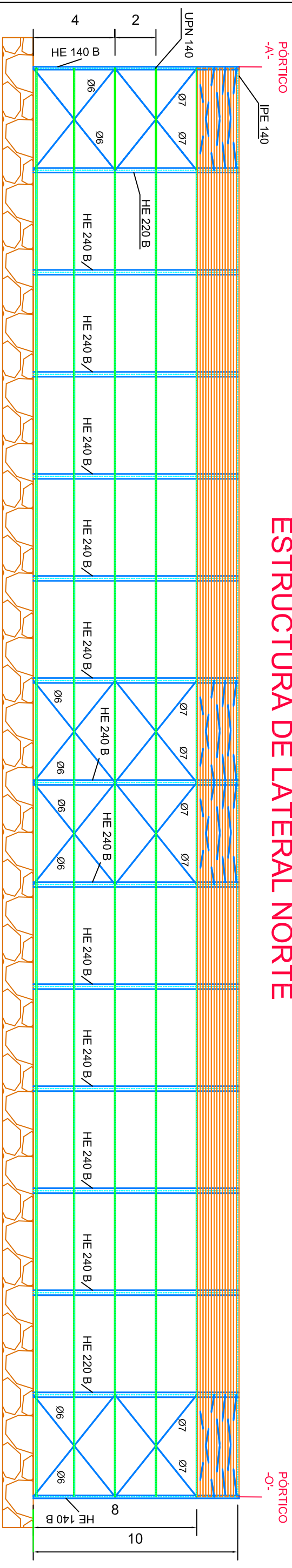
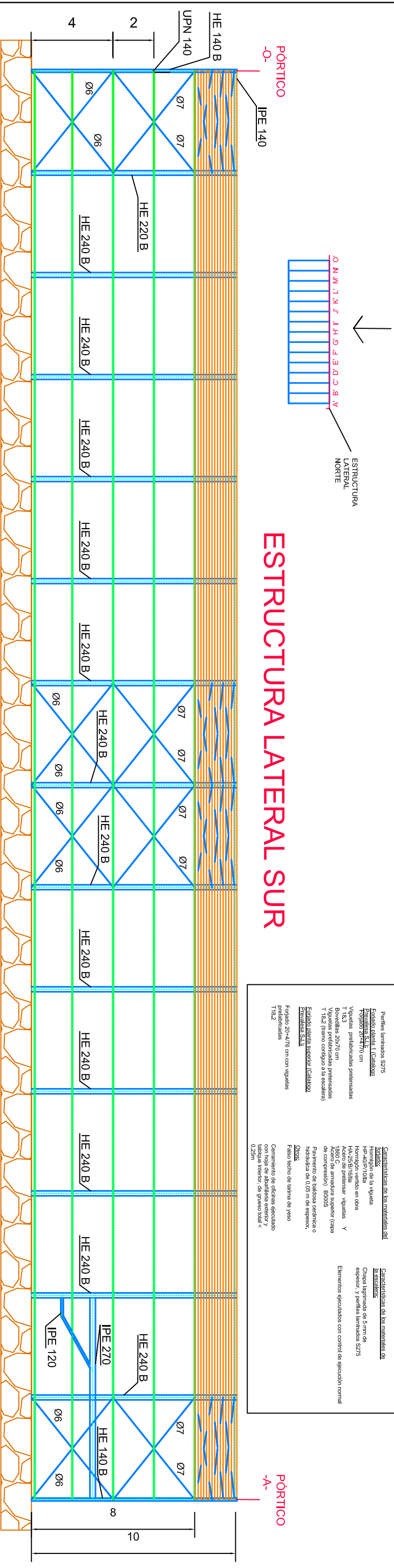


## ESTRUCTURA DE LATERAL NORTE



# ESTRUCTURA LATERAL SUR




<b>CUADRO DE MATERIALES</b>	
<b>Perfiles laminados S275</b>	<b>Características de los materiales del</b>
<b>Ferrolito plana / Corbalao</b>	<b>Herramienta de la viguela</b>
<b>Pavimentación S.A.L.</b>	<b>HP-40/P10la</b>
Viguetas prefabricadas pretenidas T 83	Herrillón vertido en obra
Bovallina 20x70 cm	Acorde de pretener viguetas Y 1980 C
Viguetas prefabricadas pretenidas T 162 (vorno superior a la estándar)	Capa de amarrar superior (capa de compresión) B500S
<b>Ferrolito planta superior Corbalao</b>	Pavimento de baldosa cerámica o hidráulica de 0,05 m de espesor.
<b>Pavimentación S.A.L.</b>	<b>Otros:</b>
Ferrolito 20 x 47/6 cm con viguetas prefabricadas T 162	Germánico de oficinas equipado con calefacción y aire acondicionado térmico interior, de grueso total < 0,25m

[illegible]

NOTA: Correas definidas en el plano de estructura de cubierta Plano 20.

COTAS m



 <b>GRADO EN INGENIERIA DE OBRAS PÚBLICAS</b>	
<b>TFG: ESTRUCTURA DE NAVE INDUSTRIAL DE ACERO: Estudio de soluciones 2. Cálculos estructurales y valoración económica</b> Alumno: VICENTE BLASCO DE LA LAMA	
<b>Plano de:</b>	<b>ESTRUCTURAS LATERALES NORTE Y SUR</b>
<b>Alumnos:</b>	VICENTE BLASCO DE LA LAMA JOSÉ ANTONIO ALAGARDA HUGUET
<b>Tutor:</b>	VICENTE JOSÉ LOPEZ DESFILIS
<b>Número de plano</b>	19
<b>Escala:</b>	1/200
<b>Fecha:</b>	03/06/2014
<b>Firma:</b>	