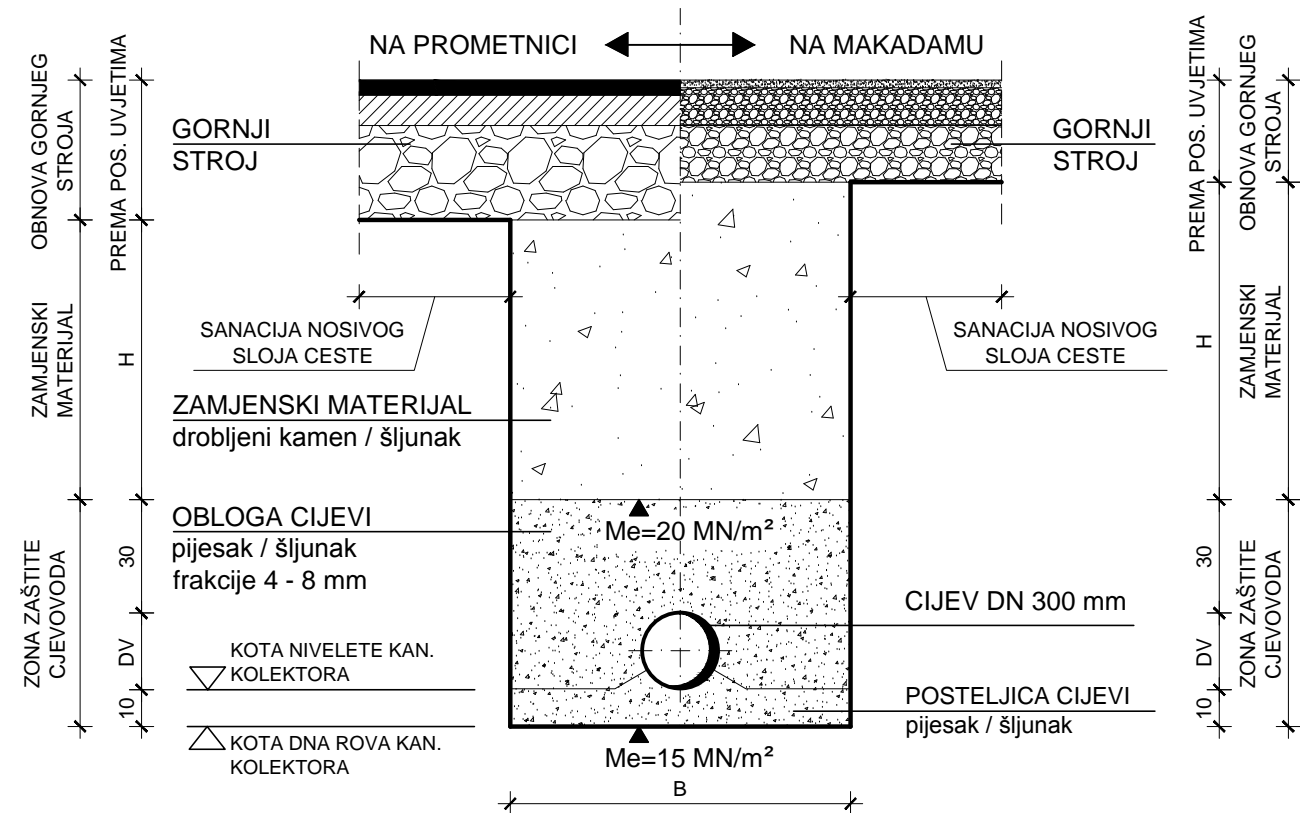
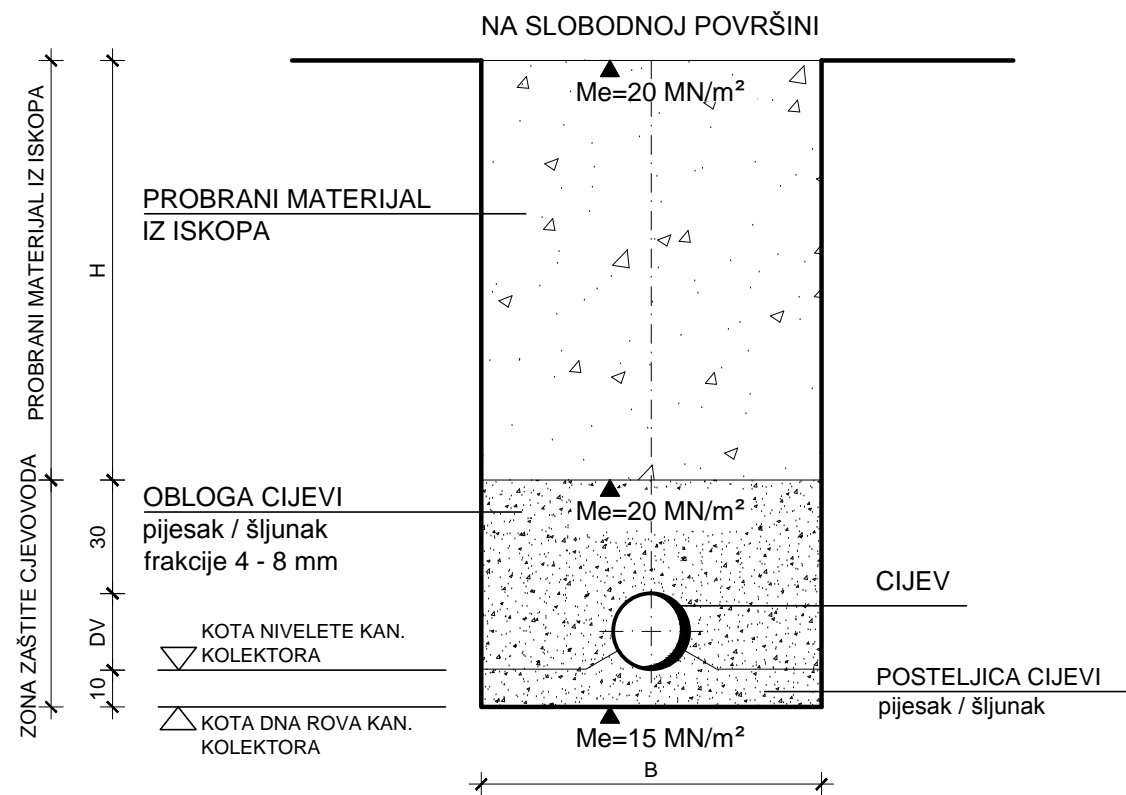






NORMALNI PRESJECI ROVA -
JEDNA CIJEV U ROVU
MJ 1:20



DN - profil cijevi (mm)		90	110	300
B - min.širina rova (mm)	dubina ≤ 1.75 m	0.80	0.80	0.80
	dubina ≤ 4.00 m	0.90	0.90	0.90
	dubina > 4.00 m	1.00	1.00	1.00



NACRT: NORMALNI PRESJECI ROVA - JEDNA CIJEV 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: srpanj, 2017.	
		BROJ PROJEKTA: 505-K-VMH/GP	
ZAHVAT U PROSTORU: SUSTAV ODVODNJE DIJELA NASELJA VINICA, MOČILE, HEREŠIN - 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 REVIZIJE: REV0	
		MJERILO: 1: 20	
 hidro consult	SURADNICI: Blaženka Cindrić, mag.ing.aedif. Marko Škoda, mag.ing.aedif.	LIST BROJ: 6.1.	