

# Waterpassing Schiermonnikoog 2018

projectnummer: 7609.199

bestansnaam: Overzicht Sectie-traject-kring\_controle.xlsx



Overzicht sectie's														
Kring	traject	sectie		datum meting	toestel	naam meetbestand	sectielengte in m.				hoogteverschil in m.	gemeten sluitfout in mm	toegestane sluitfout in mm	sectie goed/fout
		Beginbout	Eindbout				achter	voor	verschil	totaal				
131	11311	002G0143	002G0130	7-mrt	az412	732018	515,29	512,80	2,49	1028,09	1,61514	-1,27	3,04	goed
		002G0130	002G0143	7-mrt	az412	732018	513,90	514,65	-0,75	1028,55	-1,61641		3,04	goed
	11311	002G0130	002G0082	28-mrt	M102	2832018	358,40	358,31	0,09	716,71	-0,64150	-0,76	2,54	goed
		002G0082	002G0130	28-mrt	M102	2832018	358,48	358,47	0,01	716,95	0,64226		2,54	goed
	11312	002G0082	002G0019	5-mrt	az412	TRACE2	173,08	173,25	-0,17	346,33	1,22275	0,96	1,77	goed
		002G0019	002G0082	5-mrt	az412	TRACE2	173,76	172,80	0,96	346,56	-1,22179		1,77	goed
	11313	002G0019	002G0143	7-mrt	az412	732018	446,88	445,98	0,90	892,86	-2,19446	-0,86	2,83	goed
		002G0143	002G0019	7-mrt	az412	732018	446,29	446,25	0,04	892,54	2,19532		2,83	goed
132	11321	002G0019	000A2594	13-mrt	az412	1332018N	213,11	212,94	0,17	426,05	-3,46220	0,31	1,96	goed
		000A2594	002G0019	13-mrt	az412	1332018N	241,04	240,75	0,29	481,79	3,46189		2,08	goed
	11321	000A2594	002G0095	13-mrt	az412	1332018N	27,30	28,55	-1,25	55,85	1,90434	0,06	0,71	goed
		002G0095	000A2594	13-mrt	az412	1332018N	28,73	27,09	1,64	55,82	-1,90428		0,71	goed
	11321	002G0095	002G0096	13-mrt	az412	1332018N	8,07	8,92	-0,85	16,99	0,41048	0,07	0,39	goed
		002G0096	002G0095	13-mrt	az412	1332018N	7,70	8,06	-0,36	15,76	-0,41041		0,38	goed
	11321	002G0096	002G0083	27-mrt	M102	27032018	19,99	19,45	0,54	39,44	-0,90977	0,36	0,60	goed
		002G0083	002G0096	27-mrt	M102	27032018	19,42	19,97	-0,55	39,39	0,90941		0,60	goed
	11321	002G0083	002G0073	13-mrt	az412	1332018N	118,78	117,90	0,88	236,68	-1,47218	0,72	1,46	goed
		002G0073	002G0083	13-mrt	az412	1332018N	117,96	118,64	-0,68	236,60	1,47146		1,46	goed

# Waterpassing Schiermonnikoog 2018

projectnummer: 7609.199

bestansnaam: Overzicht Sectie-traject-kring\_controle.xlsx



Overzicht sectie's														
Kring	traject	sectie		datum meting	toestel	naam meetbestand	sectielengte in m.				hoogteverschil in m.	gemeten sluitfout in mm	toegestane sluitfout in mm	sectie goed/fout
		Beginbout	Eindbout				achter	voor	verschil	totaal				
	11322	002G0073	002G0074	7-mrt	az412	732018	8,04	8,53	-0,49	16,57	-0,05567	0,02	0,39	goed
		002G0074	002G0073	7-mrt	az412	732018	8,57	8,03	0,54	16,60	0,05565		0,39	goed
	11322	002G0074	002G0022	7-mrt	az412	732018	565,10	564,99	0,11	1130,09	0,33026	0,85	3,19	goed
		002G0022	002G0074	7-mrt	az412	732018	565,23	564,76	0,47	1129,99	-0,32941		3,19	goed
	11322	002G0022	002G0071	28-mrt	M102	2832018	228,17	227,53	0,64	455,70	0,08693	1,94	2,03	goed
		002G0071	002G0022	28-mrt	M102	2832018	226,97	227,88	-0,91	454,85	-0,08499		2,02	goed
	11322	002G0071	002G0129	7-mrt	az412	732018	520,33	519,90	0,43	1040,23	0,09247	-2,72	3,06	goed
		002G0129	002G0071	7-mrt	az412	732018	520,36	520,18	0,18	1040,54	-0,09519		3,06	goed
	11322	002G0129	002G0059	7-mrt	az412	732018	488,52	487,63	0,89	976,15	-0,66829	-1,39	2,96	goed
		002G0059	002G0129	7-mrt	az412	732018	490,18	487,95	2,23	978,13	0,66968		2,97	goed
	11322	002G0059	002G0029	6-mrt	az412	11322	378,39	379,00	-0,61	757,39	3,78967	-1,12	2,61	goed
		002G0029	002G0059	6-mrt	az412	11322	379,03	378,44	0,59	757,47	-3,79079		2,61	goed
	11323	002G0029	002G0023	14-mrt	az412	1432018	410,71	411,00	-0,29	821,71	-3,03782	-1,26	2,72	goed
		002G0023	002G0029	14-mrt	az412	1432018	416,58	416,95	-0,37	833,53	3,03908		2,74	goed
	11323	002G0023	002G0072	14-mrt	az412	1432018	347,44	348,58	-1,14	696,02	-0,36165	-0,73	2,50	goed
		002G0072	002G0023	14-mrt	az412	1432018	347,88	347,71	0,17	695,59	0,36238		2,50	goed
	11324	002G0072	002G0065	14-mrt	az412	1432018	640,08	638,93	1,15	1279,01	-0,02797	0,09	3,39	goed
		002G0065	002G0072	14-mrt	az412	1432018	638,42	639,06	-0,64	1277,48	0,02788		3,39	goed
	11324	002G0065	002G0026	14-mrt	az412	1432018	250,44	250,25	0,19	500,69	0,69671	-0,08	2,12	goed
		002G0026	002G0065	14-mrt	az412	1432018	250,16	250,15	0,01	500,31	-0,69679		2,12	goed
	11325	002G0026	002G0021	5-mrt	az412	TRACE2	419,07	419,03	0,04	838,10	1,60877	-0,68	2,75	goed
		002G0021	002G0026	5-mrt	az412	TRACE2	419,19	419,44	-0,25	838,63	-1,60945		2,75	goed
	11325	002G0021	002G0082	5-mrt	az412	TRACE2	149,12	150,00	-0,88	299,12	-0,14341	-1,54	1,64	goed
		002G0082	002G0021	5-mrt	az412	TRACE2	150,27	148,81	1,46	299,08	0,14495		1,64	goed

# Waterpassing Schiermonnikoog 2018

projectnummer: 7609.199

bestansnaam: Overzicht Sectie-traject-kring\_controle.xlsx



Overzicht sectie's														
Kring	traject	sectie		datum meting	toestel	naam meetbestand	sectielengte in m.				hoogteverschil in m.	gemeten sluitfout in mm	toegestane sluitfout in mm	sectie goed/fout
		Beginbout	Eindbout				achter	voor	verschil	totaal				
133	11331	002G0143	000A3532	7-mrt	az412	732018	505,71	505,75	-0,04	1011,46	4,40917	0,65	3,02	goed
		000A3532	002G0143	7-mrt	az412	732018	505,65	505,69	-0,04	1011,34	-4,40852		3,02	goed
	11331	000A3532	002G0113	7-mrt	az412	732018	170,53	170,92	-0,39	341,45	-6,40027	0,35	1,75	goed
		002G0113	000A3532	7-mrt	az412	732018	170,63	170,39	0,24	341,02	6,39992		1,75	goed
	11331	002G0113	002G0140	9-mrt	az412	932018	642,70	644,46	-1,76	1287,16	0,01889	-0,45	3,40	goed
		002G0140	002G0113	9-mrt	az412	932018	631,64	630,37	1,27	1262,01	-0,01934		3,37	goed
	11331	002G0140	002G0120	9-mrt	az412	932018	126,37	124,51	1,86	250,88	-0,19462	0,33	1,50	goed
		002G0120	002G0140	9-mrt	az412	932018	124,67	125,77	-1,10	250,44	0,19429		1,50	goed
	11331	002G0120	002G0115	12-mrt	az412	932018	245,14	245,65	-0,51	490,79	0,06159	-0,10	2,10	goed
		002G0115	002G0120	12-mrt	az412	932018	245,02	245,36	-0,34	490,38	-0,06169		2,10	goed
	11331	002G0115	99999	12-mrt	az412	932018	354,72	354,09	0,63	708,81	-0,59773	0,97	2,53	goed
		99999	002G0115	12-mrt	az412	932018	354,38	354,37	0,01	708,75	0,59676		2,53	goed
	11331	99999	002G0126	12-mrt	az412	932018	344,34	344,60	-0,26	688,94	-0,81594	-0,06	2,49	goed
		002G0126	99999	12-mrt	az412	932018	345,46	345,36	0,10	690,82	0,81600		2,49	goed
	11331	002G0126	002G0125	12-mrt	az412	932018	6,24	6,84	-0,60	13,08	-0,01284	-0,33	0,34	goed
		002G0125	002G0126	12-mrt	az412	932018	6,84	6,22	0,62	13,06	0,01317		0,34	goed
	11331	002G0125	002G0124	12-mrt	az412	932018	10,21	9,55	0,66	19,76	0,11090	-0,34	0,42	goed
		002G0124	002G0125	12-mrt	az412	932018	9,56	10,21	-0,65	19,77	-0,11124		0,42	goed
	11331	002G0124	002G0123	12-mrt	az412	932018	362,21	359,90	2,31	722,11	0,71789	0,48	2,55	goed
		002G0123	002G0124	12-mrt	az412	932018	361,97	359,60	2,37	721,57	-0,71741		2,55	goed
	11331	002G0123	002G0116	12-mrt	az412	932018	494,48	495,49	-1,01	989,97	0,59931	1,85	2,98	goed
		002G0116	002G0123	12-mrt	az412	932018	495,49	494,08	1,41	989,57	-0,59746		2,98	goed
	11331	002G0116	002G0144	12-mrt	az412	932018	288,54	288,91	-0,37	577,45	0,30962	-0,99	2,28	goed
		002G0144	002G0116	12-mrt	az412	932018	289,14	288,34	0,80	577,48	-0,31061		2,28	goed
	11331	002G0144	002G0117	13-mrt	az412	1332018N	373,28	374,17	-0,89	747,45	5,26226	-0,58	2,59	goed
		002G0117	002G0144	13-mrt	az412	1332018N	374,33	374,02	0,31	748,35	-5,26284		2,60	goed
	11331	002G0117	002G0073	13-mrt	az412	1332018N	344,39	344,15	0,24	688,54	-4,80114	0,30	2,49	goed
		002G0073	002G0117	13-mrt	az412	1332018N	341,77	342,58	-0,81	684,35	4,80084		2,48	goed

# Waterpassing Schiermonnikoog 2018

projectnummer: 7609.199

bestansnaam: Overzicht Sectie-traject-kring\_controle.xlsx



Overzicht sectie's														
Kring	traject	sectie		datum meting	toestel	naam meetbestand	sectielengte in m.				hoogteverschil in m.	gemeten sluitfout in mm	toegestane sluitfout in mm	sectie goed/fout
		Beginbout	Eindbout				achter	voor	verschil	totaal				
134	11341	002G0029	002G0109	6-mrt	az412	11341	667,42	668,86	-1,44	1336,28	-3,38767	-0,22	3,47	goed
		002G0109	002G0029	6-mrt	az412	11341	668,44	667,34	1,10	1335,78	3,38789		3,47	goed
	11341	002G0109	002H0074	27-mrt	M102	2732018	510,67	510,84	-0,17	1021,51	-0,78570	1,75	3,03	goed
		002H0074	002G0109	27-mrt	M102	2732018	511,49	510,69	0,80	1022,18	0,78395		3,03	goed
	11342	002H0074	002G0137	14-mrt	az412	1432018	529,80	531,15	-1,35	1060,95	0,40615	-0,86	3,09	goed
		002G0137	002H0074	14-mrt	az412	1432018	530,52	530,01	0,51	1060,53	-0,40701		3,09	goed
	11342	002G0137	002G0072	14-mrt	az412	1432018	263,65	264,90	-1,25	528,55	0,36480	-0,04	2,18	goed
		002G0072	002G0137	14-mrt	az412	1432018	574,77	575,11	-0,34	1149,88	-0,36484		3,22	goed
135	11352	002G0026	002G0027	27-feb	az412	TRACE1	313,25	313,29	-0,04	626,54	0,18564	0,74	2,37	goed
		002G0027	002G0026	27-feb	az412	TRACE1	312,00	313,62	-1,62	625,62	-0,18490		2,37	goed
	11352	002G0027	002G0145	27-mrt	M102	27032018	276,71	277,94	-1,23	554,65	-1,06582	1,00	2,23	goed
		002G0145	002G0027	27-mrt	M102	27032018	276,98	276,42	0,56	553,40	1,06482		2,23	goed
	11352	002G0145	002G0127	26-mrt	M102	2603-102	453,99	453,00	0,99	906,99	0,01417	-0,74	2,86	goed
		002G0127	002G0145	26-mrt	M102	2603-102	452,88	454,33	-1,45	907,21	-0,01491		2,86	goed
	11363	002G0127	002G0136	26-mrt	az412	2603-412	502,29	500,81	1,48	1003,10	-0,25115	0,99	3,00	goed
		002G0136	002G0127	26-mrt	az412	2603-412	500,94	501,93	-0,99	1002,87	0,25016		3,00	goed
	11363	002G0136	002G0128	26-mrt	az412	2603-412	241,59	240,81	0,78	482,40	-0,46860	0,19	2,08	goed
		002G0128	002G0136	26-mrt	az412	2603-412	240,21	241,60	-1,39	481,81	0,46841		2,08	goed
	11363	002G0128	002H0074	27-mrt	M102	27032018	412,18	412,65	-0,47	824,83	0,14117	-0,85	2,72	goed
		002H0074	002G0128	27-mrt	M102	27032018	412,16	412,19	-0,03	824,35	-0,14202		2,72	goed

# Waterpassing Schiermonnikoog 2018

projectnummer: 7609.199

bestandsnaam: Overzicht Sectie-traject-kring Controle.xlsx



Overzicht sectie's														
Kring	traject	sectie		datum meting	toestel	naam meetbestand	sectielengte in m.				hoogteverschil in m.	gemeten sluitfout in mm	toegestane sluitfout in mm	sectie goed/fout
		Beginbout	Eindbout				achter	voor	verschil	totaal				
136	11361	002H0074	002H0075	28-mrt	M102	2832018	449,88	449,38	0,50	899,26	4,54915	-0,36	2,84	goed
		002H0075	002H0074	28-mrt	M102	2832018	449,86	449,92	-0,06	899,78	-4,54951		2,85	goed
	11361	002H0075	002H0076	27-mrt	M102	27032018	216,76	217,88	-1,12	434,64	-4,84561	1,92	1,98	goed
		002H0076	002H0075	27-mrt	M102	27032018	217,45	217,31	0,14	434,76	4,84369		1,98	goed
	11361	002H0076	002H0079	29-mrt	M102	2932018-2	640,89	640,96	-0,07	1281,85	0,30711	-2,58	3,40	goed
		002H0079	002H0076	29-mrt	M102	2932018-2	640,73	641,52	-0,79	1282,25	-0,30969		3,40	goed
	11361	002H0079	002F0004	21-mrt	az412	210318az412	469,99	470,53	-0,54	940,52	-0,15959	1,10	2,91	goed
		002F0004	002H0079	21-mrt	az413	210318az413	504,15	502,43	1,72	1006,58	0,15849		3,01	goed
	11362	002F0004	002F0016	19-mrt	az412	190318az412	9,72	9,81	-0,09	19,53	0,66841	-0,05	0,42	goed
		002F0016	002F0004	19-mrt	az412	190318az412	9,80	9,74	0,06	19,54	-0,66846		0,42	goed
	11362	002F0016	002F0017	29-mrt	M102	2932018	424,03	423,76	0,27	847,79	-0,02889	2,61	2,76	goed
		002F0017	002F0016	29-mrt	M102	2932018	423,77	424,09	-0,32	847,86	0,02628		2,76	goed
	11362	002F0017	002F0003	29-mrt	M102	2932018	108,82	108,92	-0,10	217,74	-0,33409	0,55	1,40	goed
		002F0003	002F0017	29-mrt	M102	2932018	109,04	109,04	0,00	218,08	0,33354		1,40	goed
	11362	002F0003	002G0062	28-mrt	M102	2832018	503,36	504,73	-1,37	1008,09	-0,00332	1,68	3,01	goed
		002G0062	002F0003	28-mrt	M102	2832018	511,61	510,08	1,53	1021,69	0,00164		3,03	goed
	11362	002G0062	002G0139	23-mrt	az412	230318	15,87	15,60	0,27	31,47	0,32590	0,19	0,53	goed
		002G0139	002G0062	23-mrt	az412	230318	15,60	15,88	-0,28	31,48	-0,32571		0,53	goed
	11362	002G0139	002G0112	28-mrt	M102	2832018	501,16	501,90	-0,74	1003,06	2,67208	-2,90	3,00	goed
		002G0112	002G0139	28-mrt	M102	2832018	501,64	501,67	-0,03	1003,31	-2,67498		3,00	goed
	11362	002G0112	002G0138	28-mrt	M102	2832018	5,63	5,40	0,23	11,03	-0,41542	0,01	0,32	goed
		002G0138	002G0112	28-mrt	M102	2832018	5,42	5,64	-0,22	11,06	0,41541		0,32	goed
	11362	002G0138	002G0127	26-mrt	M102	2603-102	166,02	166,40	-0,38	332,42	-2,16654	0,49	1,73	goed
		002G0127	002G0138	26-mrt	M102	2603-102	165,52	167,16	-1,64	332,68	2,16605		1,73	goed

# Waterpassing Schiermonnikoog 2018

projectnummer: 7609.199

bestansnaam: Overzicht Sectie-traject-kring\_controle.xlsx



Overzicht sectie's														
Kring	traject	sectie		datum meting	toestel	naam meetbestand	sectielengte in m.				hoogteverschil in m.	gemeten sluitfout in mm	toegestane sluitfout in mm	sectie goed/fout
		Beginbout	Eindbout				achter	voor	verschil	totaal				
	1906	002F0004	002F0014	19-mrt	az412	190318az412	650,22	651,33	-1,11	1301,55	0,14215	1,64	3,42	goed
		002F0014	002F0004	19-mrt	az412	190318az412	649,36	649,79	-0,43	1299,15	-0,14051		3,42	goed
	1906	002F0014	002F0018	19-mrt	az412	190318az412	13,39	12,82	0,57	26,21	0,45402	0,21	0,49	goed
		002F0018	002F0014	19-mrt	az412	190318az412	13,62	14,04	-0,42	27,66	-0,45381		0,50	goed
	1906	002F0018	002F0005	19-mrt	az412	190318az412	535,07	536,34	-1,27	1071,41	0,07419	-0,41	3,11	goed
		002F0005	002F0018	19-mrt	az412	190318az412	535,91	535,00	0,91	1070,91	-0,07460		3,10	goed
	1906	002F0005	002F0019	19-mrt	az412	190318az412	8,33	7,88	0,45	16,21	0,57676	0,25	0,38	goed
		002F0019	002F0005	19-mrt	az412	190318az412	7,88	8,33	-0,45	16,21	-0,57651		0,38	goed
	1906	002F0019	002F0015	20-mrt	az412	200318az412	595,21	595,66	-0,45	1190,87	-0,06082	-1,82	3,27	goed
		002F0015	002F0019	20-mrt	az412	200318az412	594,12	594,25	-0,13	1188,37	0,06264		3,27	goed
	1906	002F0015	002F0020	20-mrt	az412	200318az412	8,14	8,08	0,06	16,22	0,47423	-0,09	0,38	goed
		002F0020	002F0015	20-mrt	az412	200318az412	8,16	8,16	0,00	16,32	-0,47432		0,38	goed
	1906	002F0020	002F0008	26-mrt	az412	2603-412	501,82	503,07	-1,25	1004,89	-0,47866	1,06	3,01	goed
		002F0008	002F0020	26-mrt	az412	2603-412	501,42	502,26	-0,84	1003,68	0,47760		3,01	goed
	1906	002F0008	000A3530	20-mrt	az413	200318az413	10,88	9,99	0,89	20,87	-1,45281	0,02	0,43	goed
		000A3530	002F0008	20-mrt	az413	200318az413	9,99	10,88	-0,89	20,87	1,45279		0,43	goed

# Waterpassing Schiermonnikoog 2018

projectnummer: 7609.199

bestansnaam: Overzicht Sectie-traject-kring\_controle.xlsx



Overzicht sectie's														
Kring	traject	sectie		datum meting	toestel	naam meetbestand	sectielengte in m.				hoogteverschil in m.	gemeten sluitfout in mm	toegestane sluitfout in mm	sectie goed/fout
		Beginbout	Eindbout				achter	voor	verschil	totaal				
	1906	002F0004	002F0014	19-mrt	az413	190318az413	650,15	650,79	-0,64	1300,94	0,14311	2,39	3,42	goed
		002F0014	002F0004	19-mrt	az413	190318az413	649,12	650,53	-1,41	1299,65	-0,14072		3,42	goed
	1906	002F0014	002F0018	19-mrt	az413	190318az413	12,95	12,93	0,02	25,88	0,45386	-0,05	0,48	goed
		002F0018	002F0014	19-mrt	az413	190318az413	12,90	12,90	0,00	25,80	-0,45391		0,48	goed
	1906	002F0018	002F0005	19-mrt	az413	190318az413	536,19	537,24	-1,05	1073,43	0,07400	0,40	3,11	goed
		002F0005	002F0018	19-mrt	az413	190318az413	536,98	536,40	0,58	1073,38	-0,07360		3,11	goed
	1906	002F0005	002F0019	19-mrt	az413	190318az413	6,80	7,58	-0,78	14,38	0,57666	-0,02	0,36	goed
		002F0019	002F0005	19-mrt	az413	190318az413	7,59	6,80	0,79	14,39	-0,57668		0,36	goed
	1906	002F0019	002F0015	26-mrt	az412	2603-412	595,82	594,19	1,63	1190,01	-0,06002	-1,39	3,27	goed
		002F0015	002F0019	26-mrt	az412	2603-412	596,56	595,68	0,88	1192,24	0,06141		3,28	goed
	1906	002F0015	002F0020	20-mrt	az413	200318az413	7,93	8,20	-0,27	16,13	0,47424	-0,06	0,38	goed
		002F0020	002F0015	20-mrt	az413	200318az413	7,81	7,52	0,29	15,33	-0,47430		0,37	goed
	1906	002F0020	002F0008	26-mrt	M102	2603-102	502,50	502,59	-0,09	1005,09	-0,47846	0,64	3,01	goed
		002F0008	002F0020	26-mrt	M102	2603-102	502,59	502,41	0,18	1005,00	0,47782		3,01	goed
	1906	002F0008	000A3530	20-mrt	az413	200318az413	10,51	10,32	0,19	20,83	-1,45280	-0,11	0,43	goed
		000A3530	002F0008	20-mrt	az413	200318az413	10,32	10,53	-0,21	20,85	1,45291		0,43	goed