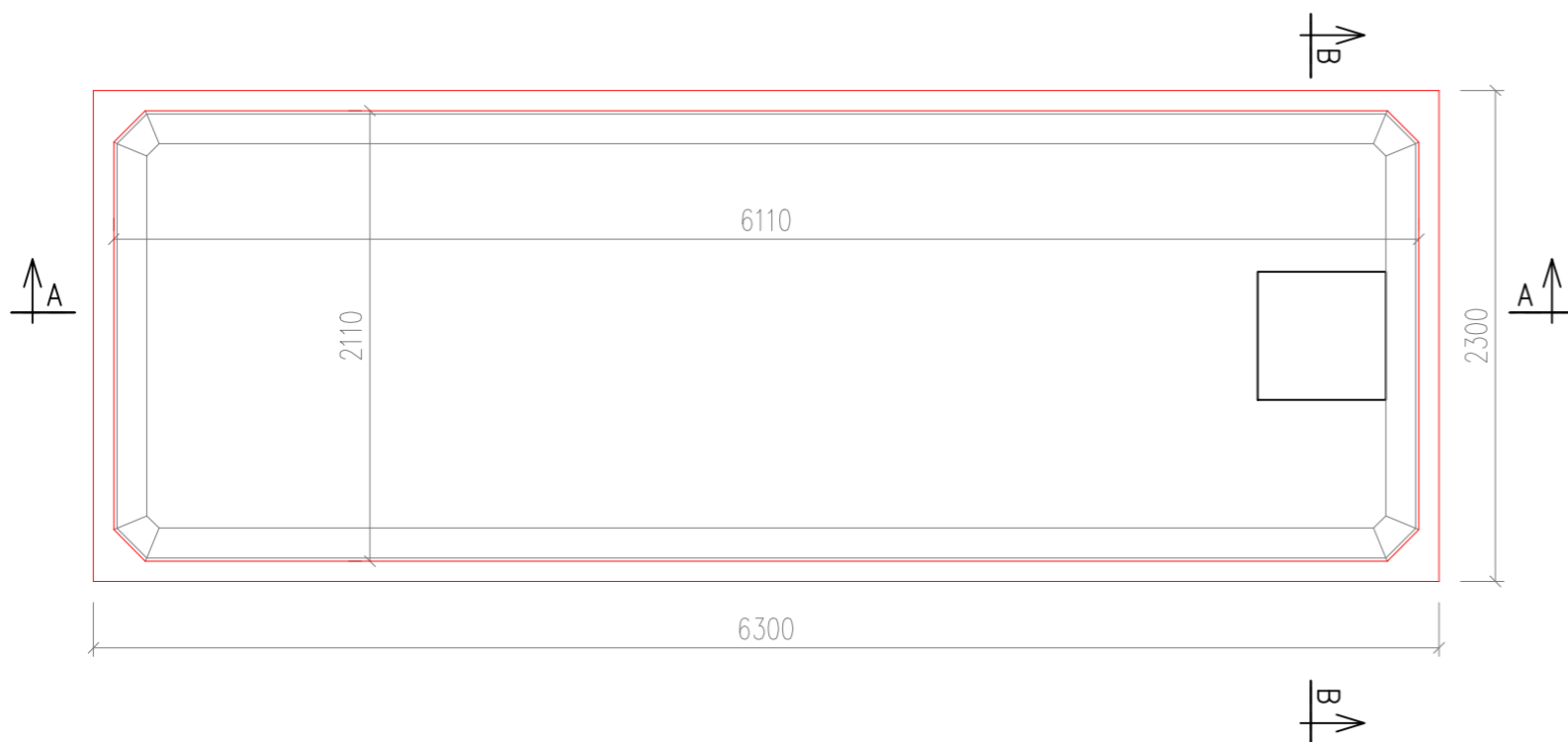
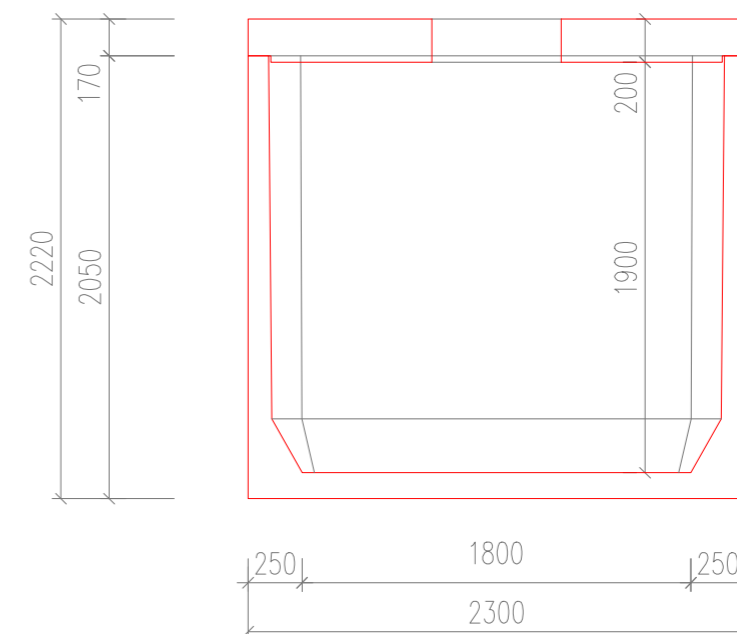


ND-24 = 23,9 m<sup>3</sup>

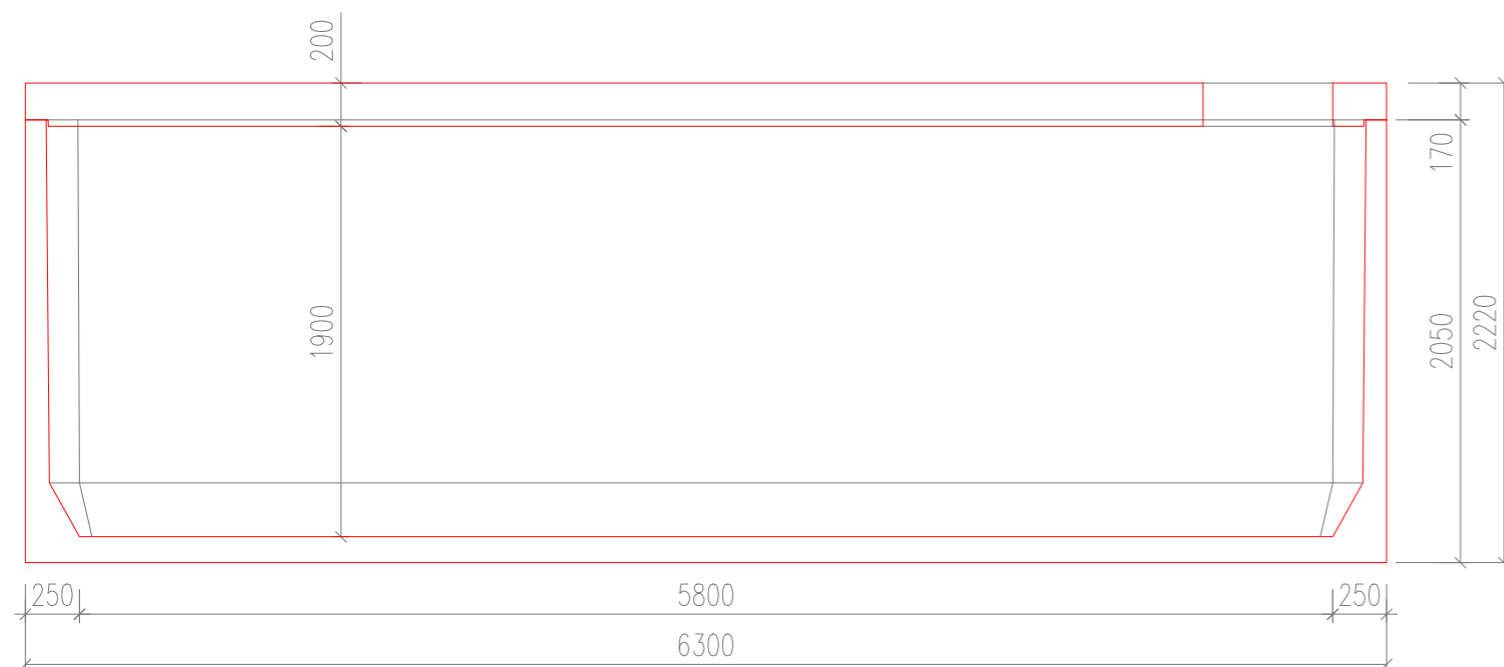
PŮDORYS



ŘEZ B-B'



ŘEZ A-A'



Objem nádrže = 23,9 m<sup>3</sup>; hmotnost dílu se dnem = 15t;

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

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

VYPRACOVAL	ONDŘEJ DVOŘÁČEK	<b>db betonové jímky s.r.o.</b> Střibná 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	
KONTROLOVAL	ING. LUKÁŠ DVOŘÁČEK		
datum	9/2015		
měřítko	1 : 35	<i>Lukáš Dvořáček</i>	
stupeň dokumentace	VÝKRES TVARU		
objekt:	BETONOVÁ JÍMKA - ND-24	ČÍSLO VÝKRESU	10.0