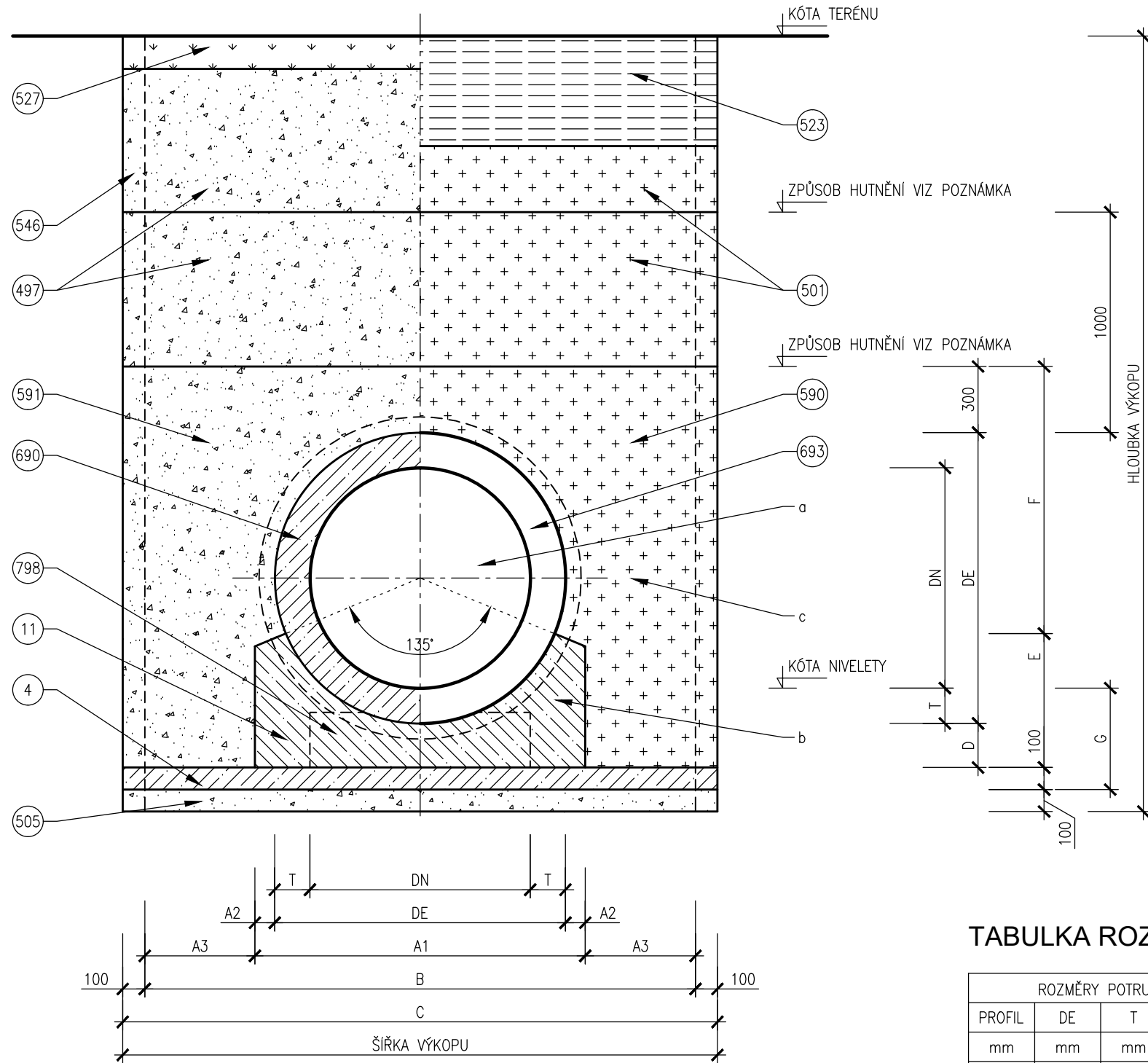


VZOR ULOŽENÍ POTRUBÍ Z ŽELEZOBETONU

PŘÍČNÝ ŘEZ - ULOŽENÍ DO BETONOVÉHO SEDLA NAD HLADINOU PODZEMNÍ VODY

MĚŘÍTKO 1 : 25



POZNÁMKY

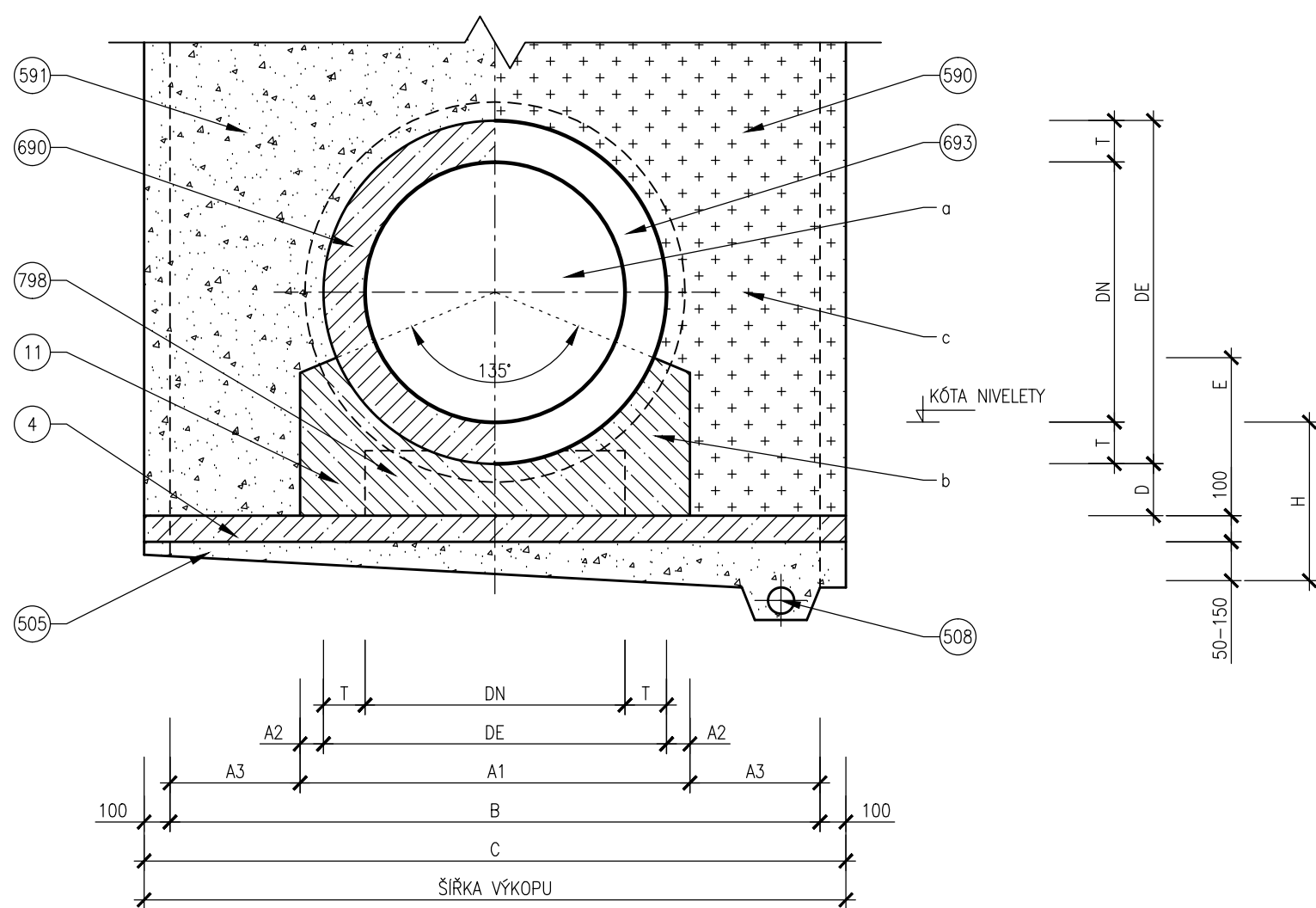
ČSN EN 1610

OBSYP
HUTNĚNÍ

ŠÍŘKY PROSTORŮ PRO PAŽENÍ SE PRO ZPRACOVÁNÍ ROZPOČTU UVAŽUJÍ 0.10m. PŘESNÉ ŠÍŘKY PAŽICÍCH KONSTRUKCI 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.

PŘÍČNÝ ŘEZ - ULOŽENÍ DO BETONOVÉHO SEDLA POD HLADINOU PODZEMNÍ VODY

MĚŘÍTKO 1 : 25

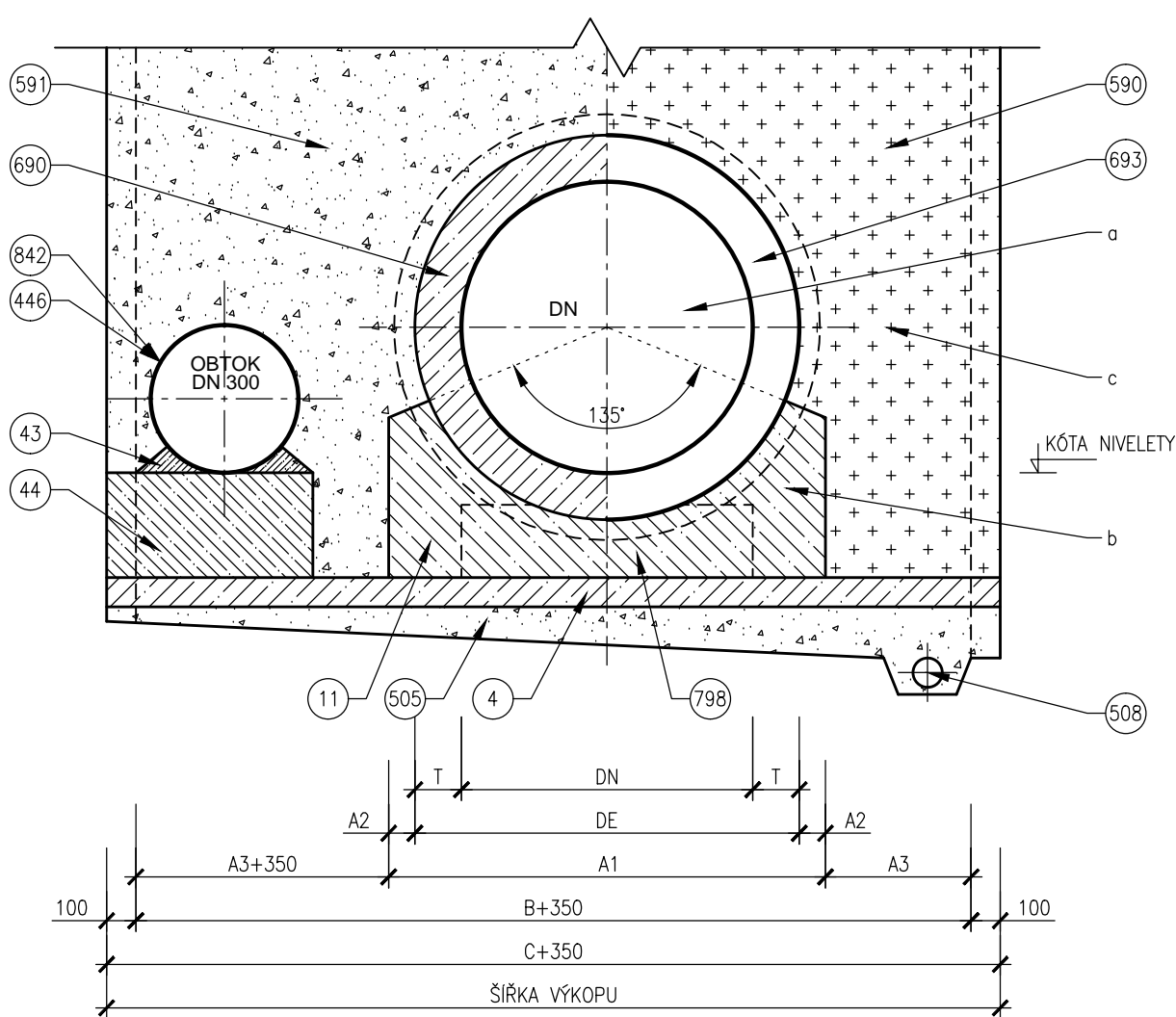


TABULKA ROZMĚRŮ A PLOCH

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

PŘÍČNÝ ŘEZ - ULOŽENÍ DO BETONOVÉHO SEDLA
POD HLADINOU PODZEMNÍ VODY - S OBTOKOVÝM POTRUBÍM
STOKA D1, 1. ČÁST, ÚSEK ŠD1-0 AŽ ŠD1-3

MĚŘÍTKO 1 : 25



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)
- 043

BETONOVÉ SEDLO ČSN EN 206–1
C16/20 – X0 (CZ, F.2)
- 044

PODBETONOVÁNÍ POTRUBÍ ČSN EN 206–1
C16/20 – X0 (CZ, F.2)
- 446

POTRUBÍ PLASTOVÉ DN300 – DOČASNÝ OBTOK
- 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
- 842

DOČASNÝ OBTOK

SO 301.1 - ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE MARKÉTY KUNCOVÉ - NOVOSTAVBA - 1. ČÁST
SO 301.2 - ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE MARKÉTY KUNCOVÉ - NOVOSTAVBA - 2. ČÁST

D.1 PDPS
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK; VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

OBJEDNATEL NOVÁ ZBROJOVKA, s.r.o. Vladislavova 1390/17, 110 00 Praha 1		PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ OSSENDORF BRNO	
HLAVNÍ PROJEKTANT PK OSSENDORF s.r.o. Tomešova 1, 602 00 BRNO		PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ OSSENDORF BRNO	
HLAVNÍ INŽ. PROJEKTU	ING. NYKODYM		
VEDOUČÍ PROJEKTANT	ING. NOHEL	ČÍSLO ZAKÁZKY	2020 204.9

VEDOUČÍ PROJEKTANT		ZODP. PROJEKTANT		VYPRACOVAL		KONTROLOVAL							
ING. NOHEL		ING. KLIMŠA		ING. KLIMŠA		ING. PAVLÍK, PH.D.							
													
KRAJ: JIHO-MORAVSKÝ		KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: MALOMĚŘICE, ŽIDENICE, ZÁBRDOVICE								DATUM		12 / 2023	
STAVBA		DOPRAVNÍ NAPOJENÍ ULICE MARKÉTY KUNCOVÉ D.1 - STAVEBNÍ ČÁST								FORMÁT		3A4	
										STUPEŇ PD		PDPS	
										ČÍSLO ZAKÁZKY		121013A	
										MĚŘITKO		1:25	
ČÁST PD		VZOR ULOŽENÍ POTRUBÍ ZE ŽELEZOBETONU								ČÍSLO PARÉ		ČÍSLO PŘÍLOHY 04	