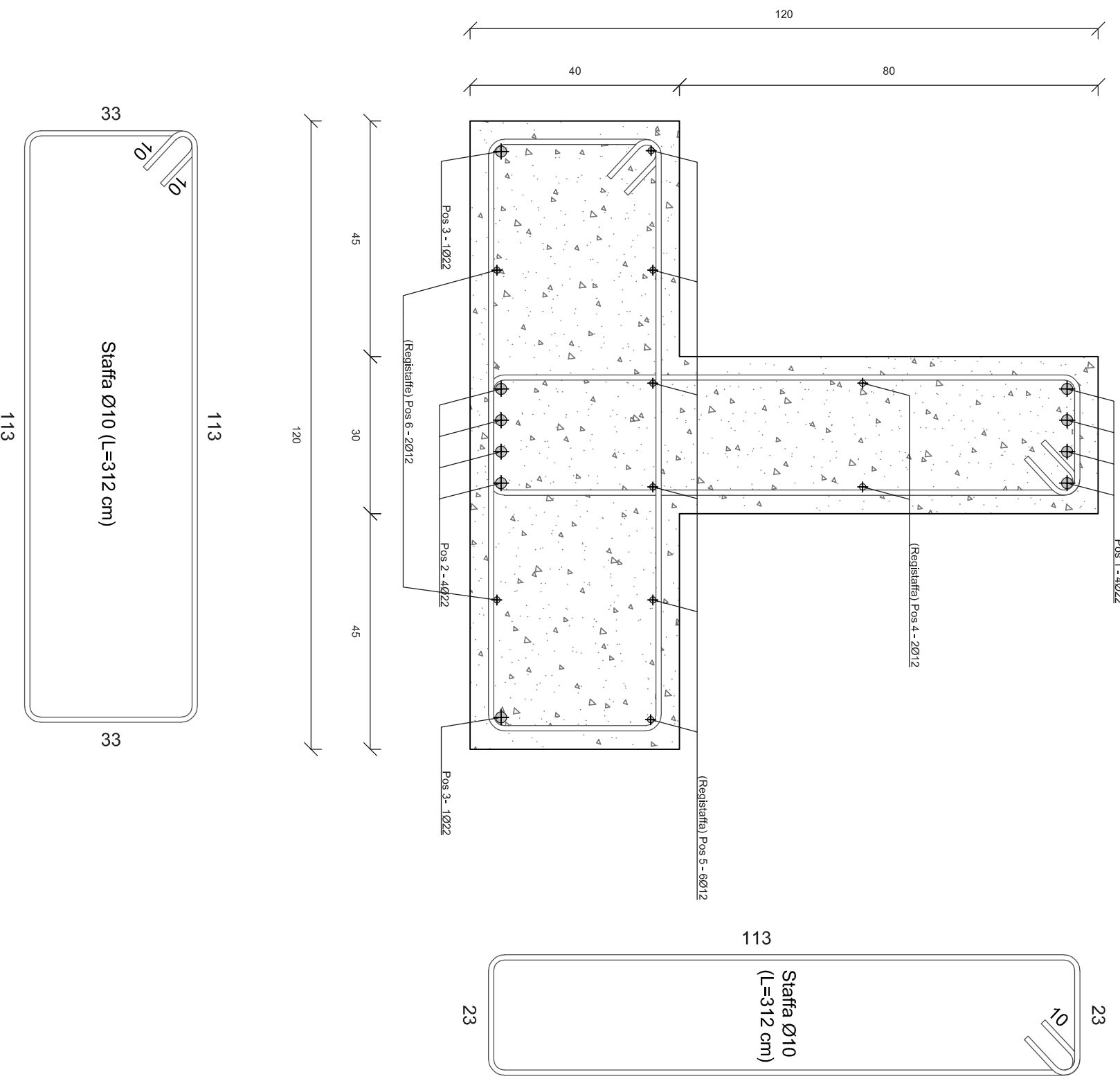


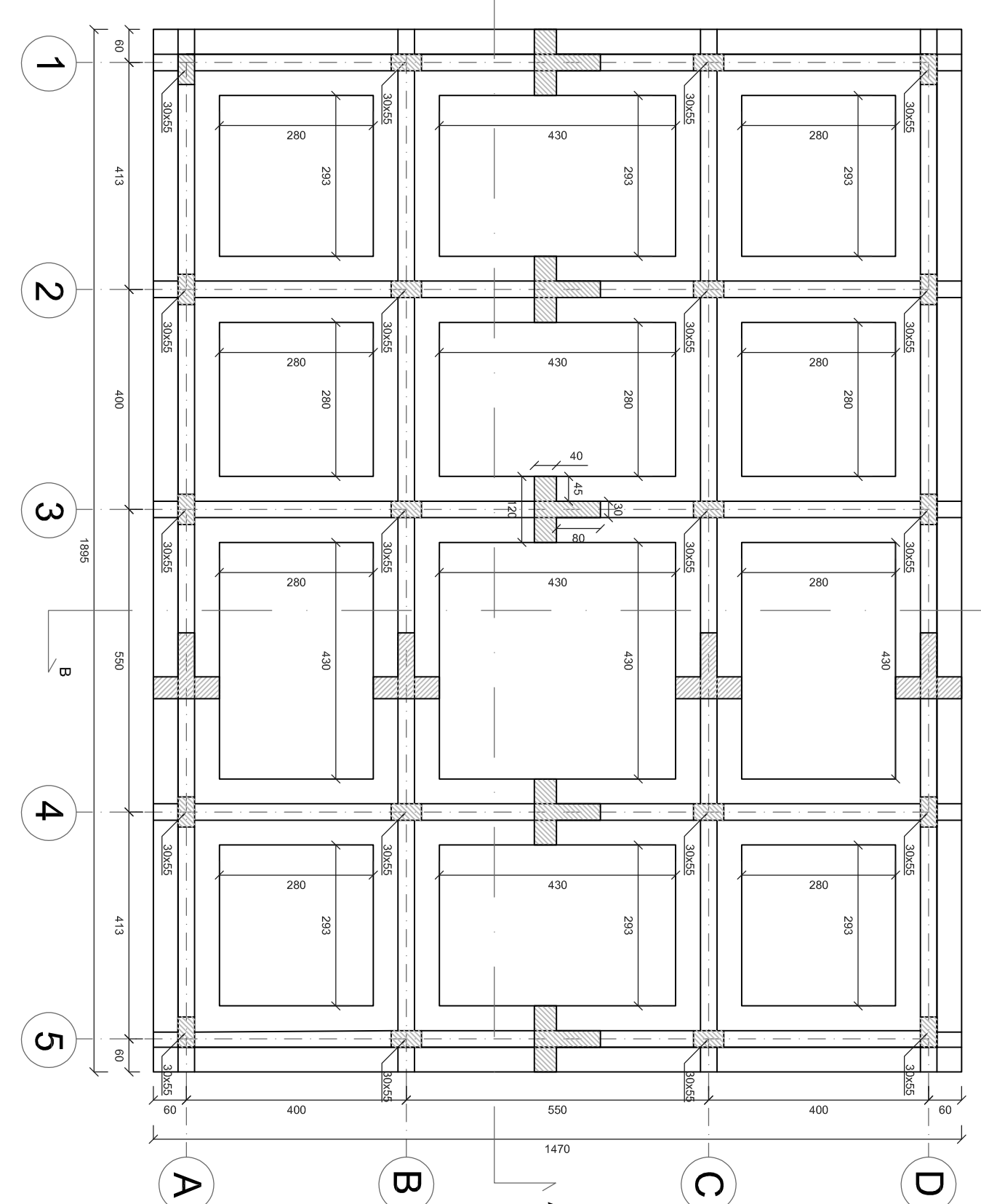
SEZIONE A-A'  
(Sezione trave di fondazione)

Scala 1:10



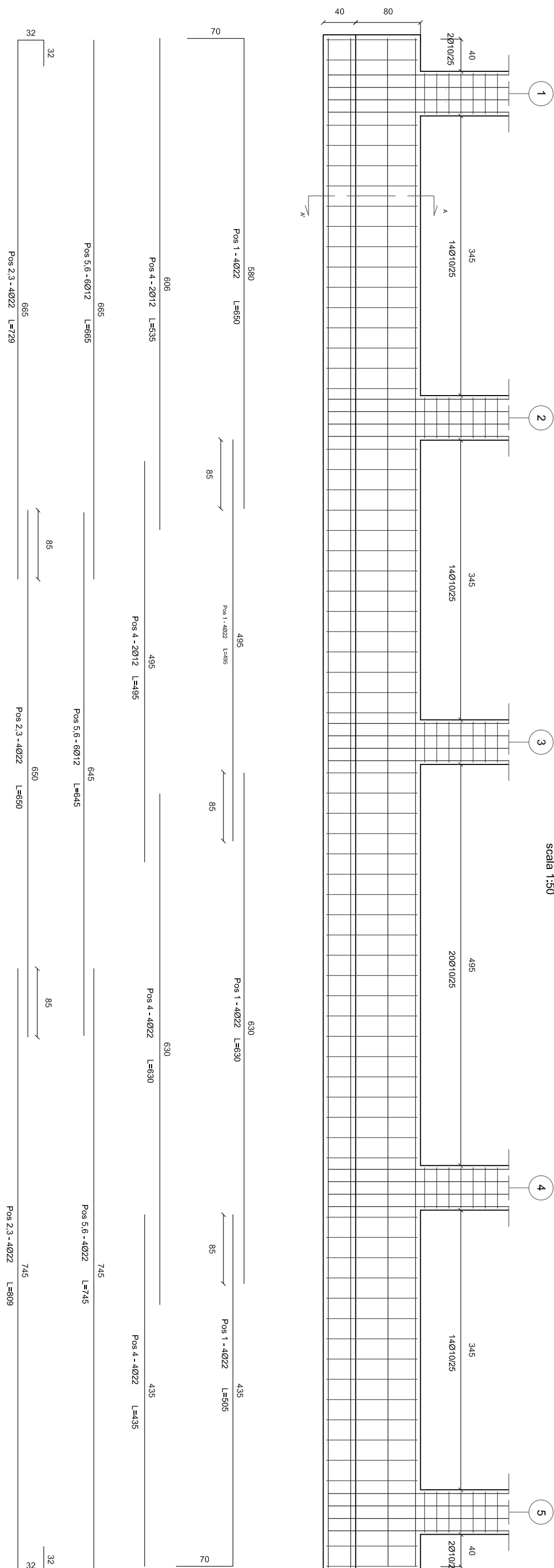
PIANTA FONDAZIONE

Scala 1:100



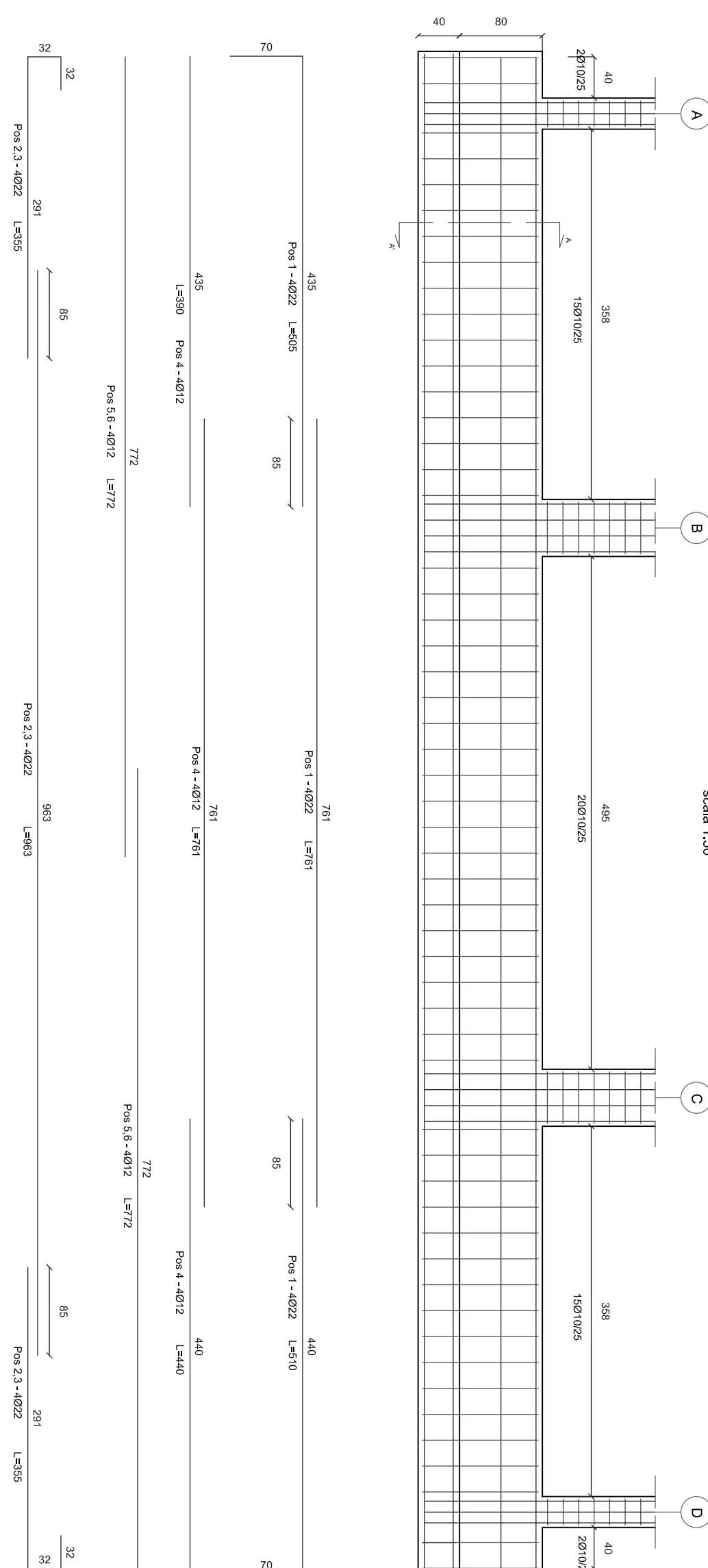
TRAVE A-0

Scala 1:50



TRAVE 4-0

Scala 1:50



SCUOLA DI INGEGNERIA

**CdLM in Ingegneria  
Strutturale e Edile**

**Corso di  
Costruzioni in  
Zona Sismica**

**Progetto di un  
fabbricato  
residenziale in  
cemento armato a  
Barberino di  
Mugello**

**Docenti:**  
Prof. Ing. Walter  
Salvatore;  
Prof. Ing. Silvia  
Caprili  
**Tutore:**  
Ing. Antonella  
Cosentino  
**Studente:**  
Domenico Gaudioso  
(matricola: 506682)

**Materiali:**  
- Calcestruzzo C30/37;  
- Barre d'armatura B450C;  
**Copri ferro:**  
- Travi e Pilastri  
C<sub>min</sub> = 25 mm  
- Fondazione  
C<sub>min</sub> = 35 mm

**NOTE:**  
Tutte quote sono espresse in cm

**Tavola  
5**