

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

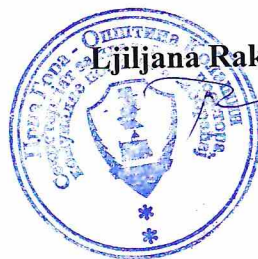
Za trasu DTS 10/0,4Kv, 1x630kVA „Lokve“ sa priključkom 10 kV vodomom i uklapanje u NN mrežu, u naselju Dulovine u Kolašinu

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



Ljiljana Rakočević, dipl.inž.građ.

Sekretarka,

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

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

Obrazloženje:

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 obrazloženje 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_koordinacija@telekom.me . U roku od 48 sati dobićete podatke .

Obradili:

Radmilo Šoškić 067 647 447

Miodrag Ostojić 067 416 061



0.10

2.57

2.52

2.51

2.50

2.49

Dulovin

2.48

2.47

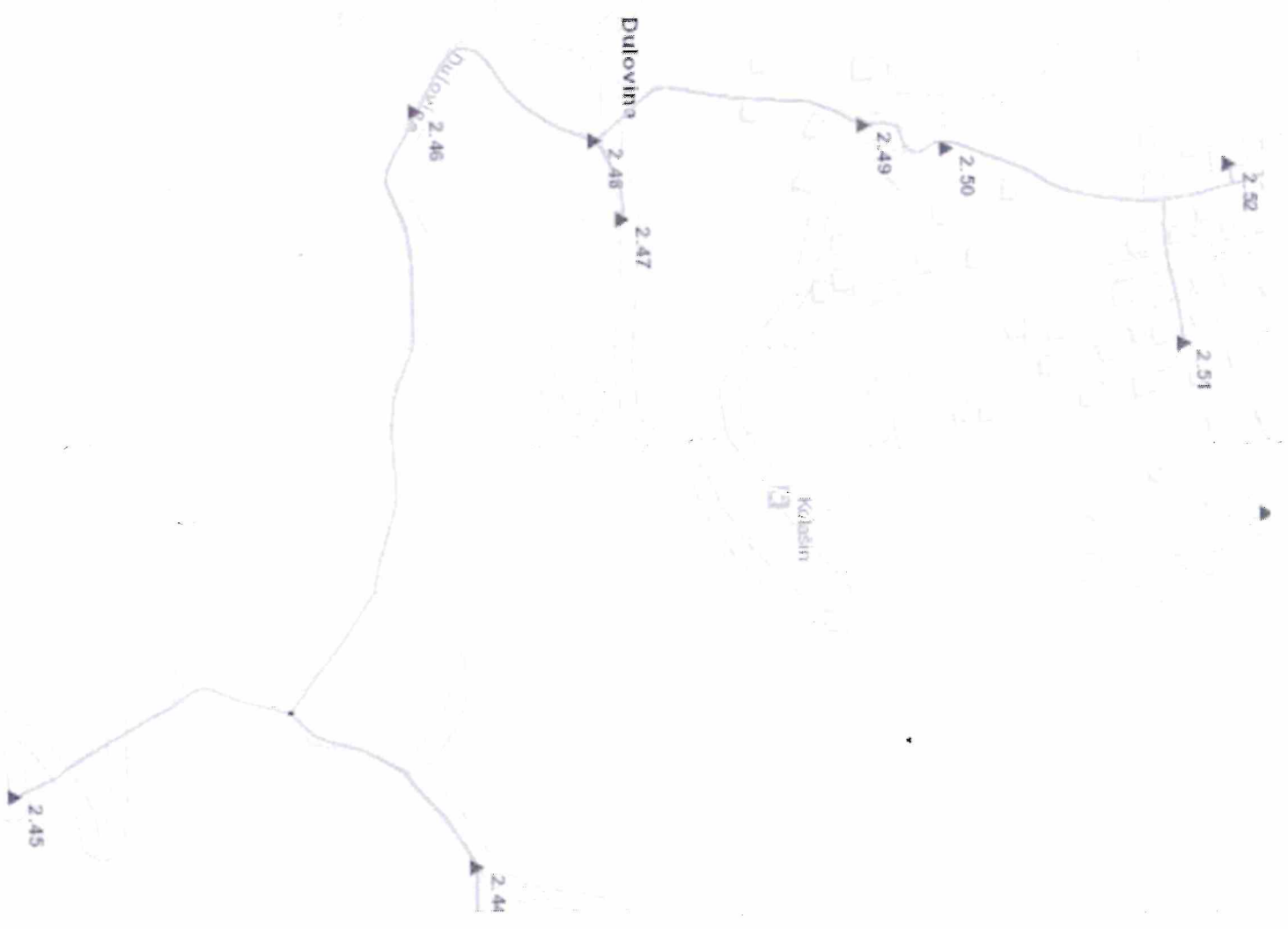
Dulov

2.46

Kolusin

2.44

2.45





100
101
102
103
104
105
106
107
108
109
110
111
112
113
114
115
116
117
118
119
120
121
122
123
124
125
126
127
128
129
130
131
132
133
134
135
136
137
138
139
140
141
142
143
144
145
146
147
148
149
150
151
152
153
154
155
156
157
158
159
160
161
162
163
164
165
166
167
168
169
170
171
172
173
174
175
176
177
178
179
180
181
182
183
184
185
186
187
188
189
190
191
192
193
194
195
196
197
198
199
200

Direktor Mr. Radiv
 Obradilo Vladimír S
 Črtho Vladimír S
 Kontrola
 Naziv crteža:

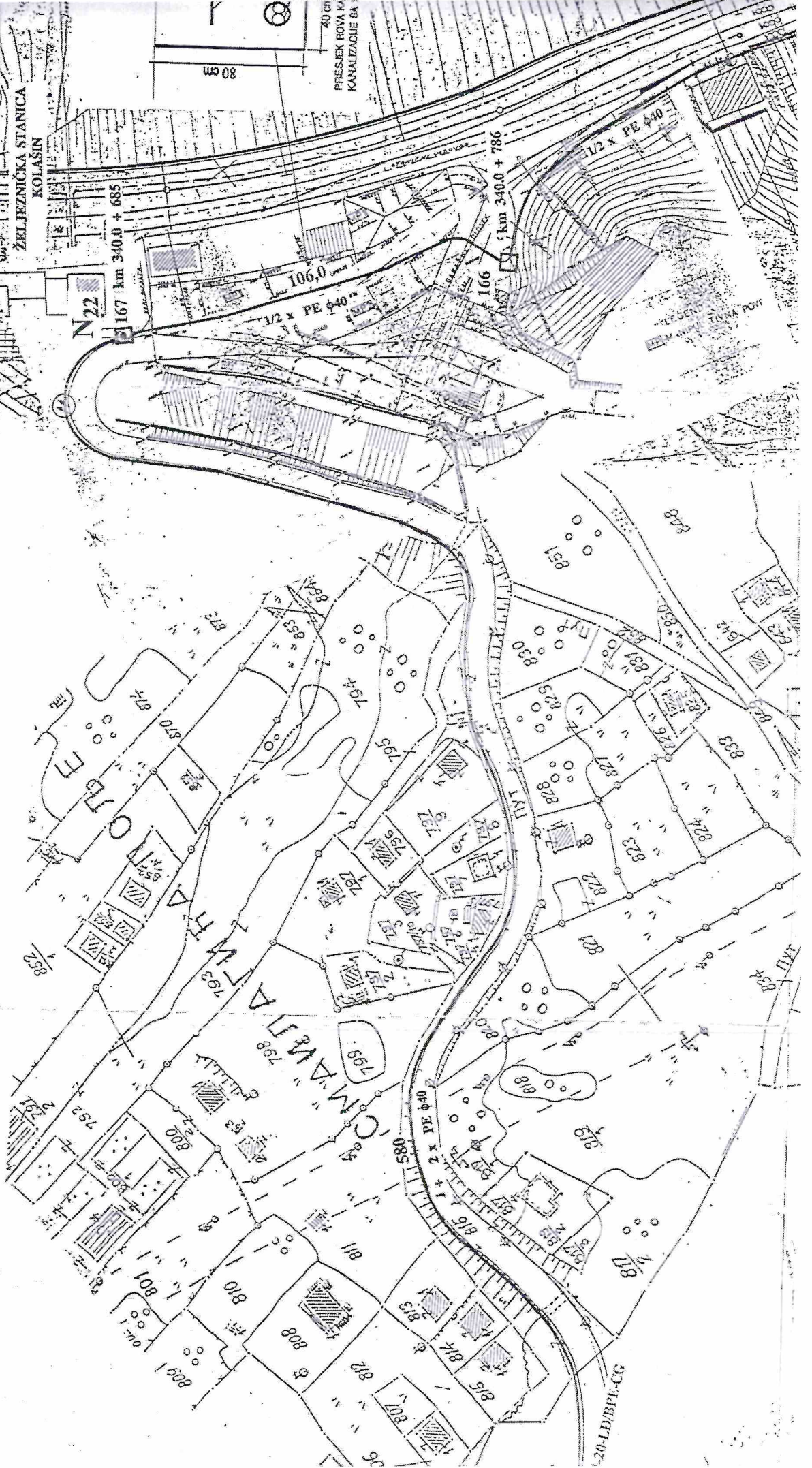
SITUACIONA KARTAO
 KABLA PODGORICA

ŽELJEZNIČKA STANICA
 KOLAŠIN

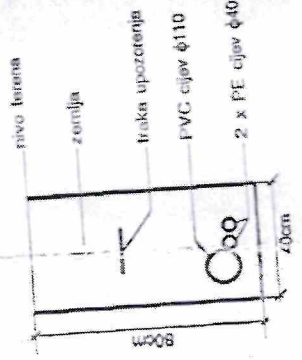
80 08

40 cm
 PRESJEK ROVA ZA
 KANALIZACIJE SA

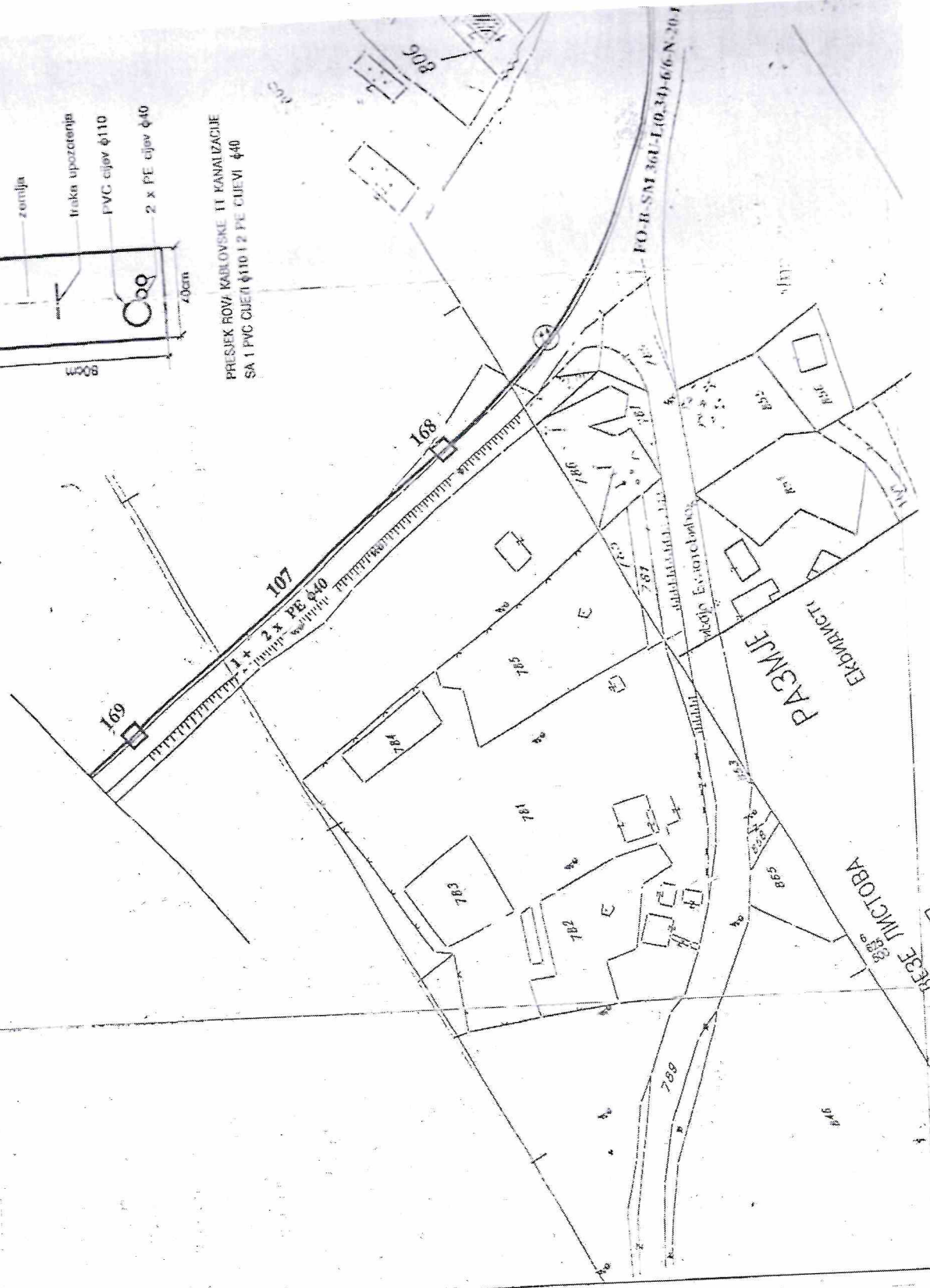
1:1

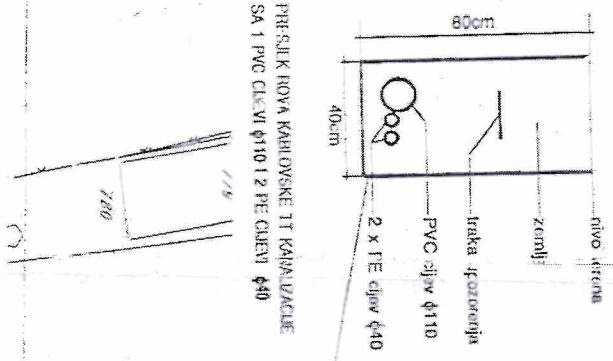
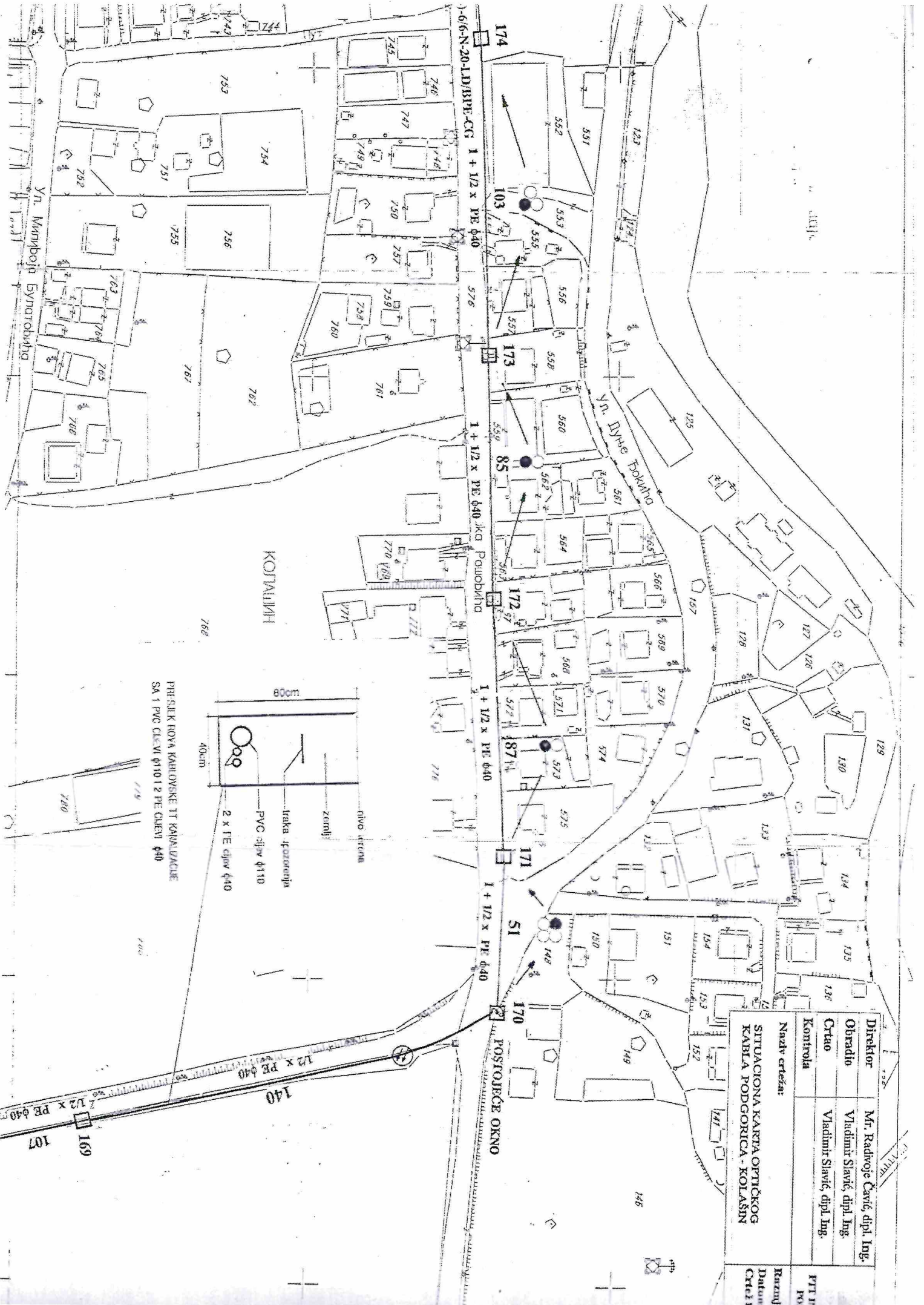


20-LD/BPE-CG



PRESEK ROV/ KANALIZACIJE TI KANALIZACIJE
 SA 1 PVC CIEVI Ø110 I 2 PE CIEVI Ø40





PRE-SILIK HOVA KABLJANSKE TI KABLJAVANJE
 SA 1 PVC CIJEVI ϕ 110 I 2 PE CIJEVI ϕ 40

Ime i Prezime:	Mr. Radivoje Čavić, dipl. Ing.
Ustanova:	Vladimir Slavčić, dipl. Ing.
Ulica:	Vladimir Slavčić, dipl. Ing.
Grad:	Kolasi
Država:	Bosna i Hercegovina
Broj projekta:	
Datum izdavanja:	
Skala:	

**SITUACIONA KARTA OPTIČKOG
 KABLA PODGORICA - KOLASIN**