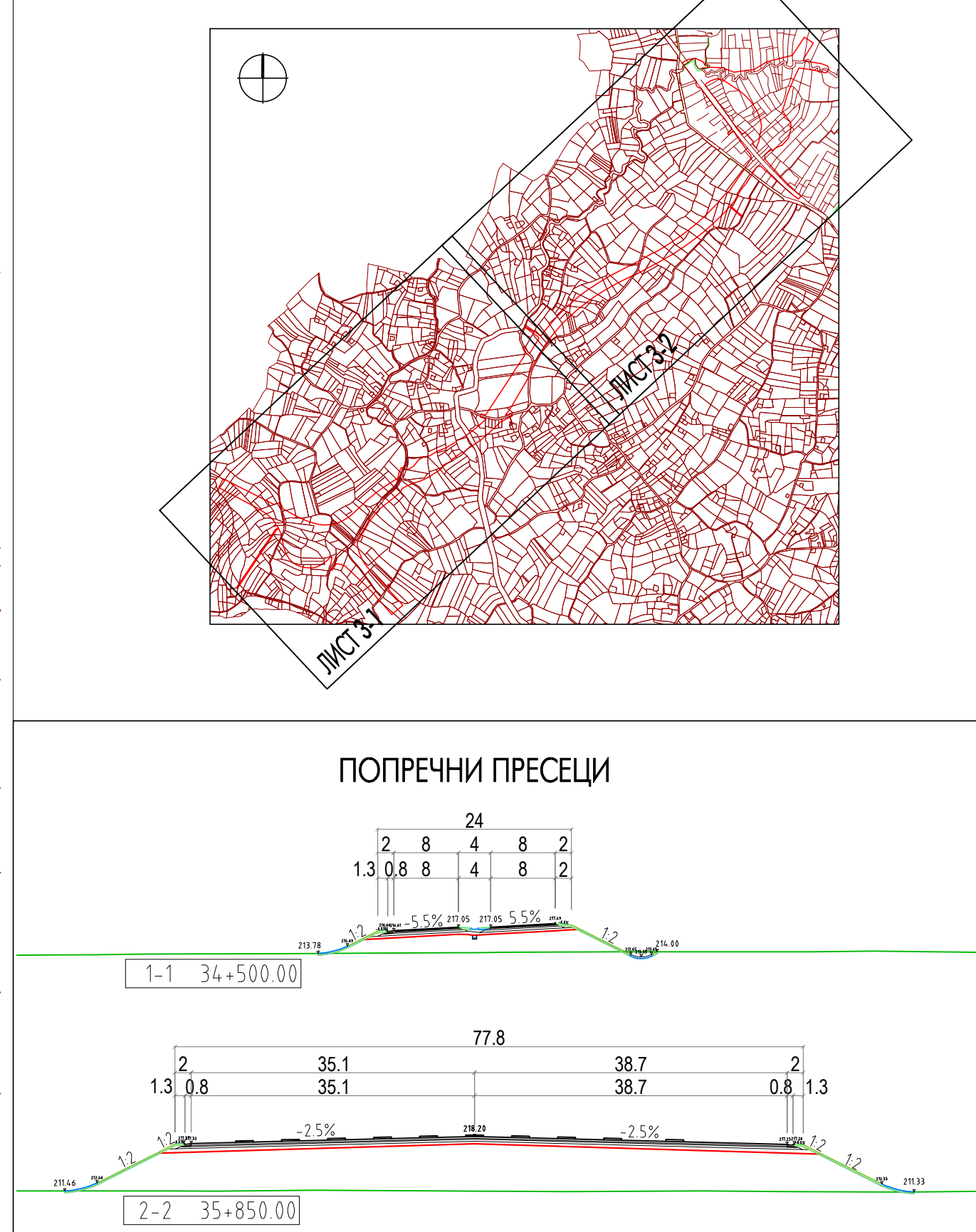


КООРДИНАТЕ ПРЕЛОМНИХ ТАЧАКА																	
БРОЈ	X	Y	БРОЈ	X	Y	БРОЈ	X	Y	БРОЈ	X	Y	БРОЈ	X	Y	БРОЈ	X	Y
1	7462321.38	4853841.68	43	7463424.49	4853899.23	85	7464198.98	4854693.17	306	7463492.16	4853829.11	348	7463144.67	4853229.83	390	7462648.19	4853549.69
2	7462583.04	4853710.17	44	7463453.44	4853918.39	86	7464207.65	4854692.91	307	7463451.29	4853816.10	349	7463134.28	4853239.57	391	7462639.39	4853562.83
3	7462623.10	4853689.48	45	7463482.27	4853953.81	87	7464226.68	4854716.02	308	7463444.25	4853811.73	350	7463080.66	4853290.98	392	7462622.42	4853560.49
4	7462641.56	4853695.92	46	7463510.47	4853971.91	88	7464260.01	4854756.49	309	7463432.03	4853808.79	351	7463043.10	4853324.62	393	7462621.12	4853564.92
5	7462655.67	4853698.82	47	7463535.69	4853974.23	268	7464288.60	4854711.86	310	7463417.55	4853802.30	352	7463033.81	4853325.19	394	7462632.56	4853568.00
6	7462661.63	4853697.01	48	7463549.45	4853979.27	269	7464259.00	4854675.05	311	7463383.33	4853784.04	353	7463026.72	4853332.21	395	7462630.97	4853580.64
7	7462678.59	4853681.20	49	7463576.55	4853996.48	270	7464250.19	4854662.79	312	7463374.51	4853765.94	354	7462992.48	4853337.42	396	7462609.58	4853605.82
8	7462693.21	4853653.71	50	7463590.41	4854003.89	271	7464240.03	4854648.04	313	7463365.94	4853755.02	355	7462967.76	4853298.61	397	7462577.90	4853633.80
9	7462752.70	4853621.85	51	7463644.31	4854026.15	272	7464222.33	4854602.85	314	7463339.70	4853734.17	356	7462948.58	4853311.39	398	7462539.84	4853568.75
10	7462777.24	4853609.26	52	7463705.51	4854062.58	273	7464224.86	4854620.02	315	7463305.52	4853707.36	357	7462959.37	4853334.39	399	7462499.47	4853680.85
11	7462797.94	4853598.85	53	7463703.62	4854068.87	274	7464214.43	4854068.87	316	7463272.34	4853681.33	358	7462965.98	4853374.12	400	7462392.79	4853737.06
12	7462835.78	4853585.34	54	7463725.49	4854075.30	275	7464198.33	4854584.50	317	7463248.70	4853662.79	359	7462959.72	4853380.25	401	7462294.40	4853788.90
13	7462858.53	4853578.42	55	7463762.56	4854099.45	276	7464173.61	4854540.76	318	7463238.27	4853636.05	360	7462938.27	4853357.00	T1	7462982.31	4853350.76
14	7462885.60	4853571.93	56	7463785.37	4854115.62	277	7464152.89	4854502.16	319	7463215.69	4853621.84	361	7462921.95	4853344.32	T2	7462980.16	4853395.46
15	7462917.41	4853568.23	57	7463798.86	4854125.28	278	7464144.80	4854478.44	320	7463192.41	4853594.89	362	7462906.34	4853333.48	T3	7462994.04	4853390.31
16	7462945.22	4853568.76	58	7463818.92	4854140.54	279	7464136.20	4854460.50	321	7463163.65	4853542.08	363	7462895.27	4853326.81	T4	7463008.57	4853432.76
17	7462957.68	4853570.02	59	7463838.45	4854157.52	280	7464133.04	4854443.07	322	7463142.04	4853509.69	364	7462874.15	4853317.63	T5	7463013.93	4853415.38
18	7462962.55	4853571.61	60	7463878.18	4854193.80	281	7464034.00	4854272.06	323	7463122.14	4853472.85	365	7462856.52	4853314.32	T6	7463030.67	4853424.83
19	7462968.67	4853572.46	61	7463876.67	4854199.53	282	7464013.19	4854242.40	324	7463116.45	4853459.21	366	7462841.60	4853313.47	T7	7463045.20	4853443.41
20	7462976.94	4853574.40	62	7463847.03	4854209.99	283	7463987.53	4854221.44	325	7463121.02	4853429.25	367	7462826.77	4853313.57	T8	7463060.08	4853433.39
21	7462988.81	4853576.88	63	7463852.00	4854225.85	284	7463999.88	4854218.99	326	7463132.34	4853392.76	368	7462809.49	4853314.54	T9	7463081.21	4853462.18
22	7462997.59	4853579.53	64	7463874.80	4854220.41	285	7464011.54	4854223.86	327	7463148.03	4853359.98	369	7462795.28	4853317.12	T10	7463089.29	4853451.09
23	7463010.95	4853584.12	65	7463880.03	4854223.42	286	7464030.11	4854230.67	328	7463161.77	4853336.87	370	7462781.33	4853319.86	T11	7463114.96	4853470.95
24	7463023.54	4853589.50	66	7463896.45	4854249.26	287	7464037.27	4854214.58	329	7463178.33	4853314.72	371	7462758.54	4853329.68	T12	7463117.06	4853512.50
25	7463045.36	4853601.13	67	7464032.80	4854456.08	288	7463975.29	4854183.16	330	7463191.62	4853300.11	372	7462737.99	4853342.06	T13	7463127.66	4853529.28
26	7463064.07	4853613.32	68	7464039.43	4854466.28	289	7463967.99	4854180.71	331	7463246.03	4853243.07	373	7462714.67	4853363.90	T14	7463172.80	4853605.71
27	7463088.18	4853632.43	69	7464074.39	4854519.84	290	7463927.34	4854140.83	332	7463288.08	4853201.74	374	7462700.62	4853366.52	T15	7463222.22	4853674.94
28	7463128.51	4853670.23	70	7464106.49	4854568.52	291	7463890.38	4854105.48	333	7463292.11	4853205.29	375	7462694.55	4853397.64	T16	7463189.56	4853633.25
29	7463151.63	4853692.57	71	7464110.67	4854581.23	292	7463846.46	4854069.62	334	7463304.30	4853216.01	376	7462680.76	4853433.17	T17	7463226.92	4853680.25
30	7463171.41	4853710.84	72	7464110.69	4854595.55	293	7463799.38	4854037.33	335	7463314.50	4853207.51	377	7462678.74	4853442.51	T18	7463232.22	4853684.95
31	7463202.54	4853737.94	73	7464106.33	4854602.48	294	7463770.20	4854017.85	336	7463309.96	4853201.83	378	7462671.66	4853481.97	T19	7463341.81	4853770.90
32	7463229.04	4853759.35	74	7464101.30	4854612.36	295	7463746.86	4853996.62	337	7463302.07	4853183.04	379	7462670.60	4853488.30	T20	7463351.36	4853781.53
33	7463243.26	4853770.16	75	7464100.32	4854617.44	296	7463741.60	4854001.09	338	7463333.84	4853149.75	380	7462669.00	4853496.41	T21	7463373.92	4853794.79
34	7463271.87	4853790.56	76	7464098.38	4854621.24	297	7463702.65	4853975.09	339	7463365.60	4853116.46	381	7462667.10	4853507.42	T22	7463373.23	4853794.79
35	7463281.83	4853817.18	77	7464112.37	4854628.33	298	7463675.76	4853953.36	340	7463386.51	4853090.37	382	7462651.14	4853544.42	T23	7463373.76	4853874.27
36	7463323.89	4853824.43	78	7464128.38	4854597.32	299	7463680.11	4853947.30	341	7463322.25	4853036.32	383	7462639.71	4853539.35	T24	7463373.86	4853880.14
37	7463349.60	4853839.96	79	7464134.75	4854589.80	300	7463654.06	4853935.51	342	7463253.94	4853112.96	384	7462636.94	4853537.09	T25	7463389.45	4853864.55
38	7463357.00	4853844.51	80	7464139.81	4854586.16	301	7463623.72	4853910.53	343	7463242.03	4853111.63	385	7462407.57	4853195.54	T26	7463390.59	4853868.81
39	7463363.98	4853877.50	81	7464194.64	4854673.43	302	7463609.13	4853897.80	344	7463237.11	4853117.09	386	7462402.80	4853199.20	T27	7463392.18	4853872.92
40	7463367.74	4853885.87	82	7464191.86	4854683.51	303	7463592.77	4853884.61	345	7463238.80	4853130.04	387	7462631.91	4853540.36	T28	7463387.73	4853905.92
41	7463376.64	4853910.10	83	7464109.45	4854744.18	304	7463547.88	4853857.57	346	7463231.37	4853159.78	388	7462634.06	4853543.34			
42	7463403.71	4853988.56	84	7464113.80	4854755.88	305	7463522.80	4853842.39	347	7463178.38	4853196.33	389	7462637.15	4853544.78			



- ЛЕГЕНДА:
- граница УП
 - граница КО Катрга, КО Бресница и КО Бечань
 - границе катастарских парцела
 - граница грађевинских парцела = регулациона линија
 - осовина пута
 - ивица коловоза
 - саобраћајне површине
 - водно земљиште
 - ознака аналитичке тачке

Инвеститор:
ЈП ПУТЕВИ СРБИЈЕ

Образлагач:
ХИДРОПРОЈЕКАТ САОРАТАЈ
Београд, Веле Никитичеве 16а

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

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

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

РАЗМЕРА 1:2.500

3

лист 3-1