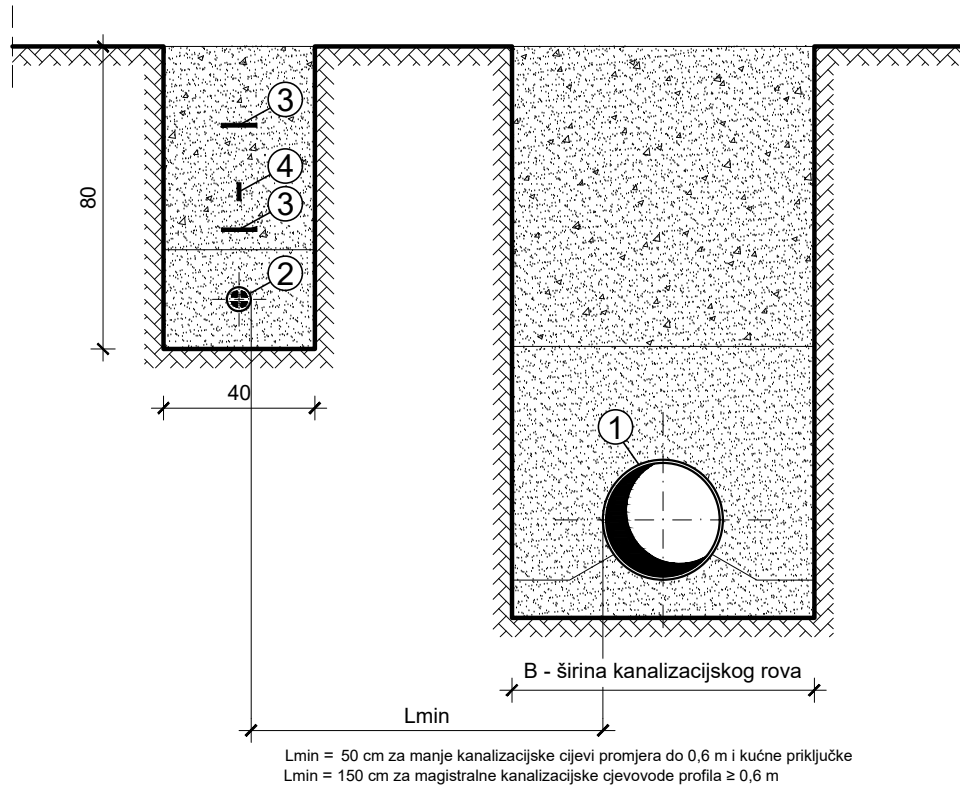


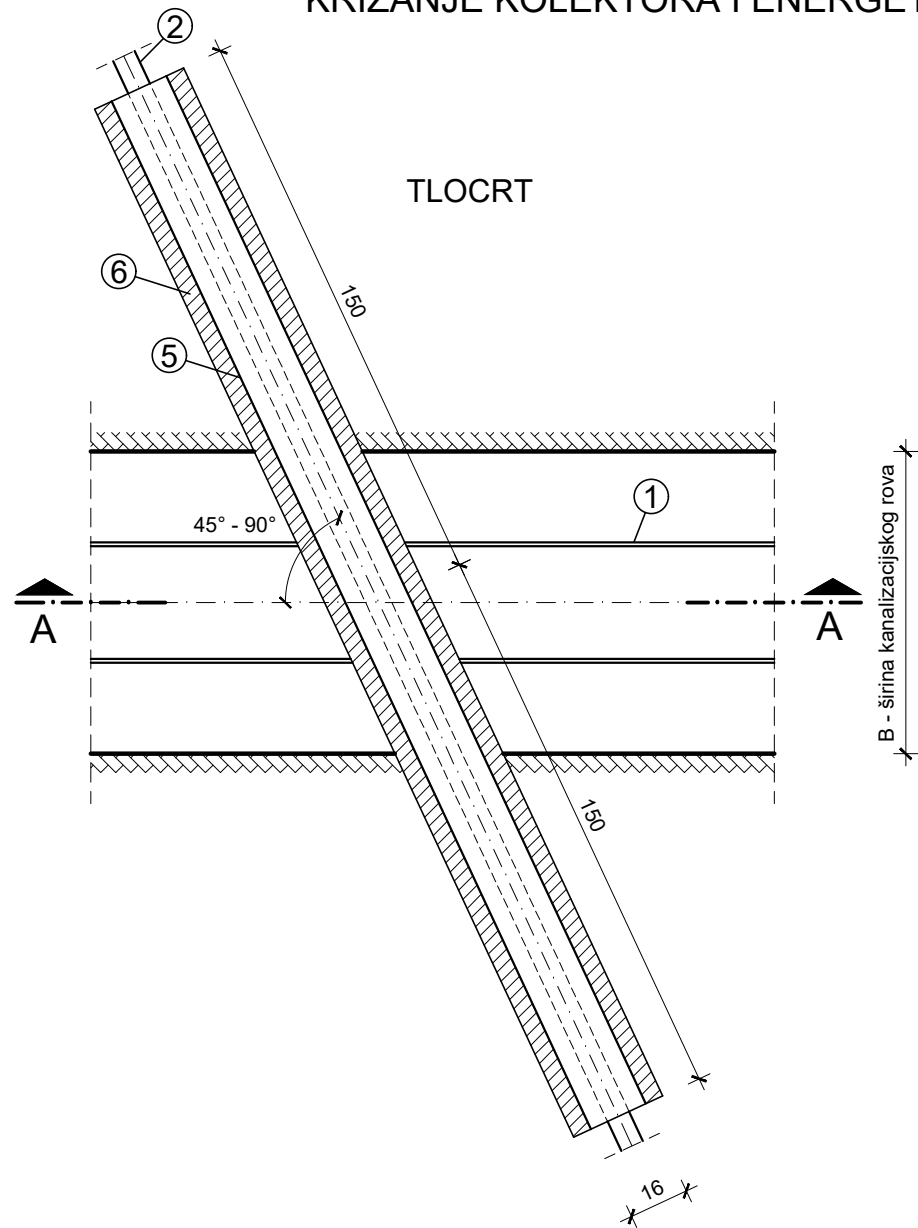
PARALELNO VOĐENJE KOLEKTORA I
ENERGETSKIH I TELEFONSKIH KABELA



LEGENDA

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

KRIŽANJE KOLEKTORA I ENERGETSKIH I TELEFONSKIH KABELA



LEGENDA

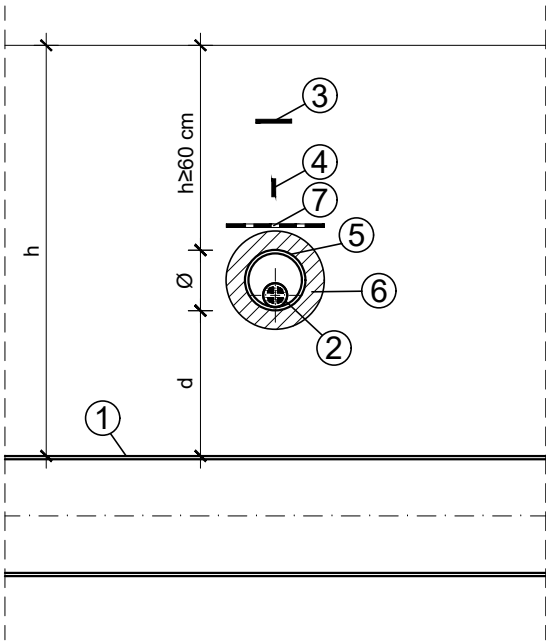
- ① KANALIZACIJSKI KOLEKTOR
- ② ENERGETSKI, TELEFONSKI KABEL
- ③ TRAKA UPOZORENJA
- ④ UZEMLJIVAČ
- ⑤ PVC ZAŠTITNA CIJEV
- ⑥ SLOJ MRŠAVOG BETONA (5 cm)
- ⑦ DODATNA MEHANIČKO-UPOZORAVAJUĆA ZAŠTITA

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 ≥ 50 cm za napone do 250V
d ≥ 50 cm za više napone

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

PRESJEK A - A



NACRT: DETALJ KRIŽANJA I PRAELNOG 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 G 999	DATUM IZRADE: studen 2017.
ZAHVAT U PROSTORU: SUSTAV ODVODNJE DIJELA NASELJA STARIGRAD I DRAGANOVEC - GLAVNI PROJEKT -	PROJEKTANTI: Đorđe Trbović, dipl.ing.grad. HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA Đorđe Trbović, dipl.ing.grad. Krešimir Nekić, dipl.ing.grad. HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA Krešimir Nekić, dipl.ing.grad. Ovlašteni inženjer građevinarstva G 4288	BROJ PROJEKTA: 505-K-SD/GP BROJ REVIZIJE: REV0 MJERILO: 1: 20 LIST BROJ: 7.3.