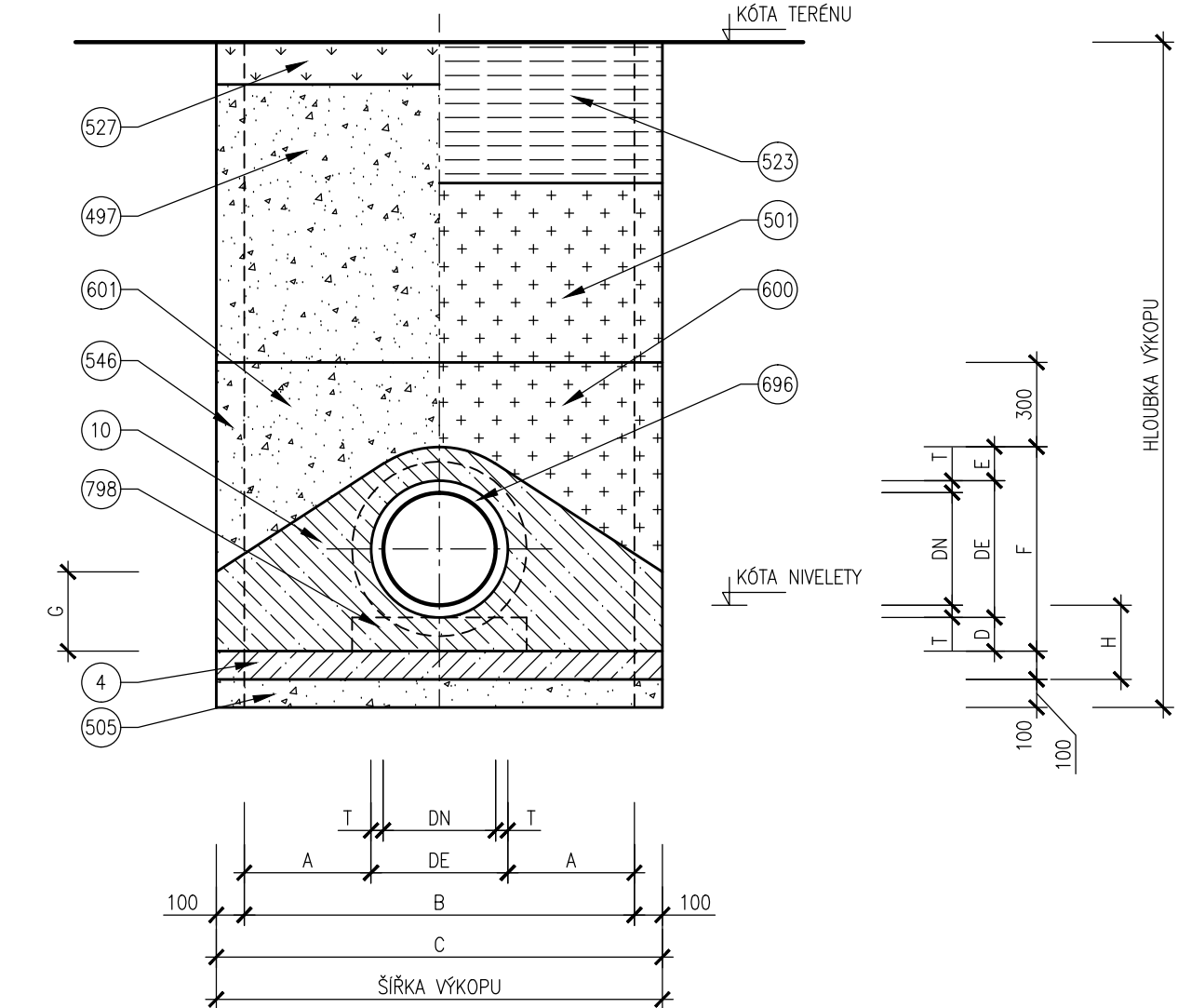


VZOR ULOŽENÍ POTRUBÍ Z KAMENINY

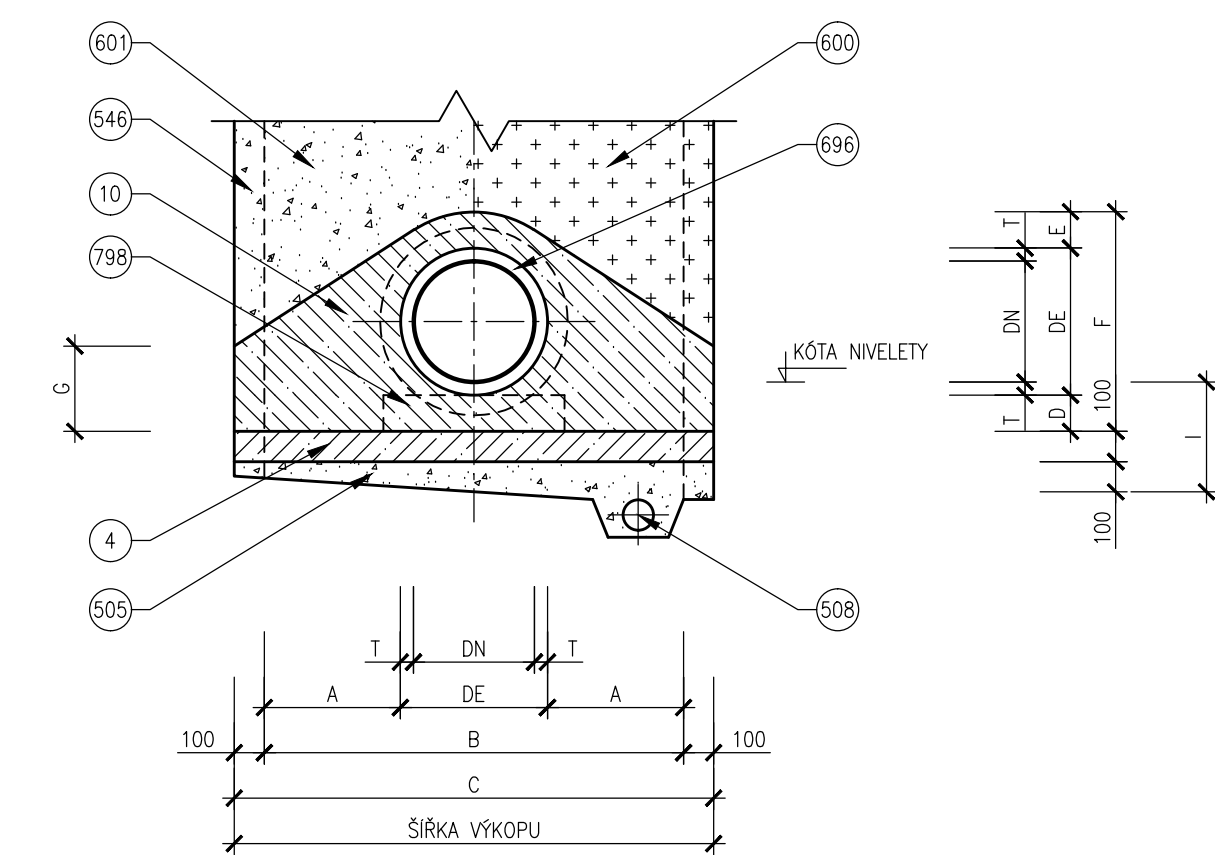
PŘÍČNÝ ŘEZ - ULOŽENÍ OBETONOVANÉHO POTRUBÍ
NAD HLADINOU PODZEMNÍ VODY

MĚŘÍTKO 1 : 25



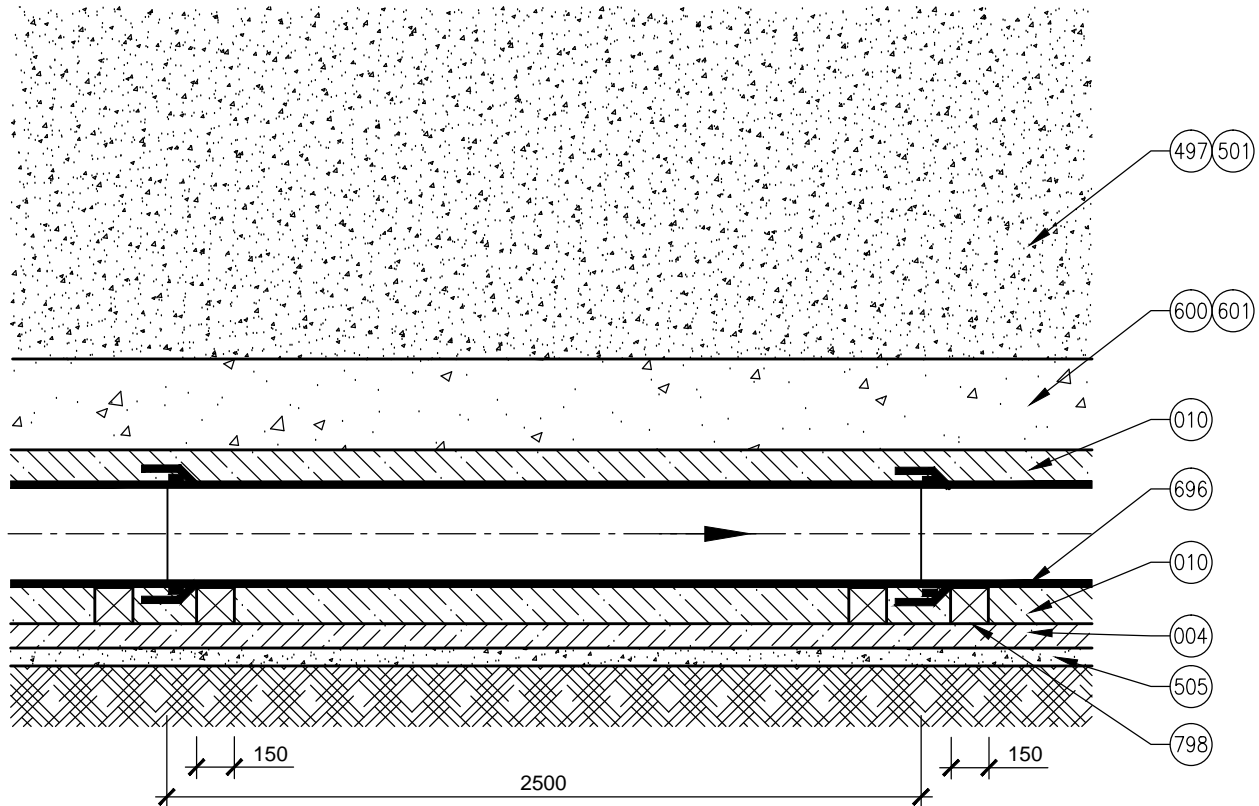
PŘÍČNÝ ŘEZ - ULOŽENÍ OBETONOVANÉHO POTRUBÍ
POD HLADINOU PODZEMNÍ VODY

MĚŘÍTKO 1 : 25



PODÉLNÝ ŘEZ

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
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

POZNÁMKA – ROZMĚRY POTRUBÍ JSOU ORIENTAČNÍ, MOHOU SE U JEDNOTLIVÝCH VÝROBCŮ LIŠIT.

SO 331 - JEDNOTNÁ KANALIZACE MARKÉTY KUNCOVÉ

D.1

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK; VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

PDPS

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

HLAVNÍ INŽ. PROJEKTU

ING. NYKODYM

VEDOUČÍ PROJEKTANT

ING. NOHEL

ČÍSLO ZAKÁZKY

2020 204.9

LEGENDA

- 004 BETON PODKLADNÍ ČSN EN 206-1 C12/15 – X0 (CZ, F.2)

010 OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ – BETON PROSTÝ ČSN EN 206-1 C12/15 – X0 (CZ, F.2)

497 ZÁSYP TŘÍDĚNOU ZEMINOU, HUTNĚNÝ, VELIKOST ZRN DO 30 mm

501 ZÁSYP RECYKLÁTEM BEZ CIHELNÝCH ÚLOMKŮ, HUTNĚNÝ

505 DRENAŽNÍ VRSTVA, HRUBÉ DRCENÉ KAMENIVO FRAKCE 32/63
- 508 DRENAŽNÍ TRUBKA

523 KONSTRUKCE ZPEVNĚNÉ PLOCHY

527 OHUMUSOVÁNÍ, OSETÍ TRAVNÍM SEMENEM

546 PAŽENÍ

600 OBSYP RECYKLÁTEM, HUTNĚNÝ

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
150–200 22
250–600 40
ZRNITOST BUDE UPŘESNĚNA NA ZÁKLADĚ VÝROBCE POTRUBÍ VYBRANÉHO DODAVATELE STAVEBNÍCH PRACÍ

ULOŽENÍ POD HPV NA DNO VÝKOPU POLOŽENA DRENAŽNÍ VRSTVA ŠTĚRKU TLOUŠŤKY 100 mm A DRENAŽNÍ POTRUBÍ.

VOZOVKA V PŘÍPADĚ, ŽE NEBUDE NOVÁ KOMUNIKACE BUDOVÁNA ZÁROVEŇ S INŽENÝRSKÝMI SÍTĚMI, BUDE VÝKOP V TLOUŠŤCE NOVÉ KOMUNIKACE ZÁSYPÁN PROVIZORNÍM ZÁSYPEM Z RECYKLÁTU (BUDE ODSTRANĚNO PŘI BUDOVÁNÍ DEFINITIVNÍHO POVRCHU)

VEDOUČÍ PROJEKTANT	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL		
ING. NOHEL	ING. KLIMŠA	ING. KLIMŠA	ING. PAVLÍK, PH.D.		
				DATUM	12 / 2023
DOPRAVNÍ NAPOJENÍ ULICE MARKÉTY KUNCOVÉ D.1 - STAVEBNÍ ČÁST				FORMÁT	344
				STUPĚŇ PD	PDPS
				ČÍSLO ZAKÁZKY	121013A
				MĚŘÍTKO	1:25
ČÁST PD				ČÍSLO PARE	ČÍSLO PŘÍLOHY 04