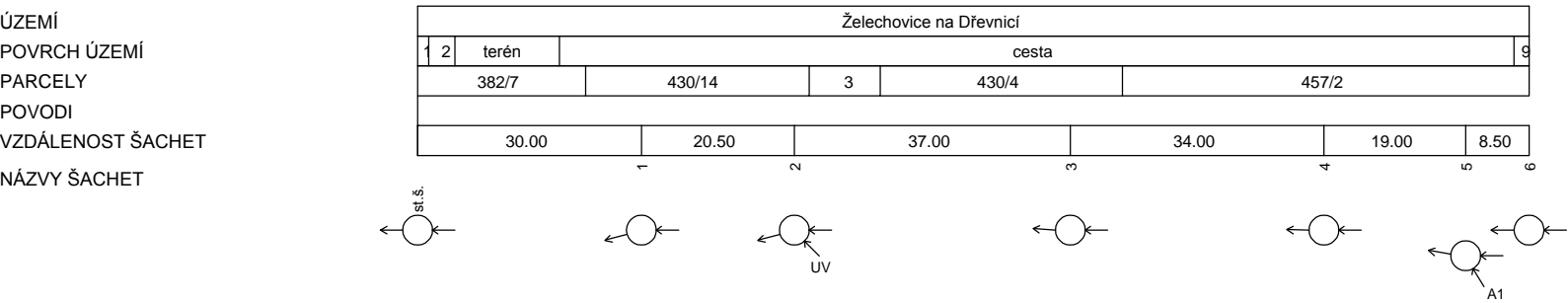
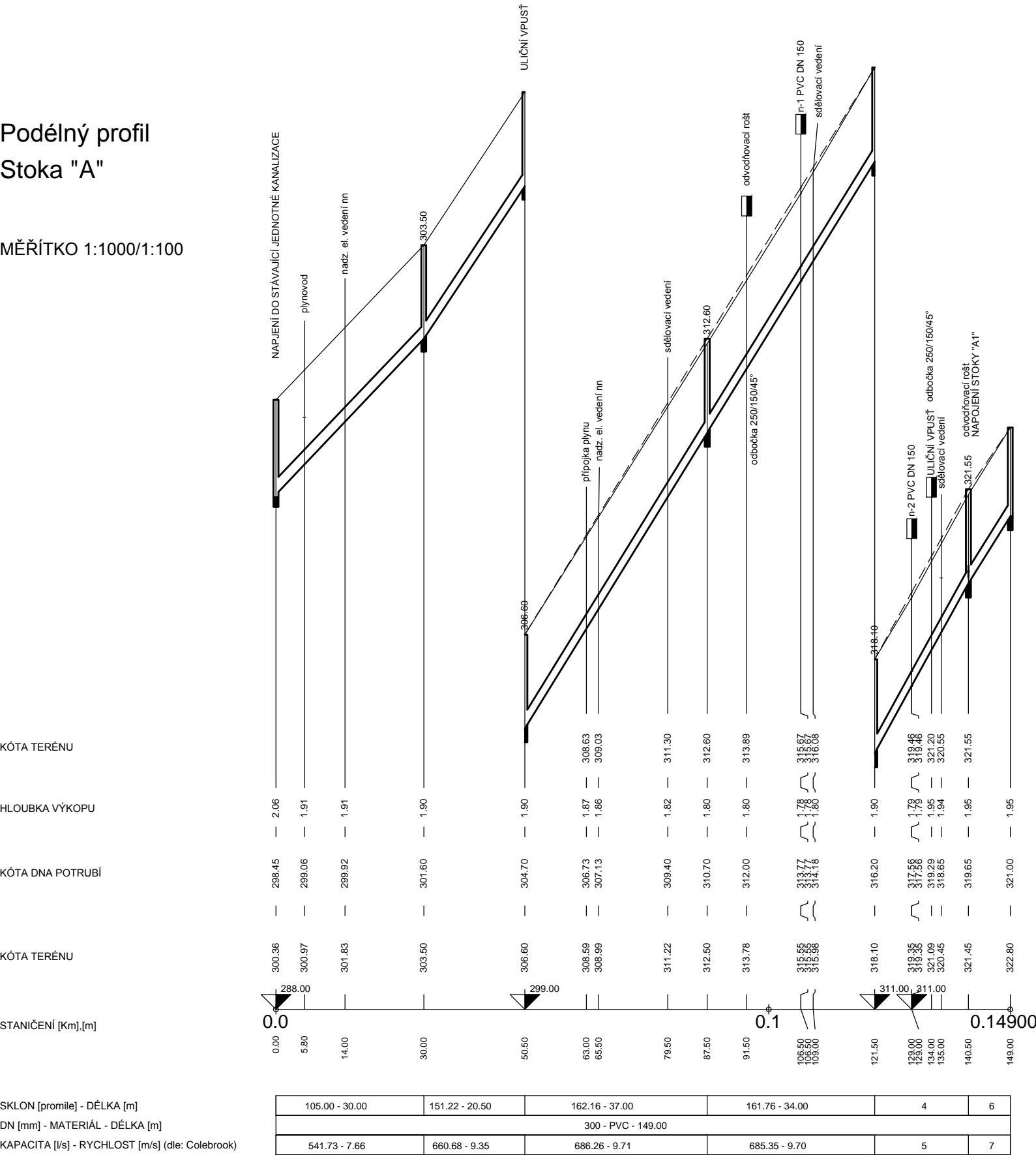


ÚZEMÍ
POVRCH ÚZEMÍ
PARCELY
POVODI
VZDÁLENOST ŠACHET
NÁZVY ŠACHET



Podélný profil
Stoka "A"

MĚŘÍTKO 1:1000/1:100



LEGENDA:

- 1) terén
- 2) cesta
- 3) 430/13
- 4) 181.58 - 19.00
- 5) 729.77 - 10.32
- 6) 158.82 - 8.50
- 7) 678.54 - 9.60
- 8) 0.00 - 0.00
- 9) terén

LEGENDA TYPU ČAR:

- PŮVODNÍ TERÉN
- HRUBÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY
- UPRAVENÝ TERÉN

POZNÁMKA

- ULOŽENÍ POTRUBÍ SE PROVEDE DO PÍSKOVÉHO LOŽE TL. 150 mm
- OBSYP POTRUBÍ SE PROVEDE DO VÝŠKY 300 mm NAD VRCHOL POTRUBÍ TŘÍDĚNOU ZEMINOU S MAX. ZRNEM VELIKOSTI DO 20 mm. OBSYP SE HUTNÍ PO VRSTVÁCH MAX. 150 mm PŘI RUČNÍM A 200 AŽ 300 mm PŘI STROJNÍM ZHUTŇOVÁNÍ.
- ULOŽENÍ A POKLÁDÁNÍ POTRUBÍ MUSÍ BÝT PROVÁDĚNO DLE INFORMAČNÍCH A METODICKÝCH POKYNŮ VÝROBCE TRUB S OBSAHEM ŠTĚRKŮ, HUTNĚNOU PO VRSTVÁCH TL. MAX. 300 mm.
- ZHUTNĚNÝ ZÁSYP MUSÍ V ÚROVNI PLÁNÉ DOSAHOVAT ÚROVEŇ DEFORMAČNÍHO MODULU $E_{DEF2}=30\text{ MPa}$ (V ÚROVNI ZPEVNĚNÝCH PLOCH - $E_{DEF2}=45\text{ MPa}$)

ODPOVÍDNÝ PROJEKTANT :		VYPRACOVAL :			
ING. ŠKRABAL		MAREK FLEKAČ			
KRAJ:		ZLÍNSKÝ	OBEC:	ŽELECHOVICE NAD DŘEVNICÍ	
INVESTOR:		OBEC ŽELECHOVICE			
STAVBA:		ŽELECHOVICE NAD DŘEVNICÍ - ZTV LOKALITA LYSÁ BI 1 SO 303 - KANALIZACE JEDNOTNÁ			
OBJEKT:					
PODÉLNÝ PROFIL - STOKA "A"		MĚŘITKO		Č.v.	
		1:1000/100		303-03	