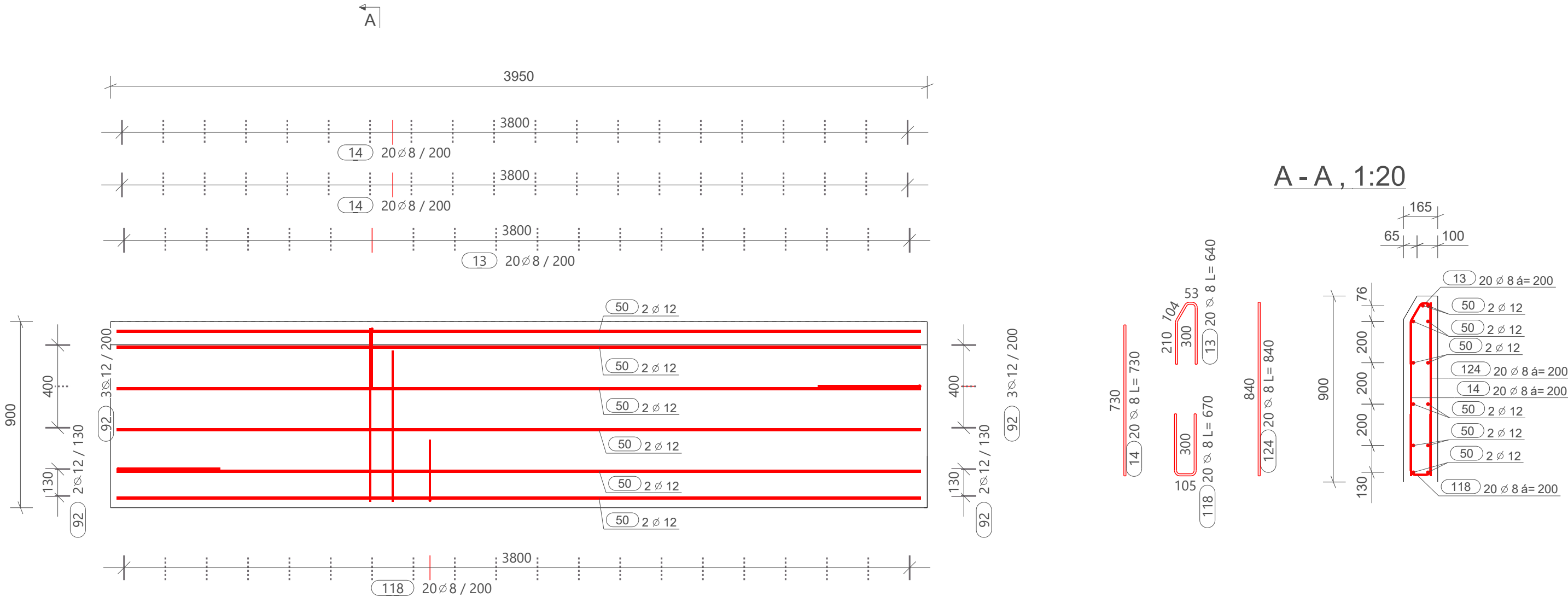


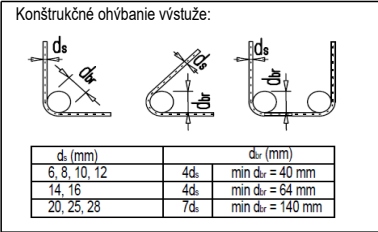
Výkres výstuže základového trámu T9  
1:20



A - A , 1:20

POZNÁMKY

- POLOHA VÝSTUŽE V REZE JE KÓTOVANÁ NA OS PRÚTOV
- VÝŤAH PRÚTOV JE KÓTOVANÝ NA VONKAJŠÍ POVRCH
- CELKOVÁ DĹŽKA PRÚTA JE STRIŽNÁ DĹŽKA
- TABUĽKA VÝSUŽE VYKAZUJE VÝSTUŽ LEN PRE JEDEN DIELEC
- VÝSTUŽ V MIESTE OTVOROV PRISPÔSOBIŤ DEBNENIU
- PRED REALIZÁCIOU VŠETKÝCH NOSNÝCH KONŠTRUKCIÍ JE POTREBNÉ SPRACOVAŤ DODÁVATELSKÚ DOKUMENTÁCIU



|                          |                    |                           |                            |  |
|--------------------------|--------------------|---------------------------|----------------------------|--|
| DÍLEC: T9                |                    |                           | Betónárska výstuž:         |  |
| w*h'l: 3950 * 3950 * 165 |                    |                           | B 500B                     |  |
| Počet: 1                 | Objem (m3): 0.57   | Hmotnosť výstuže (kg): 73 | Stupeň vystuženia (kg/m3): |  |
| Material: C35/45         | Hmotnosť (t): 1.37 | Požiarna odolnosť:        | 128.11                     |  |

|                      |  |
|----------------------|--|
| Trieda betónu:       | STN EN 1992-1-1-C35/45 - XC4, XF1, XA2 - Cl - 0,4 - Dmax 16-S3 |
| Krytie výstuže:      | 30mm   |
| Trieda bet. výstuže: | B 500B   |

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV; JEDNOTKY KÓT: mm; KÓTOVANÉ V ZÁKLADNÝCH ROZMEROCH

|               |              |                          |                       |                       |
|---------------|--------------|--------------------------|-----------------------|-----------------------|
| 03            |              |                          |                       |                       |
| 02            |              |                          |                       |                       |
| 01            |              |                          |                       |                       |
| Zmena: Issue: | Dátum: Date: | Opis zmeny: Description: | Vypracoval: Designer: | Kontroloval: Checked: |







Podpis/Signature

Sada číslo/  
Set number

TABUĽKA VÝSTUŽE S TVAROM OHYBU NA VONKAJŠÍ POVRCH

TABUĽKA VÝSTUŽE - DĹŽKA NA OS PRÚTOV

| Č. POL. | D (mm) | POČET | TRIEDA | L= (mm) | Kg/ks | HMOTNOSŤ | TVARY VÝSTUŽE   | Č. POL.               | Ø (mm) | DĹŽKA 1ks(mm) | POČET (ks) | CELKOVÁ DĹŽKA (m) |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |  |
|---------|--------|-------|--------|---------|-------|----------|---|-----------------------|--------|---------------|------------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|--|--|--|
| 14      | 8      | 20    | B500B  | 730     | 0.29  | 5.76     |  | 13                    | 8      | 640           | 20         | Ø6                | Ø8    | Ø10   | Ø12   | Ø14   | Ø16   | Ø18   | Ø 20  | Ø 22  | Ø 25  | Ø 28  | Ø 32  |  |  |  |  |
| 50      | 12     | 12    | B500B  | 3890    | 3.45  | 41.45    |  |                       |        |               |            | 12.80             |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |  |
| 124     | 8      | 20    | B500B  | 840     | 0.33  | 6.64     |  |                       |        |               |            | 14.60             |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |  |
| 13      | 8      | 20    | B500B  | 640     | 0.25  | 5.06     |  |                       |        |               |            | 50                | 12    | 3890  | 12    |       |       |       | 46.68 |       |       |       |       |  |  |  |  |
|         |        |       |        |         |       |          |   |                       |        |               |            | 92                | 12    | 1040  | 10    |       |       |       | 10.40 |       |       |       |       |  |  |  |  |
| 92      | 12     | 10    | B500B  | 1040    | 0.92  | 9.24     |  | 118                   | 8      | 670           | 20         |                   | 13.40 |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |  |
|         |        |       |        |         |       |          |   | 124                   | 8      | 840           | 20         |                   | 16.80 |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |  |
|         |        |       |        |         |       |          |   | CELKOVÁ DĹŽKA (m)     |        |               |            |                   | 57.60 |       | 57.08 |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |  |
| 118     | 8      | 20    | B500B  | 670     | 0.27  | 5.30     |  | HMOTNOSŤ 1bm (kg/m)   |        |               |            | 0.220             | 0.395 | 0.617 | 0.888 | 1.208 | 1.578 | 1.998 | 2.466 | 2.984 | 3.853 | 4.834 | 6.313 |  |  |  |  |
|         |        |       |        |         |       |          |   | CELK. HMOTNOSŤ x (kg) |        |               |            |                   | 22.75 |       | 50.69 |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |  |
|         |        |       |        |         |       |          |   | CELKOVÁ HMOTNOSŤ (kg) |        |               |            | 73.30             |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |  |