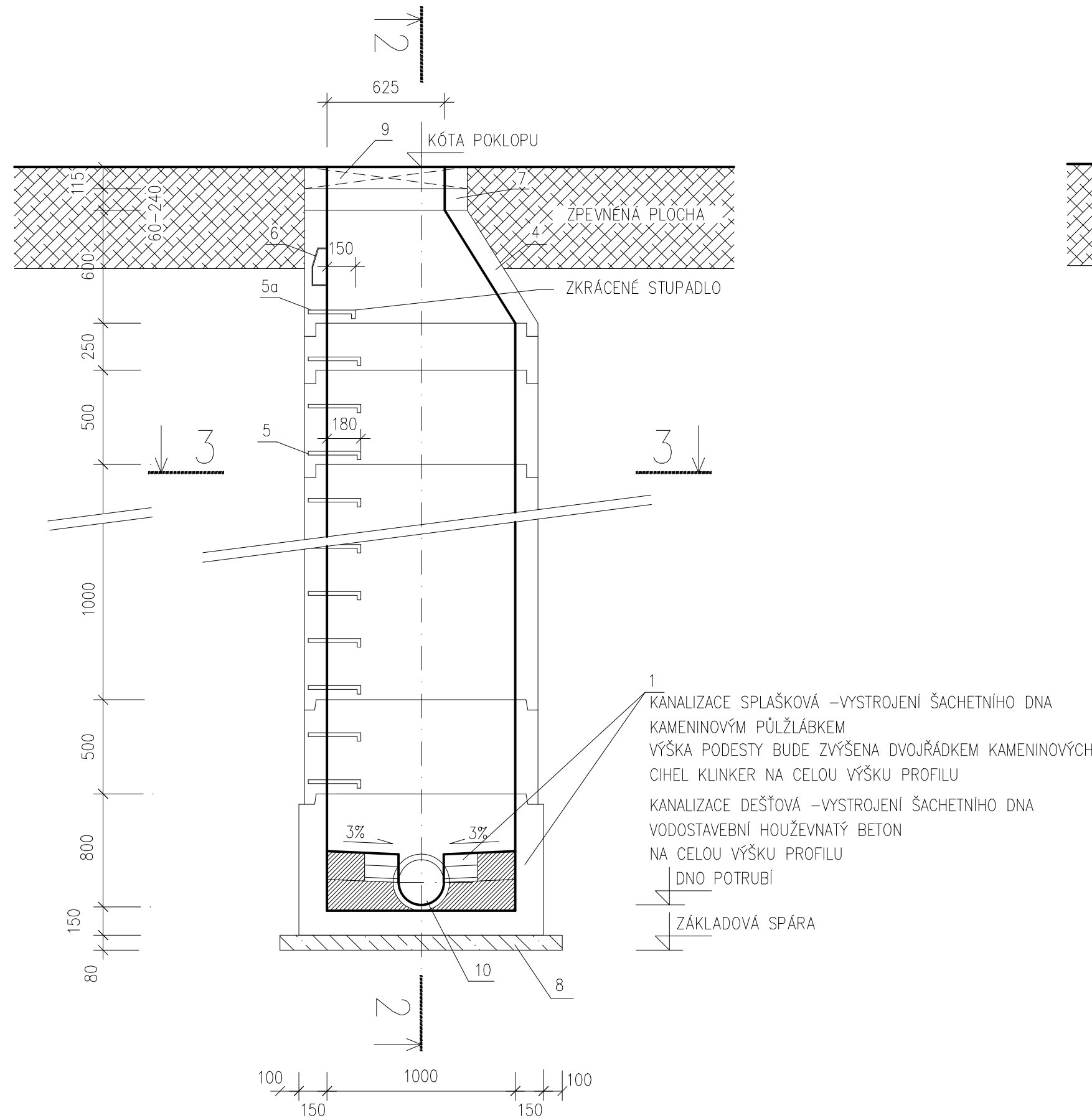
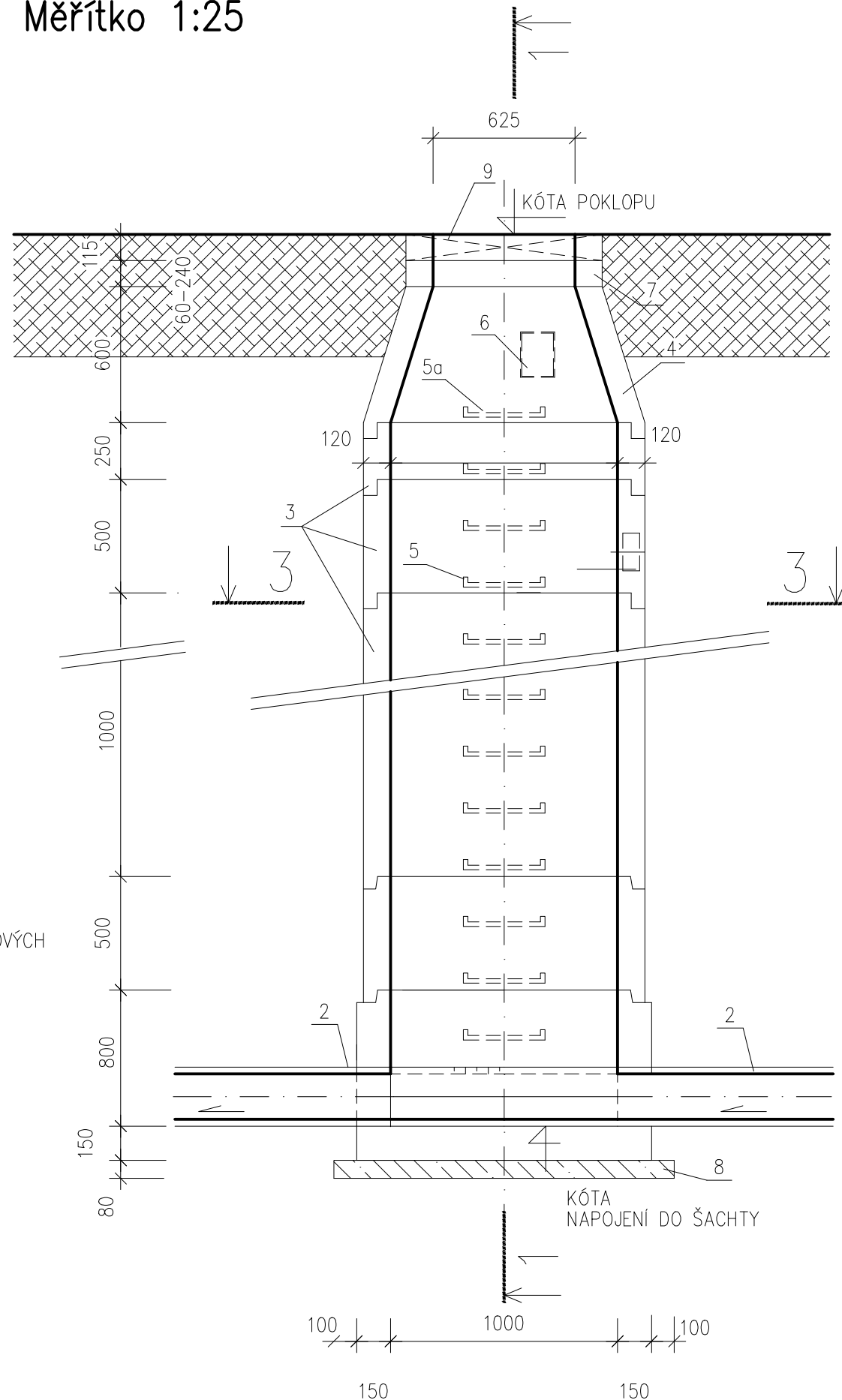


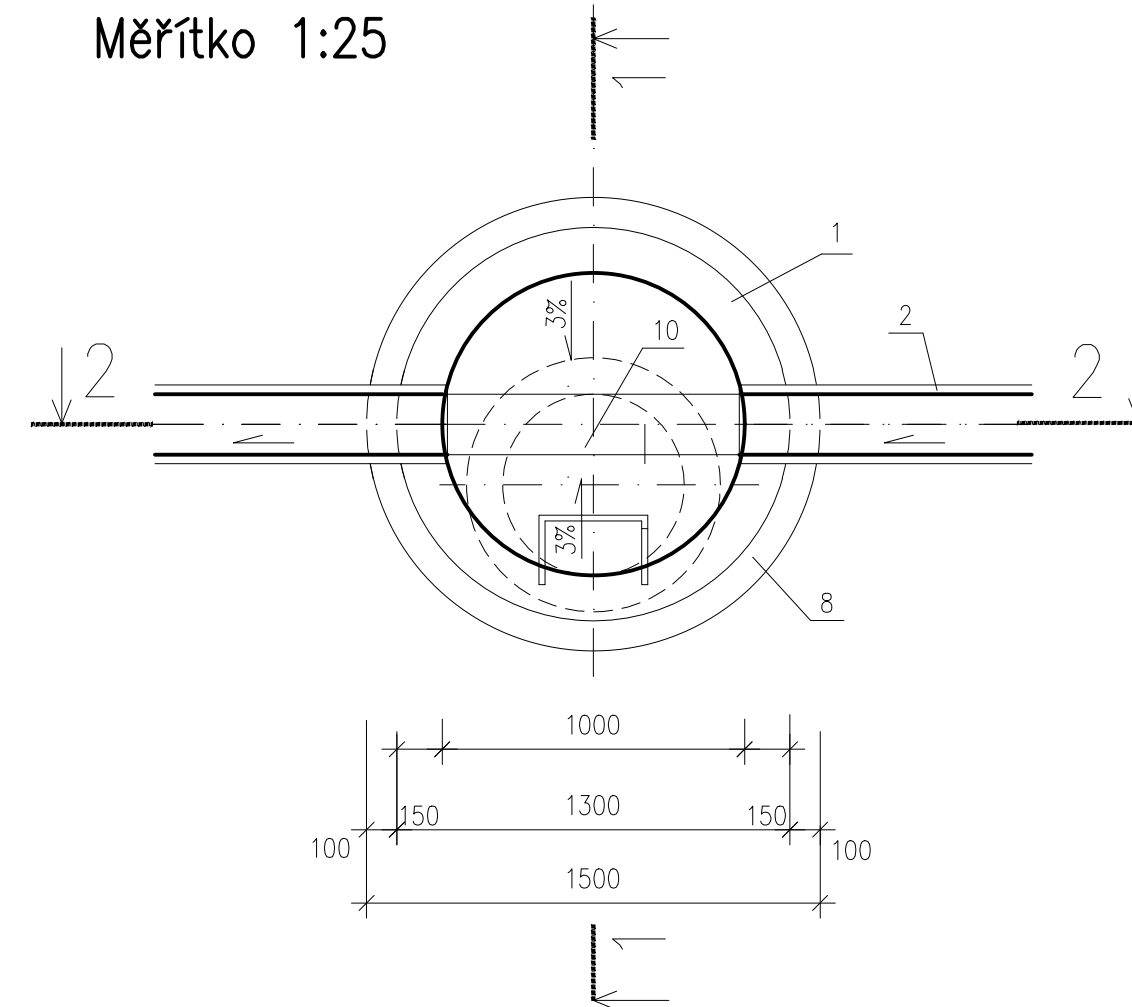
ŘEZ 1 – 1
Měřítko 1:25



ŘEZ 2 – 2
Měřítko 1:25



ŘEZ 3 – 3
Měřítko 1:25



VÝPIS MATERIÁLU

POS.	POPIS	OZNAČENÍ
1	ŠACHTOVÉ DNO 100 KOMPAKT tl.15cm	
2	KANALIZAČNÍ TROUBY	
3	BETONOVÁ SKRUŽ ROVNÁ – 100/100 PS (100/50, 100/25)	
4	BETONOVÁ SKRUŽ PŘECHODOVÁ 100–63/58	
5	OCELOVÉ STUPADLO S POLYETYLENOVÝM NÁSTŘÍKEM DL.218 mm	DIN 19 555
5a	OCELOVÉ STUPADLO S POLYETYLENOVÝM NÁSTŘÍKEM DL.183 mm	DIN 19 555
6	KAPSOVÉ STUPADLO DO ŠACHET OPATŘENÉ PE POTAHEM	ČSN 13 63 51
7	VYROVNÁVACÍ PRSTENEC 63/6 (63/8, 63/10)	
8	PODKLADNÍ BETON B10	
9	KANALIZAČNÍ LITINOVÝ POKLOP TĚŽKÝ–BEZ ODVĚTRÁNÍ– D 400	
10	PŮLŽÁBEK 0,5* DN	

POZNÁMKA:

- NAVRHOVANA ŠACHTA JE Z DÍLŮ DLE DIN 4034 - 86st
- POKLOPY ŠACHET - TĚŽKÉ - D 400
BUDOU OSAZENY V ÚROVNI NIVELETY KOMUNIKACE
- VEŠKERÉ VNITŘNÍ SPÁRY BUDOU VYPLNĚNY
VHODNOU MALTOVOU SMĚSÍ např. ERGELIT

TECHNOLOGICKÝ PAVILON
ZAHRADNICKÉ FAKULTY V LEDNICI
LEDNICE, VALTICKÁ 337, ČESKÁ REPUBLIKA

Investor	Mendlova univerzita v Brně
Generální dodavatel	
Hlavní inženýr projektu	arch. Jiří BABÁNEK
Generální projektant	KID team a.s.
Přímý zpracovatel	FaBa engineering, s.r.o.

**AI
D TEAM**

Revize
00 2025-02-20
01
02
03

Vypracoval	Ing. Miriam PANICOVÁ
Ved. projektant	Ing. Miriam PANICOVÁ

$\pm 0,000 = 176,80 \text{ m.n.m BPV}$

Číslo zakázky	3544 - 30
Stavba	TPL
Stupeň	DPS-DOKUMENTACE PRO PŘEVODĚNÍ STAVBY
Název PS - SO	D 204 - VENKOVNÍ KANALIZACE D 205 - AREÁLOVÁ PŘÍPOJKA VODY
Část	—
Název výkresu	VZOROVÁ REVIZNÍ ŠACHTA KANALIZACE
Datum	2025-02-20
Formát	A4
Měřítko	---

stavba	stupeň	číslo PS = SO	část	výkres	revize
TPL	DPS	D 204	00	013	00