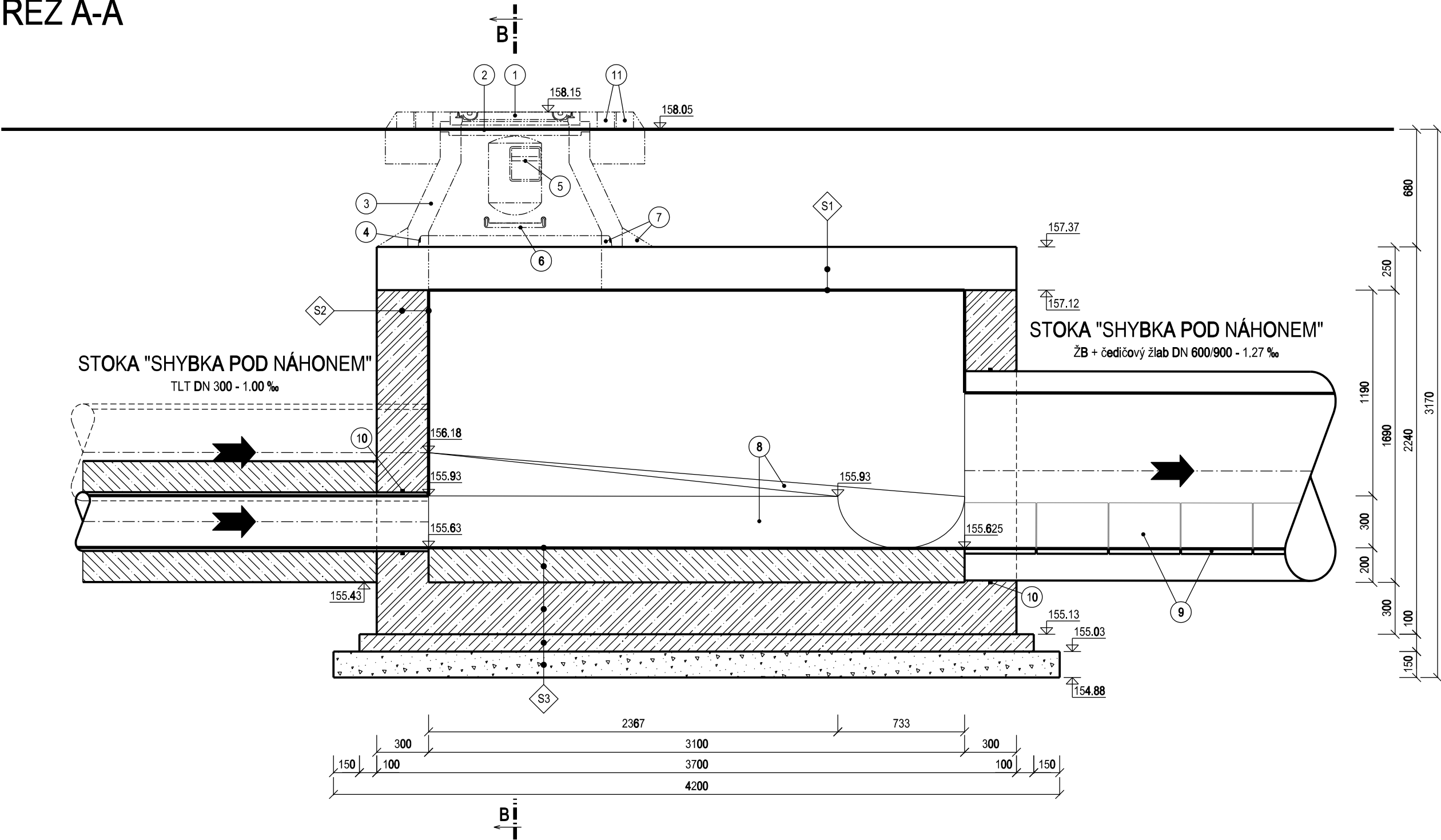
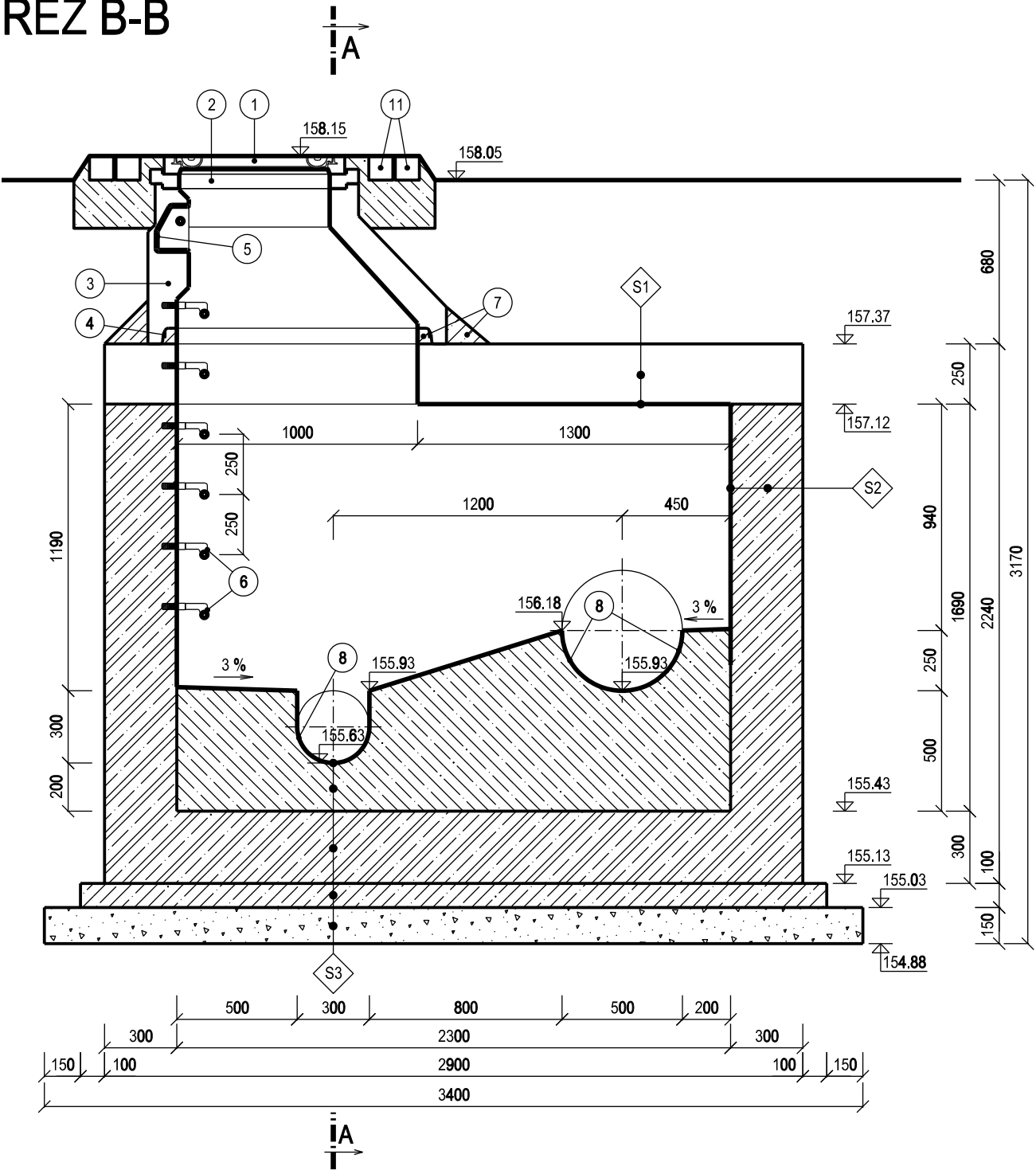


SPOJOVACÍ KOMORA

ŘEZ A-A



ŘEZ B-B



LEGENDA:

- 1 BETONOVÝ KANALIZAČNÍ POKLOP S BET. RÁMEM, tř. A15; h = 75 mm
- 2 VÝROVNÁVACÍ 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 BETONOVÝ ŽLAB, BETON C30/37
- 9 ČEDIČOVÝ ŽLAB CN I 1 PRO VEJČITÝ PROFIL DN 600/900
- 10 BOBTNÁVÝ TĚSNÍCÍ PÁSEK NALEPENÝ NA POTRUBÍ
- 11 DVA ŘÁDKY ŽULOVÝCH KOSTEK 100x100x100 mm S VÝSPÁROVÁNÍM DO BETONOVÉHO LŮŽE C12/15

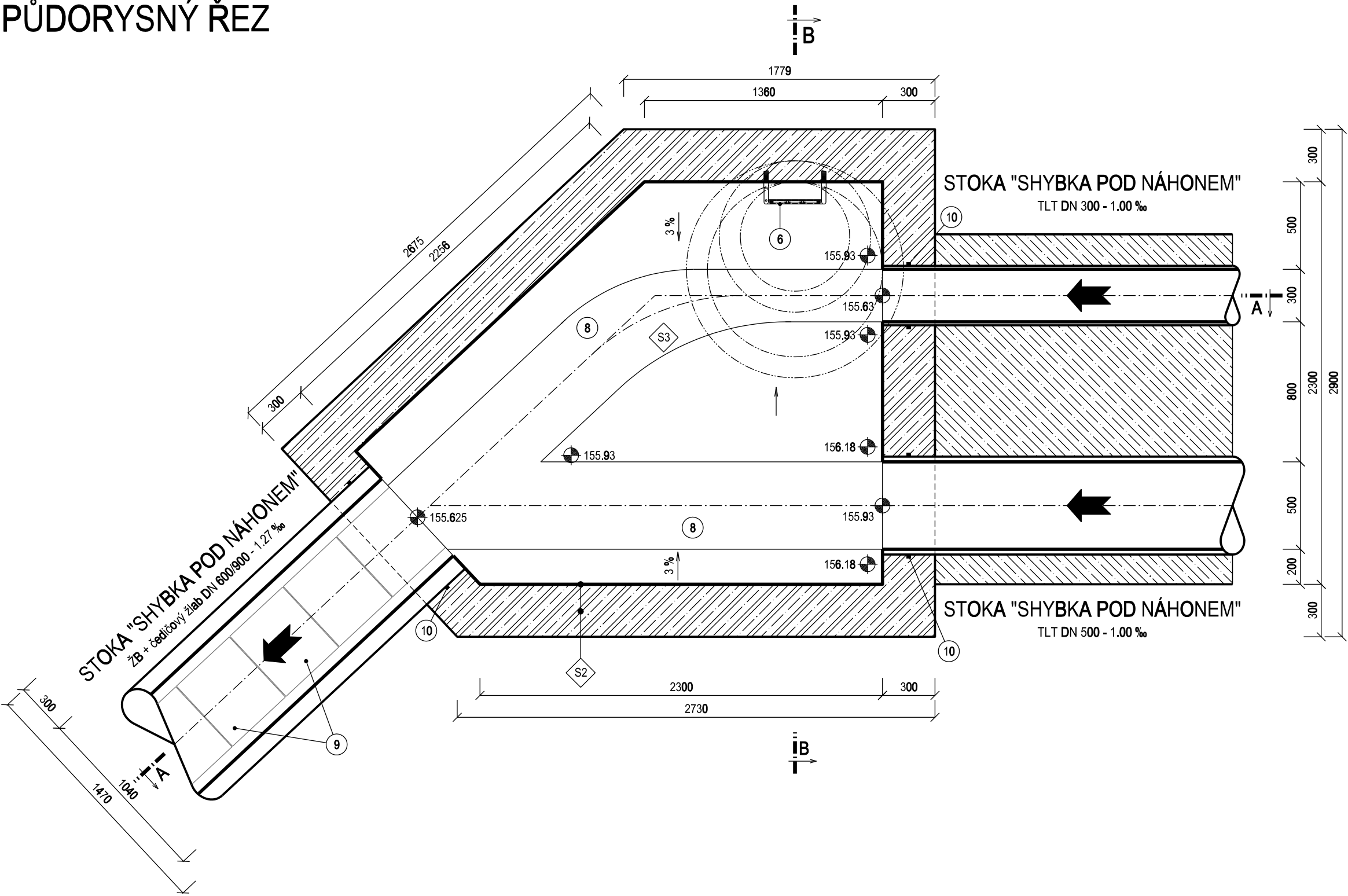
SKLADBY KONSTRUKCÍ:

- S1 SKLADBA STROPU
ŽB STROPNÍ DESKA Z C30/37 XA1 VODONEPROPUSTNÁ;
h = 250 mm; STAVENIŠTNÍ PREFABRIKÁT
OCHRANNÝ UZAVÍRACÍ NÁTĚROVÝ SYSTÉM
- S2 SKLADBA OBVODOVÉ STĚNY
ŽB STĚNA Z C30/37 XA1 VODONEPROPUSTNÁ;
tl. = 300 mm; STAVENIŠTNÍ PREFABRIKÁT
OCHRANNÝ UZAVÍRACÍ NÁTĚROVÝ SYSTÉM
- S3 SKLADBA DNA
BETONOVÝ ŽLAB + OCHRANNÝ UZAVÍRACÍ NÁTĚR
VÝPLŇOVÝ BETON C30/37 XA1; h = dle výkresu
ŽB 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

PŮDORYSNÝ ŘEZ



- 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 BOBTNÁVÝM PÁSKEM (NAPŘ. SIKA, ADEKA)
 - U PREFABRIKOVANÝCH DÍLCŮ BUDOU STUPADLA OSAZENÁ PŘI VÝROBĚ
 - PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ NA ŠACHTĚ JE NUTNÉ PROVĚRIT 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
Vedoucí projektu	Ing. Jan Polášek	
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	6A4	Měřítko	1:25	Stupeň	ZD	Datum	12/2021	Základové číslo	1535919-18
--------	-----	---------	------	--------	----	-------	---------	-----------------	------------

Projekt		BŘECLAV - SHYBKÁ POD NÁHONEM				
		D - Výkresová dokumentace				
		D.1 - SO 01 - Kanalizace				
		D.1.5 - Atypické objekty				
Příloha		SPOJOVACÍ KOMORA			Číslo přílohy	Revize
					D.1.5.2	0