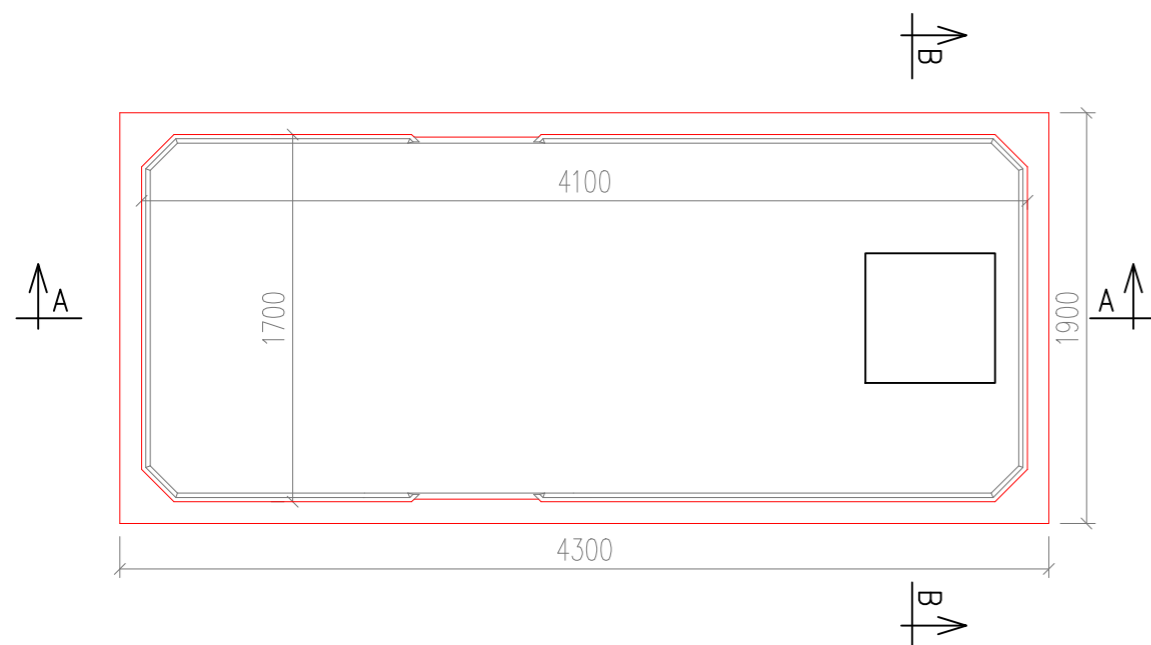
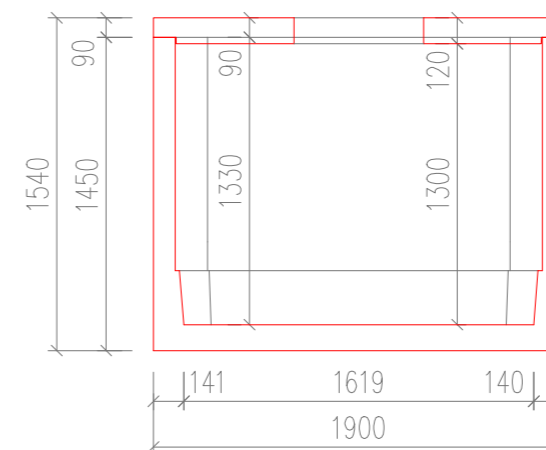


J091 = 9,1 m<sup>3</sup>

PŮDORYS



ŘEZ B-B'



ŘEZ A-A'



J091

Celkový objem nádrže = 9,1 m<sup>3</sup>; hmotnost dílu se dnem = 7,00t;

Strop s0 – pojezd osobními vozidly a zásyp 0,5–1,5m; celková tloušťka stropu 120mm; hmotnost = 2,90t

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.

VYPRACOVAL	ONDŘEJ DVOŘÁČEK		
KONTROLOVAL	ING. LUKÁŠ DVOŘÁČEK		
datum	5/2021		
měřítka	<i>Lukáš Dvořáček</i>	db betonové jímky s.r.o. Stříbrná 851, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem tel.: +420 732 32 32 44; fax: +420 566 580 312 www.db-jimky.cz; jimky@db-jimky.cz	
stupeň dokumentace	VÝKRES TVARU		
objekt:	BETONOVÁ JÍMKA - J091	ČÍSLO VÝKRESU	7.0