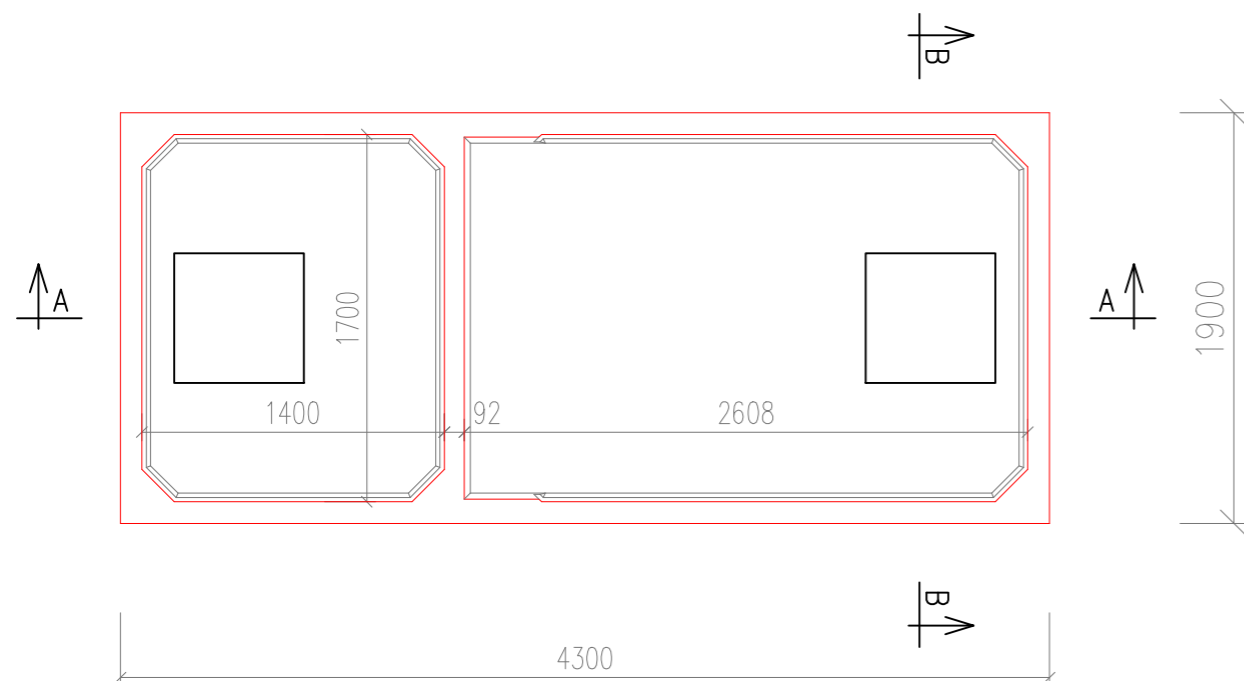
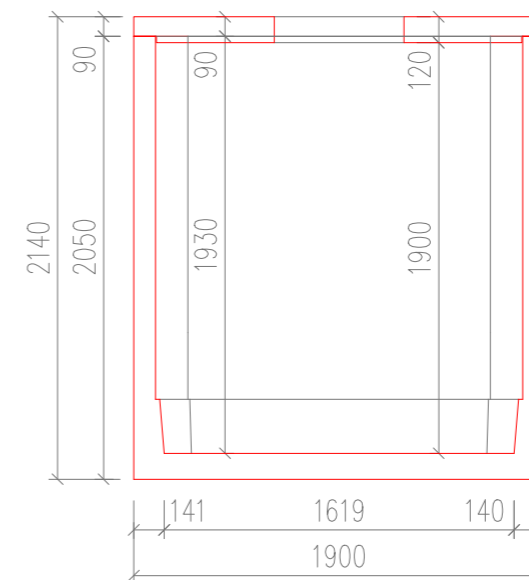


J129p = 12,9 m³

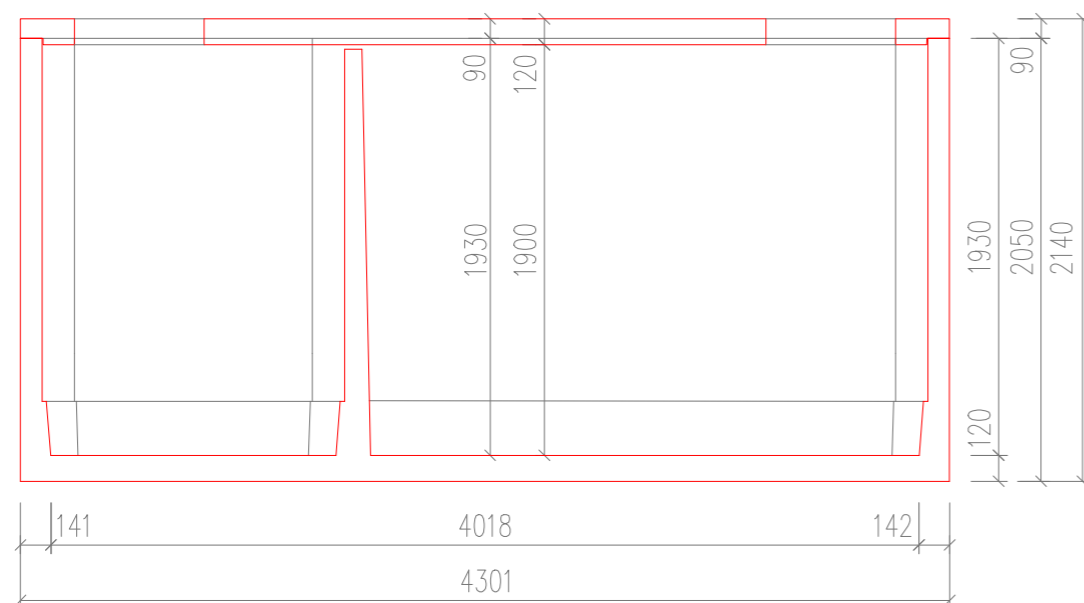
PŮDORYS



ŘEZ B-B'



ŘEZ A-A'




J129p

Celkový objem nádrže = 12,9 m³; hmonost dílu se dnem = 9,70t;

Strop S – pojezd osobními vozidly a zásyp 0,5–1,5m; celková tloušťka stropu 200mm; hmotnost = 2,90t

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

| | | | |
|--------------------|------------------------|---|------|
| VYPRACOVAL | ONDŘEJ DVOŘÁČEK |  db betonové jímky s.r.o. 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 | 6/2020 | | |
| měřítko | <i>Lukáš Dvořáček</i> | | |
| stupeň dokumentace | VÝKRES TVARU | | |
| objekt: | BETONOVÁ JÍMKA - J129p | ČÍSLO VÝKRESU | 12.0 |