

VZOR ULOŽENÍ POTRUBÍ Z BETONU

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

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

LEGENDA

- 004

BETON PODKLADNÍ 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
- 590

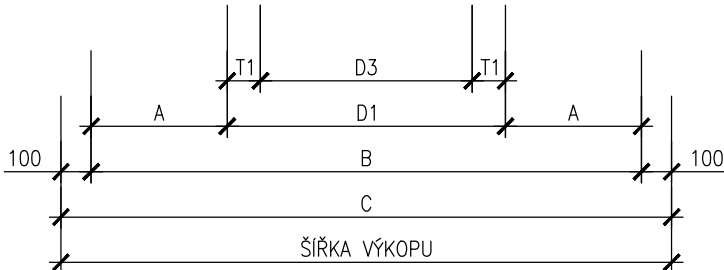
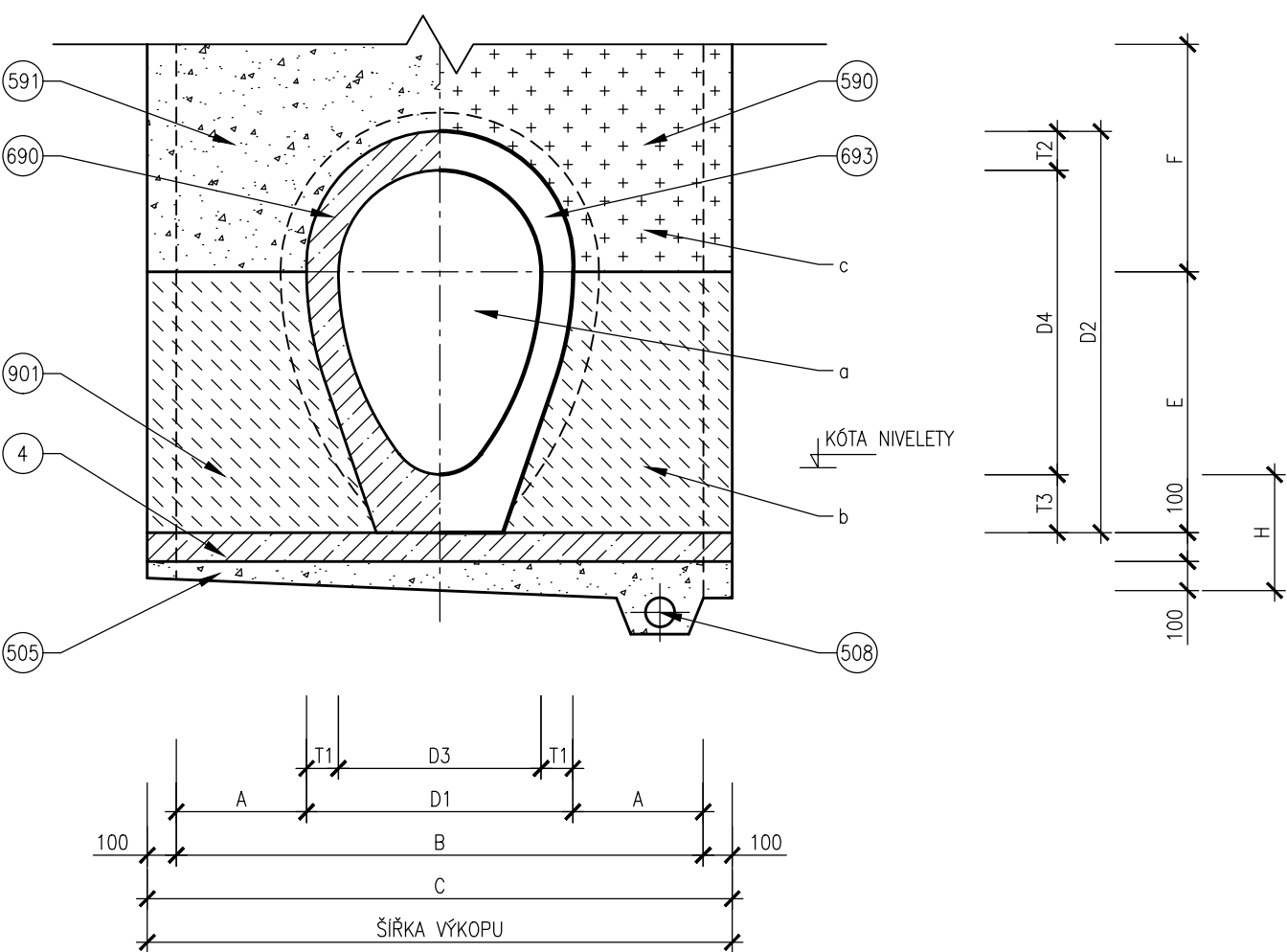
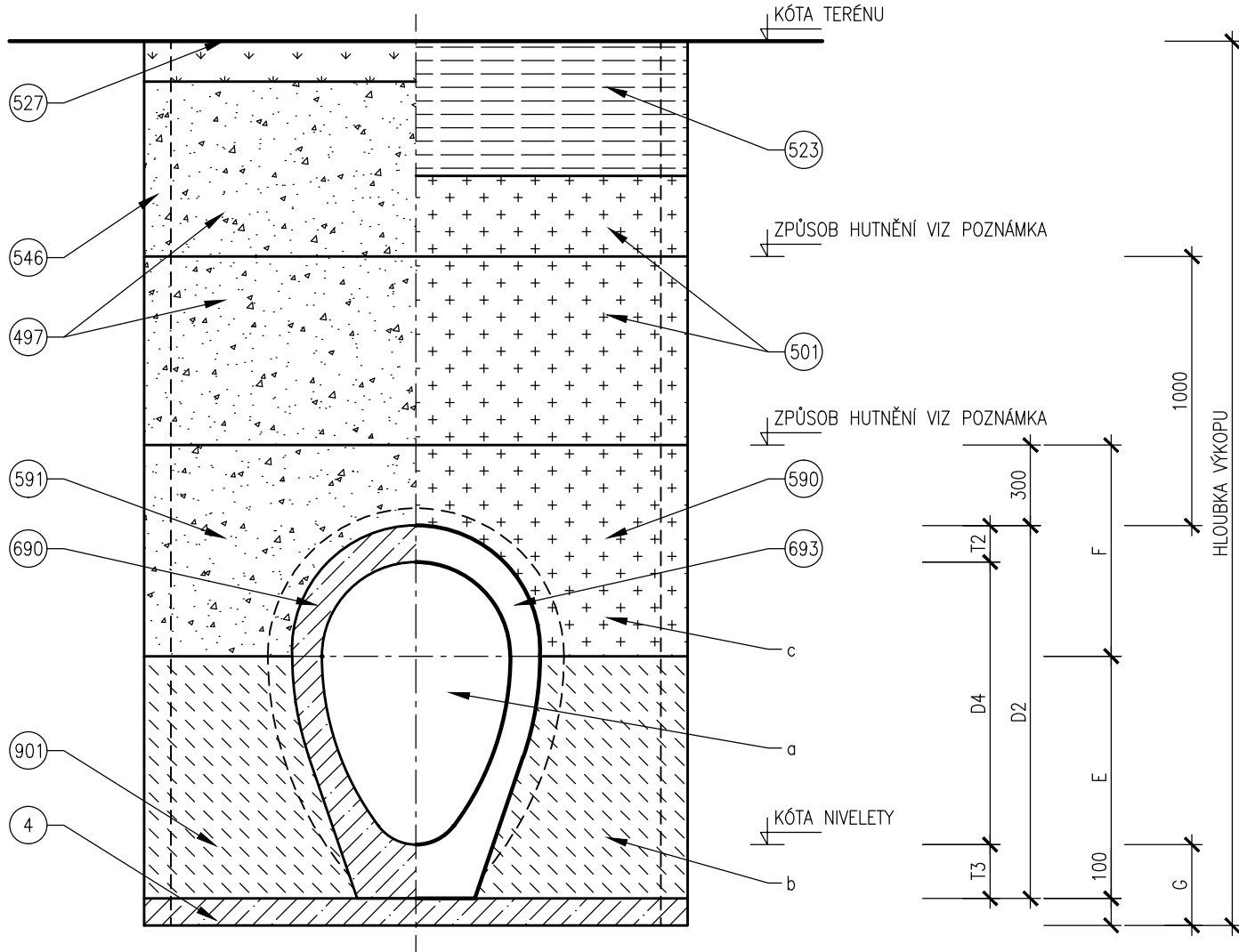
OBSYP RECYKLÁTEM HUTNĚNÝ NA 95% PS
- 591

OBSYP ZEMINOU HUTNĚNÝ NA 95% PS
- 690

POTRUBÍ BETONOVÉ
- 693

POTRUBÍ ŽELEZOBETONOVÉ
- 901

POPÍLKOCEMENTOVÁ SMĚS, ZARUČENÁ PEVNOST 3,5MPa



TABULKA ROZMĚRŮ A PLOCH

ROZMĚRY POTRUBÍ								ROZMĚRY VÝKOPŮ								PLOCHY		
PROFIL	D1	D2	T1	T2	T3	D3	D4	A	B	C	C/2	E	F	G	H	a	b	c
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	m²	m²	m²
1000/1500	1300	1990	150	190	300	1000	1500	500	2300	2500	1250	1327	963	400	500	2.060	1.885	1.745


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

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., Rennská 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 BALČÁŘÍK Kontroloval ING. FILIP KLIMŠA		
<div>Akce</div> <div>BRNO, RETENČNÍ NÁDRŽ ČERVENÝ MLÝN</div> <div>D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ, SO 05 SUCHÝ POLDR</div>				Stupeň dokumentace DÚR
				Datum DUBEN, 2019
				Měřítko 1 : 25
				Číslo přílohy D.05.02
Příloha		VZOR ULOŽENÍ POTRUBÍ Z BETONU		