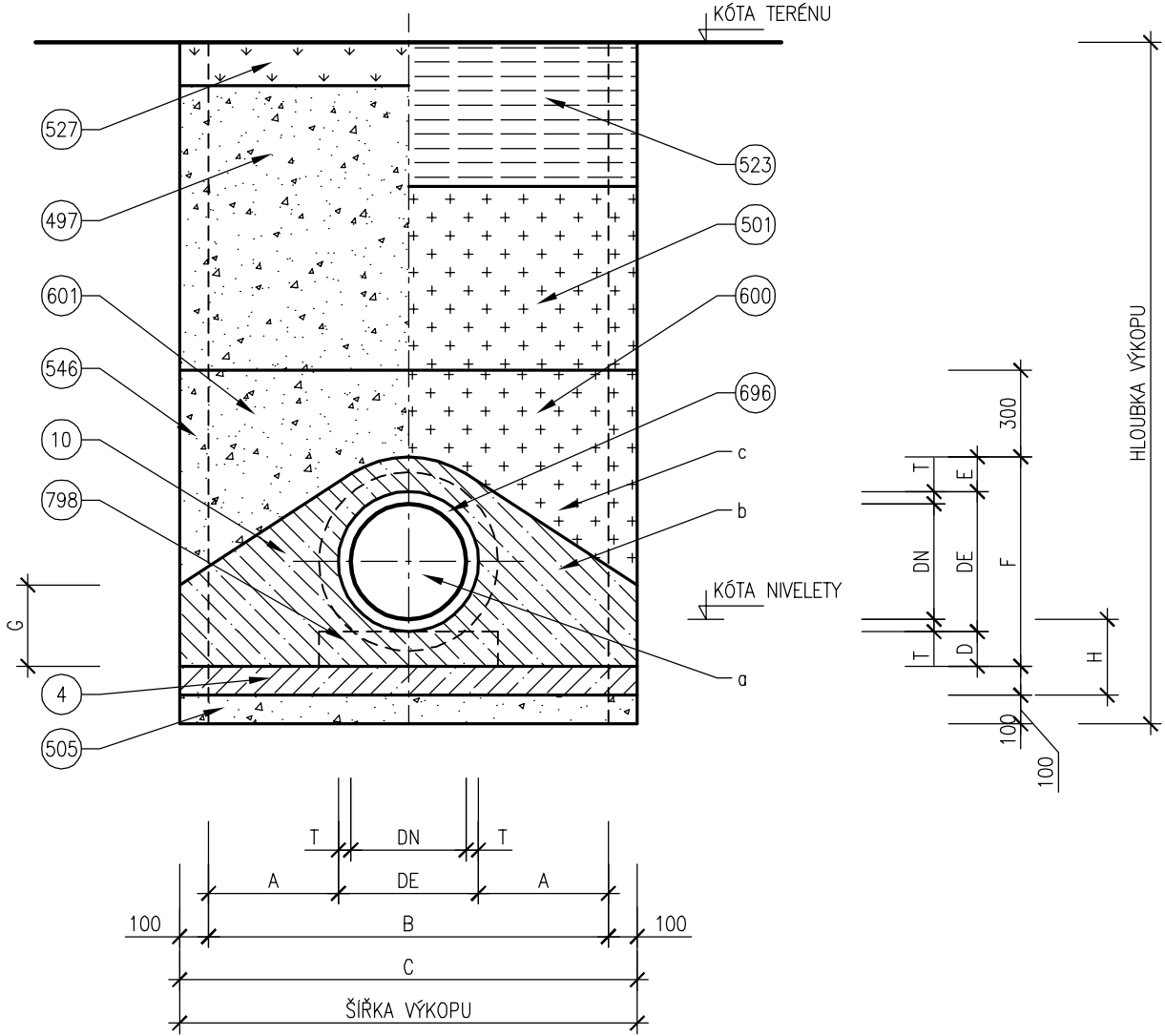


VZOR ULOŽENÍ POTRUBÍ Z KAMENINY

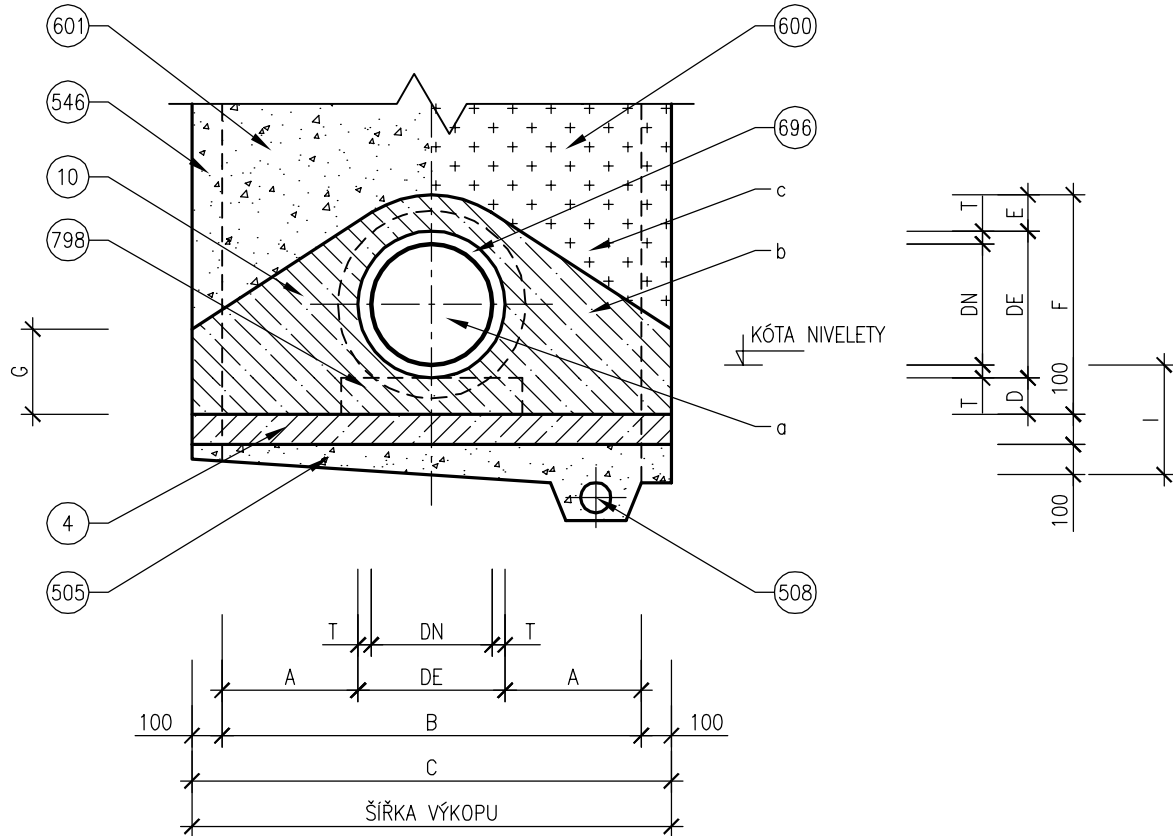
PŘÍČNÝ ŘEZ - ULOŽENÍ OBETONOVANÉHO POTRUBÍ NAD HLADINOU PODZEMNÍ VODY

MĚŘÍTKO 1 : 25



PŘÍČNÝ ŘEZ - ULOŽENÍ OBETONOVANÉHO POTRUBÍ POD HLADINOU PODZEMNÍ VODY

MĚŘÍTKO 1 : 25



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 334 REKONSTRUKCE PŘÍPOJEK JEDNOTNÉ 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

NOVÁ ZBROJOVKA

HLAVNÍ PROJEKTANT

PK OSSENDORF s.r.o.

Tomešova 1, 602 00 BRNO

PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ OSSENDORF BRNO

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

ING. NYKODYM

ČÍSLO ZAKÁZKY

2019-187

VEDOUČÍ PROJEKTU

ING. NOHEL

ODPOVĚDNÁ SKUPINA

ATELIÉR III

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 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.

OBSYP MAXIMÁLNÍ ZRNITOST [mm]

PROFIL	ZRNITOST
100–200	22
250–1200	40

ZOOP. PROJEKTANT

ING. FILIP KLIMŠA

VYPRACOVAL

RADEK BALČAŘÍK

KONTROLOVAL

ING. ONDŘEJ PAVLÍK, Ph.D.

KRAJ: JIHOVMORAVSKÝ

KAT. ÚZ: ZÁBRDOVICE, ŽIDENICE

AKCE/STAVBA

ÚPRAVA TT ZÁBRDOVICKÁ, DOPRAVNÍ NAPOJENÍ ULICE ŠÁMALOVY

D.1 - STAVEBNÍ ČÁST

D.1.9 - OSTATNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY

ČÁST PODPŘÍLOHA

VZOR ULOŽENÍ POTRUBÍ Z KAMENINY

AQUATIS

DATUM

10/2022

FORMÁT

3 X A4

STUPEŇ PD

PDPS

ČÍSLO ZAKÁZKY

12129A

MĚŘÍTKO

1:25

ČÍSLO PARÉ

ČÍSLO PODPŘÍLOHY

04