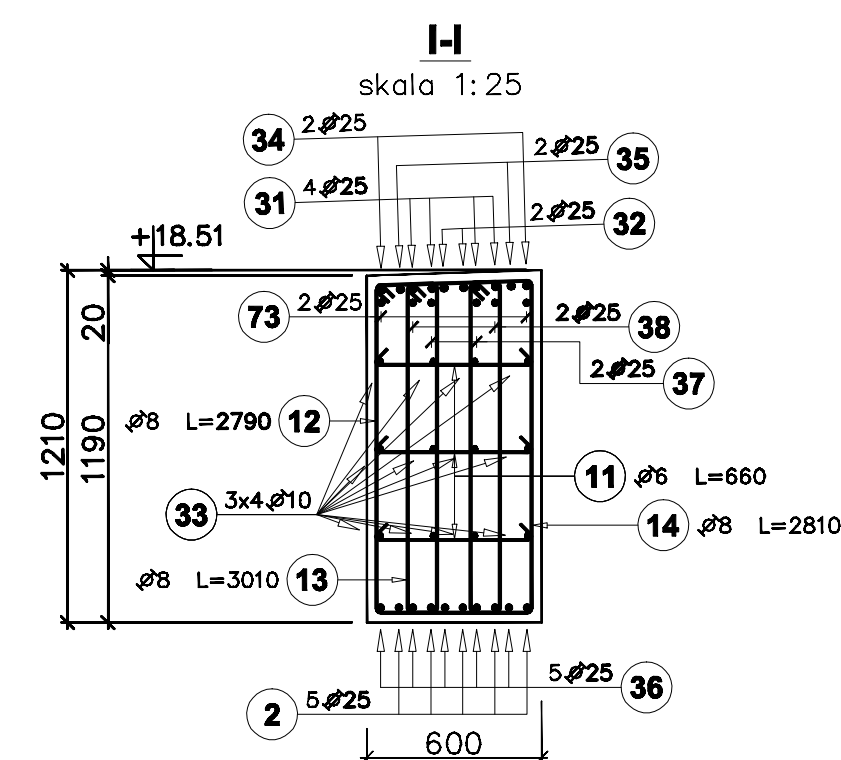
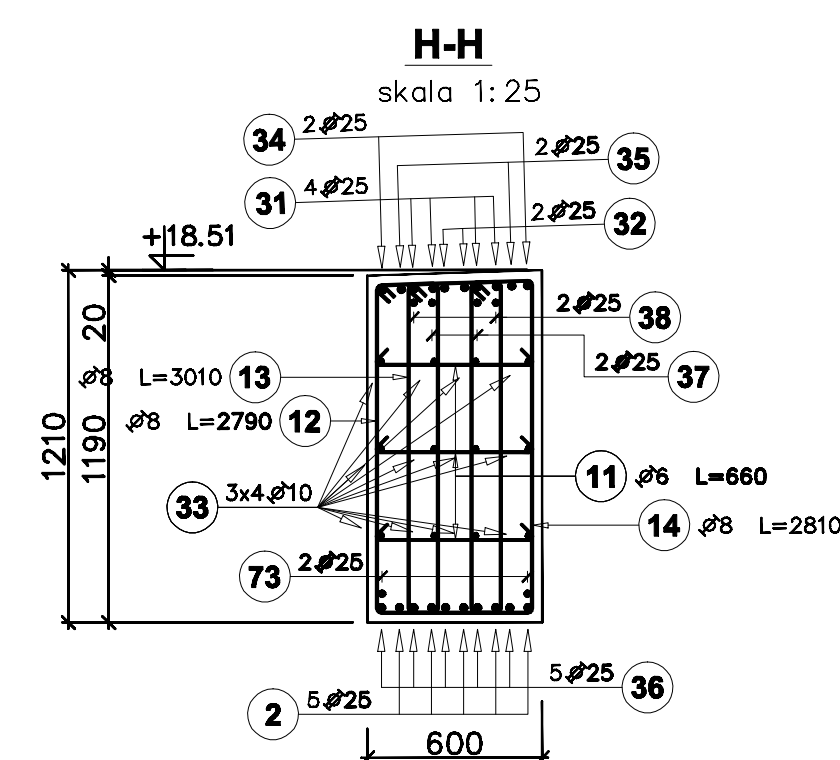
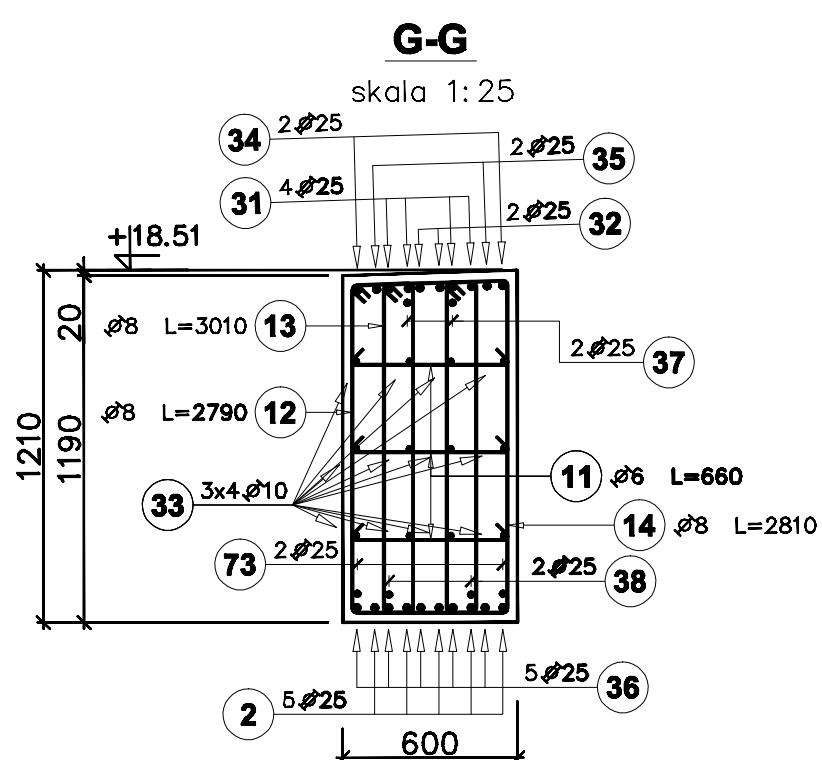
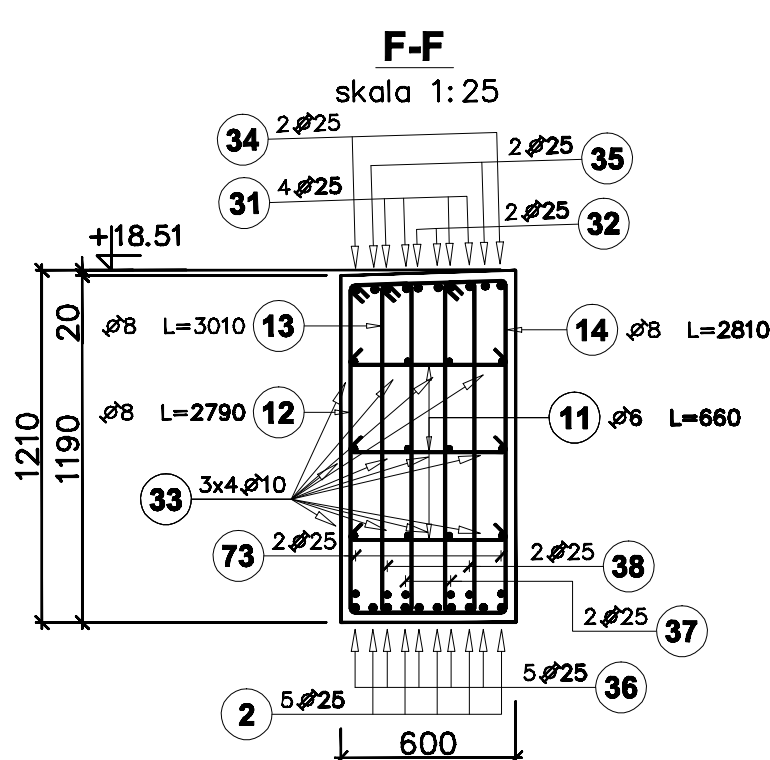
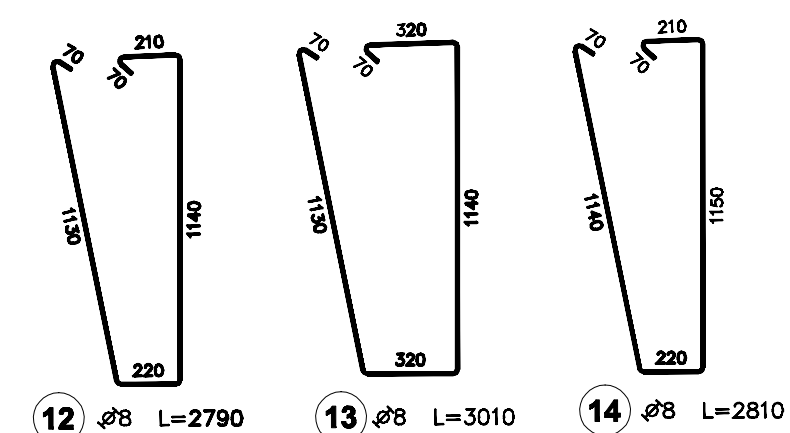
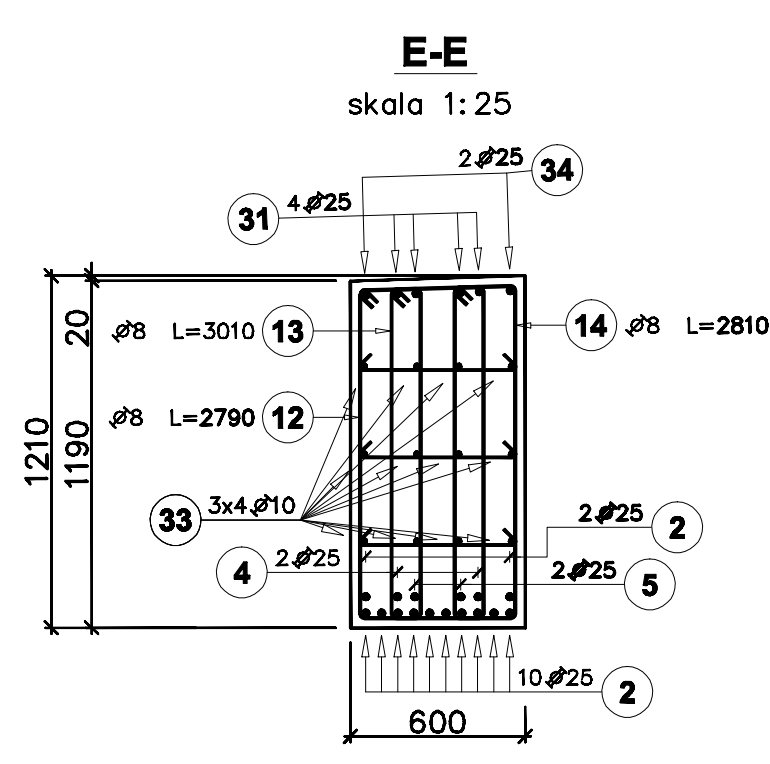
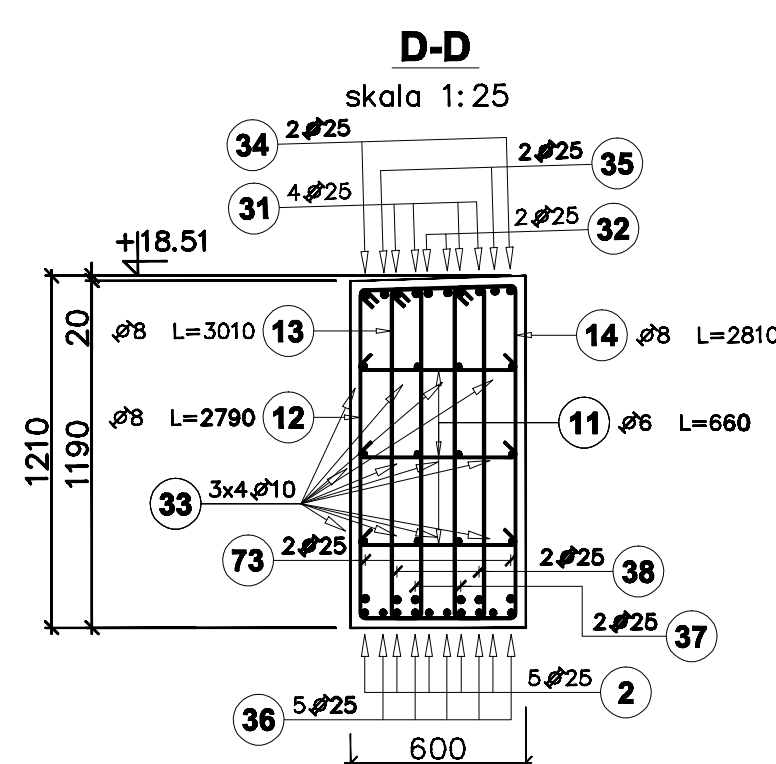
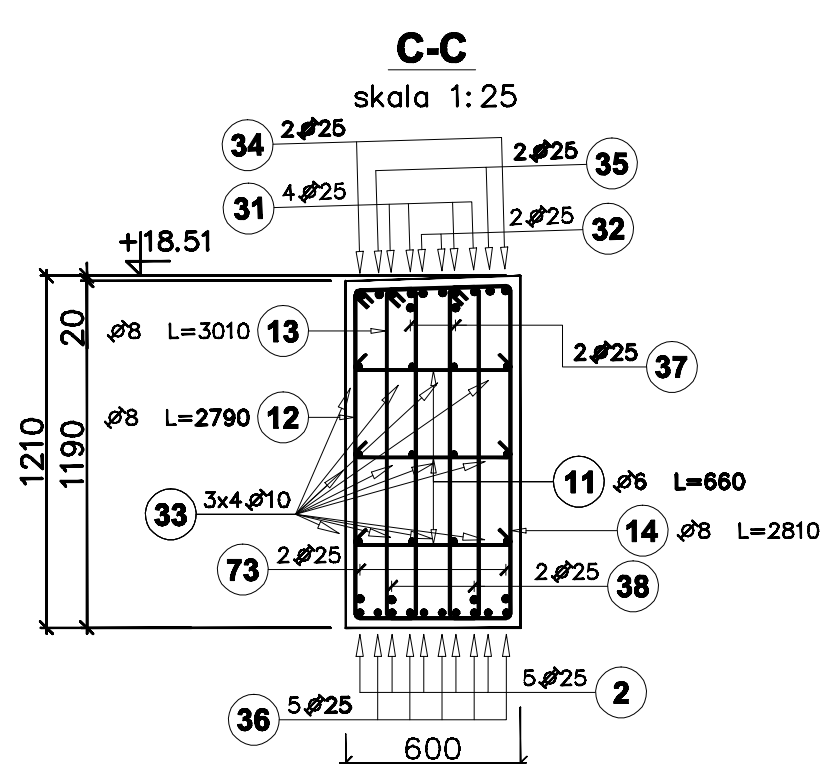
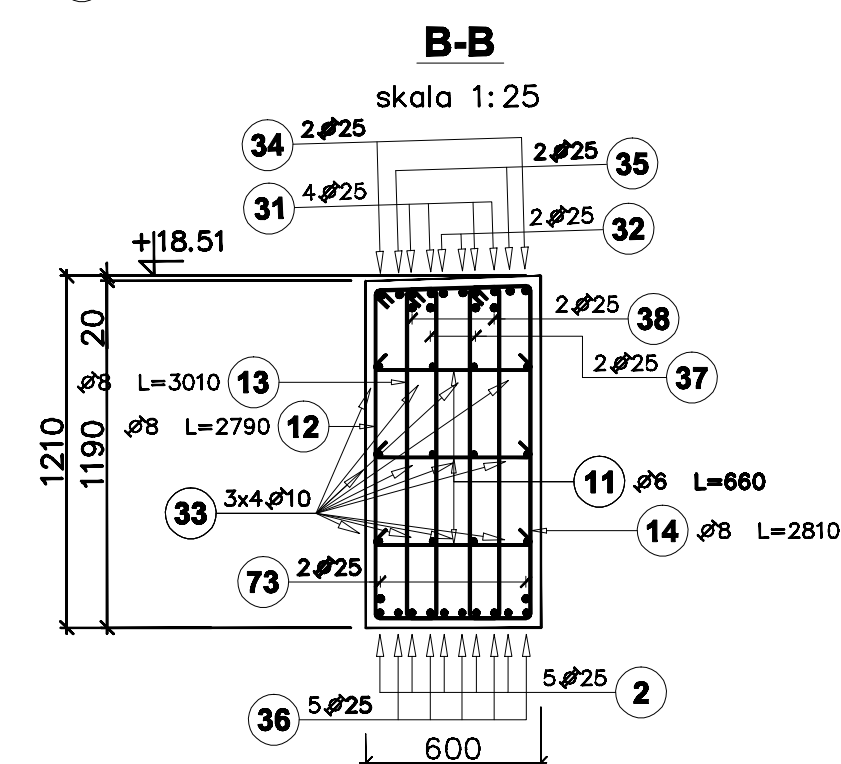
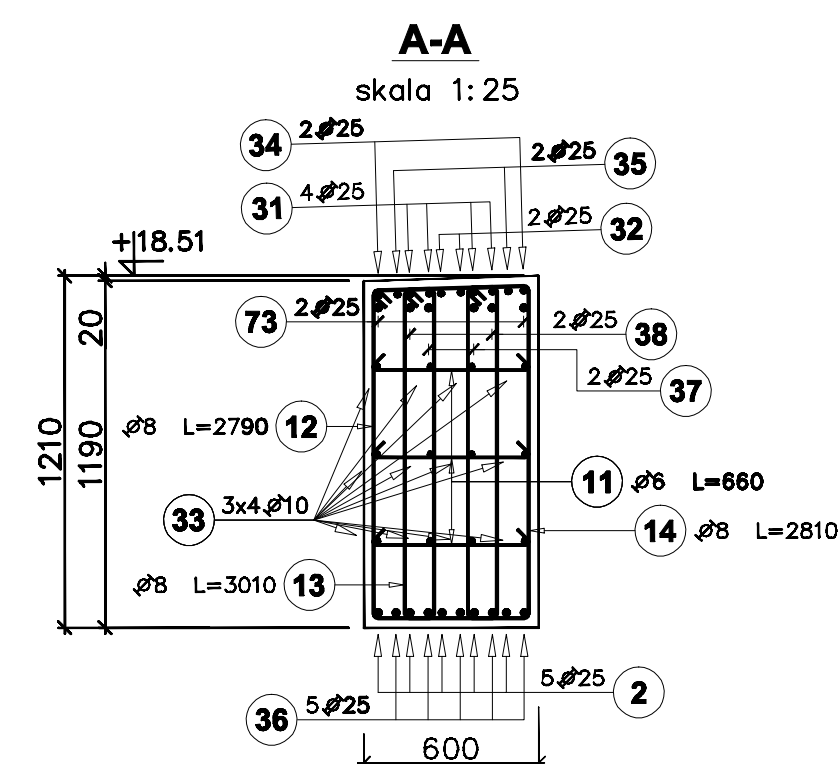
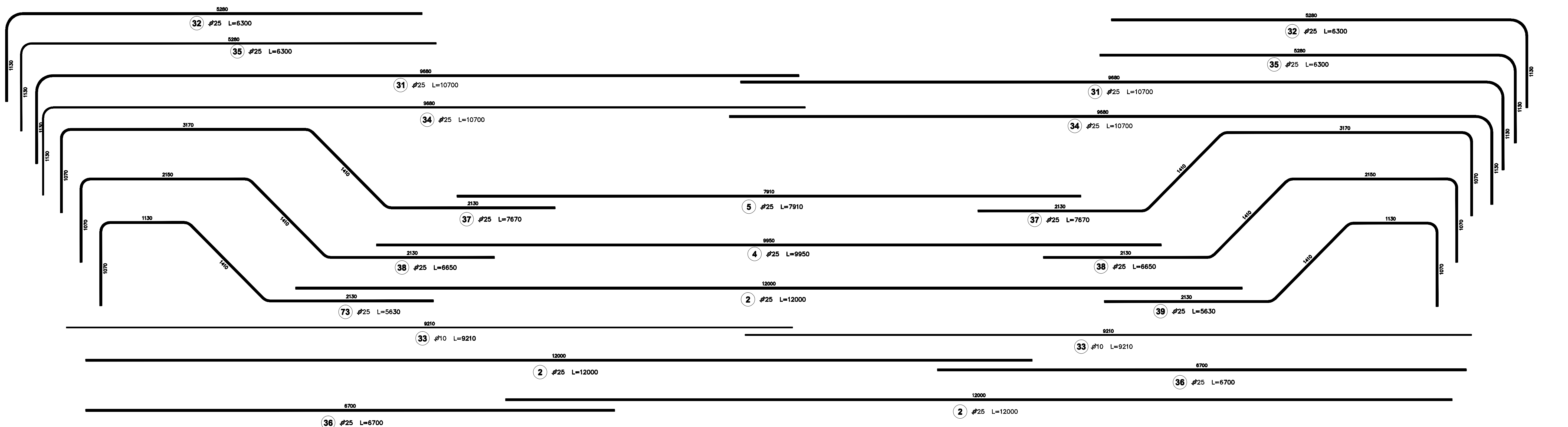


Technical drawing of a reinforced concrete slab (płyta) showing reinforcement details, dimensions, and section markers. The drawing includes a plan view with reinforcement bars (numbered 1-14) and a cross-section view (12) showing the slab thickness and reinforcement layout. Dimensions are given in millimeters (mm).

Reinforcement Details:

- Top Reinforcement (Plan View):**
 - 32: 2#25 L=6300
 - 73: 2#25 L=5630
 - 35: 2#25 L=6300
 - 37: 2#25 L=7670
 - 34: 2#25 L=10700
 - 31: 4#25 L=10700
 - 33: 3x4#10 L=9210
 - 33: 3x4#10 L=9210
 - 33: 2#25 L=10700
 - 34: 4#25 L=10700
 - 31: 2#25 L=7670
 - 37: 2#25 L=5630
 - 32: 2#25 L=6300
 - 39: 2#25 L=5630
 - 35: 2#25 L=6300
- Bottom Reinforcement (Plan View):**
 - 38: 2#25 L=6650
 - 36: 5#25 L=6700
 - 2: 2#25 L=12000
 - 2: 5#25 L=12000
 - 5: 2#25 L=7910
 - 2: 5#25 L=12000
 - 4: 2#25 L=9950
 - 36: 5#25 L=6700
 - 38: 2#25 L=6650
- Section Markers (Plan View):** A, B, C, D, E, F, G, H, I
- Dimensions (Plan View):**
 - Overall width: 18440
 - Overall length: 13000
 - Section markers: A (1300), B (1445), C (300), D (1975), E (300), F (1625), G (300), H (1625), I (300), J (1975), K (300), L (1440), M (1300)
- Section Markers (Cross-section View 12):** A, B, C, D, E, F, G, H, I
- Dimensions (Cross-section View 12):**
 - Overall width: 18440
 - Overall length: 13000
 - Section markers: A (1300), B (1445), C (300), D (1975), E (300), F (1625), G (300), H (1625), I (300), J (1975), K (300), L (1440), M (1300)



Uwaga:
 Beton C30/37;
 Stal zbrojeniowa AIIIIN i AI;
 Wymiary podano w mm, poziomy w m;
 Rozpatrywać łącznie z rysunkiem zestawczym dachu;
 Rozpatrywać łącznie z rysunkami płyty dachowej KSK-98 i KSK-99;
 Zestawienie stali na rysunku KSK-90;

Treść rysunków stanowi materiał chroniony prawem autorskim.
Nie wyraża się zgody na wykorzystanie do celów innych niż dalsze prace projektowe realizowane przez An Archi Group s.c. bez pisemnej zgody autorów.

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

AAG s.c.	firma specjalistyczna z zakresu: konserwacji centrum edukacji muzycznej z infrastrukturą towarzyszącą - etap 2 ^o	PROJEKTANT mgr inż. Marcin Skórczowski ul. Włocławskiej 10a w miejscowości Włocławek 87-100 tel. 25 73 10 10	Nazwa projektu AAG100000
AN Art Grup s.c. ul. Włocławskiej 10a 44-100 Gniezno biuro@an-art.pl www.an-art.pl tel. (052) 338 18 17 fax (052) 338 71 69	Inwestor Biuro konserwacji centrum edukacji muzycznej z infrastrukturą towarzyszącą - etap 2. Wzmacnianie ul. Policką 66 z 138 objętych 6-1-13	SPRACOWUJĄCY mgr inż. Marcin Skórczowski ul. Włocławskiej 10a w miejscowości Włocławek 87-100 tel. 25 73 10 10	Numer projektu AAG100000 Wzrost P W S K
Wykonawca mgr inż. Marcin Skórczowski ul. Włocławskiej 10a w miejscowości Włocławek 87-100 tel. 25 73 10 10	Wykonawca Zespół Pielęgniarsko-Służebniczych Im. Fryderyka Chopina, ul. Będzińska 111 – 310 Włocławek	Data wykonania 2019	Data projektu 1:25 Skala projektu KS-K