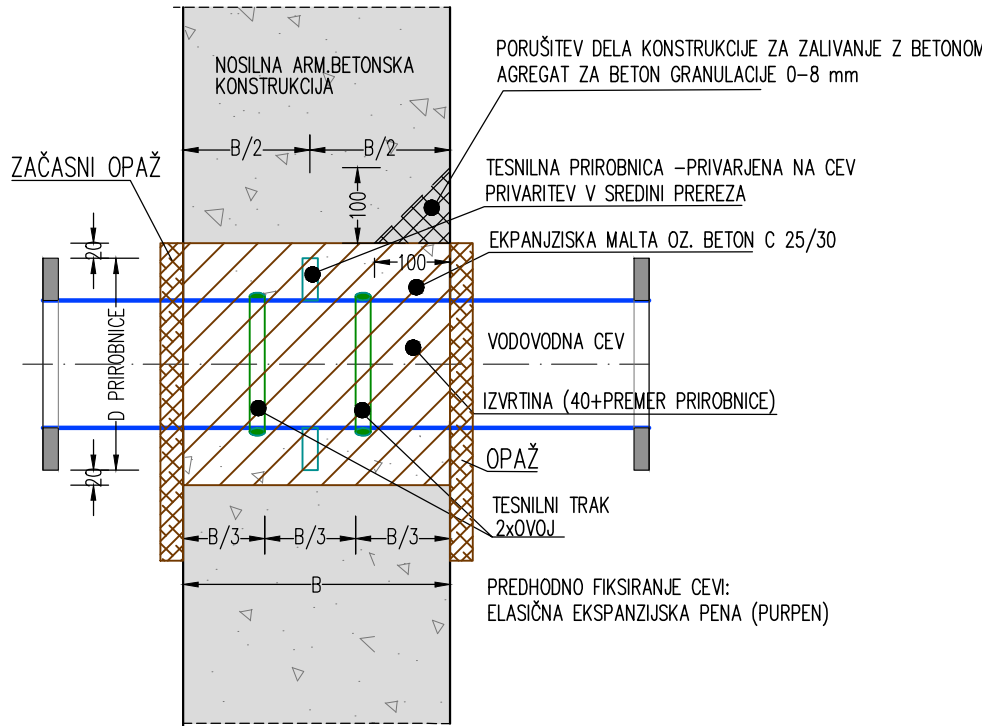


VGRADNJA CEVNEGA ELEMENTA  
BETONSKO KONSTRUKCIJO, M=1:10



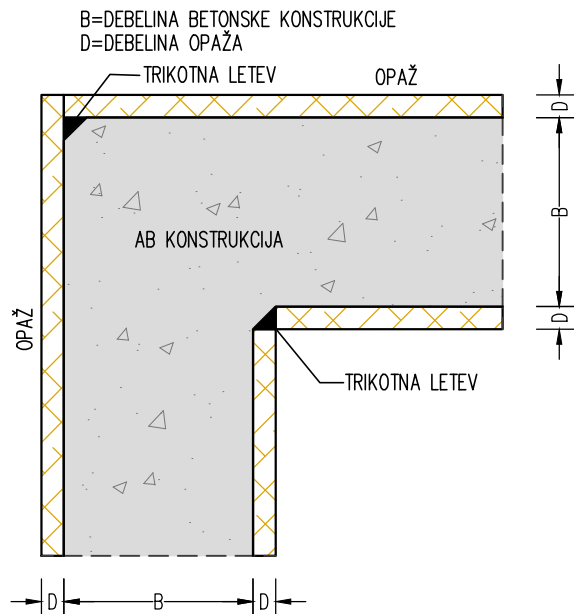
VGRADNJA V ZABETONIRANO KONSTRUKCIJO

PUŠČENA ODPRTINA V BETONSKI KONSTRUKCIJI  
IZVEDENA IZVRTINA V BETONSKI KONSTRUKCIJI  
(DIMENZIJE ODPRTINE: 2 cm + NAJVEČJI GABARIT)

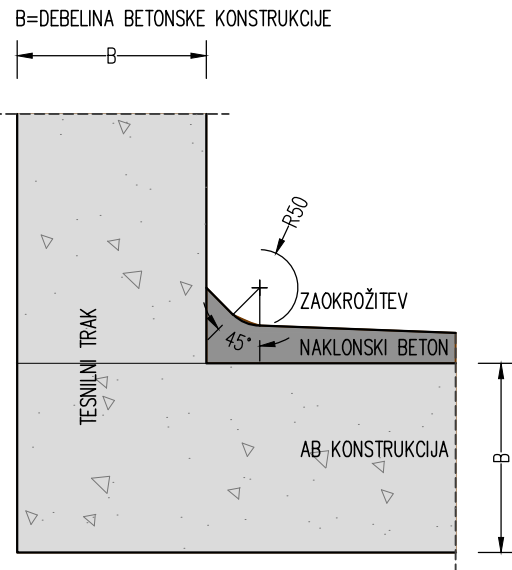
TESNILNI TRAK 2xOVJOL

TESNILNA PRIROBNICA -PRIVARJENA NA CEV  
PRIVARITEV V SREDINI PREREZA

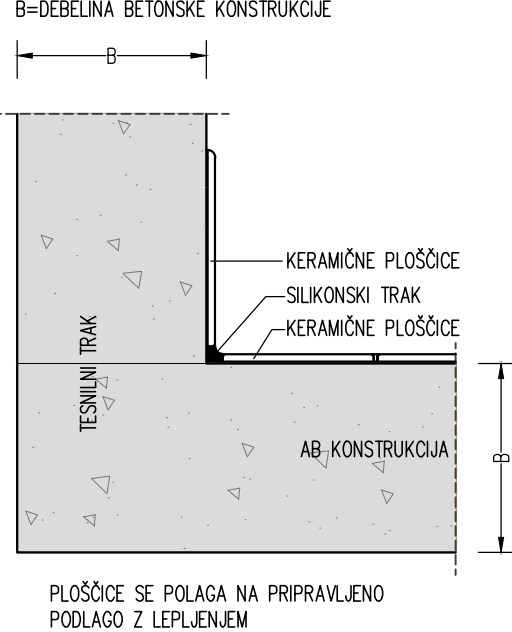
ZAKLJUČKI KONSTRUKCIJ  
VERTIKALNO



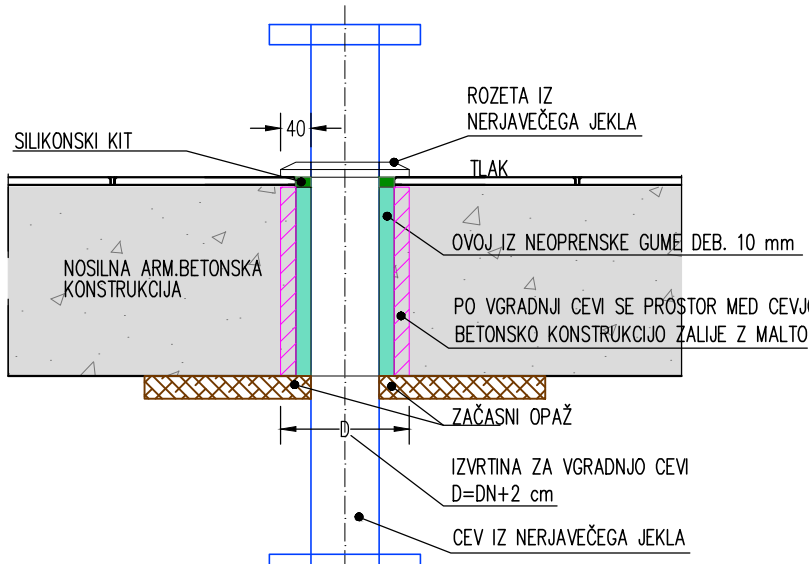
TLAK  
NAKLONSKI BETON



TLAK  
KERAMIČNE PLOŠČICE



VGRADNJA VERTIKALNE CEVI V  
BETONSKO KONSTRUKCIJO



DOPOLNITVE

DATUM	OPIS	POTRDIL	PODPIS

**hidroinženiring d.o.o.**

Projektiranje in inženiring hidrotehničnih objektov,  
čistilnih naprav in drugih nizkih gradenj  
Vodovodna 109, 1000 Ljubljana

ID. ŠT.	DATUM PODPISA	PODPIS
VODJA PROJEKTA: Borut ŽELEZNIK, univ.dipl.inž.grad.	IZS G-0067 sept. 21	
POOBLAŠČENI INŽENIR: Borut ŽELEZNIK, univ.dipl.inž.grad.	IZS G-0067	
SODELAVCI:		
INVESTITOR / NAROČNIK: MESTNA OBČINA LJUBLJANA, MESTNI TRG 1, 1000 LJUBLJANA		
VRSTA IN LOKACIJA OBJEKTA: VODOVOD BESNICA - 1.FAZA, VODOHRAN BESNICA 100 m3		
VSEBINA: ZAKLJUČKI BETONSKIH KONSTRUKCIJ IN VGRADNJA CEVI V STENO		
VRSTA PROJ. DOK.: PZI	DATUM: DECEMBER 2023	ŠT. RISBE:
ŠT. NAČRTA: 2 Načrt gradbenih konstr.	MERILO: 1:10	2.2/2.6.6.3
ŠT. PROJEKTA: 40-2243-00-2020		