

ПРИЛОГ 1

КООРДИНАТЕ ОСОВИНСКИХ ТАЧАКА								
Број тачке	Координате		Број тачке	Координате		Број тачке	Координате	
	Т	У		Т	У		Т	У
	[m]	[m]		[m]	[m]		[m]	[m]
T1	7433763.73	5089688.31	T51	7433779.73	5089067.16	T101	7434413.67	5088585.12
T2	7433762.13	5089683.58	T52	7433737.62	5089062.11	T102	7434341.28	5088663.66
T3	7433764.23	5089677.19	T53	7433729.62	5088865.87	T103	7434473.79	5088679.49
T4	7433563.11	5089631.32	T54	7433733.25	5088807.31	T104	7434611.34	5088695.93
T5	7433806.48	5089470.20	T55	7433775.46	5088809.90	T105	7434748.52	5088729.04
T6	7433879.95	5089486.88	T56	7433787.85	5088792.87	T106	7434862.69	5088756.60
T7	7433849.68	5089616.51	T57	7433896.56	5088817.03	T107	7435074.83	5088808.92
T8	7433996.19	5089513.27	T58	7433906.75	5088906.03	T108	7435169.15	5088832.18
T9	7434113.83	5089539.97	T59	7433910.20	5088906.79	T109	7435352.60	5088857.25
T10	7434230.56	5089566.47	T60	7433915.23	5088907.95	T110	7435326.60	5089000.35
T11	7434342.40	5089591.86	T61	7434009.10	5088929.46	T111	7435298.36	5089072.60
T12	7434450.98	5089616.51	T62	7434125.16	5088956.05	T112	7435434.51	5088868.67
T13	7434421.79	5089751.33	T63	7434241.44	5088982.70	T113	7435443.89	5088871.34
T14	7434765.06	5089933.69	T64	7434416.00	5089022.70	T114	7435746.59	5089171.88
T15	7434768.49	5089913.85	T65	7434417.66	5089023.08	T115	7435815.34	5088955.04
T16	7434774.35	5089834.41	T66	7434925.38	5089227.86	T116	7435844.22	5088864.14
T17	7435182.04	5089930.49	T67	7434953.31	5089145.82	T117	7435792.51	5088807.90
T18	7435546.26	5090097.14	T68	7435007.78	5088994.81	T118	7435632.19	5088736.86
T19	7435552.08	5089866.46	T69	7434981.70	5088888.82	T119	7 435 512,80	5 088 743,64
T20	7435216.70	5089790.33	T70	7434718.29	5088833.04	T120	7435481.34	5088745.43
T21	7435034.12	5089748.88	T71	7434689.26	5088932.91	T121	7435432.24	5088748.22
T22	7435126.87	5089523.12	T72	7434505.38	5088787.95	T122	7435440.74	5088810.72
T23	7434784.84	5089692.29	T73	7434437.57	5088884.00	T123	7435374.64	5088842.89
T24	7434796.75	5089530.91	T74	7434450.12	5088804.49	T124	7435356.19	5088837.52
T25	7434831.65	5089448.70	T75	7434400.47	5088804.91	T125	7435350.53	5088840.77
T26	7434504.13	5089371.04	T76	7434364.36	5088797.59	T126	7435291.24	5088806.90
T27	7434457.82	5089360.05	T77	7434369.63	5088771.77	T127	7435339.18	5088709.58
T28	7434394.64	5089363.21	T78	7434378.47	5088728.48	T128	7435106.91	5088719.99
T29	7434320.99	5089346.16	T79	7434332.81	5088791.20	T129	7435032.88	5088685.08
T30	7434327.58	5089323.72	T80	7434337.81	5088765.22	T130	7435075.75	5088598.13
T31	7434281.91	5089337.10	T81	7434246.53	5088782.25	T131	7434989.95	5088585.11
T32	7434165.61	5089310.17	T82	7434253.83	5088747.96	T132	7434904.29	5088624.45
T33	7434185.50	5089224.32	T83	7434260.96	5088714.50	T133	7434894.61	5088622.12
T34	7434346.82	5089258.18	T84	7434185.22	5088698.83	T134	7434664.40	5088463.73
T35	7434327.47	5089127.09	T85	7434171.41	5088766.54	T135	7434607.30	5088425.38
T36	7434214.63	5089098.51	T86	7434158.86	5088828.12	T136	7434508.20	5088525.81
T37	7434049.82	5089283.35	T87	7434132.95	5088824.81	T137	7434499.38	5088523.62
T38	7434049.53	5089283.28	T88	7433958.10	5088763.43	T138	7434294.13	5088472.50
T39	7433933.77	5089256.47	T89	7433950.37	5088761.04	T139	7434239.83	5088458.98
T40	7433843.08	5089283.53	T90	7433740.39	5088695.12	T140	7434379.02	5088275.31
T41	7433851.16	5089237.34	T91	7433753.24	5088528.67	T141	7434383.33	5088274.98
T42	7433865.24	5089156.84	T92	7433777.88	5088535.08	T142	7434378.44	5088275.15
T43	7433867.02	5089146.65	T93	7433985.28	5088589.07	T143	7434351.99	5088271.58
T44	7433677.74	5089190.60	T94	7434000.37	5088593.00	T144	7434335.96	5088269.25
T45	7433684.80	5089122.98	T95	7434001.99	5088593.42	T145	7434343.42	5088229.69
T46	7433687.14	5089100.63	T96	7434061.07	5088608.79	T146	7434242.57	5088185.24
T47	7433696.72	5089009.05	T97	7434124.60	5088621.23	T147	7434396.10	5088136.87
T48	7433724.38	5088950.55	T98	7434198.10	5088635.62	T148	7434337.21	5088059.50
T49	7433801.85	5088955.86	T99	7434199.55	5088628.51	T149	7434201.80	5088143.18
T50	7433806.66	5088931.68	T100	7434220.88	5088538.72	T150	7434197.74	5088173.22

КООРДИНАТЕ ОСОВИНСКИХ ТАЧАКА

Број тачке	Координате		Број тачке	Координате		Број тачке	Координате	
	Y	X		Y	X		Y	X
T	[m]	[m]	T	[m]	[m]	T	[m]	[m]
T151	7434188.05	5088247.75	T201	7433414.07	5089210.75			
T152	7434187.67	5088247.69	T202	7433404.36	5089227.43			
T153	7434178.46	5088246.36	T203	7433437.57	5089599.74			
T154	7434154.15	5088244.66	T204	7433376.37	5089582.59			
T155	7434127.80	5088264.23	T205	7433357.26	5089577.23			
T156	7434181.65	5088283.44	T206	7432908.12	5089427.08			
T157	7434155.55	5088437.99	T207	7432855.47	5089579.94			
T158	7434048.71	5088411.38	T208	7433575.97	5088304.02			
T159	7433768.69	5088341.65	T209	7433720.62	5089011.20			
T160	7433770.56	5088327.04	T210	7434394.41	5089096.20			
T161	7433667.58	5088327.49	T211	7434412.40	5089103.18			
T162	7433667.78	5088374.46						
T163	7433773.01	5088310.63						
T164	7433821.59	5088304.93						
T165	7433789.19	5088223.10						
T166	7433766.98	5088205.09						
T167	7433792.47	5088201.10						
T168	7433986.15	5087806.16						
T169	7434089.31	5087596.45						
T170	7434118.61	5087651.17						
T171	7434153.63	5087716.58						
T172	7434199.62	5087802.49						
T173	7434126.19	5087473.51						
T174	7433819.67	5088145.35						
T175	7433197.23	5088368.58						
T176	7432578.39	5088821.75						
T177	7432619.10	5088889.24						
T178	7432739.41	5088915.41						
T179	7432854.20	5088940.37						
T180	7432884.42	5088946.94						
T181	7432884.47	5088785.92						
T182	7432929.89	5088596.22						
T183	7433137.67	5088555.21						
T184	7433194.67	5088556.97						
T185	7433328.10	5088555.74						
T186	7433340.88	5088911.05						
T187	7433444.74	5088986.38						
T188	7433392.51	5088981.68						
T189	7433342.67	5088977.20						
T190	7433050.65	5088950.93						
T191	7432970.98	5088943.76						
T192	7433037.24	5089014.24						
T193	7433036.36	5089022.08						
T194	7433016.65	5089084.80						
T195	7433006.62	5089123.77						
T196	7433189.05	5089065.50						
T197	7433381.00	5089118.28						
T198	7433436.21	5089069.65						
T199	7433436.35	5089070.20						
T200	7433423.75	5089122.99						

ПРИЛОГ 2

ЕЛЕМЕНТИ КРИВИНА ЗА САОБРАЋАЈНИЦЕ							
ТАЧКА	Y	X	R	α	Tg	L	B
			m	° ' "	m	m	m
T 1	7 433 763,73	5 089 688,31	270	17 11 43	40,82	81,03	3,07
T 18	7 435 546,26	5 090 097,14	400	91 02 36	407,35	635,60	170,91
T 22	7 435 126,87	5 089 523,12	1000	01 25 27	12,43	24,86	0,08
T 24	7 434 796,75	5 089 530,91	550	18 46 37	90,94	180,24	7,47
T 27	7 434 457,82	5 089 360,05	1000	02 14 55	19,63	39,25	0,19
T 28	7 434 394,64	5 089 363,21	12	89 49 44	11,96	18,81	4,95
T 40	7 433 843,08	5 089 283,53	1500	01 10 05	15,29	30,58	0,08
T 43	7 433 867,02	5 089 146,65	2500	00 16 51	6,13	12,26	0,01
T 60	7 433 915,23	5 088 907,95	2500	00 07 56	2,89	5,77	0,00
T 66	7 434 925,38	5 089 227,86	450	04 11 57	16,50	32,98	0,30
T 74	7 434 450,12	5 088 804,49	1000	01 44 30	15,20	30,40	0,12
T 87	7 434 132,95	5 088 824,81	1250	08 20 53	91,22	182,13	3,32
T 88	7 433 958,10	5 088 763,43	1000	01 55 32	16,80	33,61	0,14
T 96	7 434 061,07	5 088 608,79	1500	03 30 43	45,99	91,95	0,70
T 99	7 434 199,55	5 088 628,51	200	01 50 30	3,21	6,43	0,03
T 102	7 434 341,28	5 088 663,66	2500	04 15 43	93,02	185,96	1,73
T 104	7 434 611,34	5 088 695,93	1250	06 45 15	73,76	147,35	2,17
T 106	7 434 862,69	5 088 756,60	2500	00 16 58	6,17	12,34	0,01
T 108	7 435 169,15	5 088 832,18	1200	103 51 10	63,62	127,12	1,69
T 110	7 435 326,60	5 089 000,35	1250	10 36 49	116,11	231,55	5,38
T 112	7 435 434,51	5 088 868,67	1000	04 50 41	42,30	84,56	0,89
T 116	7 435 844,22	5 088 864,14	100	89 30 45	99,15	156,23	40,82
T 117	7 435 792,51	5 088 807,90	75	37 42 50	25,62	49,37	4,25
T 118	7 435 632,19	5 088 736,86	75	27 09 11	18,11	35,54	2,16
T 121	7 435 432,24	5 088 748,22	30	94 29 13	32,45	49,47	14,19
T 122	7 435 440,74	5 088 810,72	30	71 47 06	21,71	37,59	7,03
T 123	7 435 374,64	5 088 842,89	35	30 59 32	9,70	18,93	1,32
T 124	7 435 356,19	5 088 837,52	25	75 03 13	19,2	32,75	6,52
T 127	7 435 337,57	5 088 708,89	25	92 22 11	26,06	40,3	11,11
T 131	7 434 989,95	5 088 585,11	3000	20 45 13	549,35	1086,66	49,88
T 132	7 434 904,29	5 088 624,45	150	11 15 33	14,79	29,48	0,73
T 134	7 434 664,40	5 088 463,73	2500	00 38 42	14,07	28,15	0,04
T 141	7 434 383,33	5 088 274,98	55	27 42 10	13,56	26,59	1,65
T 143	7 434 351,99	5 088 271,58	150	02 05 24	2,74	5,47	0,02
T 146	7 434 242,57	5 088 185,24	100	08 46 48	7,68	15,32	0,29
T 148	7 434 337,21	5 088 059,50	450	22 59 42	91,53	180,6	9,21
T 153	7 434 178,46	5 088 246,36	150	04 17 26	5,62	11,23	0,11
T 154	7 434 154,15	5 088 244,66	22,5	40 33 53	8,32	15,93	1,49
T 155	7 434 127,80	5 088 264,23	65	29 00 47	16,82	32,91	2,14
T 156	7 434 181,65	5 088 283,44	450	00 34 28	2,26	4,51	0,01
T 164	7 433 821,59	5 088 304,93	1500	00 52 21	11,42	22,84	0,04
T 167	7 433 792,47	5 088 201,10	300	15 52 57	41,85	83,16	2,9
T 169	7 434 089,31	5 087 596,45	120	125 38 38	233,72	263,15	142,72
T 170	7 434 118,61	5 087 651,17	250	30 36 19	68,4	133,54	9,19
T 177	7 432 619,10	5 088 889,24	90	46 38 14	38,79	73,26	8,01
T 180	7 432 884,42	5 088 946,94	250	14 22 38	31,53	62,73	1,98
T 181	7 432 884,47	5 088 785,92	1500	02 22 49	31,16	62,32	0,32
T 182	7 432 929,89	5 088 596,22	75	65 22 08	48,12	85,57	14,11
T 183	7 433 137,67	5 088 555,21	1200	11 19 26	118,97	237,16	5,88
T 186	7 433 340,88	5 088 911,05	600	00 30 51	2,69	5,38	0,01
T 191	7 432 970,98	5 088 943,76	150	07 14 56	9,5	18,98	0,3
T 193	7 433 036,36	5 089 022,08	750	06 05 44	39,93	79,79	1,06
T 194	7 433 016,65	5 089 084,80	500	03 00 47	13,15	26,3	0,17
T 195	7 433 006,62	5 089 123,77	500	03 33 13	15,51	31,01	0,24
T 196	7 433 189,05	5 089 065,50	450	03 17 07	12,9	25,8	0,18
T 199	7 433 436,35	5 089 070,20	100	07 42 13	6,73	13,45	0,23
T 200	7 433 423,75	5 089 122,99	100	07 08 12	6,24	12,46	0,19
T 201	7 433 414,07	5 089 210,75	25	23 55 54	5,3	10,44	0,56
T 202	7 433 404,36	5 089 227,43	25	25 42 53	5,71	11,22	0,64
T 206	7 432 908,12	5 089 427,08	450	01 00 55	3,99	7,97	0,02
T 208	7 433 575,97	5 088 304,02	600	17 29 03	92,26	183,09	7,05
T 209	7 433 720,62	5 089 011,20	22,5	91 35 48	23,14	35,97	9,77