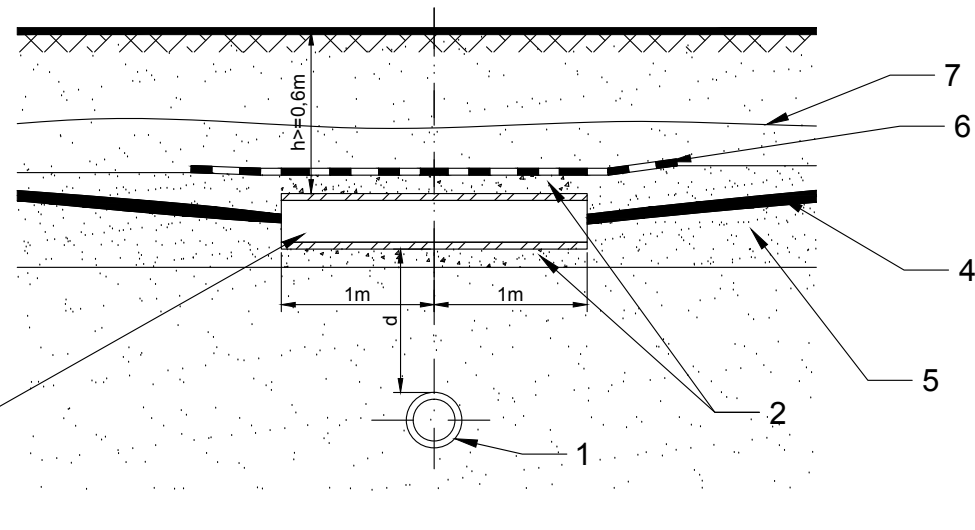


KRIŽANJE ENERGETSKEGA KABLA
IN VODOVODA - KABEL POD NJIM



KRIŽANJE ENERGETSKEGA KABLA
IN VODOVODA - KABEL NAD NJIM

Brez zaščitne cevi za kabel:
 $d > 0,5\text{m}$ za magistralne cevovode
 $d > 0,3\text{m}$ za priključne cevovode

Z zaščitno cevjo za kabel:
 $d \geq 0,5\text{m}$ za magistralne cevovode
 $d \geq 0,3\text{m}$ za priključne cevovode

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

Če je $h < 0,8\text{ m}$, se izvede dodatna mehanska zaščita kabla z jeklenimi cevmi v plasti suhega betona.

KRIŽANJE ENERGETSKEGA VODNIKA IN VODOVODA

Odg.vod.proj.:	Janko Kaš, udig	IZS G-2070	Objekt: Obnova svetilke JR in vzpostavitev prižigališča v naselju Vintarjevec	 Tbilisjska 61, 1000 LJUBLJANA	Risba: Križanja in paralelna polaganja Križanje energetskega vodnika z vodovodom	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 2
Datum:	marec 2016					Št. risbe: 4.5.9	od 10 listov