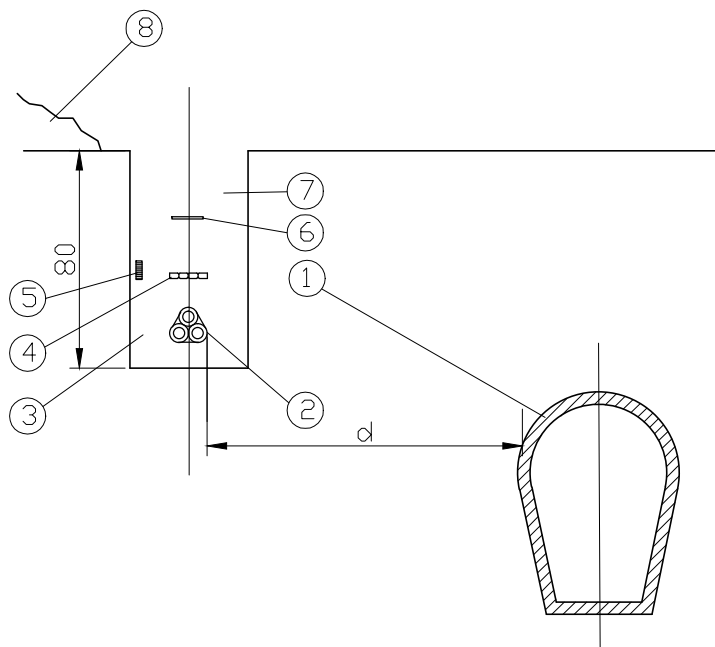


1. PARALELNO VOĐENJE I PRIBLIŽAVANJE ENERGETSKOG KABELA I KANALIZACIJA

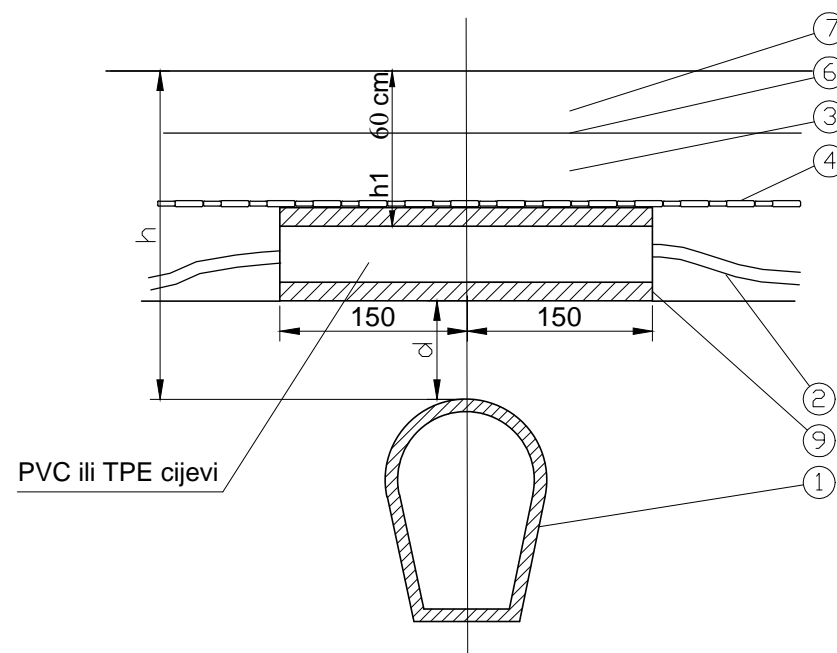


$d > 150$ cm za kanale veće ili jednake ϕ 60/90 cm
 $d > 50$ cm za manje kanalizacione cijevi ili kućne priključke

LEGENDA:

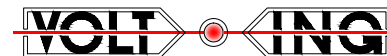
- 1 - kanalizaciona cijev
- 2 - energetski kabel
- 3 - fino usitnjena zemlja ili pijesak
- 4 - dodatna mehanička upozoravajuća zaštita
- 5 - uzemljivač
- 6 - upozoravajuća traka
- 7 - nabijena zemlja
- 8 - iskopana zemlja
- 9 - PVC ili TPE zaštitna cijev kabla

2. KRIŽANJE ENERGETSKOG KABELA I KANALIZACIJE



PVC ili TPE cijevi

$d > 30$ cm
za $h > 80$ cm polažu se kao mehanička zaštita TPE cijevi
 ϕ 160 ili ϕ 200 mm u sloju od 5 cm mršavog betona
za $h < 80$ cm polažu se kao mehanička zaštita Fe cijevi
 ϕ 150 mm u sloju od 5 cm mršavog betona



GRAĐEVINA:	IZVANREDNO ODRŽAVANJE RASKRIŽJA ŽUPANIJSKE CESTE ŽC 6270 I KREŠIMIROVE ULICE U GRADU SOLINU	INVESTITOR:	GRAD SOLIN, OIB 40642464411
		ZOP:	STJEPANA RADIČA 42 21210 SOLIN SOLIN-ŽC
SADRŽAJ:	PARALELNO VOĐENJE, PRIBLIŽAVANJE I KRIŽANJE EE KABELA I KANALIZACIJE	RAZINA RAZRADE:	IZVEDBENI PROJEKT
		VRSTA PROJEKTA:	ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT
		NAZIV PROJEKTA:	KB RASPLET 1kV, I JAVNA RASVJETA
PROJEKTANT:	MLADEN ŽANIĆ, dipl.ing.el. <i>[Signature]</i>	SURADNIK:	IVAN ŽANIĆ, bacc.ing.aedif. <i>[Signature]</i>
		SURADNIK:	JOŠKO ŽANIĆ, dipl.ing.el. <i>[Signature]</i>
T.D.:	E-241/16	MAPA:	3./3
DATUM:	11.2016.	MJERILO:	NACRT br.: 13