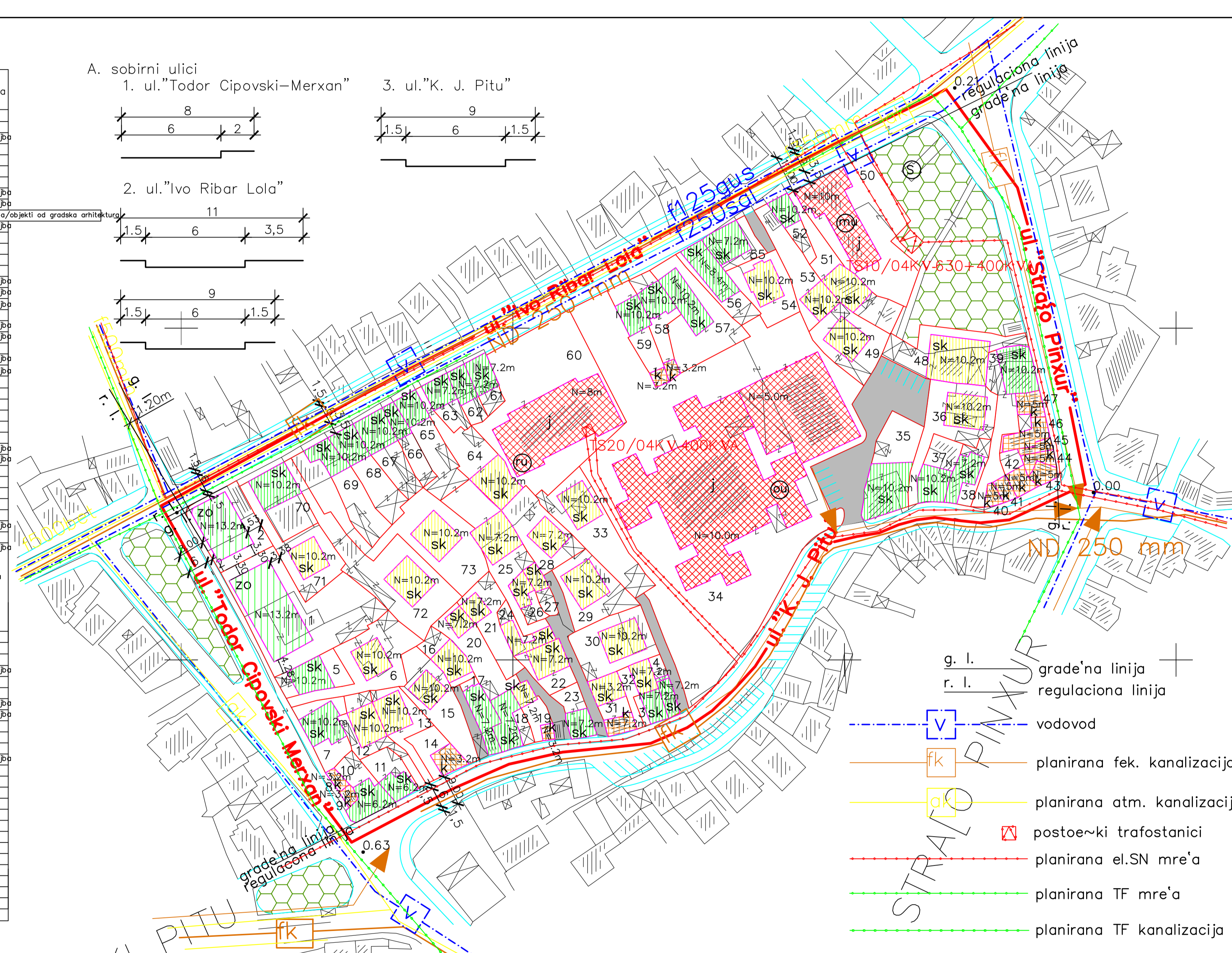
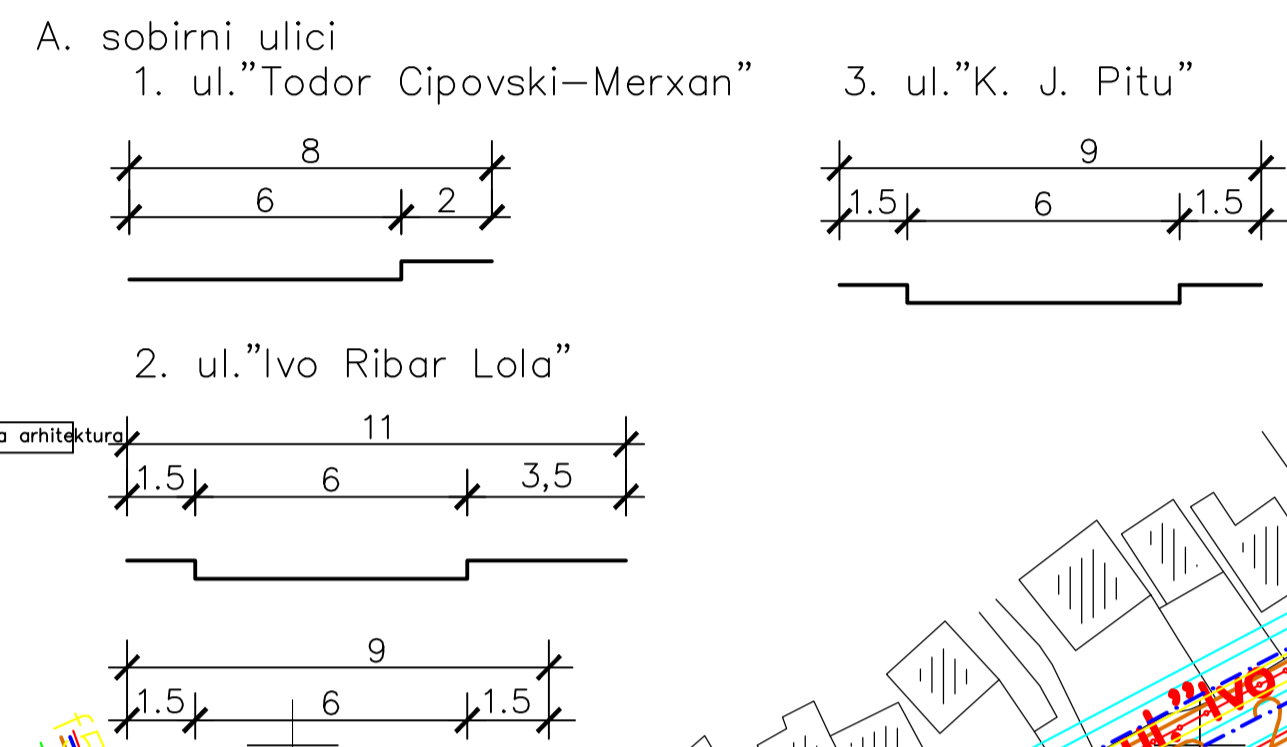


BROJ NA G. P.	POVRŠINA G. P.	POVRŠINA POD OBJEKT	PROCENT NA ZGRADENOST %	mah. K	N mah. m	zabeleška
1	970.23	374.34	39	1.5	N=13.2m	
2	412.92	209.32	50	2.0	N=13.2m	
3	73.77	55.23	74	1.5	N=7.2m	post.sostojba
4	75.08	45.29	60	1.2	N=7.2m	
5	190.04	88.49	16	1.4	N=10.2m	
6	433.73	90.00	20	0.6	N=10.2m	
7	235.47	115.28	48	1.5	N=10.2m	
8	235.82	23.82	100	1.0	N=3.2m	post.sostojba
9	21.29	21.29	100	1.0	N=3.2m	post.sostojba
10	176.21	105.11	60	1.2	N=6.2m	post.sostojba/objekti od gradske arhitekture
11	149.61	60.54	40	0.8	N=6.2m	post.sostojba
12	236.73	90.75	40	1.2	N=10.2m	
13	223.69	90.64	43	1.3	N=10.2m	
14	155.32	60.59	39	0.4	N=3.2m	
15	345.44	72.00	21	0.6	N=10.2m	
16	150.25	88.34	58	1.7	N=10.2m	post.sostojba
17	128.66	116.75	90	1.8	N=7.2m	post.sostojba
18	148.87	111.63	75	1.5	N=7.2m	post.sostojba
19	119.86	37.87+17.72	46	0.8	N=7.2m(3.2m)	
20	254.05	44.95	35	0.4	N=7.2m	post.sostojba
21	240.03	46.12	38	0.4	N=7.2m	post.sostojba
22	172.39	96.96	56	1.1	N=7.2m	
23	118.74	61.83	52	1.1	N=7.2m	post.sostojba
24	115.05	78.22	68	1.4	N=7.2m	post.sostojba
25	427.68	138.39	32	0.6	N=7.2m	
26	89.72	48.80	54	1.1	N=7.2m	
27	72.83	36.26	50	1.0	N=7.2m	
28	307.38	79.10	26	0.5	N=7.2m	
29	341.36	120.00	35	1.0	N=10.2m	
30	378.90	120.00	32	1.0	N=10.2m	
31	164.87	74.27+46.48	73	1.2	N=3.2m(7.2m)	post.sostojba
32	114.91	59.35	51	1.0	N=7.2m	post.sostojba
33	463.34	108.00	23	0.7	N=10.2m	
34	581.66	1696.22+718.4	41	0.7	N=10.0m(5.0m)	objekti od gradske arhitekture
35	368.02	201.53	54	1.6	N=10.2m	
36	413.35	120.00	30	0.9	N=10.2m	
37	181.95	95.46	52	1.0	N=10.2m	
38	163.89	92.27	56	1.1	N=7.2m	post.sostojba
39	362.66	141.81	39	1.2	N=10.2m	
40	26.67	26.70	100	1.0	N=5.0m	post.sostojba
41	31.33	31.33	100	1.0	N=5.0m	objekti od gradske arhitekture
42	86.46	49.24	57	0.6	N=5.0m	
43	42.25	42.25	100	1.0	N=5.0m	
44	42.00	42.00	100	1.0	N=5.0m	
45	28.38	28.38	100	1.0	N=5.0m	
46	102.90	79.31	77	0.8	N=5.0m	
47	55.75	55.75	100	1.0	N=5.0m	
48	460.63	244.17	53	1.6	N=10.2m	
49	326.85	99.00	30	0.9	N=10.2m	
50	900.63	318.60	35	0.7	N=10.0m	
51	326.28	114.67	35	1.1	N=10.2m	post.sostojba
52	109.01	57.65	53	1.6	N=10.2m	
53	284.16	76.34	26	0.8	N=10.2m	
54	283.28	103.04	36	1.1	N=10.2m	post.sostojba
55	179.83	113.07	60	1.2	N=7.2m	post.sostojba
56	226.94	133.55	58	1.2	N=8.4m	
57	477.71	134.63	28	0.8	N=10.2m	
58	205.05	77.20	37	1.1	N=10.2m	
59	213.43	76.63	36	1.1	N=10.2m	post.sostojba
60	1488.76	618.58	42	0.8	N=8.0m	
61	116.71	77.17	60	1.2	N=7.2m	
62	105.26	64.24	60	1.2	N=7.2m	
63	129.20	69.12	53	1.0	N=7.2m	
64	317.72	133.08	42	1.3	N=10.2m	
65	260.29	68.33	26	0.7	N=10.2m	
66	128.38	48.03	37	1.1	N=10.2m	
67	231.10	105.84	46	1.4	N=10.2m	
68	245.87	85.52	35	1.0	N=10.2m	
69	263.53	76.67	30	0.9	N=10.2m	
70	259.73	130.97	53	1.6	N=10.2m	
71	341.03	90.00	26	0.8	N=10.2m	
72	669.26	120.15	17	0.5	N=10.2m	
73	707.05	120.00	16	0.5	N=10.2m	

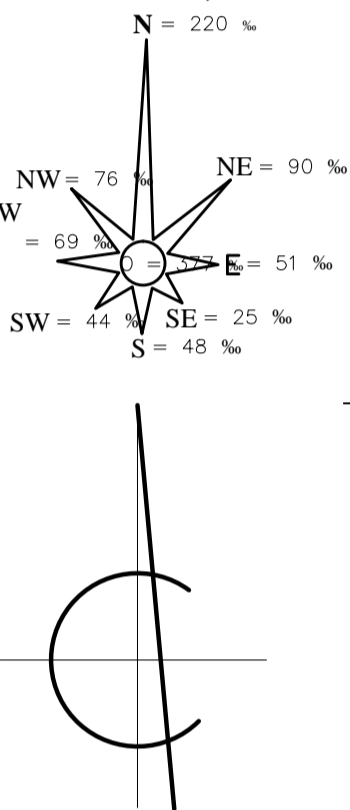
napomena:
- na site postojni objekti se dozvoljavat samo urbanosanacioni merki



DUP za blok 44 TETOVO – PREDLOG PLAN 2004 – 2009

urban modul pomeju ulicite:
"Todor Cipovski Merxan", "Ivo Ribar Lola",
"Stražo Pinxur" i "K.J. Pitu"

- granica na urban opfat 3. reda
- parkovsko zelenilo
- semejni kuži so gradini
- zaednički objekti so deloven prostor vo prizemje
- semejni kuži so gradini so deloven prostor vo prizemje
- komercijalni objekti
- javni objekti
- osnovno učilište
- muzičko učilište
- robotnički univerzitet
- spomen obele'je na Kiril Pejčivovič



planirana sastojba
sintezen grafički prilog
M = 1 : 1000



- g. l. grade'na linija
- r. l. regulaciona linija
- vodovod
- planirana fek. kanalizacija
- planirana atm. kanalizacija
- postoevni trafostanici
- planirana el.SN mre'a
- planirana TF mre'a
- planirana TF kanalizacija

"PROJEKT PRO" DOO BROJNO ZA PROSTORNO URBANISTIČKO PLANIRANJE		GOSTIVAR		UPRAVITEL: Valentina Poposka dipl.ing. arh.
PLAN:	Tetovo	FAZA:	PREDLOG PLAN	
PRILOG:	Planiran razvoj Sintezen grafički prilog	RAZMER:	1:1000	TEH.BR. 15/03
RABOTEN TIM:	Planer: Vasil Petkoski dia	Sorabratnici: Valentina Poposka dia Borisa Petrovski dia	data: 08. 2004	prilog: br. 1