

ÚZEMÍ
POVRCH ÚZEMÍ
VZDÁLENOST ŠACHET

NÁZVY ŠACHET

PODÉLNÝ PROFIL STOKY

ZATRUBNĚNÍ

MĚŘÍTKO 1:500 / 1:100

ROZSAH PLATNOSTI ŘEZU

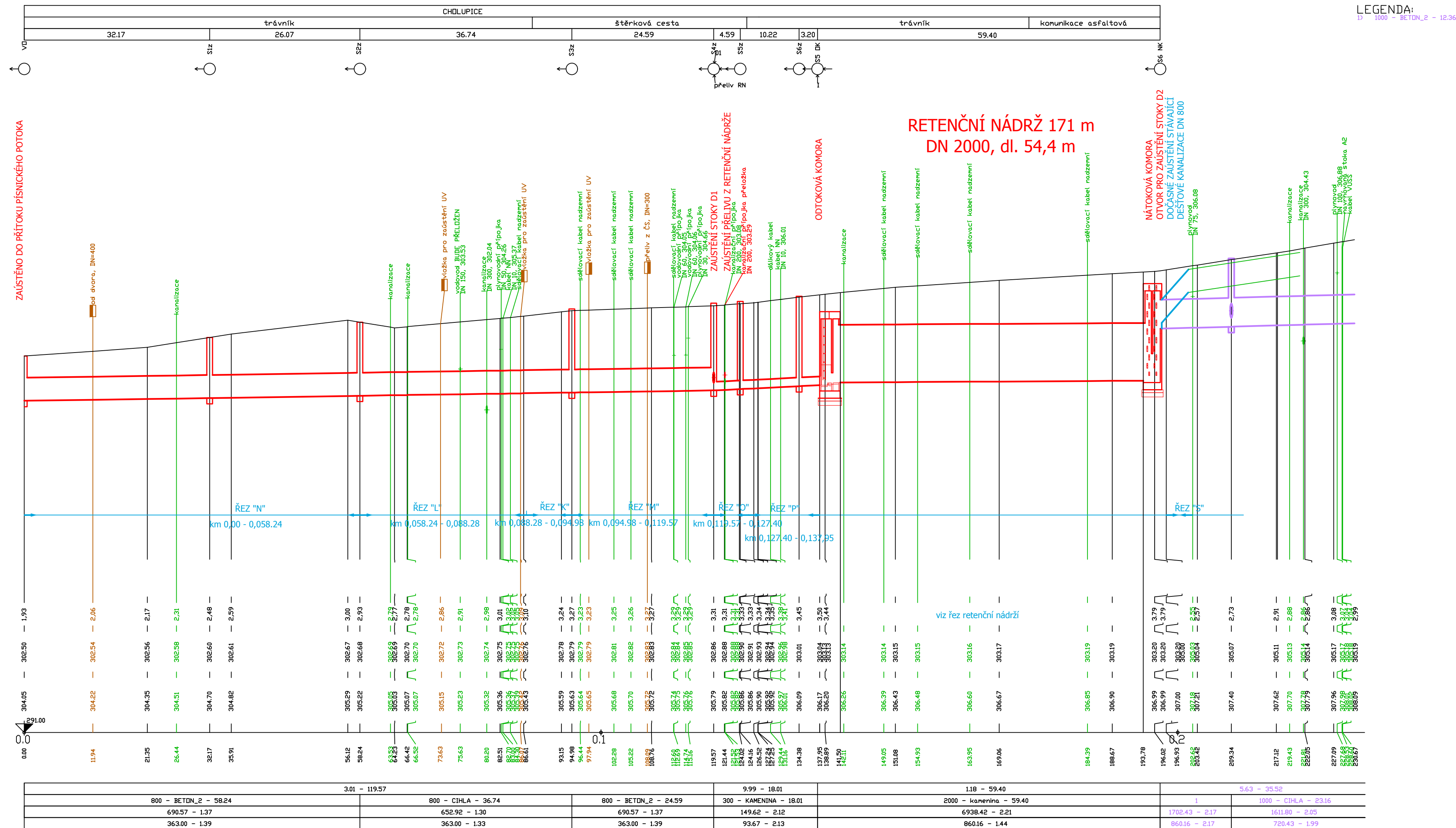
HLOUBKA VÝKOPU DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [Km],[m]

SKLON [promile] - DĚLKA [m]
DN [mm] - MATERIÁL - DĚLKA [m]
KAPACITA [l/s] - RYCHLOST [m/s]
NAVR.PRUTOK [l/s] - RYCHLOST [m/s]



POZNÁMKA:

HLOUBKA DNA POTRUBÍ JE UVÁDĚNA OD STÁVAJÍCÍ NIVELETY KOMUNIKACE, NEBO TERÉNU
PRO STANOVENÍ HLOUBKY VÝKOPU JE TŘEBA K TUTO HLOUBKU ZVĚŠTIT:
V PŘÍPADĚ ZDĚNÉ STOKY O 38 cm
V PŘÍPADĚ BETONOVÉHO POTRUBÍ DN 1000 O 36 cm
V PŘÍPADĚ KAMENINOVÉHO POTRUBÍ DN 300 O 30 cm

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT PO VYROVNÁNÍ

MÚ (OÚ): Praha 12	Kraj: Hl. m. Praha	Datum:	08/2016	
Investor: Hlavní město Praha - Odbor technické vybavenosti		Stupeň:	DVZ	
Zakázka: ČÍSLO STAVBY 0132 - TV TOČNÁ ETAPA 0001 - IS CHOLUPICE INFRASTRUKTURA BEZ SO 03 KANALIZACE - I ETAPA 1.část SO 02 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE		Číslo zakázky:	3807/2016	
		Měřítko:	1:500/1:100	
		Počet formátů A4:	6	Č. kopie:
Obsah: SO 02.2 ZATRUBNĚNÍ - DEŠŤOVÁ KANALIZACE PODÉLNÝ PROFIL ZATRUBNĚNÍ		Číslo přílohy: 2.3	Revize: -	