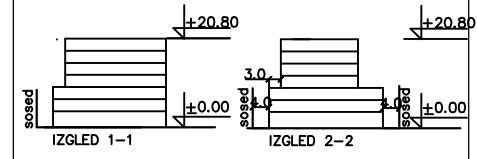


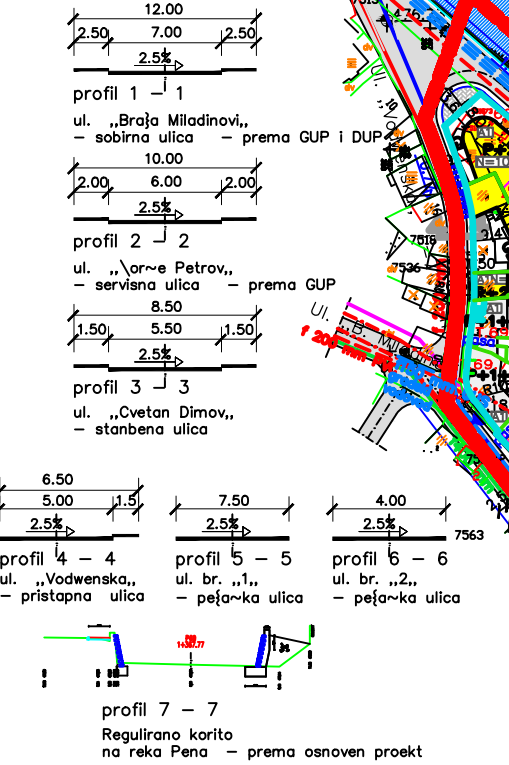
Broj na parceli	Vc.površina na zemljište	Površina pod gradbom	Vkupna izgrađena površina	Vis. na objekt do venec	katnost	Namena objekti	kompatibil. nameni	procent na komp. nam.
T.69.1	386	234	702	10.20	P+2	A1	B1	30%
T.69.2	621	351	1053	10.20	P+2	A1	B1	30%
T.69.3	115	55	165	10.20	P+2	A1	B1	30%
T.69.4	111	69	postojna gradba			A1		
T.69.5	330	94	postojna gradba			A1		
T.69.6	148	101	postojna gradba			A1		
T.69.7	215	149	postojna gradba			A1		
T.69.8	136	72	postojna gradba			A1		
T.69.8a	92	63	postojna gradba			A1		
T.69.9	228	72	postojna gradba			A1		
T.69.10	209	75	postojna gradba			A1		
T.69.11	268	156	postojna gradba			A1		
T.69.12	355	96	postojna gradba			A1		
T.69.13	348	96	postojna gradba			A1		
T.69.14	1044	613	3459	20.80	P+6	A2	B1,B2,B3,B4,V3	40%
T.69.15	2587	455	3185	20.80	P+6	V4	B1,B2,B3,B4,V3	40%
T.69.16	212	105	postojna gradba			A1		
T.69.17	211	125	postojna gradba			A1		
T.69.18	546	151	postojna gradba			A1		
T.69.19	350	61	postojna gradba			A1		
T.69.20	2159	779	postojna gradba			V4		
T.69.21	2019	510	3570	20.80	P+6	V4	B1,B2,B3,B4,V3	40%
T.69.22	232	88	264	10.20	P+2	A1	B1	30%
T.69.23	655	280	postojna gradba			V4		
T.69.24	159	100	postojna gradba			A1		
T.69.24a	126	91	postojna gradba			A1		
T.69.25	306	147	postojna gradba			A1		
T.69.26	306	70	postojna gradba			A1		
T.69.27	623	212	postojna gradba			A1		
T.69.28	228	135	405	10.20	P+2	A1	B1	30%
T.69.29	364	235	postojna gradba			A1		
T.69.30	34	16				E2		
T.69.31	32	24				E2		
T.69.32	75	52	104	7.00	P+1	A1	B1	30%
T.69.33	81	55	110	7.00	P+1	A1	B1	30%

PODATOCI ZA GRADEBNA PARCELA T.69.14

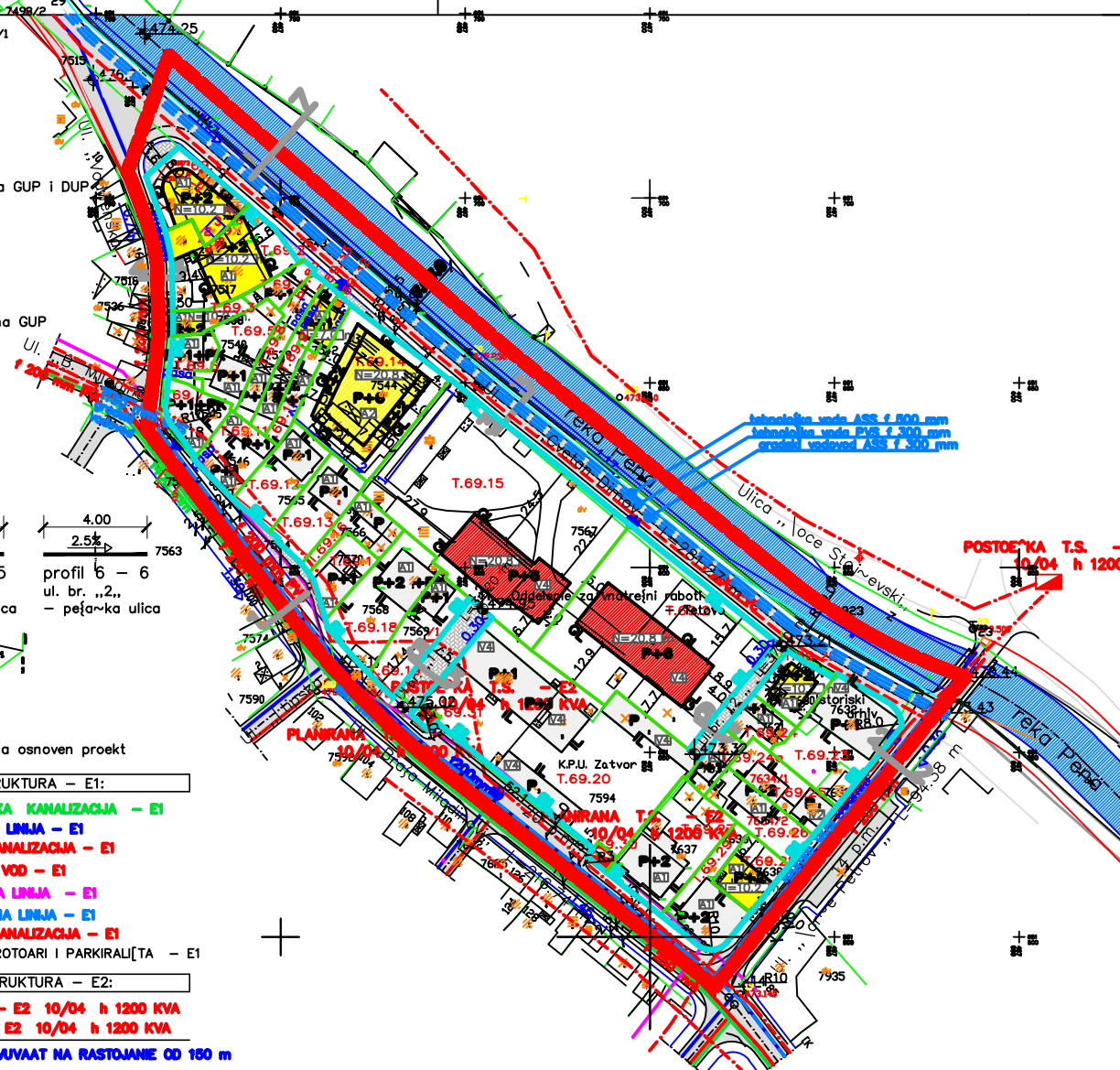


Broj na katovi	Visina na katovi
Pr.	3.40 m
1	2.90 m
2	2.90 m
3	2.90 m
4	2.90 m
5	2.90 m
6	2.90 m

KARAKTERISTIČNI PROFILI



- KOMUNALNA INFRASTRUKTURA - E1:
- E1 PLANIRANA ATMOSFERSKA KANALIZACIJA - E1
 - E1 PLANIRANA VODOVODNA LINIJA - E1
 - E1 PLANIRANA FEKALNA KANALIZACIJA - E1
 - E1 POSTOJEĆI ELEKTRIČEN VOD - E1
 - E1 POSTOJEĆA TELEFONSKA LINIJA - E1
 - E1 POSTOJEĆA VODOVODNA LINIJA - E1
 - E1 POSTOJEĆA FEKALNA KANALIZACIJA - E1
 - E1 ULICI OD ASFALT SO TROTOARI I PARKIRALIŠTA - E1
- KOMUNALNA SUPRASTRUKTURA - E2:
- E2 POSTOJEĆA T.S. - E2 10/04 h 1200 KVA
 - E2 PLANIRANA T.S. - E2 10/04 h 1200 KVA
- HIDRANTI - SE POSTAVUVAAT NA RASTOJANJE OD 150 m



DUP ZA URBAN BLOK 69 - TETOVO - PREDLOG PLAN

PLANSKI PERIOD OD 2012 - 2017 god.
URBAN BLOK 69, POMEU ULICITE:
ulica „Vodwenska,, , ulica „Braža Miladinovi,,
ulica „Cvetan Petrov,, i reka „Pena,,

LEGENDA:

- GRANICA NA PLANSKI OPFAT P = 2.31 ha
- A1 DOMUVAJE VO STANBENI KU] - A1 P=0.17 ha
- A2 DOMUVAJE VO STANBENI ZGRADI - A2 P=0.10 ha
- V4 JAVNI INSTITUCIJI - V4 P=0.46 ha
- A1,V2 POSTOJNI GRADBI - A1, V2 P=0.55 ha
- V4 JAVNI INSTITUCIJI - V4 - POSTOJNA GRADBA P=0.30 ha
- E1 ULICI OD ASFALT SO TROTOARI I PARKIRALIŠTA - E1 P=0.47 ha
- E1 PE[AKI ULICI - E1 P=0.07 ha
- PLANIRANO KORITO NA REKA PENA P=0.19 ha
- LGP LINIJA NA GRADEBNA PARCELA
- GL GRADEBNA LINIJA
- REKULACIJA LINIJA
- IL INFORMATIVNA LINIJA

T69.1 - T69.33. JERARHIJA NA GRADBN PARCELI

PLANSKA DOKUMENTACIJA

SINTEZEN PLAN

IZRABOTUVA:	REPUBLIKA MAKEDONIJA	DIREKTOR:
	Društvo za urbanistički planovi, inženering i arhitektura D.O.O. TEPLAN - TETOVO	Muharem Muharemi dipl. gr. inž.
NARAZATEL NA PLANO:	OPŠTINA TETOVO	FAZA: PREDLOG PLAN
PRILOG:	SINTEZEN PLAN	RAZMER: 1:10000
PLANER:	SORABOTNIK:	INFRASURUKTURA:
Sijana Krateska dipl. inž. arh.	Jovana Sovenska arh. inž.	Muharem Muharemi dipl. gr. inž.
RAKOVODITEL NA PROJEKTO:	PRILOG:	TEH. BR.
Sijana Krateska dipl. inž. arh. Odlaganovae br. 0043	05	01/12