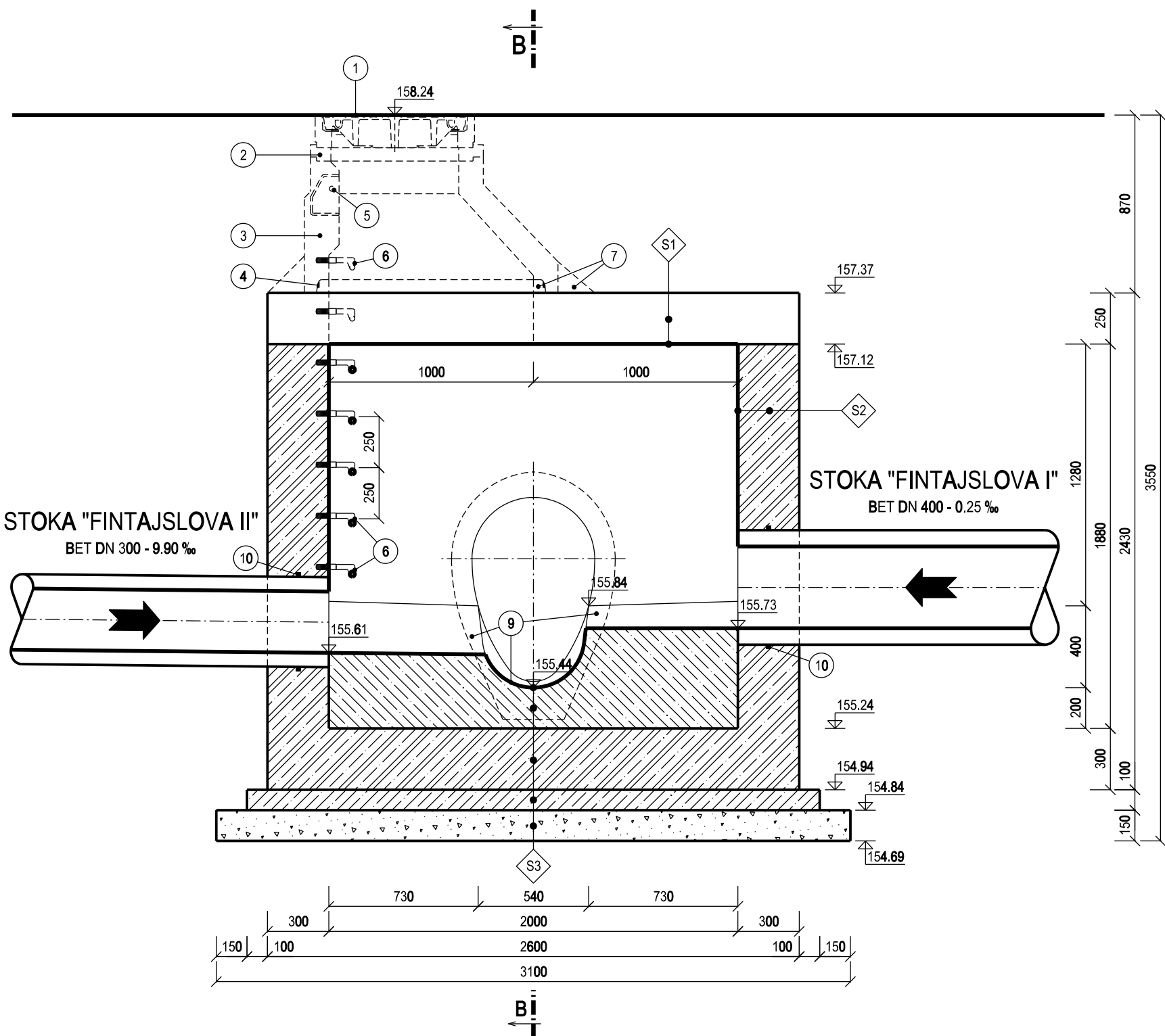
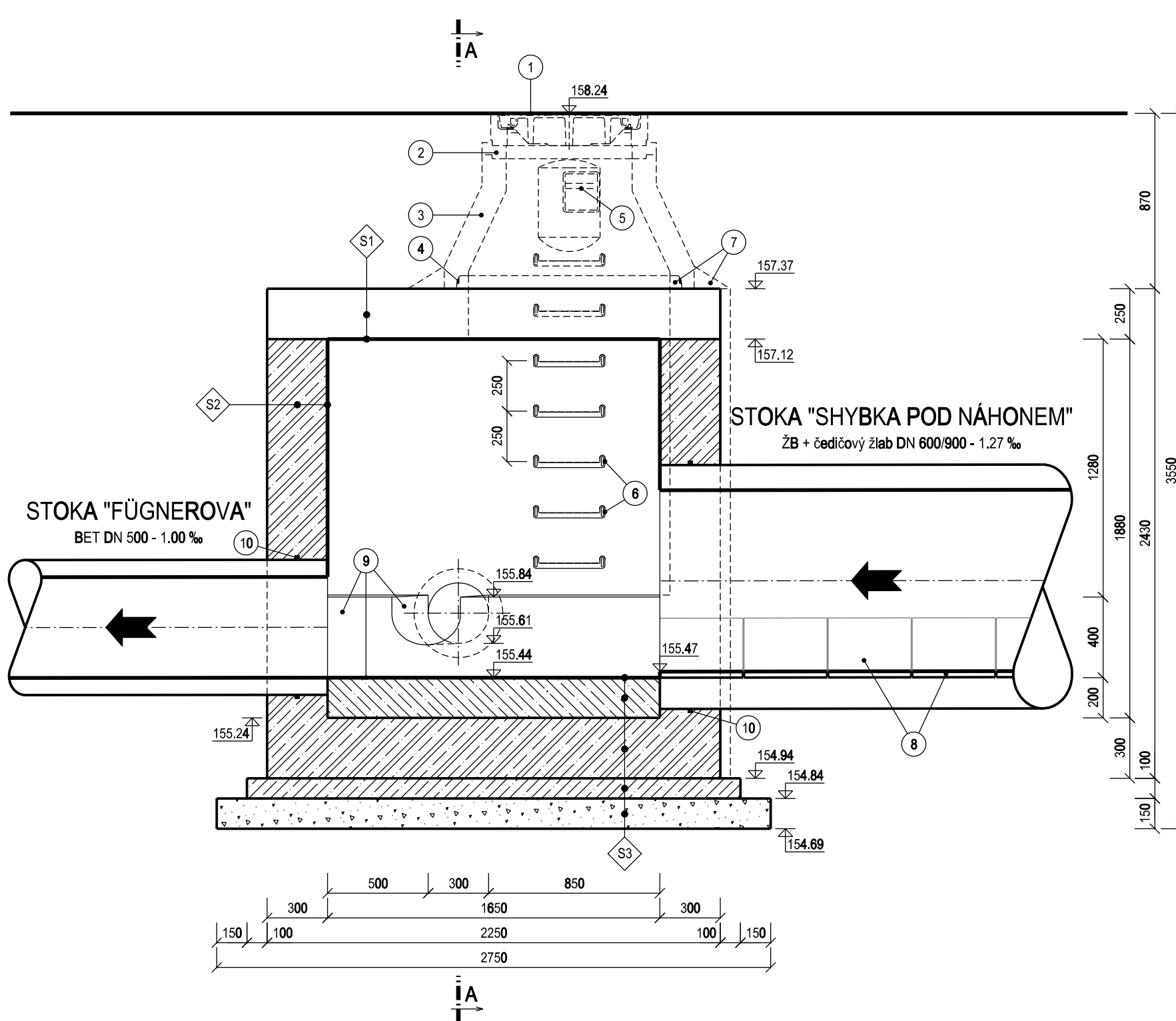


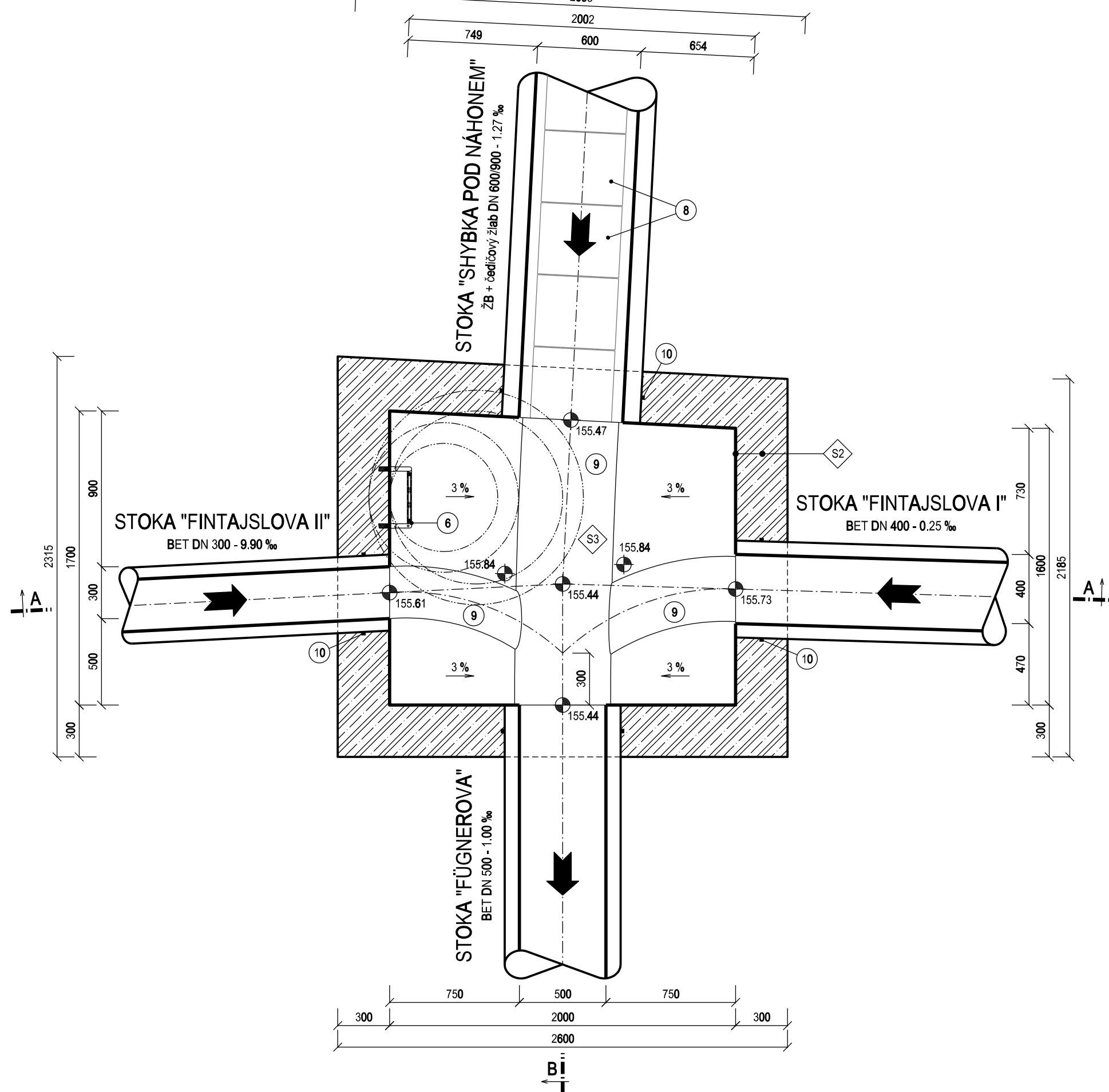
ŘEZ A-A








- |   |   |    |   |
|---|---|----|---|
| 1 | LITINOVÝ KANALIZAČNÍ POKLOP, tř. D400; h = 160 mm | 6  | KRAMLOVÉ STUPADLO OCELOVÉ S PE POVLAKEM           |
| 2 | VYROVNAVACÍ PRSTENEC TBW-Q.1 63/6; h = 60 mm      | 7  | OĚTCONOVÁNÍ; BETON C12/15                         |
| 3 | ŠACHTOVÝ KÓNUS TBR-Q.1 100-63/58/12; h = 580 mm   | 8  | ČEDIČOVÝ ŽLAB CNI 1 PRO VEJČITÝ PROFIL DN 600/900 |
| 4 | ELASTOMEROVÉ TĚSNĚNÍ EMT DN 1000                  | 9  | PROVIZORNÍ BETONOVÝ ŽLAB; BETON C30/37            |
| 5 | KAPSOVÉ STUPADLO                                  | 10 | BOBTNÁVÝ TĚSNÍCÍ PÁSEK NALEPENÝ NA POTRUBÍ        |



- |    |  |  |
|----|--|--|
| S1 | <b>SKLADBA STROPU</b><br>ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA Z C30/37 XA1 VODONEPROPUSTNÁ;<br>h = 250 mm; STAĽENÍŠTNÍ PREFABRIKÁT<br>OCHRANNÝ UZAVÍRACÍ NÁTEROVÝ SYSTÉM   | <b>S3 SKLADBA DNA</b><br>BETONOVÝ ŽLAB + OCHRANNÝ UZAVÍRACÍ NÁTER<br>VÝPLŇOVÝ BETON C30/37 XA1; h = dle výkresu<br>ŽELEZOBETONOVÉ DNO Z C30/37 XA1 VODONEPROPUSTNÉ; h = 300 mm<br>PODKLADNÍ BETON C12/15; h = 100 mm<br>ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP; h = 150 mm |
| S2 | <b>SKLADBA OBVODOVÉ STĚNY</b><br>ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA Z C30/37 XA1 VODONEPROPUSTNÁ;<br>tl. = 300 mm; STAĽENÍŠTNÍ PREFABRIKÁT<br>OCHRANNÝ UZAVÍRACÍ NÁTEROVÝ SYSTÉM |  |




**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 UZAVÍRAJÍCÍM NÁTEROVÝM SYSTÉMEM  
 - TĚSNĚNÍ PRACOVNÍ SPÁRY BUDE PROVEDENO TĚSNÍCÍM BOZTAJNÝM PÁSKEM (NAPŘ. SIKKA, ADEKA)  
 - U PREFABRIKOVANÝCH DÍLCŮ BUDOU STUPNĚ ODŠATA OSAZENÁ PŘI VÝROBĚ  
 - PŘED ZAHÁJENÍM PRÁCI NA ŠACHTĚ JE NUTNÉ PROVĚŘIT NIVELETU STAVAJÍCÍCH POTRUBÍ

-	-	-
<i>Revize</i>	<i>Popis revize</i>	<i>Datum revize</i>

 <b>AQUA<sup>®</sup></b> <b>PROCON</b>	<b>AQUA PROCON s.r.o.</b> Projektová a inženýrská společnost Palackého tř. 12, 612 00 Brno tel.: +420 541 426 011 E-mail: <a href="mailto:info@aquaprocon.cz">info@aquaprocon.cz</a> <a href="http://www.aquaprocon.cz">www.aquaprocon.cz</a>
--	--

<i>Investor</i>	Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s., Čechova 23, 690 11 Břeclav
<i>Objednatel</i>	Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s., Čechova 23, 690 11 Břeclav

Formát	5A4	Měřítko	1:25	Stupeň	ZD	Datum	12/2021	Zakázkové číslo	1535919-18
--------	-----	---------	------	--------	----	-------	---------	-----------------	------------

<p><i>Projekt</i> <b>BŘECLAV - SHYBKÁ POD NÁHONEM</b></p>		
<p><b>D - Výkresová dokumentace</b></p> <p><b>D.1 - SO 01 - Kanalizace</b></p> <p><b>D.1.5 - Atypické objekty</b></p>		
<p><i>Příloha</i></p> <p><b>ATYPICKÁ ŠACHTA Š1</b></p>	<p><i>Číslo přílohy</i></p> <p><b>D.1.5.3</b></p>	<p><i>Souprava</i></p> <p><i>Revize</i></p> <p><b>0</b></p>