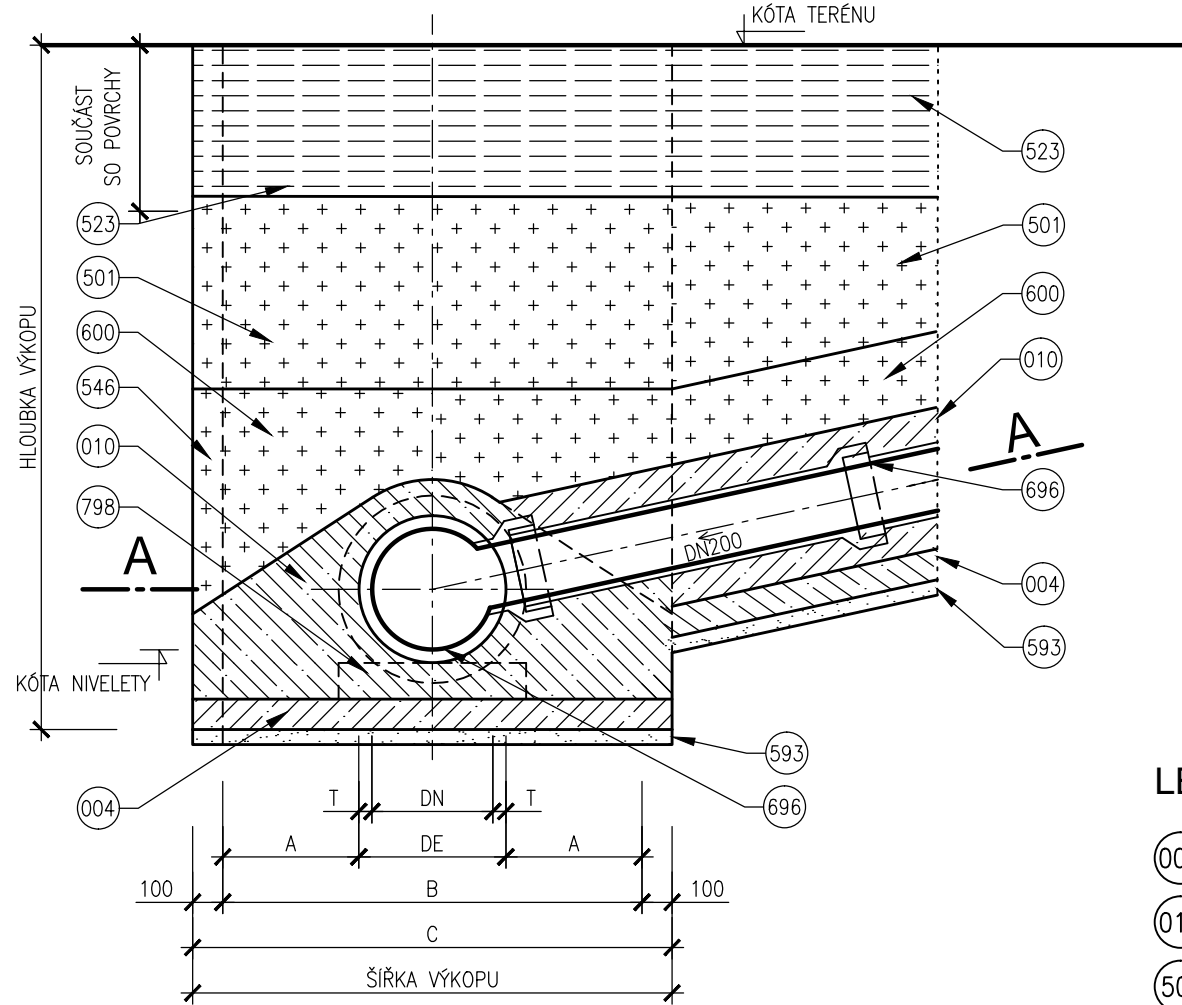
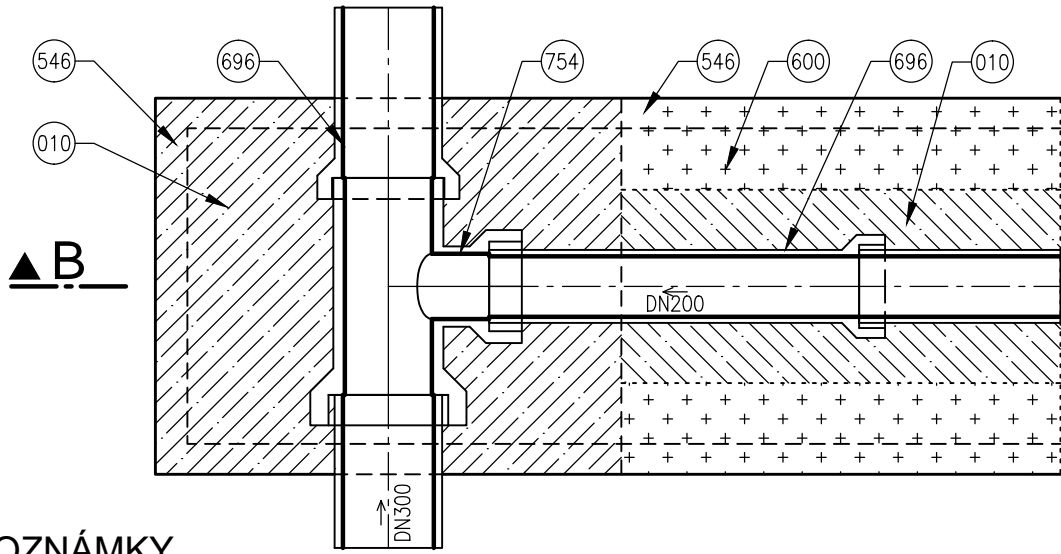


ŘEZ B-B'-VZOR NAPOJENÍ POTRUBÍ Z KAMENINY NA POTRUBÍ Z KAMENINY
MĚŘÍTKO 1 : 25



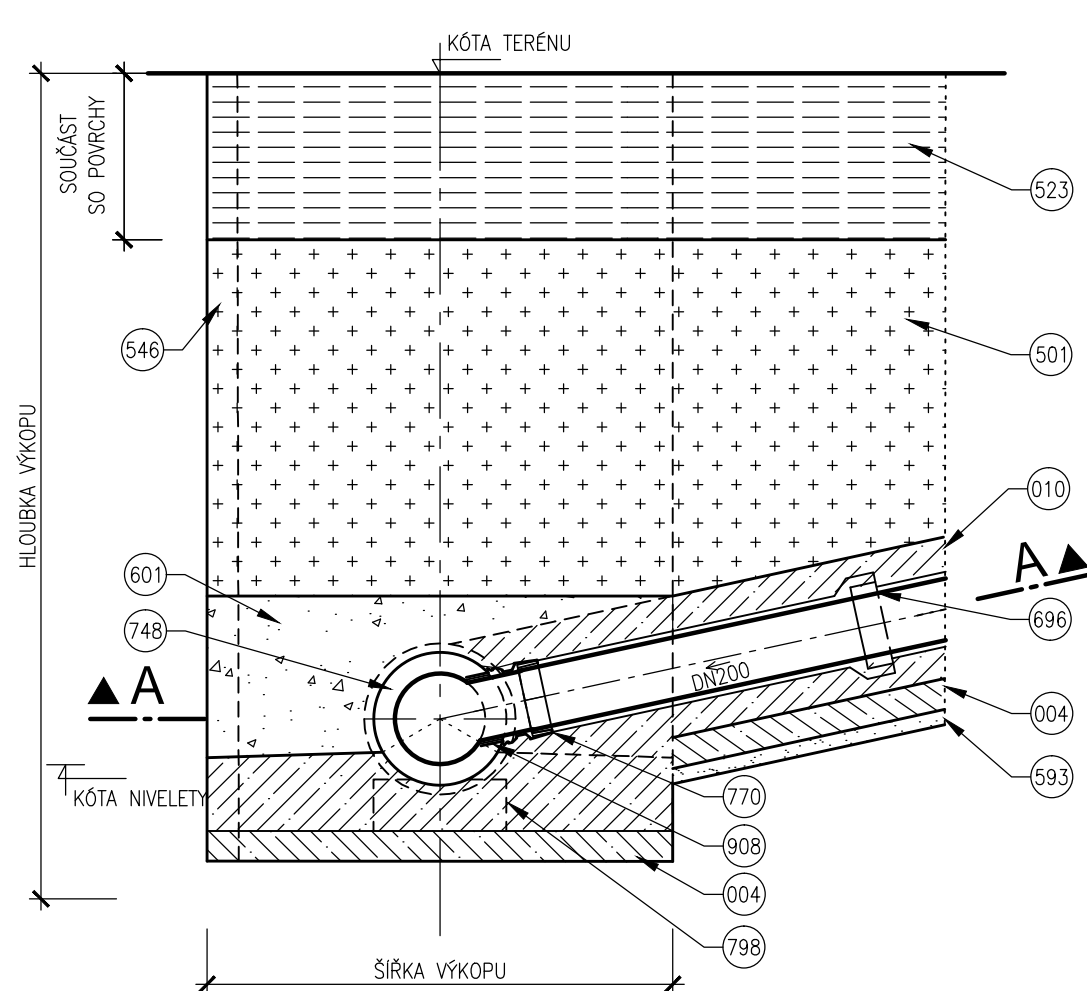
ŘEZ A-A'
MĚŘÍTKO 1 : 25



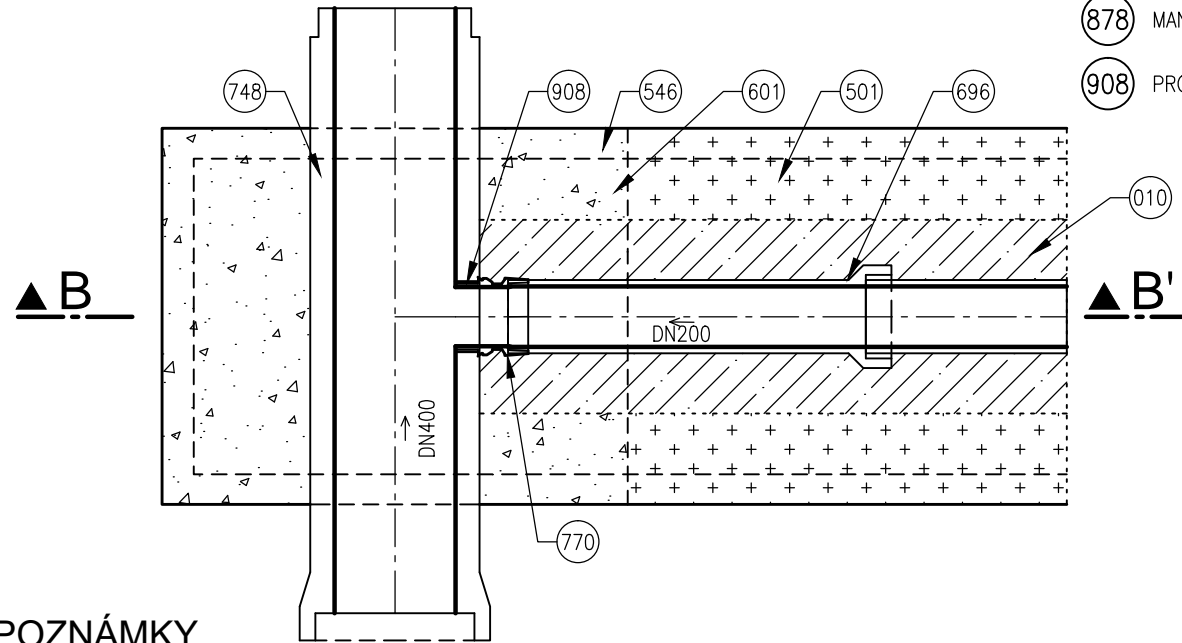
POZNÁMKY

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.
OBSYP
MAXIMÁLNÍ ZRNITOST [mm]
PROFIL ZRNITOST
100–200 22
250–1200 40
ULOŽENÍ POD HPV NA DNO VÝKOPU POLOŽENA DRENÁŽNÍ VRSTVA ŠTERKU TLOUŠTKY 100 mm A DRENÁŽNÍ POTRUBÍ.

ŘEZ B-B'-VZOR NAPOJENÍ POTRUBÍ Z KAMENINY NA POTRUBÍ Z BETONU
MĚŘÍTKO 1 : 25



ŘEZ A-A'
MĚŘÍTKO 1 : 25



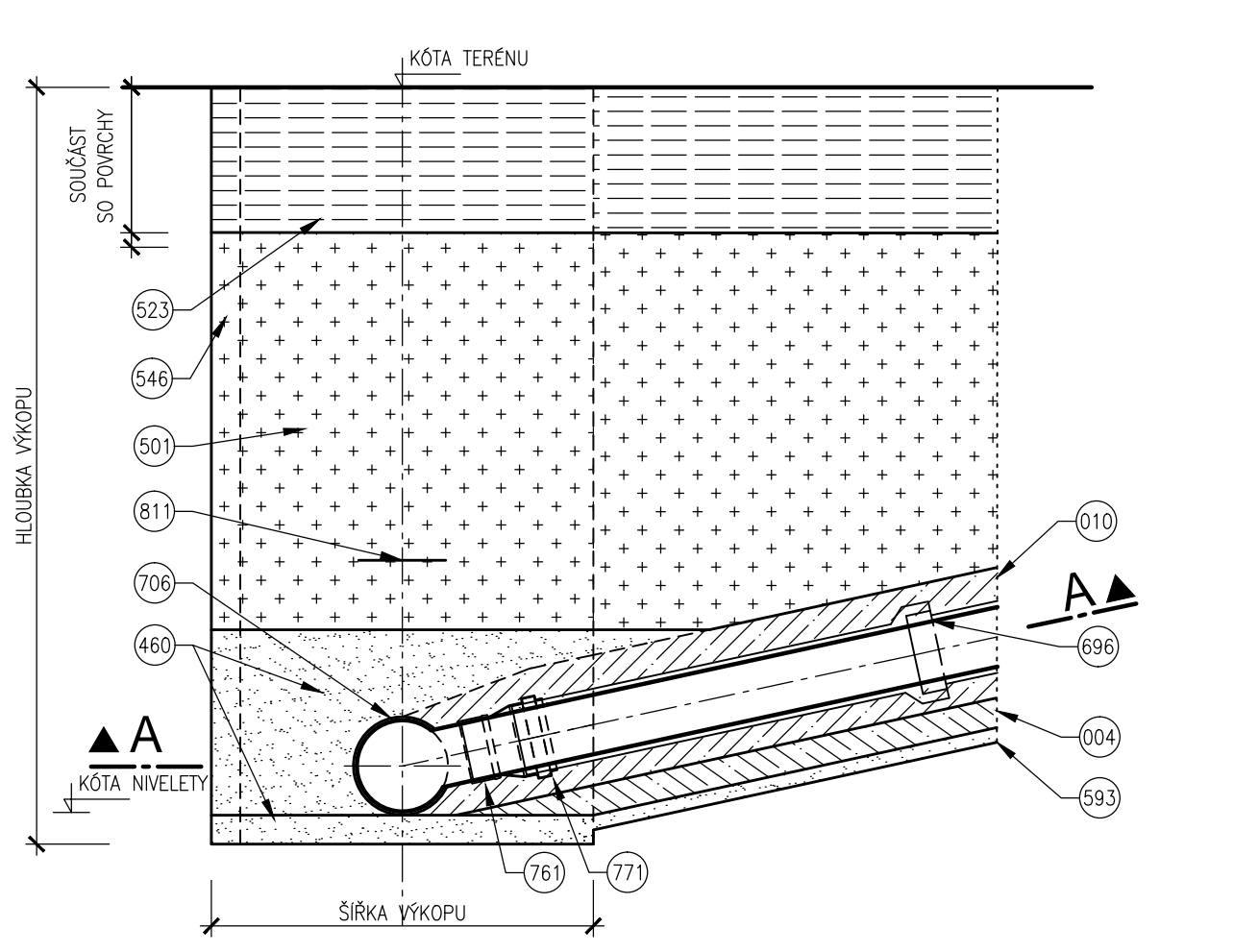
POZNÁMKY

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.

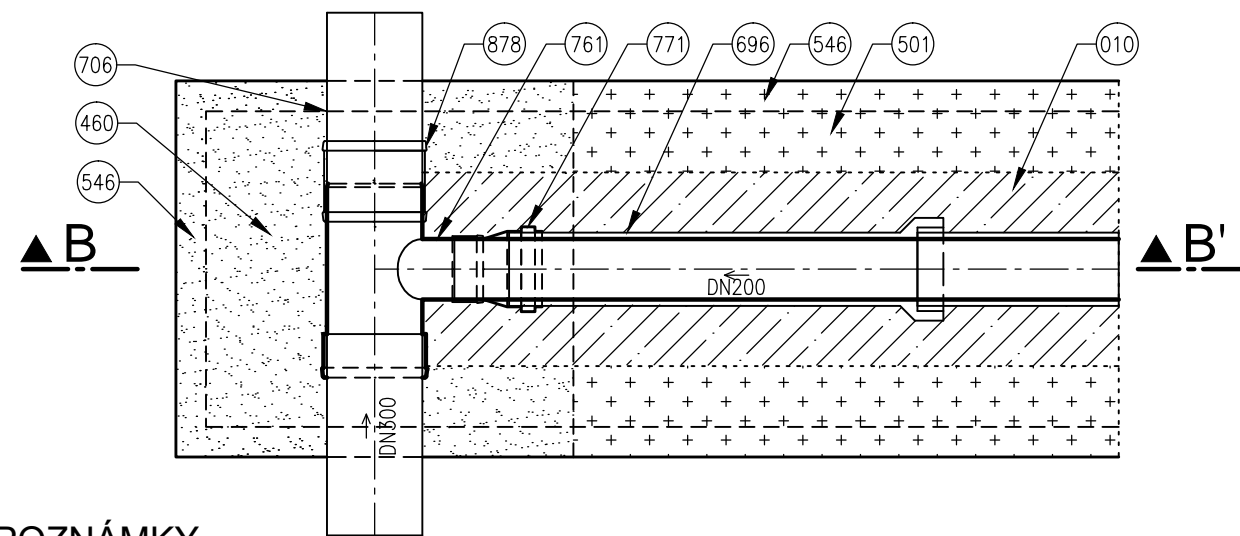
LEGENDA

- 004 BETON PODKLADNÍ ČSN EN 206–1 C12/15 – X0 (CZ, F.2)
- 010 BETON PROSTÝ ČSN EN 206–1 C12/15 – X0 (CZ, F.2)
- 460 PODSYP A OBSYP VIZ POZNÁMKA
- 501 ZÁSYP RECYKLÁTEM, HUTNĚNÝ
- 523 KONSTRUKCE ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- 546 PAŽENÍ
- 593 PODSYP VIZ VZOROVÝ VÝKRES ULOŽENÍ
- 601 OBSYP ZEMINOU, HUTNĚNÝ
- 696 POTRUBÍ KAMENINOVÉ
- 706 POTRUBÍ PLASTOVÉ
- 748 STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ ŽELEZOBETONOVÉ
- 761 PLASTOVÁ TVAROVKA – ODBOČKA
- 770 NAPOJOVACÍ PRUŽNÉ KOLMÉ SEDLO
- 771 PŘECHODOVÁ SPOJKA
- 798 PODKLADNÍ PRAŽEC
- 811 VÝSTRAŽNÁ FOLIE VÝVRT KORUNKOVÝM (JÁDROVÝM) DIAMANTOVÝM VRTÁKEM
- 878 MANŽETA
- 908 PROSTUP – ODVRTÁNÍ A UTĚSNĚNÍ

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



ŘEZ A-A'
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
HUTNĚNÍ
JE MOŽNÉ POUŽÍT PŮVODNÍ VHDNOU ZEMINU, PÍSEK, STEJNOZRNÝ ŠTERK, 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.

PDPS

D.1.3

3. STAVBA

STAVEBNÍK	DOPRAVNÍ PODNIK MĚSTA BRNA, a. s. Hlinky 64/151, Pisárky, 603 00 Brno	DNMB Dopravní podnik města Brna a.s.
HLAVNÍ PROJEKTANT	METROPROJEKT Praha a.s. Argentinská 1621/36, 170 00 Praha 7	METROPROJEKT
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. TOMÁŠ POKORNÝ	ČÍSLO ZAKÁZKY 7908/MP
KOORDINÁTOR PROJEKTU A PROJEKTANT	PK OSSENDORF s.r.o. Tomešova 1, 602 00 Brno	OSSENDORF BRNO
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. VLASTISLAV NOVÁK Ph.D.	ČÍSLO ZAKÁZKY 2020 086.5

SO 312 ÚPRAVY AREÁLOVÉ KANALIZACE

ZODP. 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	4x44	
VOZOVNA PISÁRKY, ETAPA III, VRATNÁ TRAMVAJOVÁ SMYČKA		STUPĚŇ PD	PDPS	
D DOKUMENTACE OBJEKTŮ		ČÍSLO ZAKÁZEK	121186A	
D.1 STAVEBNÍ ČÁST		MĚŘÍTKO	1 : 25	
D.1.3 VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY		ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO PD/PŘÍLOHY	
STAVEBNÍ OBJEKT				08
VZOROVÝ VÝKRES NAPOJENÍ POTRUBÍ Z KAMENINY				