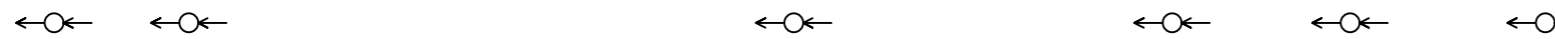


KATASTRY
 DRUH POVRCHU
 VZDÁLENOSTI ŠACHET
 OZNAČENÍ ŠACHET/VRCHOLOVÝCH BODŮ

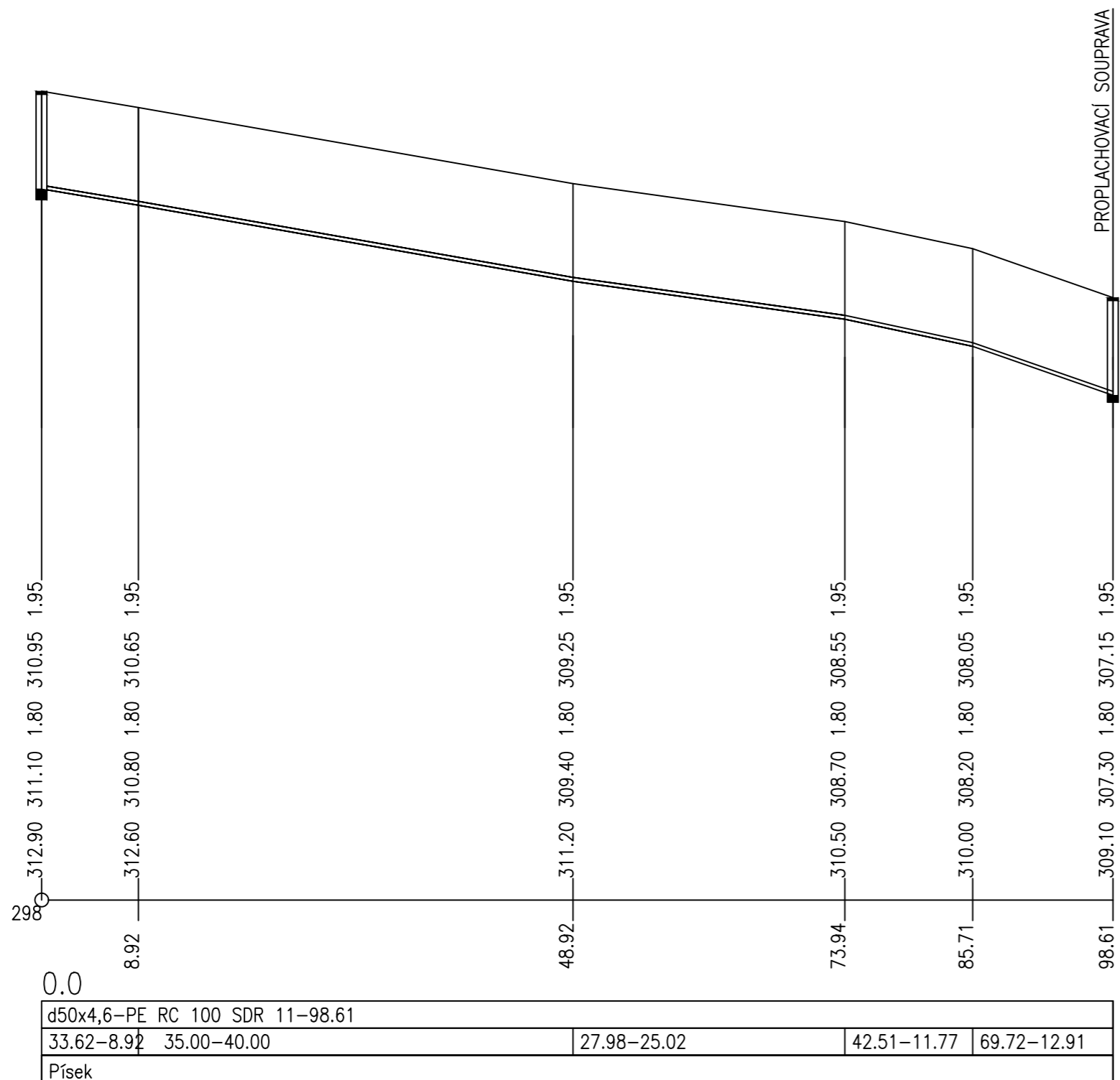
Bosyně				
Místní komunikace – asfalt				
8.92	40.00	25.02	11.77	12.90
Š14	VB1	VB2	VB3	VB4
				KŠ

SMĚROVÉ POMĚRY



MĚŘÍTKA 1:500/100

TLAK. SBĚRAČ A-2 (A-3)
 VARIANTY: A1, A2, (B1), B2



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

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			FORMÁT	3xA4
Výkres: Podélný profil tlak. sběrače A-2 (A-3), var. A1, A2, (B1), B2			MĚŘÍTKO	1:500/1:100
			DATUM	12/2021
			Č. PŘÍLOHY	6.3.5