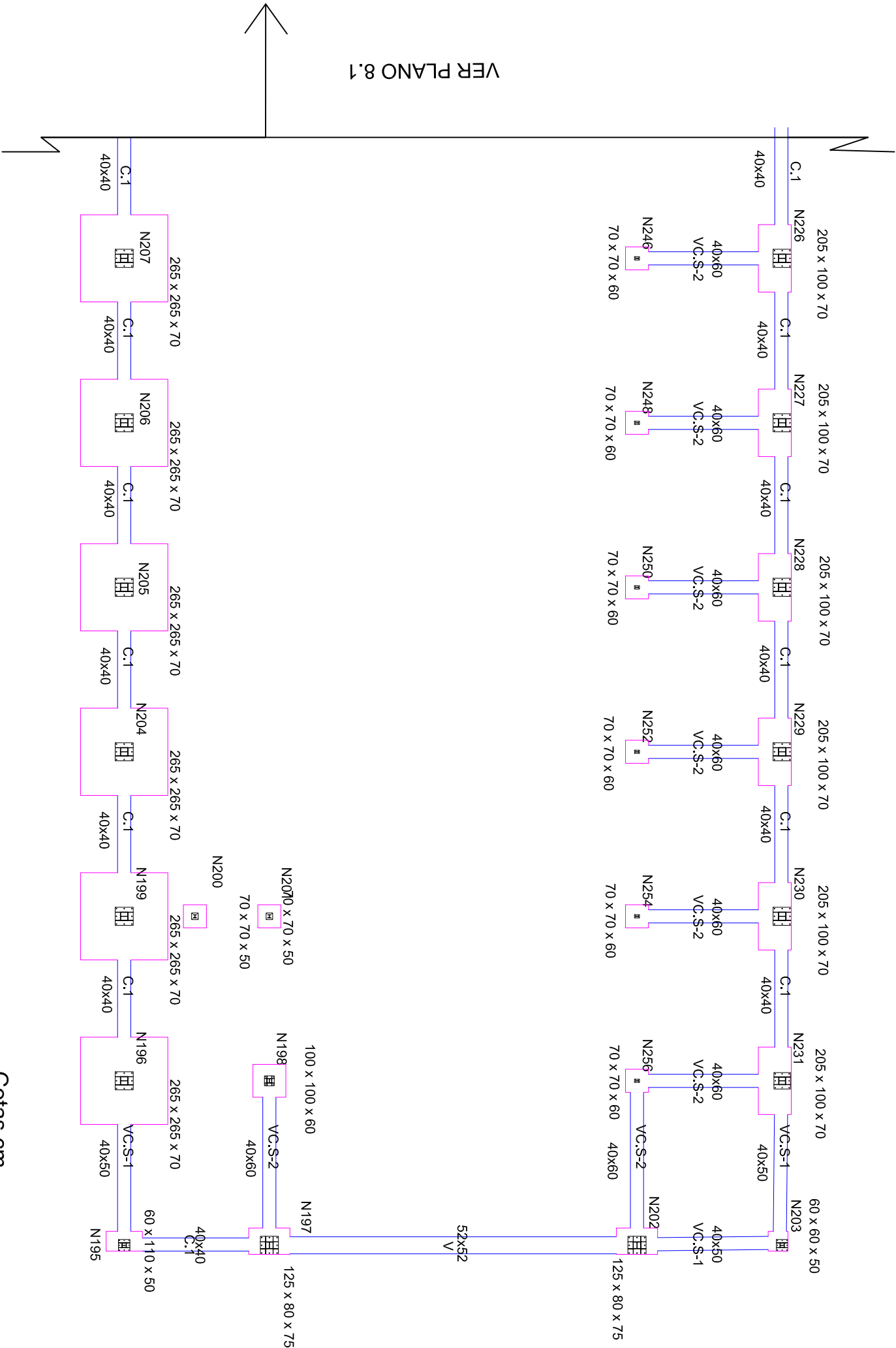




PLANTA CIMENTACIÓN (GUIA 2)



VER PLANO 8.1

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 cm

		GRADO EN INGENIERIA DE OBRAS PÚBLICAS			
TFG: ESTRUCTURA DE NAVE INDUSTRIAL DE ACERO: Estudio de soluciones 2. Cálculo estructurales y valoración económica					
Alumno: VICENTE BLASCO DE LA LAMA					
Plano de:				PLANTA CIMENTACIÓN GUIA 2	
Alumnos:				VICENTE BLASCO DE LA LAMA JOSÉ ANTONIO ALAGARDA HUGUET	
Tutor:				VICENTE JOSÉ LOPEZ DESFILIS	
				Número de plano 8.2	
				Escala: 1/150	
				Fecha: 03/06/2014	
				Firma:	