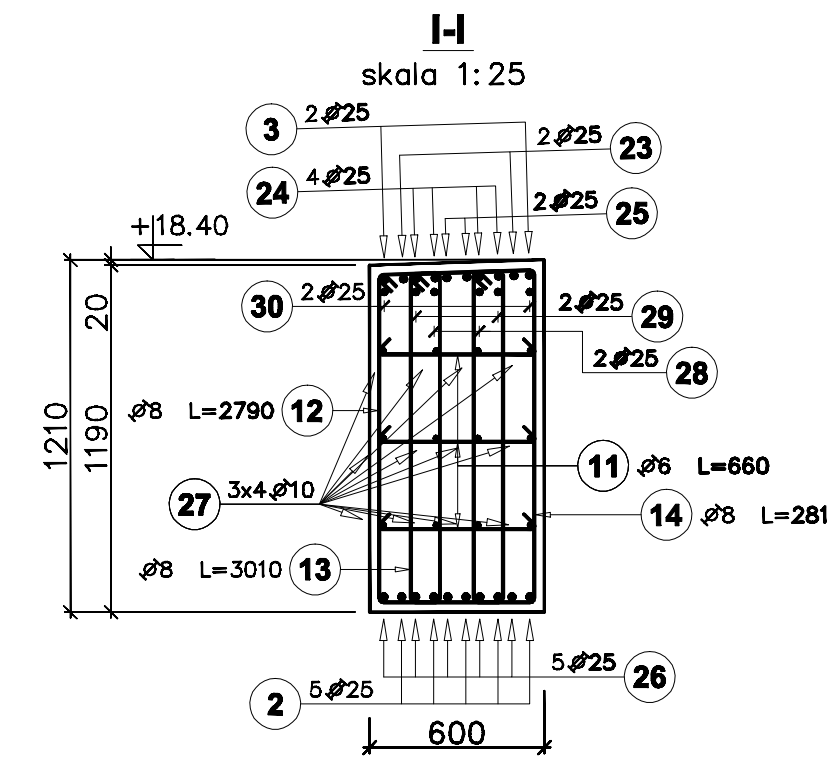
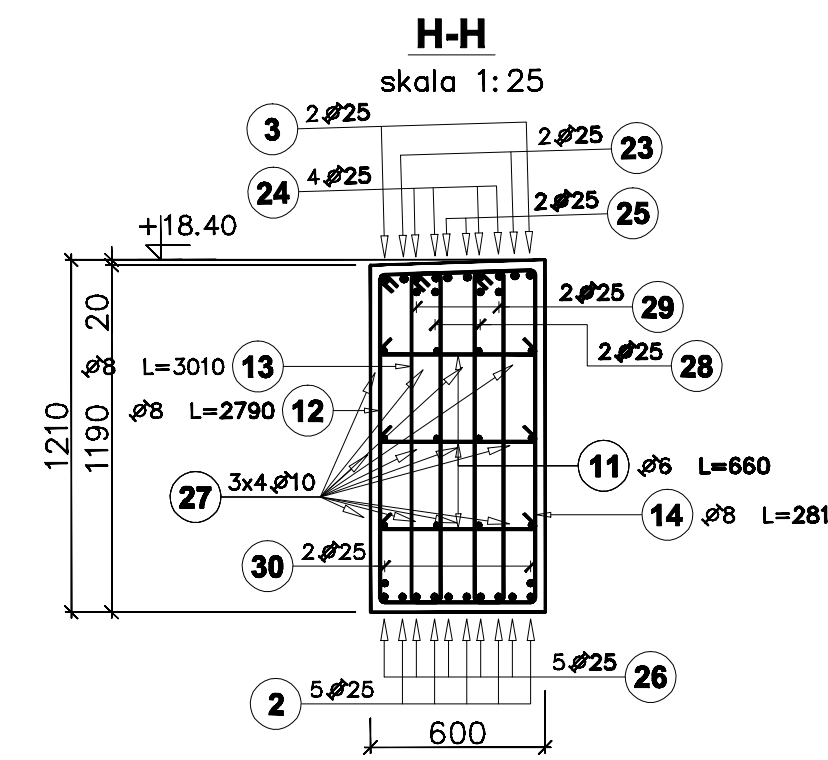
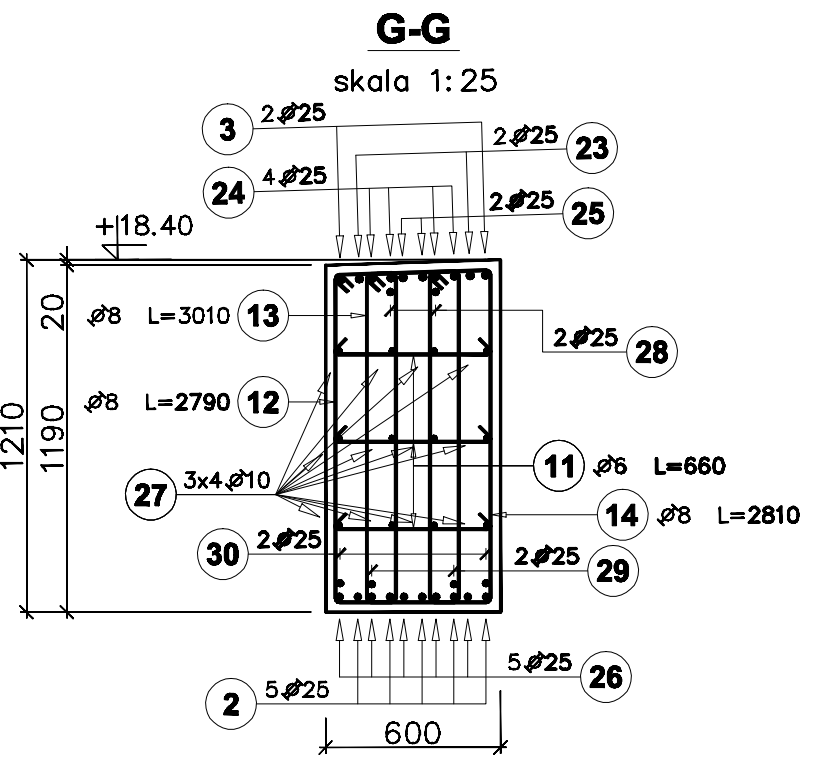
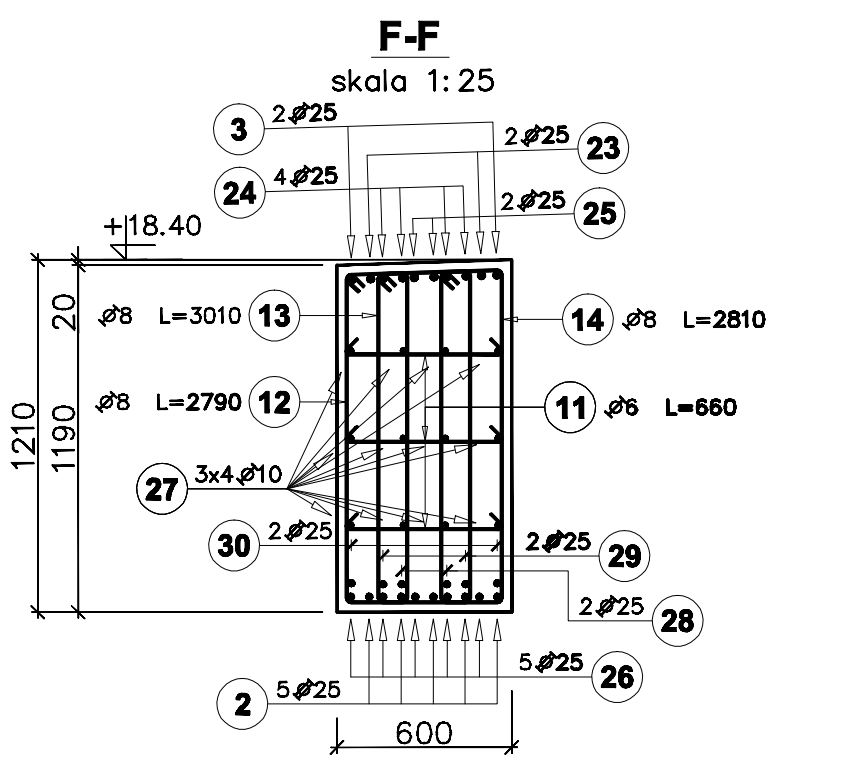
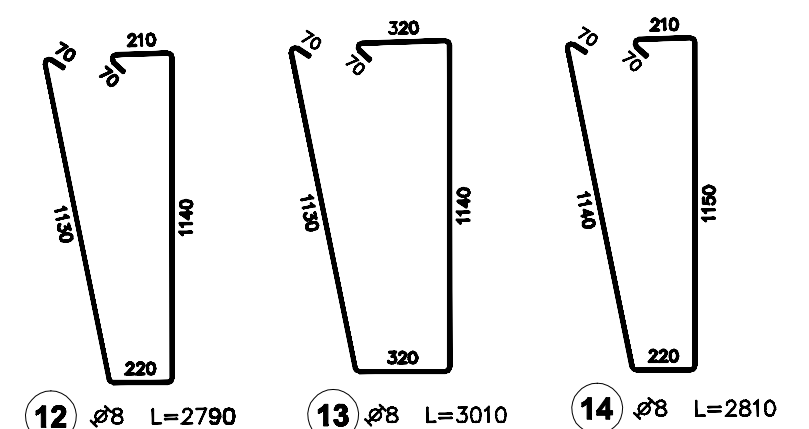
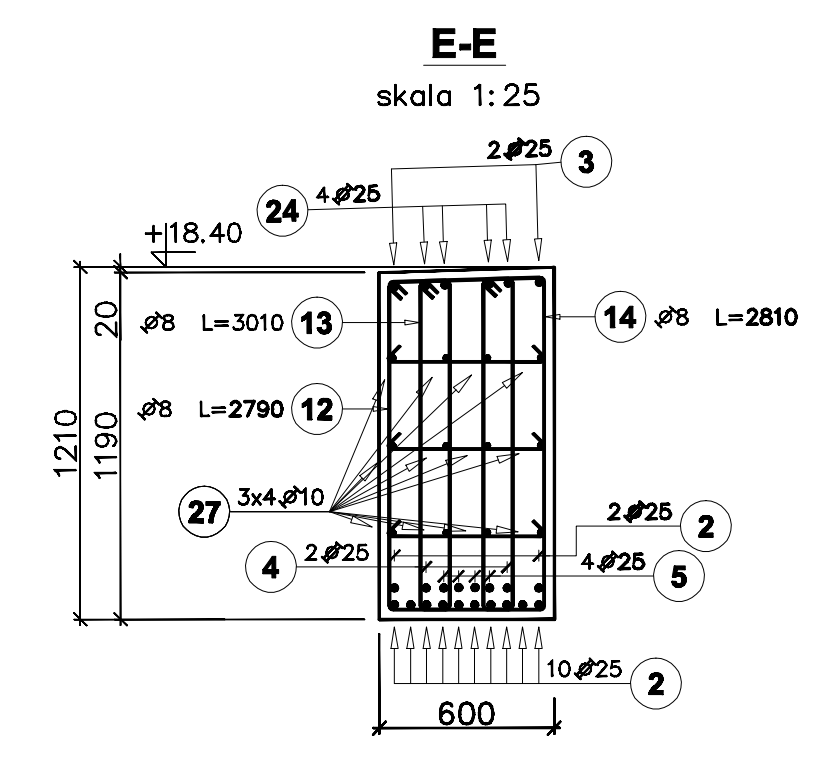
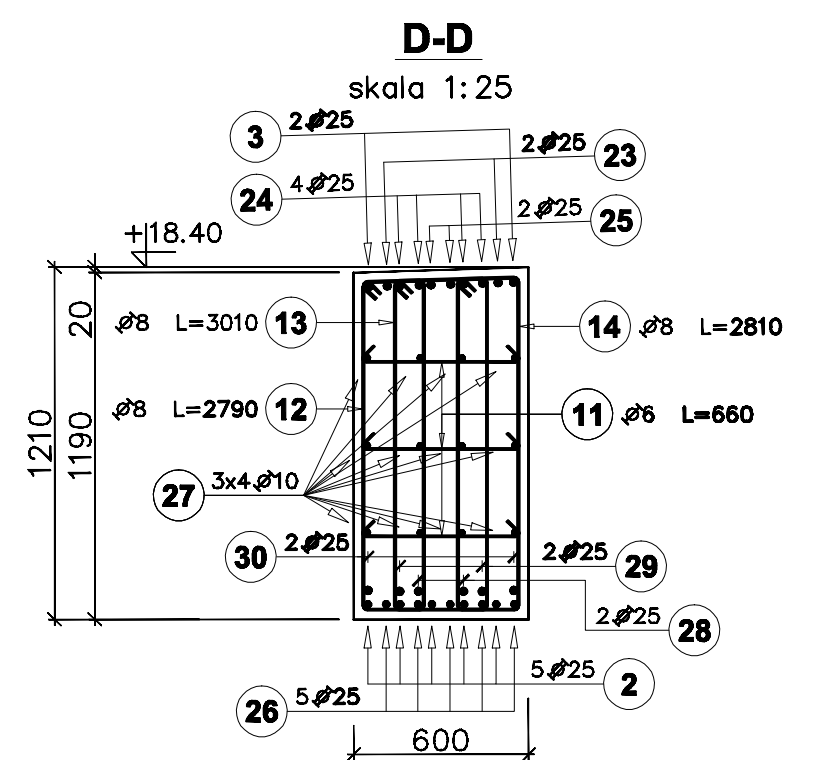
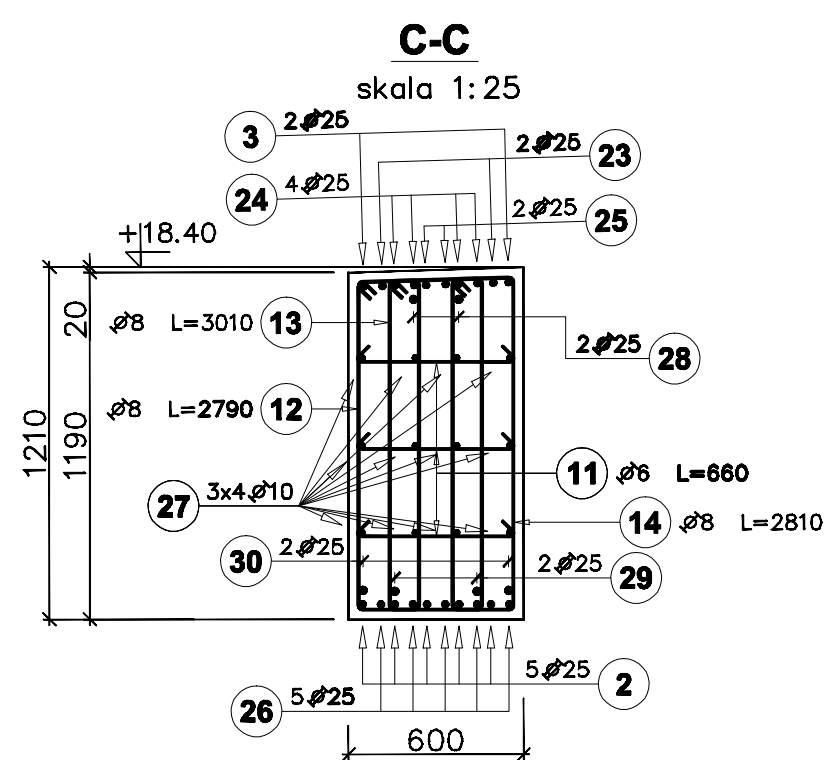
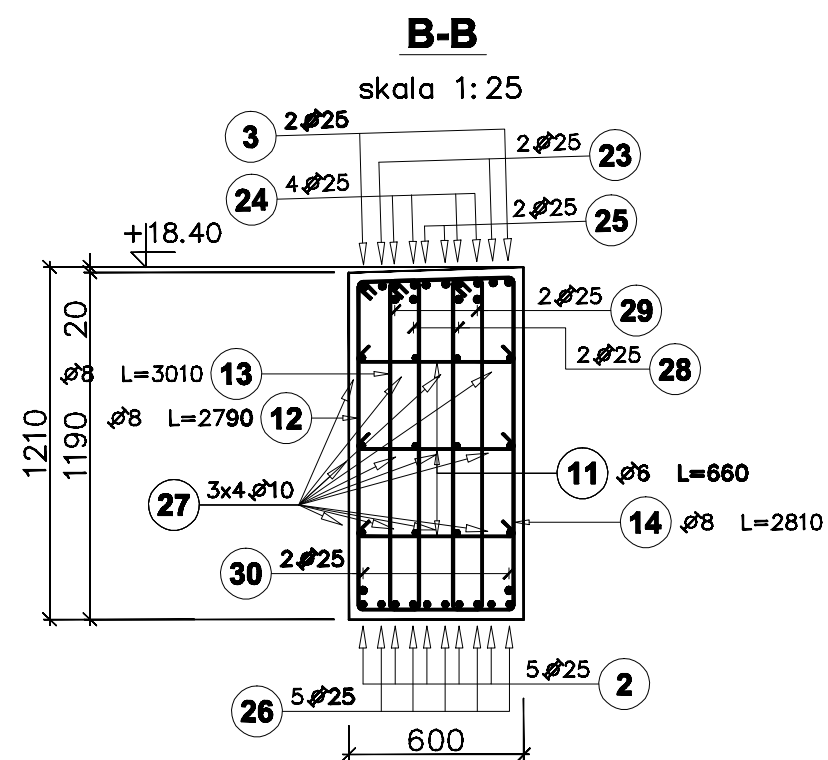
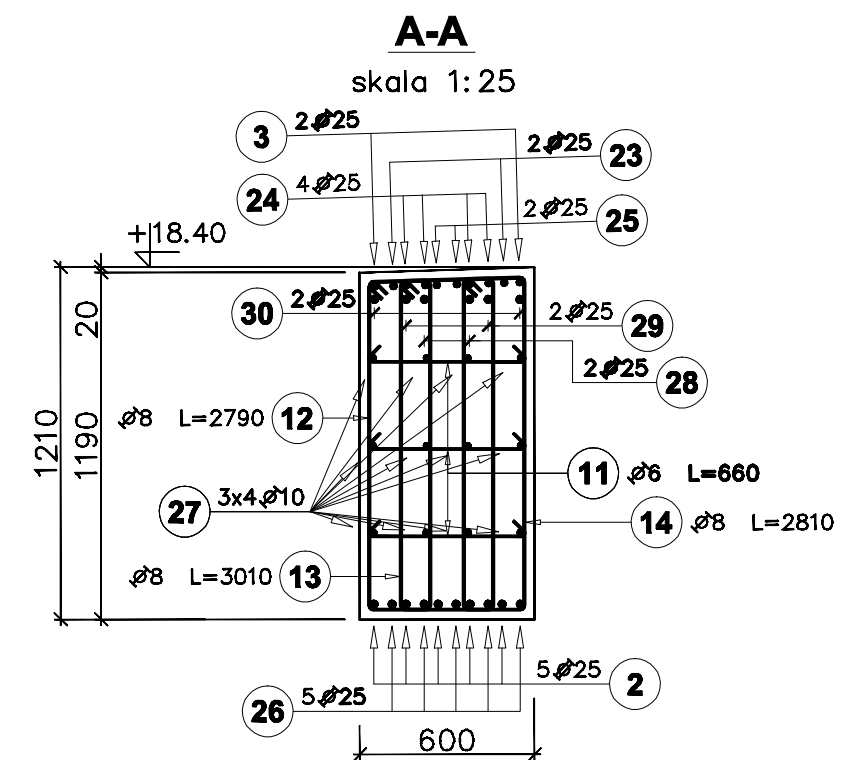
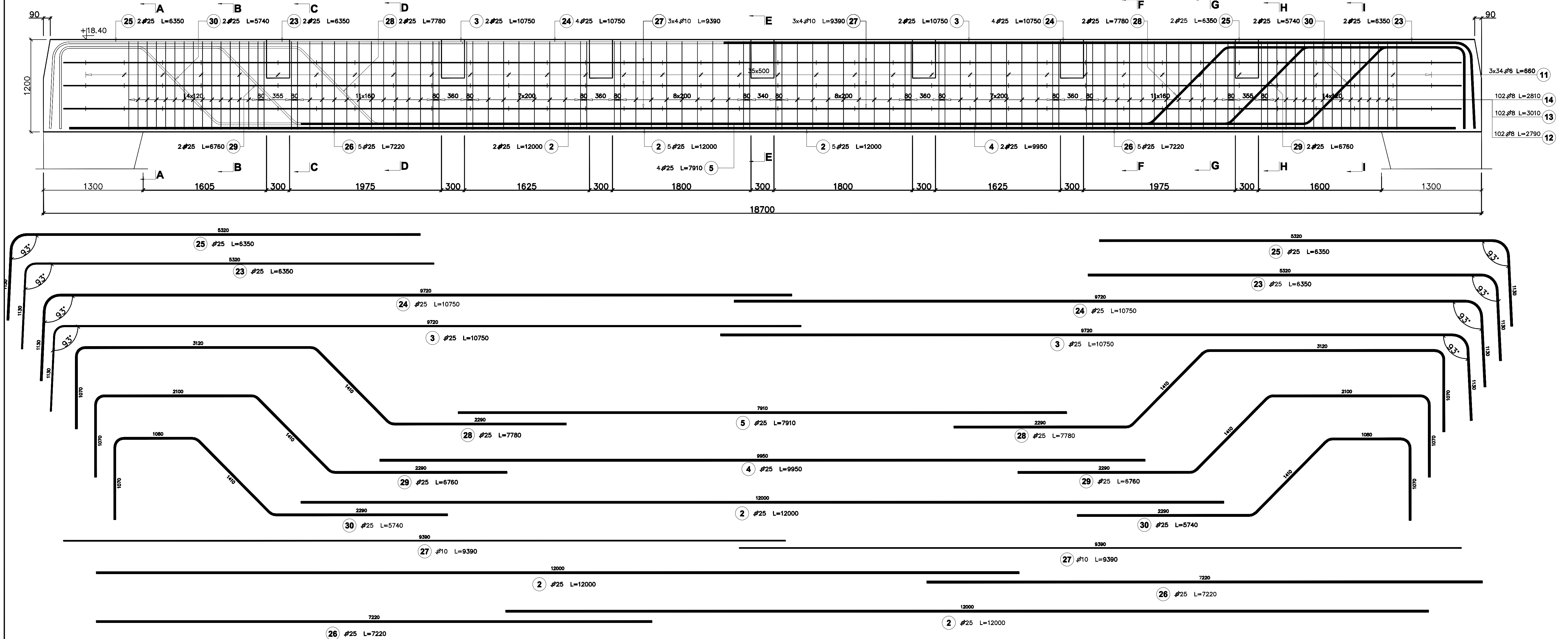


Belka BD-3
wykonać x1
skala 1:25



540
11) ø8 L=660

Uwaga:
Beton C30/37;
Stal zbrojeniowa AIIIIN i AI;
Wymiary podano w mm, poziomy w m;
Rozpatrywać łącznie z rysunkami 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. An Archi Group s.c. ul. Ochocimska 54 44-100 Gliwice Główny architekt inżynier-koordynator tel. (033) 331 16 17 fax (033) 331 71 89 Nadawca projektu: mgr inż. arch. Tomasz Kozłowski ul. Długołęcka 10 44-100 Gliwice	Nazwa obiektu: Projekt koncertowego centrum edukacji muzycznej z infrastrukturą towarzyszącą - etap 2"	Projektant: mgr inż. Marcin Siochowski Umożliwiono budowę w oparciu o: konstrukcję-budowlaną nr. 55/03	Numer projektu: AAG/10/0006
	Wzrost: 1,70 m Ciężar ciała: 70 kg Ciężar ciała: 70 kg	Wzrost: 1,70 m Ciężar ciała: 70 kg Ciężar ciała: 70 kg	SPRZĘTOWOZAGŁĘBY mgr inż. Jarosław Korkiński Umożliwiono budowę w oparciu o: konstrukcję-budowlaną nr. 65/07
Zespół Państwowych Szkół Muzycznych im. Fryderyka Chopina, ul. Bednarska 11, 00-310 Warszawa		SPRZĘTOWOZAGŁĘBY mgr inż. Jarosław Korkiński Umożliwiono budowę w oparciu o: konstrukcję-budowlaną nr. 65/07	Skala projektu: 1:25
Konstrukcja belki dachowej BD-3;			Numer rysunku: KSK-92