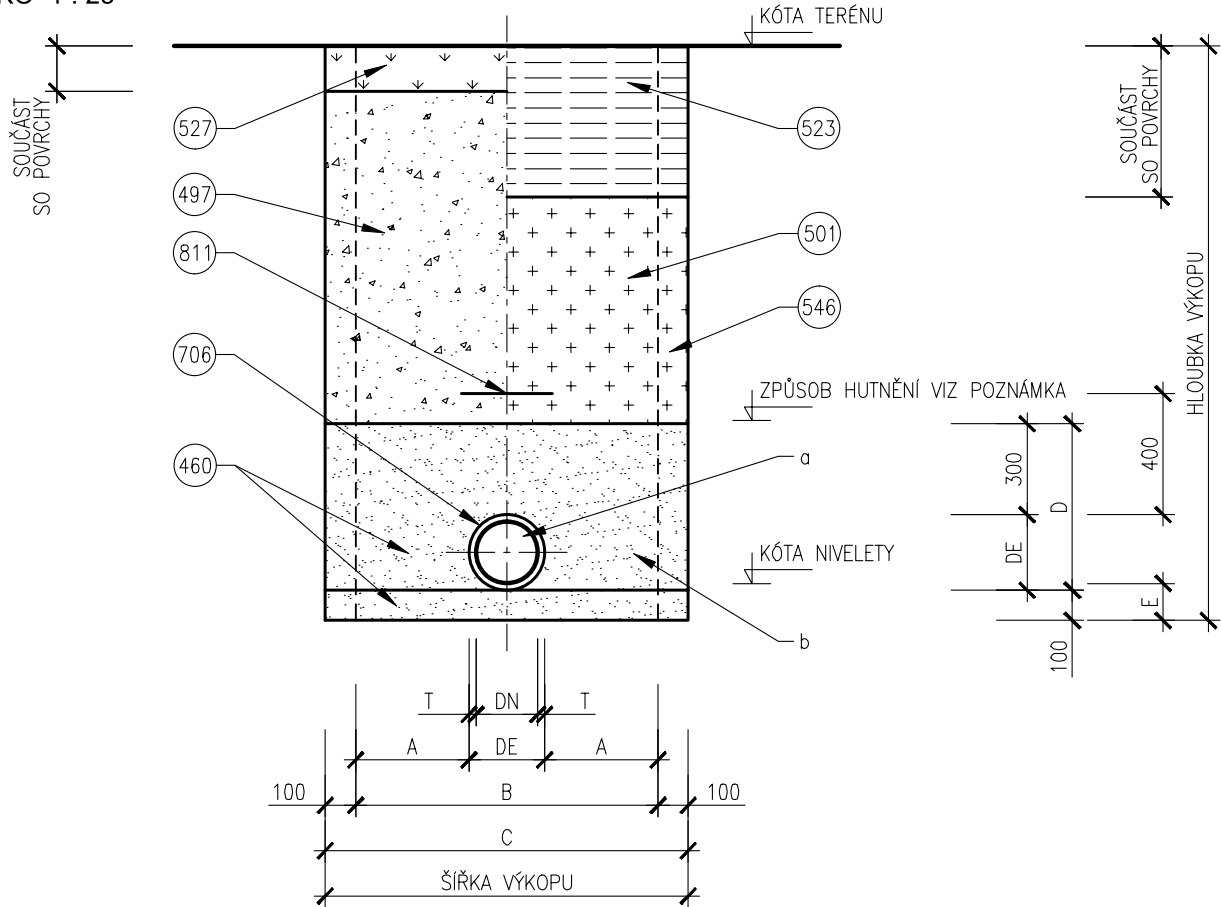


VZOR ULOŽENÍ POTRUBÍ Z PLASTU

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



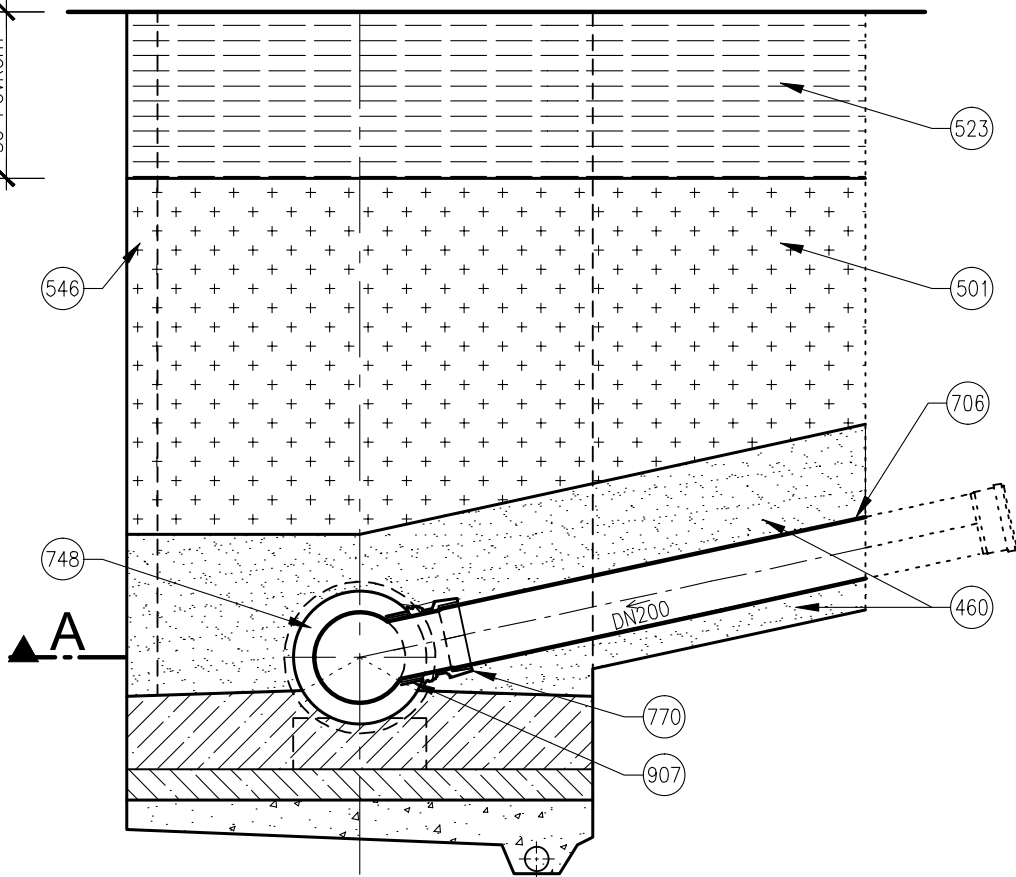
POZNÁMKY

ČSN EN 1610
ŠÍŘKY PROSTORŮ PRO PAŽENÍ SE PRO ZPRACOVÁNÍ ROZPOČTU UVAŽUJÍ 0.10m. PŘESNÉ ŠÍŘKY PAŽICÍCH KONSTRUKCÍ A ZPŮSOB PAŽENÍ BUDOU UPŘESNĚNY NA ZÁKLADĚ ZVOLĚNÉ TECHNOLOGIE VYBRANÉHO DODAVATELE STAVEBNÍCH PRACÍ V REALIZAČNÍ DOKUMENTACI.
PODSYP A OBSYP
JE MOŽNÉ POUŽIT PŮVODNÍ VHODNOU ZEMINU, PÍSEK, STEJNOZRNÝ ŠTĚRK, NETŘÍDĚNÝ ZRNITÝ MATERIÁL (ALL-IN) A DRČENÝ STAVEBNÍ MATERIÁL. MAXIMÁLNÍ ZRNITOST MATERIÁLU JE 8mm.
HUTNĚNÍ
DO ÚROVNĚ 30cm NAD TROUBOU SE NESMÍ HUTNIT PŘÍMO NAD TROUBOU.
ULOŽENÍ POD HPV
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

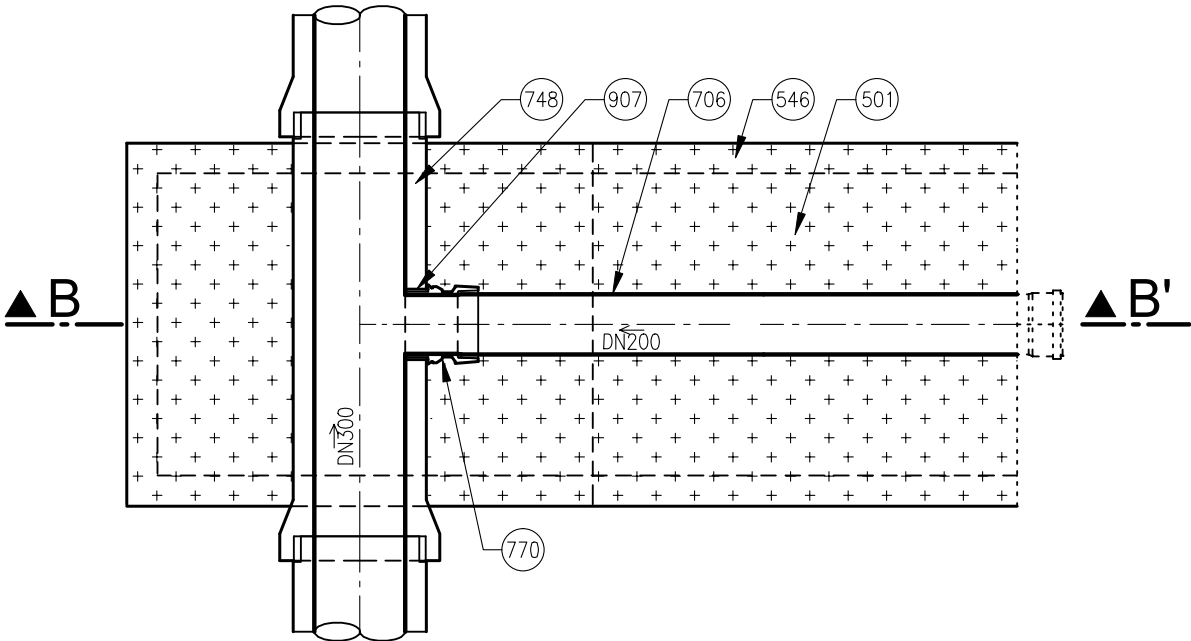
ŘEZ B-B'-VZOR NAPOJENÍ POTRUBÍ Z PLASTU
MĚŘÍTKO 1 : 25



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

ŘEZ A-A'
MĚŘÍTKO 1 : 25



D.1.3

1. STAVBA

INVESTOR:

B | R | N | O |

STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO

Dominikánské náměstí 1, 601 67 Brno

A B R N O

BRK

BRNĚNSKÉ KOMUNIKACE, a.s.

Renneská třída 787/1a, 639 00 Brno

TE

TEPLÁRNY BRNO, a.s.

Okružní 25, 638 00 Brno-Lesná

KOORDINÁTOR PROJEKTU A PROJEKTANT

PK OSSENDORF s.r.o.

Tomešova 1, 602 00 Brno

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

ING. VLASTISLAV NOVÁK Ph.D.

PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ

OSSENDORF

BRNO

ČÍSLO SMLOUVY

5500 – 21000231

HLAVNÍ PROJEKTANT

PK OSSENDORF s.r.o.

Tomešova 1, 602 00 Brno

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

ING. VLASTISLAV NOVÁK Ph.D.

PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ

OSSENDORF

BRNO

ČÍSLO SMLOUVY

5500 – 21000231

IO 327 DEŠŤOVÁ KANALIZACE - PŘÍPOJKA
RAMPA MSKP

ZODP. PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ PAVLÍK, Ph.D.	<div><div>AKCE/STAVBA</div><div>B. MULTIFUNKČNÍ SPORTOVNÍ A KULTURNÍ PAVILON 1. ETAPA</div><div>D DOKUMENTACE OBJEKTŮ</div><div>D.1 STAVEBNÍ ČÁST</div><div>D.1.3 VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY</div></div>	<div>AQUATIS</div>		
VYPRACOVAL	ING. TOMÁŠ NOVÁK		DATUM	11/2021	
KONTROLOVAL	ING. FILIP KLIMŠA		FORMÁT	3x A4	
KRAJ: JIHO-MORAVSKÝ	KÚ: PÍŠÁRKY [610208]	VZOR ULOŽENÍ POTRUBÍ Z PLASTU	STUPĚŇ PD	PDPS	
			ČÍSLO ZAKÁZEK	121186A	
			MĚŘÍTKO	1:25	
		04	ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO PD/PŘÍLOHY	