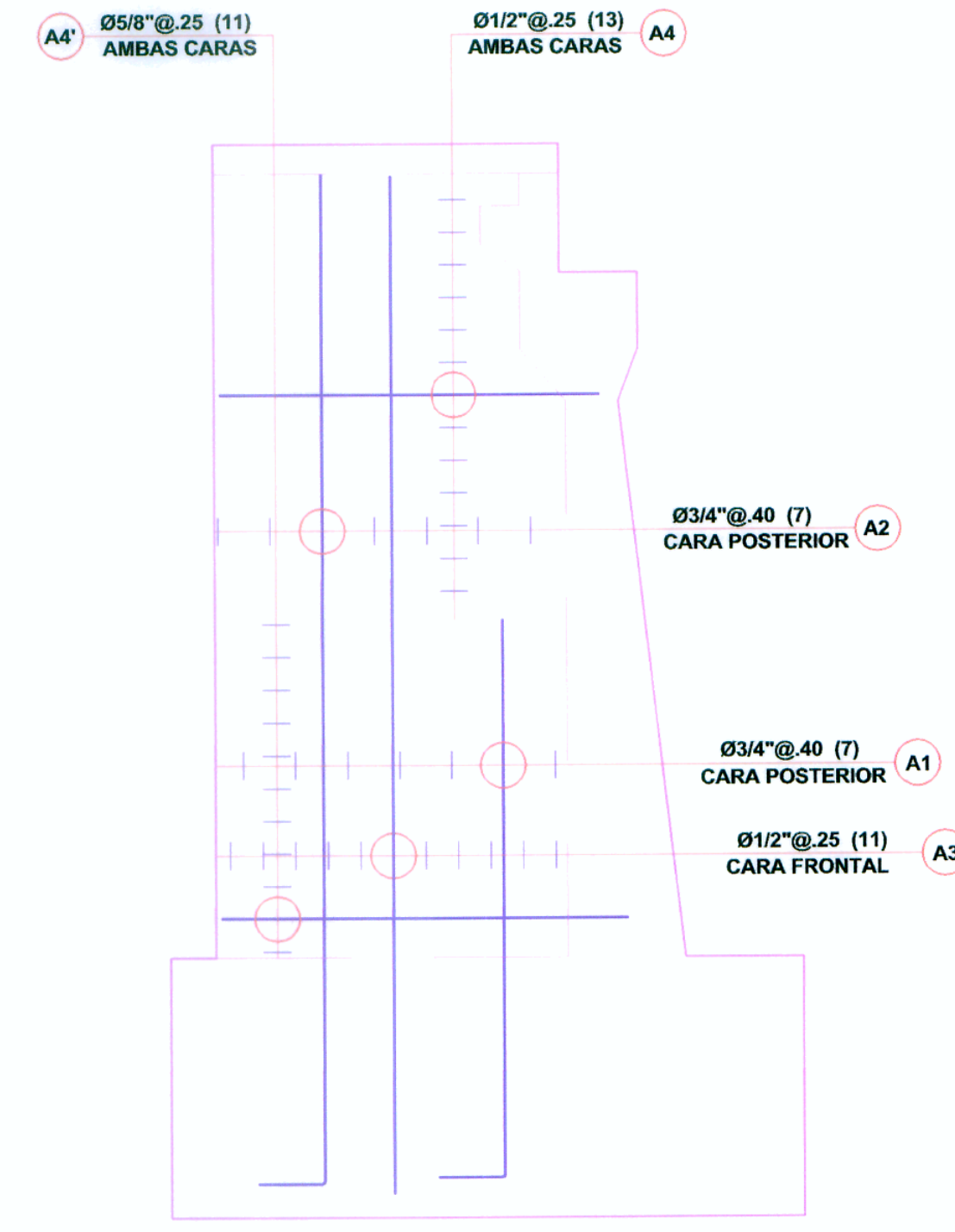
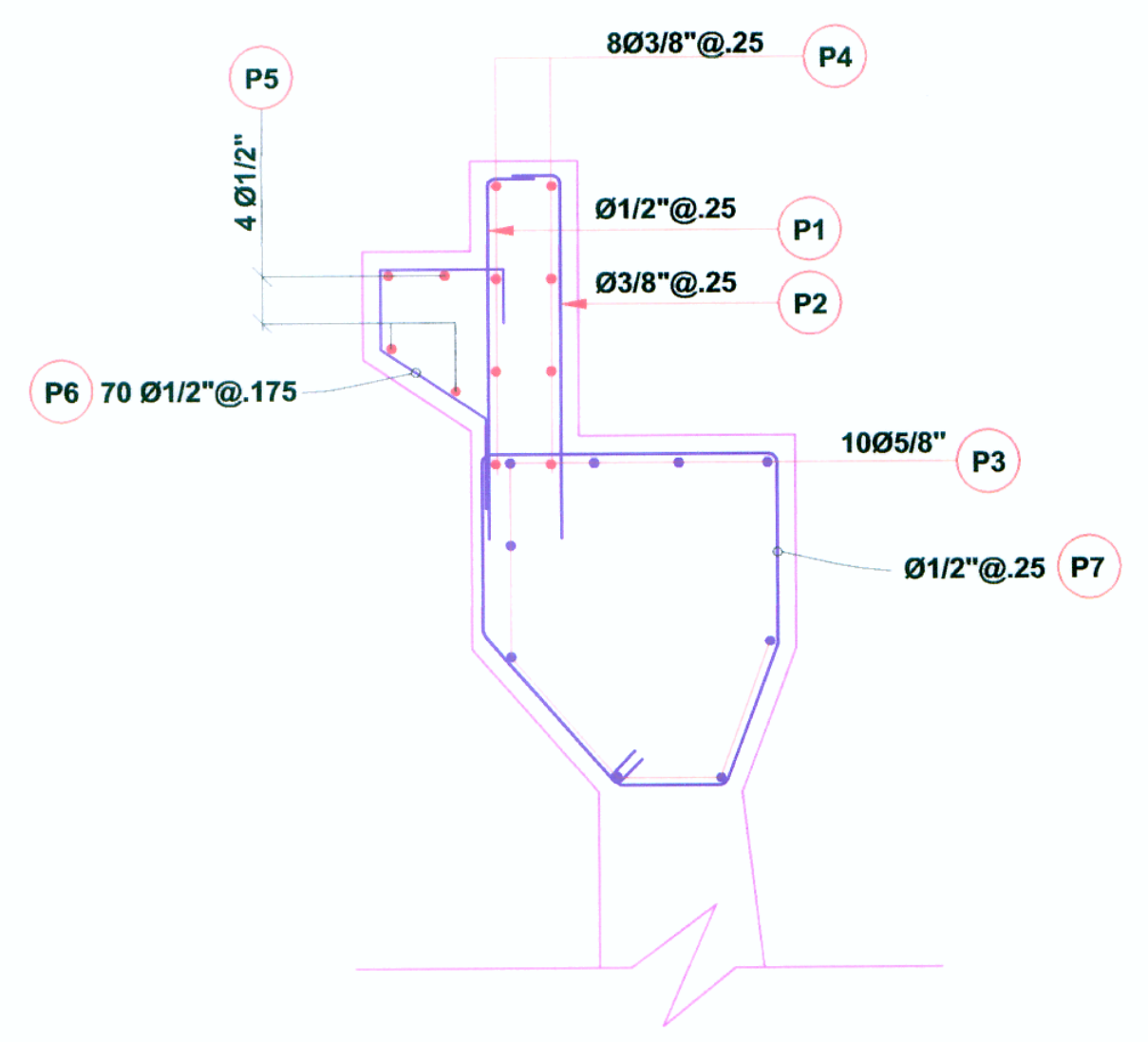


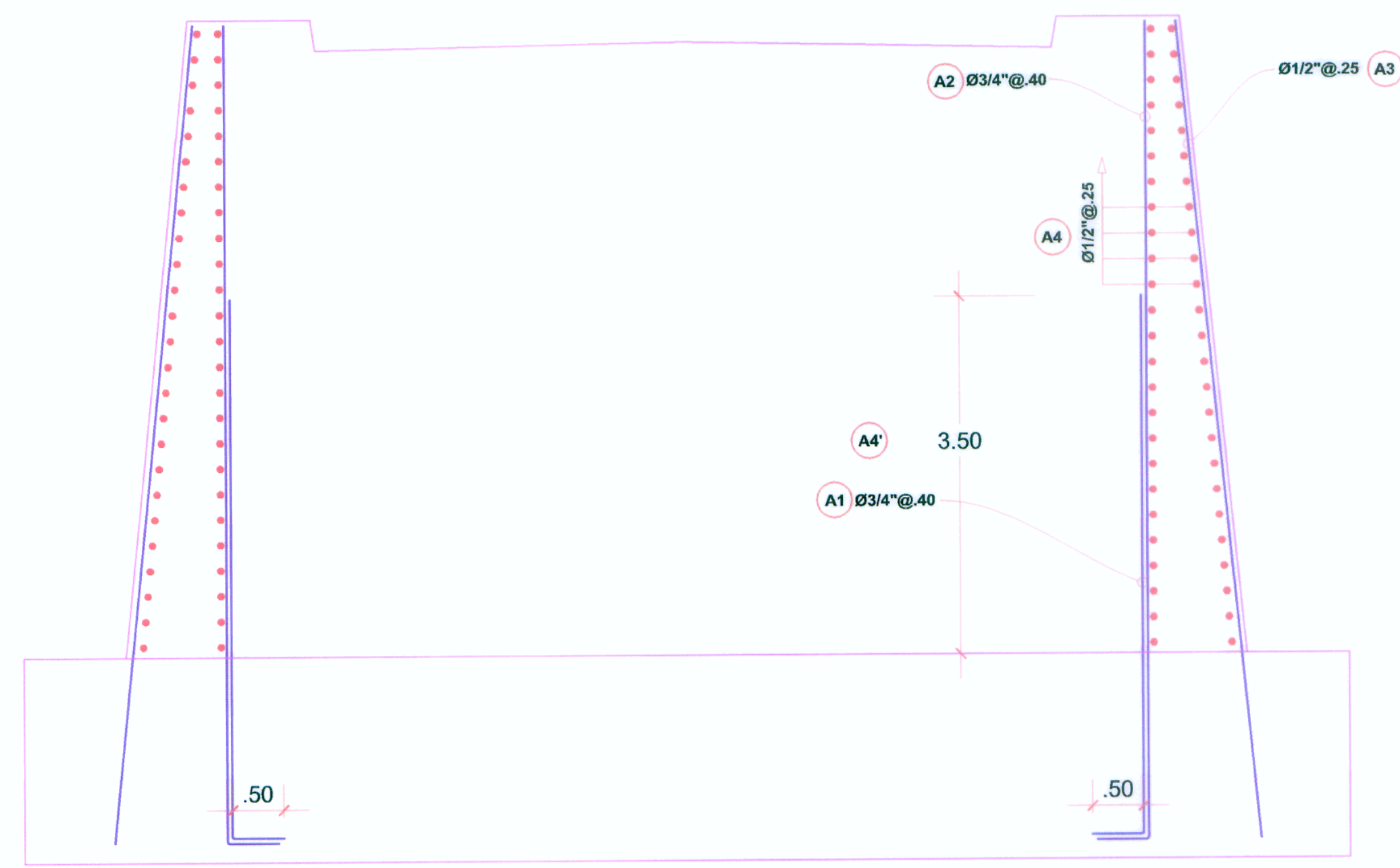
ARMADURA ELEVACION
esc.1/50



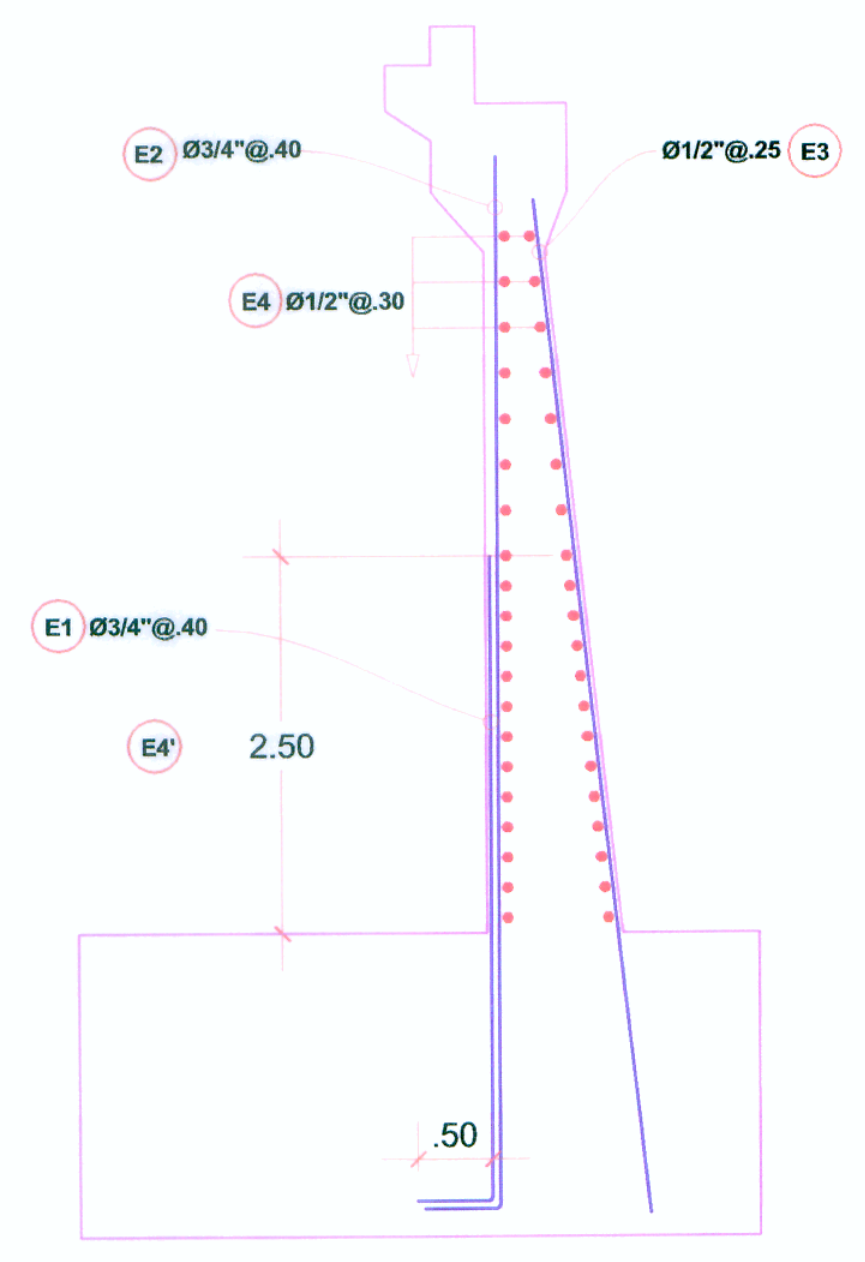
ARMADURA - ALAS
esc.1/50



DETALLE REFUERZO
esc.1/20



REFUERZO EN ALAS
CORTE B-B
esc.1/50



REFUERZO EN PARED FRONTAL
CORTE A-A
esc.1/50

ESPECIFICACIONES TECNICAS	
CONCRETO: Cemento Portland ASTM C 150 Tipo 1 f'c= 210 Kg/cm ² en Estribos Armados	
ACERO DE REFUERZO: Fy=4,200 Kg/cm ²	
METRADO AMBOS ESTRIBOS	
CONCRETO: f'c= 210 Kg/cm ² (Estribos)	379.63 m ³
f'c= 100 Kg/cm ² (solado)	12.57 m ³
ENCOFRADO: En estribos	557.88 m ²
REFUERZO: fy=4,200 Kg/cm ²	5,324.38 kg



 N. VILLASECA C. A. CABRERA N.
 Jefe de Proyecto Jefe de Proyecto