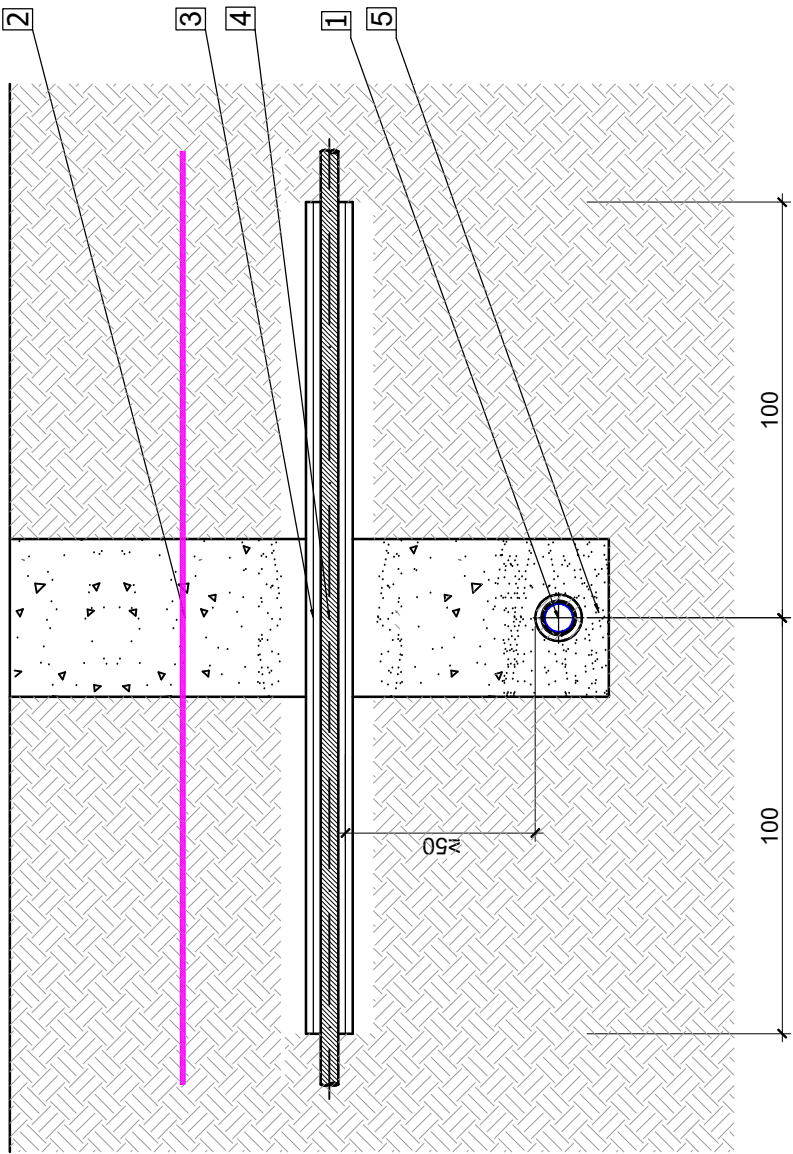
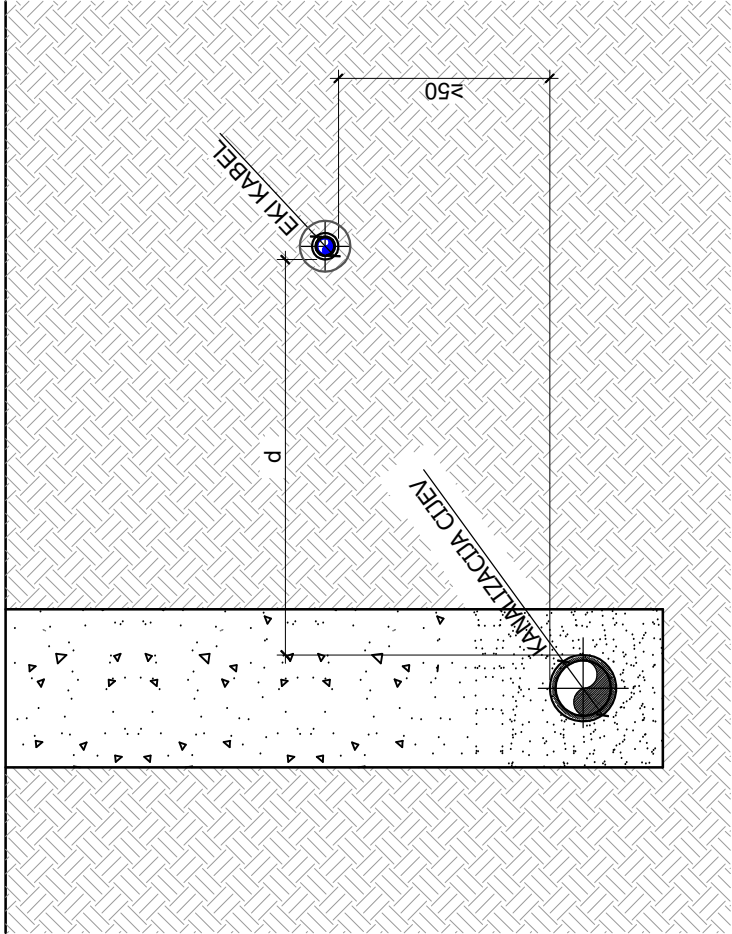


KRIŽANJE  
PRESJEK A-A



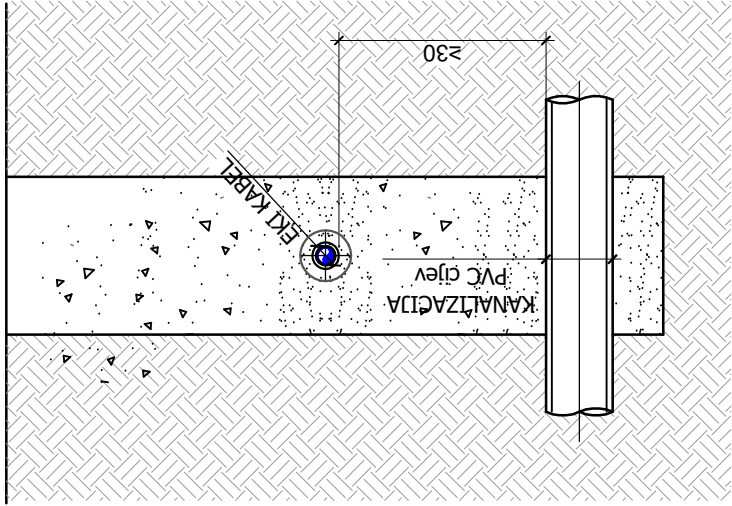
PARALELNO VOĐENJE  
PRESJEK C-C



LEGENDA:

- 1 - elektronička komunikacija EKI
- 2 - upozoravajuća traka
- 3 - PVC ili okiten zaštitna cijev d110
- 4 - kanalizacijska cijev
- 5 - fino usitnjena zemlja ili pijesak

PRESJEK B-B





- kod križanja EKI sa kanalizacijskom cijevi najmanja vertikalna udaljenost mora biti 30 cm uz zaštitu sa PVC cijevi
- 1 m lijevo i desno od osi trase EKI kabela dovoljen je samo ručni iskop bez upotrebe krampa

Napomena:

Kod križanja sa kućnim priključkom najmanja dozvoljena udaljenost EKI od kanalizacije iznosi 0,3m, a uz zaštitu sa PVC zaštinom cijevi 0,15m.  
Pravilnik (NN 75/13)

NAPOMENA:

Položaj novoplaniranih podzemnih kanalizacijskih cijevi koje se spajaju na postojeći cjevovod spojit u okno  
Sve radove izvoditi sukladno posebnim uvjetima vlasnika instalacije ili postojećeg objekta ili građevine

INVESTITOR: VODNE USLUGE d.o.o., Ferde Livadića 14/a, 43000 Bjelovar	PROJEKTANT: MLADEN JAKOPOVIĆ, ing. stroj.	BROJ PROJEKTA: TD 40/2-2016	PROJEKT d.o.o. za projektiranje, nadzor i usluge Novi Grad Podravski
GRAĐEVINA: IZGRADNJA KANALIZACIJSKE MREŽE BOSANSKE ULICE	 Mladen Jakopović ing. stroj.	MJERILO: -	
VRSTA PROJEKTA: GRAĐEVINSKI PROJEKT	 S 847	SADRŽAJ: DETALJ KRIŽANJA I PARALELNOG VOĐENJA KANALIZACIJE I EKI KABELA UDALJENOSTI MANJE OD 0,5m	
RAZINA PROJEKTA: GLAVNI PROJEKT	PROJEKTANT SURADNIK: ANTONIO GELO, mag.ing.mech.	DATUM: SJJEČANJ, 2017.	BROJ PRILOGA: 6.1