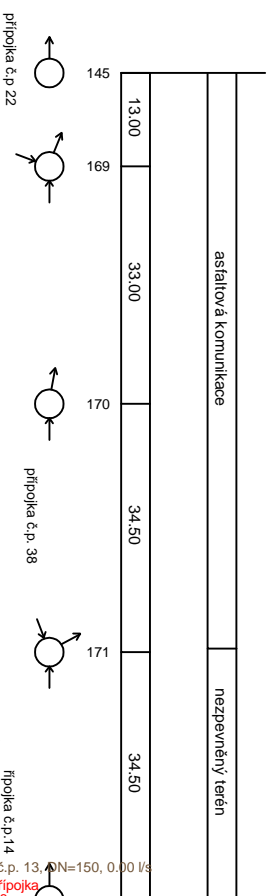
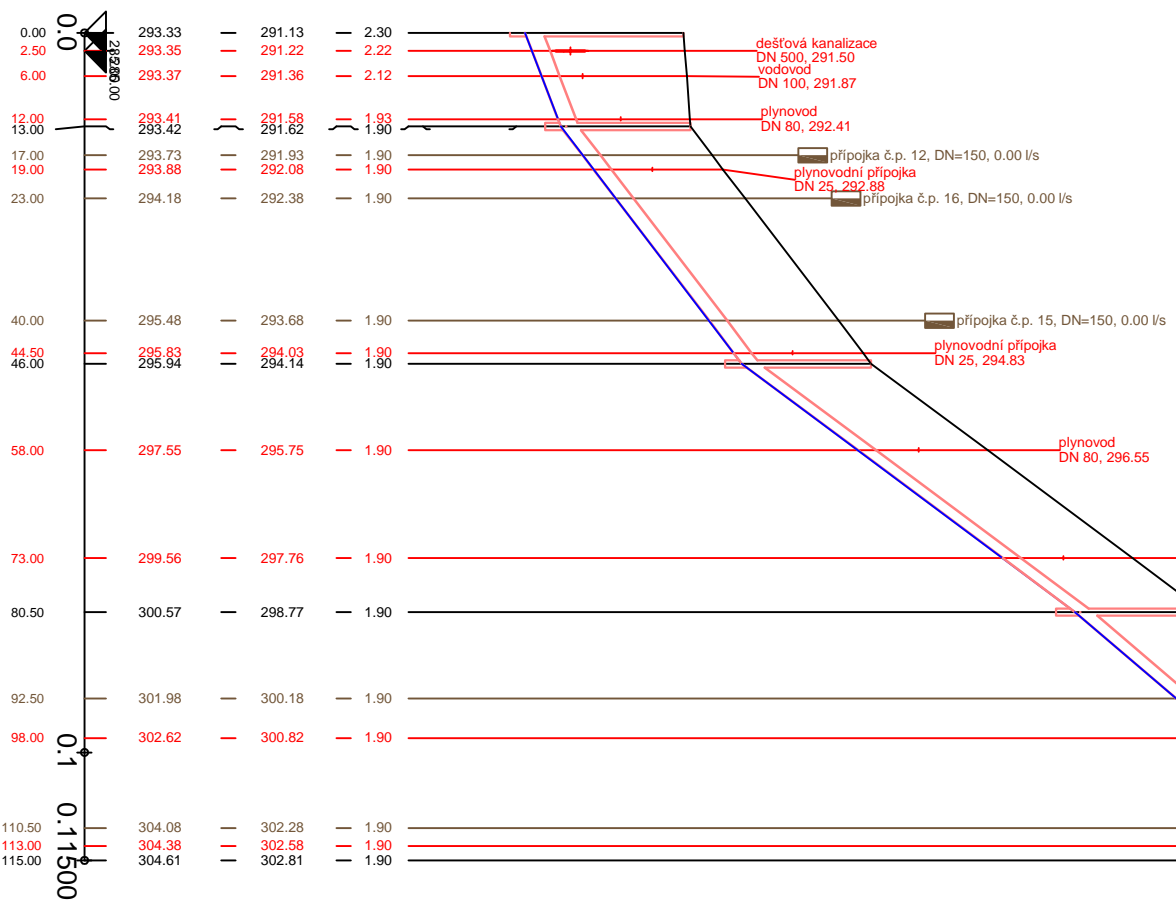


ÚZEMÍ
POVRCH ÚZEMÍ
PARCELY
POVODI
VZDÁLENOST ŠACHET
NÁZVY ŠACHET



Podélný profil stoky SGF5

MĚŘÍTKO 1:1000 / 1:100

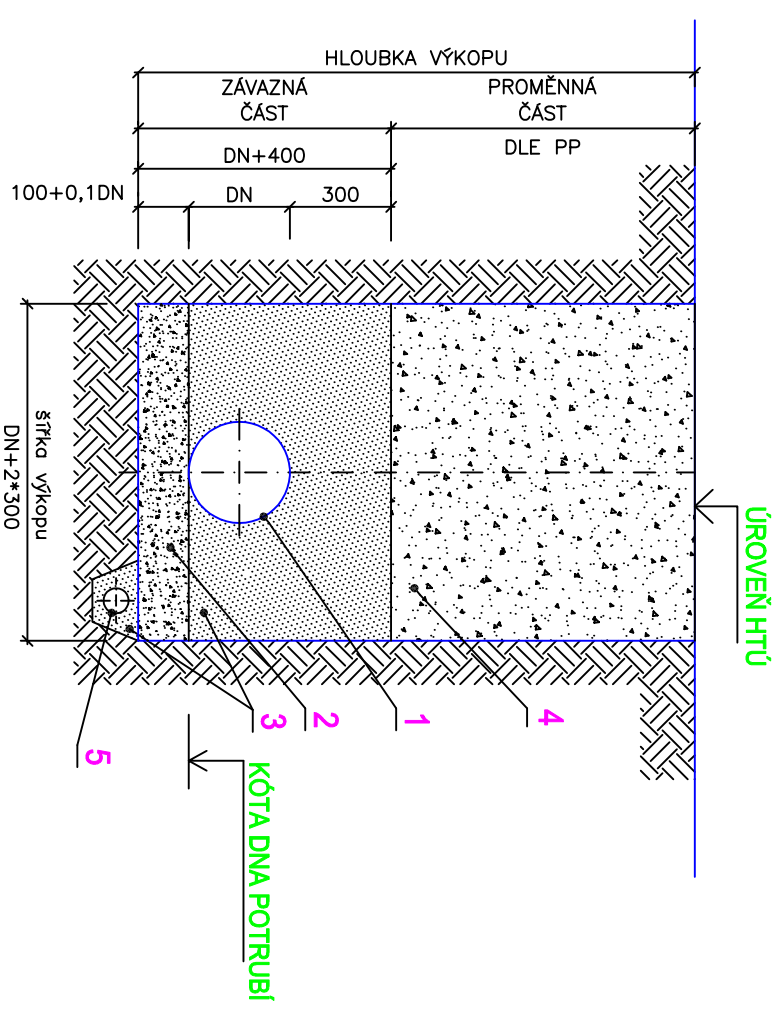


SKLON [promile] - DÉLKA [m]
DN [mm] - MATERIAL - DÉLKA [m]
KAPACITA [l/s] - RYCHLOST [m/s] (dle Colebrook)
NAVR.PRUTOK [l/s] - RYCHLOST [m/s]

1	76,36 - 33,00	290 - PP ULTRA RIB SN12 - 115,00	134,20 - 34,50	117,10 - 34,50
2	281,58 - 6,74	383,04 - 7,80	0,00 - 0,00	355,80 - 7,24
3	0,00 - 0,00	0,00 - 0,00	0,00 - 0,00	0,00 - 0,00

LEGENDA:
1) 37,69 - 13,00
2) 167,53 - 3,80
3) 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 30mm (Hmin=300 mm)
4. ZÁSYP RÝHY PO ÚROVEŇ 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>			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. BOHUSLAV KOUBA	STUPEŇ:	DPS
KONTROLOVAL:	ING. BOHUSLAV KOUBA	DATUM:	12/2017
VYPRACOVAL:	IVA KOUBOVÁ	Č. ZAKÁZKY:	12 - 2015
INVESTOR:	MĚSTYS DOUDLEBY	MĚŘÍTKO:	1:1000/100
AKCE:	MĚSTYS DOUDLEBY NAD ORLICÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE	FORMÁT:	2xA4
OBJEKT:	IO 02 GRAVITAČNÍ KANALIZACE	Č. VÝKRESU:	Č. PARE:
VÝKRES:	PP STOKA SGF5	D.02.b.25	