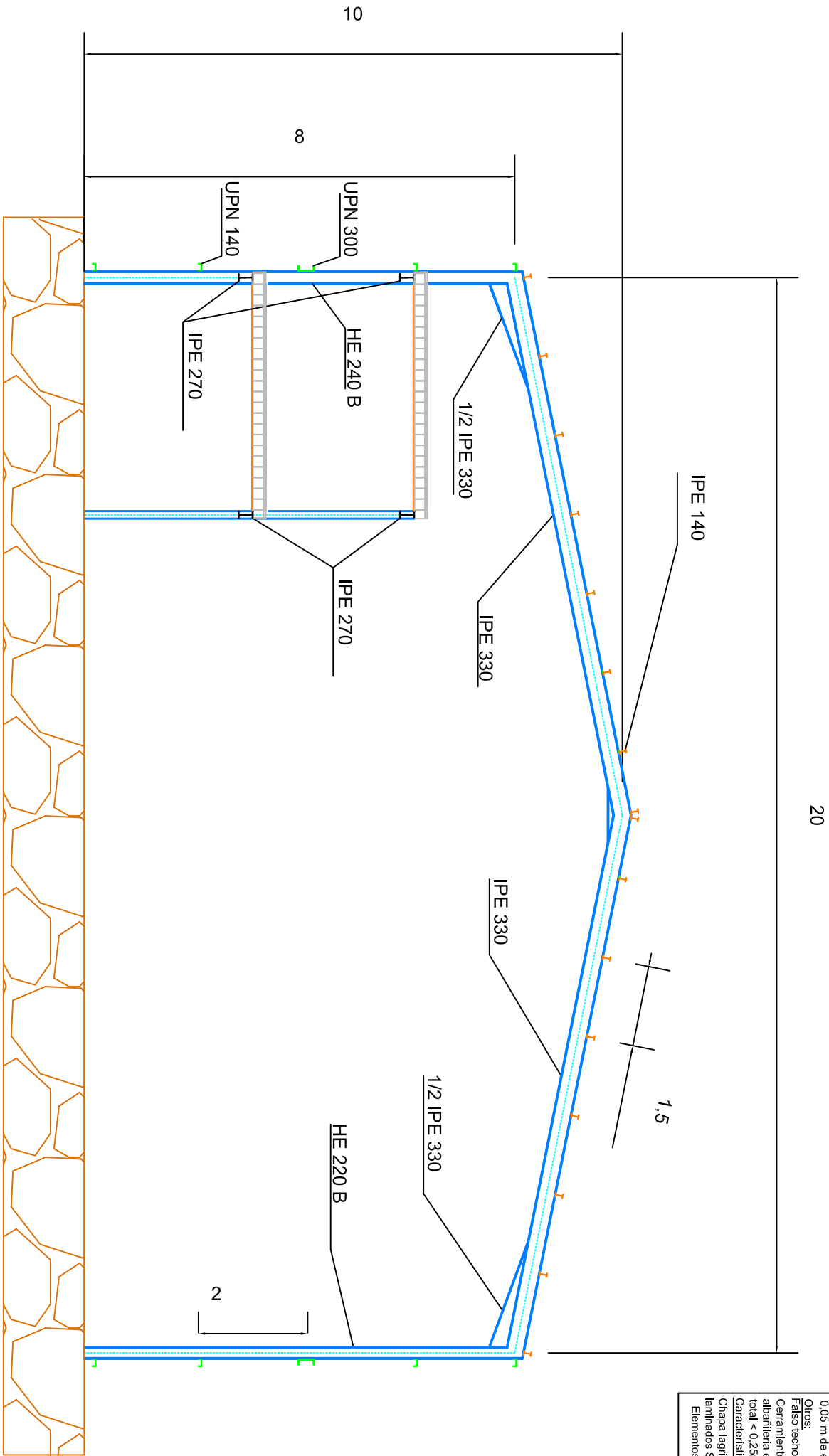


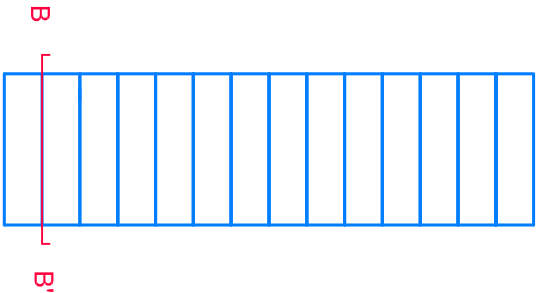
ESTRUCTURA PÓRTICO B





COTAS m

| 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 (tramo continuo 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:   |
| Hormigón de la vigaleta HP-40/P/10/IIa   |
| Hormigón vertido en obra HA-25/B/16/IIa  |
| Acero de pretensar viguetas Y 1880 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



|  |   |
|--|---|
|  <b>GRADO EN INGENIERIA DE OBRAS PÚBLICAS</b>  |   |
| 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 INTERIOR "B"                           |
| Alumnos:   | VICENTE BLASCO DE LA LAMA<br>JOSÉ ANTONIO ALAGARDA HUGUET |
| Tutor:   | VICENTE JOSÉ LOPEZ DESFILIS                               |
| Número de plano 15   |   |
| Escala: 1/100  |   |
| Fecha: 03/06/2014  |   |
| Firma:   |   |