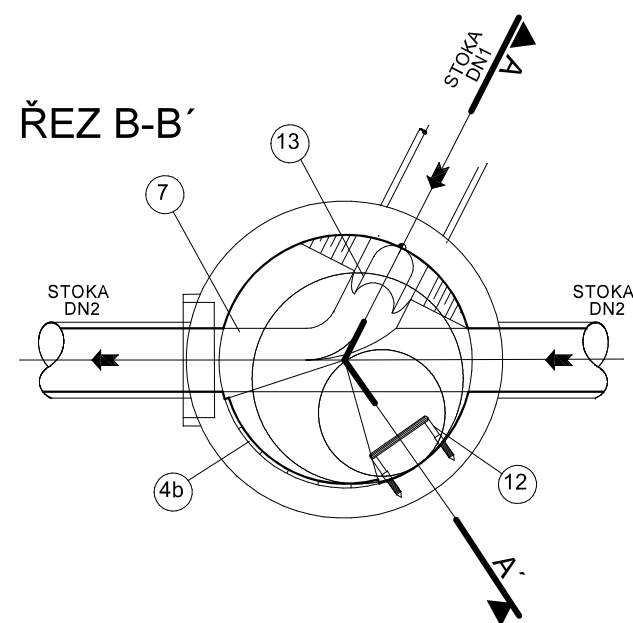
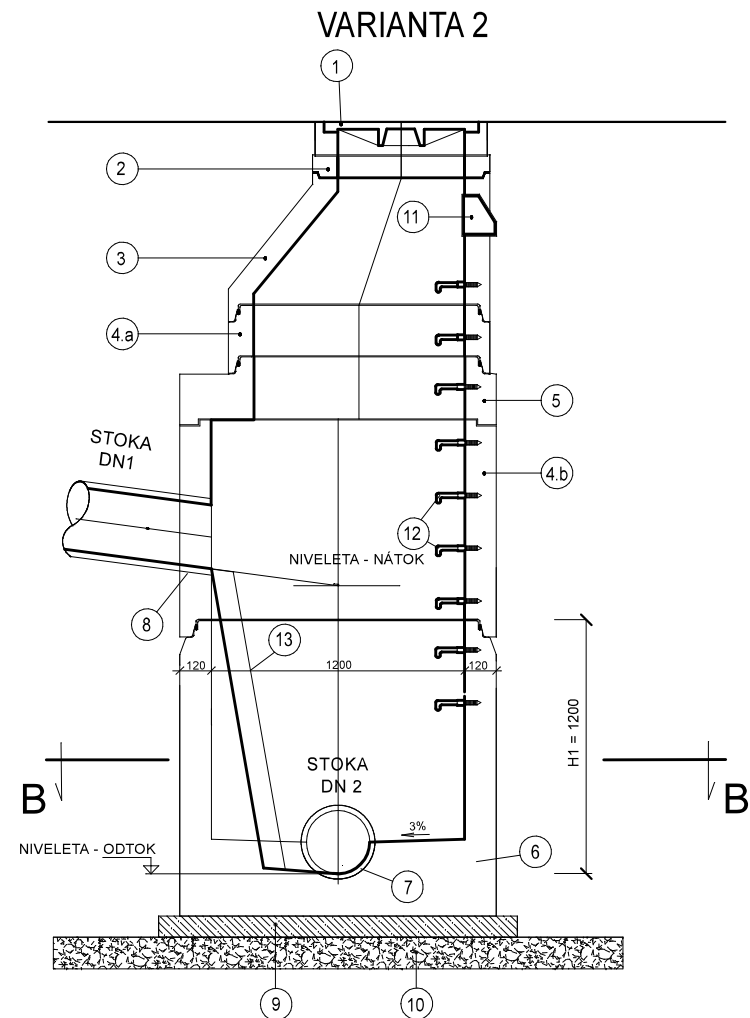


ŘEZ A-A'



- V PŘECHODOVÉ SKRUŽI BUDE JEDNO STUPADLO KAPSOVÉ A KRAMLOVÉ STUPADLO S OCELOVÝM JÁDREM A PE POVLAKEM SE ZKRÁCENOU DÉLKOU
- POLOŽKA Č. 3 MŮŽE BÝT V ZÁVISLOSTI NA HLoubCE ŠACHTY NAHRAZENA ZÁKRYTOVOU DESKOU DN 1000/625
- VŠECHNY SPADIŠŤOVÉ ŠACHTY BUDOU MÍT NAD PŘECHODOVODU SKRUŽÍ MIN. JEDEN VYROVNÁVACÍ PRSTENEC
- MAXIMÁLNÍ DIMENZE NÁTOKOVÉHO POTRUBÍ DN 300
- PŘI VRTÁNÍ OTVORŮ NA MÍSTĚ PONECHAT VŽDY REZERVU

- 1 KANALIZAČNÍ POKLOP ŠACHTOVÝ DN 600 BEZ ODVĚTRÁNÍ
- 2 VYROVNÁVACÍ PRSTENCE DN 625 - SPOJENÍ SE SKRUŽÍ ČI POKLOPEM POMOCÍ SPECIÁLNÍ MALTY S PEVNOSTÍ min. 45 MPa
- 3 PŘECHODOVÁ SKRUŽ DN 1000/625 S TĚSNĚNÍM
- 4a SKRUŽE SVĚTLÉHO PRŮMĚRU DN 1000 S TĚSNĚNÍM MEZI SKRUŽEMI
- 4b SKRUŽE SVĚTLÉHO PRŮMĚRU DN 1200 S TĚSNĚNÍM MEZI SKRUŽEMI, VYLOŽENÉ ČEDIČOVÝMI SEGMENTY V ROZSAHU 180° NA STRANĚ PŘÍTOKU, OBKLAD BUDE VYSPÁROVÁN. ZBYVAJÍCÍ VNITŘNÍ POVRCH SKRUŽÍ BUDE OPATŘEN VHODNÝM OCHRANNÝM NÁTĚREM.
- 5 ZÁKRYTOVÁ DESKA DN 1200/1000
- 6 ŠACHTOVÉ DNO PREFABRIKOVANÉ DN 1200 S NÁRAZOVOU STĚNOU Z ČEDIČOVÝCH SEGMENTŮ 180°. ZBYVAJÍCÍ VNITŘNÍ POVRCH SKRUŽÍ BUDE OPATŘEN VHODNÝM OCHRANNÝM NÁTĚREM. PODESTA BUDE Z ČEDIČOVÝCH SEGMENTŮ S PROTISKLUZOVOU ÚPRAVOU.
- 7 ČEDIČOVÝ PŮLŽLÁBEK VÝŠKY 1/2 DN (PROVEDENÍ ŽLÁBKU 1/1 DN PO DOHODĚ S PROVOZOVATELEM)
- 8 ŠACHTOVÁ VLOŽKA NEBO ZKRÁCENÁ TROUBA S HRDLEM - DLE MATERIÁLU POTRUBÍ
- 9 PODKLADNÍ BETON C12/15 TLOUŠTKY 100 mm
- 10 HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP TLOUŠTKY 150 mm
- 11 KAPSOVÉ STUPADLO
- 12 KRAMLOVÉ STUPADLO S OCELOVÝM JÁDREM A PE POVLAKEM
- 13 BETONOVÝ PŮLŽLÁBEK VYLOŽENÝ ČEDIČOVÝMI ŽLABY

INVESTOR		GENERÁLNÍ PROJEKTANT STAVBY		ČÍSLO PARÉ	AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO
MĚSTO ZNOJMO OBROKOVÁ 1 / 12 669 02 ZNOJMO					
DOKUMENTACE KE STAVEBNÍMU ŘÍZENÍ					
HIP:	Ing. Petr Pokorný		Vypracoval:	Ing. Eva Procházková	
Zodp. projektant:	Ing. Petr Pokorný		Kontrola:	Ing. Petr Pokorný	 vodo hospodářská a stavební projekce VODOHOSPODÁŘSKÁ A STAVEBNÍ PROJEKCE U ZNOJMOVINY 5, 669 00 ZNOJMO tel. fax. : +420 515 244 192, e-mail: info@aquaprojekt.cz
Místo stavby:	Znojmo				
KRAJ:	Jihomoravský				
KÚ:	Přímětice, Znojmo - město				
Název stavby:	ZNOJMO PŘÍMĚTICE VÝCHOD				
Stavební objekt:	SO 302 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE				Formát: 2 x A4 Datum: 11/2019 Stupeň: DSP Číslo zakázky: 2019 Měřítko:
Název výkresu:	SPADIŠŤOVÁ ŠACHTA				Číslo výkresu: D-SO302-02