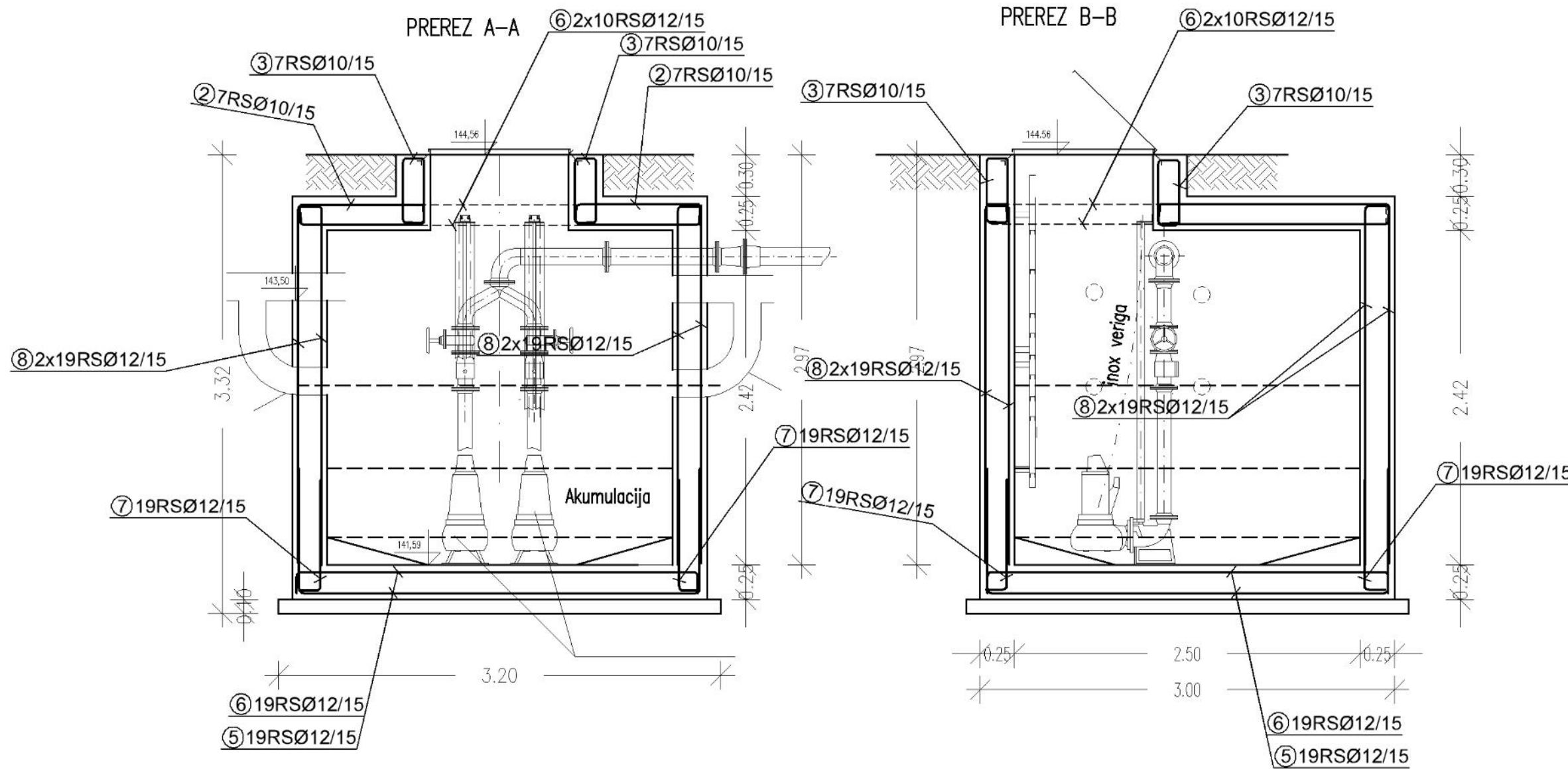
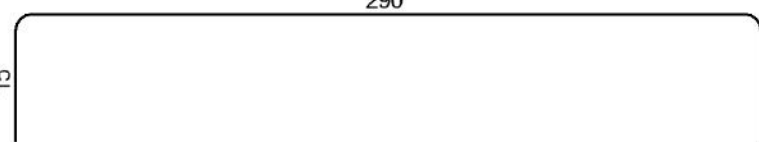
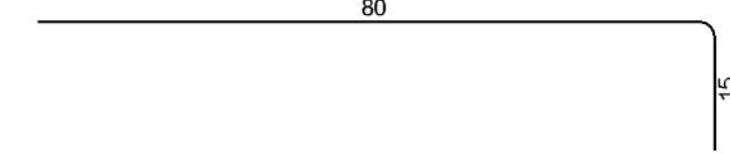

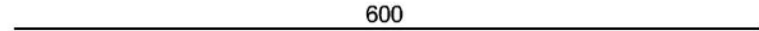
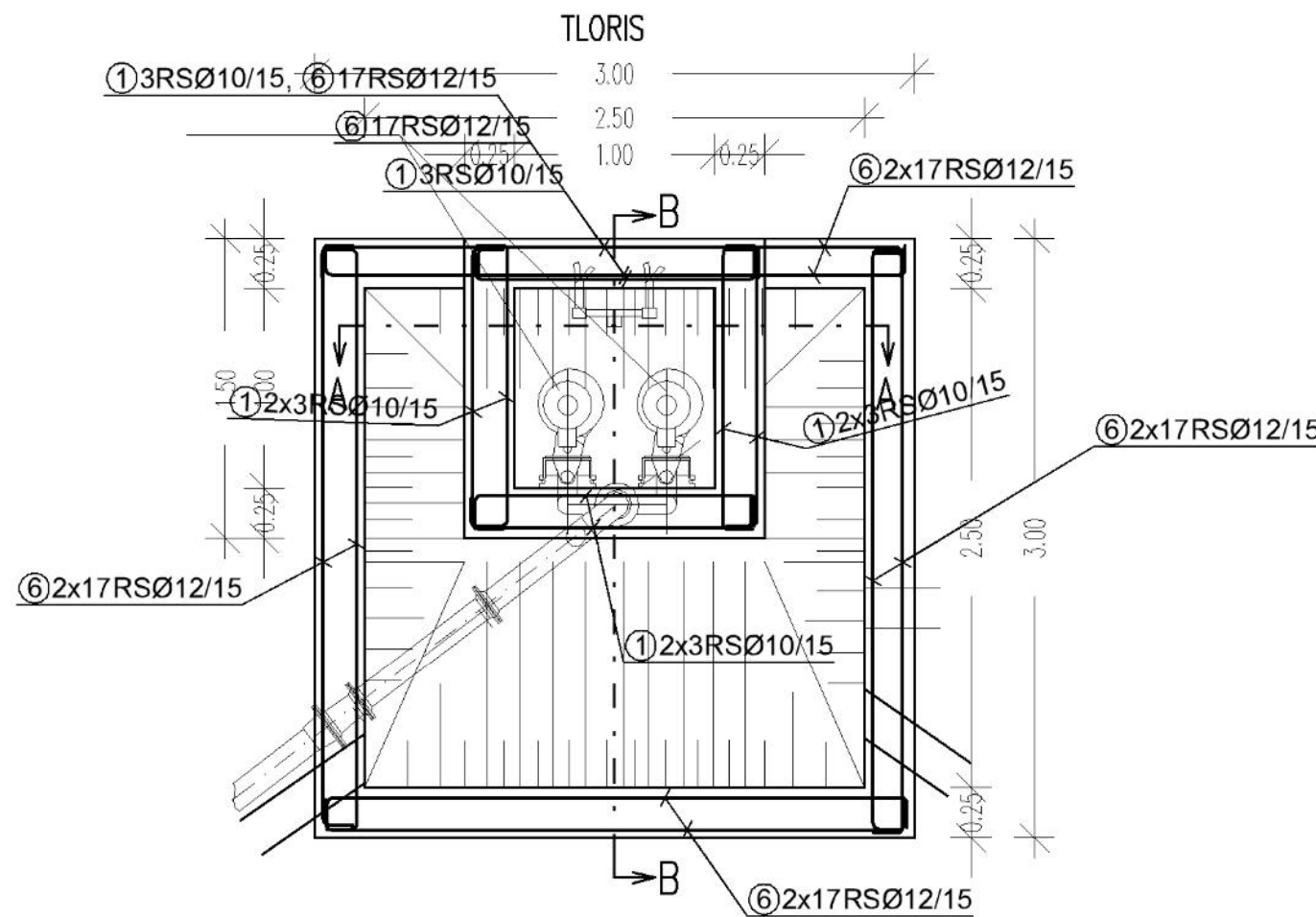


ČRPALIŠČE 5



Palice - specifikacija					
ozn	oblika in mere [cm]	Ø	lg [m]	n [kos]	lg _n [m]
Črpališče 5 (1 kos)					
1		10	1.70	24	40.80
2		10	2.32	14	32.48
3		10	1.46	28	40.88
4		10	3.86	7	27.02
5		12	4.70	38	178.60

Palice - specifikacija					
ozn	oblika in mere [cm]	Ø	lg [m]	n [kos]	lg _n [m]
Črpališče 5 (1 kos)					
6		12	3.20	214	684.80
7		12	0.95	76	72.20
8		12	2.75	152	418.00
9		12	6.00	40	240.00
Palice - izvleček					
Ø [mm]	lg _n [m]	Teža enote [kg/m']	Teža [kg]		
S500					
10	141.18	0.62	87.11		
12	1593.60	0.89	1415.12		
Skupaj					1502.22



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			
Sodelavec: 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: Črpališče 5 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: 0.2.27	