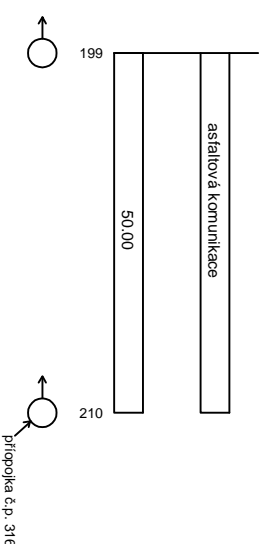
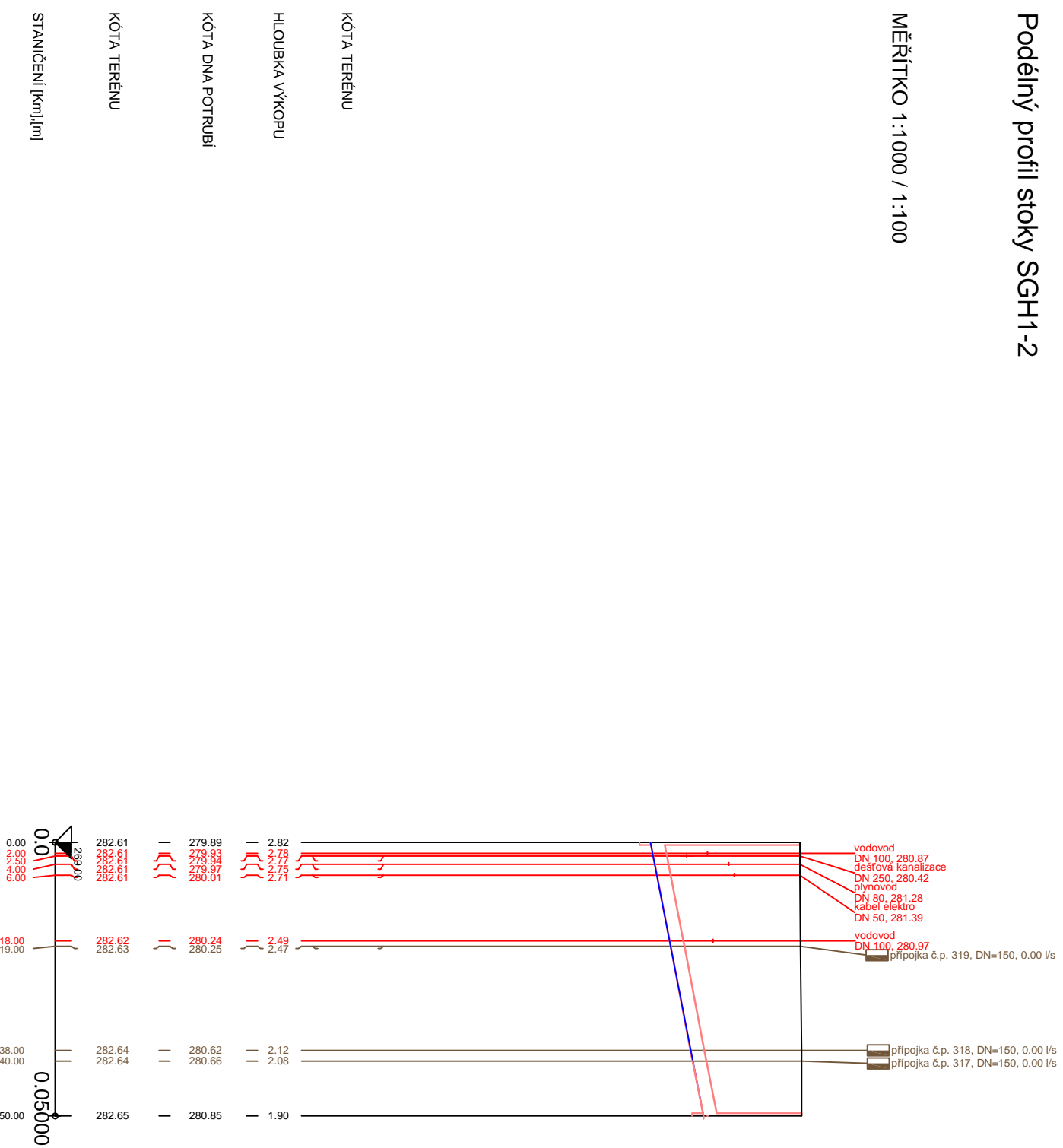


ÚZEMÍ
POVRCH ÚZEMÍ
PARCELY
POVODI
VZDÁLENOST ŠACHET
NÁZVY ŠACHET

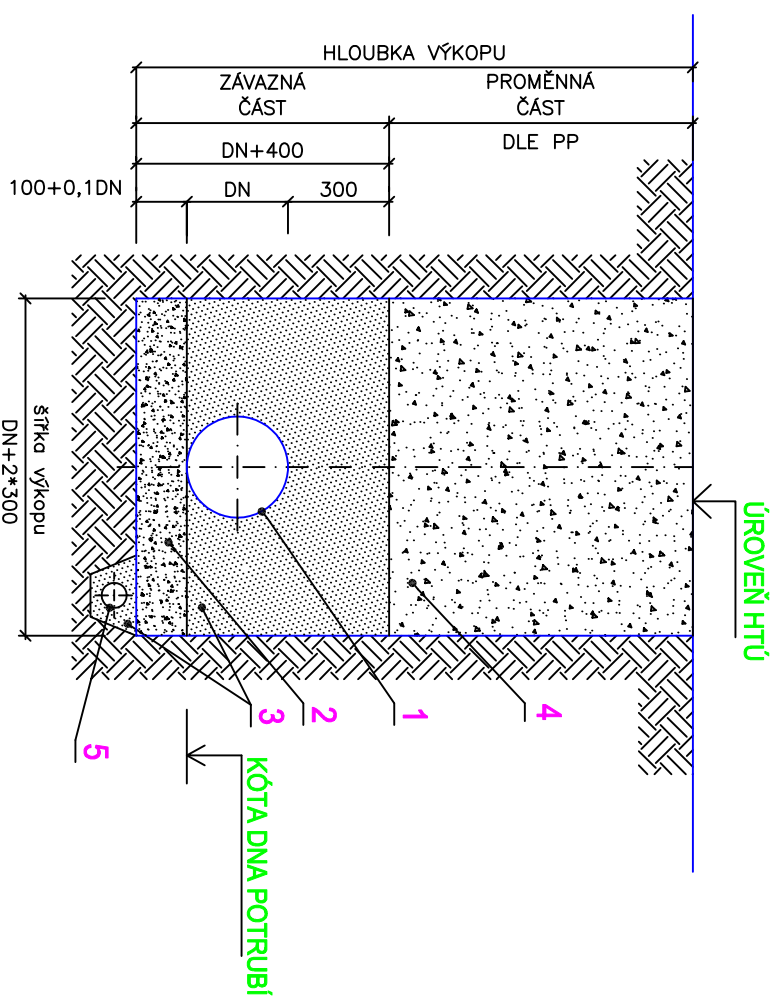


Podélný profil stoky SGH1-2

MĚŘÍTKO 1:1000 / 1:100



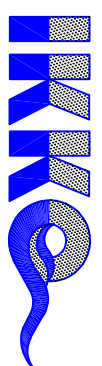
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ Z KANALIZAČNÍHO PP



LEGENDA:

1. POTRUBÍ Z KANALIZAČNÍHO PP DN 250
2. PÍSKOVÉ LOŽE (H = 100 + 0,1*DN mm)
3. OBSYP POTRUBÍ ŠTĚRKOPÍSKEM VĚL. ZRN DO 30mm (Hmin=300 mm)
4. ZÁSYP RÝHY PO ÚROVEŇ HTÚ

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

IKKO Hradec Králové, s.r.o. Bratřů 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	DATA:	12/2017
VYPRACOVAL:	IVA KOUBOVÁ	Č. ZAKÁZKY:	12 -2015
INVESTOR:	MĚSTYS DOUDLEBY	MĚŘÍTKO:	1:1000/100
AKCE:	MĚSTYS DOUDLEBY SPLAŠKOVÁ KANALIZACE	FORMÁT:	2xA4
OBJEKT:	IO 02 GRAVITAČNÍ KANALIZACE	Č. VÝKRESU:	Č. PÁŘE:
VÝKRES:	PP STOKA SGH1-2	D.02.b.29	