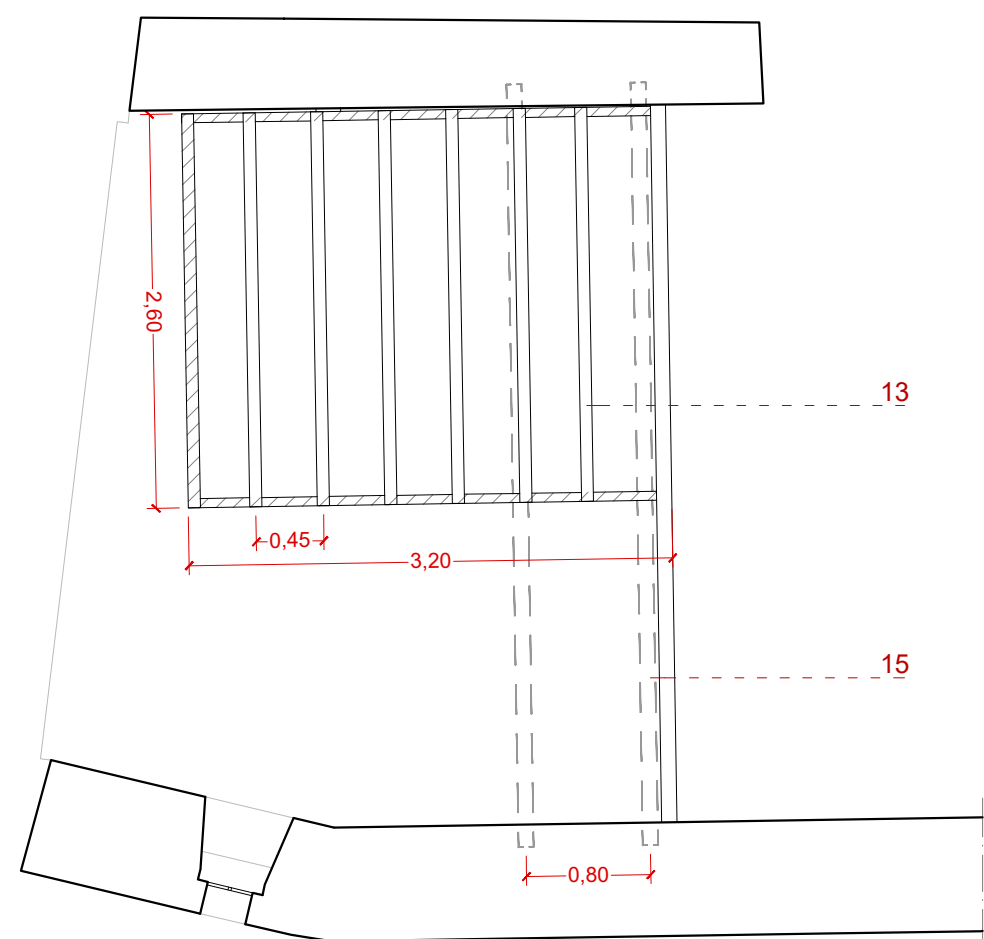
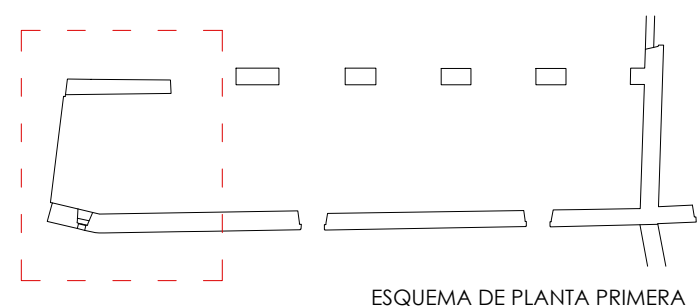


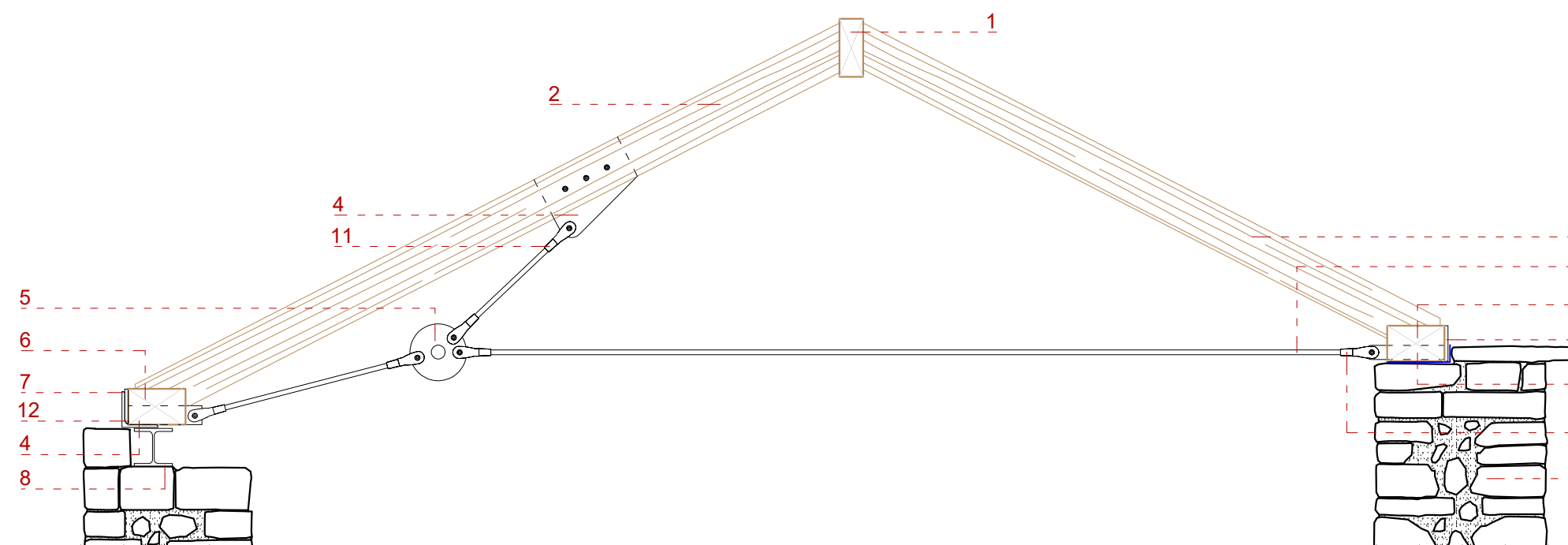
ESTRUCTURA DE CUBIERTA
ESCALA: 1/50



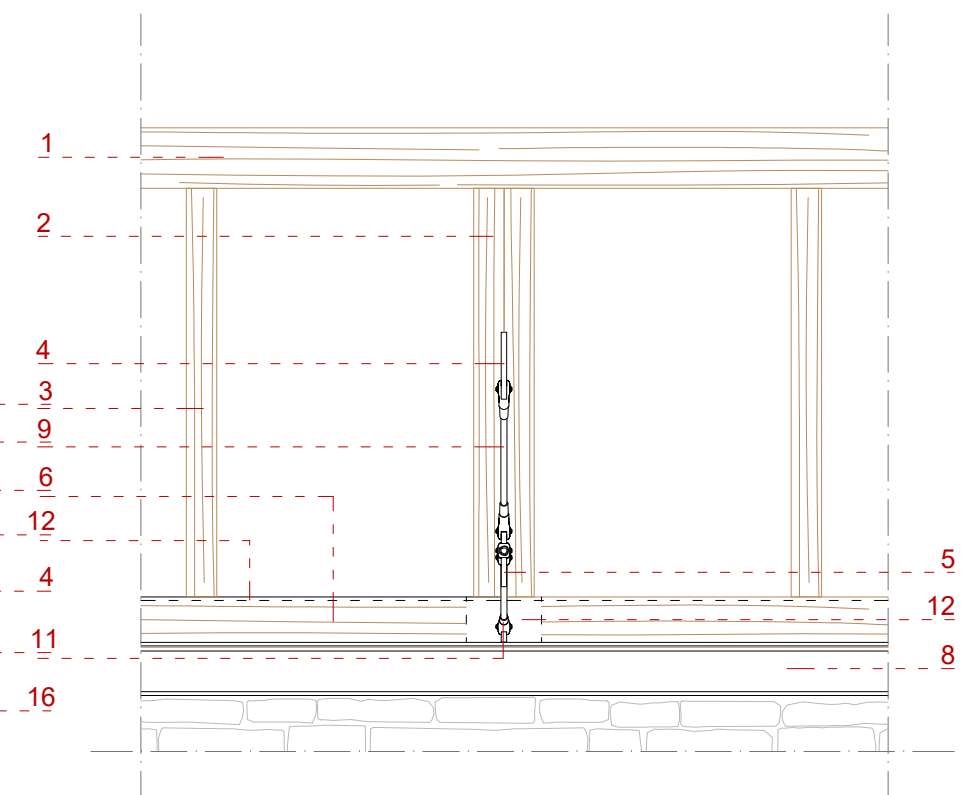
ESTRUCTURA DE CUBIERTA ZONA DE ESCALERA
ESCALA: 1/50



ESQUEMA DE PLANTA PRIMERA

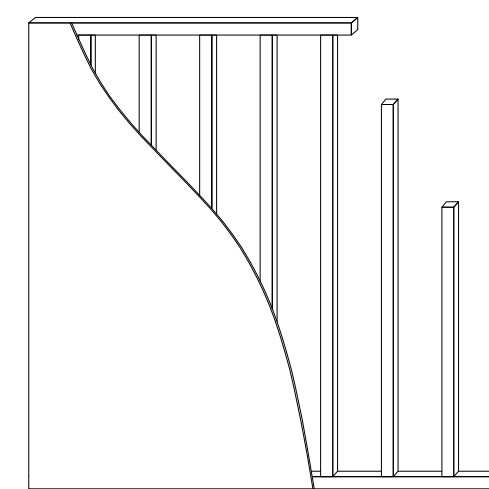


PAR Y TIRANTE MACIZO DE ACERO
DETALLE ALZADO Escala: 1/25



PAR Y TIRANTE MACIZO DE ACERO
DETALLE SECCIÓN Escala: 1/25

LEYENDA			
1.	HILERA DE MADERA DE EUCALIPTO LAMINADO 10x24 cm.	9.	TIRANTE DE ACERO Ø 24 mm.
2.	DOBLE PAR DE MADERA DE EUCALIPTO LAMINADO 10x20 cm.	10.	TIRANTE DE ACERO Ø 10 mm.
3.	PAR DE MADERA DE EUCALIPTO LAMINADO 10x20 cm.	11.	TENSOR ROSCADO PARA TIRANTES DE ACERO.
4.	PLETINA DE ACERO. e = 20mm.	12.	PLETINA DE ACERO SOLDADA A CASQUILLO. e = 20 mm.
5.	PLETINA DE ACERO PARA UNIÓN DE TIRANTES MACIZOS. e = 20 mm.	13.	TRAVESAÑO DE MADERA DE IROKO 8x12 cm.
6.	ESTRIBO DE MADERA DE EUCALIPTO LAMINADO 24x15 cm.	14.	MONTANTE DE MADERA DE IROKO 6x6 cm.
7.	ANGULAR DE ACERO L150.12.	15.	PERFIL METÁLICO IPE-180.
8.	CARGADERO Y PIEZA DE ARRIOSTRAMIENTO. HEB-160.	16.	MURO DE CARGA DE MAMOSTERÍA



ENTRAMADO VERTICAL DE MADERA

ESTUDIO CONSTRUCTIVO DE REHABILITACIÓN DE UN ANTIGUO SECADERO DE PIELS COMO CENTRO CULTURAL

PARQUE BELVÍS S/N. DE SANTIAGO DE COMPOSTELA, LA CORUÑA

TRABAJO FIN DE GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA

TUTORA: MARÍA DOLORES GONZÁLEZ CASADO
ESTUDIANTE: SERGIO MORO MARTÍN



UNIVERSIDAD DE SALAMANCA
ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE ZAMORA
ÁREA CONSTRUCCIONES ARQUITECTÓNICAS
DEPARTAMENTO CONSTRUCCIÓN Y AGRONOMÍA

ESTRUCTURA DE CUBIERTAS
ESTADO REFORMADO

ESCALA: VARIAS

P-21
JUNIO 19