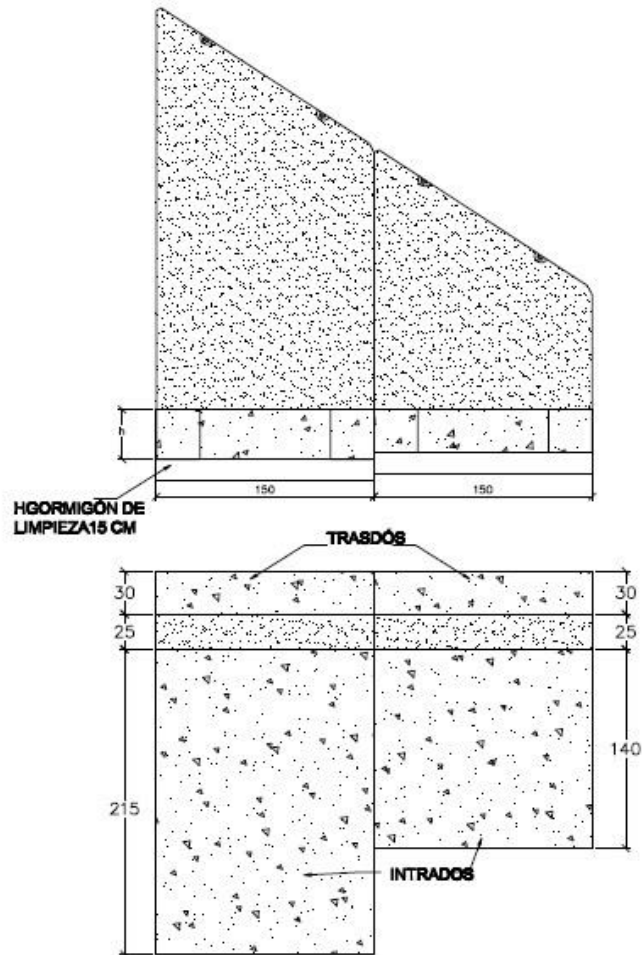


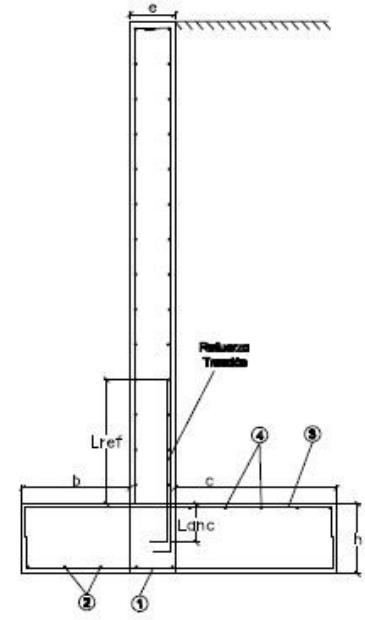


**Dimensiones de la zapata de la aleta H2 T1**

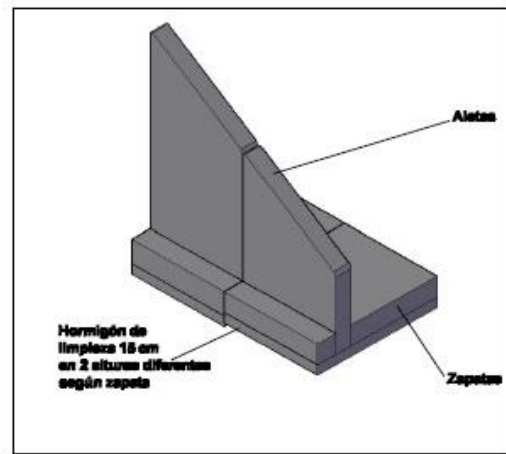


**ATENCIÓN:**  
 EL HORMIGÓN DE LIMPIEZA DE LAS DOS ALETAS SE DEBE PONER EN ESCALÓN DE 5 CM PARA CONSEGUIR UNA BUENA ALINEACIÓN DE LA INCLINACIÓN DE LA ALETA.

**Armado de la zapata de la aleta H2 T1**



ARMADO POR METRO ZAPATA		
	M10	M2
1	5Ø12	5Ø12
2	7Ø8	6Ø8
3	8Ø12	5Ø12
4	7Ø8	6Ø8
P.cim	103.7 Kg	46.6 Kg
MEDIDAS ZAPATA		
	M9	M3
e	0.25 m	0.25 m
b	0.3 m	0.3 m
c	2.15 m	1.4 m
h	0.35 m	0.3 m
Vol. Hormigón	1.42 m <sup>3</sup>	0.88 m <sup>3</sup>



ZAPATA			
CARACTERÍSTICAS DE LOS MATERIALES			
MATERIAL	TIPO	CONTROL	γ
Hormigón	HA-25	Estadístico	1,5
Acero	B500S	Normal	1,15
Ejecución		Intenso	1,5
Ambiente IIa, recubrimiento ≥ 3 cm			



Cliente:  
 -  
 -

Obra:  
 -  
 -

Título:  
 ALETA CONTENCIÓN TIERRAS  
 PARA MARCOS 1x2x2/1.5x2x2/2x2/  
 2.5x2x2/3x2x2 Hmax= 2.86m Talud= 2/1

Denominación:  
 H2 T1 (M9 M3)  
 Vers.:  
 vers1

Fecha:  
 13/10/2009  
 Escala:  
 -

Autor:  
 DPTO. TÉCNICO Y CALIDAD  
 GADEA