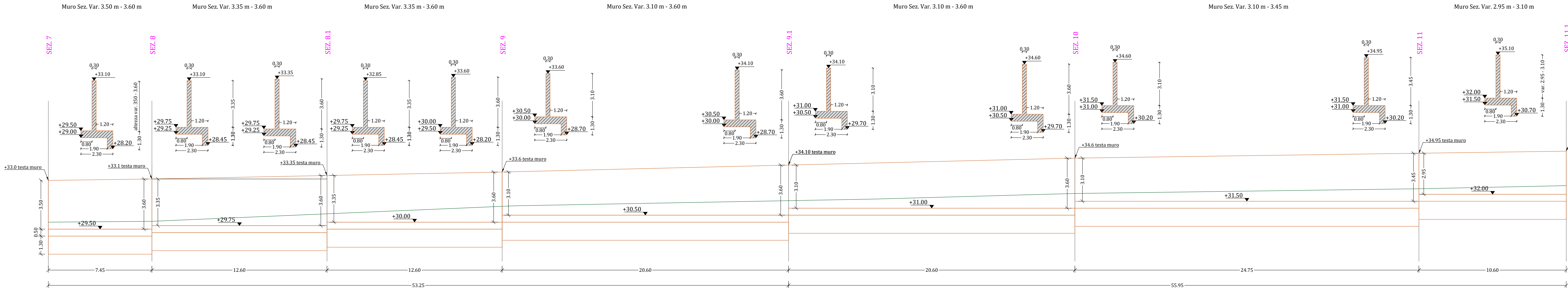
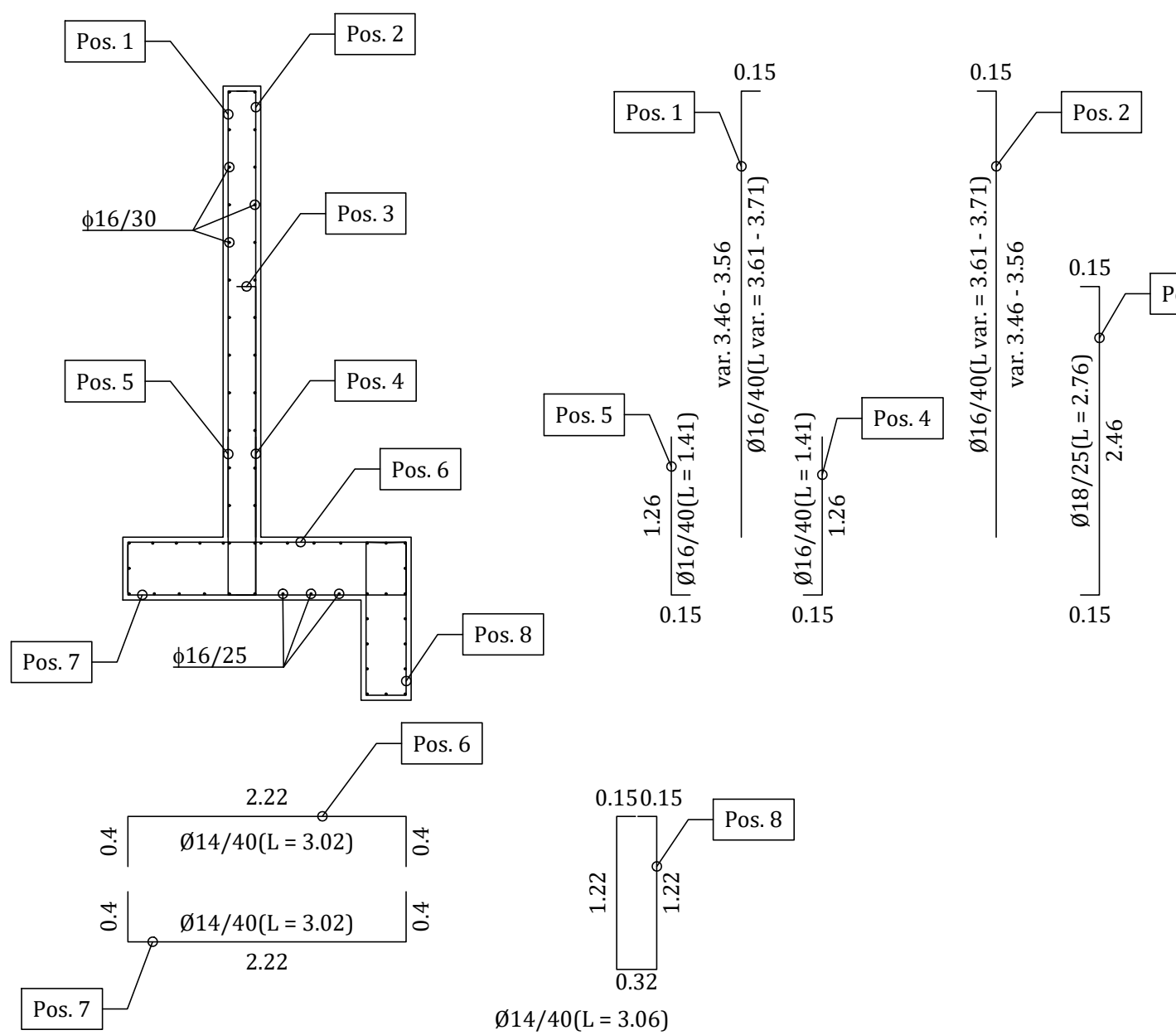


2° Intervento - destra idraulica scala 1:100



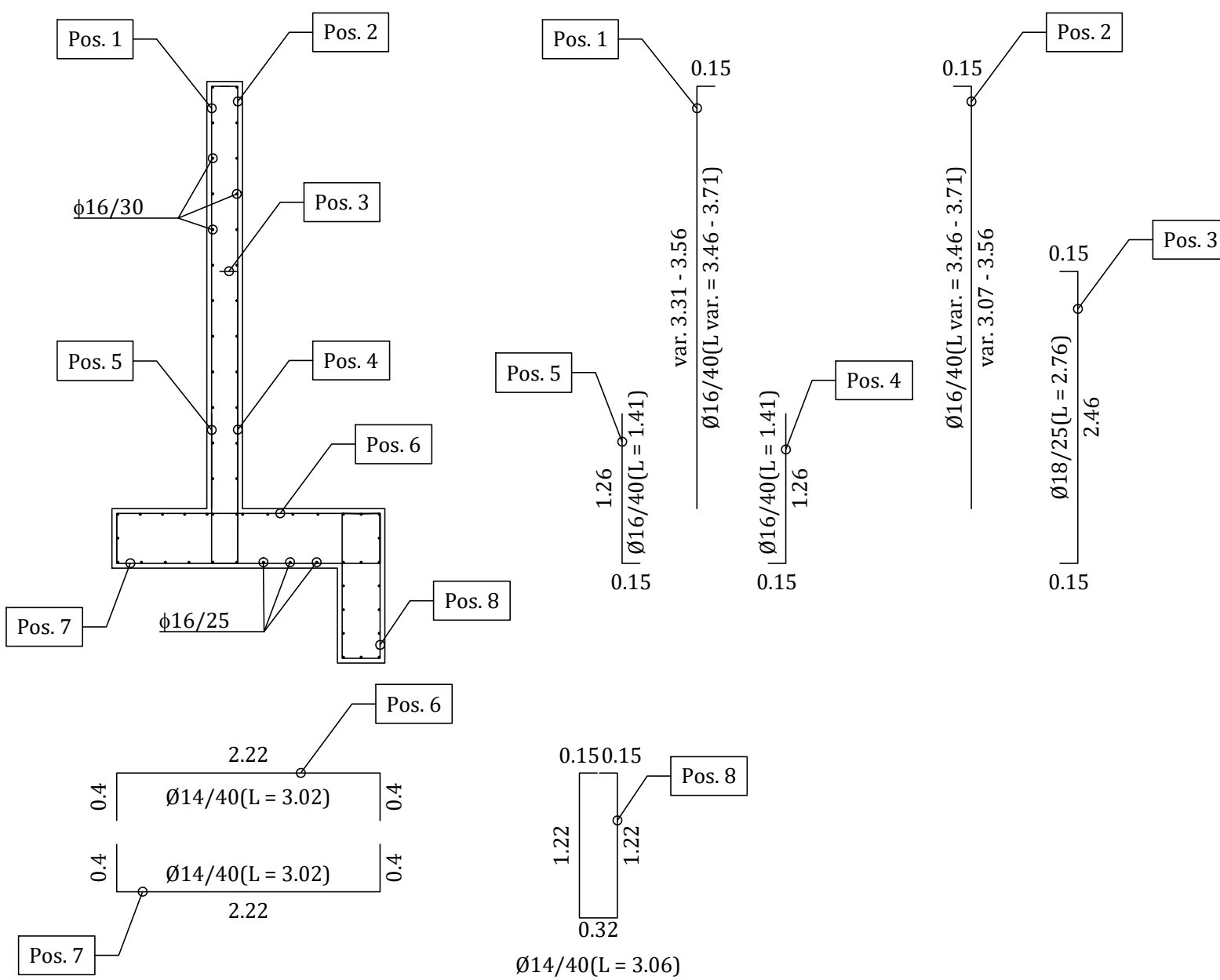
Muro Sez. Var. 3.50 m - 3.60 m (Sez. 7 - 8)

scala 1:50



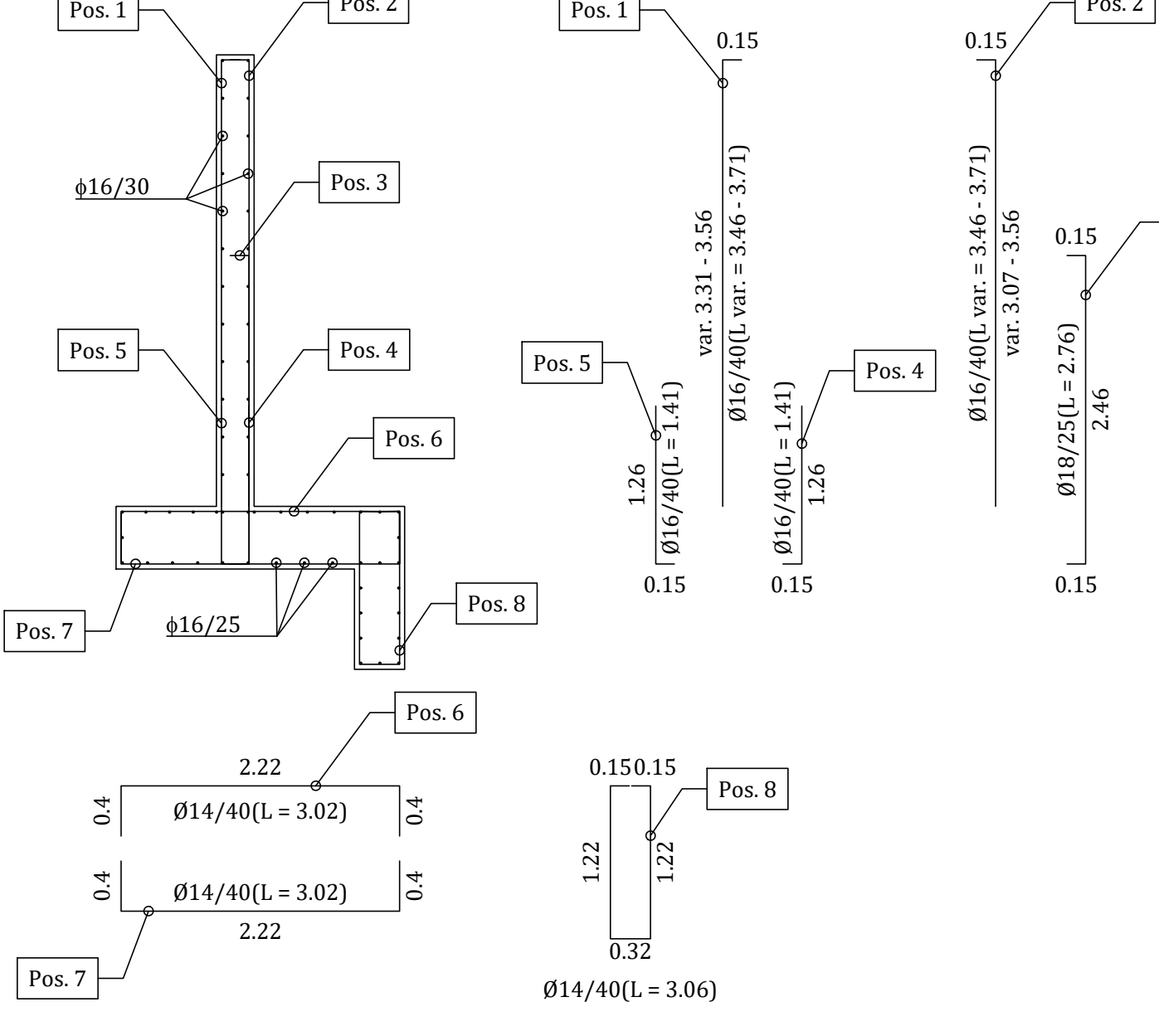
Muro Sez. Var. 3.35 m - 3.60 m (Sez. 8 - Sez. 8.1)

scala 1:50



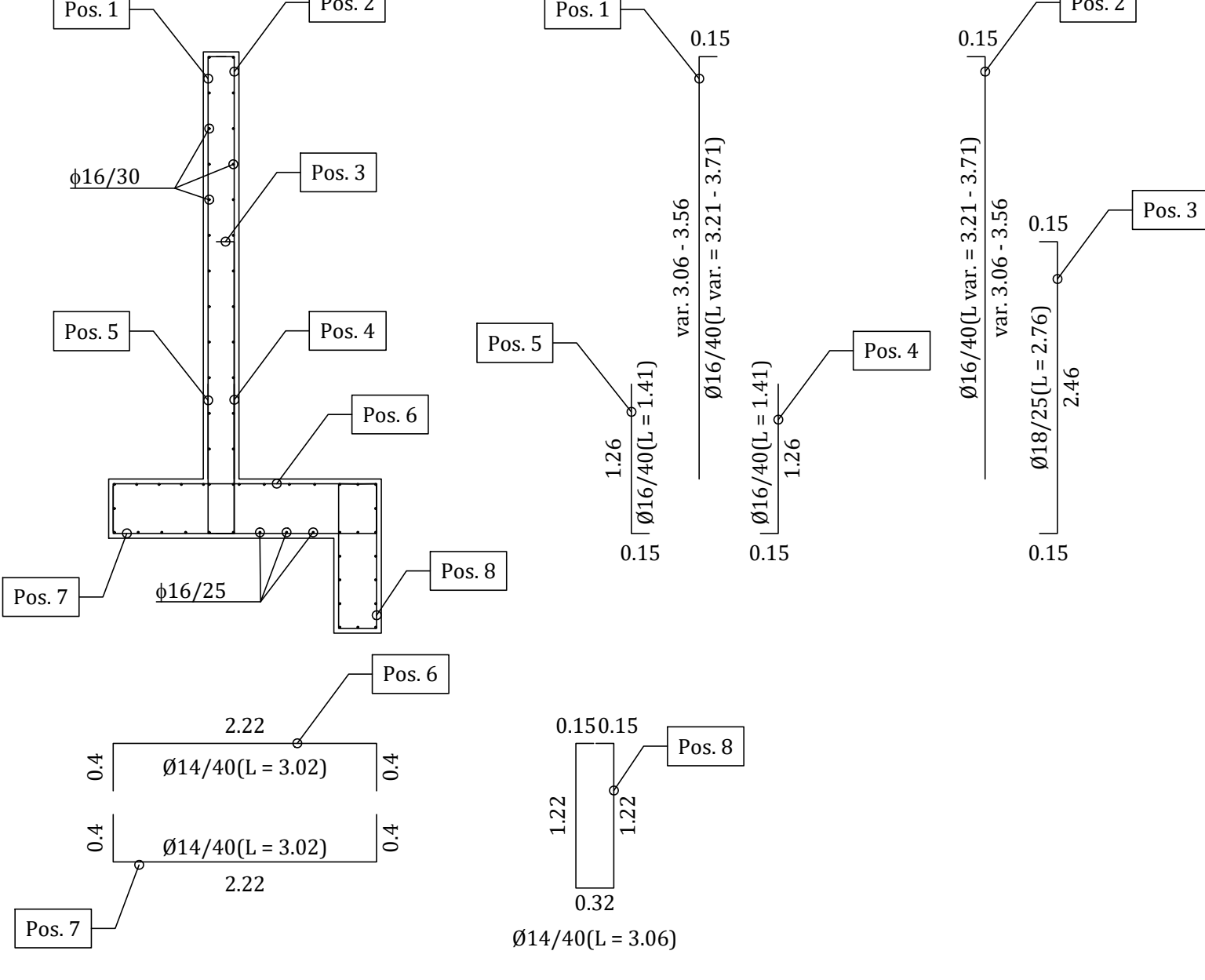
Muro Sez. Var. 3.35 m - 3.60 m (Sez. 8.1 - Sez. 9)

scala 1:50



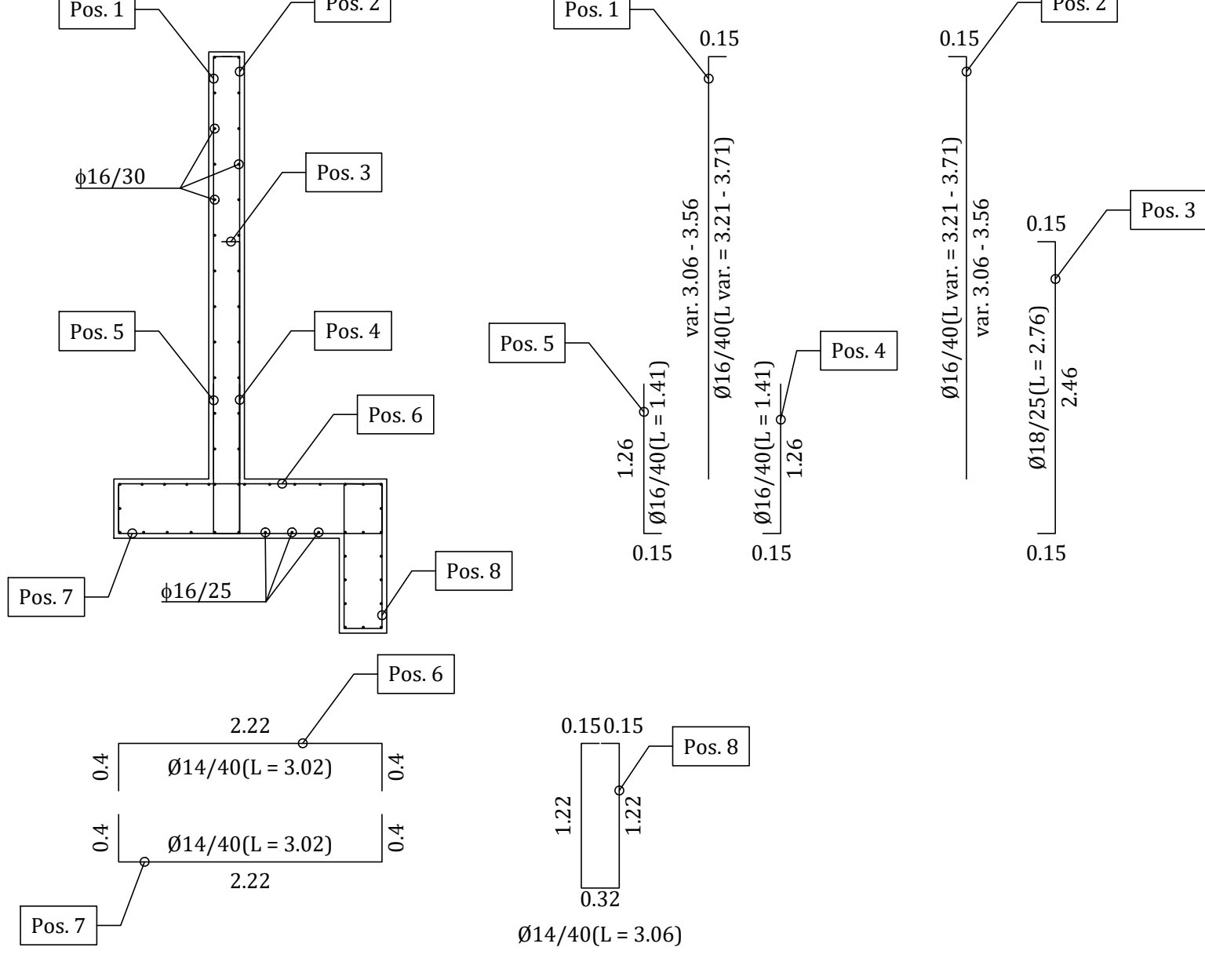
Muro Sez. Var. 3.10 m - 3.60 m (Sez. 9 - Sez. 9.1)

scala 1:50



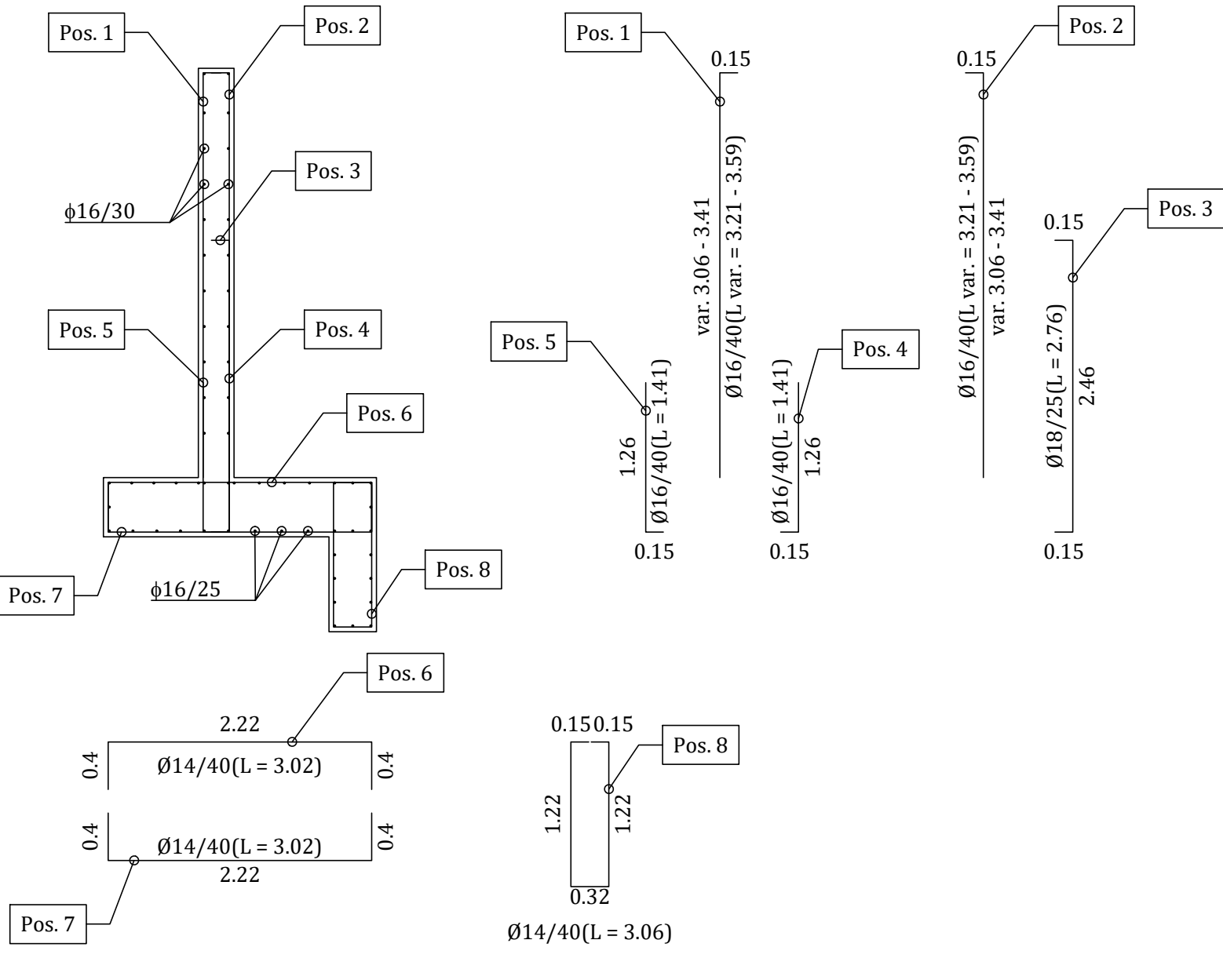
Muro Sez. Var. 3.10 m - 3.60 m (Sez. 9.1 - Sez. 10)

scala 1:50



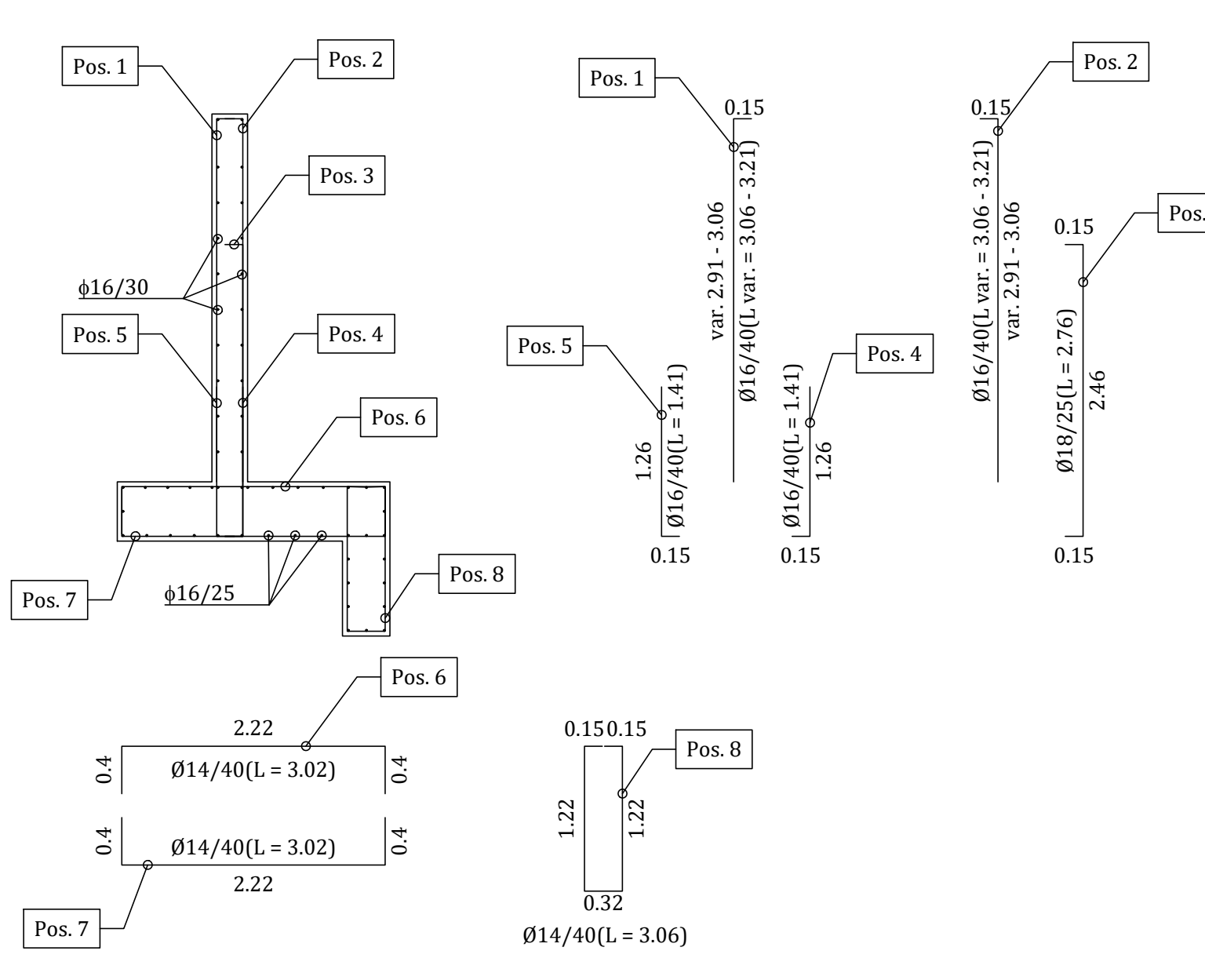
Muro Sez. Var. 3.10 m - 3.45 m (Sez. 10 - Sez. 11)

scala 1:50



Muro Sez. Var. 2.95 m - 3.10 m (Sez. 11 - Sez. 11.1)

scala 1:50



2° Intervento - sinistra idraulica scala 1:100

Muro Sez. Var. 3.27 m - 3.60 m

scala 1:50

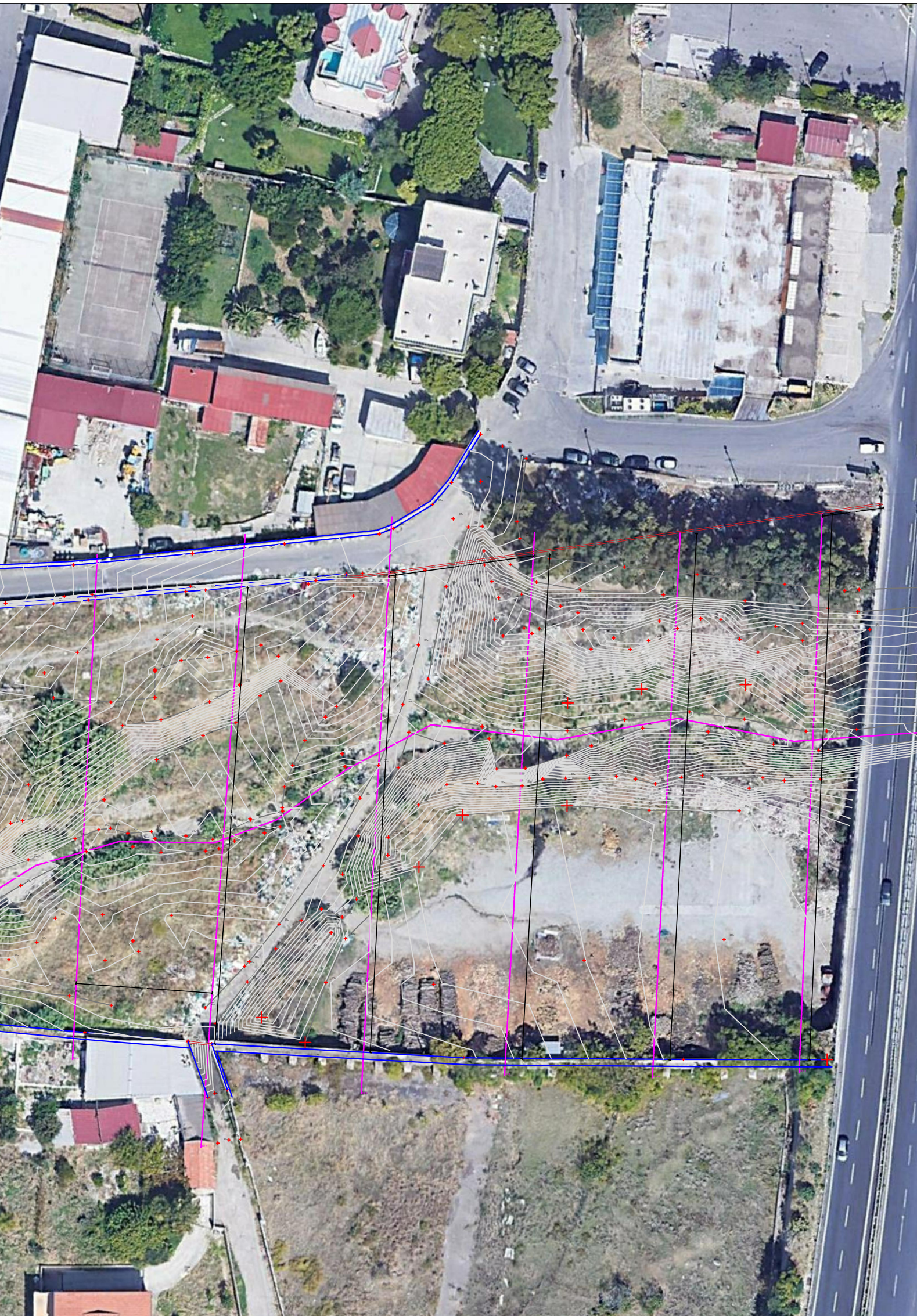
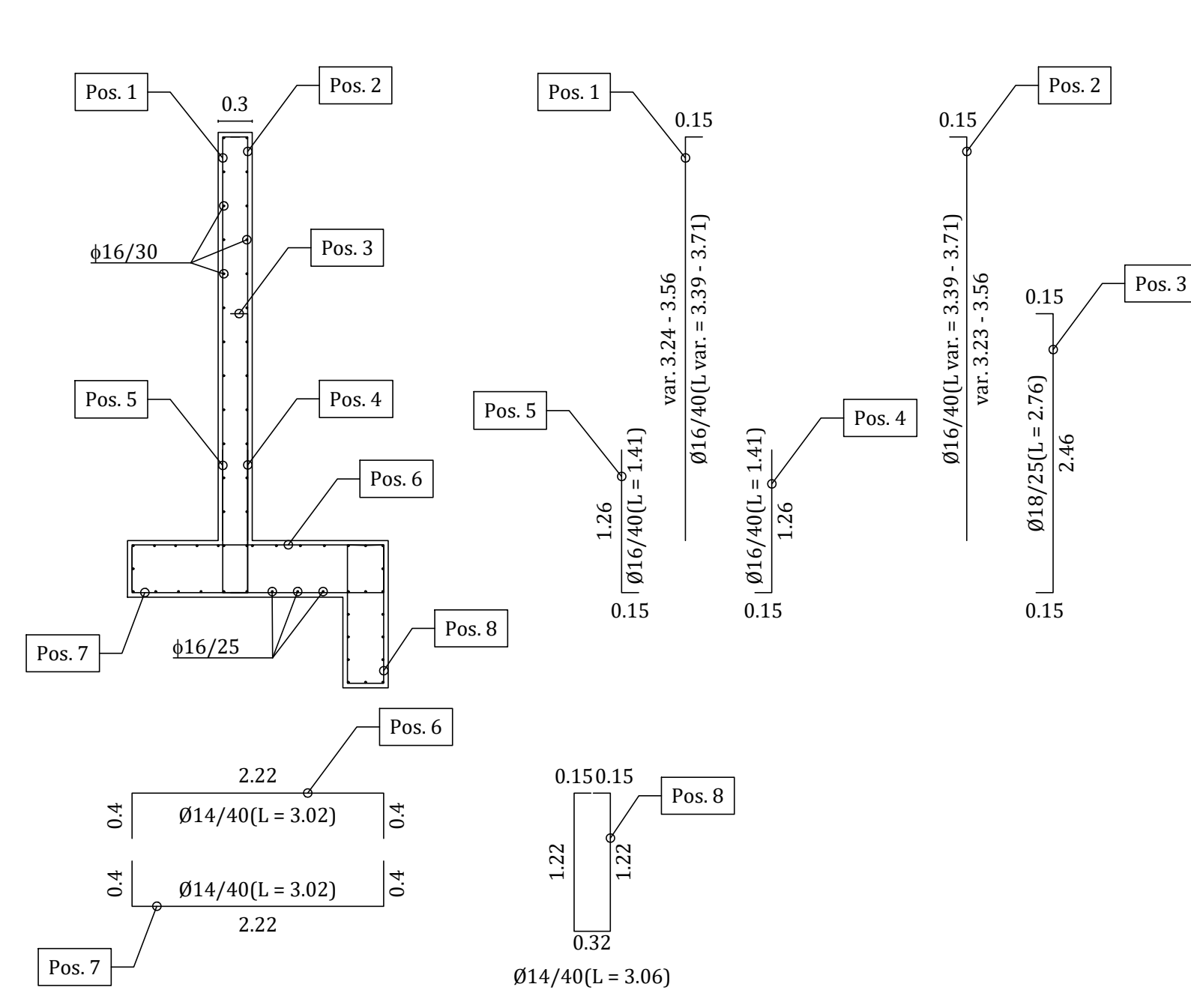
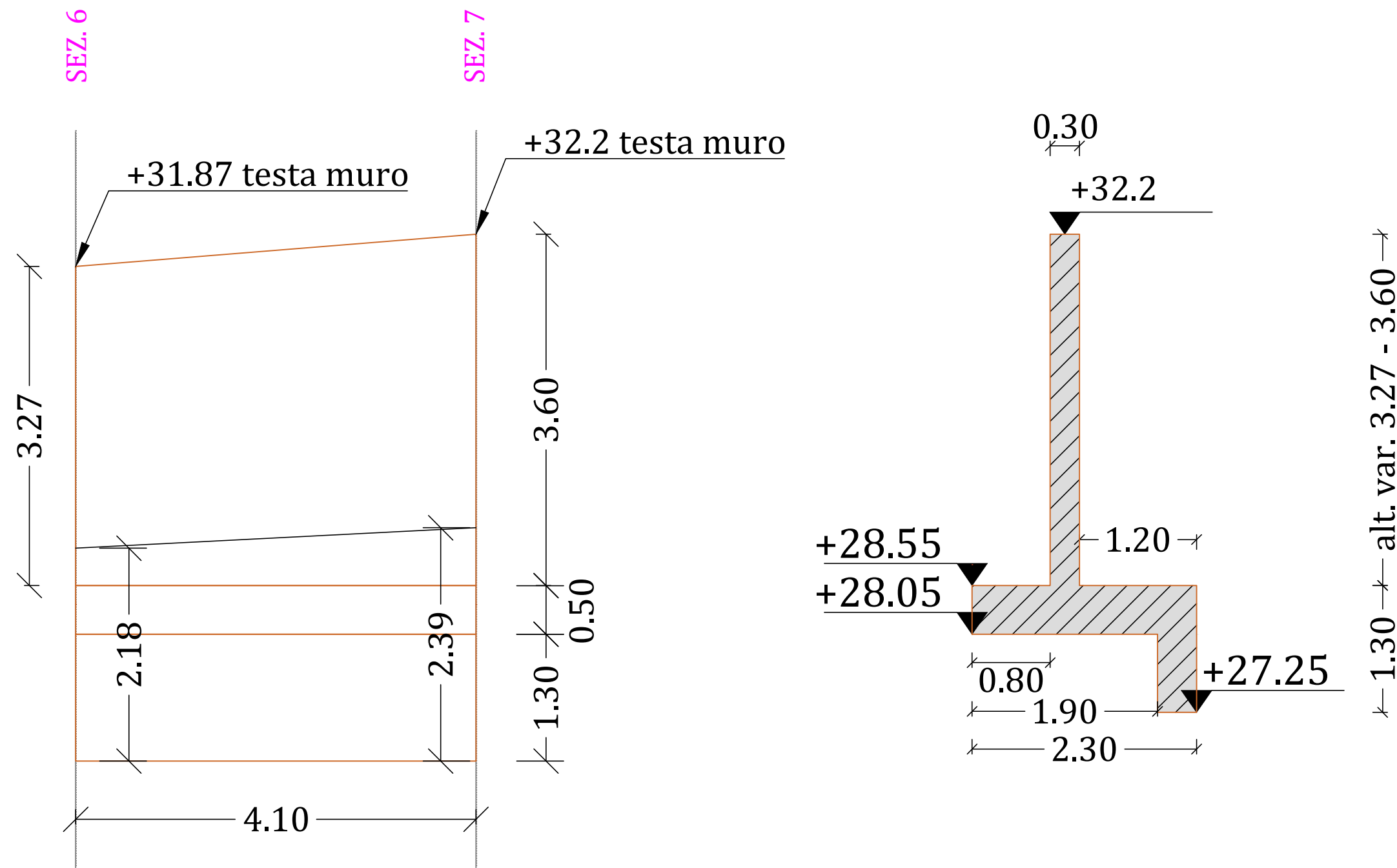



TABELLA MATERIALI	
CALCESTRUZZO MURO	
Cis fondazione:	C25/30
Cis elevazione:	C25/30
Classe di esposizione:	XC2
Classe di consistenza:	S4/S5
Rapporto massimo acqua/cemento:	0.50
Diametro massimo aggregato:	30 mm
Sovrapposizione delle armature:	> 40 diametri
Copriferro:	3.0 cm
ACCIAIO BARRE METALLICHE	
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 181R003/G4 - CUP: J35119000180001 - CIG: 876826592C

PROGETTO DEFINITIVO

Il R.U.P.
Geom. Saverio Calafiore


Il Progettista
Ing. Pasquale Penna

TITOLO ELABORATO:
Carpenteria armatura muri argine (Sez. 7 - Sez. 11)
(2° Intervento Armo basso)

ELABORATO N°:
D.I.D.PR.04.CA.04.A

DATA	DESCRIZIONE
A	Revisione
B	Revisione
C	Revisione
D	Revisione

NOME FILE: D.I.D.PR.04.CA.04.A
DATA: Dicembre 2021
SCALA: 1:100