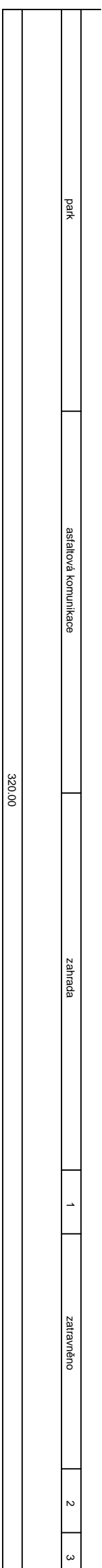


ÚZEMÍ
POVRCH ÚZEMÍ
PARCELY
POVOŘÍ
VZDALENOST ŠACHT
NÁZVY ŠACHT



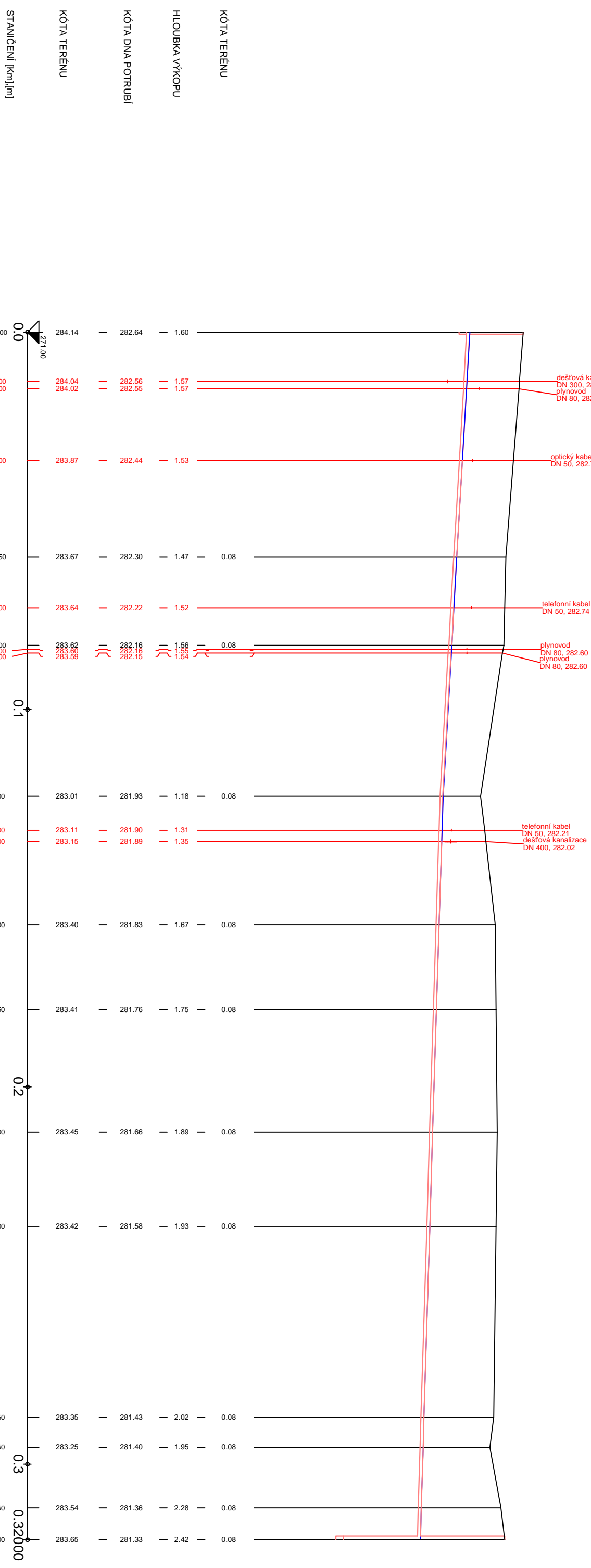
LEGENDA:
1) cesta-zámková dílžka
2) asfaltová komunikace
3) zatravněno

revizní šachta č.11 napojovací

Čerpací stanice č.3

Podélný profil výtlačku ST2

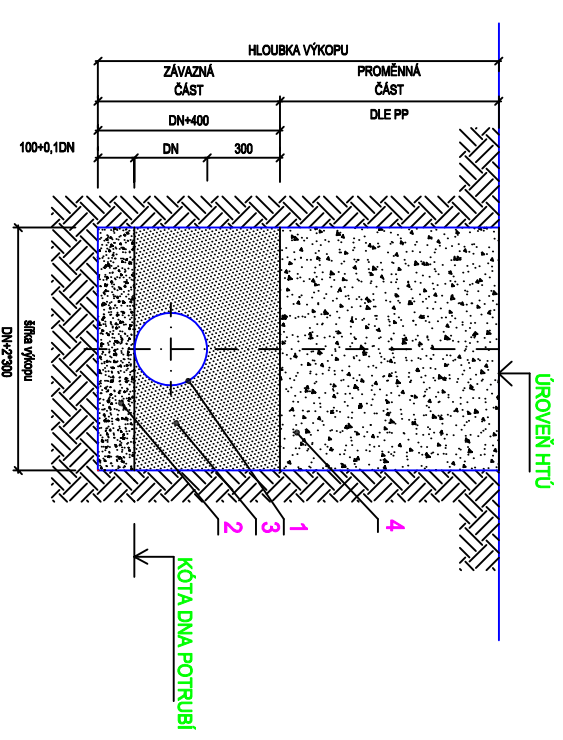
MĚŘÍTKO 1:1000 / 1:100



SKLON [promille] - DÉLKA [m]
DN [mm] - MATERIÁL - DÉLKA [m]
KAPACITA [l/s] - RYCHLOST [m/s] (dle: Čelabrook)
NAVRPÚTOK [l/s] - RYCHLOST [m/s]

5.77 - 123.00	80 - PE100 SDR17 90x5.4 - 320.00	3.08 - 197.00
-1.00 - -1.00	-1.00 - -1.00	-1.00 - -1.00
-1.00 - 0.00	-1.00 - 0.00	-1.00 - 0.00

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ Z PE 100 SDR17 V OTEVŘENÉM VÝKOPU



LEGENDA:
1. POTRUBÍ Z PE 100 SDR17
2. PÍSKOVÉ LOŽE (H = 100 + 0,1*DN mm)
3. OBRÝP POTRUBÍ PROHOZENOU ZEMINOU
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 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE IO 01 TLAKOVÁ KANALIZACE		STUPĚNÍ: DPS DATUM: 12/2017 Č. ZAKÁZKY: 12-2015 MĚŘÍTKO: 1:1000/100 FORMÁT: 3x44
VÝKRES: PODÉLNÝ PROFIL VÝTLAKU ST2		Č. VÝKRESU: D.01.b.03 Č. PARÉ: