

LEYENDA

ESTRUCTURA

- ST.01_ Perfil de acero HEB 280 protegido contra incendios y revestido de madera
- ST.02_ Viga metálica HEB 450
- ST.03_ Perfil IPE 200 cada 2m para apoyo de la chapa grecada
- ST.04_ Chapa grecada de acero, INCO 70.4, Incoperfil
- ST.05_ Hormigón del forjado colaborante, e_{max}=12cm
- ST.06_ Platabanda metálica de remate y atado del forjado, e=5mm, atornillada
- ST.07_ Cercha metálica para formación de la pasarela, h=1m
- ST.08_ Perfil IPE 100 cada 2m para apoyo de la chapa grecada en la pasarela
- ST.09_ Solera de hormigón, e=25cm
- ST.10_ Hormigón de limpieza
- ST.11_ Cimentación
- ST.12_ Terreno natural
- ST.13_ Estructura preexistente de la antigua nave

CUBIERTA

- Q.01_ Hormigón aligerado para formación de pendientes 2%
- Q.02_ Lámina impermeable
- Q.03_ Aislamiento térmico, paneles de poliestireno extruido, e=4cm
- Q.04_ Capa de protección de mortero

PAVIMENTOS

- P.01_ Pavimento a nivel de madera de iroko trabajada para exteriores, piezas de 300x600x20mm separadas entre si 10mm
- P.02_ Pavimento elevado registrable de piezas cerámicas Urbatek Pura Collection Beige, acabado mate neutro, 300x600x10'4mm, junta invisible
- P.03_ Pedestal regulable de acero galvanizado
- P.04_ Mortero de formación/regulación de pendientes
- P.05_ Hormigón de limpieza
- P.06_ Terreno compactado

LUCERNARIO

- L.01_ Vidrio Climalit 8+15+8, inclinado 1'5% para desaguar hacia la cubierta
- L.02_ Carpintería de aluminio, e=2mm
- L.03_ Perfil rectangular de aluminio, e=2mm, sobre las correas
- L.04_ Protección solar interior: falso techo Hunter Douglas, sistema GRID, acabado lamas de madera en caoba, separación entre lamas=24cm
- L.05_ Protección solar exterior: entramado de madera de iroko, tabloncillos de 1800x250x20mm
- L.06_ Perfil en T de aluminio, 100x130mm, e=2mm

ACABADOS INTERIORES

- A.01_ Chapa de acero corten plegada para formación de la barandilla y cierre del falso techo, apoyada sobre rastreles, e=3mm
- A.02_ Panelado horizontal de madera en dos tonos, revestimiento del muro
- A.03_ Puertas correderas de vidrio sobre carpintería de aluminio, e=2mm

FACHADAS

- F.01_ Vidrio Climalit 6+12+6
- F.02_ Carpintería de aluminio, e=2mm
- F.03_ Chapa microperforada de acero corten, plegada en forma de U, con otras perforaciones diseñadas de Ø 10-20-25cm, e=3mm
- F.04_ Montante de acero corten en forma de U, e=4mm, atornillado al forjado y preparado con pernos cada 1'2m para el anclaje de la chapa microperforada
- F.05_ Platabanda de acero corten de remate del canto de forjado con formación de goterón, e=3mm
- F.06_ Platabanda de acero corten, remate horizontal del forjado, e=3mm
- F.07_ Recogida del óxido del acero corten

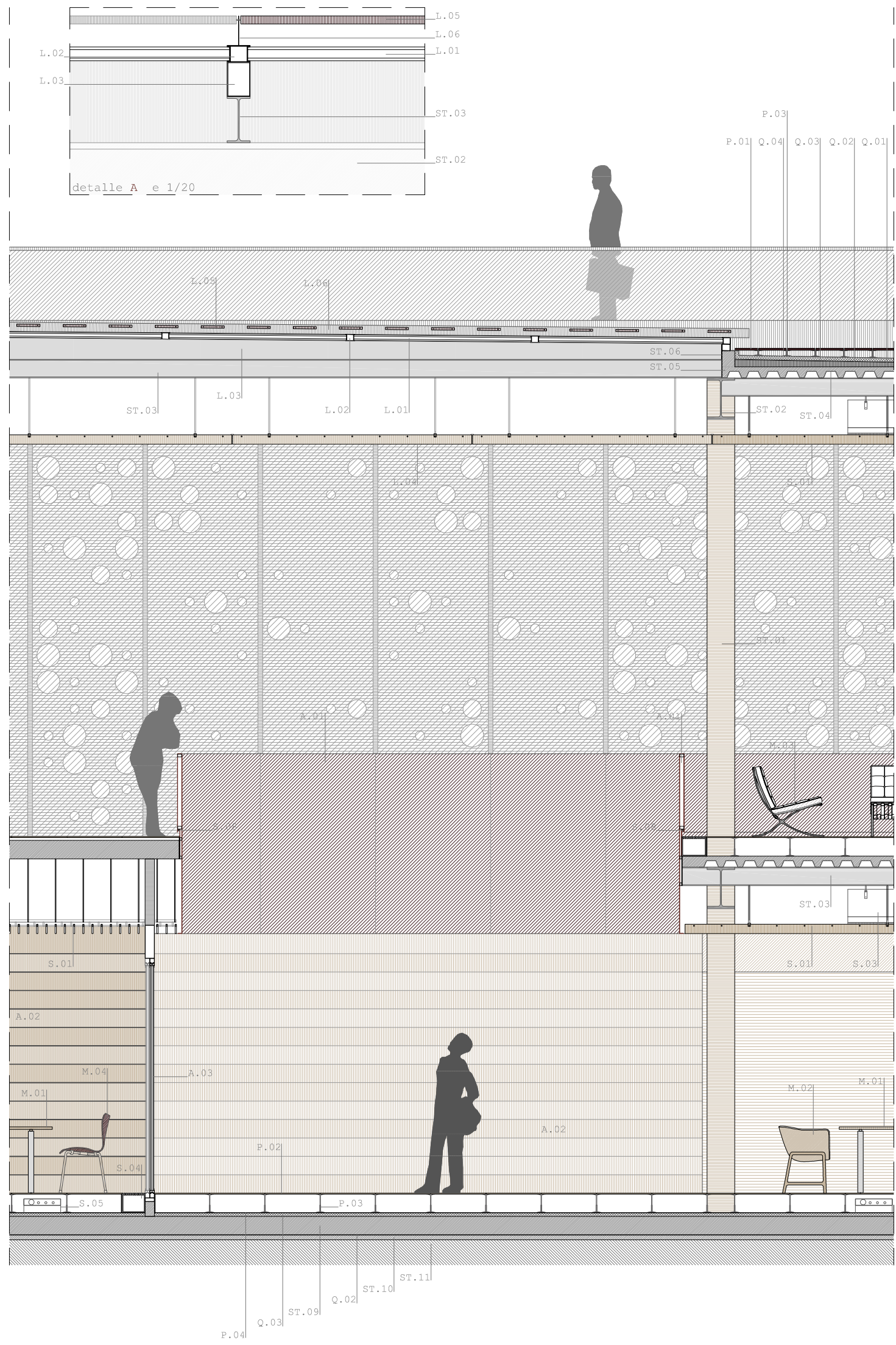
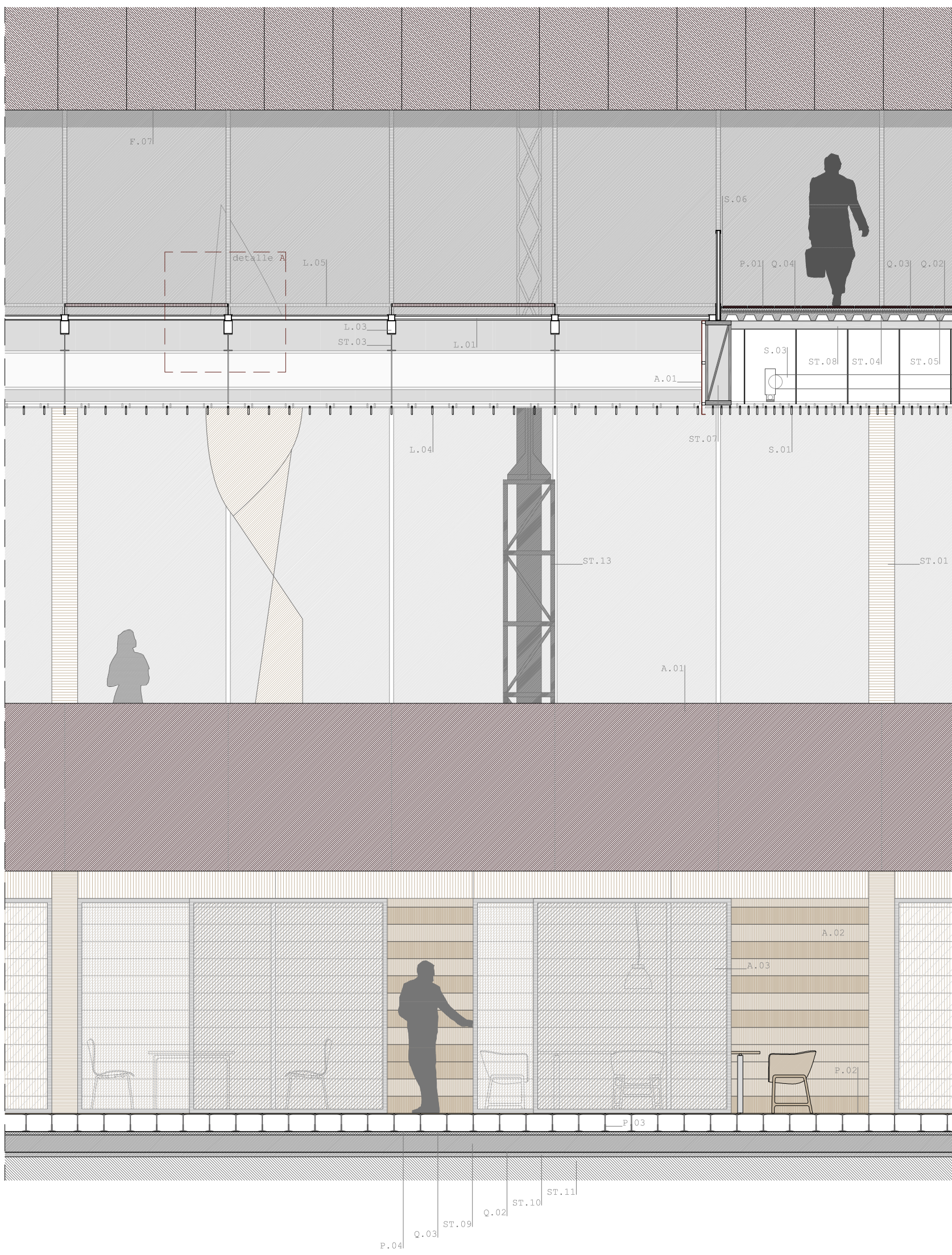
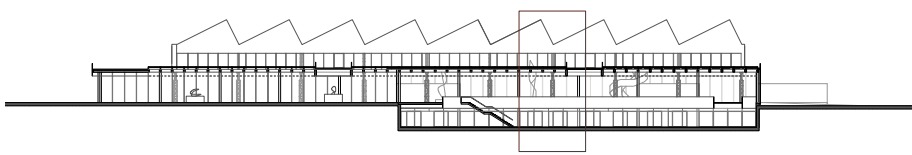
INSTALACIONES

- S.01_ Falso techo: Hunter Douglas, sistema GRID, acabado lamas de madera en caoba
- S.02_ Pladur pintado en negro colgado del forjado, cierre falso techo
- S.03_ Difusor lineal de aire TROX VDS 50
- S.04_ Conducto perimetral de retorno de climatización TROX RFG
- S.05_ Bandeja de cableado eléctrico
- S.06_ Luminaria CCT Led Pendant Architectural, Targetti
- S.07_ Luminaria iSING 60, iGuzzini
- S.08_ Iluminación indirecta Underscore18 LED, iGuzzini

MOBILIARIO

- M.01_ Mesa Essay, Cecile Manz
- M.02_ Silla Minuscule, Cecile Manz
- M.03_ Silla Barcelona, Mies Van der Rohe
- M.04_ Silla serie 7, Arne Jacobsen

DETALLE ZONA SINGULAR __ LUCERNARIO e 1/50



DETALLE CONSTRUCTIVO __ FACHADA e 1/50

