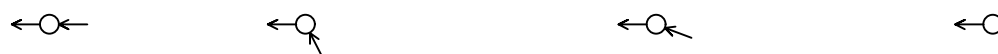


KATASTRY
 DRUH POVRCHU
 VZDÁLENOSTI ŠACHET
 OZNAČENÍ ŠACHET/VRCHOLOVÝCH BODŮ

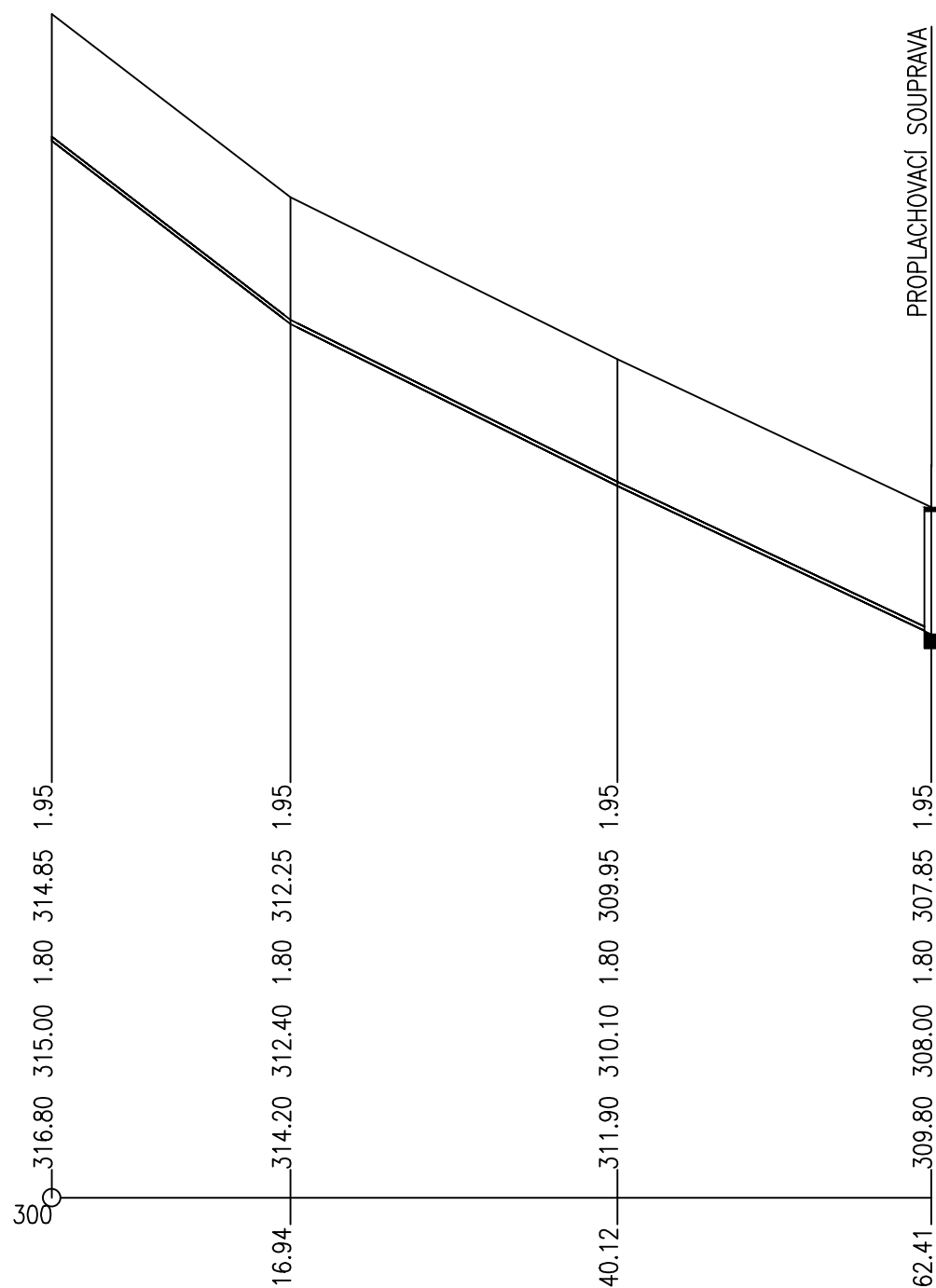
Bosyně			
asfalt			
16.94	23.18	22.29	
VB15	VB1/242.9°	VB2/200.5°	VB3

SMĚROVÉ POMĚRY



MĚŘITKA 1:500/100

TLAKOVÝ SBĚRAČ A-4
 VARIANTY: B2



HĹOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HĹOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]
 PROFIL[mm]-MATERIÁL-DĚLKA[m]
 SKLON[promile]-DĚLKA[m]
 ULOŽENÍ

0.0			
d50x4,6-PE RC 100 SDR 11-62.41			
153.45-16.94	99.23-23.18	94.25-22.28	
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 tlak. sběrače A-4, var. B2			
FORMÁT	A3		
MĚŘITKO	1:500/1:100		
DATUM	12/2021		
Č. PŘÍLOHY	6.3.14		