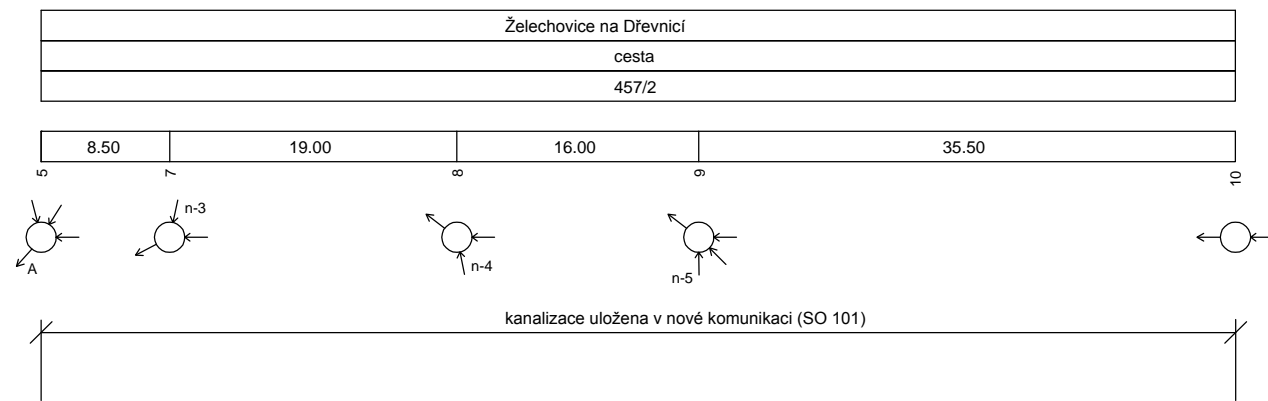
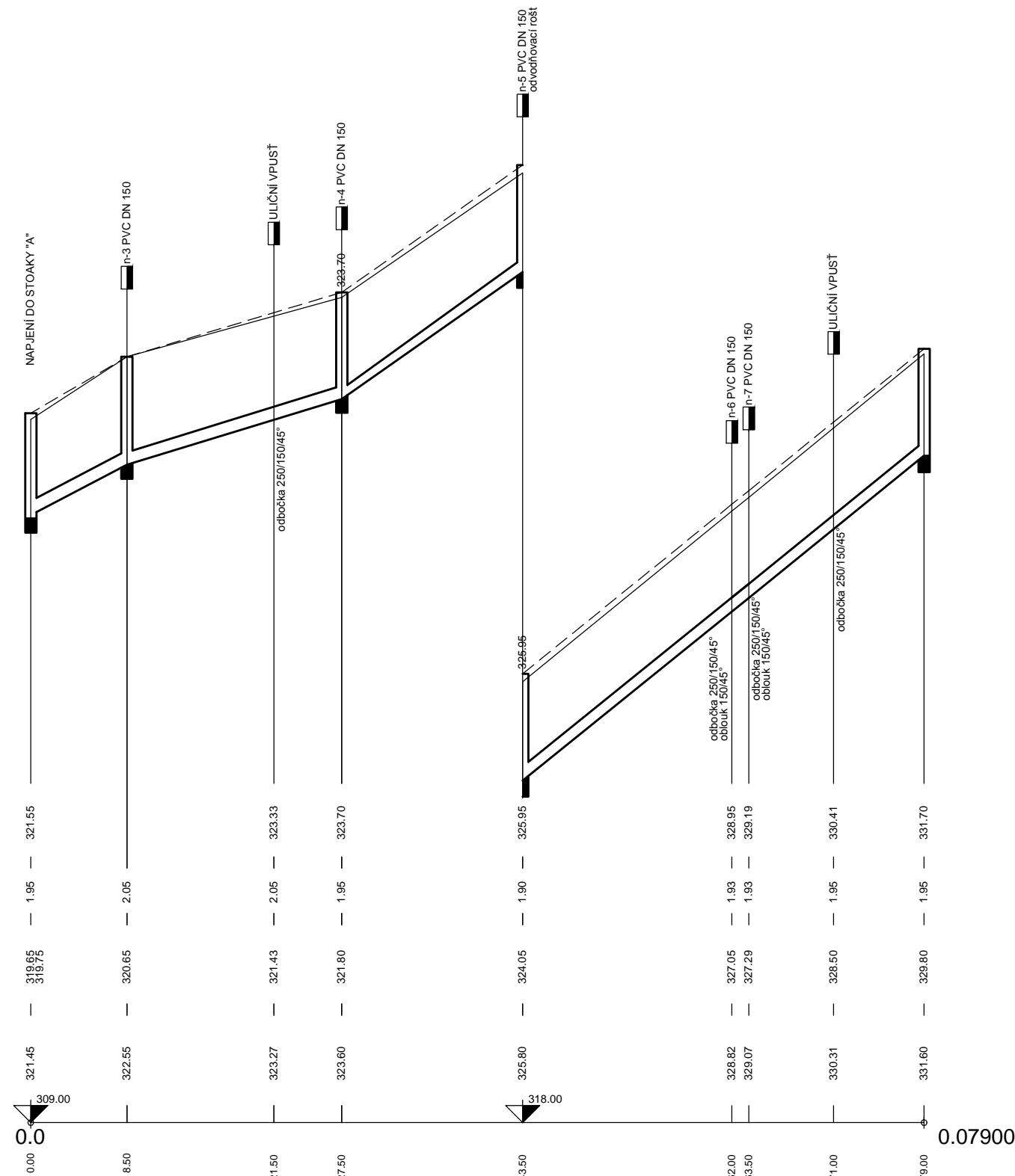


ÚZEMÍ  
POVRCH ÚZEMÍ  
PARCELY  
POVODI  
VZDÁLENOST ŠACHET  
NÁZVY ŠACHET



Podélný profil  
Stoka "A1"

MĚŘÍTKO 1:500/1:100



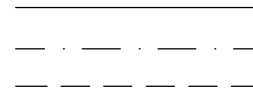
SKLON [promile] - DÉLKA [m]	105.88 - 8.50	60.53 - 19.00	140.63 - 16.00	161.97 - 35.50
DN [mm] - MATERIÁL - DÉLKA [m]	250 - PVC - 79.00			
KAPACITA [l/s] - RYCHLOST [m/s] (dle: Colebrook)	336.59 - 6.86	247.99 - 5.05	392.92 - 8.00	424.38 - 8.65

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
- ZÁSPY RÝHY POD KOMUNIKACÍ BUDE PROVEDEN ŠTĚRKOPÍSKEM NEBO VYKOPANOU HUTNITELNOU ZEMINOU S OBSAHEM ŠTĚRKŮ, HUTNĚNOU PO VRSTVÁCH TL. MAX. 300 mm.  
ZHUTNĚNÝ ZÁSPY MUSÍ V ÚROVNI PLÁŇĚ DOSAHOVAT ÚROVEŇ DEFORMAČNÍHO MODULU  $E_{DEF2}=30$  MPa (V ÚROVNI ZPEVNĚNÝCH PLOCH -  $E_{DEF2}=45$  MPa)

ODPOVÍDNÝ PROJEKTANT :	VYPRACOVAL :	
ING. ŠKRABAL	MAREK FLEKAČ	
		
KRAJ:	ZLÍNSKÝ	OBEC: ŽELECHOVICE NAD DŘEVNICÍ
INVESTOR: OBEC ŽELECHOVICE		
STAVBA:	<b>ŽELECHOVICE NAD DŘEVNICÍ</b> <b>- ZTV LOKALITA LYSÁ BI 1</b>	
OBJEKT:	SO 303 - KANALIZACE JEDNOTNÁ	
<b>PODÉLNÝ PROFIL - STOKA "A1"</b>		DATUM 11.2017 FORMÁT 2 x A4 STUPEŇ DSP REVIZE 01 - MĚŘÍTKO 1:500/100 Č.v. 303-04