

## 0.7.1. PODATKI ZA ZAKOLIČBO

### KOORDINATE PREČNIH PREREZOV

Profil	Stacionaža	Vzhod	Sever
P-2	-0.0-60.000	494559.217	76467.421
P-1	-0.0-40.000	494573.496	76453.417
P0	-0.0-20.000	494589.103	76440.948
P1	0.0+00.000	494606.563	76431.240
P2	0.0+20.000	494625.391	76424.564
P3	0.0+40.000	494644.754	76419.557
P4	0.0+60.000	494663.818	76413.585
P5	0.0+80.000	494681.386	76404.097
P6	0.1+00.000	494698.535	76393.820
P7	0.1+20.000	494717.058	76386.567
P8	0.1+40.000	494736.768	76388.371
P9	0.1+60.000	494743.989	76391.782
P10	0.1+80.000	494751.885	76396.091
P11	0.1+68.000	494762.113	76400.116
P12	0.1+80.000	494773.783	76402.863
P13	0.2+00.000	494793.729	76403.613
P14	0.2+20.000	494813.715	76402.870
P15	0.2+40.000	494833.526	76400.420
P16	0.2+60.000	494853.087	76396.255
P17	0.2+80.000	494872.649	76392.091
P18	0.3+00.000	494892.211	76387.926
P19	0.3+20.000	494911.772	76383.762
P20	0.3+45.000	494936.169	76378.312
P21	0.3+60.000	494950.709	76374.629
P22	0.3+80.000	494968.927	76366.538
P23	0.4+03.817	494991.499	76359.611

### KOORDINATE DETAJLNIH TOČK

#### Detajlne točke

Profil	Vzhod	Sever
14	494960.130	76368.196
15	494964.712	76361.641
16	494961.328	76354.394
17	494975.878	76356.802
18	494979.873	76358.200
19	494984.105	76358.124
20	494820.112	76399.793
21	494816.130	76399.591
22	494791.082	76400.643
23	494786.499	76401.087
24	494630.322	76428.611
25	494604.492	76436.360
26	494603.068	76437.181
27	494598.566	76439.423

#### Elektro drog

Profil	Vzhod	Sever
ED	494945.090	76371.170

**Meteorna kanalizacija**

Profil	Vzhod	Sever
POŽ1	494628.138	76426.951
POŽ2	494656.020	76419.612
POŽ3	494675.126	76411.450
POŽ4	494692.001	76400.944
POŽ5	494724.477	76389.081
POŽ6	494853.131	76399.313
POŽ7	494874.041	76393.839
POŽ8	494893.607	76389.674
POŽ9	494913.169	76385.511
POŽ10	494952.530	76377.224
POŽ11	494972.730	76367.864
POŽ12	494986.131	76363.339
POŽ13	494960.013	76354.096
POŽ14	494709.615	76391.721
J0	494654.829	76421.814
J1	494661.484	76415.139
J2	494695.904	76394.761
J3	494716.964	76385.517
J4	494739.788	76388.362
J5	494759.662	76399.940
J6	494779.343	76403.823
J7	494812.334	76403.083
J8	494842.023	76398.776
J9	494871.247	76391.997
J10	494895.662	76386.616
J11	494920.157	76381.618
J12	494944.653	76376.625
J13	494967.766	76367.096
R1	494703.861	76382.597
R2	494707.000	76384.219
PESK	494628.594	76419.210

**Oporni zidovi**

Profil	Vzhod	Sever
1	494739.300	76385.099
2	494750.252	76390.841
3	494751.776	76385.354
4	494756.471	76393.824
5	494769.253	76397.969
6	494775.386	76399.111
7	494929.117	76375.987
8	494932.028	76375.280
9	494947.738	76371.335
10	494953.781	76369.506
11	494959.622	76367.109
12	494966.501	76371.702
13	494972.538	76368.246

# OS_1									
*									
*****									
*!	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		-60.979	NESK	494558.5183		76468.1071	134d30'18"	1
			18.6607	NESK	494571.8269		76455.0265		2
			-42.318						3
									4
									5
*									
2	KROZNI_LOK 1		-42.318	-120.0000	494571.8269		76455.0265	134d30'18"	1
			62.8550	-120.0000	494625.9102		76424.4283	329d59'20"	2
			20.537		494594.7676		76432.4788	104d29'38"	3
					494655.9435		76540.6092	32.166	4
					494596.8536		76436.1660	32.166	5
*									
3	PREMA 2		20.537	NESK	494625.9102		76424.4283	104d29'38"	1
			25.2356	NESK	494650.3426		76418.1124		2
			45.772						3
									4
									5
*									
4	KROZNI_LOK 2		45.772	+100.0000	494650.3426		76418.1124	104d29'38"	1
			33.8703	+100.0000	494681.0897		76404.2959	19d24'23"	2
			79.643		494666.8974		76413.8329	123d54'1"	3
					494625.3148		76321.2950	17.099	4
					494666.3025		76412.5090	17.099	5
*									
5	KROZNI_LOK 3		79.643	-200.0000	494681.0897		76404.2959	123d54'1"	1
			28.8007	-200.0000	494706.0667		76390.0061	351d44'57"	2
			108.443		494693.0628		76396.2502	115d38'58"	3
					494792.6394		76570.2979	14.425	4
					494693.3208		76396.7012	14.425	5
*									
6	KROZNI_LOK 4		108.443	-40.0000	494706.0667		76390.0061	115d38'58"	1
			39.9544	-40.0000	494744.3294		76391.9884	302d46'10"	2
			148.398		494725.7388		76380.5599	58d25'8"	3
					494723.3812		76426.0644	21.823	4
					494725.4508		76386.1180	21.823	5
*									
7	KROZNI_LOK 5		148.398	+80.0000	494744.3294		76391.9884	58d25'8"	1
			47.0670	+80.0000	494789.1966		76403.7812	33d42'33"	2
			195.465		494764.9766		76404.6813	92d7'42"	3
					494786.2257		76323.8364	24.237	4
					494765.8894		76401.2085	24.237	5
*									
8	PREMA 3		195.465	NESK	494789.1966		76403.7812	92d7'42"	1
			27.2433	NESK	494816.4211		76402.7695		2
			222.708						3
									4
									5
*									
9	KROZNI_LOK 6		222.708	+85.0000	494816.4211		76402.7695	92d7'42"	1
			14.6721	+85					

12	PREMA 5	341.723	NESK	494932.9907	76379.1102	104d5'48"	1
		16.1977	NESK	494948.7006	76375.1651		2
		357.921					3
							4
							5
*							
13	KROZNI_LOK 8	357.921	+70.0000	494948.7006	76375.1651	104d5'48"	1
		21.2228	+70.0000	494968.1928	76366.9784	17d22'16"	2
		379.144		494959.0720	76372.5606	121d28'4"	3
				494931.6515	76307.2731	10.693	4
				494958.7576	76371.8119	10.693	5
*							
14	KROZNI_LOK 9	379.144	-50.0000	494968.1928	76366.9784	121d28'4"	1
		21.6322	-50.0000	494988.4783	76359.9645	335d12'41"	2
		400.776		494977.5649	76361.2425	96d40'45"	3
				494994.2938	76409.6251	10.988	4
				494977.9547	76362.3701	10.988	5
*							
15	PREMA 6	400.776	NESK	494988.4783	76359.9645	96d40'45"	1
		9.6191	NESK	494998.0321	76358.8457		2
		410.395					3
							4
							5
*							
* Celotna dolžina osi: 471.374							
* Krivinska karakteristika (gradi/Km): 477.884							
*							

## IZRAČUN NIVELETE

# OS\_PZI

*!	STAC	VIS.T.	R	VZD.PAD.	TZ	TK
	-60.001	188.489	0.000	-0.512	-60.001	0.000
	-22.136	188.295	0.000	0.635	-22.136	0.000
	14.152	188.525	2000.000	1.752	2.980	25.324
	80.388	189.686	500.000	5.751	70.391	90.385
	125.827	192.299	550.000	9.398	115.798	135.856
	154.193	194.965	500.000	13.000	145.187	163.198
	188.505	199.425	475.000	2.399	163.327	213.683
	263.633	201.228	1900.000	5.000	238.922	288.344
	354.179	205.755	500.000	8.304	345.919	362.439
	396.926	209.305	350.000	4.560	390.375	403.477
	410.224	209.911	0.000	0.000	410.224	410.224

&

\*

*!	STA	VIS	EKSTREM
----	-----	-----	---------

&

\*

\*\*\*\*\*

*	LEVA STRAN		OS		DESNA STRAN		
*	STACIONAŽA	VIŠINA	VIŠINA	VIŠINA	VIŠINA	VIŠINA	VIŠINA
*	RAZDALJA	NAGIB	NAGIB	NAGIB	NAGIB	NAGIB	NAGIB
*		ŠIRINA	ŠIRINA	ŠIRINA	ŠIRINA	ŠIRINA	ŠIRINA

\*\*\*\*\*

PROFIL	STACIONAŽA	TRAK_L2	TRAK_L1	OS	PRESKOK_R1	TRAK_D1	PRESKOK_R2
TRAK_D2							

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

0	-60.001	188.381	188.405	188.489	188.489	188.489	188.492	188.492
	0.001	-2.000	-5.000		0.000	5.000	0.003	2.000
		2.888	1.688		0.000	0.001	0.000	0.001

\*

P-2	-60.000	188.381	188.405	188.489	188.489	188.489	188.492	188.492
	20.000	-2.000	-5.000		0.000	5.000	0.003	2.000
		2.888	1.688		0.000	0.001	0.000	0.001

\*

P-1	-40.000	188.278	188.302	188.387	188.387	188.387	188.429	188.428
	17.864	-2.000	-5.000		0.000	5.000	0.042	2.000
		2.893	1.693		0.000	0.001	0.000	0.001

\*

0	-22.136	188.186	188.210	188.295	188.295	188.295	188.372	188.372
	2.136	-2.000	-5.000		0.000	5.000	0.077	2.000
		2.897	1.697		0.000	0.001	0.000	0.001

\*

P0	-20.000	188.200	188.224	188.309	188.309	188.309	188.390	188.390
	20.000	-2.000	-5.000		0.000	5.000	0.081	2.000
		2.898	1.698		0.000	0.001	0.000	0.001

*								
P1	0.000	188.358	188.358	188.436	188.436	188.573	188.693	188.717
	2.980	-2.000	-5.000		0.000	5.000	0.120	2.000
		1.553	1.553		0.000	2.750	0.000	3.950
*								
0	2.980	188.373	188.373	188.455	188.455	188.582	188.702	188.726
	17.020	-2.000	-4.627		0.000	4.627	0.120	2.000
		1.769	1.769		0.000	2.750	0.000	3.950
*								
P2	20.000	188.566	188.566	188.635	188.635	188.704	188.824	188.848
	5.324	-2.000	-2.500		0.000	2.500	0.120	2.000
		2.750	2.750		0.000	2.750	0.000	3.950
*								
0	25.324	188.652	188.652	188.721	188.721	188.790	188.910	188.934
	14.676	-2.000	-2.500		0.000	2.500	0.120	2.000
		2.750	2.750		0.000	2.750	0.000	3.950
*								
P3	40.000	188.910	188.910	188.978	188.978	189.047	189.167	189.191
	20.000	-2.000	-2.500		0.000	2.500	0.120	2.000
		2.750	2.750		0.000	2.750	0.000	3.950
*								
P4	60.000	189.260	189.260	189.329	189.329	189.397	189.517	189.541
	10.391	-2.000	-2.500		0.000	2.500	0.120	2.000
		2.750	2.750		0.000	2.750	0.000	3.950
*								
0	70.391	189.442	189.442	189.511	189.511	189.580	189.700	189.724
	9.609	-2.000	-2.500		0.000	2.500	0.120	2.000
		2.750	2.750		0.000	2.750	0.000	3.950
*								
P5	80.000	189.703	189.703	189.771	189.771	189.840	189.960	189.984
	10.385	-2.000	-2.500		0.000	2.500	0.120	2.000
		2.750	2.750		0.000	2.750	0.000	3.950
*								
0	90.385	190.192	190.192	190.261	190.261	190.330	190.450	190.474
	9.500	-2.000	-2.500		0.000	2.500	0.120	2.000
		2.750	2.750		0.000	2.750	0.000	3.950
*								
0	99.885	190.738	190.738	190.807	190.807	190.876	190.996	191.020
	0.115	-2.000	-2.500		0.000	2.500	0.120	2.000
		2.750	2.750		0.000	2.750	0.000	3.950
*								
P6	100.000	190.745	190.745	190.814	190.814	190.883	191.003	191.027
	12.718	-2.000	-2.518		0.000	2.518	0.120	2.000
		2.750	2.750		0.000	2.750	0.000	3.950
*								
0	112.718	191.421	191.421	191.545	191.545	191.669	191.789	191.813
	3.079	-2.000	-4.500		0.000	4.500	0.120	2.000
		2.750	2.750		0.000	2.750	0.000	3.950
*								
0	115.798	191.599	191.599	191.722	191.722	191.846	191.966	191.990
	4.202	-2.000	-4.500		0.000	4.500	0.120	2.000
		2.750	2.750		0.000	2.750	0.000	3.950
*								
P7	120.000	191.856	191.856	191.980	191.980	192.104	192.224	192.248
	15.856	-2.000	-4.500		0.000	4.500	0.120	2.000
		2.750	2.750		0.000	2.750	0.000	3.950
*								
0	135.856	193.118	193.118	193.242	193.242	193.365	193.485	193.509
	4.144	-2.000	-4.500		0.000	4.500	0.120	2.000
		2.750	2.750		0.000	2.750	0.000	3.950
*								
P8	140.000	193.507	193.507	193.631	193.631	193.755	193.875	193.899
	0.148	-2.000	-4.500		0.000	4.500	0.120	2.000
		2.750	2.750		0.000	2.750	0.000	3.950
*								
0	140.148	193.521	193.521	193.645	193.645	193.769	193.889	193.913
	5.039	-2.000	-4.500		0.000	4.500	0.120	2.000
		2.750	2.750		0.000	2.750	0.000	3.950
*								
0	145.187	194.016	194.016	194.118	194.118	194.221	194.341	194.365
	2.813	-2.000	-3.715		0.000	3.715	0.120	2.000
		2.750	2.750		0.000	2.750	0.000	3.950
*								
P9	148.000	194.301	194.301	194.391	194.391	194.481	194.601	194.625
	4.981	-2.000	-3.276		0.000	3.276	0.120	2.000
		2.750	2.750		0.000	2.750	0.000	3.950
*								
0	152.981	194.843	194.843	194.912	194.912	194.980	195.100	195.124
	4.019	-2.000	-2.500		0.000	2.500	0.120	2.000

		2.750	2.750		0.000	2.750	0.000	3.950
*								
P10	157.000	195.299	195.299	195.368	195.368	195.437	195.557	195.581
	6.198	-2.000	-2.500		0.000	2.500	0.120	2.000
		2.750	2.750		0.000	2.750	0.000	3.950
*								
0	163.198	196.067	196.067	196.136	196.136	196.204	196.324	196.348
	0.129	-2.000	-2.500		0.000	2.500	0.120	2.000
		2.750	2.750		0.000	2.750	0.000	3.950
*								
0	163.327	196.084	196.084	196.152	196.152	196.221	196.341	196.365
	4.673	-2.000	-2.500		0.000	2.500	0.120	2.000
		2.750	2.750		0.000	2.750	0.000	3.950
*								
P11	168.000	196.668	196.668	196.737	196.737	196.806	196.926	196.950
	12.000	-2.000	-2.500		0.000	2.500	0.120	2.000
		2.750	2.750		0.000	2.750	0.000	3.950
*								
P12	180.000	197.958	197.958	198.027	198.027	198.096	198.216	198.240
	20.000	-2.000	-2.500		0.000	2.500	0.120	2.000
		2.750	2.750		0.000	2.750	0.000	3.950
*								
P13	200.000	199.435	199.435	199.504	199.504	199.573	199.693	199.693
	13.683	-2.000	-2.500		0.000	2.500	0.120	2.000
		2.750	2.750		0.000	2.750	0.000	2.750
*								
0	213.683	199.961	199.961	200.029	200.029	200.098	200.218	200.218
	6.317	-2.000	-2.500		0.000	2.500	0.120	2.000
		2.750	2.750		0.000	2.750	0.000	2.750
*								
P14	220.000	200.112	200.112	200.181	200.181	200.250	200.370	200.370
	18.922	-2.000	-2.500		0.000	2.500	0.120	2.000
		2.750	2.750		0.000	2.750	0.000	2.750
*								
0	238.922	200.566	200.566	200.635	200.635	200.704	200.824	200.848
	1.078	-2.000	-2.500		0.000	2.500	0.120	2.000
		2.750	2.750		0.000	2.750	0.000	3.950
*								
P15	240.000	200.592	200.592	200.661	200.661	200.730	200.850	200.874
	20.000	-2.000	-2.500		0.000	2.500	0.120	2.000
		2.750	2.750		0.000	2.750	0.000	3.950
*								
P16	260.000	201.189	201.189	201.257	201.257	201.326	201.446	201.470
	20.000	-2.000	-2.500		0.000	2.500	0.120	2.000
		2.750	2.750		0.000	2.750	0.000	3.950
*								
P17	280.000	202.021	202.021	202.064	202.064	202.133	202.253	202.277
	8.344	-2.000	-2.500		0.000	2.500	0.120	2.000
		1.750	1.750		0.000	2.750	0.000	3.950
*								
0	288.344	202.419	202.419	202.463	202.463	202.532	202.652	202.676
	11.656	-2.000	-2.500		0.000	2.500	0.120	2.000
		1.750	1.750		0.000	2.750	0.000	3.950
*								
P18	300.000	203.002	203.002	203.046	203.046	203.115	203.235	203.257
	20.000	-2.000	-2.500		0.000	2.500	0.120	2.000
		1.750	1.750		0.000	2.750	0.000	3.888
*								
P19	320.000	204.002	204.002	204.046	204.046	204.115	204.235	204.259
	25.000	-2.000	-2.500		0.000	2.500	0.120	2.000
		1.750	1.750		0.000	2.750	0.000	3.950
*								
P20	345.000	205.227	205.227	205.296	205.296	205.365	205.485	205.509
	0.919	-2.000	-2.500		0.000	2.500	0.120	2.000
		2.750	2.750		0.000	2.750	0.000	3.950
*								
0	345.919	205.273	205.273	205.342	205.342	205.411	205.531	205.555
	14.081	-2.000	-2.500		0.000	2.500	0.120	2.000
		2.750	2.750		0.000	2.750	0.000	3.950
*								
P21	360.000	206.175	206.175	206.244	206.244	206.313	206.433	206.457
	2.439	-2.000	-2.500		0.000	2.500	0.120	2.000
		2.750	2.750		0.000	2.750	0.000	3.950
*								
0	362.439	206.372	206.372	206.441	206.441	206.510	206.630	206.654
	17.561	-2.000	-2.500		0.000	2.500	0.120	2.000
		2.750	2.750		0.000	2.750	0.000	3.950
*								

