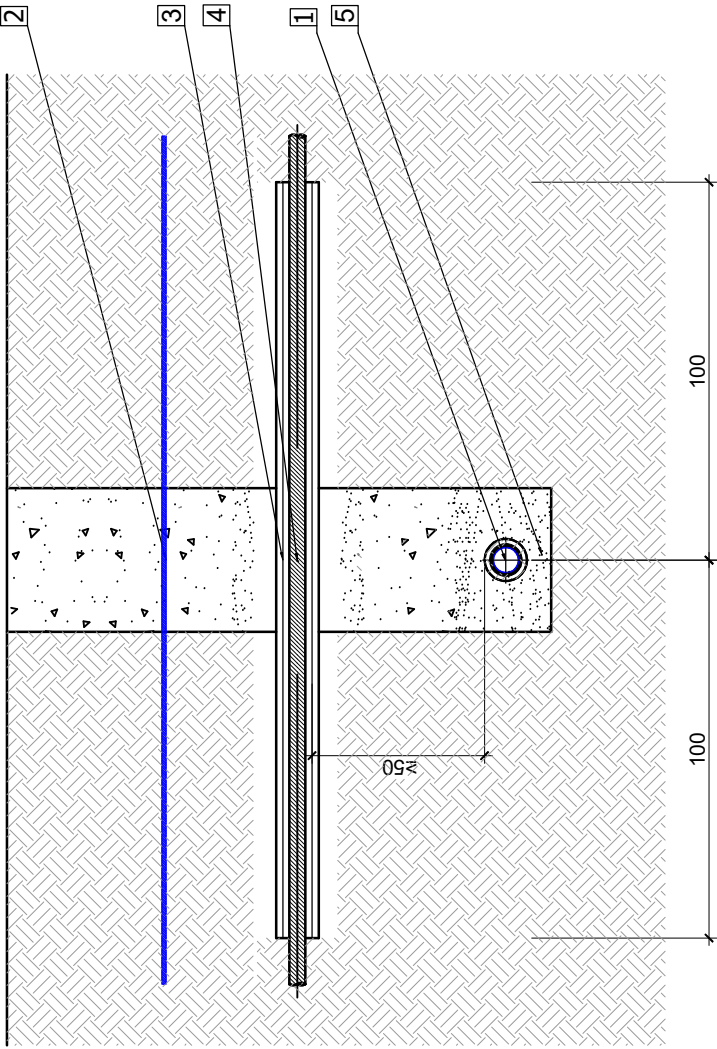
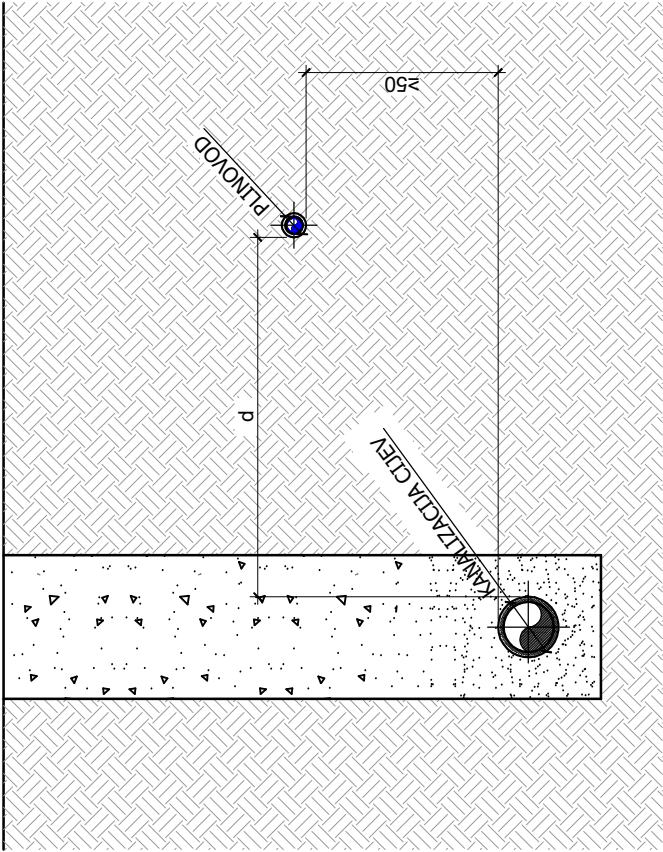


TIPSKI DETALJ KRIŽANJA I PARALELNOG VOĐENJA
KANALIZACIJE I PLINOVODA
KRIŽANJE
PRESJEK A-A



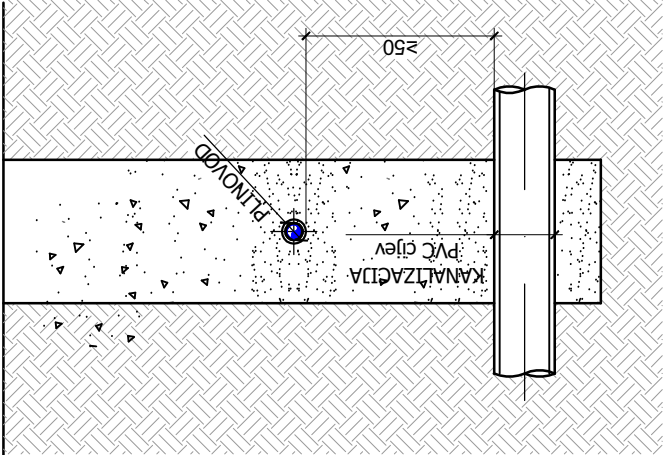
PARALELNO VOĐENJE
PRESJEK C-C



LEGENDA:

- 1 - kanalizacijska cijev
- 2 - upozoravajuća traka
- 3 - PVC ili okiten zaštitna cijev
- 4 - plinska cijev
- 5 - fino ustnjena zemlja ili pijesak



PRESJEK B-B



- kod križanja plinovoda sa kanalizacijskom cijevi najmanja vertikalna udaljenost mora biti 50 cm
- 1 m lijevo i desno od osi trase plinovoda dozvoljen je samo ručni iskop bez upotrebe krampa
- kod paralelnog vođenja sa projektiranim i postojećim plinovodom cijevi je potrebno udaljiti min. 1 m od cjevovoda plina

NAPOMENA:

Položaj novoplaniranih podzemnih kanalizacijskih cijevi koje se spajaju na postojeći cjevovod u okno upiknut 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: MIROSLAV HODIĆ, dipl.ing.grad. 	BROJ PROJEKTA: TD 40/1-2016		 PROJEKT d.o.o. za projektiranje, nadzor i usluge Novigrad Podravski
GRAĐEVINA: IZGRADNJA ZAMJENSKE GRAĐEVINE KANALIZACIJSKE MREŽE ULICA DON FRANE BULIĆA		MJERILO: -		
VRSTA PROJEKTA: GRAĐEVINSKI PROJEKT		SADRŽAJ: DETALJ KRIŽANJA I PARALELNOG VOĐENJA KANALIZACIJE I PLINOVODA		
RAZINA PROJEKTA: GLAVNI PROJEKT	PROJEKTANT SURADNIK: ANTONIO GELO, mag.ing.mech.	DATUM: SIJEČANJ, 2017.	BROJ PRILOGA: 7	