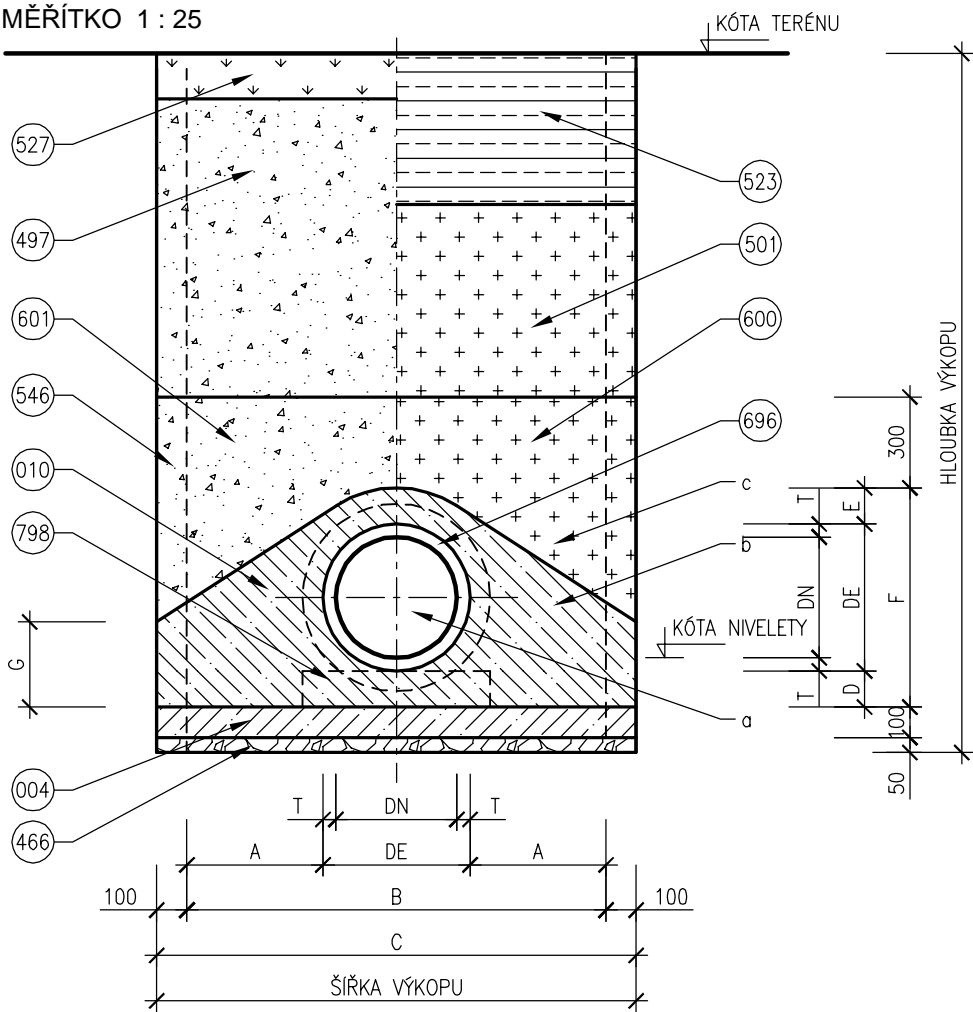


VZOR ULOŽENÍ POTRUBÍ Z KAMENINY

PŘÍČNÝ ŘEZ - ULOŽENÍ OBETONOVANÉHO POTRUBÍ NAD HLADINOU PODZEMNÍ VODY

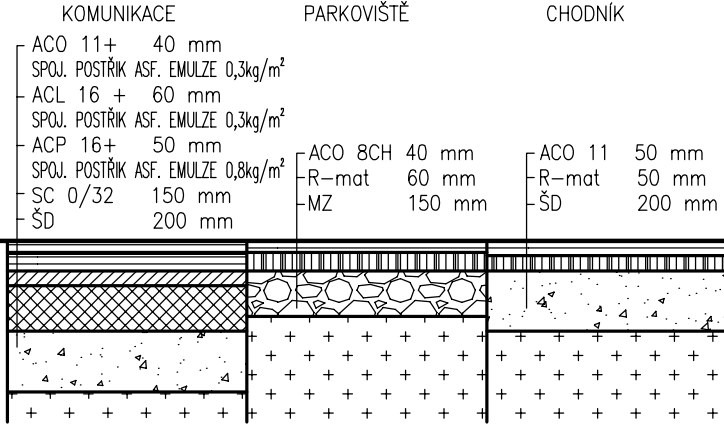


POZNÁMKY

OBSYP MAXIMÁLNÍ ZRNITOST [mm]
PROFIL ZRNITOST
100-200 22

ULOŽENÍ POD HPV NA DNO VÝKOPU POLOŽENA DRENAŽNÍ VRSTVA ŠTĚRKU TLOUŠTKY 100 mm A DRENAŽNÍ POTRUBÍ.

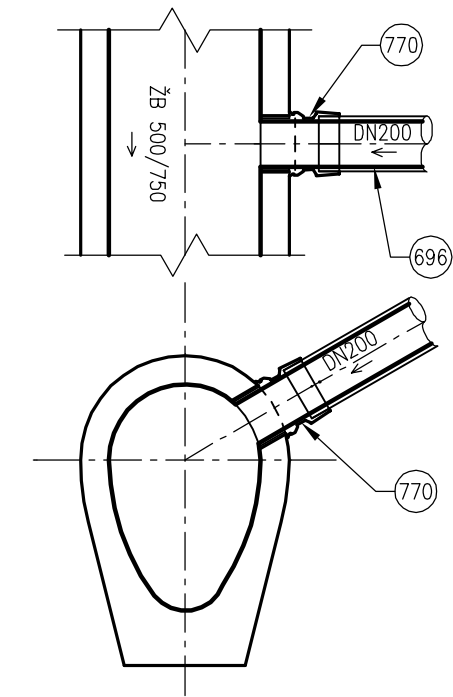
VZOROVÉ SKLADBY POVRCHŮ



TABULKA ROZMĚRŮ A PLOCH

ROZMĚRY POTRUBÍ				ROZMĚRY VÝKOPŮ								PLOCHY			ROZ. PRAŽCŮ	
PROFIL	DE	T	DN	A	B	C	C/2	D	E	F	G	a	b	c	DĚLKA	ŠÍŘKA
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	m²	m²	m²	mm	mm
200	242	21	200	450	1142	1342	671	120	100	462	207	0.046	0.414	0.563	600	150

SCHÉMA NAPOJENÍ PŘÍPOJKY NA STOKU



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)
- 466 PODSYP ŠTĚRKOPÍSKOVÝ
- 497 ZÁSYP ZEMINOU, HUTNĚNÝ
- 501 ZÁSYP RECYKLÁTEM, HUTNĚNÝ
- 523 KONSTRUKCE ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- 527 OHUMUSOVÁNÍ, OSETÍ TRAVNÍM SEMENEM
- 546 PAŽENÍ
- 600 OBSYP RECYKLÁTEM, HUTNĚNÝ
- 601 OBSYP ZEMINOU, HUTNĚNÝ
- 696 POTRUBÍ KAMENINOVÉ
- 770 PRUŽNÁ SPOJKA FLEX-SEAL
- 798 PODKLADNÍ PRAŽEC

PDPS

D.1.3

3. STAVBA

STAVEBNÍK

DOPRAVNÍ PODNIK MĚSTA BRNA, a. s.
Hlinky 64/151, Pisárky, 603 00 Brno

HLAVNÍ PROJEKTANT

METROPROJEKT Praha a.s.
Argentinská 1621/36, 170 00 Praha 7

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

ING. TOMÁŠ POKORNÝ

ČÍSLO ZAKÁZKY

7908/MP

KOORDINÁTOR PROJEKTU A PROJEKTANT

PK OSSENDORF s.r.o.
Tomešova 1, 602 00 Brno

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

ING. VLASTISLAV NOVÁK Ph.D.

ČÍSLO ZAKÁZKY

2020 086.5

SO 313 PŘÍPOJKA BAHNÍKU TRAMVAJOVÉ TRATI

ZODP. PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ PAVLÍK, Ph.D.		
VYPRACOVAL	ING. JANA NOVÁKOVÁ		
KONTROLOVAL	ING. FILIP KLIMŠA		
KRAJ: JIHO-MORAVSKÝ	KÚ: PISÁRKY [610208]	DATUM	11/2021
VOZOVNA PISÁRKY, ETAPA III, VRATNÁ TRAMVAJOVÁ SMYČKA D DOKUMENTACE OBJEKTŮ D.1 STAVEBNÍ ČÁST D.1.3 VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY		FORMÁT	2xA4
		STUPEŇ PD	PDPS
		ČÍSLO ZAKÁZEK	121186A
		MĚŘÍTKO	1 : 25
STAVEBNÍ OBJEKT	VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ		ČÍSLO PARÉ
			ČÍSLO PDPŘÍLOHY
			04