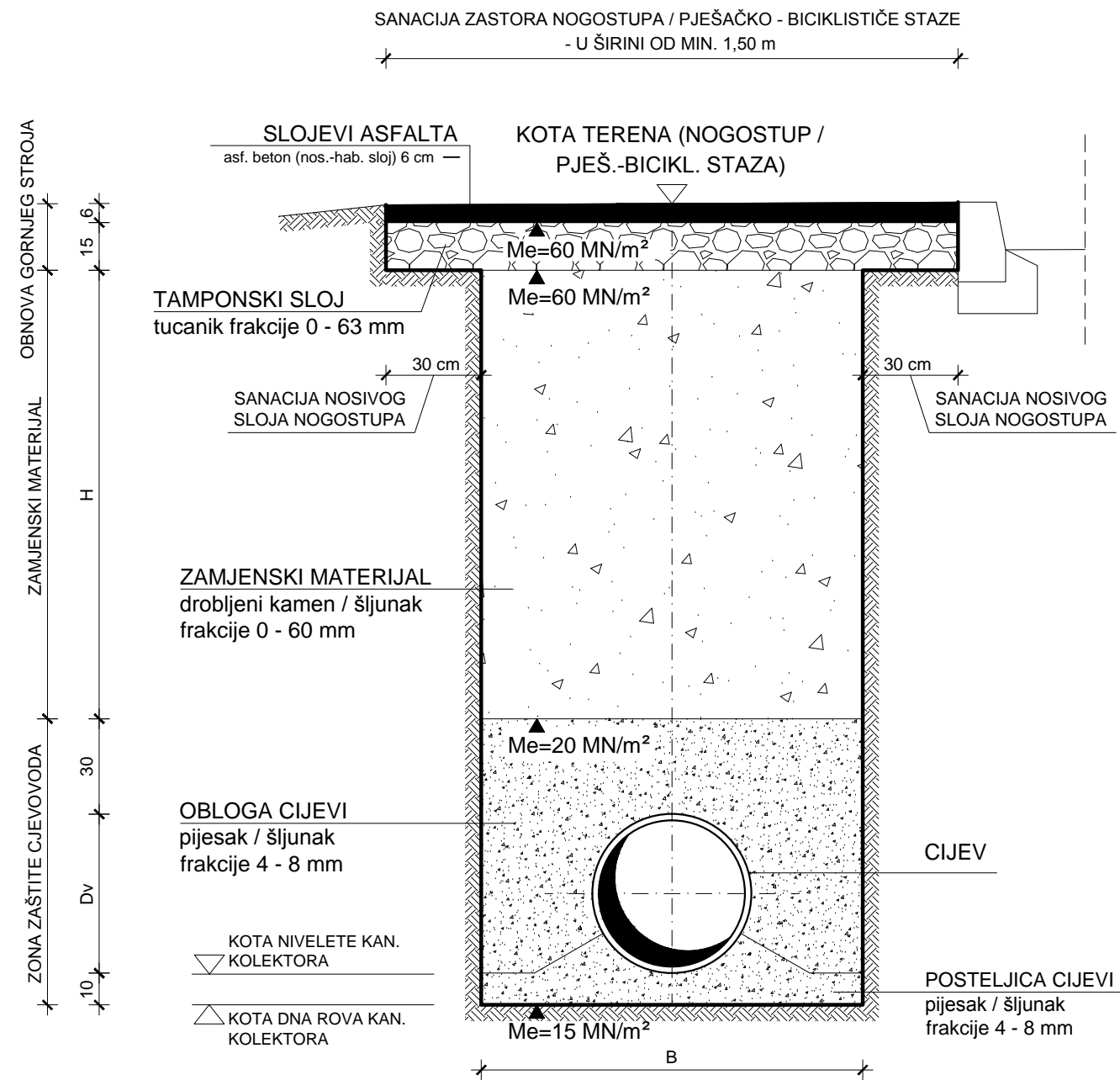


NORMALNI PRESJEK ROVA -
KANALIZACIJSKI ROV U NOGOSTUPU / PJEŠAČKO-BICIKLISTIČKOJ
STAZI NERAZVRSTANE CESTE
MJ 1:20



DN - profil cijevi (mm)		200-300	400	500	600
B - min.širina rova (mm)	dubina ≤ 1.75 m	0.80	1.10	1.20	1.30
	dubina > 1.75 m	0.90	1.10	1.20	1.30

DN - profil cijevi (mm)		700	800	1000	1200
B - min.širina rova (mm)	dubina ≤ 1.75 m	1.40	1.65	1.85	2.05
	dubina > 1.75 m	1.40	1.65	1.85	2.05

NACRT: NORMALNI PRESJEK ROVA - KANALIZACIJSKI ROV U NOGOSTUPU / PJEŠAČKO-BICIKLISTIČKOJ STAZI NERAZVRSTANE CESTE			
INVESTITOR: KOPRIVNIČKE VODE d.o.o. KOPRIVNICA	ZAHVAT U PROSTORU: SUSTAV ODVODNJE GRADA KOPRIVNICE - GLAVNI PROJEKT -	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-R/GP
hc hidro consult		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
		SURADNICI: Matija Oliver, mag.ing.aedif. Marko Škoda, mag.ing.aedif.	LIST BROJ: 7.5.