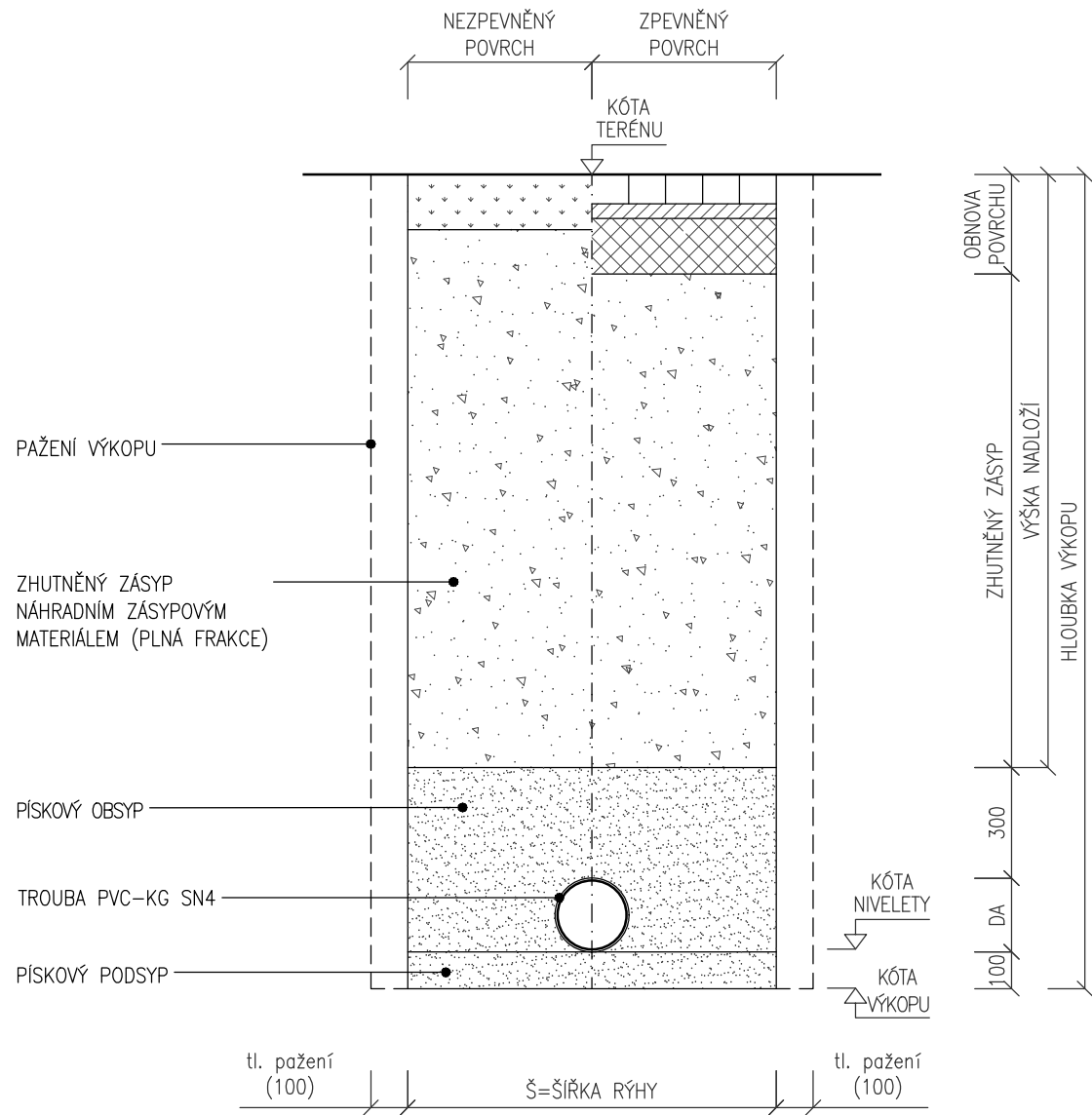
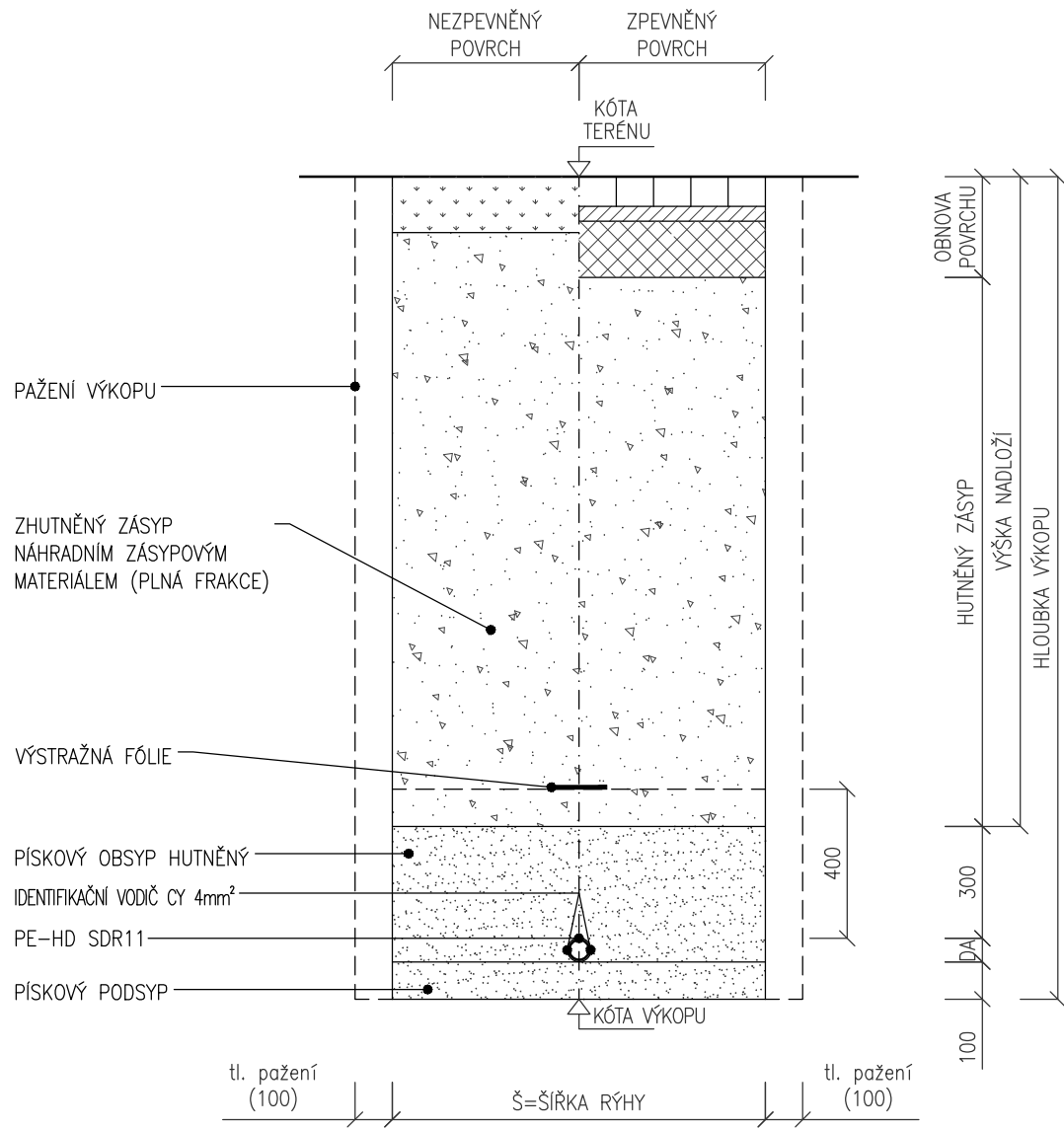


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ
M 1:20



TABULKA ROZMĚRŮ STOKY:					
JMENOVIČÁ SVĚTLOST	DN	103,6	118,6	152	190,2
JMENOVIČÁ SVĚTLOST	OD	110	125	160	200
TLOUŠŤKA STĚNY	e	3,2	3,2	4,0	4,9
VÝŠKA PODSYPY	[mm]	100	100	100	100
ŠÍŘKA VÝKOPU	Š [mm]	1000	1000	1000	1000
TABULKA KUBATUR 1bm STOKY (bez pažení):					
STOKA	[m³]	0,510	0,525	0,560	0,600
TROUBA	[m³]	0,010	0,012	0,020	0,031
PÍSKOVÝ OBSYP	[m³]	0,400	0,413	0,440	0,469
PÍSKOVÝ PODSYP	[m³]	0,100	0,100	0,100	0,100


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM VODOVODNÍHO POTRUBÍ
M 1:20



TABULKA ROZMĚRŮ POTRUBÍ PEHD:		
JMENOVIŤ SVĚTLOST	DN	32
JMENOVIŤ SVĚTLOST	DA	40
VÝŠKA PODSYPY	[mm]	100
ŠÍŘKA VYKOPU	Š [mm]	1000
TABULKA KUBATUR 1bm (bez pažení):		
VODOVODNÍ PŘÍPOJKA	[m ³]	0,440
TROUBA	[m ³]	0,001
OBSYP TROUBY	[m ³]	0,339
PÍSKOVÝ PODSYP	[m ³]	0,100

- POZNÁMKA:

1. PŘED ZAHAJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE TŘEBA POLOHU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ VYTÝČIT A OVĚŘIT RUČNĚ KOPANÝMI SONDAMI.
2. V RÁMCI STAVENIŠTĚ SE MOHOU NACHÁZET ROZVODY NEZAKRESLENÉ V PD – ZEMNÍ PRAČE JE NUTNÉ PROVÁDĚT S MAX OPATRNOSTÍ
3. V TABULCE KUBATUR NENÍ ZAPOČÍTAN VYTĚŽENÝ OBJEM ZEMINY V MÍSTĚ PAŽENÍ A JEHO NÁHRADA. KUBATURA VYTĚŽENÉ A DODANÉ ZEMINY RESP. KONSTRUKCE BUDE DOPOČÍTÁNA PODLE TYPU POUŽITÉHO PAŽENÍ.
4. RÝHU LZE PROVÉST BEZ PAŽENÍ DO HL. 1,3 m
5. POKUD BY BYLA STABILITA STĚNY VÝKOPU OHROŽENA VIBRACEMI, KLIMATICKÝMI VLIVY, PROVOZEM NA STAVENIŠTI APOD. MUSÍ SE PAŽITĚ OD HLOUBKY 0,7 m
6. VZNIKLÁ ŠTĚRBINA MEZI PAŽENÍM A ROSTLOU ZEMINOU BUDE VYPLNĚNA ODSYPEM TAK, ABY PAŽENÍ AKTIVNĚ PŮSOBIL NA OKOLNÍ TERÉN.

PROJEKT		INVESTOR		ARCHITEKT	
PARK NA MORAVSKÉM NÁMĚSTÍ V BRNĚ		ÚMČ Brno-střed Dominikánská 2 601 69, Brno IČO: 44992785 DIČ: CZ44992785		 consequence forma, s.r.o. 756 04, Nový Hrozenkov 760 IČO: 04849582 DIČ: CZ04849582 kancelář Brno: Botanická 59, 602 00 Brno e. info@consequence.cz t. +420 530 345 204	
ZPRACOVATEL ČÁSTI JV PROJEKT VH s.r.o., Kosmákova 1050/49, 615 00 Brno				DATUM 30.06.21	
AUTORIZOVANÝ PROJEKTANT Kateřina Stratilová, ČKAIT 1002524				PARÉ	
VYPRACOVAL Bc. David Schenk				MĚŘÍTKO 1:20	
STUPEŇ DOKUMENTACE PDPS				ČÍSLO VÝKRESU	
ČÁST DOKUMENTACE D.1.4.2.B Vnitřní vodovod a kanalizace - Kavárna				D.1.4.2.B.9	
NÁZEV VÝKRESU Vzorové uložení potrubí					