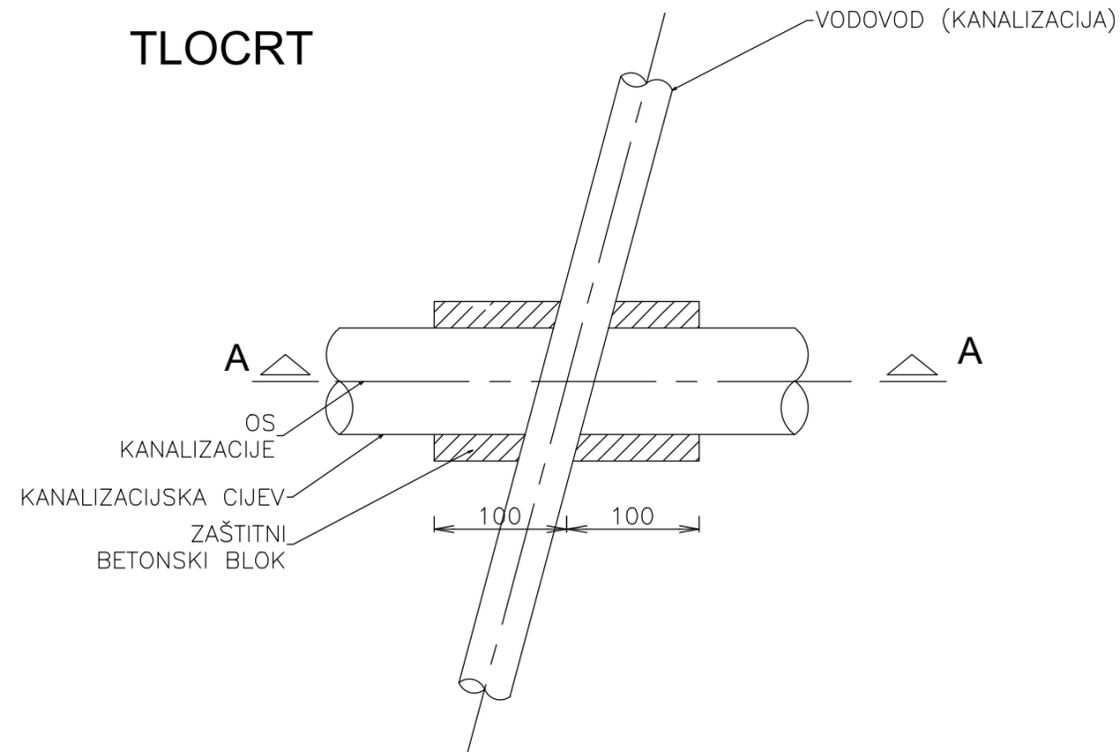


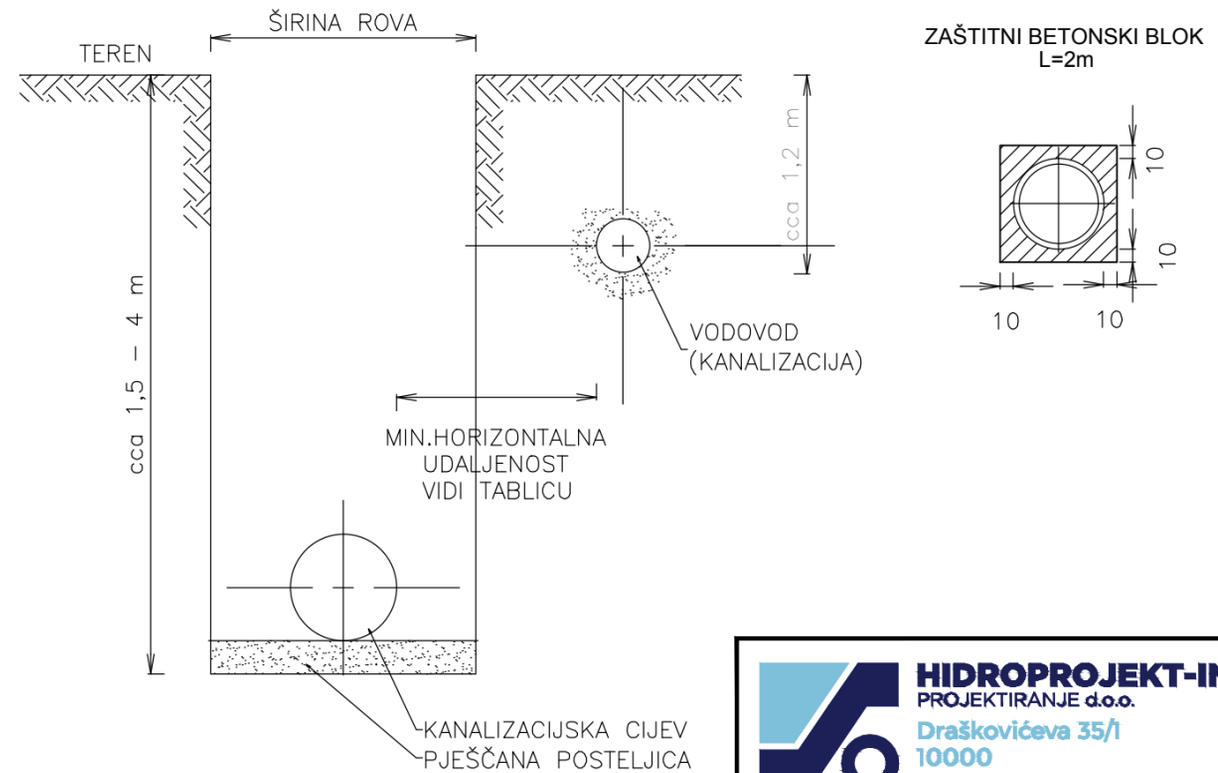
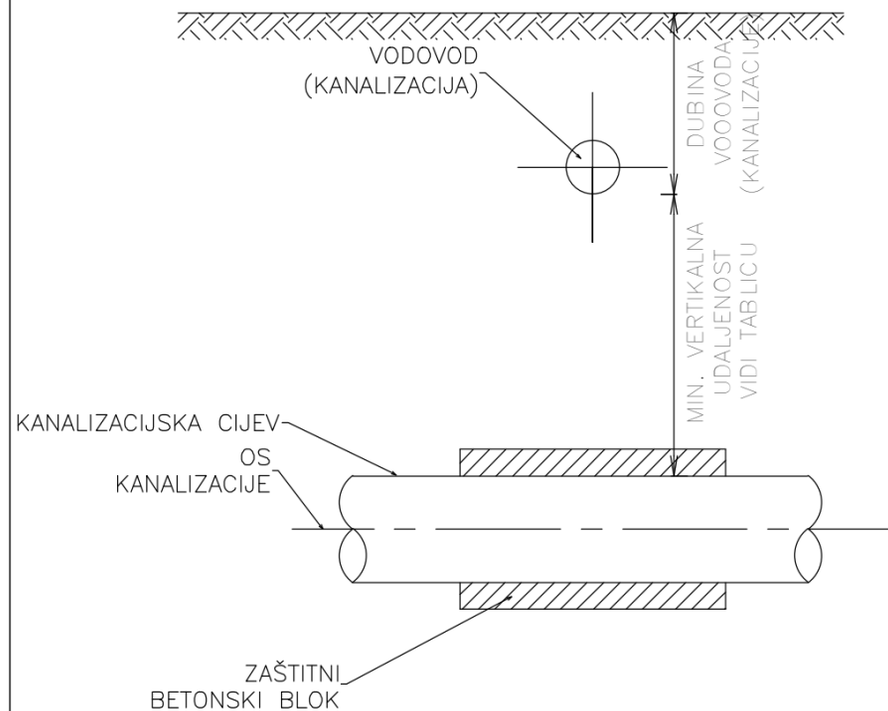
KRIŽANJE KANALIZACIJE S VODOVODOM

PARALELNO VOĐENJE KANALIZACIJE S VODOVODOM

TLOCRT



PRESJEK A-A



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	
GRADEVINA:	Projekt zaštite voda od onečišćenja na priobalnom području 2 - PODPROJEKT DUBROVNIK - Južno priobalno područje - Projekt vodnogomunalne infrastrukture aglomeracije Dubrovnik za sufinansiranje iz fondova EU	
VRSTA PROJEKTA:	GLAVNI PROJEKT	
MAPA:	REVIZIJA:	DATUM:
2	0	svibanj, 2016.
PROJEKTANT:	HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA Mladen Lišnjić dipl. ing. građ. Dvlašten inženjer građevinarstva G 3397	
SURADNICI:	Hynek Suchý, dipl.ing.građ. Branka Giljanović, i.g.	
SADRŽAJ NACRTA/PRILOGA:	KRIŽANJE I PARALELNO VOĐENJE KANALIZACIJE S VODOVODOM	
ŠIFRA:	MJERILO:	BROJ PRILOGA:
1244	1:50	C.7.3.
BROJ PROJEKTA:		
2079/2014/O-7-2		