



$d \geq 30 \text{ cm}$

Za $h > 0,8 \text{ m}$ se kot mehanska zaščita polagajo termoplastične cevi v sloju 5 cm suhega betona, za $h < 0,8 \text{ m}$ se kot mehanska zaščita polagajo železne cevi v sloju 5 cm suhega betona

Kadar je teme kanalizacijskega profila na globini manjši od 0,8 m, se izvede dodatna mehanska zaščita kabla z jeklenimi cevmi ustreznega premera v plasti suhega betona.

- 1 - sloj suhega betona MB7 (cca 5 cm)
- 2 - zaščitna cev kabla
- 3 - kabel
- 4 - zdrobljena zemlja ali pesek
- 5 - dodatna mehanska - opozorilna zaščita (po potrebi)
- 6 - opozorilni trak
- 7 - nabita zemlja
- 8 - kanalizacijska cev

KRIŽANJE ENERGETSKEGA VODNIKA S KANALIZACIJO

Odg.vod.proj.:	Janko Kaš, udig	IZS G-2070	Objekt: Obnova svetilke JR in vzpostavitev prižigališča v naselju Vintarjevec	 KP Projekt d.o.o. Tbilisijška 61, 1000 LJUBLJANA	Risba: Križanja in paralelna polaganja Križanje energetskega vodnika s kanalizacijo	Investitor:	=	
Odg.proj.:	Andrej Zdovc, udie	IZS E-0842				Občina Šmartno pri Litiji	+	
Projektiral:	Andrej Zdovc, udie	IZS E-0842				Tomazinova 2, 1275 Šmartno pri Litiji	Št. načrta: 1090-16-PZI	List 4
Datum:	marec 2016						Št. risbe: 4.5.9	od 10 listov