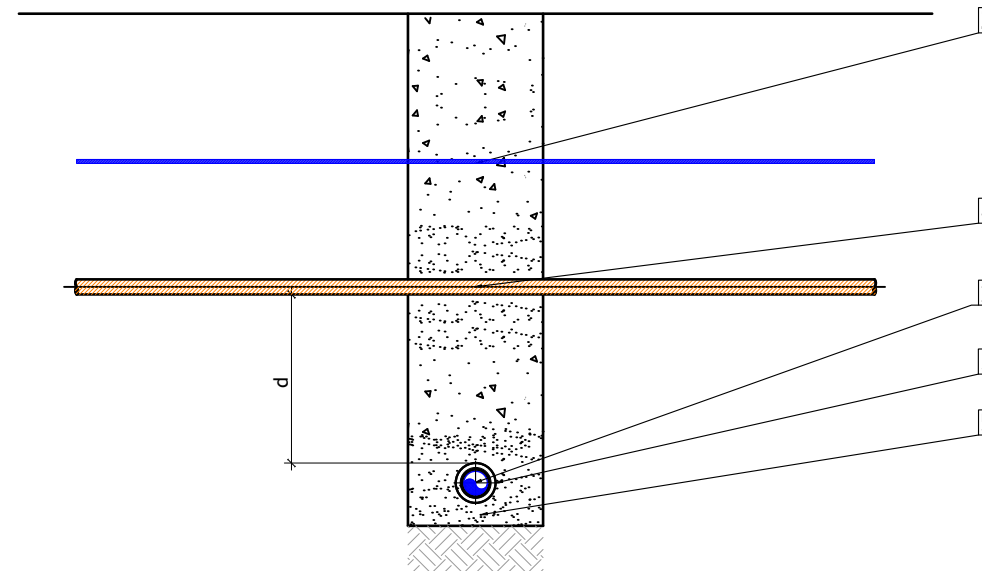
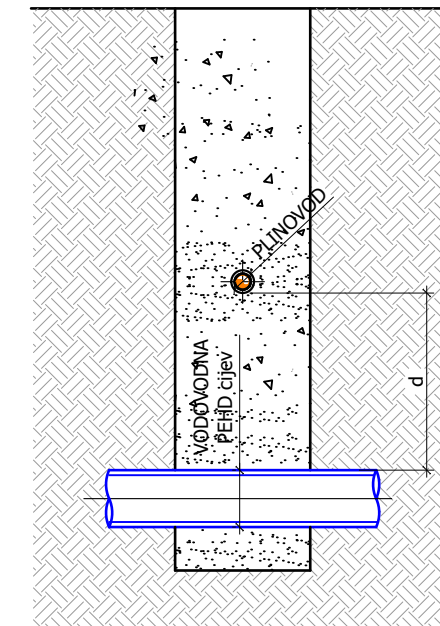


DETALJ KRIŽANJA I PARALELNOG VOĐENJA PROJEKTIRANOG VODOVODA I PLINOVODA

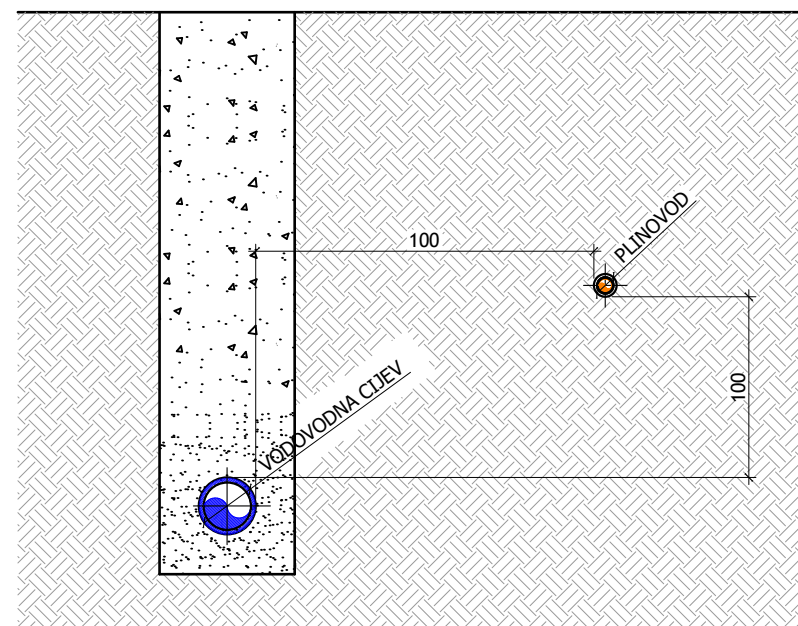
KRIŽANJE
PRESJEK A-A



PRESJEK B-B



PARALELNO VOĐENJE
PRESJEK C-C



LEGENDA:

d = 50 cm za visokotlačne plinovode
d = 30 cm za srednjetačne plinovode
i priključke

- 1 - vodovodna cijev
- 2 - upozoravajuća traka
- 3 - PEHD zaštitna cijev
- 4 - plinovodna cijev
- 5 - fino usitnjena zemlja ili pijesak



- kod križanja vodovoda s srednetlačnim plinovodnom najmanja vertikalna udaljenost mora biti 30 cm

- kod križanja vodovoda s visokotlačnim plinovodnom najmanja vertikalna udaljenost mora biti 50 cm

- na mjestima križanja s plinovodom potrebno je vodovodnu cijev ugraditi u zaštitnu kolonu

- 1 m lijevo i desno od osi trase plinovoda dozvoljen je samo ručni iskop bez upotrebe krampa

- kod paralelnog vođenja s postojećim plinovodom je potrebno udaljiti min. 1 m od cjevovoda plina

INVESTITOR: KOPRIVNIČKE VODE d.o.o., Mosna ulica 15, 48000 Koprivnica	PROJEKTANT: Aleksandar Petrović, mag.ing.aedif.	BROJ PROJEKTA: 21-2017	
GRADEVINA: IZGRADNJA PRSTENA OKO GRADA KOPRIVNICE (Spoj crpilišta Lipovec sa zonom Danica)		MJERILO: 1:10	
VRSTA PROJEKTA: GRAĐEVINSKI PROJEKT	PROJEKTANT SURADNIK: Renato Mederal, mag.ing.mech.	SADRŽAJ: DETALJ KRIŽANJA I PARALELNOG VOĐENJA PROJEKTIRANOG VODOVODA I PLINOVODA	
RAZINA PROJEKTA: GLAVNI PROJEKT	DATUM: rujan, 2017.	BROJ PRILOGA: 3.1	