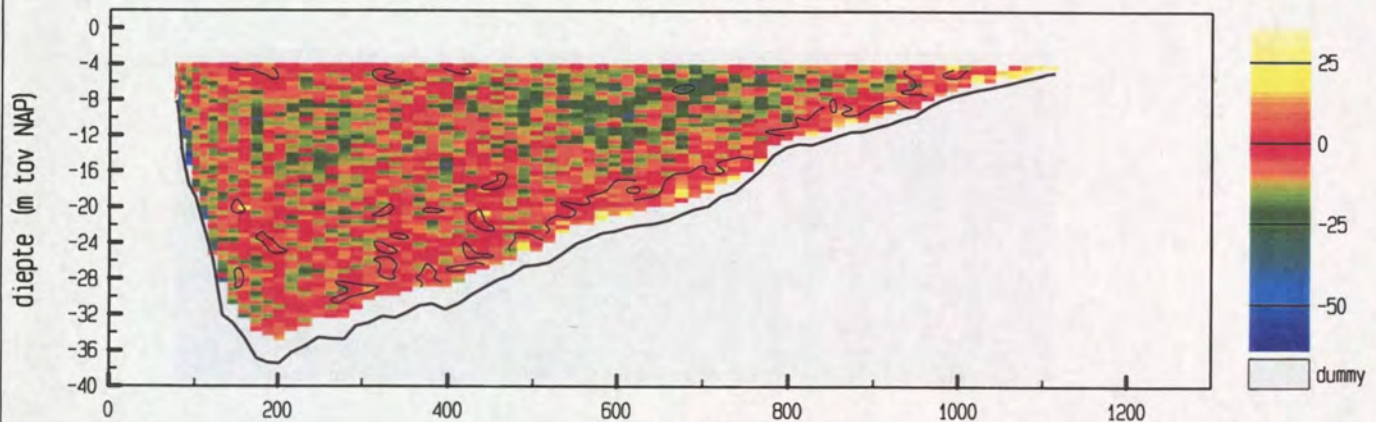
Pas van Terneuzen Raai 7 dd 9 mei 2001
 adcpfile : 0415031a.val

tijd : 1016 - 1024

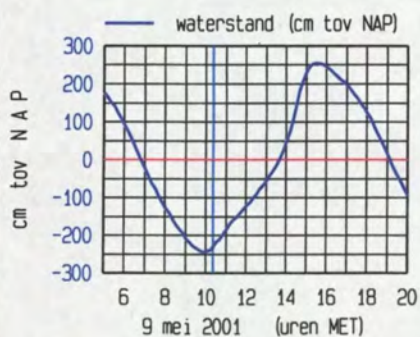
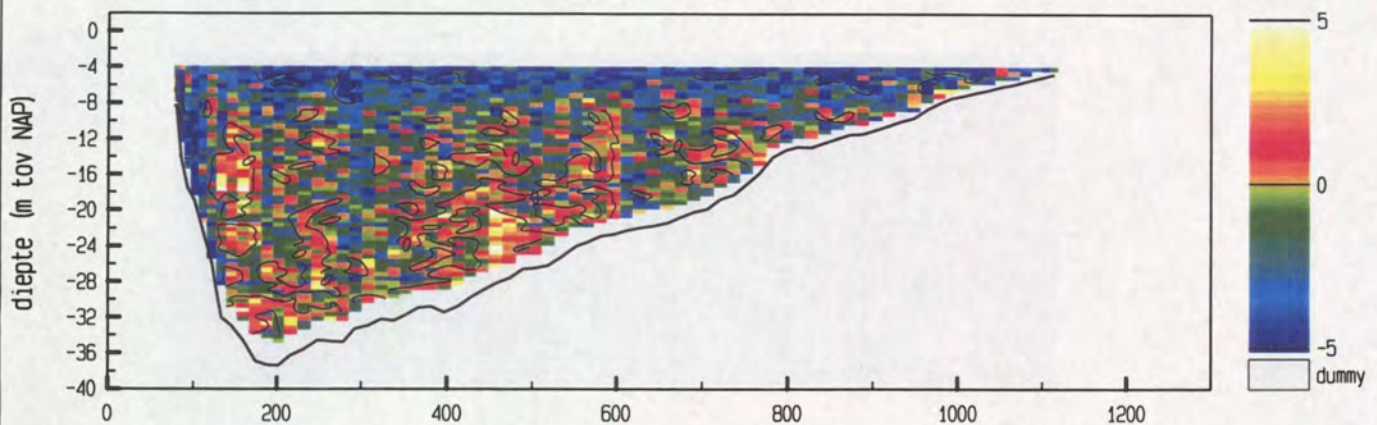
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 101 m

stroomsnelheid : 62 cm/sec

stroomrichting : 303 °

doorstroomoppervlak : 19784 m²

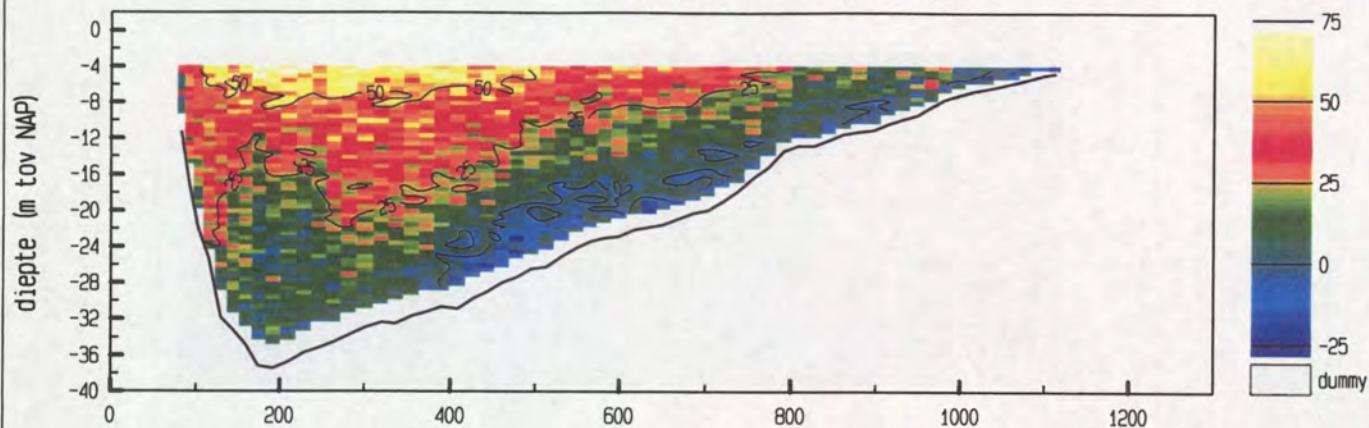
raaidebiet : 6932 m³/sec

adcpfile : 0415031a.val

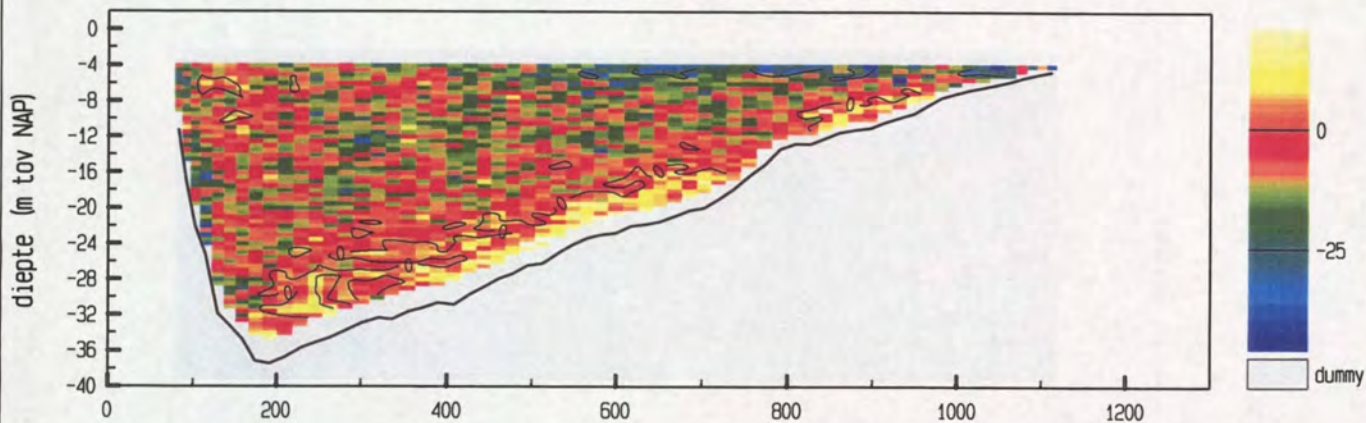
Pas van Terneuzen Raai 7 dd 9 mei 2001
adcpfile : 0415032a.val

tijd : 1025 - 1032

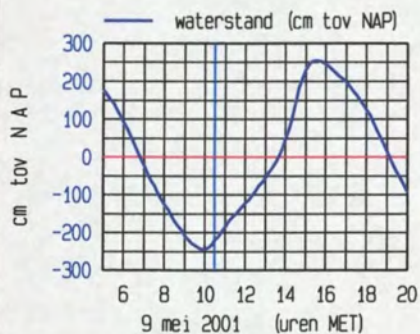
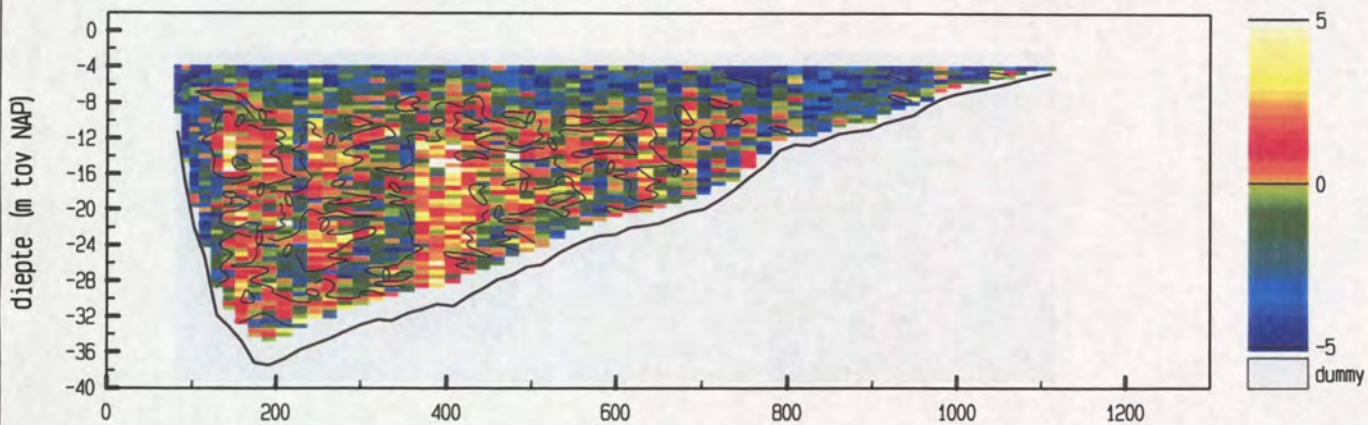
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 1112 m

stroomsnelheid : 47 cm/sec

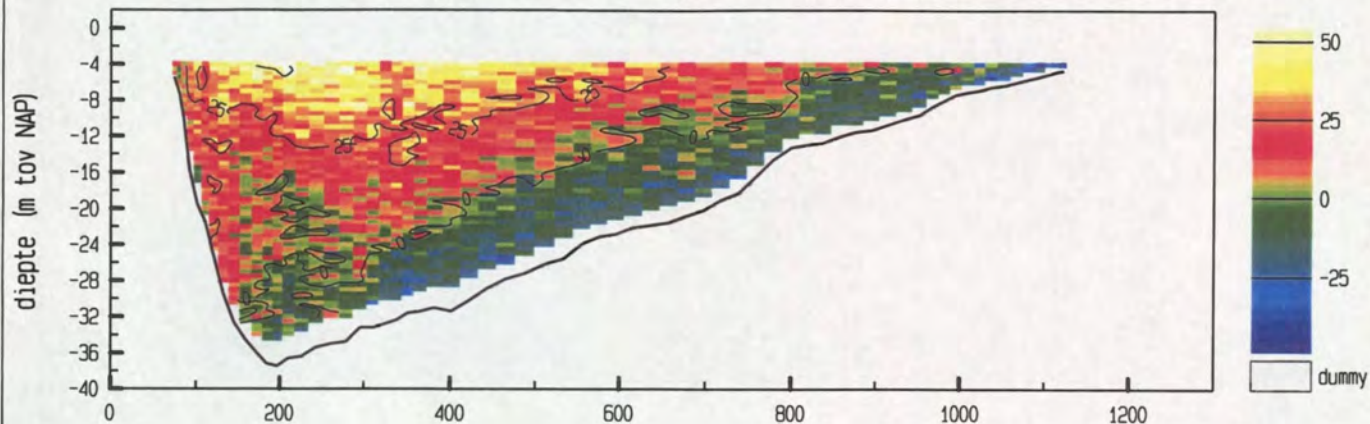
stroomrichting : 57°

doorstroomoppervlak : 19855 m²

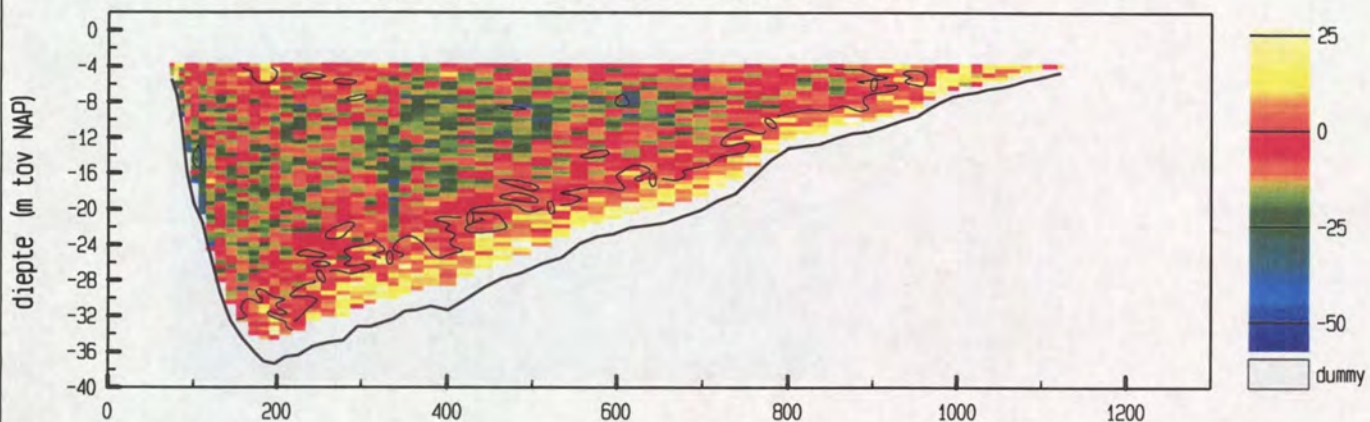
raaidebiet : 4178 m³/sec

adcpfile : 0415032a.val

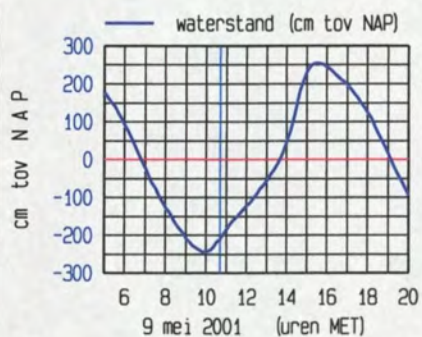
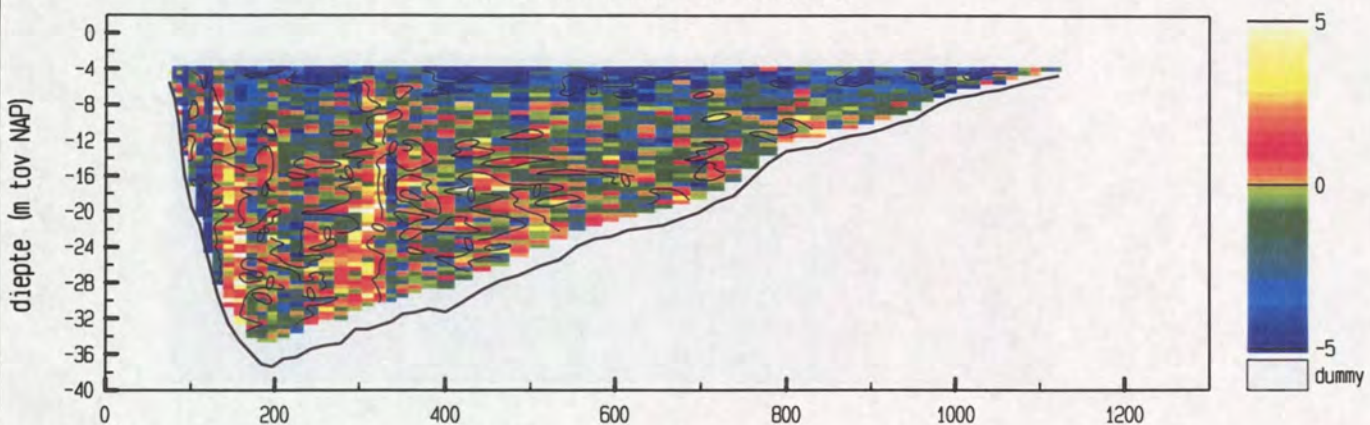
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 1122 m

stroomsnelheid : 43 cm/sec

stroomrichting : 125 °

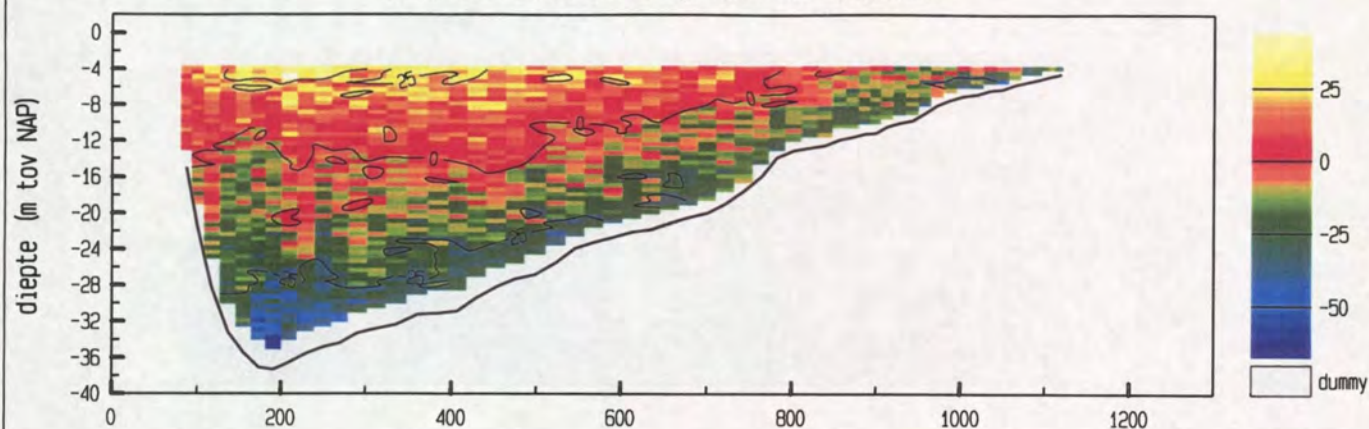
doorstroomoppervlak : 20028 m²

raaidebiet : 1711 m³/sec

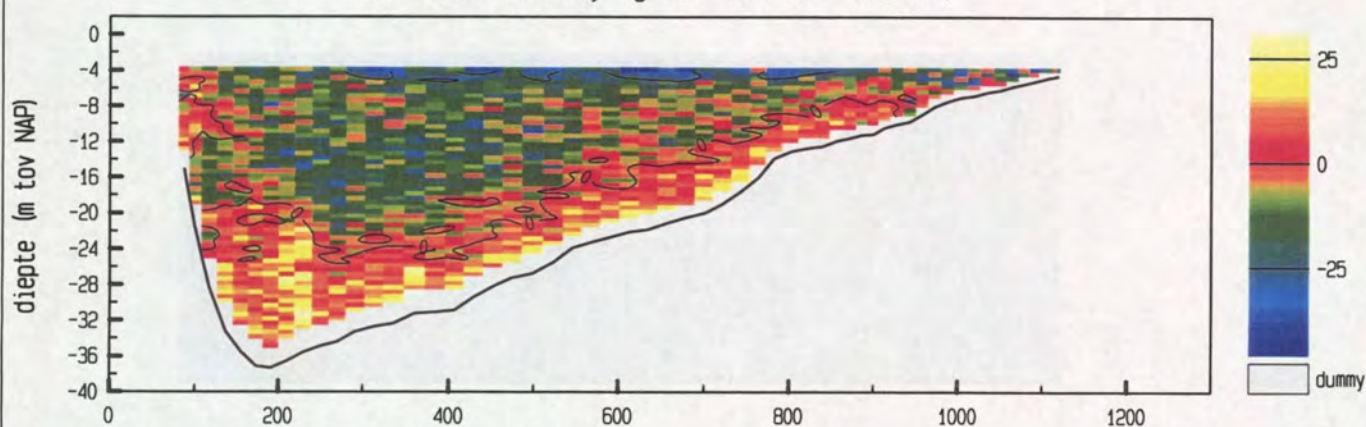
Pas van Terneuzen Raai 7 dd 9 mei 2001
adcpfile : 0415034a.val

tijd : 1047 - 1052

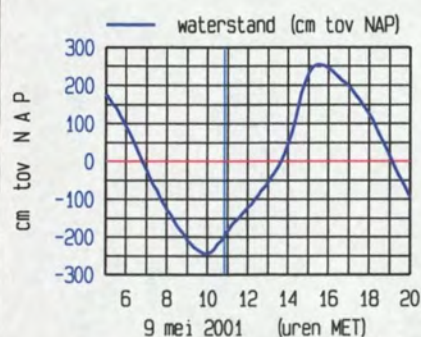
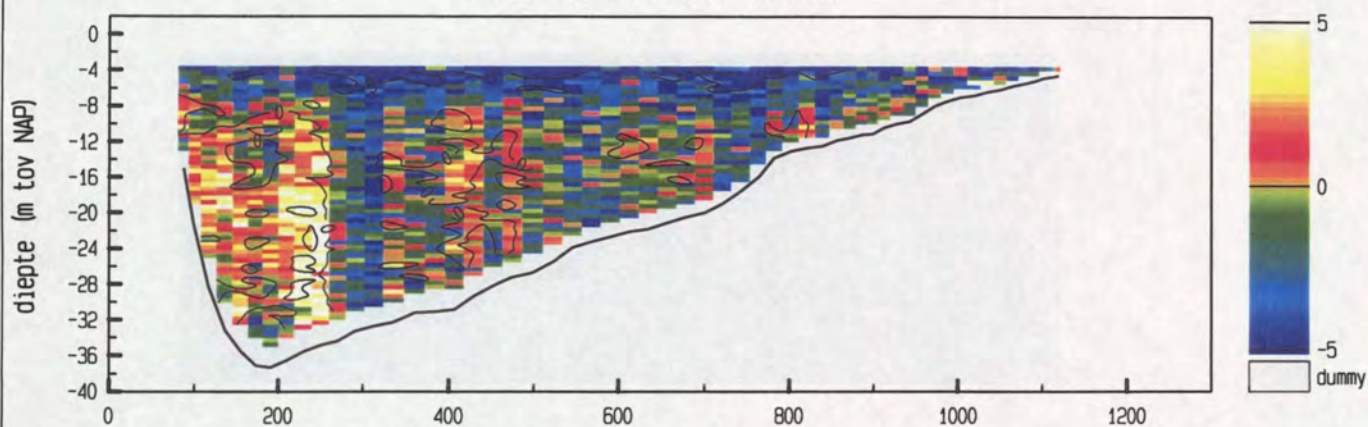
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 1091 m

stroomsnelheid : 34 cm/sec

stroomrichting : 68°

doorstroomoppervlak : 20155 m²

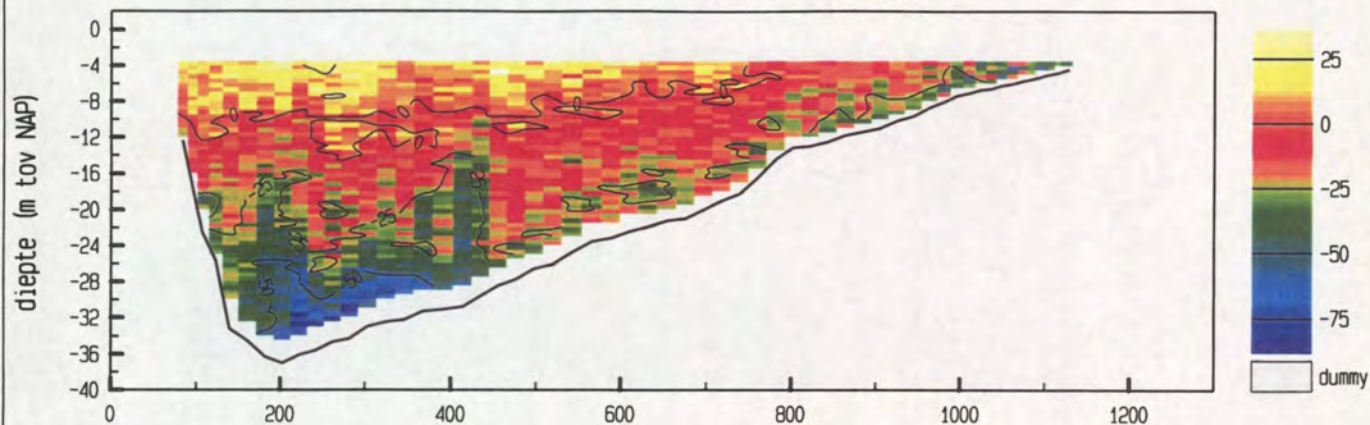
raaidebiet : -1085 m³/sec

adcpfile : 0415034a.val

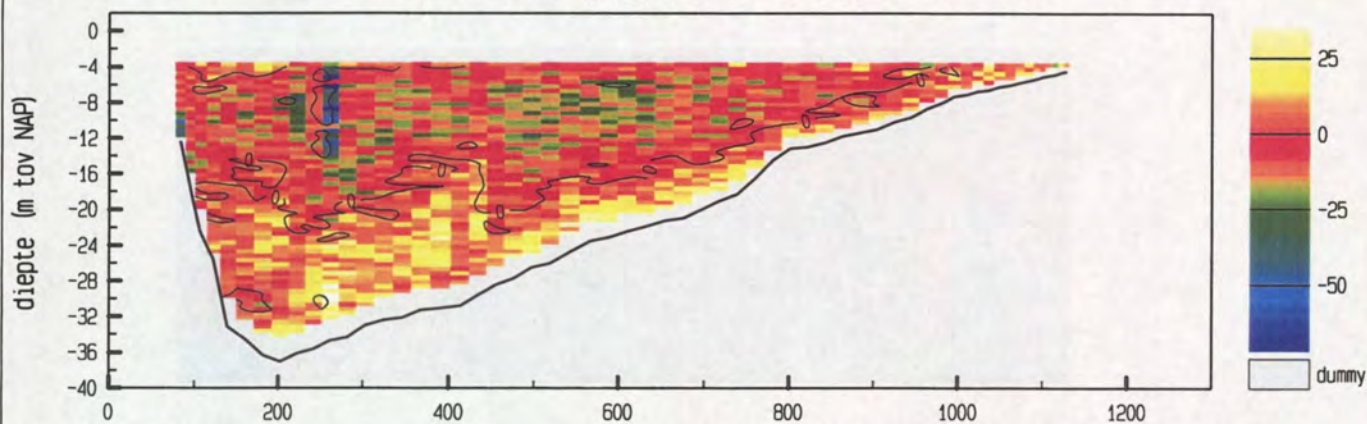
Pas van Terneuzen Raai 7 dd 9 mei 2001
adcpfile : 0415035a.val

tijd : 1058 - 1104

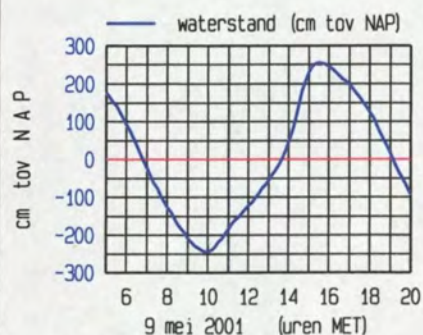
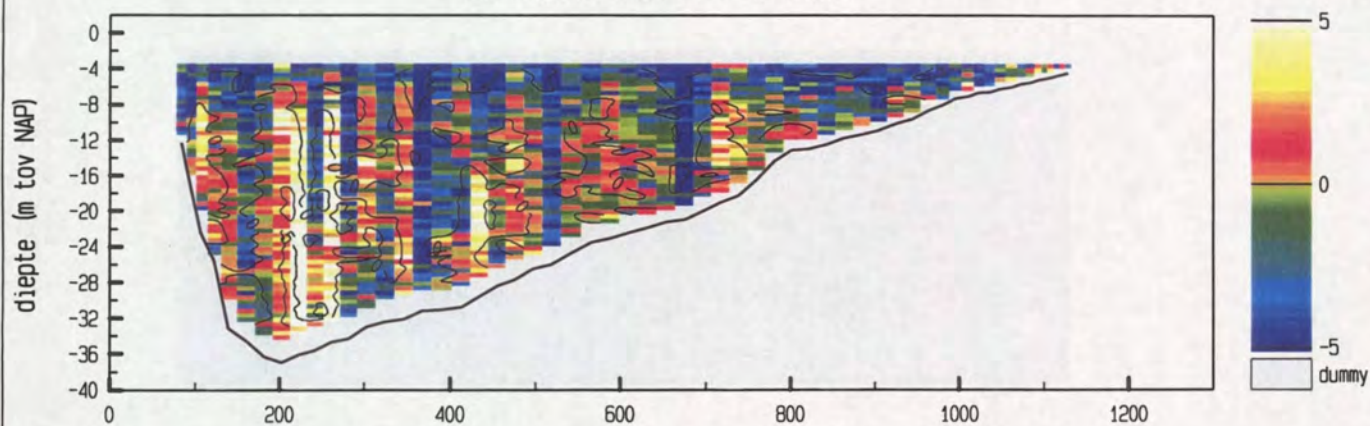
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 1100 m

stroomsnelheid : 42 cm/sec

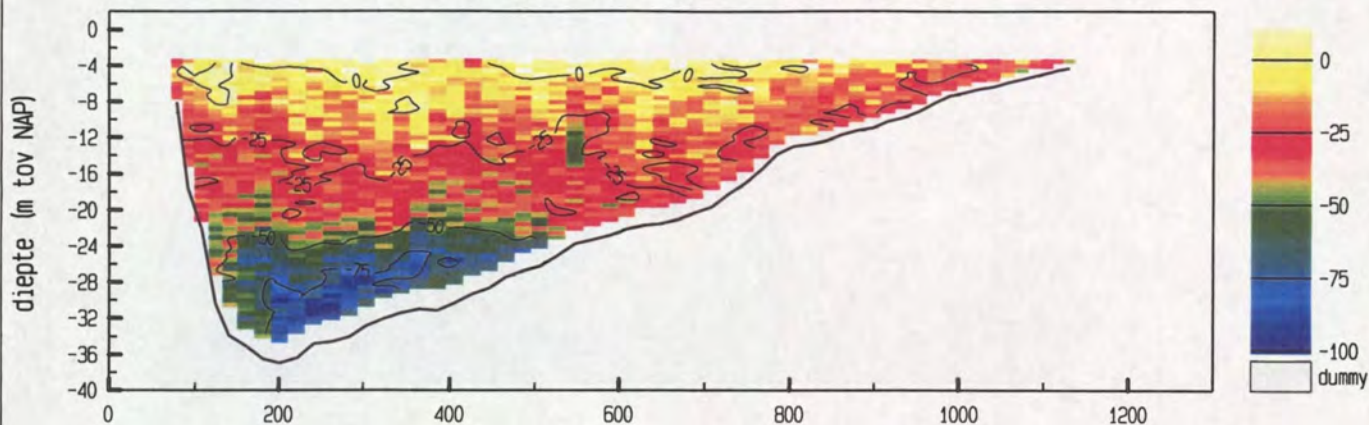
stroomrichting : 118°

doorstroomoppervlak : 20363 m^2

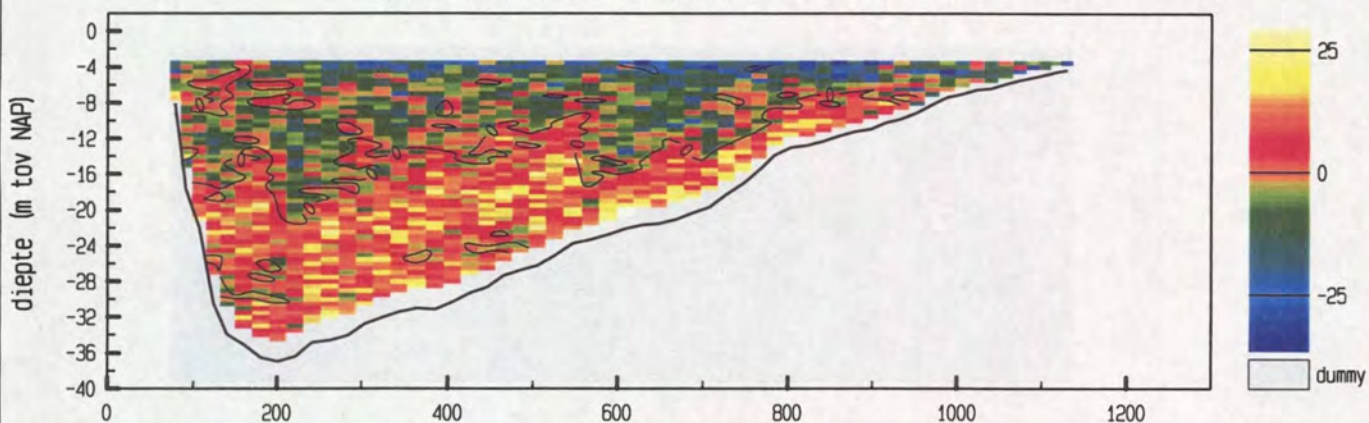
raaidebiet : $-2955 \text{ m}^3/\text{sec}$

adcpfile : 0415035a.val

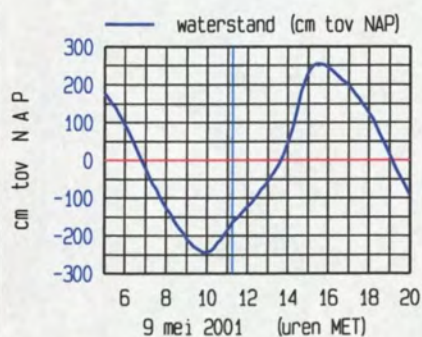
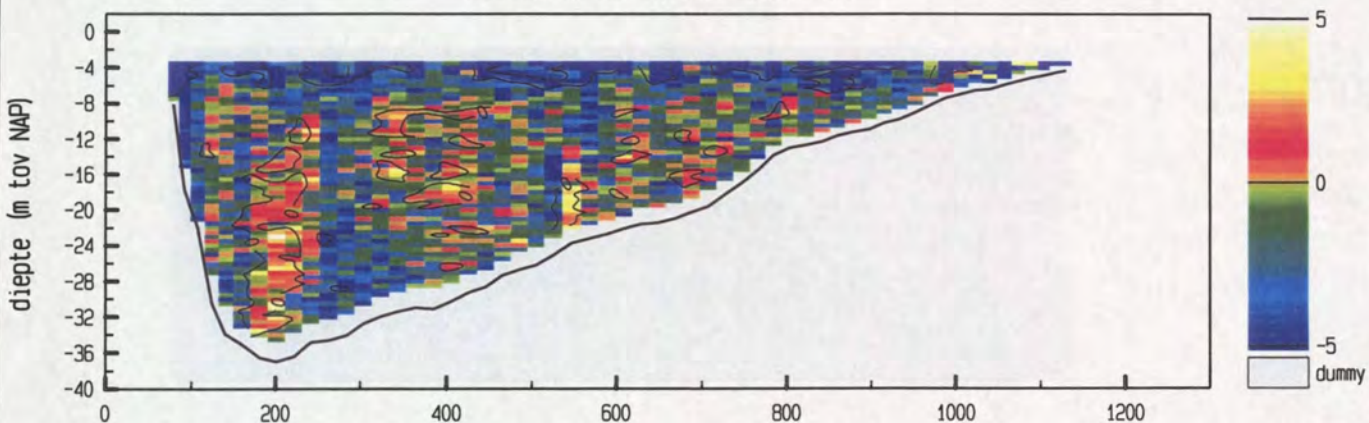
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 1130 m

stroomsnelheid : 51 cm/sec

stroomrichting : 76 °

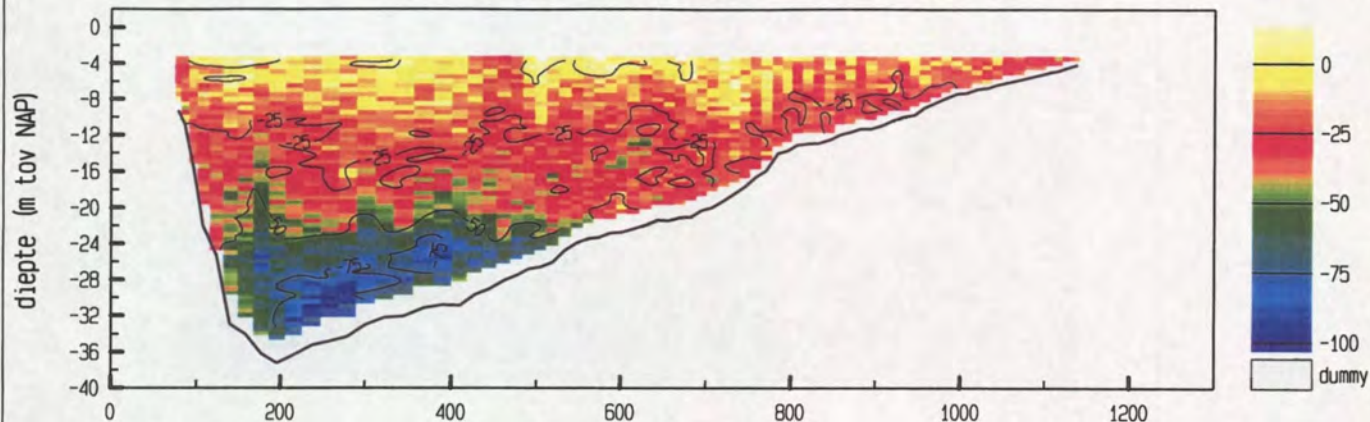
doorstroomoppervlak : 20402 m²

raaidebiet : -5469 m³/sec

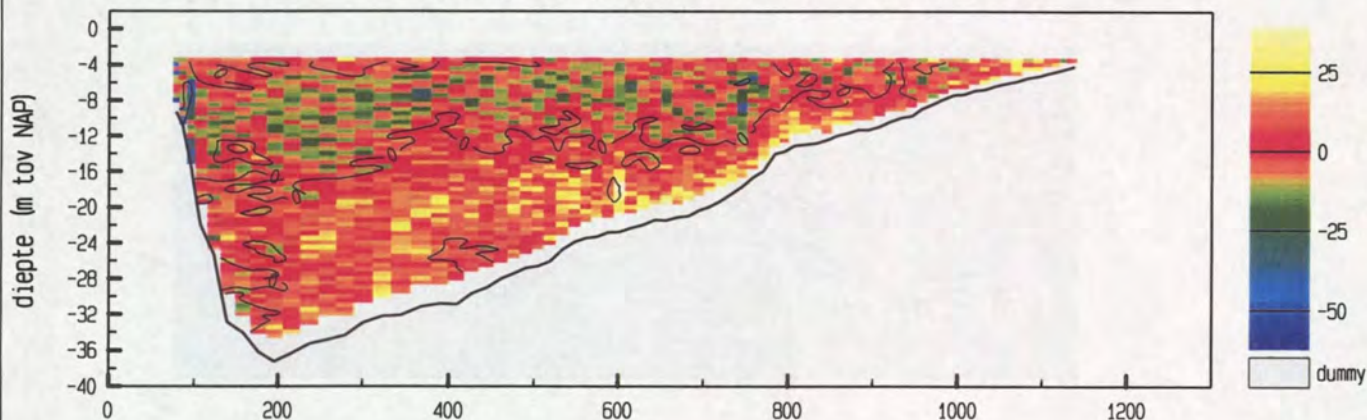
Pas van Terneuzen Raai 7 dd 9 mei 2001
adcpfile : 0415037a.val

tijd : 1118 - 1125

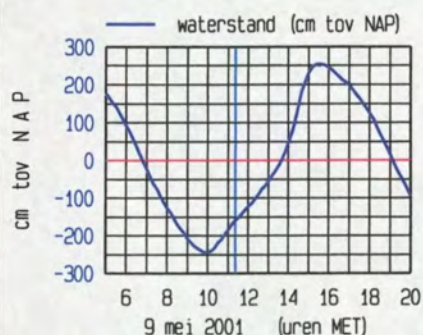
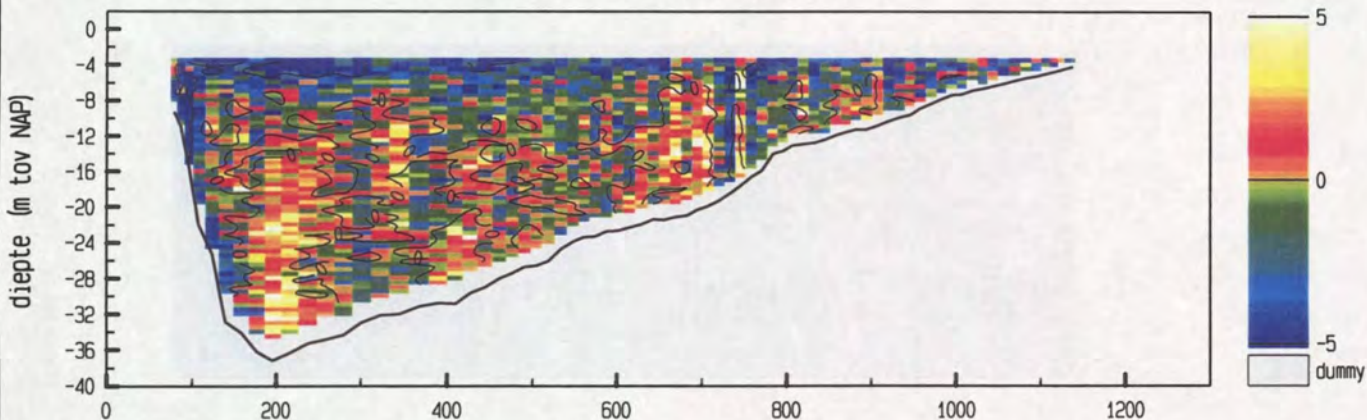
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



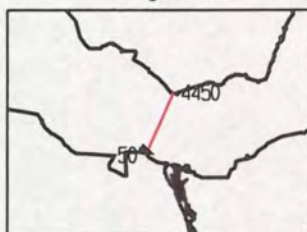
snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 176 m

stroomsnelheid : 44 cm/sec

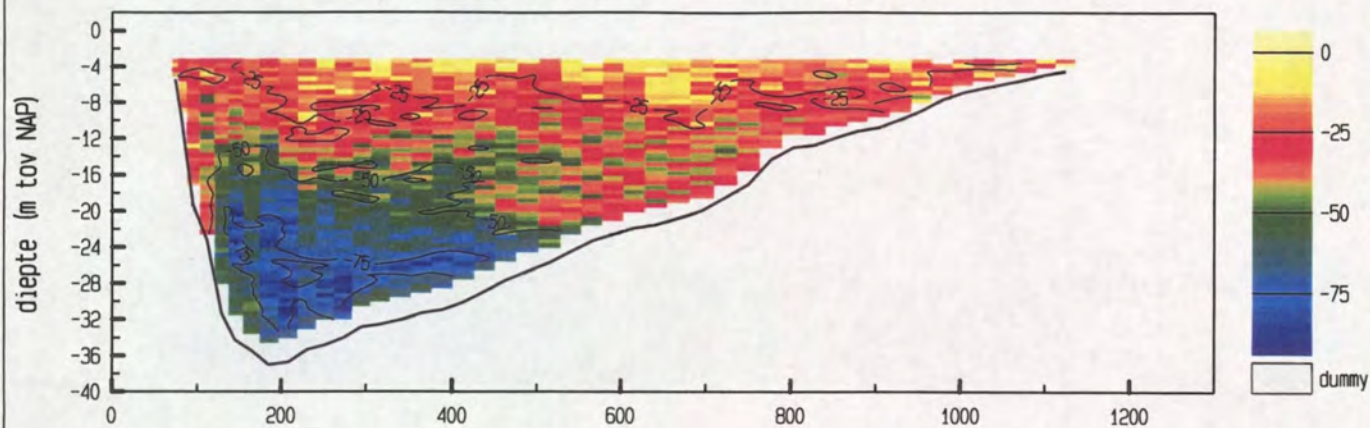
stroomrichting : 116°

doorstroomoppervlak : 20531 m^2

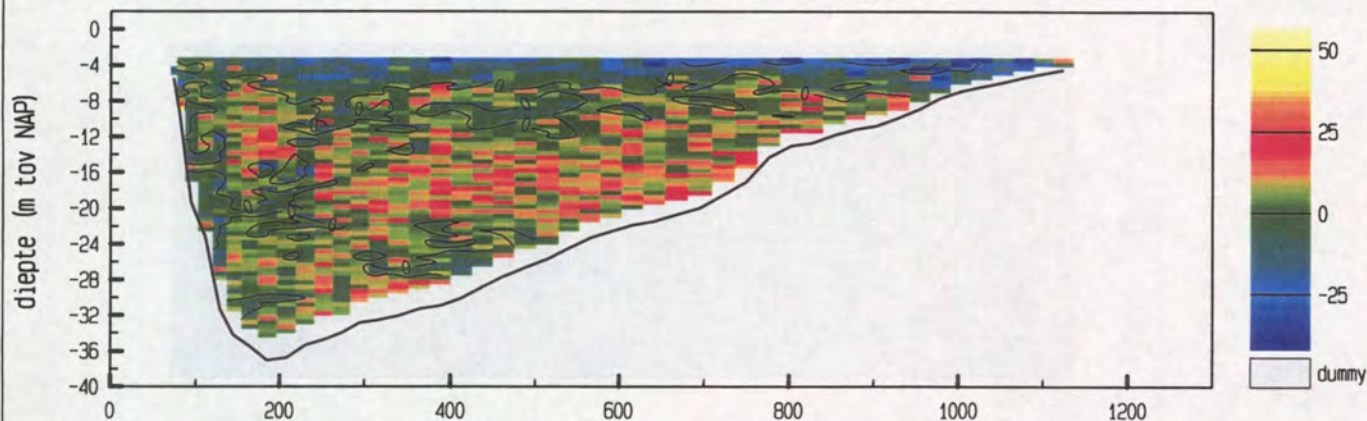
raaidebiet : $-6039 \text{ m}^3/\text{sec}$

adcpfile : 0415037a.val

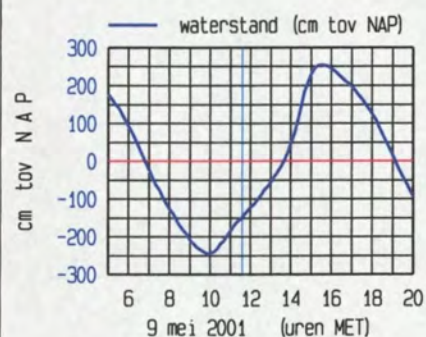
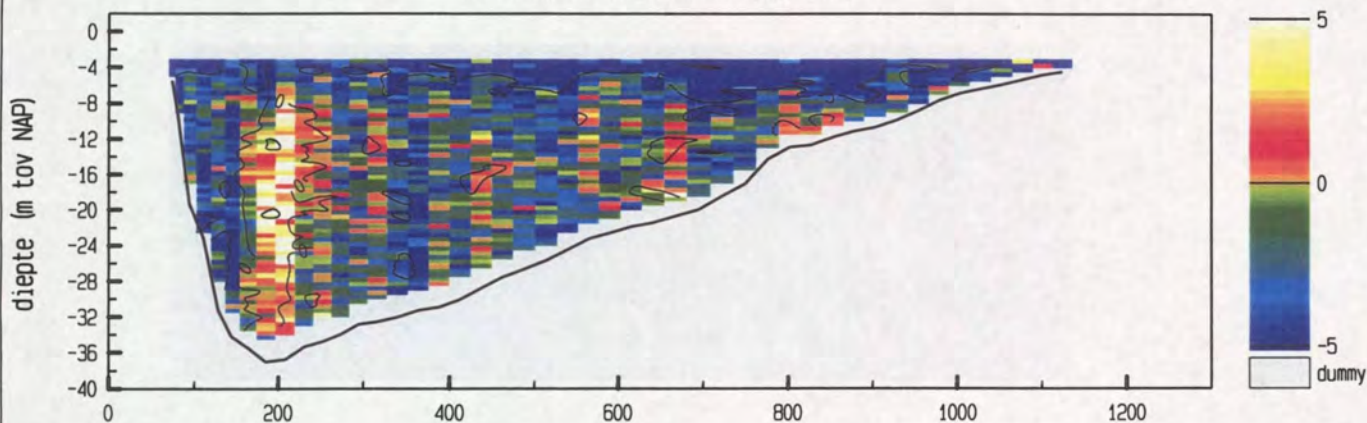
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 185 m

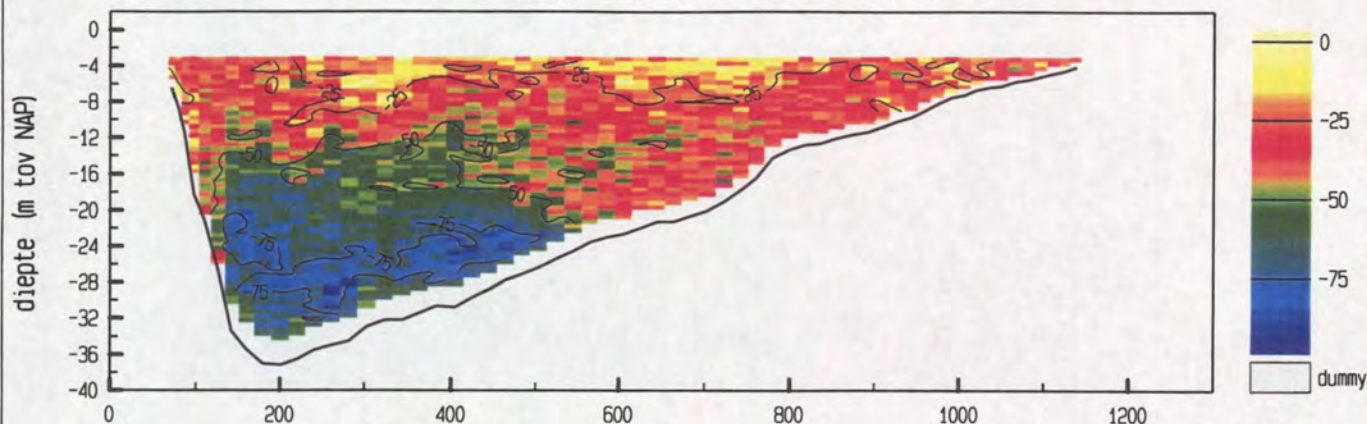
stroomsnelheid : 57 cm/sec

stroomrichting : 116 °

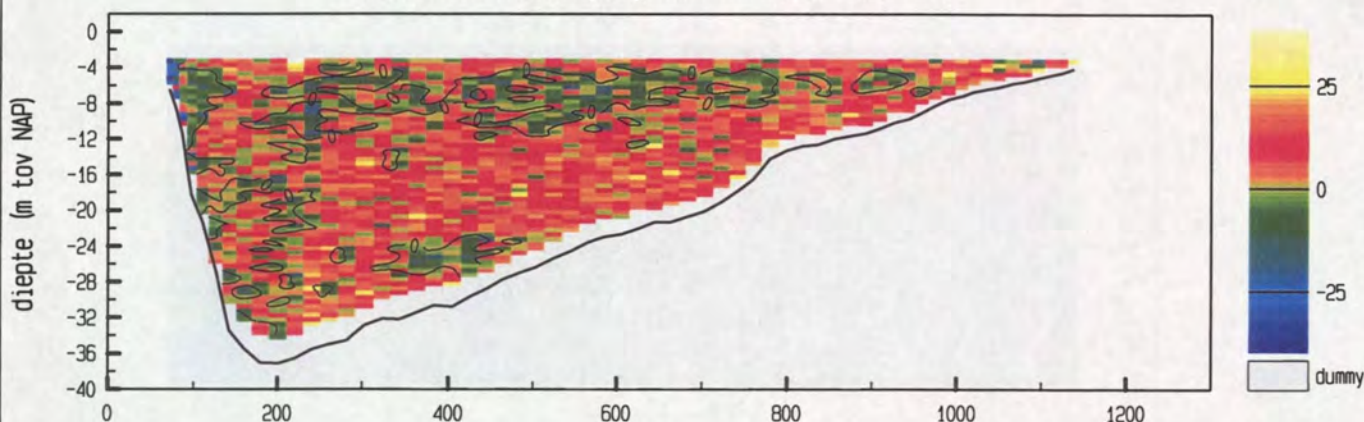
doorstroomoppervlak : 20545 m²

raaidebiet : -7837 m³/sec

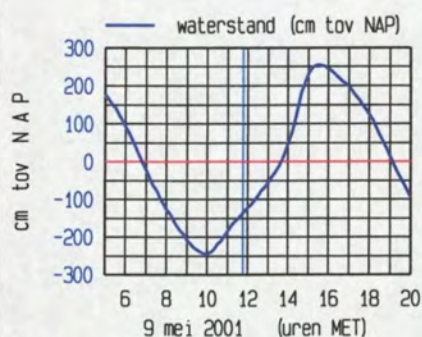
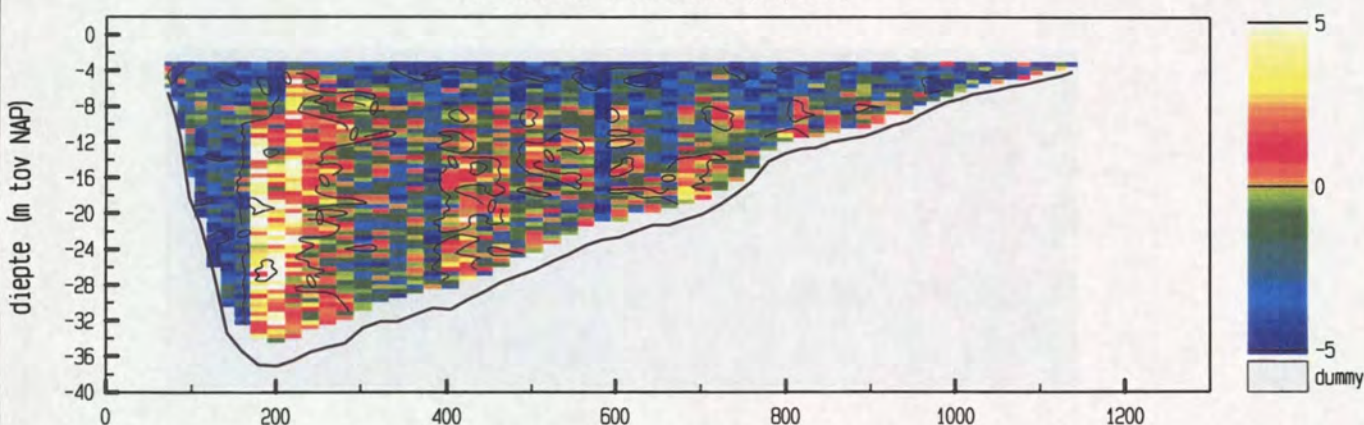
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 179 m

stroomsnelheid : 57 cm/sec

stroomrichting : 118 °

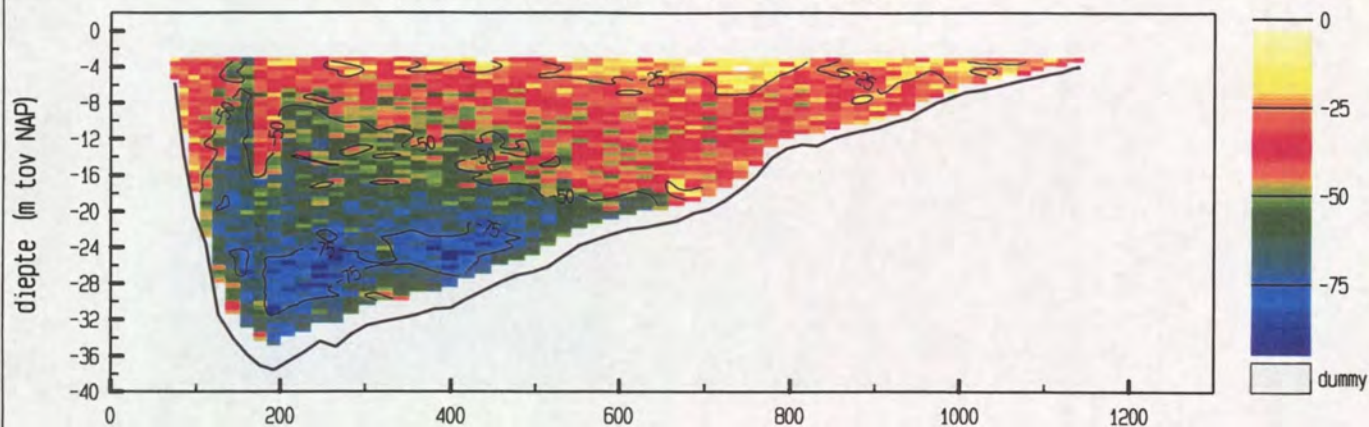
doorstroomoppervlak : 20825 m²

raaidebiet : -8726 m³/sec

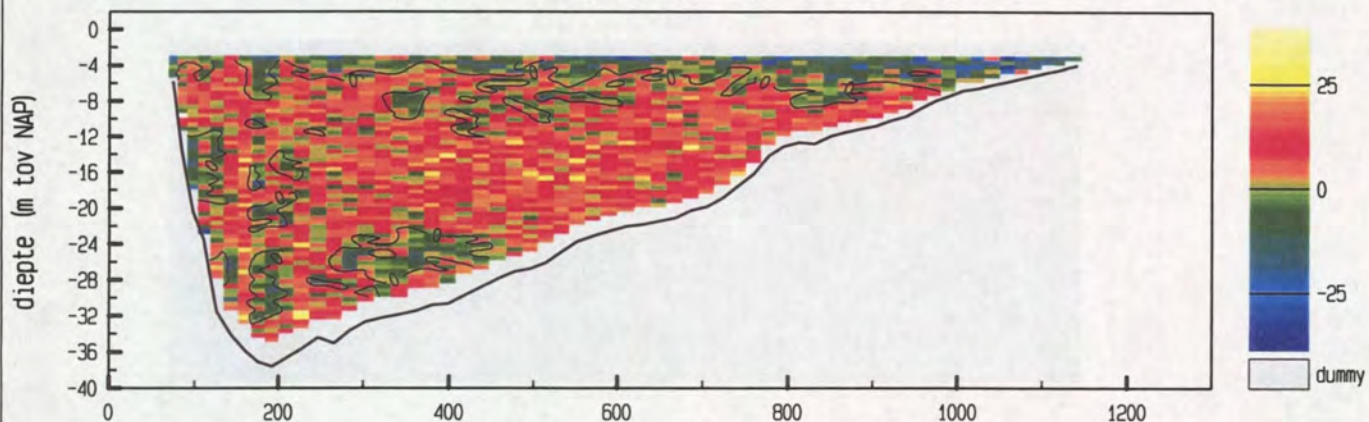
Pas van Terneuzen Raai 7 dd 9 mei 2001
 adcpfile : 0415040a.val

tijd : 1150 - 1156

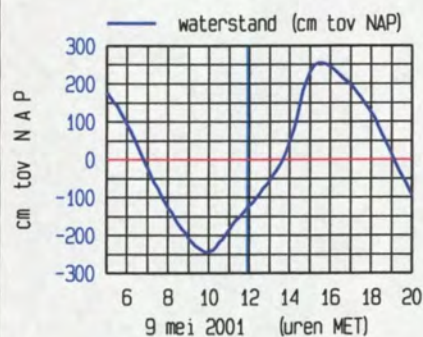
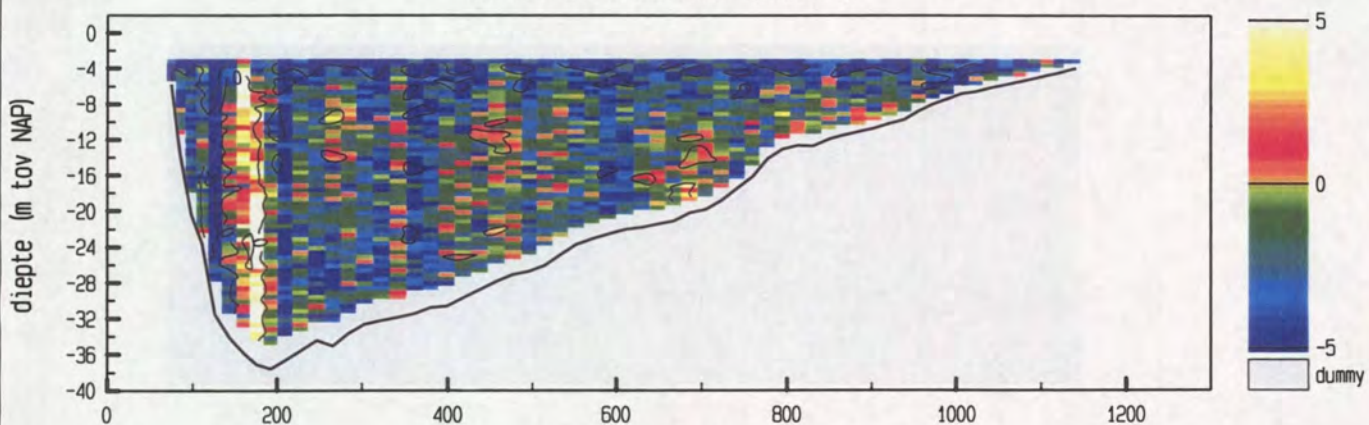
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 160 m

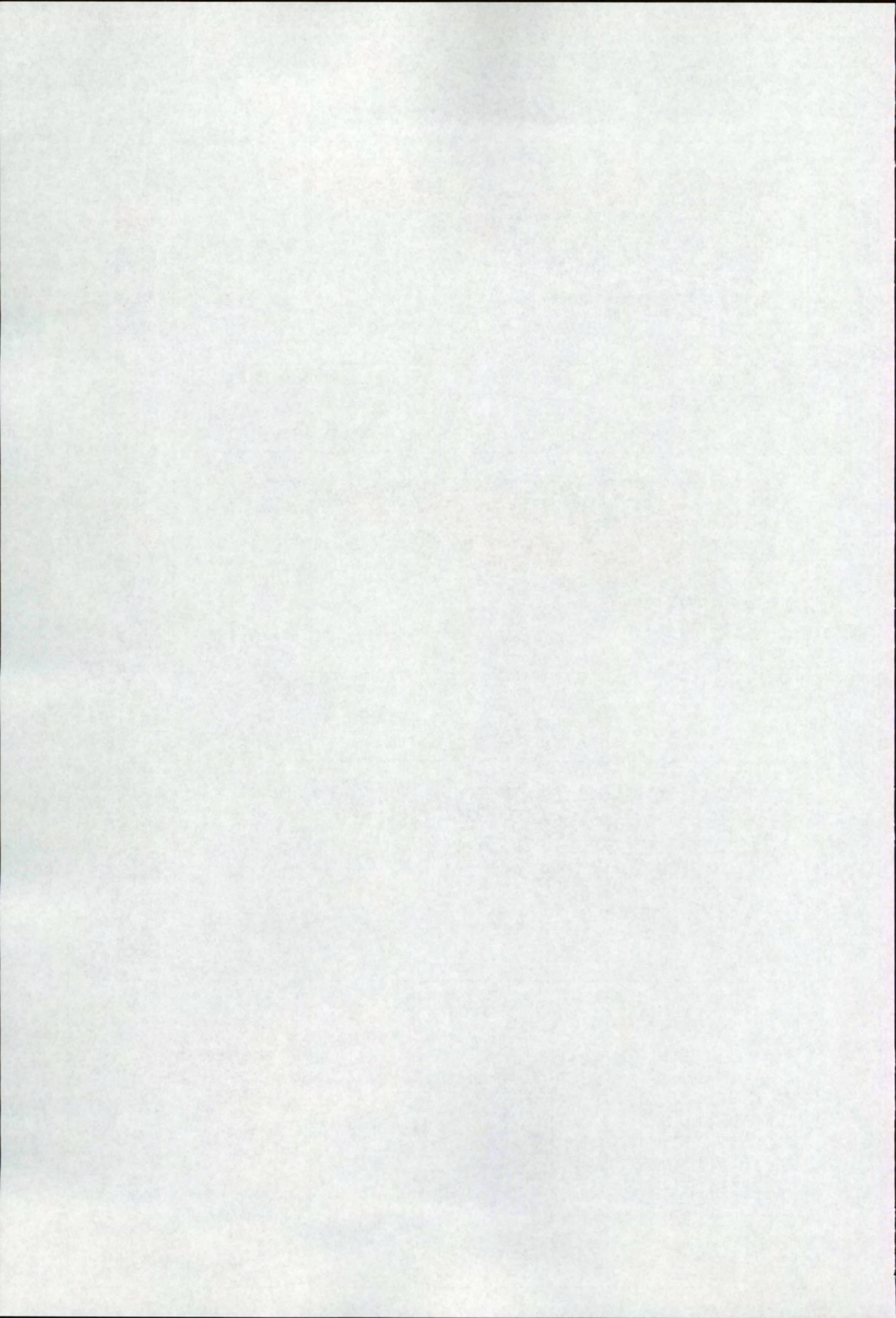
stroomsnelheid : 65 cm/sec

stroomrichting : 126 °

doorstroomoppervlak : 20893 m²

raaidebiet : -9367 m³/sec

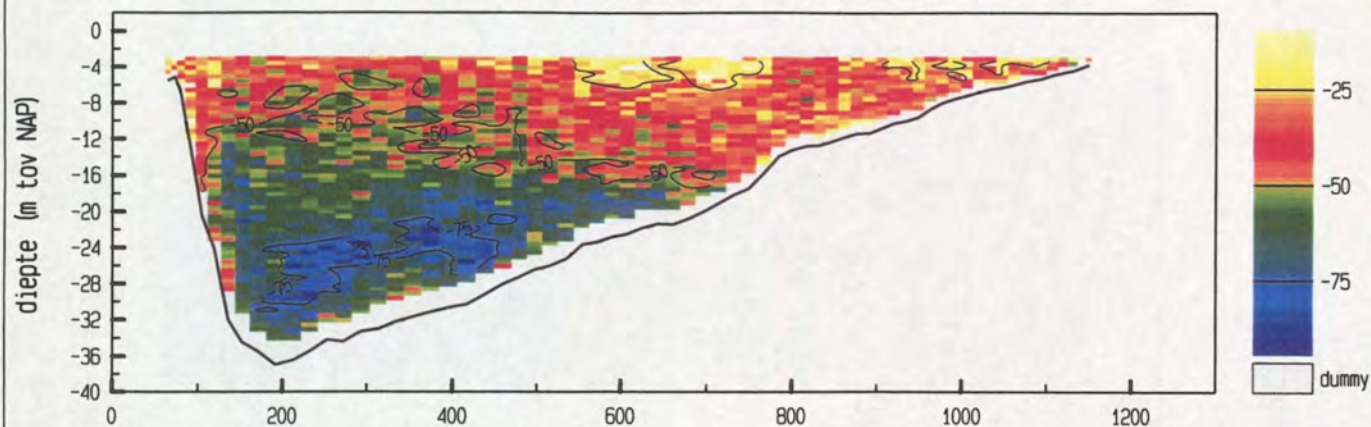
adcpfile : 0415040a.val



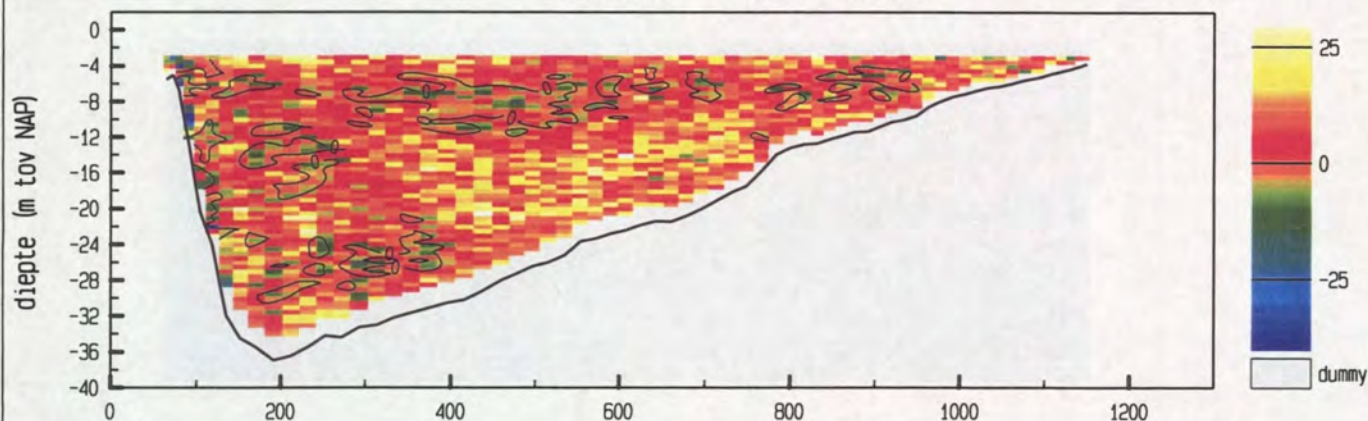
Pas van Terneuzen Raai 7 dd 9 mei 2001
adcpfile : 0415041a.val

tijd : 1157 - 1203

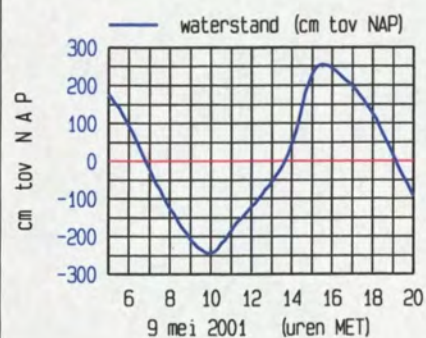
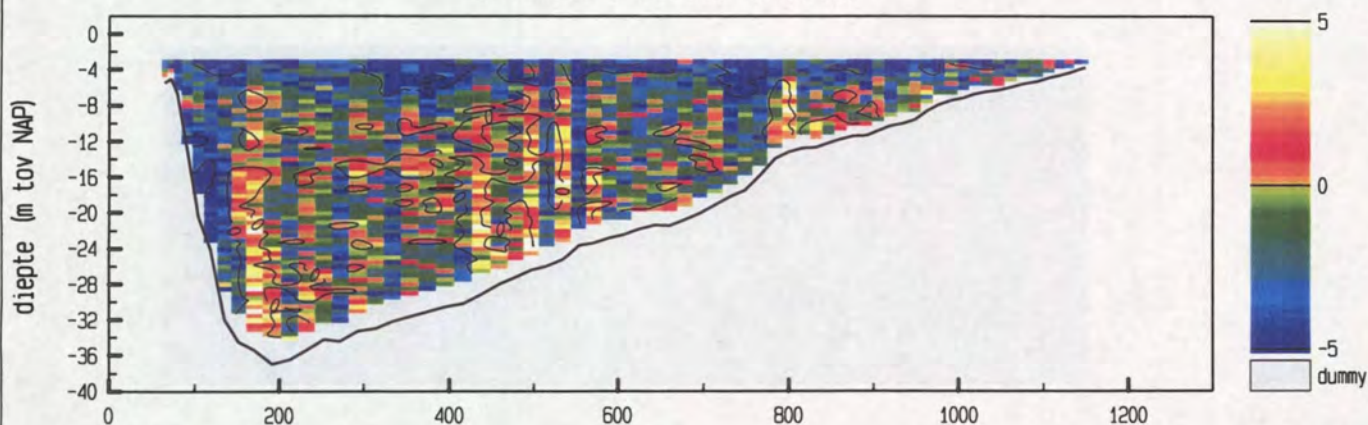
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 212 m

stroomsnelheid : 60 cm/sec

stroomrichting : 120°

doorstroomoppervlak : 20940 m^2

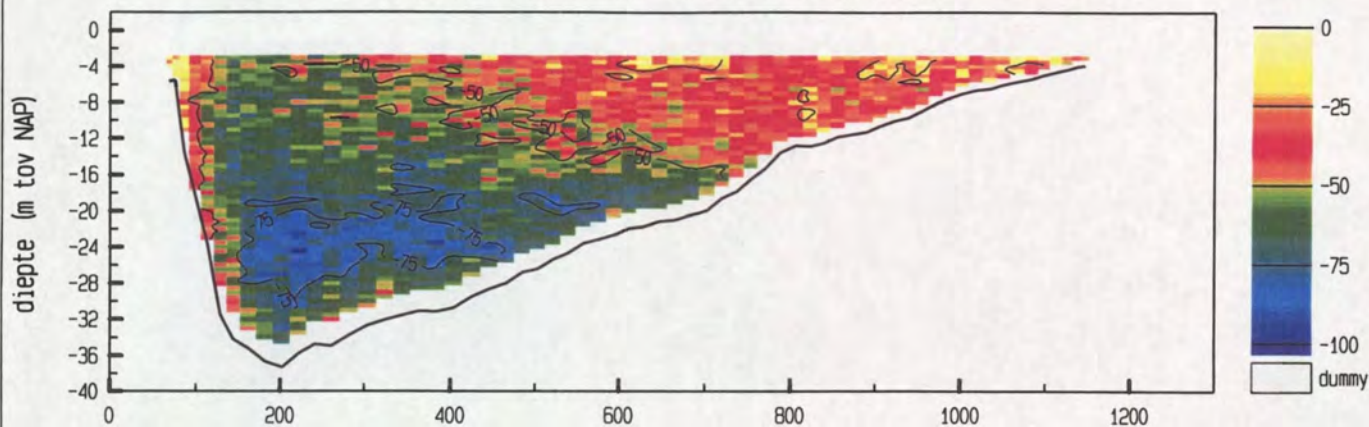
raaidebiet : $-9964 \text{ m}^3/\text{sec}$

adcpfile : 0415041a.val

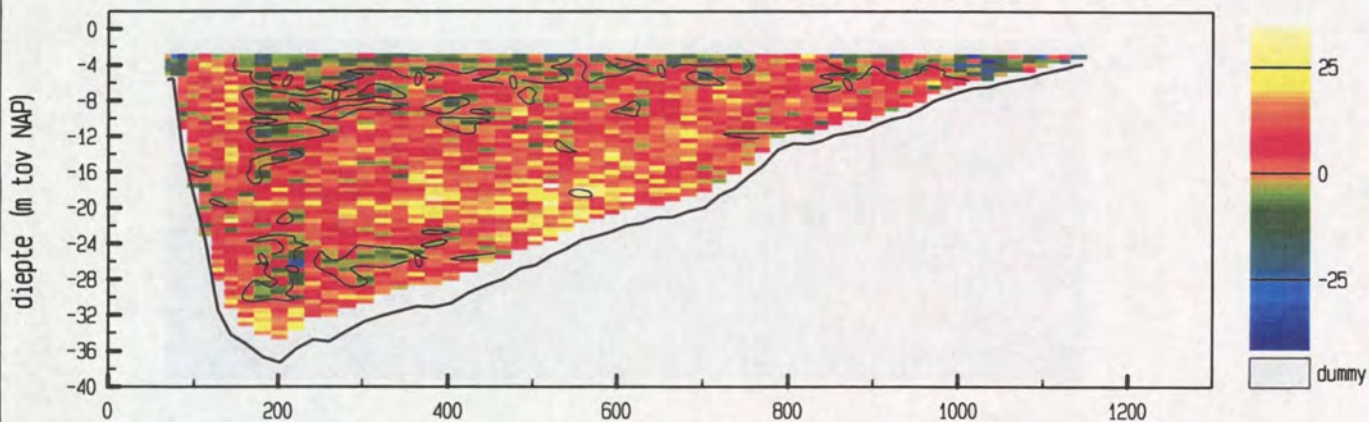
Pas van Terneuzen Raai 7 dd 9 mei 2001
 adcpfile : 0415042a.val

tijd : 1206 - 1213

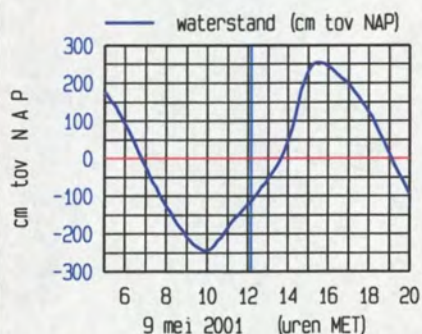
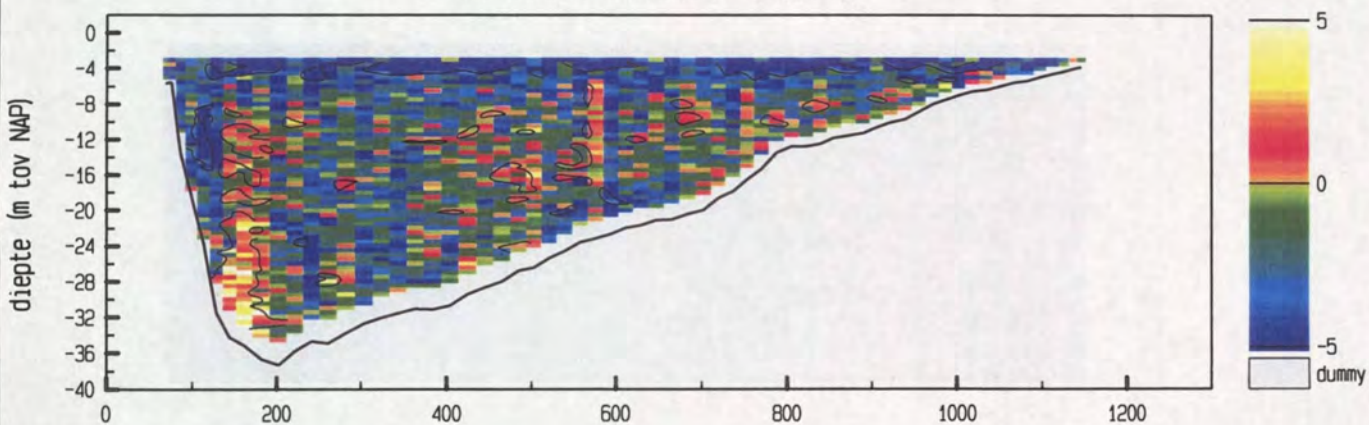
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 202 m

stroomsnelheid : 68 cm/sec

stroomrichting : 117 °

doorstroomoppervlak : 21013 m²

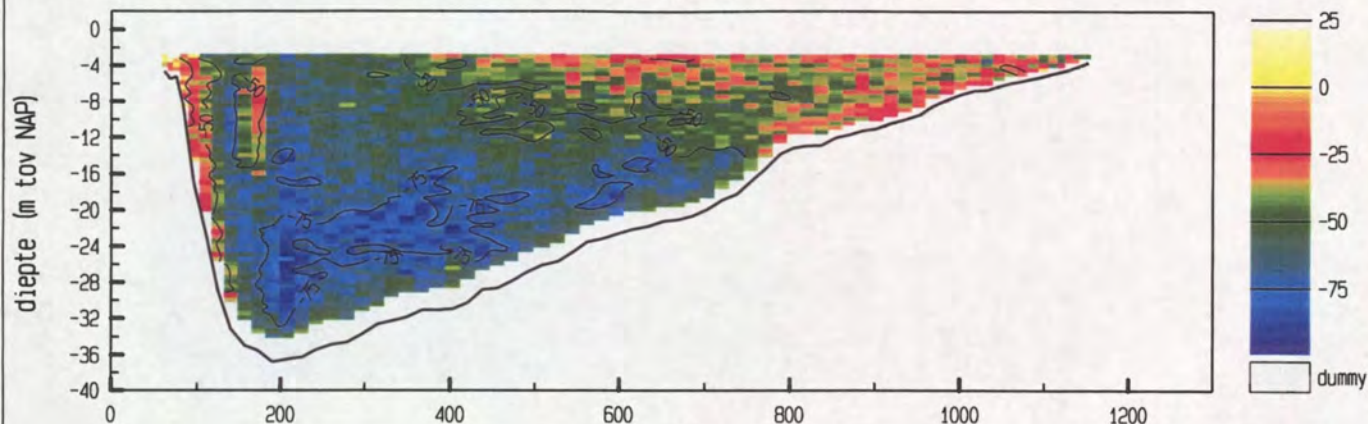
raaidebiet : -10850 m³/sec

adcpfile : 0415042a.val

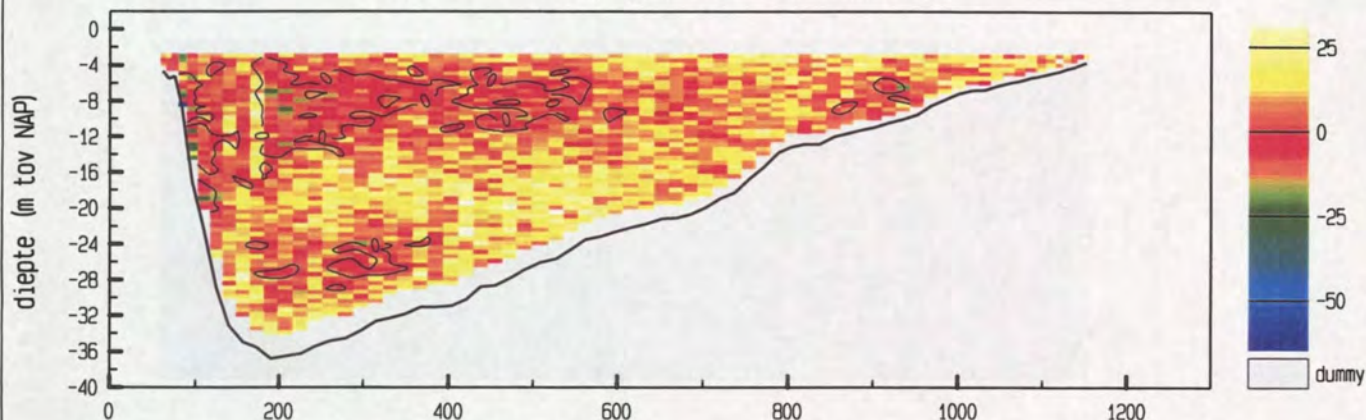
Pas van Terneuzen Raai 7 dd 9 mei 2001
adcpfile : 0415043a.val

tijd : 1214 - 1221

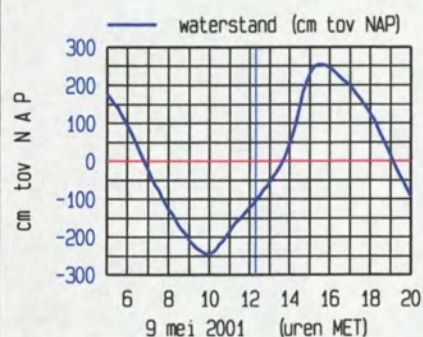
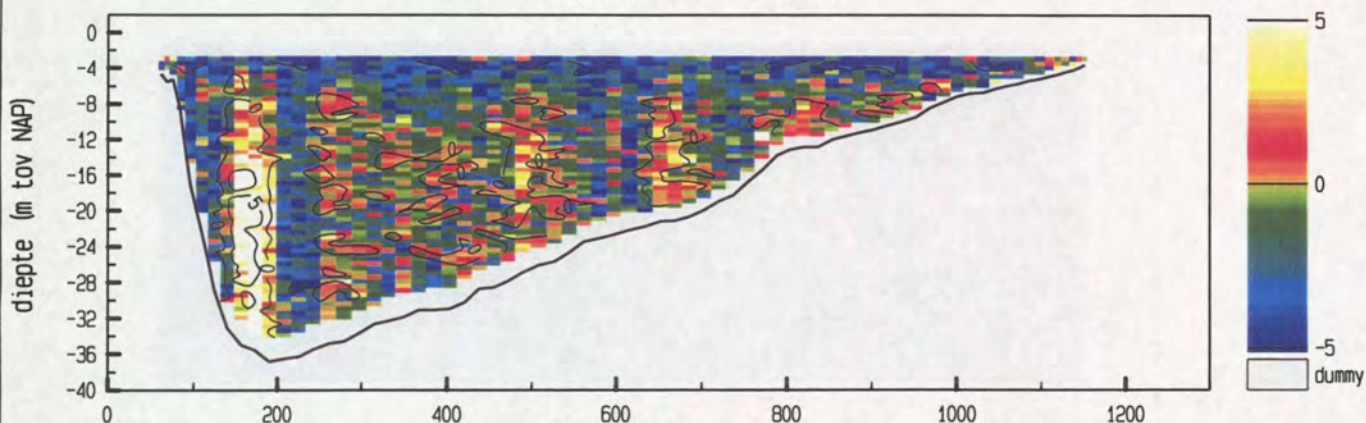
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 207 m

stroomsnelheid : 75 cm/sec

stroomrichting : 116°

doorstroomoppervlak : 21262 m^2

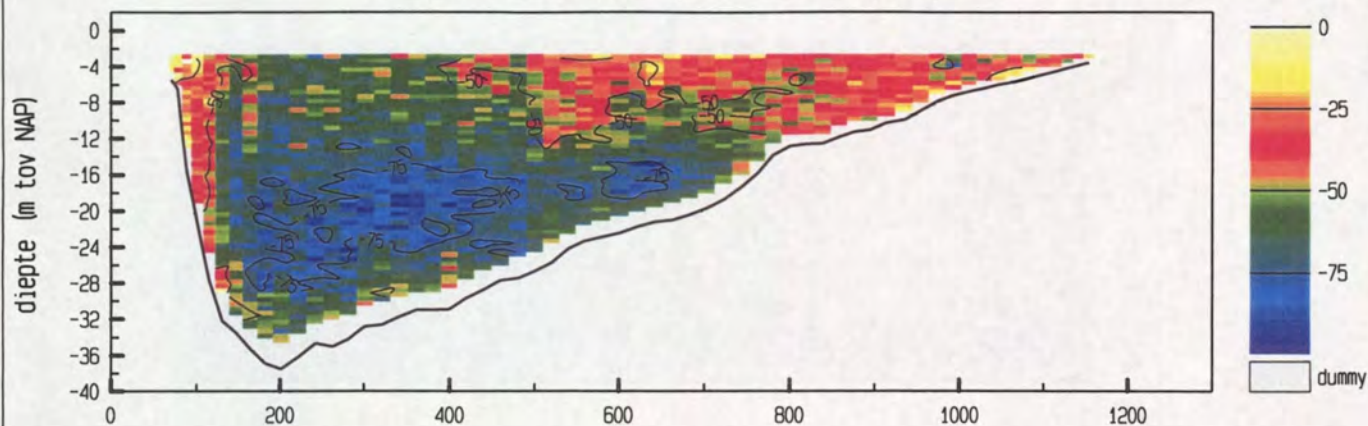
raaidebiet : $-11191 \text{ m}^3/\text{sec}$

adcpfile : 0415043a.val

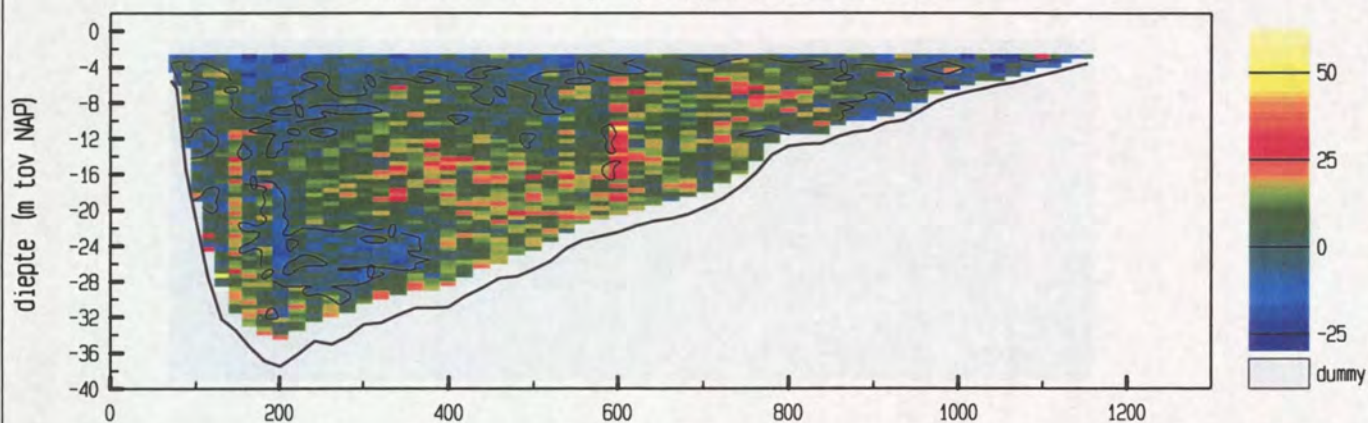
Pas van Terneuzen Raai 7 dd 9 mei 2001
 adcpfile : 0415044a.val

tijd : 1222 - 1228

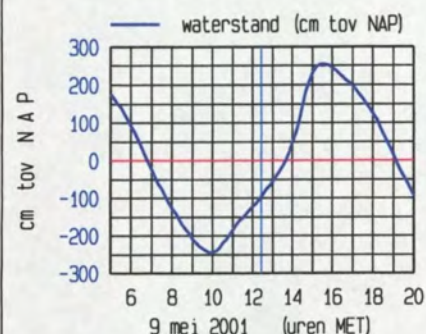
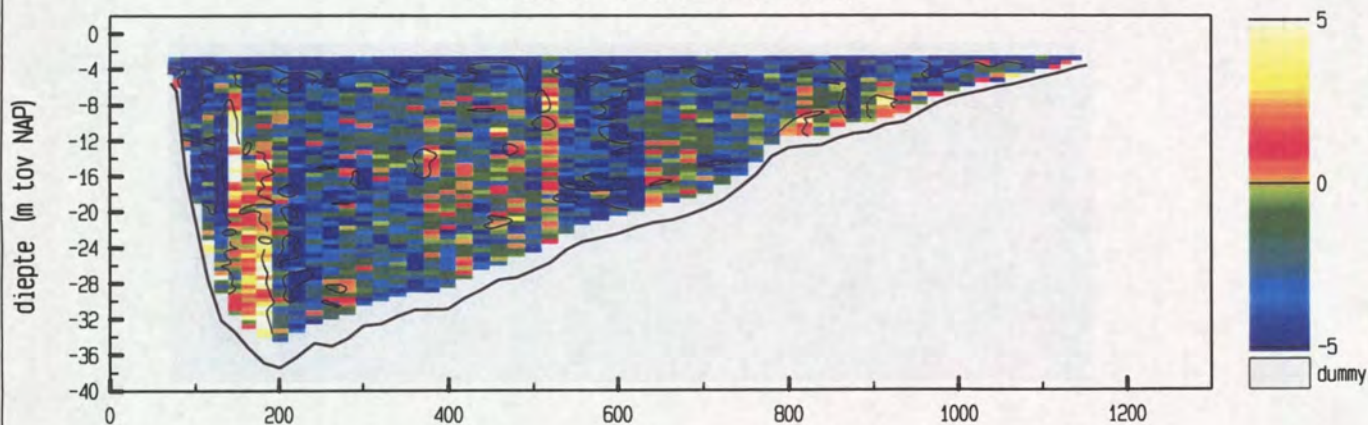
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 282 m

stroomsnelheid : 69 cm/sec

stroomrichting : 116 °

doorstroomoppervlak : 21269 m²

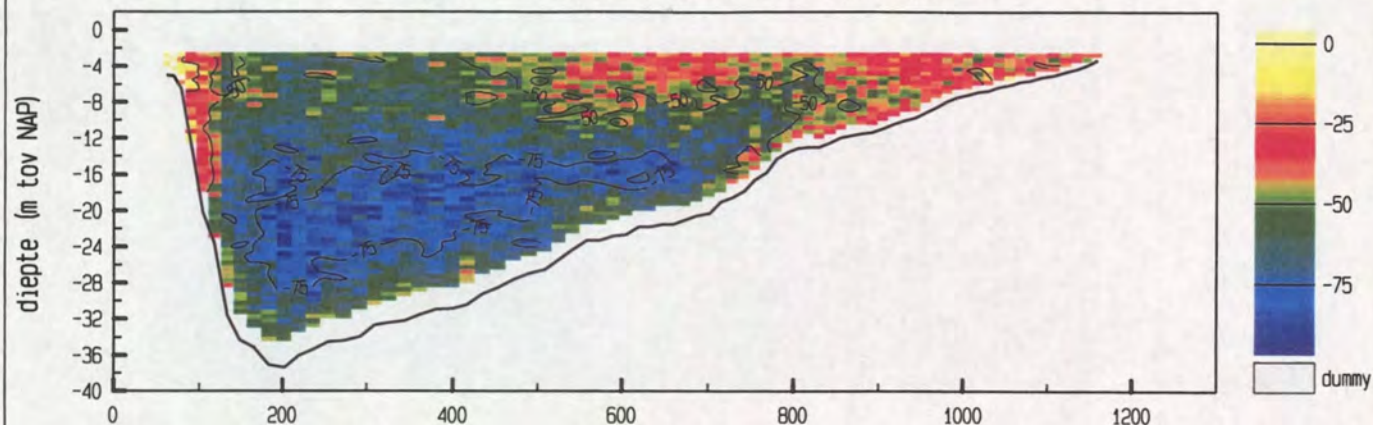
raaidebiet : -11704 m³/sec

adcpfile : 0415044a.val

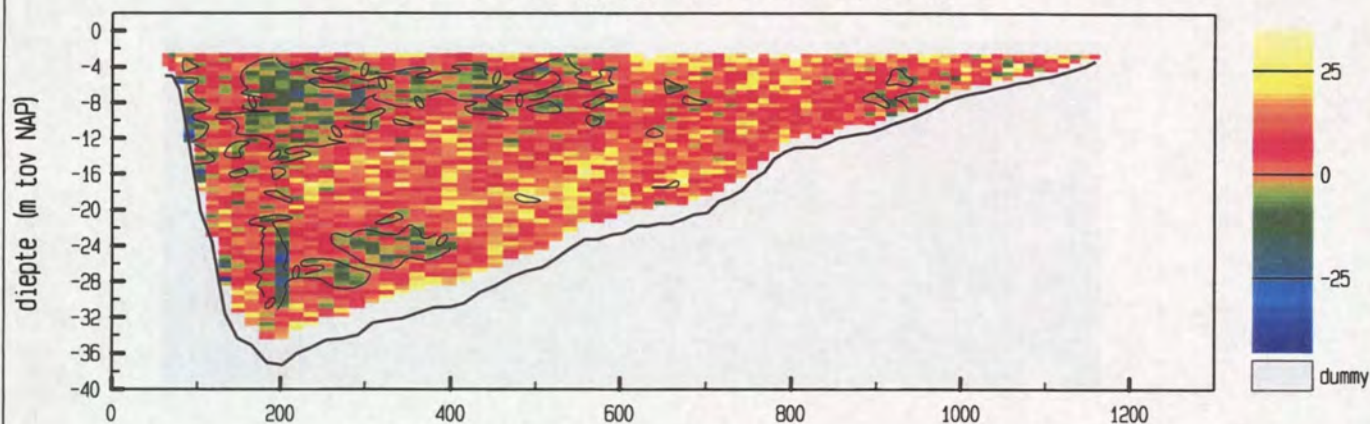
Pas van Terneuzen Raai 7 dd 9 mei 2001
adcpfile : 0415045a.val

tijd : 1228 - 1236

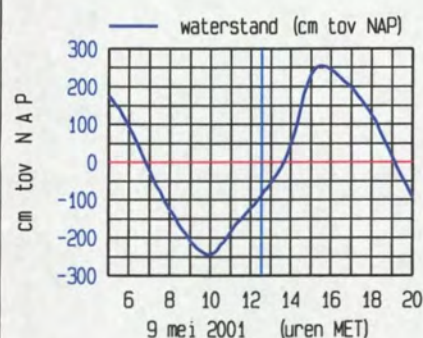
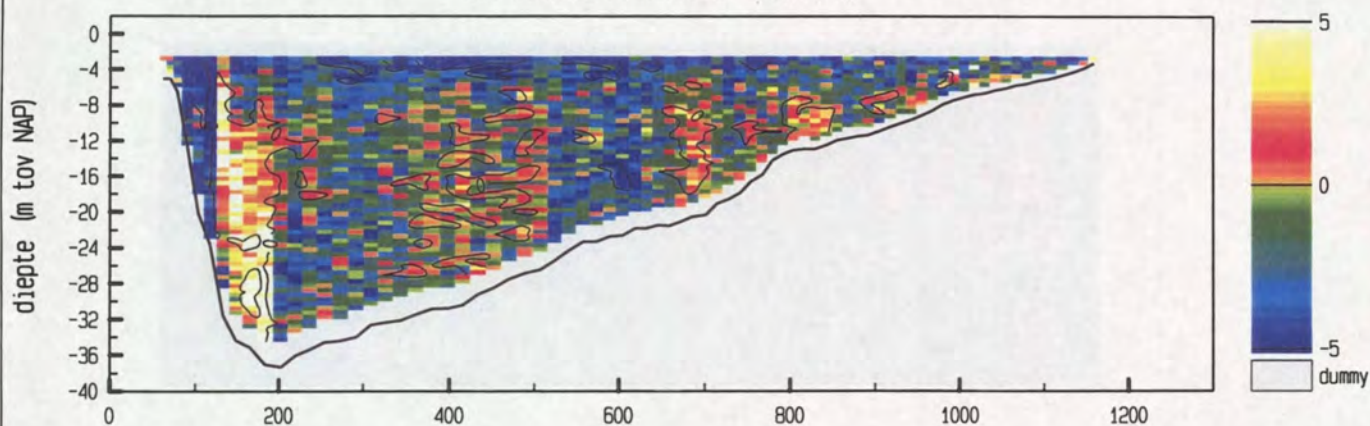
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 202 m

stroomsnelheid : 71 cm/sec

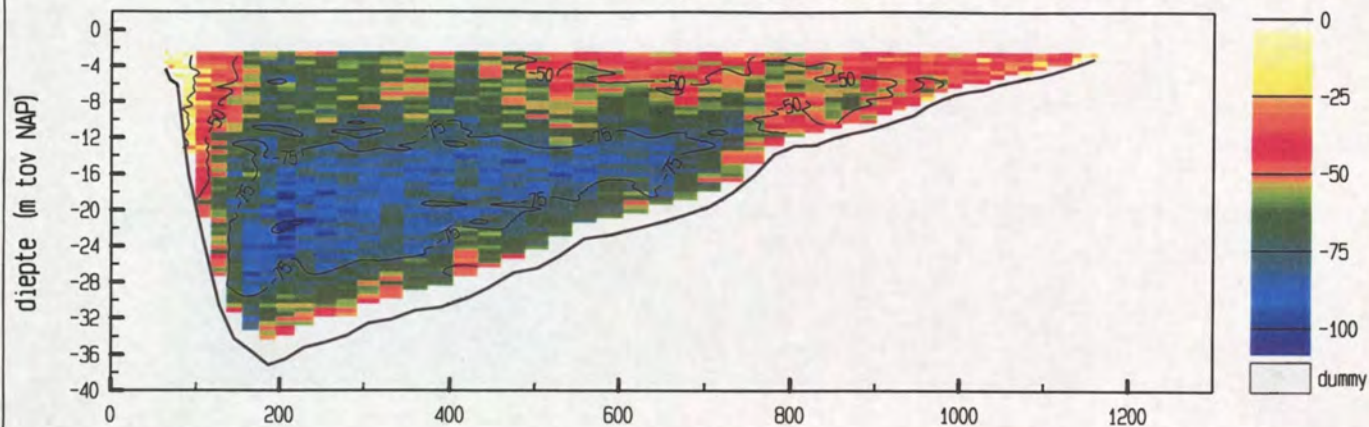
stroomrichting : 111°

doorstroomoppervlak : 21405 m²

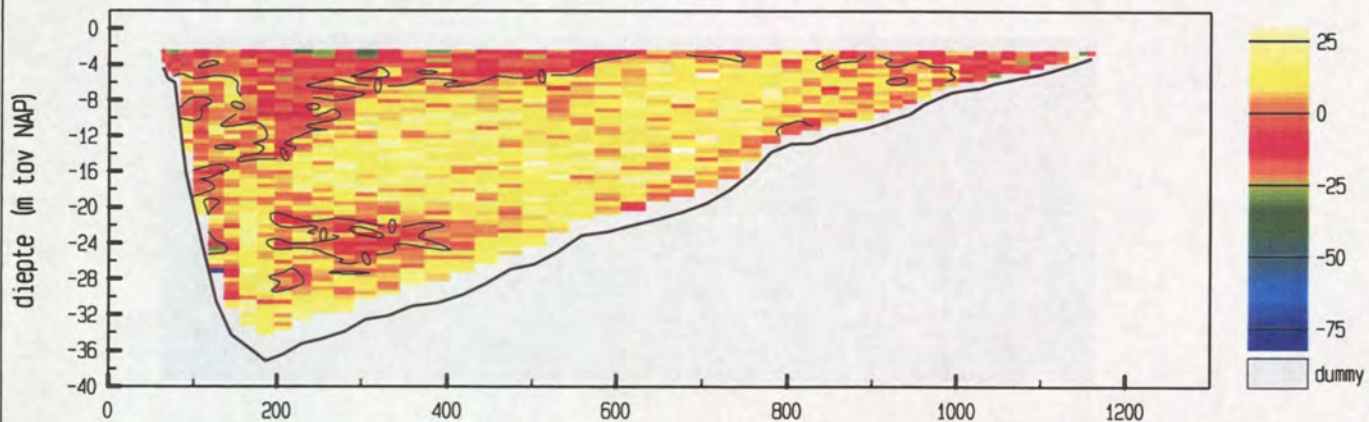
raaidebiet : -12188 m³/sec

adcpfile : 0415045a.val

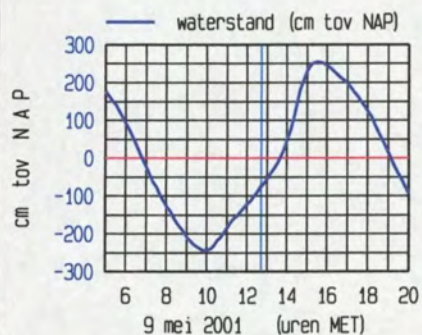
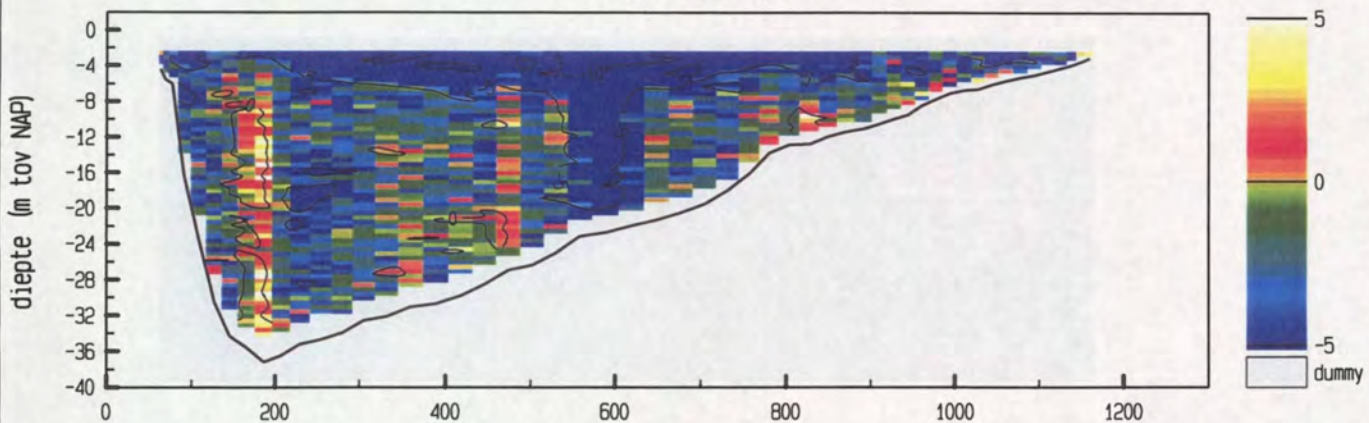
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 206 m

stroomsnelheid : 73 cm/sec

stroomrichting : 113 °

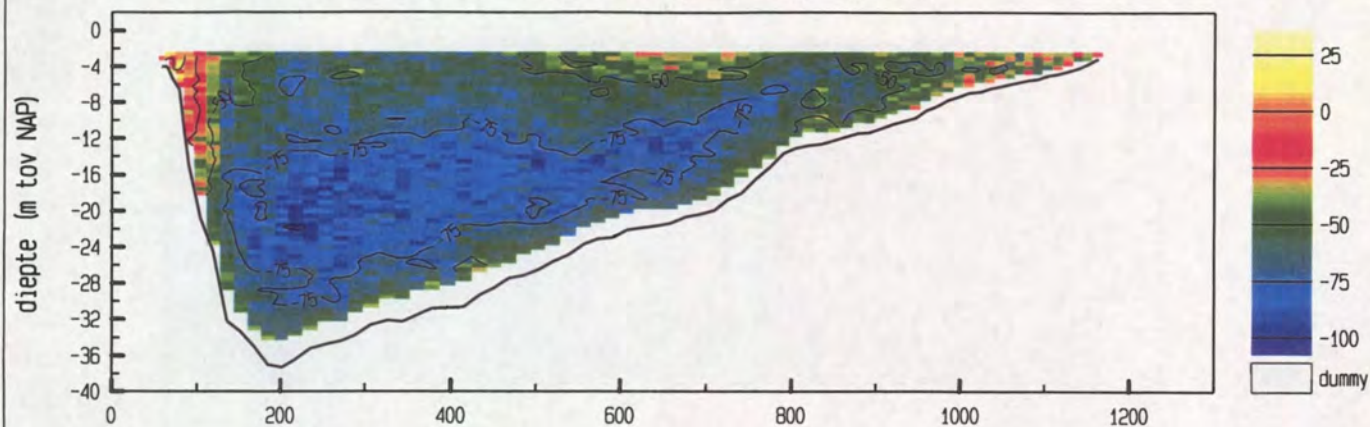
doorstroomoppervlak : 21417 m²

raaidebiet : -13042 m³/sec

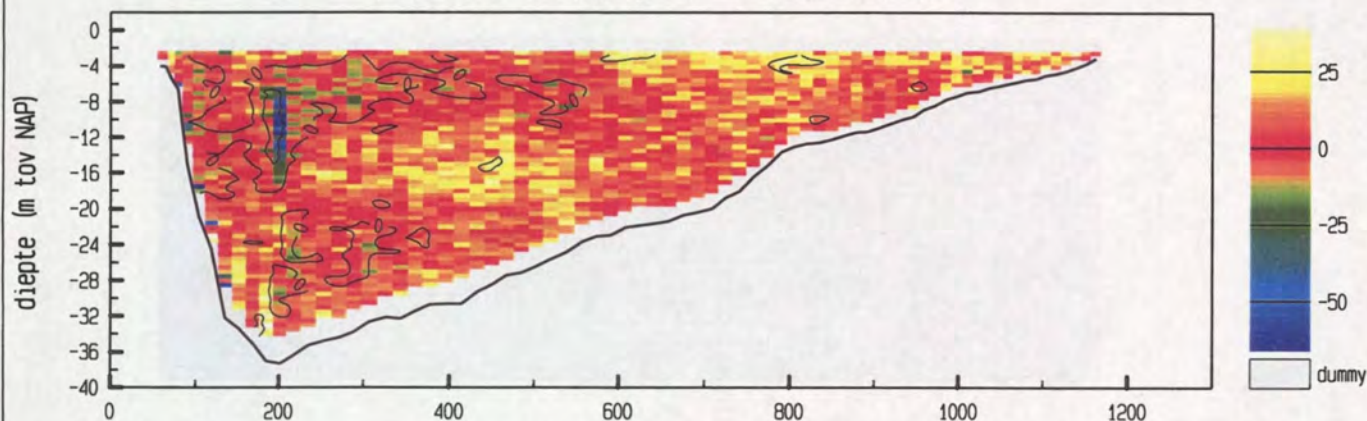
Pas van Terneuzen Raai 7 dd 9 mei 2001
 adcpfile : 0415047a.val

tijd : 1247 - 1254

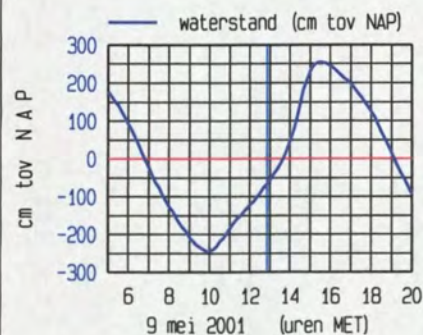
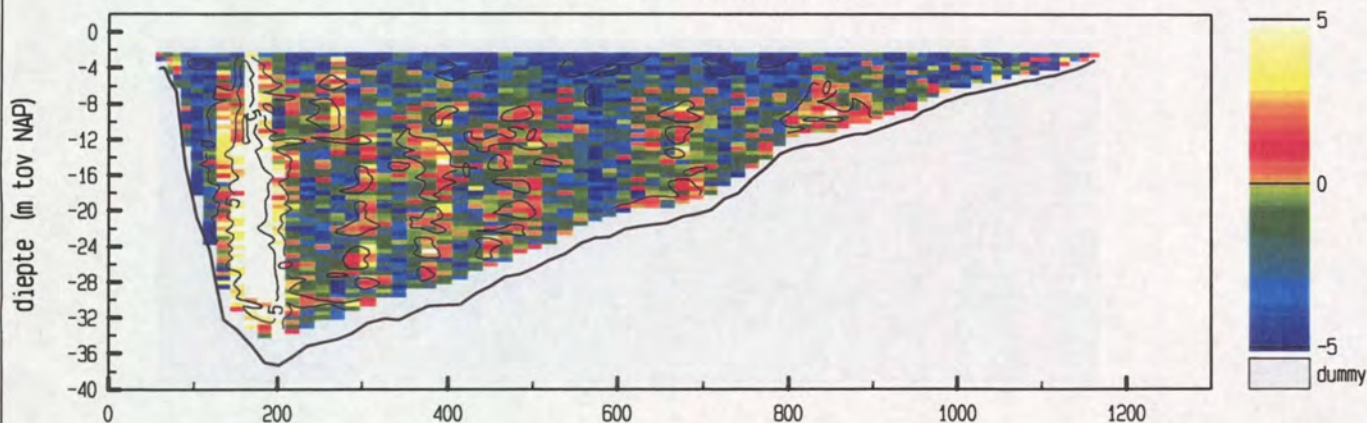
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



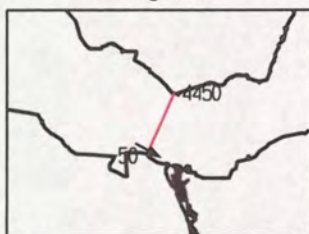
snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 272 m

stroomsnelheid : 77 cm/sec

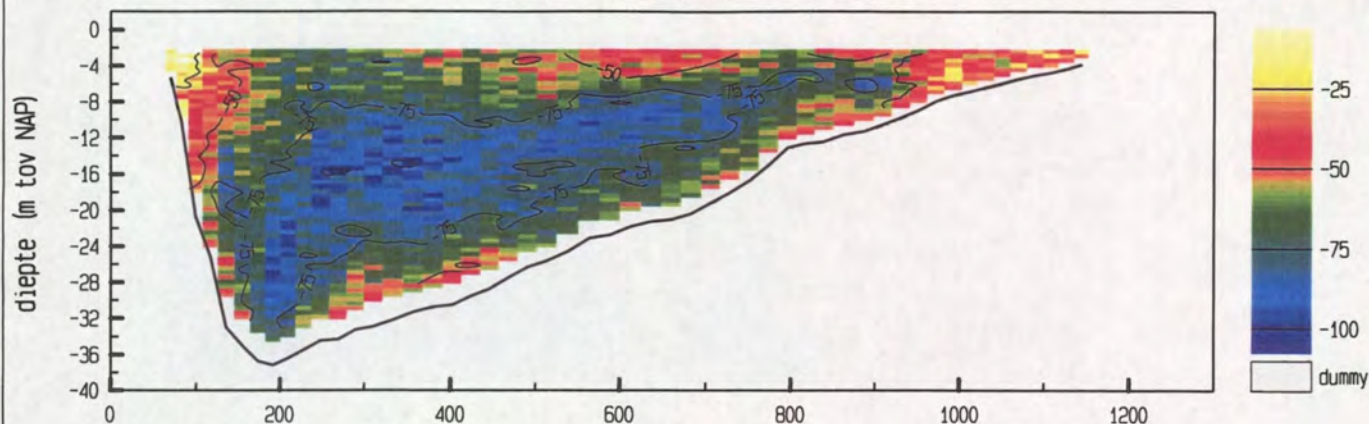
stroomrichting : 119°

doorstroomoppervlak : 21640 m²

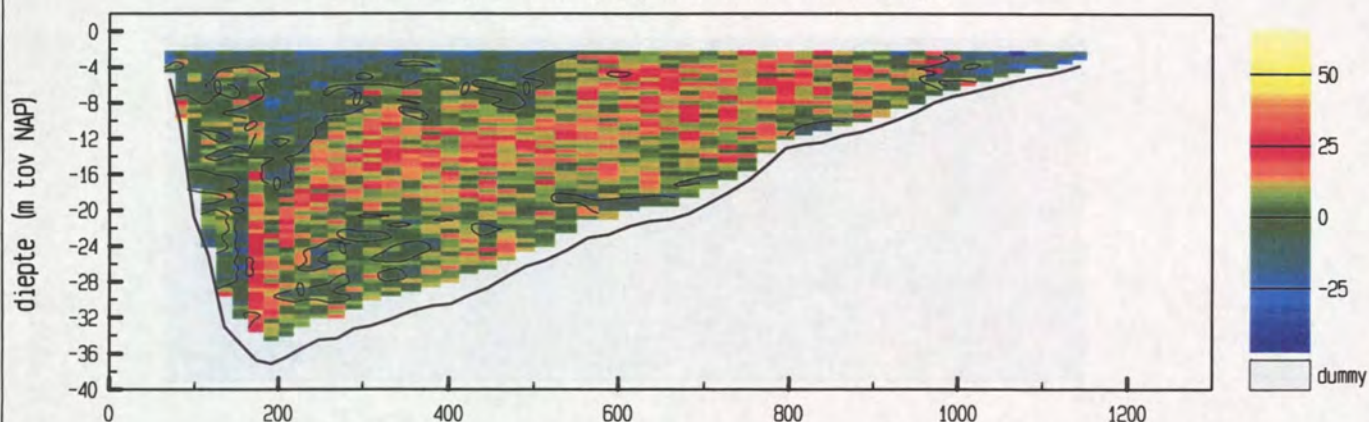
raaidebiet : -13278 m³/sec

adcpfile : 0415047a.val

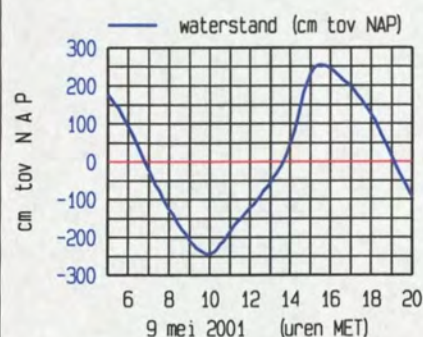
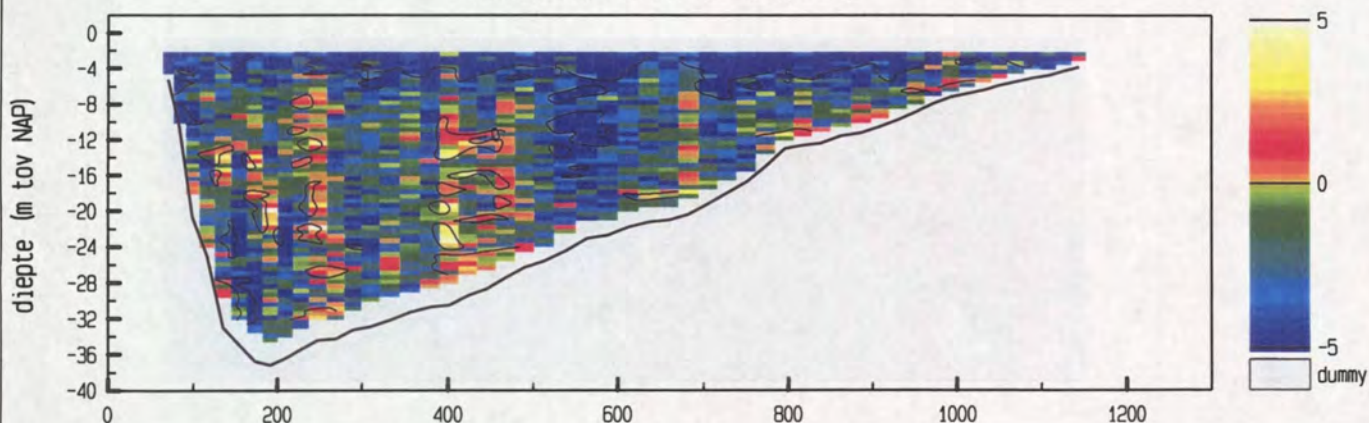
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 210 m

stroomsnelheid : 78 cm/sec

stroomrichting : 114 °

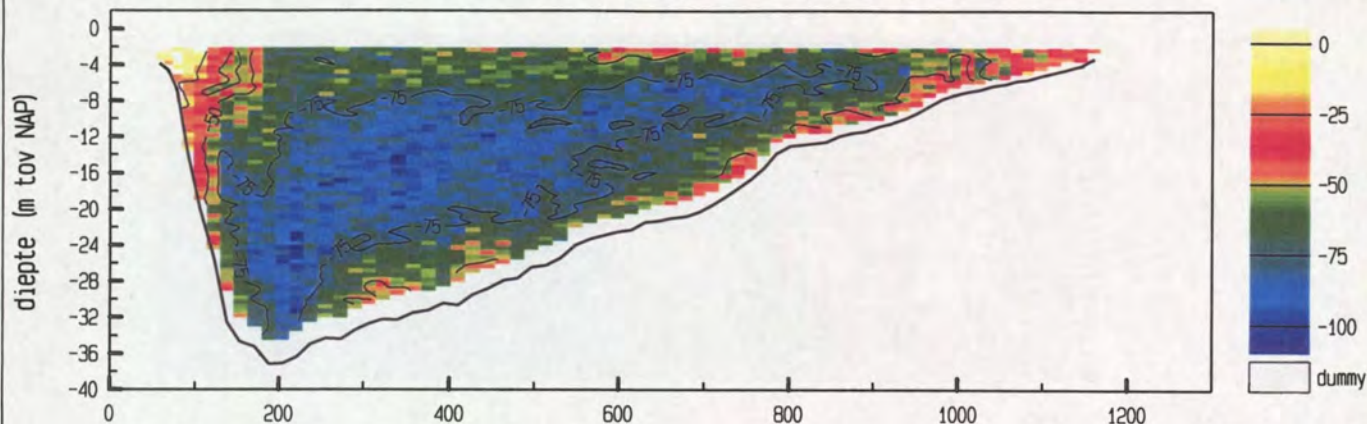
doorstroomoppervlak : 21613 m²

raaidebiet : -13965 m³/sec

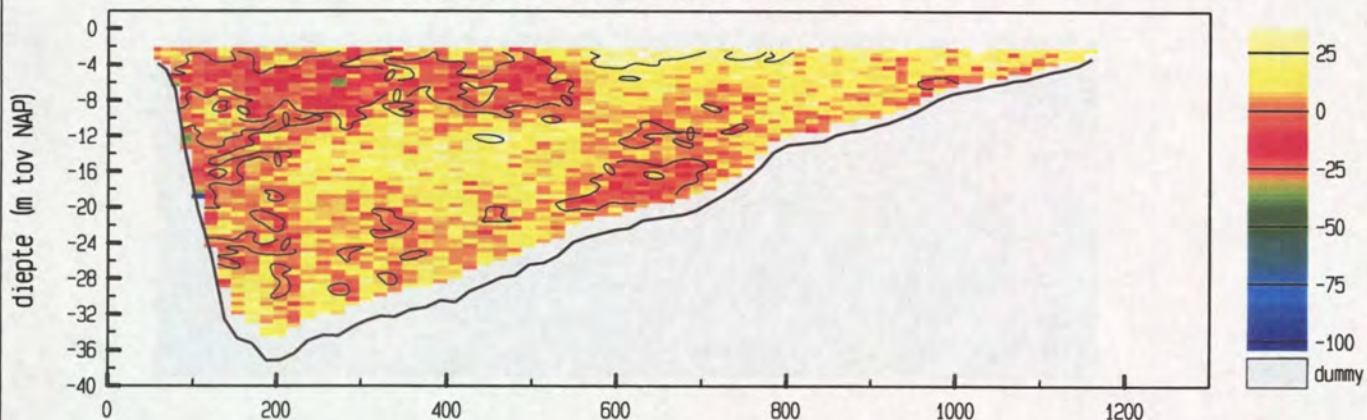
Pas van Terneuzen Raai 7 dd 9 mei 2001
 adcpfile : 0415049a.val

tijd : 1306 - 1313

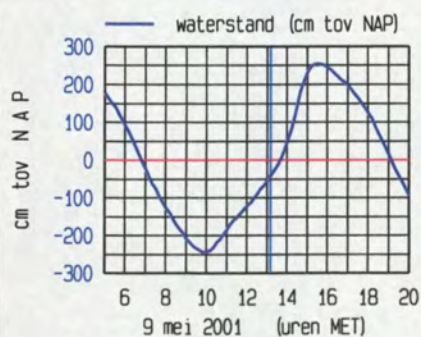
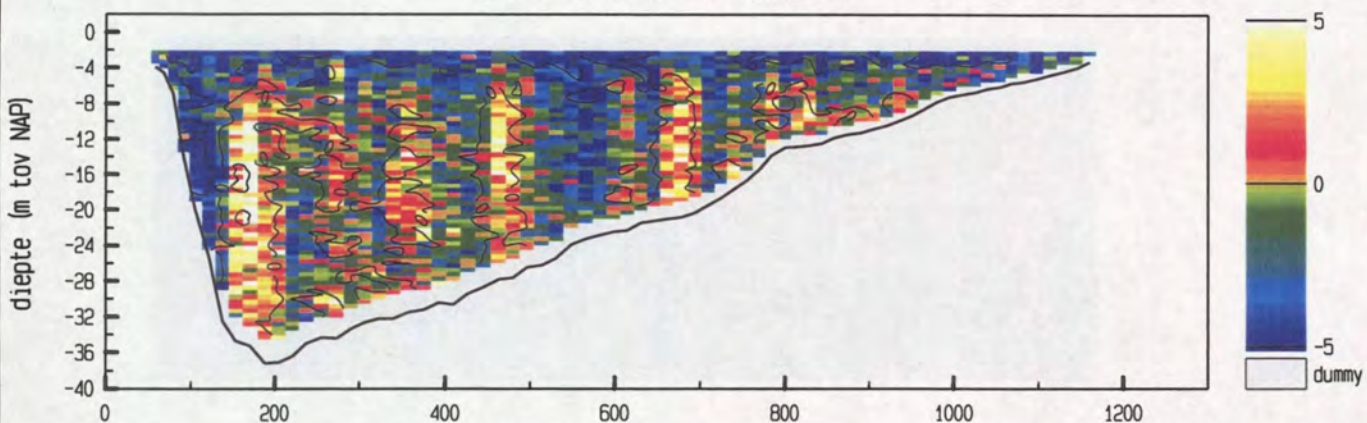
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



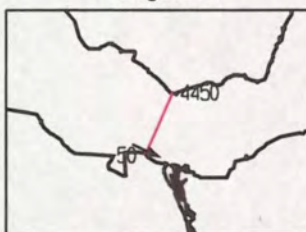
snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 221 m

stroomsnelheid : 82 cm/sec

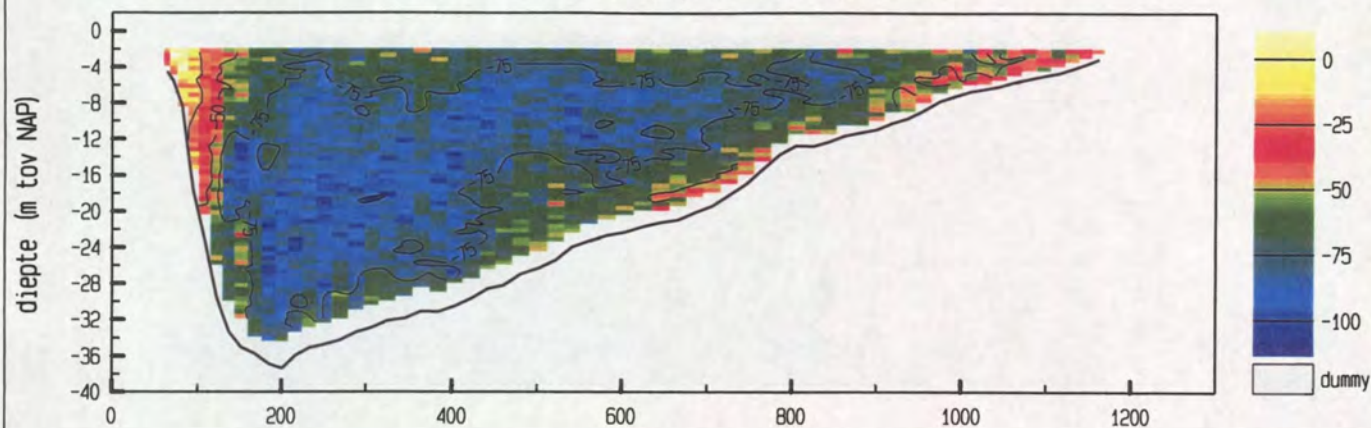
stroomrichting : 115 °

doorstroomoppervlak : 21842 m²

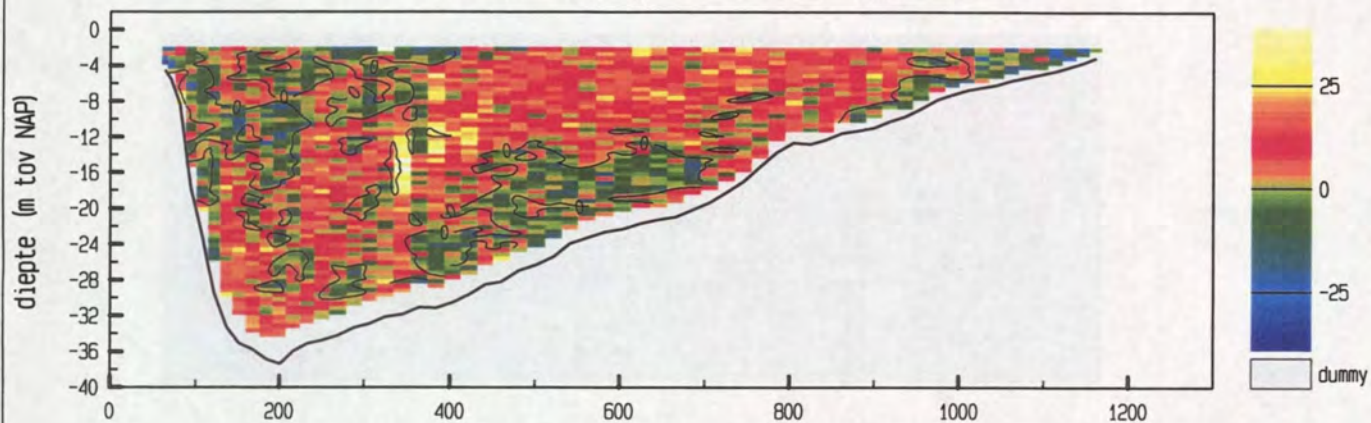
raaidebiet : -14289 m³/sec

adcpfile : 0415049a.val

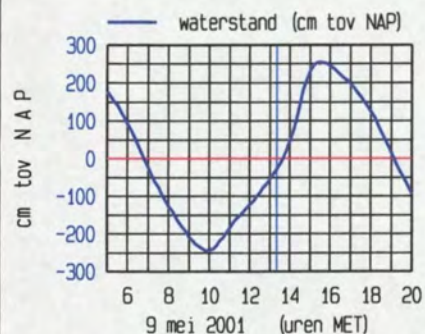
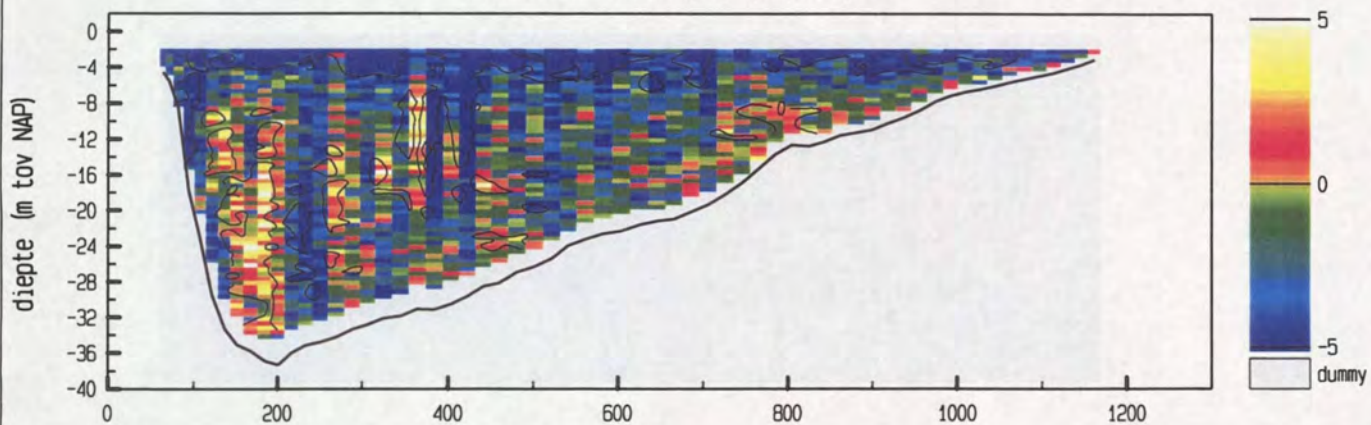
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 250 m

stroomsnelheid : 86 cm/sec

stroomrichting : 119 °

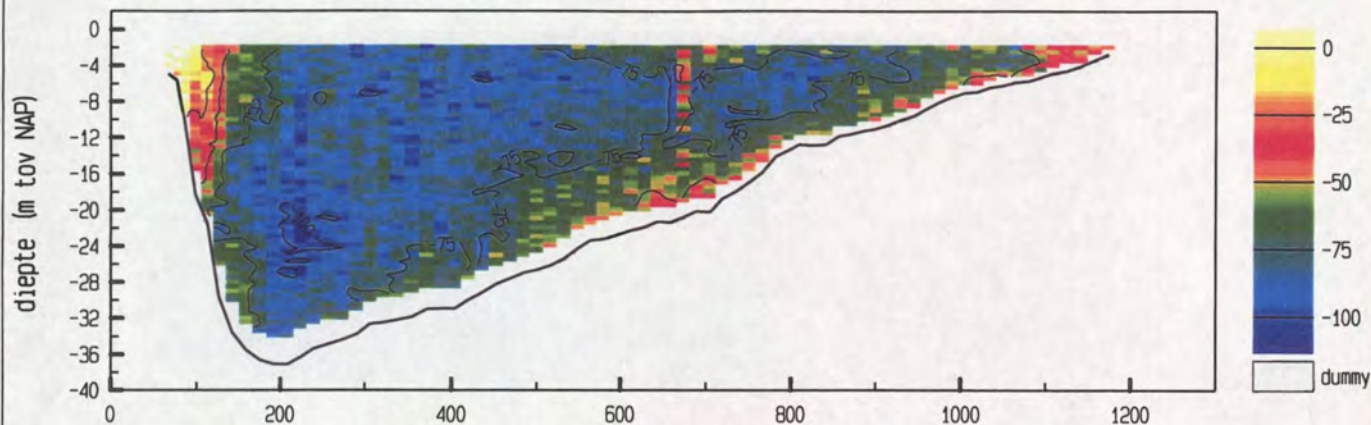
doorstroomoppervlak : 21945 m²

raaidebiet : -15165 m³/sec

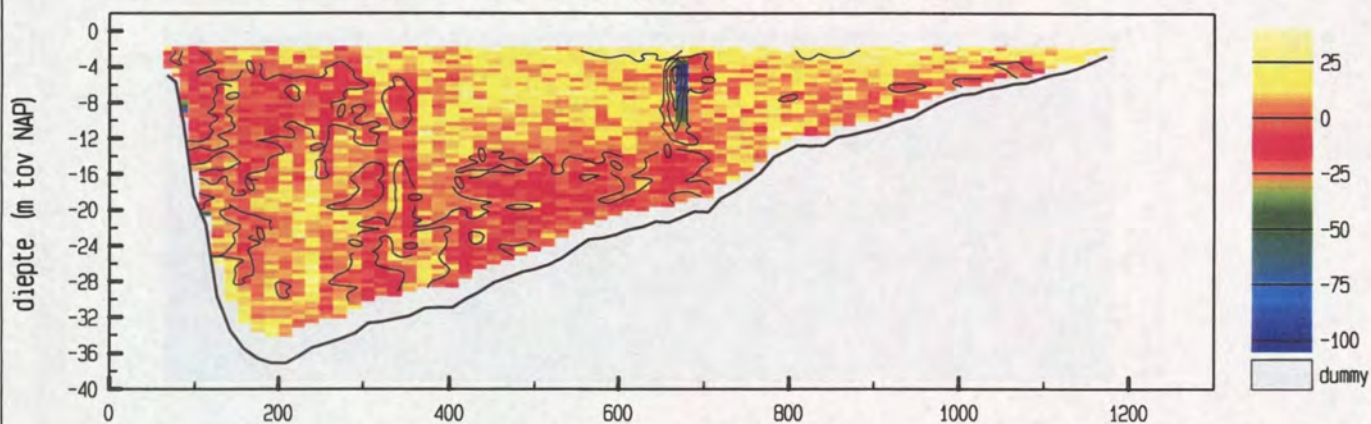
Pas van Terneuzen Raai 7 dd 9 mei 2001
adcpfile : 0415051a.val

tijd : 1330 - 1337

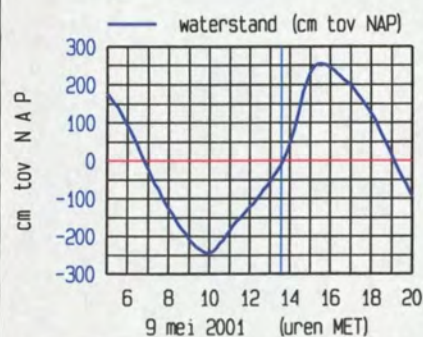
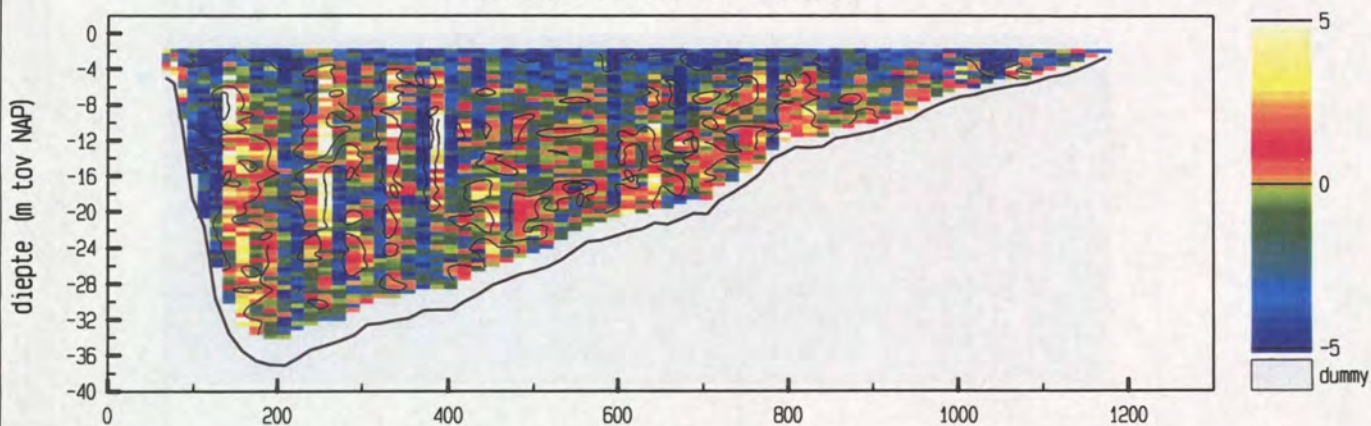
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 224 m

stroomsnelheid : 94 cm/sec

stroomrichting : 117 °

doorstroomoppervlak : 22338 m²

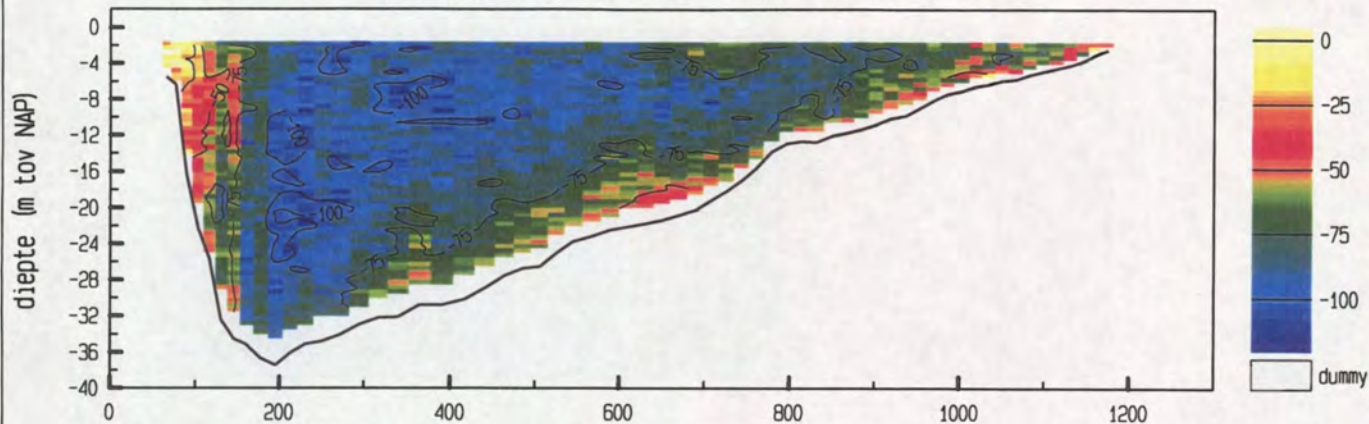
raaidebiet : -16149 m³/sec

adcpfile : 0415051a.val

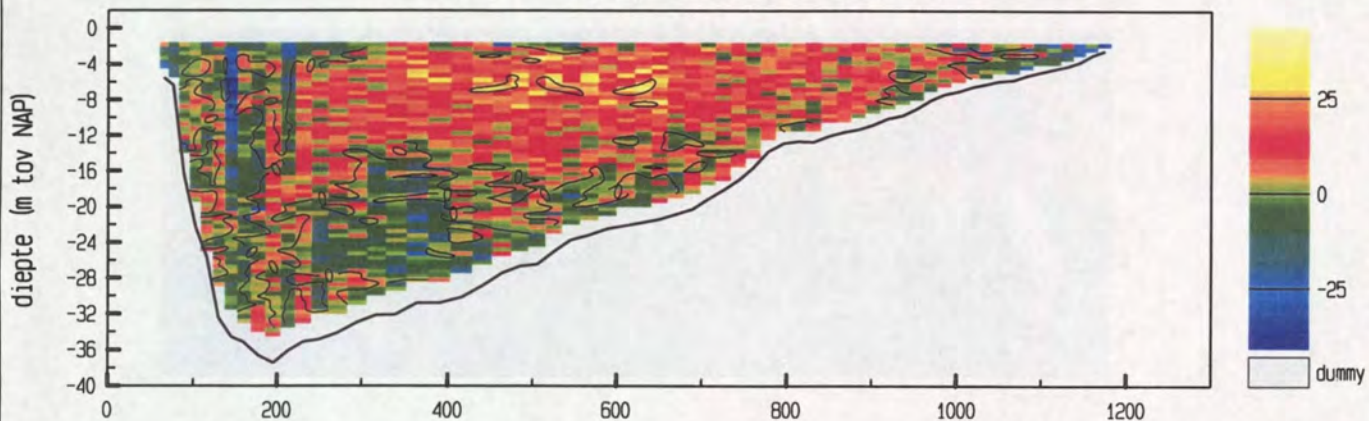
Pas van Terneuzen Raai 7 dd 9 mei 2001
adcpfile : 0415052a.val

tijd : 1340 - 1346

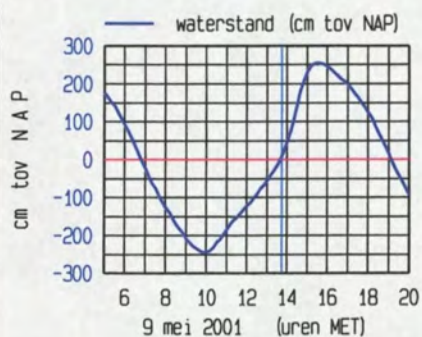
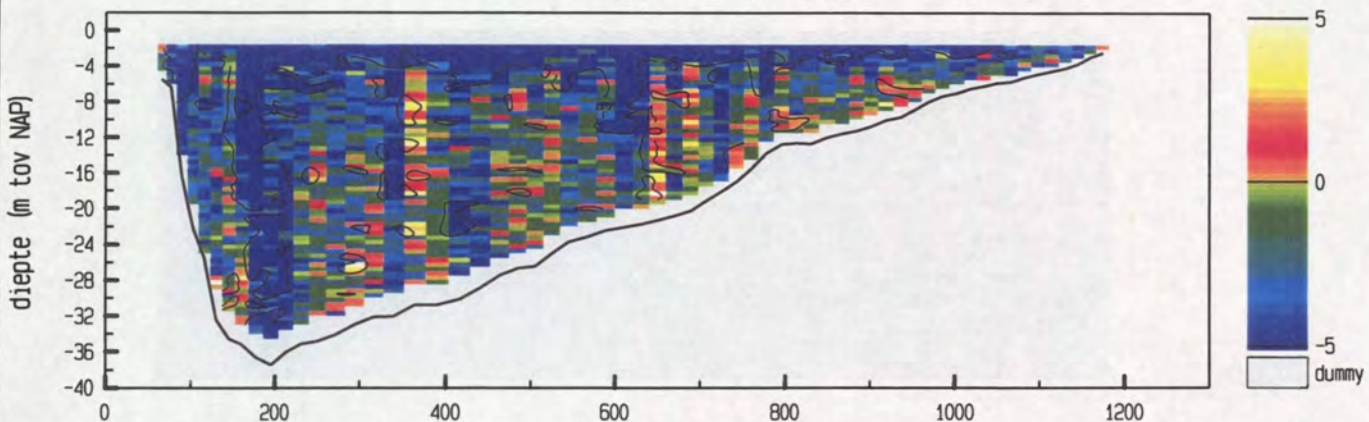
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 231 m

stroomsnelheid : 95 cm/sec

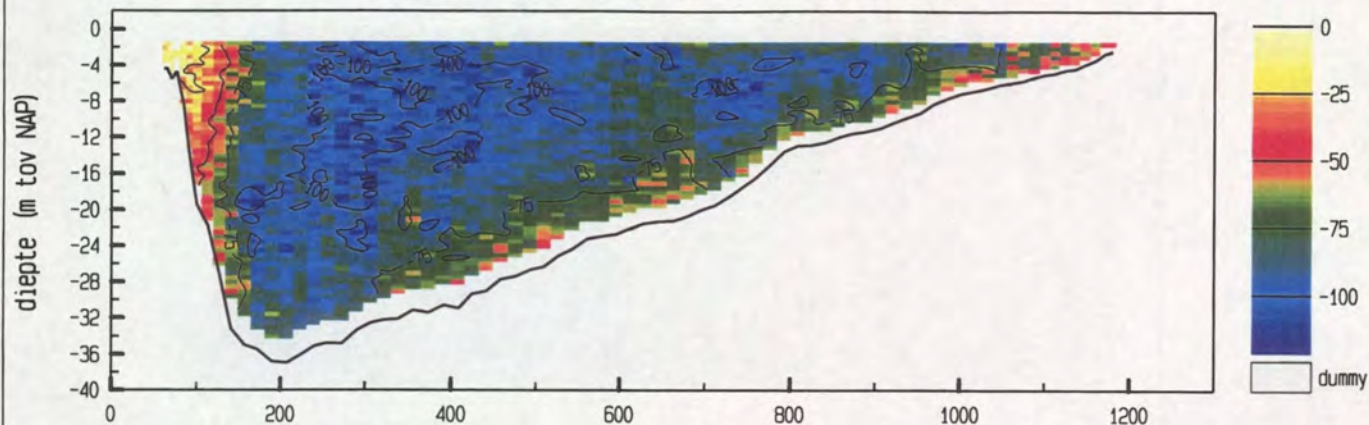
stroomrichting : 118°

doorstroomoppervlak : 22401 m^2

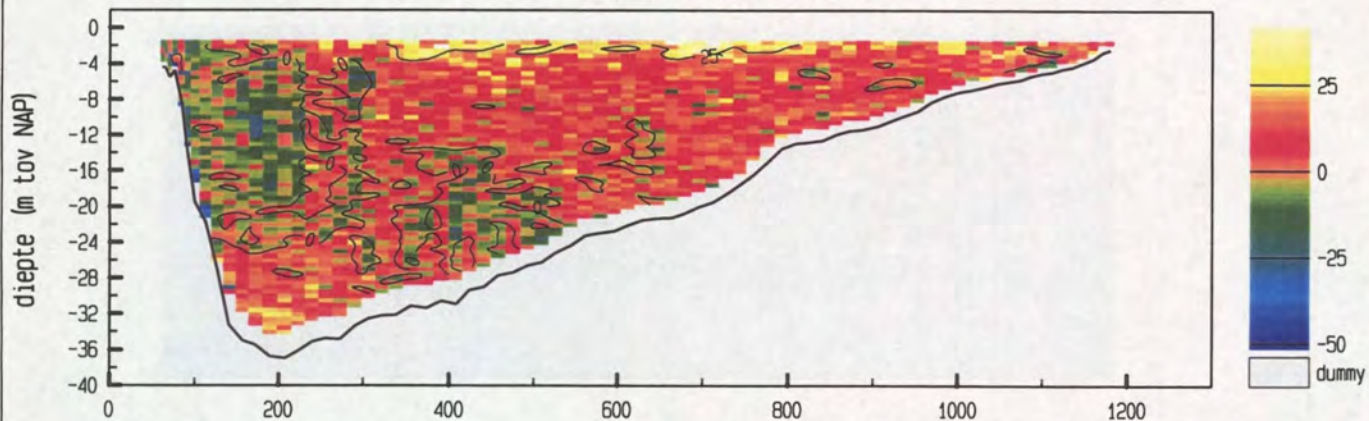
raaidebiet : $-17159 \text{ m}^3/\text{sec}$

adcpfile : 0415052a.val

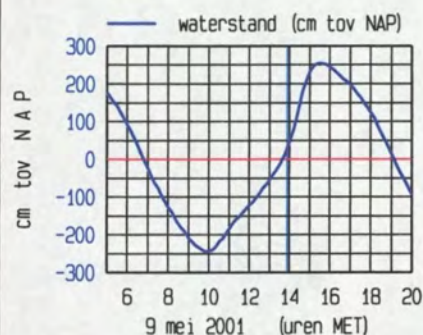
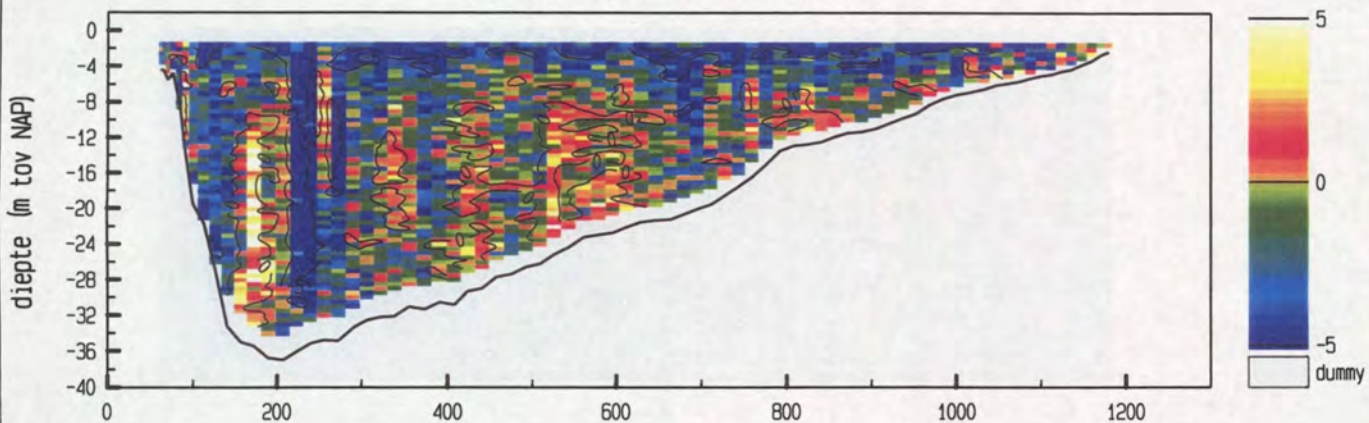
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

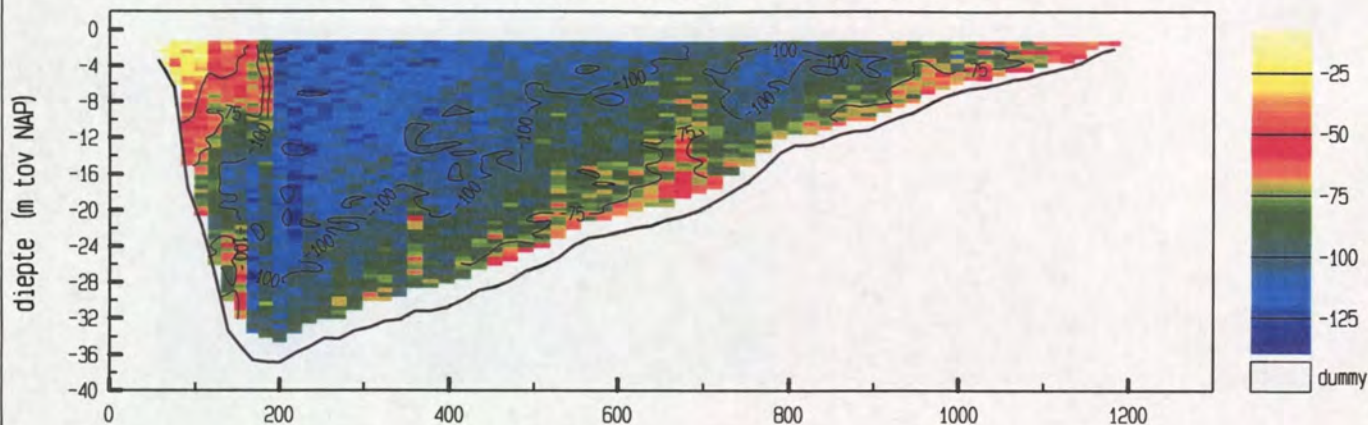
afstand uit nulpunt : 240 m
 stroomsnelheid : 99 cm/sec
 stroomrichting : 119 °

doorstroomoppervlak : 22647 m²
 raaidbiet : -18472 m³/sec

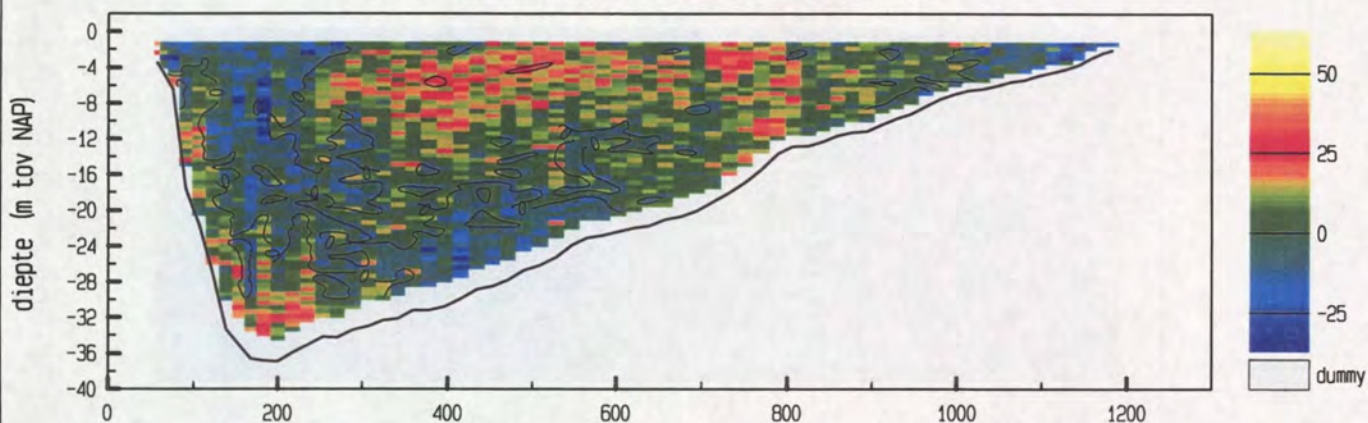
Pas van Terneuzen Raai 7 dd 9 mei 2001
 adcpfile : 0415054a.val

tijd : 1357 - 1404

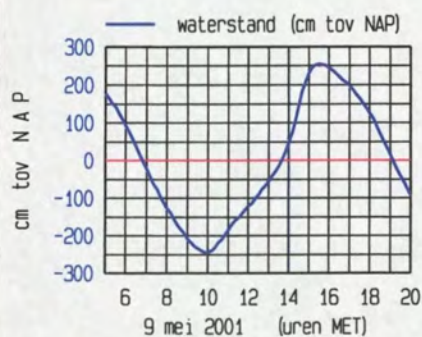
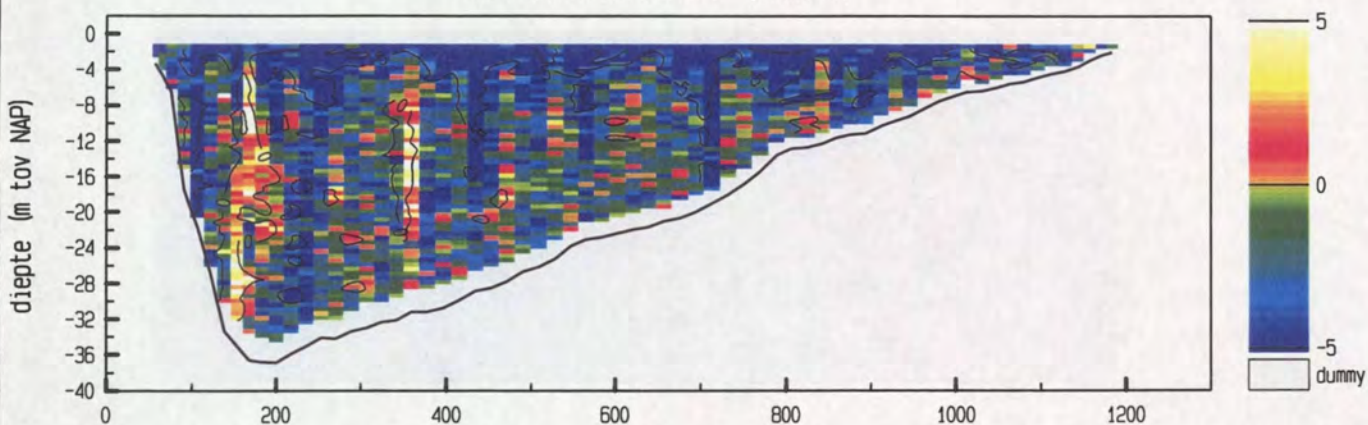
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



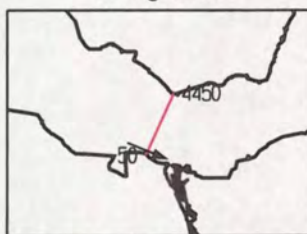
snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 218 m

stroomsnelheid : 113 cm/sec

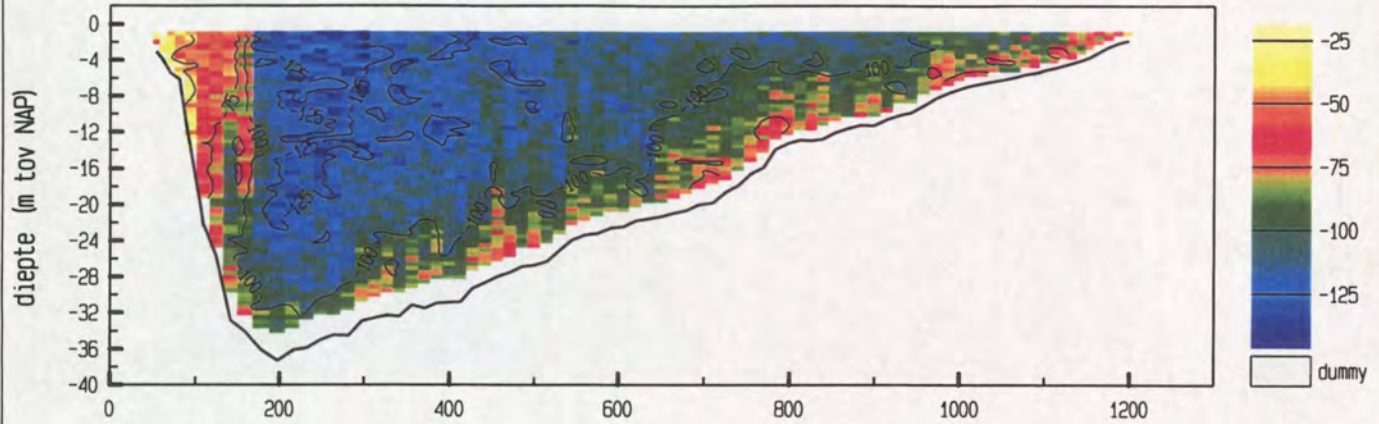
stroomrichting : 113°

doorstroomoppervlak : 22906 m²

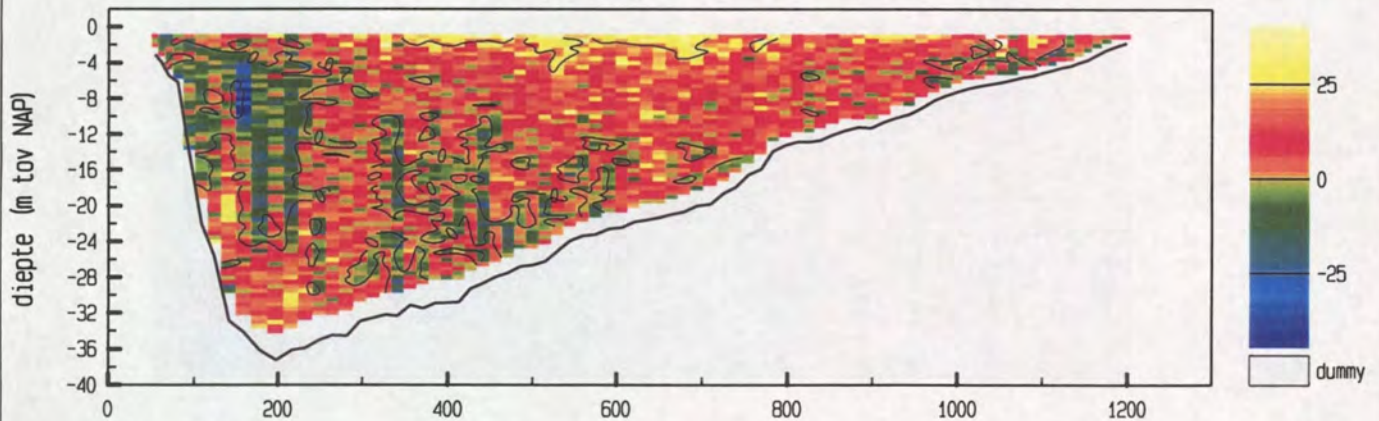
raaidebiet : -20408 m³/sec

adcpfile : 0415054a.val

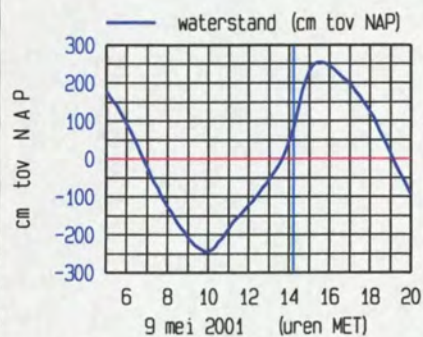
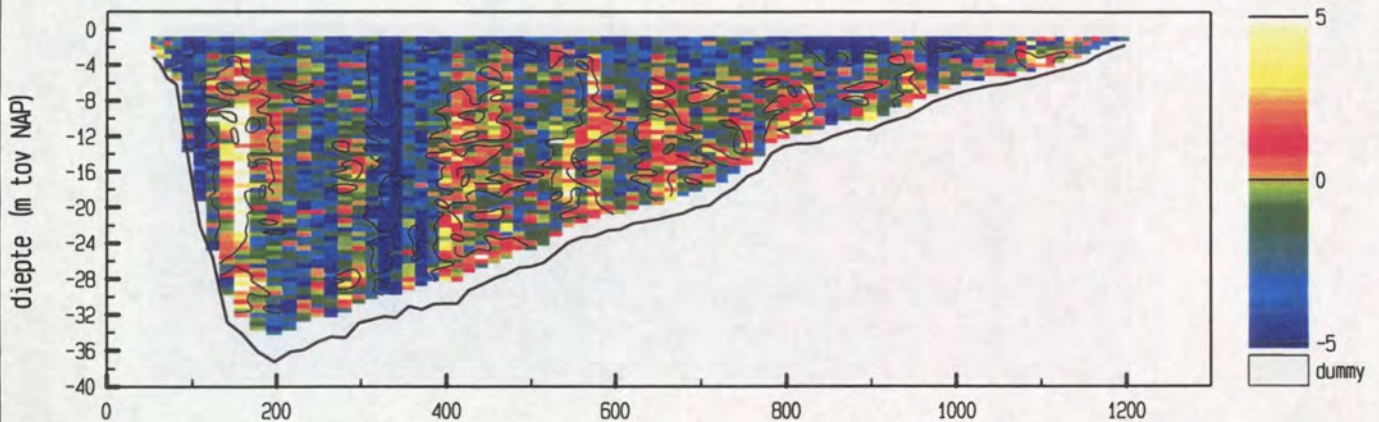
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 265 m

stroomsnelheid : 120 cm/sec

stroomrichting : 117 °

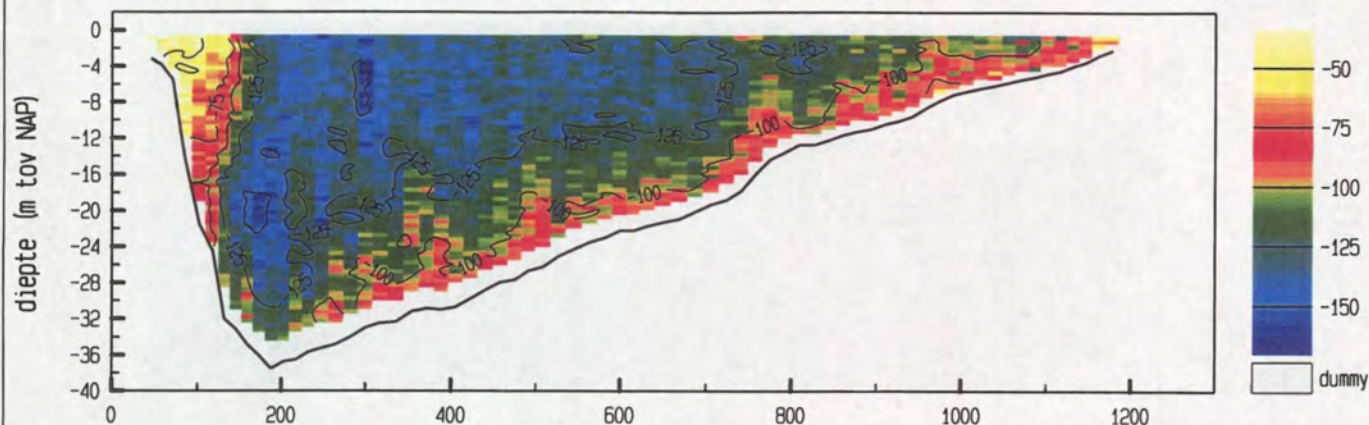
doorstroomoppervlak : 23316 m²

raaidebiet : -23155 m³/sec

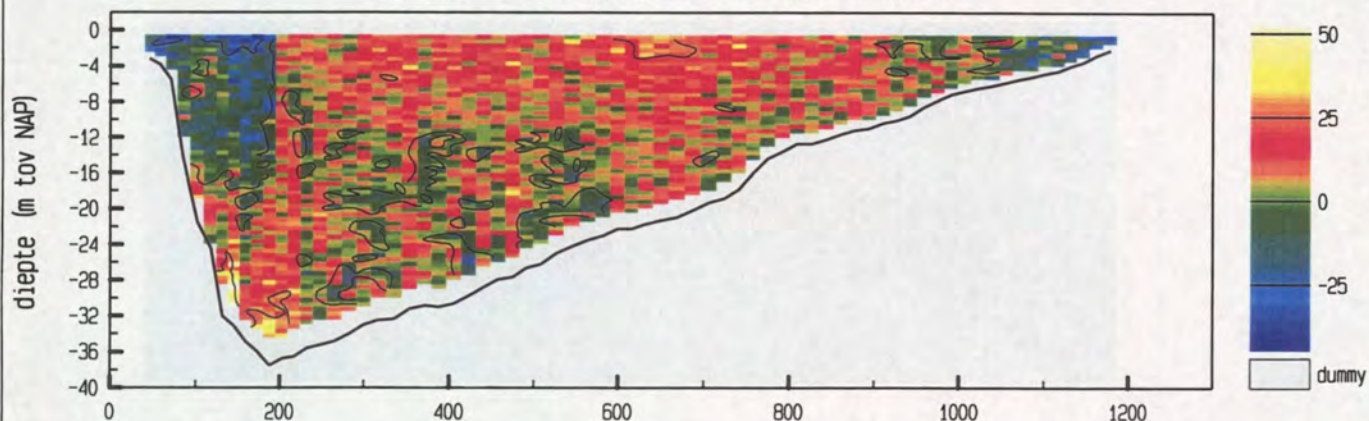
Pas van Terneuzen Raai 7 dd 9 mei 2001
adcpfile : 0415056a.val

tijd : 1418 - 1425

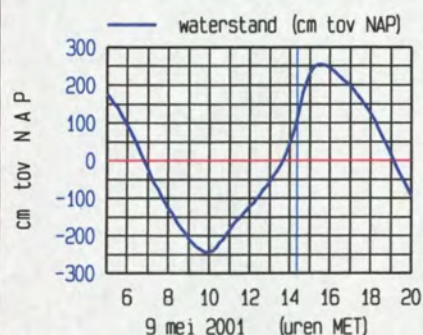
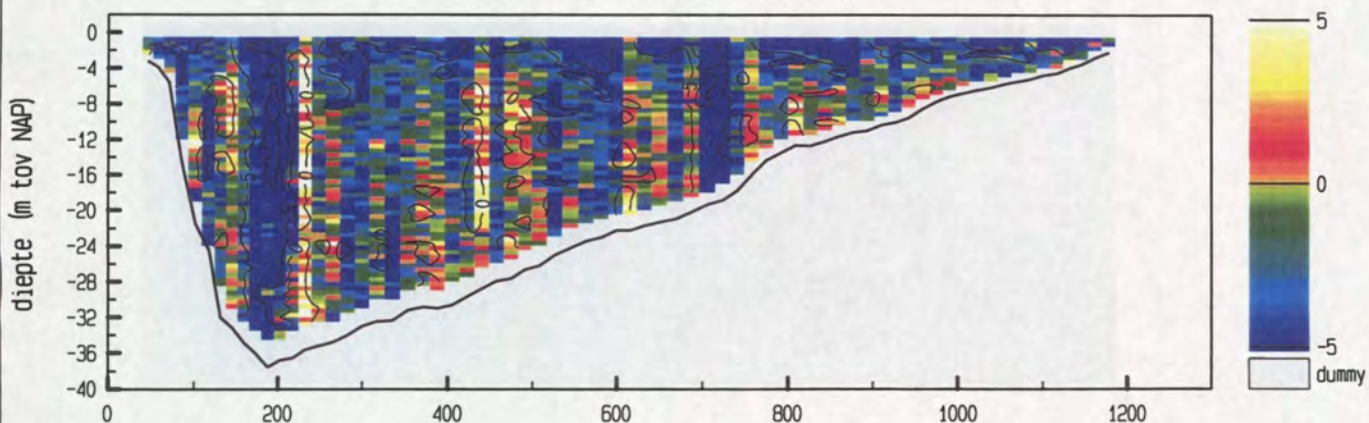
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



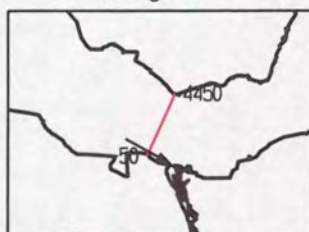
snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 203 m

stroomsnelheid : 137 cm/sec

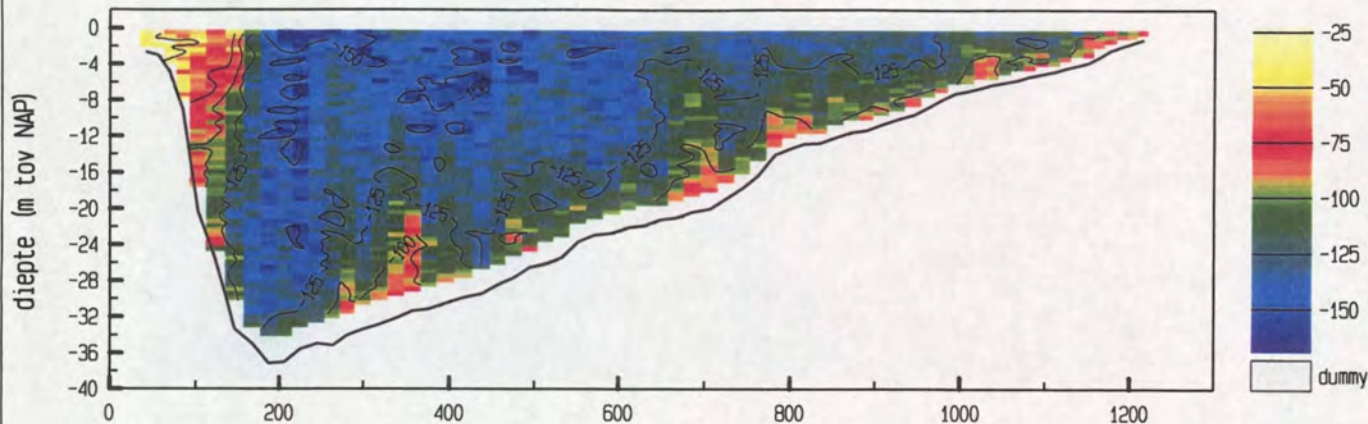
stroomrichting : 120°

doorstroomoppervlak : 23740 m²

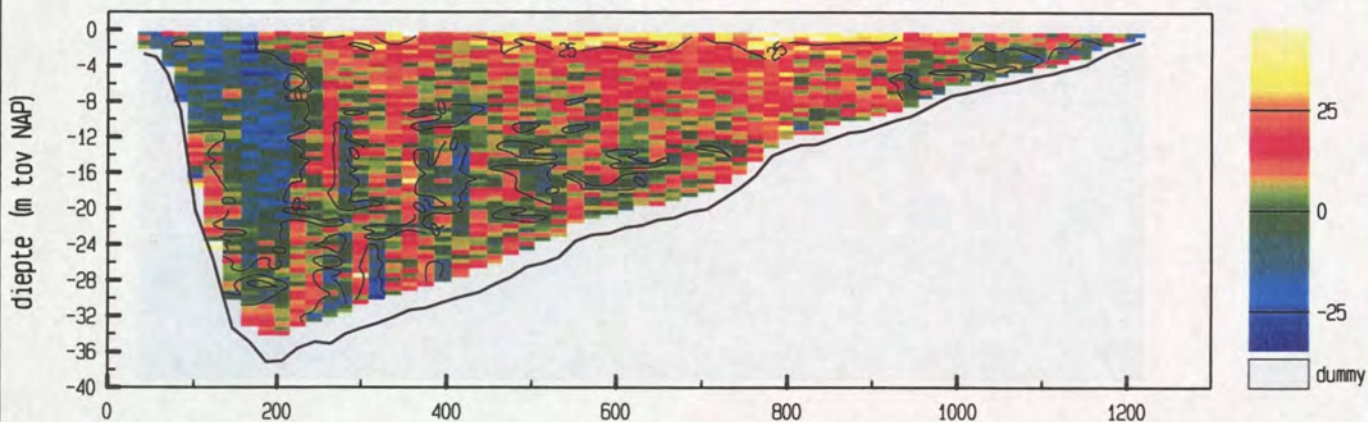
raaidebiet : -26681 m³/sec

adcpfile : 0415056a.val

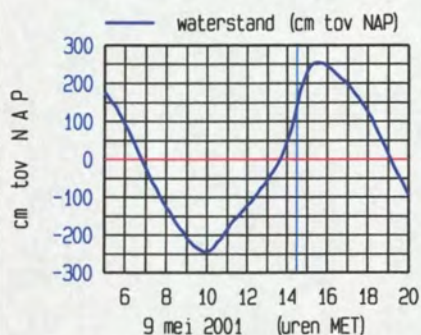
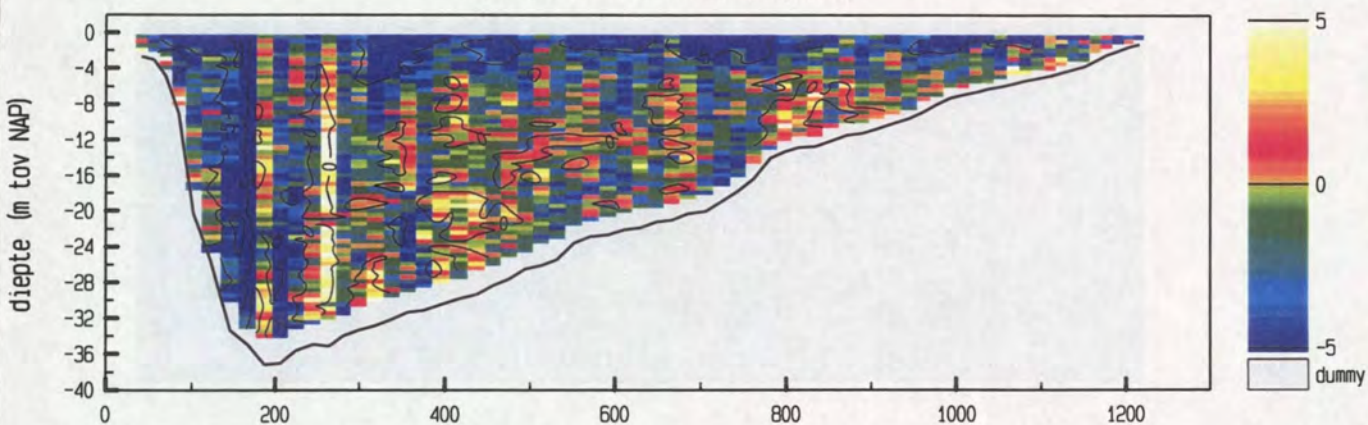
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 225 m

stroomsnelheid : 145 cm/sec

stroomrichting : 116 °

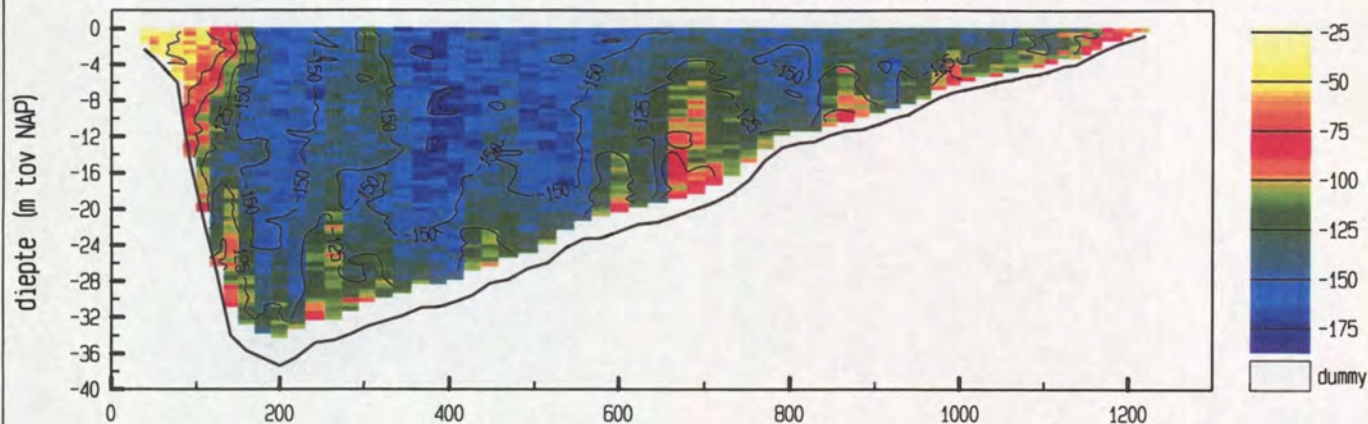
doorstroomoppervlak : 24184 m²

raaidebiet : -28977 m³/sec

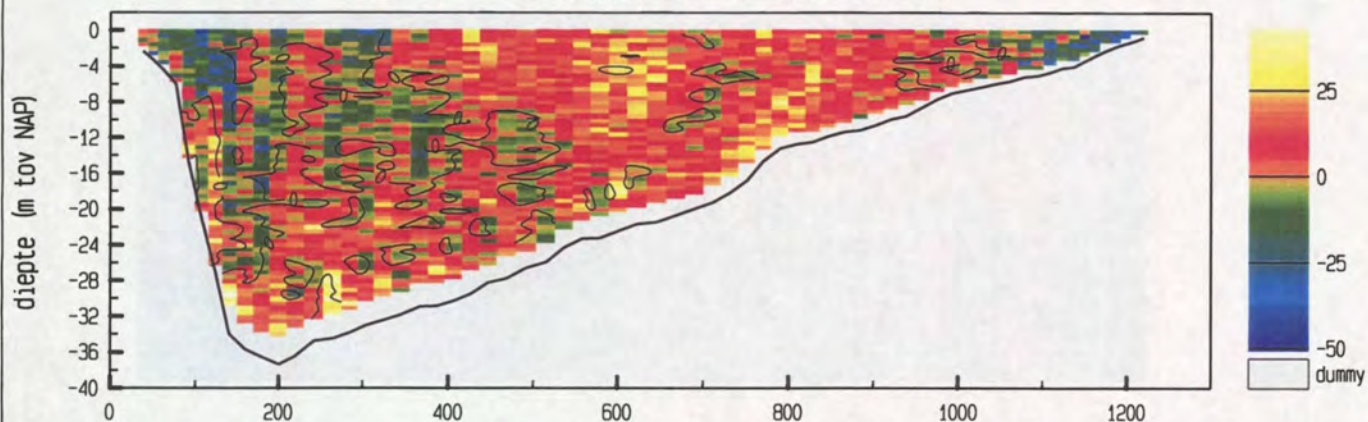
Pas van Terneuzen Raai 7 dd 9 mei 2001
adcpfile : 0415058a.val

tijd : 1436 - 1442

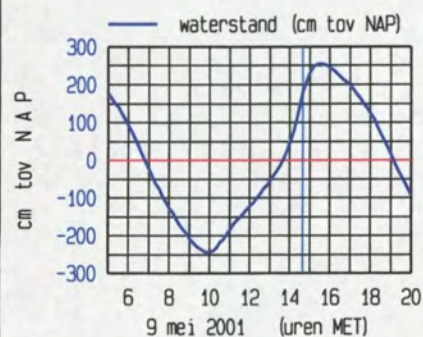
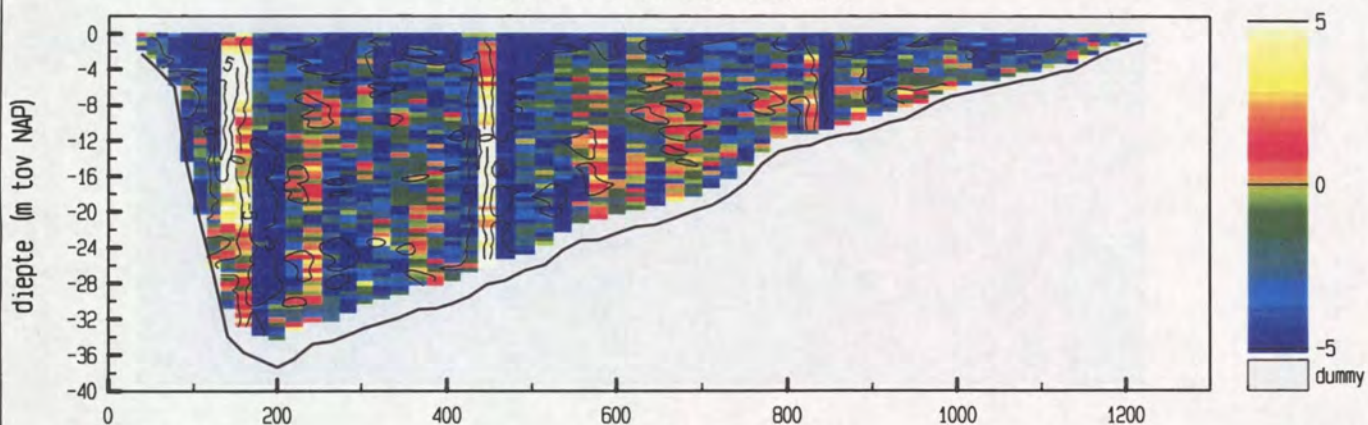
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 388 m

stroomsnelheid : 160 cm/sec

stroomrichting : 115 °

doorstroomoppervlak : 24452 m²

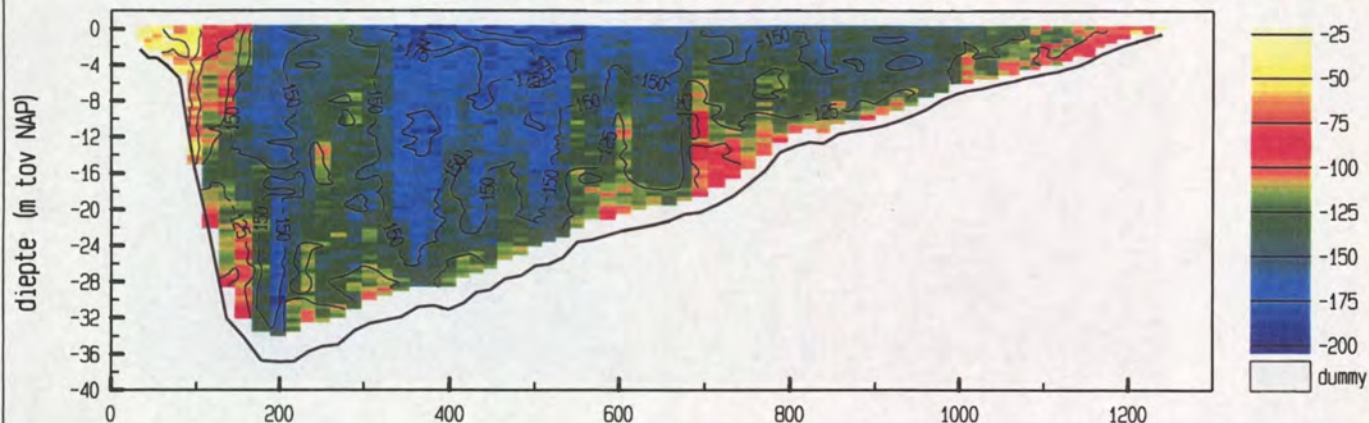
raaidebiet : -31994 m³/sec

adcpfile : 0415058a.val

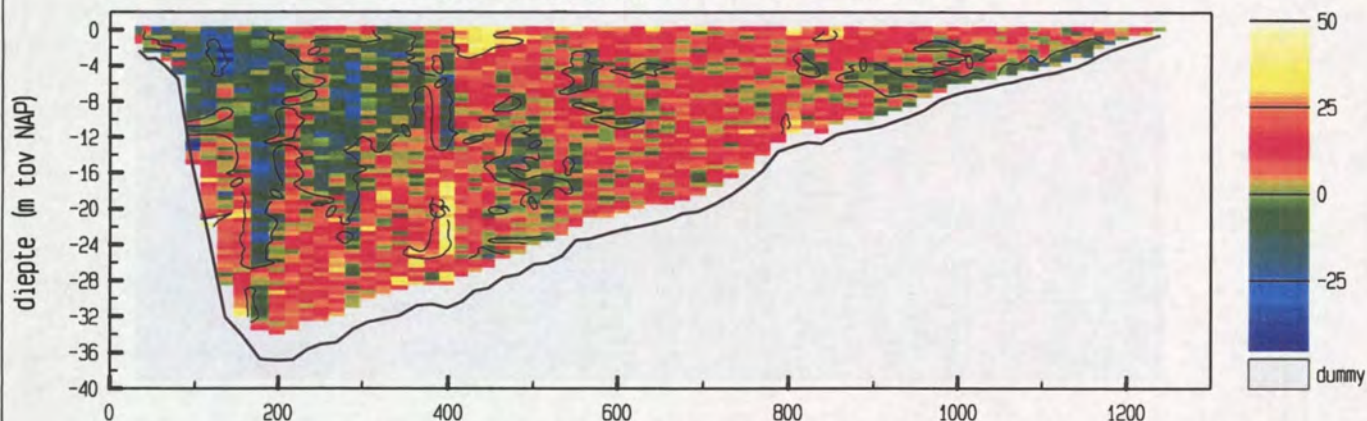
Pas van Terneuzen Raai 7 dd 9 mei 2001
adcpfile : 0415059a.val

tijd : 1444 - 1451

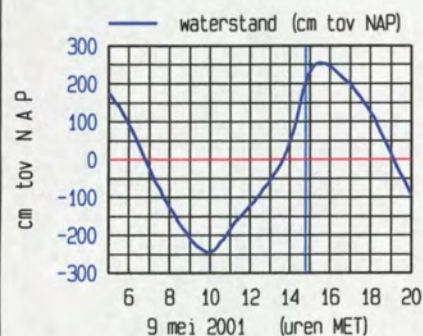
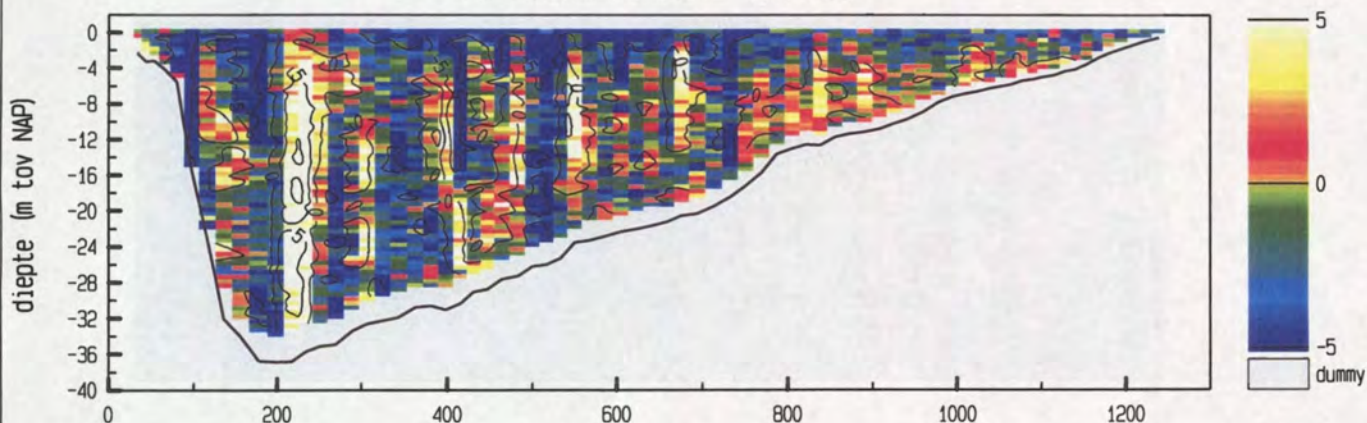
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 363 m

stroomsnelheid : 167 cm/sec

stroomrichting : 116°

doorstroomoppervlak : 24931 m^2

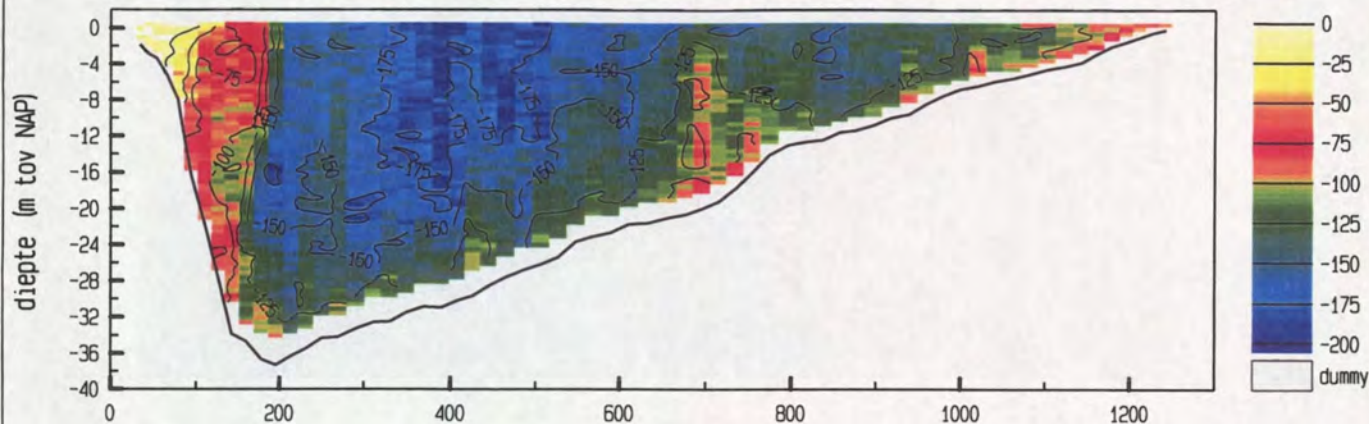
raaidebiet : $-33417 \text{ m}^3/\text{sec}$

adcpfile : 0415059a.val

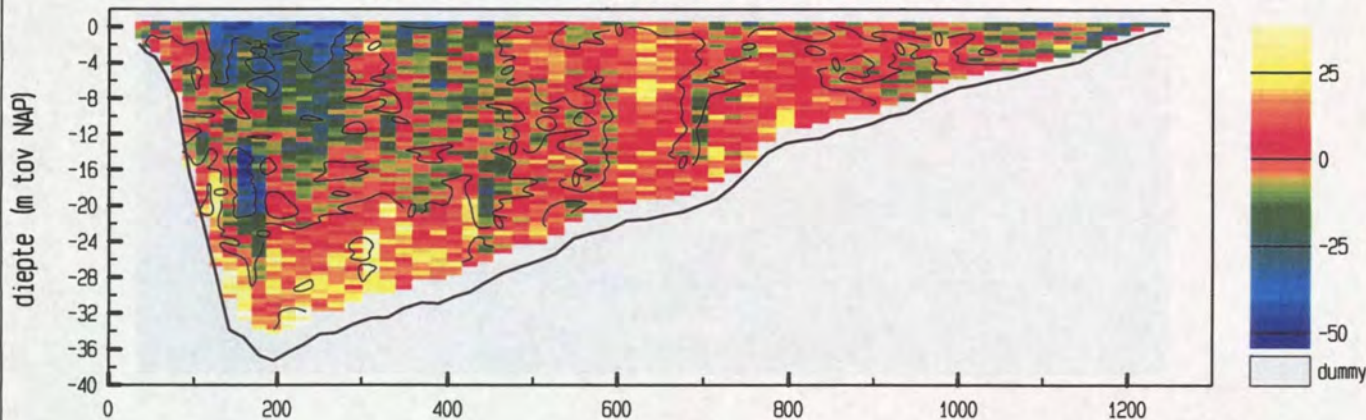
Pas van Terneuzen Raai 7 dd 9 mei 2001
adcpfile : 0415060a.val

tijd : 1455 - 1501

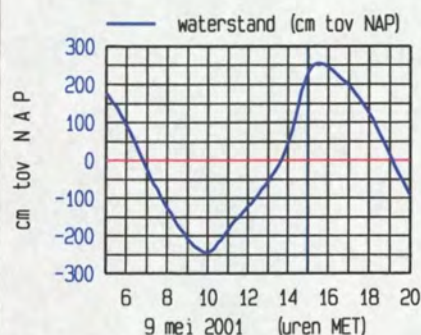
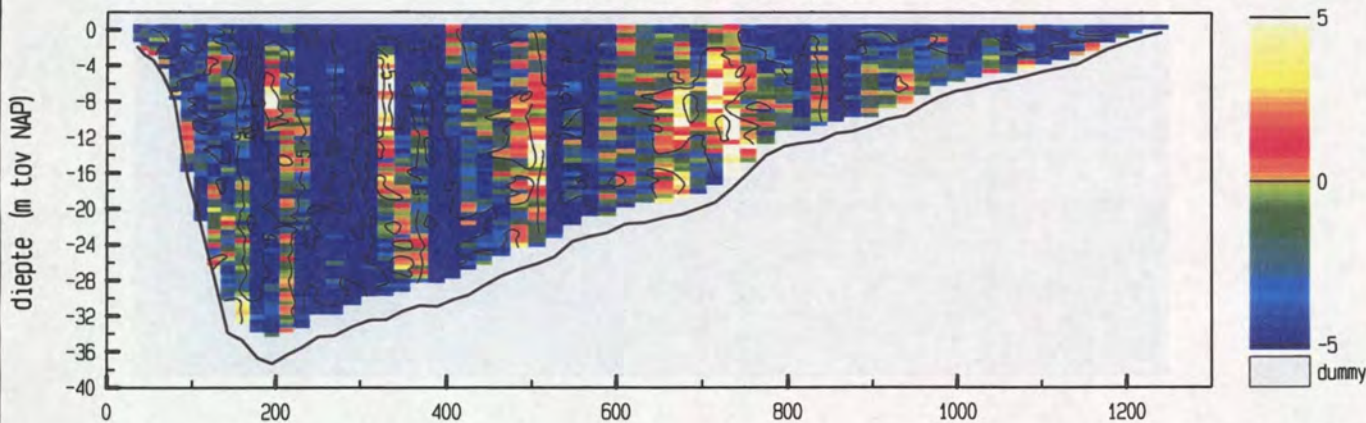
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 389 m

stroomsnelheid : 171 cm/sec

stroomrichting : 112°

doorstroomoppervlak : 25070 m^2

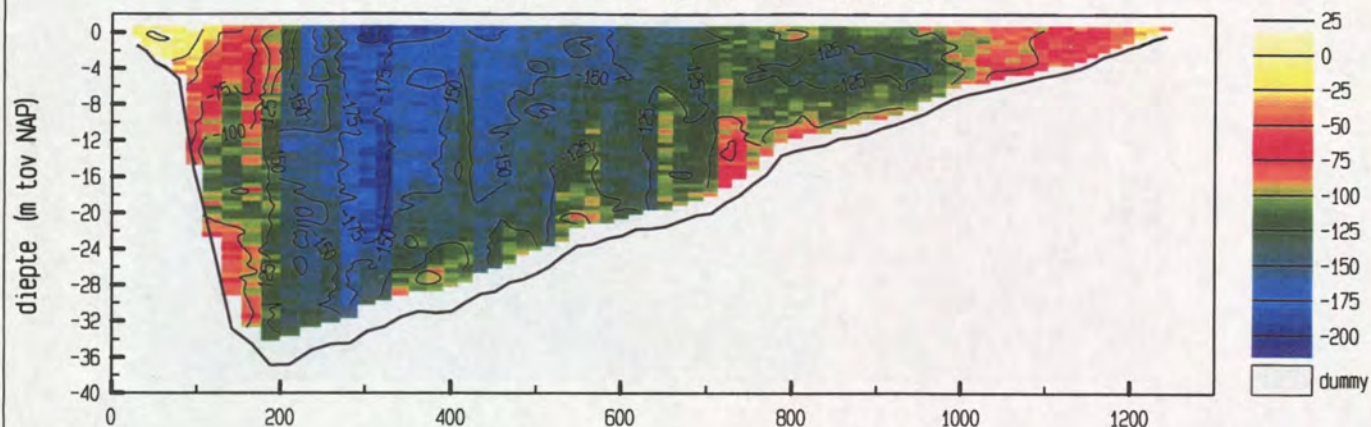
raaidebiet : $-32977 \text{ m}^3/\text{sec}$

adcpfile : 0415060a.val

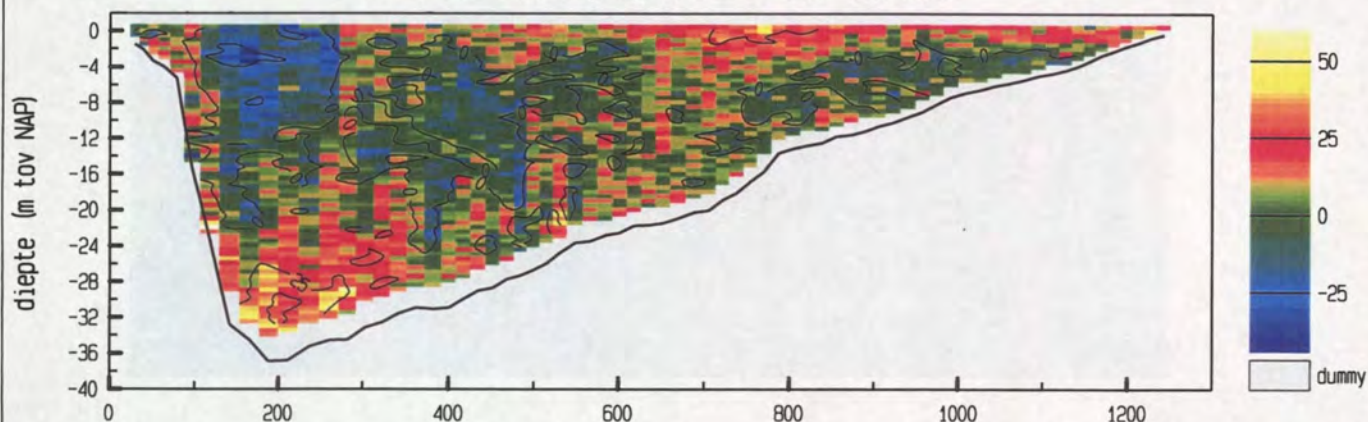
Pas van Terneuzen Raai 7 dd 9 mei 2001
adcpfile : 0415061a.val

tijd : 1505 - 1512

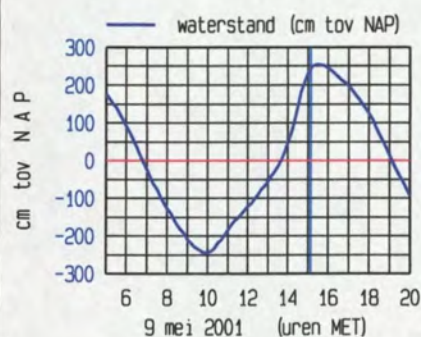
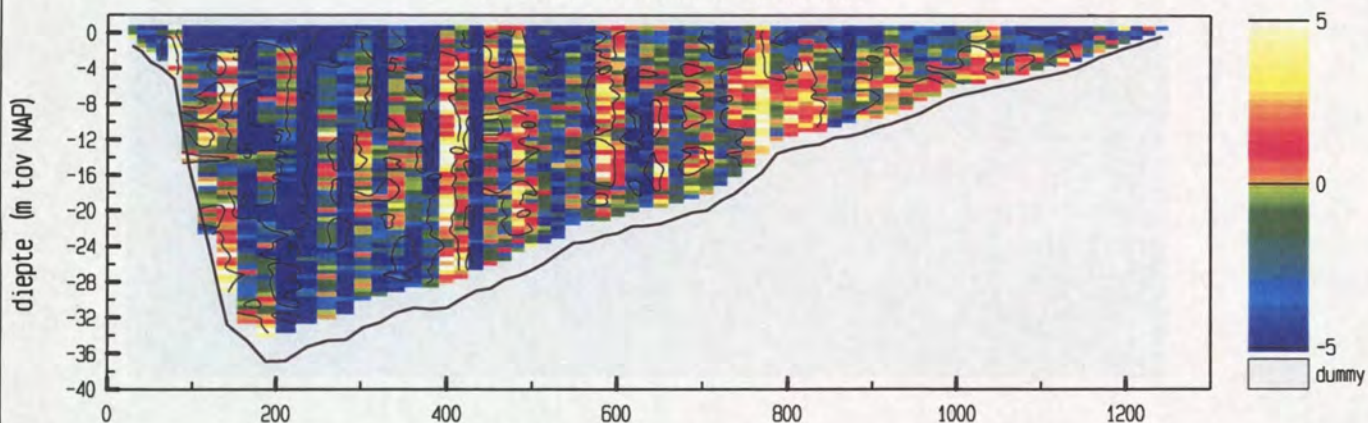
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 322 m

stroomsnelheid : 176 cm/sec

stroomrichting : 117 °

doorstroomoppervlak : 25357 m²

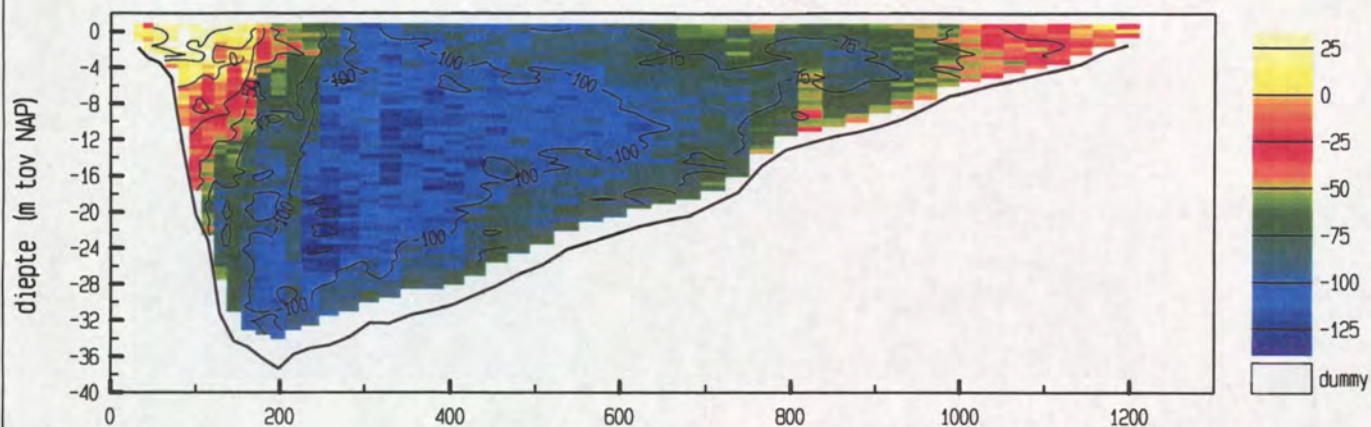
raaidebiet : -30781 m³/sec

adcpfile : 0415061a.val

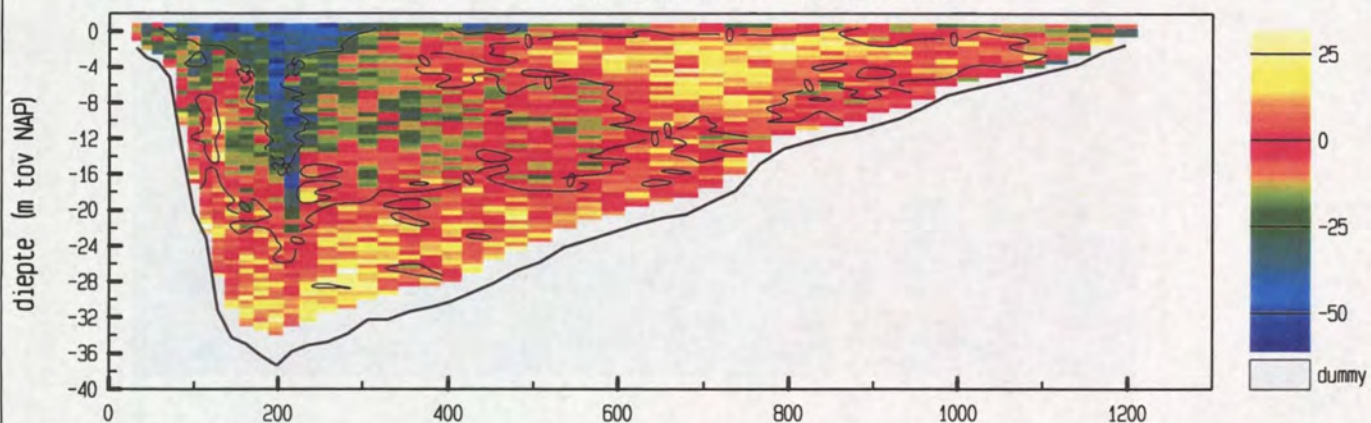
Pas van Terneuzen Raai 7 dd 9 mei 2001
adcpfile : 0415062a.val

tijd : 1538 - 1543

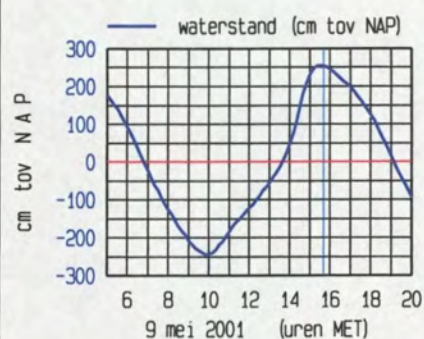
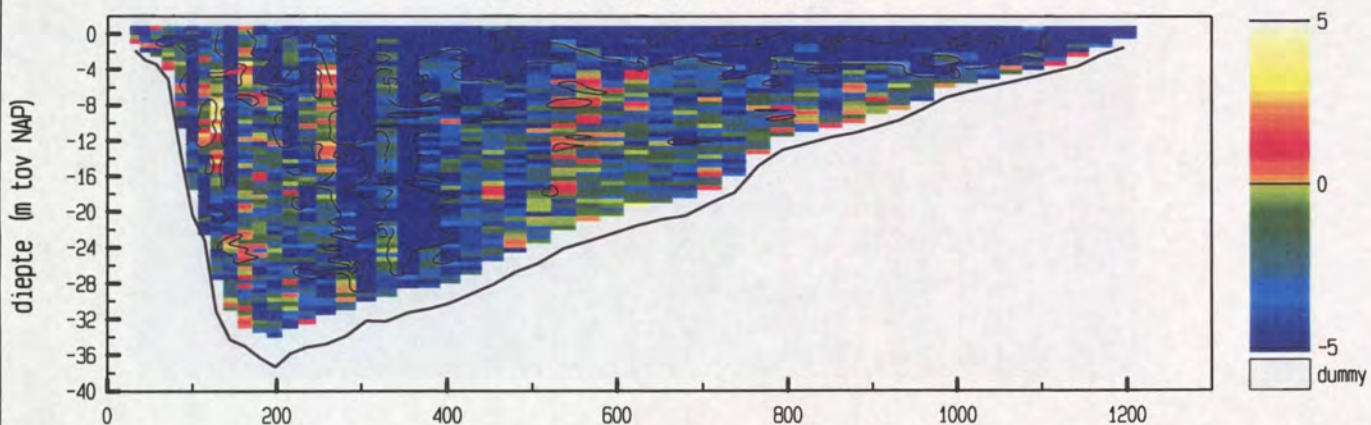
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



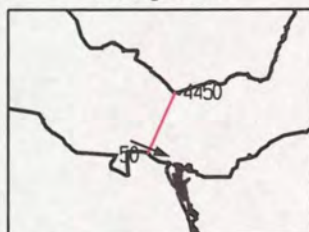
snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 329 m

stroomsnelheid : 109 cm/sec

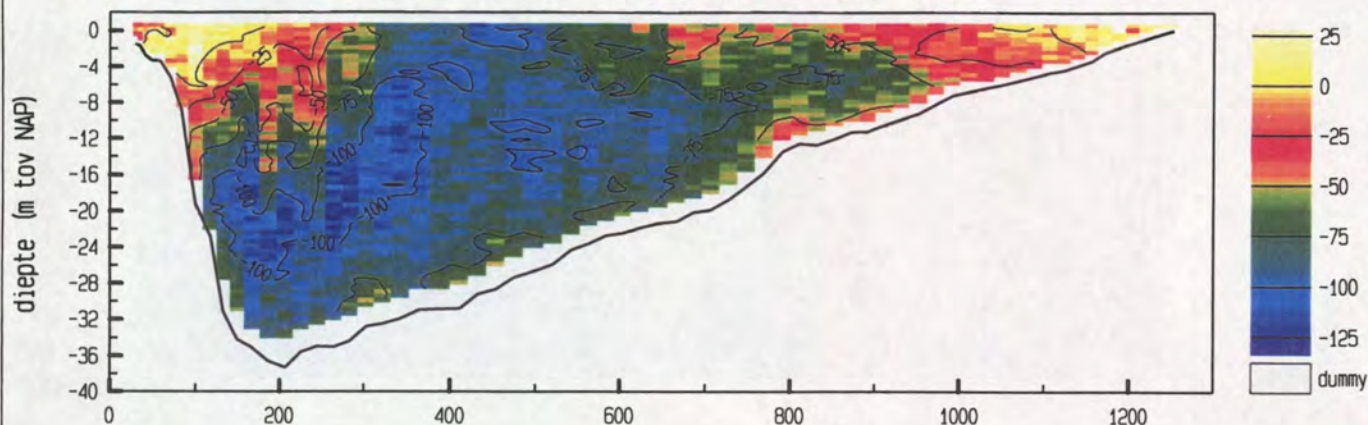
stroomrichting : 113°

doorstroomoppervlak : 25262 m²

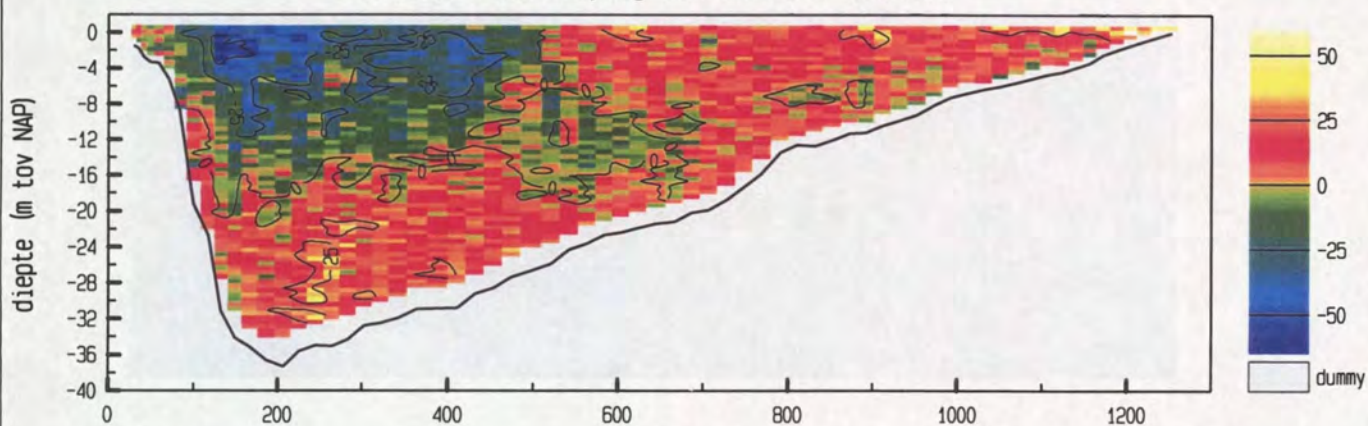
raaidebiet : -19612 m³/sec

adcpfile : 0415062a.val

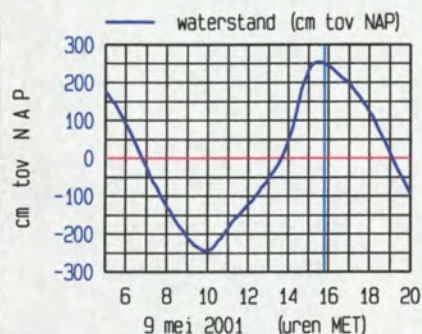
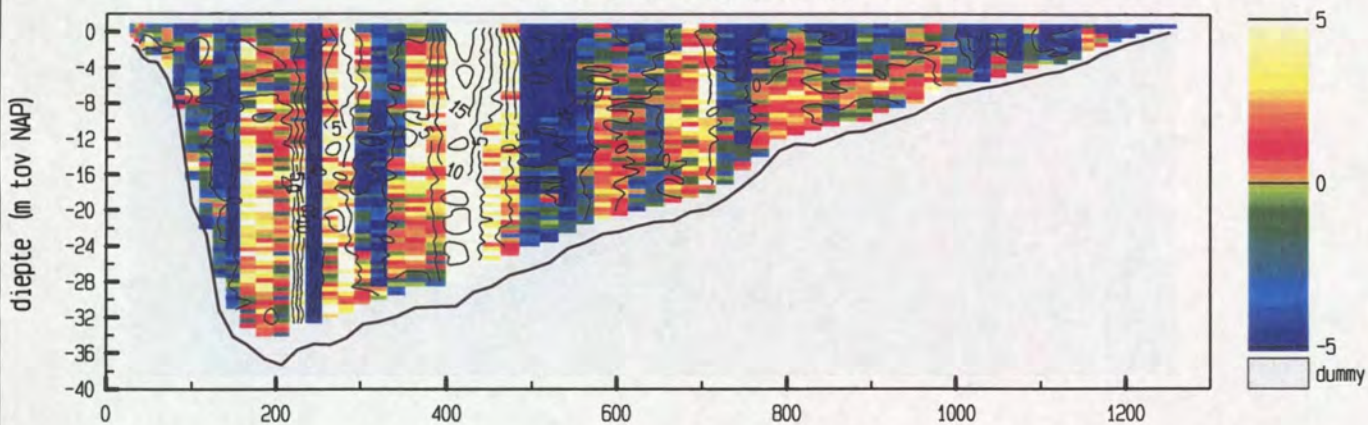
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 364 m

stroomsnelheid : 97 cm/sec

stroomrichting : 113°

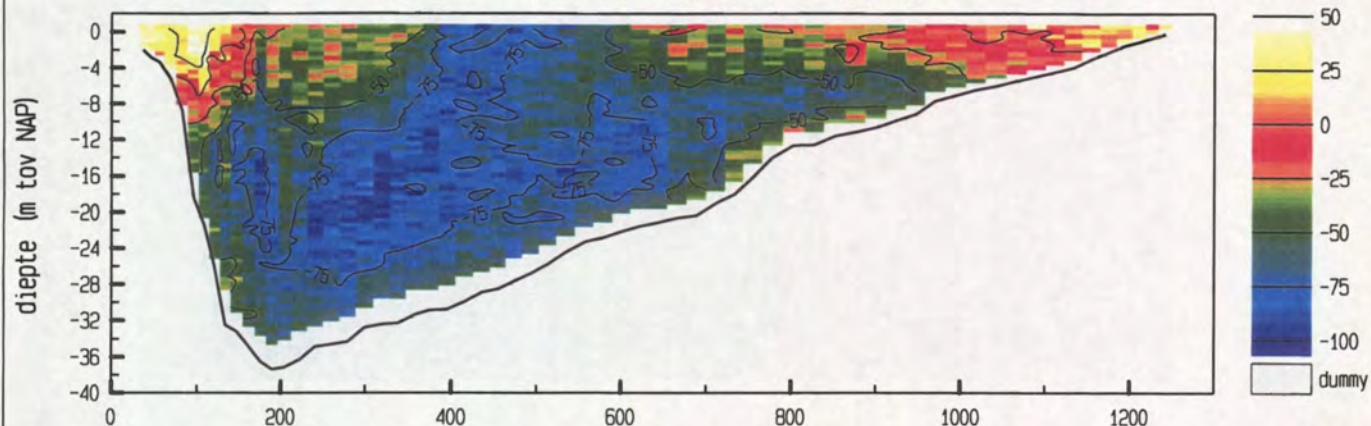
doorstroomoppervlak : 25550 m²

raaidebiet : -17181 m³/sec

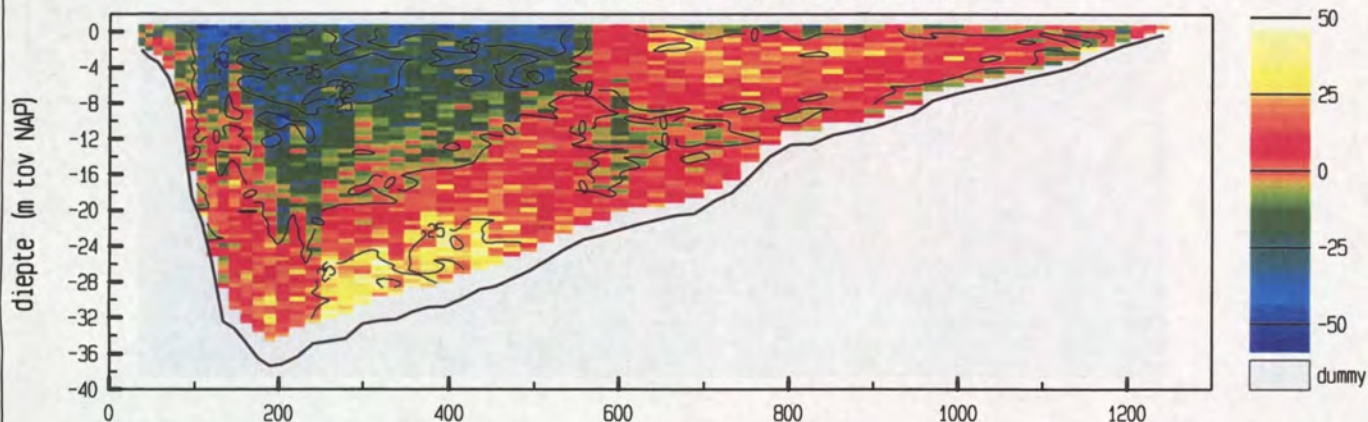
Pas van Terneuzen Raai 7 dd 9 mei 2001
adcpfile : 0415064a.val

tijd : 1554 - 1601

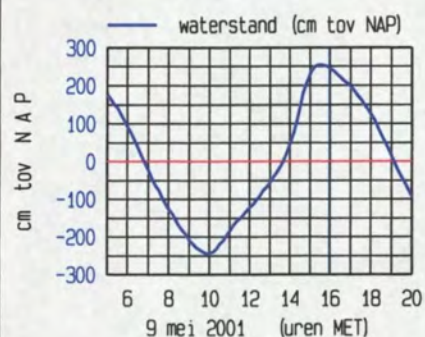
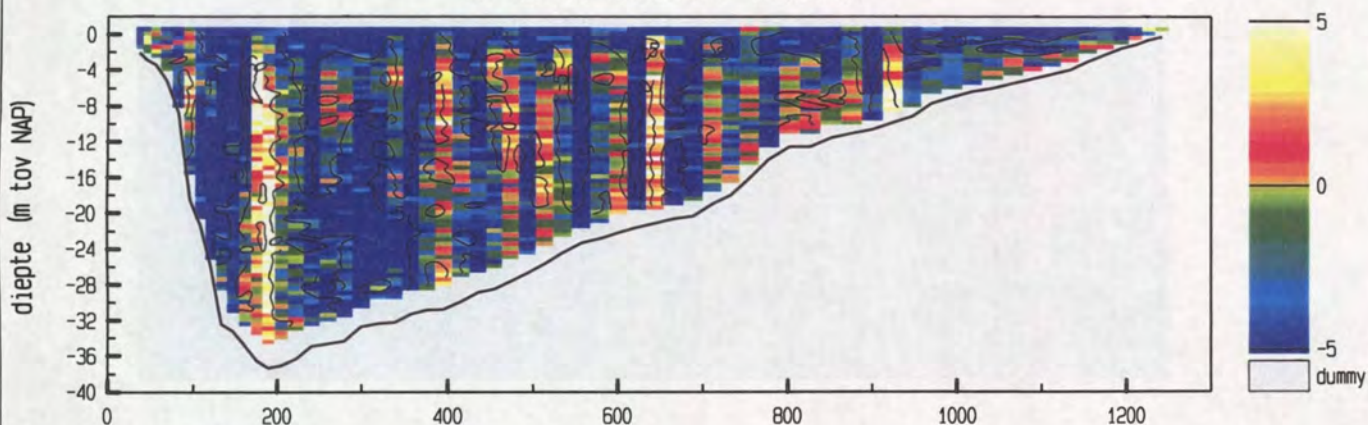
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 395 m

stroomsnelheid : 76 cm/sec

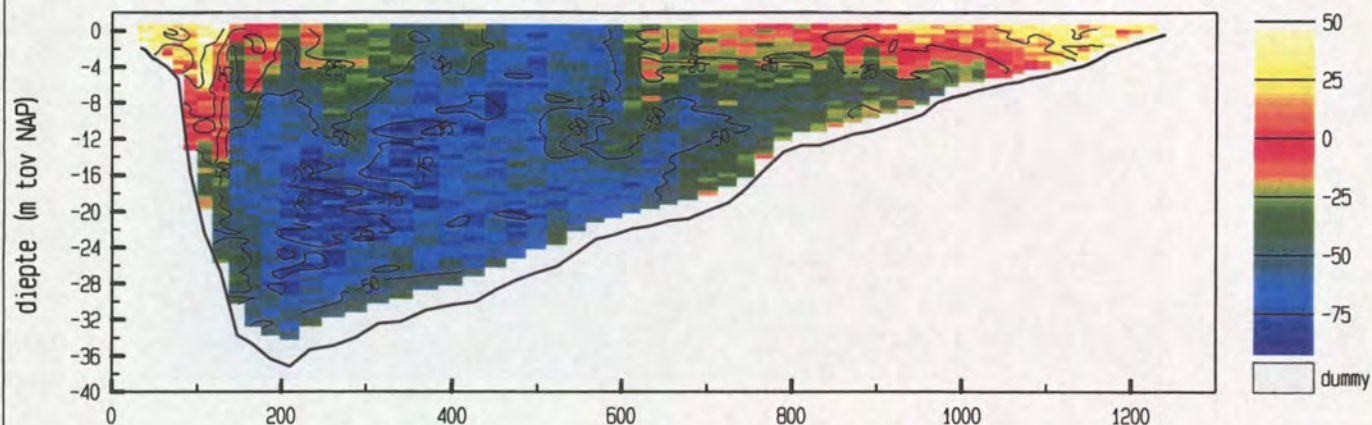
stroomrichting : 113 °

doorstroomoppervlak : 25295 m²

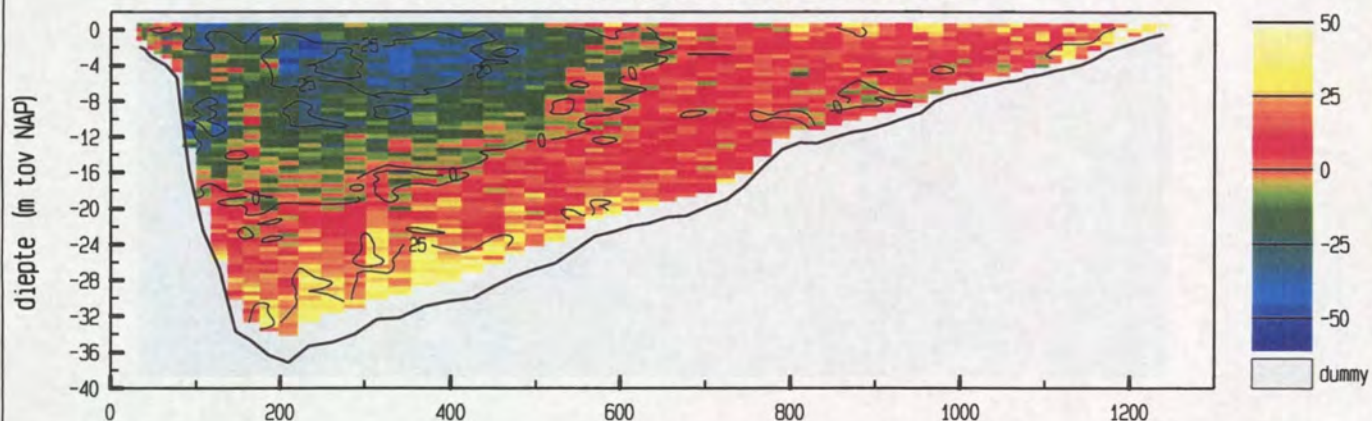
raaidebiet : -13168 m³/sec

adcpfile : 0415064a.val

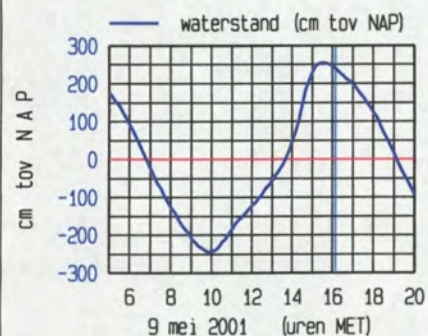
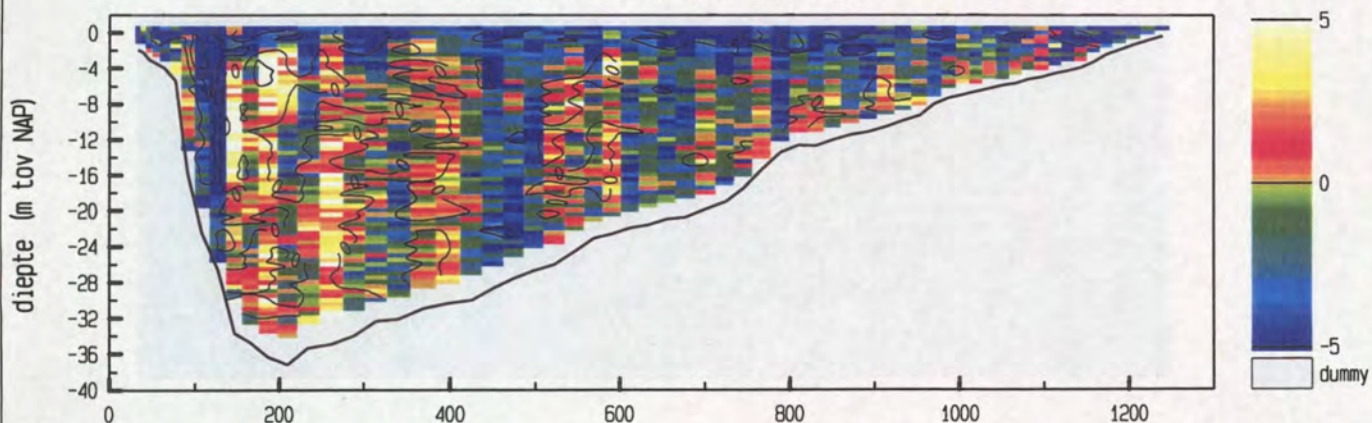
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 498 m

stroomsnelheid : 66 cm/sec

stroomrichting : 112°

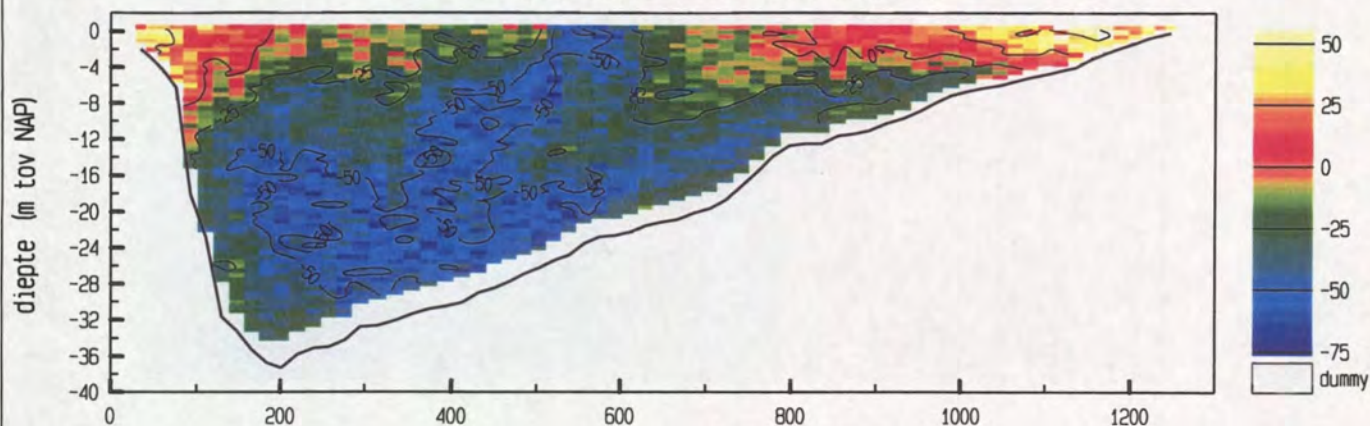
doorstroomoppervlak : 25367 m²

raaidebiet : -10198 m³/sec

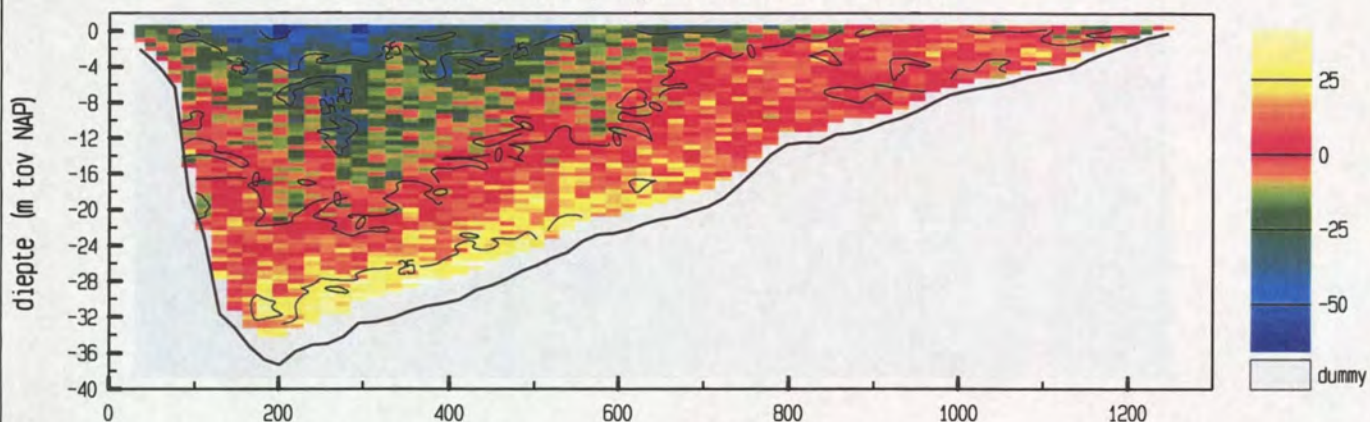
Pas van Terneuzen Raai 7 dd 9 mei 2001
adcpfile : 0415066a.val

tijd : 1613 - 1620

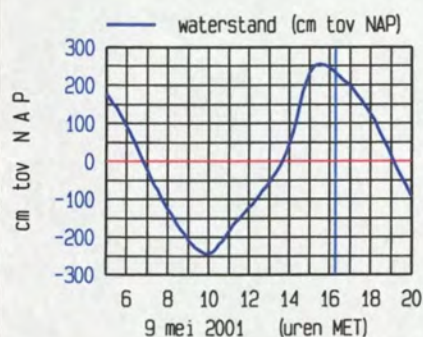
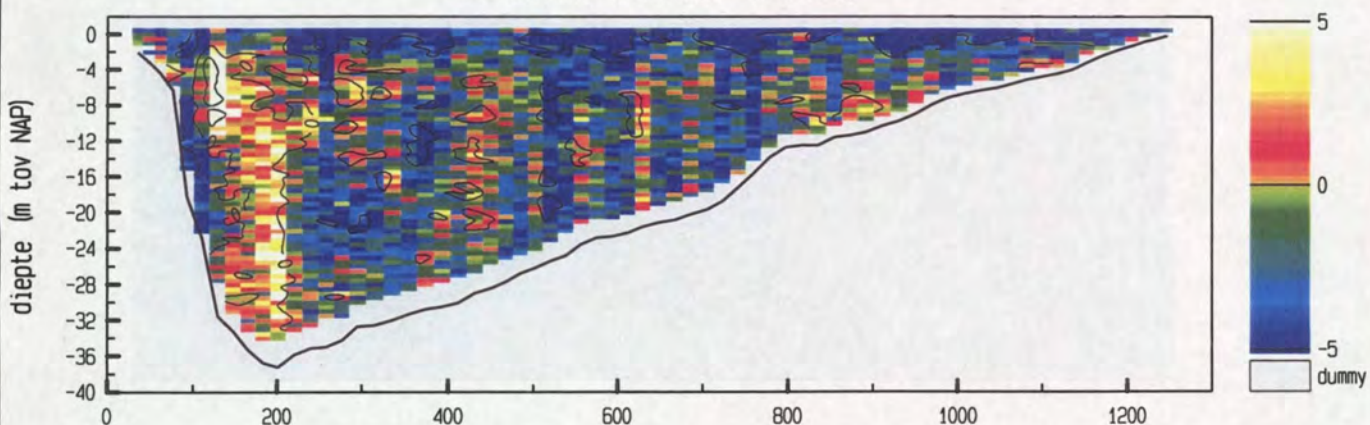
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 1171 m

stroomsnelheid : 49 cm/sec

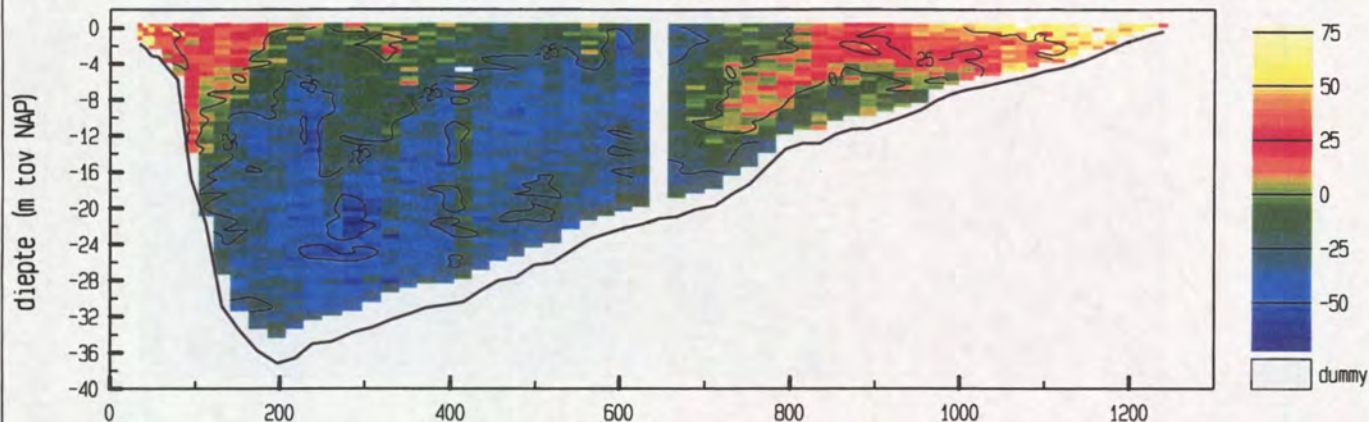
stroomrichting : 298°

doorstroomoppervlak : 25236 m²

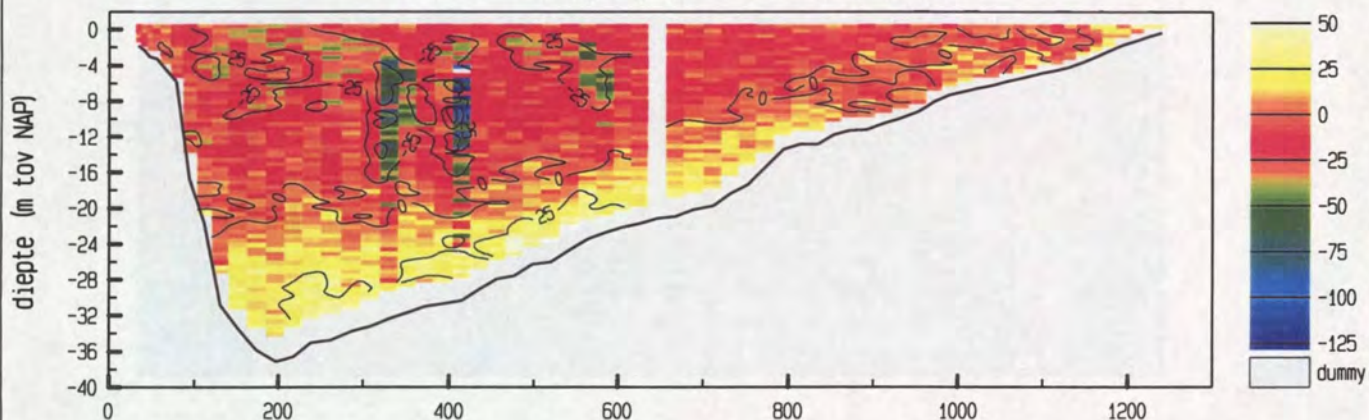
raaidebiet : -6829 m³/sec

adcpfile : 0415066a.val

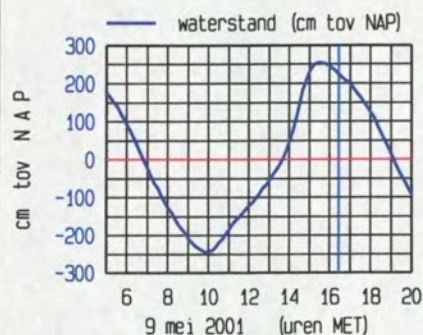
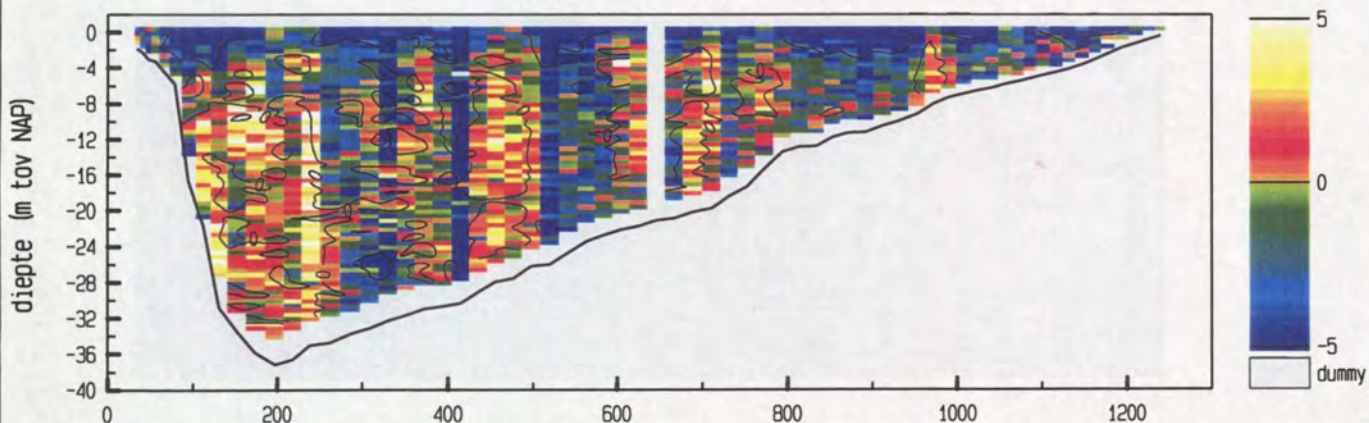
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 1177 m

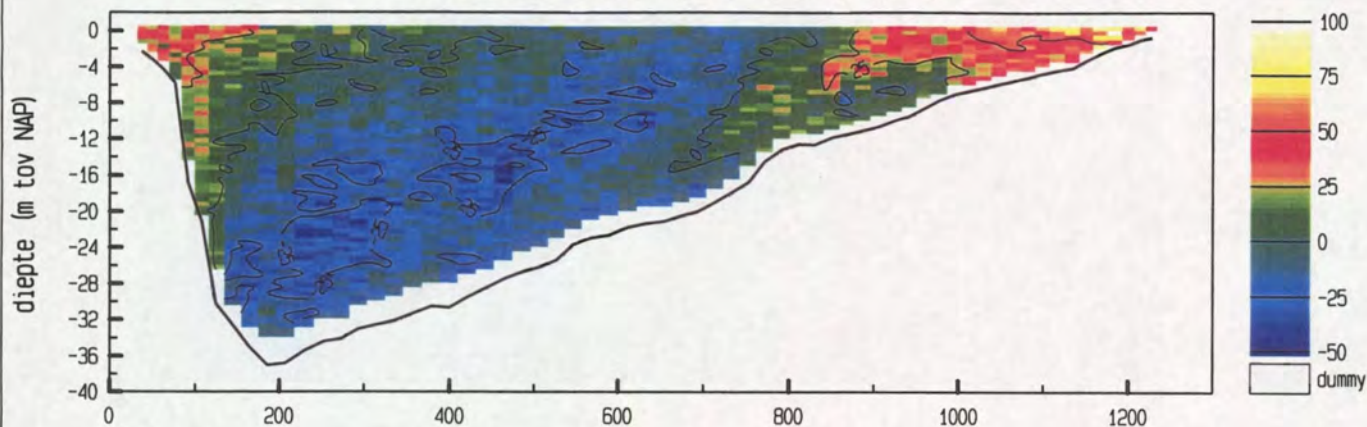
stroomsnelheid : 67 cm/sec

stroomrichting : 277 °

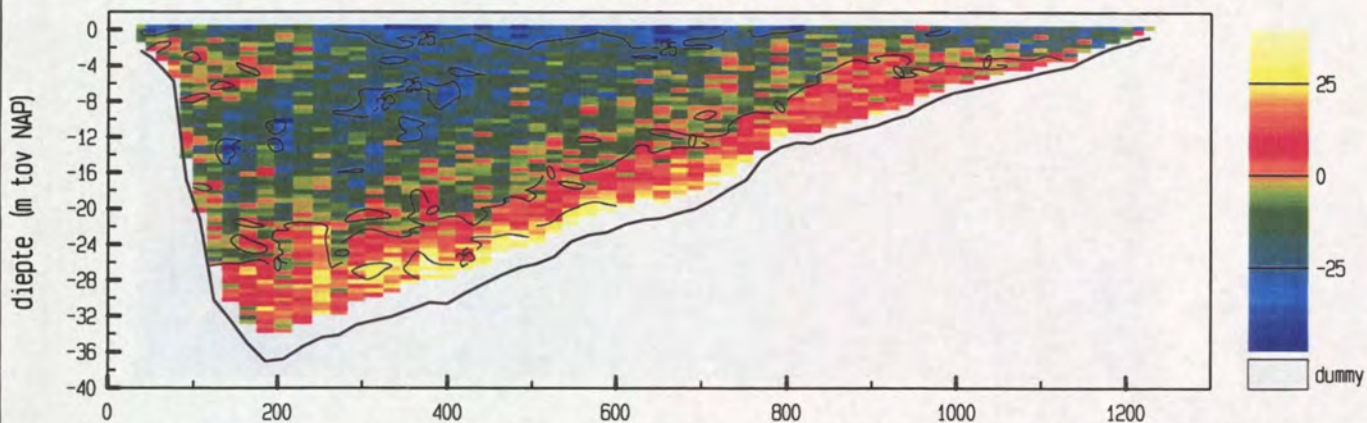
doorstroomoppervlak : 25171 m²

raaidebiet : -3692 m³/sec

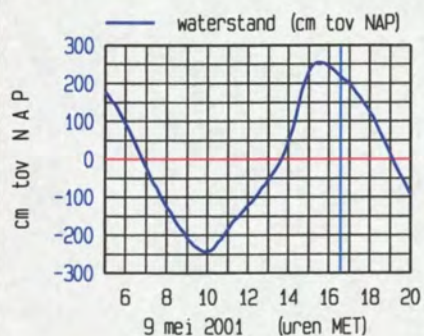
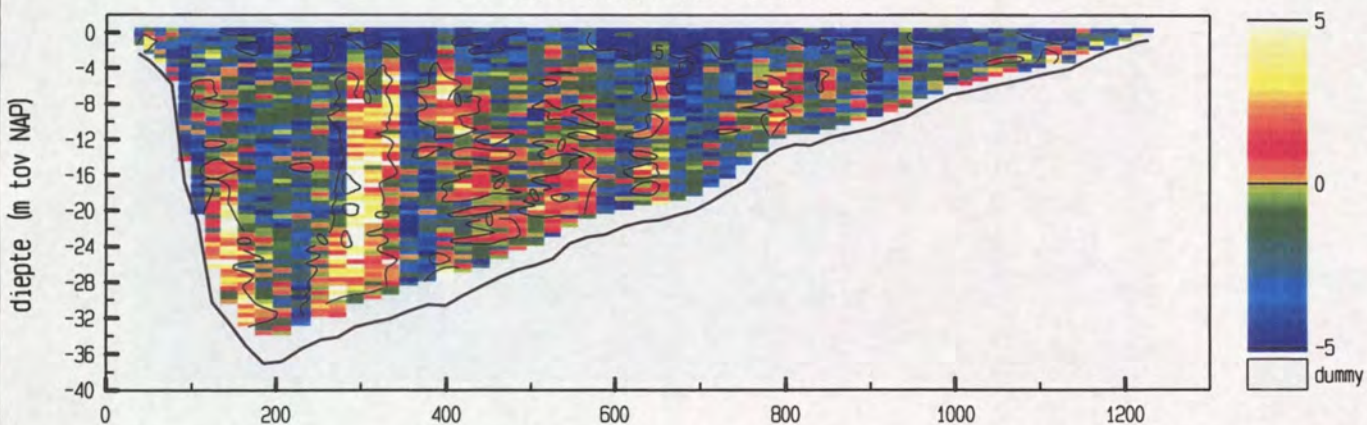
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



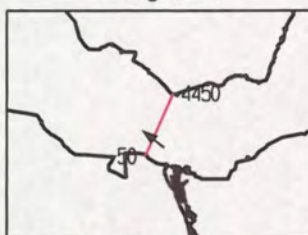
snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 1167 m

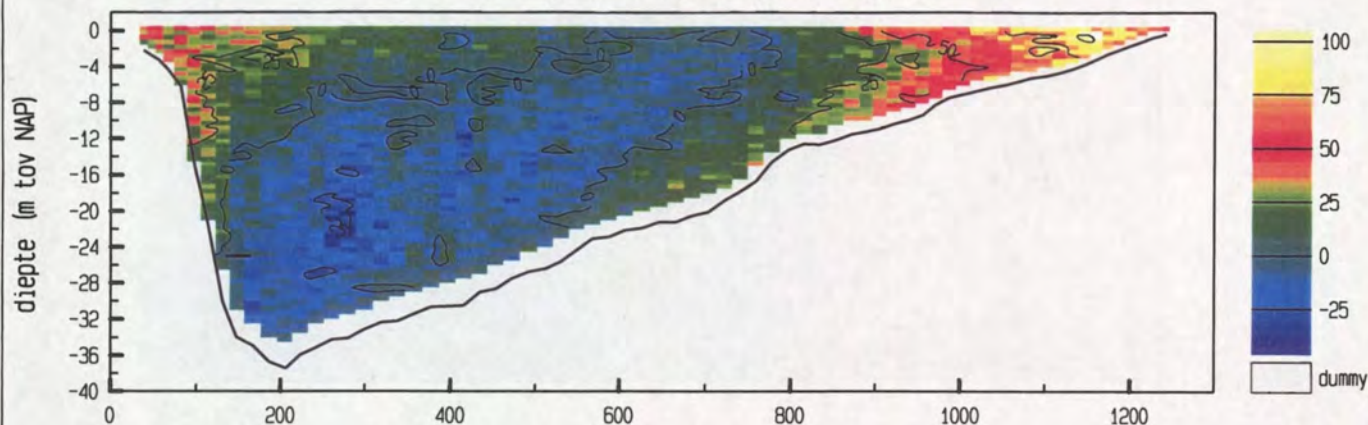
stroomsnelheid : 73 cm/sec

stroomrichting : 309°

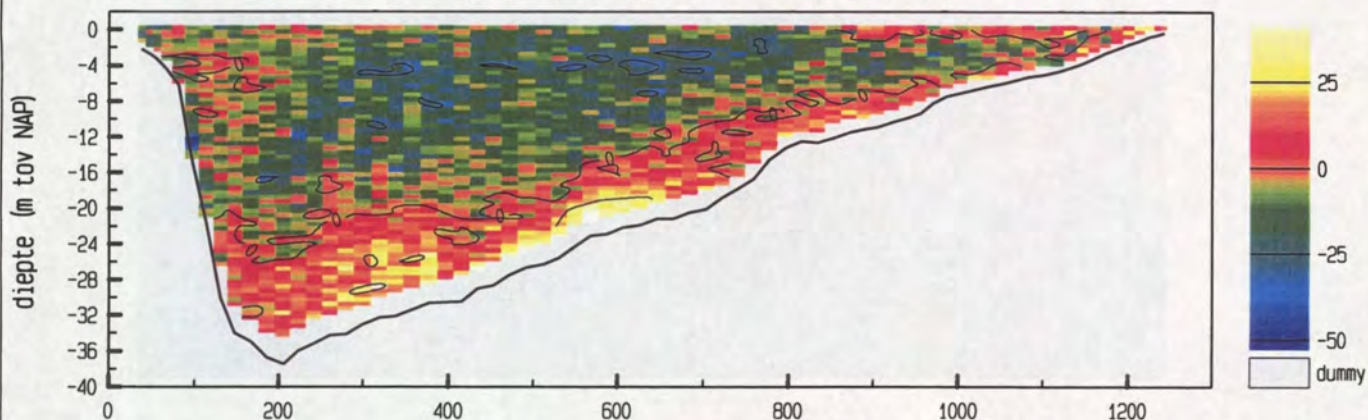
doorstroomoppervlak : 24894 m²

raaidebiet : -850 m³/sec

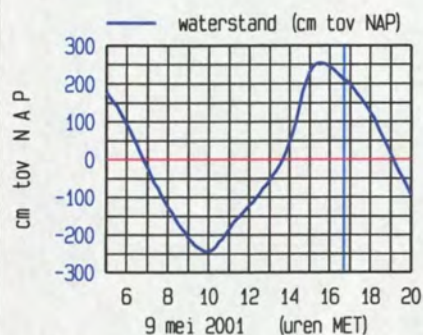
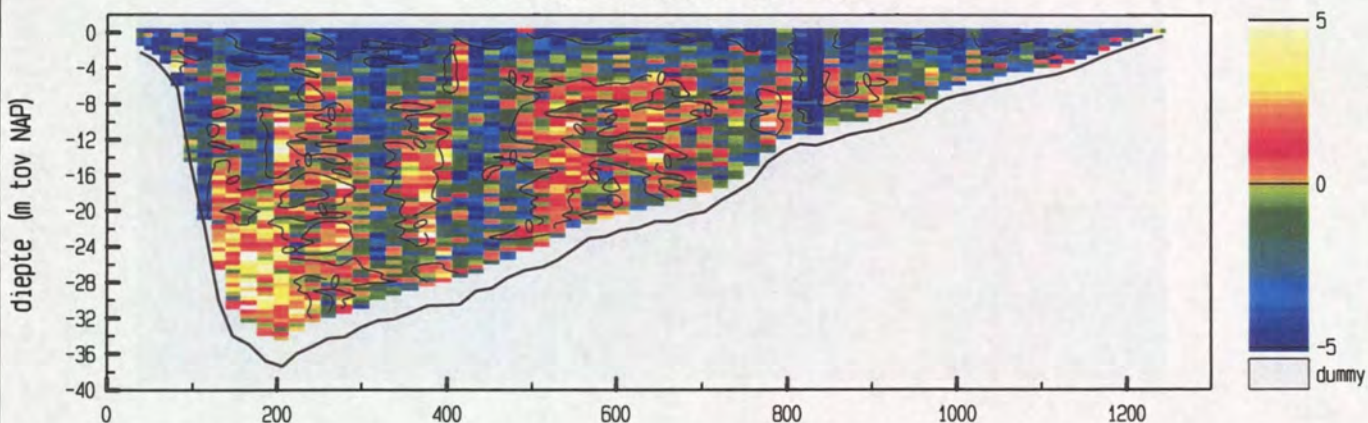
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 1146 m

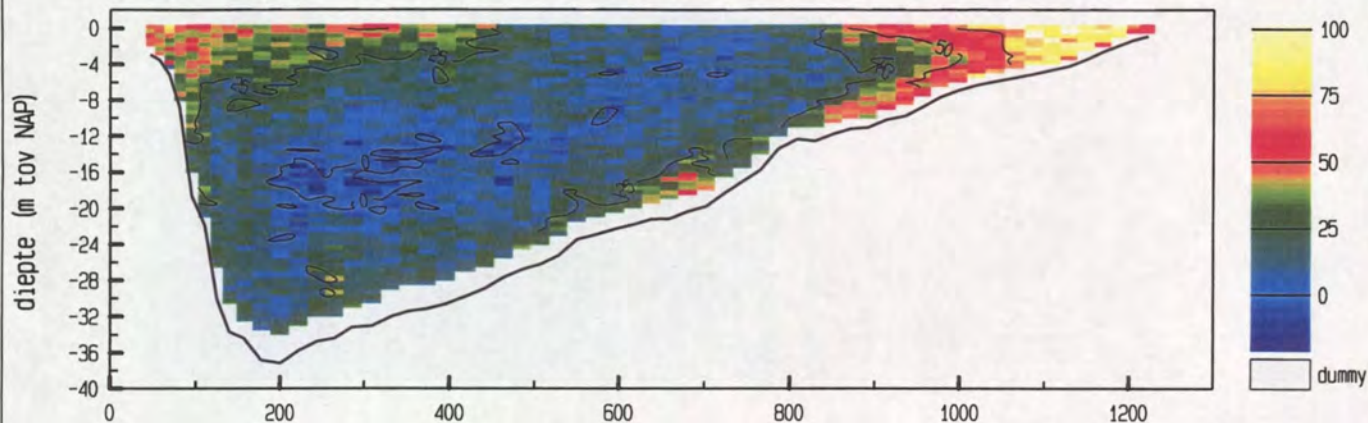
stroomsnelheid : 82 cm/sec

stroomrichting : 290°

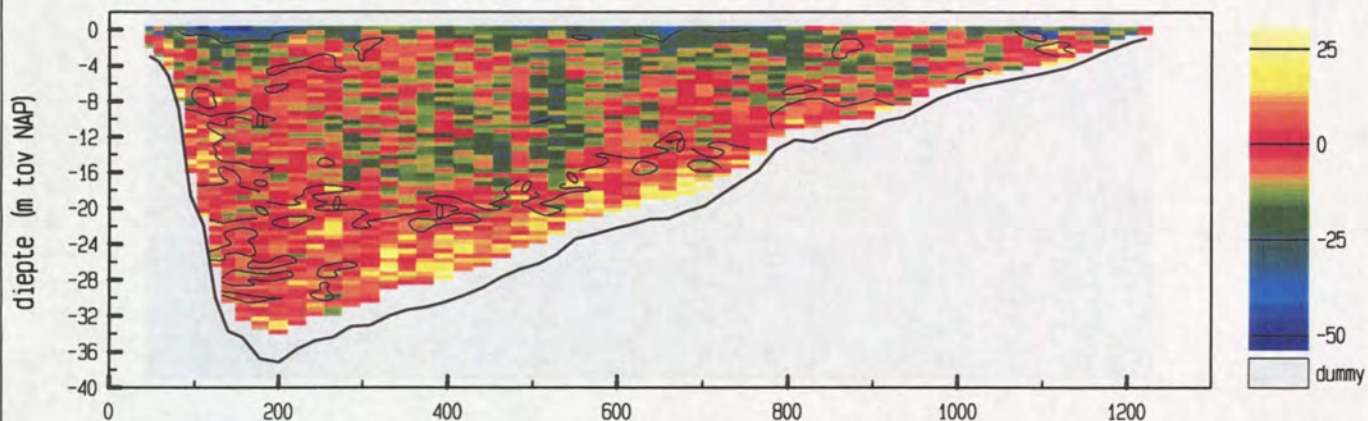
doorstroomoppervlak : 24942 m²

raaidebiet : 1809 m³/sec

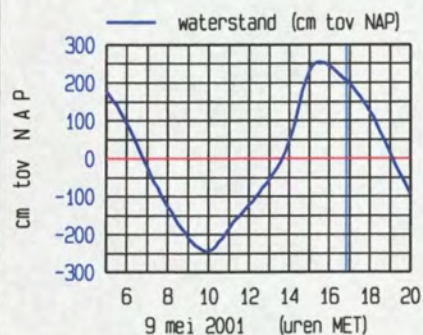
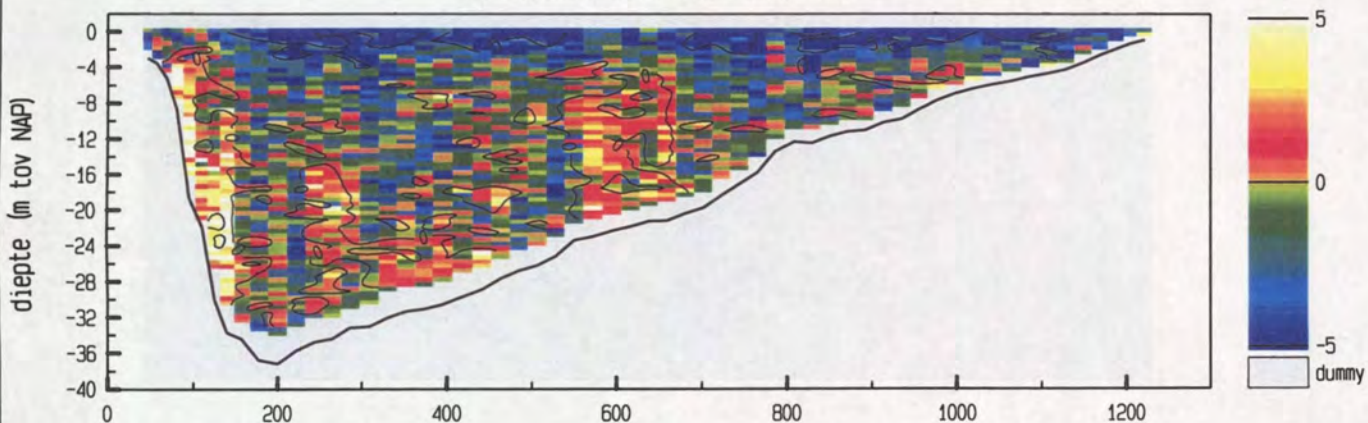
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 1189 m

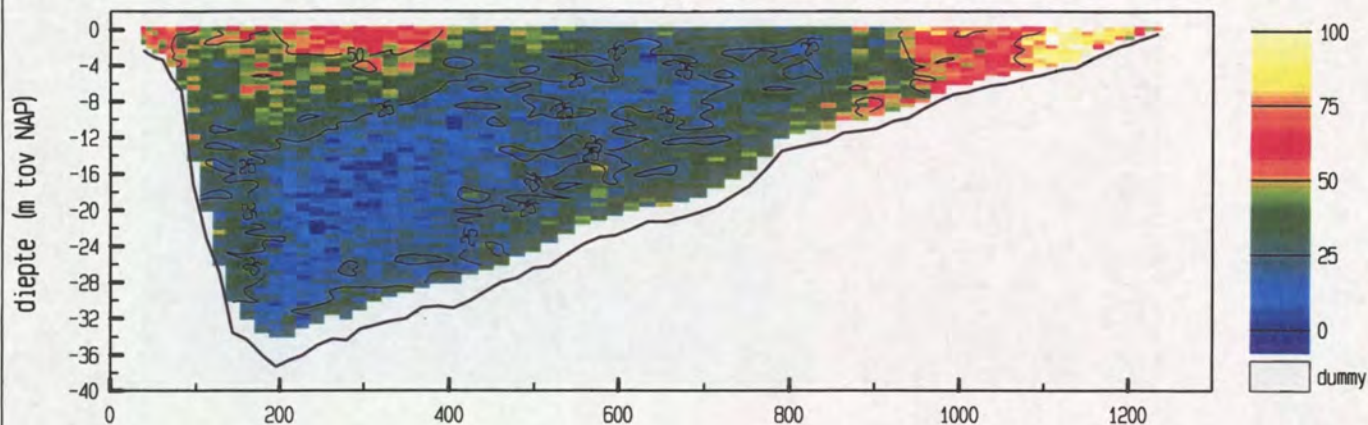
stroomsnelheid : 86 cm/sec

stroomrichting : 305°

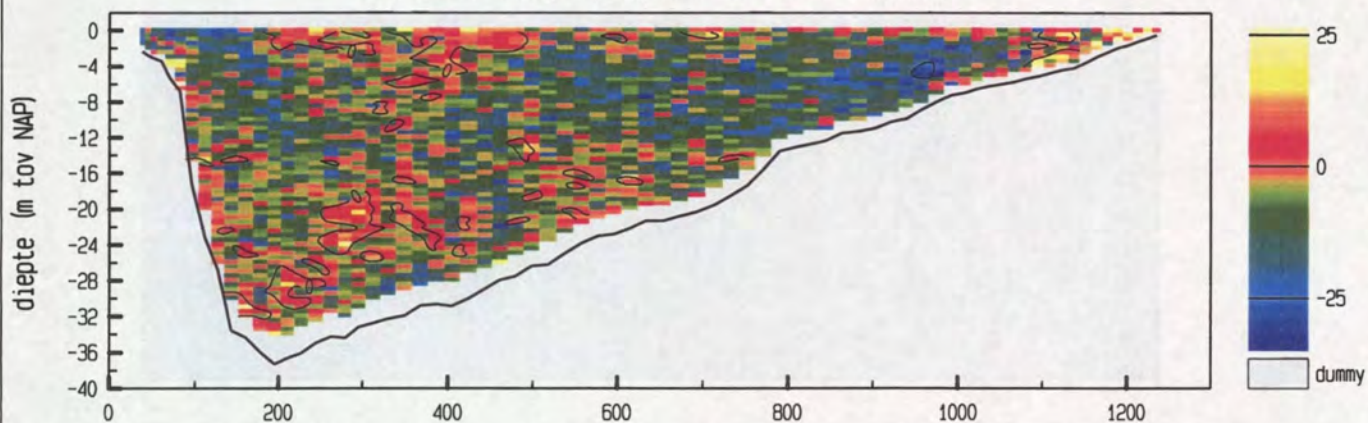
doorstroomoppervlak : 24788 m²

raaidebiet : 5338 m³/sec

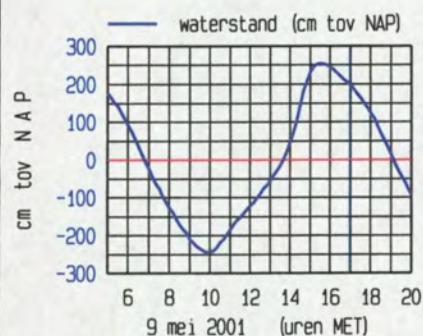
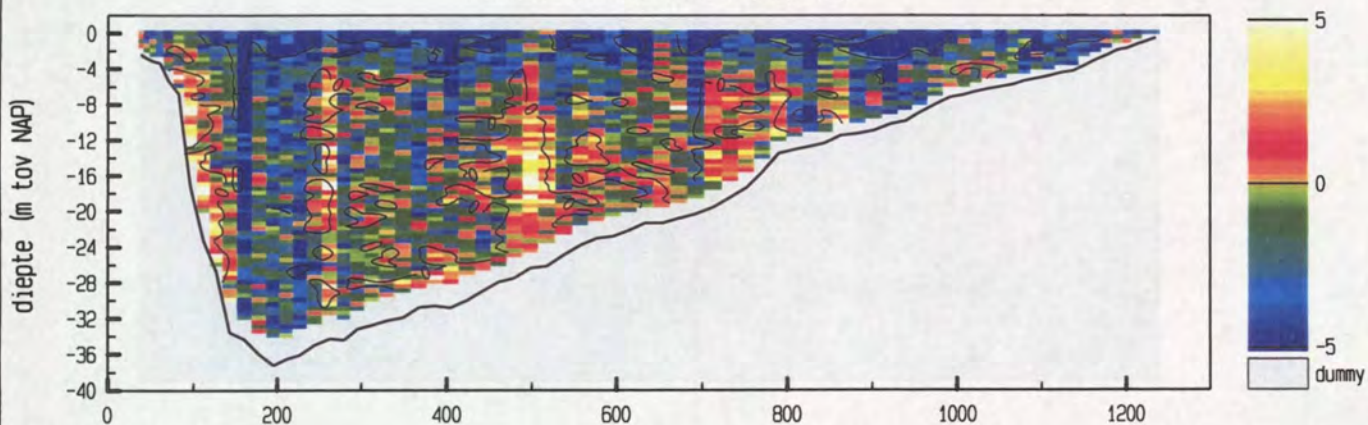
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 1123 m

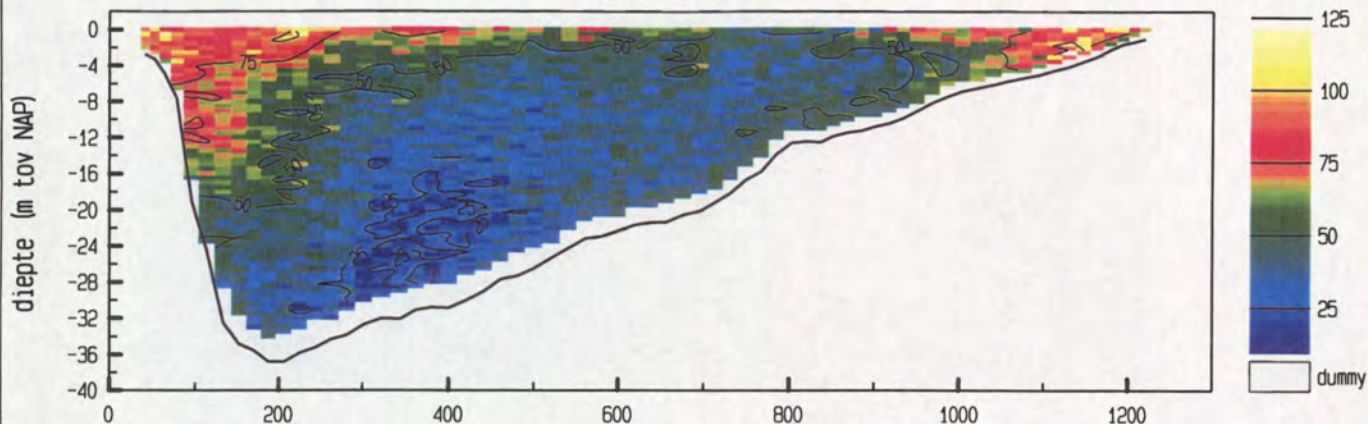
stroomsnelheid : 93 cm/sec

stroomrichting : 289 °

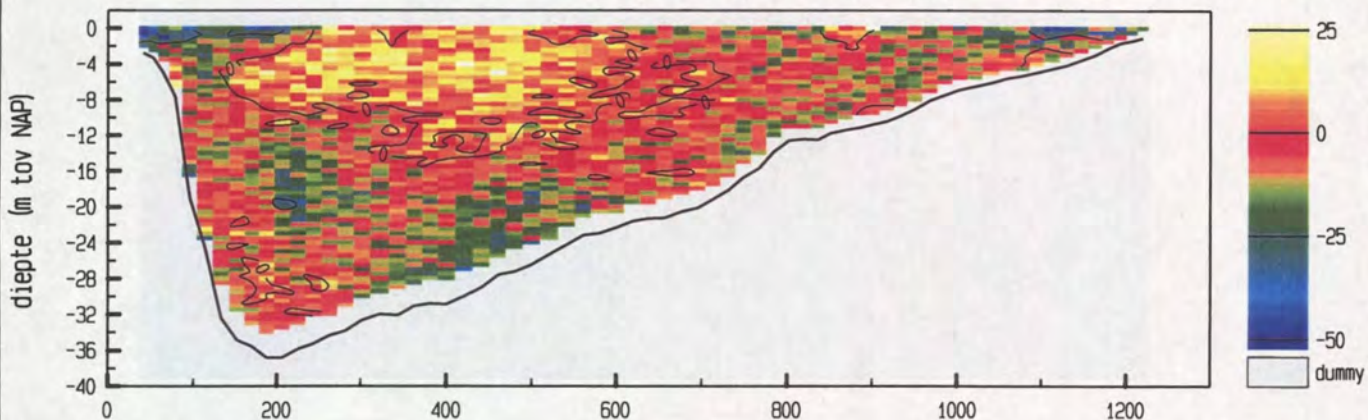
doorstroomoppervlak : 24844 m²

raaidebiet : 7872 m³/sec

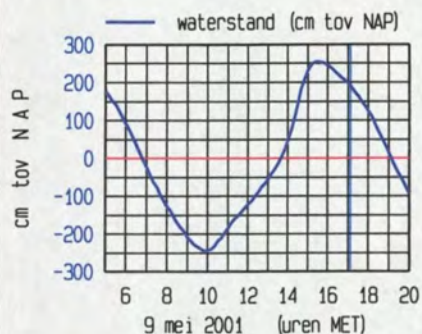
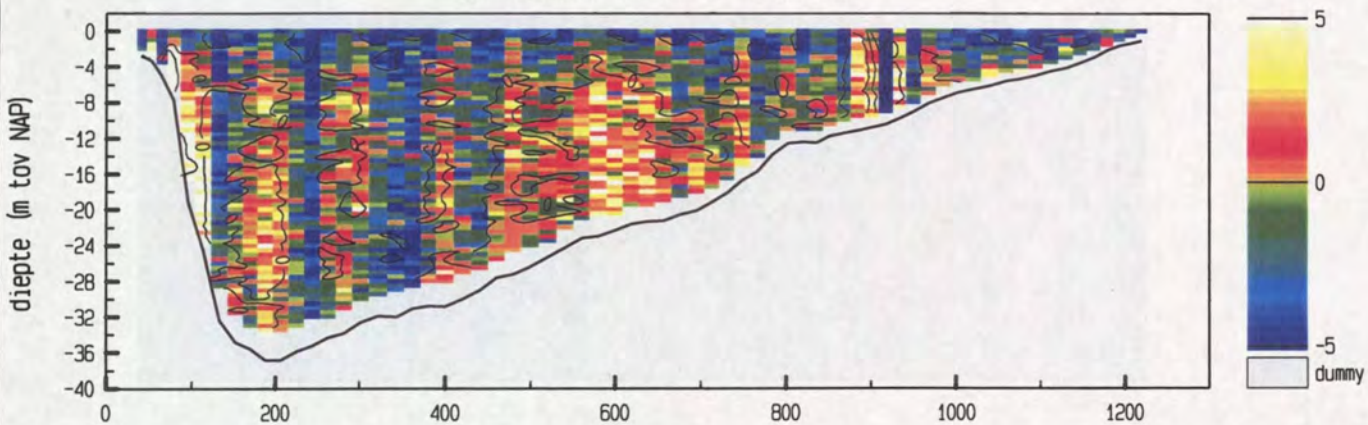
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



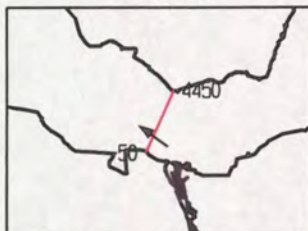
snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 1131 m

stroomsnelheid : 95 cm/sec

stroomrichting : 306 °

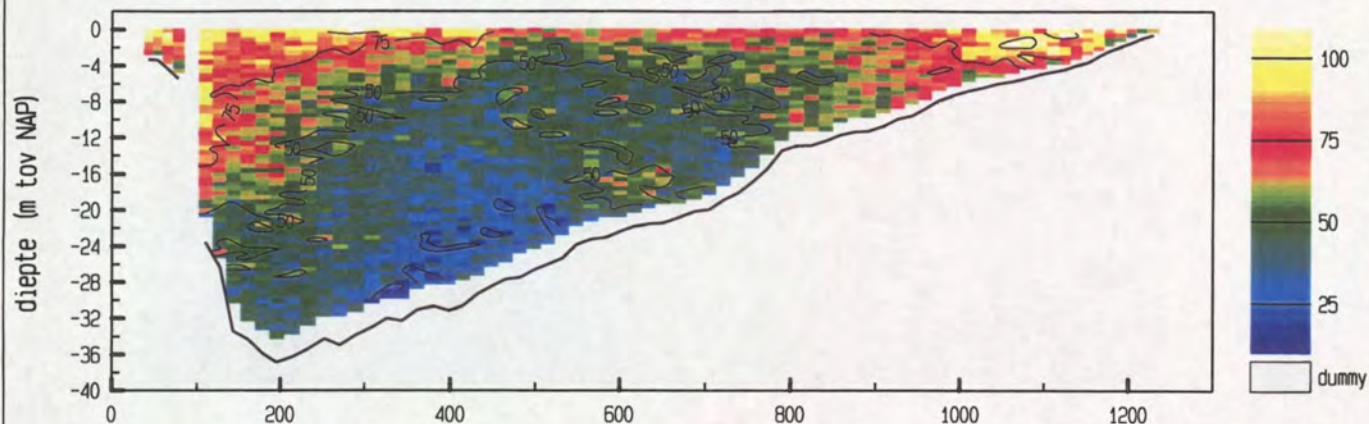
doorstroomoppervlak : 24685 m²

raaidebiet : 11487 m³/sec

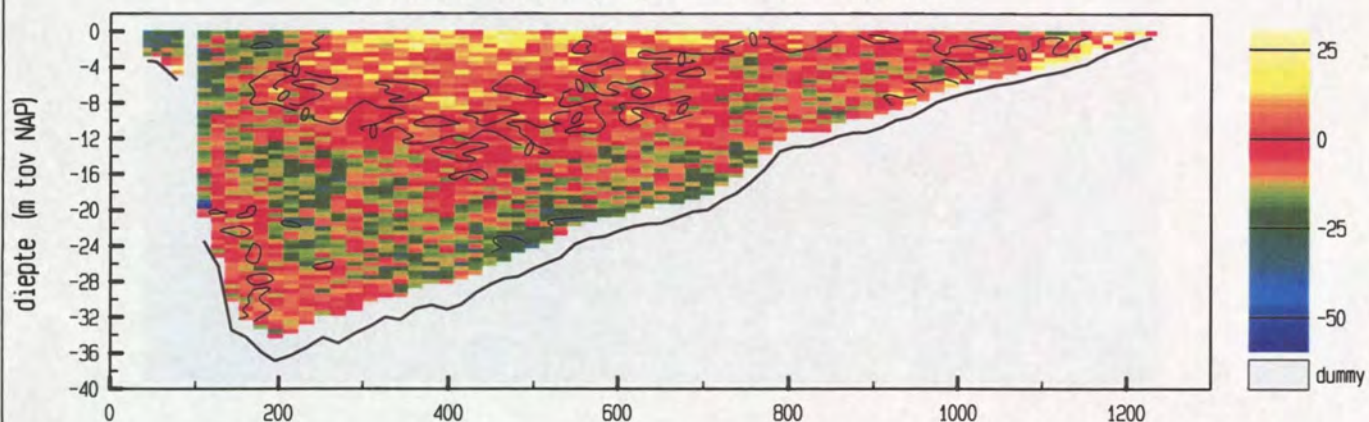
Pas van Terneuzen Raai 7 dd 9 mei 2001
adcpfile : 0415073a.val

tijd : 1711 - 1718

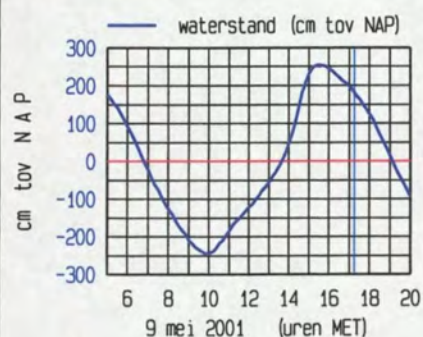
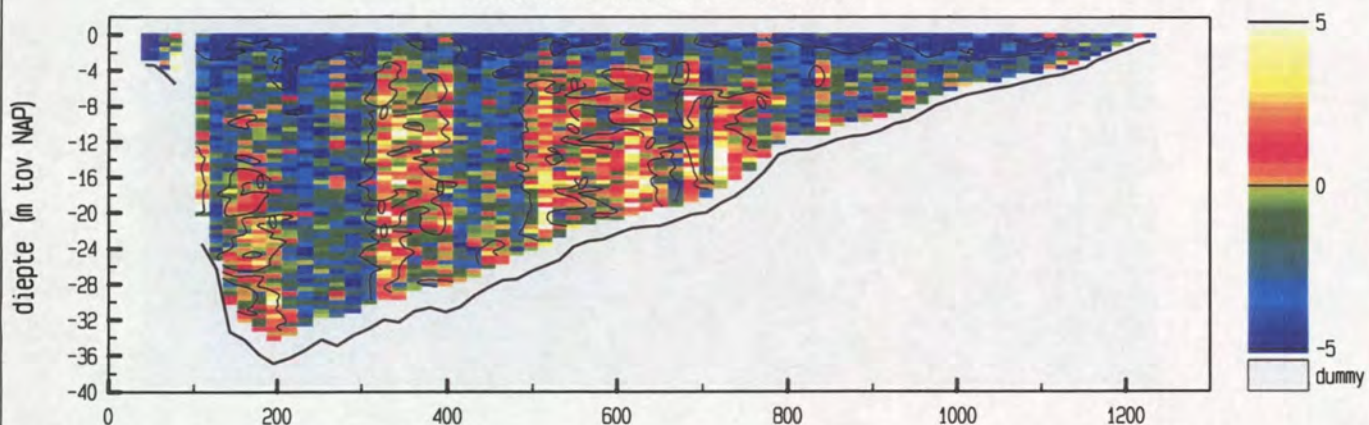
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 43 m

stroomsnelheid : 94 cm/sec

stroomrichting : 311 °

doorstroomoppervlak : 24538 m²

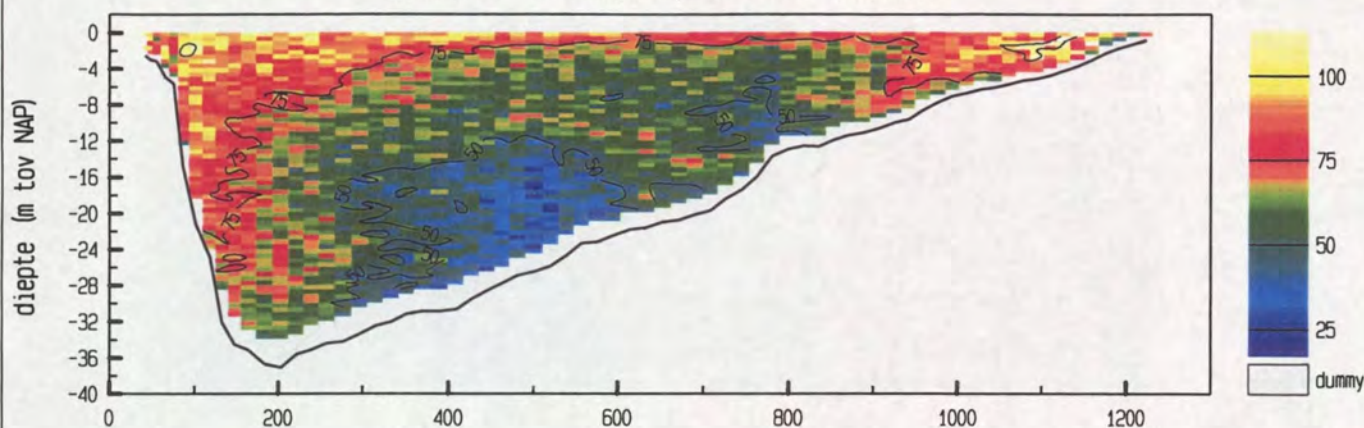
raaidebiet : 13126 m³/sec

adcpfile : 0415073a.val

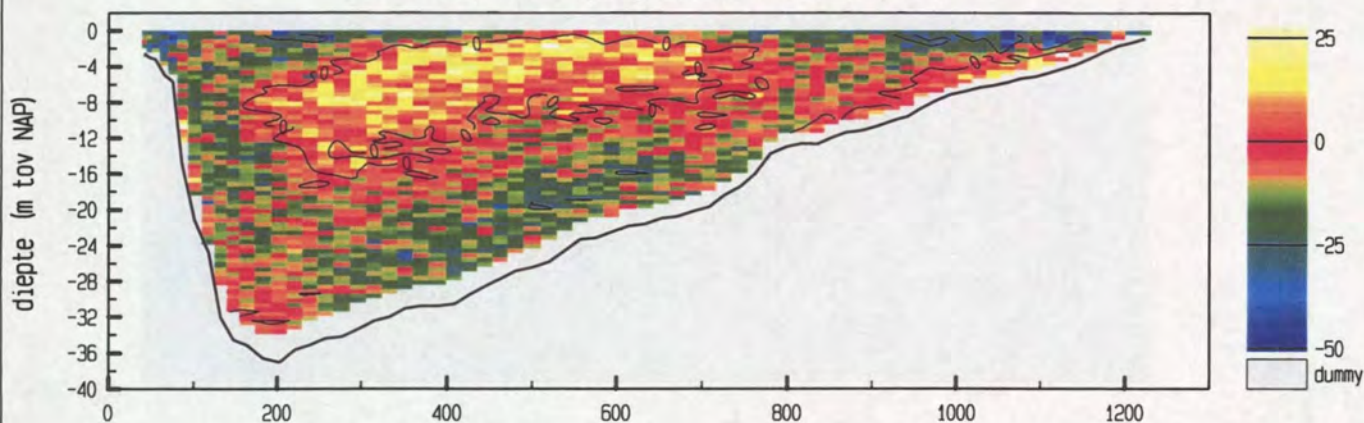
Pas van Terneuzen Raai 7 dd 9 mei 2001
adcpfile : 0415074a.val

tijd : 1719 - 1726

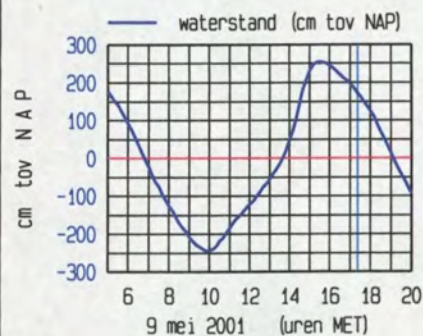
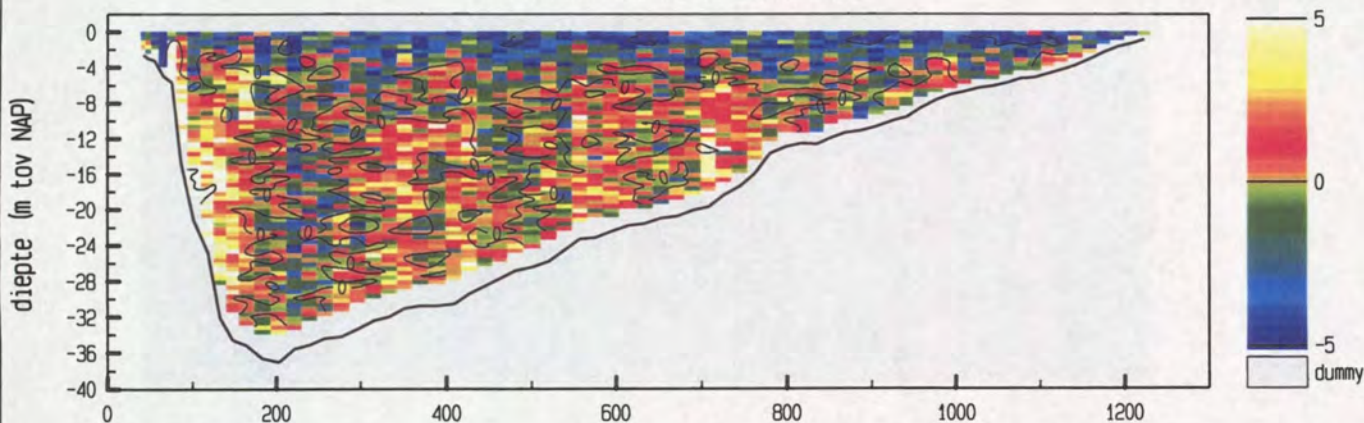
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



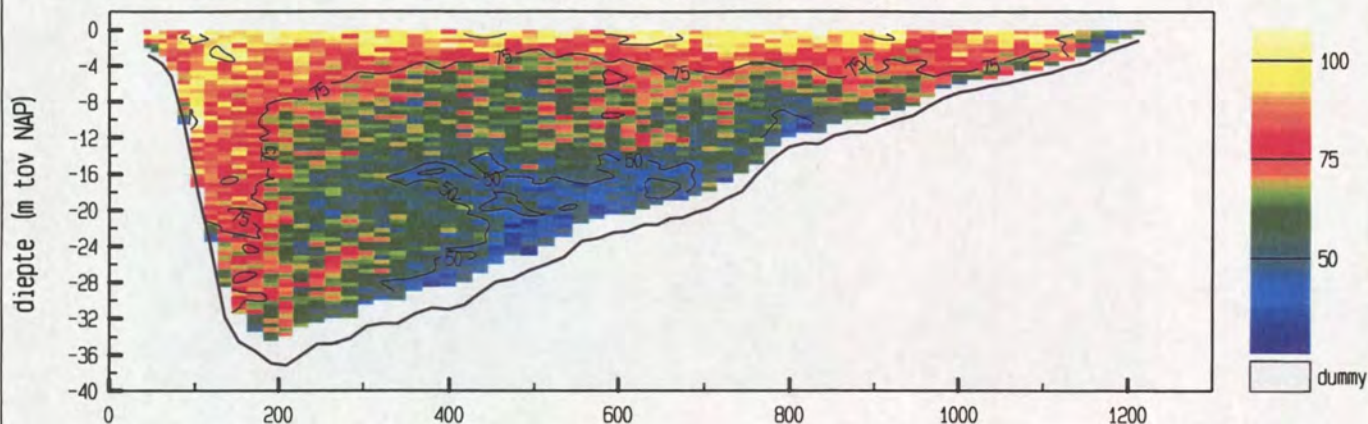
maximum gemiddelde stroom-
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 41 m
stroomsnelheid : 101 cm/sec
stroomrichting : 305 °

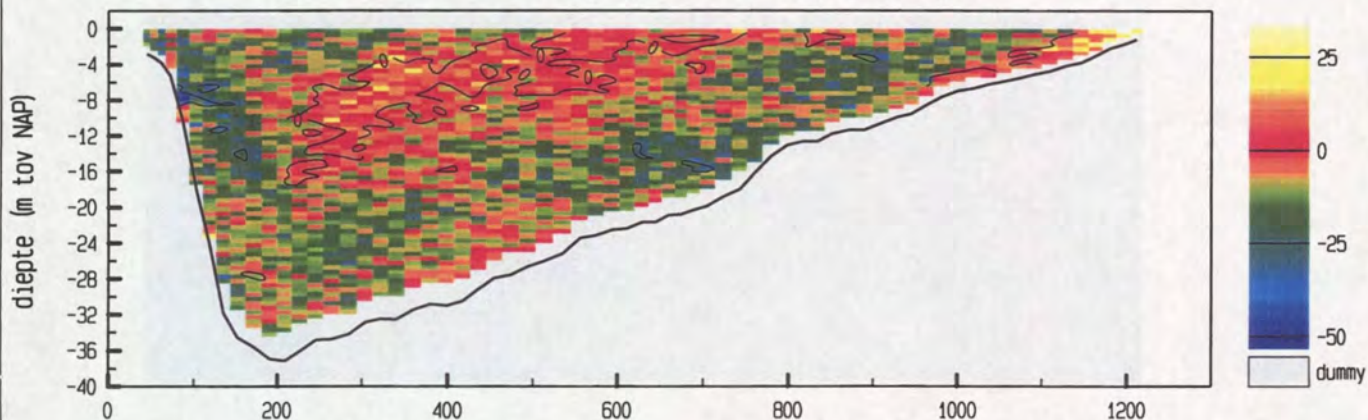
doorstroomoppervlak : 24458 m²
raaidebiet : 15312 m³/sec

adcpfile : 0415074a.val

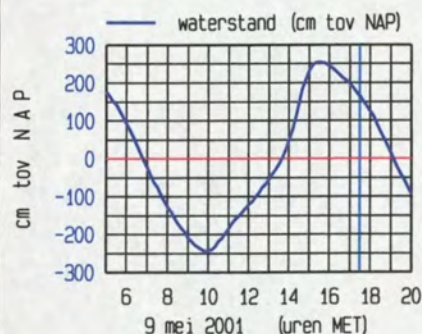
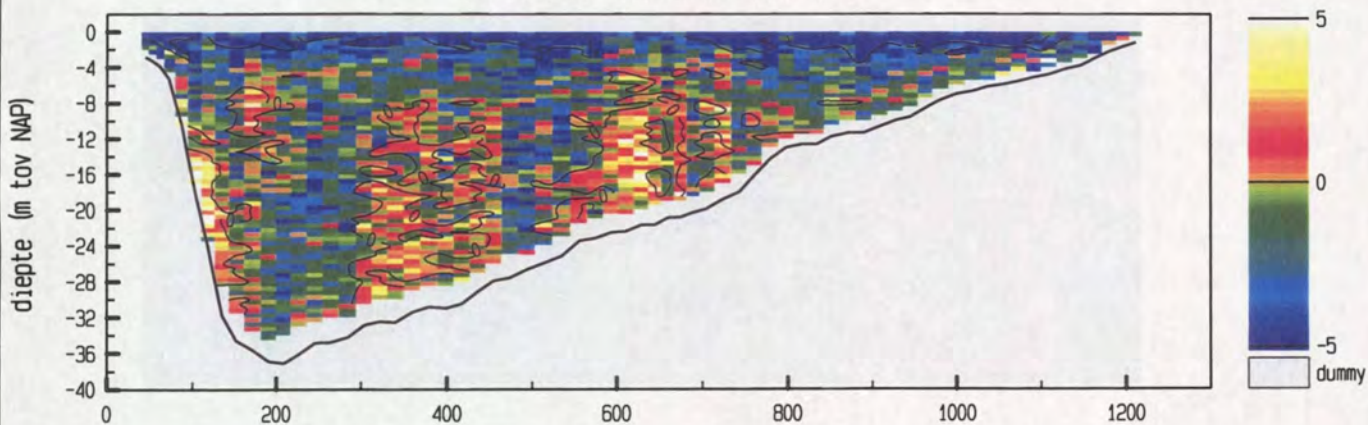
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 103 m

stroomsnelheid : 93 cm/sec

stroomrichting : 303°

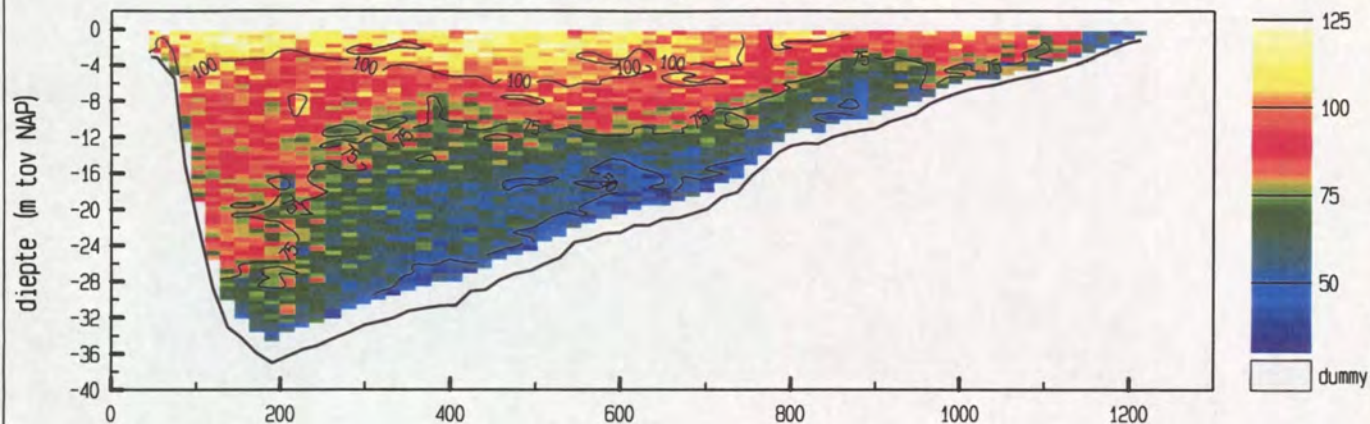
doorstroomoppervlak : 24314 m²

raaidebiet : 16383 m³/sec

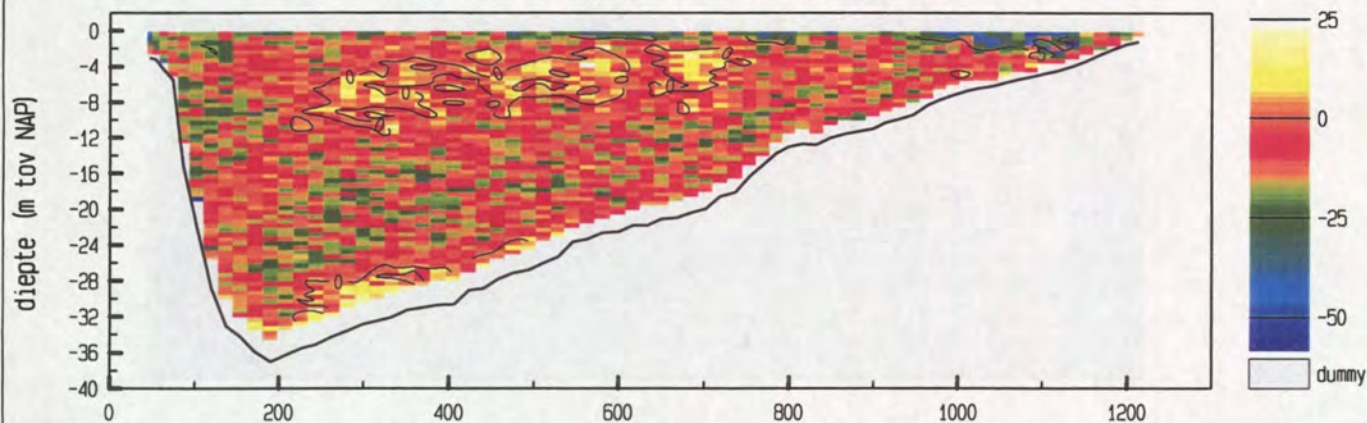
Pas van Terneuzen Raai 7 dd 9 mei 2001
adcpfile : 0415076a.val

tijd : 1734 - 1741

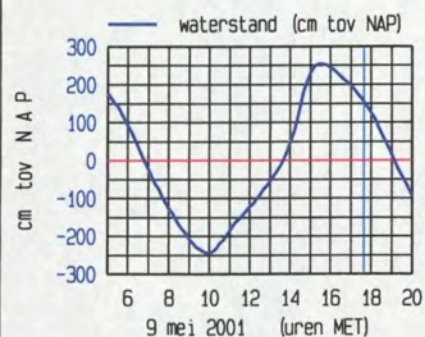
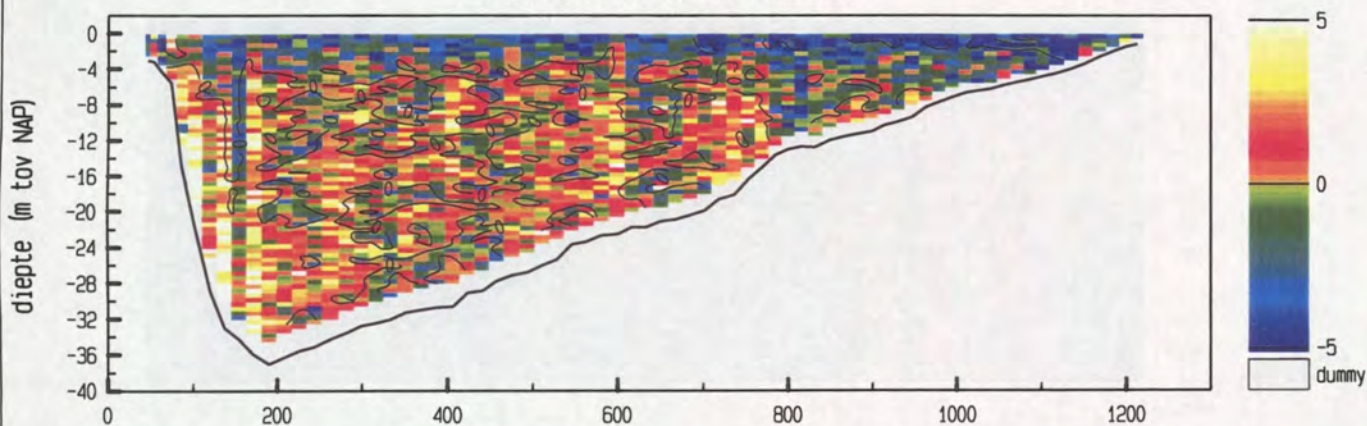
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



maximum gemiddelde stroom-
snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 46 m

stroomsnelheid : 105 cm/sec

stroomrichting : 311°

doorstroomoppervlak : 24255 m^2

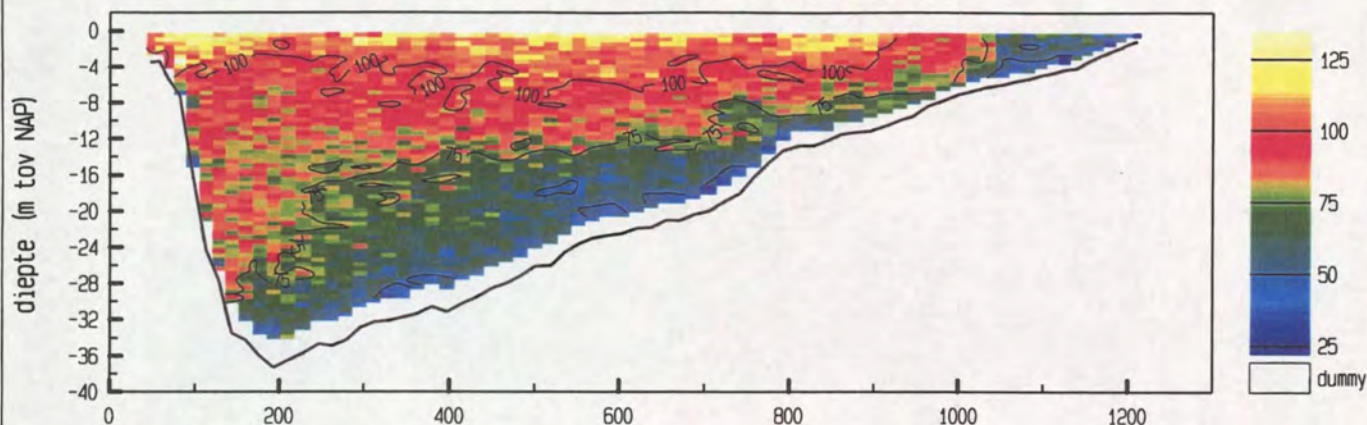
raaidebiet : $18582 \text{ m}^3/\text{sec}$

adcpfile : 0415076a.val

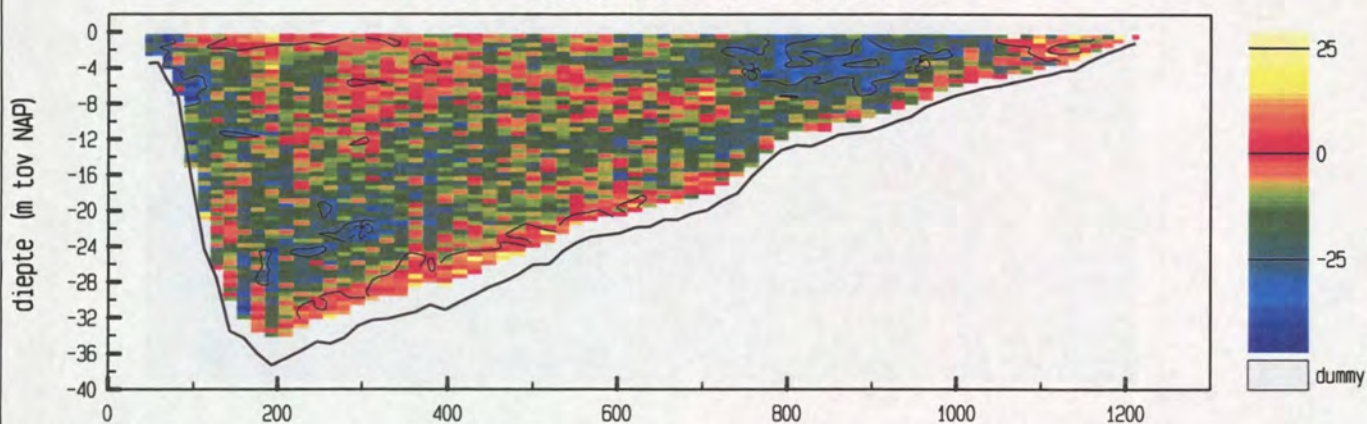
Pas van Terneuzen Raai 7 dd 9 mei 2001
 adcpfile : 0415077a.val

tijd : 1742 - 1749

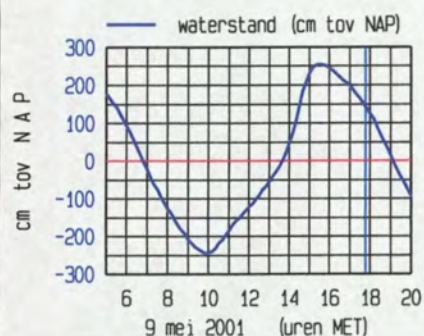
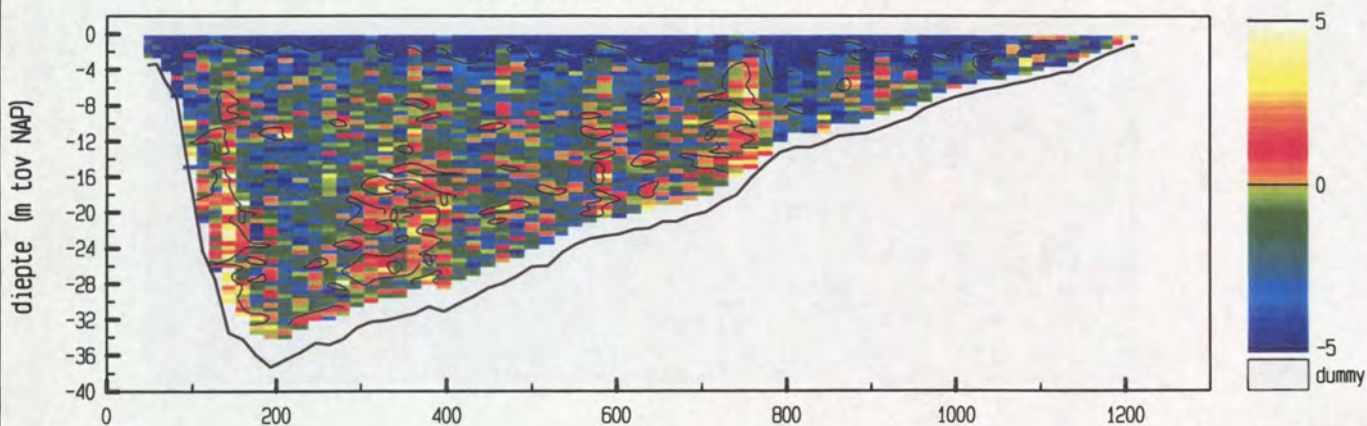
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



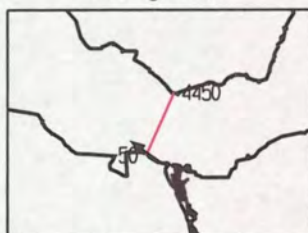
snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied



maximum gemiddelde stroom-
 snelheid in de vertikaal

afstand uit nulpunt : 81 m
 stroomsnelheid : 109 cm/sec
 stroomrichting : 306 °

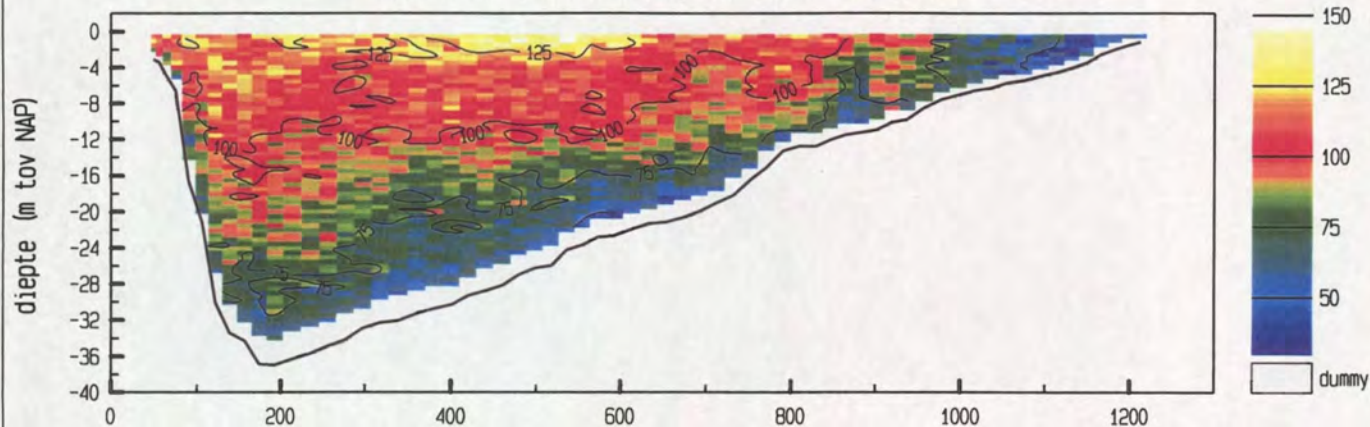
doorstroomoppervlak : 24043 m²
 raaidebiet : 19210 m³/sec

adcpfile : 0415077a.val

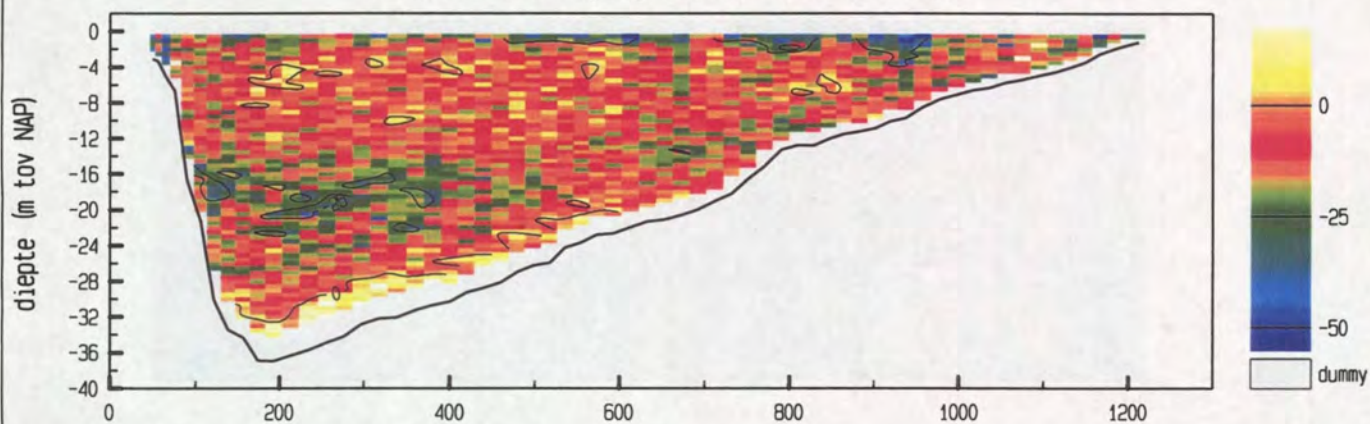
Pas van Terneuzen Raai 7 dd 9 mei 2001
adcpfile : 0415078a.val

tijd : 1750 - 1756

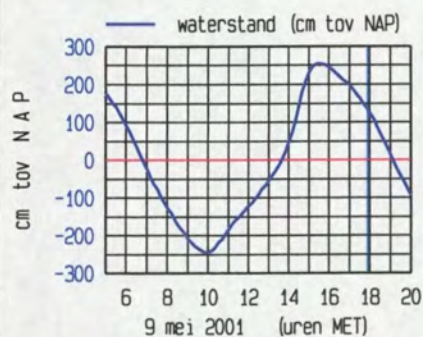
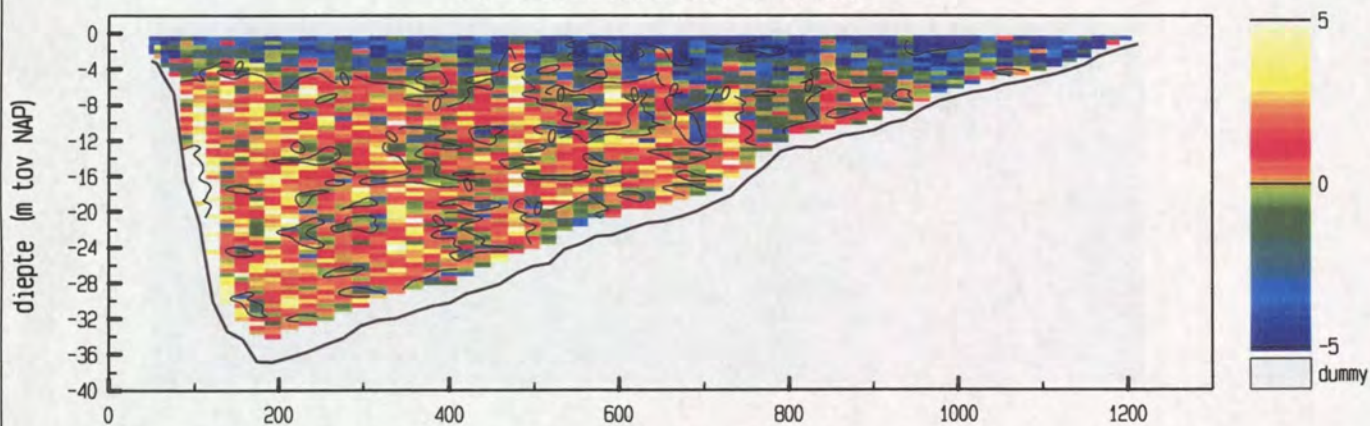
snelheid loodrecht op de raai (cm/sec)



snelheid evenwijdig aan de raai (cm/sec)



vertikale snelheid (cm/sec)



meetgebied

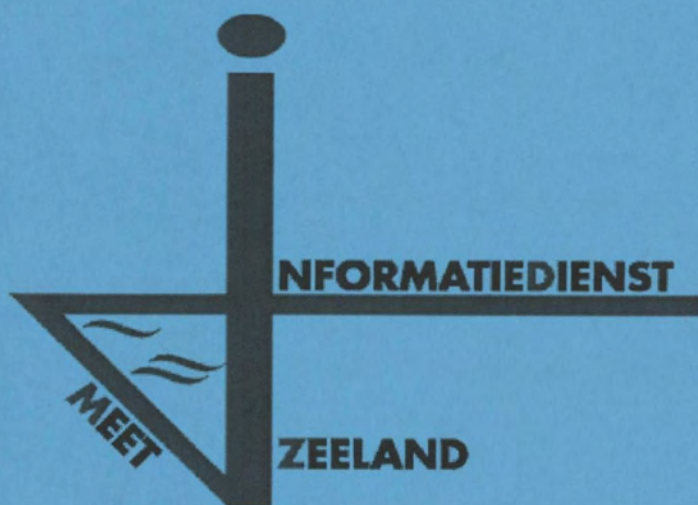


maximum gemiddelde stroom-
snelheid in de vertikaal

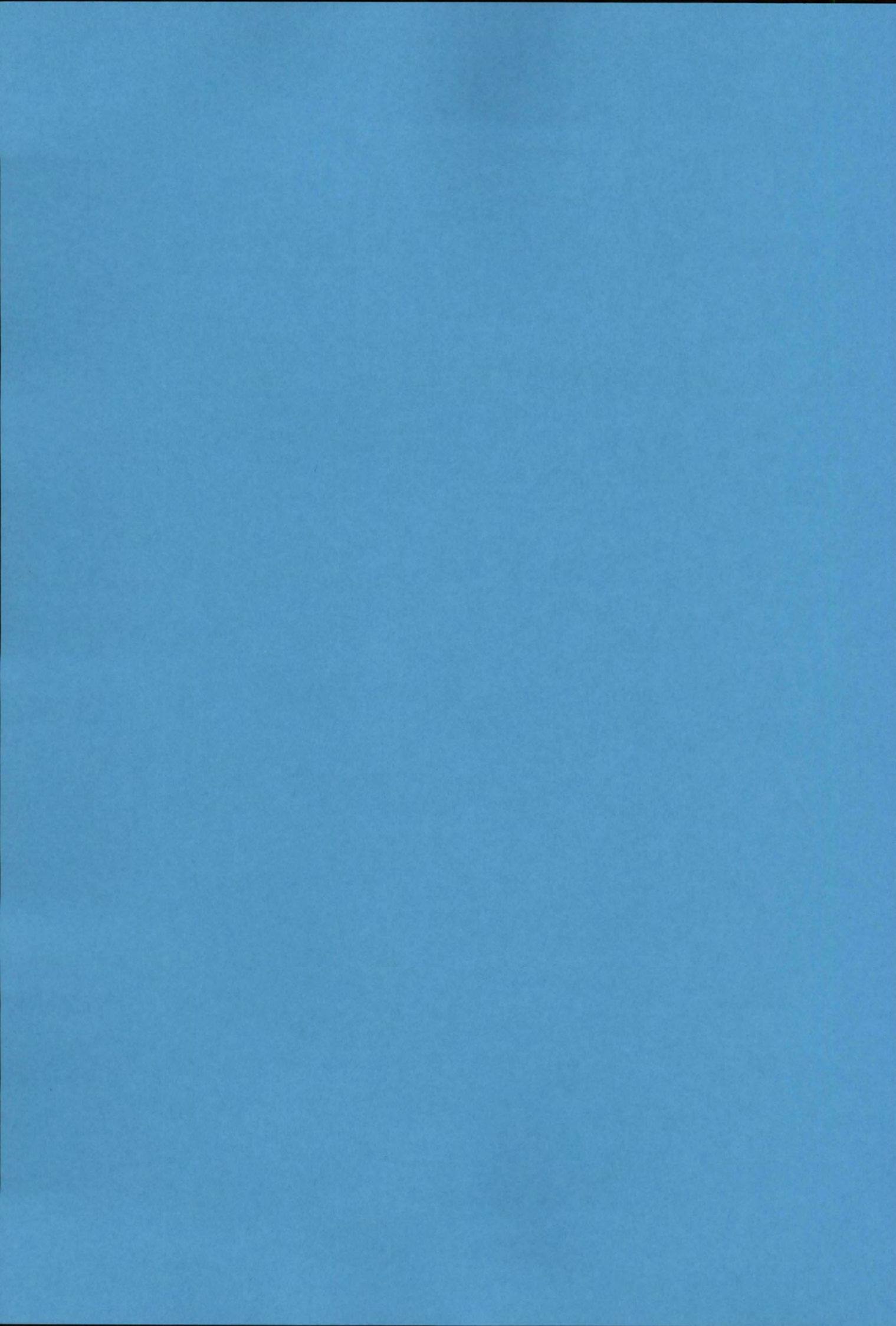
afstand uit nulpunt : 50 m
stroomsnelheid : 104 cm/sec
stroomrichting : 315 °

doorstroomoppervlak : 23973 m²
raaidebiet : 20943 m³/sec

adcpfile : 0415078a.val



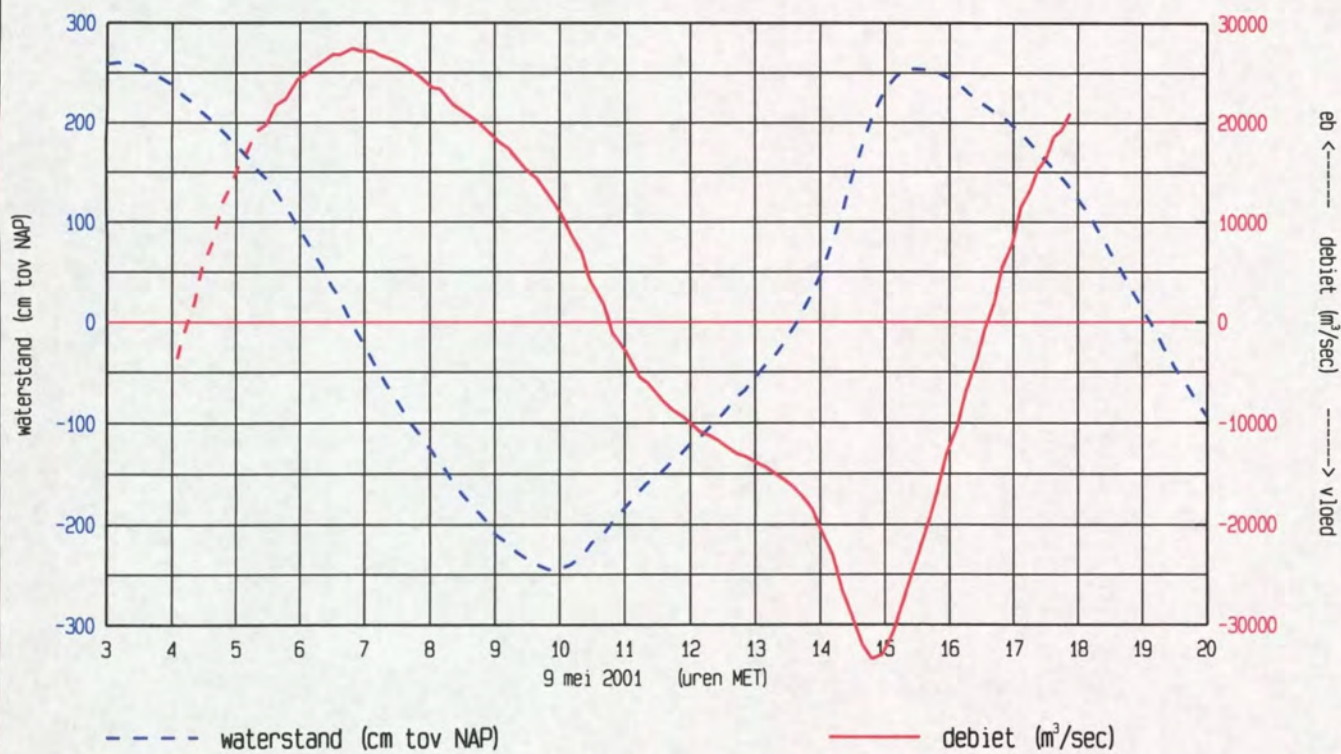
9a. Debiet Pas van Terneuzen

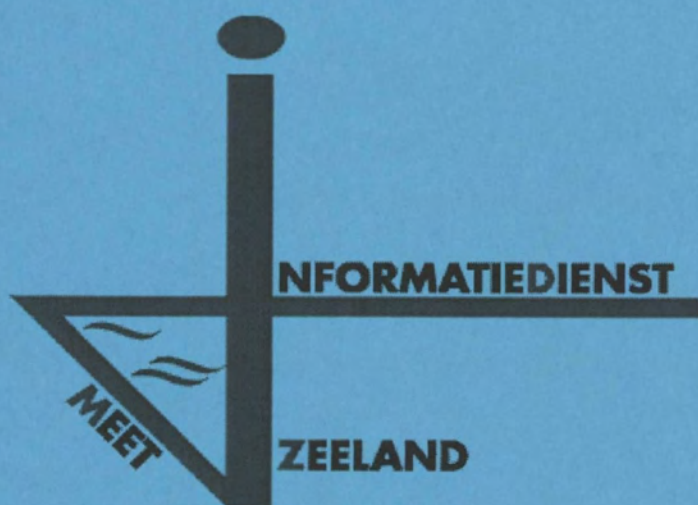


lokatiennaam : PATN
soort/fase : Q302
omschrijving: debiet in m³/sec

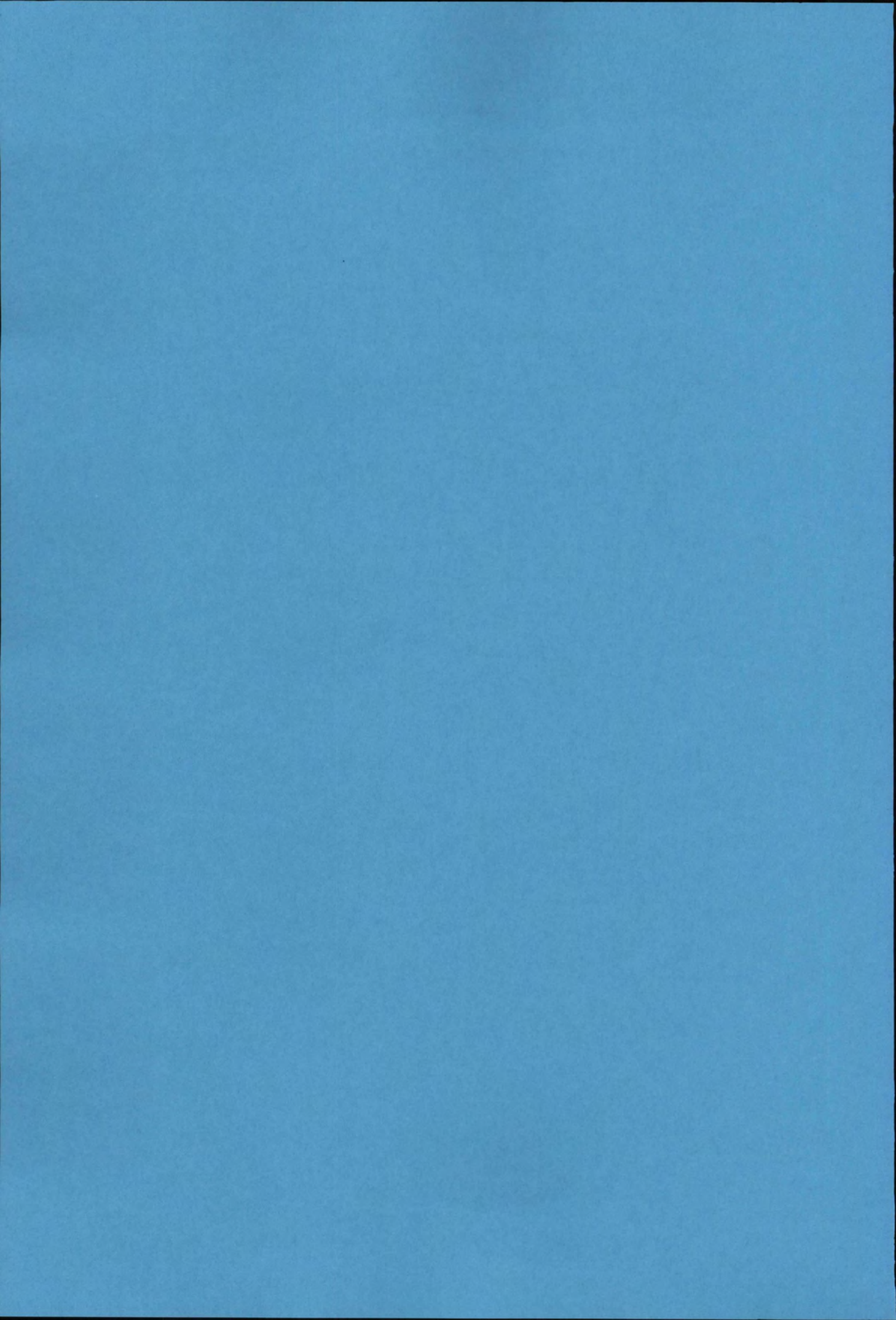
	00	10	20	30	40	50
04		-1632	1558	5998	9007	12629
05	15153	17064	19215	20218	21897	23017
06	24461	25247	26014	26747	26920	27397
07	27146	26972	26512	26075	25393	24647
08	23681	23222	21930	21128	20362	19448
09	18434	17543	16349	15134	14156	12615
10	11019	8757	6933	3799	1901	-1241
11	-2799	-4696	-5958	-7196	-8332	-9154
12	-9964	-10894	-11384	-12050	-12810	-13278
13	-13851	-14362	-15093	-15847	-16823	-18079
14	-20408	-22697	-26289	-29279	-32152	-33330
15	-32538	-30105	-26720	-23336	-19951	-16290
16	-12358	-9356	-5574	-2069	1219	5592
17	8325	12102	14493	16384	18762	20294

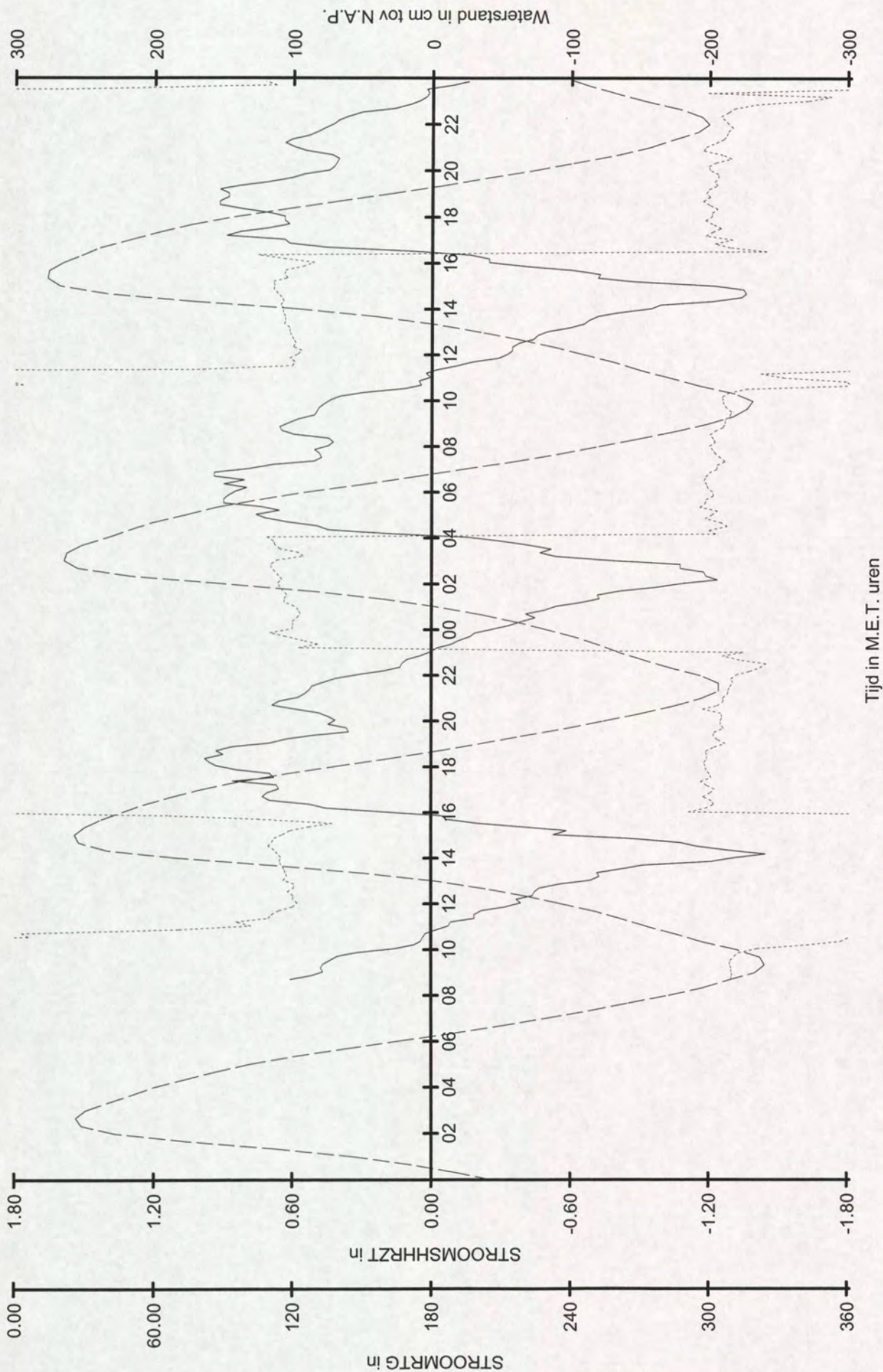
datum	tijd	ebvolume (m ³)	vloedvolume (m ³)
20010509	0415 - 1046	429 169 472	
20010509	1046 - 1636		- 327 476 192





10a. Resultaten OSM-1



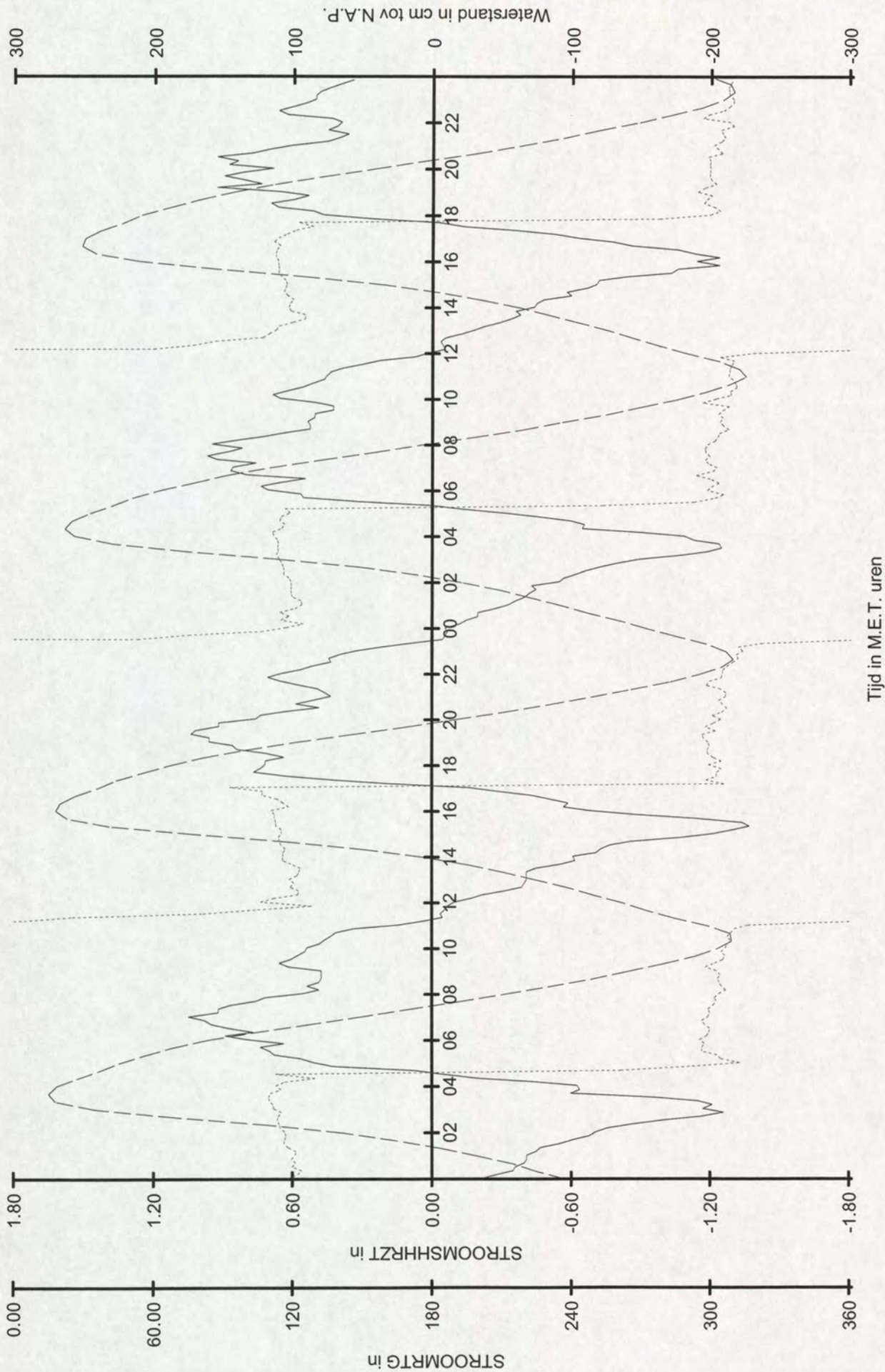


Rijkswaterstaat
 Directie Zeeland
 Meetinformatiedienst

Raai naam : Debietraai 7
 Meetperiode : 24/04/2001 t/m 25/04/2001
 Streefvoetmaat : 950
 Lokatiennaam : OSM1

STROOMSHHRZT
 STROOMRTG

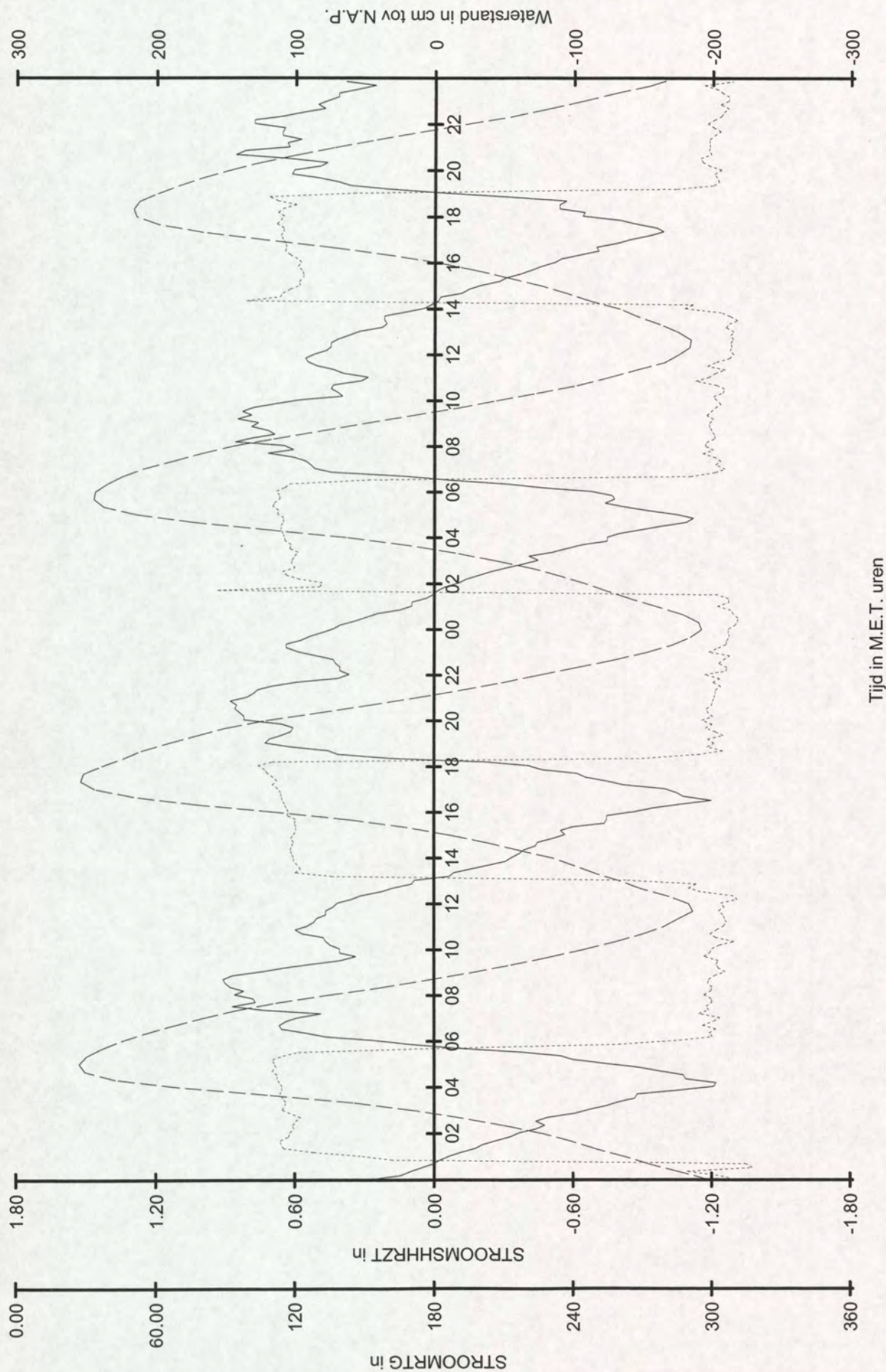
Waterstand te Terneuzen



Rijkswaterstaat
Directie Zeeland
Meetinformatiedienst

Raai naam : Debietraai 7
Meetperiode : 26/04/2001 t/m 27/04/2001
Streefvoetmaat : 950
Lokatiernaam : OSM1

STROOMSHHRZT
STROOMRTG
Waterstand te Terneuzen

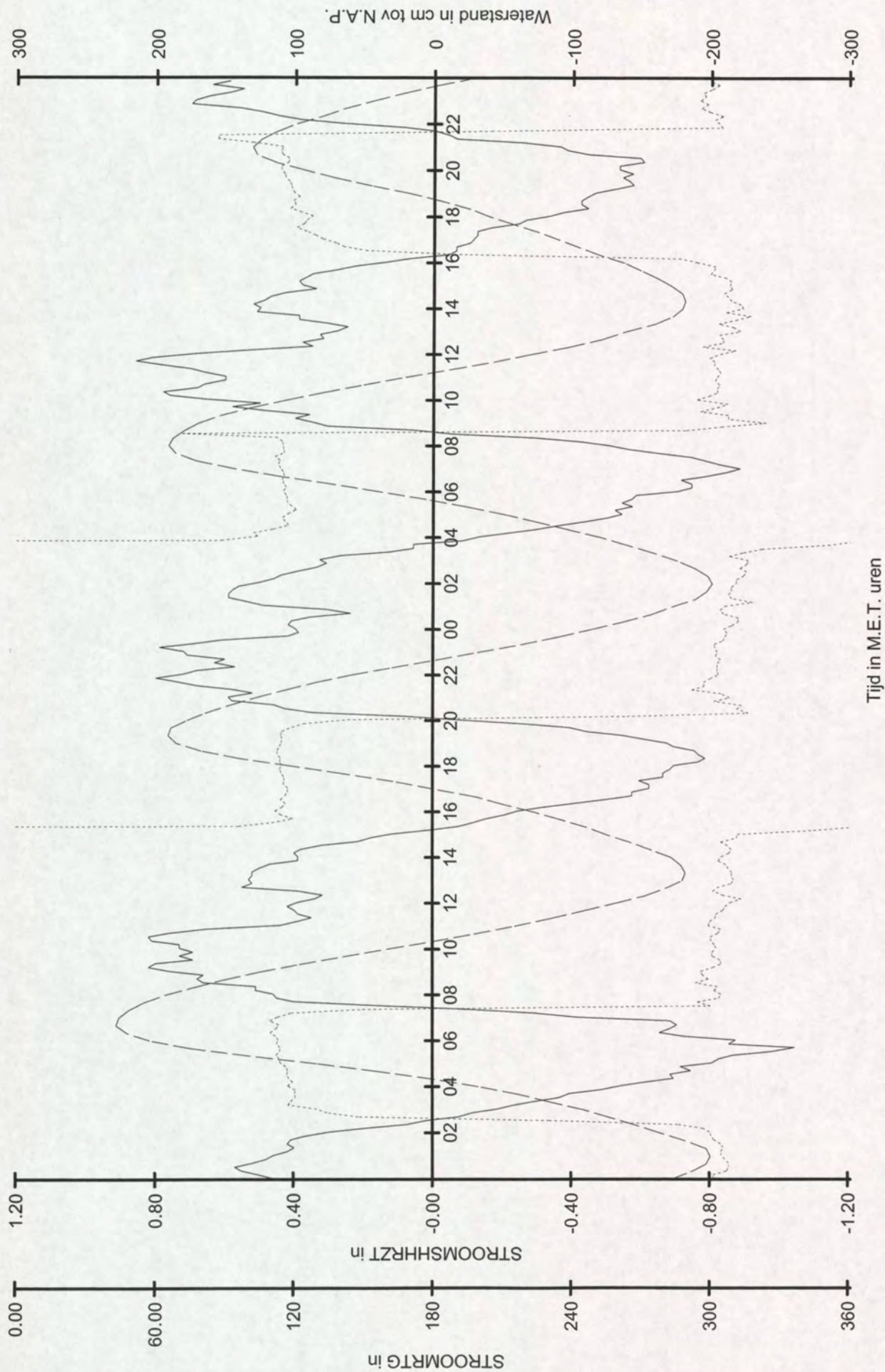


Rijkswaterstaat
Directie Zeeland
Meetinformatiedienst

Raanaam : Debietraai 7
Meetperiode : 28/04/2001 t/m 29/04/2001
Streefvoetmaat : 950
Lokatiennaam : OSM1

STROOMSHHRT
STROOMMRTG

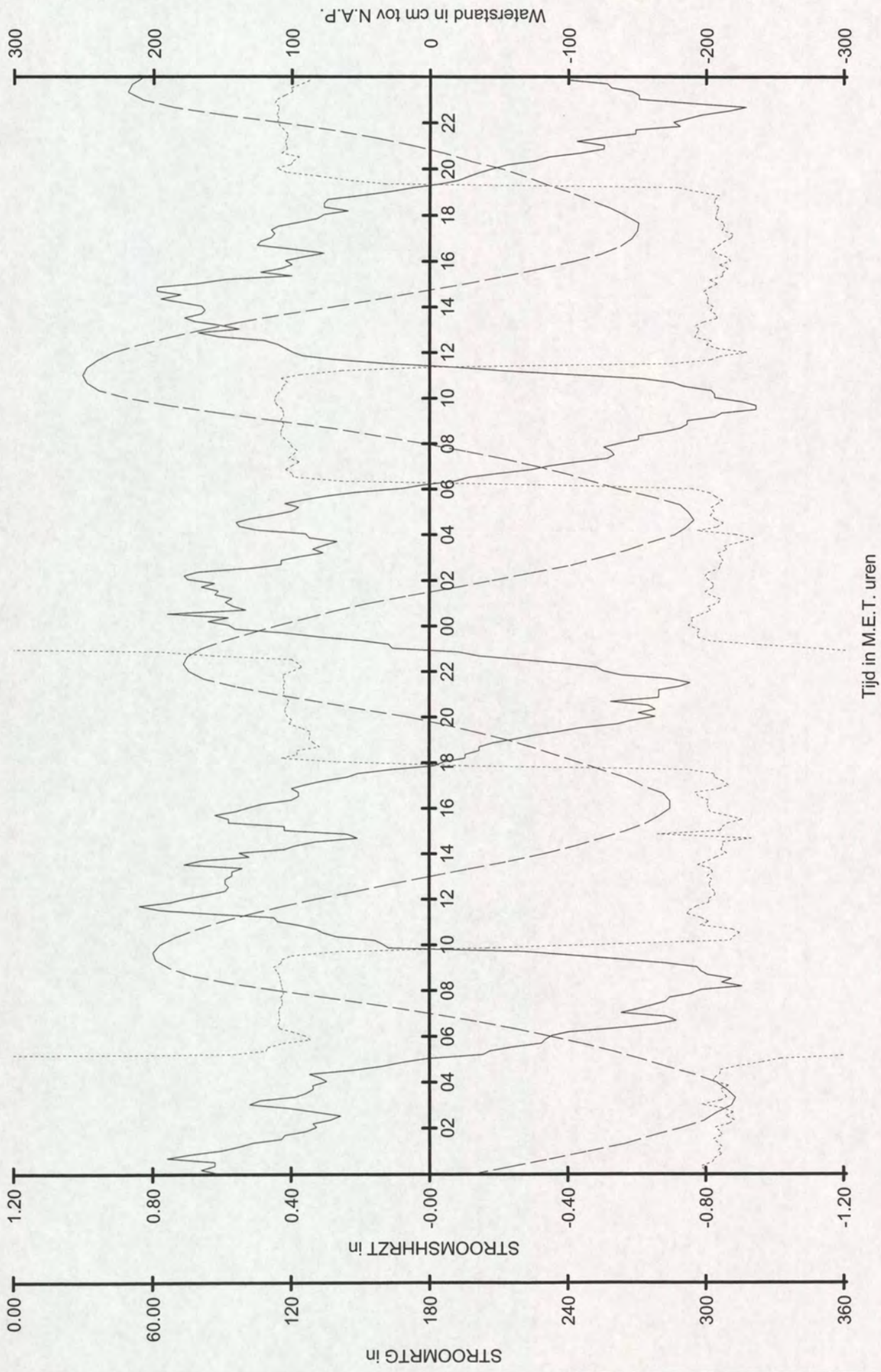
Waterstand te Terneuzen



Rijkswaterstaat
Directie Zeeland
Meetinformatiedienst

Raai naam : Debietraai 7
Meetperiode : 30/04/2001 t/m 01/05/2001
Streefvoetmaat : 950
Lokatiernaam : OSM1

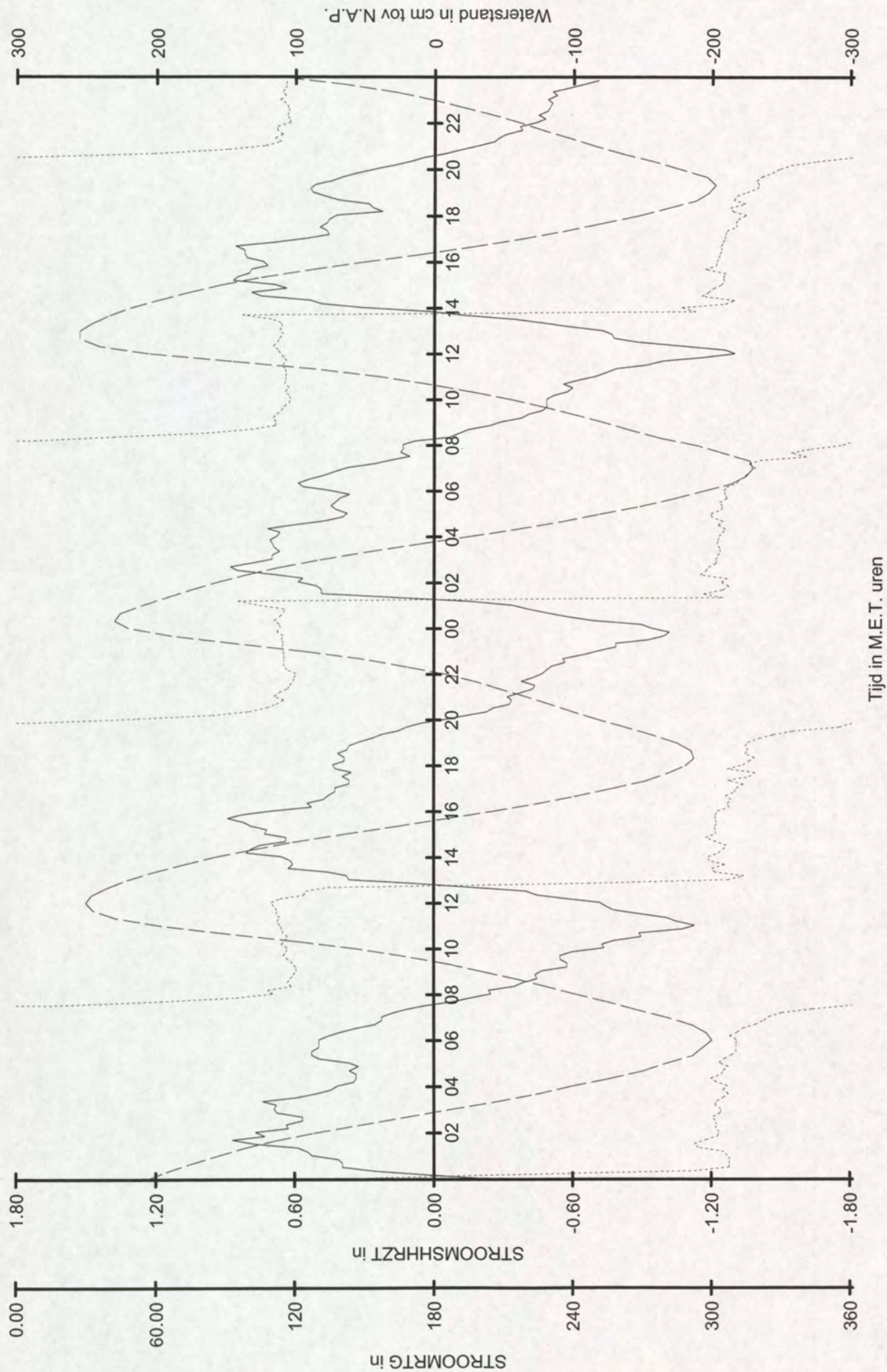
STROOMSHHRZT
STROOMRTG
Waterstand te Terneuzen



Rijkswaterstaat
Directie Zeeland
Meetinformatiedienst

Raai naam : Debietraai 7
Meetperiode : 02/05/2001 t/m 03/05/2001
Streefvoetmaat : 950
Lokatiernaam : OSM1

STROOMSHHRZT
STROOMRTG
Waterstand te Terneuzen

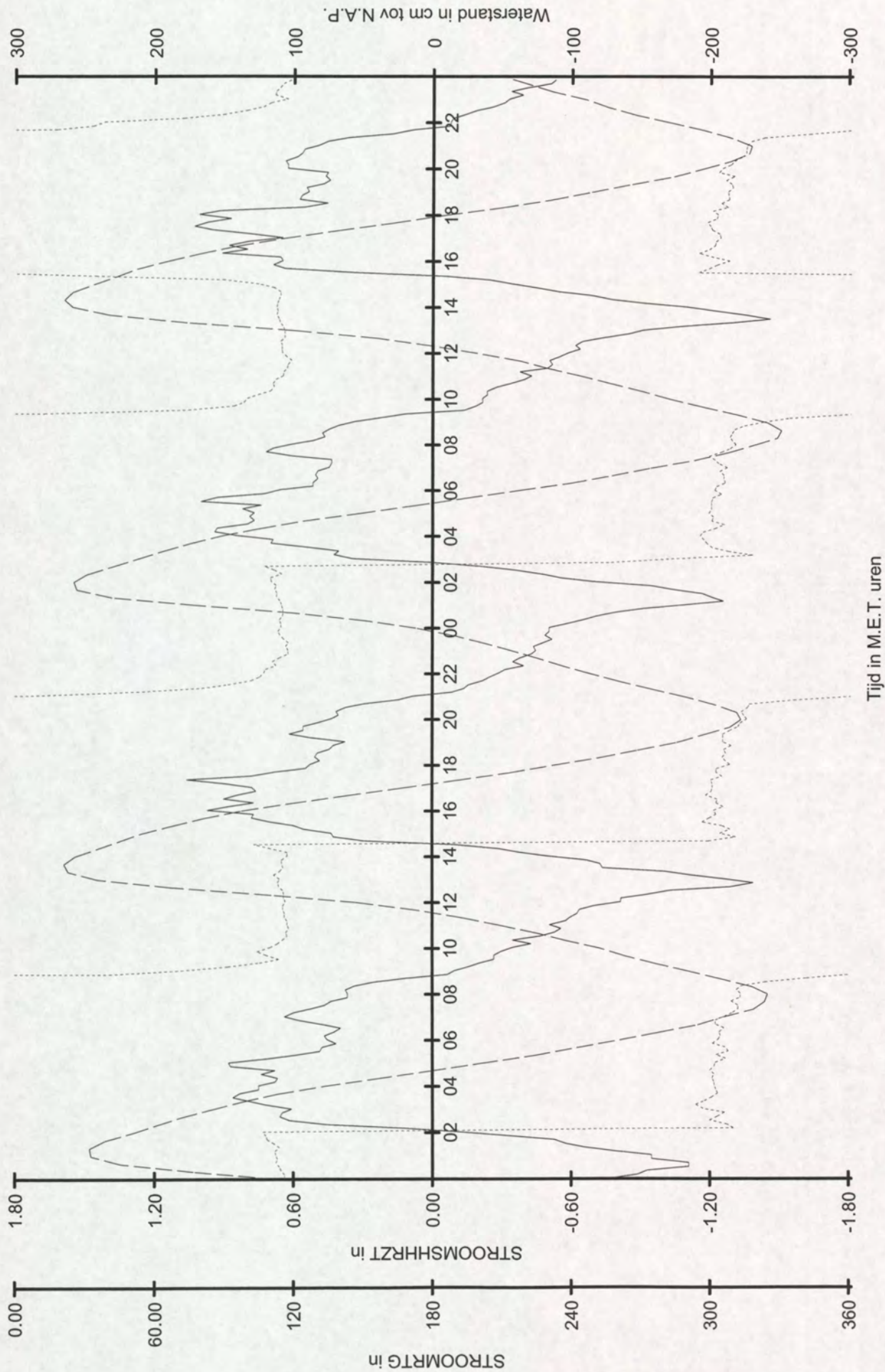


Rijkswaterstaat
Directie Zeeland
Meetinformatiedienst

Raai naam : Debietraai 7
Meetperiode : 04/05/2001 t/m 05/05/2001
Streefvoetmaat : 950
Lokatiernaam : OSM1

STROOMSHHRZT
STROOMMRTG

Waterstand te Terneuzen

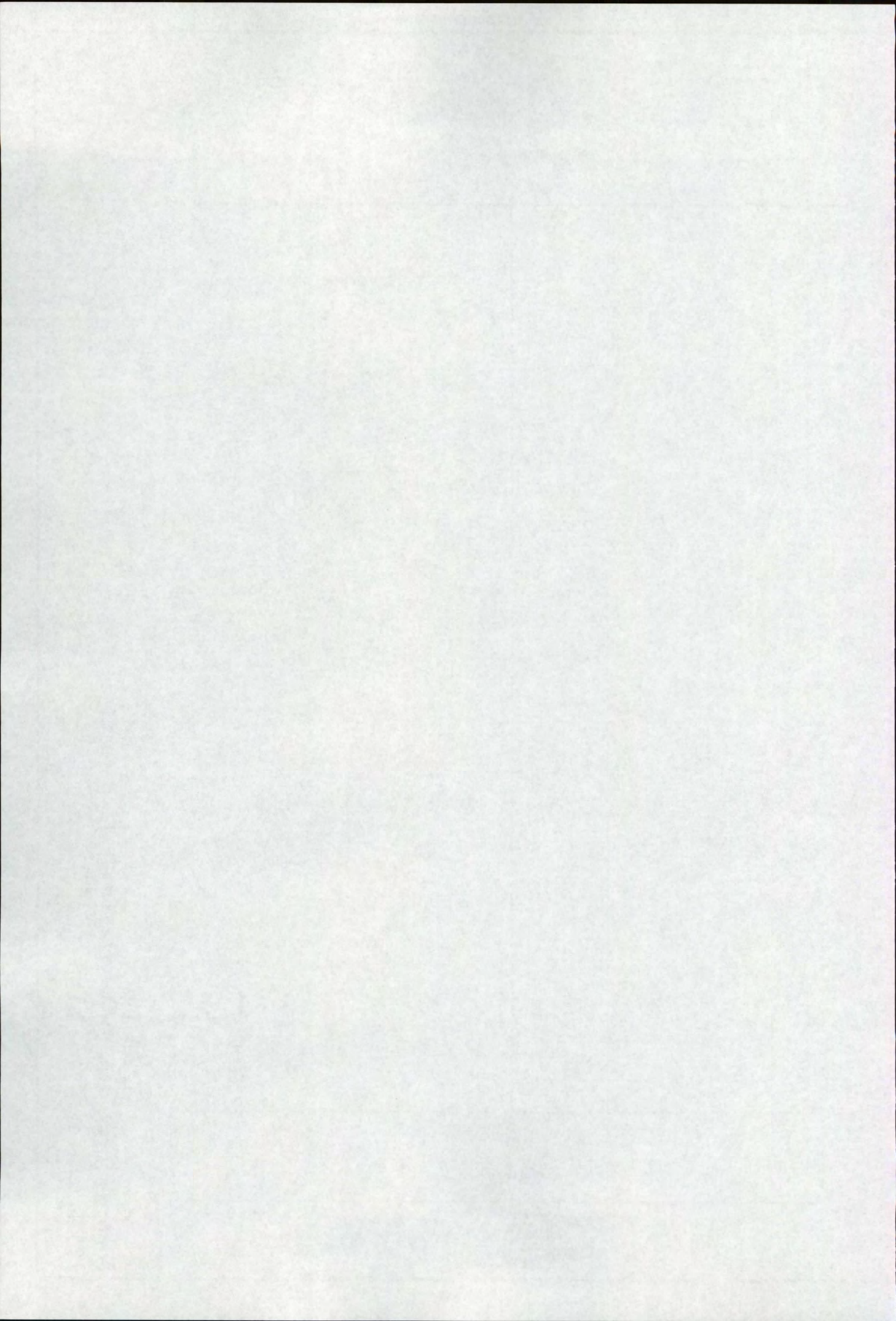


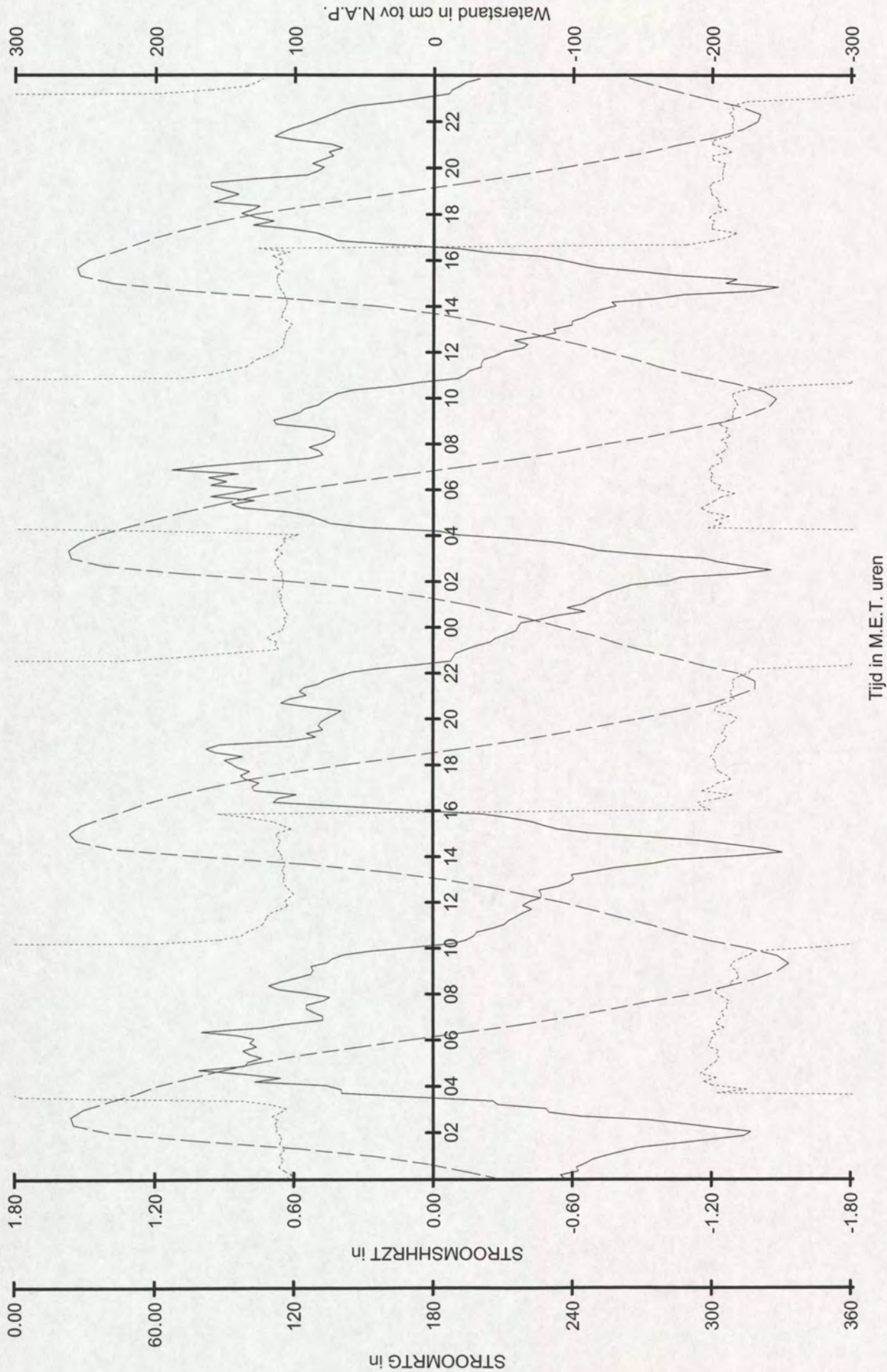
Rijkswaterstaat
Directie Zeeland
Meetinformatiedienst

Raaienaar : Debietraai 7
Meetperiode : 06/05/2001 t/m 07/05/2001
Streefvoetmaat : 950
Lokatienaar : OSM1

STROOMSHRZT
STROOMRTG

Waterstand te Terneuzen

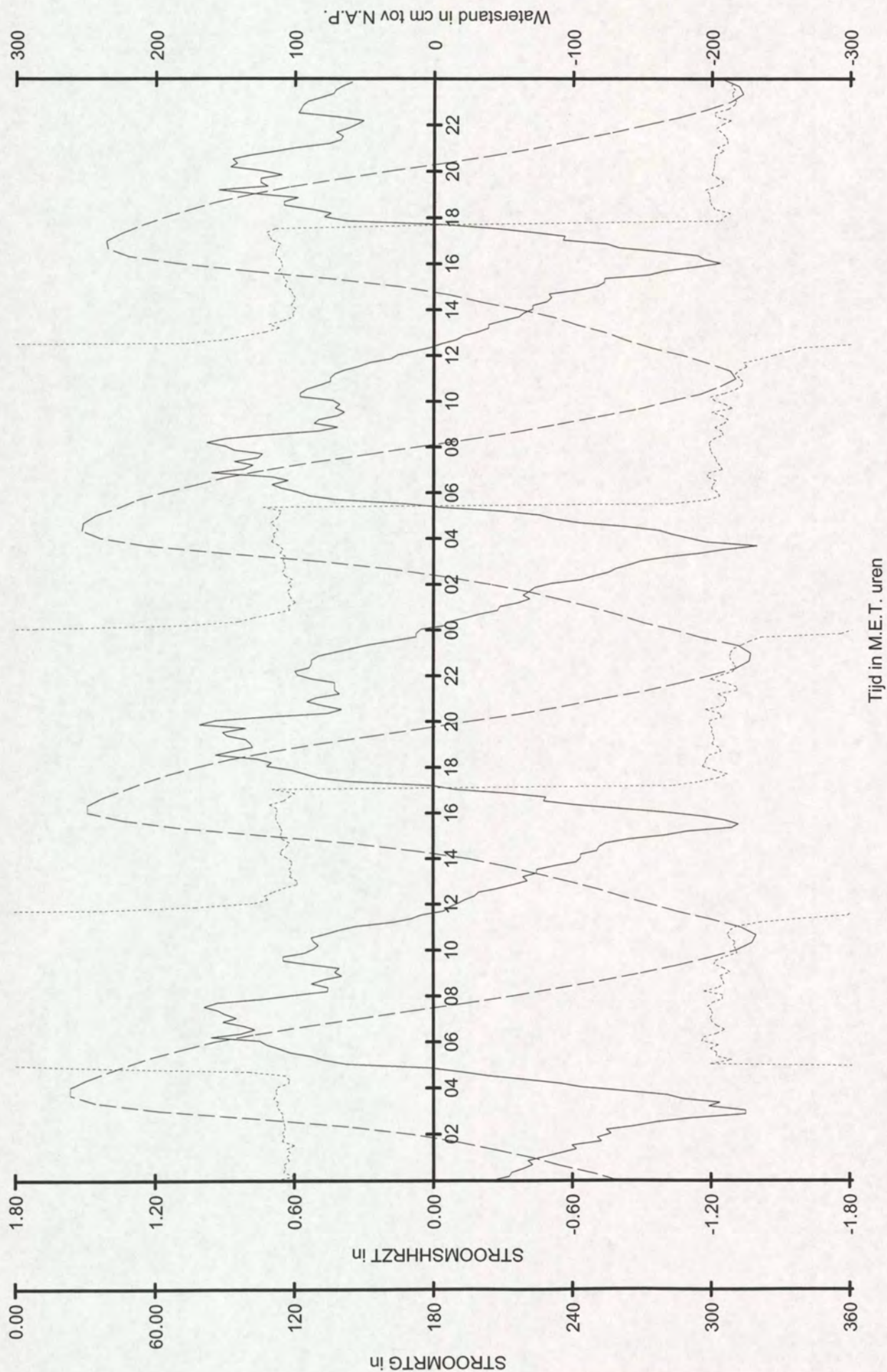




Rijkswaterstaat
Directie Zeeland
Meetinformatiedienst

Raainaam : Debietraai 7
Meetperiode : 08/05/2001 t/m 09/05/2001
Streefvoetmaat : 950
Lokatiennaam : OSM1

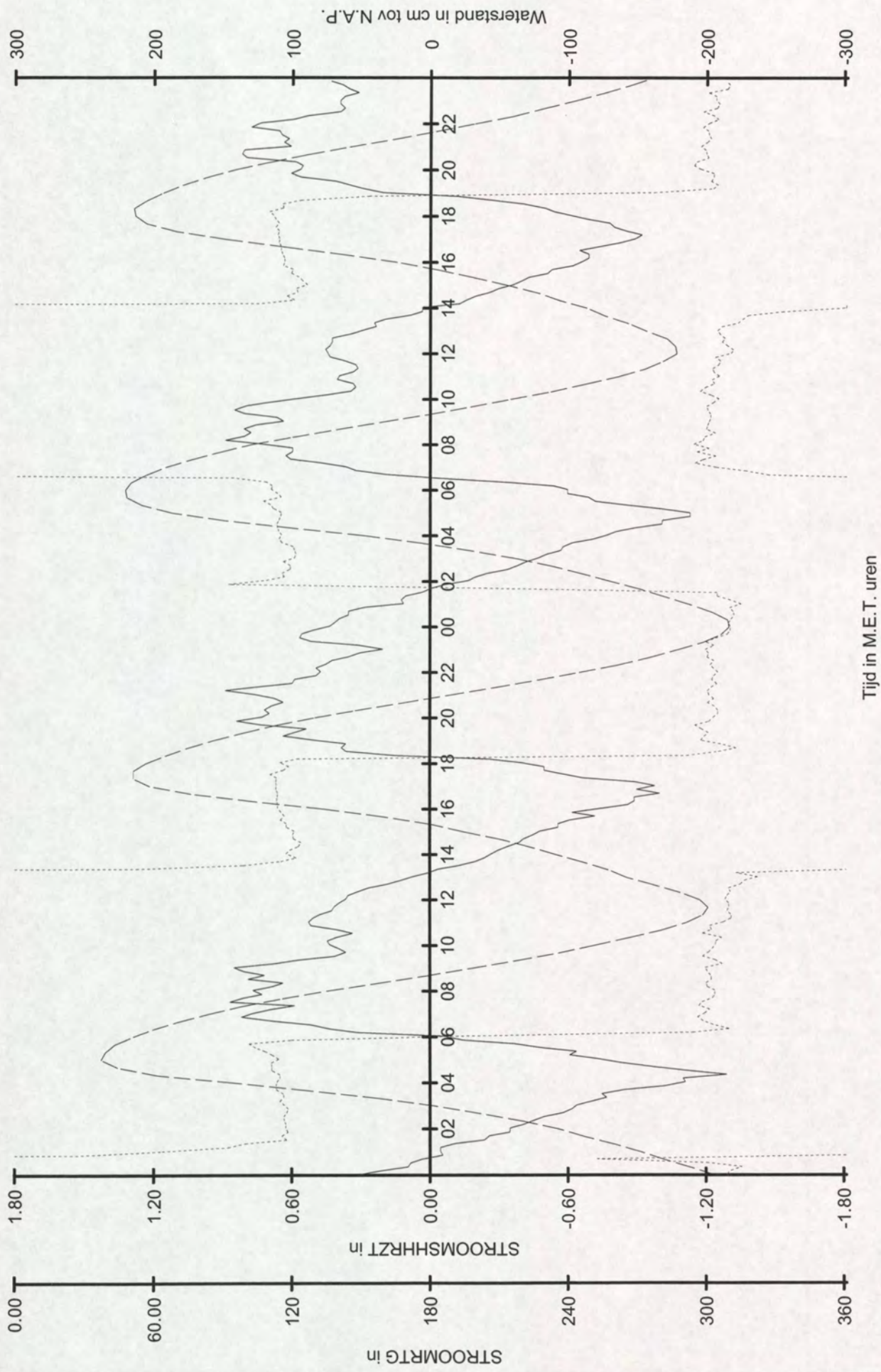
STROOMSHHRZT
STROOMMRTG
Waterstand te Terneuzen



Rijkswaterstaat
Directie Zeeland
Meetinformatiedienst

Raaienaar : Debietraai 7
Meetperiode : 10/05/2001 t/m 11/05/2001
Streefvoetmaat : 950
Lokatienaar : OSM1

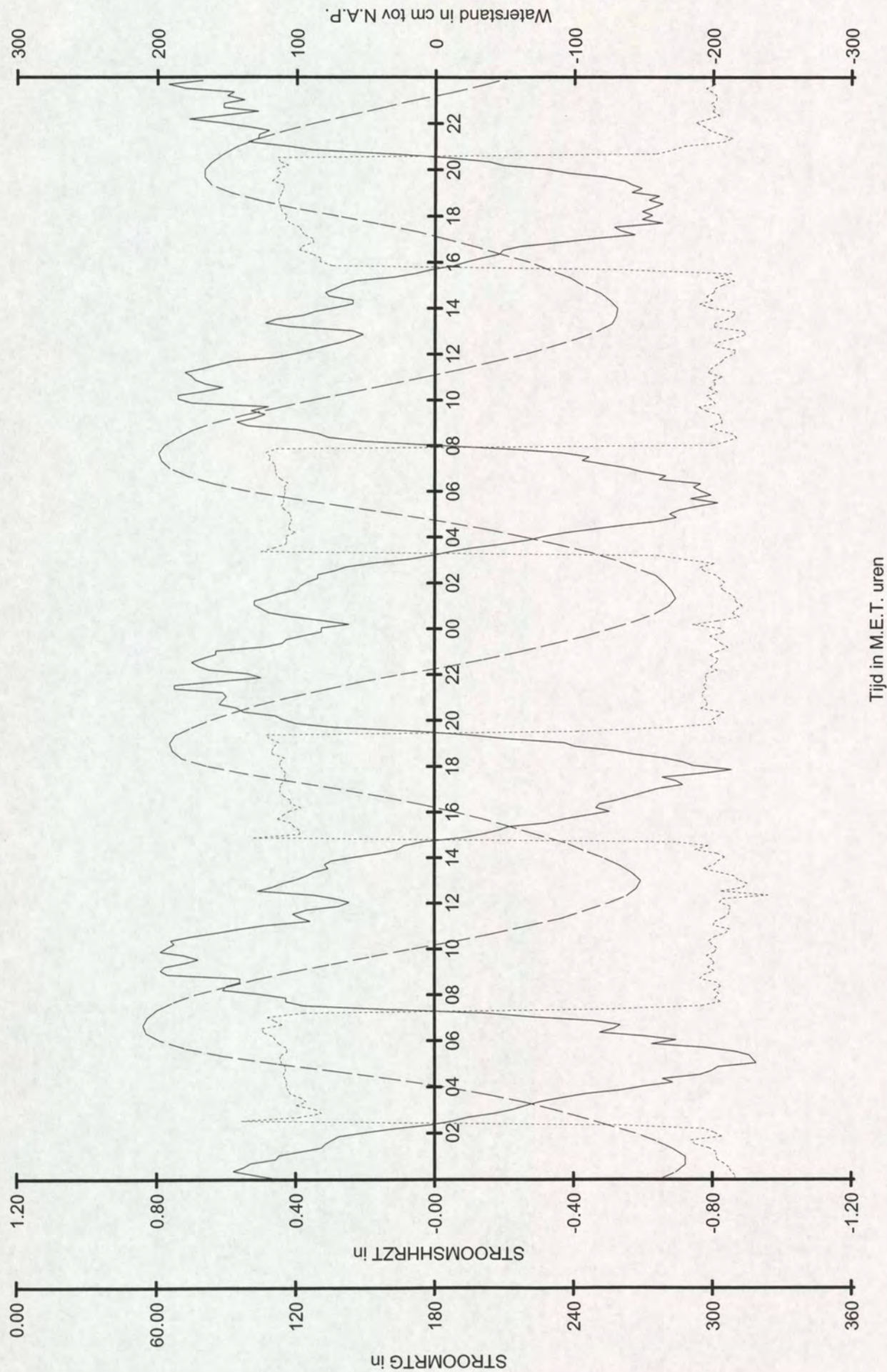
STROOMSHRZT
STROOMRTG
Waterstand te Terneuzen



Rijkswaterstaat
Directie Zeeland
Meetinformatiedienst

Raai naam : Debietraai 7
Meetperiode : 12/05/2001 t/m 13/05/2001
Streefvoetmaat : 950
Lokatiernaam : OSM1

STROOMSHRZT
STROOMRTG
Waterstand te Terneuzen

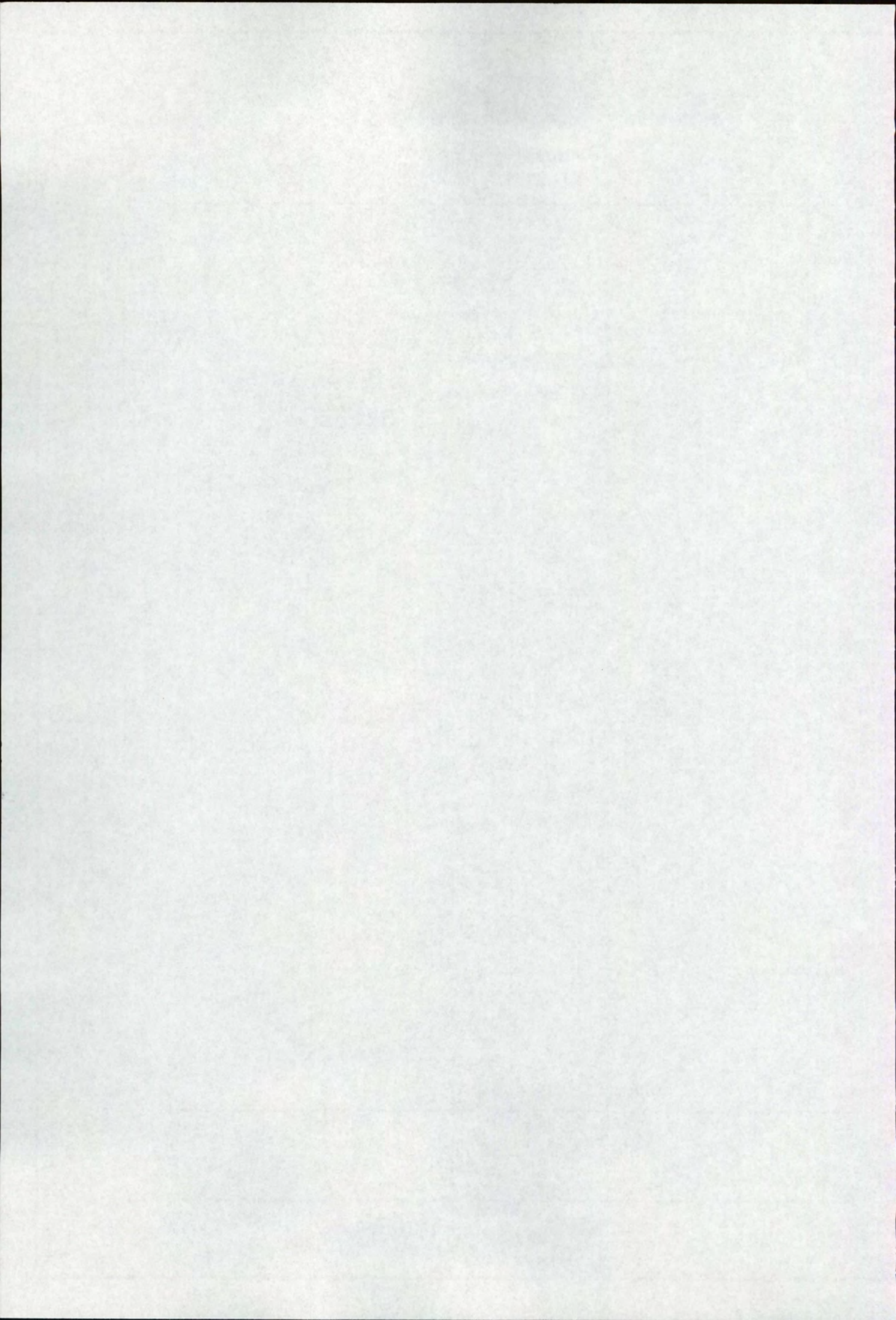


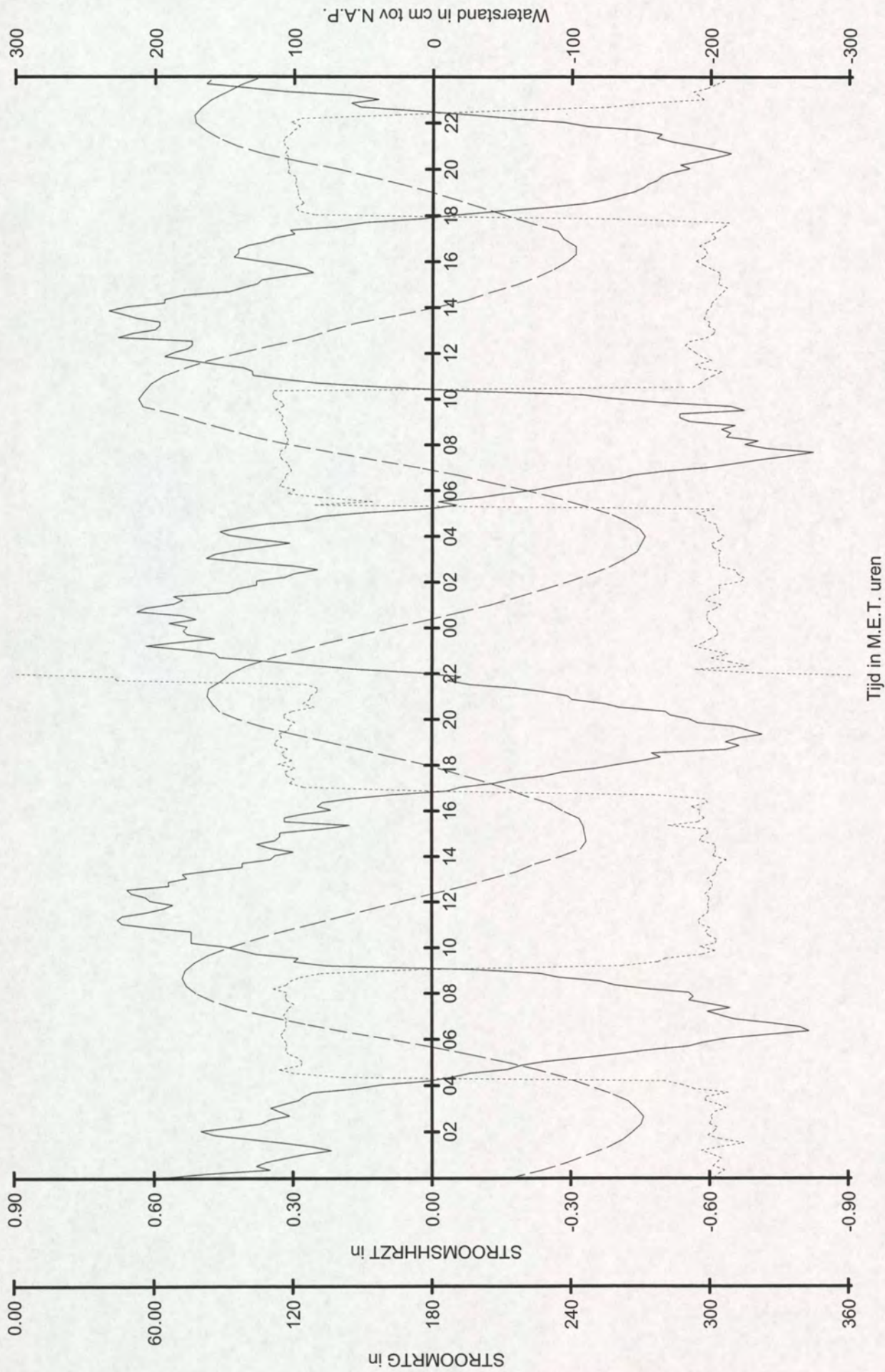
Rijkswaterstaat
Directie Zeeland
Meetinformatiedienst

Raai naam : Debietraai 7
Meetperiode : 14/05/2001 t/m 15/05/2001
Streefvoetmaat : 950
Lokatiernaam : OSM1

STROOMSHRZT
STROOMRTG

Waterstand te Terneuzen



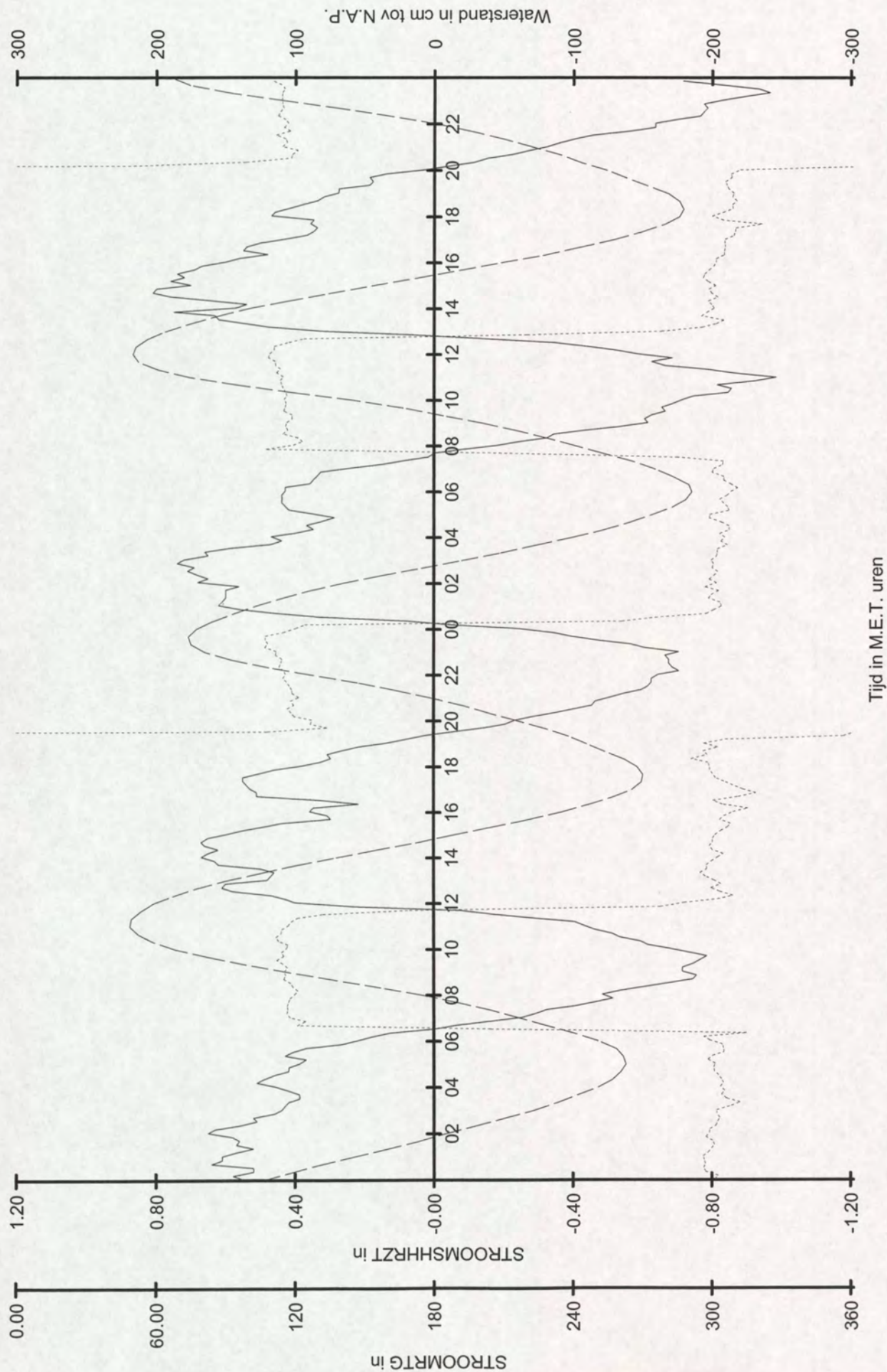


Rijkswaterstaat
Directie Zeeland
Meetinformatiedienst

Raai naam : Debietraai 7
Meetperiode : 16/05/2001 t/m 17/05/2001
Streefvoetmaat : 950
Lokatiernaam : OSM1

STROOMSHHRZT
STROOMMRTG

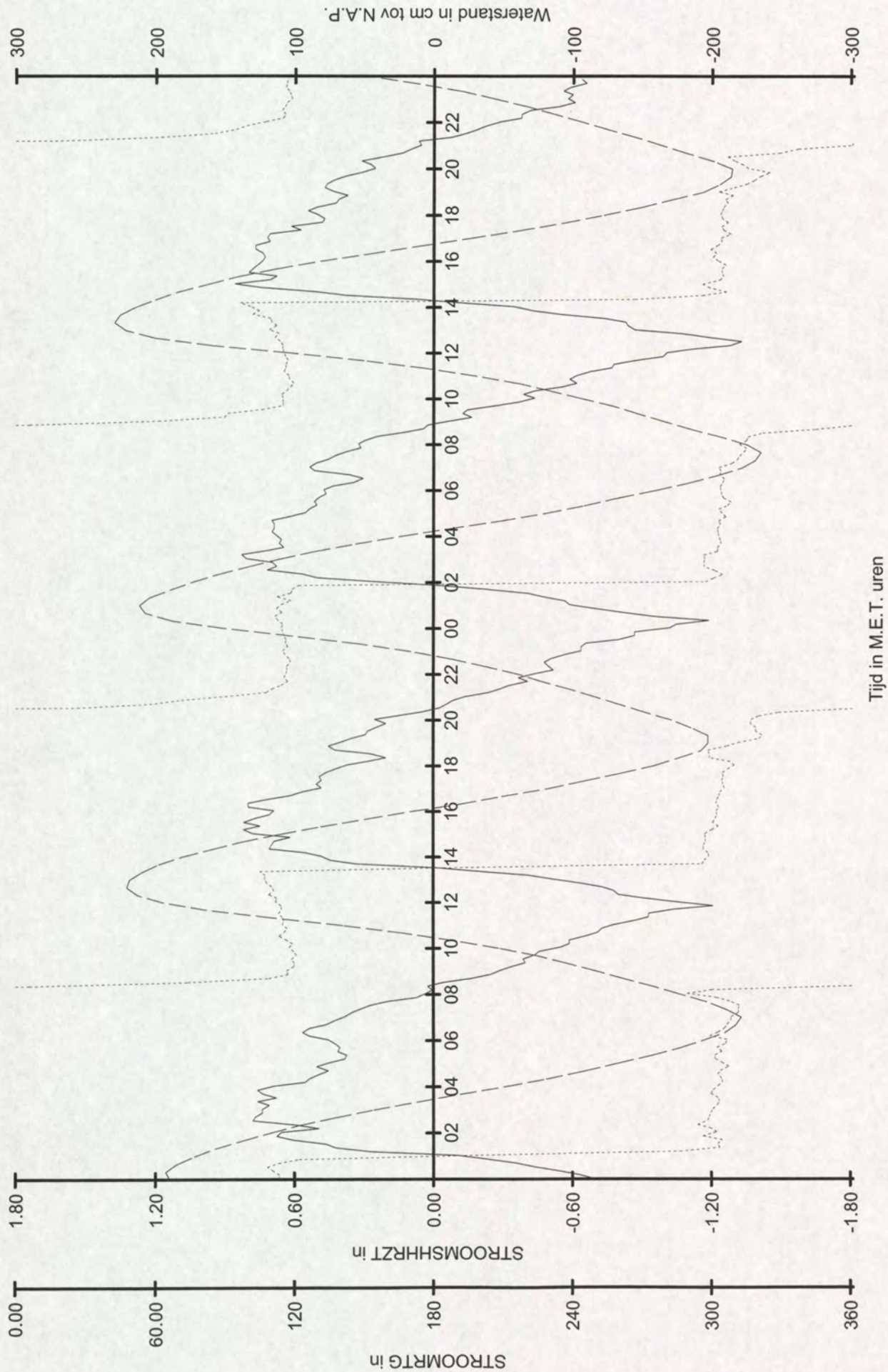
Waterstand te Terneuzen



Rijkswaterstaat
Directie Zeeland
Meetinformatiedienst

Raaienaar : Debietraai 7
Meetperiode : 18/05/2001 t/m 19/05/2001
Streefvoetmaat : 950
Lokatienaar : OSM1

STROOMSHHRZT
STROOMMRTG
Waterstand te Terneuzen

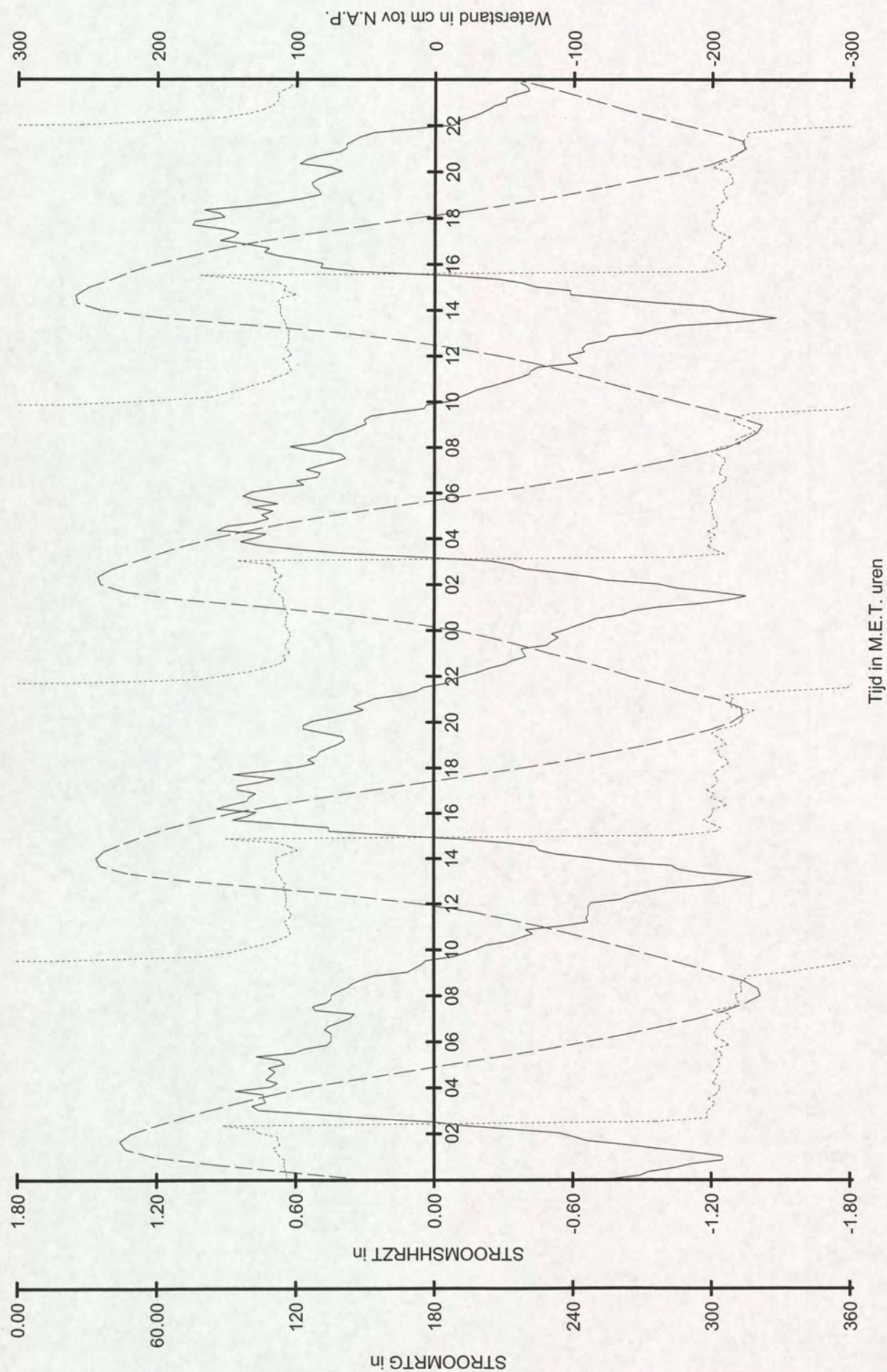


Rijkswaterstaat
Directie Zeeland
Meetinformatiedienst

Raainaam : Debietraai 7
Meetperiode : 20/05/2001 t/m 21/05/2001
Streefvoetmaat : 950
Lokatiennaam : OSM1

STROOMSHRZT
STROOMRTG

Waterstand te Terneuzen

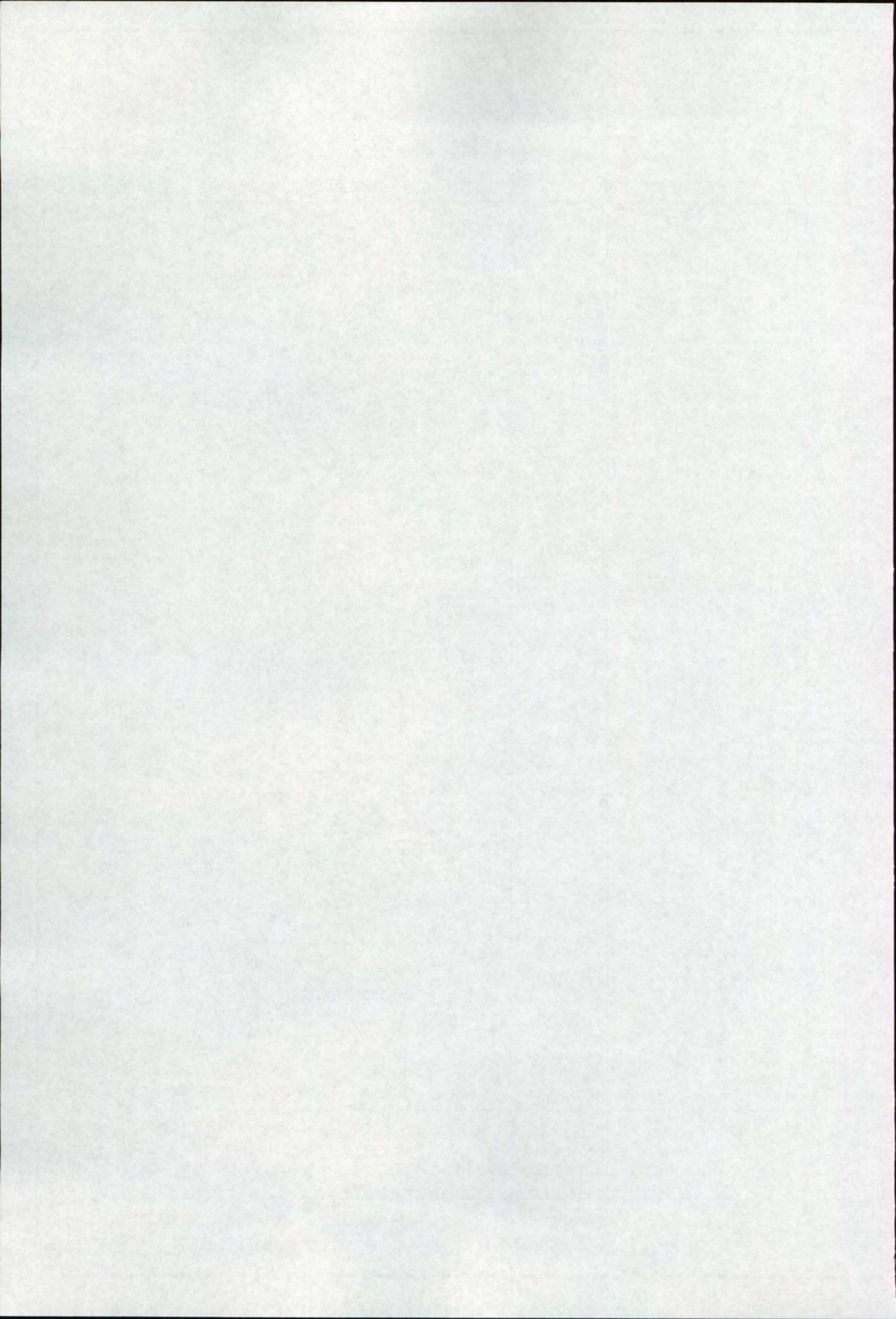


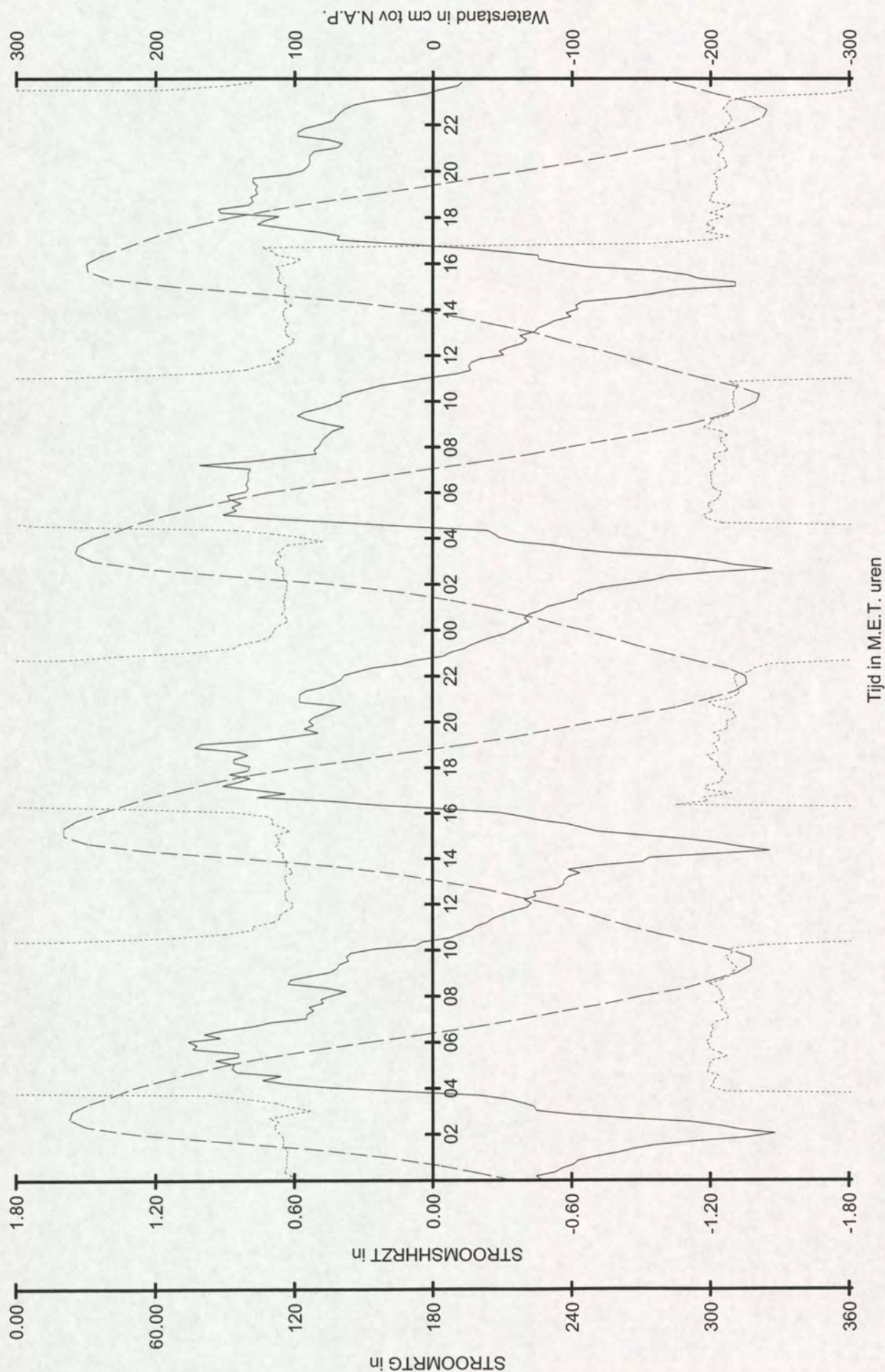
Rijkswaterstaat
Directie Zeeland
Meetinformatiedienst

Raainaam : Debietraai 7
Meetperiode : 22/05/2001 t/m 23/05/2001
Streefvoetmaat : 950
Lokatiennaam : OSM1

STROOMSHRZT
STROOMMRTG

Waterstand te Terneuzen



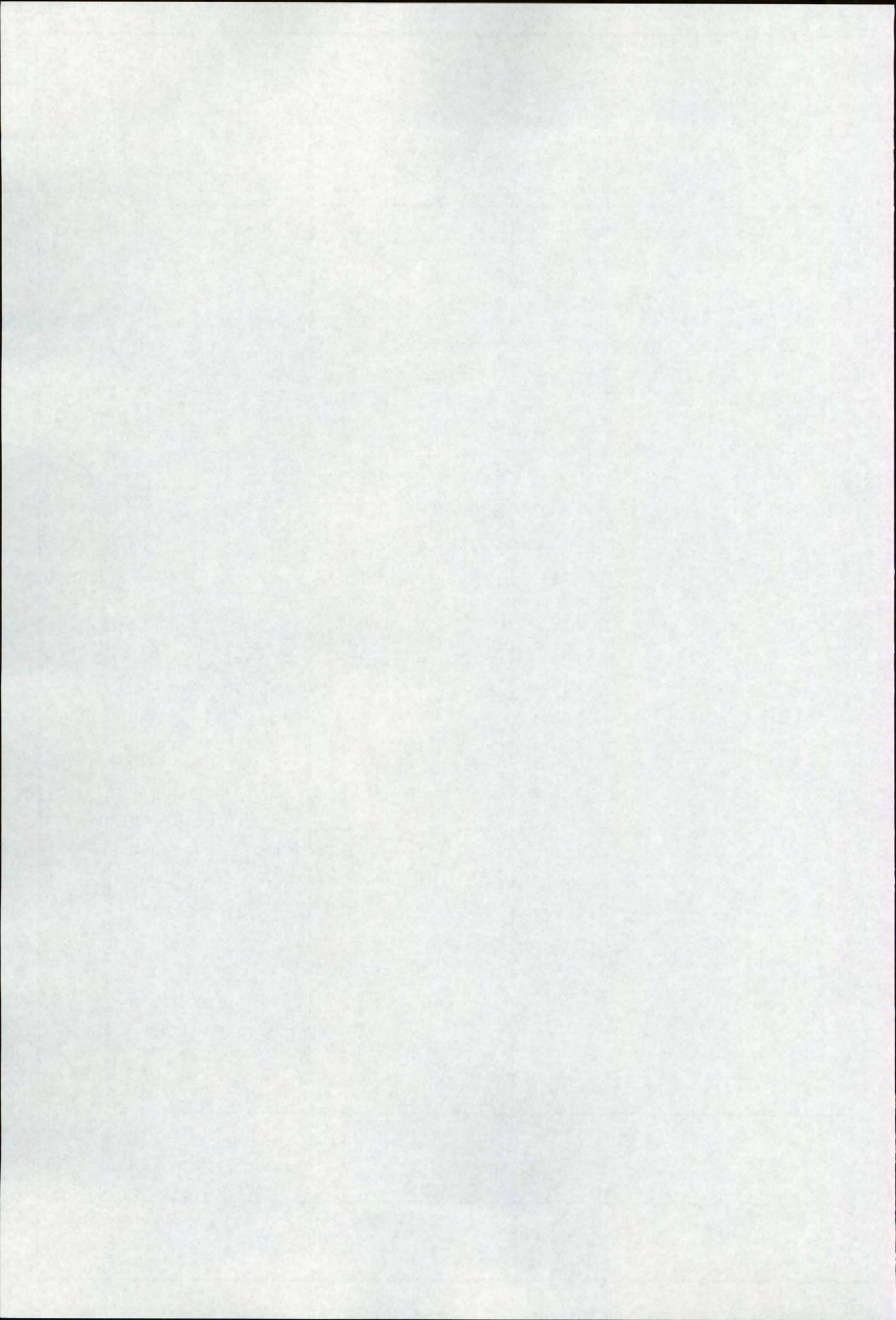


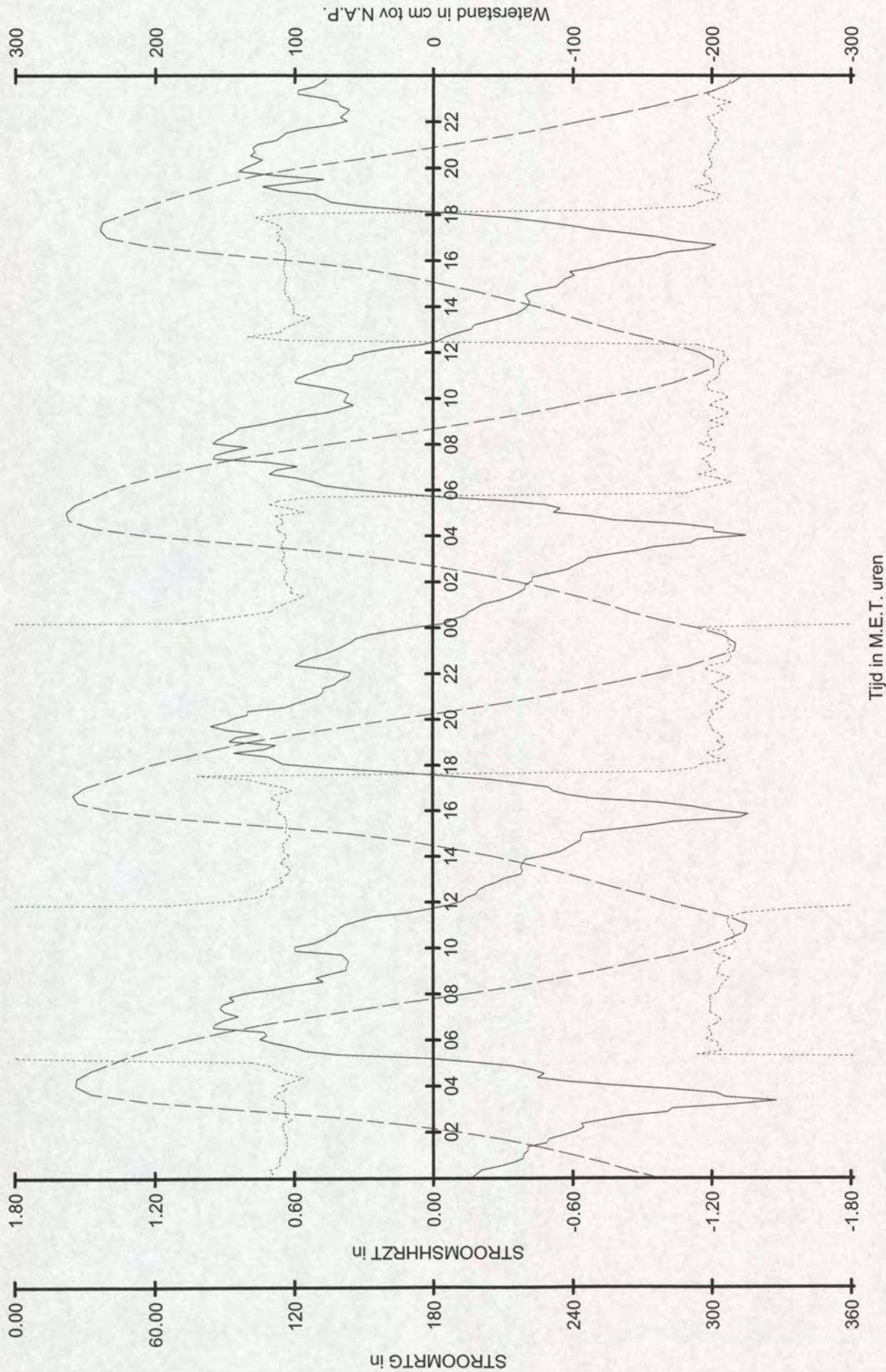
Rijkswaterstaat
Directie Zeeland
Meetinformatiedienst

Raai naam : Debietraai 7
Meetperiode : 24/05/2001 t/m 25/05/2001
Streefvoetmaat : 950
Lokatiernaam : OSM1

STROOMSHHRZT
STROOMRTG

Waterstand te Terneuzen

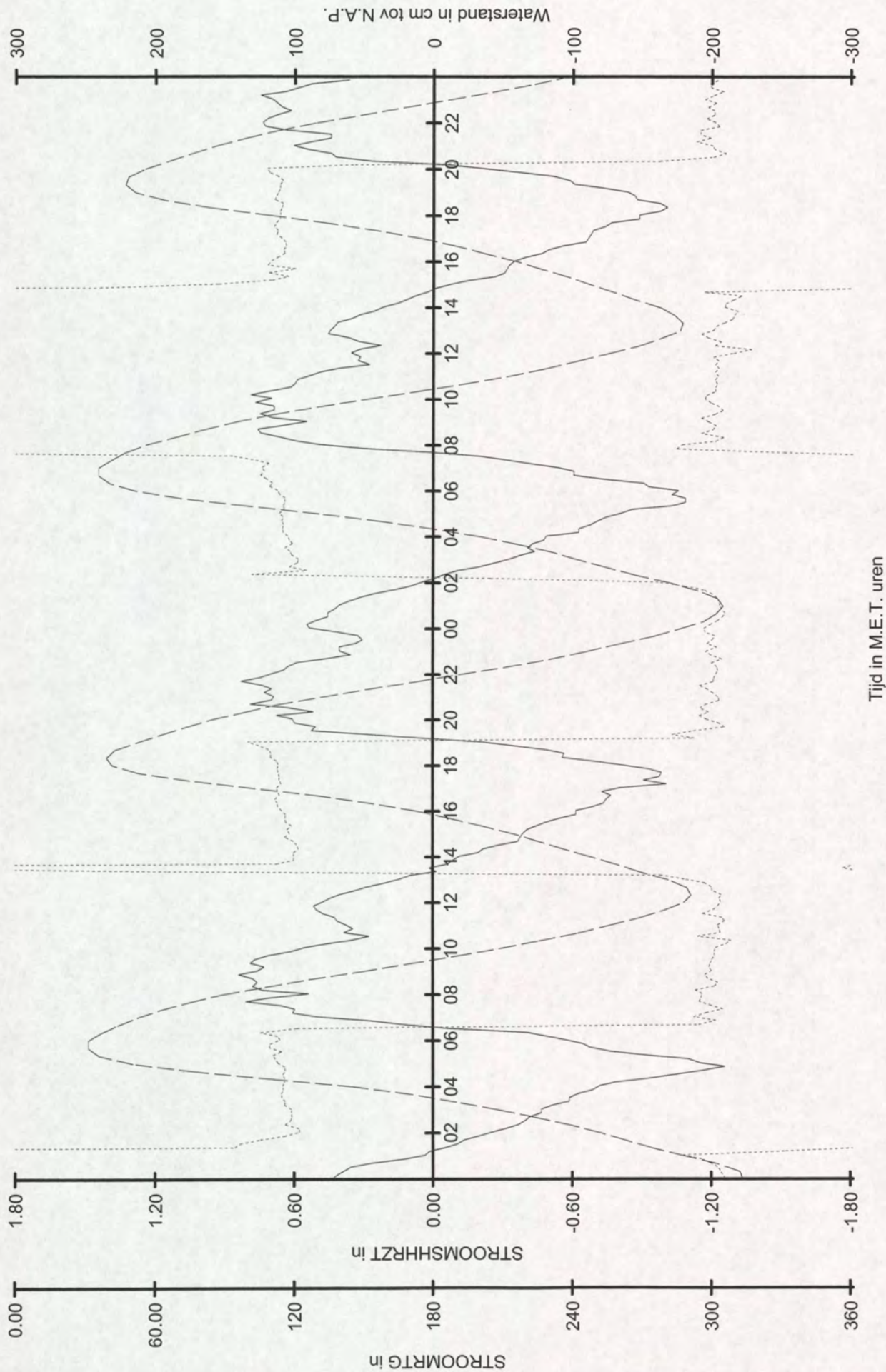




Rijkswaterstaat
Directie Zeeland
Meetinformatiedienst

Raaienaam : Debietraai 7
Meetperiode : 26/05/2001 t/m 27/05/2001
Streefvoetmaat : 950
Lokatiennaam : OSM1

STROOMSHHRZT
STROOMRTG
Waterstand te Terneuzen

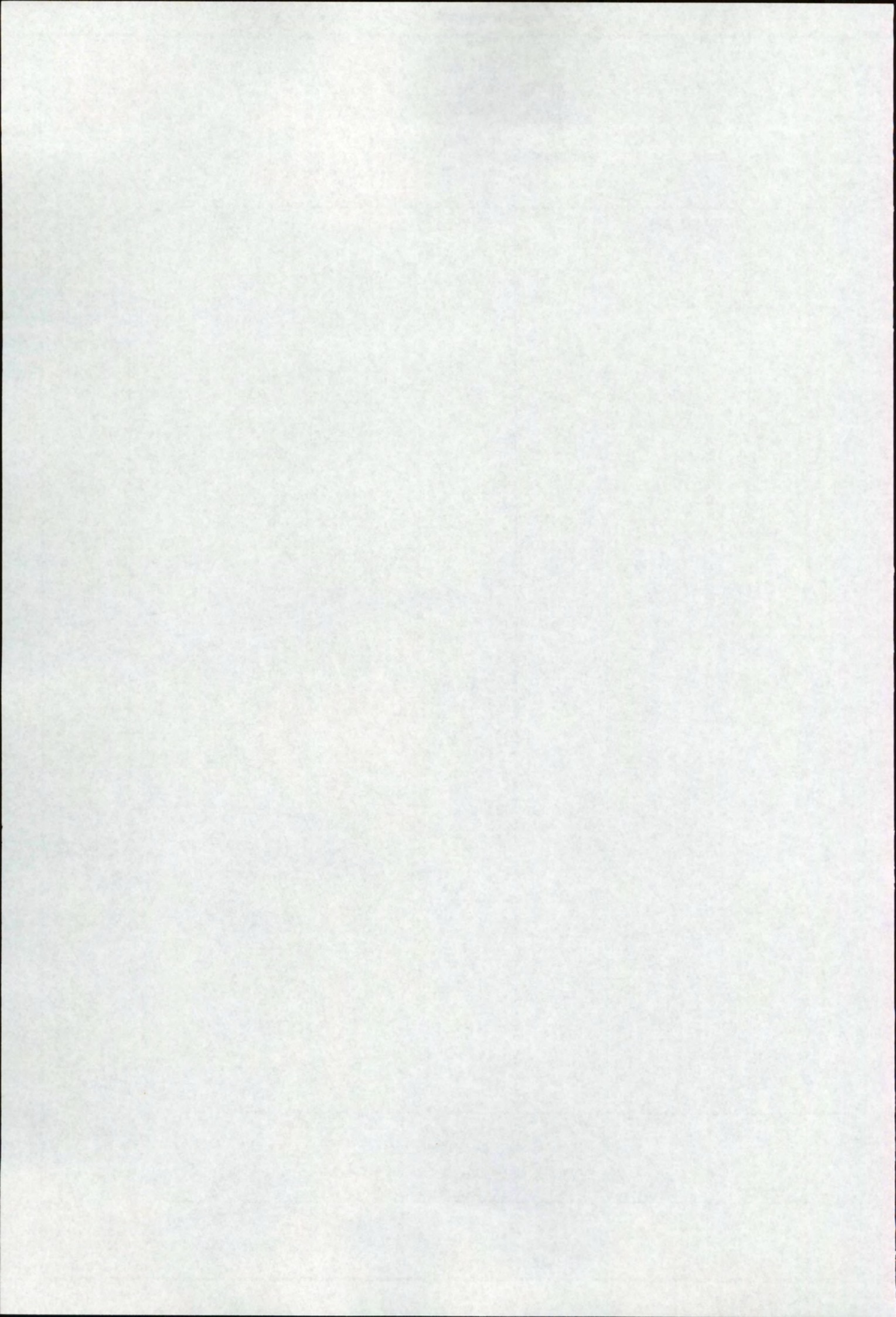


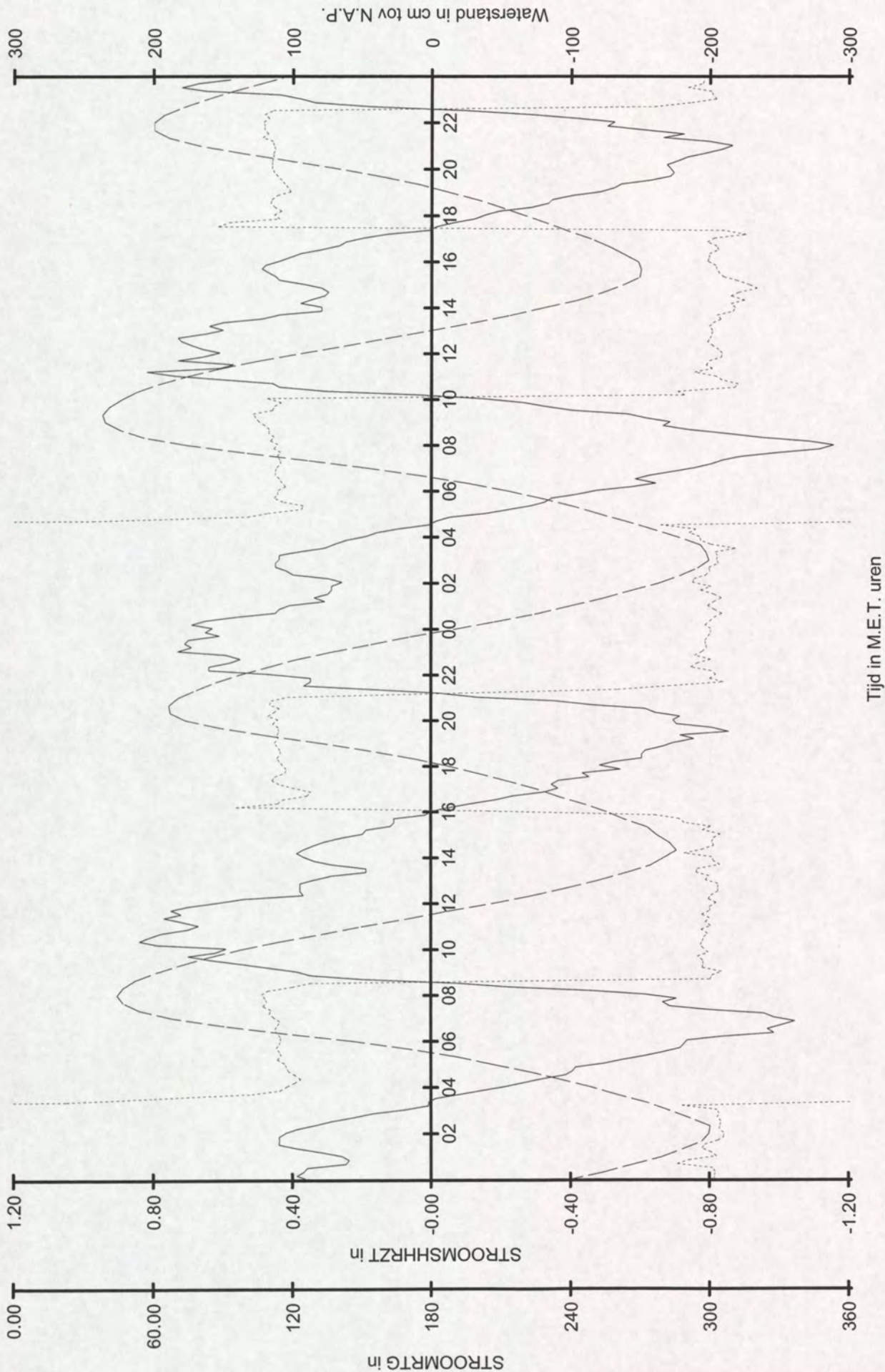
Rijkswaterstaat
Directie Zeeland
Meetinformatiedienst

Raaienaam : Debiestraai 7
Meetperiode : 28/05/2001 t/m 29/05/2001
Streefvoetmaat : 950
Lokatiennaam : OSM1

STROOMSHRZT
STROOMRTG

Waterstand te Terneuzen



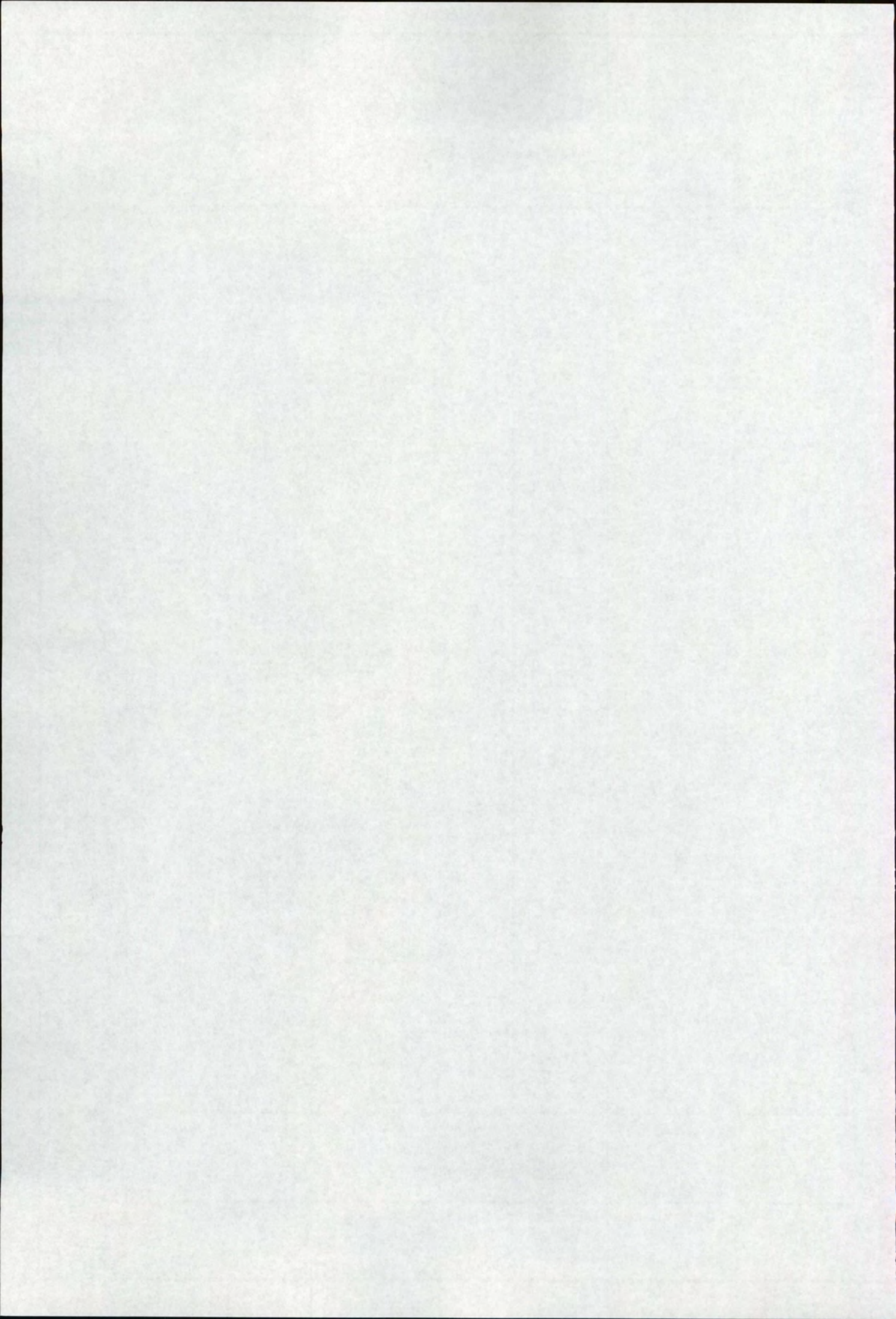


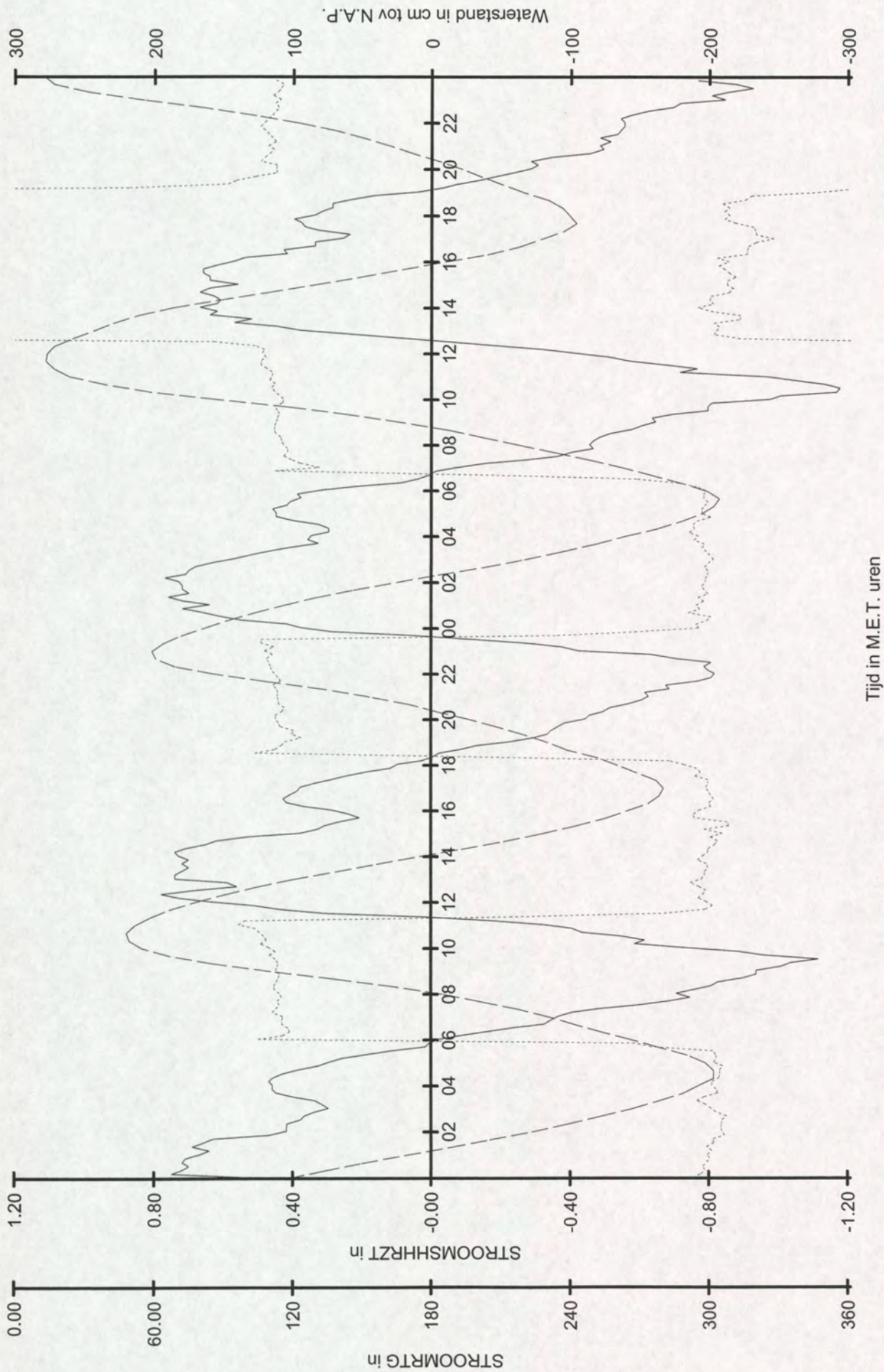
Rijkswaterstaat
Directie Zeeland
Meetinformatiedienst

Raainaam : Debietraai 7
Meetperiode : 30/05/2001 t/m 31/05/2001
Streefvoetmaat : 950
Lokatiennaam : OSM1

STROOMSHHRZT
STROOMMRTG

Waterstand te Terneuzen

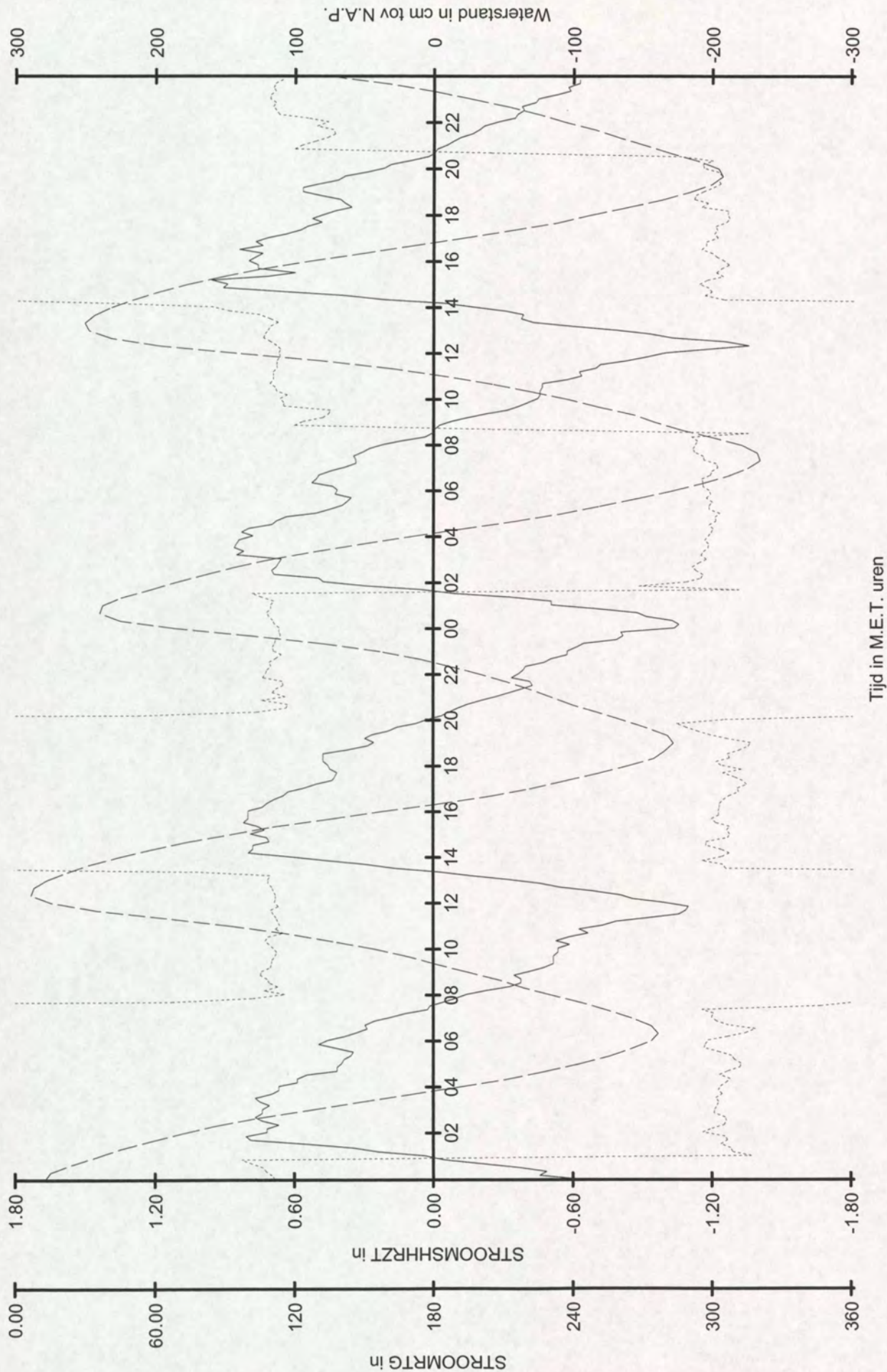




Rijkswaterstaat
Directie Zeeland
Meetinformatiedienst

Raainaam : Debietraai 7
Meetperiode : 01/06/2001 t/m 02/06/2001
Streefvoetmaat : 950
Lokatiennaam : OSM1

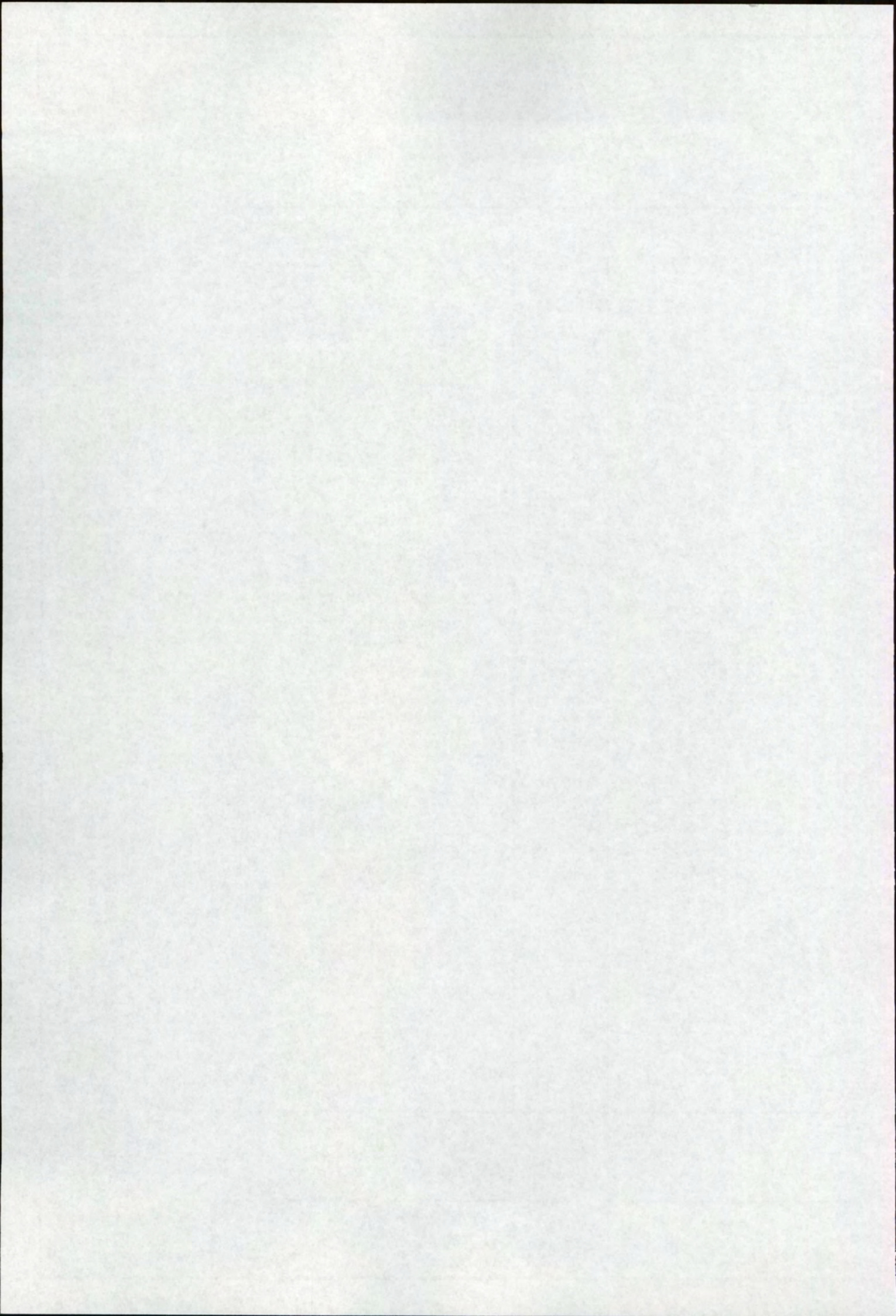
STROOMSHHRZT
STROOMRTG
Waterstand te Terneuzen

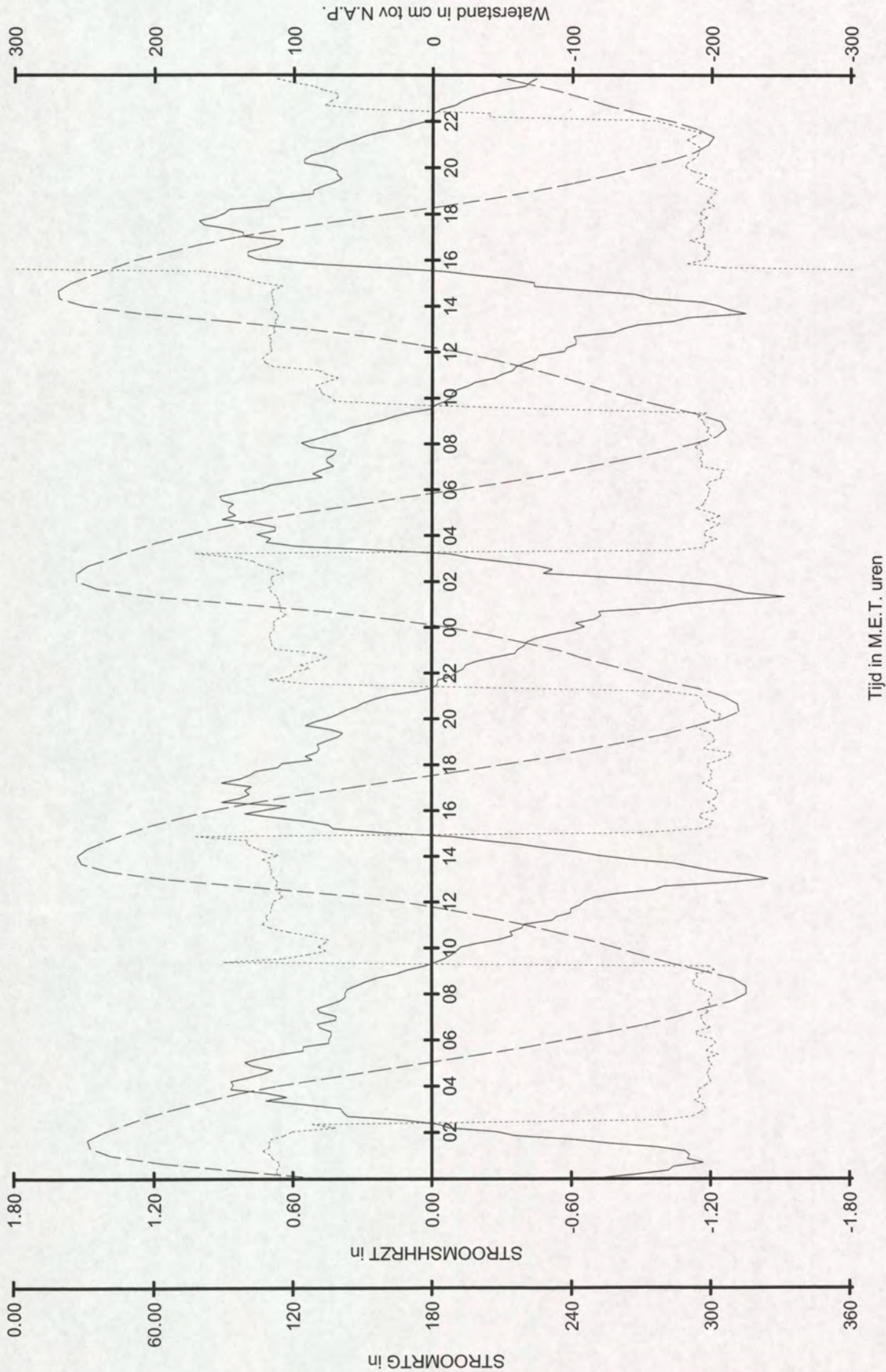


Rijkswaterstaat
Directie Zeeland
Meetinformatiedienst

Raainaam : Debietraai 7
Meetperiode : 03/06/2001 t/m 04/06/2001
Streefvoetmaat : 950
Lokatiennaam : OSM1

STROOMSHHRZT
STROOMMRTG
Waterstand te Terneuzen



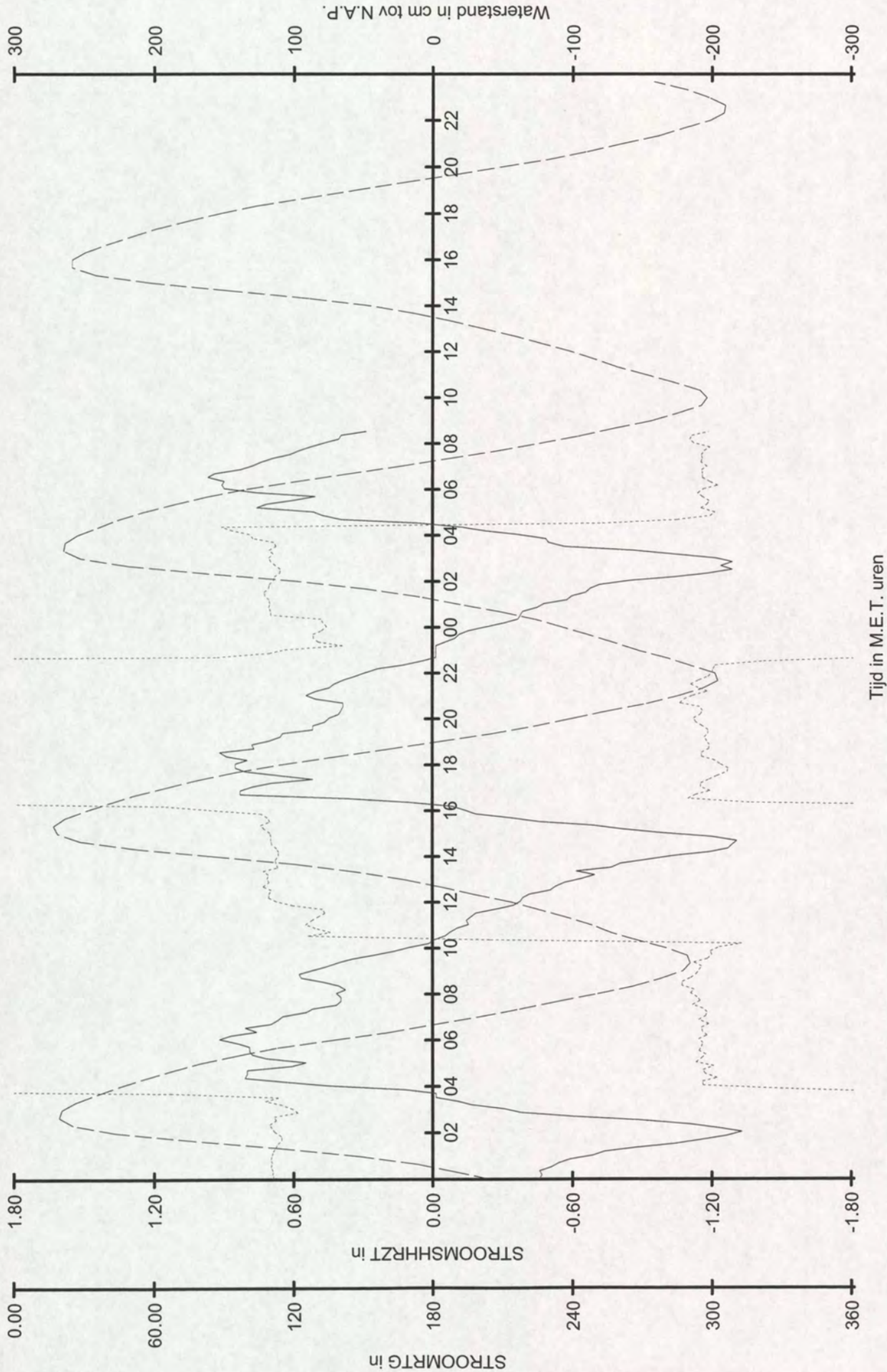


Rijkswaterstaat
Directie Zeeland
Meetinformatiedienst

Raaienaam : Debietraai 7
Meetperiode : 05/06/2001 t/m 06/06/2001
Streefvoetmaat : 950
Lokatiennaam : OSM1

STROOMSHHRZT
STROOMMRTG

Waterstand te Terneuzen



Rijkswaterstaat
Directie Zeeland
Meetinformatiedienst

Raainaam : Debietraai 7
Meetperiode : 07/06/2001 t/m 08/06/2001
Streefvoetmaat : 950
Lokatiennaam : OSM1

STROOMSHHRZT
STROOMRTG

Waterstand te Terneuzen

