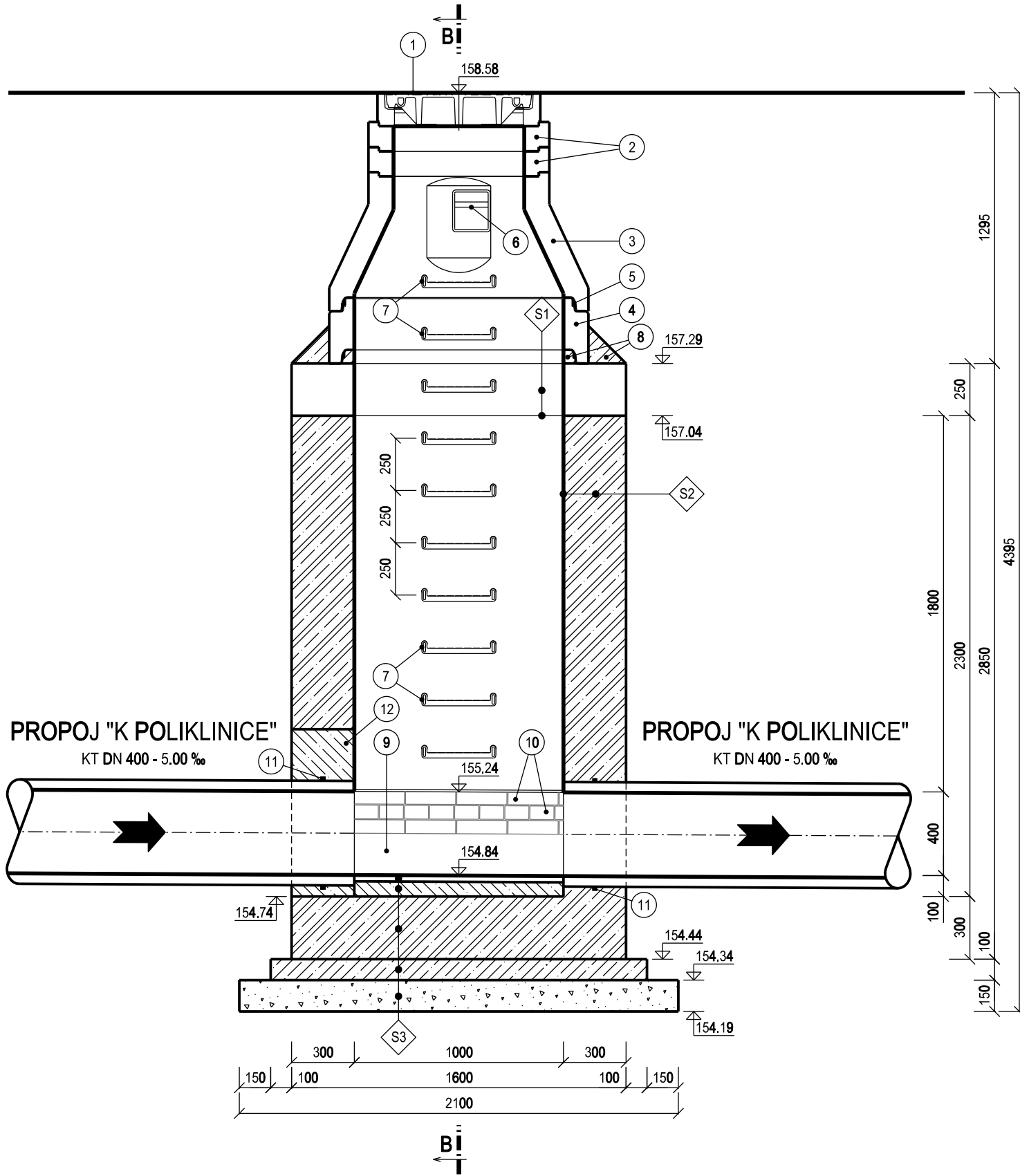
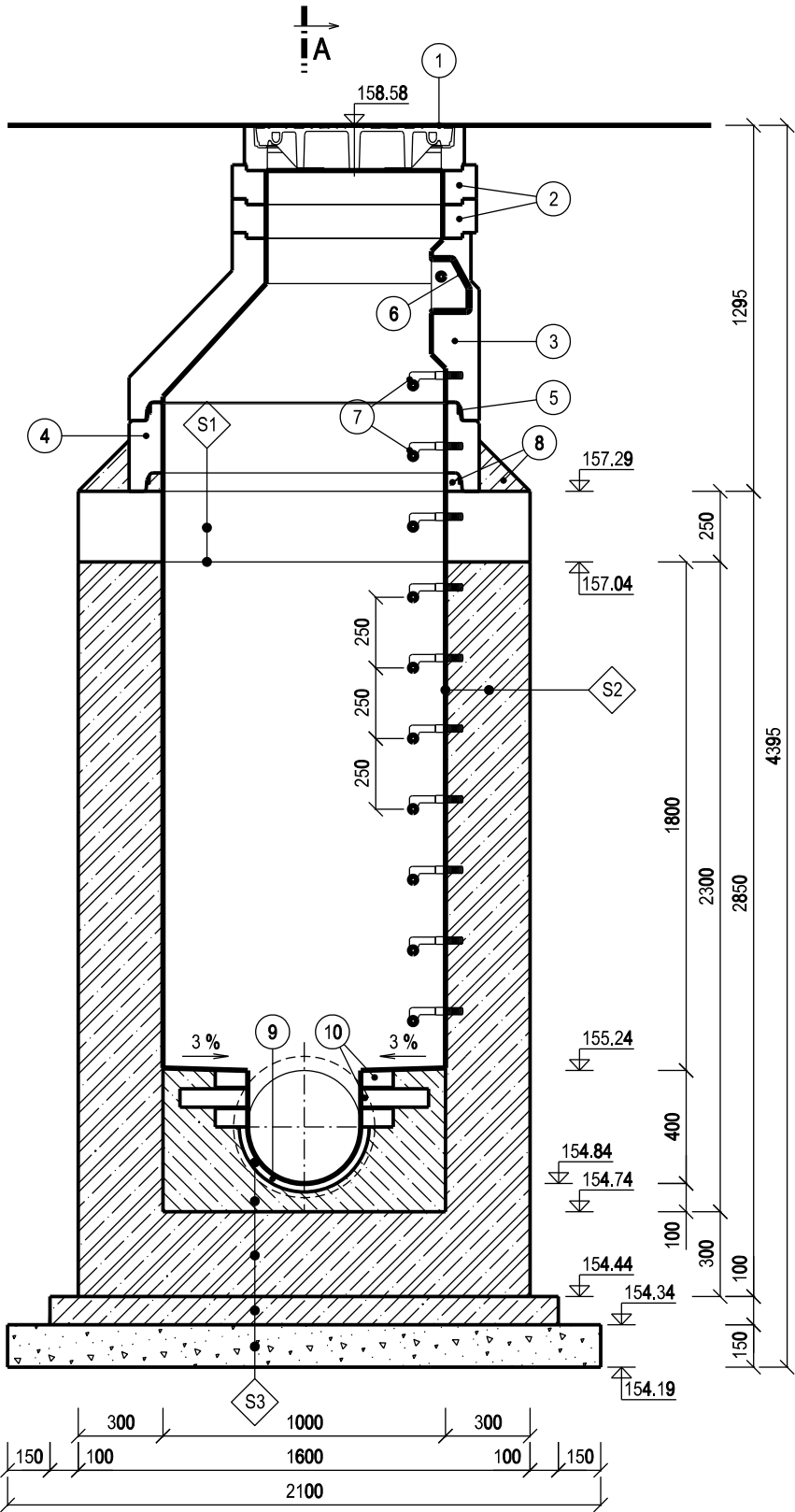


ATYPICKÁ ŠACHTA Š3a

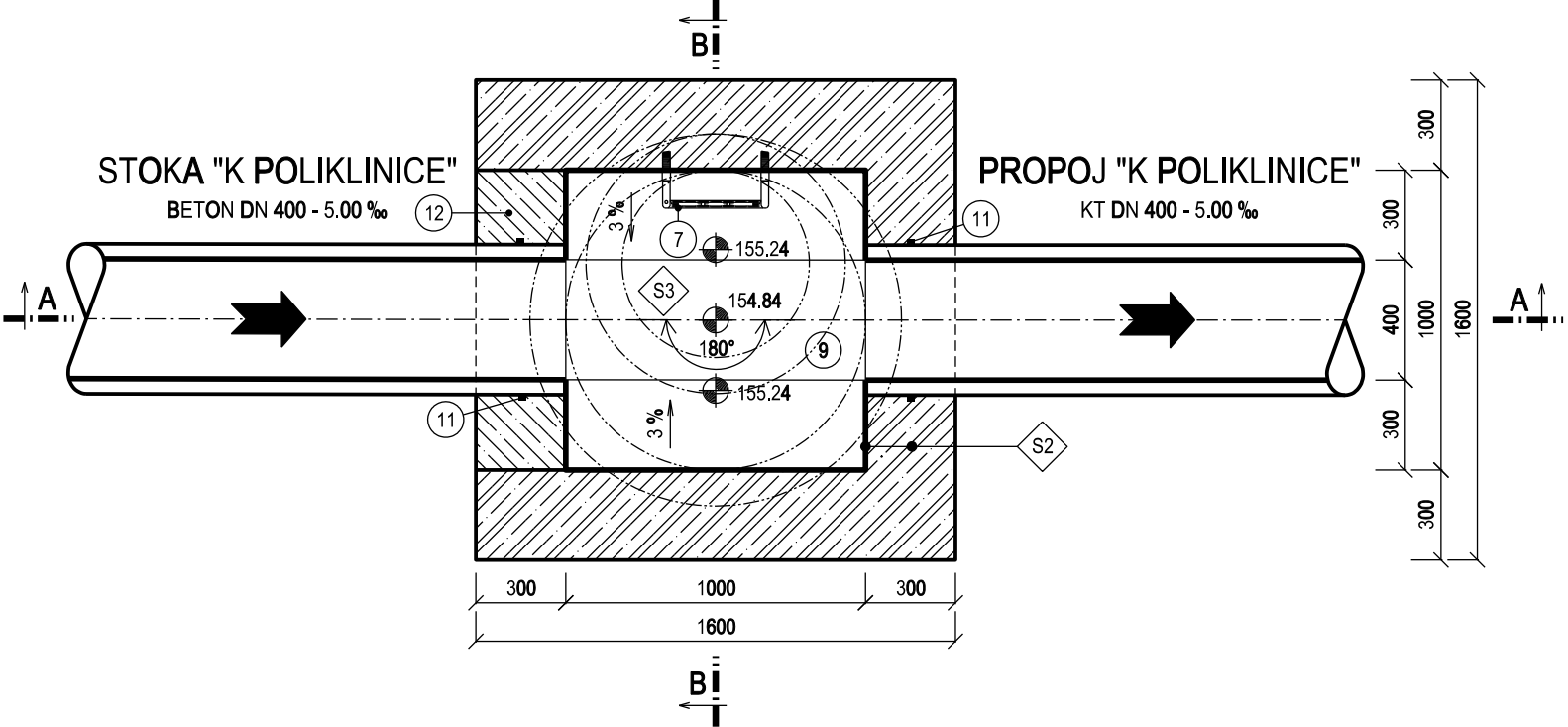
ŘEZ A-A



ŘEZ B-B



PŮDORYSNÝ ŘEZ



LEGENDA:

- 1 LITINOVÝ KANALIZAČNÍ POKLOP, tř. D400; h = 160 mm
- 2 VYROVNÁVACÍ PRSTENEC TBW-Q.1 63/12; h = 120 mm
- 3 ŠACHTOVÝ KÓNUS TBR-Q.1 100-63/58/12; h = 580 mm
- 4 ŠACHTOVÁ SKRŽ TBS-Q.1 100/25/12; h = 250 mm
- 5 ELASTOMEROVÉ TĚSNĚNÍ EMT DN 1000
- 6 KAPSOVÉ STUPADLO
- 7 KRAMLOVÉ STUPADLO OCELOVÉ S PE PÓVLAKEM
- 8 OBETONOVÁNÍ; BETON C12/15
- 9 KAMENINOVÝ ŽLAB 180° DN 400
- 10 KANALIZAČNÍ CIHLA 240x115x71 mm - 3 ŘÁDKY
- 11 BOBTNAVÝ TĚSNÍCÍ PÁSEK NALEPENÝ NA POTRUBÍ
- 12 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 NÁTEROVÝ SYSTÉM
- S2 SKLADBA OBVODOVÉ STĚNY  
ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA Z C30/37 XA1 VODONEPROPUSTNÁ;  
tl. = 300 mm; STAVENIŠTNÍ PREFABRIKÁT  
OCHRANNÝ UZAVÍRACÍ NÁTEROVÝ SYSTÉM
- S3 SKLADBA DNA  
KAMENINOVÝ ŽLAB 180° DN 400  
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 NÁTEROVÝM 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 PROVĚRIT NIVELETU STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ

Revize	Popis revize	Datum revize
-	-	-

<b>AQUA PROCON s.r.o.</b> Projektová a inženýrská společnost Palackého tř. 12, 612 00 Brno tel.: +420 541 426 011 E-mail: info@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz	<b>AQUA PROCON s.r.o.</b> Projektová a inženýrská společnost Palackého tř. 12, 612 00 Brno tel.: +420 541 426 011 E-mail: info@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz
Vedoucí projektu	Ing. Vlastislav Kolečkář
Vedoucí dílčího projektu	
Zodpovědný projektant	Ing. Vlastislav Kolečkář
Vypracoval	Bc. Štěpán Vlach
Kontroloval	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	Zakázkové číslo	1552920-21
--------	-----	---------	------	--------	---------	-------	---------	-----------------	------------

Projekt	<b>BŘECLAV, NÁBŘEŽÍ KOMENSKÉHO - OPRAVA KANALIZACE A VODOVODU</b> D - Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení D.1 - SO 01 - Kanalizace a kanalizační odbočky D.1.5 - Atypické objekty		
Příloha	ATYPICKÁ ŠACHTA Š3A	Číslo přílohy D.1.5.4	Souprava Revize 0