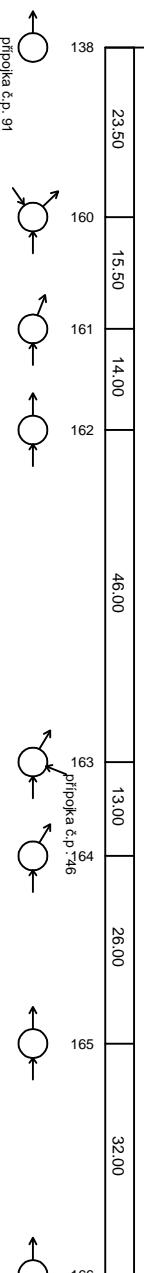
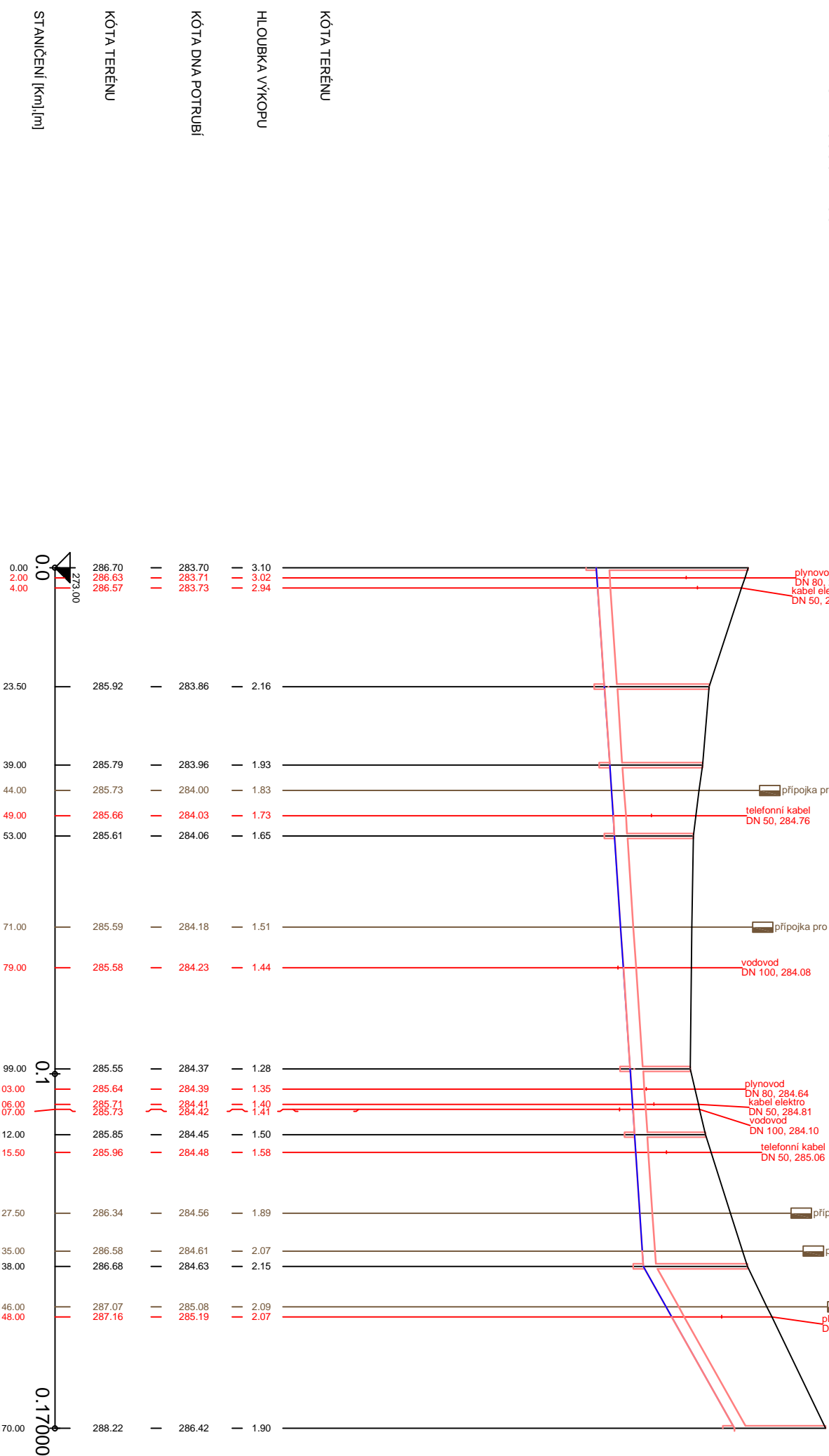


ÚZEMÍ
POVRCH ÚZEMÍ
PARCELY
POVODÍ
VZDÁLENOST ŠACHET
NÁZVY ŠACHET



Podélný profil stoky SGF3

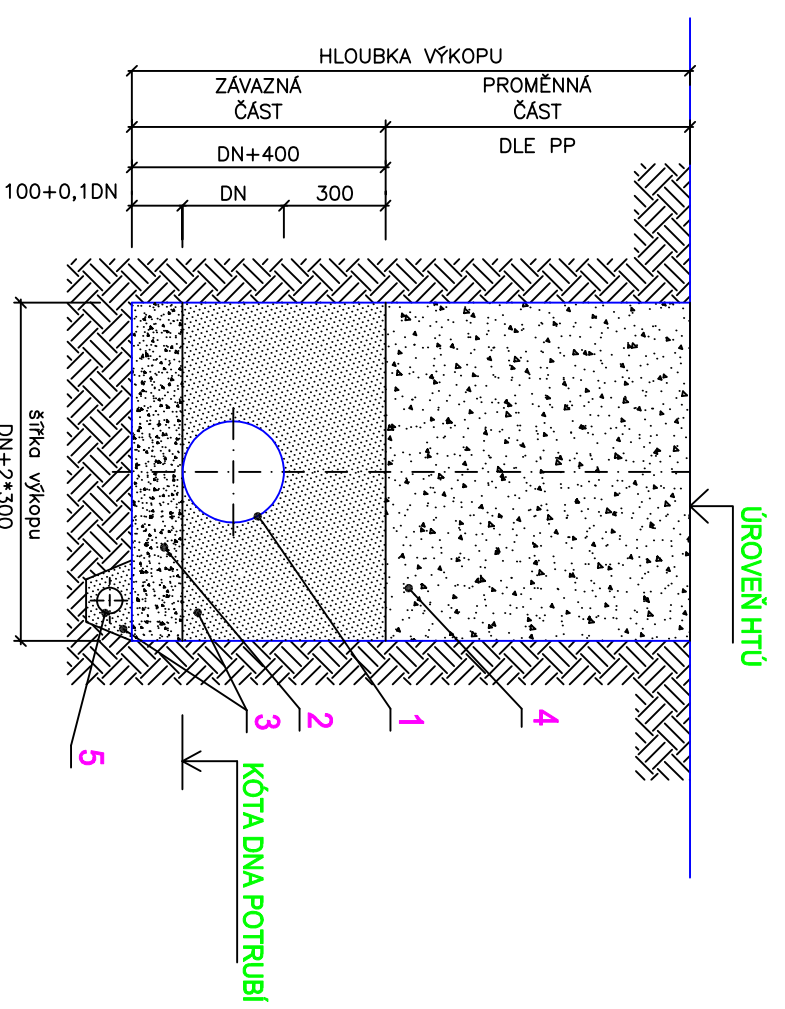
MĚŘÍTKO 1:1000 / 1:100



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

6/74 - 138.00	56/94 - 32.00
250 - PP UL.TRA.RIB.SN12 - 170.00	74.24 - 1.51
	237.52 - 4.84
0.00 - 0.00	0.00 - 0.00

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ Z KANALIZAČNÍHO PP



- LEGENDA:**
- POTRUBÍ Z KANALIZAČNÍHO PP DN 250
 - PIŠKOVÉ LOŽE (H = 100 + 0,1*DN mm)
 - OBSYP POTRUBÍ ŠTĚRKOPÍSKEM VEL. ZRN DO 30mm (Hmlp=300 mm)
 - ZÁSYP RYHY PO ÚROVEN HTÚ

<p>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</p>			STUPEŇ:	DPS
<p>ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. BOHUSLAV KOUBA KONTROLOVAL: ING. BOHUSLAV KOUBA</p>			DATUM:	12/2017
<p>VYPRACOVAL: IVA KOUBOVÁ</p>		Č. ZAKÁZKY:	12 - 2015	
<p>INVESTOR: MĚSTYS DOUDLEBY</p>		MĚŘÍTKO:	1:1000/100	
<p>AKCE: MĚSTYS DOUDLEBY NAD ORLICÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE</p>		FORMÁT:	2xA4	
<p>OBJEKT: IO 02 GRAVITAČNÍ KANALIZACE</p>		Č. VÝKRESU:	Č. PARÉ:	
<p>VÝKRES: PP STOKA SGF3</p>		<p>D.02.b.23</p>		