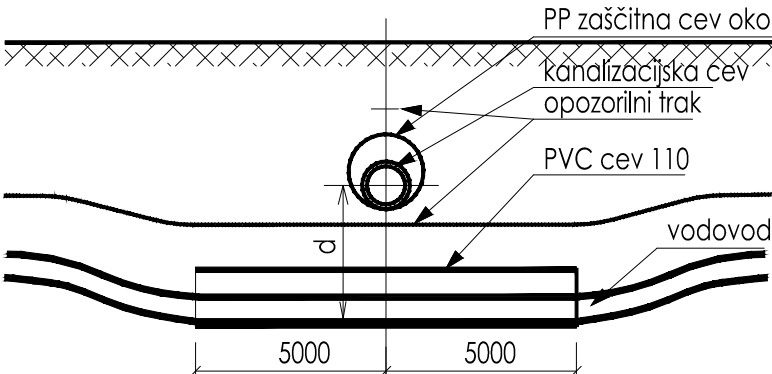


Križanje z vodovodom

Situacija je lahko tudi obrnjena, tako da je vodovod nad kanalizacijskim vodom

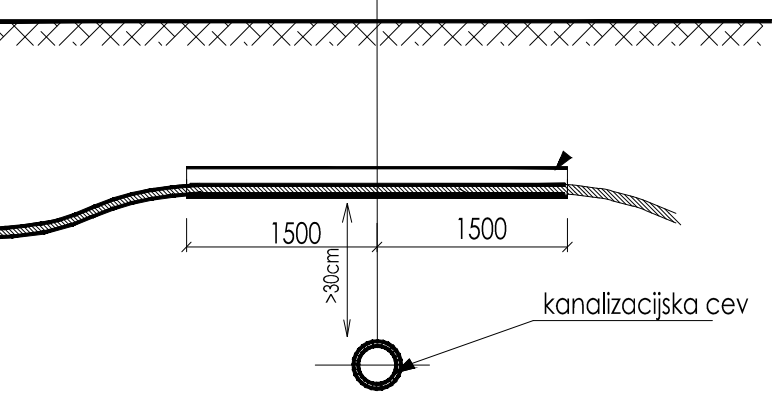


Brez zaščitne cevi,  
d > 50cm za magistralne cevovode  
d > 30cm za priključne cevovode

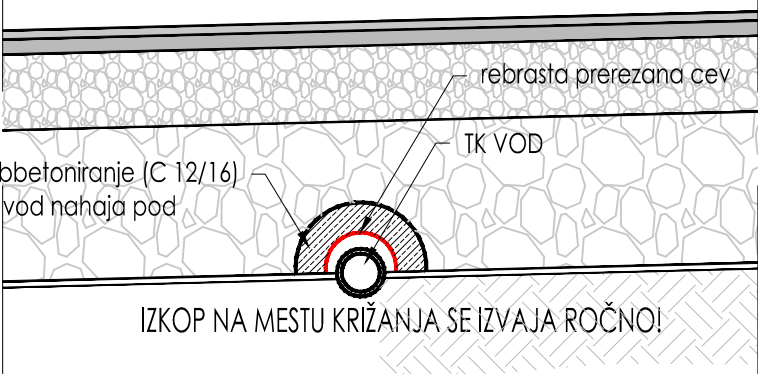
Z zaščitno cevjo  
d < 50cm za magistralne cevovode  
d < 30cm za priključne cevovode

IZKOP NA MESTU KRIŽANJA SE IZVAJA ROČNO!

Križanje z elektroenergetskimi vodi



Detajl zaščite tk voda pod voziščem  
VZDOLŽNO

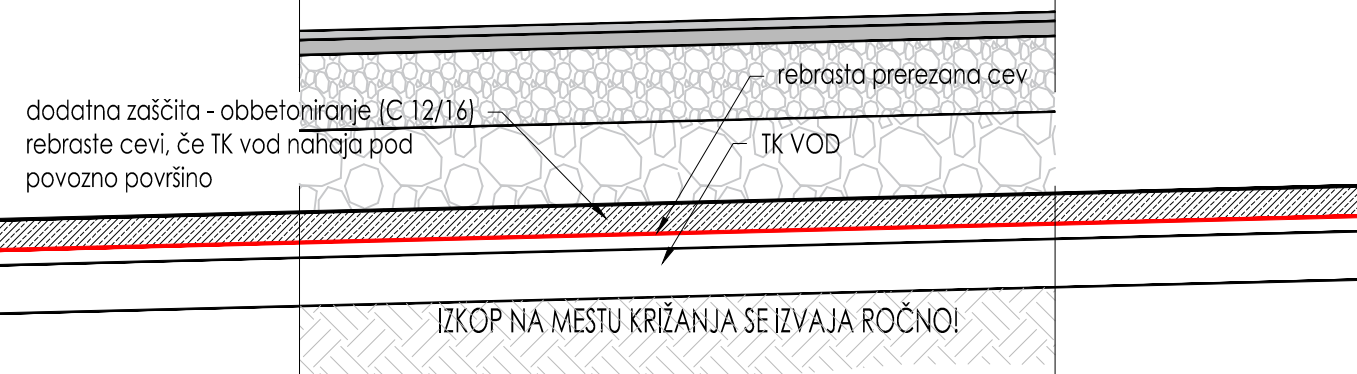


dodatna zaščita - obbetoniranje (C 12/16)  
rebraste cevi, če TK vod nahaja pod  
povozno površino

Če se TK vod nahaja:  
- manj kot 80 cm pod predvideno nivoeto cestišča je  
potreben dodaten sloj (10 cm) betona nad  
prerezano rebrasto cevjo  
- več kot 80 cm pod predvideno nivoeto cestišča je  
dovolj zaščita z prerezano rebrasto cevjo

IZKOP NA MESTU KRIŽANJA SE IZVAJA ROČNO!

Detajl zaščite tk voda pod voziščem  
PREČNO



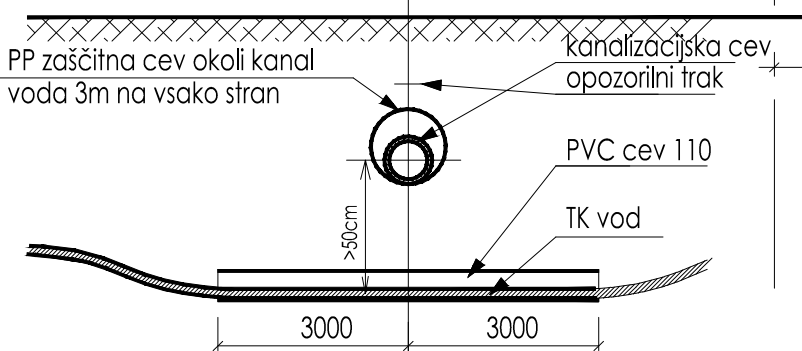
dodatna zaščita - obbetoniranje (C 12/16)  
rebraste cevi, če TK vod nahaja pod  
povozno površino

IZKOP NA MESTU KRIŽANJA SE IZVAJA ROČNO!

IZKOP NA MESTU KRIŽANJA SE IZVAJA ROČNO!

Križanje s TK vodi

Situacija je lahko tudi obrnjena, tako da je TK kabel  
zgoraj in kanalizacijski vod spodaj.



PP zaščitna cev okoli kanal  
voda 3m na vsako stran

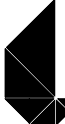
min. 3.00 m

min. 3.00 m

Če se TK vod nahaja:  
- manj kot 80 cm pod predvideno nivoeto cestišča je  
potreben dodaten sloj (10 cm) betona nad  
prerezano rebrasto cevjo  
- več kot 80 cm pod predvideno nivoeto cestišča je  
dovolj zaščita z prerezano rebrasto cevjo

IZKOP NA MESTU KRIŽANJA SE IZVAJA ROČNO!

IZKOP NA MESTU KRIŽANJA SE IZVAJA ROČNO!

 <b>standard</b> Standard d.o.o. Pot v Smrečje 28a 1231 Ljubljana		naziv	ime in priimek	ident. št. IZS	podpis
		OVP:	Gašper Blejec, univ.dipl.inž.grad.	G - 1872	
		OP:	Peter Berglez, univ.dipl.inž.grad.	G - 4101	
		obdelal:	Peter Berglez, univ.dipl.inž.grad.		
objekt:	Izvedbeni načrt za izvedbo novega INDIVIDUALNEGA PRIKLJUČKA Doma zaščite in reševanja (DZIR) v Trzinu na državno cesto G2-104 odsek 1139 Mengeš - Trzin, od km 4+390 do km 4+431- v naselju Trzin, levo, poleg križišča z Ljubljansko cesto LZ 074261			Št. proj.:	46/2017
				Št. načrta:	46/2017-IN
				Šifra CC:	2112
faza:	IZN - IZVEDBENI NAČRT	merilo:		datum:	maj 2018
opis risbe:	Detajlni načrti	del risbe:			
št. odseka:	arhivska št.:	faza/objekt:	številka risbe:		
1139		007.2104	G. 151		
		avtor risbe:	STANDARD d.o.o., Ljubljana		
št. priloge:	G.13	ident. št. risbe:	46/2017-IN-G.13		