

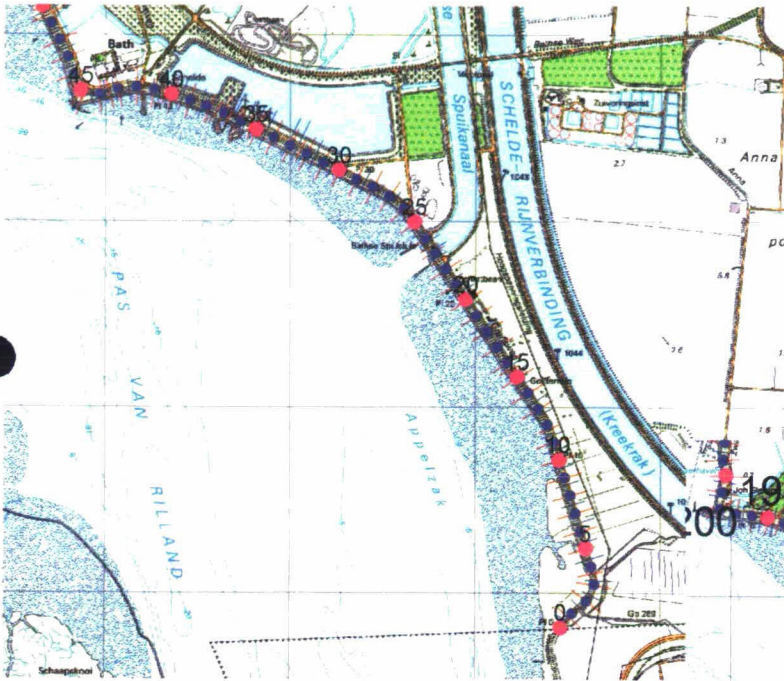
Rapportage toetsing bekleding Supplementen

P2DT-R-04114 ontw

29 APR 2004

Gebied: Westerschelde

Polder : Paviljoenpolder
Traject: dp 000 - dp 042



Polder : Waarde- en Westveerpolder
Traject: dp 149 - dp 189



Polder : Breede Watering Bewesten Yerseke
Traject: dp 261 - dp 290



Datum: 03 september 1999



008439 2004 PZDT-R-04114 inv
an meRapportage toetsing bekleding supplementen W



Rapportage toetsing bekleding Supplementen

Gebied : Westerschelde

Polder : Paviljoenpolder,

Traject : dp 0 - dp 42

Polder : Waarde – en Westveerpolder

Traject : dp 149 - dp 186

Polder : Breede Watering Bewesten Yerseke

Traject : dp 261 - dp 290

Datum : 3 september 1999

Versie : 0.2

1 Inleiding

Dit rapport vormt een aanvulling op de rapportage toetsing bekleding voor Paviljoenpolder (dp 0 - dp 42), Waarde- en Westveerpolder (dp 149 – dp 186) en Breede Watering Bewesten Yerseke (dp 261 – dp 290).

De aanpassingen in de nieuwste versie van het programma STEENTOETS (VERSIE 2.30) maakte het noodzakelijk om de toetsing opnieuw uit te voeren. De resultaten hiervan zijn in dit rapport verwerkt. De wijzigingen in de toetsresultaten beperken zich tot de bijlagen 11 t/m 14, zodat alleen deze bijlagen zijn bijgevoegd. In bijlage 13 worden de expliciet de voorkomende verschillen met versie 2.20 aangegeven.

Voor het traject Waarde- en Westveerpolder zijn tevens de resultaten van de geavanceerde toetsing (fase 1a) verwerkt. Deze resultaten zijn opgenomen in bijlage 13 en bijlage 14.1.

2 Resultaten

2.1 Paviljoenpolder (dp 0 – dp 42)

De toetsresultaten van versie 2.30 wijken nauwelijks af van versie 2.20. Voor 5 tafels zijn verschillen geconstateerd. De eerdere "twijfel" blijkt nu "onvoldoende" te zijn.

In de kolom bevindingen van bijlage 13 zijn de verschillen van versie 2.30 met 2.20 in detail weergegeven. Hiervoor zijn de bijlagen 11.1 met elkaar vergeleken.

2.2 Waarde- en Westveerpolder (dp 149 - dp186)

Voor dit traject zijn tevens de resultaten van de geavanceerde toetsing (fase 1a) verwerkt. Bij het veldonderzoek is gekeken naar de hoedanigheid van de kreukelberm. Geconcludeerd is dat de kreukelberm voor het totale traject in combinatie met het voorland/vooroever voldoende stabiel is. Tafels die onder de kreukelberm liggen worden niet of nauwelijks belast en zijn als "goed" beoordeeld.

De beoordeling van de geavanceerde toetsing is opgenomen in de kolom beheerdersoordeel van bijlage 13.

Verder zijn in de kolom "bevindingen" van bijlage 13 de verschillen van versie 2.30 met 2.20 in detail weergegeven. Hiervoor zijn de bijlagen 11.1 met elkaar vergeleken. De volgende verschillen zijn gevonden.

Aantal tafels	Score Versie 2.20	Score Versie 2.30
3	"twijfel"	"geavanceerd"
8	"onvoldoende"	"twijfel/geavanceerd"
2	"goed"	"onvoldoende/geavanceerd".

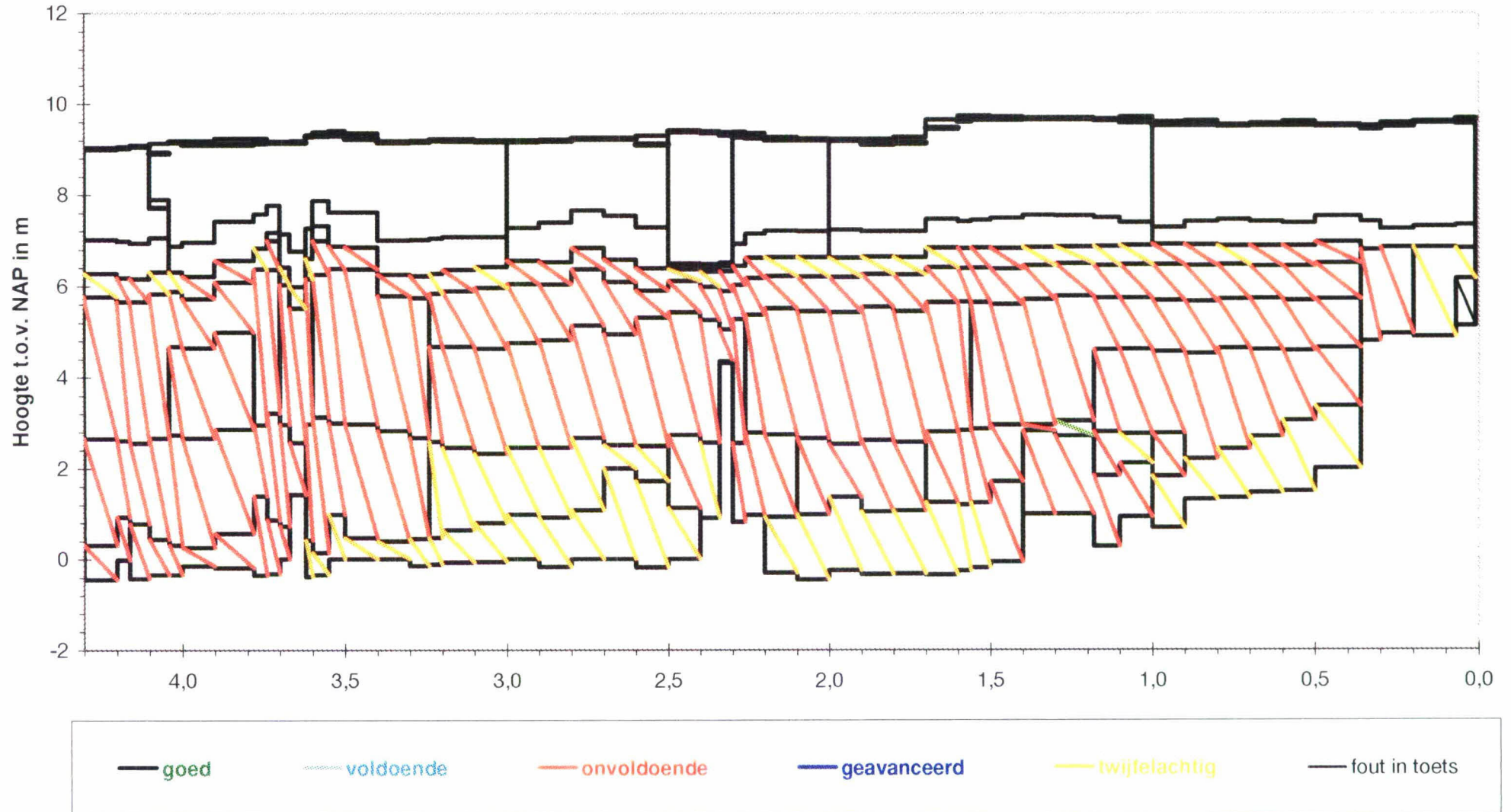
2.3 Breede Watering Bewesten Yerseke (dp 261 – dp 290)

In de kolom "bevindingen" van bijlage 13 zijn de verschillen van versie 2.30 met 2.20 in detail weergegeven. Hiervoor zijn de bijlagen 11.1 met elkaar vergeleken. De volgende verschillen zijn gevonden.

Aantal tafels	Score Versie 2.20	Score Versie 2.30
3	"twijfel"	"geavanceerd"
4	"onvoldoende"	"geavanceerd"
1	"onvoldoende"	"twijfel"

dp 0,1 - dp 43

op basis van : ingevoerde waarden zonder reststerktefilterlaag



versie: 30-6-99

alle vlakken getoond

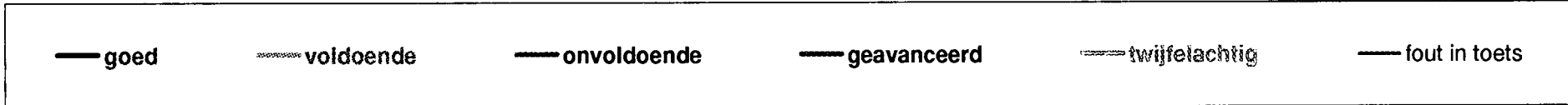
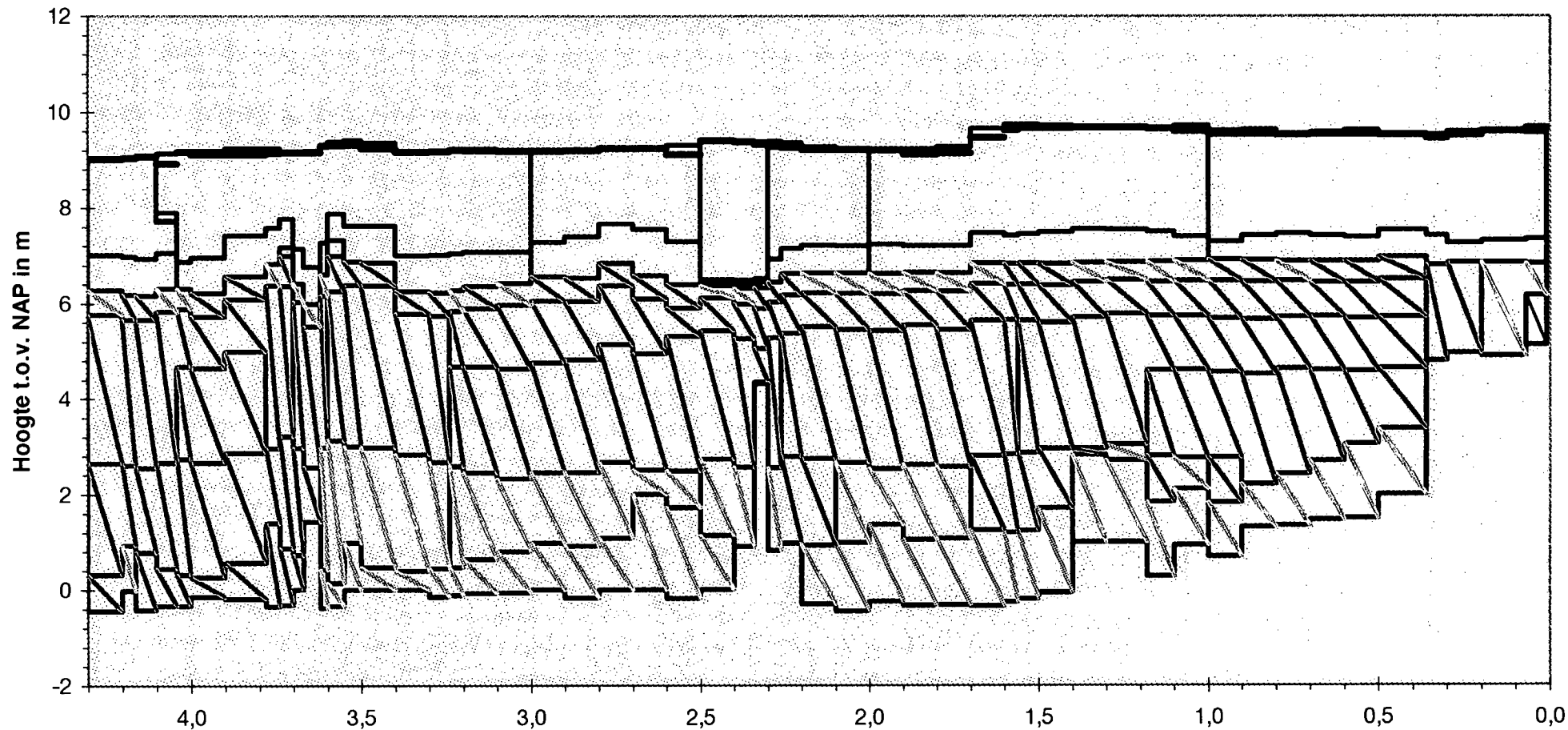
Westerschelde

Steentoets, vooraanzicht resultaten

Bijlage 11.2

dp 0,1 - dp 43

op basis van : ingevoerde waarden zonder reststerktefilterlaag, met B.gr = O.gr +0,5

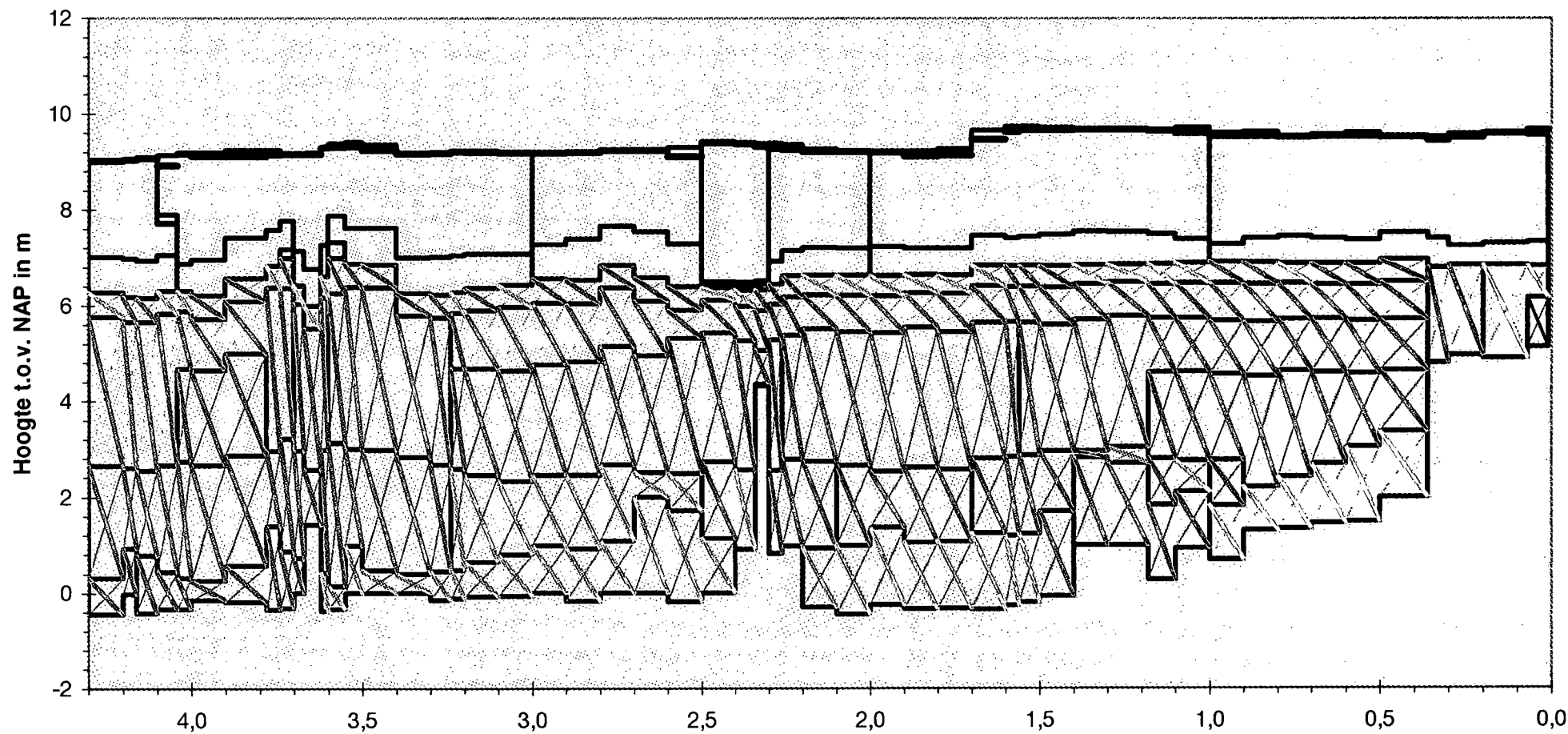


versie: 30-6-99

alle vlakken getoond

dp 0,1 - dp 43

op basis van : alleen toplaagstabiliteit



goed	voldoende	onvoldoende	geavanceerd	twijfelachtig
fout in toets	stabiel (Ana)	instabiel (Ana)	niet uitgevoerd (Ana)	n.v.t (Ana)

versie: 30-6-99

alle vlakken getoond

STEENTOETS, versie 2.30 toetsingtabel met selectie van de maatgevende situatie per glooiingstafel

STEENTOETS versie 2.30, w. Delft Hydraulics, april 1999												aanleg- jaar			schade in jaar	dijk- orien- tatie	niveau onder- grens	niveau boven- grens	type		helling	als bermbekleding:			TOPLAAG				
selectie op max.	Max. huid per bij- vlak max.	VLAK CODE	Volg nr.	Naam van dijkvak		Subvakgrenzen		jaar	in jaar	(gr tov N)	[m NAP]	[m NAP]	toplaag	onderlagen (filter, geotex- tief, klei, etc)	talud	helling onder- talud	niveau voorrand [m NAP]	D [m]	B [m]	L [m]	spleet [mm]	open oppervlak [%]	soortelijke massa [kg/m3]						
				van	tot																								
1	####	####	1		Paviljoenpolder	0,01	0,07				5,138	6,172	25		0,141								2350						
1	5,91	5,91	4	8	Paviljoenpolder	0,07	0,20				4,900	6,853	28,3	viki	0,221			0,250	0,400	0,500	10		2600						
1	7,53	7,53	4,1	20	Paviljoenpolder	0,30	0,36				4,805	6,792	28,3	viki	0,317			0,250	0,400	0,500	10		2600						
1	####	####	301	89	Paviljoenpolder	1,00	1,10	1991			2,761	4,626	11,1	grmy	0,320			0,200	0,500	0,500	1		2150						
1	####	####	302	68	Paviljoenpolder	0,80	0,90	1991			4,521	5,666	10,1	grmy	0,289			0,230	0,500	0,500	1		2200						
1	####	####	303	242	Paviljoenpolder	2,30	2,34	1991			5,059	5,894	11,1	kl	0,280			0,200	0,500	0,500	1		2150						
1	7,01	7,01	304	383	Paviljoenpolder	3,55	3,60	1991			6,254	6,985	11	kl	0,024	0,362	6,254	0,250	0,500	0,500	1		2300						
1	6,29	6,29	307	26	Paviljoenpolder	0,36	0,50				2,000	3,374	29		0,267			0,200	0,330	0,200	1		2700						
1	6,31	6,31	901	77	Paviljoenpolder	0,90	1,00	1976			1,824	2,773	29	gr	0,302			0,200	0,280	0,240	1		2700						
1	6,42	6,42	1001	203	Paviljoenpolder	2,00	2,10	1976			0,986	2,658	29	grmy	0,318			0,200	0,330	0,200	1		2700						
1	####	####	1001,1	123	Paviljoenpolder	1,30	1,40	1976			2,826	2,962	29	grmy	0,042	0,387	2,826	0,200	0,330	0,200	1		2700						
1	6,72	6,72	1001,2	213	Paviljoenpolder	2,10	2,20	1976			0,930	2,746	29	grmy	0,313			0,200	0,330	0,200	1		2700						
1	5,96	5,96	1002	100	Paviljoenpolder	1,10	1,18	1976			0,282	1,841	29	grmy	0,373			0,200	0,330	0,200	1		2700						
1	5,03	5,03	1002,1	132	Paviljoenpolder	1,40	1,50	1976			-0,059	1,708	29	grmy	0,324			0,200	0,330	0,200	1		2700						
1	####	####	1501	184	Paviljoenpolder	1,80	1,90				2,620	5,554	11,1	grmy	0,296			0,200	0,500	0,500	1		2150						
1	####	####	2201	241	Paviljoenpolder	2,30	2,34				4,352	5,059	10,1	grmy	0,338			0,230	0,500	0,500	1		2200						
1	####	####	2301	240	Paviljoenpolder	2,30	2,34				4,319	4,352	15		0,106	0,125	-0,012						2350						
1	6,24	6,24	2302	295	Paviljoenpolder	2,70	2,80				1,077	2,673	29	grmy	0,290			0,200	0,200	0,330	1		2700						
1	6,41	6,41	2302,1	262	Paviljoenpolder	2,40	2,50				1,140	2,733	29	grmy	0,296			0,200	0,200	0,330	1		2700						
1	7,73	7,73	2302,2	381	Paviljoenpolder	3,55	3,60				0,145	3,132	29	grmy	0,360			0,200	0,200	0,330	1		2700						
1	5,94	5,94	2401	380	Paviljoenpolder	3,55	3,60				-0,337	0,145	29	grmy	0,362			0,200	0,200	0,330	1		2700						
1	####	####	3201	382	Paviljoenpolder	3,55	3,60				3,132	6,254	11,1	grmy	0,362			0,200	0,500	0,500	1		2150						
1	####	####	3503	391	Paviljoenpolder	3,60	3,62				2,980	6,157	11,1	grmy	0,260			0,200	0,500	0,500	1		2150						
1	7,85	7,85	3603	413	Paviljoenpolder	3,70	3,74				0,868	3,218	29	gr	0,365			0,200	0,330	0,200	1		2700						
1	####	####	3606	414	Paviljoenpolder	3,70	3,74				3,218	6,361	11,1	kl	0,374			0,200	0,500	0,500	1		2150						
1	6,54	6,54	3607	412	Paviljoenpolder	3,70	3,74				-0,320	0,868	29	gr	0,374			0,200	0,200	0,330	1		2700						
1	7,56	7,56	3701	431	Paviljoenpolder	3,78	3,90				2,859	4,994	10	grmy	0,272			0,250	0,500	0,500	1		2300						
1	4,96	4,96	4118	485	Reigersbergschepold	4,20	4,30				-0,442	0,310	29	gr	0,278			0,200	0,330	0,200	1		2700						

met selectie van de maatgevende situatie per glooiingstafel

STEENTOETS					BOVENSTE FILTERLAAG					TWEDE FILTERLAAG				GEOTEXTIEL	KLEI			ZAND			ERVARIN			
VLAK CODE	Volg nr.	inge- wassen ja/nee	slib ja/nee	waterdicht ingegoten ja/nee	b [m]	D15 [mm]	D50 [mm]	poro- siteit [-]	slib ja/nee/?	b [m]	D15 [mm]	D50 [mm]	poro- siteit [-]	O90 [mm]	b [m]	D50 [mm]	D90 [mm]	niet meer gebruikt		D15 [mm]	D50 [mm]	D90 [mm]	Afschuiving opgetreden ja/nee/?	Materiaal- transport ja/nee/?
																		ede/ klei	mak kern					
1	1	N	N	N					N										n	n			n	n
4	8	N	N	N					N						0,100				j	n			n	n
4,1	20	N	N	N					N						0,100				j	n			n	n
301	89	N	N	N	0,100	10,0			N										n	n			n	n
302	68	N	N	N	0,100	10,0			N										n	n			n	n
303	242	N	N	N					N						0,800				j	n			n	n
304	383	N	N	N					N						0,800				j	n			n	n
307	26	N	N	N					N										n	n			n	n
901	77	N	N	N	0,100	10,0			N						0,700				n	n			n	n
1001	203	N	N	N	0,100	10,0			N						0,700				n	n			n	n
1001,1	123	N	N	N	0,100	10,0			N						0,700				n	n			n	n
1001,2	213	N	N	N	0,100	10,0			N						0,700				n	n			n	n
1002	100	N	N	N	0,100	10,0			N						0,700				n	n			n	n
1002,1	132	N	N	N	0,100	10,0			N						0,700				n	n			n	n
1501	184	N	N	N	0,100	10,0			N										n	n			n	n
2201	241	N	N	N	0,100	10,0			J										n	n			n	n
2301	240	N	N	N					N										n	n			n	n
2302	295	N	N	N	0,100	10,0			J										n	n			n	n
2302,1	262	N	N	N	0,100	10,0			J										n	n			n	n
2302,2	381	N	N	N	0,100	10,0			J										n	n			n	n
2401	380	N	N	N	0,100	10,0			J										n	n			n	n
3201	382	N	N	N	0,100	10,0			N										n	n			n	n
3503	391	N	J	N	0,100	64,0			J										n	n			n	n
3603	413	N	N	N	0,100	10,0			N										n	n			n	n
3606	414	N	N	N					N						0,650				j	n			n	n
3607	412	N	N	N	0,100	10,0			N										n	n			n	n
3701	431	N	N	N	0,100	9,0			N										n	n			n	n
4118	485	N	N	N	0,100	10,0			N										n	n			n	n

met selectie van de maatgevende situatie per glooiingstafel

STEENTOETSIG			Opmerkingen	GOLFCONDITIES EN WATERSTANDEN							AFSCHUIVING				
VLAKE CODE	Volg nr.	Ruimte tussen toplaag en filter ja/nee/?		storm- duur [uur]	Golven- tabel 1/2/3	GHW [m+NAP]	Toetspeil 2.000 [m+NAP]	maatgevende waterstand [m+NAP]	Hs [m]	Tp [s]	Maatgevende golfinvalshoek [gr]	methode A	methode B	methode C	Score
1	1	N	formulier niet volledig ingevuld	6,0	1	2,720	6,800	6,800	2,060	6,020	0,0	Goed	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Goed
4	8	N		6,0	1	2,720	6,800	6,800	2,060	6,020	0,0	Goed	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Goed
4,1	20	N		6,0	1	2,720	6,800	6,800	2,060	6,020	0,0	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig
301	89	N	Gegevens uit archief. Dikte mijnsteen niet te bepalen.	6,0	1	2,720	6,800	5,841	1,868	5,876	0,0	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig
302	68	N	Vellingkanten 5 cm. Voor foto zie 00301	6,0	1	2,720	6,800	6,800	2,060	6,020	0,0	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig
303	242	N		6,0	1	2,696	6,750	6,750	2,150	5,913	0,0	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Goed	Goed
304	383	N	Afmetingen uit bestekstekeningen. Dikte klei met	6,0	1	2,687	6,750	6,750	2,013	5,675	0,0	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig
307	26	N	Formulier niet volledig ingevuld	6,0	1	2,720	6,800	4,327	1,565	5,649	0,0	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig
901	77	N	kern=mijnsteen perskade. Volgens rev. BC.86.11	6,0	1	2,720	6,800	3,771	1,420	5,531	0,0	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Goed	Goed
1001	203	N	kern=mijnsteen perskade. Formulier niet volledig	6,0	1	2,720	6,800	3,686	1,390	5,506	0,0	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Goed	Goed
1001,1	123	N	kern=mijnsteen perskade. Formulier niet volledig	6,0	1	2,720	6,800	5,049	1,710	5,757	0,0	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig
1001,2	213	N	kern=mijnsteen perskade. Formulier niet volledig	6,0	1	2,696	6,800	3,754	1,538	5,414	0,0	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Goed	Goed
1002	100	N	perskade van mijnsteen. Formulier is niet volledig	6,0	1	2,720	6,800	2,880	1,108	5,264	0,0	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig
1002,1	132	N	perskade van mijnsteen. Formulier is niet volledig	6,0	1	2,720	6,800	2,593	1,008	5,178	0,0	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Goed	Goed
1501	184	N	Formulier niet volledig ingevuld	6,0	1	2,720	6,800	6,800	2,060	6,020	0,0	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig
2201	241	N	filter op mijnsteen. Vellingkant. Zoeken naar begin	6,0	1	2,696	6,750	6,348	2,070	5,852	0,0	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig
2301	240	N	Spuisluis van kanaal. Betonnen band loopt over	6,0	1	2,696	6,750	1,138	0,884	4,498	0,0	Goed	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Goed
2302	295	N	D15 niet te bepalen.(D15 10/30 is uit archief).	6,0	1	2,696	6,750	3,602	1,500	5,361	0,0	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig
2302,1	262	N	D15 niet te bepalen.(D15 10/30 is uit archief).	6,0	1	2,696	6,750	3,688	1,522	5,391	0,0	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig
2302,2	381	N	D15 niet te bepalen.(D15 10/30 is uit archief).	6,0	1	2,687	6,750	4,280	1,642	5,428	0,0	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig
2401	380	N	D15 niet te bepalen. (D15 10/30 is uit archief).	6,0	1	2,687	6,750	1,123	1,168	5,112	0,0	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig
3201	382	N	Andere code vanwege nieuw vlak. Code voorheen	6,0	1	2,687	6,750	6,750	2,013	5,675	0,0	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig
3503	391	N	Bij reparatieplekken openbreken	6,0	1	2,687	6,750	6,750	2,013	5,675	0,0	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig
3603	413	N	Filter uit bestekken. Formulier niet volledig ingevuld	6,0	1	2,687	6,750	4,384	1,658	5,438	0,0	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig
3606	414	N		6,0	1	2,687	6,750	6,750	2,013	5,675	0,0	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig
3607	412	N	Filter uit bestekken	6,0	1	2,687	6,750	1,916	1,287	5,192	0,0	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig
3701	431	N		6,0	1	2,687	6,750	5,984	1,898	5,598	0,0	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig
4118	485	N	Formulier niet volledig ingevuld	6,0	1	2,687	6,750	1,100	1,165	5,110	0,0	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig

met selectie van de maatgevende situatie per glooiingstafel

STEENTOETS		MAT. TR		STABILITEIT TOPLAAG						RESTSTERKTE			EINDSCORE			
VLAKE CODE	Volg nr.	Score	Hs/ΔD	ε _{op}	eenvoudige toetsing			gedetailleerde toetsing		Score	Score	filter- laag [uur]	klei- laag [uur]	Score	Sg water= 1025 Fstryk =0,7 reststerkte telt niet mee	
					type	kwantitatief g/t	Score t/o	F=Hs/ΔD *x ² /3	Score Anamos							
1	1	Goed	#####	0,740	###	#####	#####	#WAARDE!	#DEEL/0!	Niet uitgevoerd	Niet uitgevoerd	#WAARDE!	#####	0,000	#WAARDE!	FOUT
4	8	Goed	5,363	1,156	2	0,605	1,020	Twijfelachtig	5,907	n.v.t.	n.v.t.	Twijfelachtig	0,000	0,000	Onvoldoende	TWIJFELACHTIG
4,1	20	Goed	5,363	1,663	2	0,420	0,777	Onvoldoende	7,526	n.v.t.	n.v.t.	Onvoldoende	0,000	0,000	Onvoldoende	ONVOLDOENDE
301	89	Goed	8,511	1,717	3c	0,209	0,391	Onvoldoende	12,202	Instabiel	Onvoldoende	Onvoldoende	0,000	0,000	Onvoldoende	ONVOLDOENDE
302	68	Goed	7,813	1,512	3b	0,343	0,634	Onvoldoende	10,292	Instabiel	Onvoldoende	Onvoldoende	0,000	0,000	Onvoldoende	ONVOLDOENDE
303	242	Goed	9,794	1,410	2	0,272	0,481	Onvoldoende	12,314	n.v.t.	n.v.t.	Onvoldoende	0,000	0,000	Onvoldoende	ONVOLDOENDE
304	383	Goed	4,722	1,810	2	0,439	0,828	Onvoldoende	7,012	n.v.t.	n.v.t.	Onvoldoende	0,000	0,000	Onvoldoende	ONVOLDOENDE
307	26	Goed	4,789	1,505	3b	0,563	1,038	Twijfelachtig	6,289	n.v.t.	n.v.t.	Twijfelachtig	0,000	0,000	Onvoldoende	TWIJFELACHTIG
901	77	Goed	4,344	1,752	3c	0,400	0,753	Onvoldoende	6,312	Instabiel	Twijfelachtig	Onvoldoende	0,000	1,650	Twijfelachtig	ONVOLDOENDE
1001	203	Goed	4,253	1,856	3c	0,386	0,735	Onvoldoende	6,423	Instabiel	Twijfelachtig	Onvoldoende	0,000	1,675	Twijfelachtig	ONVOLDOENDE
1001,1	123	Goed	6,571	2,127	3c	0,221	0,427	Onvoldoende	10,869	n.v.t.	n.v.t.	Onvoldoende	0,000	1,500	Twijfelachtig	ONVOLDOENDE
1001,2	213	Goed	4,707	1,706	3c	0,379	0,709	Onvoldoende	6,722	Instabiel	Onvoldoende	Onvoldoende	0,000	1,551	Twijfelachtig	ONVOLDOENDE
1002	100	Goed	3,390	2,331	3c	0,400	0,768	Onvoldoende	5,959	Instabiel	Twijfelachtig	Onvoldoende	0,000	1,910	Twijfelachtig	ONVOLDOENDE
1002,1	132	Goed	3,083	2,084	3c	0,479	0,926	Onvoldoende	5,031	Instabiel	Twijfelachtig	Onvoldoende	0,000	1,994	Twijfelachtig	ONVOLDOENDE
1501	184	Goed	9,384	1,551	3c	0,210	0,384	Onvoldoende	12,572	Instabiel	Onvoldoende	Onvoldoende	0,000	0,000	Onvoldoende	ONVOLDOENDE
2201	241	Goed	7,850	1,719	3b	0,300	0,863	Onvoldoende	11,266	Instabiel	Onvoldoende	Onvoldoende	0,000	0,000	Onvoldoende	ONVOLDOENDE
2301	240	Goed	#####	0,747	###	#####	#####	#WAARDE!	#DEEL/0!	Niet uitgevoerd	Niet uitgevoerd	#WAARDE!	#####	0,000	#WAARDE!	FOUT
2302	295	Goed	4,591	1,585	3c	0,419	1,156	Twijfelachtig	6,241	Instabiel	Twijfelachtig	Twijfelachtig	0,000	0,000	Onvoldoende	TWIJFELACHTIG
2302,1	262	Goed	4,657	1,615	3c	0,405	1,123	Twijfelachtig	6,412	Instabiel	Onvoldoende	Onvoldoende	0,000	0,000	Onvoldoende	ONVOLDOENDE
2302,2	381	Goed	5,024	1,907	3c	0,318	0,914	Onvoldoende	7,725	Instabiel	Onvoldoende	Onvoldoende	0,000	0,000	Onvoldoende	ONVOLDOENDE
2401	380	Goed	3,575	2,140	3c	0,404	1,173	Twijfelachtig	5,936	Instabiel	Twijfelachtig	Twijfelachtig	0,000	0,000	Onvoldoende	TWIJFELACHTIG
3201	382	Goed	9,168	1,810	3c	0,184	0,348	Onvoldoende	13,615	Instabiel	Onvoldoende	Onvoldoende	0,000	0,000	Onvoldoende	ONVOLDOENDE
3503	391	Goed	9,168	1,300	3c	0,257	0,677	Onvoldoende	10,918	Instabiel	Onvoldoende	Onvoldoende	0,000	0,000	Onvoldoende	ONVOLDOENDE
3603	413	Goed	5,072	1,927	3c	0,311	0,598	Onvoldoende	7,854	Instabiel	Onvoldoende	Onvoldoende	0,000	0,000	Onvoldoende	ONVOLDOENDE
3606	414	Goed	9,168	1,868	2	0,219	0,416	Onvoldoende	13,907	n.v.t.	n.v.t.	Onvoldoende	0,000	0,000	Onvoldoende	ONVOLDOENDE
3607	412	Goed	3,939	2,137	3c	0,367	0,711	Onvoldoende	6,535	Instabiel	Onvoldoende	Onvoldoende	0,000	0,000	Onvoldoende	ONVOLDOENDE
3701	431	Goed	6,102	1,378	3b	0,483	0,868	Onvoldoende	7,557	Instabiel	Onvoldoende	Onvoldoende	0,000	0,000	Onvoldoende	ONVOLDOENDE
4118	485	Goed	3,565	1,643	3c	0,521	0,965	Onvoldoende	4,963	Instabiel	Twijfelachtig	Onvoldoende	0,000	0,000	Onvoldoende	ONVOLDOENDE

Eindscore bekleding per tafel, inclusief beheerdersoordeel

Bijlage 13

onzichtbaar vlak	volgnr bokbestand	Tafel code	Opper vlakte (hor. gemeten)		constructie codering		Hs/AD $\xi^{*2/3}$		g/t		t/o		Toetsresultaten										Beheerders oordeel	Eindoordeel	bevingingen	kwaliteitsoordeel beheerder			eindscorem et b.gr = o.gr +0.5	Anannos	Traject								
													Mat. Transport	afschuiving	toplaag	reststerkte	reststerkte in uren	eind score tabel 1	eind score tabel 2	zetting	toplaag	constructie				totaal	Bij-lage	Anannos			VAN_MIN	TOT_MAX							
																																	holten verzakking	blijlage	blijlage	Bij-lage	Anannos	VAN_MIN	TOT_MAX
	1	1	590	439	25	###	###	###	###	###	###	n	g	g	###	nvt	0,0	FOUT			FOUT			1	1	1	1	FOUT	niet uitg	0,0	0,1								
	8	4	2.543	1.342	28,3	vkl	5,64	5,91	0,60	0,65	1,02	1,08	n	g	g	t	nvt	0,0	TWIJF			TWIJF			1	2	2	2	TWIJF	n.v.t.	0,0	0,2							
	20	4,1	0	1.130	28,3	vkl	6,43	7,53	0,42	0,53	0,78	0,93	n	g	t	o	nvt	0,0	ONVOL			ONVOL			1	2	2	2	ONVOL	n.v.t.	0,2	0,4							
	89	301	5.010	5.077	11,1	grmy	10,25	12,20	0,21	0,27	0,39	0,48	n	g	t	o	nvt	0,0	ONVOL			ONVOL			1	1	1	1	ONVOL	instabiel	0,4	1,2							
	68	302	6.954	7.010	10,1	grmy	9,76	10,29	0,34	0,37	0,63	0,67	n	g	t	o	nvt	0,0	ONVOL			ONVOL			1	1	1	1	ONVOL	instabiel	0,4	1,6							
	242	303	9.312	9.453	11,1	kl	10,57	12,31	0,27	0,34	0,48	0,57	n	g	g	o	nvt	0,0	ONVOL			ONVOL			1	2	1	1	ONVOL	n.v.t.	0,4	3,2							
	383	304	11.381	12.981	11	kl	5,09	7,01	0,44	0,86	0,83	1,25	n	g	t	o	nvt	0,0	ONVOL			ONVOL			1	1	1	1	ONVOL	n.v.t.	0,4	4,3							
Ja	26	307	2.773	2.728	29		5,01	6,29	0,56	0,64	1,04	1,28	n	g	t	t	nvt	0,0	TWIJF			TWIJF			2	2	2	2	TWIJF	n.v.t.	0,4	1,0							
	77	901	484	314	29	gr	6,31	6,31	0,40	0,40	0,75	0,75	n	g	g	o	nvt	1,7	ONVOL			ONVOL	versie 2.30: alle doorsneden "onvoldoende"			1	1	1	1	ONVOL	instabiel	0,9	1,0						
	203	1001	5.766	1.984	29	grmy	5,43	6,42	0,39	0,48	0,74	0,88	n	g	g	o	nvt	1,7	ONVOL			ONVOL	versie 2.20: alle doorsneden "Twiifel"			1	1	1	1	TWIJF	instabiel	1,7	2,1						
	123	1001,1	0	2.541	29	grmy	3,11	10,87	0,22	1,13	0,43	1,71	n	g	t	o	nvt	1,5	ONVOL			ONVOL	idem als vlak 901			1	1	1	1	ONVOL	n.v.t.	1,0	1,7						
	213	1001,2	0	1.189	29	grmy	5,98	6,72	0,38	0,44	0,71	0,81	n	g	g	o	nvt	1,6	ONVOL			ONVOL			1	1	1	1	ONVOL	instabiel	2,1	2,3							
Ja	100	1002	5.152	2.100	29	grmy	5,62	5,96	0,40	0,45	0,77	0,84	n	g	t	o	nvt	1,9	ONVOL			ONVOL	versie 2.30: alle doorsneden "onvoldoende"			1	1	1	1	TWIJF	instabiel	1,0	1,4						
	132	1002,1	0	3.776	29	grmy	3,69	5,03	0,48	0,65	0,93	1,26	n	g	g	o	nvt	2,0	ONVOL			ONVOL	versie 2.20: 3 vd 4 doorsneden "Twiifel"			1	1	1	1	TWIJF	instabiel	1,4	2,2						
	184	1501	6.893	6.942	11,1	grmy	11,42	12,57	0,21	0,24	0,38	0,43	n	g	t	o	nvt	0,0	ONVOL			ONVOL			1	1	1	1	ONVOL	instabiel	1,6	2,3							
	241	2201	8.289	8.222	10,1	grmy	8,43	11,27	0,30	0,44	0,86	1,17	n	g	t	o	nvt	0,0	ONVOL			ONVOL			1	1	1	1	ONVOL	instabiel	2,3	3,2							
	240	2301	8	13	15		###	###	###	###	###	###	n	g	g	###	nvt	0,0	FOUT			ONVOL	ONVOL	geen steenbekleding echter zeer klein vlak gezien omgeving wordt score onvoldoende			1	1	1	1	FOUT	niet uitg	2,3	2,3					
	295	2302	8.967	3.692	29	grmy	5,18	6,24	0,42	0,54	1,16	1,43	n	g	t	t	nvt	0,0	TWIJF			TWIJF			1	1	1	1	TWIJF	instabiel	2,5	3,2							
	262	2302,1	0	900	29	grmy	5,88	6,41	0,41	0,45	1,12	1,24	n	g	t	o	nvt	0,0	ONVOL			ONVOL			1	1	1	1	TWIJF	instabiel	2,3	2,5							
	381	2302,2	0	3.067	29	grmy	6,35	7,73	0,32	0,42	0,91	1,14	n	g	t	o	nvt	0,0	ONVOL			ONVOL			1	1	1	1	TWIJF	instabiel	3,2	3,6							
Ja	380	2401	4.154	4.114	29	grmy	4,41	5,94	0,40	0,58	1,17	1,62	n	g	t	t	nvt	0,0	TWIJF			TWIJF			1	1	1	1	TWIJF	instabiel	2,4	3,6							
	382	3201	4.638	4.288	11,1	grmy	10,25	13,61	0,18	0,28	0,35	0,49	n	g	t	o	nvt	0,0	ONVOL			ONVOL			1	1	1	1	ONVOL	instabiel	3,2	3,6							
	391	3503	2.511	1.229	11,1	grmy	10,36	10,92	0,26	0,28	0,68	0,72	n	g	t	o	nvt	0,0	ONVOL			ONVOL			1	1	1	1	ONVOL	instabiel	3,6	3,7							
	413	3603	6.127	4.958	29	gr	5,65	7,85	0,31	0,49	0,60	0,87	n	g	t	o	nvt	0,0	ONVOL			ONVOL	versie 2.30: alle doorsneden "onvoldoende"			1	1	1	1	ONVOL	instabiel	3,6	4,3						
	414	3606	6.018	5.131	11,1	kl	10,50	13,91	0,22	0,33	0,42	0,57	n	g	t	o	nvt	0,0	ONVOL			ONVOL	versie 2.20: 6 vd 10 doorsneden "Twiifel"			1	1	1	1	ONVOL	n.v.t.	3,7	4,3						
Ja	412	3607	1.896	1.388	29	gr	4,98	6,54	0,37	0,52	0,71	0,96	n	g	t	o	nvt	0,0	ONVOL			ONVOL	versie 2.30: alle doorsneden "onvoldoende"			1	1	1	1	ONVOL	instabiel	3,7	4,2						
	431	3701	1.996	2.037	10	grmy	6,95	7,56	0,48	0,54	0,87	0,95	n	g	t	o	nvt	0,0	ONVOL			ONVOL	versie 2.20: 7 vd 8 doorsneden "Twiifel"			1	1	1	1	ONVOL	instabiel	3,8	4,0						
Ja	485	4118	438	422	29	gr	4,91	4,96	0,52	0,55	0,97	0,99	n	g	t	o	nvt	0,0	ONVOL			ONVOL	idem als vlak 901			1	1	1	1	ONVOL	instabiel	4,2	4,3						

101899 98464

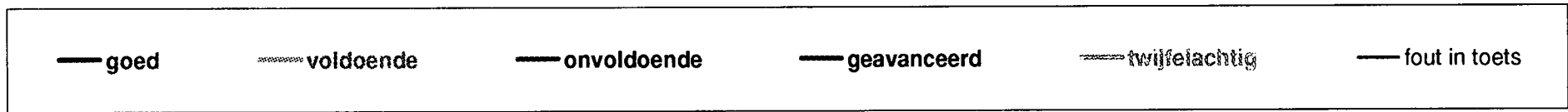
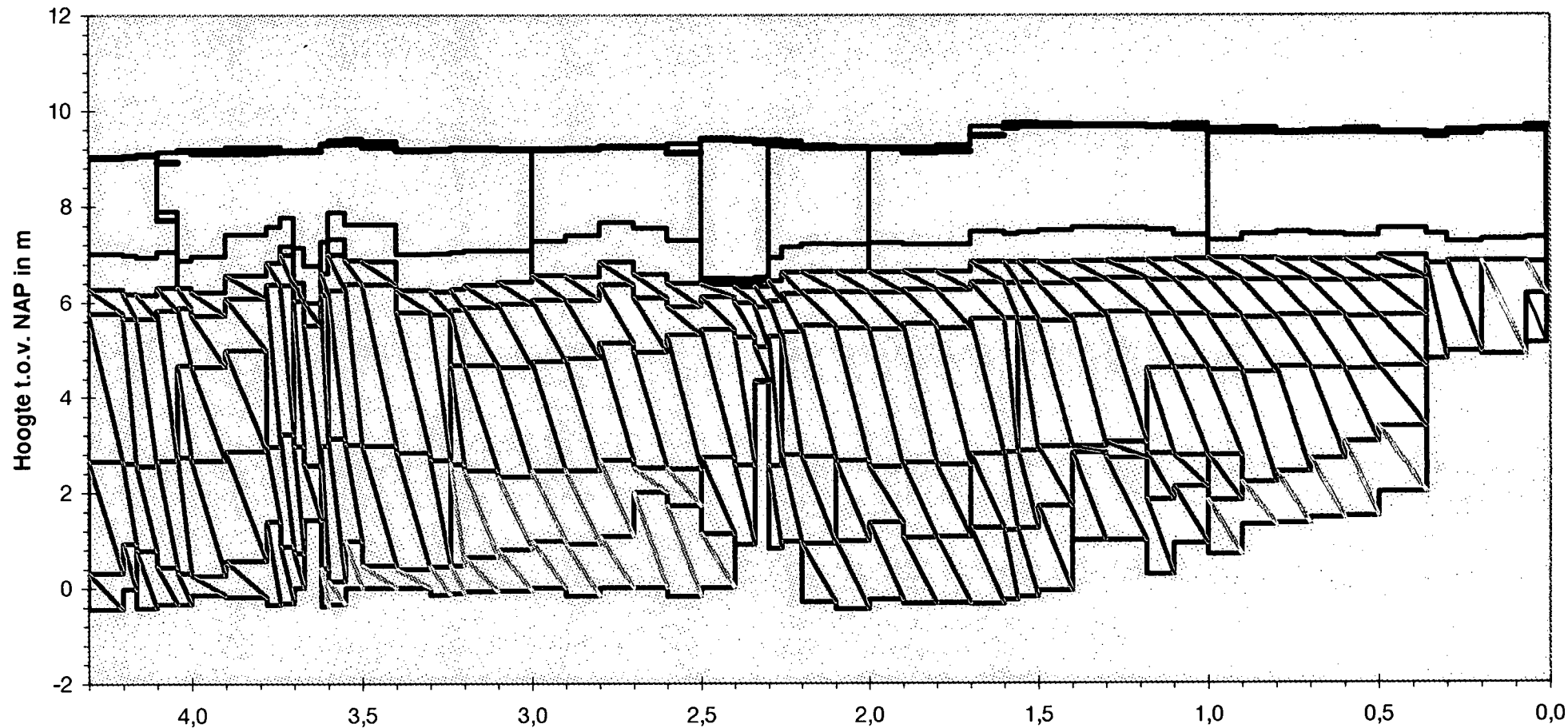
Westerschelde

Eindoordeel toetsing bekleding; vooraanzicht

Bijlage 14.1

dp 0,1 - dp 43

op basis van : één oordeel per vlak, inclusief beheerdersoordeel



versie: 30-6-99

alle vlakken getoond

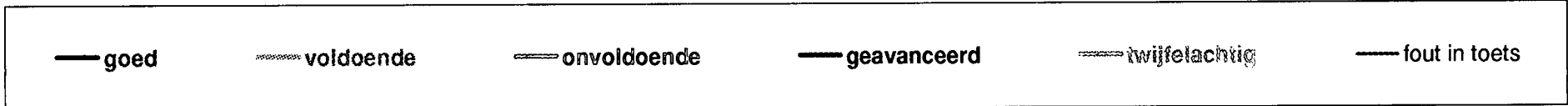
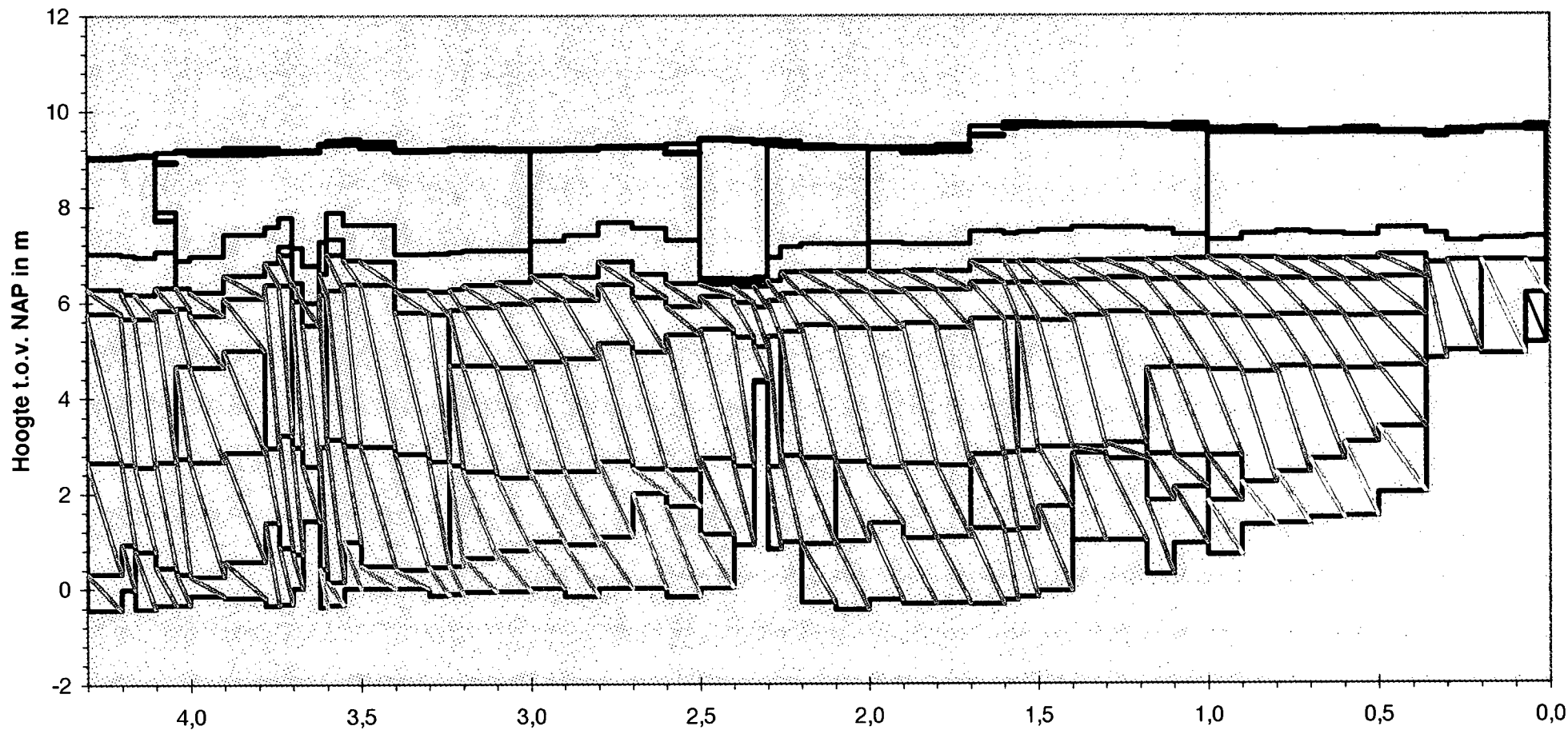
Westerschelde

Eindoordeel toetsing bekleding; vooraanzicht

Bijlage 14.2

dp 0,1 - dp 43

op basis van : één oordeel per vlak, exclusief beheerdersoordeel



versie: 30-6-99

alle vlakken getoond

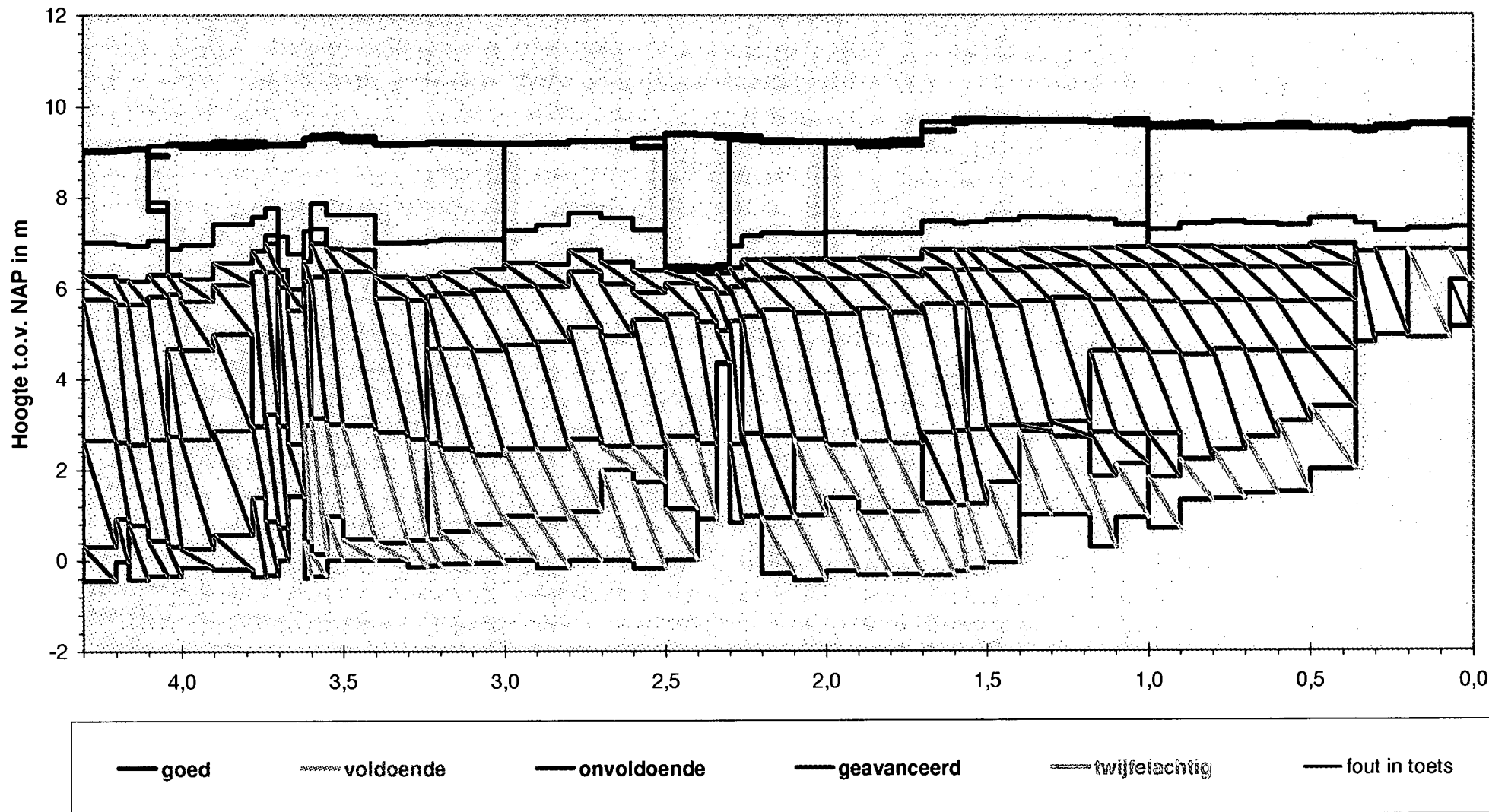
Westerschelde

Eindoordeel toetsing bekleding; vooraanzicht

Bijlage 14.3

dp 0,1 - dp 43

op basis van : één oordeel per vlak met B.gr = O.gr +0.5m, exclusief beheerdersoordeel



versie: 30-6-99

alle vlakken getoond

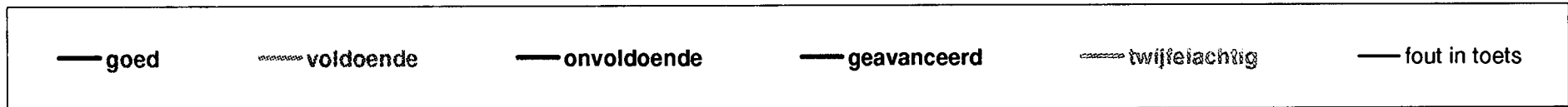
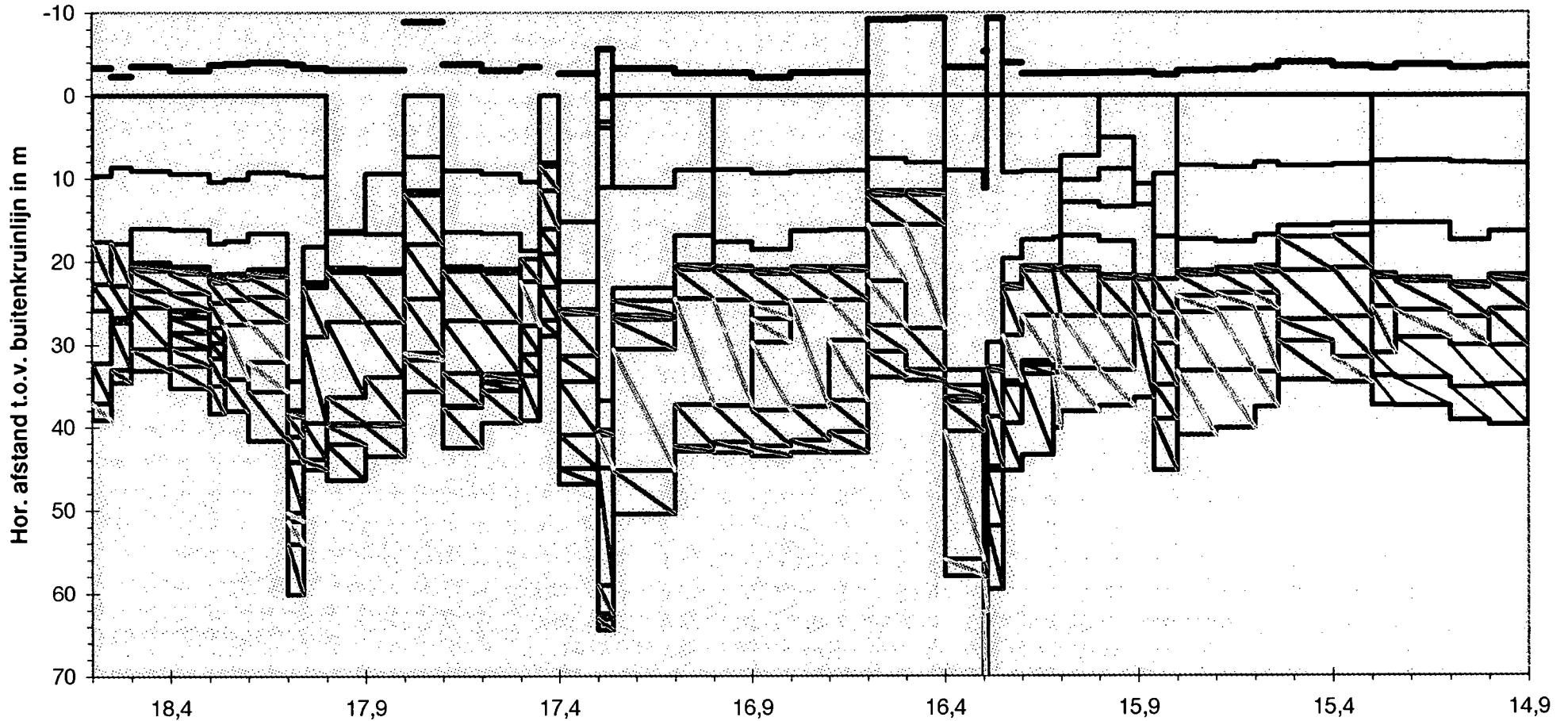
Westerschelde

Steentoets, bovenaanzicht resultaten

Bijlage 10

dp 149 - dp 186

op basis van : ingevoerde waarden zonder reststerktefilterlaag



versie: 16-6-99

alle vlakken getoond

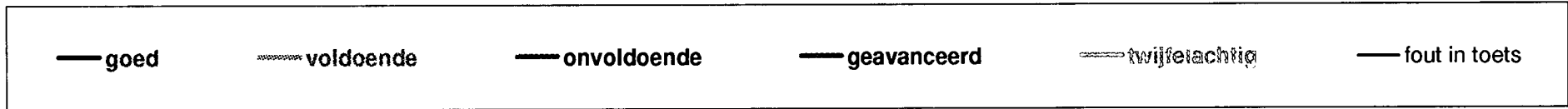
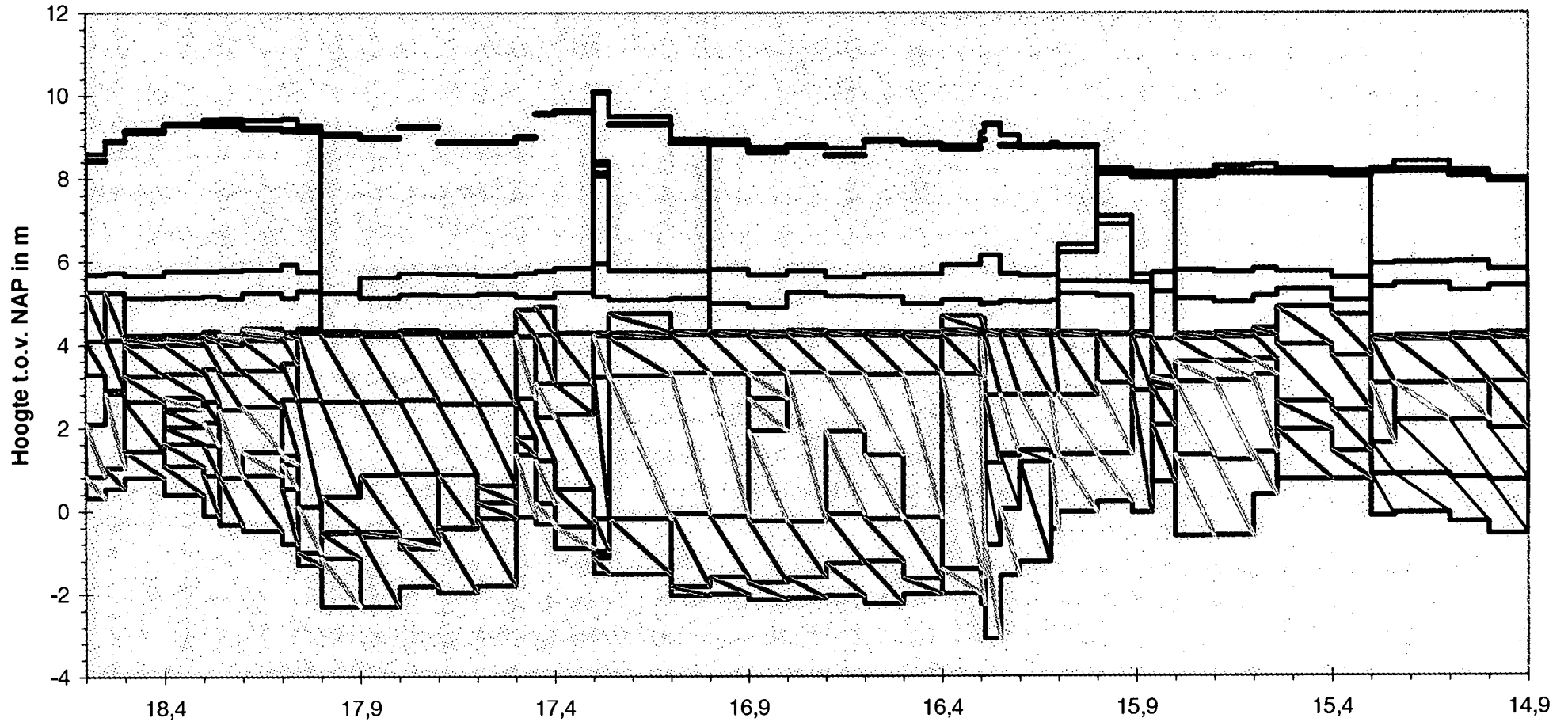
Westerschelde

Steentoets, vooraanzicht resultaten

Bijlage 11.1

dp 149 - dp 186

op basis van : ingevoerde waarden zonder reststerktefilterlaag



versie: 16-6-99

alle vlakken getoond

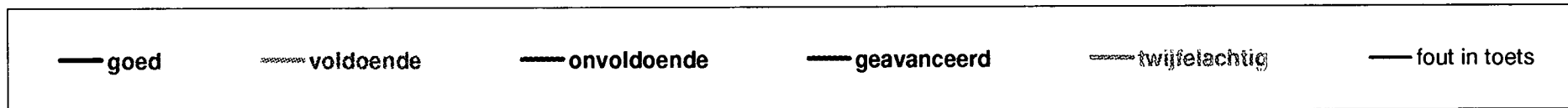
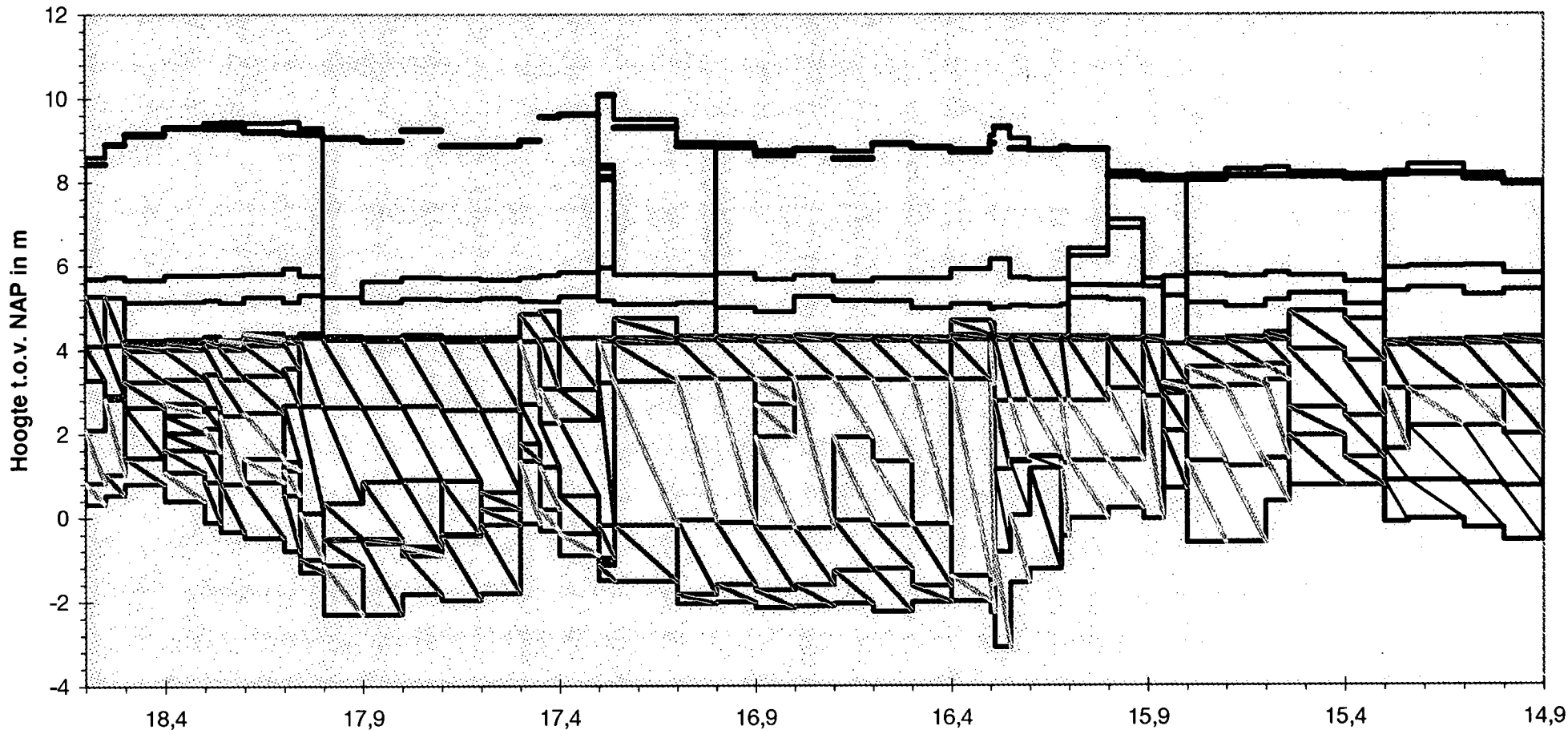
Westerschelde

Steentoets, vooraanzicht resultaten

Bijlage 11.2

dp 149 - dp 186

op basis van : ingevoerde waarden zonder reststerktefilterlaag, met B.gr = O.gr +0,5

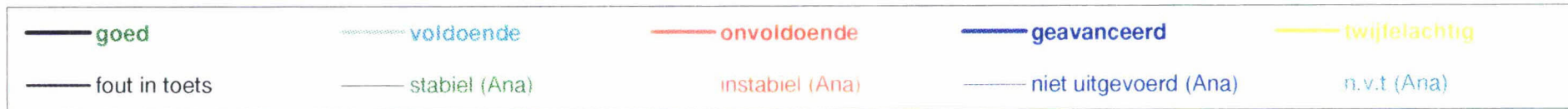
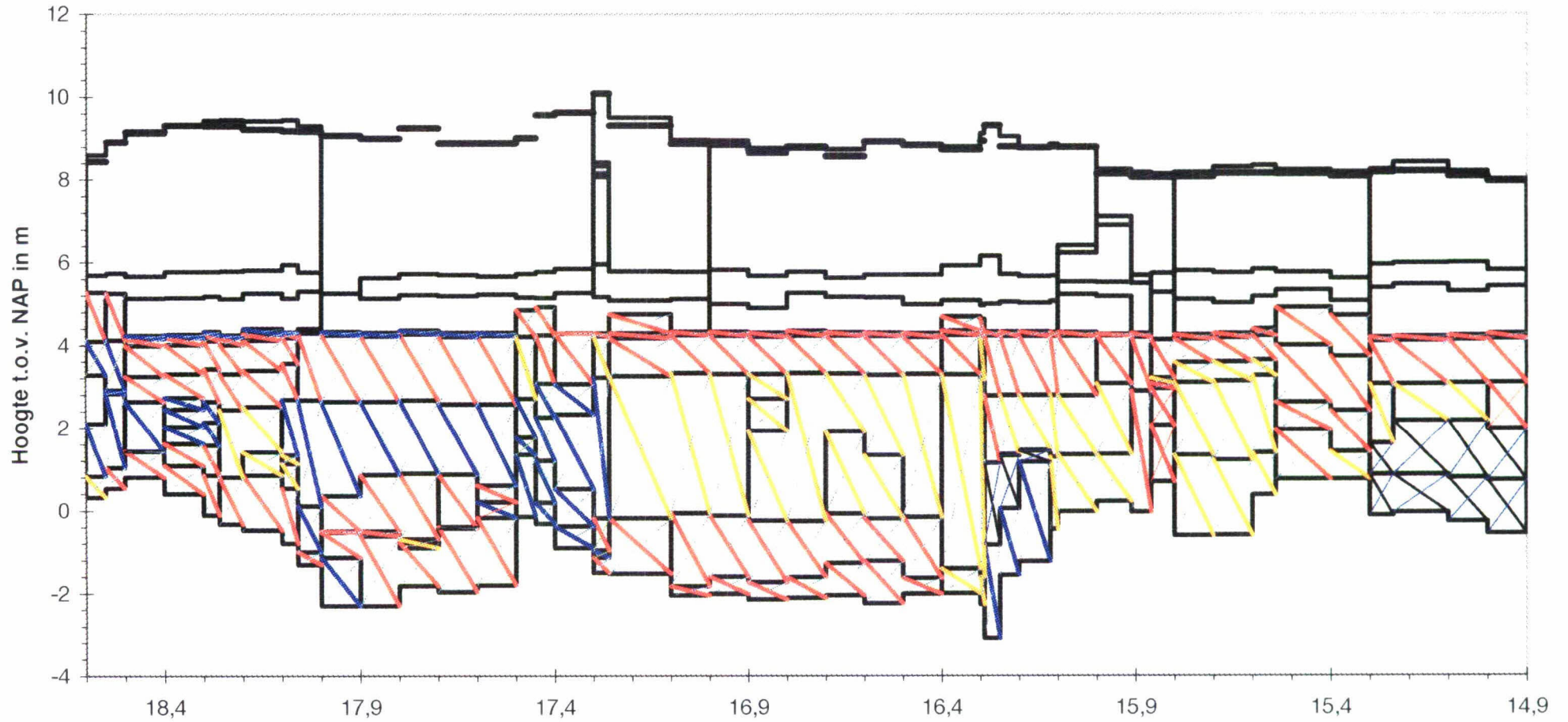


versie: 16-6-99

alle vlakken getoond

dp 149 - dp 186

op basis van : alleen toplaagstabiliteit



versie: 16-6-99

alle vlakken getoond

met selectie van de maatgevende situatie per glooiingstafel

STEENTOETS versie 2.30, WL / Delt Hydraulics, april 1999				aanleg- jaar	schade in jaar	dijk- orien- tatie (gr tov N)	niveau onder- grens [m NAP]	niveau boven- grens [m NAP]	type		helling talud tan(hoek)	als bermbekleding:		TOPLAAG								
VLAKE CODE	Volg nr.	Naam van dijkvak	Subvakgrenzen van tot						toplaag	onderlagen (filter, geotex- tiel, klei, etc)		helling onder- talud	niveau voorrand [m NAP]	D [m]	B [m]	L [m]	spleet [mm]	open oppervlak [%]	soortelijke massa [kg/m3]	inge- wassen ja/nee	slib ja/nee	
14601	27	Waardepolder	15,10	15,24	1968		4,109	4,213	28,1	kl	0,244			0,150				10		2500	N	J
14602	26	Waardepolder	15,10	15,24	1968		3,050	4,109	11,1	kl	0,304			0,200	0,500	0,500		1		2150	N	N
14806	24	Waardepolder	15,10	15,24	1992		0,863	2,169	7		0,268			0,170						2000	N	N
14807	34	Waardepolder	15,24	15,30	1992		-0,123	0,866	7		0,274			0,080						2000	N	N
14902	3	Waardepolder	14,90	15,00			1,972	3,095	11	sikl	0,256			0,200	0,500	0,500		1		2300	N	J
14903	14	Waardepolder	15,00	15,10	>1900		2,170	3,080	28,12	puvkl	0,266			0,200				10		2500	N	N
15201	36	Waardepolder	15,24	15,30			1,620	3,053	26,02	pu	0,254			0,250					10,0	2900	N	N
15301	56	Waardepolder	15,40	15,54	1957		1,942	2,614	11	kl	0,254			0,200	0,500	0,500		1		2300	N	N
15302	57	Waardepolder	15,40	15,54	1957		2,614	3,997	11,1	kl	0,234			0,200	0,500	0,500		1		2150	N	N
15306	55	Waardepolder	15,40	15,54	1957		0,750	1,942	11	kl	0,254			0,200	0,500	0,500		1		2300	N	N
15307	48	Waardepolder	15,30	15,40			3,720	4,711	11,1	kl	0,254			0,200	0,500	0,500		1		2150	N	N
15402	69	Waardepolder	15,54	15,60			4,224	4,397	28,1	kl	0,242			0,150				10		2500	N	N
15501	77	Waardepolder	15,60	15,70			1,211	3,128	28,12	pukl	0,258			0,240				10		2500	N	J
15502	89	Waardepolder	15,70	15,80	1963		3,094	3,581	28,52	stvl	0,250			0,230	0,250	0,300		3		2600	N	N
15503	76	Waardepolder	15,60	15,70			-0,605	1,211	28,12	puvkl	0,258			0,240				10		2500	N	J
15808	101	Waardepolder	15,80	15,86	1966		3,072	3,197	11	zakl	0,034	0,219	-2,308	0,140	0,100	0,200		1		2300	J	N
15809	100	Waardepolder	15,80	15,86	1966		2,952	3,072	11	stgekl	0,024	0,219	2,952	0,150	0,430	0,430		1		2300	N	N
15810	99	Waardepolder	15,80	15,86	1966		2,054	2,952	11	stgekl	0,219			0,200	0,500	0,500		1		2300	N	N
15823	109	Waardepolder	15,86	15,91	>1900		-0,038	2,882	28,12	puvkl	0,295			0,200				10		2500	N	N
15830	110	Waardepolder	15,86	15,91	1963		2,882	4,191	11	kl	0,295			0,250	0,450	0,450		1		2300	N	N
15832	111	Waardepolder	15,86	15,91			4,191	4,291	28,1	kl	0,246			0,150				10		2500	N	N
15837	98	Waardepolder	15,80	15,86	1966		0,688	2,054	11	stgekl	0,219			0,200	0,500	0,500		1		2300	N	N
15906	180	Westveerpolder	16,25	16,29	>1900		1,147	2,779	28,12	puvkl	0,270			0,200				10		2500	N	N
15907	120	Waardepolder	15,91	16,00	1963		3,064	4,224	11,1	kl	0,258			0,250	0,450	0,450		1		2150	N	N
15908	324	Westveerpolder	17,30	17,40			4,274	4,286	28,1	kl	0,023	0,240	4,274	0,150				10		2500	N	N
15909	181	Westveerpolder	16,25	16,29	1963		2,779	4,221	11,1	kl	0,263			0,200	0,500	0,500		1		2150	N	N
16101	177	Westveerpolder	16,25	16,29	>1900		-3,098	-0,830	28,1	puvkl	0,297			0,150				10		2500	N	J
16102	155	Westveerpolder	16,12	16,20			1,446	1,462	1		0,033	0,246	1,446							2100	N	N
16103	178	Westveerpolder	16,25	16,29			-0,830	1,143	7		0,297			0,170						2000	N	N
16203,1	201	Westveerpolder	16,30	16,40			-1,399	3,291	26,01	pukl	0,304			0,250					10,0	2900	N	N
16203,2	261	Westveerpolder	16,80	16,90			2,708	3,294	26,01	pukl	0,308			0,250					10,0	2900	N	N
16205	191	Westveerpolder	16,29	16,30	1963		3,170	4,146	26	pukl	0,239			0,230					10,0	2900	J	N
16206	200	Westveerpolder	16,30	16,40			-1,998	-1,399	26,01	puvkl	0,304			0,250					10,0	2900	N	N
16301	202	Westveerpolder	16,30	16,40	1963		3,291	4,235	11,1	kl	0,266			0,200	0,500	0,500		1		2150	N	N
16303	193	Westveerpolder	16,29	16,30			4,263	4,633	17	kl	0,273			0,120	0,400	0,600		5		2300	N	N
16305	226	Westveerpolder	16,50	16,60	1963		3,278	4,209	11,1	kl	0,264			0,200	0,500	0,500		1		2150	N	N
16308	222	Westveerpolder	16,50	16,60			-2,246	-1,224	28,3		0,325			0,100				10		2600	N	N
16401	282	Westveerpolder	17,00	17,10		5	-1,832	-0,060	28,3		0,353			0,100				10		2600	N	N
16501	236	Westveerpolder	16,60	16,70			-0,080	1,907	26,01	puvkl	0,273			0,230					10,0	2900	N	N
16805	260	Westveerpolder	16,80	16,90			1,926	2,708	28,41	pukl	0,278			0,250	0,200	0,400		3		2600	N	N
17101	296	Westveerpolder	17,10	17,26			4,284	4,753	17	kl	0,278			0,120	0,400	0,600		5		2300	N	N
17203	305	Westveerpolder	17,26	17,30	1962	5	-0,970	-0,188	28,4	puvl	0,227			0,200	0,200	0,300		10		2600	N	N
17204	307	Westveerpolder	17,26	17,30	<1950		3,209	4,213	26,02	puvkl	0,254			0,270					10,0	2900	N	N
17205	323	Westveerpolder	17,30	17,40	1962		3,052	4,274	11	kl	0,240			0,200	0,500	0,500		1		2300	N	N
17206	336	Westveerpolder	17,40	17,45			2,248	3,070	28,42	puvl	0,275			0,200	0,200	0,250		3		2600	N	J

met selectie van de maatgevende situatie per glooiingstafel

STEENTOETS		BOVENSTE FILTERLAAG						TWEDE FILTERLAAG				GEOTEXTIEL	KLEI			niet meer gebruikt			ZAND			ERVARING		
VLAK CODE	Volg nr.	watervdicht ingegoten ja/nee	b [m]	D15 [mm]	D50 [mm]	porositeit [-]	slib ja/nee/?	b [m]	D15 [mm]	D50 [mm]	porositeit [-]	O90 [mm]	b [m]	D50 [mm]	D90 [mm]	ede/kleikerr ja/nee/ ja/nee	D15 [mm]	D50 [mm]	D90 [mm]	Afschuiving opgetreden ja/nee/?	Materiaal-transport ja/nee/?	Ruimte tussen toplaag en filter ja/nee/?		
14601	27	N					N						0,800			j	n			n	n	N		
14602	26	N					N						0,800			j	n			n	n	J		
14806	24	N					N									n	n			n	n	n		
14807	34	N					N									n	n			n	n	n		
14902	3	N	0,200	18,0			J						1,200			j	n			n	n	J		
14903	14	N	0,050	30,0			N						0,100			j	n			n	n	n		
15201	36	N	0,050	30,0			N									n	n			n	n	n		
15301	56	N					N									n	n			n	n	J		
15302	57	N					N									n	n			n	n	J		
15306	55	N					N									n	n			n	n	J		
15307	48	N					N						0,800			j	n			n	n	N		
15402	69	N					N									n	n			n	n	N		
15501	77	N	0,100				J						1,000			j	n			n	n	n		
15502	89	N	0,080	30,0			N									n	n			n	n	n		
15503	76	N	0,100				J						1,000			j	n			n	n	n		
15808	101	N	0,100				N									n	n			n	n	N		
15809	100	N	0,050				N									n	n			n	n	N		
15810	99	N	0,050	20,0			N						1,000			j	n			n	n	J		
15823	109	N	0,050	30,0			N						0,100			j	n			n	n	n		
15830	110	N					N									n	n			n	n	n		
15832	111	N					N						1,000			j	n			n	n	N		
15837	98	N	0,050	20,0			N						1,000			j	n			n	n	J		
15906	180	N	0,050	30,0			N						0,100			j	n			n	n	n		
15907	120	N					N						0,800			j	n			n	n	N		
15908	324	N					N						0,800			j	n			n	n	N		
15909	181	N					N						0,800			j	n			n	n	N		
16101	177	N	0,050	30,0			N						0,100			j	n			n	n	N		
16102	155						N									n	n			n	n	N		
16103	178	N					N									n	n			n	n	n		
16203,1	201	N	0,050	30,0			N						0,100			j	n			n	n	n		
16203,2	261	N	0,050	30,0			N						0,100			j	n			n	n	n		
16205	191	N	0,100	30,0			N						0,100			j	n			n	n	N		
16206	200	N	0,050	30,0			N						0,300			j	n			n	n	n		
16301	202	N					N									n	n			n	n	N		
16303	193	N					N						0,800			j	n			n	n	N		
16305	226	N					N						0,800			j	n			n	n	N		
16308	222	N					N									n	n			n	n	N		
16401	282	N					N									n	n			n	n	N		
16501	236	N	0,070	30,0			N						0,800			j	n			n	n	n		
16805	260	N	0,050	30,0			N									n	n			n	n	n		
17101	296	N					N									n	n			n	n	N		
17203	305	N	0,100	30,0			N									n	n			n	n	N		
17204	307	N	0,100	30,0			N						0,600			j	n			n	n	n		
17205	323	N					N									n	n			n	n	N		
17206	336	N	0,100	30,0			N									n	n			n	n	n		

met selectie van de maatgevende situatie per glooiingstafel

STEENTOETS		Opmerkingen	GOLFCONDITIES EN WATERSTANDEN							AFSCHUIVING				MAT. TR	
VLAK CODE	Volg nr.		storm-duur	Golven-tabel	GHW	Toetspeil	maatgevende	Hs	Tp	Maatgevende golfinvalshoek	methode A	methode B	methode C	Score	Score
			[uur]	1/2/3	[m+NAP]	[m+NAP]	[m+NAP]	[m]	[s]						[gr]
14601	27	Is bedoeld als overgang tussen schor en glooiing	6,0	1	2,548	6,450	5,076	1,808	5,461	0,0	Goed	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed
14602	26	Formulier niet volledig ingevuld	6,0	1	2,548	6,450	5,143	1,814	5,471	0,0	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed
14806	24	onder de glooiing is een volledige standaardglooiing	6,0	1	2,548	6,450	3,006	1,551	5,201	0,0	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Goed
14807	34	onder de glooiing is een volledige standaardglooiing	6,0	1	2,548	6,450	1,660	1,349	5,066	0,0	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Goed
14902	3	Blokken zijn versleten	6,0	1	2,548	6,450	3,939	1,691	5,294	0,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed
14903	13	Ingegoten na schade: op de herstelde schadeplek	6,0	1	2,548	6,450	3,950	1,692	5,295	0,0	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Goed
15201	36		6,0	1	2,548	6,450	3,889	1,683	5,289	0,0	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Goed
15301	56	Formulier niet volledig ingevuld	6,0	1	2,543	6,450	3,482	1,496	5,496	0,0	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Goed
15302	57	Formulier niet volledig ingevuld	6,0	1	2,543	6,450	4,894	1,734	5,734	0,0	Goed	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Goed	Goed
15306	55		6,0	1	2,543	6,450	2,757	1,351	5,351	0,0	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Goed
15307	48		6,0	1	2,543	6,450	5,717	1,857	5,857	0,0	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed
15402	69	Formulier niet volledig ingevuld	6,0	1	2,543	6,450	5,344	1,802	5,802	0,0	Goed	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Goed	Goed
15501	77		6,0	1	2,543	6,450	4,050	1,607	5,607	0,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed
15502	89	Formulier niet volledig ingevuld	6,0	1	2,543	6,450	4,504	1,676	5,676	0,0	Goed	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Goed	Goed
15503	76		6,0	1	2,543	6,450	1,980	1,196	5,196	0,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed
15808	101	onbelangrijk, bestrating geen volwaardige glooiing	6,0	1	2,543	6,450	-1,714	0,500	4,457	0,0	Goed	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Goed	Goed
15809	100	Het betreft systeemblokken, welke in elkaar passen	6,0	1	2,543	6,450	5,282	1,792	5,792	0,0	Goed	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Goed	Goed
15810	99	glooiing staat erg stijl; 1:2	6,0	1	2,543	6,450	3,739	1,548	5,548	0,0	Goed	Goed	Goed	Goed	Goed
15823	109		6,0	1	2,543	6,450	3,896	1,579	5,579	0,0	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Goed
15830	110		6,0	1	2,543	6,450	5,297	1,794	5,794	0,0	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Goed
15832	111		6,0	1	2,543	6,450	5,242	1,786	5,786	0,0	Goed	Goed	Goed	Goed	Goed
15837	98		6,0	1	2,543	6,450	2,778	1,356	5,356	0,0	Goed	Goed	Goed	Goed	Goed
15906	180	Ingegoten na schade: op de herstelde schadeplek	6,0	1	2,533	6,400	3,840	2,176	5,760	0,0	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Goed
15907	120	Formulier niet volledig ingevuld	6,0	1	2,543	6,450	5,212	1,782	5,782	0,0	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed
15908	324	Formulier niet volledig ingevuld	6,0	1	2,520	6,350	6,350	2,535	6,905	0,0	Goed	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Goed	Goed
15909	181		6,0	1	2,533	6,400	5,365	2,337	6,073	0,0	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed
16101	177		6,0	1	2,533	6,400	-0,029	1,596	4,793	0,0	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Goed
16102	155	asfaltstrook t.b.v. overgang tussen vilv. en stortst	6,0	1	2,535	6,400	3,436	1,531	5,487	0,0	Goed	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Goed	Goed
16103	178		6,0	1	2,533	6,400	2,129	1,919	5,332	0,0	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Goed
16203,1	201		6,0	1	2,533	6,400	4,509	2,251	5,902	0,0	Onvoldoende	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Goed
16203,2	261		6,0	1	2,533	6,400	4,527	2,253	5,905	0,0	Onvoldoende	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Goed
16205	191		6,0	1	2,533	6,400	5,198	2,320	6,040	0,0	Goed	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Goed	Goed
16206	200	Formulier niet volledig ingevuld	6,0	1	2,533	6,400	-0,634	1,505	4,642	0,0	Onvoldoende	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed
16301	202		6,0	1	2,533	6,400	5,392	2,339	6,078	0,0	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Goed
16303	193	Overgangsconstructie, geen volwaardige glooiing	6,0	1	2,533	6,400	5,847	2,385	6,169	0,0	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Goed
16305	226	Formulier niet volledig ingevuld	6,0	1	2,533	6,400	5,358	2,336	6,072	0,0	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed
16308	222	Formulier niet volledig ingevuld, onderlaag bestaat	6,0	1	2,533	6,400	-0,396	1,541	4,701	0,0	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Goed
16401	282		6,0	1	2,533	6,400	0,954	1,743	5,039	0,0	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Goed
16501	236		6,0	1	2,533	6,400	2,893	2,034	5,523	0,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed
16805	260		6,0	1	2,533	6,400	3,789	2,168	5,747	0,0	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Goed
17101	296	geen volwaardige glooiingsconstructie	6,0	1	2,533	6,400	5,998	2,400	6,200	0,0	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Goed
17203	305		6,0	1	2,533	6,400	0,494	1,674	4,923	0,0	Goed	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Goed	Goed
17204	307	deels volledig ingegoten.	6,0	1	2,533	6,400	5,325	2,333	6,065	0,0	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed
17205	323	Formulier niet volledig ingevuld, betonblokken zijn	6,0	1	2,520	6,350	5,520	2,452	6,656	0,0	Goed	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Goed	Goed
17206	336	penetratie van beton deels verdwenen	6,0	1	2,520	6,350	4,328	2,333	6,298	0,0	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Goed

met selectie van de maatgevende situatie per glooiingstafel

STEENTOETS		STABILITEIT TOPLAAG								RESTSTERKTE			EINDSCORE		
VLAKE CODE	Volg nr.	Hs/ΔD	Eop	eenvoudige toetsing		gedetailleerde toetsing		Score	Score	filter-laag [uur]	klei-laag [uur]	Score	Sg water= 1025 Fstryk =0,7 reststerkte telt niet mee		
				type	kwantitatief	Score	F=Hs/ΔD *x ² /3							Score	Anamos
14601	27	8,374	1,235	2	0,362	0,622	Onvoldoende	9,642	n.v.t.	Onvoldoende	0,000	1,333	Twijfelachtig	ONVOLDOENDE	
14602	26	8,265	1,541	2	0,294	0,534	Onvoldoende	11,026	n.v.t.	Onvoldoende	0,000	1,333	Twijfelachtig	ONVOLDOENDE	
14806	24	9,591	1,399	###	#####	#####	#WAARDE!	11,999	Niet uitgevoerd	Niet uitgevoerd	#WAARDE!	0,000	0,000	Onvoldoende	FOUT
14807	34	17,727	1,494	###	#####	#####	#WAARDE!	23,165	Niet uitgevoerd	Niet uitgevoerd	#WAARDE!	0,000	0,000	Onvoldoende	FOUT
14902	3	6,796	1,302	3c	0,346	0,912	Onvoldoende	8,103	Instabiel	Onvoldoende	0,000	4,500	Twijfelachtig	ONVOLDOENDE	
14903	14	5,881	1,351	3c	0,385	1,023	Twijfelachtig	7,187	n.v.t.	n.v.t.	0,000	0,000	Onvoldoende	TWIJFELACHTIG	
15201	36	3,681	1,293	3c	0,643	1,692	Twijfelachtig	4,369	n.v.t.	n.v.t.	0,000	0,000	Onvoldoende	TWIJFELACHTIG	
15301	56	6,015	1,424	2	0,438	0,778	Onvoldoende	7,615	n.v.t.	n.v.t.	0,000	0,000	Onvoldoende	ONVOLDOENDE	
15302	57	7,900	1,273	2	0,373	0,644	Onvoldoende	9,277	n.v.t.	n.v.t.	0,000	0,000	Onvoldoende	ONVOLDOENDE	
15306	55	5,432	1,459	2	0,473	0,846	Onvoldoende	6,989	n.v.t.	n.v.t.	0,000	0,000	Onvoldoende	ONVOLDOENDE	
15307	48	8,462	1,366	2	0,324	0,571	Onvoldoende	10,416	n.v.t.	n.v.t.	0,000	1,333	Twijfelachtig	ONVOLDOENDE	
15402	69	8,346	1,308	2	0,343	0,598	Onvoldoende	9,983	n.v.t.	n.v.t.	0,000	0,000	Onvoldoende	ONVOLDOENDE	
15501	77	4,654	1,426	3c	0,460	1,239	Twijfelachtig	5,896	n.v.t.	n.v.t.	0,000	3,000	Twijfelachtig	TWIJFELACHTIG	
15502	89	4,741	1,367	3c	0,471	1,257	Twijfelachtig	5,841	n.v.t.	n.v.t.	0,000	0,000	Onvoldoende	TWIJFELACHTIG	
15503	76	3,463	1,532	3c	0,575	1,575	Twijfelachtig	4,601	n.v.t.	n.v.t.	0,000	3,673	Twijfelachtig	TWIJFELACHTIG	
15808	101	3,610	1,720	2	0,604	1,125	Twijfelachtig	5,183	n.v.t.	n.v.t.	0,000	0,000	Onvoldoende	TWIJFELACHTIG	
15809	100	12,067	1,181	3b	0,286	0,491	Onvoldoende	13,480	n.v.t.	n.v.t.	0,000	0,000	Onvoldoende	ONVOLDOENDE	
15810	99	6,222	1,217	3b	0,537	0,932	Onvoldoende	7,092	Instabiel	Onvoldoende	0,000	3,087	Twijfelachtig	ONVOLDOENDE	
15823	109	5,487	1,637	3c	0,339	0,943	Onvoldoende	7,622	n.v.t.	n.v.t.	0,000	0,000	Onvoldoende	ONVOLDOENDE	
15830	110	5,771	1,595	2	0,407	0,745	Onvoldoende	7,877	n.v.t.	n.v.t.	0,000	0,000	Onvoldoende	ONVOLDOENDE	
15832	111	8,276	1,328	2	0,341	0,596	Onvoldoende	9,999	n.v.t.	n.v.t.	0,000	2,000	Twijfelachtig	ONVOLDOENDE	
15837	98	5,449	1,255	3b	0,595	1,040	Twijfelachtig	6,341	Instabiel	Onvoldoende	0,000	3,407	Twijfelachtig	ONVOLDOENDE	
15906	180	7,561	1,319	3c	0,307	0,811	Onvoldoende	9,092	n.v.t.	n.v.t.	0,000	0,000	Onvoldoende	ONVOLDOENDE	
15907	120	6,494	1,396	2	0,414	0,732	Onvoldoende	8,110	n.v.t.	n.v.t.	0,000	1,333	Twijfelachtig	ONVOLDOENDE	
15908	324	13,549	1,302	2	0,213	0,369	Onvoldoende	16,152	n.v.t.	n.v.t.	0,000	0,000	Onvoldoende	ONVOLDOENDE	
15909	181	10,644	1,303	2	0,270	0,470	Onvoldoende	12,699	n.v.t.	n.v.t.	0,000	0,000	Onvoldoende	ONVOLDOENDE	
16101	177	7,393	1,408	3c	0,293	0,525	Geavanceerd	9,289	n.v.t.	Geavanceerd	0,000	0,000	Onvoldoende	TWIJFELACHTIG	
16102	155	#####	1,362	###	#####	#####	#WAARDE!	#DEEL/0!	Niet uitgevoerd	Niet uitgevoerd	#WAARDE!	#####	0,000	#WAARDE!	FOUT
16103	178	11,870	1,429	###	#####	#####	#WAARDE!	15,057	Niet uitgevoerd	Niet uitgevoerd	#WAARDE!	0,000	0,000	Onvoldoende	FOUT
16203,1	201	4,922	1,491	3c	0,373	1,131	Twijfelachtig	6,424	n.v.t.	n.v.t.	0,000	0,000	Onvoldoende	TWIJFELACHTIG	
16203,2	261	4,926	1,513	3c	0,410	1,118	Twijfelachtig	6,491	n.v.t.	n.v.t.	0,000	0,000	Onvoldoende	TWIJFELACHTIG	
16205	191	5,514	1,186	3b	0,623	1,071	Twijfelachtig	6,177	Stabiel	Twijfelachtig	0,000	0,000	Onvoldoende	TWIJFELACHTIG	
16206	200	3,291	1,434	3c	0,647	1,745	Twijfelachtig	4,185	n.v.t.	n.v.t.	0,000	0,000	Onvoldoende	TWIJFELACHTIG	
16301	202	10,656	1,319	2	0,267	0,465	Onvoldoende	12,819	n.v.t.	n.v.t.	0,000	0,000	Onvoldoende	ONVOLDOENDE	
16303	193	15,976	1,361	2	0,172	0,303	Onvoldoende	19,618	n.v.t.	n.v.t.	0,000	0,000	Onvoldoende	ONVOLDOENDE	
16305	226	10,641	1,311	2	0,269	0,468	Onvoldoende	12,746	n.v.t.	n.v.t.	0,000	0,000	Onvoldoende	ONVOLDOENDE	
16308	222	10,026	1,536	3a	0,310	0,564	Onvoldoende	13,345	n.v.t.	n.v.t.	0,000	0,000	Onvoldoende	ONVOLDOENDE	
16401	282	11,344	1,683	3a	0,252	0,474	Onvoldoende	16,051	n.v.t.	n.v.t.	0,000	0,000	Onvoldoende	ONVOLDOENDE	
16501	236	4,834	1,321	3c	0,479	1,267	Twijfelachtig	5,819	n.v.t.	n.v.t.	0,000	0,000	Onvoldoende	TWIJFELACHTIG	
16805	260	5,645	1,356	3c	0,399	1,063	Twijfelachtig	6,916	n.v.t.	n.v.t.	0,000	0,000	Onvoldoende	TWIJFELACHTIG	
17101	296	16,077	1,390	2	0,168	0,296	Onvoldoende	20,024	n.v.t.	n.v.t.	0,000	0,000	Onvoldoende	ONVOLDOENDE	
17203	305	5,447	1,081	3c	0,521	0,877	Onvoldoende	5,737	Stabiel	Goed	0,000	0,000	Onvoldoende	ONVOLDOENDE	
17204	307	4,723	1,261	3c	0,514	1,345	Twijfelachtig	5,513	n.v.t.	n.v.t.	0,000	0,000	Onvoldoende	TWIJFELACHTIG	
17205	323	9,856	1,276	2	0,298	0,516	Onvoldoende	11,594	n.v.t.	n.v.t.	0,000	0,000	Onvoldoende	ONVOLDOENDE	
17206	336	7,591	1,416	3c	0,284	0,764	Geavanceerd	9,574	n.v.t.	Geavanceerd	0,000	0,000	Onvoldoende	TWIJFELACHTIG	

met selectie van de maatgevende situatie per glooiingstafel

STEENTOETS versie 2.30, WL / Delt Hydraulics, april 1999				aanleg- jaar	schade in jaar	dijk- orien- tatie	niveau onder- grens	niveau boven- grens	type		helling talud	als bermbekleding:		TOPLAAG							
VLAKE CODE	Volg nr.	Naam van dijkvak	Subvakgrenzen						toplaag	onderlagen (filter, geotex- tiel, klei, etc)		helling onder- talud	niveau voorrand	D	B	L	spleet	open oppervlak	soortelijke massa	inge- wassen	slib
			van	tot		[gr tov N]	[m NAP]	[m NAP]			tan(hoek)		[m NAP]	[m]	[m]	[m]	[mm]	[%]	[kg/m3]	ja/nee	ja/nee
17207	334	Westveerpolder	17,40	17,45	5		0,187	1,198	28,12	puvl	0,257			0,150			10		2500	N	J
17209	304	Westveerpolder	17,26	17,30			-1,138	-0,970	28,3	puvl	0,268			0,300			10		2600	J	J
17211	348	Westveerpolder	17,45	17,50	5		-0,148	1,345	28,12	puvl	0,271			0,150			10		2500	N	J
17299,1	350	Westveerpolder	17,45	17,50	5		1,761	2,707	26,02	puvkl	0,271			0,250				10,0	2900	N	J
17299,2	363	Waardepolder	17,50	17,60	5		0,605	2,569	26,01	puvkl	0,315			0,250				10,0	2900	N	J
17401	337	Westveerpolder	17,40	17,45			3,070	4,235	11,1	kl	0,254			0,200	0,500	0,500	1		2150	N	N
17402	338	Westveerpolder	17,40	17,45	1992		4,235	4,920	11,1	kl	0,233			0,200	0,500	0,500	1		2150	N	N
17403	364	Waardepolder	17,50	17,60			2,569	4,224	11,1	kl	0,280			0,200	0,500	0,500	1		2150	N	N
17404	389	Waardepolder	17,70	17,80	>1900		4,258	4,359	28,1	pukl	0,197			0,150			10		2500	N	J
17405	351	Westveerpolder	17,45	17,50	1962		2,707	4,202	26,02	puvl	0,285			0,250				10,0	2900	N	N
17408	396	Waardepolder	17,80	17,90			-2,306	-0,610	28,3	vlkl	0,458			0,100			10		2600	N	N
17409	349	Westveerpolder	17,45	17,50	5		1,345	1,761	26	puvkl	0,164			0,250				10,0	2900	N	J
17501	362	Waardepolder	17,50	17,60	5		0,210	0,605	28,12	pukl	0,415			0,150			10		2500	N	N
17501,1	374	Waardepolder	17,60	17,70	5		-0,425	0,880	28,1	pukl	0,325			0,150			10		2500	N	N
17501,2	411	Waardepolder	17,90	18,00	5		-0,505	0,351	28,12	pukl	0,269			0,150			10		2500	N	N
17502	361	Waardepolder	17,50	17,60	5		-0,178	0,210	28,3	pu	0,348			0,100			10		2600	N	J
17602	373	Waardepolder	17,60	17,70			-0,393	-0,425	28,3	vlkl	-0,178			0,100			10		2600	N	N
17701	385	Waardepolder	17,70	17,80	5		-0,906	-0,685	28,12	puvkl	0,268			0,200			10		2500	N	N
17801	410	Waardepolder	17,90	18,00			-0,522	-0,505	28,3	vlkl	0,084	0,335	-0,522	0,100			10		2600	N	N
17901	408	Waardepolder	17,90	18,00	>1900		-2,308	-1,132	28,1	puvkl	0,269			0,150			10		2500	N	J
17902	421	Waardepolder	18,00	18,06			-1,307	-1,006	11	vlkl	0,253			0,200	0,400	0,400	1		2300	N	J
18001	422	Waardepolder	18,00	18,06			-1,006	0,105	11		0,253			0,300	0,200	0,400	1		2300	N	J
18013	434	Waardepolder	18,06	18,10			1,131	1,340	26,02	pukl	0,199			0,300				10,0	2900	N	J
18014	460	Waardepolder	18,20	18,26			0,798	2,438	26,02	pukl	0,250			0,300				10,0	2900	N	J
18015	452	Waardepolder	18,10	18,20			4,266	4,397	28,1		0,324			0,150			10		2500	N	J
18016	463	Waardepolder	18,20	18,26			4,003	4,172	11	kl	0,325			0,200	0,500	0,500	1		2300	N	N
18017	450	Waardepolder	18,10	18,20			3,388	4,117	11,1	kl	0,299			0,200	0,500	0,500	1		2150	N	N
18018	436	Waardepolder	18,06	18,10			2,680	3,551	11	kl	0,290			0,200	0,500	0,500	1		2300	N	N
18020	433	Waardepolder	18,06	18,10			0,531	1,131	26,02	pukl	0,220			0,300				10,0	2900	N	J
18022	459	Waardepolder	18,20	18,26			-0,333	0,798	28,1	kl	0,290			0,150			10		2500	N	N
18101	447	Waardepolder	18,10	18,20			0,849	1,406	28,12	pu	0,151			0,150			10		2500	N	N
18202	474	Waardepolder	18,26	18,30			2,128	2,625	26,02	puvkl	0,275			0,250				10,0	2900	N	J
18203	473	Waardepolder	18,26	18,30			1,577	2,128	28,1	puvkl	0,289			0,150			10		2500	N	J
18204	472	Waardepolder	18,26	18,30			0,846	1,577	28,1	kl	0,218			0,150			10		2500	N	N
18205	471	Waardepolder	18,26	18,30			-0,114	0,846	28,1	kl	0,289			0,150			10		2500	N	N
18402	514	Waardepolder	18,50	18,55			1,029	2,826	28,1	puvkl	0,316			0,150			10		2500	N	J
18501	517	Waardepolder	18,50	18,55	1992		4,120	5,250	11	kl	0,224			0,200	0,500	0,500	1		2300	N	N
18502	516	Waardepolder	18,50	18,55	1962		2,906	4,120	26	puvkl	0,316			0,250				10,0	2900	N	J
18503	527	Waardepolder	18,55	18,60	1992		4,092	5,279	11,1		0,235			0,200	0,500	0,500	1		2150	N	N

met selectie van de maatgevende situatie per glooiingstafel

STEENTOETS		BOVENSTE FILTERLAAG					TWEEDE FILTERLAAG				GEOTEXTIEL	KLEI			niet meer gebruikt			ZAND			ERVARING		
VLAK CODE	Volg nr.	watervdicht ingegoten	b	D15	D50	porositeit	slib	b	D15	D50	porositeit	O90	b	D50	D90	ade/makleikerr	D15	D50	D90	Afschuiving opgetreden	Materiaal-transport	Ruimte tussen toplag en filter	
		ja/nee	[m]	[mm]	[mm]	[-]	ja/nee/?	[m]	[mm]	[mm]	[-]	[mm]	[m]	[mm]	[mm]	ja/nee/ ja/nee	[mm]	[mm]	[mm]	ja/nee/?	ja/nee/?	ja/nee/?	
17207	334	N	0,100	30,0			N									n	n			n	n	n	
17209	304	N	0,150	30,0			N									n	n			n	n	N	
17211	348	N	0,100	30,0			N									n	n			n	n	n	
17299,1	350	N	0,100	30,0			N					1,000				j	n			n	n	n	
17299,2	363	N	0,100	30,0			N					1,000				j	n			n	n	n	
17401	337	N					N									n	n			n	n	N	
17402	338	N					N									n	n			n	n	N	
17403	364	N					N									n	n			n	n	N	
17404	389	N	0,050	30,0			N					0,100				j	n			n	n	N	
17405	351	N	0,100	30,0			N									n	n			n	n	n	
17408	396	N					N					0,100				j	n			n	n	N	
17409	349	N	0,100	30,0			N					1,000				j	n			n	j	N	
17501	362	N					N					0,100				j	n			n	n	n	
17501,1	374	N					N					0,100				j	n			n	j	N	
17501,2	411	N					N					0,100				j	n			n	n	n	
17502	361	N	0,150	30,0			N									n	n			n	j	N	
17602	373	N					N					0,100				j	n			n	n	N	
17701	385	N					N					0,100				j	n			n	n	n	
17801	410	N					N					0,100				j	n			n	n	N	
17901	408	N	0,050	30,0			N					0,100				j	n			n	n	N	
17902	421	N					N									n	n			n	n	N	
18001	422	N					N									n	n			n	n	N	
18013	434	N					J					0,450				j	n			n	n	n	
18014	460	N					J					0,450				j	n			n	n	n	
18015	452	N					N									n	n			n	n	N	
18016	463	N					N					0,100				j	n			n	j	J	
18017	450	N					N					0,100				j	n			n	n	N	
18018	436	N					N					0,100				j	n			n	j	J	
18020	433	N					J					0,450				j	n			n	n	n	
18022	459	N					N									n	n			n	n	N	
18101	447	N					N									n	n			n	n	n	
18202	474	N	0,100	30,0			N					0,500				j	n			n	n	n	
18203	473	N					N					0,500				j	n			n	n	N	
18204	472	N					N					1,000				j	n			n	n	N	
18205	471	N					N					1,000				j	n			n	n	N	
18402	514	N					N									n	n			n	n	N	
18501	517	N					N					0,500				j	n			n	n	N	
18502	516	N	0,100	30,0			N					0,900				n	n			n	n	N	
18503	527	N					N									n	n			n	n	N	

met selectie van de maatgevende situatie per glooiingstafel

STEENTOETS		Opmerkingen	GOLFCONDITIES EN WATERSTANDEN							AFSCHUIVING				MAT. TR	
VLAK CODE	Volg nr.		storm-	Golven-	GHW	Toetspeil	maatgevende	Hs	Tp	Maatgevende	methode A	methode B	methode C	Score	Score
			duur	label	[m+NAP]	2.000	waterstand	[m]	[s]	golfinvalshoek					
		[uur]	1/2/3	[m+NAP]	[m+NAP]	[m+NAP]	[m]	[s]	[gr]						
17207	334	er is schade, pleksgewijs	6,0	1	2,520	6,350	2,201	2,030	5,750	0,0	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Goed
17209	304		6,0	1	2,533	6,400	-0,249	1,563	4,738	0,0	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed
17211	348		6,0	1	2,520	6,350	2,407	2,061	5,802	0,0	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Goed
17299,1	350	glooiing slecht	6,0	1	2,520	6,350	3,905	2,286	6,176	0,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed
17299,2	363	glooiing matig, handmatig gesplitst nav geavance	6,0	1	2,518	6,350	3,895	2,079	6,174	0,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed
17401	337		6,0	1	2,520	6,350	5,538	2,454	6,661	0,0	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Goed
17402	338		6,0	1	2,520	6,350	6,350	2,535	6,905	0,0	Goed	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Goed	Goed
17403	364	Onderste 3 m slechte kwaliteit, opsluiting deels m	6,0	1	2,518	6,350	5,629	2,344	6,689	0,0	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Goed
17404	389	Ondergrond bestaat beneden 1.50+ NAP uit sliedt	6,0	1	2,518	6,350	5,400	2,310	6,620	0,0	Goed	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Goed	Goed
17405	351		6,0	1	2,520	6,350	5,643	2,464	6,693	0,0	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Goed
17408	396		6,0	1	2,518	6,350	0,727	1,445	5,382	0,0	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Goed
17409	349		6,0	1	2,520	6,350	2,477	2,072	5,819	0,0	Goed	Goed	Goed	Goed	Onvoldoende
17501	362		6,0	1	2,518	6,350	2,004	1,701	5,701	0,0	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Goed
17501,1	374	eerste 100 m is niet gepentreerd	6,0	1	2,518	6,350	2,034	1,707	5,709	0,0	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Onvoldoende
17501,2	411		6,0	1	2,518	6,350	1,273	1,555	5,518	0,0	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Goed
17502	361		6,0	1	2,518	6,350	1,351	1,570	5,538	0,0	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Onvoldoende
17602	373		6,0	1	2,518	6,350	2,284	1,757	5,771	0,0	Goed	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed
17701	385		6,0	1	2,518	6,350	0,135	1,327	5,234	0,0	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Goed
17801	410		6,0	1	2,518	6,350	1,578	1,616	5,595	0,0	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Goed
17901	408	Ondergrond bestaat beneden 1.50+ NAP uit sliedt	6,0	1	2,518	6,350	-0,353	1,229	5,112	0,0	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Goed
17902	421	formulier niet volledig ingevuld. Kleilaagdikte onb	6,0	1	2,518	6,350	-0,257	1,249	5,136	0,0	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Goed
18001	422	in de voegen klappers (blaasjeswier)	6,0	1	2,518	6,350	0,956	1,491	5,439	0,0	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Goed
18013	434	klei 4e deel 0.40 m zanderig	6,0	1	2,518	6,350	2,125	1,725	5,731	0,0	Goed	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed
18014	460	klei 4e deel 0.40 m zanderig	6,0	1	2,511	6,300	3,492	1,898	6,073	0,0	Goed	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed
18015	452	steenstrook	6,0	1	2,511	6,300	6,014	2,302	6,804	0,0	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Goed
18016	463		6,0	1	2,511	6,300	5,759	2,264	6,728	0,0	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Onvoldoende
18017	450		6,0	1	2,511	6,300	5,582	2,237	6,675	0,0	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Goed
18018	436		6,0	1	2,518	6,350	4,910	2,237	6,473	0,0	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Onvoldoende
18020	433	klei 4e deel 0.40 m zanderig	6,0	1	2,518	6,350	1,970	1,694	5,693	0,0	Goed	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed
18022	459		6,0	1	2,511	6,300	1,819	1,564	5,655	0,0	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Goed
18101	447	beton deels verdwenen	6,0	1	2,511	6,300	2,022	1,604	5,705	0,0	Goed	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Goed	Goed
18202	474	Formulier niet volledig ingevuld	6,0	1	2,511	6,300	3,794	1,959	6,149	0,0	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed
18203	473	Formulier niet volledig ingevuld	6,0	1	2,511	6,300	3,292	1,858	6,023	0,0	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Goed
18204	472	Formulier niet volledig ingevuld	6,0	1	2,511	6,300	2,437	1,687	5,809	0,0	Goed	Goed	Goed	Goed	Goed
18205	471		6,0	1	2,511	6,300	1,867	1,573	5,667	0,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed
18402	514		6,0	1	2,509	6,300	4,115	1,629	6,234	0,0	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Goed
18501	517	Formulier niet volledig ingevuld	6,0	1	2,509	6,300	6,300	2,175	6,890	0,0	Goed	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Goed	Goed
18502	516		6,0	1	2,509	6,300	5,623	2,006	6,687	0,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed
18503	527	Formulier niet volledig ingevuld	6,0	1	2,506	6,300	6,300	2,145	6,375	0,0	Goed	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Goed	Goed

met selectie van de maatgevende situatie per glooiingstafel

STEENTOETS		STABILITEIT TOPLAAG								RESTSTERKTE			EINDSCORE		
VLAKE CODE	Volg nr.	Hs/AD	Eop	eenvoudige toetsing			gedetailleerde toetsing		Score	Score	filter- laag [uur]	klei- laag [uur]	Score	Sg water= 1025 Fstryk =0,7 reststerkte telt niet mee	
				type	kwantitatief		F=Hs/AD *x ² /3	Score							Anamos
					g/t	t/o									
17207	334	9,405	1,297	3c	0,251	0,660	Geavanceerd	11,188	n.v.t.	n.v.t.	Geavanceerd	0,000	0,000	Onvoldoende	TWIJFELACHTIG
17209	304	3,390	1,269	3c	0,711	1,243	Geavanceerd	3,973	Stabiel	Goed	Geavanceerd	0,000	0,000	Onvoldoende	GEAVANCEERD
17211	348	9,548	1,365	3c	0,234	0,625	Geavanceerd	11,751	n.v.t.	n.v.t.	Geavanceerd	0,000	0,000	Onvoldoende	TWIJFELACHTIG
17299,1	350	4,998	1,380	3c	0,443	1,184	Geavanceerd	6,196	n.v.t.	n.v.t.	Geavanceerd	0,000	0,000	Onvoldoende	GEAVANCEERD
17299,2	363	4,546	1,682	3c	0,398	1,114	Geavanceerd	6,431	n.v.t.	n.v.t.	Geavanceerd	0,000	0,000	Onvoldoende	GEAVANCEERD
17401	337	11,178	1,347	2	0,249	0,436	Onvoldoende	13,634	n.v.t.	n.v.t.	Onvoldoende	0,000	0,000	Onvoldoende	ONVOLDOENDE
17402	338	11,548	1,262	2	0,257	0,444	Onvoldoende	13,487	n.v.t.	n.v.t.	Onvoldoende	0,000	0,000	Onvoldoende	ONVOLDOENDE
17403	364	10,680	1,526	2	0,230	0,416	Onvoldoende	14,153	n.v.t.	n.v.t.	Onvoldoende	0,000	0,000	Onvoldoende	ONVOLDOENDE
17404	389	10,702	1,072	3c	0,267	0,450	Geavanceerd	11,208	n.v.t.	n.v.t.	Geavanceerd	0,000	0,000	Onvoldoende	GEAVANCEERD
17405	351	5,389	1,516	3c	0,374	1,020	Twijfelachtig	7,110	n.v.t.	n.v.t.	Twijfelachtig	0,000	0,000	Onvoldoende	TWIJFELACHTIG
17408	396	9,406	2,561	2	0,158	0,339	Onvoldoende	17,606	n.v.t.	n.v.t.	Onvoldoende	0,000	0,000	Onvoldoende	ONVOLDOENDE
17409	349	4,530	0,828	3c	0,821	1,300	Geavanceerd	3,995	Stabiel	Goed	Geavanceerd	0,000	0,000	Onvoldoende	ONVOLDOENDE
17501	362	7,879	2,265	3a	0,280	0,591	Onvoldoende	13,589	n.v.t.	n.v.t.	Onvoldoende	0,000	0,000	Onvoldoende	ONVOLDOENDE
17501,1	374	7,907	1,774	3c	0,217	0,410	Onvoldoende	11,586	n.v.t.	n.v.t.	Onvoldoende	0,000	0,000	Onvoldoende	ONVOLDOENDE
17501,2	411	7,202	1,487	3a	0,444	0,798	Onvoldoende	9,383	n.v.t.	n.v.t.	Onvoldoende	0,000	0,000	Onvoldoende	ONVOLDOENDE
17502	361	10,218	1,918	3c	0,155	0,298	Geavanceerd	15,775	Instabiel	Onvoldoende	Geavanceerd	0,000	0,000	Onvoldoende	ONVOLDOENDE
17602	373	14,362	0,000	2	#####	#####	#WAARDE!	0,000	n.v.t.	n.v.t.	#WAARDE!	#####	0,000	#WAARDE!	FOUT
17701	385	4,610	1,523	3a	0,679	1,231	Twijfelachtig	6,103	n.v.t.	n.v.t.	Twijfelachtig	0,000	0,000	Onvoldoende	TWIJFELACHTIG
17801	410	13,208	1,843	2	0,154	0,292	Onvoldoende	19,853	n.v.t.	n.v.t.	Onvoldoende	0,000	0,000	Onvoldoende	ONVOLDOENDE
17901	408	5,695	1,549	3c	0,346	0,633	Geavanceerd	7,624	n.v.t.	n.v.t.	Geavanceerd	0,000	0,000	Onvoldoende	TWIJFELACHTIG
17902	421	5,019	1,452	2	0,514	0,919	Onvoldoende	6,435	n.v.t.	n.v.t.	Onvoldoende	0,000	0,000	Onvoldoende	ONVOLDOENDE
18001	422	3,996	1,407	3c	0,543	0,972	Geavanceerd	5,017	n.v.t.	n.v.t.	Geavanceerd	0,000	0,000	Onvoldoende	TWIJFELACHTIG
18013	434	3,143	1,083	3c	0,901	2,277	Twijfelachtig	3,315	n.v.t.	n.v.t.	Twijfelachtig	0,000	0,250	Twijfelachtig	TWIJFELACHTIG
18014	460	3,459	1,375	3c	0,643	1,716	Twijfelachtig	4,277	n.v.t.	n.v.t.	Twijfelachtig	0,000	0,250	Twijfelachtig	TWIJFELACHTIG
18015	452	10,665	1,813	3c	0,157	0,299	Geavanceerd	15,855	n.v.t.	n.v.t.	Geavanceerd	0,000	0,000	Onvoldoende	TWIJFELACHTIG
18016	463	9,100	1,813	2	0,227	0,429	Onvoldoende	13,529	n.v.t.	n.v.t.	Onvoldoende	0,000	0,000	Onvoldoende	ONVOLDOENDE
18017	450	10,192	1,668	2	0,220	0,408	Onvoldoende	14,336	n.v.t.	n.v.t.	Onvoldoende	0,000	0,000	Onvoldoende	ONVOLDOENDE
18018	436	8,990	1,567	2	0,266	0,485	Onvoldoende	12,127	n.v.t.	n.v.t.	Onvoldoende	0,000	0,000	Onvoldoende	ONVOLDOENDE
18020	433	3,087	1,201	3c	0,826	2,138	Twijfelachtig	3,488	n.v.t.	n.v.t.	Twijfelachtig	0,000	0,250	Twijfelachtig	TWIJFELACHTIG
18022	459	7,245	1,640	2	0,315	0,581	Onvoldoende	10,076	n.v.t.	n.v.t.	Onvoldoende	0,000	0,000	Onvoldoende	ONVOLDOENDE
18101	447	7,433	0,848	3a	0,715	1,047	Twijfelachtig	6,658	n.v.t.	n.v.t.	Twijfelachtig	0,000	0,000	Onvoldoende	TWIJFELACHTIG
18202	474	4,283	1,509	3c	0,472	1,288	Geavanceerd	5,636	n.v.t.	n.v.t.	Geavanceerd	0,000	0,500	Twijfelachtig	GEAVANCEERD
18203	473	8,609	1,594	3c	0,222	0,409	Geavanceerd	11,746	n.v.t.	n.v.t.	Geavanceerd	0,000	0,500	Twijfelachtig	TWIJFELACHTIG
18204	472	7,817	1,217	2	0,394	0,674	Onvoldoende	8,908	n.v.t.	n.v.t.	Onvoldoende	0,000	3,000	Twijfelachtig	ONVOLDOENDE
18205	471	7,289	1,630	2	0,316	0,580	Onvoldoende	10,094	n.v.t.	n.v.t.	Onvoldoende	0,000	3,044	Twijfelachtig	ONVOLDOENDE
18402	514	7,545	1,931	3c	0,209	0,402	Geavanceerd	11,698	n.v.t.	n.v.t.	Geavanceerd	0,000	0,000	Onvoldoende	TWIJFELACHTIG
18501	517	8,743	1,308	2	0,328	0,570	Onvoldoende	10,458	n.v.t.	n.v.t.	Onvoldoende	0,000	0,000	Onvoldoende	ONVOLDOENDE
18502	516	4,386	1,866	3c	0,372	0,710	Geavanceerd	6,647	Stabiel	Twijfelachtig	Geavanceerd	0,000	0,000	Onvoldoende	GEAVANCEERD
18503	527	9,772	1,275	3b	0,326	0,574	Onvoldoende	11,489	n.v.t.	n.v.t.	Onvoldoende	0,000	0,000	Onvoldoende	ONVOLDOENDE

Eindscore bekleding per tafel, inclusief beheerdersoordeel

Bijlage 13

Onzichtbaar vlak volgnr bokbestand	Tafel code	Oppervlakte (hor. gemeten)		constructie codering		Hs/ΔD × E ^{λ/2d}		g/t		t/o		Toetsresultaten										Beheerders oordeel	Eind- oordeel	bevindingen	kwaliteits- oordeel beheerder				eindscore et b.gr = o.gr +0,5	Anamos	Traject	
		Uit GIS [m²]	Uit dyk tafel [m²]	toplaag	onderlaag	min	max	min	max	min	max	Mat. Transport	afschuiving	toplaag	resisterkte	resisterkte in uren	eind score tabel 1	eind score tabel 2	zetting	toplaag	constructie				totaal	Bij-lage 14.3	VAN_MIN	TOT_MAX				
																															holten verzakking	resisterkte in uren
27	14601	504	203	28,1	kl	8,16	9,64	0,36	0,46	0,62	0,75	n	g	g	o	nvt	1,3	ONVOL		ONVOL		2	2	3	3	ONVOL	n.v.t.	14,9	15,3			
26	14602	3.022	1.403	11,1	kl	10,86	11,03	0,29	0,30	0,53	0,54	j	g	g	o	nvt	1,3	ONVOL		ONVOL		1	1	3	3	ONVOL	n.v.t.	14,9	15,3			
24	14806	2.398	1.835	7		11,62	12,00	###	###	###	###	n	g	t	###	nvt	0,0	FOUT		ONVOL	conclusie geavanceerde toets: onvold	2	2	2	2	FOUT	niet uitg	14,9	15,3			
Ja	34	14807	1.722	1.583	7			###	###	###	###	n	g	t	###	nvt	0,0	FOUT		GOED	"goed" vlak ligt onder de kreukelberm	2	2	2	2	FOUT	niet uitg	14,9	15,3			
3	14902	401	439	11	silkl	8,10	8,10	0,35	0,35	0,91	0,91	j	g	g	o	nvt	4,5	ONVOL		ONVOL		1	3	3	3	ONVOL	instabiel	14,9	15,0			
14	14903	984	806	28,12	puvkl	7,18	7,19	0,38	0,38	1,02	1,02	n	g	t	t	nvt	0,0	TIWIJF		ONVOL	conclusie geavanceerde toets fase 1a: onvold	2	3	3	3	TIWIJF	n.v.t.	15,0	15,2			
36	15201	407	339	26,02	pu	4,37	4,37	0,64	0,64	1,69	1,69	n	g	t	t	nvt	0,0	TIWIJF		ONVOL	conclusie geavanceerde toets fase 1a: onvold	1	2	3	3	TIWIJF	n.v.t.	15,2	15,3			
56	15301	779	853	11	kl	6,31	7,61	0,44	0,57	0,78	0,95	j	g	t	o	nvt	0,0	ONVOL		ONVOL		1	2	3	3	ONVOL	n.v.t.	15,3	15,5			
57	15302	2.104	2.341	11,1	kl	8,70	9,28	0,37	0,41	0,64	0,69	j	g	g	o	nvt	0,0	ONVOL		ONVOL		1	1	3	3	ONVOL	n.v.t.	15,3	15,9			
Ja	55	15306	740	963	11	kl	5,86	6,99	0,47	0,59	0,85	1,02	j	g	t	o	nvt	0,0	ONVOL		GOED	idem als 14807	1	2	3	3	ONVOL	n.v.t.	15,3	15,5		
48	15307	507	945	11,1	kl	9,77	10,42	0,32	0,36	0,57	0,61	n	g	g	o	nvt	1,3	ONVOL		ONVOL		1	1	3	3	ONVOL	n.v.t.	15,3	15,5			
69	15402	218	142	28,1	kl	9,01	9,98	0,34	0,40	0,60	0,67	n	g	g	o	nvt	0,0	ONVOL		ONVOL		2	2	3	3	ONVOL	n.v.t.	15,5	15,8			
77	15501	1.762	1.905	28,12	puvl	5,70	5,90	0,46	0,49	1,24	1,29	n	g	g	t	nvt	3,0	TIWIJF		ONVOL	conclusie geavanceerde toets: onvold	2	2	3	3	TIWIJF	n.v.t.	15,5	15,8			
89	15502	505	495	28,52	stvl	5,10	5,84	0,47	0,58	1,26	1,47	n	g	g	t	nvt	0,0	TIWIJF		ONVOL	conclusie geavanceerde toets fase 1a: onvold	1	1	3	3	TIWIJF	n.v.t.	15,5	15,8			
76	15503	1.421	1.735	28,12	puvkl	4,52	4,60	0,58	0,60	1,57	1,62	n	g	g	t	nvt	3,7	TIWIJF		GOED	idem als 14807	2	2	3	3	TIWIJF	n.v.t.	15,5	15,8			
101	15808	1.085	223	11	zakl	5,18	5,18	0,60	0,60	1,12	1,12	n	g	t	nvt	0,0	TIWIJF		ONVOL	conclusie geavanceerde toets fase 1a: onvold	1	1	2	2	TIWIJF	n.v.t.	15,8	15,9				
100	15809	146	299	11	stgekl	13,48	13,48	0,29	0,29	0,49	0,49	n	g	g	o	nvt	0,0	ONVOL		ONVOL		1	1	2	2	ONVOL	n.v.t.	15,8	15,9			
99	15810	123	247	11	stgekl	7,09	7,09	0,54	0,54	0,93	0,93	j	g	g	o	nvt	3,1	ONVOL		ONVOL		2	2	2	2	ONVOL	instabiel	15,8	15,9			
Ja	109	15823	1.872	1.548	28,12	puvkl	5,32	7,62	0,34	0,49	0,94	1,35	n	g	t	o	nvt	0,0	ONVOL		GOED	idem als 14807	2	3	3	3	TIWIJF	n.v.t.	15,9	16,1		
110	15830	118	222	11	kl	7,88	7,88	0,41	0,41	0,74	0,74	n	g	t	o	nvt	0,0	ONVOL		ONVOL		1	1	3	3	ONVOL	n.v.t.	15,9	15,9			
111	15832	13	20	28,1	kl	10,00	10,00	0,34	0,34	0,60	0,60	n	g	g	o	nvt	2,0	ONVOL		ONVOL		2	3	3	3	ONVOL	n.v.t.	15,9	15,9			
Ja	98	15837	125	375	11	stgekl	6,34	6,34	0,59	0,59	1,04	1,04	j	g	g	o	nvt	3,4	ONVOL		GOED	idem als 14807	2	2	2	2	ONVOL	instabiel	15,8	15,9		
180	15906	2.137	2.313	28,12	puvkl	6,13	9,09	0,31	0,47	0,81	1,22	n	g	t	o	nvt	0,0	ONVOL		ONVOL		2	3	3	3	ONVOL	n.v.t.	15,9	16,3			
120	15907	252	405	11,1	kl	8,11	8,11	0,41	0,41	0,73	0,73	n	g	g	o	nvt	1,3	ONVOL		ONVOL		1	3	3	3	ONVOL	n.v.t.	15,9	16,0			
324	15908	832	759	28,1	kl	7,39	16,15	0,21	0,61	0,37	0,86	n	g	g	o	nvt	0,0	ONVOL		ONVOL		2	3	3	3	ONVOL	n.v.t.	15,9	17,4			
181	15909	1.676	1.594	11,1	kl	10,27	12,70	0,27	0,33	0,47	0,58	n	g	g	o	nvt	0,0	ONVOL		ONVOL		1	1	3	3	ONVOL	n.v.t.	16,0	16,3			
Ja	177	16101	1.147	1.375	28,1	puvkl	5,34	9,29	0,29	0,45	0,53	0,87	n	g	t	g	nvt	0,0	TIWIJF		GOED	idem als 14807 versie 2.30: 1 vd 3 doorsneden "geavanceerd" en 2 vd 3 doorsneden "twijfel" versie 2.20: 3 vd 3 doorsneden "onvoldoende"	2	2	3	3	TIWIJF	n.v.t.	16,1	16,3		
155	16102	83	82	1		###	###	###	###	###	###	n	g	g	###	nvt	0,0	FOUT		ONVOL	geen steenbekleding echter zeer klein vlak gezien omgeving wordt score onvoldoende	1	1	1	1	FOUT	niet uitg	16,1	16,3			
178	16103	560	586	7		9,36	15,06	###	###	###	###	n	g	t	###	nvt	0,0	FOUT		ONVOL	conclusie geavanceerde toets: onvold	2	1	2	2	FOUT	niet uitg	16,1	16,3			
201	16203,1	0	1.722	26,01	puvl	5,86	6,42	0,37	0,37	1,13	1,26	n	g	t	t	nvt	0,0	TIWIJF		ONVOL	conclusie geavanceerde toets: onvold	3	2	3	3	TIWIJF	n.v.t.	16,3	16,4			
261	16203,2	0	9.648	26,01	puvl	5,21	6,49	0,41	0,54	1,12	1,42	n	g	t	t	nvt	0,0	TIWIJF		GEAVA	conclusie geavanceerde toets: nader bekijken	3	2	3	3	TIWIJF	n.v.t.	16,4	17,3			
191	16205	253	41	26	puvl	6,18	6,18	0,62	0,62	1,07	1,07	n	g	g	t	nvt	0,0	TIWIJF		ONVOL	zeer klein vlak (<250 m²) gezien omgeving wordt score onvoldoende	1	1	1	1	TIWIJF	stabil	16,3	16,3			
Ja	200	16206	299	222	26,01	puvkl	3,75	4,19	0,65	0,75	1,74	1,97	n	g	g	t	nvt	0,0	TIWIJF		GOED	idem als 14807	3	2	3	3	TIWIJF	n.v.t.	16,3	16,4		
202	16301	155	355	11,1	kl	12,82	12,82	0,27	0,27	0,46	0,46	n	g	t	o	nvt	0,0	ONVOL		ONVOL		1	1	3	3	ONVOL	n.v.t.	16,3	16,4			
193	16303	148	152	17	kl	18,55	19,62	0,17	0,19	0,30	0,32	n	g	t	o	nvt	0,0	ONVOL		ONVOL		1	1	3	3	ONVOL	n.v.t.	16,3	16,4			
226	16305	3.175	3.051	11,1	kl	12,23	12,75	0,27	0,29	0,47	0,49	n	g	g	o	nvt	0,0	ONVOL		ONVOL		1	1	3	3	ONVOL	n.v.t.	16,4	17,3			
222	16308	1.835	2.045	28,3		11,70	13,34	0,31	0,37	0,56	0,63	n	g	t	o	nvt	0,0	ONVOL		GOED	idem als 14807	2	2	2	2	ONVOL	n.v.t.	16,4	17,3			
282	16401	2.828	2.978	28,3		13,94	16,05	0,25	0,30	0,47	0,53	n	g	t	o	nvt	0,0	ONVOL		ONVOL		2	2	2	2	ONVOL	n.v.t.	16,4	17,1			
236	16501	882	1.264	26,01	puvkl	5,74	5,82	0,48	0,48	1,27	1,28	n	g	g	t	nvt	0,0	TIWIJF		GEAVA	conclusie geavanceerde toets: nader bekijken	2	2	2	2	TIWIJF	n.v.t.	16,5	16,7			
260	16805	160	281	28,41	puvl	6,92	6,92	0,40	0,40	1,06	1,06	n	g	t	t	nvt	0,0	TIWIJF		GEAVA	conclusie geavanceerde toets: nader bekijken	2	2	2	2	TIWIJF	n.v.t.	16,8	16,9			
296	17101	170	270	17	kl	20,02	20,02	0,17	0,17	0,30	0,30	n	g	t	o	nvt	0,0	ONVOL		ONVOL		1	1	3	3	ONVOL	n.v.t.	17,1	17,3			
305	17203	204	138	28,4	puvl	5,74	5,74	0,52	0,52	0,88	0,88	n	g	g	o	nvt	0,0	ONVOL		ONVOL	versie 2.30: 1 vd 1 doorsnede "onvoldoende" versie 2.20: 1 vd 1 doorsnede "twijfel"	1	1	3	3	ONVOL	stabil	17,3	17,3			
307	17204	158	158	26,02	puvkl	5,51	5,51	0,51	0,51	1,34	1,34	n	g	g	t	nvt	0,0	TIWIJF		ONVOL	voor onderbouwing zie tafel 16205	1	2	2	2	TIWIJF	n.v.t.	17,3	17,3			
323	17205	650	509	11	kl	11,59	11,59	0,30	0,30	0,52	0,52	n	g	g	o	nvt	0,0	ONVOL		ONVOL		2	3	3	3	ONVOL	n.v.t.	17,3	17,4			

Onzichtbaar vlak volgnr bokbestand	Tafel code	Oppervlakte (hor. gemeten)		constructie codering		Hs/AD		glt		t/o		Toetsresultaten										Beheerders oordeel	Eind- oordeel	bevindingen	kwaliteits- oordeel				eindscore et b.gr = o.gr +0,5	Ananmos	Traject	
		Uit GIS	Uit dyk tafel	toplaag	onderlaag	min	max	min	max	min	max	holten	verzakking	afschuiving	toplaag	resisterkte	resisterkte in uren	eind score tabel 1	eind score tabel 2	zetling	toplaag				constructie	totaal	Bij-lage	VAN_MIN			TOT_MAX	
		[m²]	[m²]																													
		14.2	14.4	14.1	14.3	14.3	14.3	14.3	14.3	14.3	14.3	14.3	14.3	14.3	14.3	14.3	14.3	14.3	14.3	14.3	14.3				14.3	14.3	14.3	14.3			14.3	14.3
336	17206	537	460	28.42	puvl	8.56	9.57	0.28	0.34	0.76	0.87	n	g	t	g	nvt	0.0	TWIJF	ONVOL	ONVOL	conclusie geavanceerde toets: onvold versie 2.30: 1 vd 2 doorsneden "geavanceerd" en 1 vd 2 doorsneden "twijfel" versie 2.20: 2 vd 2 doorsneden "onvoldoende"	1	1	3	3	TWIJF	n.v.t.	17.3	17.5			
334	17207	646	604	28.12	puvl	9.48	11.19	0.25	0.31	0.66	0.79	n	g	t	g	nvt	0.0	TWIJF	ONVOL	ONVOL	conclusie geavanceerde toets: onvold versie 2.30: 1 vd 2 doorsneden "geavanceerd" en 1 vd 2 doorsneden "twijfel" versie 2.20: 2 vd 2 doorsneden "onvoldoende"	1	2	3	3	TWIJF	n.v.t.	17.3	17.5			
304	17209	125	25	28.3	puvl	3.97	3.97	0.71	0.71	1.24	1.24	n	g	g	g	nvt	0.0	GEAVA	ONVOL	ONVOL	voor onderbouwing zie tafel 16205 versie 2.30: 1 vd 1 doorsnede "geavanceerd" versie 2.20: 1 vd 1 doorsnede "goed"	1	2	3	3	GEAVA	stabiel	17.3	17.3			
Ja	348	17211	418	563	28.12	puvl	10.24	11.75	0.23	0.27	0.62	0.72	n	g	t	g	nvt	0.0	TWIJF	GOED	GOED	idem als 14807 versie 2.30: 3 vd 3 doorsnede "twijfel" versie 2.20: 3 vd 3 doorsnede "onvoldoende"	1	2	3	3	TWIJF	n.v.t.	17.3	17.5		
	350	17299.1	0	1.590	26.02	puvkl	5.42	6.20	0.44	0.52	1.18	1.38	n	g	g	g	nvt	0.0	GEAVA	ONVOL	ONVOL	conclusie geavanceerde toets: onvold versie 2.30: 4 vd 4 doorsneden "geavanceerd" versie 2.20: 4 vd 4 doorsneden "twijfel"	2	1	1	2	GEAVA	n.v.t.	17.3	17.5		
	363	17299.2	0	4.374	26.01	puvkl	4.95	6.43	0.40	0.59	1.11	1.51	n	g	g	g	nvt	0.0	GEAVA	GEAVA	GEAVA	versie 2.30: alle doorsneden "geavanceerd" versie 2.20: alle doorsneden "twijfel"	2	1	1	2	GEAVA	n.v.t.	17.5	18.1		
	337	17401	175	230	11,1	kl	13,63	13,63	0,25	0,25	0,44	0,44	n	g	t	o	nvt	0,0	ONVOL	ONVOL		1	1	3	3	ONVOL	n.v.t.	17,4	17,5			
	338	17402	169	286	11,1	kl	13,47	13,49	0,26	0,26	0,44	0,44	n	g	g	o	nvt	0,0	ONVOL	ONVOL		1	1	3	3	ONVOL	n.v.t.	17,4	17,5			
	364	17403	3.393	3.325	11,1	kl	13,71	14,15	0,23	0,24	0,42	0,43	n	g	t	o	nvt	0,0	ONVOL	ONVOL		2	1	3	3	ONVOL	n.v.t.	17,5	18,1			
	389	17404	268	267	28,1	pukl	9,11	11,21	0,27	0,36	0,45	0,57	n	g	g	g	nvt	0,0	GEAVA	ONVOL	ONVOL	voor onderbouwing zie tafel 16205 versie 2.30: 5 vd 5 doorsneden "geavanceerd" versie 2.20: 5 vd 5 doorsneden "onvoldoende"	2	3	2	3	GEAVA	n.v.t.	17,5	18,0		
	351	17405	141	263	26,02	puvl	7,11	7,11	0,37	0,37	1,02	1,02	n	g	t	t	nvt	0,0	TWIJF	ONVOL	ONVOL	voor onderbouwing zie tafel 16205	2	2	3	3	TWIJF	n.v.t.	17,5	17,5		
Ja	396	17408	1.502	1.865	28,3	vkl	11,28	17,61	0,16	0,29	0,34	0,52	n	g	t	o	nvt	0,0	ONVOL	GOED	GOED	idem als 14807	2	2	2	2	ONVOL	n.v.t.	17,5	18,0		
	349	17409	102	127	26	puvkl	3,99	3,99	0,82	0,82	1,30	1,30	n	o	g	g	nvt	0,0	ONVOL	ONVOL		2	1	1	2	ONVOL	stabiel	17,5	17,5			
	362	17501	2.234	95	28,12	pukl	13,59	13,59	0,28	0,28	0,59	0,59	n	g	t	o	nvt	0,0	ONVOL	ONVOL		3	3	3	3	ONVOL	n.v.t.	17,5	17,6			
	374	17501,1	0	402	28,1	pukl	11,59	11,59	0,22	0,22	0,41	0,41	n	o	t	o	nvt	0,0	ONVOL	ONVOL		3	3	3	3	ONVOL	n.v.t.	17,6	17,7			
	411	17501,2	0	1.539	28,12	pukl	9,19	9,38	0,44	0,47	0,80	0,80	n	g	t	o	nvt	0,0	ONVOL	ONVOL		3	3	3	3	ONVOL	n.v.t.	17,7	18,0			
	361	17502	68	112	28,3	pu	15,77	15,77	0,16	0,16	0,30	0,30	n	o	t	g	nvt	0,0	ONVOL	ONVOL		2	3	2	3	ONVOL	instabiel	17,5	17,6			
	373	17602	46	18	28,3	vkl	0,00	0,00	###	###	###	###	n	g	g	####	nvt	0,0	FOUT	ONVOL	ONVOL	geen steenbekleding echter zeer klein vlak gezien omgeving wordt score onvoldoende	2	2	2	2	FOUT	n.v.t.	17,6	17,7		
Ja	385	17701	227	83	28,12	puvkl	6,10	6,10	0,68	0,68	1,23	1,23	n	g	t	t	nvt	0,0	TWIJF	GOED	GOED	idem als 14807	3	3	3	3	TWIJF	n.v.t.	17,7	17,8		
	410	17801	61	43	28,3	vkl	17,87	19,85	0,15	0,16	0,29	0,33	n	g	t	o	nvt	0,0	ONVOL	ONVOL		2	2	2	2	ONVOL	n.v.t.	17,8	18,0			
Ja	408	17901	204	437	28,1	puvkl	7,62	7,62	0,35	0,35	0,63	0,63	n	g	t	g	nvt	0,0	TWIJF	GOED	GOED	idem als 14807 versie 2.30: 1 vd 1 doorsnede "twijfel" versie 2.20: 1 vd 1 doorsnede "onvoldoende"	2	3	3	3	TWIJF	n.v.t.	17,9	18,0		
Ja	421	17902	136	72	11	vkl	6,43	6,43	0,51	0,51	0,92	0,92	n	g	t	o	nvt	0,0	ONVOL	GOED	GOED	idem als 14807	1	3	2	3	ONVOL	n.v.t.	18,0	18,1		
	422	18001	169	264	11		5,02	5,02	0,54	0,54	0,97	0,97	n	g	t	g	nvt	0,0	TWIJF	ONVOL	ONVOL	voor onderbouwing zie tafel 16205	1	3	2	3	TWIJF	n.v.t.	18,0	18,1		
	434	18013	80	42	26,02	pukl	3,31	3,31	0,90	0,90	2,28	2,28	n	g	g	t	nvt	0,2	TWIJF	ONVOL	ONVOL	conclusie geavanceerde toets fase 1a: onvold	2	2	2	2	TWIJF	n.v.t.	18,1	18,1		
	460	18014	949	880	26,02	pukl	3,99	4,28	0,64	0,71	1,72	1,86	n	g	g	t	nvt	0,2	TWIJF	ONVOL	ONVOL	conclusie geavanceerde toets fase 1a: onvold	2	2	2	2	TWIJF	n.v.t.	18,1	18,3		
	452	18015	197	164	28,1		8,38	15,85	0,16	0,37	0,30	0,61	n	g	t	g	nvt	0,0	TWIJF	ONVOL	ONVOL	voor onderbouwing zie tafel 16205 versie 2.30: 4 vd 6 doorsneden "geavanceerd" en 2 vd 6 doorsneden "twijfel" versie 2.20: 6 vd 6 doorsneden "onvoldoende"	0	0	0	0	TWIJF	n.v.t.	18,1	18,5		
	463	18016	209	232	11	kl	11,15	13,53	0,22	0,31	0,43	0,54	j	o	t	o	nvt	0,0	ONVOL	ONVOL		2	2	2	2	ONVOL	n.v.t.	18,1	18,5			
	450	18017	954	1.065	11,1	kl	12,92	14,34	0,22	0,26	0,41	0,45	n	g	t	o	nvt	0,0	ONVOL	ONVOL		3	3	3	3	ONVOL	n.v.t.	18,1	18,5			
	436	18018	1.374	1.113	11	kl	10,08	12,13	0,27	0,31	0,48	0,58	j	o	t	o	nvt	0,0	ONVOL	ONVOL		2	2	2	2	ONVOL	n.v.t.	18,1	18,5			

Onzichtbaar vlak volgnr bokbestand	Tafel code	Oppervlakte (hor. gemeten)		constructie codering		Hs/AD $\times \frac{A^{2/3}}$		g/t		t/o		Toetsresultaten										Beheerders oordeel	Eind- oordeel	bevindingen	kwaliteits- oordeel beheerder				eindscorem et b.gr = o.gr +0,5	Anammos	Traject																									
												Uit GIS		Uit dyk tafel		toplaag		onderlaag		min					max		min				max		Mat. Transport		afschuiving		toplaag		reststerkte reststerkte in uren		eind score tabel 1		eind score tabel 2		zetling				Bij-lage		VAN_MIN		TOT_MAX			
												[m ²]		[m ²]		toplaag		onderlaag		min					max		min				max		holten verzakking		afschuiving		toplaag		reststerkte reststerkte in uren		bijlage 14.2		bijlage 14.4		total				Bij-lage 14.3		Anammos		VAN_MIN		TOT_MAX	
												[m ²]		[m ²]		toplaag		onderlaag		min					max		min				max		holten verzakking		afschuiving		toplaag		reststerkte reststerkte in uren		bijlage 14.2		bijlage 14.4		total				Bij-lage 14.3		Anammos		VAN_MIN		TOT_MAX	
Ja	433	18020	33	109	26,02	pukl	3,49	3,49	0,83	0,83	2,14	2,14	n	g	g	t	nvt	0,2	TWIJF		GOED	GOED	idem als 14807	2	2	2	2	TWIJF	n.v.t.	18,1	18,1																									
Ja	459	18022	804	1.061	28,1	kl	8,25	10,08	0,32	0,43	0,58	0,73	n	g	t	o	nvt	0,0	ONVOL		GOED	GOED	idem als 14807	3	3	3	3	ONVOL	n.v.t.	18,1	18,3																									
	447	18101	361	370	28,12	pu	6,66	6,66	0,72	0,72	1,05	1,05	n	g	g	t	nvt	0,0	TWIJF		ONVOL	ONVOL	conclusie geavanceerde toets fase 1a: onvold	3	3	3	3	TWIJF	n.v.t.	18,1	18,2																									
	474	18202	232	249	26,02	puvkl	4,05	5,64	0,47	0,65	1,29	1,79	n	g	g	g	nvt	0,5	GEAVA		ONVOL	ONVOL	voor onderbouwing zie tafel 16205	2	2	2	2	GEAVA	n.v.t.	18,3	18,4																									
	473	18203	858	896	28,1	puvkl	5,95	11,75	0,22	0,55	0,41	0,87	n	g	t	g	nvt	0,5	TWIJF			TWIJF	versie 2.20: 2 vd 2 doorsneden "twijfel"	3	3	3	3	TWIJF	n.v.t.	18,3	18,6																									
	472	18204	472	351	28,1	kl	0,00	8,91	###	###	###	###	n	g	g	o	nvt	3,0	ONVOL		ONVOL	ONVOL	versie 2.30: 2 vd 4 doorsneden "geavanceerd"	3	3	3	3	ONVOL	n.v.t.	18,3	18,5																									
Ja	471	18205	518	847	28,1	kl	5,76	10,09	0,32	0,56	0,58	1,02	n	g	g	o	nvt	3,0	ONVOL		GOED	GOED	idem als 14807	3	3	3	3	ONVOL	n.v.t.	18,3	18,6																									
Ja	514	18402	145	533	28,1	puvkl	8,40	11,70	0,21	0,32	0,40	0,58	n	g	t	g	nvt	0,0	TWIJF		GOED	GOED	idem als 14807	3	3	3	3	TWIJF	n.v.t.	18,5	18,6																									
	517	18501	66	252	11	kl	10,46	10,46	0,33	0,33	0,57	0,57	n	g	g	o	nvt	0,0	ONVOL		ONVOL	ONVOL	versie 2.30: 2 vd 2 doorsneden "geavanceerd"	1	1	3	3	ONVOL	n.v.t.	18,5	18,6																									
	516	18502	153	352	26	puvkl	5,37	6,65	0,37	0,51	0,71	0,91	n	g	g	g	nvt	0,0	GEAVA		GEAVA	GEAVA	versie 2.20: 1 vd 2 doorsneden "onvoldoende"	1	1	1	1	GEAVA	stabiel	18,5	18,6																									
	527	18503	191	253	11,1		11,49	11,49	0,33	0,33	0,57	0,57	n	g	g	o	nvt	0,0	ONVOL		ONVOL	ONVOL	en 1 vd 2 doorsneden "goed"	0	0	0	0	ONVOL	n.v.t.	18,6	18,6																									

56774 74673

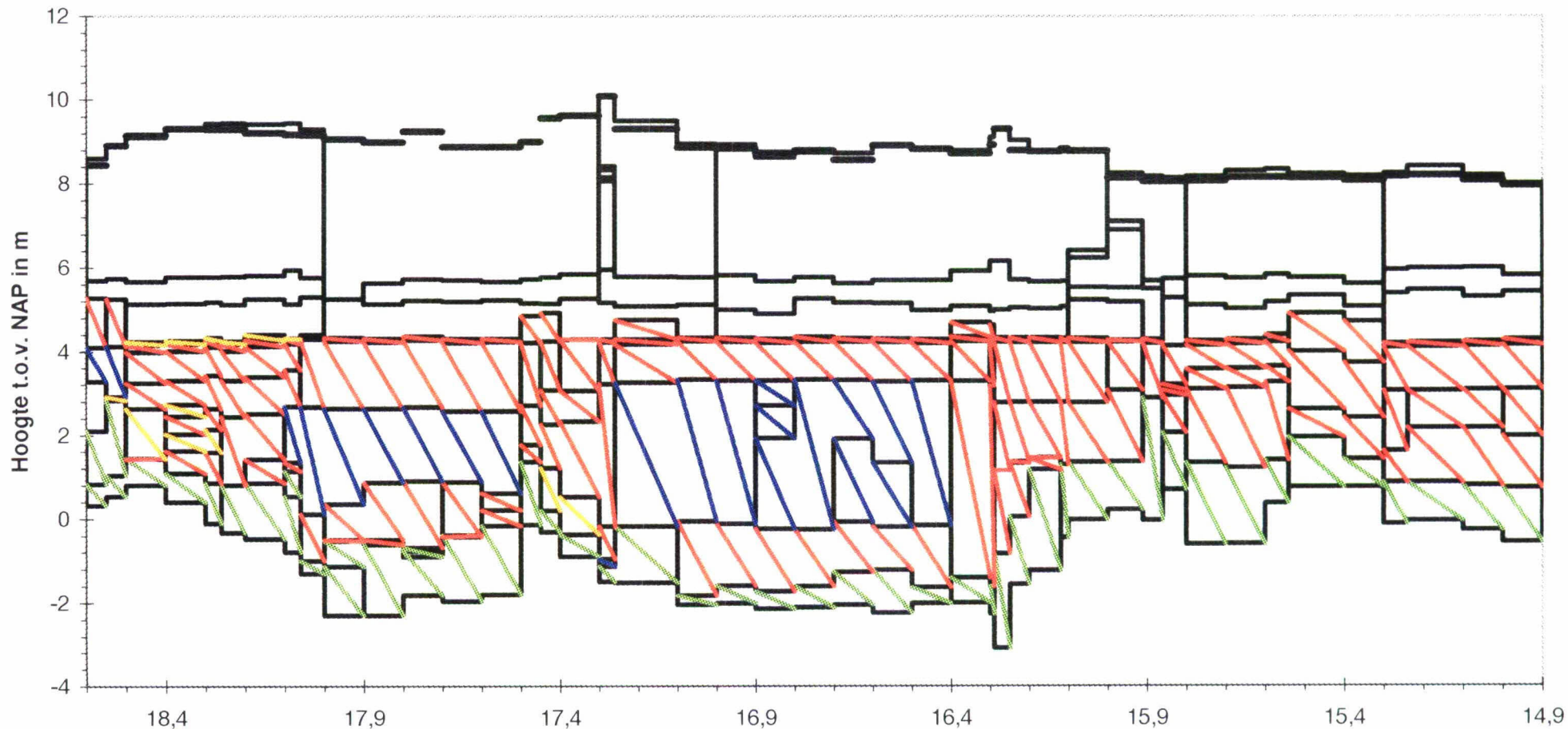
Westerschelde

Eindoordeel toetsing bekleding; vooraanzicht

Bijlage 14.1

dp 149 - dp 186

op basis van : één oordeel per vlak, inclusief beheerdersoordeel



versie: 16-6-99

alle vlakken getoond

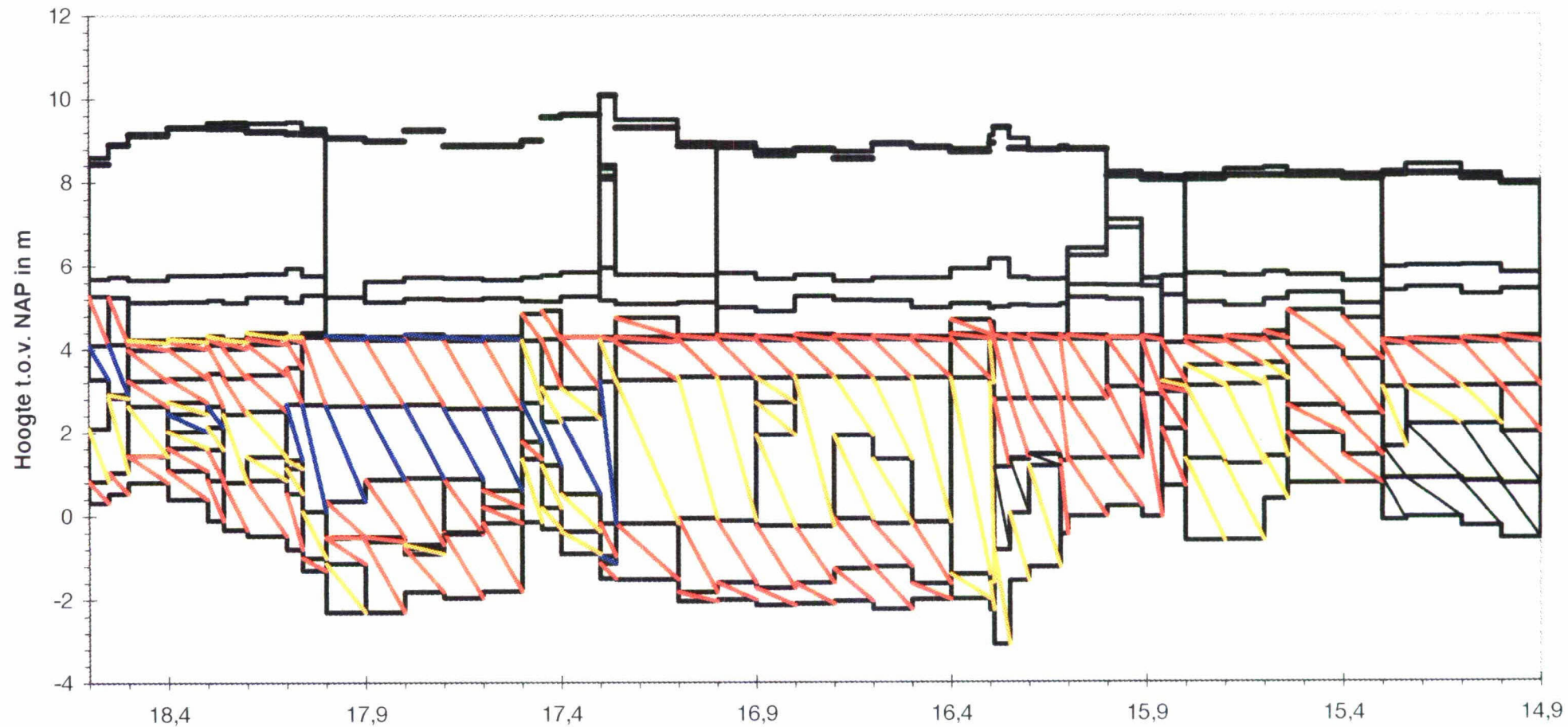
Westerschelde

Eindoordeel toetsing bekleding; vooraanzicht

Bijlage 14.2

dp 149 - dp 186

op basis van : één oordeel per vlak, exclusief beheerdersoordeel



versie: 16-6-99

alle vlakken getoond

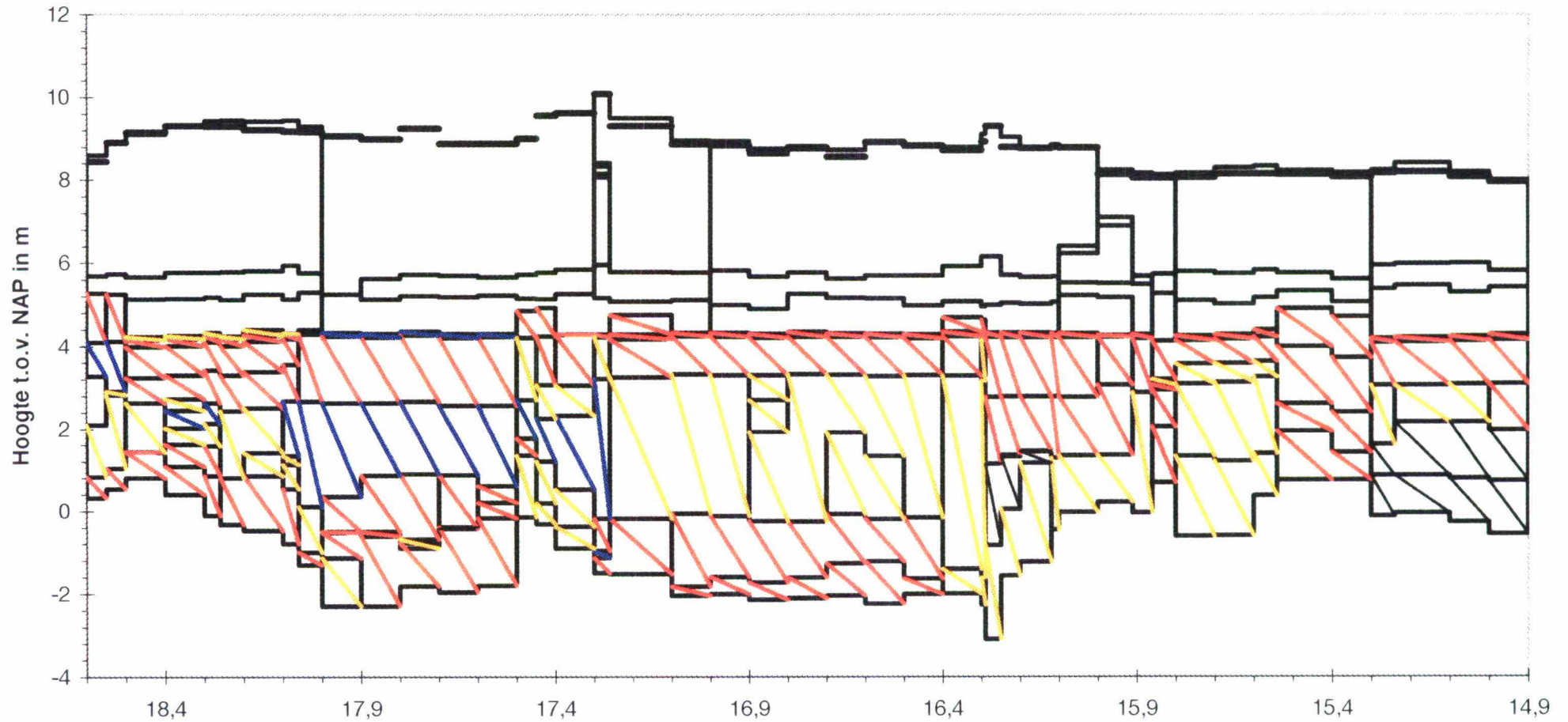
Westerschelde

Eindoordeel toetsing bekleding; vooraanzicht

Bijlage 14.3

dp 149 - dp 186

op basis van : één oordeel per vlak met B.gr = O.gr +0.5m, exclusief beheerdersoordeel



versie: 16-6-99

alle vlakken getoond

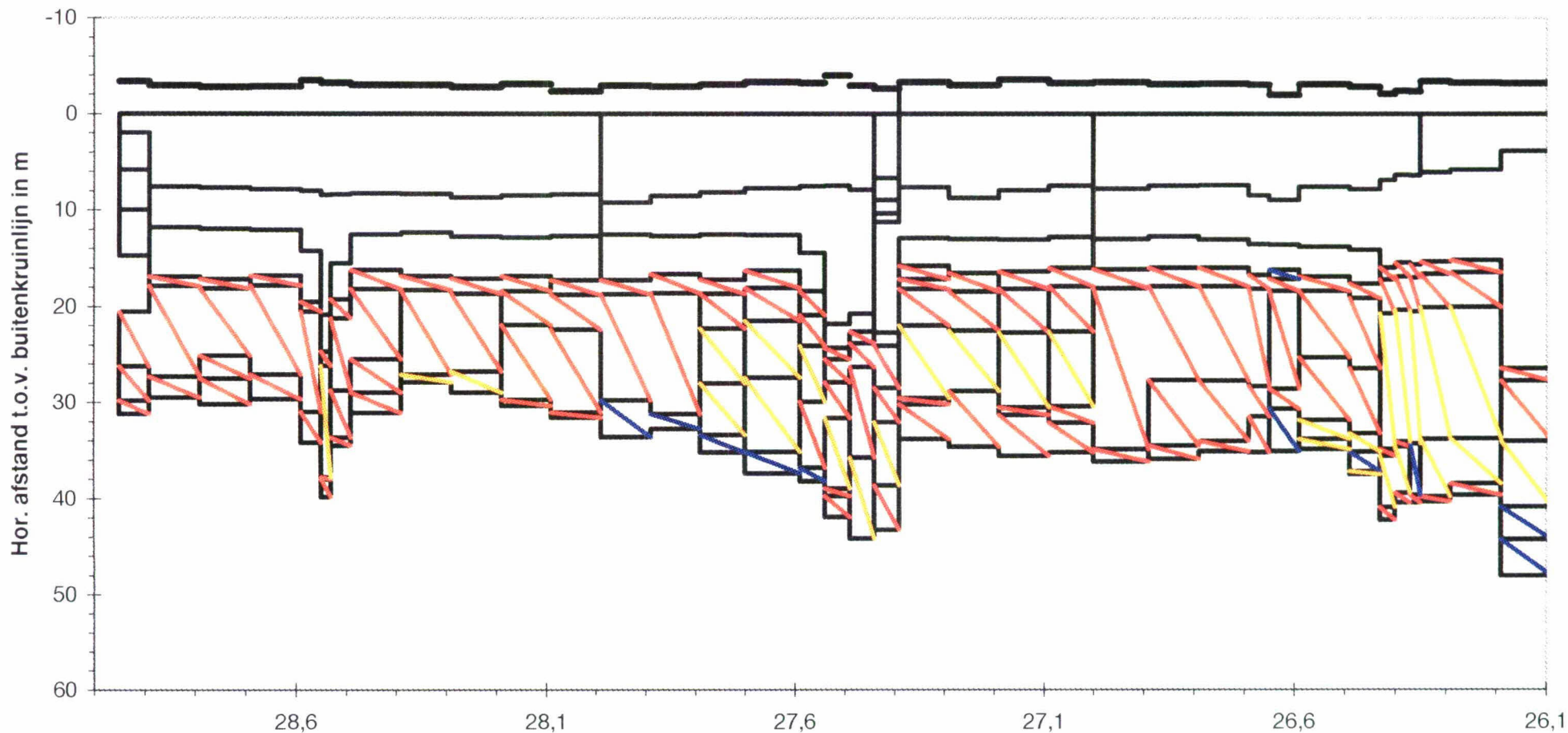
Westerschelde

Steentoets, bovenaanzicht resultaten

Bijlage 10

dp 260,9 - dp 289,5

op basis van : ingevoerde waarden zonder reststerktefilterlaag

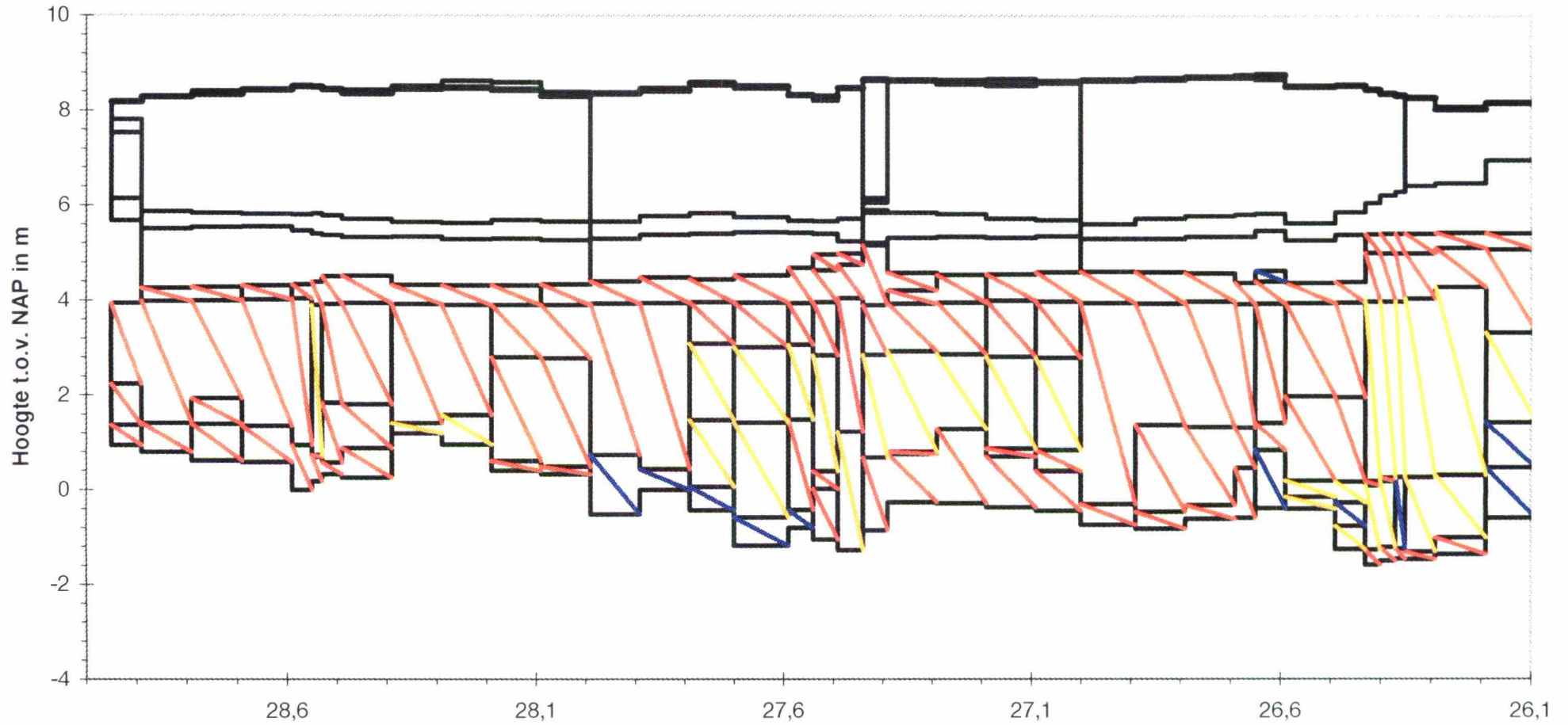


versie: 30-6-99

alle vlakken getoond

dp 260,9 - dp 289,5

op basis van : ingevoerde waarden zonder reststerktefilterlaag



versie: 30-6-99

alle vlakken getoond

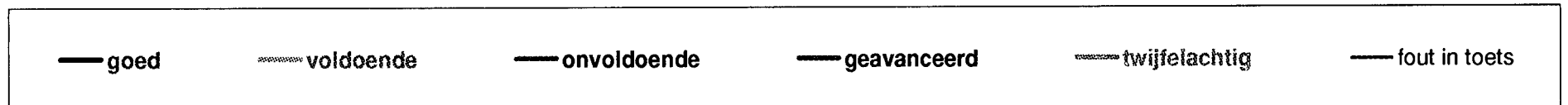
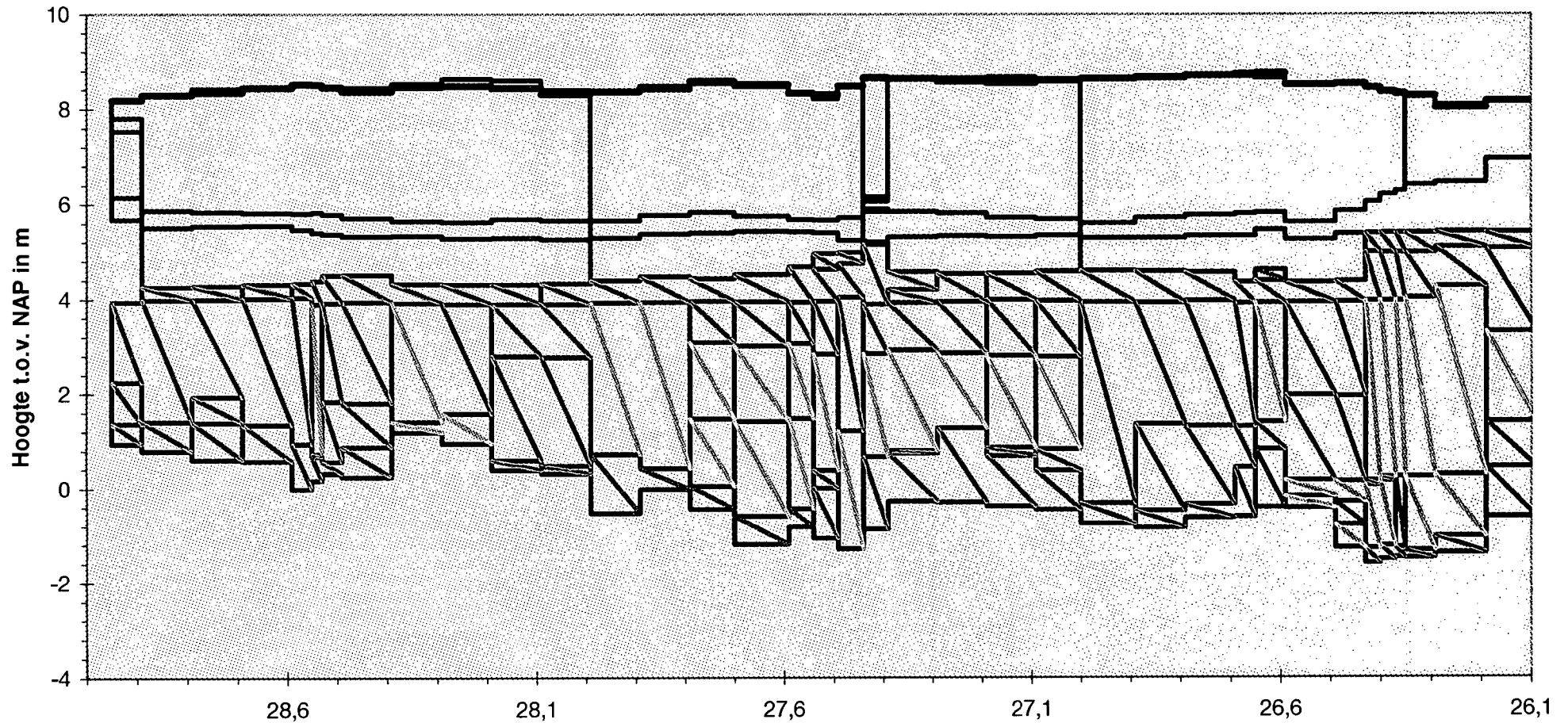
Westerschelde

Steentoets, vooraanzicht resultaten

Bijlage 11.2

dp 260,9 - dp 289,5

op basis van : ingevoerde waarden zonder reststerktefilterlaag, met B.gr = O.gr +0,5



versie: 30-6-99

alle vlakken getoond

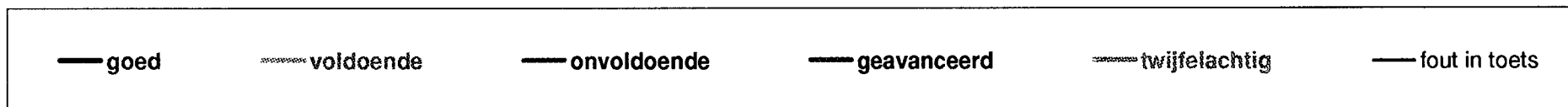
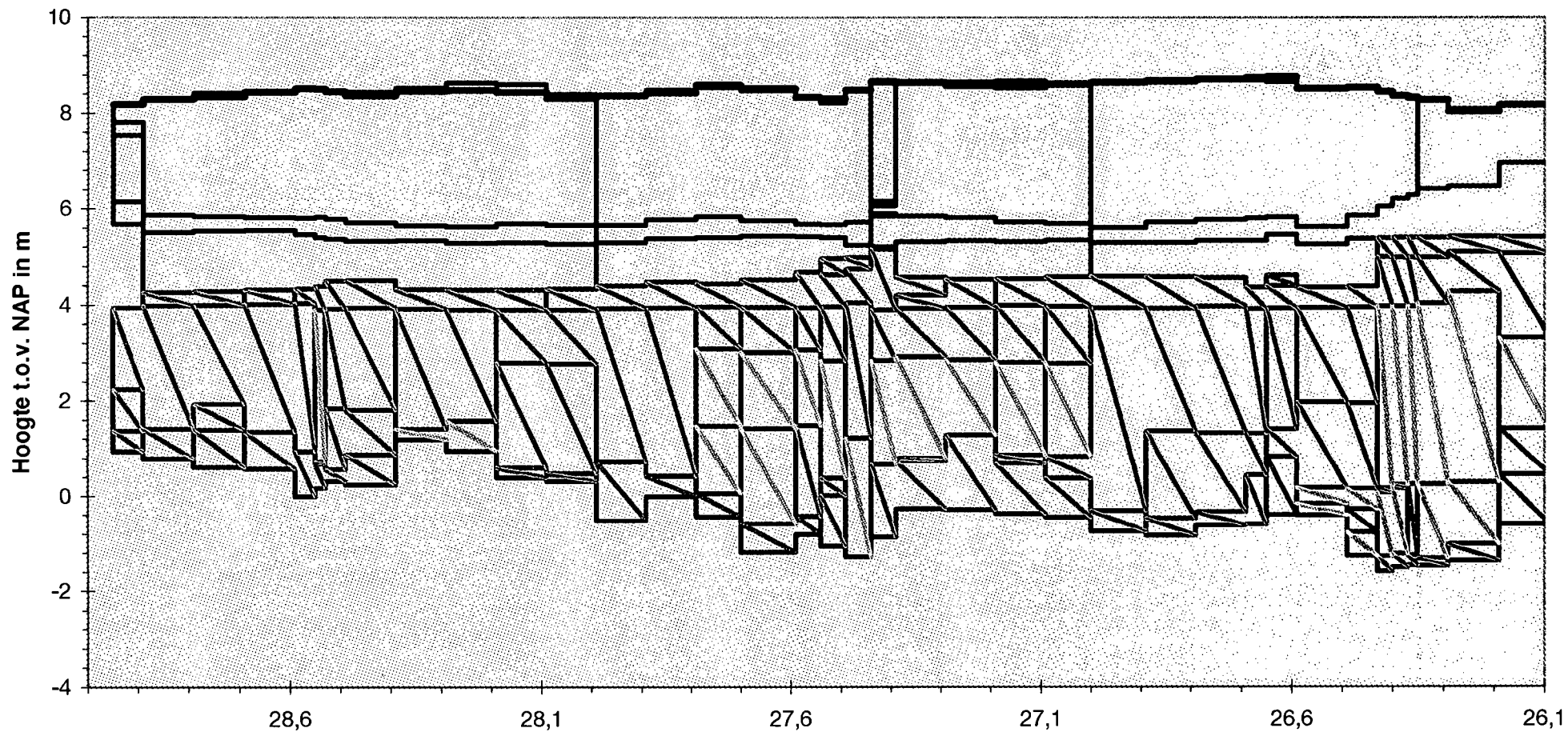
Westerschelde

Steentoets, vooraanzicht resultaten

Bijlage 11.3

dp 260,9 - dp 289,5

op basis van : alleen toplaagstabiliteit



versie: 30-6-99

alle vlakken getoond

met selectie van de maatgevende situatie per glooiingstafel

STEENTOETS versie 2.30, WL / Delft Hydraulics, april 1999		aanleg-jaar	schade in jaar	dijk-orientatie	niveau onder-grens	niveau boven-grens	type		helling talud	als bermbekleding:		TOPLAAG									
VLAK-CODE	Volg nr.						Naam van dijkvak	Subvakgrenzen		toplaag	onderlagen	helling onder-talud	niveau voorrand	D	B	L	spleet	open oppervlak	soortelijke massa	inge-wassen	slib
			van	tot	[gr tov N]	[m NAP]		(filter, geotextiel, klei, etc)	[tan(hoek)]	[m NAP]	[m]	[m]	[m]	[mm]	[%]	[kg/m3]	[ja/nee]	[ja/nee]			
26001	92	B.W.B.Yerseke polder	26,59	26,65	1978		3,924	4,395	11,1	kl	0,376			0,200	0,500	0,500	1		2150	N	N
26002	3	Kruiningen Polder	26,09	26,19	1978		1,416	3,313	11,1	stmy	0,278			0,250	0,450	0,450	1		2150	N	N
26005	1	Kruiningen Polder	26,09	26,19	1978		-0,598	0,459	26,01	stmy	0,280			0,230			10,0		2900	N	J
26101	2	Kruiningen Polder	26,09	26,19	1978		0,459	1,416	26,01	stmy	0,280			0,230			10,0		2900	N	J
26199	29	Kruiningen Polder	26,29	26,35			4,975	5,392	17	kl	0,330			0,150	0,400	0,600	5		2300	N	N
26203	16	Kruiningen Polder	26,19	26,29	>1900		-1,018	0,296	28,12	puvkl	0,281			0,200			10		2500	N	N
26205	17	Kruiningen Polder	26,19	26,29			0,296	4,272	26,02	stvlkl	0,291			0,242			10,0		2900	N	N
26206	15	Kruiningen Polder	26,19	26,29	>1900		-1,368	-1,018	28,1	puvkl	0,291			0,150			10		2500	N	N
26301	36	B.W.B.Yerseke polder	26,35	26,37			-1,246	0,256	26,02	stvlkl	0,280			0,242			10,0		2900	N	J
26302	46	B.W.B.Yerseke polder	26,37	26,40	>1900		-1,215	0,168	28,12	puvkl	0,289			0,200			10		2500	N	N
26401	81	B.W.B.Yerseke polder	26,49	26,59	>1900		0,179	1,974	28,1	puvkl	0,275			0,150			10		2500	N	N
26402	82	B.W.B.Yerseke polder	26,49	26,59	>1900		1,974	3,934	28,12	puvkl	0,284			0,150			10		2500	N	N
26403	67	B.W.B.Yerseke polder	26,43	26,49	>1900		-1,264	-0,770	28,12	pukl	1,775			0,200			10		2500	N	N
26404	68	B.W.B.Yerseke polder	26,43	26,49	>1900		-0,770	-0,276	28,1	pukl	0,241			0,150			10		2500	N	J
26501	89	B.W.B.Yerseke polder	26,59	26,65	>1900		-0,400	0,828	28,1	puvkl	0,277			0,150			10		2500	N	J
26601	91	B.W.B.Yerseke polder	26,59	26,65			1,406	3,924	29	kl	0,248			0,250	0,350	0,450	1		2700	N	N
26602	93	B.W.B.Yerseke polder	26,59	26,65	>1900		4,395	4,615	28,1	puvkl	0,240			0,150			10		2500	N	J
26603	99	B.W.B.Yerseke polder	26,65	26,69			-0,600	0,443	11,1	kl	0,279			0,200	0,500	0,500	1		2150	N	N
26604	100	B.W.B.Yerseke polder	26,65	26,69			0,443	1,310	11,1	kl	0,279			0,200	0,500	0,500	1		2150	N	N
26605	185	B.W.B.Yerseke polder	27,39	27,44			2,843	3,894	28,12	puvkl	0,295			0,150			10		2500	N	N
26901	183	B.W.B.Yerseke polder	27,39	27,44			-0,870	0,675	28,12	kl	0,331			0,150			10		2500	N	N
27001	184	B.W.B.Yerseke polder	27,39	27,44			0,675	2,843	26,02	grvlkl	0,331			0,301			10,0		2900	J	J
27101	160	B.W.B.Yerseke polder	27,19	27,29			3,944	4,527	11,1	kl	0,306			0,200	0,500	0,500	1		2150	N	N
27201	170	B.W.B.Yerseke polder	27,29	27,39			0,744	0,802	28,12	vlkl	0,087	0,270	0,744	0,150			10		2500	N	N
27301	239	B.W.B.Yerseke polder	27,70	27,79			3,955	4,439	11,1	kl	0,338			0,200	0,500	0,500	1		2150	N	N
27402	196	B.W.B.Yerseke polder	27,44	27,49			1,215	4,041	27,11	stmy	0,298			0,250			10,0		2350	N	N
27404	209	B.W.B.Yerseke polder	27,49	27,54			4,631	4,953	17	kl	0,273			0,150	0,600	0,400	5		2300	N	N
27405	195	B.W.B.Yerseke polder	27,44	27,49			-1,285	1,215	27,11	stmy	0,298			0,250			10,0		2350	N	N
27502	217	B.W.B.Yerseke polder	27,54	27,59			1,480	3,060	26,02	puvkl	0,272			0,253			10,0		2900	N	N
27503	207	B.W.B.Yerseke polder	27,49	27,54	>1900		2,840	3,950	28,12	puvkl	0,298			0,200			10		2500	N	N
27504	206	B.W.B.Yerseke polder	27,49	27,54			0,377	2,840	26,02	pukl	0,336			0,230			10,0		2900	N	N
27505	205	B.W.B.Yerseke polder	27,49	27,54			0,011	0,377	28,2	vlkl	0,479			0,100			3		2600	N	N
27506	204	B.W.B.Yerseke polder	27,49	27,54			-1,056	0,011	28,2	vlkl	0,479			0,100			3		2600	N	N
27507	253	B.W.B.Yerseke polder	27,89	27,99	>1900		-0,522	0,723	28,1	puvkl	0,325			0,150			10		2500	N	J
28002	271	B.W.B.Yerseke polder	28,09	28,19			0,592	2,787	11	kl	0,282			0,200	0,500	0,500	1		2300	N	N
28007	270	B.W.B.Yerseke polder	28,09	28,19			0,392	0,592	11	kl	0,310			0,200	0,500	0,500	1		2300	N	N
28101	317	B.W.B.Yerseke polder	28,53	28,55			3,893	4,380	11	kl	0,326			0,200	0,500	0,500	1		2300	N	N
28202	280	B.W.B.Yerseke polder	28,19	28,29	>1900		1,574	3,892	28,12	puvkl	0,286			0,200			10		2500	N	N
28301	279	B.W.B.Yerseke polder	28,19	28,29	>1900		0,952	1,574	28,12	puvkl	0,286			0,200			10		2500	N	N
28401	296	B.W.B.Yerseke polder	28,39	28,49			0,872	1,800	11,1	kl	0,271			0,200	0,500	0,500	1		2150	N	N
28402	297	B.W.B.Yerseke polder	28,39	28,49			1,800	3,929	11,1	kl	0,290			0,250	0,450	0,450	1		2150	N	N
28405	333	B.W.B.Yerseke polder	28,59	28,69			0,569	1,346	11,1	kl	0,303			0,200	0,500	0,500	1		2150	N	N
28501	316	B.W.B.Yerseke polder	28,53	28,55			0,726	3,893	26	grkl	0,273			0,250			10,0		2900	J	J
28502	325	B.W.B.Yerseke polder	28,55	28,59			0,937	4,028	11,1	kl	0,297			0,250	0,450	0,450	1		2150	N	N
28601	335	B.W.B.Yerseke polder	28,59	28,69			4,006	4,308	11,1	kl	0,303			0,250	0,450	0,450	1		2150	N	N

met selectie van de maatgevende situatie per glooiingstafel

STEENTOETS		BOVENSTE FILTERLAAG						TWEDE FILTERLAAG				GEOTEXTIEL	KLEI			ZAND			ERVARING			
VLAAK CODE	Volg nr.	waterticht ingegoten ja/nee	b [m]	D15 [mm]	D50 [mm]	porositeit [-]	slib ja/nee/?	b [m]	D15 [mm]	D50 [mm]	porositeit [-]	O90 [mm]	b [m]	D50 [mm]	D90 [mm]	gebruikt ja/nee/?	D15 [mm]	D50 [mm]	D90 [mm]	Afschuiving opgetreden ja/nee/?	Materiaaltransport ja/nee/?	Ruimte tussen toplaag en filter ja/nee/?
26001	92	N					J						0,800			j	n			n	j	J
26002	3	N	0,050				J						1,000			n	n			n	n	N
26005	1	J	0,100	20,0			N						1,000			n	n			n	n	N
26101	2	J	0,100	20,0			N						1,000			n	n			n	n	N
26199	29	N					N						0,800			j	n			n	n	N
26203	16	N	0,050	30,0			N						0,500			j	n			n	n	N
26205	17	N	0,100	10,0			J						0,900			j	n			n	n	N
26206	15	N	0,050	30,0			N						0,300			j	n			n	n	N
26301	36	N	0,100	10,0			N						0,900			j	n			n	n	N
26302	46	N	0,050	30,0			N						0,300			j	n			n	n	N
26401	81	N	0,050	30,0			N						0,500			j	n			n	n	N
26402	82	N	0,050	30,0			N						0,500			j	n			n	n	N
26403	67	N	0,050	30,0			N						0,100			j	n			n	n	N
26404	68	N	0,050	30,0			N						0,100			j	n			n	n	N
26501	89	N	0,050	30,0			N						0,500			j	n			n	n	N
26601	91	N					N						0,600			j	n			n	n	N
26602	93	N	0,050	30,0			N						0,500			j	n			n	n	N
26603	99	N					N						0,800			n	n			n	n	N
26604	100	N					N						0,800			n	n			n	n	N
26605	185	N	0,050				J						0,800			n	n			n	n	N
26901	183	N					J						0,800			n	n			n	n	N
27001	184	N	0,050	10,0			J						1,200			j	n			n	n	N
27101	160	N					N						0,600			n	n			n	n	N
27201	170	N					J						0,800			n	n			n	n	N
27301	239	N					N						0,600			n	n			n	n	N
27402	196	N	0,100	15,0			N									n	n			n	n	N
27404	209	N					N						0,700			n	n			n	n	N
27405	195	N	0,100				N									n	n			n	n	N
27502	217	N					J						1,400			j	n			n	n	N
27503	207	N	0,050	30,0			N						0,500			j	n			n	n	N
27504	206	N	0,050				J						1,400			j	n			n	n	N
27505	205	N					N						0,600			j	n			n	n	N
27506	204	N					N						0,600			j	n			n	n	N
27507	253	N	0,050	30,0			N						0,600			j	n			n	n	N
28002	271	N					N						1,000			j	n			n	n	N
28007	270	N					N						1,000			j	n			n	n	N
28101	317	N					N						0,400			j	n			n	n	N
28202	280	N	0,050	30,0			N						0,600			j	n			n	n	N
28301	279	N	0,050	30,0			N						0,600			j	n			n	n	N
28401	296	N					N						1,000			j	n			n	n	N
28402	297	N					N						1,000			j	n			n	n	N
28405	333	N					N						1,000			j	n			n	n	N
28501	316	N	0,020				J						1,000			j	n			n	n	N
28502	325	N					J						1,000			j	n			n	n	N
28601	335	N					N						0,800			j	n			n	n	N

met selectie van de maatgevende situatie per glooiingstafel

STEENTOETS		Opmerkingen	GOLFCONDITIES EN WATERSTANDEN							AFSCHUIVING				MAT. TR	
VLAKE CODE	Volg nr.		storm- duur [uur]	Golven- tabel 1/2/3	GHW [m+NAP]	Toetspeil 2.000 [m+NAP]	maatgevende waterstand [m+NAP]	Hs [m]	Tp [s]	Maatgevende golfinvalshoek [gr]	methode A	methode B	methode C	Score	Score
26001	92		6,0	1	2,417	6,250	5,990	2,199	6,298	0,0	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Onvoldoende
26002	3	betonblokken voor een deel versleten.tijdens bre	6,0	1	2,420	6,250	4,456	2,068	5,991	0,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed
26005	1	steenslag 20-40 mm.	6,0	1	2,420	6,250	1,377	1,607	5,375	0,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed
26101	2	steenslag 20-40 mm	6,0	1	2,420	6,250	2,409	1,761	5,582	0,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed
26199	29		6,0	1	2,420	6,250	6,250	2,337	6,350	0,0	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Goed
26203	16	Ingegoten na schade->volledig,overige oppervlak	6,0	1	2,420	6,250	1,206	1,581	5,341	0,0	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed
26205	17		6,0	1	2,420	6,250	5,546	2,232	6,209	0,0	Onvoldoende	Goed	Goed	Goed	Goed
26206	15		6,0	1	2,420	6,250	-0,184	1,372	5,063	0,0	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Goed
26301	36		6,0	1	2,420	6,250	1,160	1,574	5,332	0,0	Onvoldoende	Goed	Goed	Goed	Goed
26302	46		6,0	1	2,420	6,250	1,091	1,564	5,318	0,0	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Goed
26401	81	Ondergrond beneden 1.50+ N.A.P bestaat uit slij	6,0	1	2,417	6,250	2,968	1,845	5,594	0,0	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Goed
26402	82	Ondergrond beneden 1.50+ N.A.P bestaat uit slij	6,0	1	2,417	6,250	5,132	2,113	6,083	0,0	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Goed
26403	67	ingegoten na schade: op herstelde schadeplekke	6,0	1	2,417	6,250	1,716	1,657	5,343	0,0	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Goed
26404	68	Ondergrond bestaat beneden 1.50+ NAP uit slij	6,0	1	2,417	6,250	0,459	1,469	5,092	0,0	Goed	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Goed	Goed
26501	89	Ondergrond bestaat beneden 1.50 + NAP uit slij	6,0	1	2,417	6,250	1,738	1,661	5,348	0,0	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed
26601	91	Verzakkingen opgetreden in dit vak	6,0	1	2,417	6,250	4,984	2,098	6,046	0,0	Goed	Twijfelachtig	Goed	Goed	Onvoldoende
26602	93	Ondergrond beneden 1.50+ N.A.P bestaat uit slij	6,0	1	2,417	6,250	5,707	2,171	6,227	0,0	Goed	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Goed	Goed
26603	99		6,0	1	2,417	6,250	1,328	1,599	5,266	0,0	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed
26604	100	Betonblokken versleten. Uittredend water over gr	6,0	1	2,417	6,250	2,262	1,739	5,452	0,0	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed
26605	185		6,0	1	2,417	6,250	5,126	2,113	6,081	0,0	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed
26901	183		6,0	1	2,417	6,250	1,722	1,658	5,344	0,0	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed
27001	184		6,0	1	2,417	6,250	4,091	2,009	5,823	0,0	Onvoldoende	Goed	Goed	Goed	Goed
27101	160	Betonblokken + Haringmanblokken liggen door e	6,0	1	2,417	6,250	5,869	2,187	6,267	0,0	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Goed
27201	170		6,0	1	2,417	6,250	3,185	1,878	5,637	0,0	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed
27301	239	Betonblokken en haringmanblokken liggen door e	6,0	1	2,407	6,250	5,880	2,082	6,270	0,0	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Goed
27402	196	Gebruikte steenslag: steenslag 20/40.	6,0	1	2,417	6,250	5,302	2,130	6,125	0,0	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Goed
27404	209		6,0	1	2,417	6,250	6,250	2,225	6,363	0,0	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Goed
27405	195	Gebruikte steenslag: steenslag 20/40.	6,0	1	2,417	6,250	2,216	1,732	5,443	0,0	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Goed
27502	217		6,0	1	2,417	6,250	4,130	2,013	5,832	0,0	Onvoldoende	Goed	Goed	Goed	Goed
27503	207	Ingegoten na schade:Herstelde plekken voledig o	6,0	1	2,417	6,250	5,200	2,120	6,100	0,0	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Goed
27504	206		6,0	1	2,417	6,250	4,106	2,011	5,826	0,0	Onvoldoende	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Goed
27505	205		6,0	1	2,417	6,250	1,792	1,669	5,358	0,0	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Goed
27506	204		6,0	1	2,417	6,250	1,381	1,607	5,276	0,0	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Goed
27507	253	ondergrond bestaat beneden 1.50+ N.A.P uit slij	6,0	1	2,407	6,250	1,656	1,214	5,214	0,0	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed
28002	271		6,0	1	2,407	6,250	3,839	1,760	5,760	0,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed
28007	270		6,0	1	2,407	6,250	1,471	1,168	5,168	0,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed
28101	317		6,0	1	2,407	6,250	5,768	2,065	6,242	0,0	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Goed
28202	280	ingegoten na schade.Op de herstelde schadeplek	6,0	1	2,407	6,250	5,074	1,961	6,068	0,0	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Goed
28301	279	ingegoten na schade,op de herstelde plekken vol	6,0	1	2,407	6,250	2,501	1,425	5,425	0,0	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed
28401	296	Onderste deel klei is schorklei (0.20 m).	6,0	1	2,407	6,250	2,706	1,476	5,476	0,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed
28402	297		6,0	1	2,407	6,250	5,130	1,970	6,083	0,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed
28405	333		6,0	1	2,407	6,250	2,295	1,374	5,374	0,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed
28501	316	Basalt vrijwel direct op vlijlaag.	6,0	1	2,407	6,250	5,028	1,954	6,057	0,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed
28502	325	Kern: zanderige klei.	6,0	1	2,407	6,250	5,264	1,990	6,116	0,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	?
28601	335		6,0	1	2,407	6,250	5,599	2,040	6,200	0,0	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Onvoldoende

met selectie van de maatgevende situatie per glooiingstafel

STEENTOETS		STABILITEIT TOPLAAG						RESTSTERKTE			EINDSCORE			
VLAK CODE	Volg nr.	Hs/AD	Eop	eenvoudige toetsing		gedetailleerde toetsing		Score	Score	filter- laag [uur]	klei- laag [uur]	Score	Sg water= 1025 Fstryk =0,7 reststerkte telt niet mee	
				type	kwantitatief	Score	F=Hs/ΔD *x^2/3							Score Anamos
					g/t									
26001	92	10,018	1,992	2	0,188	0,363	Onvoldoende	15,861	n.v.t.	Onvoldoende	0,000	0,000	Onvoldoende	ONVOLDOENDE
26002	3	7,538	1,445	3b	0,373	1,018	Twijfelachtig	9,637	Niet uitgevoerd	Twijfelachtig	0,000	0,000	Onvoldoende	TWIJFELACHTIG
26005	1	3,819	1,481	3c	0,540	1,466	Geavanceerd	4,961	n.v.t.	Geavanceerd	0,000	3,000	Twijfelachtig	GEAVANCEERD
26101	2	4,187	1,469	3c	0,497	1,346	Geavanceerd	5,409	n.v.t.	Geavanceerd	0,000	3,000	Twijfelachtig	GEAVANCEERD
26199	29	12,528	1,709	2	0,175	0,326	Onvoldoende	17,910	n.v.t.	Onvoldoende	0,000	0,000	Onvoldoende	ONVOLDOENDE
26203	16	5,493	1,491	3c	0,373	1,014	Twijfelachtig	7,170	n.v.t.	Twijfelachtig	0,000	0,505	Twijfelachtig	TWIJFELACHTIG
26205	17	5,042	1,509	3c	0,401	1,094	Twijfelachtig	6,632	n.v.t.	Twijfelachtig	0,000	0,000	Onvoldoende	TWIJFELACHTIG
26206	15	6,358	1,569	3c	0,306	0,561	Onvoldoende	8,584	n.v.t.	Onvoldoende	0,000	0,000	Onvoldoende	ONVOLDOENDE
26301	36	3,556	1,487	3c	0,577	1,569	Geavanceerd	4,633	n.v.t.	Geavanceerd	0,000	2,536	Twijfelachtig	GEAVANCEERD
26302	46	5,433	1,537	3c	0,365	1,001	Twijfelachtig	7,237	n.v.t.	Twijfelachtig	0,000	0,000	Onvoldoende	TWIJFELACHTIG
26401	81	8,548	1,416	3c	0,252	0,452	Onvoldoende	10,779	n.v.t.	Onvoldoende	0,000	0,500	Twijfelachtig	ONVOLDOENDE
26402	82	9,790	1,486	3c	0,210	0,570	Onvoldoende	12,751	n.v.t.	Onvoldoende	0,000	0,000	Onvoldoende	ONVOLDOENDE
26403	67	5,759	9,200	3c	0,221	1,022	Twijfelachtig	25,284	n.v.t.	Twijfelachtig	0,000	0,000	Onvoldoende	TWIJFELACHTIG
26404	68	6,805	1,265	3c	0,355	0,621	Geavanceerd	7,960	n.v.t.	Geavanceerd	0,000	0,000	Onvoldoende	GEAVANCEERD
26501	89	7,694	1,436	3c	0,277	0,497	Geavanceerd	9,791	n.v.t.	Geavanceerd	0,000	0,500	Twijfelachtig	GEAVANCEERD
26601	91	5,136	1,290	2	0,566	0,981	Onvoldoende	6,088	n.v.t.	Onvoldoende	0,000	0,000	Onvoldoende	ONVOLDOENDE
26602	93	10,057	1,267	3c	0,240	0,419	Geavanceerd	11,778	n.v.t.	Geavanceerd	0,000	0,000	Onvoldoende	GEAVANCEERD
26603	99	7,285	1,449	2	0,355	0,634	Onvoldoende	9,331	n.v.t.	Onvoldoende	0,000	2,001	Twijfelachtig	ONVOLDOENDE
26604	100	7,923	1,439	2	0,329	0,586	Onvoldoende	10,100	n.v.t.	Onvoldoende	0,000	2,000	Twijfelachtig	ONVOLDOENDE
26605	185	9,787	1,539	3a	0,317	0,577	Onvoldoende	13,046	n.v.t.	Onvoldoende	0,000	0,000	Onvoldoende	ONVOLDOENDE
26901	183	7,682	1,714	2	0,285	0,530	Onvoldoende	11,002	n.v.t.	Onvoldoende	0,000	2,000	Twijfelachtig	ONVOLDOENDE
27001	184	3,649	1,696	3c	0,492	1,379	Twijfelachtig	5,190	n.v.t.	Twijfelachtig	0,000	0,000	Onvoldoende	TWIJFELACHTIG
27101	160	9,962	1,619	2	0,232	0,427	Onvoldoende	13,737	n.v.t.	Onvoldoende	0,000	0,000	Onvoldoende	ONVOLDOENDE
27201	170	10,928	1,387	2	0,247	0,437	Onvoldoende	13,589	n.v.t.	Onvoldoende	0,000	2,000	Twijfelachtig	ONVOLDOENDE
27301	239	9,485	1,836	2	0,215	0,408	Onvoldoende	14,222	n.v.t.	Onvoldoende	0,000	0,000	Onvoldoende	ONVOLDOENDE
27402	196	6,591	1,563	3c	0,296	0,814	Onvoldoende	8,878	n.v.t.	Onvoldoende	0,000	0,000	Onvoldoende	ONVOLDOENDE
27404	209	11,925	1,457	2	0,216	0,386	Onvoldoende	15,323	n.v.t.	Onvoldoende	0,000	0,000	Onvoldoende	ONVOLDOENDE
27405	195	5,361	1,540	3a	0,578	1,052	Twijfelachtig	7,150	n.v.t.	Twijfelachtig	0,000	0,000	Onvoldoende	TWIJFELACHTIG
27502	217	4,350	1,395	3a	0,780	1,368	Twijfelachtig	5,430	n.v.t.	Twijfelachtig	0,000	0,000	Onvoldoende	TWIJFELACHTIG
27503	207	7,366	1,559	3c	0,266	0,730	Onvoldoende	9,906	n.v.t.	Onvoldoende	0,000	0,000	Onvoldoende	ONVOLDOENDE
27504	206	4,779	1,724	3a	0,586	1,111	Twijfelachtig	6,872	n.v.t.	Twijfelachtig	0,000	0,000	Onvoldoende	TWIJFELACHTIG
27505	205	10,860	2,479	2	0,139	0,296	Onvoldoende	19,893	n.v.t.	Onvoldoende	0,000	1,000	Twijfelachtig	ONVOLDOENDE
27506	204	10,459	2,487	2	0,144	0,307	Onvoldoende	19,201	n.v.t.	Onvoldoende	0,000	1,000	Twijfelachtig	ONVOLDOENDE
27507	253	5,624	1,921	3c	0,282	0,541	Geavanceerd	8,690	n.v.t.	Geavanceerd	0,000	1,214	Twijfelachtig	GEAVANCEERD
28002	271	7,074	1,530	2	0,346	0,627	Onvoldoende	9,394	n.v.t.	Onvoldoende	0,000	3,000	Twijfelachtig	ONVOLDOENDE
28007	270	4,694	1,852	2	0,431	0,819	Onvoldoende	7,079	n.v.t.	Onvoldoende	0,000	3,721	Twijfelachtig	ONVOLDOENDE
28101	317	8,301	1,770	2	0,255	0,479	Onvoldoende	12,147	n.v.t.	Onvoldoende	0,000	0,000	Onvoldoende	ONVOLDOENDE
28202	280	6,814	1,549	3c	0,289	0,793	Onvoldoende	9,120	n.v.t.	Onvoldoende	0,000	0,667	Twijfelachtig	ONVOLDOENDE
28301	279	4,952	1,624	3c	0,379	1,052	Twijfelachtig	6,841	n.v.t.	Twijfelachtig	0,000	1,097	Twijfelachtig	TWIJFELACHTIG
28401	296	6,726	1,523	2	0,366	0,662	Onvoldoende	8,902	n.v.t.	Onvoldoende	0,000	3,206	Twijfelachtig	ONVOLDOENDE
28402	297	7,178	1,572	2	0,332	0,605	Onvoldoende	9,705	n.v.t.	Onvoldoende	0,000	2,000	Twijfelachtig	ONVOLDOENDE
28405	333	6,258	1,736	2	0,345	0,644	Onvoldoende	9,041	n.v.t.	Onvoldoende	0,000	3,377	Twijfelachtig	ONVOLDOENDE
28501	316	4,273	1,478	3a	0,753	2,024	Twijfelachtig	5,546	Niet uitgevoerd	Twijfelachtig	0,000	2,000	Twijfelachtig	TWIJFELACHTIG
28502	325	7,251	1,607	2	0,322	0,589	Onvoldoende	9,949	n.v.t.	Onvoldoende	0,000	2,000	Twijfelachtig	ONVOLDOENDE
28601	335	7,434	1,644	2	0,307	0,565	Onvoldoende	10,355	n.v.t.	Onvoldoende	0,000	0,000	Onvoldoende	ONVOLDOENDE

met selectie van de maatgevende situatie per glooiingstafel

STEENTOETS versie 2.30, WL / Delft Hydraulics, april 1999				aanleg- jaar	schade in jaar	dijk- orien- tatie	niveau onder- grens	niveau boven- grens	type		helling talud	als bermbekleding:		TOPLAAG							
VLAK CODE	Volg nr.	Naam van dijkvak	Subvakgrenzen van tot						[gr tov N]	[m NAP]		[m NAP]	toplaag	onderlagen (filter, geotex- tiel, klei, etc)	tan(hoek)	helling onder- talud	niveau voorrand [m NAP]	D	B	L	spleet [mm]
28602	344	B.W.B.Yerseke polder	28,69	28,79			3,991	4,271	11	kl	0,283		0,200	0,500	0,500	1		2300	N	N	
28701	342	B.W.B.Yerseke polder	28,69	28,79			1,385	1,928	11	kl	0,227		0,200	0,500	0,500	1		2300	N	N	
28703	341	B.W.B.Yerseke polder	28,69	28,79			0,601	1,385	11	kl	0,295		0,200	0,500	0,500	1		2300	N	N	
28801	350	B.W.B.Yerseke polder	28,79	28,89			0,789	1,410	11,1	kl	0,280		0,250	0,450	0,450	1		2150	N	N	
28909	359	B.W.B.Yerseke polder	28,89	28,95			1,359	2,235	11	pukl	0,243		0,200	0,500	0,500	1		2300	N	N	
28910	358	B.W.B.Yerseke polder	28,89	28,95			0,941	1,359	11	pukl	0,300		0,200	0,500	0,500	1		2300	N	N	

STEENTOETS, versie 2.30 toetsingtabel

met selectie van de maatgevende situatie per glooiingstafel

STEENTOETS		BOVENSTE FILTERLAAG					TWEEDE FILTERLAAG				GEOTEXTIEL	KLEI			niet meer gebruikt		ZAND			ERVARING				
VLAK CODE	Volg nr.	waterdicht ingegoten	b	D15	D50	porositeit	slib	b	D15	D50	porositeit	O90	b	D50	D90	ede/makleikerr	klei	D15	D50	D90	Afschuiving opgetreden	Materiaal-transport	Ruimte tussen toplaag en filter	
		ja/nee	[m]	[mm]	[mm]	[-]	ja/nee/?	[m]	[mm]	[mm]	[-]	[mm]	[m]	[mm]	[mm]	ja/nee/	ja/nee	[mm]	[mm]	[mm]	ja/nee/?	ja/nee/?	ja/nee/?	
28602	344	N					N						0,800				j	n				n	n	N
28701	342	N					N						0,800				j	n				n	n	N
28703	341	N					N						0,800				j	n				n	n	N
28801	350	N					J						1,000				j	n				n	?	J
28909	359	N					N						1,000				j	n				n	n	N
28910	358	N					N						1,000				j	n				n	n	N

STEENTOETS, versie 2.30 toetsingtabel met selectie van de maatgevende situatie per glooiingstafel

STEENTOETS		Opmerkingen	GOLFCONDITIES EN WATERSTANDEN							AFSCHUIVING				MAT. TR	
VLAK CODE	Volg nr.		storm- duur	Golven- tabel	GHW	Toetspeil 2.000	maatgevende waterstand	Hs	Tp	Maatgevende golfinvalshoek	methode A	methode B	methode C	Score	Score
			[uur]	1/2/3	[m+NAP]	[m+NAP]	[m+NAP]	[m]	[s]	[gr]					
28602	344		6,0	1	2,407	6,250	5,480	2,022	6,170	0,0	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed
28701	342		6,0	1	2,407	6,250	2,716	1,479	5,479	0,0	Goed	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed
28703	341		6,0	1	2,407	6,250	2,316	1,379	5,379	0,0	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed
28801	350		6,0	1	2,407	6,250	2,301	1,375	5,375	0,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	?
28909	359		6,0	1	2,407	6,250	3,101	1,575	5,575	0,0	Goed	Goed	Goed	Goed	Goed
28910	358		6,0	1	2,407	6,250	2,299	1,375	5,375	0,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed

met selectie van de maatgevende situatie per glooiingstafel

STEENTOETS		STABILITEIT TOPLAAG								RESTSTERKTE			EINDSCORE		
VLAK CODE	Volg nr.	Hs/ΔD	ξop	eenvoudige toetsing			gedetailleerde toetsing		Score	Score	filter- laag [uur]	klei- laag [uur]	Score	Sg water= 1025 Fstryk =0,7 reststerkte telt niet mee	
				type	kwantitatief	Score	F=Hs/ΔD *x ^{2/3}	Score Anamos							
28602	344	8,128	1,532	2	0,301	0,545	Onvoldoende	10,799	n.v.t.	n.v.t.	Onvoldoende	0,000	0,000	Onvoldoende	ONVOLDOENDE
28701	342	5,945	1,277	2	0,494	0,854	Onvoldoende	6,997	n.v.t.	n.v.t.	Onvoldoende	0,000	2,134	Twijfelachtig	ONVOLDOENDE
28703	341	5,543	1,688	2	0,401	0,743	Onvoldoende	7,859	n.v.t.	n.v.t.	Onvoldoende	0,000	2,246	Twijfelachtig	ONVOLDOENDE
28801	350	5,012	1,602	2	0,467	0,855	Onvoldoende	6,863	n.v.t.	n.v.t.	Onvoldoende	0,000	3,375	Twijfelachtig	ONVOLDOENDE
28909	359	6,332	1,348	3b	0,476	0,850	Onvoldoende	7,726	n.v.t.	n.v.t.	Onvoldoende	0,000	3,041	Twijfelachtig	ONVOLDOENDE
28910	358	5,526	1,715	3b	0,427	0,819	Onvoldoende	7,917	n.v.t.	n.v.t.	Onvoldoende	0,000	3,375	Twijfelachtig	ONVOLDOENDE

Onzichtbaar vlak	volgnr bokbestand	Tafel code	Oppervlakte (hor. gemeten)		constructie codering		Hs/AD+SA ^{2/3}		g/t		t/o		Steentoets					Beheerders oordeel	Eindoordeel	bevindingen	kwaliteitsoordeel beheerder				eindscore met b.gr = o.gr +0,5	Anamos	Traject										
			Uit GIS	Uit dyk	toplaag	onderlaag	min	max	min	max	min	max	Mat. Transport	afschuiving	toplaag	reststerkte	reststerkte in uren				eind score tabel 1	eind score tabel 2	zetting	toplaag			constructie	totaal	Bij-lage	VAN_MIN	TOT_MAX						
			[m ²]	[m ²]									holten	verzakkings							14.2	14.4										Bijlage	14.1				
													n	g	g	o	nvt				3,4	ONVOL														ONVOL	
Ja	333	28405	701	674	11,1	kl	7,32	9,04	0,34	0,43	0,64	0,80	n	g	g	o	nvt	3,4	ONVOL			ONVOL															
	316	28501	384	232	26	grkl	5,55	5,55	0,75	0,75	2,02	2,02	n	g	g	t	nvt	2,0	TWIJF			ONVOL	voor onderbouwing zie tafel 26101														
	325	28502	2.956	3.326	11,1	kl	9,29	9,95	0,32	0,35	0,59	0,64	j	?	g	o	nvt	2,0	ONVOL			ONVOL															
	335	28601	13	100	11,1	kl	10,35	10,35	0,31	0,31	0,57	0,57	n	o	t	o	nvt	0,0	ONVOL			ONVOL															
	344	28602	184	199	11	kl	10,71	10,80	0,30	0,30	0,55	0,55	n	g	g	o	nvt	0,0	ONVOL			ONVOL															
	342	28701	292	239	11	kl	7,00	7,00	0,49	0,49	0,85	0,85	n	g	g	o	nvt	2,1	ONVOL			ONVOL															
Ja	341	28703	236	266	11	kl	7,86	7,86	0,40	0,40	0,74	0,74	n	g	g	o	nvt	2,2	ONVOL			ONVOL															
Ja	350	28801	377	222	11,1	kl	6,86	6,86	0,47	0,47	0,85	0,85	j	?	g	o	nvt	3,4	ONVOL			ONVOL															
	359	28909	97	216	11	pukl	7,73	7,73	0,48	0,48	0,85	0,85	n	g	g	o	nvt	3,0	ONVOL			ONVOL															
Ja	358	28910	68	84	11	pukl	7,92	7,92	0,43	0,43	0,82	0,82	n	g	g	o	nvt	3,4	ONVOL			ONVOL															

49266 49957

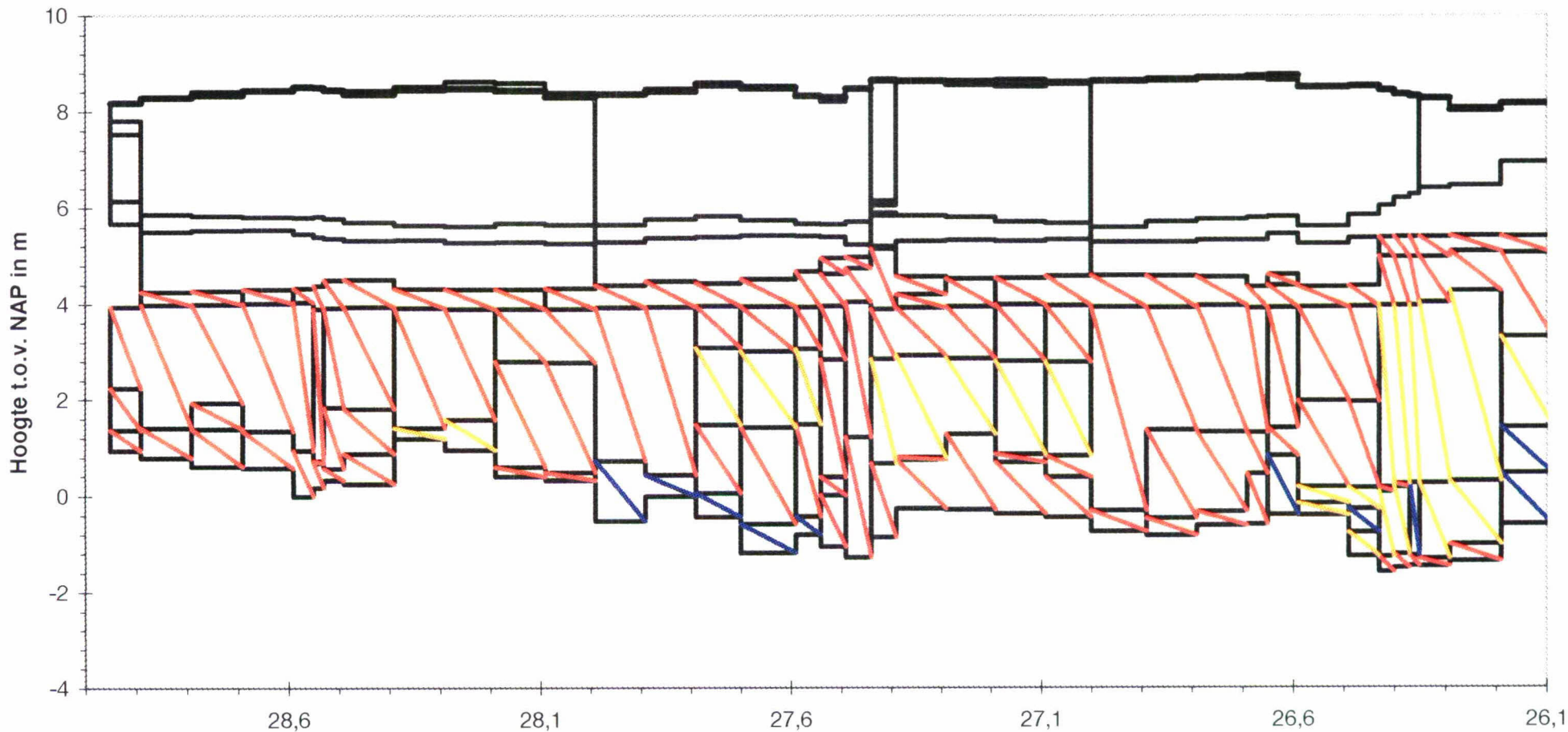
Westerschelde

Eindoordeel toetsing bekleding; vooraanzicht

Bijlage 14.1

dp 260,9 - dp 289,5

op basis van : één oordeel per vlak, inclusief beheerdersoordeel

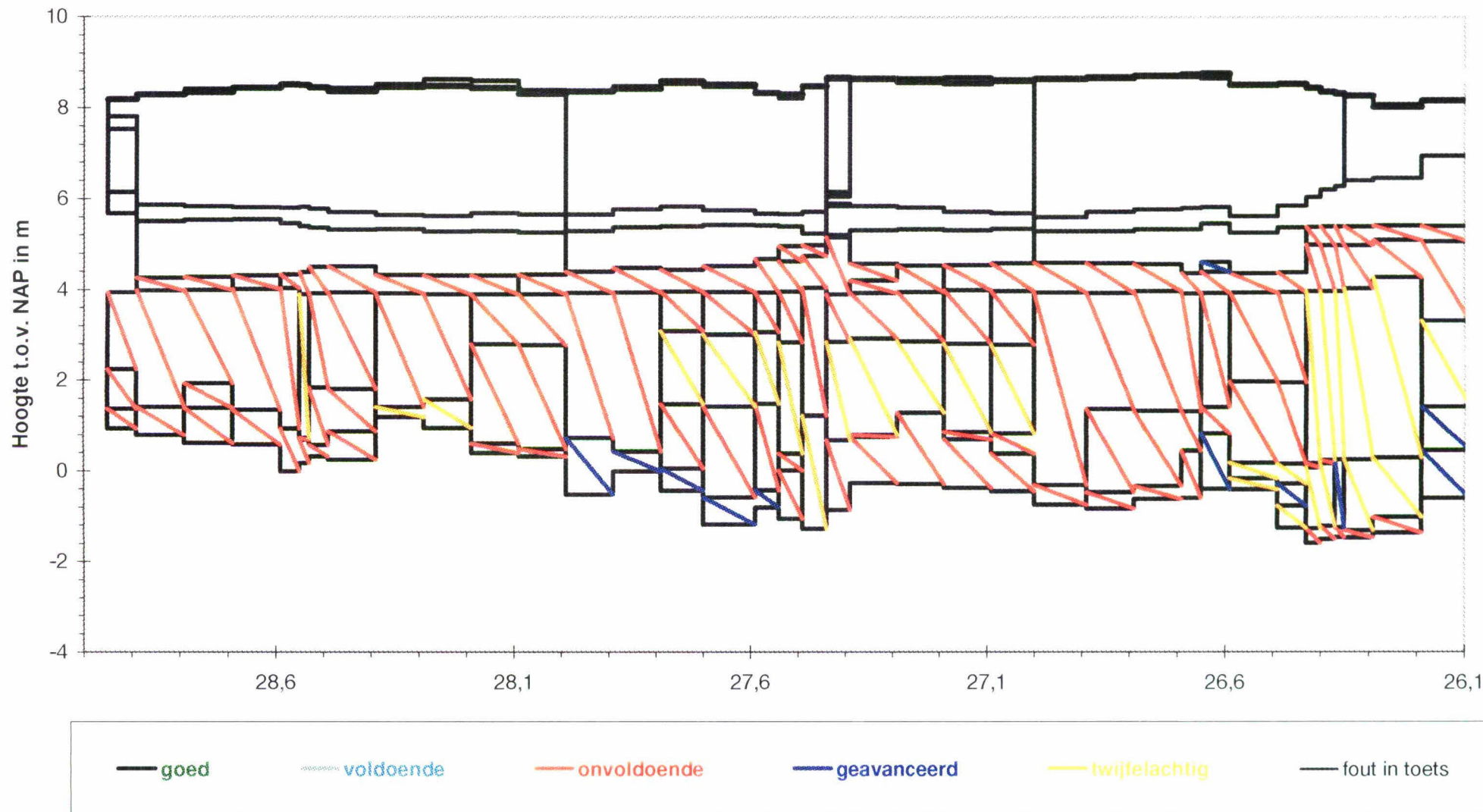


versie: 30-6-99

alle vlakken getoond

dp 260,9 - dp 289,5

op basis van : één oordeel per vlak, exclusief beheerdersoordeel



versie: 30-6-99

alle vlakken getoond

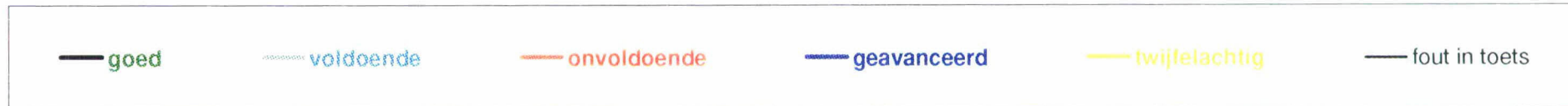
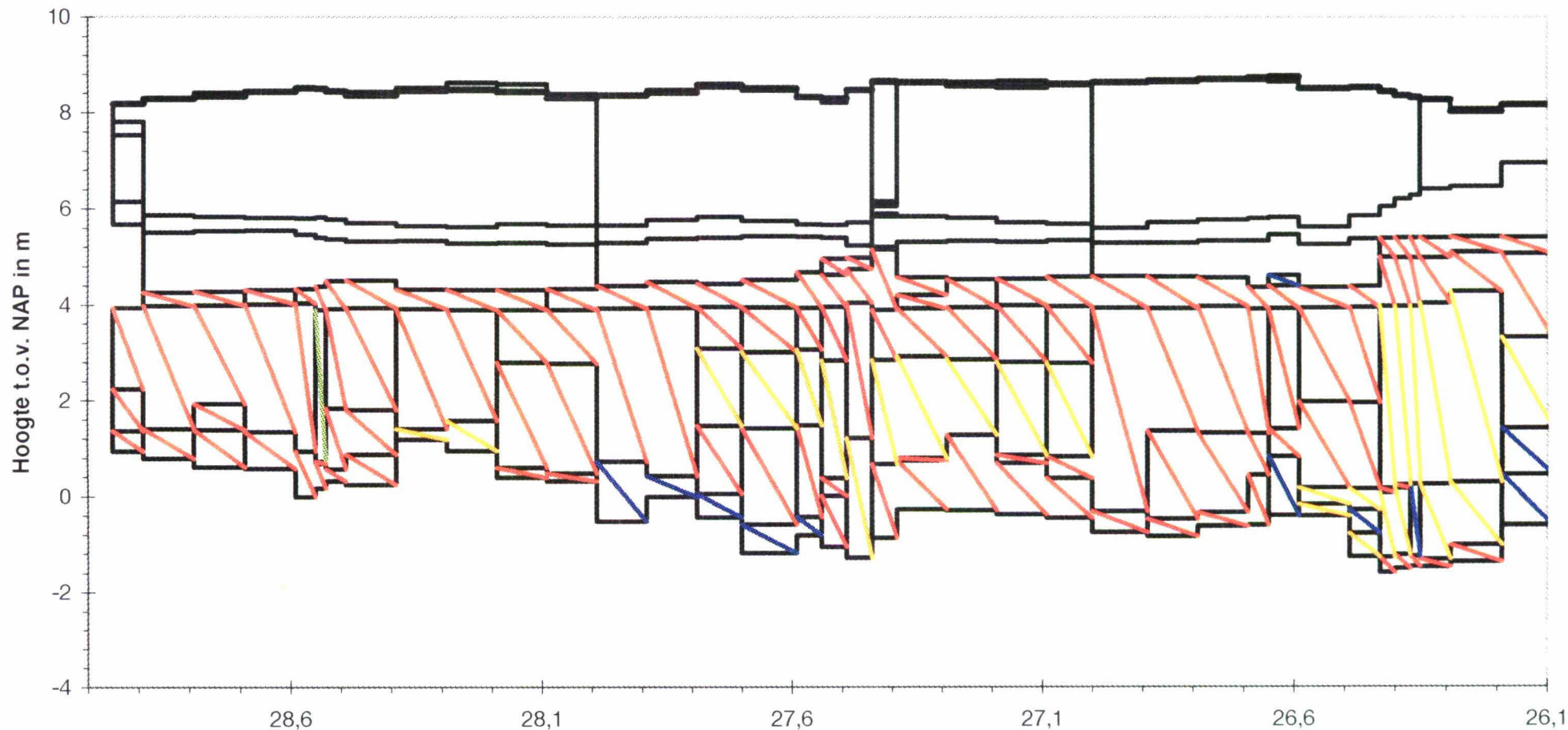
Westerschelde

Eindoordeel toetsing bekleding; vooraanzicht

Bijlage 14.3

dp 260,9 - dp 289,5

op basis van : één oordeel per vlak met B.gr = O.gr +0.5m, exclusief beheerdersoordeel



versie: 30-6-99

alle vlakken getoond