

KATASTRY
 DRUH POVRCHU
 VZDÁLENOSTI ŠACHET
 OZNAČENÍ ŠACHET

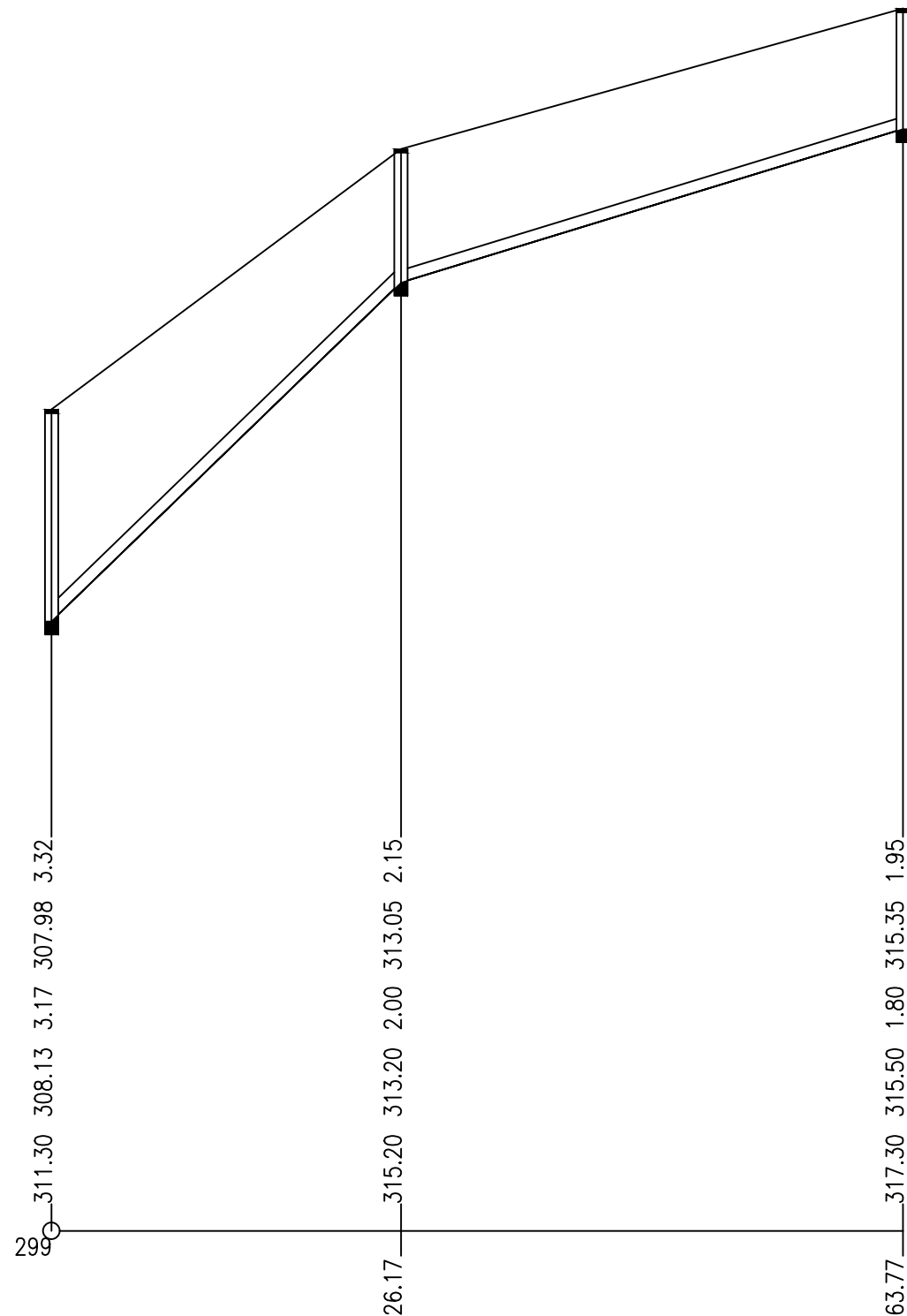
Bosyně	
Místní komunikace – asphalt	
26.17	37.60
Š6	Š2/233.6'
	Š3

SMĚROVÉ POMĚRY



MĚŘITKA 1:500/100

STOKA A-1
 VARIANTY: A1, A2



HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]
 PROFIL[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]
 SKLON[promile]–DÉLKA[m]
 ULOŽENÍ

0.0	
DN250–PVC SN12–63.77	
193.73–26.17	61.17–37.60
Písek	

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA	
V	K-144	Pavel Beneš	
ROČNÍK	VYUČUJÍCÍ	Předmět	
6.	Ing. Filip Horký Ph.D.	144DPM	
Projekt: Studie nakládání se splaškovými vodami v obci Vysoká, místní část Bosyně			
Výkres: Podélný profil stoky A-1, var. A1+A2			
FORMÁT	A3		
MĚŘITKO	1:500/1:100		
DATUM	12/2021		
Č. PŘÍLOHY	6.3.2		