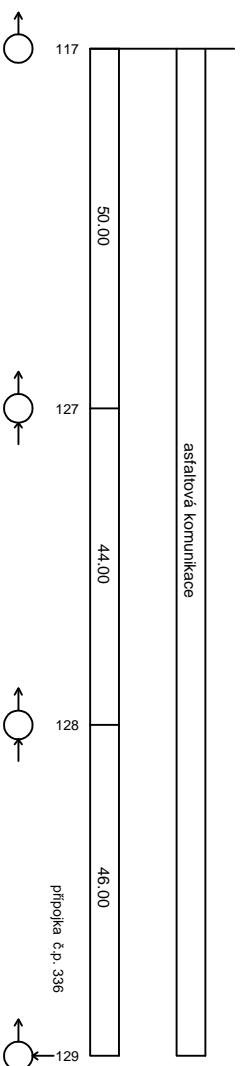
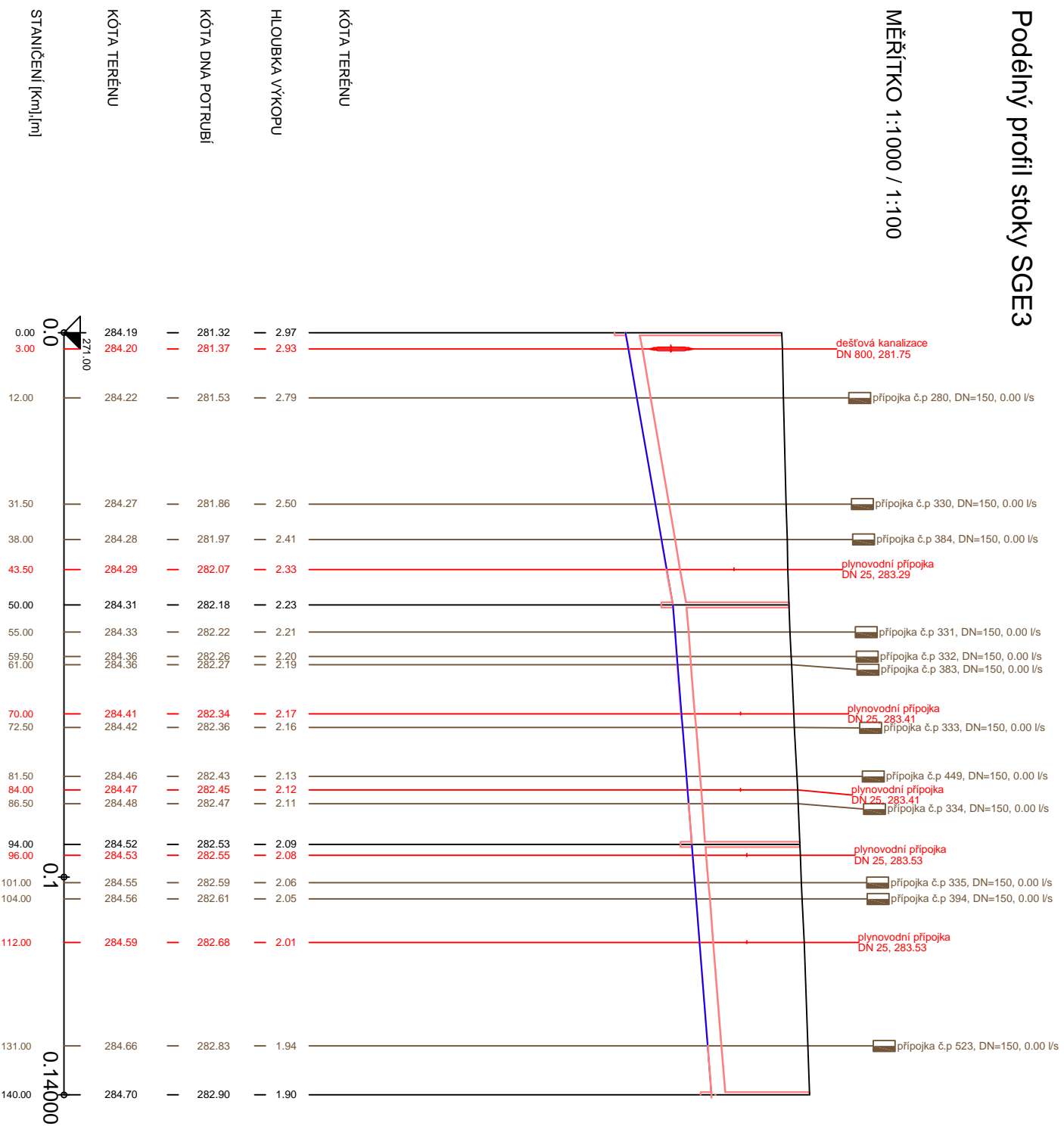


ÚZEMÍ  
POVRCH ÚZEMÍ  
PARCELŮ  
POVODI  
VZDÁLENOST ŠACHET  
NÁZVY ŠACHET



### Podélný profil stoky SGE3

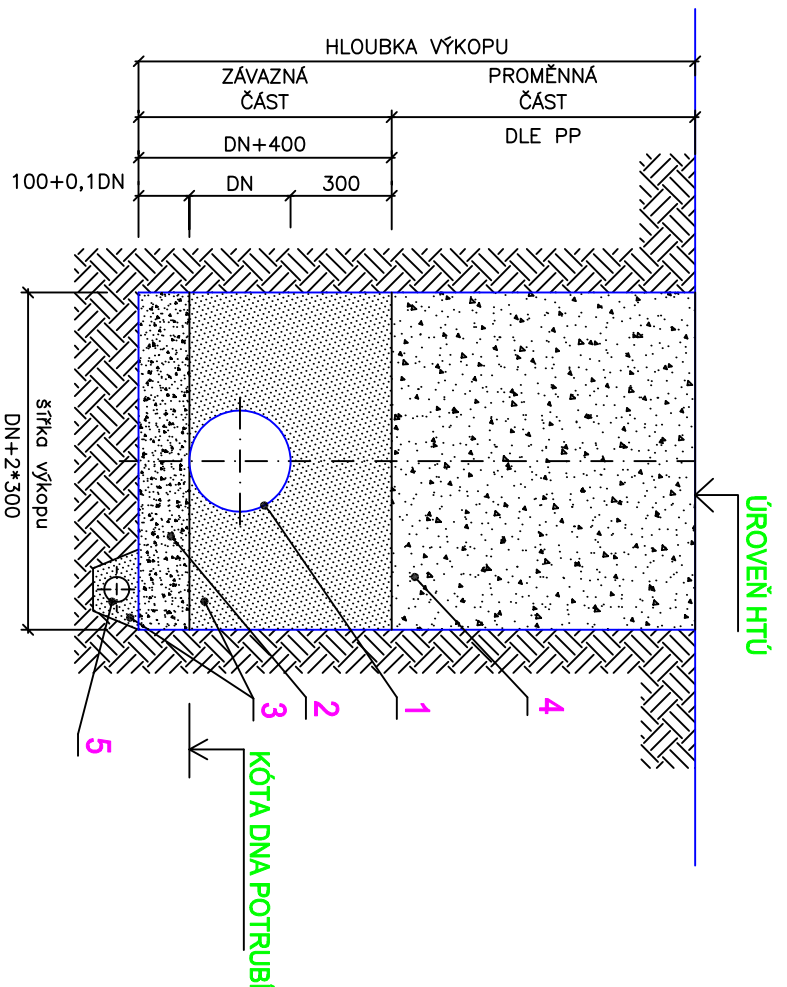
MĚŘÍTKO 1:1000 / 1:100



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

17.20 - 50.00	250 - PP ULTRA RIB SM12 - 140.00	8.00 - 90.00
124.41 - 2.83		81.61 - 1.66
0.00 - 0.00		0.00 - 0.00

### VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ Z KANALIZAČNÍHO PP



- LEGENDA:**
- POTRUBÍ Z KANALIZAČNÍHO PP DN 250
  - PÍSKOVÉ LOŽE (H = 100 + 0,1\*DN mm)
  - OBSYP POTRUBÍ ŠTĚRKOPÍSKEM VEĽ. ZRN DO 30mm (Hmin=300 mm)
  - ZASYP RÝHY PO ÚROVEŇ HTÚ

<p><b>IKKO Hradec Králové, s.r.o.</b> Bratří Štefanů 238, 500 03 Hradec Králové tel. 495 407 520, 495 217 150 e-mail: <a href="mailto:ikko@ikko.cz">ikko@ikko.cz</a>, <a href="http://www.ikko.cz">http://www.ikko.cz</a></p>		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. BOHUSLAV KOUBA	
KONTRLOVAL:	ING. BOHUSLAV KOUBA	
VYPRACOVAL:	IVA KOUBOVÁ	
INVESTOR:	MĚSTYS DOUDLEBY	
AKCE:	MĚSTYS DOUDLEBY NAD ORLICÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE	
OBJEKT:	IO 02 GRAVITAČNÍ KANALIZACE	
VÝKRES:	PP STOKA SGE3	
STUPĚŇ:	DPS	
DATUM:	12/2017	
Č. ZAKÁZKY:	12 - 2015	
MĚŘÍTKO:	1:1000/100	
FORMÁT:	2xA4	
Č. VÝKRESU:	Č. PARÉ:	
	D.02.b.19	