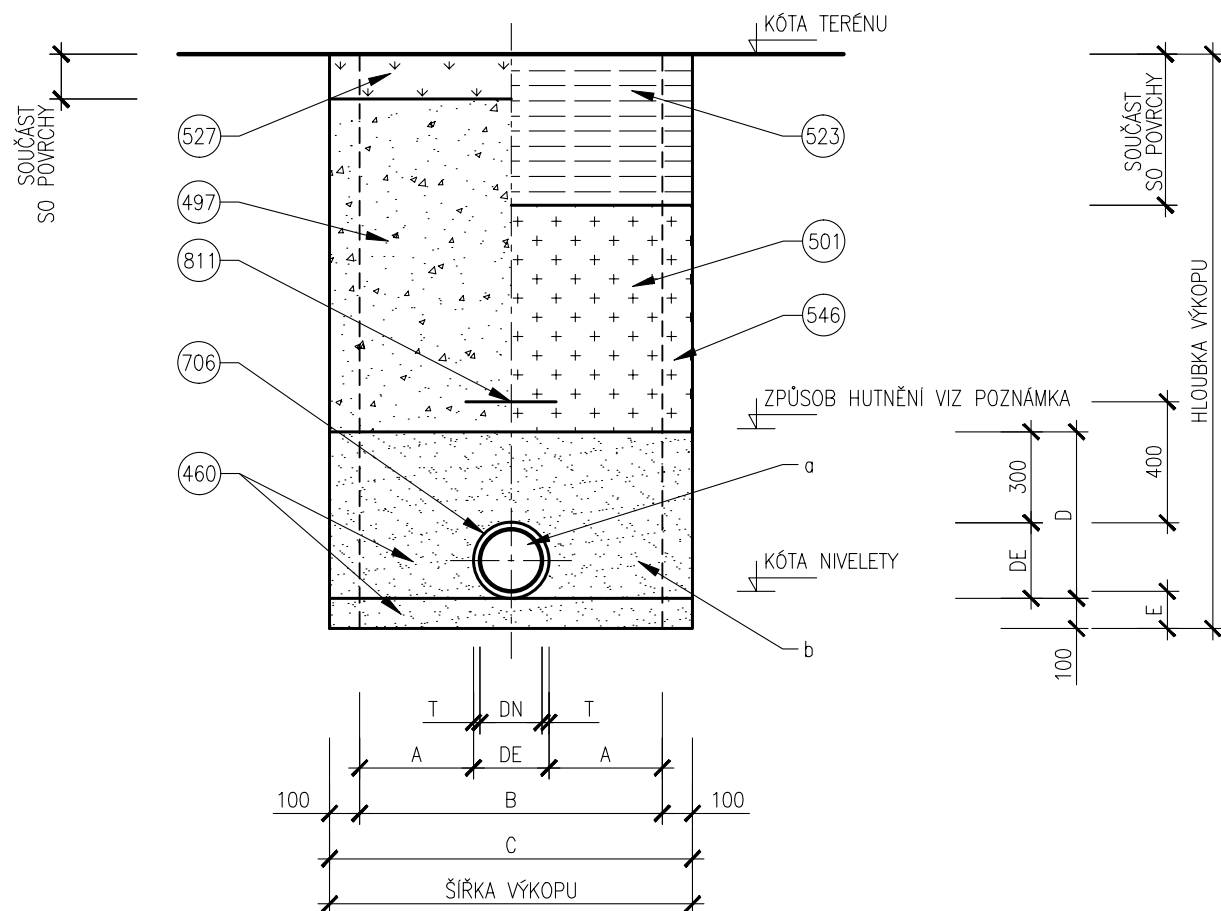


PŘÍČNÝ ŘEZ - ULOŽENÍ NAD HLADINOU PODZEMNÍ VODY
MĚŘÍTKO 1 : 25



ČSN EN 1610

PODSYP A OBSYP

HUTNĚNÍ ULOŽENÍ POD HPV

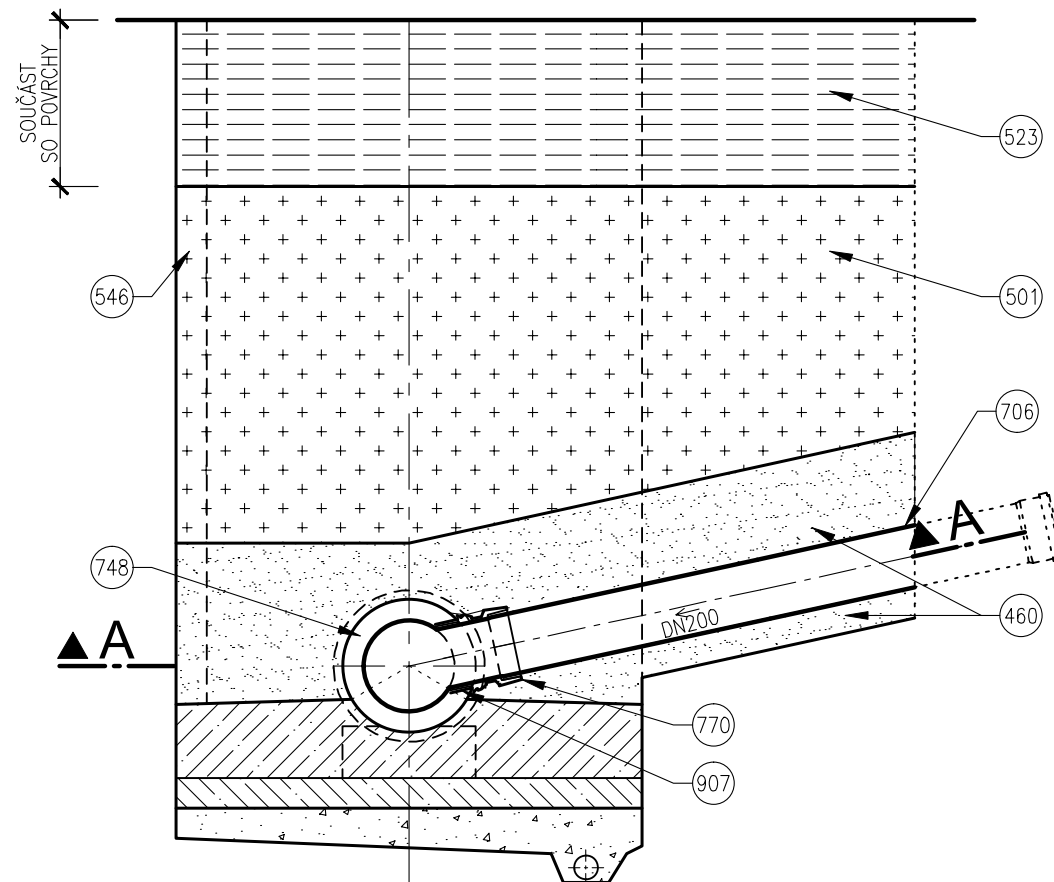
ŠÍŘKY PROSTORŮ PRO PAŽENÍ SE PRO ZPRACOVÁNÍ ROZPOČTU UVAŽUJÍ 0,10m. PŘESNÉ ŠÍŘKY PAŽIČÍCH KONSTRUKCÍ A ZPŮSOB PAŽENÍ BUDOU UPŘESNĚNY NA ZÁKLADĚ ZVOLĚNÉ TECHNOLOGIE VYBRANÉHO DODAVATELE STAVEBNÍCH PRACÍ V REALIZACI DOKUMENTACI.

JE MOŽNÉ POUŽÍT PŮVODNÍ VODNOU ZEMINU, PÍSEK, STEJNOZRNÝ ŠTERK, NETŘÍDĚNÝ ZRNITÝ MATERIÁL (ALL-IN) A DRČENÝ STAVEBNÍ MATERIÁL. MAXIMÁLNÍ ZRNITOST MATERIÁLU JE 8mm.

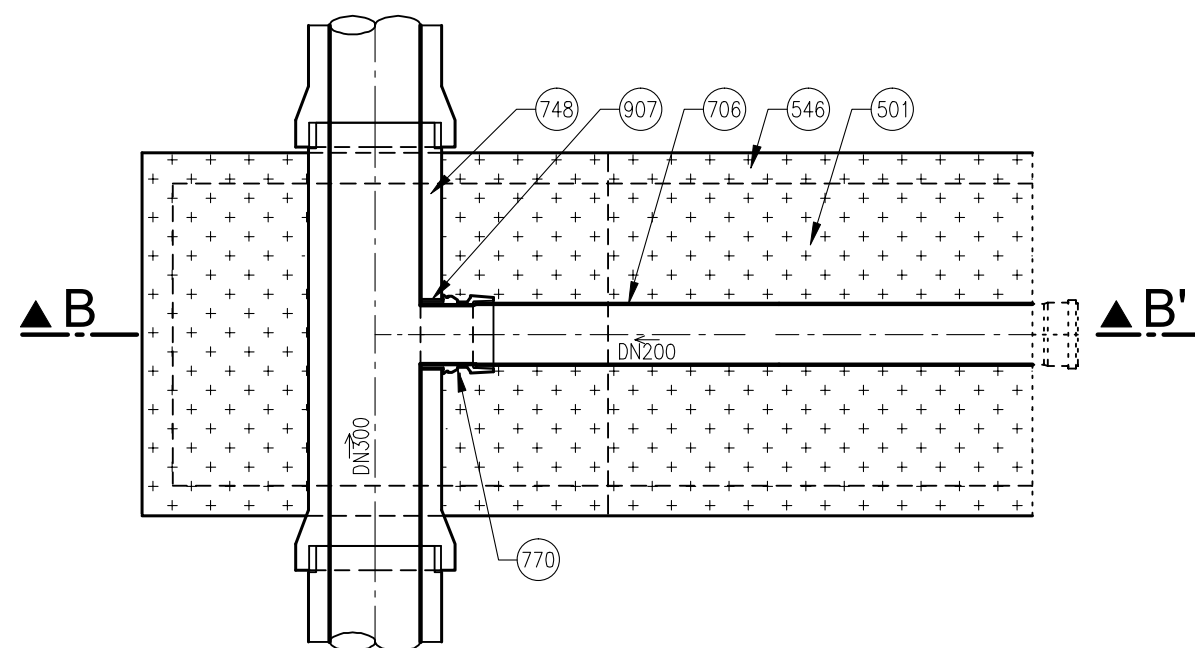
DO ÚROVNĚ 30cm NAD TROUBOU SE NESMÍ HUTNIT PŘÍMO NAD TROUBOU. NA DNO VÝKOPU POLOŽENA DRENÁŽNÍ VRSTVA ŠTERKU TLOUŠTKY 100 mm A DRENÁŽNÍ POTRUBÍ.

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



MĚŘÍTKO 1 : 25



- (460) PODSYP A VRTÁK 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

D.1.3

1. STAVBA

INVESTOR:



STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO
Dominikánské náměstí 1, 601 67 Brno








BRNĚNSKÉ KOMUNIKACE, a.s.
Renesankská třída 787/1a, 639 00 Brno



TEPLÁRNY BRNO, a.s.
Okružní 25, 638 00 Brno-Lesná

KOORDINÁTOR PROJEKTU A PROJEKTANT PK OSSENDORF s.r.o. Tomešova 1, 602 00 Brno	 PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ OSSENDORF BRNO
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING. VLASTISLAV NOVÁK Ph.D.	ČÍSLO SMLOUVY 5500 – 21000231

<p>HLAVNÍ PROJEKTANT</p> <p>PK OSSENDORF s.r.o.</p> <p>Tomešova 1, 602 00 Brno</p>	<div>  <p>PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ OSSENDORF BRNO</p> </div> <p>ČÍSLO SMLOUVY 5500 – 21000231</p>
<p>HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU</p> <p>ING. VLASTISLAV NOVÁK Ph.D.</p>	

ZÓDP. PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ PAVLÍK, Ph.D.	 		
VYPRACOVAL	ING. TOMÁŠ NOVÁK			
KONTROLOVAL	ING. FILIP KLIMŠA			
KRAJ: JIHOOMORAVSKÝ	KÚ: PISÁRKY [610208]		DATUM	11/2021
AKCE/STAVBA			FORMÁT	3x44
B. MULTIFUNKČNÍ SPORTOVNÍ A KULTURNÍ PAVILON 1. ETAPA D DOKUMENTACE OBJEKTŮ D.1 STAVEBNÍ ČÁST D.1.3 VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY			STUPEŇ PD	PDPS
			ČÍSLO ZAKÁZEK	121186A
			MĚŘITKO	1:25
			ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO PD/PŘÍLOHY
STAVEBNÍ OBJEKT				
VZOR ULOŽENÍ POTRUBÍ Z PLASTU				04