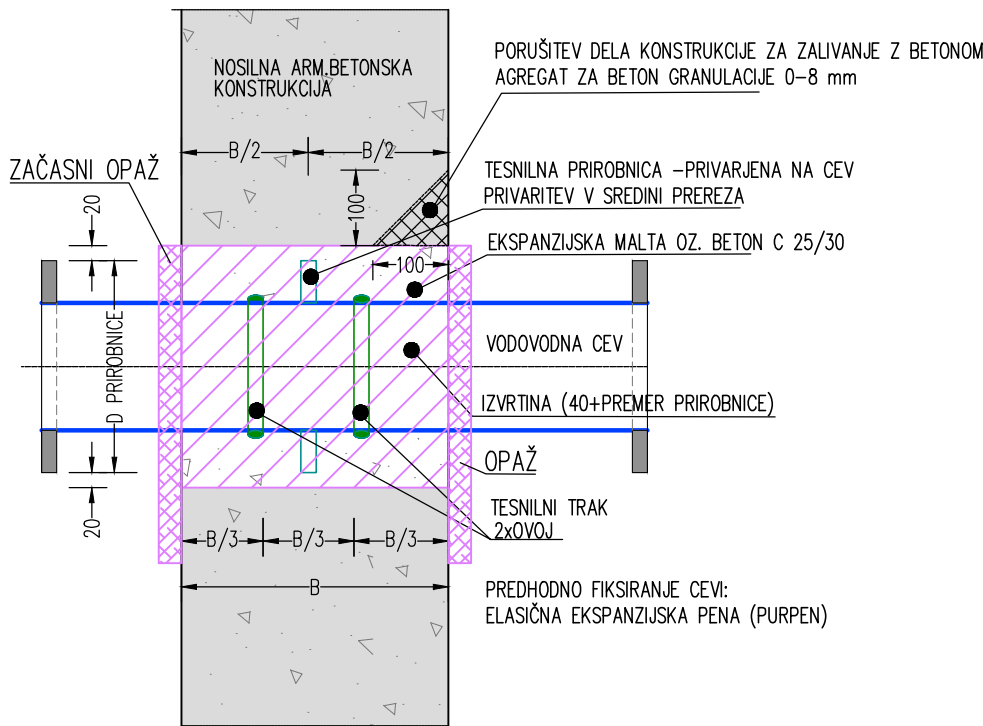


VGRADNJA CEVNEGA ELEMENTA
BETONSKO KONSTRUKCIJO, M=1:10



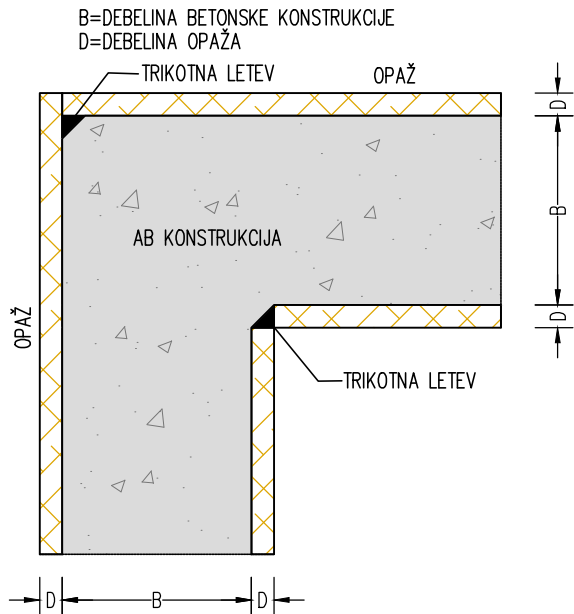
VGRADNJA V ZABETONIRANO KONSTRUKCIJO

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

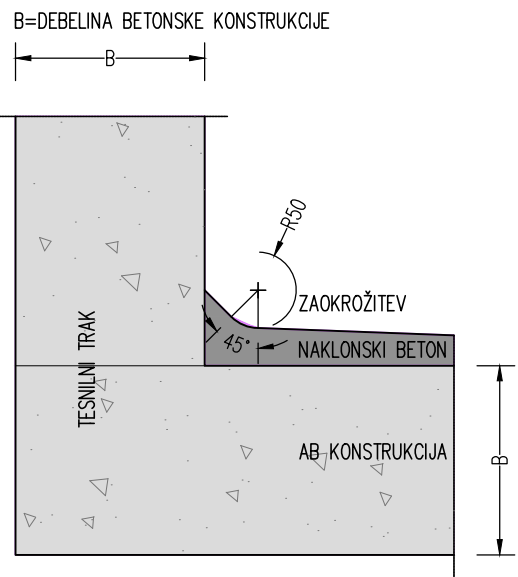
TESNILNI TRAK 2xOVOL

TESNILNA PRIROBNICA -PRIVARJENA NA CEV
PRIVARITEV V SREDINI PREREZA

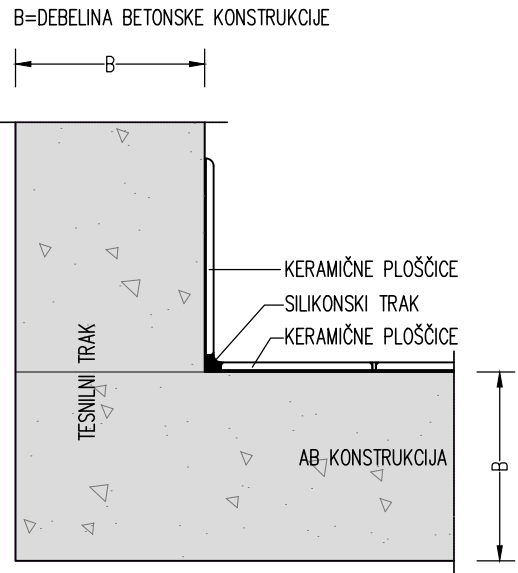
ZAKLJUČKI KONSTRUKCIJ
VERTIKALNO



TLAK
NAKLONSKI BETON

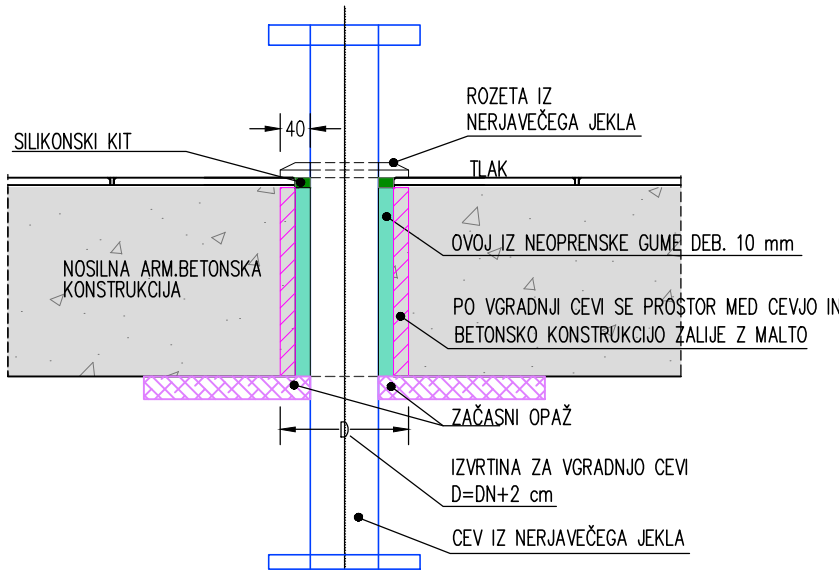


TLAK
KERAMIČNE PLOŠČICE



PLOŠČICE SE POLAGA NA PRIPRAVLJENO
PODLAGO Z LEPLJENJEM

VGRADNJA VERTIKALNE CEVI V
BETONSKO KONSTRUKCIJO



DOPOLNITVE

DATUM	OPIS	POTRDILO	PODPIS

hidroinženiring d.o.o.

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

ID. ŠT.

DATUM PODPISA

PODPIS

VODJA PROJEKTA: Borut ŽELEZNIK, univ.dipl.inž.grad.

IZS G-0067

maj 2024

POOBLASČENI INŽENIR: Borut ŽELEZNIK, univ.dipl.inž.grad.

IZS G-0067

maj 2024

SODELAVCI:

INVESTITOR /
NAROČNIK: OBČINA MORAVČE
VEGOVA ULICA 9, 1251 MORAVČE

JAVNO KOMUNALNO PODJETJE PRODNIK D.O.O.
SAVSKA CESTA 34, 1230 DOMŽALE

VRSTA IN LOKACIJA
OBJEKTA: DOGRADITEV FILTERSKE POSTAJE NA VODOHRANU HRIB

VSEBINA:

ZAKLJUČKI BETONSKIH KONSTRUKCIJ

VRSTA PROJ. DOK.: PZI

DATUM: JULIJ 2024

ŠT. RISBE:

ŠT. NAČRTA:

MERILO: 1:10

2.2.5.3

ŠT. PROJEKTA: 40-2423-00-2024