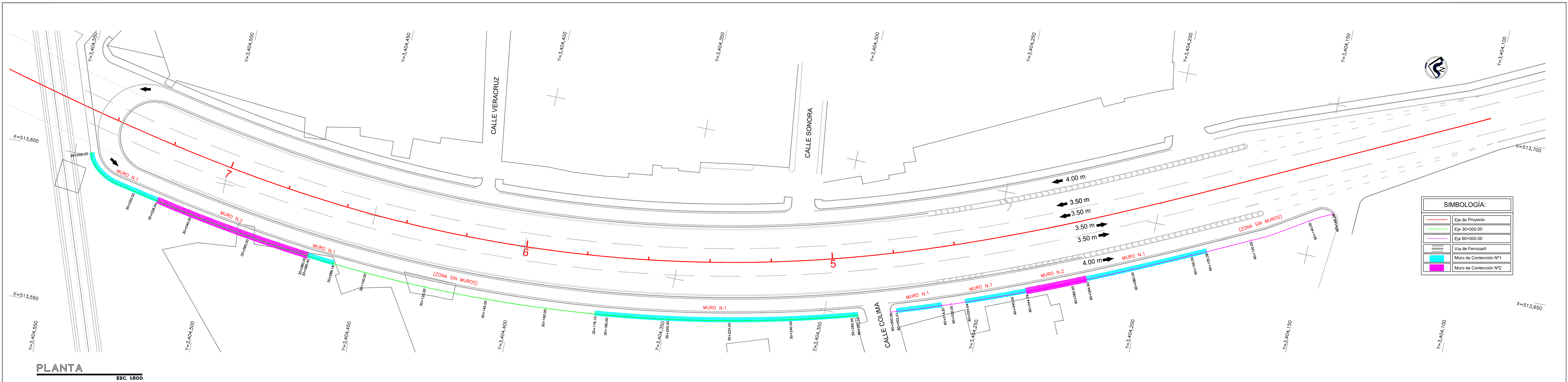
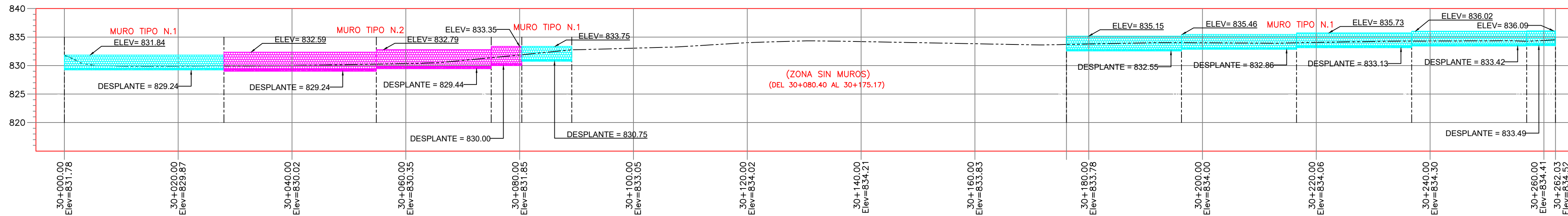
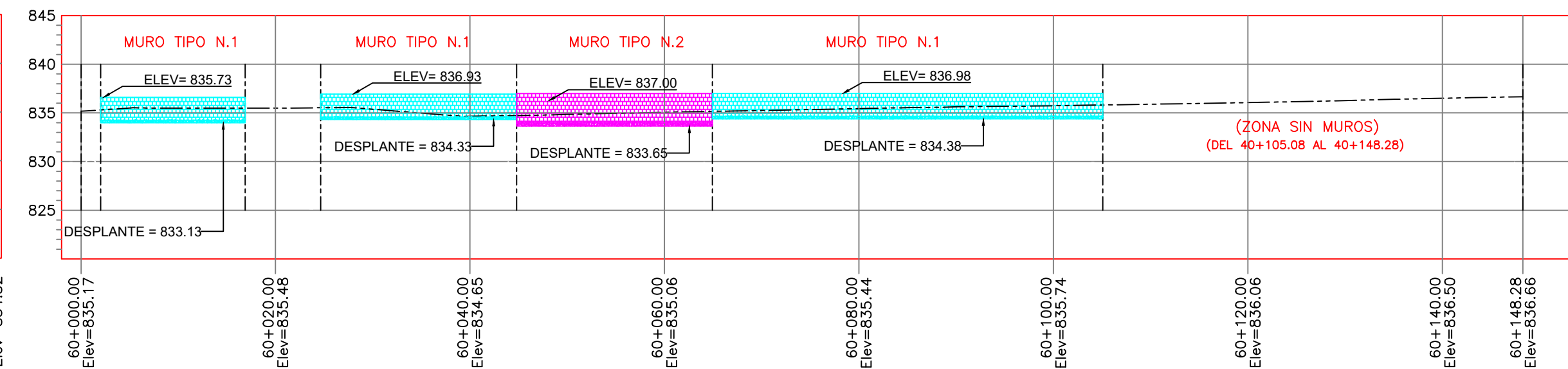




PLANTA
ESC. 1:500

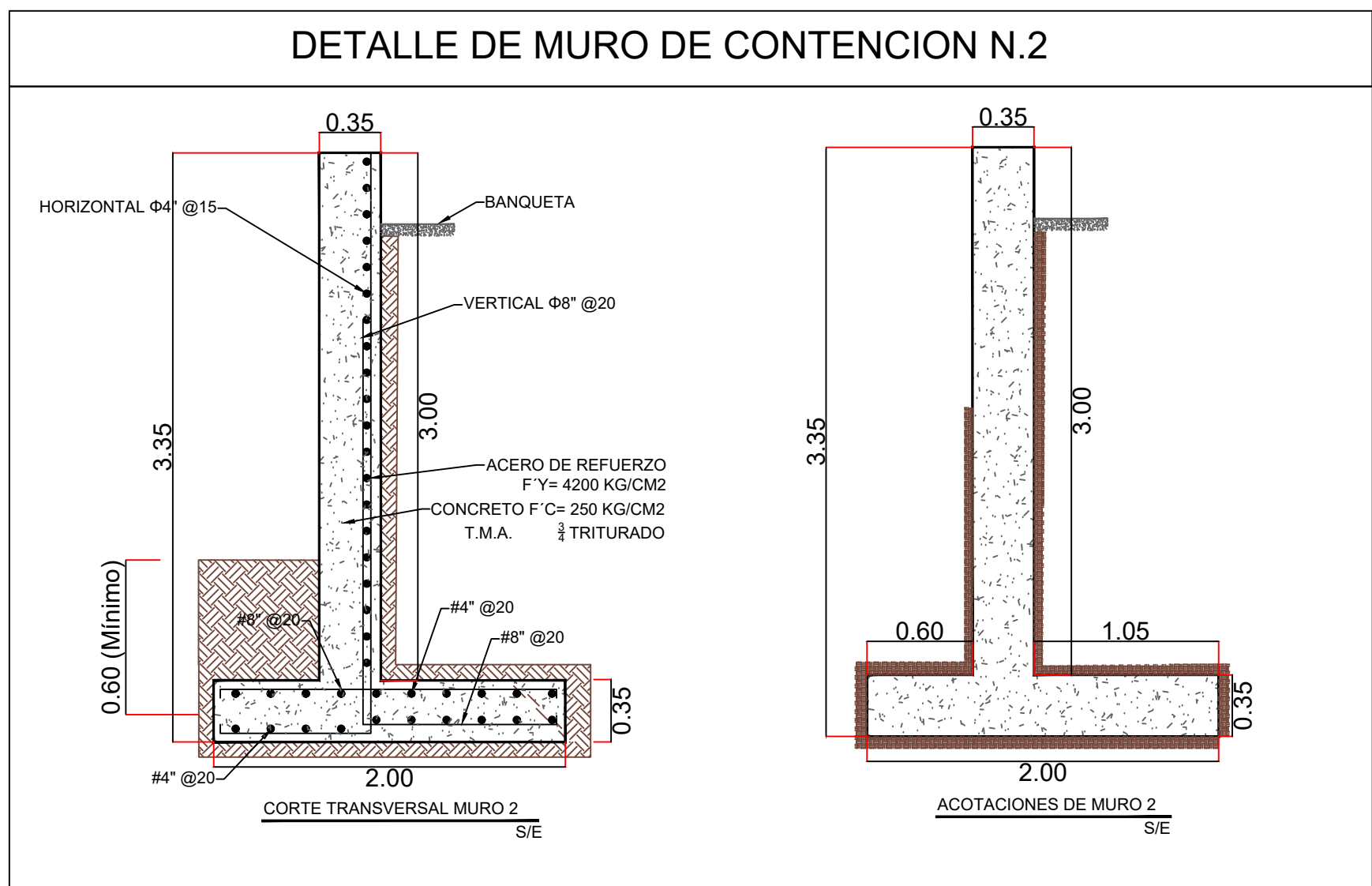
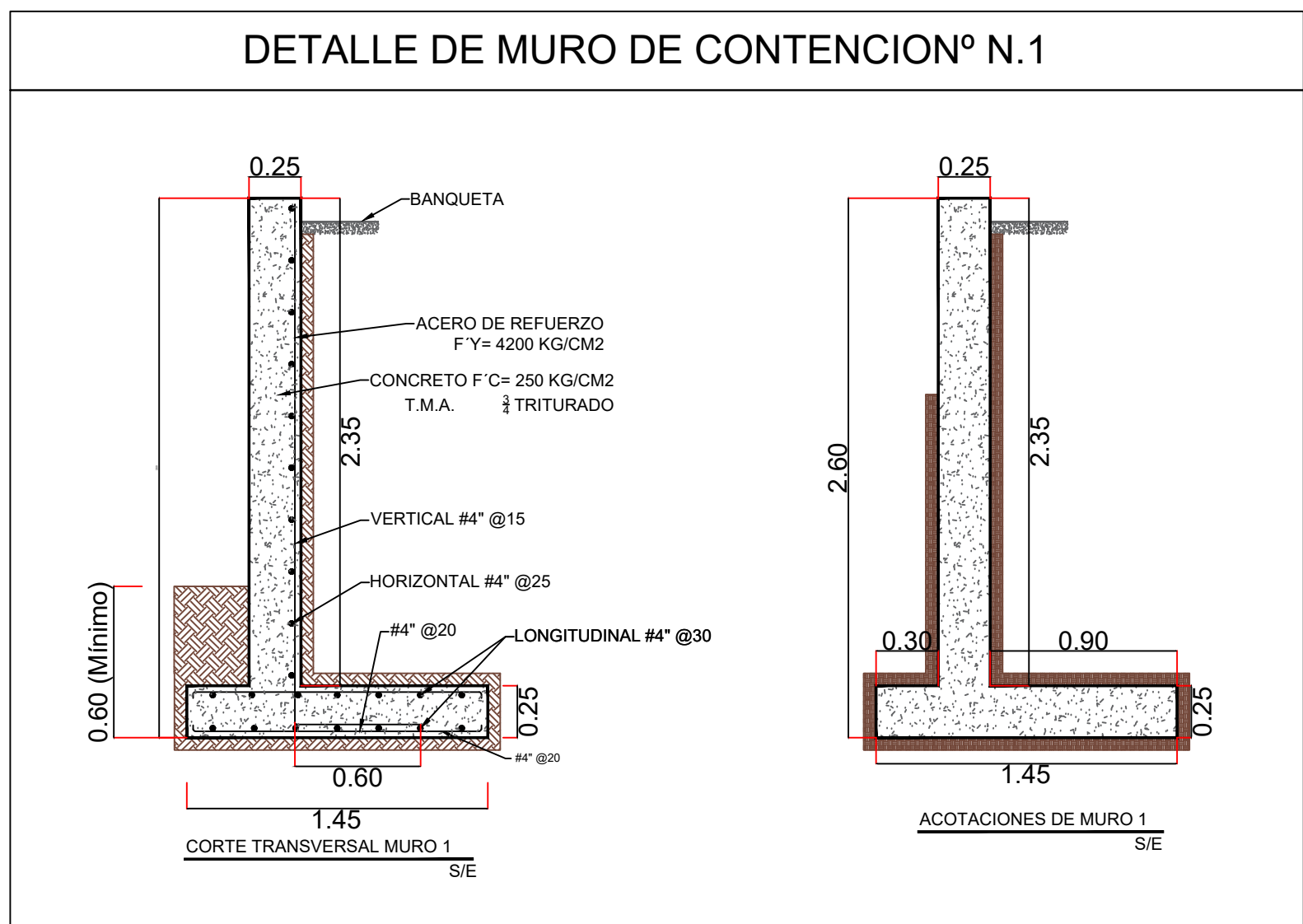


PERFIL 30+000.00
ESCALA HORIZONTAL 1 : 100
ESCALA VERTICAL 1 : 100



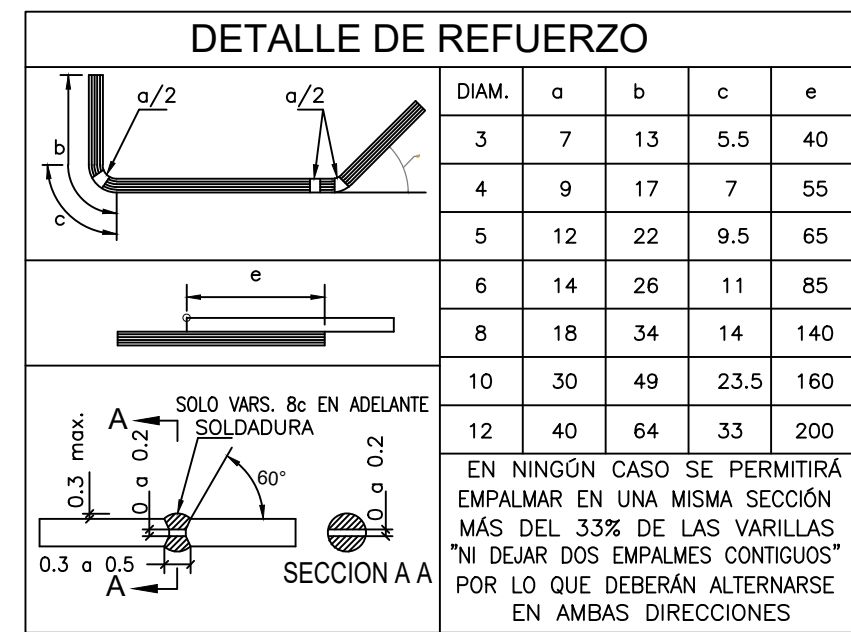
PERFIL 40+000.00
ESCALA HORIZONTAL 1 : 100
ESCALA VERTICAL 1 : 100

CORTE ELEVACION
ESC. 1:500



LISTA DE VARILLAS MURO N°1(POR METRO LINEAL)									
LOC.	VAR. No.	Ø	CANT. (PZAS.)	LONG. (CM)	CROQUIS	a	b	c	d
MURO N°1 CONTENCION	A	4c	10	100		100	-	-	-
	B	4c	7	310		250	60	-	-
ZAPATA	A	4c	14	100		100	-	-	-
	C	4c	10	145		137	2	1.6	-

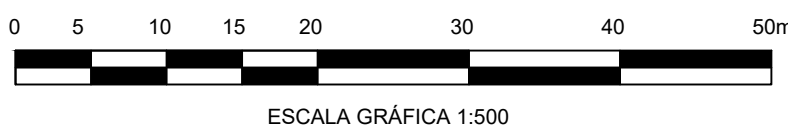
LISTA DE VARILLAS MURO N°2(POR METRO LINEAL)									
LOC.	VAR. No.	Ø	CANT. (PZAS.)	LONG. (CM)	CROQUIS	a	b	c	d
MURO N°2 CONTENCION	A	4c	20	100		100	-	-	-
	B	8c	5	345		230	110	5	-
ZAPATA	C	4c	20	100		100	-	-	-
	D	8c	5	420		330	85	5	-
	E	8c	5	201		191	5	-	-



RESUMEN DE MATERIALES MURO N°1 (POR METRO LINEAL)	
CONCRETO f'c= 250 kg/cm2 EN:	
MUROS	0.587 m3
ZAPATAS	0.362 m3
ACERO DE REFUERZO DE LE ≥ 4,200 kg/cm2 EN:	
MUROS Y ZAPATAS	60.5 kg

- ### NOTAS GENERALES
- ACOTACIONES EN METROS EXCEPTO LAS INDICADAS EN OTRA UNIDAD, ELEVACIONES EN METROS.
 - CONCRETO f'c=250 kg/cm2.
 - ACERO DE REFUERZO fy=4200 kg/cm2.
 - LAS COTAS RIGEN AL DIBUJO NO TOMAR MEDIDAS A ESCALA.
 - ANTES DE EFECTUAR CUALQUIER TRABAJO SE DEBERÁN VERIFICAR NIVELES Y DIMENSIONES EN OBRA.
 - TODOS LOS ELEMENTOS DEBERÁN TENER CHAFLANES DE 2x2 cm. EN TODAS SUS ARISTAS.
 - PARA LA CALIDAD DE MATERIALES Y DE CONSTRUCCIÓN DEBERA APLICAR LAS NORMAS CONTENIDAS EN LA NORMATIVA PARA LA INFRAESTRUCTURA DEL TRANSPORTE, ÚLTIMA EDICIÓN.

RESUMEN DE MATERIALES MURO N°2 (POR METRO LINEAL)	
CONCRETO f'c= 250 kg/cm2 EN:	
MUROS	1.05 m3
ZAPATAS	0.70 m3
ACERO DE REFUERZO DE LE ≥ 4,200 kg/cm2 EN:	
MUROS Y ZAPATAS	233.0 kg



ESCALA GRÁFICA 1:500