



Y	X	Y	X
T1 7450367.73	4962357.53	T91 7443906.55	4969857.67
T2 7450162.76	4962459.88	T92 7443914.87	4969884.48
T3 7450336.25	4962259.22	T93 7443918.69	4969890.53
T4 7450295.33	4962322.34	T94 7444591.38	4960333.51
T5 7449931.59	4962117.20	T95 7444652.48	4960350.42
T6 7448923.36	4960950.72	T96 7444673.98	4960360.49
T7 7448232.31	4961095.25	T97 7444678.00	4960362.80
T8 7447433.79	4960704.02	T98 7444683.39	4960368.60
T9 7445150.62	4960637.88	T99 7444748.70	4960401.11
T10 7443951.02	4960600.85	T100 7444852.14	4960433.97
T11 7443516.50	4960525.22	T101 7444513.00	4960427.08
T12 7443208.61	4960985.26	T102 7444518.82	4960483.71
T13 7443205.05	4960970.31	T103 7444548.83	4960498.99
T14 7443597.36	4960906.62	T104 7444587.36	4960518.28
T15 7443809.01	4960939.19	T105 7445040.39	4960540.57
T16 7443821.76	4960477.83	T106 744534.33	4960610.19
T17 7443903.24	4960647.42	T107 7445470.44	4960618.48
T18 7443830.54	4960919.12	T108 7445495.81	4960614.85
T19 7443917.76	4960932.45	T109 7445491.28	4960615.49
T20 7443810.24	4960805.70	T110 7445534.79	4960627.19
T21 7443862.63	4960804.75	T111 7445893.83	4960627.73
T22 7443896.34	4960947.18	T112 7445851.40	4960630.62
T23 7450207.75	4962512.47	T113 7445873.07	4960633.07
T24 7450157.73	4962479.46	T114 7446034.75	4960645.57
T25 7450241.60	4962327.75	T115 7446218.83	4960656.75
T26 744896.76	4962022.65	T116 7446012.37	4960670.38
T27 7448875.90	4962027.15	T117 7446550.79	4960672.55
T28 7448842.18	4962049.70	T118 7447055.30	4960682.91
T29 7448830.27	4962066.66	T119 7447064.11	4960688.01
T30 7448832.83	4962076.42	T120 7447297.09	4960713.10
T31 7448707.42	4962081.00	T121 7447589.81	4960715.59
T32 7448900.12	4962051.57	T122 7447688.06	4960831.80
T33 7448904.89	4961002.66	T123 7448018.42	4960898.31
T34 7448907.01	4962052.64	T124 7448022.89	4960892.27
T35 7448922.47	4962031.41	T125 7448153.20	4961002.45
T36 7448925.28	4962036.30	T126 7448308.45	4961019.53
T37 7448989.97	4961995.24	T127 7448395.09	4961016.71
T38 7448480.80	4961002.66	T128 7448388.44	4960884.57
T39 7448475.18	4961002.68	T129 7448418.62	4960882.70
T40 7448979.78	4961038.75	T130 7448448.30	4961015.50
T41 7448721.71	4961036.67	T131 7448589.77	4960992.48
T42 7448475.02	4961143.56	T132 7448620.01	4960982.99
T43 7448473.91	4961120.61	T133 7448990.36	4961008.43
T44 7448917.74	4960935.14	T134 7448927.09	4961003.35
T45 7448475.84	4961092.62	T135 7449158.91	4961081.43
T46 7449485.50	4961172.27	T136 7449143.91	4961095.49
T47 7449955.81	4961695.61	T137 7449270.59	4961154.61
T48 7449434.69	4960953.25	T138 7449443.20	4961272.68
T49 7449494.39	4960550.60	T139 7449495.50	4961298.82
T50 7449858.67	4961000.49	T140 7449921.95	4961781.22
T51 7449526.35	4961205.16	T141 7449917.39	4961991.55
T52 7449506.20	4961296.15	T142 7449200.21	4961106.05
T53 7444645.32	4960440.34	T143 7448955.21	4961091.64
T54 7444511.10	4960338.99	T144 7446673.49	4960653.51
T55 7443518.79	4960829.89	T145 7446748.18	4960685.35
T56 7443507.36	4959816.67	T146 7448934.64	4960688.94
T57 7443434.96	4959925.38	T147 7448925.57	4960686.86
T58 7443462.52	4959799.15	T148 7449662.30	4960689.46
T59 7443539.50	4959702.24	T149 7448980.00	4960686.20
T60 7443933.45	4959654.89	T150 7449688.91	4960686.12
T61 7443636.06	4959590.51	T151 7449505.70	4960672.88
T62 7443570.86	4959434.75	T152 7444949.03	4960531.12
T63 7443553.40	4959429.22	T153 7444915.85	4960490.05
T64 7443551.63	4959428.02	T154 7444448.28	4960451.17
T65 7443552.90	4959410.75	T155 7444825.69	4960441.26
T66 7443636.99	4959440.44	T156 7444909.92	4960434.46
T67 7443635.74	4959405.39	T157 7444745.41	4960438.41
T68 7443673.41	4959411.99	T158 7444679.30	4960375.20
T69 7443710.06	4959424.18	T159 7444672.96	4960390.08
T70 7443738.73	4959454.01	T160 7444551.37	4960362.65
T71 7443802.36	4959389.17	T161 7444588.67	4960341.58
T72 7443808.09	4959385.52	T162 7444935.47	4960403.90
T73 7443879.92	4959380.27	T163 7443898.39	4959399.82
T74 7443894.47	4959373.86	T164 7443899.99	4959393.49
T75 7443917.01	4959324.49	T165 7443703.26	4959365.67
T76 7443928.36	4959334.81	T166 7443736.23	4959475.56
T77 7443925.55	4959336.82	T167 7443731.92	4959498.10
T78 7443921.43	4959390.85	T168 7443807.50	4959391.07
T79 7443940.60	4959448.66	T169 7443877.65	4959366.71
T80 7443931.81	4959427.89	T170 7444673.16	4959362.22
T81 7443958.56	4959615.65	T171 7443861.78	4959490.32
T82 7443960.01	4959634.58	T172 7443903.94	4959593.38
T83 7443974.87	4959625.95	T173 7443841.36	4959751.37
T84 7443974.47	4959657.95	T174 7443855.29	4959595.03
T85 7443913.90	4959640.96	T175 7446809.09	4962095.38
T86 7443892.03	4959716.31	T176 7446813.33	4962092.72
T87 7443890.42	4959716.78	T177 7446826.31	4962091.01
T88 7443877.46	4959749.23	T178 7446832.70	4962063.44
T89 7443873.67	4959765.65		
T90 7443860.94	4959814.33		

УРБАНИСТИЧКИ ЗАВОД БЕОГРАД

ОДГОВОРНИ УРБАНИСТА:

Олга Стојковић, дипл.инж.грађ.
Јован Урошевић, дипл.инж.арх.

В.Д. ДИРЕКТОРА:

мр Весна Тахов, дипл. инж. геол.

АРХИВНИ БРОЈ:

350- 732/21

НАРУЧИЛАЦ:

ЈП Путеви Србије и
China Communications Construction Company Ltd.
Ogranak Beograd - Savski venac

НАЗИВ ПЛАНА:

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЈЕКАТ ЗА ИЗГРАДЊУ
ДРЖАВНОГ ПУТА, ДЕОНИЦА НОВИ БЕОГРАД
-СУРЧИН КАО НАСТАВАК АУТО-ПУТА Е763
БЕОГРАД-ПОЖЕГА

НАЗИВ ЦРТЕЖА:

ПЛАН ГРАЂЕВИНСКИХ ПАРЦЕЛА СА
СМЕРНИЦАМА ЗА СПРОВОЂЕЊЕ

РАЗМЕР:

1 : 1000

БРОЈ ЦРТЕЖА:

3г

Легенда:

- ■ ■ граница УП-а
- граница грађевинске парцеле
- тачка прелома границе катастарске парцеле
- површине јавне намене у оквиру границе ПДР-а
- површине јавне намене ван границе ПДР-а

ОЗНАКЕ ГРАЂЕВИНСКИХ ПАРЦЕЛА ЈАВНИХ НАМЕНА

- ВП-1 грађевинска парцела водне површине (мелиорациони канал)
- СА-1 грађевинска парцела саобраћајнице
- ИК-1 грађевинска парцела инфраструктурног коридора
- САО-1 грађевинска парцела саобраћајнице формирана важећим Планом