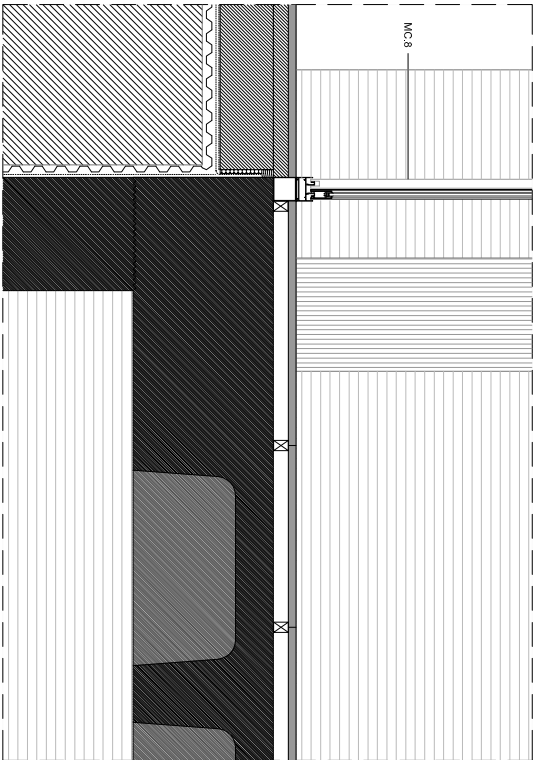
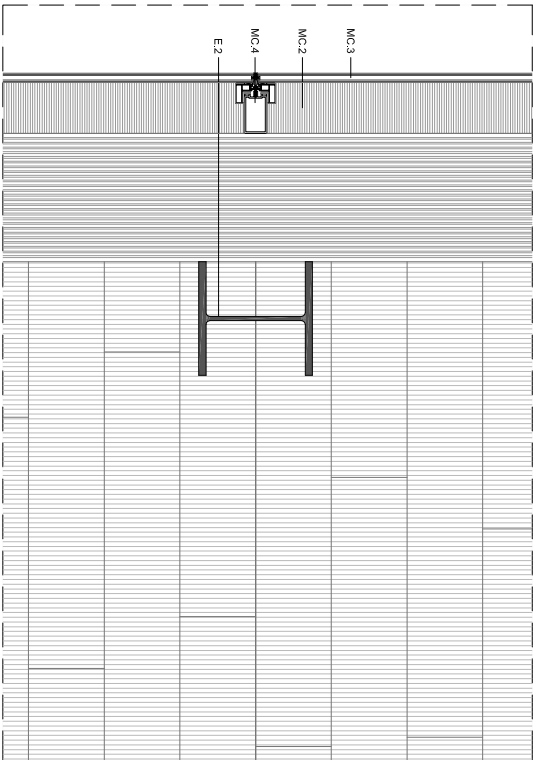


Secciones por forjado-suelo de Planta Segunda, y Cubierta.



Secciones por forjado-suelo de Cota 0, y Planta Primera.



Detalle de planta en forjado-suelo de Planta Primera.

ESCALERA BIBLIOTECA.

- ES. 1 Chapa de acero inoxidable plegada E: 5mm lacada en blanco
- ES.2 Estructura metálica de tubos galvanizados 40x60x3
- ES.3 Angular en L de acero galvanizado
- ES.4 Perfil lacado en blanco anclado al forjado para cubición del oscuro y apoyo de la rejilla
- ES.5 Impulsión de aire acondicionado
- ES.6 Barandilla de chapa de acero lacado en blanca con estructura metálica de tubos galvanizados
- ES.7 Luminaria tubo fluorescente
- ES.8 Zanca-plancha de acero
- ES.9 Pedáneo de madera maciza antiseizante sobre perfil en U
- ES. 10 Contrahuella metálica lacada en blanco

CUBIERTA DE GRAVA.

- CUB1 Capa de grava.
- CUB2 Poliestireno extruido e=40mm.
- CUB3 Geotextil (antiburzante).
- CUB4 Laminia impermeable.
- CUB5 Hormigón de formación de pendientes.

ESTRUCTURA.

- E.1 Forjado reticular.
- E.2 Soporte metálico HEB 300.
- E.3 Placa alcechr.
- E.4 Viga metálica HEB 300.

LUCERNARIO HALL.

- L.H1 Cerramiento de vidrio.
- L.H2 Chapa de acero en acabado mate, para revestimiento lateral.
- L.H3 Poliestireno extruido e=40mm.

FALSOS TECHOS.

- FT. 1 Falso techo de madera tipo Gifo con listones de roble. .
- FT. 2 Falso techo metálico con lamas verticales Hunter Douglas V.200.
- FT. 3 Falso techo acústico Techstyle, de Hunter Douglas. En forma de listas.

PAVIMENTOS.

- P. 1 Pav. de hormigón in situ.
- P.2 Pav. de tarima de madera.
- P.3 Rastreles de madera.
- P.4 Remate interior de muro.

MURO CORTINA.

- MC1 Remate superior.
- MC2 Montante horizontal de último forjado.
- MC3 Cerramiento de vidrio.
- MC4 Montante vertical.
- MC5 Chapa de acero de recubrimiento.
- MC6 Montante horizontal de forjado intermedio.
- MC7 Montante horizontal de primer forjado.
- MC8 Carpiñeta practicada en planta baja.

LUCERNARIO EN EXPOSICIONES.

- L. 1 Chapa metálica en forma de "Z".
- L.2 Chapa metálica en forma de "L".
- L.3 Murete de hormigón.
- L.4 Cerramiento de vidrio.

CUBIERTA VEGETAL.

- CUB.V1 Tierra para vegetación
- CUB.V2 Membrana filtrante.
- CUB.V3 Grava.
- CUB.V4 Geotextil (antiburzante)
- CUB.V5 Laminia impermeable.
- CUB.V6 Hormigón de formación de pendientes.

FACHADA MURO CIEGO.

- M.1 Piedra caliza de e=30 mm
- M.2 Subestructura de acero galvanizado.
- M.3 Aislamiento de poliuretano extruido de 4 cm.
- M.4 Perfil de acero galvanizado de 2 mm.
- M.5 Fijación con tornillos de acero inoxidable.
- M.6 Fijación al forjado con teco H.LIT-H-DK.
- M.7 Anclajes de acero inoxidable de 635x410x30 mm
- M.8 Pared de ladrillo perforado.
- M.9 Subestructura de acero.
- M.10. Perfiles de sujeción del acabado tipo "U".

7. DETALLES CONSTRUCTIVOS

