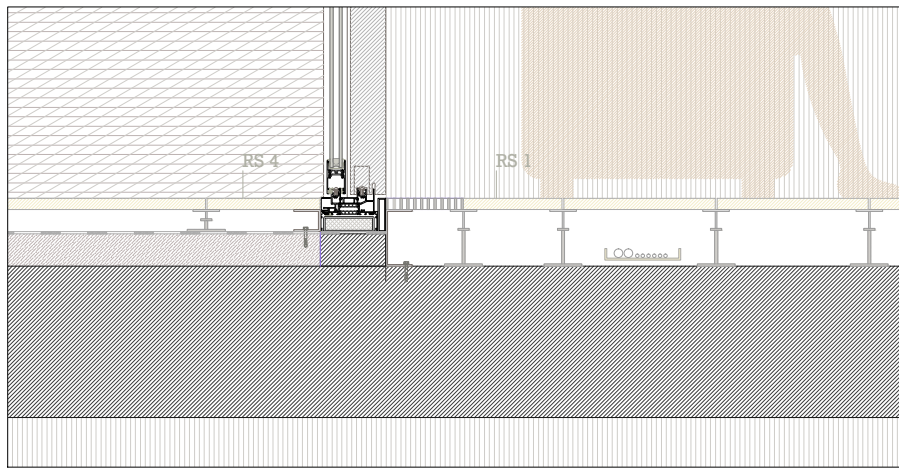
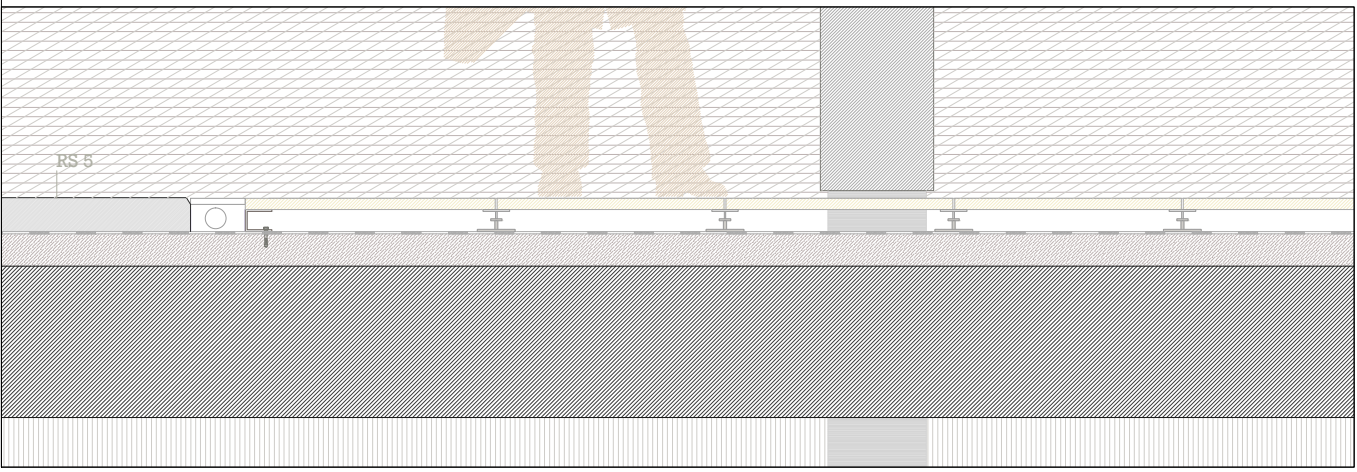
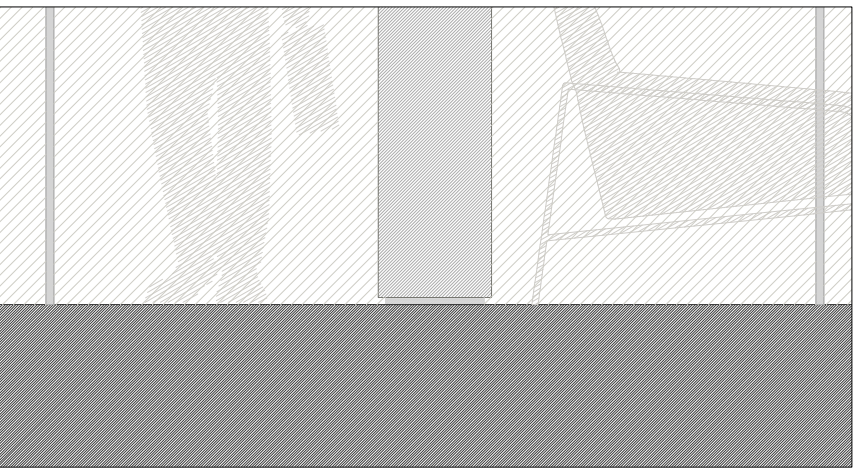
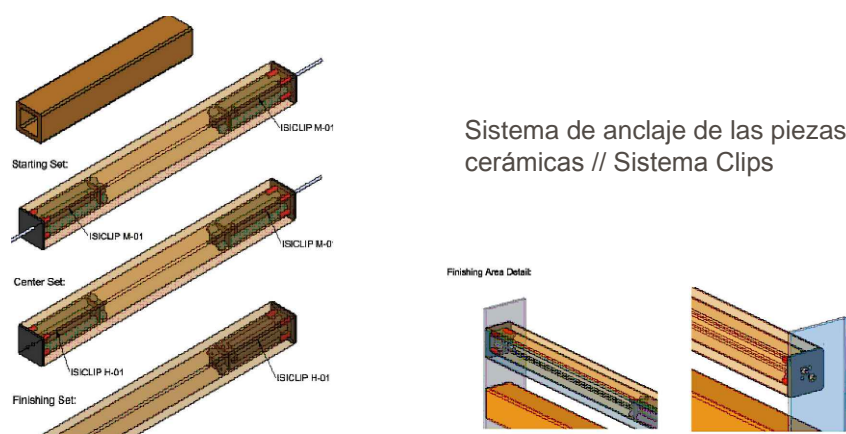
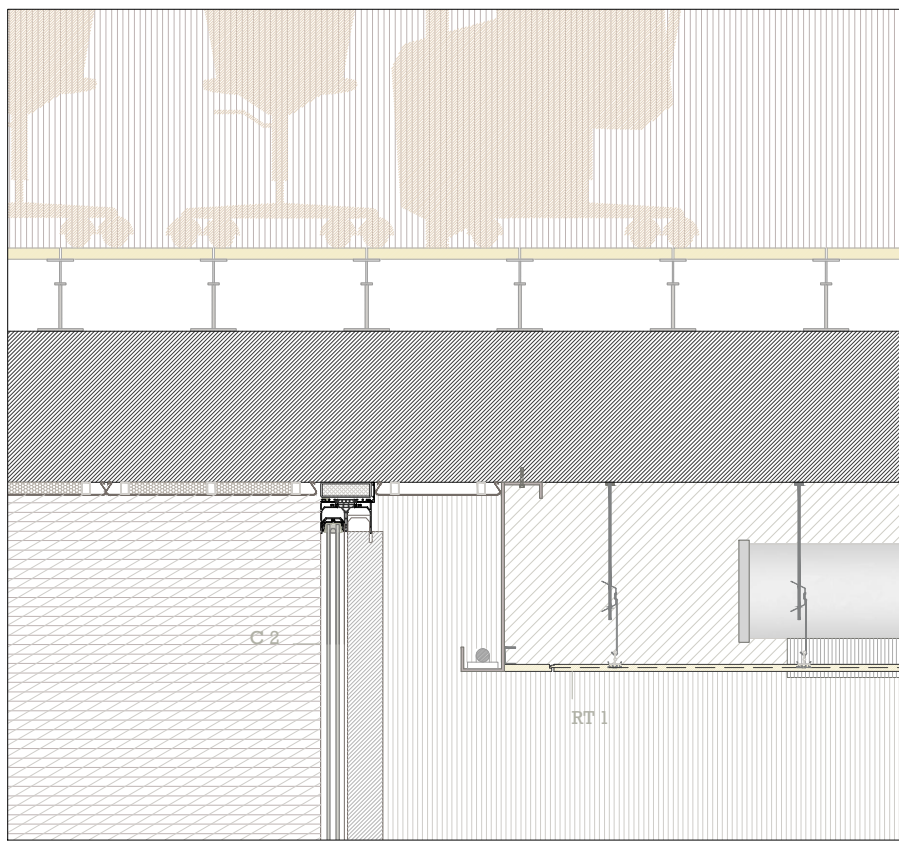
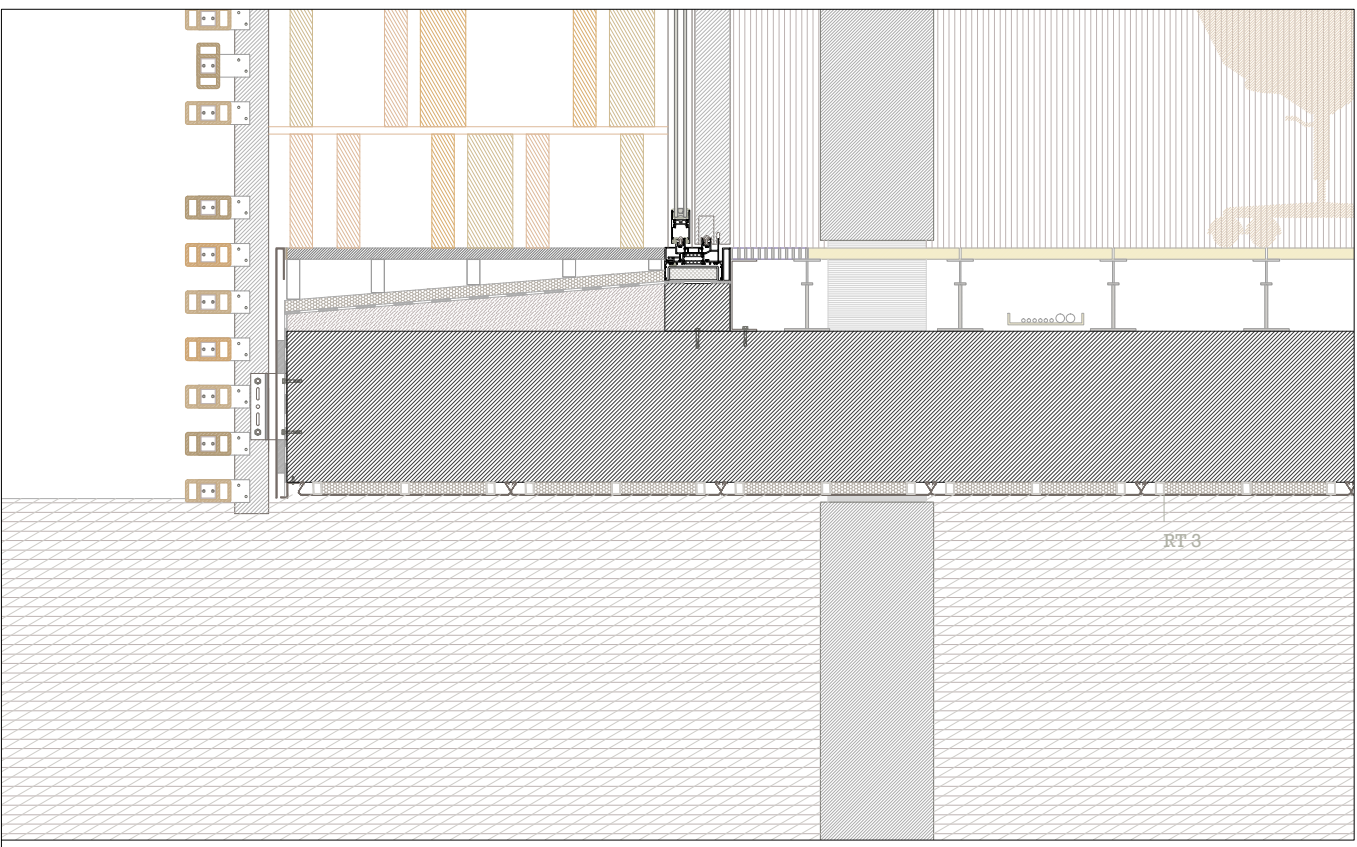
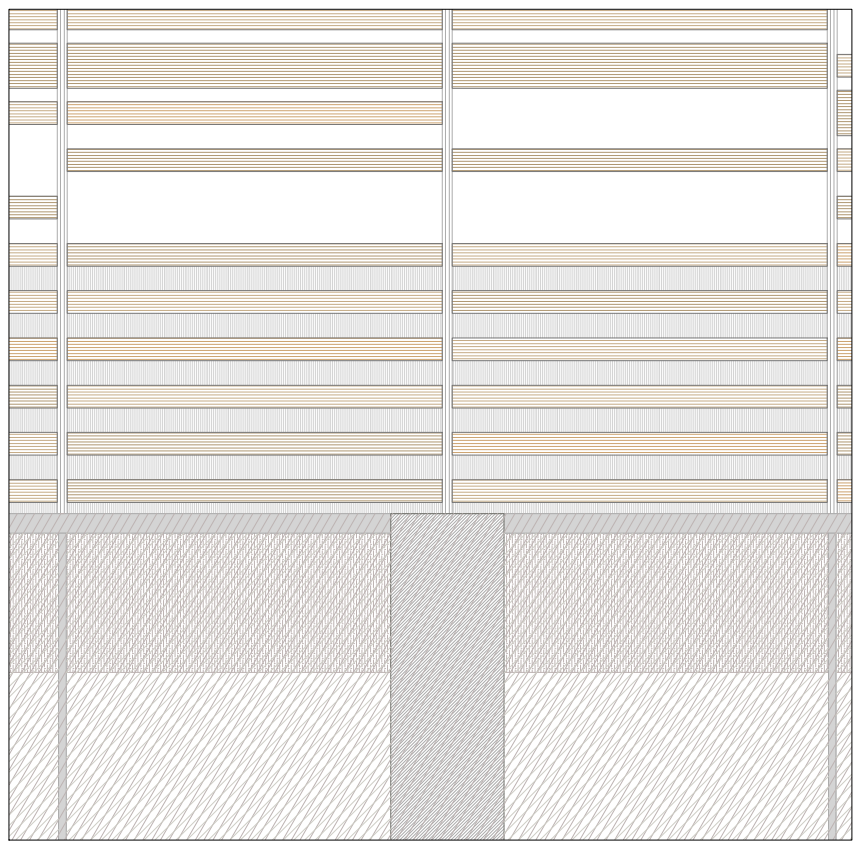
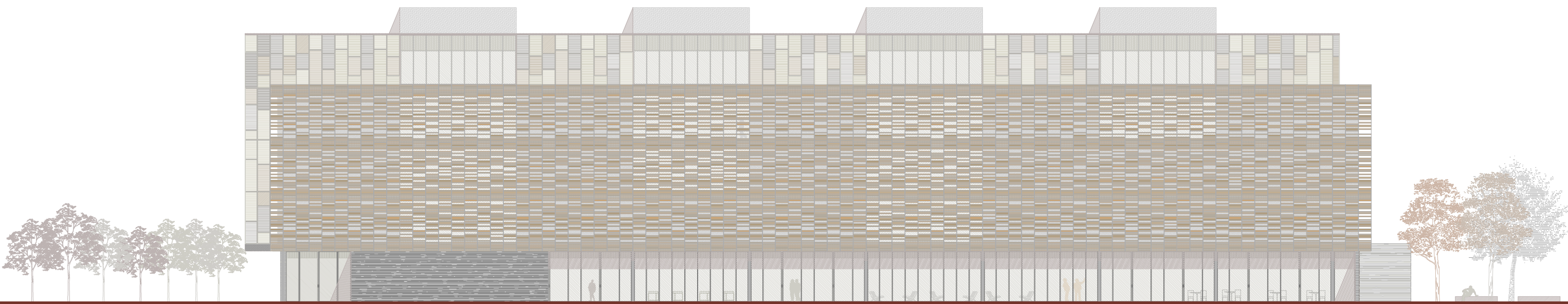


Detalle fachada norte / Celosía cerámica
1/20



Detalle fachada sur 1/20



Alzado sur 1/300

Sección b-b' 1/300



123 4 56

CUBIERTAS

CU 1. CUBIERTA CON PROTECCIÓN DE GRAVA

01. Hormigón celular para la formación de pendientes.
02. Capa de mortero de regularización e.3 cm.
03. Imprimación asfáltica.
04. Membrana impermeable
05. Capa separadora geotextil.
06. Aislamiento térmico
07. Capa antipunzante
08. Protección pesada. Capa de grava.
09. Lámina impermeable autoprotectida.
10. Plancha metálica en coronación de cubierta.

ESTRUCTURA

ST1. PILARES

41. Pilar de hormigón 30x30cm
42. Paneles de aluminio color gris plomo con fijación oculta. e.1cm

ST2. FORJADO

43. Forjado unidireccional de hormigón con casetones recuperables. e.40cm
44. Plancha de aluminio para el recubrimiento de frente de forjado.

CERRAMIENTO

C1. CERRAMIENTO LAMAS CERÁMICAS

11. Lamas cerámicas modelo Java en tres tonos distintos. Sistema FAVETON
12. Sistema de fijación de las lamas mediante FTS Sistema Clips
13. Montante vertical de acero.
14. Placa de anclaje del montante al frente de forjado. FAVETON

C2. CERRAMIENTO DE VIDRIO

15. Sistema de corredera de vidrio universal SOLEAL TECHNAL con rotura de puente térmico.
16. Sistema de puerta de vidrio universal SOLEAL TECHNAL con rotura de puente térmico.
17. Vidrio doble con cámara de aire 8+15+8. CLIMALIT.

REVESTIMIENTO SUELO

RS1. SUELO TÉCNICO PLANTA BAJA

26. Suelo técnico elevado sistema monointer de Intec con acabado de baldosa cerámica STON-KER modelo Celid de Porcelanosa
27. Plots metálicos regulables en altura para pavimento flotante.

RS2. SUELO TÉCNICO OFICINAS

28. Suelo técnico elevado sistema monointer de Intec con acabado superior de piedra cerámica STON-KER modelo Manhattan blanco 60x60cm de Porcelanosa.
29. Plots metálicos regulables en altura para pavimento flotante.

RS3. PAVIMENTO EXTERIOR OFICINAS

30. Pavimento de lamas de madera de Teka para exterior.
31. Bastidores metálicos.
32. Lámina impermeable.
33. Hormigón de áridos ligeros para la formación de pendientes.

RS4. PAVIMENTO EXTERIOR PORCHE

34. Pavimento cerámico VENIS modelo Tavola Foresta - Porcelanosa.
35. Plots regulables en altura BUTECH.
36. Lámina impermeable.
37. Hormigón de áridos ligeros para la formación de pendientes.

RS5. PAVIMENTO EXTERIOR

38. Baldosa cerámica para exterior con alta resistencia.

REVESTIMIENTO TECHOS

RT1. FALSO TECHO DE LAMAS DE MADERA

18. Falso techo lineal abierto de madera suiza de Hunter Douglas con diferente ancho de lamas y acabado en color caoba.
19. Subestructura metálica de sujeción.

RT2. FALSO TECHO METÁLICO INTERIOR

20. Falso techo metálico sistema lineal de aluminio lacado en blanco. Modelo Laxalon de Hunter Douglas.
21. Subestructura metálica de sujeción.
22. Velo acústico adherido a las placas.

RT3. FALSO TECHO METÁLICO EXTERIOR

23. Falso techo metálico sistema lineal panel ancho de aluminio lacado en blanco. Sistema de clipado. Modelo Laxalon de Hunter Douglas.
24. Subestructura metálica de sujeción mediante