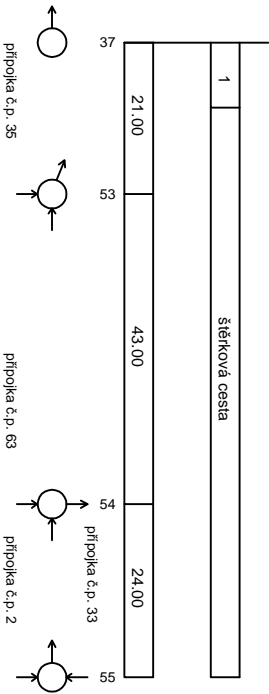
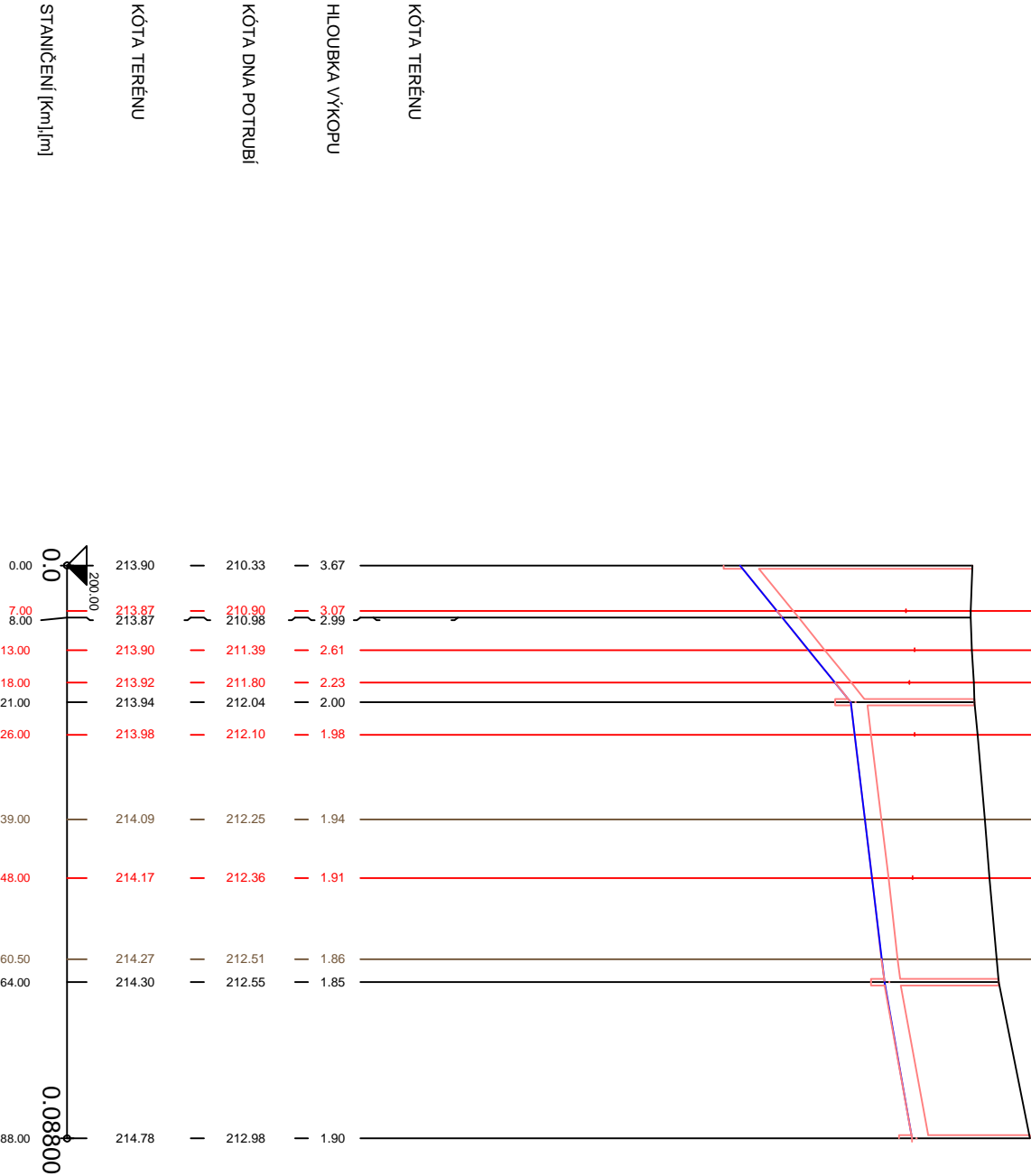


ÚZEMÍ
POVRCH ÚZEMÍ
PARCELY
POVODI
VZDÁLENOST ŠACHET
NÁZVY ŠACHET



Podélný profil stoky B3

MĚŘÍTKO 1:1000 / 1:100

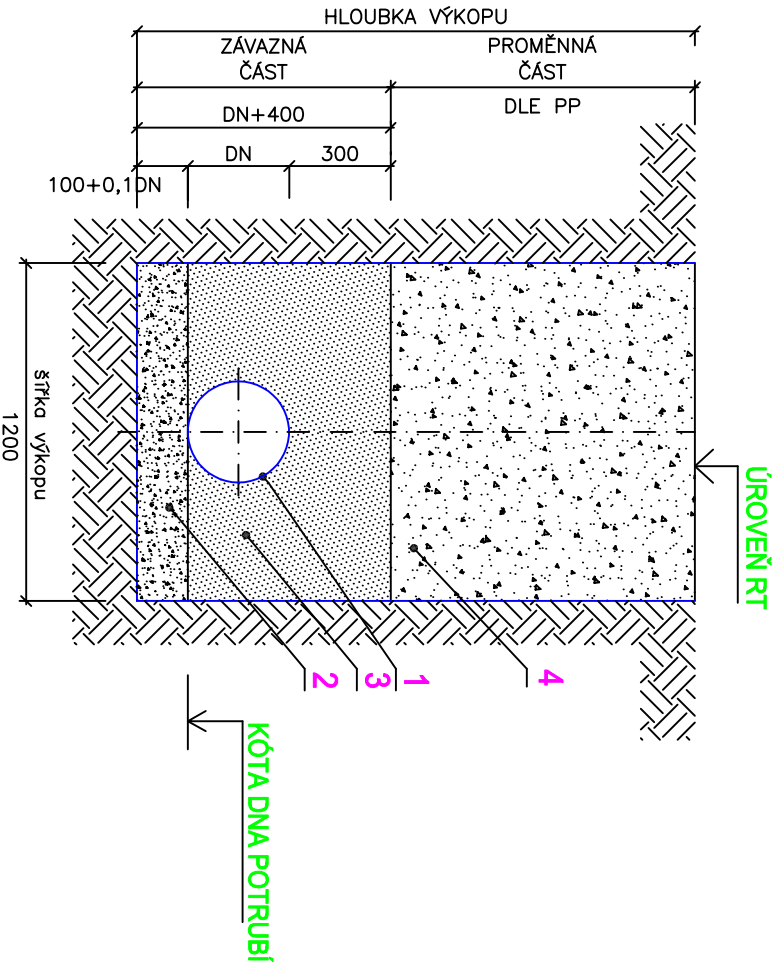


SKLON [promile] - DÉLKA [m]
DN [mm] - MATERIÁL - DÉLKA [m]
KAPACITA [l/s] - RYCHLOST [m/s] (dle: Colebrook)
NAVR.PRUTOK [l/s] - RYCHLOST [m/s]

81.43 - 21.00	11.86 - 43.00	17.92 - 24.00
250 - PP ULTRA RB SN10 - 88.00	101.39 - 2.07	127.23 - 2.59
0.00 - 0.00	0.00 - 0.00	0.00 - 0.00

LEGENDA:
1) asfaltová komunikace

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ
POTRUBÍ Z ŽEBROVANÉHO PP



- LEGENDA:
- POTRUBÍ Z ŽEBROVANÉHO PP
 - PÍSKOVÉ 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 B3	D02.b.09	