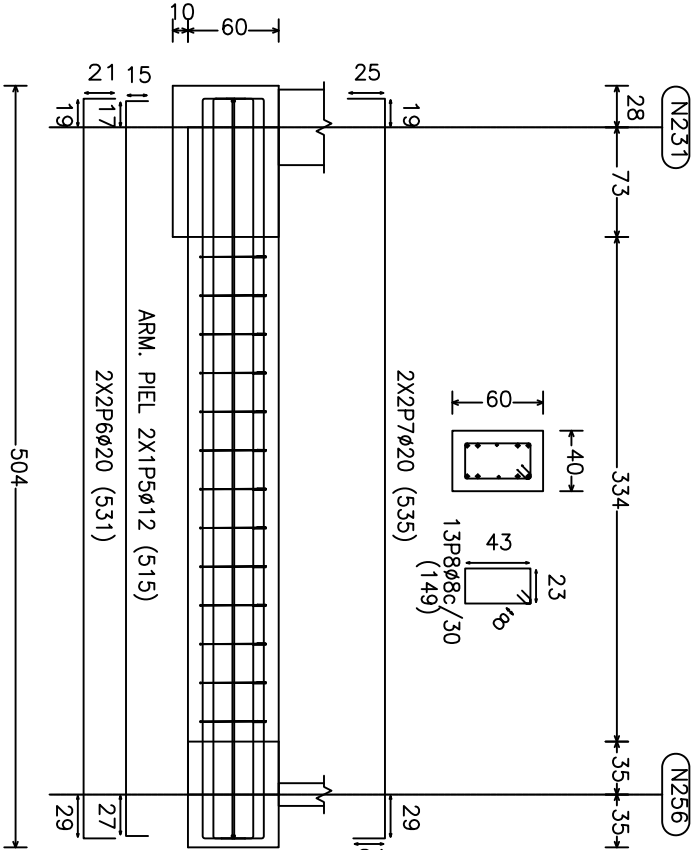
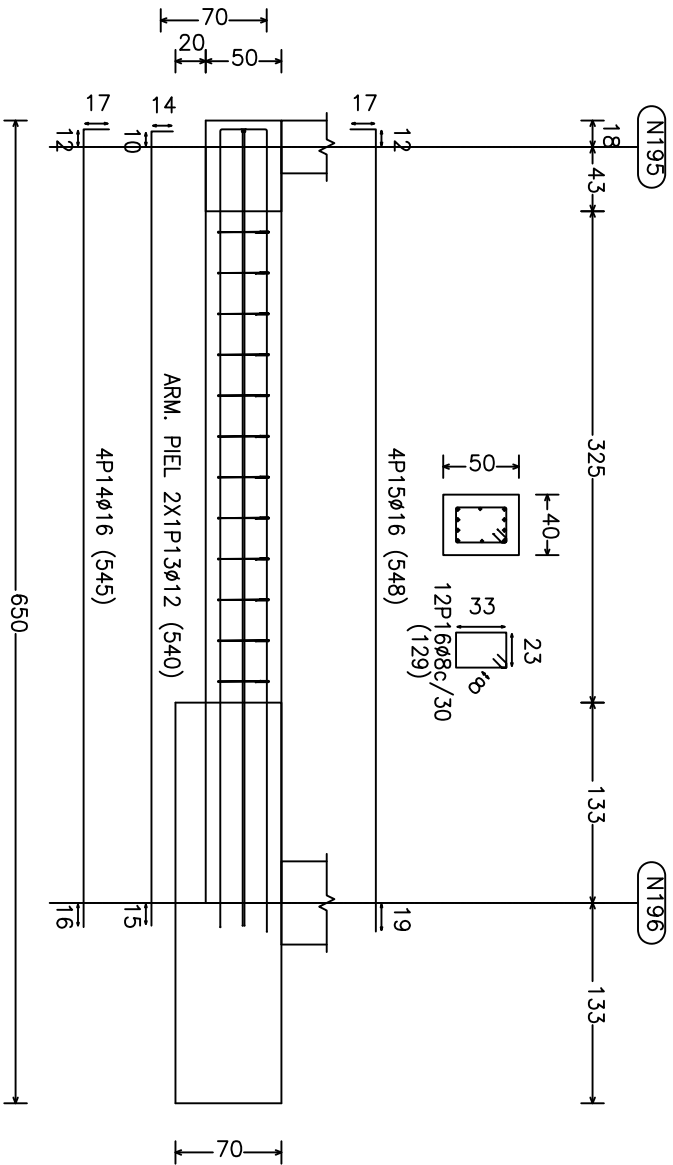


DETALLES DE VIGAS CENTRADORAS

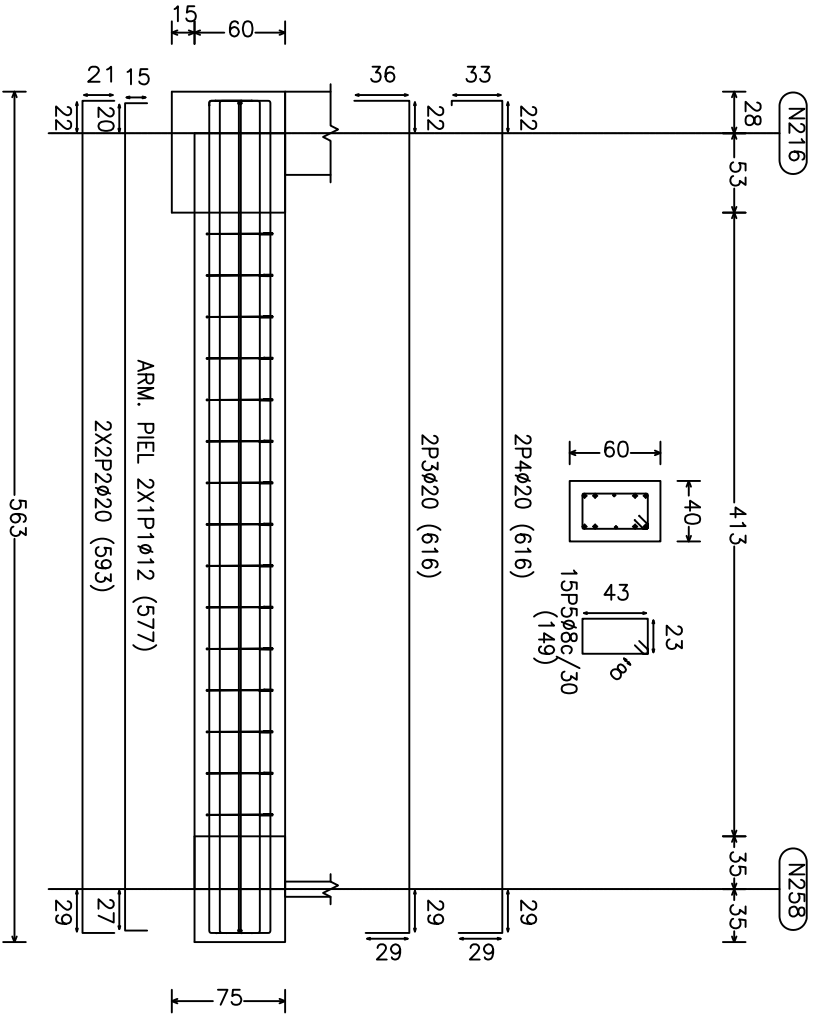
VC.S-2 [N231-N256]



VC.S-1 [N195-N196] y VC.S-1 [N215-N214]



VC.S-2 [N216-N258]



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

Cotas en cm

	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 10.4
		Escala: 1/50
Tutor:	VICENTE JOSÉ LOPEZ DESFILIS	Fecha: 03/06/2014
		Firma: