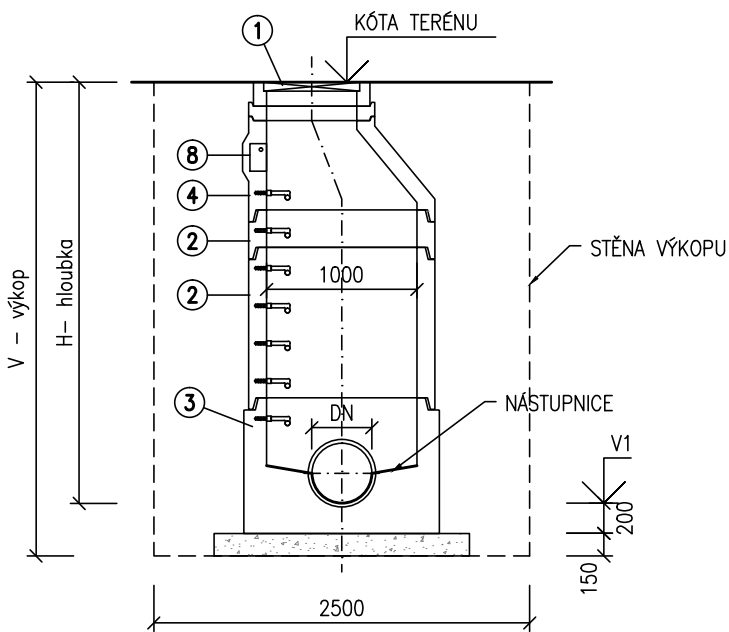
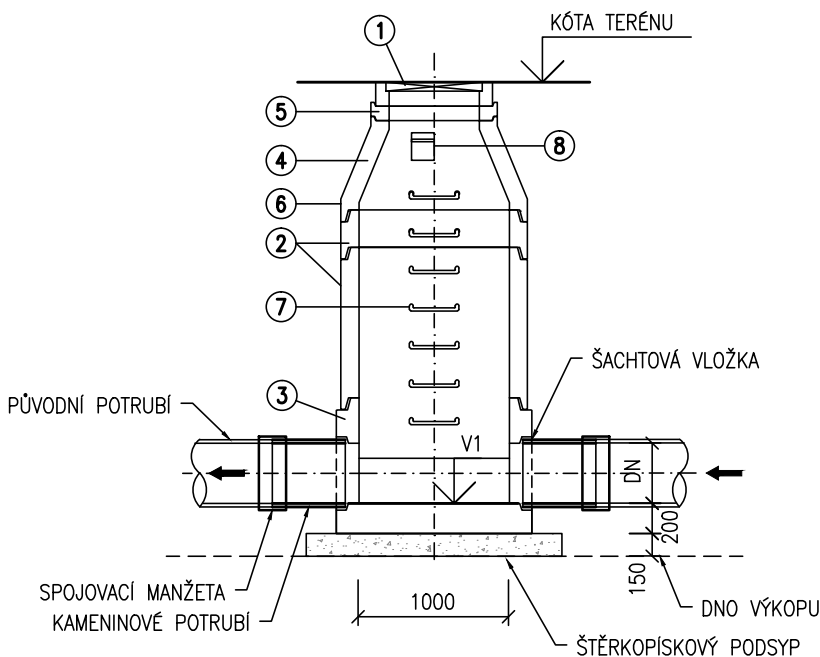


ŘEZ A-A

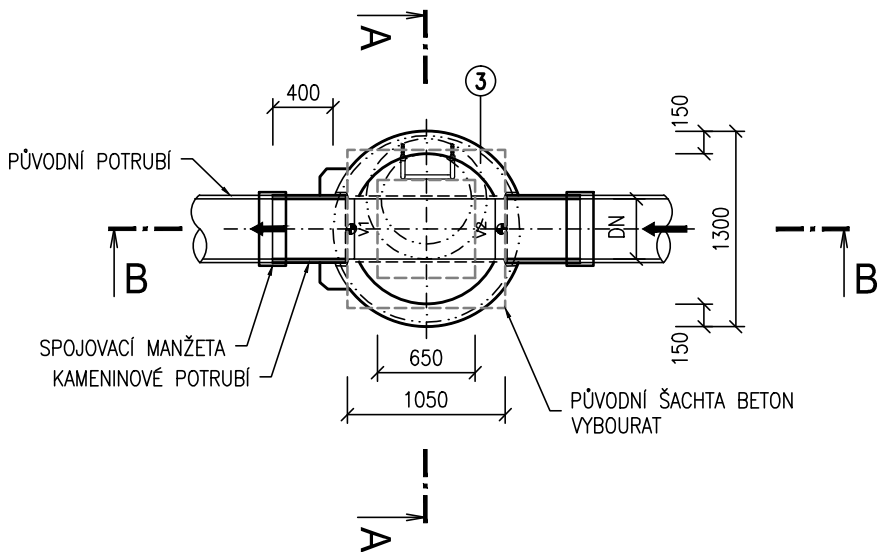


ŘEZ B-B



ČÍSLO	POPIS
1	ŠACHTOVÝ POKLOP BEGU Ø600 mm (A30, B125, D400)
2	ROVNÁ BETONOVÁ KANALIZAČNÍ SKRUŽ Ø 1000mm SE STUPADLY
3	ŠACHTOVÉ DNO
4	PŘECHODOVÁ SKRUŽ (PŘECHODOVÁ DESKA)
5	VYROVNÁVACÍ PRSTENCE Ø 625mm
6	OCHRANNÝ NÁTĚR VNĚJŠÍHO POVRCHU ASFALTOVOU EMULZÍ
7	OCELOVÉ STUPADLO KASI DIN 19555-A-ST, POVLAK PE
8	KAPSOVÉ STUPADLO DO ŠACHET (ČSN 136351)

PŮDORYS



TABULKA ŠACHET

OZNAČENÍ	POTRUBÍ	MATERIÁL	KT (m n.m.)	KD (m n.m.)	H1 (m)	POZNÁMKA
S01	DN250	KT	331.44	327.24	4.20	BOURÁNÍ
S02	DN250	KT	331.03	328.03	3.00	BOURÁNÍ
S2	DN200	PVC	331.27	327.70	3.57	

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTRLOVAL	RECHTIK PROJEKT VODOHOSPODÁŘSKÉ STAVBY	
Ing. J.RECHTIK	Ing. J.RECHTIK				
OBJEDNATEL: MĚSTO FRÝDEK-MÍSTEK				DATUM	06/2019
NÁZEV: MŠ BERUŠKA, OLBRACHTOVA 1421 OPRAVA KANALIZACE				STUPEŇ	DPS
				ČÍS. ZAKÁZKY	06/2019
ČÁST: -				POČET FORMÁTŮ	2 x A4
				MĚŘÍTKO	1 : 50
OBSAH: KONTROLNÍ ŠACHTA BETON				ARCHIVNÍ ČÍSLO	Č.v.
				06/2019	07
RECHTIK – PROJEKT, Hornopolská 12, 702 00 Ostrava, tel.596 618 468, e-mail. rechtek-jrp@volny.cz					