

KOORDINATE TOČK

Zap. St.	X	Y
1	502219,27	85836,98
2	502220,76	85839,03
3	502224,66	85840,59
4	502229,79	85839,39
5	502230,37	85842,41
6	502228,03	85843,83
7	502226,20	85848,26
8	502227,69	85853,32
9	502218,25	85861,17
10	502223,59	85865,87
11	502306,91	86003,98
12	502304,44	86007,34
13	502303,19	86008,33
14	502307,10	86013,66
15	502307,83	86013,75
16	502308,82	86012,90
17	502308,86	86012,17
18	502301,15	86012,64
19	502312,19	86016,08
20	502310,39	86017,60
21	502310,27	86018,24
22	502311,68	86021,34
23	502313,32	86021,72
24	502315,57	86019,87
25	502315,57	86018,23
26	502312,83	86016,09
27	502318,48	86013,54
28	502336,27	86014,04
29	502348,36	86005,15
30	502350,63	86008,64
31	502351,82	86009,70
32	502355,49	86011,43
33	502349,23	86012,86
34	502348,52	86012,92
35	502347,76	86012,24
36	502347,74	86011,51
37	502341,97	86017,27
38	502341,34	86017,25
39	502338,91	86018,88
40	502338,81	86020,52
41	502340,96	86022,50
42	502342,61	86022,21
43	502343,97	86019,59
44	502343,87	86018,95
45	502347,48	86025,13
46	502307,23	86025,71
47	502307,91	86033,41
48	502326,75	86035,85
49	502349,26	86042,22
50	502345,07	86045,85

Zap. St.	X	Y
51	502343,43	86045,95
52	502341,73	86048,32
53	502342,22	86049,93
54	502344,98	86050,95
55	502345,60	86050,78
56	502347,04	86048,69
57	502346,99	86048,06
58	502359,85	86053,56
59	502353,49	86053,68
60	502352,76	86053,79
61	502352,15	86054,67
62	502352,29	86055,38
63	502355,75	86057,55
64	502356,66	86056,24
65	502346,06	86057,23
66	502351,59	86059,87
67	502366,37	86068,05
68	502376,02	86076,22
69	502378,47	86086,58
70	502376,13	86092,72
71	502380,55	86099,21
72	502388,50	86089,36
73	502397,87	86086,51
74	502401,36	86087,22
75	502310,09	86044,97
76	502312,26	86052,39
77	502319,38	86053,89
78	502317,99	86054,84
79	502317,79	86058,28
80	502318,14	86058,83
81	502320,39	86059,52
82	502320,98	86059,27
83	502322,74	86056,33
84	502322,15	86054,80
85	502317,14	86063,34
86	502316,51	86063,68
87	502314,81	86070,05
88	502316,34	86070,52
89	502318,71	86064,38
90	502318,39	86063,72
91	502311,34	86066,78
92	502323,73	86064,71
93	502319,86	86072,75
94	502314,79	86089,76
95	502297,97	86227,84
96	502298,08	86232,22
97	502302,04	86237,90
98	502310,60	86240,79
99	502310,00	86246,19
100	502305,88	86246,40

Zap. St.	X	Y
101	502301,77	86246,71
102	502293,93	86250,34
103	502291,53	86254,25
104	502290,14	86258,57
105	502289,46	86262,04
106	502287,47	86272,59
107	502287,18	86274,10
108	502277,61	86248,19
109	502279,18	86248,65
110	502281,21	86252,40
111	502279,81	86256,46
112	502278,16	86255,73
113	502277,11	86260,10
114	502276,96	86262,16
115	502276,83	86264,79
116	502277,32	86264,88

KOORDINATE TOČK PROFILOV

CESTA R1-215/1162

Zap. št.	Stacionaža	X	Y
P4	0,7+31,764	502215,87	85841,36
P5	0,7+51,763	502225,03	85859,14
P6	0,7+71,798	502234,20	85876,95
P7	0,7+91,816	502243,36	85894,75
P8	0,8+11,846	502252,54	85912,56
P9	0,8+31,963	502261,76	85930,44
P10	0,8+51,414	502270,68	85947,72
P11	0,8+71,342	502279,82	85965,43
P12	0,8+91,362	502289,02	85983,21
P13	0,9+11,274	502298,87	86000,51
P14	0,9+31,047	502310,50	86016,48
P15	0,9+50,435	502322,96	86031,33
P16	0,9+85,854	502317,54	86063,92
P17	1,0+5,240	502312,51	86082,64
P18	1,0+24,140	502309,20	86101,24
P19	1,0+44,061	502306,64	86121,00
P20	1,0+64,175	502304,21	86140,97
P21	1,0+84,208	502301,80	86160,85
P22	1,1+3,323	502299,50	86179,83
P23	1,1+22,791	502297,13	86199,15
P24	1,1+42,872	502294,31	86219,03
P25	1,1+59,630	502291,22	86235,50
P26	1,1+80,253	502286,01	86255,45

PRIKLJUČEK ZA IC - SEVER

Zap. št.	Stacionaža	X	Y
P1-a	0,0+20,137	502343,11	86047,59
P2-a	0,0+41,604	502360,64	86059,98
P3-a	0,0+62,281	502378,00	86071,21
P4-a	0,0+81,381	502394,77	86080,34

PRIKLJUČEK ZA IC - JUG

Zap. št.	Stacionaža	X	Y
P1-b	0,0+25,972	502344,38	86016,78

KROŽNO KRIŽIŠČE

Zap. št.	Stacionaža	X	Y
KR_P1	0,0+9,570	502308,08	86039,35
KR_P2	0,0+29,845	502320,80	86053,89
KR_P3	0,0+41,791	502332,55	86053,94
KR_P4	0,0+53,919	502342,19	86046,92
KR_P5	0,0+68,567	502345,54	86033,03
KR_P6	0,0+81,405	502339,65	86021,90
KR_P7	0,0+94,733	502327,60	86016,87
KR_P8	0,1+8,861	502314,53	86021,30

GLAVNE TOČKE

*									
#	REG_CESTA								
*									

*!ŠT	TIP	Z,ŠT,E,	ZAČ_STAC	ZAČ_R	VZHOD	ZAČ,TOČ,	SEVER	ZAČ_SM_KOT	
*!	A	DOLŽINA	KON_R	VZHOD	KON,TOČ,	SEVER	SPREM_KO		2
*!	KON_STAC	VZHOD	PRE,TAN,	SEVER	KON_SM_k		3 *		
*!	VZHOD	CEN,TOČ,	SEVER	TANGENTA		4 *			
*!	VZHOD	SRE,TOČ,	SEVER	TANGENTA		5 *			

	1 PREMA		1	663 NESK	502184,4	85780,22	27d14'17"		1
	93,88933	NESK		502227,4	85863,7		2		
	756,889		3						
	4								
	5								
*									
	2 PREHODNI		1	756,889 NESK	502227,4	85863,7	27d14'17"		1
	1581,139		50	50000	502250,3	85908,15	0d1'43"		2
	806,889	502242,6	85893,34	27d16'0"		3			
	546694,4	63001,46	33,333		4				
	16,667		5						
*									
	3 KROZNI_LC		1	806,889	50000	502250,3	85908,15	27d16'0"	1
	1,303267	50000	502250,9	85909,31	0d0'5"		2		
	808,193	502250,6	85908,73	27d16'6"		3			
	546694,4	63001,46	0,652		4				
	502250,6	85908,73	0,652		5				
*									
	4 PREHODNI		2	808,193	50000	502250,9	85909,31	27d16'6"	1
	1935,521	74,9248	NESK	502285,2	85975,89	0d2'35"		2	
	883,117	502262,3	85931,51	27d18'40"		3			
	546694,4	63001,46	24,975		4				
	49,95		5						
*									
	5 PREHODNI		3	883,117 NESK	502285,2	85975,89	27d18'40"		1
	67,082	30	150	502299,9	86002,06	5d43'46"		2	
	913,117	502294,4	85993,67	33d2'27"		3			
	502425,6	85920,28	20,01		4				
	10,01		5						
*									
	6 KROZNI_LC		2	913,117	150	502299,9	86002,06	33d2'27"	1
	13,30181	150	502307,6	86012,88	5d4'51"		2		
	926,419	502303,5	86007,64	38d7'18"		3			
	502425,6	85920,28	6,655		4				
	502303,6	86007,55	6,655		5				
*									
	7 PREHODNI		4	926,419	150	502307,6	86012,88	38d7'18"	1

```

#          REG_CESTA
*
*****
*!ŠT      TIP      Z,ŠT,E,   ZAČ_STAC ZAČ_R   VZHOD   ZAČ,TOČ,  SEVER   ZAČ_SM_KOT
*!      A          DOLŽINA  KON_R   VZHOD   KON,TOČ,  SEVER   SPREM_KO      2
*!      KON_STAC VZHOD   PRE,TAN,  SEVER   KON_SM_k      3 *
*!      VZHOD    CEN,TOČ,  SEVER     TANGENTA      4 *
          38,73          10 NESK      502313,9   86020,6 1d54'35"          2
          936,419 502309,7   86015,5 40d1'54"          3
          502425,6 85920,28   3,334      4
          6,667          5
*
      8 PREMA          2   936,419 NESK      502313,9   86020,6 40d1'54"          1
          19,76946 NESK      502326,7   86035,74      2
          956,189          3
          4
          5
*
      9 KROZNI_LC          3   956,189      -0,25 502326,7   86035,74 40d1'54"          1
          0,25429      -0,25 502326,7   86035,98 58d16'44"          2
          956,443 502326,8   86035,85 341d45'9"          3
          502326,5   86035,9      0,139      4
          502326,7   86035,85      0,139      5
*
     10 PREMA          3   956,443 NESK      502326,7   86035,98 341d45'9"          1
          20,47997 NESK      502320,3   86055,43      2
          976,923          3
          4
          5
*
     11 PREHODNI          5   976,923 NESK      502320,3   86055,43 341d45'9"          1
          54,772          15      200 502315,8   86069,73 2d8'55"          2
          991,923 502317,2   86064,93 343d54'4"          3
          502507,9 86125,19   10,001      4
          5,001          5
*
     12 KROZNI_LC          4   991,923      200 502315,8   86069,73 343d54'4"          1
          12,03255      200 502312,8   86081,39 3d26'49"          2
          1003,955 502314,1   86075,51 347d20'54'          3
          502507,9 86125,19      6,018      4
          502314,2 86075,54      6,018      5
*
     13 PREHODNI          6 1003,955      200 502312,8   86081,39 347d20'54'          1
          89,443          40 NESK      502306,7   86120,89 5d43'46"          2
          1043,955 502309,9   86094,41 353d4'40"          3
          502507,9 86125,19   13,346      4
          26,681          5
*
     14 PREMA          4 1043,955 NESK      502306,7   86120,89 353d4'40"          1
          67,34752 NESK      502298,5   86187,75      2

```

```

#          REG_CESTA
*
*****
*!ŠT      TIP      Z,ŠT,E,   ZAČ_STAC ZAČ_R   VZHOD   ZAČ,TOČ,  SEVER   ZAČ_SM_KOT
*!        A        DOLŽINA  KON_R   VZHOD   KON,TOČ,  SEVER   SPREM_KO      2
*!        KON_STAC VZHOD    PRE,TAN,  SEVER   KON_SM_k    3 *
*!        VZHOD    CEN,TOČ,  SEVER    TANGENTA    4 *
          1111,303      3
          4
          5
*
15 PREHODNI      7 1111,303 NESK      502298,5 86187,75 353d4'40"      1
          111,803      50      -250 502290,9 86237,14 5d43'46"      2
          1161,303 502294,5 86220,86 347d20'54'      3
          502046,9 86182,38 33,351      4
          16,683      5
*
16 KROZNI_LC      5 1161,303      -250 502290,9 86237,14 347d20'54'      1
          24,11977      -250 502284,5 86260,38 5d31'40"      2
          1185,423 502288,2 86248,91 341d49'14'      3
          502046,9 86182,38 12,069      4
          502287,9 86248,83 12,069      5
*
17 PREHODNI      8 1185,423      -250 502284,5 86260,38 341d49'14'      1
          111,803      50 NESK      502265,7 86306,72 5d43'46"      2
          1235,423 502279,2 86276,23 336d5'27"      3
          502046,9 86182,38 16,683      4
          33,351      5
*
18 PREMA          5 1235,423 NESK      502265,7 86306,72 336d5'27"      1
          11,02909 NESK      502261,3 86316,8      2
          1246,452      3
          4
          5
*
*          Celotna dolžina osi:      583,452
*          Krivinska karakteristi (gradi/Km): 189,265
*
#          CESTA_CONA_SEVER
*
*****
*!ŠT      TIP      Z,ŠT,E,   ZAČ_STAC ZAČ_R   VZHOD   ZAČ,TOČ,  SEVER   ZAČ_SM_KOT
*!        A        DOLŽINA  KON_R   VZHOD   KON,TOČ,  SEVER   SPREM_KO      2
*!        KON_STAC VZHOD    PRE,TAN,  SEVER   KON_SM_k    3 *
*!        VZHOD    CEN,TOČ,  SEVER    TANGENTA    4 *
*!        VZHOD    SRE,TOČ,  SEVER    TANGENTA    5 *
*****
1 PREMA          1      0 NESK      502326,8 86035,85 54d20'40"      1
          20,37539 NESK      502343,3 86047,72      2

```

```

#          REG_CESTA
*
*****
*!ŠT      TIP      Z,ŠT,E,   ZAČ_STAC ZAČ_R   VZHOD   ZAČ,TOČ,  SEVER   ZAČ_SM_KOT
*!        A        DOLŽINA  KON_R   VZHOD   KON,TOČ,  SEVER   SPREM_KO      2
*!        KON_STAC VZHOD    PRE,TAN,  SEVER   KON_SM_k    3 *
*!        VZHOD    CEN,TOČ,  SEVER    TANGENTA      4 *
                20,375      3
                4
                5
*
2 PREHODNI      1      20,375 NESK      502343,3  86047,72  54d20'40"      1
    103,682      50      215    502385  86075,26  6d39'44"      2
    70,375  502370,4  86067,17  61d0'24"      3
    502489,2  85887,2  33,357      4
    16,688      5
*
3 KROZNI_LC      1      70,375      215    502385  86075,26  61d0'24"      1
    138,2006      215  502518,5  86100,19  36d49'46"      2
    208,576  502447,6  86109,95  97d50'10"      3
    502489,2  85887,2  71,582      4
    502449,7  86098,55  71,582      5
*
4 PREHODNI      2      208,576      215  502518,5  86100,19  97d50'10"      1
    103,682      50 NESK      502567,4  86089,57  6d39'44"      2
    258,576  502535,1  86097,92  104d29'54'      3
    502489,2  85887,2  16,688      4
    33,357      5
*
5 PREMA      2      258,576 NESK      502567,4  86089,57  104d29'54'      1
    32,98121 NESK      502599,3  86081,31      2
    291,557      3
    4
    5
*
*      Celotna dolžina osi:      291,557
*      Krivinska karakteristi (gradi/Km): 191,134
*
#          CESTA_CONA_JUG_OK
*
*****
*!ŠT      TIP      Z,ŠT,E,   ZAČ_STAC ZAČ_R   VZHOD   ZAČ,TOČ,  SEVER   ZAČ_SM_KOT
*!        A        DOLŽINA  KON_R   VZHOD   KON,TOČ,  SEVER   SPREM_KO      2
*!        KON_STAC VZHOD    PRE,TAN,  SEVER   KON_SM_k    3 *
*!        VZHOD    CEN,TOČ,  SEVER    TANGENTA      4 *
*!        VZHOD    SRE,TOČ,  SEVER    TANGENTA      5 *
*****
1 PREMA      1      0 NESK      502326,8  86035,85  137d13'52'      1
    21,76701 NESK      502341,5  86019,87      2

```

```

#          REG_CESTA
*
*****
*!ŠT      TIP      Z,ŠT,E,   ZAČ_STAC ZAČ_R   VZHOD   ZAČ,TOČ,  SEVER   ZAČ_SM_KOT
*!      A          DOLŽINA  KON_R   VZHOD   KON,TOČ,  SEVER   SPREM_KO      2
*!      KON_STAC VZHOD   PRE,TAN, SEVER   KON_SM_k      3 *
*!      VZHOD    CEN,TOČ, SEVER   TANGENTA      4 *
          21,767      3
          4
          5
*
2 PREHODNI      1      21,767 NESK      502341,5  86019,87 137d13'52'      1
          61,237      25      150      502358  86001,06 4d46'29"      2
          46,767 502352,9 86007,63 142d0'21"      3
          502239,8 85908,72 16,673      4
          8,339      5
*
3 KROZNI_LC      1      46,767      150      502358  86001,06 142d0'21"      1
          15,0011      150 502366,6 85988,79 5d43'48"      2
          61,768 502362,6 85995,14 147d44'9"      3
          502239,8 85908,72      7,507      4
          502362,5 85995,03      7,507      5
*
4 PREHODNI      2      61,768      150 502366,6 85988,79 147d44'9"      1
          61,237      25 NESK      502378,8 85966,95 4d46'29"      2
          86,768 502371,1 85981,74 152d30'38'      3
          502239,8 85908,72      8,339      4
          16,673      5
*
5 PREMA      2      86,768 NESK      502378,8 85966,95 152d30'38'      1
          8,96247 NESK      502382,9 85959      2
          95,731      3
          4
          5
*
*      Celotna dolžina osi:      95,731
*      Krivinska karakteristi (gradi/Km): 177,341
*
#          KROZNO_KRIZISCE
*
*****
*!ŠT      TIP      Z,ŠT,E,   ZAČ_STAC ZAČ_R   VZHOD   ZAČ,TOČ,  SEVER   ZAČ_SM_KOT
*!      A          DOLŽINA  KON_R   VZHOD   KON,TOČ,  SEVER   SPREM_KO      2
*!      KON_STAC VZHOD   PRE,TAN, SEVER   KON_SM_k      3 *
*!      VZHOD    CEN,TOČ, SEVER   TANGENTA      4 *
*!      VZHOD    SRE,TOČ, SEVER   TANGENTA      5 *
*****
1      PREMA      1      0 NESK      502308,7 86029,9 341d45'10'      1
          0,000023 NESK      502308,7 86029,9      2

```



```

#      REG_CESTA
*
*****
*!ŠT    TIP      Z,ŠT,E,   ZAČ_STAC ZAČ_R    VZHOD    ZAČ,TOČ,  SEVER    ZAČ_SM_KOT
*!      A        DOLŽINA  KON_R    VZHOD    KON,TOČ,  SEVER    SPREM_KO      2
*!      KON_STAC VZHOD    PRE,TAN,  SEVER    KON_SM_k    3 *
*!      VZHOD    CEN,TOČ,  SEVER    TANGENTA    4 *
                0      3
                4
                5
*
2      KROZNI_LC      1      0      19  502308,7  86029,9 341d45'9"      1
      29,84513      19  502320,8  86053,89 90d0'0"      2
      29,845  502302,8  86047,94 71d45'9"      3
      502326,8  86035,85      19      4
      502309,8  86044,4      19      5
*
3      KROZNI_LC      2      29,845      19  502320,8  86053,89 71d45'9"      1
      29,84513      19  502344,8  86041,8 90d0'0"      2
      59,69  502338,8  86059,84 161d45'9"      3
      502326,8  86035,85      19      4
      502335,3  86052,81      19      5
*
4      KROZNI_LC      3      59,69      19  502344,8  86041,8 161d45'9"      1
      29,84513      19  502332,7  86017,8 90d0'0"      2
      89,535  502350,7  86023,75 251d45'9"      3
      502326,8  86035,85      19      4
      502343,7  86027,29      19      5
*
5      KROZNI_LC      4      89,535  18,99998  502332,7  86017,8 251d45'9"      1
      29,84509  18,99998  502308,7  86029,9 90d0'0"      2
      119,381  502314,7  86011,85 341d45'9"      3
      502326,8  86035,85      19      4
      502318,2  86018,88      19      5
*
*      Celotna dolžina osi:      119,381
*      Krivinska karakteristi (gradi/Km): 3350,631
*

```