

Staatstoezicht op de Mijnen
 T.a.v. de heer J.P.A. Roest
 Postbus 24037
 2490 AA 's-Gravenhage

Staatstoezicht op de Mijnen				
Nr.				
-7 OKT 2008				
CL.s/vel/d/bod/meting/barradeel				
Hok	Rst			

Harlingen, 6 oktober 2008

Betreft: Meetregister bij het meetplan Barradeel en Barradeel II
 Referentie: Brief/2008/Meetregister 06.10

Geachte heer Roest,

Hierbij bieden wij u aan het meetregister bij het meetplan Barradeel en Barradeel II.
 Deze vervangt de voorlopige versie van het meetregister 2007, waarbij nu een
 overgang gerealiseerd is van het referentiepunt Minnertsga naar Zweins.

Binnenkort ontvangt u van ons de deformatiemeting over 2007.

Hoogachtend,

Frisia Zout B.V.

L.P.T. Mulder
 6-10-08
 Ir. L.P.T. Mulder
 Directeur

J.B. Weewer
 J.B. Weewer
 K/M Manager

Bijlage: Rapport Oranjewoud



Meetregister bij het meetplan Barradeel en Barradeel II

Addendum differentiestaat behorende bij de 'Rapportage van de nauwkeurigheidswaterpassing Barradeel en Barradeel II 2007'

Frisia Zout B.V.

documentnr. 78137

revisie 00

30 juli 2008

Opdrachtgever

Frisia Zout B.V.

Lange Lijnbaan 15

8861 NW HARLINGEN

datum vrijgave

30 juli 2008

beschrijving revisie 00

Addendum differentiestaat meetregister 2007

goedkeuring

P. Meinders

vrijgave

J. Dijkstra

Hoogte-merk	Nulmeting		augustus 1996		september 1997		mei 1998		juli 1999		september 2000		september 2001		september 2002		februari 2003		september 2003		september 2004		september 2005		september 2006		september 2007	
	Maand/ jaar nul- meting	Hoogte nulmeting t.o.v. NAP (m)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm) Cumul.diff. nulmeting (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm) Cumul.diff. nulmeting (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm) Cumul.diff. nulmeting (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm) Cumul.diff. nulmeting (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm) Cumul.diff. nulmeting (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm) Cumul.diff. nulmeting (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm) Cumul.diff. nulmeting (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm) Cumul.diff. nulmeting (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm) Cumul.diff. nulmeting (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm) Cumul.diff. nulmeting (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm) Cumul.diff. nulmeting (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm) Cumul.diff. nulmeting (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm) Cumul.diff. nulmeting (mm)
000A2748	sep-95	0,2058	0,2058	0,0 0,0	0,2039	-1,9 -1,9	0,1990	-4,9 -6,8			0,1965		0,1922	-4,3 -13,6	0,1899	-2,3 -15,9	0,1857	-4,2 -20,1	0,1834	-2,3 -22,4	0,1835	0,1 -22,3	0,1777	-5,8 -28,1	0,1828	5,1 -23,0	0,1764	-6,4 -29,4
000A2750	sep-95	0,1982	0,1945	-3,7 -3,7	0,1812	-13,3 -17,0	0,1723	-8,9 -25,9	0,1562	-16,1 -42,0	0,1372	-19,0 -61,0	0,1190	-18,2 -79,2	0,1034	-15,6 -94,8	0,0907	-12,7 -107,5	0,0808	-9,9 -117,4	0,0653	-15,5 -132,9	0,0495	-15,8 -148,7	0,0402	-9,3 -158,0	0,0215	-18,7 -176,7
000A2760	sep-97	0,2840			0,2840	0,0					0,2840	0,0												0,2840	0,0	0,2840	0,0	
000A4020	apr-98	6,9920					6,9920	0,0 0,0	6,9920	0,0 0,0	6,9920	0,0 0,0	6,9920	0,0 0,0	6,9920	0,0 0,0	6,9920	0,0 0,0	6,9920	0,0 0,0	6,9920	0,0 0,0	6,9920	0,0 0,0	6,9924	0,4 0,4	6,9866	-5,8 -5,4
005D0003	sep-00	3,4054						0,0			3,4054	0,0	3,4023	-3,1 -3,1	3,4057	3,4 0,3	3,4037	-2,0 -1,7	3,4041	0,4 -1,3	3,4060	1,9 0,6	3,4052	-0,8 -0,2	3,4042	-1,0 -1,2	3,4010	-3,2 -4,4
005D0004	apr-98	1,7229			1,7229	0,0	1,7224	-0,5 -0,5	1,7229	0,5 0,0	1,7187	-4,2 -4,2	1,7222	3,5 -0,7	1,7208	-1,4 -2,1	1,7202	-0,6 -2,7	1,7247	4,5 1,8	1,7225	-2,2 -0,4	1,7239	1,4 1,0	1,7212	-2,7 -1,7		
005D0005	apr-98	2,0127			2,0127	0,0	2,0128	0,1 0,1	2,0142	1,4 1,5	2,0103	-3,9 -2,4	2,0134	3,1 0,7	2,0121	-1,3 -0,6	2,0121	0,0 -0,6	2,0154	3,3 2,7	2,0132	-2,2 0,5	2,0146	1,4 1,9	2,0118	-2,8 -0,9		
005D0007	apr-98	2,1111			2,1111	0,0	2,1138	2,7 2,7	2,1151	1,3 4,0	2,1114	-3,7 0,3	2,1133	1,9 2,2	2,1127	-0,6 1,6	2,1118	-0,9 0,7	2,1159	4,1 4,8	2,1133	-2,6 2,2	2,1169	3,6 5,8	2,1129	-4,0 1,8		
005D0012	sep-97	2,6677		2,6677	0,0	2,6650	-2,7 -2,7	2,6606	-4,4 -7,1	2,6641	3,5 -3,6	2,6624	-1,7 -5,3	2,6608	-1,6 -6,9	2,6606	-0,2 -7,1	2,6570	-3,6 -10,7	2,6588	1,8 -8,9	2,6546	-4,2 -13,1	2,6589	4,3 -8,8	2,6538	-5,1 -13,9	
005D0015	sep-97	0,8797		0,8797	0,0	0,8770	-2,7 -2,7	0,8687	-8,3 -11,0	0,8618	-6,9 -17,9	0,8543	-7,5 -25,4	0,8470	-7,3 -32,7	0,8438	-3,2 -35,9	0,8374	-6,4 -42,3	0,8327	-4,7 -47,0	0,8268	-5,9 -52,9	0,8294	2,6 -50,3	0,8218	-7,6 -57,9	
005D0017	sep-95	1,1060	1,1052	-0,8 -0,8	1,0988	-6,4 -7,2	1,0927	-6,1 -13,3	1,0794	-13,3 -26,6	1,0686	-10,8 -37,4	1,0612	-7,4 -44,8	1,0489	-12,3 -57,1	1,0433	-5,6 -62,7	1,0350	-8,3 -71,0	1,0296	-5,4 -76,4	1,0206	-9,0 -85,4	1,0232	2,6 -82,8	1,0157	-7,5 -90,3
005D0033	mei-98	1,6152			1,6152	0,0																						
005D0034	sep-95	2,1386	2,1372	-1,4 -1,4	2,1257	-11,5 -12,9	2,1166	-9,1 -22,0	2,0929	-23,7 -45,7	2,0723	-20,6 -66,3	2,0553	-17,0 -83,3	2,0367	-18,6 -101,9	2,0230	-13,7 -115,6	2,0164	-6,6 -122,2	2,0019	-14,5 -136,7	1,9913	-10,6 -147,3	1,9931	1,8 -145,5	1,9839	-9,2 -154,7
005D0036	mei-98	1,0873			1,0873	0,0																						
005D0037	mei-98	2,6965			2,6965	0,0	2,6970	0,5 0,5	2,6978	0,8 1,3	2,6941	-3,7 -2,4	2,6981	4,0 1,6	2,6956	-2,5 -0,9	2,6975	1,9 1,0	2,6999	2,4 3,4	2,6993	-0,6 2,8	2,6998	0,5 3,3	2,6965	-3,3 0,0		
005D0038	mei-98	2,3565			2,3565	0,0	2,3566	0,1 0,1	2,3575	0,9 1,0	2,3541	-3,4 -2,4	2,3566	2,5 0,1	2,3545	-2,1 -2,0	2,3544	-0,1 -2,1										
005D0039	sep-95	1,2905	1,2908	0,3 0,3	1,2802	-10,6 -10,3	1,2698	-10,4 -20,7	1,2467	-23,1 -43,8	1,2273	-19,4 -63,2	1,2105	-16,8 -80,0	1,1897	-20,8 -100,8	1,1787	-11,0 -111,8	1,1677	-11,0 -122,8	1,1561	-11,6 -134,4						
005D0040	sep-95	0,5266	0,5264	-0,2 -0,2	0,5180	-8,4 -8,6	0,5103	-7,7 -16,3	0,4918	-18,5 -34,8	0,4775	-14,3 -49,1	0,4655	-12,0 -61,1	0,4493	-16,2 -77,3	0,4384	-10,9 -88,2	0,4300	-8,4 -96,6	0,4203	-9,7 -106,3	0,4101	-10,2 -116,5	0,4133	3,2 -113,3	0,4027	-10,6 -123,9
005D0053	sep-95	1,8418	1,8399	-1,9 -1,9	1,8260	-13,9 -15,8	1,8161	-9,9 -25,7	1,7883	-27,8 -53,5	1,7680	-20,3 -73,8	1,7505	-17,5 -91,3	1,7298	-20,7 -112,0	1,7168	-13,0 -125,0	1,7060	-10,8 -135,8	1,6936	-12,4 -148,2	1,6836	-10,0 -158,2	1,6862	2,6 -155,6	1,6765	-9,7 -165,3

Hoogte- merk	Nulmeting		augustus 1996		september 1997		mei 1998		juli 1999		september 2000		september 2001		september 2002		februari 2003		september 2003		september 2004		september 2005		september 2006		september 2007	
	Maand/ jaar nul- meting	Hoogte nulmeting t.o.v. NAP (m)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm) Cumul.diff. nulmeting (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm) Cumul.diff. nulmeting (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm) Cumul.diff. nulmeting (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm) Cumul.diff. nulmeting (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm) Cumul.diff. nulmeting (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm) Cumul.diff. nulmeting (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm) Cumul.diff. nulmeting (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm) Cumul.diff. nulmeting (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm) Cumul.diff. nulmeting (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm) Cumul.diff. nulmeting (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm) Cumul.diff. nulmeting (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm) Cumul.diff. nulmeting (mm)		
005D0056	sep-95	1,4833	1,4827	-0,6 -0,6	1,4728	-9,9 -10,5	1,4646	-8,2 -18,7	1,4460	-18,6 -37,3	1,4319	-14,1 -51,4	1,4195	-12,4 -63,8	1,4031	-16,4 -80,2	1,3926	-10,5 -90,7	1,3863	-6,3 -97,0	1,3755	-10,8 -107,8	1,3667	-8,8 -116,6	1,3697	3,0 -113,6	1,3602	-9,5 -123,1
005D0057	mei-98	0,8451					0,8451		0,8409	-4,2 -4,2	0,8397	-1,2 -5,4	0,8354	-4,3 -9,7	0,8286	-6,8 -16,5	0,8266	-2,0 -18,5	0,8252	-1,4 -19,9	0,8240	-1,2 -21,1	0,8194	-4,6 -25,7	0,8226	3,2 -22,5	0,8160	-6,6 -29,1
005D0059	sep-95	1,8191	1,8181	-1,0 -1,0	1,8165	-1,6 -2,6	1,8115	-5,0 -7,6	1,8091	-2,4 -10,0	1,8082	-0,9 -10,9	1,8049	-3,3 -14,2	1,8022	-2,7 -16,9	1,7979	-4,3 -21,2	1,7966	-1,3 -22,5	1,7965	-0,1 -22,6	1,7894	-7,1 -29,7	1,7949	5,5 -24,2	1,7884	-6,5 -30,7
005D0064	sep-97	0,5132			0,5132	0,0	0,5128	-0,4 -0,4			0,5075												0,4971			0,4945	-2,6 -18,7	
005D0066	mei-98	2,2560					2,2560		2,2584	2,4 2,4	2,2593	0,9 3,3	2,2544	-4,9 -1,6	2,2563	1,9 0,3	2,2563	0,0 0,3	2,2558	-0,5 -0,2	2,2585	2,7 2,5	2,2551	-3,4 -0,9	2,2596	4,5 3,6	2,2548	-4,8 -1,2
005D0067	sep-97	0,9837			0,9837	0,0	0,9819	-1,8 -1,8	0,9810	-0,9 -2,7	0,9807	-0,3 -3,0	0,9764	-4,3 -7,3	0,9757	-0,7 -8,0	0,9751	-0,6 -8,6	0,9675	-7,6 -16,2	0,9664	-1,1 -17,3	0,9630	-3,4 -20,7	0,9658	2,8 -17,9	0,9609	-4,9 -22,8
005D0069	sep-06	3,9708																					3,9708			3,9655	-5,3 -5,3	
005D0070	mei-98	5,4877					5,4877		5,4880	0,3 0,3	5,4870	-1,0 -0,7	5,4833	-3,7 -4,4	5,4824	-0,9 -5,3	5,4815	-0,9 -6,2	5,4808	-0,7 -6,9	5,4800	-0,8 -7,7	5,4769	-3,1 -10,8	5,4803	3,4 -7,4	5,4747	-5,6 -13,0
005D0072	jul-99	6,1424							6,1424		6,1419	-0,5 -0,5	6,1409	-1,0 -1,5	6,1413	0,4 -1,1	6,1409	-0,4 -1,5	6,1408	-0,1 -1,6	6,1409	0,1 -1,5	6,1400	-0,9 -2,4	6,1403	0,3 -2,1	6,1341	-6,2 -8,3
005D0073	mei-98	6,0836					6,0836	0,0	6,0802	-3,4 -3,4	6,0769	-3,3 -6,7	6,0739	-3,0 -9,7	6,0723	-1,6 -11,3	6,0720	-0,3 -11,6	6,0701	-1,9 -13,5								
005D0074	sep-97	1,0832			1,0832	0,0	1,0821	-1,1 -1,1	1,0773	-4,8 -5,9	1,0740	-3,3 -9,2	1,0662	-7,8 -17,0	1,0627	-3,5 -20,5	1,0627	0,0 -20,5	1,0574	-5,3 -25,8	1,0577	0,3 -25,5	1,0533	-4,4 -29,9	1,0578	4,5 -25,4	1,0516	-6,2 -31,6
005D0078	sep-97	0,6929			0,6929	0,0	0,6909	-2,0 -2,0			0,6873																	
005D0081	sep-04	6,4674																		6,4674		6,4668	-0,6 -0,6	6,4674	0,6 0,0	6,4617	-5,7 -5,7	
005D0082	sep-04	0,6540																		0,6540		0,6509	-3,1 -3,1	0,6571	6,2 3,1	0,6502	-6,9 -3,8	
005D0083	sep-04	4,8262																		4,8262		4,8161	-10,1 -10,1	4,8101	-6,0 -16,1	4,8069	-3,2 -19,3	
005D0084	sep-05	2,0756																				2,0756		2,0776	2,0 2,0	2,0677	-9,9 -7,9	
005D0087	sep-06	5,0001																						5,0001		4,9881	-12,0 -12,0	
005D0088	sep-06	2,0606																						2,0606		2,0508	-9,8 -9,8	

Hoogte- merk	Nulmeting		augustus 1996		september 1997		mei 1998		juli 1999		september 2000		september 2001		september 2002		februari 2003		september 2003		september 2004		september 2005		september 2006		september 2007	
	Maand/ jaar nul- meting	Hoogte nulmeting t.o.v. NAP (m)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)
				Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)
005G0007	sep-95	-0,1599	-0,1617	-1,8 -1,8	-0,1655	-3,8 -5,6	-0,1710	-5,5 -11,1	-0,1763	-5,3 -16,4	-0,1836	-7,3 -23,7	-0,1908	-7,2 -30,9	-0,1966	-5,8 -36,7	-0,2038	-7,2 -43,9	-0,2076	-3,8 -47,7	-0,2132	-5,6 -53,3	-0,2196	-6,4 -59,7	-0,2210	-1,4 -61,1	-0,2284	-7,4 -68,5
005G0018	sep-97	0,7331			0,7331	0,0					0,7281	-5,0					0,7211	-12,0	0,7184	-2,7 -14,7	0,7258	7,4 -7,3	0,7169	-8,9 -16,2	0,7155	-1,4 -17,6	0,7096	-5,9 -23,5
005G0020	sep-97	1,5741			1,5741	0,0					1,5717	-2,4												1,5664	-7,7	1,5670	0,6 -7,1	
005G0021	sep-97	0,9944			0,9944	0,0					0,9923	-2,1												0,9862	-8,2	0,9869	0,7 -7,5	
005G0026	feb-03	3,8216															3,8216	0,0	3,8201	-1,5 -1,5	3,8289	8,8 7,3			3,8208	-0,8		
005G0027	sep-04	2,6453																			2,6453	0,0	2,6395	-5,8 -5,8	2,6408	1,3 -4,5		
005G0028	sep-95	1,3884	1,3848	-3,6 -3,6	1,3641	-20,7 -24,3	1,3479	-16,2 -40,5	1,2987	-49,2 -89,7	1,2602	-38,5 -128,2	1,2278	-32,4 -160,6	1,1980	-29,8 -190,4	1,1757	-22,3 -212,7	1,1594	-16,3 -229,0	1,1346	-24,8 -253,8	1,1236	-11,0 -264,8	1,1253	1,7 -263,1	1,1149	-10,4 -273,5
005G0032	feb-03	1,0204															1,0204	0,0	1,0191	-1,3 -1,3	1,0285	9,4 8,1	1,0197	-8,8 -0,7	1,0220	2,3 1,6	1,0124	-9,6 -8,0
005G0033	feb-03	2,6214															2,6214	0,0	2,6215	0,1 0,1	2,6313	9,8 9,9	2,6231	-8,2 1,7	2,6239	0,8 2,5	2,6157	-8,2 -5,7
005G0034	feb-03	1,2980															1,2980	0,0	1,2961	-1,9 -1,9	1,3061	10,0 8,1	1,2985	-7,6 0,5	1,3017	3,2 3,7	1,2920	-9,7 -6,0
005G0035	feb-03	3,1178															3,1178	0,0	3,1145	-3,3 -3,3	3,1233	8,8 5,5	3,1167	-6,6 -1,1	3,1190	2,3 1,2	3,1111	-7,9 -6,7
005G0036	sep-95	1,2531	1,2506	-2,5 -2,5	1,2413	-9,3 -11,8	1,2319	-9,4 -21,2																				
005G0038	sep-95	4,0982	4,0960	-2,2 -2,2	4,0794	-16,6 -18,8	4,0669	-12,5 -31,3	4,0236	-43,3 -74,6	3,9886	-35,0 -109,6	3,9607	-27,9 -137,5	3,9328	-27,9 -165,4	3,9148	-18,0 -183,4	3,9002	-14,6 -198,0	3,8764	-23,8 -221,8	3,8647	-11,7 -233,5	3,8622	-2,5 -236,0	3,8504	-11,8 -247,8
005G0039	sep-95	1,1748	1,1738	-1,0 -1,0	1,1630	-10,8 -11,8	1,1560	-7,0 -18,8	1,1343	-21,7 -40,5	1,1163	-18,0 -58,5	1,1011	-15,2 -73,7	1,0840	-17,1 -90,8	1,0716	-12,4 -103,2	1,0623	-9,3 -112,5	1,0480	-14,3 -126,8	1,0362	-11,8 -138,6	1,0292	-7,0 -145,6	1,0135	-15,7 -161,3
005G0040	sep-95	2,9985	2,9971	-1,4 -1,4	2,9859	-11,2 -12,6	2,9785	-7,4 -20,0	2,9538	-24,7 -44,7	2,9333	-20,5 -65,2	2,9169	-16,4 -81,6	2,8976	-19,3 -100,9	2,8845	-13,1 -114,0	2,8749	-9,6 -123,6	2,8589	-16,0 -139,6	2,8440	-14,9 -154,5	2,8376	-6,4 -160,9	2,8198	-17,8 -178,7
005G0043	sep-07	1,0936																								1,0936	0,0	
005G0045	sep-04	2,7635																			2,7635	0,0	2,7575	-6,0 -6,0	2,7597	2,2 -3,8	2,7563	-3,4 -7,2
005G0049	mei-98	0,8832					0,8832	0,0	0,8793	-3,9 -3,9	0,8819	2,6 -1,3	0,8824	0,5 -0,8	0,8773	-5,1 -5,9	0,8754	-1,9 -7,8	0,8717	-3,7 -11,5	0,8764	4,7 -6,8	0,8615	-14,9 -21,7	0,8494	-12,1 -33,8	0,8319	-17,5 -51,3

Hoogte- merk	Nulmeting		augustus 1996		september 1997		mei 1998		juli 1999		september 2000		september 2001		september 2002		februari 2003		september 2003		september 2004		september 2005		september 2006		september 2007	
	Maand/ jaar nul- meting	Hoogte nulmeting t.o.v. NAP (m)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm) Cumul.diff. nulmeting (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm) Cumul.diff. nulmeting (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm) Cumul.diff. nulmeting (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm) Cumul.diff. nulmeting (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm) Cumul.diff. nulmeting (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm) Cumul.diff. nulmeting (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm) Cumul.diff. nulmeting (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm) Cumul.diff. nulmeting (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm) Cumul.diff. nulmeting (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm) Cumul.diff. nulmeting (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm) Cumul.diff. nulmeting (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm) Cumul.diff. nulmeting (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm) Cumul.diff. nulmeting (mm)
005G0052	mei-98	2,2296					2,2296	0,0	2,2288	-0,8 -0,8	2,2322	3,4 2,6	2,2328	0,6 3,2	2,2297	-3,1 0,1	2,2270	-2,7 -2,6	2,2253	-1,7 -4,3	2,2306	5,3 1,0	2,2248	-5,8 -4,8	2,2237	-1,1 -5,9	2,2128	-10,9 -16,8
005G0053	feb-03	2,0595															2,0595	0,0	2,0579	-1,6 -1,6	2,0630	5,1 3,5	2,0575	-5,5 -2,0	2,0590	1,5 -0,5	2,0489	-10,1 -10,6
005G0054	feb-03	3,7820															3,7820	0,0	3,7806	-1,4 -1,4	3,7867	6,1 4,7	3,7816	-5,1 -0,4	3,7832	1,6 1,2	3,7762	-7,0 -5,8
005G0057	feb-03	1,8910															1,8910	0,0	1,8882	-2,8 -2,8	1,8929	4,7 1,9	1,8884	-4,5 -2,6	1,8930	4,6 2,0	1,8846	-8,4 -6,4
005G0063	feb-03	1,8010															1,8010	0,0	1,7997	-1,3 -1,3	1,8069	7,2 5,9	1,8012	-5,7 0,2	1,8046	3,4 3,6	1,7966	-8,0 -4,4
005G0065	feb-03	0,8159															0,8159	0,0	0,8095	-6,4 -6,4	0,8158	6,3 -0,1	0,8095	-6,3 -6,4	0,8144	4,9 -1,5	0,8051	-9,3 -10,8
005G0071	feb-03	2,2535															2,2535	0,0	2,2515	-2,0 -2,0	2,2572	5,7 3,7					2,2530	-0,5
005G0072	sep-04	1,3232																			1,3232	0,0	1,3187	-4,5 -4,5	1,3245	5,8 1,3	1,3184	-6,1 -4,8
005G0092	feb-03	1,5041															1,5041	0,0	1,5001	-4,0 -4,0	1,5121	12,0 8,0	1,5025	-9,6 -1,6	1,5041	1,6 0,0	1,4931	-11,0 -11,0
005G0093	feb-03	1,1939															1,1939	0,0	1,1914	-2,5 -2,5	1,2011	9,7 7,2	1,1940	-7,1 0,1	1,1954	1,4 1,5	1,1831	-12,3 -10,8
005G0097	feb-03	1,9237															1,9237	0,0	1,9221	-1,6 -1,6	1,9294	7,3 5,7					1,9257	2,0
005G0112	sep-97	0,8297			0,8297	0,0					0,8275	-2,2													0,8154	-14,3	0,8179	2,5 -11,8
005G0113	feb-03	0,6038															0,6038	0,0	0,6025	-1,3 -1,3	0,6121	9,6 8,3	0,6029	-9,2 -0,9	0,6023	-0,6 -1,5	0,5916	-10,7 -12,2
005G0115	feb-03	1,3802															1,3802	0,0	1,3789	-1,3 -1,3	1,3864	7,5 6,2	1,3806	-5,8 0,4	1,3837	3,1 3,5	1,3752	-8,5 -5,0
005G0116	feb-03	1,7644															1,7644	0,0	1,7639	-0,5 -0,5	1,7714	7,5 7,0	1,7656	-5,8 1,2	1,7703	4,7 5,9	1,7625	-7,8 -1,9
005G0117	feb-03	1,5217															1,5217	0,0	1,5207	-1,0 -1,0	1,5277	7,0 6,0	1,5238	-3,9 2,1	1,5299	6,1 8,2	1,5241	-5,8 2,4
005G0118	feb-03	1,9649															1,9649	0,0	1,9628	-2,1 -2,1	1,9697	6,9 4,8					1,9625	-2,4
005G0122	feb-03	0,1814															0,1814	0,0	0,1817	0,3 0,3	0,1890	7,3 7,6					0,1811	-0,3
005G0127	sep-97	0,9833			0,9833						0,9754														0,9526		0,9450	-7,6

Hoogte- merk	Nulmeting		augustus 1996		september 1997		mei 1998		juli 1999		september 2000		september 2001		september 2002		februari 2003		september 2003		september 2004		september 2005		september 2006		september 2007	
	Maand/ jaar nul- meting	Hoogte nulmeting t.o.v. NAP (m)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)
				Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)
005G0129	sep-95	0,7656	0,7603	-5,3 -5,3	0,7379	-22,4 -27,7	0,7215	-16,4 -44,1	0,6671	-54,4 -98,5	0,6237	-43,4 -141,9	0,5889	-34,8 -176,7	0,5572	-31,7 -208,4	0,5360	-21,2 -229,6	0,5165	-19,5 -249,1	0,4916	-24,9 -274,0	0,4795	-12,1 -286,1	0,4798	0,3 -285,8	0,4697	-10,1 -295,9
005G0130	sep-97	1,5987			1,5987		1,5964	-2,3 -2,3																				
005G0132	mei-98	0,9158					0,9158				0,9194		0,9203	0,9 4,5	0,9175	-2,8 1,7	0,9141	-3,4 -1,7	0,9131	-1,0 -2,7	0,9213	8,2 5,5	0,9149	-6,4 -0,9	0,9172	2,3 1,4	0,9108	-6,4 -5,0
005G0133	mei-98	1,8896					1,8896																					
005G0135	feb-03	1,6459															1,6459		1,6450	-0,9 -0,9	1,6528	7,8 6,9	1,6470	-5,8 1,1	1,6493	2,3 3,4	1,6386	-10,7 -7,3
005G0138	sep-06	1,0104																						1,0104		1,0089	-1,5 -1,5	
005G0140	sep-04	0,4742																		0,4742		0,4677	-6,5 -6,5	0,4699	2,2 -4,3	0,4625	-7,4 -11,7	
005G0142	sep-97	0,9683			0,9683						0,9451						0,9166		0,9068	-9,8 -61,5	0,9003	-6,5 -68,0	0,8791	-21,2 -89,2	0,8684	-10,7 -99,9	0,8443	-24,1 -124,0
005G0145	sep-95	0,3930	0,3871	-5,9 -5,9	0,3742	-12,9 -18,8	0,3649	-9,3 -28,1	0,3444	-20,5 -48,6	0,3223	-22,1 -70,7	0,3024	-19,9 -90,6	0,2843	-18,1 -108,7	0,2709	-13,4 -122,1	0,2585	-12,4 -134,5	0,2405	-18,0 -152,5	0,2239	-16,6 -169,1	0,2115	-12,4 -181,5	0,1939	-17,6 -199,1
005G0153	feb-03	1,0547															1,0547		1,0525	-2,2 -2,2	1,0602	7,7 5,5					1,0534	-1,3
005G0154	feb-03	2,0367															2,0367		2,0341	-2,6 -2,6	2,0413	7,2 4,6	2,0357	-5,6 -1,0	2,0413	5,6 4,6	2,0318	-9,5 -4,9
005G0155	feb-03	1,2118															1,2118		1,2076	-4,2 -4,2	1,2153	7,7 3,5	1,2100	-5,3 -1,8	1,2114	1,4 -0,4	1,2042	-7,2 -7,6
005G0158	sep-04	1,5832																		1,5832		1,5772	-6,0 -6,0	1,5782	1,0 -5,0	1,5762	-2,0 -7,0	
005G0160	mei-98	1,0405					1,0405		1,0357	-4,8 -4,8	1,0350	-0,7 -5,5	1,0392	4,2 -1,3	1,0366	-2,6 -3,9	1,0340	-2,6 -6,5	1,0236	-10,4 -16,9	1,0332	9,6 -7,3	1,0191	-14,1 -21,4	1,0130	-6,1 -27,5	0,9977	-15,3 -42,8
005G0161	mei-98	1,1752					1,1752		1,1755	0,3 0,3	1,1768	1,3 1,6	1,1797	2,9 4,5	1,1779	-1,8 2,7	1,1748	-3,1 -0,4	1,1738	-1,0 -1,4	1,1784	4,6 3,2	1,1727	-5,7 -2,5	1,1706	-2,1 -4,6	1,1592	-11,4 -16,0
005G0164	sep-95	1,4940	1,4910	-3,0 -3,0	1,4792	-11,8 -14,8	1,4703	-8,9 -23,7	1,4435	-26,8 -50,5	1,4233	-20,2 -70,7	1,4055	-17,8 -88,5	1,3858	-19,7 -108,2	1,3741	-11,7 -119,9	1,3603	-13,8 -133,7	1,3495	-10,8 -144,5	1,3386	-10,9 -155,4	1,3398	1,2 -154,2	1,3310	-8,8 -163,0
005G0167	sep-95	0,8041	0,8032	-0,9 -0,9	0,7924	-10,8 -11,7	0,7807	-11,7 -23,4	0,7532	-27,5 -50,9	0,7264	-26,8 -77,7	0,7063	-20,1 -97,8	0,6828	-23,5 -121,3	0,6672	-15,6 -136,9	0,6553	-11,9 -148,8	0,6356	-19,7 -168,5	0,6241	-11,5 -180,0	0,6218	-2,3 -182,3	0,6130	-8,8 -191,1
005G0168	sep-95	0,6163	0,6091	-7,2 -7,2	0,5946	-14,5 -21,7	0,5842	-10,4 -32,1	0,5564	-27,8 -59,9	0,5299	-26,5 -86,4	0,5080	-21,9 -108,3	0,4819	-26,1 -134,4	0,4670	-14,9 -149,3	0,4521	-14,9 -164,2	0,4348	-17,3 -181,5	0,4166	-18,2 -199,7	0,4077	-8,9 -208,6	0,3906	-17,1 -225,7

Hoogte- merk	Nulmeting		augustus 1996		september 1997		mei 1998		juli 1999		september 2000		september 2001		september 2002		februari 2003		september 2003		september 2004		september 2005		september 2006		september 2007	
	Maand/ jaar nul- meting	Hoogte nulmeting t.o.v. NAP (m)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm) Cumul.diff. nulmeting (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm) Cumul.diff. nulmeting (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm) Cumul.diff. nulmeting (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm) Cumul.diff. nulmeting (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm) Cumul.diff. nulmeting (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm) Cumul.diff. nulmeting (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm) Cumul.diff. nulmeting (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm) Cumul.diff. nulmeting (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm) Cumul.diff. nulmeting (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm) Cumul.diff. nulmeting (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm) Cumul.diff. nulmeting (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm) Cumul.diff. nulmeting (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm) Cumul.diff. nulmeting (mm)
005G0169	sep-97	0,9777			0,9777	0,0	0,9670	-10,7 -10,7	0,9426	-24,4 -35,1	0,9229	-19,7 -54,8	0,9060	-16,9 -71,7	0,8834	-22,6 -94,3	0,8683	-15,1 -109,4	0,8571	-11,2 -120,6								
005G0179	sep-95	0,4919	0,4876	-4,3 -4,3	0,4763	-11,3 -15,6	0,4684	-7,9 -23,5	0,4490	-19,4 -42,9	0,4281	-20,9 -63,8	0,4099	-18,2 -82,0	0,3932	-16,7 -98,7	0,3797	-13,5 -112,2	0,3695	-10,2 -122,4	0,3534	-16,1 -138,5	0,3399	-13,5 -152,0	0,3324	-7,5 -159,5	0,3182	-14,2 -173,7
005G0180	sep-97	0,8077			0,8077	0,0					0,7870	-20,7					0,7582	-49,5	0,7497	-8,5 -58,0	0,7425	-7,2 -65,2	0,7212	-21,3 -86,5	0,7096	-11,6 -98,1	0,6858	-23,8 -121,9
005G0181	feb-03	6,1690															6,1690	0,0										
005G0182	sep-04	3,0058																		3,0058	0,0	2,9982	-7,6 -7,6	3,0017	3,5 -4,1	2,9943	-7,4 -11,5	
005G0183	feb-03	0,9171															0,9171	0,0	0,9180	0,9 0,9	0,9260	8,0 8,9	0,9210	-5,0 3,9	0,9222	1,2 5,1	0,9178	-4,4 0,7
005G0184	sep-06	1,4973																						1,4973	0,0	1,4955	-1,8 -1,8	
005G0186	sep-97	0,6342			0,6342	0,0	0,6296	-4,6 -4,6	0,6226	-7,0 -11,6																		
005G0187	sep-95	0,4994	0,5000	0,6 0,6	0,4941	-5,9 -5,3	0,4890	-5,1 -10,4	0,4767	-12,3 -22,7	0,4676	-9,1 -31,8	0,4591	-8,5 -40,3	0,4494	-9,7 -50,0	0,4399	-9,5 -59,5	0,4335	-6,4 -65,9	0,4257	-7,8 -73,7	0,3987	-27,0 -100,7	0,3730	-25,7 -126,4	0,3463	-26,7 -153,1
005G0189	sep-95	1,0535	1,0534	-0,1 -0,1	1,0447	-8,7 -8,8	1,0398	-4,9 -13,7	1,0256	-14,2 -27,9	1,0156	-10,0 -37,9	1,0062	-9,4 -47,3	0,9931	-13,1 -60,4	0,9847	-8,4 -68,8	0,9784	-6,3 -75,1	0,9694	-9,0 -84,1	0,9551	-14,3 -98,4	0,9442	-10,9 -109,3	0,9262	-18,0 -127,3
005G0190	sep-97	1,5571			1,5571	0,0	1,5551	-2,0 -2,0																				
005G0194	sep-97	1,0658			1,0658	0,0					1,0649	-0,9												1,0610	-4,8	1,0634	2,4 -2,4	
005G0196	sep-97	1,2359			1,2359	0,0					1,2325	-3,4												1,2274	-8,5	1,2229	-4,5 -13,0	
005G0197	sep-97	0,8656			0,8656	0,0					0,8582	-7,4					0,8503	-15,3	0,8465	-3,8 -19,1	0,8516	5,1 -14,0			0,8398	-25,8	0,8317	-8,1 -33,9
005G0200	sep-95	1,5222	1,5191	-3,1 -3,1	1,5069	-12,2 -15,3	1,4947	-12,2 -27,5	1,4624	-32,3 -59,8	1,4330	-29,4 -89,2	1,4090	-24,0 -113,2	1,3833	-25,7 -138,9	1,3675	-15,7 -154,6	1,3531	-14,5 -169,1	1,3324	-20,7 -189,8	1,3199	-12,5 -202,3	1,3156	-4,3 -206,6	1,3060	-9,6 -216,2
005G0201	sep-97	0,5627			0,5627	0,0					0,5369	-25,8	1,3573	820,4 794,6										0,4602	-102,5	0,4391	-21,1 -123,6	
005G0205	sep-95	1,4003	1,3968	-3,5 -3,5	1,3899	-6,9 -10,4	1,3844	-5,5 -15,9	1,3752	-9,2 -25,1	1,3661	-9,1 -34,2	1,0306	-335,5 -369,7	1,3491	318,5 -51,2	1,3409	-8,2 -59,4	1,3318	-9,1 -68,5	1,3240	-7,8 -76,3	1,3153	-8,7 -85,0	1,3058	-9,5 -94,5	1,2907	-15,1 -109,6
005G0206	sep-95	1,0567	1,0532	-3,5 -3,5	1,0512	-2,0 -5,5	1,0457	-5,5 -11,0	1,0404	-5,3 -16,3	1,0346	-5,8 -22,1			1,0256		1,0185	-7,1 -38,2	1,0139	-4,6 -42,8	1,0102	-3,7 -46,5	1,0028	-7,4 -53,9	1,0046	1,8 -52,1	0,9993	-5,3 -57,4

Hoogte- merk	Nulmeting		augustus 1996		september 1997		mei 1998		juli 1999		september 2000		september 2001		september 2002		februari 2003		september 2003		september 2004		september 2005		september 2006		september 2007	
	Maand/ jaar nul- meting	Hoogte nulmeting t.o.v. NAP (m)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)
			Cumul.diff. nulmeting (mm)	Cumul.diff. nulmeting (mm)	Cumul.diff. nulmeting (mm)	Cumul.diff. nulmeting (mm)	Cumul.diff. nulmeting (mm)	Cumul.diff. nulmeting (mm)	Cumul.diff. nulmeting (mm)	Cumul.diff. nulmeting (mm)	Cumul.diff. nulmeting (mm)	Cumul.diff. nulmeting (mm)	Cumul.diff. nulmeting (mm)	Cumul.diff. nulmeting (mm)	Cumul.diff. nulmeting (mm)	Cumul.diff. nulmeting (mm)	Cumul.diff. nulmeting (mm)	Cumul.diff. nulmeting (mm)	Cumul.diff. nulmeting (mm)	Cumul.diff. nulmeting (mm)	Cumul.diff. nulmeting (mm)	Cumul.diff. nulmeting (mm)	Cumul.diff. nulmeting (mm)	Cumul.diff. nulmeting (mm)	Cumul.diff. nulmeting (mm)	Cumul.diff. nulmeting (mm)	Cumul.diff. nulmeting (mm)	Cumul.diff. nulmeting (mm)
005G0207	sep-97	2,4479			2,4479	0,0	2,4454	-2,5 -2,5			2,4445	-3,4												2,4394	-8,5	2,4365	-2,9 -11,4	
005G0211	sep-97	1,0839			1,0839	0,0					1,0818	-2,1												1,0802	-3,7	1,0796	-0,6 -4,3	
005G0217	sep-97	1,9084			1,9084	0,0					1,8997	-8,7			1,8874	-21,0	1,8831	-4,3 -25,3	1,8872	4,1 -21,2	1,8742	-13,0 -34,2	1,8709	-3,3 -37,5				
005G0218	sep-97	0,8218			0,8218	0,0					0,8092	-12,6												0,7634	-58,4	0,7476	-15,8 -74,2	
005G0219	sep-95	1,1749	1,1667	-8,2 -8,2	1,1514	-15,3 -23,5	1,1415	-9,9 -33,4	1,1216	-19,9 -53,3	1,0998	-21,8 -75,1	1,0800	-19,8 -94,9	1,0615	-18,5 -113,4	1,0491	-12,4 -125,8	1,0367	-12,4 -138,2	1,0194	-17,3 -155,5	1,0019	-17,5 -173,0	0,9903	-11,6 -184,6	0,9712	-19,1 -203,7
005G0221	mei-98	-0,0333					-0,0333	0,0	-0,0370	-3,7 -3,7	-0,0385	-1,5 -5,2	-0,0431	-4,6 -9,8	-0,0487	-5,6 -15,4	-0,0534	-4,7 -20,1	-0,0544	-1,0 -21,1	-0,0554	-1,0 -22,1	-0,0689	-13,5 -35,6	-0,0798	-10,9 -46,5	-0,0943	-14,5 -61,0
005G0223	sep-04	0,6889																	0,6889		0,6856	-3,3 -3,3	0,6906	5,0 1,7	0,6849	-5,7 -4,0		
005G0224	sep-04	-0,0444																	-0,0444		-0,0497	-5,3 -5,3	-0,0476	2,1 -3,2	-0,0519	-4,3 -7,5		
005G0227	sep-97	0,9866			0,9866	0,0	0,9810	-5,6 -5,6	0,9688	-12,2 -17,8	0,9615	-7,3 -25,1	0,9546	-6,9 -32,0	0,9414	-13,2 -45,2	0,9320	-9,4 -54,6	0,9239	-8,1 -62,7	0,9182	-5,7 -68,4	0,8994	-18,8 -87,2	0,8874	-12,0 -99,2	0,8660	-21,4 -120,6
005G0228	sep-95	0,5990	0,5977	-1,3 -1,3	0,5855	-12,2 -13,5	0,5771	-8,4 -21,9	0,5504	-26,7 -48,6	0,5262	-24,2 -72,8	0,5072	-19,0 -91,8	0,4868	-20,4 -112,2	0,4711	-15,7 -127,9	0,4582	-12,9 -140,8	0,4416	-16,6 -157,4	0,4215	-20,1 -177,5	0,4079	-13,6 -191,1	0,3883	-19,6 -210,7
005G0230	feb-03	1,6459															1,6459		1,6447	-1,2 -1,2	1,6523	7,6 6,4	1,6473	-5,0 1,4	1,6516	4,3 5,7	1,6423	-9,3 -3,6
005G0231	mei-98	1,2987					1,2987	0,0	1,3000	1,3 1,3	1,3016	1,6 2,9	1,3042	2,6 5,5	1,3014	-2,8 2,7	1,2988	-2,6 0,1	1,2978	-1,0 -0,9	1,3033	5,5 4,6	1,2984	-4,9 -0,3	1,2998	1,4 1,1	1,2900	-9,8 -8,7
005G0232	feb-03	1,1371															1,1371		1,1362	-0,9 -0,9	1,1419	5,7 4,8	1,1385	-3,4 1,4	1,1469	8,4 9,8	1,1366	-10,3 -0,5
005G0233	feb-03	1,6832															1,6832		1,6821	-1,1 -1,1	1,6878	5,7 4,6					1,6789	-4,3
005G0236	feb-03	1,0827															1,0827		1,0787	-4,0 -4,0	1,0872	8,5 4,5					1,0817	-1,0
005G0239	sep-04	1,6948																	1,6948		1,6893	-5,5 -5,5	1,6904	1,1 -4,4	1,6840	-6,4 -10,8		
005G0242	feb-03	2,0317															2,0317		2,0327	1,0 1,0	2,0386	5,9 6,9	2,0345	-4,1 2,8	2,0398	5,3 8,1	2,0329	-6,9 1,2
005G0243	feb-03	1,5376															1,5376		1,5364	-1,2 -1,2	1,5445	8,1 6,9	1,5387	-5,8 1,1	1,5421	3,4 4,5	1,5331	-9,0 -4,5
005G0244	feb-03	0,9438															0,9438		0,9424	-1,4	0,9522	9,8			0,9493		0,9399	-9,4

Hoogte- merk	Nulmeting		augustus 1996		september 1997		mei 1998		juli 1999		september 2000		september 2001		september 2002		februari 2003		september 2003		september 2004		september 2005		september 2006		september 2007		
	Maand/ jaar nul- meting	Hoogte nulmeting t.o.v. NAP (m)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	
				Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)	Cumul.diff. nulmeting (mm)
005G0245	feb-03	0,7921															0,7921		0,7910	-1,1	0,8019	10,9	0,7937	-8,2	0,7983	4,6	0,7836	-14,7	
																	0,0		-1,1		9,8		1,6		6,2		-8,5		
005G0246	feb-03	0,6867															0,6867		0,6858	-0,9	0,6957	9,9	0,6894	-6,3	0,6924	3,0	0,6768	-15,6	
																	0,0		-0,9		9,0		2,7		5,7		-9,9		
005G0247	feb-03	1,1098															1,1098		1,1091	-0,7	1,1192	10,1	1,1148	-4,4	1,1175	2,7	1,1052	-12,3	
																	0,0		-0,7		9,4		5,0		7,7		-4,6		
005G0248	feb-03	0,6504															0,6504		0,6483	-2,1	0,6591	10,8	0,6512	-7,9	0,6540	2,8	0,6446	-9,4	
																	0,0		-2,1		8,7		0,8		3,6		-5,8		
005G0249	feb-03	1,0103															1,0103		1,0079	-2,4	1,0191	11,2	1,0105	-8,6	1,0127	2,2	1,0055	-7,2	
																	0,0		-2,4		8,8		0,2		2,4		-4,8		
005G0250	feb-03	-0,6921															-0,6921		-0,6915	0,6	-0,6829	8,6	-0,6873	-4,4	-0,6867	0,6	-0,6905	-3,8	
																	0,0		0,6		9,2		4,8		5,4		1,6		
005G0251	feb-03	-0,0048															-0,0048		-0,0049	-0,1	0,0024	7,3		-0,0003		-0,0063	-6,0		
																	0,0		-0,1		7,2				4,5		-1,5		
005G0252	feb-03	2,6666															2,6666		2,6670	0,4	2,6758	8,8	2,6692	-6,6	2,6712	2,0	2,6631	-8,1	
																	0,0		0,4		9,2		2,6		4,6		-3,5		
005G0253	feb-03	1,2204															1,2204		1,2180	-2,4	1,2295	11,5	1,2215	-8,0	1,2244	2,9	1,2107	-13,7	
																	0,0		-2,4		9,1		1,1		4,0		-9,7		
005G0254	sep-97	0,7204	0,7204		0,7204						0,7008						0,6780		0,6692	-8,8	0,6671	-2,1	0,6469	-20,2	0,6366	-10,3	0,6171	-19,5	
						0,0					-19,6						-42,4		-51,2		-53,3		-73,5		-83,8		-103,3		
005G0255	feb-03	0,9151															0,9151		0,9152	0,1	0,9219	6,7	0,9177	-4,2	0,9216	3,9	0,9164	-5,2	
																	0,0		0,1		6,8		2,6		6,5		1,3		
005G0256	feb-03	1,1509															1,1509		1,1495	-1,4	1,1546	5,1	1,1509	-3,7	1,1566	5,7	1,1515	-5,1	
																	0,0		-1,4		3,7		0,0		5,7		0,6		
005G0257	feb-03	-0,3261															-0,3261		-0,3280	-1,9	-0,3200	8,0				-0,3226		3,5	
																	0,0		-1,9		6,1								
005G0258	feb-03	0,8688															0,8688		0,8676	-1,2	0,8752	7,6	0,8667	-8,5	0,8676	0,9	0,8602	-7,4	
																	0,0		-1,2		6,4		-2,1		-1,2		-8,6		
005G0260	sep-04	-0,0381																		-0,0381		-0,0428	-4,7	-0,0419	0,9	-0,0442	-2,3		
																					0,0		-4,7		-3,8		-6,1		
005G0261	sep-04	0,5677																		0,5677		0,5636	-4,2	0,5675	3,9	0,5603	-7,2		
																					0,0		-4,1		-0,2		-7,4		
005G0263	sep-03	0,7807																	0,7807		0,7908	10,1	0,7844	-6,4	0,7865	2,1	0,7731	-13,4	
																				0,0		10,1		3,7		5,8		-7,6	
005G0264	sep-04	1,3213																			1,3213		1,3166	-4,7	1,3201	3,5	1,3136	-6,5	
																						0,0		-4,7		-1,2		-7,7	

Hoogte-merk	Nulmeting		augustus 1996		september 1997		mei 1998		juli 1999		september 2000		september 2001		september 2002		februari 2003		september 2003		september 2004		september 2005		september 2006		september 2007	
	Maand/jaar nul- meting	Hoogte nulmeting t.o.v. NAP (m)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)
005G0265	sep-04	1,6779																			1,6779	0,0	1,6721	-5,8	1,6734	1,3	1,6703	-3,1
005G0266	sep-03	0,8939																	0,8939	0,0	0,8782	-15,7	0,8672	-11,0	0,8671	-0,1	0,8592	-7,9
005G0267	sep-03	1,2355																	1,2355	0,0	1,2434	7,9	1,2376	-5,8	1,2403	2,7	1,2330	-7,3
005G0270	sep-03	0,4353																	0,4353	0,0	0,4350	-0,3	0,4272	-7,8	0,4316	4,4	0,4258	-5,8
005G0271	sep-04	-0,2486																			-0,2486	0,0	-0,2519	-3,3	-0,2480	3,9	-0,2537	-5,7
005G0272	sep-04	0,7673																			0,7673	0,0	0,7636	-3,7	0,7673	3,7	0,0	
005G0273	sep-04	0,0825																			0,0825	0,0	0,0758	-6,7	0,0769	1,1	0,0690	-7,9
005G0274	sep-04	1,6084																			1,6084	0,0	1,5998	-8,6	1,6010	1,2	1,5921	-8,9
005G0275	sep-00	1,0294									1,0294	0,0	1,0269	-2,5	1,0199	-7,0	1,0115	-8,4	1,0071	-4,4	1,0065	-0,6	0,9894	-17,1	0,9738	-15,6	0,9530	-20,8
005G0277	sep-04	2,9600																			2,9600	0,0	2,9557	-4,3	2,9615	5,8	2,9556	-5,9
005G0278	sep-04	0,5761																			0,5761	0,0	0,5703	-5,8	0,5711	0,8	0,5667	-4,4
005G0279	sep-04	0,6969																			0,6969	0,0	0,6909	-6,0	0,6943	3,4	0,6875	-6,8
005G0280	sep-04	0,8130																			0,8130	0,0	0,8069	-6,1	0,8069	0,0	0,8061	-0,8
005G0281	sep-04	1,0717																			1,0717	0,0	1,0484	-23,3	1,0340	-14,4	1,0104	-23,6
005G0282	sep-05	0,4481																				0,4481	0,0	0,4366	-11,5	0,4201	-16,5	
005G0287	sep-06	-0,4185																						-0,4185		-0,4315	-13,0	
005G0288	sep-06	0,8863																						0,8863	0,0	0,8746	-11,7	
005G0289	sep-07	0,6775																								0,6775	0,0	

Hoogte- merk	Nulmeting		augustus 1996		september 1997		mei 1998		juli 1999		september 2000		september 2001		september 2002		februari 2003		september 2003		september 2004		september 2005		september 2006		september 2007	
	Maand/ jaar nul- meting	Hoogte nulmeting t.o.v. NAP (m)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm) Cumul.diff. nulmeting (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm) Cumul.diff. nulmeting (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm) Cumul.diff. nulmeting (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm) Cumul.diff. nulmeting (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm) Cumul.diff. nulmeting (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm) Cumul.diff. nulmeting (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm) Cumul.diff. nulmeting (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm) Cumul.diff. nulmeting (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm) Cumul.diff. nulmeting (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm) Cumul.diff. nulmeting (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm) Cumul.diff. nulmeting (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm) Cumul.diff. nulmeting (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm) Cumul.diff. nulmeting (mm)
005G0290	sep-07	2,3193																									2,3193	0,0
005G0291	sep-07	0,4571																									0,4571	0,0
005G0292	sep-07	0,0678																									0,0678	0,0
005G0293	sep-07	3,2231																									3,2231	0,0
005H0044	sep-04	0,9118																	0,9118		0,9076	-4,2	0,9088	1,2	0,9054	-3,4		
																			0,0		-4,2		-3,0					
005H0270	sep-07	1,3910																									1,3910	0,0
0000001	sep-95	0,8417	0,8374	-4,3 -4,3	0,8138	-23,6 -27,9	0,7929	-20,9 -48,8	0,7291	-63,8 -112,6	0,6804	-48,7 -161,3	0,6429	-37,5 -198,8	0,6074	-35,5 -234,3	0,5836	-23,8 -258,1	0,5611	-22,5 -280,6	0,5328	-28,3 -308,9	0,5211	-11,7 -320,6	0,5211	0,0 -320,6	0,5110	-10,1 -330,7
0000002	sep-95	0,9839	0,9772	-6,7 -6,7	0,9516	-25,6 -32,3	0,9307	-20,9 -53,2	0,8689	-61,8 -115,0	0,8201	-48,8 -163,8	0,7818	-38,3 -202,1	0,7451	-36,7 -238,8	0,7212	-23,9 -262,7	0,6979	-23,3 -286,0	0,6696	-28,3 -314,3	0,6577	-11,9 -326,2	0,6576	-0,1 -326,3	0,6468	-10,8 -337,1
0000003	sep-95	1,0626																										
0000004	sep-95	1,2406	1,2389	-1,7 -1,7	1,2155	-23,4 -25,1	1,1942	-21,3 -46,4																				
0000005	sep-95	1,1452																										
0000006	sep-95	0,8598	0,8581	-1,7 -1,7	0,8404	-17,7 -19,4	0,8230	-17,4 -36,8	0,7744	-48,6 -85,4	0,7311	-43,3 -128,7	0,6954	-35,7 -164,4														
0000007	sep-95	0,5490	0,5483	-0,7 -0,7	0,5341	-14,2 -14,9	0,5204	-13,7 -28,6	0,4809	-39,5 -68,1	0,4455	-35,4 -103,5	0,4148	-30,7 -134,2	0,3886	-26,2 -160,4	0,3695	-19,1 -179,5	0,3528	-16,7 -196,2	0,3302	-22,6 -218,8						
0000008	sep-95	1,1979	1,1975	-0,4 -0,4	1,1873	-10,2 -10,6	1,1789	-8,4 -19,0	1,1520	-26,9 -45,9	1,1292	-22,8 -68,7	1,1109	-18,3 -87,0	1,0926	-18,3 -105,3	1,0770	-15,6 -120,9	1,0622	-14,8 -135,7	1,0487	-13,5 -149,2	1,0246	-24,1 -173,3	1,0067	-17,9 -191,2	0,9884	-18,3 -209,5
0000009	sep-95	0,9469	0,9477	0,8 0,8	0,9390	-8,7 -7,9	0,9341	-4,9 -12,8	0,9150	-19,1 -31,9	0,8996	-15,4 -47,3	0,8862	-13,4 -60,7	0,8724	-13,8 -74,5	0,8605	-11,9 -86,4	0,8475	-13,0 -99,4	0,8376	-9,9 -109,3	0,8127	-24,9 -134,2	0,7907	-22,0 -156,2	0,7684	-22,3 -178,5
0000010	sep-95	1,0562	1,0561	-0,1 -0,1	1,0507	-5,4 -5,5	1,0443	-6,4 -11,9	1,0363	-8,0 -19,9	1,0334	-2,9 -22,8	1,0248	-8,6 -31,4	1,0167	-8,1 -39,5	1,0103	-6,4 -45,9	1,0087	-1,6 -47,5	1,0032	-5,5 -53,0	0,9990	-4,2 -57,2	1,0024	3,4 -53,8	0,9931	-9,3 -63,1
0000011	sep-95	1,4069	1,4053	-1,6 -1,6	1,3982	-7,1 -8,7	1,3927	-5,5 -14,2	1,3794	-13,3 -27,5	1,3737	-5,7 -33,2	1,3634	-10,3 -43,5	1,3531	-10,3 -53,8	1,3452	-7,9 -61,7	1,3407	-4,5 -66,2	1,3362	-4,5 -70,7	1,3291	-7,1 -77,8	1,3314	2,3 -75,5	1,3210	-10,4 -85,9
0000012	sep-95	1,4325	1,4302	-2,3 -2,3	1,4216	-8,6 -10,9	1,4177	-3,9 -14,8	1,4043	-13,4 -28,2	1,3993	-5,0 -33,2	1,3915	-7,8 -41,0	1,3801	-11,4 -52,4	1,3737	-6,4 -58,8	1,3675	-6,2 -65,0	1,3648	-2,7 -67,7	1,3579	-6,9 -74,6	1,3597	1,8 -72,8	1,3509	-8,8 -81,6
0000013	sep-95	1,3487	1,3464	-2,3	1,3388	-7,6	1,3341	-4,7	1,3227	-11,4	1,3199	-2,8	1,3116	-8,3	1,3021	-9,5	1,2956	-6,5	1,2906	-5,0	1,2892	-1,4	1,2796	-9,6	1,2812	1,6	1,2747	-6,5

Hoogte- merk	Nulmeting		augustus 1996		september 1997		mei 1998		juli 1999		september 2000		september 2001		september 2002		februari 2003		september 2003		september 2004		september 2005		september 2006		september 2007	
	Maand/ jaar nul- meting	Hoogte nulmeting t.o.v. NAP (m)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm) Cumul.diff. nulmeting (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm) Cumul.diff. nulmeting (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm) Cumul.diff. nulmeting (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm) Cumul.diff. nulmeting (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm) Cumul.diff. nulmeting (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm) Cumul.diff. nulmeting (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm) Cumul.diff. nulmeting (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm) Cumul.diff. nulmeting (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm) Cumul.diff. nulmeting (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm) Cumul.diff. nulmeting (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm) Cumul.diff. nulmeting (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm) Cumul.diff. nulmeting (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm) Cumul.diff. nulmeting (mm)
				-2,3		-9,9		-14,6		-26,0		-28,8		-37,1		-46,6		-53,1		-58,1		-59,5		-69,1		-67,5		-74,0
0000014	sep-95	2,2196	2,2172	-2,4 -2,4	2,2071	-10,1 -12,5	2,1995	-7,6 -20,1	2,1839	-15,6 -35,7	2,1725	-11,4 -47,1	2,1616	-10,9 -58,0	2,1486	-13,0 -71,0	2,1405	-8,1 -79,1	2,1332	-7,3 -86,4	2,1230	-10,2 -96,6	2,1145	-8,5 -105,1	2,1176	3,1 -102,0	2,1077	-9,9 -111,9
0000015	sep-95	2,0928	2,0928	0,0 0,0	2,0835	-9,3 -9,3	2,0753	-8,2 -17,5	2,0569	-18,4 -35,9	2,0402	-16,7 -52,6	2,0290	-11,2 -63,8	2,0120	-17,0 -80,8	2,0028	-9,2 -90,0	1,9959	-6,9 -96,9	1,9846	-11,3 -108,2	1,9740	-10,6 -118,8	1,9769	2,9 -115,9	1,9677	-9,2 -125,1
0000016	sep-95	0,6696	0,6674	-2,2 -2,2	0,6527	-14,7 -16,9	0,6419	-10,8 -27,7	0,6077	-34,2 -61,9	0,5810	-26,7 -88,6	0,5568	-24,2 -112,8	0,5330	-23,8 -136,6	0,5168	-16,2 -152,8	0,5042	-12,6 -165,4	0,4848	-19,4 -184,8	0,4738	-11,0 -195,8	0,4700	-3,8 -199,6	0,4574	-12,6 -212,2
0000017	sep-95	1,3362	1,3338	-2,4 -2,4	1,3251	-8,7 -11,1	1,3189	-6,2 -17,3					1,2751		1,2608	-14,3 -75,4	1,2511	-9,7 -85,1	1,2406	-10,5 -95,6	1,2343	-6,3 -101,9	1,2229	-11,4 -113,3	1,2231	0,2 -113,1	1,2135	-9,6 -122,7
0000018	sep-95	-0,5617	-0,5643	-2,6 -2,6	-0,5785	-14,2 -16,8	-0,5914	-12,9 -29,7	-0,6257	-34,3 -64,0	-0,6603	-34,6 -98,6	-0,6890	-28,7 -127,3	-0,7177	-28,7 -156,0												
0000019	sep-95	1,0244	1,0243	-0,1 -0,1	1,0136	-10,7 -10,8	1,0038	-9,8 -20,6	0,9779	-25,9 -46,5	0,9556	-22,3 -68,8	0,9388	-16,8 -85,6	0,9181	-20,7 -106,3	0,9044	-13,7 -120,0										
0000020	sep-95	-0,9473	-0,9470	0,3 0,3	-0,9513	-4,3 -4,0	-0,9554	-4,1 -8,1	-0,9627	-7,3 -15,4	-0,9651	-2,4 -17,8	-0,9698	-4,7 -22,5	-0,9771	-7,3 -29,8	-0,9831	-6,0 -35,8	-0,9845	-1,4 -37,2	-0,9856	-1,1 -38,3	-0,9938	-8,2 -46,5	-0,9900	3,8 -42,7	-0,9959	-5,9 -48,6
0000021	sep-95	0,8492	0,8484	-0,8 -0,8	0,8381	-10,3 -11,1	0,8323	-5,8 -16,9	0,8159	-16,4 -33,3	0,8043	-11,6 -44,9	0,7945	-9,8 -54,7	0,7804	-14,1 -68,8	0,7689	-11,5 -80,3	0,7623	-6,6 -86,9	0,7547	-7,6 -94,5	0,7437	-11,0 -105,5	0,7448	1,1 -104,4	0,7379	-6,9 -111,3
0000022	sep-95	0,1214	0,1206	-0,8 -0,8	0,1180	-2,6 -3,4	0,1141	-3,9 -7,3	0,1103	-3,8 -11,1	0,1099	-0,4 -11,5	0,1064	-3,5 -15,0	0,1030	-3,4 -18,4	0,0998	-3,2 -21,6	0,0975	-2,3 -23,9	0,0988	1,3 -22,6	0,0918	-7,0 -29,6	0,0963	4,5 -25,1	0,0909	-5,4 -30,5
0000023	sep-95	0,0931	0,0934	0,3 0,3	0,0845	-8,9 -8,6	0,0765	-8,0 -16,6	0,0553	-21,2 -37,8	0,0386	-16,7 -54,5	0,0252	-13,4 -67,9	0,0072	-18,0 -85,9	-0,0042	-11,4 -97,3	-0,0167	-12,5 -109,8	-0,0275	-10,8 -120,6	-0,0383	-10,8 -131,4	-0,0382	0,1 -131,3	-0,0465	-8,3 -139,6
0000024	sep-95	-0,5290	-0,5300	-1,0 -1,0	-0,5461	-16,1 -17,1	-0,5633	-17,2 -34,3	-0,6068	-43,5 -77,8	-0,6435	-36,7 -114,5	-0,6715	-28,0 -142,5	-0,7022	-30,7 -173,2	-0,7224	-20,2 -193,4	-0,7372	-14,8 -208,2	-0,7603	-23,1 -231,3	-0,7719	-11,6 -242,9	-0,7712	0,7 -242,2	-0,7802	-9,0 -251,2
0000025	aug-96	1,1831	1,1831	0,0 0,0																								
0000026	aug-96	0,6488	0,6488	0,0 0,0																								
0000027	sep-97	0,4623		0,4623		0,0	0,4424	-19,9 -19,9	0,3867	-55,7 -75,6	0,3386	-48,1 -123,7	0,3006	-38,0 -161,7	0,2650	-35,6 -197,3	0,2419	-23,1 -220,4	0,2207	-21,2 -241,6	0,1943	-26,4 -268,0	0,1794	-14,9 -282,9	0,1741	-5,3 -288,2	0,1629	-11,2 -299,4
0000028	sep-97	0,6290		0,6290		0,0	0,6068	-22,2 -22,2	0,5482	-58,6 -80,8	0,4982	-50,0 -130,8	0,4569	-41,3 -172,1	0,4218	-35,1 -207,2	0,3966	-25,2 -232,4	0,3761	-20,5 -252,9	0,3486	-27,5 -280,4	0,3347	-13,9 -294,3	0,3330	-1,7 -296,0	0,3237	-9,3 -305,3
0000029	sep-97	0,8350		0,8350		0,0	0,8331	-1,9 -1,9	0,8284	-4,7 -6,6	0,8257	-2,7 -9,3	0,8209	-4,8 -14,1	0,8138	-7,1 -21,2	0,8115	-2,3 -23,5	0,8099	-1,6 -25,1	0,8056	-4,3 -29,4	0,8015	-4,1 -33,5	0,8049	3,4 -30,1	0,7982	-6,7 -36,8
0000030	sep-97	1,4688		1,4688		0,0	1,4638	-5,0 -5,0	1,4531	-10,7 -15,7	1,4442	-8,9 -24,6	1,4376	-6,6 -31,2	1,4275	-10,1 -41,3	1,4224	-5,1 -46,4	1,4163	-6,1 -52,5	1,4113	-5,0 -57,5	1,4042	-7,1 -64,6	1,4080	3,8 -60,8	1,3978	-10,2 -71,0
0000031	sep-97	1,0196		1,0196		0,0	1,0157	-3,9 -3,9																				

Hoogte- merk	Nulmeting		augustus 1996		september 1997		mei 1998		juli 1999		september 2000		september 2001		september 2002		februari 2003		september 2003		september 2004		september 2005		september 2006		september 2007	
	Maand/ jaar nul- meting	Hoogte nulmeting t.o.v. NAP (m)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm) Cumul.diff. nulmeting (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm) Cumul.diff. nulmeting (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm) Cumul.diff. nulmeting (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm) Cumul.diff. nulmeting (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm) Cumul.diff. nulmeting (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm) Cumul.diff. nulmeting (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm) Cumul.diff. nulmeting (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm) Cumul.diff. nulmeting (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm) Cumul.diff. nulmeting (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm) Cumul.diff. nulmeting (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm) Cumul.diff. nulmeting (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm) Cumul.diff. nulmeting (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm) Cumul.diff. nulmeting (mm)
0000032	sep-97	-0,0271			-0,0271	0,0	-0,0315	-4,4 -4,4	-0,0377	-6,2 -10,6	-0,0344	3,3 -7,3	-0,0384	-4,0 -11,3	-0,0421	-3,7 -15,0	-0,0488	-6,7 -21,7	-0,0501	-1,3 -23,0	-0,0482	1,9 -21,1	-0,0539	-5,7 -26,8	-0,0520	1,9 -24,9	-0,0588	-6,8 -31,7
0000033	sep-97	-0,3957			-0,3957	0,0	-0,4166	-20,9 -20,9	-0,4708	-54,2 -75,1	-0,5156	-44,8 -119,9	-0,5519	-36,3 -156,2	-0,5856	-33,7 -189,9	-0,6097	-24,1 -214,0	-0,6280	-18,3 -232,3	-0,6548	-26,8 -259,1	-0,6661	-11,3 -270,4	-0,6651	1,0 -269,4	-0,6746	-9,5 -278,9
0000034	sep-97	-0,2648			-0,2648	0,0	-0,2866	-21,8 -21,8	-0,3460	-59,4 -81,2	-0,3958	-49,8 -131,0	-0,4368	-41,0 -172,0	-0,4727	-35,9 -207,9	-0,4978	-25,1 -233,0	-0,5196	-21,8 -254,8	-0,5465	-26,9 -281,7						
0000035	sep-97	-0,2080			-0,2080	0,0	-0,2263	-18,3 -18,3	-0,2747	-48,4 -66,7	-0,3150	-40,3 -107,0	-0,3460	-31,0 -138,0	-0,3783	-32,3 -170,3	-0,4007	-22,4 -192,7	-0,4169	-16,2 -208,9	-0,4424	-25,5 -234,4	-0,4532	-10,8 -245,2	-0,4526	0,6 -244,6	-0,4620	-9,4 -254,0
0000036	sep-97	0,2161			0,2161	0,0	0,1954	-20,7 -20,7	0,1371	-58,3 -79,0	0,0898	-47,3 -126,3	0,0514	-38,4 -164,7	0,0164	-35,0 -199,7	-0,0060	-22,4 -222,1	-0,0282	-22,2 -244,3	-0,0547	-26,5 -270,8	-0,0662	-11,5 -282,3	-0,0656	0,6 -281,7	-0,0765	-10,9 -292,6
0000037	sep-97	0,8550			0,8550	0,0	0,8535	-1,5 -1,5																				
0000038	sep-97	2,1441			2,1441	0,0	2,1429	-1,2 -1,2																				
0000039	sep-97	1,2464			1,2464	0,0	1,2259	-20,5 -20,5	1,1644	-61,5 -82,0	1,1147	-49,7 -131,7	1,0759	-38,8 -170,5	1,0386	-37,3 -207,8	1,0144	-24,2 -232,0	0,9919	-22,5 -254,5	0,9636	-28,3 -282,8	0,9511	-12,5 -295,3	0,9504	-0,7 -296,0	0,9403	-10,1 -306,1
0000040	mei-98	0,7771					0,7771	0,8 0,8	0,7779	0,8 0,8	0,7789	1,0 1,8	0,7747	-4,2 -2,4	0,7780	3,3 0,9	0,7765	-1,5 -0,6	0,7760	-0,5 -1,1	0,7794	3,4 2,3	0,7756	-3,8 -1,5	0,7817	6,1 4,6	0,7760	-5,7 -1,1
0000041	mei-98	0,8621					0,8621	0,5 0,5	0,8626	0,5 0,5	0,8633	0,7 1,2	0,8602	-3,1 -1,9	0,8624	2,2 0,3	0,8610	-1,4 -1,1	0,8611	0,1 -1,0	0,8645	3,4 2,4	0,8621	-2,4 0,0	0,8647	2,6 2,6	0,8608	-3,9 -1,3
0000042	mei-98	1,4364					1,4364	0,0	1,4327	-3,7 -3,7	1,4386	5,9 2,2	1,4378	-0,8 1,4	1,4353	-2,5 -1,1	1,4306	-4,7 -5,8	1,4295	-1,1 -6,9	1,4376	8,1 1,2	1,4287	-8,9 -7,7	1,4312	2,5 -5,2	1,4244	-6,8 -12,0
0000043	mei-98	1,6093					1,6093	0,0	1,6055	-3,8 -3,8	1,6113	5,8 2,0	1,6091	-2,2 -0,2	1,6065	-2,6 -2,8	1,5986	-7,9 -10,7	1,6003	1,7 -9,0	1,6042	3,9 -5,1	1,5972	-7,0 -12,1	1,6000	2,8 -9,3		
0000044	mei-98	1,6444					1,6444	0,0	1,6397	-4,7 -4,7	1,6418	2,1 -2,6																
0000045	mei-98	5,6178					5,6178	0,0	5,6121	-5,7 -5,7	5,6120	-0,1 -5,8	5,6071	-4,9 -10,7	5,6050	-2,1 -12,8	5,6042	-0,8 -13,6	5,5993	-4,9 -18,5	5,5969	-2,4 -20,9	5,5914	-5,5 -26,4	5,5889	-2,5 -28,9	5,5881	-0,8 -29,7
0000046	mei-98	6,1455					6,1455	0,0	6,1442	-1,3 -1,3	6,1460	1,8 0,5	6,1442	-1,8 -1,3	6,1430	-1,2 -2,5	6,1440	1,0 -1,5	6,1439	-0,1 -1,6	6,1439	0,0 -1,6	6,1386	-5,3 -6,9	6,1393	0,7 -6,2	6,1383	-1,0 -7,2
0000047	mei-98	2,9465					2,9465	0,0	2,9452	-1,3 -1,3	2,9451	-0,1 -1,4	2,9420	-3,1 -4,5	2,9417	-0,3 -4,8	2,9427	1,0 -3,8	2,9419	-0,8 -4,6	2,9432	1,3 -3,3	2,9386	-4,6 -7,9	2,9409	2,3 -5,6	2,9370	-3,9 -9,5
0000048	mei-98	4,1645					4,1645	0,0	4,1637	-0,8 -0,8	4,1646	0,9 0,1	4,1612	-3,4 -3,3	4,1607	-0,5 -3,8	4,1632	2,5 -1,3	4,1612	-2,0 -3,3	4,1649	3,7 0,4	4,1616	-3,3 -2,9	4,1624	0,8 -2,1	4,1594	-3,0 -5,1
0000049	mei-98	-0,7568					-0,7568	0,0	-0,7560	0,8 0,8	-0,7551	0,9 1,7	-0,7520	3,1 4,8	-0,7543	-2,3 2,5	-0,7577	-3,4 -0,9	-0,7588	-1,1 -2,0	-0,7531	5,7 3,7	-0,7600	-6,9 -3,2	-0,7639	-3,9 -7,1	-0,7774	-13,5 -20,6

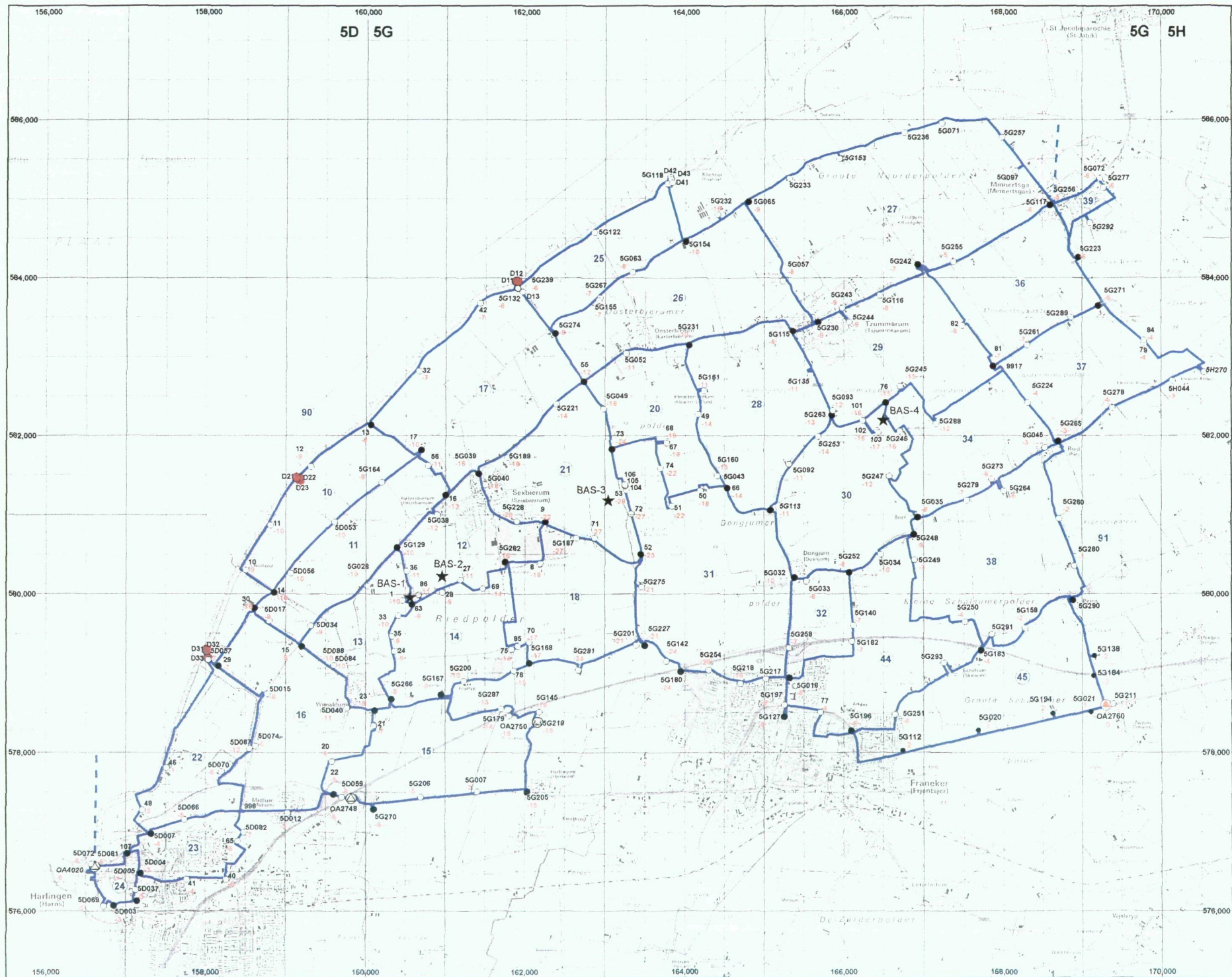
Hoogte- merk	Nulmeting		augustus 1996		september 1997		mei 1998		juli 1999		september 2000		september 2001		september 2002		februari 2003		september 2003		september 2004		september 2005		september 2006		september 2007	
	Maand/ jaar nul- meting	Hoogte nulmeting t.o.v. NAP (m)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm) Cumul.diff. nulmeting (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm) Cumul.diff. nulmeting (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm) Cumul.diff. nulmeting (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm) Cumul.diff. nulmeting (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm) Cumul.diff. nulmeting (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm) Cumul.diff. nulmeting (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm) Cumul.diff. nulmeting (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm) Cumul.diff. nulmeting (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm) Cumul.diff. nulmeting (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm) Cumul.diff. nulmeting (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm) Cumul.diff. nulmeting (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm) Cumul.diff. nulmeting (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm) Cumul.diff. nulmeting (mm)
0000050	mei-98	0,7708					0,7708	0,0	0,7689	-1,9 -1,9	0,7703	1,4 -0,5	0,7733	3,0 2,5	0,7707	-2,6 -0,1	0,7669	-3,8 -3,9	0,7646	-2,3 -6,2	0,7705	5,9 -0,3	0,7586	-11,9 -12,2	0,7477	-10,9 -23,1	0,7292	-18,5 -41,6
0000051	mei-98	-0,7133					-0,7133	0,0	-0,7157	-2,4 -2,4	-0,7147	1,0 -1,4	-0,7126	2,1 0,7	-0,7163	-3,7 -3,0	-0,7197	-3,4 -6,4	-0,7228	-3,1 -9,5	-0,7177	5,1 -4,4	-0,7358	-18,1 -22,5	-0,7546	-18,8 -41,3	-0,7762	-21,6 -62,9
0000052	mei-98	1,0044					1,0044	0,0	0,9984	-6,0 -6,0	0,9979	-0,5 -6,5	0,9970	-0,9 -7,4	0,9912	-5,8 -13,2	0,9852	-6,0 -19,2	0,9817	-3,5 -22,7	0,9825	0,8 -21,9	0,9625	-20,0 -41,9	0,9432	-19,3 -61,2	0,9199	-23,3 -84,5
0000053	mei-98	-0,0753					-0,0753	0,0	-0,0816	-6,3 -6,3	-0,0821	-0,5 -6,8	-0,0842	-2,1 -8,9	-0,0890	-4,8 -13,7	-0,0948	-5,8 -19,5	-0,0991	-4,3 -23,8	-0,0997	-0,6 -24,4	-0,1254	-25,7 -50,1	-0,1521	-26,7 -76,8	-0,1799	-27,8 -104,6
0000054	mei-98	0,7747					0,7747	0,0	0,7704	-4,3 -4,3	0,7727	2,3 -2,0	0,7553	-17,4 -19,4	0,7504	-4,9 -24,3	0,7479	-2,5 -26,8	0,7443	-3,6 -30,4	0,7475	3,2 -27,2	0,7303	-17,2 -44,4	0,7146	-15,7 -60,1	0,6938	-20,8 -80,9
0000055	mei-98	-0,5594					-0,5594	0,0	-0,5589	0,5 0,5	-0,5591	-0,2 0,3	-0,5601	-1,0 -0,7	-0,5644	-4,3 -5,0	-0,5668	-2,4 -7,4	-0,5686	-1,8 -9,2	-0,5672	1,4 -7,8	-0,5762	-9,0 -16,8	-0,5818	-5,6 -22,4	-0,5943	-12,5 -34,9
0000056	mei-98	1,1997					1,1997	0,0	1,1773	-22,4 -22,4	1,1602	-17,1 -39,5	1,1430	-17,2 -56,7	1,1269	-16,1 -72,8	1,1138	-13,1 -85,9	1,1046	-9,2 -95,1	1,0912	-13,4 -108,5	1,0823	-8,9 -117,4	1,0819	-0,4 -117,8	1,0712	-10,7 -128,5
0000057	jul-99	0,3057					0,3057	0,0	0,3048	-0,9 -0,9	0,3048	-0,9 -0,9	0,3048	-0,9 -0,9	0,3048	-0,9 -0,9	0,3048	-0,9 -0,9	0,3048	-0,9 -0,9	0,3048	-0,9 -0,9	0,3048	-0,9 -0,9	0,3048	-0,9 -0,9	0,3048	-0,9 -0,9
0000058	jul-99	0,5094					0,5094	0,0	0,5090	-0,4 -0,4	0,5046	-4,4 -4,8	0,5066	2,0 -2,8	0,5051	-1,5 -4,3	0,5048	-0,3 -4,6	0,5048	-0,3 -4,6	0,5048	-0,3 -4,6	0,5048	-0,3 -4,6	0,5048	-0,3 -4,6	0,5048	-0,3 -4,6
0000059	jul-99	1,7910					1,7910	0,0	1,7929	1,9 1,9	1,7902	-2,7 -0,8	1,7922	2,0 1,2	1,7917	-0,5 0,7	1,7917	0,0 0,7	1,7917	0,0 0,7	1,7950	3,3 4,0	1,7924	-2,6 1,4	1,7946	2,2 3,6	1,7946	2,2 3,6
0000060	jul-99	1,8030					1,8030	0,0	1,8077	4,7 4,7	1,8091	1,4 6,1	1,8038	-5,3 0,8	1,8014	-2,4 -1,6	1,7994	-2,0 -3,6	1,8064	7,0 3,4	1,7988	-7,6 -4,2	1,7988	-7,6 -4,2	1,7988	-7,6 -4,2	1,7988	-7,6 -4,2
0000061	jul-99	1,2061					1,2061	0,0	1,2061	0,0	1,2061	0,0	1,2061	0,0	1,2061	0,0	1,2061	0,0	1,2061	0,0	1,2061	0,0	1,2061	0,0	1,2061	0,0	1,2061	0,0
0000062	jul-99	1,6197					1,6197	0,0	1,6003	-19,4 -19,4	1,5819	-18,4 -37,8	1,5576	-24,3 -62,1	1,5447	-12,9 -75,0	1,5394	-5,3 -80,3	1,5201	-19,3 -99,6	1,5097	-10,4 -110,0	1,5099	0,2 -109,8	1,5020	-7,9 -117,7	1,5020	-7,9 -117,7
0000063	jul-99	1,2245					1,2245	0,0	1,1760	-48,5 -48,5	1,1373	-38,7 -87,2	1,1012	-36,1 -123,3	1,0767	-24,5 -147,8	1,0551	-21,6 -169,4	1,0275	-27,6 -197,0	1,0160	-11,5 -208,5	1,0156	-0,4 -208,9	1,0062	-9,4 -218,3	1,0062	-9,4 -218,3
0000064	sep-00	1,0294					1,0294	0,0	1,0269	-2,5 -2,5	1,0199	-7,0 -9,5	1,0115	-8,4 -17,9	1,0071	-4,4 -22,3	1,0065	-0,6 -22,9	0,9894	-17,1 -40,0	0,9894	-17,1 -40,0	0,9894	-17,1 -40,0	0,9894	-17,1 -40,0	0,9894	-17,1 -40,0
0000065	sep-01	0,7696					0,7696	0,0	0,7732	3,6 3,6	0,7709	-2,3 1,3	0,7702	-0,7 0,6	0,7734	3,2 3,8	0,7698	-3,6 0,2	0,7755	5,7 5,9	0,7698	-3,6 0,2	0,7755	5,7 5,9	0,7698	-3,6 0,2	0,7698	-3,6 0,2
0000066	sep-02	0,6043					0,6043	0,0	0,6013	-3,0 -3,0	0,5977	-3,6 -6,6	0,6050	7,3 0,7	0,5950	-10,0 -9,3	0,5888	-6,2 -15,5	0,5743	-14,5 -30,0	0,5743	-14,5 -30,0	0,5743	-14,5 -30,0	0,5743	-14,5 -30,0	0,5743	-14,5 -30,0
0000067	sep-02	0,8801					0,8801	0,0	0,8774	-2,7 -2,7	0,8745	-2,9 -5,6	0,8780	3,5 -2,1	0,8647	-13,3 -15,4	0,8509	-13,8 -29,2	0,8328	-18,1 -47,3	0,8328	-18,1 -47,3	0,8328	-18,1 -47,3	0,8328	-18,1 -47,3	0,8328	-18,1 -47,3
0000068	sep-02	0,6158					0,6158	0,0	0,6138	-2,0 -2,0	0,6078	-6,0 -6,0	0,6132	5,4 5,4	0,5992	-14,0 -14,0	0,5850	-14,2 -14,2	0,5657	-19,3 -19,3	0,5657	-19,3 -19,3	0,5657	-19,3 -19,3	0,5657	-19,3 -19,3	0,5657	-19,3 -19,3

Hoogte-merk	Nulmeting		augustus 1996		september 1997		mei 1998		juli 1999		september 2000		september 2001		september 2002		februari 2003		september 2003		september 2004		september 2005		september 2006		september 2007		
	Maand/ jaar nul- meting	Hoogte nulmeting t.o.v. NAP (m)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm)	
				Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)		Cumul.diff. nulmeting (mm)	Cumul.diff. nulmeting (mm)
0000069	sep-02	0,8424												0,0	0,8424	0,0	-2,0	-22,6	0,8018	-18,0	0,7762	-25,6	0,7608	-15,4	0,7546	-6,2	0,7407	-13,9	
0000070	sep-02	-0,5005												0,0	-0,5005	0,0	-0,5166	-16,1	-0,5323	-15,7	-0,5508	-18,5	-0,5683	-17,5	-0,5775	-9,2	-0,5945	-17,0	
0000071	sep-02	0,6273												0,0	0,6273	0,0	0,6193	-8,0	0,6101	-9,2	0,6064	-3,7	0,5784	-28,0	0,5511	-27,3	0,5243	-26,8	
0000072	sep-02	-0,0507												0,0	-0,0507	0,0	-0,0578	-7,1	-0,0623	-4,5	-0,0623	0,0	-0,0870	-24,7	-0,1135	-26,5	-0,1408	-27,3	
0000073	sep-02	0,5798												0,0	0,5798	0,0	0,5760	-3,8	0,5724	-3,6	0,5730	0,6	0,5527	-20,3	0,5315	-21,2	0,5079	-23,6	
0000074	sep-02	-0,1544												0,0	-0,1544	0,0	-0,1593	-4,9	-0,1627	-3,4	-0,1586	4,1	-0,1765	-17,9	-0,1957	-19,2	-0,2176	-21,9	
0000075	feb-03	-0,2647													-0,2647		-0,2647		-0,2820	-17,3	-0,3023	-20,3		-0,3264		-0,3403		-13,9	
0000076	feb-03	-0,2160													-0,2160		-0,2160		-0,2189	-2,9	-0,2068	12,1	-0,2155	-8,7	-0,2125	3,0	-0,2277	-15,2	
0000077	feb-03	0,4647													0,4647		0,4647		0,4621	-2,6	0,4699	7,8		0,4618		0,4574		-4,4	
0000078	sep-03	-0,5215																-0,5215		-0,5384	-16,9	-0,5550	-16,6	-0,5622	-7,2	-0,5774		-15,2	
0000079	sep-04	-0,0458																		0,0	-0,5384	-16,9	-0,5550	-16,6	-0,5622	-7,2	-0,5774		-15,2
0000080	sep-03	0,7807															0,1815		-599,2		-0,0458	0,0	-0,0512	-5,4	-0,0486	2,6	-0,0528		-4,2
0000081	sep-04	0,0284																			-0,0458	0,0	-0,0512	-5,4	-0,0486	2,6	-0,0528		-4,2
0000082	sep-04	-0,0080																			0,0284	0,0	0,0230	-5,4	0,0249	1,9	0,0183		-6,6
0000083	sep-04	0,4085																			0,0	0,0	0,0230	-5,4	0,0249	1,9	0,0183		-6,6
0000084	sep-04	-0,0001																			-0,0080	0,0	-0,0132	-5,2	-0,0097	3,5	-0,0175		-7,8
0000085	sep-05	-0,8875																			0,0	0,0	-0,0132	-5,2	-0,0097	3,5	-0,0175		-7,8
0000086	sep-05	-0,6698																					-0,8875	0,0	-0,8970	-9,5	-0,9314		-11,0

Hoogte- merk	Nulmeting		augustus 1996		september 1997		mei 1998		juli 1999		september 2000		september 2001		september 2002		februari 2003		september 2003		september 2004		september 2005		september 2006		september 2007	
	Maand/ jaar nul- meting	Hoogte nulmeting t.o.v. NAP (m)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm) Cumul.diff. nulmeting (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm) Cumul.diff. nulmeting (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm) Cumul.diff. nulmeting (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm) Cumul.diff. nulmeting (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm) Cumul.diff. nulmeting (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm) Cumul.diff. nulmeting (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm) Cumul.diff. nulmeting (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm) Cumul.diff. nulmeting (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm) Cumul.diff. nulmeting (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm) Cumul.diff. nulmeting (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm) Cumul.diff. nulmeting (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm) Cumul.diff. nulmeting (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm) Cumul.diff. nulmeting (mm)
0000101	sep-06	0,2687																							0,2687	0,0	0,2528	-15,9
0000102	sep-06	0,4068																							0,4068	0,0	0,3907	-16,1
0000103	sep-06	0,3735																							0,3735	0,0	0,3564	-17,1
0000104	sep-07	0,1120																									0,1120	0,0
0000105	sep-07	0,1836																									0,1836	0,0
0000106	sep-07	0,0021																									0,0021	0,0
0000107	sep-07	1,6661																									1,6661	0,0
D11	sep-00	9,4939									9,4939	0,0	9,4958	1,9	9,4889	-6,9	9,4839	-5,0	9,4802	-3,7	9,4866	6,4	9,4800	-6,6	9,4805	0,5	9,4716	-8,9
D12	sep-00	1,3851									1,3851	0,0	1,3854	0,3	1,3826	-2,8	1,3765	-6,1	1,3775	1,0	1,3843	6,8	1,3784	-5,9	1,3786	0,2	1,3741	-4,5
D13	sep-00	1,3216									1,3216	0,0	1,3006	-21,0	1,2948	-5,8	1,2855	-9,3	1,2862	0,7	1,2901	3,9	1,2843	-5,8	1,2843	0,0	1,2768	-7,5
D21	sep-00	9,5812									9,5812	0,0	9,5715	-9,7	9,5590	-12,5	9,5517	-7,3	9,5475	-4,2	9,5418	-5,7	9,5346	-7,2	9,5345	-0,1	9,5256	-8,9
D22	sep-00	1,2988									1,2988	0,0	1,2888	-10,0	1,2795	-9,3	1,2719	-7,6	1,2672	-4,7	1,2638	-3,4	1,2573	-6,5	1,2591	1,8	1,2502	-8,9
D23	sep-00	0,0935									0,0935	0,0	0,0820	-11,5	0,0707	-11,3	0,0641	-6,6	0,0525	-11,6	0,0508	-1,7	0,0414	-9,4	0,0429	1,5	0,0344	-8,5
D31	sep-00	9,6297									9,6297	0,0	9,6247	-5,0	9,6169	-7,8	9,6115	-5,4	9,6126	1,1	9,6079	-4,7	9,6036	-4,3	9,6025	-1,1	9,5976	-4,9
D32	sep-00	1,2716									1,2716	0,0	1,2672	-4,4	1,2607	-6,5	1,2568	-3,9	1,2588	2,0	1,2527	-6,1	1,2499	-2,8	1,2501	0,2	1,2469	-3,2
D33	sep-00	0,0552									0,0552	0,0	0,0517	-3,5	0,0454	-6,3	0,0420	-3,4	0,0424	0,4	0,0382	-4,2	0,0350	-3,2	0,0384	3,4	0,0321	-6,3
D41	feb-03	9,1985															9,1985	0,0	9,1956	-2,9	9,1984	2,8					9,1915	-7,0
D42	feb-03	1,2528															1,2528	0,0	1,2505	-2,3	1,2580	7,5					1,2498	-3,0

Hoogte- merk	Nulmeting		augustus 1996		september 1997		mei 1998		juli 1999		september 2000		september 2001		september 2002		februari 2003		september 2003		september 2004		september 2005		september 2006		september 2007	
	Maand/ jaar nul- meting	Hoogte nulmeting t.o.v. NAP (m)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm) Cumul.diff. nulmeting (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm) Cumul.diff. nulmeting (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm) Cumul.diff. nulmeting (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm) Cumul.diff. nulmeting (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm) Cumul.diff. nulmeting (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm) Cumul.diff. nulmeting (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm) Cumul.diff. nulmeting (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm) Cumul.diff. nulmeting (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm) Cumul.diff. nulmeting (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm) Cumul.diff. nulmeting (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm) Cumul.diff. nulmeting (mm)	Hoogte t.o.v. NAP (m)	Diff. (mm) Cumul.diff. nulmeting (mm)		
D43	feb-03	0,2820															0,2820 0,0		0,2796 -2,4 -2,4		0,2855 5,9 3,5						0,2782 -3,8	

Bijlage 2: Overzichtskaart meetnet met differenties



Legenda

- Waterpastraject
- - - Scheiding buitenkringen
12 Kringnummers

Hoogtemerken met puntnummer (zwart)

- Hoogtemerk
- Hoogtemerk / knooppunt
- ⊖ Ondergronds merk / nulpunt
- Peilmerk / knooppunt
- Schroefankers of palen
- ⊕ OM / aansluitpunt
- ⚡ Differenties 2006-2007
- ★ *Cavemes*



OPDRACHTGEVER

Frisia Zout B.V.

PROJECTOMSCHRIJVING
Addendum deformatiemeting
Barradeel 2007

KAARTTITEL
Overzichtskaart meetnet
differenties

KAARTJUMMER _____ WJZ NR _____

78137-Q-1 DO

STATUS
Definitief

Oranjewoud: buiten gewoon!

Missie

Oranjewoud wil toonaangevend partner zijn bij het ontwikkelen en toepassen van duurzame en integrale oplossingen voor alle facetten van onze leefomgeving, waarin we wonen, werken, recreëren en reizen.

Profiel

Oranjewoud heeft ambities als het gaat om de vormgeving van de wereld om ons heen. Als toonaangevend advies- en ingenieursbureau streven wij ernaar knelpunten daadwerkelijk op te lossen, ware leefbaarheid te scheppen, de toekomst veilig te stellen, alle kansen te benutten, vorm te geven aan perspectieven en grensverleggend bezig te zijn. Door creatief en constructief in te spelen op mogelijkheden en rekening te houden met maatschappelijke belangen, financiële speelruimte, technologische ontwikkelingen en het milieu. Kortom: wij bieden visie met een duidelijk oog voor realiteit.

Partnership

Innovatieve voorstellen en creatieve oplossingen voor complexe vraagstukken vormen de kern van ons handelen. Interactie is daarbij het sleutelwoord. Door het multidisciplinaire karakter van veel projecten, zijn wij gewend om over de grenzen van het eigen vakgebied heen te kijken. Voorop staat het combineren van onze eigen kennis en kunde met de behoeften en mogelijkheden van onze opdrachtgevers. Uitwisseling van inzichten en ervaringen leidt tot innovatie; partnership is altijd het uitgangspunt.

Flexibel

Ruimtelijkheid in denken en doen biedt voor alle partijen perspectieven bij het creëren van een duurzame leefomgeving. Wij verzorgen het hele traject van planontwikkeling, advies, ontwerp en directievoering tot realisatie, beheer en exploitatie. De wens van de opdrachtgever bepaalt of wij het hele traject of delen ervan op ons nemen. De combinatie van advies- en ingenieurswerk en betrokkenheid bij de daadwerkelijke realisatie staat garant voor haalbare plannen en een hoogwaardige uitvoering. Een vertrouwd gevoel voor onze opdrachtgevers.

Dynamisch

Elke opdracht die we uitvoeren is uniek en verdient een specifieke aanpak. Dit vraagt een dynamische instelling, die zich vertaalt naar het inspelen op veranderingen in de markt en het oppakken van ontwikkelingen binnen onze vakgebieden. Met vestigingen verspreid over heel Nederland combineren we inzicht in landelijke ontwikkelingen met een diepgaande kennis van lokale omstandigheden. Een waardevolle voedingsbodem voor ons bedrijf, dat in alle opzichten grensverleggend bezig wil zijn. Doordat Oranjewoud in letterlijke zin dicht bij de opdrachtgevers staat, komen bovendien openheid en toegankelijkheid volop tot hun recht.

Eigentijds

Onze organisatie en werkwijze bieden alle ruimte en perspectief aan zowel de belangen van onze klanten als die van onze medewerkers. Marktgerichte business units geven richting aan de contacten met de klanten en zorgen, samen met de kennisdragers in onze organisatie, voor het correct en adequaat oplossen van vraagstukken en problemen. Mensgerichte managers en ambitieuze medewerkers werken voortdurend aan het verder uitbouwen van onze expertise en ieders persoonlijke ontwikkelingsperspectief.

Onafhankelijk en deskundig

We zien het als onze verantwoordelijkheid de samenleving en onze opdrachtgevers kwalitatief hoogwaardige en duurzame oplossingen te bieden op een manier die maatschappelijk en economisch verantwoord is. Oranjewoud wil een betrouwbaar lid zijn van de samenleving: onafhankelijk en deskundig. Om dit te kunnen garanderen, is een bedrijfscode opgesteld waarin op individueel en collectief niveau heldere afspraken zijn geformuleerd.

Oranjewoud Nederland

Heerenveen

Tolhuisweg 57
Postbus 24 8440 AA Heerenveen
Telefoon (0513) 63 45 67
Telefax (0513) 63 33 53

Kantoor Assen

Blijdensteinstraat 4
9403 AW Assen
Telefoon (0592) 39 28 00
Telefax (0592) 39 28 01

Tevens kantoor in Schoonebeek

Deventer

Zutphenseweg 31D
Postbus 321 7400 AH Deventer
Telefoon (0570) 67 94 44
Telefax (0570) 63 72 27

Almere

Monitorweg 29
Postbus 10044 1301 AA Almere-Stad
Telefoon (036) 530 80 00
Telefax (036) 533 81 89

Capelle aan den IJssel

Rivium Westlaan 72
2909 LD Capelle aan den IJssel
Postbus 8590 3009 AN Rotterdam
Telefoon (010) 235 17 45
Telefax (010) 235 17 47

Kantoor Goes

Albert Plesmanweg 4A
Postbus 42 4460 AA Goes
Telefoon (0113) 23 77 00
Telefax (0113) 23 77 01

Oosterhout

Beneluxweg 7
Postbus 40 4900 AA Oosterhout
Telefoon (0162) 48 70 00
Telefax (0162) 45 11 41

Kantoor Geleen

Mijnweg 3
Postbus 17 6160 AA Geleen
Telefoon (046) 478 92 22
Telefax (046) 478 92 00

HMVT B.V.

Maxwellstraat 31
Postbus 174 6710 BD Ede
Telefoon (0318) 62 46 24
Telefax (0318) 62 49 13

www.oranjewoud.nl