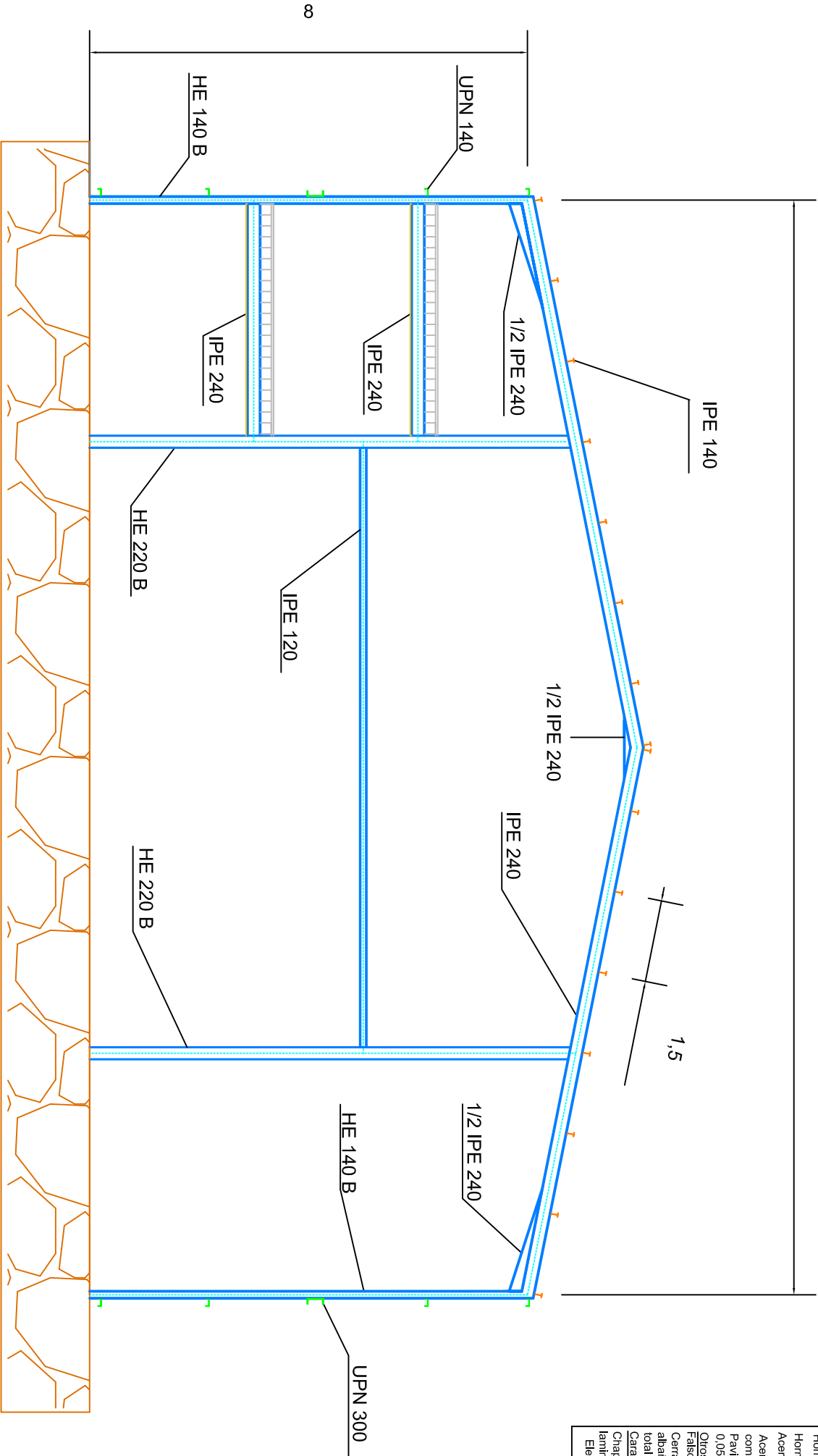


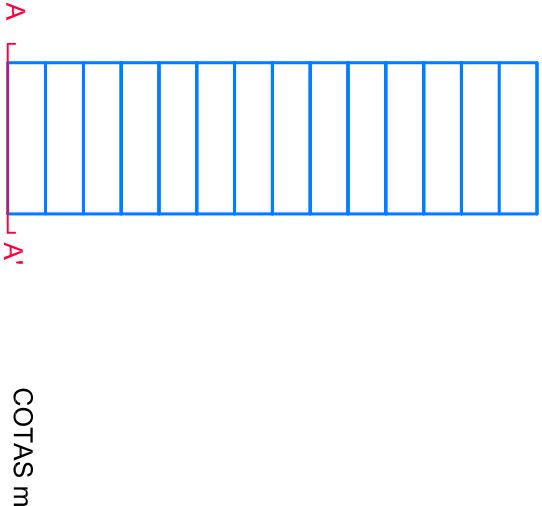
ESTRUCTURA PÓRTICO FACHADA "A"



20



CUADRO DE MATERIALES	
Perfiles laminados S275	
Forjado planta 1 (Catalogo Prevalesa S.L.):	
Forjado 20+4 /70 cm	
Viguetas prefabricadas pretensadas T 18.3	
Bovestillas 20x70 cm	
Viguetas prefabricadas pretensadas T 18.2	
(tramo contiguo a la escalera)	
Forjado planta superior (Catalogo Prevalesa S.L.):	
Forjado 20+4/76 cm con viguetas prefabricadas T18.2	
Características de los materiales del forjado:	
Hormigón de la viga: HP-40/P/10/IIa	
Hormigón 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	

PÓRTICOS



 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 FACHADA "A"
Alumnos:	VICENTE BLASCO DE LA LAMA JOSÉ ANTONIO ALAGARDA HUGUET
Tutor:	VICENTE JOSÉ LOPEZ DESFILIS
	Número de plano 18 Escala: 1/100 Fecha: 03/06/2014 Firma: