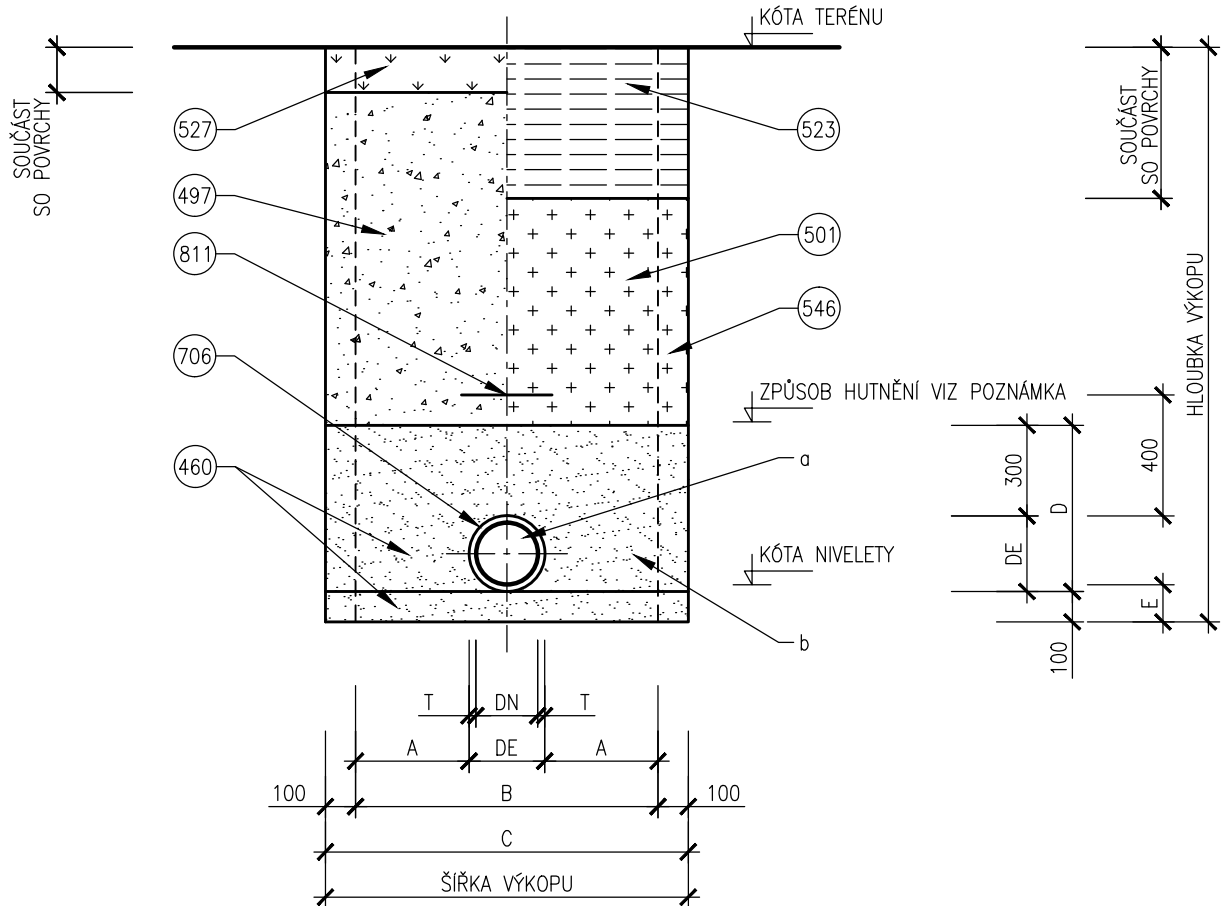


VZOR ULOŽENÍ POTRUBÍ Z PLASTU

PŘÍČNÝ ŘEZ - ULOŽENÍ NAD HLADINOU PODZEMNÍ VODY
MĚŘÍTKO 1 : 25



POZNÁMKY

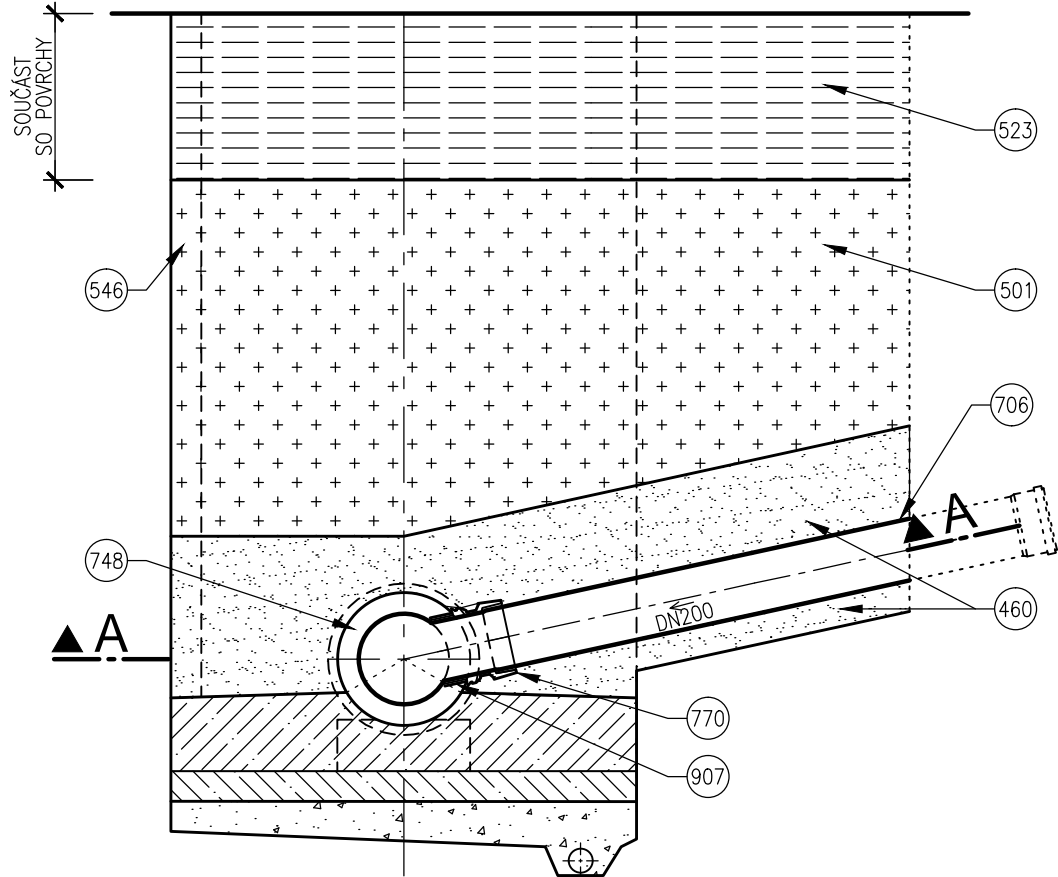
ČSN EN 1610
PODSYP A OBSYP
HUTNĚNÍ
ULOŽENÍ POD HPV

ŠÍŘKY PROSTORŮ PRO PAŽENÍ SE PRO ZPRACOVÁNÍ ROZPOČTU UVAŽUJÍ 0.10m. PŘESNÉ ŠÍŘKY PAŽICÍCH KONSTRUKCÍ A ZPŮSOB PAŽENÍ BUDOU UPŘESNĚNY NA ZÁKLADĚ ZVOLENÉ TECHNOLOGIE VYBRANÉHO DODAVATELE STAVEBNÍCH PRACÍ V REALIZAČNÍ DOKUMENTACI.
JE MOŽNÉ POUŽÍT PŮVODNÍ VHODNOU ZEMINU, PÍSEK, STEJNOZRNNÝ ŠTĚRK, NETŘIDĚNÝ ZRNITÝ MATERIÁL (ALL-IN) A DRCENÝ STAVEBNÍ MATERIÁL. MAXIMÁLNÍ ZRNITOST MATERIÁLU JE 8mm.
DO ÚROVNĚ 30cm NAD TROUBOU SE NESMÍ HUTNIT PŘÍMO NAD TROUBOU.
NA DNO VÝKOPU POLOŽENA DRENÁŽNÍ VRSTVA ŠTĚRKU TLOUŠTKY 100 mm A DRENÁŽNÍ POTRUBÍ.

TABULKA ROZMĚRŮ A PLOCH

ROZMĚRY POTRUBÍ					ROZMĚRY VÝKOPŮ					PLOCHY	
PROFIL	SN	DE	T	DN	A	B	C	D	E	a	b
150	12	160	5.5	149.0	400	960	1160	460	106	0.020	0.513
200	12	200	6.6	186.8	400	1000	1200	500	107	0.031	0.569
250	12	250	8.2	233.6	400	1050	1250	550	108	0.049	0.638
300	12	315	10.0	295.0	400	1115	1315	615	110	0.078	0.731
400	12	400	12.6	374.8	400	1200	1400	700	113	0.126	0.854

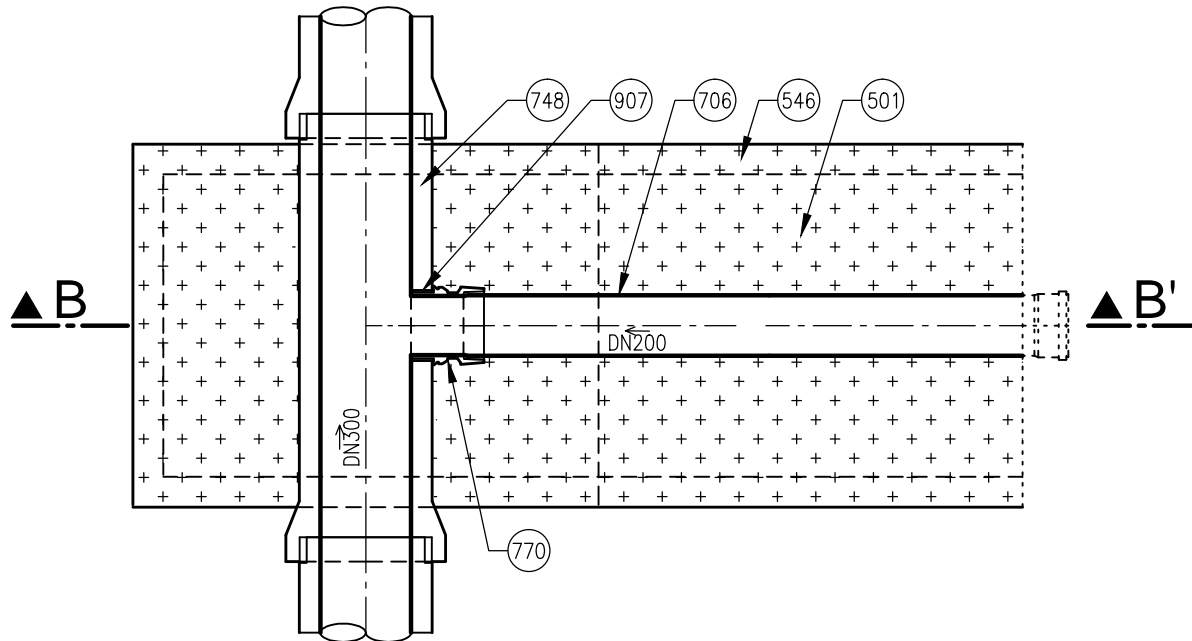
ŘEZ B-B´-VZOR NAPOJENÍ POTRUBÍ Z PLASTU
MĚŘÍTKO 1 : 25



LEGENDA

- 460 PODSYP A OBSYP VIZ POZNÁMKA
- 497 ZÁSYP ZEMINOU, HUTNĚNÝ
- 501 ZÁSYP RECYKLÁTEM, HUTNĚNÝ
- 523 KONSTRUKCE ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- 527 OHUMUSOVÁNÍ, OSETÍ TRAVNÍM SEMENEM
- 546 PAŽENÍ
- 706 POTRUBÍ PLASTOVÉ
- 748 STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ ŽELEZOBETONOVÉ DN300
- 770 NAPOJOVACÍ PRUŽNÉ KOLMÉ SEDLO
- 811 VÝSTRAŽNÁ FOLIE
- 907 VÝVRT KORUNKOVÝM (JÁDROVÝM) DIAMANTOVÝM VRTÁKEM F

ŘEZ A-A´
MĚŘÍTKO 1 : 25



D.1.9.17

DUSP

STAVEBNÍK	STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO Dominikánské náměstí 1, 601 67 Brno	B R N O
-----------	---	------------------------

KOORDINÁTOR	PK OSSENDORF s.r.o. Tomešova 1, 602 00 Brno	PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ OSSENDORF BRNO
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. VLASTISLAV NOVÁK Ph.D.	ČÍSLO ZAKÁZKY 2019 156

HLAVNÍ PROJEKTANT	AQUATIS a.s. Botanická 834/56, 602 00 Brno	AQUATIS
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ONDŘEJ PAVLÍK, Ph.D.	ČÍSLO ZAKÁZKY 120163A

IO 328 DEŠŤOVÁ KANALIZACE - PŘÍPOJKA TUZEX

ZODP. PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ PAVLÍK, Ph.D.			
VYPRACOVAL	ING. TOMÁŠ NOVÁK			
KONTROLOVAL	ING. FILIP KLIMŠA			
KRAJ: JIHO-MORAVSKÝ	KÚ: PÍŠÁRKY [610208]		DATUM	09/2020
<div>AKCE/STAVBA</div> <div>MULTIFUNKČNÍ SPORTOVNÍ A KULTURNÍ PAVILON</div> <div>TRUBNÍ SÍTĚ</div> <div>D DOKUMENTACE OBJEKTŮ</div> <div>D.1.9 OSTATNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY</div>			FORMÁT	3 x A4
			STUPEŇ PD	DUSP
			ČÍSLO ZAKÁZKY	120163A
			MĚŘÍTKO	1 : 25
			ČÁST PD/PŘÍLOHA	ČÍSLO PARÉ
<div>VZOR ULOŽENÍ POTRUBÍ Z PLASTU</div>				04