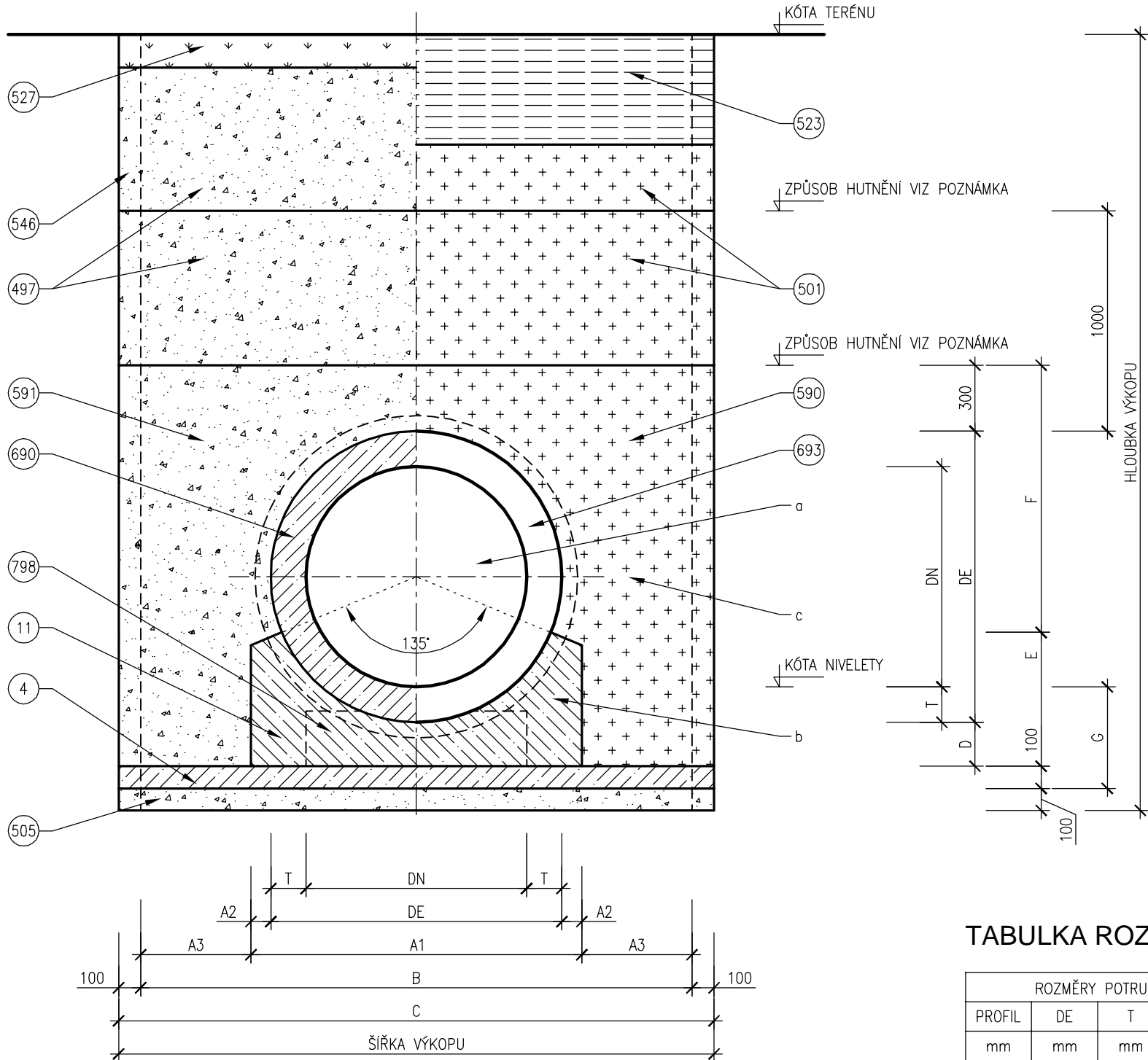


VZOR ULOŽENÍ POTRUBÍ Z BETONU

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

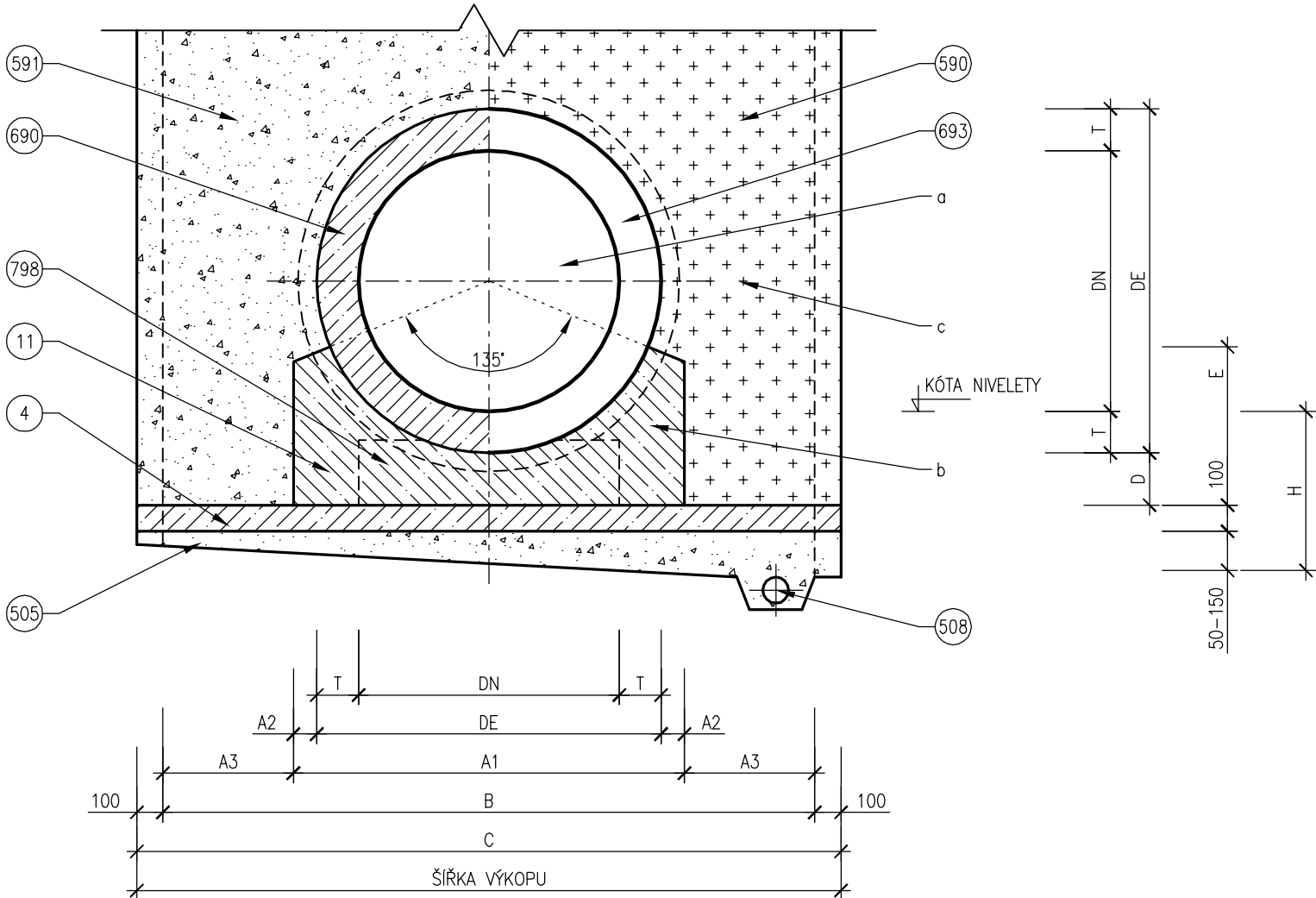


POZNÁMKY

ČSN EN 1610
ŠÍŘKY PROSTORŮ PRO PAŽENÍ SE PRO ZPRACOVÁNÍ ROZPOČTU UVAŽUJÍ 0,10m.
PŘESNÉ ŠÍŘKY PAŽÍCÍCH KONSTRUKCÍ A ZPŮSOB PAŽENÍ BUDOU UPŘESNĚNY
NA ZÁKLADĚ ZVOLENÉ TECHNOLOGIE VYBRANÉHO DODAVATELE STAVEBNÍCH PRACÍ
V REALIZAČNÍ DOKUMENTACI.
MAXIMÁLNÍ ZRNITOST MATERIÁLU JE 30mm.
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
MĚŘÍTKO 1 : 25



TABULKA ROZMĚRŮ A PLOCH

ROZMĚRY POTRUBÍ				ROZMĚRY VÝKOPŮ											PLOCHY		
PROFIL	DE	T	DN	A1	A2	A3	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	mm	mm	m²	m²	m²
300	440	70	300	600	80	450	1500	1700	850	150	286	604	320	470	0.152	0.132	1.229
400	560	80	400	750	95	450	1650	1850	925	150	323	687	330	480	0.246	0.177	1.445
500	670	85	500	850	90	450	1750	1950	975	150	357	763	335	485	0.353	0.211	1.621
600	810	105	600	1000	95	450	1900	2100	1050	150	400	860	355	505	0.515	0.265	1.866
800	1060	130	800	1250	95	500	2250	2450	1225	200	527	1033	430	580	0.882	0.427	2.512
1000	1320	160	1000	1500	90	500	2500	2700	1350	200	607	1213	460	610	1.368	0.552	2.994
1200	1580	190	1200	1750	85	500	2750	2950	1475	200	688	1392	490	640	1.961	0.689	3.486

LEGENDA

- 004

BETON PODKLADNÍ ČSN EN 206–1
C12/15 – X0 (CZ, F.2)
- 011
- BETON PROSTÝ ČSN EN 206–1
-
- C16/20 – X0 (CZ, F.2)

497

501

505

508

523

527

546

590

591

690

693

798


SO 305 DEŠŤOVÁ KANALIZACE AREÁL ZBROJOVKY

D.1.3

PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

OBJEDNATEL	NOVÁ ZBROJOVKA, s.r.o. Vladislavova 1390/17, 110 00 Praha 1	NOVÁ ZBROJOVKA
------------	---	-------------------

HLAVNÍ PROJEKTANT			<div>PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ OSSENDORF BRNO</div> <div>PK OSSENDORF s.r.o. Tomešova 1, 602 00 BRNO</div>	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. NYKODYM		ČÍSLO ZAKÁZKY	2019-187
VEDOUČÍ PROJEKTU	ING. NOHEL		ODPOVĚDNÁ SKUPINA	ATELIÉR III

ZODP. PROJEKTANT	ING. FILIP KLIMŠA	AQUATIS	
VYPRACOVAL	RADEK BALČARIK		
KONTROLOVAL	ING. ONDŘEJ PAVLÍK, Ph.D.		
KRAJ: JIHO-MORAVSKÝ	KAT. ÚZ: ZÁBRDOVICE, ŽIDENICE		
AKCE/STAVBA	ÚPRAVA TT ZÁBRDOVIČKÁ, DOPRAVNÍ NAPOJENÍ ULICE ŠÁMALOVY D.1 - STAVEBNÍ ČÁST D.1.3 - VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY - ODVODNĚNÍ POZEMNÍ KOMUNIKACE	DATUM	10 / 2022
VZOR ULOŽENÍ POTRUBÍ Z BETONU		FORMÁT	3 X A4
		STUPEŇ PD	PDPS
		ČÍSLO ZAKÁZKY	121229A
ČÁST PODPŘÍLOHA		MĚŘÍTKO	1:25
		ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO PODPŘÍLOHY 04