

KATASTRY
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:500/200

MĚŘÍTKA 1:500/200

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

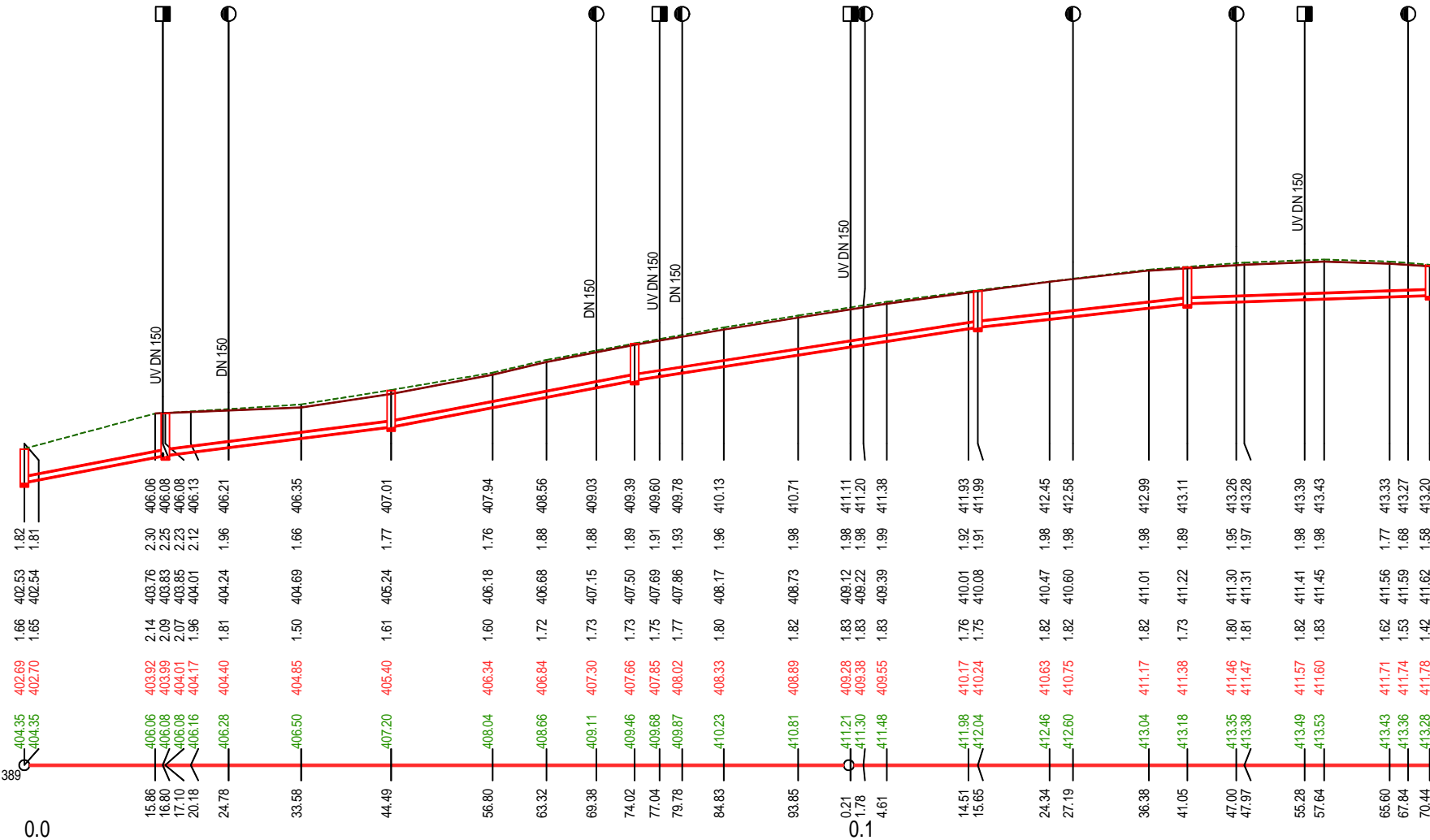
KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

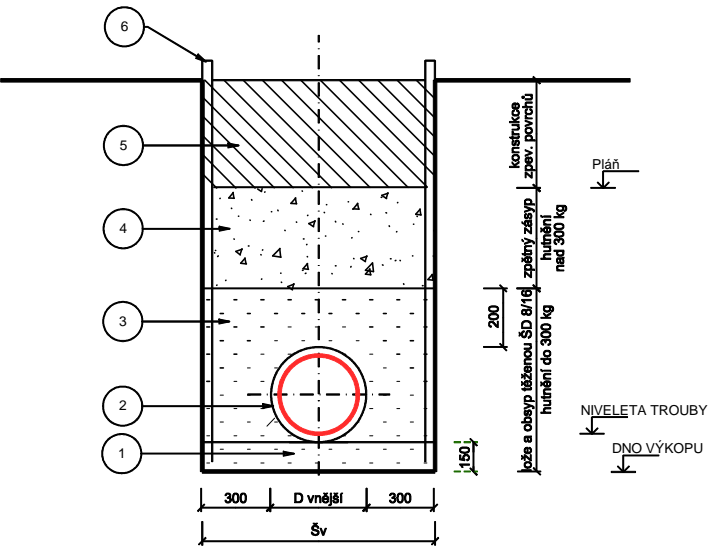
STANIČENÍ [km/m]
PROFIL[mm]-MATERIÁL-DĚLKA[m]
SKLON[promile]-DĚLKA[m]
ULOŽENÍ
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]-RYCHLOST[m/s]
SKUTEČNÝ PRŮTOK[l/s]-RYCHLOST[m/s]

Planá nad Lužnicí					
Vozovka - asfaltobeton					
17.10	27.39	29.53	41.63	25.41	29.39
S1	S2	S3	S4	S5/179.7°	S6/178.3°



DN300-PP UR2-170.44					
76.6-17.10	50.7-27.39	76.5-29.53	61.9-41.63	44.9-25.41	13.7-29.39
Pískové lože 120°, obsyp pískem 300 mm					
369.3-5.22	299.6-4.24	369.1-5.22	331.3-4.69	281.6-3.98	153.4-2.17
15.0-2.63	10.0-2.02	10.0-1.35	5.0-1.79	5.0-1.58	5.0-1.03

Uložení potrubí kanalizace



Legenda

- Podkladní podsyp - těžená štěrkodrt 8/16
- PP trouba UR2 (plně žebro)
- Obsyp těženou štěrkodrtí 8/16
Obsyp provádět po vrstvách max. 20 cm, hutnění pěchem do 300 kg
- Zpětný zásyp vhodnou zeminou až do úrovně pláně
Zásyp provádět po vrstvách max. 20 cm, hutnění na pláni Edef,2 min 45 MPa
- Konstrukce zpevněných povrchů
- Pažení - rozpěrný ocelový box

Upozornění:

Před zahájením výkopových prací nutno vytyčit všechny inženýrské sítě. Výkop v ochranném pásmu těchto sítí provádět podle podmínek příslušných správců.

Souradnicový systém JTSK
Výškový systém Balt p.v.

DOUŠA		Akce:	
Projektová a inženýrská kancelář TÁBOR, Luční 335 tel. 381 234 203		Planá nad Lužnicí - ulice U Dubu	
Investor:	Vodárenská spol. Tábořsko s.r.o.	Stupeň:	č. paré:
Název výkresu:	So 02 - Kanalizace	DSP	
Podélný profil. Uložení potrubí.		Měřítko:	č. výkresu:
		1 : 500/200	03
Zpracoval:	Ing. Pavel Douša	Datum:	
		03/2016	