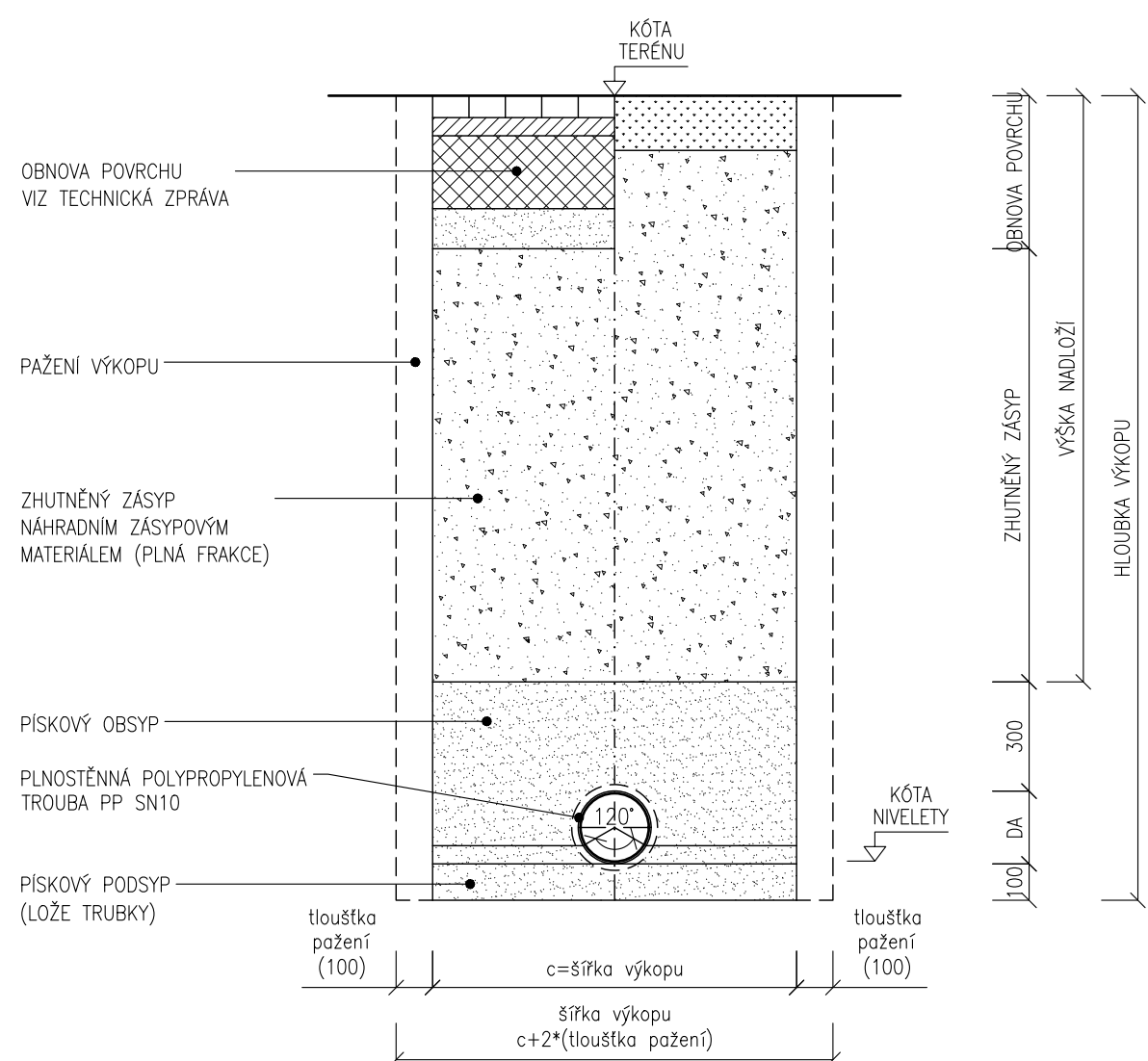


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM POTRUBÍ Z POLYPROPYLENU

PAŽENÝ VÝKOP

M 1:20




POZNÁMKA:

- PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE TŘEBA POLOHU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ VYTÝČIT A OVĚŘIT RUČNĚ KOPANÝMI SONDAMI.
- 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.
- VZNIKLÁ ŠTĚRBINA MEZI PAŽENÍM A ROSTLOU ZEMINOU BUDE VYPLNĚNA OBSYPEM TAK, ABY PAŽENÍ AKTIVNĚ PŮSOBILO NA OKOLNÍ TERÉN.
- POKUD NEBUDE PAŽENÍ VYTAŽENO, MUSÍ BÝT ODSTRANĚNO DO HLOUBKY min. 1.0 m POD ÚROVEŇ NOVÉHO TERÉNU.

D.1.2 FÁZE 2.1

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : B.p.v.

VEDOUCÍ PROJEKTANT - HIP	ING. PETR BIJOK			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JIŘÍ VÍTEK			
VYPRACOVAL	ING. ARCH. MICHAELA VACKOVÁ, PH.D.			
KONTROLOVAL	ING. ARCH. MICHAELA VACKOVÁ, PH.D.			
KRAJ / KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	JIHOMORAVSKÝ / ŠTÝŘICE			
OBJEDNATEL, INVESTOR	STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno	ZAK. Č. 20797		
NÁZEV AKCE:	REKONSTRUKCE ASFALTOVÝCH CEST NA ÚSTŘEDNÍM HŘBITOVĚ MĚSTA BRNA		DATUM	ÚNOR 2022
NÁZEV OBJEKTU:			FORMÁT	2 x A4
	SO301 AREÁLOVÝ ODVODŇOVACÍ SYSTÉM		MĚŘÍTKO	1:20
			STUPEŇ	PDPS
			ZAK. ČÍSLO	200180
NÁZEV VÝKRESU:	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM TRUBNÍHO ODVODŇOVACÍHO SYSTÉMU		Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU
				04

TABULKA ROZMĚRŮ (mm):

TABULKA ROZMĚRŮ STOKY:					
JMENOVIÁ SVĚTLOST	DN	147,6	184,6	290,8	461,8
JMENOVIÁ SVĚTLOST	DA	160	200	315	500
TLOUŠŤKA STĚNY	e	6,2	7,7	12,1	19,1
VÝŠKA PODSYPU	[mm]	100	100	100	100
ŠÍŘKA VÝKOPU	S [mm]	900	900	900	1100
TABULKA KUBATUR 1bm STOKY (bez pažení):					
STOKA	[m ³]	0,504	0,540	0,644	0,990
TROUBA	[m ³]	0,020	0,031	0,078	0,196
PÍSKOVÝ OBSYP	[m ³]	0,394	0,419	0,476	0,684
PÍSKOVÝ PODSYP	[m ³]	0,090	0,090	0,090	0,110