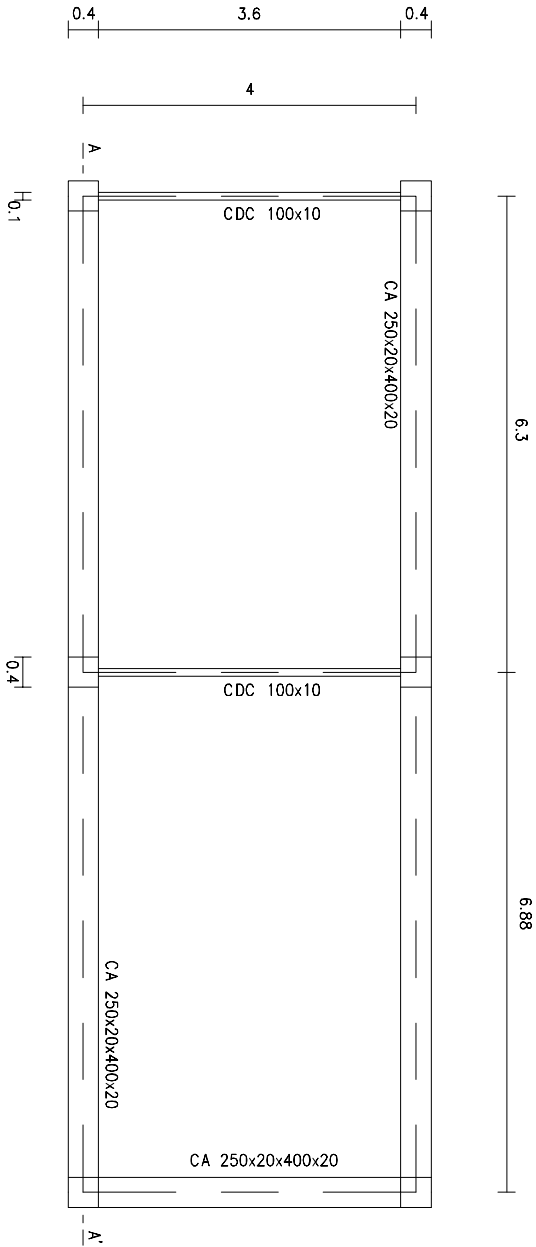


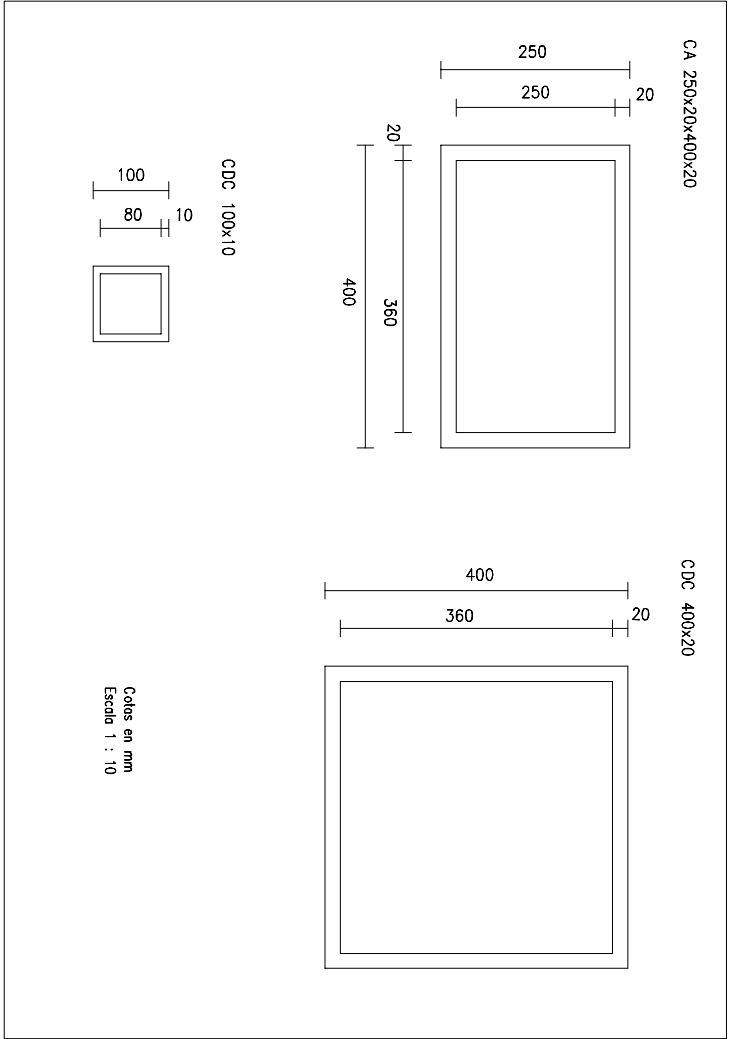
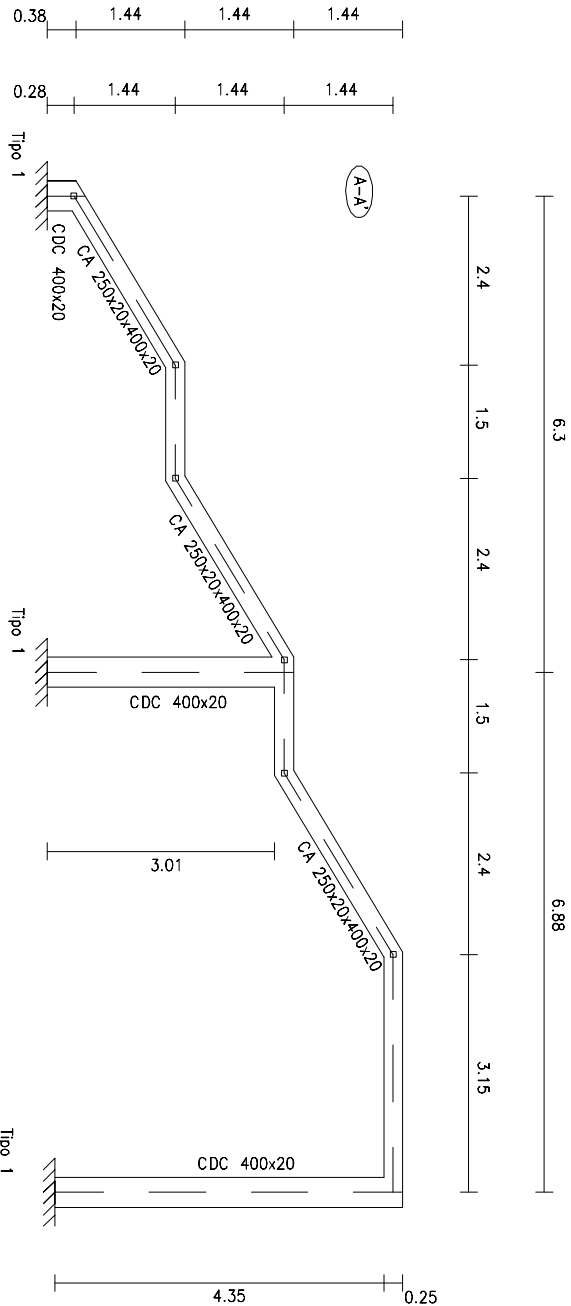
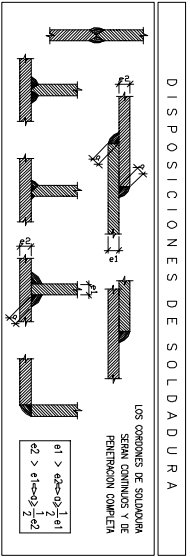
Elemento	Alto (cm)	Ancho (cm)	No. (cm)	Espe. (cm)	Long. (cm)	B 500 S, Ys=1,15 (kg)
CDC 400x20	40	40	2	2	774	3694,1
	Total+10%:				4063,6	
CA 250x20x400x20	25	40	2	2	360	689,5
	25	40	2	2	1435	5497,2
Total+10%:				6805,4		
CDC 100x10	10	10	2	1	360	203,5
	Total+10%:				223,8	
Total:				11092,8		



ACERO ESTRUCTURAL		
ACERO LAMINADO		
PERFILES	CLASE S-275-JR	LIMITE ELASTICO 275 N/mm2
CHAPAS	CLASE S-275-JR	LIMITE ELASTICO 275 N/mm2
ACERO CONFORMADO		
PERFILES	CLASE S-235-JR	LIMITE ELASTICO 235 N/mm2
PLACAS / PANELS	CLASE S-235-JR	LIMITE ELASTICO 235 N/mm2
UNIONES		
SOLDADURAS	f = 420N/mm2	
Certificantes porciales de seguridad para la resistencia según apartado 2.3.3 del DB-S1-A		
CARACTERÍSTICAS SEGURUNDB-SE-A		

Coefficientes procedidos de seguridad para la resistencia según apartado 2.3.3 del DB-SE-A

CARACTERISTICAS SEGUN DB-SE-A



Cotas en m