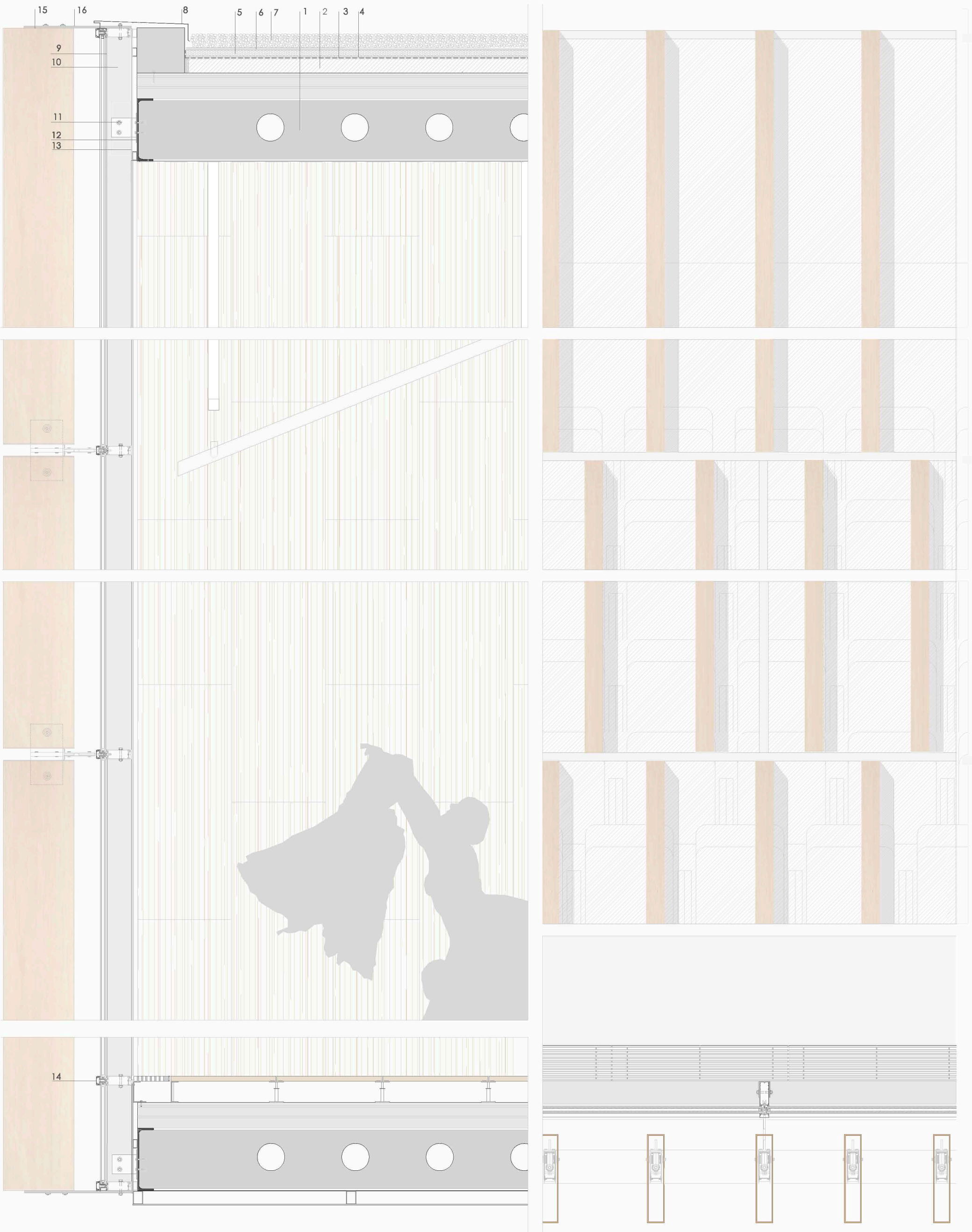


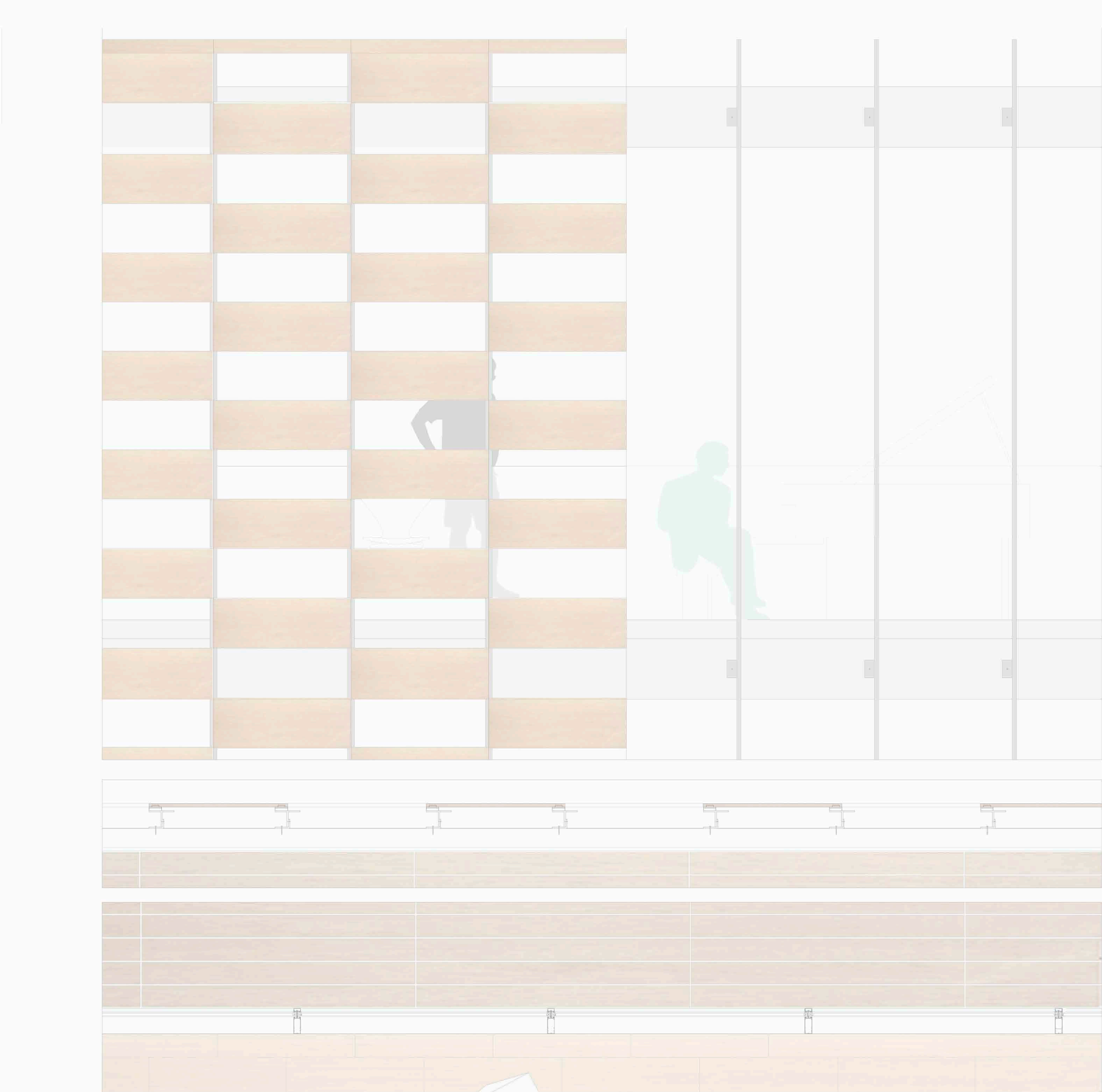
01. Forjado unidireccional de chapa colaborante
02. Capa hormigón formación de pendientes 1%
03. Impermeabilización: láminas EEPM + geotextil)
04. Mortero de protección
05. Aislante térmico, planchas rígidas poliestireno extruido e:40mm
06. Capa separadora de fieltro sintético geotextil
07. Grava blanca de canto rodado
08. Remate de chapa plegada (e=2mm) de cobre
09. Panel de madera de alta densidad 100x40cm, con acabado en madera natural anclado mecánicamente a pletina de acero.
10. Estructura de sujeción piel de mader, pletina de acero.
11. Anclaje mecánico a forjado.
12. Sistema de clips. Casa TAU
13. Barandilla doble vidrio 12+12 con canto pulido, perfil metálico para sujeción de vidrio con neopreno y anclaje a forjado.
14. Forjado bidireccional de casetones aligerados (forjado garaje)
15. Pavimento en aulas terminación en linóleo sobre capa de mortero con mallazo. Lámina de polietileno y lana de roca.
16. Pavimento elevado registrable, pieza de mármol
17. Falso techo acústico microperforado(interior aulas)_Casa Armstrong.
18. Tabiquería doble hoja panel multicapa efecto membrana acabado yeso laminado blanco con perforaciones para acondicionamiento en aulas.
19. Falso techo lineal de madera_ Casa Hunter Douglas
20. Platabanda e= 3mm de acero para protección de forjado

Fachada Aulas e 1/20

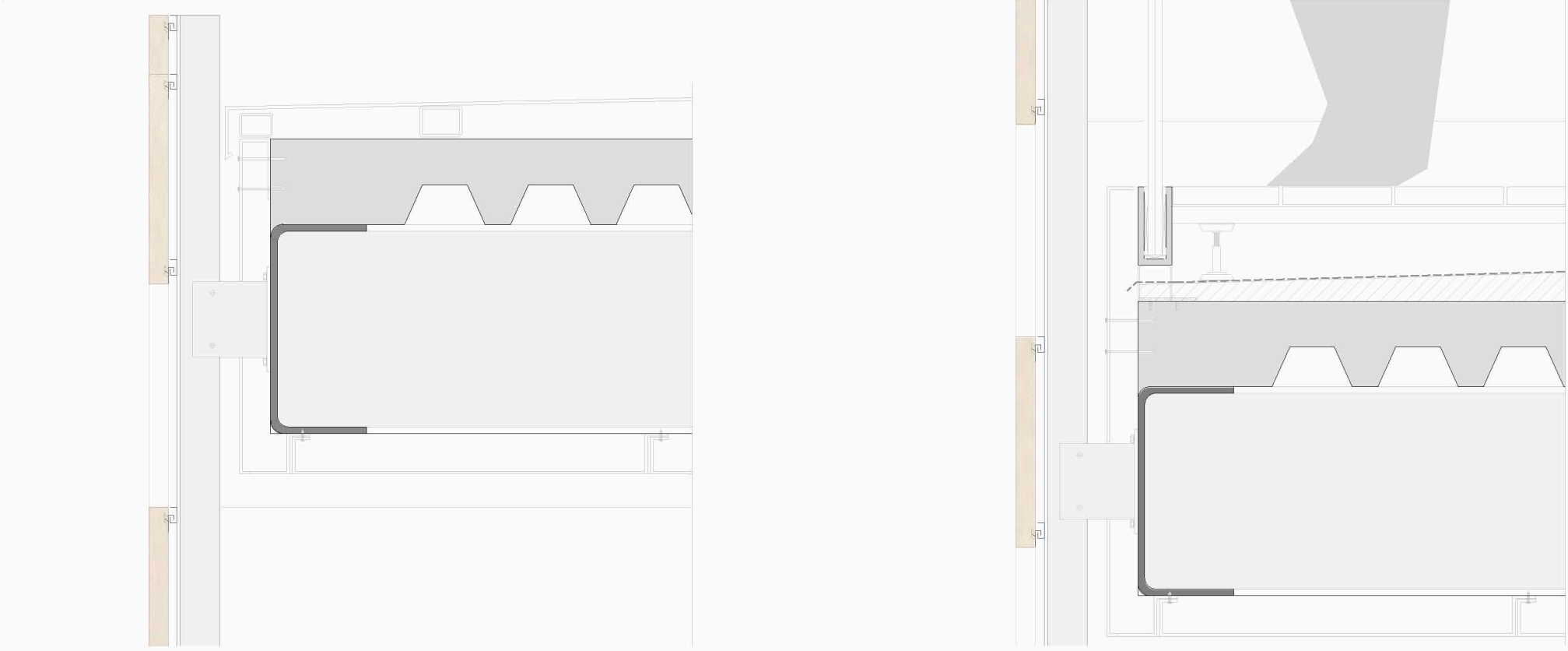


01. Forjado metálico de chapa agregada. Viga perforada
02. Capa hormigón formación de pendientes 1%
03. Impermeabilización: láminas EEPM + geotextil)
04. Mortero de protección
05. Aislante térmico, planchas rígidas poliestireno extruido e:40mm
06. Capa separadora de fieltro sintético geotextil
07. Grava blanca de canto rodado
08. Remate de chapa plegada (e= 2mm) de cobre
09. Muro cortina: sistema de fachada MX parilla tradicional contratapa continua en montante, de Technal con tapeta revestida de cobre.
10. Anclaje a frente de forjado.
11. Anclaje mecánico
12. Platabanda e= 3mm de acero para protección de forjado
13. Platabanda de aluminio lacado gris sombra (30 x 6 cm) atomillada al montante, con perfiles en L atomillados para sujeción del sistema de lamas.
14. Travesaño
15. Lama vertical fija de aluminio revestida en madera
16. Platabanda

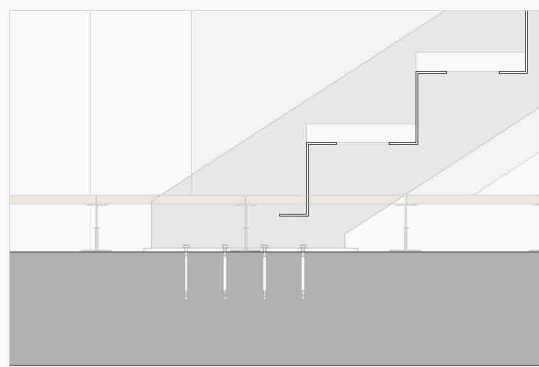
Fachada Auditorio e 1/20



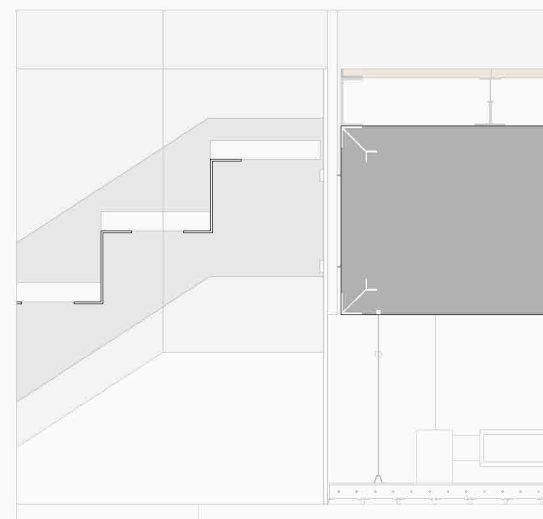
Fachada Aulas e 1/30



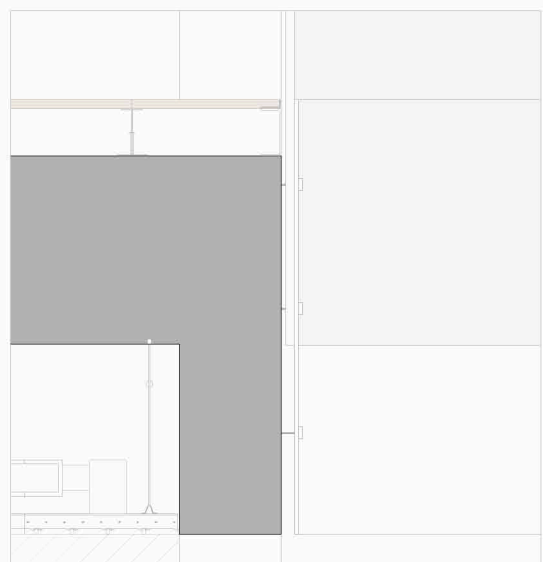
Fachada Aulas e 1/10



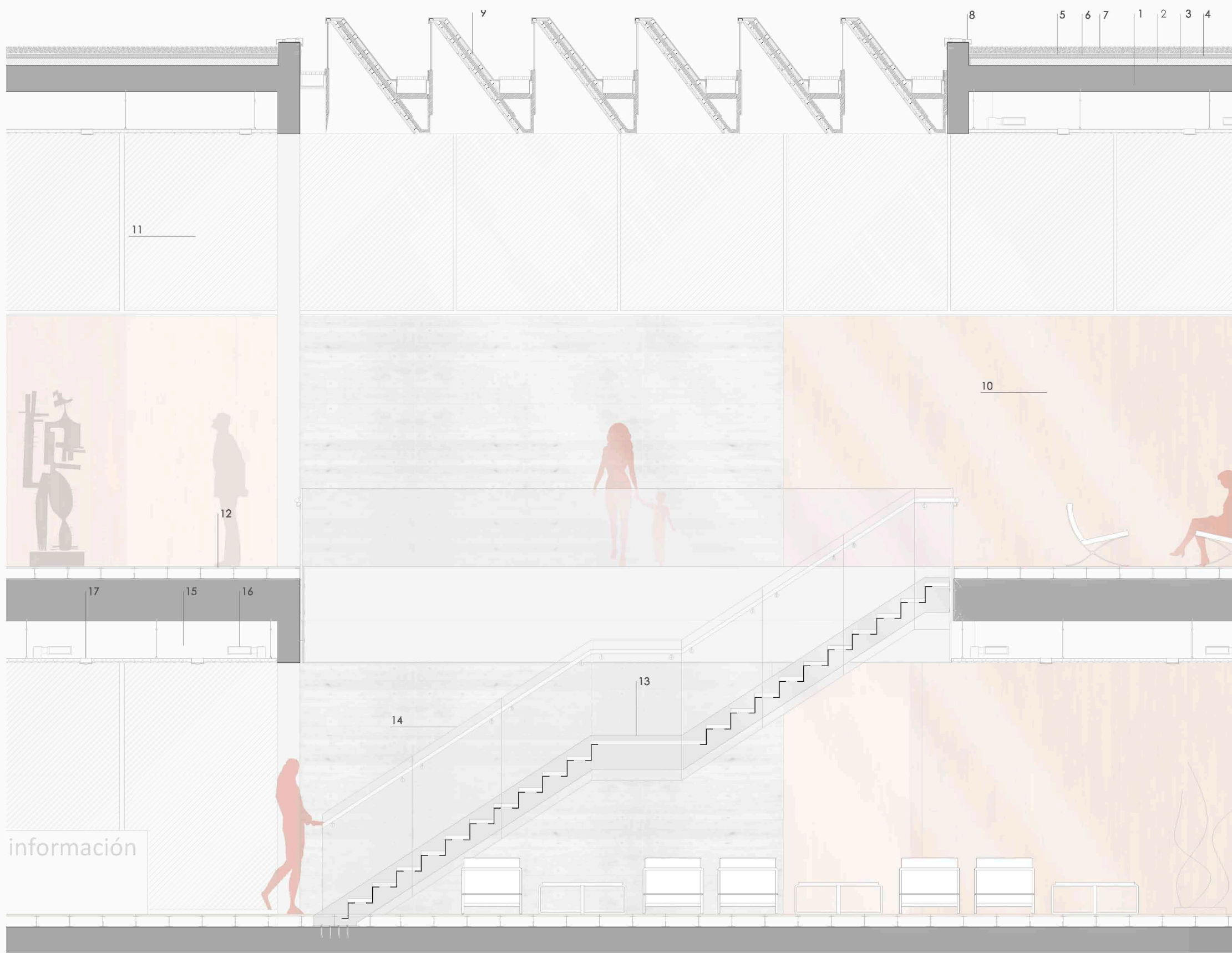
Encuentro escalera con forjado e 1/20



Encuentro escalera con forjado e 1/20



Encuentro barandilla con forjado e 1/20



Detalle escalera e 1/50

01. Forjado unidireccional de chapa colaborante
02. Capa hormigón formación de pendientes 1%
03. Impermeabilización: láminas EEPM + geotextil)
04. Mortero de protección
05. Aislante térmico, planchas rígidas poliestireno extruido e:40mm
06. Capa separadora de fieltro sintético geotextil
07. Grava blanca de canto rodado
08. Remate de chapa plegada(e= 2mm)de cobre
09. Lucernario_Tuñón y Mansilla
10. Revestimiento vertical de madera.
11. Cerramiento de vidrio laminado sobre carpintería SOLEAL FY de acero inoxidable_Technal.
12. Pavimento elevado registrable mármol.
13. Escalera metálica de zancas UPN200 y peldaños de pletina de acero soldada con revestimiento de madera de nogal americano.
15. Falso techo lamas de madera_Hunter Douglas
14. Barandilla de vidrio laminado abotonado a forjado con pasamanos de tubo de acero inoxidable anclado a vidrio mediante abotonado.
16. Difusor lineal de impulsión de dos ranuras serie VSD15_Trox
17. Luminaria: downlight IN 90. Sistema luminoso lineal para línea continua con perfil en aluminio, version FRAME_Iguzzini