

АНАЛИТИЧКО ГЕОДЕТСКИ ЕЛЕМЕНТИ
ЗА ОБЕЛЕЖАЊЕ ТЕМЕНА
ОПШТИНСКОГ ПУТА

T0.	7 439 053.09	4 831 352.52
T1.	7 439 062.66	4 831 359.66
T2.	7 439 065.17	4 831 378.37
T3.	7 439 089.43	4 831 426.21
T4.	7 439 154.14	4 831 411.90
T5.	7 439 169.04	4 831 457.90
T6.	7 439 199.03	4 831 482.48
T7.	7 439 226.24	4 831 564.43
T8.	7 439 241.51	4 831 559.43
T9.	7 439 231.56	4 831 533.00
T10.	7 439 210.53	4 831 421.87
T11.	7 439 271.43	4 831 368.95
T12.	7 439 299.63	4 831 338.42
T13.	7 439 339.66	4 831 302.53
T14.	7 439 366.62	4 831 287.58
T15.	7 439 426.18	4 831 246.47
T16.	7 439 559.51	4 831 286.17
T17.	7 439 579.82	4 831 304.99
T18.	7 439 647.29	4 831 310.65

T1.	$\alpha = 45^{\circ} 39' 35''$ P = 13.00 м T = 5.73 м Б = 1.16 м Л = 10.84 м
T2.	$\alpha = 19^{\circ} 15' 46''$ P = 18.00 м T = 9.00 м Б = 0.26 м Л = 6.05 м
T3.	$\alpha = 75^{\circ} 34' 39''$ P = 18.00 м T = 13.96 м Б = 4.78 м Л = 23.74 м
T4.	$\alpha = 84^{\circ} 31' 07''$ P = 18.00 м T = 16.36 м Б = 0.32 м Л = 26.55 м
T5.	$\alpha = 32^{\circ} 42' 30''$ P = 20.00 м T = 5.87 м Б = 0.88 м Л = 15.17 м
T6.	$\alpha = 31^{\circ} 02' 25''$ P = 28.00 м T = 7.78 м Б = 1.06 м Л = 15.17 м
T7.	$\alpha = 59^{\circ} 43' 35''$ P = 22.00 м T = 12.83 м Б = 3.37 м Л = 22.93 м
T8.	$\alpha = 09^{\circ} 54' 38''$ P = 100.00 м T = 3.23 м Б = 0.23 м Л = 16.44 м
T9.	$\alpha = 14^{\circ} 28' 42''$ P = 100.00 м T = 12.70 м Б = 0.80 м Л = 25.27 м
T10.	$\alpha = 07^{\circ} 46' 42''$ P = 100.00 м T = 8.90 м Б = 0.23 м Л = 13.56 м
T11.	$\alpha = 53^{\circ} 16' 22''$ P = 60.00 м T = 40.12 м Б = 9.90 м Л = 74.38 м
T12.	$\alpha = 04^{\circ} 39' 53''$ P = 200.00 м T = 6.15 м Б = 0.17 м Л = 16.29 м
T13.	$\alpha = 14^{\circ} 28' 42''$ P = 100.00 м T = 12.70 м Б = 0.80 м Л = 25.27 м
T14.	$\alpha = 07^{\circ} 46' 42''$ P = 100.00 м T = 8.90 м Б = 0.23 м Л = 13.56 м
T15.	$\alpha = 53^{\circ} 16' 22''$ P = 60.00 м T = 40.12 м Б = 9.90 м Л = 74.38 м
T16.	$\alpha = 25^{\circ} 26' 54''$ P = 45.00 м T = 10.10 м Б = 1.13 м Л = 19.90 м
T17.	$\alpha = 38^{\circ} 00' 58''$ P = 30.00 м T = 10.33 м Б = 1.73 м Л = 19.91 м

T10.	$\alpha = 59^{\circ} 43' 35''$ P = 22.00 м T = 12.83 м Б = 3.37 м Л = 22.93 м
T9.	$\alpha = 09^{\circ} 54' 38''$ P = 100.00 м T = 3.23 м Б = 0.23 м Л = 16.44 м
T8.	$\alpha = 89^{\circ} 49' 46''$ P = 7.00 м T = 7.00 м Б = 7.01 м Л = 11.00 м
T7.	$\alpha = 41^{\circ} 00' 31''$ P = 7.00 м T = 7.04 м Б = 3.89 м Л = 11.59 м
T6.	$\alpha = 31^{\circ} 02' 25''$ P = 28.00 м T = 7.78 м Б = 1.06 м Л = 15.17 м
T5.	$\alpha = 32^{\circ} 42' 30''$ P = 20.00 м T = 5.87 м Б = 0.88 м Л = 15.17 м
T4.	$\alpha = 84^{\circ} 31' 07''$ P = 18.00 м T = 16.36 м Б = 0.32 м Л = 26.55 м
T3.	$\alpha = 75^{\circ} 34' 39''$ P = 18.00 м T = 13.96 м Б = 4.78 м Л = 23.74 м
T2.	$\alpha = 19^{\circ} 15' 46''$ P = 18.00 м T = 9.00 м Б = 0.26 м Л = 6.05 м
T1.	$\alpha = 45^{\circ} 39' 35''$ P = 13.00 м T = 5.73 м Б = 1.16 м Л = 10.84 м

АНАЛИТИЧКО ГЕОДЕТСКИ ЕЛЕМЕНТИ
ЗА ОБЕЛЕЖАЊЕ КРИВИНА ИНТЕРНИХ
САОБРАЋАЈНИЦА

Tk1.	$\alpha = 67^{\circ} 22' 59''$ P = 18.00 м T = 12.00 м Б = 3.63 м Л = 21.17 м	Tk2.	$\alpha = 53^{\circ} 14' 39''$ P = 150.00 м T = 7.52 м Б = 1.76 м Л = 13.94 м	Tk3.	$\alpha = 20^{\circ} 29' 32''$ P = 60.00 м T = 9.04 м Б = 0.81 м Л = 17.89 м	Tk4.	$\alpha = 07^{\circ} 41' 45''$ P = 150.00 м T = 10.09 м Б = 0.34 м Л = 20.15 м	Tk6.	$\alpha = 139^{\circ} 01' 55''$ P = 18.00 м T = 12.00 м Б = 3.63 м Л = 21.17 м
Tk7.	$\alpha = 23^{\circ} 01' 30''$ P = 70.00 м T = 14.26 м Б = 1.44 м Л = 28.13 м	Tk8.	$\alpha = 30^{\circ} 57' 19''$ P = 60.00 м T = 13.85 м Б = 0.81 м Л = 27.01 м	Tk10.	$\alpha = 131^{\circ} 26' 06''$ P = 60.00 м T = 7.07 м Б = 0.41 м Л = 14.07 м	Tk11.	$\alpha = 181^{\circ} 27' 00''$ P = 60.00 м T = 8.12 м Б = 0.86 м Л = 16.10 м	Tk12.	$\alpha = 47^{\circ} 21' 25''$ P = 15.00 м T = 15.35 м Б = 3.22 м Л = 28.93 м
Tk13.	$\alpha = 29^{\circ} 22' 55''$ P = 80.00 м T = 20.97 м Б = 4.12 м Л = 41.02 м	Tk14.	$\alpha = 67^{\circ} 21' 02''$ P = 65.00 м T = 43.31 м Б = 13.11 м Л = 76.41 м	Tk15.	$\alpha = 20^{\circ} 40' 08''$ P = 100.00 м T = 18.24 м Б = 1.65 м Л = 36.07 м	Tk17.	$\alpha = 73^{\circ} 38' 08''$ P = 150.00 м T = 11.23 м Б = 3.74 м Л = 19.28 м	Tk18.	$\alpha = 47^{\circ} 21' 25''$ P = 15.00 м T = 15.35 м Б = 3.22 м Л = 28.93 м
Tk19.	$\alpha = 101^{\circ} 51' 49''$ P = 50.00 м T = 18.48 м Б = 8.80 м Л = 26.87 м	Tk20.	$\alpha = 27^{\circ} 55' 44''$ P = 50.00 м T = 12.43 м Б = 1.52 м Л = 24.37 м	Tk23.	$\alpha = 33^{\circ} 57' 05''$ P = 30.00 м T = 9.19 м Б = 1.37 м Л = 17.79 м	Tk24.	$\alpha = 10^{\circ} 19' 49''$ P = 100.00 м T = 9.04 м Б = 0.41 м Л = 16.10 м	Tk25.	$\alpha = 50^{\circ} 21' 29''$ P = 60.00 м T = 16.40 м Б = 3.65 м Л = 7.03 м

АНАЛИТИЧКО ГЕОДЕТСКИ ЕЛЕМЕНТИ
ЗА ОБЕЛЕЖАЊЕ ТЕМЕНА ИНТЕРНИХ
САОБРАЋАЈНИЦА

T01.	7 439 061.95	4 831 415.62
T02.	7 439 126.25	4 831 595.14
T03.	7 439 241.93	4 831 831.05
Tk1.	7 439 113.75	4 831 499.56
Tk2.	7 439 146.55	4 831 494.33
Tk3.	7 439 168.58	4 831 515.75
Tk4.	7 439 188.58	4 831 558.02
Tk5.	7 439 236.32	4 831 708.25
Tk6.	7 439 253.40	4 831 729.18
Tk7.	7 439 238.32	4 831 640.67
Tk8.	7 439 247.23	4 831 603.14
Tk9.	7 439 234.76	4 831 563.80
Tk10.	7 439 251.11	4 831 615.35
Tk11.	7 439 252.97	4 831 640.89
Tk12.	7 439 273.84	4 831 691.00
Tk13.	7 439 317.68	4 831 706.98
Tk14.	7 439 366.56	4 831 764.03
Tk15.	7 439 330.89	4 831 821.62
Tk16.	7 439 298.92	4 831 864.13
Tk17.	7 439 265.11	4 831 821.62
Tk18.	7 439 331.70	4 831 905.37
Tk19.	7 439 330.38	4 831 911.76
Tk20.	7 439 340.20	4 831 916.05
Tk21.	7 439 369.28	4 831 928.74
Tk22.	7 439 311.88	4 832 000.95
Tk23.	7 439 161.40	4 831 653.70
Tk24.	7 439 153.94	4 831 628.81
Tk25.	7 439 138.13	4 831 597.80

ПЛАН ДЕТАЛНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
ЗА ПОВРШНСКИ КОП КРЕЧЈАКА "РАШЧИЋИ",
ОПШТИНА ИВАЊИЦА

ФАЗА - РАНИЈАВНИ УВИД

ПЛАН САОБРАЋАЈА
P = 1 : 1000

Обрађивач	"ЕКО УРБО ПЛАН" ДОО УЖИЦЕ Ул. Николе Пашића бр. 386-IV	
Одговорни урбаниста	Милан Пејић, дипл. просторни планер лиценца бр. 201 0774 04	
Носилац израде плана	СО Ивањница	Бр. листа 6
Председник СО	Александар Триковић	

Март 2018. год.