



КООРДИНАТЕ ОСОВИНСКИХ ТАЧАКА

ОЗНАКА	Y	X	ОЗНАКА	Y	X	ОЗНАКА	Y	X	ОЗНАКА	Y	X	ОЗНАКА	Y	X	ОЗНАКА	Y	X
1	7575476.39	4796825.31	25	7576325.49	4796887.14	49	7578803.51	4796181.29	73	7580258.48	4795830.49	97	7579981.93	4795869.19	121	7580041.75	4795830.31
2	7575535.79	4796799.75	26	7576284.55	4796572.26	50	7578628.87	4796188.41	74	7580368.37	4795776.66	98	7581429.70	4795611.18	122	7580041.49	4795799.33
3	7575557.90	4796790.24	27	7576407.06	4796611.92	51	7578820.77	4796107.26	75	7580900.21	4795652.91	99	7579798.47	4795892.12	123	7580209.21	4795788.28
4	7575523.30	4796753.57	28	7576506.89	4796591.41	52	7578871.98	4796038.46	76	7580920.62	4795740.87	100	7579672.55	4795920.11	124	7580792.21	4795655.82
5	7575576.70	4796786.21	29	7576964.60	4796497.58	53	7579164.30	4796032.20	77	7581190.35	4795571.20	101	7575503.14	4796805.42	125	7580849.69	4795642.45
6	7575640.53	4796772.54	30	7577344.71	4796418.66	54	7579168.68	4796091.42	78	7581133.32	4795601.42	102	7575567.46	4796099.72	126	7580919.72	4795642.76
7	7575627.12	4796707.33	31	7577348.10	4796435.57	55	7579548.20	4795947.75	79	7581227.80	4795594.28	103	7575782.40	4796750.22	127	7580836.88	4795661.34
8	7575563.89	4796720.73	32	7577336.56	4796378.05	56	7579560.28	4796041.61	80	7581231.33	4795625.82	104	7576192.65	4796041.61	128	7581300.81	4795574.18
9	7575547.74	4796724.15	33	7577276.67	4796390.49	57	7579549.90	4795960.95	81	7581292.53	4795688.17	105	7576246.27	4796653.24	129	7581311.83	4795590.52
10	7575690.59	4796781.81	34	7577505.61	4796385.48	58	7579674.52	4795933.25	82	7581277.28	4795594.41	106	7576452.45	4796594.68	130	7580991.26	4795702.54
11	7575687.96	4796823.97	35	7577532.81	4796344.39	59	7579687.84	4795922.16	83	7581306.16	4795594.48	107	7576508.38	4796022.40	131	7580202.40	4795729.85
12	7575723.41	4796767.21	36	7577580.02	4796334.66	60	7579799.25	4795959.52	84	7581320.68	4795598.21	108	7576970.19	4796488.50	132	7579952.79	4795842.82
13	7575763.59	4796758.67	37	7577605.79	4796329.35	61	7579810.30	4795959.08	85	7581324.08	4795599.08	109	7576969.36	4796054.51	133	7579959.62	4795841.29
14	7575766.03	4796770.14	38	7577612.80	4796363.38	62	7579863.75	4795960.96	86	7581329.63	4795590.96	110	7577025.17	4796492.92	134	7579949.73	4795830.94
15	7575899.92	4796729.69	39	7577552.83	4796375.75	63	7579959.20	4795856.40	87	7581383.45	4795605.88	112	7577541.79	4796385.93	135	7578435.00	4796179.83
16	7575903.09	4796744.59	40	7577715.50	4796342.21	64	7579976.89	4795905.29	88	7581382.64	4795608.86	111	7577761.98	4796370.64	136	7578430.32	4796191.85
17	7575992.78	4796710.28	41	7577717.15	4796276.00	65	7580090.00	4795826.83	89	7581371.97	4795766.77	113	7578082.68	4796273.97	137	7578611.33	4796152.65
18	7576011.17	4796722.56	42	7577929.28	4796296.21	66	7580100.40	4795807.90	90	7581472.37	4795597.78	114	7578256.47	4796233.54	138	7578607.90	4796600.80
19	7576064.98	4796711.41	43	7578335.71	4796219.01	67	7580081.98	4795541.62	91	7581509.27	4795541.62	115	7578307.36	4796226.87			
20	7576078.00	4796692.63	44	7578335.50	4796212.39	68	7580182.25	4795805.59	92	7581518.82	4795603.46	116	7578678.62	4796127.07			
21	7576121.19	4796683.68	45	7578315.08	4796152.76	69	7580251.49	4795803.85	93	7581059.67	4795601.59	117	7578734.57	4796114.95			
22	7576129.29	4796722.81	46	7578336.80	4796216.20	70	7580103.34	4795839.69	94	7581233.92	4795583.79	118	7578632.05	4796156.09			
23	7576118.74	4796711.83	47	7578385.71	4796317.74	71	7580112.94	4795845.34	95	7581103.30	4795603.52	119	7578687.75	4796144.02			
24	7576290.85	4796636.07	48	7578807.77	4796110.10	72	7580105.16	4795847.22	96	7579983.68	4795865.99	120	7578716.83	4796137.73			

ПЛАН ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
БУЛЕВАРА СВ.ЦАРА КОНСТАНТИНА
ОД ГАБРОВАЧКЕ РЕКЕ ДО РАСКРСНИЦЕ КОД НИШКЕ БАЊЕ
У НИШУ

ЛЕГЕНДА :

- ГРАНИЦА ПЛАНА ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
- КОЛОВОЗ
- ТРОТОАР
- ЗЕЛЕНИЛО
- ОСОВИНА
- РЕГУЛАЦИОНА ЛИНИЈА
- КОТА НИВЕЛЕТЕ
- КОТА ТЕРЕНА
- НАГИБ
- ДУЖИНА
- ПАСАРЕЛА

Шифра
ЈТ ЗАВОД
ЗА УРБАНИЗАМ
НИШ
09 - У - 06
2006
Датум
Лист
3.3

ЕЛАБОРАТ

ПЛАН ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
БУЛЕВАРА СВ.ЦАРА КОНСТАНТИНА
ОД ГАБРОВАЧКЕ РЕКЕ ДО РАСКРСНИЦЕ КОД НИШКЕ БАЊЕ
У НИШУ

ПРОЈЕКТОВАОЦИ : Бранислав ПАВЛОВИЋ, дип.инж.град.
Уредник : Слободан МИЉИЋ, дип.инж.град.
Стручни конструктор : Славомир СТЕФАНОВИЋ, дип.инж.град.
Сарадник : Вера БОГДАНОВИЋ, урб.тех.

ПРИЛОГ

НАМЕНА ПОВРШИНА, РЕГУЛАЦИЈА И НИВЕЛАЦИЈА
СА АНАЛИТИЧКО ГЕОДЕТСКИМ ЕЛЕМЕНТИМА

Размер : 1 : 1000
Директор : Проф. др. Слободан Милошевић