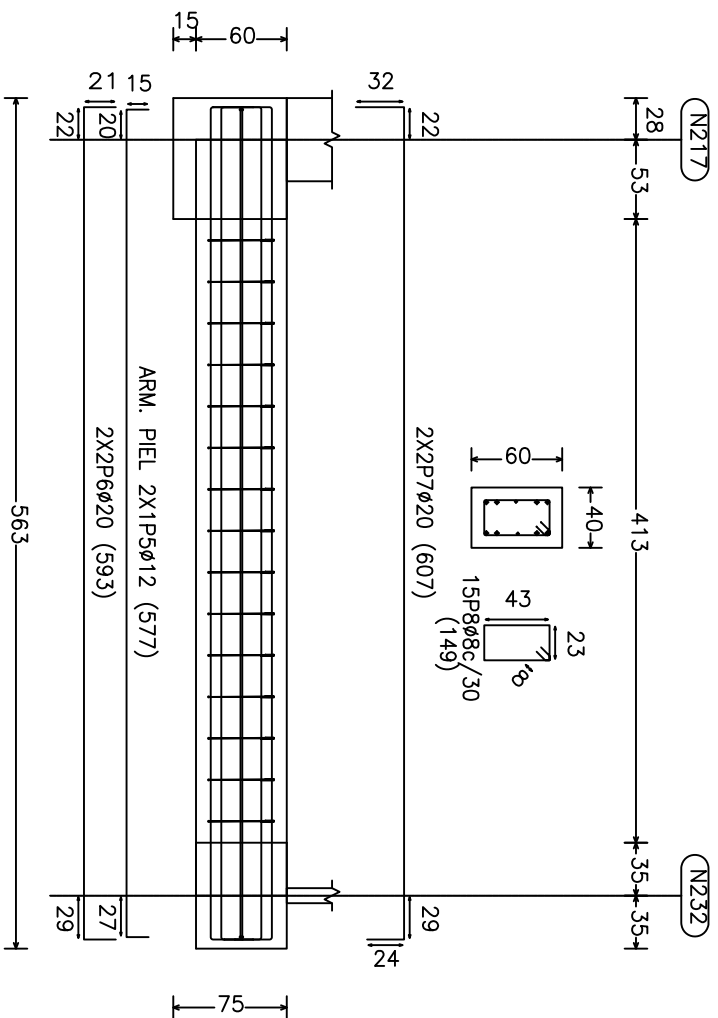
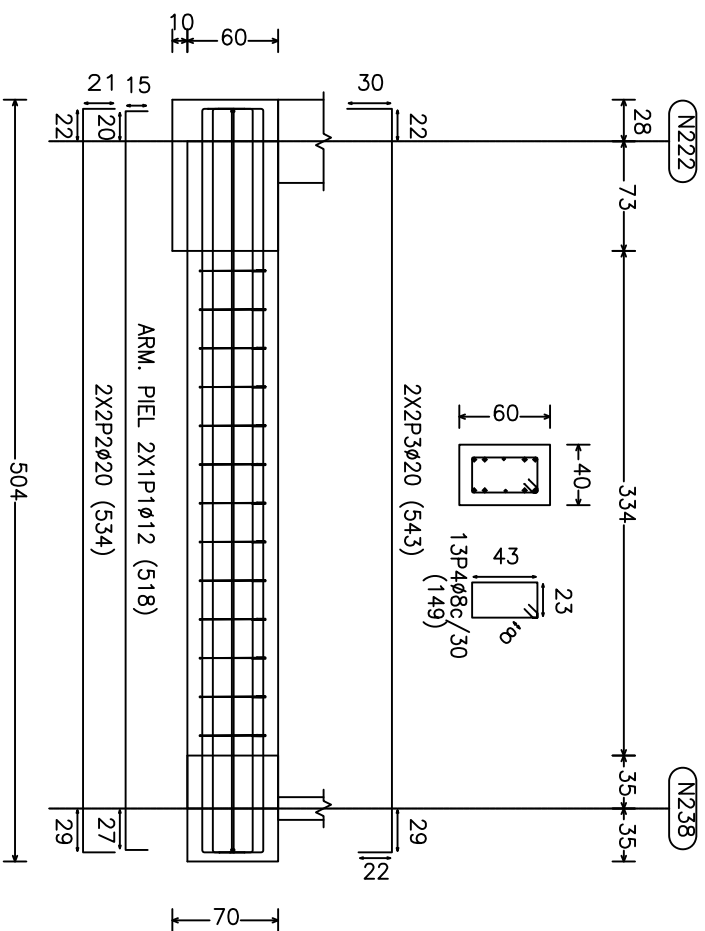


## DETALLES DE VIGAS CENTRADORAS

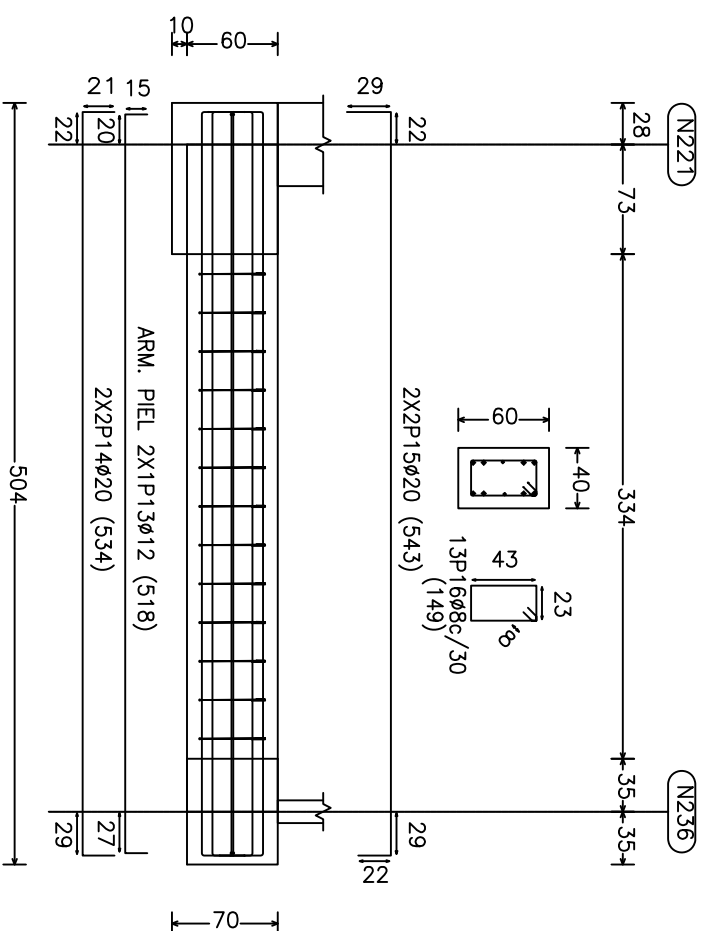
VC.S-2 [N217-N232] y VC.S-2 [N202-N256]



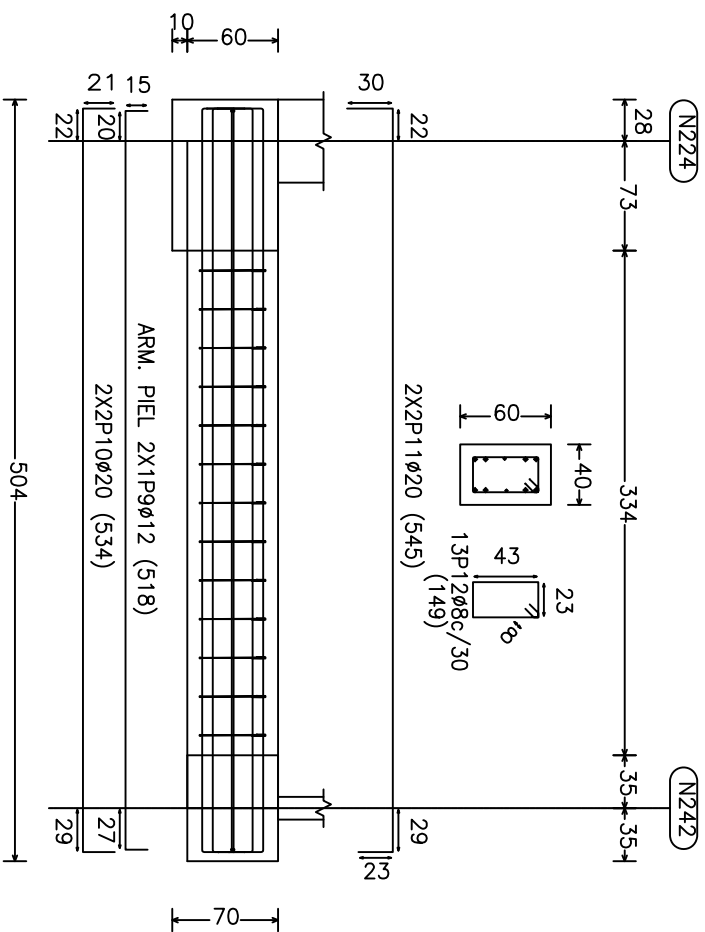
VC.S-2 [N222-N238] y VC.S-2 [N228-N250]



VC.S-2 [N221-N236]





VC.S-2 [N224-N242], VC.S-2 [N225-N244] y VC.S-2 [N226-N246]



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

Cotas en cm

 UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA		
TFG: ESTRUCTURA DE NAVE INDUSTRIAL DE ACERO: Estudio de soluciones 2. Cálculos estructurales y valoración económica	<b>GRADO EN INGENIERIA DE OBRAS PÚBLICAS</b>	
Alumno: VICENTE BLASCO DE LA LAMA	Alumno: VICENTE BLASCO DE LA LAMA	
Plano de:	<b>DETALLES DE VIGAS CENTRADORAS</b>	
Alumnos:	VICENTE BLASCO DE LA LAMA JOSÉ ANTONIO ALAGARDA HUGUET	Número de plano 10.2 Escala: 1/50
Tutor:	VICENTE JOSÉ LOPEZ DESFILIS	
	Fecha: 03/06/2014 Firma:	