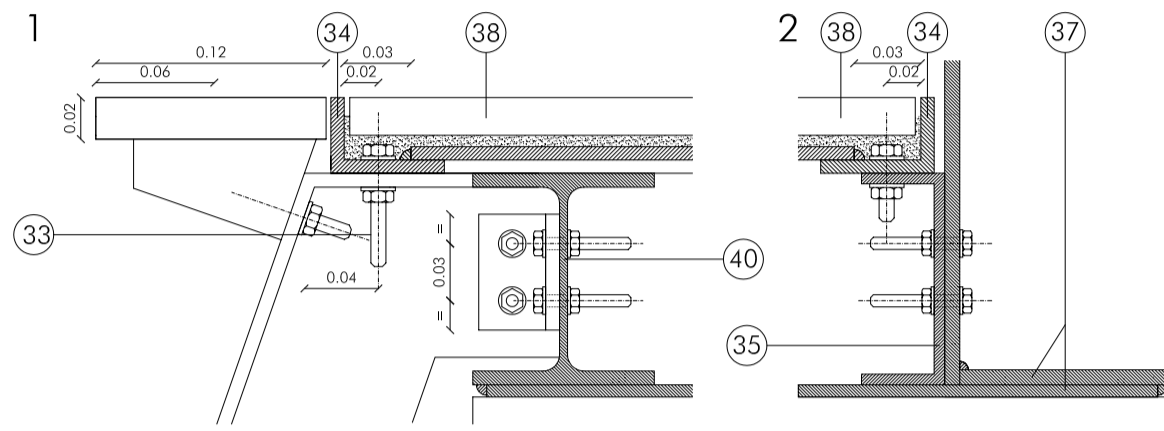
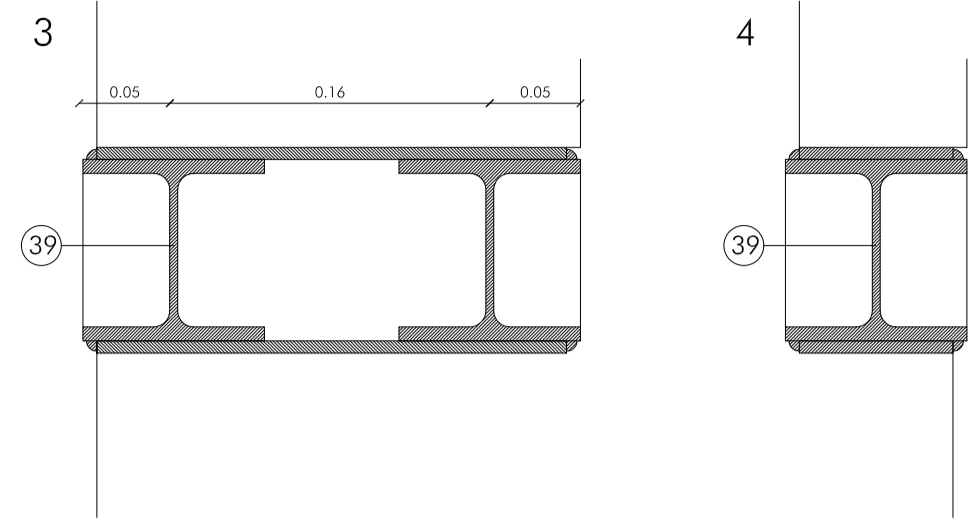
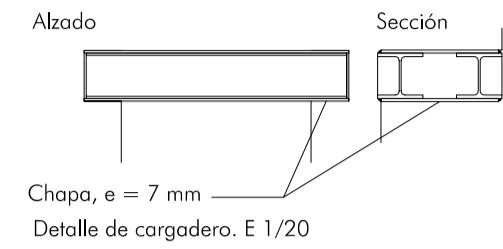


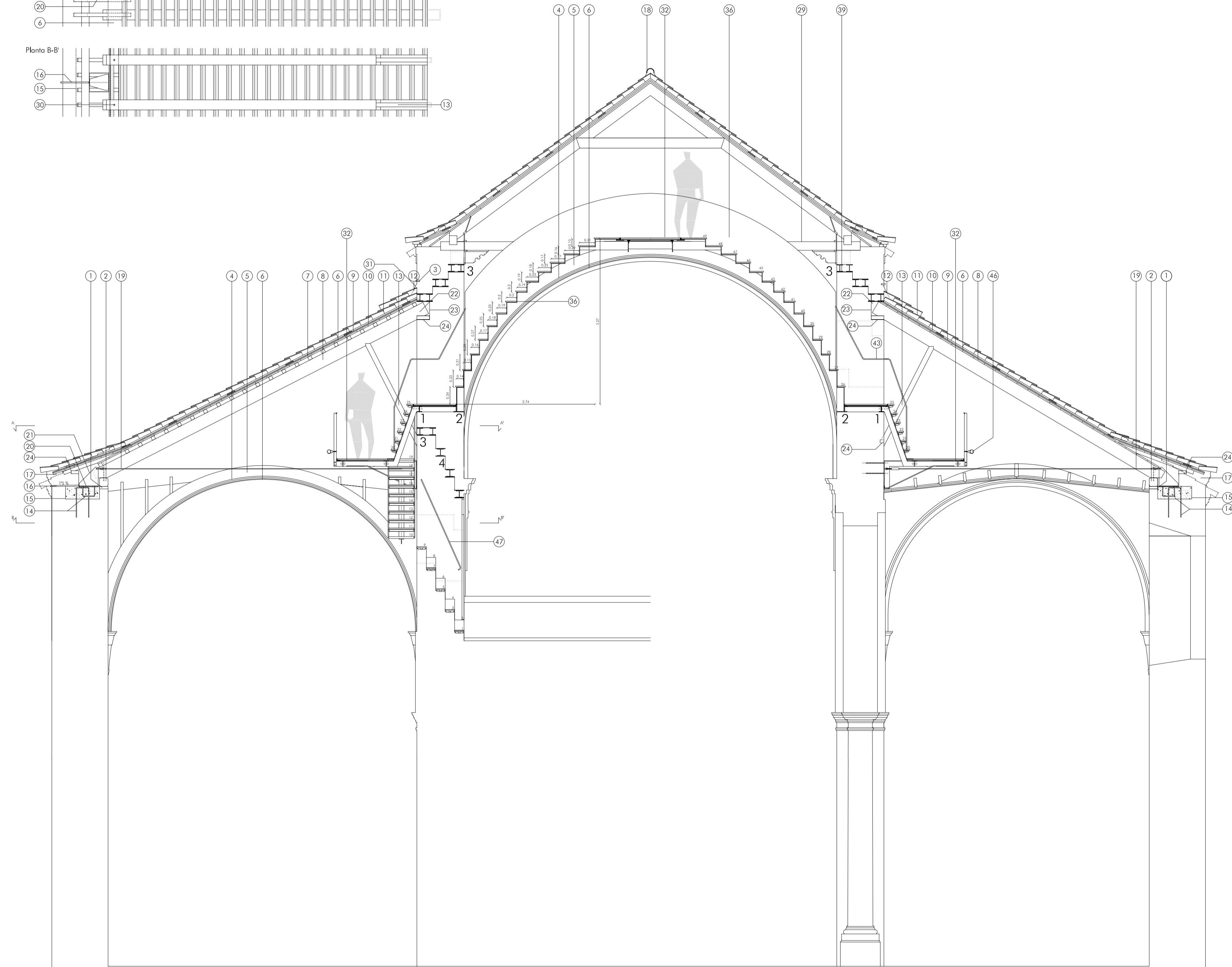
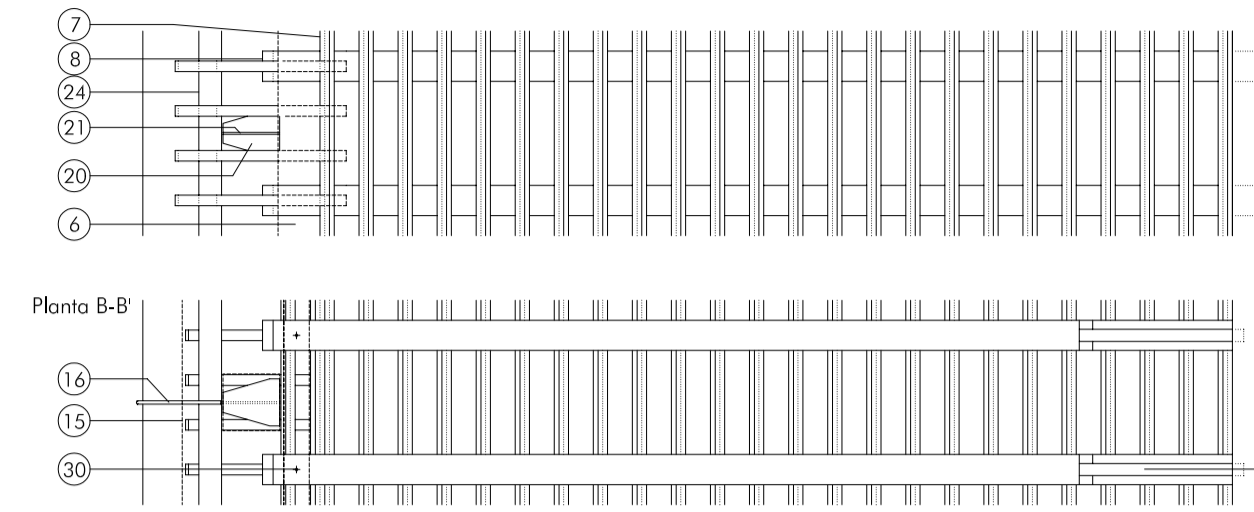
Detalles, E 1/5



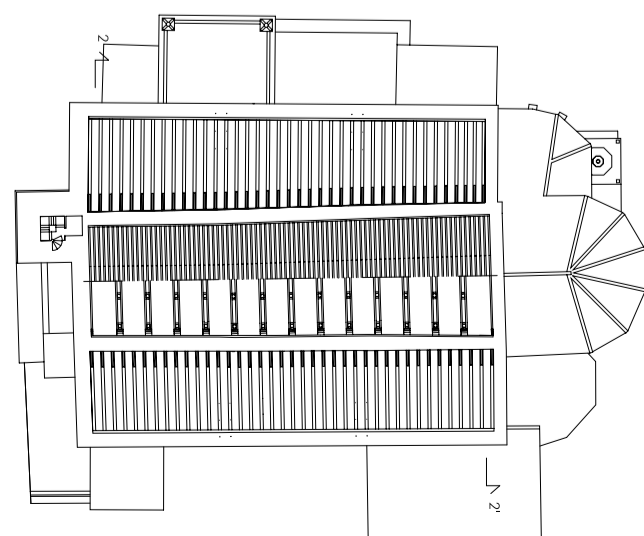
- 1 Salera
- 2 Estribo
- 3 Golerón de chapa
- 4 Limpieza y Consolidación de bóveda mediante capa de yeso e = 15 mm armado con alma interior de textil
- 5 Nervio de madera
- 6 Tablazón de madera
- 7 Correas de madera de escuadría rectangular
- 8 Cábico de madera
- 9 Cama de cañizo clavada al tablazón
- 10 Capa de yeso negro con tratamiento superficial estriado
- 11 Faldón de teja arabe amortiguada tratada con consolidante de la cerámica y herbicidas.
Tejar con tejas desmontadas, las tejas antiguas que no puean ser recuperadas se sustituirán por otras especiales de iguales características fisicoquímicas y dimensionales. Caso de tejo nuevo colocar solo en las canales,dejando vistas solo las antiguas.
- 12 Refuerzo del faldón de teja en el encuentro con el paramento vertical
- 13 Puntal de madera
- 14 Conectores de acero corrugado Ø 20
- 15 Zuncha de coronación de Hormigón Armado HA-25-B-15-I
- 16 Vierendeaguas, tubo de acero galvanizado reforzado Ø 20 mm
- 17 Coronación en muro de fachada con fábrica de ladrillo macizo
- 18 Cumbriero
- 19 Anclamiento del muro exterior con cable de acero galvanizado reforzado (Ø12)
- 20 Placa metálica de anclaje, dimensiones según detalle, e = 8 mm
- 21 Carfela metálica realizada en chapa de acero, e = 15 mm y dimensiones según detalle
- 22 Cabeza del cábio
- 23 Cujado de muro para el apoyo y ventilación de la cabeza del cábio
- 24 Durmiente
- 25 Carrera de madera
- 26 Hiler
- 27 Citara de fábrica de ladrillo macizo
- 28 Pilarejo de madera
- 29 Tirante de madera
- 30 Pernos de acero
- 31 Refuerzo de encuentro de faldón de tejas y paramento con mortero de cal
- 32 Pasarela peatonal realizada sobre marco metálico con pavimento continuo de madera sobre cama de arena y chapa metálica
- 33 Tarrillos Ø 1/2" y longitud de espiga 60 mm roscados con tuercas y arandelas de seguridad
- 34 PNL 65.50.7
- 35 UPN 140
- 36 Escalera metálica realizada en chapa plegada continua de acero y e = 10 mm, y pasamanos en chapa continua del mismo material y huellas de tablón de madera de 20 mm de espesor, realizada y montada en taller mediante cordón de soldadura.
- 37 Chapa metálica de 10 mm de espesor
- 38 Tablero de madera e = 20 mm
- 39 HEB 120 unido mediante soldadura a chapas de e = 7 mm
- 40 IPN 140
- 41 Cábico de apoyo
- 42 Paredillas de madera
- 43 Golerón de chapa
- 44 Carrera de madera
- 45 Refuerzo de encuentro de faldón de tejas y paramento con mortero de cal
- 46 Luminaria lineal fluorescente (Ø72 mm)
- 47 Pasamanos de acero tubular laminado en frío Ø 60.2 mm con soportes Ø 30.2 mm anclados en los paramentos

ESTRUCTURA MADERA CUBIERTA

Planta A-A'



SECCIÓN CONSTRUCTIVA 2-2'



Detalle de planta de acceso a nave lateral



CARMONA SEVILLA
 PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE RESTAURACIÓN DE CUBIERTAS DE LA IGLESIA DE SANTIAGO

JUNTA DE ANDALUCÍA
 CONSEJERÍA DE CULTURA
 DELEGACIÓN PROVINCIAL DE SEVILLA
 31-A-R-P
 RESTAURACIÓN. ACTUACIÓN EN LA CUBIERTA. PASARELA DE MANTENIMIENTO Y REGISTRO.
 SECCIÓN CONSTRUCTIVA 2-2'. Escala 1/50

MANUEL TRILLO DE LEYVA
 VALENTÍN TRILLO MARTÍNEZ, arquitectos. julio 2003