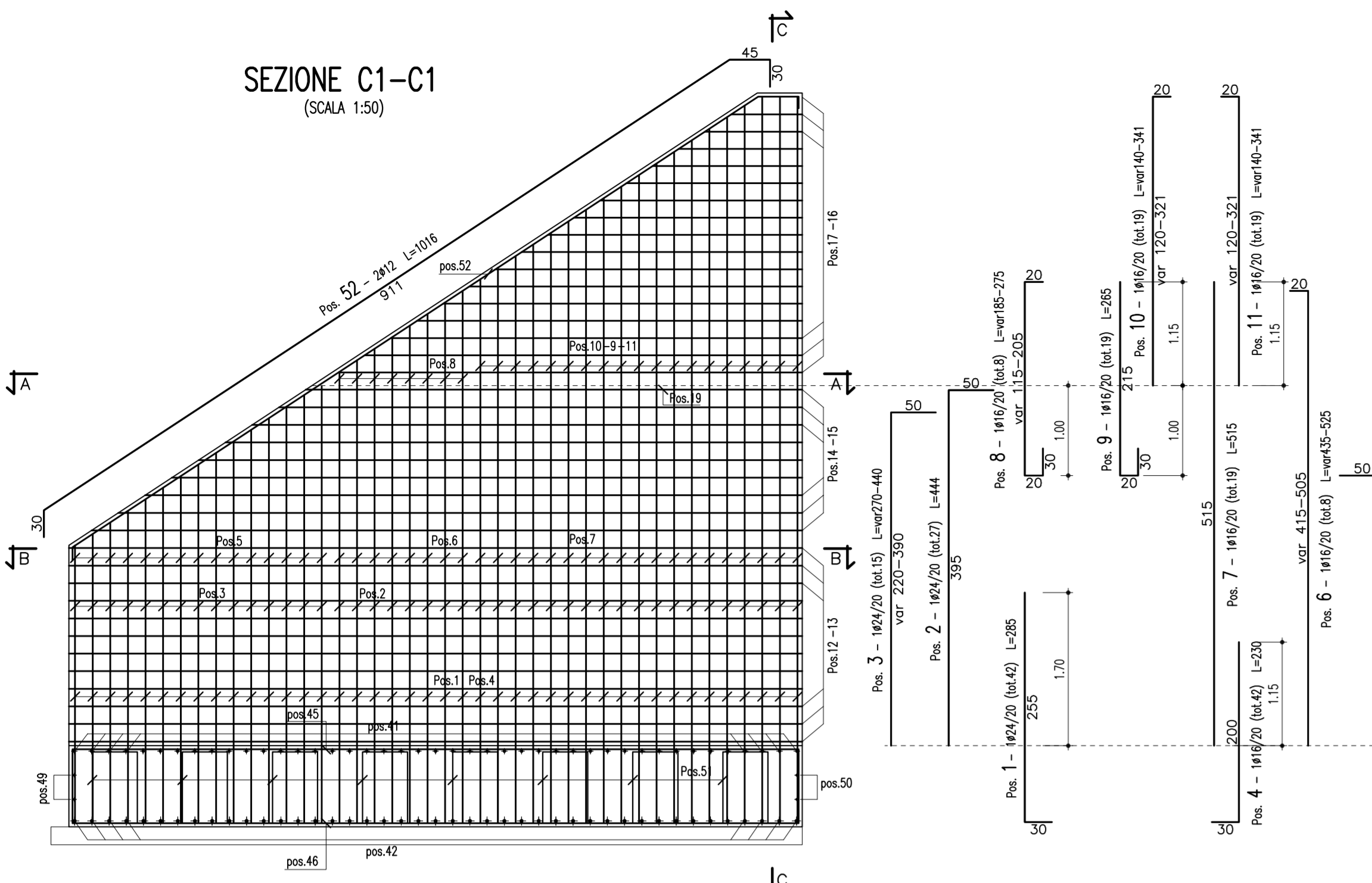
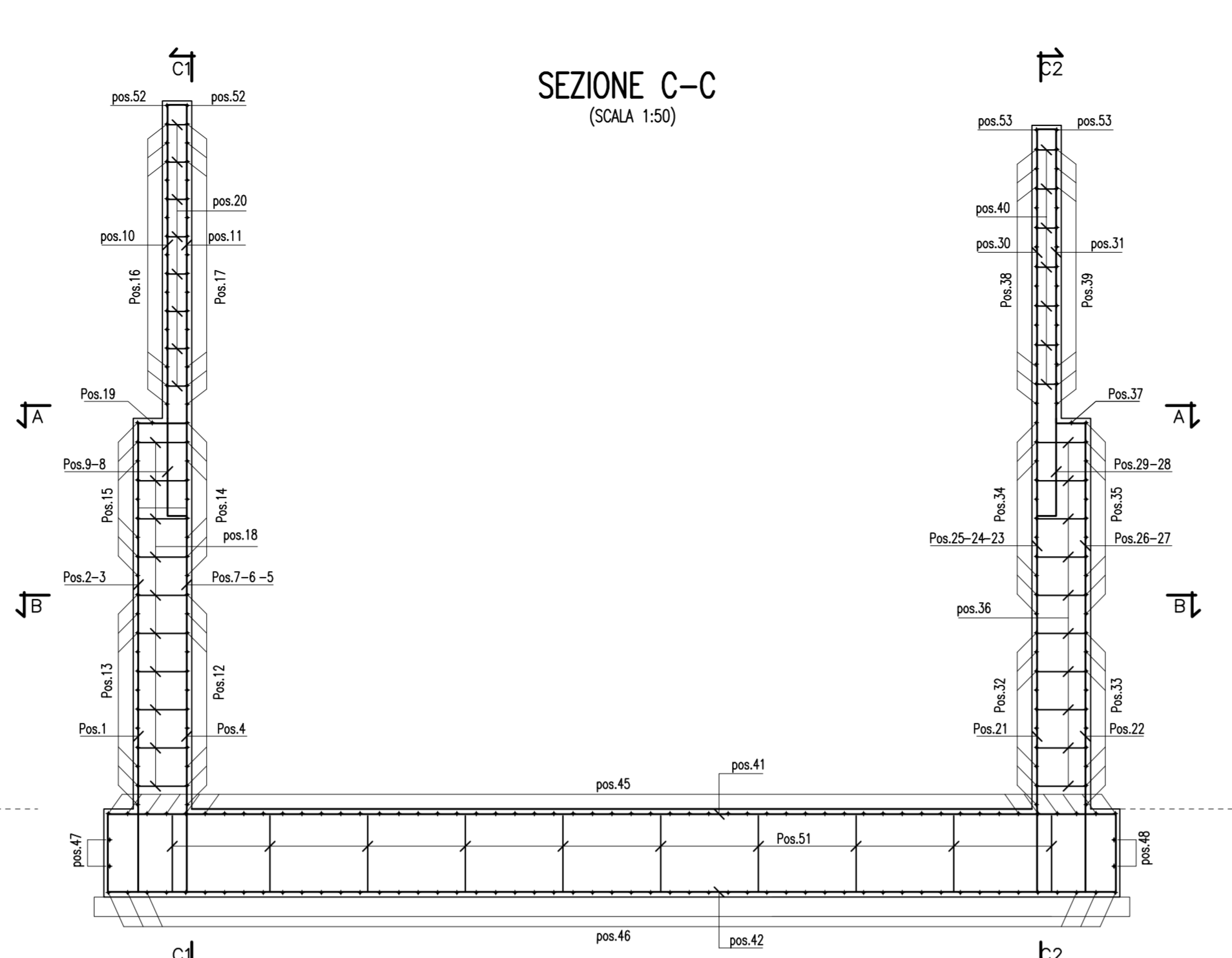


ARMATURA MURO 1

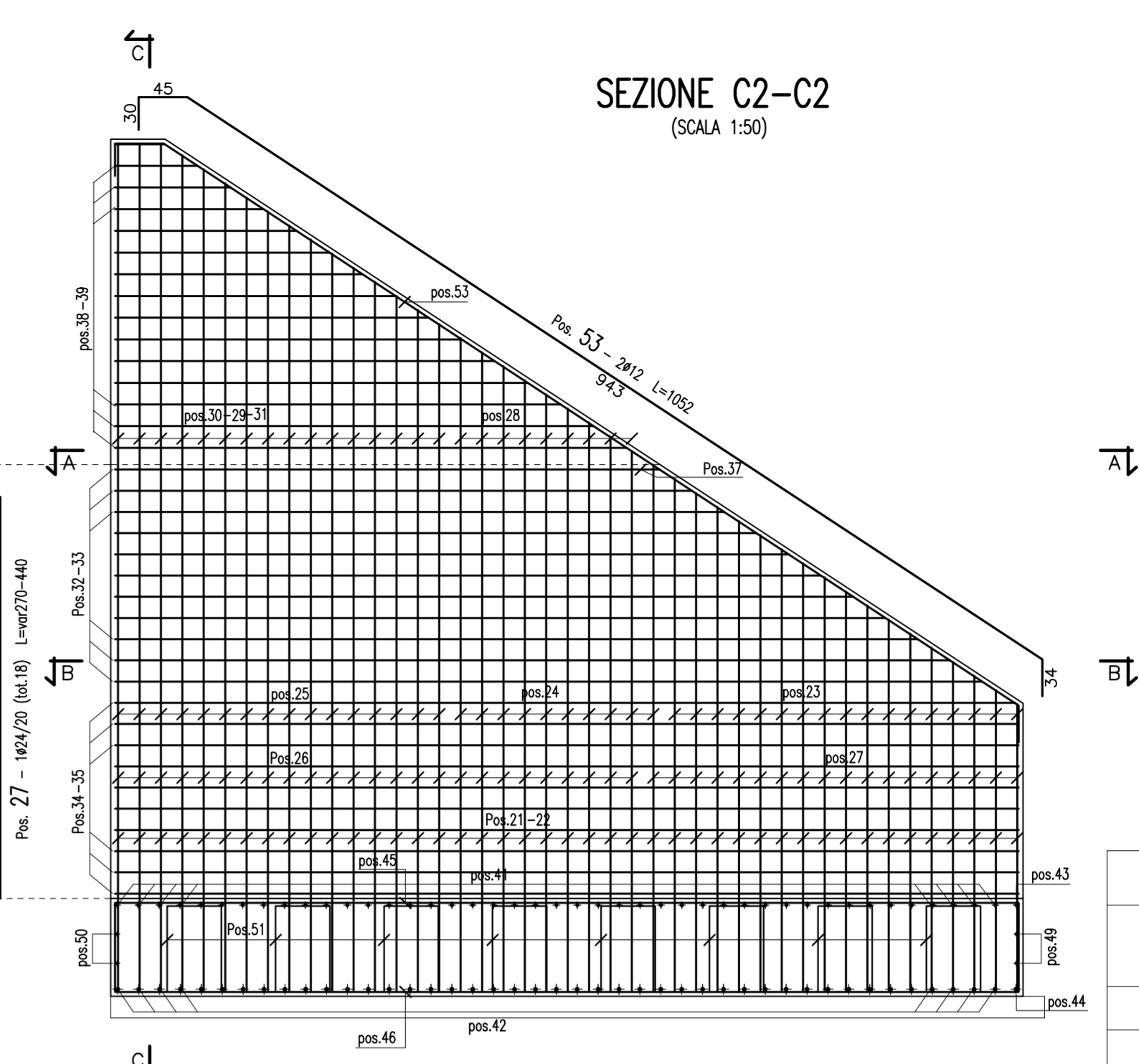
SEZIONE C1-C1
(SCALA 1:50)



SEZIONE C-C
(SCALA 1:50)

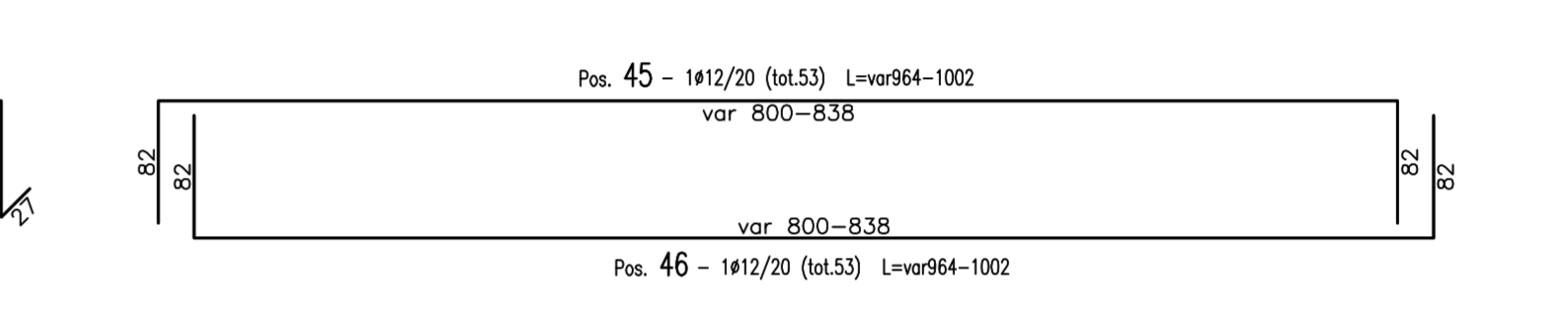
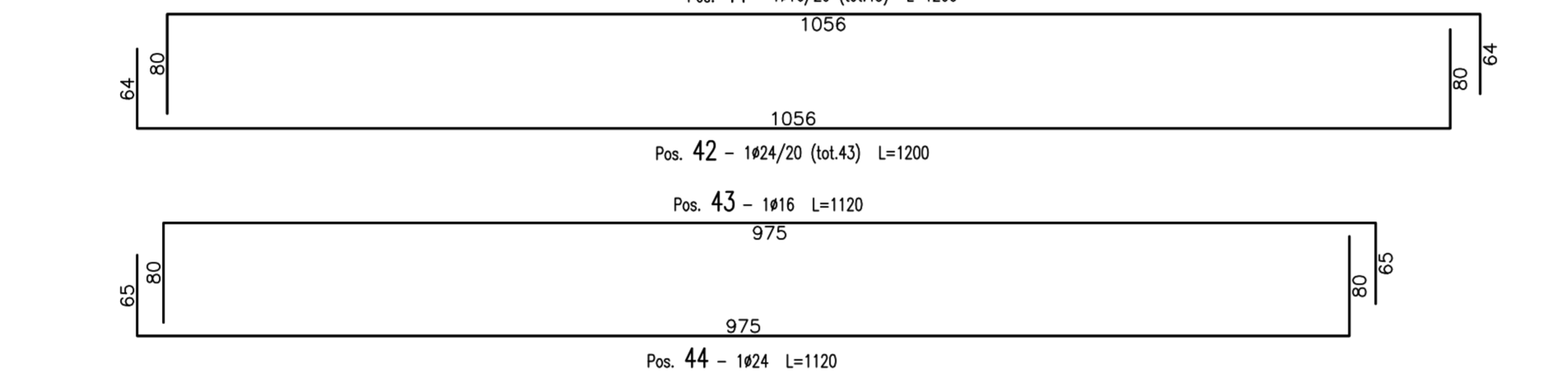
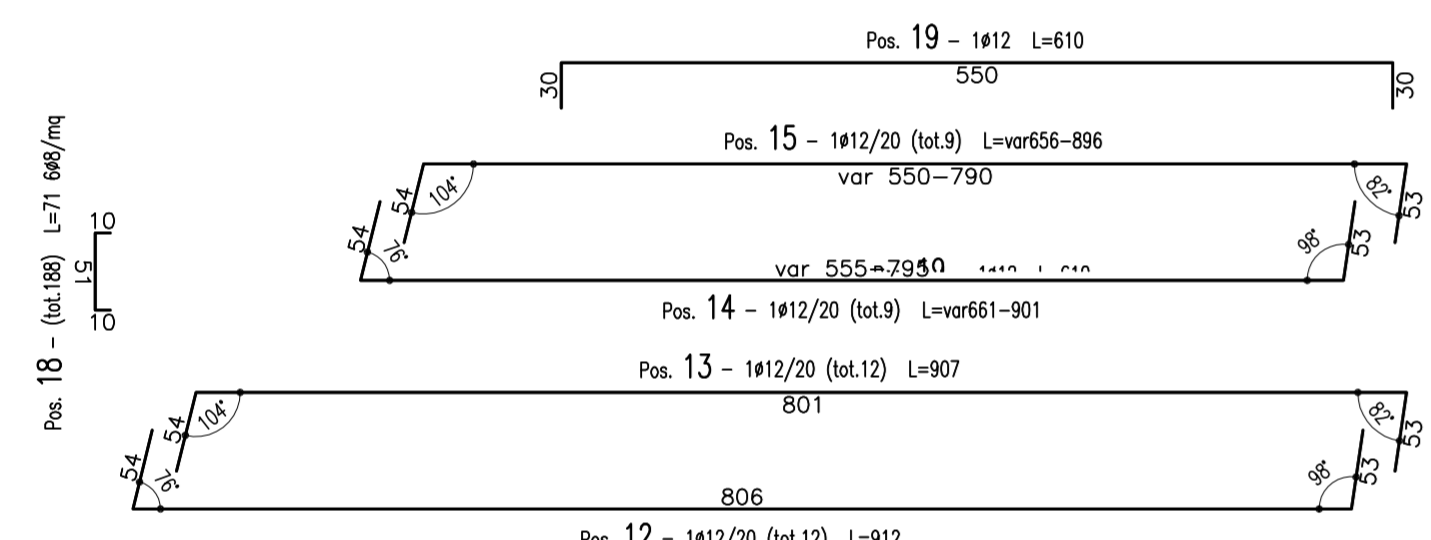


SEZIONE C2-C2
(SCALA 1:50)

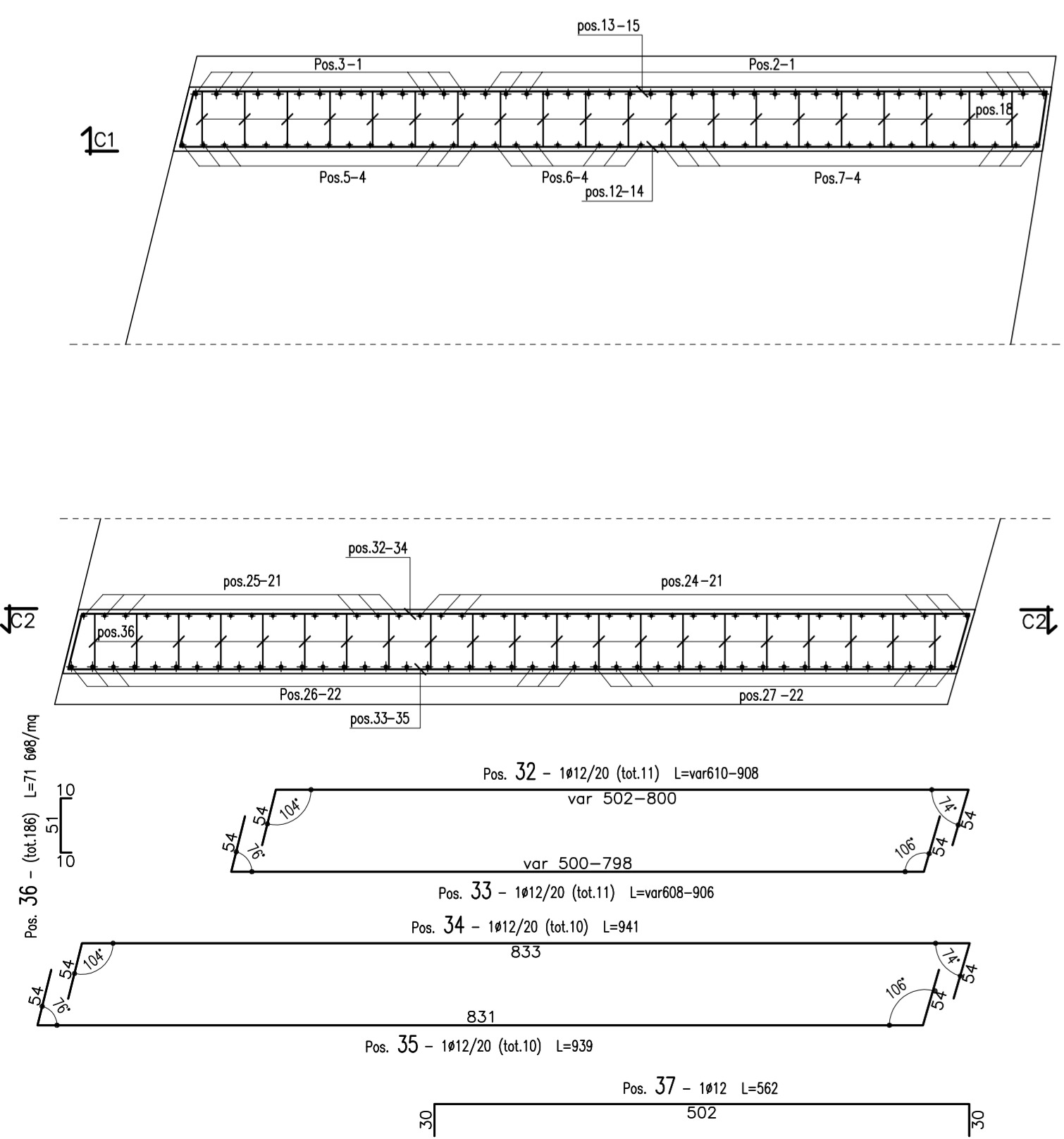


CONGLOMERATO CEMENTIZIO ORDINARIO				
Elemento Strutturale	Capiferra minima (cm)	Classi di resistenza (MPa)	Classi di esposizione	Classi di consistenza
CLS DI PULIZIA E LIVELLAMENTO	-	C12/15	-	-
FONDAZIONE ED ELEVAZIONE	5.0	C25/30	XC2	S3 - S4

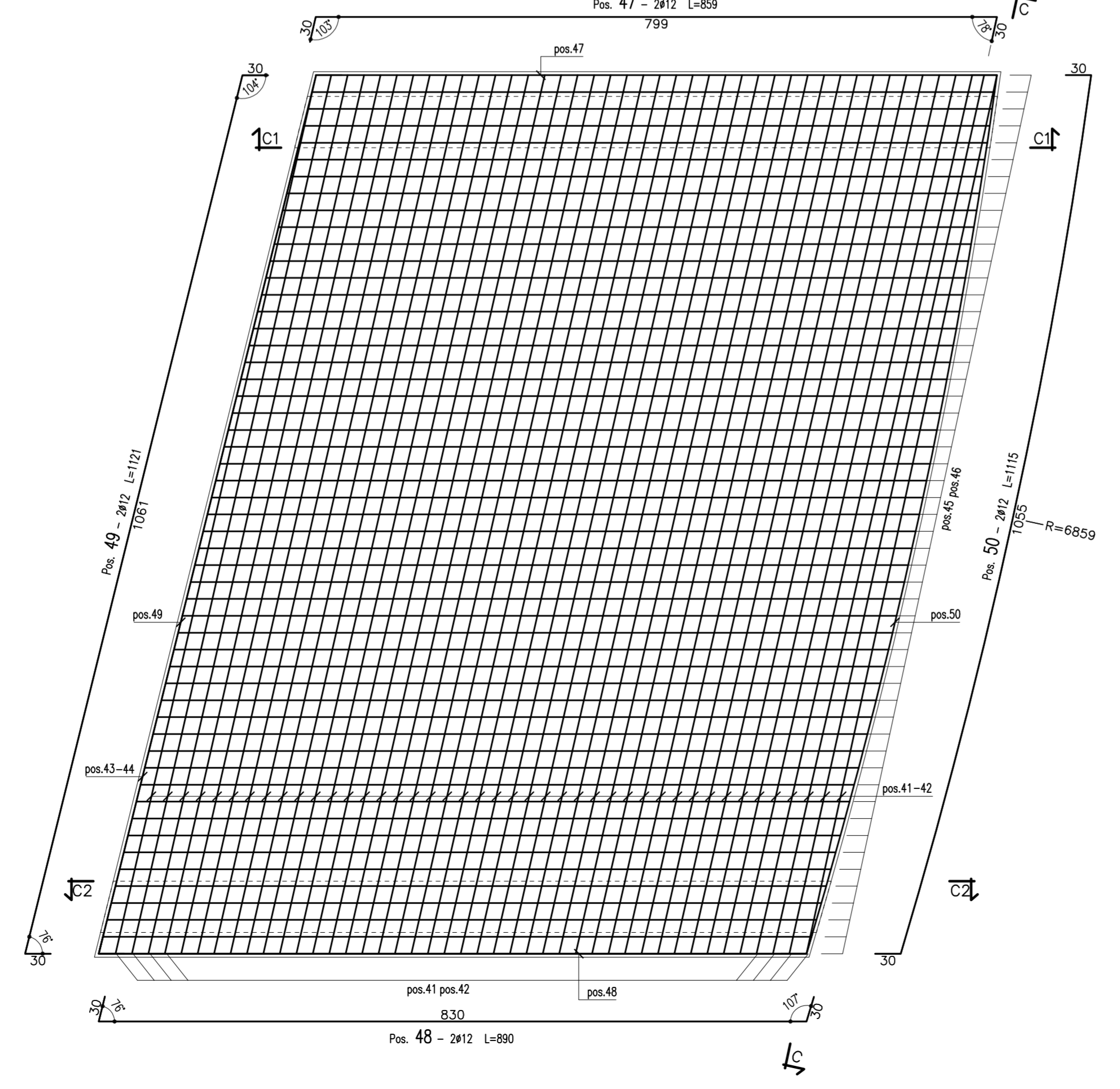
ARMATURE PER C.A.	
ACCIAIO AD ADERENZA MIGLIORATA CONTROLLATO IN STABILIMENTO AVENTE LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:	
-	B450C
-	$(f_y/f_{ynom})k \leq 1.25$
-	$(R_t/f_t)k \geq 1.15$
f _{ynom}	= Tensione caratteristica di snervamento nominale
f _{yk}	= Tensione caratteristica di snervamento
f _{tk}	= Tensione caratteristica di rottura



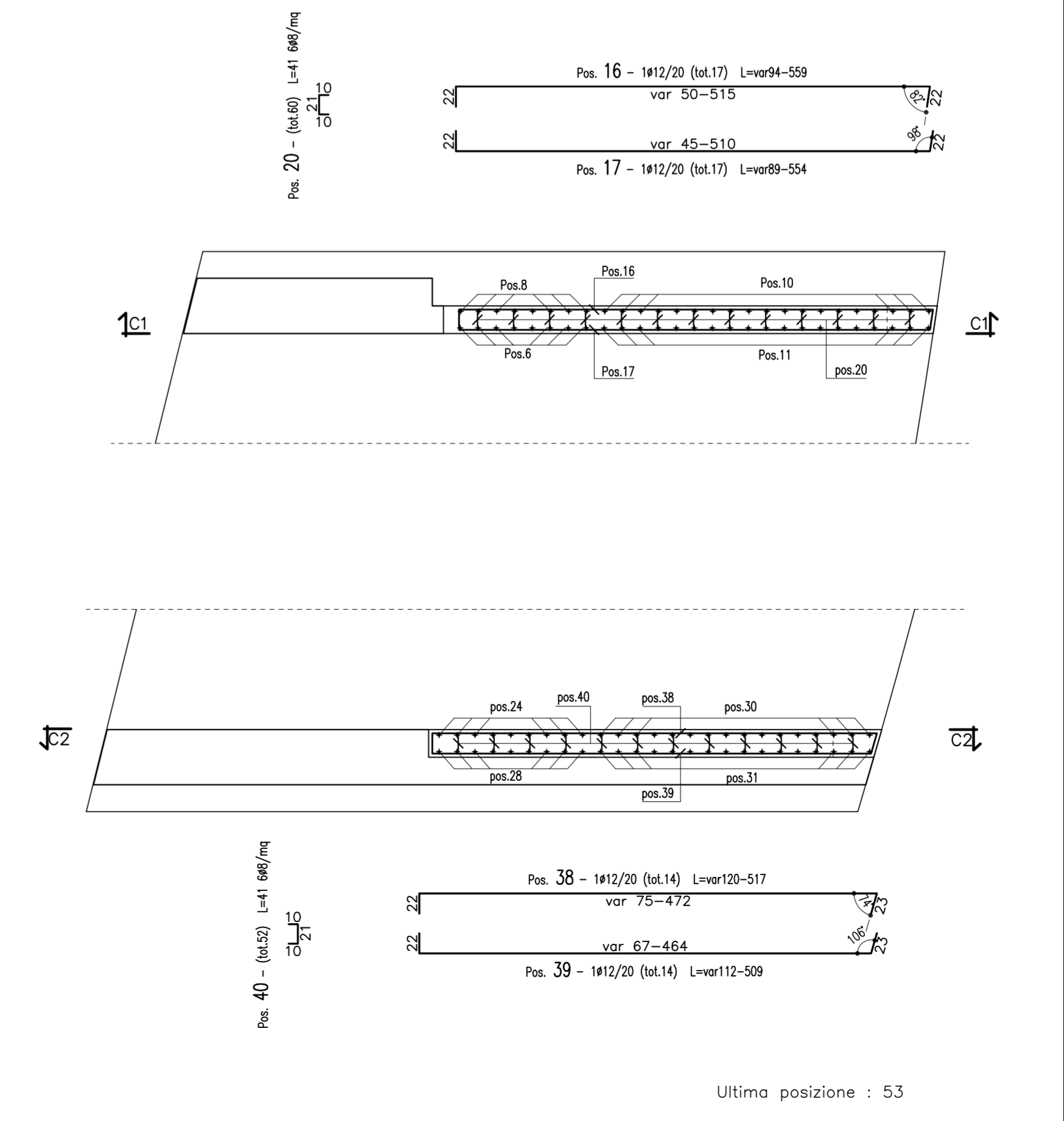
SEZIONE B-B
(SCALA 1:50)



PIANTA
(SCALA 1:50)



SEZIONE A-A
(SCALA 1:50)



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 SUGLI SVINCOLI
SVINCOLO CALTANISSETTA NORD - SOTTOVIA 4.1

Armatura muro 1

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B09000070001	
Codice Elaborato:	
PA12_09 - E	1 2 7 C V 2 0 2 S T 1 5 6 B B 0 0 7 B
F	
E	
D	
C	
B	10 ottobre 2011 Rif. Istruttoria prot. CDG-0141142-P del 19/10/11
A	4 aprile 2011 EMISSIONE
REV.	DATA DESCRIZIONE
	REDDATTO VERIFICATO APPROVATO AUTORIZZATO
Responsabile del procedimento: Ing. MAURIZIO RUCCHINI	

Il Progettista: **ING. LUCA ATTENI**
 Il Consulente: **ING. PIERLUIGI RUCCHINI**
 Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progetto: **ING. ALESSANDRO SILVANO**
 Il Direttore dei lavori: **ING. PIERLUIGI RUCCHINI**

Ultima posizione : 53