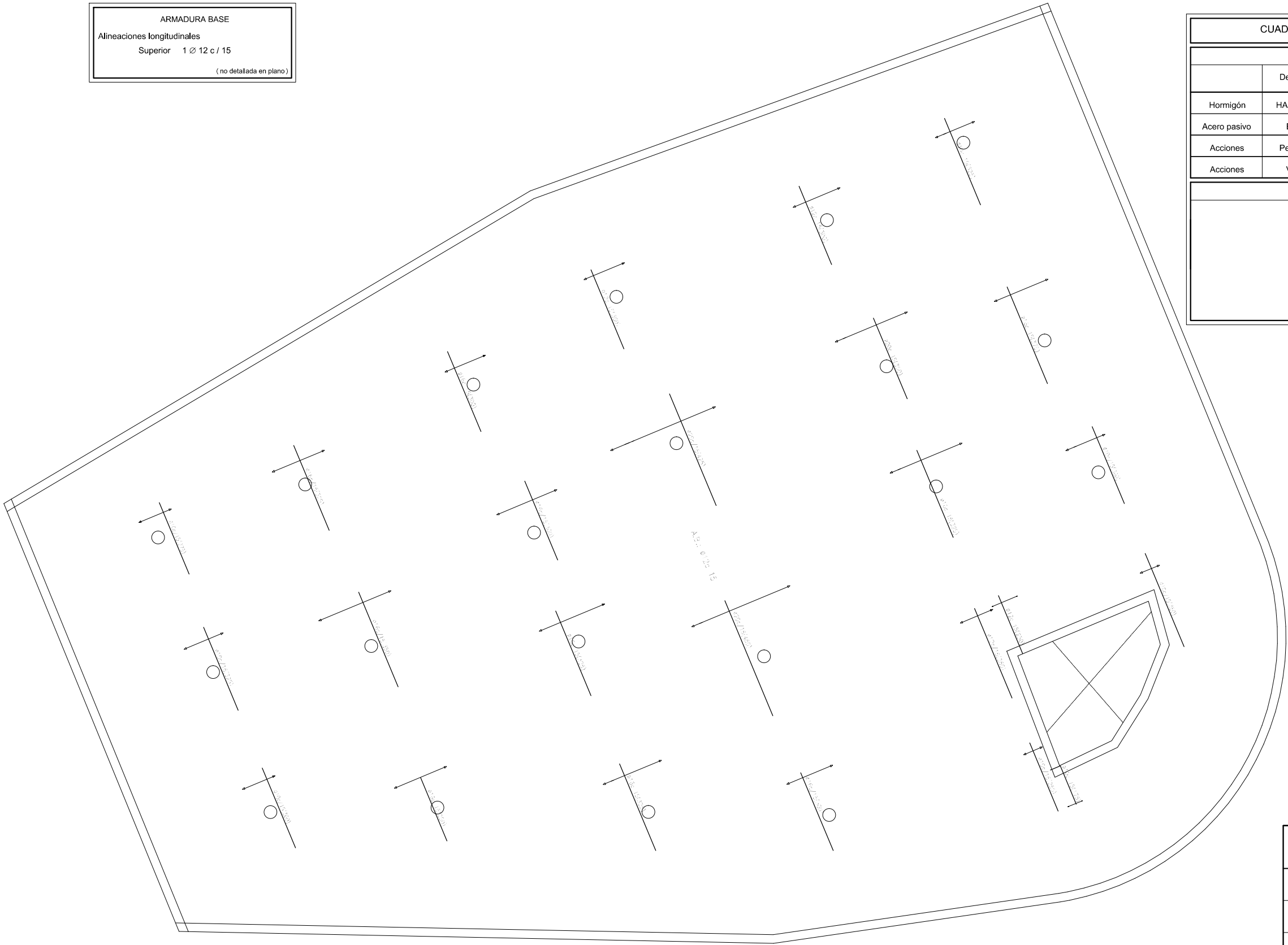


ARMADURA BASE

Alineaciones longitudinales

Superior 1 Ø 12 c / 15

(no detallada en plano)



CUADRO DE CARACTERÍSTICAS - LOSA MACIZA				
Características				Cargas
	Designación	Nivel de control	Coefficiente ponderación	
Hormigón	HA-25/B/20/IIa	Estadístico	1.50	Peso Propio 13,75 kN/m2
Acero pasivo	B 500 SD	Normal	1.15	Cargas muertas 3,0 kN/m2
Acciones	Permanentes	-	1.35	Sobrecarga de uso 20,0 kN/m2
Acciones	Variables	-	1.50	Carga total 36,75 kN/m2
Sección tipo de la losa				

PROYECTO: CÁLCULO Y DISEÑO DE LA ESTRUCTURA DEL APARCAMIENTO DE LA PLAZA SANT JAUME DE XÀTIVA (VALENCIA)			
TÍTULO: ARMADO TRANSVERSAL SUPERIOR FORJADO SÓTANO 1			
AUTOR: GUILLEM GARCIA MARTÍ		ESCALA: 1 : 150	
CURSO: 2014 - 2015		FECHA DICIEMBRE 2014	
	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA		Nº PLANO: 6.8
	ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS DE CAMINOS CANALES Y PUERTOS		
	GRADO DE INGENIERÍA DE OBRAS PÚBLICAS		