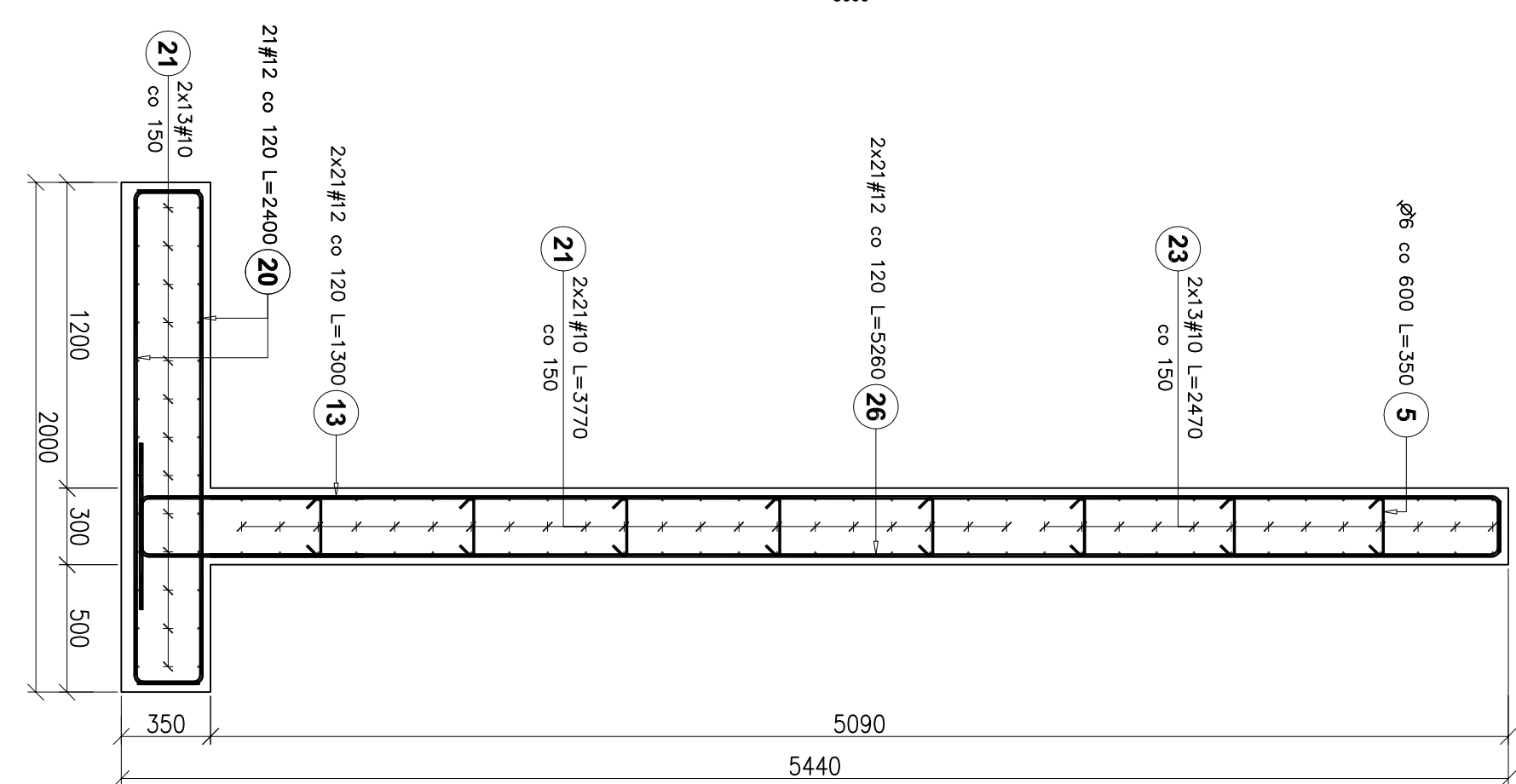
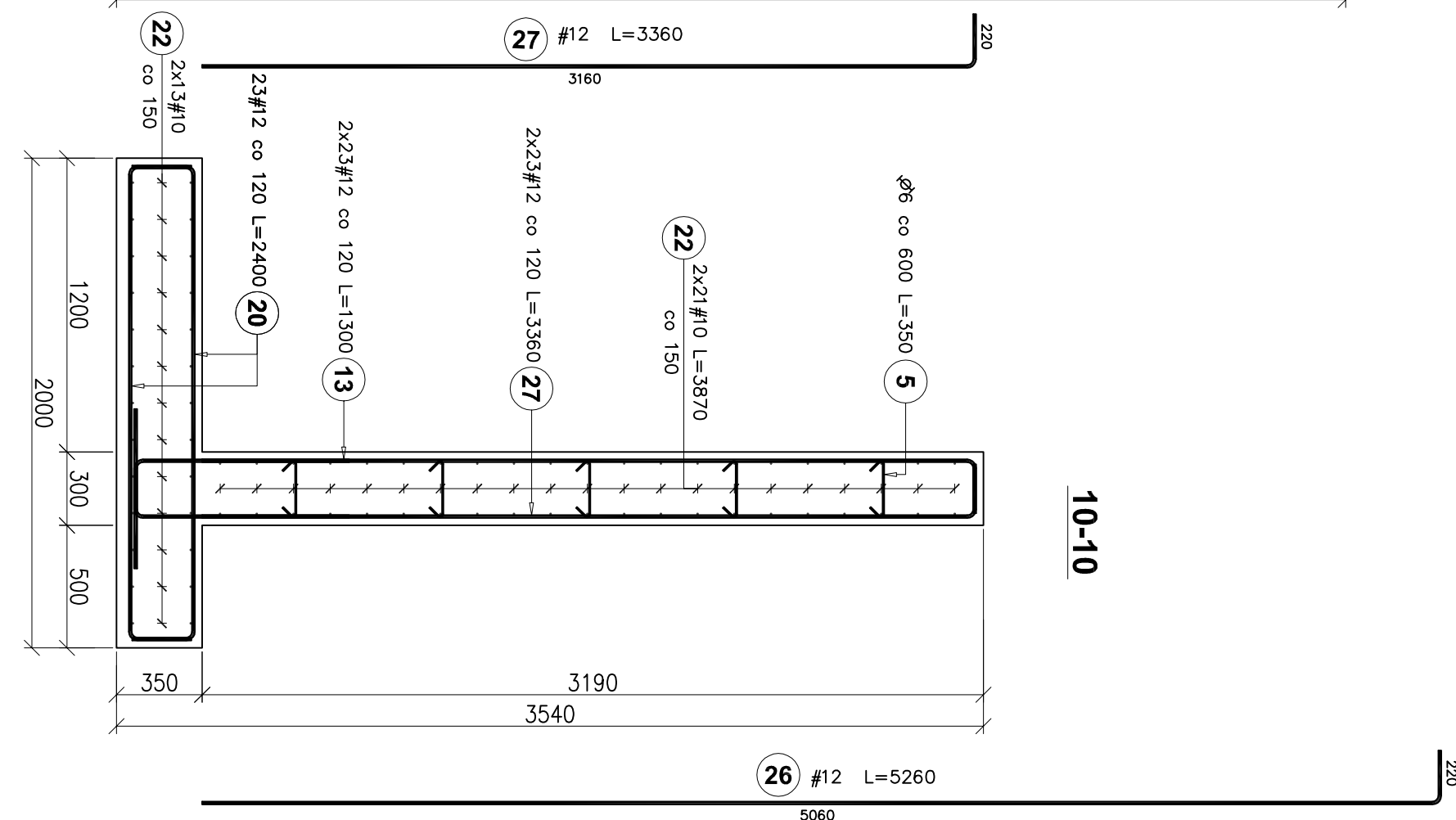
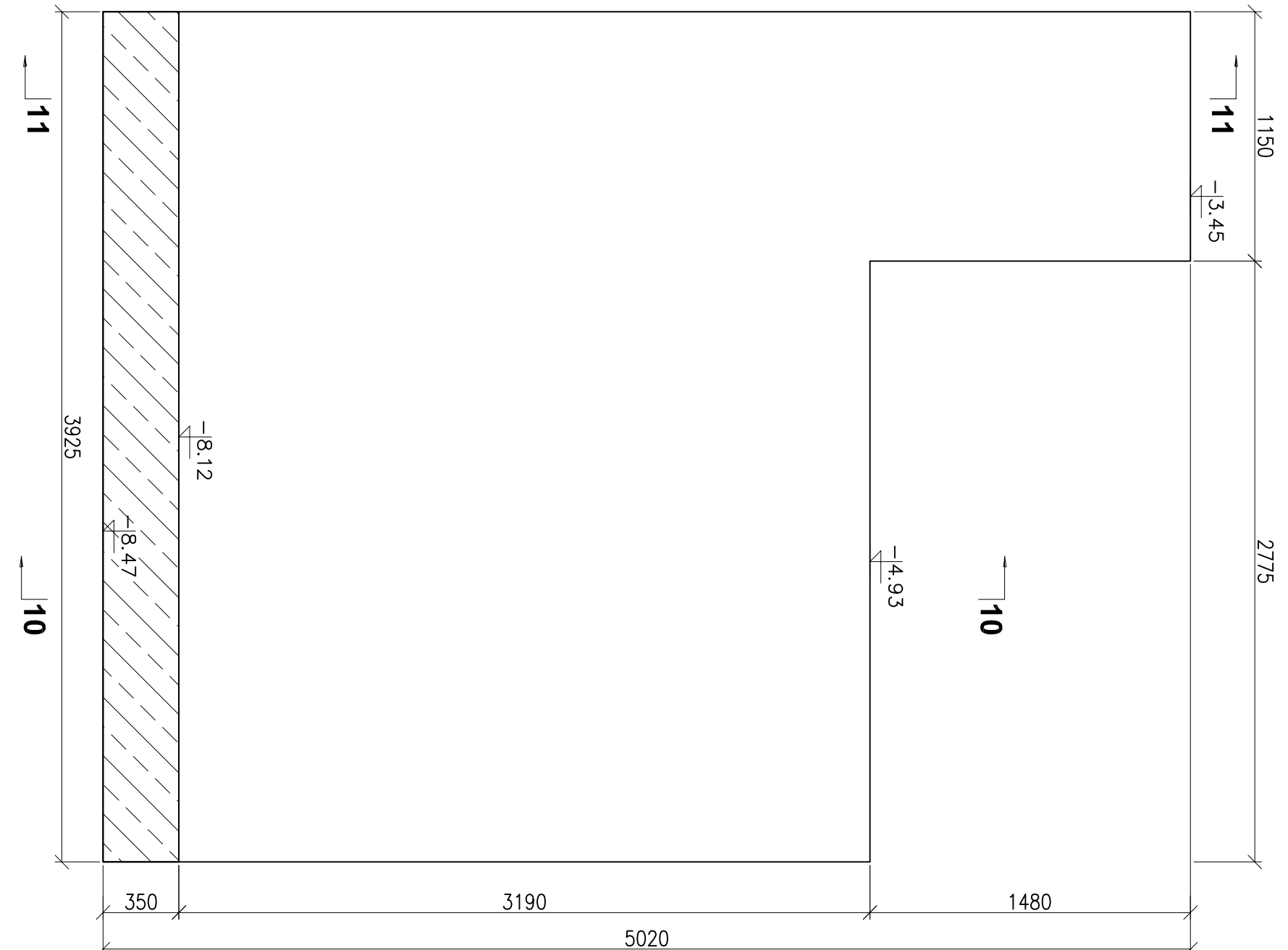
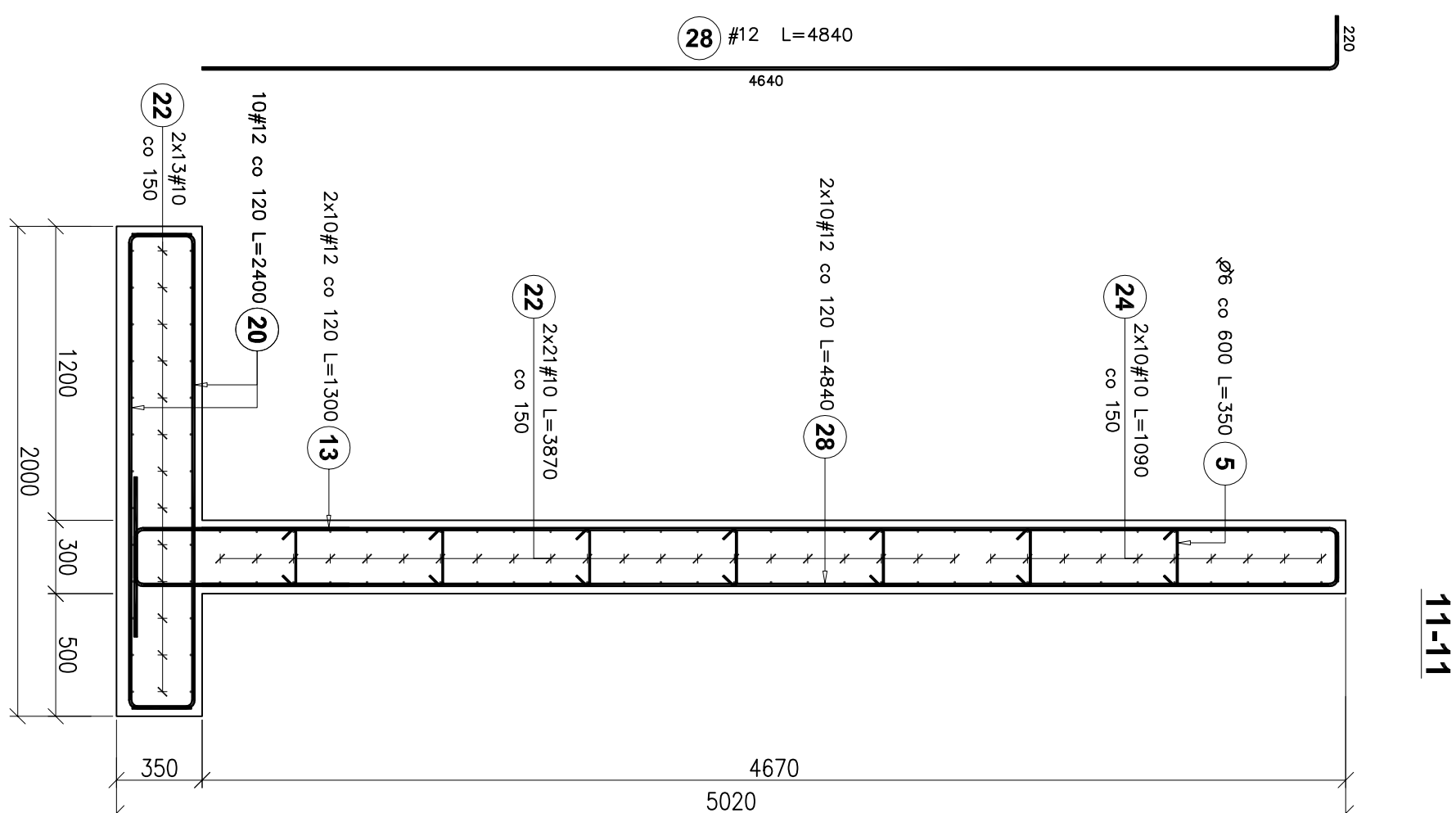
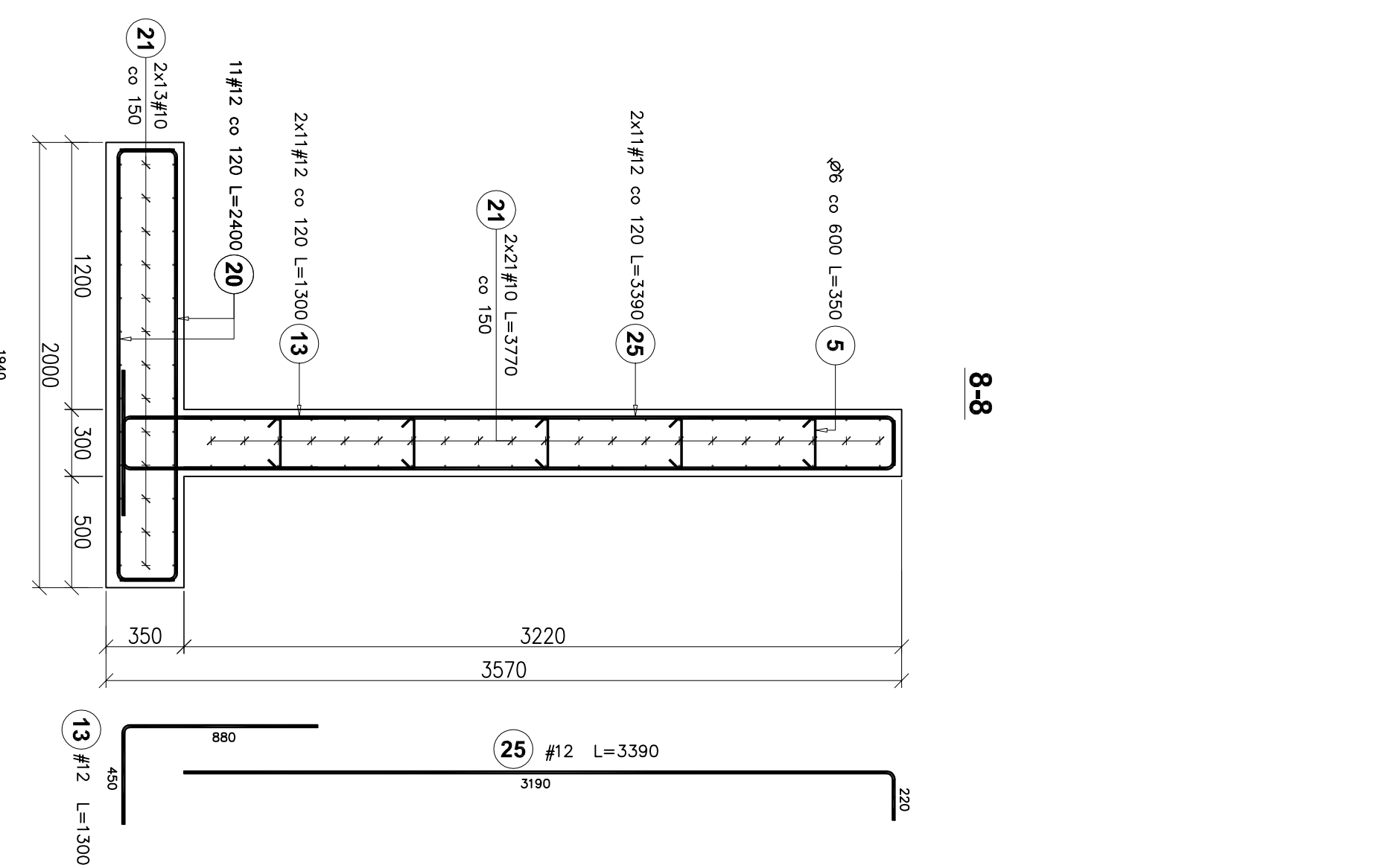
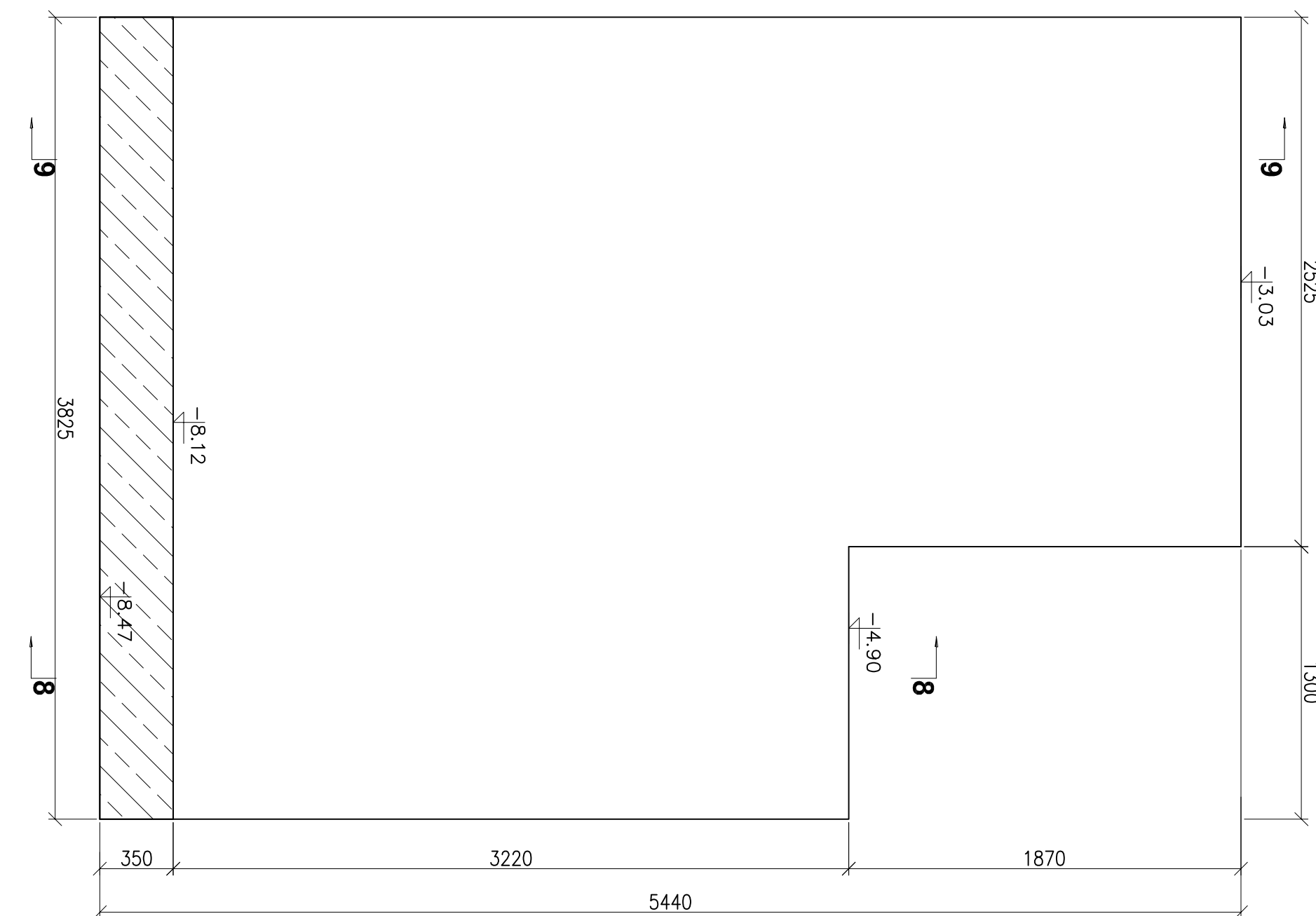


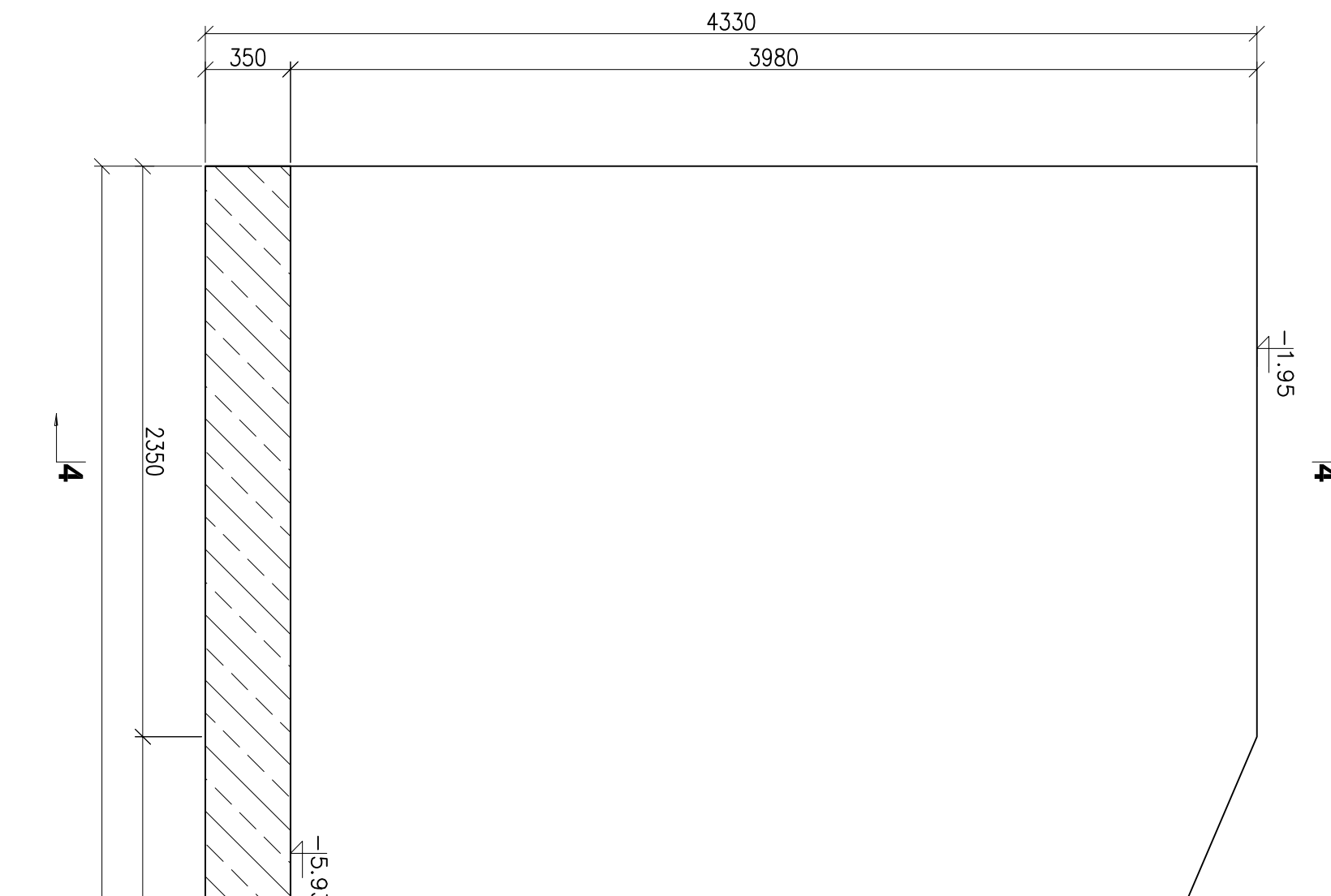
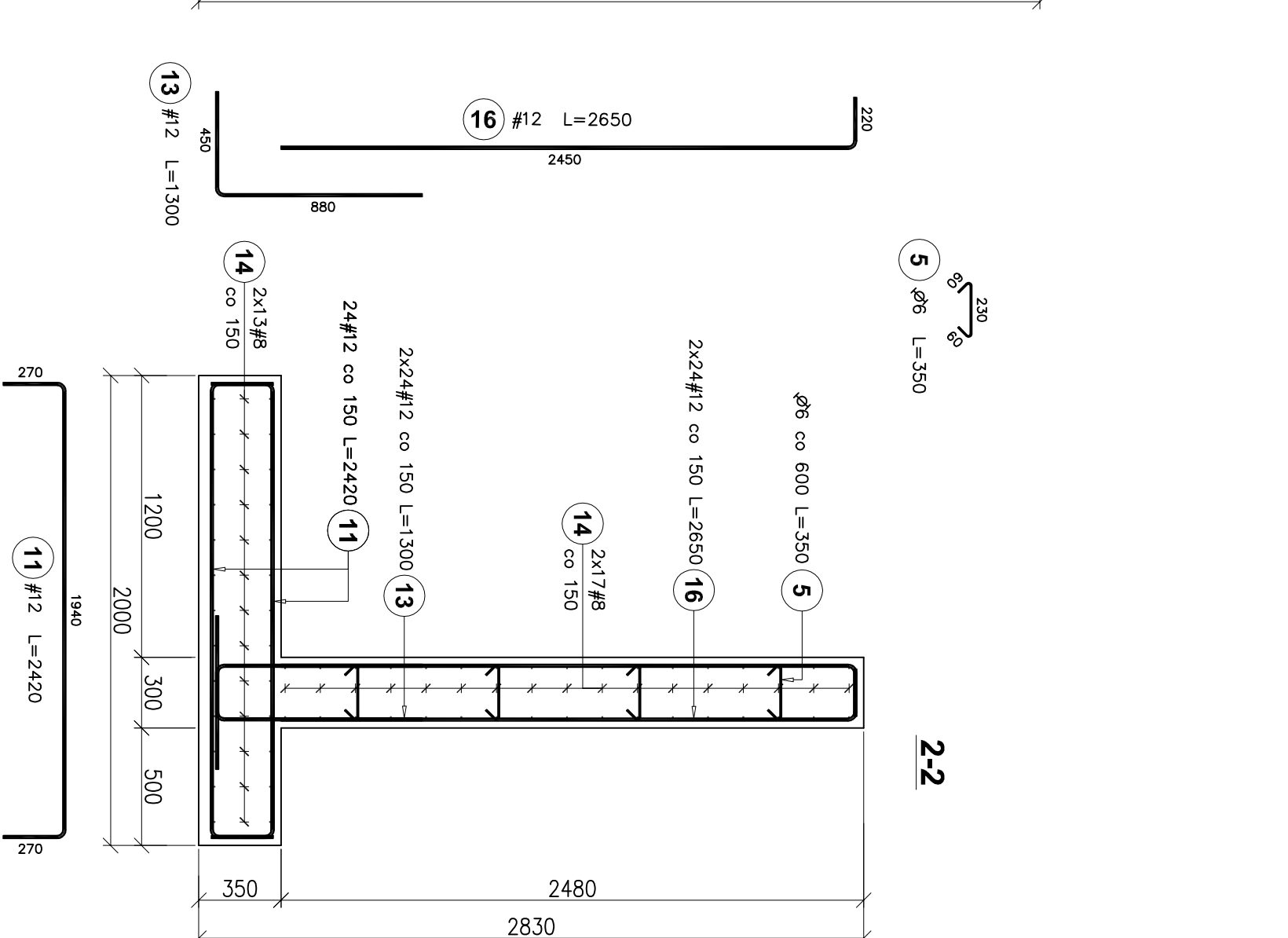
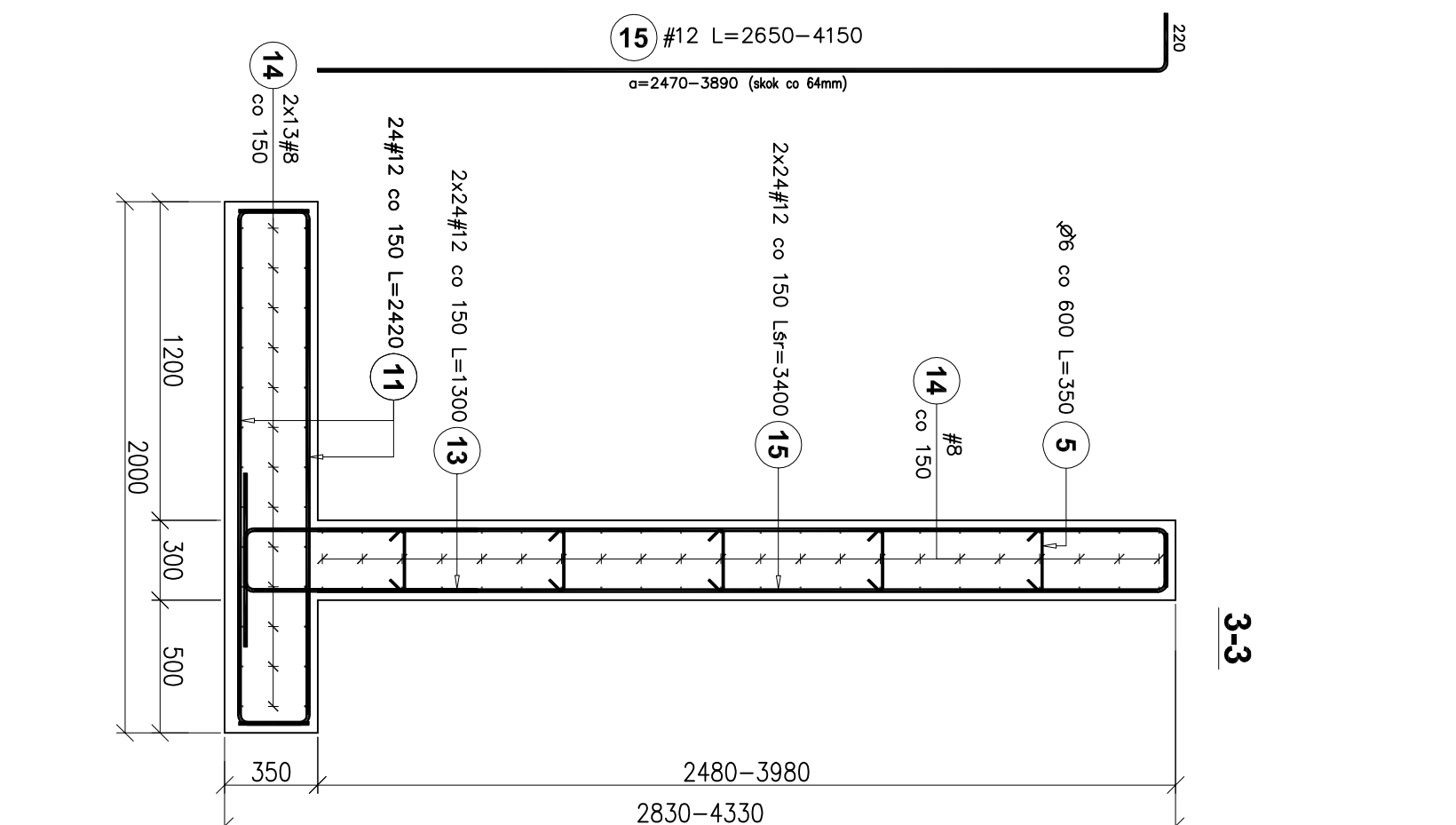
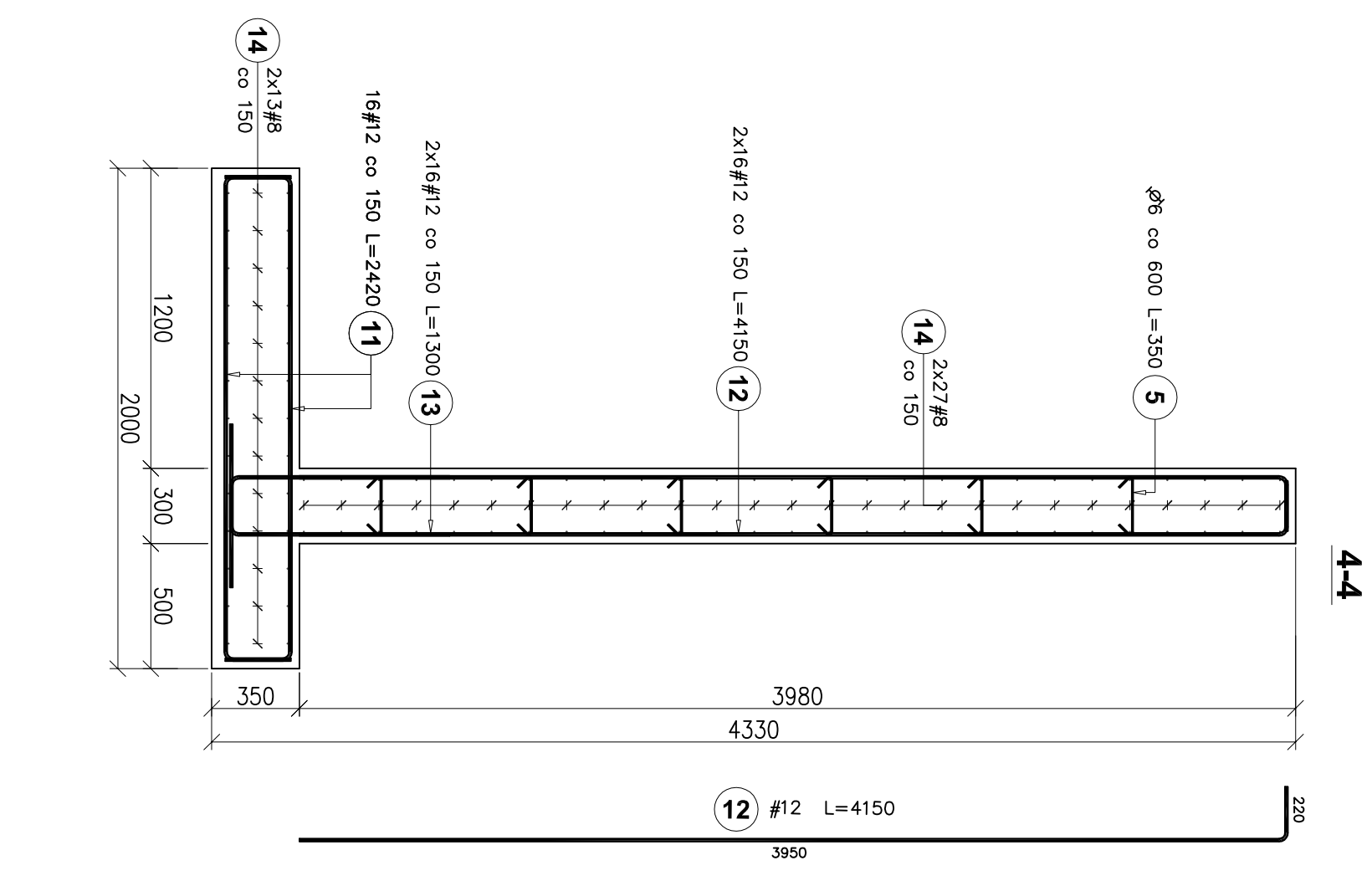
Ściana oporowa S06  
wykonać 1x  
skała 1:25



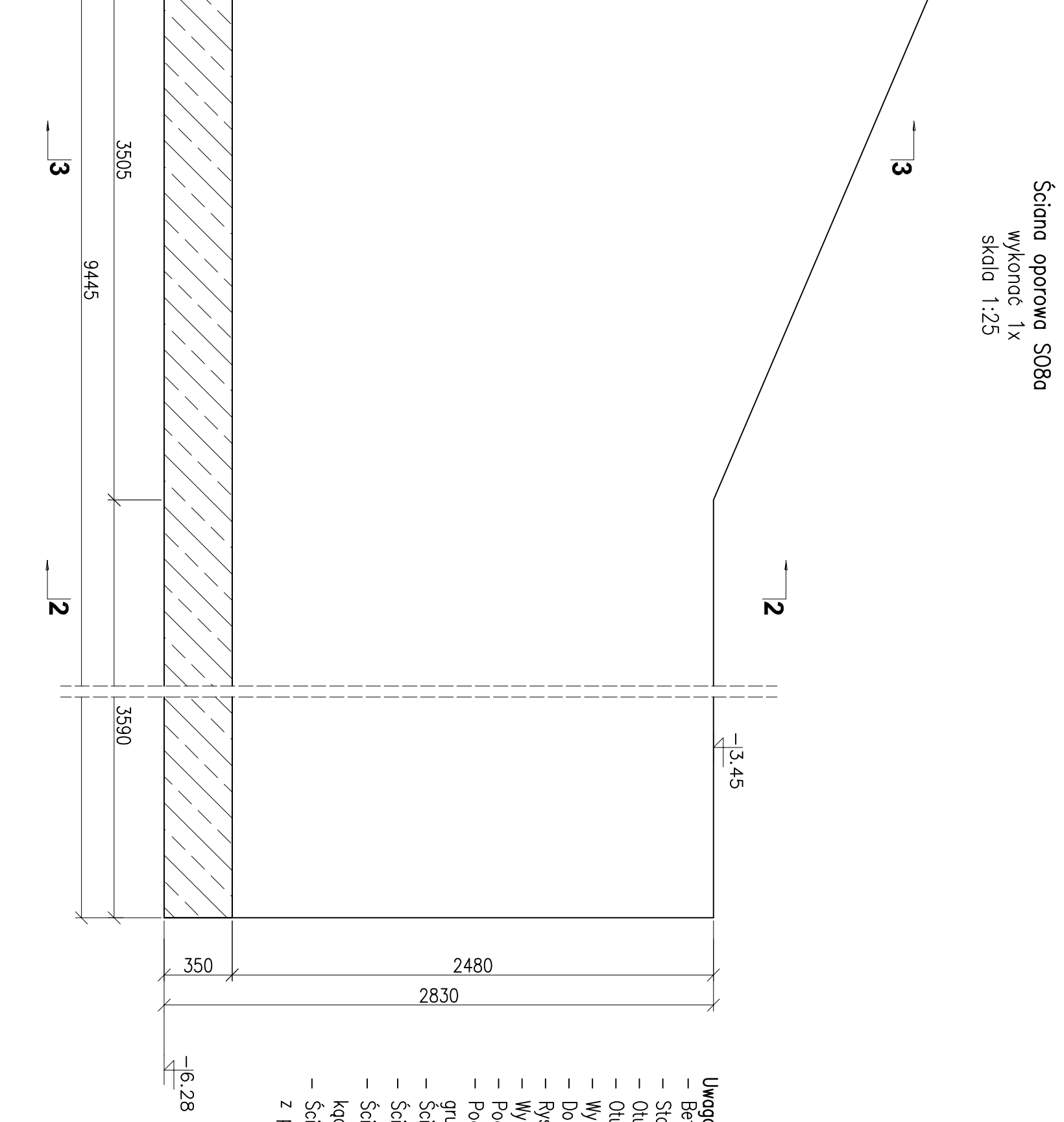
Ściana oporowa S07  
wykonać 1x  
skała 1:25



2525	
-3.03	



Ściana oporowa S080  
wykonać 1x  
skala 1:25



- **Uwaga:**
  - Beton C30/37;
  - Stal AIII-N;
  - Ołukno od spodu ściany oporowej  $c=50\text{mm}$ ;
  - Ołukno dla pozostałych powłok  $c=30\text{mm}$ ;
  - Wzrosty podłogi w mm, podłogi podłogi w m;
  - Doposażenie odcinków wykonanie i montażu wg PN-EN 13670;
  - Rysunek K-11 do K-14 rozdziałowe (głębokość);
  - Wzrost stali pokazano na rysunku nr K-14;
  - Pod ścianą oporową wykonano warstwę chłodziwa betonu gr. 10cm
  - Pod ścianami oporowymi dolne wzniesienie gruntu gr. 50cm na głębokości gruntu niewyodrążonego zagęszczony do stopnia zagęszczenia  $\geq 0,97$ ;
  - Ściany oporowe zabezpieczyć przeciwmroźne wg części architektonicznej;
  - Ściany oporowe zasympnować gruntem równomiernie z obu stron;
  - Ścianę oporową zasympnować gruntem o
  - kątzie tarcia wewnętrznej  $\theta=32^\circ$  (białek, średni);
  - Ściany oporowe betonowe wykonawcwo fragmentami ( $\sim 7\text{m}$ )
  - z przerwą roboczą 1 dzień;

[illegible]