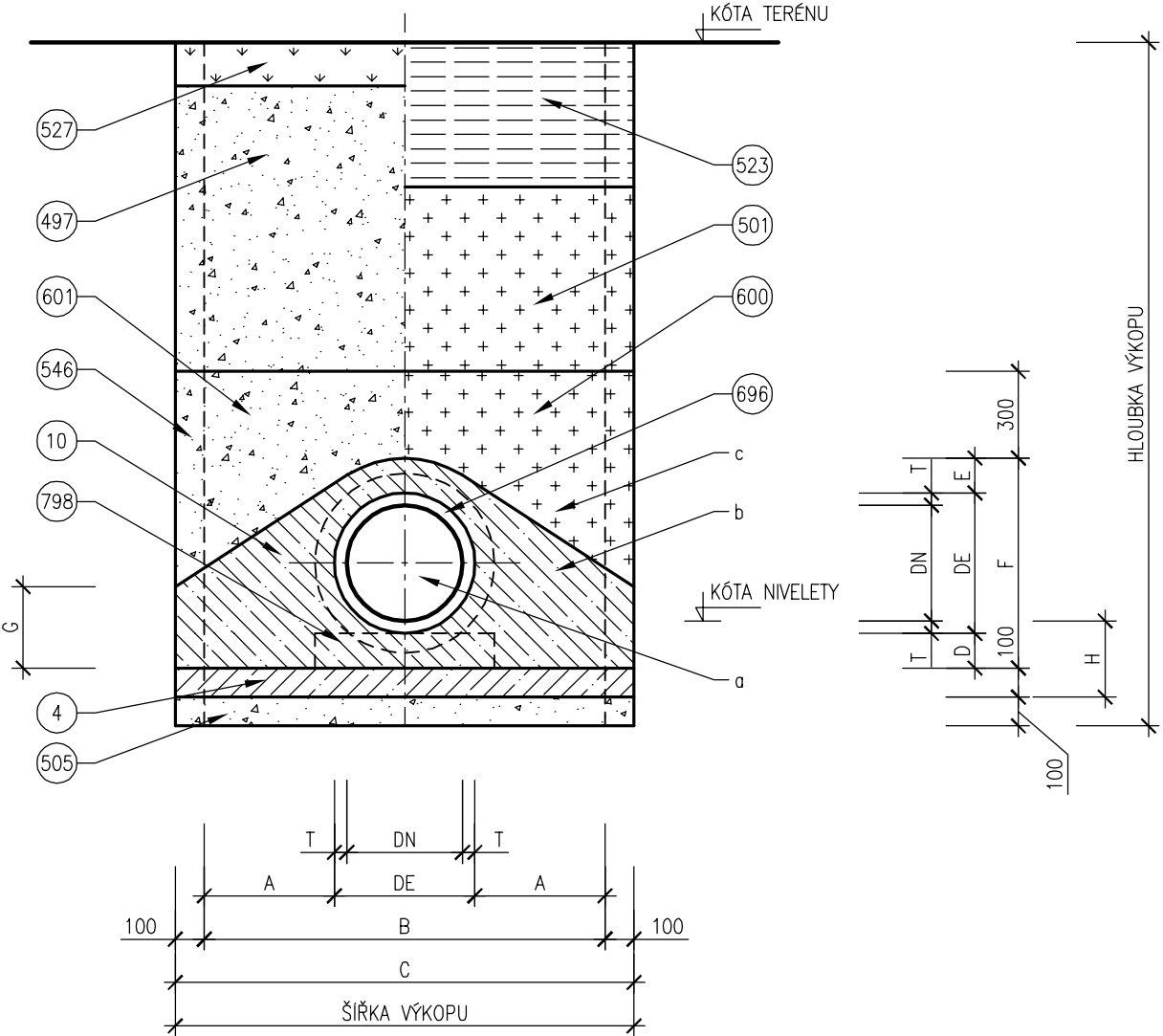


VZOR ULOŽENÍ POTRUBÍ Z KAMENINY

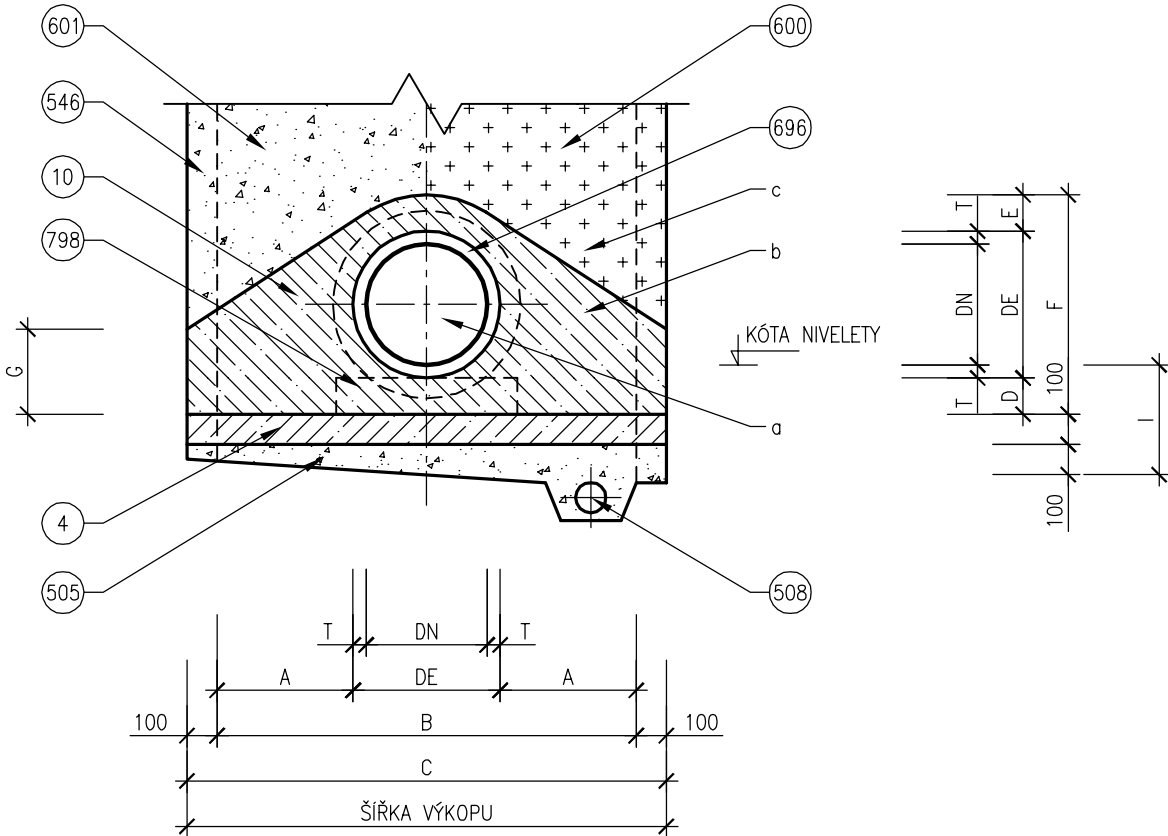
PŘÍČNÝ ŘEZ - ULOŽENÍ OBETONOVANÉHO POTRUBÍ  
NAD HLADINOU PODZEMNÍ VODY

MĚŘÍTKO 1 : 25



PŘÍČNÝ ŘEZ - ULOŽENÍ OBETONOVANÉHO POTRUBÍ  
POD HLADINOU PODZEMNÍ VODY

MĚŘÍTKO 1 : 25



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

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

DRENÁŽNÍ TRUBKA
- 523

KONSTRUKCE ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- 527

OHUMUSOVÁNÍ, OSETÍ TRAVNÍM SEMENEM
- 546

PAŽENÍ
- 600

OBSYP RECYKLÁTEM, HUTNĚNÝ
- 601

OBSYP ZEMINOU, HUTNĚNÝ
- 696

POTRUBÍ KAMENINOVÉ
- 798

PODKLADNÍ PRAŽEC

POZNÁMKY

ČSN EN 1610 ŠÍRKY PROSTORŮ PRO PAŽENÍ SE PRO ZPRACOVÁNÍ ROZPOČTU UVAŽUJÍ 0.10m.  
PŘESNÉ ŠÍRKY PAŽICÍCH KONSTRUKCÍ A ZPŮSOB PAŽENÍ BUDOU UPŘESNĚNY  
NA ZÁKLADĚ ZVOLENÉ TECHNOLOGIE VYBRANÉHO DODAVATELE STAVEBNÍCH PRACÍ  
V REALIZAČNÍ DOKUMENTACI.

OBSYP MAXIMÁLNÍ ZRNITOST [mm]  
PROFIL ZRNITOST  
100-200 22  
250-1200 40


TABULKA ROZMĚRŮ A PLOCH

ROZMĚRY POTRUBÍ				ROZMĚRY VÝKOPŮ										PLOCHY			ROZ. PRAŽCŮ	
PROFIL	DE	T	DN	A	B	C	C/2	D	E	F	G	H	I	a	b	c	DĚLKA	ŠÍŘKA
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	m²	m²	m²	mm	mm
150	186	18	150	450	1086	1286	643	120	99	405	189	238	338	0.027	0.363	0.518	600	150
200	242	21	200	450	1142	1342	671	120	100	462	207	241	341	0.046	0.414	0.563	600	150
250	299	25	250	450	1199	1399	700	120	100	519	225	245	345	0.070	0.466	0.610	600	150
300	355	28	300	450	1255	1455	728	120	100	575	244	248	348	0.099	0.518	0.656	600	150
400	486	44	398	450	1386	1586	793	120	120	726	282	264	364	0.186	0.659	0.782	600	150
500	581	43	496	450	1481	1681	841	140	150	871	342	283	383	0.265	0.829	0.875	800	150
600	687	45	597	450	1587	1787	894	140	150	977	379	285	385	0.371	0.941	0.970	800	150

SO 335 REKONSTRUKCE PŘÍPOJEK JEDNOTNÉ KANALIZACE UL. ŠÁMALOVA

D.1.9 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					PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ <b>OSSENDORF</b> BRNO
<b>PK OSSENDORF s.r.o.</b> Tomešova 1, 602 00 BRNO					
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. NYKODYM		ČÍSLO ZAKÁZKY	2019-187	
VEDOUČÍ PROJEKTU	ING. NOHEL		ODPOVĚDNÁ SKUPINA	ATELIÉR III	

ZOOP. PROJEKTANT	ING. FILIP KLIMŠA	AQUATIS	
VYPRACOVAL	RADEK BALČAŘÍK		
KONTROLOVAL	ING. ONDŘEJ PAVLÍK, Ph.D.		
KRAJ: JIHOVMORAVSKÝ	KAT. ÚZ: ZÁBRDOVICE; ŽIDENICE	DATUM	10 / 2022
AKCE/STAVBA ÚPRAVA TT ZÁBRDOVIČKÁ, DOPRAVNÍ NAPOJENÍ ULICE ŠÁMALOVY D.1 - STAVEBNÍ ČÁST D.1.9 - OSTATNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY		FORMÁT	3 X A4
		STUPEŇ PD	PDPS
		ČÍSLO ZAKÁZKY	121229A
ČÁST PODPŘÍLOHA VZOR ULOŽENÍ POTRUBÍ Z KAMENINY		MĚŘÍTKO	1:25
		ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO PODPŘÍLOHY 04