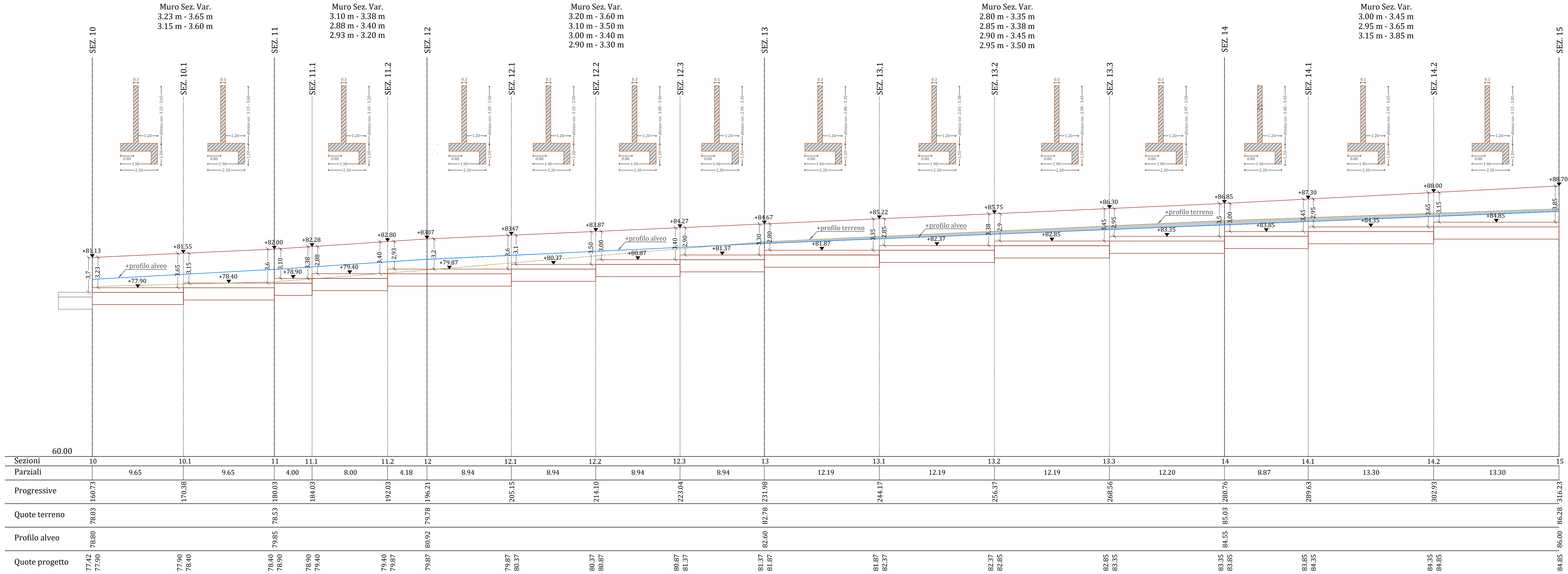
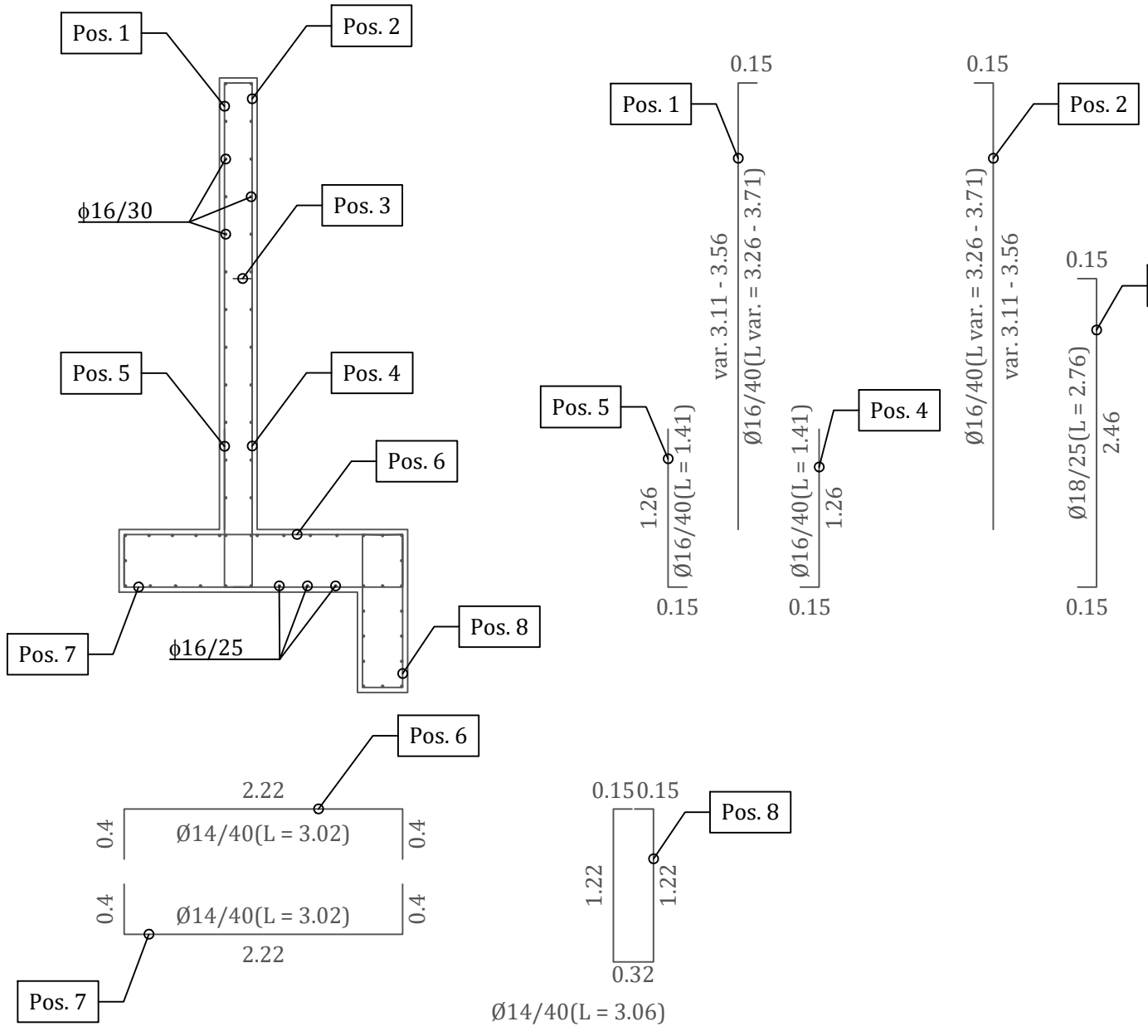


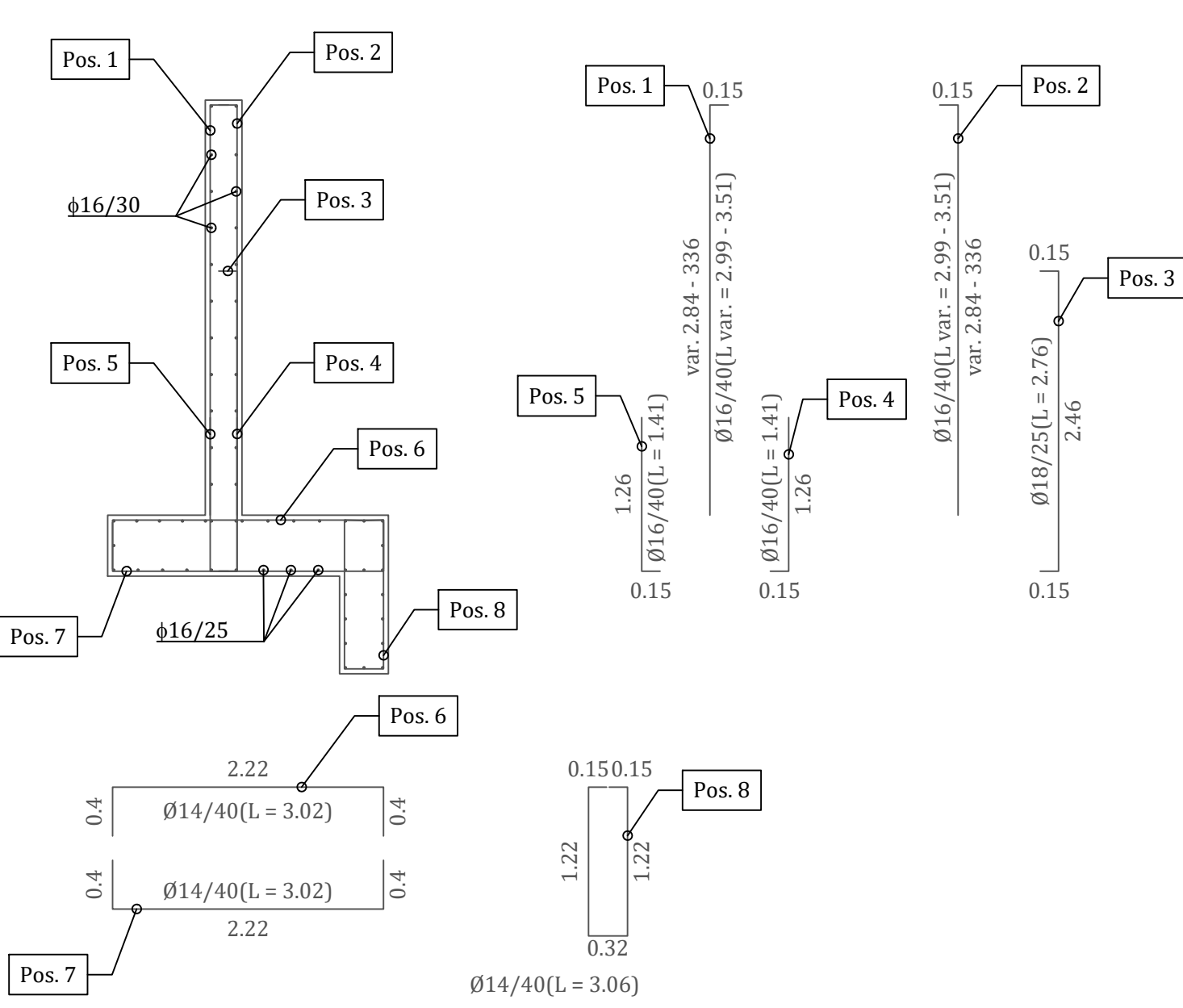
1° Intervento - sinistra idraulica scala 1:200



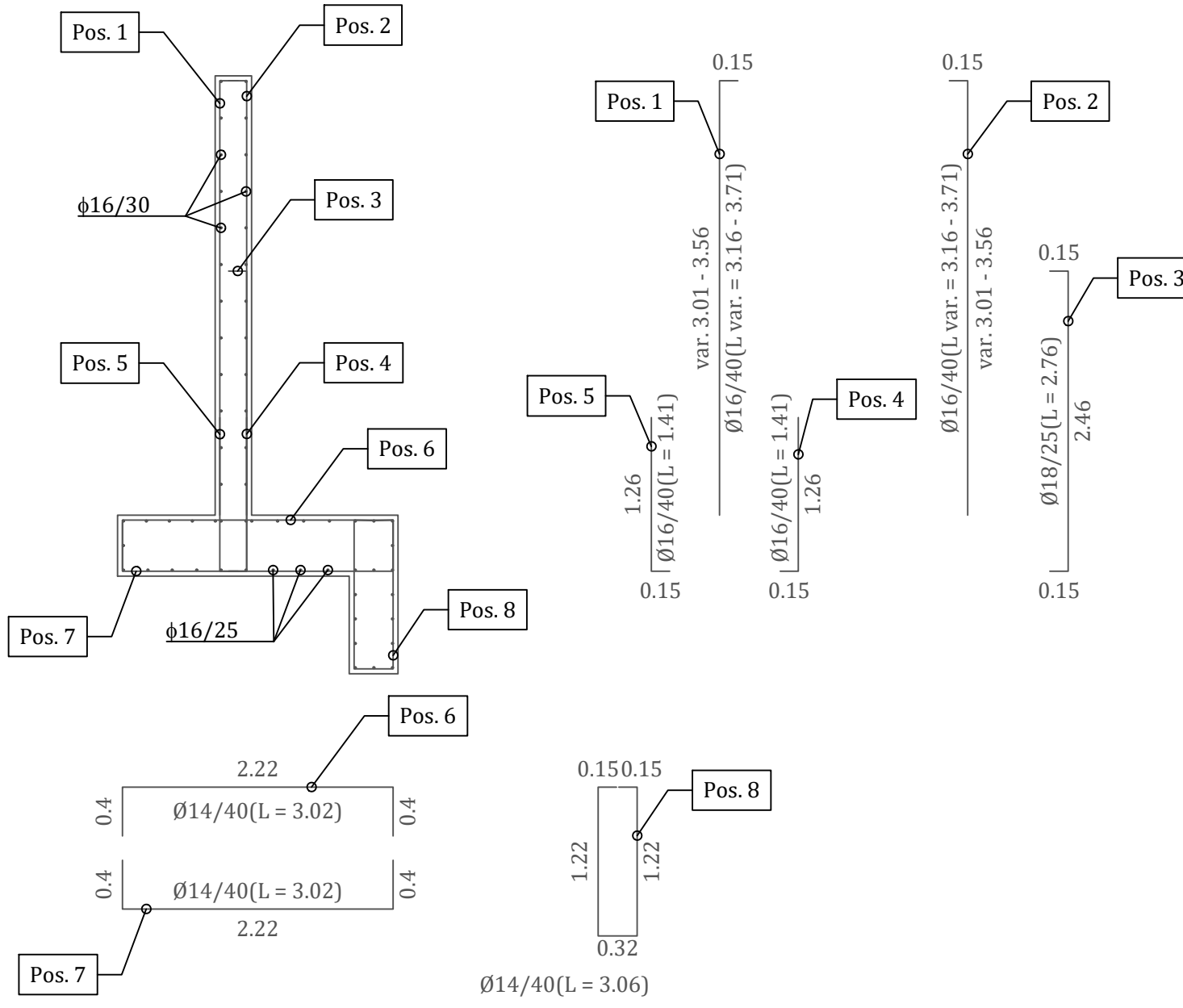
Muro Sez. Var. 3.15 m - 3.60 m (Sez. 10 - 11)
scala 1:50



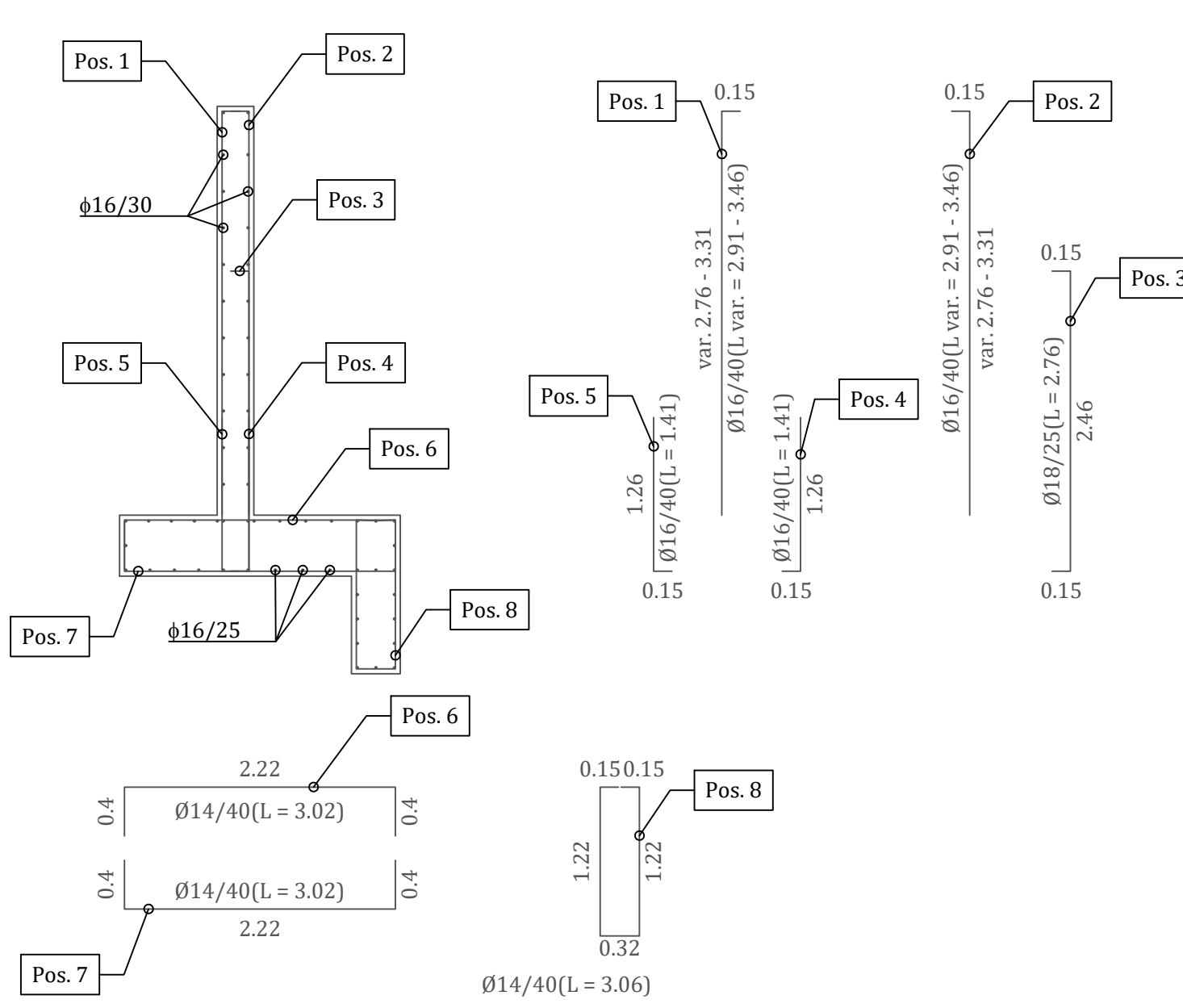
Muro Sez. Var. 2.88 m - 3.40 m (Sez. 11 - 12)
scala 1:50



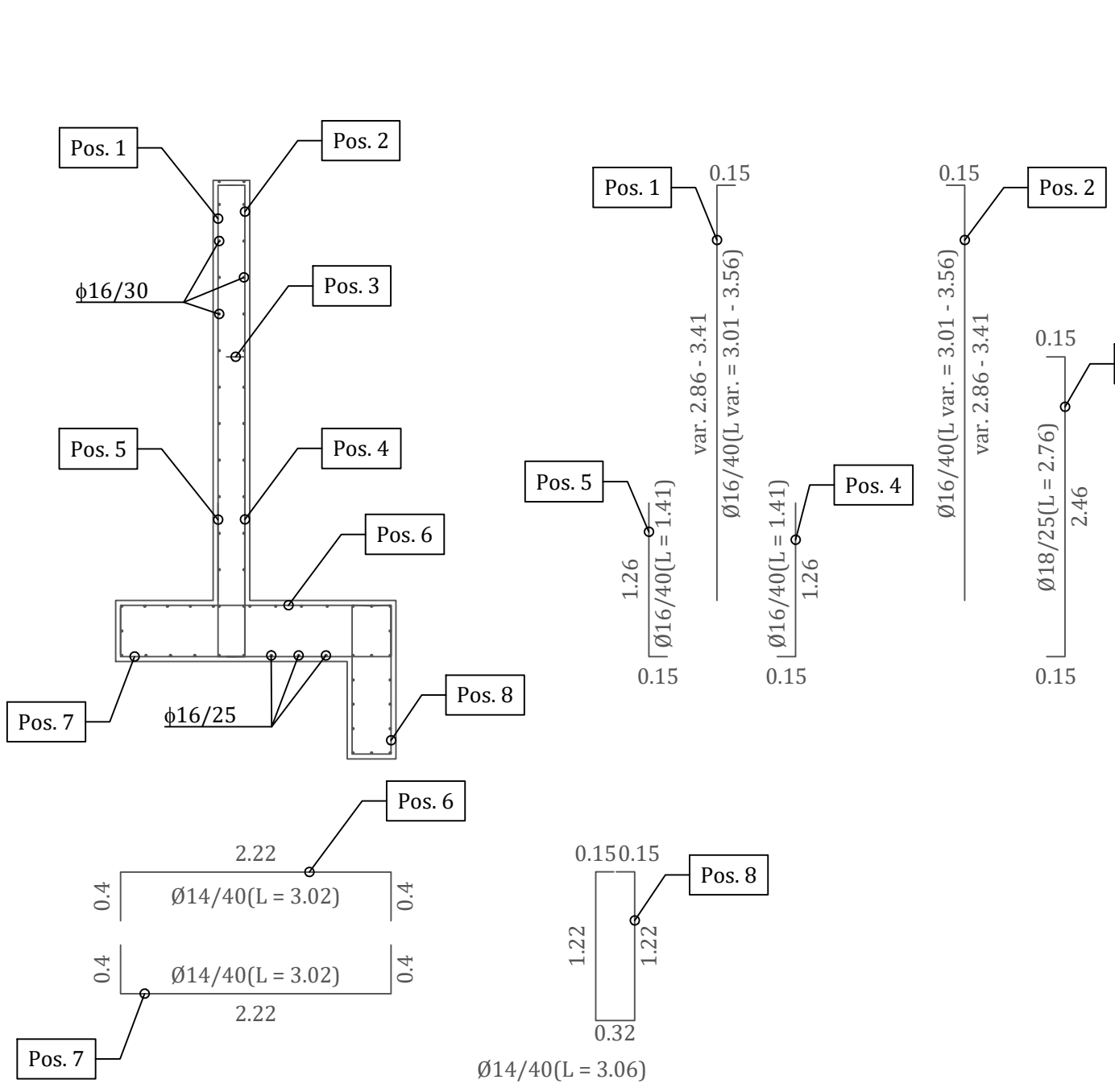
Muro Sez. Var. 3.20 m - 3.60 m (Sez. 12 - 13)
scala 1:50



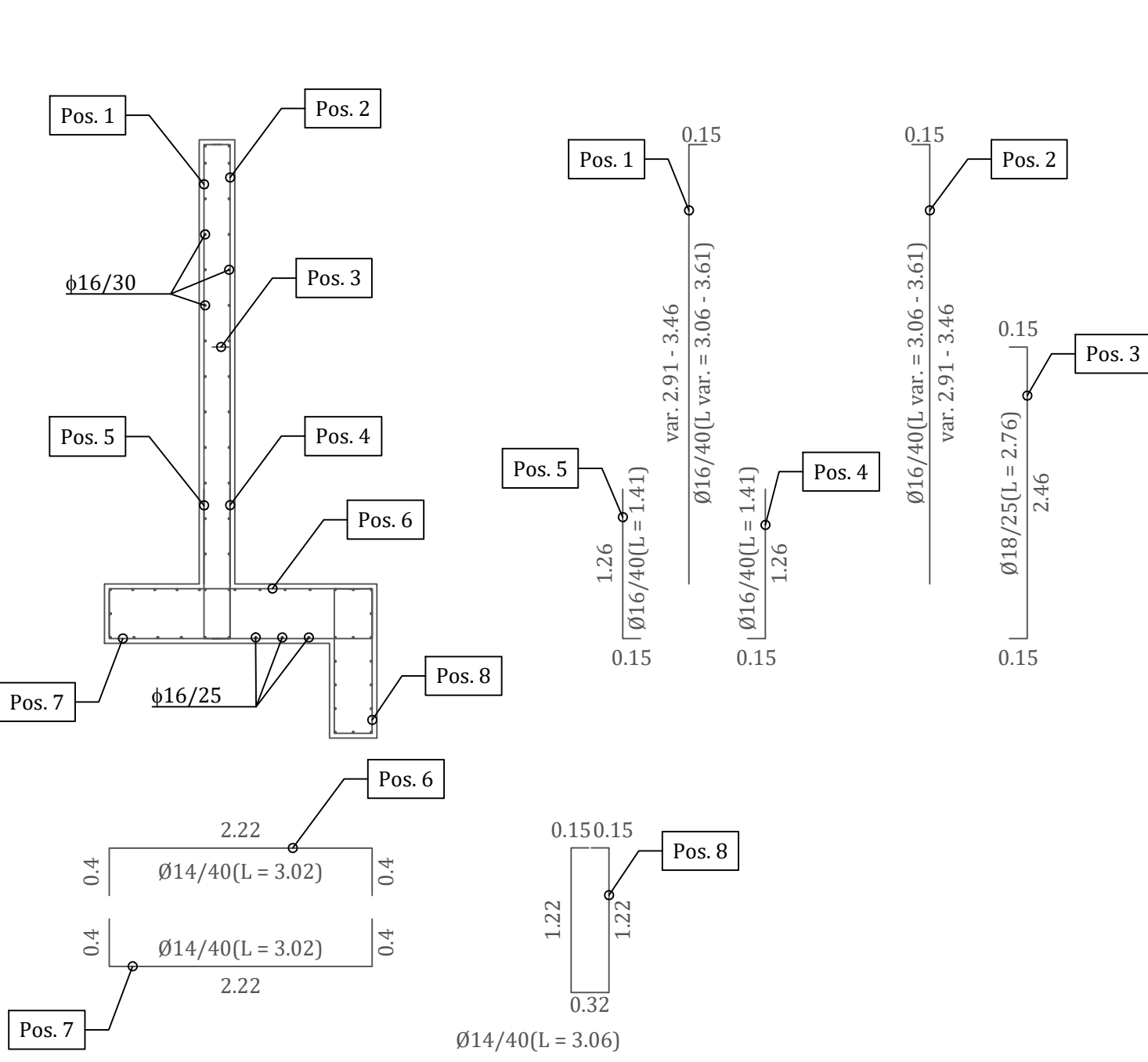
Muro Sez. Var. 2.80 m - 3.35 m (Sez. 13 - 14)
scala 1:50



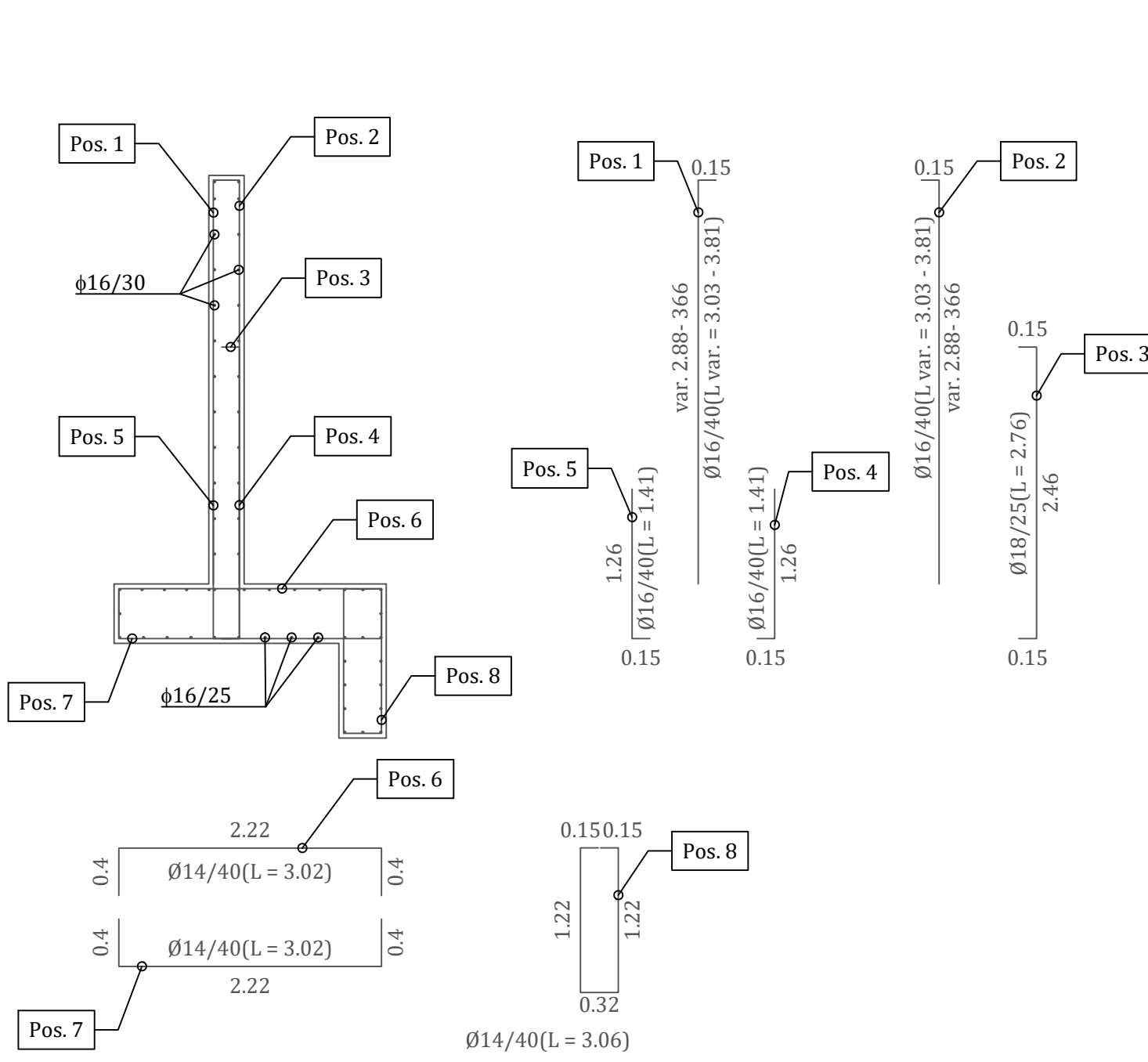
Muro Sez. Var. 2.90 m - 3.45 m (Sez. 13 - 14)
scala 1:50



Muro Sez. Var. 2.95 m - 3.50 m (Sez. 13 - 14)
scala 1:50



Muro Sez. Var. 3.00 m - 3.45 m (Sez. 14 - 15)
scala 1:50



Muro Sez. Var. 3.15 m - 3.85 m (Sez. 14 - 15)
scala 1:50

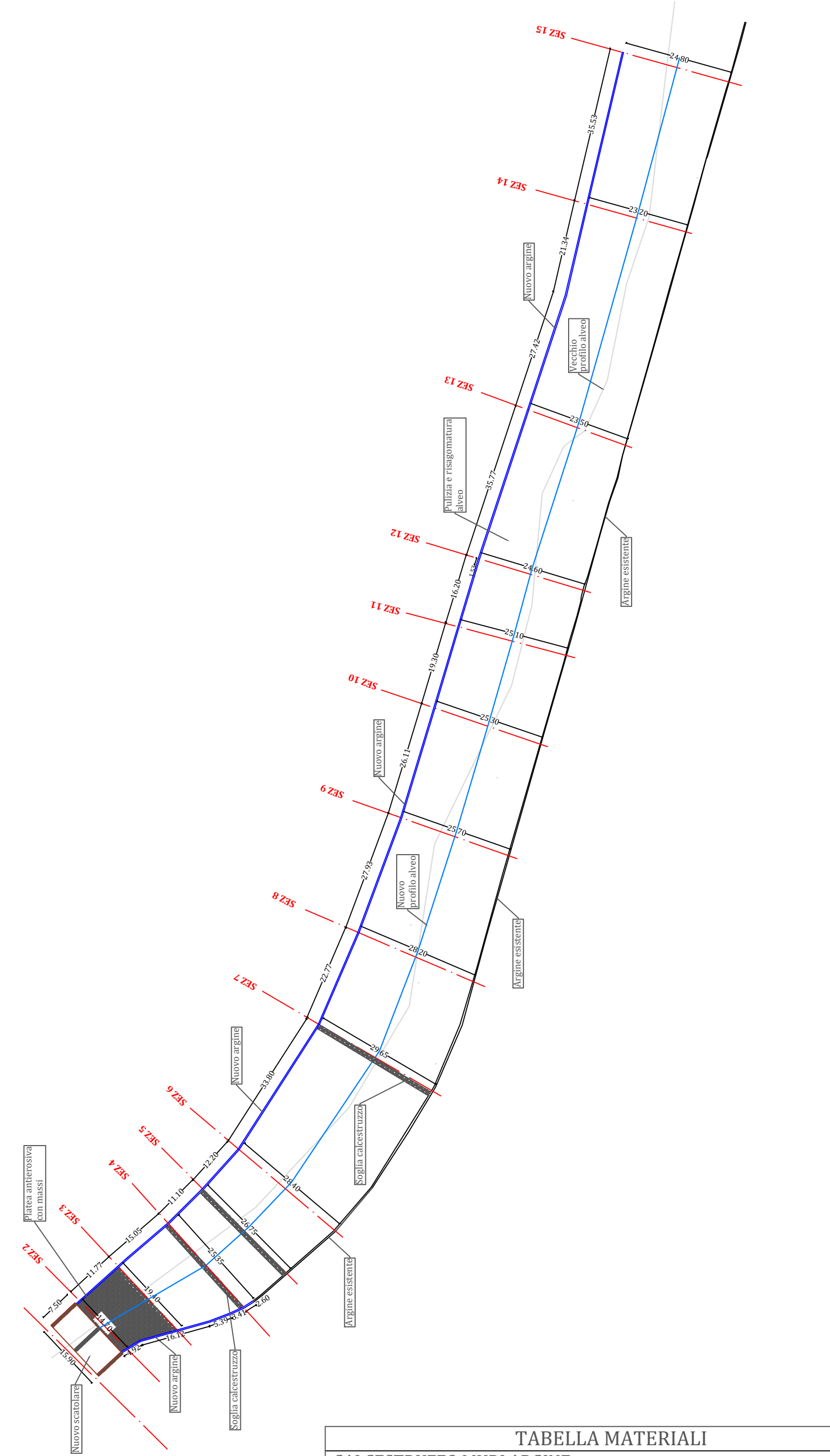
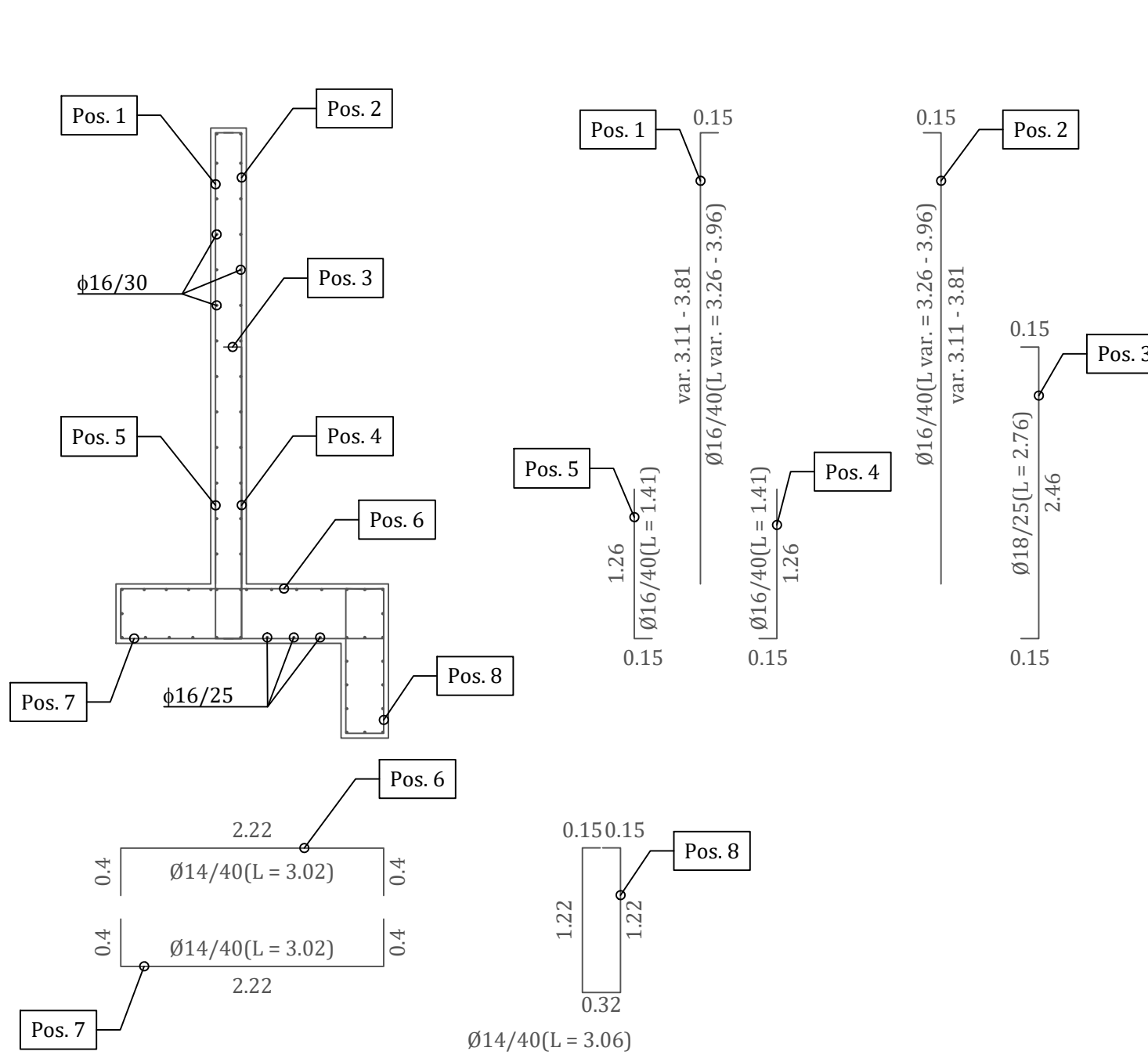


TABELLA MATERIALI		
CALCESTRUZZO MURI ARGINE		
Cls fondazione:	C25/30	
Cls elevazione:	C25/30	
Classe di esposizione:	XC2	
Classe di consistenza:	S4/S5	
Rapporto massimo acqua/cemento:	0,50	
Diametro massimo aggregato:	30 mm	
Sovrapposizione delle armature:	> 40 diametri	
Copriferro:	3.0 cm	
ACCIAIO BARRE METALLICHE		
Tipo:	B 450 C	
Tensione caratteristica di rottura a trazione:	$f_{tk} \geq 540$ MPa	
Tensione caratteristica di snervamento:	$f_{yk} \geq 450$ MPa	
Sovrapposizione armatura:	> 40 diametri	



**CITTÀ METROPOLITANA
DI REGGIO CALABRIA**






INTERVENTO DI SISTEMAZIONE IDRAULICA PER LA MESSA IN SICUREZZA DELLA FIUMARA ARMO NEL COMUNE DI REGGIO CALABRIA "CODICE RENDIS 16IR003/04 - CUP: J3511900018001 - CIG: 876826592C

PROGETTO DEFINITIVO

Il R.U.P.
Geom. Saverio Calafiore


Il Progettista
Pasquale Penna

TITOLO ELABORATO:
Carpenteria armatura muri argine (Sez. 10 - Sez. 15)
(1° Intervento Armo Alto)

ELABORATO N°:
D.I.D.PR.04.CA.03.A

REVISIONE	SGLA	N	DATA	DESCRIZIONE
A	A	1		Revisione
B	B	2		Revisione
C	C	3		Revisione
D	D	4		Revisione

NOTE FILE:
D:\PUBBLICAZIONE
DATA:
Dicembre 2021
SCALA:
1:100