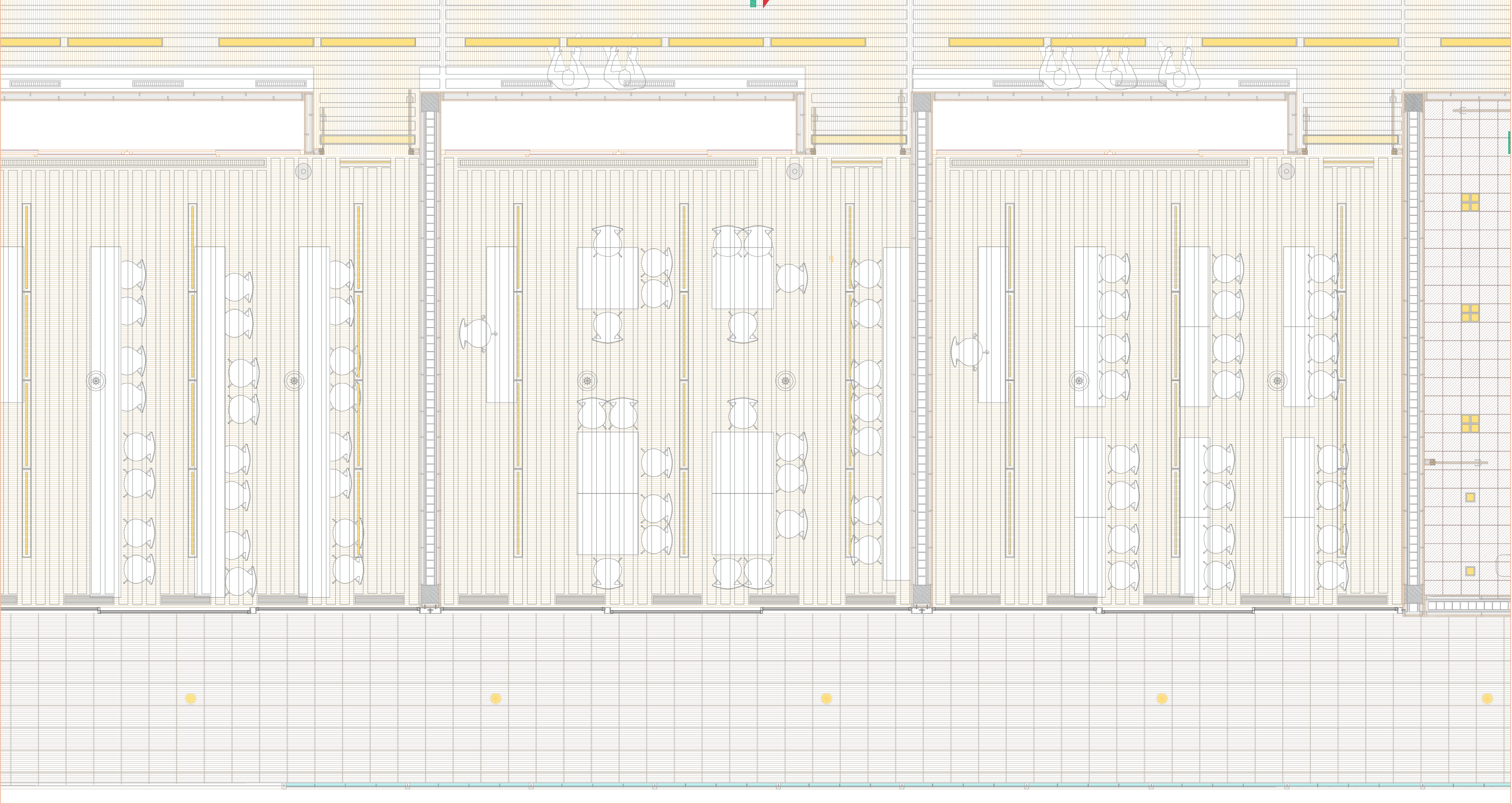




DESARROLLO PORMENORIZADO ZONA ÁULAS E. 1/50



Conector L60 para espaldas conector
grueso.
Luz LED empotrada en el
Punto de luz LED de alta
rendimiento 20W x 0.25, blanco
cálido.
Lugares: aulas, despacho y
biblioteca.

Luminaria de emergencia 50 x 100
para despacho y aulas.
Lugares:
Aulas y despacho.
Tiempo de rescate 12h.

Alcornoque para conectar Luminaria
Atril de emergencia 50 x 100.
Lugares: aulas, despacho y
biblioteca.

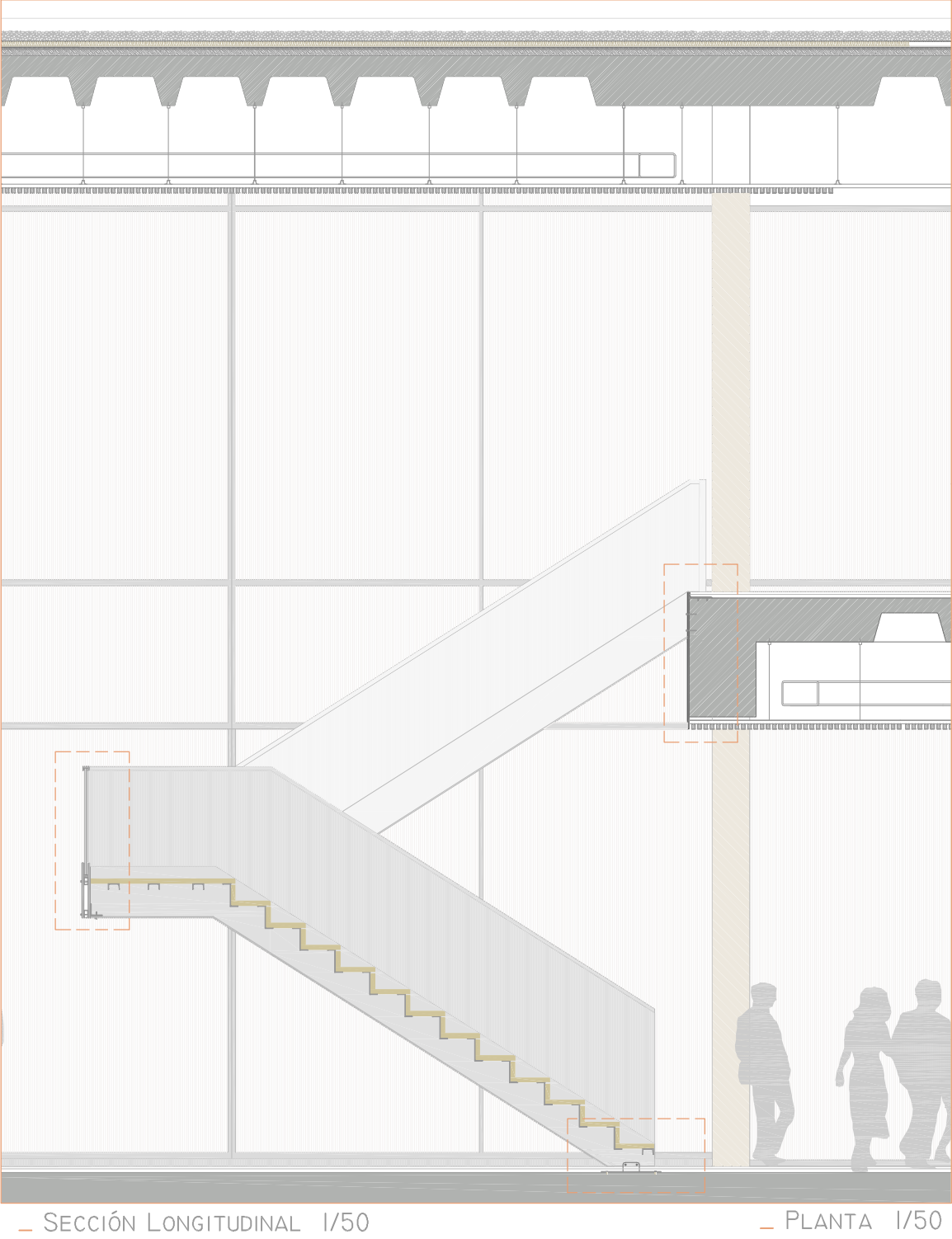
Alcornoque para conectar Luminaria
Atril de emergencia 50 x 100.
Lugares: aulas, despacho y
biblioteca.

Panel LED para conectar Luminaria
Atril de emergencia 50 x 100.
Lugares: aulas, despacho y
biblioteca.

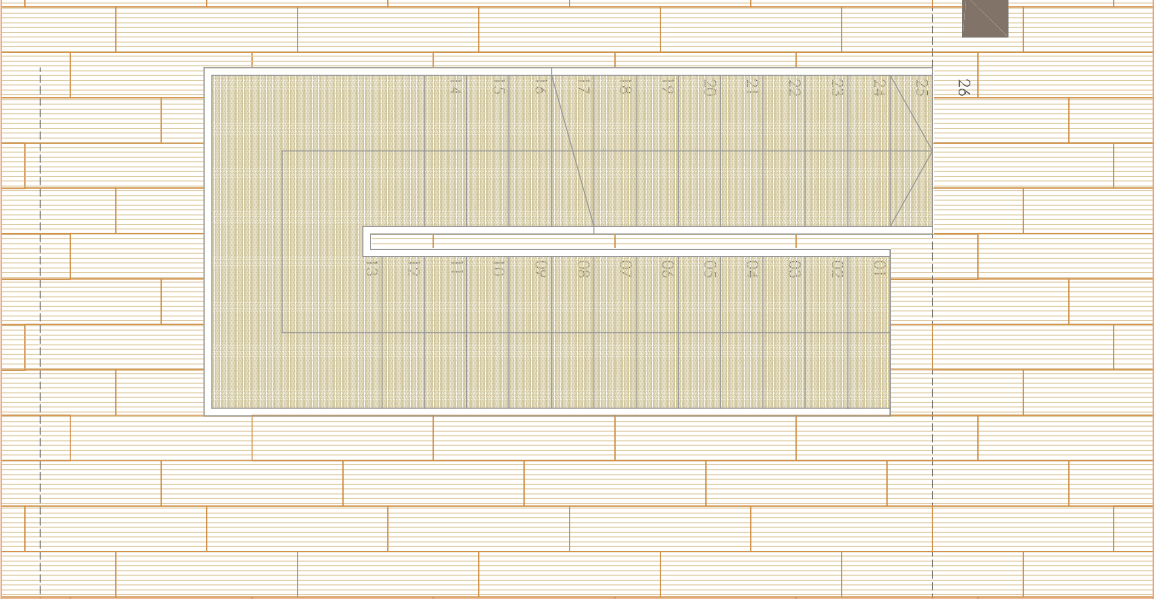
Rojilla de pared para
edificio completo.

Difusor lineal para
edificio completo. Casa
comercial Trox, serie
VSD35-3-AZ.

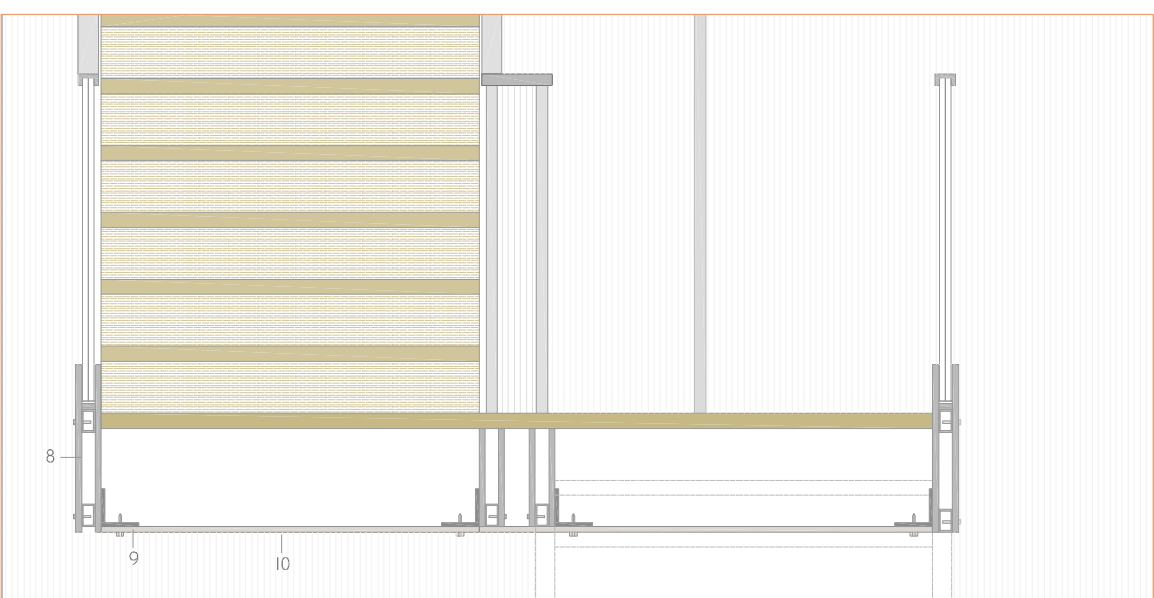
DETALLE ESCALERA BIBLIOTECA E. 1/50



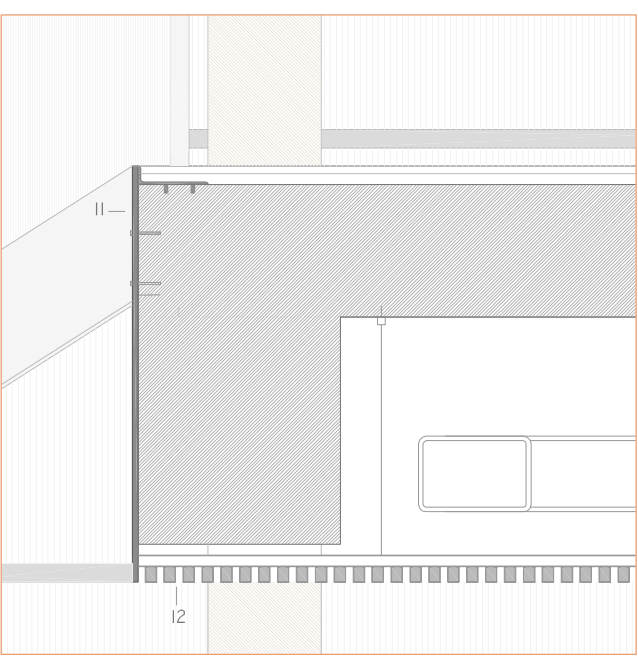
SECCIÓN LONGITUDINAL 1/50 PLANTA 1/50



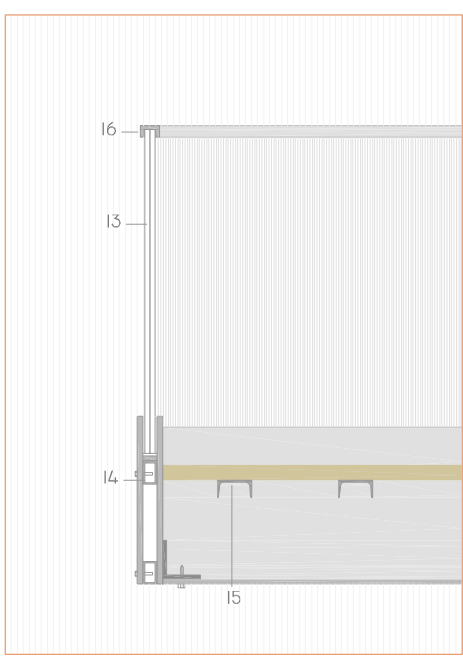
DETALLE SECCIÓN TRANSVERSAL 1/20



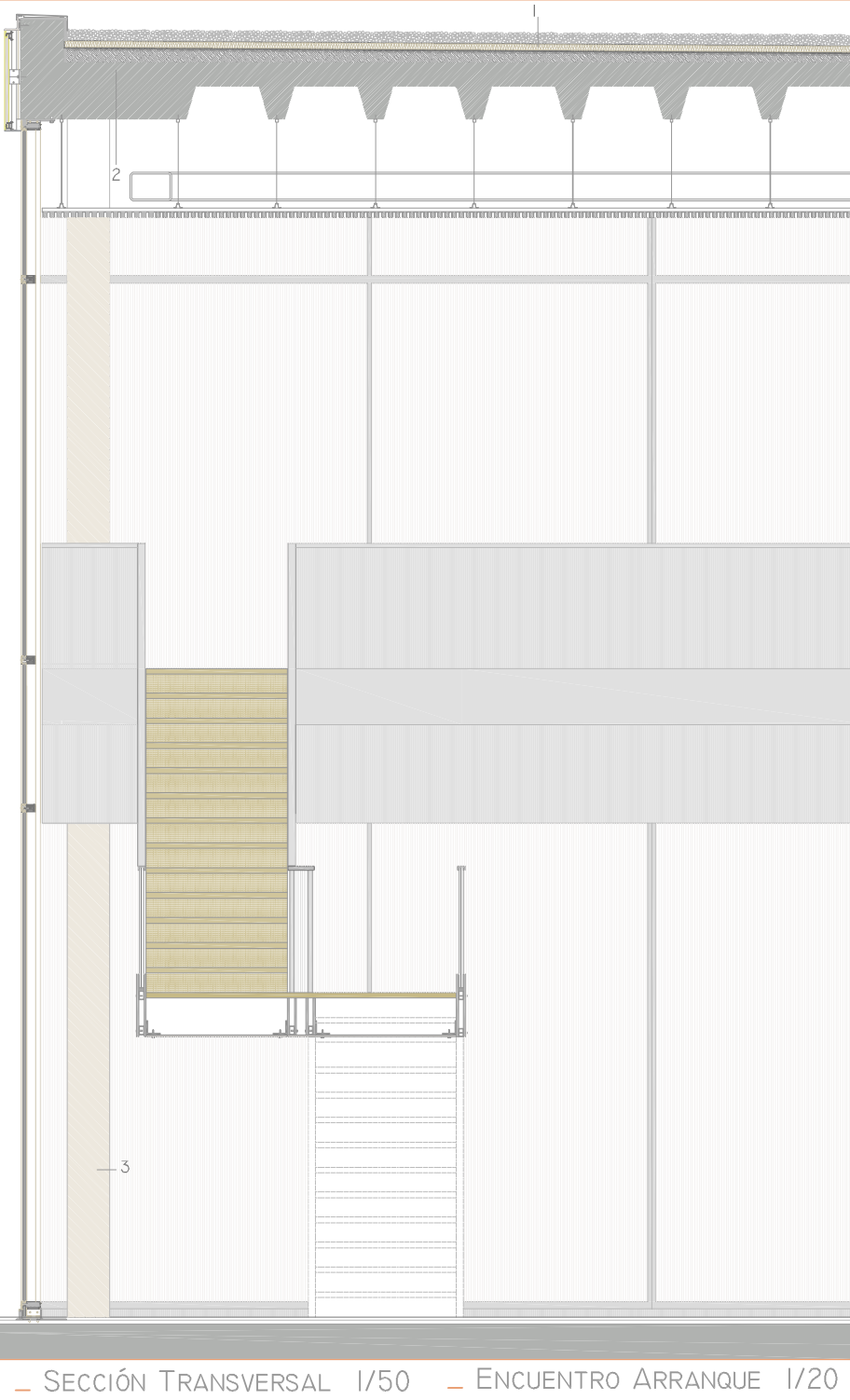
ENCUENTRO FORJADO SUPERIOR 1/20



DETALLE BARANDILLA 1/20



E. 1/20

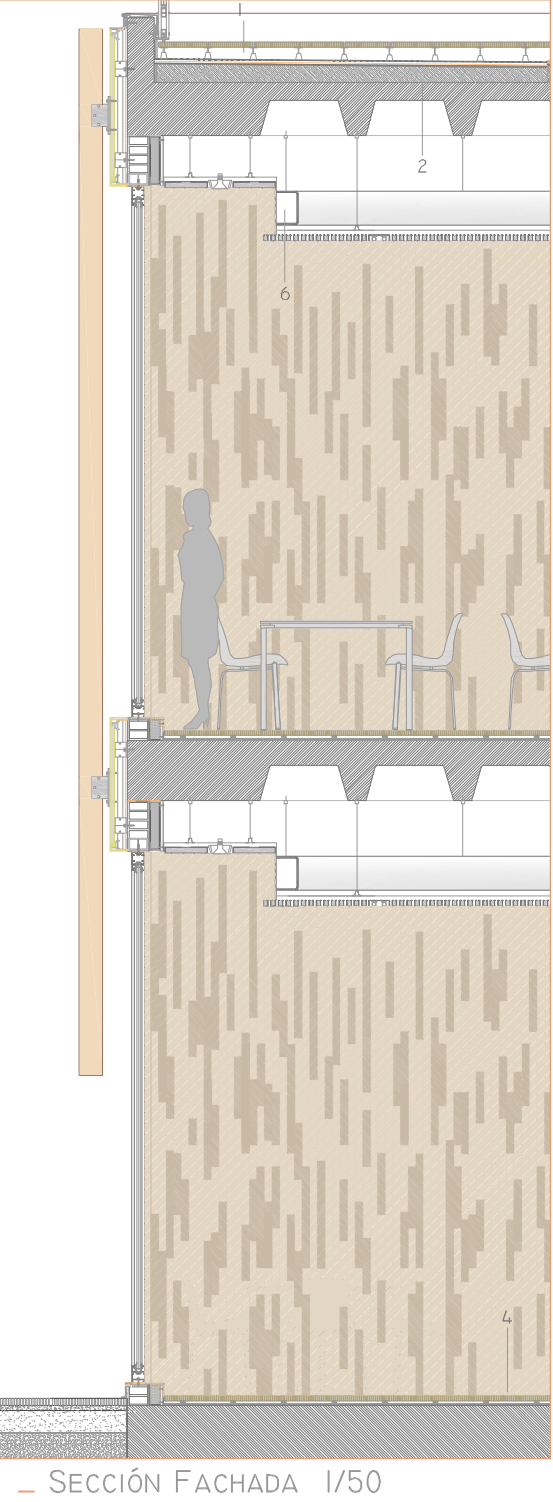


SECCIÓN TRANSVERSAL 1/50 ENCUENTRO ARRANQUE 1/20

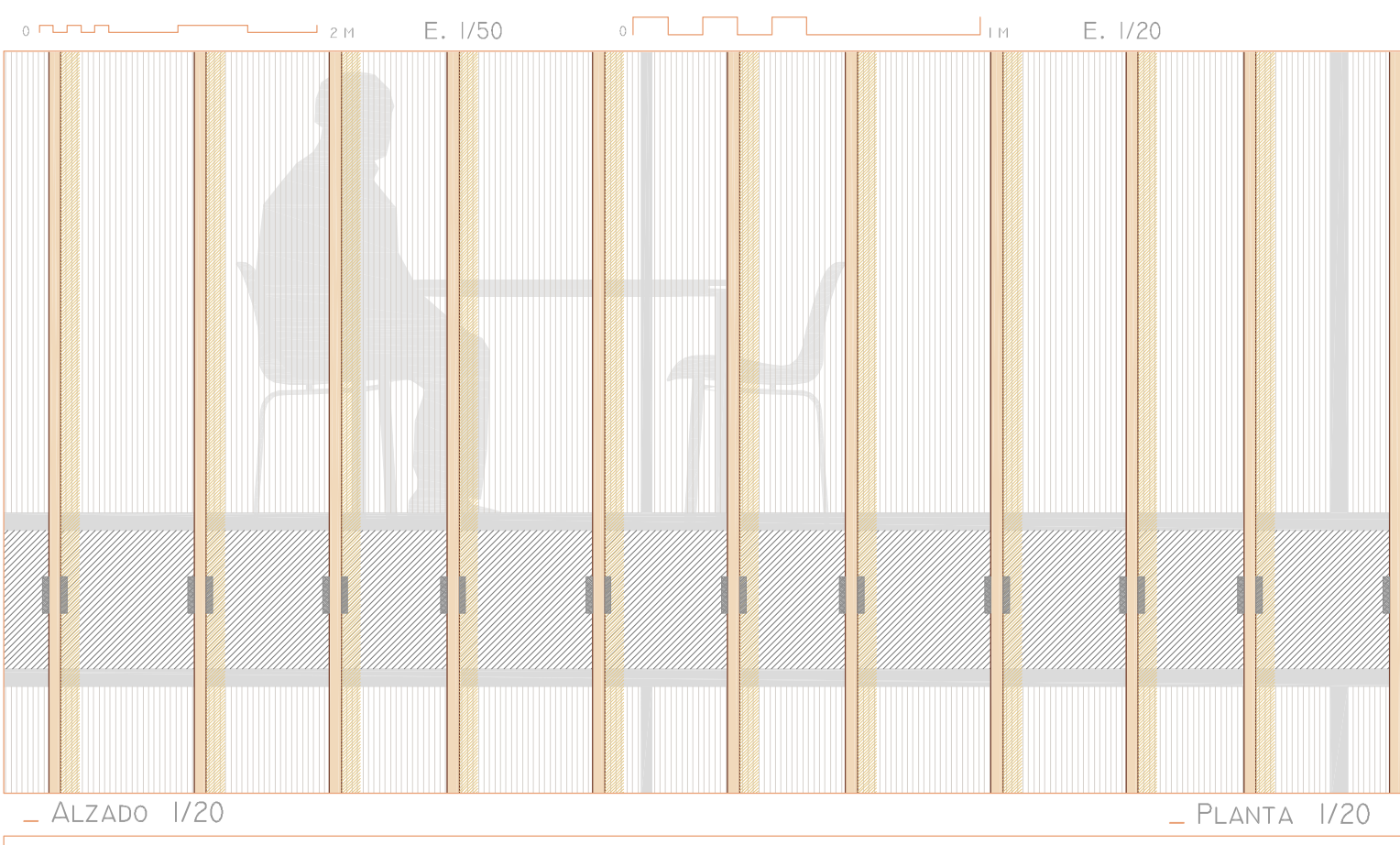


1. cubierta de gravas.
 - capa de formación de pendientes.
 - mortero de protección.
 - capa separadora.
 - aislante térmico.
 - impermeabilización.
 - cámara de aire.
 - solado flotante.
2. forjado bidireccional de hormigón armado con casetones recuperables.
3. pilar de hormigón.
4. pavimento interior.
 - Baldosa de mármol gris pulido.
 - mortero de agarre.
 - aislamiento acústico e impactos.
 - capa de separación, film polietileno.
 - solera de hormigón armado.
5. perfil macizo de acero en forma de "z".
6. anclaje de escalera a losa de hormigón. plancha de acero macizo de reparto.
7. huella y contrahuella en l de madera antideslizante.
8. zanca doble plancha de acero.
9. perfil metálico en forma de "T".
10. chapa de acero.
11. chapa metálica unión forjado.
12. falso techo metálico modelo luxalon.
13. barandilla de vidrio laminar de seguridad 2x15mm e interposición de lámina anti rotura.
14. pieza de acero en forma de "u" como base de barandilla. atornillada a palastros de acero.
15. descansillo sobre piezas de acero en forma de "u".
16. Pasamanos perfil en "u" de acero inoxidable.

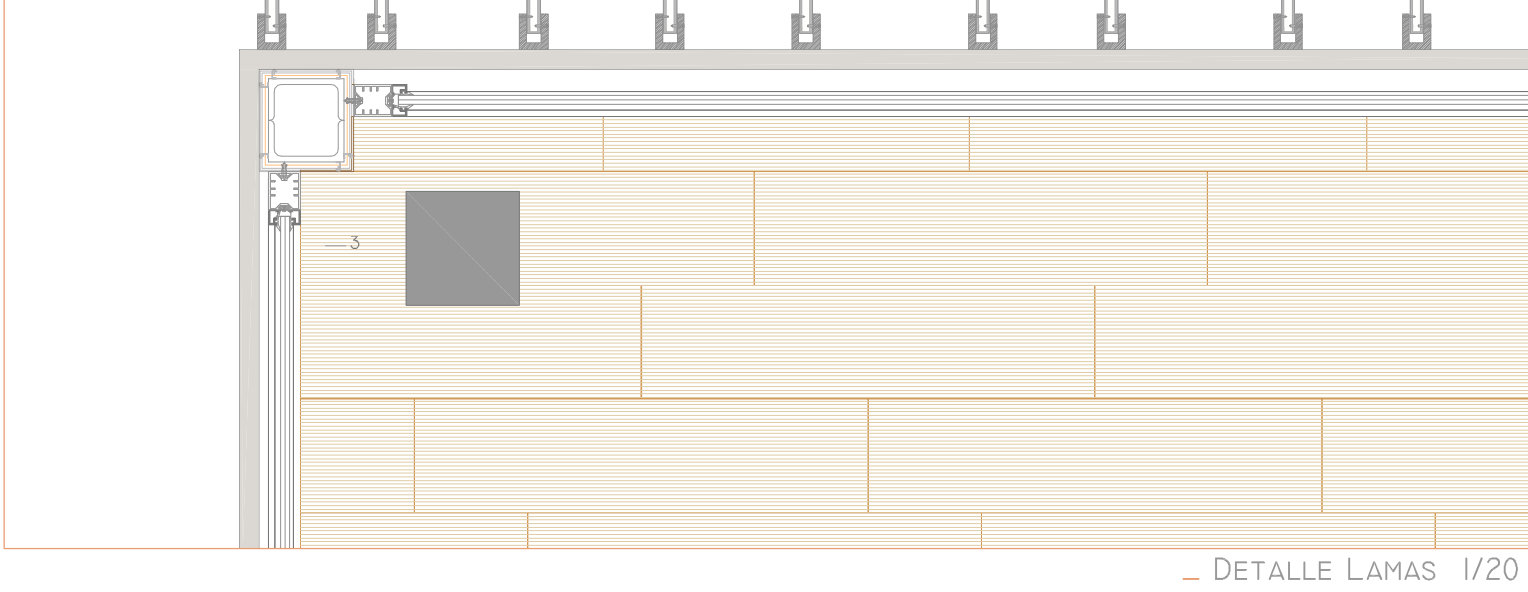
DETALLE LAMAS VERTICALES E. 1/50



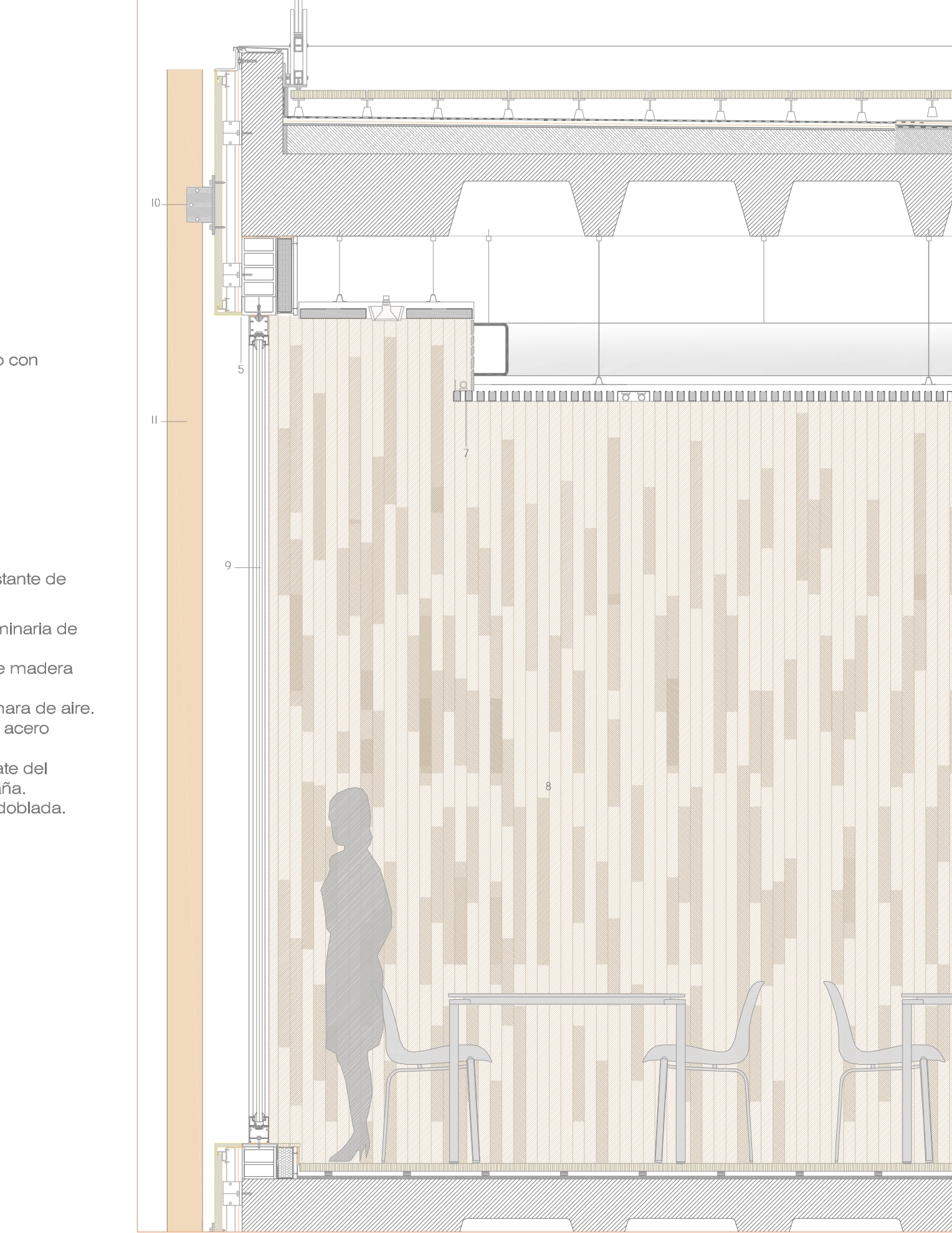
SECCIÓN FACHADA 1/50



ALZADO 1/20 PLANTA 1/20



DETALLE LAMAS 1/20



1. cubierta plana transitable
 - capa de formación de pendientes.
 - mortero de protección.
 - capa separadora.
 - aislante térmico.
 - impermeabilización.
 - cámara de aire.
 - solado flotante.
2. forjado bidireccional de hormigón armado con casetones recuperables.
3. pilar de hormigón.
4. pavimento interior.
 - Baldosa de mármol gris pulido.
 - mortero de agarre.
 - aislamiento acústico e impactos.
 - capa de separación, film polietileno.
 - solera de hormigón armado.
5. Jamba. Perfil metálico de acero en "U".
6. Tubo de ventilación para renovación constante de aire U.T.A.
7. Falso techo de aluminio tipo Luxalón y luminaria de tubo fluorescente.
8. Revestimiento vertical interior. Láminas de madera sujetas al panel de yeso laminado.
9. Carpintería de aluminio e. 5mm, con cámara de aire.
10. Sistema de sujeción de lamas. Placa de acero doblada en forma de "U" en ángulo de 90°, fijada al forjado a través de la pieza de remate del forjado y de la subestructura que la acompaña. Las lamas se atornillan a la placa de acero doblada.
11. Lamas de madera.