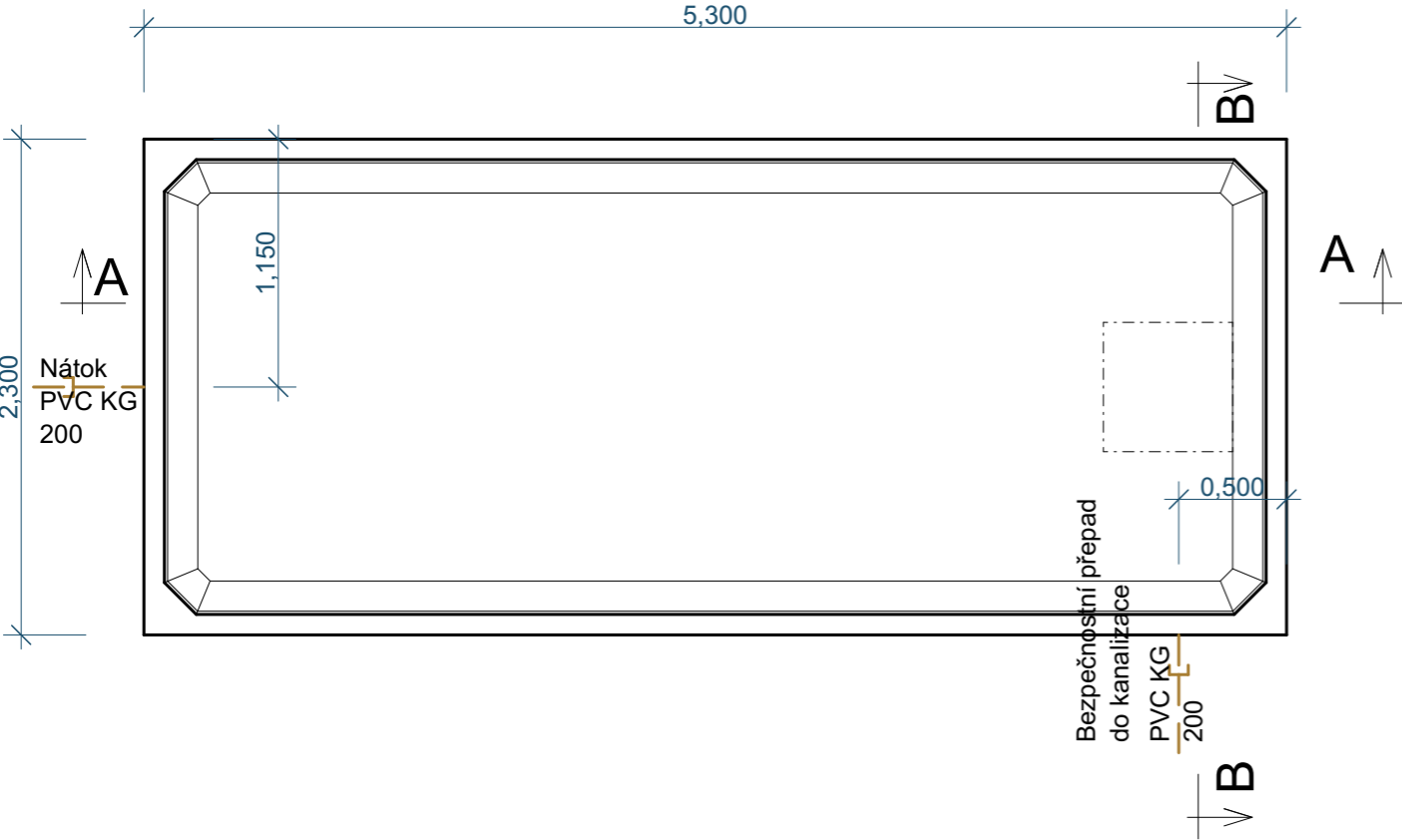
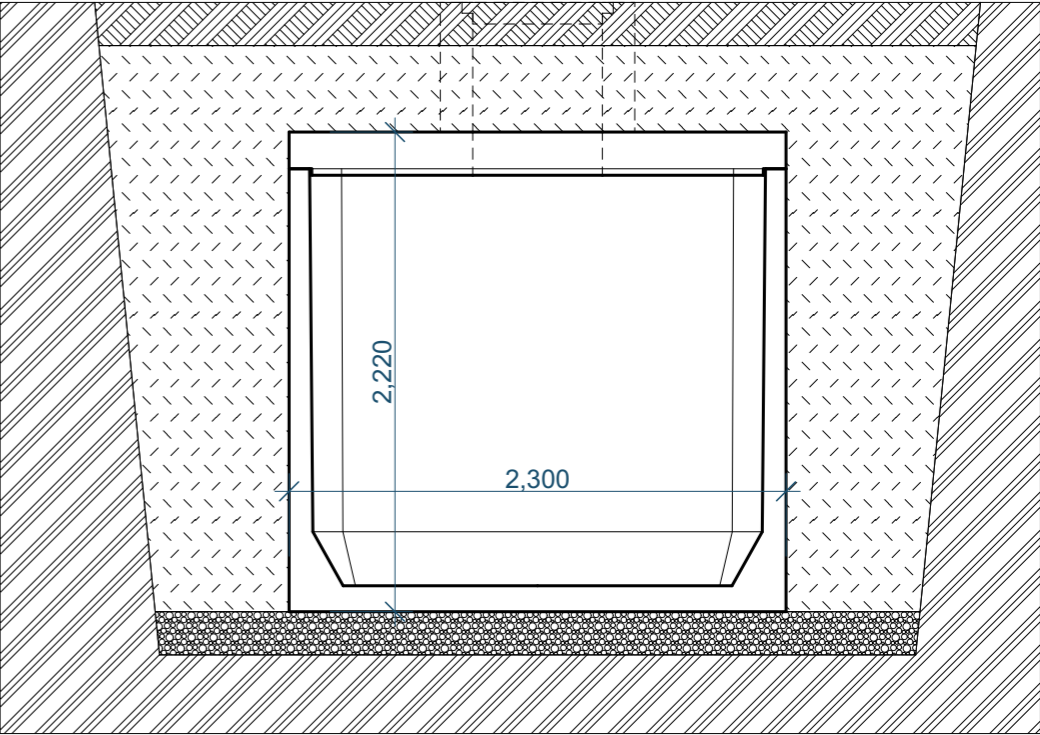


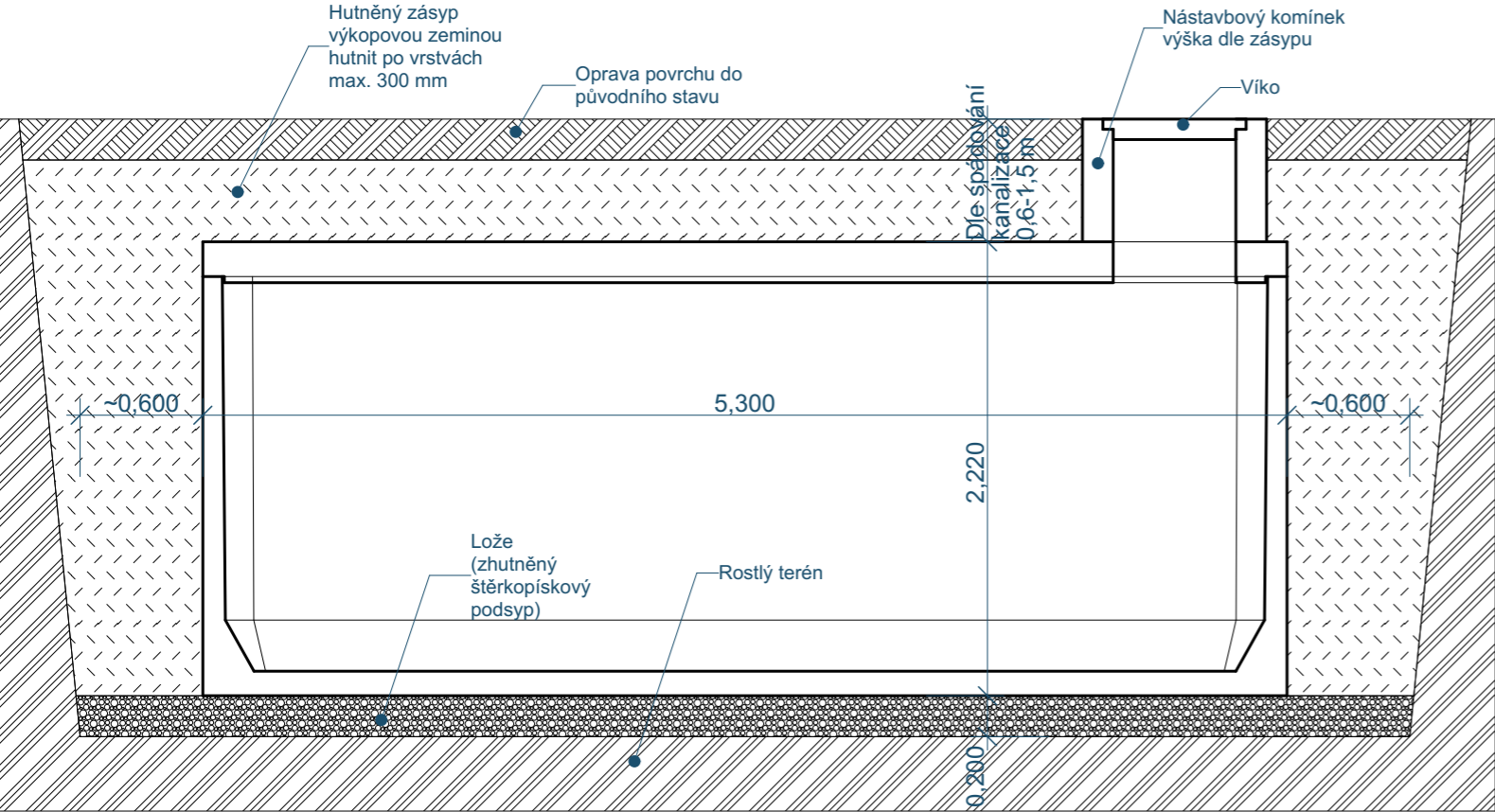
Půdorys



Řez B-B



Řez A-A



Poznámka:

Objem nádrže = 19,9 m<sup>3</sup>;  
Hmonost dílu se dnem = 13t;  
  
Strop S - pojezd osobními vozidly a zásyp 0,5-1,5m; celková tloušťka stropu 200mm; hmotnost = 6t  
  
Uvažovaná únosnost základové spáry 180 kPa. Nádrž se ukládají do výkopu s upraveným dnem srovnaným do roviny vrstvou štěrkopísku tl. cca 200 mm.

SAFETY PRO s.r.o., PŘEROVSKÁ 434/60, HOLICE, 779 00 OLOMOUC

SAFETY PRO

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Petr Ramík	<div>SAFETY PRO</div> <div>SAFETY PRO s.r.o. PŘEROVSKÁ 434/60 779 00, OLOMOUC</div>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Jan Šubrt		
VYPRACOVAL	Ing. Petr Ramík		
INVESTOR	Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 511/8, Olomouc, 779 00	PROFESE	AS ČÁST
AKCE: <b>NÁSTAVBY A STAVEBNÍ ÚPRAVY VNITŘNÍCH PROSTOR BUDOVY A, PF UPOL</b> <i>DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ</i>		STUPEŇ PD	DPS
		DATUM	03/2023
		FORMÁT	2x A4
		MĚŘITKO	
D.2.1 - Nakládání s dešťovými vodami		Č. PŘÍLOHY	Č. SOUPRAVY
<b>Retenční nádrž</b>		<b>D.2.1.3</b>	