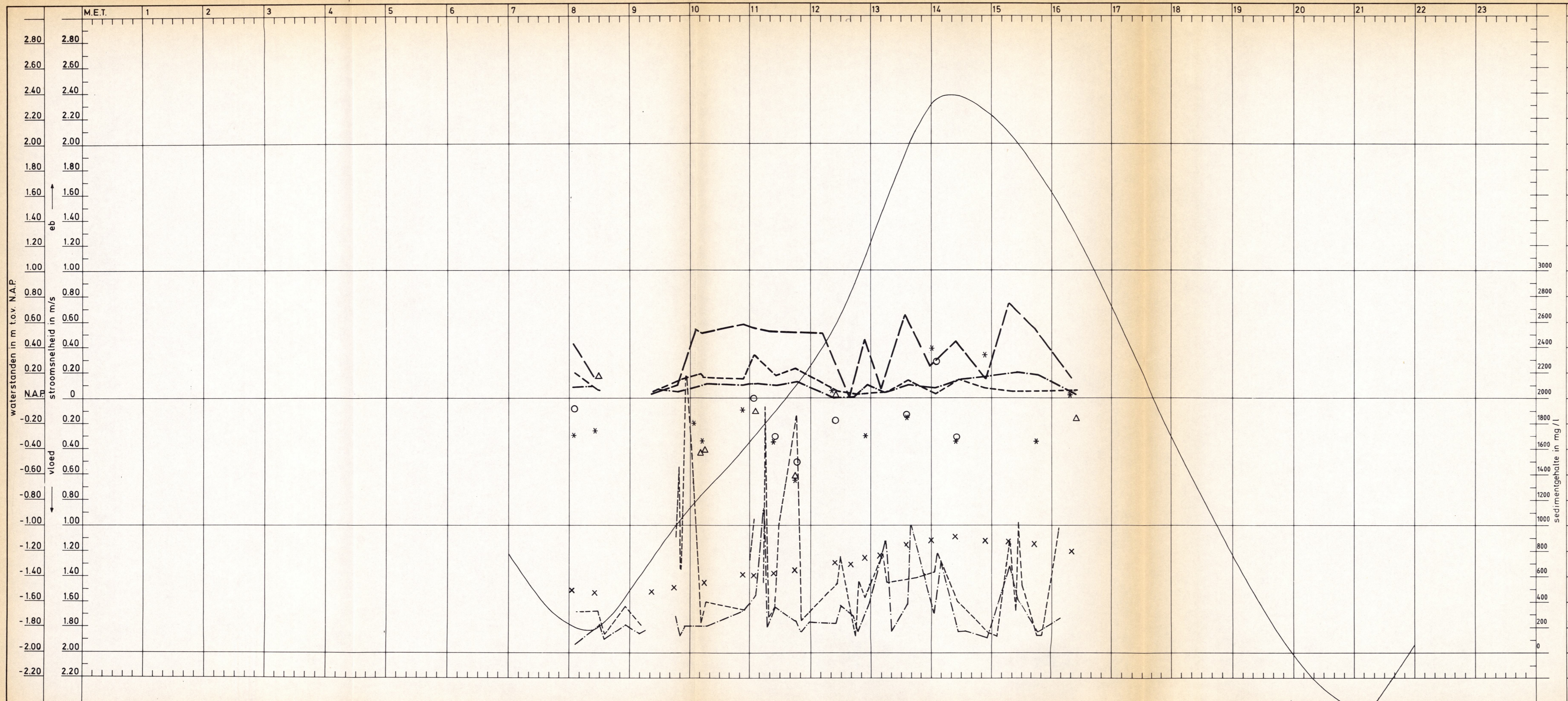


DI: 108407

Gegund



DI: 108407-1



toelichting :

waterstanden (getijkrommen)  
 ————— hansweert (reg.)

materiaaltransport

----- bodem + 1,00 m (partech-troebelheidsmeter)  
 - - - - - bodem + 1,50 m (partech-troebelheidsmeter)

stroomsnelheid in de vertikaal

----- bodem + 0,50 m  
 - - - - - bodem + 1,00 m  
 - - - - - bodem + 1,50 m

\* \* stroomrichting bodem + 0,50 m  
 Δ Δ stroomrichting bodem + 1,00 m  
 ○ ○ stroomrichting bodem + 1,50 m  
 x x waterdiepte

waterstanden te hansweert in m t.o.v. n.a.p.				tijverschil in m		getijfactor t.o.v. gem. getij
datum	m.e.f.	h.w.	l.w.	daling (d)	rijzing (r)	
29-8-85	08.20 <sup>h</sup>		-1,81	4,82	4,19	0,93736 1,07826
29-8-85	14.20 <sup>h</sup>	+2,38	-2,44			
29-8-85	21.10 <sup>h</sup>					

waterstanden in m te hansweert slotgemiddelden 1981-0			
getij	h.w.	l.w.	getijverschil (v)
spring-	+2,68	-2,35	503
gem. -	+2,35	-2,12	447
dood-	+1,88	-1,78	366

RD - coördinaten meetpunt

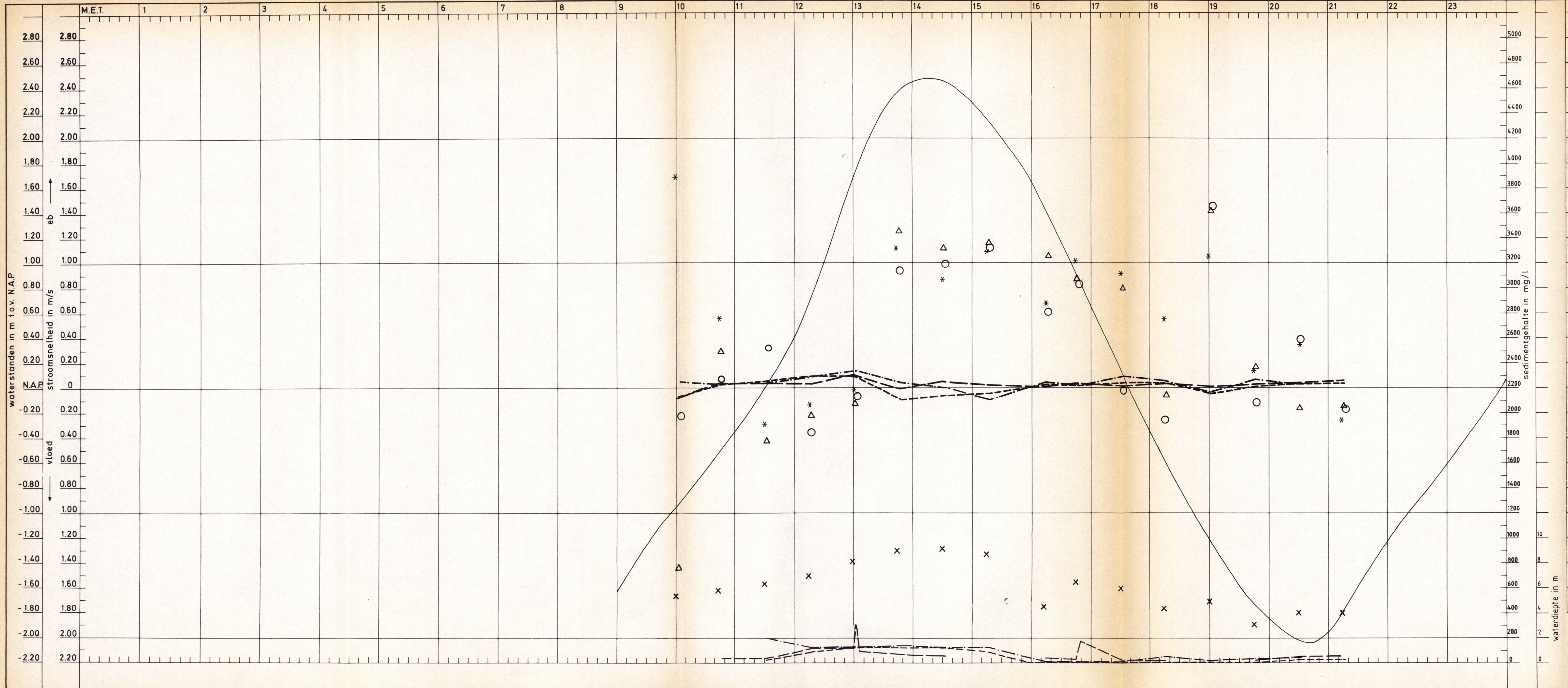
pos.	x	y
	-95797.00	-78610.00

voor situatie meetpunten zie tek. A4-85.305

<b>rijkswaterstaat</b> directie waterhuishouding en waterbeweging district kust en zee - adviesdienst vlossingen zuid-beveland zij - en buitenhaven hansweert stroom - en troebelheidsmeting d.d. 29-8-85 grafieken meetresultaten mp2	get.	k.b.	bijl. 2	
	gec.	<i>[handwritten]</i>	code	02.05.M.85
	gez.	<i>[handwritten]</i>	schaal	
	akk.	J.G.	A1	nr. 86.143



DI: 108407-2



**toelichting:**

waterstanden (getijkrommen)  
 ————— hansweert (reg.)

**materiaaltransport**

— — — bodem + 0,50 m (partech-troebelheidsmeter)  
 - - - bodem + 1,00 m (partech-troebelheidsmeter)  
 ····· bodem + 1,50 m (partech-troebelheidsmeter)

**stroomsnelheid in de vertikaal**

— — — bodem + 0,50 m  
 - - - bodem + 1,00 m  
 ····· bodem + 1,50 m

\* \* stroomrichting bodem + 0,50 m  
 Δ Δ stroomrichting bodem + 1,00 m  
 ○ ○ stroomrichting bodem + 1,50 m  
 x x waterdiepte

waterstanden te hansweert in m t.o.v. n.a.p.				tijverschil in m		getijfactor t.o.v. gem. getij
datum	m.e.t.	h.w.	L.w.	daling (d)	rijzing (r)	
26-11-85	02.10 <sup>h</sup>	+2,29		4,29		0,9597
26-11-85	08.10 <sup>h</sup>		-2,00		4,47	1,0000
26-11-85	14.15 <sup>h</sup>	+2,47		4,50		1,0067
26-11-85	20.40 <sup>h</sup>		-2,03			

waterstanden in m te hansweert slotgemiddelden 1981-0			
getij	h.w.	L.w.	getijverschil (v)
spring-	+2,68	-2,35	503
gem.-	+2,35	-2,12	447
dood-	+1,88	-1,78	366

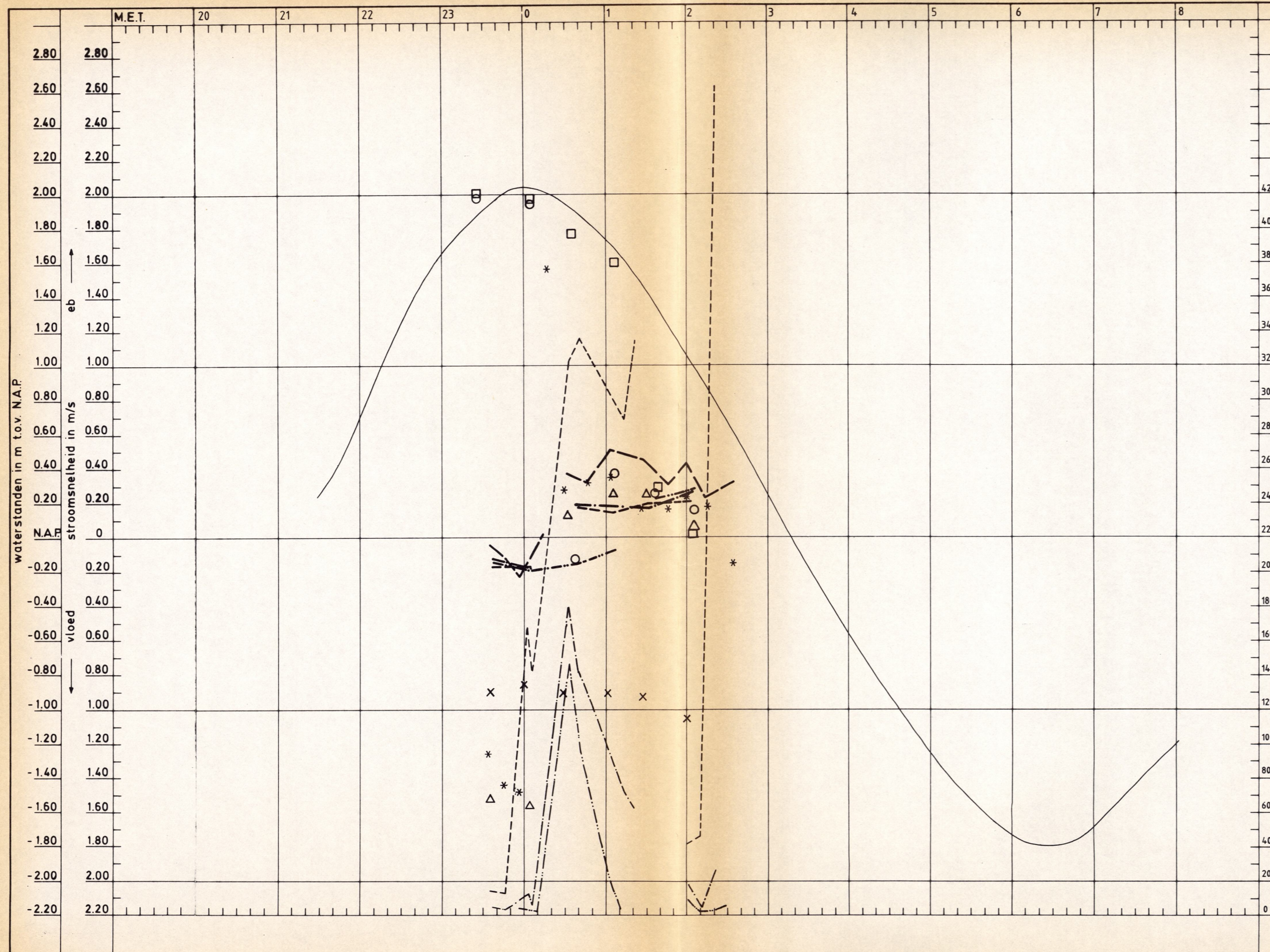
RD - coördinaten meetpunt  
 pos. x y  
 -95775 -78600

voor situatie meetpunten zie lek. A4-85.305

<b>rijkswaterstaat</b>		get. k.b.	bijl. 3
directie waterhuishouding en waterbeweging		gec. <i>[handwritten]</i>	code 02.05.M.85
district kust en zee - adviesdienst vliissingen		gez. <i>[handwritten]</i>	schaal
zuid-beveland zij- en buitenhaven hansweert		akk. <i>[handwritten]</i>	nr 86.144
stroom- en troebelheidsmeting d.d. 26-11-85			
grafieken meetresultaten mp2			



W108407-3



toelichting :  
 waterstanden (getijkrommen)  
 ————— hansweert (reg.)

materiaaltransport  
 - - - - - bodem + 1,00 m (partech-troebelheidsmeter)  
 - · - · - bodem + 1,50 m (partech-troebelheidsmeter)  
 · · · · · bodem + 2,00 m (partech-troebelheidsmeter)

stroomsnelheid in de vertikaal  
 ————— bodem + 0,50 m  
 - - - - - bodem + 1,00 m  
 - · - · - bodem + 1,50 m  
 · · · · · bodem + 2,00 m

\* \* stroomrichting bodem + 0,50 m  
 Δ Δ stroomrichting bodem + 1,00 m  
 ○ ○ stroomrichting bodem + 1,50 m  
 □ □ stroomrichting bodem + 2,00 m  
 X X waterdiepte

waterstanden te hansweert in m t.o.v. n.a.p.				tijverschil in m		getijfactor t.o.v. gem. getij
datum	m.e.t.	h.w.	l.w.	daling (d)	rijzing (r)	
25-9-85	00.00 <sup>h</sup>	+2,04			384	0.85906
25-9-85	06.25 <sup>h</sup>		-1,80			

RD - coördinaten meetpunt

waterstanden in m te hansweert slotgemiddelden 1981-0			
getij	h.w.	l.w.	getijverschil (y)
spring-	+2,68	-2,35	5,03
gem.-	+2,35	-2,12	4,47
dood-	+1,88	-1,78	3,66

pos. x y  
 -94273.71 -79405.91

voor situatie meetpunten zie tek. A4-85.304

<b>rijkswaterstaat</b> directie waterhuishouding en waterbeweging district kust en zee - adviesdienst vliissingen zuid-beveland veerhaven kruiningen stroom- en troebelheidsmeting d.d. 24/25-9-85 grafieken meetresultaten mp1	get. k.b.	bijl. 5	
	gec. <i>[handwritten]</i>	code 02.01.M.85	
	gez. <i>[handwritten]</i>	schaal	
	akk. J.G.	A2	nr. 86.146



