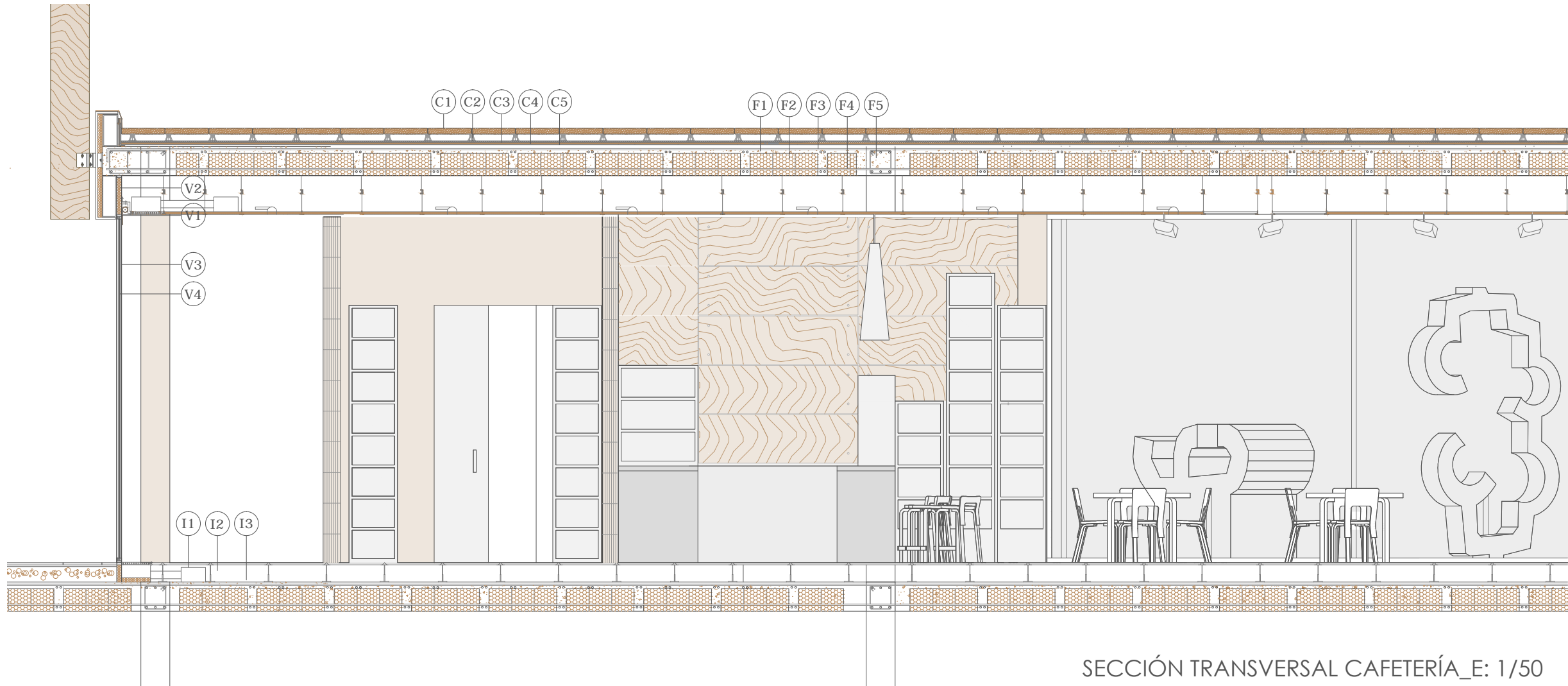


Falso techo zona servidora
T1 FT cocina composite ignifugo p.v.
T2 Remate metálico canto forjado
T3 FT previos Pladur continuo
T4 FT cocina composite ignifuga p.v.

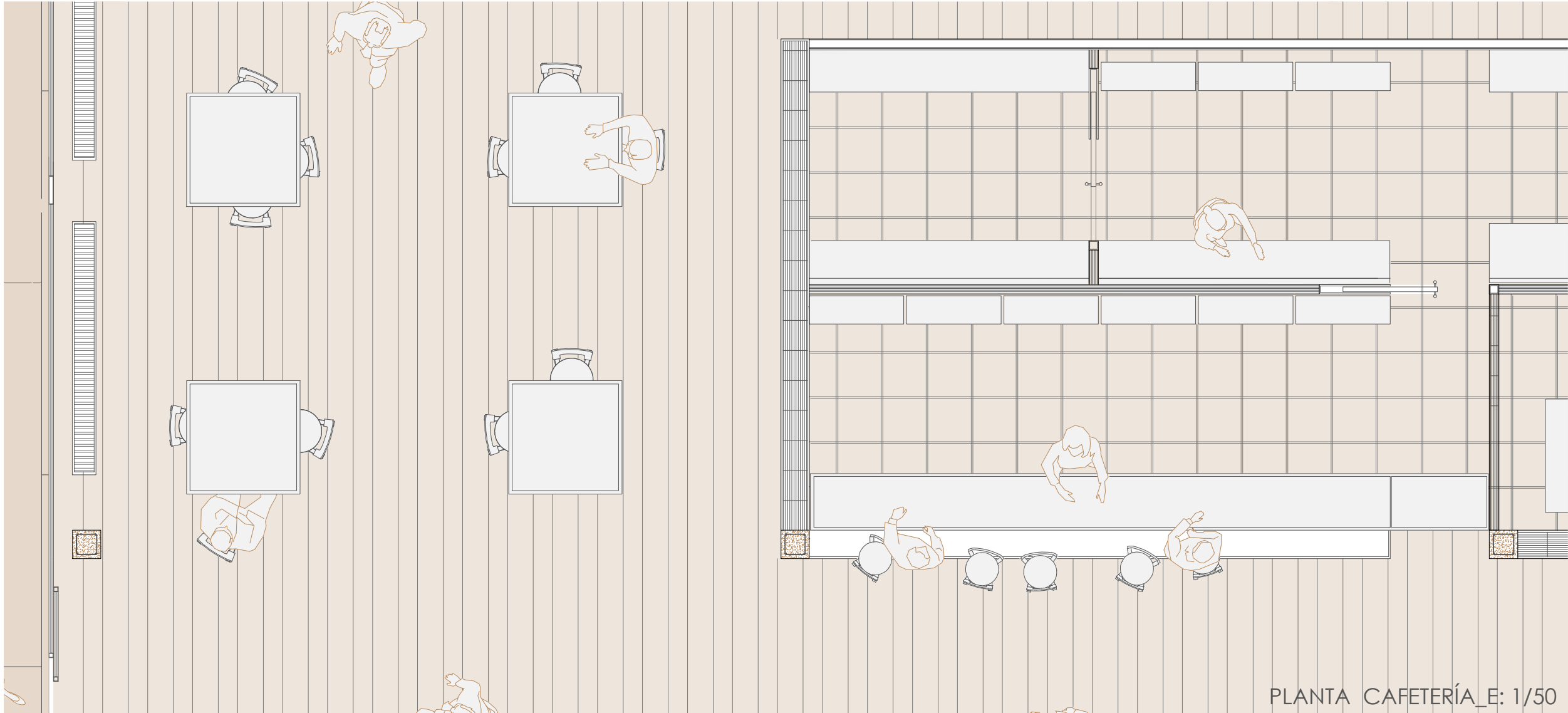
Luminaria
L1 Cocina, tubo y lámpara fluorescente estancos
L2 Previos, downlight estanco
L3 Downlight estanco

Falso techo zona servida
T5 FT cafetería acústico chapado madera p.v.
T6 FT perimetral cartón yeso continuo

Luminaria
L4 Cafetería, downlight
L5 Mostrador barra, luminaria colgada



SECCIÓN TRANSVERSAL CAFETERÍA_E: 1/50



C Cubierta plana invertida transitable

C1 Losa filtrón 45x45x6 cm sobre plots regulables
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 puerta corredera sobre bastidor metálico
V4 Vidrio transparente Climallt 4-12-4

F Forjado reticular HA bloque perdido

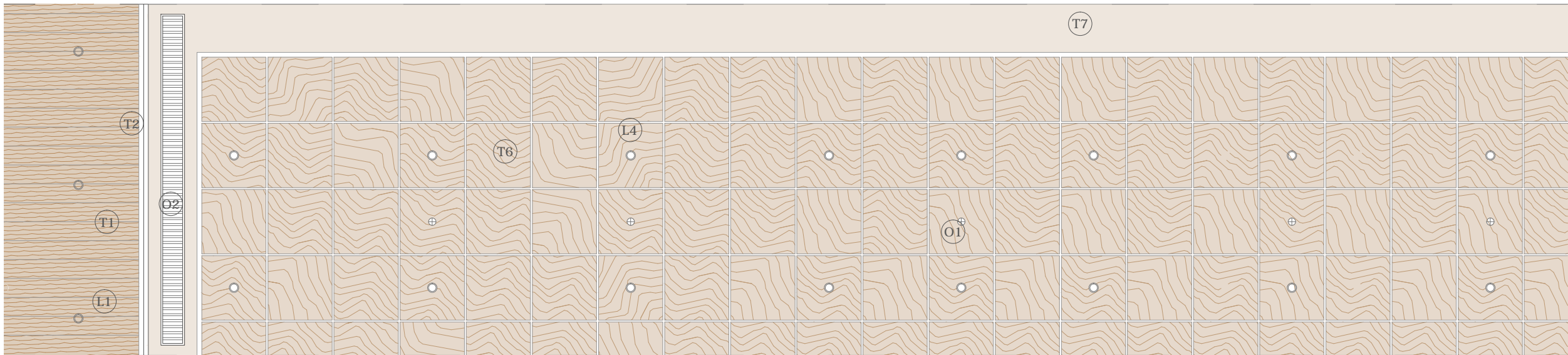
F1 Hormigón armado HA-25
F2 Bloque perdido poliestireno
F3 Armadura refuerzo negativos
F4 Armadura positivos
F5 Viga entre pilares

I Solados interiores

I1 Suelo técnico sobre perfilera h 20 cm
I2 Red de ventilación (impulsión) + rejilla aluminio cromado
I3 Recreído hormigón en masa

P Solado exterior plaza pública

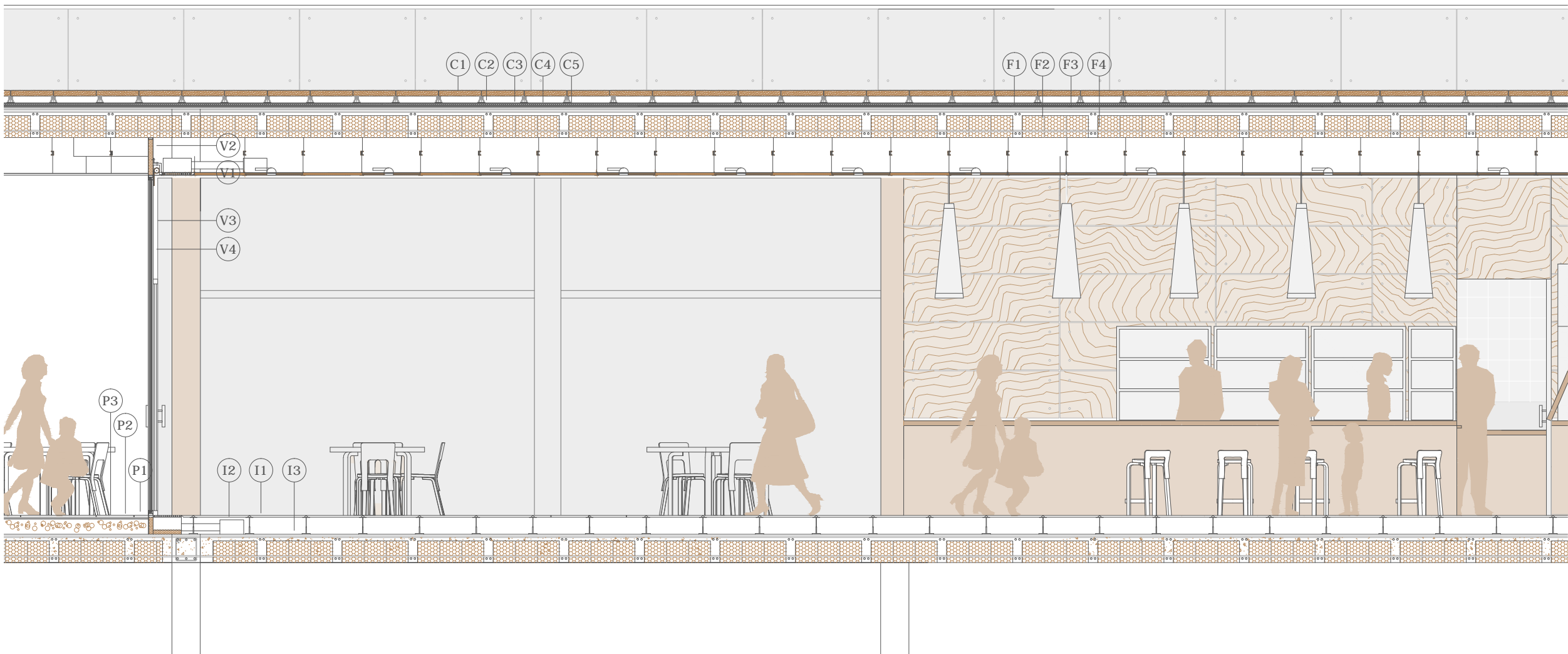
P1 Losa granito rosa porriño desbastada
P2 Cama de mortero sobre base reguladora
P3 Base hormigón aligerado arilla
P4 Aislamiento térmico poliestireno extruido tipo IV (35 kg/m3)
P5 Capa separadora fieltro de poliéster (150 g/m2)
Kubertex-poliéster 150
P6 Lámina bituminosa LO-40-FP (Kubertol 40 PO)
P7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



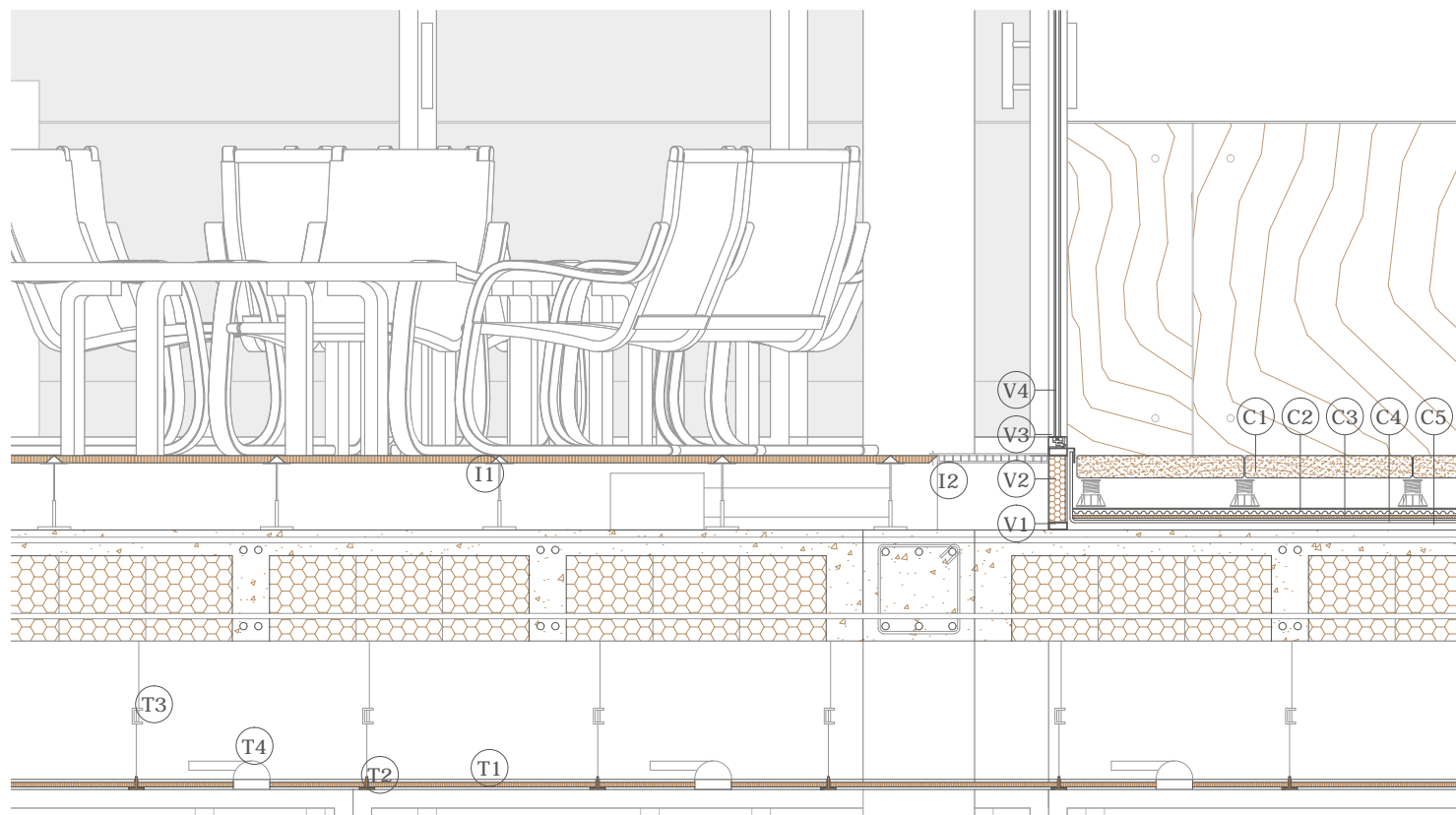
Falso techo
T1 FT Prodena p. oculto
T2 Angular l. remate
Luminaria
L1 Downlight estanco

Falso techo
T6 FT cafetería acústico chapado madera p.v.
T7 FT perimetral cartón yeso continuo
Luminaria
L4 Cafetería, downlight

Otros
O1 Irrigadores protección incendios
O2 Rejilla aluminio cromado



SECCIÓN LONGITUDINAL CAFETERÍA_E: 1/50



C Cubierta plana invertida transitable

C1 Losa filtrón 45x45x6 cm sobre plots regulables
C2 Aislamiento térmico poliestireno extruido tipo IV (35 kg/m3)
C3 Capa separadora fieltro poliéster Kubertex-poliéster150
C4 Lámina bituminosa LO-40-FP (Kubertol 40 PO)
C5 Formación pendientes

T Falsos techos

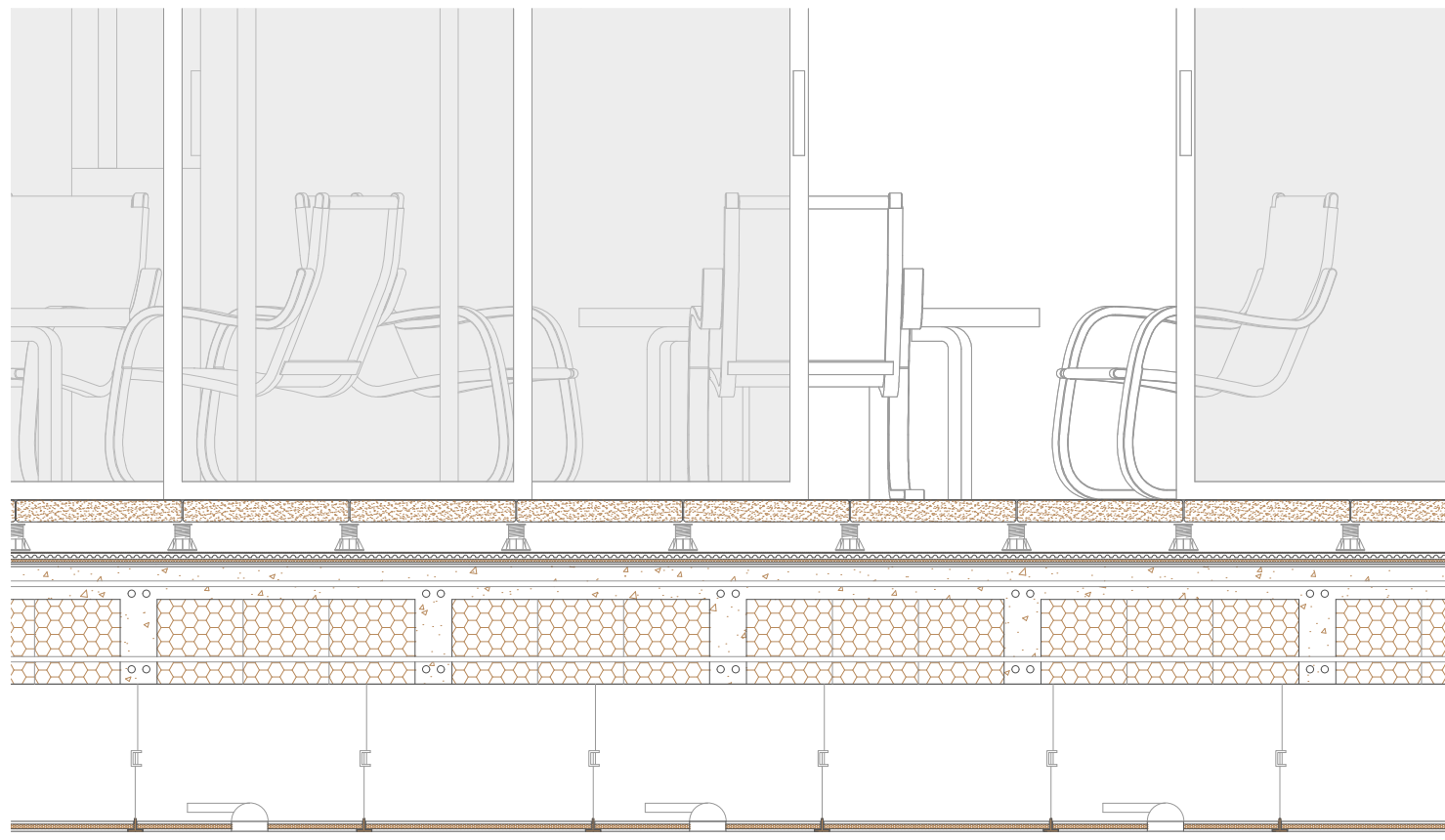
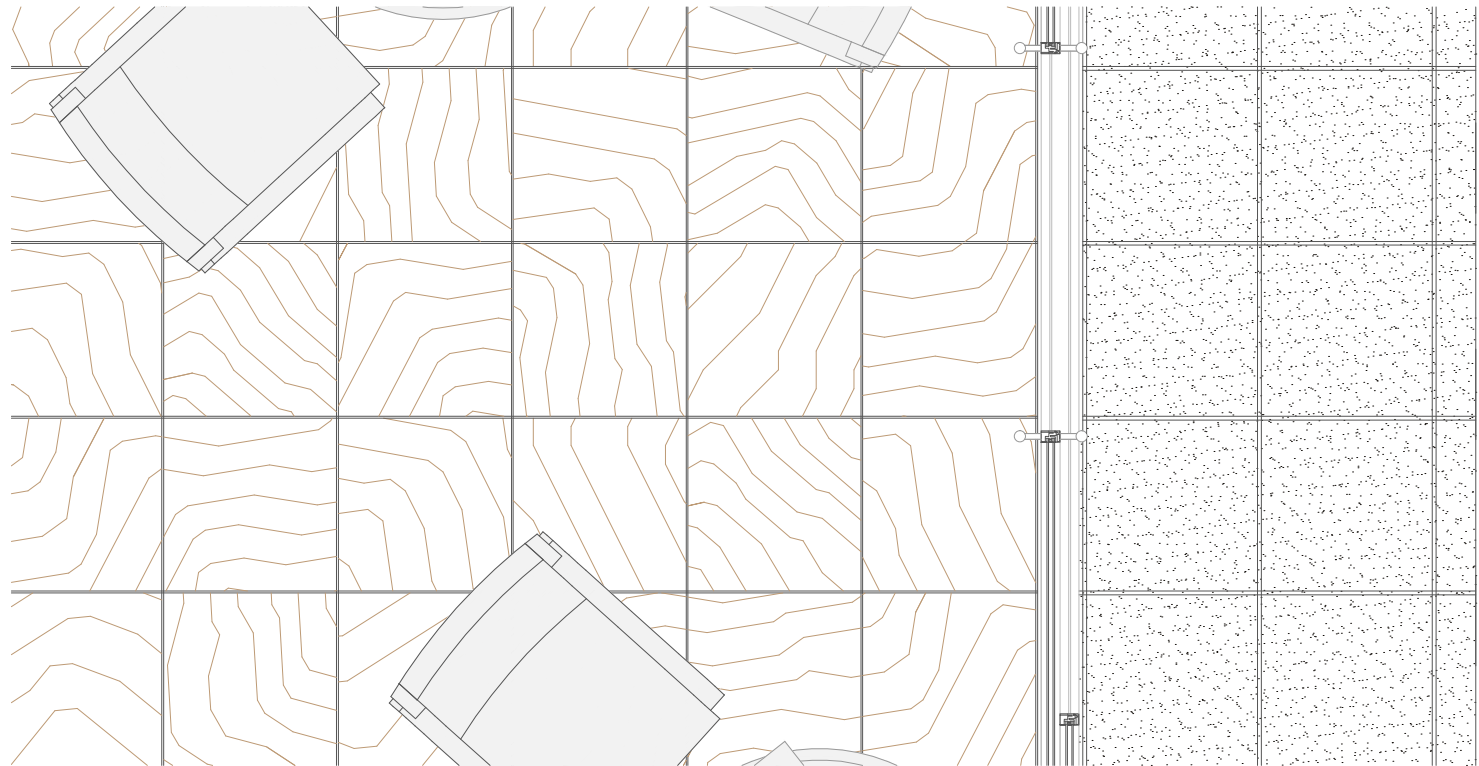
T1 Falso techo terminación madera aislamiento acústico
T2 Perfilera aluminio cromado vista
T3 Tensores regulables
T4 Luminaria tipo downlight

I Solados interiores

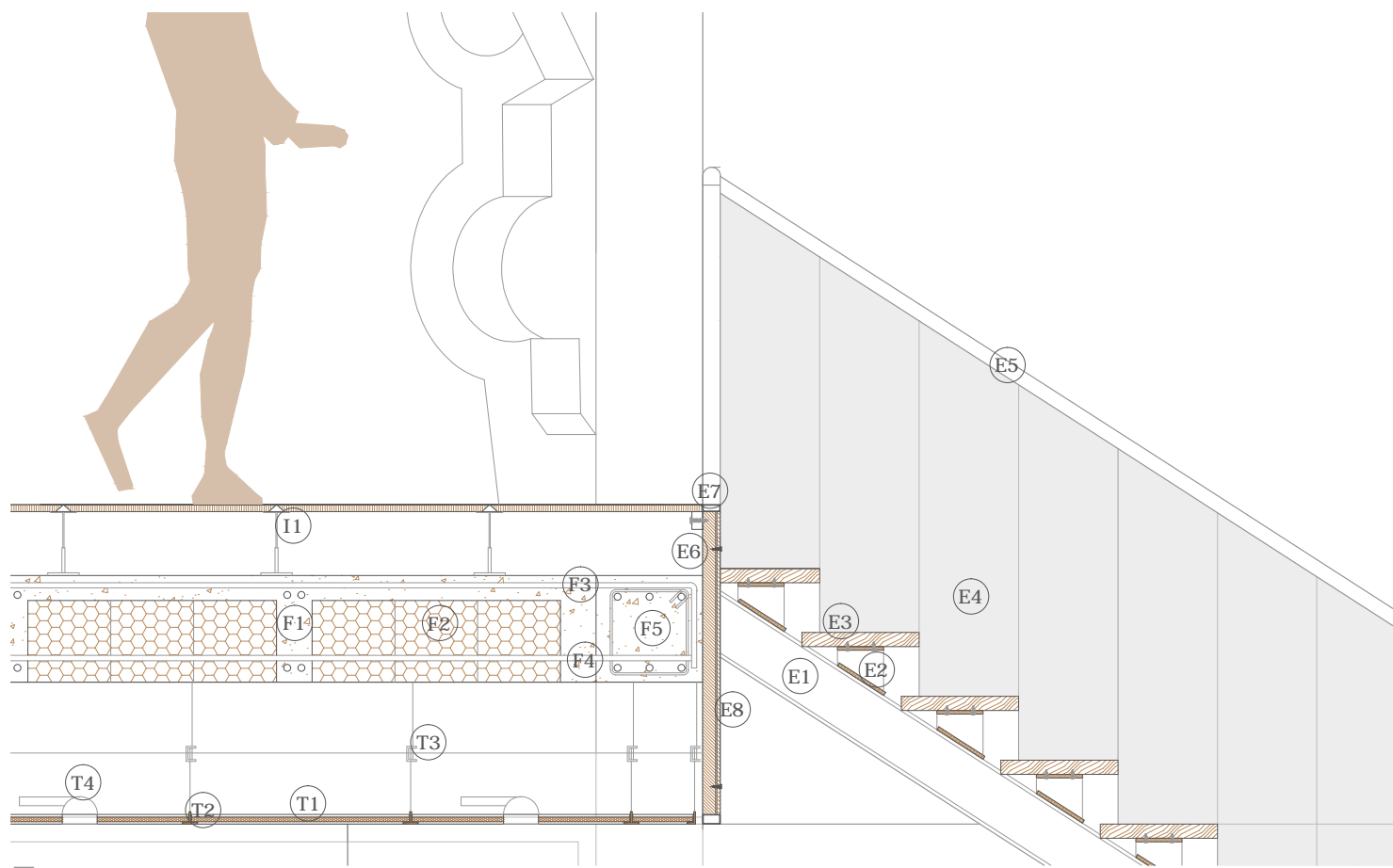
I1 Suelo técnico sobre perfilera h 20 cm
I2 Red de ventilación (impulsión) + rejilla aluminio cromado

V Cerramiento vidrio

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



DETALLE INTERIOR_EXTERIOR Zona talleres_E: 1/20



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

T Falsos techos

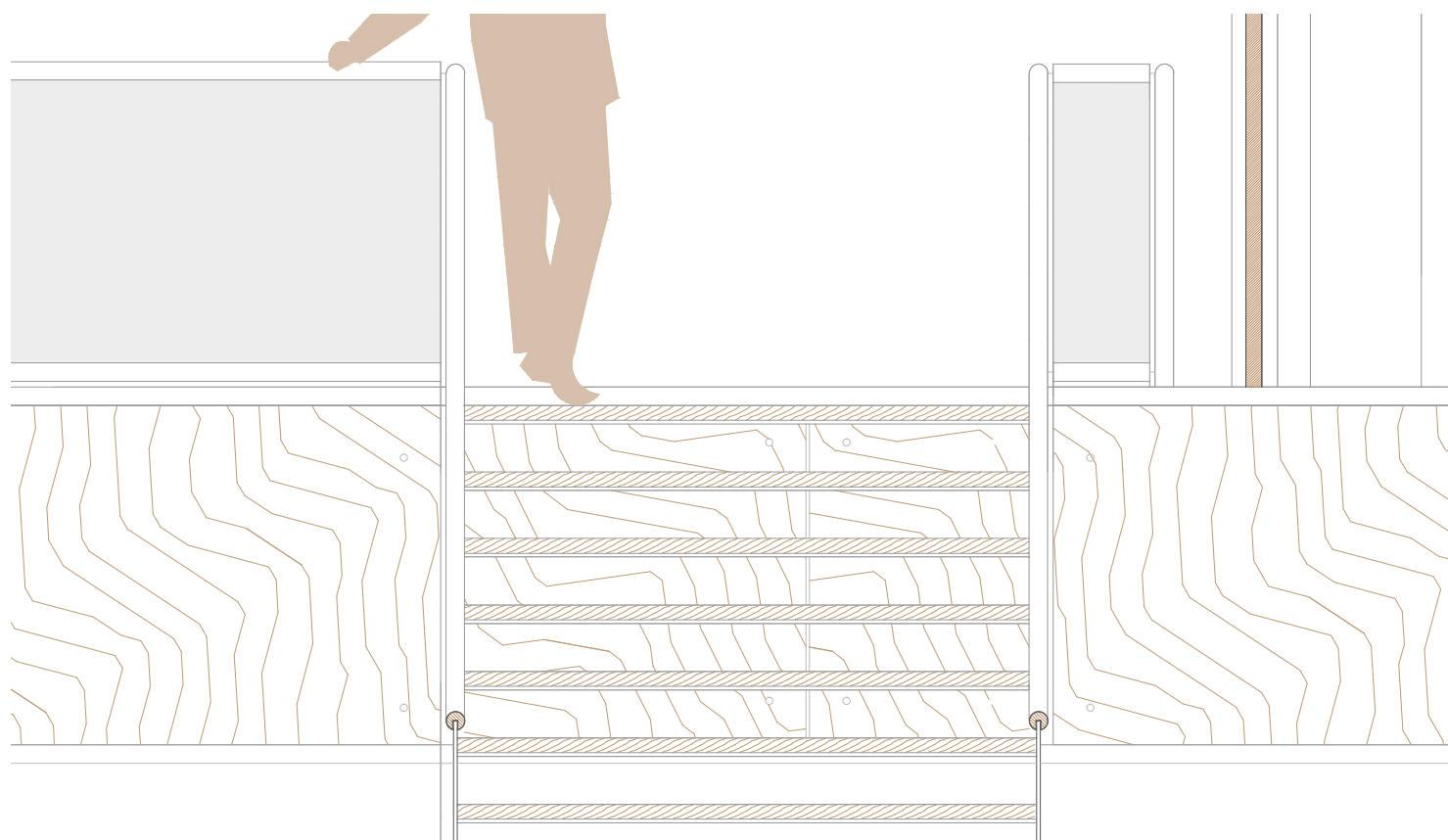
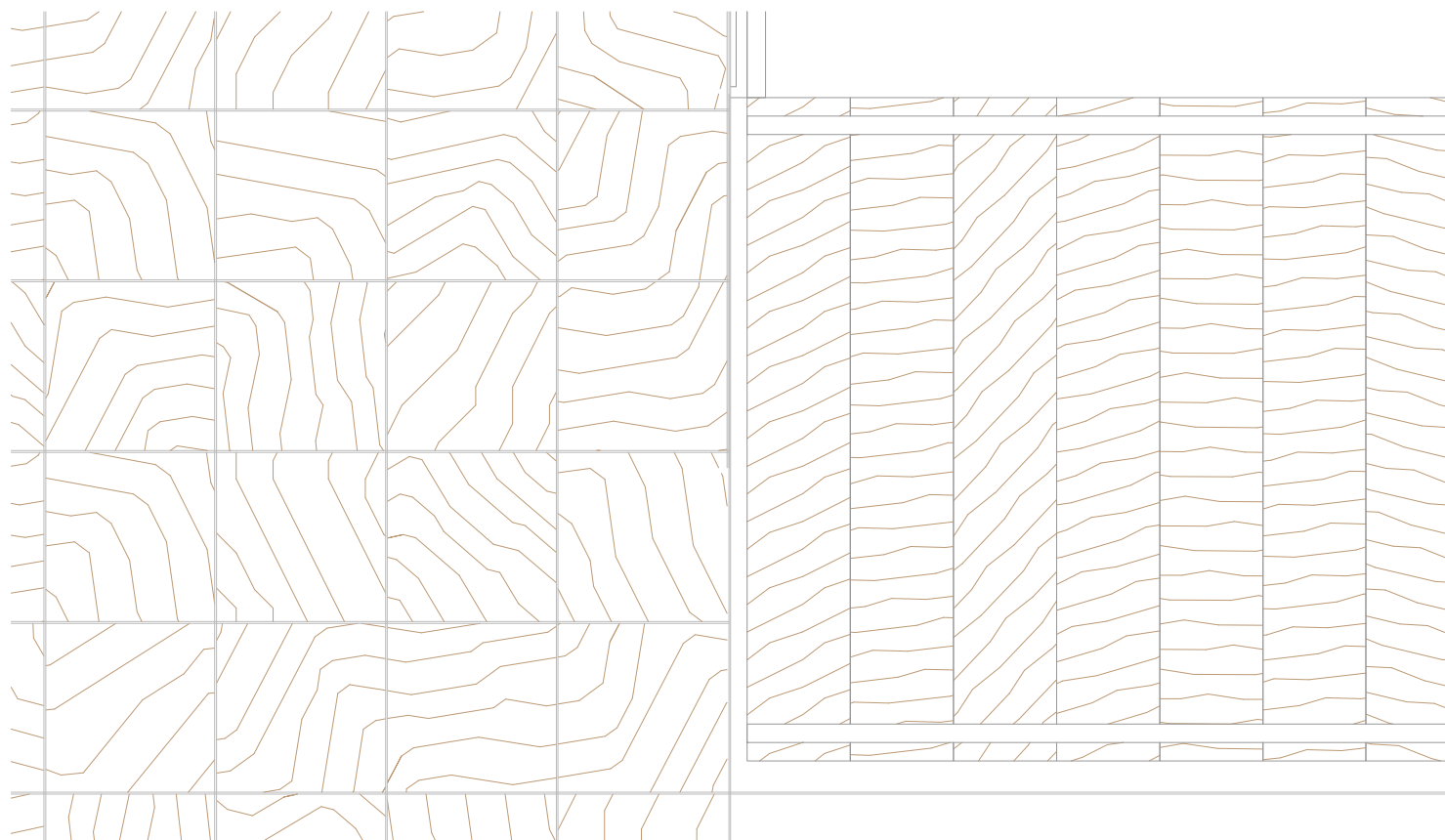
T1 Falso techo terminación madera aislamiento acústico
T2 Perfilera aluminio cromado vista
T3 Tensores regulables
T4 Lum. downlight

I Solados interiores

I1 Suelo técnico sobre perfilera h 20 cm

E Escalera principal

E1 Zanca perfil UPN 160
E2 Pletina acero e10mm soldada a zanca
E3 Huella madera pino barnizada
E4 Vidrio templado seguridad e20mm
E5Pasamanos tubo madera d25cm
E6 Panel tablero tipo Pladur anclado pernos a frente de forjado
E7 Mamparán tubo rectangular aluminio cromado
E8 Panel ProDin e10mm Prodena



DETALLE ESCALERA Sala exposiciones_E: 1/20