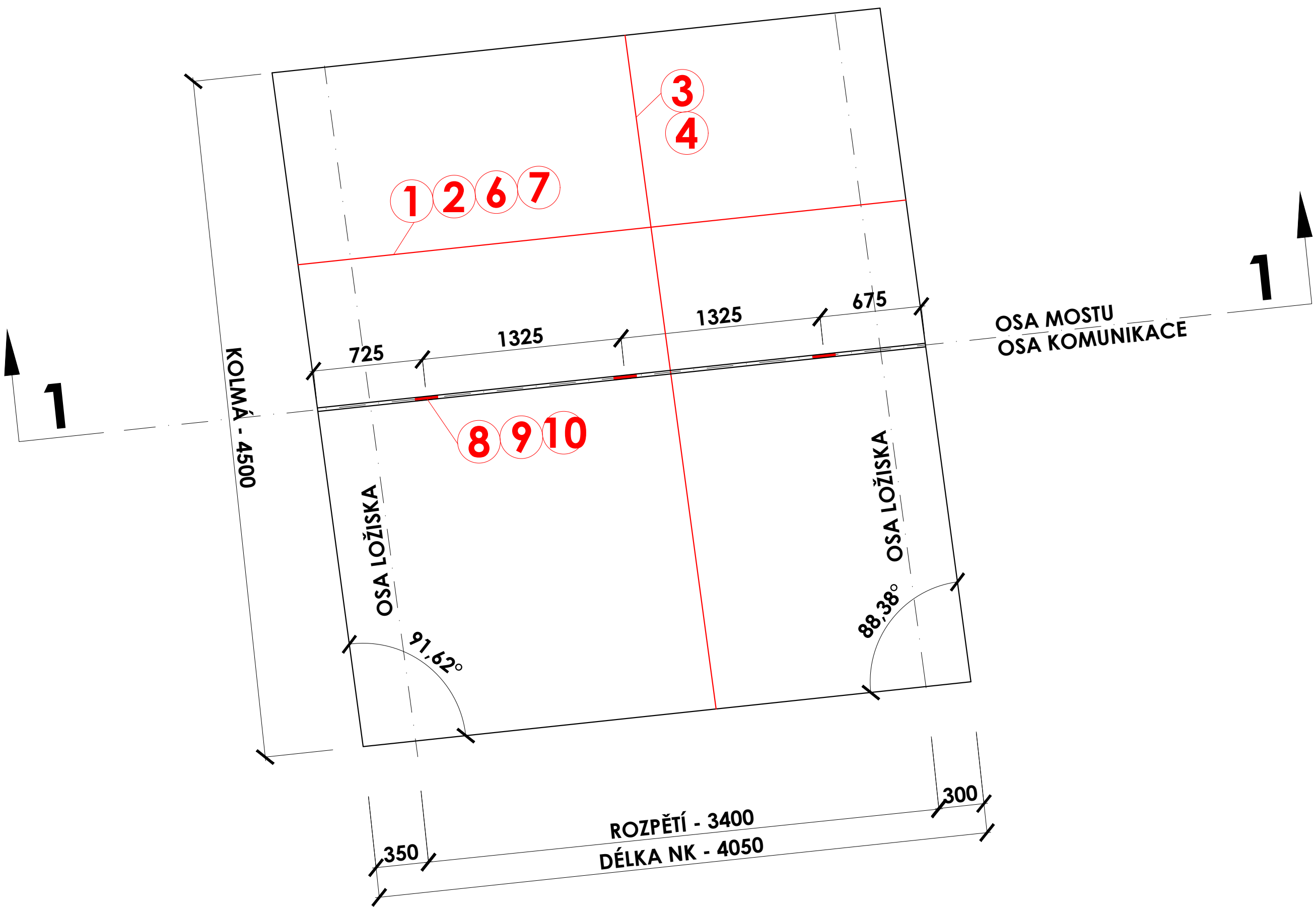
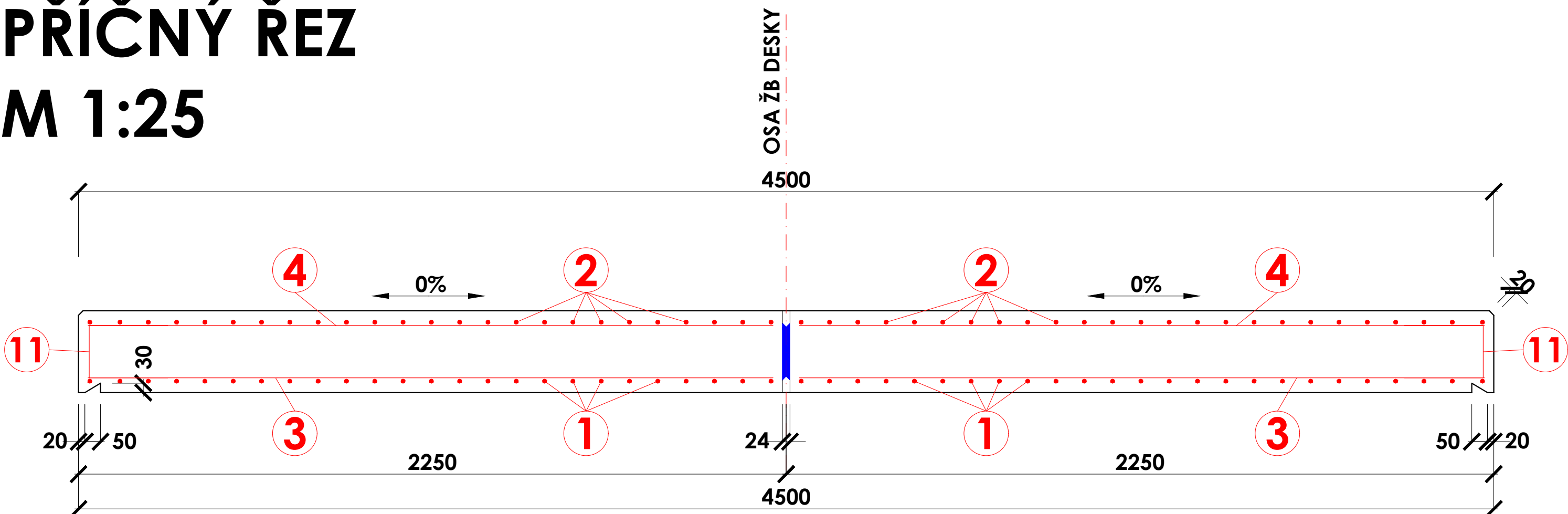


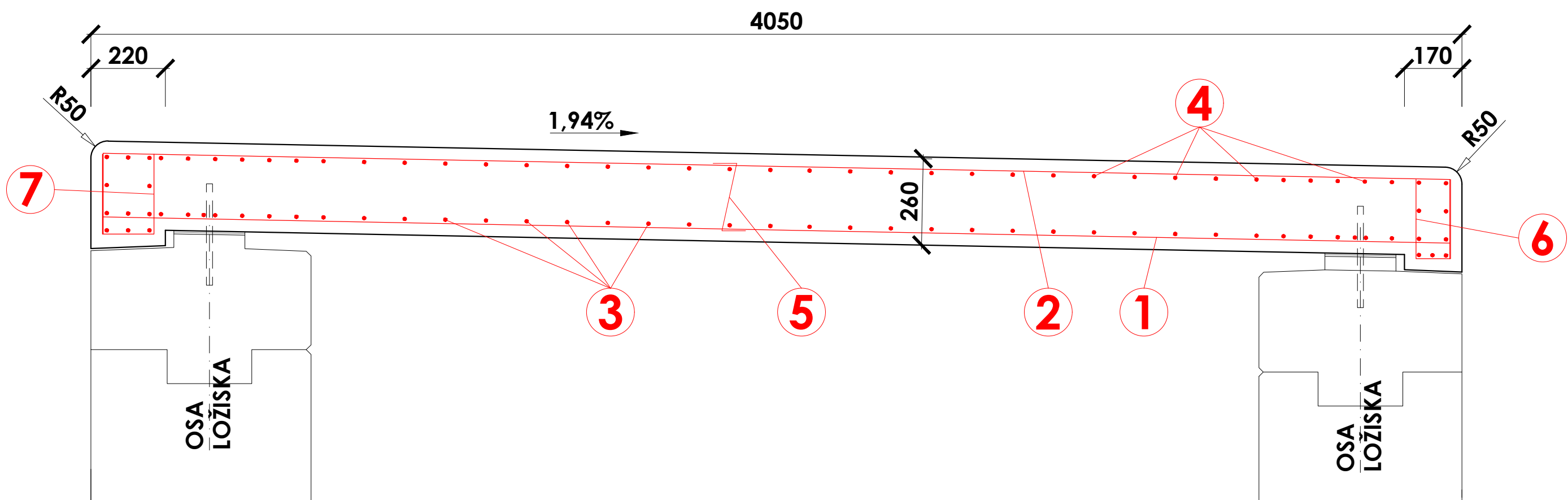
PŮDORYS - ŽB DESKA - VÝZTUŽ
M 1:50



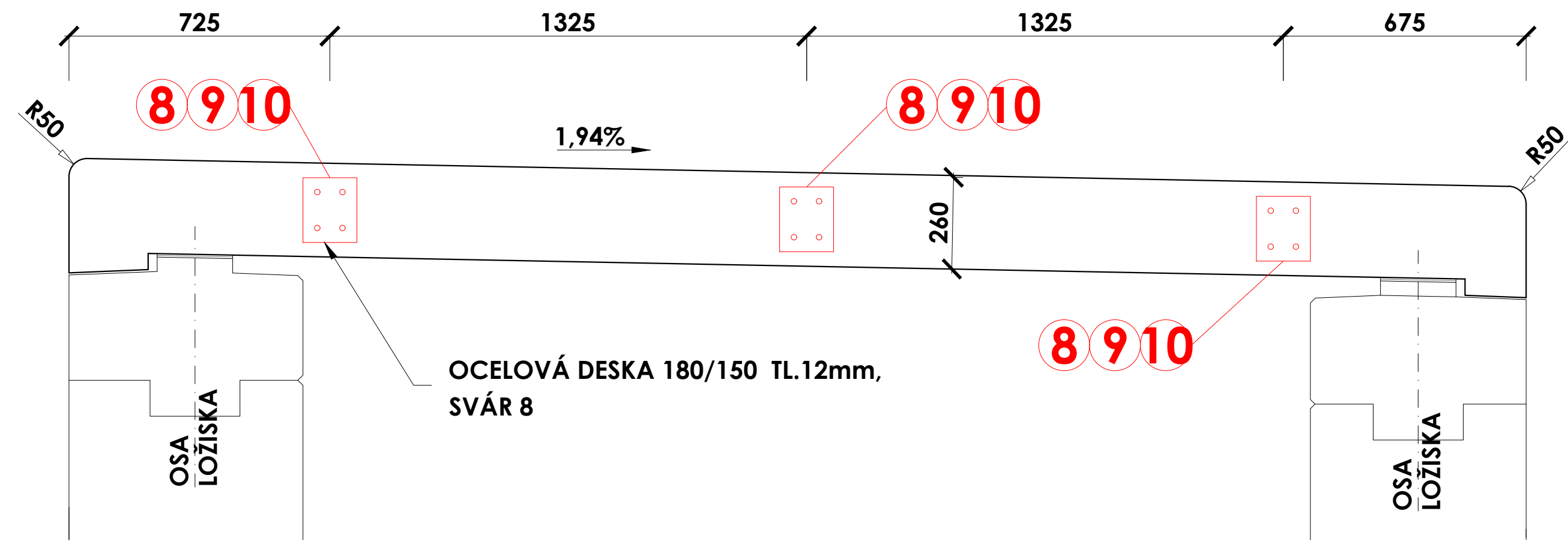
PŘÍČNÝ ŘEZ
M 1:25



PODÉLNÝ ŘEZ
M 1:25



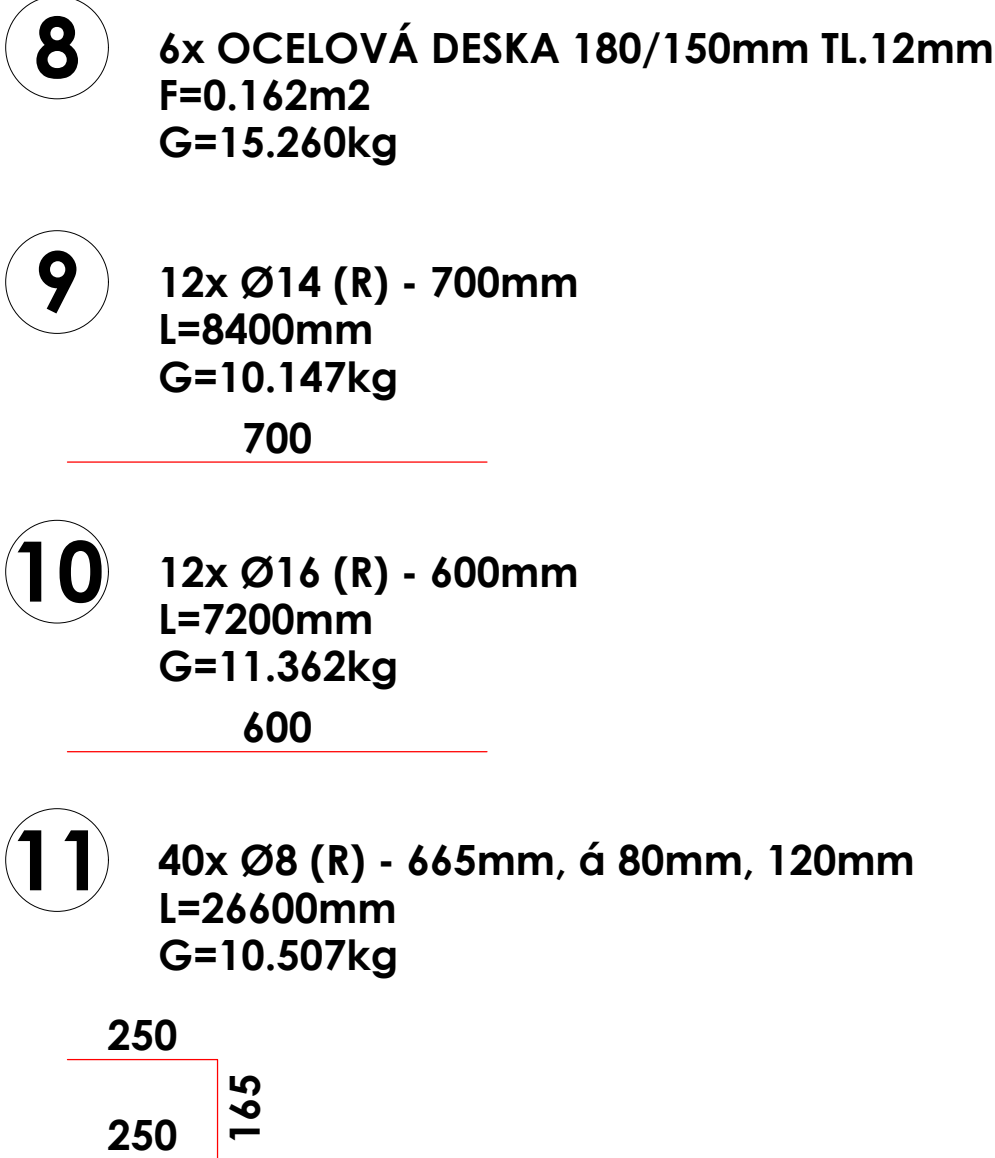
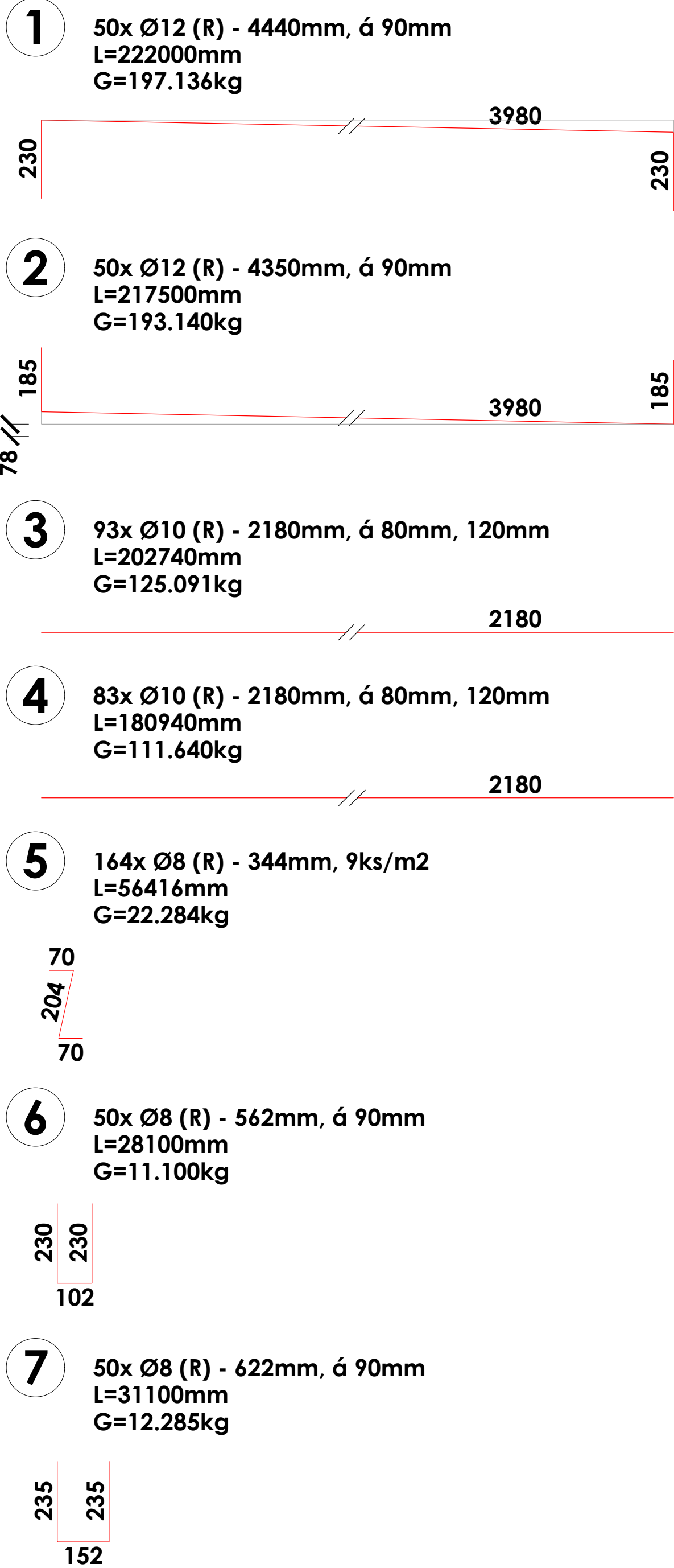
ŘEZ 1-1
M 1:25



REKAPITULACE

| Ø | DÉLKA (mm) | PLOCHA (m2) | HMOTNOST (kg) |
|--------|------------|-------------|---------------|
| Ø8 | 142216 | | 56.175 |
| Ø10 | 383680 | | 236.731 |
| Ø12 | 439500 | | 390.276 |
| Ø14 | 8400 | | 10.147 |
| Ø16 | 7200 | | 11.362 |
| CELKEM | 980996 | | 704.691 |

BETON - C 30/37 XF4 - V=4.82m3
OCEL B500B (10505 R)
KRYTÍ HLAVNÍ VÝZTUŽE - 30mm



| | | | |
|------------------|---|--------------|----------------------------------|
| Zodp. projektant | Ing. Dybal Jaromír | Datum | 02/2018 |
| Projektant | Staveník Petr | Stupeň proj. | Dokumentace pro provádění stavby |
| Investor | Město Nový Jičín | Kraj | Moravskoslezský |
| Místo akce | Nový Jičín | Měřítko | 1:50, 1:25 |
| Název akce | MOST U DOMU Č.105, ULICE REVOLUČNÍ V NOVÉM JIČÍNĚ | | |
| Název výkresu | ŽB DESKA - VÝZTUŽ | | |
| | Část | C | Číslo výkresu |
| | | | 13 |