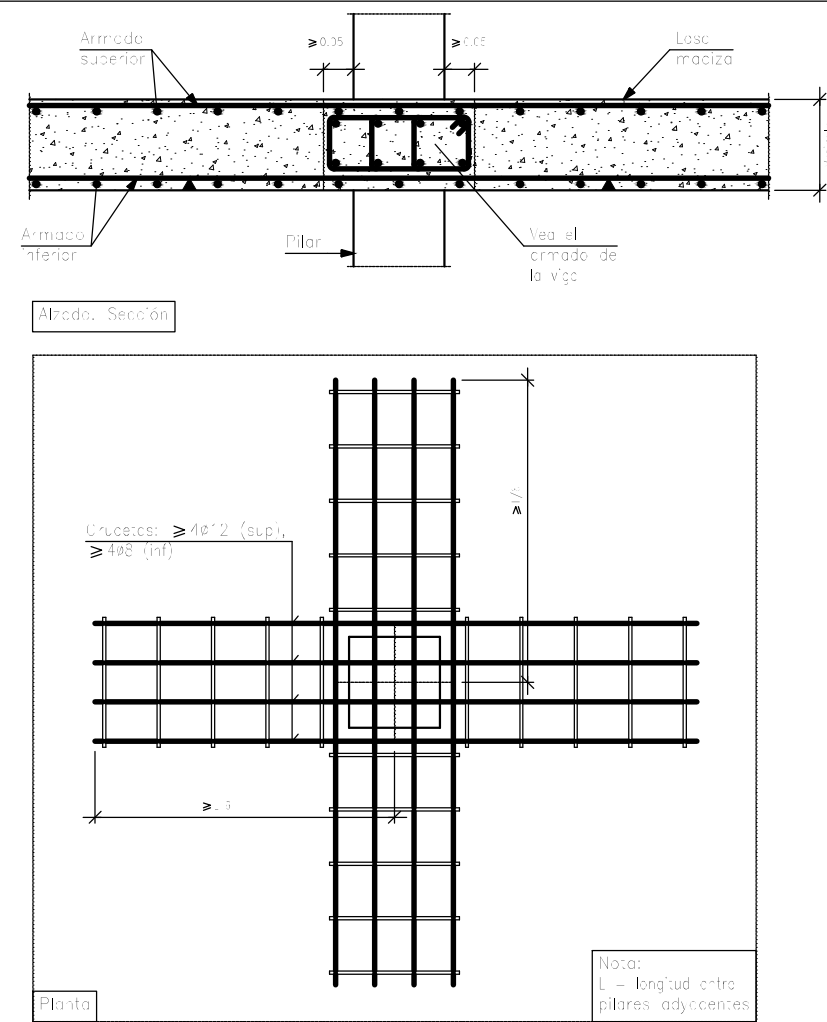
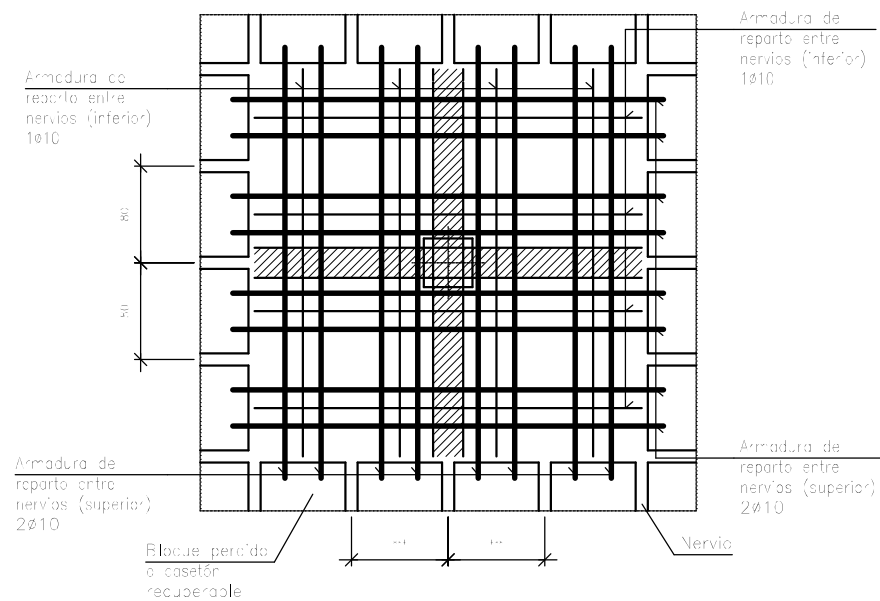


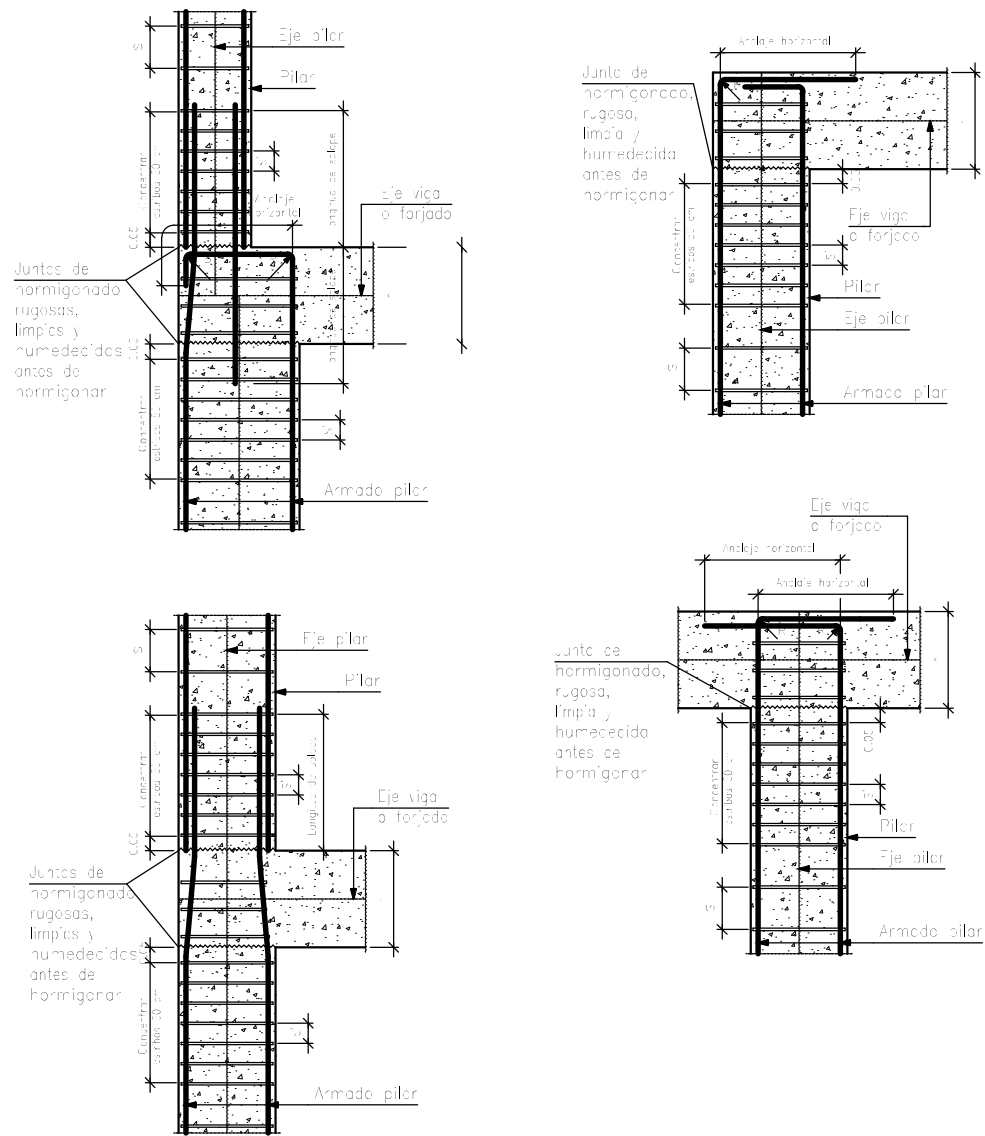
Armatura de montaje de ábaco central con pilar de hormigón.



Armatura de montaje de ábaco central con pilar de hormigón.



Esquema de armado de pilares en uniones con vigas y forjados con acciones dinámicas.



Con acciones dinámicas				
Armatura	Anchura horizontal		Longitud de solape	
	≤ 400 S	≤ 500 S	≤ 400 S	≤ 500 S
ø12	25 cm	30 cm	40 cm	50 cm
ø14	30 cm	40 cm	50 cm	60 cm
ø16	40 cm	60 cm	60 cm	70 cm
ø20	70 cm	100 cm	80 cm	100 cm
ø25	110 cm	150 cm	110 cm	130 cm

Note: Válido para hormigón  $f_{ck} \geq 25 \text{ N/mm}^2$  y en cables de forjado  $\geq 25 \text{ cm}$ . En otros casos, consulte el Art. 66.5.2 de la EHE

PROYECTO: CÁLCULO Y DISEÑO DE LA ESTRUCTURA DEL APARCAMIENTO DE LA PLAZA SANT JAUME DE XÀTIVA ( VALENCIA )			
TÍTULO: PILARES - DETALLES CONSTRUCTIVOS			
AUTOR: GUILLEM GARCIA MARTÍ		ESCALA: SIN ESCALA	
CURSO: 2014 - 2015		FECHA: DICIEMBRE 2014	
	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA		Nº PLANO: <b>4.2</b>
	ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS DE CAMINOS CANALES Y PUERTOS		
	GRADO DE INGENIERÍA DE OBRAS PÚBLICAS		