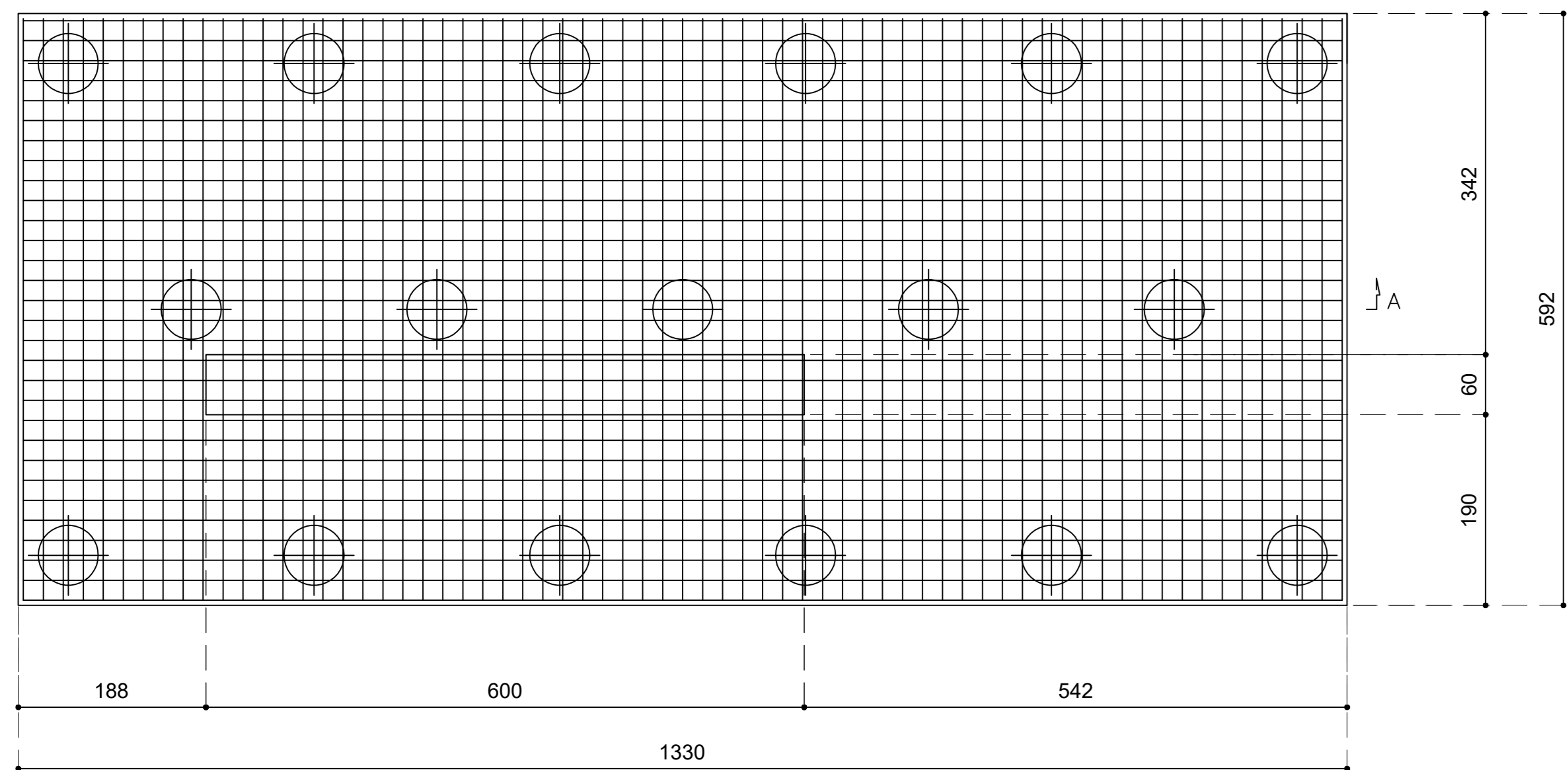
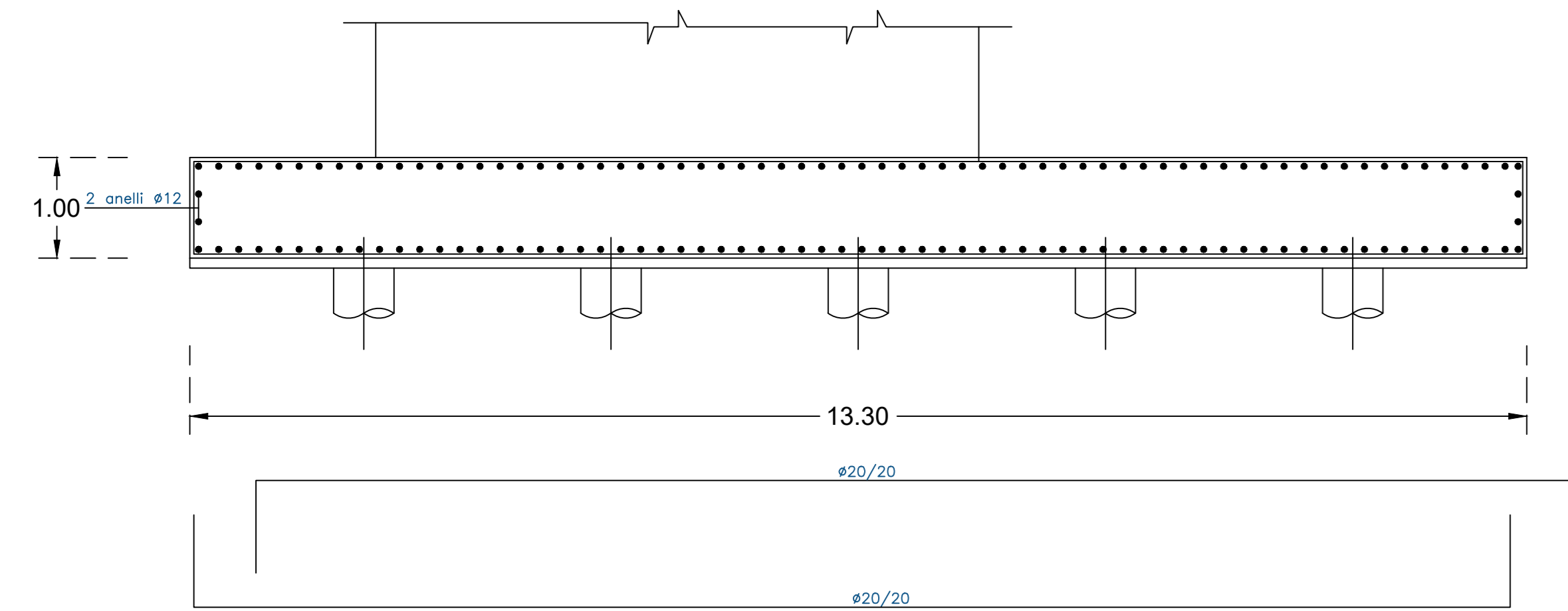


Pianta Fondazione
Scale 1:50

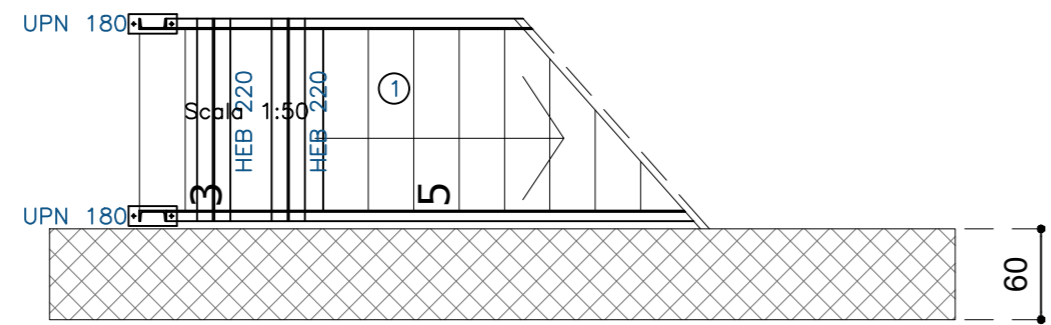


Pianta Fondazione - Armatura
Scale 1:50



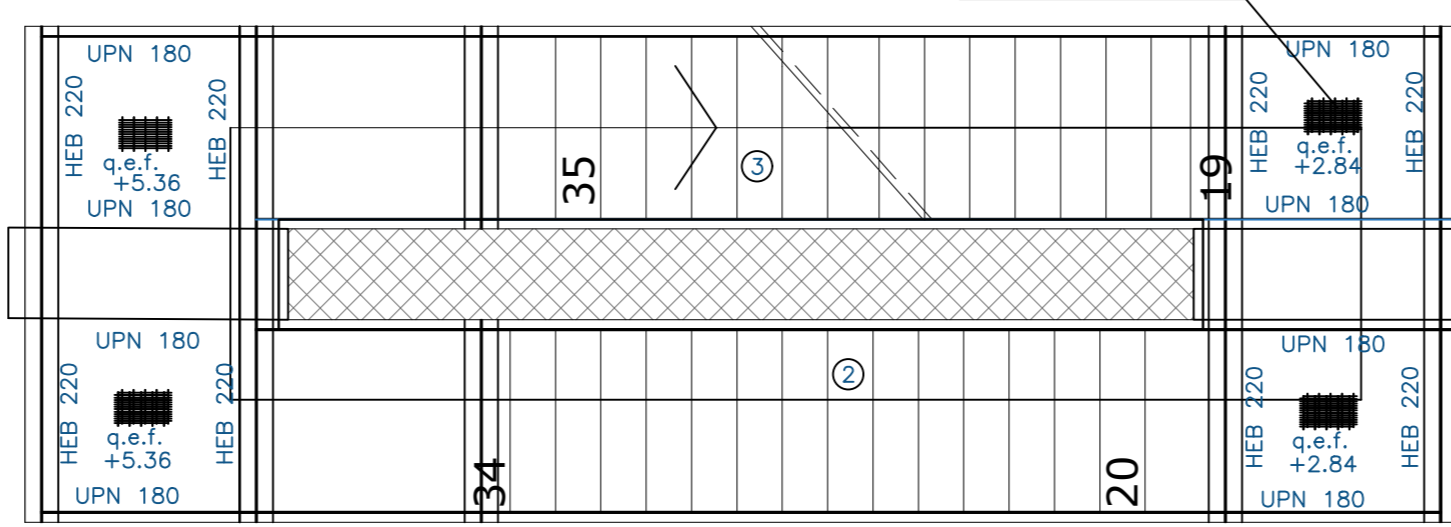
Sezione A-A
Scale 1:50

Pianta da q.0.00 a q.+3.30



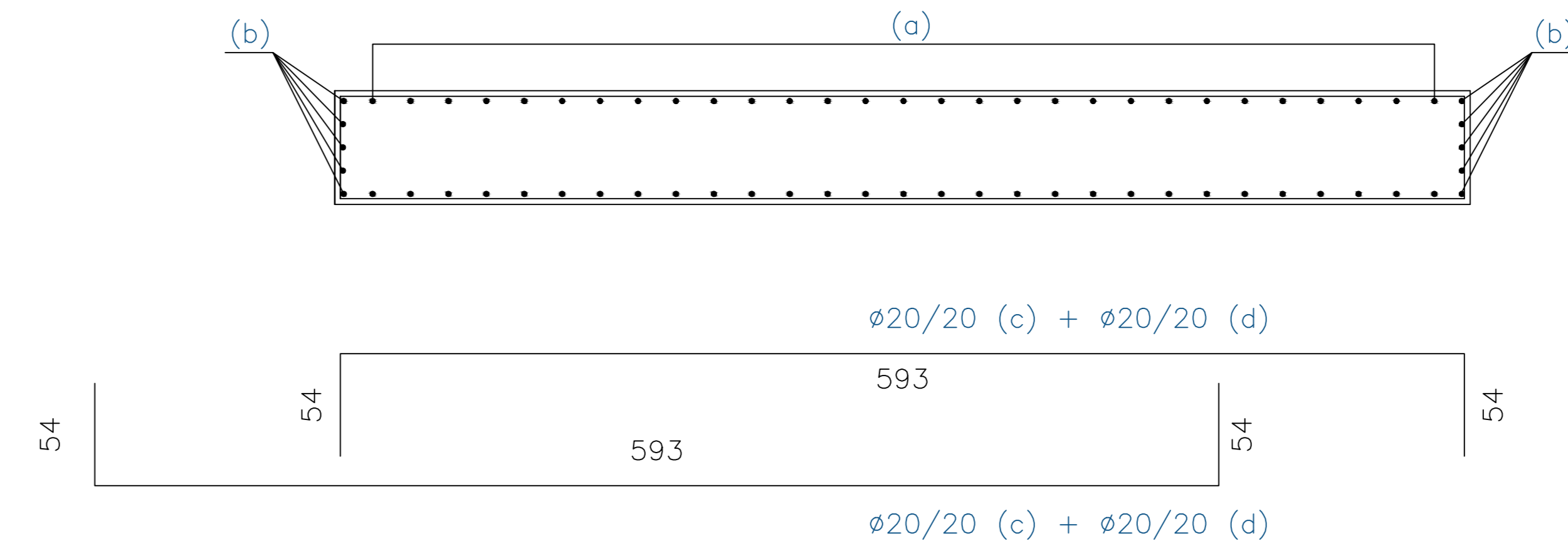
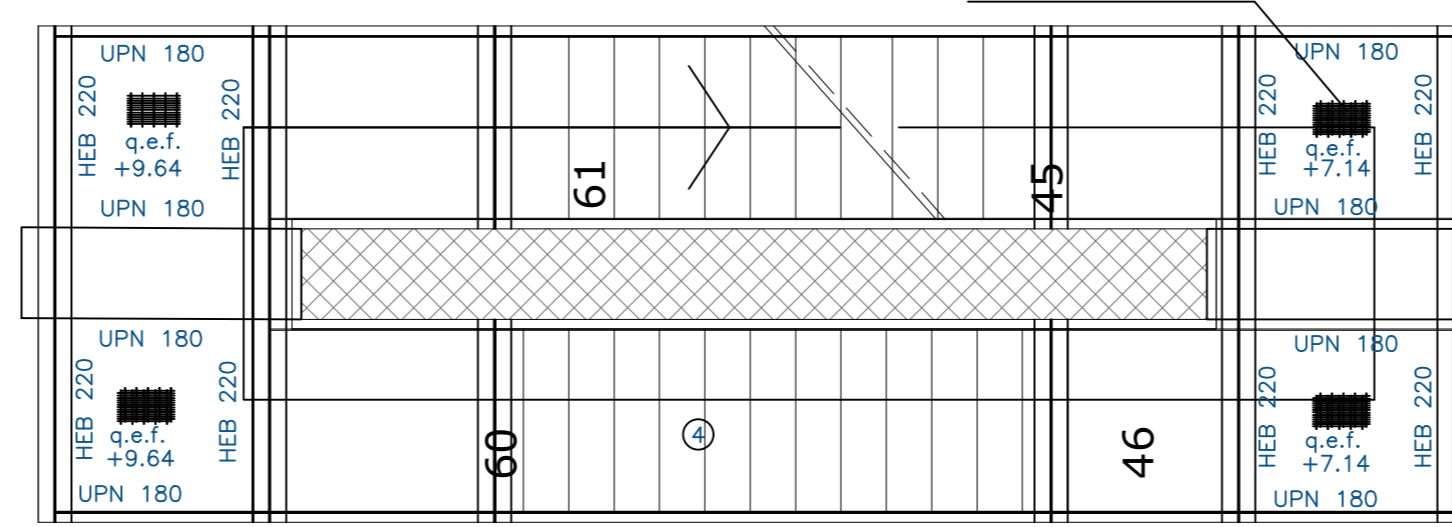
Pianta da q.4.30 a q.+6.95

Scale 1:50

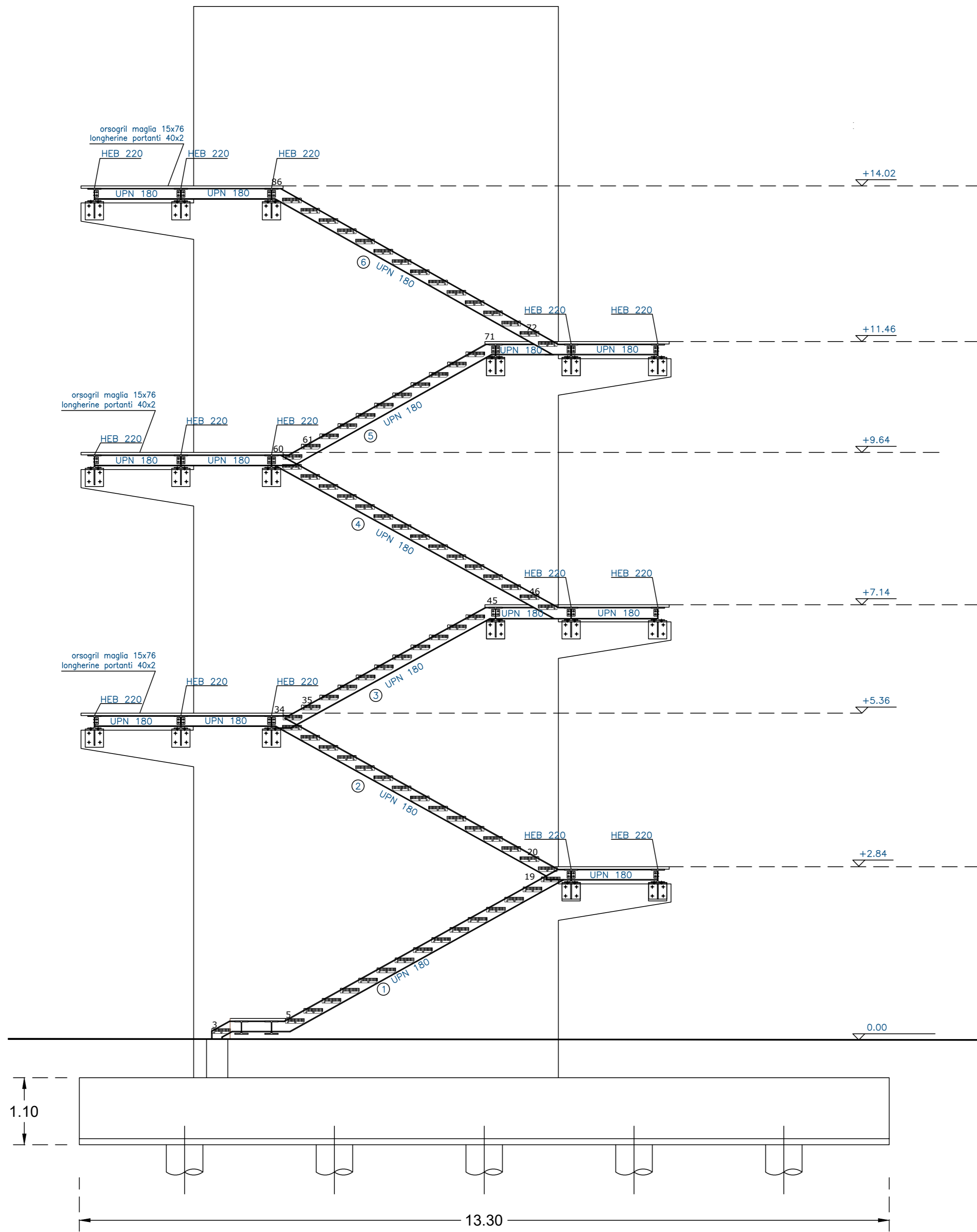


Pianta da q.8.77 a q.+11.27

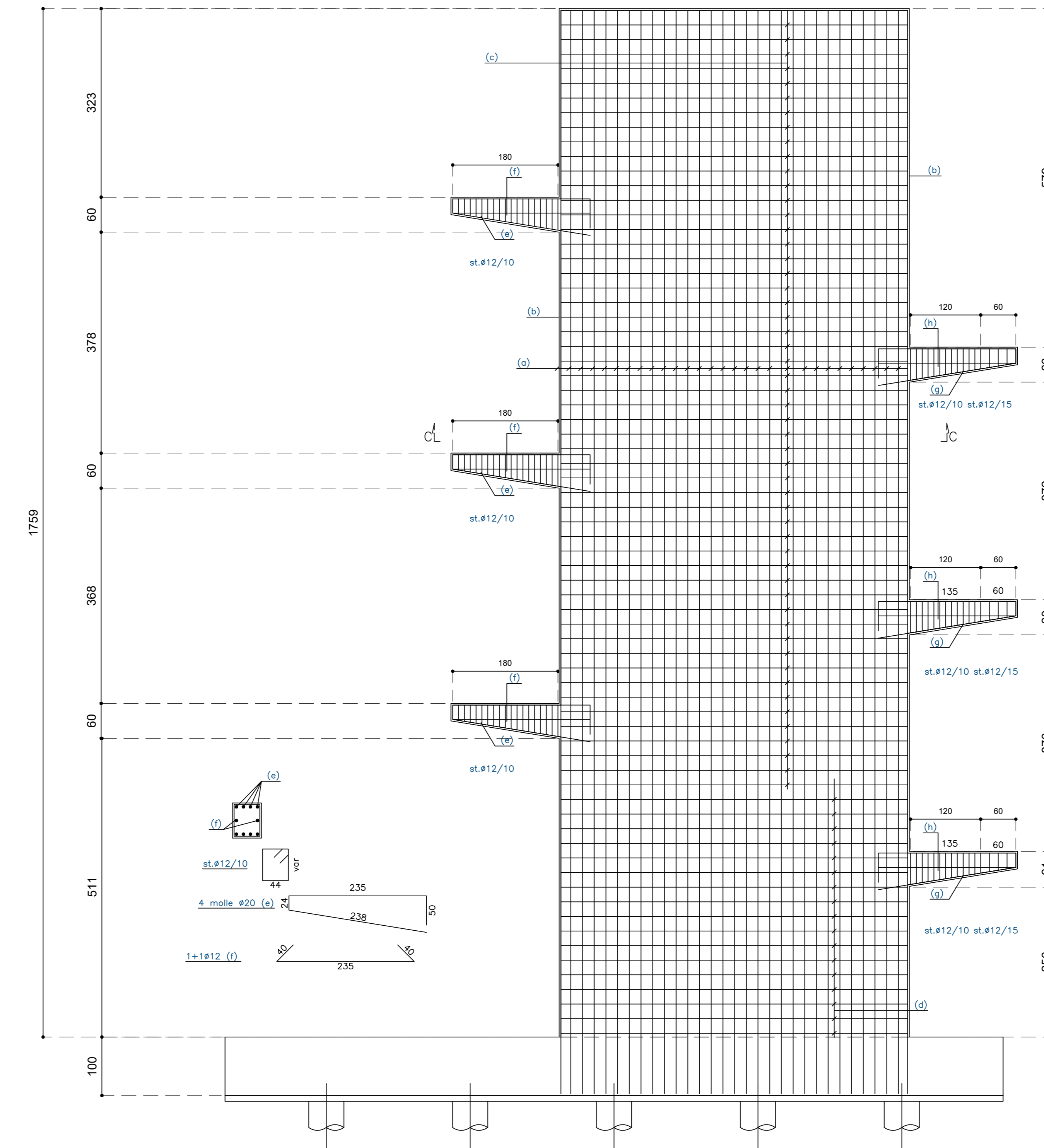
Scale 1:50



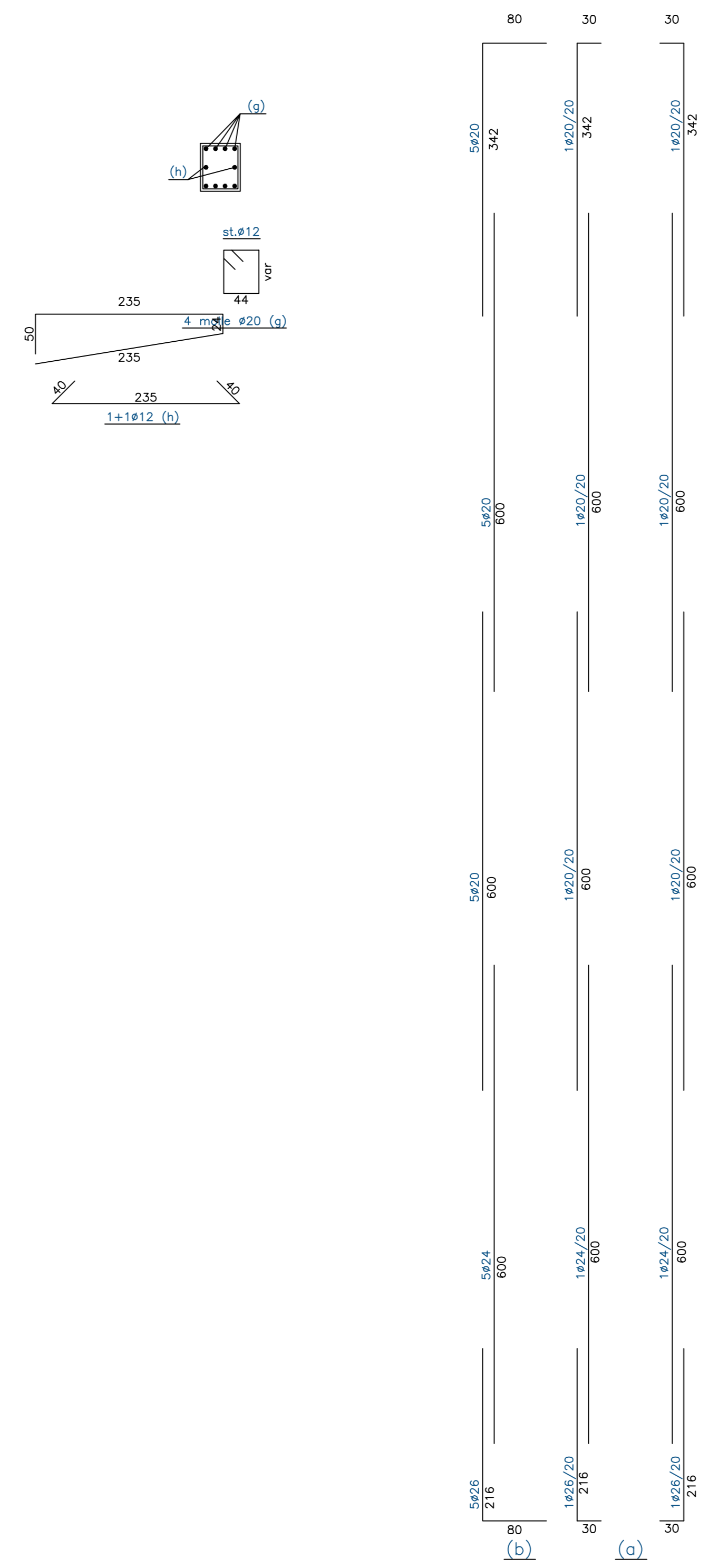
Sezione C-C - Armatura
Scale 1:25



Sezione A-A
Scale 1:50

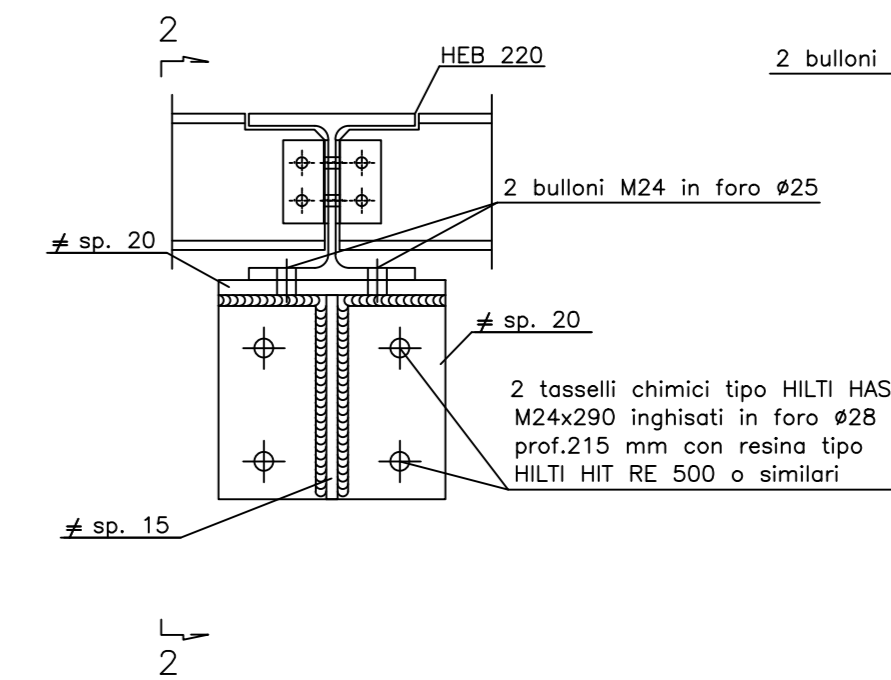


Sezione A-A - Armatura
Scale 1:50

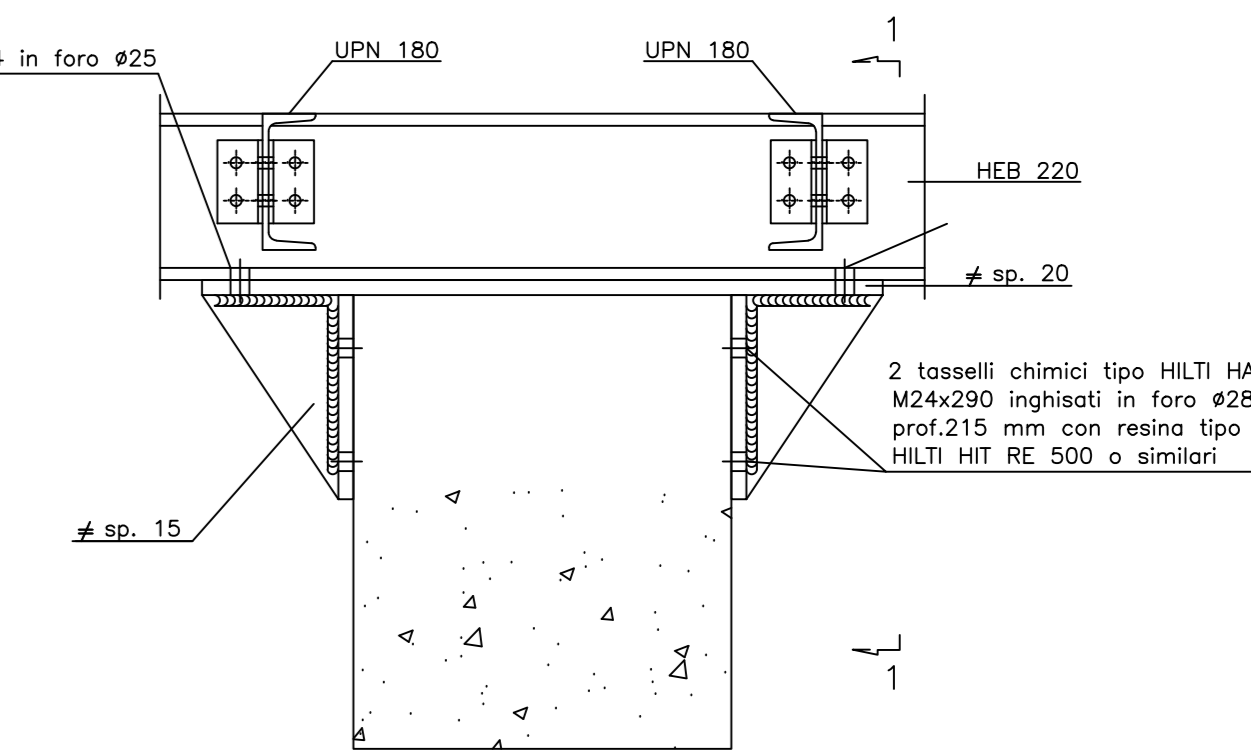


Particolare Ancoraggio trave pianorotolo alla mensola in c.a.

Sezione 1-1

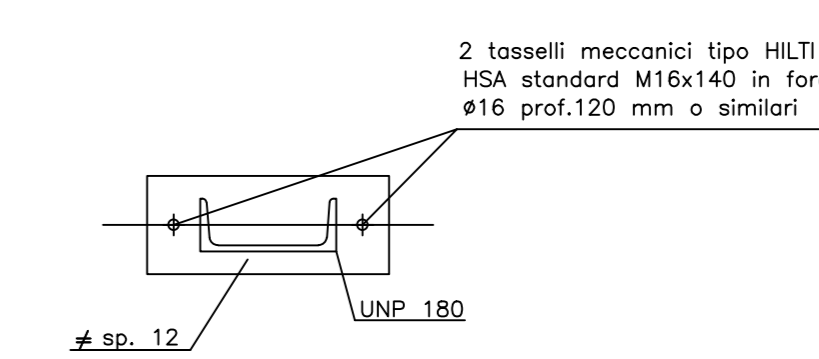


Sezione 2-2



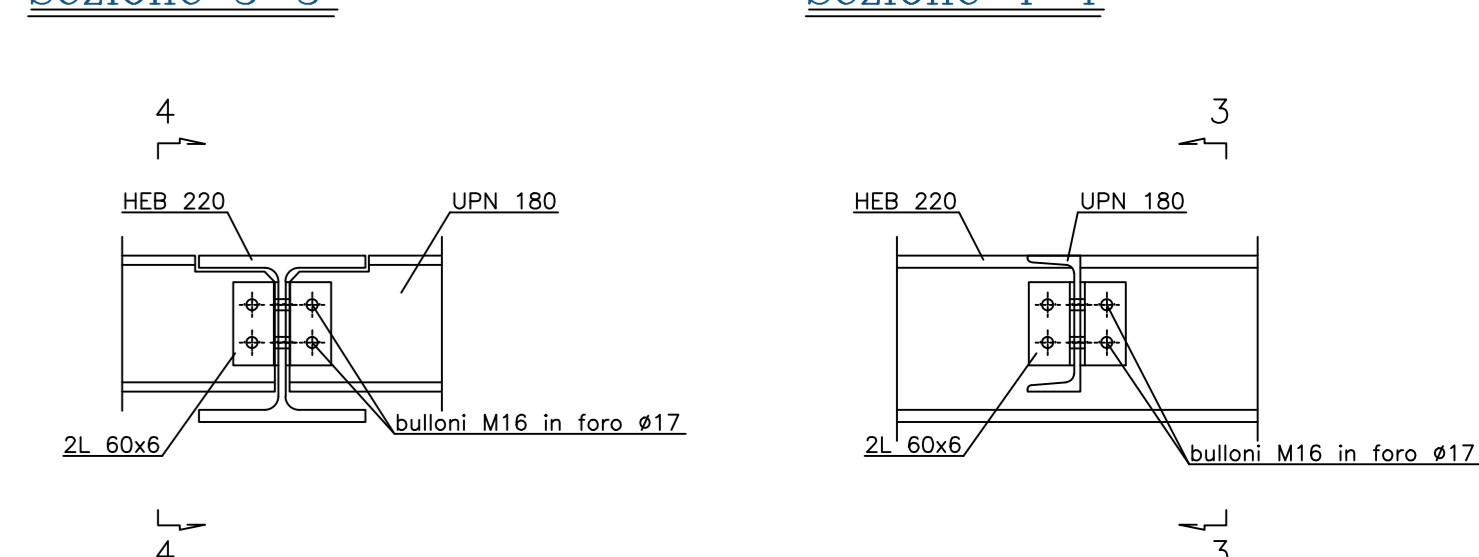
Particolare Collegamento a Terra Primo Cossale

Scale 1:10



Particolare Collegamento Cossale alle Travi di Piano

Scale 1:10



CARATTERISTICHE MATERIALI IMPIEGATI

- CLS PER STRUTTURE IN C.A.O.
Classe di resistenza C 25/30 (Rck 30 MPa)
Rapporto acqua/cemento : 0,50
Inerte max Ø20, slump S4
classe di esposizione: XC2
(UNI EN 206 - UNI 11104)
- ACCIAIO PER C.A.O.
B450C saldabile (fyk 450 MPa)
- ACCIAIO DA CARPENTERIA
S275 JR
- BULLONI - CLASSE 8.8
- Elementi saldati in acciaio con sp. ≤ 20mm S275J0W
- Elementi saldati in acciaio con sp. 20mm sp. ≤ 40mm S355J2W+N
- Elementi saldati in acciaio con sp. > 40mm S275K2W+N
- Elementi non saldati, angolari e piastre sciolte, S275J0W

DISTRETTO CAMPANO
DELL'AUDIOVISIVO - POLO DEL
DIGITALE E DELL'ANIMAZIONE
CREATIVA

PROGETTO DEFINITIVO

Titolato Tavola
GRAFICO STRUTTURALE SCALA 1
Stato di Progetto

Numero Tavola
16

Scala
varie

Il Progettista
Ing. Fabio Montanari & Associati

Il R.U.P.
Dott. Maurizio Gemma

Il Supporto al R.U.P.
Ing. Vincenzo Brandi

EDIC DATA
01/10/2007 03/05/140 E 000 FMC:dm