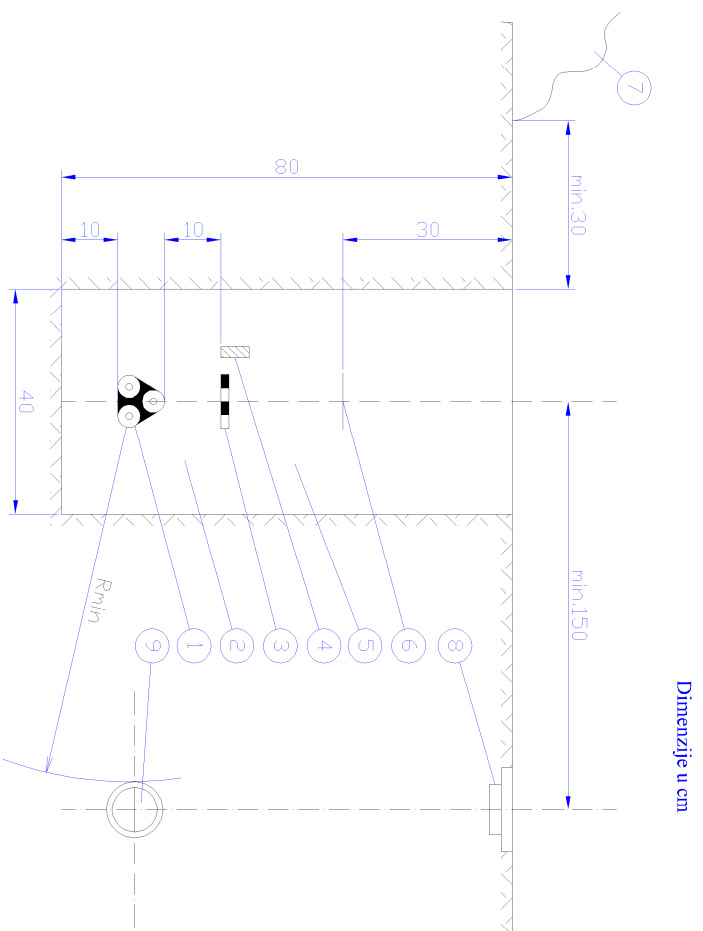


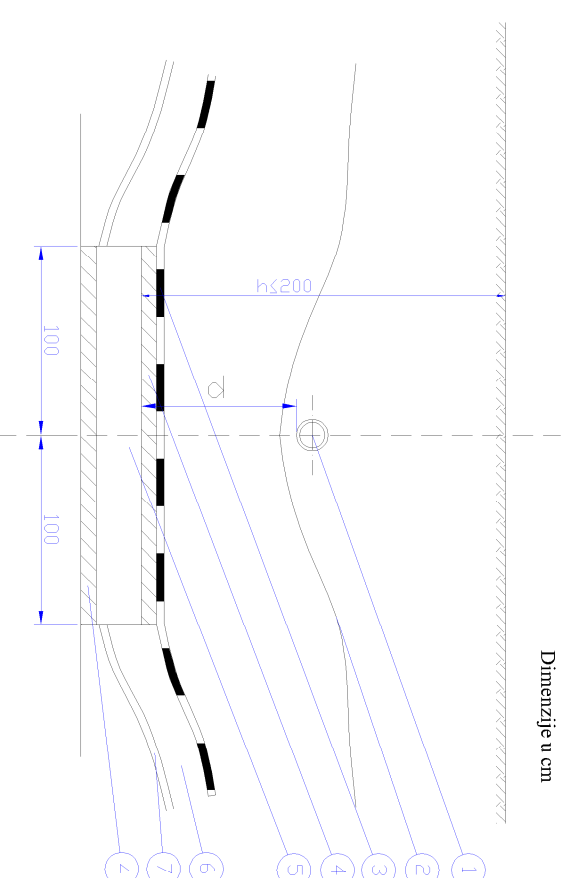
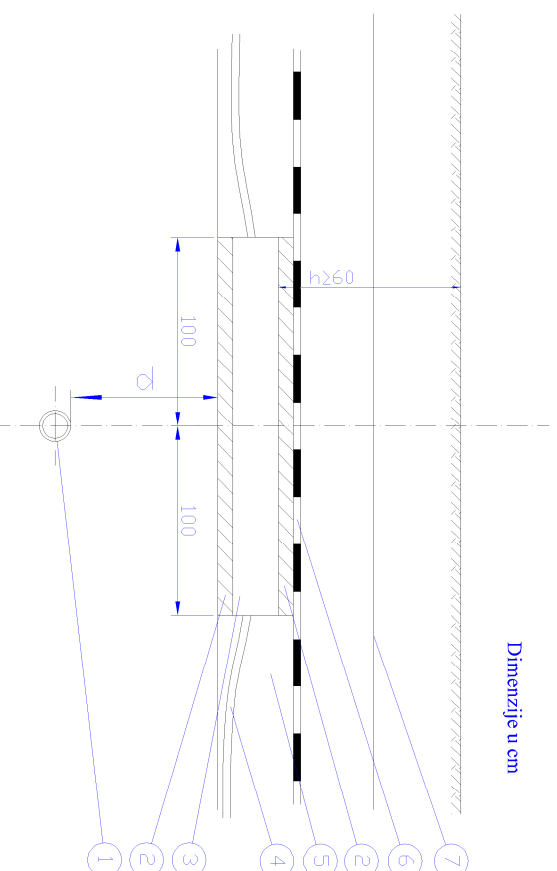
# Detalji polaganja kabela: prikaz razmaka energetskog kabela sa vodovodnom instalacijom



R<sub>min</sub> ≥ 150 cm za magistralne cijevovode  
 R<sub>min</sub> ≥ 50 cm za cijevovode nižeg tlaka te za kućne priključke

### LEGENDA:

- 1- energetski kabel
- 2- fino usitnjena zemlja
- 3- dodatna mehaničko-upozoravajuća zaštita
- 4- uzemljivač (ako postoji)
- 5- nabijena zemlja
- 6- upozoravajuća traka
- 7- iskopana zemlja
- 8- zdenac vodovoda
- 9- vodovodna cijev




d ≥ 50 cm za magistralne cijevovode > bez zaštitne cijevi za kabel  
 d ≥ 30 cm za priključne cijevovode > bez zaštitne cijevi za kabel  
 d < 50 cm za magistralne cijevovode > sa zaštitnom cijevi za kabel  
 d < 30 cm za priključne cijevovode > sa zaštitnom cijevi za kabel

### LEGENDA:

- 1- vodovodna cijev
- 2- upozoravajuća traka
- 3- dodatna mehaničko-upozoravajuća zaštita
- 4- sloj mješavog betona MB7 (cca 5cm)
- 5- PVC ili TPE zaštitna cijev kabela
- 6- fino usitnjena zemlja ili pijesak
- 7- kabel

### LEGENDA:

- 1- vodovodna cijev
- 2- sloj mješavog betona MB7 (cca 5 cm)
- 3- PVC ili TPE zaštitna cijev kabela
- 4- kabel
- 5- fino usitnjena zemlja ili pijesak
- 6- dodatno mehaničko-upozoravajuća zaštita
- 7- upozoravajuća traka

 <p><b>ZASTITA INZENJERING KONZALTING</b></p>	<p>Investitor: <b>Sveučilište Jurja Dobriće u Puli Zagrebačka 30, Pula</b></p>	<p>Gradoviniči: Složena građevina "Studentski dom", Paviljon 2</p>	<p>Glavni projektant: <b>IVAN VULIĆ, dipl.ing.arh.</b></p>	<p>Faza projekta: Glavni projekt</p>	<p>Mapa br.: C.1.1</p>