

КООРДИНАТЕ ГРАНИЧНИХ ТАЧАКА ПЈН								
Број тачке	Координате		Број тачке	Координате		Број тачке	Координате	
	Y	X		Y	X		Y	X
	[m]	[m]		[m]	[m]		[m]	[m]
1	7 435 709.43	4 913 962.59	58	7 435 366.98	4 913 852.84	112	7 435 266.81	4 913 658.49
2	7 435 839.58	4 913 971.43	59	7 435 326.82	4 913 803.17	113	7 435 254.40	4 913 635.78
3	7 435 931.62	4 913 977.71	60	7 435 333.43	4 913 796.08	114	7 435 297.71	4 913 744.96
4	7 435 994.48	4 913 979.85	61	7 435 342.45	4 913 813.10	115	7 435 274.50	4 913 695.92
5	7 436 039.09	4 913 954.78	62	7 435 348.21	4 913 823.30	116	7 435 257.95	4 913 663.15
6	7 436 035.08	4 913 963.61	63	7 435 354.22	4 913 833.36	117	7 435 245.71	4 913 640.73
7	7 436 015.79	4 913 983.55	64	7 435 360.50	4 913 843.27	119	7 435 317.16	4 913 675.05
8	7 436 022.81	4 913 977.25	65	7 435 360.69	4 913 766.85	120	7 435 300.00	4 913 641.06
9	7 435 999.80	4 913 992.29	66	7 435 364.41	4 913 774.27	122	7 435 343.34	4 913 723.36
10	7 435 979.96	4 914 009.00	67	7 435 369.69	4 913 784.50	123	7 435 319.86	4 913 673.73
11	7 436 006.19	4 914 012.07	68	7 435 375.15	4 913 794.62	124	7 435 302.65	4 913 639.66
13	7 436 020.58	4 914 029.73	69	7 435 382.25	4 913 807.09	126	7 434 594.03	4 913 234.54
14	7 435 987.98	4 913 993.25	70	7 435 388.20	4 913 816.88	127	7 435 286.99	4 913 617.23
15	7 436 059.92	4 914 014.55	71	7 435 394.41	4 913 826.50	128	7 434 593.90	4 913 231.54
16	7 436 054.95	4 914 020.40	73	7 435 362.87	4 913 764.51	129	7 435 289.60	4 913 615.75
17	7 436 077.44	4 913 999.72	74	7 435 367.08	4 913 772.91	130	7 434 596.01	4 913 271.99
18	7 435 978.14	4 914 012.20	75	7 435 372.34	4 913 783.10	131	7 434 596.13	4 913 281.99
19	7 435 737.37	4 914 014.38	76	7 435 377.77	4 913 793.16	132	7 434 401.44	4 913 255.83
20	7 435 972.22	4 914 022.43	77	7 435 384.84	4 913 805.56	133	7 434 399.64	4 913 256.02
21	7 435 737.16	4 914 024.38	78	7 435 390.74	4 913 815.29	135	7 434 565.91	4 913 236.28
22	7 435 738.22	4 913 976.89	79	7 435 396.91	4 913 824.84	136	7 434 528.00	4 913 239.85
23	7 435 989.00	4 913 991.16	80	7 435 400.67	4 913 830.34	137	7 434 477.70	4 913 245.87
24	7 435 738.45	4 913 973.90	81	7 435 351.06	4 913 777.18	138	7 434 442.25	4 913 250.32
25	7 435 990.41	4 913 988.25	82	7 435 370.39	4 913 756.44	139	7 434 402.13	4 913 254.74
26	7 435 723.20	4 913 976.55	83	7 435 372.01	4 913 758.15	141	7 434 565.68	4 913 233.29
30	7 435 721.15	4 914 014.01	84	7 435 377.43	4 913 758.70	142	7 434 527.68	4 913 236.87
31	7 435 707.76	4 914 013.67	85	7 435 372.84	4 913 760.40	143	7 434 477.34	4 913 242.90
32	7 435 690.33	4 914 013.16	86	7 435 370.50	4 913 739.94	144	7 434 441.90	4 913 247.34
33	7 435 678.70	4 914 012.72	87	7 435 365.90	4 913 741.64	145	7 434 404.20	4 913 251.50
34	7 435 667.06	4 914 012.14	88	7 435 366.71	4 913 743.82	146	7 434 568.83	4 913 273.67
35	7 435 655.41	4 914 011.39	89	7 435 367.06	4 913 745.36	147	7 434 531.99	4 913 277.14
36	7 435 643.76	4 914 010.43	90	7 435 346.33	4 913 767.58	148	7 434 482.26	4 913 283.10
37	7 435 632.12	4 914 009.23	91	7 435 286.57	4 913 846.33	149	7 434 446.67	4 913 287.56
38	7 435 620.49	4 914 007.75	92	7 435 343.08	4 913 785.73	151	7 434 569.61	4 913 283.64
39	7 435 608.89	4 914 005.96	93	7 435 279.06	4 913 839.73	152	7 434 533.05	4 913 287.09
42	7 435 720.91	4 914 024.01	94	7 435 338.32	4 913 776.17	153	7 434 483.48	4 913 293.02
43	7 435 707.48	4 914 023.67	95	7 435 346.55	4 913 768.04	154	7 434 447.84	4 913 297.49
44	7 435 689.99	4 914 023.16	96	7 435 347.82	4 913 770.64	155	7 434 404.19	4 913 302.30
45	7 435 678.26	4 914 022.71	97	7 435 349.09	4 913 773.23	156	7 434 403.18	4 913 292.35
46	7 435 674.56	4 914 022.52	98	7 435 350.38	4 913 775.81	157	7 434 393.98	4 913 293.17
47	7 435 650.59	4 914 021.02	99	7 435 339.46	4 913 778.49	158	7 434 387.75	4 913 293.72
48	7 435 642.84	4 914 020.39	100	7 435 340.75	4 913 781.09	160	7 434 394.86	4 913 303.13
49	7 435 630.97	4 914 019.17	101	7 435 342.05	4 913 783.70	161	7 434 381.80	4 913 304.28
50	7 435 619.09	4 914 017.66	102	7 435 340.63	4 913 724.65	162	7 434 399.46	4 913 256.26
51	7 435 607.24	4 914 015.82	103	7 435 355.99	4 913 757.22	163	7 434 391.81	4 913 250.63
52	7 435 596.57	4 914 013.90	105	7 435 358.19	4 913 754.86	164	7 434 402.16	4 913 236.56
53	7 435 605.74	4 913 967.29	106	7 435 328.60	4 913 786.59	165	7 434 384.34	4 913 269.68
54	7 435 398.19	4 913 832.04	107	7 435 306.75	4 913 740.68	166	7 434 397.38	4 913 259.50
55	7 435 606.29	4 913 964.34	108	7 435 321.27	4 913 794.46	167	7 434 393.97	4 913 268.84
57	7 435 598.50	4 914 004.09	111	7 435 283.48	4 913 691.52	168	7 434 392.43	4 913 268.98

КООРДИНАТЕ ГРАНИЧНИХ ТАЧАКА ПЈН								
Број тачке	Координате		Број тачке	Координате		Број тачке	Координате	
	Y	X		Y	X		Y	X
	[m]	[m]		[m]	[m]		[m]	[m]
169	7 434 388.22	4 913 269.35	224	7 434 078.41	4 913 249.42	287	7 433 402.67	4 913 075.85
170	7 434 382.82	4 913 280.83	226	7 434 060.70	4 913 254.79	288	7 433 392.79	4 913 075.56
171	7 434 379.16	4 913 289.63	227	7 434 068.65	4 913 194.84	289	7 433 416.70	4 913 113.50
172	7 434 392.70	4 913 280.00	228	7 434 043.69	4 913 208.58	290	7 433 401.42	4 913 113.33
173	7 434 387.24	4 913 294.64	229	7 434 044.40	4 913 207.46	292	7 433 416.71	4 913 123.50
174	7 434 352.13	4 913 337.46	230	7 434 032.56	4 913 207.68	293	7 433 401.22	4 913 123.33
175	7 434 364.55	4 913 315.48	231	7 434 029.21	4 913 231.60	296	7 433 296.50	4 913 063.85
176	7 434 377.24	4 913 293.03	232	7 434 035.02	4 913 251.52	297	7 433 391.39	4 913 113.04
177	7 434 352.08	4 913 356.89	233	7 434 025.17	4 913 229.85	299	7 433 391.06	4 913 123.03
178	7 434 374.20	4 913 294.23	234	7 434 028.67	4 913 232.46	302	7 433 269.48	4 913 057.60
179	7 434 364.11	4 913 294.89	235	7 434 013.30	4 913 203.11	303	7 433 247.60	4 913 051.79
181	7 434 370.10	4 913 304.52	236	7 434 005.76	4 913 200.40	304	7 433 222.19	4 913 044.41
182	7 434 364.69	4 913 304.87	237	7 433 998.87	4 913 215.25	305	7 433 178.62	4 913 030.90
183	7 434 351.32	4 913 305.53	239	7 433 997.70	4 913 217.74	306	7 433 288.08	4 913 100.37
184	7 434 388.46	4 913 256.05	240	7 434 007.23	4 913 198.11	307	7 433 260.23	4 913 093.94
185	7 434 366.54	4 913 257.69	242	7 433 819.91	4 913 144.82	308	7 433 237.55	4 913 087.92
187	7 434 355.08	4 913 258.33	244	7 434 023.10	4 913 241.26	309	7 433 211.59	4 913 080.37
188	7 434 114.74	4 913 237.87	245	7 433 631.88	4 913 106.02	311	7 433 285.93	4 913 110.14
189	7 434 351.14	4 913 295.53	250	7 433 789.05	4 913 094.58	312	7 433 257.82	4 913 103.65
190	7 434 108.55	4 913 258.80	252	7 433 807.58	4 913 140.22	313	7 433 234.87	4 913 097.55
191	7 434 139.42	4 913 278.61	253	7 433 816.51	4 913 154.22	314	7 433 208.71	4 913 089.94
192	7 434 113.97	4 913 240.50	254	7 433 804.13	4 913 149.60	316	7 433 172.02	4 913 068.07
193	7 434 109.40	4 913 256.19	255	7 433 633.28	4 913 068.55	317	7 433 154.83	4 913 062.66
195	7 435 707.54	4 913 976.21	256	7 433 619.44	4 913 068.18	318	7 433 169.03	4 913 077.61
196	7 435 698.87	4 913 975.98	257	7 433 604.15	4 913 068.10	319	7 433 143.35	4 913 069.54
197	7 435 687.33	4 913 975.60	258	7 433 573.65	4 913 068.77	320	7 433 167.55	4 913 027.39
198	7 435 675.81	4 913 975.11	259	7 433 539.44	4 913 070.43	321	7 433 129.55	4 913 015.44
199	7 435 664.31	4 913 974.46	260	7 433 508.41	4 913 072.32	322	7 433 111.14	4 913 010.03
200	7 435 652.84	4 913 973.61	261	7 433 455.47	4 913 075.20	323	7 433 143.76	4 913 058.17
201	7 435 641.40	4 913 972.54	262	7 433 436.60	4 913 075.80	324	7 433 143.30	4 913 058.03
202	7 435 630.01	4 913 971.21	263	7 433 413.96	4 913 076.01	325	7 433 142.32	4 913 058.77
203	7 435 618.68	4 913 969.58	265	7 433 618.84	4 913 105.67	326	7 433 118.29	4 913 051.21
205	7 435 723.26	4 913 973.55	266	7 433 604.45	4 913 105.58	327	7 433 129.42	4 913 065.19
206	7 435 707.61	4 913 973.21	267	7 433 599.40	4 913 105.61	328	7 433 115.29	4 913 060.75
207	7 435 698.96	4 913 972.98	268	7 433 580.54	4 913 105.99	329	7 433 100.12	4 913 045.12
208	7 435 687.44	4 913 972.61	269	7 433 574.99	4 913 106.32	331	7 433 096.76	4 913 054.54
209	7 435 675.95	4 913 972.11	270	7 433 541.49	4 913 107.95	332	7 432 889.44	4 912 980.60
210	7 435 664.50	4 913 971.46	271	7 433 510.58	4 913 109.83	333	7 432 893.34	4 912 950.56
211	7 435 653.09	4 913 970.63	272	7 433 456.86	4 913 112.76	335	7 433 106.48	4 913 083.35
212	7 435 641.72	4 913 969.56	273	7 433 435.78	4 913 113.28	336	7 433 111.83	4 913 076.13
213	7 435 630.40	4 913 968.23	275	7 433 631.56	4 913 116.02	337	7 433 115.30	4 913 072.98
214	7 435 619.15	4 913 966.62	276	7 433 618.67	4 913 115.67	338	7 433 121.73	4 913 068.94
216	7 434 101.94	4 913 235.85	277	7 433 604.45	4 913 115.58	339	7 433 126.11	4 913 077.93
217	7 434 081.80	4 913 249.76	278	7 433 599.53	4 913 115.61	340	7 433 146.75	4 913 067.88
218	7 434 085.84	4 913 228.61	279	7 433 580.94	4 913 115.98	341	7 433 115.22	4 913 088.22
219	7 434 079.30	4 913 213.81	280	7 433 575.53	4 913 116.31	342	7 433 112.54	4 913 093.02
220	7 434 090.19	4 913 231.24	281	7 433 542.04	4 913 117.93	343	7 433 103.80	4 913 088.15
221	7 434 090.74	4 913 230.40	282	7 433 511.15	4 913 119.82	344	7 433 106.88	4 913 112.85
222	7 434 071.00	4 913 250.82	283	7 433 457.26	4 913 122.75	345	7 433 104.98	4 913 153.28
223	7 434 079.06	4 913 248.42	284	7 433 435.96	4 913 123.27	346	7 432 890.98	4 912 949.85

КООРДИНАТЕ ГРАНИЧНИХ ТАЧАКА ПЈН								
Број тачке	Координате		Број тачке	Координате		Број тачке	Координате	
	Y	X		Y	X		Y	X
	[m]	[m]		[m]	[m]		[m]	[m]
347	7 433 159.22	4 913 038.66	399	7 436 088.75	4 913 995.14	449	7 433 956.84	4 913 164.53
348	7 433 171.82	4 913 023.52	400	7 435 667.56	4 913 960.36	450	7 434 008.85	4 913 195.59
349	7 433 174.91	4 913 034.17	401	7 435 624.71	4 913 957.70	451	7 434 046.62	4 913 203.93
350	7 433 183.23	4 913 027.80	402	7 435 602.11	4 913 954.01	452	7 433 789.92	4 913 091.71
351	7 433 168.92	4 913 041.71	403	7 435 577.24	4 913 946.99	453	7 433 196.81	4 913 032.84
352	7 433 147.30	4 913 055.88	404	7 435 529.79	4 913 928.75	454	7 433 226.70	4 913 042.62
353	7 433 164.03	4 913 051.68	405	7 435 506.05	4 913 916.30	455	7 433 297.12	4 913 060.91
354	7 433 154.29	4 913 048.62	406	7 435 484.59	4 913 901.15	456	7 433 400.85	4 913 072.81
355	7 436 038.62	4 914 046.27	407	7 435 445.73	4 913 869.00	457	7 433 436.51	4 913 072.82
356	7 436 075.72	4 914 043.52	408	7 435 411.14	4 913 828.69	458	7 433 450.15	4 913 072.39
357	7 436 029.49	4 914 083.30	409	7 435 388.03	4 913 786.87	459	7 433 469.99	4 913 071.54
358	7 436 039.94	4 914 055.53	410	7 435 368.38	4 913 733.58	460	7 433 521.26	4 913 068.53
359	7 436 093.06	4 914 074.68	411	7 435 356.49	4 913 701.53	461	7 433 575.72	4 913 065.61
360	7 435 712.85	4 914 063.46	412	7 435 344.01	4 913 669.20	462	7 433 633.40	4 913 065.55
361	7 435 667.85	4 914 015.35	413	7 435 312.53	4 913 607.32	463	7 433 170.04	4 913 025.02
362	7 435 663.03	4 914 015.53	414	7 435 277.45	4 913 547.16	464	7 433 130.41	4 913 012.57
363	7 435 660.56	4 914 015.62	415	7 435 257.75	4 913 517.24	465	7 433 111.97	4 913 007.15
364	7 435 654.76	4 914 015.84	416	7 435 223.62	4 913 476.15	466	7 432 917.98	4 912 954.18
365	7 435 584.61	4 914 103.12	417	7 435 193.68	4 913 442.44	467	7 432 891.94	4 912 947.00
366	7 435 645.34	4 914 043.52	418	7 435 169.74	4 913 418.43	468	7 435 969.78	4 914 072.96
367	7 435 672.70	4 914 037.37	419	7 435 122.06	4 913 377.96	469	7 435 976.83	4 914 078.54
368	7 435 636.74	4 914 054.21	420	7 435 089.78	4 913 353.64	470	7 435 795.96	4 914 166.97
369	7 435 593.37	4 914 108.18	421	7 435 046.75	4 913 329.89	471	7 435 739.16	4 914 106.23
370	7 435 603.64	4 914 095.40	422	7 435 025.52	4 913 320.34	472	7 433 095.16	4 913 149.22
371	7 436 080.33	4 913 926.74	423	7 435 000.69	4 913 309.10	473	7 433 103.99	4 913 153.24
372	7 436 028.16	4 913 948.90	424	7 434 967.71	4 913 292.26	474	7 433 096.89	4 913 112.38
373	7 432 882.82	4 912 967.89	425	7 434 930.65	4 913 269.69	475	7 436 069.73	4 914 046.69
374	7 432 893.05	4 912 971.27	426	7 434 909.34	4 913 256.42	476	7 436 024.93	4 914 082.65
375	7 432 877.51	4 912 976.83	427	7 434 865.69	4 913 236.39	477	7 436 017.98	4 914 051.66
376	7 435 592.61	4 914 107.74	428	7 434 834.15	4 913 228.22	478	7 434 047.18	4 913 288.06
379	7 436 083.38	4 914 070.95	429	7 434 794.21	4 913 217.69	479	7 434 038.80	4 913 282.61
380	7 436 151.59	4 914 097.19	430	7 434 750.78	4 913 209.97	480	7 434 052.64	4 913 279.68
381	7 435 937.44	4 914 064.45	431	7 434 742.62	4 913 208.85	481	7 434 044.25	4 913 274.23
382	7 435 958.80	4 914 086.22	432	7 434 727.27	4 913 207.39	482	7 434 014.21	4 913 141.16
383	7 436 009.01	4 914 080.39	433	7 434 693.59	4 913 206.64	483	7 433 740.31	4 913 130.67
384	7 434 013.73	4 913 141.07	434	7 434 663.73	4 913 206.99	484	7 433 724.96	4 913 135.58
385	7 433 990.57	4 913 132.66	435	7 434 626.27	4 913 208.46	485	7 433 689.46	4 913 151.55
386	7 433 982.04	4 913 129.57	436	7 434 597.15	4 913 209.91	486	7 433 670.66	4 913 179.84
387	7 434 131.30	4 913 164.86	437	7 434 577.10	4 913 213.31	487	7 433 674.30	4 913 202.13
388	7 434 069.14	4 913 152.28	438	7 434 503.68	4 913 226.94	488	7 433 753.84	4 913 238.75
389	7 433 989.64	4 913 292.78	439	7 434 483.46	4 913 230.64	489	7 433 780.20	4 913 229.79
390	7 434 051.75	4 913 289.94	440	7 434 434.52	4 913 237.02	490	7 433 786.90	4 913 227.66
391	7 433 141.76	4 913 059.19	441	7 434 418.39	4 913 238.99	491	7 433 797.06	4 913 229.07
392	7 434 340.29	4 913 357.14	442	7 434 051.00	4 913 259.96	492	7 433 809.78	4 913 231.53
393	7 434 389.11	4 913 280.31	443	7 434 390.24	4 913 252.92	493	7 433 827.58	4 913 234.80
394	7 434 384.87	4 913 280.66	444	7 434 354.85	4 913 255.34	494	7 433 839.92	4 913 236.03
395	7 436 195.37	4 913 935.22	445	7 434 118.95	4 913 235.89	495	7 433 865.63	4 913 239.87
396	7 436 201.87	4 913 945.20	446	7 434 115.67	4 913 236.24	496	7 433 881.38	4 913 240.22
397	7 436 207.58	4 913 954.77	447	7 434 102.58	4 913 232.87	497	7 433 893.53	4 913 239.24
398	7 436 212.88	4 913 963.26	448	7 434 092.40	4 913 227.87	498	7 433 906.45	4 913 236.87

КООРДИНАТЕ ГРАНИЧНИХ ТАЧАКА ПЈН								
Број тачке	Координате		Број тачке	Координате		Број тачке	Координате	
	Y	X		Y	X		Y	X
T	[m]	[m]	T	[m]	[m]	T	[m]	[m]
499	7 433 937.67	4 913 225.76	551	7 435 809.20	4 913 969.36			
500	7 433 952.93	4 913 221.56	552	7 435 885.60	4 913 974.57			
501	7 433 966.15	4 913 214.08	553	7 435 963.05	4 913 978.78			
502	7 433 763.19	4 913 136.53	554	7 435 314.83	4 913 816.03			
503	7 433 758.98	4 913 139.39	555	7 435 308.69	4 913 807.95			
504	7 433 729.98	4 913 148.67	556	7 434 369.66	4 913 325.76			
505	7 433 698.88	4 913 162.66	557	7 433 081.44	4 913 038.46			
506	7 433 687.94	4 913 179.12	558	7 433 034.34	4 913 021.66			
507	7 433 690.89	4 913 196.79	559	7 432 987.25	4 913 004.87			
508	7 433 705.76	4 913 210.69	560	7 432 940.15	4 912 988.07			
509	7 433 715.64	4 913 220.50	561	7 433 077.82	4 913 047.78			
510	7 433 726.73	4 913 223.80	562	7 433 030.73	4 913 030.99			
511	7 433 727.62	4 913 223.93	563	7 432 983.63	4 913 014.19			
512	7 433 740.58	4 913 224.19	564	7 432 936.54	4 912 997.40			
513	7 433 751.81	4 913 224.65	565	7 432 941.57	4 912 963.73			
514	7 433 775.82	4 913 216.49	566	7 432 989.80	4 912 976.90			
515	7 433 785.68	4 913 213.35	567	7 433 038.04	4 912 990.07			
516	7 433 799.35	4 913 215.26	568	7 433 086.27	4 913 003.24			
517	7 433 812.37	4 913 217.77	569	7 435 690.35	4 914 039.41			
518	7 433 829.55	4 913 220.92	570	7 435 615.93	4 914 064.15			
519	7 433 841.65	4 913 222.13	571	7 435 647.25	4 914 025.17			
520	7 433 866.82	4 913 225.89	572	7 436 054.25	4 913 937.82			
521	7 433 880.97	4 913 226.20	573	7 436 117.49	4 914 084.07			
522	7 433 891.70	4 913 225.34	574	7 434 100.22	4 913 158.57			
523	7 433 902.82	4 913 223.31	575	7 434 020.70	4 913 291.36			
524	7 433 933.46	4 913 212.40	576	7 435 328.27	4 913 638.26			
525	7 433 947.55	4 913 208.52	577	7 435 294.99	4 913 577.24			
526	7 433 950.30	4 913 206.96	578	7 435 145.90	4 913 398.20			
527	7 433 794.35	4 913 093.17	579	7 434 540.39	4 913 220.12			
528	7 433 793.59	4 913 081.58	580	7 433 982.85	4 913 180.06			
529	7 433 777.61	4 913 061.98	581	7 433 110.91	4 913 006.86			
530	7 433 999.96	4 913 136.07	582	7 433 062.68	4 912 993.69			
531	7 433 988.07	4 913 159.18	583	7 433 014.44	4 912 980.52			
532	7 433 978.48	4 913 177.45	584	7 432 966.21	4 912 967.35			
533	7 435 985.89	4 914 014.29	585	7 435 767.56	4 914 136.60			
534	7 435 987.12	4 914 015.18	586	7 433 693.42	4 913 272.16			
535	7 435 989.91	4 914 014.74						
536	7 435 991.09	4 914 013.11						
537	7 435 996.76	4 914 017.20						
538	7 435 947.64	4 914 074.85						
539	7 435 983.23	4 914 017.92						
541	7 435 984.50	4 914 014.51						
542	7 435 983.01	4 914 016.51						
543	7 435 984.43	4 914 018.79						
544	7 435 941.34	4 914 068.42						
546	7 434 374.52	4 913 293.21						
547	7 433 720.71	4 913 237.93						
548	7 433 666.13	4 913 306.40						
549	7 433 810.36	4 913 263.83						
550	7 435 759.32	4 913 965.97						