

## KOORDINATE TOČK

Zap. št.	X	Y
1	502969,60	84439,72
2	502972,48	84438,77
3	502975,40	84437,79
4	502982,04	84434,61
5	502984,74	84434,02
6	502988,90	84430,82
7	502997,23	84429,44
8	503002,53	84431,53
9	503005,33	84434,90
10	502946,49	84440,74
11	502952,02	84439,61
12	502963,34	84433,16
13	502965,07	84431,82
14	502966,21	84428,78
15	502964,91	84424,04
16	502972,86	84423,59
17	502976,60	84424,41
18	502981,54	84422,56
19	502973,39	84418,18
20	502974,65	84420,61
21	502979,63	84422,64
22	502984,56	84420,78
22a	502988,71	84418,32
23	503013,91	84412,31
24	503010,83	84415,43
25	503009,24	84420,47
26	503011,00	84428,73
27	503016,67	84437,05
28	503018,48	84440,61
29	503041,30	84486,06
30	503050,30	84489,75
31	503052,52	84495,33
32	503048,52	84504,19
33	503043,50	84510,63
34	503038,52	84519,71
35	503041,15	84525,24
36	503049,57	84530,29
37	503052,66	84516,65
38	503061,17	84521,13
39	503062,41	84525,98
40	503057,50	84534,43
41	503064,21	84562,07
42	503076,28	84569,45
43	503077,68	84575,28
44	503070,30	84587,35
45	503057,66	84562,61
46	503050,28	84574,67
47	503052,27	84582,93
48	503064,33	84590,31
49	503097,39	84727,55

Zap. št.	X	Y
50	503099,13	84755,09
51	503098,70	84758,99
52	503096,32	84765,77
53	503095,73	84766,77
54	503090,94	84772,14
55	503086,31	84775,41
56	503064,49	84785,74
57	502901,34	84829,58
58	502892,70	84824,39
59	502898,72	84844,75
60	502903,53	84835,72
61	503066,21	84792,00
62	503090,25	84789,71
63	503095,90	84790,15
64	503102,76	84792,30
65	503079,01	84786,02
66	503078,60	84784,48
67	503083,39	84782,86
68	503084,54	84784,88
69	503091,66	84778,78
70	503093,20	84779,42
71	503094,15	84782,84
72	503093,18	84784,21
73	503112,38	84775,92
74	503133,14	84773,29
75	503131,59	84772,57
76	503130,71	84769,26
77	503131,73	84767,97
78	503141,28	84767,27
79	503141,61	84769,25
80	503145,19	84766,43
81	503145,60	84767,98
82	503128,96	84785,20
83	503133,79	84779,88
84	503138,45	84776,64
85	503160,36	84766,49
86	503205,82	84754,11
87	503211,96	84757,62
88	503213,60	84763,61
89	503212,70	84772,25
90	503217,06	84769,37
91	503217,98	84760,69
92	503216,78	84756,30
93	503220,29	84750,16
94	503233,29	84746,60
95	503249,09	84740,81
96	503252,68	84736,20
97	503234,31	84740,76
98	503223,76	84742,47
99	503158,68	84760,21

Zap. št.	X	Y
100	503134,63	84762,32
101	503128,98	84761,83
102	503122,14	84759,62
103	503122,06	84759,57
104	503116,86	84754,61
105	503113,74	84749,88
106	503104,12	84727,73
107	503103,33	84741,73
108	503104,88	84741,36
109	503108,06	84750,73
110	503104,76	84751,53
111	503104,72	84756,46
112	503106,04	84757,48
113	503109,63	84756,62
114	503110,34	84755,10
115	503106,82	84747,43
116	503104,36	84748,03
117	503105,72	84743,99
118	503103,78	84744,46
119	503088,31	84780,76
120	503089,26	84784,25
121	503137,43	84770,90
122	503136,65	84767,94

G1	503018,02	84413,16
G2	503013,02	84417,94

Zap. št.	X	Y
S1	502991,74	84443,34
S2	502997,13	84437,43
S3	502996,95	84453,43
S4	502947,00	84429,10
S5	502954,23	84429,51
S6	502959,36	84426,23
S7	502962,22	84429,02
S8	502977,07	84408,36
S9	502978,73	84417,72
S10	503017,24	84420,22
S11	503023,65	84425,00
S12	503033,23	84419,70
S13	503047,71	84483,25
S14	503055,11	84501,83
S15	503059,29	84514,38
S16	503064,29	84532,72
S17	503036,88	84512,90
S18	503042,79	84532,05
S19	503047,94	84564,95
S20	503054,61	84592,66
S21	503073,94	84559,73
S22	503080,03	84585,00
S23	503140,65	84692,58
S24	503172,17	84711,34
S25	503045,91	84718,25
S26	503019,62	84746,29
S27	503081,71	84759,07
S28	503130,22	84745,80
S29	503130,36	84745,89
S30	502899,52	84822,82
S31	502905,34	84842,48
S32	503094,65	84806,10
S33	503142,92	84793,02
S34	503207,14	84758,93
S35	503221,61	84754,98
S36	503178,39	84834,13
S37	503084,79	84859,49

## KOORDINATE PROFILOV CESTE

### BIVŠA REGIONALNA CESTA

Ime	Stacionaža	X	Y	Niveleta
P4-LC	0+716,70	502906,2381	84468,1260	267,96
P5-LC	0+736,66	502923,8332	84458,6978	267,89
P6-LC	0+756,59	502941,3037	84449,1041	267,89
P7-LC	0+776,91	502959,0070	84439,1425	267,88
P8-LC	0+796,53	502976,0097	84429,3434	267,82
P9-LC	0+816,69	502993,3690	84419,1006	267,67
P10-LC	0+836,60	503010,4124	84408,8057	267,58
P11-LC	0+849,01	503020,9836	84402,2996	267,53
P12-LC	0+859,93	503030,2438	84396,5233	267,52
P13-LC	0+883,35	503050,0053	84383,9527	267,50
P14-LC	0+903,38	503066,7877	84373,0123	267,57

### CESTA S-J

Ime	Stacionaža	X	Y	Niveleta
P-JS-5	0+016,81	503006,5926	84430,7716	267,61
P-JS-6	0+026,04	503011,4600	84438,6090	267,39
P-JS-7	0+045,82	503021,7221	84455,5183	267,26
P-JS-8	0+065,90	503031,3969	84473,1198	267,32
P-JS-9	0+091,09	503041,7725	84496,0617	267,40
P-JS-10	0+111,07	503048,5089	84514,8609	267,46
P-JS-11	0+131,05	503054,0024	84534,0729	267,52
P-JS-12	0+151,06	503058,8072	84553,4963	267,58
P-JS-13	0+170,96	503063,4682	84572,8469	267,64
P-JS-14	0+191,03	503068,1669	84592,3535	267,70
P-JS-15	0+210,96	503072,8347	84611,7319	267,76
P-JS-16	0+230,99	503077,5252	84631,2047	267,82
P-JS-17	0+250,96	503082,2015	84650,6188	267,88
P-JS-18	0+271,04	503086,9030	84670,1370	267,94
P-JS-19	0+290,99	503091,5756	84689,5357	268,00
P-JS-20	0+310,96	503096,2519	84708,9495	268,06
P-JS-21	0+330,93	503100,9295	84728,3687	268,13
P-JS-22	0+350,94	503105,6157	84747,8236	268,23
P-JS-23	0+379,85	503112,3838	84775,9216	

**CESTA V-Z**

<b>Ime</b>	<b>Stacionaža</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>Niveleta</b>
P-VZ-1	0+000,00	503225,5495	84745,3484	267,79
P-VZ-2	0+020,00	503206,2571	84750,6220	267,89
P-VZ-3	0+040,00	503186,9693	84755,8858	267,99
P-VZ-4	0+060,00	503167,6695	84761,1442	268,09
P-VZ-5	0+080,00	503148,3701	84766,3940	268,19
P-VZ-6	0+100,00	503129,0657	84771,6366	268,28
P-VZ-7	0+120,00	503109,7691	84776,8686	268,28
P-VZ-8	0+140,00	503090,4638	84782,0943	268,32
P-VZ-9	0+160,00	503071,1525	84787,3131	268,52
P-VZ-10	0+180,00	503051,8430	84792,5229	268,71
P-VZ-11	0+200,00	503032,5284	84797,7255	268,91
P-VZ-12	0+220,00	503013,2210	84802,9176	269,10
P-VZ-13	0+240,00	502993,9042	84808,1040	269,30
P-VZ-14	0+260,00	502974,5850	84813,2889	269,49
P-VZ-15	0+279,99	502955,2747	84818,4714	269,68
P-VZ-16	0+300,00	502935,9482	84823,6583	269,89
P-VZ-17	0+320,01	502916,6288	84828,8432	270,23
P-VZ-18	0+340,00	502897,3211	84834,0250	270,59

## KOORDINATE TEMEN CESTE

### BIVŠA REGIONALNA CESTA

<b>Teme</b>	<b>x os</b>	<b>y os</b>
TS0	502891,44	84475,87
TS1	502981,07	84429,42
TS2	503072,48	84369,27

### CESTA S-J

<b>Teme</b>	<b>x os</b>	<b>y os</b>
TS0	502997,72	84416,49
TS1	503043,59	84490,33
TS2	503112,56	84776,26

### CESTA V-Z

<b>Teme</b>	<b>x os</b>	<b>y os</b>
TS0	503225,55	84745,35
TS1	503112,56	84776,26
TS2	502896,62	84834,21

## KOORDINATE JAŠKOV

Oznaka	X	Y
VJ-1	502953,46	84438,14
VJ-2	502964,51	84431,57
VJ-3	502978,88	84422,14
VJ-4	502992,27	84415,52
VJ-5	503005,11	84407,77
VJ-6	503017,86	84399,91
VJ-7	503002,15	84431,96
VJ-8	503008,50	84441,09
VJ-9	503015,73	84453,01
VJ-10	503018,85	84458,37
VJ-11	503023,14	84466,05
VJ-12	503030,67	84480,70
VJ-13	503037,46	84496,07
VJ-14	503043,07	84511,19
VJ-15	503048,63	84529,36
VJ-16	503053,66	84548,50
VJ-17	503057,29	84563,78
VJ-18	503063,44	84589,36
VJ-19	503067,96	84607,82
VJ-20	503072,53	84626,81
VJ-21	503077,32	84646,70
VJ-22	503082,01	84666,14
VJ-23	503086,46	84684,61
VJ-24	503090,91	84703,10
VJ-25	503095,59	84722,53
VJ-26	503098,92	84742,01
VJ-27	503098,36	84756,77
VJ-28	503087,53	84773,85
VJ-28a	503079,58	84778,96
VJ-29	503069,49	84783,54
VJ-30	503050,06	84789,04
VJ-31	503026,20	84795,47
VJ-32	503001,79	84802,03
VJ-33	502977,63	84808,51
VJ-34	502953,49	84814,99
VJ-35	502929,36	84821,46
VJ-36	502905,28	84827,93
VTOK	503082,63	84789,52
VJ-38	503085,20	84790,53
VJ-39	503092,09	84790,43
VJ-40	503100,70	84791,91
VJ-41	503107,17	84794,79
VJ-42	503113,06	84795,48
VJ-43	503119,95	84793,97
VJ-44	503126,99	84788,96
VJ-45	503130,71	84783,60
VJ-46	503138,00	84777,65
VJ-47	503147,98	84771,72
VJ-49	503223,76	84741,87
VJ-50	503200,62	84748,19
VJ-51	503176,50	84754,77
VJ-52	503150,84	84761,25
VJ-53	503133,74	84761,66
VJ-54	503116,38	84752,84
VJ-55	503109,34	84740,87
VJ-56	503105,17	84729,52

Oznaka	X	Y
P1	503061,58	84635,49
P2	503091,86	84633,02
P3	503025,70	84811,10

## BIVŠA REGIONALNA CESTA

[illegible]

1	KROZNI_LOK 1	700.000	+1941.904876	502891.444418	84475.874262	117d23'50"	1
		201.720272	+1941.904876	503065.400832	84373.924973	5d57'6"	2
		901.720		502981.072568	84429.421225	123d20'56"	3
				501997.867894	82751.775790	100.951	4
				502979.746703	84427.158896	100.951	5
*							
2	PREMA 1	901.720	NESK	503065.400832	84373.924973	123d20'56"	1
		8.468561	NESK	503072.474952	84369.269509		2
		910.189					3
							4
							5

\* celotna dolžina osi: 210.189  
\* krivinska karakteristika (gradi/km): 31.462

ZAKOLICBA\_OSI.TXT

#	CESTA	J-S										
*	*****											
*	!ŠT TIP	Z.ŠT.E.	ZAČ_STAC	ZAČ_R	VZHOD	ZAČ.TOČ.	SEVER	ZAČ_SM_KOT	1	*		
*	A		DOLŽINA	KON_R	VZHOD	KON.TOČ.	SEVER	SPREM_KOTA	2	*		
*	!		KON_STAC		VZHOD	PRE.TAN.	SEVER	KON_SM_KOT	3	*		
*	!				VZHOD	CEN.TOČ.	SEVER	TANGENTA1	4	*		
*	!				VZHOD	SRE.TOČ.	SEVER	TANGENTA2	5	*		
*****												
1	PREMA	1	0.000	NESK	502997.722420	84416.492794	31d50'57"	1				
			21.776868	NESK	503009.213774	84434.990923		2				
			21.777					3				
								4				
								5				
*	2	PREHODNICA 1	21.777	NESK	503009.213774	84434.990923	31d50'57"	1				
		105.830	40.000000		503029.501764	84469.453540	355d54'27"	2				
			61.777		503023.289171	84457.648695	27d45'24"	3				
					502781.720479	84599.854595	26.674	4				
							13.340	5				
*	3	KROZNI_LOK 1	61.777		503029.501764	84469.453540	27d45'24"	1				
			49.460685		503048.561102	84515.024872	349d52'44"	2				
			111.238		503041.049173	84491.395325	17d38'8"	3				
					502781.720479	84599.854595	24.795	4				
					503040.038333	84491.818089	24.795	5				
*	4	PREHODNICA 2	111.238		503048.561102	84515.024872	17d38'8"	1				
		105.830	40.000000	NESK	503058.848968	84553.669850	355d54'27"	2				
			151.238		503052.602577	84527.737746	13d32'35"	3				
					502781.720479	84599.854595	13.340	4				
							26.674	5				
*	5	PREMA 2	151.238	NESK	503058.848968	84553.669850	13d32'35"	1				
			228.608481	NESK	503112.383826	84775.921637		2				
			379.846					3				
								4				
								5				

\* \* \* Celotna dolžina osi: 379.846  
 \* \* \* Krivinska karakteristika (gradi/km): 53.548



## # CESTA V-Z

\* Celotna dolžina osi: 340.728  
\* Krivinska karakteristika (gradi/km): 0.904