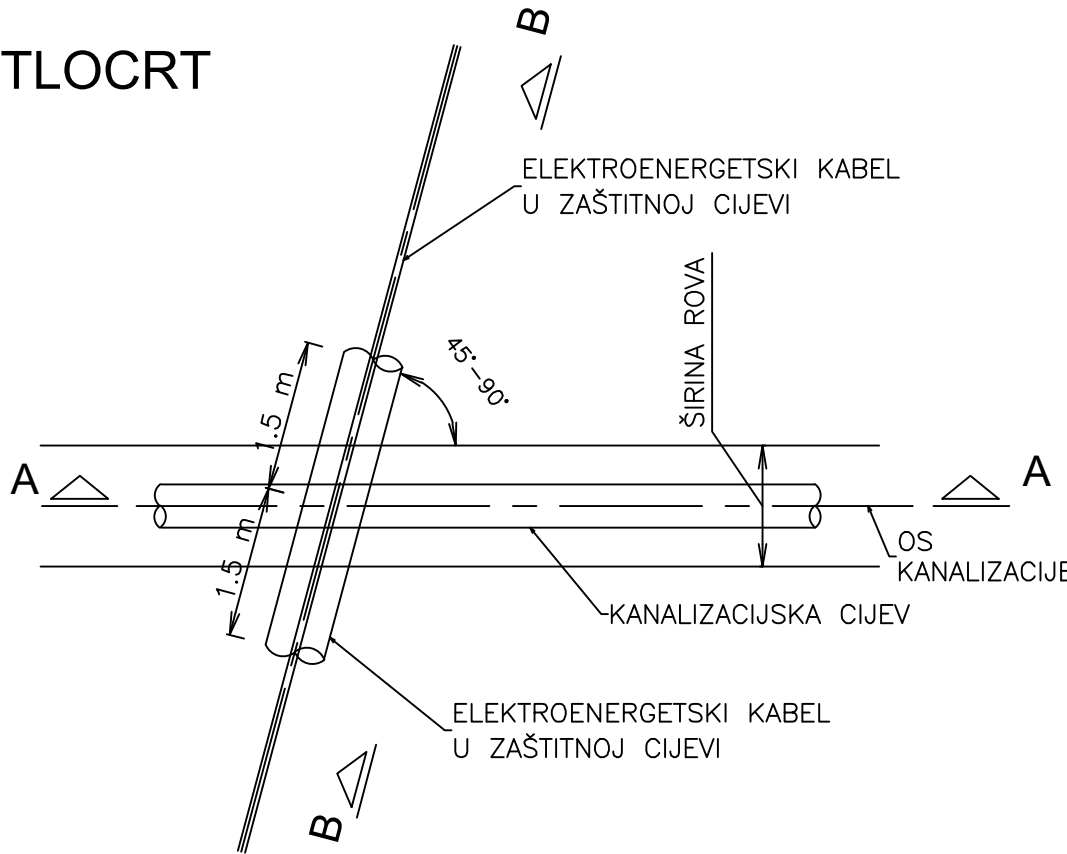
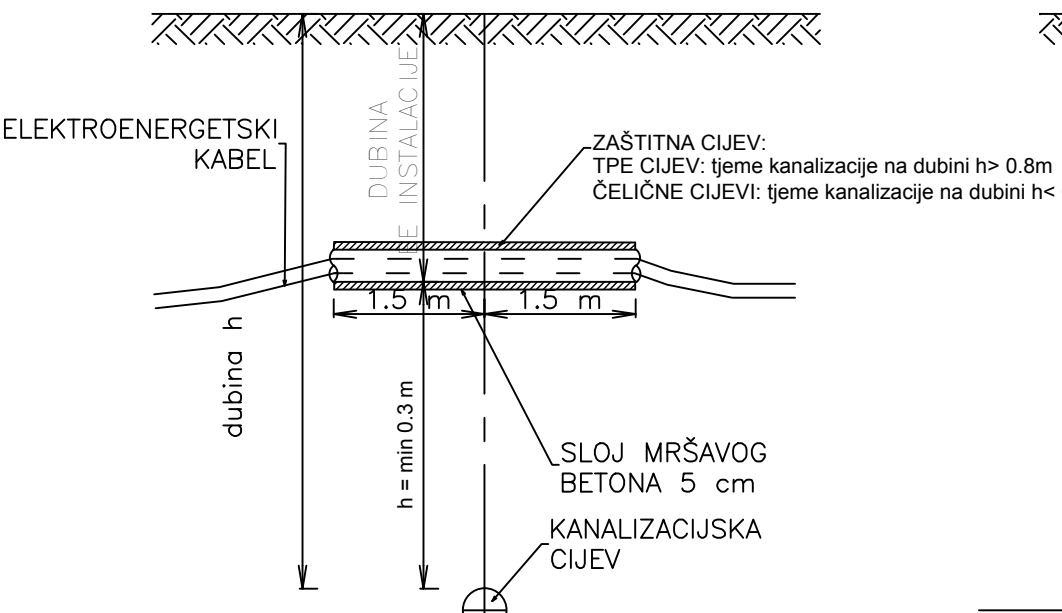


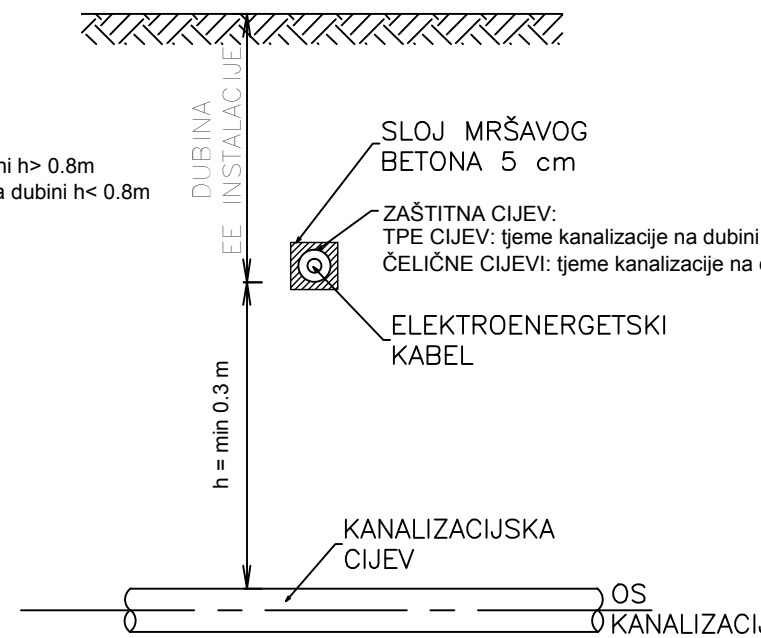
# KRIŽANJE KANALIZACIJE S ELEKTROENERGETSKIM KABELOM



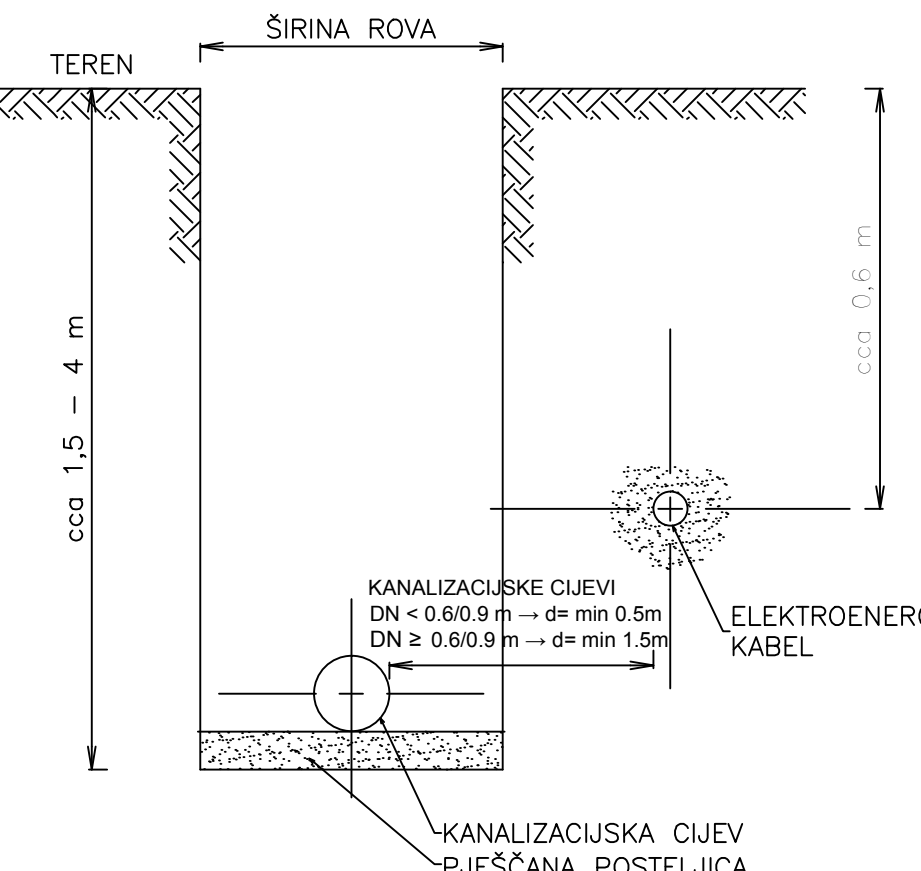
PRESJEK B - B



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 ZAŠITNE CIJEVI MORA BITI NAJMANJE 1,5 m SA SVAKE 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

GRAĐEVINA:  
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 NASELJA SUĐURAD NA OTOKU ŠIPANU

VRSTA  
PROJEKTA:  
GLAVNI PROJEKT

MAPA: 2/5 REVIZIJA: 0 DATUM:  
svibanj, 2016.

PROJEKTANT:  
Ana Hiršl, mag.ing.aedif.  
Hrvatska komora inženjera građevinarstva  
Ana Hiršl  
mag. ing. aedif.  
Ovlašteni inženjer građevinarstva  
G 4685

SURADNICI:  
Branka Giljanović, i.g.

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

ŠIFRA: 1244 MJEĐILO:  
BROJ PROJEKTA: 2079/2014/09-2 1:50 BROJ PRILOGA:  
C.7.1.