

PLANTA PARKING
e: 1/300



CUBIERTA PLANA NO TRANSITABLE DE GRAVA
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 +
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 anclaje para suspender la plancha de yeso laminado

PAVIMENTO_Suelo técnico
P1_Baldosa cerámica Pocolanosa 60x60
P2_Travesaños suelo técnico
P3_Pedestal soporte suelo técnico
P4_Pavimento exterior

INSTALACIONES
I1_Canaleta para el paso de instalaciones eléctricas
I2_Conducto de expulsión de aire
I3_Difusor lineal techo sistema aire-agua. Trox
I4_Difusor por suelo de climatización aire-agua con sistema de expulsión y retorno. Trox
I5_Luminaria suspendida

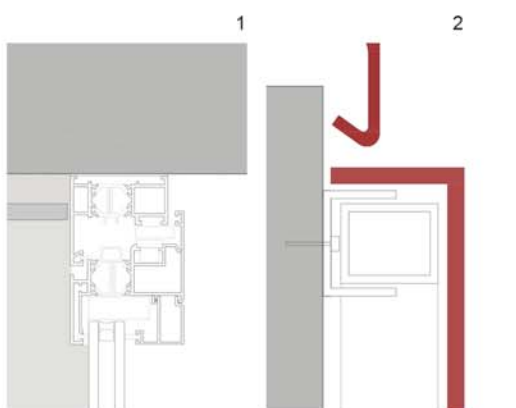
CARPINTERÍA
D1_Carpintería de aluminio con rotura de puente térmico CORTIZO COR 60 CC16 RPT
D2_Montante de aluminio anodizado color metalizado
D3_Acristalamiento doble exterior vidrio (6+10+6)
D4_Vieriteaguas de aluminio anodizado color metalizado
D5_Junta de silicona para unión con el perfil tubular
D6_Subestructura de apoyo de carpintería con perfil tubular metálico
D7_Barandilla de aluminio anodizado color metalizado

FACHADA
F1_Travesaño tubular del bastidor de sujeción de la chapa de acero corten
F2_Montante en U del bastidor de sujeción de la chapa de acero corten
F3_Chapa de acero corten e=1 cm
F4_Anclaje en U de fijación del bastidor al forjado
F5_Anclaje en L de fijación del bastidor al forjado

TABIQUE INTERIOR
L1_Revestimiento cerámico de PORCELANOSA STON-KER ARIZONA STONE 59.6 x 120 CM
L2_Mortero de cemento cola e=3 mm
L3_Placas de yeso laminado KNAUF
L4_Aislante de lana de roca mineral
L5_Enlucido de yeso
L6_Montante KNAUF
L7_Fijación mecánica de las placas de yeso laminado al montante KNAUF
L8_Fijación mecánica KNAUF de los montantes al soporte
L9_Banda de dilatación
L10_Banda acústica

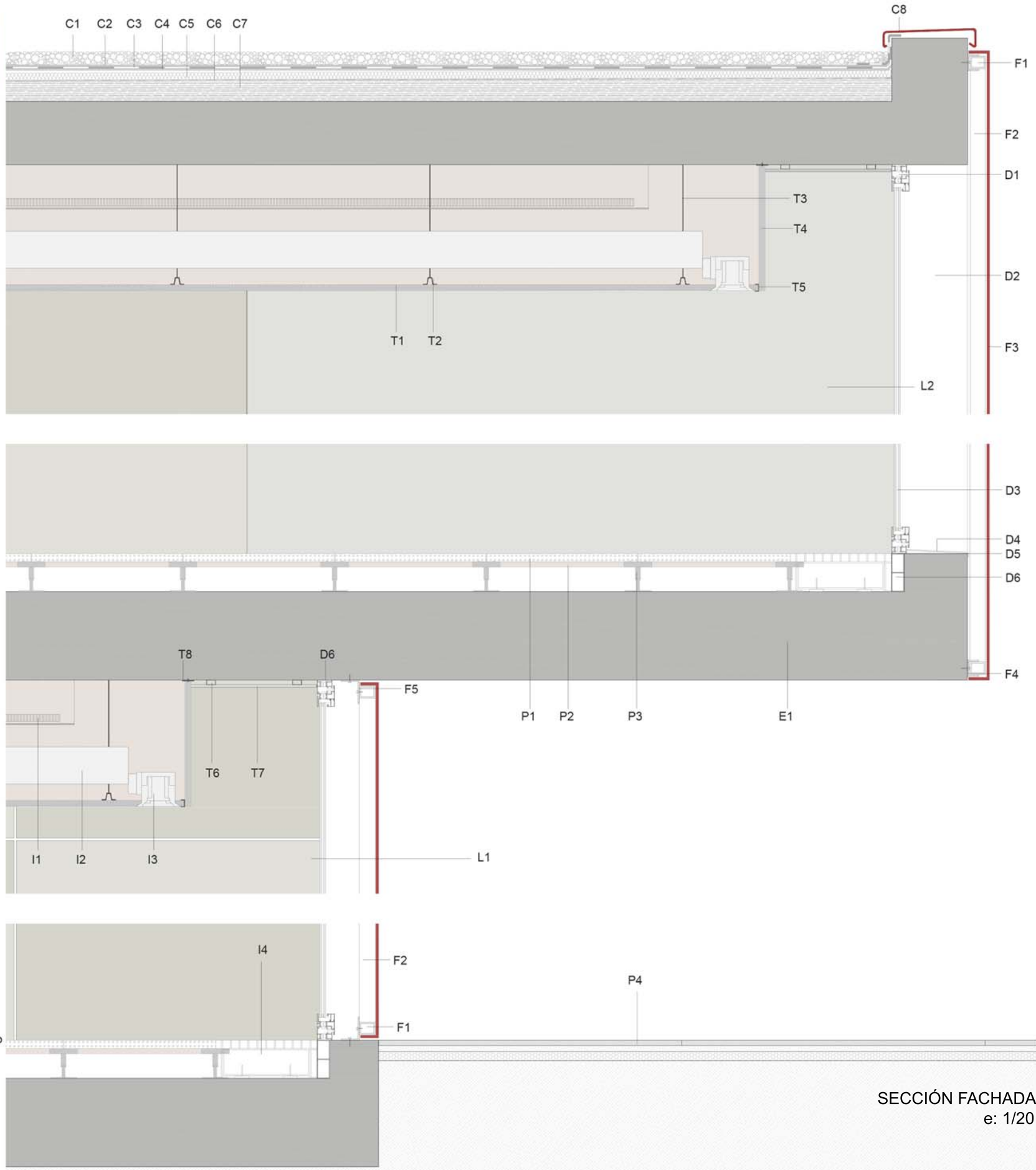
ESTRUCTURA
E1_Forjado bidireccional de hormigón armado con casetones recuperables
E2_Pilar de hormigón armado 30x30

MOBILIARIO
M1_Mesa de oficina
M2_Silla de oficina

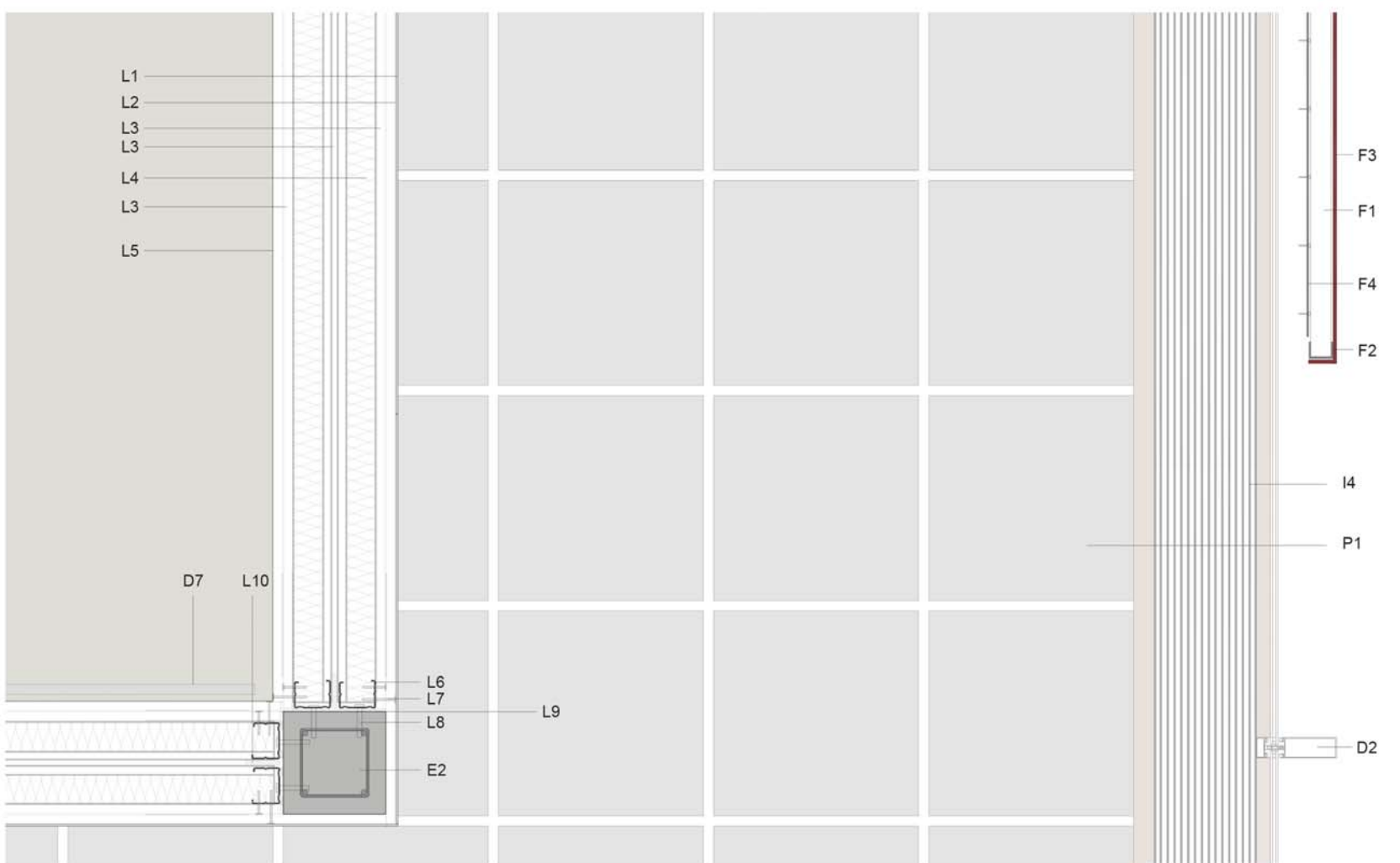


escala 1/5

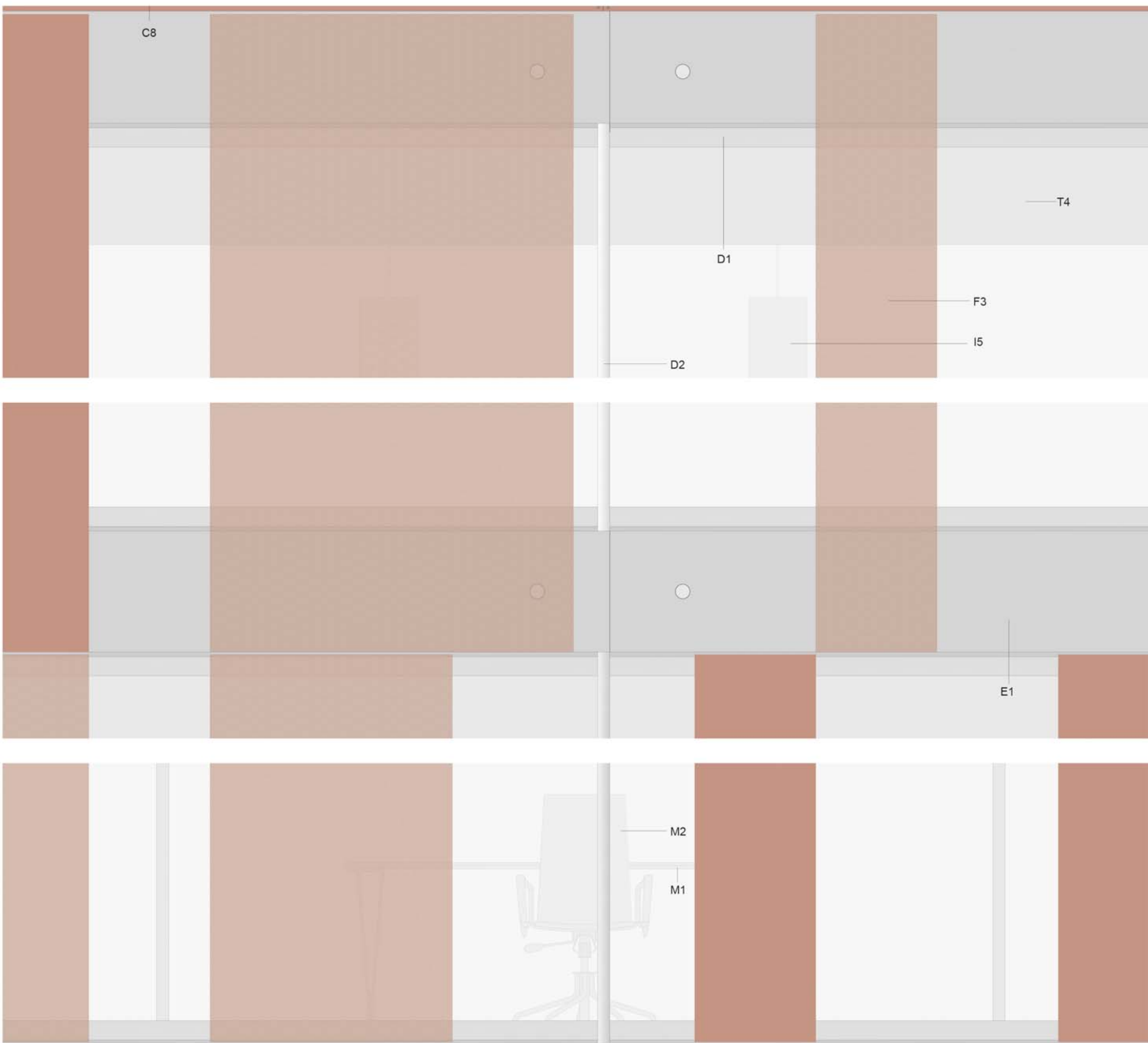
1_Carpintería de aluminio con rotura de puente térmico CORTIZO COR 60 CC16 RPT
2_Anclaje mediante bastidor de la chapa de acero corten al forjado



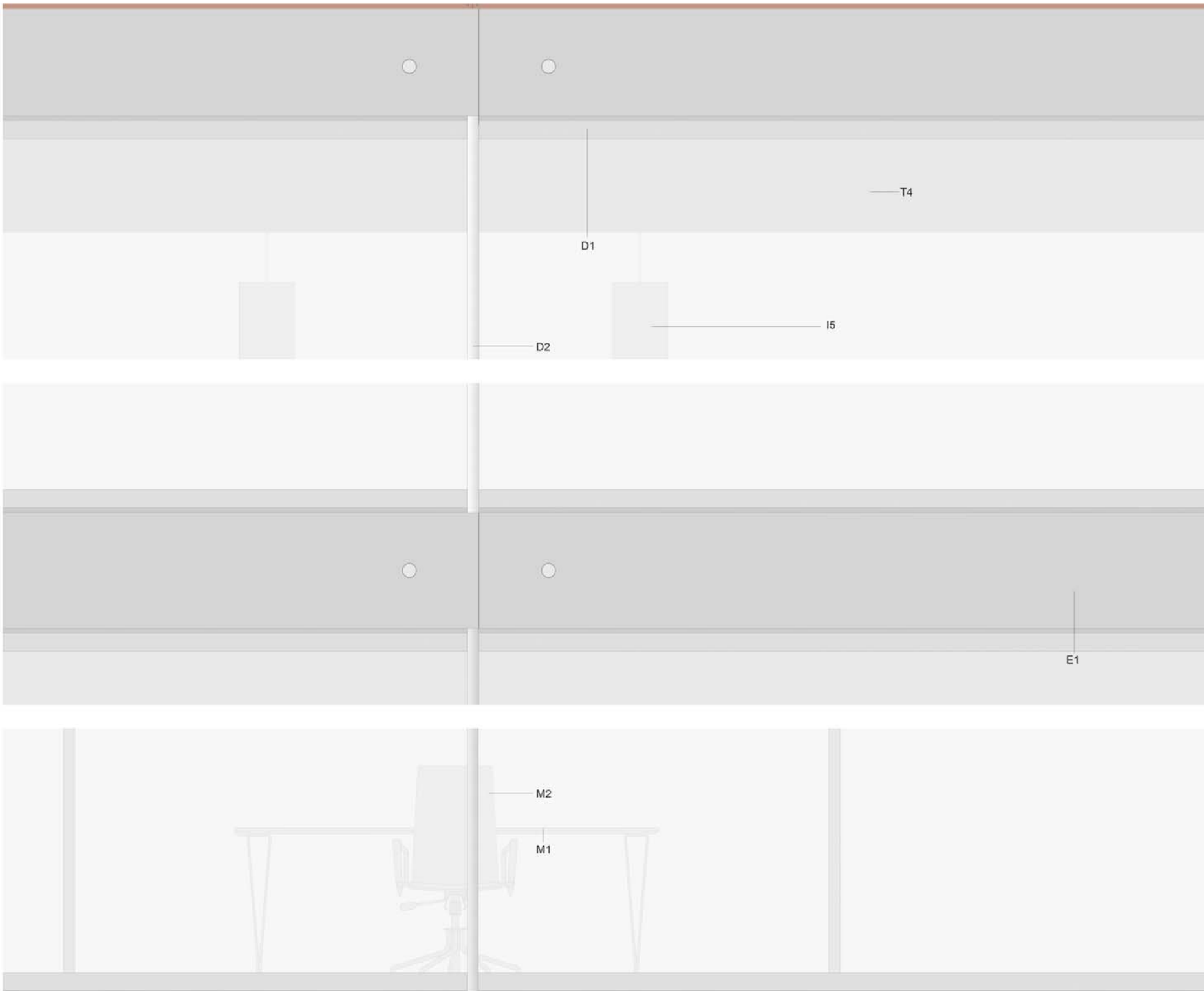
SECCIÓN FACHADA
e: 1/20



PLANTA PRIMERA
e: 1/20



ALZADO FACHADA ACERO CORTEN
(con protección)
e: 1/20



ALZADO FACHADA ACERO CORTEN
(sin protección)
e: 1/20