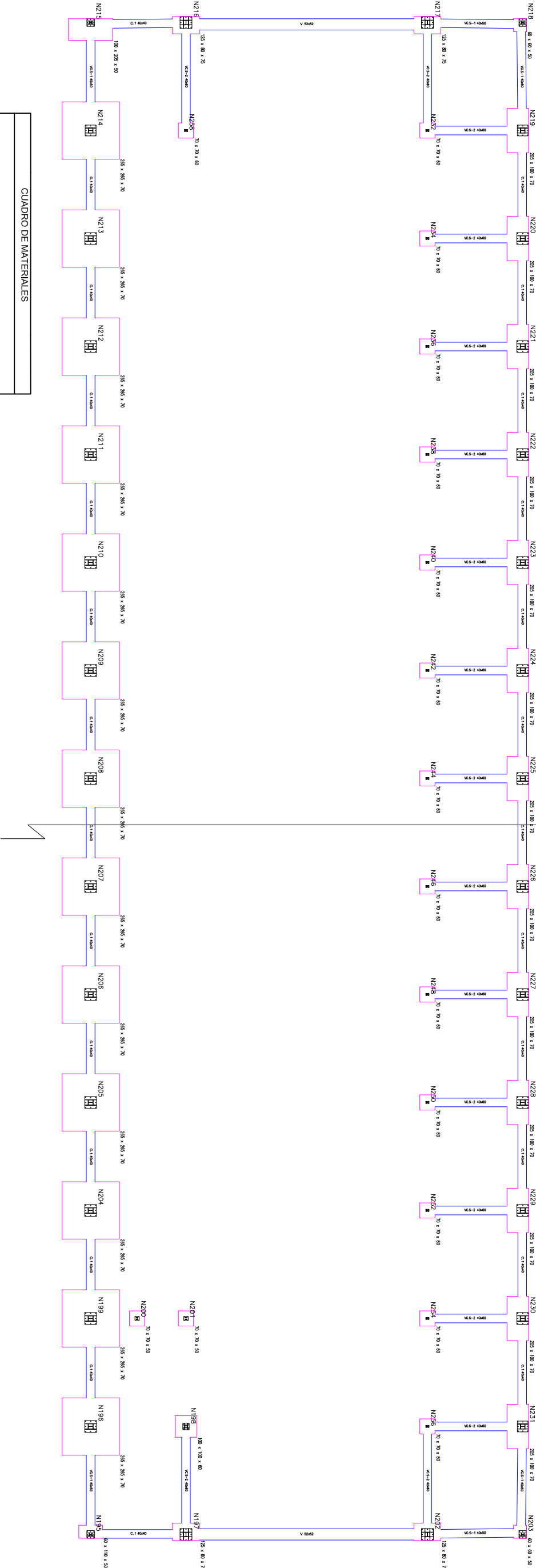


PLANTA CIMENTACIÓN

PLANO 8.1 GUIA 1



PLANO 8.2 GUIA 2



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
- Madros 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:		PLANTA CIMENTACIÓN		
Alumnos:		VICENTE BLASCO DE LA LAMA JOSÉ ANTONIO ALAGARDA HUGUET		Número de plano 7
Tutor:		VICENTE JOSÉ LOPEZ DESFILIS		Escala: 1/200
				Fecha: 03/06/2014
				Firma: