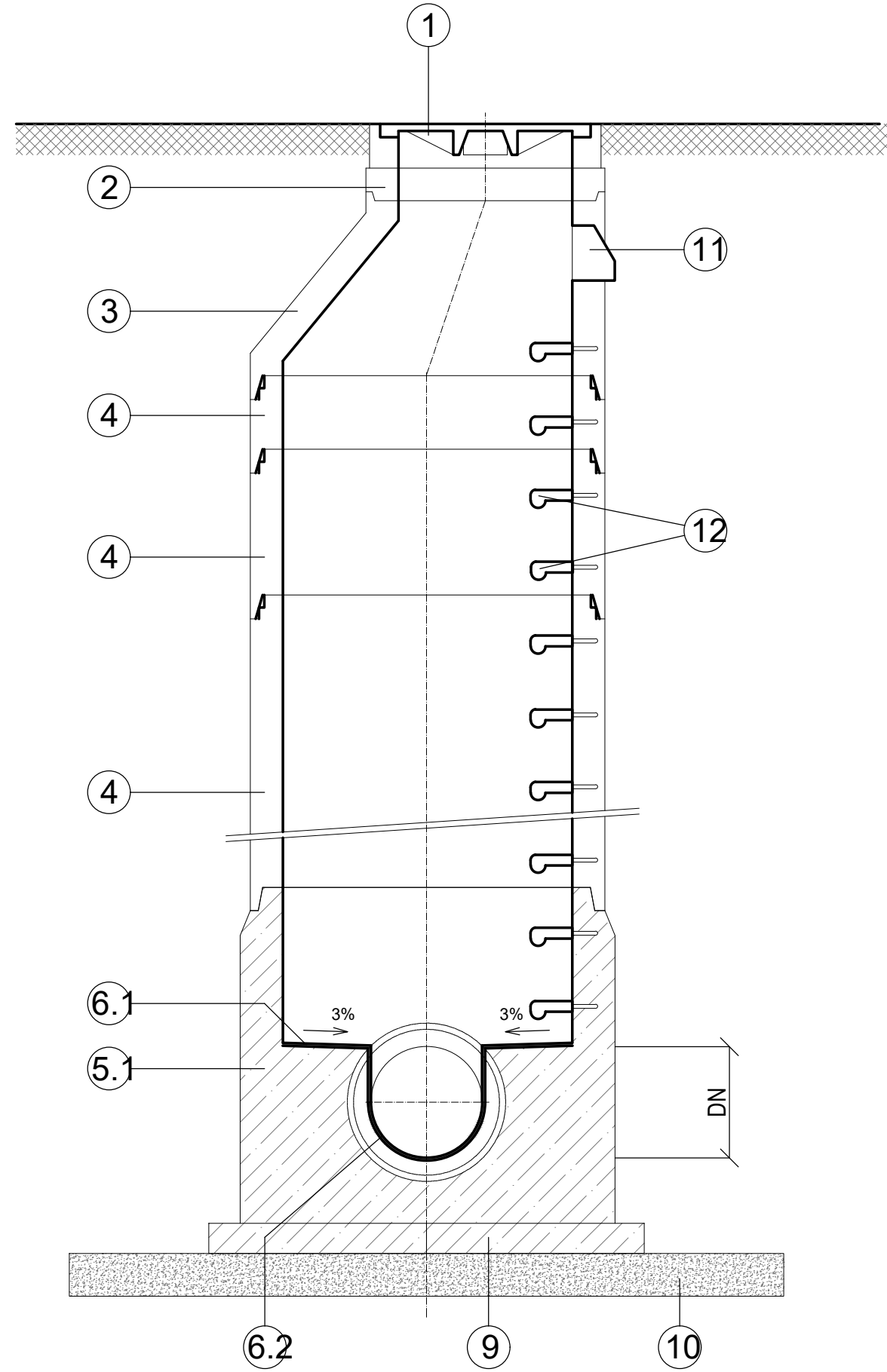


ŠACHTOVÉ BETONOVÉ DNO – JEDNOLITÉ



LEGENDA:

- 1 KANALIZAČNÍ POKLOP ŠACHTOVÝ DN600B, BEZ ODVĚTRÁNÍ
- 2 VYROVNÁVACÍ PRSTENCE DN625 – SPOJENÍ SE SKRUŽÍ ČI POKLOPEM SPECIÁLNÍ MALTOU S PEVNOSTÍ min. 45 MPa
- 3 PŘECHODOVÁ SKRUŽ DN1000/625 S TĚSNENÍM
- 4 SKRUŽE SVĚTLÉHO PRŮMĚRU DN1000 S TĚSNĚNÍM MEZI SKRUŽEMI
- 5.1 ŠACHTOVÉ DNO JEDNOLITÉ DN 1000
- 5.2 ŠACHTOVÉ DNO VIBROLISOVANÉ DN 1000
- 6.1 NÁSTUPNICE S ČEDIČOVÝM OBKLADEM
- 6.2 KYNETA VÝŠKY 1/1 DN Z 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 TLOUŠTKY 100 mm
- 10 HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP TL. 150 mm
- 11 KAPSOVÉ STUPADLO
- 12 KRAMLOVÉ STUPADLO S OCELOVÝM JÁDREM A PE POVLAKEM

POZNÁMKA:

- V PŘECHODOVÉ SKRUŽI BUDE JEDNO STUPADLO KAPSLOVÉ 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 PŘECHODOVOU SKRUŽÍ JEDEN VYROVNÁVACÍ PRSTENEC

ARCHITEKT	PROJEKTANT	PROJEKTANT	ZODP.PROJEKTANT	Architektonické studio Záhumenní 1358/30C 742 21 Kopřivnice email: studio@mrva.net tel.: +420 556 811 850
Ing. arch. Kamil Mrva, Ph.D	Ing. arch.Filip Cíahotný	Ing. Jaroslav Holub	Doc. ing.arch. Kamil Mrva, Ph.D	

INVESTOR:	statutární město FRÝDEK-MÍSTEK,Radniční 1148,73801 FRÝDEK-MÍSTEK				
MÍSTO:	k.ú. Frýdek, parc.č. 97, 118/1				
PARKOVIŠTĚ A PARK NA ULICI NA PŮSTKÁCH				STUPEŇ	DPS
				DATUM	02/2025
				REVIZE	–
				FORMÁT	A3
				MĚŘITKO	1:50
DRUH STAVBY:	NOVOSTAVBA	PROJEKT:	SO 06	Č.PŘÍLOHY	Č.PARÉ
KANALIZAČNÍ ŠACHTA – VZOR				D3	