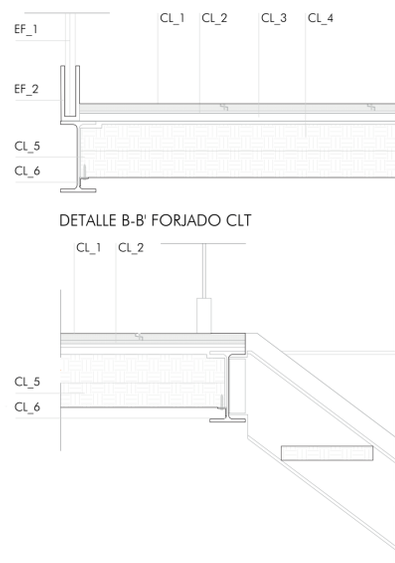
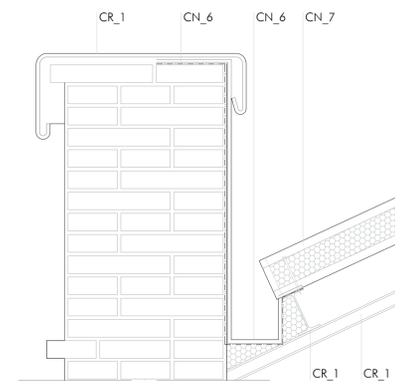


DETALLE A-A' ARRANQUE ESCALERA METÁLICA



DETALLE B-B' FORJADO CLT - ESCALERA METÁLICA



DETALLE D-D' ENCUENTRO CUBIERTA SANDWICH CON MURO FÁBRICA LADRILLO

CUBIERTA TRANSITABLE REHABILITADA:

- CR_1 Solería de gres cerámico 30x30 cm
- CR_2 Mortero de agarre m5 1cm
- CR_3 Mortero de protección 1cm
- CR_4 Aislamiento térmico de poliestireno extrusionado roofmate de 4cm de espesor
- CR_5 Lámina bituminosa plastomérica LBM(SBS) FP+FV
- CR_6 Formación de pendiente
- CR_7 Baldosa cerámica 30x30cm sobre mortero de agarre
- CR_8 Relleno de acalifa, formada por arena, piedra, mortero de cemento M-5
- CR_9 Hilada de ladrillo de hueco simple recibido con mortero de cemento M-5
- CR_10 Viga metálica IPN 200 (distancia entre ejes 80cm)
- CR_11 Bovedilla de ladrillo macizo (29x14x4,5cm)

CUBIERTA INCLINADA REHABILITADA

- CN_1 Cercha tipo Fink combada conformada por perfiles angulares metálicos
- C_N2 Placa de anclaje para la unión de la cercha al muro de fábrica
- CN_3 Correa metálica tipo IPN para la sustentación y sujeción de la cubierta de panel sandwich.
- CN_4 Chapa perfil 2mm de espesor para formación de alféizar de pretil de la cubierta
- CN_5 Canaleta de acero galvanizado para evacuación de aguas pluviales
- CN_6 Lámina impermeabilizante
- CN_7 Panel sandwich para formación de cubierta inclinada e: 12cm

FORJADO A LA CATALANA REHABILITADO:

- F_1 Solería cerámica de 2cm
- F_2 Mortero de agarre de 1.5cm
- F_3 Capa de compresión 10cm

- F_4 Aislamiento térmico, lana de roca de 6cm
- F_5 Lamina antipasto de 1cm
- F_6 Mortero de regularización 1.5cm
- F_7 Capa de compresión de 10cm
- F_8 Forjado reticular de casetones recuperables 40 cm
- F_13 Capa de compresión 5cm
- F_14 Cámara de aire ventilada 20 cm

FORJADO CLT

- CL_1 Knauf Briq 18 WF (28 mm)
- CL_2 15 mm. de mortero autonivelante
- CL_3 Silicona para juntas
- CL_4 Imprimación
- CL_5 Panel CLT 150mm
- CL_6 Viga atado tipo IPE 220

ELEMENTOS DE LA ENVOLVENTA:

- EF_1 Barandilla de acero inoxidable
- EF_2 Perfil en Z para el arriostamiento de la barandilla y de los carriles de los panels
- EF_6 Carpintería de hoja oculta RPT60 CORTIZO

ELEMENTOS DE LA CIMENTACIÓN:

- CL_1 Film de polietileno
- CL_2 Capa encarcado de bolos diámetro 2-3cm e=10cm
- CL_3 Placa anclaje pilar HEB
- CL_4 Muro de ladrillo macizo existente doble hilada e=45cm
- CL_5 Relleno de resina de exposi para sujeción de horquillas al muro existente
- CL_6 Zuncho de unión placa de anclaje con encepado 30x60cm
- CL_7 Encepado micropilotado de 1,6x0,65x0,8 cm
- CL_8 Micropilote diámetro 15cm a una profundidad de 16m
- CL_9 Hormigón de limpieza e=10cm
- CL_10 Relleno de tierra 15cm
- CL_12 Cámara de aire ventilada forjado sanitario 20 cm
- CL_13 Roza de HA-30-B-20-Ila 33x17cm
- CL_14 Viga riotra 45x45 cm
- CL_15 Solería de hormigón armado HA-30-B-20-Ila e: 15cm

SECCIÓN CONSTRUCTIVA Terciario B-B'