

	Y [m]	Yk [m]	ΔY [m]		X [m]	Xk [m]	ΔX [m]		Δp [m]	< 0,24
15	600399,38	600399,35	0,04		1161673,15	1161673,12	0,03		0,05	OK
16	600395,75	600395,83	-0,08		1161661,87	1161661,88	-0,01		0,08	OK
28	600375,09	600375,07	0,02		1161673,04	1161673,02	0,02		0,03	OK
35	600390,28	600390,20	0,08		1161653,71	1161653,66	0,05		0,09	OK
36	600391,31	600391,32	0,00		1161653,33	1161653,28	0,05		0,05	OK
37	600391,02	600390,99	0,03		1161652,42	1161652,41	0,01		0,03	OK
38	600389,95	600389,92	0,03		1161652,78	1161652,75	0,03		0,04	OK
42	600369,95	600369,91	0,04		1161678,86	1161678,83	0,03		0,05	OK
47	600367,99	600367,97	0,02		1161679,51	1161679,48	0,03		0,04	OK
49	600366,79	600366,77	0,02		1161675,97	1161675,94	0,03		0,04	OK
50	600367,07	600367,04	0,03		1161676,83	1161676,80	0,03		0,04	OK
51	600366,14	600366,11	0,03		1161677,12	1161677,11	0,01		0,03	OK
52	600365,86	600365,89	-0,03		1161676,3	1161676,29	0,01		0,03	OK
53	600364,6	600364,59	0,02		1161677,87	1161677,88	0,00		0,02	OK
54	600365,13	600365,11	0,02		1161679,61	1161679,58	0,03		0,03	OK
55	600361,45	600361,43	0,02		1161680,85	1161680,84	0,01		0,02	OK
56	600360,89	600360,86	0,03		1161679,11	1161679,10	0,01		0,03	OK
57	600358,57	600358,54	0,03		1161679,54	1161679,50	0,04		0,05	OK
58	600356,89	600356,85	0,04		1161679,17	1161679,15	0,02		0,05	OK
59	600358,29	600358,25	0,04		1161678,7	1161678,67	0,03		0,05	OK
60	600357,71	600357,68	0,03		1161678,77	1161678,72	0,05		0,05	OK
61	600357,81	600357,79	0,02		1161682,85	1161682,83	0,02		0,02	OK
71	600354,89	600354,89	0,00		1161670,13	1161670,14	-0,01		0,01	OK
74	600363,94	600363,90	0,04		1161667,17	1161667,14	0,03		0,05	OK
86	600352,59	600352,58	0,01		1161666,85	1161666,88	-0,03		0,03	OK
87	600353,64	600353,62	0,03		1161666,53	1161666,53	0,00		0,03	OK
88	600353,85	600353,81	0,04		1161667,16	1161667,14	0,02		0,05	OK
89	600352,83	600352,79	0,04		1161667,51	1161667,52	-0,01		0,04	OK
94	600361,74	600361,72	0,02		1161660,49	1161660,48	0,01		0,02	OK
101	600357,46	600357,44	0,02		1161640,67	1161640,65	0,02		0,03	OK
102	600358,91	600358,87	0,04		1161640,18	1161640,20	-0,02		0,04	OK
103	600357,39	600357,38	0,01		1161635,66	1161635,66	0,00		0,01	OK
108	600355,45	600355,43	0,02		1161641,31	1161641,32	-0,01		0,03	OK
120	600341,52	600341,57	-0,05		1161643,01	1161643,00	0,01		0,05	OK
158	600400,19	600400,08	0,11		1161624,5	1161624,48	0,02		0,11	OK
159	600400,84	600400,76	0,08		1161626,47	1161626,49	-0,02		0,08	OK
166	600385,41	600385,34	0,07		1161626,19	1161626,20	-0,01		0,07	OK
167	600386,93	600386,88	0,05		1161630,99	1161630,99	0,00		0,05	OK
168	600388,73	600388,69	0,04		1161630,42	1161630,39	0,03		0,05	OK
180	600410,27	600410,21	0,06		1161645,04	1161645,02	0,02		0,06	OK
252	600410,41	600410,43	-0,02		1161645,03	1161644,98	0,05		0,05	OK
253	600411,13	600411,09	0,04		1161644,78	1161644,81	-0,03		0,05	OK
254	600412,59	600412,57	0,02		1161644,37	1161644,37	0,00		0,02	OK
255	600417,18	600417,19	-0,01		1161643,05	1161642,98	0,07		0,07	OK
264	600410,4	600410,41	-0,01		1161622,73	1161622,71	0,02		0,02	OK
266	600404,52	600404,47	0,05		1161624,73	1161624,77	-0,04		0,06	OK
267	600403,88	600403,82	0,06		1161624,96	1161624,98	-0,02		0,06	OK
331	600339,62	600339,57	0,05		1161600,99	1161601,02	-0,02		0,05	OK
337	600341,34	600341,32	0,02		1161643,09	1161643,07	0,03		0,03	OK
338	600340,71	600340,69	0,02		1161643,3	1161643,27	0,03		0,03	OK
339	600339,34	600339,26	0,08		1161643,8	1161643,74	0,06		0,10	OK
350	600345,56	600345,50	0,06		1161663,39	1161663,33	0,06		0,08	OK
351	600347,01	600346,98	0,03		1161662,87	1161662,84	0,03		0,04	OK
352	600347,68	600347,68	0,00		1161662,63	1161662,63	0,00		0,00	OK
363	600351,42	600351,42	0,00		1161681,26	1161681,26	0,00		0,00	OK
364	600352,88	600352,88	0,00		1161680,76	1161680,76	0,00		0,00	OK
365	600353,57	600353,52	0,05		1161680,54	1161680,54	0,00		0,05	OK
422	600414,55	600414,52	0,03		1161631,88	1161631,86	0,02		0,04	OK

432	600410,98	600410,91	0,07		1161620,88	1161620,88	0,00		0,07	OK
445	600406,41	600406,37	0,04		1161610,04	1161610,01	0,03		0,06	OK
453	600399,65	600399,58	0,07		1161600,42	1161600,39	0,03		0,07	OK
488	600368,83	600368,77	0,06		1161585,32	1161585,30	0,02		0,07	OK
506	600346,74	600346,69	0,05		1161592,56	1161592,52	0,04		0,06	OK
562	600418,11	600418,09	0,02		1161642,84	1161642,85	-0,01		0,02	OK
597	600341	600341,07	-0,07		1161668,1	1161668,19	-0,09		0,11	OK
601	600344,65	600344,65	0,00		1161679,13	1161679,14	-0,01		0,01	OK
623	600337,43	600337,47	-0,04		1161657,15	1161657,21	-0,06		0,07	OK
626	600333,81	600333,84	-0,03		1161646,09	1161646,15	-0,06		0,07	OK
638	600331,11	600331,12	-0,01		1161634,63	1161634,64	-0,01		0,02	OK
674	600357,31	600357,25	0,06		1161680,52	1161680,50	0,02		0,06	OK

[m]	$u_{xy}=0,14 \text{ m}$
$s_y = 0,025$	$ \Delta p \leq (1,7 * u_{xy}) = 0,24 \text{ m}$
$s_x = 0,018$	
$s_{xy} = 0,022$	$s_{xy} \leq \omega_{2N} * u_{xy} = 0,154 \text{ m}$