



Crna Gora
OPŠTINA BIJELO POLJE
-Sekretarijat za uređenje prostora
održivi razvoj-
Br.06/4-5/2014
Bijelo Polje,07.02.2014.godine

Sekretarijat za uređenje prostora i održivi razvoj Opštine Bijelo Polje, rješavajući po zahtjevu Direkcije za izgradnju i investicije Opštine Bijelo Polje, za izdavanje urbanističko-tehničkih uslova za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju javne rasvjete u dijelu Ulice 29.novembra, u naselju Lješnica, shodno članu 23 Odluke o djelokrugu, organizaciji i načinu rada lokalne uprave Opštine Bijelo Polje ("Sl.list CG – opštinski propisi", br.15/11), a na osnovu čl. 62 i 62 a Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata ("Sl.list CG",br.51/08, 40710, 34/11, 40/11 i 35/13) i Urbanističkog projekta dijela naselja Lješnica („Sl.list Crne Gore“-opštinski propisi, br.40/10) i z d a j e

URBANISTIČKO - TEHNIČKE USLOVE za izradu tehničke dokumentacije

za izgradnju javne rasvjete lijevom stranom dijela Ulice 29.novembra od raskrsnice sa ulicom Kneza Miroslava i Lješničkom ulicom, u dužini cca 100m, do poslovnog objekta (marketa) na katastarskoj parceli br.625/1 KO Bijelo Polje u zahvatu Urbanističkog projekta dijela naselja Lješnica.

Prilikom izrade investiciono-tehničke dokumentacije moraju se poštovati sledeći urbanističko-tehnički uslovi :

1.Namjena objekta: Javna rasvjeta dijela Ulice 29.novembra u naselju Lješnica.

2.Trasa:Izgradnja javne rasvjete lijevom stranom Ulice 29.novembra, od raskrsnice sa ulicom Kneza Miroslava i Lješničkom ulicom, u dužini od cca 100m, do poslovnog objekta (marketa) na katastarskoj parceli br.625/1 KO Bijelo Polje.

3.Stubovi javne rasvjete se ugrađuju na propisnom rastojanju od ivice kolovoza. Jednostrani raspored svjetiljki je duž cijele trase. Prosječno rastojanje stubnih mjesta je 20,00m.

Stubovi su predviđeni za ugradnju na odgovarajućim temeljima.Ugrađeni stubovi javne rasvjete treba da odgovaraju važećim standardima (pribaviti odgovarajuće ateste od proizvođača stubova).

Betonski temelj stuba izraditi od betona MB-20.



Vod za napajanje stubova javne rasvjete je kabal PPOO-4x 25mm², 1 kV-kao standardni vod javne rasvjete. Napojni kablovski vod polaže se slobodno u zemljanom rovu dimenzija 0,40x0,80m uz preduzimanje svih zaštitnih i drugih propisanih mjera za polaganje energetskih kablova.

Posebno treba voditi računa o propisanim razmacima i načinu polaganja napojnog kabla u odnosu na druge kablove, vodovodne i kanalizacione cijevi i telekomunikacione kablove.

Nakon kompletnog zatrpavanja rova, izvršiti čišćenje gradilišta i postaviti oznake trase kabla.

4. Vrsta materijala: Predmetni objekat projektovati u skladu sa tehničkim propisima, normativima i standardima za projektovanje ove vrste objekata. Materijali koji se ugrađuju moraju biti trajni i kvalitetni.

5. 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 .

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

6. Zaštita od požara

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 ("Sl.list CG", br.13/07 i 05/08) i Pravilnikom o mjerama zaštite od elementarnih nepogoda (" Sl.list CG ", br.8/93).

7. Mjere zaštite na radu

Projektant koji izrađuje projektnu dokumentaciju dužan je da shodno čl.7 Zakona o zaštiti na radu ("Sl.list RCG", br.79/04) pri izradi tehničke dokumentacije ugradi propisane mjere zaštite na radu u skladu sa tehnološkim projektним zadatkom.

Investitor je dužan da od ovlaštene organizacije - privrednog društva za poslove zaštite na radu pribavi reviziju (ocjenu) da je tehnička dokumentacija urađena u skladu sa propisima zaštite na radu, tehničkim propisima i standardima.

8. Podaci za dimenzioniranje objekta na seizmičke uticaje: Prema propisima za sedmi stepen MCS, III-klimatske zone.

9. Sastavni dio projektne dokumentacije je i situacija trase podzemnog kabla i stubova.

10. Priključak na elektromrežu: Napajanje stubova javne rasvjete izvoditi isključivo kablovski sa polja javne rasvjete najbliže trafostanice prema uslovima Elektrodistribucije Bijelo Polje.

ština B.
prosveta i
izdati
LJE

11.U postupku izdavanja građevinske dozvole treba obezbjediti elektroenergetsku saglasnost od nadležne Elektrodistribucije kao i saglasnosti na projektnu dokumentaciju od organizacija nadležnih za druge instalacije.

12.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, 34711, 40/11 i 35/13).

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

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

OBRADILA

Aleksandra Bošković

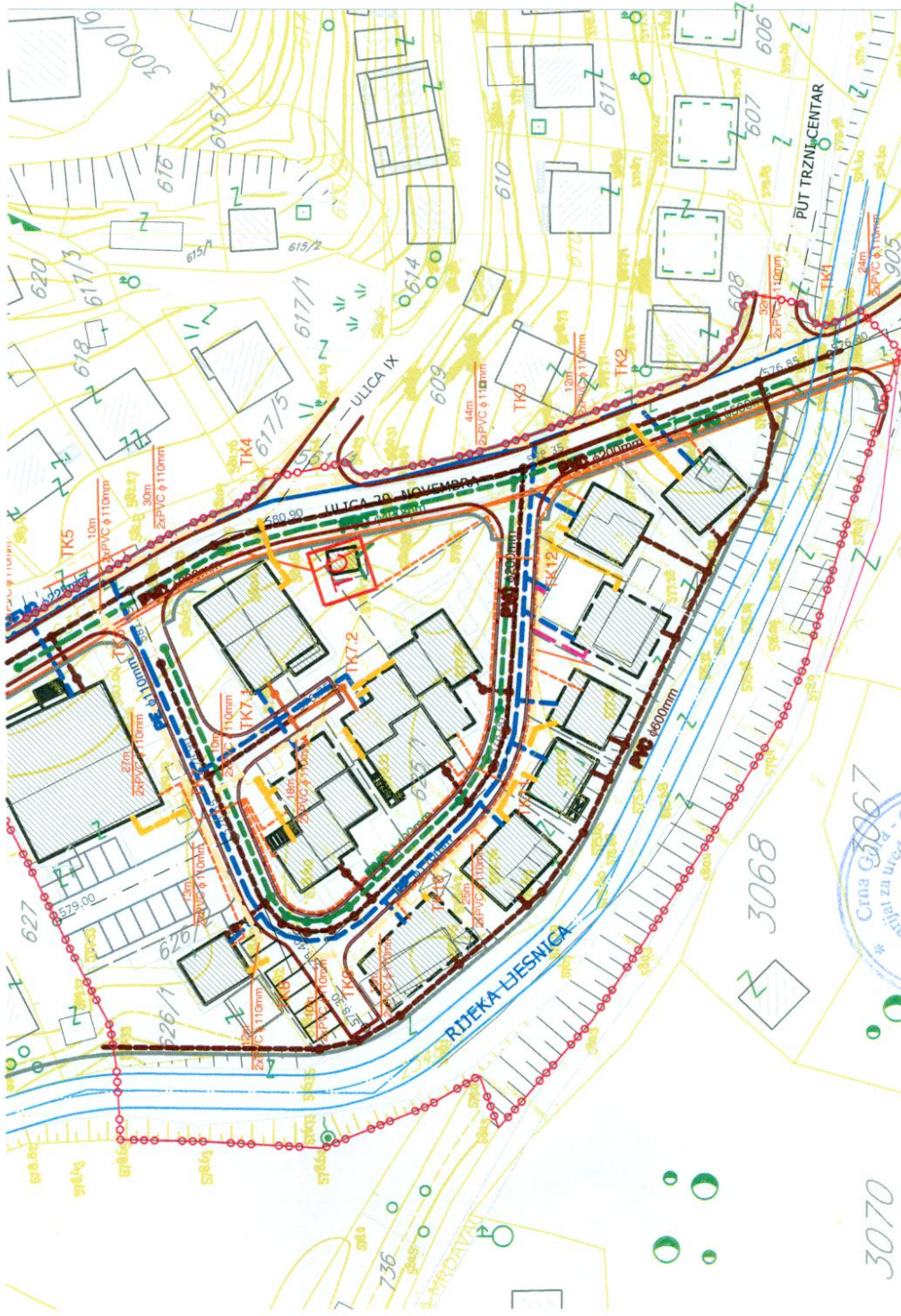
A. Bošković

S E K R E T A R

Milanko Minić



Bijelo Polje



ELEKTROENERGETSKA INFRASTRUKTURA



- postojeća trafo stanica 10/0.4kV/kV
- postojeći 10kV-ni kabal
- postojeća NN mreža- vod 0.4kV
- planirani 1kV-ni kabal

TELEKOMUNIKACIONA INFRASTRUKTURA

- planirana TK kanalizacija 2xPVC φ110mm
- privodna TK kanalizacija 1xPVC φ110mm+PE φ10mm
- planirano TK okno dimenzija 1.5mx1.1mx1.0m

HIDROTEHNIČKA INFRASTRUKTURA

- postojeća vodovodna mreža
- planirana vodovodna mreža
- planirana fekalna kanalizacija
- planirana atmosferska kanalizacija



Granica urbanističkog projekta

SINHRON PLAN INFRASTRUKTURE



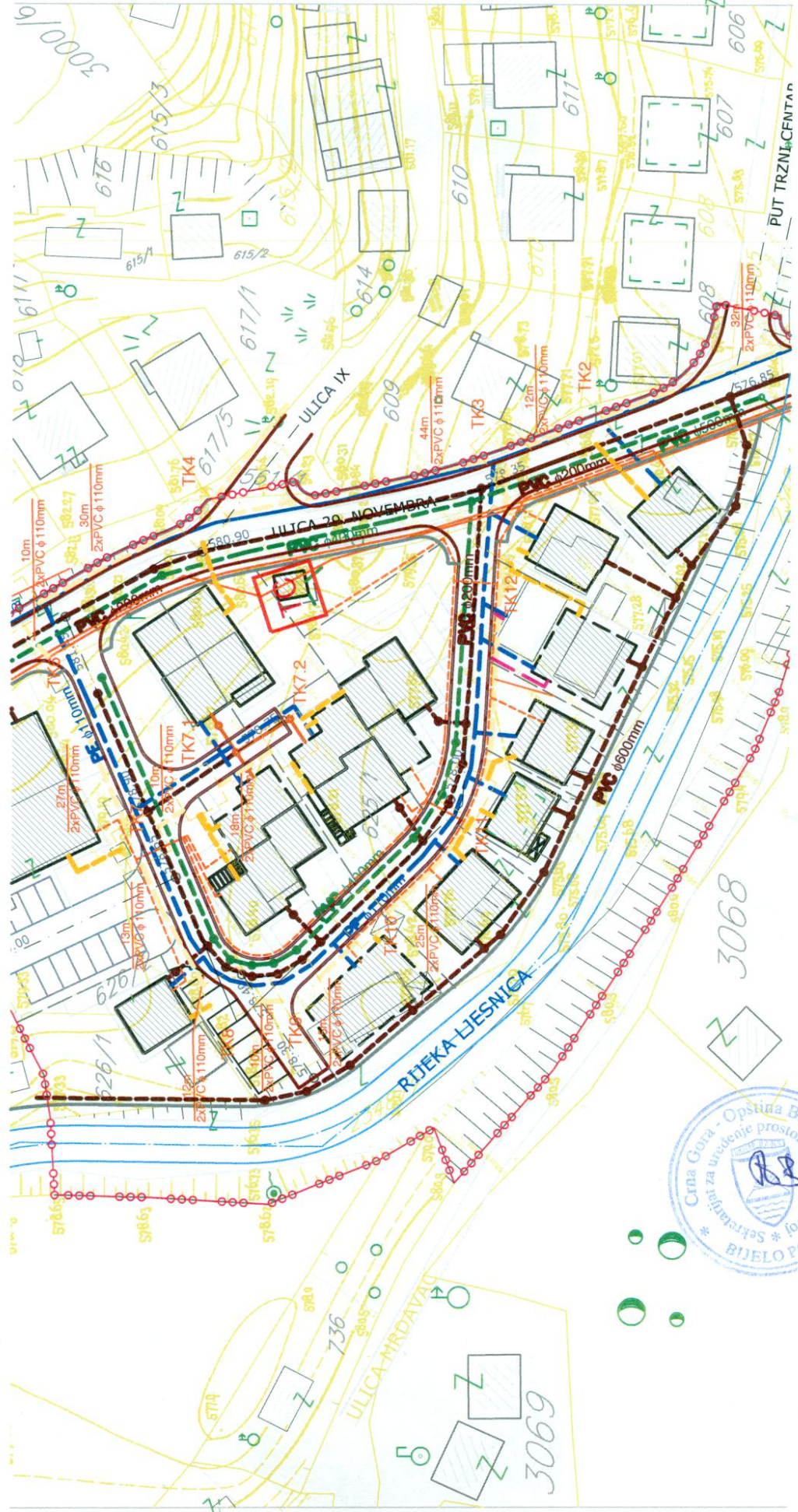
3070



TC

TELEKOM

HIDROTEI



3068

3069

