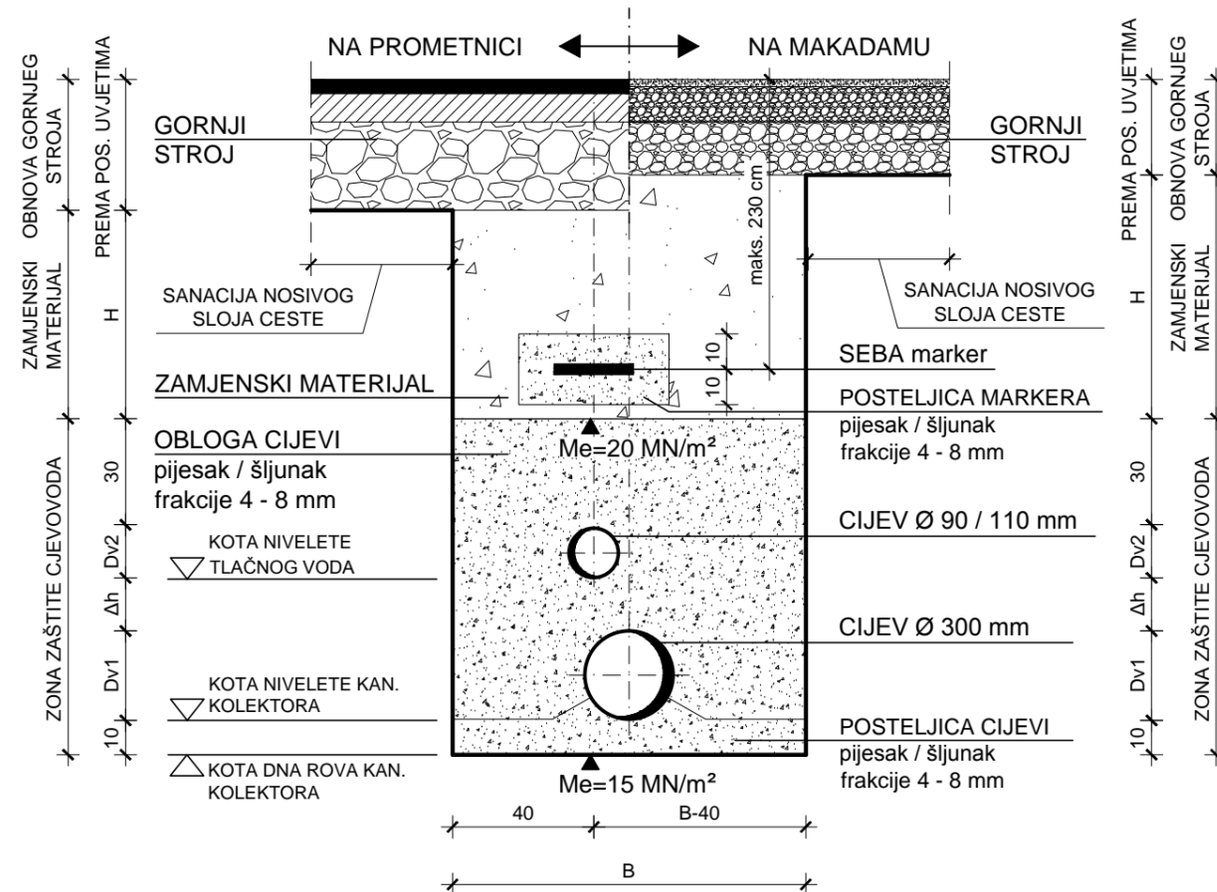
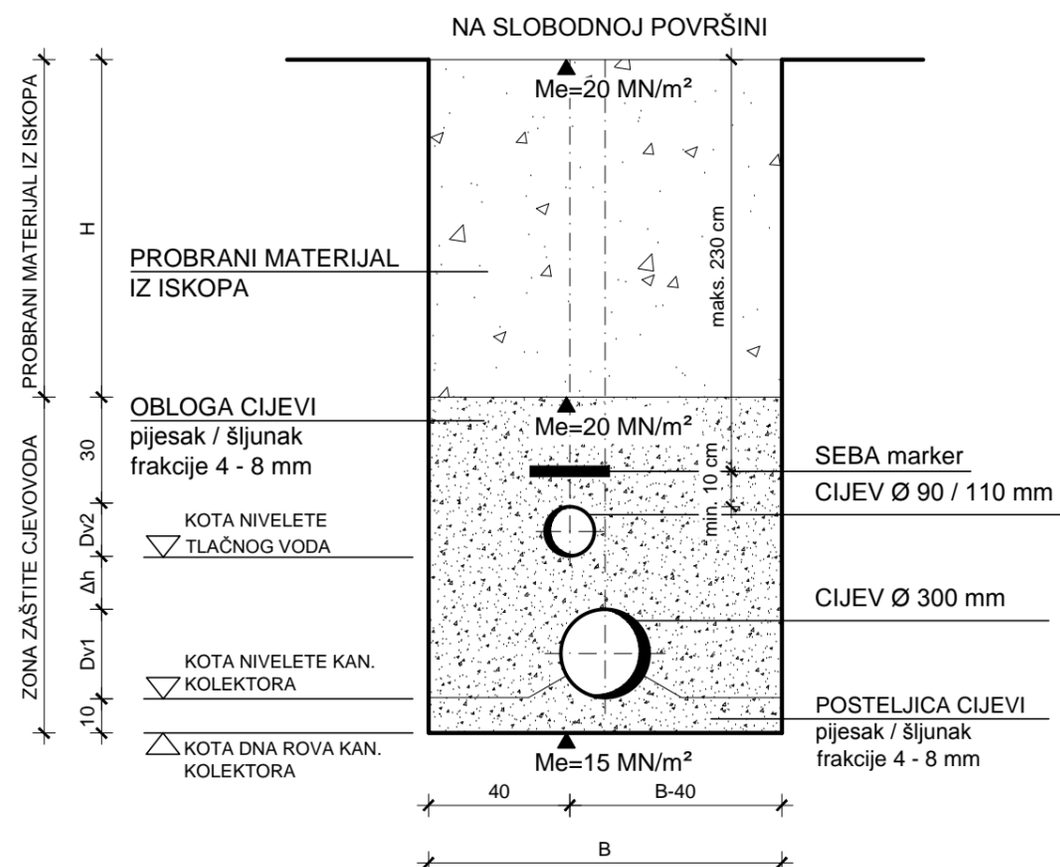


## NORMALNI PRESJECI ROVA - DVIJE CIJEVI U ROVU MJ 1:20



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.

<b>NORMALNI PRESJECI ROVA - DVIJE CIJEVI U ROVU</b>		
NACRT:	<b>NORMALNI PRESJECI ROVA - DVIJE CIJEVI U ROVU</b>	
INVESTITOR:  <b>KOPRIVNIČKE VODE d.o.o. KOPRIVNICA</b>	GLAVNI PROJEKTANT : mr.sc. Petar Marijan, dipl.ing.grad.  mr.sc. Petar Marijan dipl. ing. građ. Ovlašteni inženjer građevinarstva G 999	DATUM IZRADE:  kolovoz, 2017.
ZAHVAT U PROSTORU:  <b>SUSTAV ODVODNJE DIJELA OPĆINE RASINJA - JUGOZAPADNI DIO</b>  - GLAVNI PROJEKT -	PROJEKTANTI: Đorđe Trbović, dipl.ing.grad.  Đorđe Trbović dipl. ing. građ. Ovlašteni inženjer građevinarstva G 4313 Krešimir Nekić, dipl.ing.grad.  Krešimir Nekić dipl. ing. građ. Ovlašteni inženjer građevinarstva G 4288	BROJ PROJEKTA:  505-R/GP
		BROJ REVIZIJE:  REV1
		MJERILO:  1:20
		LIST BROJ:  <b>6.2.</b>
SURADNICI: Matija Oliver, mag.ing.aedif. Marko Škoda, mag.ing.aedif.		