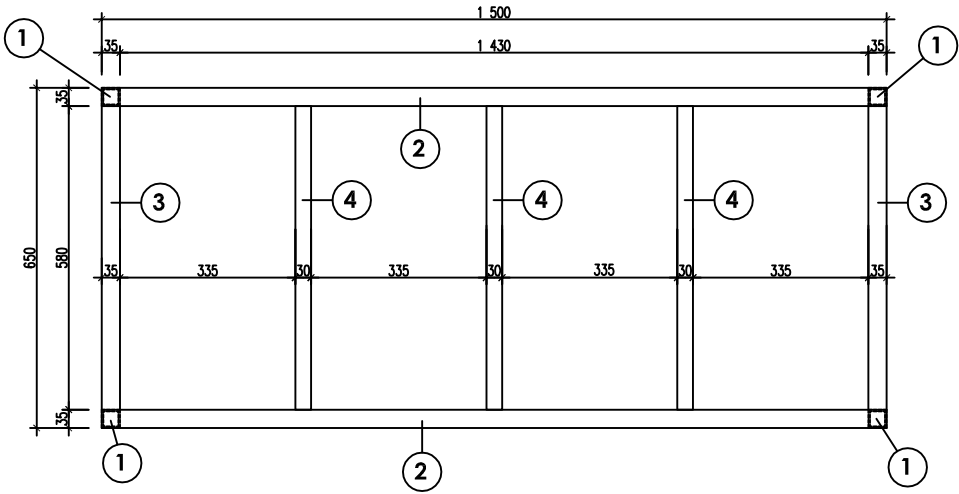
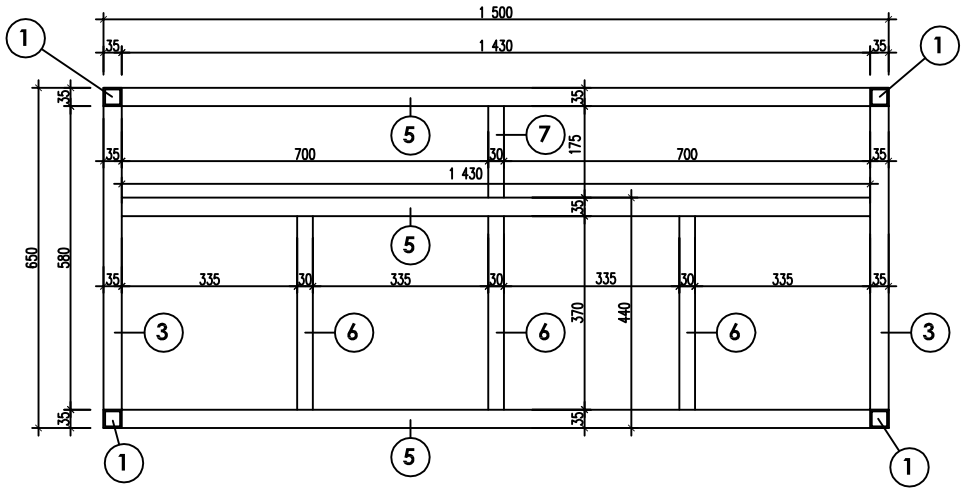


STELAŻ NR 1

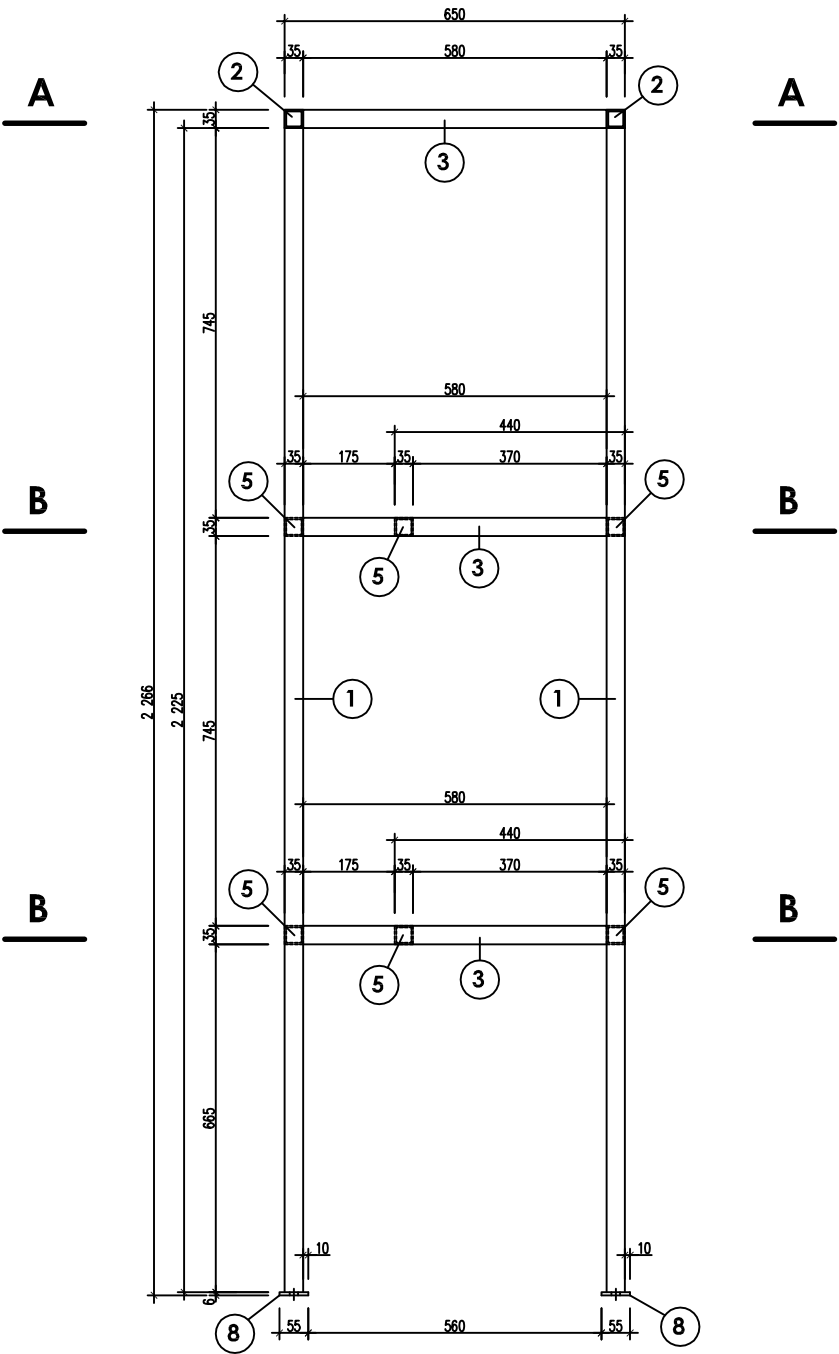
PÓŁKA A-A WIDOK Z GÓRY



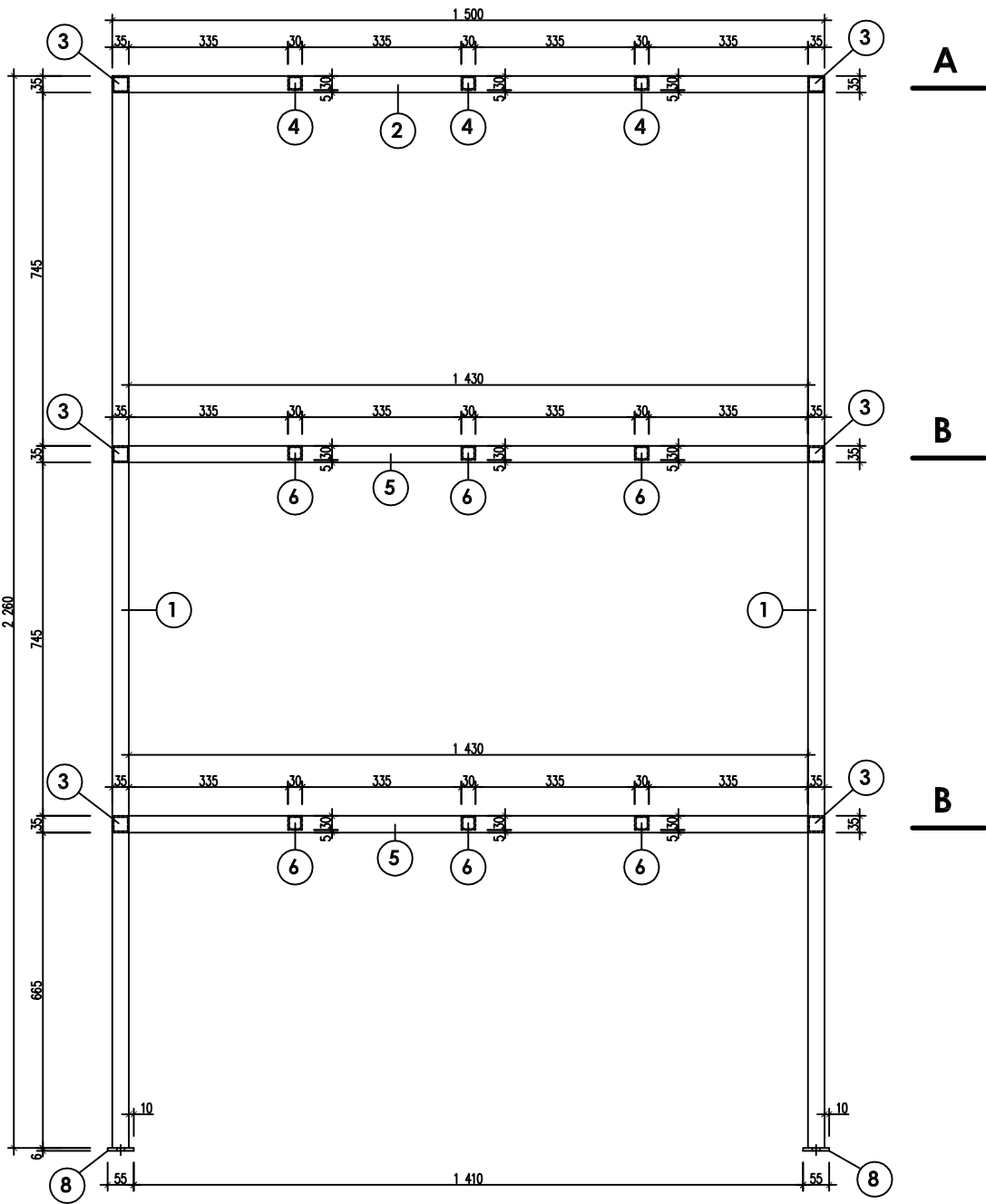
PÓŁKI B-B WIDOK Z GÓRY



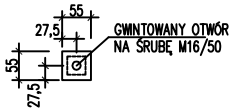
WIDOK Z BOKU



WIDOK OD CZOŁA



BLACHA PODSTAWY



UWAGA :

- WSZYSTKIE STYKI SPAWAĆ SPOINĄ PACHWIONOWĄ 2,5 MM
- W KAŻDĄ PODSTAWĘ WKREŚCIĆ OD SPODU ŚRUBĘ M16 L=50 ŁBEM DO DOŁU
- STELAŻ USTAWIAĆ NA POSADZCE PODKŁADAJĄC POD WSZYSTKIE ŚRUBY DO REGULACJI POZIOMU PODKŁADKĘ Z BLACHY #60x60x3 (ELEMENT 8*)

WYKAZ STALI :

- | | |
|----|--|
| 1 | RZG 35x35x3 L=2225 4 szt. (1 szt. 6,3 kg - razem 4 szt. 25,2 kg) |
| 2 | RZG 35x35x3 L=1500 2 szt. (1 szt. 4,3 kg - razem 2 szt. 8,6 kg) |
| 3 | RZG 35x35x3 L=580 6 szt. (1 szt. 1,7 kg - razem 6 szt. 10,2 kg) |
| 4 | RZG 30x30x3 L=580 3 szt. (1 szt. 1,4 kg - razem 3 szt. 4,2 kg) |
| 5 | RZG 35x35x3 L=1430 6 szt. (1 szt. 4,0 kg - razem 6 szt. 24,0 kg) |
| 6 | RZG 30x30x3 L=370 6 szt. (1 szt. 0,9 kg - razem 6 szt. 5,4 kg) |
| 7 | RZG 30x30x3 L=175 2 szt. (1 szt. 0,4 kg - razem 2 szt. 0,8 kg) |
| 8 | # 6x55 L=55 4 szt. (1 szt. 0,1 kg - razem 4 szt. 0,4 kg) |
| 8* | # 3x60 L=60 4 szt. (1 szt. 0,1 kg - razem 4 szt. 0,4 kg) - luźna podkładka |

OGÓŁEM STELAŻ NR 1 : 79,2 kg