

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 vodom 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. Zatrpanjanje preostalog rova projektovati postavljanjem tamponskog sloja-šljunka veličine zrna 0-22 mm u slojevima od 20-25cm sa nabijanjem slojeva vibro žabom. Projektom predviđeti da završni sloj bude vraćen u prvobitno stanje. Na djelovima trase gdje kabal prolazi ispod asfaltnih površina projektovati vraćanje asfaltne površine u prvoibitno 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



Sekretarka,
Miljana Rakočević, dipl.inž.građ.

Dostavljeno:

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

Crnogorski Telekom

Crnogorski Telekom A.D.

Moskovska 29, 81000 Podgorica

Broj: BSM 22732

Datum: 13.12.2021.godine

Листа података
Документ № 05-6054/6
Датум: 14.12.2021



KATASTAR TELEKOMUNIKACIONIH INSTALACIJA

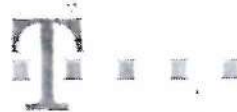
za potrebe : Izgradnja TS u naselju Dulovine kat.parc. 847/1

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

Obradjivač: **CRNOGORSKI TELEKOM, PODGORICA**

Podgorica, 13.12.2021. godine

Crnogorski Telekom



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

KATASTAR

Obrazloženje:

Na pomenutim lokacijama postoji tk infrastruktura CT-a.

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

Podnositelj 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 cijelosti, sve eventualne štete nastale na telekomunikacionoj infrastrukturi i kablovima snosi podnositelj zahtjeva.

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

Katastrom je dato obrazloženje koje se tiče isključivo tk instalacija koje se nalaze u vlasništvu CG Telekoma.

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

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

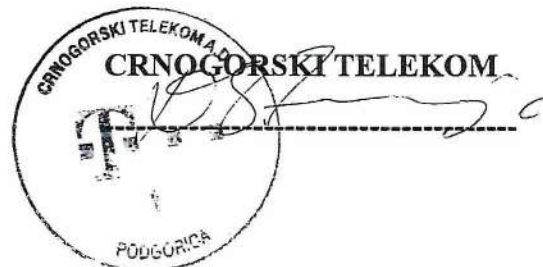
Ukoliko su Vam potrebni geodetski referencirani elementi telekomunikacione infrastrukture možete dobiti u obliku shape fajla na email.

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

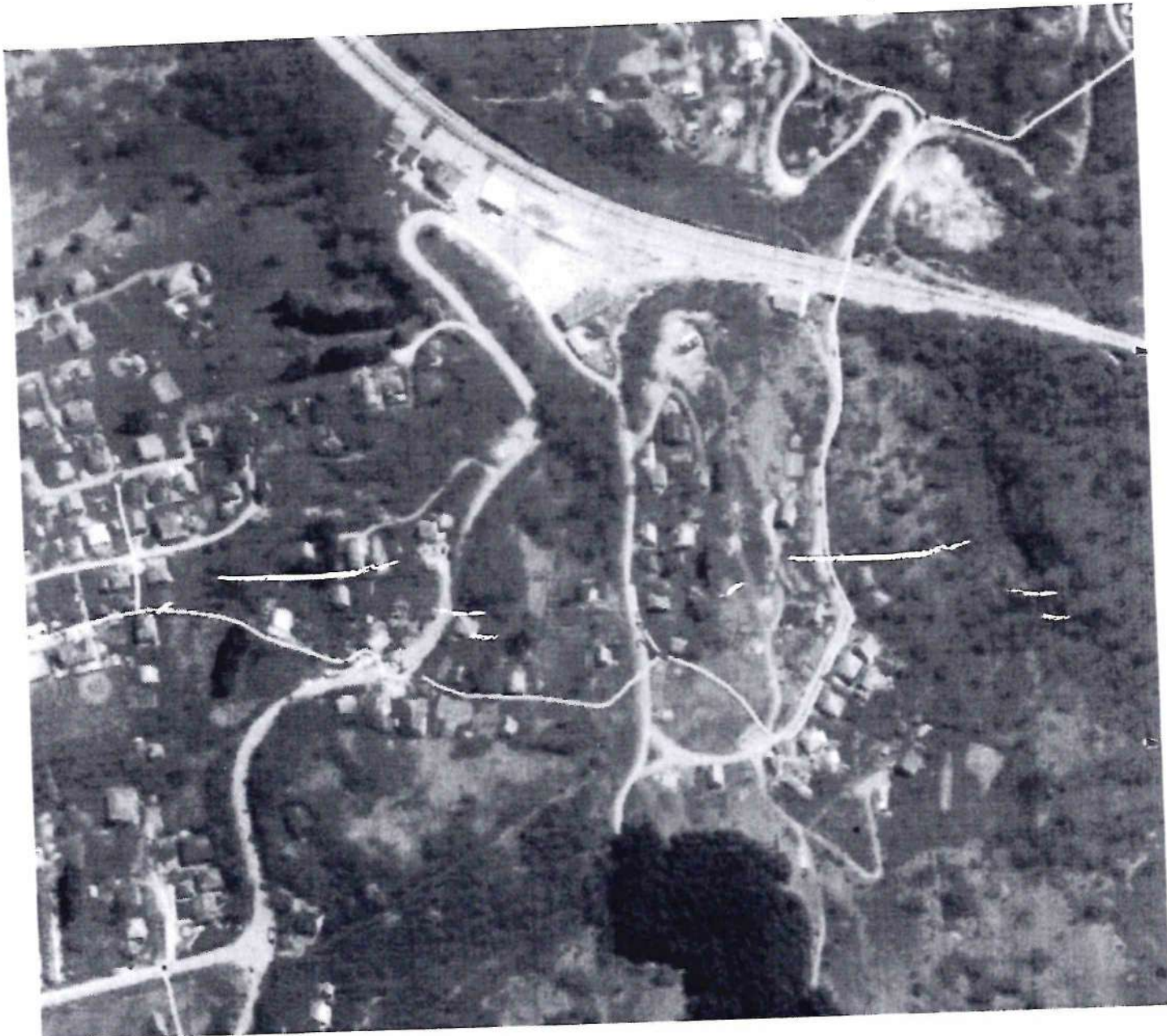
Obradili:

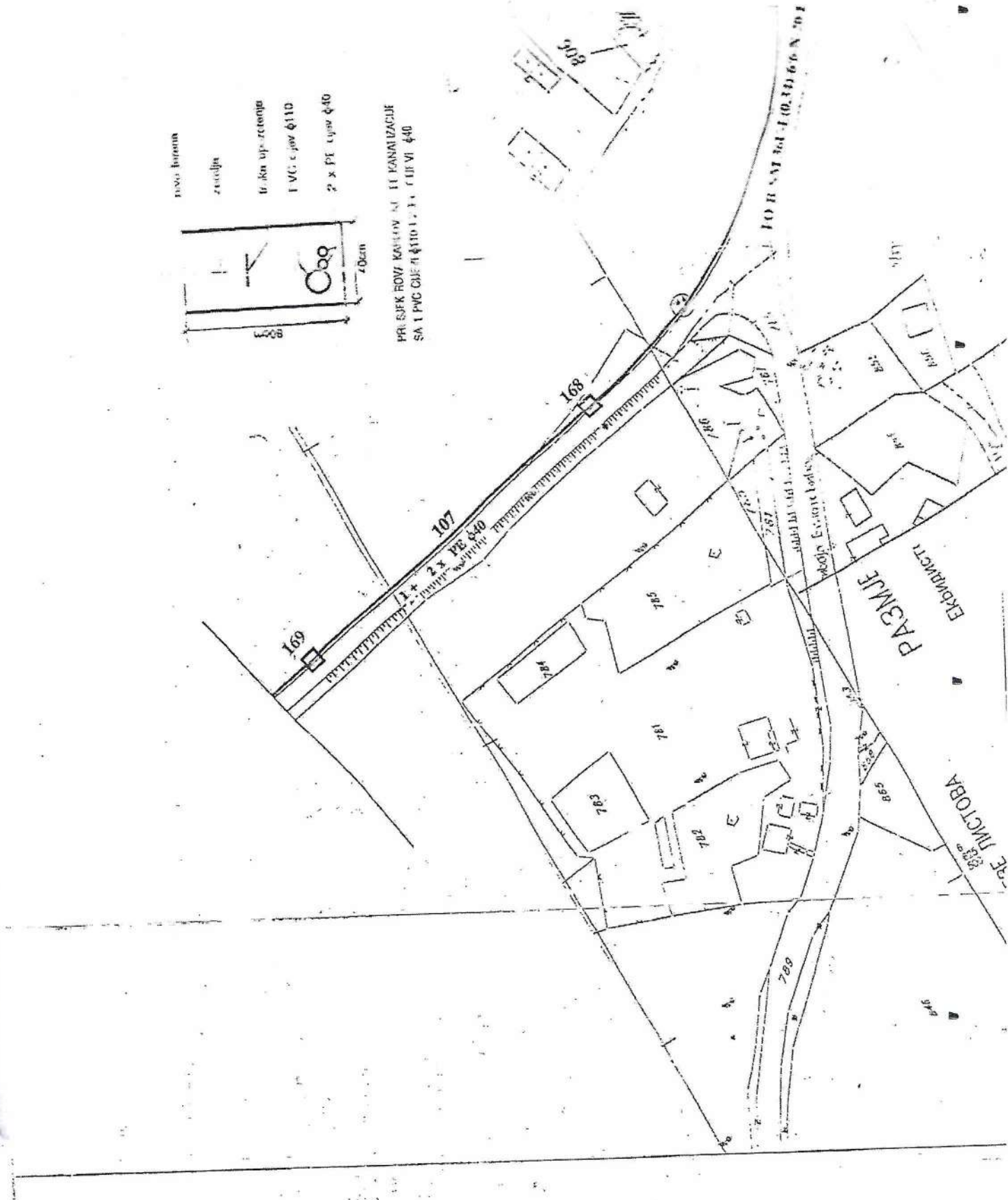
Radmilo Šoškić 067 647 447

Miodrag Ostojić 067 416 061



Dulcey





101

Direktor	Mr. Radivoje Čavčić, dipl. Ing.
Obradilo	Vladimir Slavčić, dipl. Ing.
Crtao	Vladimir Slavčić, dipl. Ing.

102

Raznje	PIT 1
Datum	Crtak

103

Naziv crteža:

SITUACIJSKA KARTA OPTICKOG

KABLA PODGORICA - KOLAŠIN

104

174

103

173

172

171

51

170

140

140

140

140

140

140

140

140

140

140

140

140

140

140

140

140

140

140

140

140

140

140

140

140

140

140

140

140

140

140

140

140

140

140

140

140

140

140

140

140

140

140

140

140

140

140

140

123

124

125

126

127

128

129

130

131

132

133

134

135

136

137

138

139

140

140

140

140

140

140

140

140

140

140

140

140

140

140

140

140

140

140

140

140

140

140

140

140

140

140

140

140

140

140

140

140

140

140

140

140

140

140

140

140

140

140

140

140

140

123

124

125

126

127

128

129

130

131

132

133

134

135

136

137

138

139

140

140

140

140

140

140

140

140

140

140

140

140

140

140

140

140

140

140

140

140

140

140

140

140

140

140

140

140

140

140

140

140

140

140

140

140

140

140

140

140

140

140

140

140

140

123

124

125

126

127

128

129

130

131

132

133

134

135

136

137

138

139

140

140

140

140

140

140

140

140

140

140

140

140

140

140

140

140

140

140

140

140

140

140

140

140

140

140

140

140

140

140

140

140

140

140

140

140

140

140

140

140

140

140

140

140

140

123

124

125

126

127

128

129

130

131

132

133

134

135

136

137

138

139

140

140

140

140

140

140

140

140

140

140

140

140

140

140

140

140

140

140

140

140

140

140

140

140

140

140

140

140

140

140

140

140

140

140