



OPOMBA:
Tehnologijo izvedbe določi izvajalec ob upoštevanju vseh predpisov in zakonov (npr. gnani opaž ali pilotna stena). V nadaljevanju sledi opis predlagane tehnologije in sicer opaževanje z razpiranjem (horizontalne podpore).

Opaž za razpiranje kanalov za podzemne komunalne vode je jeklena konstrukcija montažnega tipa. Sestavljajo jo vodilni stebri (1), stranici (2,3) in deli za spajanje (4,5). Opaž je preporost za montažo. Za kopanje kanalov in postavitvev opaža je potreben bager in za pomožna dela največ trije delavci. S pravilnim rokovanjem se doseže velik delavni učinek in največja varnost delavcev v kanalu. Pri postavljanju opaža se najprej postavita dva z razpirači spojena stebra, nato pa zunanje stranice opaža v zgornji del kanala, nato pa še notranje v spodnji del kanala. Odstranjevanje opaža poteka v obratnem vrstnem redu. Najprej se odstranijo notranje spodnje stranice, nato zgornje zunanje stranice in nazadnje še stebri z deli za spajanje. RAZPIRANJE SE IZVAJA V SEGMENTIH DOLŽINE 3,00m.

- 1–Vodilni stebri
- 2–Stranica opaža
- 3–Nastavek stranice opaža
- 4–Deli za spajanje
- 5–Razpirači

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

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 1 in 2

<i>Vodja projekta:</i> Andrej Hercog, univ. dipl. inž. vod. in kom. inž.	<i>Oznaka:</i> IZS G–4018
<i>Pooblaščen inženir:</i> Andrej Hercog, univ. dipl. inž. vod. in kom. inž.	<i>Oznaka:</i> 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.

Vsebina risbe:
Detajl opaževanja kanalizacijskih jarkov

<i>Datum risbe:</i> februar 2024	<i>Merilo:</i> ni v merilu
-------------------------------------	-------------------------------

<i>Št.načrta:</i> 202308/057/A – G	<i>Faza</i> PZI
<i>Št.projekta:</i> 202308/057/A	<i>Št.risbe:</i> 0.2.34