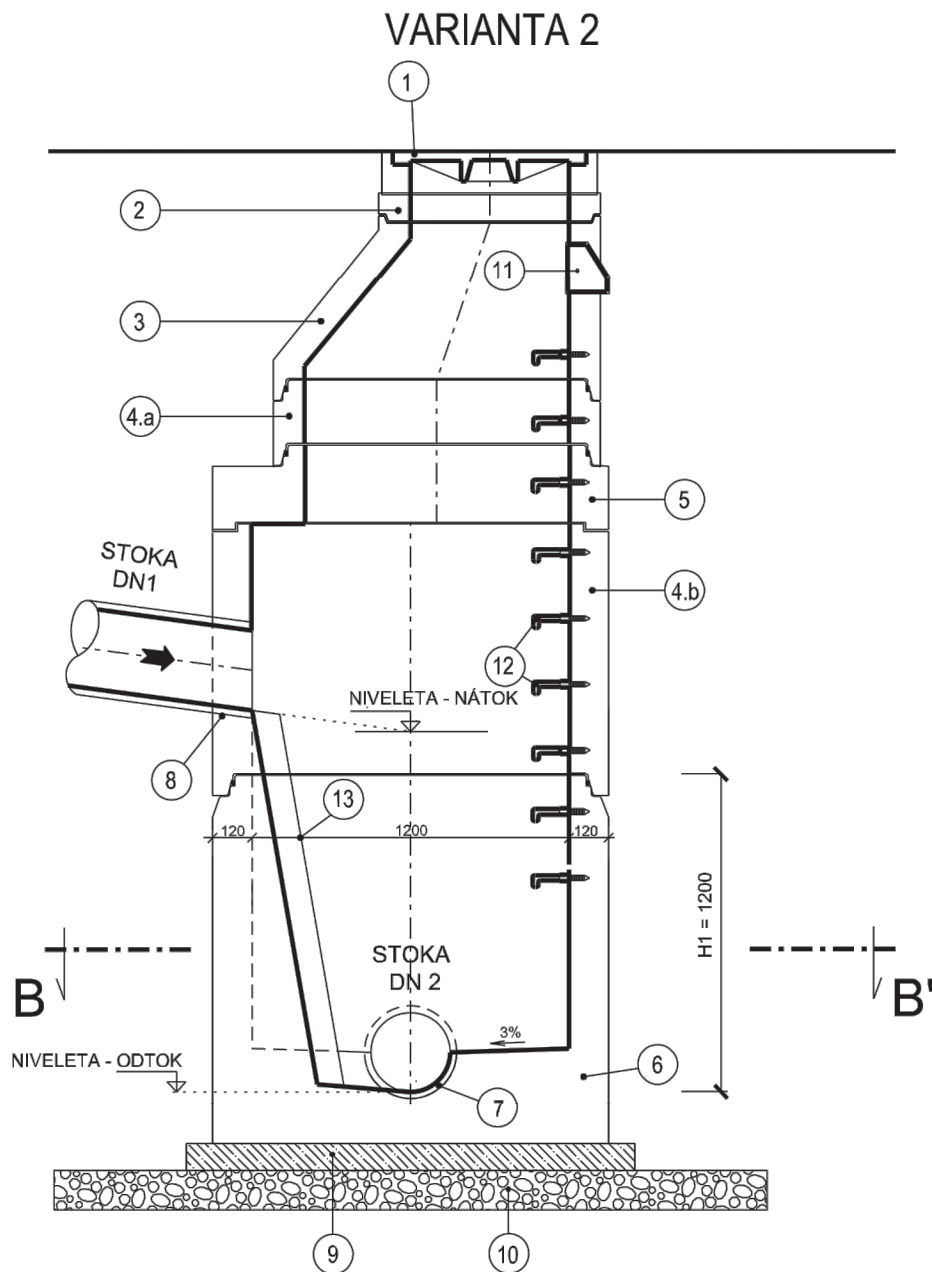
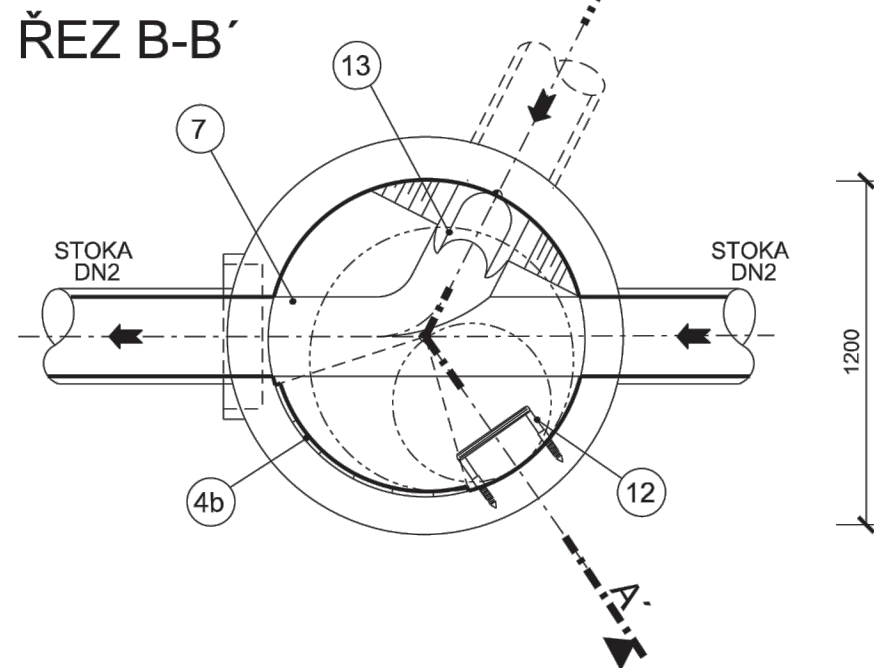
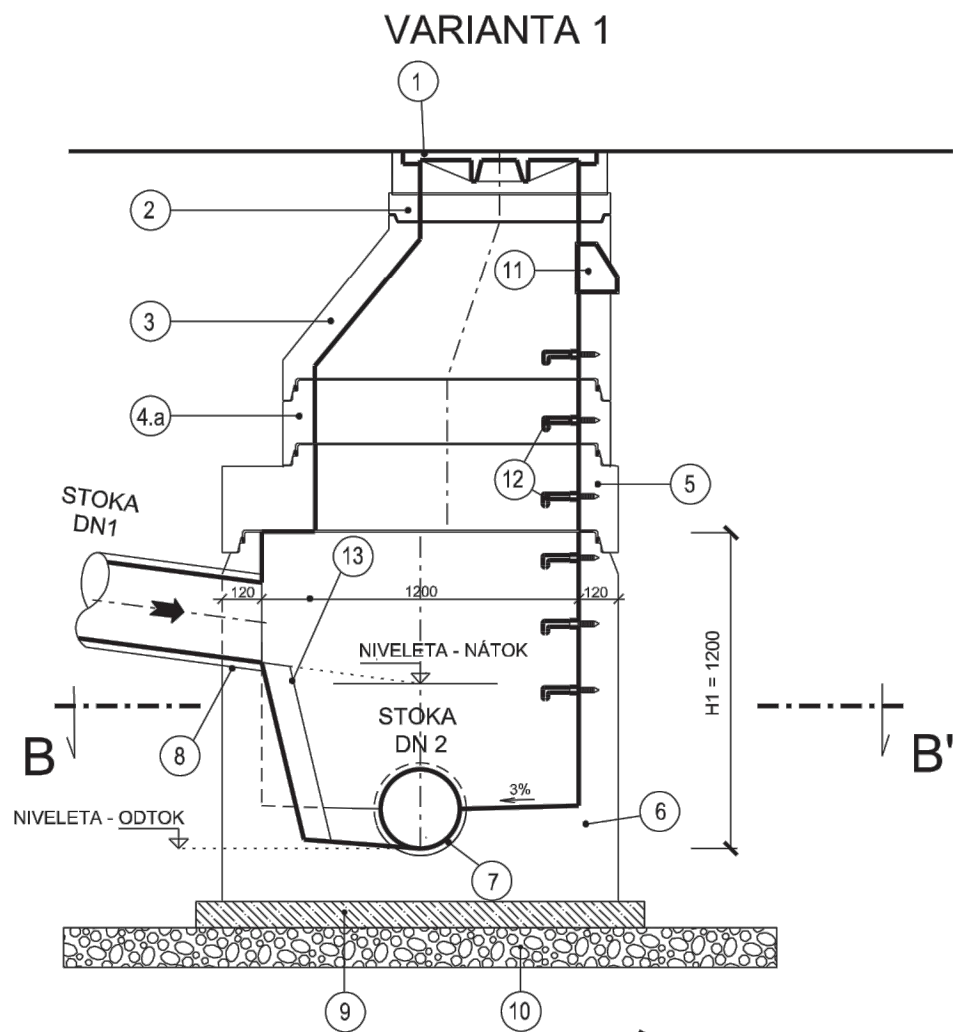


# SPADIŠŤOVÁ ŠACHTA NA STOKÁCH DO DN 600

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 NAHAZENÁ 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

PODROBNÁ SPECIFIKACE ŠACHET JE UVEDENA V PŘÍLOZE D.3.4.

Kreslil: ING. M. KRÍŽ 		Projektant: ING. M. KRÍŽ 		Hlavní projektant: ING. MGR. P. DVOŘÁK 		Technická kontrola: ING. MGR. P. DVOŘÁK 		 VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5		
Kraj: STŘEDOČESKÝ		Obec: PŘESTAVLKY U ČERČAN		Soubor: D3.3_Vzorova_spadistova_sachta.dwg						
Investor: OBEC PŘESTAVLKY U ČERČAN		Formát: 2 A4								
Název stavby:  VODOVOD A KANALIZACE PŘESTAVLKY u ČERČAN		Datum: 09/2023								
Část PD: D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ		Stupeň: DSP/DPS								Číslo paré
Příloha: VZOROVÉ SCHÉMA KANALIZAČNÍ ŠACHTY - SPADIŠŤE		Zakázka: 1638/002								
		Měřítko: 1:20				Číslo přílohy: D.3.3				