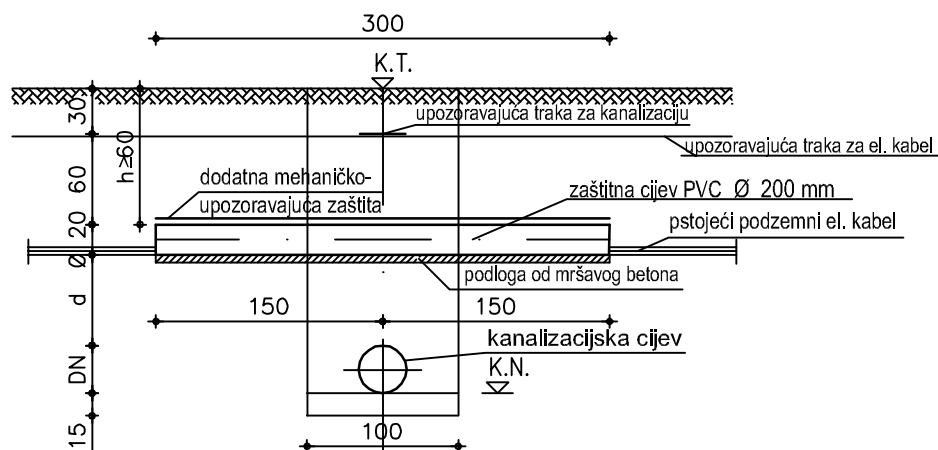


NAPOMENA:

PRIJE IZVOĐENJA PROVESTI PROVJERU DUBINE RUČNIM ISKOPOM!

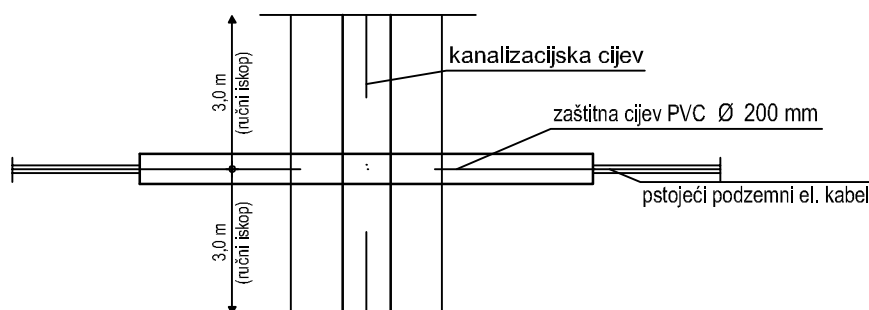
(3 m lijevo i desno od osi postojećeg elektroen. kabela
dozvoljen je samo ručni iskop!!!)

1. KRIŽANJE ENERGETSKOG KABELA I KANALIZACIJE

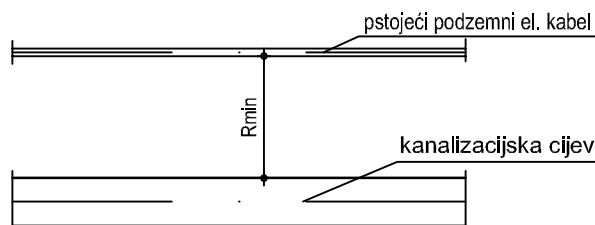


BEZ ZAŠTITNE CIJEVI ZA KABEL:
 $d \geq 50$ cm za napone do 250 V
 $d \geq 50$ cm za više napone

UZ ZAŠTITNU CIJEV ZA KABEL:
 $d < 50$ cm za napone do 250 V
 $d < 50$ cm za više napone



2. PARALELNO VOĐENJE ENERGETSKOG KABELA I KANALIZACIJE



$R_{min} \geq 50$ cm za napon do 250 V
 $R_{min} \geq 200$ cm za napon od 250 V do 10 000 V
 $R_{min} \geq 300$ cm za napon veći od 10 000 V

INVESTITOR:	OPĆINA PETERANEC Ulica Matije Gupca 13, Peteranec	Projektant:	Davor Štrbenac, dipl.ing.građ.	BROJ PROJEKTA:	2720
		Projektant suradnik:	Mladen Novotny, dipl.ing.građ.	DATUM:	02/2014
NACRT:	DETALJ KRIŽANJA I PARALELNOG VOĐENJA KANALIZACIJE SA ENERGETSKIM KABELOM			BROJ PRILOGA:	15.9