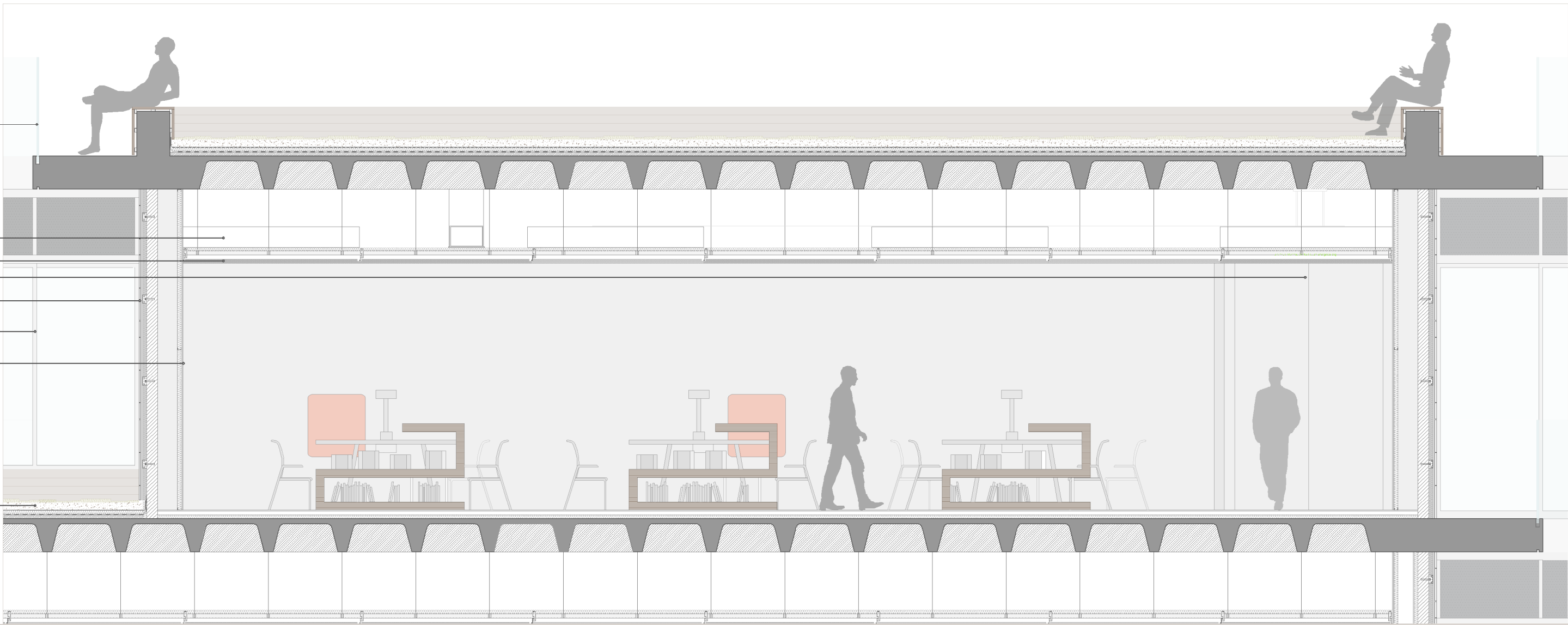
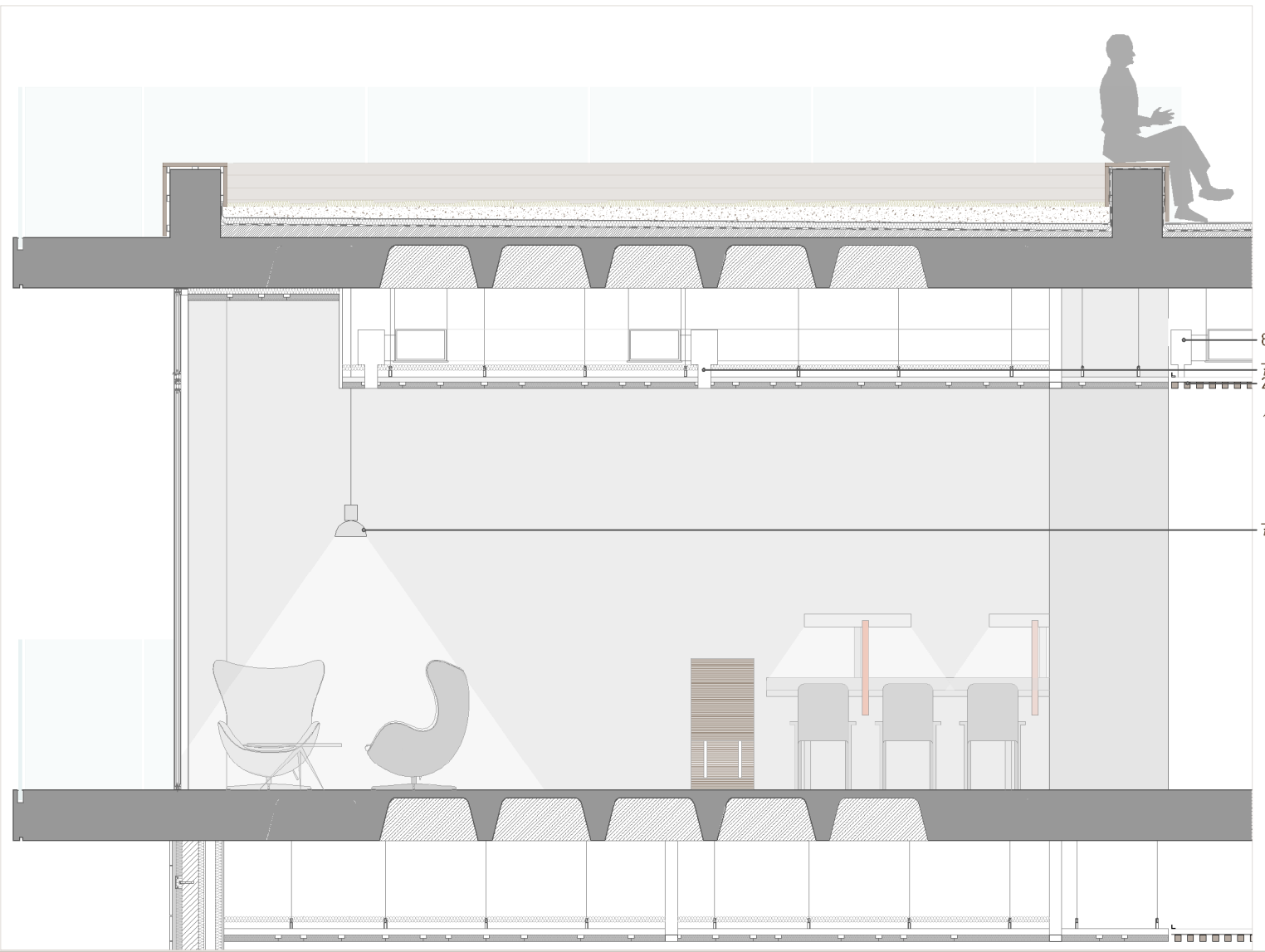
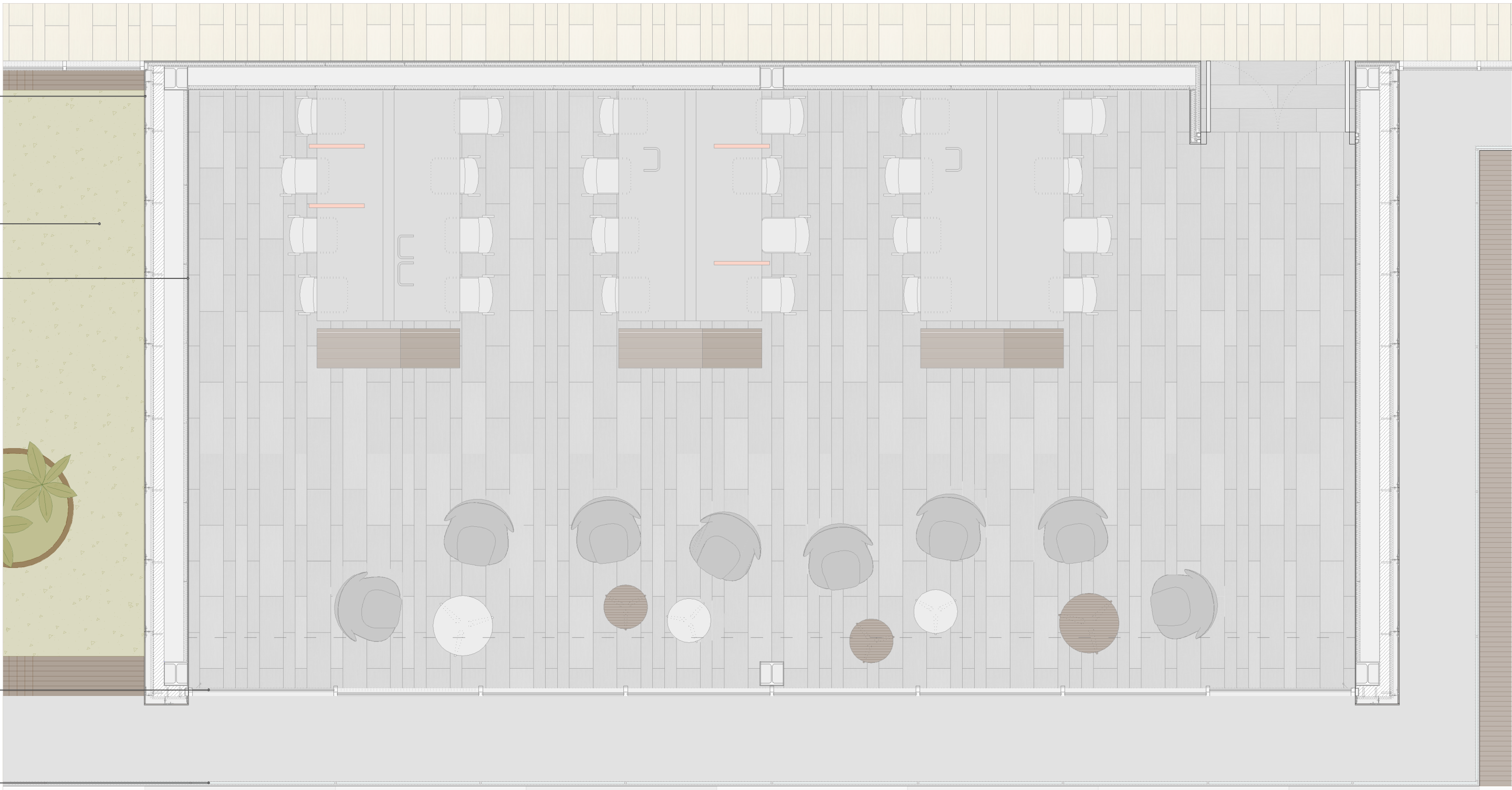
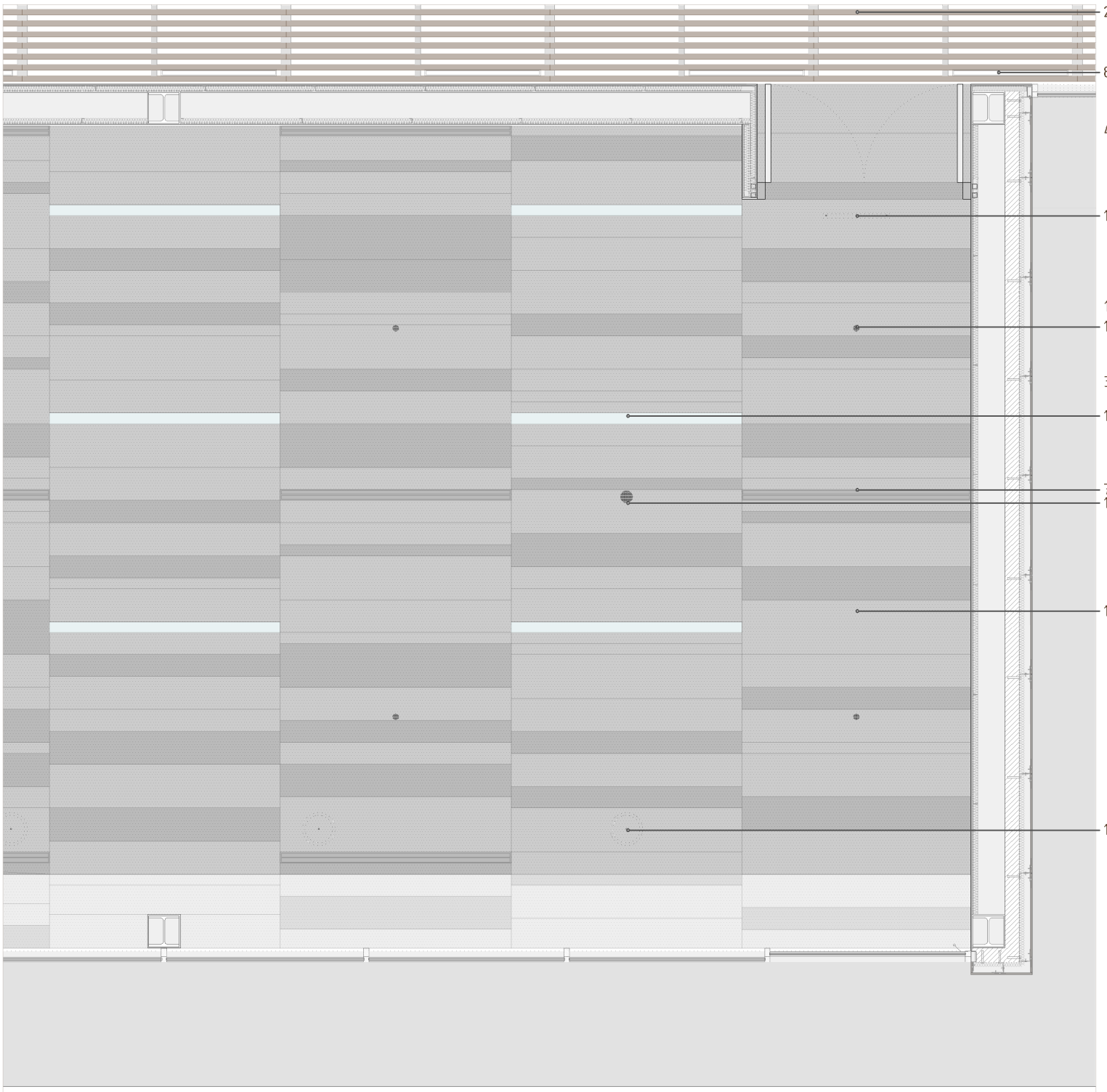


05 CENTRO DE PRODUCCIÓN MUSICAL

RAQUEL TORRES MARRADES PFC T1



D1: DETALLE BIBLIOTECA

falso techo
1. Falso techo de bandejas metálicas perforadas Hunter Douglas de anchos 10, 20 y 30 cm con sistema de fijación oculta. Con aislante acústico de lana de roca y fieltro de color negro en su cara inferior.
2. Falso techo de lamas de madera maciza de 15 cm de espesor de la casa Lited de cerezo. Separados entre ellos 5 cm con perfilera oculta.

cerramientos
3. Revestimiento interior: pladur con acabado en blanco. Doble placa de 15mm con aislante acústico de lana de roca.
4. Revestimiento exterior: fachada ventilada de piedra cerámica Ston-ker con sistema de fijación oculta. Gama Carpaia Negro de anchos 40 y 60 cm por 90 cm de longitud, con juntas de 8 mm de espesor.
5. Carpintería Technal con vidrio de seguridad y rotura de puente térmico.
6. Barandilla de cristal templado anclado en perfil metálico empotrado en forjado. Glasstech

climatización
7. Difusor doble ranura (35mm + 35 mm) TRDX sin marco perimetral.
8. Difusor de ranura TRDX con apertura de 35 mm sin marco perimetral.
9. Conducto de ventilación

cubierta
10. Cubierta ajardinada
11. Cubierta plana con acabado de baldosas cerámicas.

iluminación
12. Luz central de suspensión con emisión de luz directa y difusor de aluminio, marca Iguzzini.
13. Regleta Iguzzini IN90 sin bordes, con juntas directas.
14. Luminaria Sign de Iguzzini con equipo electrónico y cableado pasante.

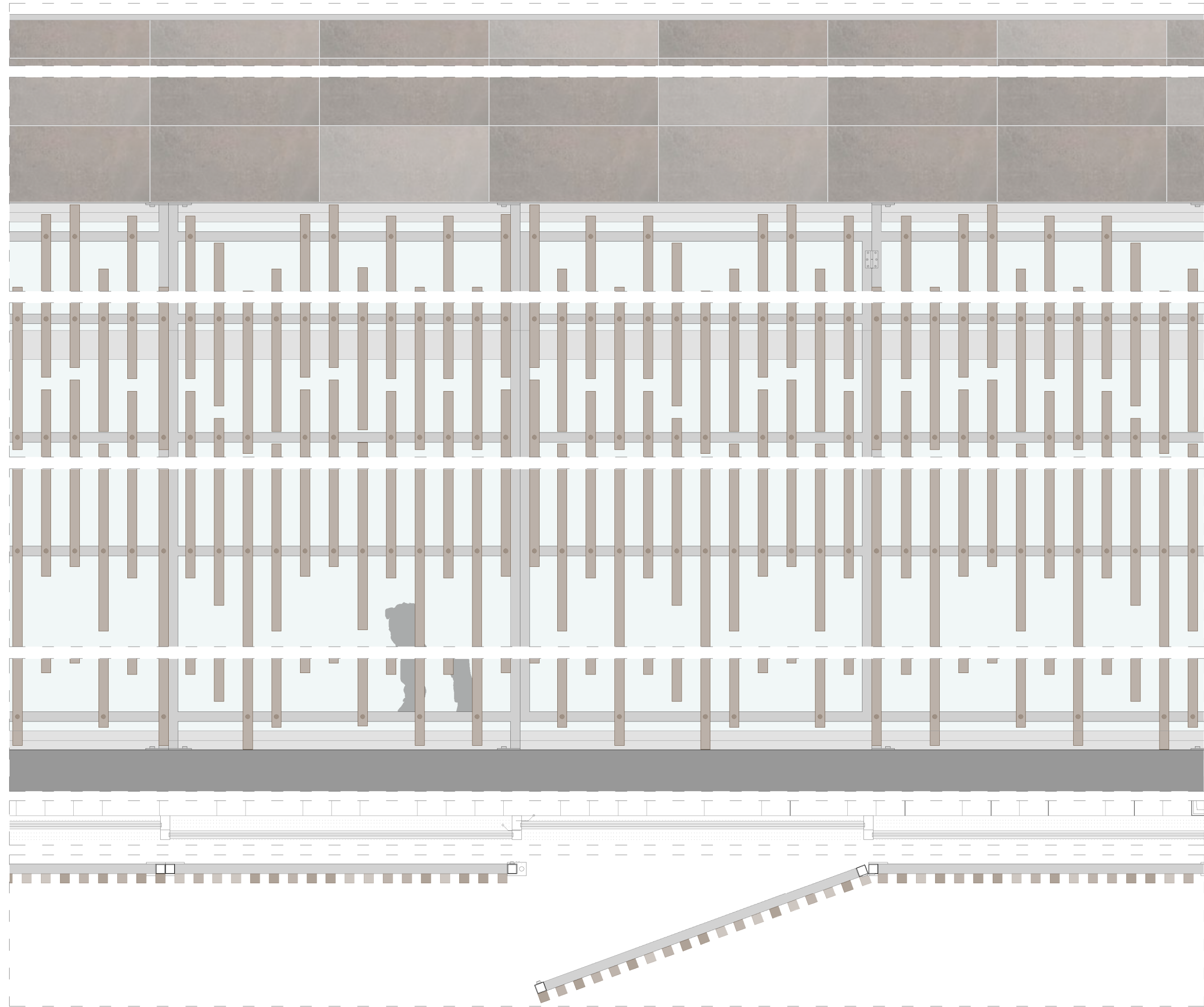
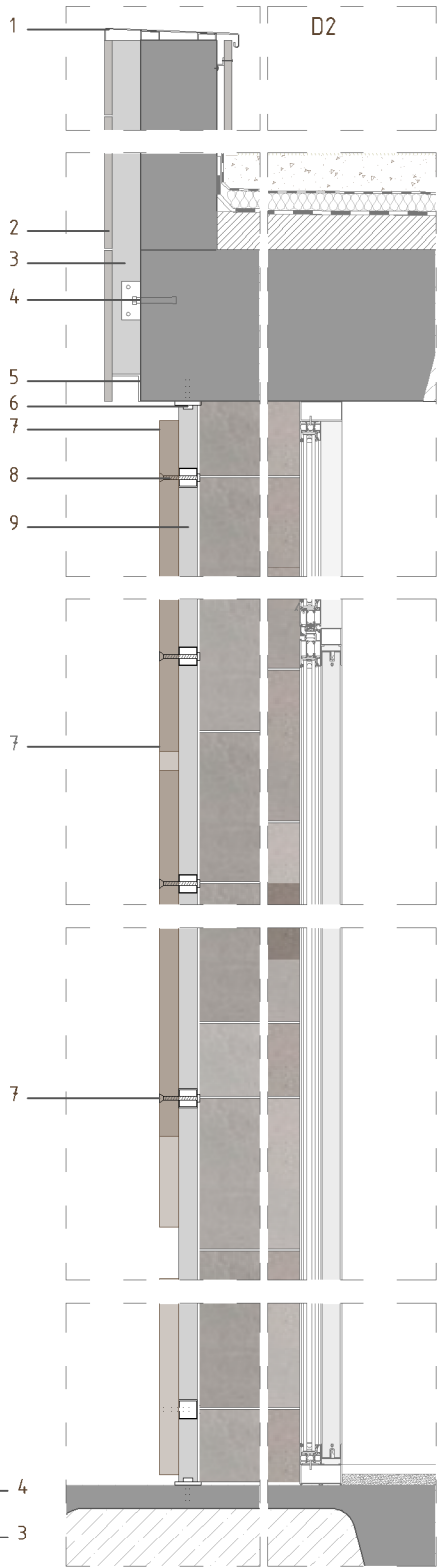
incendios
15. Rociador de techo
16. Detector de humos
17. Luz de emergencia Daisalux galia suspendida.

D2: DETALLE LAMAS

cubierta

1. Remate de aluminio anodizado
2. Capa de protección de gravas
3. Impermeabilización
4. Aislante térmico
5. Geotextil

cerramiento
6. Revestimiento exterior: fachada ventilada de piedra cerámica Ston-ker con sistema de fijación oculta. Gama Carpaia Negro de anchos 40 y 60 cm por 90 cm de longitud, con juntas de 8 mm de espesor.
7. Perfil 'T' lacado en negro
8. Anclaje unión 'L' a forjado
9. Angular metálico 75x7mm
10. Tornillería anclaje a forjado
11. Tornillos avellanados anclaje lama-subestructura
12. Lama de madera 0,5x0,5x2m
13. Subestructura de acero galvanizado formada por montantes y travesaños de 0,5x0,5m soldados entre sí.
14. Visagra de acero inoxidable 90 x 65 mm. Canto cuadrado y sin remate. Soldada a la subestructura para apertura de puerta
15. Carpintería Technal con vidrio de seguridad y rotura de puente térmico.
16. Albadilla reversible de acero inoxidable de 60 mm para cerrar la subestructura.
17. Tornillos avellanados albadilla y visagra.



G. MAZZANTI, Lotejo Gerardo Molina, Perú.