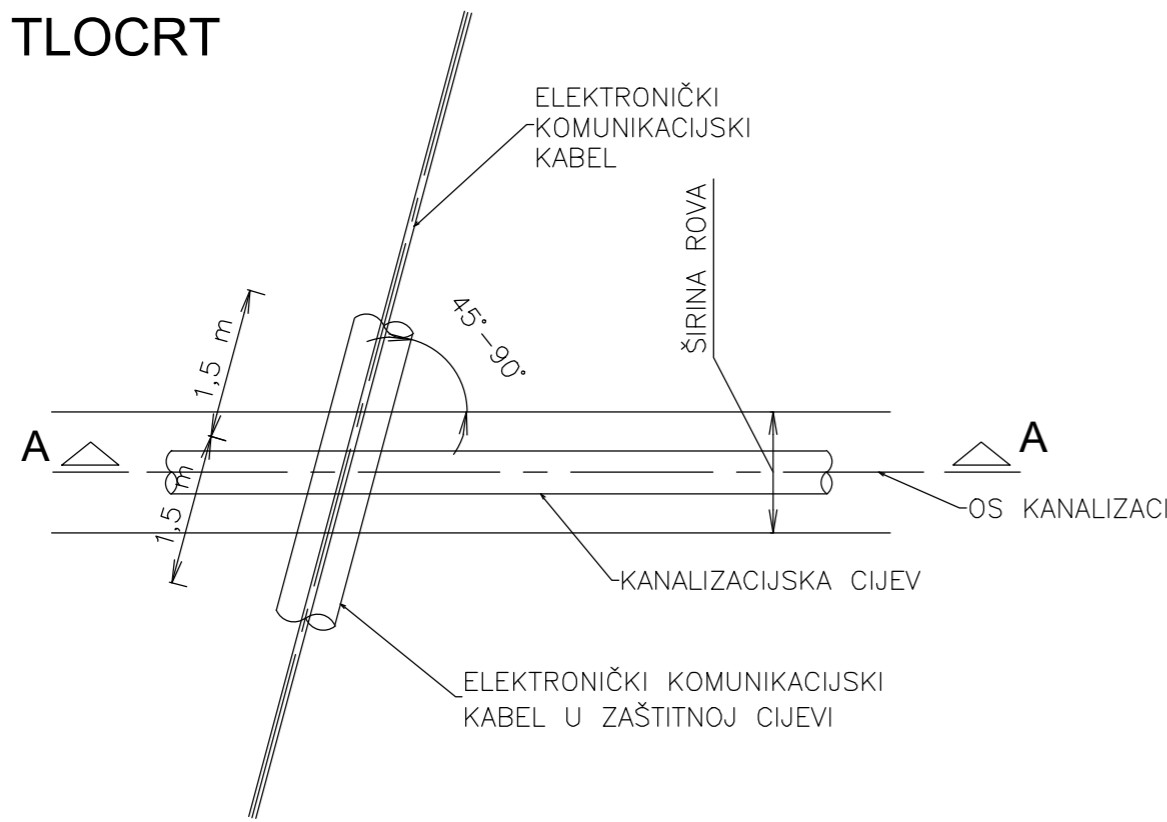
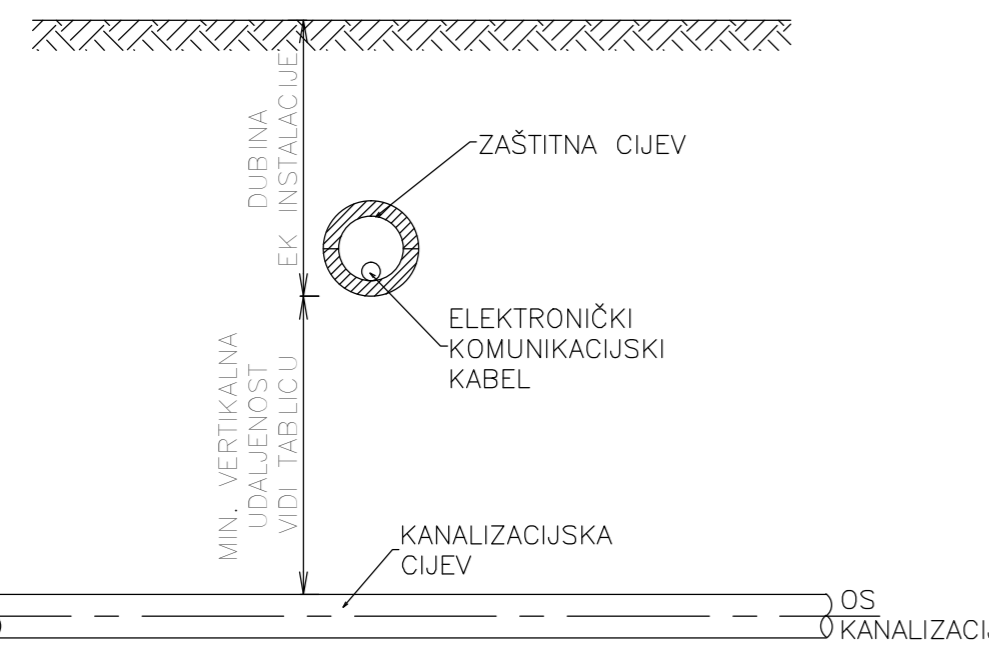


# KRIŽANJE KANALIZACIJE S ELEKTRONIČKIM KOMUNIKACIJSKI KABELOM

TLOCRT

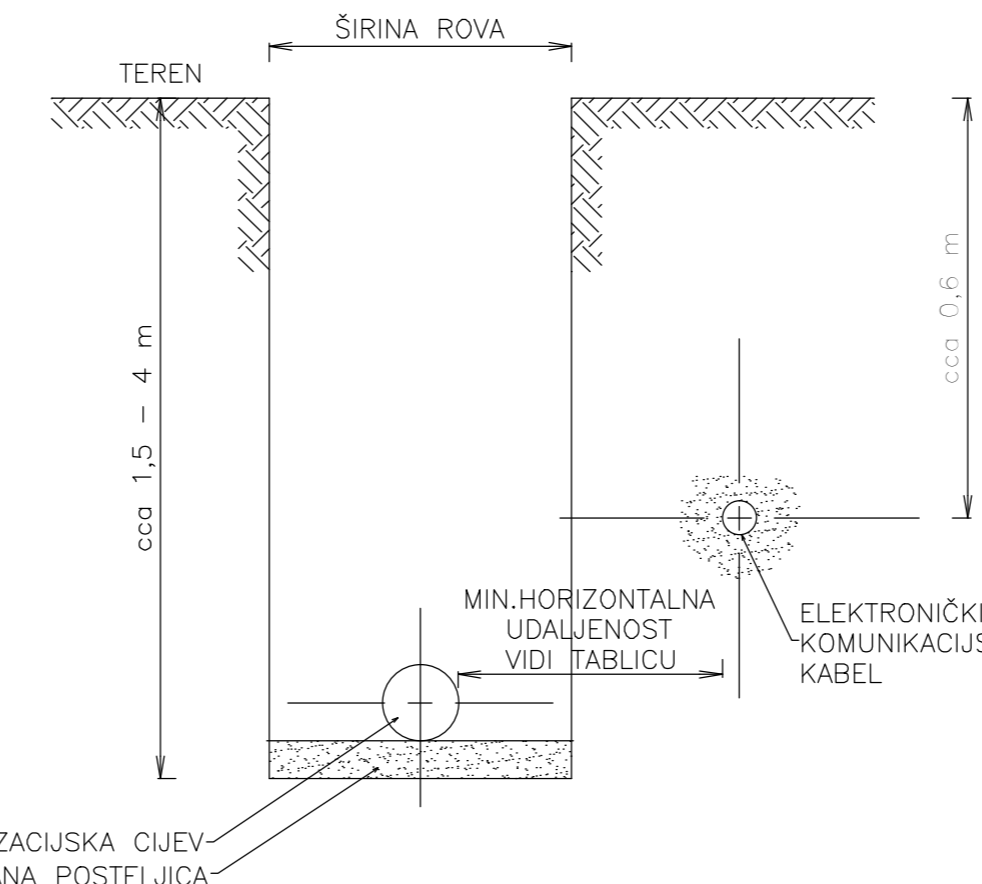


DETALJ - PRESJEK A - A



MINIMALNA UDALJENOST EK INSTALACIJA I KANALIZACIJE		
PODZEMNA INSTALACIJA	PARALELNO VOĐENJE TRASA MINIMALNA HORIZONTALNA UDALJENOST	KRIŽANJE TRASA MINIMALNA VERTIKALNA UDALJENOST
KANALIZACIJSKE CIJEVI $DN \leq 0.6\text{ m}$	0,5 m	najmanje 0,3 m
KANALIZACIJSKE CIJEVI $DN > 0.6\text{ m}$	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 SVAKE STRANE MJESTA KRIŽANJA  
 - NA MJESTIMA IZVOĐENJA RADОVA U BLIZINI ELEKTRONIČKIH KOMUNIKACIJSKIH VODOVA ISKOP OBAVITI RUČNO 2 m OD TRASE VODOVA, A NJIHOV POLOŽAJ PRETHODNO UTVRDITI MIKROLOKACIJOM I PROBNIМ ISKOPIMA



# PARALELNO VOĐENJE KANALIZACIJE S ELEKTRONIČKIM KOMUNIKACIJSKIM KABELOM

	<b>HIDROPROJEKT-ING</b> 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 vodnokomunalne infrastrukture aglomeracije Dubrovnik za sufinansiranje iz fondova EU SUSTAV ODVODNJE I PROČIŠĆAVANJA OTPADNIH VODA NA OTOKU LOPUDU
VRSTA PROJEKTA:	<b>GLAVNI PROJEKT</b>
MAPA:	2
REVIZIJA:	0
DATUM:	svibanj, 2016.
PROJEKTANT:	Mladen Lišnjić, dipl.ing.građ.  Hrvatska komora inženjera građevinarstva Mladen Lišnjić dipl. ing. grad. ovlašteni inženjer građevinarstva G 3397
SURADNICI:	Hynek Suchý, dipl.ing.građ. Branka Giljanović, i.g. 
SADRŽAJ NACRTA/ PRILOGA:	<b>KRIŽANJE I PARALELNO VOĐENJE KANALIZACIJE S ELEKTRONIČKIM KABELOM</b>
ŠIFRA:	1244
MJERILO:	1:50
BROJ PRILOGA:	C.7.2.
BROJ PROJEKTA:	2079/2014/O-7-2