



CRNA GORA  
OPŠTINA BIJELO POLJE  
Sekretarijat za uređenje prostora i  
održivi razvoj  
Br.06/4 – 47/1  
Bijelo Polje, 04.05.2015.godine

Sekretarijat za uređenje prostora i održivi razvoj Opštine Bijelo Polje, rješavajući po zahtjevu Elektroprivrede Crne Gore AD Nikšić – Elektrodistribucija Bijelo Polje za izdavanje urbanističko-tehničkih uslova za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju podzemnih elektroenergetskih kablovskih vodova u ulicama: Tršovoj, Živka Žižića, Tomaša Žižića i Omladinskoj, u Bijelom Polju, shodno Odluci 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 62a Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata ("Sl.list CG",br.51/08, 40/10, 34/11, 47/11, 35/13, 39/13, 33/14) Odluke o donošenju Izmjena i dopuna Detaljnog urbanističkog plana Centralne zone –Bijelo Polje ("Sl.list Crne Gore-opštinski propisi, br.3/2010)  
i z d a j e

#### URBANISTIČKO-TEHNIČKE USLOVE za izradu tehničke dokumentacije

za izgradnju podzemnih elektroenergetskih kablovskih vodova, zamjena postojeće niskonaponske vazdušne mreže, u ulicama Tršovoj, Živka Žižića, Tomaša Žižića i Omladinskoj u Bijelom Polju u zahvatu Izmjena i dopuna Detaljnog urbanističkog plana Centralne zone – Bijelo Polje.

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

1.Izgradnju elektroenergetskih vodova i priključenje na elektroenergetsku mrežu izvesti prema uslovima nadležne Elektrodistribucije Bijelo Polje.

Prilikom izrade tehničke dokumentacije moraju se poštovati Tehničke preporuke EPCG i to:

- Za priključenje potrošača na niskonaponsku mrežu TP-2 (dopunjeno izdanje)
- Tipizacija mjernih mjesta
- Uputstvo i tehnički uslovi za izbor i ugradnju ograničavača strujnog opterećenja
- Tehnička preporuka TP-1 b-Distributivna transformatorska stanica DTS-EPCG 10/0,4 kV.

2. Pri izvođenju radova preduzeti sve potrebne mjere zaštite radnika, građana i vozila, a zaštitnim mjerama omogućiti odvijanje pješackog i motornog saobraćaja. Na mjestima gdje se radi polaganja kablova izvrši isecanje regulisanih površina iste dovesti u prvobitno stanje.

3. Elektroenergetske vodove treba polagati u rovu uz preduzimanje svih zaštitnih i drugih propisanih mjera za polaganje energetskih kablova.

Podzemne elektroenergetske kablovske vodove polagati ispod javnih površina (ispod trotoarskog prostora, izuzetno ispod kolovoza saobraćajnica, ispod slobodnih površina, ispod zelenih površina) i građevinskih parcela. Podzemni elektroenergetski vod polagati slobodno u kablovskom rovu dimenzija 0,4 x 0,8m, a na svim mjestima gdje se mogu očekivati veća mehanička naprezanja tla ili postoji eventualna mogućnost mehaničkog oštećenja kablovskih vodova, elektroenergetske vodove polagati isključivo kroz kablovsku kanalizaciju ili kroz zaštitne cijevi.

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

Na mjestima gdje se energetski kablovi vode paralelno ili ukrštaju sa drugim vrstama instalacija voditi računa o minimalnom rastojanju koje mora biti sledeće za razne vrste instalacija:

-Pri paralelnom vođenju energetskih i telekomunikacionih kablova najmanji horizontalni razmak je 0,5m za kablove 1 kV, 10 kV. Ukrštanje energetskog i telekomunikacionog kabla vrši se na razmaku od 0,5m. Energetski kabal se polaže na većoj dubini od telekomunikacionog kabla. Ukoliko se razmaci ne mogu postići energetske kablove na tim mjestima provesti kroz cijev. Pri ukrštanju energetskih kablova sa telekomunikacionim kablovima potrebno je da ugao bude što bliži pravom uglu. Ugao ukrštanja treba da bude najmanje 45 stepeni.

-Pri paralelnom vođenju energetskog kabla sa vodovodnom ili kanizacionom infrastrukturom (cevi) najmanji razmak iznosi 0,4m. Energetski kabal se pri ukrštanju polaže iznad vodovodne ili kanizacione cijevi na najmanjem rastojanju od 0,3m. Ukoliko se ovi razmaci ne mogu postići na tim mjestima energetski kabal položiti kroz zaštitnu cijev.

4. Podaci za dimenzioniranje objekta na seizmičke uticaje:

Prema propisima za sedmi stepen seizmičkog intenziteta po MCS skali, III-klimatske zone.

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.Sastavni dio projektne dokumentacije je i situacija trase kablovskog voda sa upisanim katastarskim parcelama preko kojih se polažu kablovi.

7.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, 47/11, 35/13, 39/13, 33/14).

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

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

Sastavni dio ovih uslova su:

Uslovi br.308 od 24.04.2015.godine izdati od JP Vodovod " Bistrica"

Saobraćajno – tehnički uslovi br.14/6-27/15 od 23.04.2015.godine, Sekretarijata za stambeno – komunalne poslove i saobraćaj, Opštine Bijelo Polje.

Sekretarijat za uređenje prostora i održivi razvoj je, u skladu sa članom 62a tačka 5 Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata objekata ("Sl.list CG", br.51/08, 40/10, 34/11, 47/11, 35/13, 39/13, 33/14), uputio zahtjev Telekomu Crne Gore – TK Centar Bijelo Polje br.06/4-47/3 od 17.04.2015.godine radi dostavljanja uslova za postavljanje predmetnih kablova. Podnesak je primljen 22.04.2015.godine o čemu u spisima predmeta postoji dostavnica kao potvrda o prijemu istog. Kako imenovani organ nije dostavio tražene uslove u roku od 10 dana od dana prijema zahtjeva za njihovo dostavljanje, to se shodno članu 62 a tačka 7 pomenutog zakona smatra da je isti saglasan sa urbanističko - tehničkim uslovima.

**NAPOMENA:** Uz zahtjev za izdavanje građevinske dozvole neophodno je da dostavite ovjerene saglasnosti vlasnika katastarskih parcela preko kojih prolazi trasa kablovskih vodova.

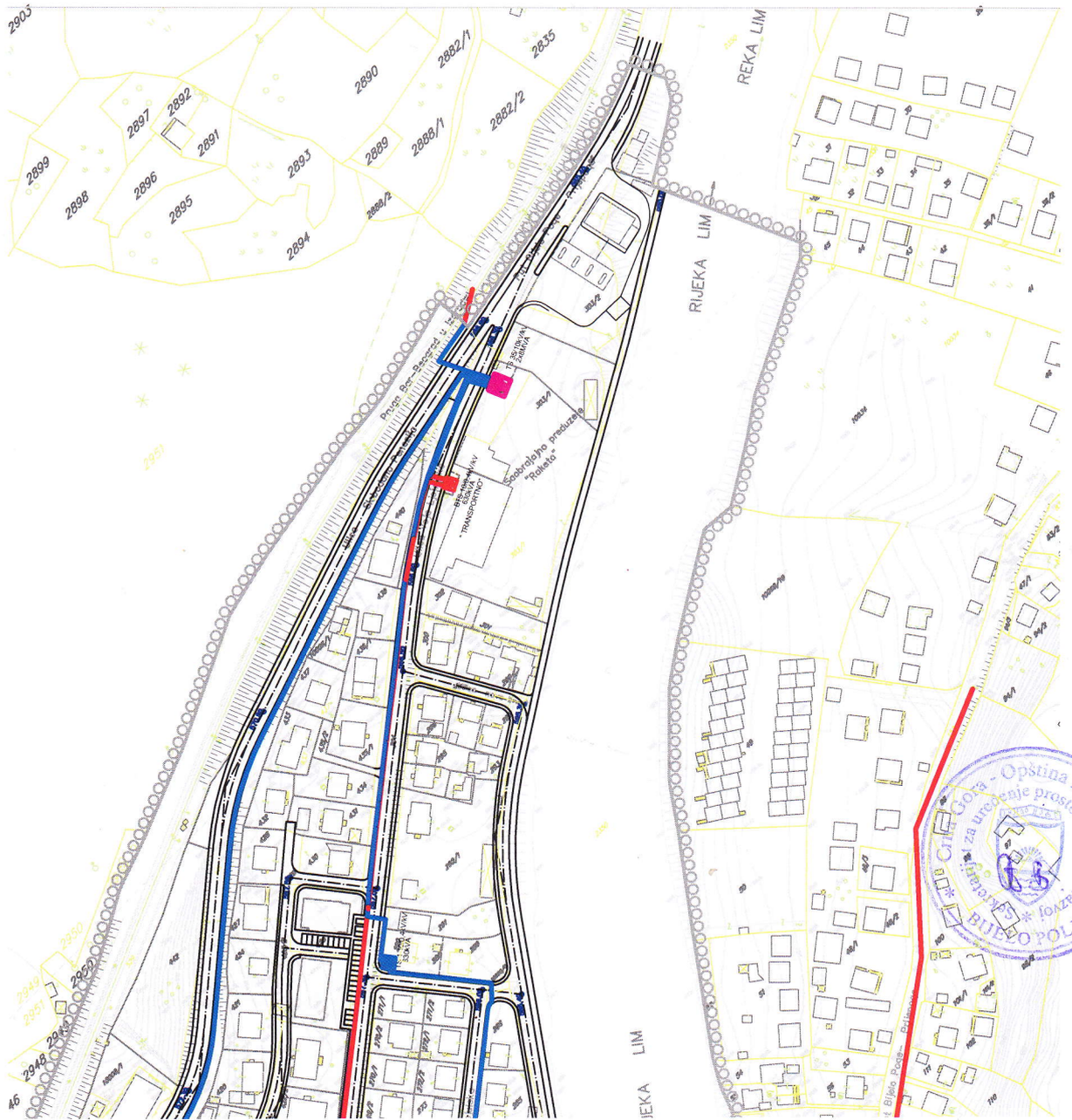
OBRADILA

Aleksandra Bošković

*A. Bošković*

SEKRETAR





LEGENDA:

- postojeća trafo stanice 10/0.4kV
- 10kV-ni kabal — postojeći
- 10kV-ni dalekovod — postojeći
- planirana trafo stanice 35/10kV/kV
- planirana trafo stanice 10/0.4kV/kV
- 10kV-ni kabal — novoplanirani

zona centra planirana za razradu konkursnim arhitektonsko-urbanističkim rešenjem

granična izmena i dopuna DUP-a

PLAN ELEKTROENERGETSKE INFRASTRUKTURE

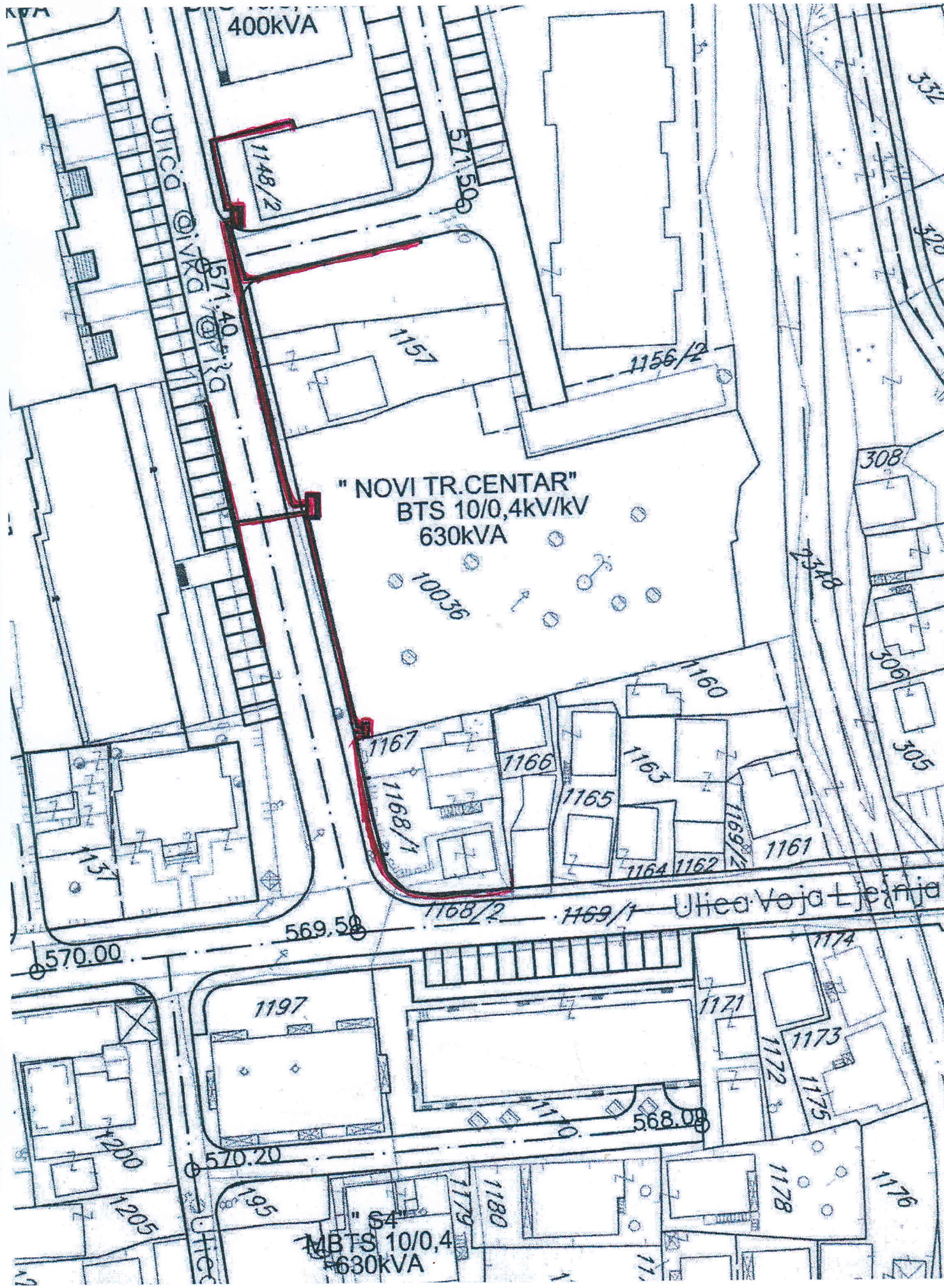
R 1:1000 list br.6



SO BIJELO POLJE  
 ZA UREĐENJE  
 OBLASTI O DOBRO  
 ZONE SRETOVIJ, dipl.ing arhitekta  
 DETALJNOG URBANISTIČKOG PLANA  
 CENTRALNE ZONE BIJELO POLJE  
 BR.02-7321 OD 30.12.2009.  
 PREDSJEDNIK SKUP[STINE  
 REPR BOJAD







400kVA

1148/2

571.50

1157

1156/2

"NOVI TR.CENTAR"  
BTS 10/0,4kV/kV  
630kVA

10036

1160

1167

1166

1163

1165

1168/1

1169/2

1161

1164 1162

Ulica Voja Ljejnja

570.00

569.58

1168/2

1169/1

1197

1171

1173

1172

1175

568.08

570.20

"S4"  
BTS 10/0,4  
630kVA

1179

1180

1178

1176

1200

1205

1195

