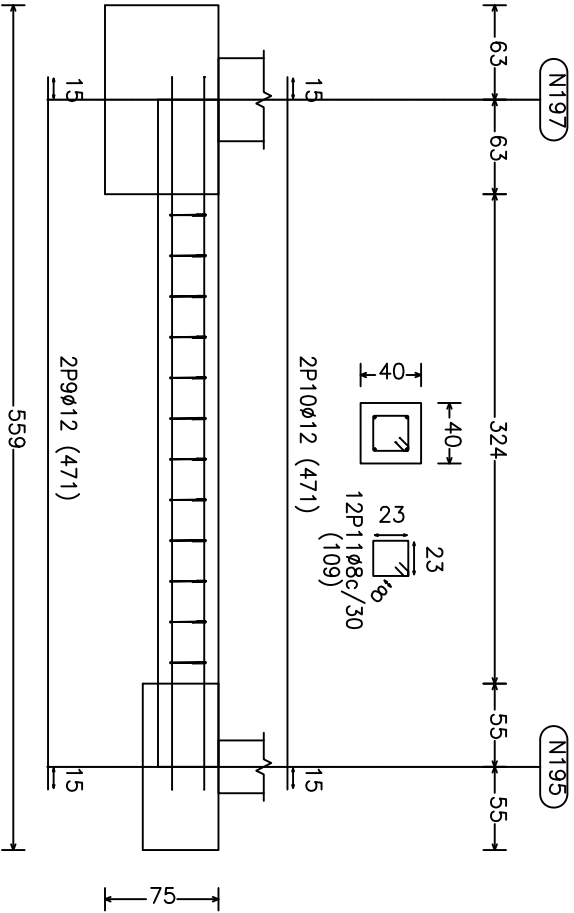
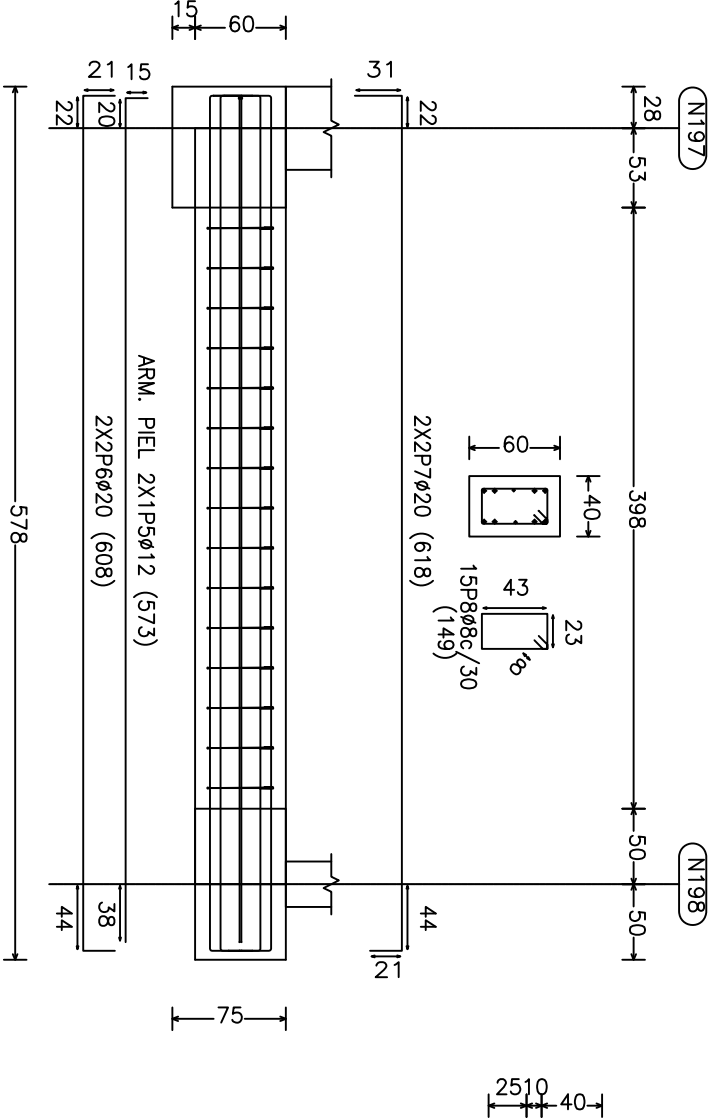


DETALLES DE VIGAS CENTRADORAS



VC.S-2 [N197-N198]



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

Colas 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 11.2 Escala: 1/50
Tutor:	VICENTE JOSÉ LOPEZ DESFILIS	Fecha: 03/06/2014 Firma: