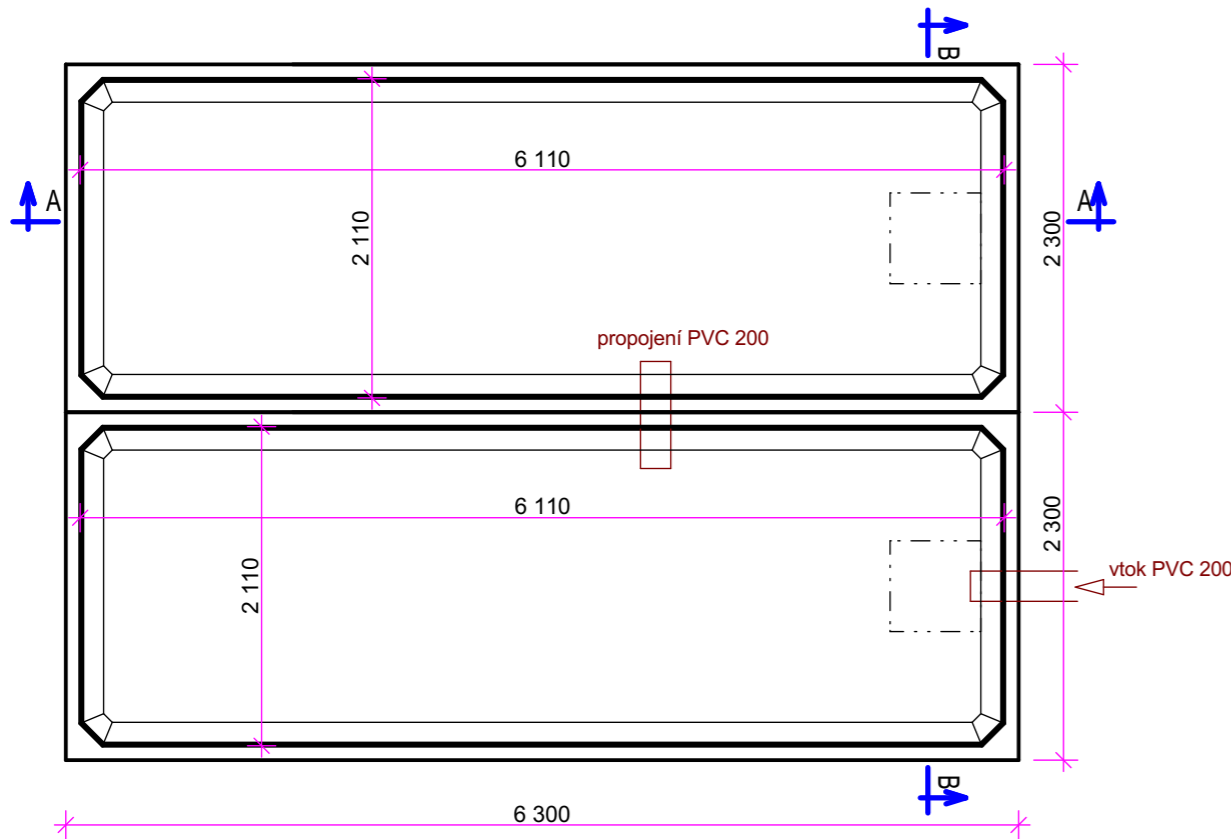
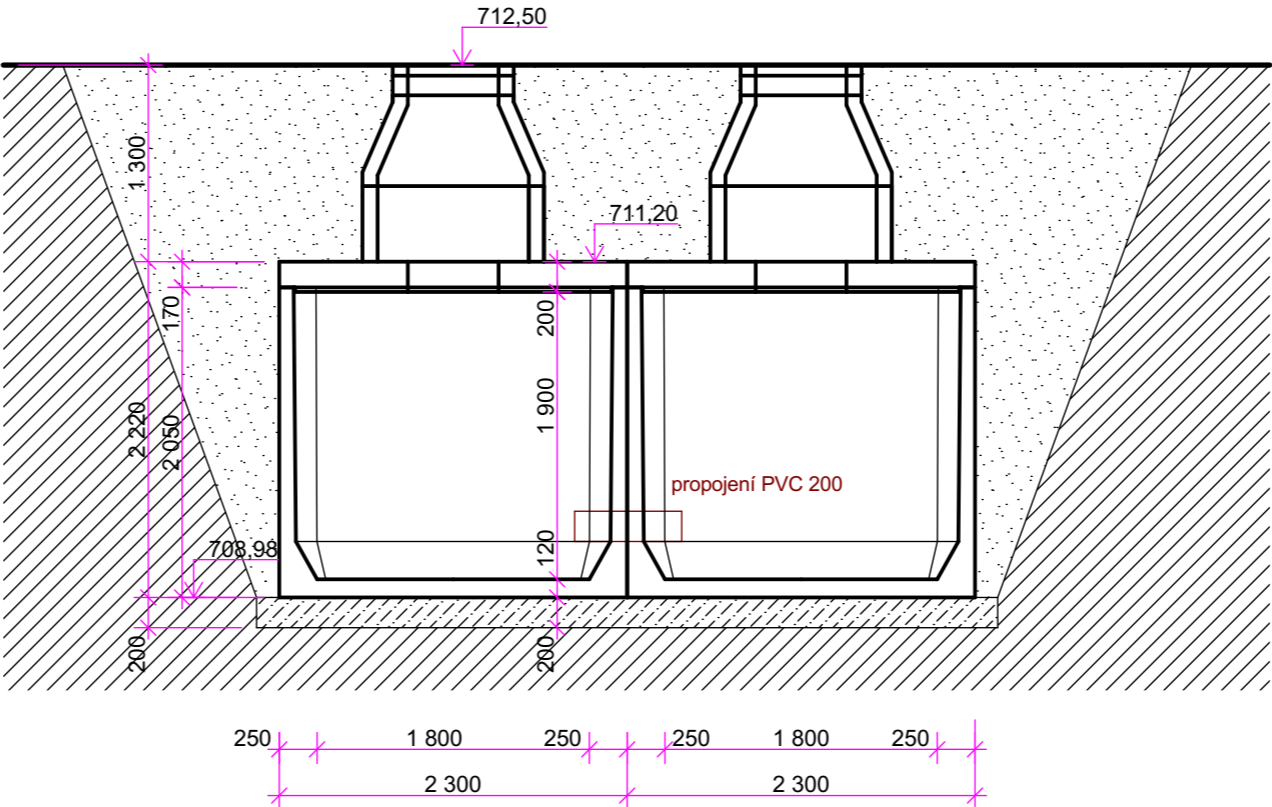


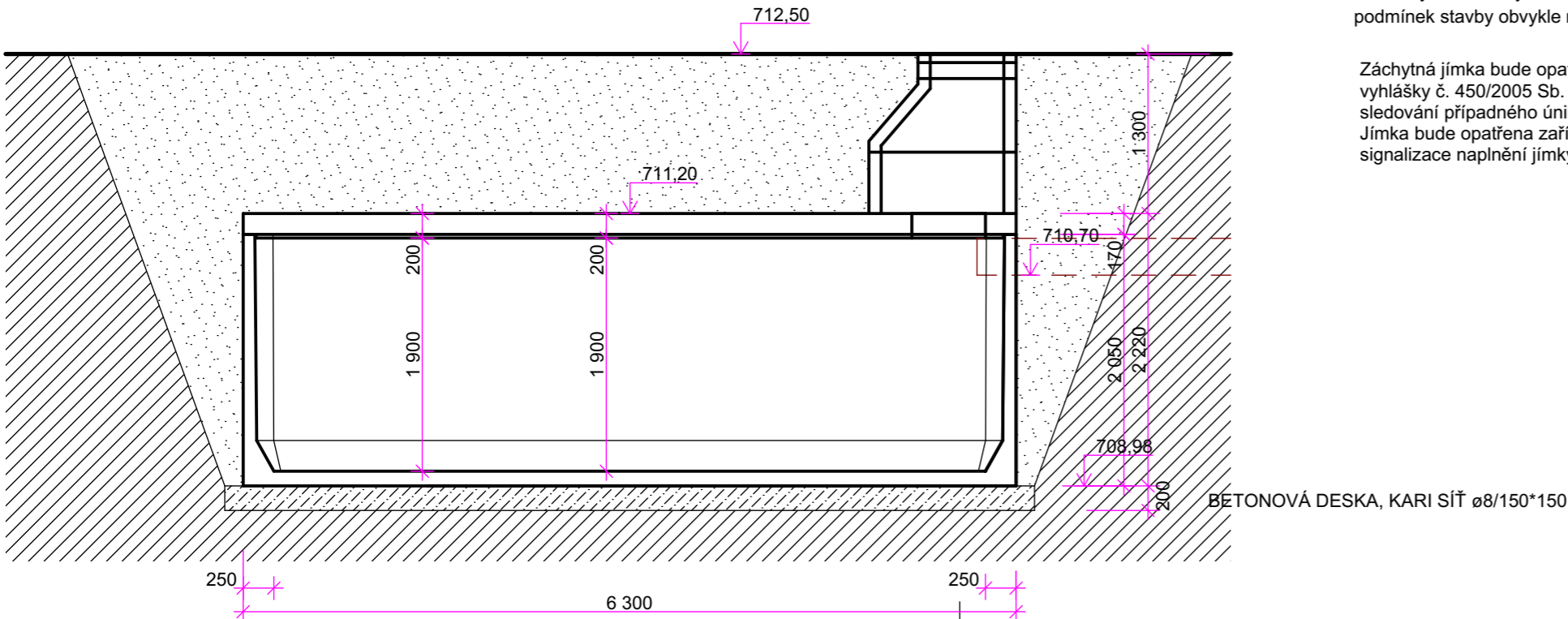
PŮDORYS



ŘEZ B - B



ŘEZ A - A



Objem 1 ks nádrže = 23,9 m3; hmonost dílu se dnem = 15,0 t;

Strop S - pojezd osobními vozidly a zásyp 0,5-1,5m; celková tloušťka stropu 200mm; hmotnost = 7,3 t

Uvažovaná únosnost základové spáry 180 kPa; Nádrže se ukládají do výkopu s upraveným dnem srovnaným do roviny vrstvou štěrkopísku tl. cca 20 cm. Sestavy nádrží jsou ukládány dle geologických podmínek stavby obvykle na podkladní betonovou desku.

Záchytná jímka bude opatřena kontrolním systémem pro zjišťování úniku závadných látek v souladu s § 3 vyhlášky č. 450/2005 Sb. a § 39 odst. 4 písm. e) vodního zákona. Kontrolní systém musí umožňovat stálé sledování případného úniku závadných látek dle § 2 písm. k) vyhlášky č. 450/2005 sb. Jímka bude opatřena zařízením pro trvalé měření hladiny výluhové vody s indikací proti přeplnění a úniku - signalizace naplnění jímky (dosažení stanovené hladiny).

Na tuto dokumentaci se vztahuje zákon č. 121/2000 Sb. (autorský zákon). Bez písemného souhlasu autora nesmí být tato dokumentace kopírována, upravována či jinak měněna nebo předána třetím osobám.

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	ING. LADISLAV ČÍŽEK Projektování staveb, inženýrská činnost Želeč 215, 391 74 Želeč tel.: +420 777 152 121 e-mail: lad.cizek@volny.cz IČO: 10322159	
ING. ČÍŽEK	ING. ČÍŽEK		
KRAJ: PARDUBICKÝ	OBEC: SVRATOUCH	KOMPOSTÁRNA SVRATOUCH p. č. 1771/13, 1773/17, 1771/36, 2114 k. ú. SVRATOUCH	
INVESTOR:	OBEC SVRATOUCH SVRATOUCH 290 539 42 SVRATOUCH IČ: 00271004		
AKCE:			
OBSAH: BETONOVÁ JÍMKA NA VÝLUHOVÉ VODY ČÁST: D.1.1 Architektonicko stavební řešení b) VÝKRESOVÁ ČÁST		FORMÁT	
		MĚŘÍTKO	1:50
		DATUM	11/2024
		ÚČEL	DpPS
		Č.VÝKRESU	VÝTISK Č.
		D.1.1.8	