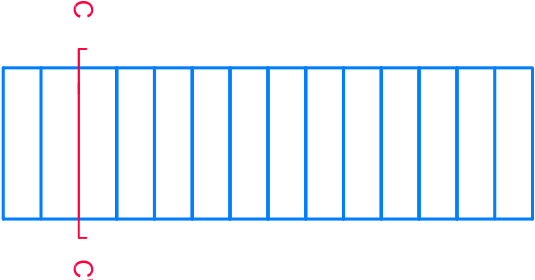
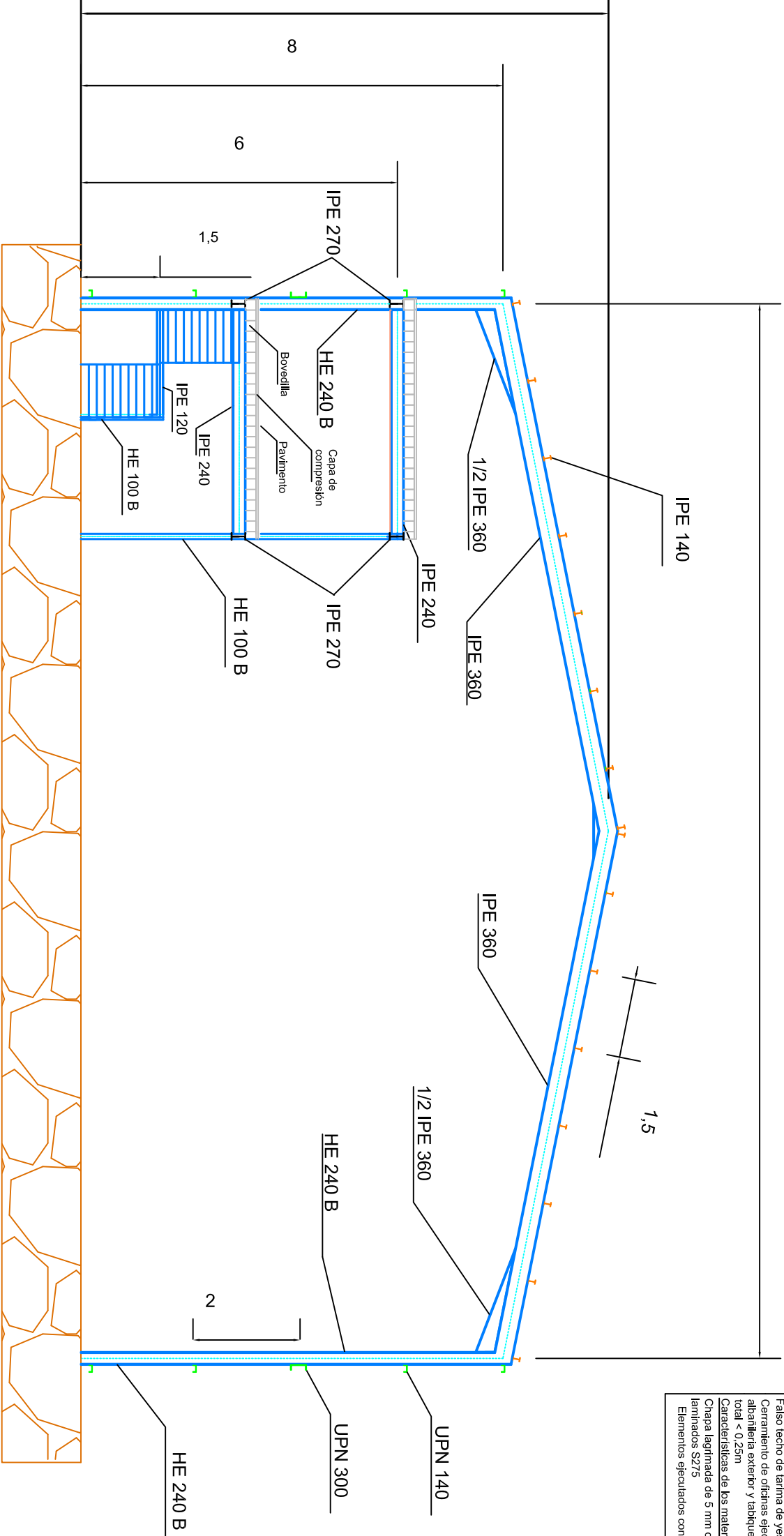


ESTRUCTURA PÓRTICO C



20

CUADRO DE MATERIALES
Perfiles laminados S275
Forjado planta 1 (Catálogo Prevallesa S.L.):
Forjado 20+4 /70 cm
Viguetas prefabricadas pretensadas T 18.3
Bovedillas 20x70 cm
Viguetas prefabricadas pretensadas T 18.2 (tamaño contiguo a la escalera)
Forjado planta superior (Catálogo Prevallesa S.L.):
Forjado 20+4/76 cm con viguetas prefabricadas T18.2
Características de los materiales del forjado:
Hombrón de la viga HP-40/P/10/IIa
Hombrón vertido en obra HA-25/B/16/IIa
Acero de pretensar viguetas Y 1860 C
Acero de armadura superior (capa de compresión) B500S
Pavimento de baldosa cerámica o hidráulica de 0,05 m de espesor.
Otros:
Falso techo de tarima de yeso
Cerramiento de oficinas ejecutado con hoja de albanilería exterior y tabique interior, de grueso total < 0,25m
Características de los materiales de la escalera:
Chapa laminada de 5 mm de espesor, y perfiles laminados S275
Elementos ejecutados con control de ejecución normal

PÓRTICO



COTAS m

	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:	ESTRUCTURA PÓRTICO "C"		
Alumnos:	VICENTE BLASCO DE LA LAMA JOSÉ ANTONIO ALAGARDA HUGUET	Número de plano 14	
Tutor:	VICENTE JOSÉ LOPEZ DESFILIS	Escala: 1/100	
		Fecha: 03/06/2014	
		Firma:	