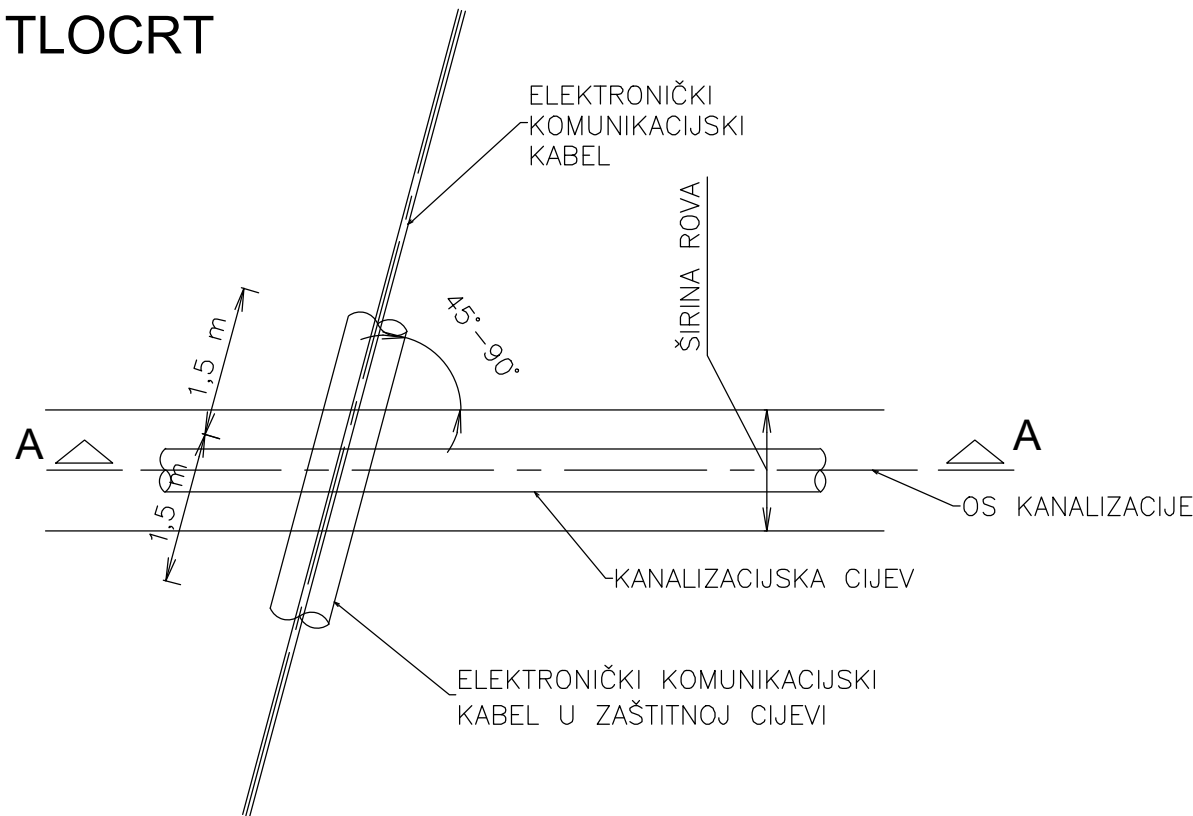
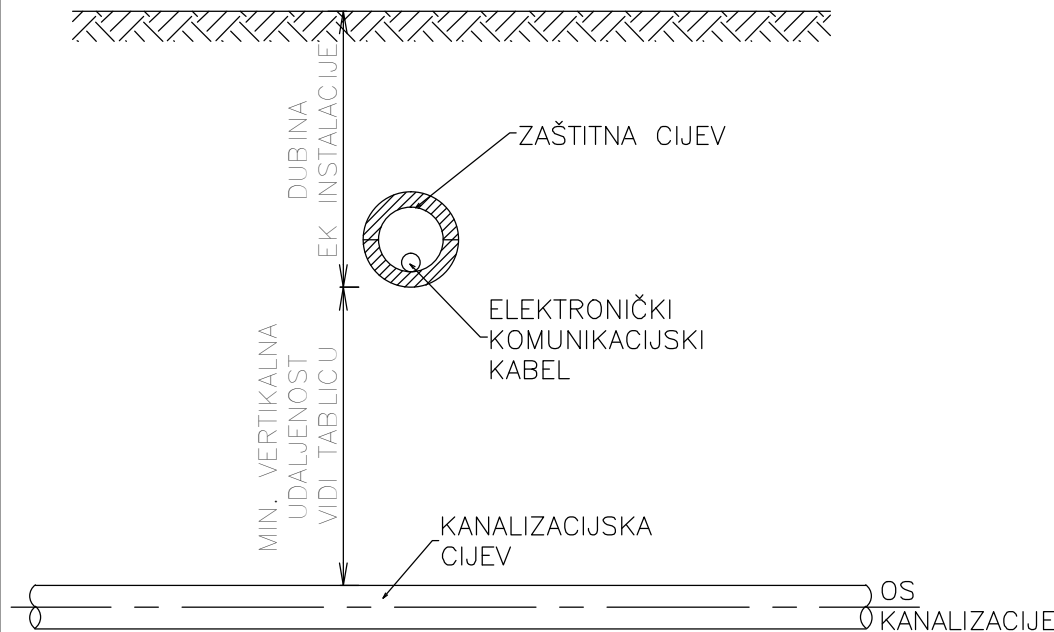


KRIŽANJE KANALIZACIJE S ELEKTRONIČKIM KOMUNIKACIJSKI KABELOM

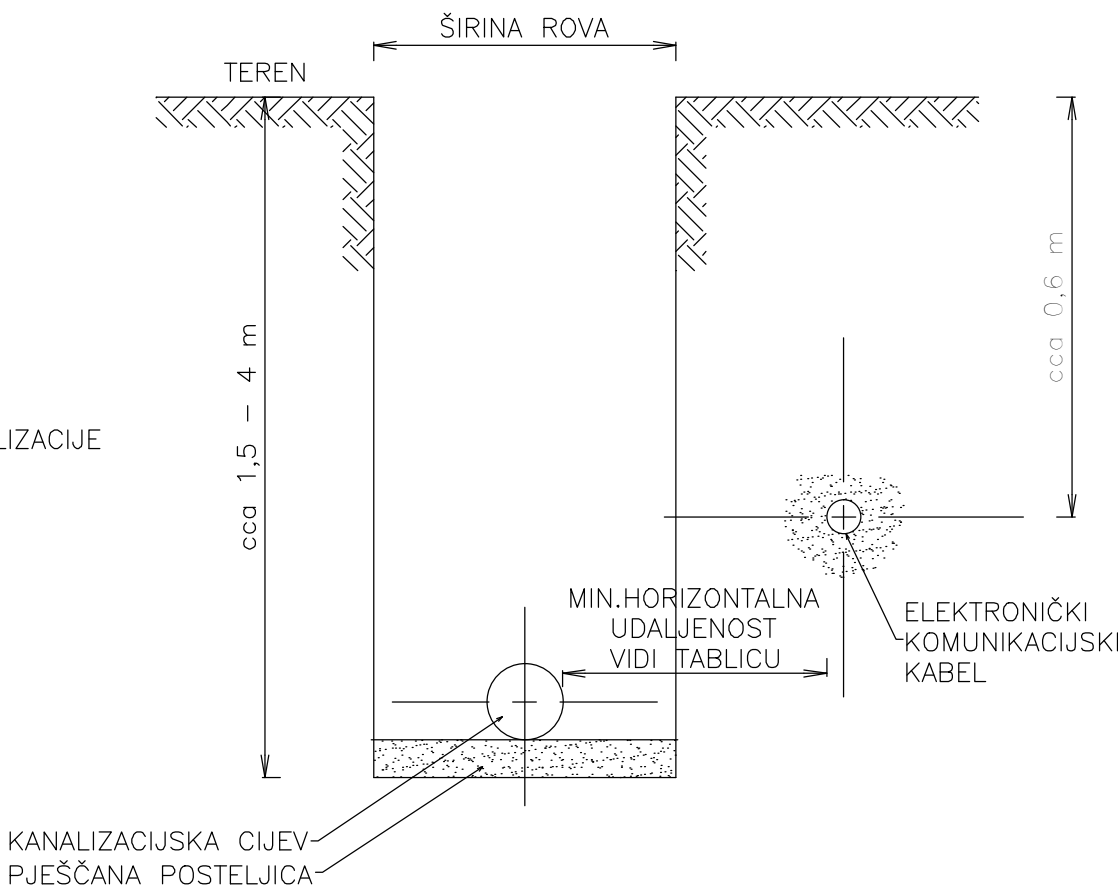
TLOCRT



DETALJ - PRESJEK A - A







PARALELNO VOĐENJE KANALIZACIJE S ELEKTRONIČKIM KOMUNIKACIJSKIM KABELOM



MINIMALNA UDALJENOST EK INSTALACIJA I KANALIZACIJE		
PODZEMNA INSTALACIJA	PARALELNO VOĐENJE TRASA MINIMALNA HORIZONTALNA UDALJENOST	KRIŽANJE TRASA MINIMALNA VERTIKALNA UDALJENOST
KANALIZACIJSKE CIJEVI DN ≤ 0.6 m	0,5 m	najmanje 0,3 m
KANALIZACIJSKE CIJEVI DN > 0.6 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
- NA MJESTIMA IZVOĐENJA RADOVA U BLIZINI ELEKTRONIČKIH KOMUNIKACIJSKIH VODOVA ISKOP OBAVITI RUČNO 2 m OD TRASE VODOVA, A NJIHOV POLOŽAJ PRETHODNO UTVRDITI MIKROLOKACIJOM I PROBNIM ISKOPIMA

 HIDROPROJEKT-ING PROJEKTIRANJE d.o.o. Draškovićeve 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 vodnogostrojarske 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:	HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA Mladen Lišnjić dipl. ing. građ. Ovlašteni inženjer građevinarstva   G 3397	
SURADNICI:	Hynek Suchý, dipl.ing.građ. Branka Giljanović, i.g. 	
SADRŽAJ NACRTA/PRILOGA:	KRIŽANJE I PARALELNO VOĐENJE KANALIZACIJE S ELEKTRONIČKIM KABELOM	
ŠIFRA:	1244	MJERILO: 1:50 BROJ PRILOGA: C.7.2.
BROJ PROJEKTA:	2079/2014/O-7-2	