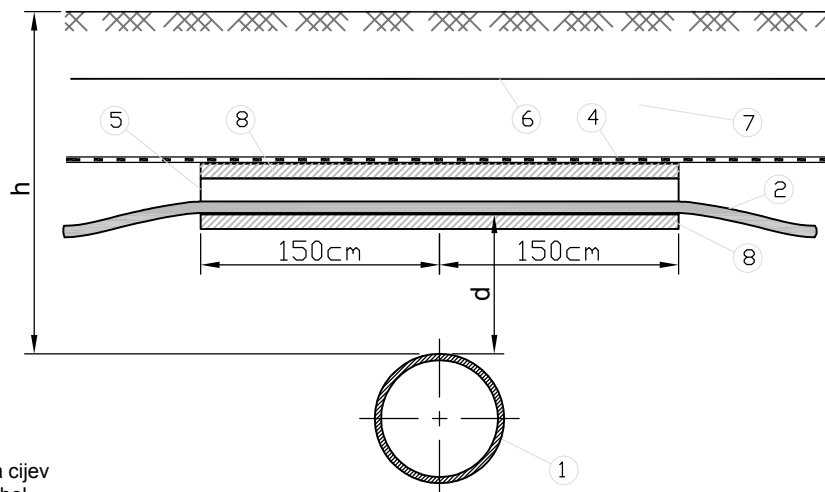


## KRIŽANJE ENERGETSKOG KABELA I KANALIZACIJE



### LEGENDA :

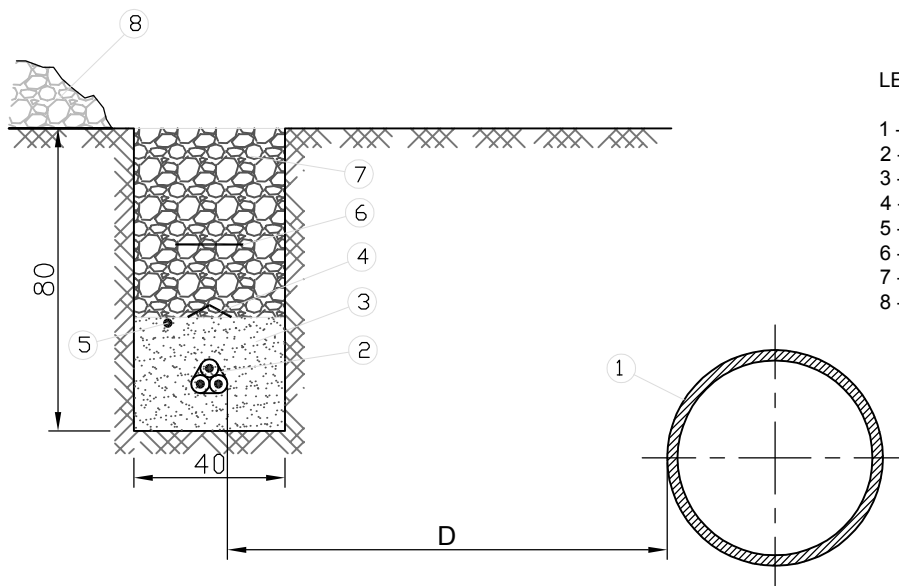
- 1 - kanalizacijska cijev
- 2 - energetski kabel
- 3 - fino usitnjena zemlja ili pijesak
- 4 - mehanička upozoravajuća zaštita
- 5 - PVC ili TPE (ili Fe) zaštitna cijev kabela
- 6 - upozoravajuća traka
- 7 - nabijena zemlja
- 8 - mršavi beton (debljine min 5cm)

$d \geq 30 \text{ cm}$

za  $h \geq 80 \text{ cm}$  polažu se kao mehanička zaštita PVC ili TPE cijevi

za  $h < 80 \text{ cm}$  polažu se kao mehanička zaštita Fe cijevi

## PARALELNO VOĐENJE I PRIBLIŽAVANJE ENERGETSKOG KABELA I KANALIZACIJE



### LEGENDA :

- 1 - kanalizacijska cijev
- 2 - energetski kabel
- 3 - fino usitnjena zemlja ili pijesak
- 4 - mehanička upozoravajuća zaštita
- 5 - uzemljivač (Cu uže ili FeZn traka)
- 6 - upozoravajuća traka
- 7 - nabijena zemlja
- 8 - iskopana zemlja

$D \geq 150 \text{ cm}$  za kanalizacijske cijevi (kanale) veće ili jednake  $\varnothing 600 \text{ mm}$

$D \geq 50 \text{ cm}$  za manje kanalizacijske cijevi ili kućne priključke



**GORAN MIŠERDA**  
mag.ing.el.

**OVLAŠTENI INŽENJER**  
**ELEKTROTEHNIKE**



URED OVLAŠTENOG  
INŽENJERA ELEKTROTEHNIKE  
GORAN MIŠERDA  
141.BRIGADE 14, 21000 SPLIT  
mob: 099 4222 844, mail: goran.miserda@gmail.hr

PARALELNO VOĐENJE I KRIŽANJE  
ELEKTROENERGETSKIH KABELA I  
KANALIZACIJE

INVESTITORI:

**OPĆINA TUČEPI**

GRAĐEVINA:

Sabirna sjeverna prometnica  
ugostiteljsko turističke zone T1  
(zone hotela Jadran) u Tučepima

DATUM:  
SVIBANJ, 2015.

MJERILO:

FAZA: GLAVNI PROJEKT  
ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT  
PROJEKT JAVNE RASVJETE

PROJEKTANT:

Goran Mišerda, mag.ing.el.

SURADNIK:

ZOP:  
02/15

BR. MAPE:  
MAPA BR. 4

TD:  
TD.E 022/15

BR. PRIL.:  
10

LIST:  
1/1