



Crna Gora
OPŠTINA BIJELO POLJE
Sekretarijat za uređenje prostora
Br.06/2-146/1-16
Bijelo Polje, 23.9.2016.godine

Sekretarijat za uređenje prostora Opštine Bijelo Polje, rješavajući po zahtjevu Direkcije za izgradnju i investicije Opštine Bijelo Polje, za izdavanje urbanističko-tehničkih uslova za izradu tehničke dokumentacije za rekonstrukciju raskrsnice Ulice Mojkovačke i dijela bivšeg državnog puta M21 (Bijelo Polje -Prijepolje), shodno Odluci o organizaciji i načinu rada lokalne uprave Opštine Bijelo Polje ("Sl.list CG – opštinski propisi ", br.13/15), a na osnovu čl. 62 i čl. 62a Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata ("Sl.list CG",br.51/08, 40/10, 34/11, 40/11, 47/11, 35/13 i 33/14), Detaljnog urbanističkog plana Medanovići ("Sl.list CG-opštinski propisi", br.37/2016), Izmjena i dopuna Detaljnog urbanističkog plana naselja Rakonje ("Sl.list Crne Gore-opštinski propisi", br.37/2016) i z d a j e

URBANISTIČKO-TEHNIČKE USLOVE
za izradu tehničke dokumentacije za rekonstrukciju raskrsnice Ulice Mojkovačke i
dijela bivšeg državnog puta M21 (Bijelo Polje -Prijepolje) u zahvatu
Detaljnog urbanističkog plana Medanovići i Izmjena i dopuna Detaljnog
urbanističkog plana naselja Rakonje

Prilikom izrade tehničke dokumentacije moraju se poštovati sljedeći Urbanističko-tehnički uslovi:

1. Granice zahvata raskrsnice definisane su gore pomenutim Detaljnim planovima kao saobraćajne površine kako je prikazano u grafičkim prilozima koje čine sastavni dio ovih uslova.

Saobraćajne površine namijenjene su u okviru koridora (regulacionih linija) saobraćajnice za kretanje i parkiranje vozila i za pješački saobraćaj.

Koordinate presjeka osovina saobraćajnica, koordinate tjemena definisane su u apsolutnom koordinatnom sistemu XY. Trase saobraćajnica u situacionom i nivelacionom planu su prilagođene terenu i kotama izvedenih saobraćajnica sa primjerenim padovima. Orjentaciono su date visinske kote raskrsnica i karakterističnih tačka.

U kartografskom prilogu – list 08. "Plan saobraćajne infrastrukture" dati su analitičko-geodetski elementi za obilježavanje, kao što su koordinate ukrasnih tačaka osovina raskrsnica, koordinate tjemena, radijusi na raskrsnicama i karakteristični poprečni profili. Osovina saobraćajnice je definisana koordinatama tačaka.

Prilikom izrade Glavnih projekata moguće je manje odstupanje od zadatih koordinata u cilju ekonomičnijeg rješenja i u smislu usklađivanja trase sa postojećim stanjem.

Na ulicama se preporučuje fleksibilna kolovozna konstrukcija od asfalt betona. Kolovoznu konstrukciju za sve ulice sračunati na osnovu ranga saobraćajnice i za očekivani saobraćaj, odnosno na osnovu prepostavljenog saobraćajnog opterećenja za period od 20 godina, strukturi vozila koja će se po njoj kretati i geološko-geomehaničkog elaborata iz kojeg se vidi nosivost posteljice prirodnog terena, a prema metodi JUS.U.C.012. Na djelovima saobraćajnica sa većim nagibom gornji habajući sloj treba raditi od mikroasfalta ili od agregata eruptivnih svojstava kako bi se izbjeglo klizanje i proklizavanje pneumatika vozila pri nepovoljnim vremenskim uslovima ili pri neprilagođenoj brzini. Ovičenja kolovoza prema trotoarima predvidjeti betonskim ivičnjacima 20/24 (24/24) od betona MB50, a na mjestima kolskih prilaza urbanističkim parcelama predvidjeti oborene ivičnjake.

U krivinama radijusa između 25 m i 200 m proširenje izvršiti prema propisima, a u krivinama radijusa manjih od 25 m proširenja treba izvršiti koristeći krivu tragova. U zonama međusobnog ukrštanja, u svim raskrsnicama za oblikovanje spoljašnjih ivica kolovoza treba koristiti krivu tragova, odnosno zamjenjujuću trocentričnu krivinu.

U krivinama je potrebno proširiti kolovoz a mjerodavna vozila su autobus i putničko vozilo.

U serpentinama potrebno je obezbijediti da može da prođe teško teretno vozilo sa prikolicom.

Kote nivelete saobraćajnica su date orientaciono. Nivelaciju novih kolskih površina uskladiti sa okolnim prostorom i sadržajima, uz obavezno postizanje podužnih i poprečnih potrebnih nagiba za odvođenje atmosferskih voda.

Niveleta je prilagođena terenu, ali će se na pojedinim lokacijama javiti potreba za izgradnjom potpornih zidova koje treba graditi kao gravitacione ili armirano-betonske, u zavisnosti od geo-mehaničkih karakteristika. Sve manje kosine usjeka i nasipa potrebno je ozeleniti, kako bi se što manje narušio prirodni ambijent na mjestu izgradnje saobraćajnica.

U Glavnom projektu saobraćajnice tačno odrediti kote nivelete tako da po mogućnosti ne prelazi maksimalni podužni nagib / $i=12$ (14) %. Poprečni nagib kolovoza u pravcu je $ip=2.5\%$, a u krivini maksimalni poprečni nagib zavisno od radijusa. Vitoperenje kolovoza se vrši oko osovine. Vertikalna zaobljenja nivelete izvesti u zavisnosti od ranga saobraćajnice, odnosno računske brzine.

Prilikom izrade glavnih projekata sastavni dio je i Projekat saobraćajno - tehničke opreme. Saobraćajnu signalizaciju projektovati saglasno propisima i standardima, koji regulišu tu oblast.

Saobraćajnica treba da bude opremljena rasvjetom i odgovarajućom saobraćajnom signalizacijom. Prije izvođenja saobraćajnica izvesti sve potrebne ulične instalacije koje su predviđene DUP-om, a nalaze se u poprečnom profilu. Glavni projekti uličnih instalacija su posebni elaborati, a rade se na osnovu uslova nadležnih institucija i DUP-a.

U zoni raskrsnice nije dozvoljeno podizanje ograda, zidova i zasada koji smanjuju vidno polje vozača i time ugrožavaju sigurnost u saobraćaju.

Odvodnjavanje atmosferskih voda riješiti atmosferskom kanalizacijom u skladu sa mogućim tehničkim rješenjem. Šahtovske instalacije, osim fekalne, treba locirati van površine kolovoza za motorni saobraćaj.

Projektom predvidjeti stajališta javnog prevoza u zoni ukrštanja Mojkovačke ulice i bivšeg magistralnog puta M21, a precizno ih odrediti prilikom izrade Glavnog projekta. Kolovoz stajališta obilježiti horizontalnom signalizacijom prema važećim standardima. Na stajalištima je moguće postaviti prateću opremu: uniformne oznake stajališta, nadsteršnice, klupe, korpe za otpatke, informacione table i drugo, koja mora biti izrađena i postavljena u skladu sa saobraćajnim i drugim posebnim propisima.

2. Uslovi za nesmetan pristup i kretanje lica smanjene pokretljivosti i lica sa invaliditetom

Kako bi se omogućio nesmetan pristup i kretanje lica smanjene pokretljivosti i lica sa invaliditetom obavezno je pridržavati se odredbi Pravilnika o bližim uslovima i načinu prilagođavanja objekata za pristup i kretanje lica smanjene pokretljivosti i lica sa invaliditetom ("Službeni list CG", broj 48/13).

3. Objekat mora biti izgrađen prema važećim propisima za građenje u seizmičkim područjima. Pri projektovanju objekta preporučuje se korišćenje propisa EUROCODES, naročito EUROCODES 8-Projektni propis za zemljotresnu otpornost konstrukcije. Proračune raditi na VII (sedmi) stepen seizmičkog inteziteta po MCS skali.

4. Prije izrade tehničke dokumentacije potrebno je shodno članu 7 Zakona o geološkim istraživanjima ("Službeni list CG", br.26/07) izraditi Projekat geoloških istraživanja tla za predmetnu lokaciju i elaborat o rezultatima izvršenih geoloških istraživanja.

5. Za potrebe proračuna koristiti podatke Hidrometeorološkog zavoda o klimatskim i hidrološkim karakteristikama u zoni predmetne lokacije.

6. Elektroenergetski uslovi – uslovi priključenja objekta na elektrodistributivnu mrežu

Tehnička dokumentacija treba da sadrži razradu priključka objekta na niskonaponsku mrežu koji je neophodno projektovati shodno uslovima datim u Tehničkim preporukama EPCG koje su dostupne na sajtu EPCG (http://epcg.co.me/pdf/06_04/TehPrep%20 Prikljucenje%20NNM.pdf) i to:

- Tehnička preporuka za priključenje potrošača na niskonaponsku mrežu TP-2 (dopunjeno izdanje)
- Tehnička preporuka – Tipizacija mjernih mjesa
- Uputstvo i tehnički uslovi TP-1b-Distributivna transformatorska stanica DTS-EPCG 10/04 kV.

Tehnički uslovi priključenja predmetnog objekta na elektroenergetsku mrežu izdati od strane Elektroprivrede CG AD Nikšić - Elektrodistribucija Bijelo Polje su sastavni dio ovih uslova.

Električne instalacije projektovati i izvesti u skladu sa važećim propisima i standardima.

7. Projektom predvidjeti mjere zaštite od požara shodno propisima za ovu vrstu objekata. U cilju zaštite od elementarnih nepogoda postupiti u skladu sa Zakonom o zaštiti i spašavanju (“Sl.list CG”, br.13/07 i br.05/08) i Pravilnikom o mjerama zaštite od elementarnih nepogoda (“Sl.list CG”, br.8/93).

8. Projektnom dokumentacijom, shodno članu 7 Zakona o zaštiti na radu (“Sl.list RCG” br.79/04) predvidjeti propisane mjere zaštite na radu.

Pri izgradnji objekta izraditi Elaborat o uređenju gradilišta u skladu sa aktom nadležnog ministarstva shodno članu 8 Zakona o zaštiti na radu (“Sl. List RCG”, br.79/04).

9. Projekat raditi u skladu sa ovim uslovima, uslovima javnih preduzeća za oblast infrastrukture, važećim tehničkim propisima, normativima i standardima za projektovanje, izgradnju i korišćenje ove vrste objekata. Materijali koji se ugrađuju moraju biti trajni i kvalitetni.

10. Posebno treba voditi računa o propisanim međusobnim razmacima i načinu polaganja tehničke infrastrukture: elektroenergetski kablovi i kablovi telekomunikacione elektronske infrastrukture, vodovodne i kanalizacione cijevi.

11. U procesu projektovanja neophodno je pridržavati se propisa i normativa za područja: ekologije, zaštite od požara, zaštite od buke, zaštite zagadenja zemljišta i vazduha, projektom pred vidjeti i sve druge potrebne zaštite.

12. Sastavni dio projektne dokumentacije je i situacija uređenja terena na pripadajućoj lokaciji.

13. Pri izvođenju radova na rekonstrukciji, izvođač mora voditi računa da se ne oštete okolni objekti druge instalacije ili uređaji.

14.Tehničkom dokumentacijom predvidjeti uslove i mjere za zaštitu životne sredine u skladu sa odredbama Zakona o životnoj sredini (" Sl.list CG", br.48/08).

15.Sastavni dio ovih uslova su:

- grafički prilozi, izvodi iz plana.
- uslovi za izradu tehničke dokumentacije br.749 od 22.9.2016.godine izdati od strane DOO Vodovod "Bistrica" iz Bijelog Polja,
- uslovi za izradu tehničke dokumentacije br.20-06-7206 od 20.9.2016.godine izdati od strane DOO "Crnogorski elektrodistributivni sistem" Podgorica - Region 6 Bijelo Polje

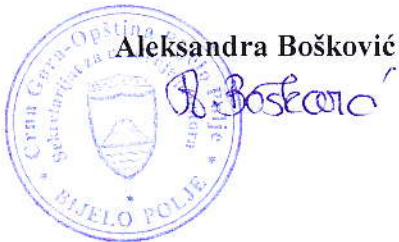
Projektnu dokumentaciju raditi shodno članu 77, 79, 80, 83, 84, i 86 Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata ("Sl.list Crne Gore", br.51/08, 40/10, 34/11, 35/13 i 33/14).

Investitor je obavezan da prilikom podnošenja zahtjeva za izdavanje građevinske dozvole dostavi:

- Glavni projekat sa izvještajem o izvršenoj reviziji izrađen u deset primjera od kojih je sedam u zaštićenoj digitalnoj formi.

NAPOMENA: DUP-om Medanovića za potrebe formiranja predmetne raskrsnice predviđeno je rušenje objekta market "Roda" na kat. parceli 1918 KO Bijelo Polje i pomoćnog objekta na kat. parceli 1919/2 KO Bijelo Polje koje treba ukloniti kako bi se oslobodio prostor za rekonstrukciju raskrsnice. Uz zahtjev za izdavanje građevinske dozvole dostaviti dokaz o rješenim imovinsko-pravnim odnosima duž trase raskrsnice.

S E K R E T A R





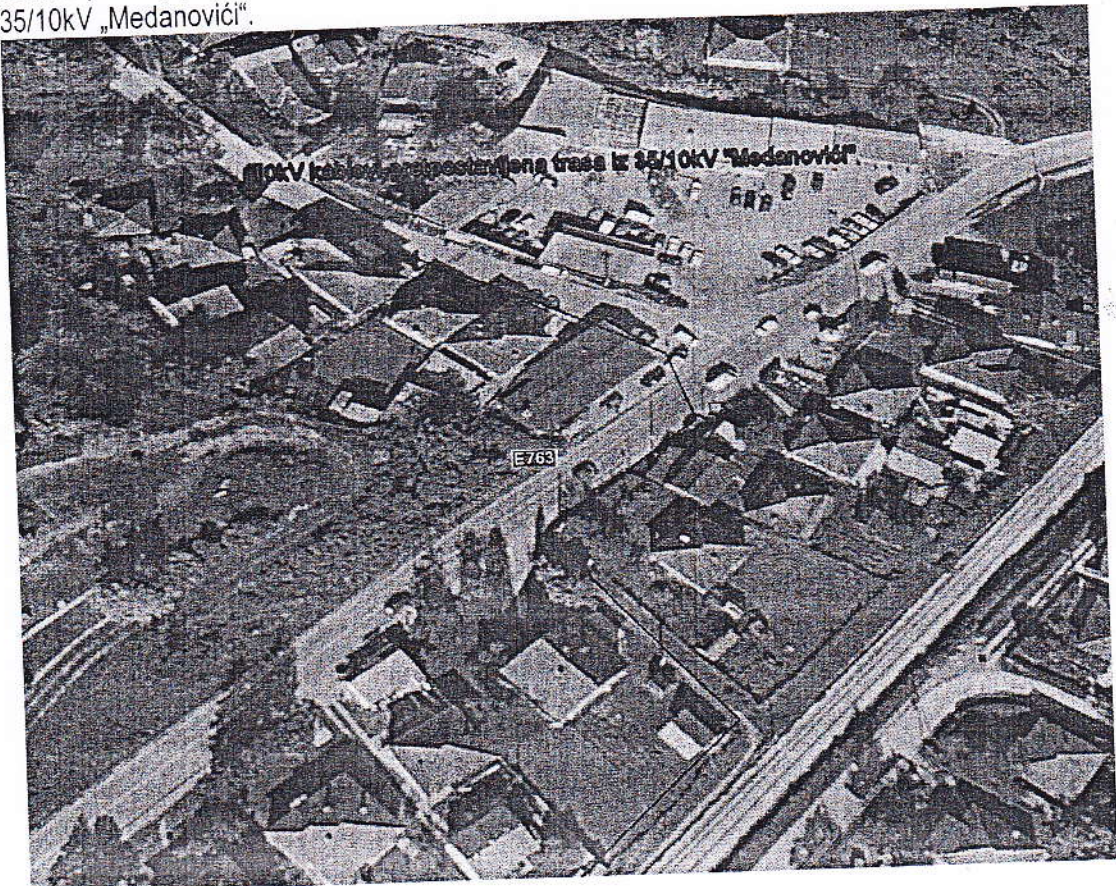
26.09.2016
06/2 3800
Društvo sa ograničenom odgovornošću
"Crnogorski elektro distributivni sistem"
Podgorica
Ulica Ivana Milutinovića br. 12
tel: +382 20 408 400
fax: +382 20 408 413
www.cedis.me

Region 6
Ul. Volođina bb
tel: +382
fax: +382
Br. 20-06- 7206
U B. Polju, 20.09.2016 godine

Sekretarijatu za uređenje prostora i održivi razvoj

Predmet : Izdavanje uslova za izradu tehničke dokumentacije u vezi predmeta Direkcije za izgradnju i investicije Opštine Bijelo Polje.

Postupajući po zahtjevu br.06/2-146/3-16 od 12.09.2016.godine,a na osnovu člana 62a Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata izdajemo Uslove neophodne za izradu tehničke dokumentacije. Kako ne posjedujemo katastar podzemnih instalacija ne možemo vam ucrtati stvarni položaj postojećih podzemnih kablova,već samo prepostavljenu trasu 10kV kablova iz 35/10kV „Medanovići”.



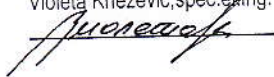
Potrebno je da se pri projektovanju rekonstrukcije pomenute raskrsnice pridržavati Pravilnika o tehničkim normativima za izgradnju vodova, Pravilnika o širini zaštićnih zona, a u skladu sa članom 221 Zakona o energetici(Sl.list CG br.005/16 od 20.01.2016.g.).

Kako urbanistički uslovi u skladu sa našom procedurom treba da budu sa kartom detaljnog urbanističkog plana u digitalnoj (CD) i papirnoj podlozi u kojima su ucrtane trase infrastrukturnih mreža i saobraćajnica i smjernice i uslovi za izgradnju infrastrukturnih i komunalnih objekata,što ne sadrže ni priloženi Nacrti UTU-va,a kasnije ni konačni UTU-vi,potrebno je predvidjeti dovoljan broj kablovница za rasplet VN i NN postojeće i buduće el.mreže.

Budući glavni projekti svih objekata koji će se graditi u okolini zone raskrsnice treba da sadrže , između ostalog i razradu priključka na odgovarajuću infrastrukturu shodno čl.80 Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata.

S poštovanjem,

Zahtjev obradila,
Šef Službe za pristup mreži-Regiona 6,
Violeta Knežević,spec.el.ing.

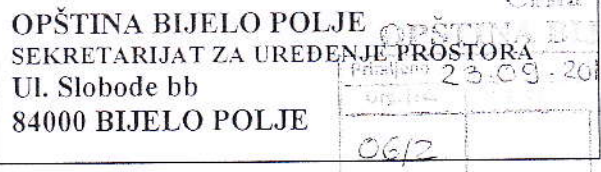


Dostavljeno :
1.naslovu
2. a/a





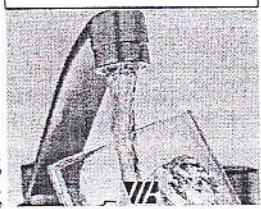
D.O.O. Vodovod "BISTRICA"
Ul. Muha Dizdarevića br. 8
84000 BIJELO POLJE



Bijelo Polje, 22. 09. 2016. god.
Telefon: +38250-432-239
Faks: +38250-432-120
Korisnička služba: +38250-431-006
E-mail: vodovodbp@t-com.me
Veb adresa: www.vodovodbp.me
PIB: 020 040 11
ŽIRO RAČUN:
520-13821-31; 510-2196-48 ;
505-96494-37; 535-5787-81 ;

Djelovodni broj:

744



Rješavajući po zahtjevu **DIREKCIJE ZA IZGRADNJU I INVESTICIJE OPŠTINE BIJELO POLJE, D.O.O. Vodovod „BISTRICA“**, Bijelo Polje izdaje uslove za izradu tehničke dokumentacije za rekonstrukciju raskrsnice ulice Mojkovačke i dijela bivšeg državnog puta M21 Bijelo Polje – Prijepolje (ul. Jadranska).

U vezi Vašeg zahtjeva za izdavanje u s l o v a, br. 06/2-146/2-16 od 12.09.2016.god., dostavljamo Vam uslove za izradu tehničke dokumentacije za rekonstrukciju raskrsnice.

V O D O V O D N A mreža **PEVG Ø110mm** prolazi desnom stranom bivšeg magistralnog puta M-21 Bijelo Polje – Podgorica koja snabdijeva naselje Medanovići sa vodom za piće. Vodovodna mreža je udaljena od 2m do 3m od ivice sadašnjeg kolovoza, na dubini od 90cm. Takođe, vodovodna mreža **PEVG Ø63mm** prolazi ispod bivšeg magistralnog puta M21 (ul. Jadranske) od kuće Čabarkapa prema tehničkom pregledu „Lovćen“, gdje se račva na dvije linije PEVG Ø63mm od kojih se jedan krak odvaja za vodosnabdijevanje domaćinstava na urbanističkim parcelama: UP21, UP22, UP23, UP24, UP25, UP26, UP27, UP28, a drugi krak za naselja iznad AMDCG i urbanističke parcele: UP1c, UP1b i UP1a. Prilikom planiranja rekonstrukcije navedenog dijela saobraćajnice voditi računa o postojećoj hidrotehničkoj infrastrukturi, tako da kablovi i stubovi rasvjete budu udaljeni od vodovoda minimum 150cm. Vodovodnu mrežu PEVG Ø63mm smjestiti u zaštitnu cijev prilikom rekonstrukcije puta, na dubini od 100cm. Vodovodnu mrežu PEVG Ø110mm treba projektovati i izmjestiti u dijelu trotoara, kako bi ista bila zaštićena od teškog saobraćaja i eventualnog oštećenja. Sve postojeće priključke i manje linije od Ø63mm treba zadržati ili izmjestiti iz novoprojektovane saobraćajnice sa izradom vodomjernih šahti na dijelu trotoara. Prilikom početka projektovanja i snimanja postojećeg stanja, najbolje je da se konsultuje tehničko lice iz Vodovoda „Bistica“.

F e k a l n a k a n a l i z a c i j a Ø300mm prolazi osovinom saobraćajnice (ul. Mojkovačka). Prilikom izrade tehničke dokumentacije za rekonstrukciju dijela saobraćajnice treba voditi računa da se snimi postojeća hidrotehnička infrastruktura (fekalna i vodovodna mreža – jer Vodovod „Bistica“ Bijelo Polje ne posjeduje katastar podzemnih instalacija vodovodne i kanalizacione mreže). Sve postojeće objekte koji su priključeni na glavnu kanalizaciju, prilikom rekonstrukcije ulice treba predvidjeti i uraditi ponovno priključenje objekata na kanalizacionu mrežu, prema standardima i propisima koji važe za ovu oblast. Objekti koje treba priključiti na fekalnu kanalizacionu mrežu KC **Ø300mm** nalaze se na urbanističkim parcelama: UP21, UP22, UP23, UP24, UP25, UP26, UP27, UP28, UP1c, UP1b i UP1a. Fekalna kanalizacija je odvojena od atmosferske kanalizacije.

Prilikom rušenja postojećih objekata neophodno je predvidjeti radove na isključenju sa gradske vodovodne i kanalizacione mreže. Svi LG poklopcii moraju biti vidni i dostupni za svaku intervenciju kako na vodovodnoj, tako i na kanalizacionoj mreži, minimalnog promjera Ø600mm, za teški saobraćaj 400kN.

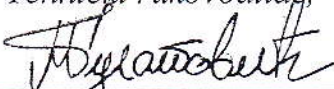
Napomena:

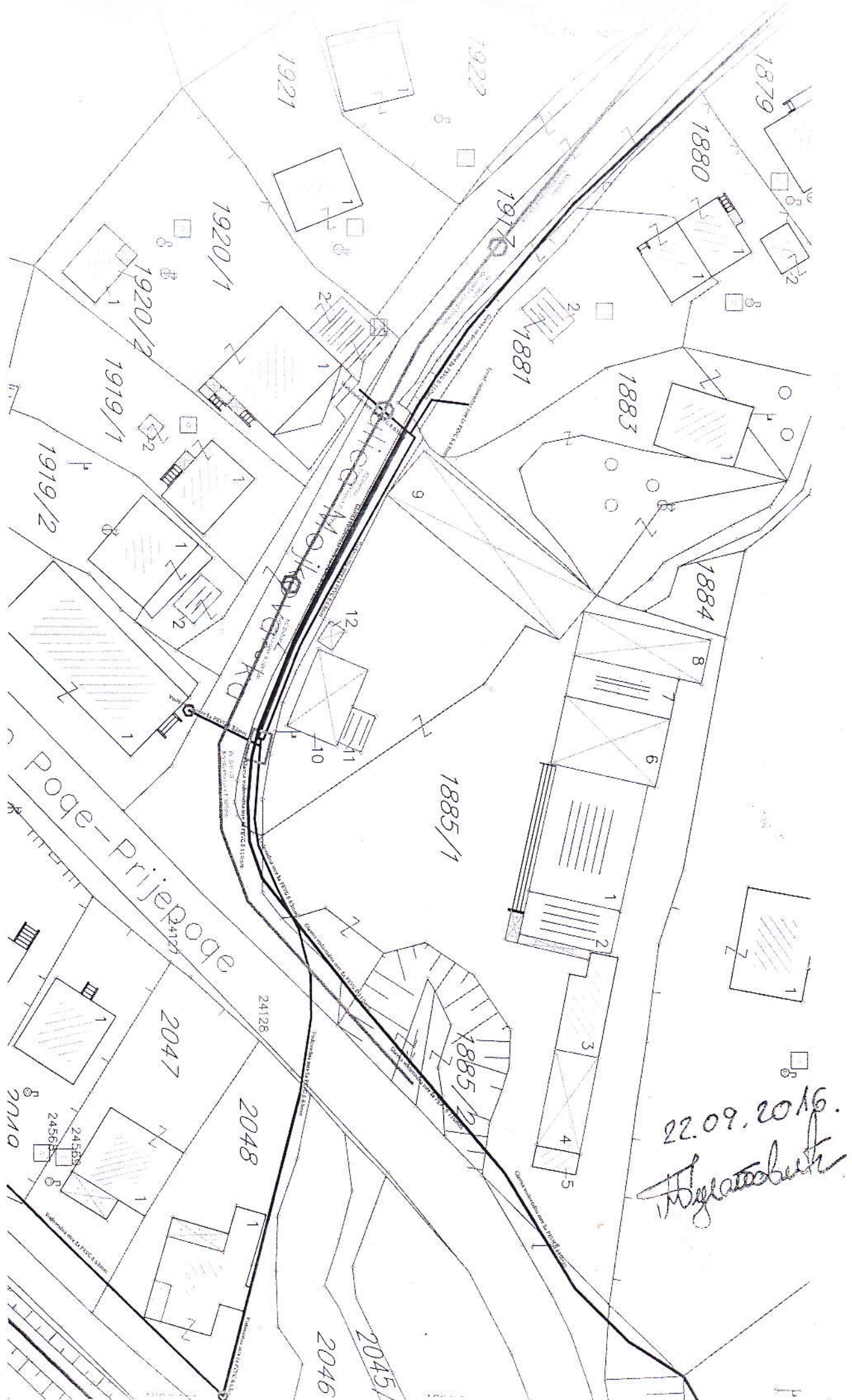
Prilikom izrade projektne dokumentacije kontaktirati tehničku službu Vodovoda „Bistrica“ kako bi zajednički mogli da lociramo i snimimo postojeću hidrotehničku infrastrukturu na telefon 050 – 432 – 239.

U prilogu UT uslova dostavljamo Vam i izvod iz plana postojećih hidrotehničkih instalacija na dijelu raskrsnice gdje se vrši predviđena rekonstrukcija puta. Treba imati u vidu da postojeće stanje nije upotpunosti identično sa stanjem na terenu, pa treba uzeti u obzir grešku od ±50cm.

Dostavljeno:

- Sekretarijatu za uređenje prostora,
- Tehničkoj službi Vodovoda „Bistrica“,
- Arhiva.

*D.O.O. VODOVOD „Bistrica“
Tehnički rukovodilac,
M.P. 
Marko Bulatović, inž. grad.*





OPĆINA BIJELO POLJE

Detaljni urbanistički plan MEDANOVIĆI

PLAN

jul 2016

Odluka o donošenju Detaljnog urbanističkog plana Medanovići br.
02-7200 od 29.07.2016 god.

PREDSJEDNIK SKUPŠTINE
OPĆINE BIJELO POLJE
Džemal Ljišković
SEKRETAR SEKRETARIJATA
ZA UREĐENJE PROSTORA
Aleksandra Bošković

razmjer:
1:1000
troj katete
06

PLAN NAMJENE POVRŠINA

OGOĆIĆI PLANER
i IZVRSNI DIREKTOR
MA Consulting
Dragana Adimović

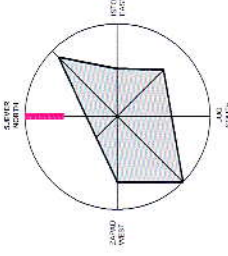
otradivac:
MA
MA Consulting d.o.o.
Podgorica

1 ha

100 m
0 10 20 50



LEGENDA



granica Plana

stanovanje malih gustina

zdravstvo

socijalna zaštita

mješovita namjena

saobraćajna infrastruktura

elektornogotska infrastruktura

卷之三

obradivo zemljište (rezervna površina)

pejzažno uređenje javne namjene

SOCIĀLĀ UZŅĒMĪJĀ MONOGAMĀS NĀVIENĪBĀ

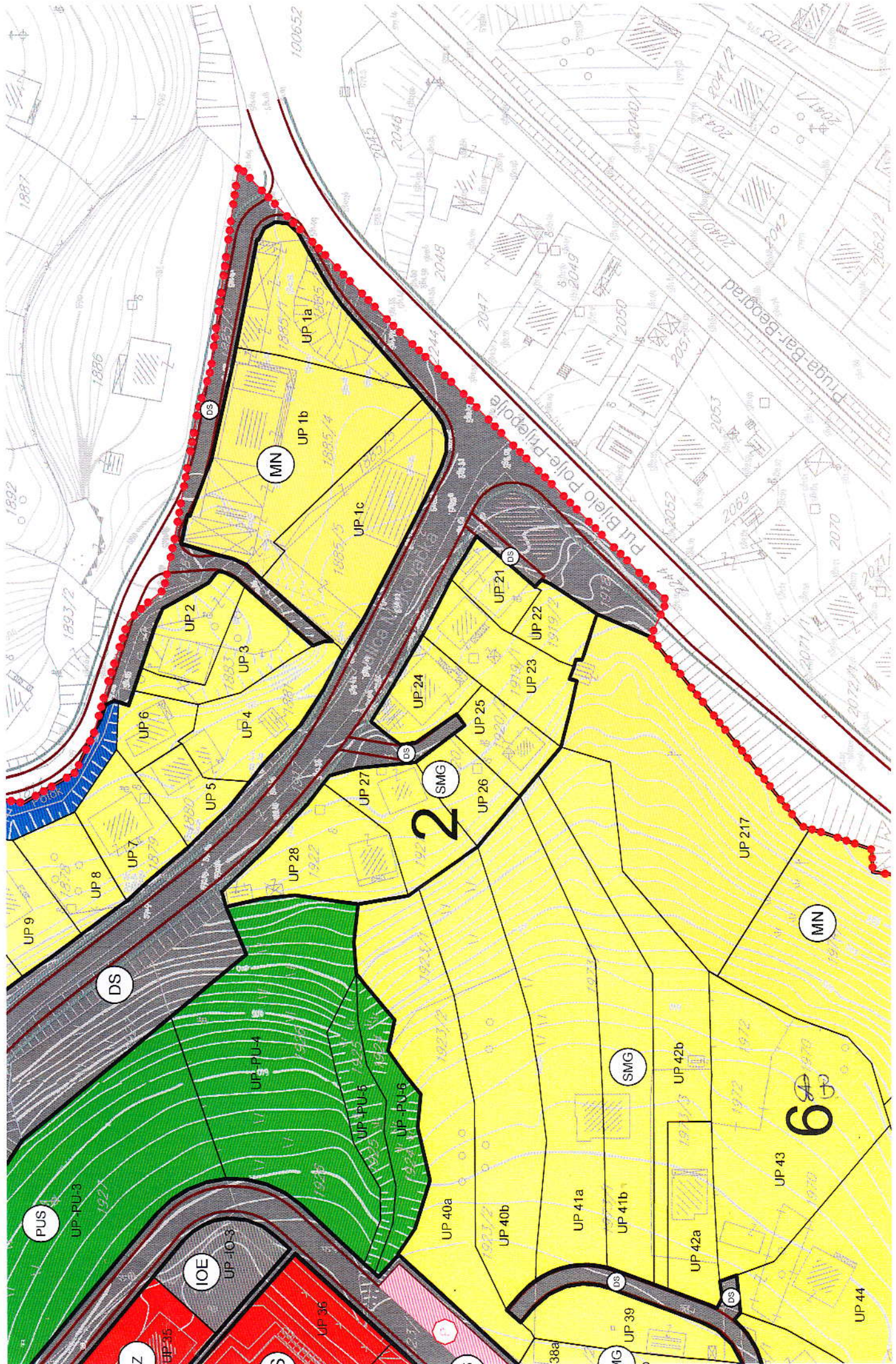
novřínské vody

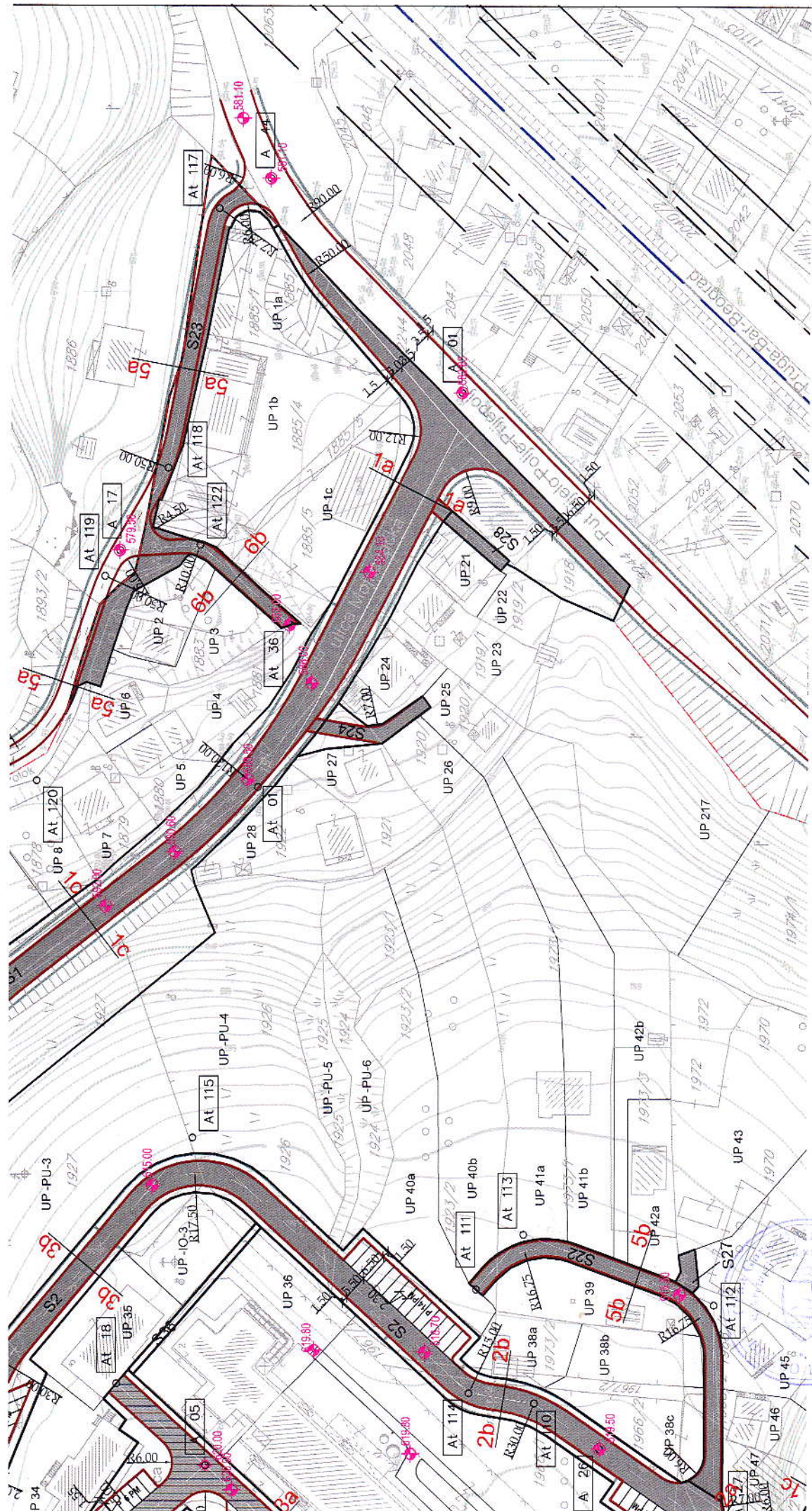
koljsko - nješačke novršine

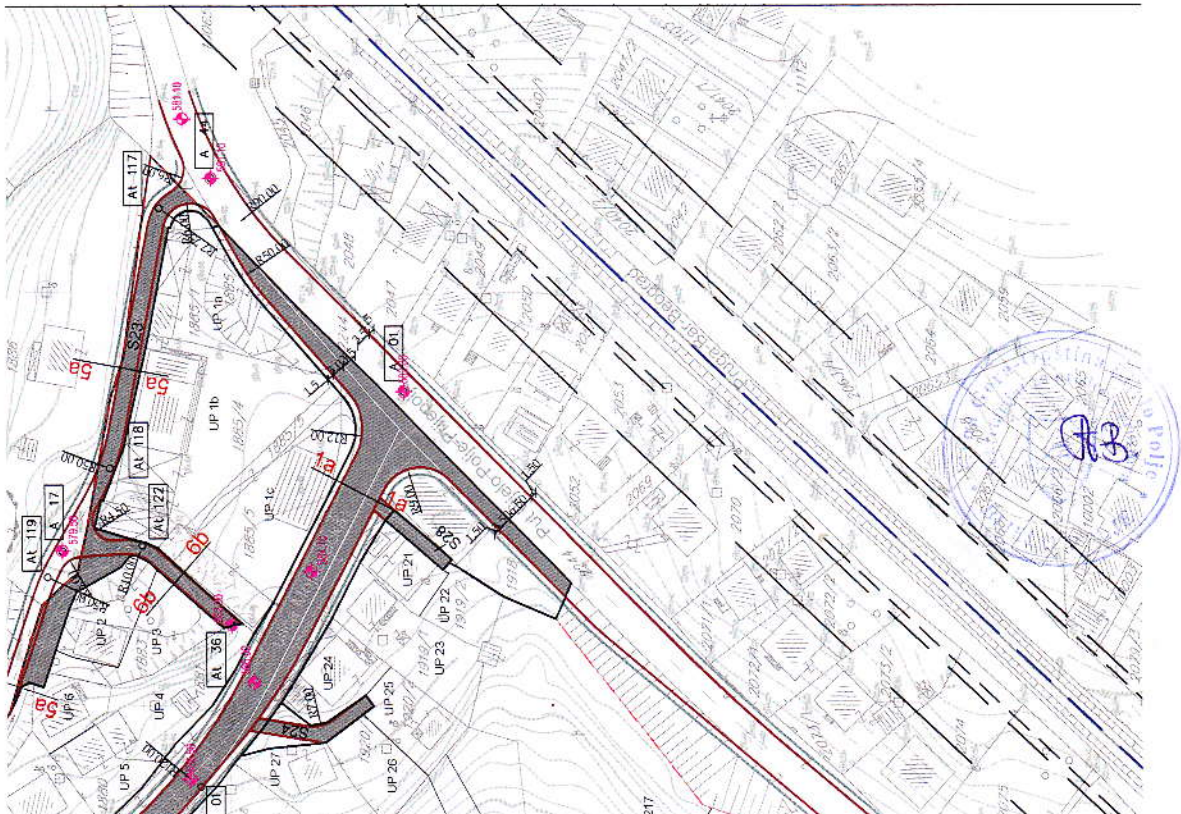
pješačke površine

jawni parking

poseban režim saobraćaja
u dijelu Mojkovačke ul.







61	7396940.813	4765509.992	10	7396880.949	4765967.992
62	7396894.168	4765537.93	11	7397307.771	4765381.686
63	7396901.764	4765535.988	12	7396875.612	4765890.272
64	7396927.992	4765523.234	13	7396821.458	4765891.123
65	7396980.229	4765537.949	14	7396880.954	4765889.290
66	7397028.106	4765619.909	15	7396926.984	4765866.344
67	7397024.038	4765605.292	16	7396933.646	4765873.421
68	7396916.457	4765623.897	17	7397361.025	4765882.921
69	7396921.673	4765614.529	18	7396897.386	4765936.718
70	7396921.842	4765593.608	19	7397099.912	4765756.852
71	7396900.612	4765554.426	20	7397111.363	4765755.521
72	7397039.995	4765576.004	21	7397098.706	4765744.182
73	7396973.000	4765536.015	22	7397079.494	4765761.349
74	7397063.614	4765527.695	23	7397084.285	4765780.363
75	7397020.290	4765486.823	24	7397135.514	4765735.506
76	7397117.089	4765511.181	25	7397135.164	4765733.685
77	7397098.267	4765551.3614	26	7397164.201	4765776.785
78	7397101.973	4765414.345	27	7397146.819	4765751.770
79	7397112.634	4765443.034	28	7396786.18	4765877.761
80	7397090.051	4765549.411	29	7397115.762	4765632.531
81	7397076.723	4765562.380	30	7397112.899	4765633.168
82	7397046.688	4765599.026	31	7397116.478	4765597.075
83	7397075.373	4765653.015	32	7397098.766	4765605.590
84	7397140.424	4765608.253	33	7397046.769	4765598.965
85	7397117.801	4765595.840	34	7396921.794	4765399.361
86	7397116.928	4765591.122	35	7396903.107	4765653.857
87	7397115.065	4765583.419	36	7396870.439	4765655.774
88	7397134.745	4765564.257	37	7396825.232	4765510.811
89	7397110.303	4765300.443	38	7396941.574	4765479.184
90	7397120.227	4765295.308	39	7397070.707	4765499.512
91	7397135.982	4765349.265	40	7396952.601	4765541.203
92	7397129.504	4765367.719	41	7396912.828	4765551.319
93	7397132.146	4765396.833	42	7397177.340	4765603.761
94	7397141.805	4765410.211	43	7397156.947	4765379.137
95	7397152.903	4765485.718	44	739742.646	4765850.107

Popreční presjeći:

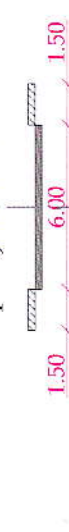
-presjek 1a - 1a



-presjek 1b - 1b



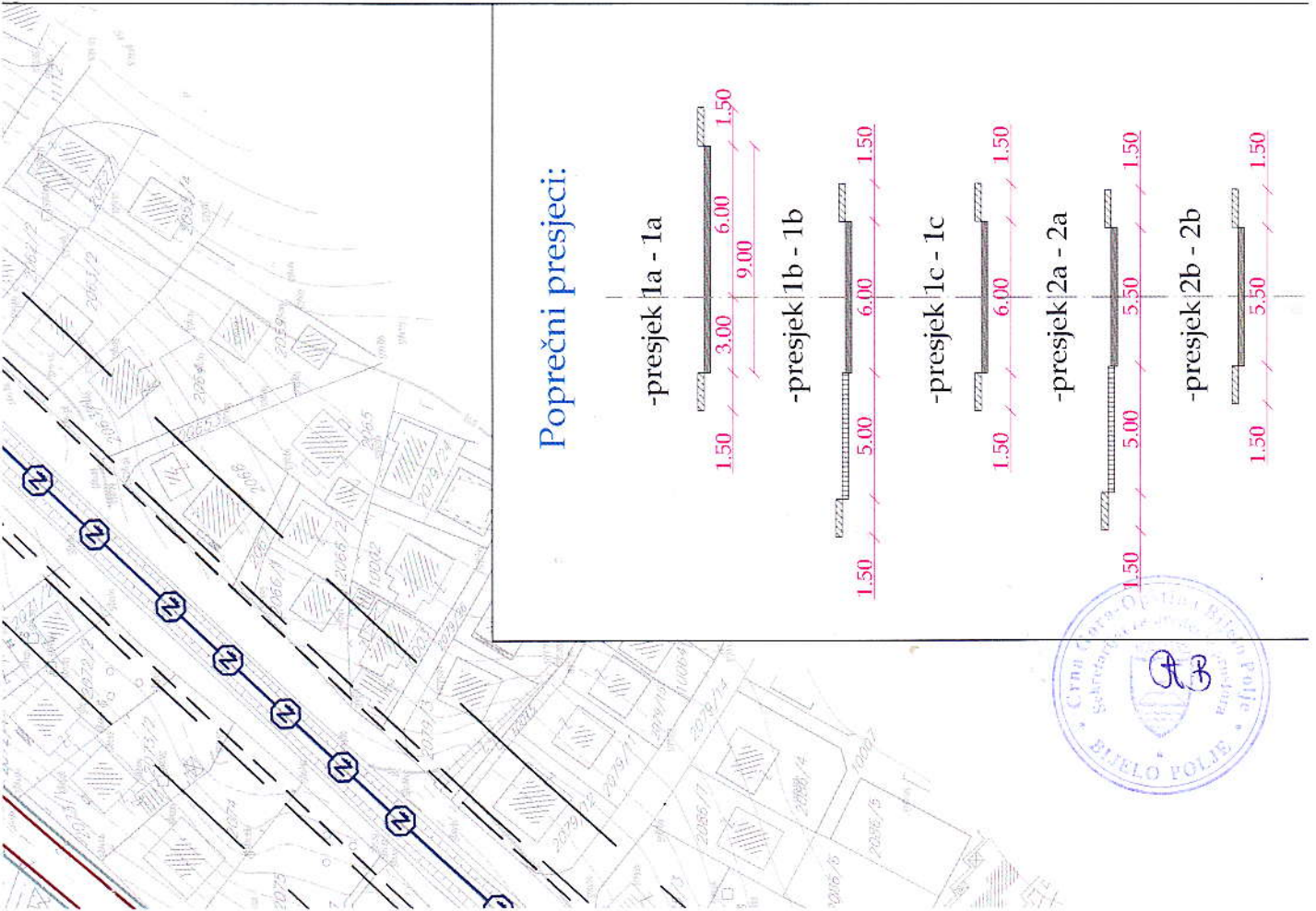
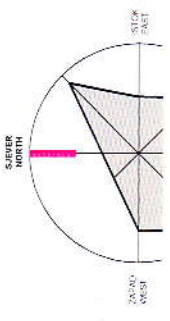
-presjek 1c - 1c



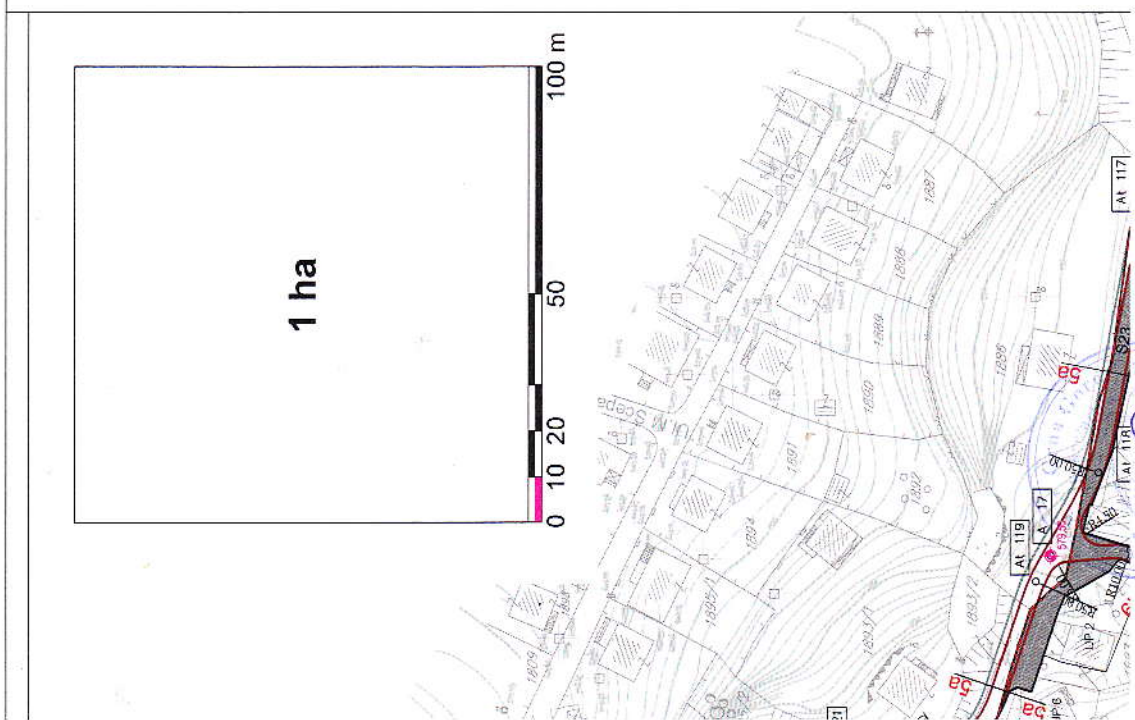
-presjek 2a - 2a



-presjek 2b - 2b

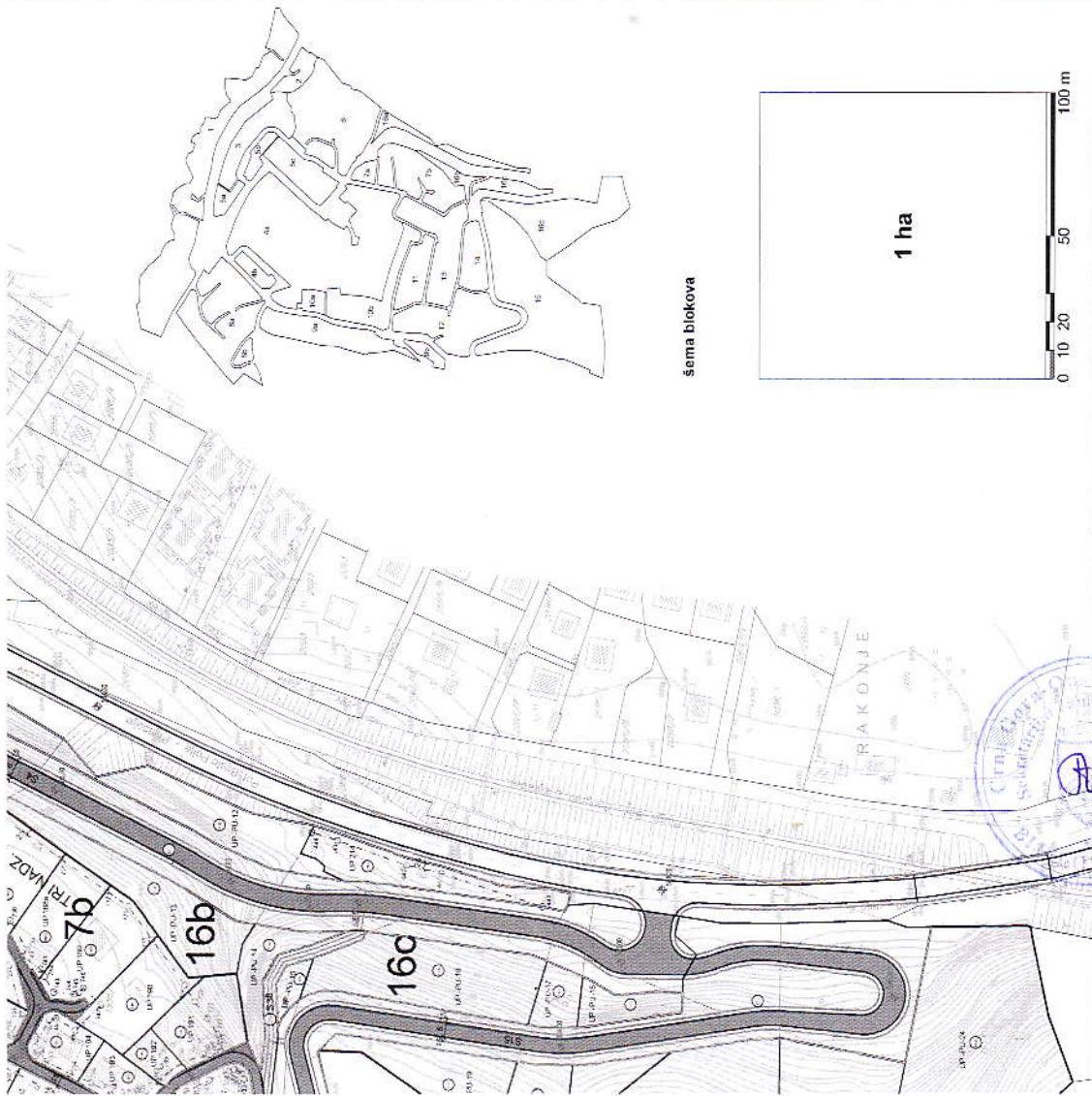


Tacka br.	Koordinate tacka "A1"		Koordinate tacka "A1"		
	X	Y	Tacka br.	X	Y
01	7397309,345	4765852,426	96	7397151,598	4765519,389
02	7397254,553	4765922,353	97	7397167,684	4765510,214
03	7397195,907	4765954,242	98	7397223,799	4765853,418
04	7397069,703	4765976,872	99	7397193,414	4765485,266
05	7397059,656	4765976,835	100	7397180,242	4765692,613
06	7397000,867	4765987,393	101	7397166,454	4765717,192
07	7396999,566	4765992,822	102	7397177,445	4765762,151
08	7396999,082	4765971,472	103	7397077,869	4765722,171
09	7397000,598	4765972,258	104	7397072,624	4765767,652
10	7397031,506	4765961,236	105	7397068,907	4765750,491
11	7397069,528	4765954,928	106	7397056,325	4765727,475
12	7397065,142	4765966,878	107	7397011,602	4765721,961
13	7397050,283	4765913,086	108	7397023,645	4765720,062
14	7397011,162	4765950,482	109	7397081,314	4765789,271
15	7396970,861	4765850,230	110	7397174,211	4765791,188
16	7397131,286	4765894,771	111	7397190,194	4765801,014
17	7397143,899	4765924,094	112	7397195,993	4765751,678
18	7397178,687	4765883,260	113	7397211,162	4765791,520
19	7396976,211	4765988,051	114	7397176,472	4765805,605
20	7396900,927	4766033,394	115	7397222,998	4765866,614
21	7396858,751	4766051,154	116	7397183,904	4765901,900
22	7396931,866	4765988,595	117	7397436,059	4765861,471
23	7396917,462	4765988,818	118	7397359,203	4765872,413
24	7396896,231	4765985,248	119	7397355,366	4765886,193
25	7396861,012	4765915,478	120	7397310,715	4765901,076
26	7396956,354	4765953,418	121	7397314,412	4765928,357
27	7396897,968	4765951,104	122	7397362,241	4765865,311
28	7396906,830	4765937,220			
29	7396253,039	4765885,297			
30	7396916,618	4765918,524			
31	7396726,158	4765897,933			
32	7397022,397	4765911,606			
33	7396961,867	4765846,856			
34	7396800,251	4765894,088			
35	7396643,713	4765895,511			
36	7397341,714	4765845,538			
37	7396853,319	4765914,326			
38	7396810,742	4765938,651			



NAPOMENA

Koordinate tačaka regulacionih i građevinskih linija dale su u Seminaru sa (IT)









LEGENDA

granica Pjana

HIDROTEHNIČKA INFRASTRUKTURA

SNABDJEVANJE VODOM

postojeći vodovod

planirani vodovod

vodovod koji se ukida

R postojeci rezervoar

R planirani rezervoar

postojeća crna stanica

planirana crna stanica

planirani hidrant

KANALISANJE OTPADNIH VODA

postojeći kanalizacioni vod

planirani kanalizacioni vod

kanalizacioni vod koji se ukida

PPOV postojeci PPOV

postojecie reviziono okno

smjer za odvođenje

KANALISANJE ATMOSFERSKIH VODA

planirana atm. kanalizacija

postojeci kolektor atm. voda

planirani kolektor atm. voda

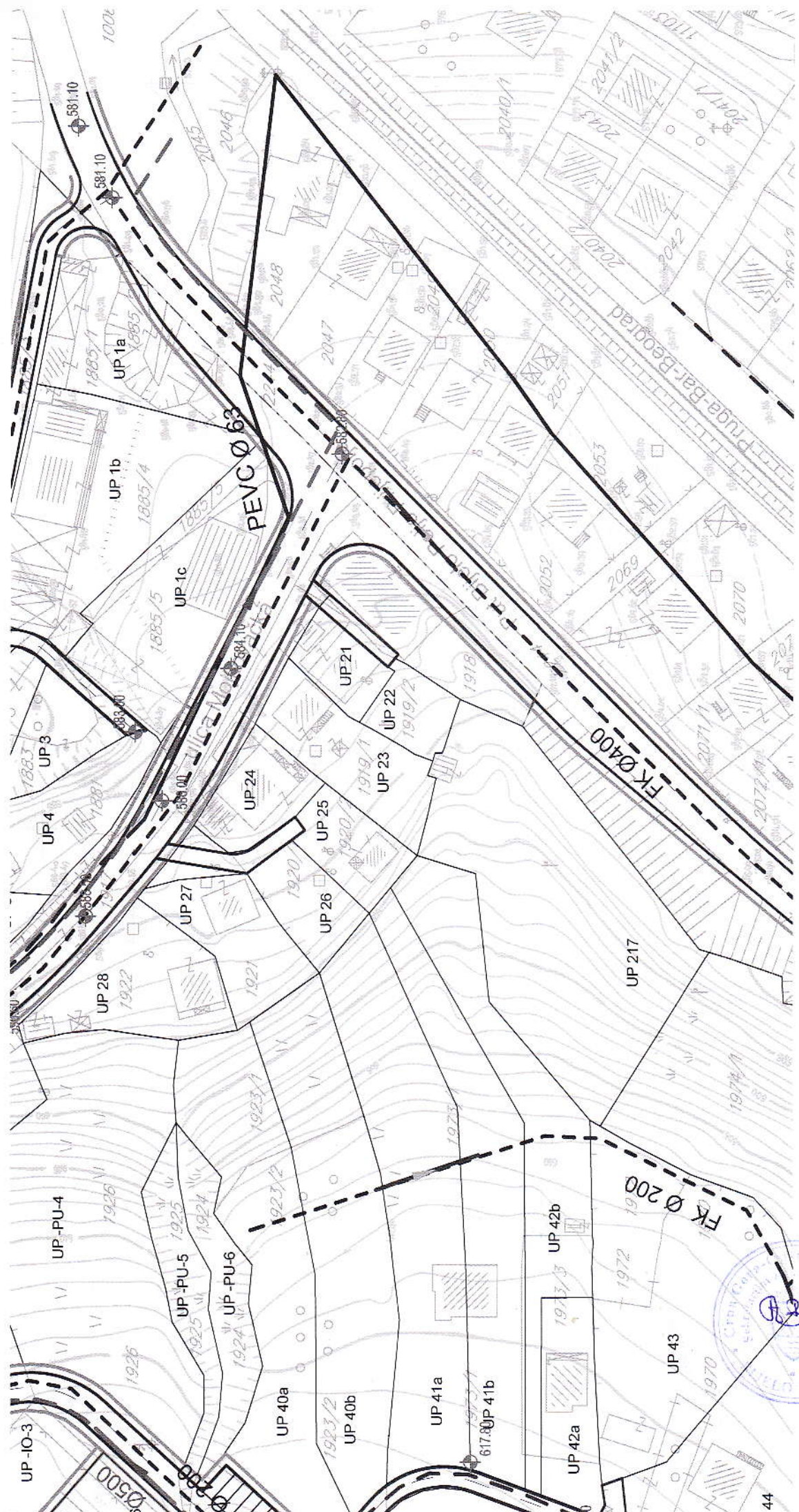
smjer za odvođenje

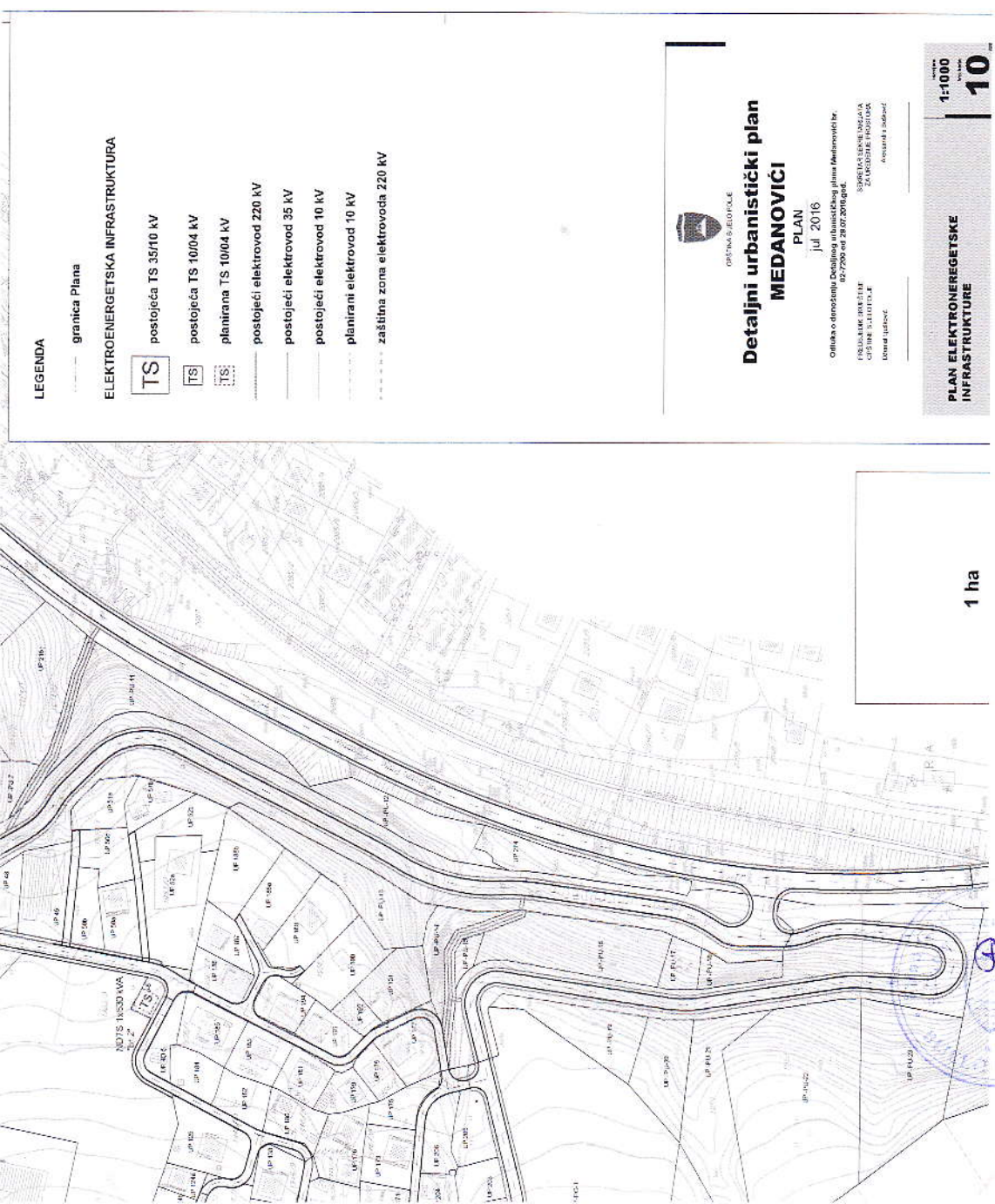
UREĐENJE VODO-TOKA

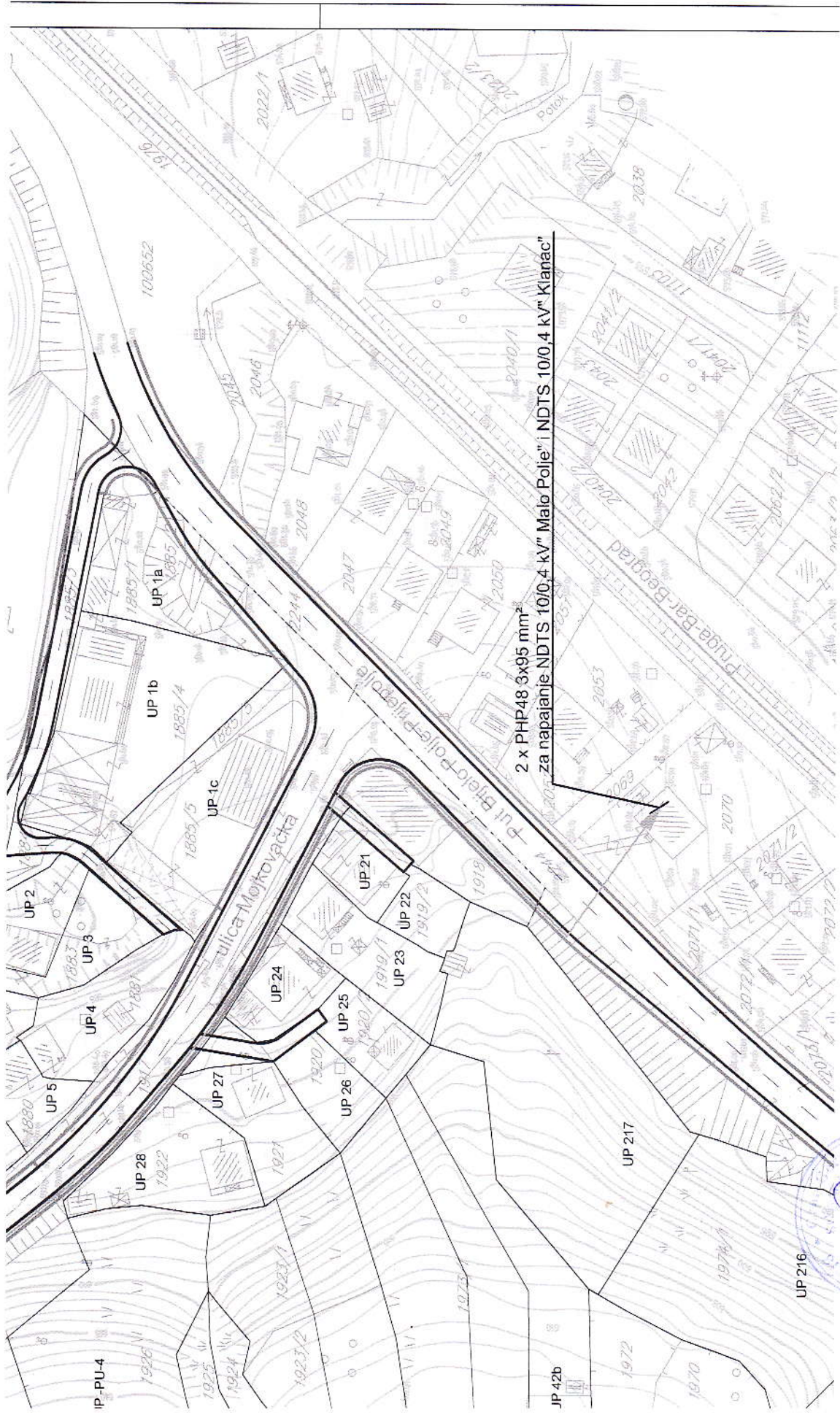
uredjenje Pavica potoka

zona zaštite vodotoka











OPŠTINA BIJELO POLJE

Detaljni urbanistički plan MEDANOVIĆI

PLAN

jul 2016

Odluka o donošenju Detaljnog urbanističkog plana Medanovići br.
02-7200 od 28.07.2016.god.

PREDSEDNIK SKUPŠTINE
OPŠTINE BIJELO POLJE
Dzemal Ljubišović

SEKRETAR SEKRETARIJATA
ZA UREĐENJE PROSTORA
Aleksandar Bošković

PLAN TELEKOMUNIKACIJE
(ELEKTRONSKIE KOMUNIKACIONE)
INFRASTRUKTURE

1:1000
11

MAPA UVRNUTI PI ČMER



1 ha

LEGENDA

----- granica Plana

TELEKOMUNKACIONA (ELEKTRONSKA KOMUNIKACIONA) INFRASTRUKTURA

postojeća kanalizacija elektronske komunikacione infrastrukture



postojeća bazna stanica mobilne telefonije
planirana kanalizacija elektronske komunikacione infrastrukture sa 4 PVC cijevi 110mm
planirano kablovsko okno

NO1,...,NO162 numeracija planiranog kablovskog okna

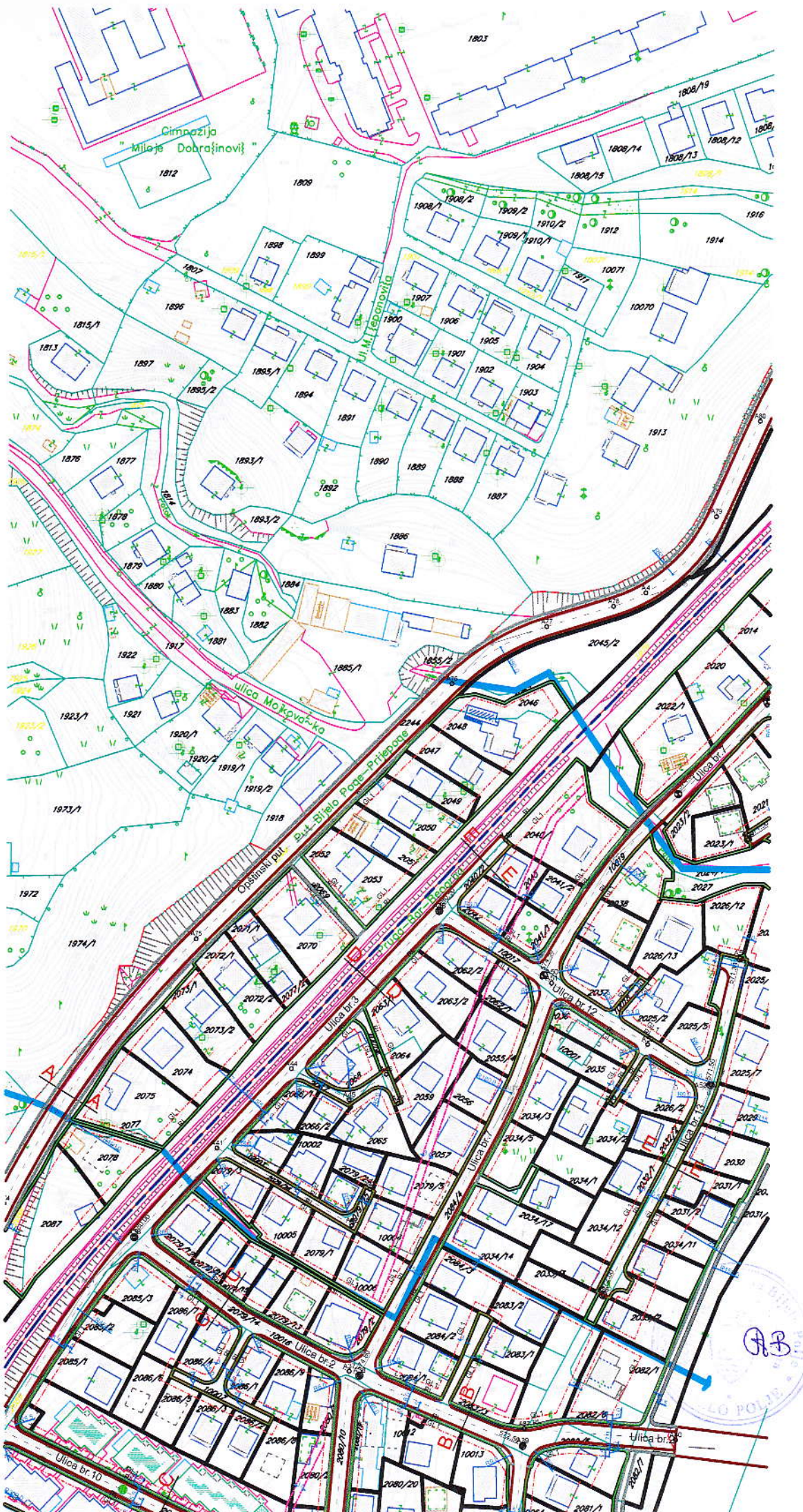


plar

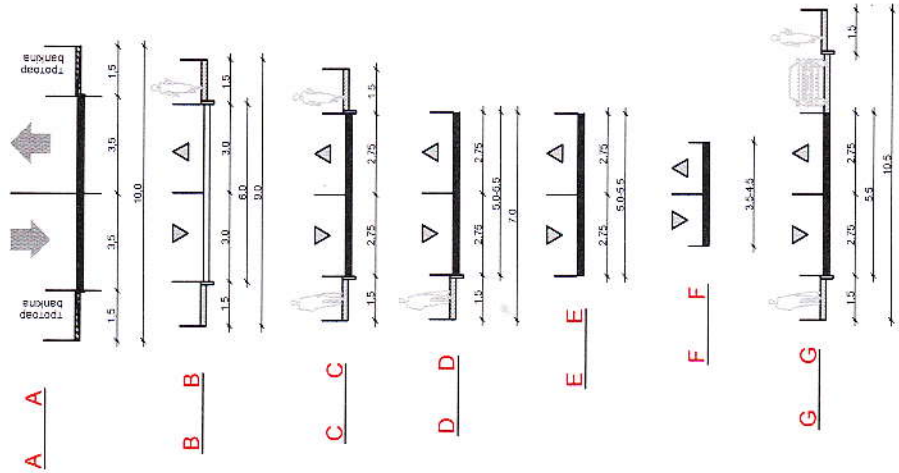
num







KARAKTERISTIČNI POPREĆNI PROFILI R 1:100



LEGENDA

HIDROTEHNIČKA INFRASTRUKTURA - VODOSNABDJEVANJE

prošlojčni vodovod

planirani vodovod

planirani vodovod većeg mera

postrojci vodovod koji se uklada

FEKALNA KANALIZACIJA

planirani kanalizacioni vod koji se uklada

postrojci kanalizacioni vod za odvod vode

glavni koletur za odvod vode

sistem odvođenja

ATMOSFERSKA KANALIZACIJA

planirani kanalizacioni vod

RIGUJSANI VODOTOK

grаница срмна i depuna Dupa

PLAN HIDROTEHNIČKE

INFRASTRUKTURE

R 1:1000 list br.12

Doprta Elico Paje



Mapa:

Geografski plan

Seljačko selo

Zadarska županija, ist. sl. gradi

Upravna jedinica: općina Rijeka

Općina Rijeka, dio te područja

1.07.2006.

