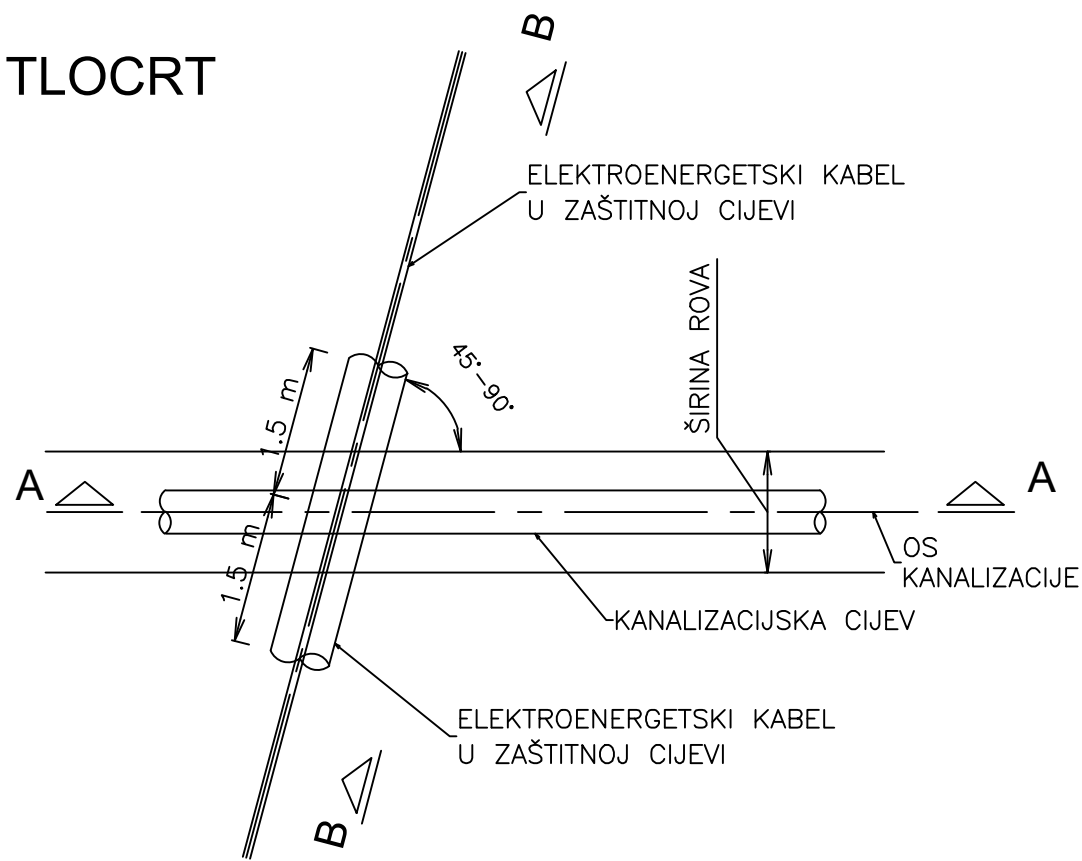
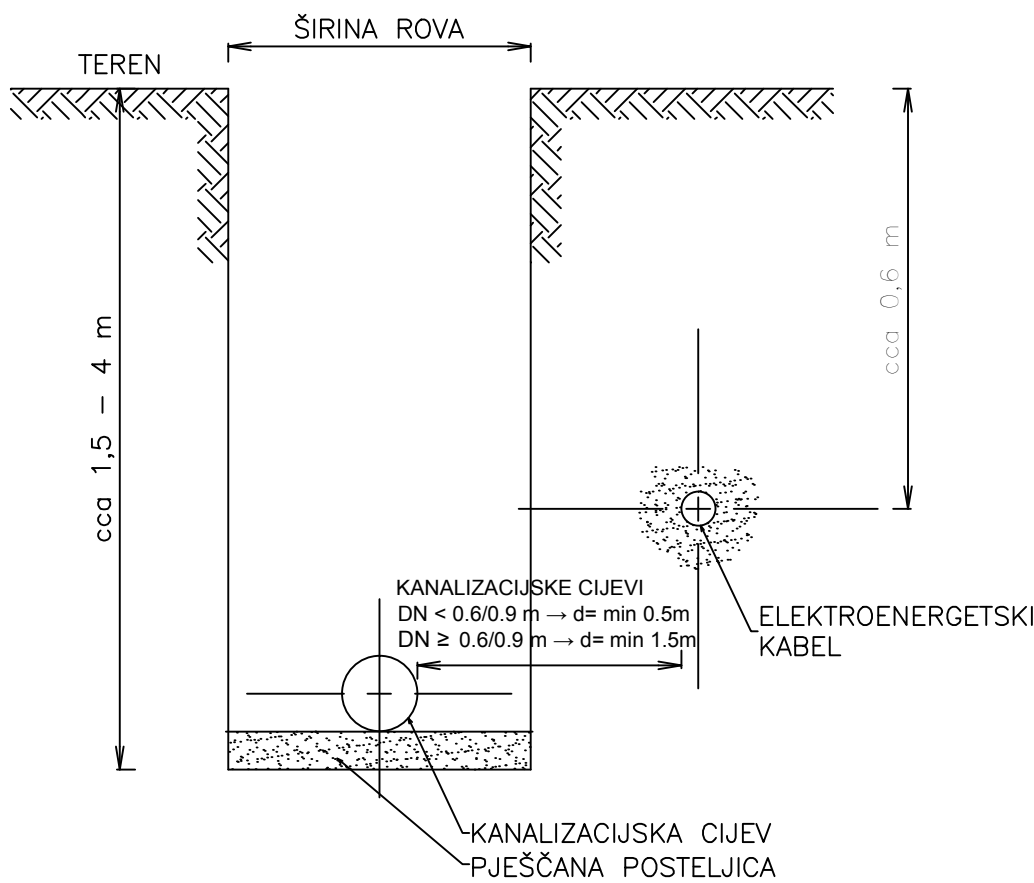


KRIŽANJE KANALIZACIJE
S ELEKTROENERGETSKIM
KABELOM



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:

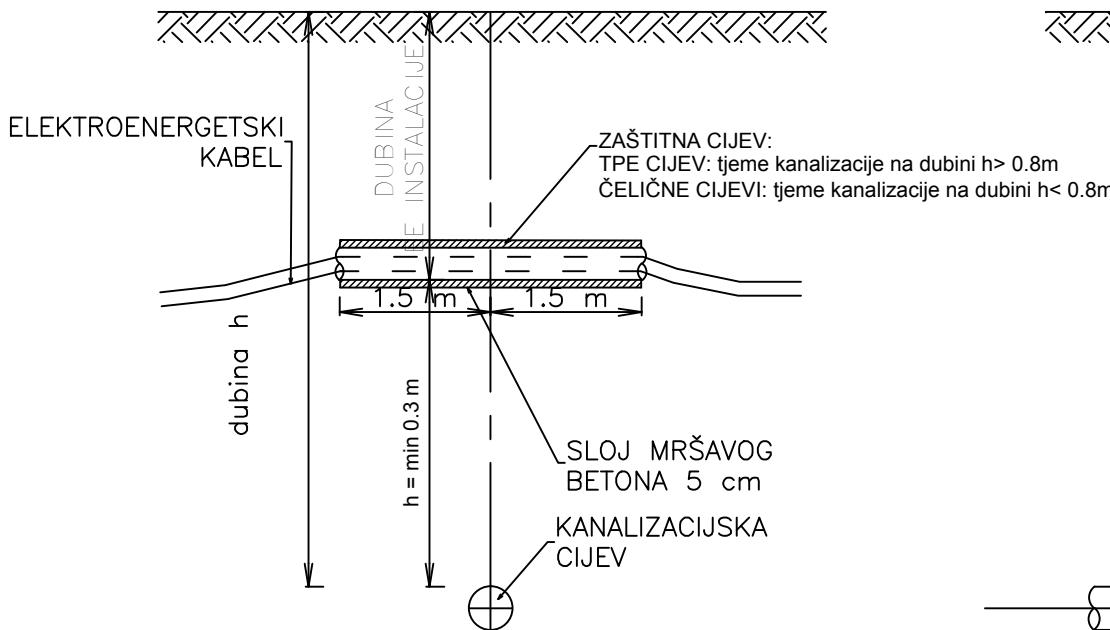
- NA MJESTU KRIŽANJA MORA BITI KANALIZACIJSKA CIJEV POLOŽENA ISPOD KABELA, PRI ČEMU KABEL TREBA MEHANIČKI ZAŠTITITI, DULJINA ZAŠITNE CIJEVI MORA BITI NAJMANJE 1,5 m SA SVAKE STRANE MJESTA KRIŽANJA
- AKO JE TJEME KANALIZACIJE NA DUBINI:

- 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 SLUČAJU DA SE PRILIKOM PARALELNOG VOĐENJA NE MOGU ZADOVOLJITI MINIMALN 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

PRESJEK B - B




PRESJEK A - A



NAPOMENA:

- NA MJESTIMA IZVOĐENJA RADOVA U BLIZINI PODZEMNIH ELEKTROENERGETSKIH VODOVA ISKOP OBAVITI RUČNO, A NJIHOV POLOŽAJ PRETHODNO UTVRDITI MIKROLOKACIJOM I PROBNIM ISKOPIMA
- U TIJEKU IZGRADNJE NIKADA SE NE SMIJE UGROZITI SIGURNOSNA UDALJENOST IZMEĐU STROJEVA I BLIŽEG VODIČA DV, KOJA IZNOSI 6,0 m.

 HIDROPROJEKT-ING PROJEKTIRANJE d.o.o. Draškovićeva 35/1 10000 ZAGREB			
INVESTITOR:	"VODOVOD DUBROVNIK" d.o.o. DUBROVNIK		
GRAĐEVINA:	Projekt zaštite voda od onečišćenja na priobalnom području 2 - PODPROJEKT DUBROVNIK - Južno priobalno područje - Projekt vodnogomunalne Infrastrukture aglomeracije Dubrovnik za sufinanciranje iz fondova EU SUSTAV ODVODNJE I PROČIŠĆAVANJA OTPADNIH VODA NASELJA SUĐURAĐ NA OTOKU ŠIPANU		
VRSTA PROJEKTA:	GLAVNI PROJEKT		
MAPA:	2/5	REVIZIJA:	0
DATUM:	svibanj, 2016.		
PROJEKTANT:	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	MJERILO:	BROJ PRILOGA:
BROJ PROJEKTA:	2079/2014/09-2	1:50	C.7.1.