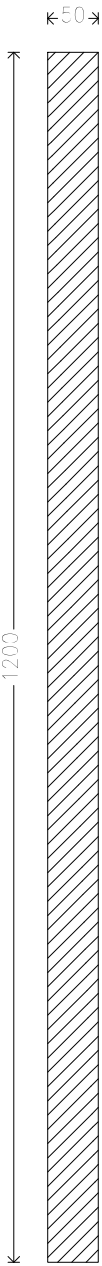
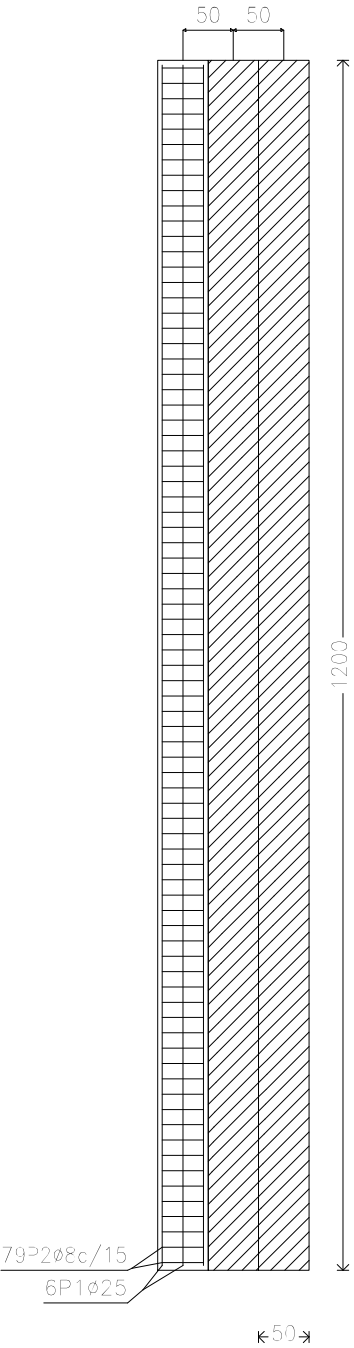


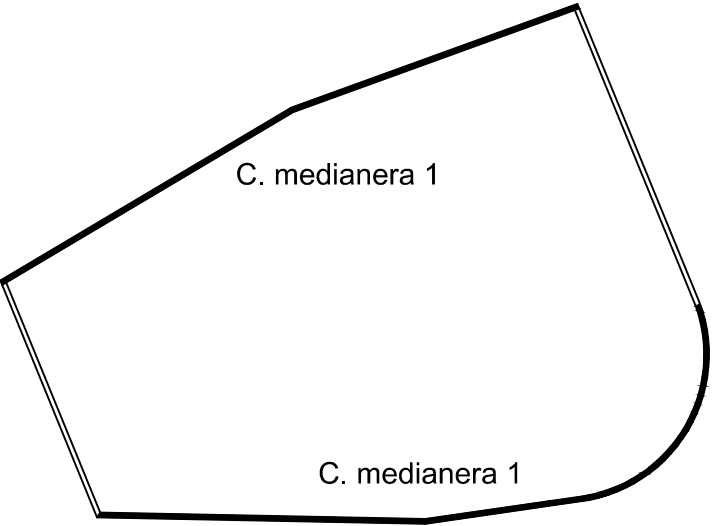
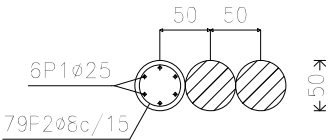
Geometría



Pantalla de pilotes de hormigón
Vista del alzado



Pantalla de pilotes de hormigón
Sección transversal

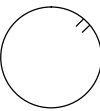


CUADRO DE CARACTERÍSTICAS

Características			
	Designación	Nivel de control	Coefficiente ponderación
Hormigón	HA-20/B/20/Ila	Estadístico	1.50
Acero pasivo	B 500 SD	Normal	1.15
Acciones	Permanentes	-	1.35
Acciones	Variables	-	1.50

Recubrimiento geométrico 7 cm

PANTALLA DE PILOTES DE HORMIGÓN

POSICIÓN	Ø mm	NÚM. PIEZAS	LONGITUD m	FORMA L=cm	LONGITUD TOTAL m	PESO kg/m	PESO kp
1	25	6	11.86	<div><div>1186</div><div>111</div></div>	71.16	3.85	274.21
2	8	79	1.11			0.39	34.47
Ø8					87.36	0.39	34.47
Ø25					71.16	3.85	274.21
Peso total							308.68
Peso total con mermas (10.00%)							339.55

PROYECTO:
CÁLCULO Y DISEÑO DE LA ESTRUCTURA DEL APARCAMIENTO DE LA PLAZA SANT JAUME DE XÀTIVA (VALENCIA)

TÍTULO:
MURO PANTALLA - MEDIANERA 1

AUTOR:
GUILLEM GARCIA MARTÍ

ESCALA:
1 : 75

CURSO:
2014 - 2015

FECHA
DICIEMBRE 2014



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA
ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS DE CAMINOS CANALES Y PUERTOS
GRADO DE INGENIERÍA DE OBRAS PÚBLICAS

Nº PLANO:

5.1