

POLIGONSKE TOČKE
naselje Sigetec

N	X	Y	Z
3	6412526,53	5116510,40	133,46
4	6412853,63	5116711,64	132,18
5	6413099,45	5116887,04	131,50
6	6413295,13	5117043,54	130,72
7	6413479,51	5117206,49	130,09
12	6414655,84	5117280,16	128,05
13	6414928,86	5117194,11	127,40
14	6415045,09	5117248,57	127,42
15	6415323,08	5117540,43	126,81
16	6415541,51	5117436,22	126,30
17	6415889,27	5117229,46	126,16
18	6416102,71	5117159,91	126,22
19	6416289,15	5117099,41	125,99
20	6416487,26	5117045,27	126,54
21	6416749,36	5116851,44	126,44
22	6416887,28	5116757,74	126,49
23	6417040,77	5116824,32	125,96
24	6417329,92	5116855,59	126,03
25	6417593,77	5116795,55	125,56
26	6417683,38	5116822,54	125,73
27	6412042,24	5116145,00	134,68
27	6417804,27	5116948,64	125,83
33	6418317,96	5116556,75	125,23
40	6418525,99	5115630,06	124,65
45	6418892,69	5114892,70	124,84
47	6419112,18	5114771,74	124,98
48	6419414,87	5114497,66	124,00
49	6419551,01	5114313,11	124,01
90	6412273,01	5116365,25	134,22
1271	6419829,79	5113746,63	123,34
1272	6419717,13	5113973,72	123,64
1273	6419598,88	5114205,97	123,77
1277	6418779,81	5114973,38	125,31
1278	6418680,00	5115130,28	125,67
1279	6418635,04	5115396,06	126,74
1280	6418606,61	5115566,91	125,20
1288	6419908,11	5113554,94	123,13
1331	6418133,32	5116504,10	125,49
1332	6418263,61	5116640,82	125,40
1334	6418115,75	5116817,76	125,78
1335	6418022,94	5116910,56	125,98
1336	6417897,30	5116972,92	126,37
1343	6418349,71	5116458,24	125,65
1344	6418547,19	5115720,30	124,88
1345	6418564,51	5115863,82	124,59
1346	6418594,13	5116108,26	124,87
1347	6418584,83	5116331,77	125,27

N	X	Y	Z
1379	6414459,01	5117224,03	130,64
1380	6414282,84	5117266,51	130,60
1381	6414011,31	5117309,53	130,82
1382	6413758,48	5117254,83	130,13

POLIGONSKE TOČKE

naselje Hlebine

N	X	Y	Z
2	6415985,40	5111364,20	128,94
3	6416374,26	5111782,40	127,69
4	6416765,45	5112207,74	127,34
5	6417092,12	5112554,36	126,83
6	6417363,16	5112841,26	125,96
7	6417667,27	5113156,97	125,21
8	6417772,41	5113269,09	124,53
10	6418223,95	5113241,15	123,74
11	6418411,50	5113149,48	125,45
12	6418614,29	5113130,71	123,61
13	6418315,13	5112978,83	123,74
14	6418746,73	5113169,81	123,16
15	6419093,56	5112941,55	123,04
16	6419408,23	5113125,02	122,14
17	6419714,79	5113055,17	122,51
18	6419897,05	5112982,39	122,20
19	6420057,98	5112925,82	122,53
20	6420192,65	5112790,92	122,17
22	6420102,14	5113165,16	123,15
23	6420505,68	5112807,63	122,54
24	6420346,07	5112952,23	122,55
25	6419981,52	5113356,18	122,90
26	6419934,26	5113480,13	123,06
28	6420605,58	5112452,70	159,08
29	6420421,99	5113124,87	121,88
30	6420598,13	5113012,43	122,01
31	6420459,83	5113196,62	122,62
32	6420417,96	5113449,93	122,64
33	6420517,92	5113493,37	122,35
34	6420566,70	5113590,06	122,05
35	6420531,45	5113306,25	122,48
36	6420691,69	5113823,89	122,58
37	6420457,86	5113848,50	122,68
38	6420644,46	5112948,57	122,30
39	6420673,35	5112813,41	122,36
40	6420630,02	5112697,57	123,02
41	6420584,58	5112552,70	123,35
42	6420583,49	5112417,87	123,51
43	6420771,88	5112385,98	123,98
44	6420602,46	5112202,06	123,38
45	6420641,32	5112014,55	122,54
46	6420700,85	5111812,78	121,67

N	X	Y	Z
47	6420699,94	5111688,67	121,81
49	6420584,42	5111623,72	121,54
50	6420255,87	5111493,56	121,73
51	6420620,29	5111499,06	121,41
52	6420148,83	5111477,04	122,01
53	6420240,64	5111634,13	121,32
54	6420185,27	5111701,43	121,66
55	6419872,44	5111313,63	123,18
56	6419613,42	5110959,91	122,37
57	6419645,38	5110715,40	122,93
59	6418950,84	5110349,02	124,19
60	6418646,48	5110352,83	124,30
61	6418451,29	5110200,41	124,08
62	6418264,80	5110130,84	123,67
63	6418171,49	5110032,86	123,71
67	6420769,31	5112342,06	123,93
68	6420845,21	5112294,08	123,82
69	6421054,80	5112240,49	121,82
70	6421086,40	5112342,90	122,03
71	6421154,98	5112081,55	120,96
72	6421419,42	5112027,24	122,11
73	6421114,38	5111969,52	121,08
74	6421107,24	5111819,24	121,20
75	6420924,58	5111678,04	120,90
77	6420748,00	5111576,77	120,91
78	6420992,41	5111248,72	120,50
116	6417956,46	5109819,26	124,77

ELEMENTI ISKOLČENJA - REVIZIJSKA OKNA
naselje Sigetec

KANAL	RO	X	Y	Z
"S1"	1	6418092,35	5116430,78	125,59
	2	6418081,22	5116381,93	125,50
	3	6418085,39	5116330,14	124,98
	4	6418091,28	5116277,04	125,20
	5	6418097,13	5116227,71	125,05
	6	6418103,82	5116172,79	124,93
	7	6418110,11	5116122,53	124,35
	8	6418115,87	5116072,76	124,60
	9	6418121,90	5116022,31	124,88
	10	6418127,46	5115971,45	124,48
	11	6418133,79	5115922,44	124,91
	16	6418147,84	5115902,48	125,09
	34	6418190,76	5115869,45	124,99
	35	6418214,77	5115850,88	124,91
	36	6418255,58	5115821,98	124,83
	37	6418297,92	5115792,67	124,88
	38	6418338,08	5115763,71	124,85
	39	6418379,94	5115734,24	124,90
	40	6418421,06	5115704,27	124,93
	41	6418463,54	5115674,61	124,95
42	6418506,64	5115644,96	124,65	
CSS1	6418526,92	5115634,41	124,58	
"S1.1"	12	6417970,26	5115985,25	125,22
	13	6418010,33	5115966,52	125,10
	14	6418052,90	5115947,87	125,12
	15	6418102,32	5115929,10	124,98
	16	6418147,84	5115902,48	125,09
"S1.2"	17,1	6418333,35	5115202,85	124,81
	17,2	6418325,72	5115235,98	124,78
	17	6418305,81	5115268,34	124,75
	18	6418273,95	5115315,29	124,73
	19	6418249,86	5115366,21	124,62
	20	6418240,89	5115417,58	124,82
	21	6418235,73	5115467,69	124,85
	22	6418226,66	5115521,49	124,63
	23	6418217,06	5115572,14	124,92
	24	6418210,09	5115620,69	124,70
	25	6418209,04	5115675,20	124,21
	29	6418209,61	5115723,90	124,16
	30	6418207,32	5115761,88	124,70
	31	6418190,80	5115802,73	124,88
32	6418170,72	5115856,43	124,94	
33	6418181,11	5115865,00	124,85	
34	6418190,76	5115869,45	124,99	

KANAL	RO	X	Y	Z
"S1.2.1"	26	6418095,57	5115670,90	124,59
	27	6418126,71	5115689,70	124,69
	28	6418175,50	5115700,58	124,24
	29	6418209,61	5115723,90	124,16
"S2"	42	6418588,17	5116316,32	125,12
	43	6418588,11	5116263,01	125,00
	44	6418590,69	5116211,72	124,90
	45	6418593,53	5116160,31	124,80
	46	6418596,53	5116110,64	124,87
	47	6418590,78	5116061,33	124,80
	48	6418584,35	5116010,34	124,78
	49	6418576,39	5115960,74	124,70
	50	6418568,85	5115909,58	124,60
	51	6418566,95	5115860,09	124,59
	52	6418566,55	5115808,68	124,60
	53	6418559,63	5115760,48	124,82
	54	6418547,44	5115710,43	124,88
	55	6418533,87	5115665,13	124,65
CSS1	6418526,92	5115634,41	124,58	
"S3"	56	6418785,28	5114961,68	125,53
	57	6418746,52	5115004,50	126,07
	58	6418715,31	5115047,01	126,74
	59	6418702,12	5115074,70	126,21
	60	6418678,19	5115117,12	125,69
	61	6418661,09	5115161,66	125,35
	62	6418650,69	5115205,23	125,13
	63	6418643,37	5115248,91	125,03
	64	6418634,24	5115297,87	125,53
	65	6418629,54	5115346,60	125,97
	66	6418624,83	5115397,15	126,94
	67	6418622,05	5115447,98	126,30
	68	6418616,24	5115497,06	125,92
	69	6418608,55	5115542,22	125,13
	70	6418598,65	511560,91	124,92
	71	6418579,16	5115581,57	124,96
	72	6418537,65	5115610,68	124,92
72,1	6418545,26	5115621,81	124,66	
CSS1	6418526,92	5115634,41	124,58	
"S4"	73	6417805,40	5116943,62	125,70
	74	6417832,55	5116953,25	125,95
	75	6417860,57	5116959,12	126,23
	78	6417910,59	5116970,63	126,33
	79	6417956,21	5116948,93	126,22
	80	6417999,03	5116921,64	125,97
	84	6418046,55	5116901,35	126,10
	85	6418078,06	5116862,16	125,91
	86	6418102,62	5116832,57	125,85
	87	6418134,08	5116806,69	125,76
	88	6418160,95	5116764,14	125,60
	89	6418188,81	5116722,43	125,45

KANAL	RO	X	Y	Z
"S4"	90	6418222,08	5116684,78	125,35
	91	6418256,18	5116647,88	125,28
	107	6418253,39	5116641,86	125,31
	131	6418266,22	5116625,88	125,32
	132	6418301,10	5116581,12	125,28
	133	6418318,07	5116559,61	125,25
	134	6418328,29	5116511,77	125,35
	135	6418335,45	5116474,72	125,44
	136	6418353,25	5116454,37	125,61
	137	6418394,93	5116428,14	125,62
	138	6418427,26	5116407,95	125,60
	139	6418474,76	5116386,18	125,50
	140	6418523,73	5116363,09	125,31
	141	6418549,36	5116346,91	125,23
	142	6418556,37	5116350,70	124,99
CSS2	6418577,81	5116344,49	125,06	
"S4.1"	76	6418013,53	5116992,53	126,32
	77	6417962,99	5116982,17	126,33
	78	6417910,59	5116970,63	126,33
"S4.2"	81	6418110,36	5117012,16	126,28
	82	6418065,03	5117003,63	126,30
	83	6418055,23	5116953,23	126,18
	84	6418046,55	5116901,35	126,10
"S4.2.1"	76	6418013,53	5116992,53	126,32
	82	6418065,03	5117003,63	126,30
"S4.3"	92	6418102,96	5116809,44	125,84
	93	6418094,52	5116767,83	125,75
	94	6418085,14	5116718,59	125,71
	95	6418075,41	5116668,99	125,62
	96	6418064,75	5116618,69	125,61
	97	6418054,93	5116568,29	125,55
	98	6418054,52	5116536,78	125,45
	99	6418066,16	5116496,97	125,37
	100	6418079,72	5116448,45	125,65
	101	6418086,18	5116445,17	125,55
	102	6418094,01	5116456,82	125,81
	103	6418115,58	5116486,66	125,68
	104	6418147,08	5116524,68	125,46
	105	6418182,43	5116563,08	125,33
	106	6418215,13	5116600,03	125,24
107	6418253,39	5116641,86	125,31	
"S4.4"	81	6418110,36	5117012,16	126,28
	108	6418163,99	5117023,32	126,23
	109	6418210,03	5117032,87	126,18
	110	6418255,61	5117042,13	126,05
	111	6418310,82	5117047,82	125,90
	112	6418330,67	5117035,61	125,83
	113	6418347,72	5116995,43	125,60
	122	6418363,78	5116945,33	125,50
123	6418363,37	5116921,81	125,51	

KANAL	RO	X	Y	Z
"S4.4"	124	6418361,32	5116899,59	125,41
	125	6418353,10	5116868,40	125,39
	126	6418332,29	5116821,19	125,64
	127	6418311,86	5116773,78	125,56
	128	6418295,61	5116725,92	125,86
	129	6418276,95	5116677,79	125,57
	130	6418280,36	5116665,04	125,60
	131	6418266,22	5116625,88	125,32
"S4.4.1"	114	6418574,11	5117034,96	125,90
	115	6418523,22	5117012,49	125,97
	116	6418474,48	5116992,23	125,85
	117	6418425,28	5116973,91	125,83
	118	6418380,05	5116956,09	125,49
	122	6418363,78	5116945,33	125,50
"S4.4.2"	119	6418270,30	5116919,61	125,58
	120	6418282,91	5116935,09	125,79
	121	6418320,26	5116937,66	125,58
	122	6418363,78	5116945,33	125,50
"S5"	144	6418616,00	5116989,67	125,86
	145	6418626,37	5116939,81	125,80
	146	6418639,30	5116889,51	125,93
	147	6418654,58	5116841,18	126,10
	148	6418673,45	5116794,51	125,99
	149	6418662,88	5116794,49	125,84
	150	6418653,05	5116744,42	125,63
	151	6418640,56	5116694,12	125,56
	152	6418629,43	5116653,86	125,43
	153	6418626,79	5116601,27	125,35
	154	6418624,46	5116561,30	125,30
	155	6418615,56	5116511,82	125,19
	156	6418608,35	5116461,21	125,24
	157	6418600,24	5116404,53	125,29
	158	6418592,48	5116348,12	125,24
CSS2	6418577,81	5116344,49	125,06	
"S6"	148	6418673,45	5116794,51	125,99
	159	6418714,05	5116776,41	125,74
	163	6418772,37	5116762,30	125,16
	164	6418790,61	5116789,72	124,72
	165	6418779,21	5116835,51	124,59
	166	6418765,90	5116886,42	124,40
	168	6418753,59	5116935,72	124,41
	169	6418767,57	5116960,08	123,09
	170	6418808,41	5116990,89	122,72
	171	6418847,47	5117022,60	122,86
	172	6418884,39	5117056,84	122,48
	173	6418924,80	5117089,73	122,45
	174	6418966,00	5117121,89	122,59
	175	6419011,70	5117157,13	122,72
	176	6419044,12	5117189,42	122,86
177	6419062,25	5117220,49	123,83	
CSS3	6419077,86	5117246,74	123,08	

KANAL	RO	X	Y	Z
"S6.1"	160	6418874,96	5116735,38	125,95
	161	6418844,87	5116737,95	125,35
	162	6418807,46	5116750,88	124,94
	163	6418772,37	5116762,30	125,16
"S6.2"	167,1	6418629,24	5116998,04	125,15
	167,2	6418664,45	5116971,88	124,62
	167	6418705,98	5116952,05	124,76
	168	6418753,59	5116935,72	124,41
"S7"	178	6419795,88	5117376,37	125,01
	179	6419761,55	5117336,58	125,10
	180	6419733,83	5117307,50	124,73
	181	6419691,98	5117326,59	124,80
	182	6419670,83	5117333,06	124,80
	183	6419655,92	5117331,57	124,73
	184	6419611,66	5117310,19	124,45
	185	6419565,48	5117293,95	124,42
	186	6419521,77	5117283,60	124,97
	187	6419472,53	5117277,07	125,23
	188	6419429,17	5117274,48	124,78
	189	6419380,80	5117265,65	123,25
	190	6419348,95	5117258,01	123,38
	191	6419345,50	5117250,57	123,27
	200	6419282,72	5117234,49	123,48
	201	6419237,77	5117244,61	123,75
	202	6419185,38	5117248,45	123,96
203	6419128,22	5117251,44	123,60	
204	6419085,54	5117252,37	122,89	
CSS3	6419077,86	5117246,74	123,08	
"S7.1"	192	6419216,31	5117472,49	123,24
	193	6419257,74	5117481,04	123,24
	195	6419310,25	5117486,34	123,20
	196	6419307,22	5117443,65	123,19
	197	6419298,16	5117391,27	123,70
	198	6419292,18	5117336,41	123,63
	199	6419286,89	5117286,05	123,07
	200	6419282,72	5117234,49	123,48
"S7.1.1"	194	6419362,66	5117501,28	123,24
	195	6419310,25	5117486,34	123,20
"S8"	205	6418605,32	5117380,00	124,46
	206	6418658,30	5117360,76	123,94
	207	6418707,94	5117346,07	123,62
	208	6418757,16	5117328,93	123,50
	209	6418798,56	5117320,87	123,77
	210	6418852,31	5117316,61	124,56
	211	6418901,15	5117310,85	124,79
	212	6418954,36	5117300,14	124,16
	213	6419002,18	5117286,91	123,75
	214	6419052,64	5117270,13	123,70
CSS3	6419077,86	5117246,74	123,08	

KANAL	RO	X	Y	Z
"S9"	160	6418874,96	5116735,38	125,95
	215	6418925,79	5116767,29	125,48
	216	6418956,96	5116773,37	125,43
	217	6418995,79	5116763,16	122,95
	218	6419044,70	5116746,33	122,84
	224	6419115,73	5116720,82	122,55
	225	6419144,32	5116699,67	122,50
	226	6419182,15	5116670,17	122,07
	CSS4	6419220,57	5116646,56	121,81
"S9.1"	219	6419283,81	5116840,61	123,27
	220	6419238,94	5116817,37	123,69
	221	6419199,98	5116797,40	123,79
	222	6419157,10	5116769,02	123,23
	223	6419125,88	5116747,10	122,89
	224	6419115,73	5116720,82	122,55
"S10"	227	6419417,94	5116487,00	122,54
	228	6419392,41	5116525,30	122,73
	229	6419377,72	5116542,81	122,99
	230	6419335,28	5116565,30	122,77
	231	6419307,59	5116579,85	122,76
	231,1	6419278,40	5116603,61	122,76
	232	6419249,22	5116627,36	122,40
	CSS4	6419220,57	5116646,56	121,81

ELEMENTI ISKOLČENJA - REVIZIJSKA OKNA
naselje Hlebine

KANAL	RO	X	Y	Z
"H1"	1	6419932,72	5113478,23	123,06
	2	6419950,02	5113429,24	122,92
	3	6419967,91	5113381,93	122,91
	4	6419986,23	5113334,76	122,90
	5	6420005,57	5113290,18	122,89
	6	6420032,84	5113248,14	122,98
	7	6420062,22	5113207,40	123,25
	8	6420096,03	5113166,83	123,15
	9	6420131,20	5113128,48	122,87
	10	6420169,36	5113095,53	122,76
	11	6420208,08	5113060,58	122,81
	12	6420242,52	5113030,14	122,76
	13	6420275,77	5112999,20	122,70
	14	6420307,53	5112971,15	122,60
	37	6420334,01	5112948,37	122,45
	38	6420349,42	5112962,26	122,57
	39	6420363,88	5112985,40	122,38
	40	6420381,76	5113031,93	122,30
	41	6420401,53	5113079,33	122,29
	63	6420433,69	5113120,59	122,07
64	6420472,60	5113095,70	121,85	
65	6420513,94	5113066,30	121,84	
66	6420550,89	5113040,13	121,83	
127	6420589,89	5113011,37	122,01	
CSH1	6420585,90	5113007,59	122,00	
"H1.1"	15	6419884,99	5112978,54	122,25
	16	6419935,49	5112976,89	122,19
	17	6419978,63	5112974,12	122,19
	18	6420014,83	5112959,26	122,28
	19	6420052,58	5112926,48	122,53
	20	6420088,66	5112892,07	122,39
	21	6420123,66	5112856,23	122,23
	22	6420162,50	5112825,11	122,11
	23	6420204,23	5112806,81	122,15
	24	6420238,37	5112844,50	122,24
	25	6420270,88	5112882,66	122,35
26	6420303,94	5112920,41	122,44	
37	6420334,01	5112948,37	122,45	
"H1.2"	27	6420623,29	5112704,34	122,65
	31	6420577,31	5112741,71	122,61
	32	6420536,73	5112772,23	122,65
	33	6420495,41	5112804,06	122,54
	34	6420457,91	5112837,74	122,51
	35	6420416,07	5112875,21	122,58
	36	6420373,61	5112913,37	122,59
37	6420334,01	5112948,37	122,45	

KANAL	RO	X	Y	Z
"H1.2.1"	28	6420508,57	5112615,69	122,08
	29	6420529,67	5112656,05	122,09
	30	6420554,77	5112705,74	122,22
	31	6420577,31	5112741,71	122,61
"H1.3"	75	6420598,07	5113831,28	122,60
	42,1	6420546,29	5113837,88	122,55
	42	6420491,30	5113844,88	122,40
	43	6420454,64	5113846,62	122,68
	44	6420452,24	5113794,54	122,87
	45	6420451,18	5113744,16	122,85
	46	6420444,72	5113694,53	122,94
	47	6420437,32	5113644,70	122,60
	48	6420410,64	5113602,63	122,52
	51	6420382,90	5113559,77	122,31
	52	6420394,31	5113521,52	122,12
	53	6420405,69	5113482,90	122,20
	56	6420414,56	5113447,32	122,62
	57	6420424,11	5113396,68	122,49
	58	6420433,08	5113346,52	122,48
	59	6420442,66	5113292,99	122,60
	60	6420451,65	5113242,62	122,57
	61	6420458,83	5113198,14	122,62
62	6420449,43	5113159,18	122,31	
63	6420433,69	5113120,59	122,07	
"H1.3.1"	49	6420361,84	5113627,94	122,67
	50	6420372,40	5113592,23	122,63
	51	6420382,90	5113559,77	122,31
"H1.3.2"	54	6420340,32	5113449,08	122,49
	55	6420378,82	5113450,03	122,59
	56	6420414,56	5113447,32	122,62
"H2"	67	6421054,15	5113838,02	122,47
	68	6421004,72	5113836,68	122,50
	69	6420954,34	5113834,73	122,64
	70	6420903,37	5113832,72	122,75
	71	6420853,03	5113830,34	122,55
	72	6420801,77	5113828,04	122,21
	73	6420750,88	5113826,03	122,00
	74	6420710,60	5113823,93	122,40
	77	6420681,89	5113819,69	122,61
	78	6420657,74	5113773,56	122,25
	79	6420633,64	5113728,30	122,10
	80	6420609,49	5113682,45	122,04
	81	6420585,60	5113637,36	121,96
	85	6420560,32	5113590,27	122,05
	86	6420542,76	5113557,39	122,14
	87	6420520,19	5113514,97	122,29
	88	6420516,21	5113497,90	122,35
90	6420521,79	5113445,73	122,61	
91	6420525,04	5113397,47	122,69	
92	6420528,30	5113343,47	122,66	
93	6420531,78	5113287,85	122,48	

KANAL	RO	X	Y	Z
"H2"	94	6420558,93	5113246,90	122,30
	95	6420568,68	5113217,09	122,19
	96	6420577,35	5113165,01	122,33
	97	6420584,32	5113114,16	122,14
	98	6420587,32	5113064,57	122,09
	99	6420591,03	5113022,44	122,08
	127	6420589,89	5113011,37	122,01
"H2.1"	75	6420598,07	5113831,28	122,60
	76	6420641,12	5113825,67	122,76
	77	6420681,89	5113819,69	122,61
"H2.2"	82	6420710,89	5113604,71	121,99
	83	6420663,70	5113600,14	121,60
	84	6420612,19	5113594,39	121,58
	85	6420560,32	5113590,27	122,05
"H2.3"	89	6420469,83	5113446,69	122,55
	90	6420521,79	5113445,73	122,61
"H2.4"	100	6420582,47	5112318,46	123,77
	101	6420578,88	5112360,95	123,46
	113	6420579,28	5112407,11	123,51
	114	6420579,91	5112453,09	123,51
	115	6420579,76	5112504,07	123,39
	116	6420579,89	5112552,34	123,35
	117	6420586,00	5112587,06	123,36
	118	6420598,28	5112625,37	123,30
	119	6420610,43	5112664,57	122,88
	27	6420623,29	5112704,34	122,65
	120	6420635,85	5112728,14	122,69
	121	6420658,92	5112771,82	122,30
	122	6420669,18	5112802,42	122,16
	123	6420661,70	5112851,58	122,17
	124	6420652,23	5112900,34	122,19
	125	6420639,47	5112948,96	122,30
	126	6420627,98	5112970,95	122,03
127	6420589,89	5113011,37	122,01	
"H2.4.1"	102	6420817,38	5112629,06	123,92
	103	6420808,05	5112577,62	123,83
	104	6420798,66	5112524,55	123,66
	105	6420791,29	5112473,43	123,58
	106	6420784,29	5112422,59	123,79
	107	6420774,15	5112387,95	123,99
	108	6420764,46	5112378,68	124,12
	109	6420744,87	5112388,79	123,89
	110	6420706,80	5112398,11	123,32
	111	6420657,55	5112404,66	123,42
	112	6420617,44	5112406,33	123,53
113	6420579,28	5112407,11	123,51	

KANAL	RO	X	Y	Z
"H3"	100	6420582,47	5112318,46	123,77
	128	6420589,23	5112268,68	123,49
	129	6420596,57	5112219,10	123,30
	130	6420605,24	5112169,12	123,29
	131	6420614,73	5112119,62	123,20
	132	6420625,23	5112069,52	122,80
	133	6420635,93	5112020,00	122,45
	134	6420649,18	5111969,92	122,32
	135	6420663,03	5111920,23	122,19
	136	6420676,65	5111871,15	121,65
	137	6420690,58	5111824,32	121,59
	138	6420695,47	5111780,23	121,54
	139	6420696,87	5111735,08	121,45
	200	6420694,82	5111710,69	121,40
	201	6420691,99	5111692,59	121,52
	CSH2	6420684,24	5111684,63	121,82
"H4"	202	6420131,20	5111866,39	122,17
	203	6420151,98	5111820,41	122,35
	204	6420166,21	5111771,94	122,31
	205	6420180,33	5111724,31	121,93
	206	6420197,00	5111686,06	121,46
	207	6420239,19	5111650,06	121,23
	208	6420245,51	5111599,18	121,43
	209	6420250,77	5111549,32	121,53
	211	6420256,21	5111503,78	121,52
	212	6420292,62	5111513,27	121,76
	213	6420340,89	5111532,75	121,82
	214	6420387,51	5111551,94	122,00
	215	6420432,81	5111569,83	121,99
	216	6420478,46	5111587,67	121,75
	217	6420512,23	5111601,11	121,66
	218	6420548,40	5111617,50	121,62
	225	6420584,27	5111634,17	121,50
	226	6420630,57	5111656,78	121,36
227	6420673,77	5111677,14	121,87	
CSH2	6420684,24	5111684,63	121,82	
"H4.1"	210	6420221,40	5111497,72	121,50
	211	6420256,21	5111503,78	121,52
"H4.2"	219	6420640,74	5111460,49	121,08
	222	6420619,45	5111499,02	121,41
	223	6420605,69	5111547,60	121,45
	224	6420595,55	5111591,80	121,41
	225	6420584,27	5111634,17	121,50
"H4.2.1"	220	6420705,52	5111548,01	120,90
	221	6420662,17	5111522,65	121,10
	222	6420619,45	5111499,02	121,41

KANAL	RO	X	Y	Z
"H5"	108	6420764,46	5112378,68	124,12
	228	6420775,62	5112331,10	123,79
	229	6420794,35	5112308,57	123,70
	230	6420818,55	5112295,35	123,70
	231	6420868,18	5112284,70	123,75
	232	6420919,43	5112274,53	123,54
	233	6420970,12	5112264,70	122,63
	234	6421019,06	5112251,40	122,03
	241	6421050,19	5112235,09	121,82
	242	6421079,69	5112192,97	121,35
	243	6421100,98	5112158,14	121,15
	246	6421125,51	5112125,26	121,00
	254	6421155,52	5112106,15	121,06
	255	6421165,58	5112095,33	121,08
	CSH3	6421163,80	5112094,17	121,08
"H5.1"	235	6421041,17	5112494,14	122,13
	236	6421056,06	5112446,11	122,28
	237	6421069,30	5112397,77	122,20
	238	6421081,12	5112350,77	122,29
	239	6421080,98	5112321,86	122,30
	240	6421067,66	5112278,78	122,03
	241	6421050,19	5112235,09	121,82
"H5.2"	244	6421109,76	5112076,16	120,92
	245	6421115,43	5112102,86	121,03
	246	6421125,51	5112125,26	121,00
"H5.3"	247	6421126,45	5111804,78	121,21
	248	6421110,23	5111858,33	121,35
	249	6421109,91	5111906,19	121,19
	250	6421113,91	5111956,36	120,99
	251	6421123,17	5112005,04	121,31
	252	6421139,63	5112031,43	121,35
	253	6421151,89	5112064,34	121,02
	255	6421154,58	5112095,33	121,08

ELEMENTI ISKOLČENJA - REVIZIJSKA OKNA
TLAČNI CJEVOD

KANAL	RO	X	Y	Z
"TS1"	CS1	6418526,92	5115634,41	124,58
	233	6418149,84	5115902,58	125,09
	234-OV	6417752,45	5116075,32	125,83
	235-MI	6417359,82	5116446,70	125,47
	236-OV	6416900,86	5116733,32	126,43
	237-MI	6416262,38	5117102,82	126,04
	238	6415700,70	5117337,56	126,15
"TS2"	CS2	6418577,81	5116344,49	125,06
	43,1	6418588,17	5116316,32	125,12
"TS3"	CS3	6419077,86	5117246,74	123,08
	148	6418673,45	5116794,51	125,99
"TS4"	CS4	6419220,57	5116646,56	121,81
	160	6418874,96	5116735,38	125,95
"TH1"	CSH1	6420585,90	5113007,59	122,00
	256	6420240,64	5113030,80	122,76
	257	6419948,25	5113428,59	122,92
	258	6419749,78	5113915,38	121,66
	259	6419528,03	5114338,49	124,06
	260	6419162,63	5114713,48	124,71
	56	6418784,77	5114961,36	125,19
"TH2"	CSH2	6420684,24	5111684,63	121,82
	100	6420582,47	5112318,46	123,77
"TH3"	CSH3	6421163,80	5112094,17	121,08
	108	6420764,46	5112378,68	124,12