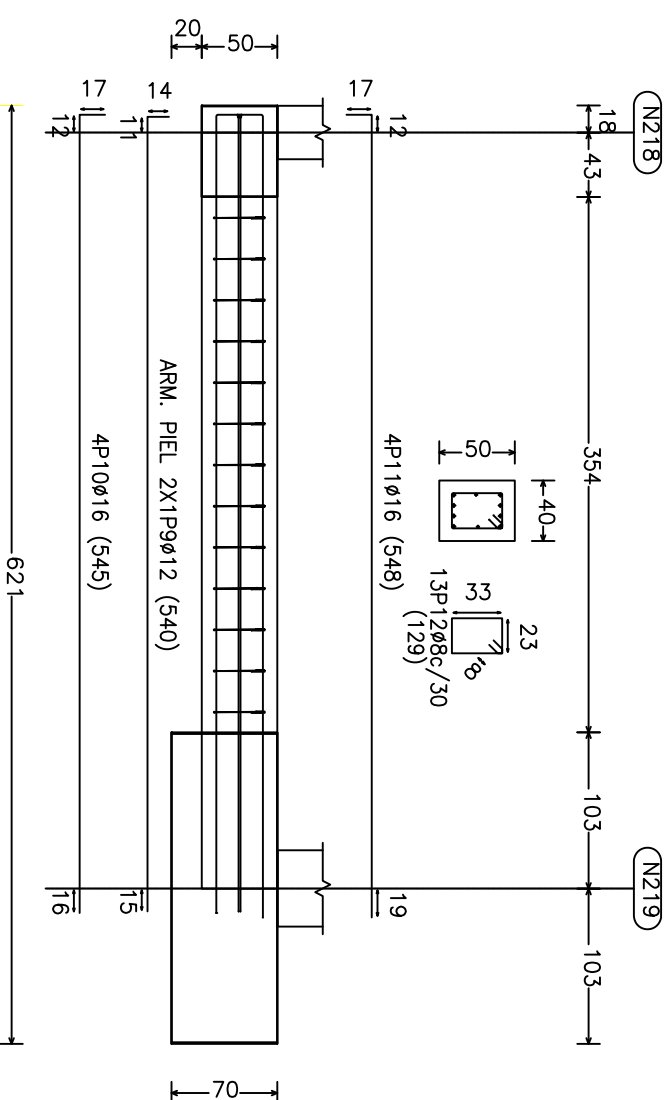
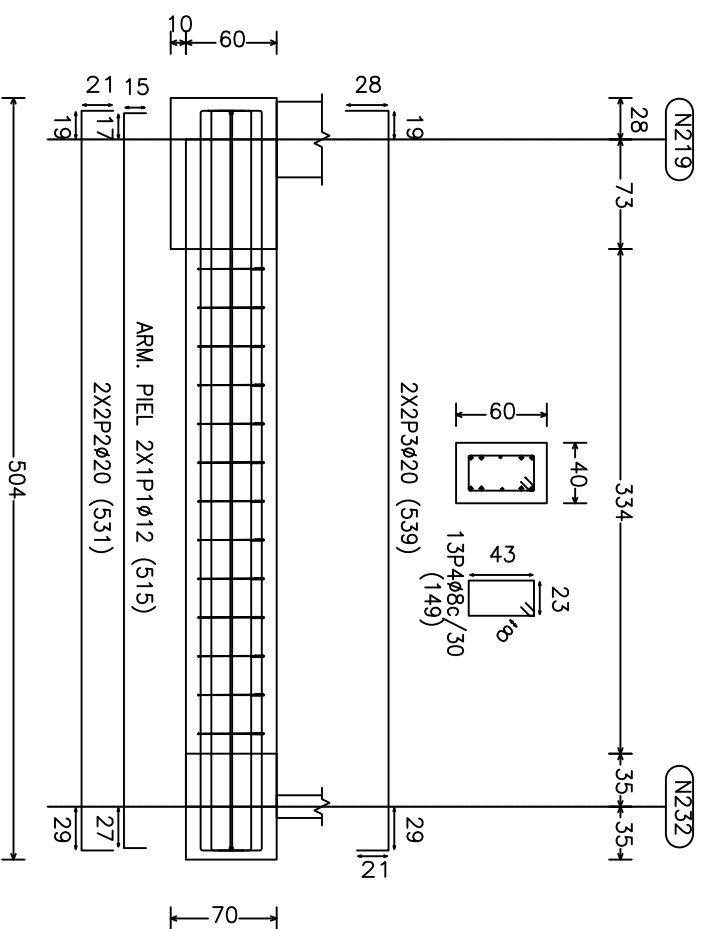


DETALLES DE VIGAS CENTRADORAS

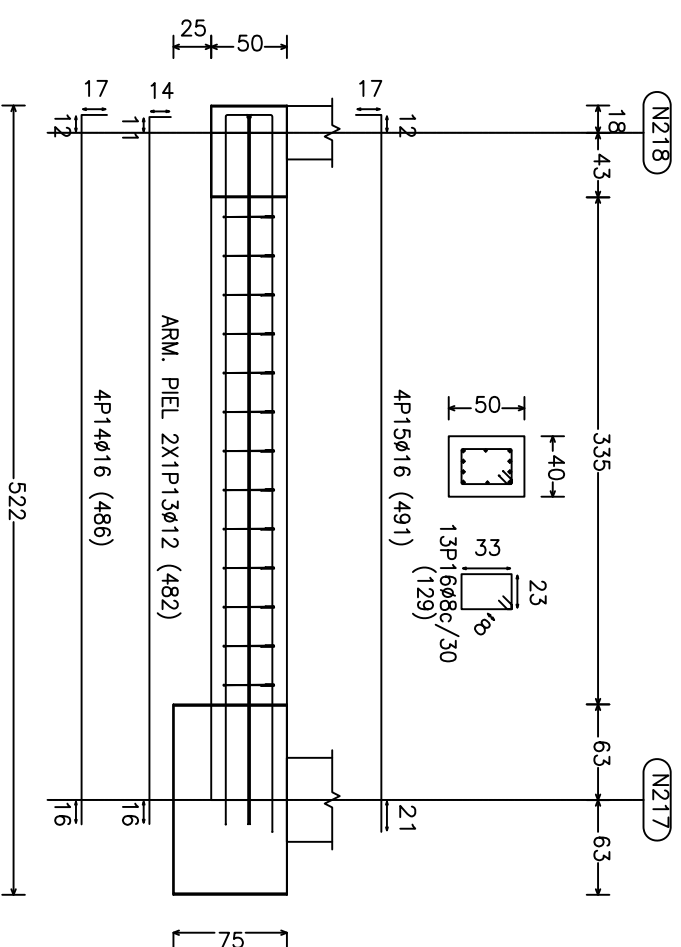
VC.S-1 [N218-N219] y VC.S-1 [N203-N231]



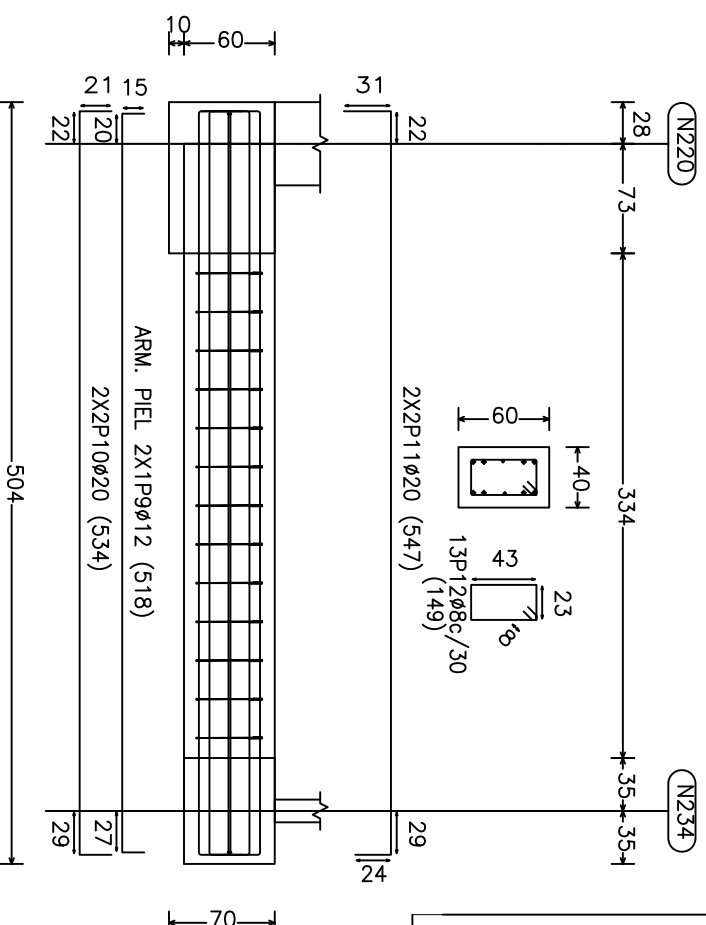
VC.S-2 [N219-N232]



VC.S-1 [N218-N217]




VC.S-2 [N220-N234]



CUADRO DE MATERIALES
Zapatas, vigas de atado y vigas centradoras HA-25/P/40/IIa
Zapatas, 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
Mazcos de contrapeso de hormigón en masa HM-25/P/40/II
Elementos ejecutados in situ control de ejecución normal

Cotas en cm

 <p>UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA</p>	<p>GRADO EN INGENIERIA DE OBRAS PÚBLICAS</p>	
<p>TFG: ESTRUCTURA DE NAVE INDUSTRIAL DE ACEORO- Estudio de soluciones 2. Cálculos estructurales y valoración económica</p>	<p>Alumno: VICENTE BLASCO DE LA LAMA</p>	
<p>Plano de:</p>	<p>DETALLES DE VIGAS CENTRADORAS</p>	
<p>Alumnos:</p>	<p>VICENTE BLASCO DE LA LAMA JOSÉ ANTONIO ALAGARDA HUGUET</p>	<p>Número de plano 10..1 Escala: 1/50</p>
<p>Tutor:</p>	<p>VICENTE JOSÉ LOPEZ DESFILIS</p>	
	<p>Fecha:</p>	<p>03/06/2014</p>
	<p>Firma:</p>	