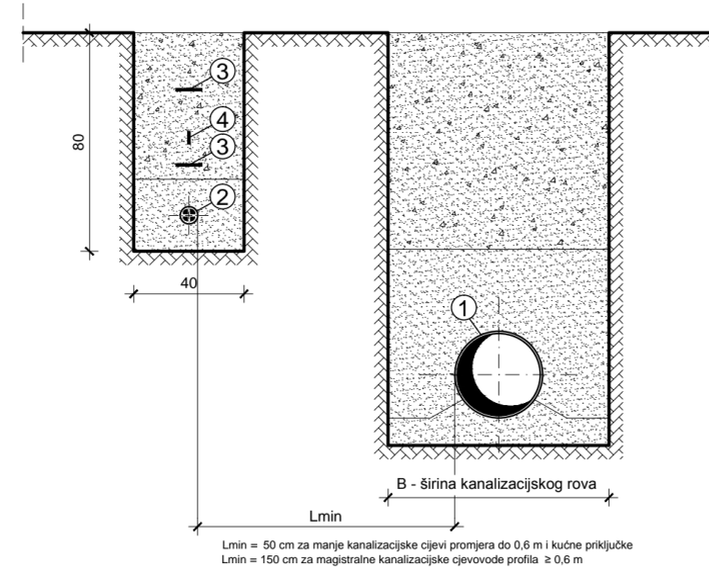


DETALJ KRIŽANJA I PARALELNOG VOĐENJA KOLEKTORA
I ENERGETSKIH I TELEFONSKIH KABELA
MJ 1:20

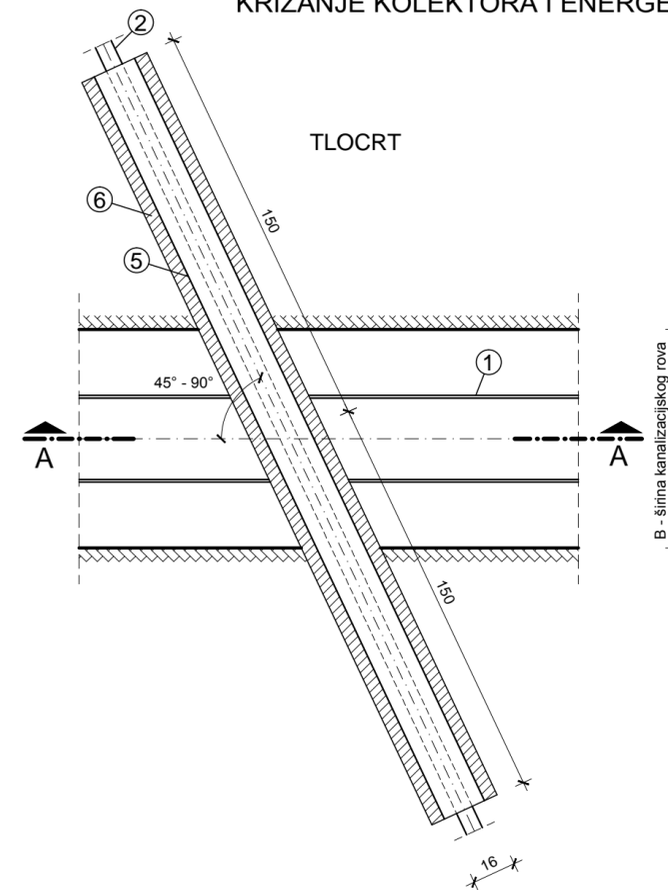
PARALELNO VOĐENJE KOLEKTORA I
ENERGETSKIH I TELEFONSKIH KABELA



LEGENDA

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

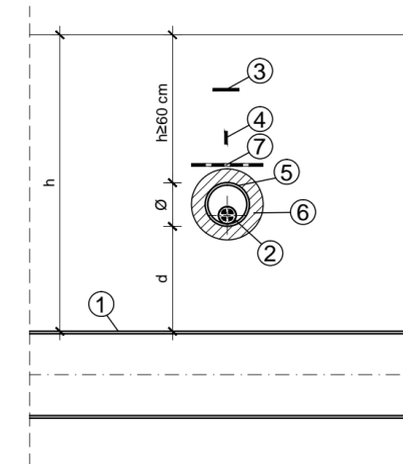
KRIŽANJE KOLEKTORA I ENERGETSKIH I TELEFONSKIH KABELA



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

PRESJEK A - A



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 PARALELNOG VOĐENJA KOLEKTORA I ENERGETSKIH I TELEFONSKIH KABELA		
INVESTITOR: KOPRIVNIČKE VODE d.o.o. KOPRIVNICA	GLAVNI PROJEKTANT : mr.sc. Petar Marijan, dipl.ing.građ. HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRADEVINARSTVA mr.sc. Petar Marijan dipl. ing. građ. Ovlašteni inženjer građevinarstva G 999	DATUM IZRADE: lipanj, 2017.
ZAHVAT U PROSTORU: SUSTAV ODVODNJE DIJELA NASELJA VINICA, MOČILE, HEREŠIN - GLAVNI PROJEKT -	PROJEKTANTI: Đorđe Trbović, dipl.ing.građ. HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRADEVINARSTVA Đorđe Trbović dipl. ing. građ. Ovlašteni inženjer građevinarstva G 4313 Krešimir Nekić, dipl.ing.građ. HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRADEVINARSTVA Krešimir Nekić dipl. ing. građ. Ovlašteni inženjer građevinarstva G 4288	BROJ PROJEKTA: 505-K-VMH/GP BROJ REVIZIJE: REV0 MJERILO: 1:20
SURADNICI: Matija Oliver, mag.ing.aedif. Marko Škoda, mag.ing.aedif.		LIST BROJ: 7.3.