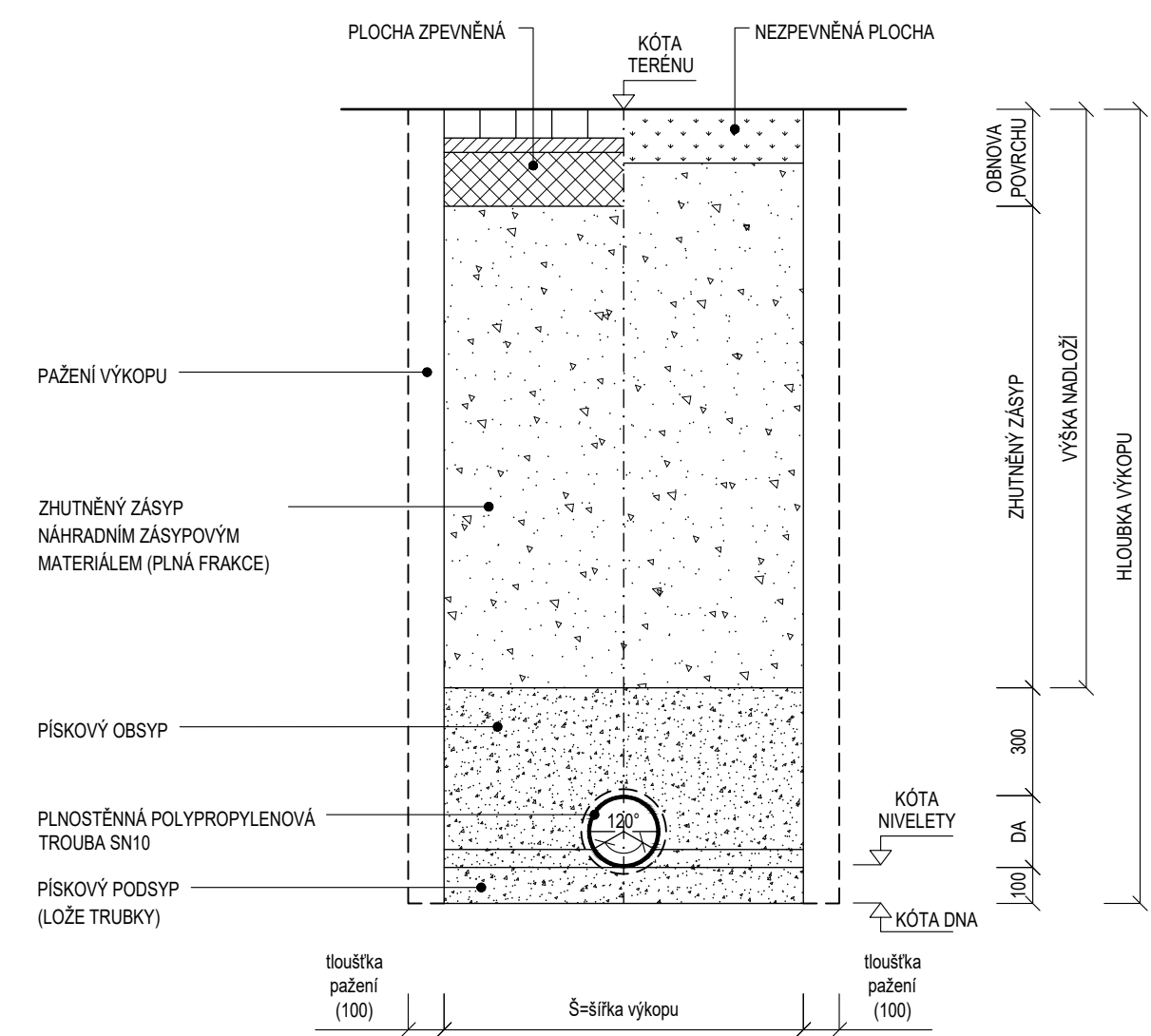


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM POTRUBÍ Z POLYPROPYLENU

M 1:20




POZNÁMKA:

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

TABULKA ROZMĚRŮ (mm):

TABULKA ROZMĚRŮ STOKY:				
JMENOVITÁ SVĚTLOST	DN	101,6	150,2	187,6
JMENOVITÁ SVĚTLOST	OD	110	160	200
TLOUŠŤKA STĚNY	e	4,2	4,9	6,2
VÝŠKA PODSYPU	[mm]	100	100	100
ŠÍŘKA VÝKOPU	S [mm]	1000	800	800
TABULKA KUBATUR 1bm STOKY (bez pažení):				
STOKA	[m³]	0,510	0,448	0,480
TROUBA	[m³]	0,010	0,020	0,031
PÍSKOVÝ OBSYP	[m³]	0,400	0,348	0,369
PÍSKOVÝ PODSYP	[m³]	0,100	0,080	0,080

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		PARÉ	
AUTORIZOVANÝ PROJEKTANT	Ing. Jiří Vítek, ČKAIT 1000744				
VYPRACOVAL	Ing. Veronika Brychtová				
STUPEŇ DOKUMENTACE	PDPS	MĚŘÍTKO 1:20			
ČÁST DOKUMENTACE	D.1.4.1.A Hospodaření s dešťovými vodami				
NÁZEV VÝKRESU		ČÍSLO VÝKRESU			
Vzorové uložení potrubí z PP		D.1.4.1.A.10			