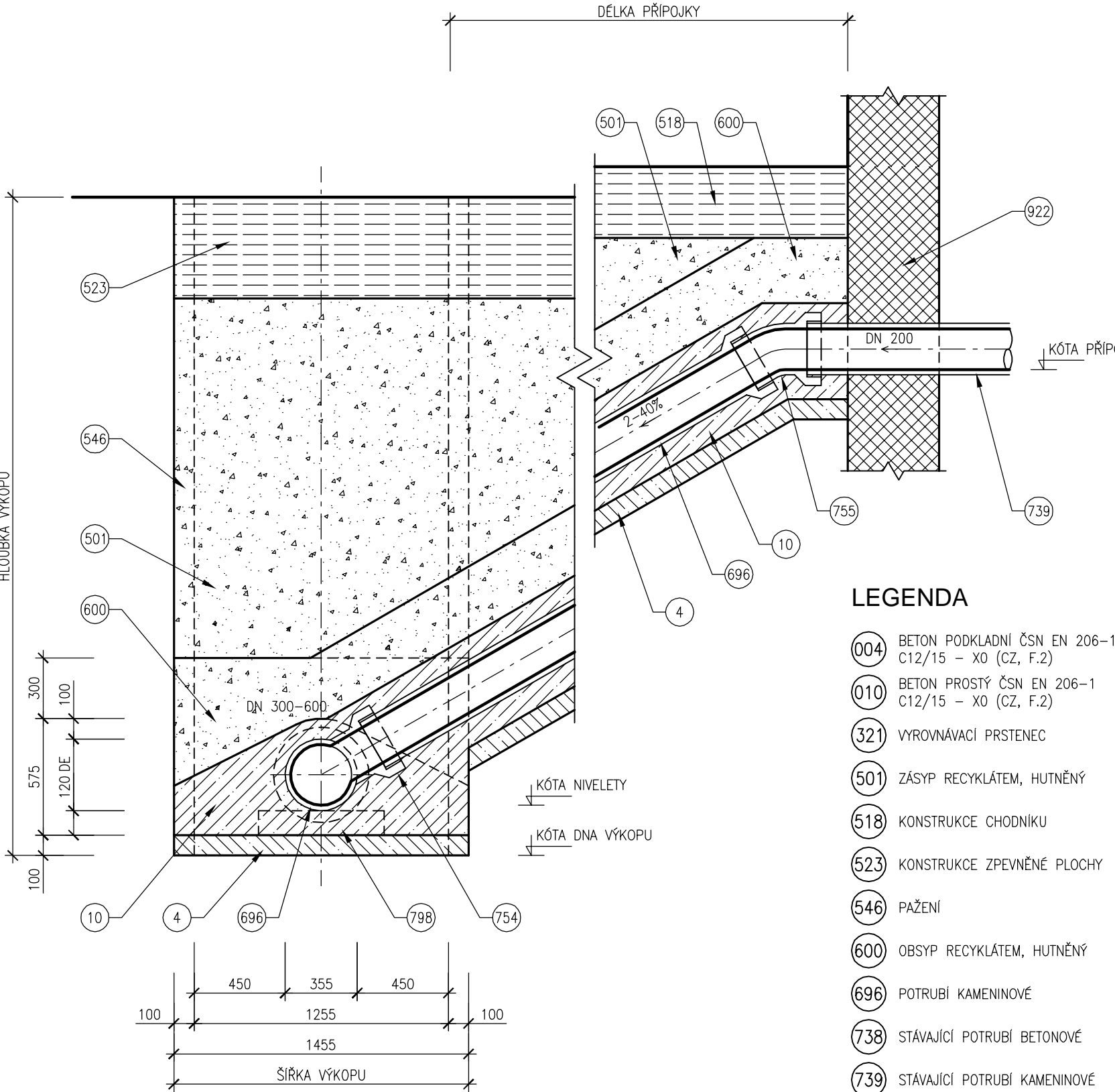


VZOROVÝ PODÉLNÝ ŘEZ DOMOVNÍ PŘÍPOJKOU

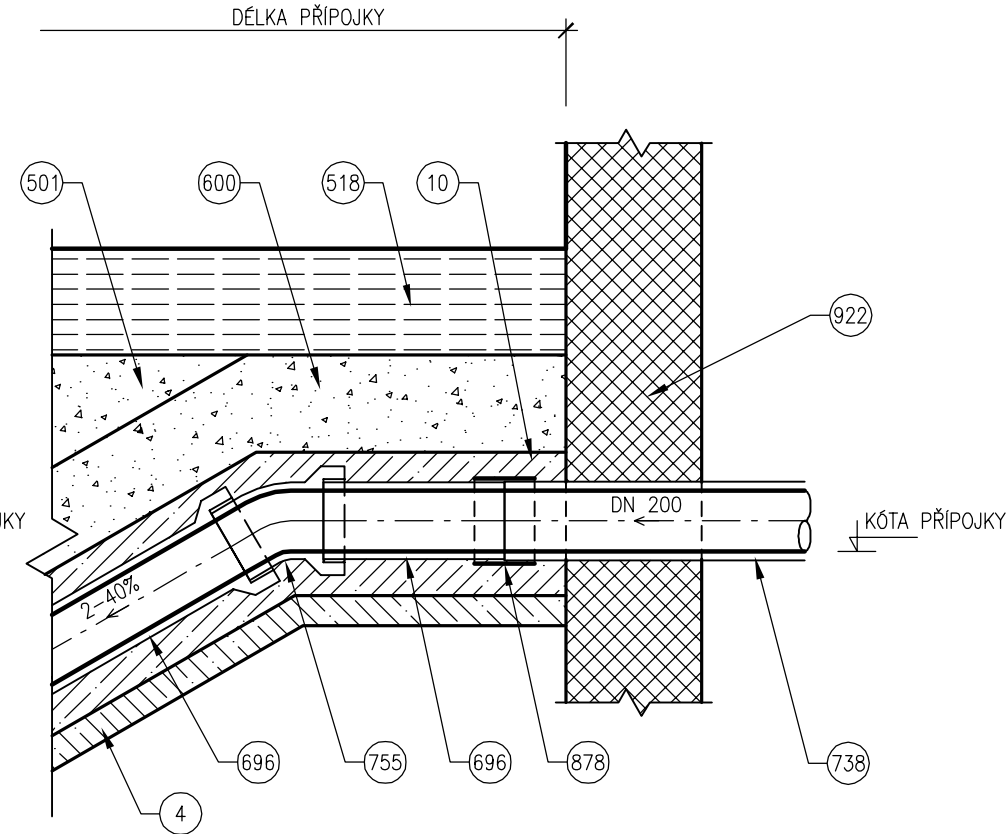
NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ KAMENINOVÉ POTRUBÍ  
MĚŘÍTKO 1:25



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)
- 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  
MĚŘÍTKO 1:25



POZNÁMKY

- PŘÍPOJKY
- PRŮZKUM PŘÍPOJEK
- ČSN EN 1610
- OBSYP
- 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. 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. 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
- 300 40

TABULKA PŘÍPOJEK

PŘÍPOJKA	SMĚR	POZN.	DÉLKA	PROFIL	MATERIÁL
			m	mm	
DP01-ŠJ17	ZPRAVA	KOPANÁ SONDA	16.20	300	KAM
DP02-koupaliště 1	ZLEVA	KOPANÁ SONDA	9.50	200	KAM
DP03-koupaliště 2	ZLEVA	KOPANÁ SONDA	9.50	200	KAM
DP04-koupaliště 3	ZLEVA	KOPANÁ SONDA	9.50	200	KAM
DP05-koupaliště 4	ZLEVA	KOPANÁ SONDA	9.50	200	KAM
DP06-koupaliště 5	ZLEVA	KOPANÁ SONDA	9.50	200	KAM
DP07-koupaliště 6	ZLEVA	KOPANÁ SONDA	9.50	200	KAM

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	PK OSSENDORF s.r.o. Tomešova 1, 602 00 BRNO	PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ OSSENDORF BRNO
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. NYKODYM	ČÍSLO ZAKÁZKY 2019-187
VEDOUCÍ PROJEKTU	ING. NOHEL	ODPOVĚDNÁ SKUPINA ATELJÉR III

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