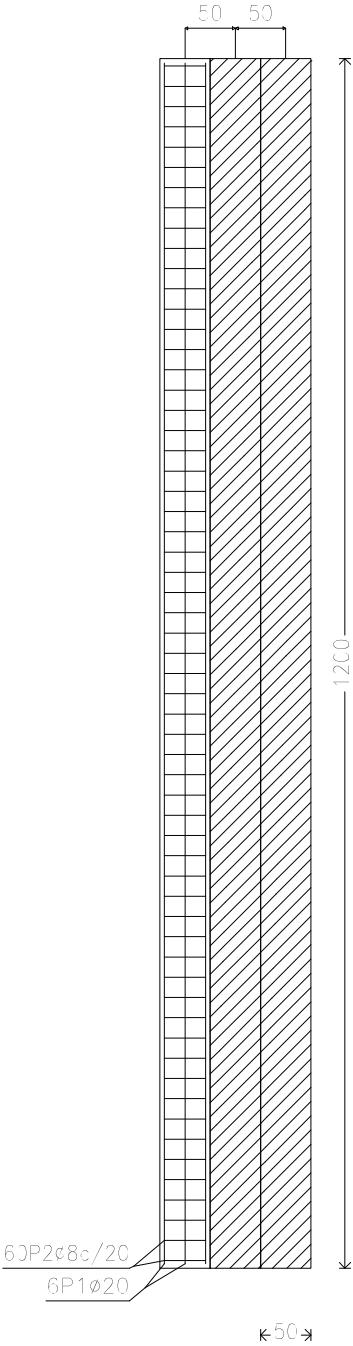


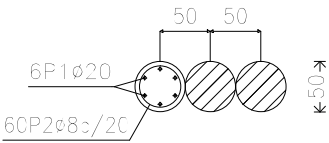
Geometría



Pantalla de pilotes de hormigón
Vista del alzado

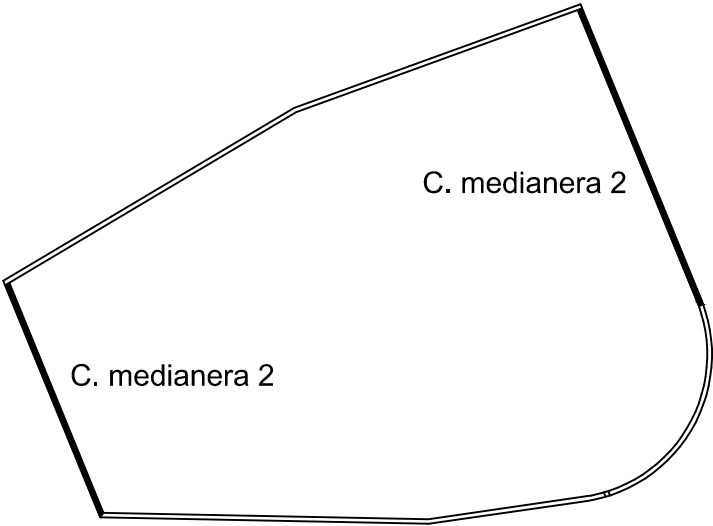


Pantalla de pilotes de hormigón
Sección transversal



CUADRO DE CARACTERÍSTICAS			
Características			
	Designación	Nivel de control	Coficiente 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
1	20	6	11.86	1186	71.16	2.47
2	8	60	1.11	111	66.35	0.39
					Ø8	66.35
					Ø20	71.16
Peso total						201.67
Peso total con mermas (10.00%)						221.84



PROYECTO: CÁLCULO Y DISEÑO DE LA ESTRUCTURA DEL APARCAMIENTO DE LA PLAZA SANT JAUME DE XÀTIVA (VALENCIA)		
TÍTULO: MURO PANTALLA - MEDIANERA 2		
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:		5.2