

ПРИЛОГ 1: СПИСАК КООРДИНАТА ТАЧАКА КОЈЕ ДЕФИНИШУ ГРАНИЦУ ПЛАНА

1	7547951.84	4948879.63	48	7547451.62	4948617.80
2	7547948.08	4948880.40	49	7547445.87	4948616.94
3	7547939.68	4948865.87	50	7547441.10	4948616.69
4	7547939.87	4948861.24	51	7547434.30	4948617.06
5	7547929.80	4948859.98	52	7547428.54	4948618.04
6	7547929.26	4948846.85	53	7547422.95	4948619.63
7	7547925.66	4948838.20	54	7547385.37	4948632.51
8	7547917.91	4948820.98	55	7547381.45	4948633.81
9	7547910.72	4948804.38	56	7547377.50	4948635.03
10	7547908.34	4948799.06	57	7547373.53	4948636.17
11	7547905.30	4948792.32	58	7547369.54	4948637.24
12	7547902.78	4948785.72	59	7547365.53	4948638.22
13	7547897.10	4948773.44	60	7547361.49	4948639.12
14	7547892.09	4948759.82	61	7547312.71	4948649.50
15	7547880.42	4948734.60	62	7547307.97	4948650.33
16	7547875.13	4948724.41	63	7547303.20	4948650.81
17	7547863.53	4948698.01	64	7547298.41	4948650.95
18	7547858.75	4948687.90	65	7547293.61	4948650.75
19	7547850.40	4948669.74	66	7547288.44	4948650.18
20	7547838.97	4948643.81	67	7547283.32	4948649.30
21	7547805.99	4948650.32	68	7547278.30	4948647.90
22	7547801.98	4948681.32	69	7547273.36	4948646.29
23	7547776.36	4948689.25	70	7547269.17	4948644.51
24	7547735.48	4948703.12	71	7547265.08	4948642.50
25	7547666.11	4948737.47	72	7547261.10	4948640.28
26	7547658.45	4948741.24	73	7547257.26	4948637.83
27	7547652.19	4948738.29	74	7547253.55	4948635.18
28	7547646.00	4948735.20	75	7547250.00	4948632.34
29	7547640.00	4948731.70	76	7547247.85	4948630.58
30	7547634.20	4948727.90	77	7547246.24	4948629.38
31	7547628.62	4948723.78	78	7547244.52	4948628.33
32	7547623.30	4948719.40	79	7547242.71	4948627.45
33	7547618.20	4948714.70	80	7547240.62	4948626.80
34	7547613.34	4948709.70	81	7547238.44	4948626.62
35	7547608.80	4948704.50	82	7547236.30	4948626.92
36	7547604.54	4948698.99	83	7547234.22	4948627.69
37	7547595.35	4948686.45	84	7547232.10	4948628.85
38	7547590.40	4948680.17	85	7547230.09	4948630.15
39	7547585.03	4948674.30	86	7547228.17	4948631.60
40	7547579.30	4948668.73	87	7547226.35	4948633.17
41	7547572.25	4948662.96	88	7547224.66	4948634.87
42	7547566.62	4948658.95	89	7547162.88	4948701.16
43	7547559.83	4948654.75	90	7547160.79	4948699.53
44	7547552.75	4948651.03	91	7547151.42	4948689.88
45	7547545.44	4948647.81	92	7547201.60	4948636.88
46	7547537.92	4948645.11	93	7547446.16	4948374.38
47	7547457.24	4948619.28	94	7547485.47	4948336.51

95	7547488.37	4948331.83	144	7548366.00	4947740.64
96	7547503.07	4948321.98	145	7548364.08	4947741.20
97	7547540.97	4948294.83	146	7548370.54	4947763.67
98	7547625.70	4948239.86	147	7548372.62	4947770.43
99	7547635.16	4948230.14	148	7548374.93	4947777.14
100	7547641.70	4948223.66	149	7548377.47	4947783.75
101	7547652.68	4948212.79	150	7548380.25	4947790.30
102	7547664.57	4948198.75	151	7548383.25	4947796.70
103	7547670.44	4948193.90	152	7548386.47	4947803.01
104	7547710.47	4948161.89	153	7548394.70	4947818.47
105	7547733.12	4948150.89	154	7548407.82	4947846.25
106	7547732.89	4948152.24	155	7548411.20	4947852.52
107	7547759.82	4948147.20	156	7548423.26	4947876.64
108	7547761.14	4948144.66	157	7548424.88	4947892.21
109	7547765.21	4948149.34	158	7548427.40	4947899.58
110	7547785.54	4948136.15	159	7548429.09	4947909.56
111	7547803.41	4948124.56	160	7548433.88	4947936.94
112	7547820.90	4948112.67	161	7548432.35	4947957.32
113	7547808.25	4948093.00	162	7548432.31	4947984.38
114	7547793.49	4948081.33	163	7548433.51	4948004.73
115	7547785.75	4948084.94	164	7548430.54	4948019.81
116	7547779.03	4948072.04	165	7548426.66	4948035.55
117	7547774.39	4948057.33	166	7548423.88	4948045.13
118	7547766.38	4948041.85	167	7548419.62	4948061.20
119	7547743.66	4948016.30	168	7548406.19	4948107.18
120	7547741.63	4948003.82	169	7548404.50	4948113.50
121	7547747.29	4947965.27	170	7548403.08	4948119.90
122	7548005.75	4947784.10	171	7548401.95	4948126.34
123	7548027.27	4947768.58	172	7548401.12	4948132.83
124	7548086.19	4947724.89	173	7548400.57	4948139.35
125	7548091.53	4947720.88	174	7548400.32	4948145.88
126	7548096.82	4947716.78	175	7548400.36	4948152.43
127	7548102.05	4947712.63	176	7548400.69	4948158.97
128	7548107.22	4947708.40	177	7548401.32	4948165.48
129	7548112.34	4947704.10	178	7548402.01	4948170.04
130	7548117.40	4947699.73	179	7548403.14	4948180.52
131	7548122.40	4947695.30	180	7548405.34	4948198.58
132	7548127.33	4947690.79	181	7548406.52	4948203.46
133	7548289.66	4947540.69	182	7548406.83	4948208.72
134	7548322.92	4947612.66	183	7548406.94	4948211.78
135	7548341.77	4947613.03	184	7548407.12	4948213.26
136	7548354.42	4947618.88	185	7548408.53	4948232.12
137	7548404.90	4947575.19	186	7548410.96	4948318.64
138	7548418.48	4947588.80	187	7548411.05	4948327.65
139	7548392.88	4947614.36	188	7548410.82	4948336.67
140	7548375.19	4947632.03	189	7548410.27	4948345.67
141	7548369.17	4947638.04	190	7548409.40	4948354.64
142	7548370.26	4947661.90	191	7548408.22	4948363.58
143	7548350.55	4947686.93	192	7548406.71	4948372.47

193 7548404.89 4948381.30
194 7548402.76 4948390.06
195 7548400.31 4948398.75
196 7548397.18 4948409.17
197 7548385.59 4948417.54
198 7548383.31 4948409.08
199 7548381.63 4948408.33
200 7548379.81 4948408.11
201 7548368.43 4948408.54
202 7548362.75 4948410.51
203 7548354.19 4948409.65
204 7548349.05 4948410.40
205 7548343.94 4948411.34
206 7548338.88 4948412.45
207 7548333.84 4948413.75
208 7548328.86 4948415.22
209 7548323.94 4948416.88
210 7548319.07 4948418.70
211 7548314.28 4948420.70
212 7548309.56 4948422.87
213 7548304.92 4948425.20
214 7548285.27 4948435.55
215 7548273.24 4948440.73
216 7548224.64 4948457.37
217 7548199.46 4948480.11
218 7548200.17 4948486.32
219 7548200.58 4948492.57
220 7548200.66 4948498.83
221 7548200.44 4948505.07
222 7548199.89 4948511.30
223 7548199.05 4948517.51
224 7548187.68 4948587.38
225 7548186.95 4948592.80
226 7548186.55 4948598.25
227 7548186.45 4948603.72
228 7548186.67 4948609.18
229 7548187.21 4948614.62
230 7548188.05 4948620.02
231 7548190.26 4948626.75
232 7548204.65 4948661.52
233 7548212.51 4948677.28
234 7548223.01 4948702.38
235 7548249.20 4948778.90
236 7548251.61 4948792.15
237 7548249.99 4948790.40
238 7548197.69 4948796.95
239 7548174.07 4948799.76
240 7548167.11 4948811.95
241 7548164.19 4948816.41

242 7548161.30 4948827.30
243 7548136.35 4948829.59
244 7548128.95 4948830.36
245 7548118.37 4948833.92
246 7548095.72 4948847.22
247 7548080.16 4948843.91
248 7548068.45 4948848.29
249 7548067.57 4948845.98
250 7548030.90 4948857.40
251 7547996.96 4948867.15
252 7547968.25 4948875.13