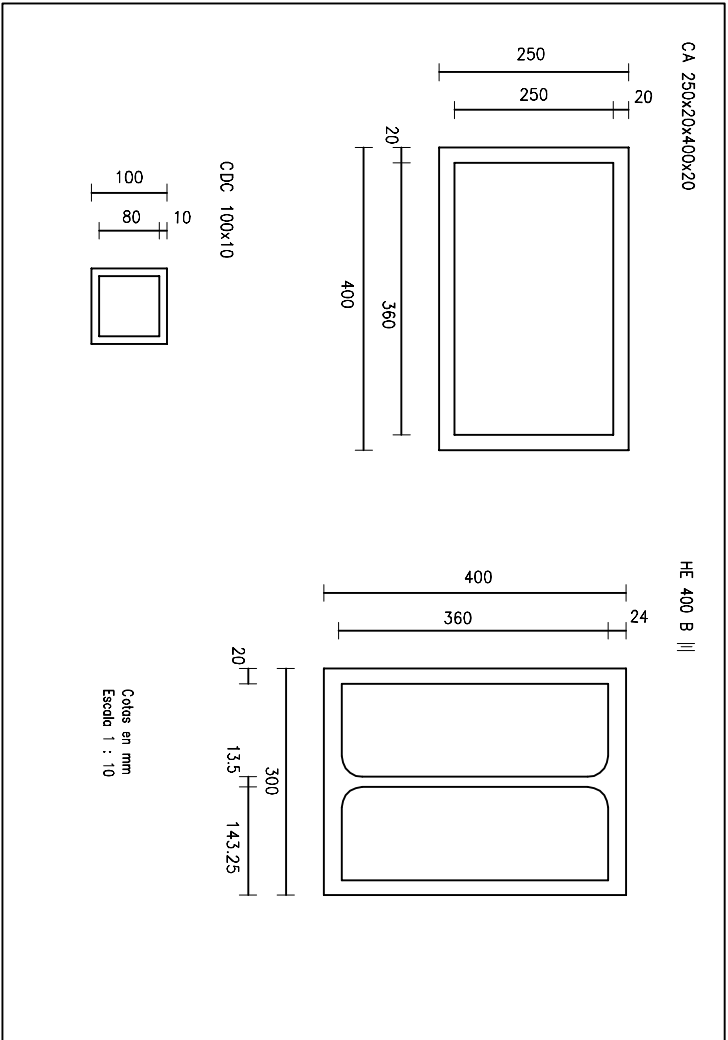
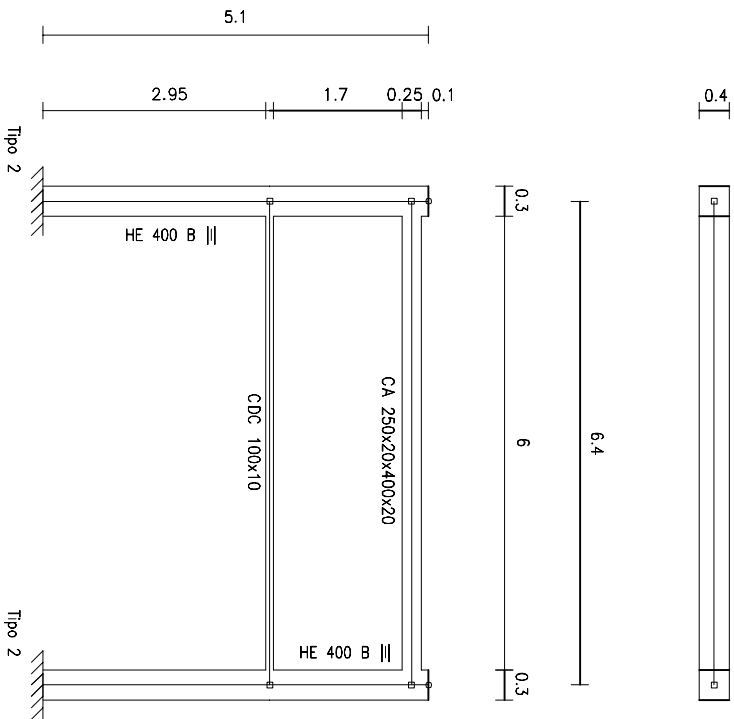
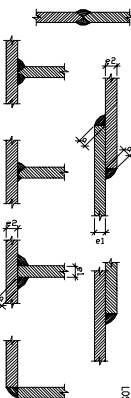


2D: Estribo



Elemento	Alto (cm)	Ancho (cm)	No.	Espe. (cm)	Long. (cm)	B	S	Ys=1.15 (kg)
HE 400 B III	40	40	2	2	510			2864.9
								3151.4
CA 250x20x400x20	25	40		2	600			1149.2
								1264.2
CDC 100x10	10	10		1	600			169.6
								186.5
								4602.1

ACERO ESTRUCTURAL			
ACERO LAMINADO			
PERFILES	CLASE S-275-IR	LIMITE ELASTICO 275 N/mm2	
CHAPAS	CLASE S-275-IR	LIMITE ELASTICO 275 N/mm2	
ACERO CONFORMADO			
PERFILES	CLASE S-235-IR	LIMITE ELASTICO 235 N/mm2	
PLACAS / PANELES	CLASE S-235-IR	LIMITE ELASTICO 235 N/mm2	
UNIONES			
SOLDADURAS	f = 420N/mm2		
Certificados perfiles de seguridad para la resistencia según apartado 2.3.3 del DB-SE-A			
CARACTERISTICAS SEGURIDAD B-SE-A			
DISPOSICIONES DE SOLDADURA			
LOS CORONES DE SOLDADURA SERAN COMINOS Y DE PENETRACION COMPLETA			
			
$e1 > e2 \rightarrow \frac{1}{2} e1$ $e2 > e1 \rightarrow \frac{1}{2} e2$			

Proyecto:

PROYECTO BÁSICO DE PASARELA
PEATONAL SOBRE LA CARRETERA CV-310
EN EL TERMINO MUNICIPAL DE GODELLA

Plano:

Planta y alzado de estribos

Autor:

Carles Albert Durán Giner

Firma:

Fecha:

Diciembre 2016

Escala:

1:100

Nº Plano:

04



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA



ESCUELA TÉCNICA
SUPERIOR CAMINOS
CANALES Y PUERTOS