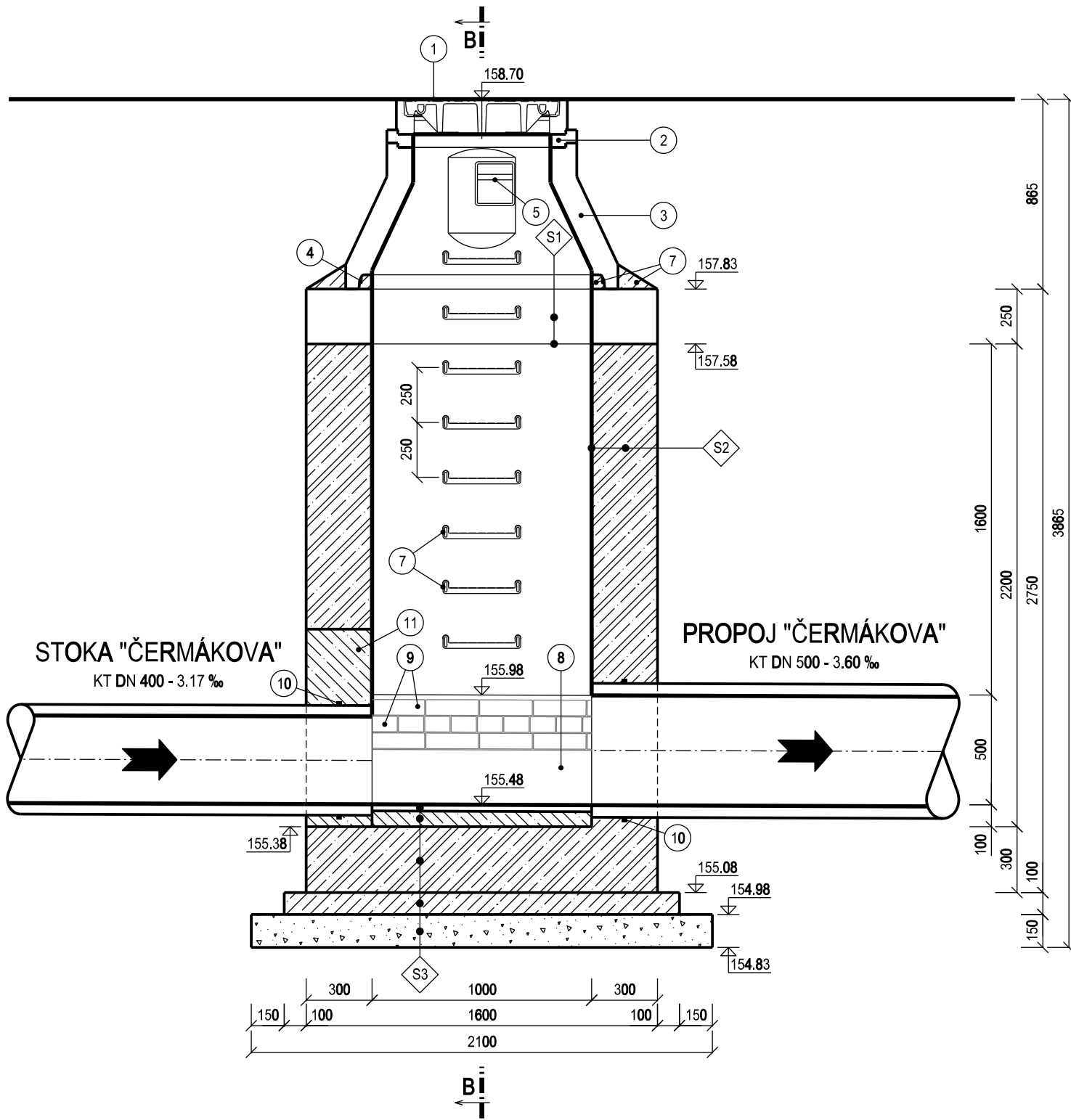
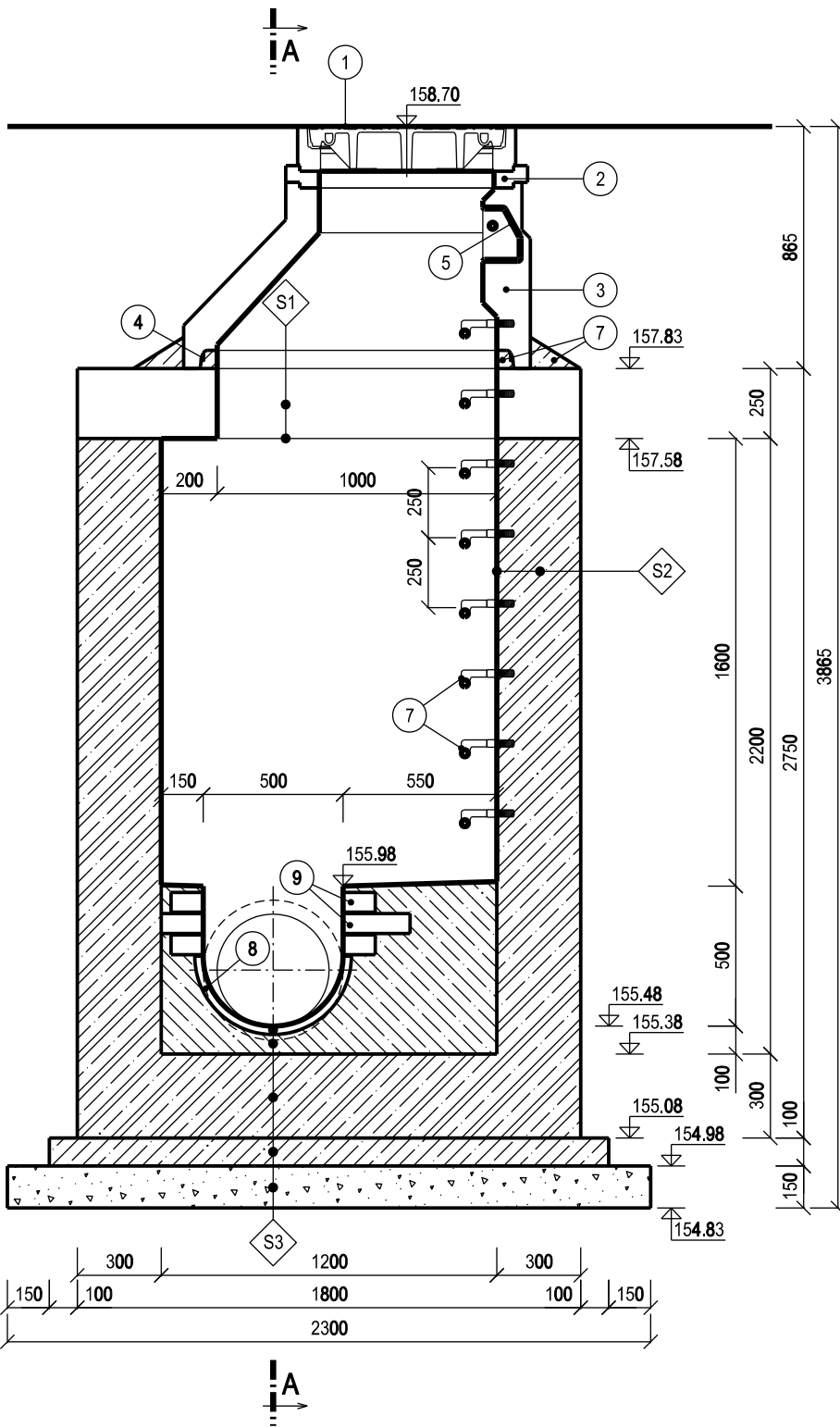


ATYPICKÁ ŠACHTA Š13a

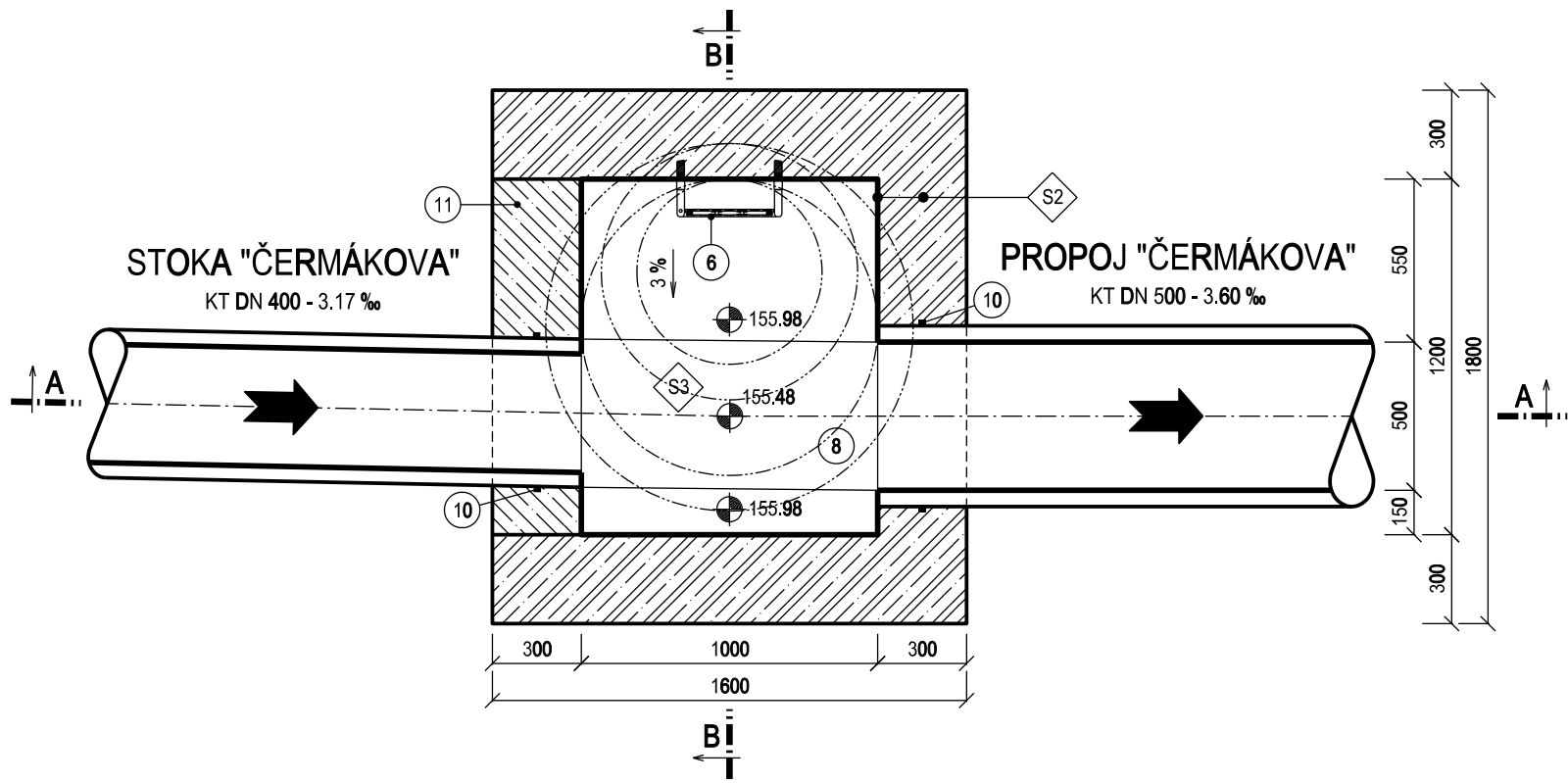
ŘEZ A-A



ŘEZ B-B



PŮDORYSNÝ ŘEZ



LEGENDA:

- 1 LITINOVÝ KANALIZAČNÍ POKLOP, tř. D400; h = 160 mm
- 2 VYROVNÁVACÍ PRSTENEC TBW-Q.1 63/6; h = 60 mm
- 3 ŠACHTOVÝ KÓNUS TBR-Q.1 100-63/58/12; h = 580 mm
- 4 ELASTOMEROVÉ TĚSNĚNÍ EMT DN 1000
- 5 KAPSOVÉ STUPADLO
- 6 KRAMLOVÉ STUPADLO OCELOVÉ S PE POVLAKEM
- 7 OBETONOVÁNÍ; BETON C12/15
- 8 KAMENINOVÝ ŽLAB 180° DN 500
- 9 KANALIZAČNÍ CIHLA 240x115x71 mm - 3 ŘÁDKY
- 10 BOBTNAVÝ TĚSNÍCÍ PÁSEK NALEPENÝ NA POTRUBÍ
- 11 ČÁST STĚNY Z PROSTÉHO BETONU - PRO JEDNODUŠŠÍ BUDOUCÍ VÝMĚNU POTRUBÍ

SKLADBY KONSTRUKCÍ:


- S1 SKLADBA STROPU
ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA Z C30/37 XA1 VODONEPROPUSTNÁ;
h = 250 mm; STAVENIŠTNÍ PREFABRIKÁT
OCHRANNÝ UZAVÍRACÍ NÁTĚROVÝ SYSTÉM
- S2 SKLADBA OBVODOVÉ STĚNY
ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA Z C30/37 XA1 VODONEPROPUSTNÁ;
tl. = 300 mm; STAVENIŠTNÍ PREFABRIKÁT
OCHRANNÝ UZAVÍRACÍ NÁTĚROVÝ SYSTÉM
- S3 SKLADBA DNA
KAMENINOVÝ ŽLAB 180° DN 500
VÝPLŇOVÝ BETON C30/37 XA1; h = dle výkresu
ŽELEZOBETONOVÉ DNO Z C30/37 XA1 VODONEPROPUSTNÉ; h = 300 mm
PODKLADNÍ BETON C12/15; h = 100 mm
ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP; h = 150 mm

LEGENDA HMOT:

- PREFABRIKOVANÁ KONSTRUKCE
- ŽELEZOBETON C30/37 XA1
- VÝPLŇOVÝ BETON C30/37 XA1
- PODKLADNÍ BETON C12/15
- ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP

POZN.:
- SPÁRY MEZI PREFABRIKOVANÝMI DÍLCI BUDOU ZAMAZÁNY MALTOVOU SMĚSÍ (NAPŘ. ERGELIT)
- ŠACHTA JAKO CELEK (STĚNY, STROP, SPOJE) BUDE PROVEDENA JAKO VODONEPROPUSTNÁ KONSTRUKCE
- VNITŘNÍ POVRCH BETONU BUDE OPATŘEN OCHRANNÝM UZAVÍRACÍM NÁTĚROVÝM SYSTÉMEM
- TĚSNĚNÍ PRACOVNÍ SPÁRY BUDE PROVEDENO TĚSNÍCÍM BOBTNAVÝM PÁSKEM (NAPŘ. SIKÁ, ADEKA)
- U PREFABRIKOVANÝCH DÍLCŮ BUDOU STUPADLA OSAZENA PŘI VÝROBĚ
- PŘED ZAČÁTKEM PRACÍ NA ŠACHTĚ JE NUTNÉ PROVĚŘIT NIVELETU STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ

Revize	Popis revize	Datum revize
--------	--------------	--------------

		AQUA PROCON s.r.o. Projektová a inženýrská společnost Palackého tř. 12, 612 00 Brno tel.: +420 541 426 011 E-mail: info@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz
<i>Vedoucí projektu</i>	Ing. Vlastislav Kolečkář	
<i>Vedoucí dílčího projektu</i>		
<i>Zodpovědný projektant</i>	Ing. Vlastislav Kolečkář	
<i>Vypracoval</i>	Bc. Štěpán Vlach	
<i>Kontroloval</i>	Ing. Jan Polášek	

Investor	Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s., Čechova 23, 690 11 Břeclav
Objednatel	Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s., Čechova 23, 690 11 Břeclav

Formát	4A4	Měřítko	1:25	Stupeň	DSP/DPS	Datum	01/2021	Základové číslo	1552920-21
--------	-----	---------	------	--------	---------	-------	---------	-----------------	------------

Projekt	BŘECLAV, NÁBŘEŽÍ KOMENSKÉHO - OPRAVA KANALIZACE A VODOVODU D - Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení D.1 - SO 01 - Kanalizace a kanalizační odbočky D.1.5 - Atypické objekty		
Příloha	ATYPICKÁ ŠACHTA Š13A	Číslo přílohy D.1.5.13	Souprava Revize 0