



MEMO

13 FEB 2001

Aan : Projectbureau Zeeweringen t.a.v. Piet Hengst
Van : Martin Stroo
Sector/afdeling : Waterkeringen
Datum : 12 februari 2001
Onderwerp : Planning besteksvorbereiding werken 2002

PROJECTBUREAU ZEEWERINGEN	ACTIE	INFO
PROJECTLEIDER		X
SECRETARISSE		
PROJECTSECRETARIS		X
WERKER FINANCIEN		X
WERKER KWALITEIT		
TEAMLEIDER ONTWERP		X
HOOFD UITVOERING		X
COORDINATOR / BESTEKSCRIVVER		
Piet + bgi orig.		X
ARCHIEF P201-M-01-0-41		X
CIRCULATIE MAP		

Ten behoeve van het plannen van de besteksvorbereiding komen de volgende werken voor 2002 in aanmerking:

- HOOFDPLAATPOLDER: (gedeelte Hogeweg – Nummer Een);
- HEDWIGEPOLDER;
- PAULINAPOLDER.

Door het waterschap zijn de glooiingen van bovenstaande polders opnieuw getoets met behulp van STEENTOETS (versie 3.20, WL / Delft Hydraulics, maart 2000). Het resultaat van deze toetsing is weergegeven op de bijgevoegde bijlagen. Met betrekking tot de eindresultaten zijn er geen verschillen waargenomen t.o.v. de toetsing met STEENTOETS versie 2.3.



005626 2001 PZDT-M-01041 best

planning besteksvoorbereiding werken 2002 Hoofd

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
4	STEENTOFIS verie 3 20 WJ Ball hydraulica maart 2000				aanleg- jaar	schade in jaar	dijkorien- tatie [gr tov N]	niveau onder- grens [m NAP]	niveau boven- grens [m NAP]	type		helling talud tan(hoek)	als bembekleding:				
5	Volg- nr.	Naam van dijkvak	Subvakgrenzen							toplaag	onderlagen (filter, geotex- tiel, klei, etc)		helling onder- talud	niveau voorrand [m NAP]	D [m]	B [m]	L [m]
6			van	tot													
7																	
8	000.01	Hertog hedwige, dp 64	0,00	625,00	1986		50,0	3,310	3,810	11,00	kl	0,340			0,150	0,500	0,500
9	000.01a	Hertog hedwige, dp 64	0,00	625,00	1986		50,0	3,810	5,980	11,00	kl	0,340			0,150	0,500	0,500
10	006.01	Hertog hedwige, dp 67	635,00	840,00	1986		50,0	3,380	3,880	11,00	kl	0,307			0,150	0,500	0,500
11	006.01a	Hertog hedwige, dp 67	635,00	840,00	1986		50,0	3,880	5,900	11,00	kl	0,307			0,150	0,500	0,500
12	045.01	Koningin Emma, dp 110	4523,00	5500,00	1986		335,0	3,240	3,660	11,00	kl	0,282			0,150	0,500	0,500
13	055.01	Koningin Emma, dp 116	5500,00	5685,00	1985		335,0	2,930	3,290	11,00	kl	0,274			0,150	0,500	0,500
14	056.01	Koningin Emma, dp 121	5685,00	6500,00	1985		1,0	2,940	3,610	11,00	kl	0,245			0,150	0,500	0,500
15	065.01	Koningin Emma, dp 128	6500,00	6987,00	1985		1,0	2,970	3,650	11,00	kl	0,276			0,150	0,500	0,500
16	069.01	Koningin Emma, dp 134	6987,00	7500,00	1985		40,0	2,910	3,690	11,00	kl	0,290			0,150	0,500	0,500
17	075.01	Koningin Emma, dp 143	7500,00	8687,00	1985		40,0	2,960	3,610	11,00	kl	0,278			0,150	0,500	0,500
18	086.01	Koningin Emma, dp 153	8687,00	9500,00	1985		41,0	3,000	3,730	11,00	kl	0,271			0,150	0,500	0,500
19	096.01	Koningin Emma, dp 157	9580,00	9755,00	1985		41,0	2,070	2,570	11,00	kl	0,271			0,150	0,500	0,500
20	097.01	van Alstein, dp 162	9755,00	10500,00	1985		48,0	3,090	3,560	11,00	kl	0,261			0,150	0,500	0,500
21	105.01	van Alstein, dv 79, dp 167	10500,00	10835,00	1985		48,0	2,420	2,920	11,00	kl	0,293			0,150	0,500	0,500
22	105.01a	van Alstein, dv 79, dp 167	10500,00	10835,00	1985		48,0	2,920	3,880	11,00	kl	0,293			0,150	0,500	0,500

	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AI	AJ	AK	AL	AM
4	TOPLAAG									BOVENSTE FILTERLAAG					TWEEDE FILTERLAAG				GEOTEXTIEL	KLEI		
5	spleet	open	soortelijke	inge-	inwasmateriaal		goed	slib	waterdicht	b	D15	D50	poro-	slib	b	D15	D50	poro-	O90	b	D50	D90
6		oppervlak	massa	wassen	D15	n	geklemd?		ingegoten				siteit					siteit				
7	[mm]	[%]	[kg/m3]	ja/nee	[mm]	[-]	ja/nee/?	ja/nee	ja/nee	[m]	[mm]	[mm]	[-]	ja/nee/?	[m]	[mm]	[mm]	[-]	[mm]	[m]	[mm]	[mm]
8	1,000		2350	n			n	n	n											0,700		
9	1,000		2350	n			n	n	n											0,700		
10	1,000		2350	n			n	n	n											0,700		
11	1,000		2350	n			n	n	n											0,700		
12	1,000		2350	n			n	n	n											0,800		
13	1,000		2350	n			n	n	n											0,800		
14	1,000		2350	n			n	n	n											0,850		
15	1,000		2350	n			n	n	n											0,800		
16	1,000		2350	n			n	n	n											0,750		
17	1,000		2350	n			n	n	n											0,800		
18	1,000		2350	n			n	n	n											0,800		
19	1,000		2350	n			n	n	n											0,800		
20	1,000		2350	n			n	n	n											0,800		
21	1,000		2350	n			n	n	n											0,800		
22	1,000		2350	n			n	n	n											0,800		

	AN	AO	AP	AQ	AR	AS	AT	AU	AV	AW	AX
4	ZAND			ERVARING			Opmerkingen	GOLFCON			
5	D15	D50	D90	Afschuiving opgetreden	Materiaal- transport	Ruimte tussen toplaag en filter		storm- duur	Golven- tabel	GHW	Toetspeil
6				ja/nee/?	ja/nee/?	ja/nee/?		[uur]	1/2/3	[m+NAP]	2.000
7	[mm]	[mm]	[mm]								[m+NAP]
8				n	n	n		35,0	1	2,700	6,600
9				n	n	n		35,0	1	2,700	6,600
10				n	n	n		35,0	1	2,700	6,600
11				n	n	n		35,0	1	2,700	6,600
12				n	n	n		35,0	1	2,600	6,550
13				n	n	n		35,0	1	2,600	6,550
14				n	n	n		35,0	1	2,600	6,550
15				n	n	n		35,0	1	2,600	6,550
16				n	n	n		35,0	1	2,600	6,550
17				n	n	n		35,0	1	2,600	6,550
18				n	n	n		35,0	1	2,600	6,500
19				n	n	n		35,0	1	2,600	6,500
20				n	n	n		35,0	1	2,600	6,450
21				n	n	n		35,0	1	2,600	6,450
22				n	n	n		35,0	1	2,600	6,450

	AY	AZ	BA	BB	BC	BD	BE	BF	BG	BH	BI	BJ	BK	BL	BM	BN	BO
4	DITIES EN WATERSTANDEN				AFSCHUIVING				MATERIAALTR.	STABILITEIT							
5	maatgevende	Hs	Tp	Maatgevende	methode A	methode B	methode C	Score	Score	Hs/ΔD	ξop	eenvoudige toetsing				gede	
6	waterstand	[m]	[s]	golfinvalshoek								type	kwantitatief	Score	F=ξ ^{2/3}	Resultaat	
7	[m+NAP]	[m]	[s]	[gr]								g/t	t/o		* Hs/ΔD	Anamos	
8	4,545	0,936	4,536	-2,0	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Goed	4,828	1,991	2	0,390	0,754	Onvoldoende	7,641	n.v.t.
9	6,600	1,450	5,050	-2,0	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Goed	7,478	1,781	2	0,281	0,529	Onvoldoende	10,987	n.v.t.
10	4,558	0,940	4,540	-2,0	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	4,846	1,796	2	0,431	0,812	Onvoldoende	7,159	n.v.t.
11	6,600	1,450	5,050	-2,0	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	7,478	1,608	2	0,312	0,571	Onvoldoende	10,264	n.v.t.
12	4,410	0,623	3,648	0,0	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	3,213	1,628	2	0,717	1,317	Twijfelachtig	4,447	n.v.t.
13	3,625	0,500	5,680	0,0	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	2,579	2,749	2	0,560	1,221	Twijfelachtig	5,060	n.v.t.
14	4,325	0,597	3,827	-5,0	Goed	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	3,081	1,515	2	0,803	1,450	Twijfelachtig	4,064	n.v.t.
15	4,035	0,510	3,624	-5,0	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	2,632	1,749	2	0,814	1,524	Twijfelachtig	3,821	n.v.t.
16	4,195	0,749	3,998	-42,0	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	3,862	1,673	2	0,580	1,074	Twijfelachtig	5,443	n.v.t.
17	4,084	0,721	3,942	-42,0	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	3,718	1,612	2	0,625	1,147	Twijfelachtig	5,112	n.v.t.
18	4,207	0,741	3,993	-32,0	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	3,823	1,570	2	0,625	1,138	Twijfelachtig	5,164	n.v.t.
19	3,038	0,508	4,140	-32,0	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	2,618	1,967	2	0,728	1,403	Twijfelachtig	4,110	n.v.t.
20	4,108	0,738	4,443	-28,0	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	3,806	1,686	2	0,584	1,083	Twijfelachtig	5,392	n.v.t.
21	3,488	0,598	4,400	-28,0	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	3,082	2,083	2	0,584	1,142	Twijfelachtig	5,026	n.v.t.
22	4,544	0,891	4,618	-28,0	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	4,593	1,791	2	0,456	0,858	Onvoldoende	6,773	n.v.t.

	BP	BQ	BR	BS	BT	BU	BV	BW	BX	BY	BZ
4	PLAAG				RESTSTERKTE			EINDSCORE	BEHEERDERS- OORDEEL	Verschil tussen Steentoets en beheerdersoordeel?	TOELICHTING
5	tailleerde toetsing			Score	filter- laag [uur]	klei- laag [uur]	Score	STEENTOETS			
6	Score Anamos	Benodigde klemfactor									
7			g/t	t/o							
8	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	Onvoldoende	0,000	1,628	Twijfelachtig	ONVOLDOENDE		nee	
9	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	Onvoldoende	0,000	1,125	Twijfelachtig	ONVOLDOENDE		nee	
10	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	Onvoldoende	0,000	1,621	Twijfelachtig	ONVOLDOENDE		nee	
11	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	Onvoldoende	0,000	1,125	Twijfelachtig	ONVOLDOENDE		nee	
12	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	Twijfelachtig	0,000	3,005	Twijfelachtig	TWIJFELACHTIG		JA , toelichting:	Blokken op klei
13	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	Twijfelachtig	0,000	4,000	Twijfelachtig	TWIJFELACHTIG		JA , toelichting:	Blokken op klei
14	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	Twijfelachtig	0,000	3,458	Twijfelachtig	TWIJFELACHTIG		JA , toelichting:	Blokken op klei
15	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	Twijfelachtig	0,000	3,306	Twijfelachtig	TWIJFELACHTIG		JA , toelichting:	Blokken op klei
16	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	Twijfelachtig	0,000	2,336	Twijfelachtig	TWIJFELACHTIG		JA , toelichting:	Blokken op klei
17	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	Twijfelachtig	0,000	2,744	Twijfelachtig	TWIJFELACHTIG		JA , toelichting:	Blokken op klei
18	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	Twijfelachtig	0,000	2,690	Twijfelachtig	TWIJFELACHTIG		JA , toelichting:	Blokken op klei
19	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	Twijfelachtig	0,000	3,979	Twijfelachtig	TWIJFELACHTIG		JA , toelichting:	Blokken op klei
20	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	Twijfelachtig	0,000	3,365	Twijfelachtig	TWIJFELACHTIG		JA , toelichting:	Blokken op klei
21	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	Twijfelachtig	0,000	3,740	Twijfelachtig	TWIJFELACHTIG		JA , toelichting:	Blokken op klei
22	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	Onvoldoende	0,000	2,292	Twijfelachtig	ONVOLDOENDE		nee	

	CB	DT	DU	DV	DW
4	EINDOORDEEL	STEENTOETS versie 3/20: Wt. Dalf. Hydraulica: maan 200			
5		Volg-	Naam van dijkvak	Subvakgrenzen	
6		nr.		van	tot
7					
8	NVOLDOENDE	000.01	Hertog hedwige, dp 64	0,00	625,00
9	NVOLDOENDE	000.01a	Hertog hedwige, dp 64	0,00	625,00
10	NVOLDOENDE	006.01	Hertog hedwige, dp 67	635,00	840,00
11	NVOLDOENDE	006.01a	Hertog hedwige, dp 67	635,00	840,00
12		045.01	Koningin Emma, dp 110	4523,00	5500,00
13		055.01	Koningin Emma, dp 116	5500,00	5685,00
14		056.01	Koningin Emma, dp 121	5685,00	6500,00
15		065.01	Koningin Emma, dp 128	6500,00	6987,00
16		069.01	Koningin Emma, dp 134	6987,00	7500,00
17		075.01	Koningin Emma, dp 143	7500,00	8687,00
18		086.01	Koningin Emma, dp 153	8687,00	9500,00
19		096.01	Koningin Emma, dp 157	9580,00	9755,00
20		097.01	van Alstein, dp 162	9755,00	10500,00
21		105.01	van Alstein, dv 79, dp 167	10500,00	10835,00
22	NVOLDOENDE	105.01a	van Alstein, dv 79, dp 167	10500,00	10835,00

4	STEENTOEFS versie 0.20 WL/Delft Hydraulica maart 2008				E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
5	Volg-	Naam van dijkvak	Subvakgrenzen		aanleg- jaar	schade in jaar	dijkorien- tatie [gr tov N]	niveau onder- grens [m NAP]	niveau boven- grens [m NAP]	type		helling talud tan(hoek)	als bermbekleding:				
6	nr.	van	tot	toplaag						onderlagen (filter, geotex- tiel, klei, etc)	helling onder- talud		niveau voorrand [m NAP]	D [m]	B [m]	L [m]	
7																	
214	502.01	Mosselbanken	50200,00	50671,00	1976		3,0	-1,000	-0,500	28,50	sl my	0,264			0,200	0,180	0,240
215	502.01a	Mosselbanken	50200,00	50671,00	1976		3,0	-0,500	3,770	28,50	sl my	0,264			0,200	0,180	0,240
216	502.02	Mosselbanken	50200,00	50671,00	1976		3,0	3,770	4,270	11,00	kl	0,219			0,250	0,500	0,500
217	502.02a	Mosselbanken	50200,00	50671,00	1976		3,0	4,270	5,840	11,00	kl	0,219			0,250	0,500	0,500
218	502.03	Mosselbanken	50200,00	50671,00	1976		3,0			11,00	kl		0,219	5,840	0,200	0,500	0,500
219	506.01	Mosselbanken	50671,00	50982,00	1976		3,0	-1,000	-0,500	28,50	sl my	0,264			0,280	0,270	0,350
220	506.01a	Mosselbanken	50671,00	50982,00	1976		3,0	-0,500	3,770	28,50	sl my	0,264			0,280	0,270	0,350
221	506.02	Mosselbanken	50671,00	50982,00	1976		3,0	3,770	4,270	11,00	kl	0,210			0,250	0,500	0,500
222	506.02a	Mosselbanken	50671,00	50982,00	1976		3,0	4,270	5,750	11,00	kl	0,210			0,250	0,500	0,500
223	506.03	Mosselbanken	50671,00	50982,00	1976		3,0			11,00	kl		0,210	5,750	0,200	0,500	0,500
224	510.01	Mosselbanken	50982,00	51912,00	1976		3,0	-1,000	-0,500	28,50	sl my	0,264			0,246	0,230	0,300
225	510.01a	Mosselbanken	50982,00	51912,00	1976		3,0	-0,500	3,770	28,50	sl my	0,264			0,246	0,230	0,300
226	510.02	Mosselbanken	50982,00	51912,00	1976		3,0	3,770	4,270	11,00	kl	0,223			0,250	0,500	0,500
227	510.02a	Mosselbanken	50982,00	51912,00	1976		3,0	4,270	5,840	11,00	kl	0,223			0,250	0,500	0,500
228	510.03	Mosselbanken	50982,00	51912,00	1976		3,0			11,00	kl		0,223	5,840	0,200	0,500	0,500
229	520.01	Mosselbanken	51912,00	53120,00	1976		3,0	-1,000	3,770	28,50	sl my	0,264			0,246	0,230	0,300
230	520.01a	Mosselbanken	51912,00	53120,00	1976		3,0	0,500	3,770	28,50	sl my	0,264			0,246	0,230	0,300
231	520.02	Mosselbanken	51912,00	53250,00	1976		3,0	3,770	4,270	11,00	kl	0,219			0,250	0,500	0,500
232	520.02a	Mosselbanken	51912,00	53250,00	1976		3,0	4,270	5,830	11,00	kl	0,219			0,250	0,500	0,500
233	520.03	Mosselbanken	51912,00	53250,00	1976		3,0			11,00	kl		0,219	5,830	0,200	0,500	0,500
234	531.01	Mosselbanken	53120,00	53250,00	1976		3,0	-0,500	3,460	26,00	st my	0,242			0,244		
235	532.01	Paulina	53250,00	53400,00	1976		357,0	-0,500	0,500	26,00	st my	0,242			0,244		
236	532.01a	Paulina	53250,00	53400,00	1976		357,0	0,500	3,460	26,00	st my	0,242			0,244		
237	532.02	Paulina	53250,00	54240,00	1976		357,0	3,460	3,960	11,00	kl	0,179			0,200	0,500	0,500
238	532.02a	Paulina	53250,00	54240,00	1976		357,0	3,960	5,700	11,00	kl	0,179			0,200	0,500	0,500
239	532.03	Paulina	53250,00	54240,00	1976		357,0	5,700	5,930	11,00	kl		0,179	5,700	0,200	0,500	0,500
240	533.01	Paulina	53350,00	54240,00	1976		357,0	1,800	2,300	28,50	st my	0,291			0,250	0,270	0,350
241	533.01a	Paulina	53350,00	54240,00	1976		357,0	2,300	3,000	28,50	st my	0,291			0,250	0,270	0,350
242	542.01	Paulina	54240,00	54750,00	1976		66,0	1,800	2,300	28,50	st my	0,291			0,250	0,270	0,350
243	542.01a	Paulina	54240,00	54750,00	1976		66,0	2,300	3,000	28,50	st my	0,291			0,250	0,270	0,350
244	542.02	Paulina	54240,00	54750,00	1976		66,0	3,000	3,500	11,00	kl	0,282			0,200	0,500	0,500
245	542.02a	Paulina	54240,00	54750,00	1976		66,0	3,500	5,630	11,00	kl	0,282			0,200	0,500	0,500
246	542.03	Paulina	54240,00	54750,00	1976		66,0			11,00	kl		0,282	5,630	0,200	0,500	0,500
247	547.01	Paulina	54750,00	54830,00	1976		66,0	1,800	2,300	28,50	st my	0,291			0,250	0,270	0,350
248	547.01a	Paulina	54750,00	54830,00	1976		66,0	2,300	3,000	28,50	st my	0,291			0,250	0,270	0,350
249	547.02	Paulina	54750,00	54830,00	1976		66,0	3,000	3,500	11,00	kl	0,282			0,200	0,500	0,500
250	547.02a	Paulina	54750,00	54830,00	1976		66,0	3,500	5,630	11,00	kl	0,282			0,200	0,500	0,500
251	547.03	Paulina	54750,00	54830,00	1976		66,0			11,00	kl		0,282	5,630	0,200	0,500	0,500

	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AI	AJ	AK	AL	AM
4	TOPLAAG									BOVENSTE FILTERLAAG					TWEEDE FILTERLAAG				GEOTEXTIEL	KLEI		
5	spleet	open	soortelijke	inge-	inwas		goed	slib	waterdicht	b	D15	D50	poro-	slib	b	D15	D50	poro-	O90	b	D50	D90
6		oppervlak	massa	wassen	D15	n	geklemd?	ja/nee	ingegoten	[m]	[mm]	[mm]	siteit	ja/nee/?	[m]	[mm]	[mm]	[-]	[mm]	[m]	[mm]	[mm]
7	[mm]	[%]	[kg/m3]	ja/nee	[mm]	[-]	ja/nee/?	ja/nee	ja/nee	[m]	[mm]	[mm]	[-]	ja/nee/?	[m]	[mm]	[mm]	[-]	[mm]	[m]	[mm]	[mm]
214	3,000		2600	j				j	n	0,100	5,0		0,30	n						1,200		
215	3,000		2600	j				j	n	0,100	5,0		0,30	n						1,200		
216	1,000		2350	n				n	n											0,800		
217	1,000		2350	n				n	n											0,800		
218	1,000		2350	n				n	n											0,800		
219	3,000		2600	j				j	n	0,100	5,0		0,30	n						1,200		
220	3,000		2600	j				j	n	0,100	5,0		0,30	n						1,200		
221	1,000		2350	n				n	n											0,800		
222	1,000		2350	n				n	n											0,800		
223	1,000		2350	n				n	n											0,800		
224	3,000		2600	j				j	n	0,100	5,0		0,30	n						1,200		
225	3,000		2600	j				j	n	0,100	5,0		0,30	n						1,200		
226	1,000		2350	n				n	n											0,800		
227	1,000		2350	n				n	n											0,800		
228	1,000		2350	n				n	n											0,800		
229	3,000		2600	j				j	n	0,100	5,0		0,30	n						1,200		
230	3,000		2600	j				j	n	0,100	5,0		0,30	n						1,200		
231	1,000		2350	n				n	n											0,800		
232	1,000		2350	n				n	n											0,800		
233	1,000		2350	n				n	n											0,800		
234		10,0	2900	n				n	n	0,060	20,0		0,35	n						0,800		
235		10,0	2900	n				n	n	0,060	20,0		0,35	n						0,800		
236		10,0	2900	n				n	n	0,060	20,0		0,35	n						0,800		
237	1,000		2350	n				n	n											0,800		
238	1,000		2350	n				n	n											0,800		
239	1,000		2350	n				n	n											0,800		
240	3,000		2600	n				n	n	0,100	20,0		0,35	n						0,800		
241	3,000		2600	n				n	n	0,100	20,0		0,35	n						0,800		
242	3,000		2600	n				n	n	0,100	20,0		0,35	n						0,800		
243	3,000		2600	n				n	n	0,100	20,0		0,35	n						0,800		
244	1,000		2350	n				n	n											0,800		
245	1,000		2350	n				n	n											0,800		
246	1,000		2350	n				n	n											0,800		
247	3,000		2600	n				n	n	0,100	20,0		0,35	n						0,800		
248	3,000		2600	n				n	n	0,100	20,0		0,35	n						0,800		
249	1,000		2350	n				n	n											0,800		
250	1,000		2350	n				n	n											0,800		
251	1,000		2350	n				n	n											0,800		

	AN	AO	AP	AQ	AR	AS	AT	AU	AV	AW	AX
4	ZAND			ERVARING			Opmerkingen	GOLFCOM			
5	D15	D50	D90	Afschuiving opgetreden	Materiaal- transport	Ruimte tussen toplaag en filter		storm- duur	Golven- tabel	GHW	Toetspeil
6				ja/nee/?	ja/nee/?	ja/nee/?		[uur]	1/2/3	[m+NAP]	2.000
7	[mm]	[mm]	[mm]								[m+NAP]
214				n	n	n	mijnsteen als klei gerekend	35,0	1	2,200	5,650
215				n	n	n	mijnsteen als klei gerekend	35,0	1	2,200	5,650
216				n	n	n		35,0	1	2,200	5,650
217				n	n	n		35,0	1	2,200	5,650
218				n	n	n	onderhoudsweg	35,0	1	2,200	5,650
219				n	n	n	mijnsteen als klei gerekend	35,0	1	2,200	5,650
220				n	n	n	mijnsteen als klei gerekend	35,0	1	2,200	5,650
221				n	n	n		35,0	1	2,200	5,650
222				n	n	n		35,0	1	2,200	5,650
223				n	n	n	onderhoudsweg	35,0	1	2,200	5,650
224				n	n	n	mijnsteen als klei gerekend	35,0	1	2,200	5,650
225				n	n	n	mijnsteen als klei gerekend	35,0	1	2,200	5,650
226				n	n	n		35,0	1	2,200	5,650
227				n	n	n		35,0	1	2,200	5,650
228				n	n	n	onderhoudsweg	35,0	1	2,200	5,650
229				n	n	n	mijnsteen als klei gerekend	35,0	1	2,200	5,650
230				n	n	n	mijnsteen als klei gerekend, niet op een halve meter gerekend	35,0	1	2,200	5,650
231				n	n	n		35,0	1	2,200	5,650
232				n	n	n		35,0	1	2,200	5,650
233				n	n	n	onderhoudsweg	35,0	1	2,200	5,650
234				n	n	n	mijnsteen als klei gerekend	35,0	1	2,200	5,650
235				n	n	n	mijnsteen als klei gerekend	35,0	1	2,200	5,200
236				n	n	n	mijnsteen als klei gerekend	35,0	1	2,200	5,200
237				n	n	n		35,0	1	2,200	5,200
238				n	n	n		35,0	1	2,200	5,200
239				n	n	n	onderhoudsweg	35,0	1	2,200	5,200
240				n	n	n	mijnsteen als klei gerekend	35,0	1	2,200	5,200
241				n	n	n	mijnsteen als klei gerekend	35,0	1	2,200	5,200
242				n	n	n	mijnsteen als klei gerekend	35,0	1	2,200	5,150
243				n	n	n	mijnsteen als klei gerekend	35,0	1	2,200	5,150
244				n	n	n		35,0	1	2,200	5,150
245				n	n	n		35,0	1	2,200	5,150
246				n	n	n	onderhoudsweg	35,0	1	2,200	5,150
247				n	n	n	mijnsteen als klei gerekend	35,0	1	2,200	5,150
248				n	n	n	mijnsteen als klei gerekend	35,0	1	2,200	5,150
249				n	n	n		35,0	1	2,200	5,150
250				n	n	n		35,0	1	2,200	5,150
251				n	n	n	onderhoudsweg	35,0	1	2,200	5,150

	AY	AZ	BA	BB	BC	BD	BE	BF	BG	BH	BI	BJ	BK	BL	BM	BN	BO
4	DITIES EN WATERSTANDEN				AFSCHUIVING				MATERIAALTR.	STABILITEIT							
5	maatgevende	Hs	Tp	Maatgevende	methode A	methode B	methode C	Score	Score	Hs/ΔD	ξop	eenvoudige toetsing				gede	
6	waterstand	[m]	[s]	golfinvalshoek								type	kwantitatief	Score	F=ξ ² /3	Resultaat	
7	[m+NAP]	[m]	[s]	[gr]									g/t	t/o	* Hs/ΔD	Anamos	
214	0,099	0,500	4,902	0,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed	1,627	2,286	3c	0,844	1,632	Geavanceerd	2,823	Stabiel
215	5,267	1,490	7,580	0,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed	4,849	2,048	3c	0,310	0,597	Geavanceerd	7,818	Instabiel
216	5,595	1,539	7,678	0,0	Goed	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	4,763	1,693	2	0,465	0,863	Onvoldoende	6,765	n.v.t.
217	5,650	1,548	7,695	0,0	Goed	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	4,788	1,692	2	0,463	0,859	Onvoldoende	6,799	n.v.t.
218	5,650	1,548	7,695	0,0	Goed	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Goed	Goed	2,558	1,692	2	0,866	1,608	Twijfelachtig	3,632	n.v.t.
219	0,309	0,693	5,677	-4,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed	1,610	2,249	3c	0,863	1,670	Geavanceerd	2,764	Stabiel
220	5,173	2,152	6,952	-4,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed	5,002	1,563	3c	0,390	0,715	Geavanceerd	6,735	Stabiel
221	5,472	2,242	7,042	-4,0	Goed	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	6,937	1,234	2	0,438	0,751	Onvoldoende	7,979	n.v.t.
222	5,650	2,295	7,095	-4,0	Goed	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	7,102	1,228	2	0,430	0,736	Onvoldoende	8,145	n.v.t.
223	5,650	2,295	7,095	-4,0	Goed	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	4,326	1,228	2	0,706	1,209	Twijfelachtig	4,962	n.v.t.
224	0,283	0,685	5,571	-5,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed	1,812	2,220	3c	0,774	1,499	Geavanceerd	3,083	Stabiel
225	5,108	2,077	6,777	-5,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed	5,494	1,551	3c	0,358	0,655	Geavanceerd	7,361	Stabiel
226	5,474	2,169	6,869	-5,0	Goed	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	6,710	1,299	2	0,430	0,747	Onvoldoende	7,989	n.v.t.
227	5,650	2,213	6,912	-5,0	Goed	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	6,846	1,294	2	0,423	0,734	Onvoldoende	8,131	n.v.t.
228	5,650	2,213	6,912	-5,0	Goed	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	3,892	1,294	2	0,744	1,292	Twijfelachtig	4,623	n.v.t.
229	4,937	1,428	6,522	-4,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed	3,778	1,800	3c	0,448	0,848	Geavanceerd	5,589	Stabiel
230	4,937	1,428	6,522	-4,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed	3,778	1,800	3c	0,448	0,848	Geavanceerd	5,589	Stabiel
231	5,340	1,569	6,703	-4,0	Goed	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	4,855	1,464	2	0,527	0,944	Onvoldoende	6,259	n.v.t.
232	5,650	1,678	6,843	-4,0	Goed	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	5,191	1,445	2	0,500	0,892	Onvoldoende	6,635	n.v.t.
233	5,650	1,678	6,843	-4,0	Goed	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	2,847	1,445	2	0,911	1,626	Twijfelachtig	3,639	n.v.t.
234	4,468	1,264	6,311	-4,0	Goed	Goed	Goed	Goed	Goed	2,831	1,697	3b	0,843	1,610	Twijfelachtig	4,028	Stabiel
235	1,031	0,500	4,747	3,0	Goed	Goed	Goed	Goed	Goed	1,120	2,029	3b	1,749	3,575	Goed	1,795	Stabiel
236	4,402	1,500	5,921	3,0	Goed	Goed	Goed	Goed	Goed	3,362	1,461	3b	0,826	1,511	Twijfelachtig	4,329	Stabiel
237	4,747	1,587	6,111	3,0	Goed	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	6,138	1,085	2	0,563	0,935	Onvoldoende	6,479	n.v.t.
238	5,200	1,700	6,360	3,0	Goed	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	6,575	1,091	2	0,523	0,869	Onvoldoende	6,967	n.v.t.
239	5,200	1,700	6,360	3,0	Goed	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	2,048	1,091	2	1,679	2,791	Goed	2,170	n.v.t.
240	3,210	1,084	5,502	3,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed	2,822	1,921	3b	0,746	1,477	Twijfelachtig	4,360	Stabiel
241	4,016	1,404	5,709	3,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed	3,655	1,751	3b	0,632	1,219	Twijfelachtig	5,310	Stabiel
242	3,167	0,867	5,492	-46,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed	2,257	2,144	3b	0,813	1,736	Twijfelachtig	3,752	Stabiel
243	3,980	1,192	5,695	-46,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed	3,103	1,896	3b	0,687	1,356	Twijfelachtig	4,753	Stabiel
244	4,567	1,342	6,012	-46,0	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	5,189	1,828	2	0,395	0,748	Onvoldoende	7,758	n.v.t.
245	5,150	1,488	6,332	-46,0	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	5,754	1,829	2	0,356	0,674	Onvoldoende	8,604	n.v.t.
246	5,150	1,488	6,332	-46,0	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	1,693	1,829	2	1,210	2,291	Goed	2,532	n.v.t.
247	3,167	0,867	5,492	-46,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed	2,257	2,144	3b	0,813	1,736	Twijfelachtig	3,752	Stabiel
248	3,980	1,192	5,695	-46,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed	3,103	1,896	3b	0,687	1,356	Twijfelachtig	4,753	Stabiel
249	4,567	1,342	6,012	-46,0	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	5,189	1,828	2	0,395	0,748	Onvoldoende	7,758	n.v.t.
250	5,150	1,488	6,332	-46,0	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	5,754	1,829	2	0,356	0,674	Onvoldoende	8,604	n.v.t.
251	5,150	1,488	6,332	-46,0	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	1,693	1,829	2	1,210	2,291	Goed	2,532	n.v.t.

	BP	BQ	BR	BS	BT	BU	BV	BW	BX	BY	BZ
4	PLAAG			RESTSTERKTE			EINDSCORE	BEHEERDERS- OORDEEL	Vershil tussen Steentoets en beheerdersoordeel?	TOELICHTING	
5	tailleerde toetsing			Score	filter- laag	klei- laag	Score	STEENTOETS	[g / t / o]		
6	Score	Benodigde klemfactor									
7	Anamos	g/t	t/o		[uur]	[uur]					
214	Goed	1,00	1,00	Geavanceerd	0,000	9,000	Twijfelachtig	GEAVANCEERD			
215	Twijfelachtig	? (F>6)	? (F>6)	Geavanceerd	0,000	3,275	Twijfelachtig	GEAVANCEERD			
216	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	Onvoldoende	0,000	1,401	Twijfelachtig	ONVOLDOENDE		nee	
217	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	Onvoldoende	0,000	1,392	Twijfelachtig	ONVOLDOENDE		nee	
218	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	Twijfelachtig	0,000	2,058	Twijfelachtig	TIJFELACHTIG		JA , toelichting:	Blokken op klei
219	Goed	1,00	1,00	Geavanceerd	0,000	7,844	Twijfelachtig	GEAVANCEERD			
220	Twijfelachtig	? (F>6)	? (F>6)	Geavanceerd	0,000	0,000	Onvoldoende	GEAVANCEERD			
221	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	Onvoldoende	0,000	0,000	Onvoldoende	ONVOLDOENDE		nee	
222	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	Onvoldoende	0,000	0,000	Onvoldoende	ONVOLDOENDE		nee	
223	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	Twijfelachtig	0,000	0,000	Onvoldoende	TIJFELACHTIG		JA , toelichting:	Blokken op klei
224	Goed	1,00	1,00	Geavanceerd	0,000	7,891	Twijfelachtig	GEAVANCEERD			
225	Twijfelachtig	? (F>6)	? (F>6)	Geavanceerd	0,000	0,000	Onvoldoende	GEAVANCEERD			
226	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	Onvoldoende	0,000	0,000	Onvoldoende	ONVOLDOENDE		nee	
227	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	Onvoldoende	0,000	0,000	Onvoldoende	ONVOLDOENDE		nee	
228	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	Twijfelachtig	0,000	0,000	Onvoldoende	TIJFELACHTIG		JA , toelichting:	Blokken op klei
229	Goed	1,25	1,00	Geavanceerd	0,000	3,430	Twijfelachtig	GEAVANCEERD			
230	Goed	1,25	1,00	Geavanceerd	0,000	3,430	Twijfelachtig	GEAVANCEERD			
231	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	Onvoldoende	0,000	1,368	Twijfelachtig	ONVOLDOENDE		nee	
232	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	Onvoldoende	0,000	1,333	Twijfelachtig	ONVOLDOENDE		nee	
233	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	Twijfelachtig	0,000	2,000	Twijfelachtig	TIJFELACHTIG		JA , toelichting:	Blokken op klei
234	Goed	1,00	1,00	Goed	0,000	1,707	Twijfelachtig	GOED			
235	Goed	1,00	1,00	Goed	0,000	4,000	Twijfelachtig	GOED			
236	Goed	1,00	1,00	Goed	0,000	1,444	Twijfelachtig	GOED			
237	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	Onvoldoende	0,000	1,348	Twijfelachtig	ONVOLDOENDE		nee	
238	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	Onvoldoende	0,000	1,333	Twijfelachtig	ONVOLDOENDE		nee	
239	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	Goed	0,000	1,333	Twijfelachtig	GOED		JA , toelichting:	Blokken op klei
240	Goed	1,00	1,00	Goed	0,000	2,573	Twijfelachtig	GOED			
241	Goed	1,00	1,00	Goed	0,000	2,218	Twijfelachtig	GOED			
242	Goed	1,00	1,00	Goed	0,000	3,022	Twijfelachtig	GOED			
243	Goed	1,00	1,00	Goed	0,000	2,454	Twijfelachtig	GOED			
244	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	Onvoldoende	0,000	1,620	Twijfelachtig	ONVOLDOENDE		nee	
245	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	Onvoldoende	0,000	1,458	Twijfelachtig	ONVOLDOENDE		nee	
246	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	Goed	0,000	2,125	Twijfelachtig	GOED		JA , toelichting:	Blokken op klei
247	Goed	1,00	1,00	Goed	0,000	3,022	Twijfelachtig	GOED			
248	Goed	1,00	1,00	Goed	0,000	2,454	Twijfelachtig	GOED			
249	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	Onvoldoende	0,000	1,620	Twijfelachtig	ONVOLDOENDE		nee	
250	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	Onvoldoende	0,000	1,458	Twijfelachtig	ONVOLDOENDE		nee	
251	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	Goed	0,000	2,125	Twijfelachtig	GOED		JA , toelichting:	Blokken op klei

	CB	DT	DU	DV	DW
4	EINDOORDEEL	STEENTOE 15 versie 3.20 WZ Delft Hydraulica maart 2001			
5		Volg-	Naam van dijkvak	Subvakgrenzen	
6		nr.		van	tot
7					
214	EAVANCEERD	502.01	Mosselbanken	50200,00	50671,00
215	EAVANCEERD	502.01a	Mosselbanken	50200,00	50671,00
216	NVOLDOENDE	502.02	Mosselbanken	50200,00	50671,00
217	NVOLDOENDE	502.02a	Mosselbanken	50200,00	50671,00
218		502.03	Mosselbanken	50200,00	50671,00
219	EAVANCEERD	506.01	Mosselbanken	50671,00	50982,00
220	EAVANCEERD	506.01a	Mosselbanken	50671,00	50982,00
221	NVOLDOENDE	506.02	Mosselbanken	50671,00	50982,00
222	NVOLDOENDE	506.02a	Mosselbanken	50671,00	50982,00
223		506.03	Mosselbanken	50671,00	50982,00
224	EAVANCEERD	510.01	Mosselbanken	50982,00	51912,00
225	EAVANCEERD	510.01a	Mosselbanken	50982,00	51912,00
226	NVOLDOENDE	510.02	Mosselbanken	50982,00	51912,00
227	NVOLDOENDE	510.02a	Mosselbanken	50982,00	51912,00
228		510.03	Mosselbanken	50982,00	51912,00
229	EAVANCEERD	520.01	Mosselbanken	51912,00	53120,00
230	EAVANCEERD	520.01a	Mosselbanken	51912,00	53120,00
231	NVOLDOENDE	520.02	Mosselbanken	51912,00	53250,00
232	NVOLDOENDE	520.02a	Mosselbanken	51912,00	53250,00
233		520.03	Mosselbanken	51912,00	53250,00
234	OED	531.01	Mosselbanken	53120,00	53250,00
235	OED	532.01	Paulina	53250,00	53400,00
236	OED	532.01a	Paulina	53250,00	53400,00
237	NVOLDOENDE	532.02	Paulina	53250,00	54240,00
238	NVOLDOENDE	532.02a	Paulina	53250,00	54240,00
239		532.03	Paulina	53250,00	54240,00
240	OED	533.01	Paulina	53350,00	54240,00
241	OED	533.01a	Paulina	53350,00	54240,00
242	OED	542.01	Paulina	54240,00	54750,00
243	OED	542.01a	Paulina	54240,00	54750,00
244	NVOLDOENDE	542.02	Paulina	54240,00	54750,00
245	NVOLDOENDE	542.02a	Paulina	54240,00	54750,00
246		542.03	Paulina	54240,00	54750,00
247	OED	547.01	Paulina	54750,00	54830,00
248	OED	547.01a	Paulina	54750,00	54830,00
249	NVOLDOENDE	547.02	Paulina	54750,00	54830,00
250	NVOLDOENDE	547.02a	Paulina	54750,00	54830,00
251		547.03	Paulina	54750,00	54830,00

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	
4	STEENZETTING versie 1.20 WL/Beit hydraulica maart 2006				aanleg-	schade	dijkorien-	niveau	niveau	type		helling	als bembekleding:					
5	Volg-	Naam van dijkvak	Subvakgrenzen		jaar	in jaar	tatie	onder-	boven-	toplaag	onderlagen	talud	helling	niveau	D	B	L	
6	nr.		van	tot														[gr tov N]
7																		
252	609.01	Hoofdplaatpolder d.v. 135	60974,00	61174,00	?		20,0	-0,500	0,830	28,30	pu vl kl	0,271			0,240	0,150	0,400	
253	609.01a	Hoofdplaatpolder d.v. 135	60974,00	61174,00	?		20,0	-0,500	0,000	28,30	pu vl kl	0,271			0,240	0,150	0,400	
254	609.02	Hoofdplaatpolder d.v. 135	60974,00	61174,00	?		20,0	0,830	1,440	28,10	pu vl kl	0,274			0,340	0,180	0,360	
255	609.02a	Hoofdplaatpolder d.v. 135	60974,00	61174,00	?		20,0	0,830	1,330	28,10	pu vl kl	0,274			0,340	0,180	0,360	
256	609.03	Hoofdplaatpolder d.v. 135	60974,00	61174,00	?		20,0	1,440	2,450	26,00	pu vl kl	0,333			0,200			
257	609.03a	Hoofdplaatpolder d.v. 135	60974,00	61174,00	?		20,0	1,440	1,940	26,00	pu vl kl	0,333			0,200			
258	609.04	Hoofdplaatpolder d.v. 135	60974,00	61463,00	1976		20,0	2,450	2,750	26,00	sl vl kl	0,297			0,200			
259	609.05	Hoofdplaatpolder d.v. 135	60974,00	61463,00	1976		20,0	2,750	2,790	10,00	st sl kl	0,013	0,297	2,750	0,200	0,250	0,300	
260	609.06	Hoofdplaatpolder d.v. 135	60974,00	61463,00	1976		20,0	2,790	1,740	28,10	st sl kl	0,333			0,230	0,100	0,300	
261	611.01	Hoofdplaatpolder d.v. 135	61174,00	61328,00	?		20,0	-0,500	2,450	26,00	pu vl kl	0,318			0,250			
262	611.01a	Hoofdplaatpolder d.v. 135	61174,00	61328,00	?		20,0	-0,500	0,000	26,00	pu vl kl	0,318			0,250			
263	613.01	Hoofdplaatpolder d.v. 135	61328,00	61463,00	?		20,0	-0,500	1,470	28,10	pu vl kl	0,281			0,400	0,150	0,300	
264	613.01a	Hoofdplaatpolder d.v. 135	61328,00	61463,00	?		20,0	-0,500	0,000	28,10	pu vl kl	0,281			0,400	0,150	0,300	
265	613.02	Hoofdplaatpolder d.v. 135	61328,00	61463,00	?		20,0	1,370	2,450	26,00	pu vl kl	0,323			0,250			
266	613.02a	Hoofdplaatpolder d.v. 135	61328,00	61463,00	?		20,0	1,370	1,870	26,00	pu vl kl	0,323			0,250			
267	614.01	Hoofdplaatpolder d.v. 136	61463,00	61863,00	?		20,0	-0,500	1,470	28,10	pu vl kl	0,281			0,400	0,150	0,300	
268	614.01a	Hoofdplaatpolder d.v. 136	61463,00	61863,00	?		20,0	-0,500	0,000	28,10	pu vl kl	0,281			0,400	0,150	0,300	
269	614.02	Hoofdplaatpolder d.v. 136	61463,00	61863,00	?		20,0	1,370	2,450	26,00	pu vl kl	0,323			0,250			
270	614.02a	Hoofdplaatpolder d.v. 136	61463,00	61863,00	?		20,0	1,370	1,870	26,00	pu vl kl	0,323			0,250			
271	614.03	Hoofdplaatpolder d.v. 136	61463,00	61863,00	1976		20,0	2,450	2,620	26,00	sl vl kl	0,323			0,230			
272	614.04	Hoofdplaatpolder d.v. 136	61463,00	61863,00	1976		20,0	2,620	2,640	10,00	st sl kl	0,000	0,323	2,620	0,200	0,250	0,300	
273	614.05	Hoofdplaatpolder d.v. 136	61463,00	61863,00	1976		20,0	2,640	1,620	28,10	st sl kl	0,333			0,230	0,100	0,300	
274	618.01	Hoofdplaatpolder dv 137/136	61863,00	62363,00	?		20,0	-0,500	1,510	28,10	gr vl kl	0,267			0,300	0,060	0,380	
275	618.01a	Hoofdplaatpolder dv 137/136	61863,00	62363,00	?		20,0	-0,500	0,000	28,10	gr vl kl	0,267			0,300	0,060	0,380	
276	618.02	Hoofdplaatpolder dv 137/136	61863,00	62363,00	?		20,0	1,510	2,450	26,00	gr vl kl	0,318			0,250			
277	618.02a	Hoofdplaatpolder dv 137/136	61863,00	62363,00	?		20,0	1,510	2,010	26,00	gr vl kl	0,318			0,250			
278	618.03	Hoofdplaatpolder dv 137/136	61863,00	62363,00	1976		20,0	2,450	2,670	26,00	sl vl kl	0,318			0,240			
279	618.04	Hoofdplaatpolder dv 137/136	61863,00	62363,00	1976		20,0	2,670	2,670	10,00	st sl kl	0,000	0,318	2,670	0,200	0,250	0,300	
280	618.05	Hoofdplaatpolder dv 137/136	61863,00	62363,00	1976		20,0	2,670	1,710	28,10	st sl kl	0,333			0,230	0,100	0,300	
281	623.01	Hoofdplaatpolder dv 137/136	62363,00	62481,00	?		20,0	0,000	1,480	28,10	st vl kl	0,299			0,300	0,150	0,340	
282	623.01a	Hoofdplaatpolder dv 137/136	62363,00	62481,00	?		20,0	0,000	0,500	28,10	st vl kl	0,299			0,300	0,150	0,340	
283	623.02	Hoofdplaatpolder dv 137/136	62363,00	62481,00	?		20,0	1,480	2,450	26,00	gr vl kl	0,299			0,270			
284	623.02a	Hoofdplaatpolder dv 137/136	62363,00	62481,00	?		20,0	1,480	1,980	26,00	gr vl kl	0,299			0,270			
285	623.03	Hoofdplaatpolder dv 137/136	62363,00	62570,00	1976		20,0	2,450	2,680	26,00	sl vl kl	0,299			0,270			
286	623.04	Hoofdplaatpolder dv 137/136	62363,00	62570,00	1976		20,0	2,680	2,680	10,00	st sl kl	0,000	0,299	2,680	0,200	0,250	0,300	
287	623.05	Hoofdplaatpolder dv 137/136	62363,00	62570,00	1976		20,0	2,680	1,720	28,10	st sl kl	0,333			0,230	0,100	0,300	
288	624.01	Hoofdplaatpolder dv 137/136	62481,00	62570,00	?		20,0	0,000	2,040	28,10	gr kl	0,289			0,250	0,100	0,300	
289	624.01a	Hoofdplaatpolder dv 137/136	62481,00	62570,00	?		20,0	0,000	0,500	28,10	gr kl	0,289			0,250	0,100	0,300	
290	624.02	Hoofdplaatpolder dv 137/136	62481,00	62570,00	?		20,0	2,040	2,450	26,00	gr vl kl	0,318			0,270			
291	625.01	Hoofdplaatpolder dv 137/136	62570,00	62628,00	?		20,0	0,000	2,250	28,10	gr kl	0,245			0,250	0,100	0,300	
292	625.01a	Hoofdplaatpolder dv 137/136	62570,00	62628,00	?		20,0	0,000	0,500	28,10	gr kl	0,245			0,250	0,100	0,300	
293	625.02	Hoofdplaatpolder dv 137/136	62570,00	62660,00	1976		20,0	2,250	2,640	26,00	sl vl kl	0,359			0,250			
294	625.03	Hoofdplaatpolder dv 137/136	62570,00	62660,00	1976		20,0	2,640	2,640	10,00	st sl kl	0,000	0,359	2,640	0,200	0,250	0,300	

	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AI	AJ	AK	AL	AM	
4	TOPLAAG									BOVENSTE FILTERLAAG					TWEEDE FILTERLAAG				GEOTEXTIEL	KLEI			
5	spleet	open oppervlak	soortelijke massa	ingewassen	inwasmateriaal		goed geklemd?	slib	waterdicht ingegoten	b	D15	D50	porositeit	slib	b	D15	D50	porositeit	O90	b	D50	D90	
6	[mm]	[%]	[kg/m3]	ja/nee	D15 [mm]	n [-]	ja/nee/?	ja/nee	ja/nee	[m]	[mm]	[mm]	[-]	ja/nee/?	[m]	[mm]	[mm]	[-]	[mm]	[m]	[mm]	[mm]	
7																							
252	10,000		2600	n				j	n	0,100	30,0		0,40	j							1,150		
253	10,000		2600	n				j	n	0,100	30,0		0,40	j							1,150		
254	10,000		2500	n				j	n	0,100	30,0		0,40	j							0,960		
255	10,000		2500	n				j	n	0,100	30,0		0,40	j							0,960		
256		10,0	2900	n				j	n	0,100	30,0		0,40	j							0,900		
257		10,0	2900	n				j	n	0,100	30,0		0,40	j							0,900		
258		10,0	2900	n				j	n	0,100	10,0		0,35	j	0,000	0,0		0,00			1,000		
259	1,000		2550	n				j	n	0,100	20,0		0,35	j	0,000	0,0		0,00			1,300		
260	10,000		2500	j				j	n	0,100	20,0		0,35	j	0,000	0,0		0,00			1,050		
261		10,0	2900	n				j	n	0,100	30,0		0,40	j							0,950		
262		10,0	2900	n				j	n	0,100	30,0		0,40	j							0,950		
263	10,000		2500	n				j	n	0,050	30,0		0,40	j							1,000		
264	10,000		2500	n				j	n	0,050	30,0		0,40	j							1,000		
265		10,0	2900	n				j	n	0,100	30,0		0,40	j							0,950		
266		10,0	2900	n				j	n	0,100	30,0		0,40	j							0,950		
267	10,000		2500	n				j	n	0,050	30,0		0,40	j							1,000		
268	10,000		2500	n				j	n	0,050	30,0		0,40	j							1,000		
269		10,0	2900	n				j	n	0,100	30,0		0,40	j							0,950		
270		10,0	2900	n				j	n	0,100	30,0		0,40	j							0,950		
271	10,000		2900	n				j	n	0,100	10,0		0,35	j	0,000	0,0		0,00			1,000		
272	1,000		2550	n				j	n	0,100	20,0		0,35	j	0,000	0,0		0,00			1,300		
273	10,000		2500	j				j	n	0,100	20,0		0,35	j	0,000	0,0		0,00			1,050		
274	10,000		2500	n				j	n	0,050	20,0		0,35	j	0,000	0,0		0,00			1,150		
275	10,000		2500	n				j	n	0,050	20,0		0,35	j	0,000	0,0		0,00			1,150		
276		10,0	2900	j				j	n	0,030	20,0		0,35	j	0,000	0,0		0,00			1,000		
277		10,0	2900	j				j	n	0,030	20,0		0,35	j	0,000	0,0		0,00			1,000		
278		10,0	2900	j				j	n	0,100	10,0		0,35	j	0,000	0,0		0,00			1,000		
279	1,000		2550	n				j	n	0,100	20,0		0,35	j	0,000	0,0		0,00			1,300		
280	10,000		2500	j				j	n	0,100	20,0		0,35	j	0,000	0,0		0,00			1,050		
281	10,000		2500	n				j	n	0,150	20,0		0,35	j	0,000	0,0		0,00			1,000		
282	10,000		2500	n				j	n	0,150	20,0		0,35	j	0,000	0,0		0,00			1,000		
283		10,0	2900	j				j	n	0,050	20,0		0,35	j	0,000	0,0		0,00			1,150		
284		10,0	2900	j				j	n	0,050	20,0		0,35	j	0,000	0,0		0,00			1,150		
285		10,0	2900	j				j	n	0,100	10,0		0,35	j	0,000	0,0		0,00			1,000		
286	1,000		2550	n				j	n	0,100	20,0		0,35	j	0,000	0,0		0,00			1,300		
287	10,000		2500	j				j	n	0,100	20,0		0,35	j	0,000	0,0		0,00			1,050		
288	10,000		2500	n				j	n	0,200	30,0		0,35	j							0,950		
289	10,000		2500	n				j	n	0,200	30,0		0,35	j							0,950		
290		10,0	2900	j				j	n	0,050	20,0		0,35	j	0,000	0,0		0,00			1,150		
291	10,000		2500	n				j	n	0,200	30,0		0,35	j							0,950		
292	10,000		2500	n				j	n	0,200	30,0		0,35	j							0,950		
293		10,0	2900	j				j	n	0,100	10,0		0,35	j	0,000	0,0		0,00			1,000		
294	1,000		2550	n				j	n	0,100	20,0		0,35	j	0,000	0,0		0,00			1,300		

	AN	AO	AP	AQ	AR	AS	AT	AU	AV	AW	AX
4	ZAND			ERVARING			Opmerkingen	GOLFCON			
5	D15	D50	D90	Afschuiving opgetreden ja/nee/?	Materiaal- transport ja/nee/?	Ruimte tussen toplaag en filter ja/nee/?		storm- duur [uur]	Golven- tabel 1/2/3	GHW [m+NAP]	Toetspeil 2.000 [m+NAP]
6											
7	[mm]	[mm]	[mm]								
252				n	n	n		20,0	1	2,100	5,450
253				n	n	n		20,0	1	2,100	5,450
254				n	n	n		20,0	1	2,100	5,450
255				n	n	n		20,0	1	2,100	5,450
256				n	n	n		20,0	1	2,100	5,450
257				n	n	n		20,0	1	2,100	5,450
258				n	n	n		20,0	1	2,100	5,450
259				n	n	n		20,0	1	2,100	5,450
260				n	n	n		20,0	1	2,100	5,450
261				n	n	n		20,0	1	2,100	5,450
262				n	n	n		20,0	1	2,100	5,450
263				n	n	n		20,0	1	2,100	5,450
264				n	n	n		20,0	1	2,100	5,450
265				n	n	n		20,0	1	2,100	5,450
266				n	n	n		20,0	1	2,100	5,450
267				n	n	n		20,0	1	2,100	5,400
268				n	n	n		20,0	1	2,100	5,400
269				n	n	n		20,0	1	2,100	5,400
270				n	n	n		20,0	1	2,100	5,400
271				n	n	n		20,0	1	2,100	5,400
272				n	n	n		20,0	1	2,100	5,400
273				n	n	n		20,0	1	2,100	5,400
274				n	n	n		20,0	1	2,100	5,400
275				n	n	n		20,0	1	2,100	5,400
276				n	n	n		20,0	1	2,100	5,400
277				n	n	n		20,0	1	2,100	5,400
278				n	n	n		20,0	1	2,100	5,400
279				n	n	n		20,0	1	2,100	5,400
280				n	n	n		20,0	1	2,100	5,400
281				n	n	n		20,0	1	2,100	5,400
282				n	n	n		20,0	1	2,100	5,400
283				n	n	n		20,0	1	2,100	5,400
284				n	n	n		20,0	1	2,100	5,400
285				n	n	n		20,0	1	2,100	5,400
286				n	n	n		20,0	1	2,100	5,400
287				n	n	n		20,0	1	2,100	5,400
288				n	n	n		20,0	1	2,100	5,400
289				n	n	n		20,0	1	2,100	5,400
290				n	n	n		20,0	1	2,100	5,400
291				n	n	n		20,0	1	2,100	5,400
292				n	n	n		20,0	1	2,100	5,400
293				n	n	n		20,0	1	2,100	5,400
294				n	n	n		20,0	1	2,100	5,400

	AY	AZ	BA	BB	BC	BD	BE	BF	BG	BH	BI	BJ	BK	BL	BM	BN	BO
4	DITIES EN WATERSTANDEN				AFSCHUIVING				MATERIAALTR.	STABILITEIT							
5	maatgevende	Hs	Tp	Maatgevende	methode A	methode B	methode C	Score	Score	Hs/ΔD	ξop	eenvoudige toetsing				gede	
6	waterstand	[m]	[s]	golfvalshoek								type	kwantitatief	Score	F=ξ ^{2/3}	Resultaat	
7	[m+NAP]			[gr]								g/t	t/o	* Hs/ΔD	Anamos		
252	1,580	1,016	5,095	-20,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed	2,755	1,711	3c	0,646	1,814	Twijfelachtig	3,941	Stabiel
253	0,670	0,834	4,868	-20,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed	2,262	1,804	3c	0,746	2,120	Twijfelachtig	3,352	Stabiel
254	2,258	1,152	5,264	-20,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed	2,354	1,679	3c	0,771	2,156	Twijfelachtig	3,325	n.v.t.
255	2,137	1,127	5,234	-20,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed	2,304	1,687	3c	0,784	2,194	Twijfelachtig	3,265	n.v.t.
256	3,544	1,409	5,586	-20,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed	3,851	1,957	3c	0,403	1,168	Twijfelachtig	6,025	Stabiel
257	2,972	1,294	5,443	-20,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed	3,538	1,990	3c	0,432	1,255	Twijfelachtig	5,597	Stabiel
258	3,771	1,454	5,643	-20,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed	3,975	1,736	3c	0,442	1,243	Twijfelachtig	5,741	Stabiel
259	4,946	1,689	5,936	-20,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed	7,131	1,694	3c	0,252	0,706	Onvoldoende	10,135	n.v.t.
260	2,748	1,250	5,387	-20,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed	3,775	2,004	3a	0,647	1,945	Twijfelachtig	6,002	n.v.t.
261	3,500	1,400	5,575	-20,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed	3,061	1,871	3c	0,531	1,522	Twijfelachtig	4,649	Stabiel
262	0,772	0,854	4,893	-20,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed	1,868	2,103	3c	0,784	2,276	Twijfelachtig	3,066	Stabiel
263	2,309	1,162	5,277	-20,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed	2,018	1,718	3c	0,878	2,468	Twijfelachtig	2,896	n.v.t.
264	0,692	0,838	4,873	-20,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed	1,456	1,868	3c	1,119	3,204	Goed	2,209	n.v.t.
265	3,514	1,403	5,579	-20,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed	3,068	1,900	3c	0,522	1,501	Twijfelachtig	4,706	Stabiel
266	2,866	1,273	5,416	-20,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed	2,784	1,937	3c	0,564	1,629	Twijfelachtig	4,325	Stabiel
267	2,309	1,162	5,277	-10,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed	2,018	1,718	3c	0,878	2,468	Twijfelachtig	2,896	n.v.t.
268	0,692	0,838	4,873	-10,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed	1,456	1,868	3c	1,119	3,204	Goed	2,209	n.v.t.
269	3,514	1,403	5,579	-10,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed	3,068	1,900	3c	0,522	1,501	Twijfelachtig	4,706	Stabiel
270	2,866	1,273	5,416	-10,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed	2,784	1,937	3c	0,564	1,629	Twijfelachtig	4,325	Stabiel
271	3,705	1,441	5,626	-10,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed	3,425	1,891	3c	0,470	1,349	Twijfelachtig	5,237	Stabiel
272	4,770	1,654	5,893	-10,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed	6,983	1,848	3c	0,236	0,674	Onvoldoende	10,517	n.v.t.
273	2,613	1,223	5,353	-10,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed	3,694	2,014	3a	0,659	1,983	Twijfelachtig	5,891	n.v.t.
274	2,300	1,060	5,275	-10,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed	2,455	1,709	3c	0,726	2,038	Twijfelachtig	3,509	n.v.t.
275	0,643	0,729	4,861	-10,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed	1,688	1,899	3c	0,949	2,729	Twijfelachtig	2,588	n.v.t.
276	3,482	1,296	5,571	-10,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed	2,835	1,943	3a	0,887	2,633	Twijfelachtig	4,415	Stabiel
277	2,991	1,198	5,448	-10,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed	2,620	1,977	3a	0,945	2,823	Twijfelachtig	4,126	Stabiel
278	3,729	1,346	5,632	-10,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed	3,065	1,928	3a	0,826	2,446	Twijfelachtig	4,749	Stabiel
279	4,563	1,456	5,841	-10,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed	6,148	1,922	3c	0,257	0,742	Onvoldoende	9,505	n.v.t.
280	2,695	1,139	5,374	-10,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed	3,442	2,094	3a	0,683	2,083	Twijfelachtig	5,633	n.v.t.
281	2,350	1,070	5,287	-10,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed	2,479	1,909	3c	0,643	1,851	Twijfelachtig	3,814	n.v.t.
282	1,264	0,853	5,016	-10,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed	1,975	2,028	3c	0,767	2,214	Twijfelachtig	3,166	n.v.t.
283	3,427	1,285	5,557	-10,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed	2,603	1,830	3a	1,020	2,963	Goed	3,894	Stabiel
284	2,905	1,181	5,426	-10,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed	2,391	1,865	3a	1,091	3,192	Goed	3,622	Stabiel
285	3,683	1,337	5,621	-10,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed	2,706	1,816	3a	0,988	2,862	Twijfelachtig	4,028	Stabiel
286	4,575	1,457	5,844	-10,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed	6,153	1,808	3c	0,274	0,778	Onvoldoende	9,130	n.v.t.
287	2,707	1,141	5,377	-10,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed	3,448	2,093	3a	0,682	2,080	Twijfelachtig	5,643	n.v.t.
288	2,944	1,189	5,436	-10,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed	3,304	1,800	3c	0,512	1,454	Twijfelachtig	4,889	n.v.t.
289	1,242	0,848	5,010	-10,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed	2,358	1,964	3c	0,657	1,903	Twijfelachtig	3,698	n.v.t.
290	3,482	1,296	5,571	-10,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed	2,625	1,943	3a	0,958	2,844	Twijfelachtig	4,088	Stabiel
291	3,051	1,210	5,463	-10,0	Goed	Goed	Goed	Goed	Goed	3,364	1,520	3c	0,597	1,631	Twijfelachtig	4,446	n.v.t.
292	1,141	0,828	4,985	-10,0	Goed	Goed	Goed	Goed	Goed	2,302	1,676	3c	0,790	2,206	Twijfelachtig	3,249	n.v.t.
293	3,817	1,363	5,654	-10,0	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Goed	2,981	2,171	3a	0,763	2,359	Twijfelachtig	4,999	Stabiel
294	4,529	1,453	5,832	-10,0	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Goed	6,133	2,170	3c	0,233	0,676	Onvoldoende	10,279	n.v.t.

	BP	BQ	BR	BS	BT	BU	BV	BW	BX	BY	BZ
4	PLAAG			RESTSTERKTE			EINDSCORE	BEHEERDERS-	Vershil tussen	TOELICHTING	
5	taillleerde toetsing			Score	filter-	klei-	Score	STEENTOETS	OORDEEL	Steentoets en	
6	Score	Benodigde klemfactor			laag	laag				beheerdersoordeel?	
7	Anamos	g/t	t/o		[uur]	[uur]			[g / t / o]		
252	Goed	1,00	1,00	Goed	3,055	5,463	Twijfelachtig	GOED		nee	
253	Goed	1,00	1,00	Goed	4,531	6,413	Twijfelachtig	GOED		nee	
254	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	Twijfelachtig	2,276	3,498	Twijfelachtig	TWIJFELACHTIG		JA , toelichting:	Vilvoordse steen
255	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	Twijfelachtig	2,399	3,535	Twijfelachtig	TWIJFELACHTIG		JA , toelichting:	Vilvoordse steen
256	Twijfelachtig	? (F>6)	? (F>6)	Twijfelachtig	1,293	2,766	Twijfelachtig	TWIJFELACHTIG	TWIJFELACHTIG	nee	Vak < 400 m2
257	Goed	1,00	1,00	Goed	1,665	2,925	Twijfelachtig	GOED		nee	
258	Goed	1,00	1,00	Goed	1,169	3,243	Twijfelachtig	GOED		nee	
259	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	Onvoldoende	0,000	4,500	Twijfelachtig	ONVOLDOENDE		nee	
260	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	Twijfelachtig	1,837	4,032	Twijfelachtig	TWIJFELACHTIG		JA , toelichting:	Vilvoordse steen
261	Goed	1,00	1,00	Goed	1,319	3,056	Twijfelachtig	GOED		nee	
262	Goed	1,00	1,00	Goed	4,336	4,201	Twijfelachtig	GOED		nee	
263	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	Twijfelachtig	2,226	3,730	Twijfelachtig	TWIJFELACHTIG		JA , toelichting:	Vilvoordse steen
264	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	Goed	4,489	4,647	Twijfelachtig	GOED		JA , toelichting:	Vilvoordse steen
265	Goed	1,00	1,00	Goed	1,310	3,051	Twijfelachtig	GOED		nee	
266	Goed	1,00	1,00	Goed	1,744	3,249	Twijfelachtig	GOED		nee	
267	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	Twijfelachtig	0,000	3,730	Twijfelachtig	TWIJFELACHTIG		JA , toelichting:	Vilvoordse steen
268	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	Goed	0,000	4,647	Twijfelachtig	GOED		JA , toelichting:	Vilvoordse steen
269	Goed	1,00	1,00	Goed	0,000	3,051	Twijfelachtig	GOED		nee	
270	Goed	1,00	1,00	Goed	0,000	3,249	Twijfelachtig	GOED		nee	
271	Goed	1,00	1,00	Goed	0,000	3,265	Twijfelachtig	GOED		nee	
272	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	Onvoldoende	0,000	4,500	Twijfelachtig	ONVOLDOENDE		nee	
273	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	Twijfelachtig	0,000	4,082	Twijfelachtig	TWIJFELACHTIG		JA , toelichting:	Vilvoordse steen
274	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	Twijfelachtig	0,000	5,362	Twijfelachtig	TWIJFELACHTIG		JA , toelichting:	Vilvoordse steen
275	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	Twijfelachtig	0,000	6,992	Twijfelachtig	TWIJFELACHTIG		JA , toelichting:	Vilvoordse steen
276	Goed	1,00	1,00	Goed	0,000	3,506	Twijfelachtig	GOED		nee	
277	Goed	1,00	1,00	Goed	0,000	3,670	Twijfelachtig	GOED		nee	
278	Goed	1,00	1,00	Goed	0,000	3,424	Twijfelachtig	GOED		nee	
279	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	Onvoldoende	0,000	4,859	Twijfelachtig	ONVOLDOENDE		nee	
280	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	Twijfelachtig	0,000	4,239	Twijfelachtig	TWIJFELACHTIG		JA , toelichting:	Vilvoordse steen
281	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	Twijfelachtig	0,000	3,883	Twijfelachtig	TWIJFELACHTIG		JA , toelichting:	Vilvoordse steen
282	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	Twijfelachtig	0,000	4,589	Twijfelachtig	TWIJFELACHTIG		JA , toelichting:	Vilvoordse steen
283	Goed	1,00	1,00	Goed	0,000	4,846	Twijfelachtig	GOED		nee	
284	Goed	1,00	1,00	Goed	0,000	5,085	Twijfelachtig	GOED		nee	
285	Goed	1,00	1,00	Goed	0,000	3,439	Twijfelachtig	GOED		nee	
286	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	Onvoldoende	0,000	4,856	Twijfelachtig	ONVOLDOENDE		nee	
287	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	Twijfelachtig	0,000	4,235	Twijfelachtig	TWIJFELACHTIG		JA , toelichting:	Vilvoordse steen
288	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	Twijfelachtig	0,000	3,378	Twijfelachtig	TWIJFELACHTIG		JA , toelichting:	Vilvoordse steen
289	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	Twijfelachtig	0,000	4,223	Twijfelachtig	TWIJFELACHTIG		JA , toelichting:	Vilvoordse steen
290	Goed	1,00	1,00	Goed	0,000	4,821	Twijfelachtig	GOED		nee	
291	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	Twijfelachtig	0,000	3,346	Twijfelachtig	TWIJFELACHTIG		JA , toelichting:	Vilvoordse steen
292	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	Twijfelachtig	0,000	4,296	Twijfelachtig	TWIJFELACHTIG		JA , toelichting:	Vilvoordse steen
293	Goed	1,00	1,00	Goed	0,000	3,394	Twijfelachtig	TWIJFELACHTIG	TWIJFELACHTIG	nee	
294	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	Onvoldoende	0,000	4,868	Twijfelachtig	ONVOLDOENDE		nee	

	CB	DT	DU	DV	DW
4	EINDOORDEEL	STEENITELTCS versie 3.20, W. D. in Hydraulica, maart 2000			
5		Volg-	Naam van dijkvak	Subvakgrenzen	
6		nr.		van	tot
7					
252	OED	609.01	Hoofdplaatpolder d.v. 135	60974,00	61174,00
253	OED	609.01a	Hoofdplaatpolder d.v. 135	60974,00	61174,00
254		609.02	Hoofdplaatpolder d.v. 135	60974,00	61174,00
255		609.02a	Hoofdplaatpolder d.v. 135	60974,00	61174,00
256	WIJFELACHTIG	609.03	Hoofdplaatpolder d.v. 135	60974,00	61174,00
257	OED	609.03a	Hoofdplaatpolder d.v. 135	60974,00	61174,00
258	OED	609.04	Hoofdplaatpolder d.v. 135	60974,00	61463,00
259	NVOLDOENDE	609.05	Hoofdplaatpolder d.v. 135	60974,00	61463,00
260		609.06	Hoofdplaatpolder d.v. 135	60974,00	61463,00
261	OED	611.01	Hoofdplaatpolder d.v. 135	61174,00	61328,00
262	OED	611.01a	Hoofdplaatpolder d.v. 135	61174,00	61328,00
263		613.01	Hoofdplaatpolder d.v. 135	61328,00	61463,00
264		613.01a	Hoofdplaatpolder d.v. 135	61328,00	61463,00
265	OED	613.02	Hoofdplaatpolder d.v. 135	61328,00	61463,00
266	OED	613.02a	Hoofdplaatpolder d.v. 135	61328,00	61463,00
267		614.01	Hoofdplaatpolder d.v. 136	61463,00	61863,00
268		614.01a	Hoofdplaatpolder d.v. 136	61463,00	61863,00
269	OED	614.02	Hoofdplaatpolder d.v. 136	61463,00	61863,00
270	OED	614.02a	Hoofdplaatpolder d.v. 136	61463,00	61863,00
271	OED	614.03	Hoofdplaatpolder d.v. 136	61463,00	61863,00
272	NVOLDOENDE	614.04	Hoofdplaatpolder d.v. 136	61463,00	61863,00
273		614.05	Hoofdplaatpolder d.v. 136	61463,00	61863,00
274		618.01	Hoofdplaatpolder dv 137/136	61863,00	62363,00
275		618.01a	Hoofdplaatpolder dv 137/136	61863,00	62363,00
276	OED	618.02	Hoofdplaatpolder dv 137/136	61863,00	62363,00
277	OED	618.02a	Hoofdplaatpolder dv 137/136	61863,00	62363,00
278	OED	618.03	Hoofdplaatpolder dv 137/136	61863,00	62363,00
279	NVOLDOENDE	618.04	Hoofdplaatpolder dv 137/136	61863,00	62363,00
280		618.05	Hoofdplaatpolder dv 137/136	61863,00	62363,00
281		623.01	Hoofdplaatpolder dv 137/136	62363,00	62481,00
282		623.01a	Hoofdplaatpolder dv 137/136	62363,00	62481,00
283	OED	623.02	Hoofdplaatpolder dv 137/136	62363,00	62481,00
284	OED	623.02a	Hoofdplaatpolder dv 137/136	62363,00	62481,00
285	OED	623.03	Hoofdplaatpolder dv 137/136	62363,00	62570,00
286	NVOLDOENDE	623.04	Hoofdplaatpolder dv 137/136	62363,00	62570,00
287		623.05	Hoofdplaatpolder dv 137/136	62363,00	62570,00
288		624.01	Hoofdplaatpolder dv 137/136	62481,00	62570,00
289		624.01a	Hoofdplaatpolder dv 137/136	62481,00	62570,00
290	OED	624.02	Hoofdplaatpolder dv 137/136	62481,00	62570,00
291		625.01	Hoofdplaatpolder dv 137/136	62570,00	62628,00
292		625.01a	Hoofdplaatpolder dv 137/136	62570,00	62628,00
293	WIJFELACHTIG	625.02	Hoofdplaatpolder dv 137/136	62570,00	62660,00
294	NVOLDOENDE	625.03	Hoofdplaatpolder dv 137/136	62570,00	62660,00

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
4	STEENTOETS versie 320: WZ/belt Hydraulica, maart 2000				aanleg- jaar	schade in jaar	dijkorien- tatie [gr tov N]	niveau onder- grens [m NAP]	niveau boven- grens [m NAP]	type		helling talud tan(hoek)	als bermbekleding:				
5	Volg- nr.	Naam van dijkvak	Subvakgrenzen							helling onder- talud	niveau voorrand [m NAP]		D [m]	B [m]	L [m]		
6			van	tot													
7																	
295	625.04	Hoofdplaatpolder dv 137/136	62570,00	62660,00	1976		20,0	2,640	1,630	28,10	st sl kl	0,333			0,230	0,100	0,300
296	626.01	Hoofdplaatpolder dv 137/136	62628,00	62660,00	?		20,0	0,000	1,290	28,10	gr kl	0,305			0,320	0,100	0,450
297	626.01a	Hoofdplaatpolder dv 137/136	62628,00	62660,00	?		20,0	0,000	0,500	28,10	gr kl	0,305			0,320	0,100	0,450
298	626.02	Hoofdplaatpolder dv 137/136	62628,00	62660,00	?		20,0	1,290	2,250	26,00	pu vl kl	0,253			0,250		
299	626.02a	Hoofdplaatpolder dv 137/136	62628,00	62660,00	?		20,0	1,290	1,790	26,00	pu vl kl	0,253			0,250		
300	626.10	Hoofdplaatpolder dv 137/138	62660,00	62730,00	?		20,0	0,000	1,290	28,10	gr kl	0,305			0,320	0,100	0,450
301	626.10a	Hoofdplaatpolder dv 137/138	62660,00	62730,00	?		20,0	0,000	0,500	28,10	gr kl	0,305			0,320	0,100	0,450
302	626.11	Hoofdplaatpolder dv 137/138	62660,00	62730,00	?		20,0	1,290	2,250	26,00	pu vl kl	0,253			0,250		
303	626.11a	Hoofdplaatpolder dv 137/138	62660,00	62730,00	?		20,0	1,290	1,790	26,00	pu vl kl	0,253			0,250		
304	626.12	Hoofdplaatpolder dv 137/138	62660,00	62770,00	1976		20,0	2,250	2,650	26,00	sl vl kl	0,313			0,250		
305	626.13	Hoofdplaatpolder dv 137/138	62660,00	62770,00	1976		20,0	2,650	2,720	10,00	st sl kl	0,023	0,313	2,650	0,200	0,250	0,300
306	626.14	Hoofdplaatpolder dv 137/138	62660,00	62770,00	1976		20,0	2,720	1,740	28,10	st sl kl	0,333			0,230	0,100	0,300
307	627.01	Hoofdplaatpolder dv 137/138	62730,00	62770,00	?		20,0	-1,000	1,530	26,00	sl kl	0,293			0,255		
308	627.01a	Hoofdplaatpolder dv 137/138	62730,00	62770,00	?		20,0	-1,000	-0,500	26,00	sl kl	0,293			0,255		
309	627.02	Hoofdplaatpolder dv 137/138	62730,00	62770,00	?		20,0	1,530	2,250	26,00	st vl my	0,233			0,240		
310	627.02a	Hoofdplaatpolder dv 137/138	62730,00	62770,00	?		20,0	1,530	2,030	26,00	st vl my	0,233			0,240		
311	627.10	Hoofdplaatpolder dv 137/138	62770,00	62892,00	?		20,0	-1,000	1,530	26,00	sl kl	0,293			0,255		
312	627.10a	Hoofdplaatpolder dv 137/138	62770,00	62892,00	?		20,0	-1,000	-0,500	26,00	sl kl	0,293			0,255		
313	627.11	Hoofdplaatpolder dv 137/138	62770,00	62892,00	?		20,0	1,530	2,450	26,00	st vl my	0,233			0,240		
314	627.11a	Hoofdplaatpolder dv 137/138	62770,00	62892,00	?		20,0	1,530	2,030	26,00	st vl my	0,233			0,240		
315	627.12	Hoofdplaatpolder dv 137/138	62770,00	63226,00	1976		20,0	2,450	2,680	26,00	sl vl kl	0,298			0,240		
316	627.13	Hoofdplaatpolder dv 137/138	62770,00	63226,00	1976		20,0	2,680	2,720	10,00	st sl kl	0,013	0,298	2,680	0,200	0,250	0,300
317	627.14	Hoofdplaatpolder dv 137/138	62770,00	63226,00	1976		20,0	2,720	1,640	28,10	st sl kl	0,333			0,230	0,100	0,300
318	628.01	Hoofdplaatpolder dv 137/138	62892,00	63040,00	?		20,0	-1,000	1,510	28,10	pu vl kl	0,155			0,310	0,120	0,340
319	628.01a	Hoofdplaatpolder dv 137/138	62892,00	63040,00	?		20,0	-1,000	-0,500	28,10	pu vl kl	0,155			0,310	0,120	0,340
320	628.02	Hoofdplaatpolder dv 137/138	62892,00	63040,00	?		20,0	1,510	2,450	26,00	pu vl kl	0,298			0,260		
321	628.02a	Hoofdplaatpolder dv 137/138	62892,00	63040,00	?		20,0	1,510	2,010	26,00	pu vl kl	0,298			0,260		
322	630.01	Hoofdplaatpolder dv 137/138	63040,00	63226,00	?		20,0	-1,000	2,450	28,10	pu vl kl	0,224			0,220	0,110	0,320
323	630.01a	Hoofdplaatpolder dv 137/138	63040,00	63226,00	?		20,0	-1,000	-0,500	28,10	pu vl kl	0,224			0,220	0,110	0,320
324	632.01	Hoofdplaatpolder dv 137/138	63226,00	63316,00	?		20,0	-1,000	2,450	26,00	pu vl kl	0,224			0,270		
325	632.01a	Hoofdplaatpolder dv 137/138	63226,00	63316,00	?		20,0	-1,000	-0,500	26,00	pu vl kl	0,224			0,270		
326	632.02	Hoofdplaatpolder dv 137/138	63226,00	63316,00	1976		20,0	2,450	2,740	26,00	sl vl kl	0,286			0,290		
327	632.03	Hoofdplaatpolder dv 137/138	63226,00	63322,00	1976		20,0	2,740	2,770	10,00	st sl kl	0,000	0,286	2,740	0,200	0,250	0,300
328	632.04	Hoofdplaatpolder dv 137/138	63226,00	63322,00	1976		20,0	2,770	1,810	28,10	st sl kl	0,333			0,230	0,100	0,300
329	633.01	Hoofdplaatpolder dv 137/138	63316,00	63322,00	?		20,0	-1,000	2,450	26,00	pu kl	0,224			0,320		
330	633.01a	Hoofdplaatpolder dv 137/138	63316,00	63322,00	?		20,0	-1,000	-0,500	26,00	pu kl	0,224			0,320		
331	633.02	Hoofdplaatpolder dv 137/138	63316,00	63322,00	1976		20,0	2,450	2,740	26,00	sl vl kl	0,286			0,270		
332	633.03	Hoofdplaatpolder dv 137/138	63322,00	63460,00	?		20,0	-1,000	1,600	28,10	pu vl kl	0,287			0,230	0,150	0,340
333	633.03a	Hoofdplaatpolder dv 137/138	63322,00	63460,00	?		20,0	-1,000	-0,500	28,10	pu vl kl	0,287			0,230	0,150	0,340
334	633.04	Hoofdplaatpolder dv 137/138	63322,00	63378,00	?		20,0	1,600	2,270	28,10	st vl kl	0,287			0,210	0,140	0,320
335	633.04a	Hoofdplaatpolder dv 137/138	63322,00	63378,00	?		20,0	1,600	2,100	28,10	st vl kl	0,287			0,210	0,140	0,320
336	633.05	Hoofdplaatpolder dv 137/138	63322,00	63460,00	1976		20,0	2,270	2,740	26,00	st vl kl	0,348			0,250		
337	633.06	Hoofdplaatpolder dv 137/138	63322,00	63460,00	1976		20,0	2,740	2,770	10,00	st sl kl	0,000	0,348	2,740	0,200	0,250	0,300

	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AI	AJ	AK	AL	AM
4	TOPLAAG									BOVENSTE FILTERLAAG				TWEDE FILTERLAAG				GEOTEXTIEL	KLEI			
5	spleet	open oppervlak	soortelijke massa	ingewassen	inwas materiaal		goed geklemd?	slib	waterdicht ingegoten	b	D15	D50	porositeit	slib	b	D15	D50	porositeit	O90	b	D50	D90
6	[mm]	[%]	[kg/m3]	ja/nee	D15 [mm]	n [-]	ja/nee/?	ja/nee	ja/nee	[m]	[mm]	[mm]	[-]	ja/nee/?	[m]	[mm]	[mm]	[-]	[mm]	[m]	[mm]	[mm]
7																						
295	10,000		2500	j				j	n	0,100	20,0		0,35	j	0,000	0,0		0,00		1,050		
296	10,000		2500	n				j	n	0,150	30,0		0,35	j						1,000		
297	10,000		2500	n				j	n	0,150	30,0		0,35	j						1,000		
298		10,0	2900	j				j	n	0,050	30,0		0,40	j						0,100		
299		10,0	2900	j				j	n	0,050	30,0		0,40	j						0,100		
300	10,000		2500	n				j	n	0,150	30,0		0,35	j						1,000		
301	10,000		2500	n				j	n	0,150	30,0		0,35	j						1,000		
302		10,0	2900	j				j	n	0,050	30,0		0,40	j						0,100		
303		10,0	2900	j				j	n	0,050	30,0		0,40	j						0,100		
304		10,0	2900	j				j	n	0,100	10,0		0,35	j	0,000	0,0		0,00		1,000		
305	1,000		2550	n				j	n	0,100	20,0		0,35	j	0,000	0,0		0,00		1,300		
306	10,000		2500	j				j	n	0,100	20,0		0,35	j	0,000	0,0		0,00		1,050		
307		10,0	2900	j				j	n	0,100	10,0		0,35	j						0,800		
308		10,0	2900	j				j	n	0,100	10,0		0,35	j						0,800		
309		10,0	2900	j				j	n	0,150	20,0		0,35	j	0,000	0,0		0,00		0,500		
310		10,0	2900	j				j	n	0,150	20,0		0,35	j	0,000	0,0		0,00		0,500		
311		10,0	2900	j				j	n	0,100	10,0		0,35	j						0,800		
312		10,0	2900	j				j	n	0,100	10,0		0,35	j						0,800		
313		10,0	2900	j				j	n	0,150	20,0		0,35	j	0,000	0,0		0,00		0,800		
314		10,0	2900	j				j	n	0,150	20,0		0,35	j	0,000	0,0		0,00		0,800		
315		10,0	2900	j				j	n	0,100	10,0		0,35	j	0,000	0,0		0,00		1,000		
316	1,000		2550	n				j	n	0,100	20,0		0,35	j	0,000	0,0		0,00		1,300		
317	10,000		2500	j				j	n	0,100	20,0		0,35	j	0,000	0,0		0,00		1,050		
318	10,000		2500	n				j	n	0,100	30,0		0,40	j	0,000	0,0		0,00		1,050		
319	10,000		2500	n				j	n	0,100	30,0		0,40	j	0,000	0,0		0,00		1,050		
320		10,0	2900	j				j	n	0,050	30,0		0,40	j	0,000	0,0		0,00		1,200		
321		10,0	2900	j				j	n	0,050	30,0		0,40	j	0,000	0,0		0,00		1,200		
322	10,000		2500	n				j	n	0,080	30,0		0,40	j	0,000	0,0		0,00		1,450		
323	10,000		2500	n				j	n	0,080	30,0		0,40	j	0,000	0,0		0,00		1,450		
324		10,0	2900	j				j	n	0,100	30,0		0,40	j	0,000	0,0		0,00		1,150		
325		10,0	2900	j				j	n	0,100	30,0		0,40	j	0,000	0,0		0,00		1,150		
326		10,0	2900	j				j	n	0,100	10,0		0,35	j	0,000	0,0		0,00		1,400		
327	1,000		2550	n				j	n	0,100	20,0		0,35	j	0,000	0,0		0,00		1,300		
328	10,000		2500	j				j	n	0,100	20,0		0,35	j	0,000	0,0		0,00		1,050		
329		10,0	2900	j				j	n	0,050	50,0		0,40	j						0,750		
330		10,0	2900	j				j	n	0,050	50,0		0,40	j						0,750		
331		10,0	2900	j				j	n	0,050	10,0		0,35	j	0,000	0,0		0,00		0,850		
332	10,000		2500	n				j	n	0,100	30,0		0,40	j	0,000	0,0		0,00		1,200		
333	10,000		2500	n				j	n	0,100	30,0		0,40	j	0,000	0,0		0,00		1,200		
334	10,000		2500	n				j	n	0,100	20,0		0,35	j	0,000	0,0		0,00		1,250		
335	10,000		2500	n				j	n	0,100	20,0		0,35	j	0,000	0,0		0,00		1,250		
336		10,0	2900	j				j	n	0,100	2,0		0,30	j	0,000	0,0		0,00		1,400		
337	1,000		2550	n				j	n	0,100	20,0		0,35	j	0,000	0,0		0,00		1,300		

	AN	AO	AP	AQ	AR	AS	AT	AU	AV	AW	AX
4	ZAND			ERVARING			Opmerkingen	GOLFCON			
5	D15	D50	D90	Afschuiving opgetreden	Materiaal- transport	Ruimte tussen toplaag en filter		storm- duur	Golven- tabel	GHW	Toetspeil
6	[mm]	[mm]	[mm]	ja/nee/?	ja/nee/?	ja/nee/?		[uur]	1/2/3	[m+NAP]	2.000
7											[m+NAP]
295				n	n	n		20,0	1	2,100	5,400
296				n	n	n		20,0	1	2,100	5,400
297				n	n	n		20,0	1	2,100	5,400
298				n	n	n		20,0	1	2,100	5,400
299				n	n	n		20,0	1	2,100	5,400
300				n	n	n		20,0	1	2,100	5,400
301				n	n	n		20,0	1	2,100	5,400
302				n	n	n		20,0	1	2,100	5,400
303				n	n	n		20,0	1	2,100	5,400
304				n	n	n		20,0	1	2,100	5,400
305				n	n	n		20,0	1	2,100	5,400
306				n	n	n		20,0	1	2,100	5,400
307				n	n	n		20,0	1	2,100	5,400
308				n	n	n		20,0	1	2,100	5,400
309				n	n	n		20,0	1	2,100	5,400
310				n	n	n		20,0	1	2,100	5,400
311				n	n	n		20,0	1	2,100	5,400
312				n	n	n		20,0	1	2,100	5,400
313				n	n	n		20,0	1	2,100	5,400
314				n	n	n		20,0	1	2,100	5,400
315				n	n	n		20,0	1	2,100	5,400
316				n	n	n		20,0	1	2,100	5,400
317				n	n	n		20,0	1	2,100	5,400
318				n	n	n		20,0	1	2,100	5,400
319				n	n	n		20,0	1	2,100	5,400
320				n	n	n		20,0	1	2,100	5,400
321				n	n	n		20,0	1	2,100	5,400
322				n	n	n		20,0	1	2,100	5,400
323				n	n	n		20,0	1	2,100	5,400
324				n	n	n		20,0	1	2,100	5,400
325				n	n	n		20,0	1	2,100	5,400
326				n	n	n		20,0	1	2,100	5,400
327				n	n	n		20,0	1	2,100	5,400
328				n	n	n		20,0	1	2,100	5,400
329				n	n	n		20,0	1	2,100	5,400
330				n	n	n		20,0	1	2,100	5,400
331				n	n	n		20,0	1	2,100	5,400
332				n	n	n		20,0	1	2,100	5,400
333				n	n	n		20,0	1	2,100	5,400
334				n	n	n		20,0	1	2,100	5,400
335				n	n	n		20,0	1	2,100	5,400
336				n	n	n		20,0	1	2,100	5,400
337				n	n	n		20,0	1	2,100	5,400

	AY	AZ	BA	BB	BC	BD	BE	BF	BG	BH	BI	BJ	BK	BL	BM	BN	BO
4	DITIES EN WATERSTANDEN				AFSCHUIVING				MATERIAALTR.	STABILITEIT							
5	maatgevende	Hs	Tp	Maatgevende	methode A	methode B	methode C	Score	Score	Hs/ΔD	ξop	eenvoudige toetsing				gede	
6	waterstand	[m]	[s]	golfinvalshoek								type	kwantitatief	Score	F=ξ ² /3	Resultaat	
7	[m+NAP]	[m]	[s]	[gr]								g/t	t/o		* Hs/ΔD	Anamot	
295	2,606	1,121	5,351	-10,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed	3,387	2,102	3a	0,691	2,113	Twijfelachtig	5,559	n.v.t.
296	2,154	1,031	5,239	-10,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed	2,239	1,966	3c	0,691	2,003	Twijfelachtig	3,513	n.v.t.
297	1,278	0,856	5,019	-10,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed	1,858	2,067	3c	0,800	2,319	Twijfelachtig	3,015	n.v.t.
298	3,074	1,215	5,468	-10,0	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Goed	2,656	1,568	3a	1,149	3,155	Goed	3,585	Stabiel
299	2,570	1,114	5,343	-10,0	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Goed	2,436	1,599	3a	1,230	3,404	Goed	3,332	Stabiel
300	2,789	1,458	7,076	-10,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed	3,166	2,233	3c	0,441	1,281	Twijfelachtig	5,408	n.v.t.
301	1,851	1,270	6,748	-10,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed	2,759	2,281	3c	0,499	1,446	Twijfelachtig	4,780	n.v.t.
302	3,663	1,633	7,382	-10,0	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Goed	3,570	1,826	3a	0,745	2,163	Twijfelachtig	5,332	Stabiel
303	3,127	1,525	7,195	-10,0	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Goed	3,336	1,841	3a	0,791	2,304	Twijfelachtig	5,010	Stabiel
304	4,402	1,800	7,500	-10,0	Twijfelachtig	Goed	Twijfelachtig	Goed	Goed	3,937	2,185	3a	0,574	1,780	Twijfelachtig	6,630	Stabiel
305	5,274	2,019	7,500	-10,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed	8,521	2,064	3c	0,175	0,506	Onvoldoende	13,813	n.v.t.
306	3,465	1,593	7,313	-10,0	Twijfelachtig	Goed	Twijfelachtig	Goed	Goed	4,813	2,410	3a	0,438	1,421	Twijfelachtig	8,651	n.v.t.
307	3,017	1,503	7,156	-10,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed	3,223	2,136	3a	0,716	2,201	Twijfelachtig	5,345	Stabiel
308	0,629	1,026	6,320	-10,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed	2,199	2,284	3a	0,996	3,164	Twijfelachtig	3,814	Stabiel
309	3,559	1,612	7,346	-10,0	Goed	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Goed	Goed	3,671	1,684	3a	0,779	2,197	Twijfelachtig	5,196	Stabiel
310	3,305	1,561	7,257	-10,0	Goed	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	3,556	1,690	3a	0,802	2,263	Twijfelachtig	5,046	Stabiel
311	3,017	1,503	7,156	-10,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed	3,223	2,136	3a	0,716	2,201	Twijfelachtig	5,345	Stabiel
312	0,629	1,026	6,320	-10,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed	2,199	2,284	3a	0,996	3,164	Twijfelachtig	3,814	Stabiel
313	3,789	1,658	7,426	-10,0	Goed	Goed	Goed	Goed	Goed	3,776	1,678	3a	0,760	2,139	Twijfelachtig	5,333	Stabiel
314	3,305	1,561	7,257	-10,0	Goed	Goed	Goed	Goed	Goed	3,556	1,690	3a	0,802	2,263	Twijfelachtig	5,046	Stabiel
315	4,363	1,791	7,500	-10,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed	4,079	2,086	3a	0,578	1,762	Twijfelachtig	6,659	Stabiel
316	5,319	2,030	7,500	-10,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed	8,568	1,959	3c	0,181	0,524	Onvoldoende	13,417	n.v.t.
317	3,344	1,569	7,270	-10,0	Twijfelachtig	Goed	Twijfelachtig	Goed	Goed	4,740	2,414	3a	0,445	1,442	Twijfelachtig	8,530	n.v.t.
318	2,341	1,368	6,919	-10,0	Goed	Goed	Goed	Goed	Goed	3,067	1,145	3c	0,872	2,234	Twijfelachtig	3,357	n.v.t.
319	0,136	0,927	6,148	-10,0	Goed	Goed	Goed	Goed	Goed	2,079	1,236	3c	1,191	3,104	Goed	2,394	n.v.t.
320	4,121	1,730	7,500	-10,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed	3,638	2,122	3a	0,638	1,957	Twijfelachtig	6,008	Stabiel
321	3,612	1,622	7,364	-10,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed	3,411	2,152	3a	0,672	2,071	Twijfelachtig	5,686	Stabiel
322	3,742	1,648	7,410	-10,0	Goed	Goed	Goed	Goed	Goed	5,207	1,615	3c	0,363	1,005	Twijfelachtig	7,166	n.v.t.
323	0,382	0,976	6,234	-10,0	Goed	Goed	Goed	Goed	Goed	3,084	1,765	3c	0,559	1,582	Twijfelachtig	4,505	n.v.t.
324	3,742	1,648	7,410	-10,0	Goed	Goed	Goed	Goed	Goed	3,337	1,615	3a	0,890	2,472	Twijfelachtig	4,593	Stabiel
325	0,382	0,976	6,234	-10,0	Goed	Goed	Goed	Goed	Goed	1,977	1,765	3a	1,387	3,977	Goed	2,887	Stabiel
326	4,368	1,792	7,500	-10,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed	3,378	2,001	3a	0,725	2,175	Twijfelachtig	5,365	Stabiel
327	5,400	2,050	7,500	-10,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed	8,655	1,871	3c	0,188	0,538	Onvoldoende	13,143	n.v.t.
328	3,550	1,610	7,343	-10,0	Twijfelachtig	Goed	Twijfelachtig	Goed	Goed	4,864	2,407	3a	0,434	1,406	Twijfelachtig	8,736	n.v.t.
329	3,742	1,648	7,410	-10,0	Goed	Goed	Goed	Goed	Goed	2,816	1,615	3a	1,055	2,930	Goed	3,876	Stabiel
330	0,382	0,976	6,234	-10,0	Goed	Goed	Goed	Goed	Goed	1,668	1,765	3a	1,644	4,714	Goed	2,436	Stabiel
331	4,368	1,792	7,500	-10,0	Twijfelachtig	Goed	Twijfelachtig	Goed	Goed	3,628	2,001	3a	0,675	2,025	Twijfelachtig	5,762	Stabiel
332	3,071	1,514	7,175	-10,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed	4,575	2,090	3c	0,322	0,934	Onvoldoende	7,479	n.v.t.
333	0,608	1,022	6,313	-10,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed	3,086	2,239	3c	0,451	1,311	Twijfelachtig	5,282	n.v.t.
334	3,864	1,673	7,453	-10,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed	5,536	2,065	3c	0,269	0,779	Onvoldoende	8,978	n.v.t.
335	3,663	1,633	7,382	-10,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed	5,402	2,071	3c	0,275	0,796	Onvoldoende	8,777	n.v.t.
336	4,660	1,865	7,500	-10,0	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Goed	4,078	2,387	3a	0,520	1,681	Twijfelachtig	7,284	Stabiel
337	5,400	2,050	7,500	-10,0	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Goed	8,655	2,277	3c	0,159	0,461	Onvoldoende	14,980	n.v.t.

	BP	BQ	BR	BS	BT	BU	BV	BW	BX	BY	BZ
4	PLAAG				RESTSTERKTE			EINDSCORE	BEHEERDERS- OORDEEL [g / t / o]	Verschil tussen Steenstoets en beheerdersoordeel?	TOELICHTING
5	taillleerde toetsing			Score	filter- laag [uur]	klei- laag [uur]	Score	STEENTOETS			
6	Score Anamos	Benodigde klemfactor									
7		g/t	t/o								
295	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	Twijfelachtig	0,000	4,273	Twijfelachtig	TWIJFELACHTIG		JA , toelichting:	Vilvoordse steen
296	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	Twijfelachtig	0,000	3,949	Twijfelachtig	TWIJFELACHTIG		JA , toelichting:	Vilvoordse steen
297	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	Twijfelachtig	0,000	4,578	Twijfelachtig	TWIJFELACHTIG		JA , toelichting:	Vilvoordse steen
298	Goed	1,00	1,00	Goed	0,000	0,000	Onvoldoende	TWIJFELACHTIG	TWIJFELACHTIG	nee	
299	Goed	1,00	1,00	Goed	0,000	0,000	Onvoldoende	TWIJFELACHTIG	TWIJFELACHTIG	nee	
300	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	Twijfelachtig	0,000	3,237	Twijfelachtig	TWIJFELACHTIG		JA , toelichting:	Vilvoordse steen
301	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	Twijfelachtig	0,000	3,550	Twijfelachtig	TWIJFELACHTIG		JA , toelichting:	Vilvoordse steen
302	Goed	1,00	1,00	Goed	0,000	0,000	Onvoldoende	TWIJFELACHTIG	TWIJFELACHTIG	nee	
303	Goed	1,00	1,00	Goed	0,000	0,000	Onvoldoende	TWIJFELACHTIG	TWIJFELACHTIG	nee	
304	Twijfelachtig	? (F>6)	? (F>6)	Twijfelachtig	0,000	3,000	Twijfelachtig	TWIJFELACHTIG	TWIJFELACHTIG	nee	
305	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	Onvoldoende	0,000	0,000	Onvoldoende	ONVOLDOENDE		nee	
306	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	Twijfelachtig	0,000	3,388	Twijfelachtig	TWIJFELACHTIG		JA , toelichting:	Vilvoordse steen
307	Goed	1,00	1,00	Goed	0,000	2,107	Twijfelachtig	GOED		nee	
308	Goed	1,00	1,00	Goed	0,000	2,638	Twijfelachtig	GOED		nee	
309	Goed	1,25	1,00	Goed	0,000	0,500	Twijfelachtig	GOED		nee	
310	Goed	1,25	1,00	Goed	0,000	0,511	Twijfelachtig	GOED		nee	
311	Goed	1,00	1,00	Goed	0,000	2,107	Twijfelachtig	GOED		nee	
312	Goed	1,00	1,00	Goed	0,000	2,638	Twijfelachtig	GOED		nee	
313	Goed	1,32	1,00	Goed	0,000	2,000	Twijfelachtig	GOED		nee	
314	Goed	1,25	1,00	Goed	0,000	2,043	Twijfelachtig	GOED		nee	
315	Twijfelachtig	? (F>6)	? (F>6)	Twijfelachtig	0,000	3,000	Twijfelachtig	TWIJFELACHTIG	TWIJFELACHTIG	nee	
316	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	Onvoldoende	0,000	0,000	Onvoldoende	ONVOLDOENDE		nee	
317	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	Twijfelachtig	0,000	3,434	Twijfelachtig	TWIJFELACHTIG		JA , toelichting:	Vilvoordse steen
318	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	Twijfelachtig	0,000	3,810	Twijfelachtig	TWIJFELACHTIG		JA , toelichting:	Vilvoordse steen
319	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	Goed	0,000	4,828	Twijfelachtig	GOED		JA , toelichting:	Vilvoordse steen
320	Twijfelachtig	? (F>6)	? (F>6)	Twijfelachtig	0,000	4,500	Twijfelachtig	TWIJFELACHTIG	TWIJFELACHTIG	nee	
321	Goed	1,00	1,00	Goed	0,000	4,500	Twijfelachtig	GOED		nee	
322	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	Twijfelachtig	0,000	4,500	Twijfelachtig	TWIJFELACHTIG		JA , toelichting:	Vilvoordse steen
323	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	Twijfelachtig	0,000	6,141	Twijfelachtig	TWIJFELACHTIG		JA , toelichting:	Vilvoordse steen
324	Goed	1,11	1,00	Goed	0,000	4,125	Twijfelachtig	GOED		nee	
325	Goed	1,00	1,00	Goed	0,000	5,629	Twijfelachtig	GOED		nee	
326	Goed	1,00	1,00	Goed	0,000	4,500	Twijfelachtig	GOED		nee	
327	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	Onvoldoende	0,000	0,000	Onvoldoende	ONVOLDOENDE		nee	
328	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	Twijfelachtig	0,000	3,375	Twijfelachtig	TWIJFELACHTIG		JA , toelichting:	Vilvoordse steen
329	Goed	1,00	1,00	Goed	0,000	1,750	Twijfelachtig	GOED		nee	
330	Goed	1,00	1,00	Goed	0,000	2,388	Twijfelachtig	GOED		nee	
331	Goed	1,00	1,00	Goed	0,000	2,250	Twijfelachtig	GOED		nee	
332	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	Onvoldoende	0,000	4,715	Twijfelachtig	ONVOLDOENDE		nee	
333	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	Twijfelachtig	0,000	5,946	Twijfelachtig	TWIJFELACHTIG		JA , toelichting:	Vilvoordse steen
334	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	Onvoldoende	0,000	4,500	Twijfelachtig	ONVOLDOENDE		nee	
335	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	Onvoldoende	0,000	4,500	Twijfelachtig	ONVOLDOENDE		nee	
336	Twijfelachtig	? (F>6)	? (F>6)	Twijfelachtig	0,000	4,500	Twijfelachtig	TWIJFELACHTIG		JA , toelichting:	O p basis van onderliggend vak
337	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	Onvoldoende	0,000	0,000	Onvoldoende	ONVOLDOENDE		nee	

	CB	DT	DU	DV	DW
4	EINDOORDEEL	STEENTORTS versie 2010 W. de Wit/Hydraulica maart 2000			
5		Volg- nr.	Naam van dijkvak	Subvakgrenzen	
6				van	tot
7					
295		625.04	Hoofdplaatpolder dv 137/136	62570,00	62660,00
296		626.01	Hoofdplaatpolder dv 137/136	62628,00	62660,00
297		626.01a	Hoofdplaatpolder dv 137/136	62628,00	62660,00
298	WIJFELACHTIG	626.02	Hoofdplaatpolder dv 137/136	62628,00	62660,00
299	WIJFELACHTIG	626.02a	Hoofdplaatpolder dv 137/136	62628,00	62660,00
300		626.10	Hoofdplaatpolder dv 137/138	62660,00	62730,00
301		626.10a	Hoofdplaatpolder dv 137/138	62660,00	62730,00
302	WIJFELACHTIG	626.11	Hoofdplaatpolder dv 137/138	62660,00	62730,00
303	WIJFELACHTIG	626.11a	Hoofdplaatpolder dv 137/138	62660,00	62730,00
304	WIJFELACHTIG	626.12	Hoofdplaatpolder dv 137/138	62660,00	62770,00
305	NVOLDOENDE	626.13	Hoofdplaatpolder dv 137/138	62660,00	62770,00
306		626.14	Hoofdplaatpolder dv 137/138	62660,00	62770,00
307	OED	627.01	Hoofdplaatpolder dv 137/138	62730,00	62770,00
308	OED	627.01a	Hoofdplaatpolder dv 137/138	62730,00	62770,00
309	OED	627.02	Hoofdplaatpolder dv 137/138	62730,00	62770,00
310	OED	627.02a	Hoofdplaatpolder dv 137/138	62730,00	62770,00
311	OED	627.10	Hoofdplaatpolder dv 137/138	62770,00	62892,00
312	OED	627.10a	Hoofdplaatpolder dv 137/138	62770,00	62892,00
313	OED	627.11	Hoofdplaatpolder dv 137/138	62770,00	62892,00
314	OED	627.11a	Hoofdplaatpolder dv 137/138	62770,00	62892,00
315	WIJFELACHTIG	627.12	Hoofdplaatpolder dv 137/138	62770,00	63226,00
316	NVOLDOENDE	627.13	Hoofdplaatpolder dv 137/138	62770,00	63226,00
317		627.14	Hoofdplaatpolder dv 137/138	62770,00	63226,00
318		628.01	Hoofdplaatpolder dv 137/138	62892,00	63040,00
319		628.01a	Hoofdplaatpolder dv 137/138	62892,00	63040,00
320	WIJFELACHTIG	628.02	Hoofdplaatpolder dv 137/138	62892,00	63040,00
321	OED	628.02a	Hoofdplaatpolder dv 137/138	62892,00	63040,00
322		630.01	Hoofdplaatpolder dv 137/138	63040,00	63226,00
323		630.01a	Hoofdplaatpolder dv 137/138	63040,00	63226,00
324	OED	632.01	Hoofdplaatpolder dv 137/138	63226,00	63316,00
325	OED	632.01a	Hoofdplaatpolder dv 137/138	63226,00	63316,00
326	OED	632.02	Hoofdplaatpolder dv 137/138	63226,00	63316,00
327	NVOLDOENDE	632.03	Hoofdplaatpolder dv 137/138	63226,00	63322,00
328		632.04	Hoofdplaatpolder dv 137/138	63226,00	63322,00
329	OED	633.01	Hoofdplaatpolder dv 137/138	63316,00	63322,00
330	OED	633.01a	Hoofdplaatpolder dv 137/138	63316,00	63322,00
331	OED	633.02	Hoofdplaatpolder dv 137/138	63316,00	63322,00
332	NVOLDOENDE	633.03	Hoofdplaatpolder dv 137/138	63322,00	63460,00
333		633.03a	Hoofdplaatpolder dv 137/138	63322,00	63460,00
334	NVOLDOENDE	633.04	Hoofdplaatpolder dv 137/138	63322,00	63378,00
335	NVOLDOENDE	633.04a	Hoofdplaatpolder dv 137/138	63322,00	63378,00
336		633.05	Hoofdplaatpolder dv 137/138	63322,00	63460,00
337	NVOLDOENDE	633.06	Hoofdplaatpolder dv 137/138	63322,00	63460,00

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
4	STEENZETTING versie 3.20. W / Delft Hydraulica maart 2000				aanleg-	schade	dijkorien-	niveau	niveau	type		helling	als bermbekleding:				
5	Volg-	Naam van dijkvak	Subvakgrenzen		jaar	in				toplaag	onderlagen	talud	helling	niveau	D	B	L
6	nr.		van	tot	jaar	jaar				(filter, geotex-	tan(hoek)	onder-	voorrand	[m]	[m]	[m]	
7							[gr tov N]	[m NAP]	[m NAP]		(filter, geotex-			[m NAP]			
338	633.07	Hoofdplaatpolder dv 137/138	63322,00	63460,00	1976		20,0	2,770	1,810	28,10	st sl kl	0,333			0,230	0,100	0,300
339	633.08	Hoofdplaatpolder dv 137/138	63378,00	63460,00	?		20,0	1,600	2,270	26,00	pu vl kl	0,287			0,240		
340	633.08a	Hoofdplaatpolder dv 137/138	63378,00	63460,00	?		20,0	1,600	2,100	26,00	pu vl kl	0,287			0,240		
341	634.01	Hoofdplaatpolder dv 137/138	63460,00	63676,00	1980		20,0	-1,000	1,000	25,00	sl	0,200					
342	634.02	Hoofdplaatpolder dv 137/138	63460,00	63676,00	1980		20,0	1,000	3,000	7,00	sl	0,200					
343	634.03	Hoofdplaatpolder dv 137/138	63460,00	63676,00	1980		20,0	3,000	3,000	1,00	sl	0,000	0,200	3,000			
344	634.04	Hoofdplaatpolder dv 137/138	63460,00	63676,00	1980		20,0	3,000	2,350	1,00	sl	0,333					
345	636.01	Hoofdplaatpolder dv 137/138	63676,00	63733,00	?		20,0	1,000	2,000	26,00	pu vl kl	0,333			0,200		
346	636.01a	Hoofdplaatpolder dv 137/138	63676,00	63733,00	?		20,0	1,000	1,500	26,00	pu vl kl	0,333			0,200		
347	636.02	Hoofdplaatpolder dv 137/138	63676,00	63733,00	?		20,0	2,000	3,500	26,00	pu vl kl	0,333			0,200		
348	636.02a	Hoofdplaatpolder dv 137/138	63676,00	63733,00	?		20,0	2,000	2,500	26,00	pu vl kl	0,333			0,200		
349	636.03	Hoofdplaatpolder dv 137/138	63676,00	63733,00	1980		20,0	3,250	3,250	10,00	st sl kl	0,000	0,333	3,250	0,200	0,250	0,300
350	636.04	Hoofdplaatpolder dv 137/138	63676,00	63733,00	1980		20,0	3,250	4,500	10,00	st sl kl	0,333			0,200	0,250	0,300
351	636.04a	Hoofdplaatpolder dv 137/138	63676,00	63733,00	1980		20,0	3,250	3,750	10,00	st sl kl	0,333			0,200	0,250	0,300
352	636.05	Hoofdplaatpolder dv 137/138	63676,00	63733,00	1980		20,0	3,250	4,250	27,10	st sl kl	0,333			0,250		
353	636.05a	Hoofdplaatpolder dv 137/138	63676,00	63733,00	1980		20,0	3,250	3,750	27,10	st sl kl	0,333			0,250		
354	637.01	Hoofdplaatpolder dv 137/138	63733,00	63784,00	1980		20,0	-2,000	3,600	26,00	st kl	0,333			0,270		
355	637.01a	Hoofdplaatpolder dv 137/138	63733,00	63784,00	1980		20,0	-2,000	-1,500	26,00	st kl	0,333			0,270		
356	637.02	Hoofdplaatpolder dv 137/138	63733,00	63741,00	1980		20,0	3,500	3,800	10,00	st sl kl	0,000	0,333	3,500	0,200	0,250	0,300
357	637.03	Hoofdplaatpolder dv 137/138	63738,00	63790,00	1980		20,0	3,600	3,800	26,00	st kl	0,050	0,333	3,600	0,270		
358	637.04	Hoofdplaatpolder dv 137/138	63738,00	63792,00	1980		20,0	3,800	5,600	26,00	st kl	0,333			0,270		
359	637.04a	Hoofdplaatpolder dv 137/138	63738,00	63792,00	1980		20,0	3,800	4,300	26,00	st kl	0,333			0,270		
360	637.05	Hoofdplaatpolder dv 137/138	63721,00	63741,00	1980		20,0	3,600	5,600	10,00	st sl kl	0,067	0,000	3,600	0,200	0,250	0,300
361	637.05a	Hoofdplaatpolder dv 137/138	63721,00	63741,00	1980		20,0	3,600	4,100	10,00	st sl kl	0,067	0,000	3,600	0,200	0,250	0,300
362	637.06	Hoofdplaatpolder dv 137/138	63721,00	63823,00	1980		20,0	5,600	6,000	10,00	st sl kl	0,080	0,333	5,600	0,200	0,250	0,300
363	637.10	Hoofdplaatpolder dv 137/138	63780,00	63852,00	?			0,000	1,800	28,10	pu vl kl	0,268			0,230	0,100	0,300
364	637.10a	Hoofdplaatpolder dv 137/138	63780,00	63852,00	?			0,000	0,500	28,10	pu vl kl	0,268			0,230	0,100	0,300
365	637.11	Hoofdplaatpolder dv 137/138	63780,00	63852,00	?			1,800	3,500	26,00	pu vl kl	0,236			0,225		
366	637.11a	Hoofdplaatpolder dv 137/138	63780,00	63852,00	?			1,800	2,300	26,00	pu vl kl	0,236			0,225		
367	637.12	Hoofdplaatpolder dv 137/138	63780,00	63852,00	?			3,500	3,500	28,10	kl	0,000	0,236	3,500	0,230	0,100	0,300
368	637.13	Hoofdplaatpolder dv 137/138	63780,00	63810,00	?			3,500	3,800	26,00	st kl	0,059	0,236	3,500	0,225		
369	638.01	Hoofdplaatpolder dv 137/138	63852,00	63855,00	?			0,000	5,700	28,50	st my	0,333			0,200	0,250	0,300
370	638.01a	Hoofdplaatpolder dv 137/138	63852,00	63855,00	?			0,000	0,500	28,50	st my	0,333			0,200	0,250	0,300

	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AI	AJ	AK	AL	AM
4	TOPLAAG									BOVENSTE FILTERLAAG				TWEEDE FILTERLAAG				GEOTEXTIEL	KLEI			
5	spleet	open oppervlak	soortelijke massa	ingewassen	inwasmateriaal		goed geklemd?	slib	waterdicht ingegoten	b	D15	D50	porositeit	slib	b	D15	D50	porositeit	O90	b	D50	D90
6				ja/nee	D15	n	ja/nee/?	ja/nee	ja/nee	[m]	[mm]	[mm]	[-]	ja/nee/?	[m]	[mm]	[mm]	[-]	[mm]	[m]	[mm]	[mm]
7	[mm]	[%]	[kg/m3]		[mm]	[-]																
338	10,000		2500	j				j	n	0,100	20,0		0,35	j	0,000	0,0		0,00		1,050		
339		10,0	2900	n				j	n	0,100	30,0		0,40	j	0,000	0,0		0,00		1,400		
340		10,0	2900	n				j	n	0,100	30,0		0,40	j	0,000	0,0		0,00		1,400		
341																						
342																						
343																						
344																						
345		10,0	2900	n				j	n	0,100	50,0		0,40	j	0,000	0,0		0,00		0,800		
346		10,0	2900	n				j	n	0,100	50,0		0,40	j	0,000	0,0		0,00		0,800		
347		10,0	2900	j				j	n	0,100	50,0		0,40	j	0,000	0,0		0,00		0,800		
348		10,0	2900	j				j	n	0,100	50,0		0,40	j	0,000	0,0		0,00		0,800		
349	1,000		2550	n				j	n	0,100	20,0		0,35	j	0,000	0,0		0,00		1,300		
350	1,000		2550	n				n	n	0,100	20,0		0,35	j	0,000	0,0		0,00		1,050		
351	1,000		2550	n				n	n	0,100	20,0		0,35	j	0,000	0,0		0,00		1,050		
352		10,0	2350	j				n	n	0,100	20,0		0,35	j	0,000	0,0		0,00		1,050		
353		10,0	2350	j				n	n	0,100	20,0		0,35	j	0,000	0,0		0,00		1,050		
354		10,0	2900	j				j	n	0,400	20,0		0,35	j						1,150		
355		10,0	2900	j				j	n	0,400	20,0		0,35	j						1,150		
356	1,000		2550	n				n	n	0,100	20,0		0,35	j	0,000	0,0		0,00		1,300		
357		10,0	2900	j				n	n	0,400	20,0		0,35	j						0,800		
358		10,0	2900	j				n	n	0,400	20,0		0,35	j						0,800		
359		10,0	2900	j				n	n	0,400	20,0		0,35	j						0,800		
360	1,000		2550	n				n	n	0,100	20,0		0,35	j	0,000	0,0		0,00		1,050		
361	1,000		2550	n				n	n	0,100	20,0		0,35	j	0,000	0,0		0,00		1,050		
362	1,000		2550	n				n	n	0,100	20,0		0,35	j	0,000	0,0		0,00		1,050		
363	10,000		2500	n				j	n	0,100	30,0		0,40	j	0,000	0,0		0,00		0,800		
364	10,000		2500	n				j	n	0,100	30,0		0,40	j	0,000	0,0		0,00		0,800		
365		10,0	2900	j				j	n	0,100	30,0		0,40	j	0,000	0,0		0,00		0,800		
366		10,0	2900	j				j	n	0,100	30,0		0,40	j	0,000	0,0		0,00		0,800		
367	10,000		2500	n				j	n											0,800		
368		10,0	2900	n				j	n	0,030	20,0		0,35	j						0,800		
369	10,000		2600	n				j	n	0,100	20,0		0,35	j						0,800		
370	10,000		2600	n				j	n	0,100	20,0		0,35	j						0,800		

	AY	AZ	BA	BB	BC	BD	BE	BF	BG	BH	BI	BJ	BK	BL	BM	BN	BO	
4	DITIES EN WATERSTANDEN				AFSCHUIVING				MATERIAALTR.	STABILITEIT								
5	maatgevende	Hs	Tp	Maatgevende	methode A	methode B	methode C	Score	Score	Hs/ΔD	ξop	eenvoudige toetsing				gede		
6	waterstand			golfinvalshoek								type	kwantitatief	Score	F=ξ ² /3	Resultaat		
7	[m+NAP]	[m]	[s]	[gr]									g/t	t/o	* Hs/ΔD	Anamos		
338	3,550	1,610	7,343	-10,0	Twijfelachtig	Goed	Twijfelachtig	Goed	Goed	4,864	2,407	3a	0,434	1,406	Twijfelachtig	8,736	n.v.t.	
339	3,864	1,673	7,453	-10,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed	3,810	2,065	3c	0,391	1,132	Twijfelachtig	6,180	Stabiel	
340	3,663	1,633	7,382	-10,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed	3,719	2,071	3c	0,399	1,157	Twijfelachtig	6,042	Stabiel	
341	1,978	1,296	6,792	-10,0	Twijfelachtig	#WAARDE!	#WAARDE!	#WAARDE!	Goed	#####	1,491	###	####	####	#WAARDE!	#####	Niet uitgevoerd	
342	4,218	1,754	7,500	-10,0	Twijfelachtig	#WAARDE!	#WAARDE!	#WAARDE!	Goed	#####	1,414	###	####	####	#WAARDE!	#####	Niet uitgevoerd	
343	5,400	2,050	7,500	-10,0	Twijfelachtig	#WAARDE!	#WAARDE!	#WAARDE!	Goed	#####	1,309	###	####	####	#WAARDE!	#####	Niet uitgevoerd	
344	4,179	1,745	7,500	-10,0	Twijfelachtig	#WAARDE!	#WAARDE!	#WAARDE!	Goed	#####	2,362	###	####	####	#WAARDE!	#####	Niet uitgevoerd	
345	3,781	1,656	7,423	-10,0	Twijfelachtig	Goed	Twijfelachtig	Goed	Goed	4,527	2,399	3c	0,295	0,852	Onvoldoende	8,113	Instabiel	
346	3,174	1,535	7,211	-10,0	Twijfelachtig	Goed	Twijfelachtig	Goed	Goed	4,195	2,421	3c	0,316	0,916	Onvoldoende	7,564	Instabiel	
347	5,389	2,047	7,500	-10,0	Twijfelachtig	Goed	Twijfelachtig	Goed	Goed	5,596	2,180	3a	0,405	1,254	Twijfelachtig	9,408	Instabiel	
348	4,338	1,784	7,500	-10,0	Twijfelachtig	Goed	Twijfelachtig	Goed	Goed	4,877	2,335	3a	0,442	1,415	Twijfelachtig	8,585	Instabiel	
349	5,400	2,050	7,500	-10,0	Twijfelachtig	Goed	Twijfelachtig	Goed	Goed	8,528	2,179	3c	0,167	0,485	Onvoldoende	14,333	n.v.t.	
350	5,400	2,050	7,500	-10,0	Twijfelachtig	Goed	Twijfelachtig	Goed	Goed	6,889	2,179	3b	0,262	0,845	Onvoldoende	11,578	Instabiel	
351	5,400	2,050	7,500	-10,0	Twijfelachtig	Goed	Twijfelachtig	Goed	Goed	6,889	2,179	3b	0,262	0,845	Onvoldoende	11,578	Instabiel	
352	5,400	2,050	7,500	-10,0	Twijfelachtig	Goed	Twijfelachtig	Goed	Goed	6,343	2,179	3b	0,284	0,917	Onvoldoende	10,661	Instabiel	
353	5,400	2,050	7,500	-10,0	Twijfelachtig	Goed	Twijfelachtig	Goed	Goed	6,343	2,179	3b	0,284	0,917	Onvoldoende	10,661	Instabiel	
354	5,400	2,050	7,500	-10,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed	4,151	2,179	3a	0,546	1,691	Twijfelachtig	6,975	Instabiel	
355	-0,413	0,817	5,955	-10,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed	1,655	2,740	3a	1,204	4,137	Goed	3,240	Stabiel	
356	5,400	2,050	7,500	-10,0	Twijfelachtig	Goed	Twijfelachtig	Goed	Goed	8,276	2,179	3b	0,218	0,703	Onvoldoende	13,908	n.v.t.	
357	5,400	2,050	7,500	-10,0	Twijfelachtig	Goed	Twijfelachtig	Goed	Goed	4,904	2,179	3b	0,368	1,187	Twijfelachtig	8,241	n.v.t.	
358	5,400	2,050	7,500	-10,0	Twijfelachtig	Goed	Twijfelachtig	Goed	Goed	4,151	2,179	3b	0,435	1,402	Twijfelachtig	6,975	Instabiel	
359	5,400	2,050	7,500	-10,0	Twijfelachtig	Goed	Twijfelachtig	Goed	Goed	4,151	2,179	3b	0,435	1,402	Twijfelachtig	6,975	Instabiel	
360	5,400	2,050	7,500	-10,0	Goed	Goed	Goed	Goed	Goed	8,139	0,000	3b	####	####	#WAARDE!	0,000	n.v.t.	
361	5,400	2,050	7,500	-10,0	Goed	Goed	Goed	Goed	Goed	8,139	0,000	3b	####	####	#WAARDE!	0,000	n.v.t.	
362	5,400	2,050	7,500	-10,0	Twijfelachtig	Goed	Twijfelachtig	Goed	Goed	3,073	2,179	3b	0,587	1,894	Twijfelachtig	5,164	n.v.t.	
363	3,213	1,543	7,225	0,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed	4,661	1,947	3c	0,335	0,969	Onvoldoende	7,267	n.v.t.	
364	1,697	1,239	6,694	0,0	Twijfelachtig	Goed	Goed	Goed	Goed	3,745	2,013	3c	0,408	1,175	Twijfelachtig	5,970	n.v.t.	
365	4,917	1,929	7,500	0,0	Goed	Goed	Goed	Goed	Goed	4,687	1,592	3a	0,642	1,774	Twijfelachtig	6,390	Stabiel	
366	3,632	1,626	7,371	0,0	Goed	Goed	Goed	Goed	Goed	3,952	1,704	3a	0,716	2,028	Twijfelachtig	5,637	Stabiel	
367	5,400	2,050	7,500	0,0	Goed	Twijfelachtig	Twijfelachtig	Goed	Goed	7,440	1,544	2	0,326	0,592	Onvoldoende	9,940	n.v.t.	
368	5,400	2,050	7,500	0,0	Goed	Goed	Goed	Goed	Goed	5,983	1,544	3c	0,330	0,906	Onvoldoende	7,993	n.v.t.	
369	5,400	2,050	7,500	0,0	Twijfelachtig	Goed	Twijfelachtig	Goed	Goed	6,671	2,179	3c	0,213	0,620	Onvoldoende	11,211	Instabiel	
370	1,969	1,294	6,789	0,0	Twijfelachtig	Goed	Twijfelachtig	Goed	Goed	4,210	2,482	3c	0,311	0,905	Onvoldoende	7,719	Instabiel	

	BP	BQ	BR	BS	BT	BU	BV	BW	BX	BY	BZ
4	PLAAG			RESTSTERKTE			EINDSCORE	BEHEERDERS- OORDEEL	Vershil tussen Steentoets en beheerdersoordeel?	TOELICHTING	
5	tailleerde toetsing			Score	filter- laag [uur]	klei- laag [uur]	Score	STEENTOETS	[g / t / o]		
6	Score	Benodigde klemfactor									
7	Anamos	g/t	t/o								
338	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	Twijfelachtig	0,000	3,375	Twijfelachtig	TWIJFELACHTIG		JA , toelichting:	Vilvoordse steen
339	Twijfelachtig	? (F>6)	? (F>6)	Twijfelachtig	0,000	4,500	Twijfelachtig	TWIJFELACHTIG		JA , toelichting:	O p basis van onderliggend vak
340	Twijfelachtig	? (F>6)	? (F>6)	Twijfelachtig	0,000	4,500	Twijfelachtig	TWIJFELACHTIG		JA , toelichting:	O p basis van onderliggend vak
341	Niet uitgevoerd	n.v.t.	n.v.t.	#WAARDE!	####	0,000	#WAARDE!	FOUT			
342	Niet uitgevoerd	n.v.t.	n.v.t.	#WAARDE!	####	####	#WAARDE!	FOUT			
343	Niet uitgevoerd	n.v.t.	n.v.t.	#WAARDE!	####	####	#WAARDE!	FOUT			
344	Niet uitgevoerd	n.v.t.	n.v.t.	#WAARDE!	####	####	#WAARDE!	FOUT			
345	Twijfelachtig	? (F>6)	? (F>6)	Onvoldoende	0,000	2,000	Twijfelachtig	ONVOLDOENDE		nee	
346	Twijfelachtig	? (F>6)	? (F>6)	Onvoldoende	0,000	2,072	Twijfelachtig	ONVOLDOENDE		nee	
347	Onvoldoende	? (F>6)	? (F>6)	Onvoldoende	0,000	0,000	Onvoldoende	ONVOLDOENDE		nee	
348	Twijfelachtig	? (F>6)	? (F>6)	Twijfelachtig	0,000	2,000	Twijfelachtig	TWIJFELACHTIG		JA , toelichting:	O p basis van onderliggend vak
349	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	Onvoldoende	0,000	0,000	Onvoldoende	ONVOLDOENDE		nee	
350	Onvoldoende	? (F>6)	? (F>6)	Onvoldoende	0,000	0,000	Onvoldoende	ONVOLDOENDE		nee	
351	Onvoldoende	? (F>6)	? (F>6)	Onvoldoende	0,000	0,000	Onvoldoende	ONVOLDOENDE		nee	
352	Onvoldoende	? (F>6)	? (F>6)	Onvoldoende	0,000	0,000	Onvoldoende	ONVOLDOENDE		nee	
353	Onvoldoende	? (F>6)	? (F>6)	Onvoldoende	0,000	0,000	Onvoldoende	ONVOLDOENDE		nee	
354	Twijfelachtig	? (F>6)	? (F>6)	Twijfelachtig	0,000	0,000	Onvoldoende	TWIJFELACHTIG	TWIJFELACHTIG	nee	
355	Goed	1,32	1,00	Goed	3,048	6,504	Twijfelachtig	GOED		nee	
356	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	Onvoldoende	0,000	0,000	Onvoldoende	ONVOLDOENDE		nee	
357	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	Twijfelachtig	0,000	0,000	Onvoldoende	TWIJFELACHTIG	TWIJFELACHTIG	nee	
358	Twijfelachtig	? (F>6)	? (F>6)	Twijfelachtig	0,000	0,000	Onvoldoende	TWIJFELACHTIG	TWIJFELACHTIG	nee	
359	Twijfelachtig	? (F>6)	? (F>6)	Twijfelachtig	0,000	0,000	Onvoldoende	TWIJFELACHTIG	TWIJFELACHTIG	nee	
360	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	#WAARDE!	####	0,000	#WAARDE!	FOUT			
361	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	#WAARDE!	####	0,000	#WAARDE!	FOUT			
362	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	eavanceerd*	0,000	0,000	Onvoldoende	GEAVANCEERD*	TWIJFELACHTIG	JA , toelichting:	
363	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	Onvoldoende	0,000	2,064	Twijfelachtig	ONVOLDOENDE		nee	
364	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	Twijfelachtig	0,000	2,401	Twijfelachtig	TWIJFELACHTIG		JA , toelichting:	Vilvoordse steen
365	Twijfelachtig	? (F>6)	? (F>6)	Twijfelachtig	0,000	1,333	Twijfelachtig	TWIJFELACHTIG	TWIJFELACHTIG	nee	
366	Goed	1,39	1,00	Goed	0,000	2,000	Twijfelachtig	GOED		nee	
367	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	Onvoldoende	0,000	0,000	Onvoldoende	ONVOLDOENDE		nee	
368	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	Onvoldoende	0,000	0,000	Onvoldoende	ONVOLDOENDE		nee	
369	Onvoldoende	? (F>6)	? (F>6)	Onvoldoende	0,000	0,000	Onvoldoende	ONVOLDOENDE		nee	
370	Twijfelachtig	? (F>6)	? (F>6)	Onvoldoende	0,000	2,340	Twijfelachtig	ONVOLDOENDE		nee	

	CB	DT	DU	DV	DW
4	EINDOORDEEL	SIEVENTGEZIS, verdeel 0,10 Nr. Dijkvaknummer, maand 2007			
5		Volg-	Naam van dijkvak	Subvakgrenzen	
6		nr.		van	tot
7					
338		633.07	Hoofdplaatpolder dv 137/138	63322,00	63460,00
339		633.08	Hoofdplaatpolder dv 137/138	63378,00	63460,00
340		633.08a	Hoofdplaatpolder dv 137/138	63378,00	63460,00
341	OUT	634.01	Hoofdplaatpolder dv 137/138	63460,00	63676,00
342	OUT	634.02	Hoofdplaatpolder dv 137/138	63460,00	63676,00
343	OUT	634.03	Hoofdplaatpolder dv 137/138	63460,00	63676,00
344	OUT	634.04	Hoofdplaatpolder dv 137/138	63460,00	63676,00
345	NVOLDOENDE	636.01	Hoofdplaatpolder dv 137/138	63676,00	63733,00
346	NVOLDOENDE	636.01a	Hoofdplaatpolder dv 137/138	63676,00	63733,00
347	NVOLDOENDE	636.02	Hoofdplaatpolder dv 137/138	63676,00	63733,00
348		636.02a	Hoofdplaatpolder dv 137/138	63676,00	63733,00
349	NVOLDOENDE	636.03	Hoofdplaatpolder dv 137/138	63676,00	63733,00
350	NVOLDOENDE	636.04	Hoofdplaatpolder dv 137/138	63676,00	63733,00
351	NVOLDOENDE	636.04a	Hoofdplaatpolder dv 137/138	63676,00	63733,00
352	NVOLDOENDE	636.05	Hoofdplaatpolder dv 137/138	63676,00	63733,00
353	NVOLDOENDE	636.05a	Hoofdplaatpolder dv 137/138	63676,00	63733,00
354	WIJFELACHTIG	637.01	Hoofdplaatpolder dv 137/138	63733,00	63784,00
355	OED	637.01a	Hoofdplaatpolder dv 137/138	63733,00	63784,00
356	NVOLDOENDE	637.02	Hoofdplaatpolder dv 137/138	63733,00	63741,00
357	WIJFELACHTIG	637.03	Hoofdplaatpolder dv 137/138	63738,00	63790,00
358	WIJFELACHTIG	637.04	Hoofdplaatpolder dv 137/138	63738,00	63792,00
359	WIJFELACHTIG	637.04a	Hoofdplaatpolder dv 137/138	63738,00	63792,00
360	OUT	637.05	Hoofdplaatpolder dv 137/138	63721,00	63741,00
361	OUT	637.05a	Hoofdplaatpolder dv 137/138	63721,00	63741,00
362		637.06	Hoofdplaatpolder dv 137/138	63721,00	63823,00
363	NVOLDOENDE	637.10	Hoofdplaatpolder dv 137/138	63780,00	63852,00
364		637.10a	Hoofdplaatpolder dv 137/138	63780,00	63852,00
365	WIJFELACHTIG	637.11	Hoofdplaatpolder dv 137/138	63780,00	63852,00
366	OED	637.11a	Hoofdplaatpolder dv 137/138	63780,00	63852,00
367	NVOLDOENDE	637.12	Hoofdplaatpolder dv 137/138	63780,00	63852,00
368	NVOLDOENDE	637.13	Hoofdplaatpolder dv 137/138	63780,00	63810,00
369	NVOLDOENDE	638.01	Hoofdplaatpolder dv 137/138	63852,00	63855,00
370	NVOLDOENDE	638.01a	Hoofdplaatpolder dv 137/138	63852,00	63855,00