



NORMALNI PRESJECI ROVA -
DVIJE CIJEVI U ROVU
MJ 1:20

B - min.širina rova (mm)	dubina ≤ 1.75 m	0.80
	dubina ≤ 4.00 m	0.90
	dubina > 4.00 m	1.00

NAPOMENE:
Δh - razmak između gravitacijskog kolektora i tlačnog voda
definiran je kotom nivelete u uzdužnom profilu pojedinog
kanala.

NACRT: NORMALNI PRESJECI ROVA - DVIJE CIJEVI U ROVU		
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: kolovoz, 2017.
ZAHVAT U PROSTORU: SUSTAV ODVODNJE DIJELA OPĆINE RASINJA - JUGOZAPADNI DIO - 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-R/GP BROJ REVIZIJE: REV1 MJERILO: 1: 20 LIST BROJ: 6.2.
hc hidro consult		
SURADNICI: Matija Oliver, mag.ing.aedif. Marko Škoda, mag.ing.aedif.		