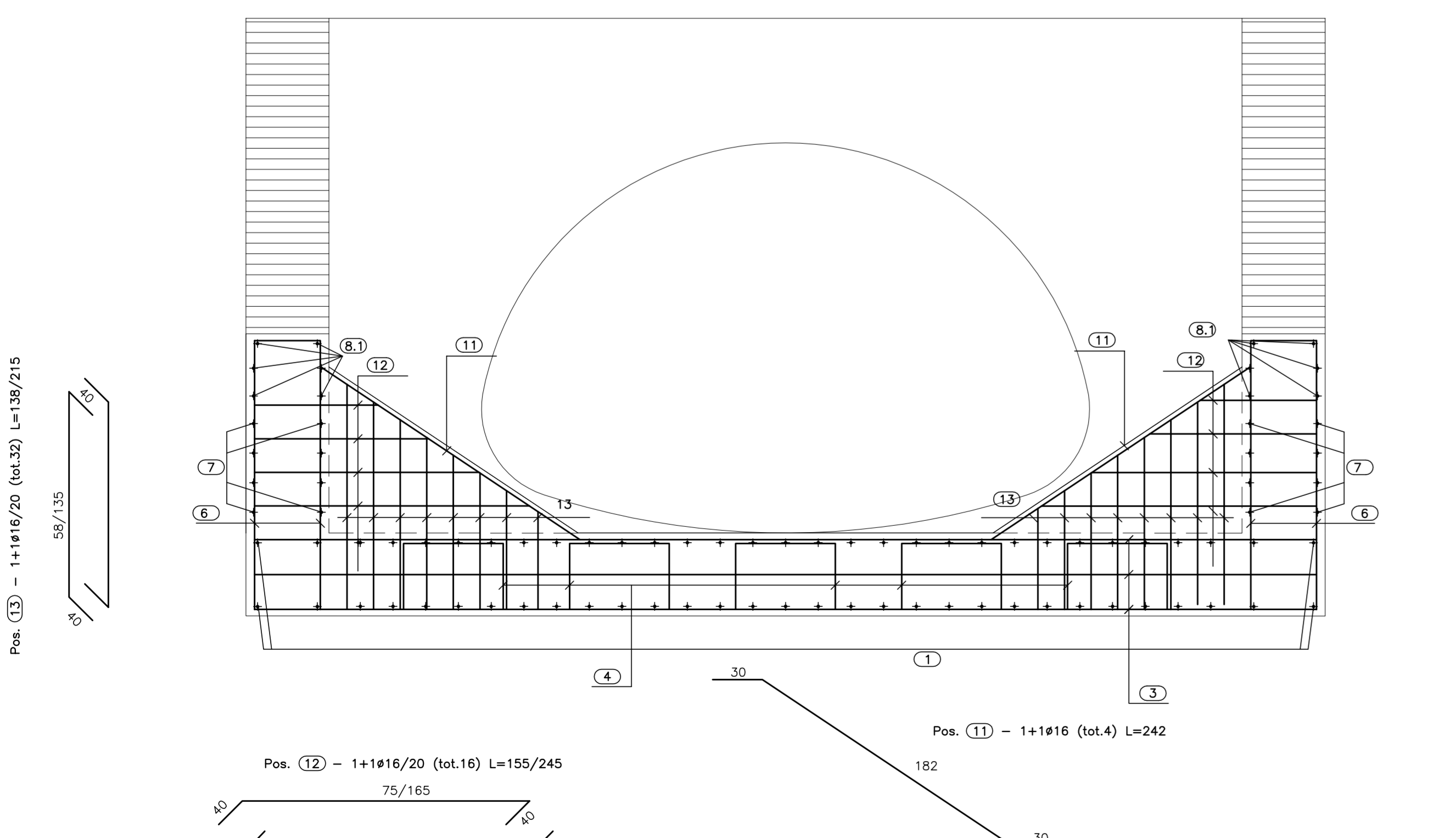
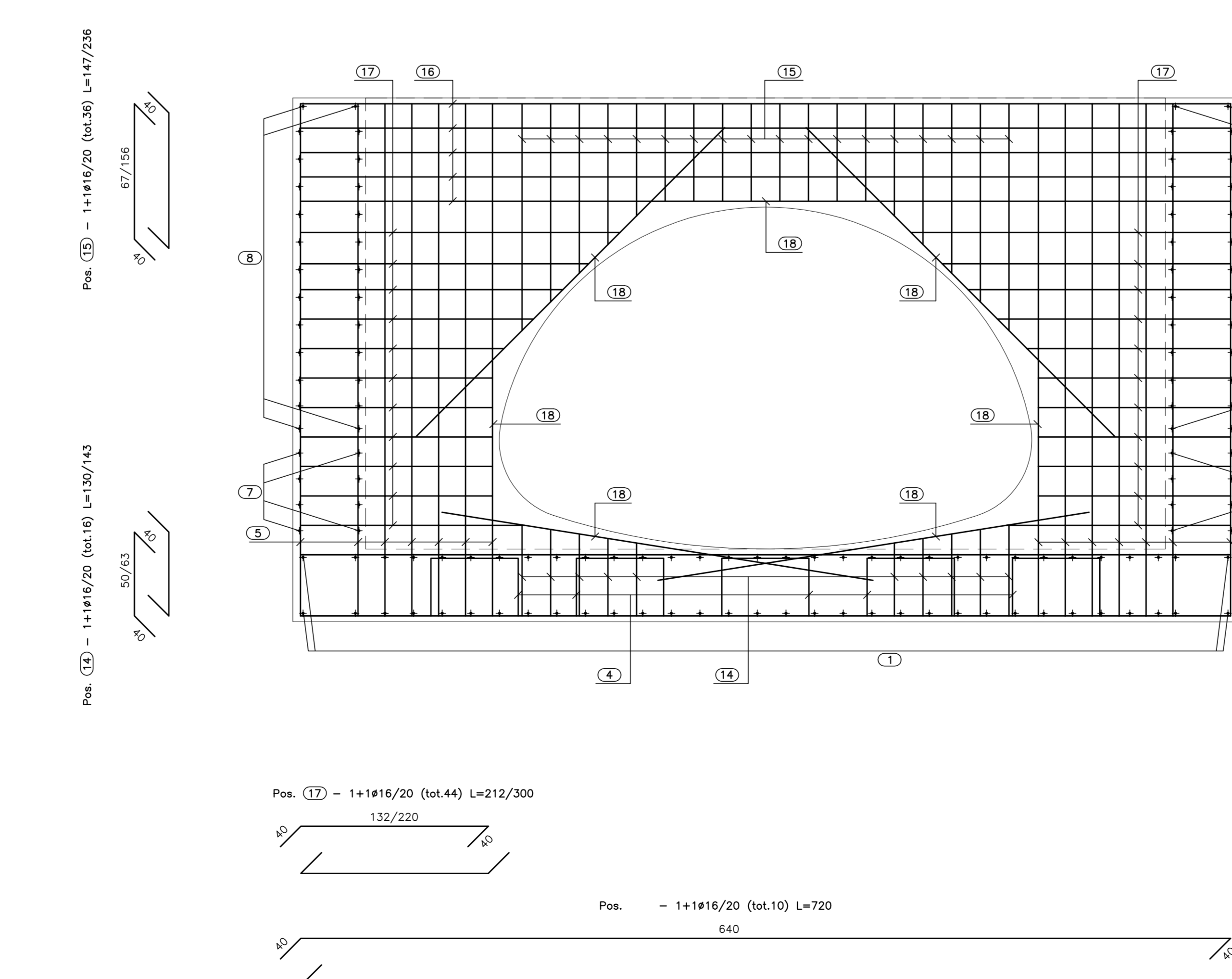


VISTA. B-B
(SCALA 1:25)



VISTA. C-C
(SCALA 1:25)



SEZ. A-A

(SCALA 1:25)

Pos. (9) - 2(1+1)Ø16 (tot.4) L=185

2(1+1)Ø16/20 (tot.16) L=620
540

CALCESTRUZZO (UNI EN 206-1):

MAGRONI:

- CLASSE DI RESISTENZA C12/15

STRUTTURE DI FONDAZIONE/ELEVAZIONE:

- CLASSE DI RESISTENZA C32/40 (UNI 9858)
- CLASSE DI ESPOSIZIONE XA2 (UNI EN 206-1)
- CLASSE DI CONSISTENZA S4 (UNI 9418)
- COPRIFERRO 40mm

DIAMETRO MAX DEGLI AGGREGATI 32 mm

ACCIAIO PER C.A.:

- Fe B 44 K Controllato in stabilimento saldabile

ACCIAIO PER TUBI ARMCO:

- TIPOLOGIA Fe 360 B
- BULLONI Classe 8.8

- ZINCATURA applicata a caldo con incidenza non inferiore a 305 g/m² per fascia

