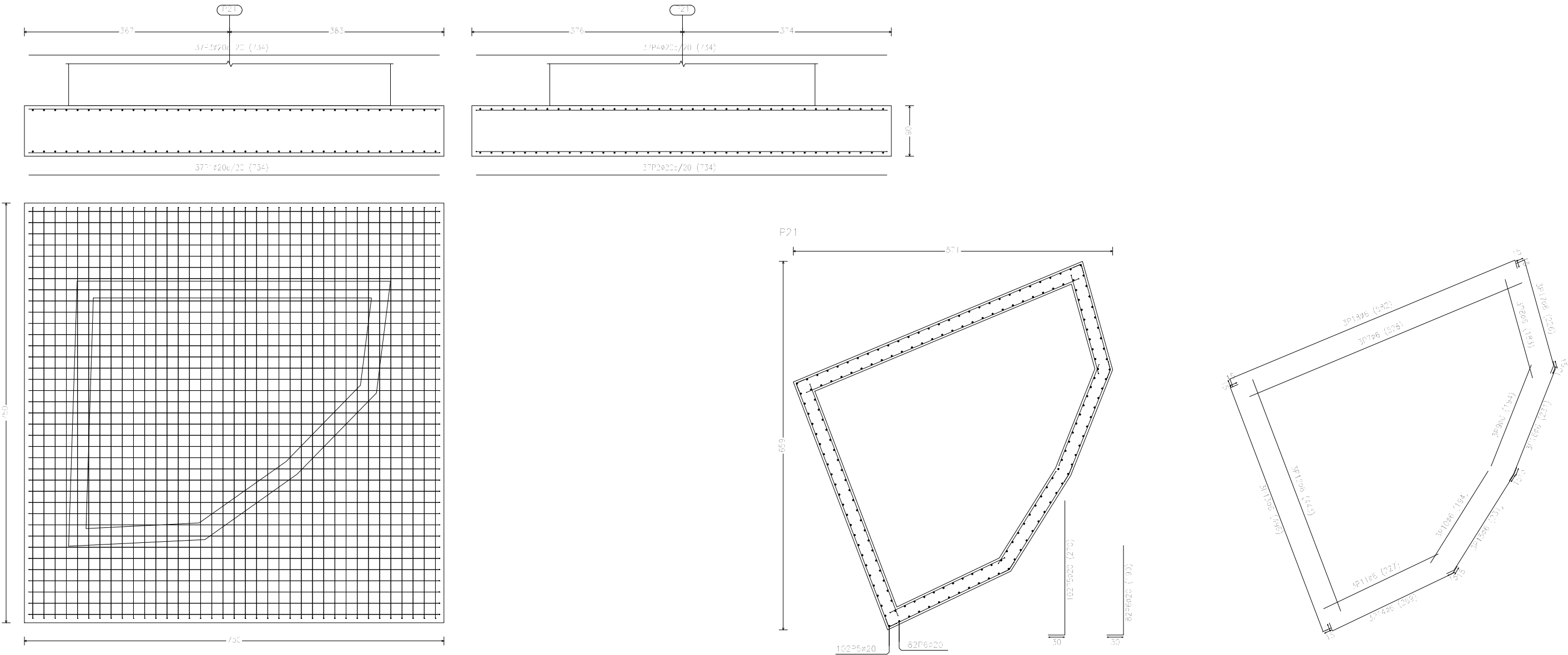


P21



Elemento	Pos.	Diám.	No.	Long. (cm)	Total (cm)	Total (kg)
Losa	1	Ø20	27	134	3618	656.8
	2	Ø20	27	134	3618	656.8
	3	Ø20	27	134	3618	656.8
	4	Ø20	27	134	3618	656.8
	5	Ø20	27	134	3618	656.8
	6	Ø20	27	134	3618	656.8
	7	Ø20	27	134	3618	656.8
	8	Ø20	27	134	3618	656.8
	9	Ø20	27	134	3618	656.8
	10	Ø20	27	134	3618	656.8
	11	Ø20	27	134	3618	656.8
	12	Ø20	27	134	3618	656.8
	13	Ø20	27	134	3618	656.8
	14	Ø20	27	134	3618	656.8
	15	Ø20	27	134	3618	656.8
	16	Ø20	27	134	3618	656.8
	17	Ø20	27	134	3618	656.8
	18	Ø20	27	134	3618	656.8
Total=208					4144.8	
Ø8					277.7	
Ø10					4144.8	
Total					4144.8	

Resumen Acero Losa	Long. total (m)	Peso+10% (kg)	Total
Ø8	191.5	47	
Ø8	436.5	211	
Ø16	209.2	354	
Ø20	4276.2	11600	1227

PROYECTO: CÁLCULO Y DISEÑO DE LA ESTRUCTURA DEL APARCAMIENTO DE LA PLAZA SANT JAUME DE XÀTIVA (VALENCIA)		
TÍTULO: LOSA DE CIMENTACIÓN DE LAS PANTALLAS		
AUTOR: GUILLEM GARCIA MARTÍ	ESCALA: SIN ESCALA	
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: 3.3