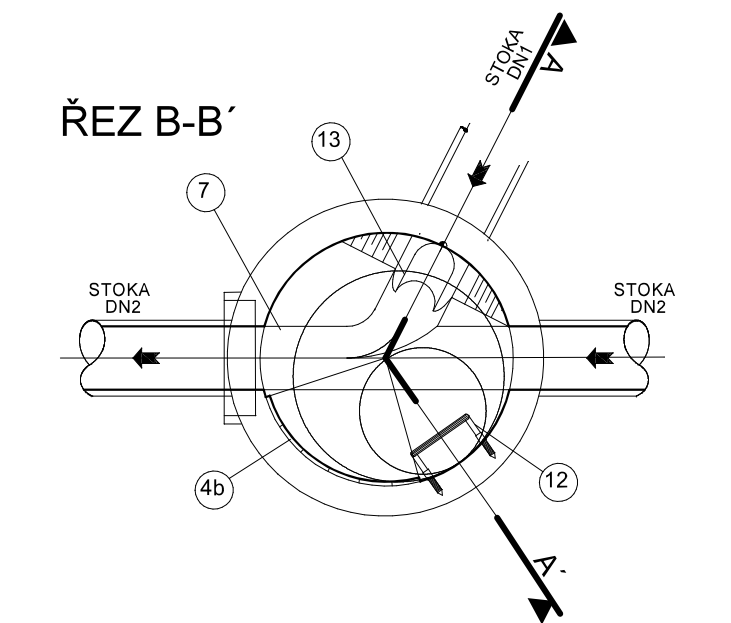
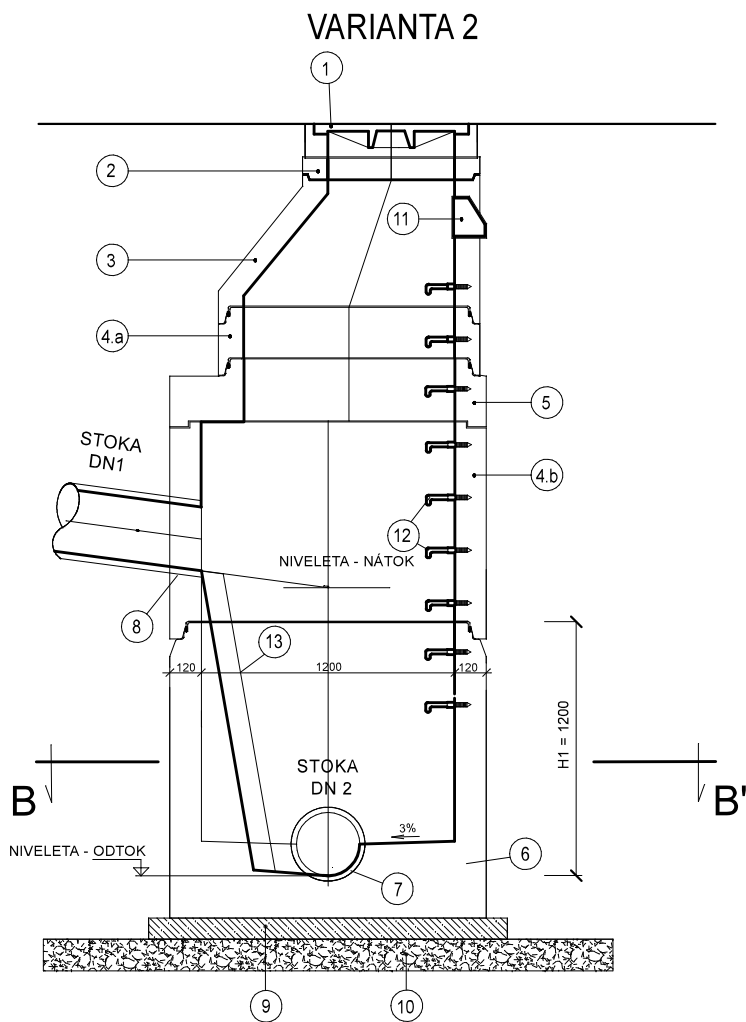
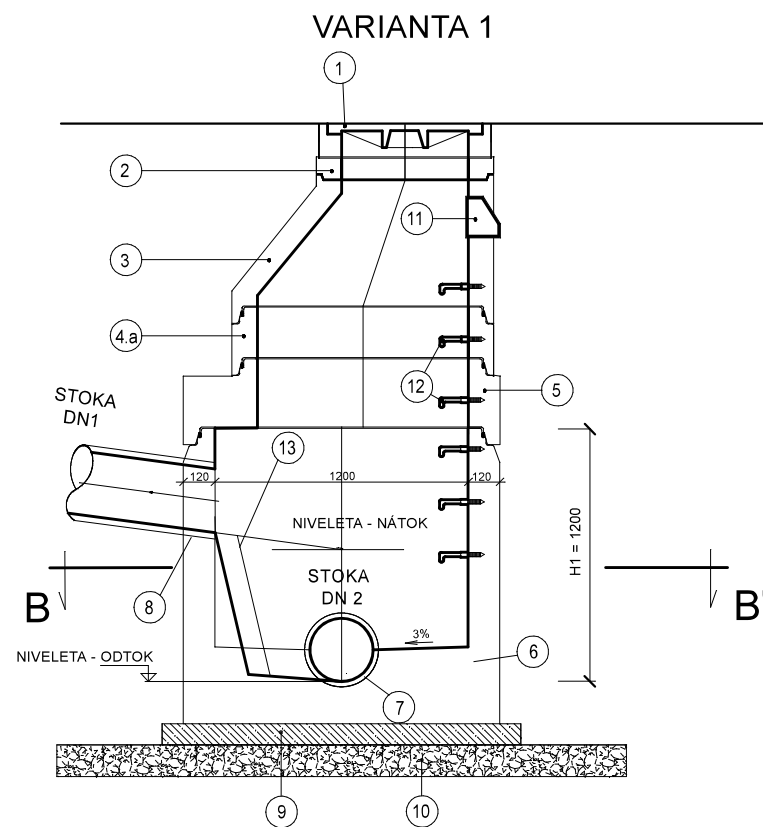


SPADIŠŤOVÁ ŠACHTA NA STOKÁCH DO DN 600

ŘEZ A-A'



POZNÁMKA :

- 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

LEGENDA :

- 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 VHDNÝM OCHRANNÝM NÁTĚREM.
- 5 ZÁKRYTOVÁ DESKA DN 1200/1000
- 6 ŠACHTOVÉ DNO PEFABRIKOVANÉ DN 1200 S NÁRAZOVOU STĚNOU Z ČEDIČOVÝCH SEGMENTŮ 180°. ZBYVAJÍCÍ VNITŘNÍ POVRCH SKRUŽÍ BUDE OPATŘEN VHDNÝM 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 TLOUŠŤKY 100 mm
- 10 HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP TLOUŠŤKY 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 22 ZNOJMO						
DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ ŘÍZENÍ						
HIP:	Ing. Petr Pokorný		Výpracoval:	Ing. Eva Procházková	PROJEKTANT ČÁSTI PD	
Zodp. projektant:	Ing. Petr Pokorný		Kontrola:	Ing. Petr Pokorný	 aquaprojekt vodohospodářská a stavební projekce VODOHOSPODÁŘSKÁ A STAVEBNÍ PROJEKCE U DOMOVINY 5, 669 00 ZNOJMO tel., fax : +420 515 244 192, e-mail: info@aquaprojekt.cz	
Místo stavby:	Znojmo					
KRAJ:	Jihomoravský					
KÚ:	Mramotice					
Název stavby:	MÍSTNÍ KOMUNIKACE UL. ZA OBCHODEM MRAMOTICE				Formát:	2 x A4
Stavební objekt:	SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE				Datum:	5/2020
					Stupeň:	DSŘ
					Číslo zakázky:	2020
Název výkresu:	SPADIŠŤOVÁ ŠACHTA				Měřítko:	
					Číslo výkresu:	D4