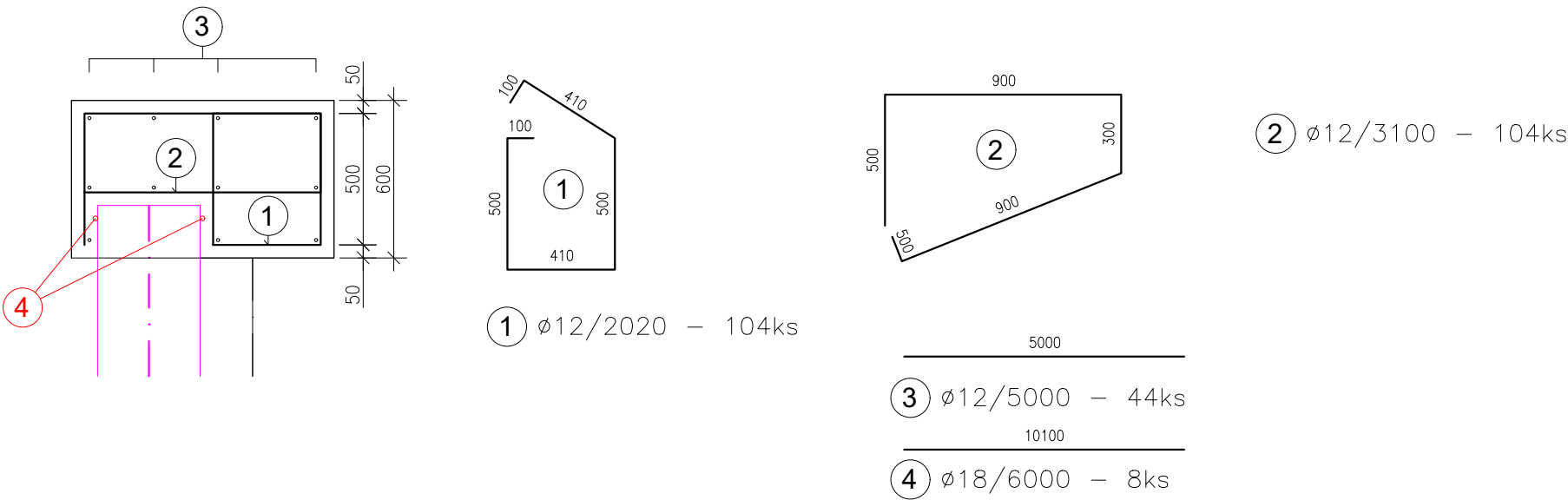


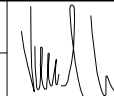

PŘÍČNÝ ŘEZ



TABULKA VÝZTUŽE (bez prořezu)

| Č.POL. | PRŮMĚR | DĚLKA (m) | POČET (ks) | DL.CELK. (m) | HMOTNOST (kg/m) | HMOTNOST CELK. (kg) |
|--------|--------|-----------|------------|--------------|-----------------|---------------------|
| 1 | ø 12 | 2,02 | 104 | 210,08 | 0,888 | 186,56 |
| 2 | ø 12 | 3,10 | 104 | 322,40 | 0,888 | 286,30 |
| 3 | ø 12 | 5,00 | 44 | 220,00 | 0,888 | 195,36 |
| 4 | ø 18 | 6,00 | 8 | 48,00 | 1,998 | 95,91 |
| | | | | | | 764,13 |

BETON B25/30 XC4 XF3
OCEL B500B

| | | | | | | |
|--|--|--------------------|---|---|---|--|
| Zodpovědný pracovník | | Vypracoval |  |  | AQUA CENTRUM Břeclav s.r.o. | |
| Ing. Milan Bartolšic | | Ing. Jan Varadínek | | | Kapusty 27, 690 06 Břeclav IČO 60710063, DIČ CZ60710063 tel.: 519 333 689, email: aqc@wo.cz | |
| Investor: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 60175 Brno | | | | | | |
| Akce: | | | | Formát | | |
| OČS Brod, statické zajištění a oprava budovy | | | | Datum | | |
| | | | | červen 2020 | | |
| Příloha: S002 – OPRAVA ZAVAZOVACÍCH KŘÍDEL A SCHODŮ OPRAVA LEVÉHO A PRAVÉHO ZAVAZOVACÍHO KŘÍDLA ZAVAZOVACÍ KŘÍDLO - VÝKRES VÝZTUŽE | | | | Číslo stavby | | |
| | | | | Meřítko | | |
| | | | | Číslo přílohy | | |
| | | | | 1:25 | | |
| | | | | D.2.1.b.1 | | |