



Crna Gora
Prijestonica Cetinje

Sekretarijat za planiranje i uređenje prostora i zaštitu životne sredine

Cetinje, 22. 04. 2015.godine

Broj: 05-351/14-694

PODNOŠILAC ZAHTJEVA: MZ RVAŠI

OBJEKAT: Objekat od opšteg interesa - izgradnja vodovodnog sistema na Karuču

PARCELE: Djelovi kat. parcela broj: 2251, 2265, 2266, 2273/10, 2275, 2279/1, 2285, 2286, 2287/2, 2287/5, 2288, 2293, 2297/1, 2300, 2302/1, 2302/2, 2302/3, 2342/1, 2343, 2344, K.O. Rvaši.

PLAN: Prostorni Plan područja posebne namjene NP „Lovcen“ („Sl.list CG“ br. 34/14), zahvat Prostorno urbanističkog plana Prijestonice Cetinje („Sl.list CG-o.p.“, br. 12/14)

U cilju poboljšanja sistema vodosnabdijevanja sela Rvaši, mještani Karuča su se obratili ovom Sekretarijatu za izdavanje urbanističko-tehničkih uslova za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju vodovodnog sistema.

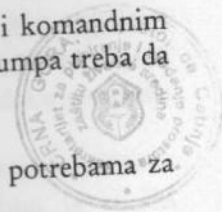
U skladu sa Zakonom o uređenju prostora i izgradnji objekata („Sl.list CG“ br. 51/08, 40/10, 34/11, 40/11, 47/11, 35/13, 39/13 i 33/14), član 7, vodovodna infrastruktura se smatra lokalnim objektom od opšteg interesa.

URBANISTIČKO - TEHNIČKI USLOVI

- Za rješavanje vodosnabdijevanja na Karuču neophodno je projektovati i sagraditi sledeće objekte:
 - Bunar;
 - Rezervoar;
 - Potisni cjevovod od bunara do rezervoara;
 - Distributivne cjevovode za selo Karuč;Projektom obraditi odgovarajuće priključke - čvorove na cjevovodu kojim se obezbeđuje pravilna veza objekata na cjevovodu i potrošača, bunarsku pumpu, vazdušne ventile, muljne ispuste, kojim se obezbeđuje pravilna funkcija i buduće održavanje cjevovoda.
- Za potrebe izrade vodovodnog sistema odraditi geodetsko snimanje terena, a za izradu bunara izvršiti hidrogeološka istraživanja, kao i ispitivanje izdašnosti bunara.
- S obzirom da se voda crpi iz „Voločke jame“, čiji se nivo u ljetnjem periodu kreće od 6 m.n.v. do 9 m.n.v. u zimskom periodu, neophodno je na samom izvorištu predvidjeti

Bajova 2, 81250 Cetinje, Crna Gora
Tel: +382 41 231 720; Fax: +382 41 236 116
e-mail: sekretarijat.pup@ Cetinje.me
www.cetinje.me

izgradnju objekta u kojem će biti smještena pumpa sa elektro instalacijama i komandnim ormarom. Projektovati pumpni agregat na osnovu visinske razlike na koju pumpa treba da pumpa vodu i usvojenog protoka kroz potisni cjevovod.



- Kapacitet kao i visinsku kotu rezervoara projektovati u skladu sa dnevnim potrebama za vodom. Takođe u sklopu rezervoara planirati hlorisanje tečnim hlorom.
- Projektovati potisni i distributivni cjevovod u odnosu na najudaljenijeg i najvišeg potrošača. Vodovodnu instalaciju izvoditi od kvalitetnih visokopritisnih polietilenskih cijevi u svemu prema Pravilniku o standardizaciji materijala koji se ugrađuje u hidrotehničku instalaciju. Fazonski komadi i vodovodna armatura moraju imati odgovarajuće ateste.
- Sve materijale, polufabrikate i gotove djelove, koji će se upotrijebiti u izgradnji ove vrste objekata neophodno je izvoditi po svim važećim standardima za ovu vrstu objekata.
- Ugrađivanje PE vodovodnih cijevi postaviti u rovu širine 10-30cm i dubine 50-150cm, zbog smrzanja zemlje u zimskom periodu. Projektovati polaganje cjevovoda u posteljicu od pijeska prirodne mješavine, minimalne debljine 10cm, ispod i iznad cijevi kao i bočno uz cjevovod čitavom širinom rova. Nakon završenih radova, uz propisno nabijanje i vraćanje raskopanog terena, teren vratiti u prvobitni položaj.
- Nakon završenih radova, a prije zatrpavanja cijevi neophodno je ispitati pritisak u cijevima, dezinfekciju svih postrojenja cjevovoda, kao i probnu analizu vode, u skladu sa postojećim tehničkim propisima.
- U okviru raspoloživih mehanizama za zaštitu životne sredine, treba da se sprovede obaveze iz važećih zakonskih propisa, prvenstveno:
 - Zakon o procjeni uticaja na životnu sredinu („Sl. list RCG”, br. 80/05 i „Sl. list CG”, br. 27/13);
 - Uredba o projektima za koje se vrši procjena uticaja zahvata na životnu sredinu („Sl. list CG”, br. 20/07, 47/13 i 53/14);
 - Zakon o životnoj sredini („Sl. list CG”, br. 48/08, 40/10 i 40/11);
 - Odluka o akustičkom zoniranju („Sl. list CG – o.p.” br. 15/2013).
- U priloženoj kopiji plana ucrtane su trase cjevovoda čiji će se tačan položaj utvrditi izradom projektne dokumentacije.
- Pri izradi tehničke dokumentacije poštovati Saobraćajno tehničke uslove Sekretarijata za komunalne poslove i saobraćaj Prijestonice Cetinje, br. 06-364/14-694 od 20.04.2015. god., vodne uslove Sekretarijata za finansije i razvoj preduzetništva Prijestonice Cetinje, br. 04-351/14-694 kao i uslove Agencije za zaštitu životne sredine date rješenjem 02 broj UPI-192/4 od 16.03.2015.god.
- Projektom predvidjeti propisane mjere zaštite od požara i zaštite na radu.
- U skladu sa potrebama investitora projektovati faznu izgradnju objekta.

- Tehničku dokumentaciju raditi u svemu prema Zakonu o uređenju prostora i izgradnji objekata objekata i pravilniku („Sl.list CG“ 51/08, 40/10, 34/11, 40/11, 47/11, 35/13, 39/13 i 33/14) i Pravilnikom o načinu izrade, razmjeri i bližoj sadržini tehničke dokumentacije („Sl. list CG“, br. 23/14).
- Do podnošenja zahtjeva za izdavanje Odobrenja za postavljanje, potrebno je riješiti imovinsko pravne odnose, odnosno pribaviti ovjerene saglasnosti vlasnika navedenih kat. parcela, radi omogućavanja izvođenja radova.

Obradio:

Arh. Petar Martinović, dipl.ing.

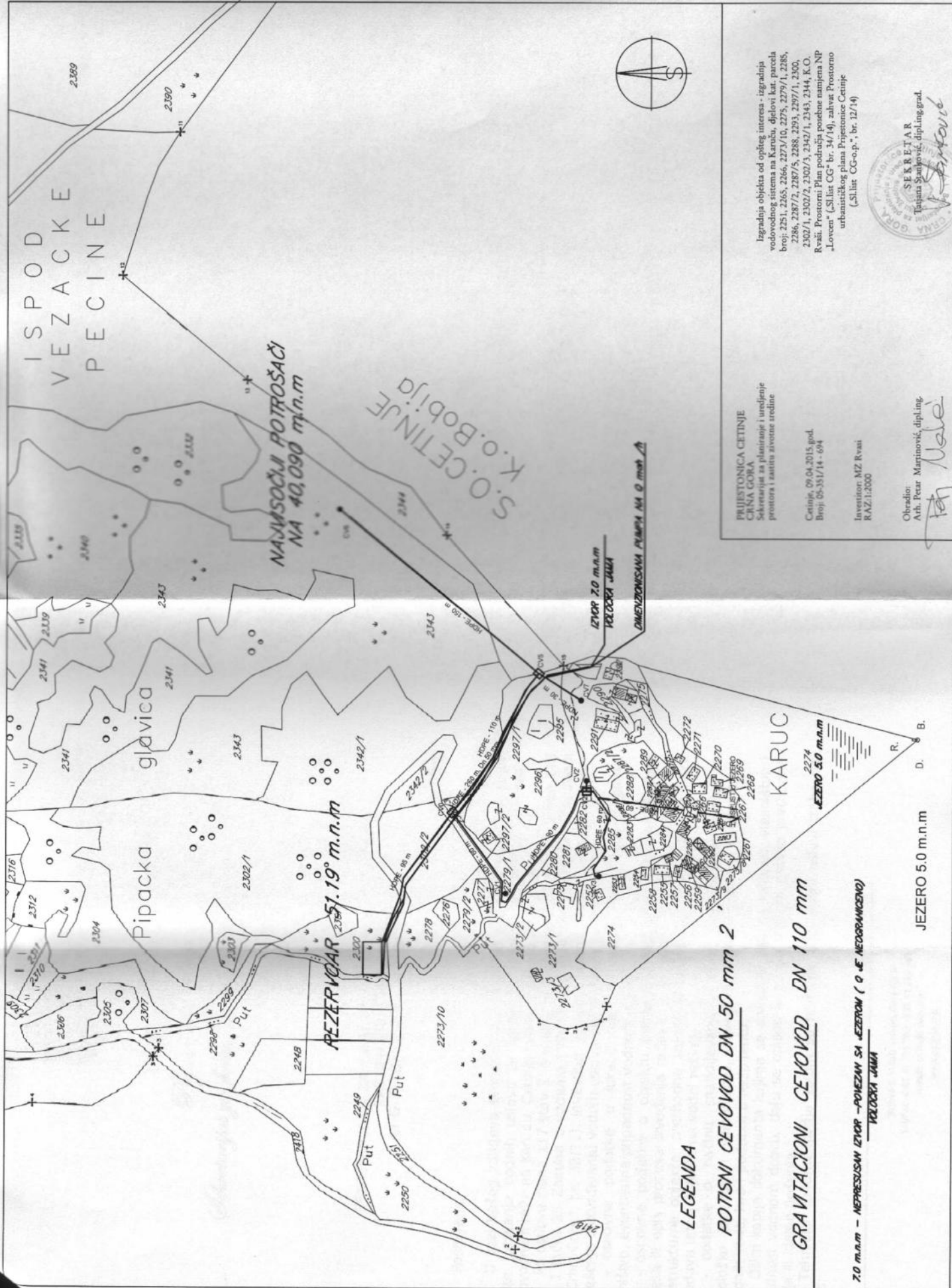
Petar Martinović

SEKRETAR

Tatjana Stanković, dipl.ing.grad.



Tatjana Stanković



LEGENDA

POTISNI CEVOVOD DN 50 mm 2

GRAVITACIONI CEVOVOD DN 110 mm

70 m.n.m. - NEPRISUSAN IZVOR - POVEZAN SA JEZEROM (0.6. NEODRAGANOVU)
VILLOVA JAMA

JEZERO 50 m.n.m.

JEZERO 50 m.n.m.

R. D. B.

PRISTONICA CETINJE
CRNA GORA
Sekretarijat za planiranje i uređenje
prostora i zaštitu životne sredine

Cetinje, 09.04.2015. god.
Broj: 05-351/14-694

Investitor: NZ Rvati
RAZ: 11/2000

Obradio:
Arh. Petar Martinović, dipl.ing.
Petar Martinović

Izgradnja objekta od općeg interesa - izgradnja
vodovodnog sistema na Karuc, dijelovi kat. parcelne
broj: 2251, 2345, 2366, 2273/10, 2275, 2279/1, 2285,
2286, 2287/2, 2287/3, 2288, 2293, 2297/1, 2300,
2302/1, 2302/2, 2302/3, 2342/1, 2343, 2344, K.O.
Rvati. Prostorni Plan područja posebne namjene NP
„Lovćen“ (Sl. list CG - br. 34/14), zahvat Prostorno
urbanističkog plana Frijestonice Cetinje
(Sl. list CG - p. br. 12/14)



ISPOD
VEZACKE
PECINE

NAJVIŠOĆI POTROŠAČI
NA 40,090 m.n.m

S.O. CETINJE
K.o. Bobija

IZVOR 70 m.n.m.
VILLOVA JAMA

DIMENZIONISANA PUMPA NA 0. met. n.

glavica

Pipacka

REZERVOAR 51.19 m.n.m

KARUC

JEZERO 50 m.n.m.

JEZERO 50 m.n.m.

R. D. B.