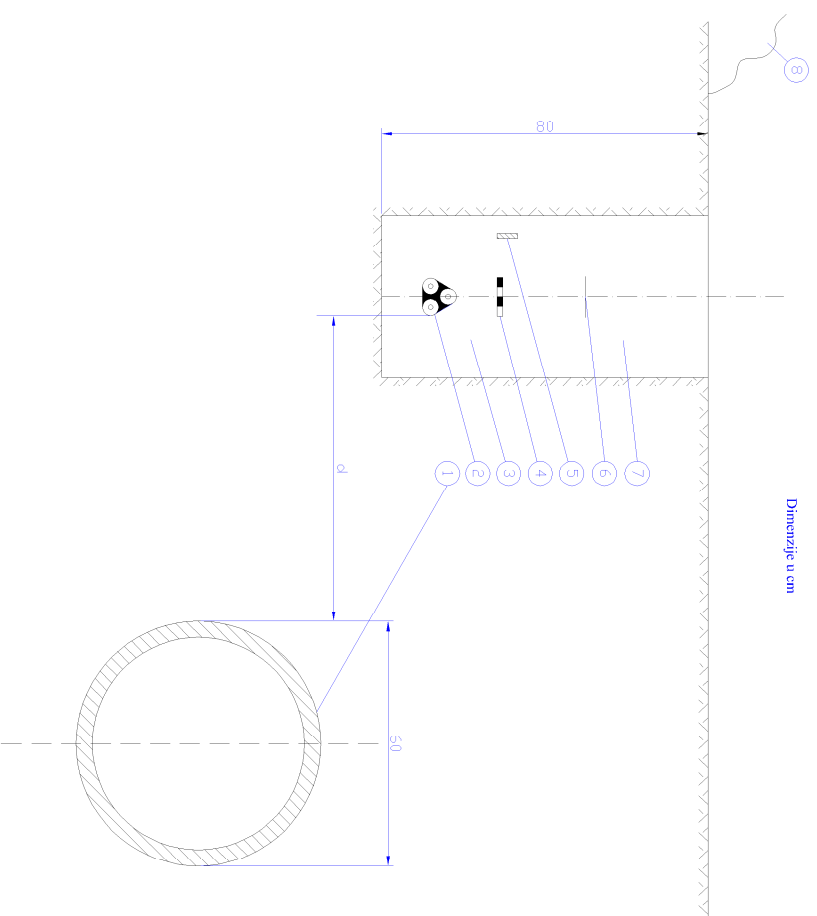


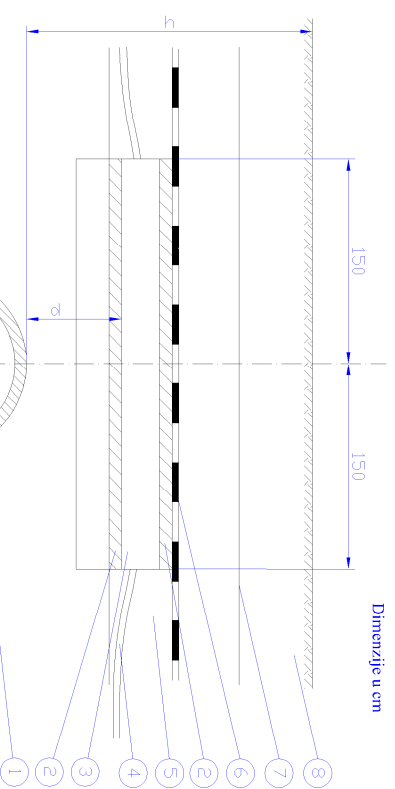
Detalji polaganja kabela: prikaz razmaka energetskog kabela sa kanalizacijskom i telefonskom instalacijom



Remin ≥ 150 cm za kanale veće ili jednake $\phi 60/90$ cm
 Remin ≥ 50 cm za manje kanalizacione cijevi ili kućne priključke

LEGENDA:

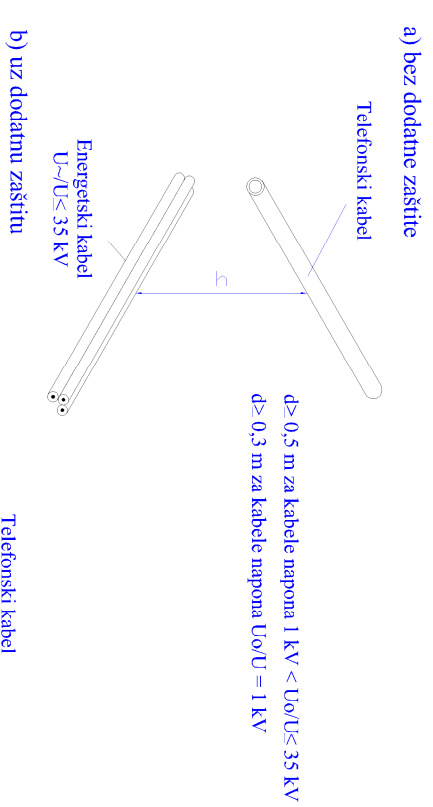
- 1- kanalizacijska cijev
- 2- energetski kabel
- 3- fino usitnjena zemlja ili pijesak
- 4- dodatna mehaničko - upozoravajuća zaštita
- 5- uzemljivač (ako postoji)
- 6- upozoravajuća traka
- 7- nabijena zemlja
- 8- iskopana zemlja




$d \geq 30$ cm
 za $h \geq 80$ cm polažu se kao mehanička zaštita TPE cijevi
 $\phi 160$ ili 200 mm u sloju od 5 cm mješavog betona
 za $h < 80$ cm polažu se kao mehanička zaštita Fe cijevi
 $\phi 150$ mm u sloju od 5 cm mješavog betona

LEGENDA:

- 1- kanalizacijska cijev
- 2- sloj mješavog betona M137 (deca 5 cm)
- 3- TPE ili Fe cijev
- 4- energetski kabel
- 5- fino usitnjena zemlja ili pijesak
- 6- dodatno mehaničko-upozoravajuća zaštita
- 7- upozoravajuća traka
- 8- nabijena zemlja



 <p>Z A Š T I T A INŽENJERING KONZALTING</p>	<p>Glavni projektant: IVAN VULIĆ, dipl.ing.arh.</p>	<p>Faza projekta: Glavni projekt</p>	<p>Mapa br.: C.2.1</p>
	<p>Projektant i/inst.: mr.sc. Milan Marić, dipl.ing. el.</p>	<p>Sadržaj: Kržanje instalacija - energetski kabel sa kanaliz. i tel. instalacijom</p>	<p>Broj projekta: 299/17-ZIK</p>
<p>Investitor: Sveučilište Jurja Dobrića u Puli Zagrebačka 30, Pula</p>	<p>Suradnici: Maurizio Malusa', ing. el. Robert Malusa', baop.ing. el. <i>el. baop.</i></p>	<p>Datum: 11.2017.</p>	<p>Ust: 22</p>
<p>Gradovnik: Služena građevina "Studentski dom" - Paviljon 3</p>			