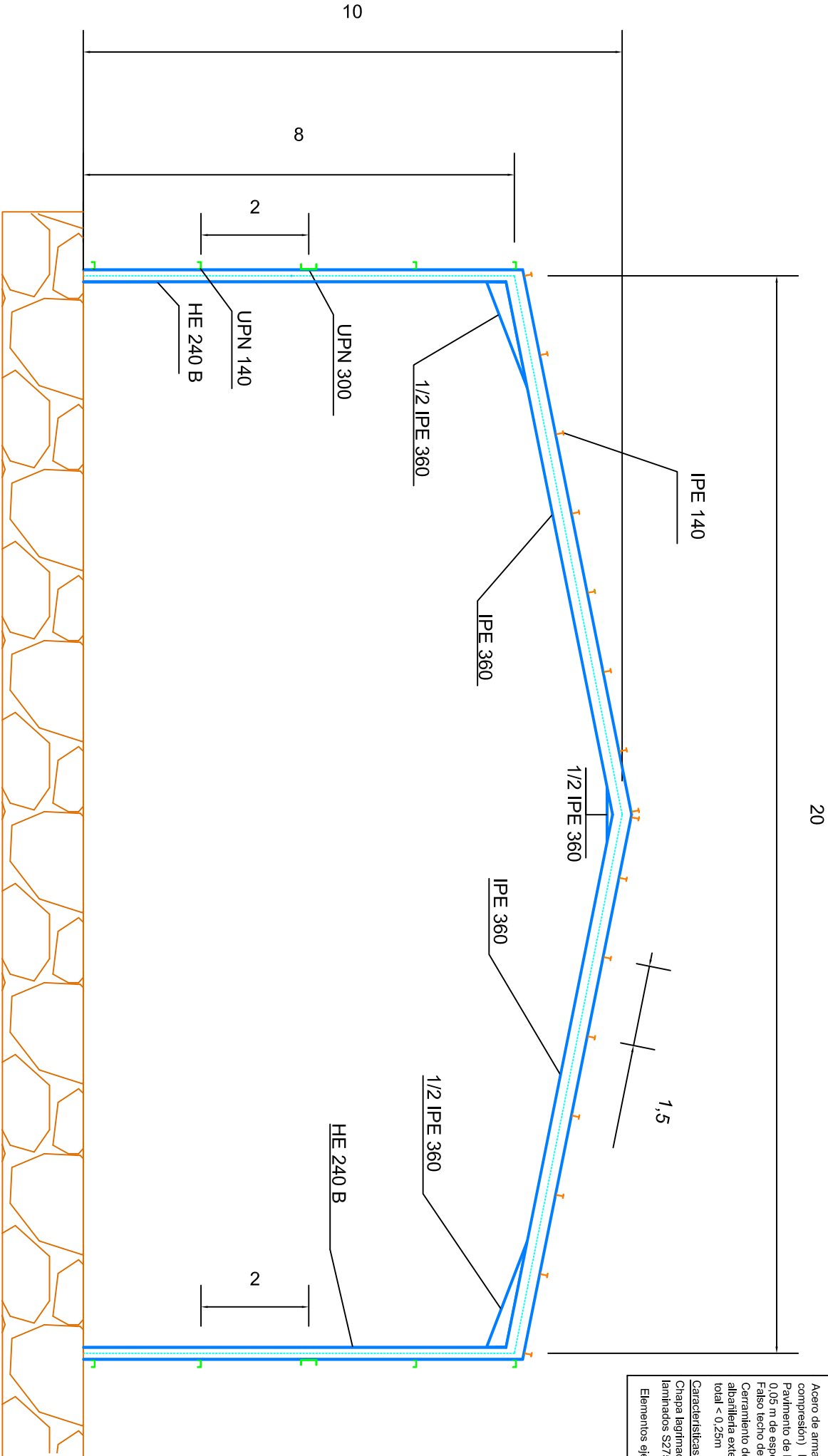


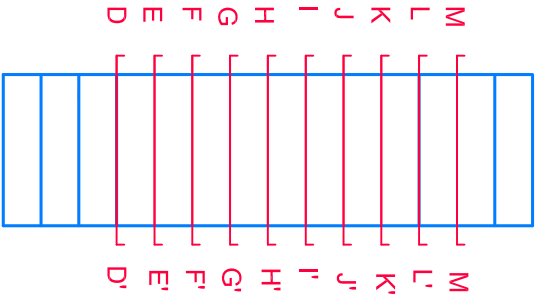
ESTRUCTURA PÓRTICOS D,E,F,G,H,I,J,K,L,M



CUADRO DE MATERIALES

Perfil laminado S275
Forjado plania 1 (Catálogo Prevallesa S.L.):
Forjado 20x4 /70 cm
Viguetas prefabricadas pretensadas T 18.3
Bovedillas 20x70 cm
Viguetas prefabricadas pretensadas T 18.2 (tramo contiguo a la escalera)
Forjado plania superior (Catálogo Prevallesa S.L.):
Forjado 20x4/76 cm con viguetas prefabricadas T18.2
Características de los materiales del forjado:
Hormigón de la vigueta HP-40/P/10/IIa
Hormigón vertido en obra HA-25/E/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.
Falso techo de latrña 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

PÓRTICOS



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 PÓRTICOS INTERIORES	
Alumnos:	VICENTE BLASCO DE LA LAMA JOSÉ ANTONIO ALAGARDA HUGUET	Número de plano 13
Tutor:	VICENTE JOSÉ LOPEZ DESFILIS	Escala: 1/100
		Fecha: 03/06/2014
		Firma: