

## KOORDINATE TOČK

Zap. St.	X	Y
1	522883,02	85484,98
2	522882,77	85477,29
3	522854,18	85454,62
4	522843,30	85454,77
5	522840,15	85451,50
6	522840,59	85440,44
7	522825,74	85425,92
8	522823,87	85427,57
9	522820,10	85423,30
10	522821,97	85421,65
11	522816,08	85412,63
12	522806,87	85412,66
13	522805,43	85407,38
14	522806,33	85398,54
15	522861,28	85453,35
16	522857,24	85448,47
17	522857,16	85442,73
18	522859,08	85440,05
19	522952,18	85369,39
20	522957,85	85369,26
21	522962,16	85373,40
22	522965,60	85369,77
23	522961,25	85365,60
24	522961,12	85359,96
25	522962,49	85358,52
26	522957,42	85353,70
27	522857,73	85434,94
28	522852,63	85438,69
29	522846,77	85438,37
30	522844,26	85436,25
31	522822,95	85412,18
32	522819,72	85406,74
33	522820,18	85401,56
34	522822,23	85398,99
35	522900,39	85331,82
36	522905,85	85331,35
37	522909,14	85333,95
38	522912,22	85330,01
39	522908,90	85327,38
40	522908,07	85322,00

Zap. St.	X	Y
41	522915,30	85309,39
42	522908,96	85306,42
43	522822,90	85392,15
44	522817,62	85395,63
45	522812,28	85395,34
46	522810,64	85393,97
47	522808,90	85391,18
48	522799,02	85379,23
49	522797,85	85377,95
50	522797,59	85376,23
51	522793,71	85374,85
52	522792,42	85376,01
53	522790,70	85376,27
54	522779,39	85377,47
55	522778,26	85377,16
56	522778,20	85376,00
57	522775,27	85376,92
58	522774,76	85378,43
59	522774,39	85379,73
60	522773,48	85380,73
61	522705,97	85440,05
62	522699,64	85442,61
63	522697,59	85449,12
64	522693,17	85445,30
65	522694,13	85441,30
66	522694,62	85437,62
67	522692,85	85434,37
68	522686,58	85429,57
69	522685,75	85426,53
70	522684,26	85420,61
71	522670,09	85386,82
72	522676,33	85390,45
73	522674,11	85387,32
74	522665,30	85386,17
75	522659,82	85391,12
76	522684,32	85391,47
77	522678,99	85383,31
78	522679,29	85381,81
79	522675,06	85375,10
80	522674,82	85373,76
81	522675,04	85369,38

## KOORDINATE PROFILOV

### CESTA LC 399071

Zap. Št.	Stacionaža	X	Y
LC-1	0,0+0,942	522666,96	85375,04
LC-2	0,0+19,570	522679,08	85388,93
LC-3	0,0+39,767	522685,20	85408,15
LC-4	0,0+58,997	522690,68	85426,58
LC-5	0,0+73,957	522701,40	85436,39
LC-6	0,0+88,294	522715,32	85435,37
LC-7	0,1+6,755	522727,61	85421,86
LC-8	0,1+26,721	522740,78	85406,97
LC-9	0,1+46,715	522757,14	85395,47
LC-10	0,1+66,654	522773,50	85384,07
LC-11	0,1+84,458	522790,02	85378,95
LC-12	0,2+1,996	522804,31	85388,13
LC-13	0,2+21,482	522813,69	85405,16
LC-14	0,2+41,328	522826,47	85420,33
LC-15	0,2+61,255	522839,68	85435,25
LC-16	0,2+81,228	522853,20	85449,95
LC-17	0,3+1,109	522868,46	85462,66
LC-18	0,3+20,875	522884,06	85474,81
LC-19	0,3+40,667	522899,67	85486,97

### INTERNA CESTA C1

Zap. Št.	Stacionaža	X	Y
C1-1	0,0+0,962	522812,66	85404,97
C1-2	0,0+20,973	522827,18	85391,20
C1-3	0,0+40,941	522841,66	85377,45
C1-4	0,0+60,935	522856,44	85363,99
C1-5	0,0+80,974	522872,24	85351,68
C1-6	0,1+0,867	522888,44	85340,15
C1-7	0,1+20,017	522901,89	85326,57
C1-8	0,1+38,906	522912,13	85310,73

### INTERNA CESTA C2

Zap. Št.	Stacionaža	X	Y
C2-1	0,0+0,486	522848,42	85448,01
C2-2	0,0+20,548	522862,24	85433,47
C2-3	0,0+40,500	522875,98	85419,01
C2-4	0,0+60,361	522891,05	85406,15
C2-5	0,0+79,982	522908,70	85397,68
C2-6	0,1+0,190	522926,99	85389,21
C2-7	0,1+20,492	522942,55	85376,26
C2-8	0,1+40,586	522956,38	85361,69

## KOORDINATE GLAVNIH TOČK CESTE LC 399071

Št	Tip	ZAČ_STAC DOLŽINA KON_STAC	ZAČ_R KON_R	Vzhod	Sever
1	PREMA 1	0,00	NESK	522666,22	85374,46
		3,92	NESK	522669,30	85376,88
		3,92			
4					
5					
*					
2	KROZNI_LOK 1	3,92	-35,00	522669,30	85376,88
		21,86	-35,00	522681,32	85394,71
		25,78		522678,19	85383,86
				522647,69	85404,41
				522676,71	85384,85
*					
3	PREMA 2	25,78	NESK	522681,32	85394,71
		30,81	NESK	522689,86	85424,32
		56,59			
4					
5					
*					
4	KROZNI_LOK 2	56,59	18,00	522689,86	85424,32
		40,12	18,00	522721,68	85429,96
		96,72		522700,02	85459,56
				522707,15	85419,33
				522704,01	85437,06
*					
5	PREMA 3	96,72	NESK	522721,68	85429,96
		16,41	NESK	522731,37	85416,72
		113,13			
4					
5					
*					
6	KROZNI_LOK 3	113,13	-50,00	522731,37	85416,72
		16,52	-50,00	522743,13	85405,23
		129,65		522736,29	85409,99
				522771,72	85446,25
				522736,78	85410,49
*					
7	PREMA 4	129,65	NESK	522743,13	85405,23
		39,99	NESK	522775,94	85382,36
		169,64			
4					
5					
*					
8	KROZNI_LOK 4	169,64	-20,00	522775,94	85382,36
		35,17	-20,00	522805,63	85390,60
		204,81		522795,76	85368,56
				522787,38	85398,77
				522792,72	85379,50

*					
	9 PREMA 5	204,81 NESK		522805,63	85390,60
		3,05 NESK		522806,87	85393,38
		207,85			
	4				
	5				
*					
	10 KROZNI_LOK 5	207,85	65,78	522806,87	85393,38
		11,73	65,78	522812,59	85403,60
		219,58		522809,28	85398,75
				522866,91	85366,50
				522809,51	85398,62
*					
	11 PREHODNICA 1	219,58	65,78	522812,59	85403,60
	32,89	16,45 NESK		522822,96	85416,35
		236,02		522815,69	85408,13
				522866,91	85366,50
*					
	12 PREMA 6	236,02 NESK		522822,96	85416,35
		35,51 NESK		522846,48	85442,95
		271,53			
	4				
	5				
*					
	13 KROZNI_LOK 6	271,53	120,00	522846,48	85442,95
		22,18	120,00	522862,63	85458,11
		293,71		522853,85	85451,28
				522936,37	85363,44
				522854,20	85450,90
*					
	14 PREMA 7	293,71 NESK		522862,63	85458,11
		47,48 NESK		522900,08	85487,29
		341,19			
	4				
	5				

## KOORDINATE GLAVNIH TOČK DOSTOPNE CESTE C1

Št	Tip	ZAČ_STAC DOLŽINA KON_STAC	ZAČ_R KON_R	Vzhod	Sever
1	PREMA 1	0,00	NESK	522811,96	85405,64
		46,58	NESK	522845,75	85373,57
		46,58			
4					
5					
*					
2	KROZNI_LOK 1	46,58	-250,00	522845,75	85373,57
		40,96	-250,00	522877,64	85347,92
		87,55		522860,64	85359,44
				523017,85	85554,91
				522861,17	85360,09
*					
3	PREMA 2	87,55	NESK	522877,64	85347,92
		4,97	NESK	522881,75	85345,14
		92,52			
4					
5					
*					
4	KROZNI_LOK 2	92,52	92,00	522881,75	85345,14
		57,95	92,00	522916,72	85300,12
		150,47		522906,57	85328,33
				522830,15	85268,97
				522902,81	85325,41
*					
5	PREMA 3	150,47	NESK	522916,72	85300,12
		8,14	NESK	522919,47	85292,46
		158,61			
4					
5					

## KOORDINATE GLAVNIH TOČK DOSTOPNE CESTE C2

Št	Tip	ZAČ_STAC DOLŽINA KON_STAC	ZAČ_R KON_R	Vzhod	Sever
1	PREMA 1	0,00	NESK	522848,08	85448,36
		42,72	NESK	522877,51	85417,40
		42,72			
4					
5					
*					
2	KROZNI_LOK 1	42,72	-75,00	522877,51	85417,40
		34,33	-75,00	522905,94	85398,70
		77,05		522889,55	85404,74
				522931,87	85469,07
				522890,65	85406,42
*					
3	PREMA 2	77,05	NESK	522905,94	85398,70
		7,36	NESK	522912,85	85396,15
		84,41			
4					
5					
*					
4	KROZNI_LOK 2	84,41	76,00	522912,85	85396,15
		34,86	76,00	522941,71	85377,15
		119,27		522929,50	85390,02
				522886,58	85324,84
				522928,38	85388,31
*					
5	PREMA 3	119,27	NESK	522941,71	85377,15
		37,73	NESK	522967,68	85349,78
		157,00			
4					
5					

## KOORDINATE JAŠKOV

IME	X	Y
J-1	522680,35	85385,00
J-2	522682,97	85390,30
J-3	522688,70	85409,47
J-4	522695,56	85428,12
J-5	522697,50	85448,34
J-6	522712,55	85432,80
J-7	522725,01	85420,33
J-8	522730,92	85422,98
J-9	522748,75	85405,51
J-10	522769,30	85391,10
J-11	522793,75	85384,14
J-12	522821,00	85408,94
J-13	522832,54	85422,66
J-14	522844,44	85436,08
J-15	522859,07	85450,73
J-16	522876,74	85465,29
J-17	522855,52	85361,50
J-18	522837,07	85378,36
J-19	522819,18	85394,58
J-20	522875,45	85346,39
J-21	522889,01	85336,40
J-22	522896,19	85329,38
J-23	522880,52	85411,03
J-24	522870,05	85421,62
J-25	522860,10	85432,08
J-26	522901,44	85397,80
J-27	522924,38	85387,87
J-28	522944,79	85370,28