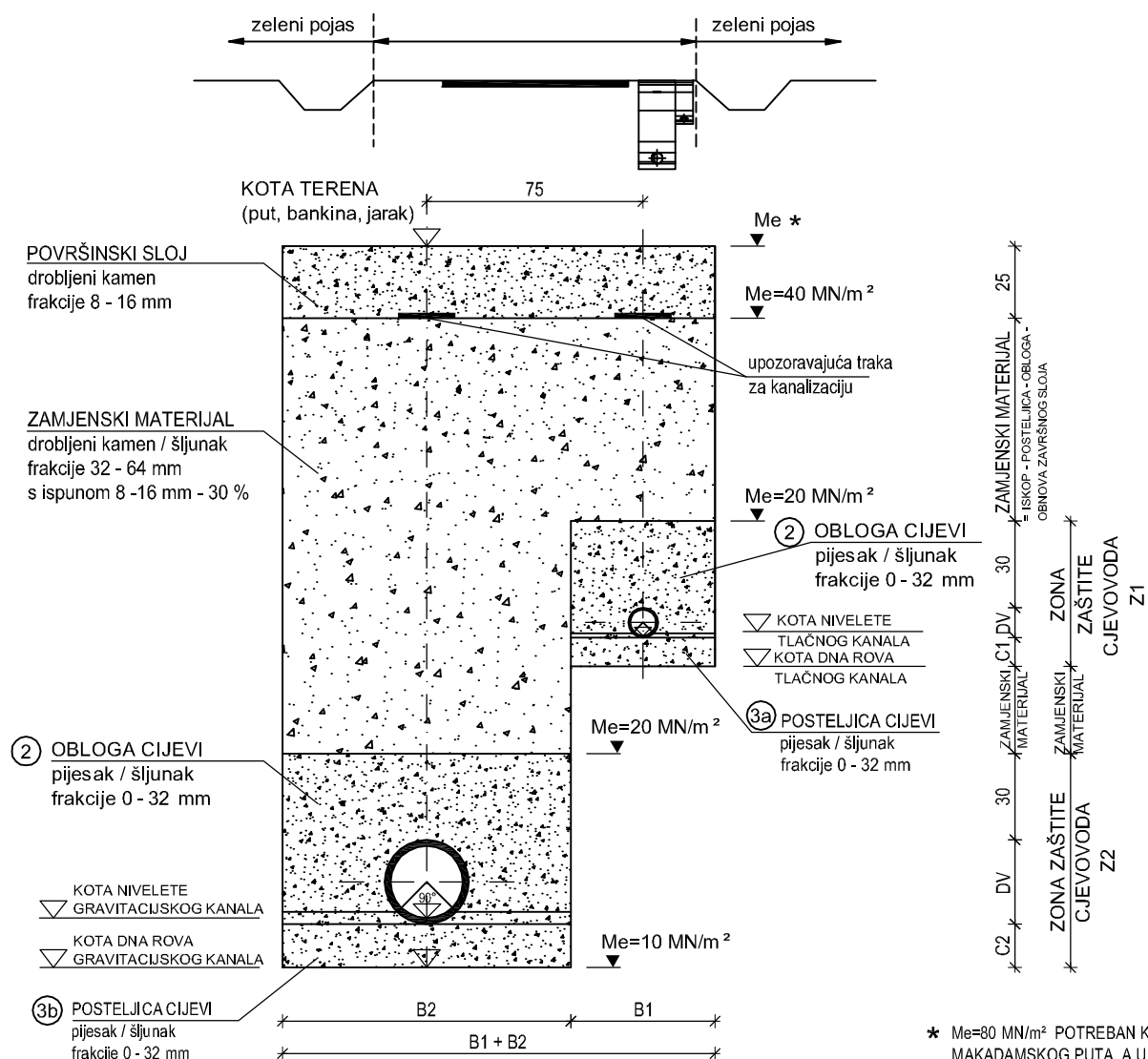


**NORMALNI POPREČNI PROFIL KANALIZACIJSKOG ROVA ZA
PARALELNO VOĐENJE GRAVITACIJSKOG I TLAČNOG CJEVOVOVODA U
POJASU MAKADAMSKOG PUTA, BANKINE, CESTOVNOG JARKA**



* $Me=80 \text{ MN/m}^2$ POTREBAN KOD
MAKADAMSKOG PUTA, A U OSTALIM
UVJETIMA (BANKINA, CESTOVNI
JARAK) DOVOLJNO JE $Me=40 \text{ MN/m}^2$

TABLICA ZA PEHD CIJEVI

DN (mm)	ŠIRINA ROVA B (cm)	VISINA POSTELJICE C (cm)	VISINA ZONE ZASTITE CJEVOVODA Z (cm)	POVRŠINA			
				ZxB (m²)	① (m²)	OBLOGA ② (m²)	POSTELJICA ③ (m²)
90	60	15	54	0.324	0.006	0.318	0.090
110	60	15	56	0.336	0.010	0.326	0.090
125	60	15	58	0.348	0.012	0.336	0.090
160	60	15	61	0.366	0.020	0.346	0.090

TABLICA ZA PP KORUGIRANE CIJEVI

DN (mm)	S (cm)	Dv (cm)	ŠIRINA ROVA B (cm)	VISINA POSTELJICE C (cm)	VISINA ZONE ZAŠTITE CJEVODVA Z (cm)	POVRŠINA			
						ZxB (m²)	① (m²)	② (m²)	③ (m²)
300	19,70	339.4	100	15	79	0.789	0.090	0.549	0.150

INVESTITOR:	OPĆINA PETERANEC Ulica Matije Gupca 13, Peteranec	Projektant:	Davor Štrbenac, dipl.ing.građ.	BROJ PROJEKTA:	2720
		Projektant suradnik:	Mladen Novotny, dipl.ing.građ.	DATUM:	02/2014
NACRT: NORMALNI POPR. PROFIL KANALIZACIJSKOG ROVA ZA PARALELNO VOĐENJE GRAVITACIJSKOG I TLAČNOG CJEVOV. U POJASU BAN./MAK				PRILOG:	13.4