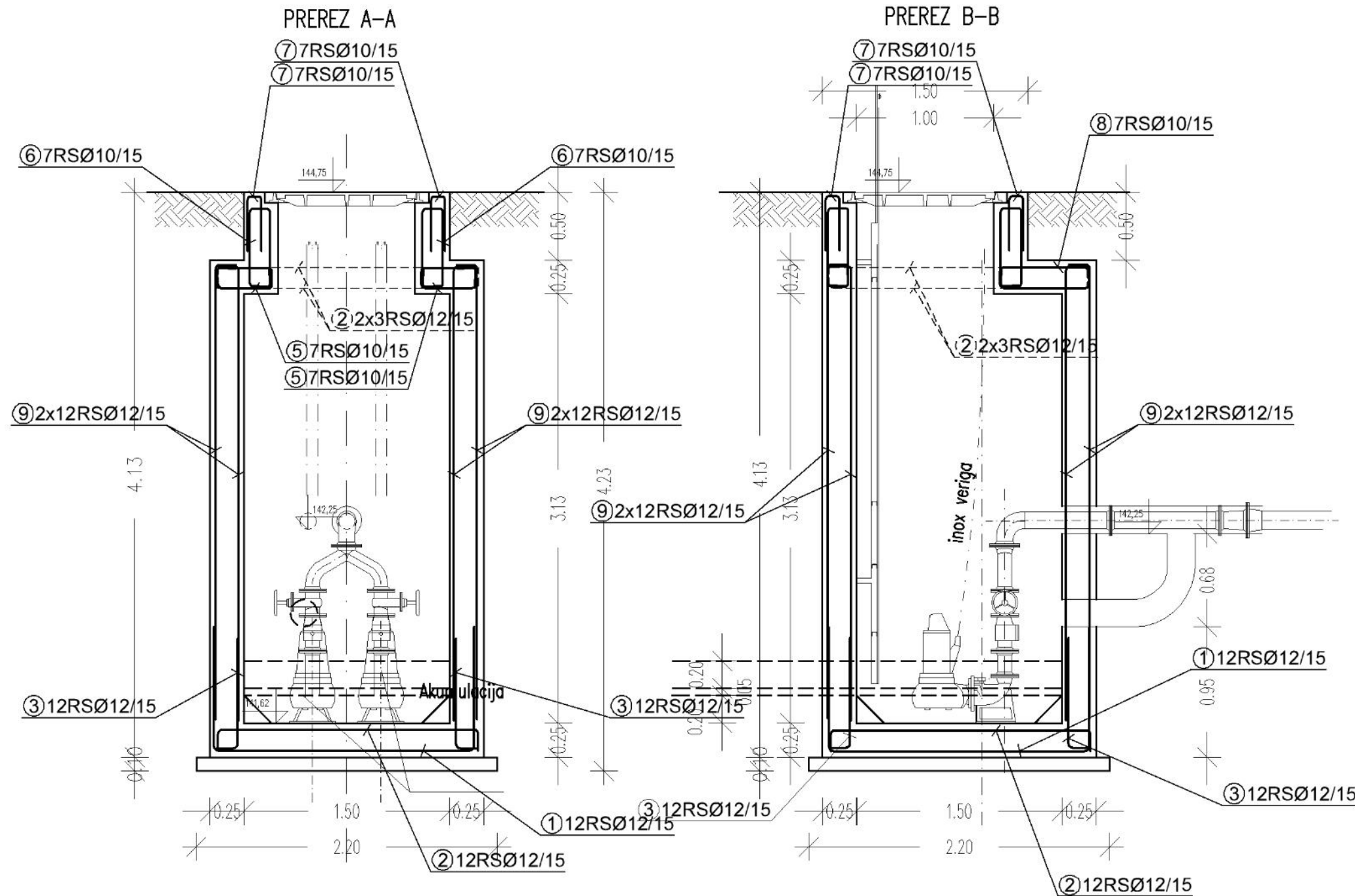
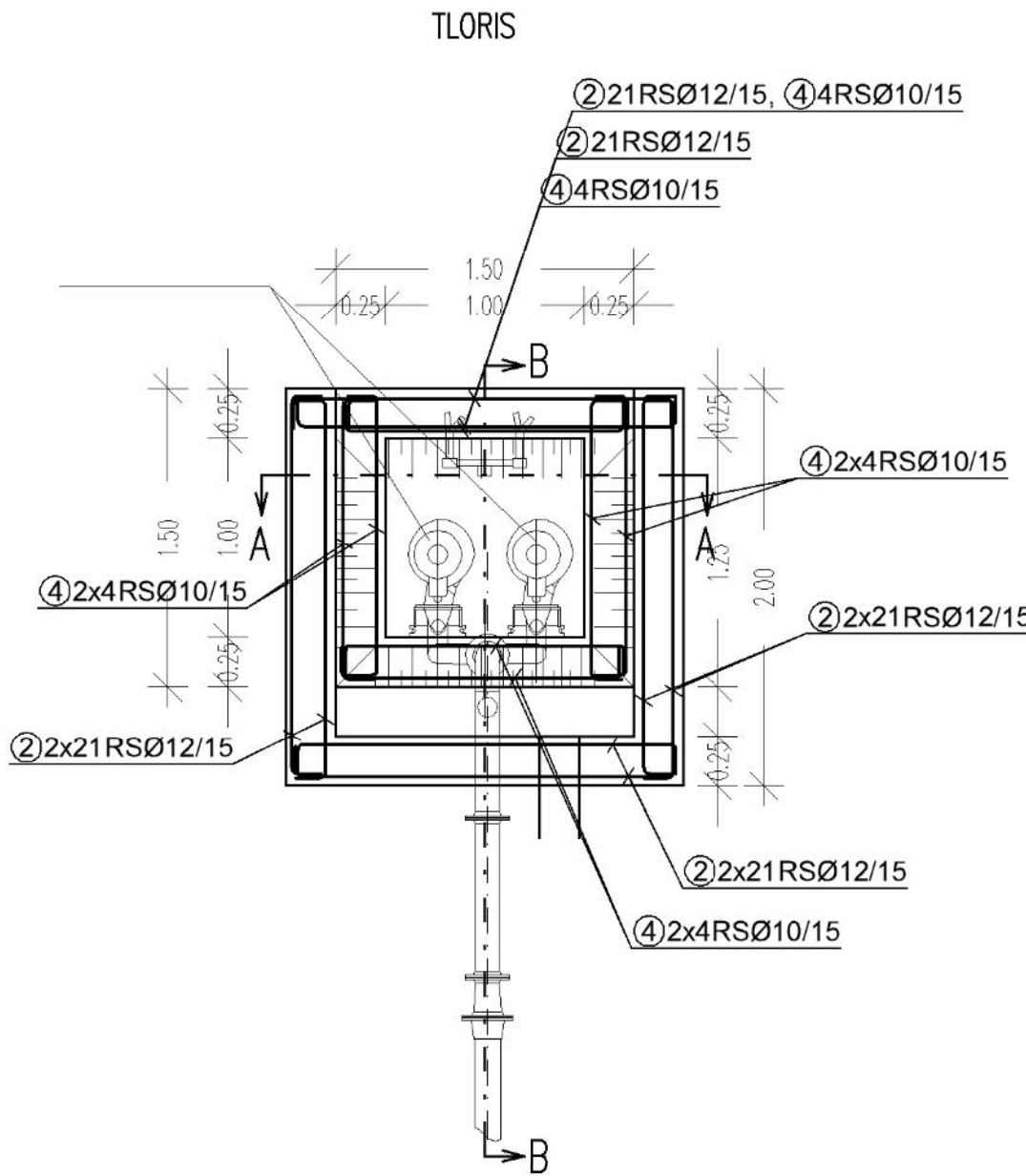


ČRPALIŠČE 4



Konstruktivna, vogalna armatura. Rezoti in prilagajati po potrebi.

Palice - specifikacija					
ozn	oblika in mere [cm]	Ø	lg [m]	n [kos]	lg <sub>n</sub> [m]
Črpališče 4 (1 kos)					
1		12	3.70	24	88.80
2		12	2.20	204	448.80
3		12	0.95	48	45.60
4		10	1.70	32	54.40
5		10	1.32	14	18.48



Palice - specifikacija					
ozn	oblika in mere [cm]	Ø	lg [m]	n [kos]	lg <sub>n</sub> [m]
Črpališče 4 (1 kos)					
6		10	1.66	28	46.48
7		10	0.90	28	25.20
8		10	1.82	7	12.74
9		12	3.47	96	333.12
10		12	6.00	35	210.00
Palice - izvleček					
Ø [mm]	lg <sub>n</sub> [m]	Teža enote [kg/m]	Teža [kg]		
S500					
10	157.30	0.62	97.05		
12	1126.32	0.89	1000.17		
Skupaj			1097.23		

Armaturni načrt je povzet po osnovnem projektu št. PZI 16063–00/B)  
Globine jaška, priključke tlačnih in gravitacijskih vodov in dolžine armature je potrebno prilagoditi glede na grafično prilogo 0.2.18 Črpališče 1.  
Krovni sloj nad armaturi vsaj 35 mm.  
Preboje je potrebno uskladiti s strojnimi inštalacijami, ustreno obdelati – tesnenje, po potrebi prilagoditi armaturo. Obdelava prekinitev betoniranja npr. nabrekajoč trak.

Črpališče mora imeti zatesnjene vse odprtine in vgrajen nepropusten pokrov.

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.		Vsebine risbe: Črpališče 4 armaturni načrt	
Datum risbe: februar 2024		Merilo: Ni v merilu	
		Št. risbe: 0.2.25	