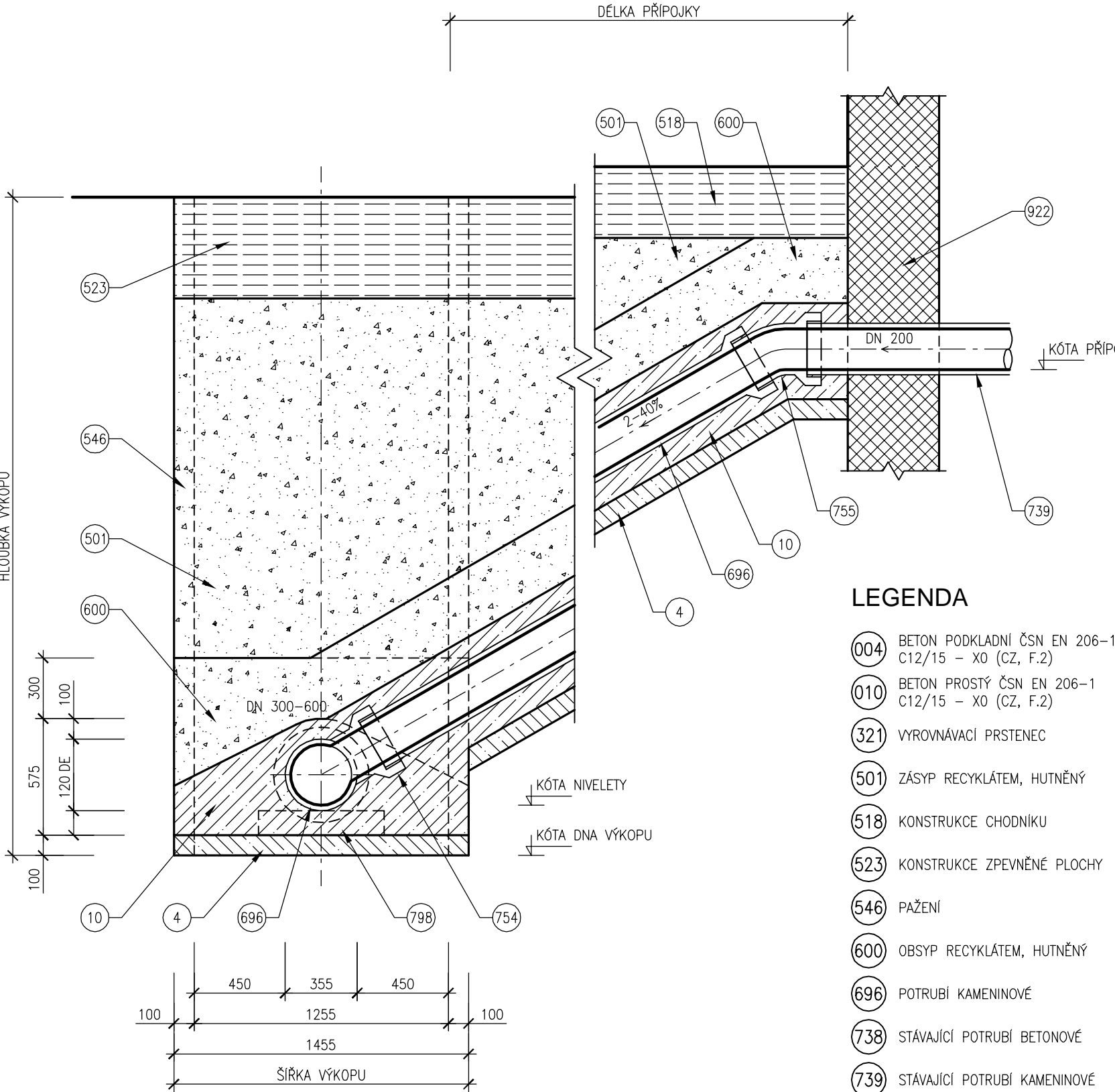


VZOROVÝ PODÉLNÝ ŘEZ DOMOVNÍ PŘÍPOJKOU

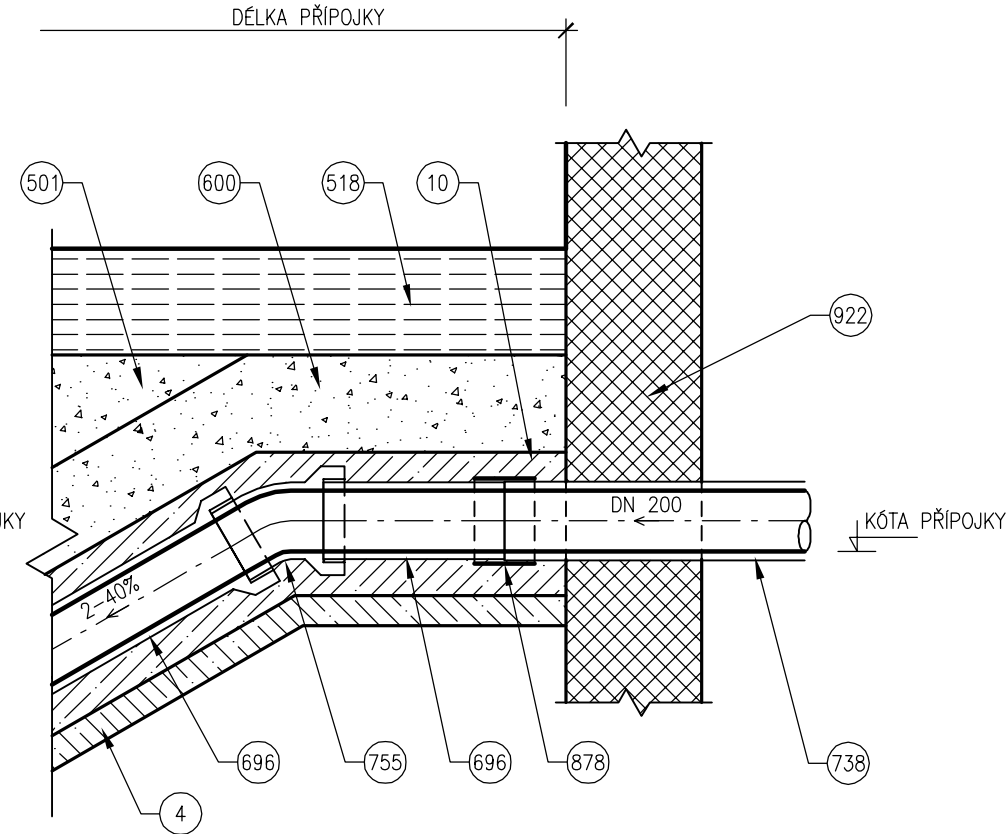
NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ KAMENINOVÉ POTRUBÍ
MĚŘITKO 1:25



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)
- 321 VYROVNÁVACÍ PRSTENEC
- 501 ZÁSYP RECYKLÁTEM, HUTNĚNÝ
- 518 KONSTRUKCE CHODNÍKU
- 523 KONSTRUKCE ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- 546 PAŽENÍ
- 600 OBSYP RECYKLÁTEM, HUTNĚNÝ
- 696 POTRUBÍ KAMENINOVÉ
- 738 STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ BETONOVÉ
- 739 STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ KAMENINOVÉ
- 754 KAMENINOVÁ ODBOČKA
- 755 KAMENINOVÁ TVAROVKA – KOLENO

NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ Z BETONU
MĚŘITKO 1:25



- 798 PODKLADNÍ PRAŽEC
- 805 PROPOJOVACÍ POTRUBÍ
- 878 MANŽETA
- 922 STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

POZNÁMKY

- PŘÍPOJKY V RÁMCI STAVBY BUDE U KAŽDÉ PŘÍPOJKY PROVEDENA KOPANÁ SONDA PRO OVĚŘENÍ PROFILU A HLOUBKY PŘÍPOJKY, ZÁROVEŇ BUDE PROVĚŘENA A OVĚŘENA FUNKČNOST PŘÍPOJKY, NEPROVOZOVANÉ BUDOU ZRUŠENY.
- PRŮZKUM PŘÍPOJEK V RÁMCI DOKUMENTACE K DŮR BYL PROVEDEN PRŮZKUM, KTERÝ JE VŠAK PRO DALŠÍ ZPRACOVÁNÍ PLNĚ NEDOSTAČUJÍCÍ, NA ZÁKLADĚ ZJIŠTĚNÝCH SKUTEČNOSTÍ, KDY SE VĚTŠINA PŘÍPOJEK NEPODARILA OVĚŘIT, JE DOPORUČENO PROVÉST OVĚŘENÍ PŘÍPOJEK POMOCÍ KOPANÝCH SOND V RÁMCI STAVBY.
- 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
300 40

TABULKA PŘÍPOJEK

PŘÍPOJKA	SMĚR	POZN.	DÉLKA	PROFIL	MATERIÁL
			m	mm	
DP01-1155/2-1	ZPRAVA	KOPANÁ SONDA	10.50	200	KAM
DP02-1167/1	ZLEVA	KOPANÁ SONDA	11.00	200	KAM
DP03-1152/2-2	ZPRAVA	KOPANÁ SONDA	10.50	200	KAM
DP04-1152/2-3	ZPRAVA	KOPANÁ SONDA	10.50	200	KAM
DP05-1173/1-1	ZLEVA	KOPANÁ SONDA	13.00	200	KAM
DP06-1155/2-4	ZPRAVA	KOPANÁ SONDA	10.00	200	KAM
DP07-1173/1-2	ZLEVA	KOPANÁ SONDA	13.00	200	KAM
DP08-1173/1-3	ZLEVA	KOPANÁ SONDA	10.50	200	KAM
DP09-1173/1-4	ZLEVA	KOPANÁ SONDA	15.50	200	KAM
DP10-1174-1	ZLEVA	KOPANÁ SONDA	18.00	200	KAM

PŘÍPOJKA	SMĚR	POZN.	DÉLKA	PROFIL	MATERIÁL
			m	mm	
DP11-1174-2	ZLEVA	KOPANÁ SONDA	20.00	200	KAM
DP13-1175	ZLEVA	KOPANÁ SONDA	21.00	200	KAM
DP14-1278-1	ZLEVA	KOPANÁ SONDA	6.00	200	KAM
DP15-1278-2	ZLEVA	KOPANÁ SONDA	5.00	200	KAM
DP18-1281	ZLEVA	KOPANÁ SONDA	5.00	200	KAM
DP21-1282	ZLEVA	KOPANÁ SONDA	5.00	200	KAM
DP26-ovoce-zelenina	ZLEVA	KOPANÁ SONDA	7.00	150	KAM

SO 334 REKONSTRUKCE PŘÍPOJEK JEDNOTNÉ KANALIZACE UL. ZÁBRDOVICKÁ

D.1.9 PDPS
SOÚRADNICOVÝ 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 2018-187
VEDOUČÍ PROJEKTU	ING. NOHEL	ODPOVĚDNÁ SKUPINA ATELJÉR III

ZODP. PROJEKTANT	ING. FILIP KLIMŠA	AQUATIS
VYPRACOVAL	RADEK BALČAŘÍK	
KONTROLOVAL	ING. ONDŘEJ PAVLÍK, Ph.D.	
KRAJ: JIHOVÝCHODNÍ	KAT. ÚZ.: ZÁBRDOVICE, ŽIDENICE	
AKCE/STAVBA	ÚPRAVA TT ZÁBRDOVICKÁ, DOPRAVNÍ NAPOJENÍ ULICE ŠÁMALOVY D.1 - STAVEBNÍ ČÁST D.1.9 - OSTATNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY	DATUM 10/2022
		FORMÁT 3 X A4
		STUPEŇ PD PDPS
		ČÍSLO ZAKÁZKY 121229A
		MĚŘITKO 1:25
ČÁST PODPŘÍLOHA	ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO PODPŘÍLOHY 05

VZOROVÝ PODÉLNÝ ŘEZ DOMOVNÍ PŘÍPOJKOU