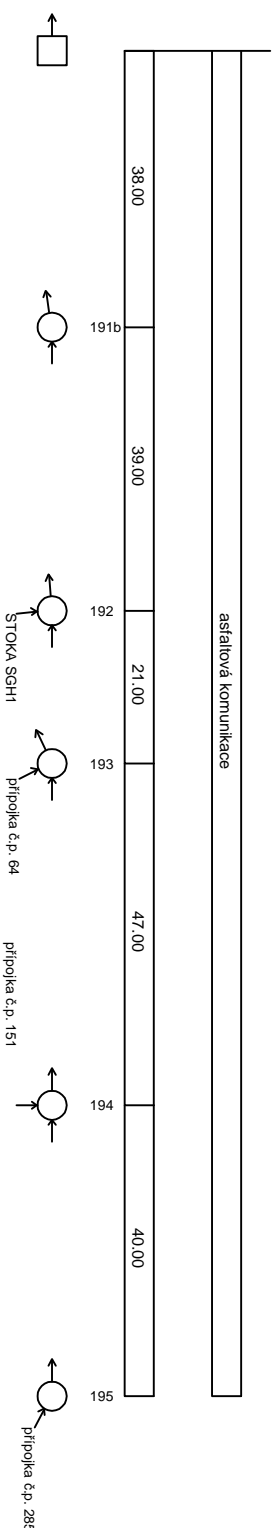
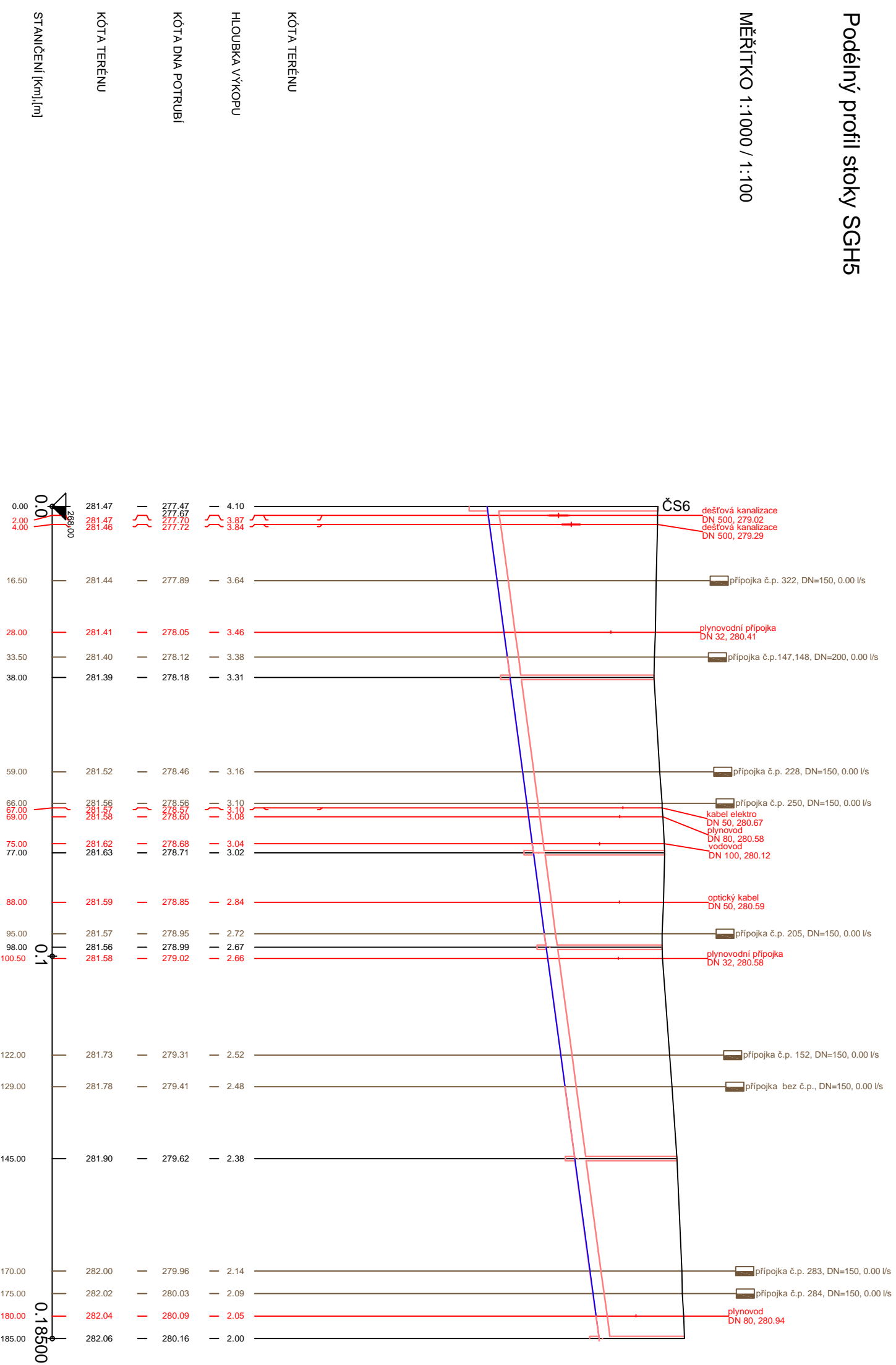


ÚZEMÍ
POVRCH ÚZEMÍ
PARCELY
POVODÍ
VZDALENOST ŠACHET
NÁZVY ŠACHET



Podélný profil stoky SGH5

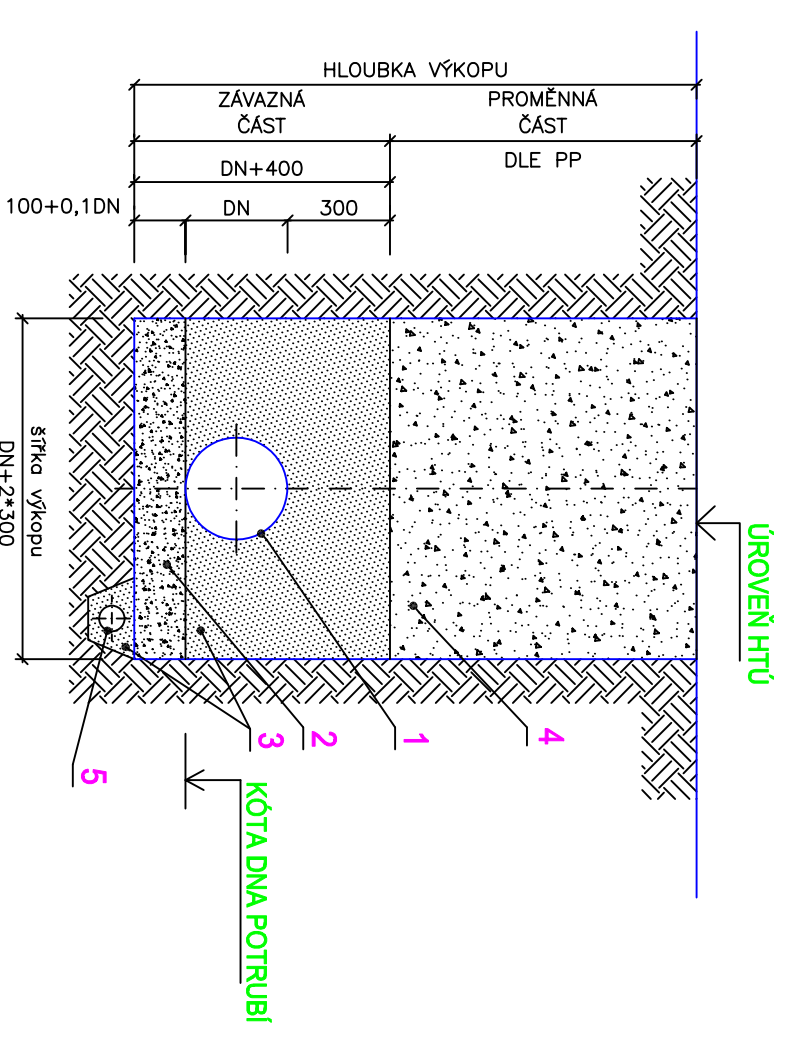
MĚŘÍTKO 1:1000 / 1:100



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

13.46 - 185.00	250 - PP ULTRA RB SN12 - 185.00	108.71 - 2.21	0.00 - 0.00
----------------	---------------------------------	---------------	-------------

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 VEL. ZRN DO 300mm (Hrnij=300 mm)
4. 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	
KONTROLOVAL:	ING. BOHUSLAV KOUBA	
VYPRACOVAL:	IVA KOUBOVÁ	
INVESTOR:	MĚSTYS DOUDLEBY	
AKCE:	MĚSTYS DOUDLEBY NAD ORLICÍ SPLASKOVÁ KANALIZACE	
OBJEKT:	IO 02 GRAVITAČNÍ KANALIZACE	
VÝKRES:	PP STOKA SGH5	
	Č. VÝKRESU:	Č. PARE:
	D.02.b.35	