

Nr 1 (A-3) Ø12 Lc=200 szt. 22

Nr 2 (A-3) Ø12 Lc=150 szt. 22

Nr 2 (A-3) Ø12 Lc=150 szt. 22

Nr 2 (A-3) Ø12 Lc=150 szt. 22 Nr 2 (A-3) Ø12 Lc=150 szt. 22

Nr 2 (A-3) Ø12 Lc=150 szt. 22 Nr 2 (A-3) Ø12 Lc=150 szt. 22

Nr 2 (A-3) Ø12 Lc=150 szt. 22

Nr 2 (A-3) Ø12 Lc=150 szt. 22

Nr 2 (A-3) Ø12 Lc=150 szt. 22

Nr 2 (A-3) Ø12 Lc=150 szt. 22

Nr 2 (A-3) Ø12 Lc=150 szt. 22

Nr 2 (A-3) Ø12 Lc=150 szt. 22

Nr 2 (A-3) Ø12 Lc=150 szt. 22

Nr 2 (A-3) Ø12 Lc=150 szt. 22

Nr 3 (A-3) Ø12 Lc=102 szt. 22

Nr 3 (A-3) Ø12 Lc=102 szt. 22

Nr 2 (A-3) Ø12 Lc=150 szt. 22

Nr 2 (A-3) Ø12 Lc=150 szt. 22

Nr 2 (A-3) Ø12 Lc=150 szt. 22

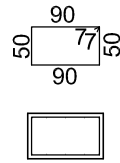
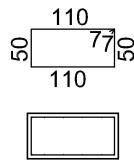
Nr 2 (A-3) Ø12 Lc=150 szt. 22

Nr 3 (A-3) Ø12 Lc=102 szt. 22

Nr 3 (A-3) Ø12 Lc=102 szt. 22

Nr 8 (A-3) Ø10 Lc=334 szt. 89

Nr 9 (A-3) Ø10 Lc=294 szt. 59



Nr 4 (A-3) Ø12 Lc=171 szt. 24

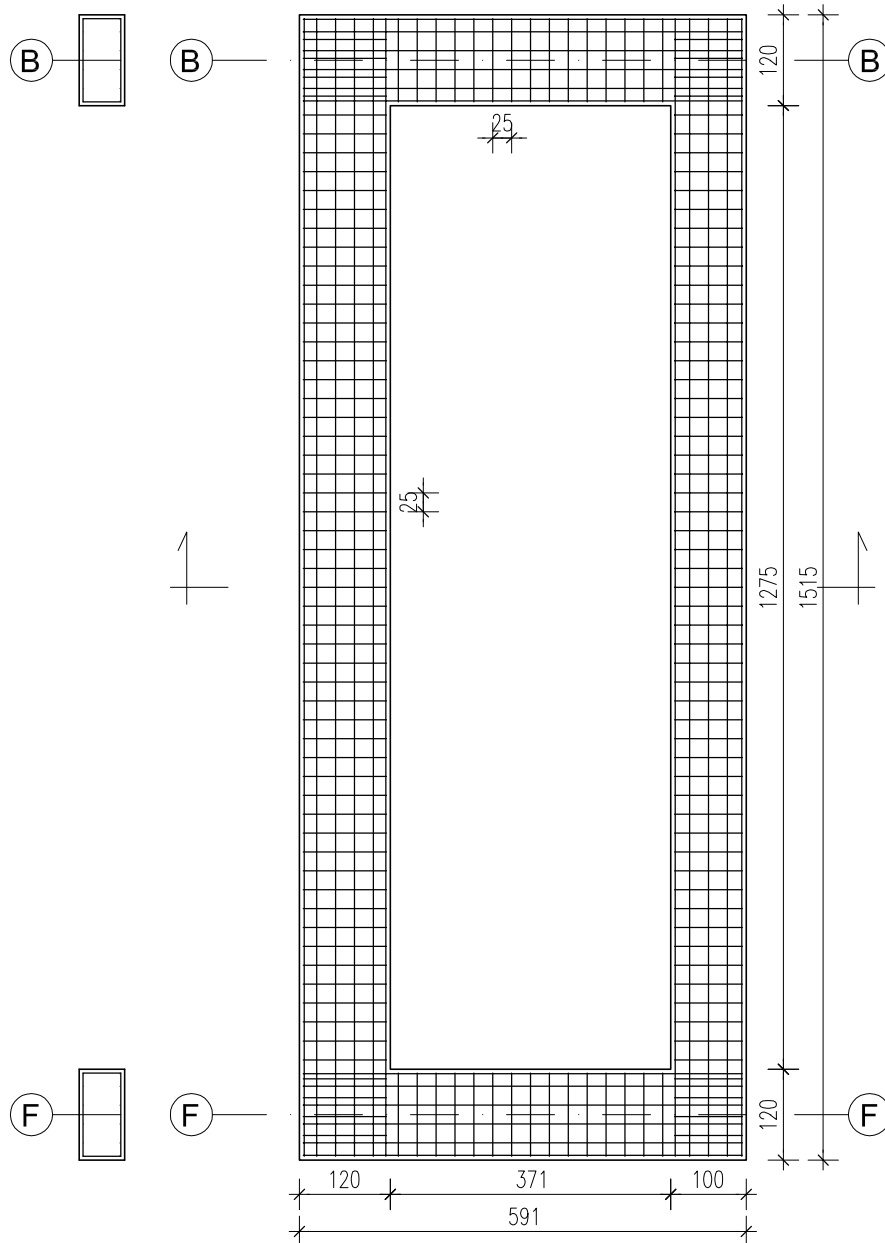
Nr 5 (A-3) Ø12 Lc=150 szt. 24

Nr 5 (A-3) Ø12 Lc=150 szt. 24

Nr 6 (A-3) Ø12 Lc=165 szt. 24    Nr 7 (A-3) Ø12 Lc=145 szt. 24

Nr 7 (A-3) Ø12 Lc=145 szt. 24

Podbicie fundamentów o  $h=60$  cm



beton C20/25 V=24.2 m3

## ZESTAWIENIE STALI

[illegible]