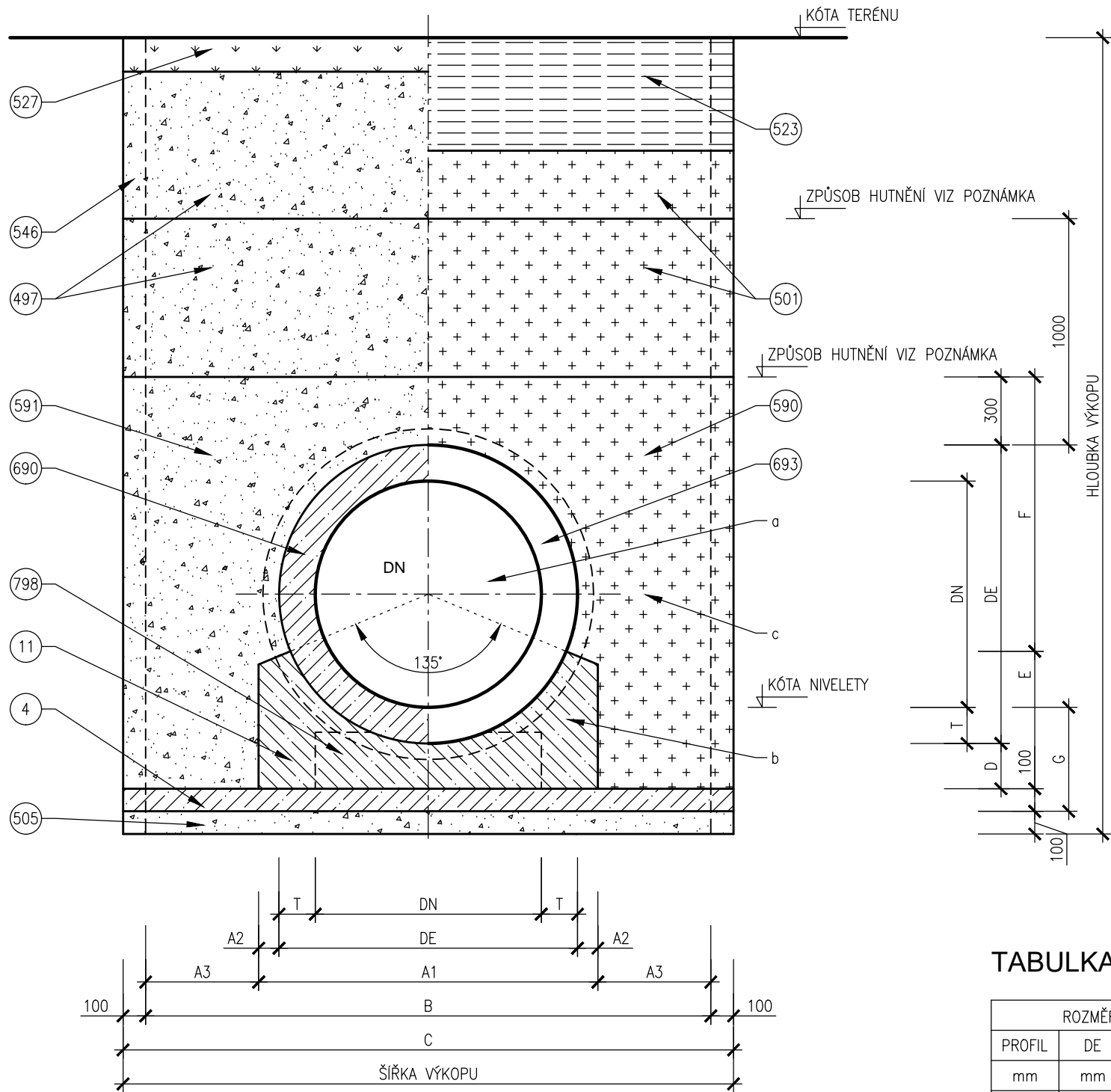


VZOR ULOŽENÍ POTRUBÍ Z ŽELEZOBETONU

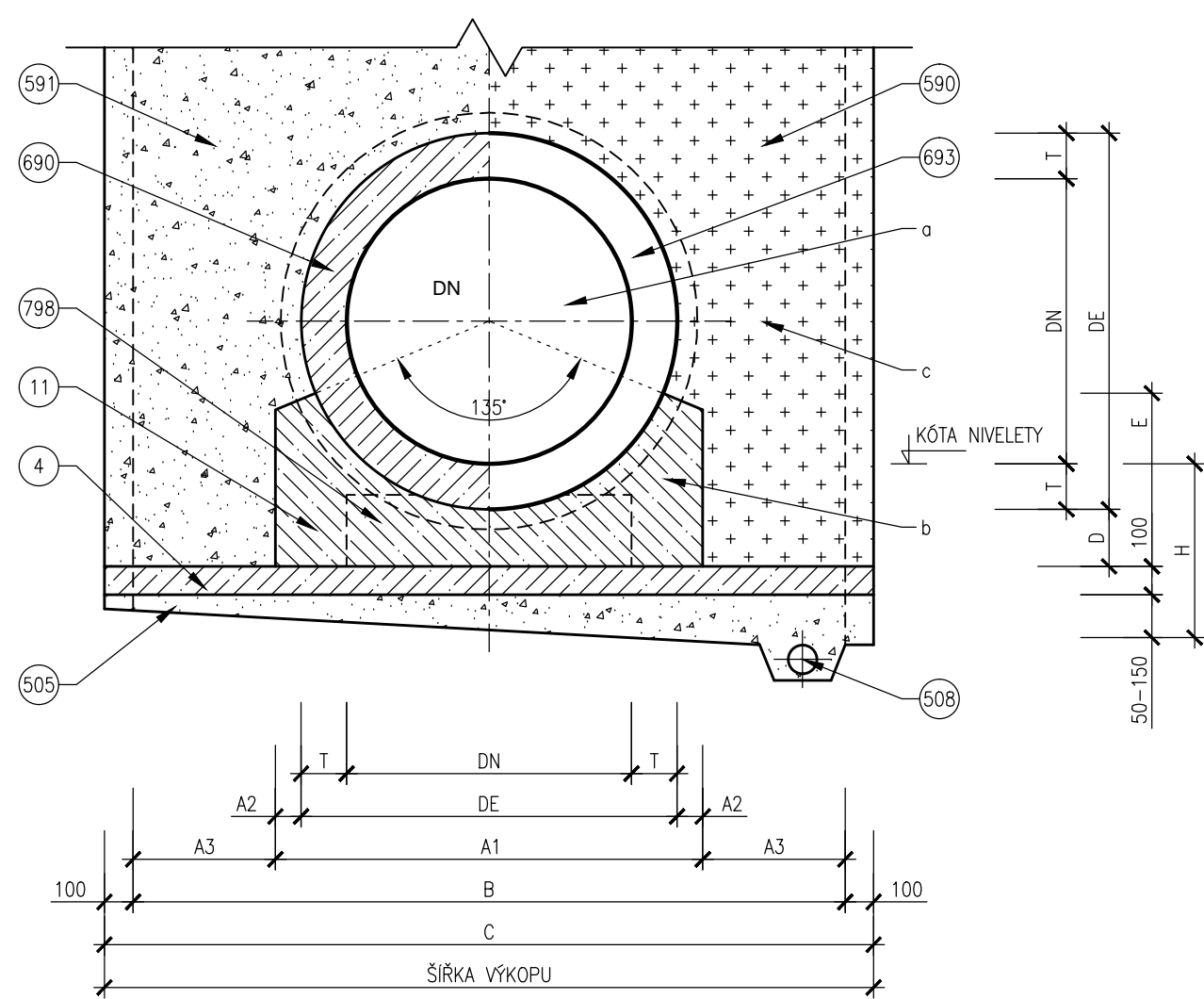
PŘÍČNÝ ŘEZ - ULOŽENÍ DO BETONOVÉHO SEDLA  
NAD HLADINOU PODZEMNÍ VODY  
MĚŘÍTKO 1 : 25



POZNÁMKY

ČSN EN 1610  
ŠÍŘKY PROSTORŮ PRO PAŽENÍ SE PRO ZPRACOVÁNÍ ROZPOČTU UVAŽUJÍ 0.10m.  
PŘESNÉ ŠÍŘKY 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.

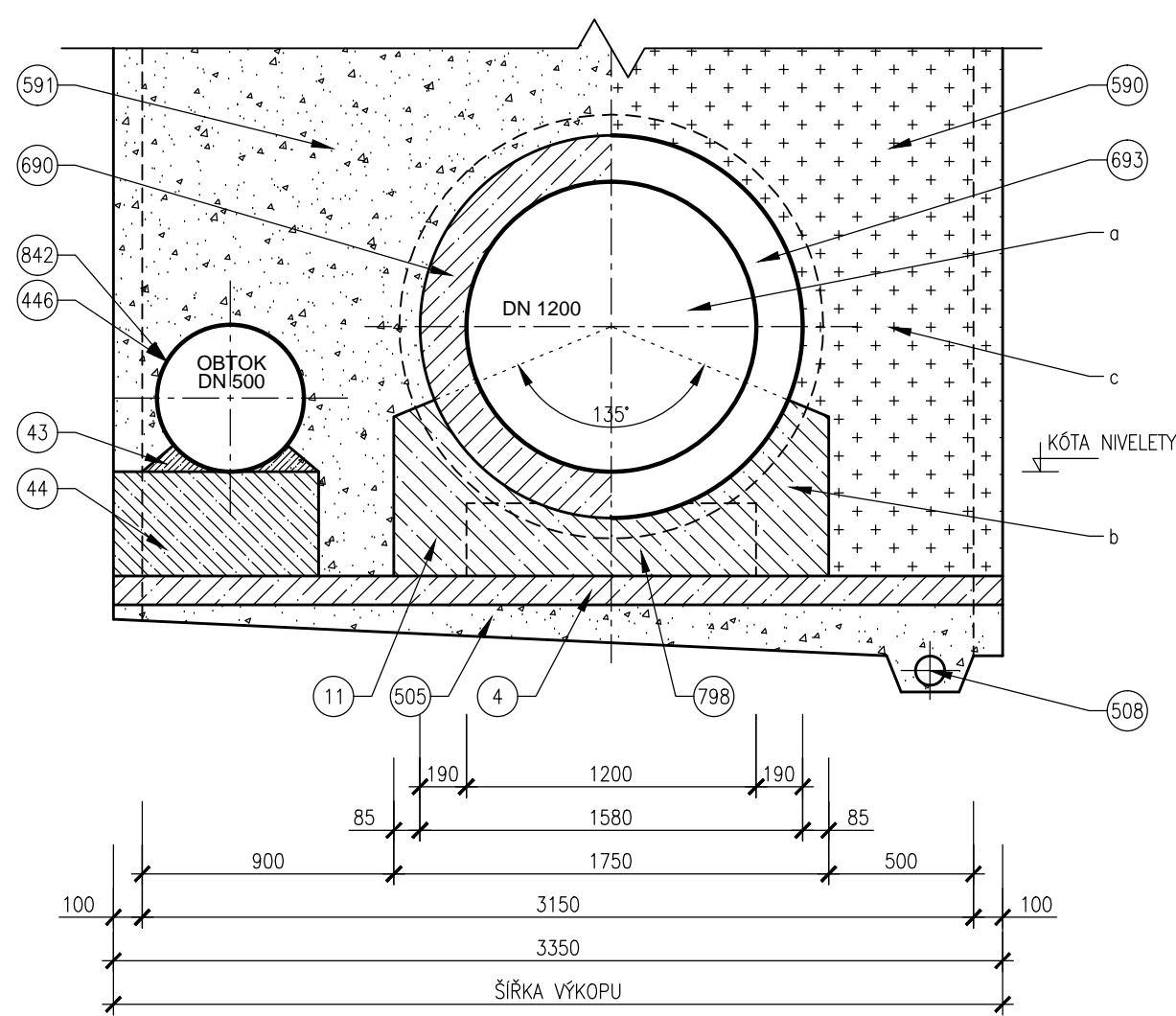
PŘÍČNÝ ŘEZ - ULOŽENÍ DO BETONOVÉHO SEDLA  
POD HLADINOU PODZEMNÍ VODY  
MĚŘÍTKO 1 : 25



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	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>
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  
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 OČELOVÁ TRUBKA SVAROVANÁ SE ŠROUBOVICOVÝM SVAREM DN 500
- 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
- 798 PODKLADNÍ PRAŽEC
- 842 DOČASNÝ OBTOK

SO 331 REKONSTRUKCE DEŠŤOVÉ KANALIZACE UL. ZÁBRDOVICKÁ

D.1.9

PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK; VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

OBJEDNATEL		NOVÁ ZBROJOVKA, s.r.o. Vladislavova 1390/17, 110 00 Praha 1	
HLAVNÍ PROJEKTANT		PK OSSENDORF s.r.o. Tomešova 1, 602 00 BRNO	
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 BALCAŘIK		
KONTROLOVAL	ING. ONDŘEJ PAVLÍK, Ph.D.		
KRAJ: JIHO-MORAVSKÝ	KAT. ÚZ: ZÁBRDOVICE, ŽIDENICE	DATUM	10 / 2022
AKCE/STAVBA		FORMAT	4 X A4
ÚPRAVA TT ZÁBRDOVICKÁ, DOPRAVNÍ NAPOJENÍ ULICE ŠÁMALOVY D.1 - STAVEBNÍ ČÁST D.1.9 - OSTATNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY		STUPEŇ PD	PDPS
		ČÍSLO ZAKÁZKY	121229A
		MĚŘÍTKO	1 : 25
ČÁST PODPŘÍLOHA		ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO PODPŘÍLOHY
VZOR ULOŽENÍ POTRUBÍ ZE ŽELEZOBETONU			04