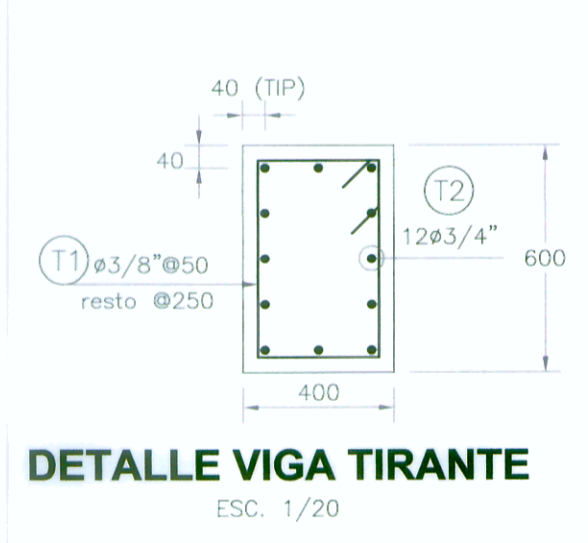
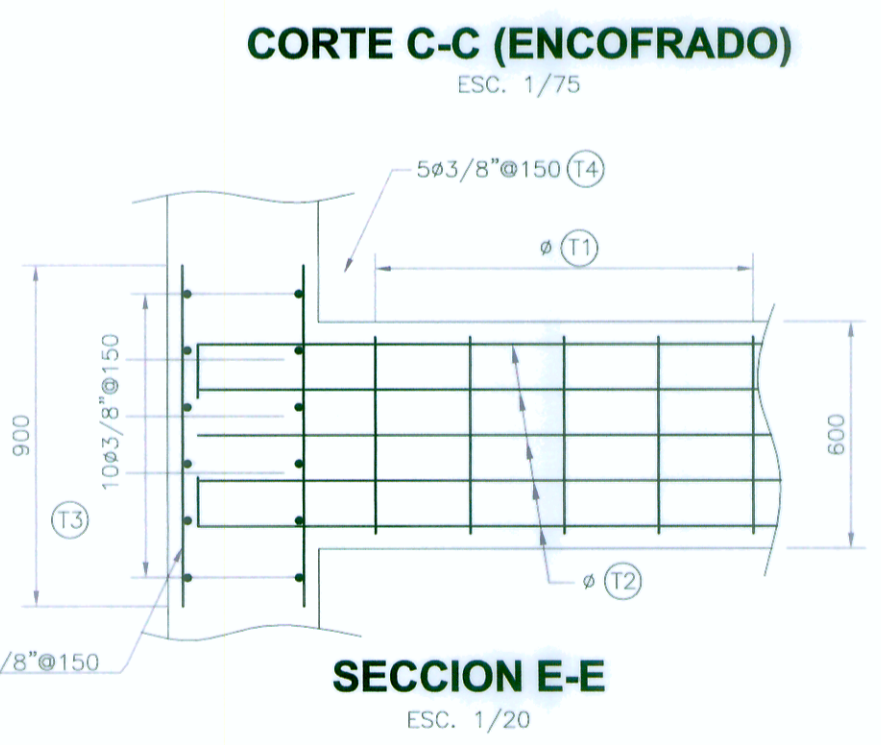
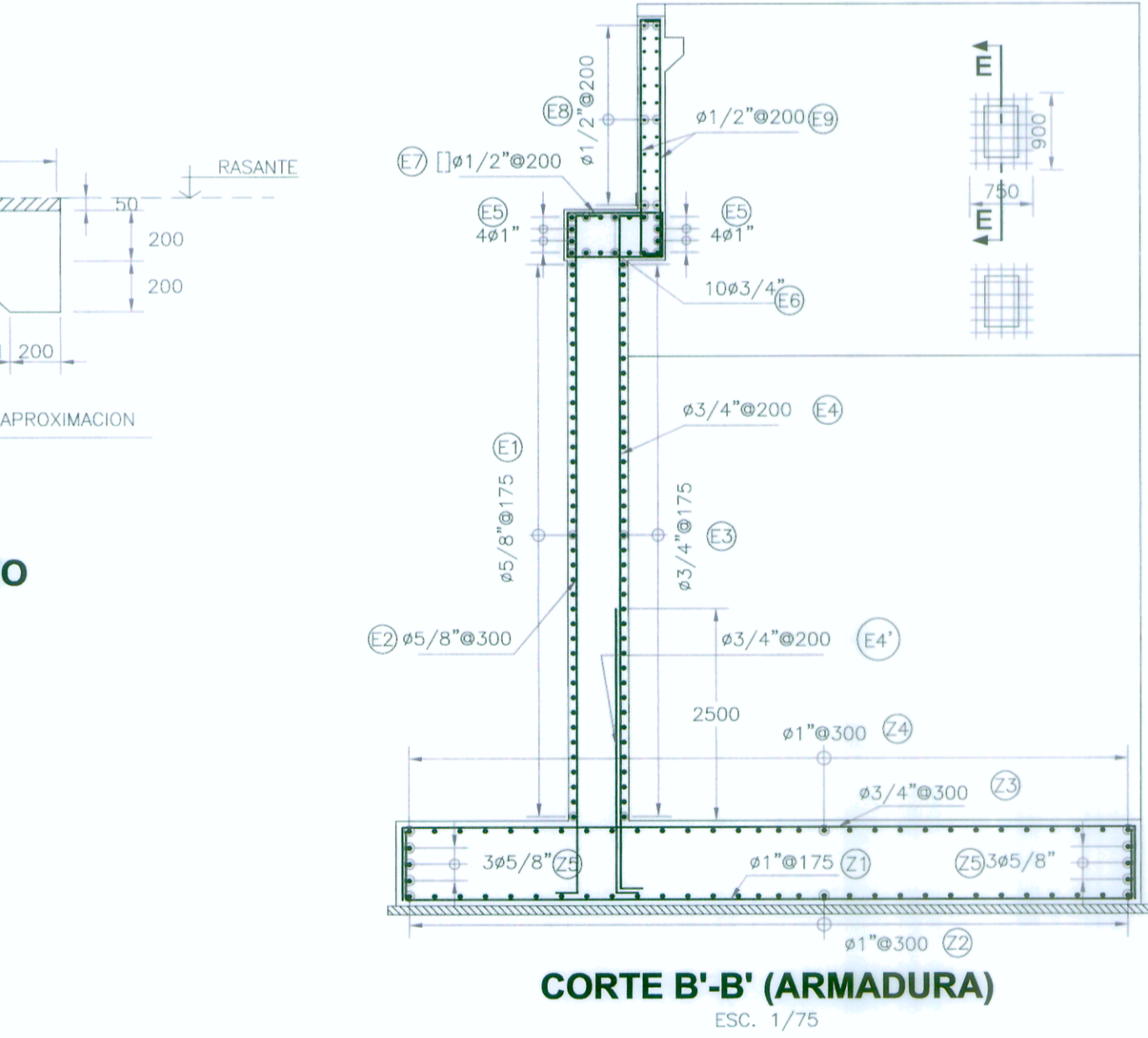
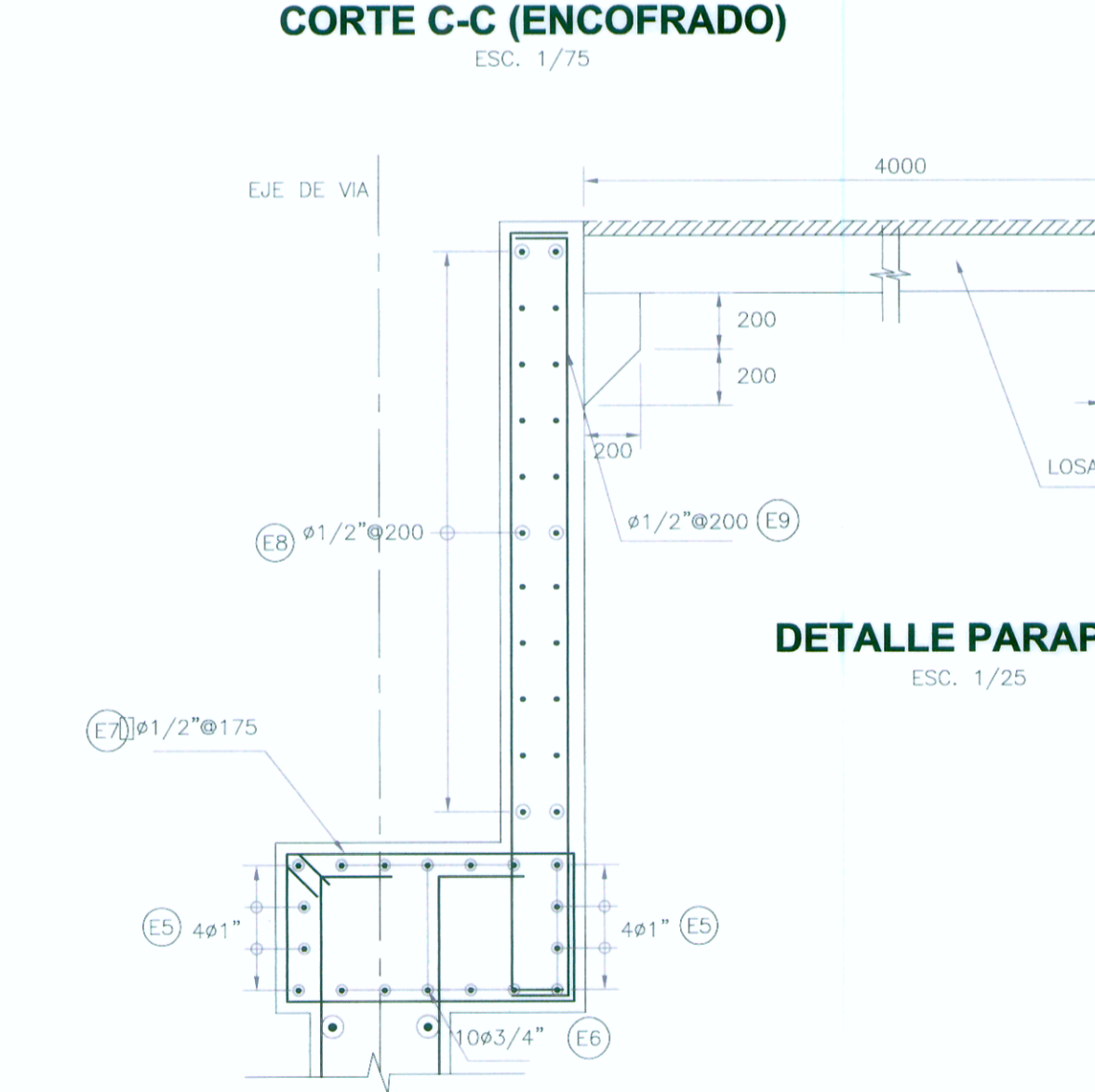
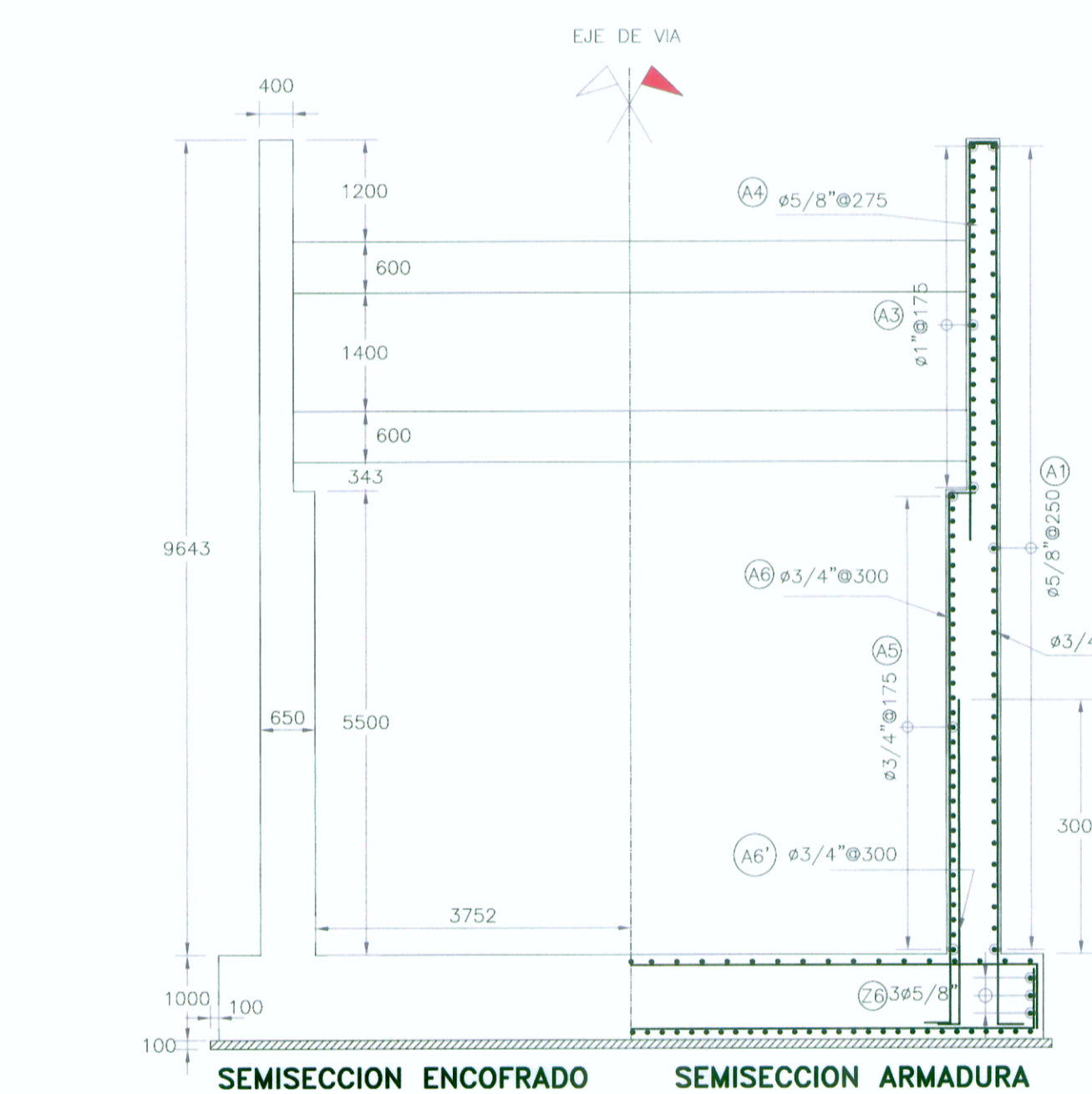
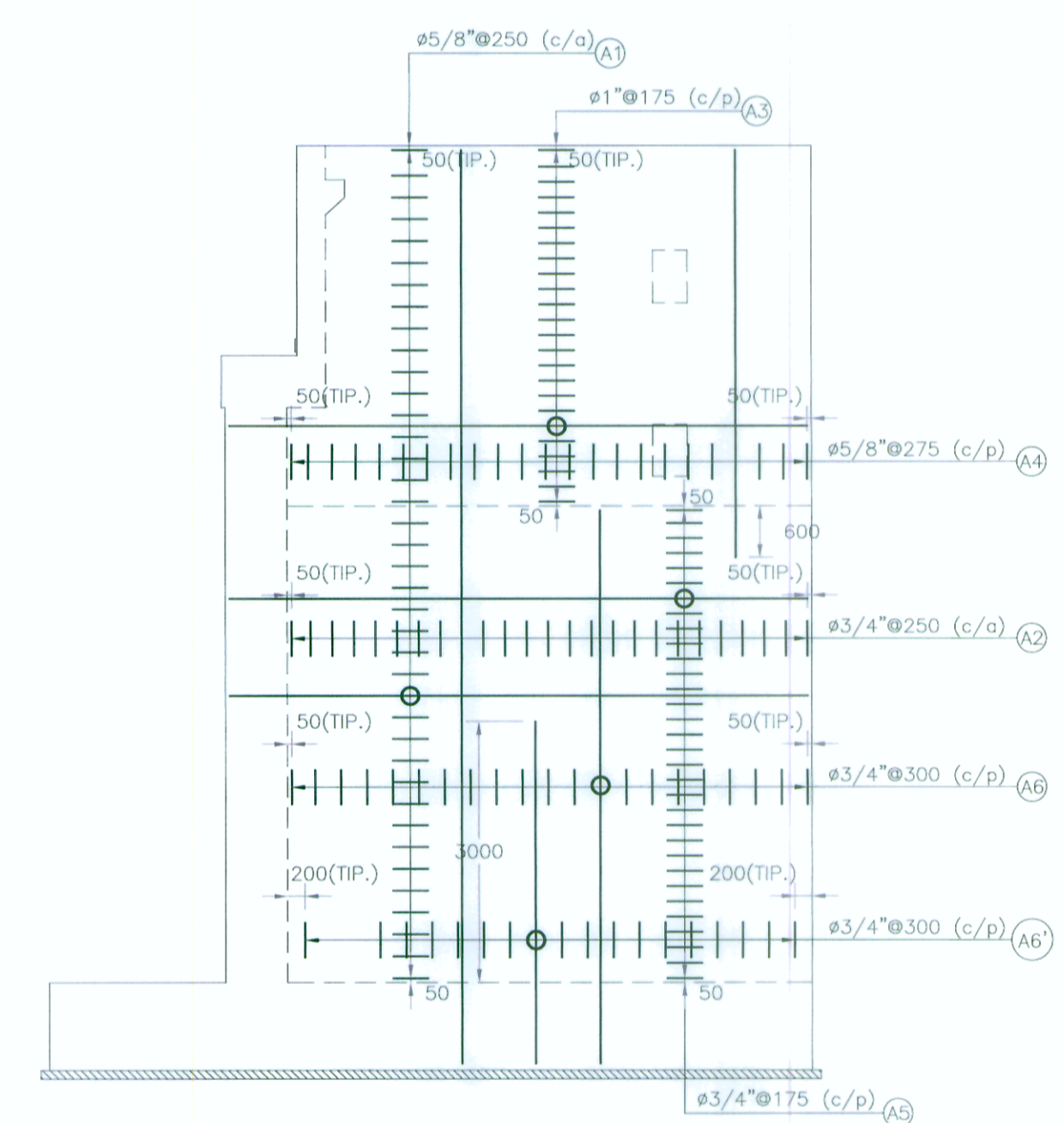
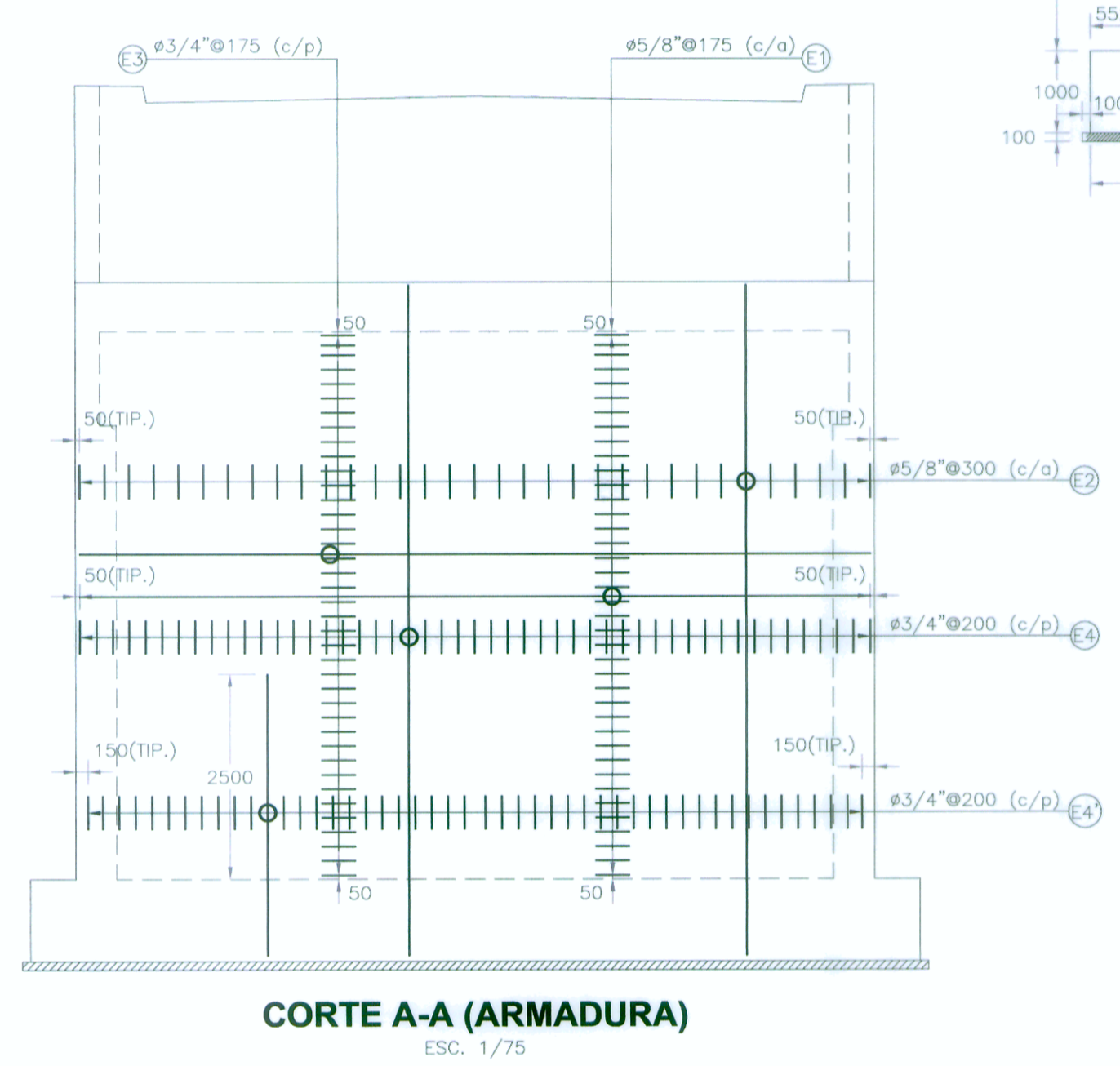
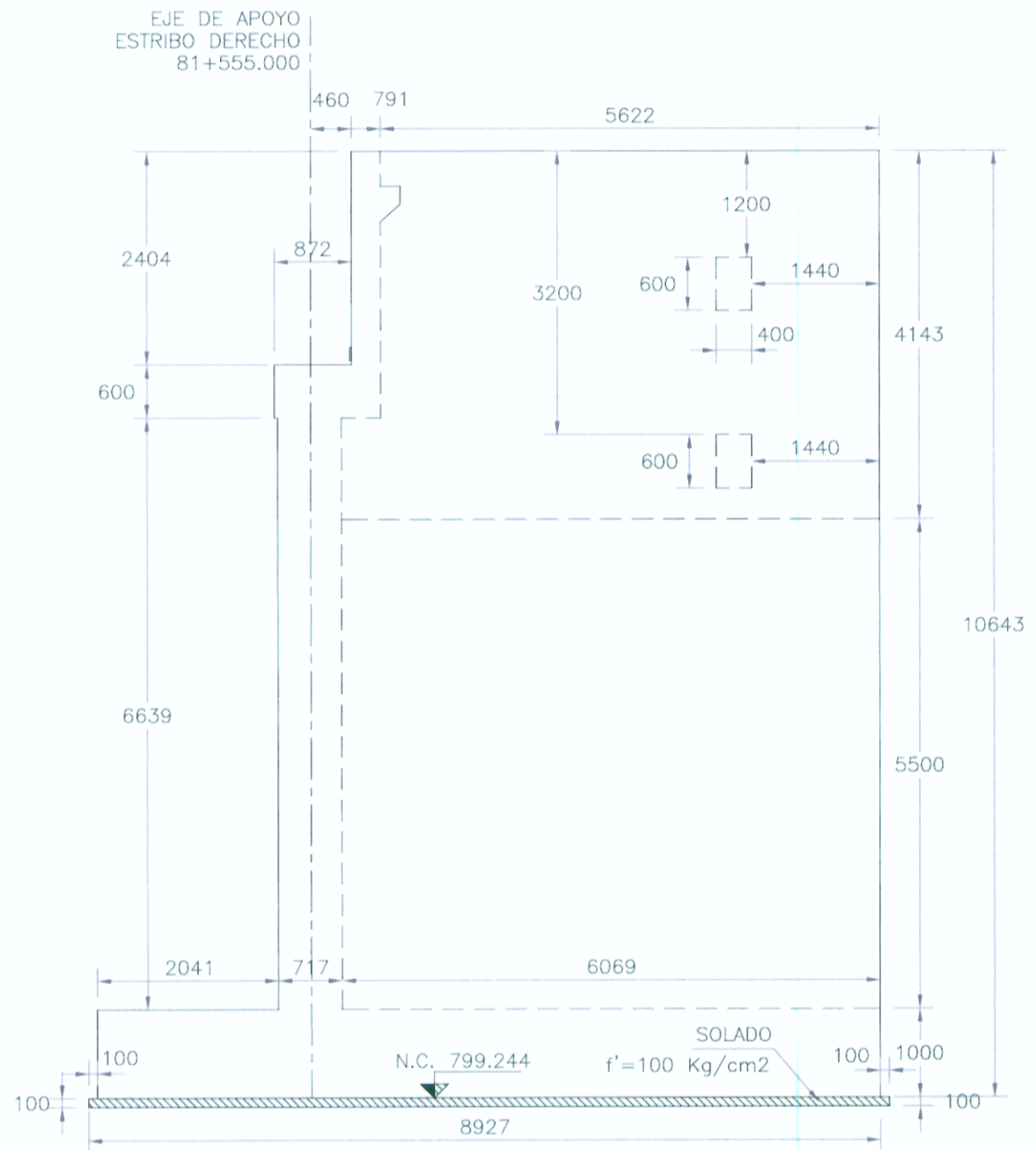


TODAS LAS BARRAS DE REFUERZO DOBLAN EN SUS EXTREMOS CON GANCHO DE AGUERDO AL CUADRO

Ø	a (mm)	COMPRESION L (mm)	TRACCION L (mm)
3/8"	150	300	550
1/2"	200	400	750
5/8"	250	500	900
3/4"	300	600	1000
1"	400	800	1800



ESPECIFICACIONES TECNICAS

- CONCRETO SIMPLE $f'c = 100 \text{ Kg/cm}^2$ EN SOLADO
- CONCRETO $f'c = 280 \text{ Kg/cm}^2$ EN LOSA DE APROXIMACION
- CONCRETO $f'c = 210 \text{ Kg/cm}^2$ EN ZAPATAS
- CONCRETO $f'c = 210 \text{ Kg/cm}^2$ EN ELEVACION DE ESTRIBOS
- ACERO DE REFUERZO $f_y = 4200 \text{ Kg/cm}^2$
- RECUBRIMIENTOS

PARAPETO:	25 mm
PANTALLA:	40 mm
ZAPATAS:	75 mm

- CAPACIDAD DE CARGA ÚLTIMA A NIVEL DE LA CIMENTACION: 9.15 Kg/cm²
- PRESION ÚLTIMA MÁXIMA TRANSMITIDA AL SUELO: 5.69 Kg/cm²
- CEMENTO PORTLAND TIPO I

ESTUDIO DEFINITIVO DE LOS Puentes YUNCULMAS, PUELLAS Y CHIVIS Y ACCESOS
 Ing. Francisco Arellano Gómez
 Jefe de Estudio
 CIP 14296