

Crna Gora

OPŠTINA KOLAŠIN

Sekretarijat za planiranje prostora,
komunalne poslove i saobraćaj

Broj: 05-6054/

Kolašin, 06.12.2021. god.

Sekretarijat za planiranje prostora, komunalne poslove i saobraćaj Opštine Kolašin, rješavajući po zahtjevu CEDIS-a iz Podgorice u okviru Odluke o utvrđivanju lokacije za izgradnju lokalnih objekata od opšeg interesa: DTS 10/0,4Kv, 1x630kVA „Lokve“ sa priključkom 10kV vodom i uklapanje u NN mrežu, u naselju Dulovine u Kolašinu, a na osnovu člana 17 i 18 .Zakona o putevima (“Sl. list CG” 82/20,) i na osnovu člana 8. Odluke o opštinskim i nekategorisanim putevima (“Sl. list RCG -o.p.”, br. 26/07 i 27/07), izdaje:

SAOBRAĆAJNO TEHNIČKE USLOVE

Za trasu DTS 10/0,4Kv, 1x630kVA „Lokve“ sa priključkom 10 kV vodomom i uklapanje u NN mrežu, u naselju Dulovine u Kolašinu

Trasu DTS 10/0,4Kv, 1x630kVA „Lokve“ sa priključkom 10 kV vodom i uklapanje u NN mrežu, u naselju Dulovine u Kolašinu projektovati prema dostavljenoj skici odnosno situaciji.

Trasu projektovati u trupu puta katastarskim parcelama 5847/1, 980, 849, 834 i 847/1 KO Sm. Polje.

Neophodno je izvršiti snimanje situacije terena i saglasno toj situaciji i navedenoj trasi kabla izraditi Projekat trase, sa tačno definisanim dužinom kabla koji treba postaviti u trupu puta, katastarskim parcelama, kao i ostalim detaljima koje treba da sadrži projektna dokumentacija (eventualnim paralelnim postojećim vodovima kao i poprečnim, eventualnim objektima na putu, tačno naznačenom mjestu priključenja, oznake za kablove i dr.) Tehničkom dokumentacijom obraditi karakteristične poprečne presjeke sa tačno definisanim položajem budućeg kabla i puta, sa mehaničkom zaštitom kabla, trakom upozorenja. Zatrpavanje preostalog rova projektovati postavljanjem tamponskog sloja-šljunka veličine zrna 0-22 mm u slojevima od 20-25cm sa nabijanjem slojeva vibro žabom. Projektom predvidjeti da završni sloj bude vraćen u prvobitno stanje. Na djelovima trase gdje kabal prolazi ispod asfaltnih površina projektovati vraćanje asfaltna površine u prvobitno stanje, sa pripadajućim brojem i debljinom asfalta koja se ugrađena na saobraćajnicu prije iskopa.

Radi izdavanje saobraćajne saglasnosti dostaviti Sekretarijatu za planiranje prostora, komunalne poslove i saobraćaj Glavni i revidovani Projekat trase DTS 10/0,4Kv, 1x630kVA „Lokve“ sa priključkom 10 kV vodom i uklapanje u NN mrežu, u naselju Dulovine u Kolašinu

Dostavljeno:

1. Služba Predsjednika Opštine Kolašin
2. CEDIS –Podgorica
3. U spise predmeta
4. a/a



Sekretarka,
Ljiljana Rakočević, dipl. inž. građ.

Crnogorski Telekom

Crnogorski Telekom A.D.

Moskovska 29,81000 Podgorica

Broj: BSM 22732

Datum: 13.12.2021.godine

Crnogorski Telekom

13.12.2021			
14.12.2021			
05	6054/6		



KATASTAR TELEKOMUNIKACIONIH INSTALACIJA

za potrebe : Izgradnja TS u naselju Dulovine kat.parc. 847/1

Podnosilac zahtjeva: Opština Kolašin -Sekretarijat za planiranje prostora,
komunalne poslove i saobraćaj

Obradivač: **CRNOGORSKI TELEKOM, PODGORICA**

Podgorica, 13.12. 2021. godine



Broj: BSM 22732

Datum: 13.12.2021.godine

Predmet: Katastar tk instalacija

Na osnovu zahtjeva korisnika **Opštine Kolašin**, za potrebe izgradnje TS u naselju Dulovine kat.parc 847/1, Crnogorski Telekom izdaje

K A T A S T A R

Objašnjenje:

Na pomenutim lokacijama postoji tk infrastruktura CT-a .

Situaciju terena sa ucrtanim položajem tk infrastrukture nalazi se u prilogu.

Podnosilac zahtjeva je dužan da obavijesti tri dana prije samih iskopa na konkretnoj lokaciji da bi tragačem kablova locirali trasu tk instalacija.

Radove u neposrednoj blizini naše infrastrukture treba izvoditi isključivo ručno, a ne mašinski, kako ne bi došlo do oštećenja telekomunikacionih kablova i kanalizacije.

U cjelosti, sve eventualne štete nastale na telekomunikacionoj infrastrukturi i kablovima snosi podnosilac zahtjeva.

Važnost katastra je 3 (tri) mjeseca, računajući vremenski period od datuma izdavanja.

Katastrom je dato objašnjenje koje se tiče isključivo tk instalacija koje se nalaze u vlasništvu CG Telekomu.

Nijesu obuhvaćene eventualne instalacije ostalih imaoaca instalacija i veza, niti individualni tk kablovi.

Napomena : Skica sa tk infrastrukturom u prilogu nije u potpunosti geodetski referencirana i informativnog je karaktera.

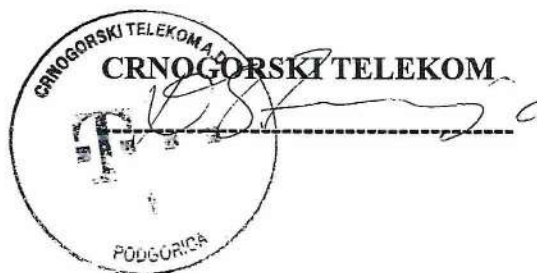
Ukoliko su Vam potrebni geodetski referencirani elementi telekomunikacione infrastrukture možete dobiti u obliku shape fajla na email.

Zahtjev možete poslati na mail adresu : ts_kordinacija@telekom.me . U roku od 48 sati dobićete podatke .

Obradili:

Radmilo Šoškić 067 647 447

Miodrag Ostojić 067 416 061



1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

Dulcivon

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1950
1951
1952
1953
1954
1955
1956
1957
1958
1959
1960



Direktor
 Obradilo
 Crtao
 Kontrola

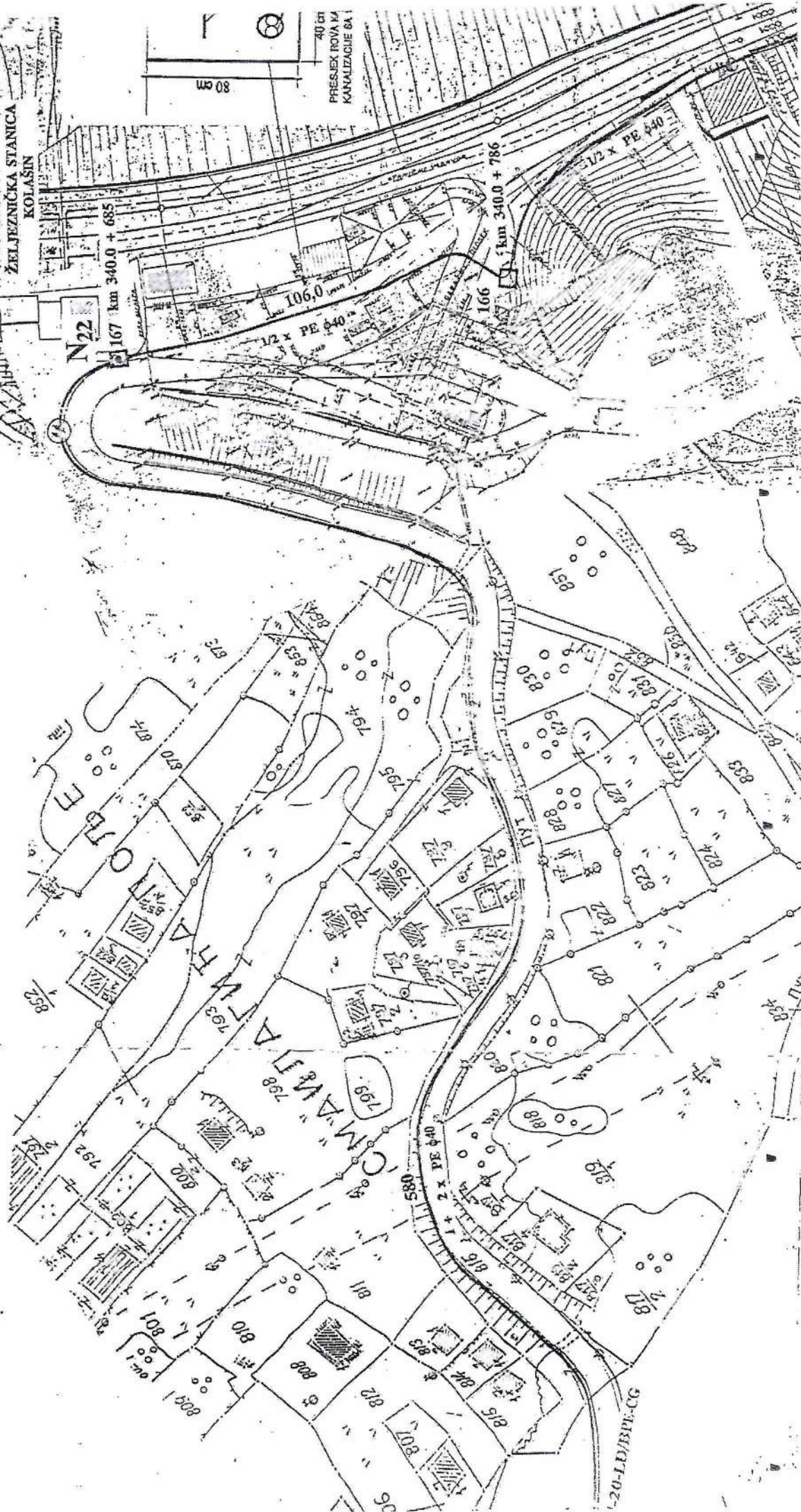
Mr. Radivo
 Vladimir S
 Vladimir S

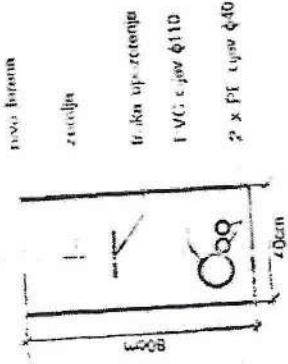
Naziv crtežar:

SITUACIONA KARTA
 KABLA
 ŽELJEZNIČKA STANICA
 KOLASIN

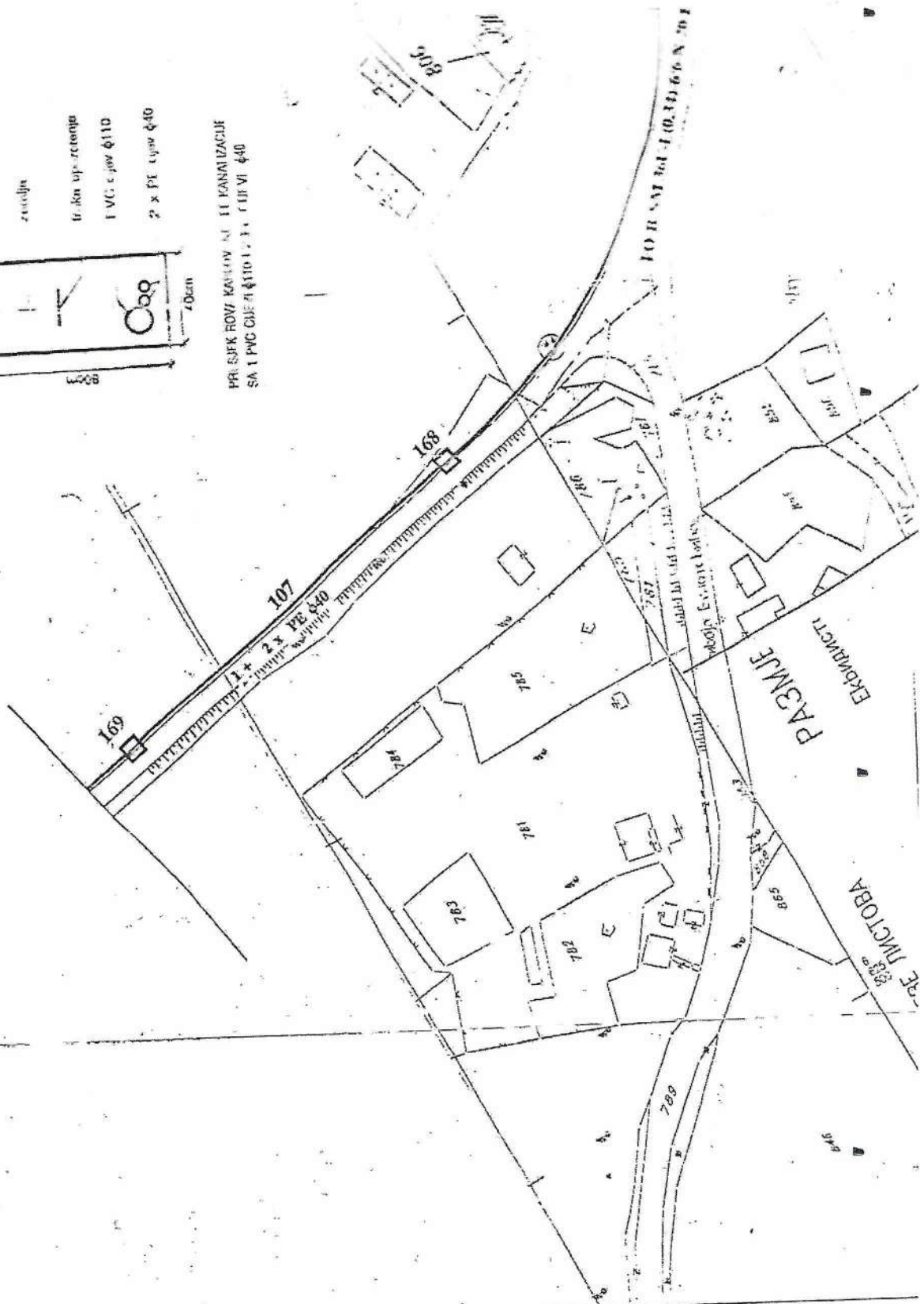
80.3

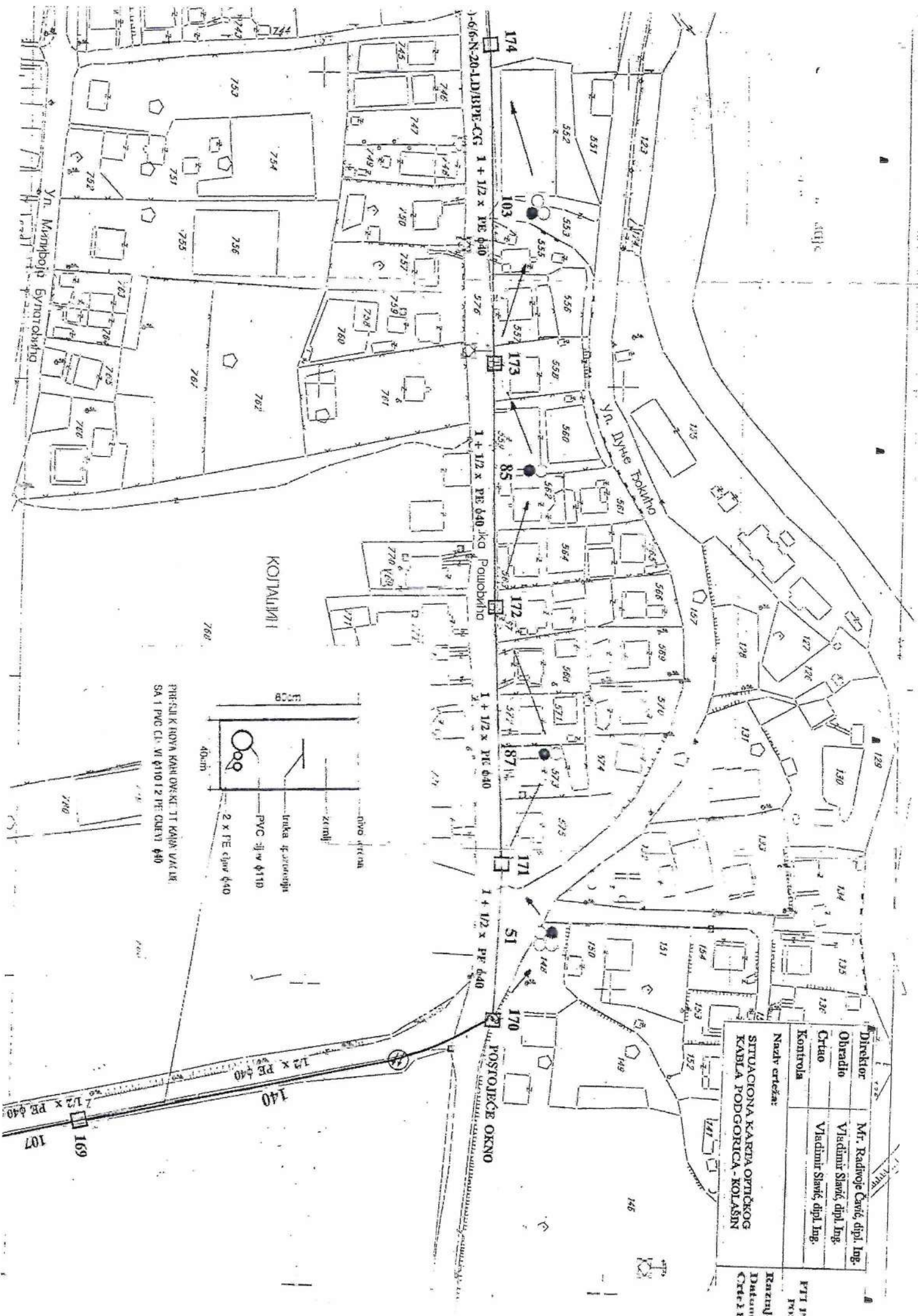
40 cm
 PRESJEK ROVA ZA
 KANALIZACIJE SA



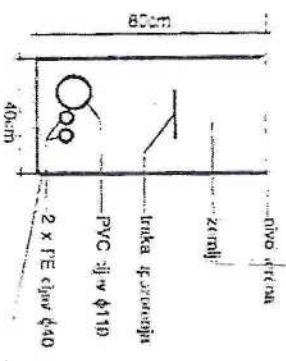


PRISJUK ROKI KANALOV SA 11 KANALIZACIJE
SA 1 PVC OJF $\phi 110$ I 2 x PE OJF $\phi 40$





PREŠLI K NOVA KANI DVE KE TI KANA VAC DE
SA I PVC CL W 6110 I 2 PE CJEVI 640



Director	Mr. Radivoje Čavčić dipl. Ing.
Obračun	Vladimir Štanić dipl. Ing.
Crtao	Vladimir Štanić dipl. Ing.
Kontrola	
Naslov crteža:	SITUACIONA KARTA OPTIČKOG KABLA PODGORICA - KOLAŠIN
FTT IN PROJ	
Ime i Prezime Dati Crtanog	

POSTOJEĆE OKNO

140

169

107