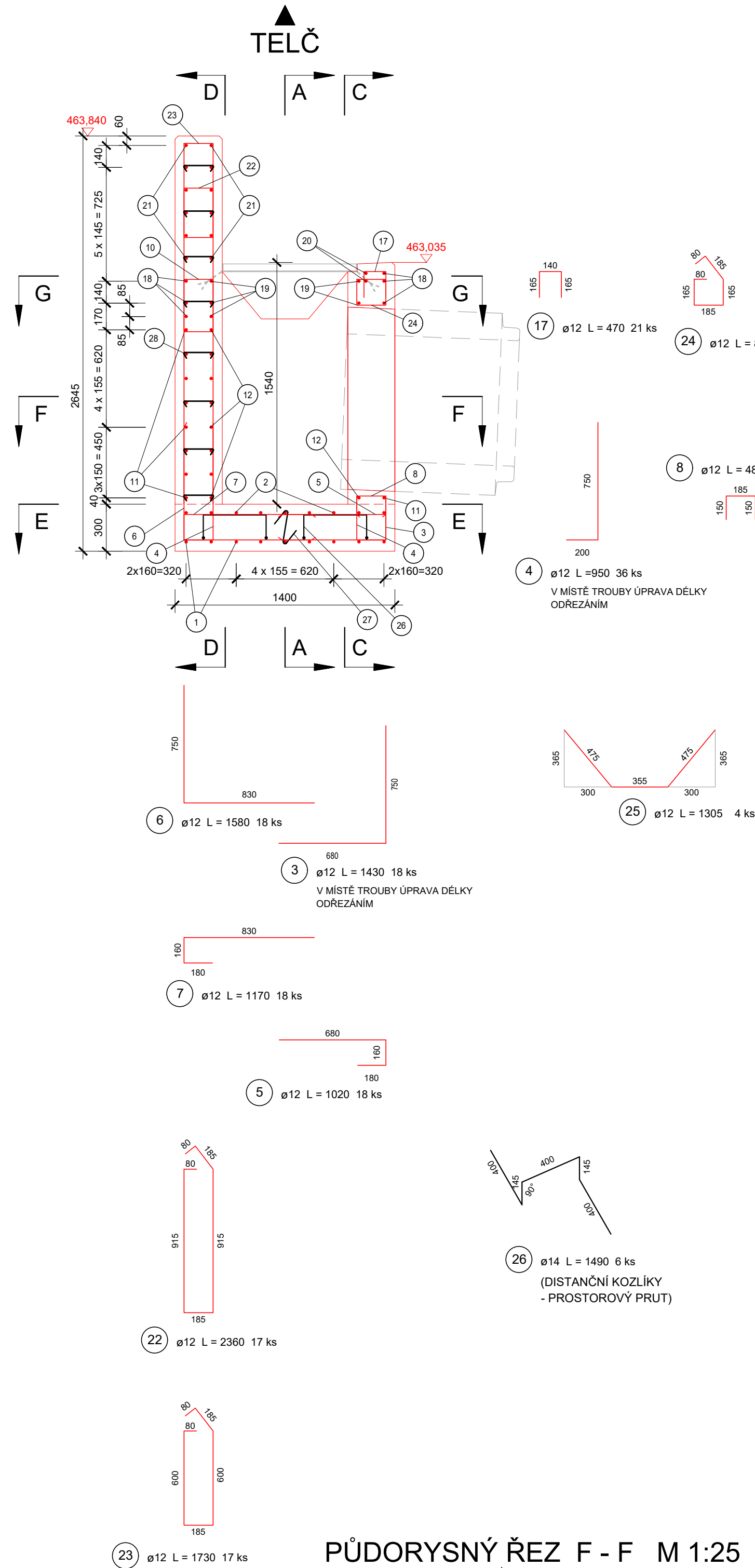
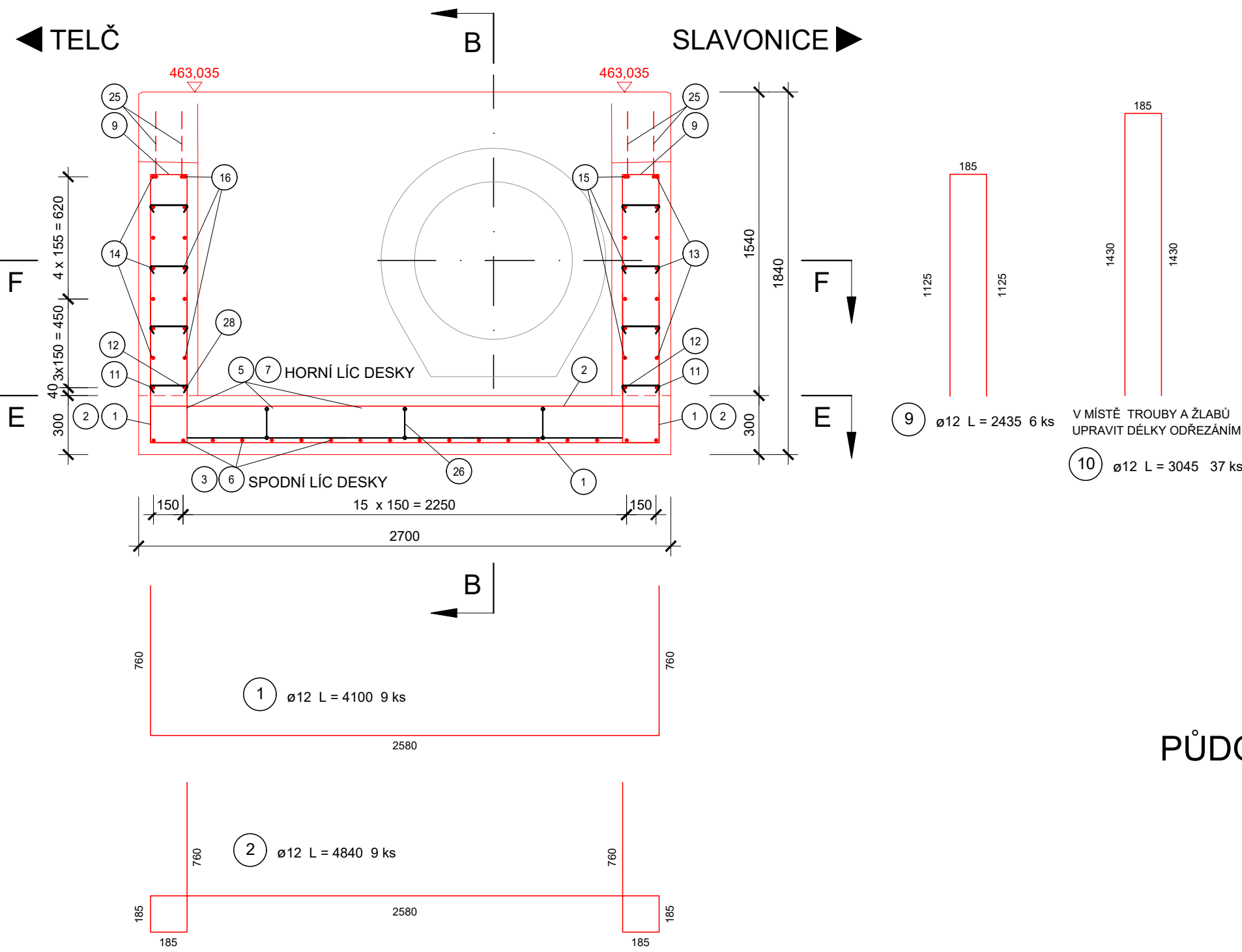


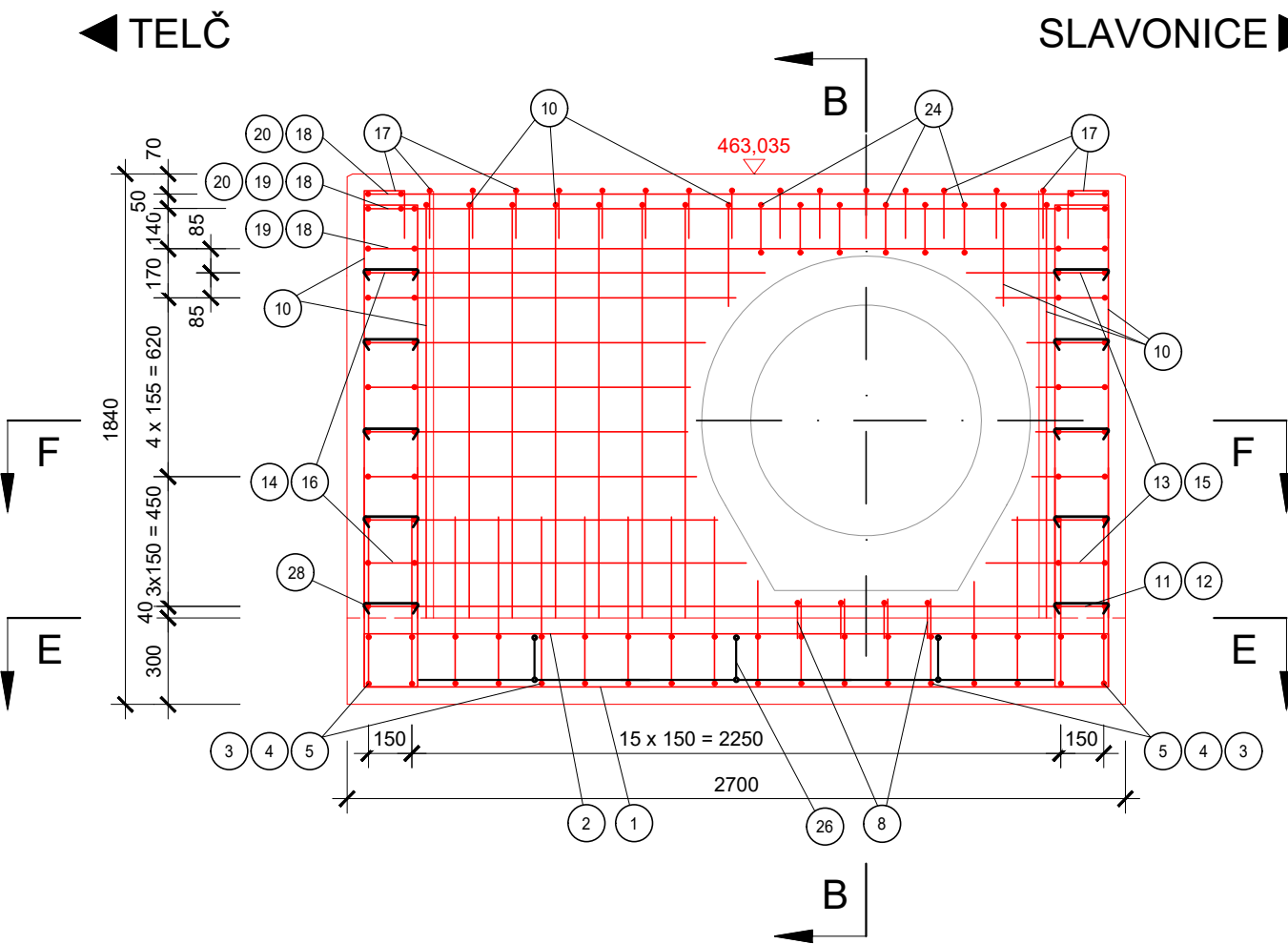
ŘEZ B - B M 1:25



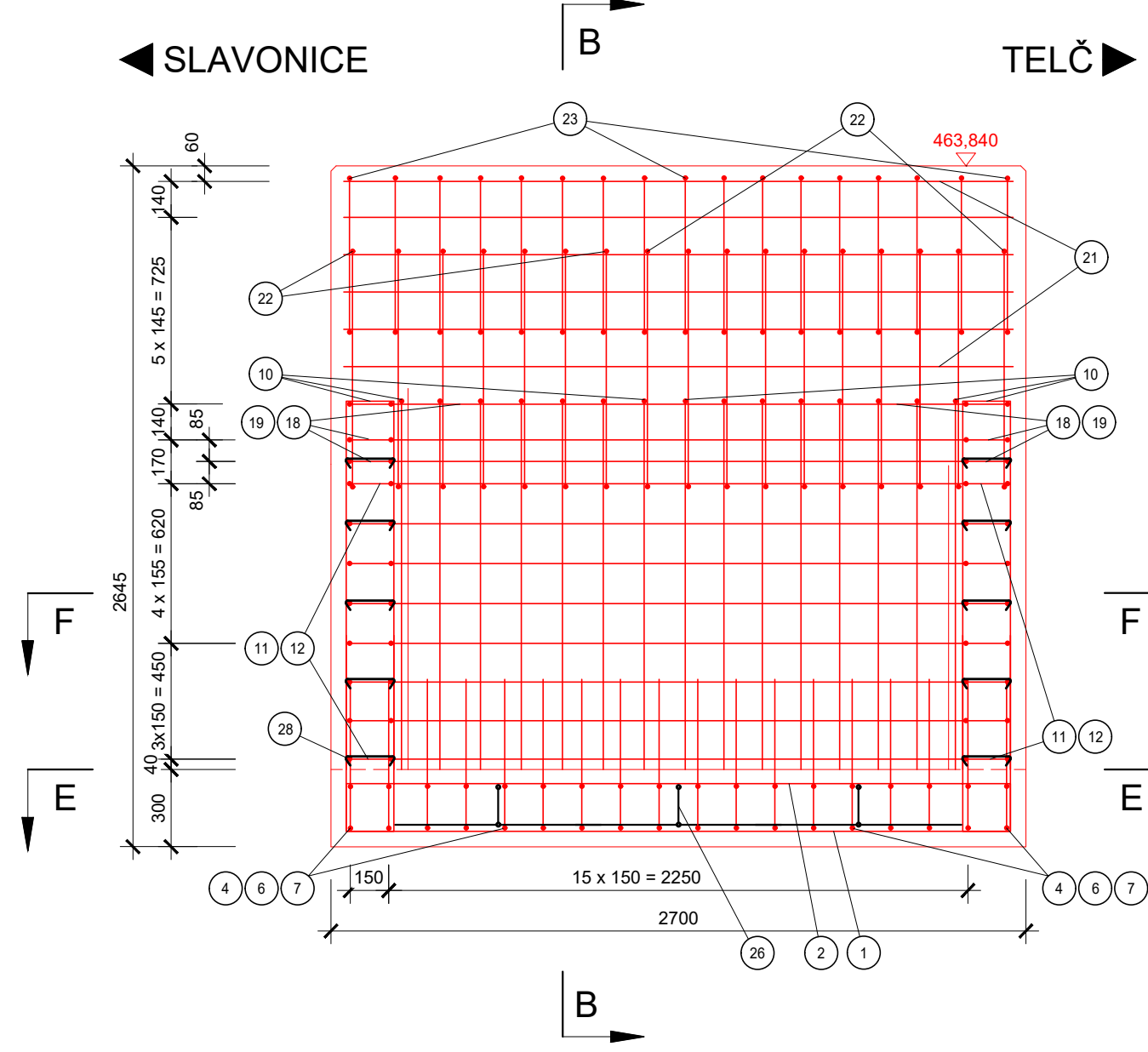
ŘEZ A - A M 1:25



ŘEZ C - C M 1:25



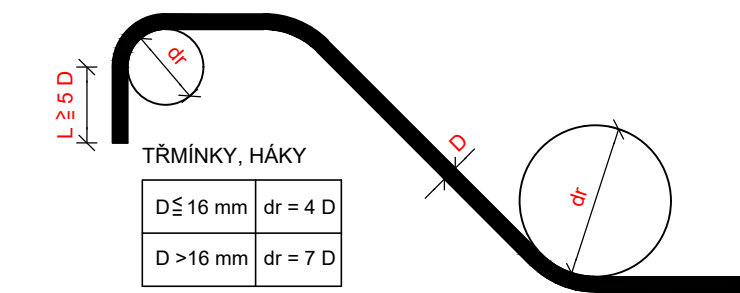
ŘEZ D - D M 1:25



ROZMĚRY VÝZTUŽE JSOU
KÓTOVÁNY DO OSY PRUTŮ!

KÓTOVÁNO V mm!

NEJMENŠÍ VNITŘNÍ PRŮMĚRY
ZAKRÍVENÍ VLOŽEK dr
PODLE ČSN EN 1992-1-1



POZNÁMKY :

- PŘÍLOHU JE NUTNÉ ČÍST S PŘÍLOHOU Č. 7 - VÝKRES TVARU VTOKOVÉ JÍMKY
- SPONY POL. Č. 28, 29 BUDOU ROZMÍSTĚNY KONSTRUKČNĚ V POČTU 9 ks/m²
- V PŘÍPADĚ POTŘEBY BUDOU PRUTY OHNUTY NEBO OŘÍZNUTY DO BEDNĚNÍ
- PRO ULOŽENÍ ROŠTU BUDE DO BEDNĚNÍ OSAZEN OCELOVÝ RÁM Z ÚHELNÍKŮ L 50x50x6 - VIZ PŘÍLOHU Č. 7
- RÁM BUDE KOTVEN DO BETONU POMOCÍ KOTEVNÍHO PLECHU $\varnothing 50 \times 6$ - 170 PO DELŠÍCH STRANÁCH JÍMKY.

BETON C30/37-XC4, XF3

JÍMKA.....4,56 m³

OCEL B500B (10 505)

HMOTNOST OCELI.....602 kg

KRYTÍ

MINIMÁLNÍ KRYTÍ 40 mm

JMENOVITÉ KRYTÍ 50 mm

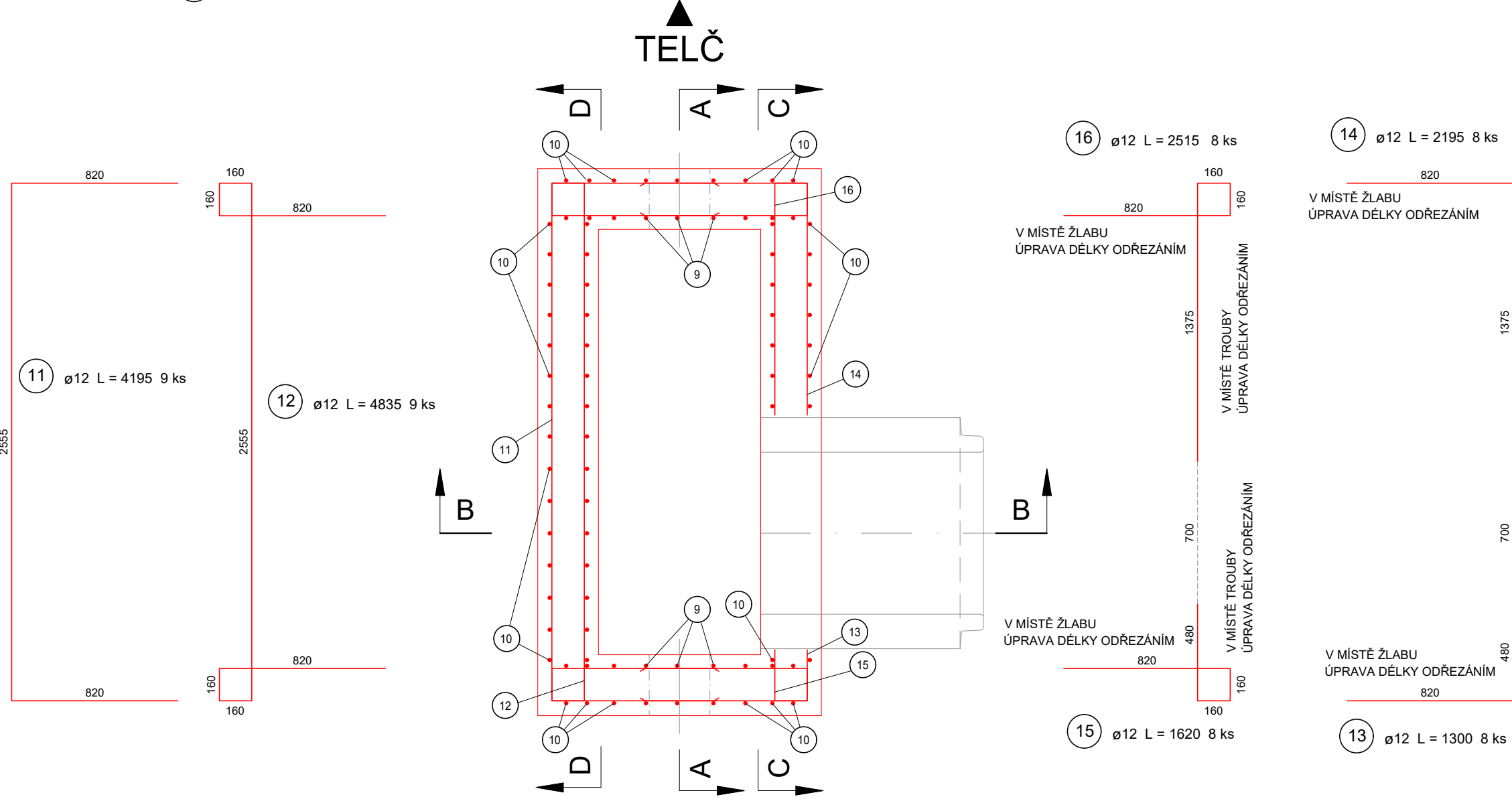
VÝKAZ PRUTOVÉ VÝZTUŽE

| Č. POLOŽKY | PRŮMĚR [mm] | DÉLKA 1 ks [m] | POČET CELKEM [ks] | DÉLKA CELKEM [m] | HMOTNOST KG/M | HMOTNOST CELKEM [kg] |
|-------------------------------|-------------|----------------|-------------------|------------------|---------------|----------------------|
| 1 | 12 | 4,100 | 9 | 36,90 | 0,888 | 32,77 |
| 2 | 12 | 4,840 | 9 | 43,56 | 0,888 | 38,68 |
| 3 | 12 | 1,430 | 18 | 25,74 | 0,888 | 22,86 |
| 4 | 12 | 0,950 | 36 | 34,20 | 0,888 | 30,37 |
| 5 | 12 | 1,020 | 18 | 18,36 | 0,888 | 16,30 |
| 6 | 12 | 1,580 | 18 | 28,44 | 0,888 | 25,25 |
| 7 | 12 | 1,170 | 18 | 21,06 | 0,888 | 18,70 |
| 8 | 12 | 0,485 | 4 | 1,94 | 0,888 | 1,72 |
| 9 | 12 | 2,435 | 6 | 14,61 | 0,888 | 12,97 |
| 10 | 12 | 3,045 | 37 | 112,67 | 0,888 | 100,05 |
| 11 | 12 | 4,195 | 9 | 37,76 | 0,888 | 33,53 |
| 12 | 12 | 4,835 | 9 | 43,52 | 0,888 | 38,64 |
| 13 | 12 | 1,300 | 8 | 10,40 | 0,888 | 9,24 |
| 14 | 12 | 2,195 | 8 | 17,56 | 0,888 | 15,59 |
| 15 | 12 | 1,620 | 8 | 12,96 | 0,888 | 11,51 |
| 16 | 12 | 2,515 | 8 | 20,12 | 0,888 | 17,87 |
| 17 | 12 | 0,470 | 21 | 9,87 | 0,888 | 8,76 |
| 18 | 12 | 3,275 | 6 | 19,65 | 0,888 | 17,45 |
| 19 | 12 | 3,915 | 5 | 19,58 | 0,888 | 17,38 |
| 20 | 12 | 3,575 | 2 | 7,15 | 0,888 | 6,35 |
| 21 | 12 | 2,600 | 12 | 31,20 | 0,888 | 27,71 |
| 22 | 12 | 2,360 | 17 | 40,12 | 0,888 | 35,63 |
| 23 | 12 | 1,730 | 17 | 29,41 | 0,888 | 26,12 |
| 24 | 12 | 0,860 | 6 | 5,16 | 0,888 | 4,58 |
| 25 | 12 | 1,305 | 4 | 5,22 | 0,888 | 4,64 |
| 26 | 14 | 1,490 | 6 | 8,94 | 1,210 | 10,82 |
| 27 | 8 | 0,385 | 25 | 9,63 | 0,395 | 3,80 |
| 28 | 8 | 0,400 | 135 | 54,00 | 0,395 | 21,33 |
| CELKOVÁ HMOTNOST VÝZTUŽE (kg) | | | | | | 610,61 |
| PROŘEZ 2 % (kg) | | | | | | 12,212 |
| HMOTNOST CELKEM (kg) | | | | | | 622,82 |

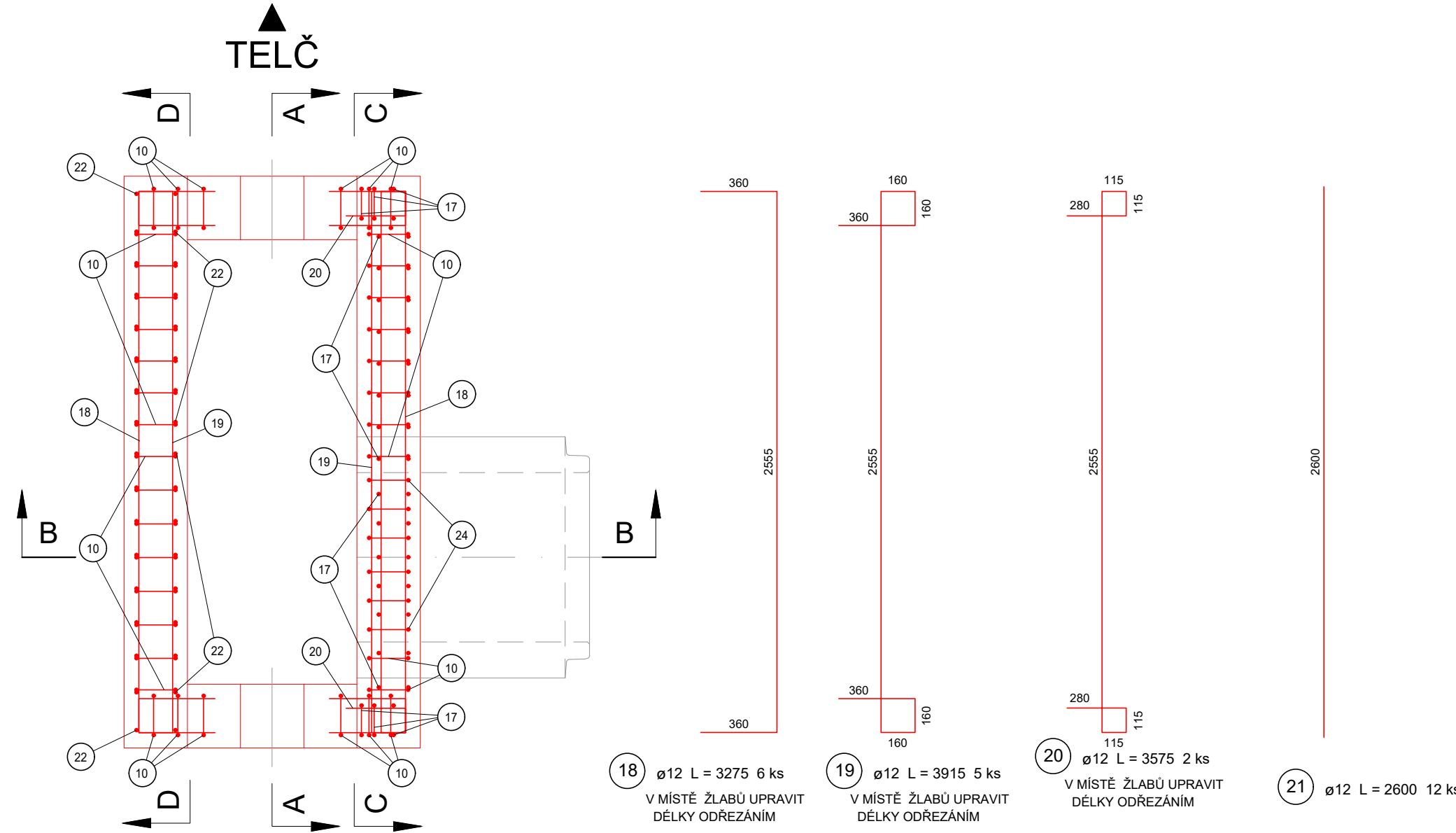
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

PŮDORYSNÝ ŘEZ F - F M 1:25



PŮDORYSNÝ ŘEZ G - G M 1:25



PŮDORYS M 1:25

