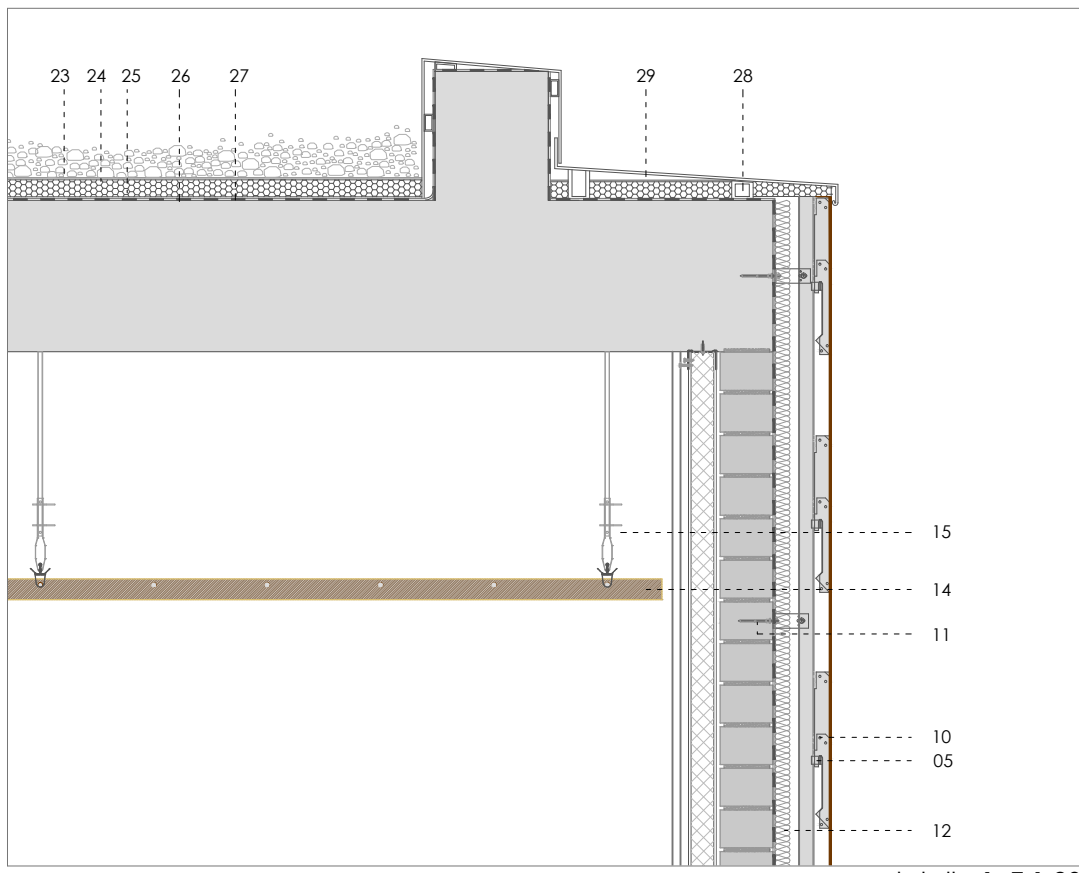
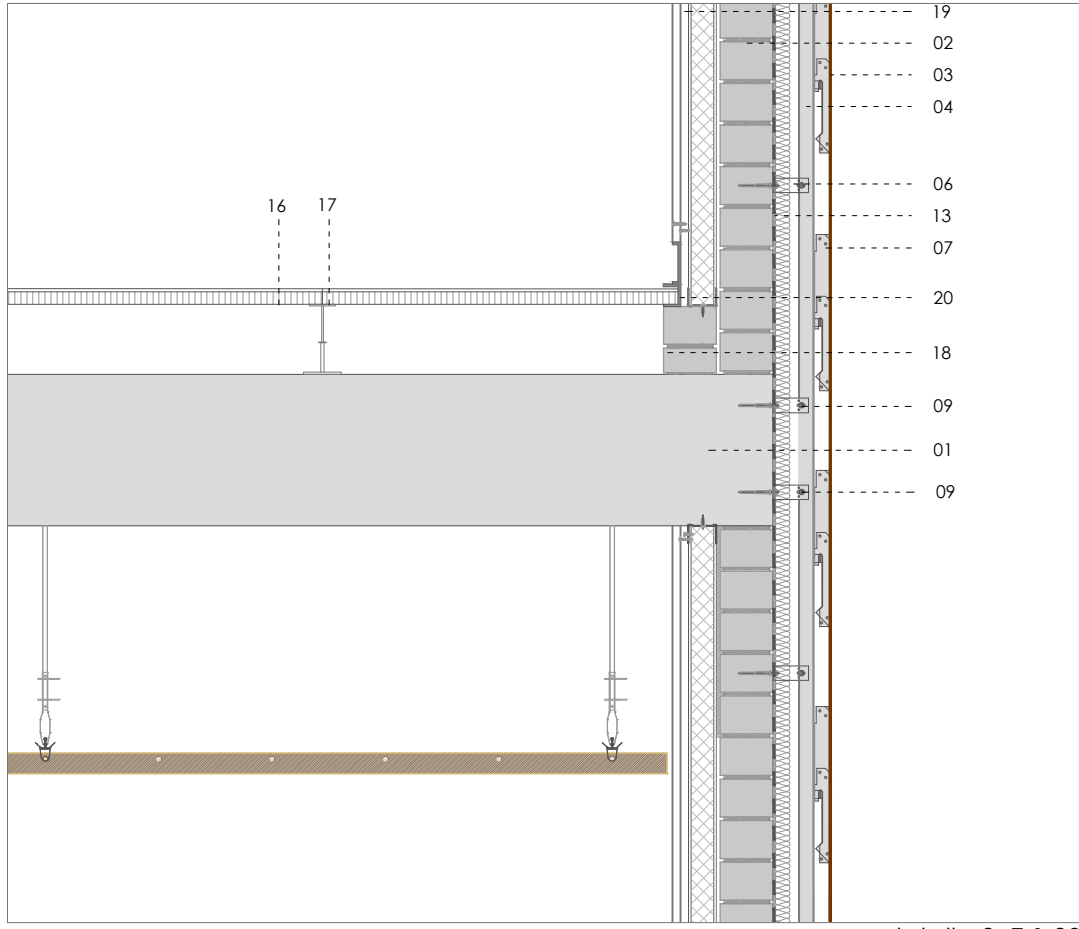


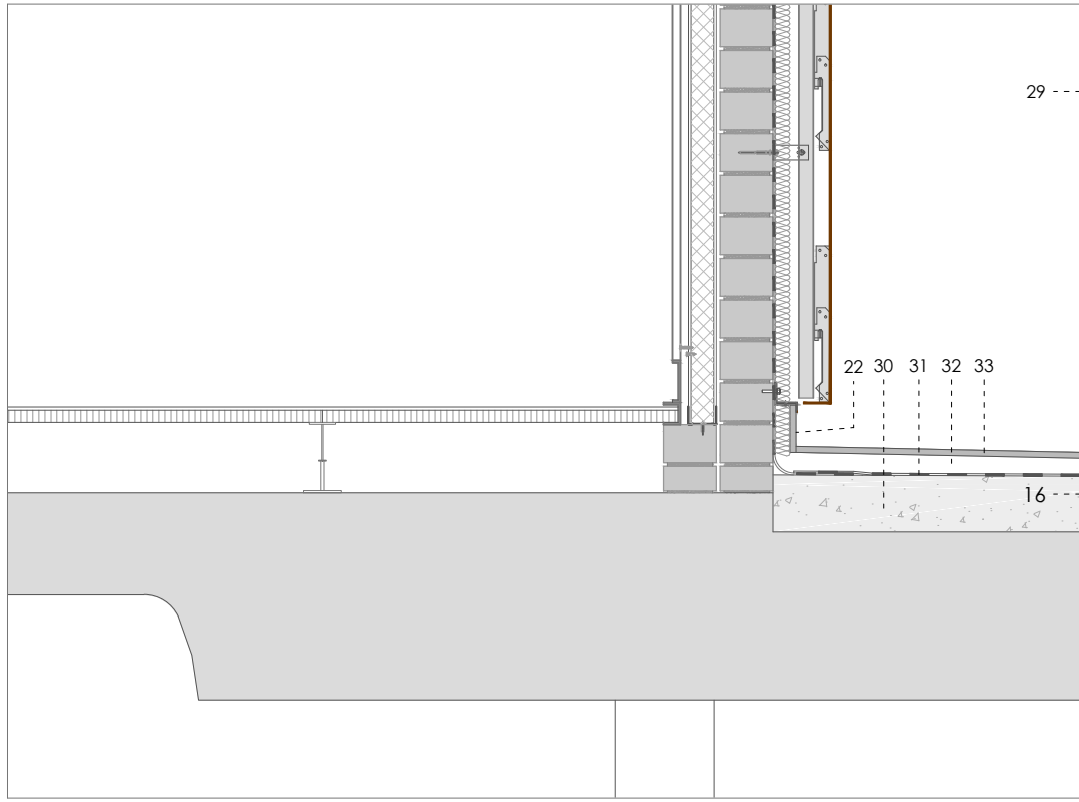
detalle fachada oeste aulas



detalle 1 E 1:20



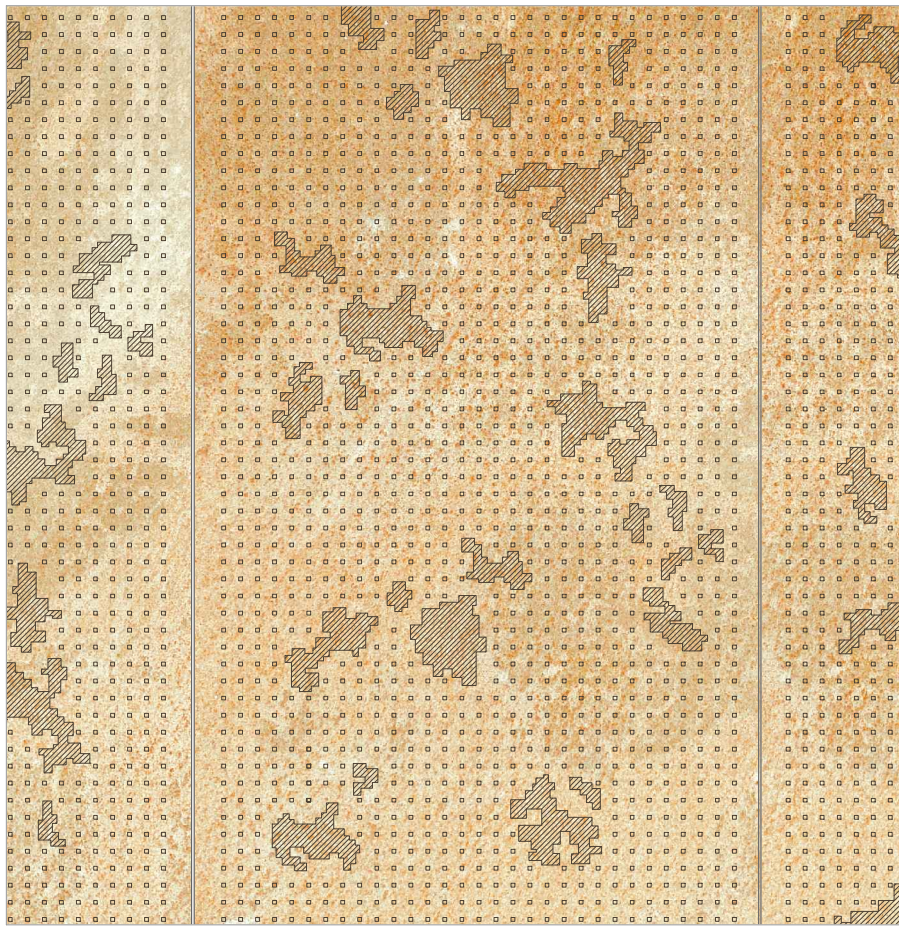
detalle 2 E 1:20



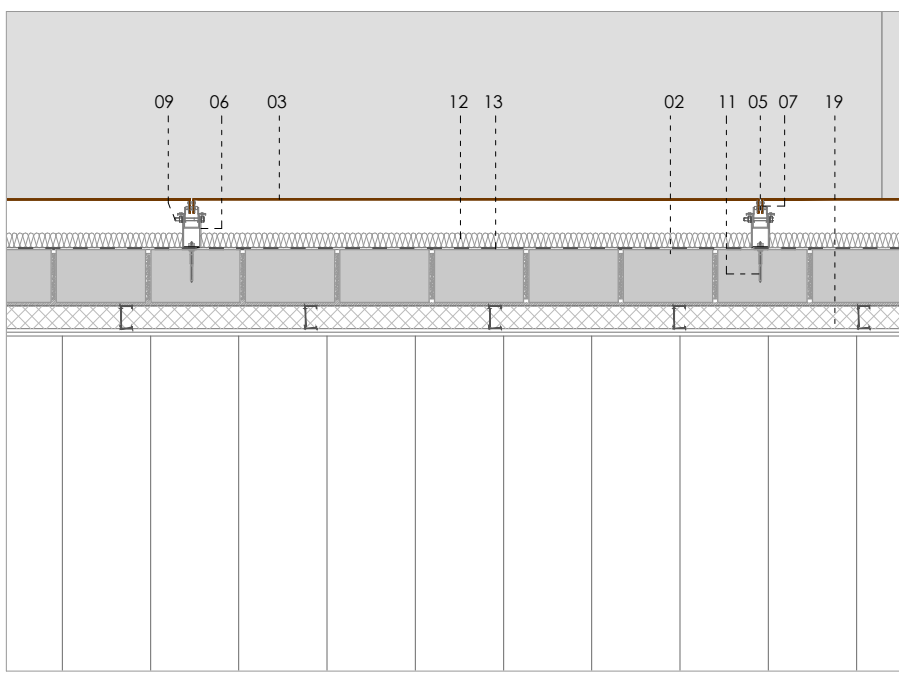
detalle 3 E 1:20



alzado E 1:20

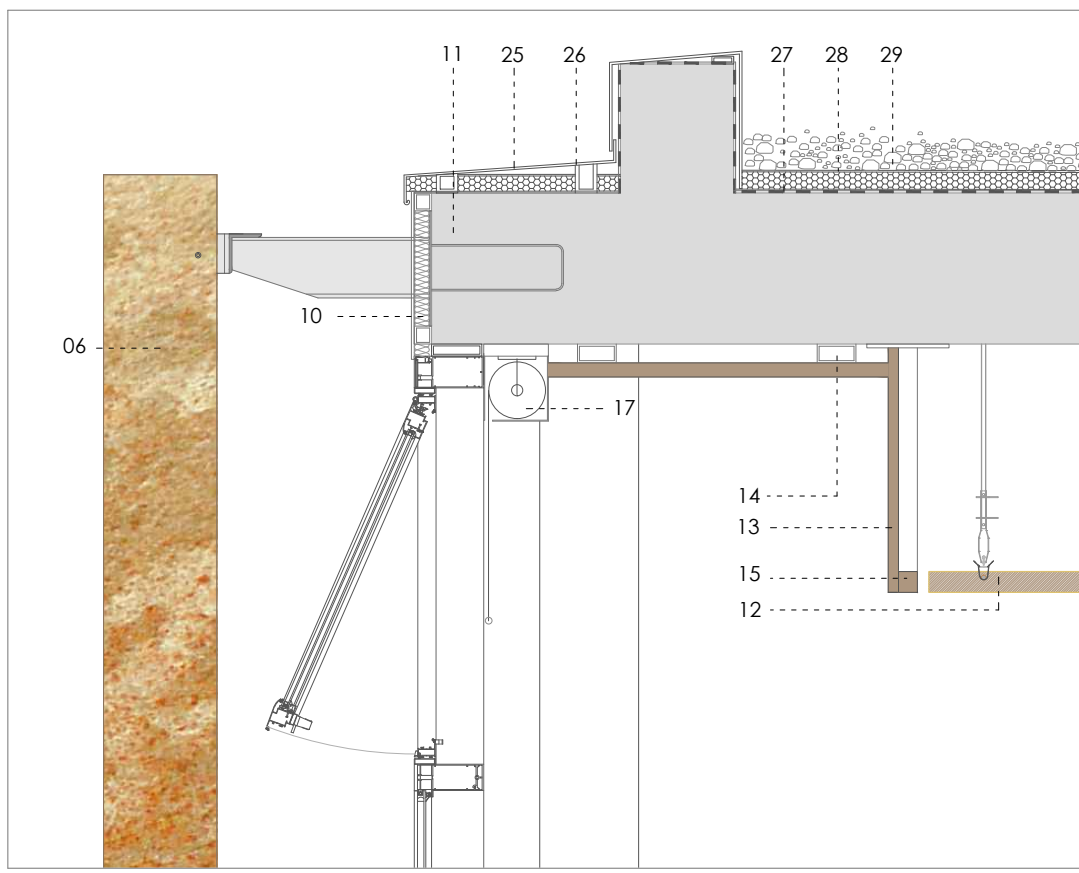


alzado E 1:20

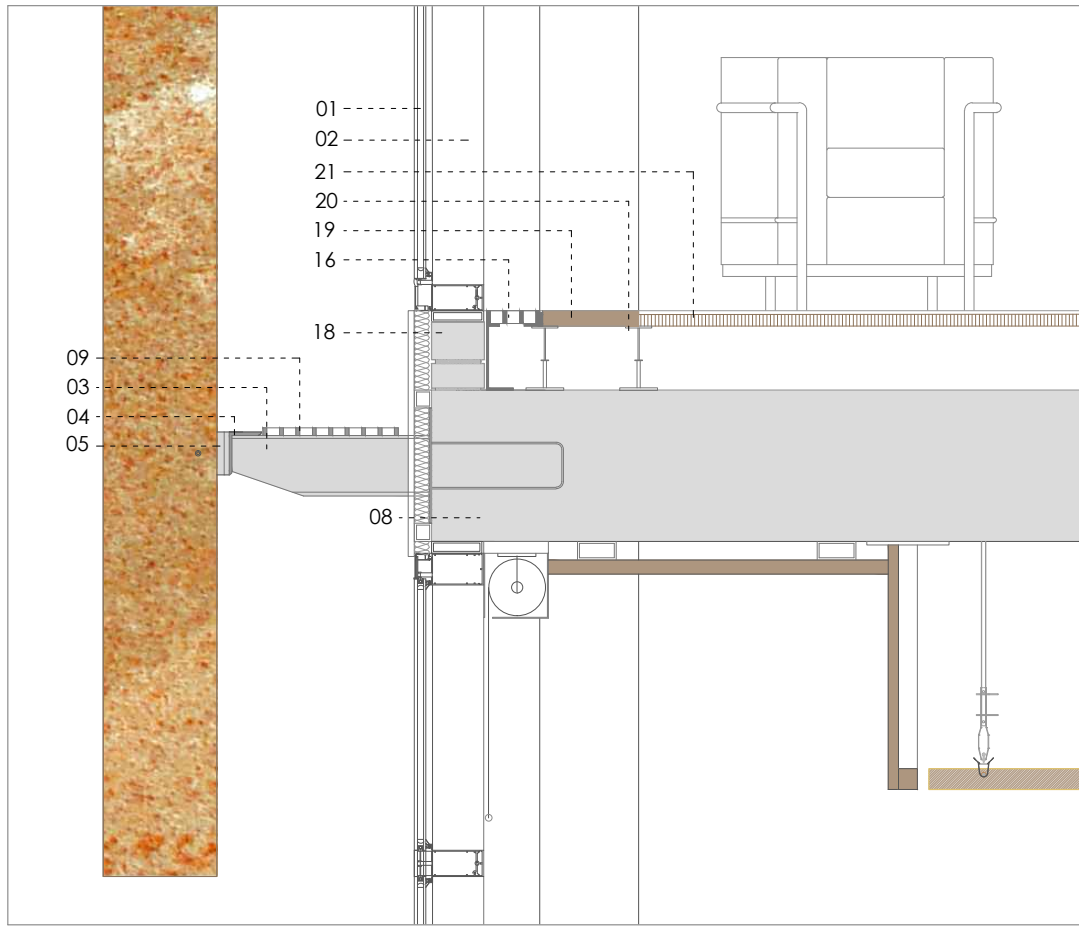


planta E 1:20

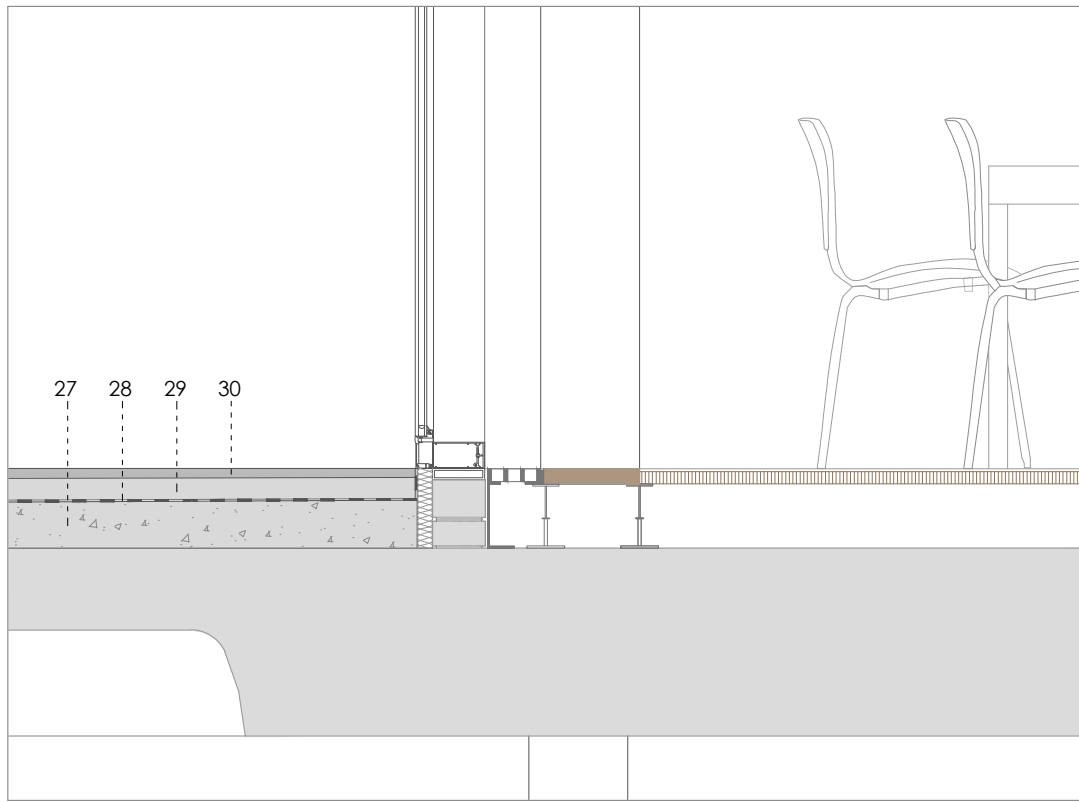
detalle fachada este biblioteca



detalle 1 E 1:20



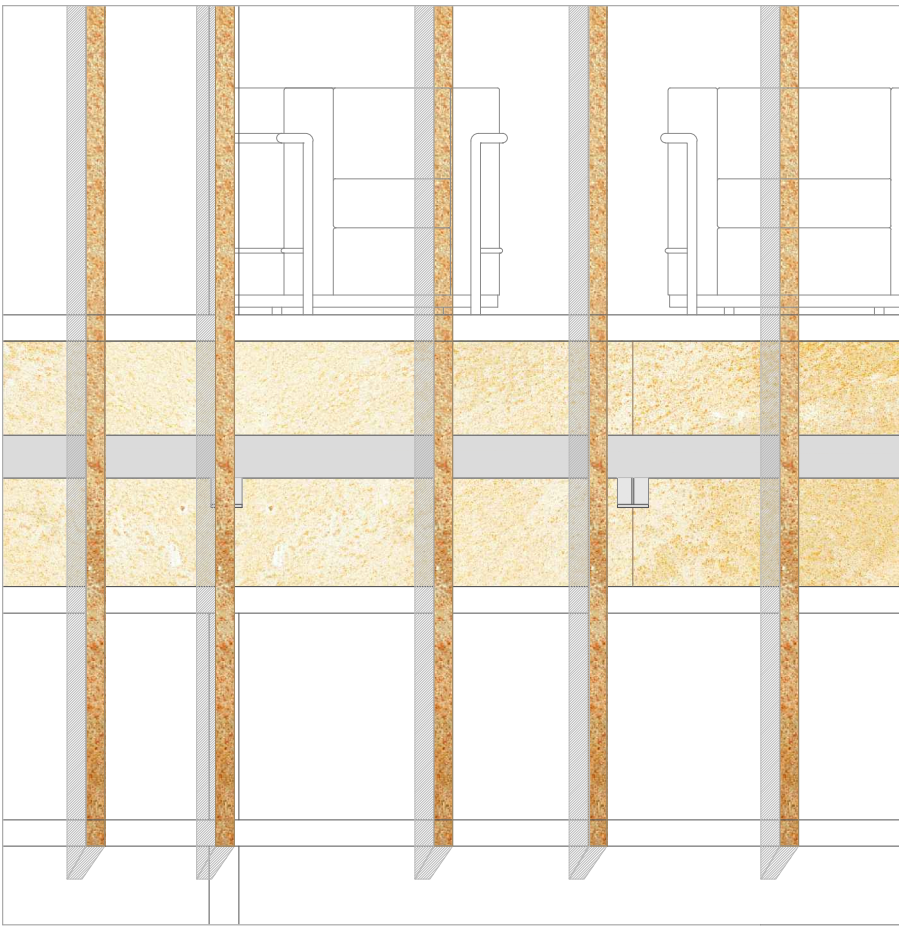
detalle 2 E 1:20



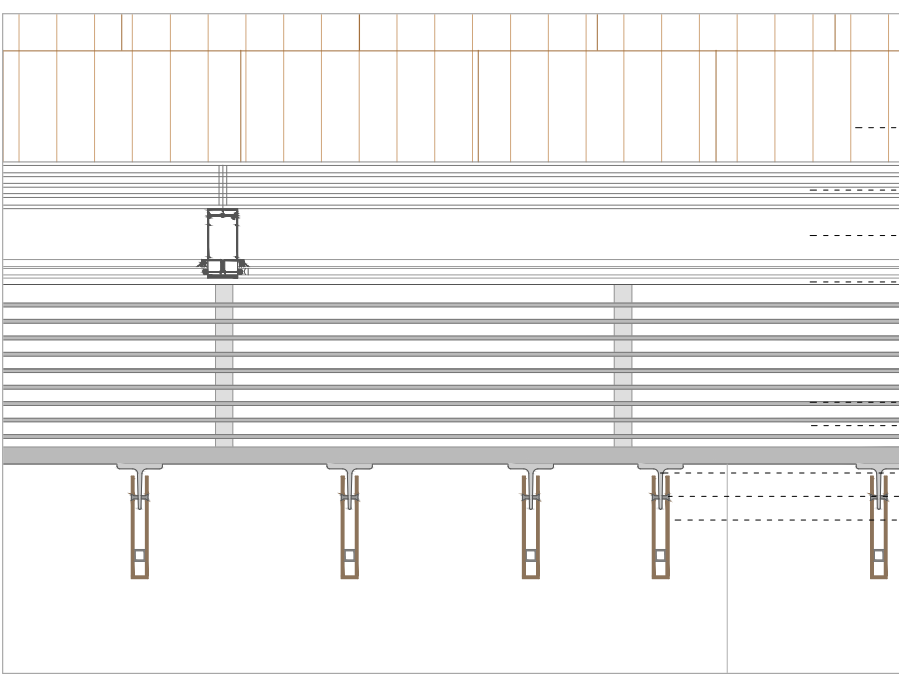
detalle 3 E 1:20



alzado E 1:20

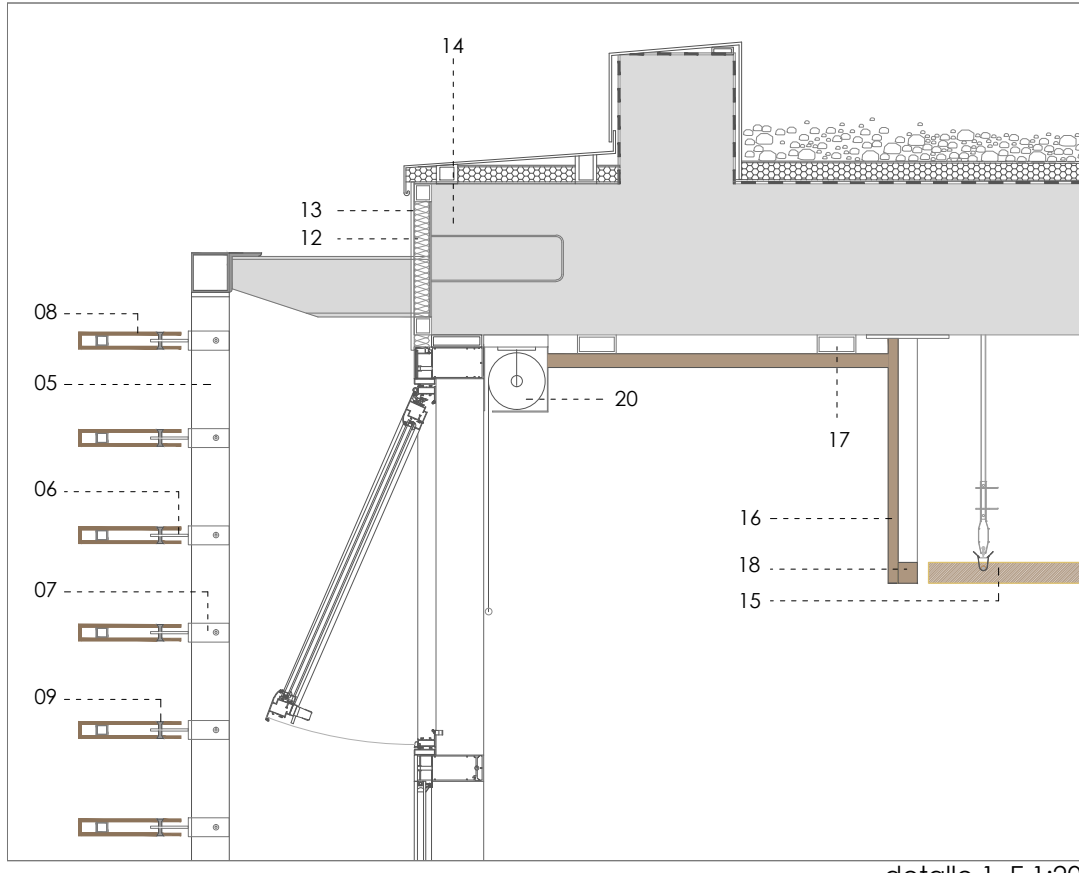


alzado E 1:20

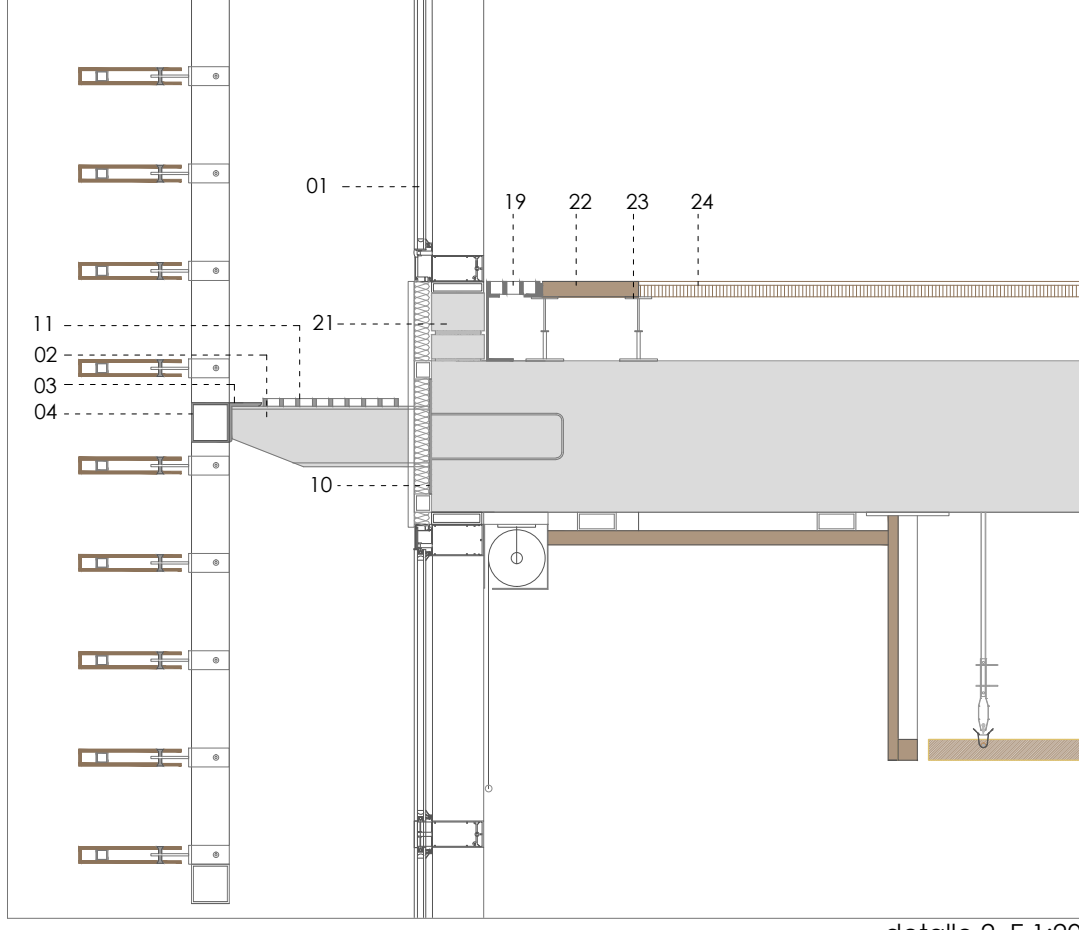


planta E 1:20

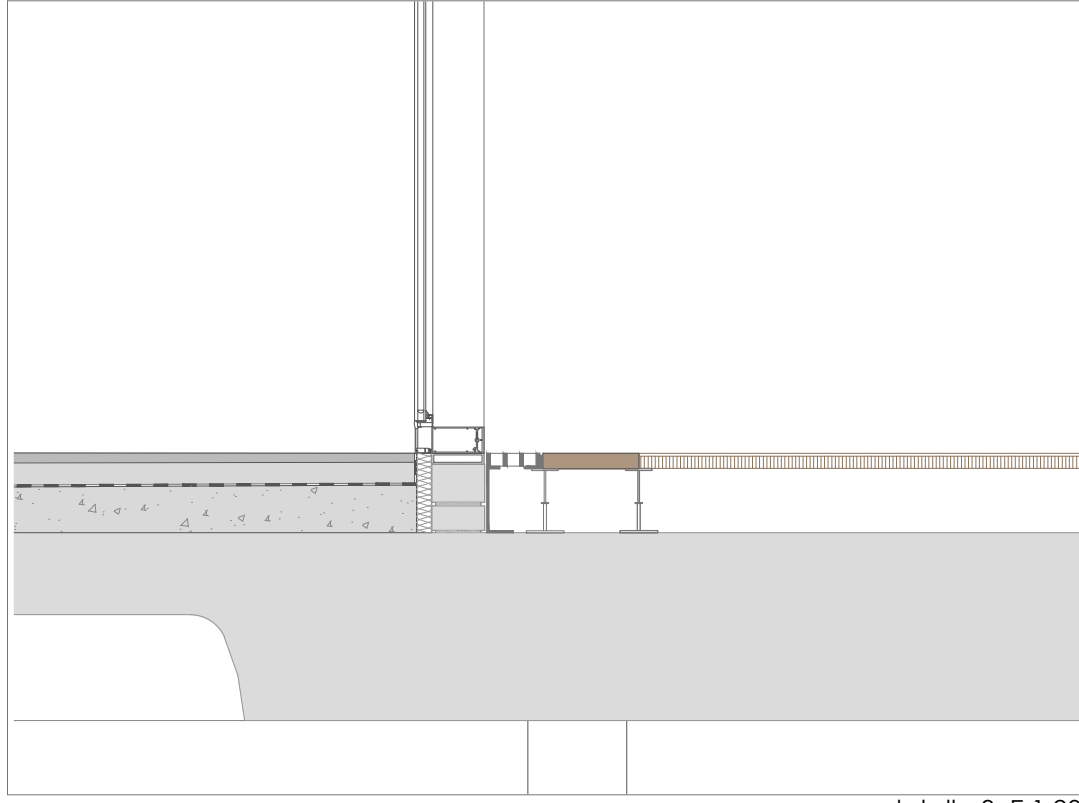
detalle fachada sur sala de exposiciones



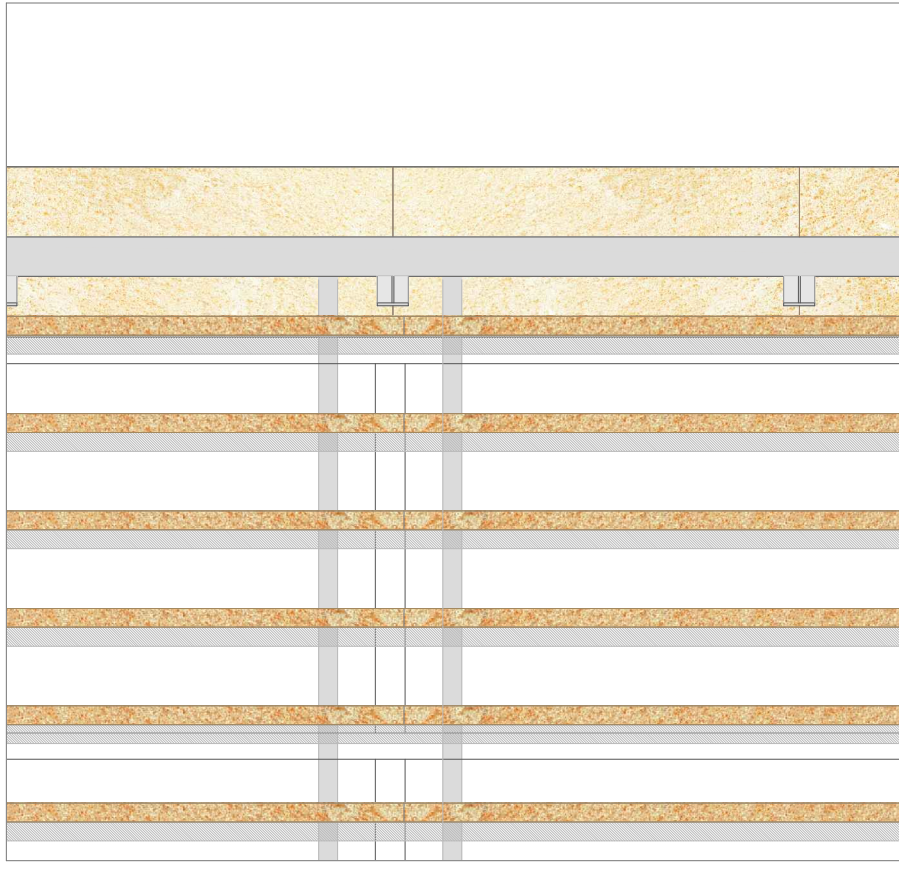
detalle 1 E 1:20



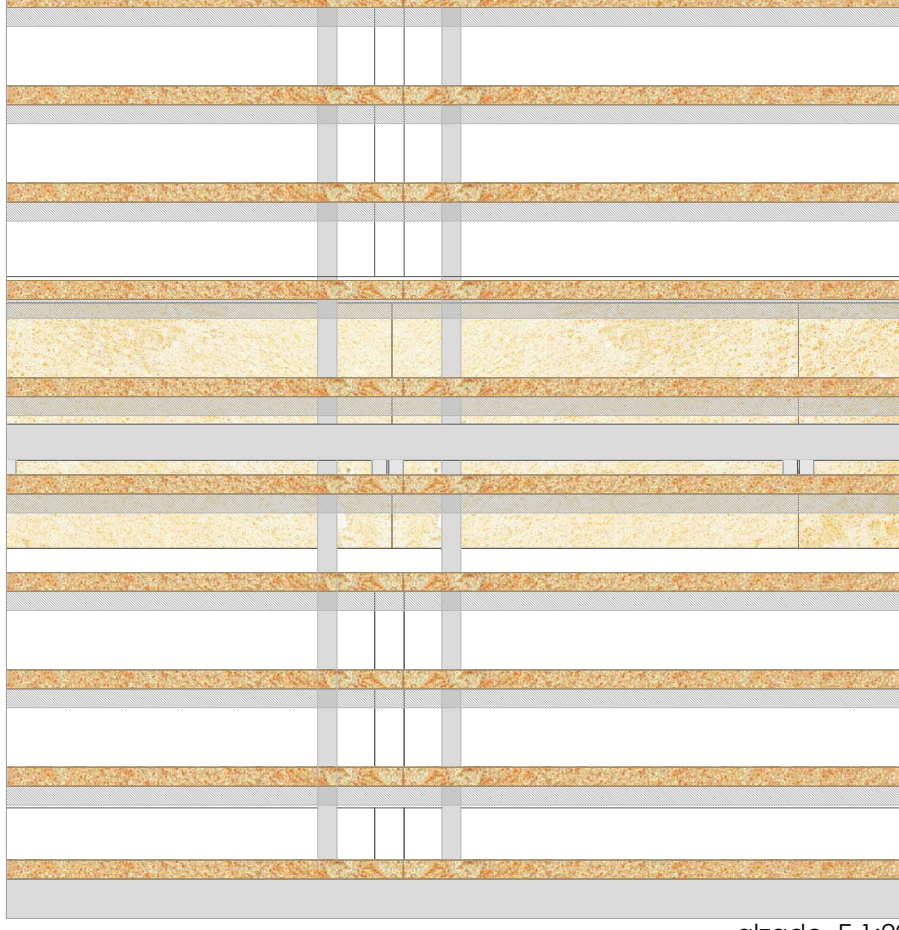
detalle 2 E 1:20



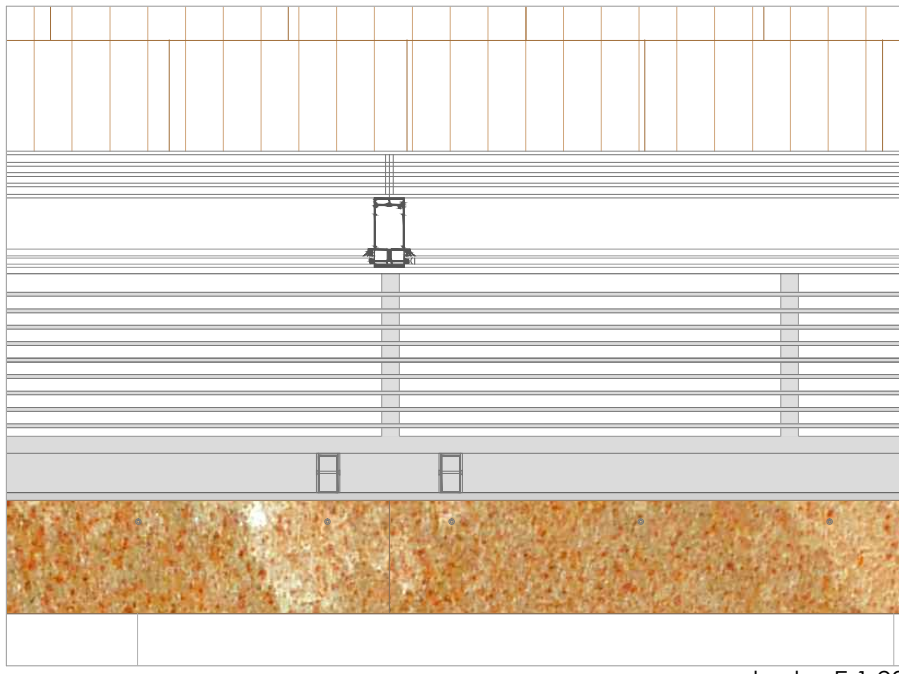
detalle 3 E 1:20



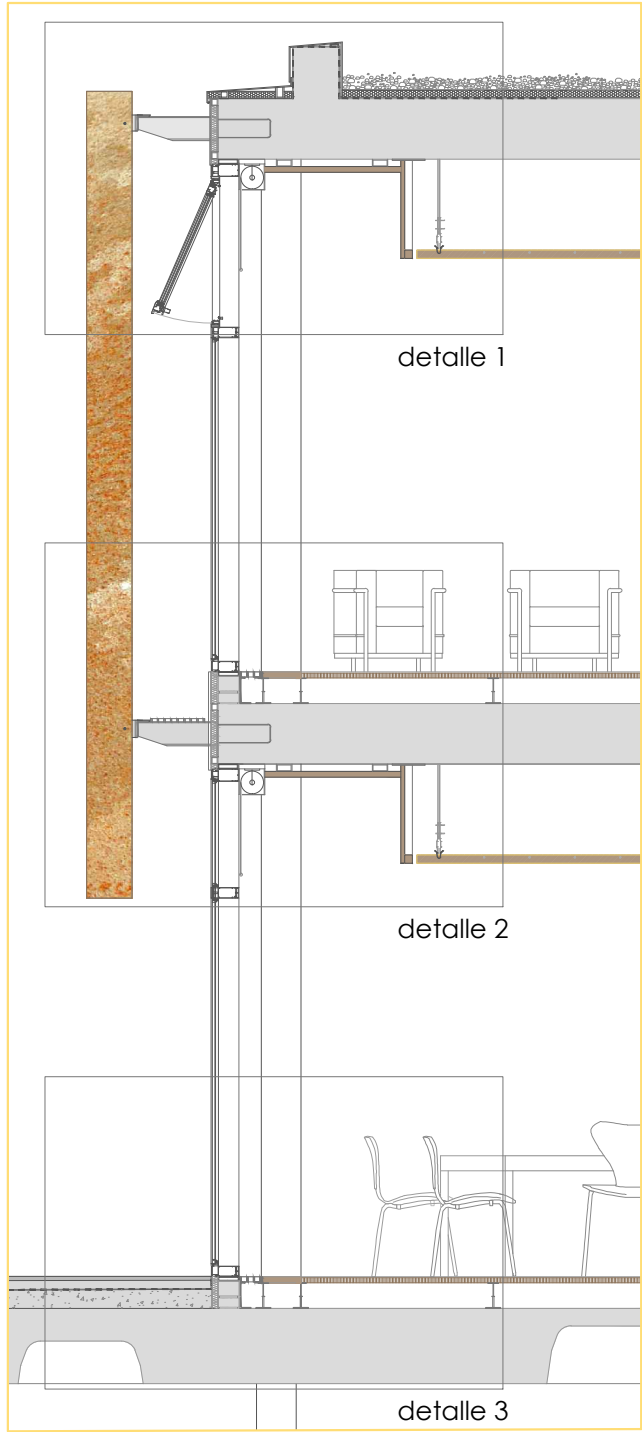
alzado E 1:20



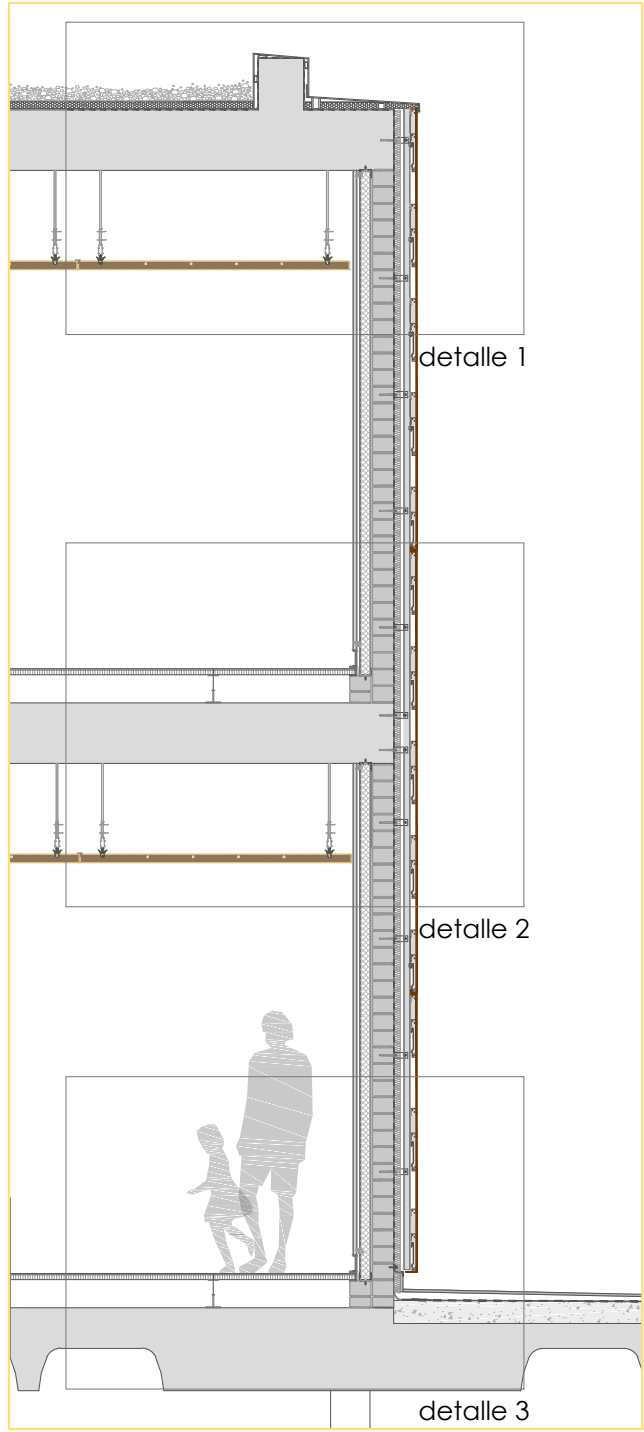
alzado E 1:20



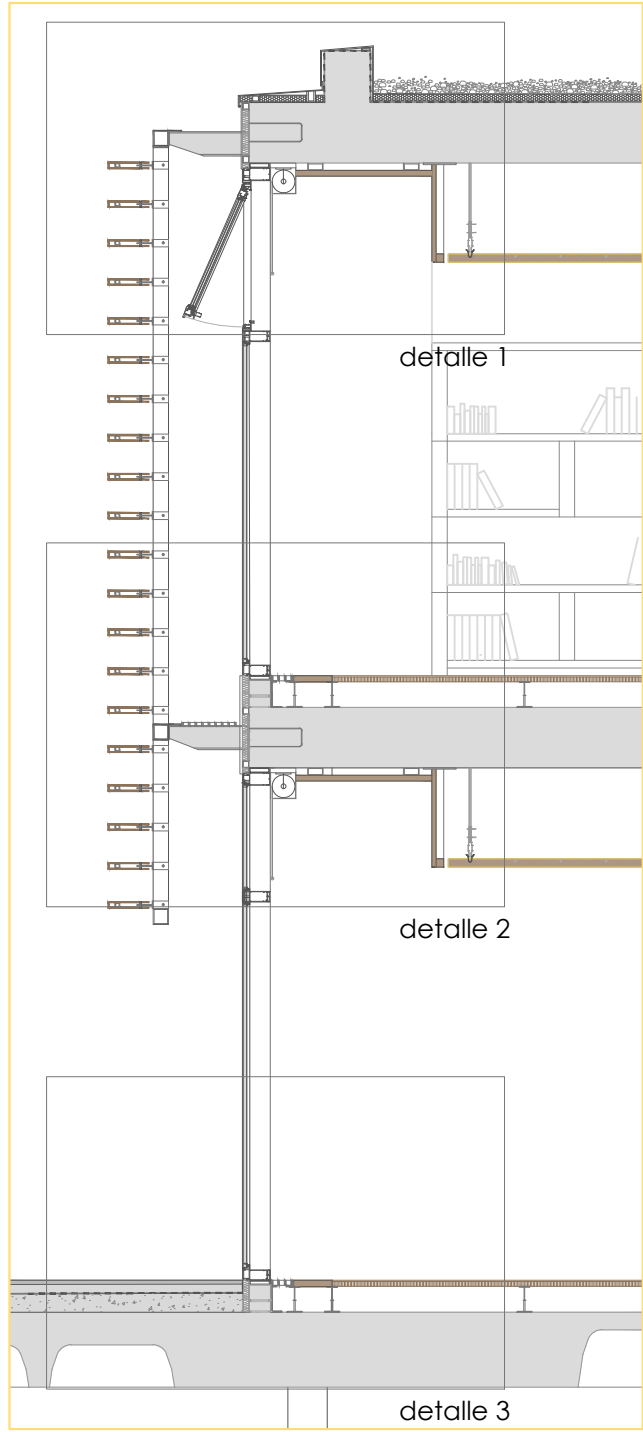
planta E 1:20



detalle fachada E 1:50



detalle fachada E 1:50



detalle fachada E 1:50

leyenda fachada este

fachada

- 01 Muro cortina Technal MX SSG
- 02 Montante vertical del muro cortina
- 03 Perfil metálico IPE 160 cortado en definición y soldado a una plancha de acero unida al forjado
- 04 Perfil angular (dimensiones 12 x 8 cm)
- 05 Perfil T 120 soldado al angular
- 06 Lama de tubo de acero corten (dimensiones 30 x 5 cm)
- 07 Pasador metálico
- 08 Plancha de acero unida al forjado introduciendo armaduras en el mismo
- 09 Trámex para conformar una pasarela para la limpieza del muro cortina
- 10 Panel Composite con acabado de acero

leyenda fachada oeste

fachada

- 01 Forjado unidireccional
- 02 Muro de ladrillo macizo
- 03 Panel de acero Corten de la casa Larson
- 04 Perfil montante LCH-1
- 05 Pieza de cuelgue LC-3 con elastómero antivibración
- 06 Ménsula LCH-2 de sustentación
- 07 Pieza de refuerzo LCR-46
- 08 Perfiles en L atornillados entre sí y unidos al muro de ladrillo mediante taco químico para remate inferior de la fachada y sujeción de la pieza de

corten para revestimiento del frente de forjado

techo suspendido, suelo técnico y sistema estructural

- 11 Forjado unidireccional de nervios de hormigón in situ
- 12 Falso techo Haunter Douglas de Madera Lineal modelo Grid
- 13 Plancha de madera laminada sujeta mediante rastrel metálico
- 14 Perfil metálico tubular de anclaje de revestimiento de chapa de madera al forjado
- 15 Listón de madera para remate del falso

rodapié

- 09 Tornillo roscado M8 x 80 mm de acero cincado
- 10 Remaches ciegos ISO 15973 - 4,8x16 mm
- 11 Taco de acero inoxidable de anclaje de la subestructura metálica al muro o forjado
- 12 Aislante térmico
- 13 Lámina impermeable bituminosa

techo y suelo técnico

- 14 Falso techo Haunter Douglas de Madera Lineal modelo Grid

techo

- 16 Rejilla retorno aire acondicionado
- 17 Estor enrollable sistema Atos motorizada de la casa Bandalux
- 18 Ladrillo al cual se ancla la estructura horizontal del muro cortina y que sirve de apoyo para la primera baldosa del pavimento
- 19 Baldosa de pavimento perimetral de madera
- 20 Plots
- 21 Suelo técnico elevado registrable de la casa Butech con acabado de madera de arce

cubierta de grava

- 23 Lastre de grava

cubierta de grava (sobre soporte plano)

- 22 Lámina impermeable bituminosa
- 23 Aislamiento térmico
- 24 Capa de gravas
- 25 Revestimiento de chapa metálica de 6mm de espesor
- 26 Rastres para la sujeción de la chapa

cubierta y pavimento exterior

- 27 Mortero de pendientes
- 28 Impermeabilización
- 29 Mortero de nivelación
- 30 Pavimento de baldosa de hormigón

leyenda fachada sur

fachada

- 01 Muro cortina Technal MX SSG
- 02 Perfil metálico IPE 160 cortado en definición y soldado a una plancha de acero unida al forjado
- 03 Perfil angular (dimensiones 12 x 8 cm)
- 04 Tubo de acero galvanizado soldado al angular
- 05 Montante conformado por tubo de acero galvanizado
- 06 Pieza de anclaje en forma de T, a lo largo de la cual se atornilla la lama

- 07 Pieza de anclaje en forma de U, soldada a la pieza en T y anclada mecánicamente al tubo
- 08 Lama de tubo de acero corten (dimensiones 30 x 5 cm)
- 09 Pasador con tornillos avellanados
- 10 Plancha de acero unida al forjado introduciendo armaduras en el mismo
- 11 Trámex para conformar una pasarela para la limpieza del muro cortina
- 12 Aislamiento térmico

rodapié

- 09 Tornillo roscado M8 x 80 mm de acero cincado
- 10 Remaches ciegos ISO 15973 - 4,8x16 mm
- 11 Taco de acero inoxidable de anclaje de la subestructura metálica al muro o forjado
- 12 Aislante térmico
- 13 Lámina impermeable bituminosa

techo suspendido, suelo técnico y sistema estructural

- 14 Forjado unidireccional de nervios de hormigón in situ
- 15 Falso techo Haunter Douglas de Madera Lineal modelo Grid
- 16 Plancha de madera laminada sujeta mediante rastrel metálico

17 Perfil metálico tubular de anclaje de revestimiento de chapa de madera al forjado

- 18 Listón de madera para remate del falso techo
- 19 Rejilla retorno aire acondicionado
- 20 Estor enrollable sistema Atos motorizado de la casa Bandalux
- 21 Ladrillo al cual se ancla la estructura

horizontal del muro cortina y que sirve de apoyo para la primera baldosa del pavimento

- 22 Baldosa de pavimento perimetral de madera
- 23 Plots
- 24 Suelo técnico elevado registrable de la casa Butech con acabado de madera de arce