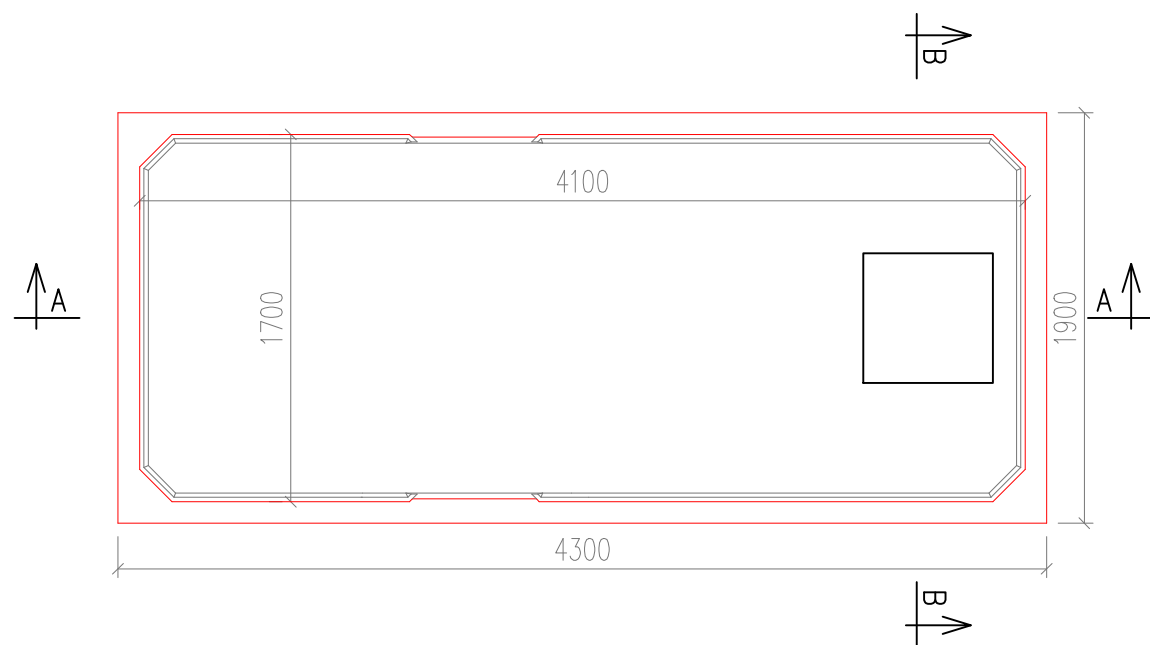
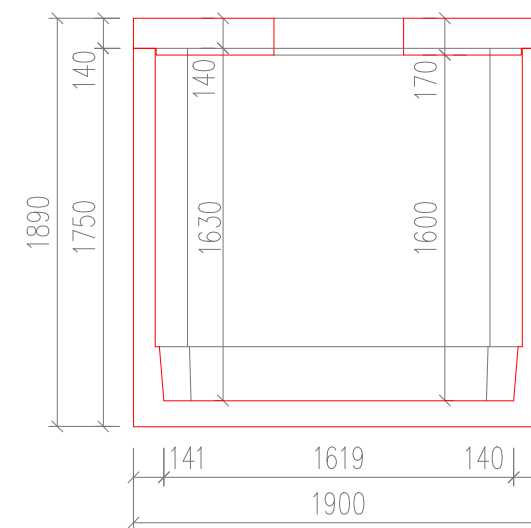


J112Z = 11,2 m<sup>3</sup>

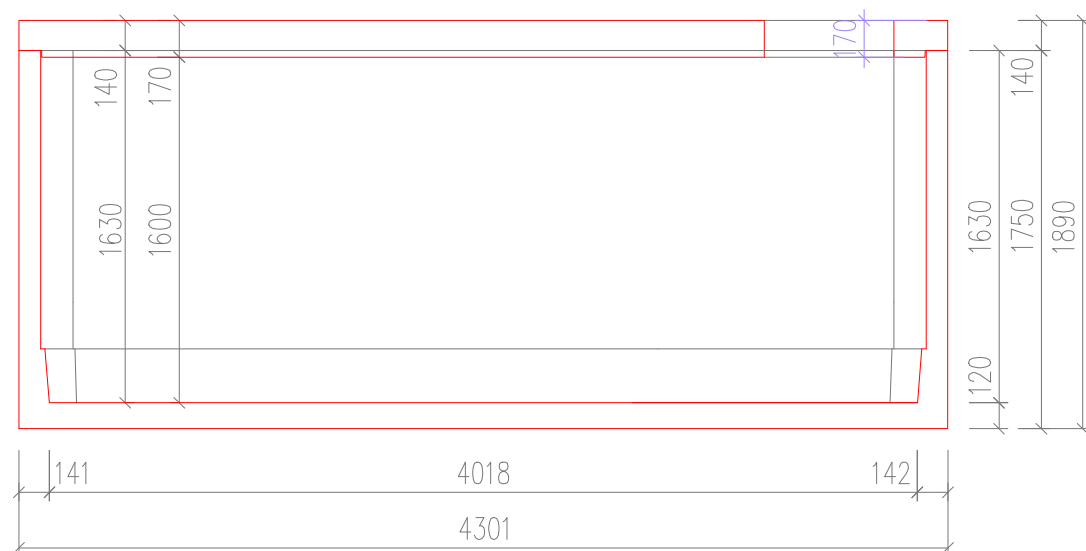
PŮDORYS



ŘEZ B-B'



ŘEZ A-A'



J112Z

Celkový objem nádrže = 11,2 m<sup>3</sup>; hmotnost dílu se dnem = 7,90t;

Strop sZ – pojezd nákladními vozidly a zásyp 0,5–1,5m; celková tloušťka stropu 170mm; hmotnost = 3,50t

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><br>Stříbrná 851, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem<br>tel.: +420 732 32 32 44; fax: +420 566 580 312<br>www.db-jimky.cz; jimky@db-jimky.cz |     |
| KONTROLOVAL        | ING. LUKÁŠ DVOŘÁČEK    |  |     |
| datum              | 5/2021                 |  |     |
| měřítko            | <i>Lukáš Dvořáček</i>  |  |     |
| stupeň dokumentace | VÝKRES TVARU           |  |     |
| objekt:            | BETONOVÁ JÍMKA - J112Z | ČÍSLO VÝKRESU  | 8.0 |