


Relief na območju reke Save povzet po vhodnih podatkih: Poročilo o izvedenih batimetričnih meritvah pred prelivnimi polji HE Brežice. Pred izvedbo potrebno sondirati dno struge in v primeru odstopanj od projektnih višin pozvati projektanta, da poda rešitev. Po sondiranju se izvede načrt podvrtavanja reke Save.

Trasa plinovoda povzeta po katastrskem načrtu št. 28/18, dne 28.9.2018 izdelovalec Kataster krško d.o.o. – PLINOVOD POD STRUGO REKE SAVE.

Pred izvedbo je potrebno opraviti sondažo plinovoda in vodovoda. V kolikor pride do odstopanj je potrebno pozvati projektanta, da poda rešitev. Vsa dela na območju podvrtavanja se izvajajo pod konstantnim nadzorom upravljalca plinovoda in vodovoda.

- LEGENDA:
- PREDVIDENA INFRASTRUKTURA:
- Tlačna kanalizacija po projektu št.: 202308/057/A, DGD – sprememba GD in PZI 202308/057/A
 - Plinovod
 - Odstranjeni plinovod
 - Parcelne meje
 - Meja katastrske občine

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		
Vodja projekta: Andrej Hercog, univ. dipl. inž. vod. in kom. inž.		Oznaka: IZS G-4018		Vsebinska risba: Situacija podvrtavanja	
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.					
Datum risbe: februar 2024		Merilo: 1:500		Št.načrta: 202308/057/A – G	Faza PZI
				Št.projekta: 202308/057/A	Št.risbe: 0.2.19.1