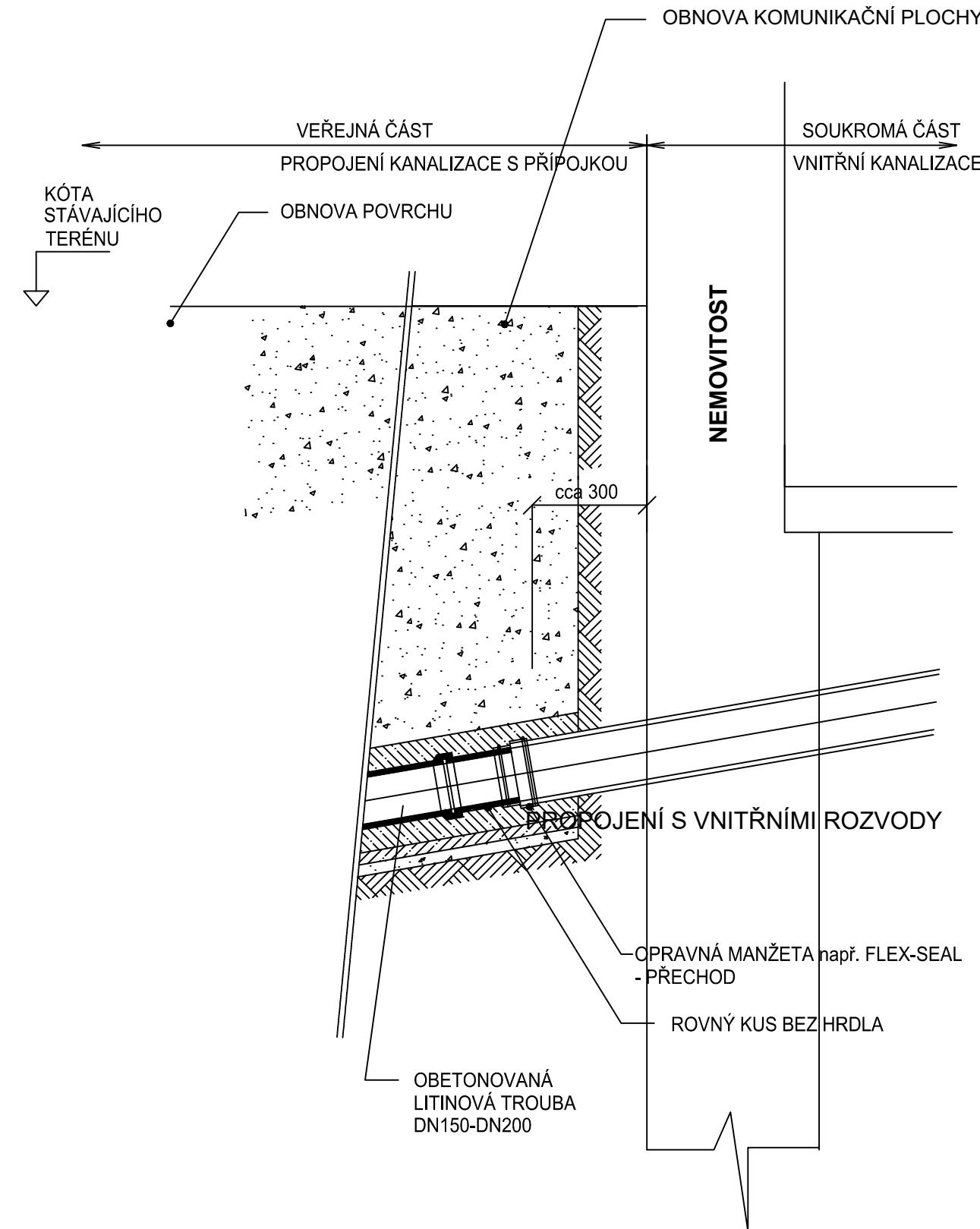
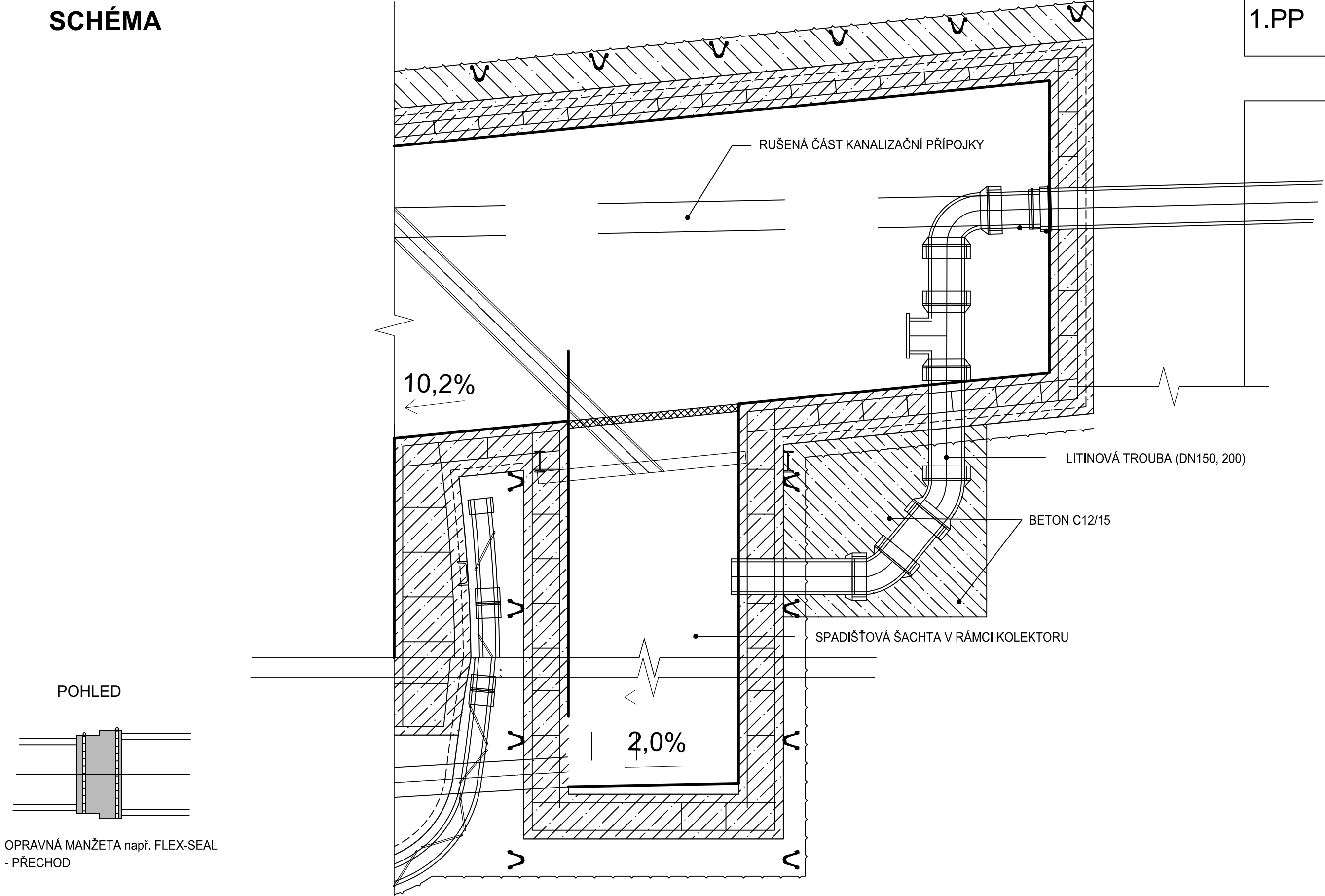


VZOROVÝ PODÉLNÝ ŘEZ
ULOŽENÍM KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY
(OBETONOVANÁ KAMENINA DN150-DN200)

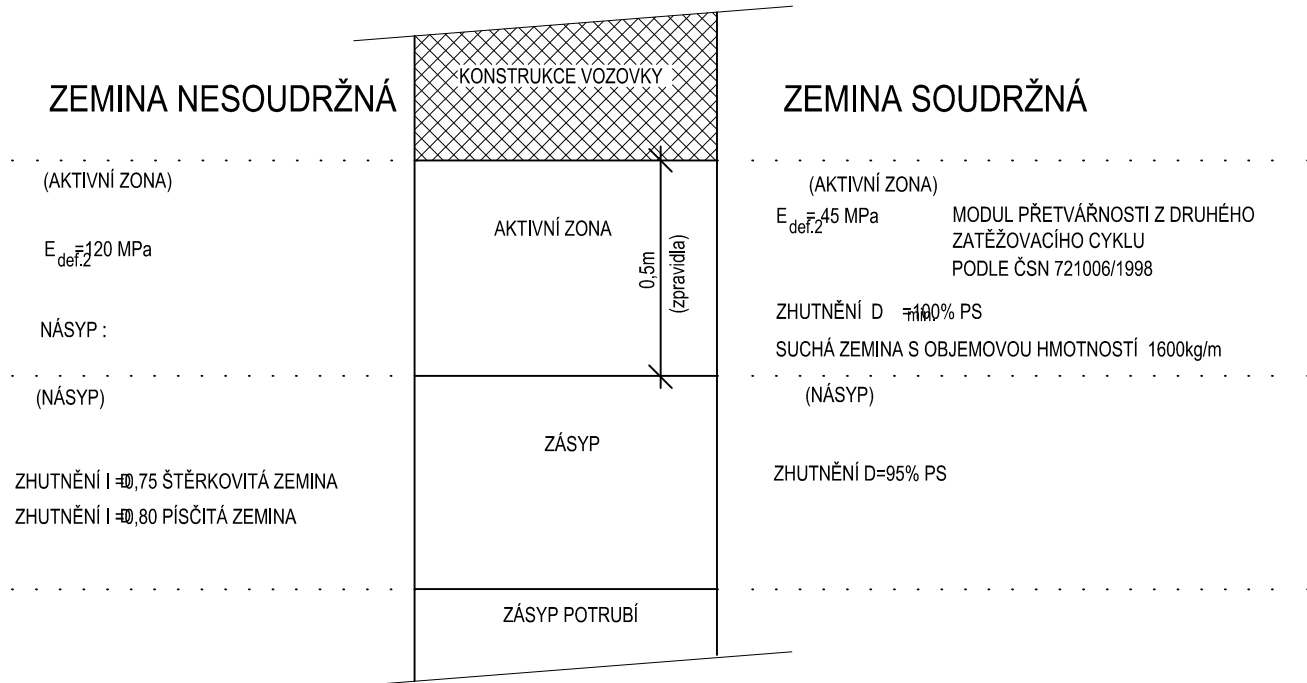
M 1:25



VZOROVÝ PODÉLNÝ ŘEZ
ULOŽENÍM KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY
V KOLEKTORU
SCHÉMA



MÍRA ZHUTNĚNÍ



POZNÁMKA

- MÍRA ZHUTNĚNÍ BUDE: - 1m pod úroveň pláně na 95% PS
- 0,5m pod úroveň pláně na 98% PS (cca 1m pod terénem)
- po úroveň pláně na 103% PS
- OBNOVA POVRCHŮ - VIZ SO 450
- POLOHU VEŠKERÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE NUTNÉ PŘED ZAHAJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ NECHAT VYTÝČIT JEJICH SPRÁVCI, A V PŘÍPADĚ POCHYBNOSTÍ OVĚŘIT RUČNĚ KOPANÝMI SONDAMI
- VZNIKLÁ ŠTĚRBINA MEZI PAŽENÍM A ROSTLOU ZEMINOU BUDE VYPLNĚNA OBSYPEM TAK, ABY PAŽENÍ AKTIVNĚ PŮSOBIL NA OKOLNÍ TERÉN.
- POKUD STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA NEBUDE VYTĚŽENA PŘI STAVBĚ, BUDE ZALITA POPÍLKOCEMENTOVOU SUSPENZÍ.

Souřadnicový systém
Výškový systém

S-JTSK
Bpv

Revize	Popis	Datum	Provedl

Investor

B | R | N | O |

Statutární město Brno
Dominikánské náměstí 196/1
Brno-město, 602 00 Brno

Generální projektant

ingutis

INGUTIS, spol. s r.o.
Thákurova 2077/7, 166 29 Praha 6
(+420) 224 354 363, ingutis@ingutis.cz
www.ingutis.cz

Zpracovatel částí dokumentace

SWECO 

Sweco Hydroprojekt a.s. Ústředí Praha
Táborská 31, 140 16 Praha 4;
praha@sweco.cz; www.sweco.cz

HIP	Ing. Daniel Švec	Navrhl	Ing. Jana Hanzalová
Zodp. projektant	Ing. Marek Machovec	Vypracoval	Ing. Jana Hanzalová

Akce	Paré
12. stavba sekundárního kolektoru Česká - Středova	

Část dokumentace	Dokumentace liniové trasy Dokumentace technických a technologických zařízení Úpravy přípojek inženýrských sítí mimo kolektor SO 601 - Přeložka přípojek kanalizace	Stupeň	PDPS Projektová dokumentace pro provádění stavby	
D D.2 D.2.3 D.2.3.1		Datum	09/2024	Revize 00
		Měřítko	1:25	Formát 5 x A4

Příloha	Vzorový podélný řez propojení kanalizace objektu	Arch. číslo	1112_4_02315_Prel_prip_kan_Vzor_rez_obj_00
		Č. přílohy	D.2.3.1.5