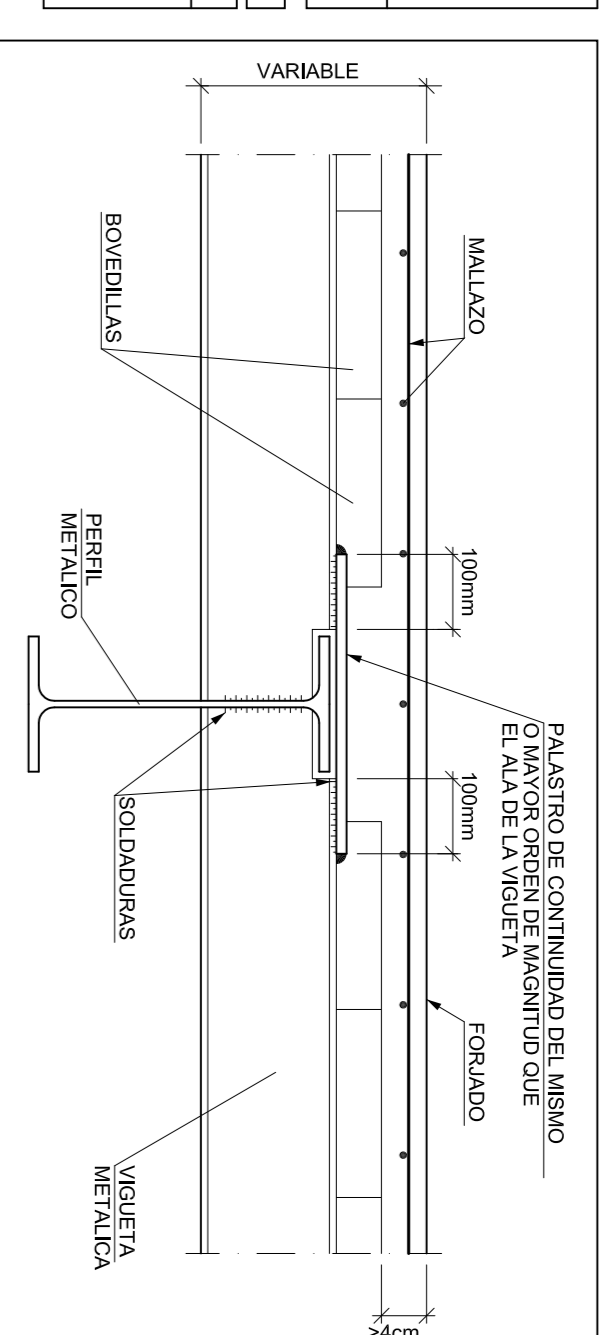


Tabla de características de forjados de viguetas metálicas

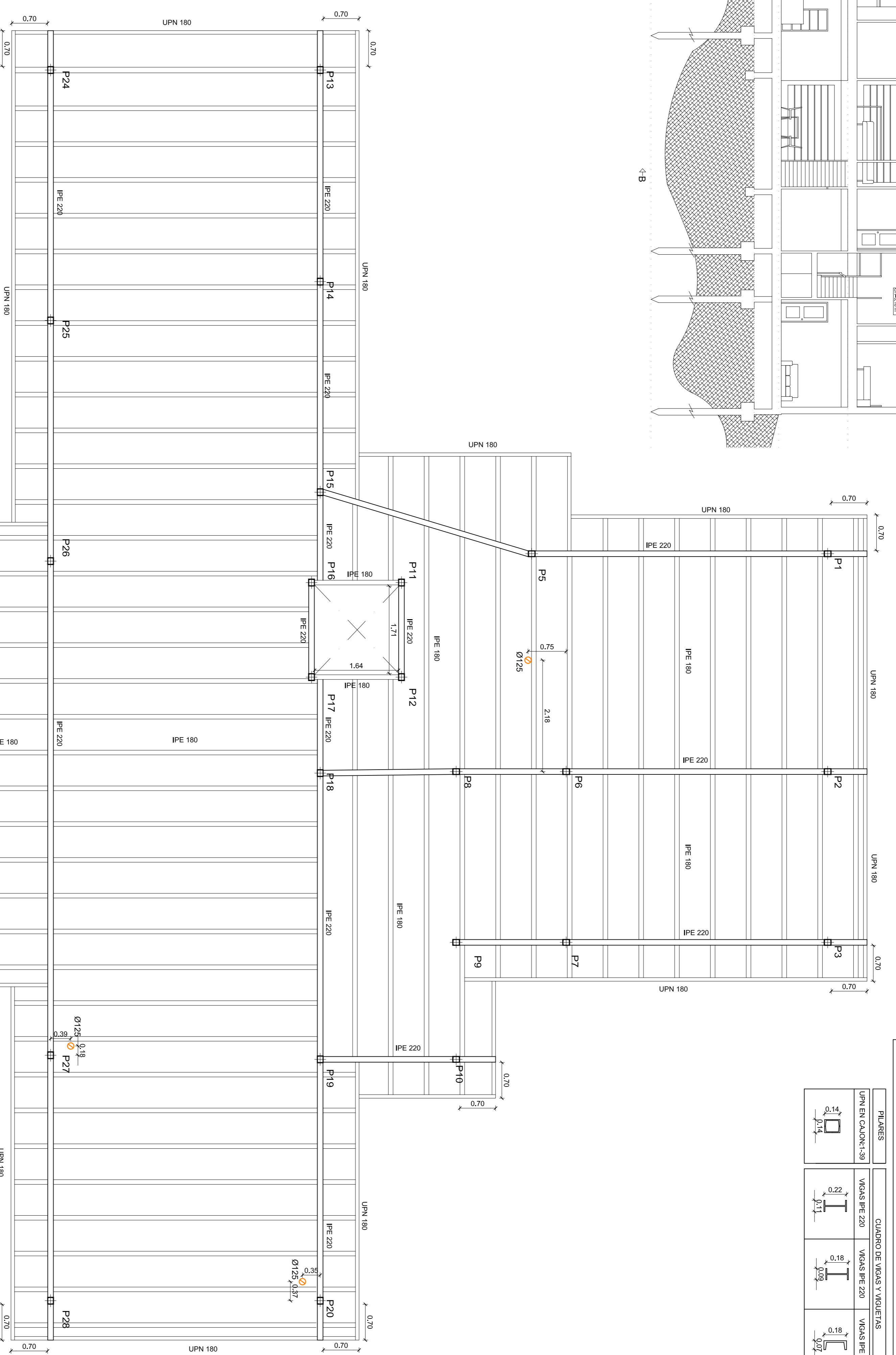
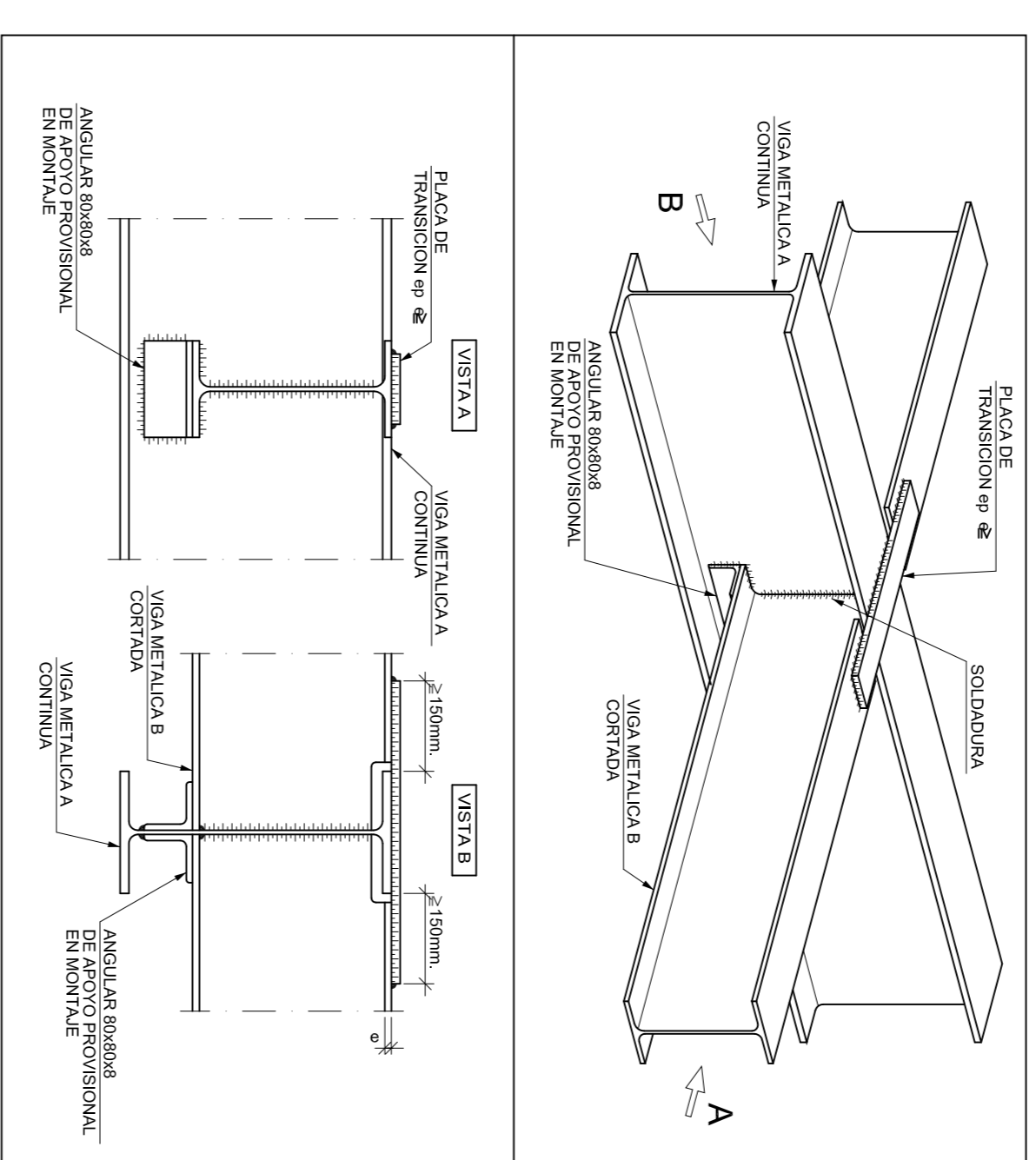
FORJADO DE VIGUETAS METÁLICA	
Canto de boveilla: 25 cm	
Espesor capa compresión: 5 cm	
Boveilla: Homignon	
Acero: S275	
Peso propio: 4,00 kNm ²	
Sanseamiento	
Ventilación	

PLIESES	CUADRO DE VIGAS Y VIGUETAS
UPN EN CAJON: 39	VIGAS IPE 220
	VIGAS IPE 220
	VIGAS IPE 220
	VIGAS IPE 220

SECCION DE FORJADO METALICO



EMBRUCHAMIENTO EN CONTINUIDAD ENTRE VIGAS DE DISTINTO CANTO



FORJADO TECHO PLANTA PRIMERA
ESCALA 1/50

Título del Proyecto: VIVIENDA UNIFAMILIAR ASISTIDA		ARQUITECTURA EN INGENIERIA DE LA EDIFICACION		UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CARTAGENA	
Autor del Proyecto: José Jodar Revorte		DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA Y TECNICA DE LA EDIFICACION		Profesores: Julián Pérez Navarro y M ^{ra} José Siverio Martínez	
Emplazamiento: Ctra. BAZAL DE CAZALLA, DIR. CAZALLA - LORCA (MURCIA)		FECHA: FEBRERO 2013		PROYECTO FINAL DE CARRERA	
ESCALA: 1/50		ARQUITECTURA TECNICA		ESTRUCTURA	
FORJADO TECHO PLANTA PRIMERA		29		UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CARTAGENA	

