



КООРДИНАТЕ ПРЕЛОМНИХ ТАЧАКА																	
БРОЈ	X	Y	БРОЈ	X	Y	БРОЈ	X	Y	БРОЈ	X	Y	БРОЈ	X	Y	БРОЈ	X	Y
81	7464194.64	4854673.43	127	7465454.66	4855760.00	173	7465296.66	4856276.75	219	7465581.43	4856323.53	265	7464374.07	4854801.09	311	7465239.39	4856101.87
82	7464191.86	4854683.51	128	7465424.32	4856255.65	174	7465352.72	4856255.65	220	7465572.33	4856541.39	266	7464364.26	4854792.00	312	7465231.87	4856112.12
83	7464109.45	4854744.18	129	7465389.55	4856846.62	175	7465427.51	4856266.33	221	7465563.87	4856560.60	267	7464334.20	4854762.84	313	7465221.51	4856125.74
84	7464113.80	4854755.88	130	7465375.00	4856867.71	176	7465471.28	4856270.33	222	7465552.71	4856660.52	268	7464284.60	4854711.86	314	7465213.17	4856136.70
85	7464198.98	4854693.17	131	7465355.47	4856896.21	177	7465454.77	4856317.68	223	7465543.80	4856566.58	269	7464259.00	4854675.05	315	7465205.09	4856146.80
86	7464207.65	4854692.91	132	7465343.19	4856905.11	178	7465699.38	4856394.49	224	7465511.45	4856597.95	270	7464250.19	4854662.79	316	7465188.20	4856168.74
87	7464226.68	4854716.02	133	7465321.85	4856883.77	179	7465770.74	4856463.49	225	7465494.39	4856597.14	271	7464244.03	4854648.04	317	7465183.79	4856174.39
88	7464260.01	4854756.49	134	7465314.78	4856890.85	180	7465823.61	4856483.35	226	7465484.33	4856586.77	272	7464222.33	4854622.98	318	7465183.42	4856180.39
89	7464296.32	4854800.10	135	7465338.33	4856914.39	181	7465768.52	4856338.43	227	7465463.82	4856594.23	273	7464224.86	4854620.02	319	7465059.91	4856293.37
90	7464304.27	4854805.05	136	7465337.08	4856925.45	182	7465768.68	4856328.55	228	7465457.75	4856544.61	274	7464214.83	4854607.71	320	7465057.43	4856297.92
91	7464303.86	4854805.66	137	7465336.38	4856936.22	183	7465779.37	4856319.62	229	7465426.80	4856595.47	402	7465188.94	4856189.15	331	7465079.08	4856309.99
92	7464340.14	4854842.93	138	7465319.69	4856947.02	184	7465870.32	4856306.28	230	7465393.93	4856557.27	403	7465214.07	4856204.21	332	7465084.67	4856307.71
93	7464368.05	4854867.95	139	7465293.43	4856961.68	185	7465907.40	4856291.31	231	7465374.56	4856524.27	404	7465239.13	4856213.72	333	7465091.23	4856326.18
94	7464388.64	4854886.44	140	7465273.65	4856006.11	186	7465919.09	4856279.12	232	7465351.76	4856485.44	405	7465259.72	4856217.07	334	7465097.03	4856326.18
95	7464403.23	4854899.03	141	7465244.60	4856204.02	187	7465904.54	4856253.93	233	7465331.32	4856461.38	406	7465263.80	4856212.64	335	7465105.17	4856319.36
96	7464442.32	4854931.47	142	7465226.58	4856065.69	188	7465891.31	4856251.44	234	7465397.49	4856405.37	407	7465292.82	4856205.89	336	7465116.24	4856324.36
97	7464491.80	4854967.53	143	7465211.06	4856086.06	189	7465872.33	4856258.75	235	7465402.19	4856406.49	408	7465382.00	4856147.17	337	7465116.84	4856298.06
98	7464535.41	4854996.83	144	7465193.18	4856109.82	190	7465851.37	4856261.61	236	7465407.65	4856404.01	409	7465410.65	4856123.88	338	7465126.08	4856299.76
99	7464576.04	4855022.15	145	7465164.46	4856148.98	191	7465816.09	4856268.42	237	7465401.39	4856390.23	410	7465446.31	4856088.44	339	7465128.68	4856295.72
100	7464598.05	4855035.13	146	7465161.39	4856153.19	192	7465738.80	4856260.60	238	7465395.93	4856392.71	411	7465485.83	4856062.72	340	7465143.08	4856287.51
101	7464619.89	4855049.86	147	7465159.89	4856161.49	193	7465705.63	4856251.49	239	7465395.63	4856399.08	412	7465488.27	4856026.83	341	7465126.19	4856278.95
102	7464712.96	4855096.71	148	7465147.15	4856161.20	194	7465669.76	4856122.52	240	7465327.44	4856456.80	413	7465500.13	4856099.54	342	7465133.77	4856268.63
103	7464736.22	4855107.78	149	7465140.21	4856164.39	195	7465652.25	4856062.17	241	7465314.05	4856441.92	414	7465503.69	4856089.98	343	7465141.01	4856276.56
104	7464754.08	4855116.66	150	7465134.28	4856169.25	196	7465636.96	4856027.02	242	7465280.18	4856406.13	415	7465510.02	4856091.75	344	7465141.54	4856264.59
105	7464791.28	4855136.60	151	7465130.01	4856175.59	197	7465681.40	4856063.86	243	7465228.81	4856355.47	416	7465516.30	4856095.24	345	7465152.97	4856274.22
106	7464801.97	4855141.14	152	7465127.56	4856182.88	198	7465688.90	4856066.79	244	7465183.33	4856351.83	417	7465508.65	4856089.00	346	7465160.56	4856266.01
107	7464828.64	4855156.78	153	7465126.95	4856188.74	199	7465692.66	4856092.18	245	7465134.53	4856275.79	418	7465505.29	4856086.64	347	7465162.99	4856266.21
108	7464839.85	4855164.62	154	7465127.49	4856193.55	200	7465675.88	4856082.89	246	7465096.61	4856247.50	419	7465500.66	4856084.94	348	7465167.68	4856280.75
109	7464866.47	4855179.45	155	7465128.89	4856199.31	201	7465638.67	4856082.83	247	7465036.40	4856207.65	420	7465485.08	4856084.24	349	7465171.73	4856273.51
110	7464879.35	4855184.60	156	7465123.11	4856207.26	202	7465599.13	4856084.26	248	7464991.52	4856176.93	421	7465475.60	4856085.01	350	7465188.49	4856244.71
111	7464869.51	4855188.67	157	7465102.90	4856232.15	203	7465583.13	4856078.87	249	7464937.98	4856144.61	422	7465461.15	4856083.51	351	7465223.94	4856242.17
112	7464939.20	4855212.22	158	7465073.25	4856227.03	204	7465577.04	4856075.46	250	7464889.85	4856118.21	423	7465471.13	4856083.35	352	7465252.57	4856248.59
113	7464988.67	4855250.01	159	7465064.54	4856259.14	205	7465553.33	4856073.33	251	7464829.72	4856087.19	424	7465444.26	4856089.36	353	7465266.75	4856249.59
114	7465033.37	4855280.76	160	7465058.92	4856290.30	206	7465534.62	4856071.09	252	7464797.88	4856068.20	425	7465432.52	4856082.92	354	7465280.62	4856246.44
115	7465079.52	4855315.01	161	7465055.06	4856296.42	207	7465537.16	4856073.44	253	7464762.73	4856050.58	426	7465418.18	4856087.63	355	7465329.54	4856227.41
116	7465128.80	4855335.37	162	7465044.38	4856310.52	208	7465570.66	4856069.10	254	7464748.32	4856045.47	427	7465403.33	4856088.12	356	7465346.76	4856223.08
117	7465173.69	4855395.20	163	7465079.81	4856330.56	209	7465593.96	4856075.05	255	7464739.76	4856042.60	428	7465403.34	4856086.86	357	7465364.52	4856223.13
118	7465187.84	4855408.51	164	7465122.12	4856337.83	210	7465627.58	4856063.88	256	7464666.62	4856005.74	429	7465347.01	4856093.35	358	7465471.60	4856236.83
119	7465260.89	4855484.80	165	7465168.74	4856317.06	211	7465674.71	4856058.18	257	7464630.16	4854986.31	430	7465340.48	4856093.55	359	7465484.82	4856240.03
120	7465262.16	4855488.95	166	7465181.08	4856295.57	212	7465712.47	4856053.09	258	7464598.35	4854968.02	431	7465317.35	4856095.92	360	7465497.01	4856246.06
121	7465304.31	4855534.65	167	7465197.61	4856292.51	213	7465726.54	4856040.32	259	7464544.80	4854935.29	432	7465301.95	4856071.45	361	7465544.07	4856276.25
122	7465314.04	4855542.69	168	7465198.80	4856283.46	214	7465750.07	4856032.46	260	7464500.15	4854904.74	433	7465298.25	4856022.41	362	7465550.57	4856279.75
123	7465324.18	4855549.82	169	7465209.23	4856284.60	215	7465747.82	4856011.59	261	7464476.62	4854897.36	434	7465272.87	4856014.47	363	7465557.54	4856282.23
124	7465414.10	4855697.23	170	7465269.28	4856282.68	216	7465698.56	4856011.07	262	7464440.31	4854859.01	435	7465262.93	4856061.40	364	7465567.04	4856313.90
125	7465420.08	4855688.59	171	7465280.54	4856280.75	217	7465657.87	4856005.97	263	7464412.71	4854836.17	436	7465253.99	4856082.05			
126	7465453.82	4855741.46	172	7465291.02	4856283.32	218	7465605.29	4856011.77	264	7464388.57	4854814.59	437	7465243.25	4856096.62			

ПОПРЕЧНИ ПРЕСЕЦИ

ЛЕГЕНДА:

- граница УП
- граница КО Катрга, КО Бресница и КО Бечањ
- границе катастарских парцела
- граница грађевинске парцеле = регулационо-нивелационо линија
- осовина пута
- ивица коловоза
- саобраћајне површине
- водно земљиште
- ознака аналитичке тачке

Инвеститор:  
ЈП ПУТЕВИ СРБИЈЕ

Обрађивач:  
ХИДРОПРОЈЕКТ САОБРАЋАЈ  
Београд, Веле Никитичеве 16а

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЈЕКАТ ДЕОНИЦЕ ДРЖАВНОГ ПУТА I РЕДА (ВЕЗА Е-761 - КРАГУЈЕВАЦ) ОД ПЕТЉЕ КАТРГАЕ (НА ДРЖАВНОМ ПУТУ IА РЕДА Е761 МОРАВСКИ КОРИДОР) ДО ПЕТЉЕ МРЧАЈЕВЦИ (НА ДРЖАВНОМ ПУТУ IБ РЕДА М-22)

Одговорни урбанист:  
др Наташа Даниловић Христић, дипл.инж.арх.  
Мило Христић, дипл.инж.арх.

РЕГУЛАЦИОНО-НИВЕЛАЦИОНО РЕШЕЊЕ  
СА ПОПРЕЧНИМ ПРОФИЛИМА И  
ЕЛЕМЕНТИМА ЗА СПРОВОЂЕЊЕ ПЛАНА

РАЗМЕРА 1:2.500

3

лист 3-2