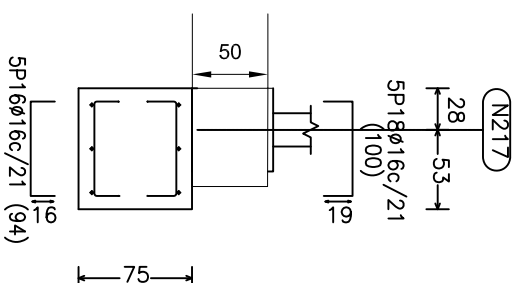
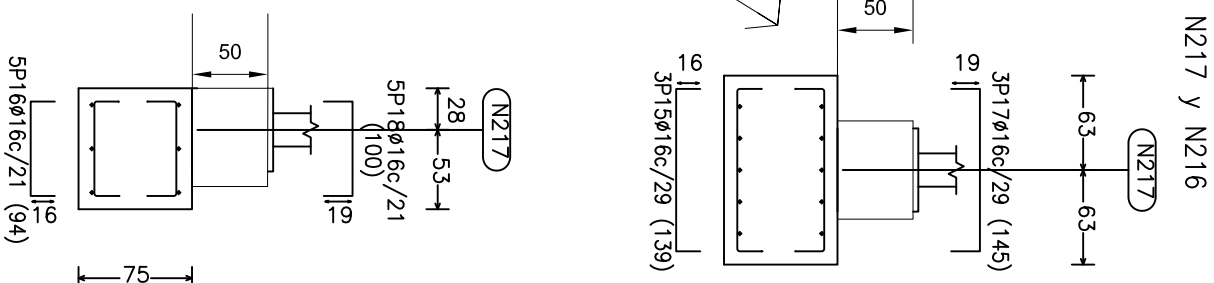
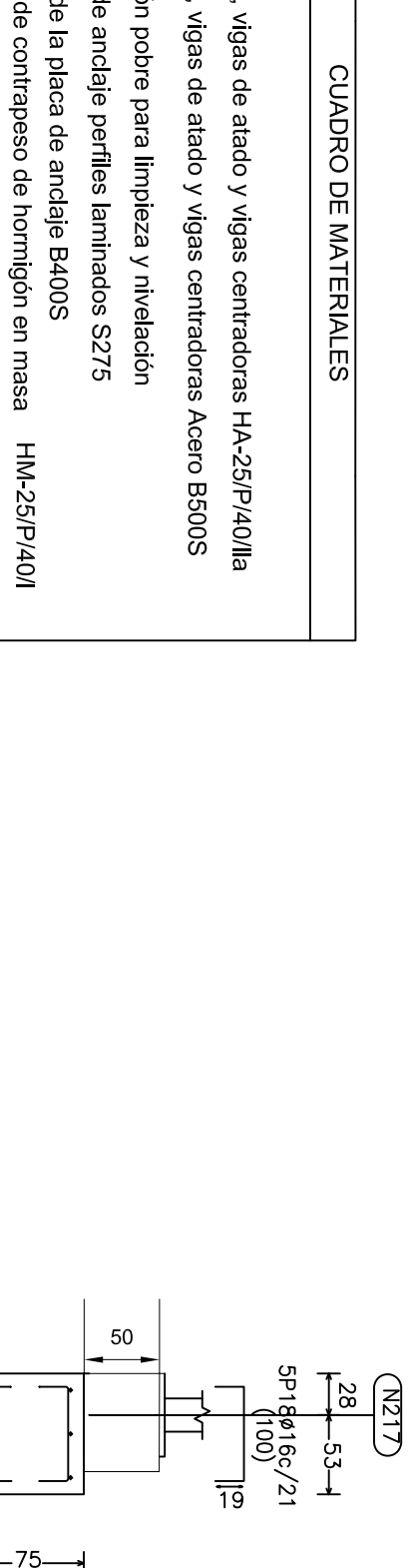
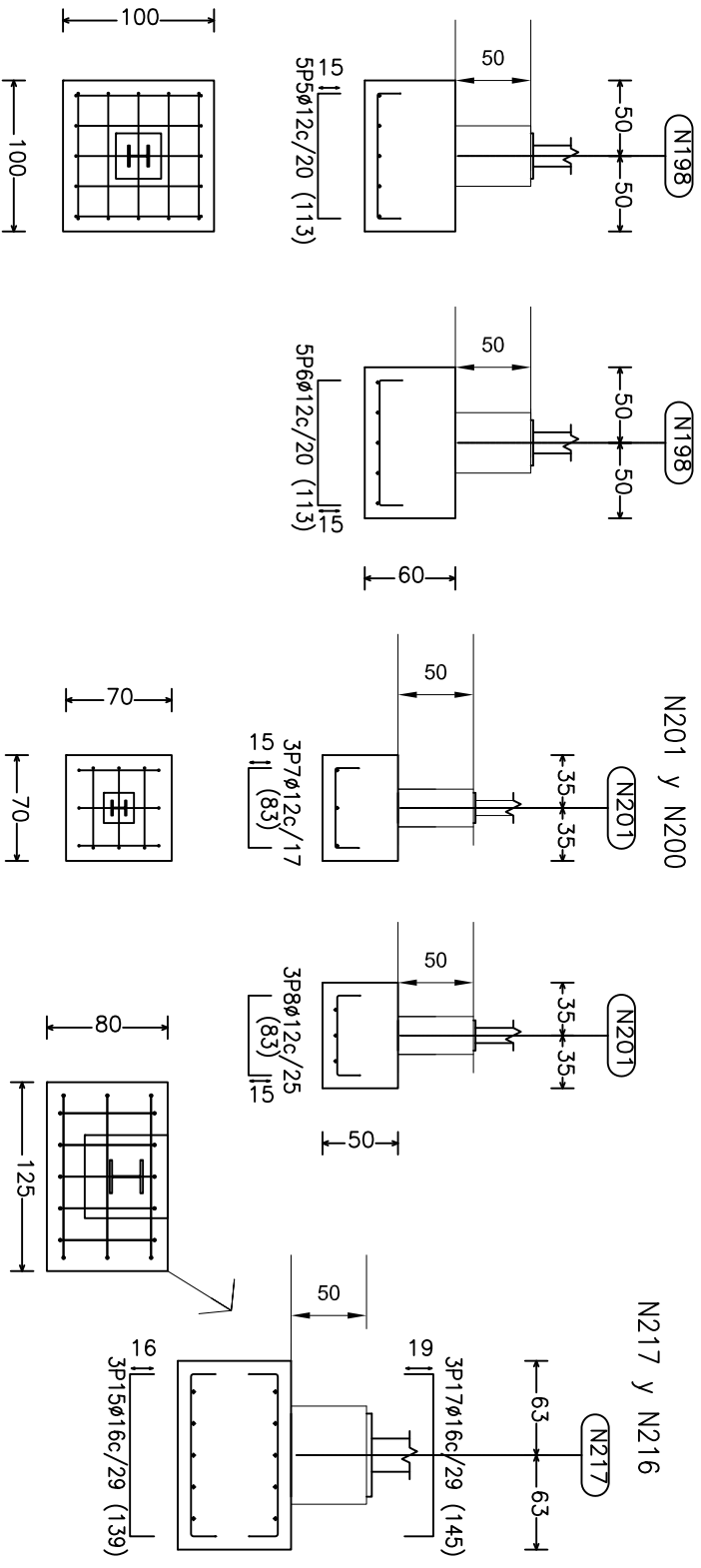
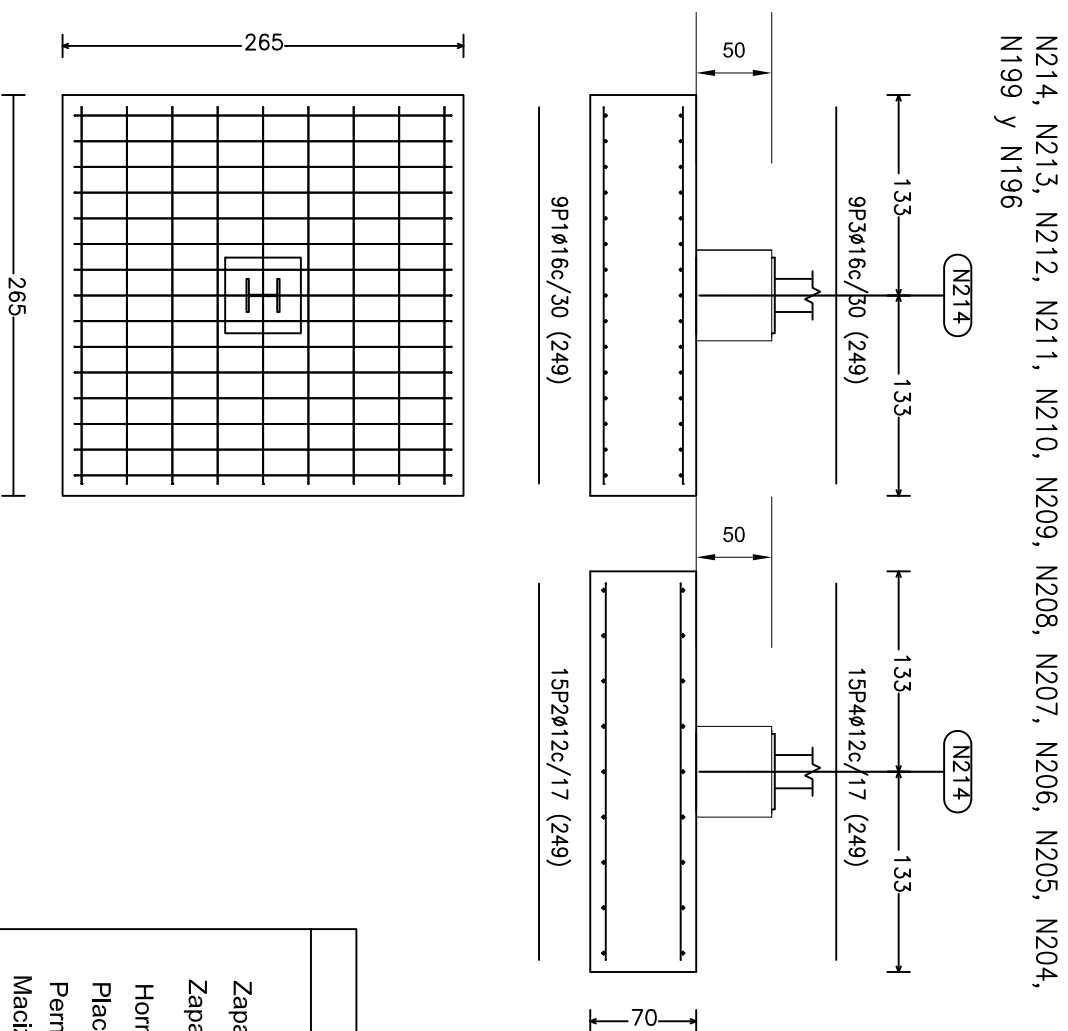


## DETALLES DE CIMENTACIÓN



## Zapatatas de apoyo del forjado de oficinas

## Zapatas aisladas fachada sur



CUADRO DE MATERIALES
Zapatatas, vigas de atado y vigas centradoras HA-25/P/40/IIa
Zapatatas, vigas de atado y vigas centradoras Acero B500S
Hormigón pobre para limpieza y nivelación
Placas de anclaje perfiles laminados S275
Pernos de la placa de anclaje B400S
Mazicos de contrapeso de hormigón en masa HM-25/P/40/I
Elementos ejecutados in situ control de ejecución normal

Cotas en cm

 UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	<b>GRADO EN INGENIERIA DE OBRAS PÚBLICAS</b>	
TFG: ESTRUCTURA DE NAVE INDUSTRIAL DE ACERO: Estudio de soluciones 2. Cálculos estructurales y valoración económica		
Alumno: VICENTE BLASCO DE LA LAMA		
<b>Plano de:</b>		
<b>DETALLES DE ZAPATAS</b>		
<b>Alumnos:</b>	VICENTE BLASCO DE LA LAMA JOSÉ ANTONIO ALAGARDA HUGUET	Número de plano 9.2
		Escala: 1/50
<b>Tutor:</b>	VICENTE JOSÉ LOPEZ DESFILIS	Fecha: 03/06/2014
		Firma: