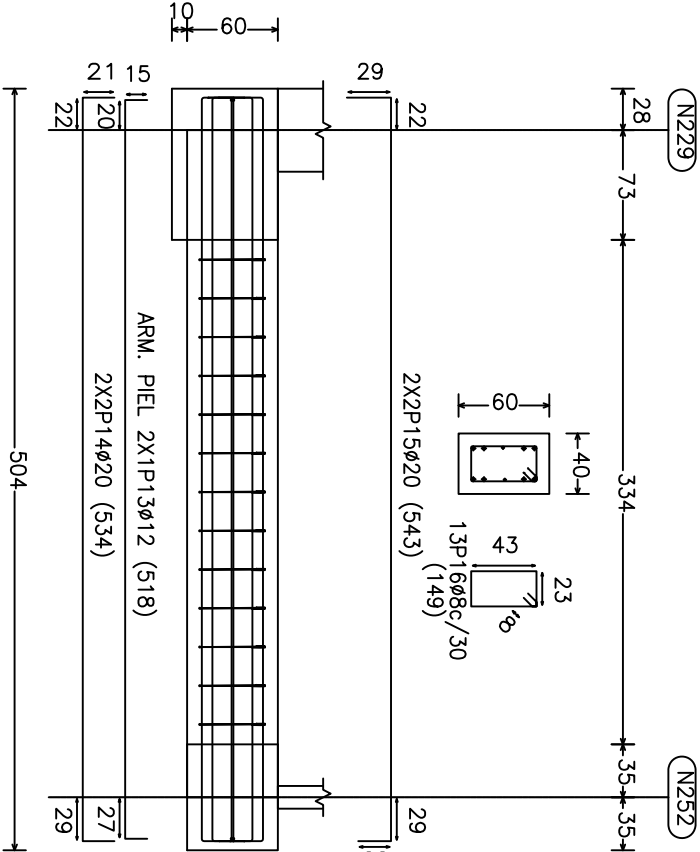
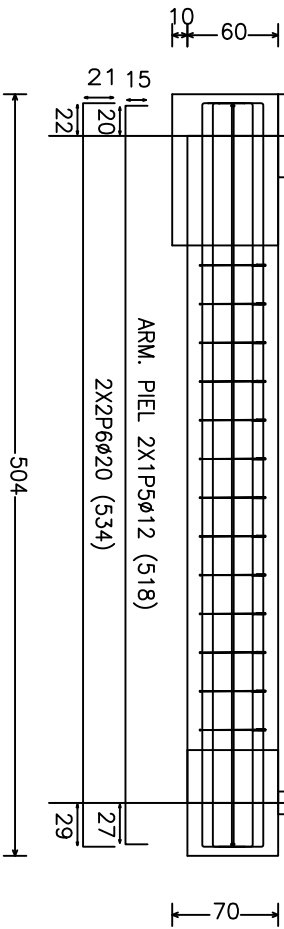


DETALLES DE VIGAS CENTRADORAS

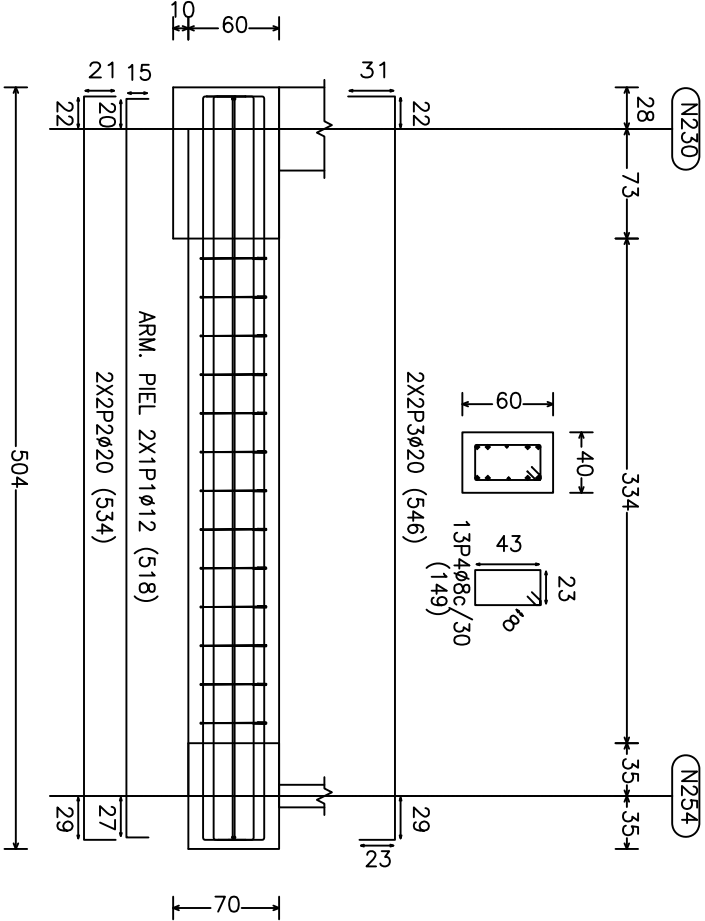
VC.S-2 [N229-N252]



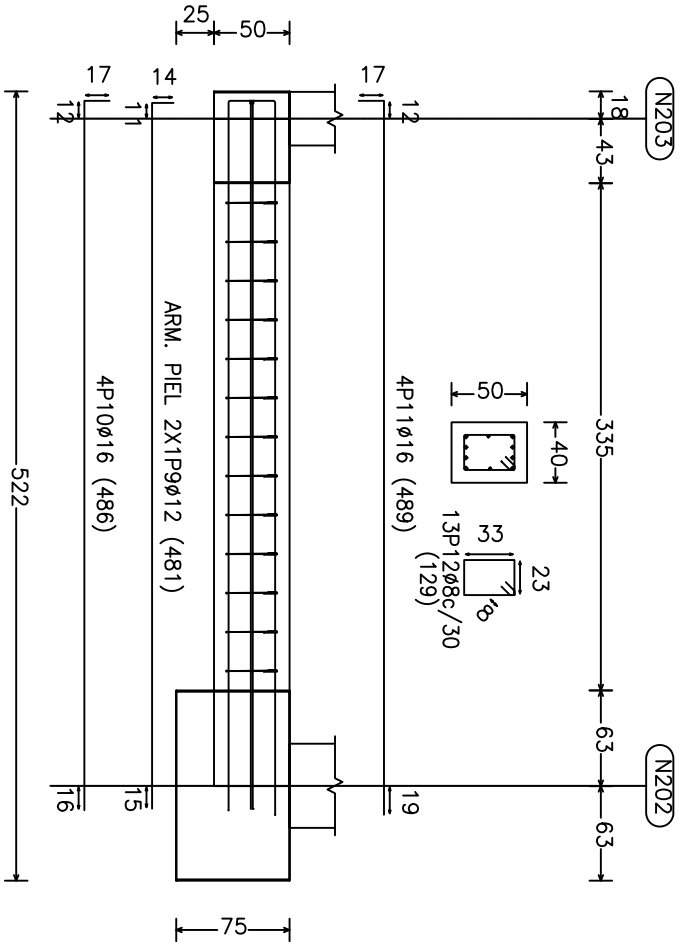
CUADRO DE MATERIALES
Zapatas, vigas de atado y vigas centradoras HA-25/P/40/IIa
Zapatas, vigas de atado y vigas centradoras Acero B500S
Hormigón pobre para limpieza y nivelación
Placas de anclaje perfiles laminados S275
Pernos de la placa de anclaje B400S
Macizos de contrapeso de hormigón en masa HM-25/P/40/I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





VC.S-2 [N230-N254]



VC.S-1 [N203-N202]



	GRADO EN INGENIERIA DE OBRAS PÚBLICAS	
TFG: ESTRUCTURA DE NAVE INDUSTRIAL DE ACERO: Estudio de soluciones 2. Cálculos estructurales y valoración económica		
Alumno: VICENTE BLASCO DE LA LAMA		
Plano de:	DETALLES DE VIGAS CENTRADORAS	
Alumnos:	VICENTE BLASCO DE LA LAMA JOSÉ ANTONIO ALAGARDA HUGUET	Número de plano 10.3
		Escala: 1/50
Tutor:	VICENTE JOSÉ LOPEZ DESFILIS	Fecha: 03/06/2014
		Firma: