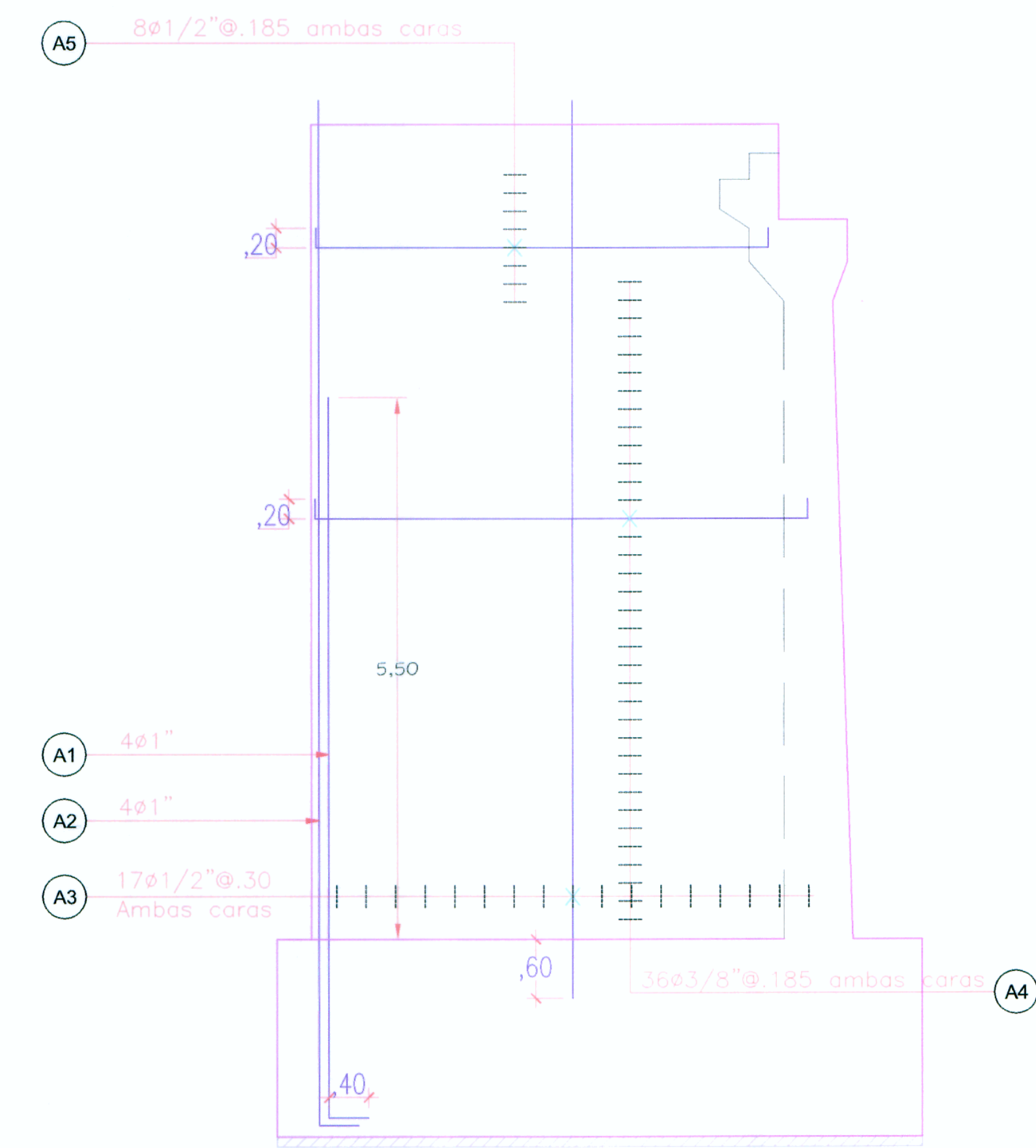
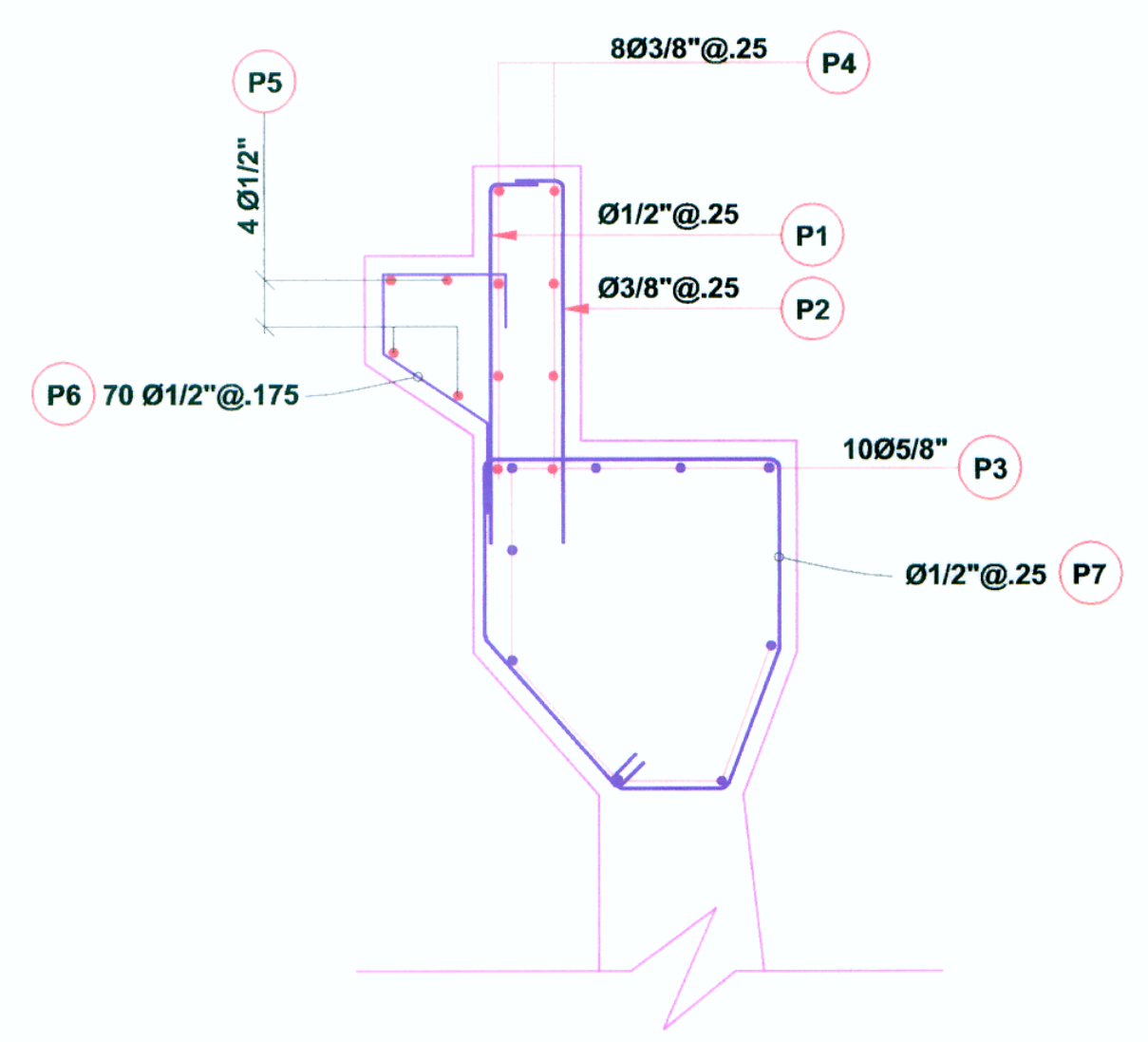


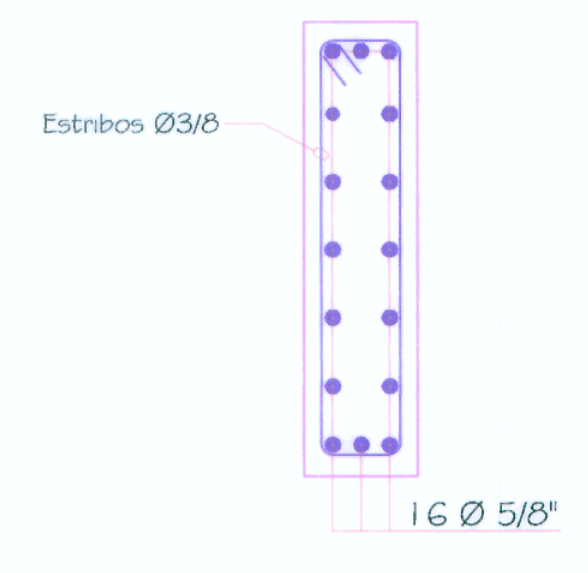
ELEVACION FRONTAL
esc.1/50



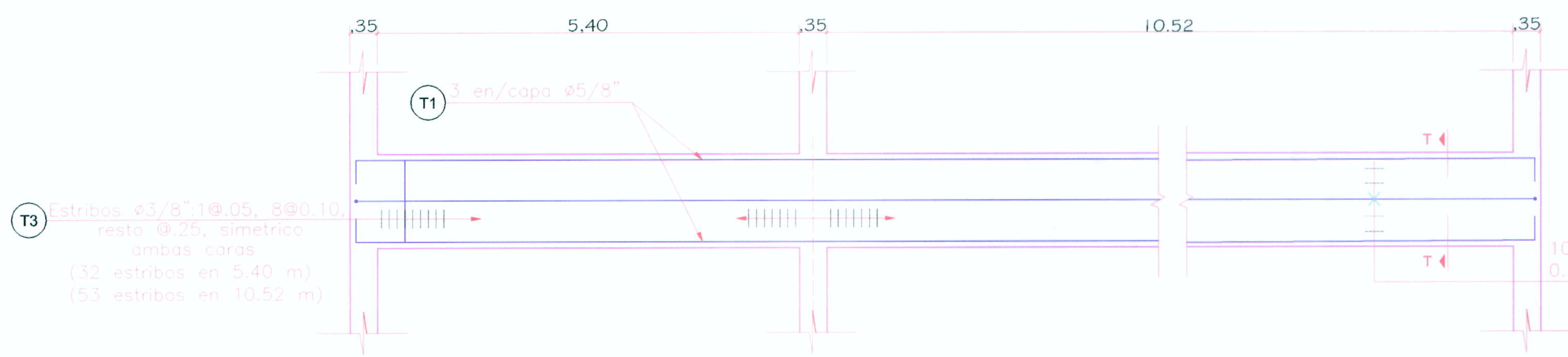
ELEVACION LATERAL
esc.1/50



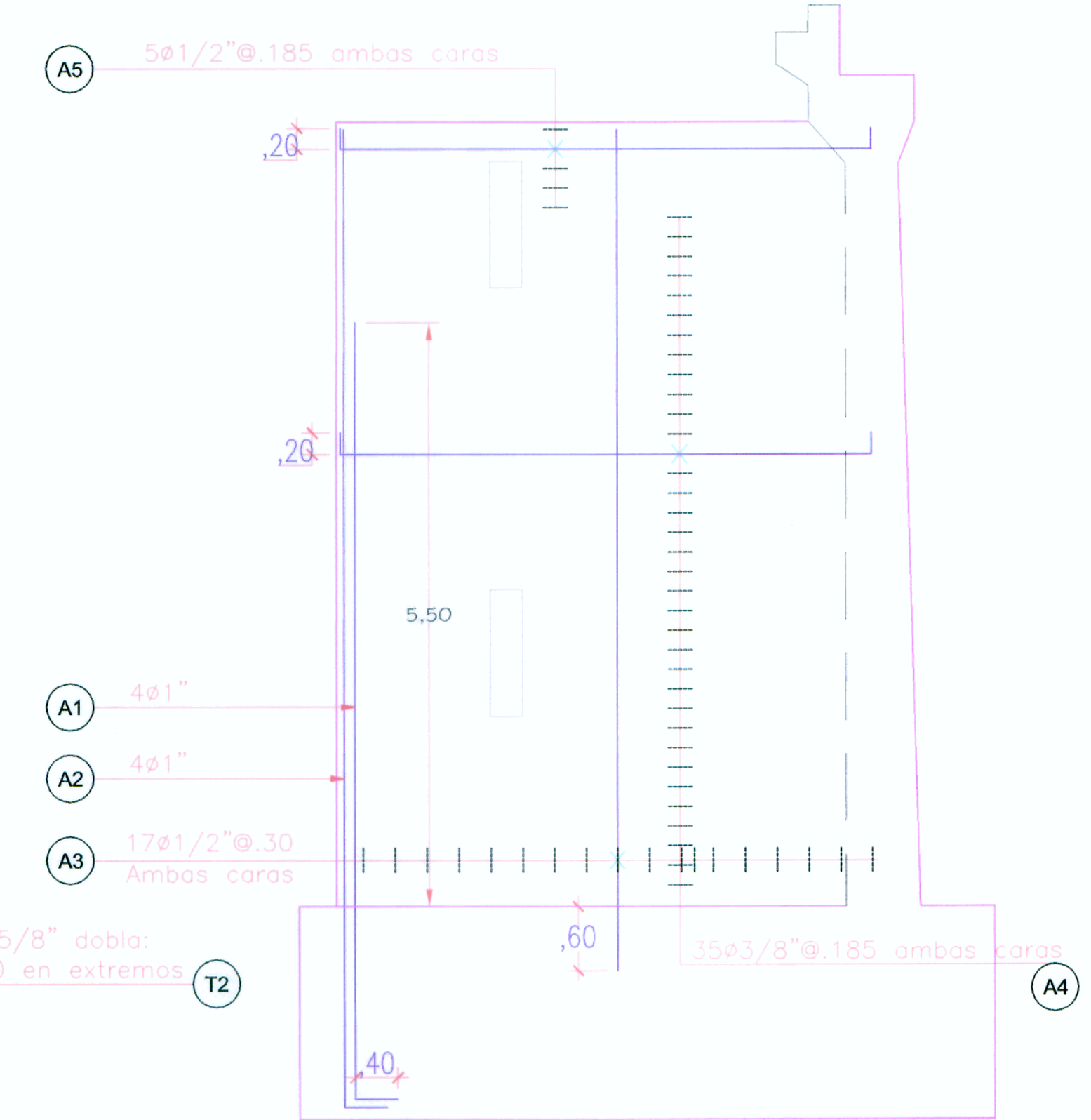
DETALLE REFUERZO
esc.1/20



CORTE T-T
ESC. 1/20



TIRANTES
Esc. 1/50



ELEVACION LATERAL CONTRAFUERTE CENTRAL
esc.1/50

ESPECIFICACIONES TECNICAS	
CONCRETO:	Cemento Portland ASTM C 150 Tipo I
	f'c= 210 Kg/cm ² en Estribos Armados
	f'c= 140 Kg/cm ² + 30% PG Muros
ACERO DE REFUERZO:	Fy=4,200 Kg/cm ²

METRADO AMBOS ESTRIBOS	
CONCRETO: f'c= 210 Kg/cm ² (Estribos)	669.47 m ³
f'c= 100 Kg/cm ² (solado)	21.84 m ³
f'c= 140+30%PG (Muros)	234.40 m ³
ENCOFRADOS: En estribos (Curvos)	1,290.04 m ²
Muros Conc. Ciclopeo	349.36 m ²
REFUERZO: fy=4,200 Kg/cm ²	14,172.95 kg

RESUMEN DE METRADO EN LOSAS DE APROXIMACIÓN	
CONCRETO: f'c= 210 Kg/cm ²	13.74 m ³
ENCOFRADO: CURVO	10.88 m ²
REFUERZO Fy = 4200 Kg/cm ²	808.42 Kg



 Nicolás Villaseca Carrasco
 JEFE DE PROYECTO



 Abraham Cabrera Navidad
 JEFE DE PROYECTO