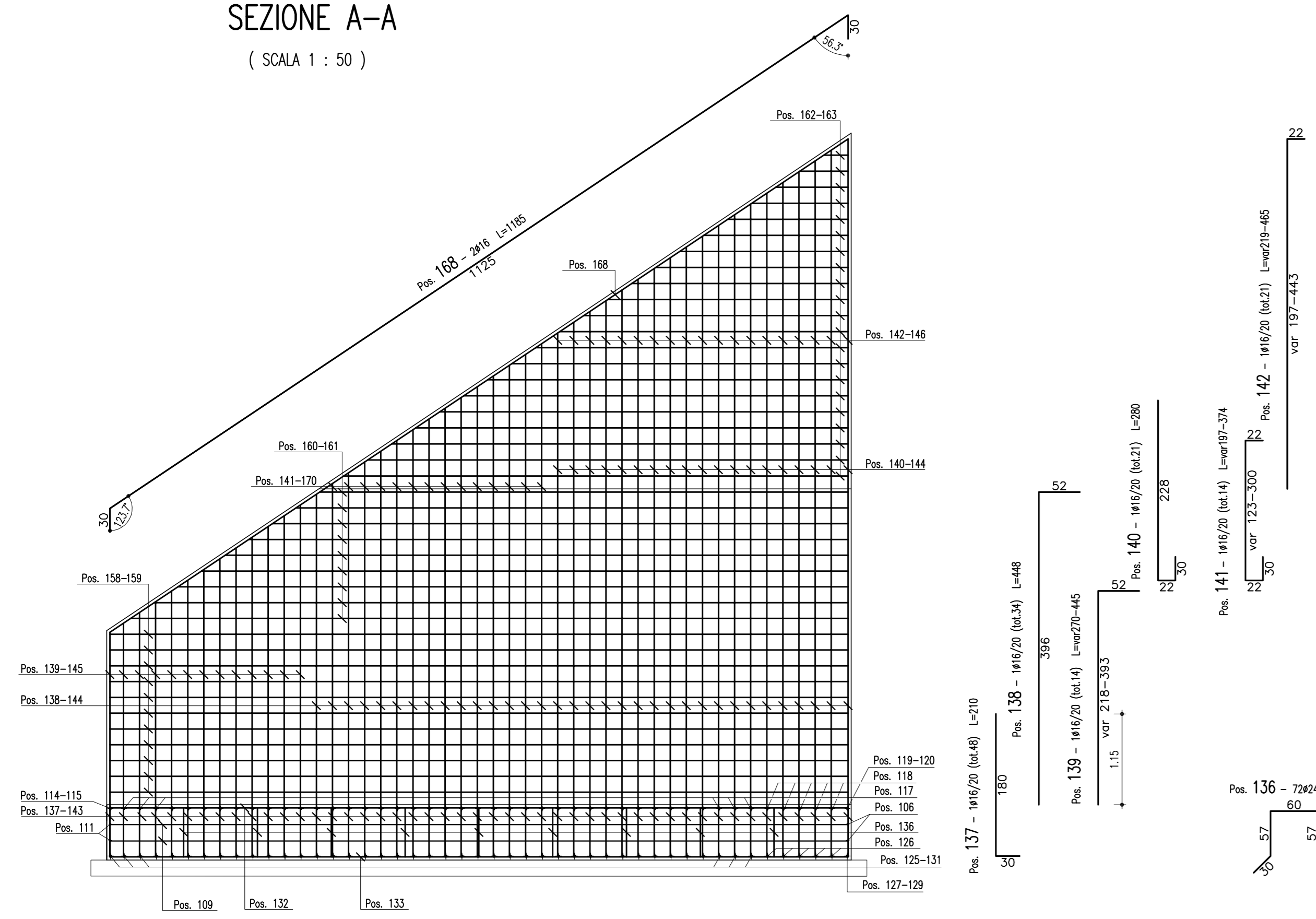
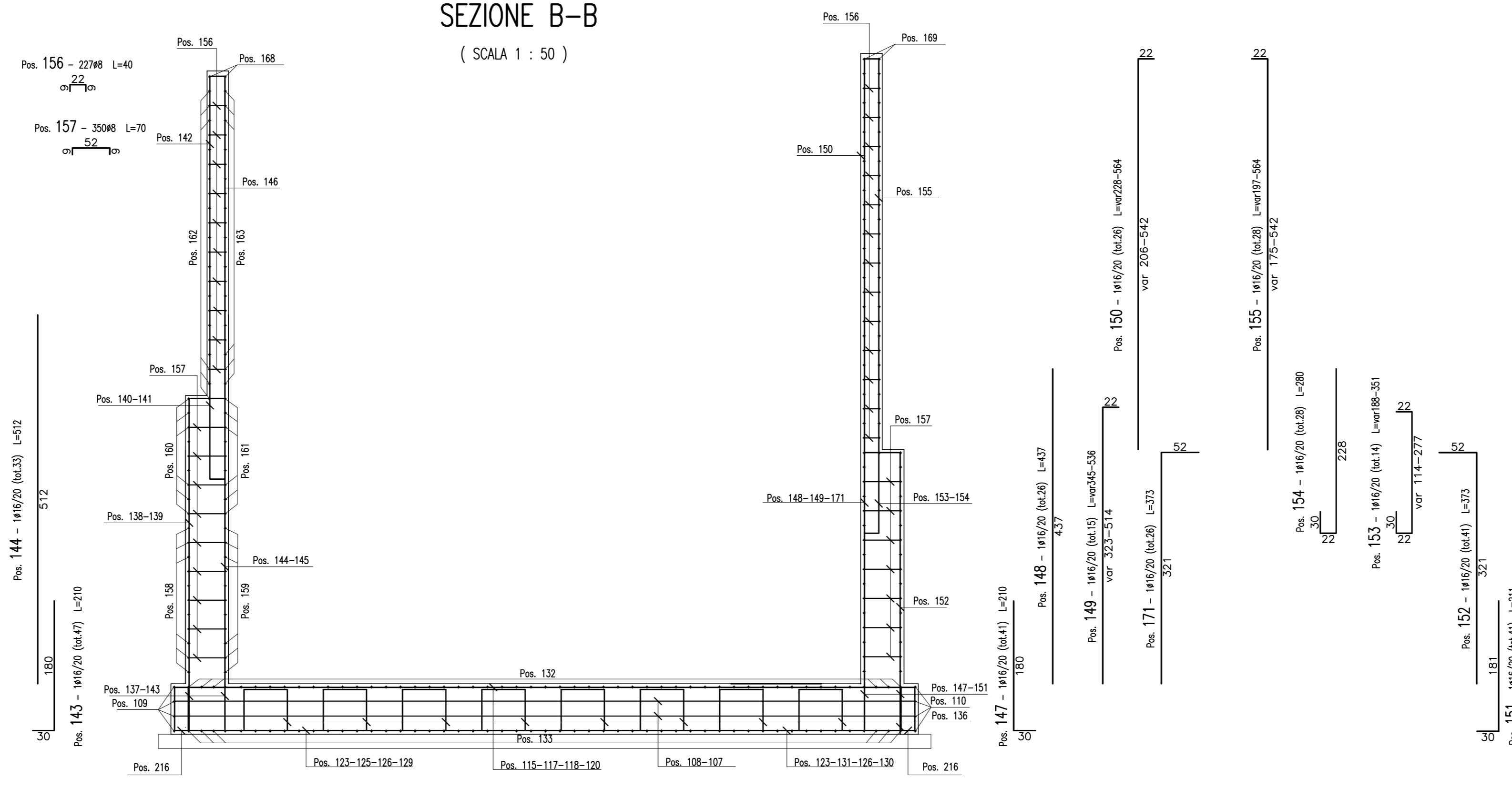


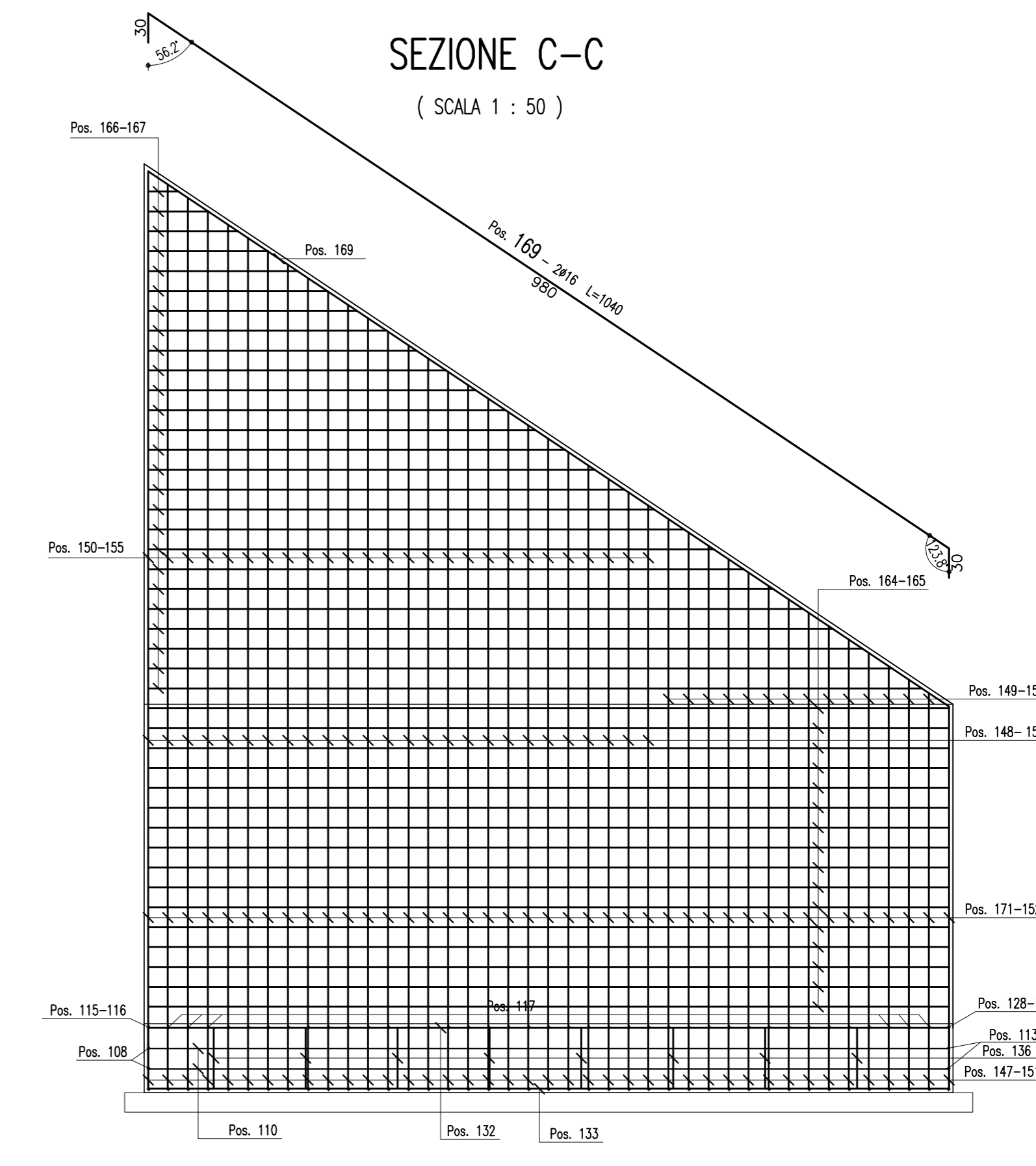
SEZIONE A-A
(SCALA 1 : 50)



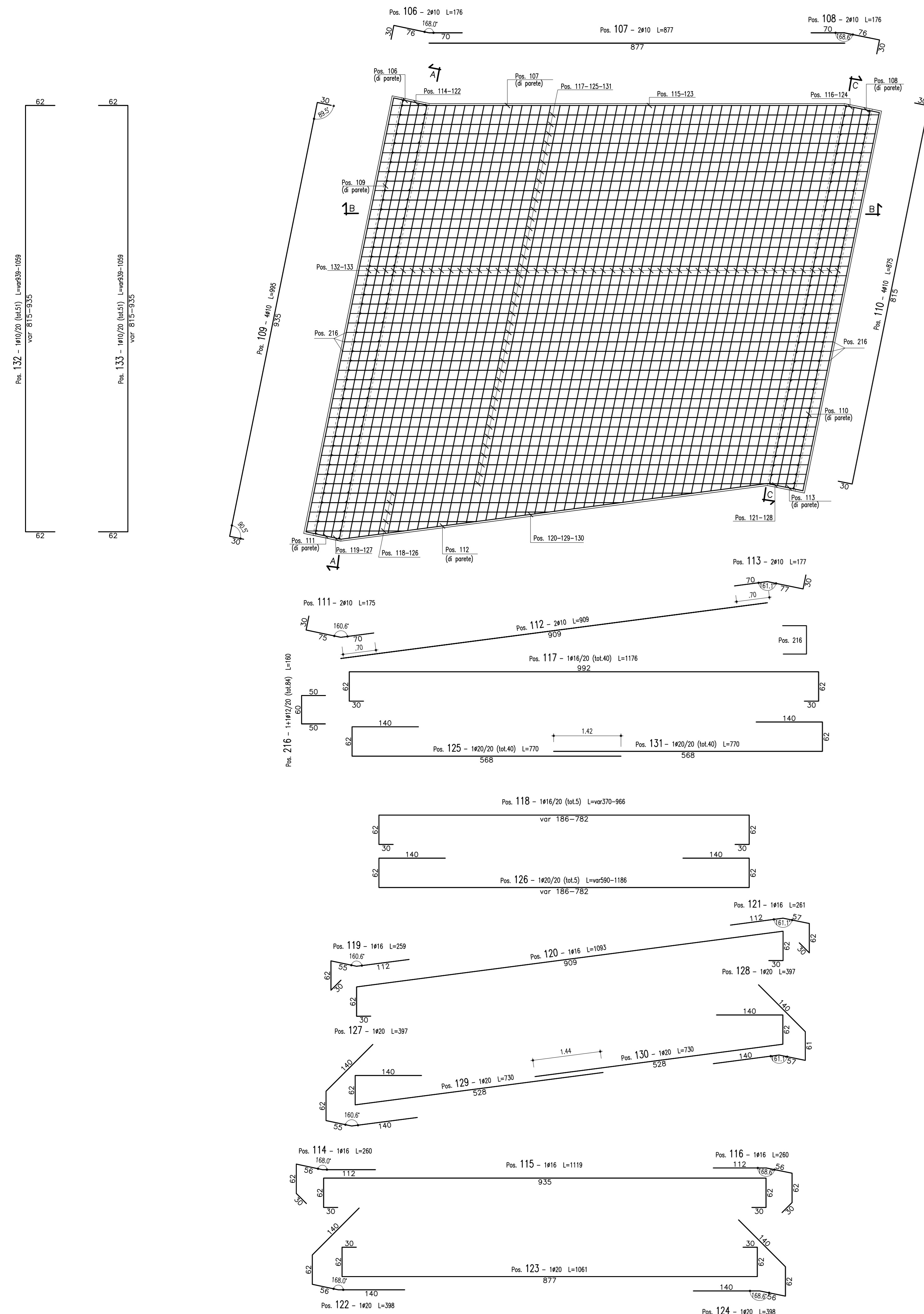
ARMATURA MURO TIPO 3
SEZIONE B-B
(SCALA 1 : 50)



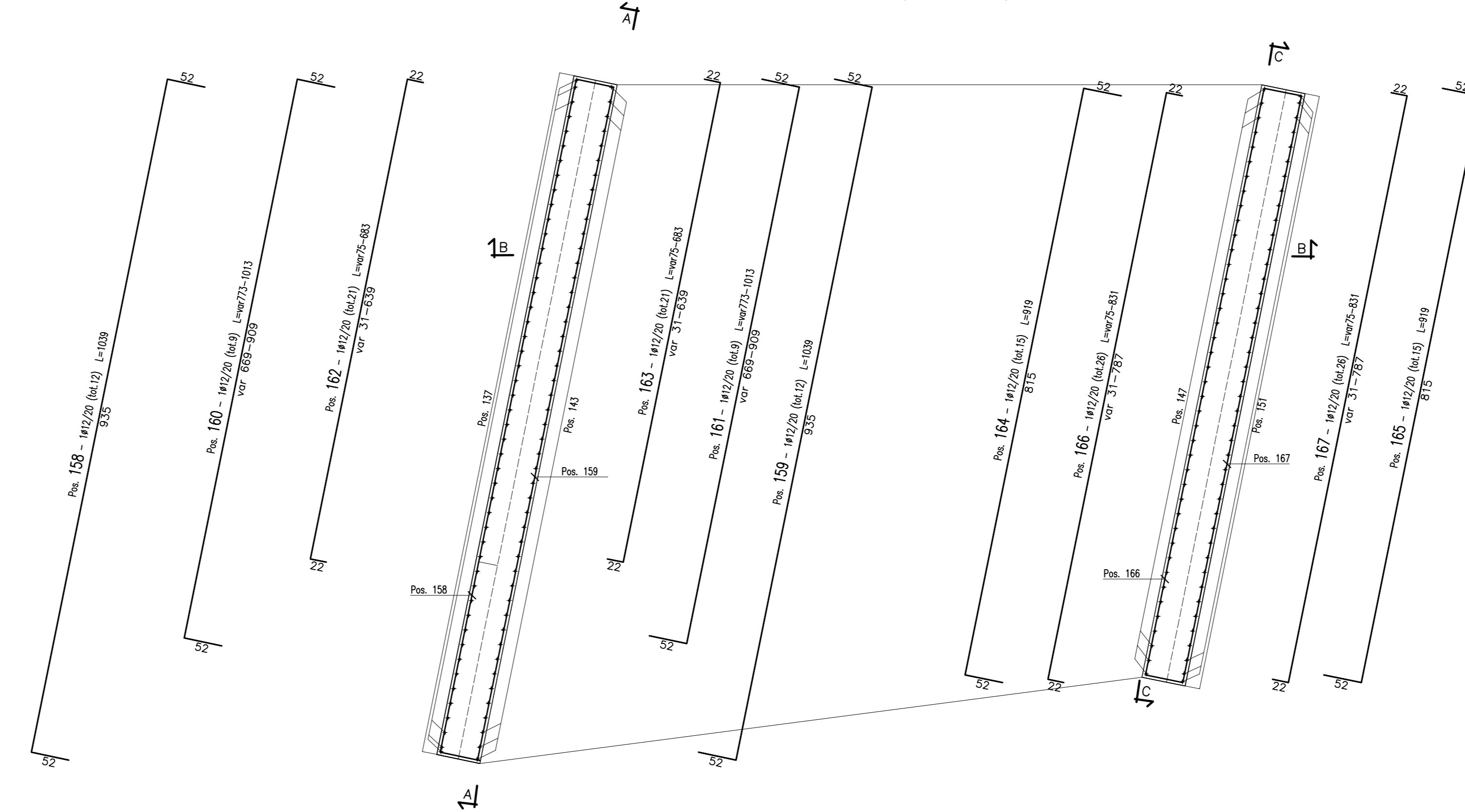
SEZIONE C-C
(SCALA 1 : 50)



PIANTA FONDAZIONI
(SCALA 1 : 50)



PIANTA ELEVAZIONI
(SCALA 1 : 50)



CONGLOMERATO CEMENTIZIO ORDINARIO				
Elemento Strutturale	Copriferro minima (cm)	Classi di resistenza (MPa)	Classi di esposizione	Classi di consistenza
C/S di PULIZIA E LINGELLAMENTO	-	C12/15	-	-
FONDAZIONE ED ELEVAZIONE	5.0	C28/35	XA1	S3 - S4

ARMATURE PER C.A.	
ACCIAIO AD AGERENZA MIGLIORATA CONTROLLATO IN STABILIMENTO AVANTE LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:	
-	R450C
-	(f_y/f_{ym}) $k \leq 1.25$
-	($f_{tk}/f_k \geq 1.15$
f _{ym} = Tensione caratteristica di snervamento nominale	
f _k = Tensione caratteristica di snervamento	
f _{tk} = Tensione caratteristica di rottura	

PRIMA POSIZIONE: 106
ULTIMA POSIZIONE: 171+216
POSIZIONI MANGANTI: 134-135



ANAS S.p.A.
DIREZIONE CENTRALE PROGRAMMAZIONE PROGETTAZIONE

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

Contratto Generale: 

OPERE SUGLI SVINCOLI
SVINCOLO SERRADIFALCO - SOTTOVIA 1.1
Armatura muri sottovia - Muro tipo 3 (Tav. 3 di 4)

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B0900070001	
Codice Elaborato: PA12_09 - E 1 3 6 S V 2 0 1 S T 0 1 6 B B 0 1 6 B	
Scala: 1:50	

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	AUTORIZZATO

Il Progettista:


Il Consulente per la sicurezza in fase di progetto:


Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progetto:


Il Direttore dei lavori:
