

	H [m]	Hk [m]	ΔH [m]	< 0,34
15	205,59	205,63	-0,04	OK
16	205,59	205,64	-0,05	OK
28	205,54	205,59	-0,05	OK
35	205,55	205,60	-0,05	OK
36	205,55	205,60	-0,05	OK
37	205,56	205,61	-0,05	OK
38	205,56	205,62	-0,06	OK
42	205,65	205,70	-0,05	OK
47	205,66	205,72	-0,06	OK
49	205,69	205,74	-0,05	OK
50	205,69	205,75	-0,06	OK
51	205,68	205,74	-0,06	OK
52	205,69	205,75	-0,06	OK
53	205,67	205,72	-0,05	OK
54	205,65	205,73	-0,08	OK
55	205,69	205,73	-0,04	OK
56	205,71	205,75	-0,04	OK
57	205,68	205,75	-0,07	OK
58	205,71	205,71	0,00	OK
59	205,73	205,73	0,00	OK
60	205,69	205,70	-0,01	OK
61	205,67	205,69	-0,02	OK
71	205,7	205,71	-0,01	OK
74	205,68	205,68	0,00	OK
86	205,7	205,69	0,01	OK
87	205,67	205,68	-0,01	OK
88	205,67	205,68	-0,01	OK
89	205,69	205,70	-0,01	OK
94	205,68	205,69	-0,01	OK
101	205,67	205,68	-0,01	OK
102	205,64	205,65	-0,01	OK
103	205,61	205,63	-0,02	OK
108	205,7	205,71	-0,01	OK
120	205,74	205,78	-0,04	OK
158	205,7	205,71	-0,01	OK
159	205,68	205,69	-0,01	OK
166	205,63	205,64	-0,01	OK
167	205,67	205,67	0,00	OK
168	205,67	205,66	0,01	OK
180	205,78	205,78	0,00	OK
252	205,79	205,81	-0,02	OK
253	205,9	205,91	-0,01	OK
254	206,13	206,13	0,00	OK
255	206,83	206,83	0,00	OK
264	207,44	207,45	-0,01	OK
266	205,97	205,98	-0,01	OK
267	205,82	205,82	0,00	OK
331	209,87	209,82	0,05	OK
337	206,22	206,10	0,12	OK
338	206,39	206,17	0,22	OK

	H [m]	Hk [m]	ΔH [m]	< 0,34
339	206,76	206,57	0,19	OK
350	206,13	206,14	-0,01	OK
351	205,9	205,91	-0,01	OK
352	205,8	205,80	0,00	OK
363	206,13	206,13	0,00	OK
364	205,9	205,91	-0,01	OK
365	205,81	205,81	0,00	OK
422	207,03	207,04	-0,01	OK
432	207,55	207,53	0,02	OK
445	208,38	208,39	-0,01	OK
453	209,13	209,12	0,01	OK
488	209,88	209,91	-0,03	OK
506	209,94	209,96	-0,02	OK
562	206,81	206,81	0,00	OK
597	206,96	206,94	0,02	OK
601	206,89	206,88	0,01	OK
623	207,14	207,12	0,02	OK
626	207,56	207,54	0,02	OK
638	208,37	208,35	0,02	OK
674	203,56	203,73	-0,17	OK

$$s_H \text{ [m]} = 0,031$$

$$|\Delta H| \leq 2 \cdot u_H \cdot \sqrt{2} = 0,34 \text{ m}$$

$$s_H \leq \omega_N \cdot u_H = 0,132 \text{ m}$$