



Napomena:

U slučaju kada se glavni gravitacijski sabirni kanal nalazi u kolniku asfaltirane ili makadamske ceste širine do 3,0 m, primjenjiv je tip 1a (kopanje, odnosno vraćanje ceste i terena u širini rova prekopa u prvobitno stanje).

LEGENDA:

- 1 - brtva za kućni priljučak
DN 160; h= 95 mm
- 2 - PEHD (PVC) cijev sa integriranim
naglavkom i brtvom
- 3 - PEHD ili PVC luk 160/45
- 4 - završna kapa-čep
od PVC-a, DN 160

DETALJ KUĆNOG PRIKLJUČKA
TIP 1 - U PROMETNICI
MJ 1:100

NACRT: DETALJ KUĆNOG PRIKLJUČKA TIP 1 - U PROMETNICI		
INVESTITOR: KOPRIVNIČKE VODE d.o.o. KOPRIVNICA	GLAVNI PROJEKTANT : mr.sc. Petar Marijan, dipl.ing.građ. HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA mr.sc. Petar Marijan dipl. ing. građ. Ovlašteni inženjer građevinarstva G 999	DATUM IZRADE: lipanj 2017.
ZAHVAT U PROSTORU: SUSTAV ODVODNJE GRADA KOPRIVNICE - GLAVNI PROJEKT -	PROJEKTANTI: Đorđe Trbović, dipl.ing.građ. HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA Đorđe Trbović dipl. ing. građ. Ovlašteni inženjer građevinarstva G 4313 Krešimir Nekić, dipl.ing.građ. HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA Krešimir Nekić dipl. ing. građ. Ovlašteni inženjer građevinarstva G 4288	BROJ PROJEKTA: 505-K-R/GP BROJ REVIZIJE: REV0 MJEILO: 1: 100 LIST BROJ: 14.1.
hc hidro consult		
SURADNICI: Marko Škoda, mag.ing.aedif. Berislav Jelić, struč.spec.ing.aedif.		