

ÚZEMÍ	Mendelova univerzita v Brně
POVRCH ÚZEMÍ	Zpevněná plocha
VZDÁLENOST ŠACHET	12.00
NÁZVY ŠACHET	3

Š1

Š3

Ž

Mendelova univerzita v Brně
Zpevněná plocha
10.50

Š2

D4

Mendelova univerzita v Brně
Zpevněná plocha
2.50
6.50
3.50

Š1

Š2

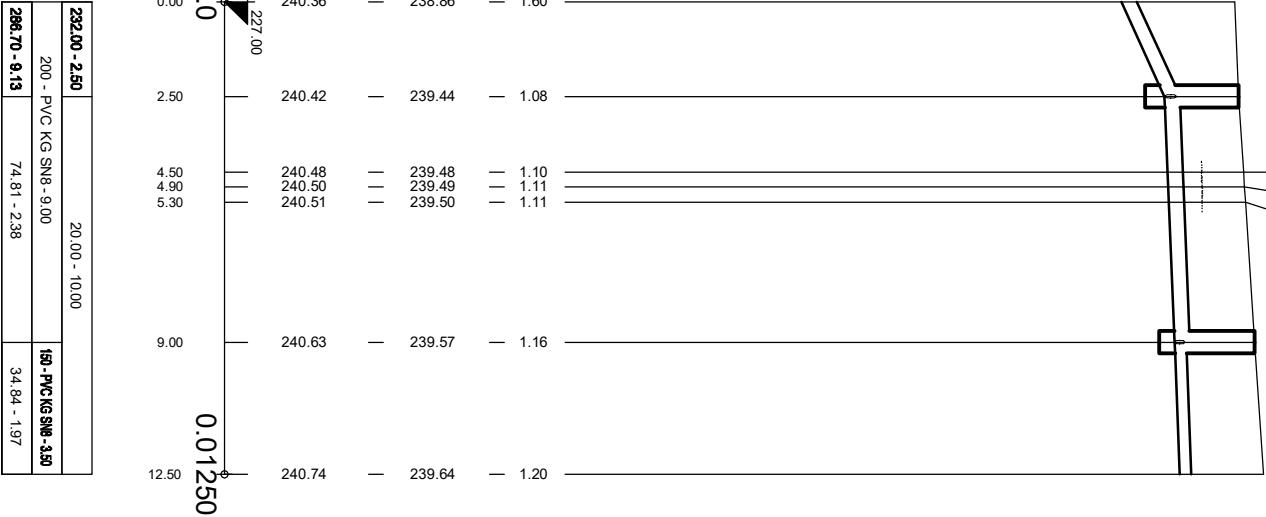
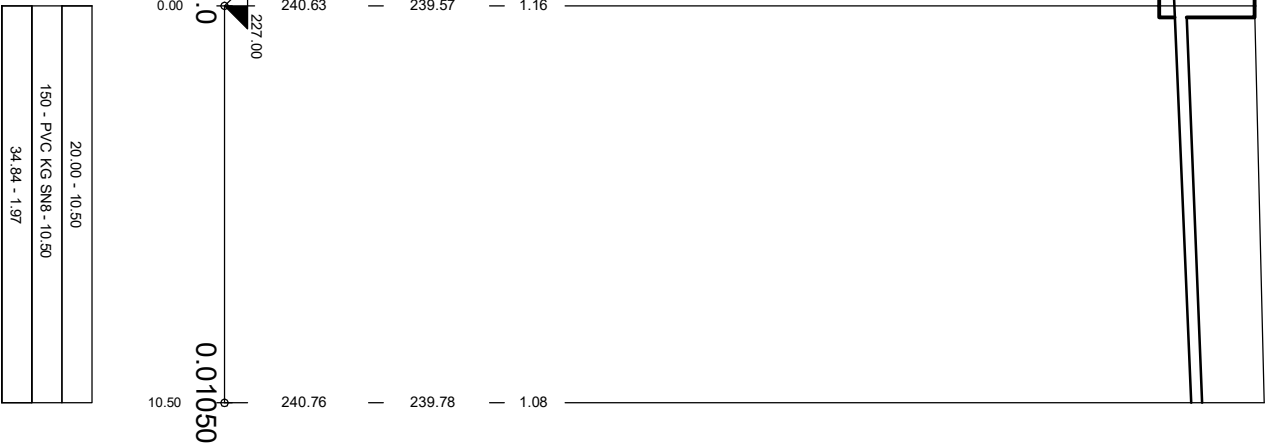
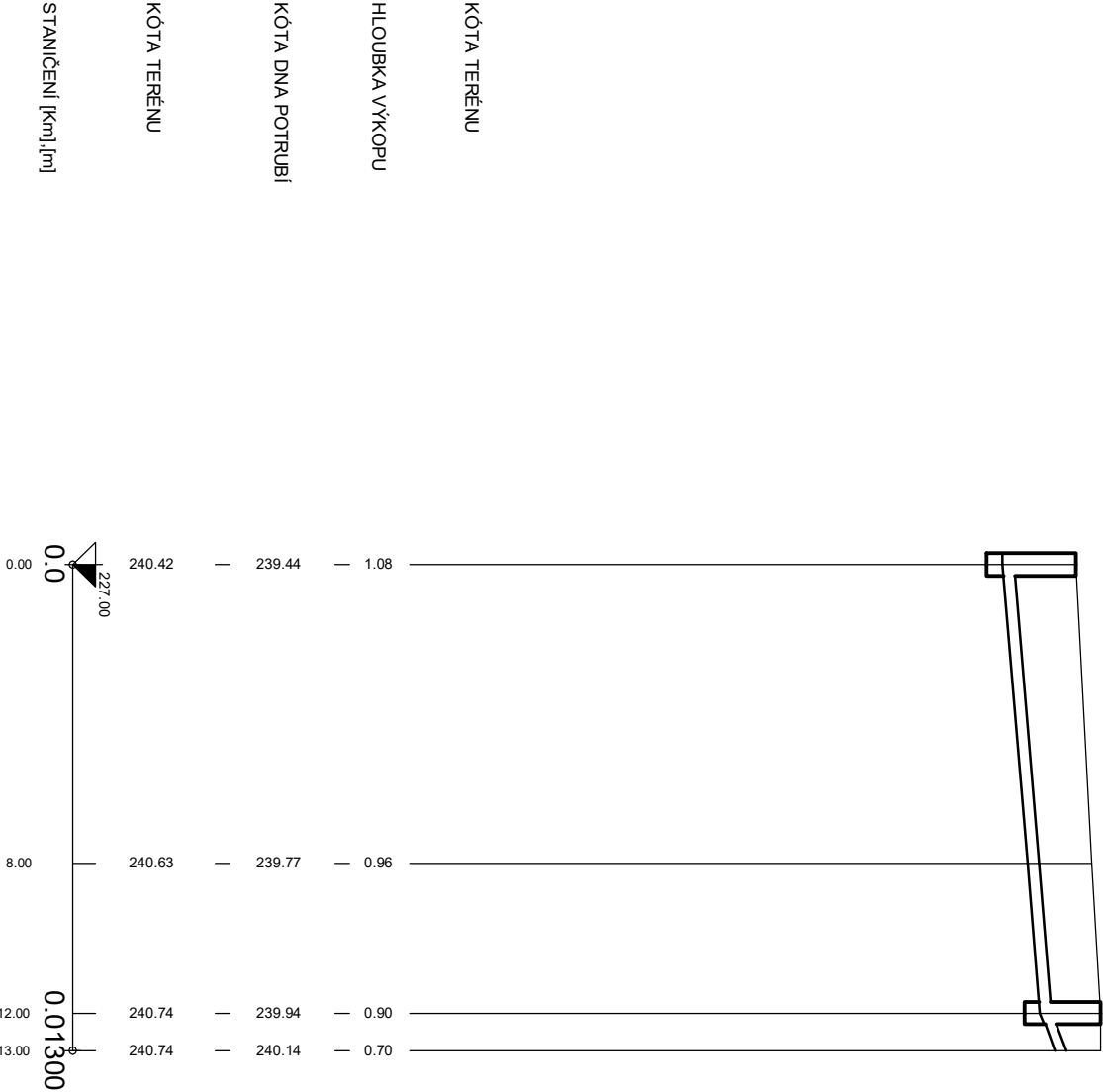
Ž1

Podélný kanalizace

MĚŘÍTKO 1:200 / 1:100

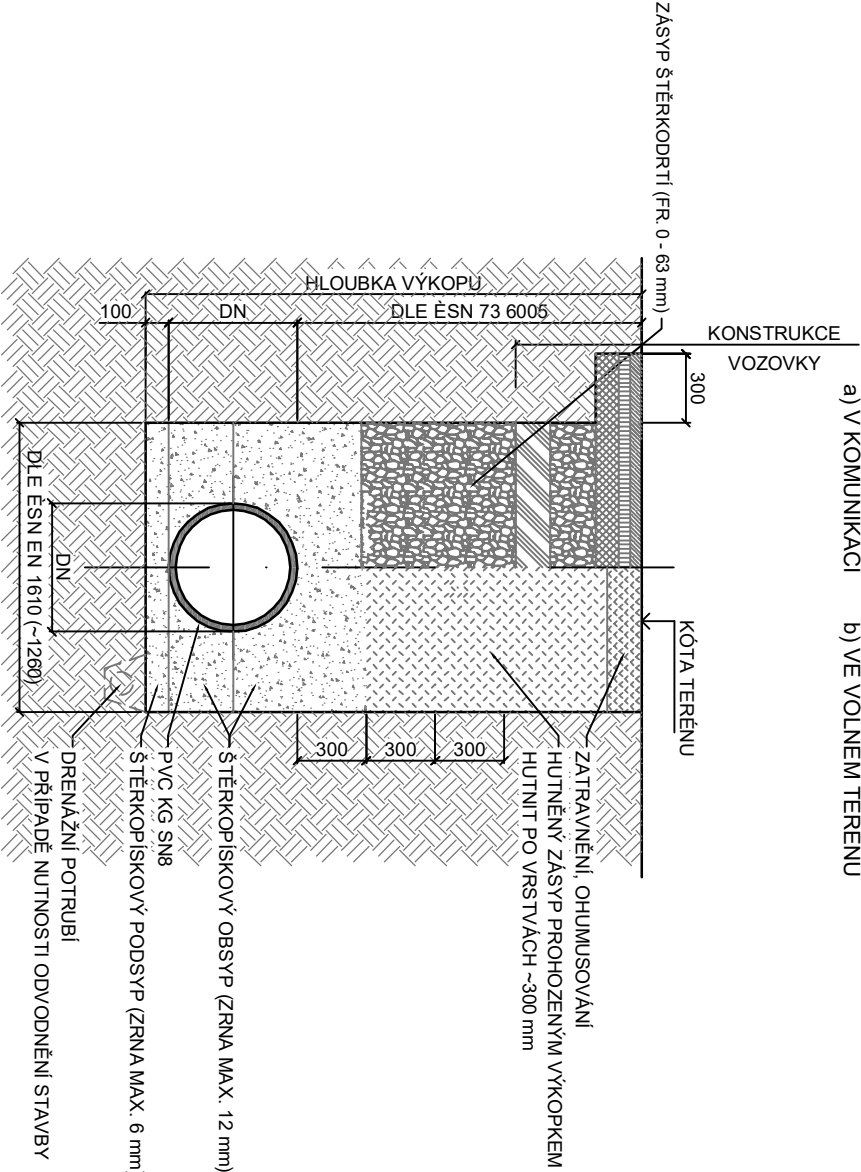
LEGENDA:
1) 123.72 - 700
2) 200.00 - 100

SKLON [promile] - DÉLKA [m]	41.67 - 12.00	2
DN [mm] - MATERIÁL - DÉLKA [m]	150 - PVC KG SN8 - 13.00	
KAPACITA [l/s] - RYCHLOST [m/s] (dle: Colebrook)	62.26 - 2.96	1



ŘEZ ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ Z PVC KG SN8

a) V KOMUNIKACI b) VE VOLNÉM TERÉNU



POZNÁMKA: PŘED ZAPOČETÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNÉ VYTÝČIT VŠECHNY PODZEMNÍ SÍTĚ INFRASTRUKTURY VČETNĚ AREÁLOVÝCH

Mendelova univerzita		DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
Objednatel:	Mendelova univerzita v Brně Zemědělská 1665/1, 613 00 Brno	Autorizační razítko:	Schema:
Generální projektant:	MEDICOPROJECT, s.r.o. Kroftova 45, 616 00 BRNO tel.: 541 211 409 medicoproject@medicoproject.cz http://www.medicoproject.cz	Hlavní inženýr projektu:	Ing. LUDĚK VACULA Ing. VLADIMÍR KUNDERA
Akce:	MENDELU - Stavební úpravy objektu D		
Zpracovatel částí:		Zodpovědný projektant	Vypracoval
Objekt (SO): SO 01 - Stavební úpravy objektu D		Martin Kalmus	Luboš Radoň
Část PD: Zdravotně technické instalace		Datum: LISTOPAD 2020	
Příloha: Podélné profily venkovní kanalizace		Zakázkové číslo: DPS-05-2020	
		Formát: 3xA4	
		Stupeň: DPS	
		Měřítko: 1:200/1:100	Číslo přílohy: D.1.5.23