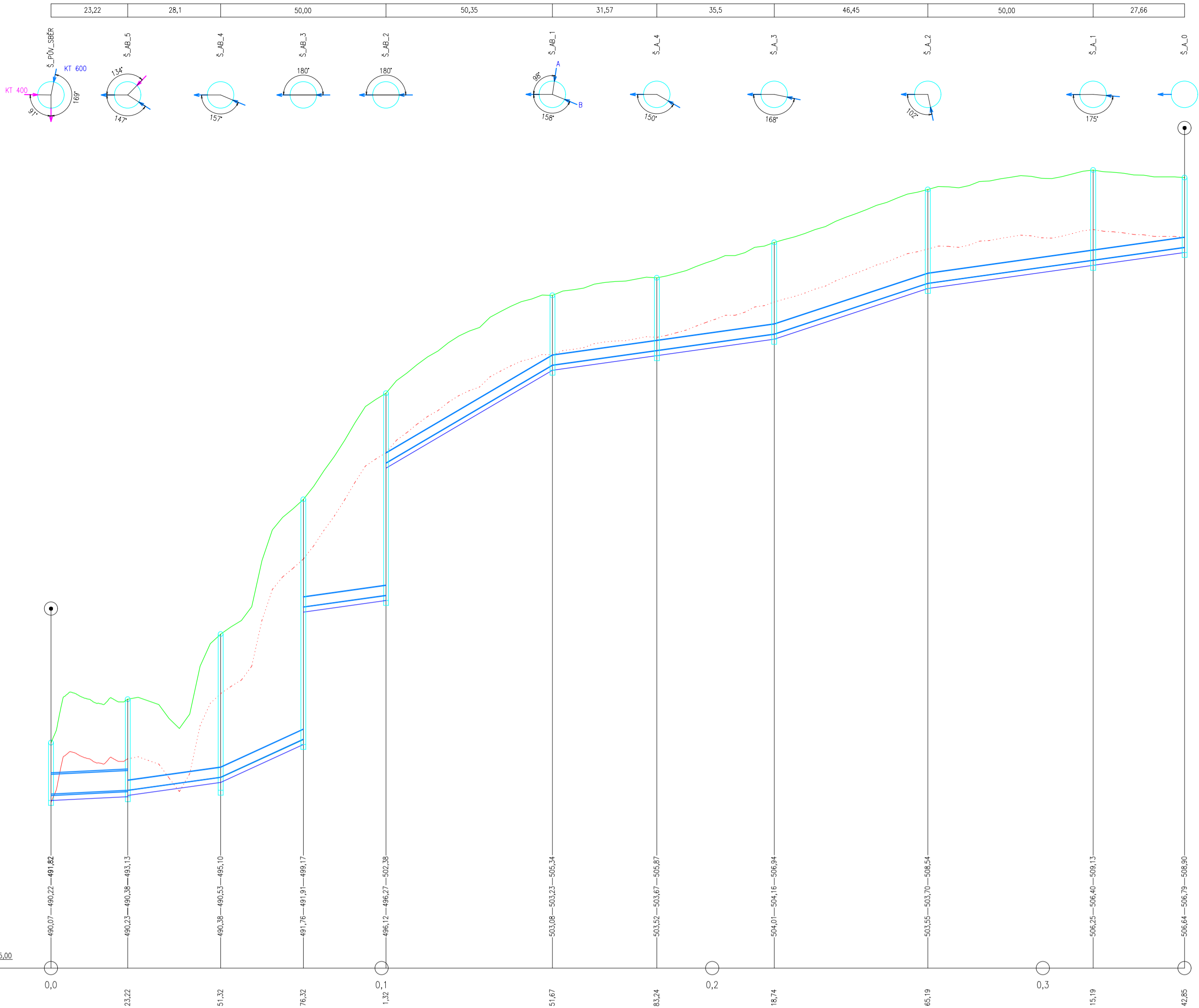


VZDÁLENOST OS ŠACHET [m]

OZNAČENÍ ŠACHET

SCHEMA ŠACHET

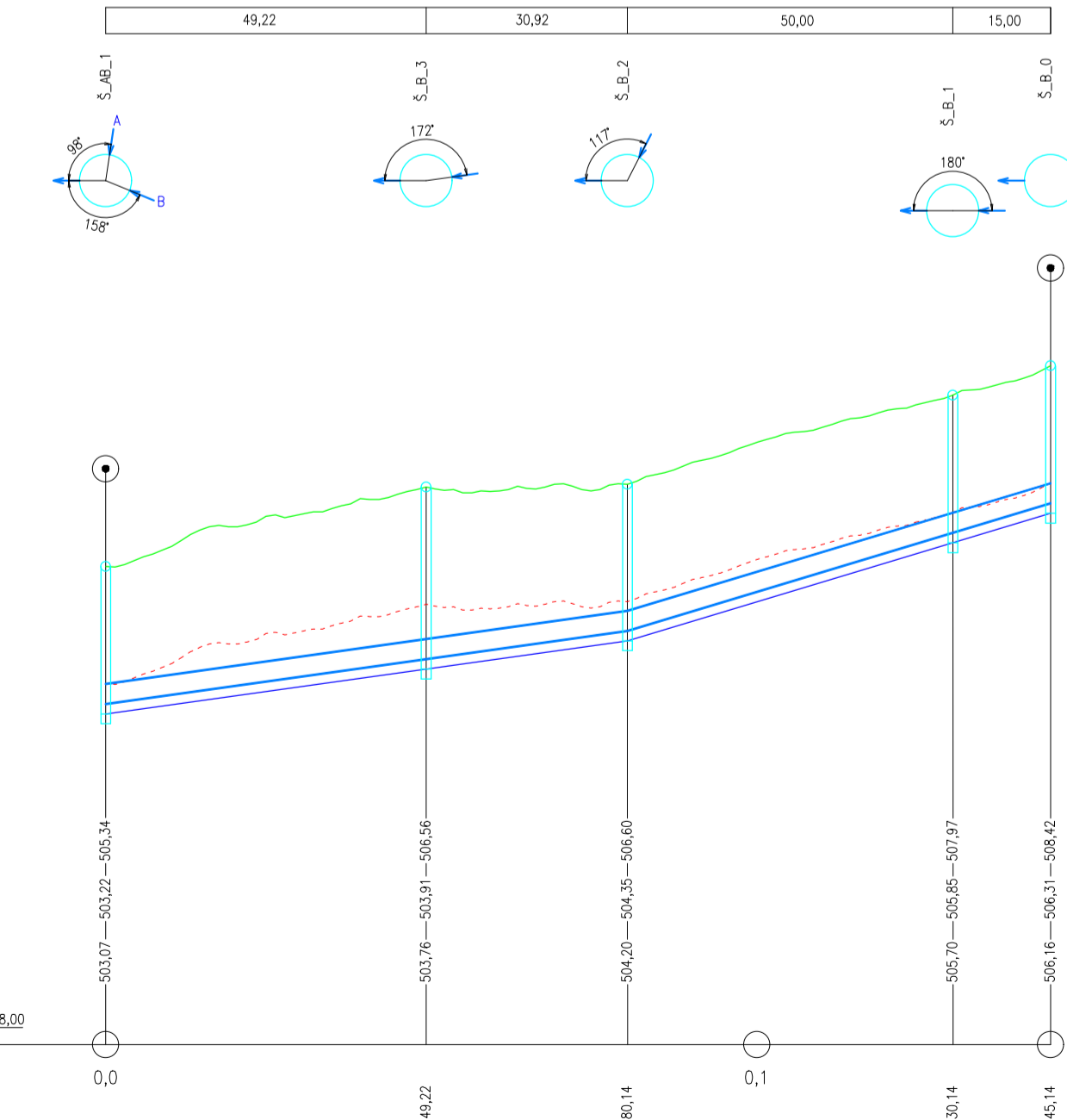


DN/MATERIÁL/DĚLKA [mm/-/m]	600/KT/23,22					300/PVC SN12/319,63										
SKLON/DĚLKA [%/m]	0,50/23,22		1,40/28,10		4,59/25,00		1,40/25,00		5,88/50,35		1,40/67,07		3,30/46,45		1,40/77,66	
OSEK	<b>AB</b>											<b>A</b>				

VZDÁLENOST OS ŠACHET [m]

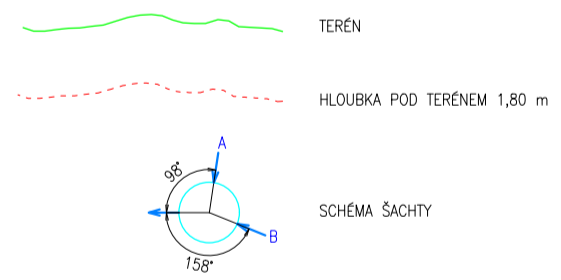
OZNAČENÍ ŠACHET

SCHEMA ŠACHET



DN/MATERIÁL/DĚLKA [mm/-/m]	300/PVC SN12/145,14		
SKLON/DĚLKA [%/m]	1,40/80,14		3,01/65,00
OSEK	<b>B</b>		

LEGENDA:



OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA	
V	K 144	Jan PIPAL	
ROČNÍK	VEDOUČÍ PROJEKTU		
IV.	Doc. Ing. Jaroslav POLLERT, Ph.D.		
AKCE :	PROVÁDĚCÍ STUDIE ODKANALIZOVÁNÍ NOVÉ ZÁSTAVBY OBCE BOROTIN – BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		
OBSAH :	VARIANTA 1 B – PODÉLNÉ PROFILY		
FORMÁT	A2		
MĚŘÍTKO	1:1000		
DATUM	05.2022		
Č. VÝKR.	2.1B		