

CRNA GORA

MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA
I TURIZMA

DIREKTORAT ZA GRAĐEVINARSTVO

Direkcija za izdavanje Urbanističko tehničkih uslova

Broj: 1063-1987/7

Podgorica, 31.07.2018.godine

OPŠTINA PLJEVLJA

Direkcije za izgradnju i investicije

Dostavljaju se urbanističko-tehnički uslovi broj 1063-1987/7 od 31.07.2018.godine za građenje objekta toplane, na urbanističkim parcelama UP41, UP42 i cjevovoda toplifikacije do ulice Jovana Skerlića u skladu sa Detaljnim urbanističkim planom „Gorijevac“ Opština Pljevlja (Sl.list Crne Gore-opštinski propisi 14/12) i sa Prostorno-urbanističkim planom Opštine Pljevlja (Sl.list Crne Gore-opštinski propisi 11/11)

Dostavljeno:


- Podnosiocu zahtjeva,
- U spise predmeta
- Direkciji za inspekcijски nadzor

a/a

OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE
Branka Nikić



URBANISTIČKO - TEHNIČKI USLOVI

	DIREKTORAT ZA GRAĐEVINARSTVO Direkcija za izdavanje Urbanističko tehničkih uslova Broj:1063-1987/7 31.07.2018.godine	 CRNA GORA MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA
	Ministarstvo održivog razvoja i turizma, na osnovu člana 74. Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata („Sl. list CG“ br. 64/17) i podnijetog zahtjeva Direkcije za izgradnju i investicije Opštine Pljevlja , izdaje:	
	URBANISTIČKO-TEHNIČKE USLOVE	
	za izradu tehničke dokumentacije	
	za građenje objekta toplane , na urbanističkim parcelama UP41 , koju čini dio kat.parcele br.3955, i UP42 , koju čini dio kat. parcele br.3954 KO Pljevlja i cjevovoda toplifikacije do ulice Jovana Skerlića u skladu sa Detaljnim urbanističkim planom „Gorijevac“ Opština Pljevlja (Sl.list Crne Gore-opštinski propisi 14/12) i sa Prostorno-urbanističkim planom Opštine Pljevlja (Sl.list Crne Gore-opštinski propisi 11/11)	
	PODNOŠILAC ZAHTJEVA:	LUKA BAR A.D. iz Bara,
1	POSTOJEĆE STANJE	
	Shodno grafičkom prilogu 02Ažurirana geodetska podloga sa prikazom granice plana predmetna lokacija UP41 i UP42 je neizgrađena površina. Shodno grafičkom prilogu 15Postojeća namjena prostora je neizgrađena površina	
2.	PLANIRANO STANJE	
2.1.	Namjena parcele odnosno lokacije	
	Shodno grafičkom prilogu 01 Plan namjene površina namjena lokacije UP41 i UP42 je centralne djelatnosti Shodno grafičkom prilogu 04 Smjernice za sprovođenje planskog dokumenta lokacija UP41 i UP42 je privredno zanatski centri.Tekst plana- Površine za	

	<p>privredno poslovne delatnosti su površine koje su planskim dokumentom namenjene pretežno smeštanju proizvodnih preduzeća, kao što su komunalno servisne, skladišta, otvorena stovarišta i javna preduzeća, poslovni i kancelarijski objekti, objekti za upravu, benzinske pumpe, komunalno servisni centri. Tekst PUP-a poglavlje Kompatibilni sadržaji - Saobraćajna, hidrotehnička i komunalna Infrastruktura i pripadajuće mreže snabdijevanja, mini hidroelektrane kao i benzinske ili gasne stanice, u skladu s rezultatima zakonom propisane procjene uticaja, kao i sve vrste sporta i rekreacije, zelenila, urbane opreme i mobilijara (fontane, česme, igrališta i slično) kompatibilni su sa svim planiranim pretežnim sadržajima u obuhvatu plana.</p> <p>Trasa cjevovoda toplifikacije planirana je Prostorno-urbanističkim planom Opštine Pljevlja shodno grafičkom prilogu Toplifikacija. Kroz dinamiku realizacije PUP-a o fazama realizacije odlučuje Skupština Opštine Pljevlja između ostalog i razvoj energetskog sistema i sistema telekomunikacija, a naročito sistema toplifikacije Grada Pljevalja.</p>
2.2.	<p>Pravila parcelacije</p> <p>Granice urbanističke parcele označene su koordinatama tačaka shodno grafičkom prilogu 06 Plan parcelacije, regulacije i UTU.</p> <p>Osnov za parcelaciju i preparcelaciju bila je postojeća parcelacija i mreža postojećih i novoplaniranih saobraćajnica. Urbanistička parcela može obuhvatiti i više katastarskih parcela, a može se formirati i od dela konkretne parcele (slučajevi deljenja postojeće parcele u cilju omogućavanja izgradnje novog objekta) uz poštovanje kriterijuma jedan objekat na parceli i direktna pristupačnost sa javne komunikacije. Moguće je izvršiti udruživanje urbanističkih parcela u okviru vlasništva i tada važe uslovi plana za novoformiranu parcelu.</p>
2.3.	<p>Građevinska i regulaciona linija, odnos prema susjednim parcelama</p> <p>Građevinska linija označena je shodno grafičkom prilogu 06 Plan parcelacije, regulacije i UTU. Objekte postavljati na ili iza zadate građevinske linije a u skladu sa djelatnostima koje se u objektu obavljaju odnosno potrebnim manipulativnim površinama. Minimalna udaljenost novog objekta od susjedne parcele je 2m a uskladu sa djelatnostima koje u njemu obavljaju odnosno potrebnim internim saobraćajnicama i manipulativnim površinama.</p>
3.	<p>PREPORUKE ZA SMANJENJE UTICAJA I ZAŠTITU OD ZEMLJOTRESA, KAO I DRUGE USLOVE ZA ZAŠTITU OD ELEMENTARNIH NEPOGODA I TEHNIČKO-TEHNOLOŠKIH I DRUGIH NESREĆA</p> <p>Klimatski uslovi, proizvodnja uglja i lokacija termo-elektre "Pljevlja" stvaraju optimalne uslove za izgradnju postrojenja za centralizovanu proizvodnju toplotne energije, odnosno, za toplifikaciju grada Pljevlja. Potrošači toplotne energije (grejanje, ventilacija) područja grada Pljevlja će se snabdevati toplotnom energijom posredstvom medijuma - vrela voda, kao nosioca toplotne energije, a tehnološki potrošači će se snabdevati toplotnom energijom iz postojećih toplotnih izvora koji imaju toplotni medijum u skladu sa zahtevima tehnoloških procesa.</p> <p>Toplotni bilans merodavan za dimenzionisanje centralizovanog izvora toplotne energije iznosi 87 MW.</p> <p>S obzirom na dinamiku porasta potrošnje toplotne energije preporučuje se fazna izgradnja toplifikacije grada Pljevlja. Prva faza izgradnje treba da obezbijedi toplotni izvor kapaciteta 60 MW i razvod vrela vode - toplodalekovoda za krajnji kapacitet toplifikacije. Druga faza izgradnje treba da obuhvati povećanje kapaciteta toplotnog izvora od 60 MW</p>

na 90 MWj.

Mjere zaštite od seizmičkih razaranja odnose se na obavezu aseizmičke gradnje objekata i urbanistička rešenja predviđena ovim Izmenama i dopunama kojima se postiže smanjenje povredljivosti prostora u slučaju seizmičkih razaranja za potrese veće od 8°MCS (u dolinskim) i 7°MCS (na padinskim delovima prostora GUP-a). Planiranje i projektovanje na području grada Pljevlja obavezno se mora izvoditi u skladu sa PUP-om Pljevlja i "Elaboratom o seizmogeološkim podlogama i seizmičkoj mikrorrejonizaciji urbanističkog područja GUP-a Pljevalja" (Zavod za geološka istraživanja SR Crne Gore, Podgorica), naročito sa kartama pogodnosti terena za urbanizaciju i kartom seizmičke mikrorrejonizacije.

Kriterijumi i smjernice za izgradnju mašinskih instalacija (termičkih i gasnih)

- Toplovodne instalacije se polažu na dubini od 0,80 - 1,0 m, na rastojanju 1,0 m od regulacione linije;
- Sve zaštitne cevi u kojima se polažu vodovi izvesti blagovremeno pri izgradnji saobraćajnica, da se naknadno ne bi prekopavalo;
- U istom rovu nikada ne polagati elektroenergetske vodove i toplovođe ili parovođe.

Tehničkom dokumentacijom 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 (»Službeni list CG«, br.13/07, 05/08, 86/09 i 32/11 i 54/16) i Pravilnikom o mjerama zaštite od elementarnih nepogoda (»Službeni list RCG«, br.8/93) i Zakonu o zapaljivim tečnostima i gasovima (»Službeni list CG«, br.26/10 i 48/15).

Proračune raditi na VII stepen seizmičkog inteziteta po MCS skali. Objekat mora biti izgrađen prema važećim propisima za građenje u seizmičkim područjima.

Za potrebe proračuna koristiti podatke Zavoda za hidrometeorologiju o klimatskim i hidrometeorološkim karakteristikama u zoni predmetne lokacije.

Shodno članu 9 Zakona o zaštiti i zdravlju na radu („Službeni list CG“, br.34/14), pri izradi tehničke dokumentacije projektant koji u skladu sa propisima o uređenju prostora i izgradnji objekata izrađuje tehničku dokumentaciju za izgradnju, rekonstrukciju ili adaptaciju objekta, namijenjene za radne i pomoćne prostorije i objekte gdje se tehnološki proces obavlja na otvorenom prostoru, dužan je da predvidjeti propisane mjere zaštite na radu u skladu sa tehnološkim projektnim zadatkom. Pri izgradnji, rekonstrukciji ili rušenju objekta potrebno je izraditi Elaborat o uređenju gradilišta u skladu sa aktom nadležnog ministarstva shodno članu 10 Zakona o zaštiti i zdravlju na radu .

-Prilikom izrade tehničke dokumentacije poštovati Pravilnik o načinu obračuna površine i zapremine objekta ("Sl.list CG" br.47/13),

-Prilikom izrade tehničke dokumentacije poštovati Pravilnik o sadržini i načinu osmatranja tla i objekta u toku građenja i upotrebe ("Sl.list RCG", br.54/01),

-Objekat projektovati u duhu sa tehničkim propisima, normativima i standardima za projektovanje ove vrste objekata.

-Prilikom izrade tehničke dokumentacije poštovati Pravilnik o načinu izrade, razmjeri i bližoj sadržini tehničke dokumentacije (Sl. list Crne Gore, broj 23/2014 od 30.5.2014. god.).

Članom 16 Pravilnika o načinu izrade, razmjeri i bližoj sadržini tehničke dokumentacije („Službeni list Crne Gore „ 23/14 i 32/15), propisano je da tehnička dokumentacija sadrži

	<p>elaborat parcelacije po planskom dokumentu.</p> <p>Kao značajan indikator slike prostora Opštine Pljevlja jeste slabo razrađen sistem zelenih površina. Tako je danas globalna slika postojećeg zelenog fonda vrlo skroman, sa površinama koje su nedovoljno uređene i bez sadržaja, ili nisu dovoljno pristupačne što u velikoj meri ograničava njihovo korišćenje. Predmetni prostor predstavlja zonu grada u kojoj je moguća pojava zagađivači životne sredine. Dominantna namena je proizvodnja, poslovanje i komercijalna delatnost. Jedan od osnovnih ciljeva je zaštita i očuvanje ekološke ravnoteže, stoga je neophodno da se ovaj problem posmatra u okviru prostora grada i čitava problematika rešava na nivou grada. Za sve objekte predviđene ovim urbanističkim planom shodno Zakonu o zaštiti životne sredine (Sl.list RCG 48/08) i Zakonu o strateškoj proceni (Sl.list RCG, br.80/05), a koji mogu da dovedu do zagađivanja životne sredine, odnosno koji predstavljaju rizik po životnu sredinu, obavezna je izrada Elaborata o proceni uticaja zahvata na životnu sredinu.</p> <p>Tehničkom dokumentacijom predvidjeti uslove i mjere za zaštitu životne sredine u skladu sa odredbama Zakona o proceni uticaja na životnu sredinu („Službeni list CG“, br.80/05, 40/10, 73/10, 40/11, 27/13 i 52/16) i Zakonom za zaštitu prirode („Službeni list CG“, br.54/16) na osnovu urađene procjene uticaja na životnu sredinu.</p> <p>Akt Agencije za zaštitu prirode i životne sredine br.101/2-02-1467/2 od 25.07.2018.godine</p>
4.	<p>USLOVI I MJERE ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE</p>
	<p>Kao značajan indikator slike prostora Opštine Pljevlja jeste slabo razrađen sistem zelenih površina. Tako je danas globalna slika postojećeg zelenog fonda vrlo skroman, sa površinama koje su nedovoljno uređene i bez sadržaja, ili nisu dovoljno pristupačne što u velikoj meri ograničava njihovo korišćenje. Predmetni prostor predstavlja zonu grada u kojoj je moguća pojava zagađivači životne sredine. Dominantna namena je proizvodnja, poslovanje i komercijalna delatnost. Jedan od osnovnih ciljeva je zaštita i očuvanje ekološke ravnoteže, stoga je neophodno da se ovaj problem posmatra u okviru prostora grada i čitava problematika rešava na nivou grada. Za sve objekte predviđene ovim urbanističkim planom shodno Zakonu o zaštiti životne sredine (Sl.list RCG 48/08) i Zakonu o strateškoj proceni (Sl.list RCG, br.80/05), a koji mogu da dovedu do zagađivanja životne sredine, odnosno koji predstavljaju rizik po životnu sredinu, obavezna je izrada Elaborata o proceni uticaja zahvata na životnu sredinu.</p> <p>Tehničkom dokumentacijom predvidjeti uslove i mjere za zaštitu životne sredine u skladu sa odredbama Zakona o proceni uticaja na životnu sredinu („Službeni list CG“, br.80/05, 40/10, 73/10, 40/11, 27/13 i 52/16) i Zakonom za zaštitu prirode („Službeni list CG“, br.54/16) na osnovu urađene procjene uticaja na životnu sredinu.</p> <p>Akt Agencije za zaštitu prirode i životne sredine br.101/2-02-1467/2 od 25.07.2018.godine</p>
5.	<p>USLOVI ZA PEJZAŽNO OBLIKOVANJE</p>
	<p>Zelenilo u okviru komunalnih funkcija podrazumeva travni pokrivač u sklopu trafostanica. Ovo su namene gde nije preporučljivo saditi drvenaste i žbunaste vrste zbog opterećenosti podzemnom infrastrukturom.</p> <p>Što se tiče florističkog sastava preporuka je da to budu autohtone vrste, kao i sve vrste koje su se do sada dobro pokazale u datim uslovima, vodeći pri tom računa o nameni koju zelenilo treba da prati, odnosno njegovoj funkciji. Svakako da treba da budu</p>

	zastupljeni lišćari i četinari iz pripadajuće asocijacije, što znači crni i beli bor, smrča, grab, cer, bukva i druge vrste adaptirane na predmetno stanište.
6.	USLOVI I MJERE ZAŠTITE NEPOKRETNIH KULTURNIH DOBARA I NJIHOVE ZAŠTIĆENE OKOLINE
	Ukoliko se prilikom izvođenja radova, bilo gdje na teritoriji plana, naiđe na arheološke ostatke, sve radove treba obustaviti i o tome obavestiti nadležni organ za zaštitu spomenika kulture, kako bi se preduzele sve neophodne mjere za njihovu zaštitu..
7.	USLOVI ZA LICA SMANJENE POKRETLJIVOSTI I LICA SA INVALIDITETOM
	Potrebno je obezbjediti prilaz i upotrebu objekta licima koja se otežano kreću ili se koriste invalidskim kolicima, u skladu sa članom 73 Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata ("Sl. list CG", br. 51/08, 40/10, 34/11, 40/11, 47/11, 35/13) i u skladu sa Pravilnikom o bližim uslovima i načinu prilagođavanja objekata licima smanjene pokretljivosti i lica sa invaliditetom („Sl.list CG“ br.48/13).
8.	USLOVI ZA POSTAVLJANJE I GRADNJU POMOĆNIH OBJEKATA
	-
1	USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU UTICATI NA BEZBJEDNOST VAZDUŠNOG SAOBRAĆAJA
	-
2	USLOVI ZA OBJEKTE KOJI MOGU UTICATI NA PROMJENE U VODNOM REŽIMU
	Akt br.1063-1987/4 od 06.07.2018.god.kojim se ovo ministarstvo obratilo Upravi za vode U Podgorici
3	MOGUĆNOST FAZNOG GRAĐENJA OBJEKTA
	-
4	USLOVI ZA PRIKLJUČENJE NA INFRASTRUKTURU
12.1.	Uslovi priključenja na elektroenergetsku infrastrukturu
	Prilikom izrade tehničke dokumentacije potrebno je poštovati sljedeće preporuke EPCG: <ul style="list-style-type: none"> • Tehnička preporuka za priključke potrošača na niskonaponsku mrežu TP-2 (II dopunjeno izdanje) • Tehnička preporuka – Tipizacija mjernih mjesta • Uputstvo i tehnički uslovi za izbor i ugradnju ograničavača strujnog opterećenja • Tehnička preporuka TP-1b - Distributivna transformatorska stanica DTS – EPCG 10/0.4 kV

12.2.	Uslovi priključenja na vodovodnu i kanalizacionu infrastrukturu
	Akt br.1063-1987/3 od 06.07.2018.god.kojim se ovo ministarstvo obratilo DOO VODOVOD Pljevlja
12.3.	Uslovi priključenja na saobraćajnu infrastrukturu
	Pristup novoformiranim parcelama je isključivo sa servisnih saobraćajnica odnosno sa novouvedene saobraćajnice. Akt br.1063-1987/7 od 06.07.2018.god.kojim se ovo ministarstvo obratilo Sekretarijatu za stambeno-komunalne poslove puteve i vode Opštine Pljevlja
12.4.	Ostali infrastrukturni uslovi
	Telekomunikaciona infrastruktura Prilikom izrade tehničke dokumentacije pridržavati se sljedećih propisa koji su donešeni na osnovu Zakona o elektronskim komunikacijama ("Sl list CG", br.40/13): - Pravilnika o širini zaštitnih zona i vrsti radiokoridora u kojima nije dopušteno planiranje i gradnja drugih objekata ("Službeni list CG", broj 33/14). - Pravilnika o zajedničkom korišćenju elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme ("Službeni list CG", broj 52/14). - Pravilnika o tehničkim i drugim uslovima za projektovanje, izgradnju i korišćenje elektronske komunikacione mreže, elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme u objektima ("Službeni list CG", broj 41/15); i - Pravilnika o uslovima za planiranje, izgradnju, održavanje i korišćenje elektronskih komunikacionih mreža, elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme, ("Službeni list CG", br. 59/15 i 39/16). Akt br.1063-1987/5 od 06.07.2018.god.kojim se ovo ministarstvo obratilo Ministarstvu unutrašnjih poslova-Direktoratu za vanredne situacije u Podgorici
5	POTREBA IZRADE GEODETSKIH, GEOLOŠKIH (GEOTEHNIČKIH, INŽENJERSKO-GEOLOŠKIH, HIDROGEOLOŠKIH, GEOMEHANIČKIH I SEIZMIČKIH) PODLOGA, KAO I VRŠENJA GEOTEHNIČKIH ISTRAŽNIH RADOVA I DRUGIH ISPITIVANJA
	Prije izrade tehničke dokumentacije shodno članu 7. Zakona o geološkim istraživanjima ("Sl.list RCG", br.28/93, 27/94, 42/94, 26/07, 28/11) izraditi Projekat geoloških istraživanja tla za predmetnu lokaciju i Elaborat o rezultatima izvršenih geoloških istraživanja.
6	POTREBA IZRADE URBANISTIČKOG PROJEKTA
	–
7	ZA ZGRADE URBANISTIČKO-TEHNIČKI USLOVI SADRŽE I URBANISTIČKE PARAMETRE
	Oznaka urbanističke parcele
	UP41 i UP42

Površina urbanističke parcele	1331m ² ; 4400m ² ;
Maksimalni indeks zauzetosti	0.7
Maksimalni indeks izgrađenosti	3.0
Bruto građevinska površina objekata (max BGP)	-
Maksimalna spratnost objekata	-
Maksimalna visinska kota objekta	Maksimalna visina objekta do strehe 10m i u okviru maksimalne zadate visine moguće je izvršiti preraspodelu etaža u skladu sa namenom objekta.
Parametri za parkiranje odnosno garažiranje vozila	Parkiranje za potrebe objekta obezbediti isključivo u okviru parcele, parkiranje može biti i nadkriveno kao deo prizemne etaže ili u okviru suterenske etaže kao garaža zavisno od namene objekta i njegove funkcionalne organizacije. Broj parking mesta obezbediti u skladu sa namenom objekta i normativima koji prate istu.
Smjernice za oblikovanje i materijalizaciju, posebno u odnosu na ambijentalna svojstva područja	Arhitektonski volumeni objekata moraju biti pažljivo projektovani sa ciljem dobijanja homogene slike naselja i grada. Fasade objekata kao i krovni pokrivači su predviđeni od kvalitetnog i trajnog materijala i kvalitetno ugrađeni. Oblikovanje fasada treba da prati pre svega namenu objekta i ambijenta u kome se nalazi. Ograđivanje parcele moguće je transparentnom ogradom do visine od 1.40m ili živom zelenom ogradom a u skladu sa organizacijom parcele i potrebama korisnika. • Novi objekti oblikovno treba da podrže namenu objekta i da odrede čitavu zonu na značajnom mestu ulaska u grad. Nagib korova prilagoditi odabranom materijalu.
Uslovi za unapređenje energetske efikasnosti	Održivoj potrošnji energije treba dati prioritet racionalnim planiranjem potrošnje, te implementacijom mera energetske efikasnosti u sve segmente energetskog sistema. Održiva gradnja je svakako jedan od značajnijih segmenata održivog razvoja koji uključuje: - Upotrebu građevinskih

		<p>materijala koji nisu štetni po životnu sredinu</p> <ul style="list-style-type: none"> - Energetsku efikasnost zgrada - Upravljanje otpadom nastalim prilikom izgradnje ili rušenja objekata U cilju energetske i ekološki održive izgradnje objekata treba težiti : <ul style="list-style-type: none"> - Smanjenju gubitaka toplote iz objekta poboljšanjem toplotne zaštite spoljnih elemenata i povoljnim odnosom osnove i volumena zgrade - Povećanju toplotnih dobitaka u objektu povoljnom orijentacijom zgrade i korišćenjem sunčeve energije - Korišćenju obnovljivih izvora energije u zgradama (biomasa, sunce, vjetar itd) - Povećanju energetske efikasnosti termoenergetskih sistema. U cilju racionalnog korišćenja energije treba iskoristiti sve mogućnosti smanjenja korišćenja energije u objektima. Pri izgradnji objekata koristiti savremene termoizolacione materijale, kako bi se smanjila potrošnja toplotne energije. - Predvideti mogućnost korišćenja solarne energije. - Kao sistem protiv preterane insolacije koristiti održive sisteme (zasenu škurama, građevinskim elementima, zelenilom i sl.) kako bi se smanjila potrošnja energije za veštačku klimatizaciju. - Pri proračunu koeficijenta prolaza toplote objekata uzeti vrednosti za 20-25% niže od maksimalnih dozvoljenih vrednosti za ovu klimatsku zonu. - Drvoredima i gustim zasadima smanjiti uticaj vjetra i obezbediti neophodnu zasjenu u ljetnjim mjesecima
8	DOSTAVLJENO:	
	<ul style="list-style-type: none"> - Podnosiocu zahtjeva, - U spise predmeta - Direkciji za inspekcijski nadzor - a/a 	
9	OBRAĐIVAČI URBANISTIČKO-TEHNIČKIH USLOVA:	
	Nataša Đuknić	
10	OVLAŠĆENO SLUŽBENO LICE:	Branka Nikić
11	M.P.	potpis ovlašćenog službenog lica



		<i>P.B.</i>
12	PRILOZI	
	<ul style="list-style-type: none"> - Grafički prilozi iz planskog dokumenta - Tehnički uslovi u skladu sa posebnim propisom - List nepokretnosti i kopija katastarskog plana - Dokaz o uplati naknade za izdavanje utu-a 	-Akt Agencije za zaštitu prirode i životne sredinebr.101/2-02-1467/2 od 25.07.2018.godine



Crna Gora

Ministarstvo održivog razvoja i turizma

AGENCIJA ZA ZAŠTITU PRIRODE I ŽIVOTNE SREDINE

Broj :101/2 02 1467/

Podgorica, 25.07.2018 godine

NR

27.07.2018

1063-1987/2

MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA
DIREKTORAT ZA GRADEVINARSTVO

Podgorica

Ul. IV Proleterske brigade br.19

Povodom vašeg zahtjeva, broj UPI 1063-1987/2 od 12.07.2018.godine, kojim ste tražili mišljenje o potrebi procjene uticaja na životnu sredinu za izgradnju objekta toplane, na lokaciji UP 41 i UP 42 i cjevovoda toplifikacije do ulice Jovana Skrića, u skladu sa Detaljnim urbanističkim planom „Gorijevac“, Opština Pljevlja i sa Prostorno-urbanističkim planom Opštine Pljevlja, a u cilju izdavanja urbanističko – tehničkih uslova za izradu tehničke dokumentacije Direkciji za izgradnju i investicije iz Pljevalja, obavještavamo vas sledeće:

Uredbom o projektima za koje se vrši procjena uticaja na životnu sredinu („Službeni list RCG“, broj 20/07 i “Službeni list CG”, broj 47/13, 53/14 I 37/18), koja je donešena na osnovu člana 5 stav 1 Zakona o procjeni uticaja na životnu sredinu („Službeni list RCG“, broj 80/05, 40/10, 73/10, 40/11, 27/13 i 52/16) utvrđen je spisak projekata za koje je obavezna procjena uticaja na životnu sredinu i projekata za koje se može zahtijevati procjena uticaja.

Uvidom u spisak projekata utvrđeno je da je u Listi 2. navedene Uredbe predviđeno da se za „postrojenja za proizvodnju tople vode ili pare“ - redni broj 3. Proizvodnja energije, tačka (a), sprovodi postupak procjene uticaja na životnu sredinu kod nadležnog organa za poslove zaštite životne sredine.

Imajući u vidu navedeno, a obzirom da je uvidom u dostavljenu dokumentaciju utvrđeno se u konkretnom slučaju radi o izgradnji objekta toplane, to je neophodno da se urbanističko – tehničkim uslovima za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju predmetnog objekta, **nosilac projekta obaveže da, shodno Zakonu o procjeni uticaja na životnu sredinu („Službeni list RCG“, broj 80/05, 40/10, 73/10, 40/11, 27/13 i 52/16), sprovede postupak procjene uticaja na životnu sredinu kod Agencije za zaštitu životne sredine.**

Obradio:

Nikola Raičević, spec.zaš.živ.sred.

Pomoćnik direktora

Ilija Radović, dipl.inž.tehnol.



DIREKTOR
Nikola Medenica



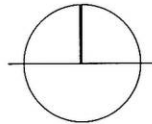
AGENCIJA ZA ZAŠTITU PRIRODE I ŽIVOTNE SREDINE

IV Proleterske 19 • 81000 Podgorica • Crna Gora • Tel: +382 20 445 500

Fax: +382 20 615 250 • epamontenegro@gmail.com • www.epa.org.me

DETALJNI URBANISTIČKI PLAN "GORIJEVAC" U PLJEVLJIMA

PLAN



KOORDINATE TAČKA
GRANICE PLANA

br.	Y	X
1	6608995.26	4801246.60
2	6609023.26	4801233.20
3	6609029.47	4801230.62
4	6609048.07	4801222.65
5	6609069.44	4801214.34
6	6609105.30	4801205.10
7	6609148.74	4801205.32
8	6609194.80	4801213.15
9	6609209.36	4801211.33
10	6609237.04	4801207.86
11	6609259.09	4801206.85
12	6609273.56	4801208.43
13	6609291.55	4801210.45
14	6609323.57	4801217.52
15	6609348.64	4801220.55
16	6609360.05	4801220.74
17	6609370.47	4801220.30
18	6609380.03	4801220.11
19	6609394.87	4801220.60
20	6609426.93	4801219.61
21	6609463.76	4801217.68
22	6609536.32	4801211.72
23	6609527.17	4801189.03
24	6609518.30	4801170.66
25	6609522.22	4801169.14
26	6609565.56	4801152.28
27	6609570.87	4801150.22
28	6609578.54	4801147.24
29	6609585.64	4801144.51
30	6609606.40	4801136.40
31	6609634.09	4801125.63
32	6609700.00	4801100.00
33	6609739.18	4801096.63
34	6609886.88	4801083.91
35	6609921.67	4801080.93
36	6609940.76	4801079.29
37	6609943.47	4801079.05
38	6609852.94	4801150.27
39	6609820.59	4801174.67
40	6609676.10	4801279.14

41	6609653.17	4801293.77
42	6609645.59	4801297.82
43	6609645.35	4801297.38
44	6609636.97	4801301.73
45	6609624.44	4801302.22
46	6609620.99	4801312.81
47	6609629.50	4801316.22
48	6609687.79	4801367.14
49	6609656.91	4801368.59
50	6609632.84	4801359.66
51	6609626.18	4801355.18
52	6609505.88	4801356.77
53	6609451.67	4801397.48
54	6609451.03	4801396.69
55	6609355.81	4801473.98
56	6609355.56	4801473.62
57	6609321.85	4801473.30
58	6609305.58	4801453.48
59	6609280.56	4801401.08
60	6609276.44	4801385.00
61	6609271.98	4801367.63
62	6609263.00	4801353.79
63	6609227.05	4801336.23
64	6609178.74	4801326.25
65	6609133.45	4801335.65
66	6609046.79	4801371.99
67	6609039.53	4801375.03
68	6608995.04	4801408.71
69	6608975.75	4801403.88
70	6608975.71	4801385.12
71	6608975.37	4801380.67
72	6608976.76	4801367.39
73	6608977.66	4801349.33
74	6608977.82	4801343.01
75	6608978.70	4801328.33
76	6608979.97	4801316.25
77	6609024.75	4801313.03
78	6609025.78	4801293.75
79	6609013.22	4801293.09
80	6609011.45	4801288.49
81	6609007.07	4801277.12
82	6609005.60	4801273.03
83	6608998.06	4801253.70



Granica DUP-a

AŽURIRANA GEODETSKA PODLOGA
SA PRIKAZOM GRANICE PLANA

R 1:1000

list br.2

Investitor:



Opština Pljevlja

Obrađivač:

SO PLJEVLJA
ODLUKA O DONOŠENJU
DETALJNOG URBANISTIČKOG PLANA
"GORIJEVAC" U PLJEVLJIMA
BR. 01-030-215 OD 11.04.2012.

Izrada planske
dokumentacije:

"URBANPROJEKT" AD-^A^AK
Direktor:
ANDREJA ANDRI], dipl.ing.gra].

Odgovorni planer:

ZORICA SRETENOVI], dipl.ing.arch.

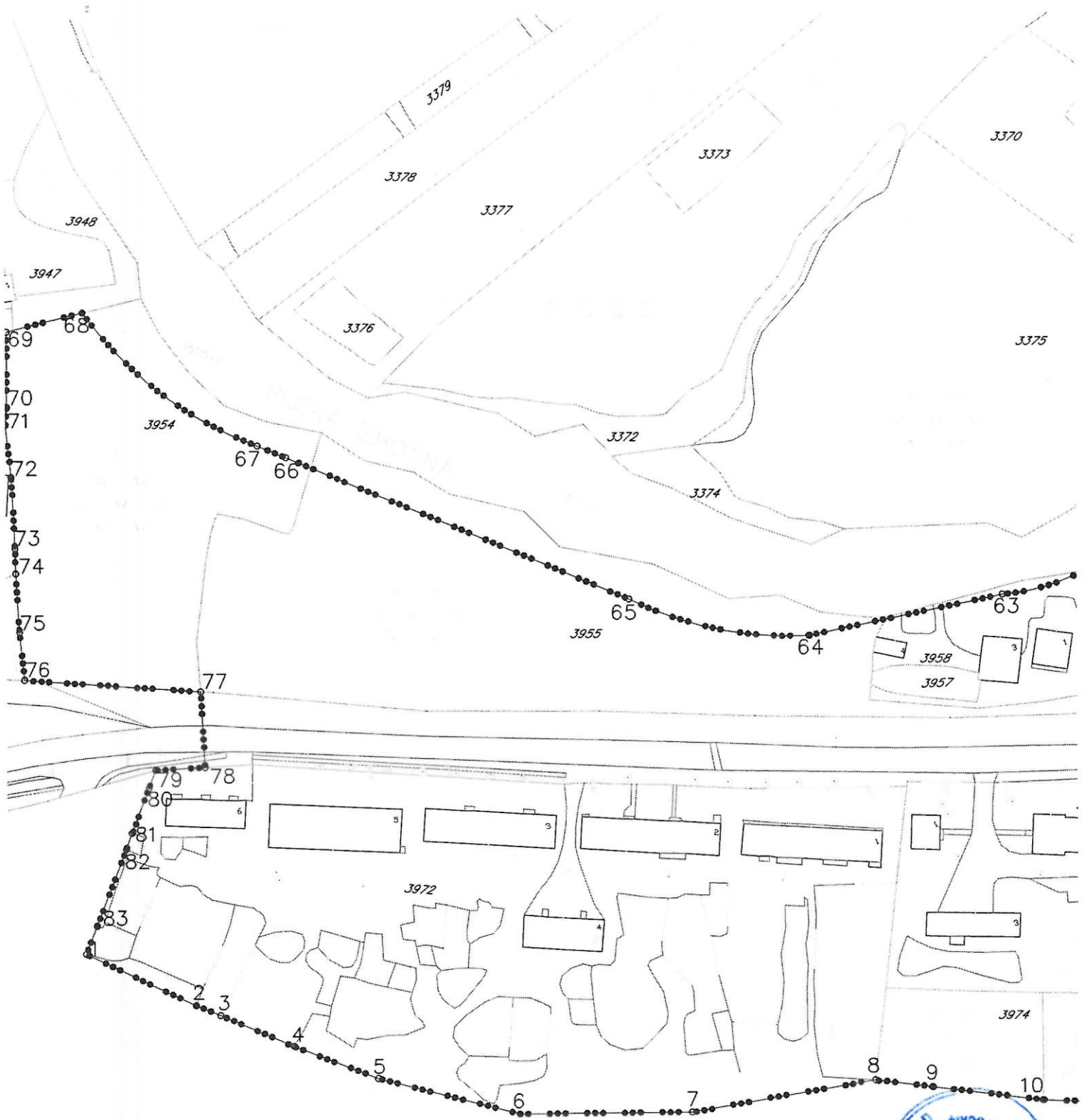
Predsjednik
skupštine opštine:

BO@DAR BAJI]

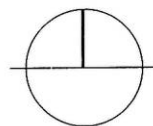
Sekretarijat za uređenje
prostora:

MIOMIR [LJUKI]









DETALJNI URBANISTIČKI PLAN "GORIJEVAC" U PLJEVLJIMA PLAN




LEGENDA:





STANOVANJE

-  Porodično stanovanje
-  Porodično stanovanje sa delatnostima
-  Komercijalne funkcije
-  Proizvodnja

SAOBRAĆAJNA INFRASTRUKTURA

-  Primarna gradska saobraćajnica

SLOBODNE POVRŠINE

-  Degradirana površina u kontaktu sa šumom
-  Neizgrađene površine
-  Zona zaštite 35kV-nog elektrovida
-  Zona zaštite 10kV-nog elektrovida

NAMENA	POVRŠINA NAMENE
porodično stanovanje	2 867,51m ²
porodično stanovanje sa delatnostima	14 767,34m ²
komercijalne funkcije	15 023,27m ²
javne funkcije	3 137,96m ²
zelenilo	10 614,88m ²
saobraćajne površine	8 801,95m ²
proizvodnje	32 302,69m ²
neizgrađene površine	55 957,21m ²
UKUPNA POVRŠINA	144 334,85m²



Granica DUP-a

ANALIZA POSTOJEĆEG STANJA

/namena površina/

R 1:1000

list br.15

Investitor:



Opština Pljevlja

Obrađivač:



SO PLJEVLJA
ODLUKA O DONOŠENJU
DETALJNOG URBANISTIČKOG PLANA
"GORIJEVAC" U PLJEVLJIMA
BR. 01-030-215 OD 11.04.2012.

Izrada planske
dokumentacije:

"URBANPROJEKT" AD-^A^AK
Direktor:
ANDREJA ANDRI], dipl.ing.gra].

Odgovorni planer:

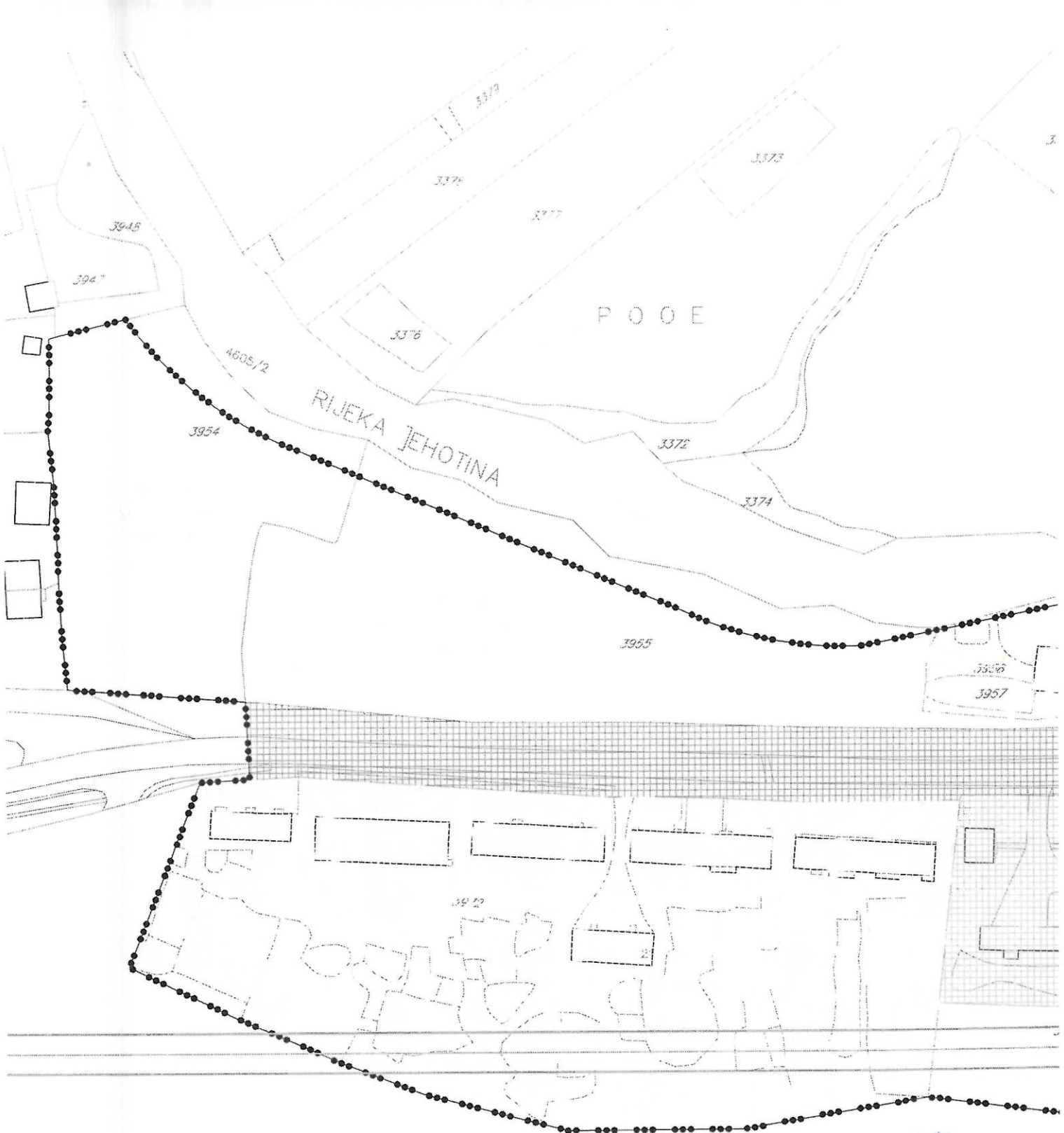
ZORICA SRETENOV], dipl.ing.art.

Predsjednik
skupštine opštine:

BO@DAR BAJI]



Sekretarijat za ureenje
prostora:

MIOMIR [LJUKI]



LEGENDA

STANOVANJE

-  Porodično stanovanje
-  Višeporodično stanovanje

KOMERCIJALNE FUNKCIJE

-  Ugostiteljstvo
-  Usluge
-  Stovarišta
-  Veterinarska stanica

OSTALI OBJEKTI

Pomoćni objekti

NAMENA	POVR. PO OBJEKTIMA	UKUPNO PRAV. POVR.	IND. ZAHT. PO	IND. USPEŠNOST
porodično stanovanje	2167,41m ²	2728,97m ²	0,24	0,31
višeporodično stanovanje	507,67m ²	872,15m ²	0,04	0,06
komercijalne delatnosti	1987,57m ²	2265,51m ²	0,15	0,17
144.334.65m ²	5072,22m ²	6742,67m ²	0,03	0,04



Granica DUP-a

ANALIZA POSTOJEĆEG STANJA

/fizičke strukture/

R 1:1000

list br.16

Investitor:



Opština Pljevlja

Obradivač:

SO PLJEVLJA
ODLUKA O DONOŠENJU
DETALJNOG URBANISTIČKOG PLANA
"GORIJEVAČ" U PLJEVLJIMA
BR. 01-030-215 OD 11.04.2012.

Izrada planske
dokumentacije:

"URBANPROJEKT" AD-^A^AK
Direktor:
ANDREJA ANDRI], dipl.ing.građ.

Odgovorni planer:

ZORICA SRETENOMI], dipl.ing.arh.

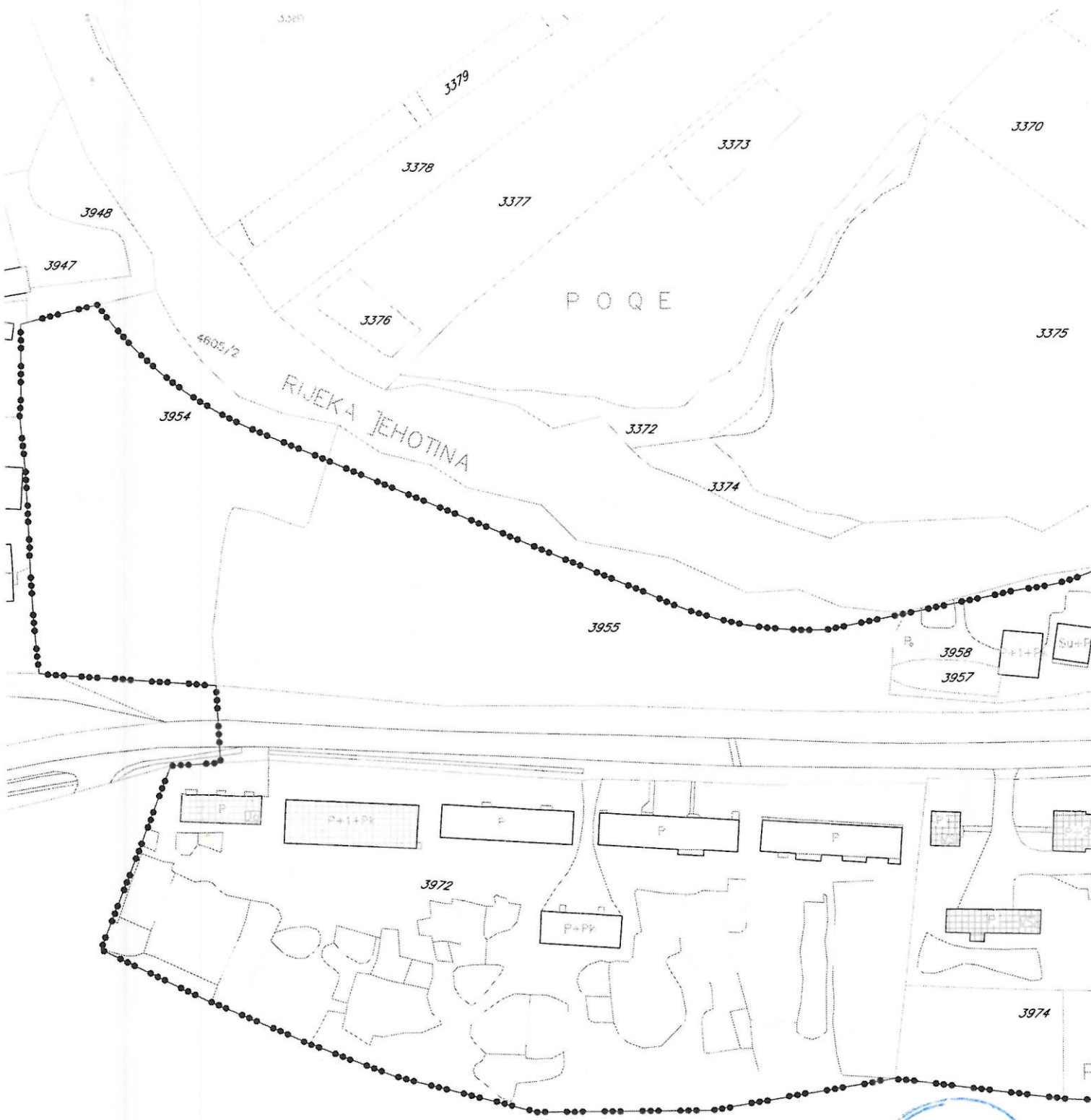
Predsjednik
skupštine opštine:

BO@IDAR BAJI]

Sekretarijat za uređenje
prostora:

MIOMIR [LJUKI]






DETALJNI URBANISTIČKI PLAN "GORIJEVAC" U PLJEVLJIMA

PLAN



 vlasnik pripadajuća površina



Granica DUP-a

ANALIZA POSTOJEĆEG STANJA

/vlasništvo/

R 1:1000

list br.18

Investitor:



Opština Pljevlja

Obrađivač:



URBANPROJEKT - PREDVIĐE ZA KONAČNE
URBANIZAM, PROJEKTOVANJE I INŽENJERING

OO PLJEVLJA
OD LUKA O DONDJENJU
DETALJNOG URBANISTIČKOG PLANA
"GORIJEVAC" U PLJEVLJIMA
BR. 01-030-215 OD 11.04.2012.

Izrada planске
dokumentacije:

"URBANPROJEKT" AD - ČAČAK

Direktor:
ANDREJA ANDRIĆ, dipl.ing.građ.

Odgovorni planer:

ZORICA SREJENOV, dipl.ing.građ.

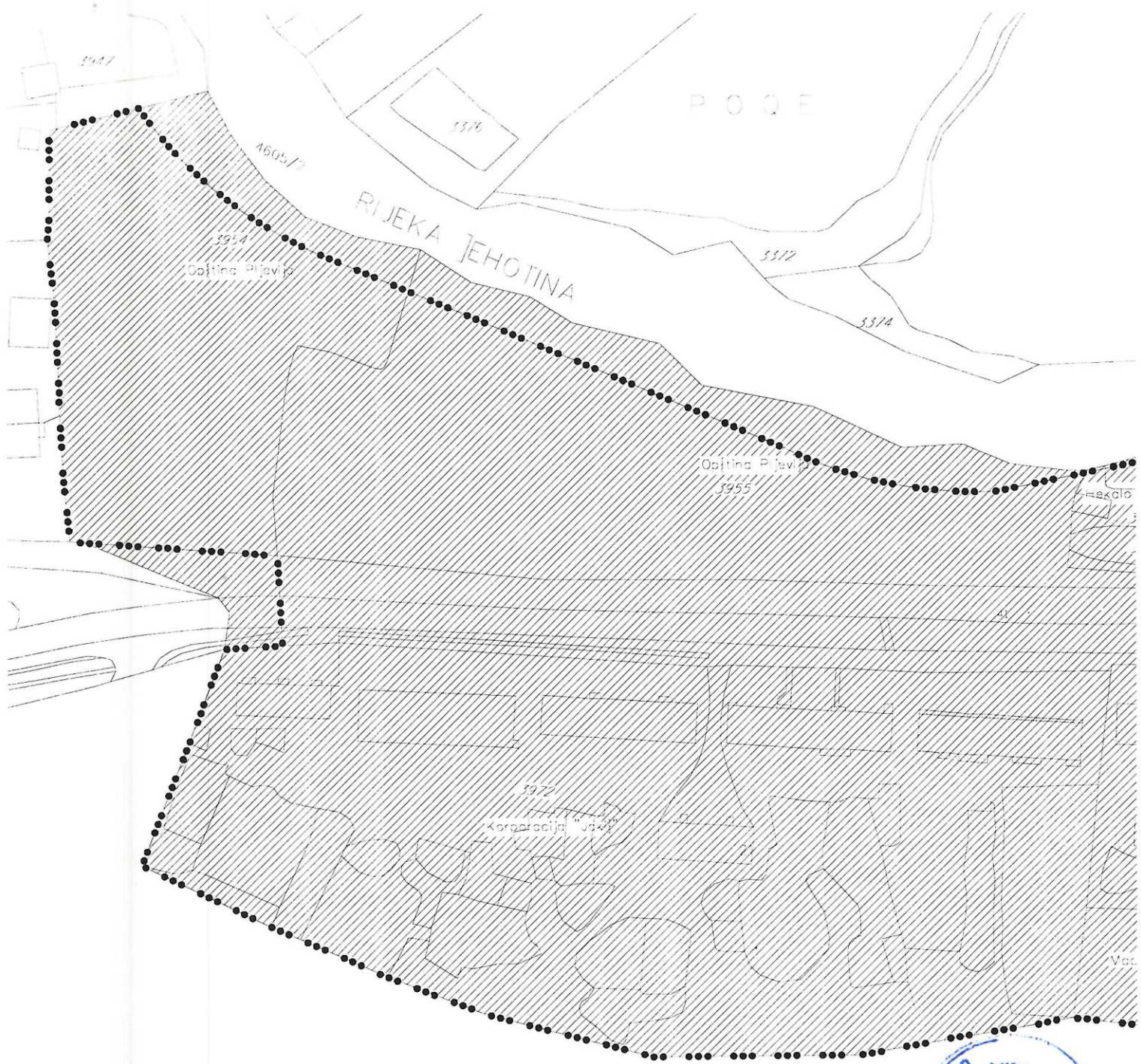
Predsjednik
skupštine opštine:

BOGDAR BAJIĆ

Šef katedre za uređenje
arhitekture:

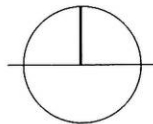
WOLFR [LJUKIĆ]





DETALJNI URBANISTIČKI PLAN "GORIJEVAC" U PLJEVLJIMA

PLAN



LEGENDA:

- Vodovodna mreža niske zone
- Vodovodna mreža visoke zone 1
- Fekalna kanalizacija
- ■ ■ Gornja granica niske zone (granica između niske i visoke zone 1=+780NMV)
- ■ ■ Gornja granica visoke zone 1 (granica između visoke zone 1 i visoke zone 2=+820NMV)
- □ □ □ Granica DUP-a

ANALIZA POSTOJEĆEG STANJA

/hidrotehnička infrastruktura/

R 1:1000

list br.19

Investitor:



Opština Pljevlja

Obrađivač:



SO PLJEVLJA
ODLUKA O DONOŠENJU
DETALJNOG URBANISTIČKOG PLANA
"GORIJEVAC" U PLJEVLJIMA
BR. 01-030-215 OD 11.04.2012.

Izrada planske dokumentacije:

"URBANPROJEKT" AD-^A^AK
Direktor:
ANDREJA ANDRI], dipl.ing.gra].

Odgovorni planer:

ZORICA SRETENOV], dipl.ing.arh.

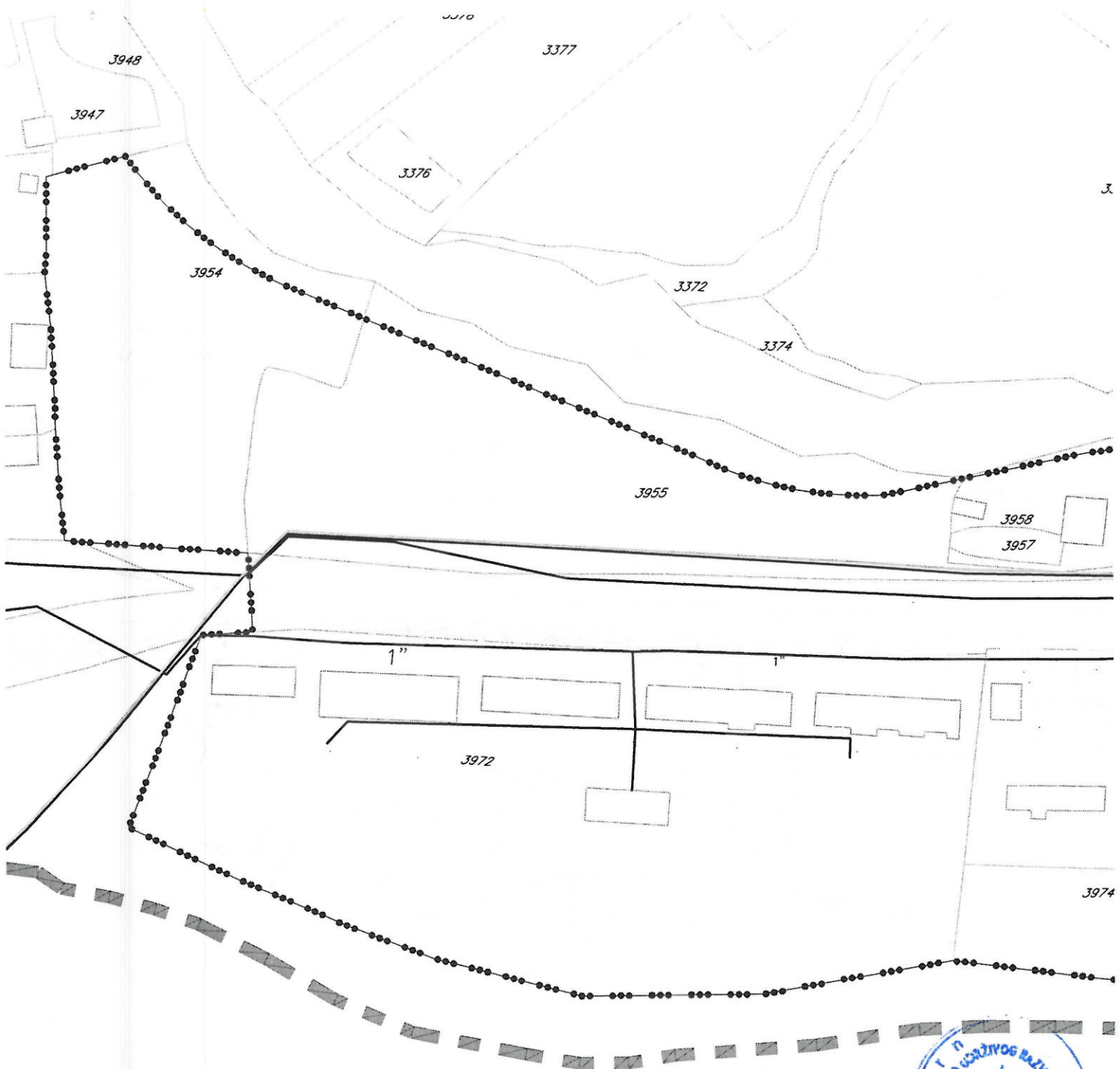
Predsjednik skupštine opštine:

BO@IDAR BAJI]

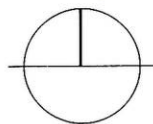
Sekretarijat za uređenje prostora:

MOMIR [LJUKI]





DETALJNI URBANISTIČKI PLAN "GORIJEVAC" U PLJEVLJIMA PLAN



LEGENDA:

TS

TS 10/0.4kV

TS

TS 35/0.4kV



Elektrovod 35 kV



Elektrovod 10 kV



Granica DUP-a

ANALIZA POSTOJEĆEG STANJA

/elektroenergetska infrastruktura/

R 1:1000

list br.20

Investitor:



Opština Pljevlja

Obrađivač:



INSTITUT ZA URBANISTIČKI I ARHITEKTONSKI
PROJEKTOVANJE I INŽENJERING

SO PLJEVLJA
ODLUKA O DONOŠENJU
DETALJNOG URBANISTIČKOG PLANA
"GORIJEVAC" U PLJEVLJIMA
BR. 01-030-215 OD 11.04.2012.

Izrada planske
dokumentacije:

"URBANPROJEKT" AD-^A^AK

Direktor:
ANDREJA ANDRI], dipl.ing.grd.

Odgovorni planer:

ZORICA SRETENOV], dipl.ing.ar

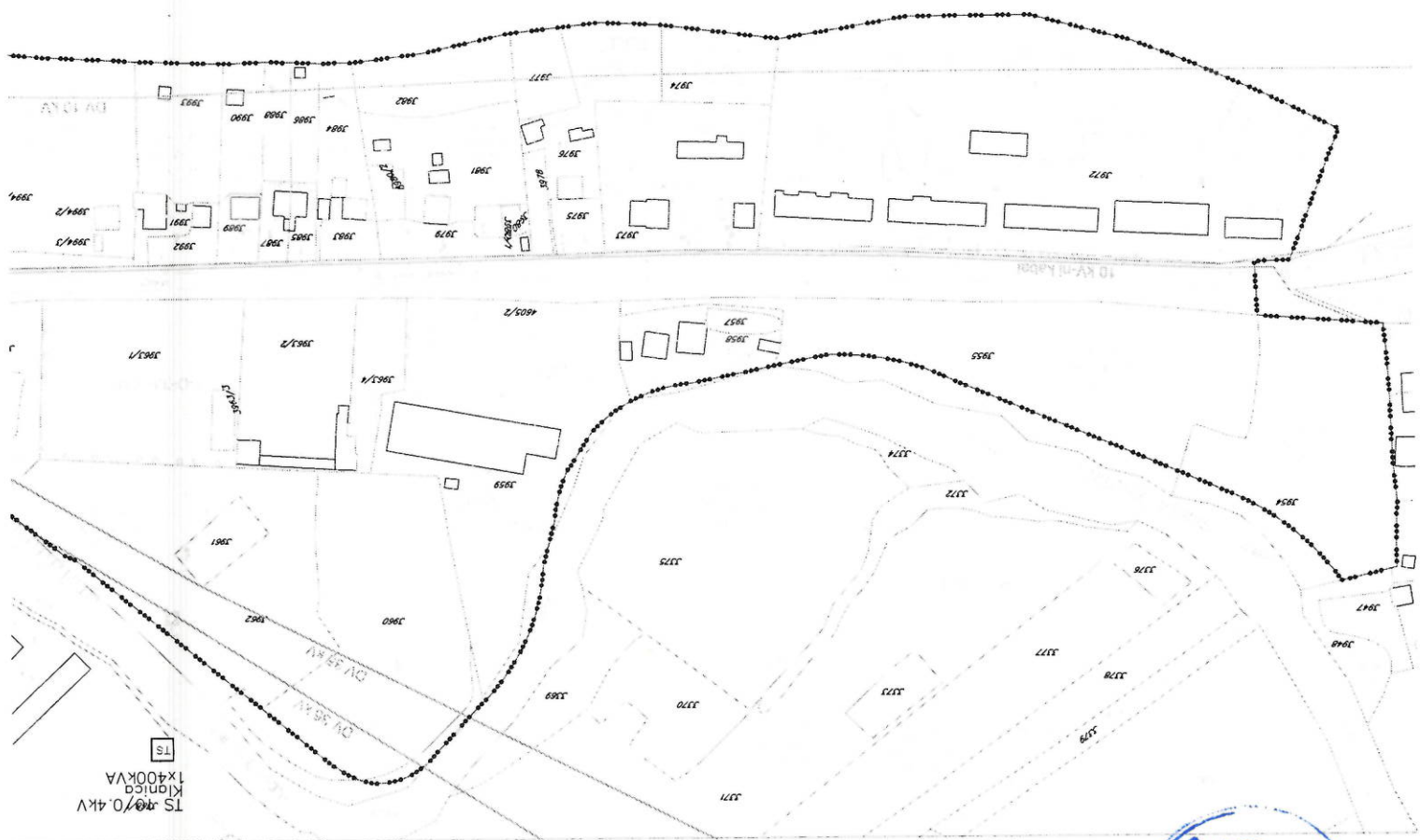
Predsjednik
skupštine opštine:

BO@DAR BAJI]

Sekretarijat za uređenje
prostora:

MIOMIR [LJUKI]



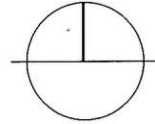


TS 10/0.4kV
 Klinička
 1x400kVA



DETALJNI URBANISTIČKI PLAN "GORIJEVAC" U PLJEVLJIMA

PLAN



LEGENDA:

- — — Postojeći optički kabal
----- TK podzemni vod



Granica DUP-a

ANALIZA POSTOJEĆEG STANJA

/telekomunikaciona infrastruktura/

R 1:1000

list br.21

Investitor:



Opština Pljevlja

Obrađivač:



URBANPROJEKT, PRAVNO I KONJUKTIVNO
POSREDOVANJE U PROMETU NEKRETNIM
POSREDOVANJE U PROMETU NEKRETNIM

SO PLJEVLJA
ODLUKA O DONOŠENJU
DETALJNOG URBANISTIČKOG PLANA
"GORIJEVAC" U PLJEVLJIMA
BR. 01-030-215 OD 11.04.2012.

Izrada planske
dokumentacije:

"URBANPROJEKT" AD-^A^AK
Direktor:
ANDREJA ANDRI], dipl.ing.graj.

Odgovorni planer:

ZORICA SRETENOVI], dipl.ing.arh

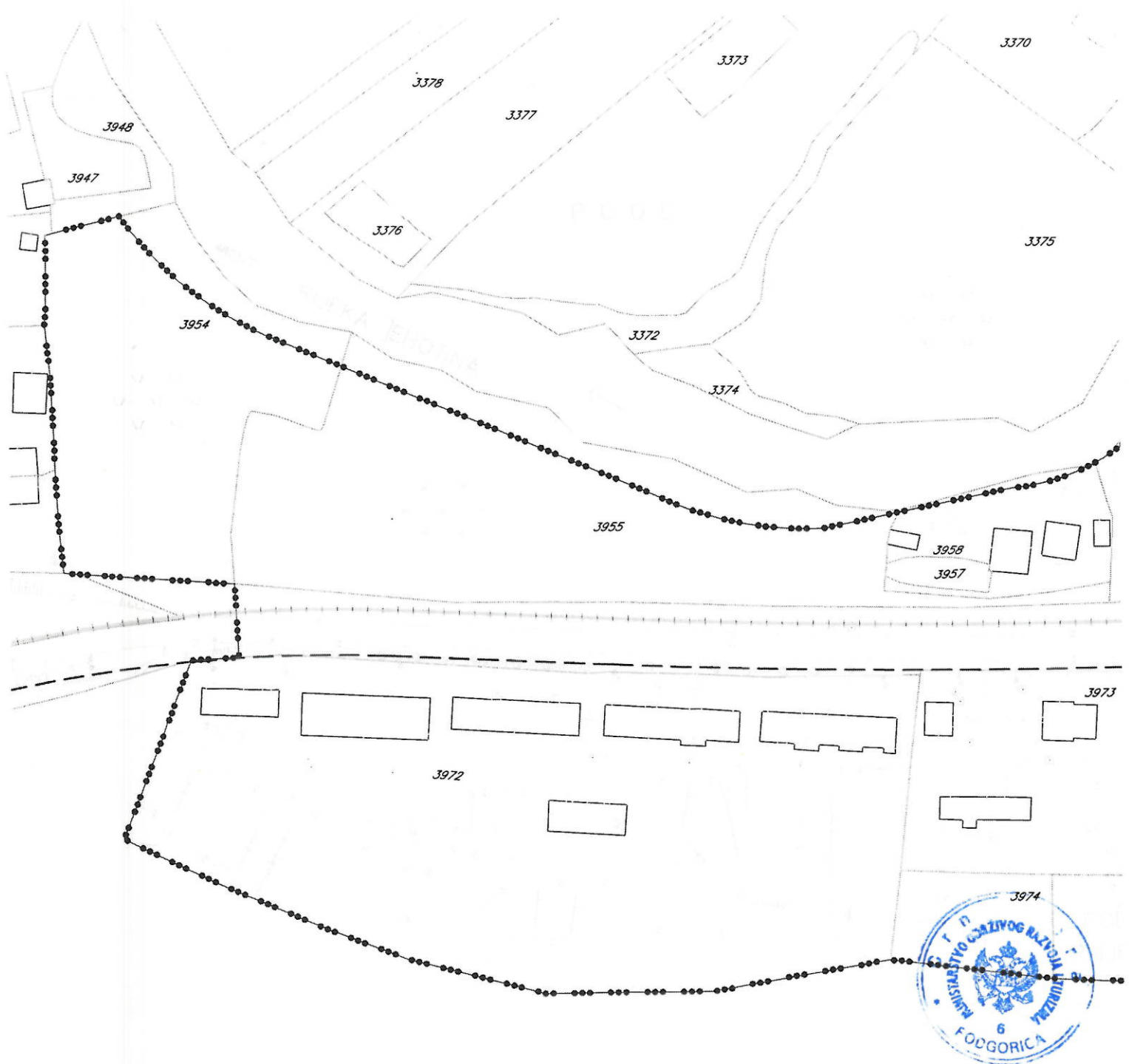
Predsjednik
skupštine opštine:

BOGDAR BAJI]

Sekretarijat za uređenje
prostora:

MIOMIR [LJUKI]













DETALJNI URBANISTIČKI PLAN "GORIJEVAC" U PLJEVLJIMA PLAN

LEGENDA:



POVRŠINE ZA STANOVANJE

- 
-  SM Površine za stanovanje male gustine
 -  SS Površine za stanovanje srednje gustine
 -  SVG Površine za stanovanje velikih gustina
 -  CD Površine za centralne delatnosti
 -  IP Površine za industriju i proizvodnju
 -  IOE Površine elektroenergetske infrastrukture
 -  Površine termotehničke infrastrukture


POVRŠINE KOPNENIH VODA

-  VPS Površinske vode (reka Čehotina)





POVRŠINE ZA PEJZAŽNO UREĐENJE JAVNE NAMENE


-  UO Uređenje obale
-  ZUS Zelenilo uz saobraćajnice

ŠUMSKE POVRŠINE

-  SZ Zaštitne šume

POVRŠINE SAOBRAĆAJNE INFRASTRUKTURE

-  DS Kolovozi, parkinzi, trotoari, platoi, staze i prilazi
-  Benzinska pumpa
-  Zona zaštite 35kV-nog elektrovoda
-  Zona zaštite 10kV-nog elektrovoda

-  Granica DUP-a

PLAN NAMENE POVRŠINA

R 1:1000

list br. 1

Investitor:



Opština Pločica

Obrađivač:



URBANPROJEKT - PREDUZEĆE ZA KONSALTING,
URBANIZAM, PROJEKTOVANJE I INŽENJERING

SO PLJEVLJA
ODLUKA O DONOŠENJU
DETALJNOG URBANISTIČKOG PLANA
"GORIJEVAC" U PLJEVLJIMA
BR. 01-030-215 OD 11.04.2012.

vrsta planske
dokumentacije:

URBANPROJEKT AD - NAŠAK
Direktor:
ANDREJA ANDRIĆ, dipl.ing. grad.

Odgovorni inženjer:

ZORICA SRETENVIĆ, dipl.ing. grad.

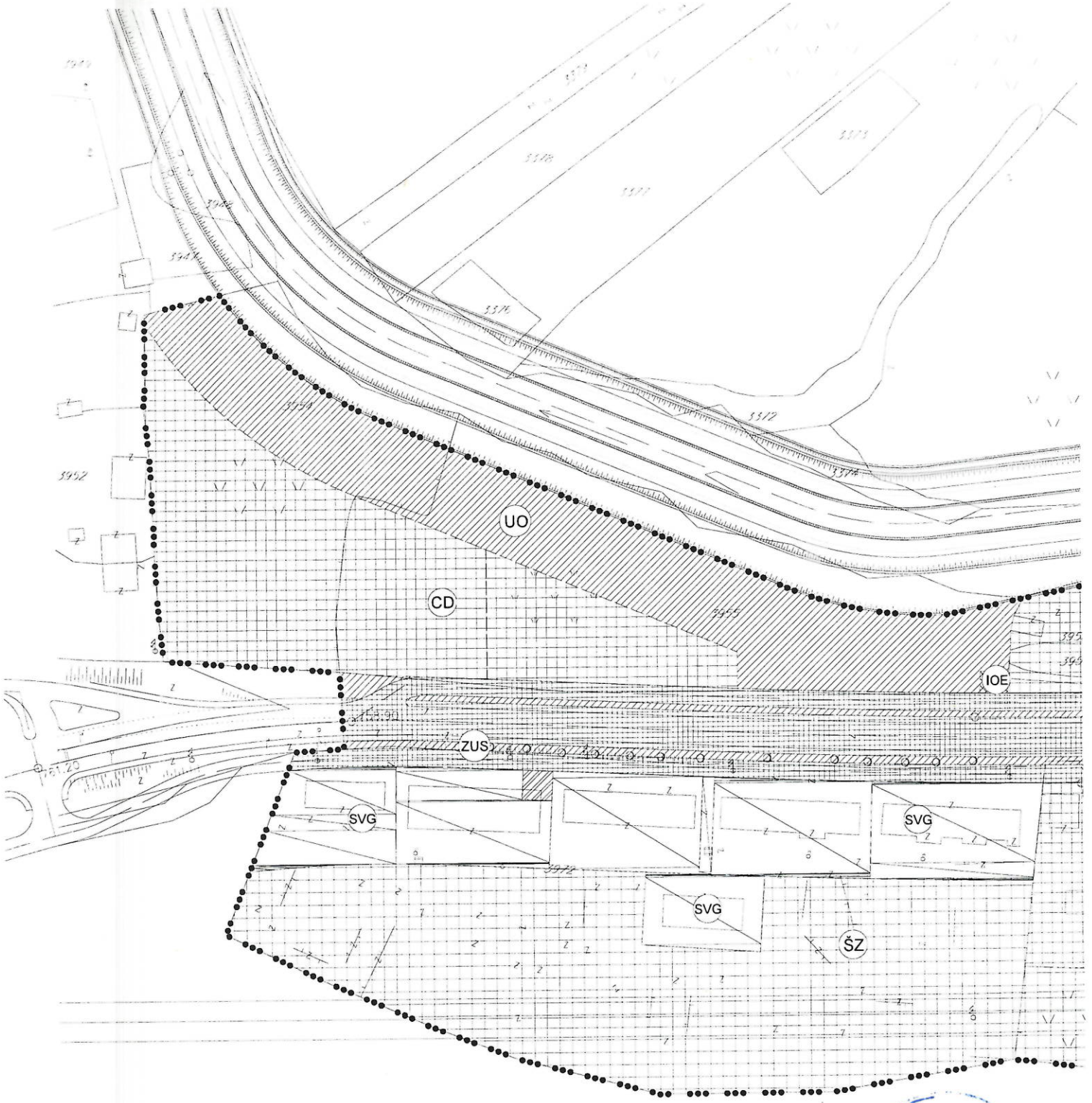
Preodgovorni
skupštine opštine:

BOGDAR RAJČIĆ

Sekretar/ija za uređenje prostora:

LIJKA





DETALJNI URBANISTIČKI PLAN "GORIJEVAC" U PLJEVLJIMA PLAN

LEGENDA:

POVRŠINE KOPNENIH VODA



Površinske vode (reka Čenotina)

POVRŠINE ZA PEJZAŽNO UREĐENJE JAVNE NAMENE



Uređenje obale



Zelenilo uz saobraćajnice

ŠUMSKE POVRŠINE



Zaštitne šume

POVRŠINE SAOBRAĆAJNE INFRASTRUKTURE



Kolovozi, parkinzi



Zona zaštite 35kV-nog elektrovođa



Zona zaštite 10kV-nog elektrovođa

PARCELACIJA

GL1 Građevinska linija

RL Regulaciona linija

01 02 Granica urbanističke parcele koja se zadržava

01 02 Novoplanirana granica urbanističke parcele

Granica urbanističke parcele koja se ukida

UP 1 Oznaka urbanističke parcele

P=659m² Površina urbanističke parcele



Granica DUP-a

PLAN PARCELACIJE, REGULACIJE I UTU

R 1:1000

list br.3

Investitor:



Opština Pljevlja

Obrađivač:



URBANPROJEKT - PREDUZEĆE ZA KONSAJNING,
URBANIZAM, PROJEKTOVANJE I VEŠTAČENJE

SO PLJEVLJA
ODLUKA O DONOŠENJU
DETALJNOG URBANISTIČKOG PLANA
"GORIJEVAC" U PLJEVLJIMA
BR. 01-030-215 OD 11.04.2012.

Izdao: planske
dokumentacije

"URBANPROJEKT" AD - "A"AK
Direktor:
ANDREJA ANDRIĆ, dipl.ing.gređ.

Odgovorni planer:

ZORICA SRETENVIĆ, dipl.ing.gređ.

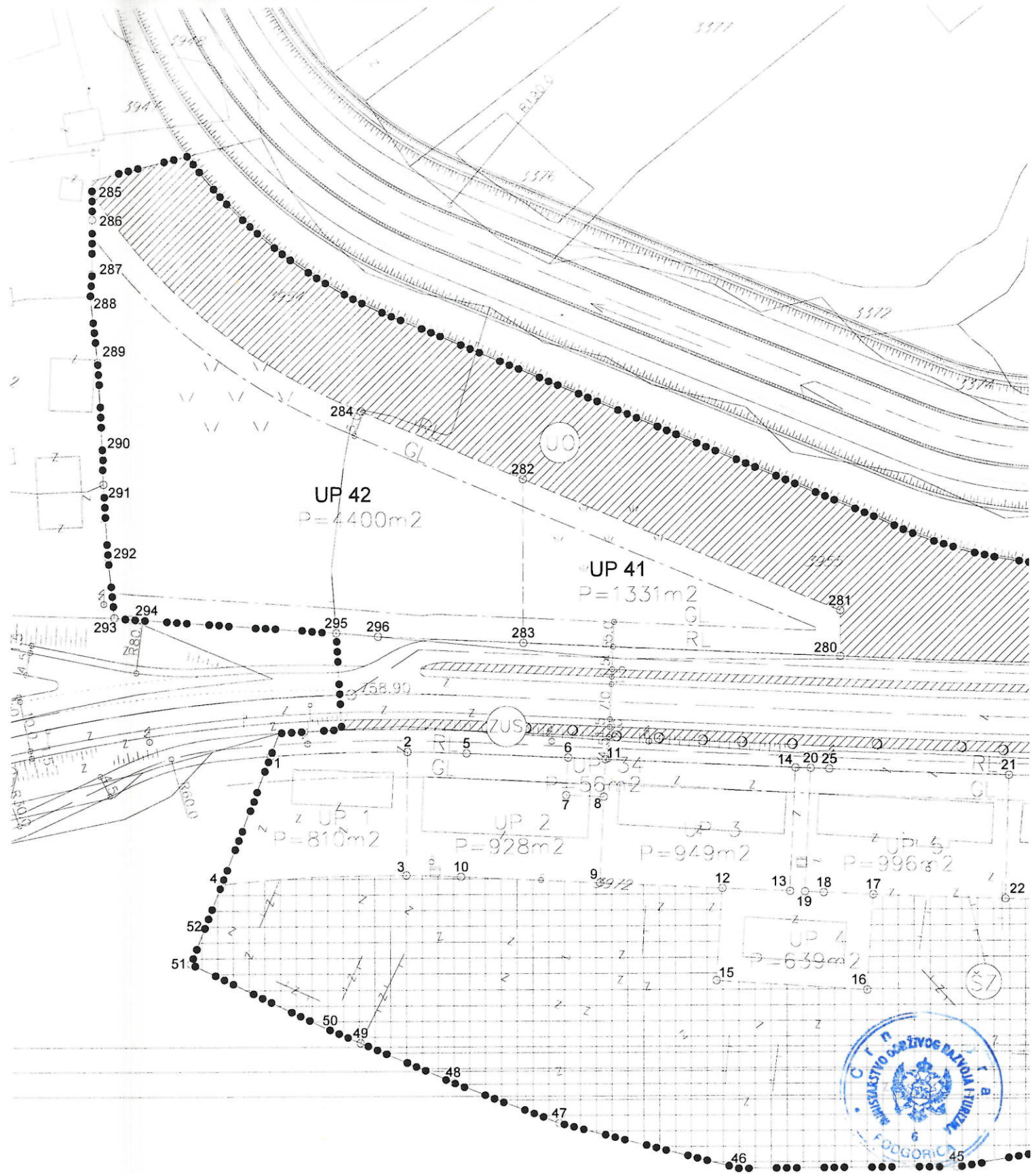
Preopjevač
skupštine opštine:

BOBODAR BAJIĆ

Sekretar/odjel za uređenje
prostora:

DMIR [LJUK]





KOORDINATE
ATAKA PARCELOJE

1 6609011.45 4801288.49
2 6609039.02 4801289.30
3 6609038.74 4801264.30
4 6609001.50 4801262.51
5 6609050.85 4801288.96
6 6609071.30 4801288.01
7 6609070.96 4801280.52
8 6609078.45 4801280.17
9 6609077.63 4801262.69
10 6609049.69 4801263.99
11 6609078.80 4801287.66
12 6609102.14 4801261.55
13 6609115.55 4801260.93
14 6609116.71 4801285.90
15 6609100.93 4801243.07
16 6609130.87 4801241.11
17 6609132.12 4801260.18
18 6609122.30 4801260.61
19 6609118.55 4801260.79
20 6609119.71 4801285.76
21 6609159.29 4801284.24
22 6609158.58 4801259.25
23 6609199.80 4801258.49
24 6609202.51 4801283.47
25 6609123.46 4801285.59
26 6609197.59 4801236.62
27 6609217.07 4801235.83
28 6609236.98 4801235.21
29 6609261.08 4801234.77
30 6609259.30 4801264.50
31 6609258.02 4801283.84
32 6609256.11 4801283.80
33 6609284.37 4801284.35
34 6609291.55 4801210.45
35 6609286.88 4801255.11
36 6609288.27 4801241.74
37 6609289.17 4801234.41
38 6609273.56 4801208.43
39 6609259.09 4801206.85
40 6609237.04 4801207.86
41 6609258.97 4801269.58
42 6609285.45 4801271.26
43 6609209.36 4801211.33
44 6609194.80 4801213.15
45 6609148.74 4801205.32
46 6609105.30 4801205.10
47 6609069.44 4801214.34
48 6609048.07 4801222.65
49 6609029.47 4801230.62
50 6609023.26 4801233.20
51 6608995.26 4801246.60
52 6608998.06 4801253.70
53 6609339.01 4801285.42
54 6609339.76 4801278.57
55 6609340.02 4801276.42
56 6609340.74 4801270.81
57 6609343.07 4801257.32
58 6609343.39 4801255.98
59 6609346.05 4801237.84
60 6609348.64 4801220.55
61 6609323.57 4801217.52
62 6609361.77 4801285.87
63 6609361.13 4801263.22
64 6609360.65 4801249.24
65 6609360.37 4801233.22
66 6609360.05 4801220.74
67 6609371.96 4801286.07
68 6609371.51 4801280.05
69 6609371.08 4801274.98
70 6609370.70 4801266.13
71 6609370.67 4801262.72
72 6609370.62 4801257.18
73 6609370.78 4801244.38
74 6609370.69 4801229.99

KOORDINATE
ATAKA PARCELOJE

131 6609606.30 4801288.84
132 6609597.93 4801266.27
133 6609563.22 4801258.91
134 6609536.56 4801257.09
135 6609624.44 4801302.22
136 6609638.72 4801300.91
137 6609645.35 4801297.38
138 6609645.59 4801297.82
139 6609651.33 4801294.76
140 6609674.38 4801280.38
141 6609775.77 4801207.08
142 6609757.34 4801130.21
143 6609760.01 4801129.57
144 6609764.90 4801109.10
145 6609768.86 4801104.34
146 6609778.26 4801093.27
147 6609700.00 4801100.00
148 6609518.30 4801170.66
149 6609527.17 4801189.03
150 6609786.28 4801199.48
151 6609820.59 4801174.67
152 6609852.94 4801150.27
153 6609943.47 4801079.05
154 6609787.46 4801092.48
155 6609773.81 4801108.55
156 6609769.86 4801113.31
157 6609766.34 4801128.06
158 6609769.01 4801127.42
159 6609663.57 4801340.25
160 6609684.14 4801364.33
161 6609685.19 4801365.93
162 6609675.23 4801365.75
163 6609667.14 4801368.84
164 6609661.83 4801369.18
165 6609654.33 4801368.01
166 6609652.79 4801367.66
167 6609628.46 4801356.80
168 6609626.18 4801355.18
169 6609621.24 4801351.89
170 6609615.69 4801347.78
171 6609606.97 4801341.45
172 6609568.13 4801333.89
173 6609554.72 4801335.68
174 6609551.39 4801337.61
175 6609548.29 4801338.14
176 6609548.65 4801323.67
177 6609548.50 4801318.52
178 6609555.50 4801318.66
179 6609555.62 4801312.66
180 6609582.82 4801313.19
181 6609599.43 4801317.43
182 6609659.21 4801348.61
183 6609548.33 4801312.52
184 6609515.56 4801350.40
185 6609514.76 4801342.15
186 6609514.29 4801338.62
187 6609512.36 4801319.14
188 6609512.13 4801316.42
189 6609512.07 4801315.23
190 6609511.79 4801312.38
191 6609511.77 4801311.80
192 6609484.09 4801311.26
193 6609487.10 4801327.18
194 6609489.50 4801338.78
195 6609494.75 4801360.51
196 6609496.92 4801363.56
197 6609505.98 4801356.77
198 6609482.25 4801374.56
199 6609477.72 4801376.28
200 6609461.87 4801361.79
201 6609460.84 4801317.06
202 6609466.95 4801310.93
203 6609469.85 4801383.86
204 6609451.67 4801397.48

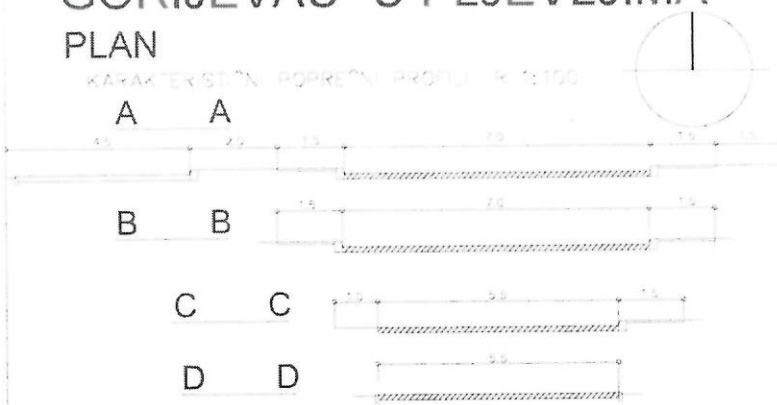
KOORDINATE
ATAKA PARCELOJE

261 6609253.16 4801328.24
262 6609258.23 4801346.25
263 6609247.62 4801341.94
264 6609234.86 4801337.35
265 6609233.41 4801320.51
266 6609231.74 4801305.97
267 6609248.55 4801306.17
268 6609253.47 4801311.26
269 6609227.35 4801336.23
270 6609197.82 4801330.17
271 6609195.51 4801325.73
272 6609194.72 4801321.96
273 6609194.57 4801316.95
274 6609194.21 4801313.59
275 6609193.99 4801311.53
276 6609193.80 4801309.79
277 6609193.76 4801306.05
278 6609186.82 4801311.64
279 6609186.74 4801306.15
280 6609125.72 4801308.01
281 6609125.72 4801317.21
282 6609062.36 4801343.77
283 6609062.36 4801310.95
284 6609029.89 4801357.39
285 6608975.76 4801401.47
286 6608975.78 4801396.05
287 6608975.71 4801385.12
288 6608975.37 4801380.67
289 6608976.76 4801367.39
290 6608977.66 4801349.33
291 6608977.82 4801343.01
292 6608978.70 4801328.33
293 6608979.97 4801316.25
294 6608983.17 4801315.94
295 6609024.75 4801313.03
296 6609033.20 4801312.30
297 6609546.52 4801289.48
298 6609546.68 4801287.91
299 6609547.68 4801277.90
300 6609548.48 4801269.90
301 6609549.67 4801257.98
302 6609575.97 4801261.60
303 6609581.97 4801262.86
304 6609581.26 4801263.15
305 6609574.49 4801265.95
306 6609579.82 4801266.24
307 6609579.21 4801273.43
308 6609573.92 4801272.99
309 6609574.14 4801269.07
310 6609569.90 4801268.52
311 6609566.09 4801268.86
312 6609561.54 4801270.85
313 6609558.63 4801273.25
314 6609561.85 4801273.12
315 6609562.23 4801279.34
316 6609577.50 4801294.94
317 6609580.83 4801266.78
318 6609593.33 4801265.29
319 6609589.15 4801296.81



DETALJNI URBANISTIČKI PLAN "GORIJEVAC" U PLJEVLJIMA PLAN

KARAKTERISTIČNI POPREČNI PROFIL R 1:100



KOORDINATE TAČAKA SAOBRAĆAJNICA		
br.	Y	X
A1	6608947,71	4801289,73
A2	6608951,84	4801272,20
A3	6608943,18	4801309,00
A4	6609027,77	4801300,75
A5	6609041,39	4801309,57
A6	6609256,36	4801304,06
A7	6609256,52	4801295,31
A8	6609458,94	4801364,79
A9	6609457,63	4801308,24
A10	6609457,42	4801299,24
A11	6609457,64	4801289,99
A12	6609565,27	4801292,09
A13	6609561,27	4801301,66
A14	6609636,58	4801312,34
A15	6609640,02	4801314,03
A16	6609631,22	4801330,92
A17	6609660,36	4801346,40
A18	6609661,31	4801351,27
A19	6609662,30	4801293,74
A20	6609761,97	4801207,22
A21	6609945,67	4801082,09
A22	6608862,11	4801255,06

KOORDINATE TEVENA SAOBRAĆAJNICA		
br.	Y	X
A1	6608950,18	4801305,18
A2	6609649,66	4801302,99
A3	6609592,26	4801310,87
A4	6609278,79	4801373,61
A5	6609255,75	4801337,18
A6	6609026,32	4801292,35
A7	6608991,41	4801288,92
A8	6608960,69	4801274,36
A9	6608911,91	4801262,68
A10	6609189,91	4801294,01

KOORDINATE TAČAKA REGULACIJE POTOKA TEVENA		
br.	Y	X
Ar1	6608961,63	4801340,06
Ar2	6609459,42	4801406,66
Ar3	6609763,17	4801128,81
Ar4	6609007,30	4801409,46
Ar5	6609158,10	4801347,74
Ar6	6609255,63	4801358,25
Ar7	6609272,35	4801437,47
Ar8	6609336,07	4801310,32
Ar9	6609565,70	4801327,00
Ar7	6609682,39	4801409,77
Ar8	6609795,61	4801266,13

LEGENDA:

- Ostali elementi saobraćajnica (parking)
- Zona zaštite 35kV-nog elektrovida
- Zona zaštite 10kV-nog elektrovida
- GL1 Građevinska linija
- RL Regulaciona linija
- Granica DUP-a

PLAN SAOBRAĆAJA, NIVELACIJE I REGULACIJE

R 1:1000

list br.2

Investitor:



Opština Pljevlja

Obradivač:



URBANPROJEKT - PREDVIĐE ZA KONSALTING,
URBANIZAM, PROJEKTOVANJE I INŽENJERING



50 PLJEVLJA
ODLUKA O DONOŠENJU
DETALJNOG URBANISTIČKOG PLANA
"GORIJEVAC" U PLJEVLJIMA
BR. 01-030-215 OD 11.04.2012.

vrsta planske dokumentacije:

"URBANPROJEKT" AD - TAČAK
Direktor:
ANDREJA ANDRIĆ, dipl.ing.grad.

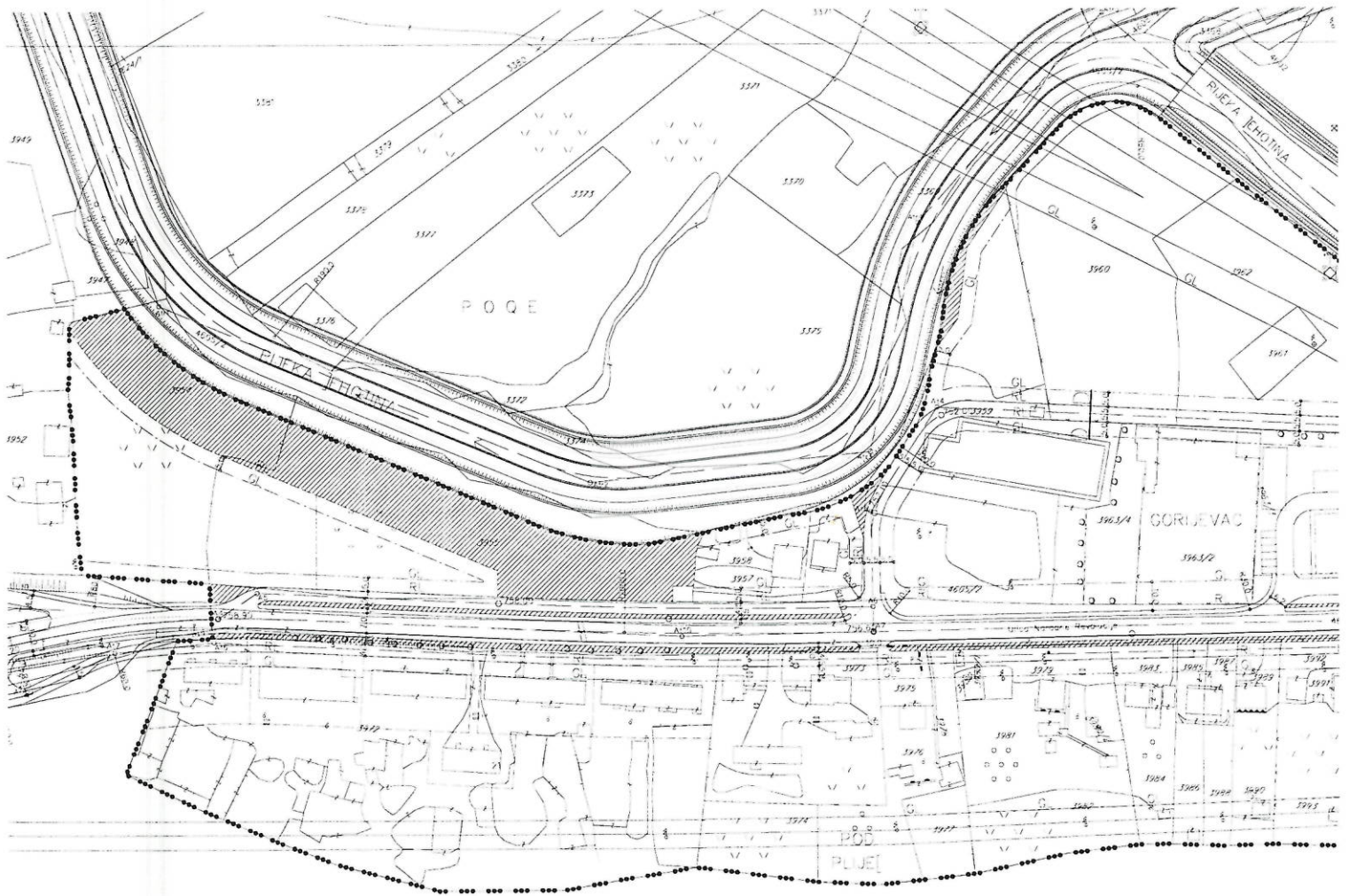
Odgovorni planer:

ZORICA SRETENović, dipl.ing.grad.

Predsjednik skupštine opštine:

BOŠDAR BAJIĆ

Sekretarijat za urbanizam [LUKI] projektora:





DETALJNI URBANISTIČKI PLAN "GORIJEVAC" U PLJEVLJIMA PLAN




LEGENDA:

POVRŠINE ZA STANOVANJE







PORODIČNO STANOVANJE

-  Porodično stanovanje
-  Porodično stanovanje sa delatnostima

VIŠEPORODIČNO STANOVANJE

-  Višeporodično stanovanje sa delatnostima



CENTRALNE DELATNOSTI

-  Poslovanje
-  Privredno zanatski centri
-  Benzinska pumpa
-  Površine za industriju i proizvodnju
-  Površine elektroenergetske infrastrukture
-  Površine termotehničke infrastrukture


POVRŠINE KOPNENIH VODA

-  Površinske vode (reka Čehotina)




POVRŠINE ZA PEJZAŽNO UREĐENJE JAVNE NAMENE

-  Uređenje obale
-  Zelenilo uz saobraćajnice

ŠUMSKE POVRŠINE


-  Zaštitne šume

POVRŠINE SAOBRAĆAJNE INFRASTRUKTURE

-  Kolovozi, parkirališta
-  Zona zaštite 35kV-nog elektrovoda
-  Zona zaštite 10kV-nog elektrovoda

PARCELACIJA

- GL1 Građevinska linija
- RL Regulatorna linija
- Granica urbanističke parcele koja se zadržava
- - - - - Novoplanirana granica urbanističke parcele
- Granica urbanističke parcele koja se ukida
- UP 1 Oznaka urbanističke parcele
- P=659m² Površina urbanističke parcele

-  Granica DUP-a

SMERNICE ZA SPROVOĐENJE PLANSKOG DOKUMENTA

R 1:1000

Investitor:



Opština Plevlje

Obrađivač:



OPŠTINA PLEVLJE
ODLUKA O DOKLADU
KODICIRANJE
"GORIJEVAC" U PLJEVLJIMA
BR. 01-030-215 OD 11.04.2012.

Vreda planske dokumentacije: "URBANPROJEKT" AD - RAČAK
Direktor: ANDRIJA ANDRIĆ, dipl.ing. arh.

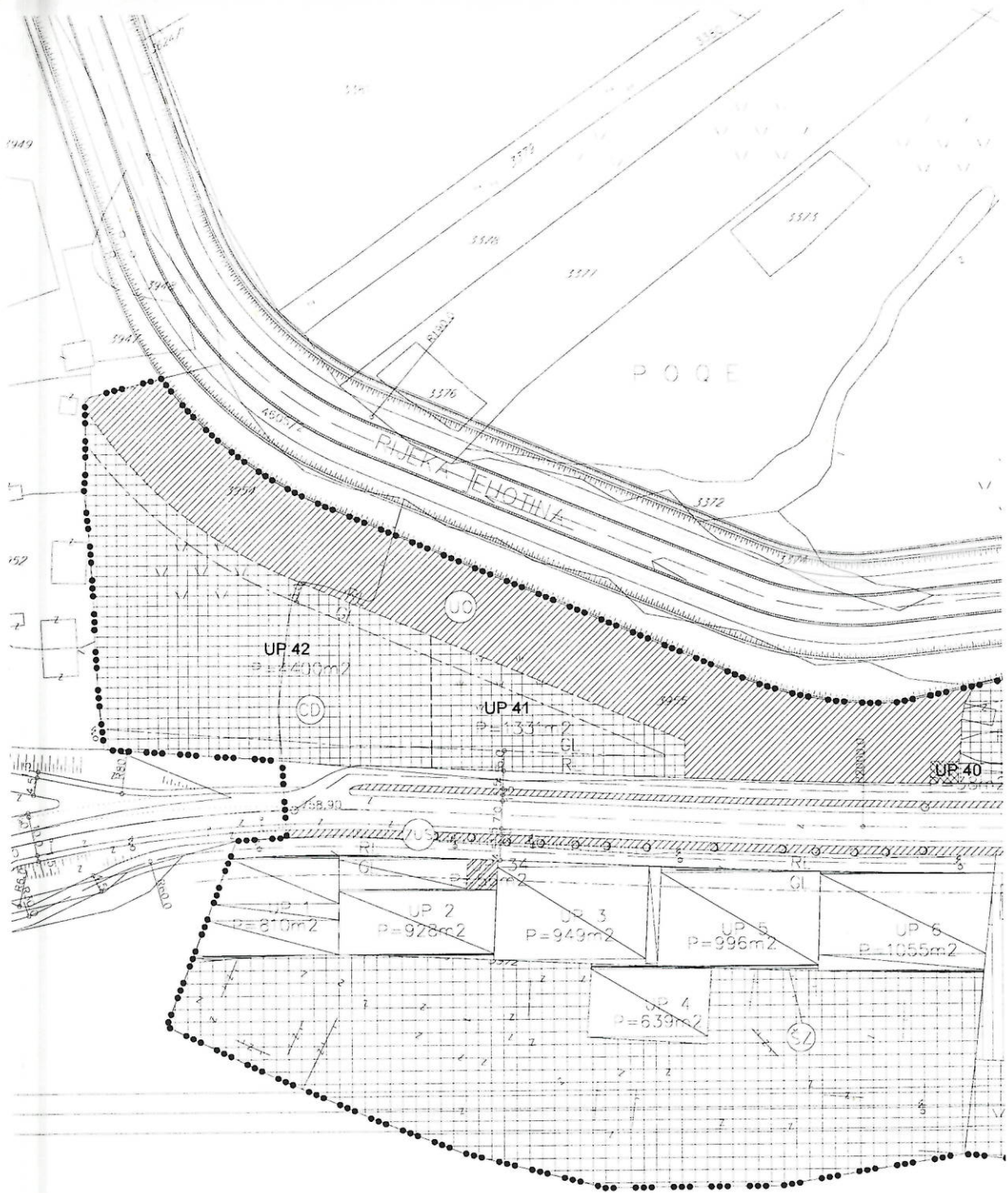
Odgovorni planer: ZORICA BRETENOV, dipl.ing. arh.

Projektnik: BOBĐAR BAJIĆ

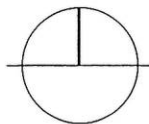
Sekretarijat za urbanizam: MOJIB [LJK]

prostor:















DETALJNI URBANISTIČKI PLAN "GORIJEVAC" U PLJEVLJIMA PLAN



LEGENDA:

-  Postojeća vodovodna mreža niske zone
-  Postojeća vodovodna mreža visoke zone 1
-  Planirana vodovodna mreža
-  Planirana fekalna kanalizacija
-  Planirani potisni vod
-  Pumpna stanica
-  Planirana atmosferska kanalizacija
-  Gornja granica niske zone (granica između niske i visoke zone 1=+780NMV)
-  Gornja granica visoke zone 1 (granica između visoke zone 1 i visoke zone 2=+820NMV)
-  Granica DUP-a

PLAN HIDROTEHNIČKE INFRASTRUKTURE

R 1:1000

list br.5

Investitor:



Opština Pljevlja

Obradivač:

SO PLJEVLJA
ODLUKA O DONOŠENJU
DETALJNOG URBANISTIČKOG PLANA
"GORIJEVAC" U PLJEVLJIMA
BR. 01-030-215 OD 11.04.2012.

Izrada planske
dokumentacije:

"URBANPROJEKT" AD-^A^AK
Direktor:
ANDREJA ANDRI], dipl.ing.grač.

Odgovorni planer:

ZORICA SRETENOVI], dipl.ing.arh.

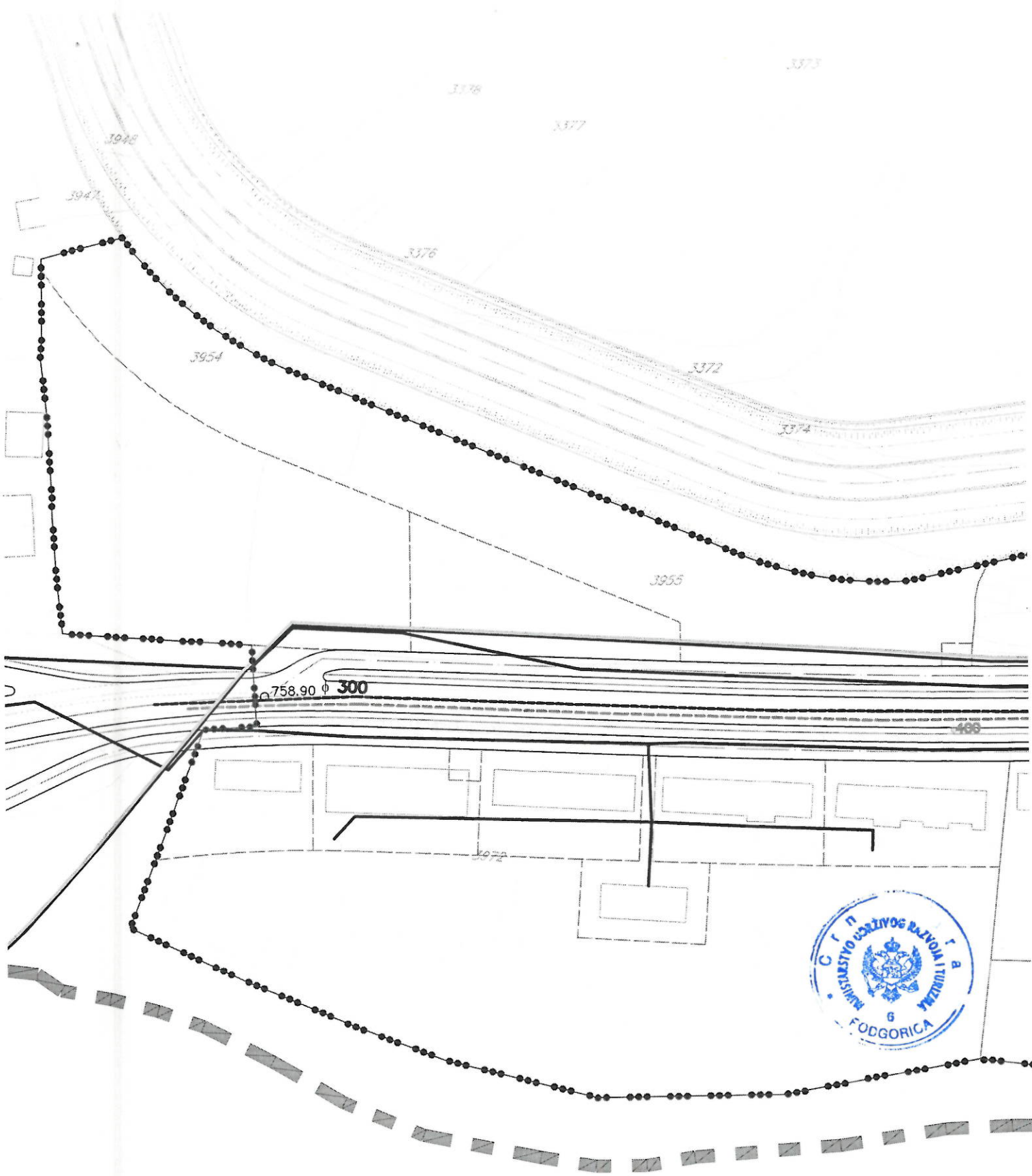
Predsjednik
skupštine opštine:

BO@DAR BAJI]

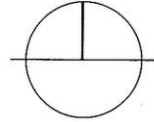
Sekretarijat za uređenje
prostora:

MIOMIR [LJUKI]





DETALJNI URBANISTIČKI PLAN "GORIJEVAC" U PLJEVLJIMA PLAN



LEGENDA:

	TS 10/0.4kV
	TS 35/10kV
	35 kV-ni kabal
	Elektrovod 35 kV
	10 kV-ni kabal
	Elektrovod 10 kV
	Planirana TS 10/0.4kV
	Planirani 10kV-ni kabal
	Granica DUP-a

PLAN ELEKTROENERGETSKE INFRASTRUKTURE

R 1:1000

list br.6

Investitor:



Opština Pljevlja

Obradivač:

SO PLJEVLJA
ODLUKA O DONOŠENJU
DETALJNOG URBANISTIČKOG PLANA
"GORIJEVAC" U PLJEVLJIMA
BR. 01-030-215 OD 11.04.2012.

Izrada planske
dokumentacije:

"URBANPROJEKT" AD-^A^AK
Direktor:
ANDREJA ANDRI], dipl.ing.graj.

Odgovorni planer:

ZORICA SRETENOV], dipl.ing.arh

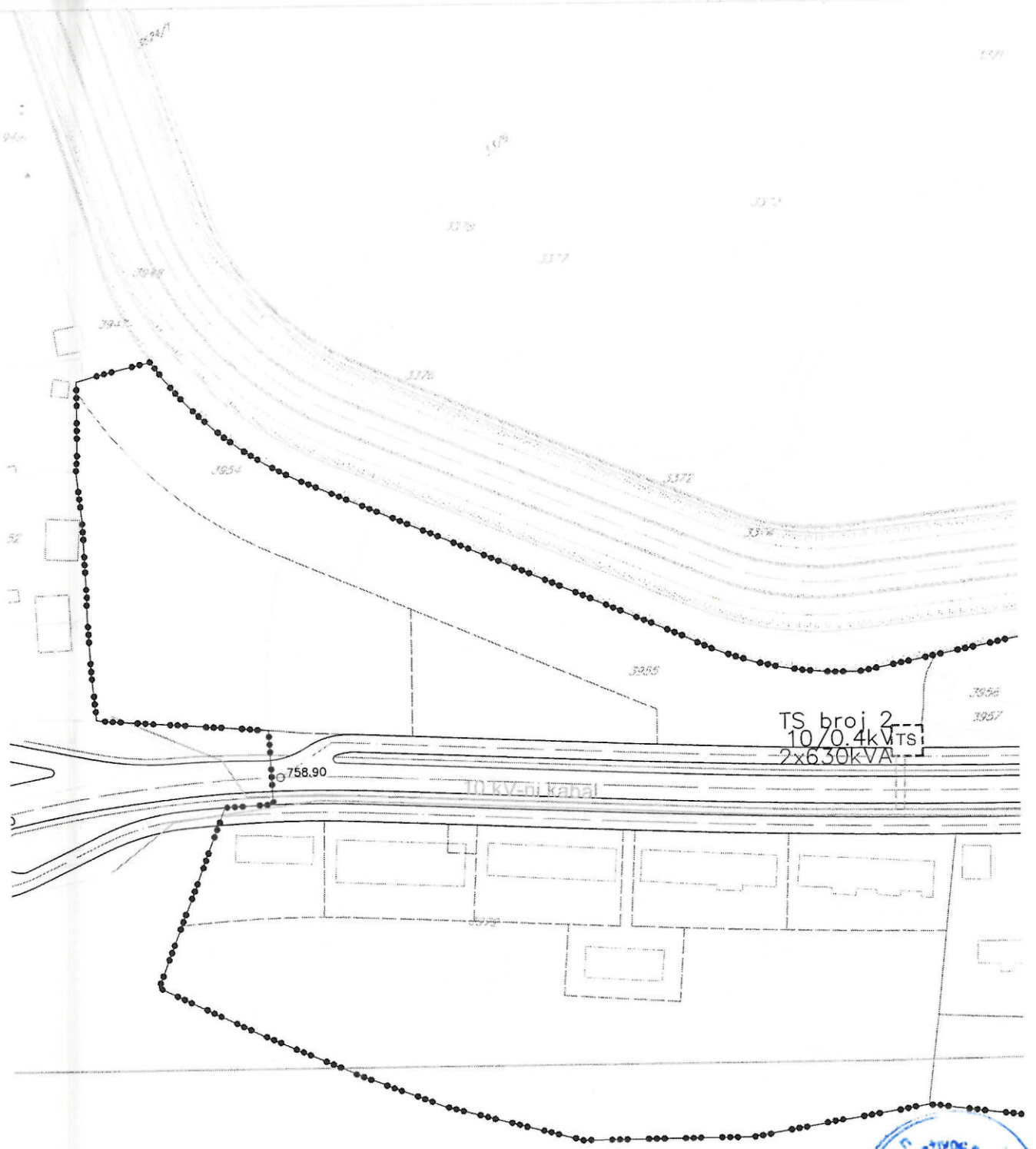
Predsjednik
skupštine opštine:

BO@DAR BAJI]

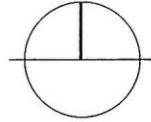
Sekretarijat za uređenje
prostora:

MIOMIR [LJUKI]











DETALJNI URBANISTIČKI PLAN "GORIJEVAC" U PLJEVLJIMA PLAN



LEGENDA:

-  Planirano TK okno
-  TK podzemni vod
-  Planirani TK podzemni vod
-  Postojeći optički kabal
-  Planirani optički kabal

-  Granica DUP-a

PLAN TELEKOMUNIKACIONE INFRASTRUKTURE

R 1:1000

list br. 7

Investitor:



Opština Pljevlja

Obrađivač:



INSTITUT ZA URBANISTIČKO
PLANIRANJE I ARHITEKTURU
REPUBLIKE SRPSKE

SO PLJEVLJA
ODLUKA O DONOŠENJU
DETALJNOG URBANISTIČKOG PLANA
"GORIJEVAC" U PLJEVLJIMA
BR. 01-030-215 OD 11.04.2012.

Izrada planske
dokumentacije:

"URBANPROJEKT" AD-[^]A[^]AK
Direktor:
ANDREJA ANDRI], dipl.ing.građ.

Odgovorni planer:

ZORICA SRETENOVI], dipl.ing.arh.

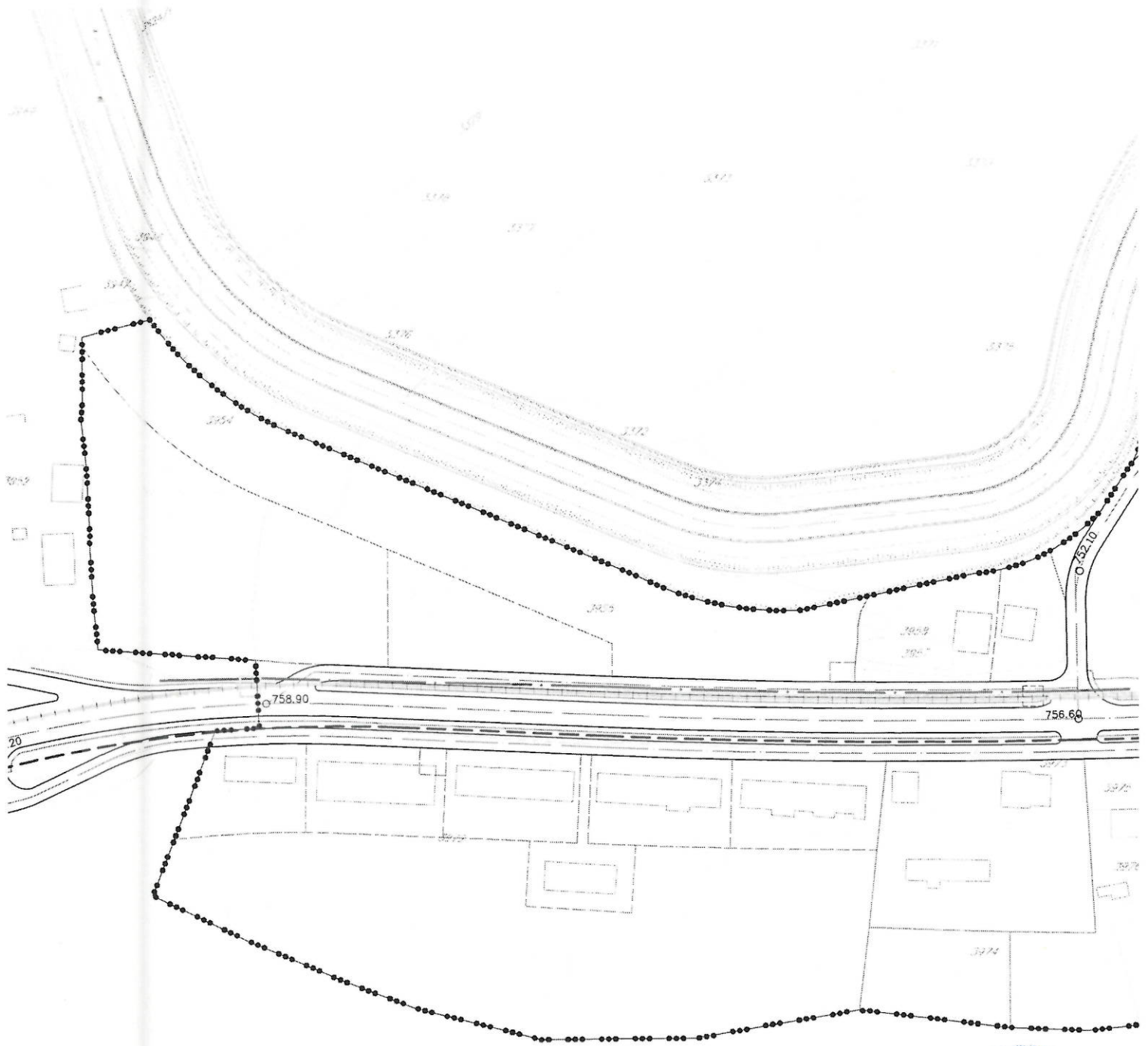
Predsjednik
skupštine opštine:

BOŠDAR BAJI]

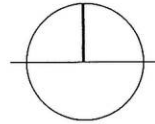
Sekretarijat za uređenje
prostora:

MILOMIR [LJUKI]





DETALJNI URBANISTIČKI PLAN "GORIJEVAC" U PLJEVLJIMA PLAN



LEGENDA:



Perspektivne podstanice



Razvodna mreža II faze toplifikacije



Granica DUP-a

PLAN TERMOTEHNIČKE INFRASTRUKTURE

R 1:1000

list br.8

Investitor:



Opština Pljevlja

Obrađivač:



IZ OBLASTI GRAĐEVINARSTVA I
POSREDOVANJE U PROMETU NEKRETNIM
PRAVNIM PREDMETIMA

SO PLJEVLJA
ODLUKA O DONOŠENJU
DETALJNOG URBANISTIČKOG PLANA
"GORIJEVAC" U PLJEVLJIMA
BR. 01-030-215 OD 11.04.2012.

Izrada planske
dokumentacije:

"URBANPROJEKT" AD-^A^AK
Direktor:
ANDREJA ANDRI], dipl.ing.građ.

Odgovorni planer:

ZORICA SRETENOVI], dipl.ing.arh.

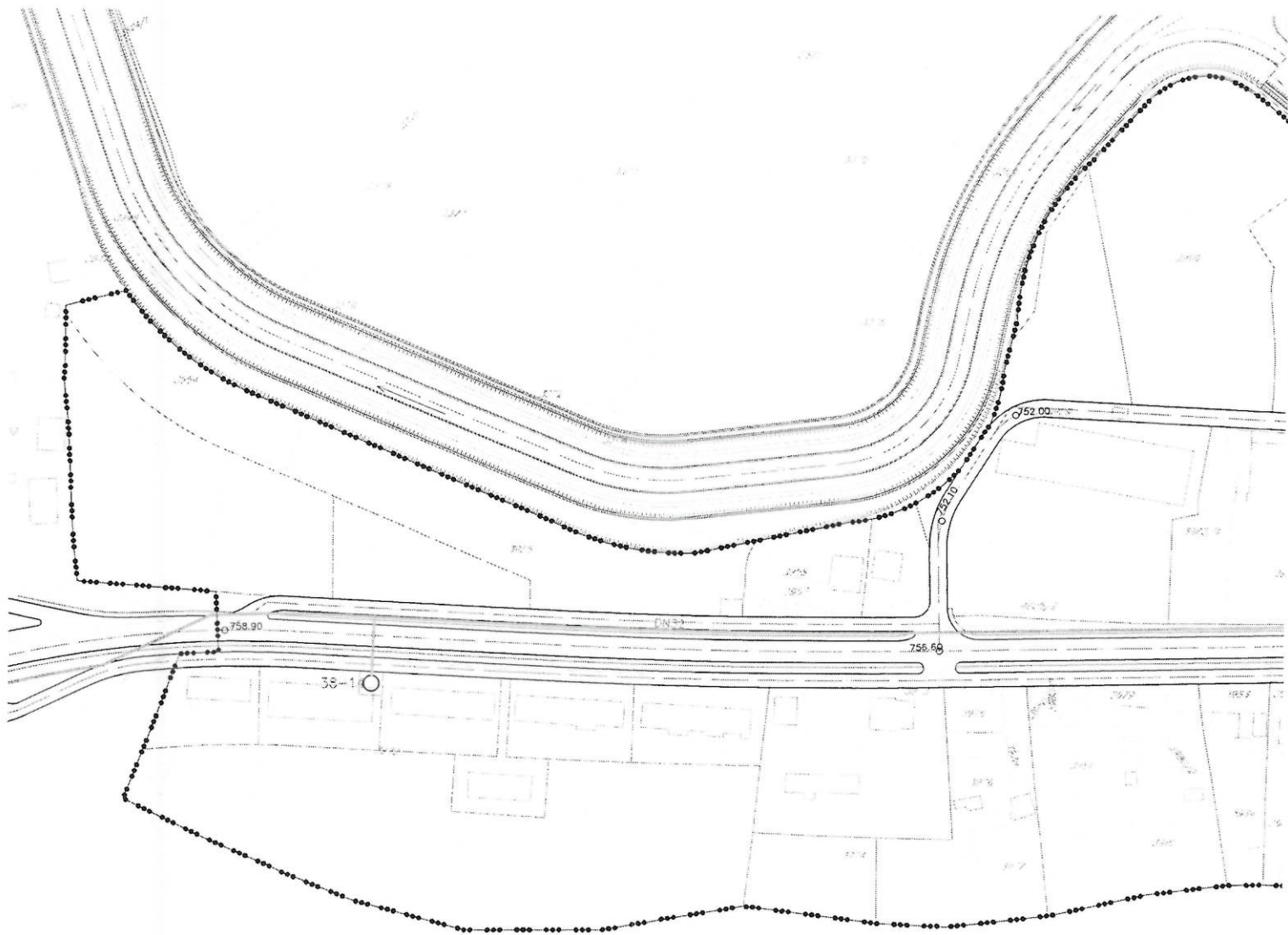
Predsjednik
skupštine opštine:

BOGDAR BAJI]

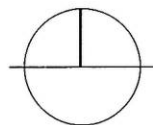
Sekretarijat za uređenje
prostora:

MIOMIR [LJUKI]









DETALJNI URBANISTIČKI PLAN "GORIJEVAC" U PLJEVLJIMA PLAN




OBJEKTI PEJZAŽNE ARHITEKTURE OGRANIČENE NAMENE

-  Zelenilo stambenih objekata
-  Zelenilo poslovnih objekata



POVRŠINE ZA PEJZAŽNO UREĐENJE JAVNE NAMENE

-  Uređenje obale
-  Zelenilo uz saobraćajnice




ŠUMSKE POVRŠINE

-  Zaštitne šume

OBJEKTI PEJZAŽNE ARHITEKTURE SPECIJALNE NAMENE

-  Zelenilo infrastrukture
-  Zelenilo industrijskih zona

POVRŠINE SAOBRAĆAJNE INFRASTRUKTURE

-  Kolovozi, parkinzi
-  Zona zaštite 35kV-nog elektrovođa
-  Zona zaštite 10kV-nog elektrovođa

POVRŠINE KOPNENIH VODA

-  Površinske vode (reka Čehotina)

-  Granica DUP-a

PLAN UREĐENJA SLOBODNIH I ZELENIH POVRŠINA

R 1:1000

list br.9

investitor



Opština Pljevlja

Obradivač:

SO PLJEVLJA
ODLUKA O DONOŠENJU
DETALJNOG URBANISTIČKOG PLANA
"GORIJEVAC" U PLJEVLJIMA
BR. 01-030-215 OD 11.04.2012.

Izrada planske
dokumentacije:

"URBANPROJEKT" AD-^A^AK
Direktor:
ANDREJA ANDRI], dipl.ing.grd].

Odgovorni planer:

ZORICA SRETENOV], dipl.ing.arh

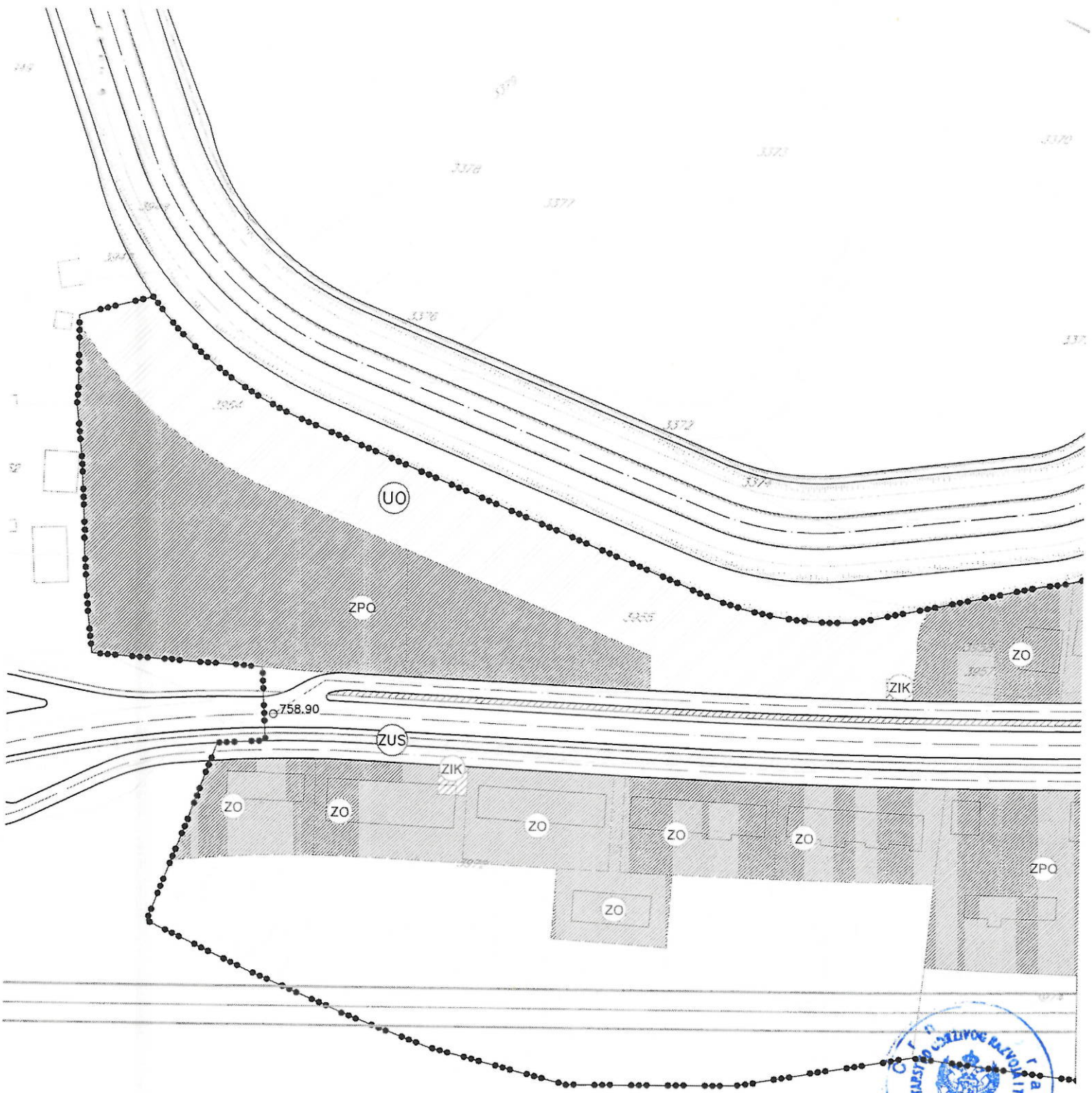
Predsjednik
skupštine opštine:

BO@DAR BAJI]

Sekretarijat za uređenje
prostora:

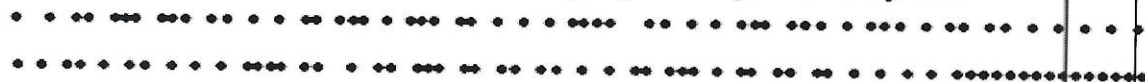
MIOMIR [LJUKI]










Napomena:

Za dijelove obuhvata za koje postoje usvojeni






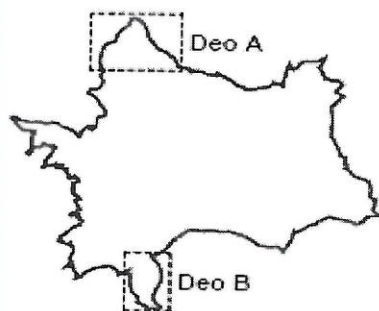
LEGENDA

Toplifikacija

-  Podstanice u perspektivi
-  Podstanice u objektima, bez kotlarnice
-  Podstanice u objektima, sa kotlarnicom
-  Razvodna mreža: I faza toplifikacije
-  Razvodna mreža: II faza toplifikacije

Vodene površine

-  Reke i potoci
-  Planirani kanali
-  Regulacija rječnih korita



LSL "Trlica"



CRNA GORA
OPŠTINA PLJEVLJA

PROSTORNO - URBANISTIČKI PLAN
OPŠTINE PLJEVLJA
DO 2020. GODINE



Faza:

PLAN

Osnov:

Odluka o donošenju Prostorno - urbanističkog plana Opštine Pljevlja do 2020. godine
broj 01-030-126 od 16. 03. 2011.
Skupština Opštine Pljevlja, Predsjednik Velimir Golubović

Naručilac:

Opština Pljevlja, Sekretarijat za uređenje prostora

Grafički prilog:

URBANISTIČKO PLANSKO RJEŠENJE:
PLANIRANA
TOPLIFIKACIJA

Rukovodni tim:

Dubravka Pavlović, dipl. prostorni planer, odgovorni planer
Marin Krešić, dipl. inž. arh., odgovorni planer

Razmjera:

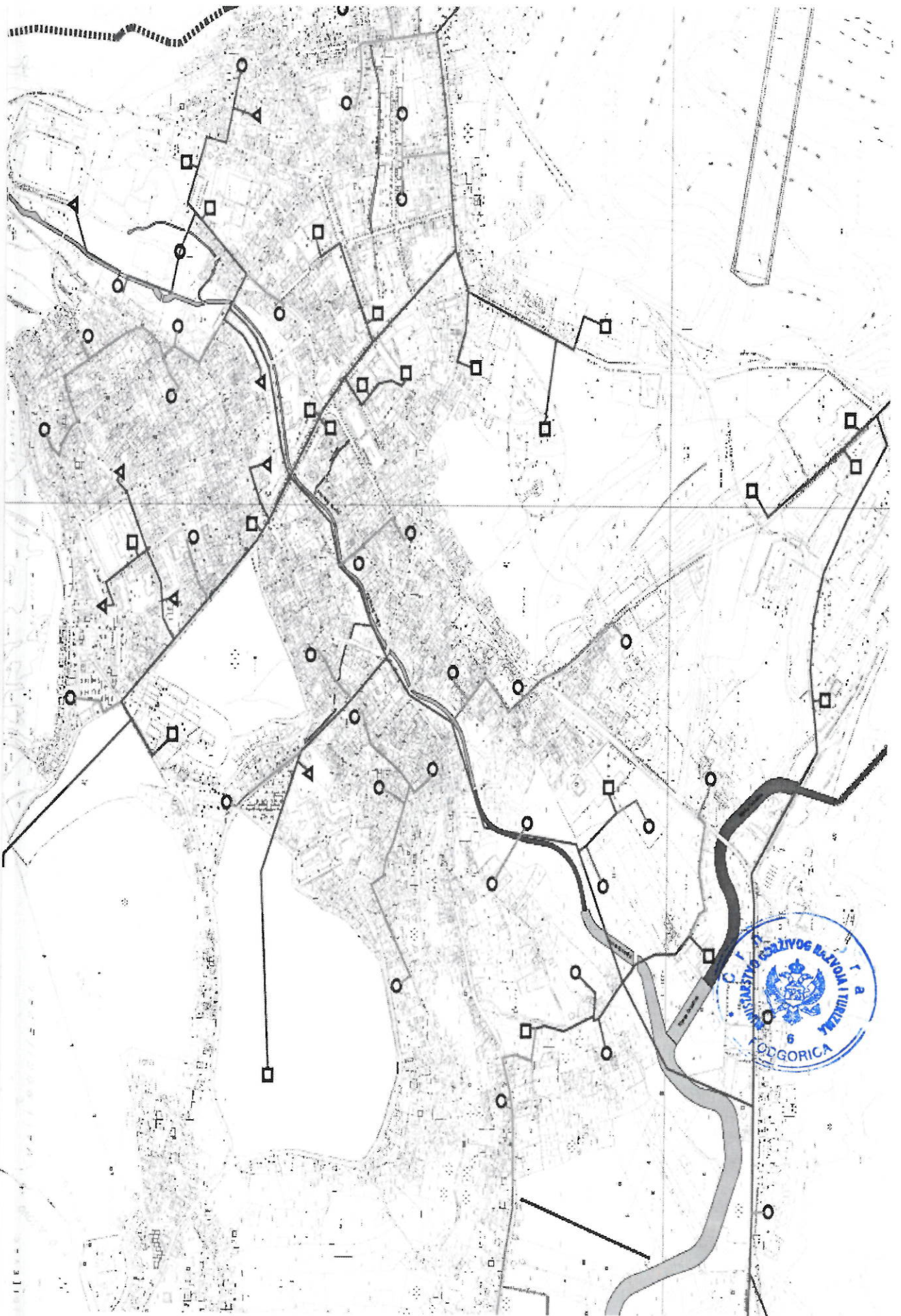
1:5000

Datum:

mart 2011. godina

Broj lista:

08



DOO
VODOVOD
PLJEVLJA

T: +382 (0)52 150 130
F: +382 (0)52 300 157
M: +382 (0)67 005 444
E: pvodovod@gmail.com
W: www.vodovodpljevija.com

PRVA: 505 10714 92
NLB: 590 14722-79
ATLAS: 505 8407-70
CKB: 510-11466-77
PIB: 02343762
PDV: 50/31-00339-5

01-3498/18
30-07

MINISTARSTVO ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA DIREKTORAT ZA GRAĐEVINARSTVO

Rješavajući po zahtjevu Ministarstva održivog razvoja i turizma br.01-3182 od 16.07.2018 god a u vezi izdavanja uslova za izgradnju objekta toplane I magistralnog cjevovoda toplifikacije a na osnovu već izdatih hidrotehničkih uslova br 01-3371 od 26.09.2016 god prema urbanističko tehničkim uslovima br 05-351-47/2016-2 od 12.07.2016 god, shodno članu 9,10,11. Odluke o snabdijevanju vodom i odvođenju otpadnih voda (Sl.novine Opštine Pljevlja 10/04) i izmjenama i dopunama odluke o snabdijevanju vodom i odvođenju otpadnih voda (br.01-030-64 od 17.02.2009.god), I izmjenama I dopunama odluke o snabdijevanju vodom I odvođenju otpadnih voda (br 01-2050 od 24.05.2016, izdaju se:

HIDROTEHNIČKI USLOVI

OPŠTINA PLJEVLJA - DIREKCIJA ZA IZGRADNJU I INVESTICIJE za projektovanje hidrotehničkih instalacija za izgradnju toplane na UP 41, koju čini dio kat.parcele br.3955, i UP 42, koju čini dio kat.parcele 3954 KO Pljevlja i cjevovoda toplifikacije do ulice Skerlićeve u skladu sa Detaljnim urbanističkim planom „Gorijevac“ Opština Pljevlja (Sl.list Crne Gore – opštinski propisi 14/12)i sa Prostorno –urbanističkim planom Opštine Pljevlja (Sl.list Crne Gore –opštinski propisi 11/11). Površina UP41 je 1331 m²;UP 42 je 4400 m².Maksimalni indeks zauzetosti 0,7;maksimalni indeks izgrađenosti 3,0.

Objekat -toplana - Vodovodni priključak profila do Ø100mm projektovati na glavnu vodovodnu mrežu Niske Zone Ø 125 mm u ul .N.Revolucije . Mjesto priključenja će odrediti stručno lice iz DOO“Vodovod“ nakon izdavanja saglasnosti na projektnu dokumentaciju, a u projektovani šaht (minimalne dimenzije svijetlog otvora šahta za vodomjer za vodomjer su 1.2x1.2x1.2 m) ispred objekta postaviti ispravan i baždaren kombinovani mjerni instrument za cjelokupnu potrošnju vode za objekat i za unutrašnju i spoljašnju hidrantsku mrežu .

Fekalne vode iz objekta svesti u sabirni šaht ispred objekta, a za cijevi profila do Ø 150mm projektovati upajanje na glavnu kanalizacionu mrežu.Tačno mjesto upajanja zavisno od najniže kote horizontalne kanalizacije za objekat toplane moguće je upojiti na Glavnu kanalizacionu mrežu u ul.Aleksandra Vukovića ili zavisno od potreba na izvedenu fekalnu kanalizaciju u ul.N.Revolucije(DUP“Gorijevac“)kada ista bude u cjelosti završena i predata na održavanje DOO „Vodovod“, a postoji mogućnost upajanja na glavni gradski kolektor koji se nalazi sa druge strane Rijeke Čehotine.

Atmosfersku kanalizaciju (slivnike, oluke, drenaže) iz objekta kao i atmosferskih voda platoa oko objekta dovesti u jedno sabirno okno ispred objekta, a cijev profila Ø 150mm projektovati na postojeći atmosferski kanal koji se upaja u rijeku Čehotinu ili direktno u rijeku Čehotinu ili projektovati upajanje u glavnu atmosfersku kanalizaciju u ul.Aleksandra Vukovića.

Fekalnu i atmosfersku kanalizaciju obavezno potpuno razdvojiti.



D.O.O.
VODOVOD
P L J E V L J A

Ul. Kralje Petra I br. 29, 84210 Pjevlja
T: +382 (0)52 300 156
F: +382 (0)52 300 157
M: +382 (0)67 005 444
E: pvodovod@gmail.com
W: www.vodovodpljevlja.com

PRVA: 535 10504 92
NLB: 530 14722-79
ATLAS: 505 8407-70
CKB: 510-11466-77
PIB: 02343762
PDV: 50/31-00339-5

Objekat Podstanica – Ukoliko je potreban vodovodni priključak profila do \varnothing 100 mm projektovati na glavnu vodovodnu mrežu u ul.Ivana Milutinovića. Mjesto priključenja će odrediti stručno lice iz DOO“Vodovod“ nakon izdavanja saglasnosti na projektnu dokumentaciju, a u projektovani šaht (minimalne dimenzije svijetlog otvora šahta za vodomjer za vodomjer su 1.2x1.2x1.2 m) ispred objekta postaviti ispravan i baždaren kombinovani mjerni instrument za cjelokupnu potrošnju vode za objekat i za unutrašnju i spoljašnju hidrantsku mrežu .

Fekalne vode iz objekta svesti u sabirni šaht ispred objekta, a za cijevi profila do \varnothing 150mm projektovati upajanje na glavni gradski kolektor.

Atmosfersku kanalizaciju (slivnike, oluke, drenaže) iz objekta kao i atmosferskih voda platoa oko objekta dovesti u jedno sabirno okno ispred objekta, a cijev profila \varnothing 150mm projektovati u rijeku Breznicu .

Fekalnu i atmosfersku kanalizaciju obavezno potpuno razdvojiti

Objekat Podstanica - Vodovodni priključak profila do \varnothing 100mm projektovati na glavnu vodovodnu mrežu profila \varnothing 125 mm u ul K.Petra . Mjesto priključenja će odrediti stručno lice iz DOO“Vodovod“ nakon izdavanja saglasnosti na projektnu dokumentaciju, a u projektovani šaht (minimalne dimenzije svijetlog otvora šahta za vodomjer za vodomjer su 1.2x1.2x1.2 m) ispred objekta postaviti ispravan i baždaren kombinovani mjerni instrument za cjelokupnu potrošnju vode za objekat i za unutrašnju i spoljašnju hidrantsku mrežu .

Fekalne vode iz objekta svesti u sabirni šaht ispred objekta, a cijevi profila do \varnothing 150mm projektovati upajanje na glavnu kanalizacionu mrežu u K.Petra profila \varnothing 300 mm .

Atmosfersku kanalizaciju (slivnike, oluke, drenaže) iz objekta kao i atmosferskih voda platoa oko objekta dovesti u jedno sabirno okno ispred objekta, a cijev profila \varnothing 100mm projektovati u rijeku Breznicu.

Fekalnu i atmosfersku kanalizaciju obavezno potpuno razdvojiti

Prilozi izvodi iz GIS-a.



D.O.O.
VODOVOD
P L J E V L J A

U: Kralja Petra 1 br. 29. 84210 Pljevlja
T: +382 (0)52 300 156
F: +382 (0)52 300 157
M: +382 (0)67 005 444
E: pvodovod@gmail.com
W: www.vodovodpljevlja.com

PRVA: 510 10504 92
NLB: 5 30 14 722 79
ATLAS: 505 8407-70
CKB: 510-11466-77
PIB: 02343762
PDV: 50/31-00339-5

Pri planiranju izgradnje objekta toplane posebnu pažnju obratiti na Glavni projekat rekonstrukcije glavnog cjevovoda Pliješ- Grad za Visoku i nisku zonu čija se realizacija planira u narednom periodu **jer se trasa projektovanih cjevovoda preklapa se sa lokacijom planiranom za izgradnju toplane.**

Pri projektovanju magistralnog cjevovoda toplifikacije voditi računa o postojećoj trasi gradskog kolektora kao i trasi glavnog gradskog kolektora čija je izgradnja završena ali isti nije predat na održavanje DOO“Vodovod“-u. Takođe voditi računa o budućim projektovanim trasama cjevovoda niske zone gore navedenog projekta jer je u ul. K.Petra preklapanje istih sa trasom cjevovoda toplifikacije.

Hidroinfrastrukturu projektovati u skladu sa „Pravilnikom o uslovima za projektovanje, izgradnju i održavanje vodovodnog sistem; „Pravilnikom o uslovima za izgradnju , održavanje i korišćenje fekalne kanalizacije“; „Pravilnikom o uslovima za izgradnju , održavanje i korišćenje atmosferske kanalizacije“ i „Aktom o standardizaciji materijala koji se ugrađuje u hidroinfrastrukturu u Opštini Pljevlja “.

DOSTAVLJENO:

1x naslov
1x izvršni direktor
1x tehnička priprema
1x korisnički servis
1x a/a

