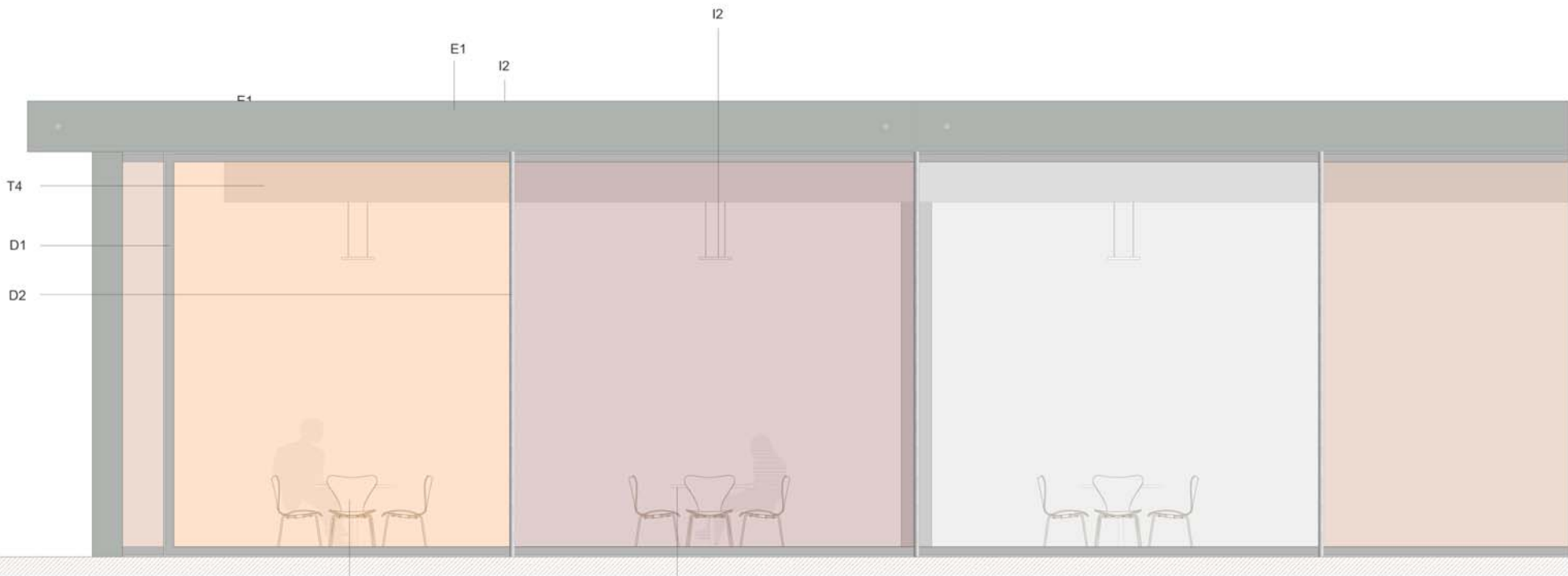
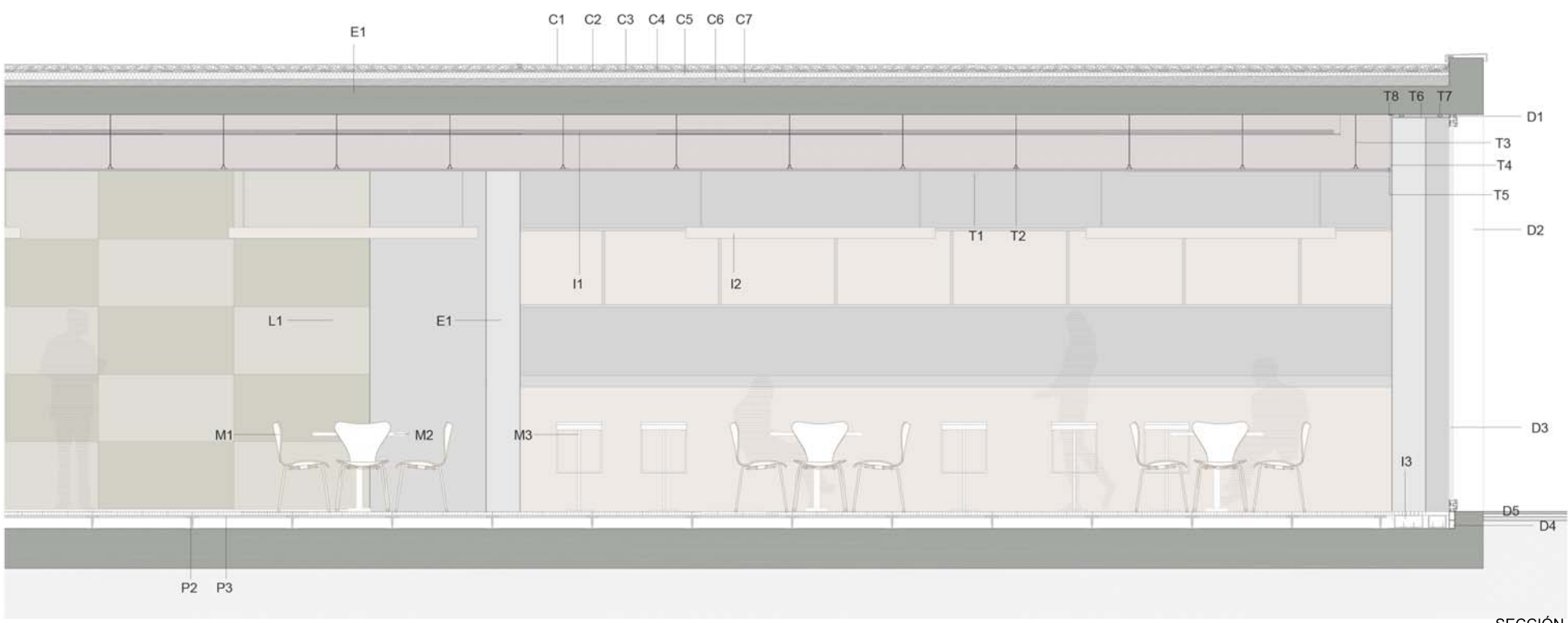


123456

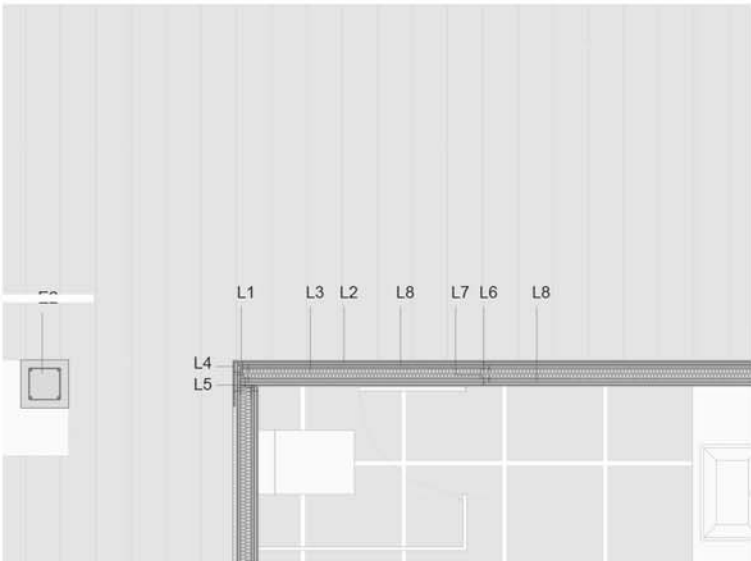
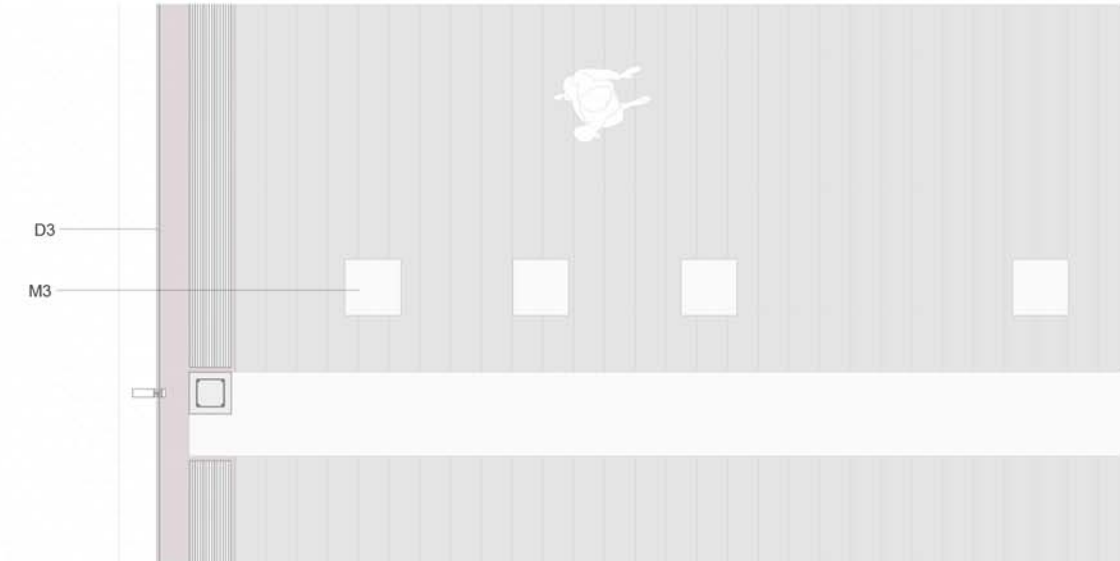
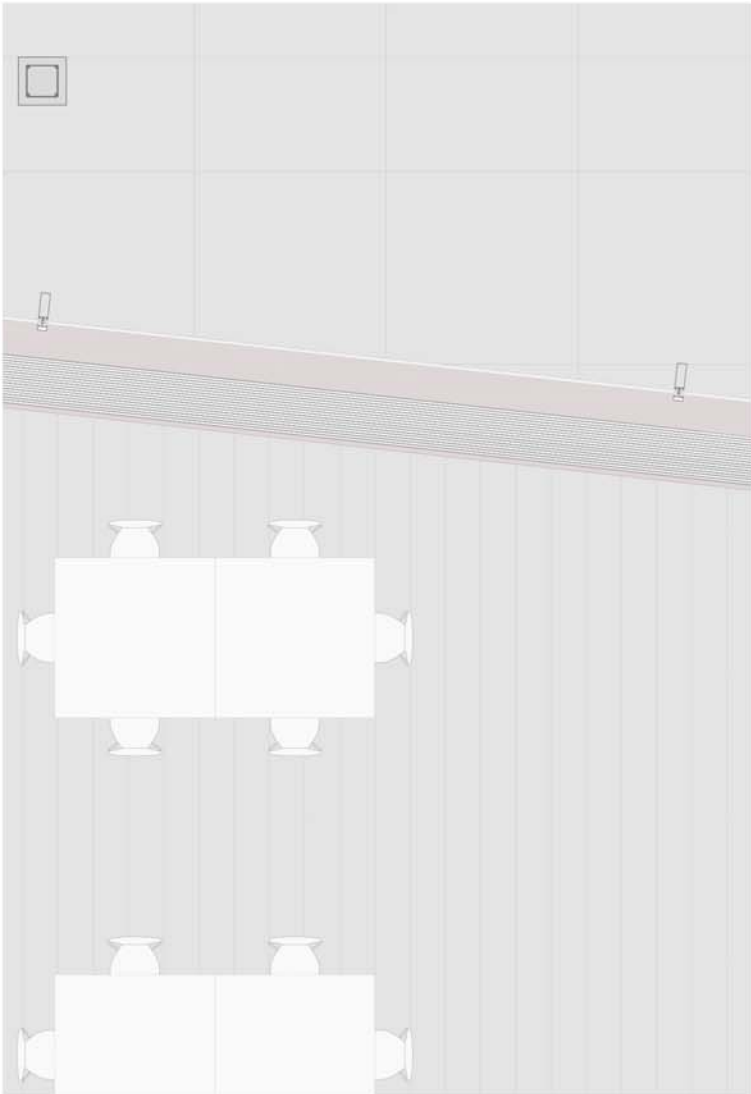
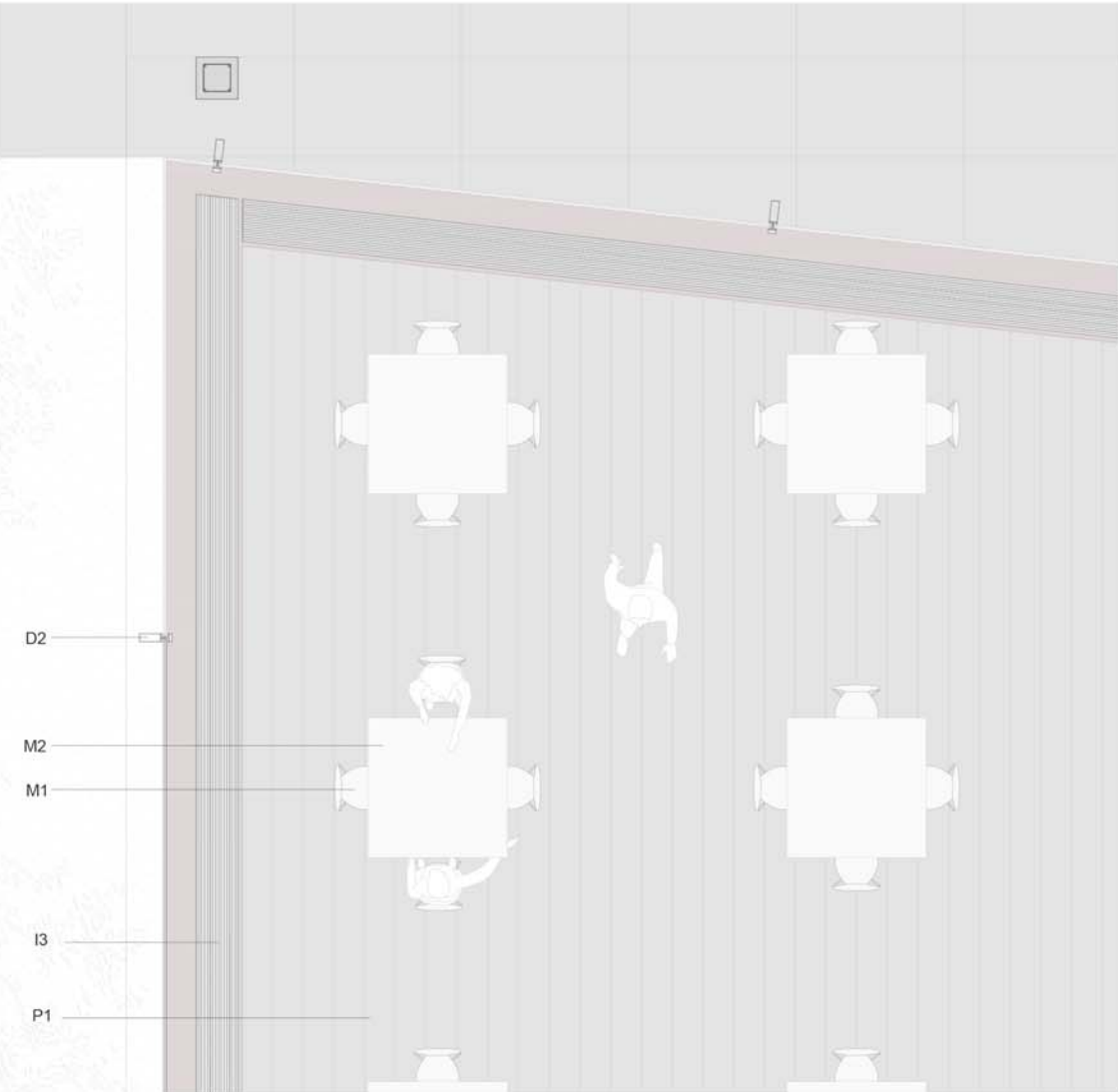
ESPACIO DE TRABAJO COLABORATIVO
MACOSA
ETSAV_PFC_TALLER 1_ANA LLORENTE SERRANO TUTORES: IRENE CIVERA_FERMÍ SALA



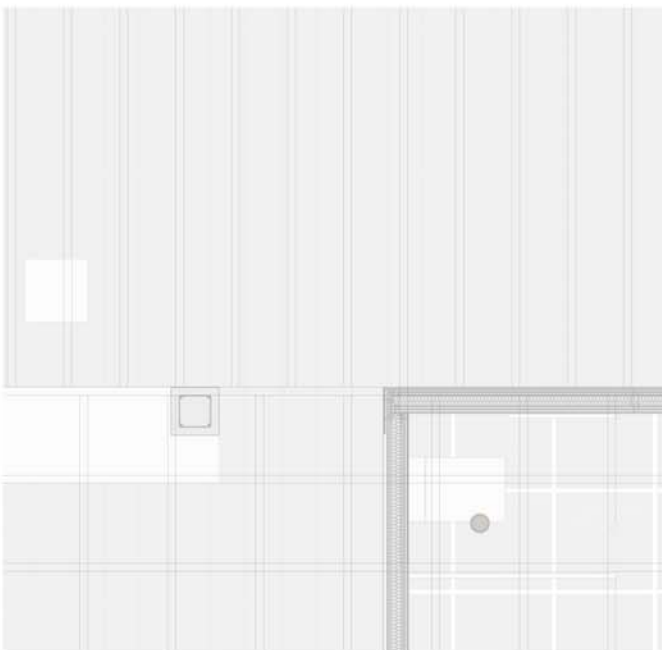
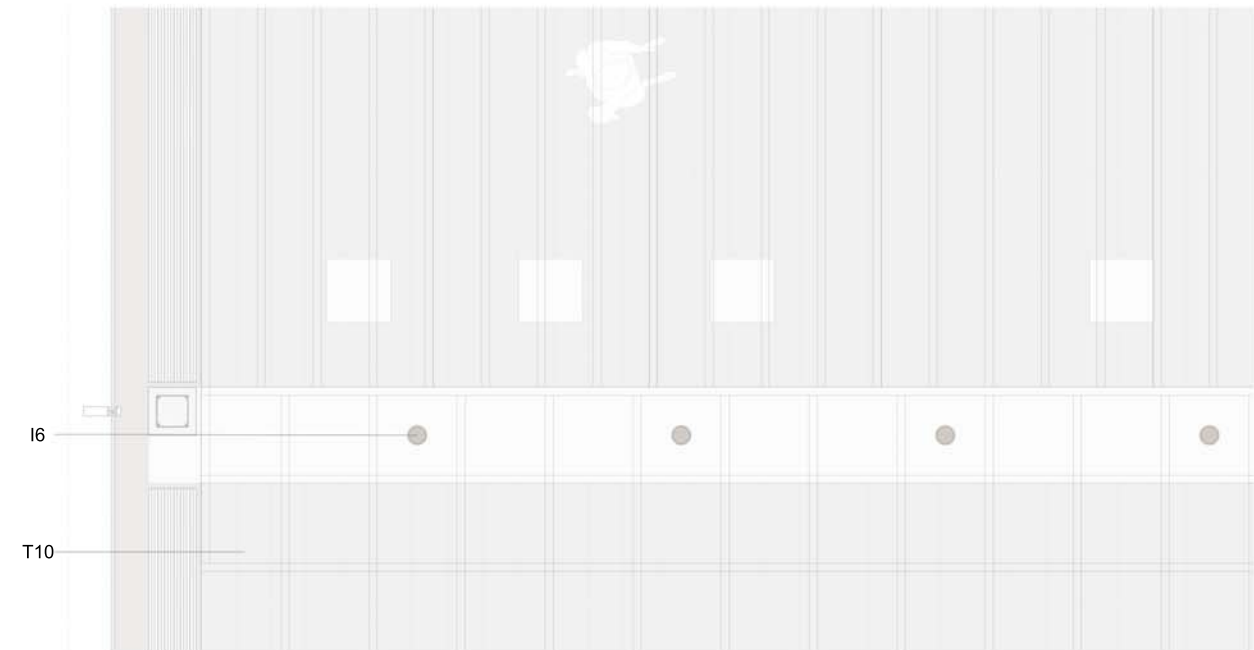
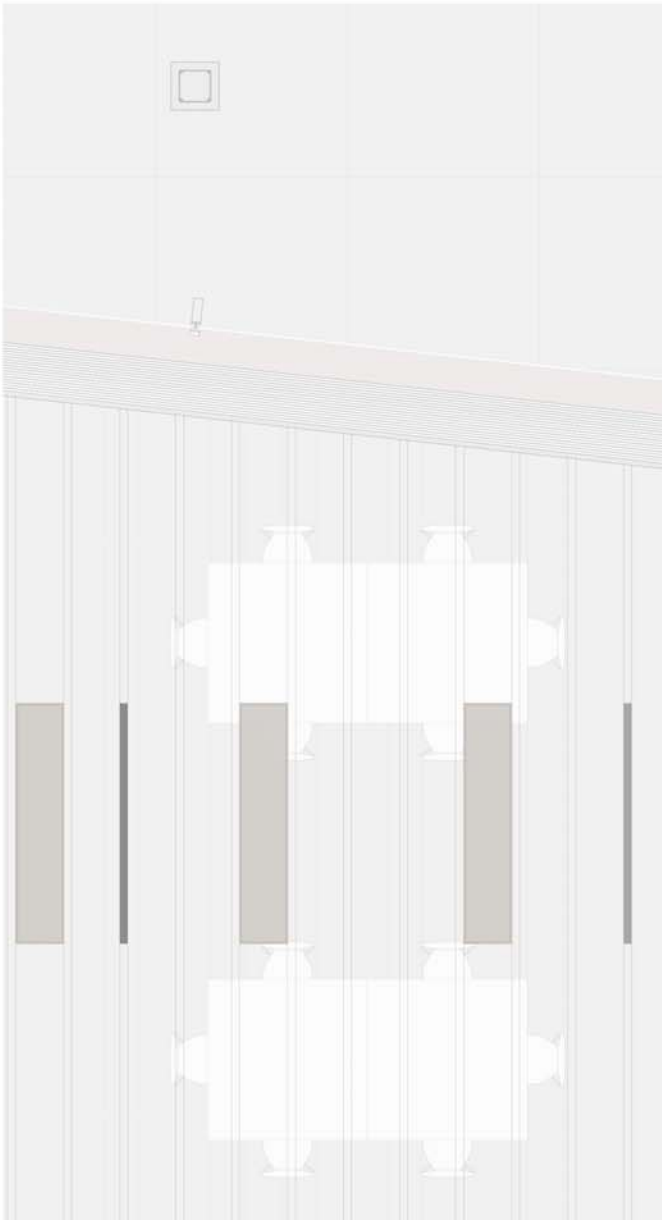
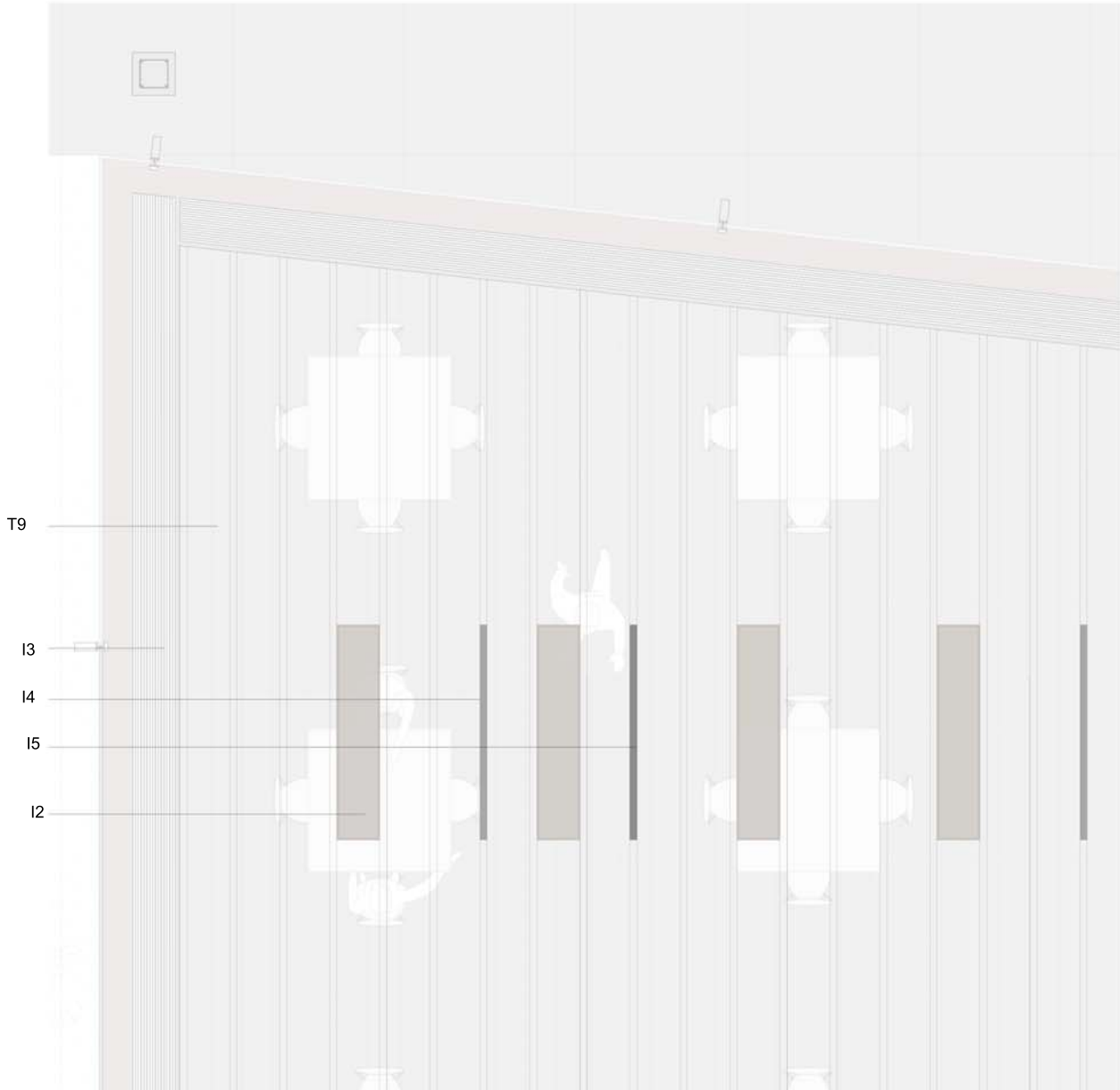
ALZADO



SECCION



PLANTA



DETALLE CAFETERÍA e: 1/50

CUBIERTA PLANA NO TRANSITABLE

- C1_Capa de grava
- C2_Capa separadora
- C3_Membrana impermeabilizante
- C4_Capa separadora de fieltro sintético
- C5_Aislante térmico de lana mineral
- C6_Barrera corta vapor
- C7_Hormigón de pendiente
- C8_Chapa plegada de acero corten de coronación

TECHO Falso techo metálico luxalon CCA Acoustic + Hunter Douglas

- T1_Lama 30DB + relleno acústico sellado
- T2_Soporte multipanel
- T3_Sistema de suspensión
- T4_Plancha de yeso laminado e=9.5 mm
- T5_Perfiles en L. Sujeción de piezas laterales de falso techo
- T6_Perfil tubular de sujeción para plancha de yeso laminado
- T7_Plancha de yeso laminado
- T8_Placa de andaje para suspender la plancha de yeso laminado
- T9_Techo Luxalon CCA Acoustic
- T10_Bandejas modulares "clip-in"

PAVIMENTO PORCELANOSA PARKER. Suelo técnico

- P1_Baldosa cerámica PORCELANOSA PARKER. Amsterdam gris. Gres porcelánico rectificado. 22 x 90 x 1,1 cm
- P2_Travesaños suelo técnico
- P3_Pedestal soporte suelo técnico
- P4_Pavimento exterior

INSTALACIONES

- I1_Canaleta para el paso de instalaciones eléctricas
- I2_Luminaria suspensión LED iGuzzini
- I3_Convector lineal C/F
- I4_Unidad terminal. Impulsión F/C
- I5_Unidad de retorno
- I6_Luminaria downlight empotrada iGuzzini

CARPINTERÍA CORTIZO

- D1_Carpintería de aluminio con rotura de puente térmico CORTIZO COR 60 CC16 RPT
- D2_Montante de aluminio anodizado color metalizado
- D3_Acristalamiento doble exterior vidrio (6+10+6)
- D4_Subestructura de apoyo de carpintería con perfil tubular metálico
- D5_Junta de silicona para unión con el perfil tubular

TABIQUE INTERIOR DE YESO LAMINADO KNAUF

- L1_Revestimiento cerámico de PORCELANOSA STON-KER ARIZONA STONE 59.6 x 120 CM
- L2_Mortero de cemento cola e=5 mm
- L3_Aislamiento de lana de roca
- L4_Perfil en L cubrejuntas
- L5_Masilla elástica no endurecible
- L6_Fijación mecánica KNAUF
- L7_Fijación mecánica de las placas de yeso laminado al montante KNAUF
- L8_Placa de yeso laminado KNAUF

ESTRUCTURA

- E1_Forgado bidireccional de hormigón armado con casetones recuperables
- E2_Pilar de hormigón armado 30x30

MOBILIARIO

- M1_Silla BRASIL
- M2_Mesa F BLACK cuadrada
- M3_Taburete PARIS

SECCIÓN PATIOS e: 1/400

SECCIÓN DOBLE ALTURA e: 1/400

