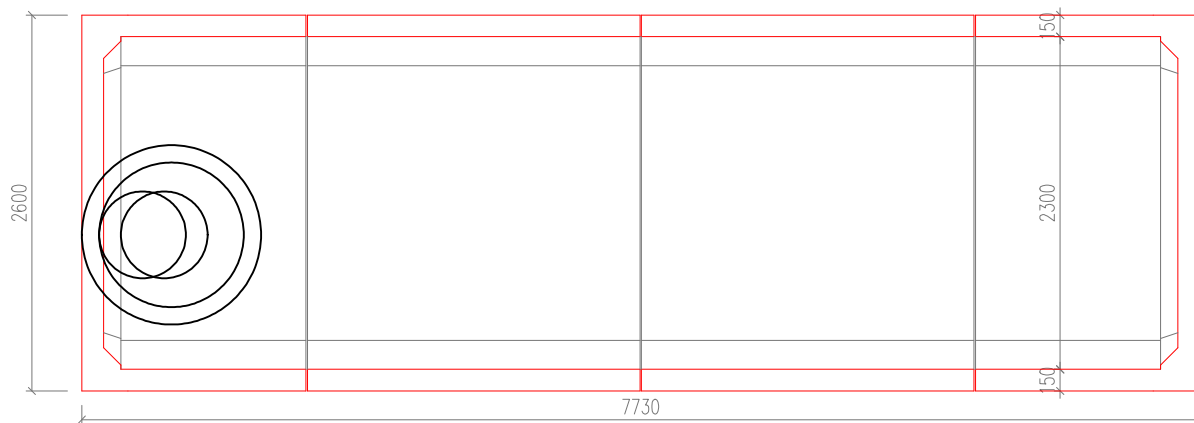
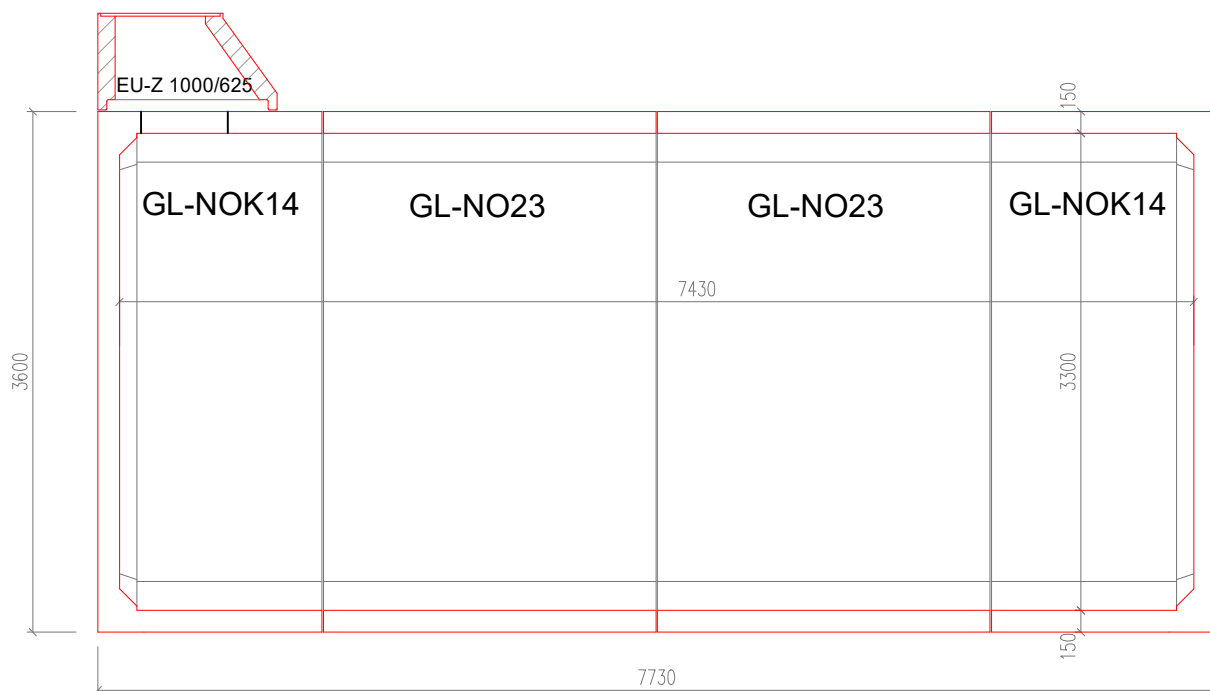


PŮDORYS:



ŘEZ:



hmonost dílu NOK14 = 10,8t, objem dílu = 10,4 m<sup>3</sup>  
 hmonost dílu NOK14 = 10,6t, objem dílu = 10,4 m<sup>3</sup>  
 hmonost dílu NO23 = 11,5t, objem dílu = 17,2 m<sup>3</sup>

pojezd nákladními vozidly a zásyp 0,5–1,5m

Uvažovaná únosnost základové spáry 180 kPa; Sestavy nádrží jsou ukládány dle geologických podmínek stavby obvykle na podkladní betonovou desku.

VYPRACOVAL	ING. LUKÁŠ DVOŘÁČEK		<b>db betonové jímky s.r.o.</b> Střibná 851, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem tel.: +420 732 32 32 44; fax: +420 566 560 312 www.db-jimky.cz; jimky@db-jimky.cz
KONTROLOVAL	ING. LUKÁŠ DVOŘÁČEK		
datum 2019			
měřítko			
stupeň dokumentace			
objekt: Betónová nádrž NO, celkový objem 55,2 m <sup>3</sup>	ČÍSLO VÝKRESU	<b>NO 552</b>	