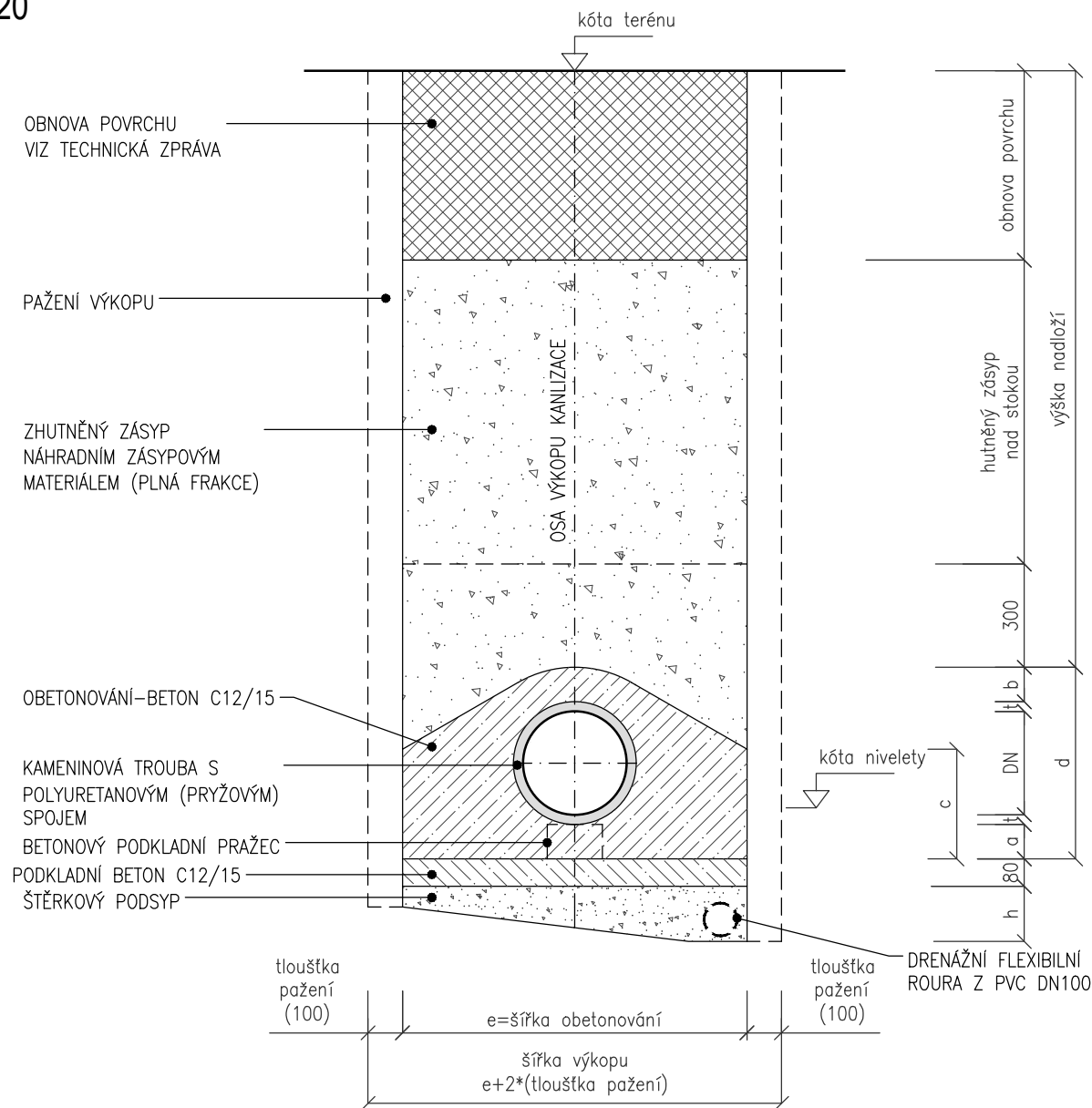
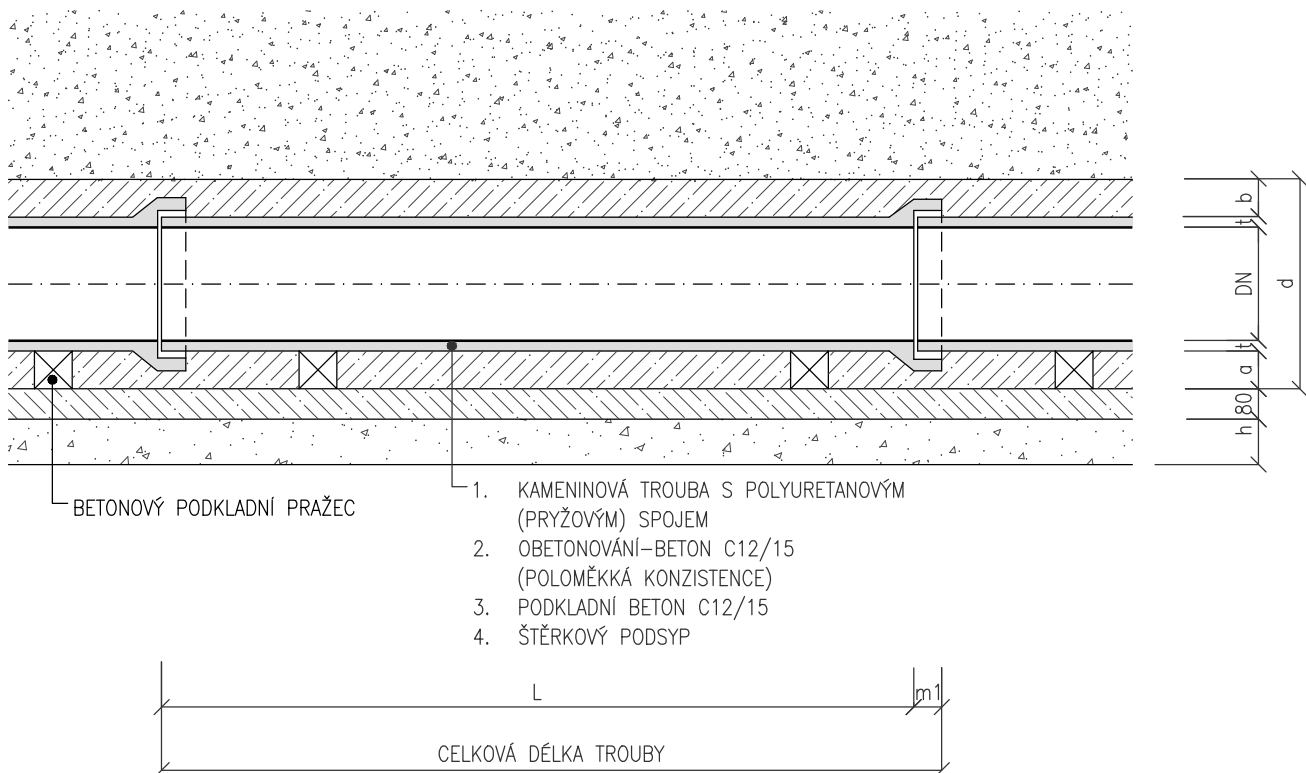


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM STOKY Z OBETONOVANÉ KAMENINY DN 300

PŘÍČNÝ ŘEZ
M 1:20



PODÉLNÝ ŘEZ
M 1:20

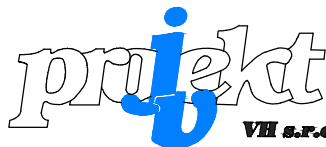


POZNÁMKA:

- V TABULCE KUBATUR NENÍ ZAPOČÍTAN VYTĚŽENÝ OBJEM ZEMINY V MÍSTĚ PAŽENÍ A JEHO NÁHRADA. V ROZPOČTU JE VŠAK UVAŽOVÁNO S HODNOTOU VIZ ŘEZ.
- PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE TŘEBA POLOHU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ VYTÝČIT A OVĚŘIT RUČNĚ KOPANÝMI SONDAMI.
- POKUD NEBUDE PAŽENÍ VYTAŽENO, MUSÍ BÝT ODSTRANĚNO DO HLOUBKY MIN. 1,0m.
- POKUD VZNIKNE ŠTĚRBINA MEZI PAŽENÍM A ROSTLOU ZEMINOU BUDE VYPLNĚNA OBSYPEM TAK, ABY PAŽENÍ AKTIVNĚ PŮSOBIL NA OKOLNÍ TERÉN.

TABULKA ROZMĚRŮ STOKY:

JMENOVIČÁ SVĚTLOST	DN	300
TLOUŠŤKA STĚNY	t [mm]	27,5
VÝŠKA PODKLADNÍHO PRAHU	a [mm]	100
VÝŠKA NAD TROUBOU	b [mm]	100
VÝŠKA U PAŽENÍ	c [mm]	326
VÝŠKA KONSTRUKCE STOKY	d [mm]	555
VÝŠKA PODKLADNÍHO BETONU	[mm]	80
VÝŠKA PODSYPY (průměrná)	h [mm]	120
ŠÍŘKA OBETONOVÁNÍ	e [mm]	1000
TABULKA KUBATUR 1bm STOKY (bez pažení): pod HPV		
JMENOVIČÁ SVĚTLOST	DN	300
KUBATURA STOKY	[m ³]	0,671
VYTĚŽENÁ KUBATURA TROUBY	[m ³]	0,099
KUBATURA OBETONOVÁNÍ	[m ³]	0,372
PODKLADNÍ BETON	[m ³]	0,080
ŠTĚRKOVÝ PODSYP	[m ³]	0,120



JV PROJEKT VH s.r.o.
Kosmákova 1050/49
615 00 Brno
www.jvprojektvh.cz

Vedoucí projektu:	Miloslav JÍLEK	Schválil(a):	Paré:
Vypracoval(a):	Lenka RYBNÍČKOVÁ	Ing. Jiří VÍTEK	
Stavebník:	Statutární město Brno Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno	Objednatel:	Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. Pisárecká 555/1a, 603 00 Brno

Akce:

BRNO, GAJDOŠOVA II
REKONSTRUKCE KANALIZACE A VODOVODU
(úsek stavby Bubeníčкова - Mikšíčkova)

Označení SO/IO:

SO 310 KANALIZACE

Příloha:

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM STOKY DN 300

Číslo zakázky:

23 858

Stupeň PD:

DUSP, PS

Datum:

05/2023

Měřítko:

1:20

Číslo přílohy:

D.2.5.3