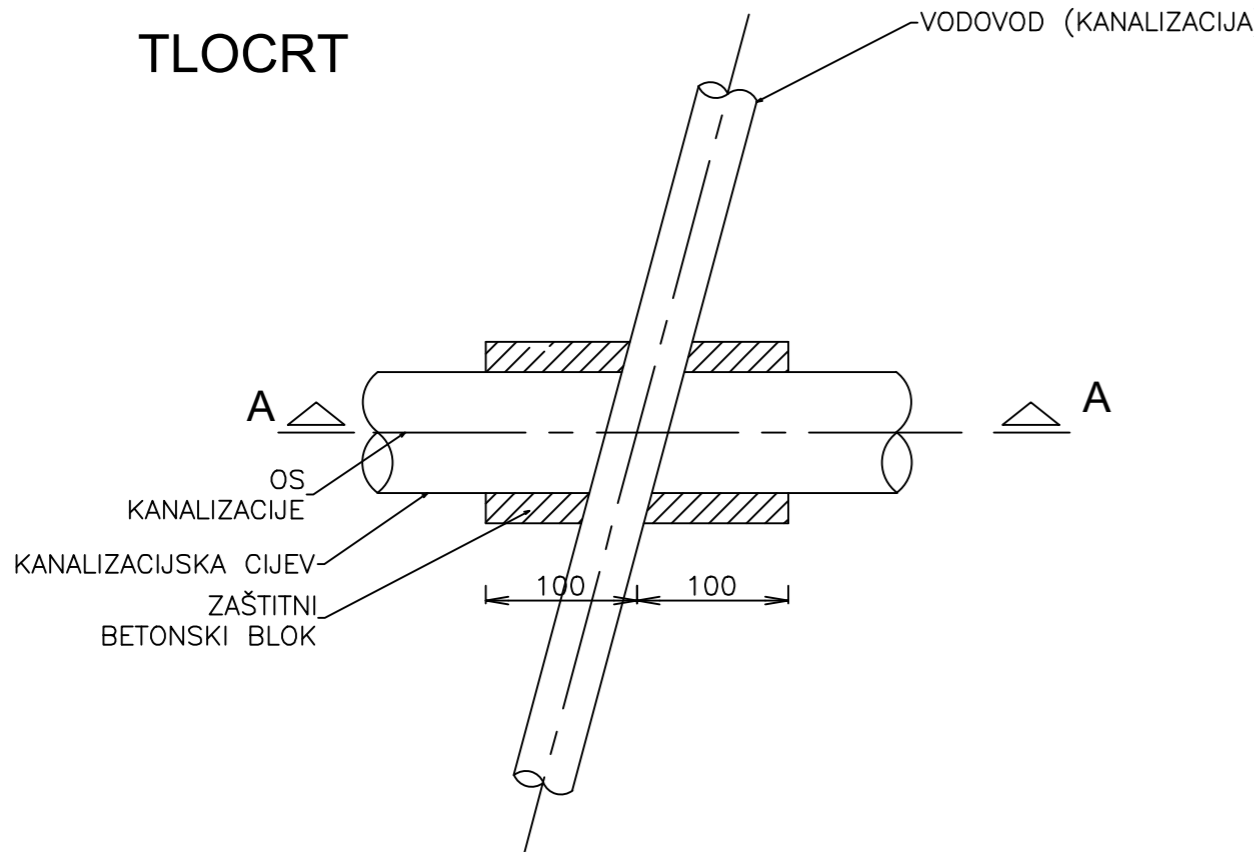
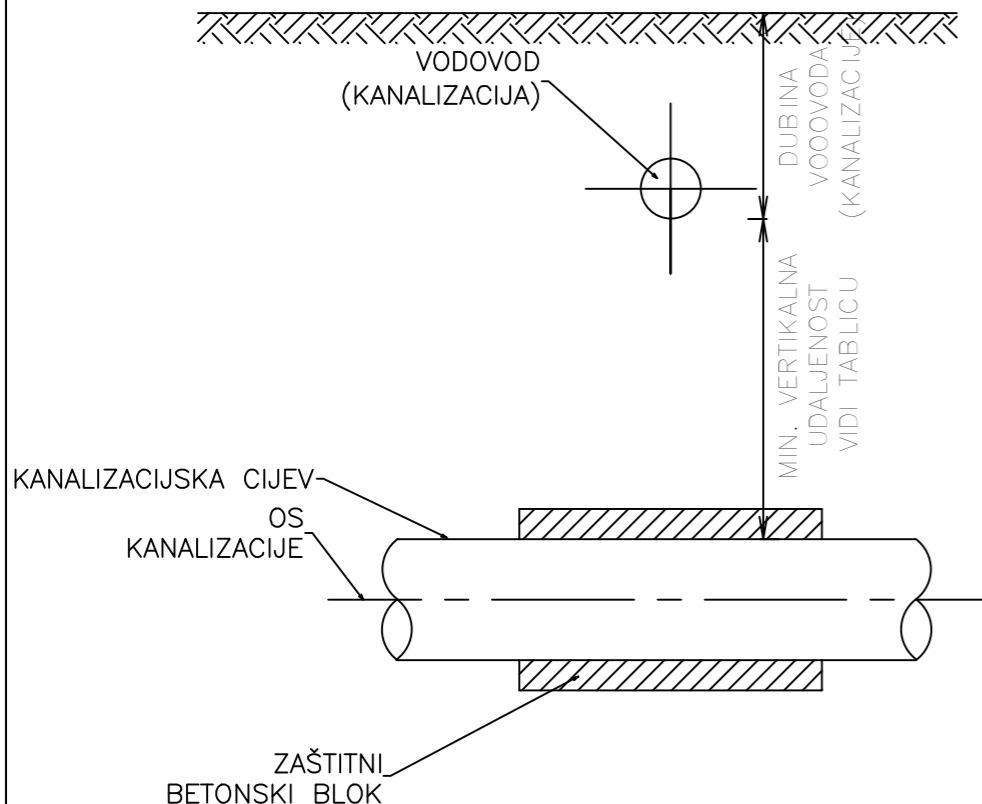


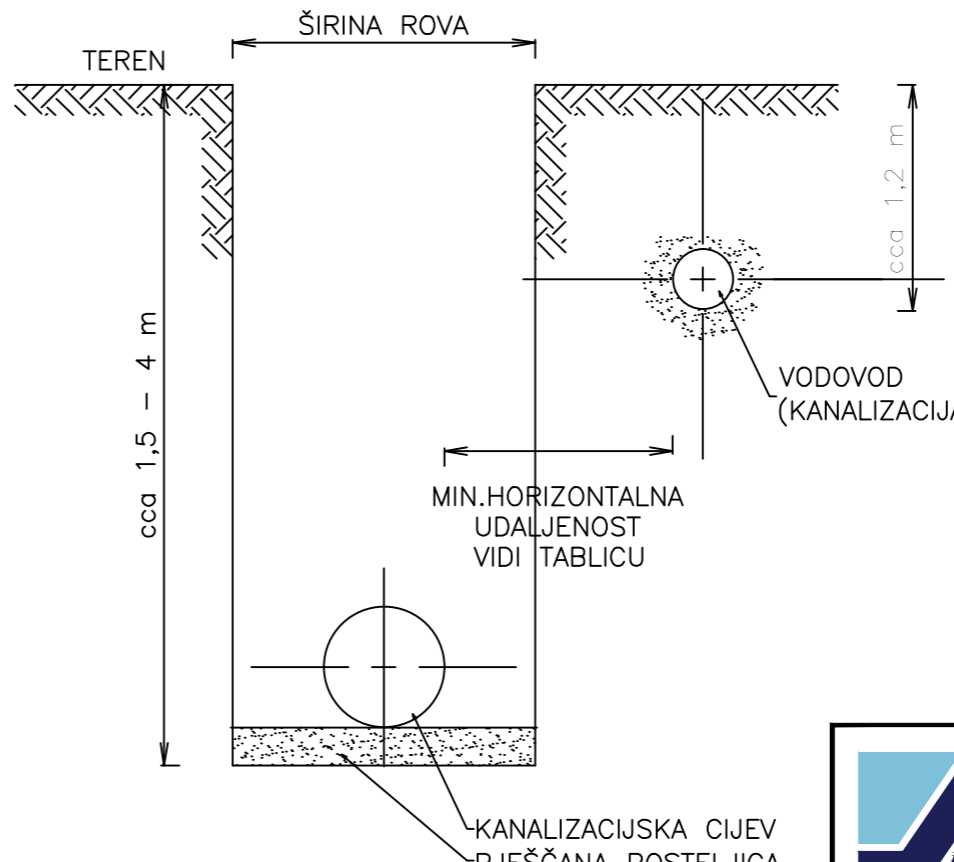
KRIŽANJE KANALIZACIJE S VODOVODOM



PRESJEK A-A



PARALELNO VOĐENJE KANALIZACIJE S VODOVODOM



MINIMALNA UDALJENOST VODOVODA I KANALIZACIJE

PODZEMNA INSTALACIJA	PARALELNO VOĐENJE TRASA MINIMALNA HORIZONTALNA UDALJENOST	KRIŽANJE TRASA MINIMALNA VERTIKALNA UDALJENOST
KANALIZACIJSKE CIJEVI	1,0 m	0,5 m najmanje 0,1 m

NAPOMENA:

- NA MJESTU KRIŽANJA MORA BITI KANALIZACIJSKA CIJEV POLOŽENA ISPOD VODOVODA
- UDALJENOSTI SE MJERE IZMEĐU VANJSKIH STIJENKI CIJEVI
- AKO JE VERTIKALNA UDALJENOST CIJEVI KOD KRIŽANJA ILI PARALELNOG VOĐENJA MANJA OD 50 CM, KANALIZACIJSKA CIJEV SE STAVLJA U ZAŠTITNI BETONSKI BLOK DUŽINE 100CM NA SVAKU STRANU OD KRIŽANJA ILI NA CIJELOM POTEZU PARALELNOG VOĐENJA TRASA

MINIMALNA MEĐUSOBNA UDALJENOST KANALIZACIJE

PODZEMNA INSTALACIJA	PARALELNO VOĐENJE TRASA MINIMALNA HORIZONTALNA UDALJENOST	KRIŽANJE TRASA MINIMALNA VERTIKALNA UDALJENOST
KANALIZACIJSKE CIJEVI	0,35 m	najmanje 0,1 m

NAPOMENA:

- UDALJENOSTI SE MJERE IZMEĐU VANJSKIH STIJENKI CIJEVI
- AKO JE VERTIKALNA UDALJENOST CIJEVI KOD KRIŽANJA ILI PARALELNOG VOĐENJA 10 CM, KANALIZACIJSKA CIJEV SE STAVLJA U ZAŠTITNI BETONSKI BLOK DUŽINE 100CM NA SVAKU STRANU OD KRIŽANJA

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 vodnokomunalne infrastrukture aglomeracije Dubrovnik za sufinanciranje iz fondova EU SUSTAV ODVODNJE I PROČIŠĆAVANJA OTPADNIH VODA NASELJA SUĐURAĐ NA OTOKU ŠIPANU	
VRSTA PROJEKTA:	GLAVNI PROJEKT	
MAPA:	REVIZIJA:	DATUM:
2/5	0	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 VODOVODOM	
ŠIFRA:	1244	MJERILO:
BROJ PROJEKTA:	2079/2014/O9-2	BROJ PRILOGA:
	1:50	C.7.3.