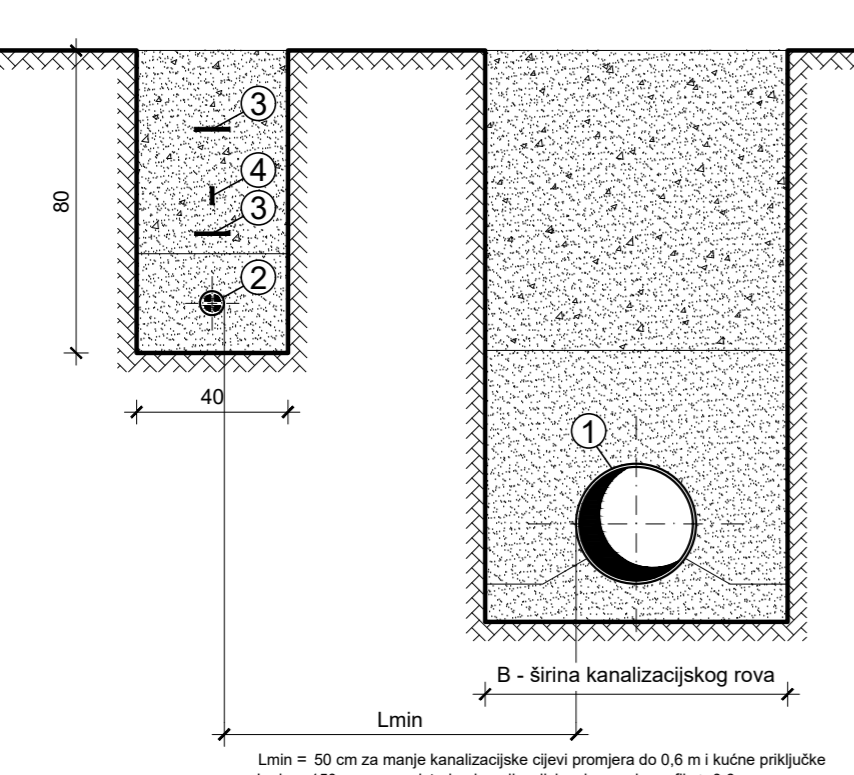


DETALJ KRIŽANJA I PARALELNOG VOĐENJA KOLEKTORA  
I ENERGETSKIH I TELEFONSKIH KABELA  
MJ 1:20

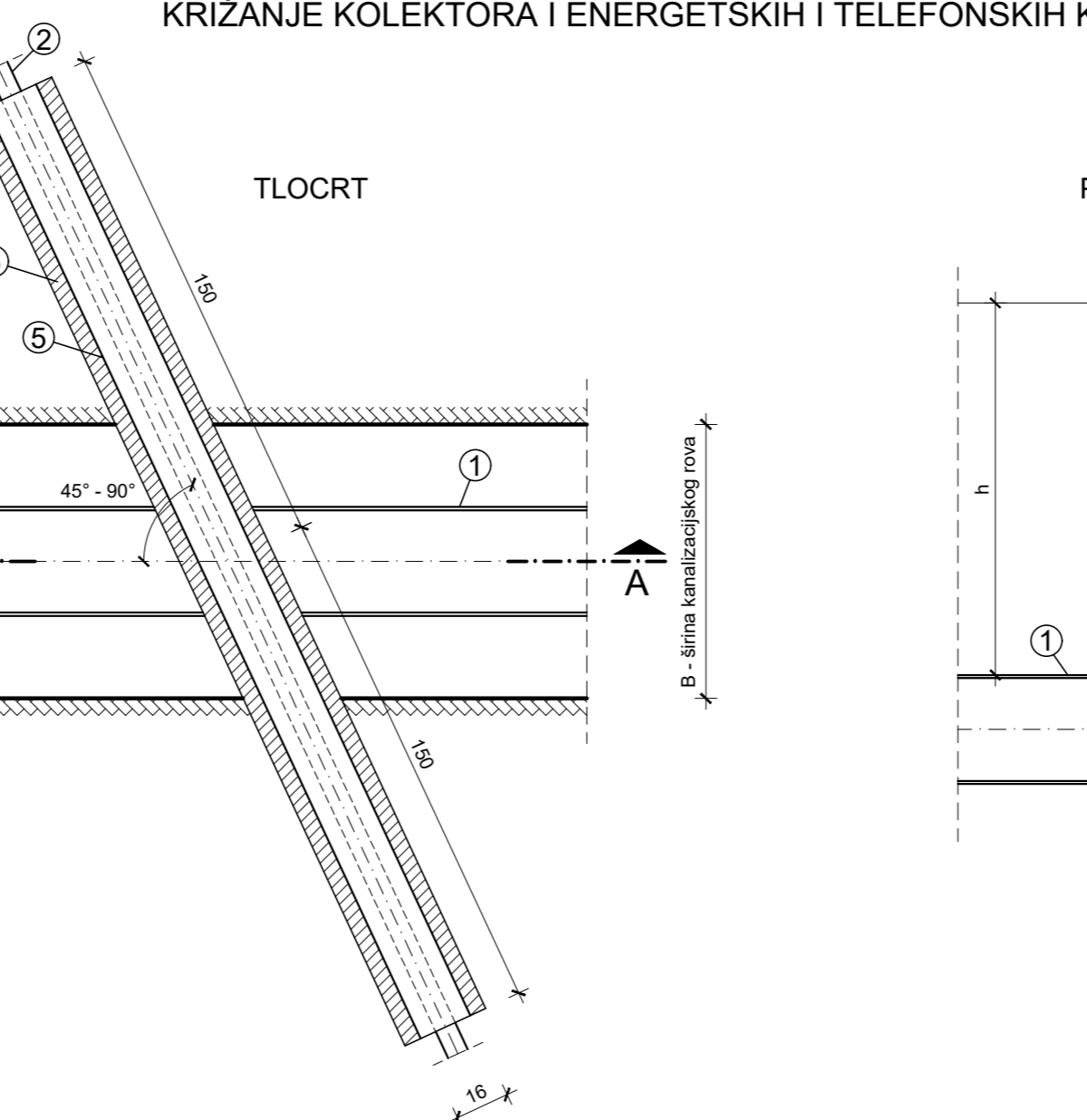
PARALELNO VOĐENJE KOLEKTORA I  
ENERGETSKIH I TELEFONSKIH KABELA



LEGENDA

- (1) KANALIZACIJSKI KOLEKTOR
- (2) ENERGETSKI, TELEFONSKI KABEL
- (3) TRAKA UPOZORENJA
- (4) UZEMLJIVAČ

KRIŽANJE KOLEKTORA I ENERGETSKIH I TELEFONSKIH KABELA



LEGENDA

- (1) KANALIZACIJSKI KOLEKTOR
- (2) ENERGETSKI, TELEFONSKI KABEL
- (3) TRAKA UPOZORENJA
- (4) UZEMLJIVAČ
- (5) PVC ZAŠTITNA CIJEV
- (6) SLOJ MRŠAVOG BETONA (5 cm)
- (7) DODATNA MEHANIČKO-UPOZORAVAJUĆA ZAŠTITA

NAPOMENA:

**KRIŽANJE S TELEFONSKIM KABELOM:**

Na mjestu križanja kanalizacijska cijev se polaže ispod kabela, pri čemu se kabel mehanički zaštićuje. Duljina zaštitne cijevi je min. 1,5 m sa svake strane mjesta križanja, a udaljenost od tjemena kanalizacijskog profila je min. 0,3 m.

**KRIŽANJE S ENERGETSKIM KABELOM:**

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

UZ ZAŠTITNU CIJEV ZA KABEL:

$d < 50$  cm za napone do 250V  
 $d < 50$  cm za više napone

NACRT:  
DETALJ KRIŽANJA I PRALELNOG VOĐENJA KOLEKTORA  
I ENERGETSKIH I TELEFONSKIH KABELA

INVESTITOR:	KOPRIVNIČKE VODE d.o.o. KOPRIVNICA	GLAVNI PROJEKTANT :	mr.sc. Petar Marijan, dipl.ing.grad. HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA mr.sc. Petar Marijan, dipl.ing.grad. Ovlašteni inženjer građevinarstva	DATUM IZRADE:	studen 2017.
ZAHVAT U PROSTORU:	SUSTAV ODVODNJE DIJELA NASELJA STARIGRAD I DRAGANOVEC	PROJEKTANT:	Dorđe Trbović, dipl.ing.grad.	BROJ PROJEKTA:	G 999
	- GLAVNI PROJEKT -	BROJ REVIZIJE:	Dorđe Trbović, dipl.ing.grad.	MJERILO:	REVO
		Krešimir Nekić, dipl.ing.grad.	HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA Dorđe Trbović, dipl.ing.grad. Ovlašteni inženjer građevinarstva	LIST BROJ:	G 4313
SURADNICI:	Marko Škoda, mag.ing.aedif. Blaženka Cindrić, mag.ing.aedif.				G 4288
					7.3.

hc hidro consult