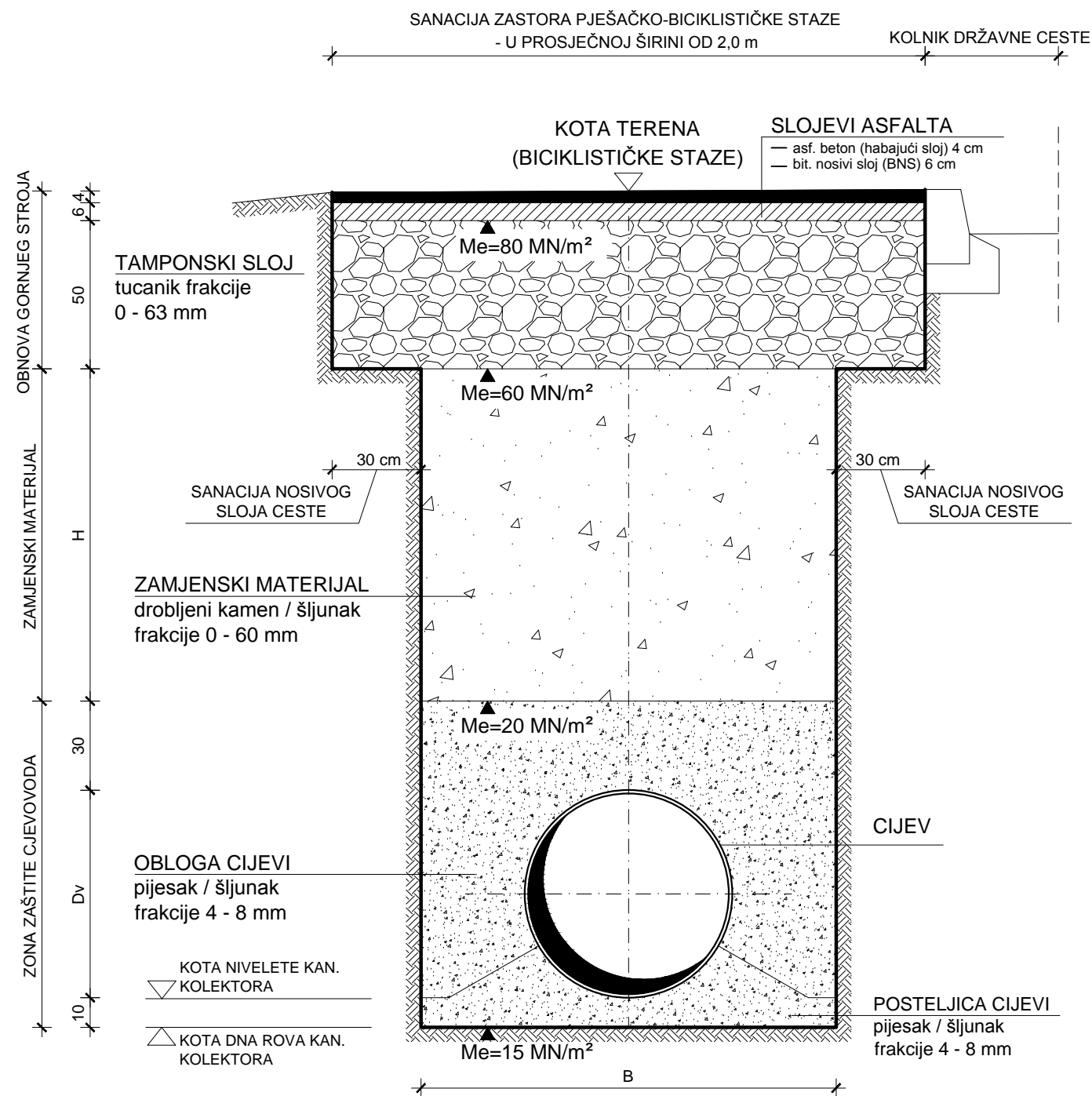


NORMALNI PRESJEK ROVA -
KANALIZACIJSKI ROV U PJEŠAČKO-BIKIKLISTIČKOJ
STAZI UZ DRŽAVNU CESTU
MJ 1:20



DN - profil cijevi (mm)		200-300	500	700	800
B - min.širina rova (mm)	dubina ≤ 1.75 m	0.80	1.20	1.40	1.65
	dubina > 1.75 m	0.90	1.20	1.40	1.65

NACRT: NORMALNI PRESJEK ROVA - KANALIZACIJSKI ROV U PJEŠAČKO-BIKIKLISTIČKOJ STAZI UZ DRŽAVNU CESTU			
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
		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: 7.6.