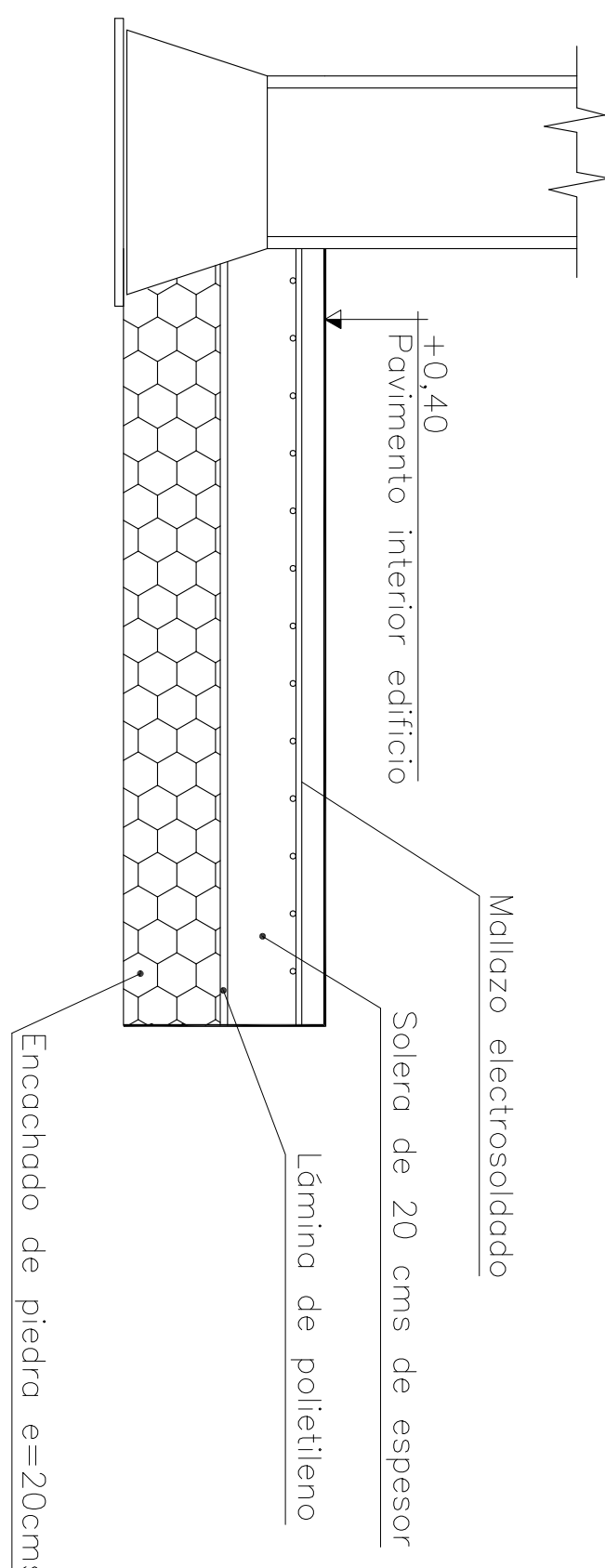
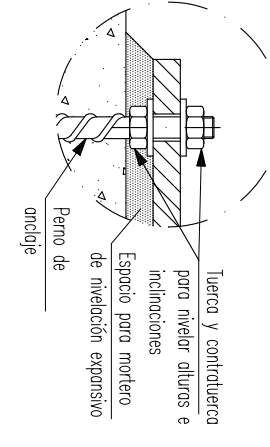
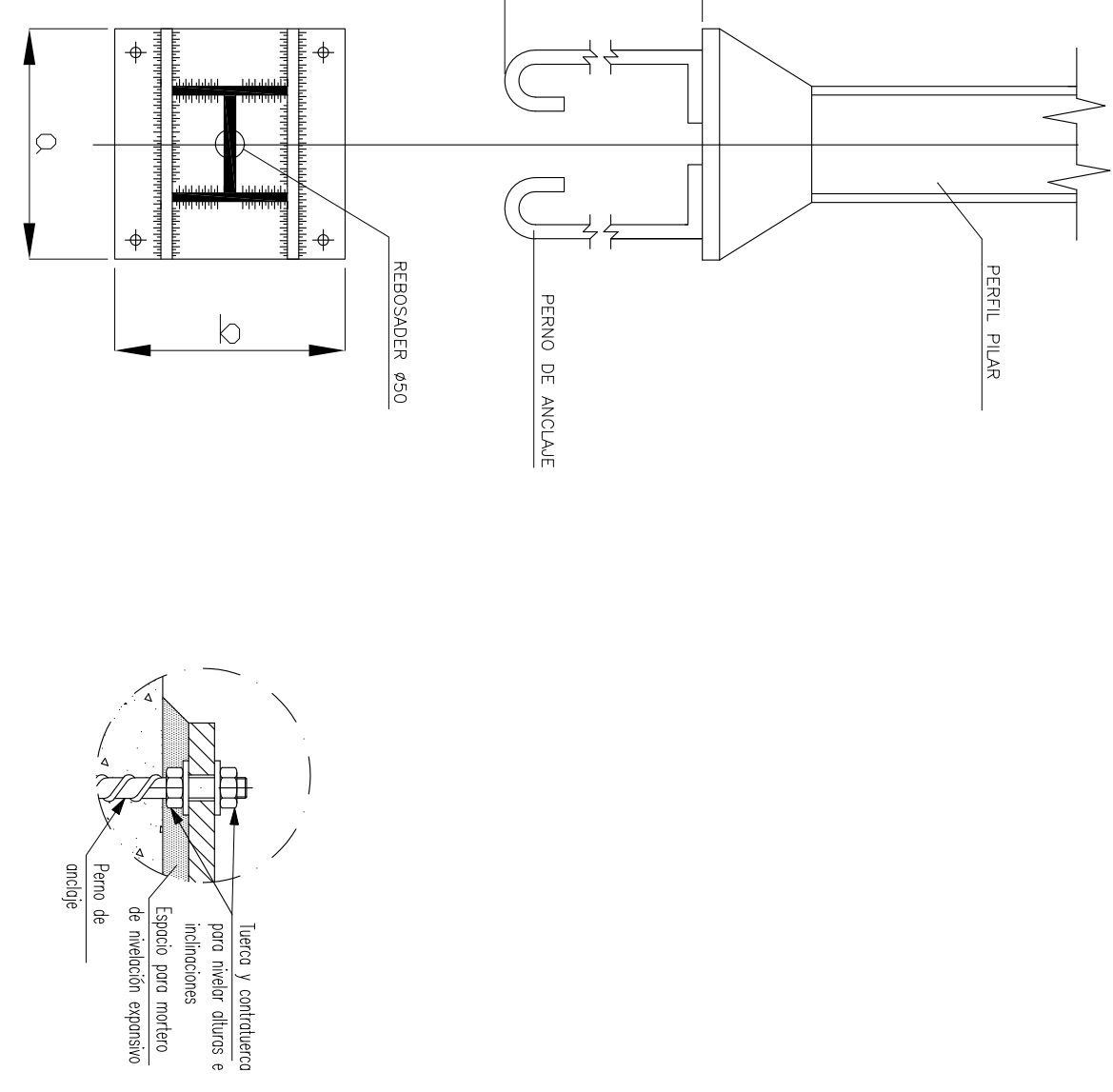
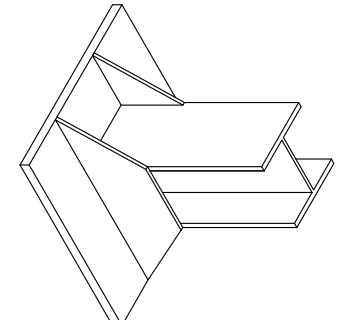
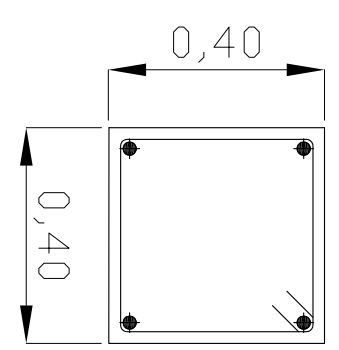


CUADRO DE ZAPATAS.						
TIPO ZAPATA	a(m.)	b(m.)	h(m.)	N. Bar(c)	N. Bar(b)	So (mm.)
A	2,00	2,00	1,00	13ø 20	13ø 20	150
B	1,50	1,50	1,00	10ø 20	10ø 20	145



## DETALLE SOLERA



CUADRO DE ZUNCHOS			
CANTO (cm.)	ARMADURAS	ESTRIBOS	
40x40	4 ø 20	ø8 S-25cm.	

NOTA: TODOS LOS ZUNCHOS TIENEN UN RECUBRIMIENTO DE 5cm.

CUADRO DE CARACTERISTICAS SEGUN EHE									
ELEMENTO		LOCALIZACION	Especif. Elemento	INTEL DE CONTROL	Coef. Ponderación	Yc	Ys	Yt	
Igual toda la obra		HA-25/P/40/10	Art.31.2 y 39.2 EHE	Normal	1,5			1,6	
HORMIGON									
Placas									
Vigas									
Losas y forjados									
ACERO DE LAS ARMADURAS									
Placas									
Vigas									
Losas y forjados									
Igual toda la obra		B 400 S	LIMITE ELASTICO 400MP/Gr2	Normal				1,5	
Cimientos y muros									
Placas									
Vigas									
Losas y forjados									

NOTAS

Yc = Coeficiente de minoración de la resistencia del hormigón.

Ys = Coeficiente de minoración del límite elástico del acero.

Yt = Coeficiente de ponderación de las acciones.

Localidad		Proyecto de:	
SEVILLA		NAVE DE ALMACENAMIENTO Y EXPOSICION DE MUEBLES	
Dibujado		Álvaro Barrios Fayula	
Fecha		Septiembre de 2009	
Ingeniería Técnica Industrial: Esp. en Mecánica		Firma	
Escala		Escuela Universitaria Politécnica de Sevilla	
1:100		CIMENTACIÓN	
		Plano nº 4	