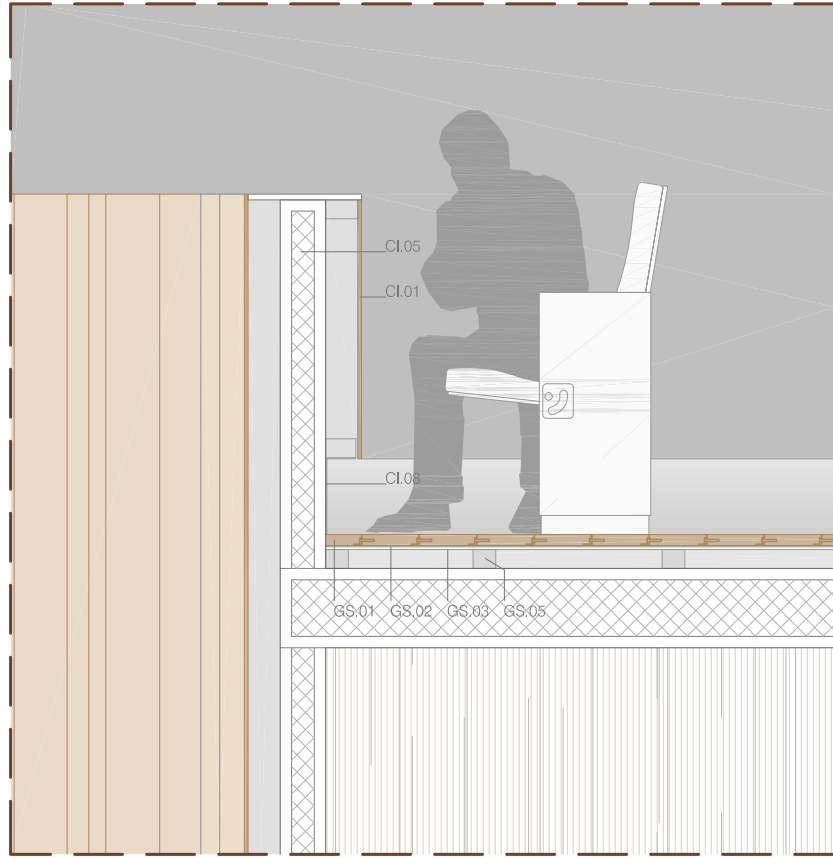
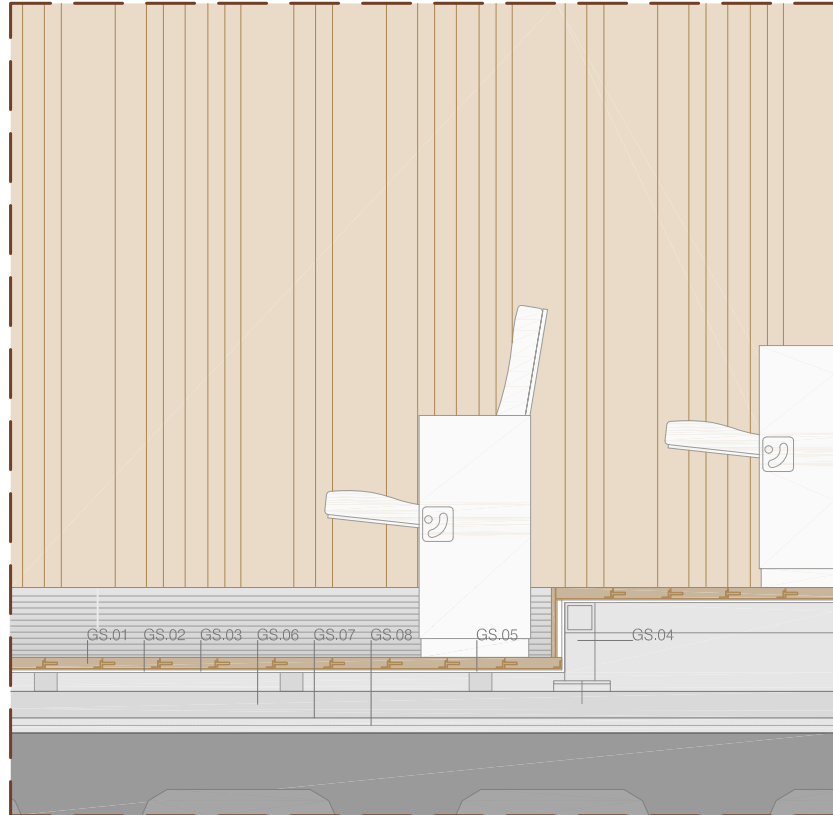


SECCIÓN LONGITUDINAL SALA pequeña esc 1:50



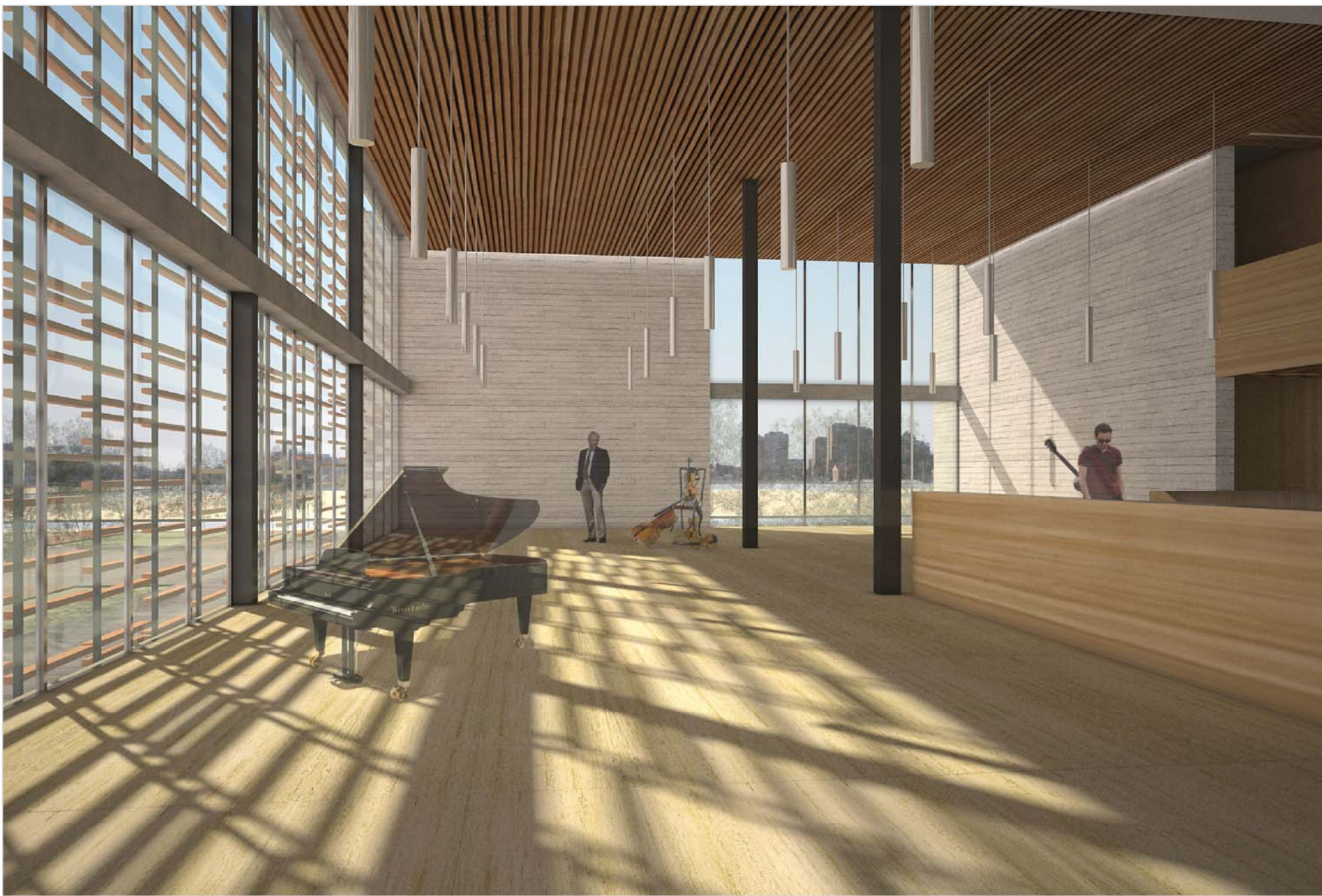
Detalle palco esc 1:20



Detalle gradas esc 1:20



SECCIÓN TRANSVERSAL SALA pequeña esc 1:50



CUBIERTA

- C.01 Barandilla de zinc con junta alada
- C.02 Polietileno extrudido 20 mm 70 kg/m³
- C.03 Polietileno reticulado e=5mm sobre lana polimérica 4 kg/m³
- C.04 Panel termochocho e=13-30 x 12mm madera de pino
- C.05 Felpeto ginecristal fibroso 260 g/m²
- C.06 Asfaltado de lana mineral e=60 mm y 70 kg/m³
- C.07 Membrana impermeabilizante elastica autoadhesiva con lamina de aluminio-vap e=115 micras
- C.08 Base de chapas de acero precada h=50mm, e=0.8mm precaldado
- C.09 Correas de perfiles de acero laminado IPE 200 c/1.5 m

ENVOLVENTE INTERIOR SALA

- EI.01 Correas de perfiles de acero laminado IPE 200 c/1.5m
- EI.02 Tubo de acero galvanizado 150x100x5 mm sobre las correas
- EI.03 Pletina soldada de acero galvanizado 50x10mm
- EI.04 Suspensión elastica sistema muelle-goma tipo 'lamot' o similar
- EI.05 Pletina soldada acero galvanizado 40x8 mm
- EI.06 Tubo de acero galvanizado 70x70x3 mm
- EI.07 Asfaltado lana mineral e=70mm y 70 kg/m³
- EI.08 Doble tablero de carton yeso e=15 x 15 mm a rompeduras
- EI.09 Panel absorbente adherido con nucleo de fibra de vidrio recubierto con velo protector negro
- EI.10 Pasarela de mantenimiento. Tramas sobre perfiles tubulares metalicos
- EI.11 Muro de hormigon armado visto

CERRAMIENTO INTERIOR SALA

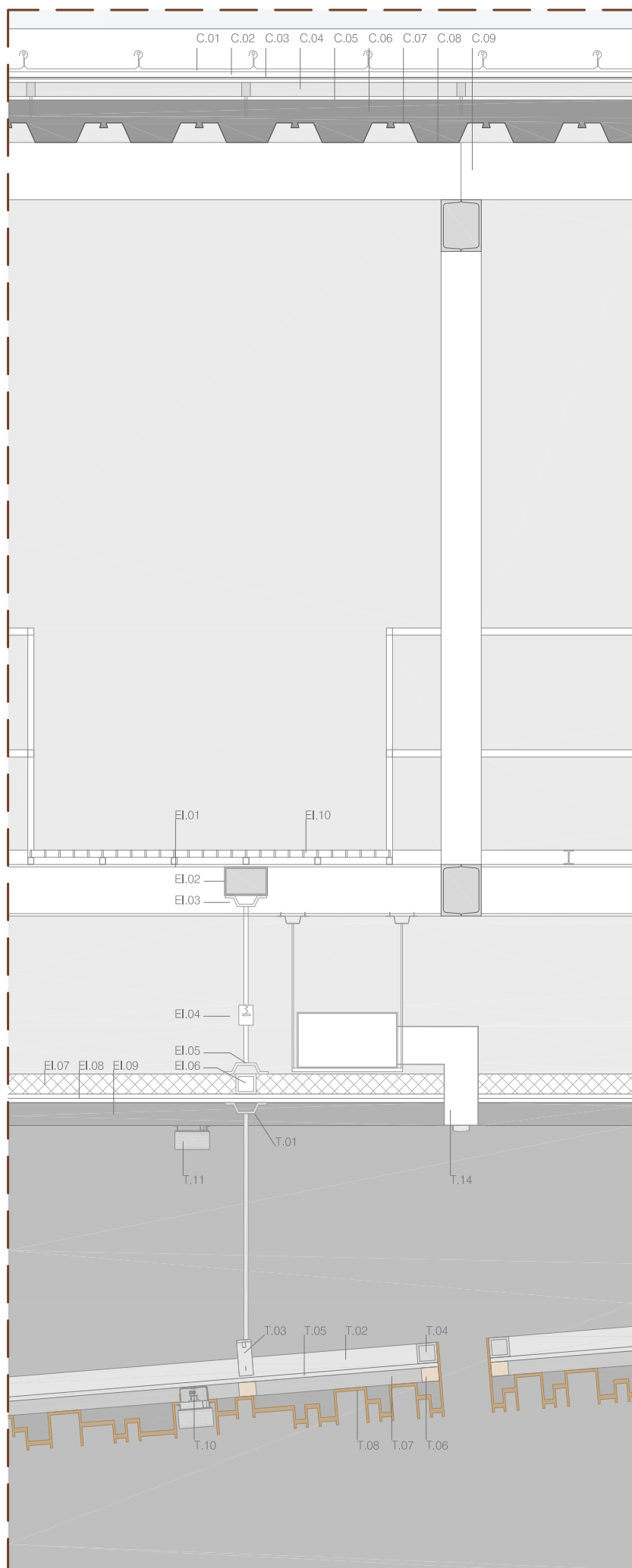
- CI.01 Listones de madera de roble. Geometria diseñada para el acondicionamiento acustico. Ligera inclinacion vertical
- CI.02 Aislamiento lana mineral e=80 mm y 70 kg/m³
- CI.03 Rastres de madera de pino 80x50 mm c/500mm
- CI.04 Anclaje oculto con pletina plegada de Al-Mg e=2 mm
- CI.05 Tabique de madera contrachapada estructural Masapas
- CI.06 Bandas de neopreno e=5 mm
- CI.07 Talleque modif Dynaformol
- CI.08 Rodapiés de latón

FALSO TECHO SALA

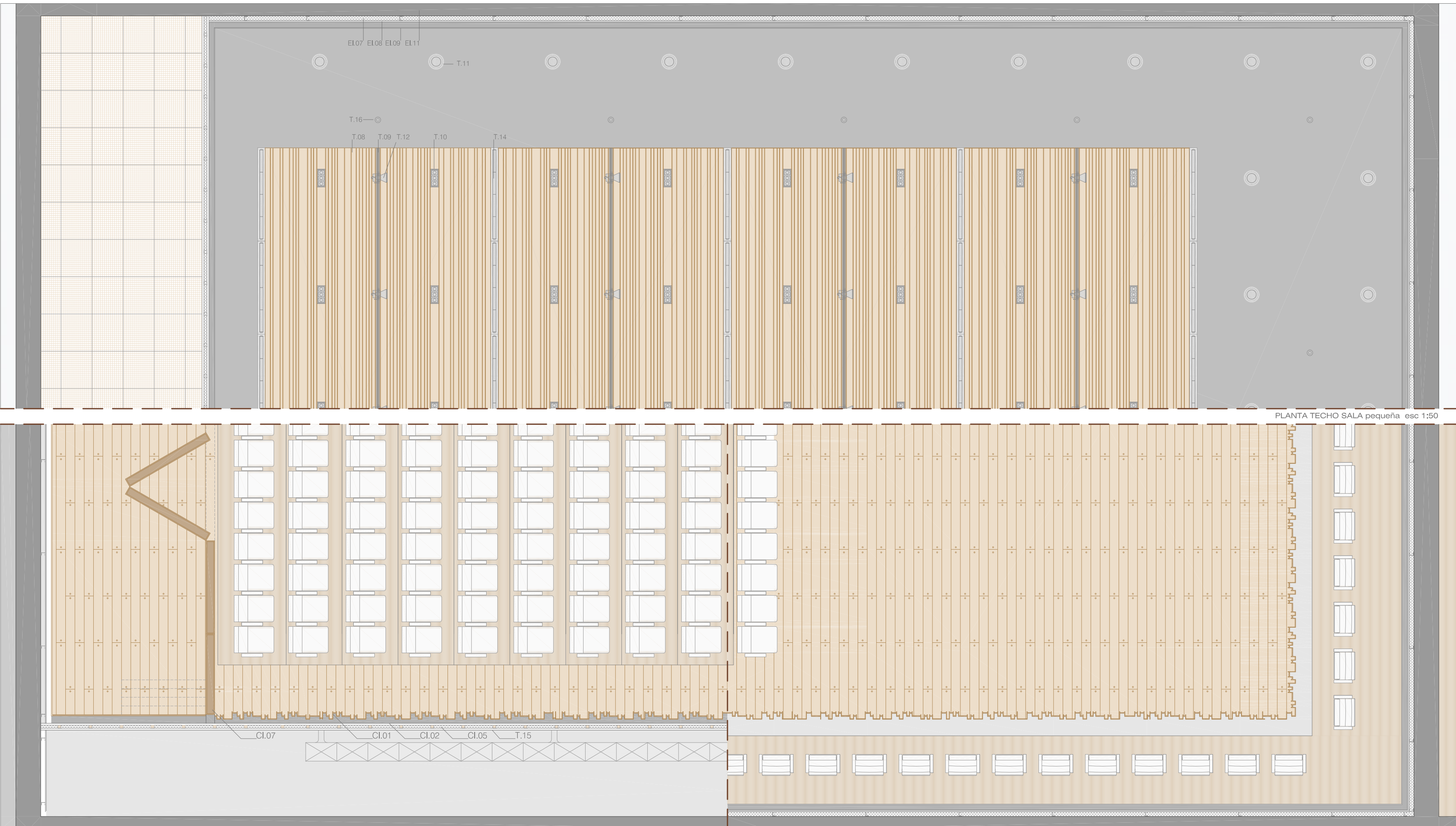
- T.01 Pletina de acero galvanizado soldada 40x8 mm
- T.02 Tubo de acero galvanizado 40x8 mm
- T.03 VJ de pletinas de acero galvanizado 40x8 mm
- T.04 Tubo de acero galvanizado 70x50x3 mm c/1m
- T.05 Panel de carton yeso e=15 mm
- T.06 Costero de madera 60x50 mm con fijación oculta
- T.07 Cansero de alia e=50 mm
- T.08 Listones de madera de cedro. Geometria diseñada para el acondicionamiento acustico
- T.09 Cantil electrificado
- T.10 Luminaria Deep Surface de Kluzzi. Lámpara halógena incandescente para regulación de flujo luminoso
- T.11 Luminaria downlight. Cup de Kluzzi. empotrable. Lámpara fluorescente compacta
- T.12 Proyector Le Pirequet de Kluzzi sobre cantil para falso techo.
- T.13 Luminaria empotrable para luzes LED de Kluzzi
- T.14 Robera lineal de largo alcance Troa serie Dui para impulsión
- T.15 Rejilla lineal de anera Troa para retorno
- T.16 Detector de humo

GRADAS Y SOLLADO SALA

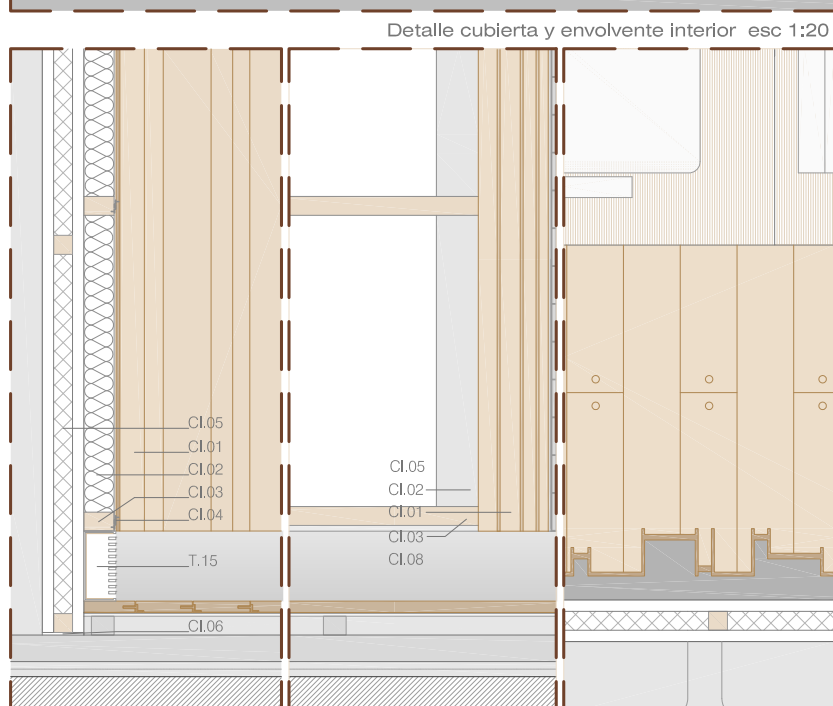
- GS.01 Acabado parquet. Costeros de madera de cedro 150x30 mm
- GS.02 Lámina acustica tipo 'Teelien' o similar
- GS.03 Chapas de acero 6mm
- GS.04 Estructura formada por tubos de acero galvanizado de 80x80x3 mm
- GS.05 Rastres de madera de pino
- GS.06 Losa flotante e=70 mm, hormigon H-250 con malla electrosoldada con redondeo de 8mm formando retículo de 15x15 cm
- GS.07 Lámina geotextil sobre paneles de polietileno reticulado para aislamiento a impacto
- GS.08 Doble panel rígido de lana de roca, 2x200mm, cruzados, de resistencia térmica 0.50 m² K/W
- GS.09 Gradass repelentes Ezcary modelo teiz beta



PLANTA TECHO SALA pequeña esc 1:50



PLANTA INTERIOR SALA pequeña esc 1:50



Detalle cerramiento interior esc 1:20

PLANTA SUPERIOR SALA pequeña esc 1:50