

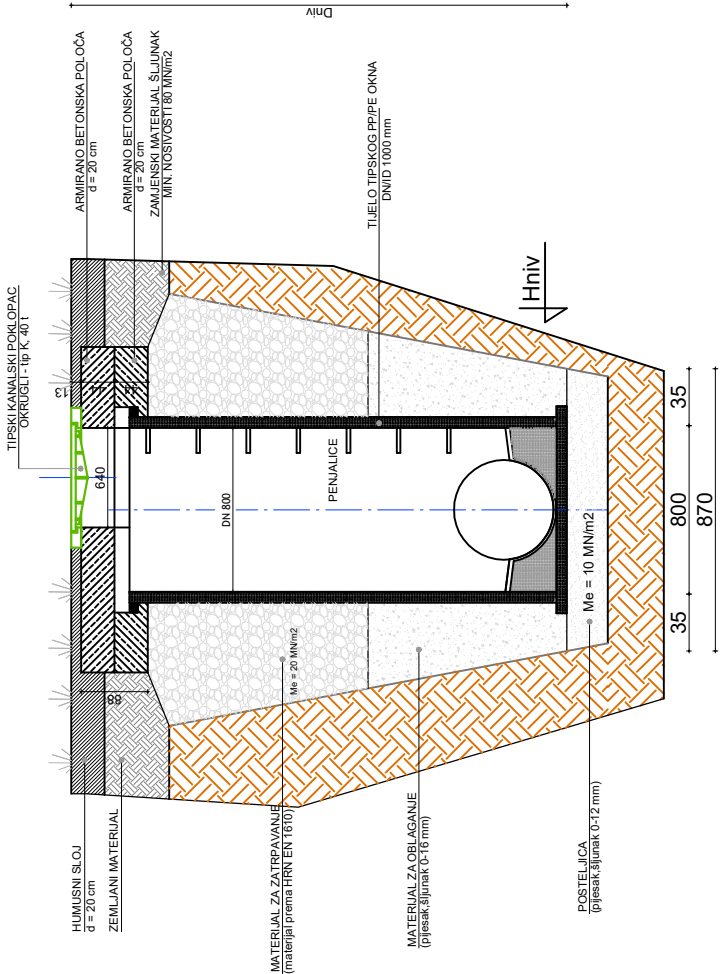
DN CJEVI (mm)	ŠIRINA ROVA B (m)
DN 300	0.85

NAPOMENA:

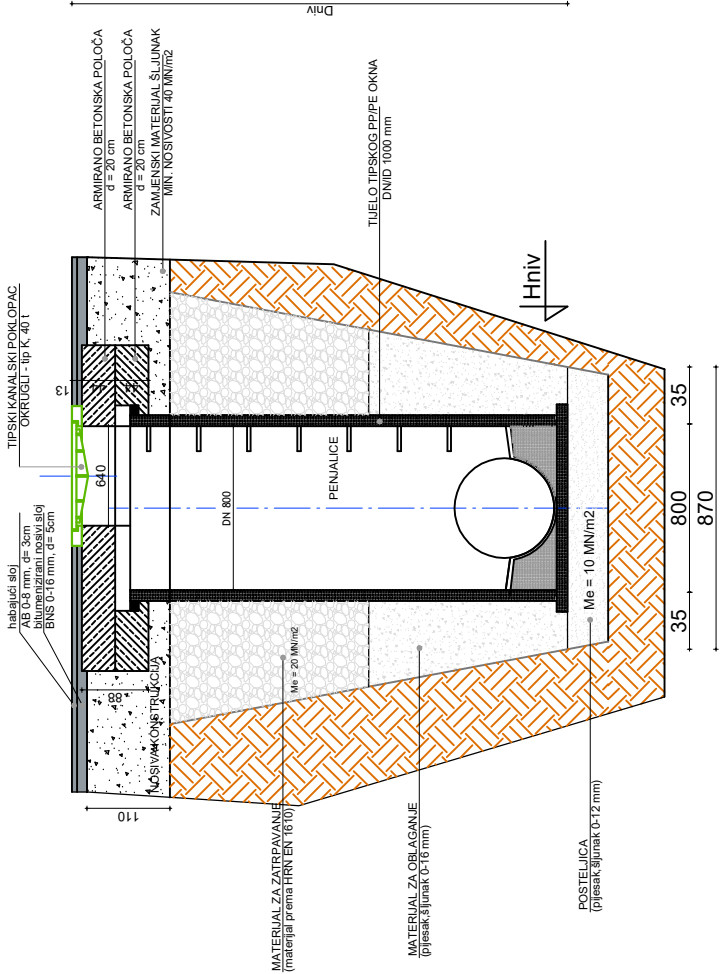
RAZUPIRANJE I ZAŠTITA ROVA VRŠI SE OPLATOM (ČELIČNIM ŽMURJEM ILI PANELIMA) U CIJELOJ VISI ROVA.

FREKVENTAN PROMET MOŽE TAKOĐER DOVESTI DO URUŠAVANJA STIJENKI ROVA.  
ZBOG TOGA SE MORA RADITI U DIONICAMA UZ OBAVEZNO PODUPIRANJE.

REVIZIONO PP/PE OKNO  
ZELENA POVRŠINA





REVIZIONO PP/PE OKNO  
ASFALTIRANA PIESAČKA POVRŠINA



NAPOMENA:

Položaj novoplaniranih podzemnih kanalizacijskih cijevi koje se spajaju na postojeći cjevovod u okno upiknut Sve radove izvoditi sukladno posebnim uvjetima vlasnika instalacije ili postojećeg objekta ili građevine

INVESTITOR: VODNE USLUGE d.o.o., Ferde Livadića 14/a, 43000 Bjelovar	PROJEKTANT: MIROSLAV HODIĆ, dipl.ing.građ.	BROJ PROJEKTA: TD 40/2-2016		 <b>PROJEKT d.o.o.</b> za projektiranje, nadzor i usluge Novi grad Podravski
GRADEVINA: IZGRADNJA KANALIZACIJSKE MREŽE BOSANSKE ULICE	 Miroslav Hodić dipl.ing.građ. Odobrenje: _____ G 347/5	MJERILO: -	SADRŽAJ:	
VRSTA PROJEKTA: GRADEVINSKI PROJEKT	SHEMA PRESJEKA OKNA			
RAZINA PROJEKTA: GLAVNI PROJEKT	PROJEKTANT SURADNIK: ANTONIO GELO, mag.ing.mech.	DATUM: SIEČANJ, 2017.	BROJ PRILOGA: 4	