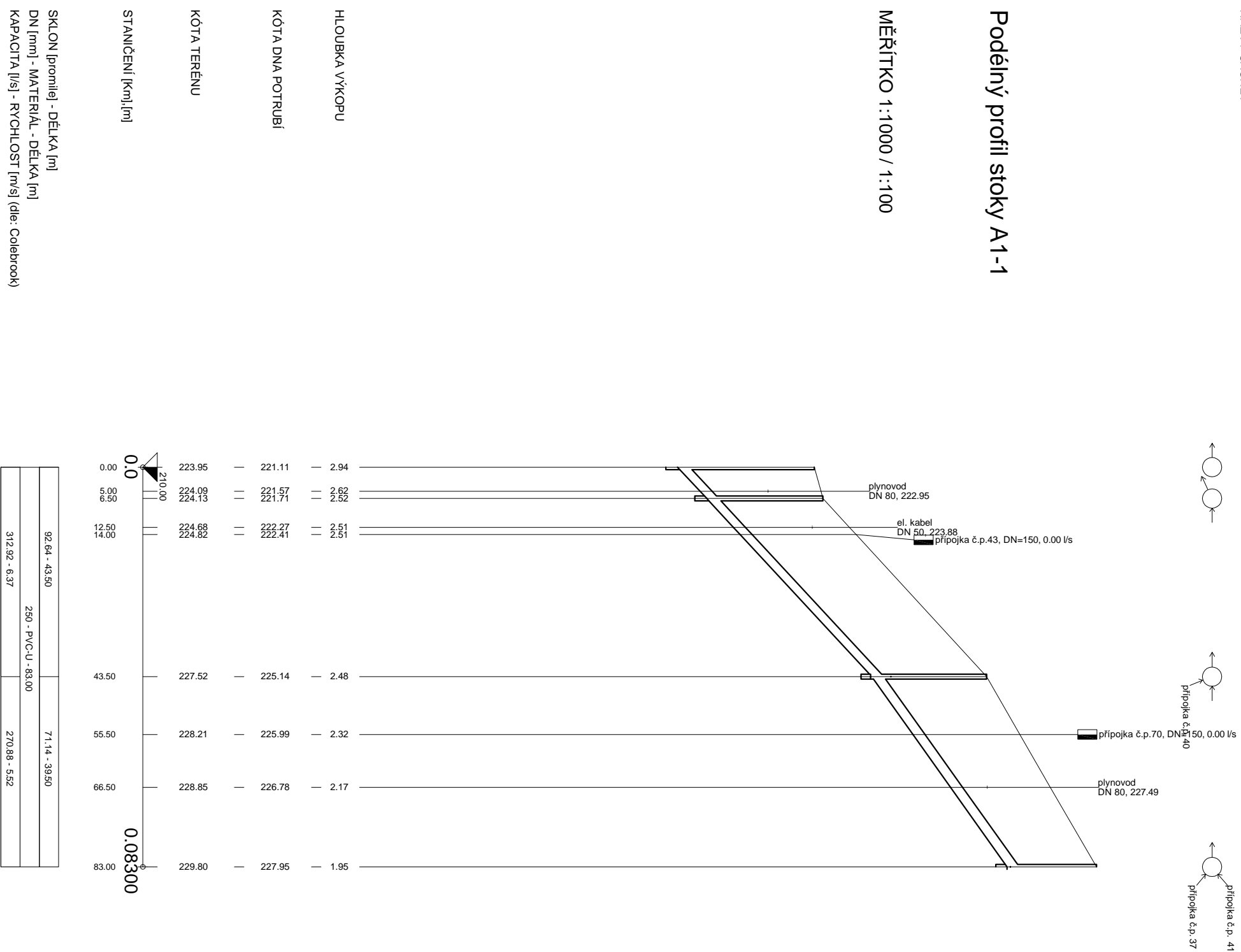


ÚZEMÍ
POVRCH ÚZEMÍ
VZDÁLENOST ŠACHET
NÁZVY ŠACHET

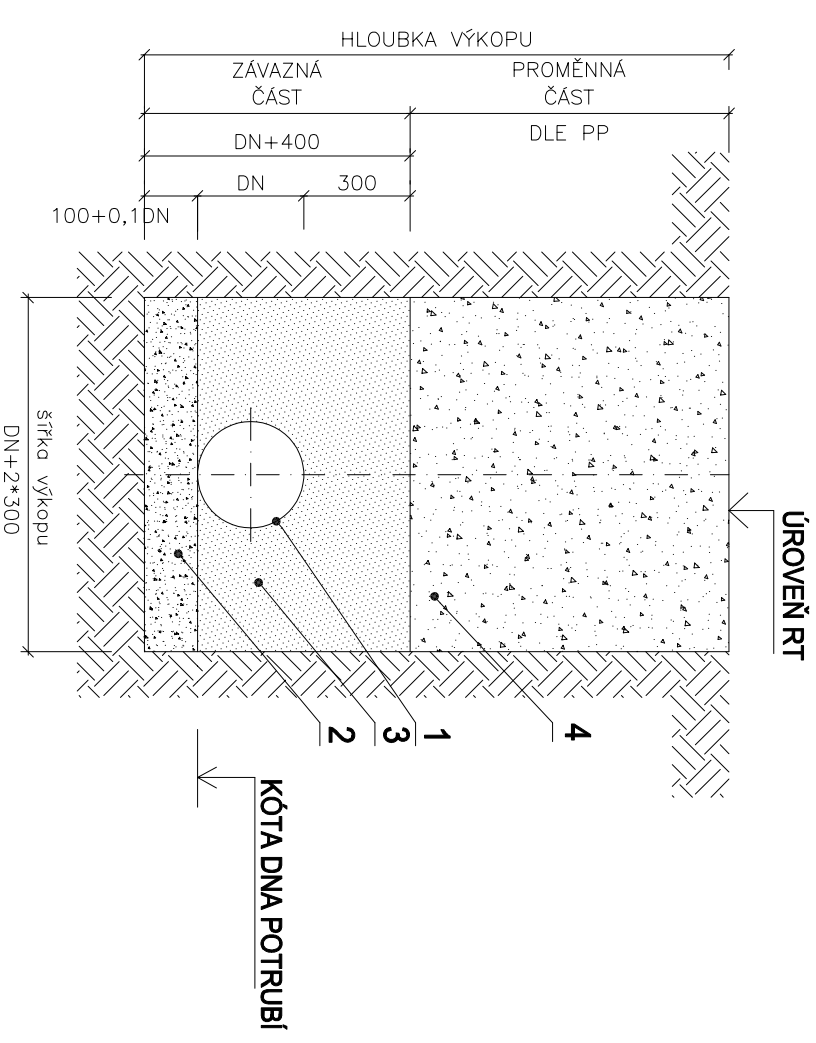
6.50	37.00	39.50
Klanovka		
ASFALTOVÁ KOMUNIKACE		

Podélný profil stoky A1-1

MĚŘÍTKO 1:1000 / 1:100



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ Z PVC-U



LEGENDA:

- POTRUBÍ Z ŽEBROVANÉHO PP
- PÍSKOVÉ LOŽE (H = 100 + 0,1*DN mm)
- OBSYP POTRUBÍ ŠTĚRKOPÍSKEM VEL. ZRN DO 30mm (H_{min}=300 mm)
- ZÁSYP RÝHY PO ÚROVEN HTJ

UPOZORNĚNÍ :

PRŮBĚH PODZEMNÍCH SÍTÍ JE ZAKRESLEN POUZE INFORMATIVNĚ.
PŘED ZAPOČÍTÍM ZEMNÍCH PRÁČÍ JE NUTNĚ
POŽÁDAT SPRÁVCE JEDNOTLIVÝCH SÍTÍ O JEJICH VYTÝČENÍ !!!

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

KONTROLOVAL: ING. BOHUSLAV KOUBA

VYPRACOVAL: IVA KOUBOVÁ

INVESTOR: MĚSTO PŘELOUČ, ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY 1665, PŘELOUČ

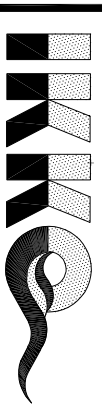
AKCE: SPLAŠKOVÁ KANALIZACE KLENOVKA

S PŘEVEDENÍM ODPADNÍCH VOD DO PŘELOUČE

OBJEKT: IO 02 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE-GRAVITACE

VÝKRES:

PODÉLNÝ PROFIL STOKY A1-1



STUPĚŇ:	DPS
DATUM:	05/2021
Č. ZAKÁZKY:	272015
MĚŘÍTKO:	M 1:1000/100
FORMÁT:	2 A4
Č. VÝKRESU:	Č. PARÉ:

D 02 b.03

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