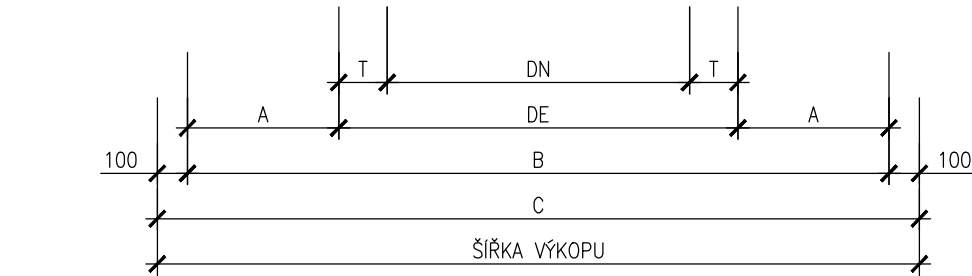
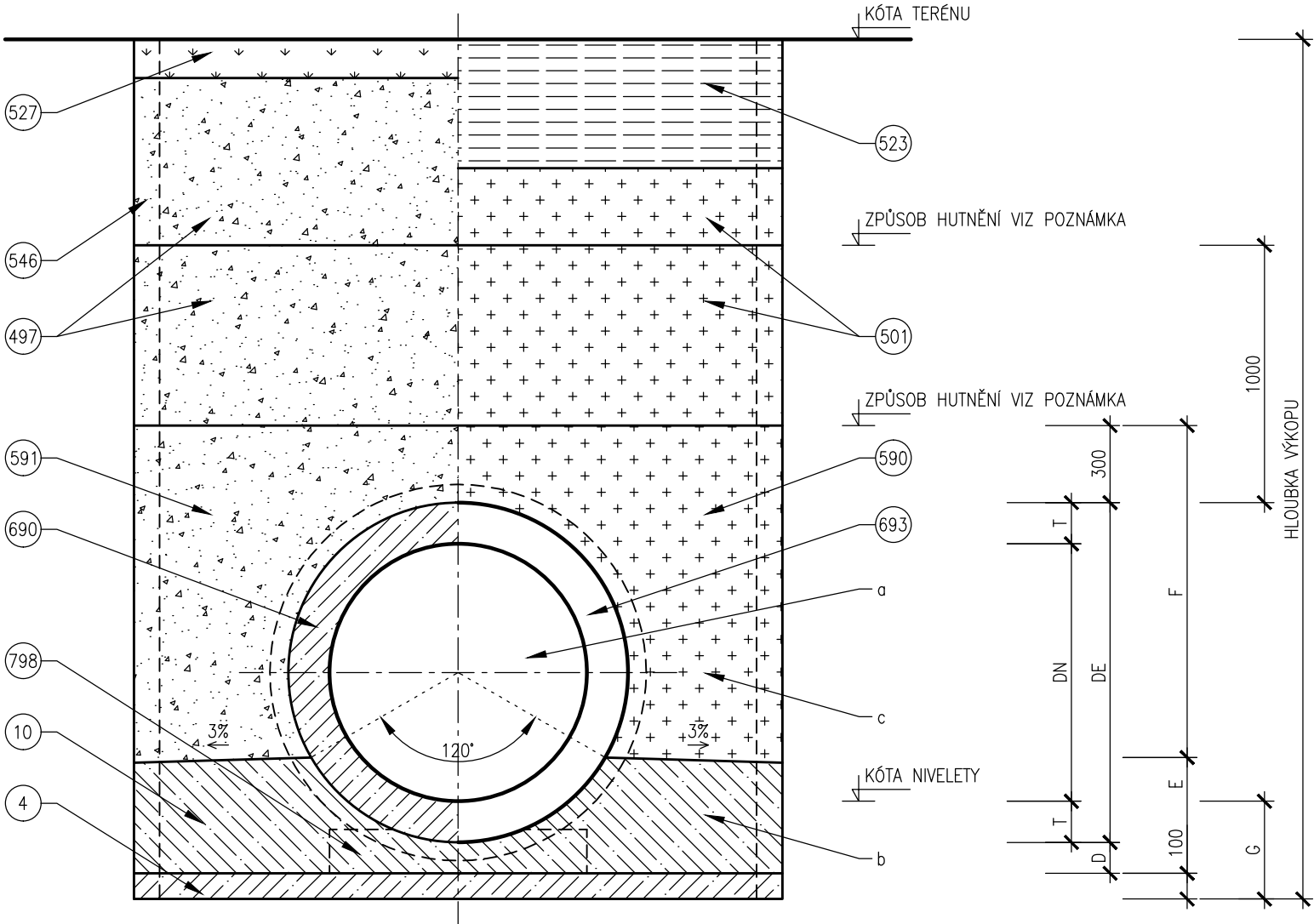


VZOR ULOŽENÍ POTRUBÍ Z BETONU

PŘÍČNÝ ŘEZ - ULOŽENÍ DO BETONOVÉHO SEDLA NAD HLADINOU PODZEMNÍ VODY
MĚŘITKO 1 : 25

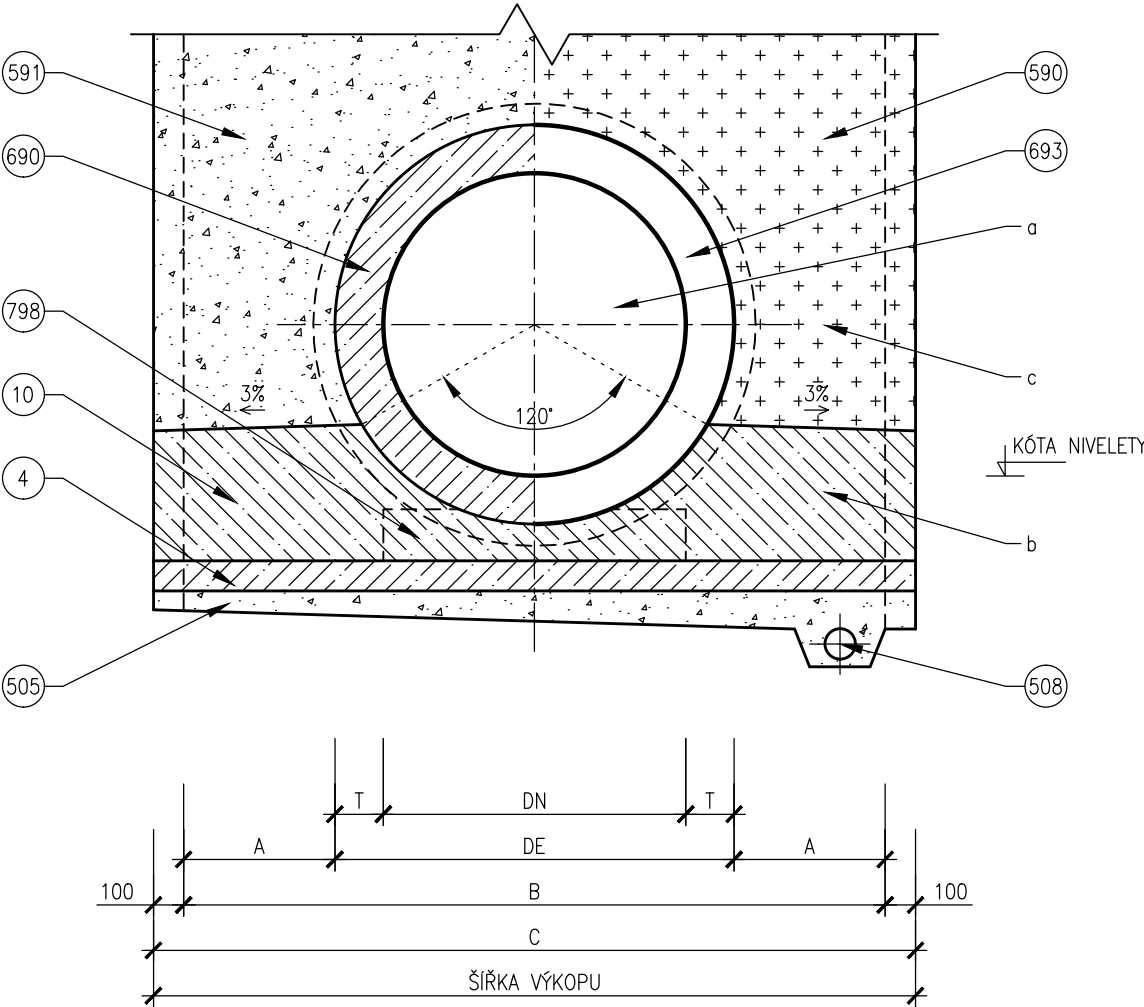


POZNÁMKY

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.
MAXIMÁLNÍ ZRNITOST MATERIÁLU JE 40mm.
DO ÚROVNĚ 30cm NAD TROUBOU SE NESMÍ HUTNIT PŘÍMO NAD TROUBOU
A DO ÚROVNĚ 1m NAD TROUBOU SE NESMÍ POUŽÍT TĚŽKÁ HUTNÍČÍ TECHNIKA.

OBSYP
HUTNĚNÍ

PŘÍČNÝ ŘEZ - ULOŽENÍ DO BETONOVÉHO SEDLA POD HLADINOU PODZEMNÍ VODY
MĚŘITKO 1 : 25



TABULKA ROZMĚRŮ A PLOCH

ROZMĚRY POTRUBÍ				ROZMĚRY VÝKOPŮ									PLOCHY		
PROFIL	DE	T	DN	A	B	C	C/2	D	E	F	G	H	a	b	c
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	m²	m²	m²
300	440	70	300	450	1340	1540	770	150	260	630	320	420	0.152	0.371	0.848
400	560	80	400	450	1460	1660	830	150	290	720	330	430	0.246	0.433	0.997

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

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

DRENAŽNÍ TRUBKA
- 523

KONSTRUKCE ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- 527

OHUMUSOVÁNÍ, OSETÍ TRAVNÍM SEMENEM
- 546

PAŽENÍ
- 590

OBSYP RECYKLÁTEM HUTNĚNÝ NA 95% PS
- 591


OBSYP ZEMINOU HUTNĚNÝ NA 95% PS
- 690

POTRUBÍ BETONOVÉ
- 693

POTRUBÍ ŽELEZOBETONOVÉ
- 798

PODKLADNÍ PRAŽEC

Pore

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		
Projektant AQUATIS a.s. Botanická 834/56, 602 00 Brno Zakázkové číslo projektanta 019042A		Zodpovědný projektant ING. ONDŘEJ PAVLÍK, Ph.D. Vypracoval RADEK BALČAŘÍK Kontroloval ING. FILIP KLIMŠA		
Akce BRNO, RETENČNÍ NÁDRŽ ČERVENÝ MLÝN D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ, SO 12.05 PŘELOŽKA ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE				
Příloha VZOR ULOŽENÍ POTRUBÍ Z BETONU				Stupeň dokumentace DÚR
				Datum DUBEN, 2019
				Měřítko 1 : 25
				Číslo přílohy D.12.05.02