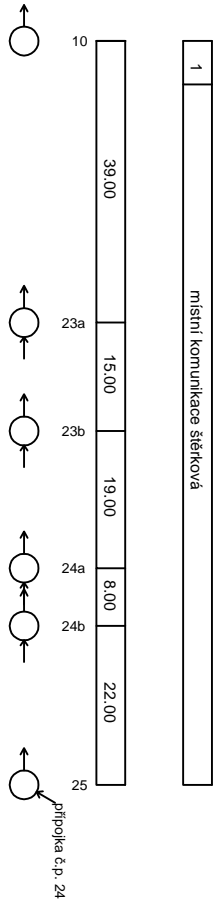


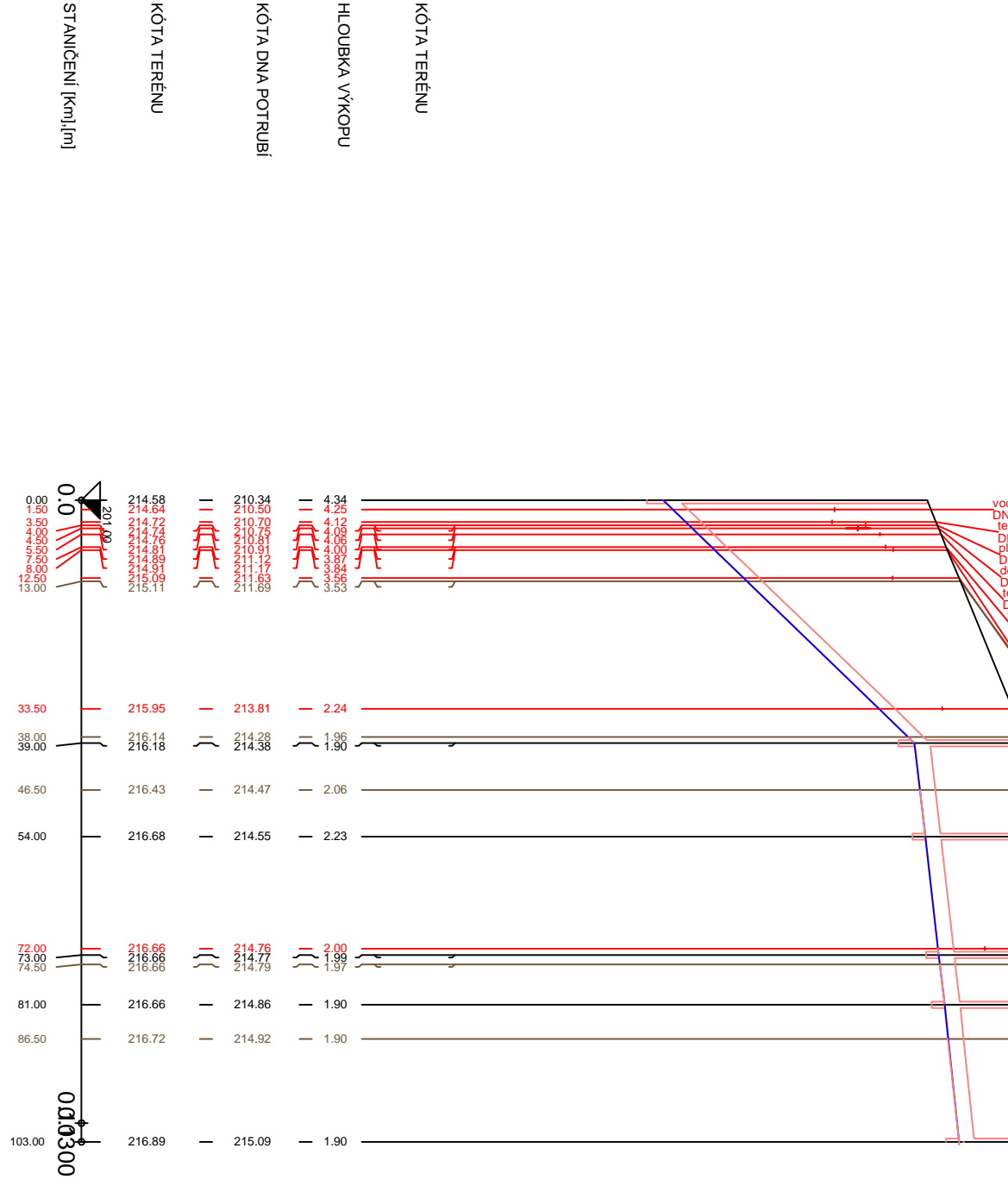
ÚZEMÍ
POVRCH ÚZEMÍ
PARCELY
POVODI
VZDÁLENOST ŠACHET
NÁZVY ŠACHET



LEGENDA:
1) asfaltová komunikace

Podélný profil stoky A3

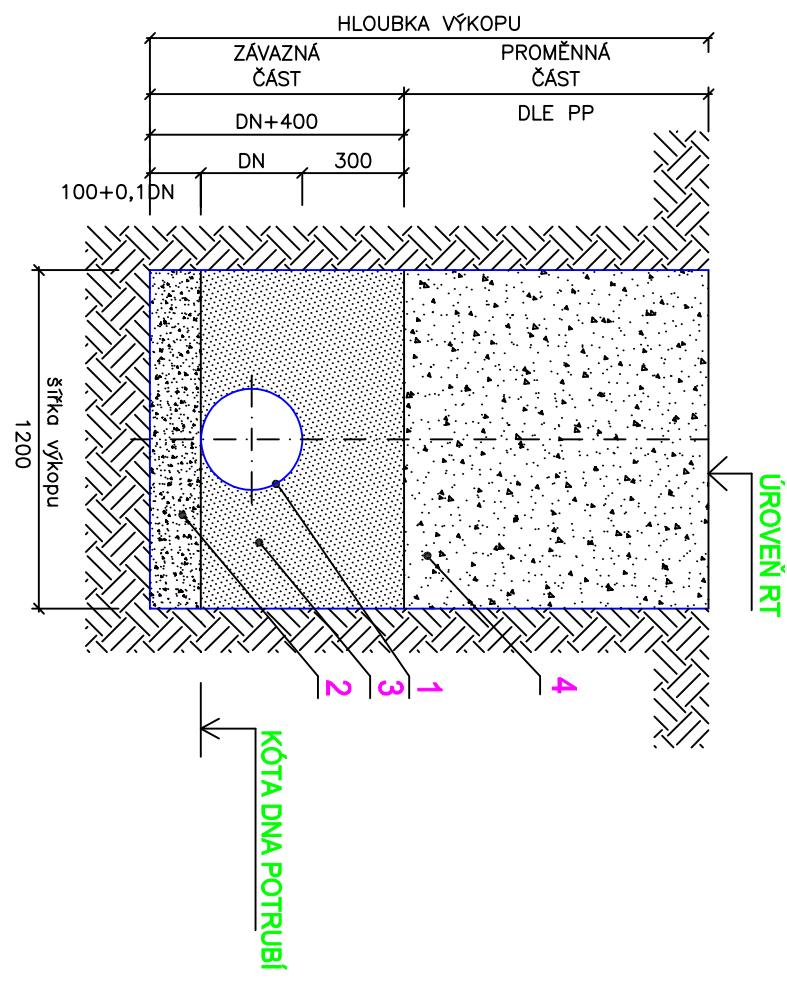
MĚŘÍTKO 1:1000 / 1:100



SKLON [promile] - DÉLKA [m]
DN [mm] - MATERIÁL - DÉLKA [m]
KAPACITA [l/s] - RYCHLOST [m/s] (dle Colebrook)
NAVR.PRUTOK [l/s] - RYCHLOST [m/s]

103.59 - 39.00	11.43 - 42.00	10.45 - 22.00
250 - PP ULTRA RIB SN 12 - 103.00	99.34 - 2.02	94.59 - 1.93
332.59 - 6.78	0.00 - 0.00	0.00 - 0.00

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ Z ŽEBROVANÉHO PP



- LEGENDA:
- POTRUBÍ Z ŽEBROVANÉHO PP
 - PLSKOVÉ LOŽE (H = 100 + 0,1*DN mm)
 - OBŠYP POTRUBÍ ŠTĚRKOPÍSKEM VEL. ZRN DO 30mm (Hmin=300 mm)
 - ZÁSYP RÝHY PO ÚROVEŇ HTÚ

IKKO Hradec Králové, s.r.o. Bratři Štefanů 238, 500 03 Hradec Králové tel. 495 407 520, 495 217 150 e-mail: ikko@ikko.cz , http://www.ikko.cz			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. BOHUSLAV KOUBA		STUPEŇ: DPS	
KONTROLOVAL: ING. BOHUSLAV KOUBA		DATUM: 2/2019	
VYPRACOVAL: IVA KOUBOVÁ		Č. ZAKÁZKY: 132017	
INVESTOR: MĚSTO PŘELOUČ, ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY 1665, PŘELOUČ		MĚŘÍTKO: 1:100/1000	
AKCE: SPLAŠKOVÁ KANALIZACE MĚLICE S PŘEVEDENÍM ODPADNÍCH VOD DO LOHENIC		FORMÁT: 2 A4	
OBJEKT: IO 02 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - GRAVITACE		Č. VÝKRESU: Č. PARÉ:	
VÝKRES: PODÉLNÝ PROFIL STOKA A3		D02.b.04	