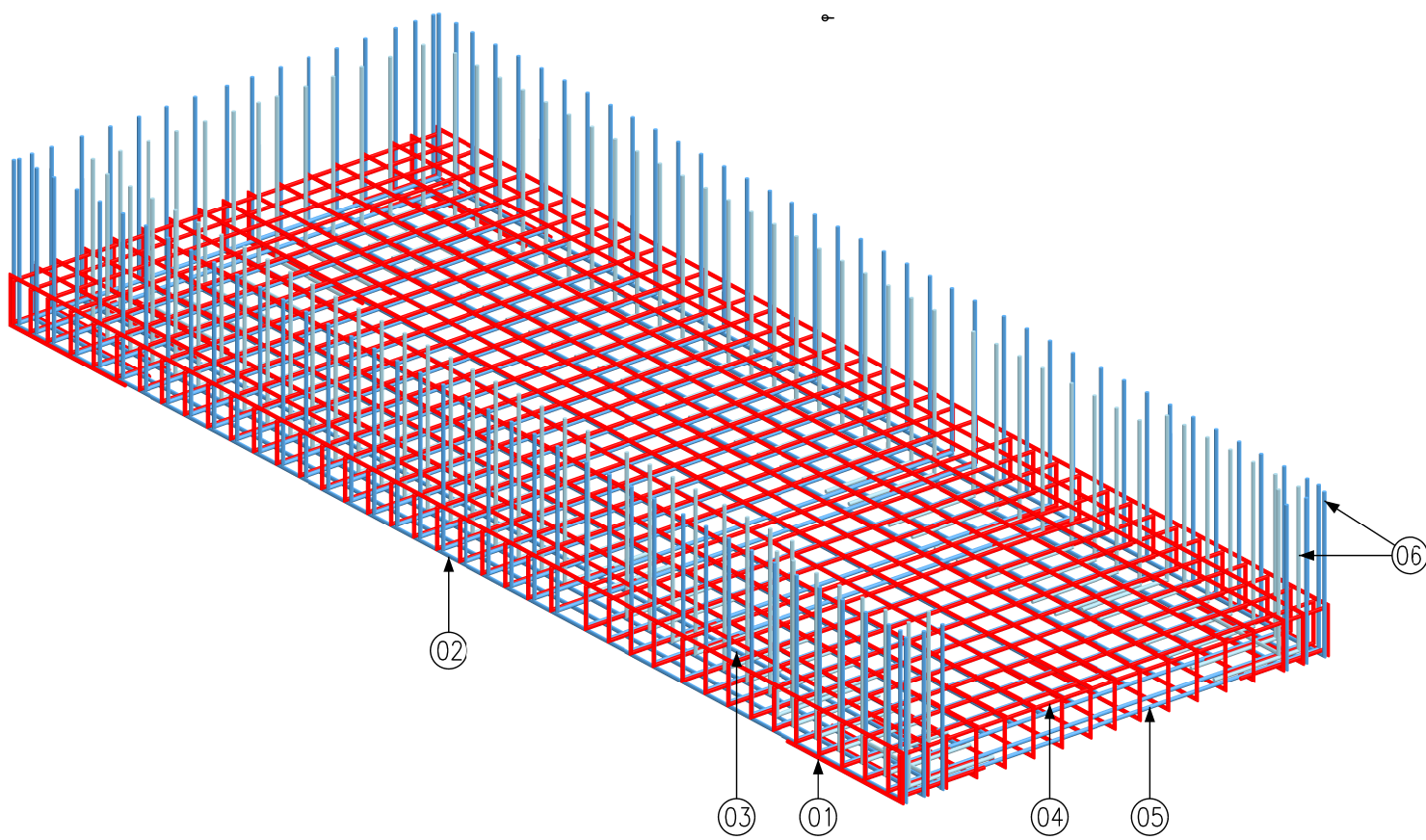
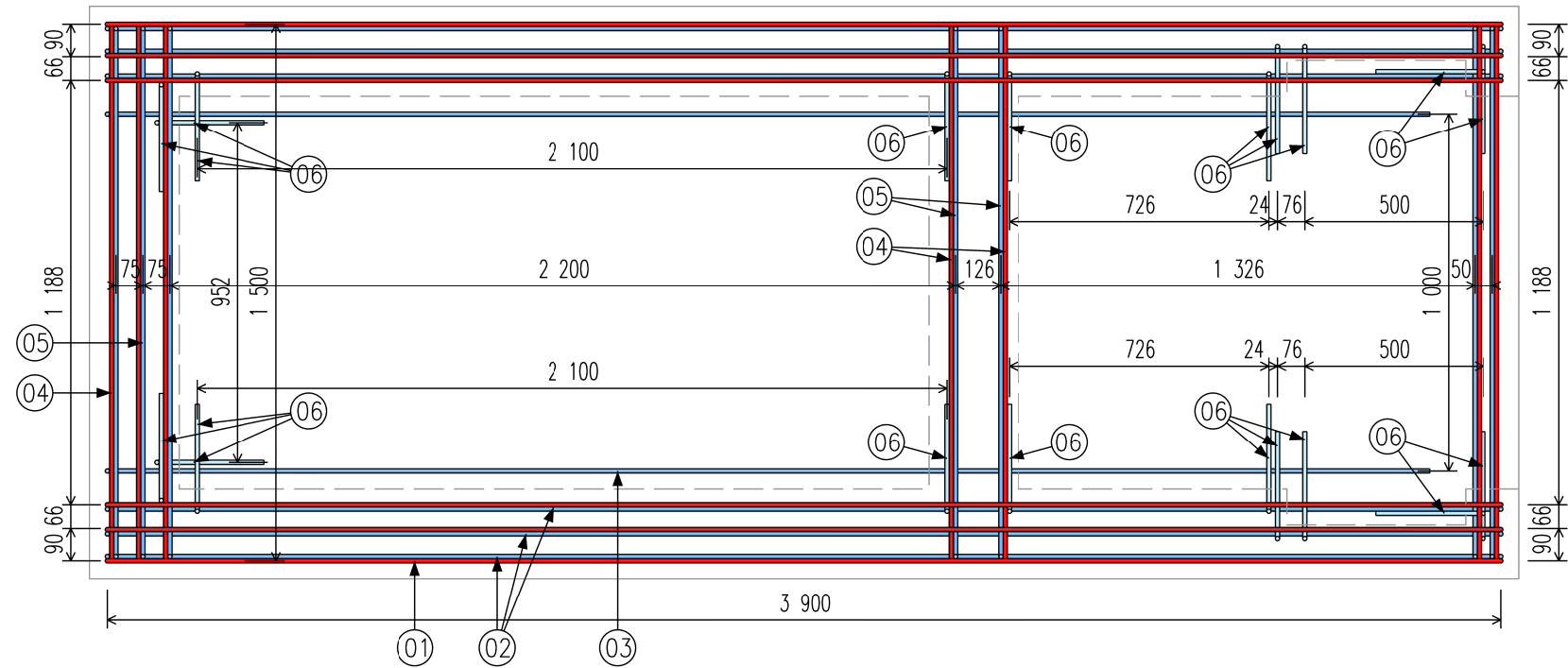
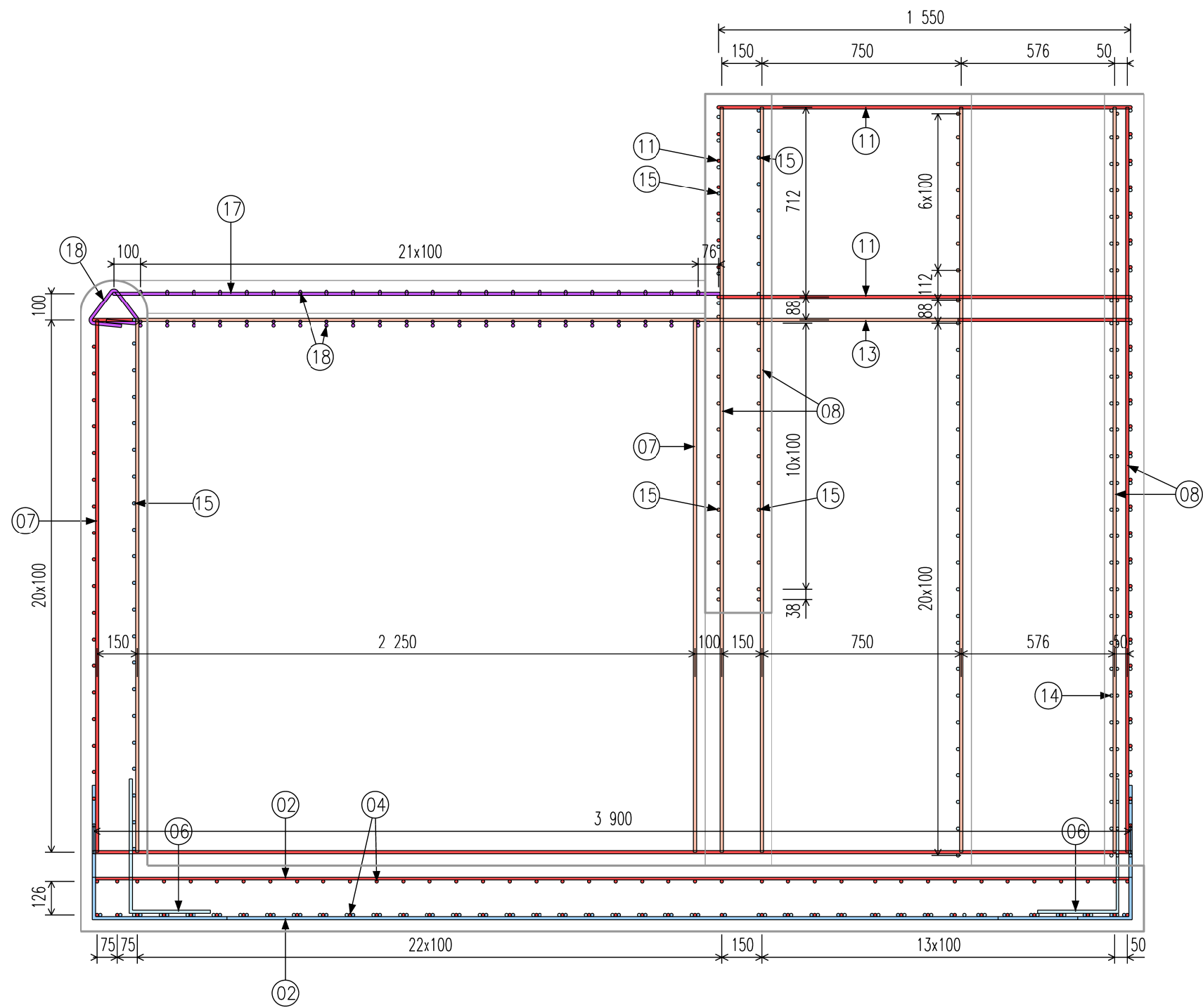


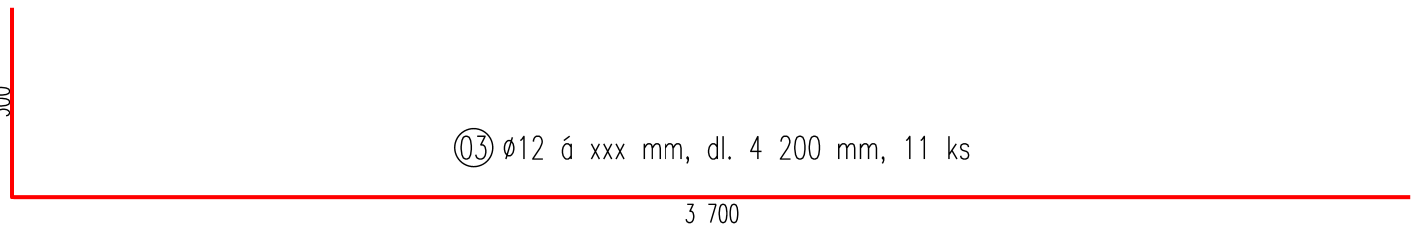
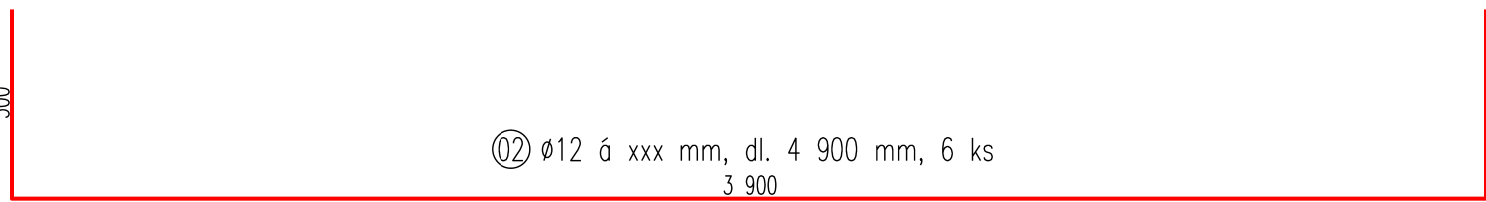
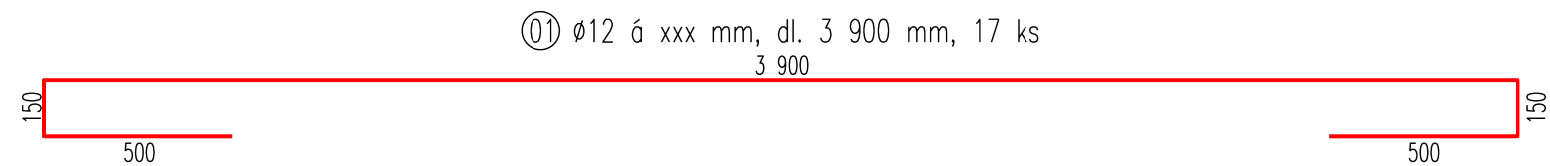
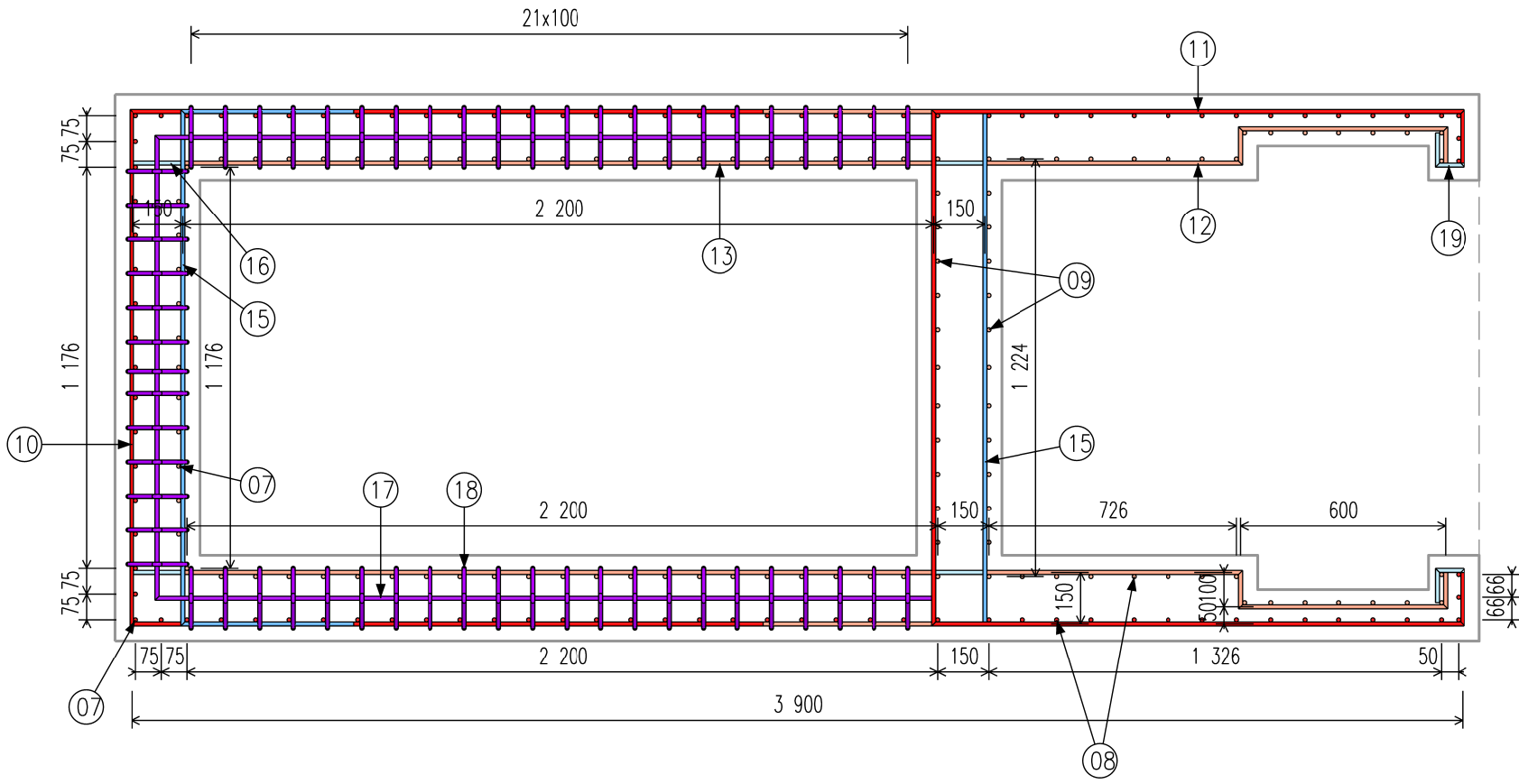
PŮDORYS ZÁKLADU



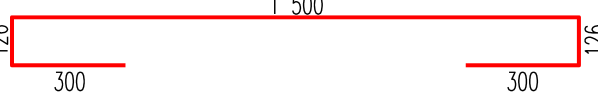
PODÉLNÝ ŘEZ



PŮDORYS SDRUŽENÉHO OBJEKTU



04 Ø12 á xxx mm, dl. 2 352 mm, 40 ks



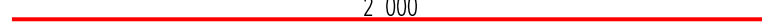
05 Ø12 á xxx mm, dl. 2 476 mm, 40 ks



06 Ø12 á xxx mm, dl. 800 mm, 89 ks



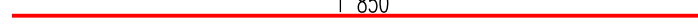
07 Ø12 á xxx mm, dl. 2 000 mm, 118 ks



08 Ø12 á xxx mm, dl. 2 800 mm, 70 ks



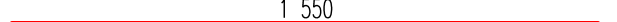
09 Ø12 á xxx mm, dl. 2 800 mm, 22 ks



10 Ø12 á xxx mm, dl. 9 600 mm, 21 ks



11 Ø12 á xxx mm, dl. 4 900 mm, 8 ks



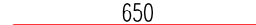
12 Ø12 á xxx mm, dl. 3 900 mm, 8 ks



13 Ø12 á xxx mm, dl. 3 900 mm, 21 ks



15 Ø12 á xxx mm, dl. 2 500 mm, 29 ks



14 Ø12 á xxx mm, dl. 1 300 mm, 42 ks



16 Ø12 á xxx mm, dl. 3 900 mm, 53 ks



17 Ø12 á xxx mm, dl. 7 600 mm, 1 ks



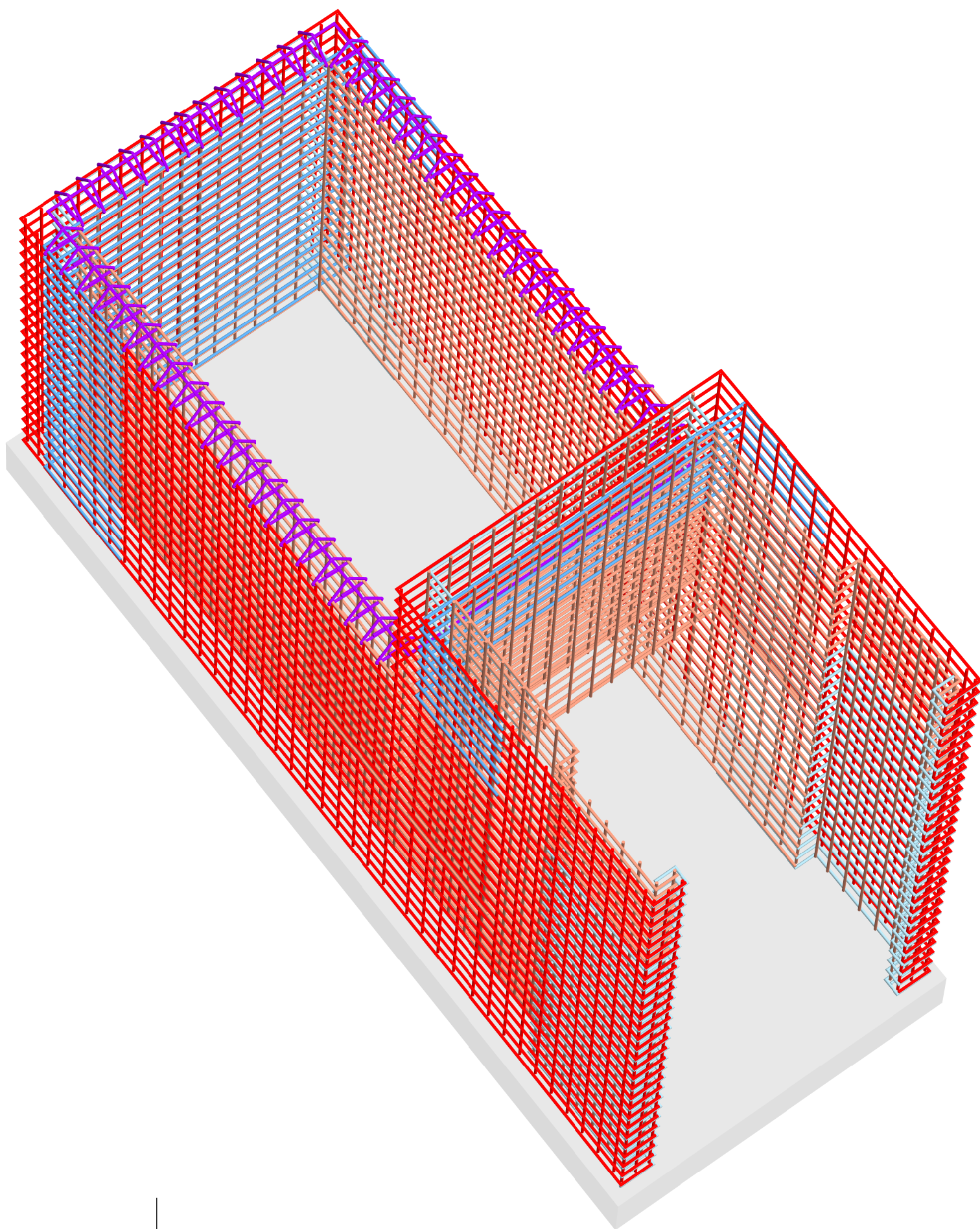
18 Ø12 á 100 mm, dl. 525 mm, 57 ks



19 Ø12 á xxx 336, dl. 3 900 mm, 58 ks



20 Ø6 4 ks/m², dl. 250 mm, 102 ks



| TABULKA VÝZTUŽE | | | | | |
|------------------------|------|--------------|-----|---------------------|---------|
| č. | Ø | délka/plocha | ks | délka dle průřezu Ø | |
| | [mm] | [m/m²] | [-] | 6 | 12 |
| 1 | 12 | 5.20 | 17 | | 88.40 |
| 2 | 12 | 4.90 | 6 | | 29.40 |
| 3 | 12 | 4.20 | 11 | | 46.20 |
| 4 | 12 | 2.35 | 40 | | 94.08 |
| 5 | 12 | 2.48 | 40 | | 99.04 |
| 6 | 12 | 0.80 | 89 | | 71.20 |
| 7 | 12 | 2.00 | 118 | | 236.00 |
| 8 | 12 | 2.80 | 70 | | 196.00 |
| 9 | 12 | 1.85 | 22 | | 40.70 |
| 10 | 12 | 9.60 | 21 | | 201.60 |
| 11 | 12 | 4.90 | 8 | | 39.20 |
| 12 | 12 | 4.30 | 8 | | 34.40 |
| 13 | 12 | 7.40 | 21 | | 155.40 |
| 14 | 12 | 1.30 | 42 | | 54.60 |
| 15 | 12 | 2.50 | 29 | | 72.50 |
| 16 | 12 | 2.50 | 53 | | 132.50 |
| 17 | 12 | 7.60 | 1 | | 7.60 |
| 18 | 12 | 0.53 | 57 | | 29.93 |
| 19 | 12 | 0.34 | 58 | | 19.49 |
| 20 | 6 | 0.25 | 102 | 25.50 | 25.50 |
| celkem bm | | | | 25.50 | 1673.73 |
| hmotnost bm Ø [kg] | | | | 0.22 | 0.89 |
| hmotnost Ø celkem [kg] | | | | 5.61 | 1489.62 |
| CELKEM [kg] | | | | | 1495.23 |

AZ CONSULT, spol. s r.o.

20/404

Číslo zakázky.....

Výrobek uvolněn k použití

I/2022

Datum.....

OBEC: STANOVICE (555550)
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: STANOVICE (753645)
OKRES: KARLOVY VARY

| | | |
|--------------|---|---------------------|
| Odpo. proj.: | Ing. Martin David | |
| Vypracoval: | Jindřich Charvát | |
| Kontroloval: | Ing. Martin Valenta | |
| Kraj: | Karlovarský | Místo: Stanovice |
| Objednatel: | Povodí Ohře, státní podnik; Bezručova 4219, 430 03 Chomutov | |
| Áčce: | MVN Nové Stanovice - funkční objekt - projektová dokumentace | |
| Objekt: | SO 03 Rekonstrukce výpustního objektu | |
| Výkres: | Schéma výztuže - sdružený objekt | |
| Zn. souboru: | ... | |
| Stupeň: | DSP | Formát: 8 x A4 |
| Č. zak.: | 20/404 | Č. paré : |
| Datum: | I/2022 | |
| Měřítko: | 1:20 | Č. přílohy: D.3.3.1 |

DOUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. KOPÍROVÁNÍ A ROZŠÍŘOVÁNÍ POUZE PO PŘEDCHÁZÍCÍM SOUHLASU AZ CONSULT spol. s r.o.