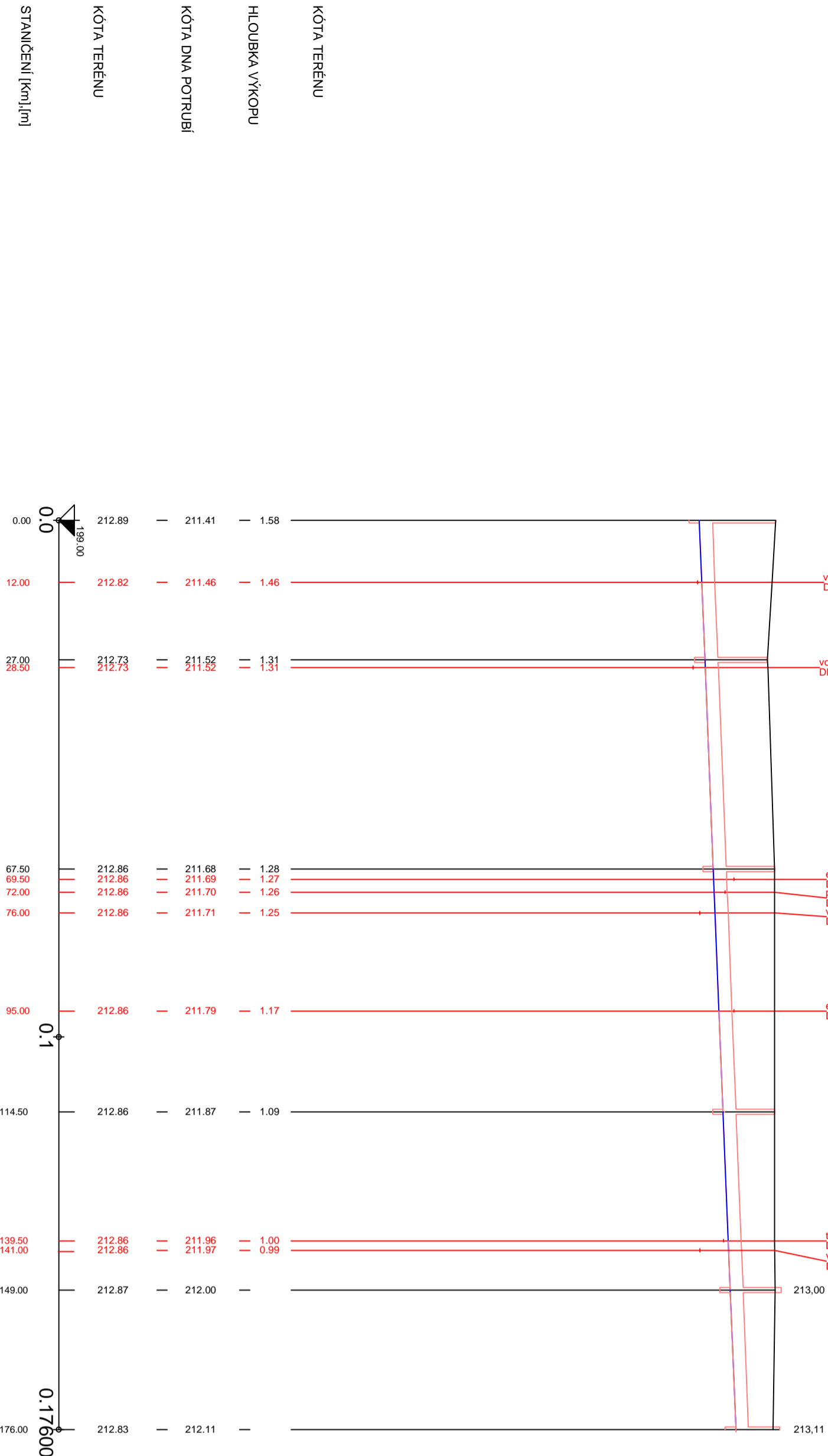


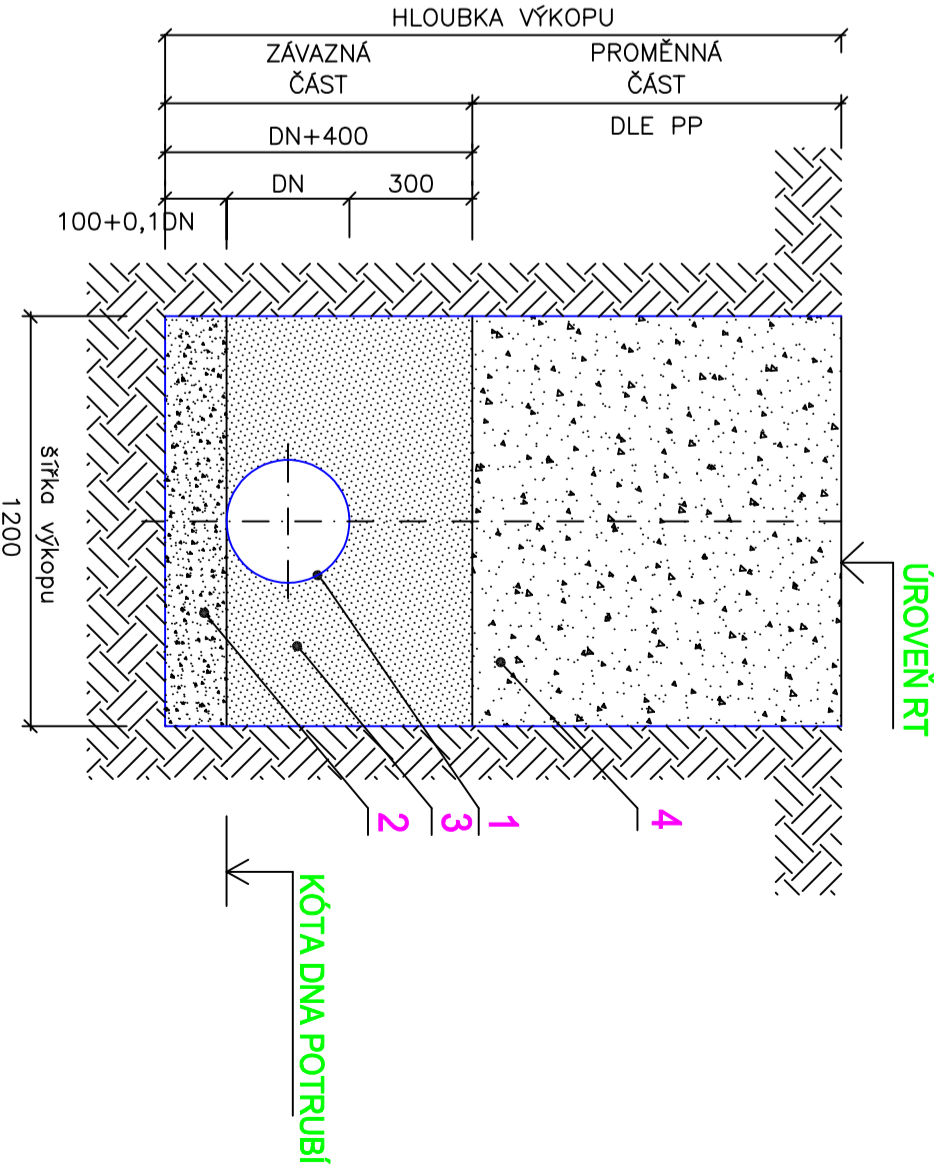
Podélný profil gravitace Lohenice stoka V

MĚŘÍTKO 1:1000 / 1:100



SKLON [promille] - DÉLKA [m]	3.98 - 176.00
DN [mm] - MATERIÁL - DÉLKA [m]	250 - PP UL-TRA RIB SN 10 - 176.00
KAPACITA [l/s] - RYCHLOST [m/s] (dle Colebrook)	55.46 - 1.13
NAVR PRUTOK [l/s] - RYCHLOST [m/s]	0.00 - 0.00

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ
POTRUBÍ Z ŽEBROVANÉHO PP



LEGENDA:

- POTRUBÍ Z ŽEBROVANÉHO PP
- PÍSKOVÉ LOŽE (H = 100 + 0,1*DN mm)
- OBSYP 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>

IKKO

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:
KONTROLOVAL:

ING. BOHUSLAV KOUBA
ING. BOHUSLAV KOUBA

Kuba

INVESTOR:

MĚSTO PŘELOUČ, ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY 1665, PŘELOUČ

AKCE:

**SPLAŠKOVÁ KANALIZACE MĚLICE
S PŘEVEDENÍM ODPADNÍCH VOD DO LOHENIC**

OBJEKT:

IO 02 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - GRAVITACE

VÝKRES:

PODÉLNÝ PROFIL STOKA V

STUPĚŇ:

DPS

DATUM:

2/2019

Č. ZAKÁZKY:

132017

MĚŘÍTKO:

1:100/1000

FORMÁT:

3 A4

Č. VÝKRESU:

Č. PARÉ:

D02.b.11