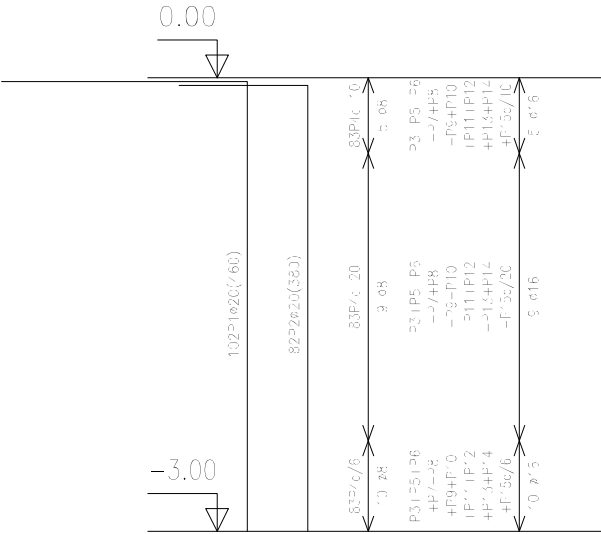
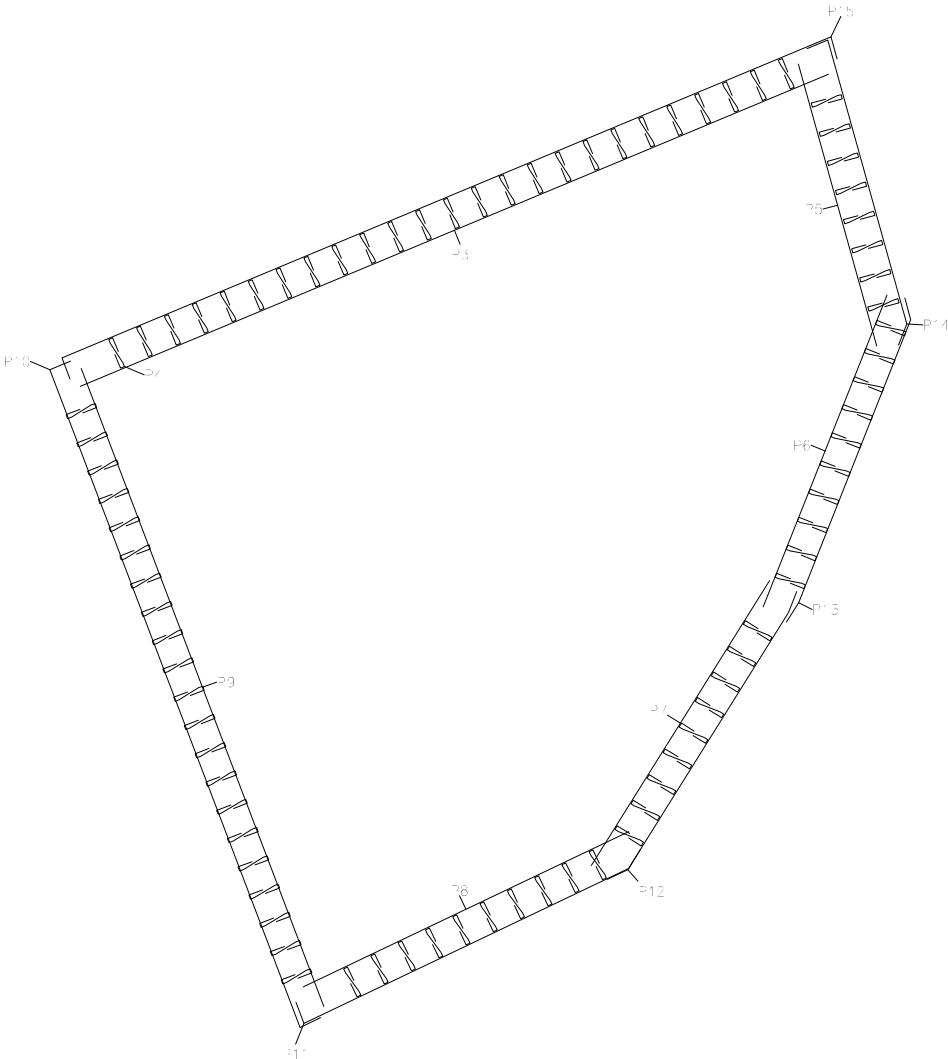
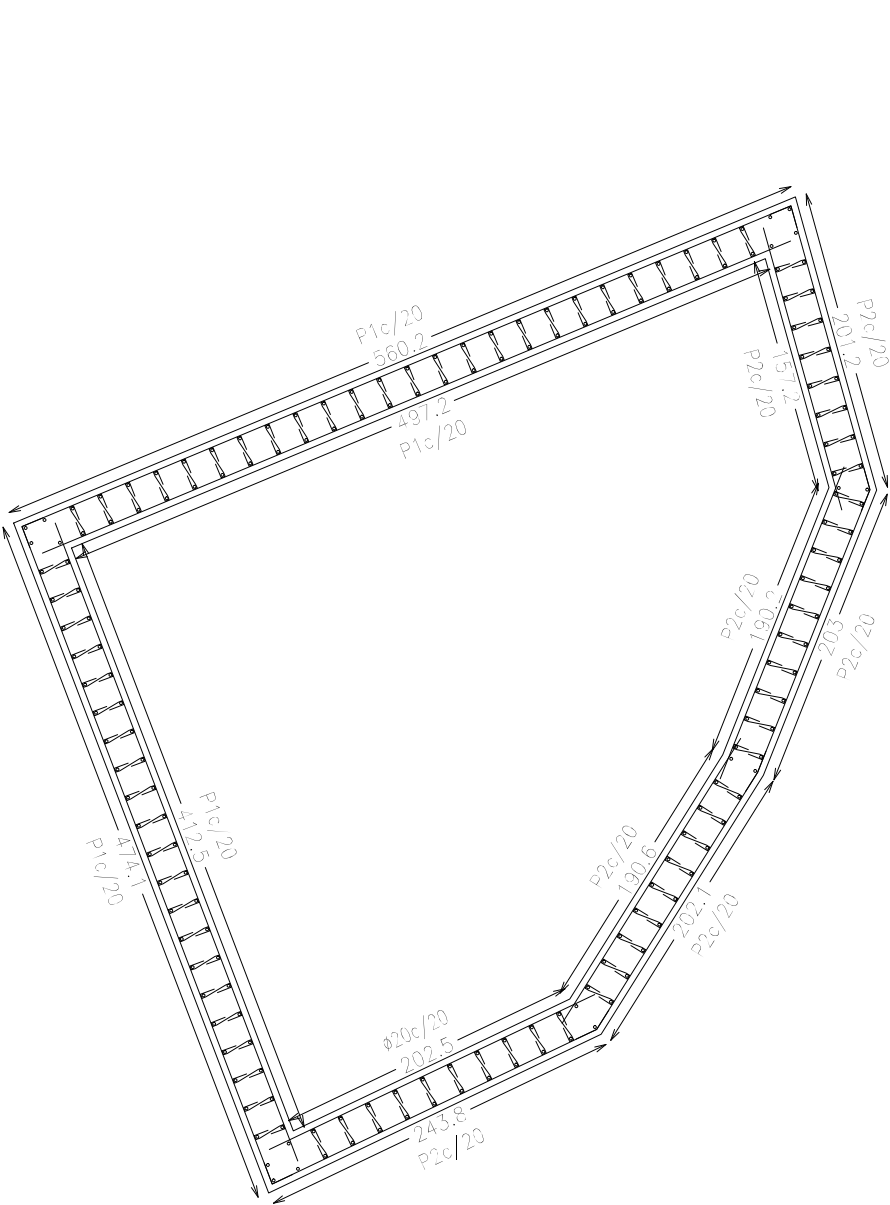



Pos.	Diám.	No.	Long. (cm)	Total (cm)
1	ø20	102	460	46920
2	ø20	82	380	31160
3	ø16	24	536	12864
4	ø8	1992	46	91632
5	ø16	24	193	4632
6	ø16	24	222	5328
7	ø16	24	222	5328
8	ø16	24	238	5712
9	ø16	24	45	10824
10	ø16	24	495	11880
11	ø16	24	268	6432
12	ø16	24	230	5520
13	ø16	24	23	5544
14	ø16	24	225	5400
15	ø16	24	58	13944

Resumen Acero Forjado Superior	Long. total (m)	Peso+10% (kg)	Total
ø8	916.3	398	
ø16	934.1	1622	
ø20	780.8	2118	4138

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



PROYECTO: CÁLCULO Y DISEÑO DE LA ESTRUCTURA DEL APARCAMIENTO DE LA PLAZA SANT JAUME DE XÀTIVA (VALENCIA)			
TÍTULO: PANTALLAS HUECO ASCENSOR SUPERIOR			
AUTOR: GUILLEM GARCIA MARTÍ		ESCALA: 1 : 100	
CURSO: 2014 - 2015		FECHA DICIEMBRE 2014	
	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA		Nº PLANO: 4.4
	ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS DE CAMINOS CANALES Y PUERTOS		
	GRADO DE INGENIERÍA DE OBRAS PÚBLICAS		