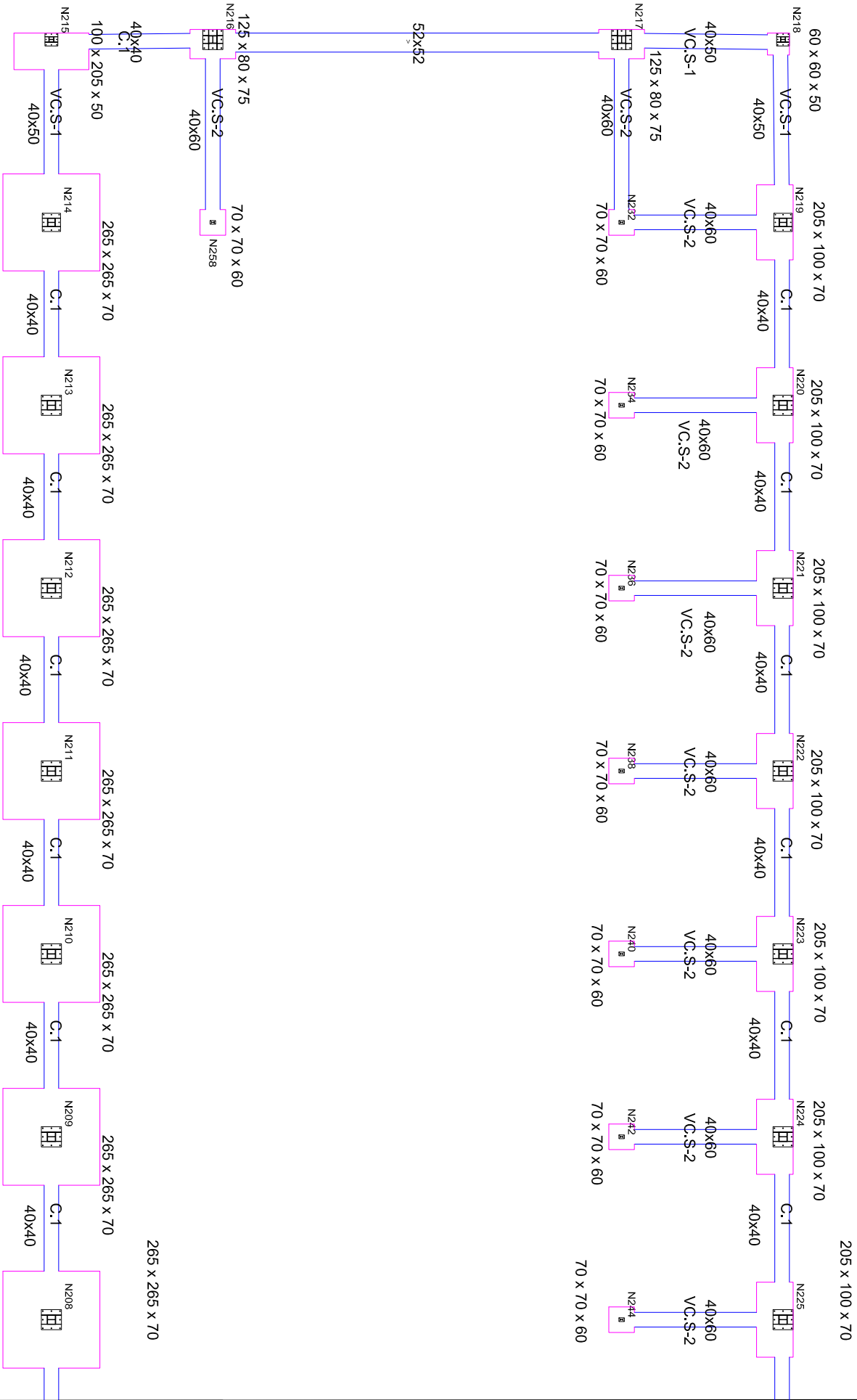


PLANTA CIMENTACIÓN (GUÍA 1)



VER PLANO 8.2

Cotas cm

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	

<div><div><div>UNIVERSITAT DE VALÈNCIA</div></div><div><div>GRADO EN INGENIERIA DE OBRAS PÚBLICAS</div></div></div>	
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 GUÍA 1
Alumnos:	VICENTE BLASCO DE LA LAMA JOSÉ ANTONIO ALAGARDA HUGUET
Tutor:	VICENTE JOSÉ LOPEZ DESFILIS
Fecha:	03/06/2014
Firma:	