

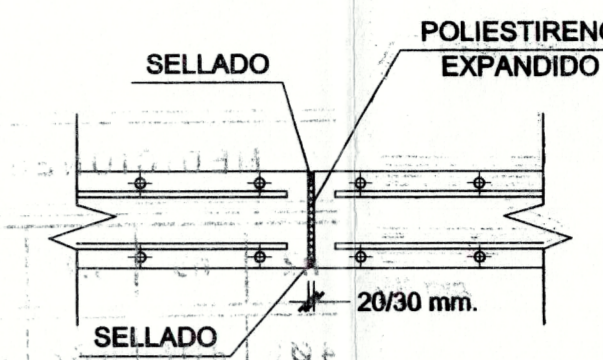
MUROS ( DIMENSIONES Y ARMADO )

DIMENSIONES										
H	H1	H4	H7	H9	HT	B1	B3	B4	B6	BT
1.00	1.00	0.25	0.25	0.80	1.25	0.25	0.90	0.00	0.20	1.35
1.50	1.50	0.25	0.25	0.80	1.75	0.25	1.10	0.00	0.20	1.55
2.00	2.00	0.25	0.25	0.80	2.25	0.25	1.20	0.00	0.20	1.65
2.50	2.50	0.30	0.30	0.80	2.80	0.25	1.40	0.05	0.20	1.90
3.00	3.00	0.35	0.35	0.90	3.35	0.25	1.60	0.10	0.30	2.25

MEDICIONES ACERO B-400 S x ml.										
H	n1	n2	n3	n4	n5	n6	n7	n8	n9	n10
1.00	4 Ø 8	4 Ø 8	8 Ø 6	8 Ø 8	3 Ø 8	3 Ø 8	6 Ø 8	8 Ø 6	6 Ø 8	4 Ø 8
1.50	4 Ø 8	4 Ø 8	8 Ø 6	10 Ø 8	3 Ø 8	3 Ø 8	6 Ø 8	8 Ø 6	6 Ø 8	4 Ø 8
2.00	5 Ø 8	5 Ø 8	8 Ø 6	8 Ø 10	3 Ø 8	3 Ø 8	6 Ø 8	8 Ø 6	6 Ø 8	5 Ø 8
2.50	4 Ø 10	4 Ø 10	8 Ø 8	10 Ø 10	3 Ø 8	3 Ø 8	6 Ø 8	8 Ø 8	6 Ø 8	4 Ø 10
3.00	5 Ø 10	5 Ø 10	8 Ø 8	8 Ø 12	4 Ø 8	4 Ø 8	6 Ø 8	8 Ø 8	8 Ø 8	5 Ø 10

MEDICIONES HORMIGON x ml.									
H	HT	H4	B1	BT	VOL. ALZADO	VOL. ZAPATA	VOL. TOTAL	VOL. H-100	
1.00	1.25	0.25	0.25	1.35	0.31	0.34	0.65	0.135	
1.50	1.75	0.25	0.25	1.55	0.44	0.39	0.83	0.155	
2.00	2.25	0.25	0.25	1.65	0.56	0.41	0.97	0.165	
2.50	2.80	0.30	0.25	1.90	0.77	0.57	1.34	0.190	
3.00	3.35	0.35	0.25	2.25	1.00	0.79	1.79	0.225	

MUROS DE CONTENCIÓN JUNTAS DE DILATACIÓN



Nota:  
 - DEBEN DISPONERSE SIEMPRE QUE CAMBIE EL TIPO DE SUELO O EL NIVEL DE PLANO DE CIMENTACIÓN.  
 - DISTANCIA MÁXIMA ENTRE JUNTAS ≤ 20 cm.

MUROS MENSULA, JUNTAS VERTICALES DE CONTRACCIÓN EN ALZADOS

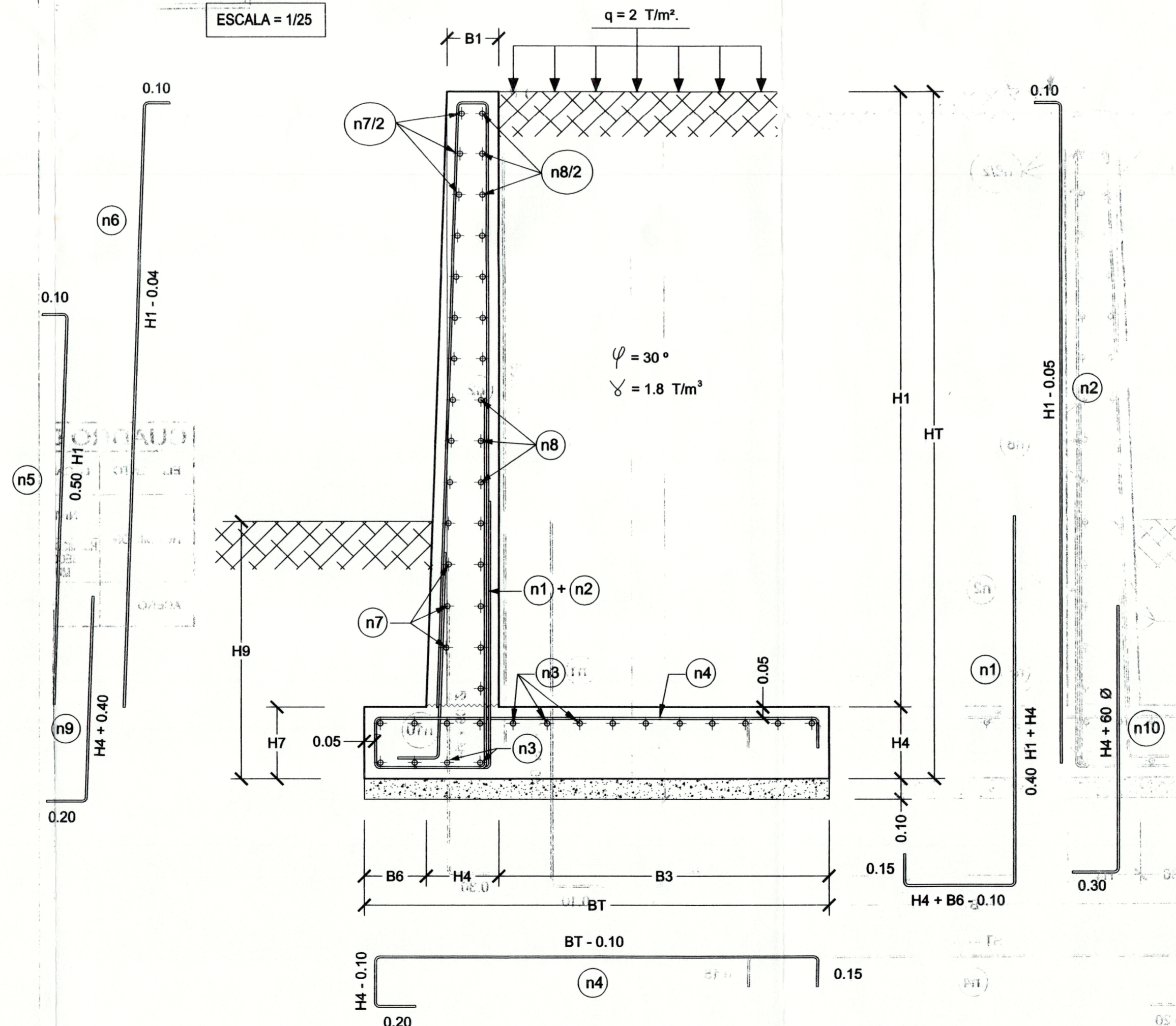
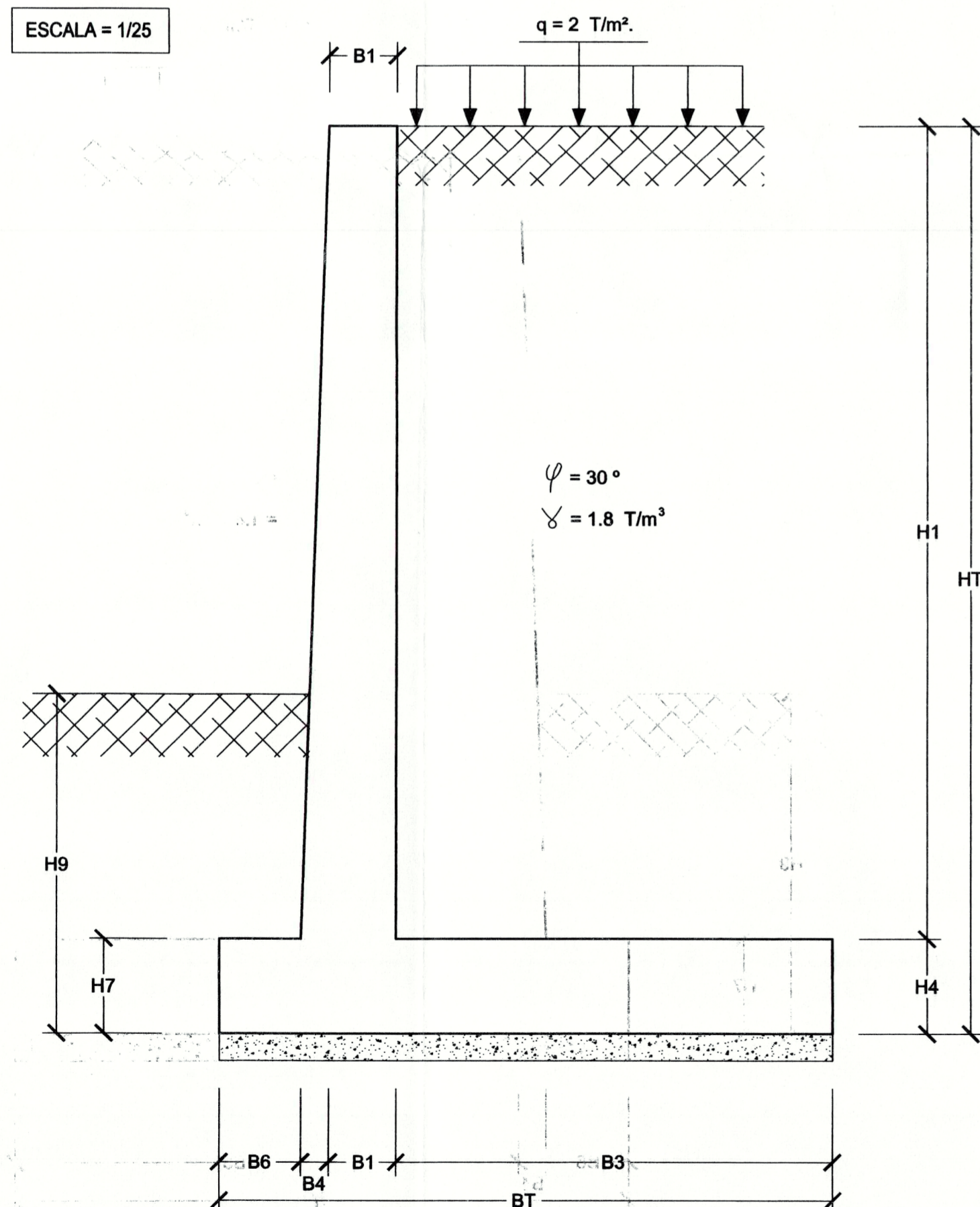
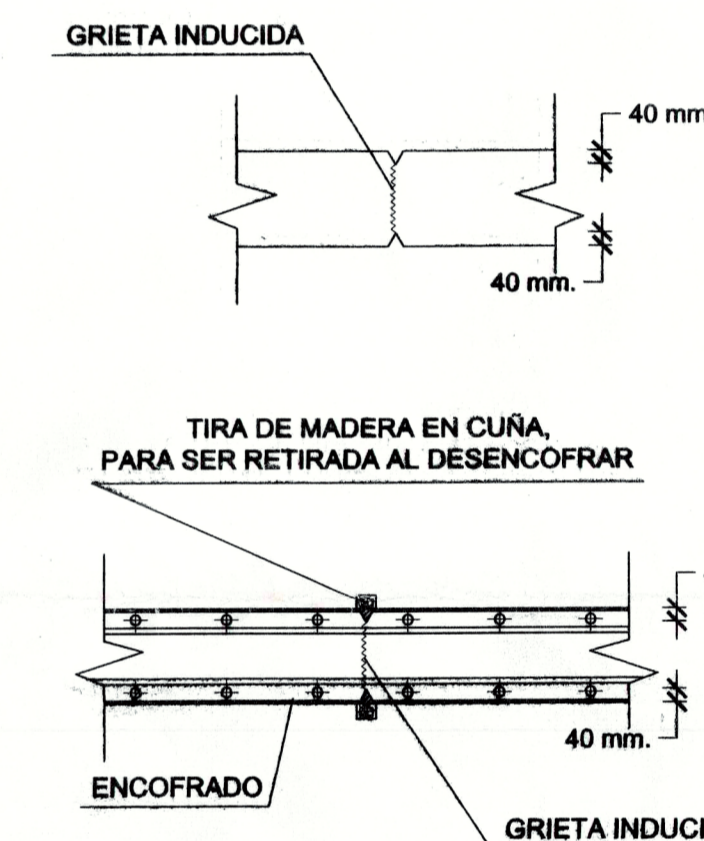
ALTURA DE MURO	DISTANCIA RECOMENDADA ENTRE JUNTAS VERTICALES DE CONTRACCIÓN
H ≤ 2.40 m.	3 H
2.40 < H ≤ 3.60 m.	2 H
H > 3.60 m.	H (*)

MUROS MENSULA JUNTAS DE CONTRACCIÓN EN CIMIENTO

DISTANCIAS MÁXIMAS

TIPO DE CLIMA	L max. SEGÚN EPOCA DEL AÑO	
	CALUROSA	FRIA
SECO	10 m.	16 m.

MUROS DE CONTENCIÓN TIPOS DE JUNTAS VERTICALES DE CONTRACCIÓN



DILIGENCIA: La pongo yo el Secretario, para haber sido aprobado el presente documento en sesión de fecha 27 de Septiembre del 2001 en La Oliva, a las 19:00 horas.  
 El Secretario,  
 27 SEP 2001



CUADRO DE CARACTERÍSTICAS SEGUN EHE - 99

ELEMENTO	LOCALIZACIÓN	ESPECIFICACIÓN DEL ELEMENTO	NIVEL DE CONTROL	COEFICIENTE DE MAYORACIÓN Y DIMINUCIÓN		
				γc	γs	γm
HORMIGÓN	NIVELACIÓN	HM - 10 / B / 20 / III a	NORMAL	—	—	—
	HORMIGÓN EN ARMADO SECCIONES MUROS	HA - 25 / B / 20 / III a	NORMAL	1.50	1.60	1.50
ACERO	IDEM	B 400 S	NORMAL	—	1.15	—

PROYECTO DE		SITUACIÓN	
<b>PLAN PARCIAL</b>			
<b>" CASILLA DE COSTA "</b>			
PETICIONARIO		ESCALA:	
<b>RINSIETE S.L.</b>		<b>INDICADAS</b>	
PLANO DOCUMENTO		NUM.	
<b>DETALLES Y ARMADO DE MURO</b>		<b>12</b>	
EXPEDIENTE	DIBUJO	FECHA	SUSTITUYE
95 - 01 - 01		AGOSTO - 2001	
		Francisco J. González González Jaraba Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos Colegiado n° 6.488	
HOJA:		2 de 2	