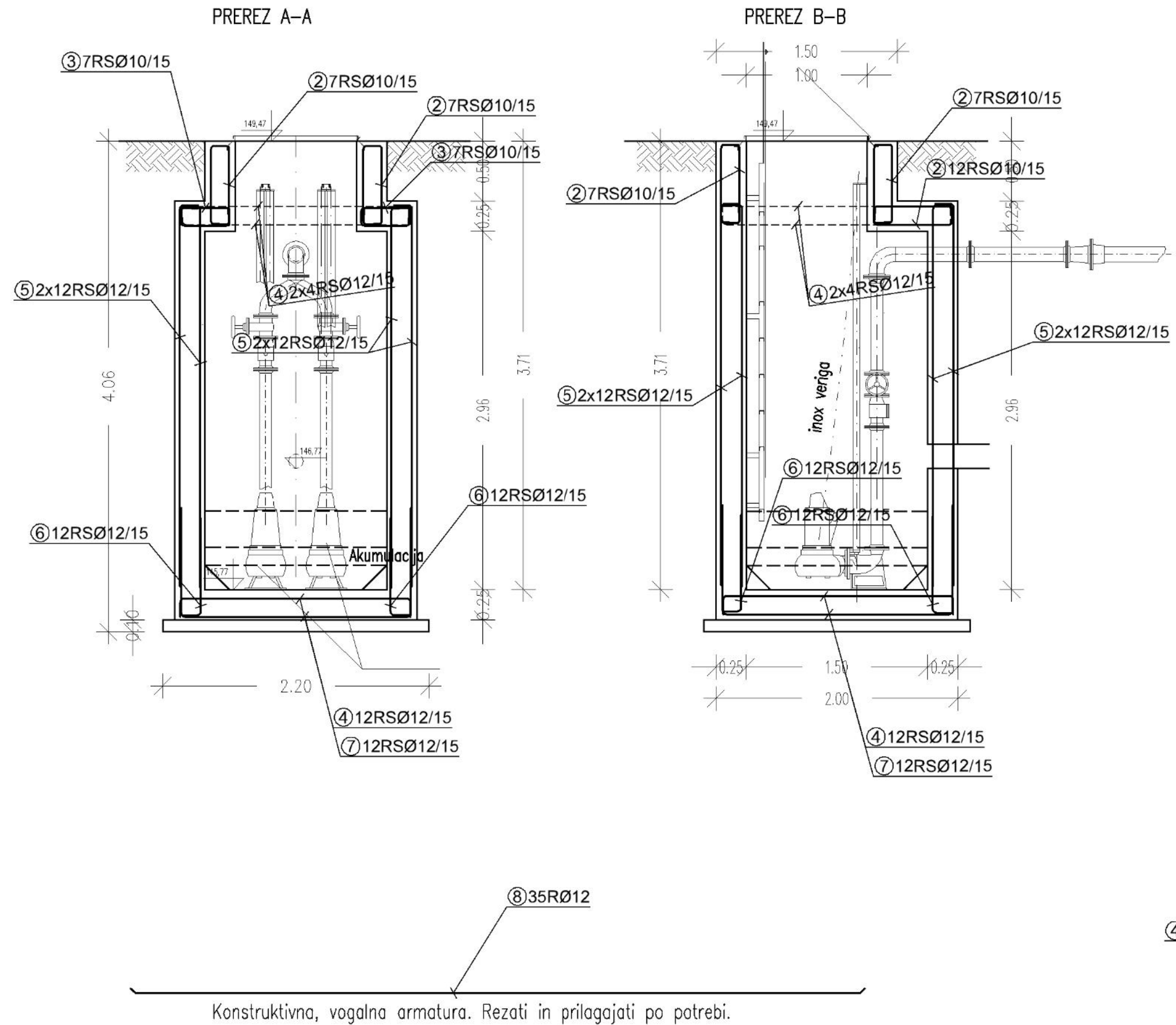
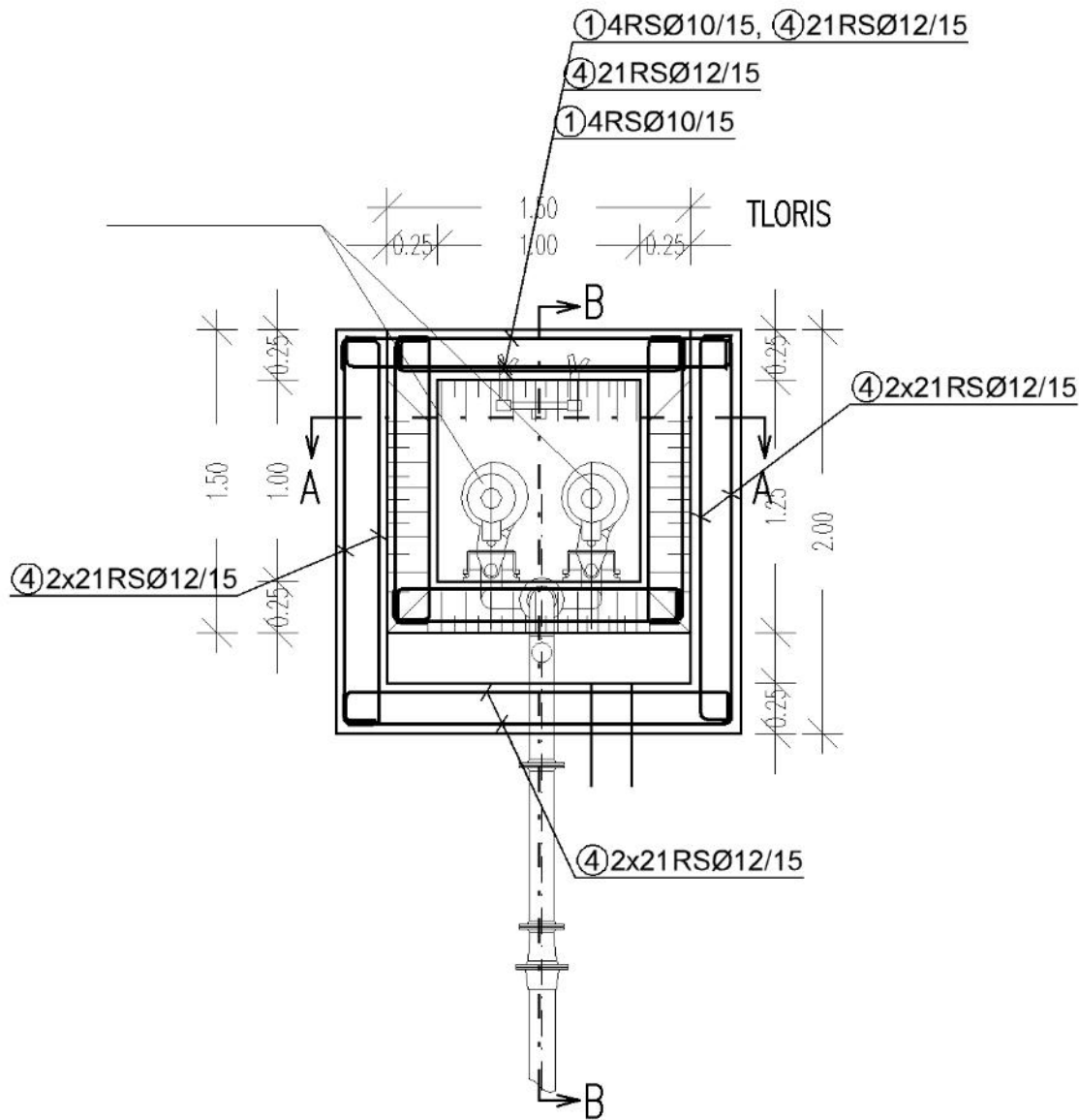
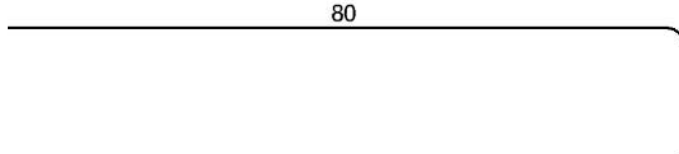
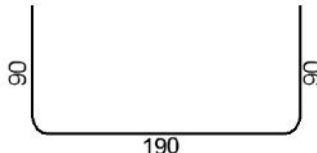
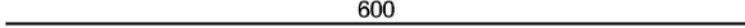


ČRPALIŠČE 1




Palice - specifikacija					
ozn	oblika in mere [cm]	Ø	lg [m]	n [kos]	lg [m]
Črpališče 1 (1 kos)					
1		10	1.70	32	54.40
2		10	1.82	40	72.80
3		10	1.32	14	18.48
4		12	2.20	208	457.60
5		12	3.30	96	316.80



Palice - specifikacija					
ozn	oblika in mere [cm]	Ø	lg [m]	n [kos]	lg _n [m]
Črpališče 1 (1 kos)					
6		12	0.95	48	45.60
7		12	3.70	24	88.80
8		12	6.00	35	210.00
Palice - izvleček					
Ø [mm]	lg _n [m]	Teža enote [kg/m ³]	Teža [kg]		
S500					
10	145.68	0.62	89.88		
12	1118.80	0.89	993.49		
Skupaj			1083.38		

Armaturni načrt je povzet po osnovnem projektu št. PZI 16063–00/B) Globine jaška, priključke tlačnih in gravitacijskih vodovodov in dolžine armature je potrebno prilagoditi glede na grafično prilogo 0.2.18 Črpališče 1. Krovni sloj nad armaturo 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.		Vsebina risbe: Črpališče 1 armaturni načrt			
Datum risbe: februar 2024		Merilo: Ni v merilu		Št. načrta: 202308/057/B – G	Faza PZI
		Št. projekta: 202308/057/B		Št. risbe: 0.2.19	