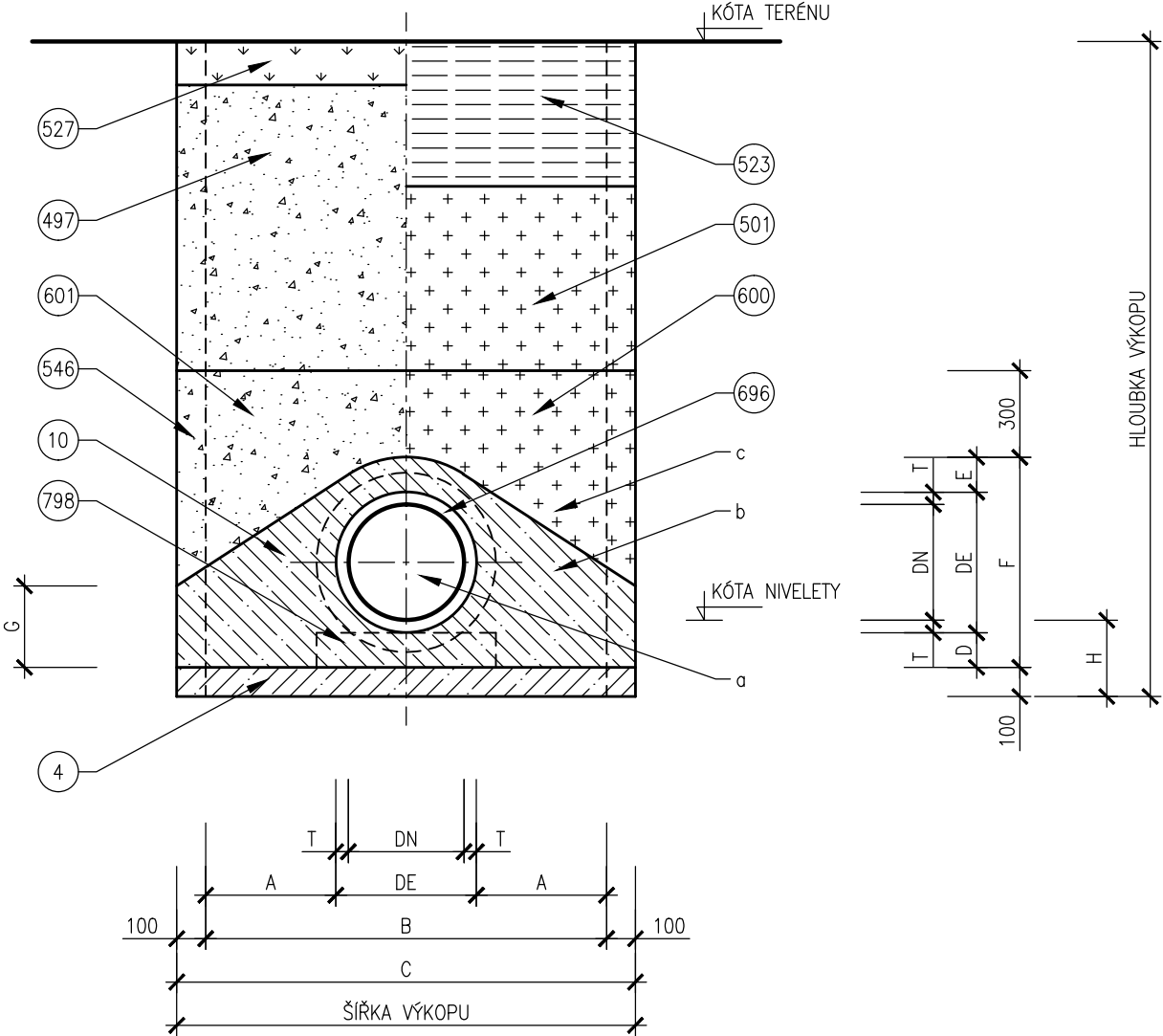


VZOR ULOŽENÍ POTRUBÍ Z KAMENINY

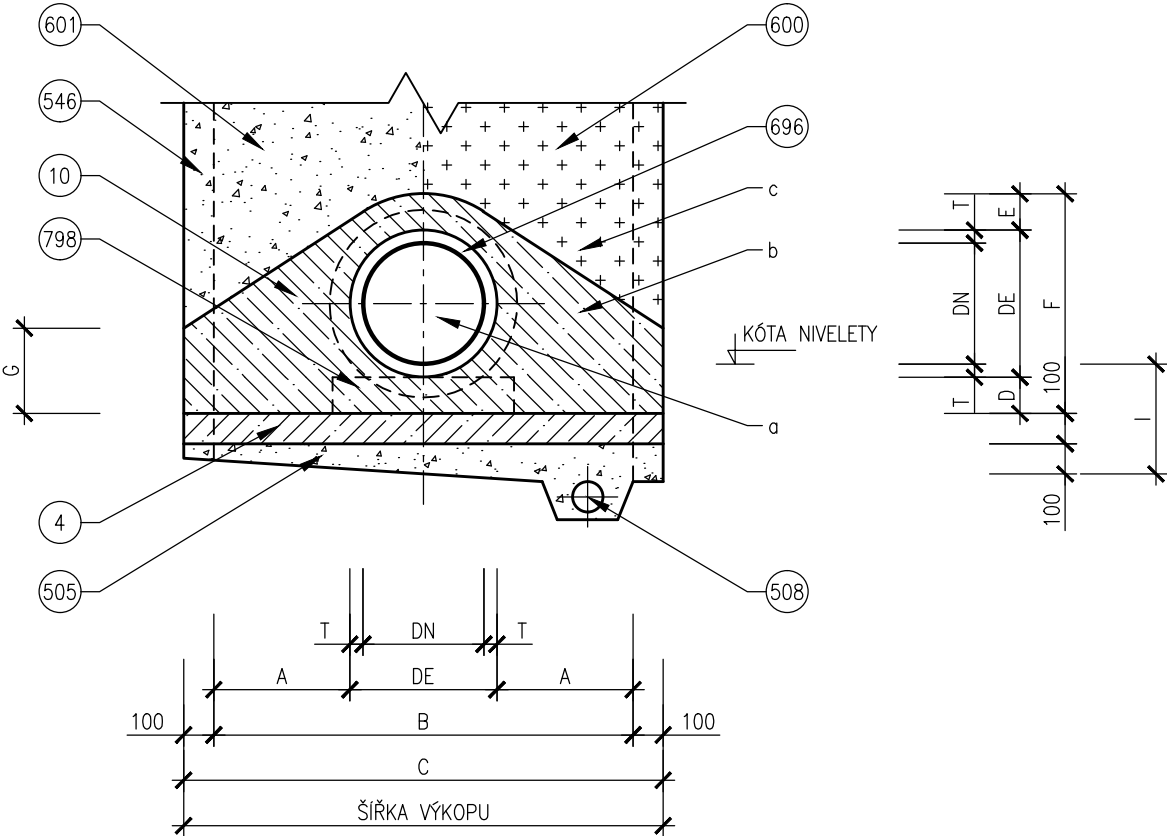
PŘÍČNÝ ŘEZ - ULOŽENÍ OBETONOVANÉHO POTRUBÍ NAD HLADINOU PODZEMNÍ VODY

MĚŘÍTKO 1 : 25



PŘÍČNÝ ŘEZ - ULOŽENÍ OBETONOVANÉHO POTRUBÍ POD HLADINOU PODZEMNÍ VODY

MĚŘÍTKO 1 : 25



TABULKA ROZMĚRŮ A PLOCH

ROZMĚRY POTRUBÍ				ROZMĚRY VÝKOPŮ										PLOCHY			ROZ. PRAŽCŮ	
PROFIL	DE	T	DN	A	B	C	C/2	D	E	F	G	H	I	a	b	c	DĚLKA	ŠÍŘKA
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	m ²	m ²	m ²	mm	mm
400	486	44	398	450	1386	1586	793	120	120	726	282	264	364	0.186	0.659	0.782	600	150
600	687	45	597	450	1587	1787	894	140	150	977	379	285	385	0.371	0.941	0.970	800	150

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)
- 497

ZÁSYP ZEMINOU, HUTNĚNÝ
- 501

ZÁSYP RECYKLÁTEM, HUTNĚNÝ
- 505

DRENÁŽNÍ VRSTVA, HRUBÉ DRCENÉ KAMENIVO FRAKCE 32/63
- 508

DRENÁŽNÍ TRUBKA
- 523

KONSTRUKCE ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- 527

OHUMUSOVÁNÍ, OSETÍ TRAVNÍM SEMENEM
- 546

PAŽENÍ
- 600

OBSYP RECYKLÁTEM, HUTNĚNÝ
- 601

OBSYP ZEMINOU, HUTNĚNÝ
- 696

POTRUBÍ KAMENINOVÉ
- 798

PODKLADNÍ PRAŽEC

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
100–200 22
250–1200 40

Pare

Hlavní projektant AQUATIS a.s. Botanická 834/56, 602 00 Brno Zakázkové číslo hlavního projektanta 019042A	Hlavní inženýr projektu ING. ONDŘEJ PAVLÍK, Ph.D.		
	Vedoucí střediska ING. FILIP KLIMŠA		
	Objednatel BRNĚNSKÉ KOMUNIKACE a.s., Renneská třída 787/1A, 639 00 Brno		
	Zodpovědný projektant ING. ONDŘEJ PAVLÍK, Ph.D.		
Projektant AQUATIS a.s. Botanická 834/56, 602 00 Brno Zakázkové číslo projektanta 019042A	Vypracoval RADEK BALCAŘÍK		
	Kontroloval ING. FILIP KLIMŠA		
Akce BRNO, RETENČNÍ NÁDRŽ ČERVENÝ MLÝN D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ, SO 05 SUCHÝ POLDR			Stupeň dokumentace DÚR
			Datum DUBEN, 2019
			Měřítko 1 : 25
Příloha VZOR ULOŽENÍ POTRUBÍ Z KAMENINY			Číslo přílohy D.05.03