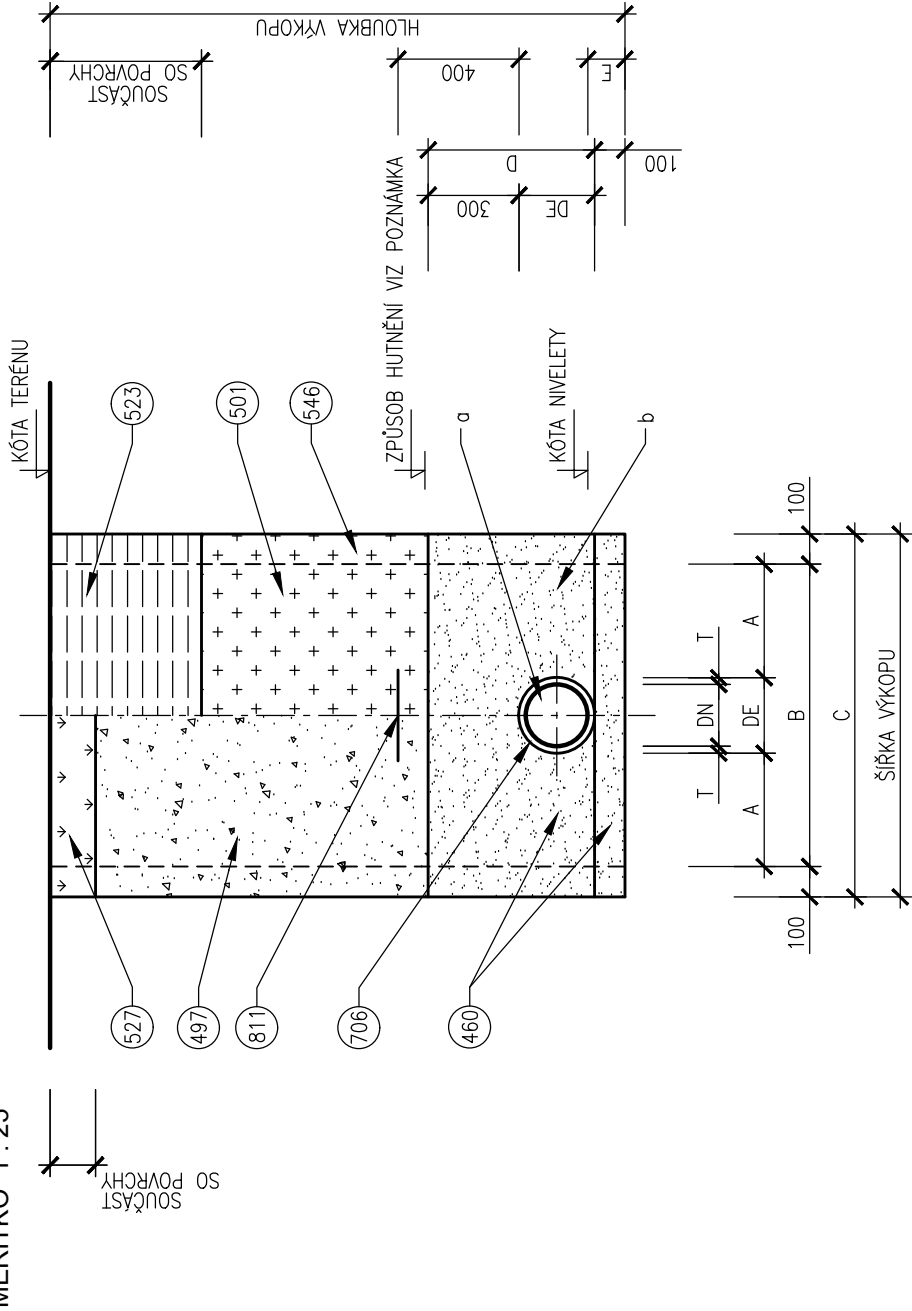


VZOR ULOŽENÍ POTRUBÍ Z PLASTU

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



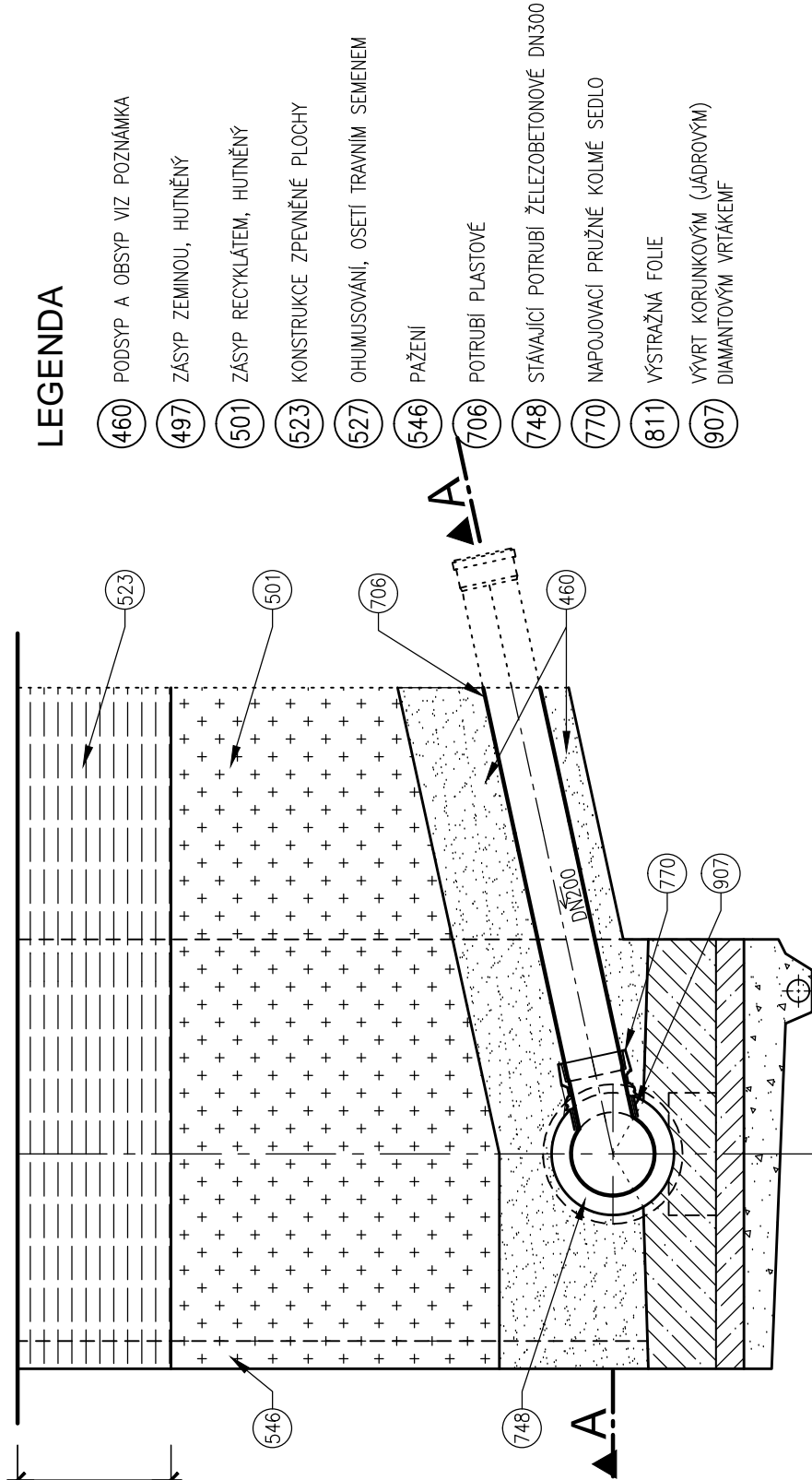
POZNÁMKY

- 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 ZVOLENÉ TECHNOLOGIE VYBRANÉHO DODAVATELE STAVEBNÍCH PRACÍ V REALIZAČNÍ DOKUMENTACI.
- PODSYP A OBSYP  
JE MOŽNÉ POUŽÍT PŮVODNÍ VHDNOUT ZEMINU, PÍSEK, STEJNOZRNÝ ŠTERK, NETŘÍDĚNÝ ZRNITÝ MATERIÁL (AL-IN) A DRCENÝ STAVEBNÍ MATERIÁL. MAXIMÁLNÍ ZRNITOST MATERIÁLU JE 8mm.
- HUTNĚNÍ  
ULOŽENÍ POD HPV  
DO ÚROVNĚ 30cm NAD TROUBOU SE NESMÍ HUTNIT PŘÍMO NAD TROUBOU. NA DNO VÝKOPU POLOŽENA DRENAŽNÍ VRSTVA ŠTERKU TLOUŠTKY 100 mm A DRENAŽNÍ POTRUBÍ.

TABULKA ROZMĚRŮ A PLOCH

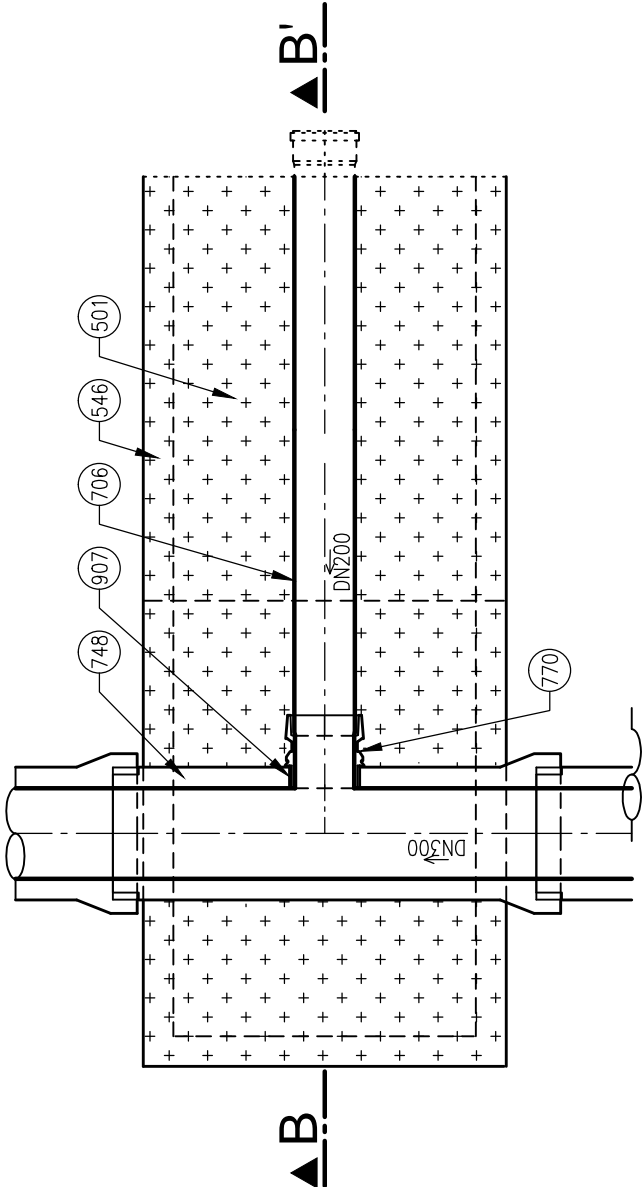
ROZMĚRY POTRUBÍ					ROZMĚRY VÝKOPŮ					PLOCHY		
PROFIL	SN	DE	T	DN	A	B	C	D	E	a	b	
150	12	160	5,5	149,0	400	960	1160	460	106	0,020	0,513	
200	12	200	6,6	186,8	400	1000	1200	500	107	0,031	0,569	
250	12	250	8,2	233,6	400	1050	1250	550	108	0,049	0,638	
300	12	315	10,0	295,0	400	1115	1315	615	110	0,078	0,731	
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



ŘEZ A-A'

MĚŘÍTKO 1 : 25







LEGENDA

- 460 PODSYP A OBSYP VIZ POZNÁMKA  
497 ZÁSYP ZEMINOU, HUTNĚNÝ  
501 ZÁSYP RECYKLÁTEM, HUTNĚNÝ  
523 KONSTRUKCE ZPEVNĚNÉ PLOCHY  
527 OHUMUSOVÁNÍ, OSEČÍ 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

D.1.9.16

DUSP

STAVĚNÍK	STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO Dominikánské náměstí 1, 601 67 Brno	
KOORDINÁTOR	PK OSSENDORF s.r.o. Tomešova 1, 602 00 Brno	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. VLASTISLAV NOVIÁK Ph.D.	ČÍSLO ZNAČKY 2019 156
HLAVNÍ PROJEKTANT	AQUATIS a.s.	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Botanická 834/56, 602 00 Brno ING. ONDŘEJ PAVLÍK, Ph.D.	ČÍSLO ZNAČKY 120163A
IO 327 DEŠŤOVÁ KANALIZACE - PŘÍPOJKA RAMPA MSKP		
ZODP. PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ PAVLÍK, Ph.D.	
VYPRACOVAL	ING. TOMÁŠ NOVÁK	
KONTROLOVAL	ING. FLIP KLIMŠA	
KRAJ: JIHOMORAVSKÝ	KU: PISÁRKY [610208]	DATUM 09/2020
MULTIFUNKČNÍ SPORTOVNÍ A KULTURNÍ PAVILON		
TRUBNÍ SÍTĚ		
D DOKUMENTACE OBJEKTŮ		
D.1.9 OSTATNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY		
ČÁST PODPŘÍLOHA	VZOR ULOŽENÍ POTRUBÍ Z PLASTU	ČÍSLO PŘÍLOHY 04