

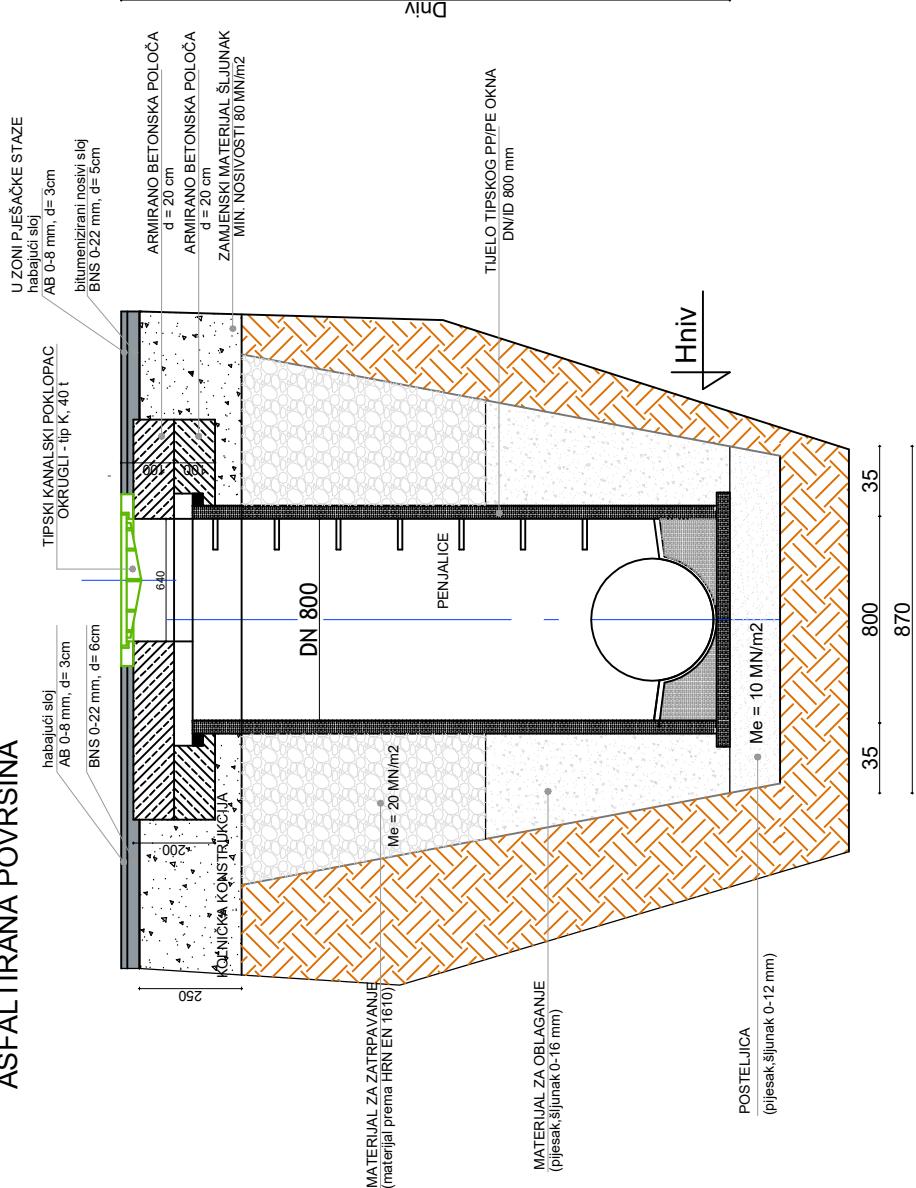
DN CIJEVI (mm)	ŠIRINA ROVA B (m)
DN 300	0.85

NAPOMENA:

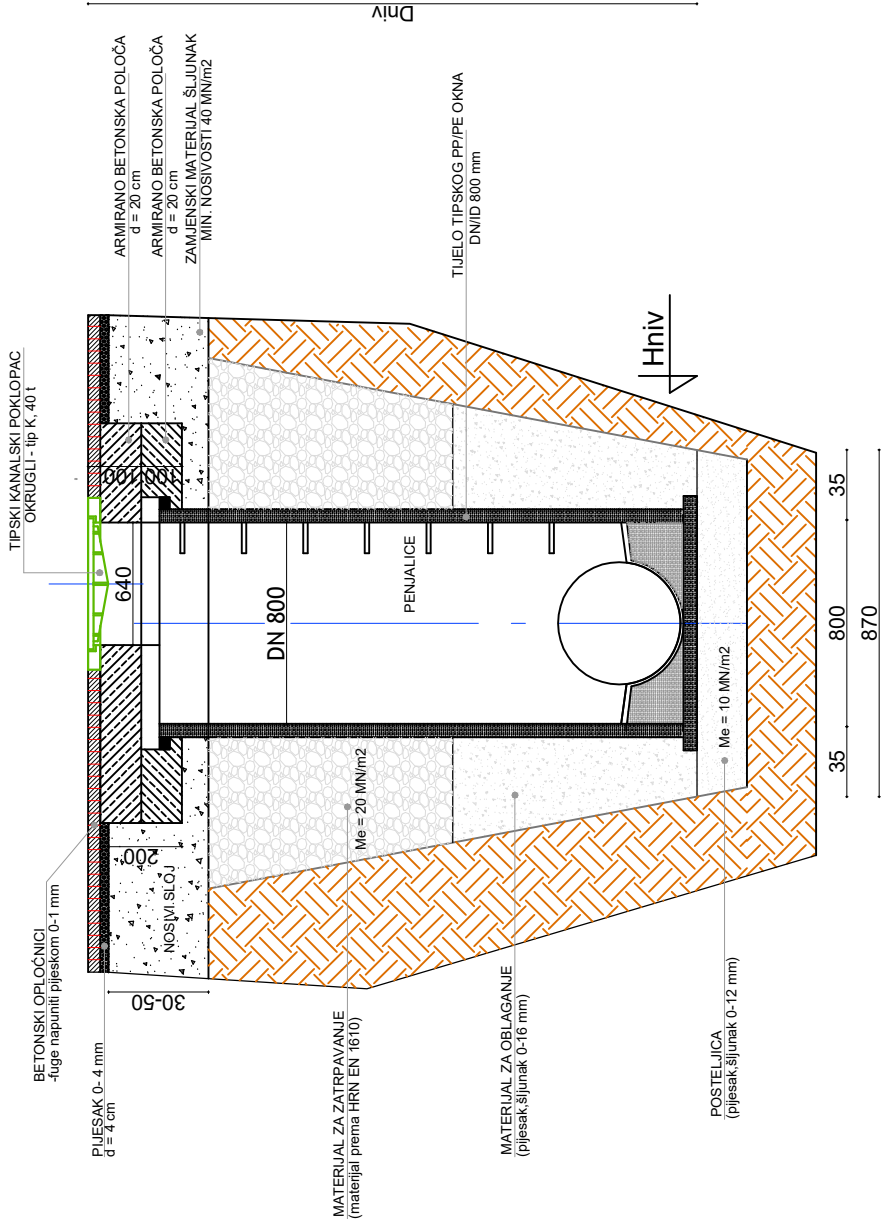
RAZUPIRANJE I ZAŠTITA ROVA VRŠI SE OPLATOM (ČELIČNIM ŽMURJEM ILI PANELIMA) U CIELOJ VISI ROVA.

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

REVIZIONO PP/PE OKNO  
ASFALTIRANA POVRŠINA



REVIZIONO PP/PE OKNO  
POVRŠINA OD BETONSKIH OPLOČNIKA




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

OZNAKA KANALA	RO	SHEMA ČVORA	Hniv (m)	Dniv(m)
KANALDFB_C2	RO4		130.82	1.50
KANALDFB_C3	RO5		132.01	2.03
KANALDFB_C4	RO6		134.98	2.29
KANALDFB_C5	RO7		128.72	2.34
KANALDFB_C6	RO8		127.94	2.53
KANALDFB_C7	RO9		127.14	3.13
KANADFB_C8	RO10		126.10	2.95

OZNAKA KANALA	RO	SHEMA ČVORA	Hniv (m)	Dniv(m)
KANALDFB-Z_C1	RO1		130.96	1.5
KANALDFB-Z_C10	RO2		129.99	2.16
KANALDFB-Z_C12	RO3		128.44 129.04 128.29	1.70

INVESTITOR: VODNE USLUGE d.o.o., Ferde Livadića 14/a, 43000 Bjelovar	PROJEKTANT: MIROSLAV HODIĆ, dipl.ing.grad. 	PROJEKT d.o.o. za projektiranje, nadzor i usluge Novigrad Podravski	
GRADEVINA: IZGRADNJA ZAMJENSKE GRADEVINE KANALIZACIJSKE MREŽE ULICA DON FRANE BULIĆA	BROJ PROJEKTA: TD 40/1-2016		
VRSTA PROJEKTA: GRADEVINSKI PROJEKT	MIJERILO: -		
RAZINA PROJEKTA: GLAVNI PROJEKT	SADRŽAJ:  SHEMA PRESJEKA OKNA		
PROJEKTANT SURADNIK: ANTONIO GELO, mag.ing.mech.		DATUM: SIEČANJ, 2017.	BROJ PRILOGA: 5