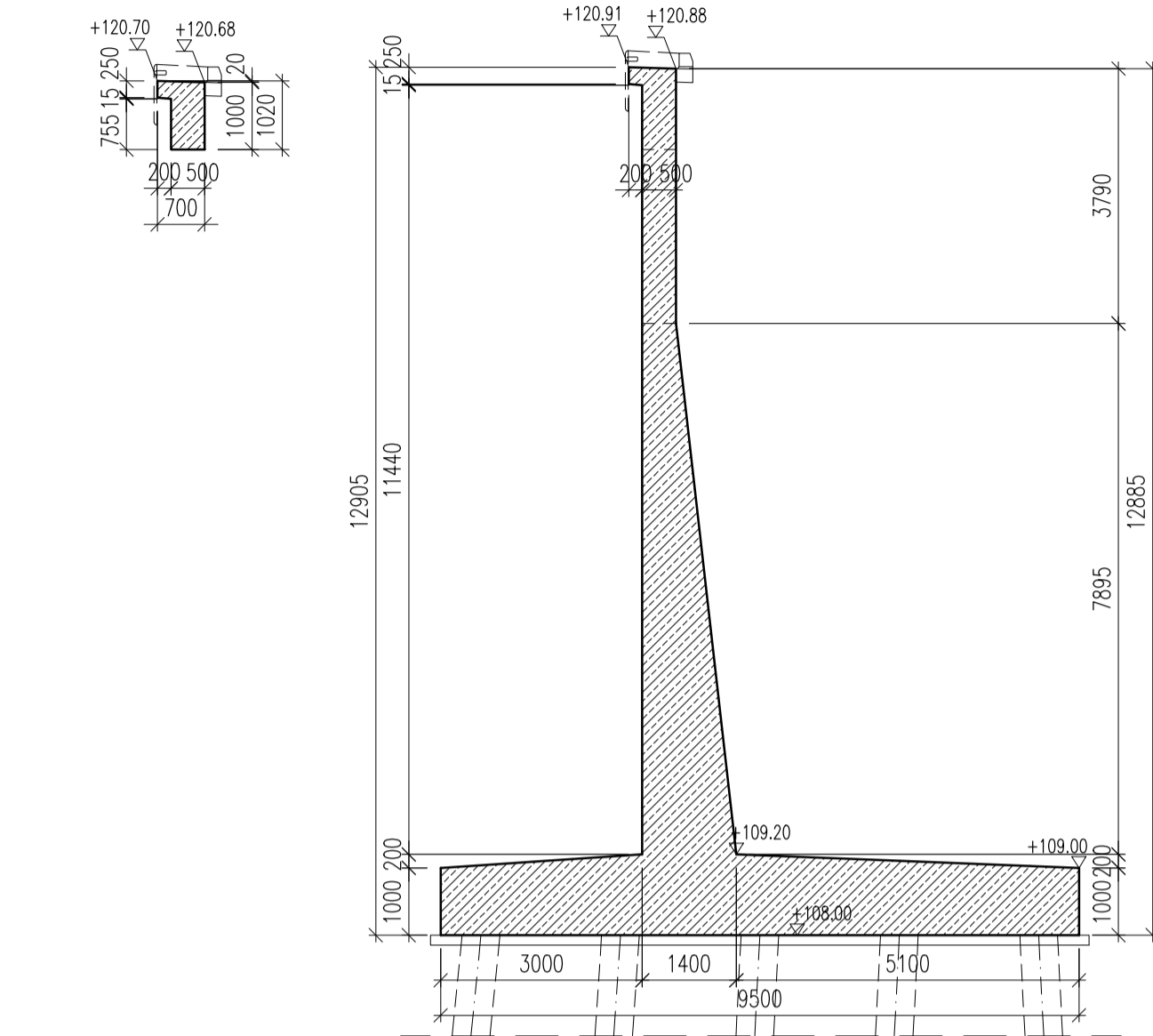
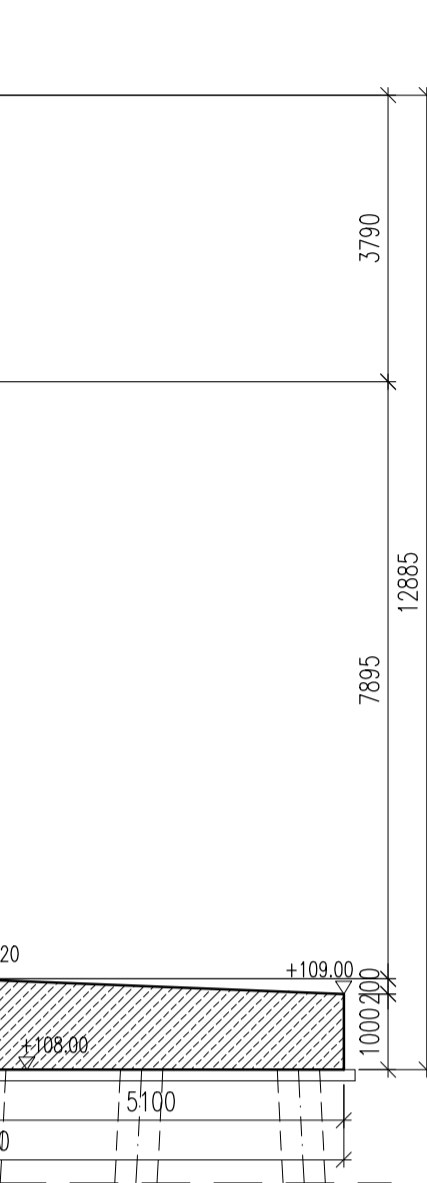


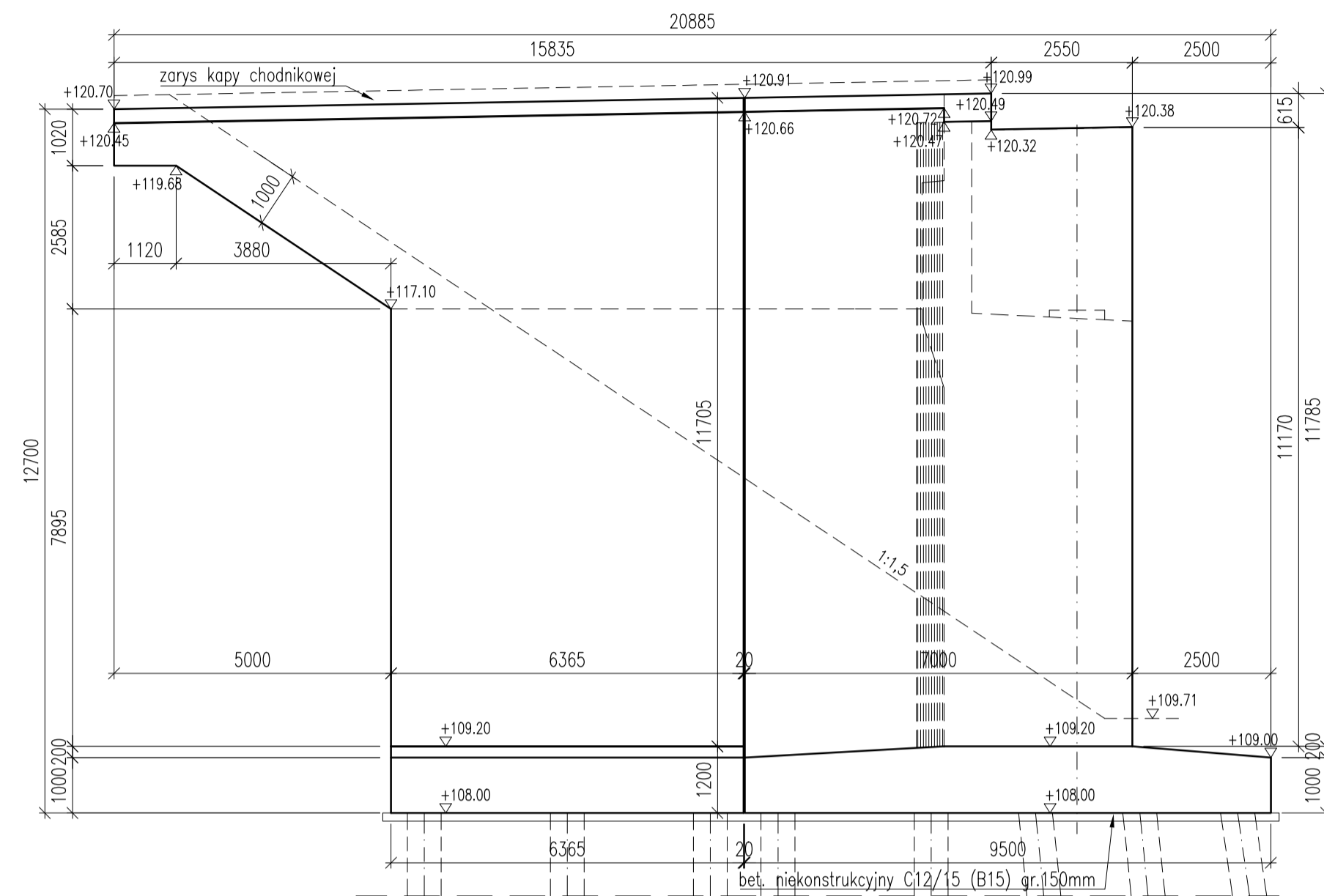
## SKALA 1:100



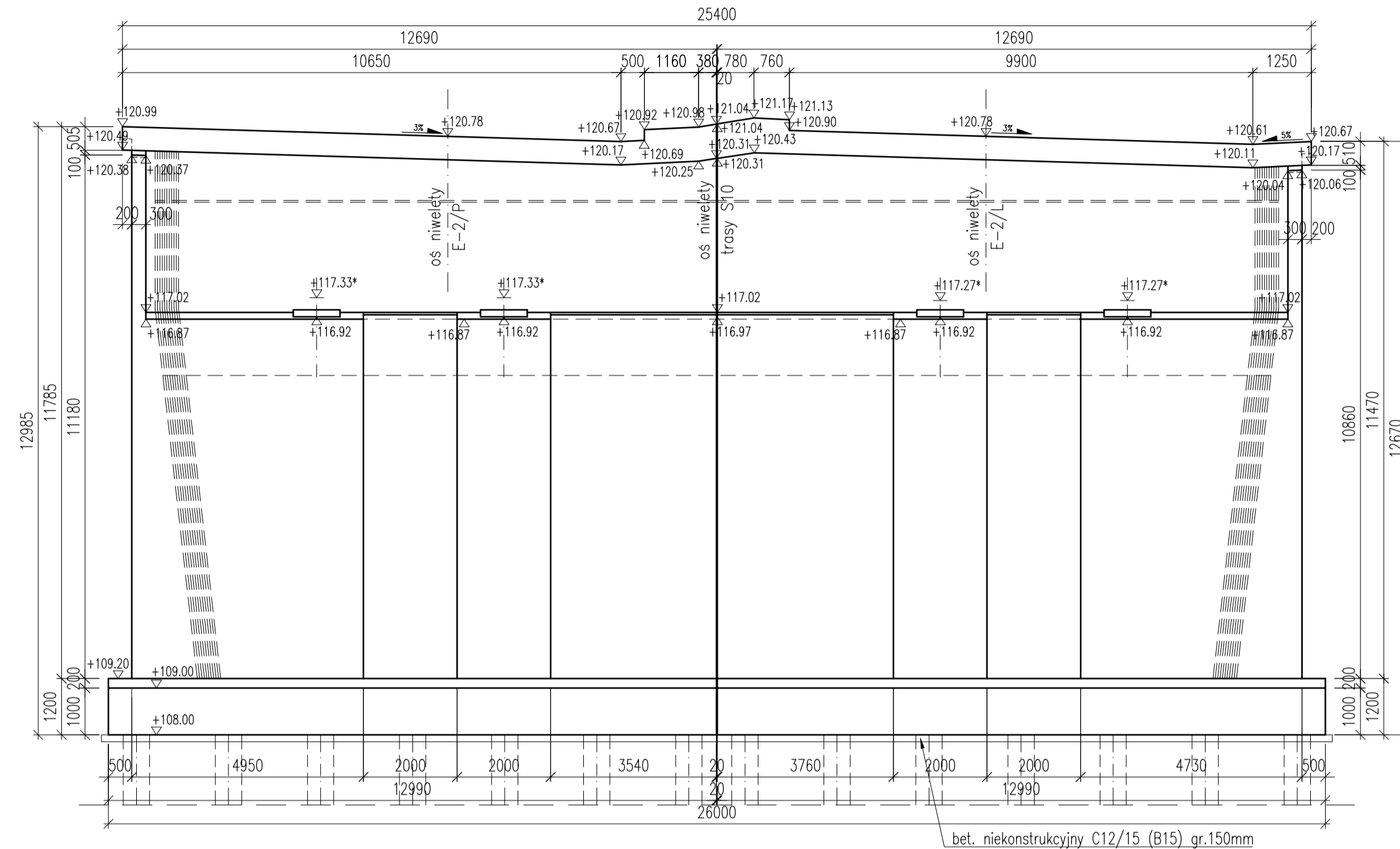
## SKALA 1:100



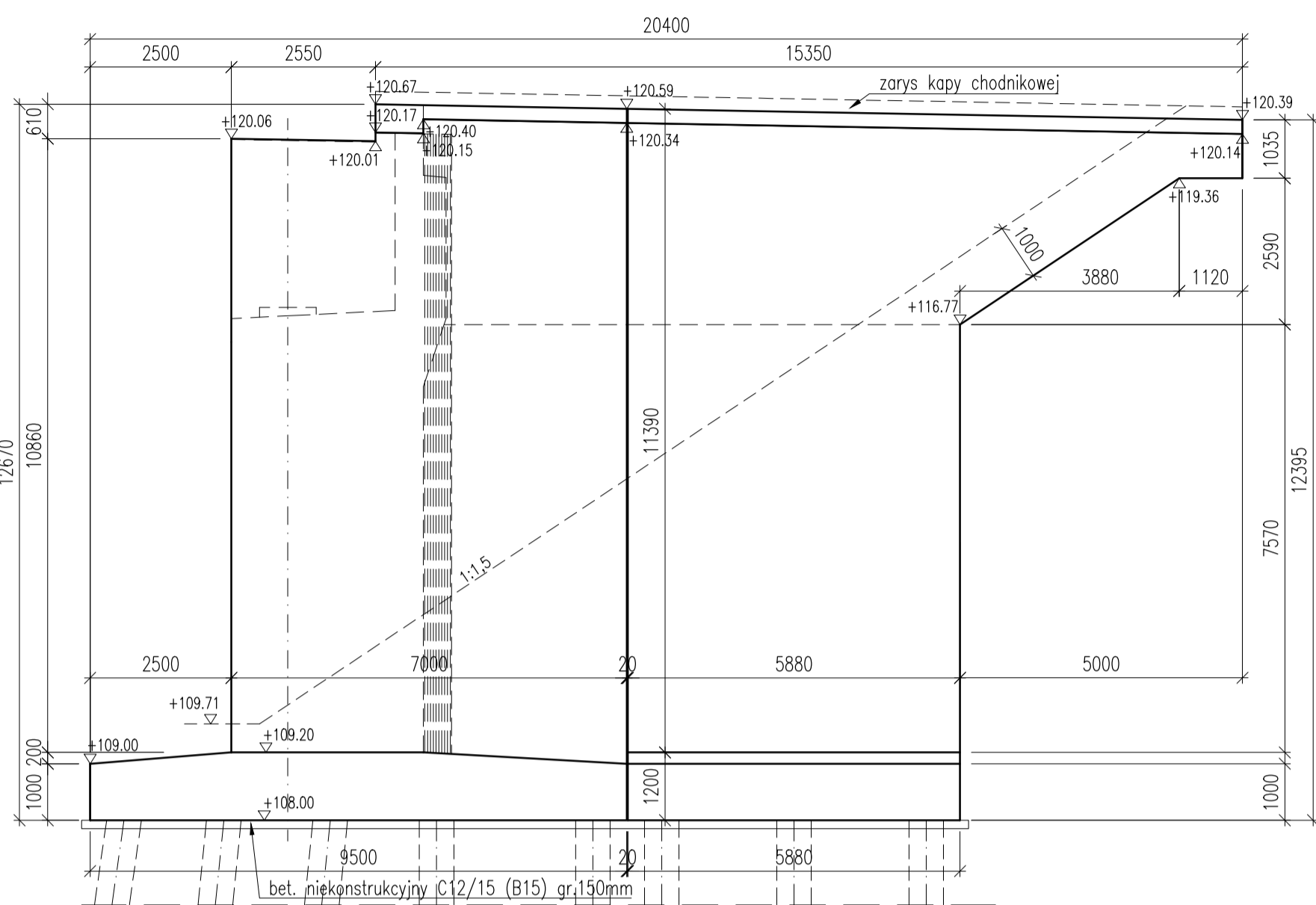
## SKALA 1:100



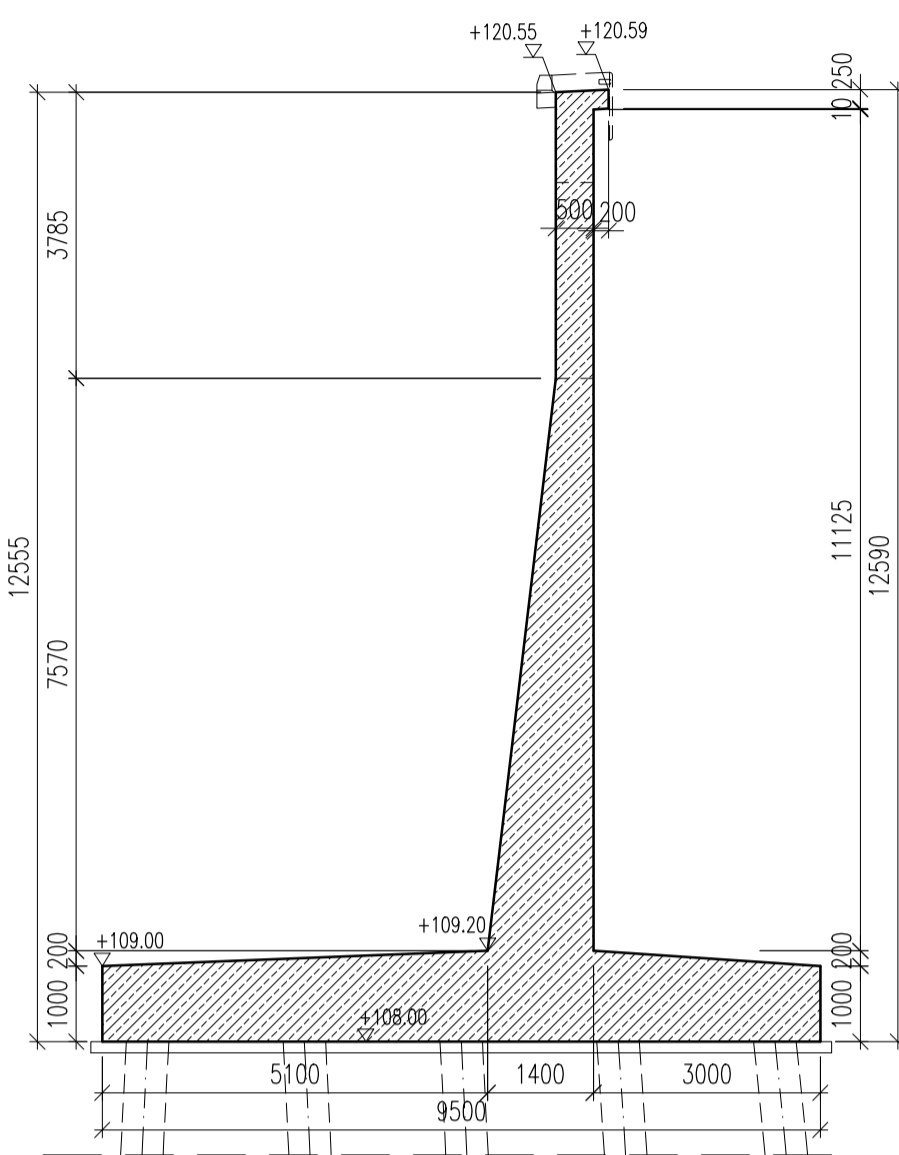
SKALA 1:100



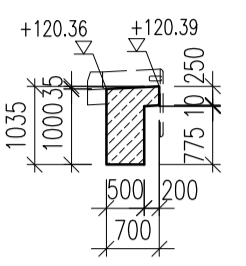
SKALA 1:100



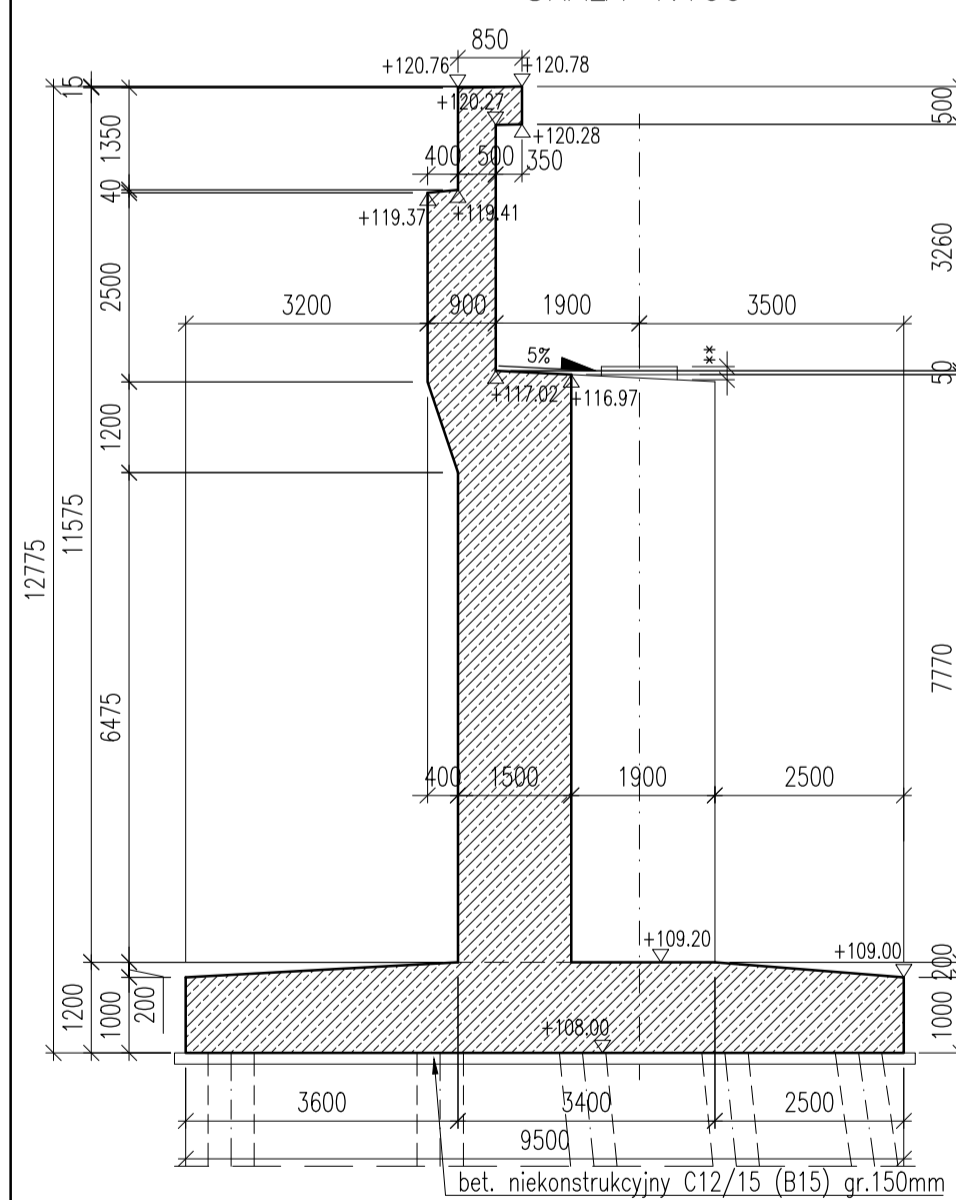
SKALA 1:100



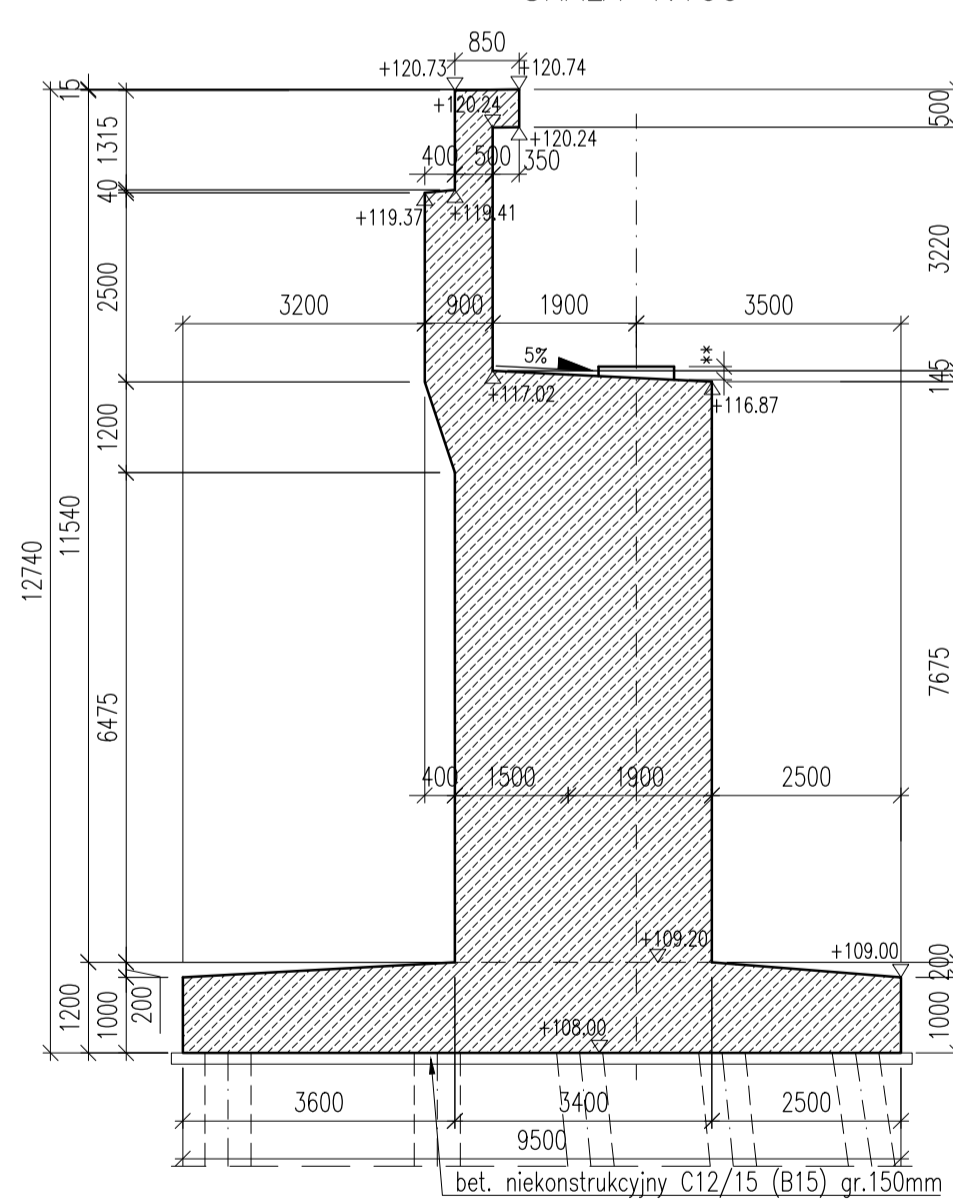
SKALA 1:100



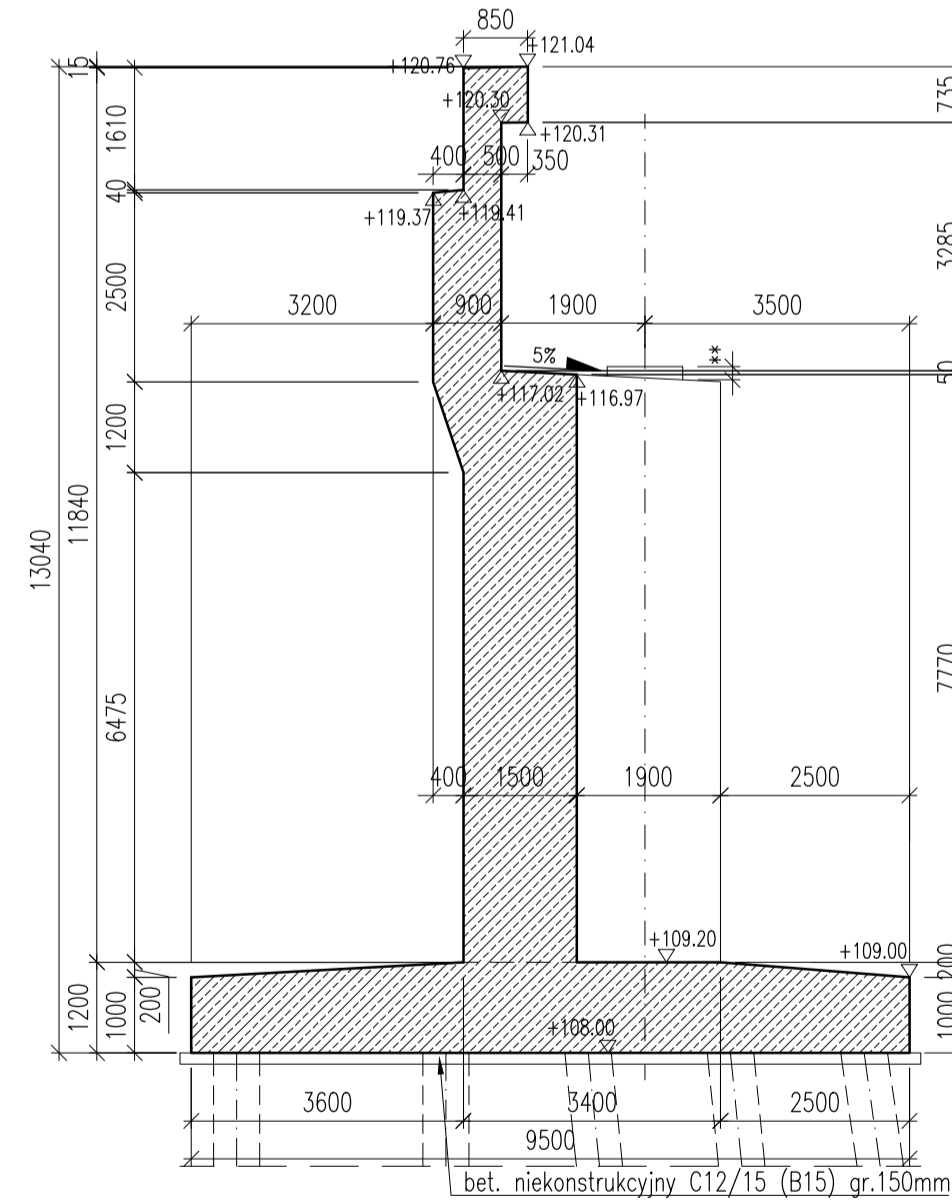
## SKALA 1:100



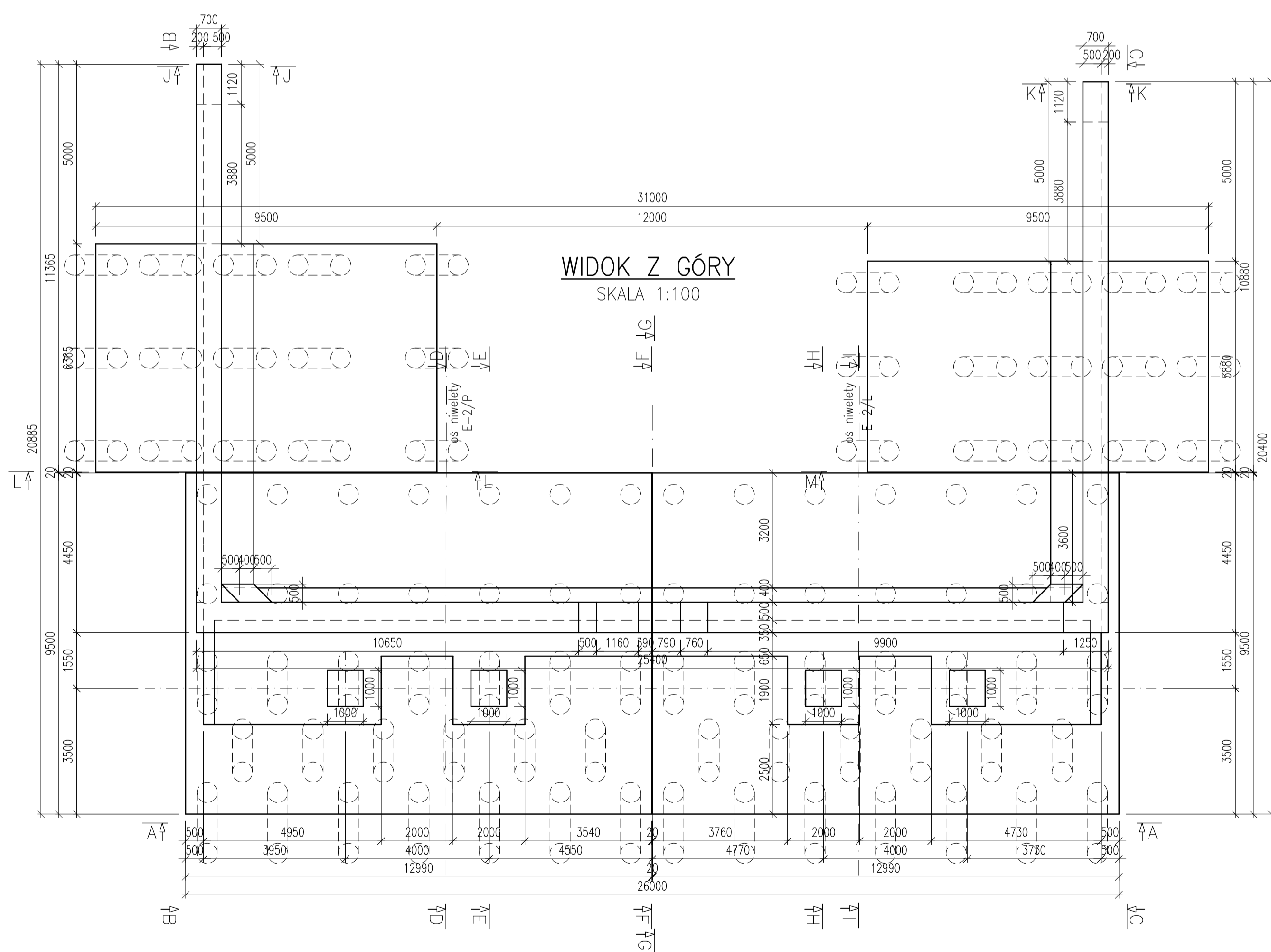
## SKALA 1:100



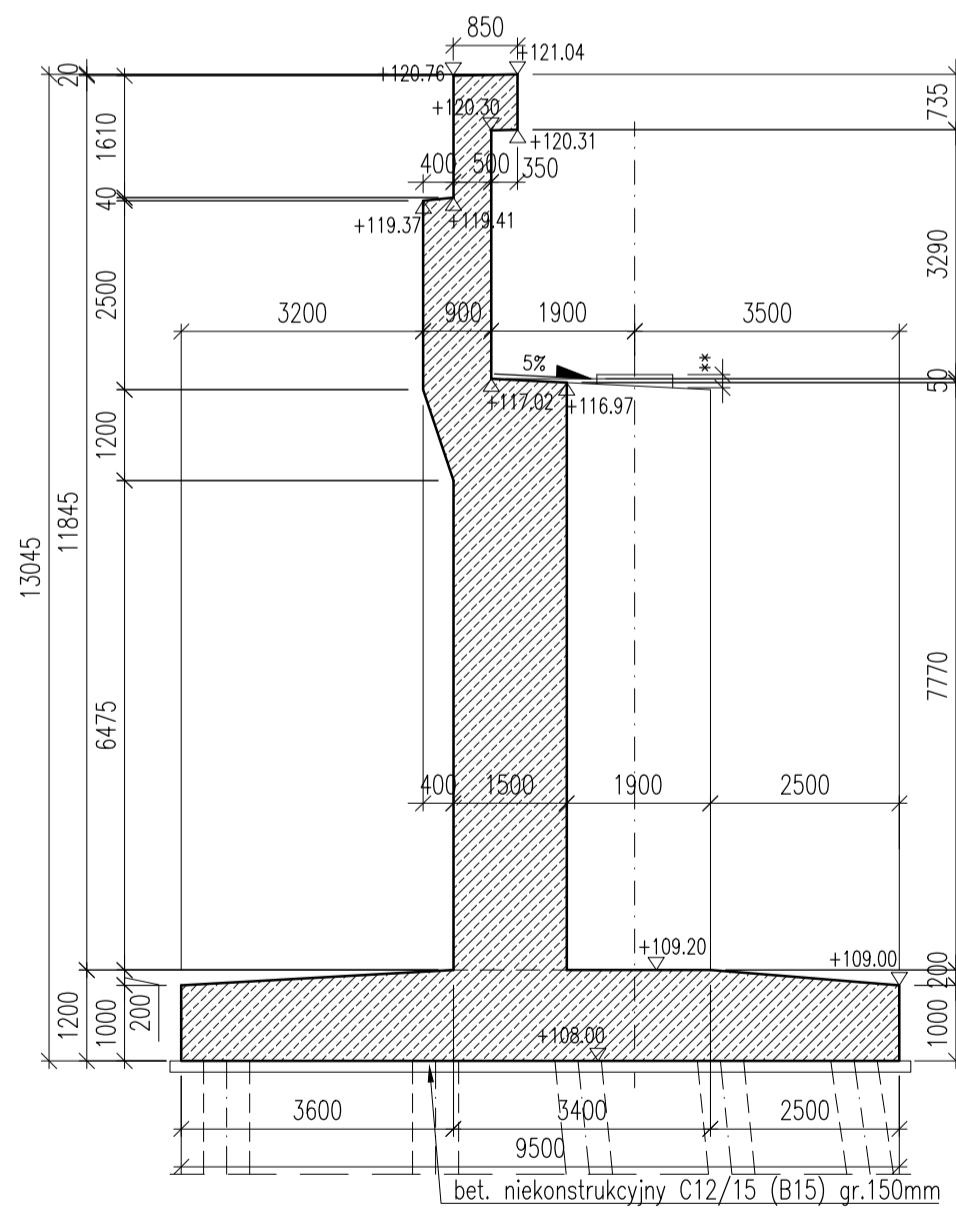
SKALA 1:100



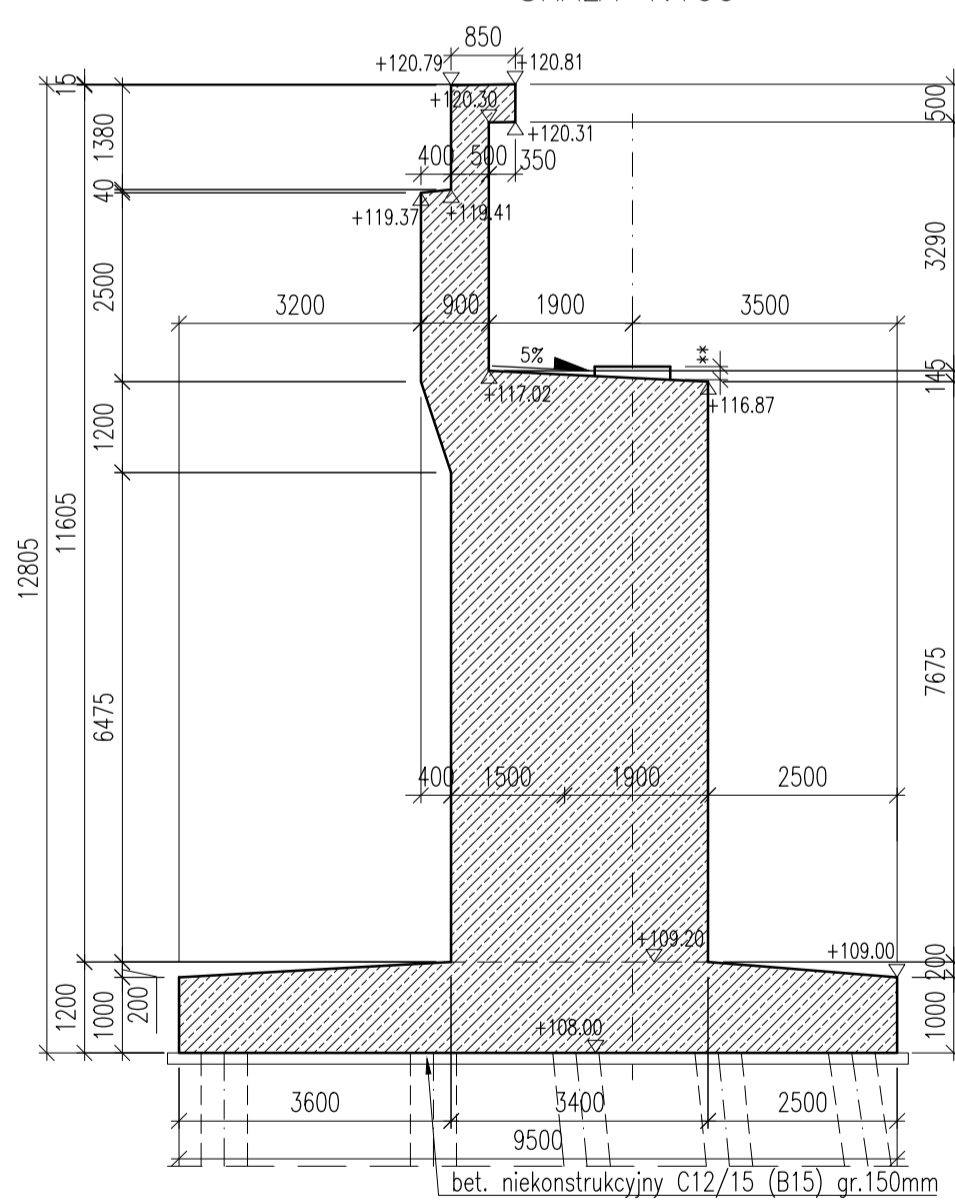
## SKALA 1:100



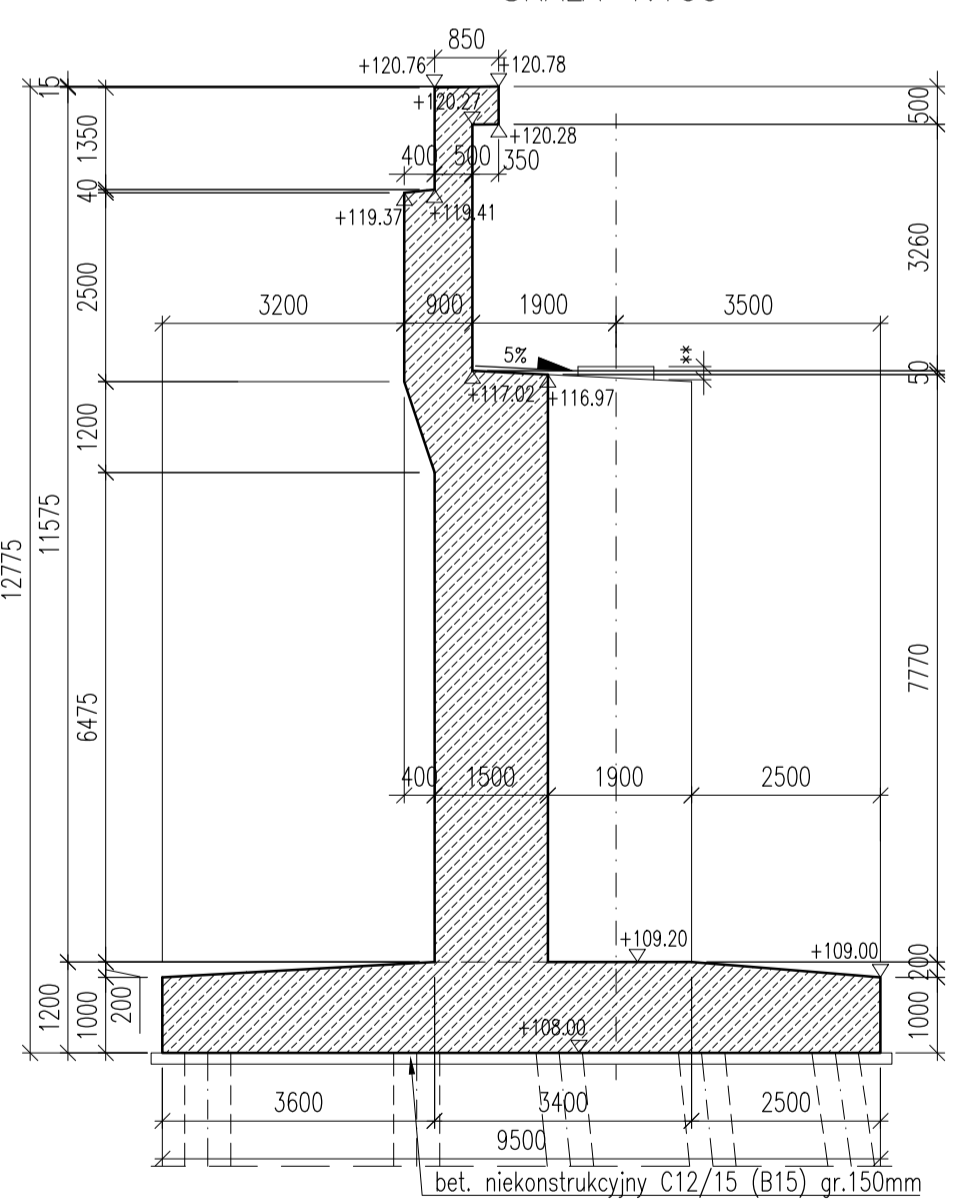
## SKALA 1:100



## SKALA 1:100



## SKALA 1:100



UWAGI:

1. Rzędne i wymiary ciosów podłożyskowych dopasować do zastosowanych łożysk.
2. Wymiary podano w [mm], rzędne w [m].
3. Wymiary i lokalizację otworu przejścia kolektora przez korpus należy zweryfikować/dostosować do przyjętego systemu odwodnienia.

\* rzędne spodu stroju nosnego w osi podparcia

\*\* wysokość ciosu dopasować do typu wybranego łozyska