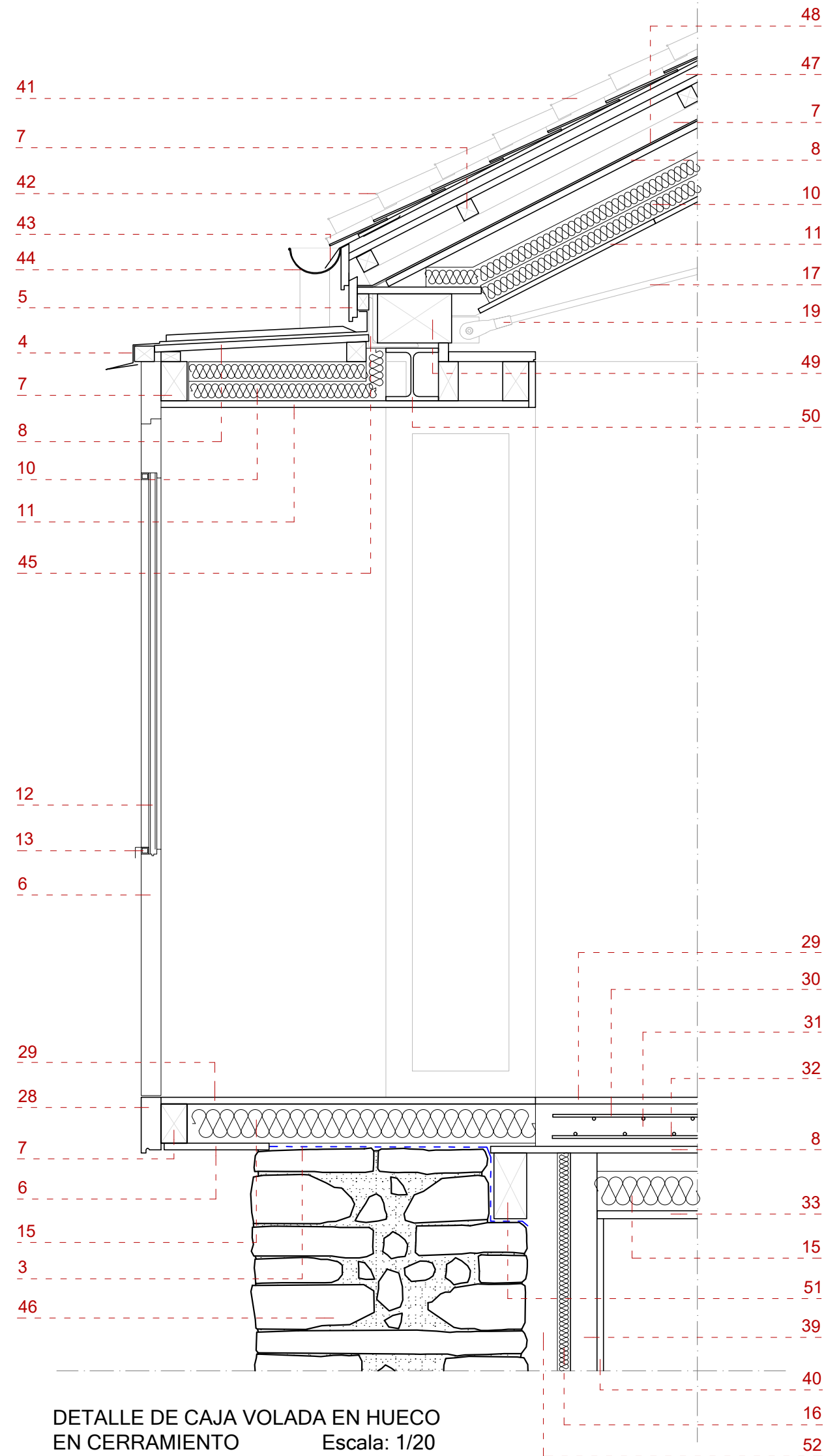
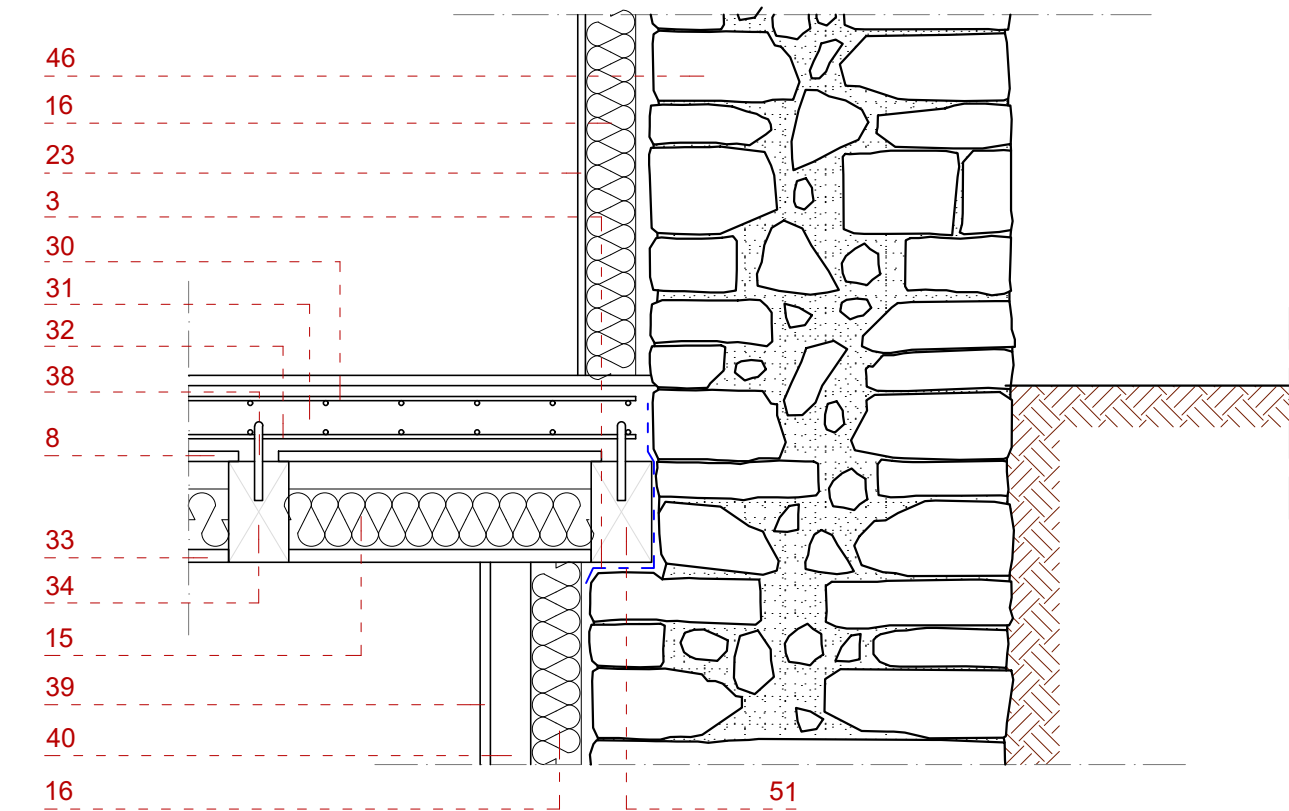


DETALLE DE CERRAMIENTO EN CAJA DE ESCALERA
Escala: 1/20

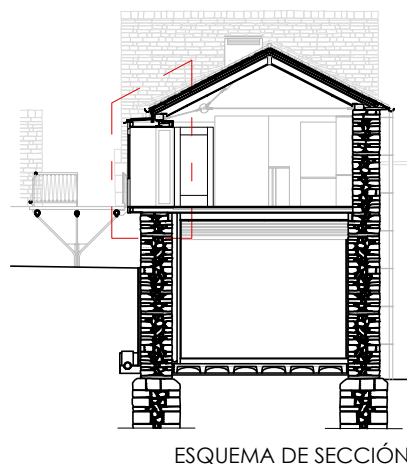
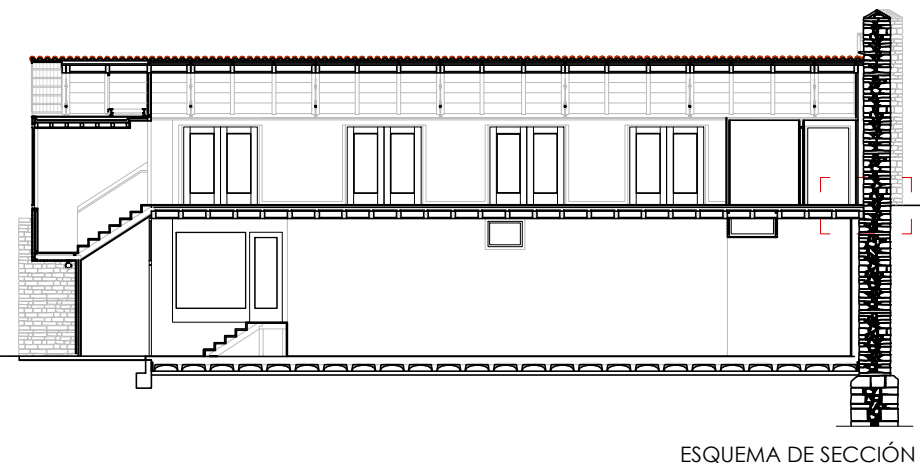


DETALLE DE CAJA VOLADA EN HUECO EN CERRAMIENTO
Escala: 1/20

LEYENDA		
1. LÁMINA IMPERMEABILIZANTE RÍGIDA.	14. TABLA MACHIHEMBADA DE MADERA DE IROKO.	28. ESCUADRÍA DE MADERA DE IROKO PARA REMATE.
2. RECRECIDO DE HORMIGÓN EN MASA PARA FORMACIÓN DE PENDIENTE.	15. AISLAMIENTO TÉRMICO, MANTAS DE LANA DE ROCA, e = 5 cm.	29. PARQUÉ INDUSTRIAL DE MADERA DE ROBLE.
3. LÁMINA IMPERMEABILIZANTE TRANSPIRABLE.	16. AISLAMIENTO TÉRMICO, PLACAS DE POLIESTIRENO EXTRUIDO, e = 5 cm.	30. MALLAZO ELECTROSOLDADO SUPERIOR. # Ø8/ 15x15 cm.; B 500-S.
4. CHAPA DE REMATE SUPERIOR DE ZINC-TITANIO ENGATILLADA A JUNTA ALZADA.	17. TIRANTE DE ACERO, Ø 10 mm.	31. MALLAZO ELECTROSOLDADO INFERIOR. # Ø8/ 15x15 cmmm.; B 500-S.
5. TABLA DE MADERA DE IROKO.	18. TENSOR ROSCADO PARA TIRANTE DE ACERO	32. CAPA DE HORMIGÓN ARMADO COLABORANTE HA-25/B/16/I.
6. CARPINTERÍA DE MADERA DE IROKO.	19. PERFIL METÁLICO UPN-160.	33. CIELORRASO FORMADO POR PANELES RÍGIDOS DE VIRUTAS DE MADERA.
7. RASTREL DE MADERA.	20. PETINA DE ACERO, e = 18 mm.	34. VIGA DE MADERA DE EUCALIPTO LAMINADO 12x20 cm.
8. TABLERO CONTRACHAPADO HIDRÓFUGO BARNIZADO A UNA CARA.	21. TUBULAR REDONDO HUECO DE ACERO, 160.5.	35. HUELLA DE ESCALERA CON ACABADO DE PARQUÉ DE MADERA DE ROBLE SOBRE TABLERO CONTRACHAPADO.
9. TRAVESAÑOS DE MADERA DE IROKO 8x12 cm.	22. LÁMINA DE ZINC-TITANIO.	36. TABICA DE ESCALERA FORMADA POR TABLA DE MADERA DE ROBLE.
10. AISLAMIENTO TÉRMICO, DOBLE CAPA DE LANA DE ROCA, e = 5+5 cm.	23. PLACA DE CARTÓN YESO HIDRÓFUGA SOBRE RASTRELES DE MADERA.	37. ZANCA DE MADERA DE IROKO 10 x 15 cm. ENSAMBLADA CON BOCA DE LOBO.
11. TABLERO DE VIRUTAS DE MADERA ORIENTADAS.	24. TRAVESAÑO DE MADERA DE IROKO 5x10 cm.	38. BARRAS CORRUGADAS Ø16mm DE ACERO B 500-S. ALOJADAS EN TALADRO PRACTICADO EN ELEMENTO ESTRUCTURAL DE MADERA. ENCOLADAS Y COLOCADAS SEGÚN ESQUEMA.
12. ACRISTALAMIENTO AISLANTE TIPO "CLIMALIT" 4+4/8/4+4.	25. ANGULAR METÁLICO, L70.6.	39. GUARNECIDO Y ENLUCIDO DE YESO.
13. JUNQUILLO DE ACERO INOXIDABLE.	26. ANGULAR METÁLICO, L70.6.	40. TABIQUE DE MEDIO PIE DE LADRILLO HUECO DOBLE ENFOSCADO POR LA CARA INTERIOR CON MORTERO DE CEMENTO 1:5.
	27. PERFIL METÁLICO IPE-180.	41. TEJA CERÁMICA CURVA SUJETA MEDIANTE GANCHOS.



DETALLE DE ENCUENTRO DE ESTRUCTURA HORIZONTAL Y MURO DE MAMPOSTERÍA
Escala: 1/15



ESTUDIO CONSTRUCTIVO DE REHABILITACIÓN DE UN ANTIGUO SECADERO DE PIELES 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

DETALLES CONSTRUCTIVOS
ESTADO REFORMADO

ESCALA: VARIAS

P-22
JUNIO 19