

АНАЛИТИЧКО-ГЕОДЕТСКИ ЕЛЕМЕНТИ САОБРАЋАЈНИЦА

T9	7456308.22 4974837.22	T10	7456311.59 4974817.95	T11	7456306.89 4974803.55	T12	7456291.29 4974789.23
α = 15°4'42"		α = 34°43'26"		α = 35°26'53"		α = 13°1'79"	
R = 110 m'		R = 16 m'		R = 18 m'		R = 130 m'	
Tg = 14.56 m'		Tg = 5.00 m'		Tg = 5.75 m'		Tg = 15.14 m'	
DL = 28.95 m'		DL = 9.70 m'		DL = 11.14 m'		DL = 30.14 m'	
B = 0.96 m'		B = 0.76 m'		B = 0.90 m'		B = 0.88 m'	

T13	7456292.21 4974790.91	T14	7456269.43 4974780.42	T15	7456261.99 4974770.65	T16	7456240.29 4974760.63
α = 14°16'17"		α = 4°31'57"		α = 11°18'36"		α = 10°38'48"	
R = 40 m'		R = 60 m'		R = 20 m'		R = 40 m'	
Tg = 5.01 m'		Tg = 2.37 m'		Tg = 1.98 m'		Tg = 3.73 m'	
DL = 9.96 m'		DL = 4.75 m'		DL = 3.95 m'		DL = 7.43 m'	
B = 0.31 m'		B = 0.05 m'		B = 0.10 m'		B = 0.17 m'	

T17	7456297.02 4974783.28	T18	7456315.89 4974788.10	T19	7456327.89 4974784.20	T20	7456335.59 4974774.21
α = 14°53'47"		α = 35°3'55"		α = 35°36'45"		α = 6°7'41"	
R = 110 m'		R = 16 m'		R = 130 m'		R = 18 m'	
Tg = 14.38 m'		Tg = 5.05 m'		Tg = 5.78 m'		Tg = 6.96 m'	
DL = 28.60 m'		DL = 9.79 m'		DL = 11.19 m'		DL = 13.90 m'	
B = 0.94 m'		B = 0.78 m'		B = 0.91 m'		B = 0.19 m'	

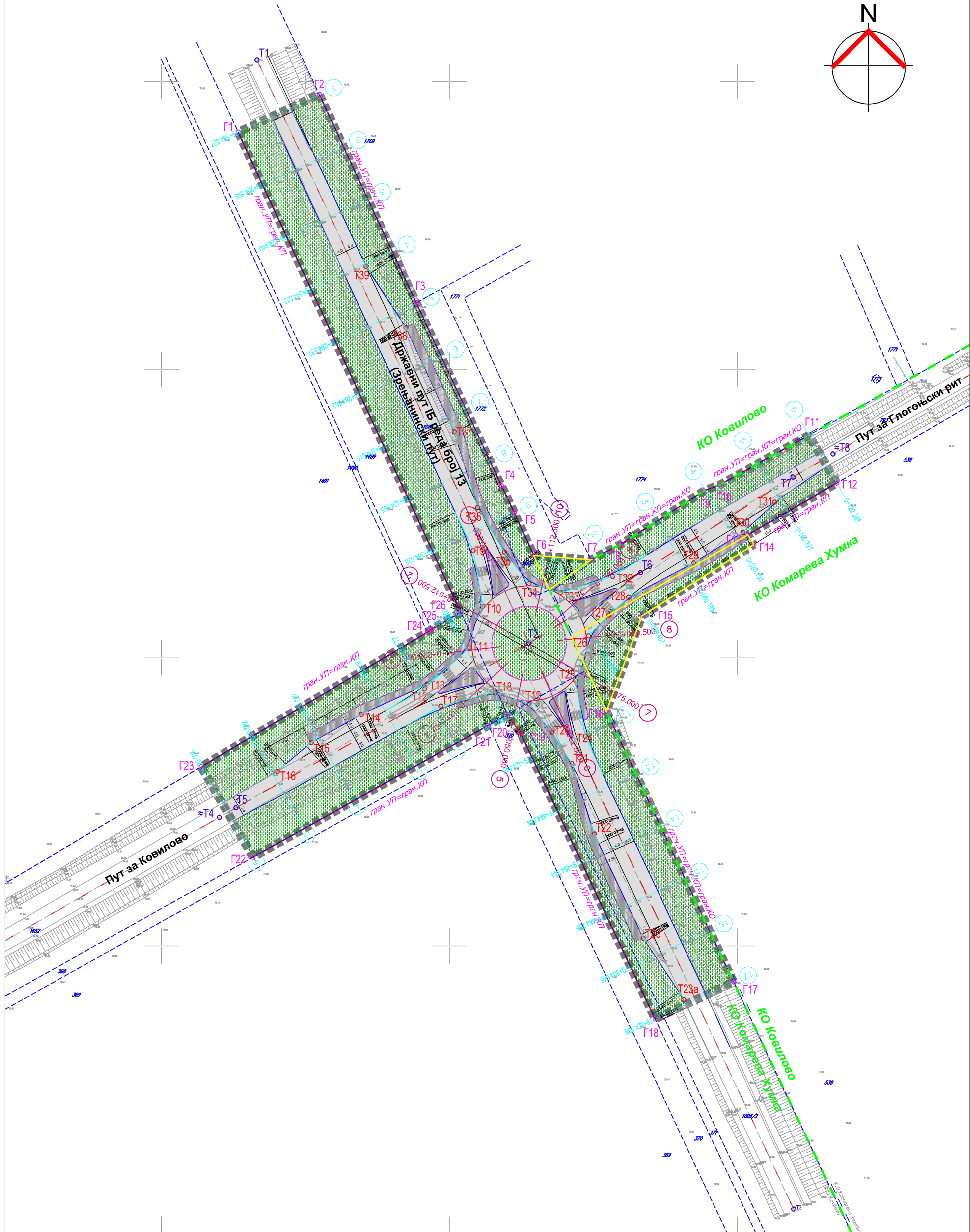
T21	7456342.24 4974738.24	T22	7456350.31 4974738.92	T23	7456367.27 4974702.69	T23a	7456381.42 4974681.45
α = 13°48'10"		α = 7°7'34"		α = 8°34'18"		α = 8°27'09"	
R = 40 m'		R = 60 m'		R = 20 m'		R = 40 m'	
Tg = 4.82 m'		Tg = 3.74 m'		Tg = 1.50 m'		Tg = 2.96 m'	
DL = 9.59 m'		DL = 7.46 m'		DL = 2.99 m'		DL = 5.90 m'	
B = 0.29 m'		B = 0.12 m'		B = 0.06 m'		B = 0.11 m'	

T24	7456347.12 4974772.06	T25	7456343.72 4974792.11	T26	7456348.29 4974807.64	T27	7456355.31 4974814.85
α = 15°3'54"		α = 34°44'57"		α = 35°26'53"		α = 3°47'55"	
R = 110 m'		R = 16 m'		R = 18 m'		R = 130 m'	
Tg = 14.55 m'		Tg = 5.01 m'		Tg = 5.75 m'		Tg = 4.31 m'	
DL = 28.92 m'		DL = 9.70 m'		DL = 11.14 m'		DL = 8.62 m'	
B = 0.96 m'		B = 0.76 m'		B = 0.90 m'		B = 0.07 m'	

T28	7456362.25 4974821.08	T29	7456384.92 4974832.97	T30	7456401.87 4974843.59	T31	7456413.09 4974854.10
α = 14°16'17"		α = 4°23'6"		α = 11°18'16"		α = 8°57'1"	
R = 40 m'		R = 60 m'		R = 20 m'		R = 40 m'	
Tg = 5.01 m'		Tg = 2.30 m'		Tg = 1.98 m'		Tg = 3.13 m'	
DL = 9.96 m'		DL = 4.59 m'		DL = 3.95 m'		DL = 6.25 m'	
B = 0.31 m'		B = 0.04 m'		B = 0.10 m'		B = 0.12 m'	

T32	7456336.67 4974828.30	T33	7456336.47 4974822.58	T34	7456327.64 4974825.64	T35	7456319.09 4974836.74
α = 14°32'53"		α = 34°57'15"		α = 35°38'15"		α = 7°7'28"	
R = 110 m'		R = 16 m'		R = 18 m'		R = 130 m'	
Tg = 14.04 m'		Tg = 5.04 m'		Tg = 5.79 m'		Tg = 8.08 m'	
DL = 27.93 m'		DL = 9.76 m'		DL = 11.20 m'		DL = 16.16 m'	
B = 0.89 m'		B = 0.77 m'		B = 0.91 m'		B = 0.25 m'	

T36	7456309.75 4974852.14	T37	7456301.89 4974878.43	T38	7456294.79 4974814.69	T39	7456271.09 4974935.87
α = 14°6'4"		α = 7°58'11"		α = 7°58'11"		α = 7°58'11"	
R = 80 m'		R = 60 m'		R = 20 m'		R = 40 m'	
Tg = 9.89 m'		Tg = 4.18 m'		Tg = 1.39 m'		Tg = 2.79 m'	
DL = 19.69 m'		DL = 8.35 m'		DL = 2.78 m'		DL = 5.56 m'	
B = 0.61 m'		B = 0.15 m'		B = 0.05 m'		B = 0.10 m'	



АНАЛИТИЧКО-ГЕОДЕТСКИ ЕЛЕМЕНТИ ГРАНИЦЕ УРБАНИСТИЧКОГ ПРОЈЕКТА

	Y	X
G1	7456226.67	4974982.46
G2	7456254.76	4974995.54
G3	7456288.45	4974923.21
G4	7456317.99	4974859.81
G5	7456322.52	4974850.55
G6	7456329.29	4974835.57
G7	7456349.17	4974834.07
G8	7456359.35	4974839.36
G9	7456388.40	4974857.94
G10	7456393.73	4974859.99
G11	7456424.83	4974877.31
G12	7456434.43	4974860.67
G13	7456403.60	4974842.71
G14	7456405.72	4974839.37
G15	7456366.86	4974814.68
G16	7456354.54	4974781.46
G17	7456398.66	4974687.51
G18	7456371.39	4974674.74
G19	7456324.69	4974774.00
G20	7456320.12	4974780.35
G21	7456313.49	4974776.63
G22	7456231.87	4974730.87
G23	7456213.82	4974762.23
G24	7456292.29	4974808.92
G25	7456293.81	4974809.94
G26	7456303.94	4974815.89

АНАЛИТИЧКИ ПОДАЦИ ЗА ОБЕЛЕЖАВАЊЕ ОСОВИНЕ - спољна ивица кружног тока

	Y	X
1	7456319.20	4974823.15
2	7456310.19	4974814.78
3	7456307.78	4974802.72
4	7456312.88	4974791.53
5	7456323.57	4974785.44
6	7456335.80	4974786.76
7	7456344.94	4974794.98
8	7456347.55	4974807.00
9	7456342.63	4974818.27
10	7456332.05	4974824.53

АНАЛИТИЧКИ ПОДАЦИ ЗА ОБЕЛЕЖАВАЊЕ ОСОВИНЕ - пут за Ковилово

	Y	X
1	7456310.20	4974795.25
2	7456292.94	4974785.58
3	7456279.61	4974778.11
4	7456258.04	4974766.02
5	7456240.60	4974756.25
6	7456222.98	4974746.33

АНАЛИТИЧКИ ПОДАЦИ ЗА ОБЕЛЕЖАВАЊЕ ОСОВИНЕ - пут за Глогоњски рит

	Y	X
1	7456344.53	4974815.74
2	7456360.98	4974826.19
3	7456378.50	4974837.21
4	7456395.38	4974847.79
5	7456412.51	4974858.52
6	7456429.75	4974868.80

АНАЛИТИЧКО-ГЕОДЕТСКИ ЕЛЕМЕНТИ САОБРАЋАЈНИЦА - темељне тачке

	Y	X
T1	7456233.25	4975007.49
T2	7456327.65	4974805.02
T3	7456419.54	4974608.73
T4	7456136.31	4974696.43
T5	7456225.88	4974748.00
T6	7456366.33	4974829.59
T7	7456419.32	4974862.78
T8	7456498.95	4974908.74

АНАЛИТИЧКИ ПОДАЦИ ЗА ОБЕЛЕЖАВАЊЕ ОСОВИНЕ - Државни пут 1Б реда бр. 13

	Y	X
1	7456241.66	4974989.43
2	7456250.14	4974971.25
3	7456258.53	4974953.26
4	7456267.04	4974935.01
5	7456275.52	4974916.83
6	7456283.98	4974898.68
7	7456292.49	4974880.41
8	7456300.84	4974862.51
9	7456309.28	4974844.42
10	7456319.20	4974823.15
11	7456336.13	4974786.91
12	7456343.14	4974771.92
13	7456351.62	4974753.81
14	7456360.02	4974735.88
15	7456368.67	4974717.39
16	7456377.10	4974699.38
17	7456385.54	4974681.37

ЛЕГЕНДА :

- граница урбанистичког пројекта
- граница катастарске општине
- регулациона линија
- асфалтна коловозна конструкција
- асфалтна коловозна конструкција на тротоару
- зелене површине
- јавне саобраћајне површине планиране УП-ом
- оса саобраћајнице
- ивица коловоза
- ивичњак
- граница катастарске парцеле
- 1614 број катастарске парцеле
- фактичко стање

	ОБРАЂИВАЧ ПРОЈЕКТА: „YUGO BIRO“ ул. Господара Вучића бр. 3 Београд (Врачар)	НАЗИВ ПРОЈЕКТА: УРБАНИСТИЧКИ ПРОЈЕКАТ ЗА РЕКОНСТРУКЦИЈУ ПОВРШИНСКЕ РАСКРСНИЦЕ ДРЖАВНОГ ПУТА 1Б РЕДА БРОЈ 13 НА СТАЦИОНАЖИ КМ 179+388.00 У БЕОГРАДУ		
	ОДГОВОРНИ УРБАНИСТА: Љубомир Бошковић, д.и.а. бр.лиценце : 200 0379 03		ИНВЕСТИТОР: ЈП „Путеви Србије“ Булевар краља Александра бр. 282 11000 Београд	
ГРАФИЧКА ДОКУМЕНТАЦИЈА		размера : 1:1000	датум : 2023. год.	лист : 4
РЕГУЛАЦИОНО - НИВЕЛАЦИОНО РЕШЕЊЕ				