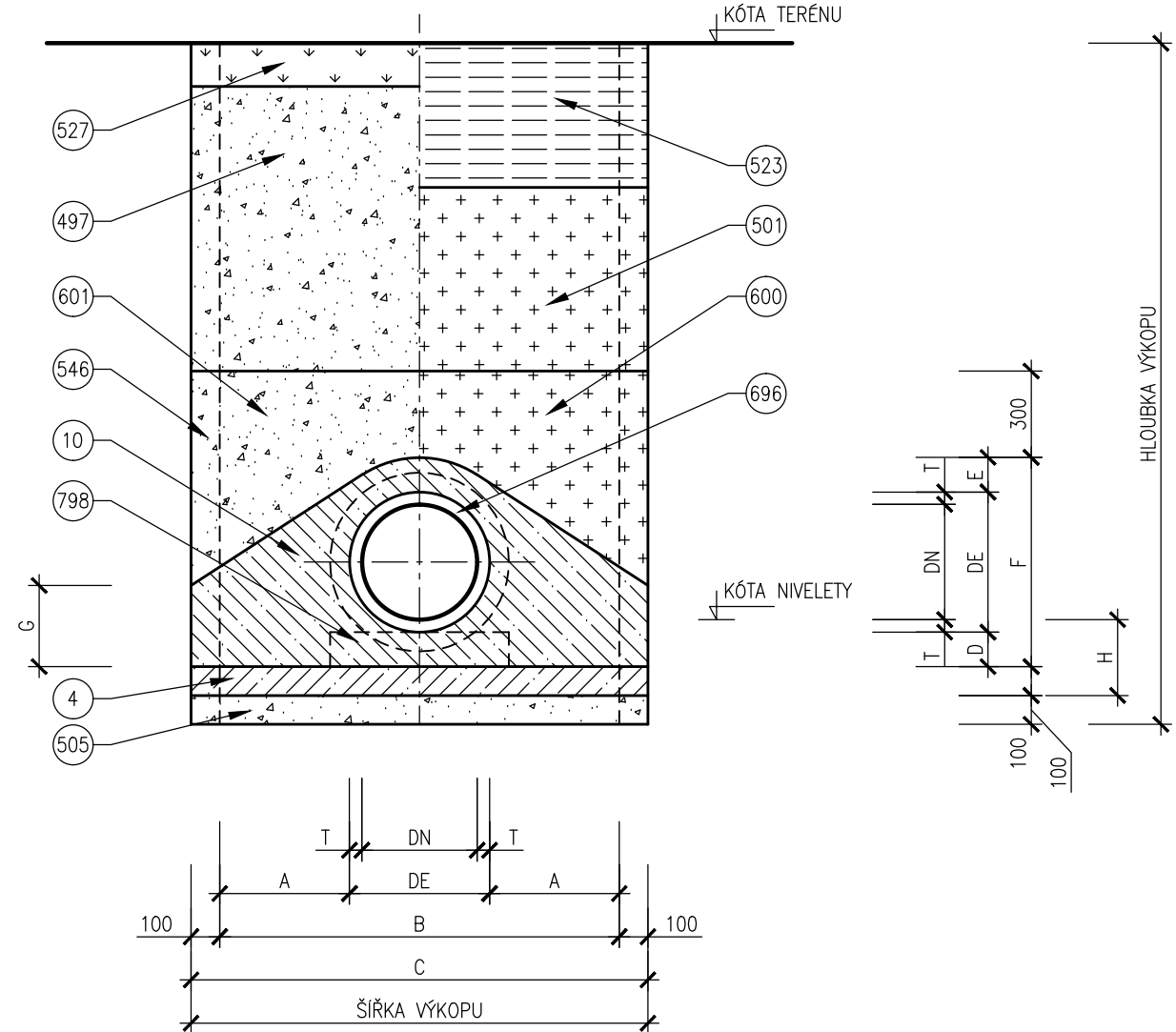


VZOR ULOŽENÍ POTRUBÍ Z KAMENINY

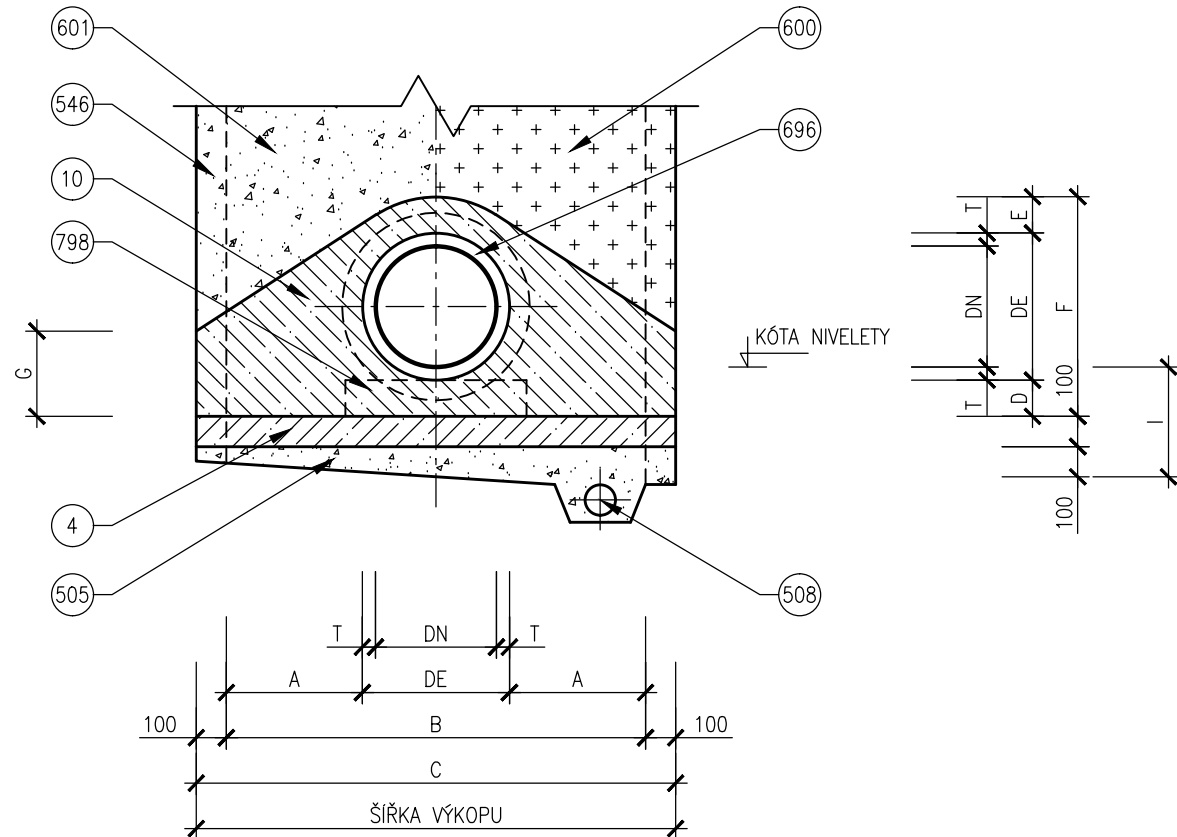
PŘÍČNÝ ŘEZ - ULOŽENÍ OBETONOVANÉHO POTRUBÍ
NAD HLADINOU PODZEMNÍ VODY

MĚŘÍTKO 1 : 25



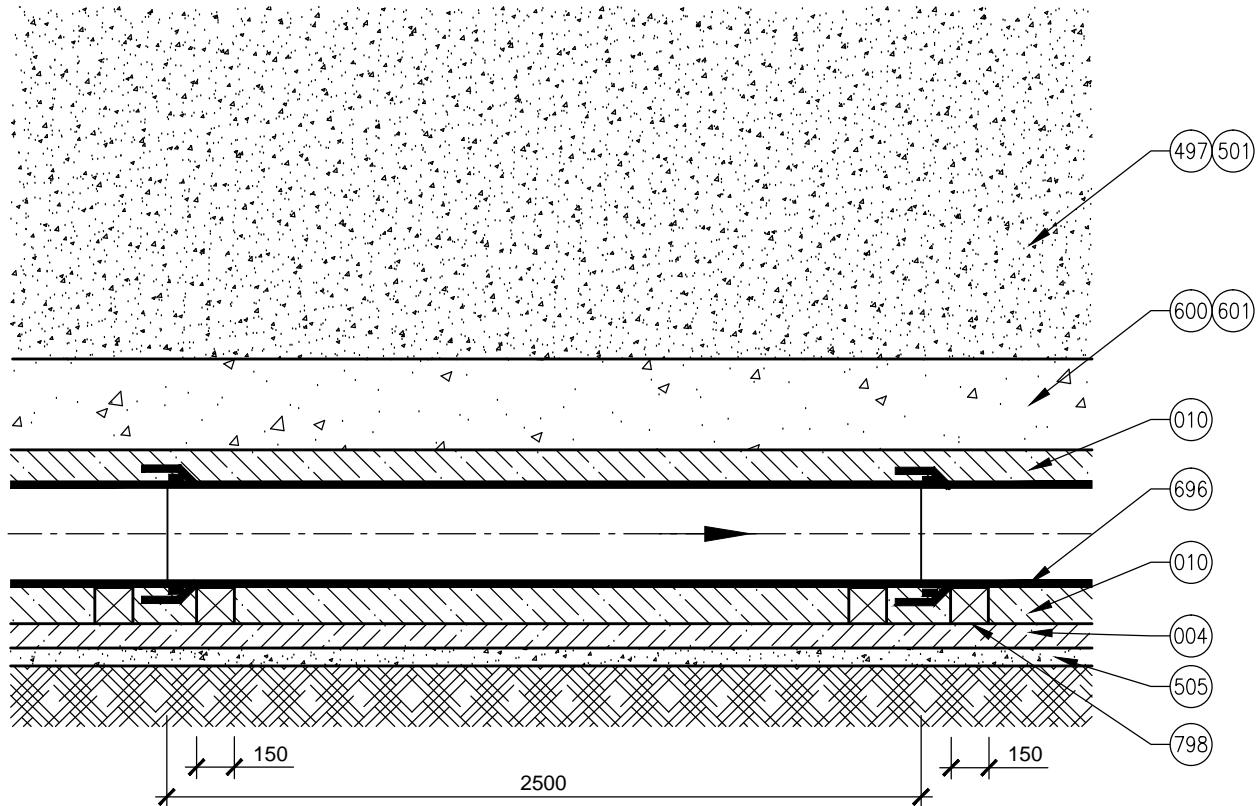
PŘÍČNÝ ŘEZ - ULOŽENÍ OBETONOVANÉHO POTRUBÍ
POD HLADINOU PODZEMNÍ VODY

MĚŘÍTKO 1 : 25



PODÉLNÝ ŘEZ

MĚŘÍTKO 1 : 25



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 TRÍDĚNOU ZEMINOU, HUTNĚNÝ, VELIKOST ZRN DO 30 mm
- 501 ZÁSYP RECYKLÁTEM BEZ CIHELNÝCH ÚLOMKŮ, 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

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. 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 DRENÁŽNÍ VRSTVA ŠTĚRKU TLOUŠTKY 100 mm A DRENÁŽNÍ POTRUBÍ. VOZOVKA V PŘÍPADĚ, ŽE NEBUDE NOVÁ KOMUNIKACE BUDOVÁNA ZÁROVEŇ S INŽENÝRSKÝMI SÍTĚMI, BUDE VÝKOP V TLOUŠTCE NOVÉ KOMUNIKACE ZÁSYPÁN PROVIZORNÍM ZÁSYPEM Z RECYKLÁTU (BUDE ODSTRANĚNO PŘI BUDOVÁNÍ DEFINITIVNÍHO POVRCHU)

TABULKA ROZMĚRŮ A PLOCH

ROZMĚRY POTRUBÍ				ROZMĚRY VÝKOPŮ								PLOCHY			ROZ. PRAŽCŮ	
PROFIL	DE	T	DN	A	B	C	C/2	D	E	F	G	a	b	c	DĚLKA	ŠÍŘKA
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	m ²	m ²	m ²	mm	mm
200	242	21	200	450	1142	1342	671	120	100	462	207	0.046	0.414	0.563	600	150
250	299	25	250	450	1199	1399	700	120	100	519	225	0.070	0.466	0.610	600	150
300	355	28	300	450	1255	1455	728	120	100	575	244	0.099	0.518	0.656	600	150
400	486	44	398	450	1386	1586	793	120	120	726	282	0.186	0.659	0.782	600	150
500	581	43	496	450	1481	1681	841	140	150	871	342	0.265	0.829	0.875	800	150
600	687	45	597	450	1587	1787	894	140	150	977	379	0.371	0.941	0.970	800	150

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

SO 337 - PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE NZ1

D.1 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 INŽ. PROJEKTU ING. NYKODYM	ČÍSLO ZAKÁZKY 2020 204.9
VEDOUČÍ PROJEKTANT ING. NOHEL	

VEDOUČÍ PROJEKTANT ING. NOHEL	ZODP. PROJEKTANT ING. KLIMŠA	VYPRACOVAL ING. KLIMŠA	KONTROLOVAL ING. PAVLÍK, PH.D.	AQUATIS	
KRAJ: JIHOVÝCHODNÍ ÚZEMÍ: MALOMĚŘICE, ŽIDENICE, ZÁBRDOVICE				DATUM	12 / 2023
STAVBA DOPRAVNÍ NAPOJENÍ ULICE MARKÉTY KUNCOVÉ D.1 - STAVEBNÍ ČÁST				FORMÁT	A4
				STUPĚŇ PD	PDPS
				ČÍSLO ZAKÁZKY	121013A
				MĚŘÍTKO	1:25
ČÁST PD VZOR ULOŽENÍ POTRUBÍ Z KAMENINY				ČÍSLO PŘÍLOHY	04