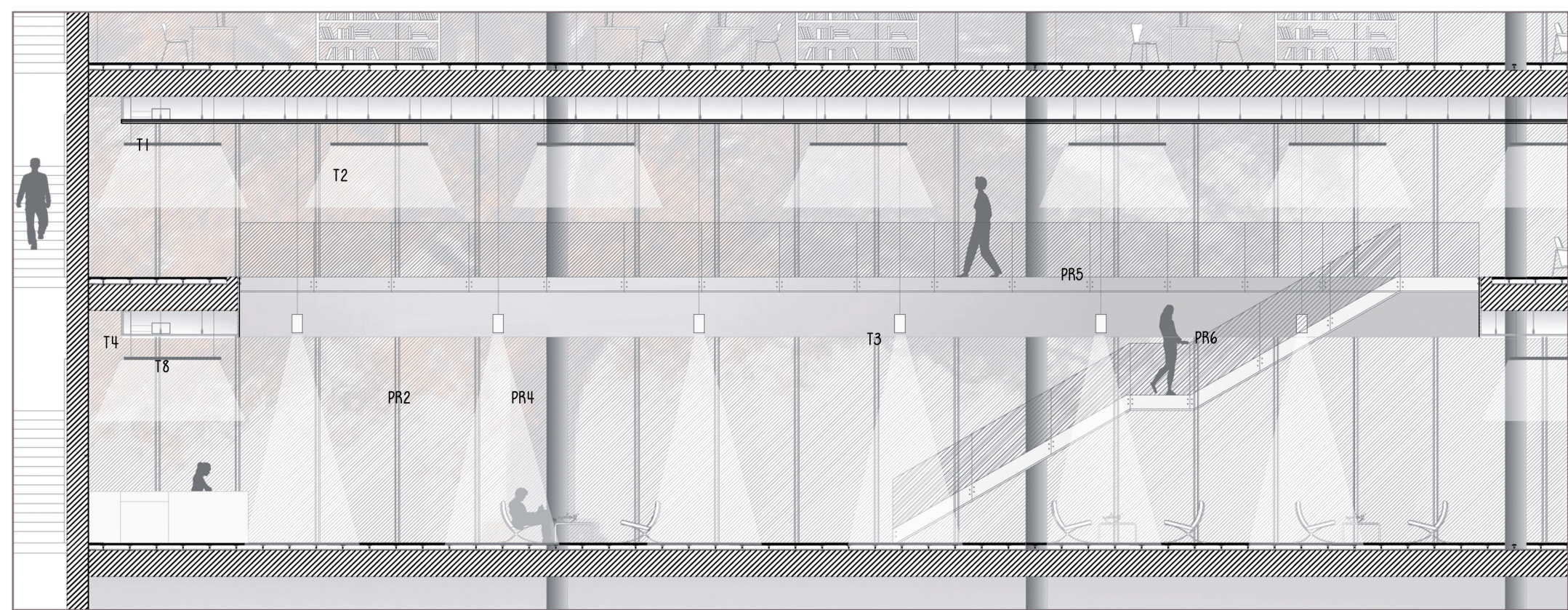
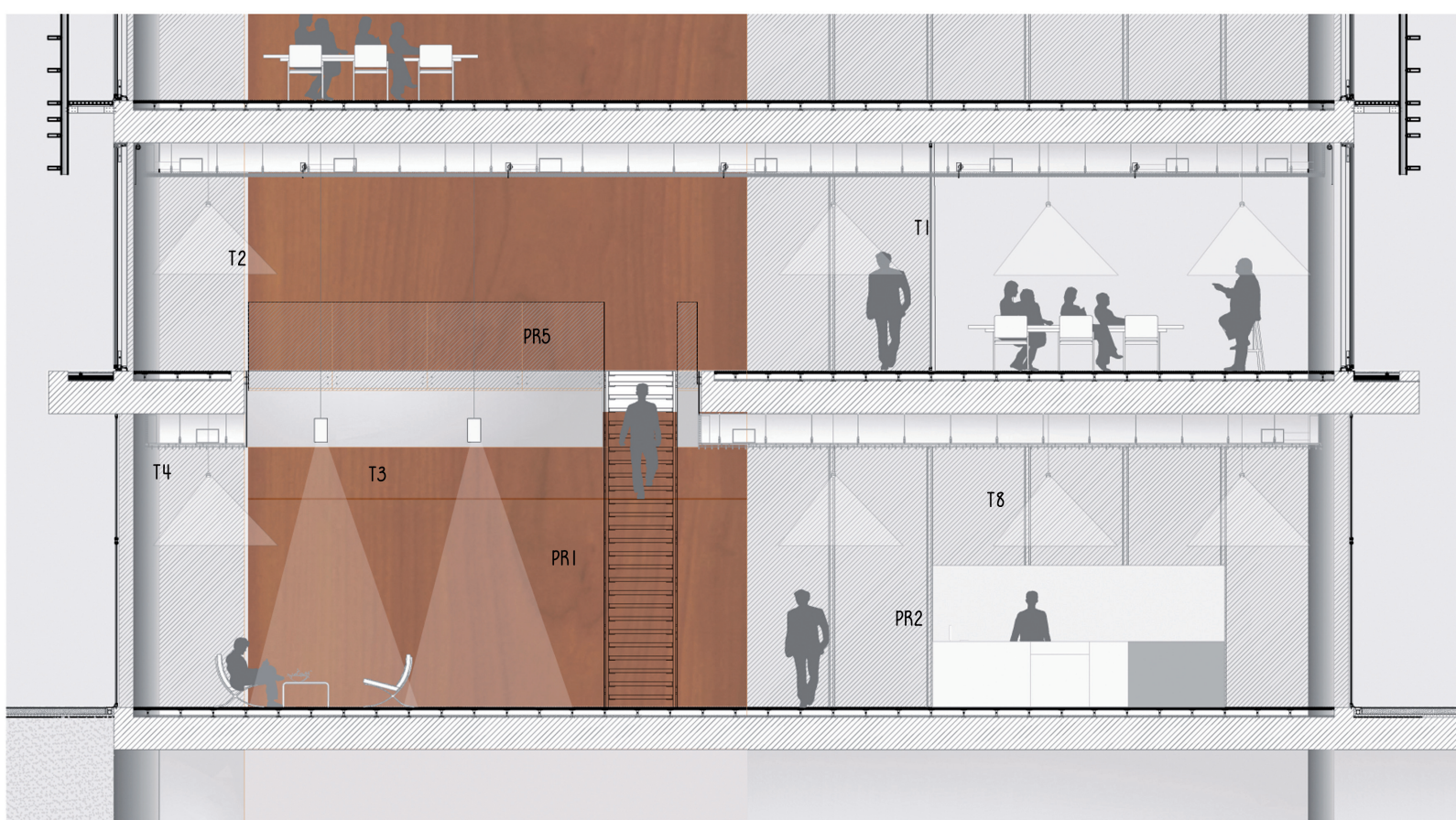
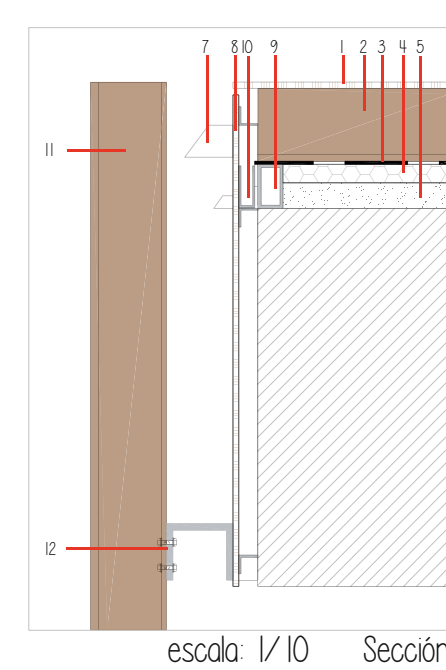
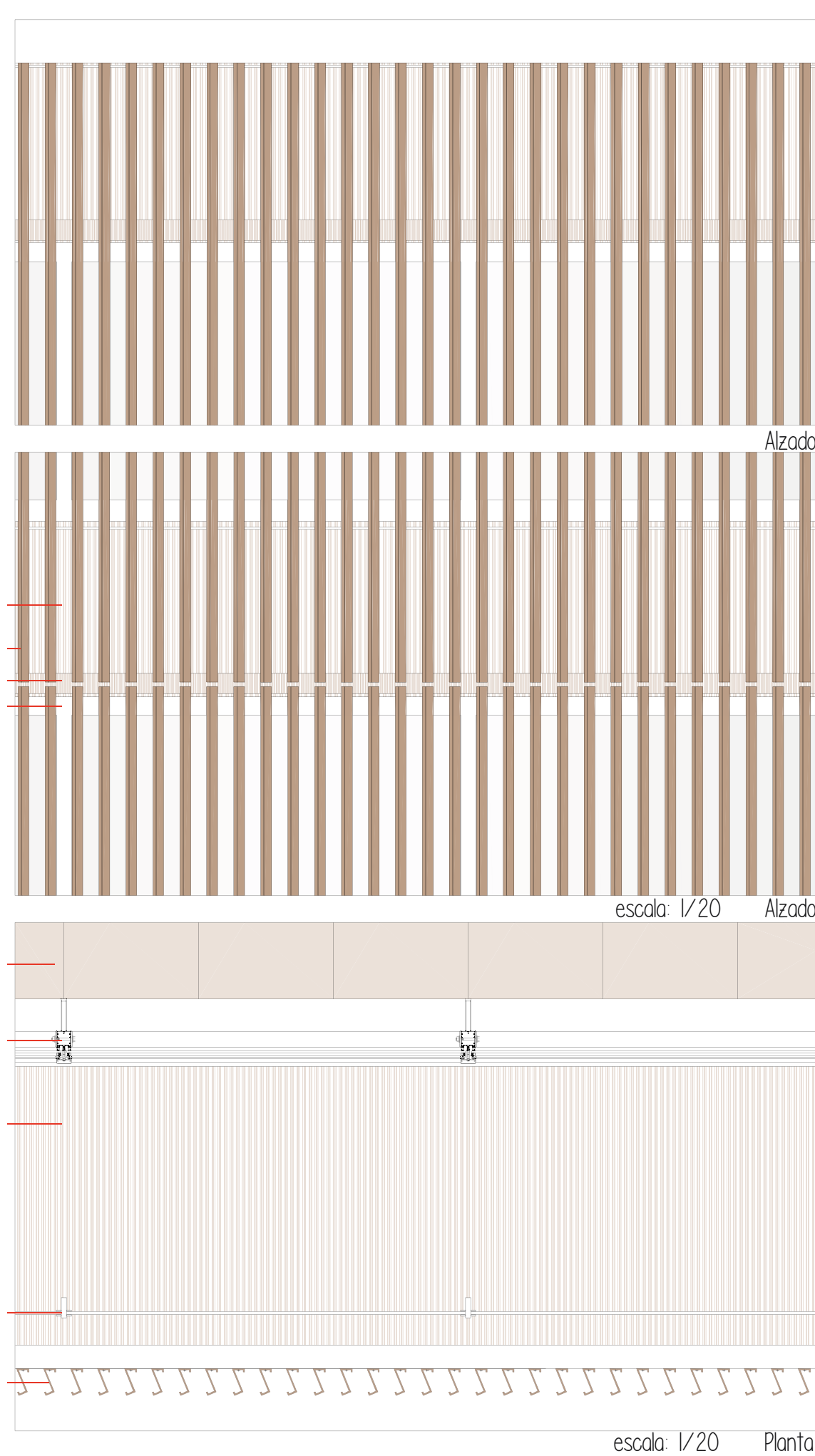
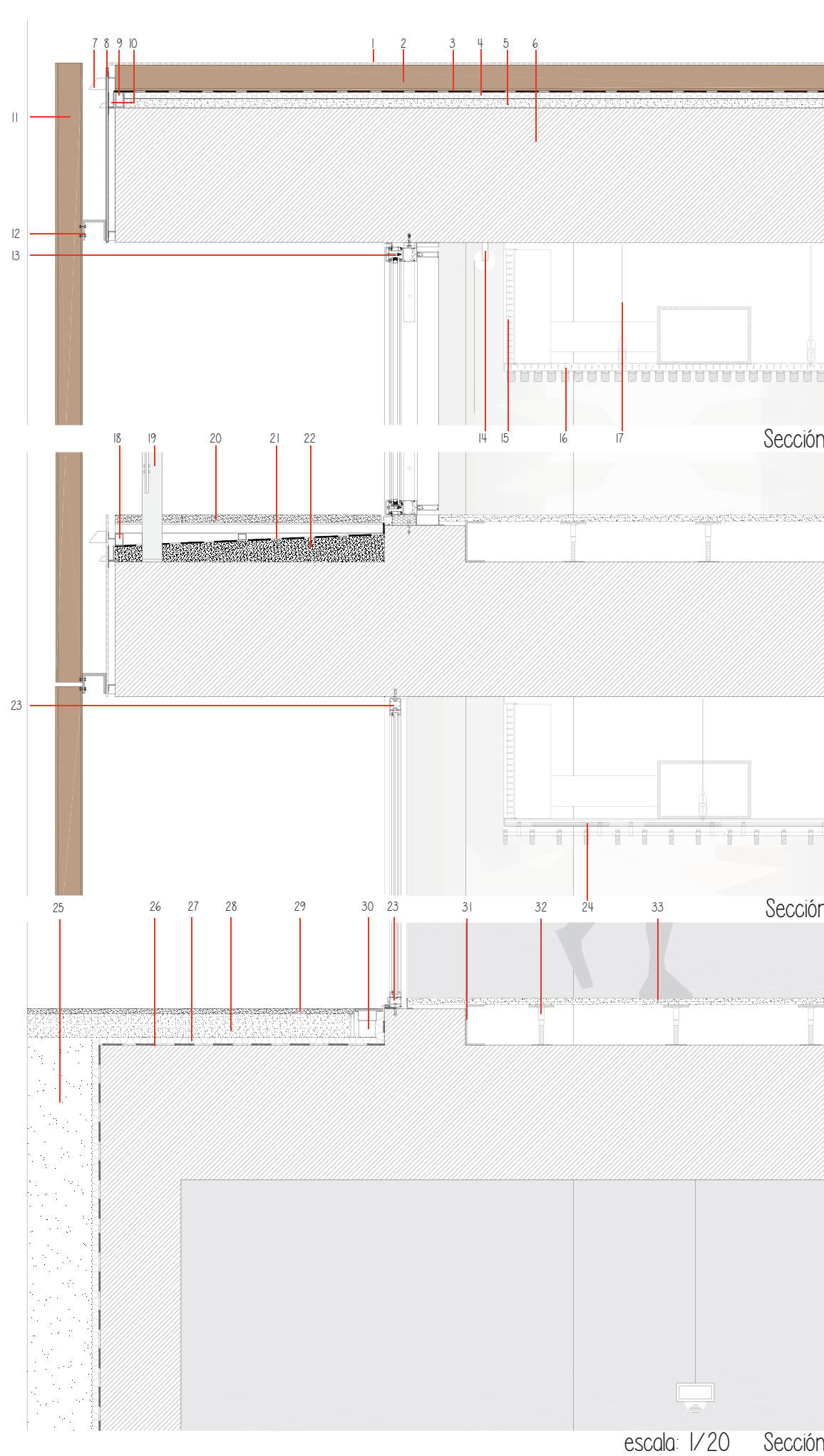


SECCIÓN PORMENORIZADA



P1: Fomento interior de linóleo sobre suelo de roble. P2: Fomento continuo de hormigón pulido. P3: Puento exterior de baldosa ffrante de hormigón. P4: Puento exterior de baldosa de hormigón. P5: Armazén para registros. PARÁMETROS VERTICALES: P1: Panelado de madera de roble. P2: Caramento exterior de vidrio. P3: Mamparo interior de vidrio. P4: Ffonda de escuela de vidrio. P5: Zanca de escuela de acero. TEGHO: T1: Falso techo metálico lineal CCA Hunter Douglas. T2: Luz fluorescente Monopól de Ecoo. T3: Luz pendular Zylinder Downlight de Ecoo. T4: Regla de impulsión lateral KSG de Trax. T5: Impulsor lineal VSD15 de Trax. T6: Roodador. T7: Detector de incendios. T8: Falso techo GRID Hunter Douglas.

DETALLE CONSTRUCTIVO (VOLUMEN BIBLIOTECA)



Cubierta invertida no transitable

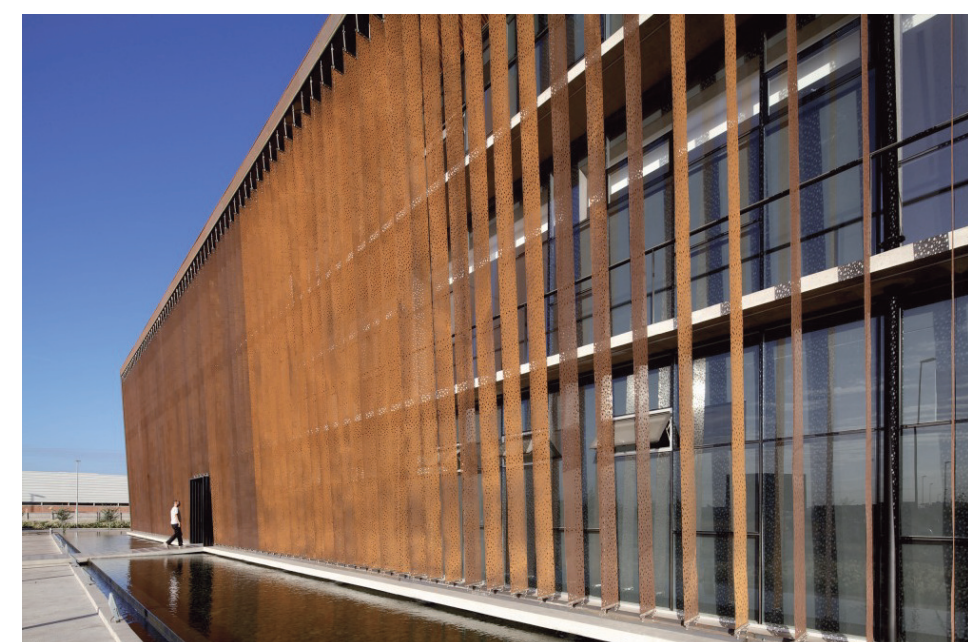
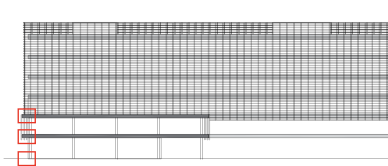
- 3 - Perfil de acero para transición
 - 4 - Perfil de acero para casetes espesos 1 mm
 - 5 - Perfil de acero para casetes finos 0,5 mm
 - 6 - Perfil de acero de acero corten
 - 3 - Perfil de acero de acero corten
 - 3 - Perfil de acero de acero corten
 - 4 - Poliestireno extruido 4 mm
 - 5 - Caja de marlero
 - 6 - Forjado bipolarizado de casetones pesados
 - 7 - Forjado de acero corten
 - 8 - Chapa de acero corten para protección
 - 9 - Perfil 70x105
 - 9 - Perfil 70x105
 - 10 - Condón de acero corten
- Piel exterior**
- 11 - Loma de acero corten atornillada a bastidor cada 10 cm (60x100 mm)
 - 12 - Bastidor para lomas perfil V 100x80
- Acristalamiento**
- 3 - Planos superiores: Aluminat corten continuo 3-5-5-3 con rotura de puente térmico
 - 23 - Plano bajo: Sistema Terminal para corniseras 3-5
- Falso techo planta primera**
- 10 - Estrella anodizada
 - 5 - Placa de acero inoxidable KSC de 4 mm
 - 16 - Falso techo metálico lineal QCA Hunter Douglas
 - 17 - Pieza de conexión para fijación de falso techo

Pavimento exterior 1

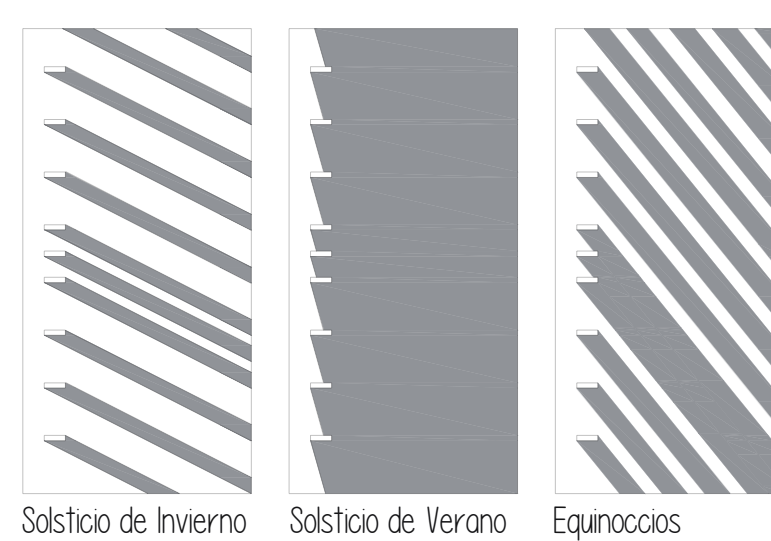
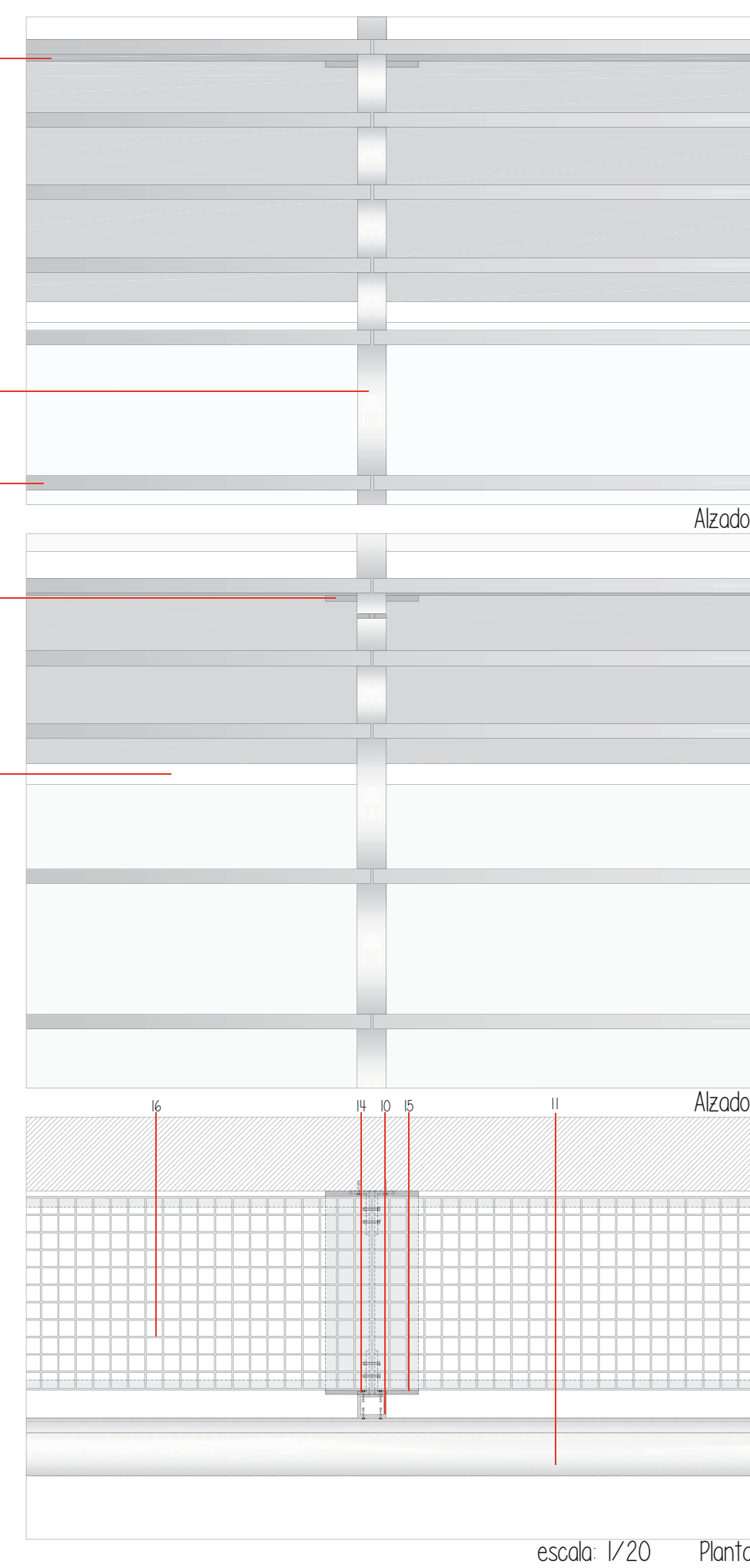
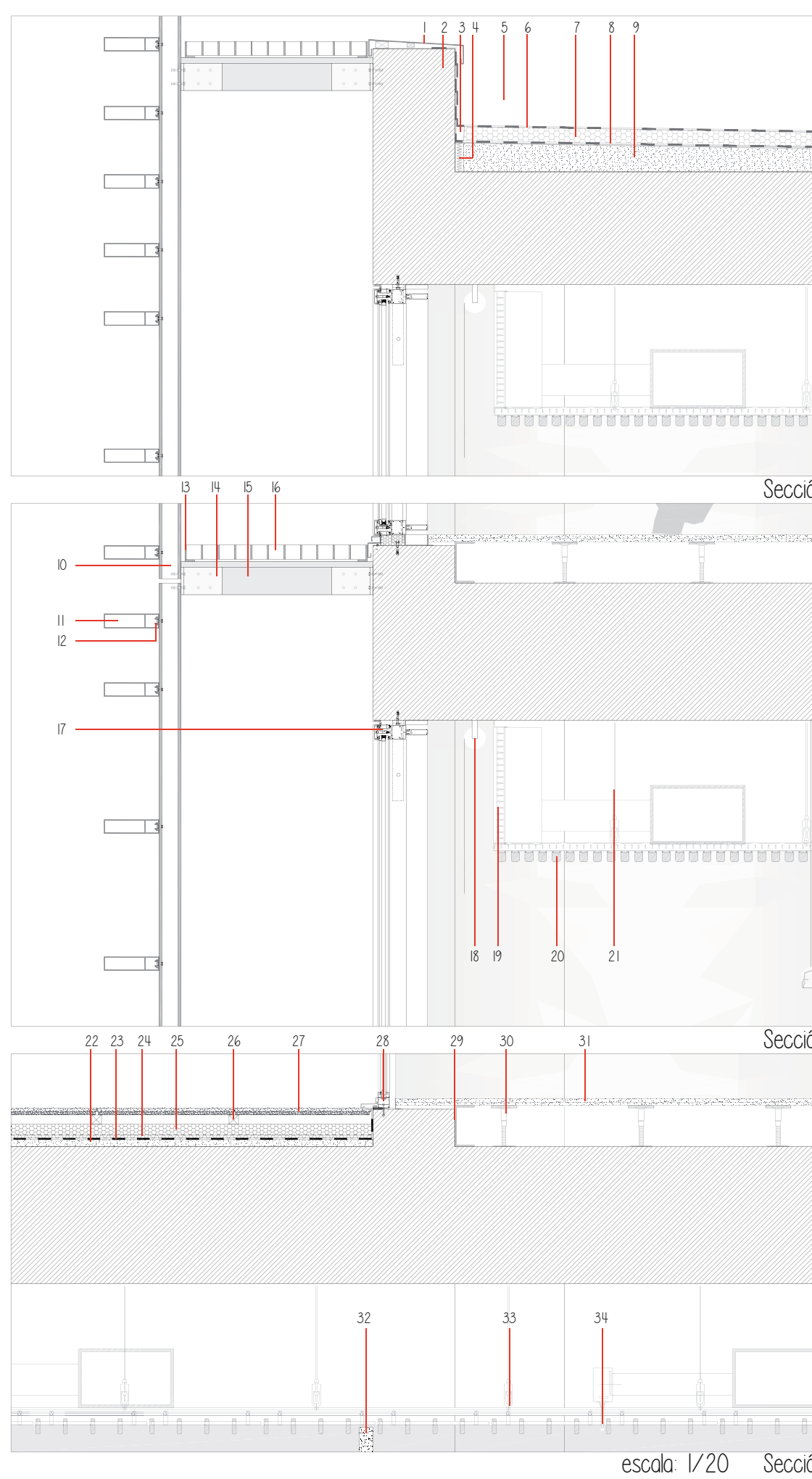
- 18 Pavimento exterior
- 19 - Lâminas de madeira
- 20 - Bordado com montantes de alumínio e vidro fixado mediante tornilhos.
- 21 - Pavimento exterior de lajas de hormigão
- 22 - 1- Impermeabilização (lâminas EPDM) + geotêxtil
- 23 - Capa de hormigão celular para criação de pendentes
- 24 Falso tecto planta bacia
- 25 - Sistema GRD de Hunter Douglas
- 26 Pavimento exterior 2
- 27 - Terreno natural
- 28 - Impermeabilização (lâminas EPDM) + geotêxtil
- 29 - Capa drenante
- 30 - Capa de hormigão celular para criação de pendentes
- 31 - Pavimento exterior de laja de hormigão
- 32 - Desaque
- 33 Pavimento interior
- 34 - Pavimento de bande
- 35 - Sudo técnica AFMUL TACUF
- 36 - Pavimento com acabado de linóleo

06 Pavimento interior

- 3.1 - Perfil de borde
3.2 - Suelo técnico KNAUF Tecnosol
3.3 - Pavimento con acabado de linóleo



DETALLE CONSTRUCTIVO (OFICINAS)

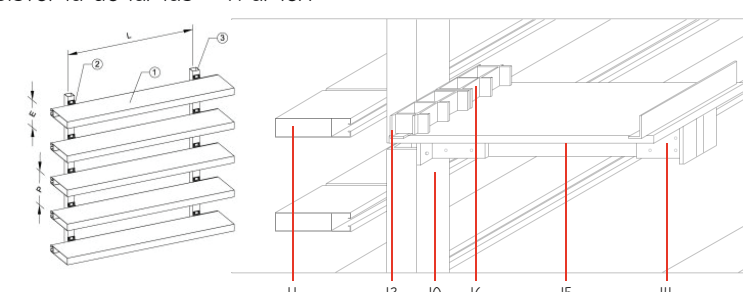


Solsticio de Invierno

Solsticio de Verano

Equinoccios

Sistema de lamas + Trámex



Cubierta invertida

- 1 - Remate de chapa de acero galvanizado
 - 2 - Forjado bidimensional de coxeteles perdidos
 - 3 - Sello
 - 4 - Panel perimetral de poliestireno (para evitar empujes por dilatación)
 - 5 - Copa de protección de grava (grava de diámetro > 30 mm)
 - 6 - Copa de protección geotextil
 - 7 - Asfalto térmico (placas rígidas de poliestireno extruido, 5 o espesor)
 - 8 - Impermeabilización (láminas EPDM) + geotextil
 - 9 - Cepa de hormigón celular para formación de pendiente
- Pel exterior**
- 10 - Titanio de aluminio extruido (600x60)
 - 11 - Luma (perfil de aluminio extruido, LIFE 200x40 mm)
 - 12 - Pesa de sujeción en aluminio extruido
 - 13 - Angular soldado para sujeción de rejilla trames
 - 14 - Angular de acero unido perfil sustrucho a perfil sustrucho
 - 15 - Perfil metálico en T unido sustrucho-forjado
 - 16 - Rejilla trames para rastrero

Acristalamiento

- 28 - Planta baja. Sistema Technid para bajos comerciales 5-5

Falso techo plantas superiores

- 18 - Estirilo emalado
- 19 - Rejilla de impulsión lateral KSC de Trox
- 20 - Falso techo metálico línea CCA Hunter Douglas
- 21 - Pieza de caucho para fijación de falso techo
- Pavimento exterior**
- 22 - Capa de hormigón celular para creación de pendientes
- 23 - Impermeabilización láminas EPDM / geotextil
- 24 - Capa drenante
- 25 - Asfalto térmico
- 26 - Listones de madera
- 27 - Pavimento exterior de baldosa filtrante de hormigón 50x50x5
- Pavimento interior**
- 28 - Perfil de borde
- 30 - Suelo técnico RFAU Tecnisol
- 31 - Pavimento con acabado de linóleo
- Falso techo planta baja**
- 32 - Tabique de PLADUR
- 33 - Sistema GRID de Hunter Douglas
- 34 - Difusor línea de techo serie VSD 6 de Trox

33 - Sistema GRID de R

- 34 - Difusor lineal de techo serie VSD 15 de Trox.

