

C Cubierta plana invertida no transitable

- C1 Protección pesada, canto rodado blanco
- C2 Aislamiento térmico poliestireno extruido tipo IV (35 kg/m³)
- C3 Capa separadora fieltro de poliéster (150 g/m²) Kubertex-poliéster 150
- C4 Lámina bituminosa LO-40-FP (Kubertol 40 PO)
- C5 Formación de pendientes

F Forjado reticular HA bloque perdido

- F1 Hormigón armado HA-25
- F2 Bloque perdido poliestireno
- F3 Armadura refuerzo negativos
- F4 Armadura positivos
- F5 Viga entre pilares

E Envoltive fachada opaca

- E1 Cerramiento cerámico
- E2 Panel ProdEx 10 mm Prodema
- E3 Cámara de aire 30-100mm
- E4 Rastrel L + ángulo L60
- E5 Rastrel guía + gancho de cuelgue
- E6 Aislamiento térmico poliestireno extrusionado e4cm + impermeabilización

P Solado exterior plaza pública

- P1 Losa granito rosa porriño desbastada
- P2 Cama de mortero sobre base reguladora
- P3 Base hormigón aligerado arita
- P4 Aislamiento térmico poliestireno extruido tipo IV (35 kg/m³)
- P5 Capa separadora fieltro de poliéster (150 g/m²) Kubertex-poliéster 150
- P6 Lámina bituminosa LO-40-FP (Kubertol 40 PO)
- P7 Formación de pendientes

T Falsos techos

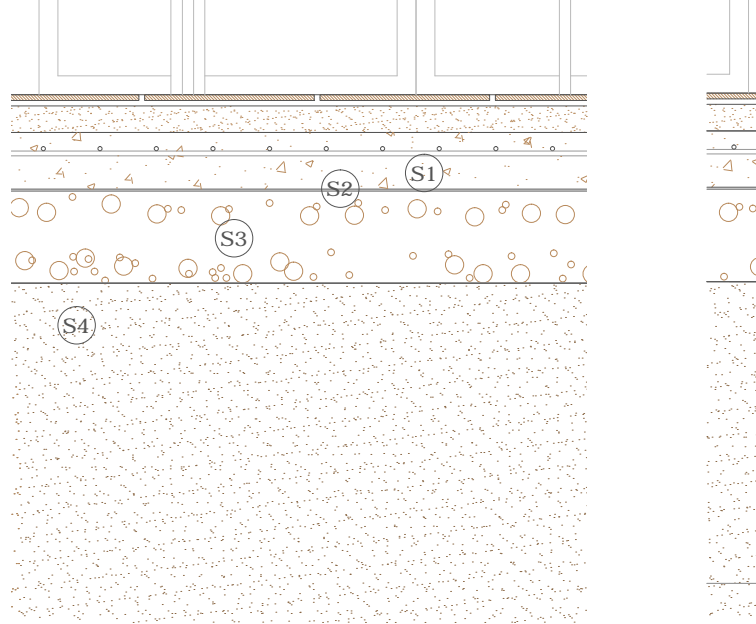
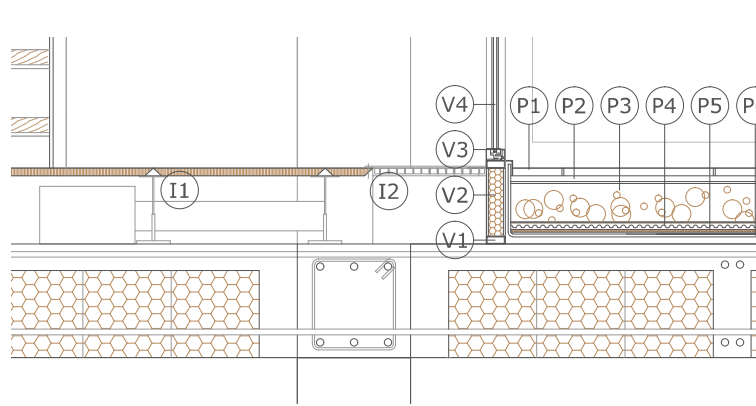
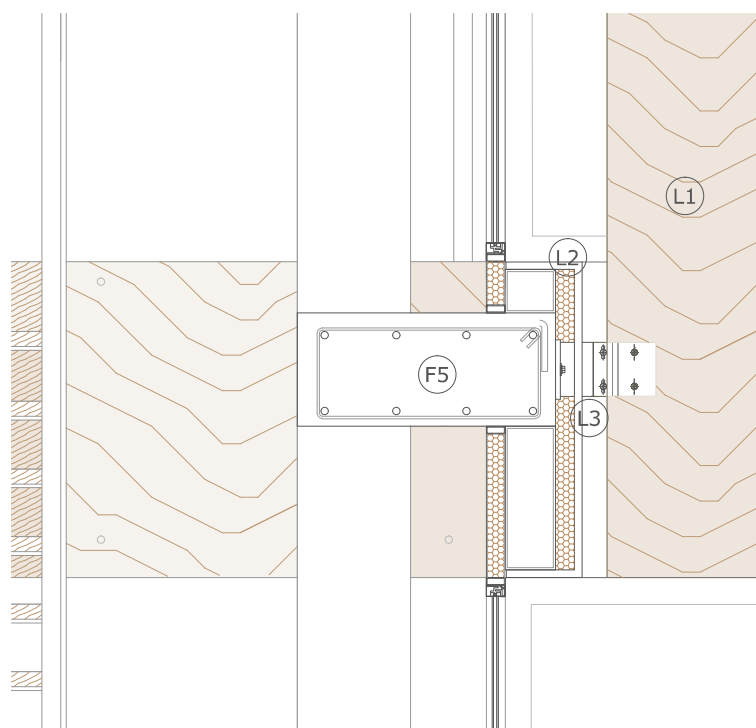
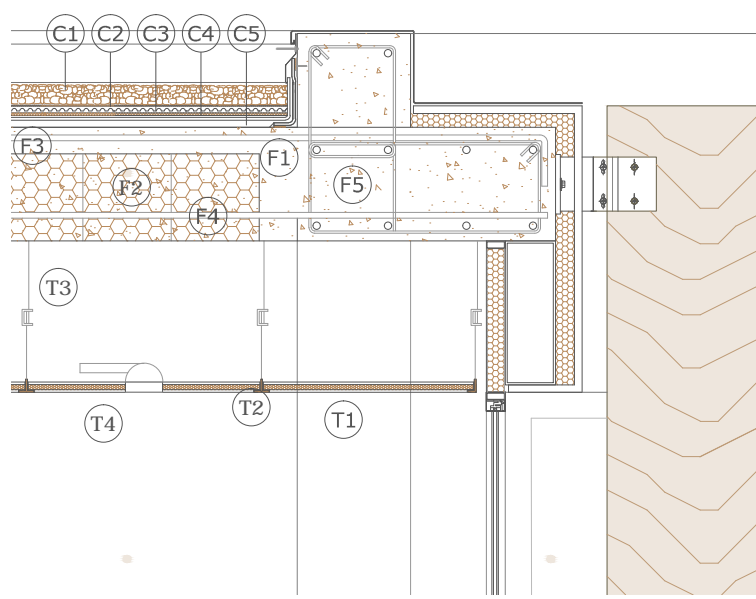
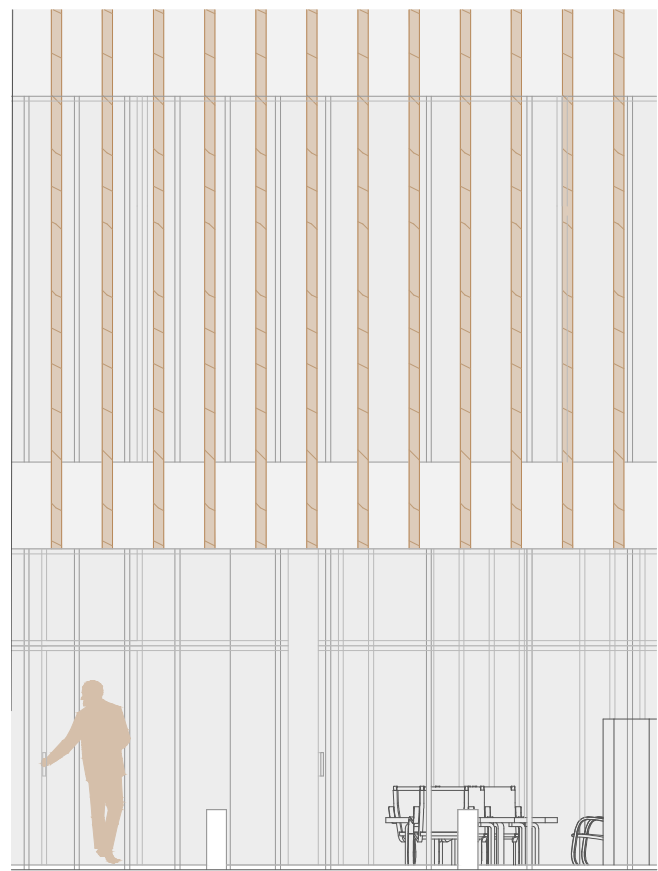
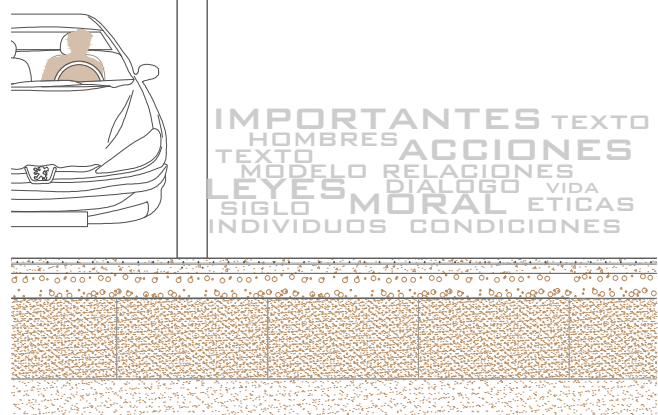
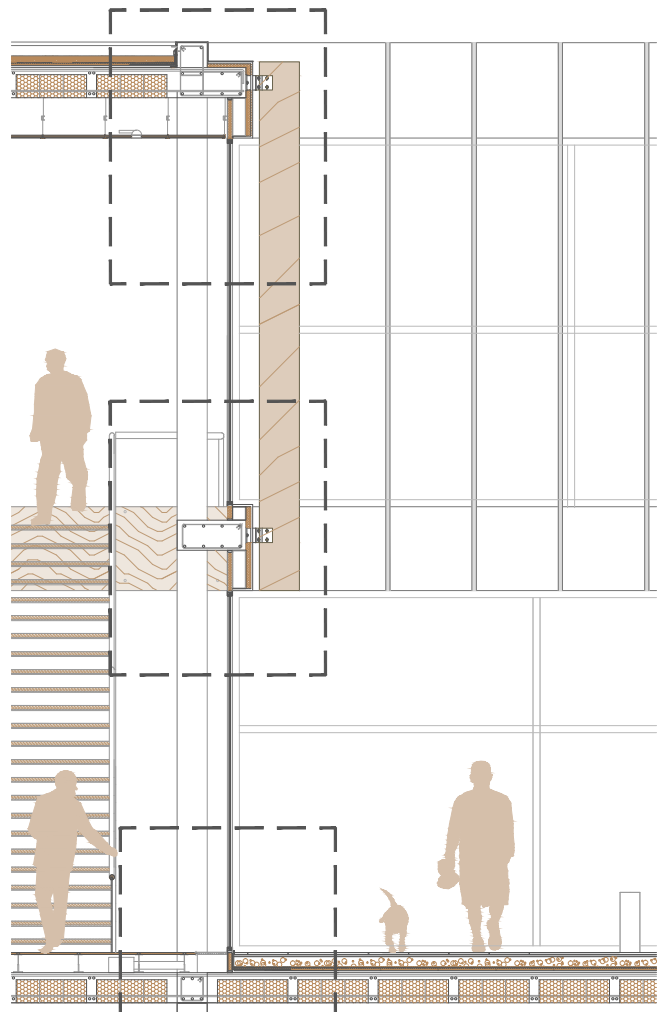
- T1 Falso techo terminación madera aislamiento acústico
- T2 Perfilaría aluminio cromado vista
- T3 Tensores regulables

S Solado sobre solera de sótano

- S1 Solera HA-25 e15cm
- S2 Barrera de vapor polietileno
- S3 Relleno zahorra e15cm
- S4 Terreno natural
- S5 Cerramiento sandwich cabina polivalente sobre rastreles

I Solados interiores

- I1 Suelo técnico sobre perfilaría h 20 cm
- I2 Red de ventilación (impulsión) aluminio cromado
- I3 Recreido hormigón en masa
- I4 Capa niveladora arena
- I5 Baldosa gres antideslizante sobre mortero



C Cubierta plana invertida no transitable

- C1 Protección pesada, canto rodado blanco
- C2 Aislamiento térmico poliestireno extruido tipo IV (35 kg/m³)
- C3 Capa separadora fieltro de poliéster (150 g/m²) Kubertex-poliéster 150
- C4 Lámina bituminosa LO-40-FP (Kubertol 40 PO)
- C5 Formación de pendientes

V Cerramiento vidrio

- V1 Tubo cuadrado metálico
- V2 Sandwich protección impermeable + térmica sobre carpintería metálica
- V3 Carpintería metálica aluminio anodizado
- V4 Vidrio transparente Climatit 4-12-4

F Forjado reticular HA bloque perdido

- F1 Hormigón armado HA-25
- F2 Bloque perdido poliestireno
- F3 Armadura refuerzo negativos
- F4 Armadura positivos
- F5 Viga entre pilares

L Lamas

- L1 Lama madera cedro rojo 14x7 cm
- L2 Placa rígida poliestireno extruido
- L3 Anclaje acero galvanizado sección U para sujeción bastidor lamas

T Falsos techos

- T1 Falso techo terminación madera aislamiento acústico
- T2 Perfilaría aluminio cromado vista
- T3 Tensores regulables
- T4 Luminaria tipo downlight

P Solado exterior plaza pública

- P1 Losa granito rosa porriño desbastada
- P2 Cama de mortero sobre base reguladora
- P3 Base hormigón aligerado arita
- P4 Aislamiento térmico poliestireno extruido tipo IV (35 kg/m³)
- P5 Capa separadora fieltro de poliéster (150 g/m²) Kubertex-poliéster 150
- P6 Lámina bituminosa LO-40-FP (Kubertol 40 PO)
- P7 Formación de pendientes

I Solados interiores

- I1 Suelo técnico sobre perfilaría h 20 cm
- I2 Red de ventilación (impulsión) + rejilla aluminio cromado
- I3 Recreido hormigón en masa
- I4 Capa niveladora arena
- I5 Baldosa porcelánico antideslizante sobre mortero

S Solado sobre solera de sótano

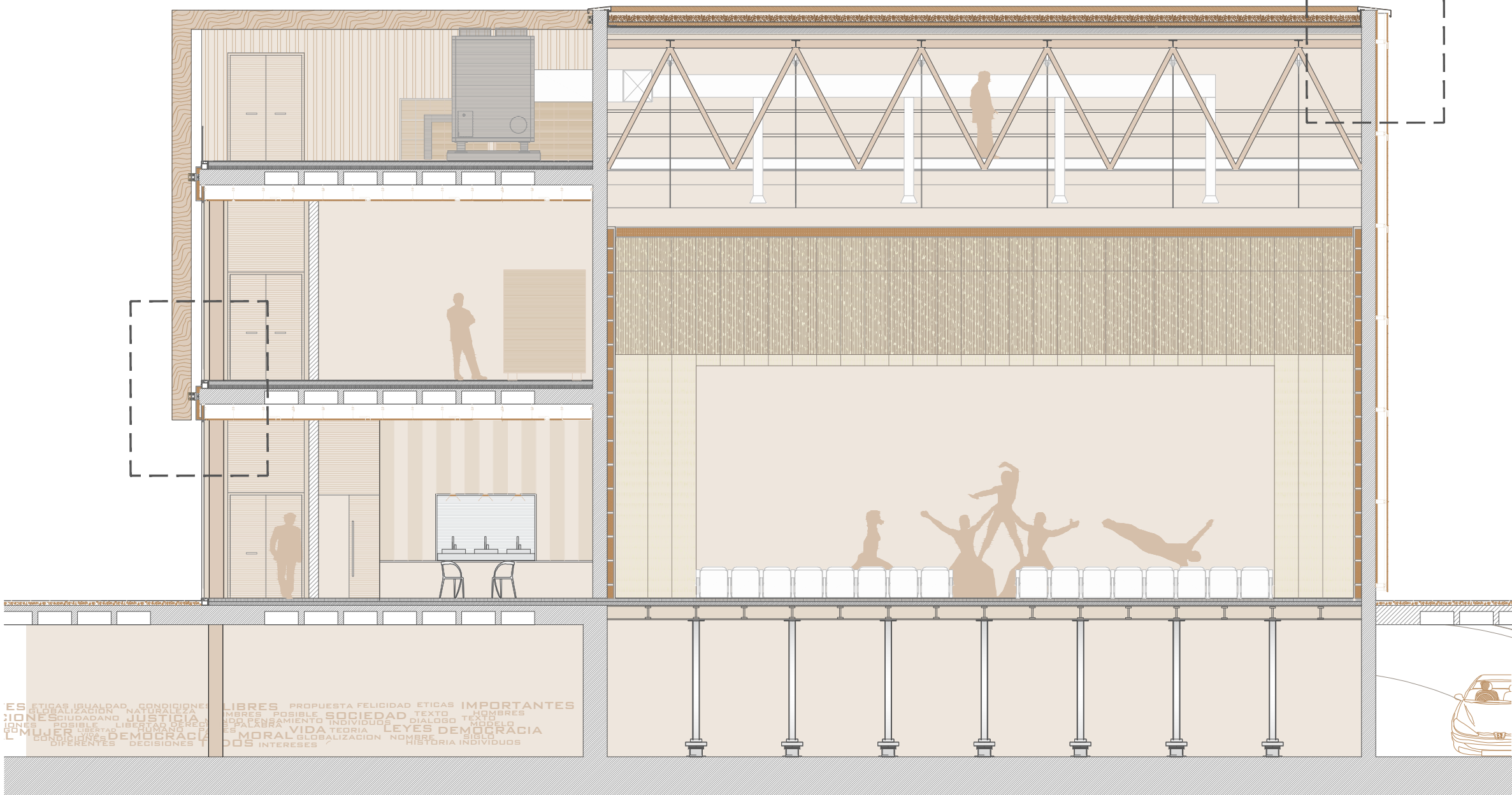
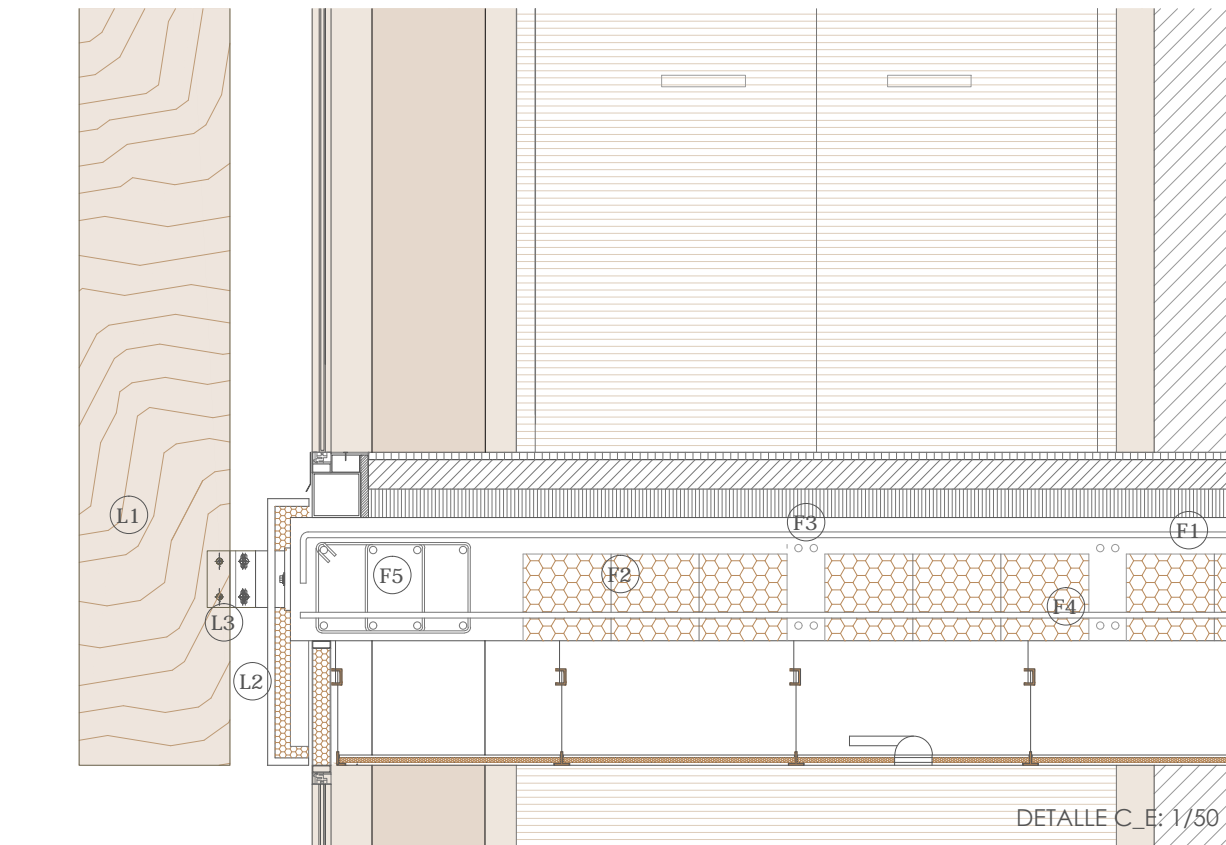
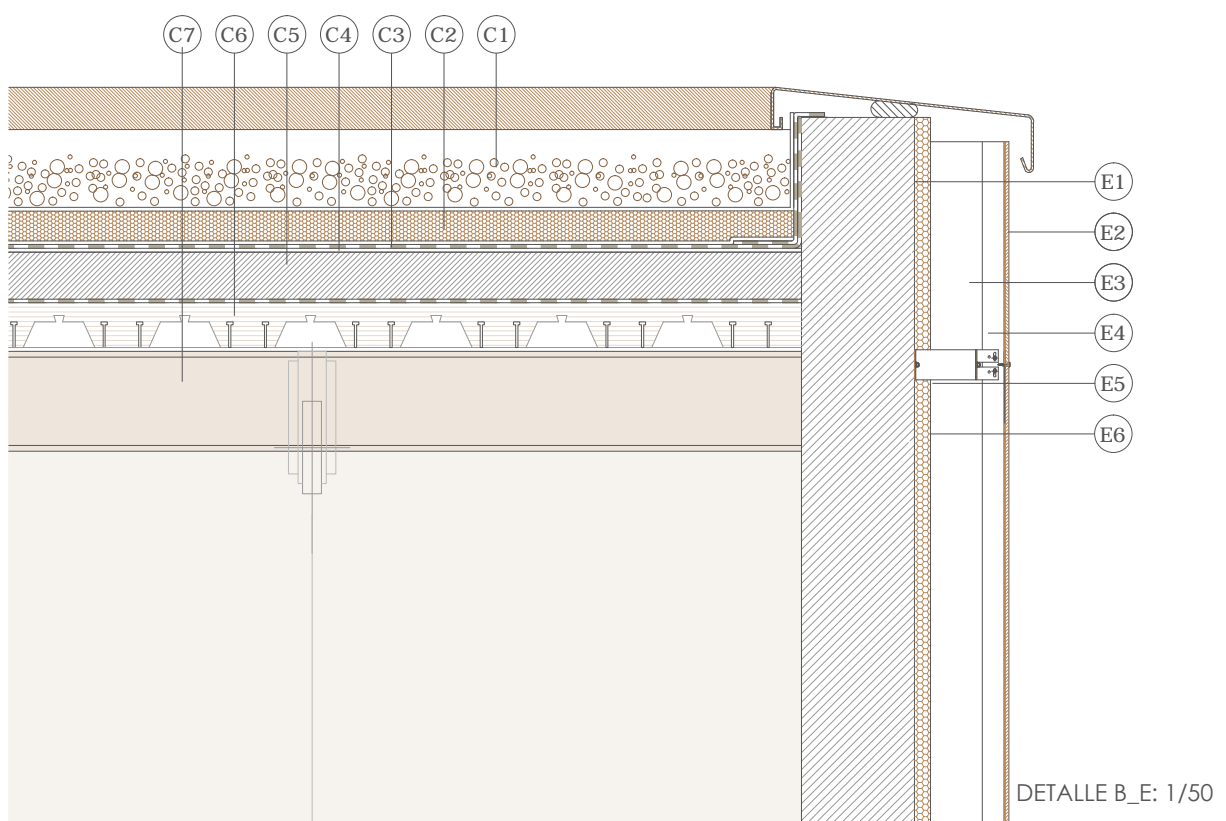
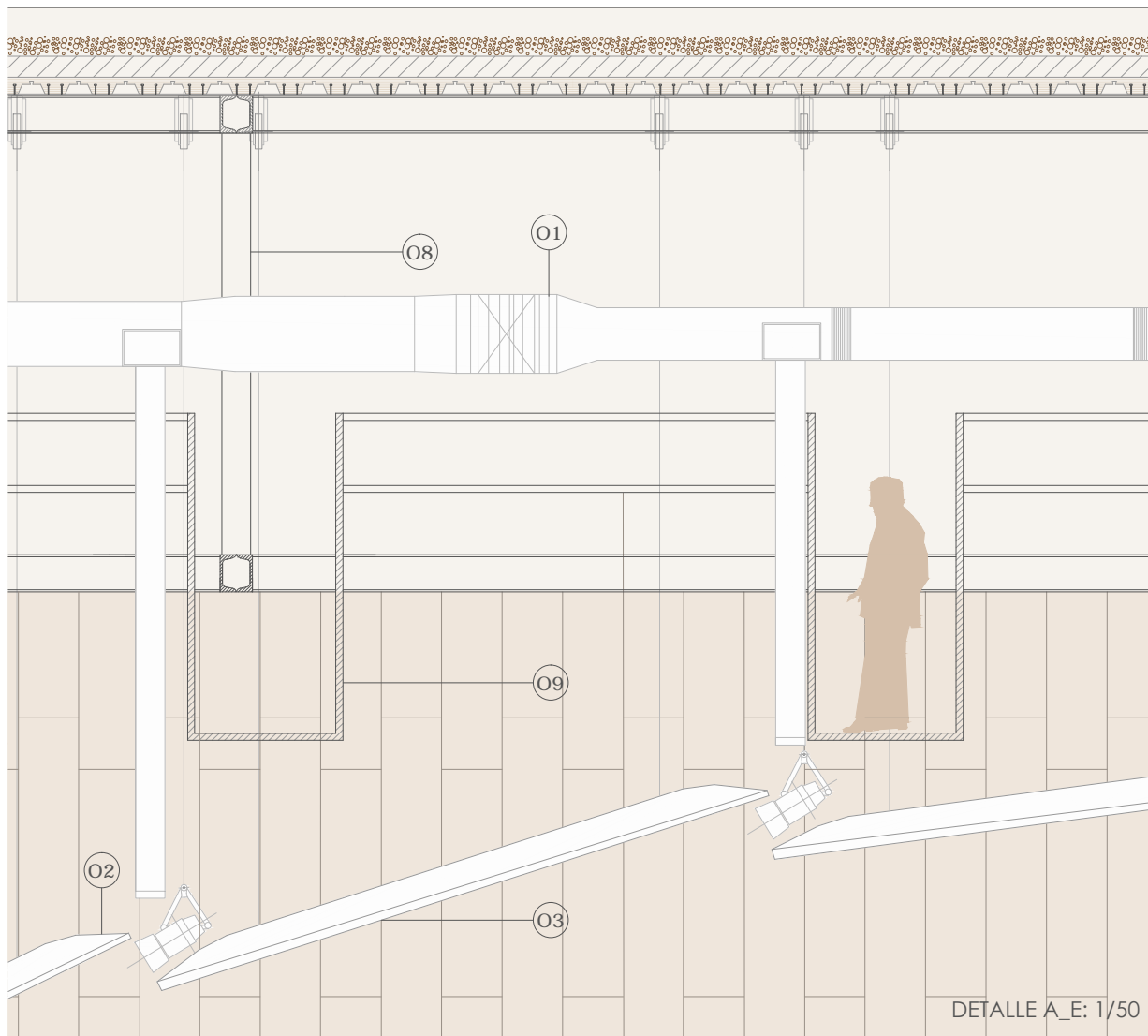
- S1 Solera HA-25 e15cm
- S2 Barrera de vapor polietileno
- S3 Relleno zahorra e15cm
- S4 Terreno natural

M Muro perimetral sótano

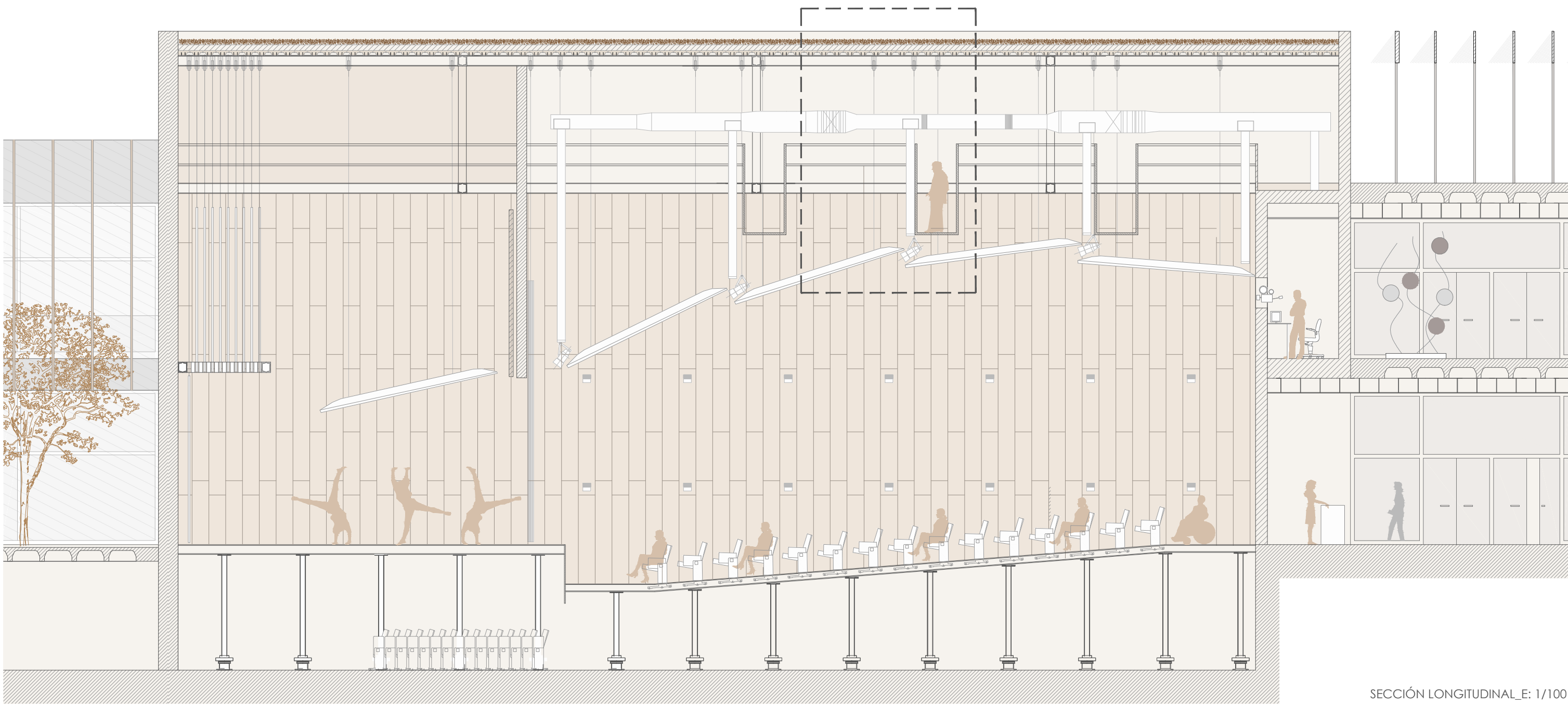
- M1 Junta de hormigonado
- M2 Junta de impermeabilización
- M3 Enanos de arranque
- M4 Parrilla de cimentación
- M5 Separadores de hormigón
- M6 Hormigón de limpieza e10cm
- M7 Relleno de tierras
- M8 Lámina drenante PVC
- M9 Imprimpación asfáltica emulsión bituminosa
- M10 Enchachado de gravas
- M11 Lámina geotextil
- M12 Tubo drenante PVC 200 mm
- M13 Cama arena e4cm

SECCIÓN CONSTRUCTIVA 1_E: 1/75_1/20

SECCIÓN CONSTRUCTIVA 2_E: 1/75_1/20



SECCIÓN TRANSVERSAL_E: 1/100



SECCIÓN LONGITUDINAL_E: 1/100

DETALLE CONSTRUCTIVO SALA MULTIUSOS_E: VARIAS