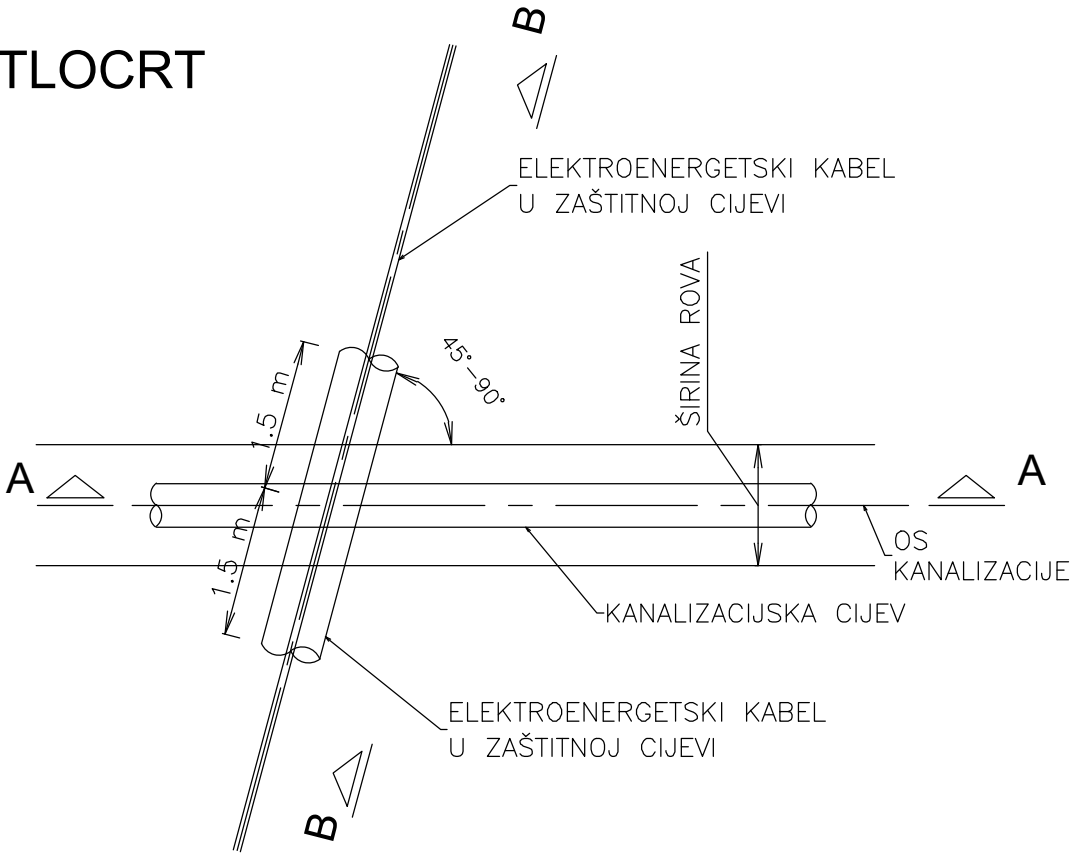
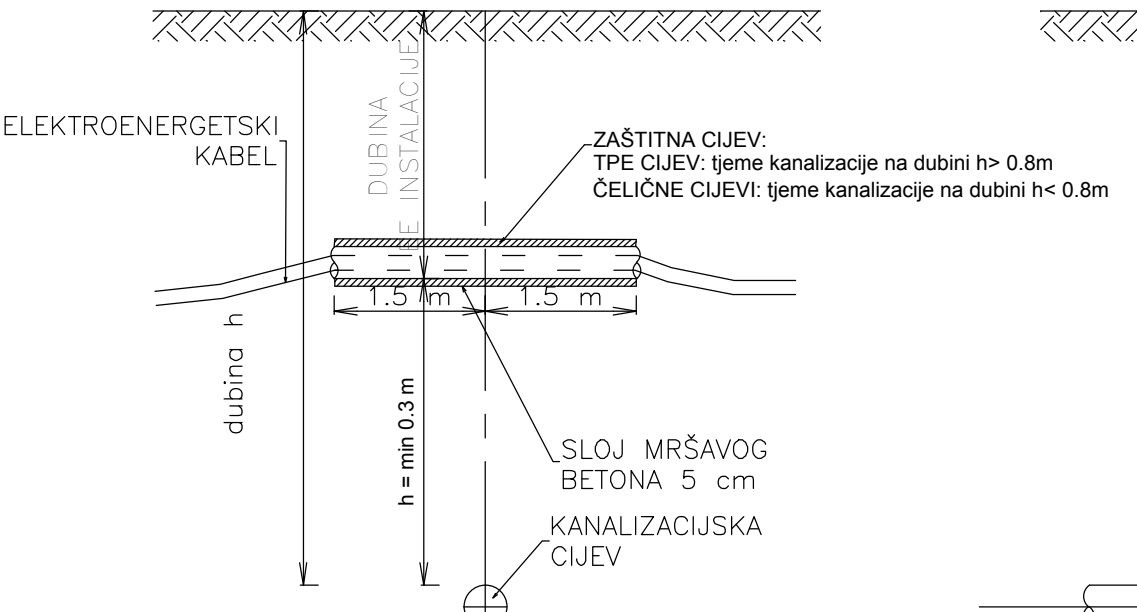


KRIŽANJE KANALIZACIJE S ELEKTROENERGETSKIM KABELOM



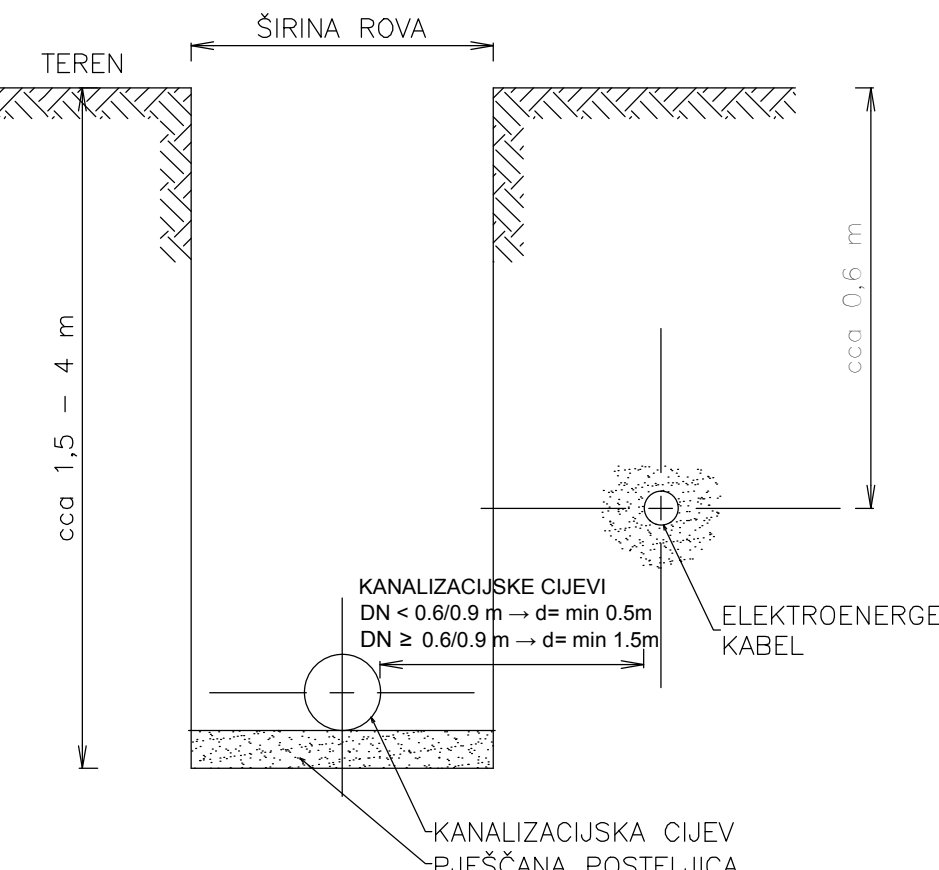
PRESJEK B - B



PRESJEK A - A



PARALELNO VOĐENJE KANALIZACIJE S ELEKTROENERGETSKIM KABELOM



MINIMALNA UDALJENOST EE INSTALACIJA I KANALIZACIJE		
PODZEMNA INSTALACIJA	PARALELNO VOĐENJE TRASA MINIMALNA HORIZONTALNA UDALJENOST	KRIŽANJE TRASA MINIMALNA VERTIKALNA UDALJENOST
KANALIZACIJSKE CIJEVI DN < 0.6/0.9 m	0,5 m	najmanje 0,3 m
KANALIZACIJSKE CIJEVI DN ≥ 0.6/0.9 m	1,5 m	najmanje 0,3 m

NAPOMENA:

- NA MJESTU KRIŽANJA MORA BITI KANALIZACIJSKA CIJEV POLOŽENA ISPOD KABELA, PRI ČEMU KABEL TREBA MEHANIČKI ZAŠTITITI, DULJINA ZAŠTITNE CIJEVI MORA BITI NAJMANJE 1,5 m SA SVAKO STRANE MJESTA KRIŽANJA

- AKO JE TJEME KANALIZACIJE NA DUBINI:

h > 0.8m TADA JE ZAŠTITA KABELA IZVEDENA
POSTAVLJANJEM TPE CIJEVI ODGOVARAJUĆEG
PROFILA U SLOJU MRŠAVOG BETONA

h < 0.8m TADA JE ZAŠTITA KABELA IZVEDENA
POSTAVLJANJEM ČELIČNE CIJEVI
ODGOVARAJUĆEG PROFILA U SLOJU MRŠAVOG BETONA

- NA MJESTIMA IZVOĐENJA RADOVA U BLIZINI ELEKTROENERGETSKIH VODOVA ISKOP OBAVITI RUČNO 2 m
OD TRASE VODOVA, A NJIHOV POLOŽAJ PRETHODNO UTVRDITI MIKROLOKACIJOM I PROBNIM ISKOPIMA

- U SLUČAU DA SE PRILIKOM PARALELNOG VOĐENJA NE MOGU ZADOVOLJITI MINIMALNI RAZMACI,
ELEKTRO KABEL JE POTREBNO ZAŠTITITI POLAGANjem U KABELSKU KANALIZACIJU

MIN. UDALJENOST RUBA ROVA KANALIZACIJE I STUPOVA ZRAČNIH EE VODOVA		
STUPOVI NN EE MREŽE U NASELJENIM MJESTIMA	1,0 m	
STUPOVI 10kV EE MREŽE U NASELJENIM MJESTIMA	2,0 m	
STUPOVI 110 kV - 400 Kv EE DV MREŽE	20,0 m	



INVESTITOR:
"VODOVOD DUBROVNIK" d.o.o.
DUBROVNIK

GRADEVINA:
Projekt zaštite voda od onečišćenja na priobalnom području 2 - PODPROJEKT
DUBROVNIK - Južno priobalno područje - Projekt vodokomunalne
infrastrukture aglomeracije Dubrovnik za sufinanciranje iz fondova EU
SUSTAV ODVODNJE I PROČIŠĆAVANJA OTPADNIH
VODA NA OTOKU LOPUDU

VRSTA
PROJEKTA:
GLAVNI PROJEKT

MAPA: 2 REVIZIJA: 0 DATUM:
svibanj, 2016.

PROJEKTANT:
Mladen Lišnjić, dipl.ing.grad.
Mladen Lišnjić, dipl.ing.grad. *Mladen Lišnjić*
Ovlašteni inženjer građevinarstva *Mladen Lišnjić* G 3397

SURADNICI:
Hynek Suchý, dipl.ing.grad.
Branka Giljanović, i.g. *Hynek Suchý*

SADRŽAJ
NACRTA/
PRILOGA:
**KRIŽANJE I PARALELNO VOĐENJE
KANALIZACIJE S ELEKTROENERGETSKIM
KABELOM**

ŠIFRA: 1244	MJERILO: 1:50	BROJ PRILOGA: C.7.1.
BROJ PROJEKTA: 2079/2014/O-7-2		