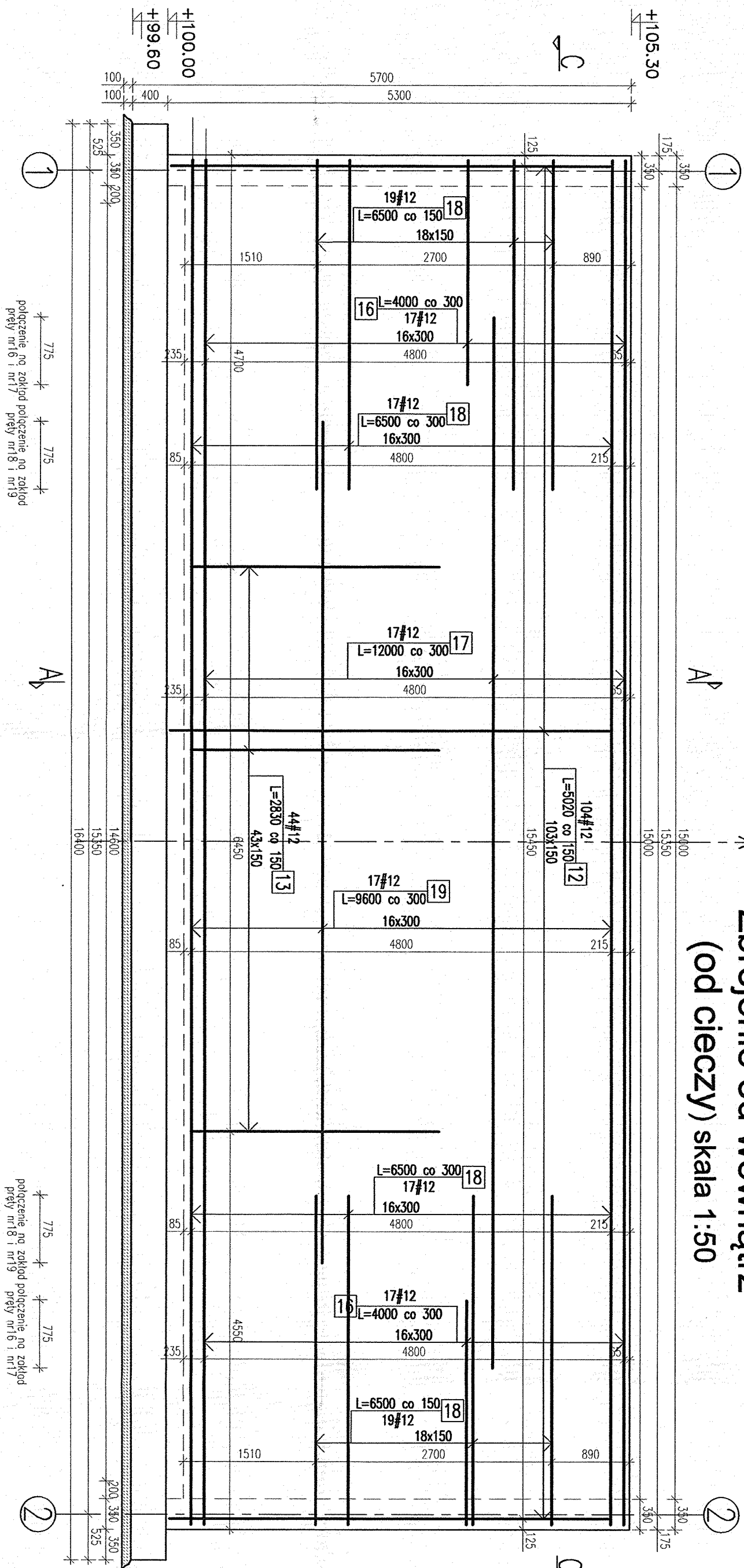
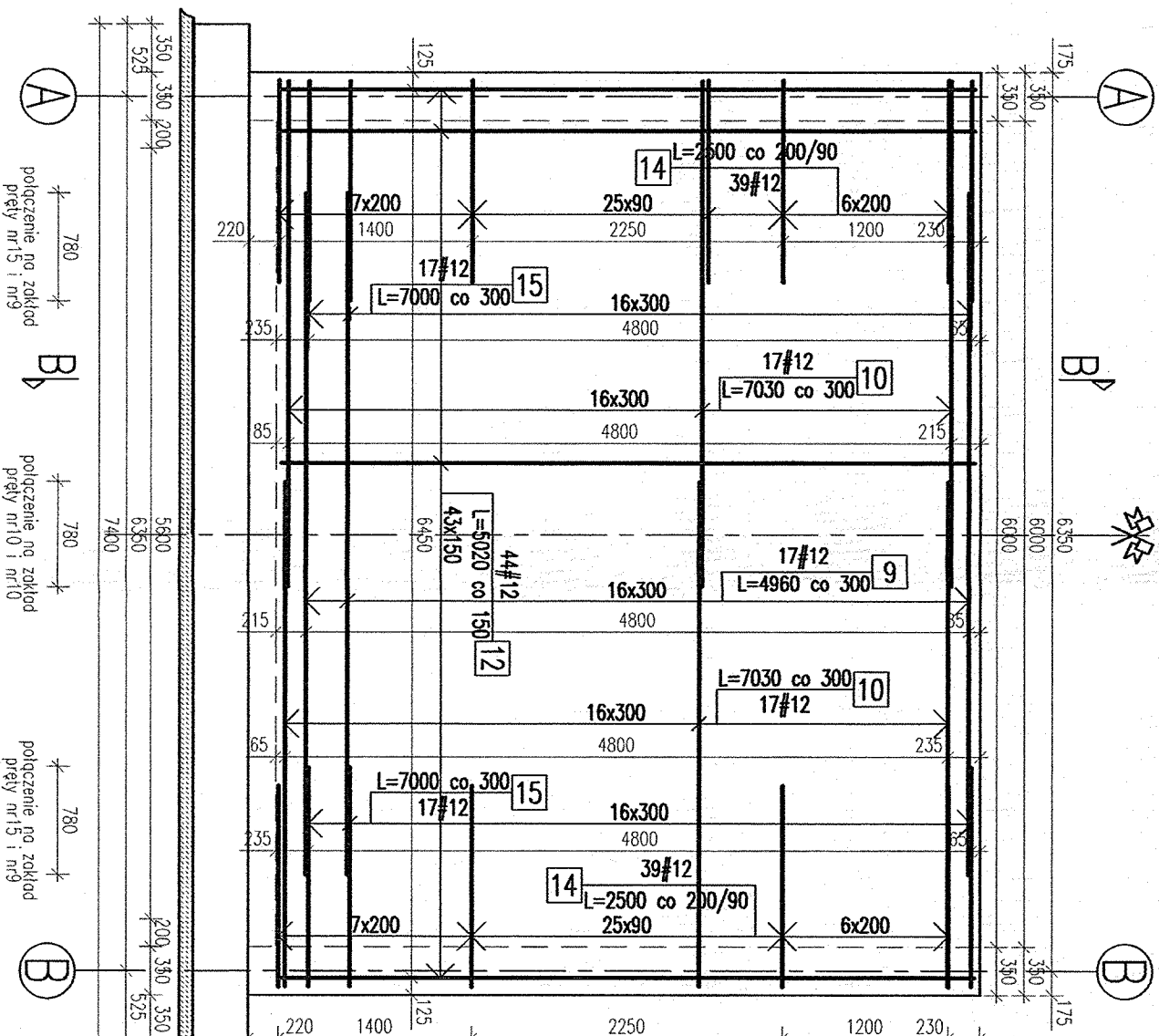
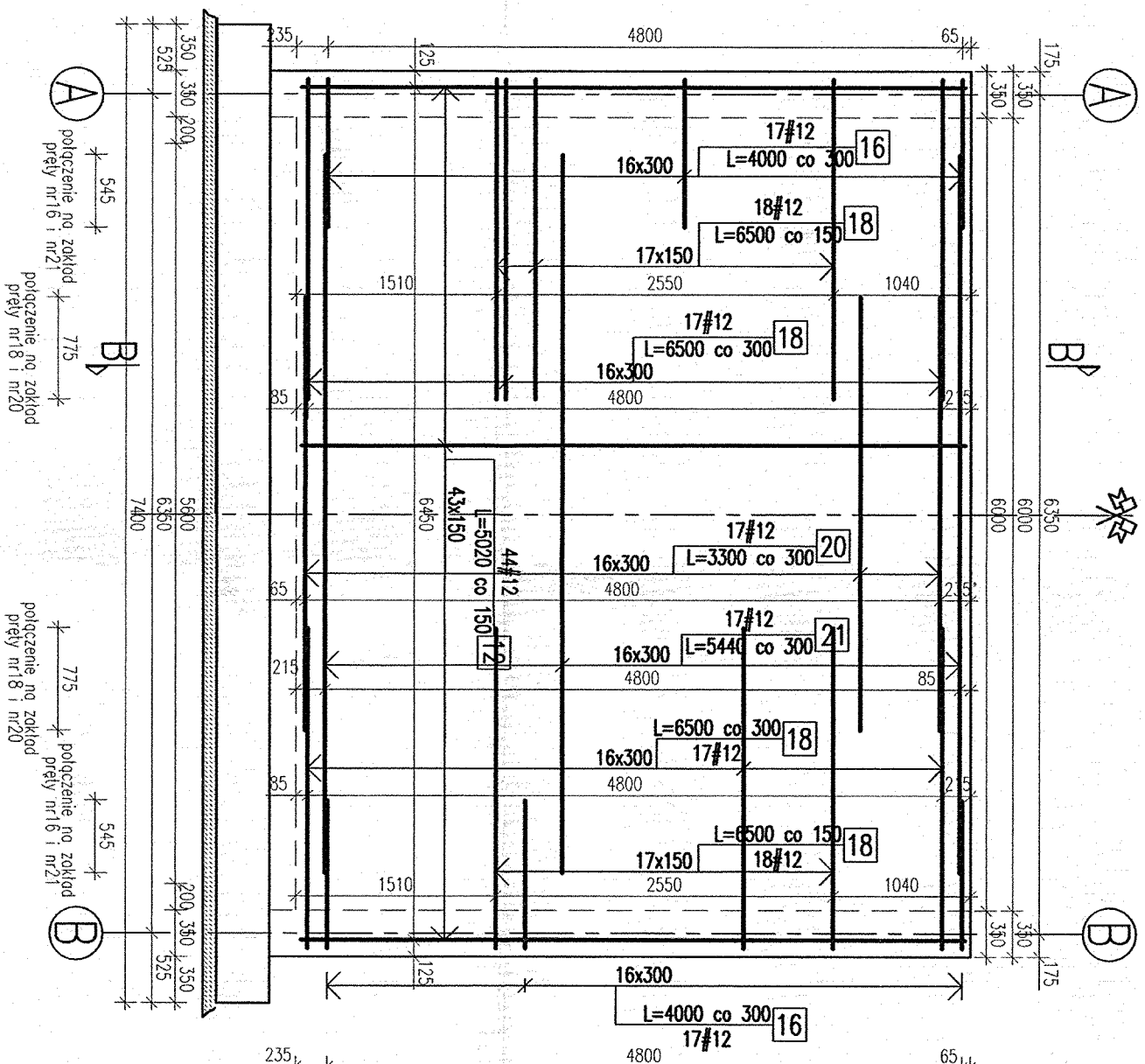
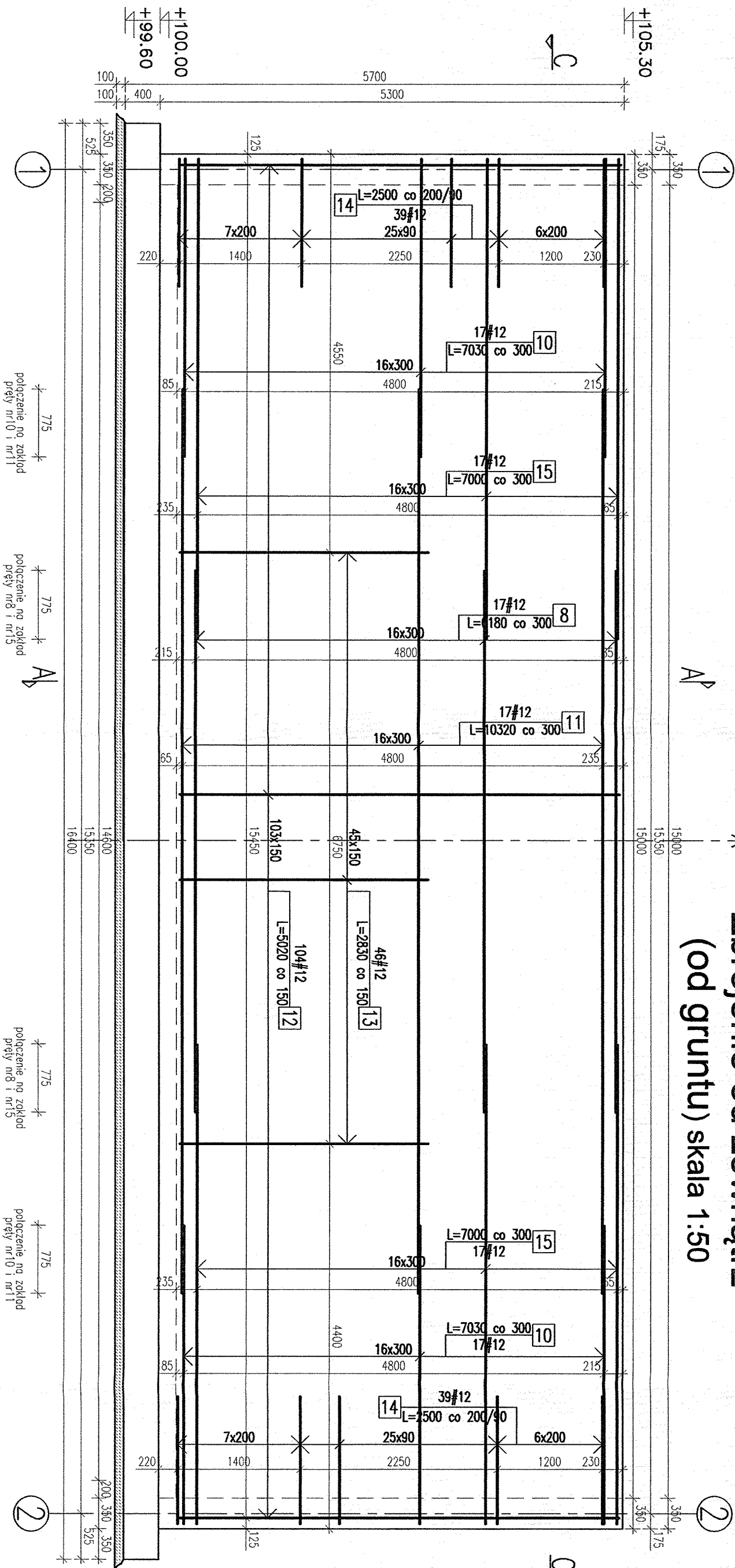


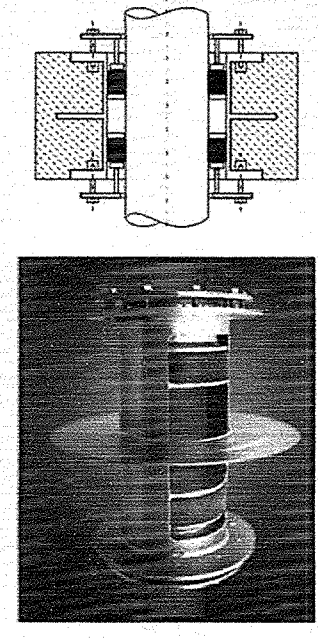
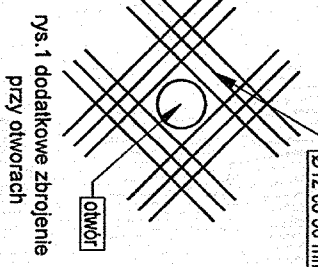
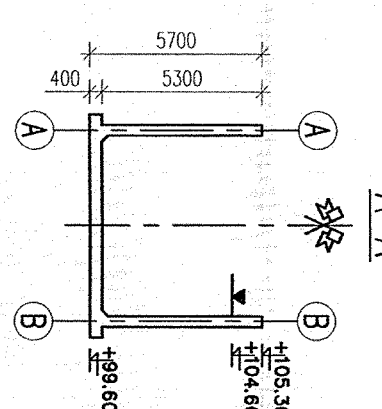
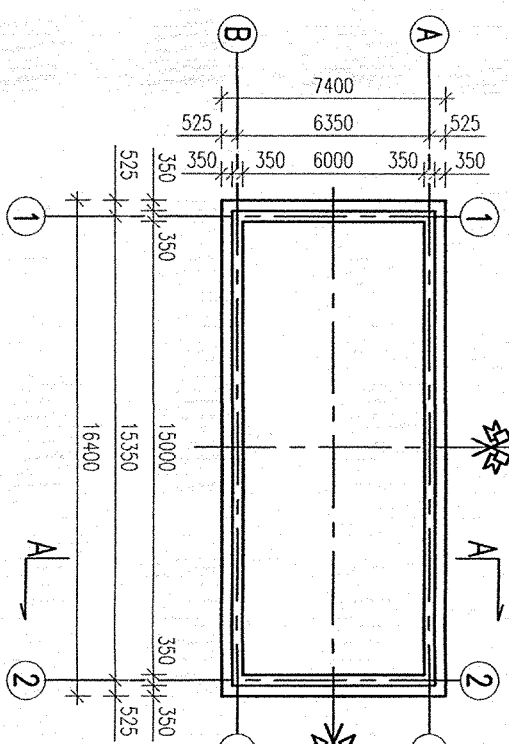
Zbrojenie od wewnątrz
(od cieczy) skala 1:50



Zbrojenie od zewnątrz
(od gruntu) skala 1:50



Schemat konstrukcji
skala 1:250



1. Wykonać otwory w płaszczu bioreaktora wg opracowania technologii z $\varnothing 160\text{mm}$ 1x $\varnothing 80\text{mm}$.
2. Wykonać dodatkowe zbrojenie przy otworach wg rys. 1
3. Przejścia rur przez płaszcz uszczelnić stosując system Integra TYP E PD-GP wg rys. 2

UWAGA:

1. Wykonać otwory w płaszczu bioreaktora wg opracowania technologii z $\varnothing 160\text{mm}$ 1x $\varnothing 80\text{mm}$.
2. Wykonać dodatkowe zbrojenie przy otworach wg rys. 1
3. Przejścia rur przez płaszcz uszczelnić stosując system Integra TYP E PD-GP wg rys. 2