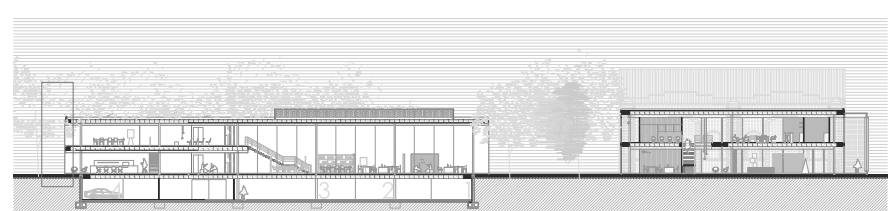


DETALLE FACHADA COWORKING 1:20

Situación



Detalle Fachada Oeste del edificio Coworking  
Detalle Alzado Oeste del edificio Coworking

Cubierta

- 01 Forjado bidireccional de HA con caserones no recuperables e=40cm
- 02 Hormigón para formación de pendientes 1,5%
- 03 Doble Lámina impermeable bituminosa e=4mm. ESTERDAN 48P. DANOSA
- 04 Mortero de protección
- 05 Lámina drenante de polietileno de alta densidad e=1mm DANODREN 8-20. DANOSA
- 06 Feltro geotextil
- 07 Canto rodado 16-32mm
- 08 Sustrato vegetal para vegetación de bajo porte (tapizante)
- 09 Remate chapa metálica de acero inoxidable con acabado esmerilado e=2mm con formación de goterón

Fachada de muro cortina

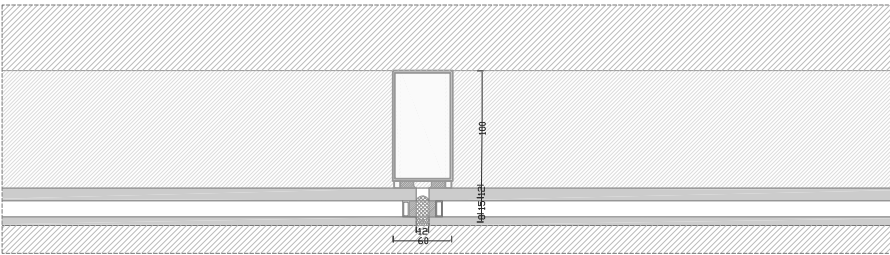
- 10 Vidrio SGG Climait Plus con Planitherm y con vidrio Stadip Protect Silence.
- Vidrio laminado extraclaro 8mm con una capa de aislante acústico PVB incoloro 0,38mm
- Cámara de aire 15mm
- Vidrio laminado extraclaro 12mm (6.2.6) PVB incoloro
- 11 Muro cortina de acero inoxidable, acero inoxidable al cromo-níquel
- 12 Sello de silicona climática. Silicona estructural

Techo

- 13 Forjado visto de hormigón
- 14 Falso techo lineal de madera maciza de Pino Europeo con junta abierta de 2cm. HUNTER DOUGLAS
- 15 Refilla AEH. TROX TECHNIK
- 16 Iluminación perimetral en techo. Luminaria IN30. Sistema de iluminación modular de bajo contraste. IGUSZINI
- 17 Screen enrollable sistema ATOS. Bandalux blanco
- 18 Frente de forjado: panel sandwich de acero inoxidable con lana de roca 60cm
- 19 Anclaje montante a forjado de acero inoxidable

Suelo

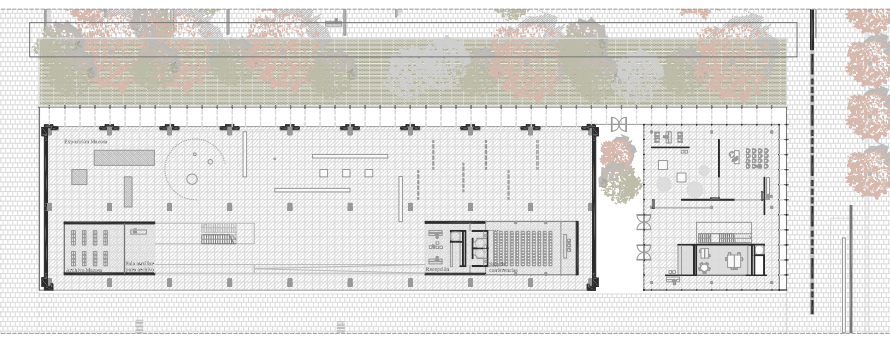
- 20 Suelo técnico registrable 12cm para paso de instalaciones eléctricas
- 21 Pavimento acabado en madera
- 22 Aislamiento de poliestireno extruido de alta densidad 2cm
- 23 Iluminación perimetral en suelo. Luminaria IN30. Sistema de iluminación modular de bajo contraste. IGUSZINI
- 24 Solera de HA e=15cm
- 25 Pavimento exterior adoquinado



PLANTA DETALLE MONTANTE MURO CORTINA  
Sello de silicona climática  
Silicona estructural

DETALLE GALERÍA NAVE 1:20

Situación



Cubierta

- Q1 Panel sandwich, Intes
- q1 Chapa superior panel sandwich aluminio anodizado, Intes
- q2 Chapa inferior panel sandwich acabado madera, Intes
- q3 Aislamiento de poliuretano
- Q2 Correa metálica para sujeción de panel sandwich
- Q3 Tornillo de unión entre paneles consecutivos
- Q4 Tapajuntas para ocultar tornillería
- Q5 Perfil acero IPE120

Estructura de vidrio

- V1 Hoja exterior formada por vidrio laminado extraclaro 19.6.2 PVB incoloro 0.38mm
- V2 Contrafuerte formado por costilla de vidrio laminado extraclaro 15.10.15 2+2 PVB incoloro 0.38mm
- V3 Techo pisable formado por vidrio laminado extraclaro 10.10.2. PVB incoloro 0.38mm sellado con banda autoadhesiva doble cara

Materialidad envolvente de vidrio de la nave

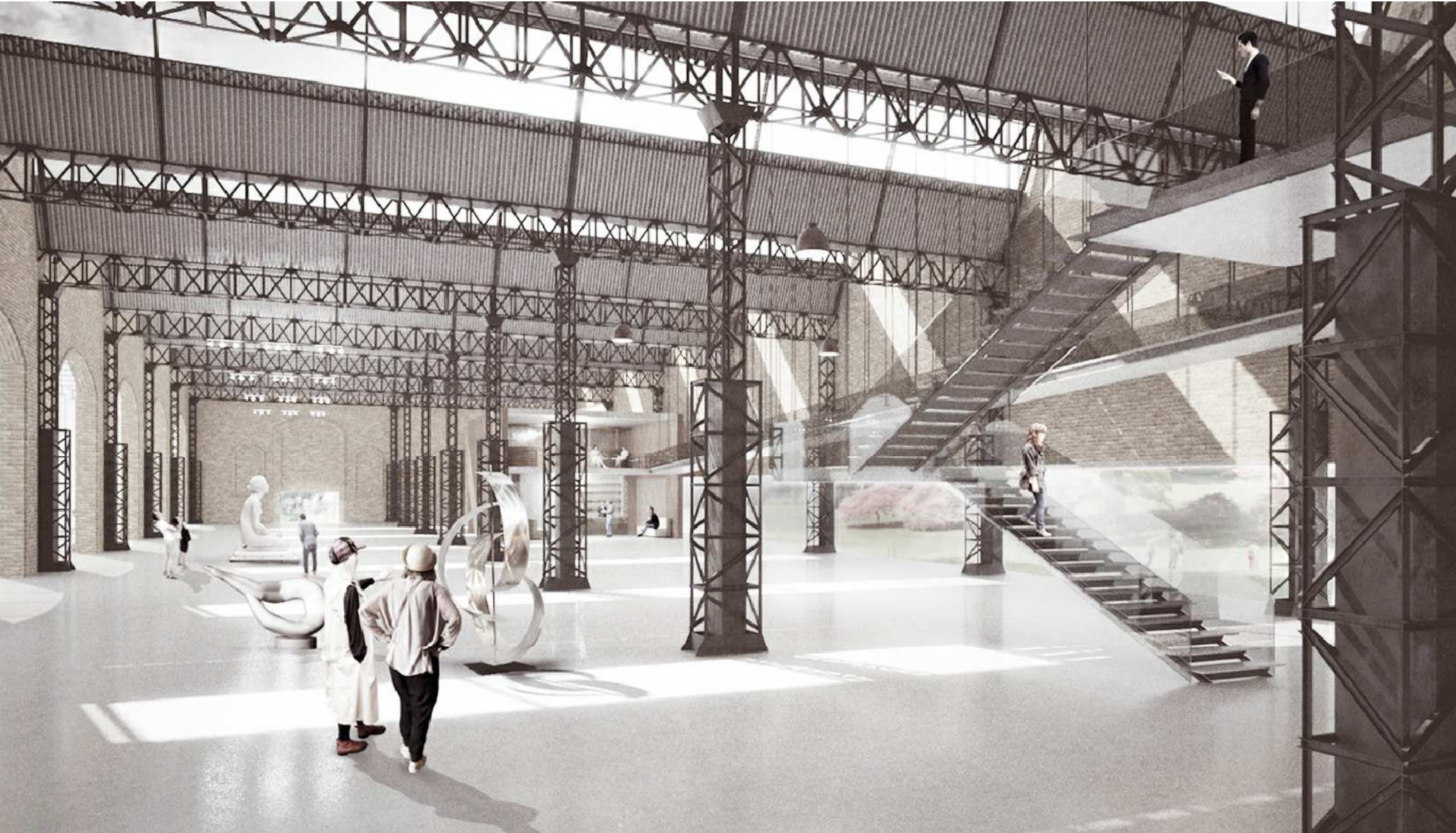
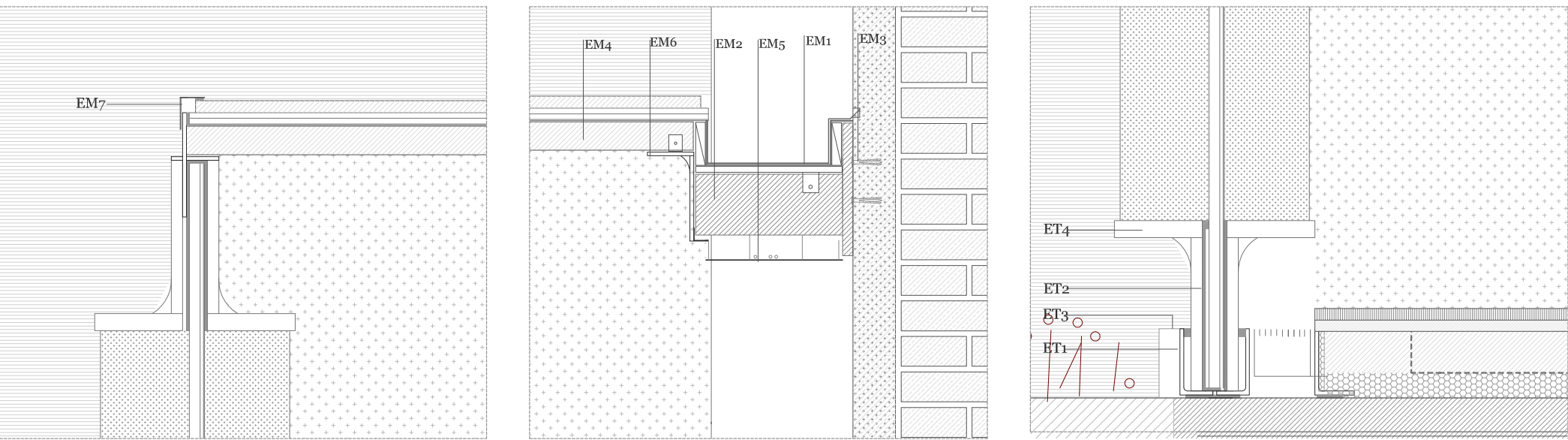
Esta envolvente alberga tanto a la nave como al edificio que ampliamos por el lado Norte.

La envolvente de vidrio está formada por costillas de vidrio a modo de contrafuerte. Estas costillas se sujetan con unas pletinas de acero inoxidable tanto en la parte superior como inferior. Aparece también longitudinalmente un perfil del mismo acero que remata superiormente la galería.



Arne Jacobsen. Foyer

Detalles 1:10



Alzado muro cortina 1:20

