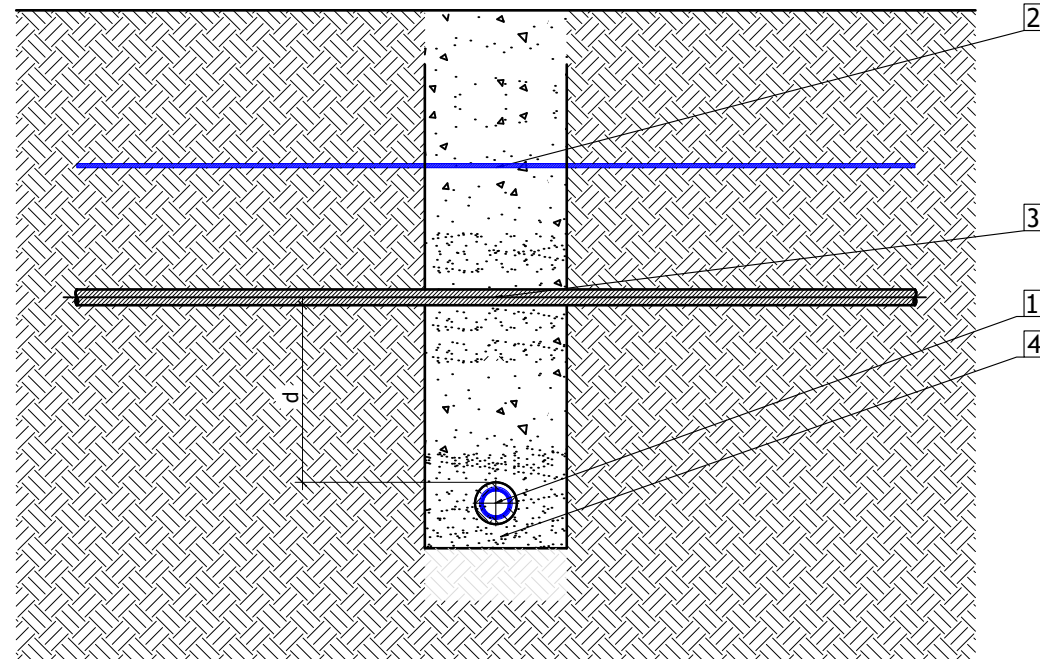


DETALJ KRIŽANJA I PARALELNOG VOĐENJA VODOVODA I ELEKTROENERGETSKIH KABLOVA

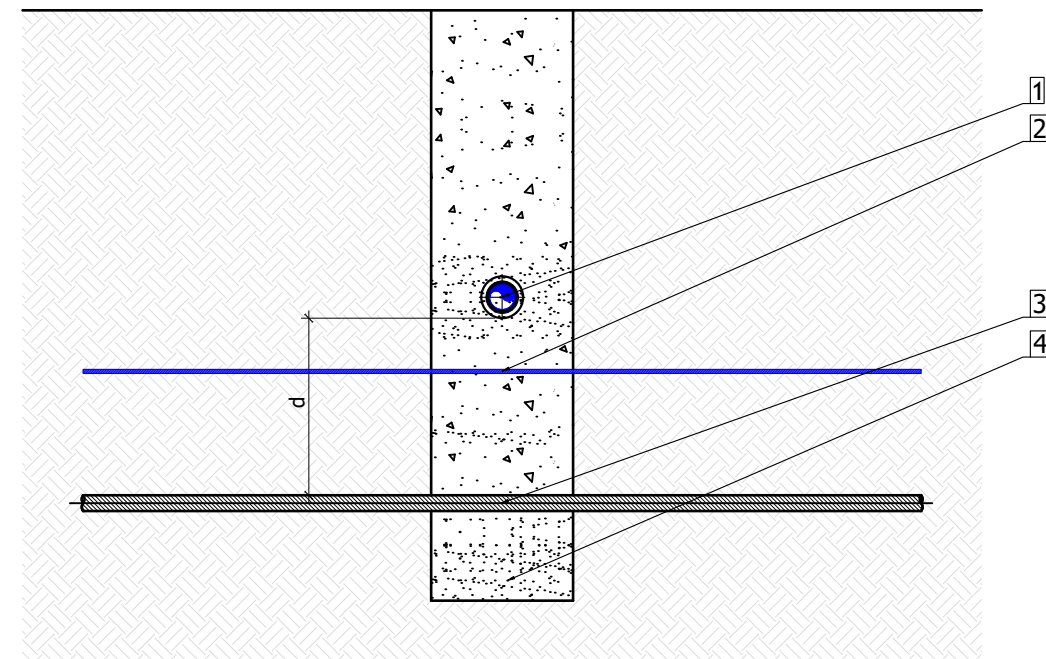
Kabel iznad vodovoda - tipski detalj

KRIŽANJE

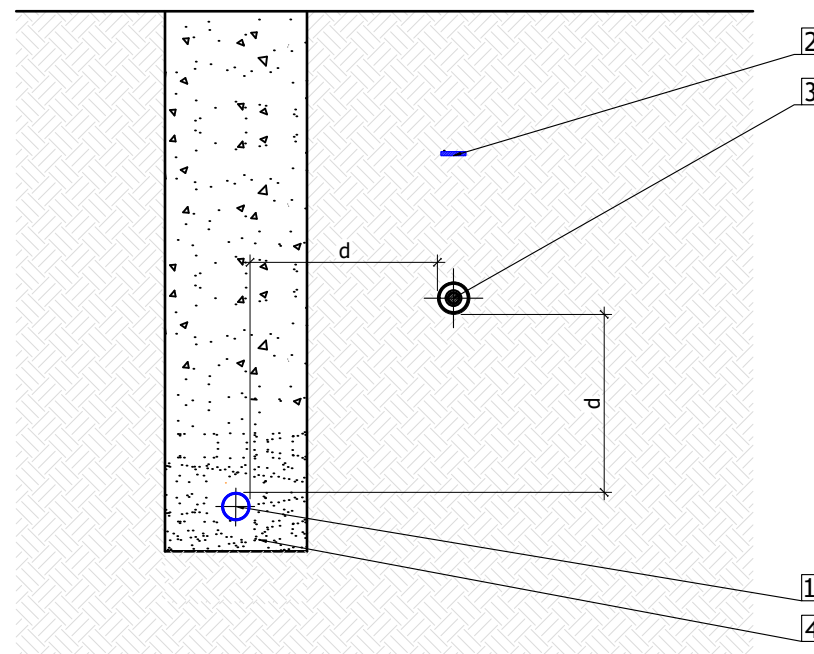


Kabel ispod vodovoda - tipski detalj

KRIŽANJE



PARALELNO VOĐENJE



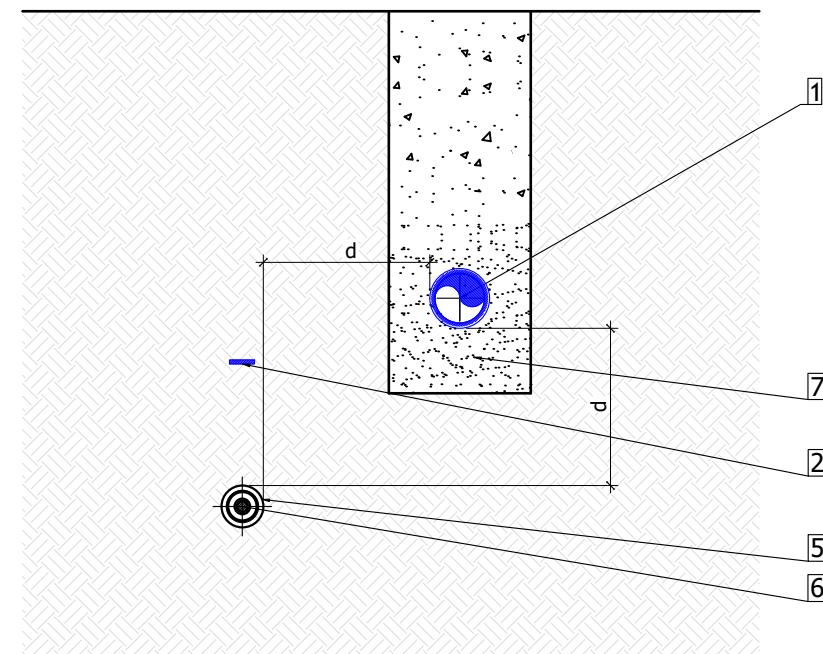
MINIMALNA UDALJENOST ENERGETSKOG KABLA I VODOVODA

d = 150 cm za magistralne cjevovode
d = 50 cm za priključne cjevovode

LEGENDA:

- 1 - vodovodna cijev
- 2 - upozoravajuća traka
- 3 - kabel
- 4 - fino usitnjena zemlja ili pijesak

PARALELNO VOĐENJE



UDALJENOST ENERGETSKOG KABLA I VODOVODA


d = 150 cm za magistralne cjevovode
d = 50 cm za priključne cjevovode

LEGENDA:

- 1 - vodovodna cijev
- 2 - upozoravajuća traka
- 3 - kabel
- 4 - fino usitnjena zemlja ili pijesak

NAPOMENA:

- u blizini elektroenergetskih objekata (1,0 m po vertikalnoj i horizontalnoj osi) vršiti isključivo ručni iskop, bez upotrebe krampa

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)	HRVATSKA KOMORA INŽINJERA GRAĐEVINARSTVA Aleksandar Petrović mag.ing.aedif. Ovlašteni inženjer građevinarstva G 5849	MJERILO: 1:10	
VRSTA PROJEKTA: GRAĐEVINSKI PROJEKT	PROJEKTANT SURADNIK: Renato Mederal, mag.ing.mech.	SADRŽAJ: DETALJ KRIŽANJA I PARALELNOG VOĐENJA VODOVODA I ELEKTROENERGETSKIH KABLOVA	
RAZINA PROJEKTA: GLAVNI PROJEKT	DATUM: rujan, 2017.	BROJ PRILOGA: 3.2.	