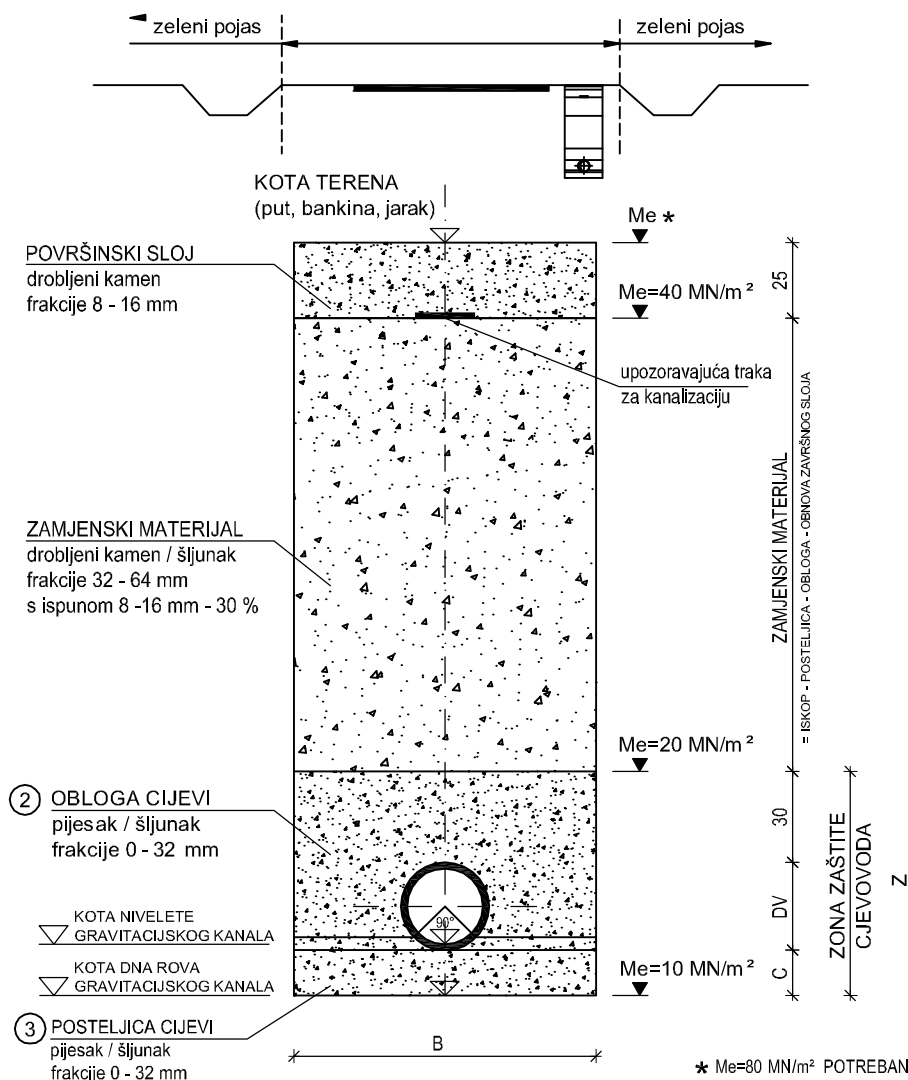


## NORMALNI POPREČNI PROFIL KANALIZACIJSKOG ROVA U POJASU MAKADAMSKOG PUTA, BANKINE, CESTOVNOG JARKA



\*  $Me=80 \text{ MN/m}^2$  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

TABL|CA ZA PP KORUG|RANE C|JEVI

DN (mm)	S (cm)	Dv (cm)	ŠIRINA ROVA B (cm)	VISINA POSTELJICE C (cm)	VISINA ZONE ZASTITE CJEVOVODA 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 PROFIL KANALIZACIJSKOG ROVA U POJASU BANKINE/MAK.				PRILOG:	13.3