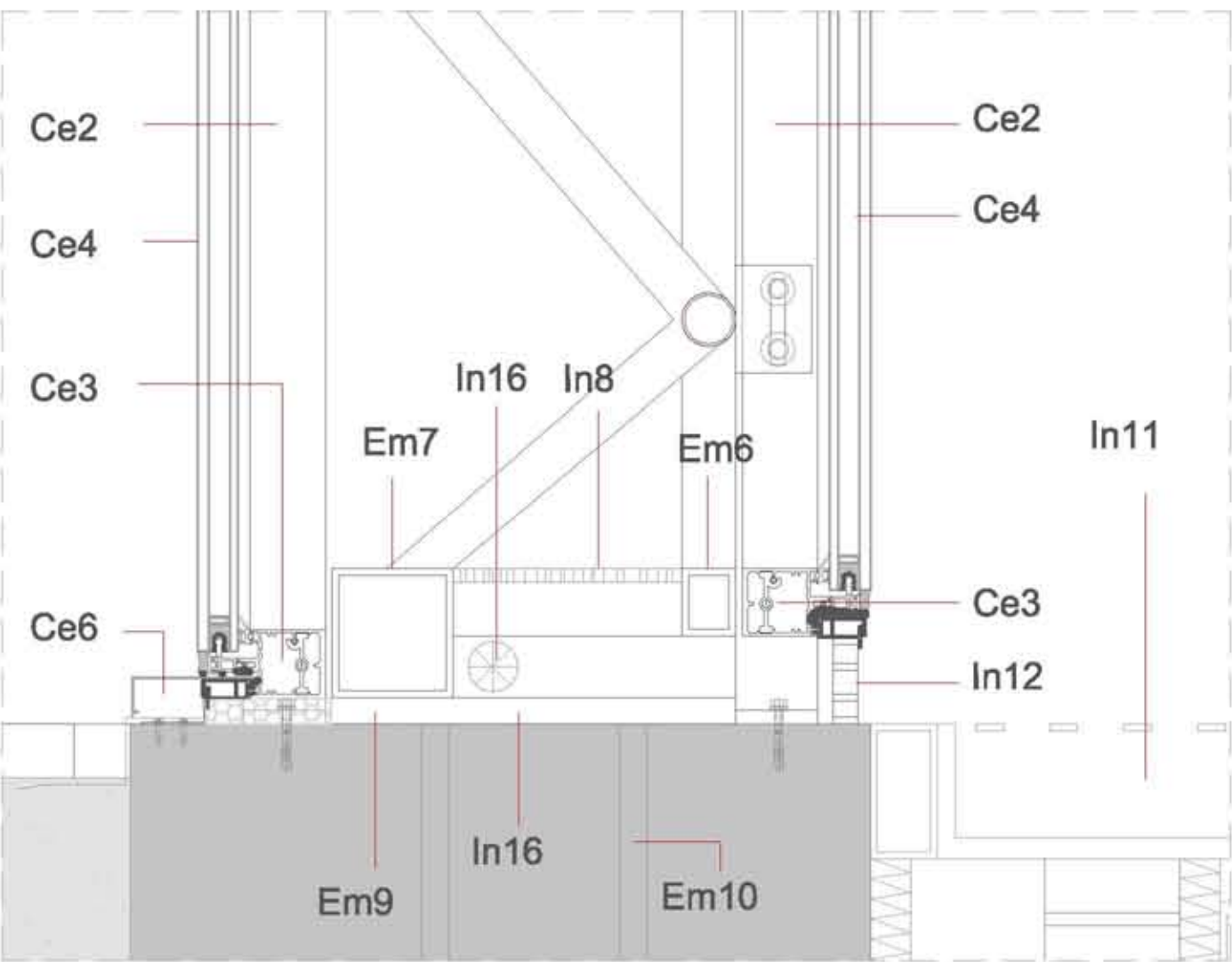
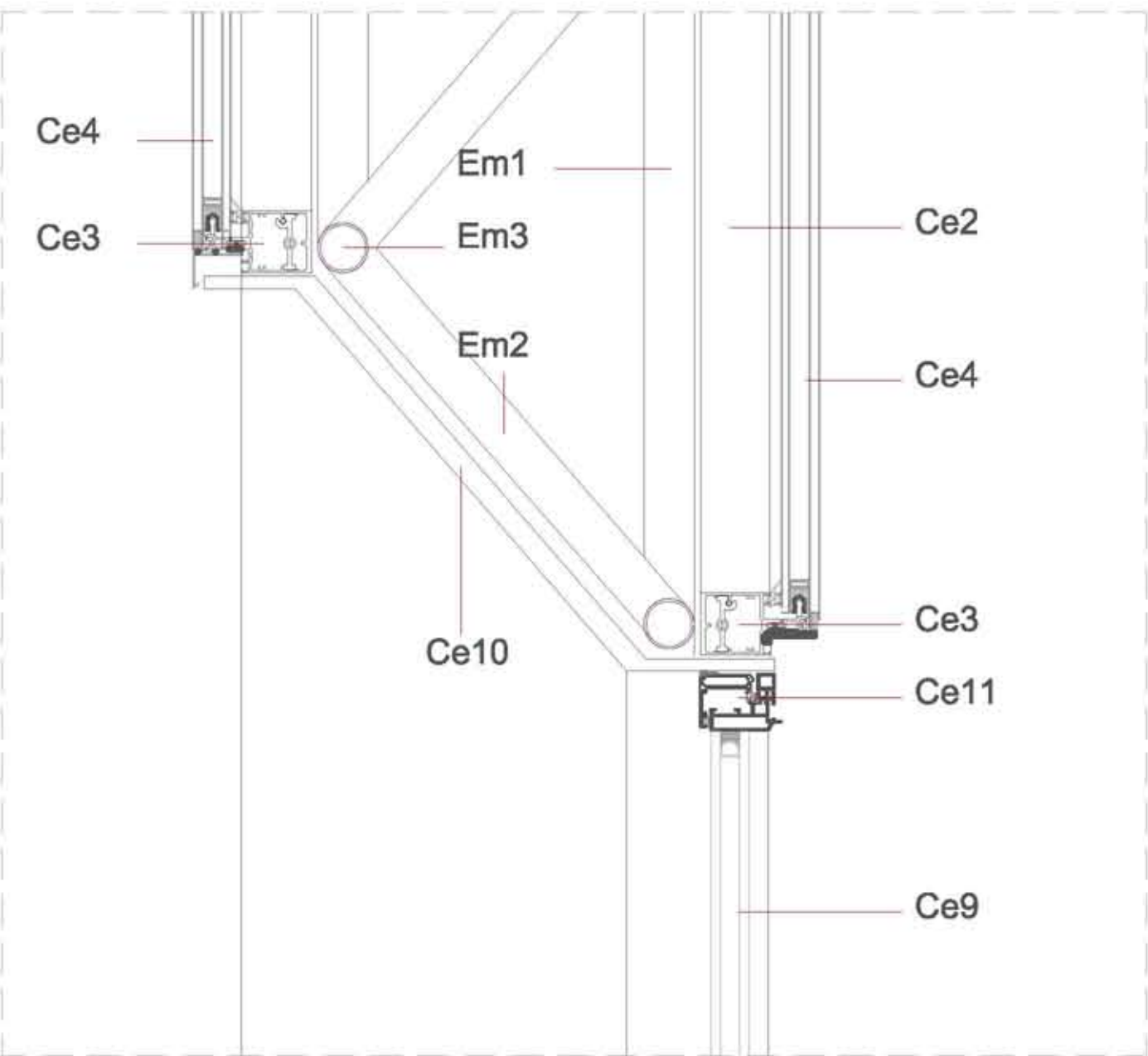
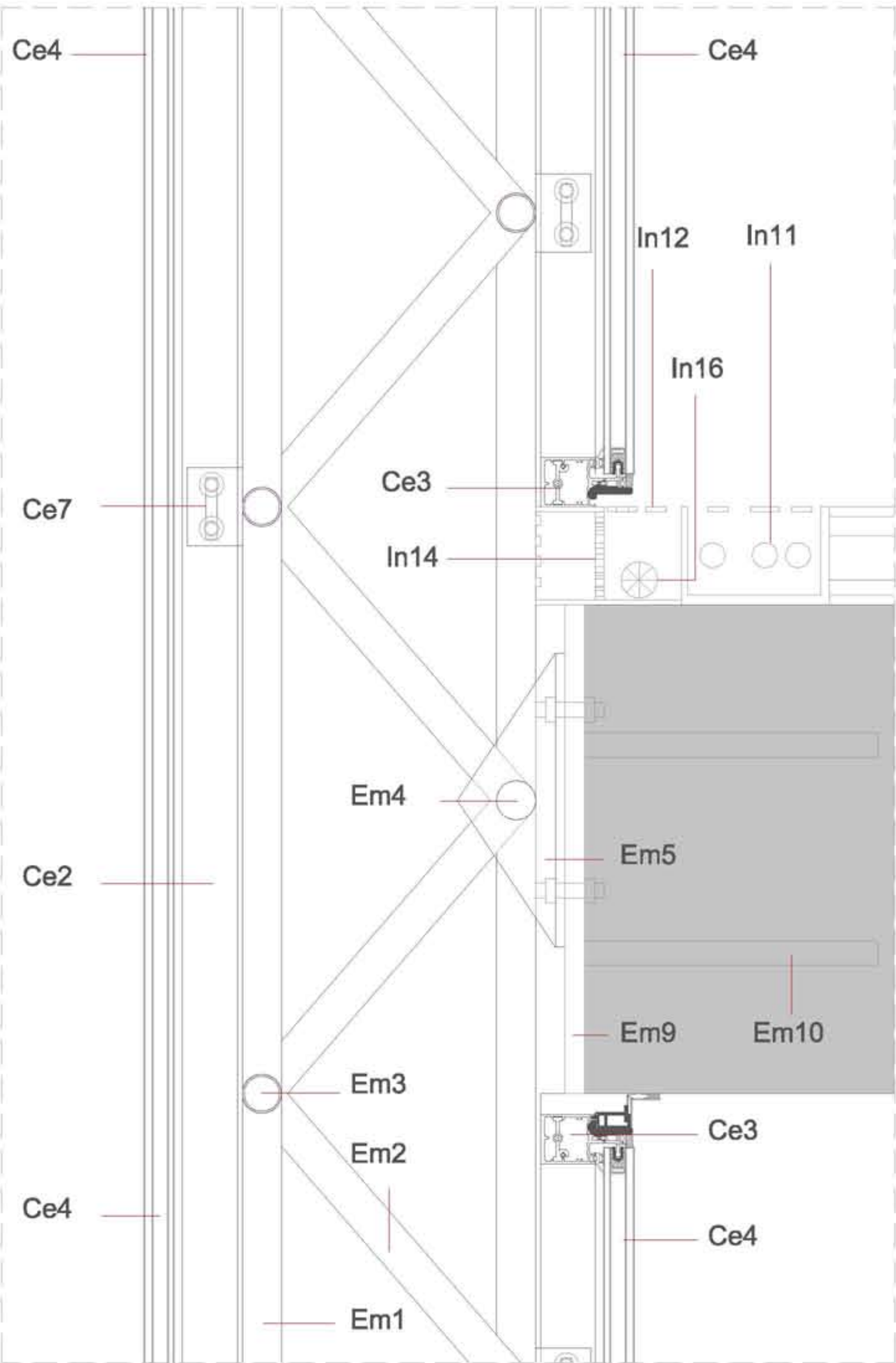
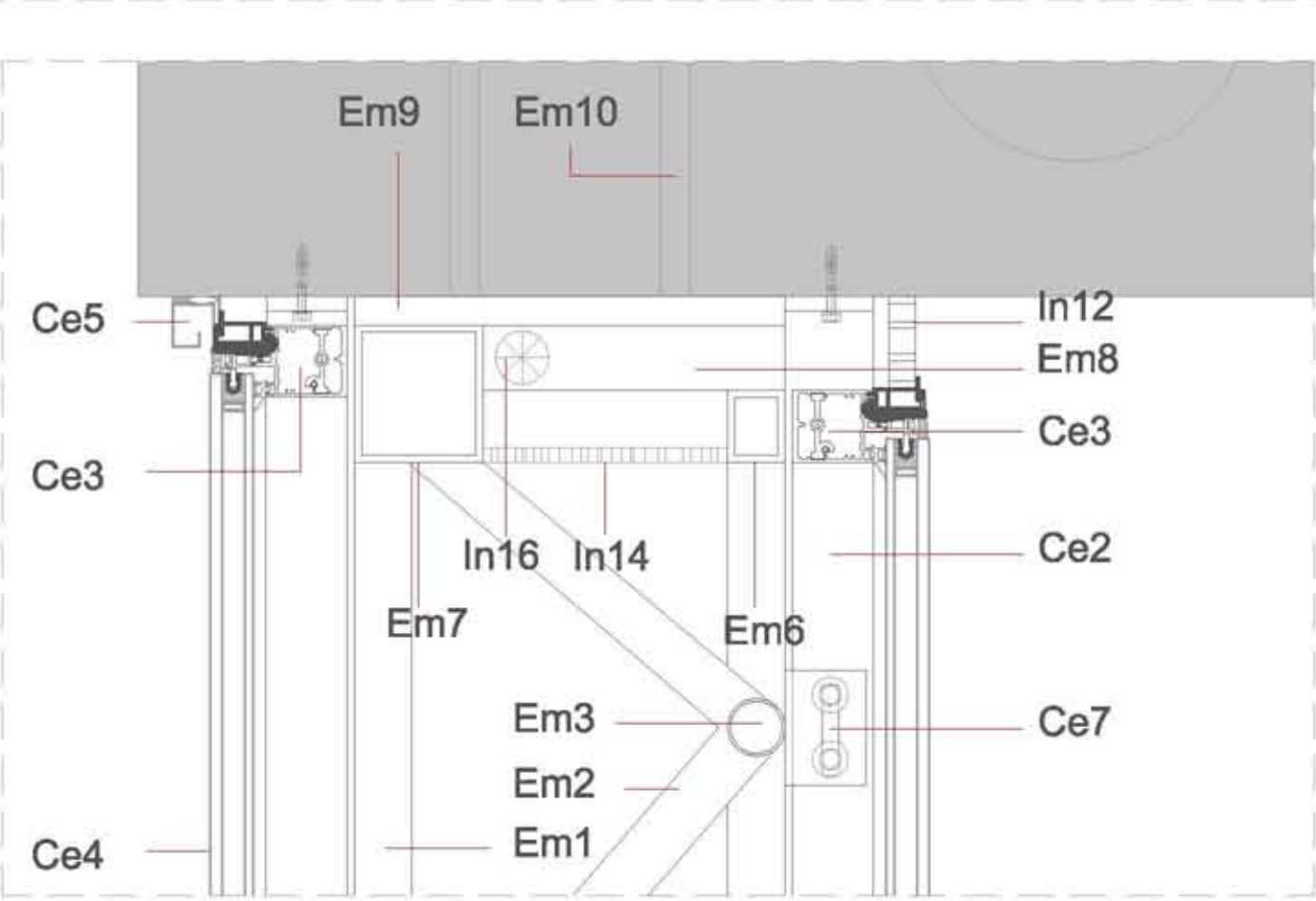


AXONOMETRÍA CONSTRUCTIVA_ e:1/25

- 1 CUBIERTA formada por hormigón celular de formación de pendientes / chapa de mortero de regularización / doble lámina impermeable / lámina geotextil para protecciónd e la lámina impermeable / aislamiento térmico-acústico de poliestireno extruido / lámina geotextil/plots regulables de PVC / baldosa prefabricada de hormigón (1200x600x50mm)
- 2 FORJADO losa aligerada de hormigón armado in situ HA-25 sistema bubble deck acabado visto 50cm de espesor
- 3 MURO EXTERIOR TRANSLÚCIDO ESTRUCTURAL: maila metálica estructural / sistema ventilación muro trombe /cerramiento muro cortina TECHNAL MX ESTRUCTURAL SGG doble vidrio con butiral translúcido
- 4 PAVIMENTO aislante acústico /aislante térmico / recrescido de hormigón / capa de regularización(mortero autonivelante) / acabado de microcemento
- 5 BANDEJA INSTALACIONES bandeja metálica suspendida de cables de acero anclados al forjado / luminaria de superficie ZUMTOBEL CIELOS AA
- 6 SUELO TÉCNICO galería técnica para instalaciones eléctricas sistema suelo técnico compacto / tubos de 136x45mm / entramado de 3000x1500 mm
- 8 AUDITORIO sistema de butacas flexibles GALA SYSTEMS acabado de madera/ conchas acústicas móviles/ focos retráctiles/tabique trasdosado interior acabado panelado fenólico
- 9 MURO DE SÓTANO hormigón armado HA-25 de 60cm de espesor/ drenaje a base de relleno de gravas
- 10 PAVIMENTO URBANO baldosa de piedra prefabricada / base de arena
- 11 CIMENTACIÓN losa de cimentación de hormigón armado 60cm/hormigón de limpieza

Cu1. hormigón celular de formación de pendientes 1% **Cu2.** chapa de mortero de regularización 1cm **Cu3.** doble lámina impermeable bituminosa (6+6mm) **Cu4.** lámina geotextil para protección de la lámina impermeable **Cu5.** aislamiento térmico-acústico de poliestireno extruido 50mm **Cu6.** lámina geotextil **Cu7.**plots regulables en altura de PVC **Cu8.** baldosa prefabricada de hormigón (1200x600x50mm) **Eh1.** forjado de losa aligerada de hormigón armado in situ HA-25 sistema bubble deck acabado visto **Su3.** acabado continuo de microcemento (10mm) **Su4.** capa de regularización: mortero autonivelante (20mm) **Su5.** recrescido de hormigón (45mm) **Su6.** aislante térmico: placas de poliestireno extruido (15mm) **Su7.** aislante acústico (10mm) **In7.** galería técnica para instalaciones eléctrica sistema técnico compacto: tubos de 136x45mm formado un entramado de 3000x1500mm **Eh1.** forjado de losa aligerada de hormigón armado in situ HA-25 sistema bubble deck acabado visto **Em1.**Barras verticales Ø50.4 **Em2.**Barras diagonales Ø40.2 **Em3.**Barras horizontales Ø50.4 **Em4.**Barra horizontal maciza Ø50 **Em5.**Pieza de anclaje al forjado (rótula) **Em6.**Tubo de acero 10.4 **Em7.**Tubo de acero 40.4 **Em8.**Tubo de acero 50.4 **Em9.**Plancha metálica de anclaje (20mm) **Ce1.**Muro cortina TECHNAL MX ESTRUCTURAL SGG **Ce2.**Montante vertical (52x52mm) **Ce3.**Travesaño horizontal (52x52mm) **Ce4.**Doble acristalamiento (8+16+8 mm) con butiral translúcido **Ce5.**Goterón de chapa plegada metálica **Ce6.**Vierteagüas de chapa plegada metálica **In8.**Bandeja metálica suspendida de cables de acero anclados al forjado **In9.**Luminaria de superficie TRILUX modelo VALUICO (.x150mm) **In10.**Conducto de ida a/c **Su8.**Baldosa de piedra **Su9.**Base de arena **Su10.**Drenaje a base de relleno de gravas **Su11.**Chapa metálica plegada anclada mecánicamente al muro **Su12.**Lámina asfáltica impermeabilizante **Su13.**Lámina drenante delta drain **Su14.**Chapa metálica plegada anclada mecánicamente al muro **In11.**Línea de conductores de aire frío/caliente **In12.**Rejilla inferior de ventilación **In13.**Rejilla superior de ventilación **In14.**Rejilla metálica con filtro para el polvo tipo H13 **In15.**Tubo de drenaje Ø40cm **A1.**Concha acústica móvil. Panel fenólico. Sistema retráctil **A2.**Foco retráctil **A3.**Cable retráctil **A4.**Sistema de butacas flexible Gala Systems **A5.**Acabado de madera **A6.**Butacas de la casa figuras **A7.**Aislante térmico poliuretano proyectado **A8.**Tabique trasdosado interior **A9.**Subestructura metálica **A10.**Revestimiento interior (panelado fenólico) **Eh2.**Cimentación losa de hormigón (600 mm) **Eh3.**Muro de sótano de hormigón armado HA-25 (600mm)



detalle_E e:1/5

Ce2.Montante vertical 50.4 **Ce3.**Travesaño horizontal 50.4 **Ce4.**Muro cortina TECHNAL MX ESTRUCTURAL SGG con vidrio doble (8+16+8) con butiral translúcido **Ce5.**Goterón de chapa plegada metálica **Ce6.**Vierteagüas de chapa plegada metálica **Ce7.**Pieza de anclaje con regulación tridimensional **Em1.**Barras verticales Ø50.4 **Em2.**Barras diagonales Ø40.2 **Em3.**Barras horizontales Ø50.4 **Em4.**Barra horizontal maciza Ø50 **Em5.**Pieza de anclaje tipo rótula **Em6.**Tubo de acero 40.4 **Em7.**Tubo de acero 10.4 **Em8.**Tubo de acero 50.4 **Em9.**Plancha metálica de anclaje (20mm) **Em10.**Esperas para anclaje a estructura de hormigón **In11.**Línea de conductores de aire frío/caliente **In12.**Rejilla inferior de ventilación **In13.**Rejilla superior de ventilación **In14.**Rejilla metálica con filtro para el polvo tipo H13 **In16.** Ventilación forzada