

SEKRETARIJAT ZA UREĐENJE PROSTORA,
STAMBENO-KOMUNALNE POSLOVE I ZAŠTITU
ŽIVOTNE SREDINE

PRIMLJENO
29.07.2015.

OSNOVNI SUD U KOLAŠINU

Su.br.170/15

Dana, 03.07.2015. godine

Crna Gora
ОПШТИНА КОЛАШИН - КОЛАШИН

Примљено	03.07.2015		
Огр. јед.	Број	Прилог	Вриједност
05	1954		

SEKRETARIJATU ZA UREDJENJE PROSTORA
- sekretaru Ivani Grujić -

KOLAŠIN

PREDMET: Zahtjev za izdavanje urbanističko-tehničkih uslova.

Na nivou Crnogorskog pravosudja, a za potrebe pravosudnog informacionalnog sistema u saradnji sa Evropskom komisijom, u toku je realizacija projekta povezivanja u informacionalni sistem svih sudova u Crnoj Gori, tužilaštva i MUP-a CG kroz instalaciju optičkih kablova.

U navedeni projekat uključen je i Osnovni sud u Kolašinu, pa Vam se ovim putem obraćamo sa zahtjevom za izdavanje urbanističko-tehničkih uslova za izradu projekta - postavljanja optičkog kabla od zgrade suda do zgrade Odjeljenja bezbjednosti Kolašin.

Zbog značaja projekta, nadam se daće te nam u susret izaći u što kraćem roku.

S poštovanjem,



PREDSJEDNIK SUDA,
Arsen Popović

Crna Gora

OPŠTINA KOLAŠIN

Sekretarijat za uređenje prostora,
komunalno-stambene poslove i
zaštitu životne sredine

Broj:05-1954/8

Kolašin,07.08. 2015.god.

Sekretarijat za uređenje prostora, komunalno-stambene poslove i zaštitu životne sredine Opštine Kolašin, rješavajući po zahtjevu Osnovnog suda u Kolašinu za izdavanje urbanističko-tehničkih uslova, a na osnovu čl. 62 a Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata (Sl.list CG br. 51/08,40/10,34/11,47/11,35/13, 39/13 i 33/14), DUP-a „CENTAR” Kolašin-Izmjene i dopune (Sl.list-o.p. br.11/09) i čl.196 Zakona o opštem upravnom postupku (Sl.list RCG br.60/03, Sl.list CG br. 32/11),

i z d a j e

URBANISTIČKO – TEHNIČKE USLOVE

za izradu projektno-tehničke dokumentacije za postavljanje optičkog kabla duž javnog puta, koji je knjižen u LN 252 KO Kolašin na ime Javni putevi Kolašin – osnov prava korišćenje sa obimom prava 1/1, u zahvatu DUP-a „CENTAR” Kolašin-Izmjene i dopune (Sl.list-o.p. br.11/09)

Osnovni sud u Kolašinu obratio se zahtjevom ovom organu za izdavanje urbanističko-tehničkih uslova za izradu projekta postavljanja optičkog kabla od zgrade Osnovnog suda do zgrade Odjeljenja bezbjednosti Kolašin, za potrebe pravosudnog informacionog sistema .

- Podzemne kablove projektovati najkraćom dionicom neposredno uz postojeću saobraćajnicu u propisno iskopanom rovu.
- Sva eventualna ukrštanja, približavanja i paralelna vođenja kabla sa ostalim podzemnim instalacijama riješiti u skladu sa važećim tehničkim propisima.
- Kabal polagati slobodno u kablovskom rovu, a na mjestu prolaza kabla ispod kolovoza saobraćajnica, kao i na svim mjestima gdje se može očekivati povećano mehaničko opterećenje, kroz kablovsku kanalizaciju.
- Nakon polaganja, a prije zatrpavanja kabla investitor je dužan obezbijediti katastarsko snimanje tačnog položaja kabla, u skladu sa zakonskim odredbama. Na grafičkom prikazu trase treba označiti tip i presjek kabla, tačnu dužinu trase i samog kabla, mjesta ukrštanja, približavanja i paralelna vođenja kabla sa ostalim podzemnim instalacijama.
- Duž trase izvršiti obilježavanje ugradnjom standardnih oznaka, a na mjestima gdje je potrebno izvršiti raskopavanje površina, iste nakon polaganja kabla dovesti u prvobitno stanje.
- Prirodni uslovi : Na području Kolašina vlada umjereno kontinentalna klima, srednja godišnja temperatura iznosi 7,2°, prosječna godišnja vrijednost padavina iznosi 1920 mm, prosječan broj dana sa sniježnim pokrivačem iznosi 77,3, prosječna vlažnost vazduha iznosi 78% dok su najčešći vjetrovi

sjevernog i južnog kvadranta. Podaci o nosivosti tla i nivou podzemnih voda nijesu poznati.

U procesu projektovanja neophodno je pridržavati se propisa i normativa koji se odnose na ovu vrstu objekata, uslovima i mišljenjima javnih preduzeća koja su sastavni dio ovih uslova, a pribavljaju se po službenoj dužnosti.

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

- tehničku dokumentaciju propisanu i urađenu u skladu sa Zakonom o uređenju prostora i izgradnji objekata (Sl.list CG br. 51/08, 40/10, 34/11, 47/11, 35/13, 39/13 i 33/14), u 10 primjeraka od kojih su 7 u zaštićenoj digitalnoj formi
- izvještaj o izvršenoj reviziji tehničke dokumentacije
- dokaz o pravu svojine ili drugom pravu na građevinskom zemljištu
- situaciju terena urađenu na geodetsko-katastarskoj podlozi u razmjeri R=1:500
- dokaz o osiguranju od odgovornosti investitora i privrednog društva, pravnog lica, odnosno preduzetnika koje je izradilo, odnosno revidovalo idejni, odnosno glavni projekat

Sastavni dio ovih uslova su:

- akt D.O.O., "Vodovod i kanalizacije" Kolašin br.313/1 od 05.08.2015.god.
- akt EPCG AD Nikšić-FC Distribucija-region 6 broj:40-06 3621 od 23.07.2015.god.
- grafički prilog

SEKRETARKA,
arh. Ivana Grujić dipl.inž.



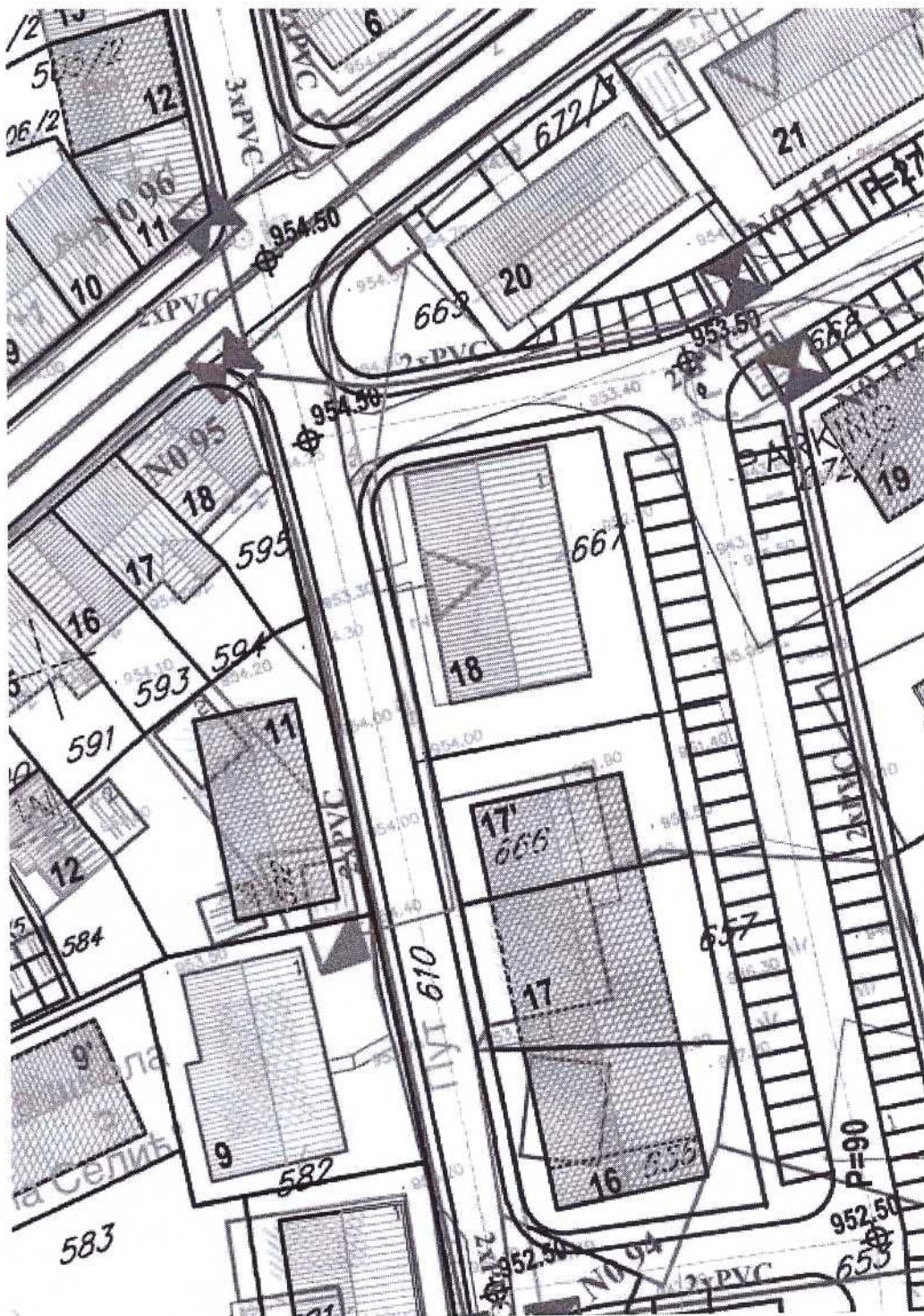
Dostavljeno:-podnosiocu zahtjeva

-Upravi za inspekcijske poslove

-u dosije

-a/a

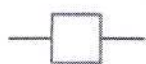
Izvod iz DUP-a „CENTAR” Kolašin-Izmjene i dopune (Sl.list-o.p. br.11/09)
Grafički prilog – karta 12 Telekomunikacije



LEGENDA :



POSTOJEĆI TK ČVOR RSS KOLAŠIN



POSTOJEĆA TK KANALIZACIJA



POSTOJEĆE TK OKNO



POSTOJEĆI UNUTRAŠNJI TK IZVOD



POSTOJEĆI SPOLJAŠNJI TK IZVOD



PLANIRANA TK KANALIZACIJA



PLANIRANO TK OKNO

9(6,3,2)xPVC BROJ PLANIRANIH PVC CIJEVI 110mm

N0 1,...,360 BROJ PLANIRANOG TK OKNA

Elektroprivreda Crne Gore A.D. Nikšić
OJENIŠTVA KOLAŠIN - KOLAŠIN

Prinosac	Op. jez.	Epri	Epri	Spolugod
29-07-15	05	1954/3		

Elektroprivreda Crne Gore AD Nikšić
FC Distribucija – Region 6
Broj:40-06 3621
Bijelo Polje 23-07-2015 god.
tel: +382 50 487 055
fax:+382 50 487 168
e-mail:
www.epcg.com

SEKRETARIJAT ZA UREĐENJE PROSTORA,
STAMBENO-KOMUNALNE POSLOVE I ZAŠTITU
ŽIVOTNE SREDINE

PRIMIENO
29-07-2015

SEKRETARIJATU ZA UREĐENJE PROSTORA, KOMUNALNO-STAMBENE POSLOVE I
ZAŠTITU ŽIVOTNE SREDINE -KOLAŠIN

PREDMET: Izdavanje uslova za izradu tehničke dokumentacije u vezi predmeta –
postavljanje optičkog kabla po zahtjevu Osnovnog suda u Kolašinu.

Postupajući po zahtjevu br.40-06-3528 od 17.07.2015.godine,a na osnovu člana 62a Zakona o uređenju
prostora i izgradnji objekata izdajemo Uslove neophodne za izradu tehničke dokumentacije.

Napominjemo da ne posjedujemo katastar podzemnih instalacija,ali Vam možemo reći da
pretpostavljene trase energetskih vodova u odnosu na podlogu koju ste dostavili sa nacrtanom
potencijalnom trasom optičkih kablova većim dijelom idu paralelno toj trasi,a postoji veliki broj i
ukrštanja sa potencijalnom trasom.

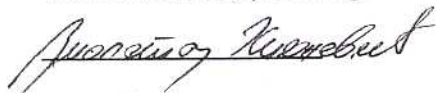
Kako se radi o optičkom kablju koji nije osjetljiv na uticaje elektromagnetne prirode,potrebno je voditi
jedino računa pri projektovanju i izvođenju radova o sigurnosnom udaljenju-razmaku,zbog sigurnosti
obavljanja radova u blizini energetskih vodova,kao i o zaštiti budućeg kabla pri eventualnim
intervencijama na el.energetskim vodovima.

S poštovanjem,

Zahtjev obradila,

Inženjer II za pristup mreži,

Violeta Knežević,spec.el.ing.




Dostavljeno:

- naslovu
- FC Distribuciji
- Arhivi

Rukovodilac Regiona 6,

Miloš Konatar, dipl.el.ing.



PRIMLJENO
06.08.2015.

Opština Kolašin

OPŠTINA KOLAŠIN - KOLAŠIN			
Primljeno	Str. jed.	Broj	Broj predmeta
06.08.15	05	1954/7	

D.O.O. „ВОДОВОД И КАНАЛИЗАЦИЈА“ КОЛАШИН
ул Мирка Вешовића 2а 81210 Колашин тел 020 865 467 факс 020 865 467
Жиро рачун: 510-38302-79 ПИБ: 02788748 ПДВ: 72/31-00291-4

Broj: 313/1
Kolašin, 05.08.2015. god.

OPŠTINA KOLAŠIN

SEKRETARIJAT ZA UREĐENJE PROSTORA, KOMUNALNO STAMBENE
POSLOVE I ZAŠTITU ŽIVOTNE SREDINE

KOLAŠIN

Predmet: Izdavanje katastra hidrotehničkih instalacija i tehničkih preporuka za izradu tehničke dokumentacije za postavljanje optičkog kabla duž javnog puta, ta katastarska parcela broj 610 KO Kolašin u zahvatu DUP-a „Centar Kolašin-Izmjene i dopune“ u naselju Kolašin u Kolašinu (Investitor Osnovni sud u Kolašinu)

Poštovani,

Na osnovu Vašeg zahtjeva broj 05-1954/5 od 10.07.2015. godine dostavljamo Vam Situacije sa ucrtanim hidrotehničkim instalacijama i tehničke preporuke za izradu tehničke dokumentacije za postavljanje optičkog kabla duž javnog puta (katastarska parcela broj 610 KO Kolašin) u zahvatu DUP-a „Centar Kolašin-Izmjene i dopune“ u naselju Kolašin u Kolašinu (a prema Nacrtu urbanističko-tehničkih uslova broj 05-1954/2 od 06.07.2015.godine, izdatim od strane Opštine Kolašin-Sekretarijat za uređenje prostora komunalno stambene poslove i zaštitu životne sredine).

D.O.O. „Vodovod i kanalizacija“ ne posjeduje detaljan i precizan katastar hidrotehničkih instalacija sa tačnim podacima o koordinatama i dubini ovih instalacija. Zbog toga Vam dostavljamo Situacije na kojima su ucrtani njihovi orjentacioni položaji.

Na Situaciji Fekalna kanalizacija ucrtan je kolektor fekalne kanalizacije. Kolektor fekalne kanalizacije nalazi u kolovozu predmetnog javnog puta. Cijevi glavnog kolektora nalaze se na dubini od 80 do 230 cm, mjereno od površine terena. Na ovoj situaciji ucrtani su i orjentacioni položaji priključaka objekta na kolektor gradske fekalne kanalizacije. Tačan položaj i dubina ovih preključaka biće precizno određen prilikom izvođenja radova na postavljanju predmetnog optičkog kabla.

Na Situaciji Vodovod ucrtani su vodovodni cjevovodi većih prečnika. Vodovodni cjevovodi nalaze se na dubini od od 80 do 100 cm, mjereno od površine terena. Na ovoj situaciji nijesu ucrtani priključci manjih prečnika (priključci objekta na sistem gradskog vodovoda). Tačan položaj i dubina ovih priključaka biće precizno određen prilikom izvođenja radova na postavljanju predmetnog optičkog kabla.

Ovom prilikom izražavamo spremnost da, prije i tokom izvođenja radova na postavljanju predmetnog optičkog kabla, ekipa D.O.O. „Vodovod i kanalizacija“ Kolašin izađe na lice mjesta i izvrši obilježavanje položaja postojećih hidrotehničkih instalacija, kako bi se eliminisala, ili bar svela na najmanju moguću mjeru, mogućnost njihovog oštećenja.

Prilikom izrade projektne dokumentacije i izvođenja radova potrebno je pridržavati se sledećih preporuka:

- Najmanje rastojanje (razmak između bližih spoljnih ivica instalacija) pri paralelnom vođenju ili približavanju podzemnog telekomunikacionog kabla i vodovoda iznosi 0,5 m, odnosno 1,5 m za magistralni vodovod. Ova rastojanja mogu se smanjiti 30% ako se obje instalacije obezbijede odgovarajućom mehaničkom zaštitom.

- Mjesto ukrštanja telekomunikacionog kabla i vodovodne cijevi, po pravilu, treba da bude izvedeno tako da vodovodna cijev prolazi ispod telekomunikacionog kabla, pri čemu vertikalno rastojanje između kabla i glavne vodovodne cijevi mora da iznosi najmanje 0,5 m, a kod ukrštanja kabla s kućnim priključcima najmanje rastojanje treba da bude 0,3 m. Ako se ovo rastojanje ne može postići, potrebno je zbog zaštite telekomunikacionog kabla od mehaničkih oštećenja, kabl postaviti u posebnu zaštitnu cijev čija dužina treba da bude najmanje 1m sa svake strane mjesta ukrštanja, a najmanje rastojanje ne smije da bude manje od 0,3 m kod ukrštanja telekomunikacionog kabla s glavnom vodovodnom cijevi, odnosno 0,15 m kod ukrštanja telekomunikacionog kabla s kućnim priključcima.

- Najmanje rastojanje pri paralelnom vođenju ili približavanju podzemnog telekomunikacionog kabla i kanalizacije (manje kanalizacione cijevi prečnika do 0,6 m i kućni priključci) treba da bude 0,5 m, odnosno 1,5 m za magistralne kanalizacione cijevi prečnika jednakog ili većeg od 0,6 m.

- Na mjestu ukrštanja kanalizaciona cijev mora biti položena ispod telekomunikacionog kabla, pri čemu kabl treba mehanički zaštititi. Dužina zaštitne cijevi mora da bude najmanje 1,5 m sa svake strane mjesta ukrštanja, a rastojanje od vrha kanalizacione cijevi treba da bude najmanje 0,3 m.

-Polaganje telekomunikacionog kabla kroz šahtove i revizona okna vodovoda i kanalizacije nije dozvoljeno.

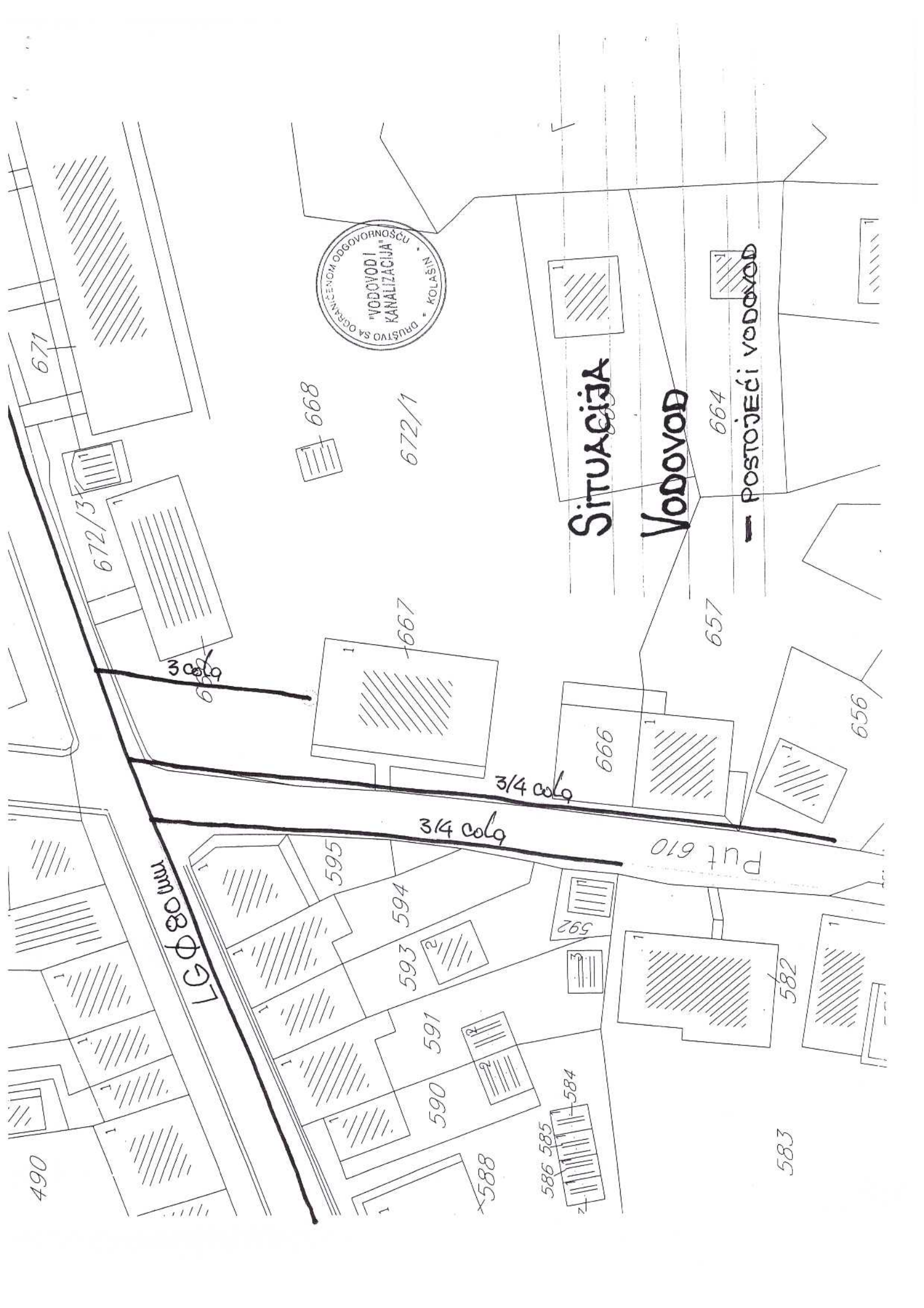
Napominjemo da ste u obavezi da, nakon što Investitor izvrši obradu projektne dokumentacije i podnese zahtjev za izdavanje građevinske dozvole, revidovani projekat dostavite D.O.O. „Vodovod i kanalizacija“ Kolašin radi davanja saglasnosti na projekat.

Hvala na saradnji.

**Prilog: Situacija Vodovod
Situacija Fekalna kanalizacija**

VDs Direktorice
Jelka Rakočević dipl. inž. građ.
Rakočević Jelka





SITUACIJA

VODOVOD

— POSTOJEĆI VODOVOD

100 Ø 80 mm

3/4 colg

3/4 colg

Put 610

668

672/1

664

657

656

667

666

672/3

671

490

595

594

593

591

590

588

586 585

584

583

582

592



672/1

SITUACIJA

FEKALNA KANALIZACIJA

- KOLEKTOR FEKALNE KANALIZACIJE
- PRIKLJUČAK

665

664

657

669

PVC Ø200mm

666

595

594

593

591

590

592

593

584

cut 610

ola

»i|»

