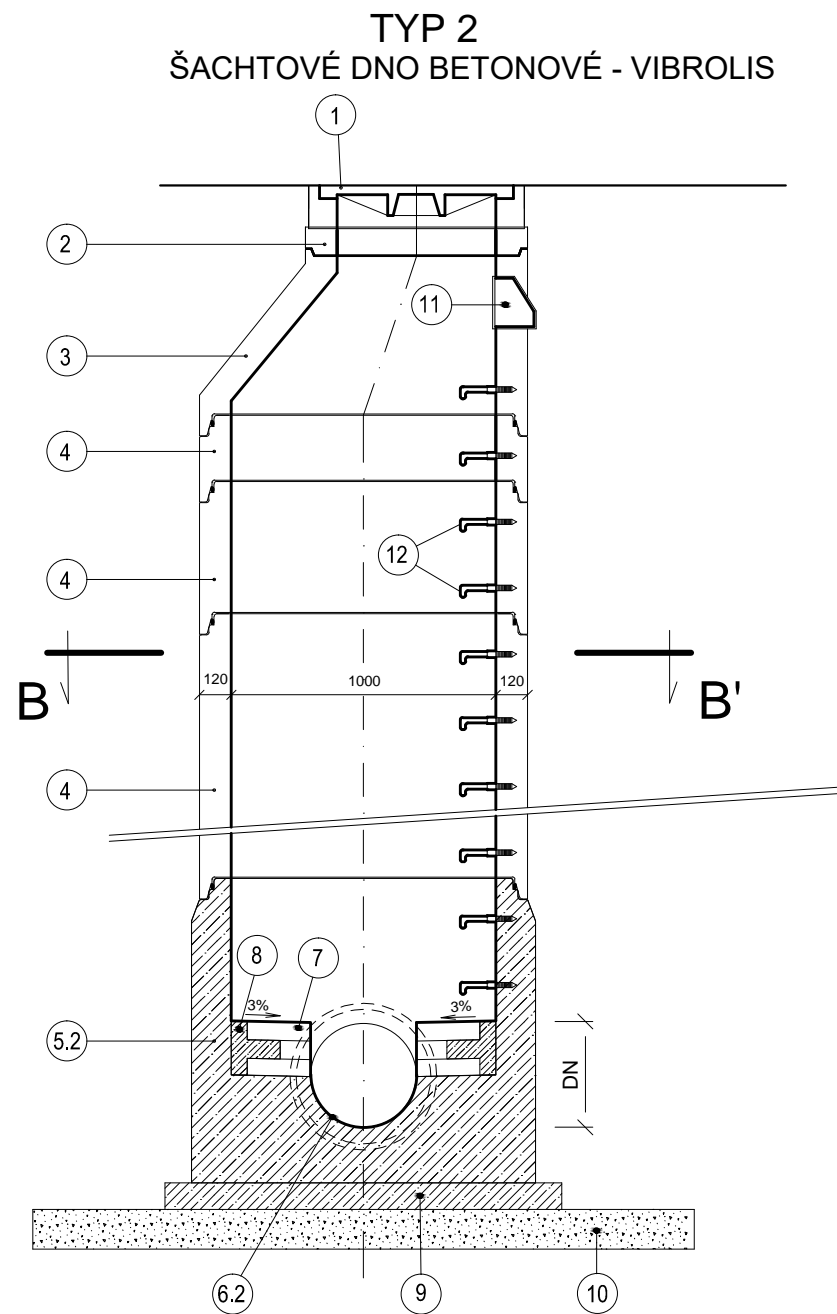
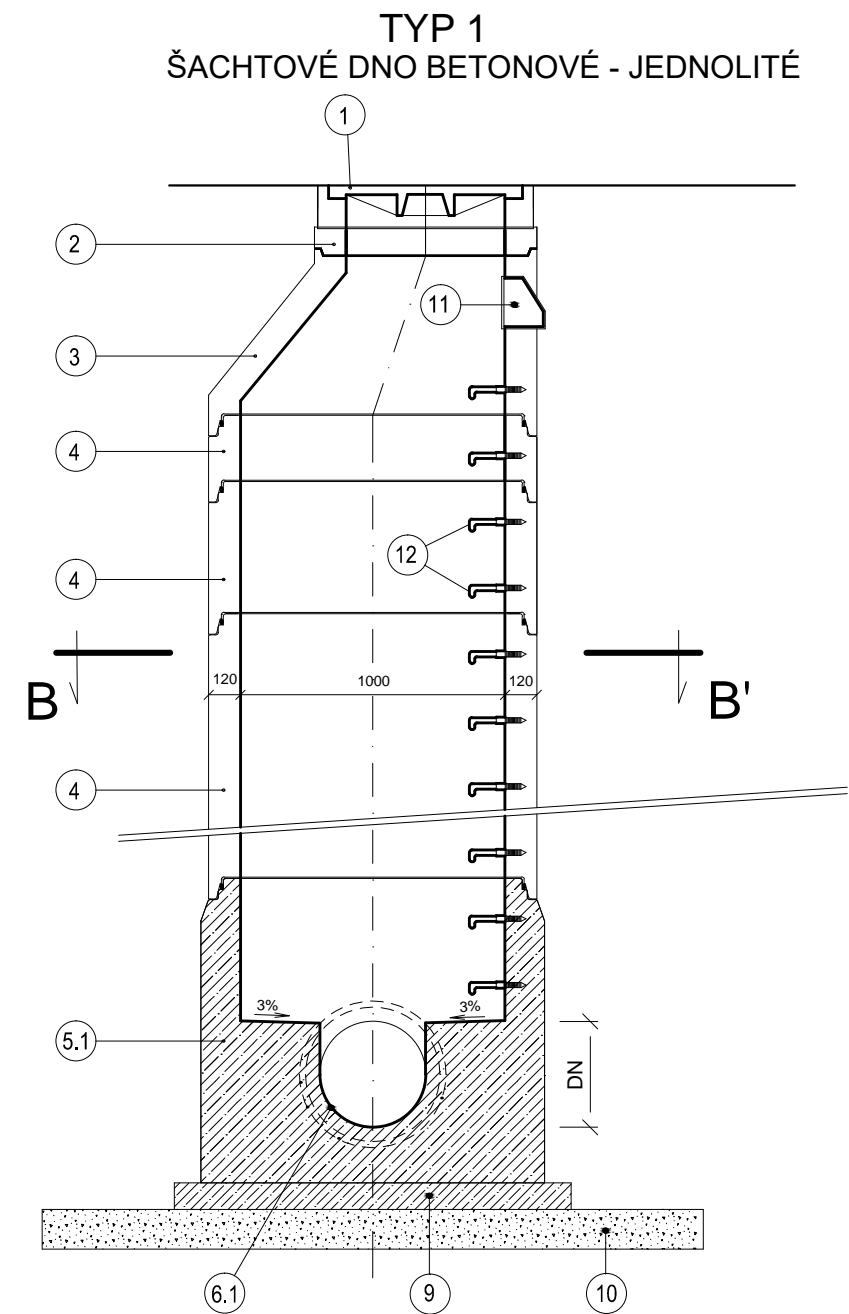
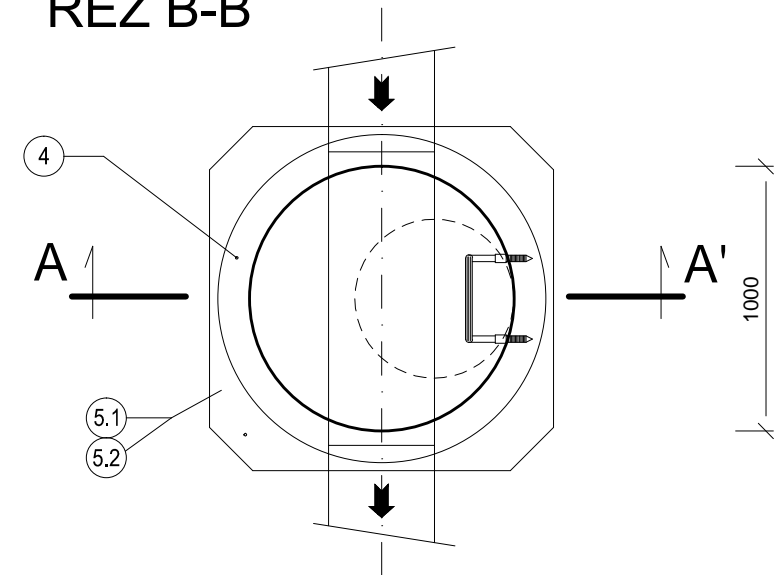


REVIZNÍ ŠACHTA NA STOKÁCH DO DN 600

ŘEZ A-A'



ŘEZ B-B'



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
- 4 SKRUŽE SVĚTLÉHO PRŮMĚRU DN 1000 S TĚSNĚNÍM MEZI SKRUŽEMI
- 5.1 ŠACHTOVÉ DNO BETONOVÉ JEDNOLITÉ DN 1000
- 5.2 ŠACHTOVÉ DNO BETONOVÉ VIBROLISOVANÉ DN 1000
- 6.1 KYNETA VÝŠKY 1/1 DN BEZ NÁTĚRU
- 6.2 KYNETA VÝŠKY 1/1 DN Z KAMENINY (ČEDIČE)
- 7 KANALIZAČNÍ CIHLY KLINKER - DOZDĚNÍ CIHLAMI OD 1/2 PROFILU DO VÝŠKY PROFILU
- 8 HOUŽEVNATÝ BETON S ČEDIČOVÝM KAMENIVEM
- 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

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 REVIZNÍ ŠACHTY BUDOU MÍT NAD PŘECHODOVODU SKRUŽÍ MIN. JEDEN VYROVNÁVACÍ PRSTENEC

Zodp. projektant	Vypracoval	Kontroloval	 Soběšická 820/156, Lesná, 638 00 Brno	
Ing. Faltýnková	Ing. Faltýnková	Ing. Sabol		
Investor : Muzeum Brněnska, p.o., Porta coeli 1001, 666 02 Předklášteří			Formát	2 A4
PRACE PAMÁTNÍK MOHYLA MÍRU NAPOJENÍ NA VEŘEJNÝ VODOVOD A KANALIZACI SO 02 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE VZOROVÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA			Datum	05/2021
			Účel	DUR+DSP
			Čís. zak.	5274/21
			Měřítko	Čís.přílohy D.2.4