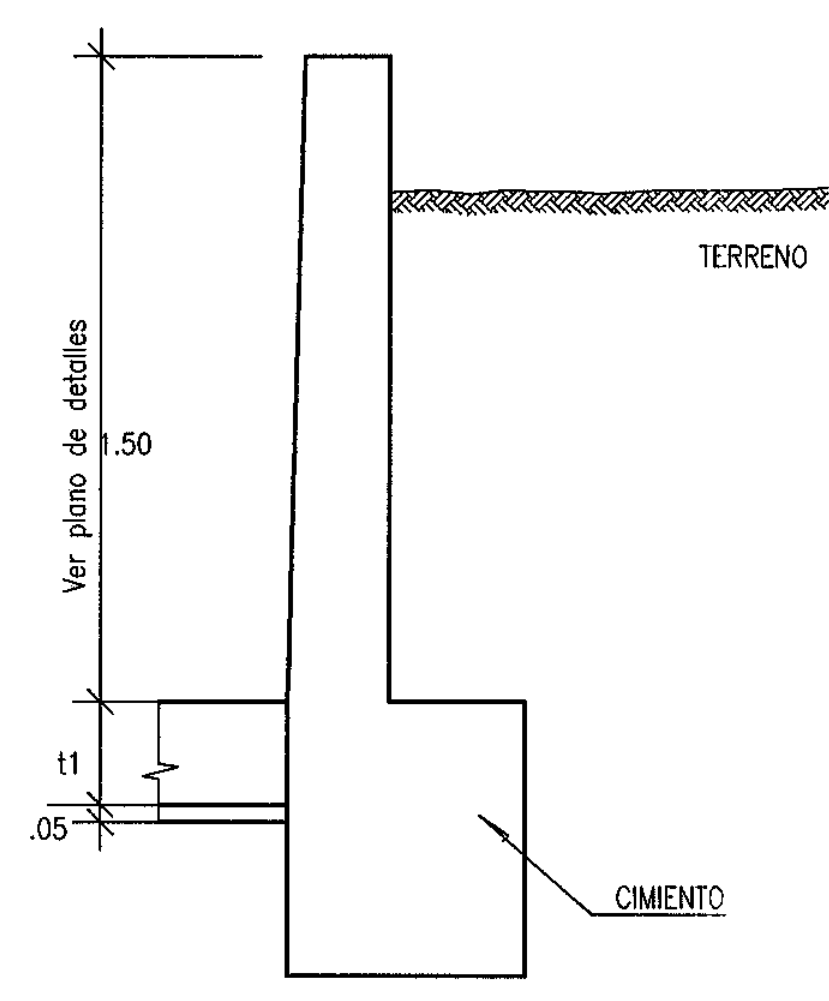
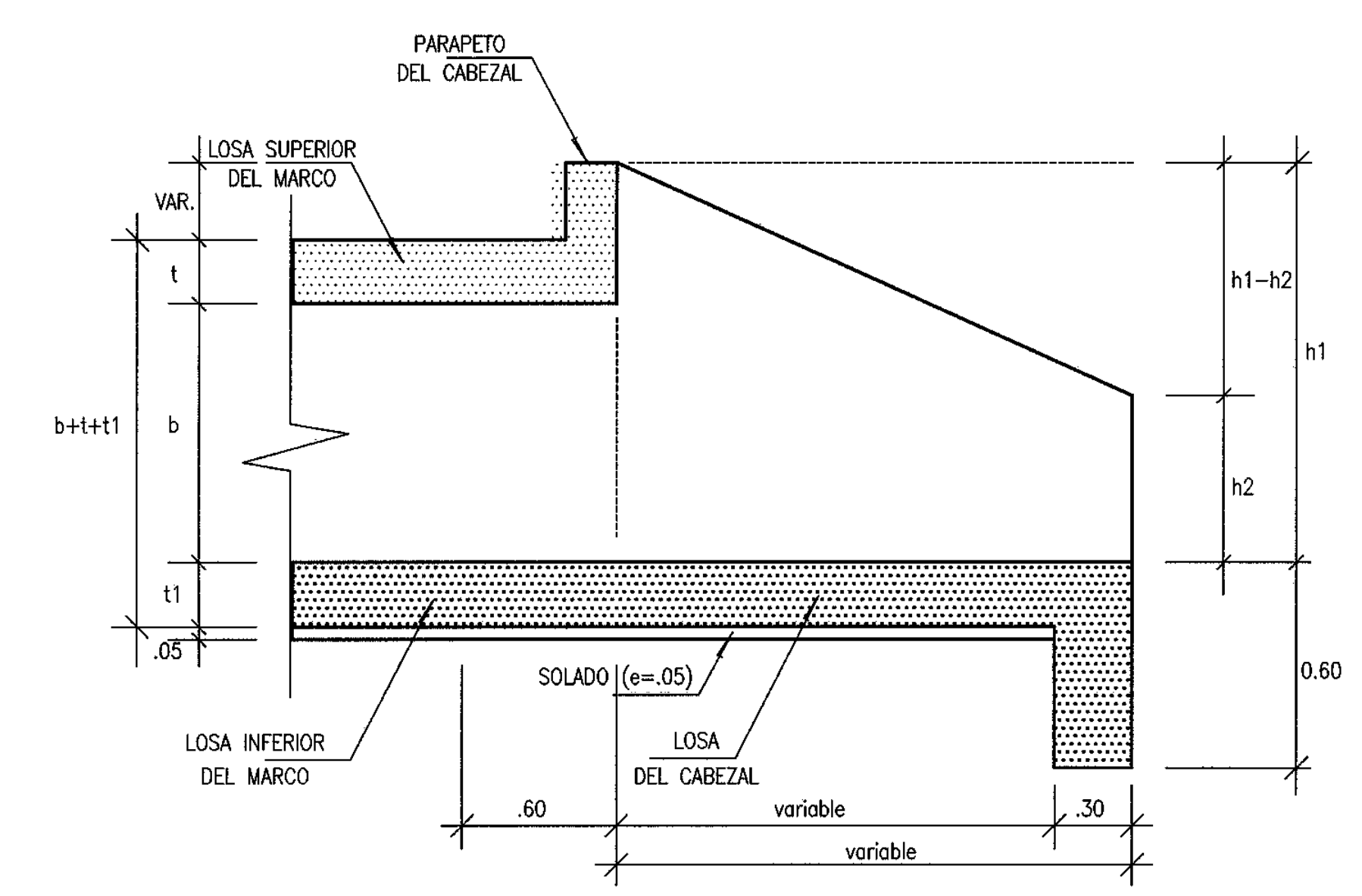


PLANTA

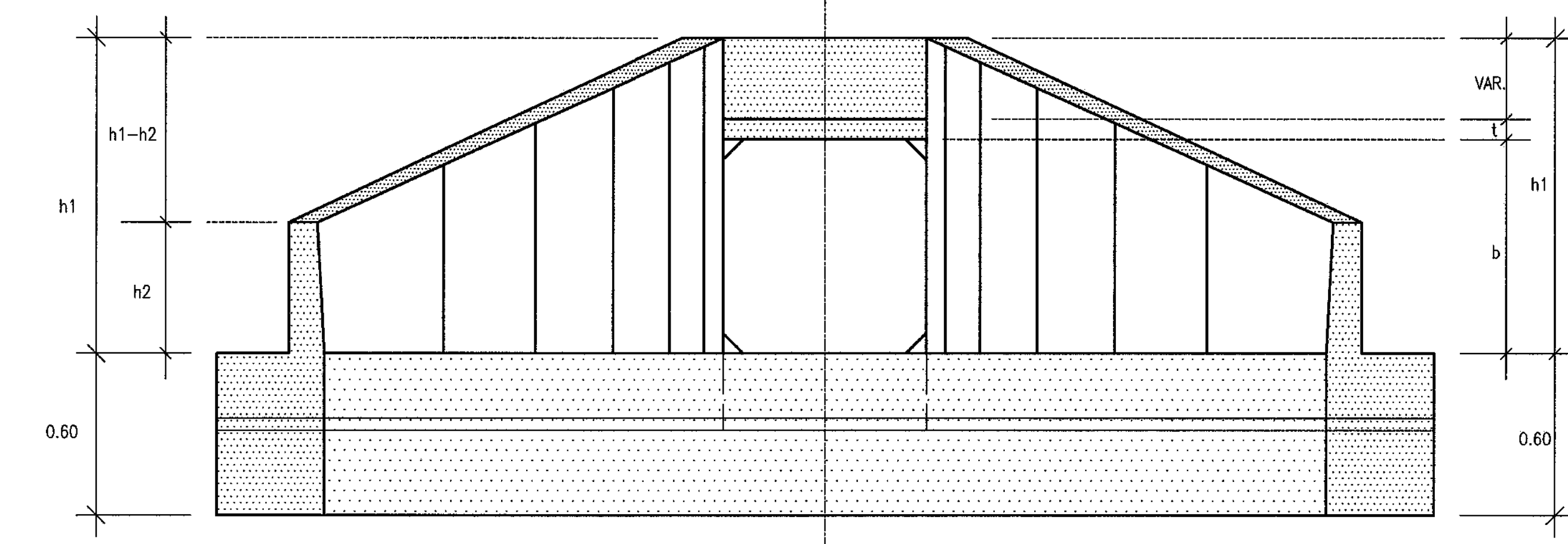


SECCION : B - B

ESPECIFICACIONES TECNICAS	
1. CONCRETO MARCO	: f'c = 280 kg/cm ²
2. CONCRETO ALEROS	: f'c = 210 kg/cm ²
3. CONC. CAJAS RECEPTORAS	: f'c=175 kg/cm ² +30%PM
4. CONCRETO SOLADO	: f'c = 100 kg/cm ² Espesor mínimo 5.0 cm.
5. ACERO	: fy = 4200 kg/cm ²
6. RECUBRIMIENTO	: min. 5.0 cm.
7. VER ESTUDIO GEOTECNICO PARA CAPACIDAD PORTANTE DEL SUELO.	
8. EN CASO QUE LA PROFUNDIDAD INDICADA EN LA COTA DE CIMENTACION NO SE ENCUENTRE SUELO FIRME, COLOCAR FALSA ZAPATA HASTA ENCONTRAR SUELO FIRME.	

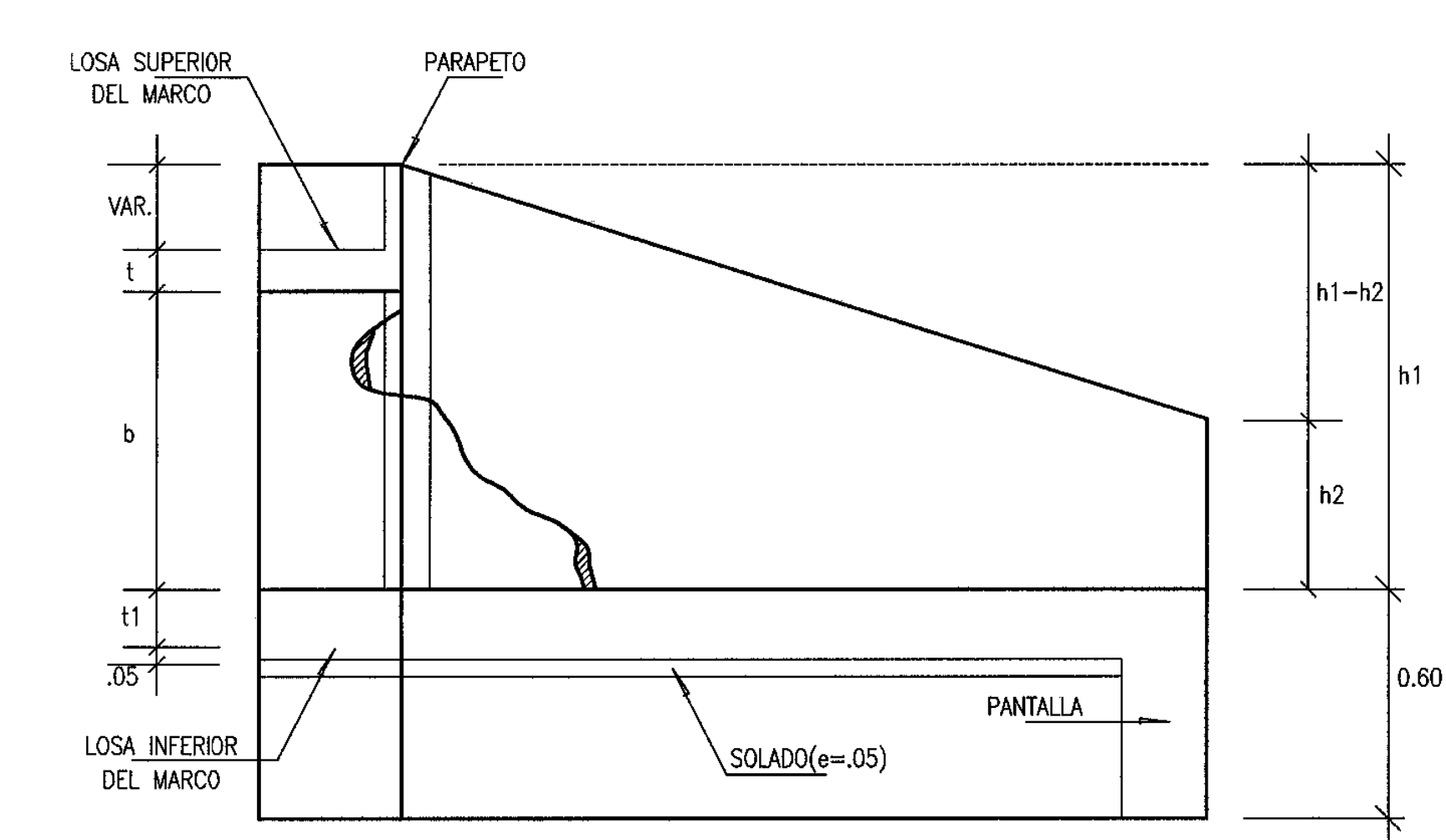


SECCION : A - A



ELEVACION DEL MARCO

ELEVACION DE LAS DOS ALAS							
SECCION DE MARCO	h ₁	h ₂	b ₁	b	t	t ₁	t ₂
0.8 x 0.8 m	1.30	0.50	1.20	0.80	0.20	0.20	0.20



VISTA FRONTAL DEL ALA

ING. RICARDO APACLA HUASQUE
Especialista en Hidrología e Ingeniería
CIP 11823

Bustamante Williams, Consultores y Constructores SAC
Ing. Jaime Saavedra de Rivero
CIP 11823