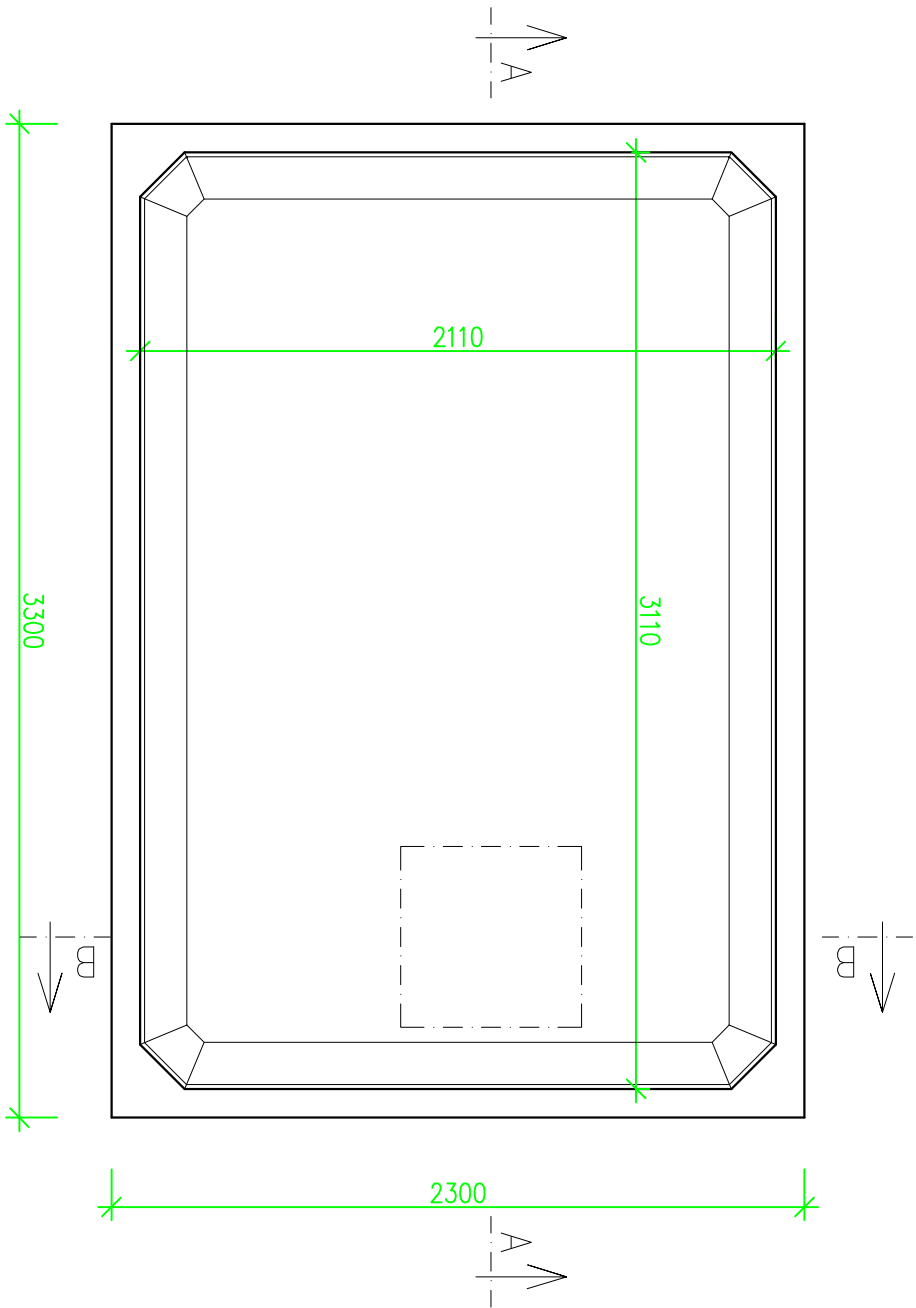
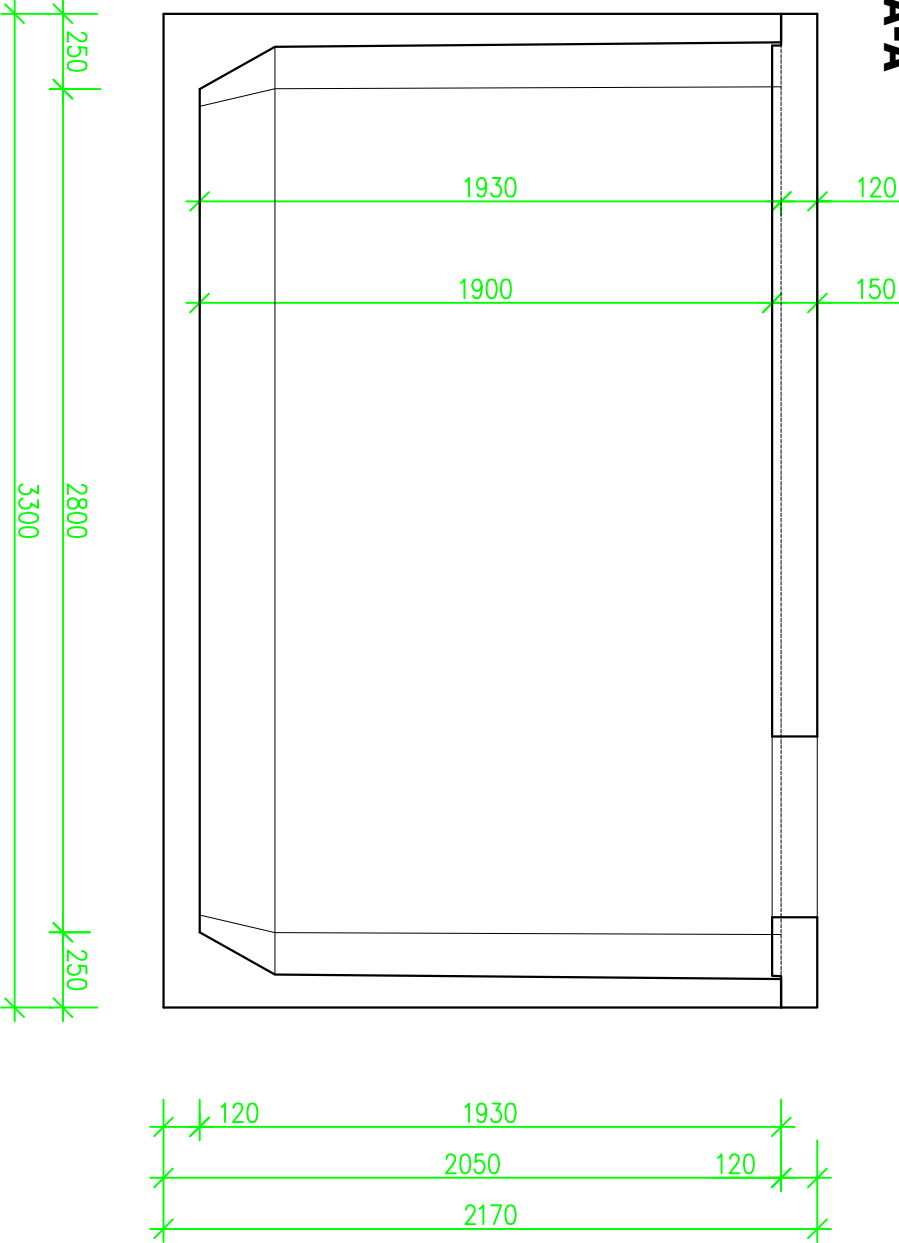


Betonová prefabrikovaná nádrž - 11,9 m³

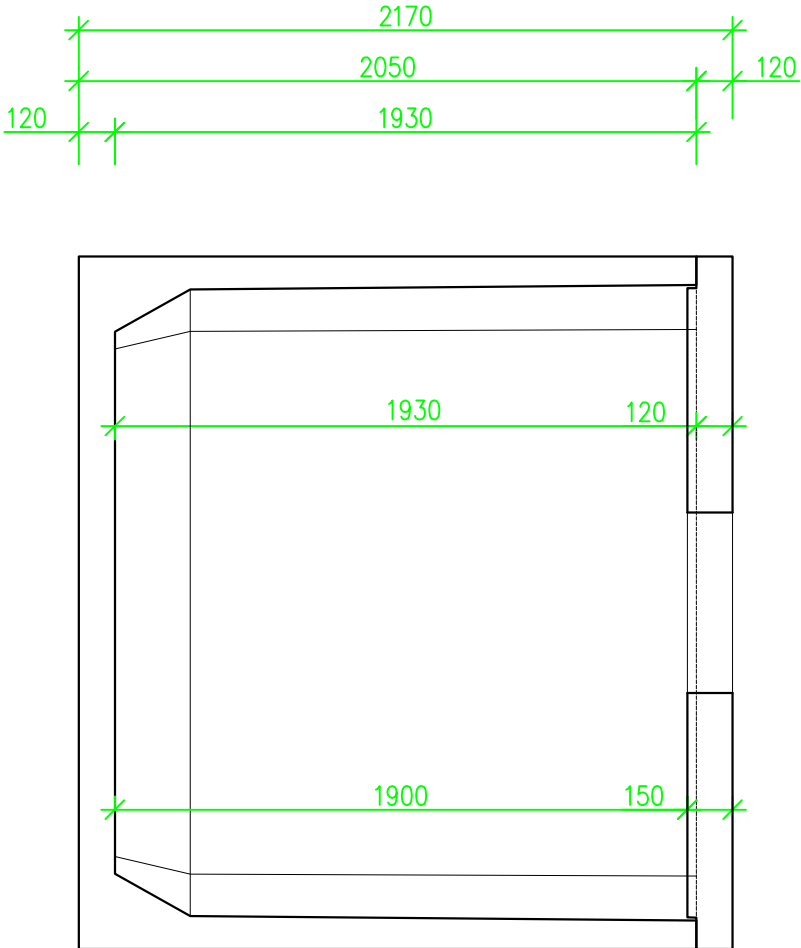
určená pro instalaci pod hladinu spodní vody a pro pojezd vozidly až do hmotnosti 40t.



ŘEZ A-A



ŘEZ B-B



Objem nádrže = 11,9 m³; hmonost dílu se dnem = 8,7t;


Strop SO - pojezd osobními vozidly a zászyp 0,5-1,5m; celková tloušťka stropu 150mm; hmotnost = 2,9t
Strop SN - pojezd nákladními vozidly a zászyp 0,5-1,5m; celková tloušťka stropu 200mm; hmotnost = 3,8t

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.

±0,000 = úroveň podlahy 1.NP

SO04.04

Vypracoval : Lucie Ciešlarová Kozlelková, Beskydská 697, 739 61 Třinec mobil: +420 776 213 159 / ciešlar@av-out.cz	
Investor :	Město Třinec, Jablunkovská 160, 739 61 Třinec
Místo stavby :	Obec Třinec, k.ú. Konská, parc.č. 1675/11, 1675/12
Název stavby :	nová stavba
KYNOLGICKÉ CVIČIŠTĚ	
Třinec – Konská	
Výkres :	SO05 – ŽUMPA

<div>PROJEKČNÍ KANCELÁŘ</div> <div>lay-out</div> 	
Datum vypracování :	04 / 2016
Stupeň dokumentace :	DPS
Číslo zakázky :	L2015-01
Měřítko :	1:25
Číslo výkresu :	D.04.04.10