



Odmik pri križanju ali paralelnem polaganju:  
 min, 20 cm za SN kable napetosti 10 ali 20 kV  
 vsaj 7 cm za NN kable napetosti do 1 kV

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

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

### KRIŽANJE DVEH ENERGETSKIH VODNIKOV

Odg.vod.proj.:	Janko Kaš, udig	IZS G-2070	Objekt: <b>Obnova svetilke JR in vzpostavitev prižigališča v naselju Vintarjevec</b>	 <b>KP Projekt</b> d.o.o. Tbilisijška 61, 1000 LJUBLJANA	Risba: <b>Križanja in paralelna polaganja</b> Križanje dveh energetskih vodnikov	Investitor:	=	
Odg.proj.:	Andrej Zdovc, udie	IZS E-0842				Občina Šmartno pri Litiji	+	
Projektiral:	Andrej Zdovc, udie	IZS E-0842				Št. načrta:	1090-16-PZI	List 1
Datum:	marec 2016					Št. risbe:	4.5.9	od 10 listov