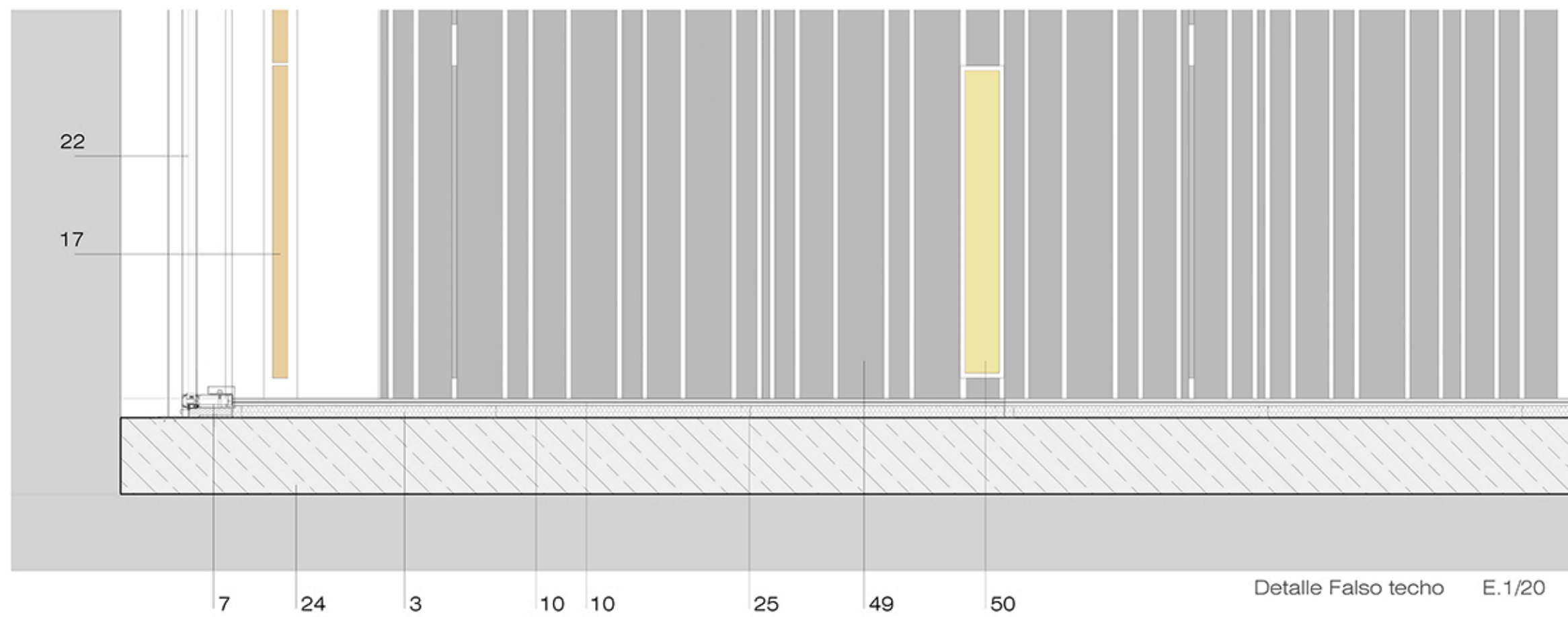
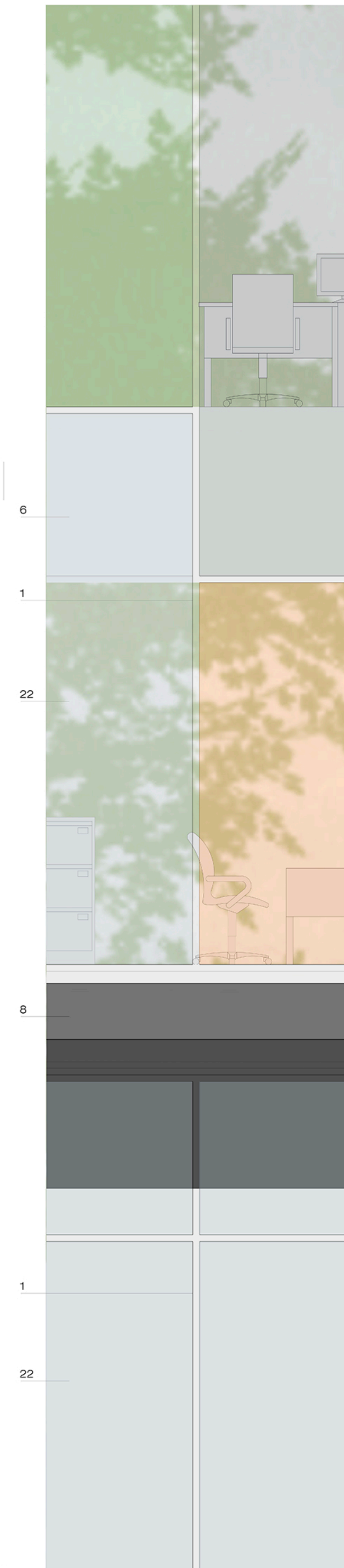
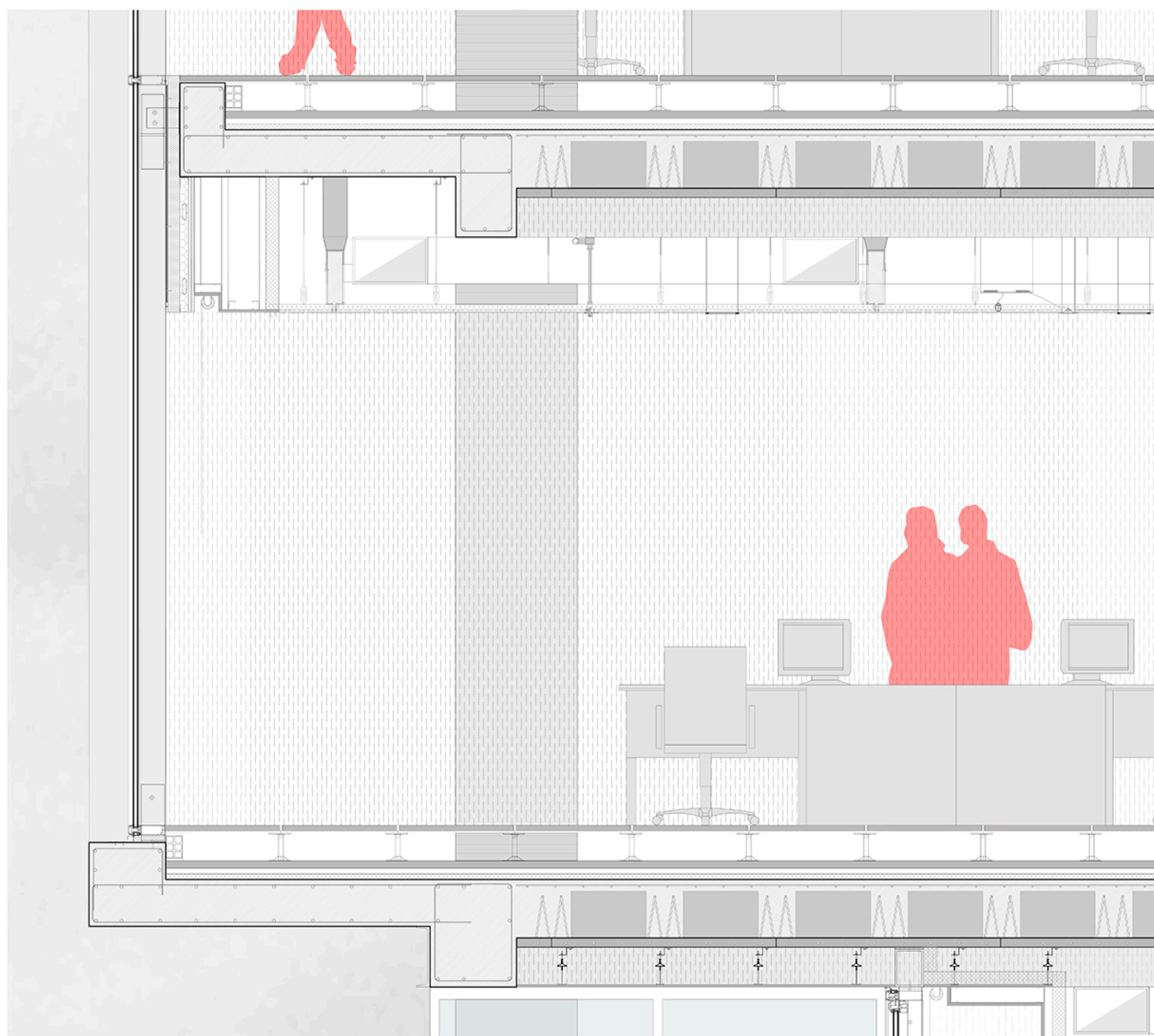


0 | | | | | 10 m

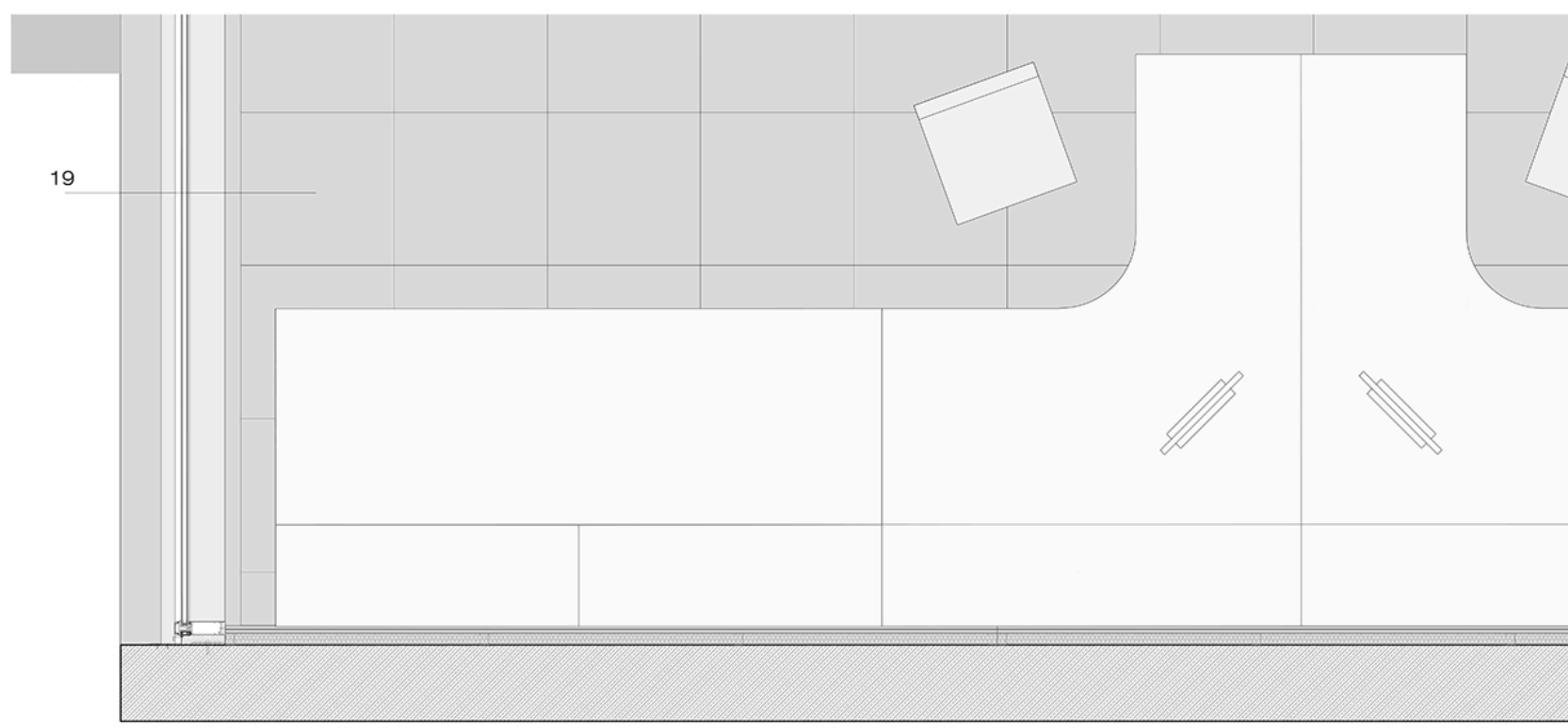
Detalle constructivo ||| escala 1\_100



Detalle Falso techo E.1/20



Planta 1° Oficinas E.1/20



1. Tapeta horizontal
2. Anclaje Forjado
3. Lana de roca de alta densidad
4. Promatect-H de 15 mm
5. Chapa Galvanizada de 0.6 mm
6. Vidrio Opacinado
7. Perfil Travesaño
8. Losa de hormigón estructural principal
9. Carpintería de aluminio tipo Technal Unicity con rotura del puente térmico con lacado especial.
10. Placa de yeso laminado
11. Aislamiento de poliestireno extruido de 32-35  $^{kg}_{m^3}$  de densidad, con juntas de media madera E = 50 mm
12. Lámina de betún modificado con polímeros de 4  $^{kg}_{m^2}$ , armada con fieltro de fibra de poliéster
13. Lámina geotéxtil de protección de 200  $^{g}_{m^2}$
14. Gravas
15. Cargadero tubular de de acero galvanizado 120 x 50 x 3
16. Losa de hormigón de E=80-10 mm con acabado en pintura epóxica rugosa
17. Estor Polyscreen 550, con sistema enrollable premium a cadena de banadalux o similar
18. Pavimento de gres sobre capa de nivelación de mortero, con aislamiento de poliestireno extruido E = 30 mm tipo 3 de superficie lisa y mecanizado lateral recto, sobre forjado
19. Suelo técnico registrable, baldosa de 600 x 600 mm compuesta por yeso anhidrido y fibra.
20. Forjado de prelasas hormigonadas in situ apoyadas sobre tacon
21. Jácena principal
22. Vidrio Climait 3+3/12/4
23. Falso techo fonoabsorvente de pladur sujeto con tirantes
24. Cerramiento de hormigon armado 30 cm
25. Montante para pladur de acero galvanizado 4 cm
26. Encachado de gravas
27. Hormigón monograva
28. Sistema de solera ventilada Cupolex
29. Armado de solera
30. Aislamiento de poliestireno 8 cm
31. Solera 5 cm
32. Viga y antepecho de hormigón armado in situ.
33. Vigüeta armada in situ.
34. Aislamiento de poliestireno extruido de 32-35  $^{kg}_{m^3}$  de densidad, con juntas de media madera E = 80 mm
35. Membrana impermeabilizante. Lámina asfáltica LBM-40-FP 150. Espesor 3 mm. Armadura de poliéster reforzado y estabilizado
36. Plot regulable
37. Losa Filtrón Solar I35 de Intemper. Base de losa Filtrón, compuesta por una capa de hormigón de altas prestaciones (40 mm, 595x595 mm) y una base de poliestireno extruido 30 mm de espesor
38. Cubierta ajardinada
39. Viga de hormigon armado. Hormigón visto
40. Cimentación por zapatas de hormigón
41. Desagüe Geberit S.A.U. Pluvia System
42. Hormigón ligero para la formación de pendientes
43. Alfeizar de chapa metálica
44. Montante horizontal Technal MX contratapa puntual
45. Zuncho perimetral
46. Falso techo exterior con vidrio opacinado
47. Bovedilla longitudinal de poliestireno expandido unido a la prelosa
48. Vigüeta hormigonada in situ.
49. Falso techo Luxalón paneles múltiples cerrados
50. Erco-Light-Scout Tubo Fluorescente