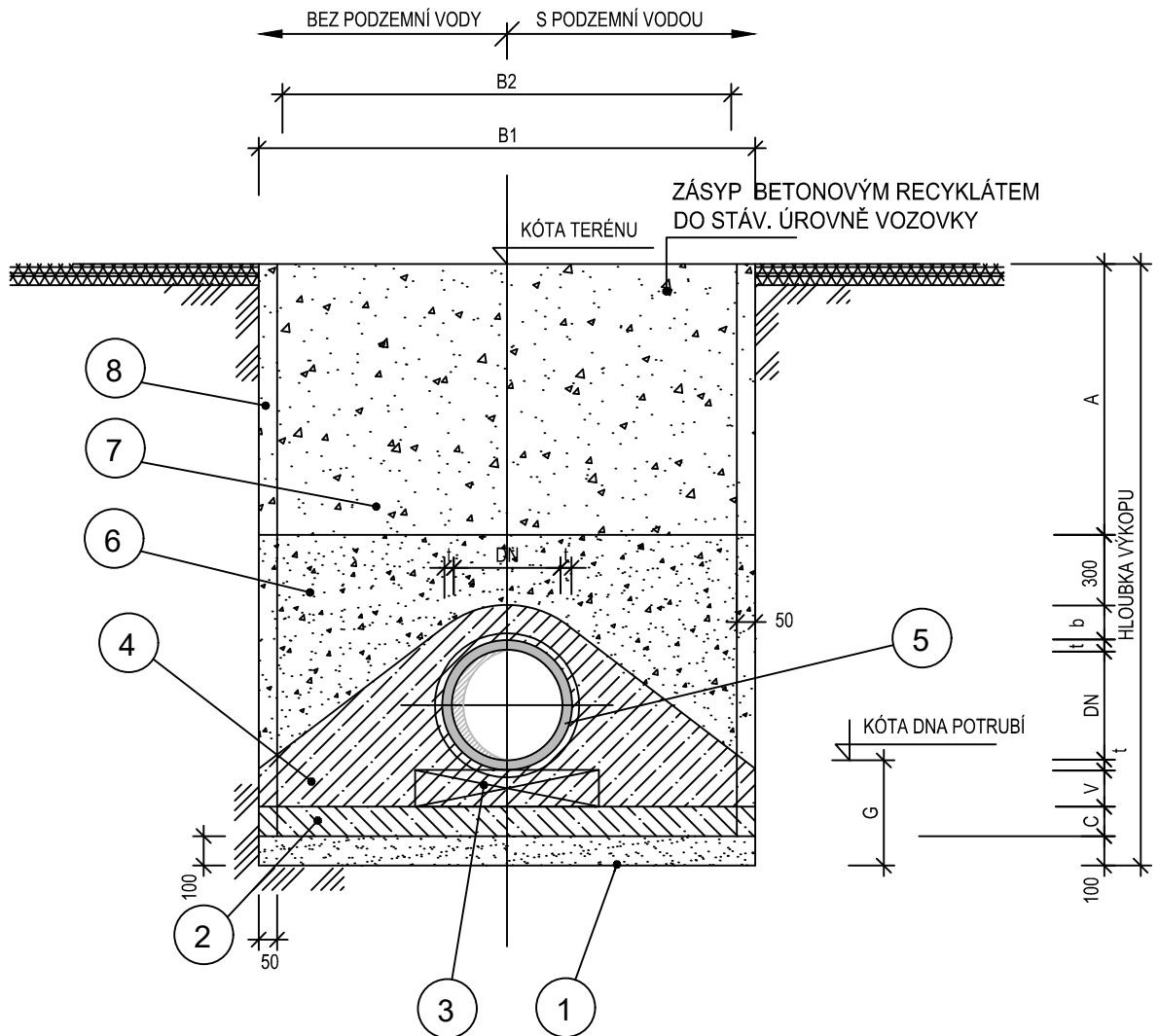
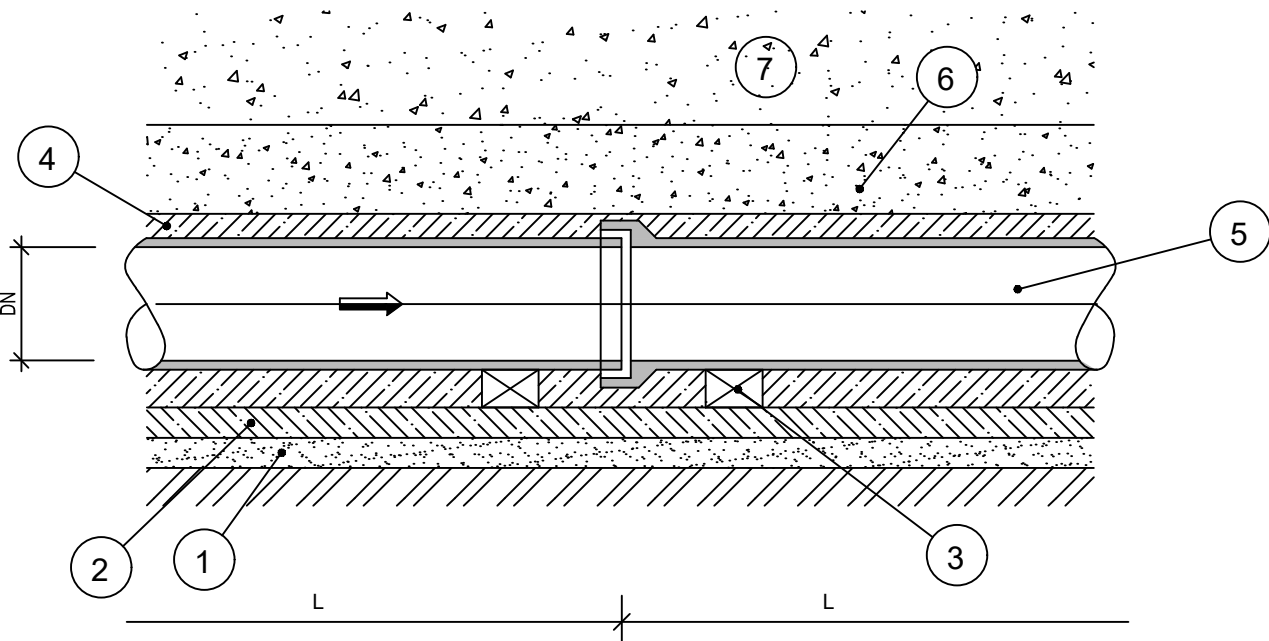


VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍM KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY - LITINA

PŘÍČNÝ ŘEZ



PODÉLNÝ ŘEZ



TABULKA ROZMĚRŮ PRO PAŽENÍ PŘÍLOŽNÉ (tl. 5cm)

NÁZEV	POPIS	OZN.	JED.	LT-150	LT-200
TROUBA	JMENOVITÁ SVĚTLOST	DN	mm	150	200
	DÉLKA (MAX.)	L	mm	6000	6000
	TLOUŠTKA STĚNY	t	mm	8,5	8,5
RÝHA	ŠÍŘKA - PAŽENÁ	B1	mm	1100	1100
	ŠÍŘKA - NEPAŽENÁ	B2	mm	1000	1000
ZATÍŽ DOPRAV. TR. "A"	MINIMÁLNÍ	A	m	0,5	0,5
	MAXIMÁLNÍ	A	m	>8	>8
ŠTĚRKOPÍSKOVÉ LOŽE + DRENÁŽ			mm	80-120	80-120
PODKLADNÍ BETON			mm	80	80
OBETONOVÁNÍ NAD TROUBOU			mm	80	80
PRAŽEC	ŠÍŘKA	Š	mm	150	150
	VÝŠKA	V	mm	100	100
	DÉLKA	D	mm	500	500
VÝTLAČNÝ OBJEM (VČETNĚ PRAŽCE)	TROUBA		m³	0,027	0,044
	DRENÁŽ SE ŠTĚRKOVÝM OBSYPEM		m³	0,017	0,017
	ŠTĚRKOVÉ LOŽE BEZ DRENÁŽE-PAŽ.R.		m³	0,110	0,110
	PODKLADNÍ BETON - PAŽENÁ RÝHA		m³	0,088	0,088
	BETONOVÉ SEDLO - PAŽENÁ RÝHA		m³	0,219	0,238
	HUTNĚNÝ OBSYP - PAŽENÁ RÝHA		m³	0,597	0,622

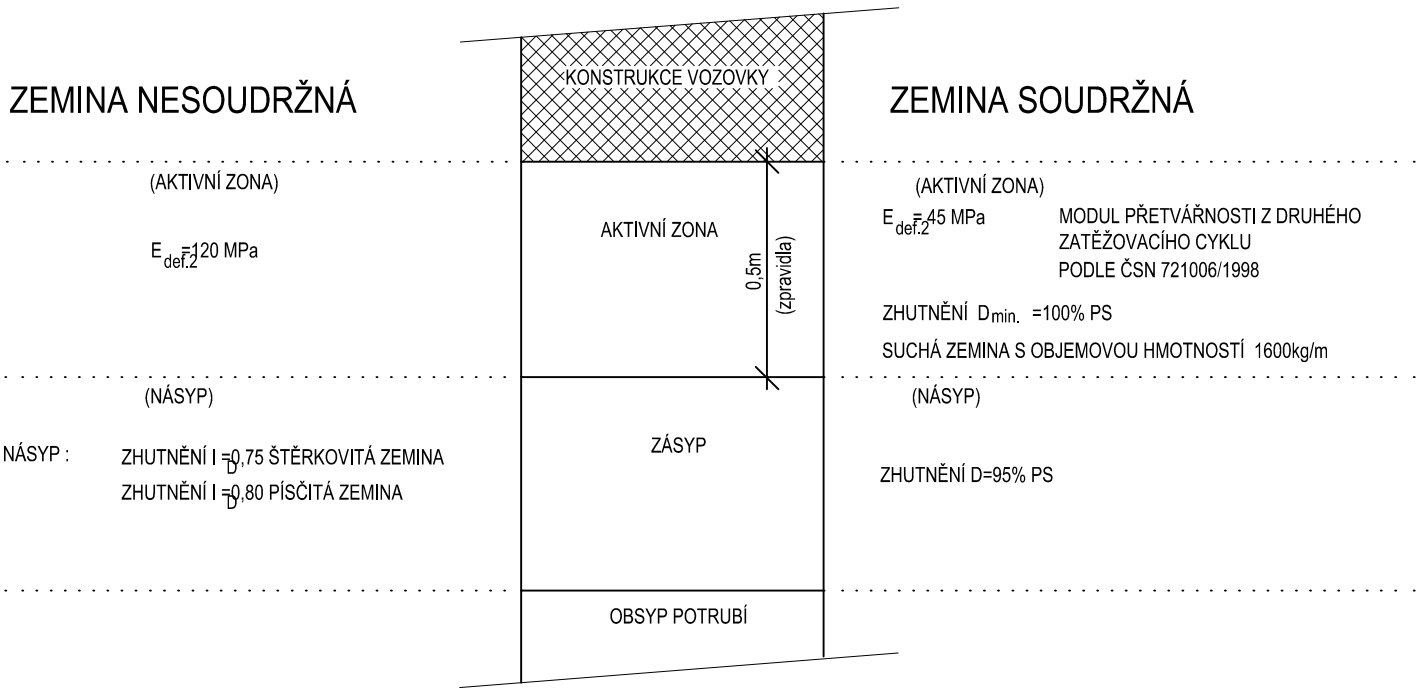
POZNÁMKA

- VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ PLATÍ PRO LITINOVÉ POTRUBÍ S NORMÁLNÍ ÚNOSNOSTÍ VE VRCHOLOVÉM ZATÍŽENÍ
- MÍRA ZHUTNĚNÍ BUDE: - 1m pod úroveň pláně na 95% PS
- 0,5m pod úroveň pláně na 100% PS (cca 1m pod terénem)
- na úrovni pláně na 102% PS
- KONEČNÉ ÚPRAVY POVRCHŮ - VIZ SO 450
- POLOHU VEŠKERÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE NUTNÉ PŘED ZAHAJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ NECHAT VYTÝČIT JEJICH SPRÁVCI, A V PŘÍPADĚ POCHYBNOSTÍ OVĚRIT RUČNĚ KOPANÝMI SONDAMI
- VZNIKLÁ ŠTĚRBINA MEZI PAŽENÍM A ROSTLOU ZEMINOU BUDE VYPLNĚNA OBSYPEM TAK, ABY PAŽENÍ AKTIVNĚ PŮSOBIL NA OKOLNÍ TERÉN.

LEGENDA

- HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSEK (LOŽE)
- PODKLADNÍ BETON C12/15 XO
- PODKLADNÍ PRAŽEC
- OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ C12/15 XO
- KANALIZAČNÍ TROUBA LITINOVÁ
- HUTNĚNÝ ZÁSYP BETONOVÝM RECYKLÁTEM (DO VELIKOSTI ZRN 20 mm)
- HUTNĚNÝ ZÁSYP BETONOVÝM RECYKLÁTEM
- PAŽENÍ - PŘÍLOŽNÉ

MÍRA ZHUTNĚNÍ



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 části dokumentace

SWECO
Sustainable engineering and design

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

12. stavba sekundárního kolektoru
Česká - Středova

Poré

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	4 x A4

Příloha

Vzorový řez uložením
kanalizační přípojky

Arch. číslo
1112_4_02313_Prel_prip_kan_Vzor_rez_00

Č. přílohy
D.2.3.1.3

\\sweco.se\cz\BR001\Assignment\AKCE\Projekty\21_7090_Kolektor_Ceska\Projekt\PD_2020\PDPS\odevzdani_2024_09\0.2.3_SO_600\0.2.3.1.3_Prel_prip_kan_Vzor_rez_00.dwg