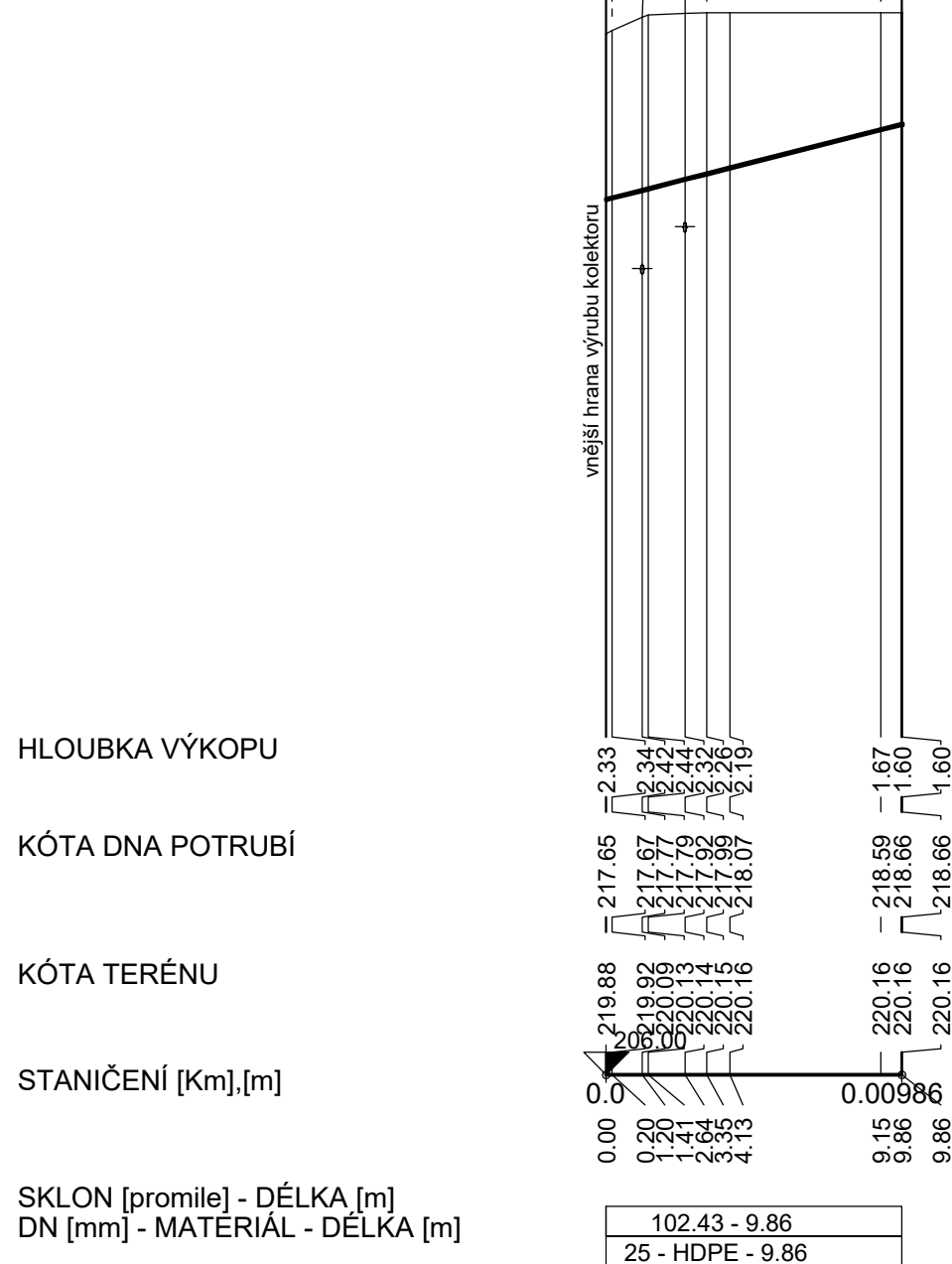


KATASTR
PARCELY
POVRCH ÚZEMÍ

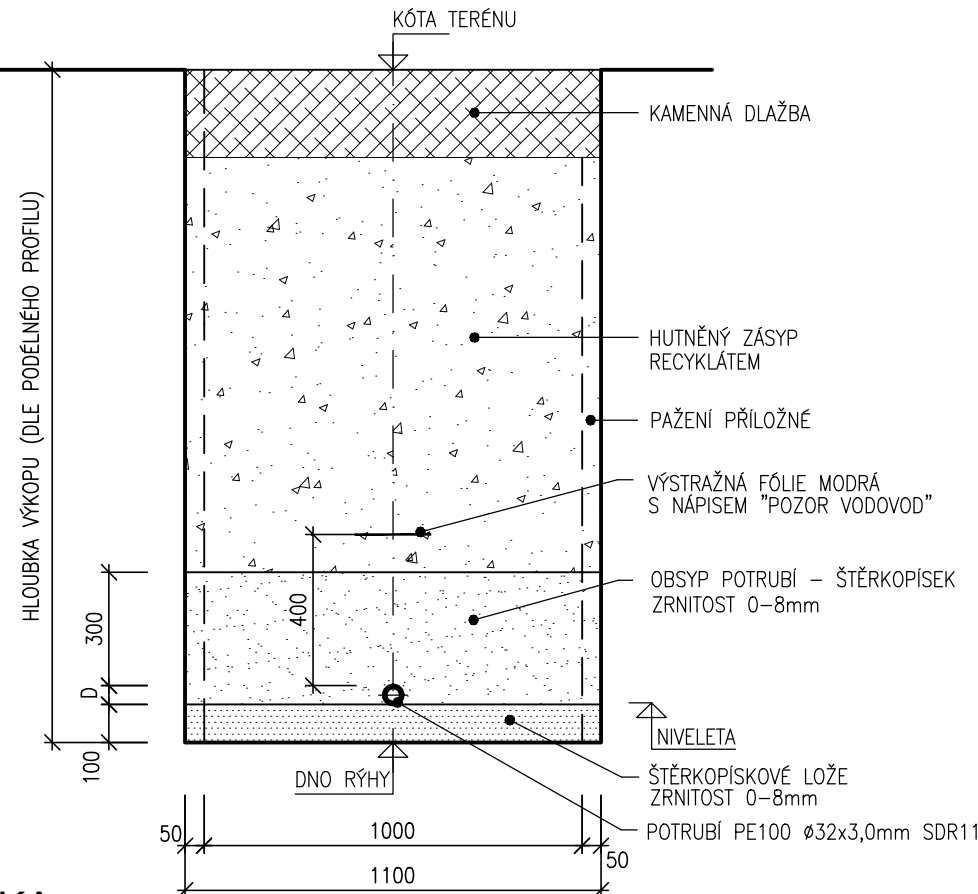
Brno-město
kamená dlažba
575/1

PODÉLNÝ PROFIL VODOVODNÍ PŘÍPOJKA KAŠNA

MĚŘÍTKO 1:250/100



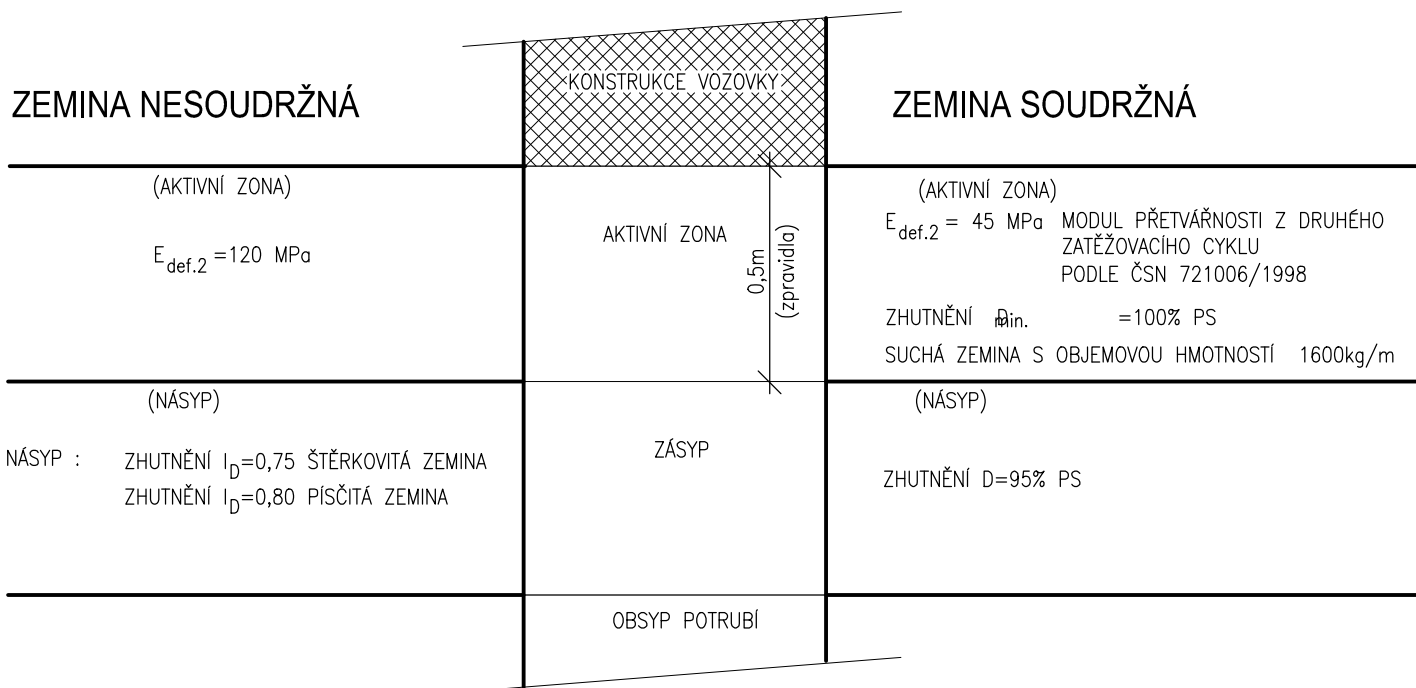
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM PŘÍPOJKY M 1:20



POZNÁMKA :

- POLOHU VEŠKERÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE NUTNÉ PŘED ZAHAJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ NECHAT VYTÝČIT JEJICH SPRÁVCI, A V PŘÍPADĚ POCHYBNOSTI OVĚŘIT RUČNĚ KOPANÝMI SONDAMI
- VZNIKLÁ ŠTĚRBINA MEZI PAŽENÍM A ROSTLOU ZEMINOU BUDE VYPLNĚNA OBYSEM TAK, ABY PAŽENÍ AKTIVNĚ PŮSOBIL NA OKOLNÍ TERÉN.
- KONEČNÉ ÚPRAVY POVRCHŮ VIZ SO 450

MÍRA ZHUTNĚNÍ



Souřadnicový systém
Výškový systém


S-JTSK
Bpv

Revize	Popis	Datum	Provedl

Investor



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

Generální projektant 		INGUTIS, spol. s r.o. Thákurova 2077/7, 166 29 Praha 6 (+420) 224 354 363, ingutis@ingutis.cz www.ingutis.cz	
Zpracovatel části dokumentace 		Sweco Hydroprojekt a.s. Ústředí Praha Tábořská 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 <div style="text-align: center;"> <h2>12. stavba sekundárního kolektoru</h2> <h3>Česká - Středova</h3> </div>			Paré
Část dokumentace D D.2 D.2.3 D.2.3.2	Dokumentace liniové trasy Dokumentace technických a technologických zařízení Úpravy přípojek inženýrských sítí mimo kolektor SO 602 - Přeložka přípojek vodovodu	Stupeň PDPS Projektová dokumentace pro provádění stavby	
		Datum 09/2024	Revize 00
		Měřítko 1:100/100, 1:20	Formát 3 x A4
Příloha <div style="text-align: center;"> <h2>PŘÍPOJKA - KAŠNA</h2> </div>		Arch. číslo 1112_4_D2322_pripojka-Kasno	
		Č. přílohy D.2.3.2.3	

| sweco.se | CZ | BRQ01 | Assignment | AKCE | Projekty | 21_7090_Kolektor_Ceska | Projekt | PD_2020 | PDPS | odevzdani_2024_09 | D.2.3.2_SO_602-Prelozka_prip_vod | D.2.3.2.3_prip-kasna.dwg