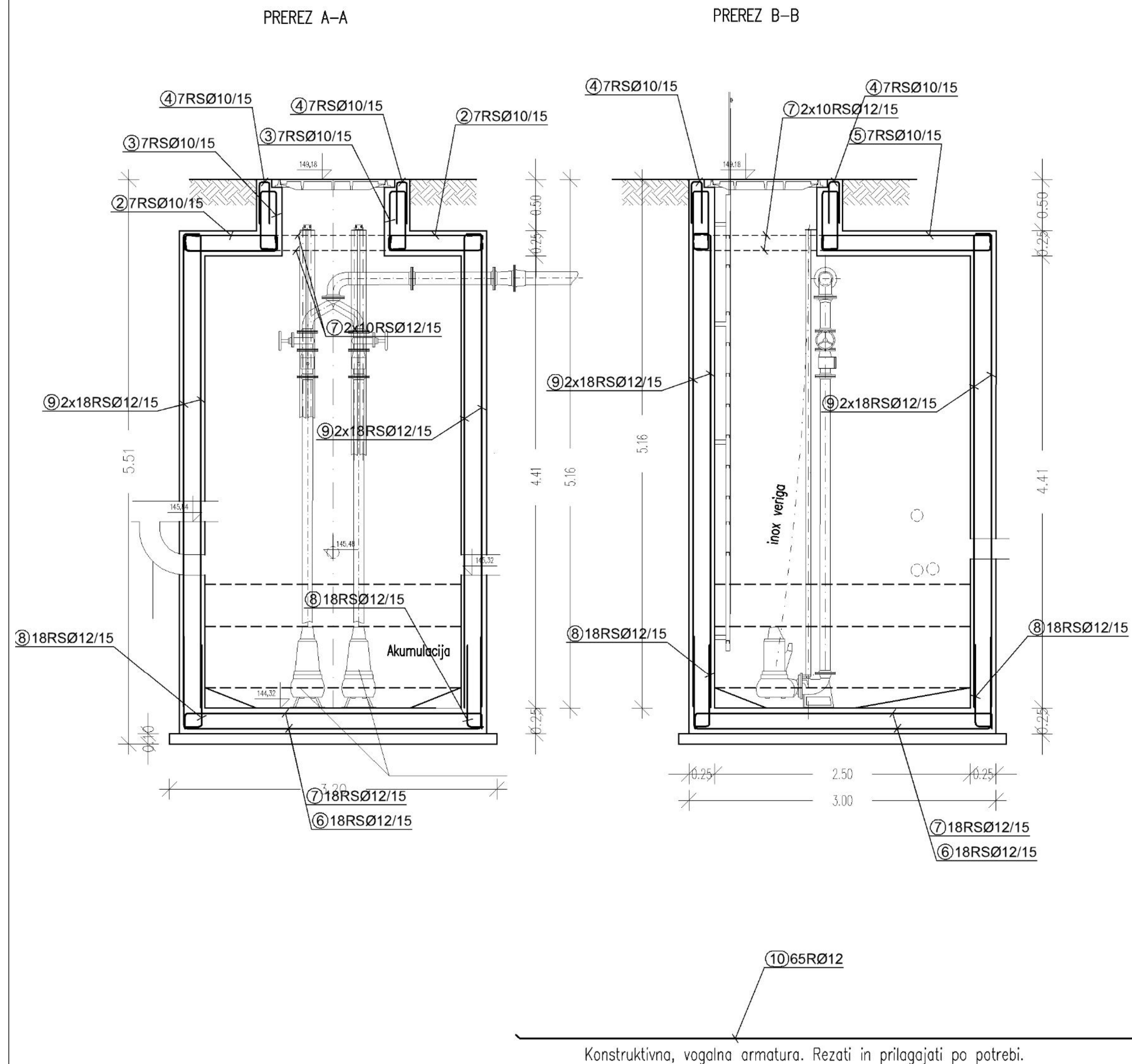

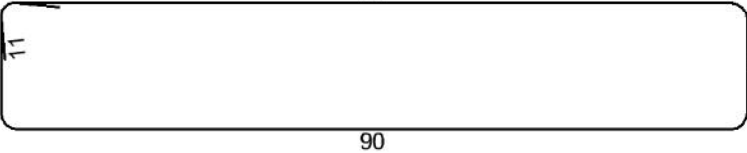
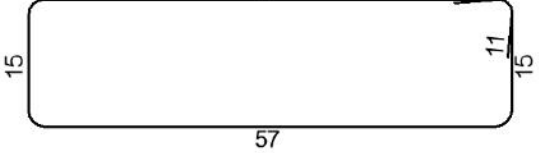
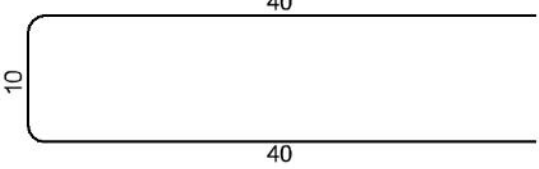
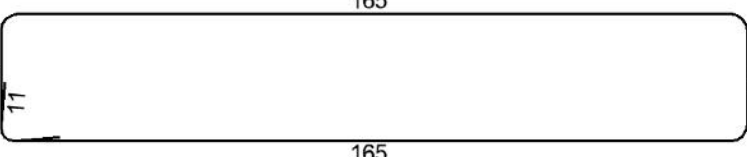

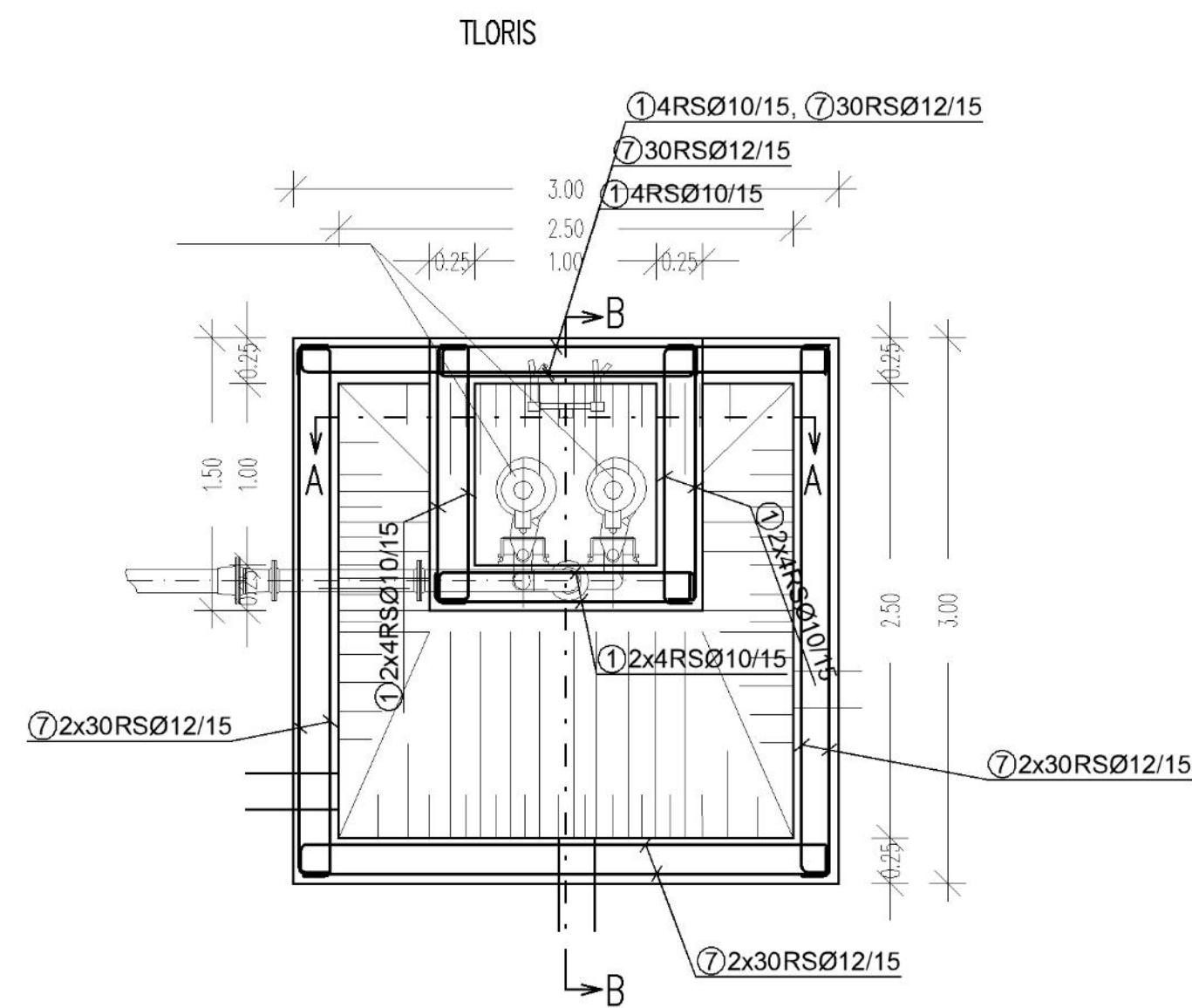


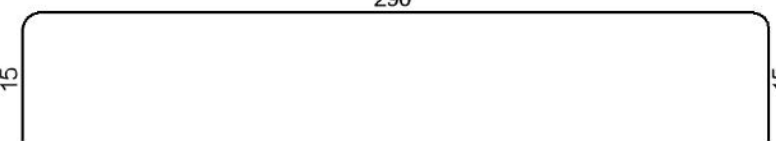
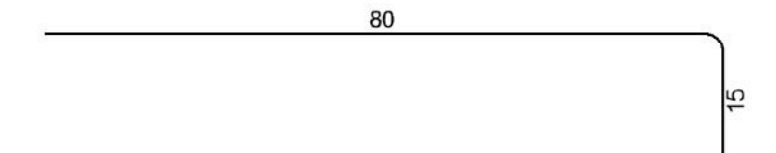
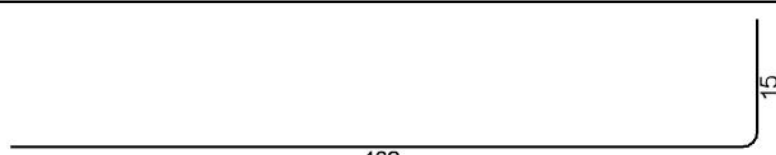
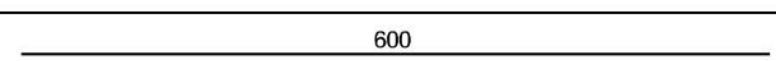
## ČRPALIŠČE 3



Konstruktivna, vogalna armatura. Rezati in prilagajati po potrebi.


Palice - specifikacija					
ozn	oblika in mere [cm]	Ø	lg [m]	n [kos]	lg <sub>n</sub> [m]
Črpališče 3 (1 kos)					
1		10	1.70	32	54.4
2		10	2.32	14	32.48
3		10	1.66	28	46.48
4		10	0.90	28	25.2
5		10	3.82	7	26.74
6		12	4.70	36	169.2



Palice - specifikacija					
ozn	oblika in mere [cm]	Ø	lg [m]	n [kos]	lgn [m]
Črpališče 3 (1 kos)					
7		12	3.20	316	1011.20
8		12	0.95	72	68.40
9		12	4.77	144	686.88
10		12	6.00	65	390.00
Palice - izvlaček					
Ø [mm]	lgn [m]	Teža enote [kg/m']		Teža [kg]	
S500					
10	185.30	0.62		114.33	
12	2325.68	0.89		2065.20	
Skupaj					2179.53

Armaturni načrt je povzet po osnovnem projektu št. PZI 16063-00/B)  
 Globine jaska, priključke tlačnih in gravitacijskih vodovov in dolžine armature je potrebno prilagoditi glede na grafično prilogo 0.2.18 Črpalnice 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.

<p><b>Projektant:</b>  VODAR, Oskoljske rešitve in inženiring d.o.o.  Pečovnik 24, 3000 Celje</p>		 <p><b>VODAR</b> d.o.o.  Oskoljske rešitve in inženiring</p>	
<p><b>Investitor:</b>  Občina Brežice  Cesta prvih borcev 18  8250 Brežice</p>		<p><b>Projekt:</b>  Ureditev kanalizacijskega omrežja komunalnih odpadnih voda (fekalna kanalizacija) na območju Krške vasi – faza 3 in 4</p>	
<p><b>Vodja projekta:</b>  Andrej Hercog, univ. dipl. inž. vod. in kom. inž.</p>		<p><b>Oznaka:</b>  IZS G–4018</p>	
<p><b>Pooblaščen inženir:</b>  Andrej Hercog, univ. dipl. inž. vod. in kom. inž.</p>		<p><b>Oznaka:</b>  IZS G–4018</p>	
<p><b>Sodelavci:</b>  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.</p>		<p><b>Vsebine risbe:</b>  Črpalnišče 3 armaturni načrt</p>	
<p><b>Datum risbe:</b>  februar 2024</p>		<p><b>Št. risbe:</b>  0.2.23</p>	