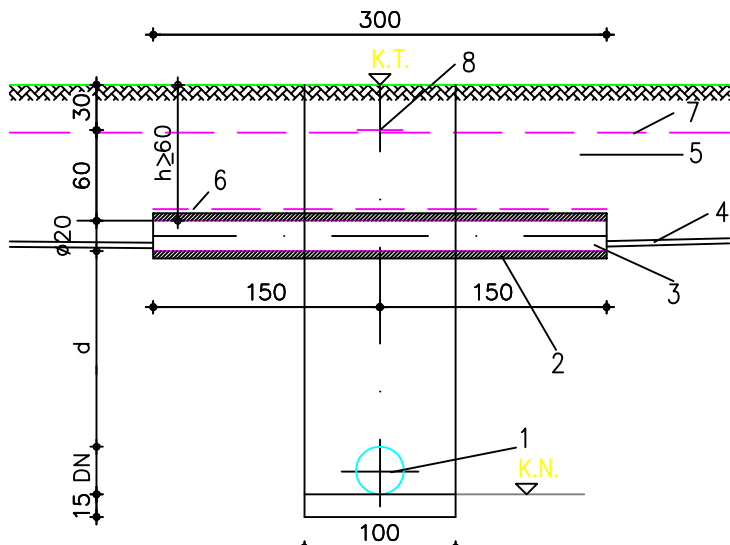


## NAPOMENA:

**PRIJE IZVOĐENJA PROVESTI PROVJERU DUBINE RUČNIM ISKOPOM!**

(3 m lijevo i desno od osi postojećeg elektroen. kabela  
dozvoljen je samo ručni iskop!!!)

### 1. KRIŽANJE ENERGETSKOG KABELA I VODOVODA



#### LEGENDA:

- 1 vodovodna cijev
- 2 sloj mršavog betona MB 10 (cca 5 cm)
- 3 PVC ili TPE zaštitna cijev kabela Ø20
- 4 post. podzemni el. energetski kabel
- 5 fino usitnjena zemlja ili pijesak
- 6 dodatna mehaničko-upozoravajuća zaštita
- 7 upozoravajuća traka za energ. kabel
- 8 upozoravajuća traka za vodovod

#### BEZ ZAŠITNE CIJEVI ZA KABEL:

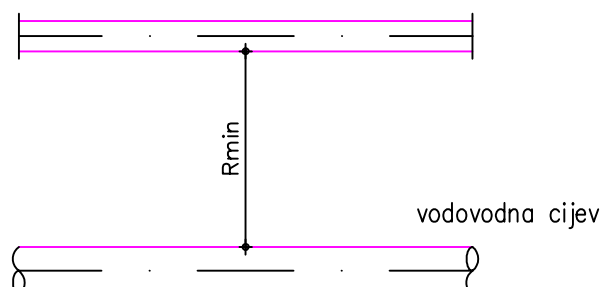
$d \geq 50$  cm za magistralne cjevovode  
 $d \geq 30$  cm za sekundarne cjevovode

#### UZ ZAŠITNU CIJEV ZA KABEL:

$d < 50$  cm za magistralne cjevovode  
 $d < 30$  cm za sekundarne cjevovode

### 2. PARALELNO VOĐENJE ENERGETSKOG KABELA I VODOVODA

post. podzemni el. energetski kabel



$R_{min} > 150$  cm za magistralne cjevovode

$R_{min} > 50$  cm za sekundarne cjevovode, te za kućne priključke

INVESTITOR:	Komunalno poduzeće d.o.o. Drage Grdenića 7, 48 260 - Križevci	Projektant: D. Štrbenac, dipl.ing.	BROJ PROJEKTA:	2630/4
		Projektant suradnik: P. Telišman, ing.grad.	DATUM:	01/2013.
NACRT:	DETALJ KRIŽANJA I PARALELNOG VOĐENJA VODOVODA S ENERGETSKIM KABELOM		PRILOG	17.3
			LIST	