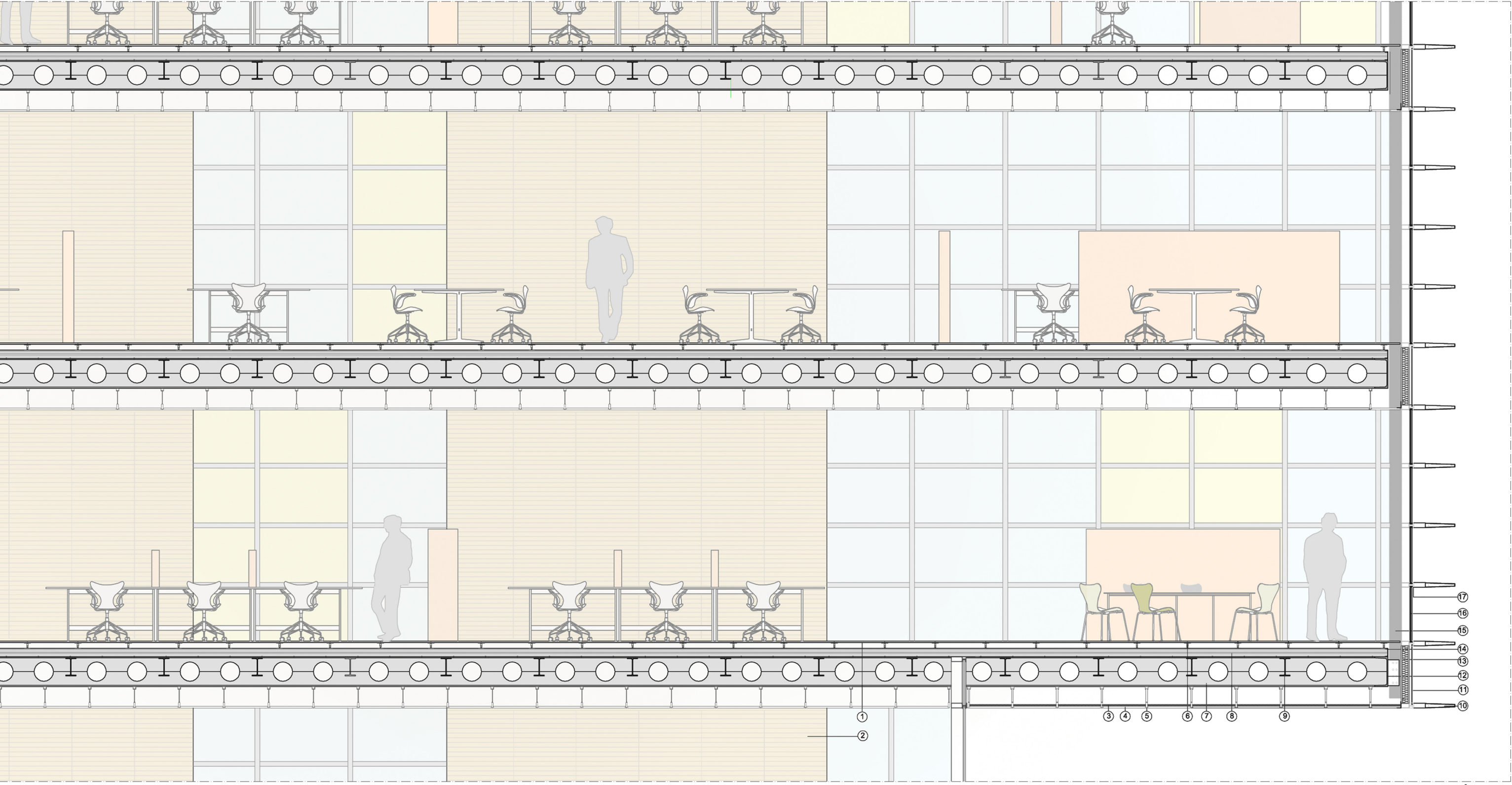
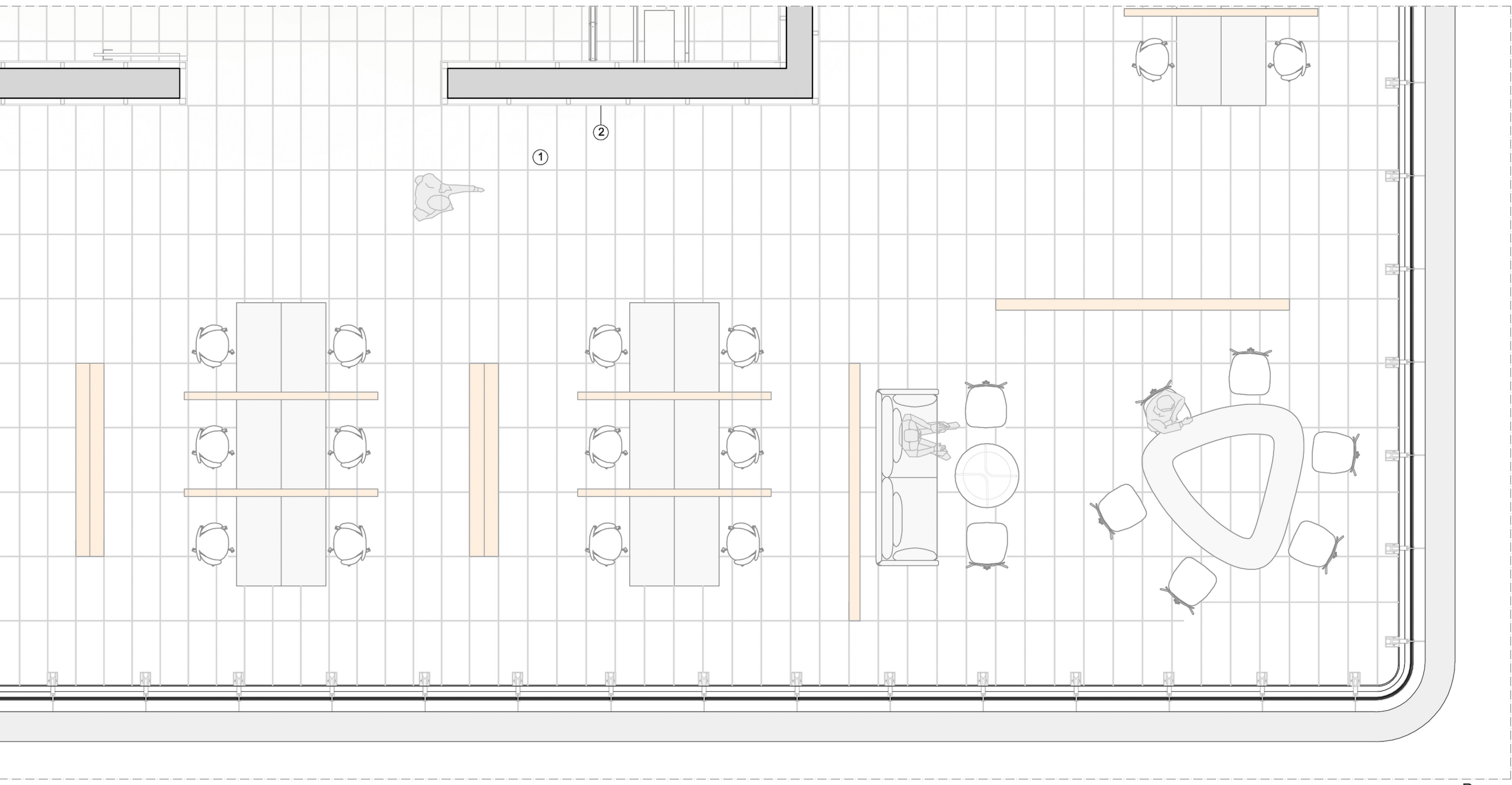


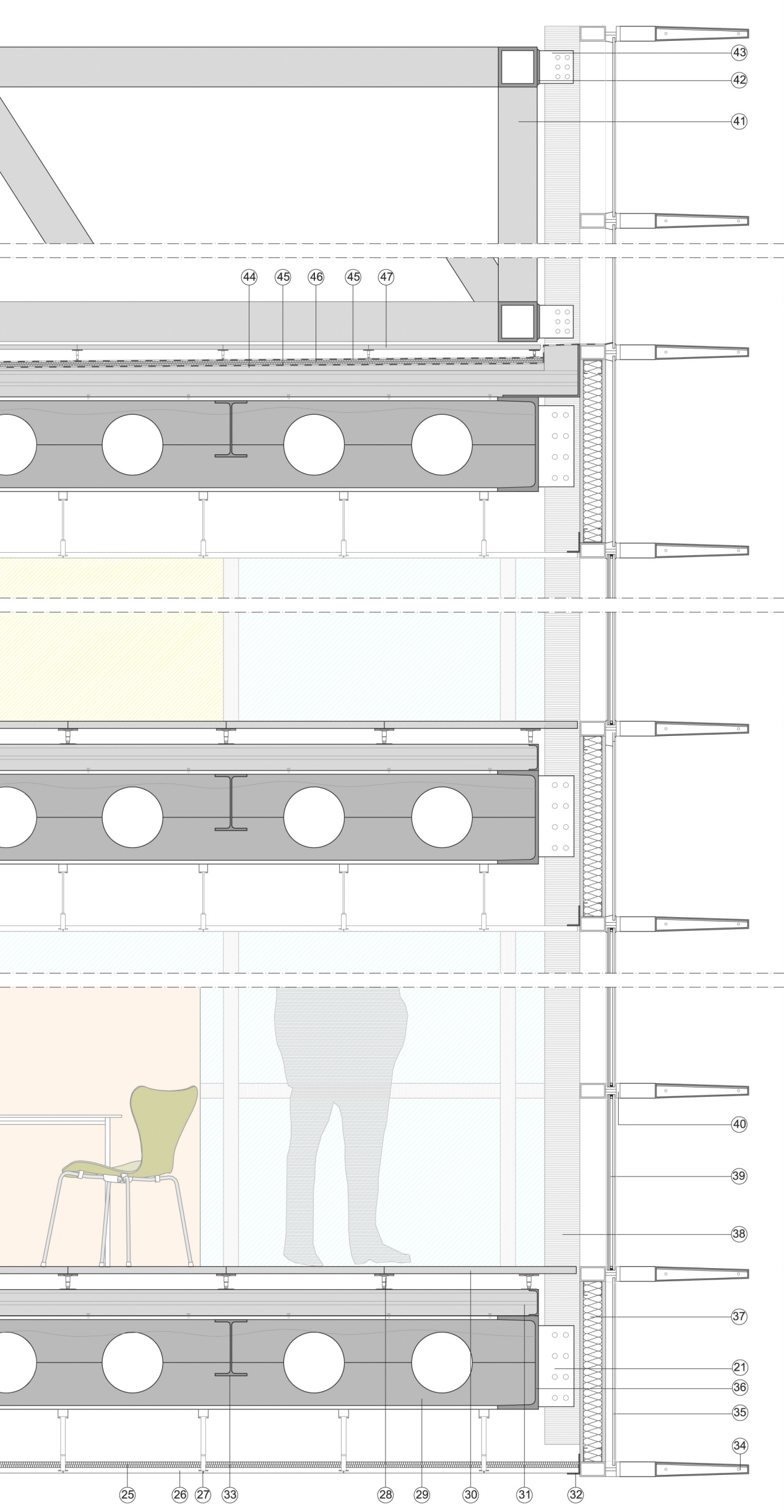
DETALLE TIRANTE



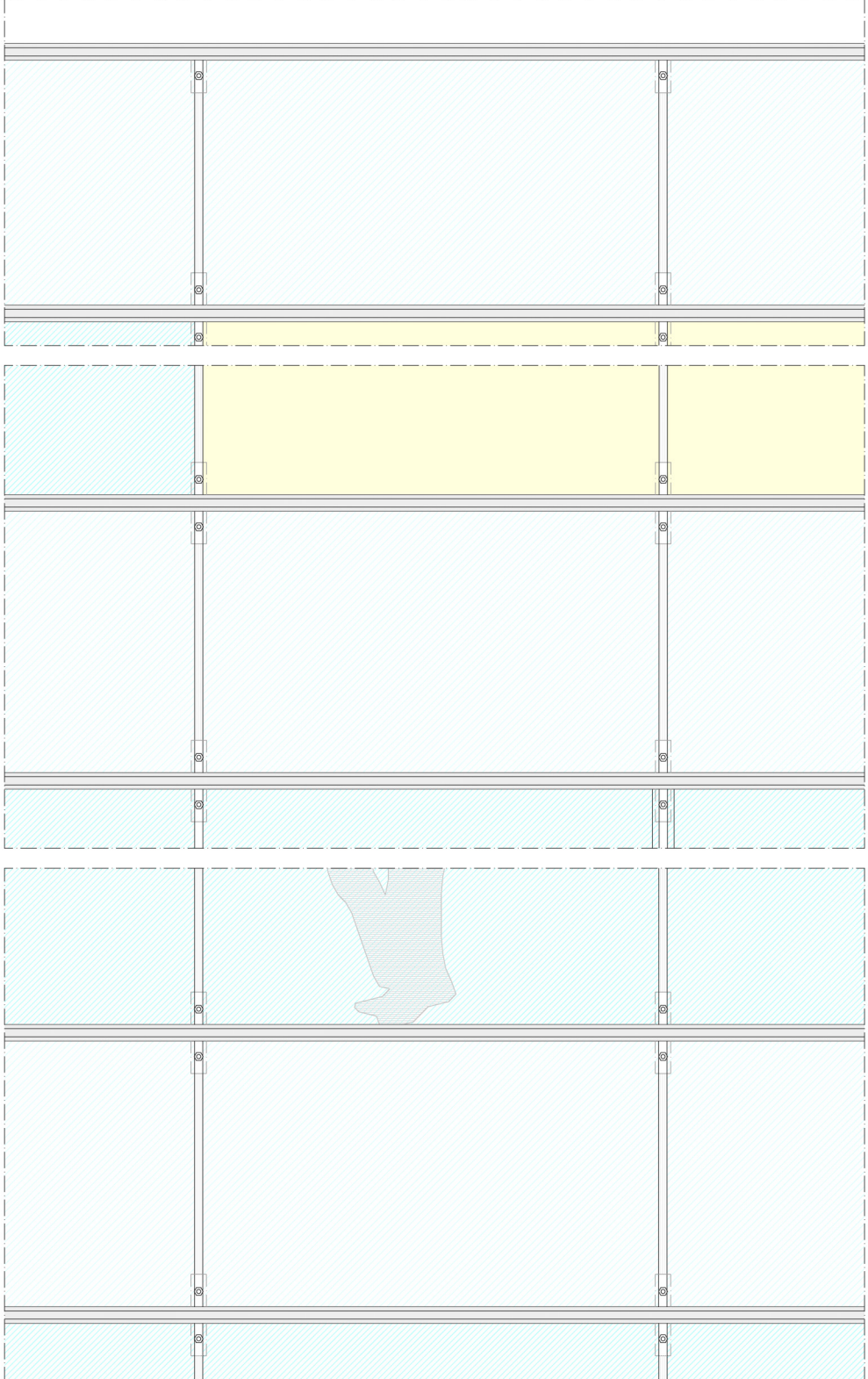
ALZADO



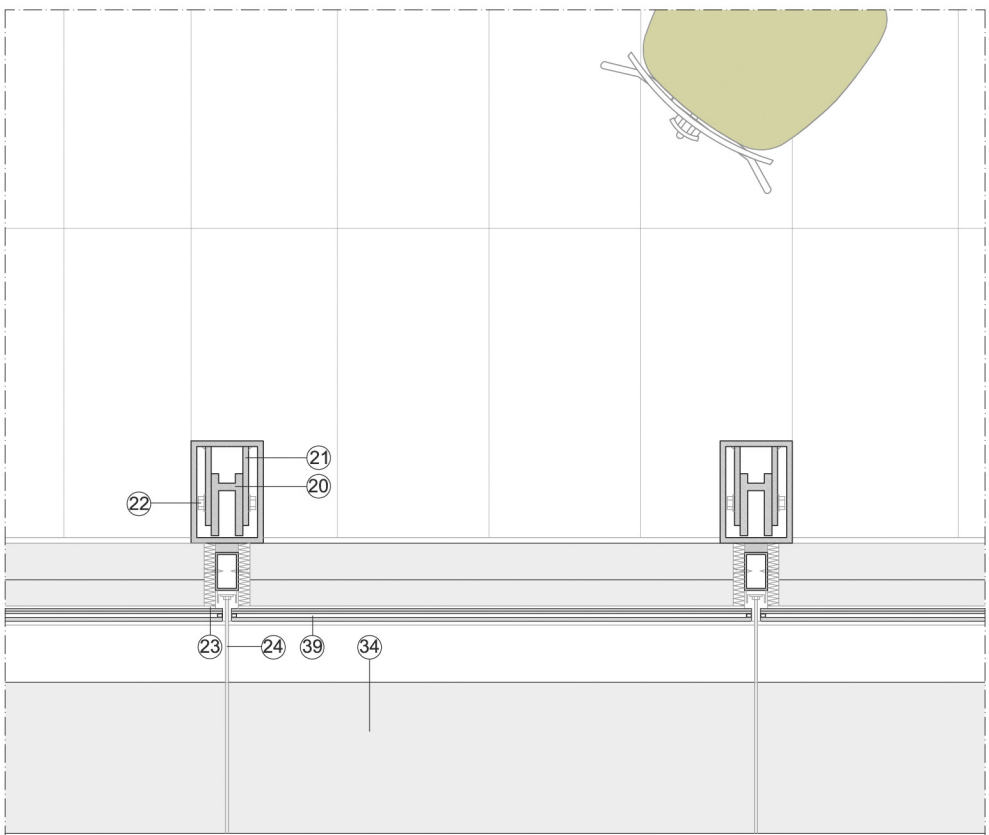
PLANTA



SECCIÓN



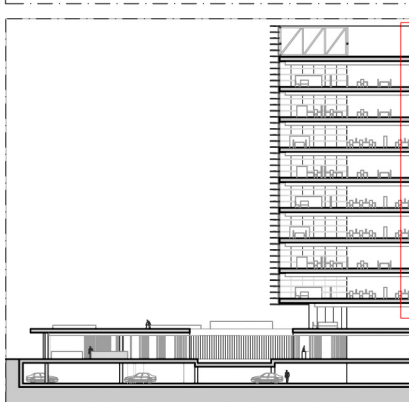
ALZADO



DETALLE CERRAMIENTO EN PLANTA

LEYENDA DETALLE OFICINA

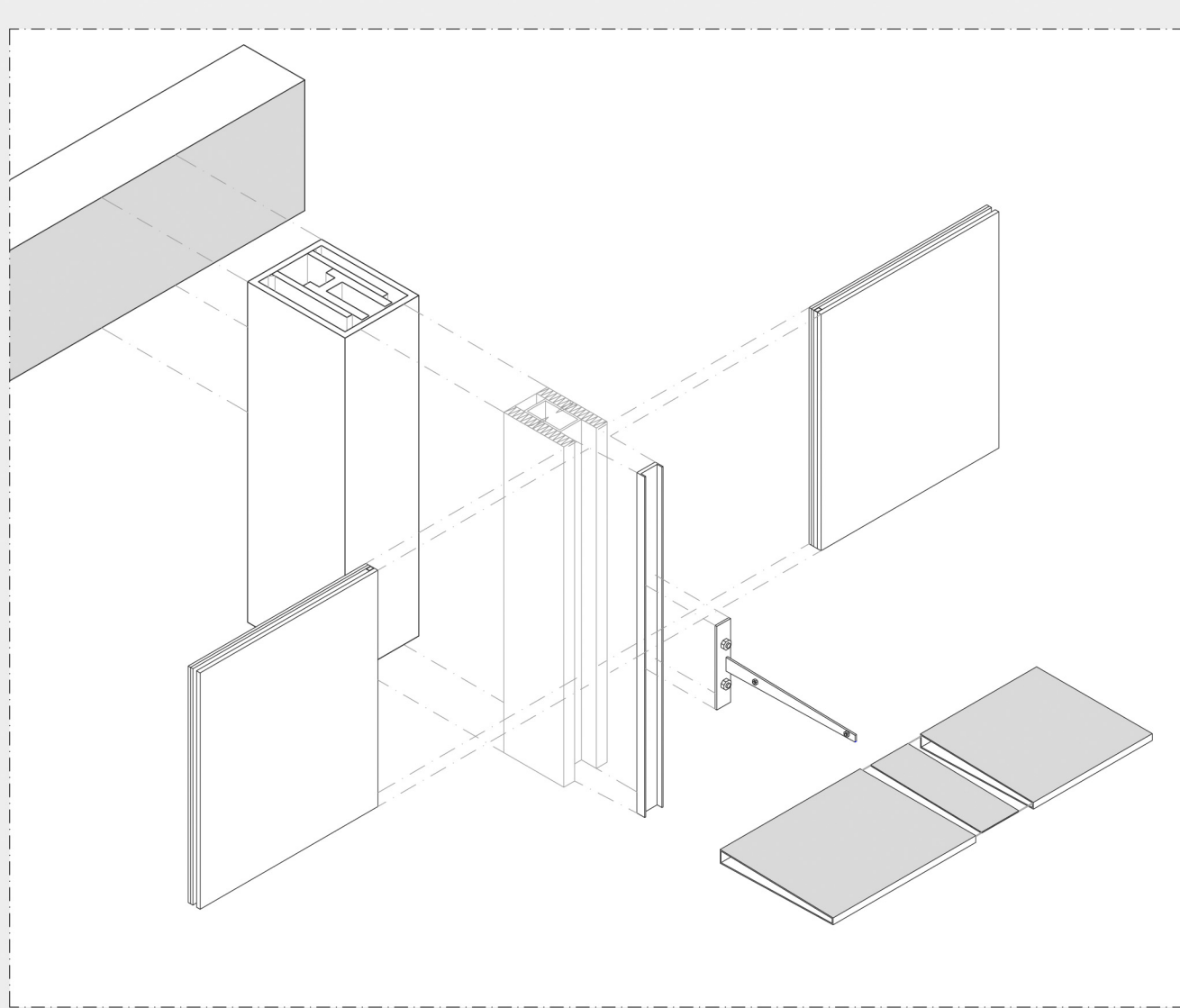
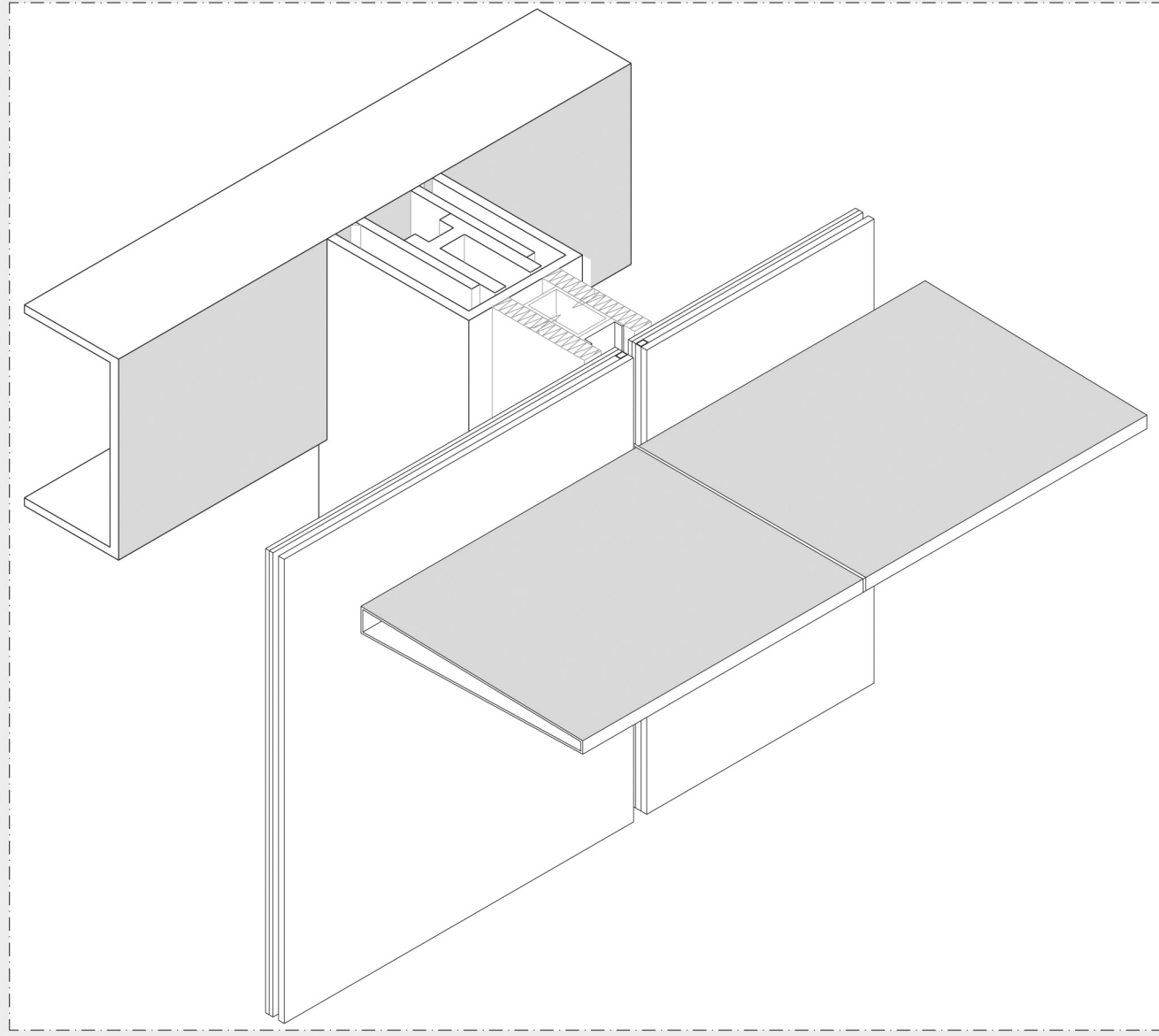
1. Pavimento interior de gres porcelánico de 2cm de espesor. 80x40cm
2. Panel trepa mator color marón oscuro de espesor 2cm. Dimensiones 85cm de ancho x 150cm de altura. Cada módulo está compuesto por dos de estos paneles, dejando siempre 3cm entre el contacto del panel con el suelo y el techo. De esta forma se genera una línea de sombra. Sistema de montaje: atornillado y con fijación vista. Se fija sobre unos perfiles omega de 8cm.
3. Aislamiento térmico. Placas rígidas de poliestireno extruido
4. Falso techo de paneles metálicos de la casa Hunter Douglas
5. Perfilado del sistema del falso techo
6. Pot. metálico regulable
7. Viga alveolar realizada con perfil IPE-400
8. Lasa de hormigón. Forjado colaborante Cofraplus 76
9. Perfil IPE-240
10. Lamas de protección solar de chapa de aluminio en mácula de perfiles de aluminio
11. Vidrio laminado de seguridad 10mm
12. Viga de borde realizada con perfil metálico UPN-400
13. Aislamiento térmico. Placas rígidas de poliestireno extruido e-4cm
14. Perfil metálico UPN
15. Trante metálico. Sección en H e=20mm
16. Acristamiento con cámara. Vidrio laminado 10mm



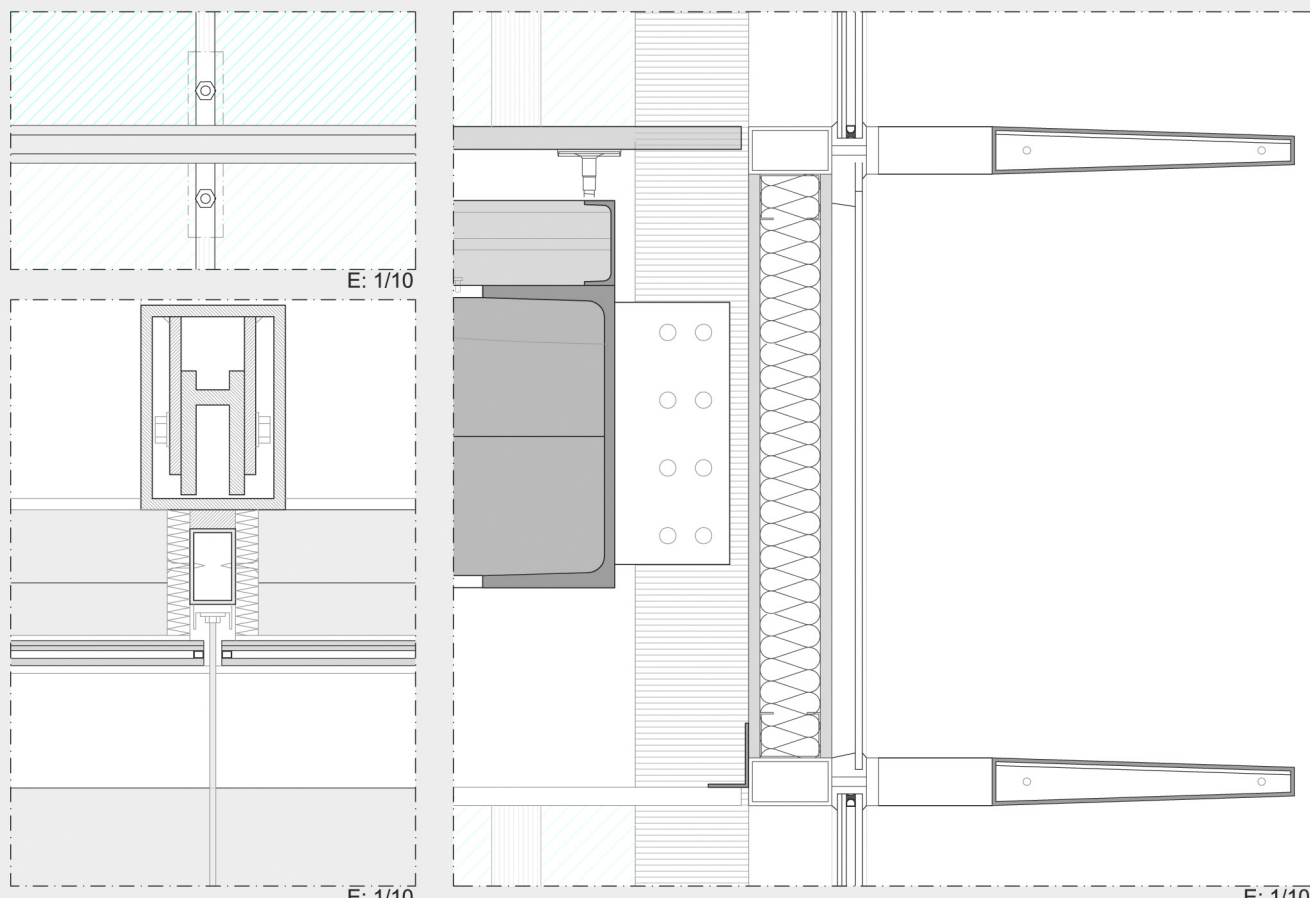
LEYENDA DETALLE FACHADA

1. Pavimento elevado con acabado de titoleo, modelo Frost Grey de la casa Armstrong
2. Regla metálica para retorno de aire
3. Angular metálico
4. Pavimento exterior de granito color gris 100x200cm
5. Mortero u hormigón de regularización
6. Mortero u hormigón de protección
7. Lámina impermeable
8. Hormigón aligerado para formación de pendientes (2%)
9. Rigla longitudinal para recogida de agua
10. Lámina drenante (polietileno de alta densidad con nodulos)
11. Forjado reticular de casetones perdidos. Canto 50cm
12. Falso techo. Modelo TechStyle de la casa Hunter Douglas
13. Falso techo exterior con acabado metálico
14. Perfilado de aluminio anodizado
15. Chapa de zinc de anclaje al forjado. Formaliza el goterón para evitar la continuidad del agua
16. Losetas de madera sobre apoyos plot
17. Placa de anclaje de la barandilla sobre el forjado
18. Barandilla de doble vidrio
19. Vidrio con cámara de aire 12mm, hoja interior de 10mm i doble hoja exterior 6+4mm
20. Trante metálico. Sección en H e=20mm
21. Pielina de aguja de tirante e=15mm
22. Pasador m20
23. Silicona estructural
24. Perfil de sujeción de las lamas
25. Aislamiento térmico. Placas rígidas de poliestireno extruido e-4cm
26. Falso techo de paneles metálicos de la casa Hunter Douglas
27. Perfilado del sistema del falso techo
28. Pot. metálico regulable
29. Viga alveolar realizada con perfil IPE-400
30. Pavimento interior de gres porcelánico de 2cm de espesor. 80x40cm
31. Lasa de hormigón. Forjado colaborante Cofraplus 76
32. Angular metálico
33. Perfil IPE-240
34. Lamas de protección solar de chapa de aluminio en mácula de perfiles de aluminio
35. Vidrio laminado de seguridad 10mm
36. Viga de borde realizada con perfil metálico UPN-400
37. Aislamiento térmico. Placas rígidas de poliestireno extruido e-8cm
38. Trante metálico. Sección en H e=20mm
39. Acristamiento con cámara. Vidrio laminado 10mm
40. Cámara 12mm + doble hoja de 6+4mm parcialmente con bandas de fibra integradas o vidrio coloreado amarillo.
41. Cercha perimetral de cubierta
42. Placa soldada en taller a la cercha de cubierta
43. Pielina de acero atornillada a los tirantes y a la placa de la cercha
44. Hormigón aligerado para formación de pendientes (2%)
45. Lámina impermeabilizante bituminosa. e=4mm
46. Aislamiento térmico de placas rígidas de poliestireno extruido. e=8cm
47. Pavimento elevado para exteriores porcelánico de alta resistencia

DETALLE TIRANTE

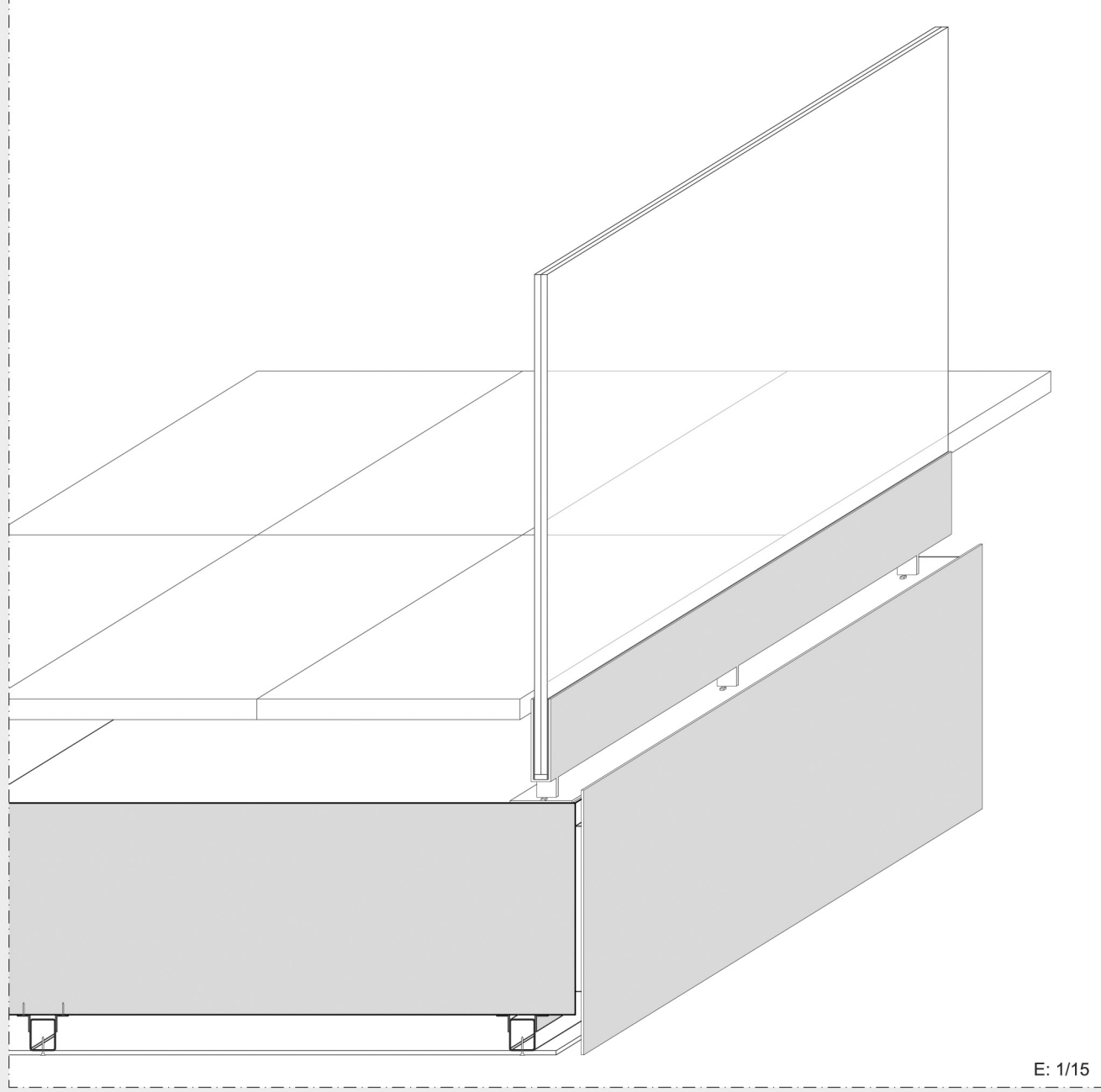


E: 1/20

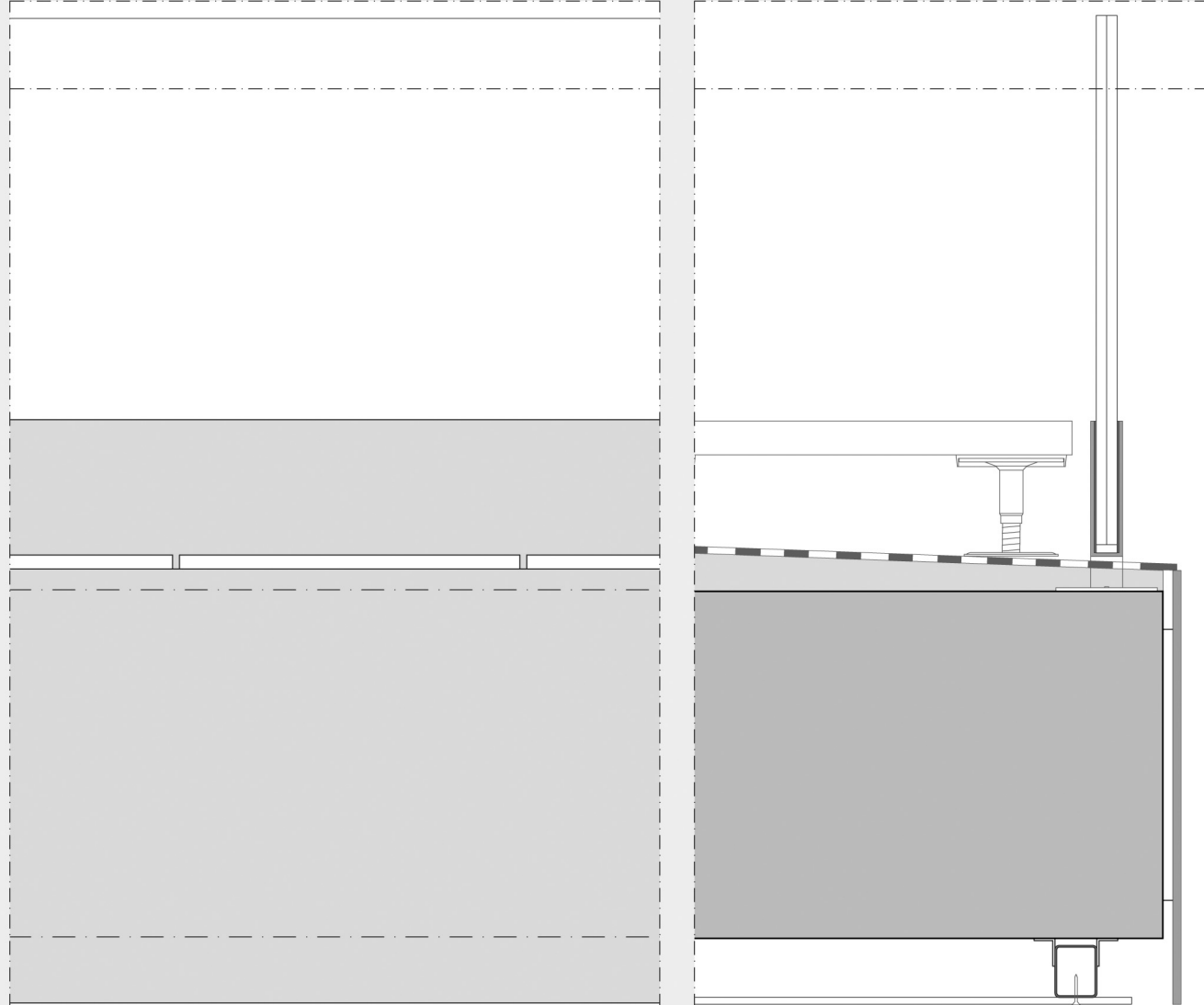


E: 1/10

DETALLE BARANDILLA



E: 1/15



SECCIÓN E: 1/10