

Podprtvanje državne ceste z izvedbo uvlacenja GRP SN 15  
DN 250 gravitacijska kanalizacija  
v zaštitno jekleno cev fi 406,4 mm x 8 mm

ČP3 podelno v  
projektu št. 202308/057/A faza 1 in 2

Vstopna gradbena jama za izvedbo  
podprtvanja 2,5x9 m

Podprtvanje državne ceste z izvedbo uvlacenja PE d90 tlacenje  
v zaštitno jekleno cev fi 273mm x 7,1 mm

Izstopna gradbena jama  
za izvedbo podprtvanja  
2,5x2,5 m

- LEGENDA:
- OBSTOJEČA INFRASTRUKTURA:
- Vodovod
  - Plinovod
  - Telekomunikacije
  - Elektrovod NN podzem.
  - Elektrovod SN podzem.
  - Elektrovod SN nadzemni
  - Meteorna kanalizacija
  - Parcelne meje
  - Številka parcele
  - Hibna številka
- PREDVIDENA INFRASTRUKTURA:
- Gravitacijska kanalizacija
  - Podboj gravitacijske kanalizacije
  - Hibni priključki
  - Tlačna kanalizacija
  - Podboj s tlačno kanalizacijo
  - NN priključek za črpalnišče
  - Zračnik

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


**OPOMBE:**

Predmet projekta je izgradnja nove gravitacijske in tlačne fekalne kanalizacije s pripadajočimi črpalnišči.

Pred izvedbo je potrebno izvesti zakoličbo ter višinsko preverbo predvidenih vodov in jaškov. V primeru odstopanj od projektiranega stanja je potrebno o tem obvestiti nadzor, investitorja ter odgovornega projektanta, da se izvedejo korekcije projektne dokumentacije.

Pred izvedbo je potrebno zakoličiti vse obstoječe GJL vode. Na terenu je vgrajena javna razsvetljava, TK omrežje in meteorna kanalizacija, ki ni digitalizirana. V primeru odstopanj od projektiranega stanja zaradi obstoječih GJL vodov je potrebno o tem obvestiti nadzor, investitorja ter odgovornega projektanta.

Hišni priključki niso predmet projekta. Odcepi in trase za hišne priključke so prikazani shematsko in se morajo izvesti po detaju. Pred izvedbo je potrebno traso hišnega priključka ter točko priključitve uskladiti na terenu skupaj z lastnikom nepremičnine in upravljalcem javnega kanalizacijskega sistema.

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	
Podizvajalci inženirji: Andrej Hercog, univ. dipl. inž. vod. in kom. inž.		Oznaka: IZS G-4018	
Sodelavci: Marko Prelažnik, univ. dipl. inž. vod. in kom. inž., IZS G-4224 dr. Klara Hercog, univ. dipl. bioł. Tadej Kokalj, univ. dipl. inž. vod. in kom. inž.		Vsebina risbe: Situacija komunalnih vodov 002–5	
Datum risbe: februar 2024		Št.projekta: 202308/057/B – G	Št.risbe: 02.12
Merilo: 1:500		Faza PZI	