


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 črpaljšči.			
Pred izvedbo je potrebno izvesti zakoličbo ter višinsko preverbo predvidenih vodov in jaskov. V primeru novih okoliščin je potrebno o tem obvestiti nadzor, investitorja ter odgovornega projektanta.			
Višine drugih komunalnih vodov so informativne.Trase drugih obstoječih komunalnih vodov so povzete iz katastra komunalnih vodov. Na terenu je vgrajena javna azstvetljava, TK omrže in meterorna kanalizacija, ki ni digitalizirana. V primeru odstopanj od projektiranega stanja zaradi obstoječih GJL vodov je potrebno o tem obvestiti nadzor, investitorja ter odgovornega projektanta. Pred izvedbo je potrebno zakoličiti vse obstoječe GJL vode.			
Cestni ustroj je prikazan skladno z elaboratom dimenzioniranja voziščne konstrukcije.			
LEGENDA KARAKTERISTIČNEGA PREČNEGA PROFILA:			
⊗ fin zasip kanalizacije min. 30cm nad temenom cevi			
⊗ posteljica debeline 10cm			
⊗ izkop za vgradnjo kanalizacije; izkop z razpiranjem in horizontalnimi podpornimi elementi (izvajanje izkopa z enojnimi ali dvojnimi opaži); širina izkopa 1.00m – 1.50m			
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	
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.		Vsebinska risba: Karakteristični prečni profili, prikaz podvrtavanja in obnove voziščne konstrukcije regionalne ceste	
Datum risbe: februar 2024		Merilo: 1:25	
Št.projekta: 202308/057/B – G		Faza PZI	
Št.risbe: 0.2.17			