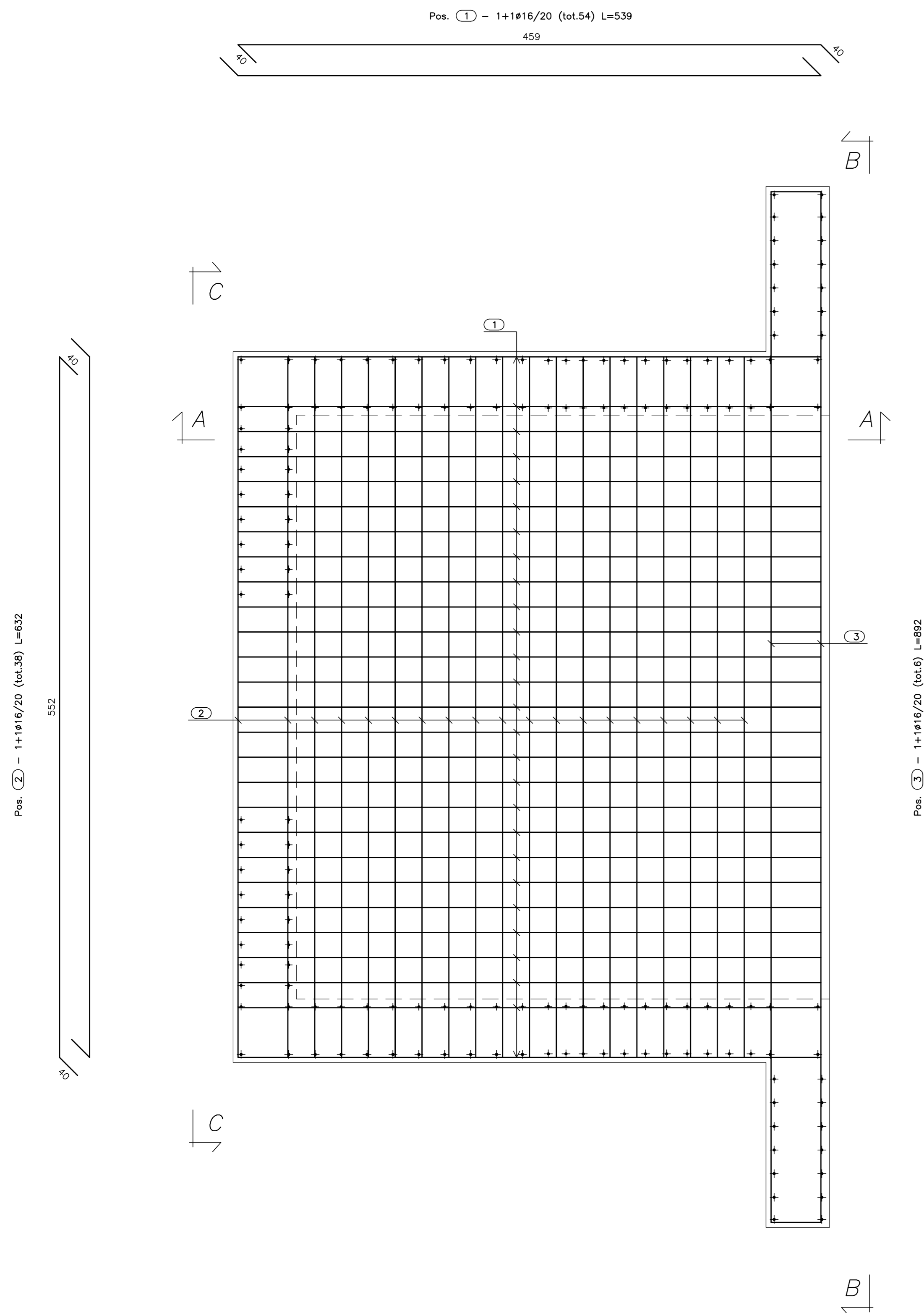
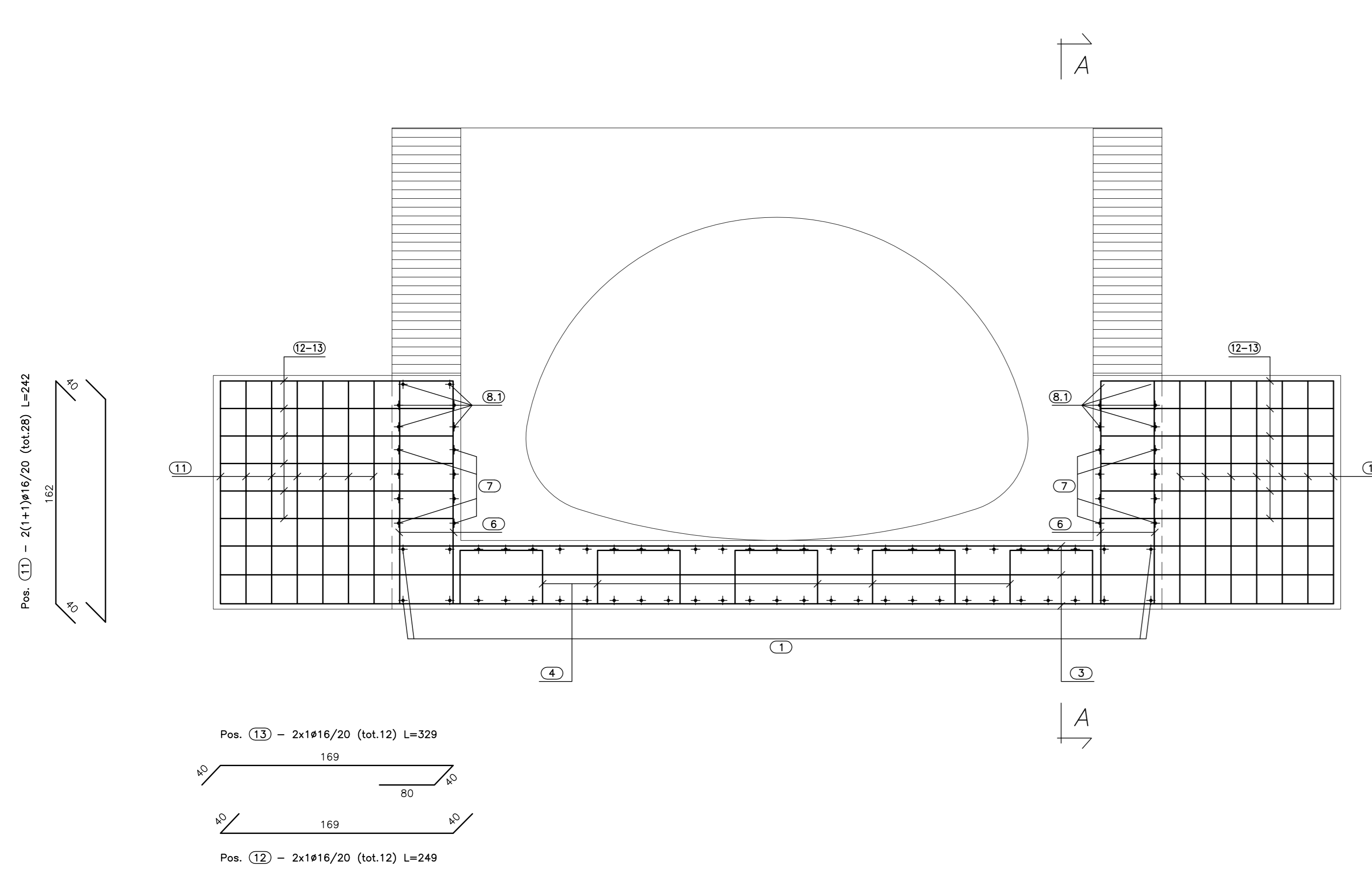


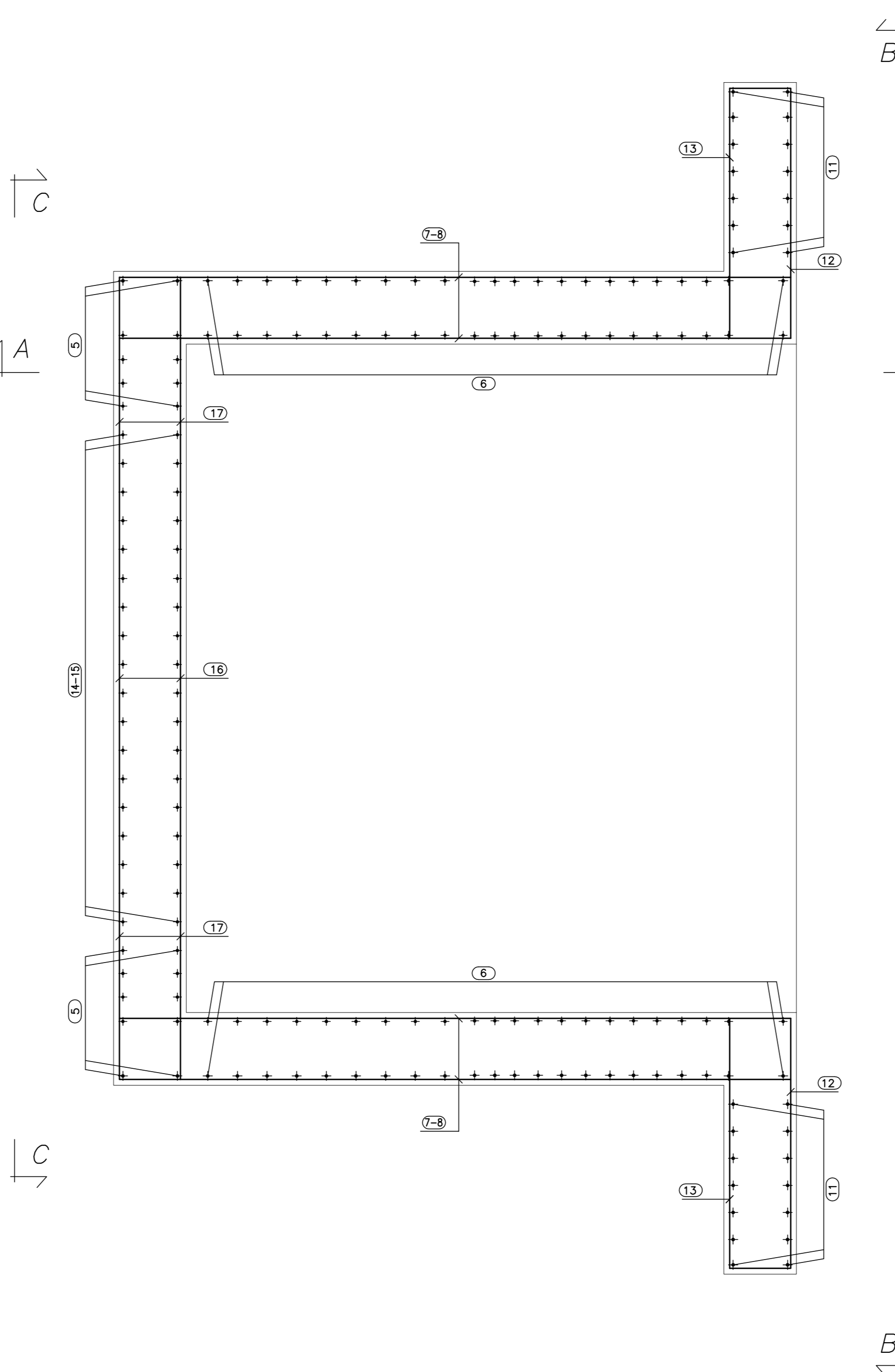
PIANTA FONDAMENTA  
(SCALA 1:25)



VISTA. C-C  
(SCALA 1:25)

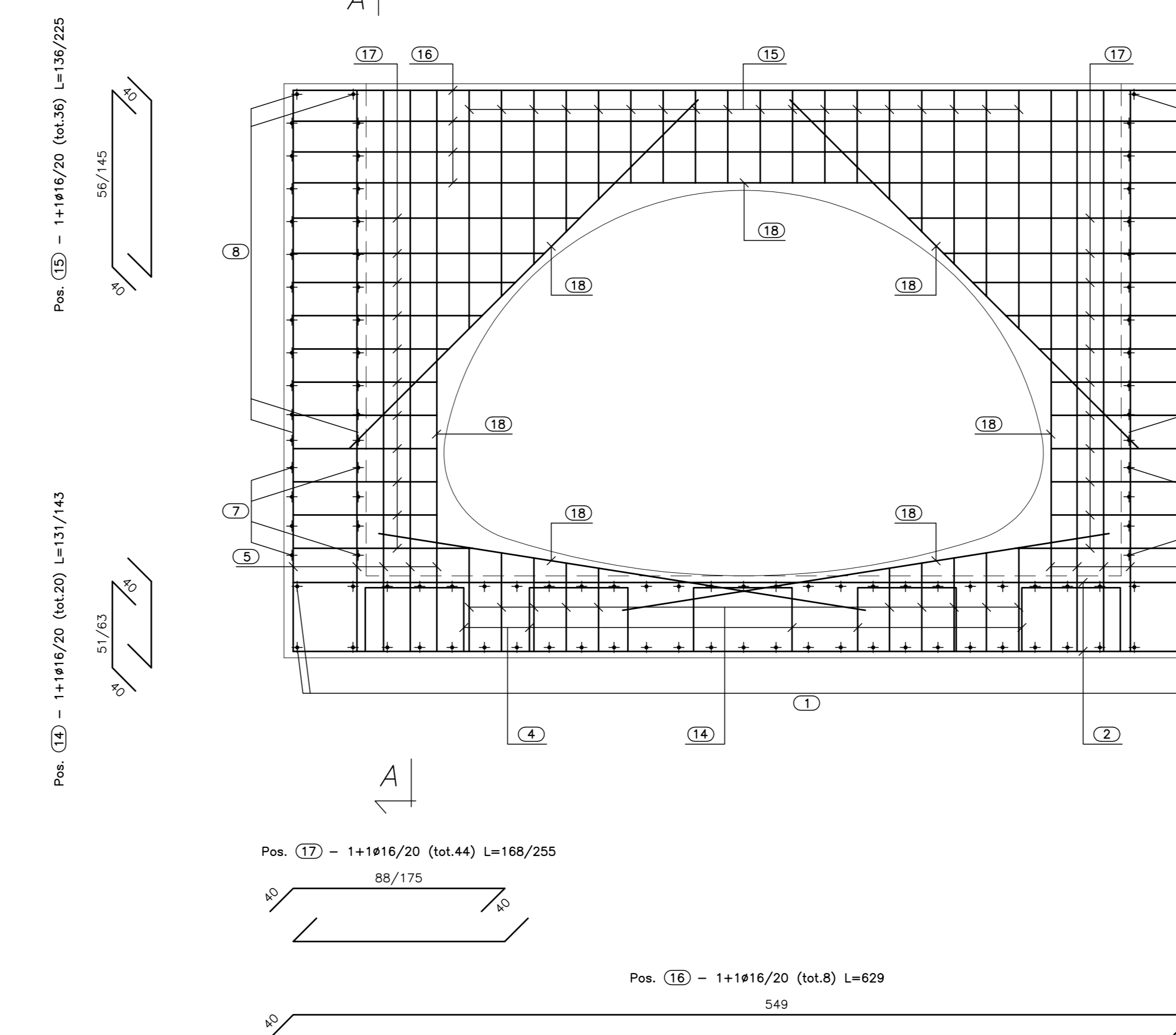


PIANTA SPICCATO  
(SCALA 1:25)

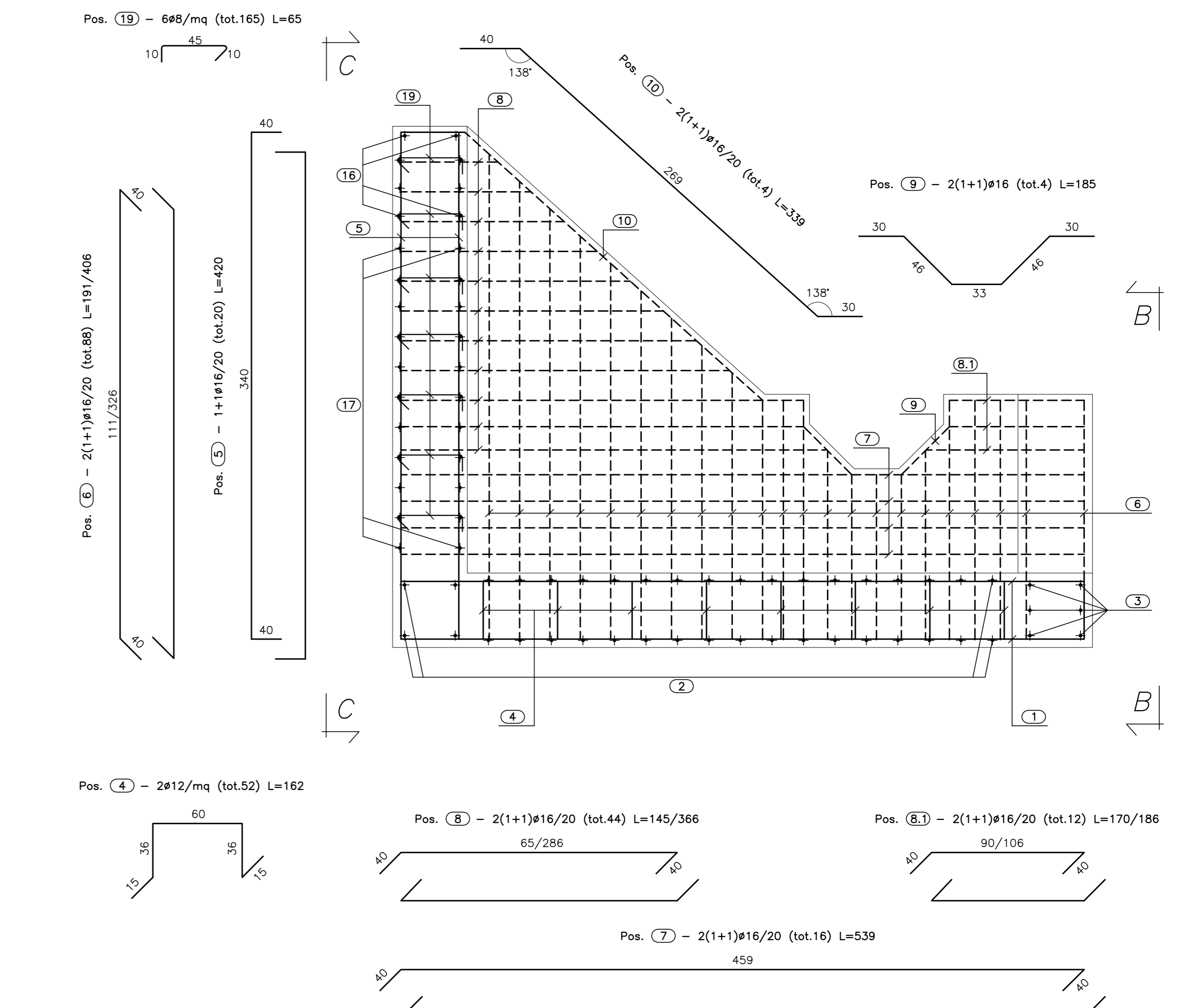


VISTA. C-C  
(SCALA 1:25)

Pos. (18) - 8+8@16 (tot.16) L=300  
300



SEZ. A-A  
(SCALA 1:25)



**CALCESTRUZZO (UNI EN 206-1);  
MACRONI;  
CLASSE DI RESISTENZA C12/15**

**STRUTTURE DI FONDAMENTAZIONE/ELEVAZIONE;**  
- CLASSE DI RESISTENZA X11 (UNI EN 206-1)  
- CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 (UNI EN 206-1)  
- CLASSE DI CONSISTENZA S4 (UNI 9418)  
- CORPOPIERRO 40mm  
**DIAMETRO MAX DEGLI AGGREGATI 32 mm**

**ACCIAIO PER CA;**  
- Fe B 44 K Controllato in stabilimento  
solitamente

**ACCIAIO PER TUBI ARMCO;**  
- TUBOLAMI Fe 350 P  
- BULLONI Classe 8.8  
- ZINCATURA applicata a caldo con incidenza non inferiore a 305 g/mq per faccia

**ANAS S.p.A.**  
DIREZIONE CENTRALE PROGRAMMAZIONE PROGETTAZIONE  
PA 12/09  
CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENNICO - NORD EUROPA  
ITINERARIO AGRIENTO - 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**  
Contraente Generale:  
**impedocle** s.p.a.

**OPERE IDRAULICHE**  
Tombini ARMCO - Asse Principale

Tombino T02 - 3.55x2.25 al km 0+680.56 - Armatura Sbocco

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B09000070001

Codice Elaborato:

PA12\_09 - E | 2 | 0 | 9 | T | O | 2 | 0 | 2 | T | C | 0 | 2 | H | B | Z | 0 | 1 | 0 | A | Scale: 1:25

F	
E	
D	
C	
B	
A	Aprile 2011
REV.	DATA
	EMISSIONE
	DESCRIZIONE
	REDATTO
	VERIFICATO
	APPROVATO
	AUTORIZZATO

