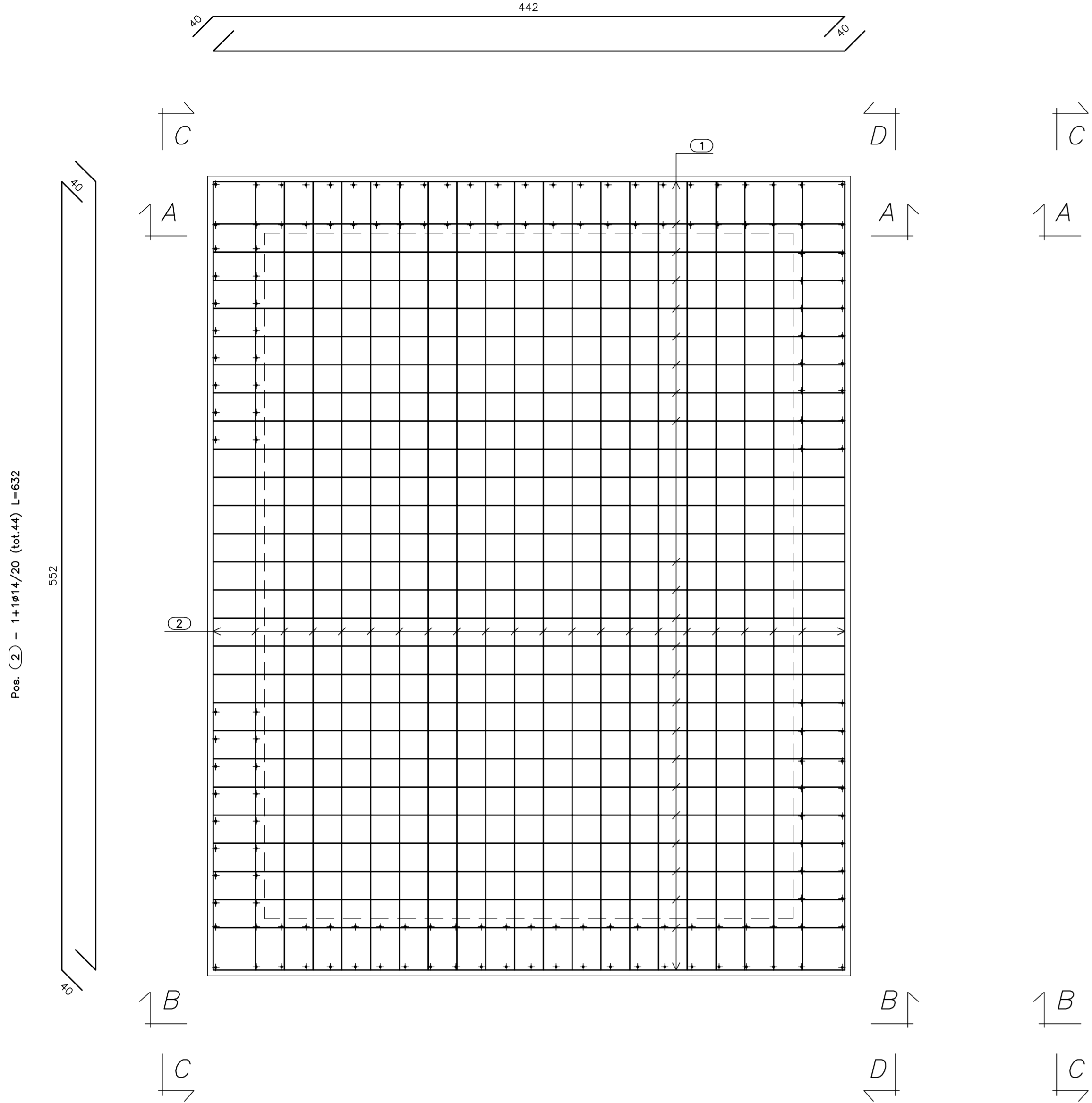
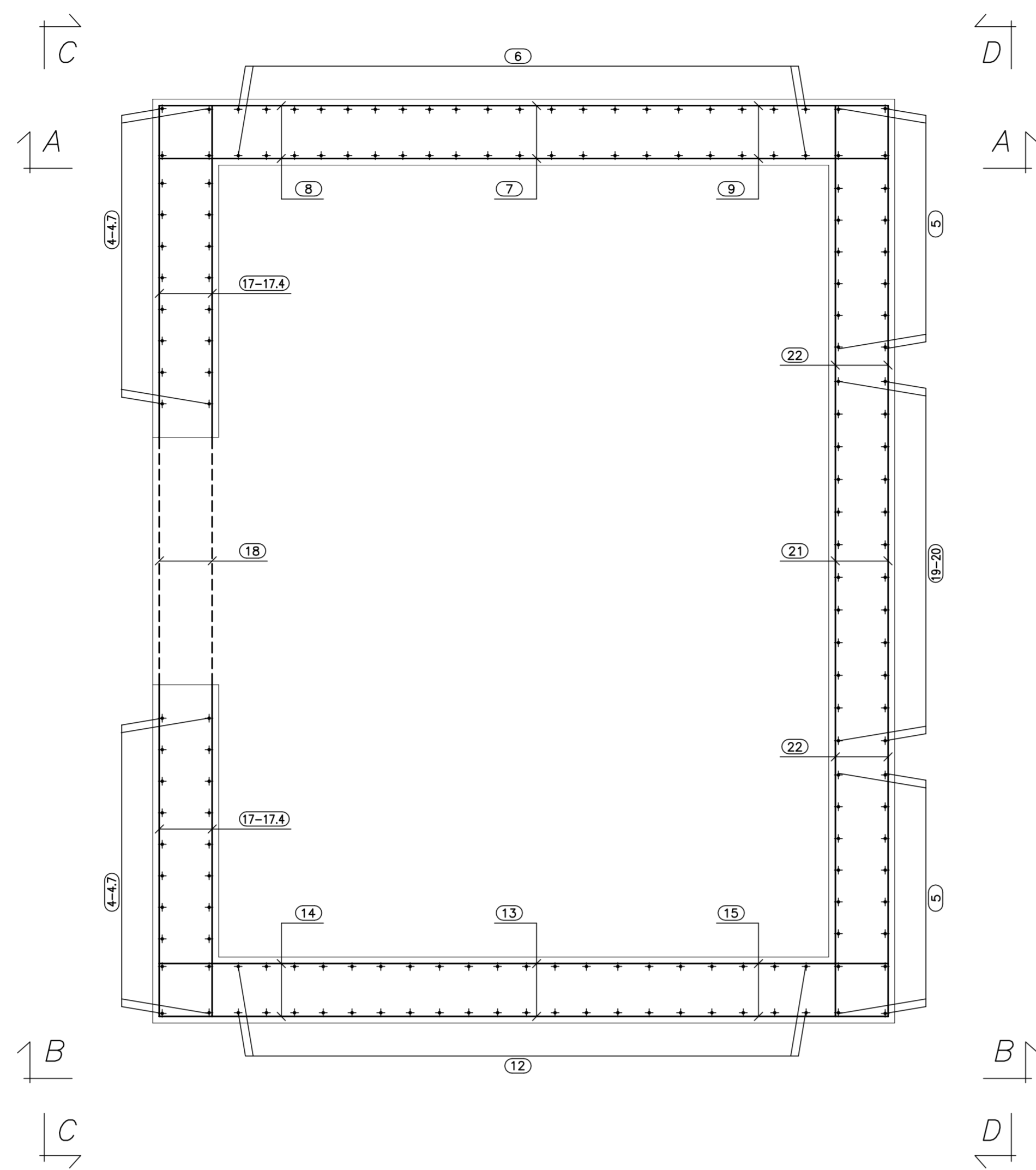


PIANTA FONDAZIONE
(SCALA 1:25)

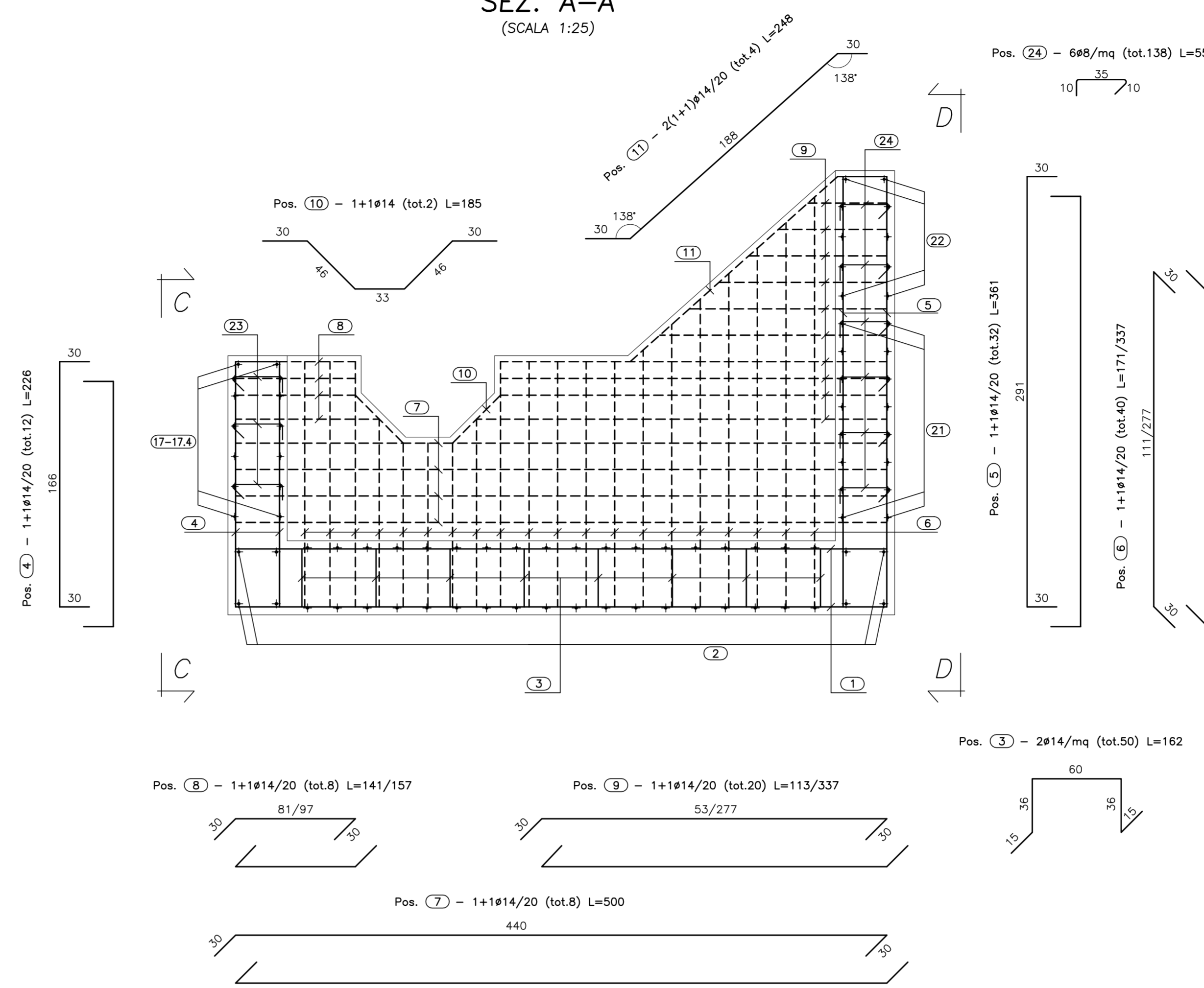
Pos. (1) - 1+1014/20 (tot.56) L=522



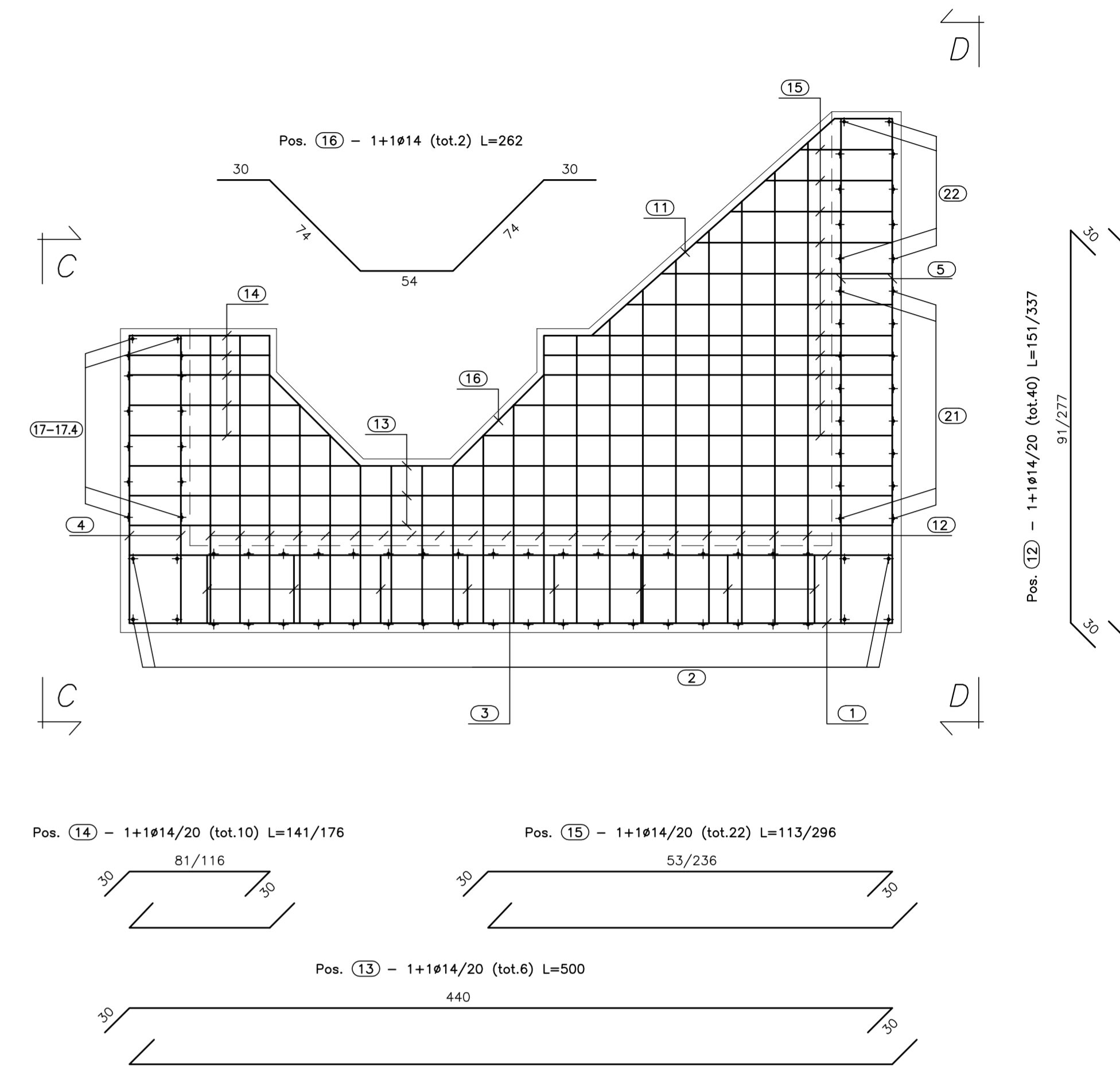
PIANTA SPICCATO
(SCALA 1:25)



SEZ. A-A
(SCALA 1:25)

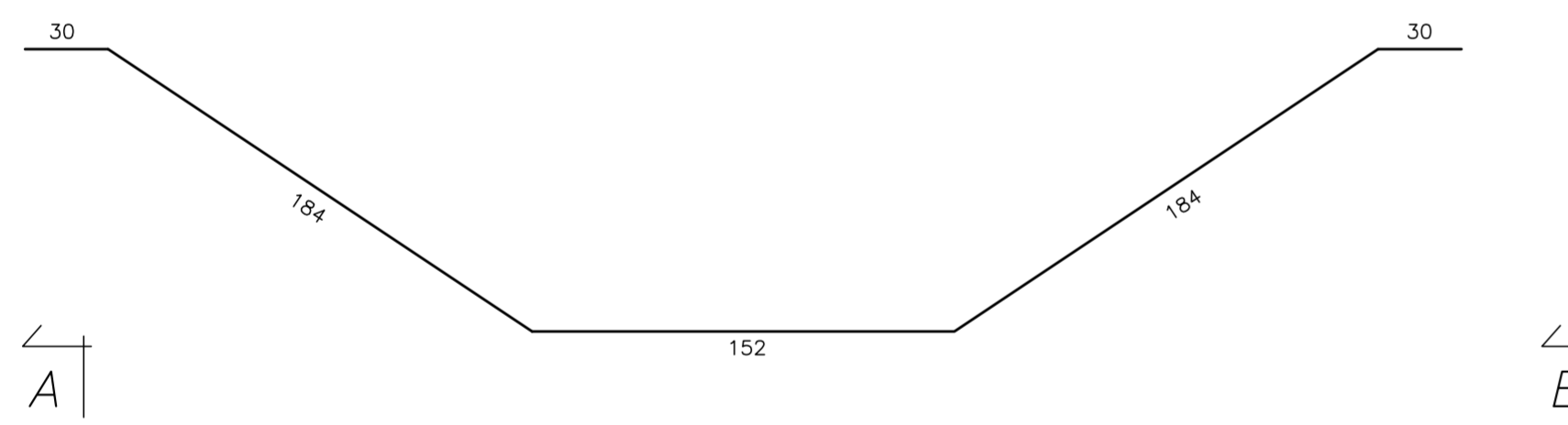


VISTA. B-B
(SCALA 1:25)



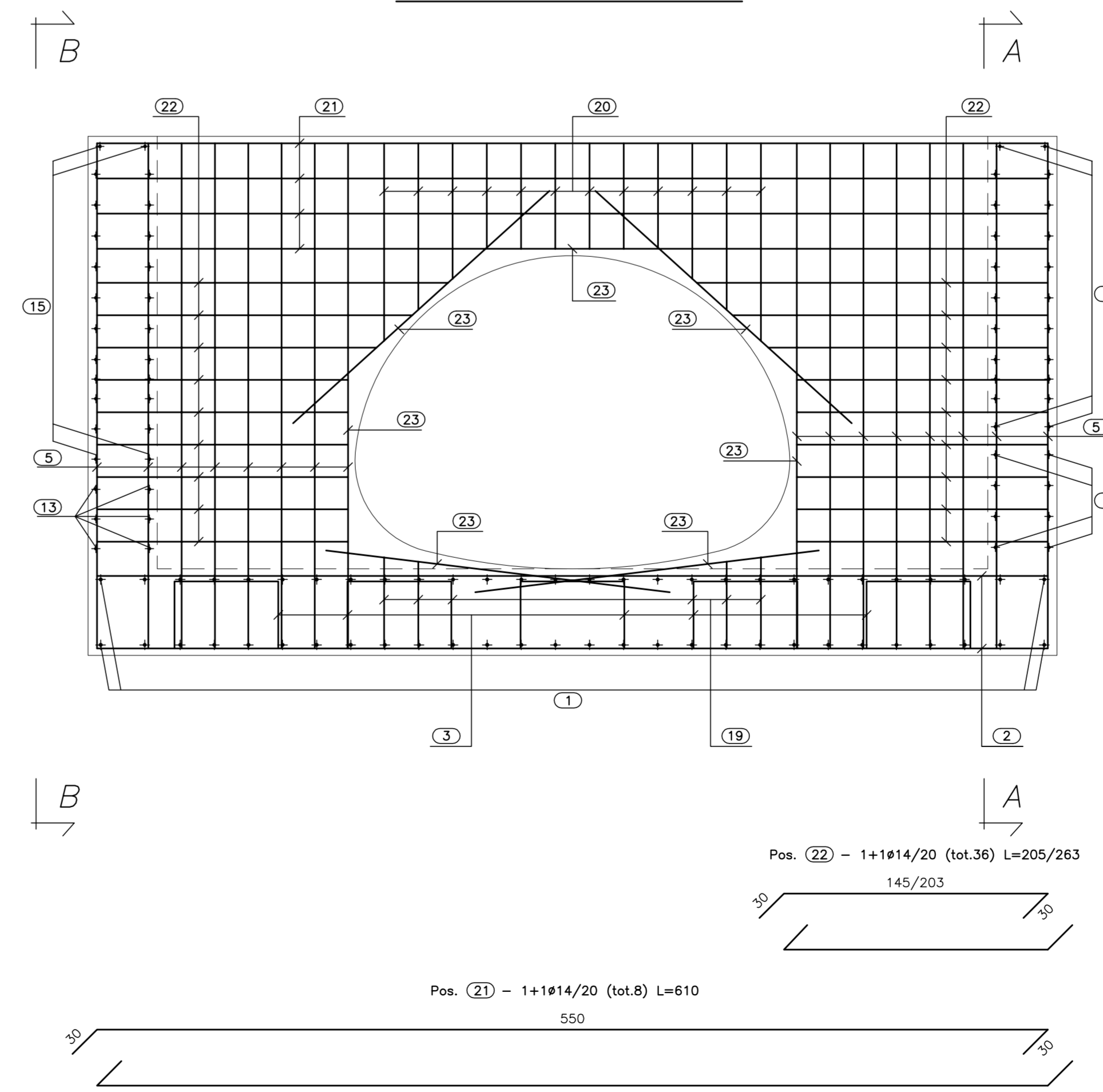
VISTA. C-C
(SCALA 1:25)

Pos. (16) - 1+1014 (tot.2) L=500



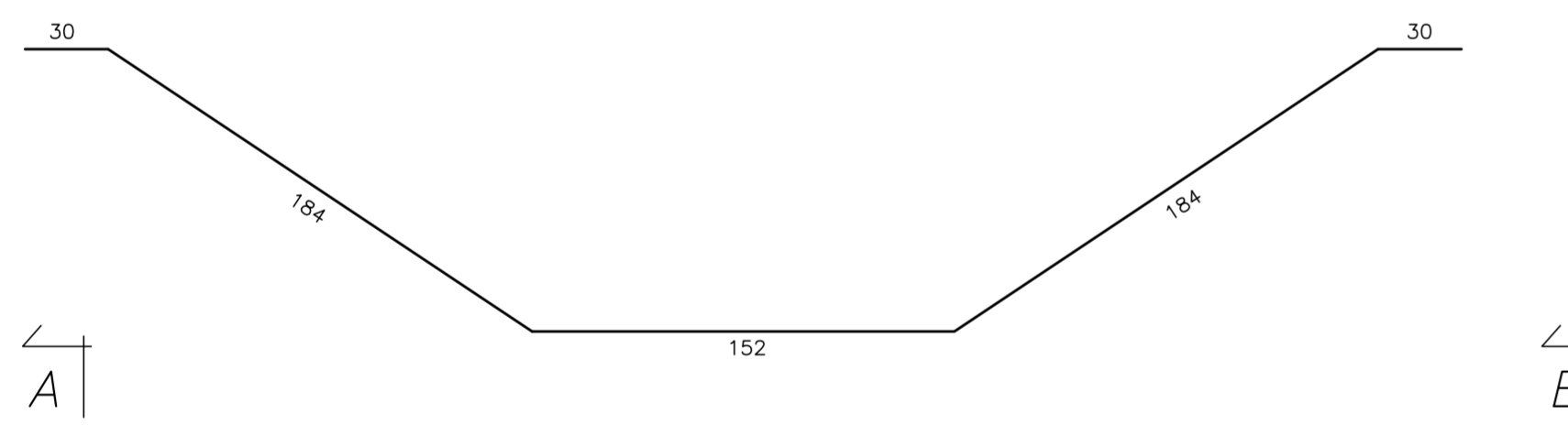
VISTA. D-D
(SCALA 1:25)

Pos. (23) - 7+7014 (tot.14) L=200



VISTA. C-C
(SCALA 1:25)

Pos. (16) - 1+1014 (tot.2) L=500



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
solidabile
ACCIAIO PER TUBI ARMCO:
- TIPOLOGIA Fe 360 B
- BULLONI Classe 8.8
- ZINCATURA applicata a caldo con incidenza
non inferiore a 305 g/mq per faccia



PA 12/09
CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENICO - NORD EUROPA
ITINERARIO AGRIGENTO - CALTANISSETTA - A19
S.S. N° 640 "DI PORTO EMPEDOCLE"
AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001
Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

PROGETTO ESECUTIVO



OPERE IDRAULICHE
OPERE IDRAULICHE VIABILITA' INTERFERITA - Tronco 55
Tombino 2.41x1.71_pr.0+040.88 - Armatura Imbocco

Codice Unico Progetto (CUP): F91B09000070001

Codice Elaborato: PA12_09 - E 0 0 0 | N 2 5 5 | T T 4 6 | H B Z | 0 0 2 | A 1:25

F					
D					
C					
B					
A	Aprile 2011	EMISSIONE	A. SALVAGO	A. TURSO	M. LITI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
Responsabile del procedimento:		Ing. MAURIZIO MAURIZIO			

Il Progettista: **ING. LUCA MAURIZIO**
Il Consulente per la sicurezza in fase di progetto: **ING. MAURIZIO MAURIZIO**
Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progetto: **ING. MAURIZIO MAURIZIO**
Il Direttore dei lavori: **ING. MAURIZIO MAURIZIO**