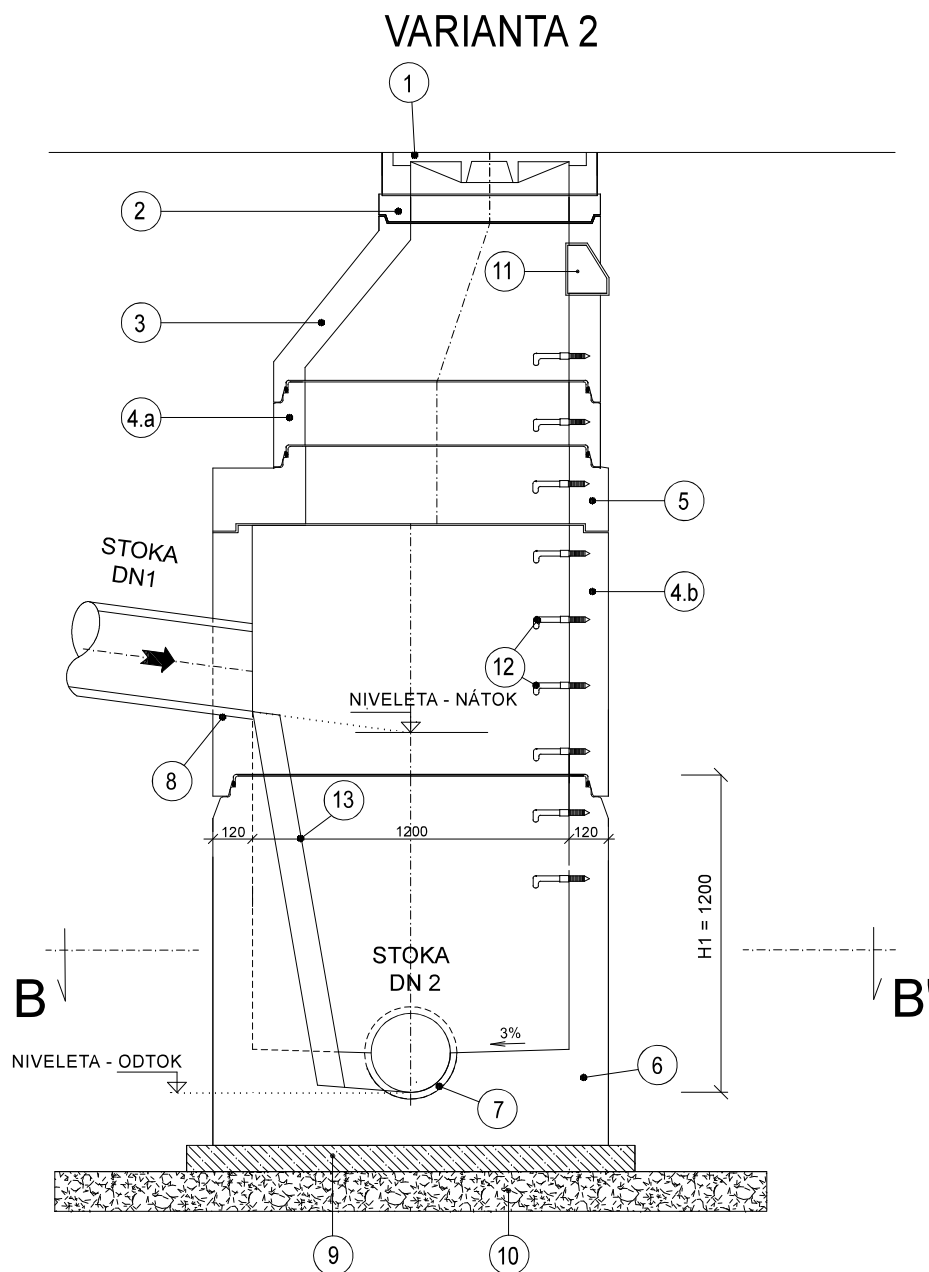
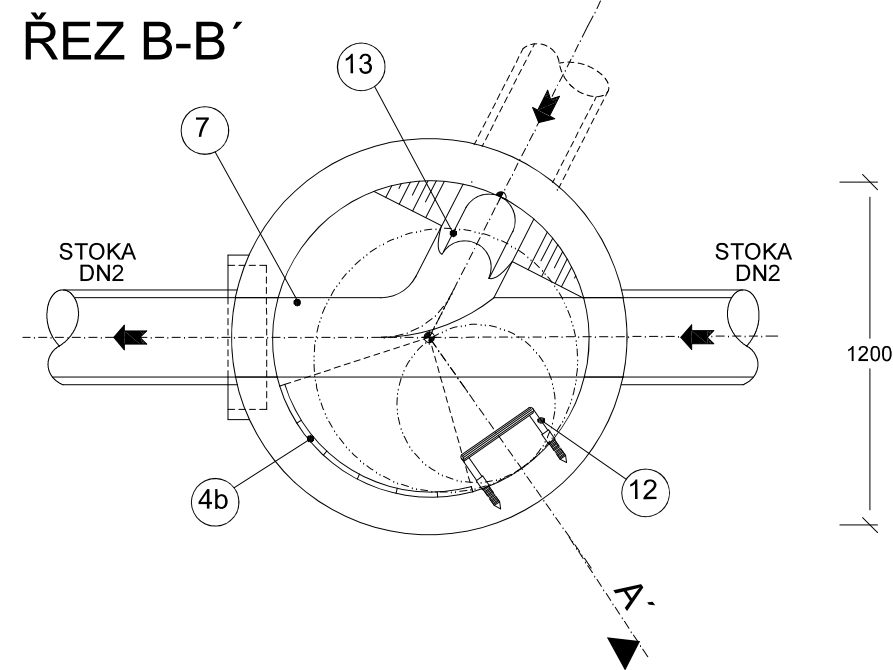
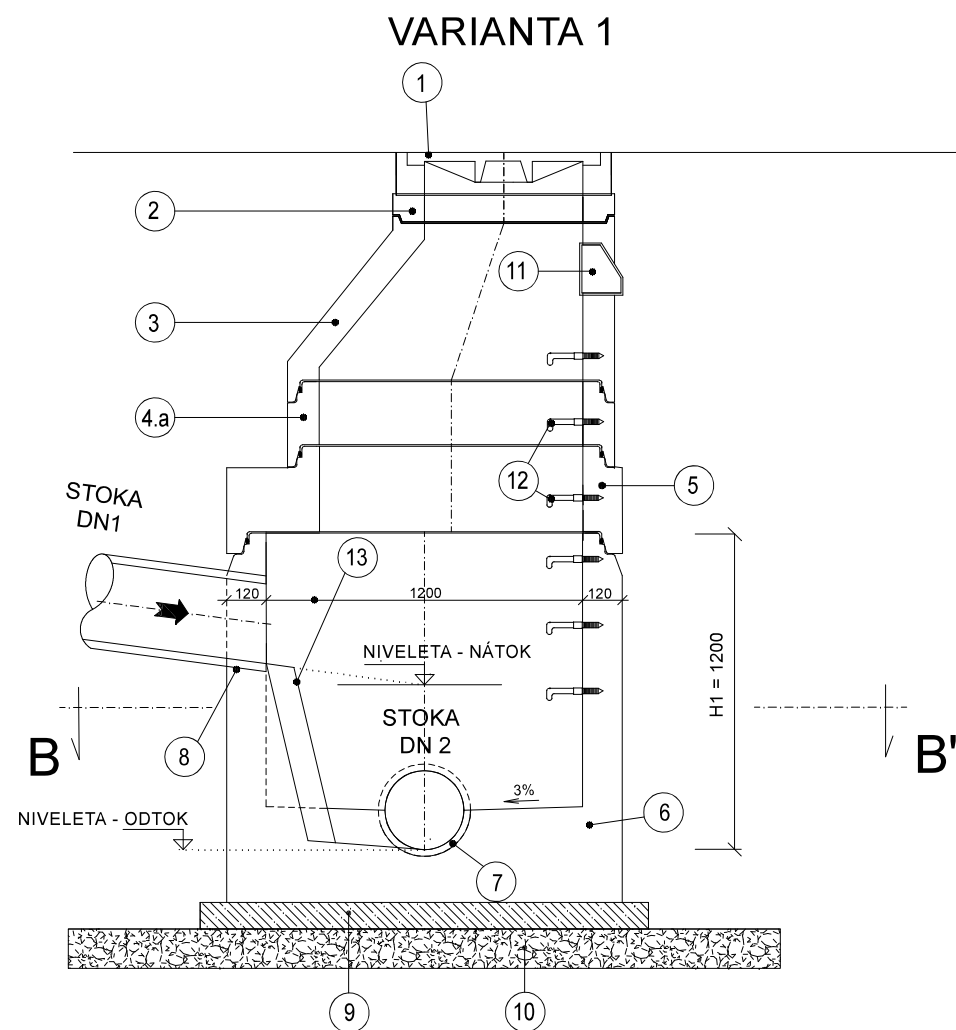


# SPADIŠŤOVÁ ŠACHTA NA STOKÁCH DO DN 600

ŘEZ A-A'



## 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. ZBÝVAJÍCÍ 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°. ZBÝVAJÍCÍ 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 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

## 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

## POZNÁMKA :

VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JE NUTNO VYTÝČIT PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ ZA PŘÍTOMNOSTI JEJICH SPRÁVCŮ !!! ZE SKUTEČNÉ POLOHY STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ MŮŽE VYPLYNOUT NUTNOST DÍLČÍCH ZMĚN TRAS. PŘI SOUBĚHU A KŘÍŽENÍ NAVRŽENÝCH SÍTÍ S OSTATNÍMI INŽENÝRSKÝMI SÍTĚMI JE NUTNO DODRŽET NORMU ČSN 73 60 05.

INVESTOR	GENERÁLNÍ PROJEKTANT STAVBY			ČÍSLO PARÉ	AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO	
MĚSTO ZNOJMO Obroková 1/12 669 22 ZNOJMO						
DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ ŘÍZENÍ						
HIP:	Ing. Petr Pokorný		Vypracoval:	Ing. Petr Pokorný		
Zodp. projektant:	Ing. Petr Pokorný		Kontrola:			<div> vodo hospodářská a stavební projekce VODOHOSPODÁŘSKÁ A STAVEBNÍ PROJEKCE U DOMOVINY 5, 669 00 ZNOJMO tel. fax.: +420 515 244 192, e-mail: info@aquaprojekt.cz</div>
Místo stavby:	ZNOJMO					
KRAJ:	JIHOMORAVSKÝ					
KÚ:	ZNOJMO					
Název stavby:	RETENČNÍ NÁDRŽ DEŠŤOVÝCH VOD S ATS PRO ZÁVLAHU ZELENĚ					
Název výkresu:	SPADIŠŤOVÁ ŠACHTA NA STOKÁCH DO DN 600					<div><div>Formát:</div><div>Datum:</div><div>Stupeň:</div><div>Číslo zakázky:</div><div>Měřítko:</div><div>Číslo výkresu:</div></div> <div><div>2 x A4</div><div>6/2020</div><div>DSP</div><div>2020</div><div></div><div>D.7</div></div>