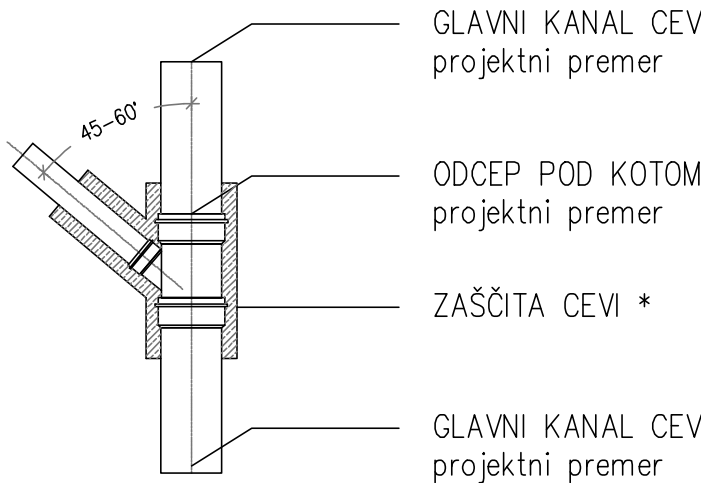


PRIMER PRIKLJUČEVANJA POD KOTOM

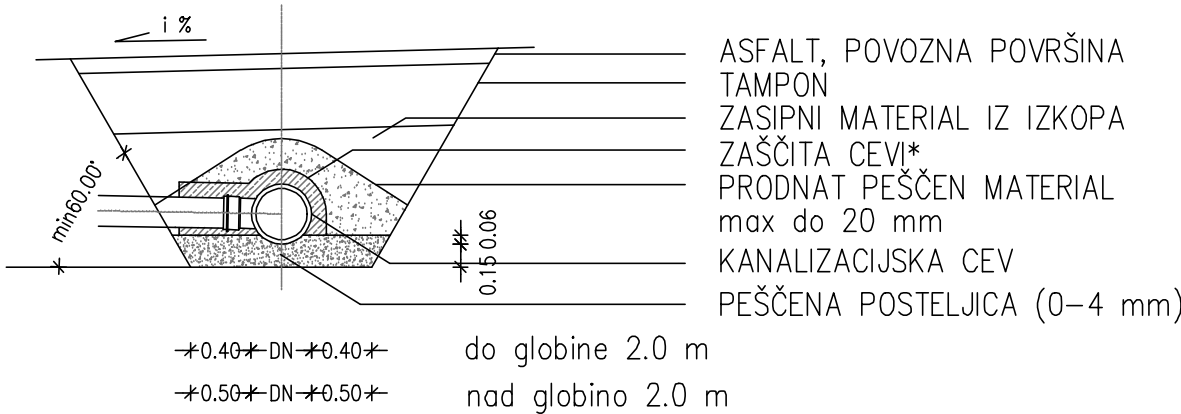
TLORIS



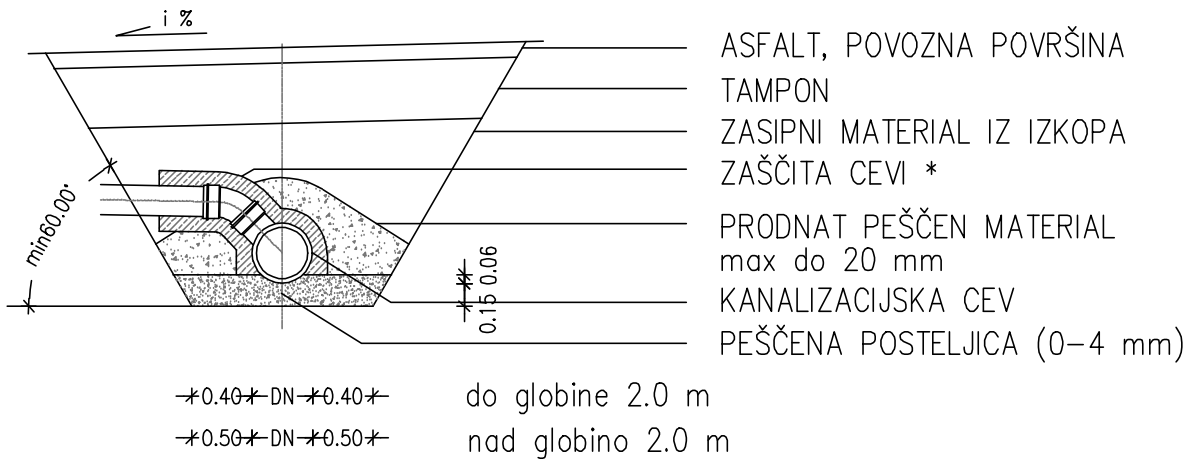
OPOMBA:  
Priključki se praviloma navezujejo v os cevi (var.1).  
Izjemoma se lahko izvede varianta 2, pri čemer je lahko  
vertikalni kot navezovanja največ 45°

\* ZAŠČITA CEVI SE IZVEDE SKLADNO S  
TEHNIČNIM POROČILOM: PVC CEVI SE  
OBBETONIRAJO (po detajlu obbetoniranja), GRP  
CEVI PA SE ZAŠČITI Z DRUGAČNIMI UKREPI  
(skladno z navodili dobavitelja cevi)

PREREZ – var.1

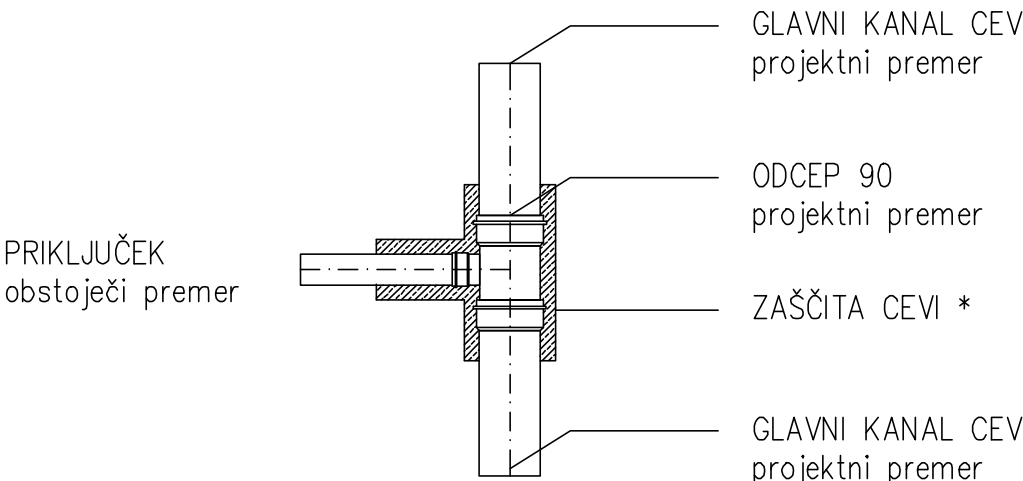


PREREZ – var.2

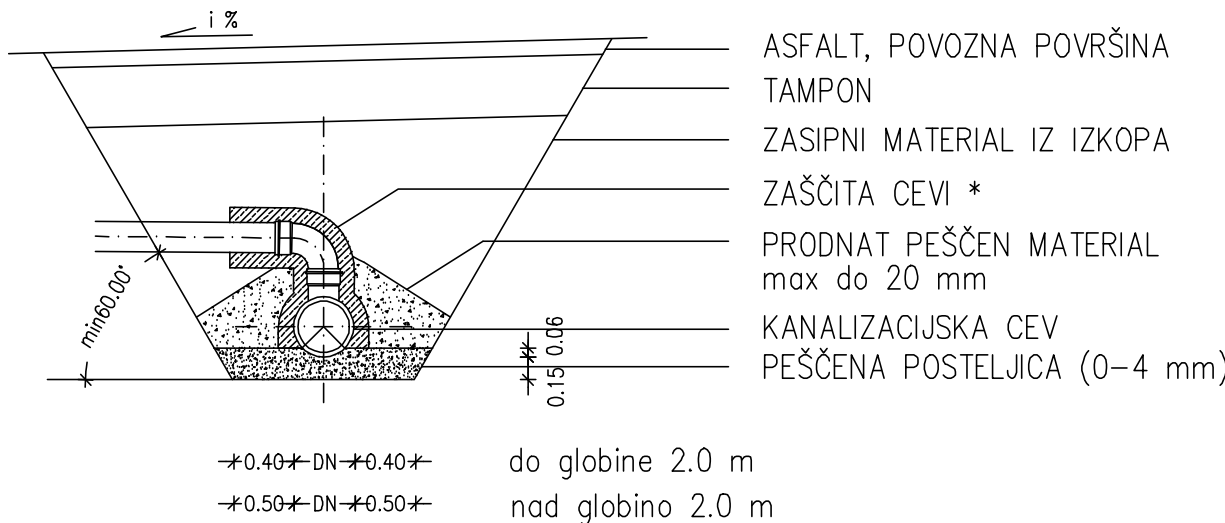


PRIMER PRAVOKOTNEGA PRIKLJUČEVANJA

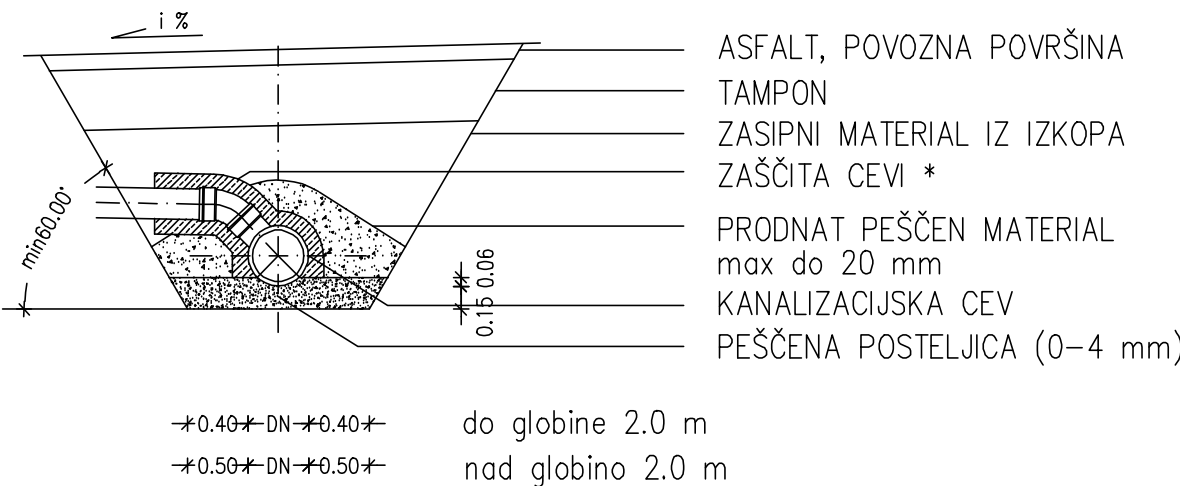
TLORIS



PREREZ



PREREZ



Osnovne tehnične rešitve so povzete po projektu PZI št.: 16063–00/B Savaprojekt d.d.

OPOMBE:

Hišni priključki se izvedejo skladno s priloženo skico ter skladno s Tehničnim pravilnikom o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode na območju občine Brežice.

Predvsem je potrebno upoštevati, da kanalizacijski priključek poteka od revizijskega jaška na javni kanalizaciji do prvega revizijskega (priključnega) jaška na parceli uporabnika. Kanalizacijski priključek mora imeti ustrezno odzračevanje, bodisi preko vertikalne interne hišne inštalacije ali z za to namenjenim zračnikom na kanalizacijskem priključku.

Del kanalizacijskega priključka je tudi zunanji interni revizijski jašek. Revizijski jaški na kanalizacijskih priključkih do globine dna priključne cevi 1,30 m pod zemljiščem so lahko notranjega premera 600 mm, globlji jaški pa morajo imeti notranji premer večji od 800 mm.

Priključni revizijski jašek na kanalizacijskem priključku je praviloma postavljen neposredno ob parcelni meji zasebnega zemljišča in javne lastnine.

Priključitev (spoj na javno kanalizacijo) se izvede nad nivoletu gladine stalnega pretoka v javnem kanalu, pod kotom med 45 in 90 stopinjami v dolvodni smeri. V kolikor je izliv v jašek v niveleti večji od 70 cm od nivelete stalnega pretoka v javnem kanalu se priključitev izvede s podslapjem.

Najmanjši premer kanalizacijskega priključka je DN 125.

Priporočljiv padec kanalizacijskega priključka je 1 ‰. V primeru, da razmere ne omogočajo izvedbe priporočljivega najmanjšega padca, se lahko padci nivelet kanalizacijskih priključkov določajo po pravilih stroke.

Projektant:  
VODAR, Okoljske rešitve in inženiring d.o.o.  
Pečovnik 24, 3000 Celje



Investitor: Občina Brežice Cesta prvih borcev 18 8250 Brežice		Projekt: Ureditev kanalizacijskega omrežja komunalnih odpadnih voda (fekalna kanalizacija) na območju Krške vasi – faza 3 in 4	
Vodja projekta: Andrej Hercog, univ. dipl. inž. vod. in kom. inž.	Oznaka: IZS G–4018	Vsebine risbe: Detajl priključkov na kanalizacijo	
Pooblaščen inženir: Andrej Hercog, univ. dipl. inž. vod. in kom. inž.	Oznaka: IZS G–4018		
Sodelavci: Marko Preložnik, univ. dipl. inž. vod. in kom. inž., IZS G–4224 dr. Klara Hercog, univ. dipl. biol. Tadej Kokalj, univ. dipl. inž. vod. in kom. inž.		Št.načrta: 202308/057/B – G	Faza PZI
Datum risbe: februar 2024	Merilo: 1:50	Št.projekta: 202308/057/B	Št.risbe: 0.2.28