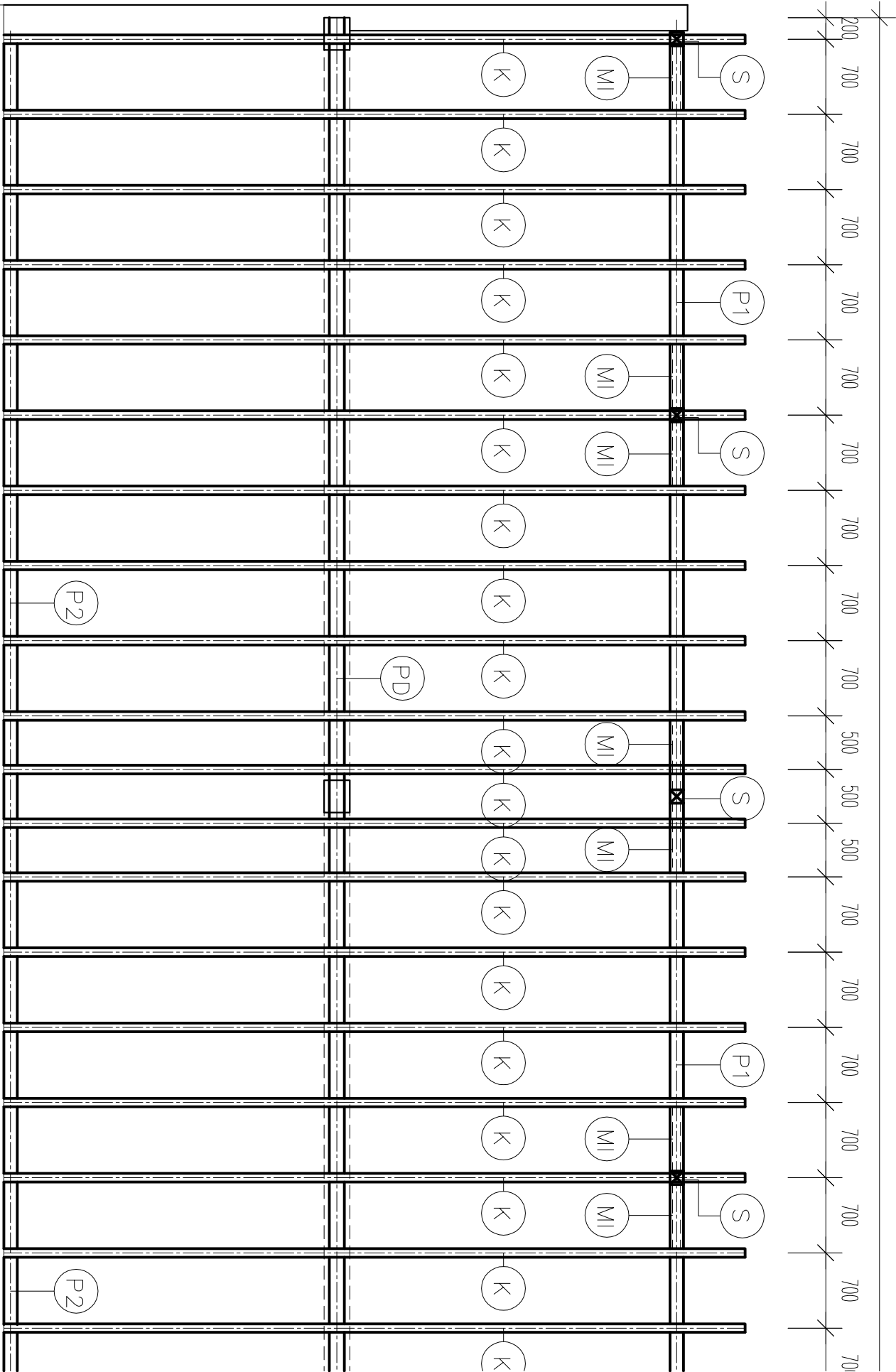


RZUT WIEŻY  
skalę



Uwagi
1. Długość wszystkich elementów należy zwiększyć o 30cm i odpowiednio dociąć je na budowie.
2. Wszystkie elementy należy łączyć na wręb i wzmocniać elementami stalowymi, bądź bezpośrednio łączyć przy użyciu złączy stalowych do drewna.
3. Belki podwalinowe należy położyć na podciągach stalowych. Ewentualny rodzaj połączenia należy skonsultować z projektantem.
4. Murfat należy kotwić w wieńcu żelbetonowym przy użyciu prętów Ø16 co 1m.
5. Płatwie P1 należy oprzeć na słupach w taki sposób, aby stanowiły belki dwuprzęsłowe. Na słupie środkowym należy oprzeć obie płatwie i połączyć je przy użyciu płytki perforowanej.
6. Płatwie P2 należy kotwić do wieńca żelbetowego ścian istniejących kotwami M16 w rozstawie co 1,4m tdk, aby kotew wypadła w środku odległości między krokiewiami.
7. Na rysunku pominięto łaty. Ich rozstaw nie powinien być mniejszy niż 0,50m. Ostateczną wartość należy dostosować pod wymogi producenta pokrycia.
8. Złącza dobrano na podstawie katalogu SIMPSON. Do mocowania elementów stalowych należy użyć: gwoździ pierścieniowych Ø4, wkrętów cięsielskich Ø6 oraz Ø12, kołków rozporowych stalowych.
9. Kotwy dobrano na podstawie katalogu KOELNER.
10. W zestawieniu złączy pominięto płytki perforowane.
11. Wszelkie wątpliwości wyjaśnić z projektantem.
12. Rysunek należy rozpatrywać wraz z przekrojami.