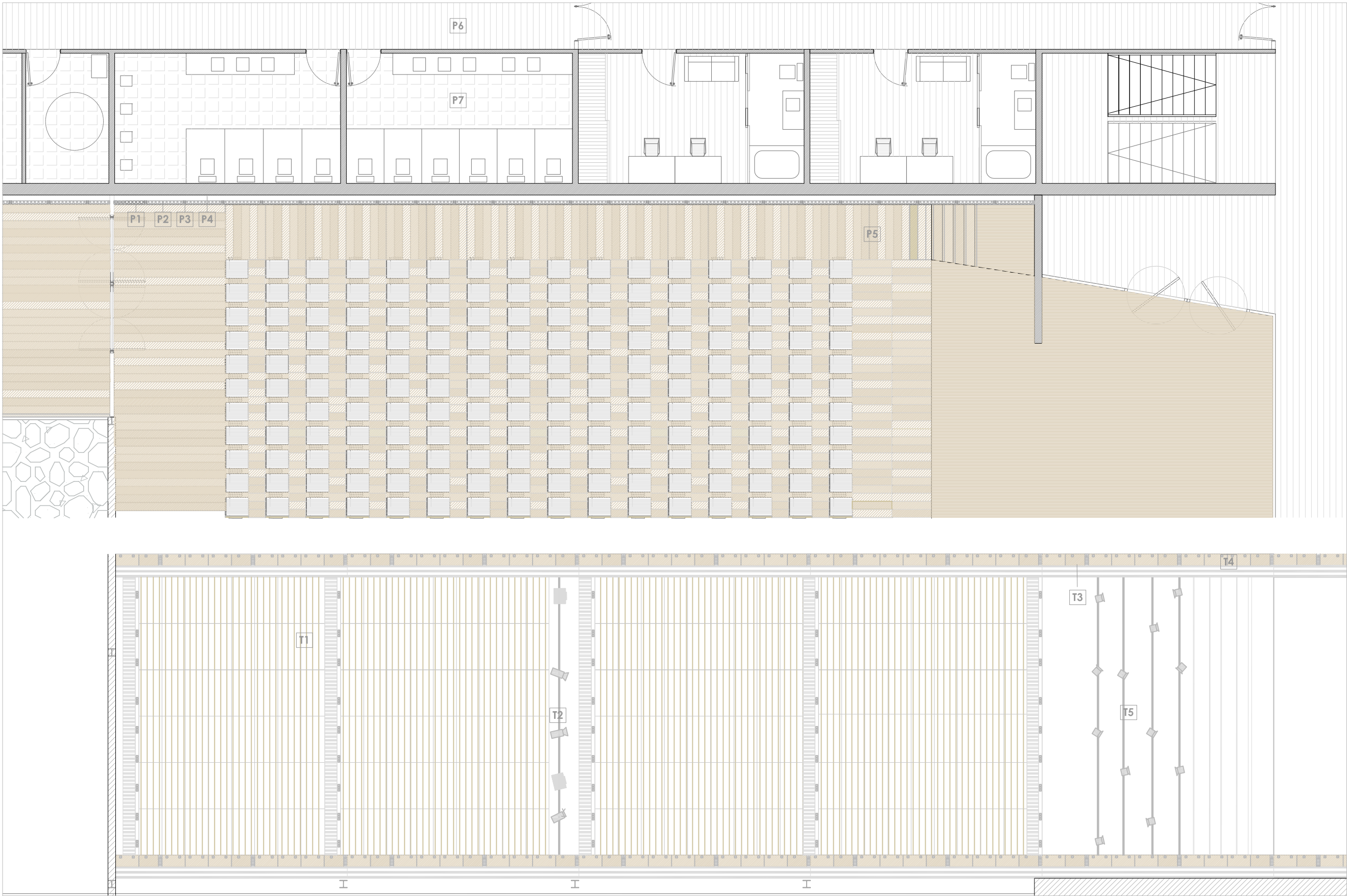


# 03centro SocioCULTURAL

Desarrollo pormenorizado de zonas singulares



## Detalle constructivo\_AUDITORIO

COMPOSICIÓN DE TECHO

Escala 1/100

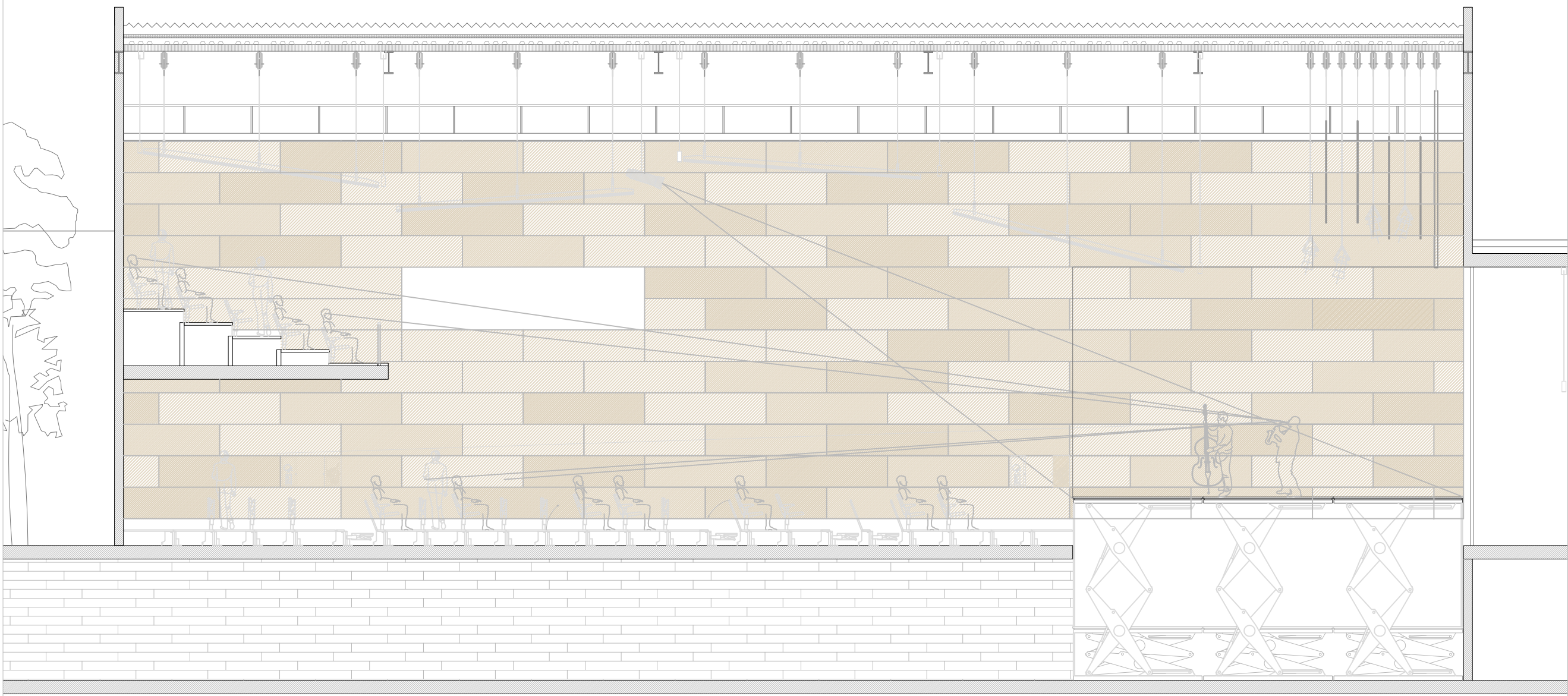
- T1 -Tableros de madera modelo LEO-BANDA 16 de la marca Spigotec
- T2 -Espacios de instalaciones para alojar proyectores, altavoces e luminarios.
- T3 -Bandas que recogen rejillas de climatización y detectores de humos.
- T4 -Espacios de disposición de luminarias empotradas y alumbrado de emergencia.
- T5 -Disposición de railes para alojar luminarias.

## Detalle constructivo\_AUDITORIO

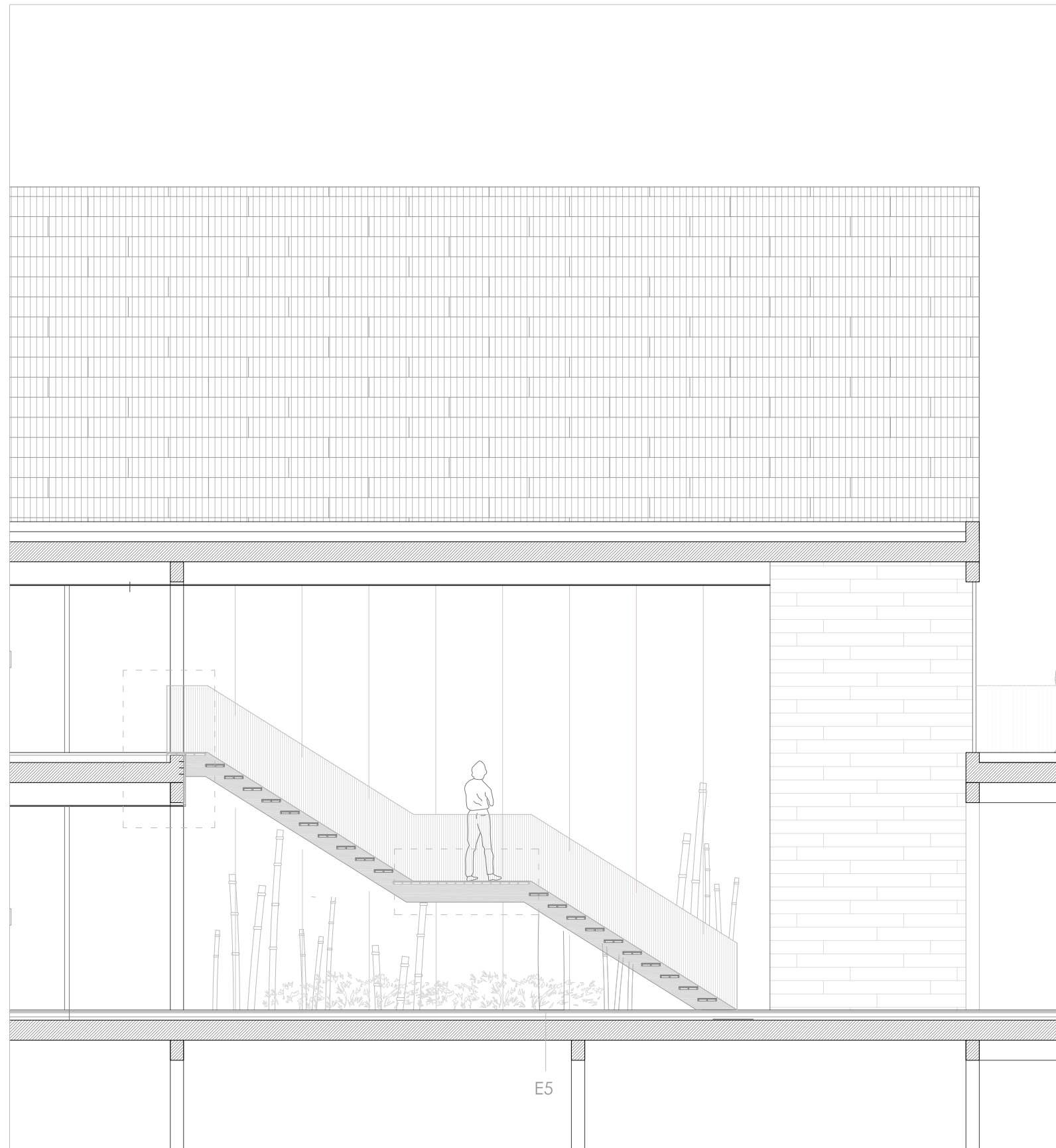
COMPOSICIÓN DE SUELO

Escala 1/100

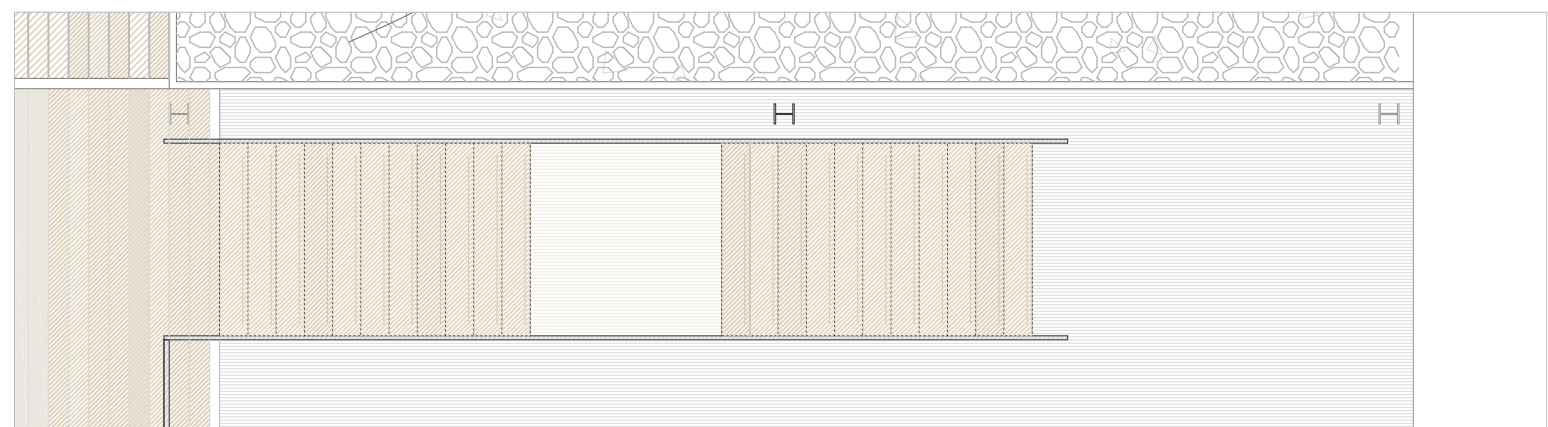
- P1 -Tablero de contrachapado ignífugo de eucalypto e=19mm
- P2 -Planchas de poliestireno situadas entre los rastreles e=30mm
- P3 -Perforación metálica, tubo hueco de acero e=60x305mm
- P4 -Espacio de instalaciones
- P5 -Pavimento de madera, tableros de ancho=20 cm.
- P6 -Pavimento continuo de resinas sintéticas e=50 mm.
- P7 -Pavimento piedra cerámica Ston-Ker Porcelanosa e=43,5 x 65,9 cm



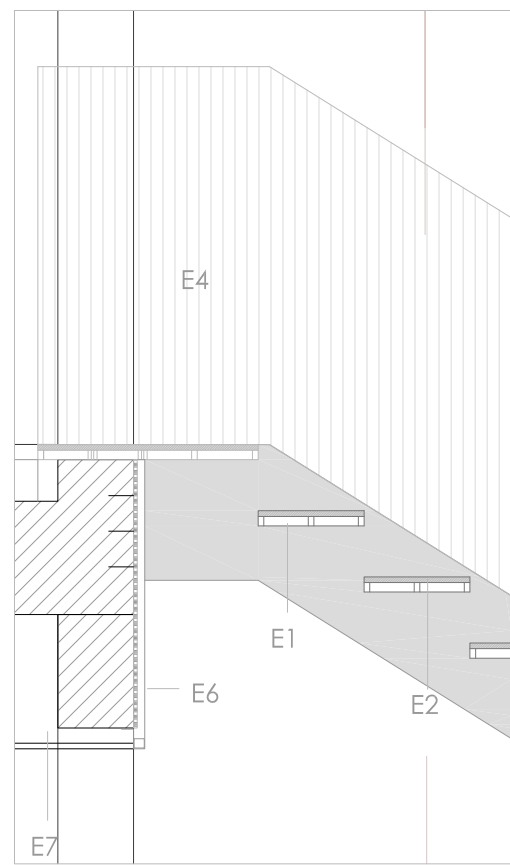
Desarrollo pormenorizado de zonas singulares



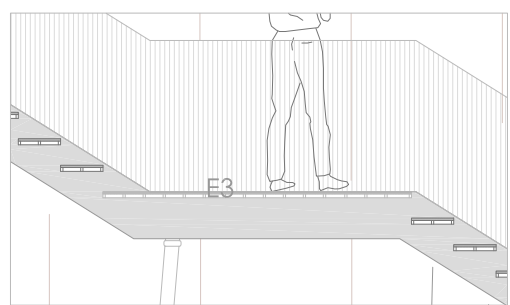
Detalle constructivo\_1 Escalera Vista en sección  
Escala 1/75



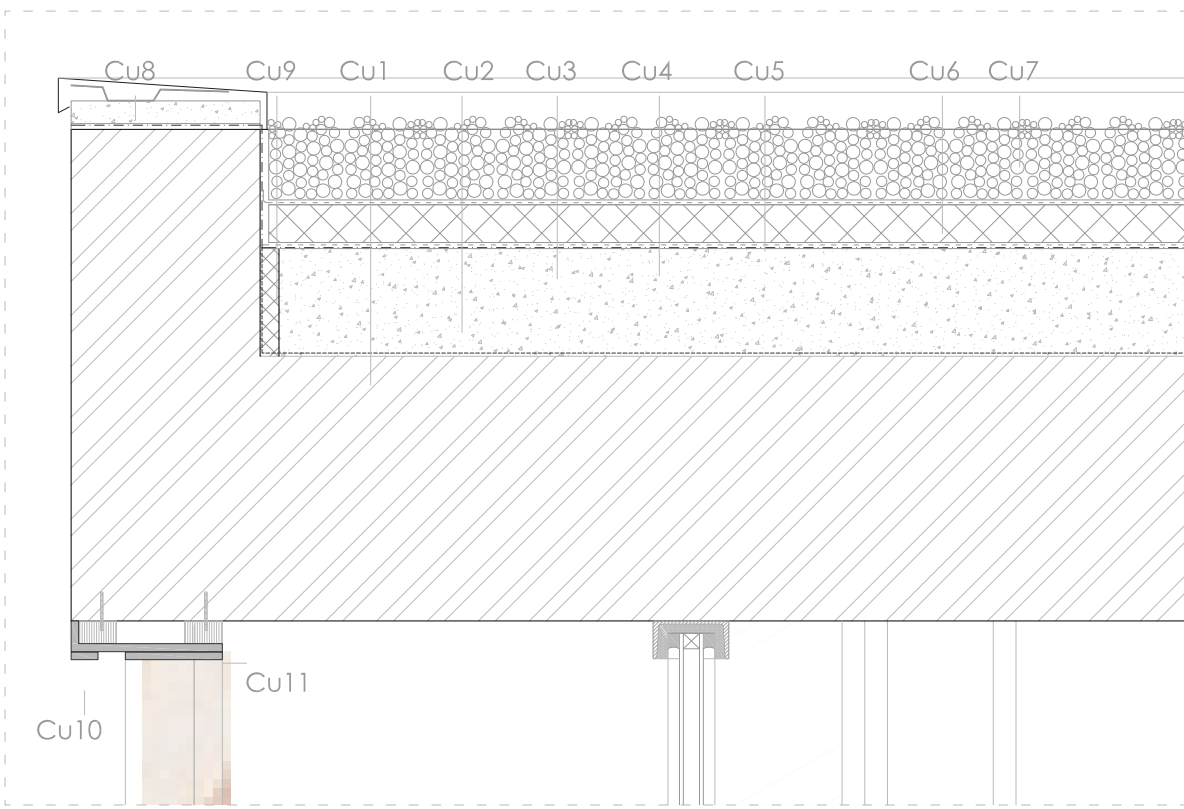
Detalle constructivo\_2 Escalera en planta  
Escala 1/75



Detalle\_3 Encuentro con forjado  
Escala 1/20



Detalle\_3 Meseta intermedia  
Escala 1/50



Detalle constructivo\_1  
COMPOSICIÓN DE CUBIERTA  
Escala 1/10

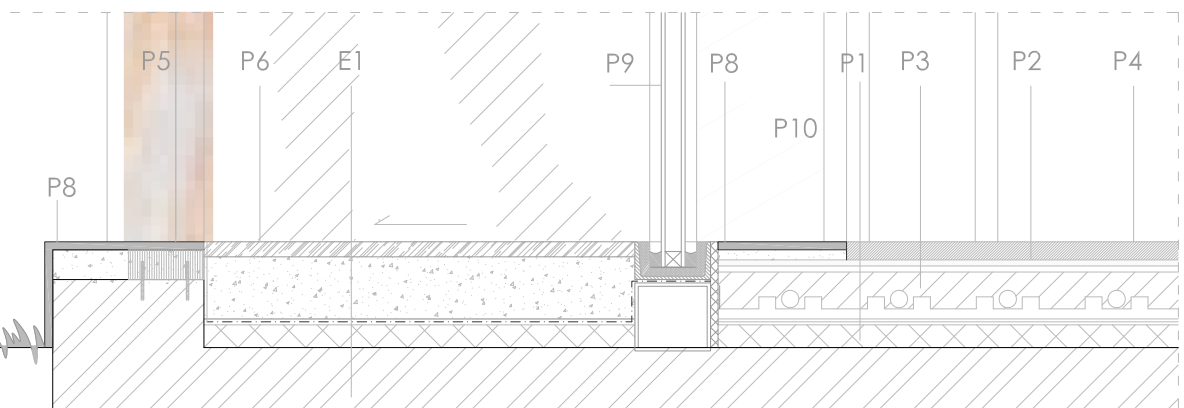
- Cu1 -Barra de vapor aplicada in situ, cubrición hasta borde del alero
- Cu2 -Formación de pendiente con hormigón celular, e=15 cm
- Cu3 -Capa separadora
- Cu4 -Lámina impermeabilizante con solución monocapa
- Cu5 -Filtro sintético geotextil filtrante
- Cu6 -Aislamiento térmico de poliestireno extruido e=50 mm
- Cu7 -Capa de grava de canto rodado de 16/32 mm e=6 cm
- Cu8 -Albarilla realizada con chapa de acero de 35cm e=2 mm
- Cu9 -Junta elástica perimetral
- Cu10 -Góterón metálico formado por la ruptura de pieza metálica
- Cu11 -Premarco al que se ancla el bastidor que recoge el conjunto de lamas modulares

Detalle constructivo\_2  
COMPOSICIÓN DE PAVIMENTO  
Escala 1/20

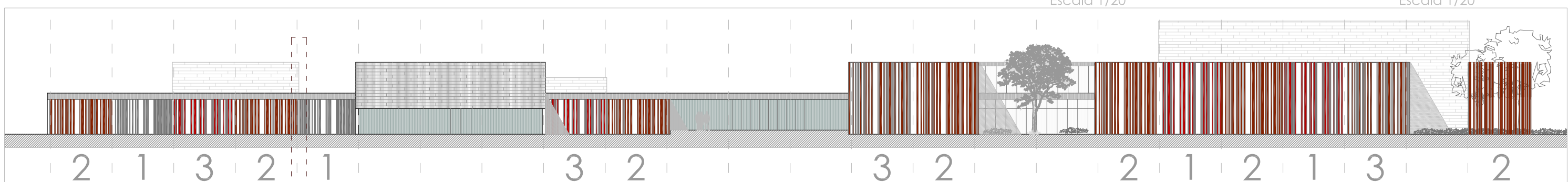
- E1 -Estructura conformada por forjado estructural unidireccional
- P1 -Aislamiento térmico, base de poliestireno expandido e=5cm
- P2 -Lámina separadora
- P3 -Sistema de suelo radiante con lámina separadora e=60 mm
- P4 -Pavimento continuo 50 mm de resinas sintéticas sobre mero de 30mm, actuando como capa de separación.
- P5 -Lama vertical de acero corten e=8mm
- P6 -Pavimento exterior, baldosa cerámica e=20 mm dimensiones=55x80 cm
- P7 -Lámina impermeable con solución monocapa
- P8 -Pletina de acero galvanizado 20mm
- P9 -Vidrio doble acristalamiento 4+4/12/4+4 mm, Carpintería de aluminio anodizada mate.
- P10 -Contraverte de vidrio

Detalle constructivo\_3  
COMPOSICIÓN DE FALSO TECHO  
Escala 1/20

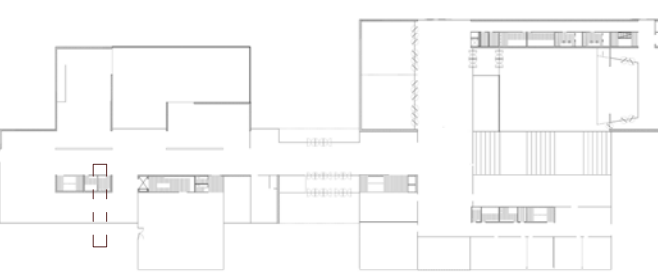
- T1 -Subestructura de acero
- T2 -Falso techo de paneles de madera modelo lso marca Spigotec e=12 mm, dimensiones 45x90 cm
- T3 -Subestructura metálica de soporte de instalaciones de climatización
- T4 -Conducto de ventilación forrado de aislamiento.
- T5 -Colector colgado de saneamiento
- T6 -Cámara de registro de instalaciones
- T7 -Pieza especial de remate de esquina (de madera)
- T8 -Luminaria empotrable en el techo modelo PANARC casa ERKO
- T9 -Rejilla de ventilación



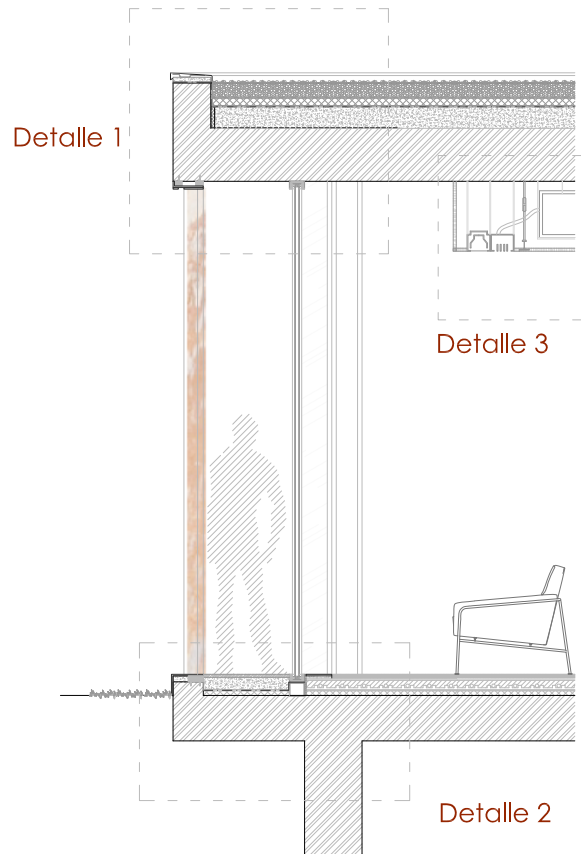
Detalle constructivo\_2 COMPOSICIÓN DE PAVIMENTO  
Escala 1/20



Detalle constructivo\_1 esquema fachada modular



DETALLE CONSTRUCTIVO ZONA DE PROYECTO



Detalle constructivo\_2  
COMPOSICIÓN DE FALSO TECHO  
Escala 1/20