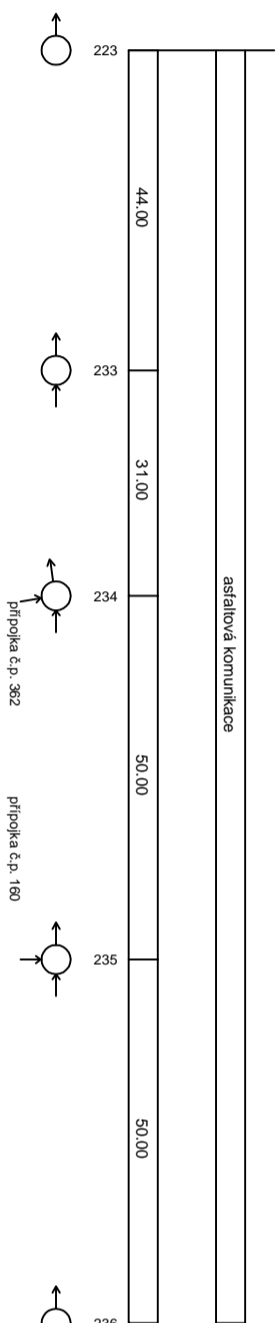
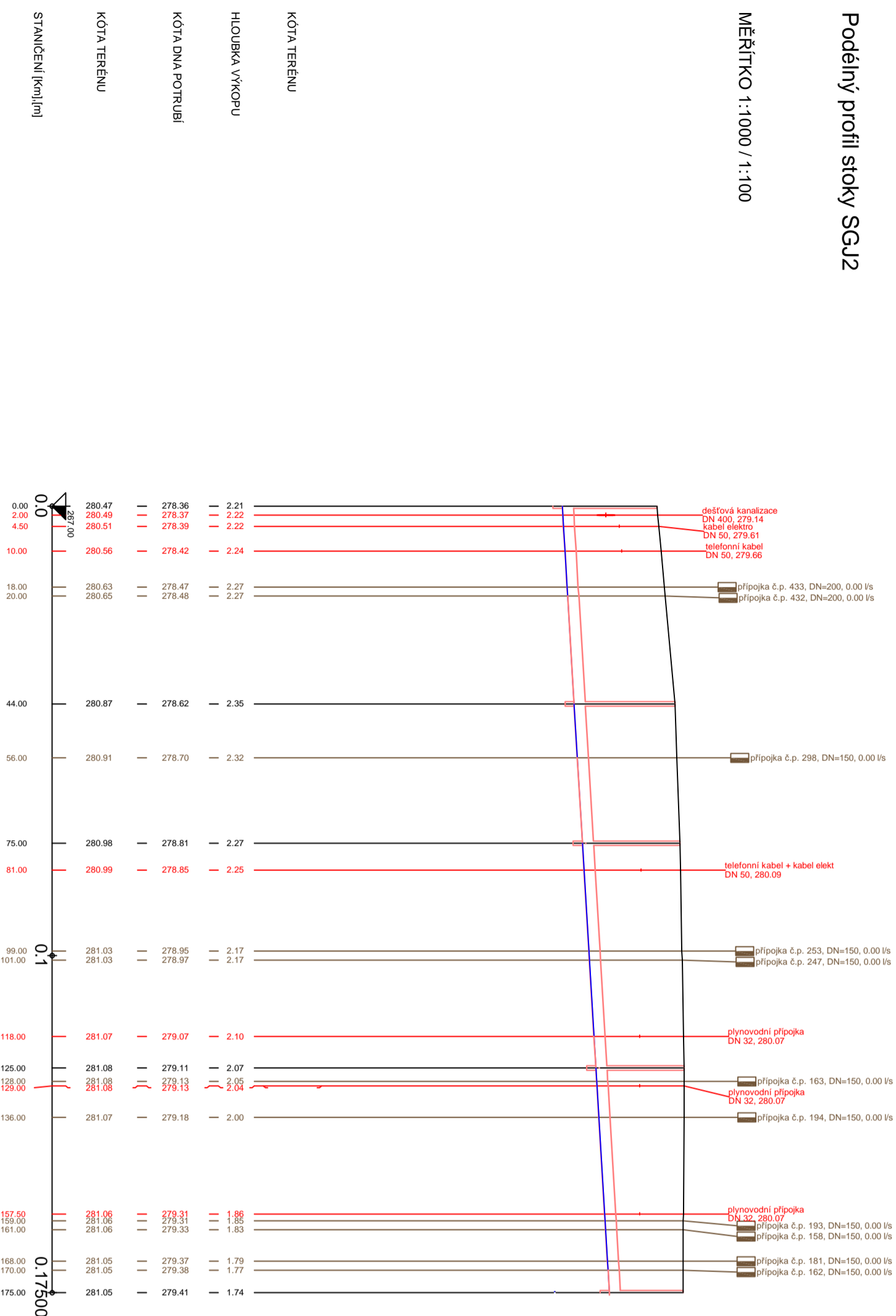


ÚZEMÍ  
POVRCH ÚZEMÍ  
PARCELY  
POVODÍ  
VZDALENOST ŠACHET  
NAZVY ŠACHET



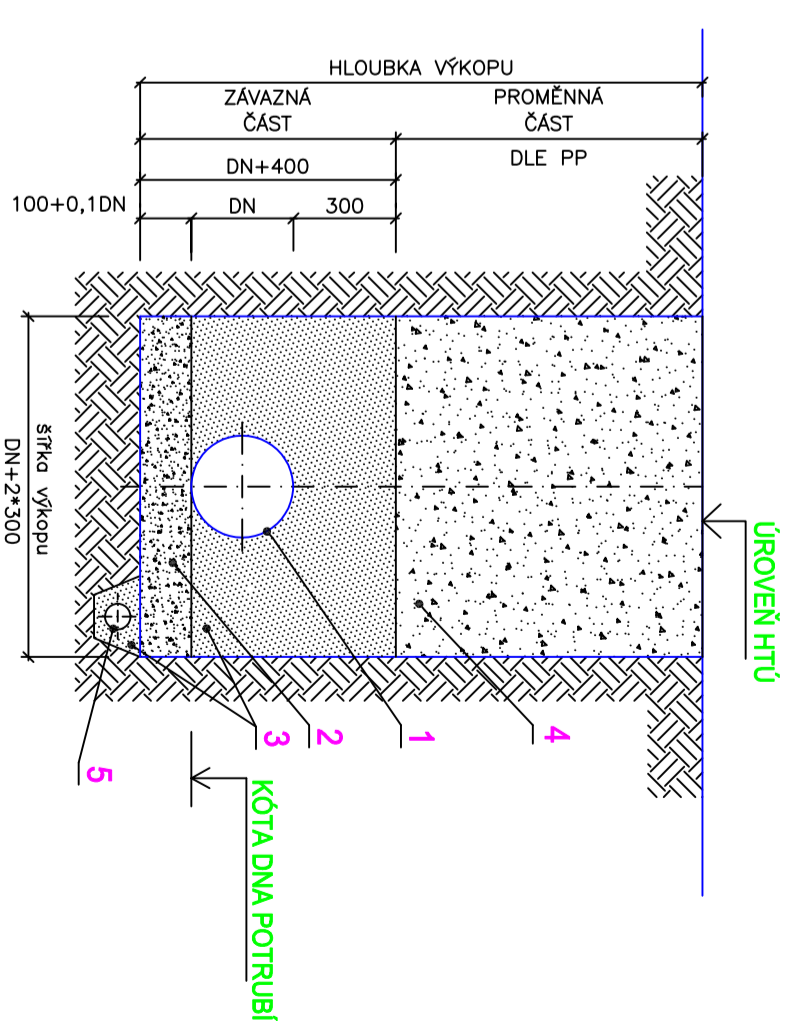
## Podélný profil stoky SGJ2

MĚŘÍTKO 1:1000 / 1:100



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

## 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 VEL. ZRN DO 30mm (Hmin=300 mm)
  - ZASYP RÝHY PO ÚROVEŇ HTÚ

<p><b>IKKO Hradec Králové, s.r.o.</b> Bratři 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	
KONTROLOVAL:	ING. BOHUSLAV KOUBA	
VYPRACOVAL:	IVA KOUBOVÁ	
INVESTOR:	MĚSTYS DOUDLEBY	
AKCE:	MĚSTYS DOUDLEBY NAD ORLICÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE	
OBJEKT:	IO 02 GRAVITAČNÍ KANALIZACE	
VÝKRES:	PP STOKA SGJ2	
		<p>STUPENÍ: DPS</p> <p>DATAUM: 12/2017</p> <p>Č. ZAKÁZKY: 12-2015</p> <p>MĚŘÍTKO: 1:1000/100</p> <p>FORMÁT: 3xA4</p> <p>Č. VÝKRESU: Č. PÁŘE:</p> <p><b>D.02.b.39</b></p>