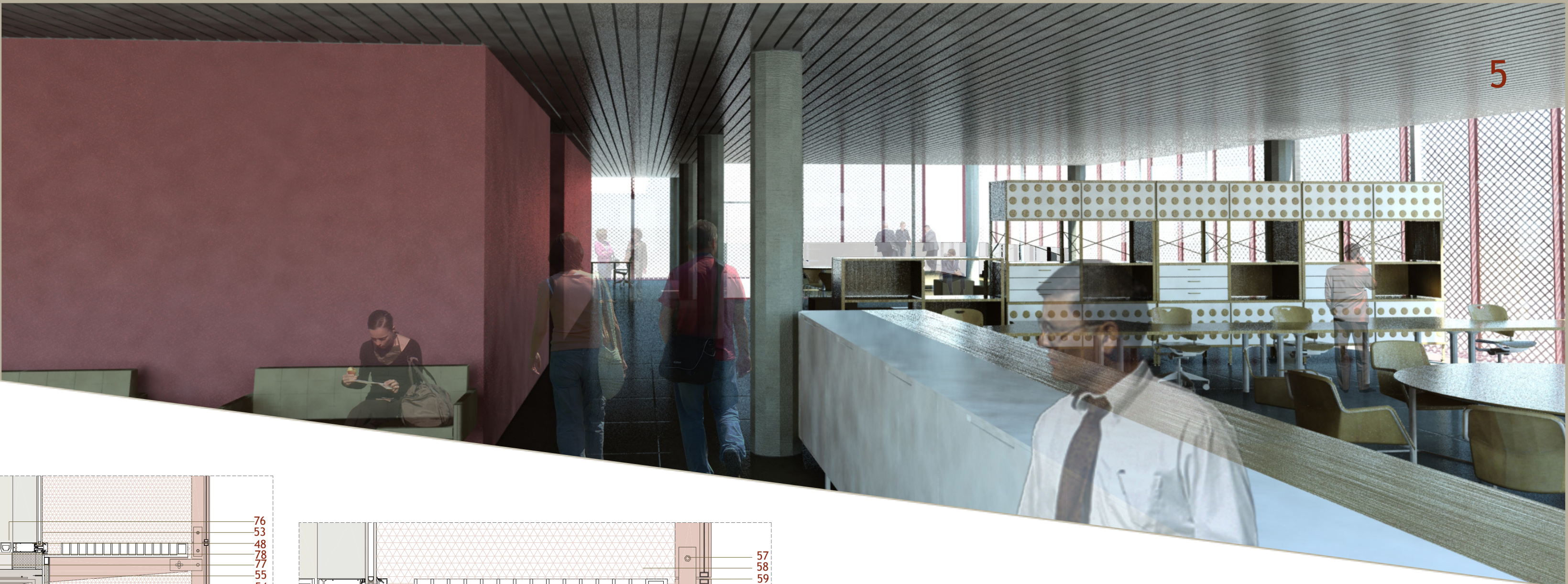


Las plantas de las oficinas se han querido dotar de una total flexibilidad. Para ello, el núcleo de servicios es el único elemento rígido en las mismas.

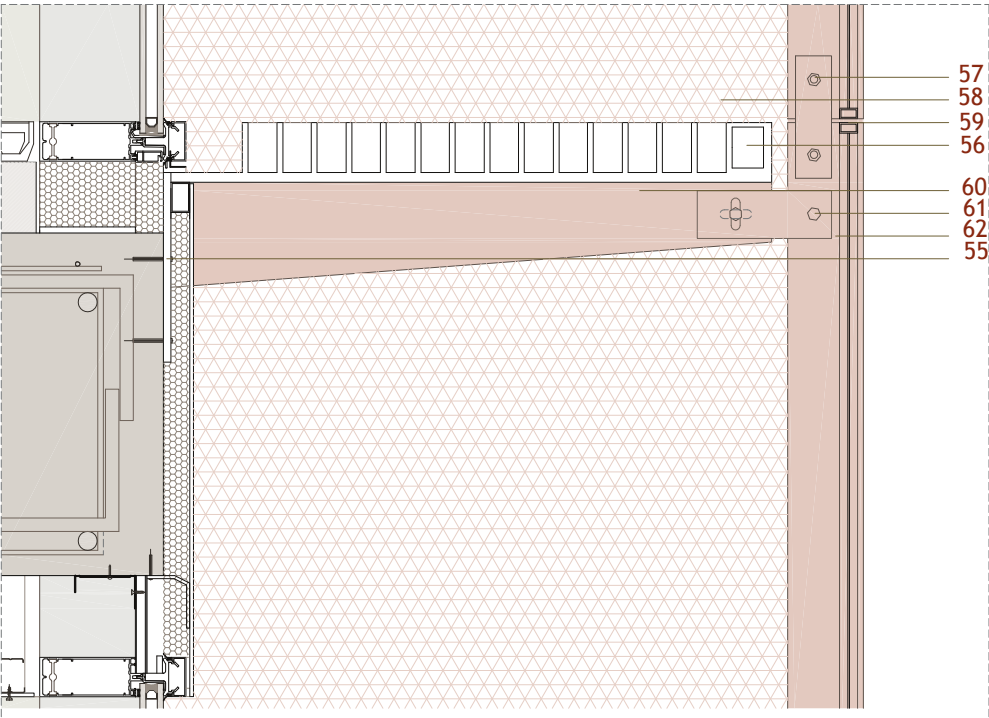
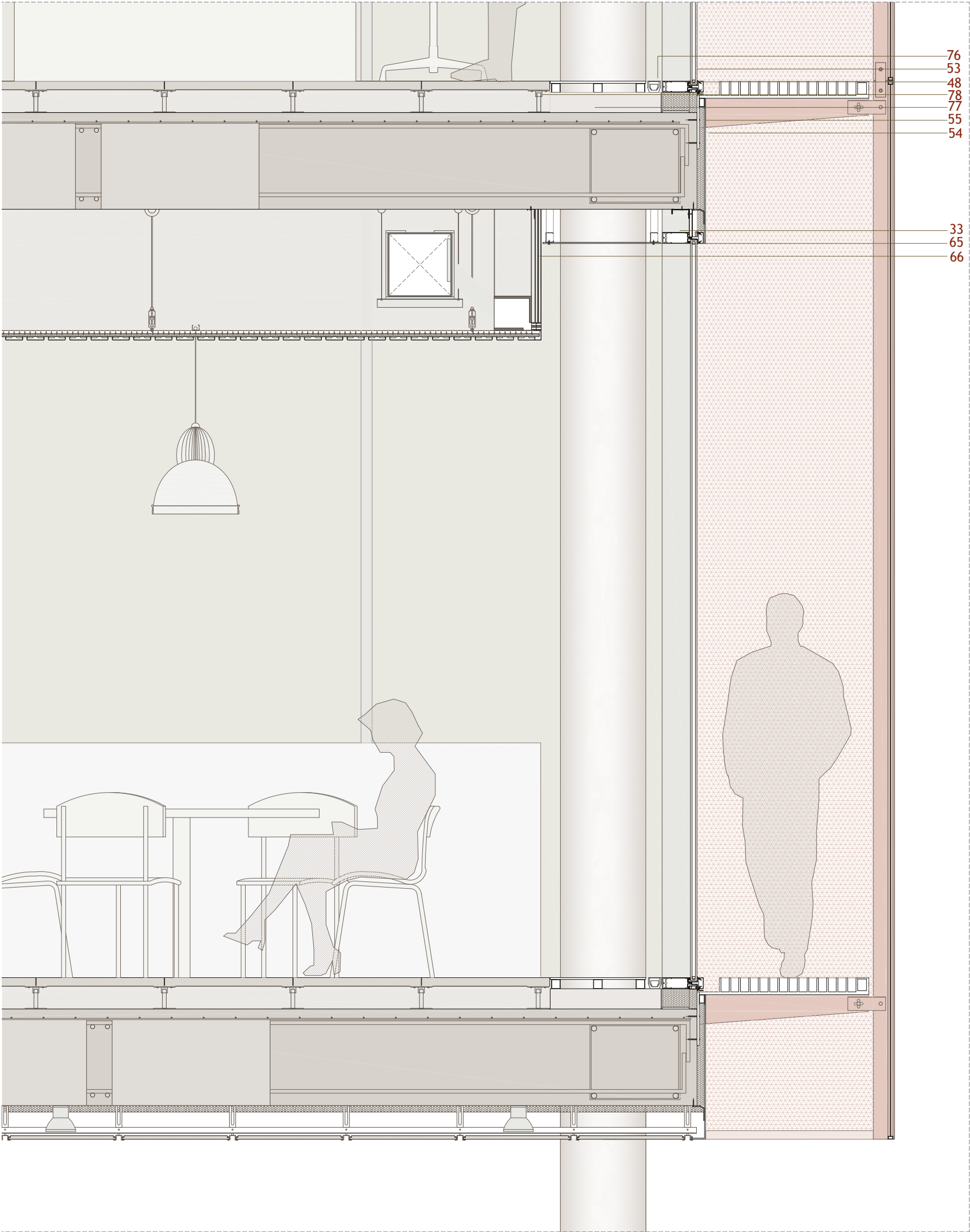
El espacio se compartimenta mediante mobiliario a excepción de los despachos de altos cargos y salas de reunión que se aíslan del resto con el uso de mámparas de vidrio.

En cuanto a la organización y los usos, se definen unas zonas de estar pegadas a las terrazas creando así un espacio de relax en cada una de las plantas.

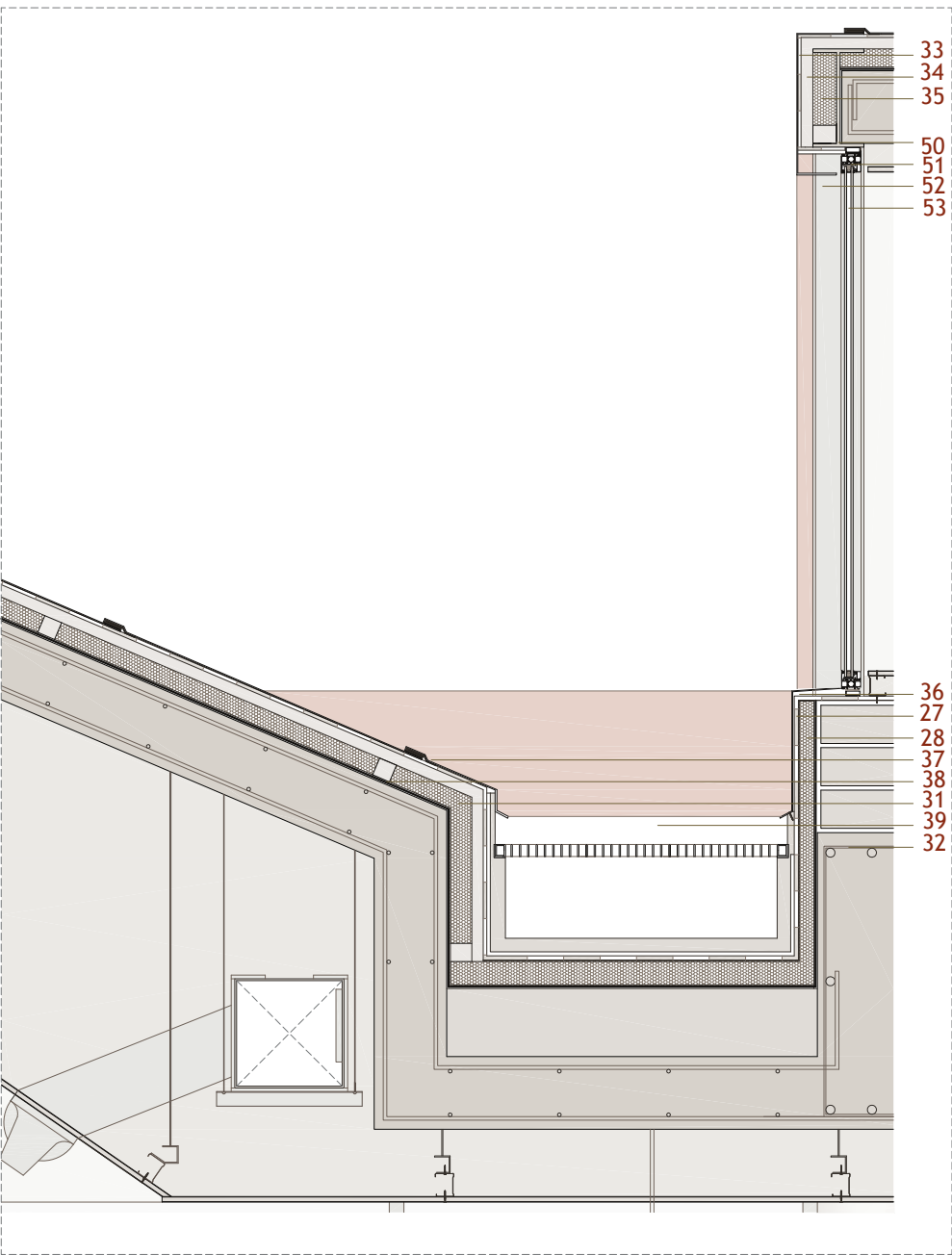
PLANTA OFICINAS



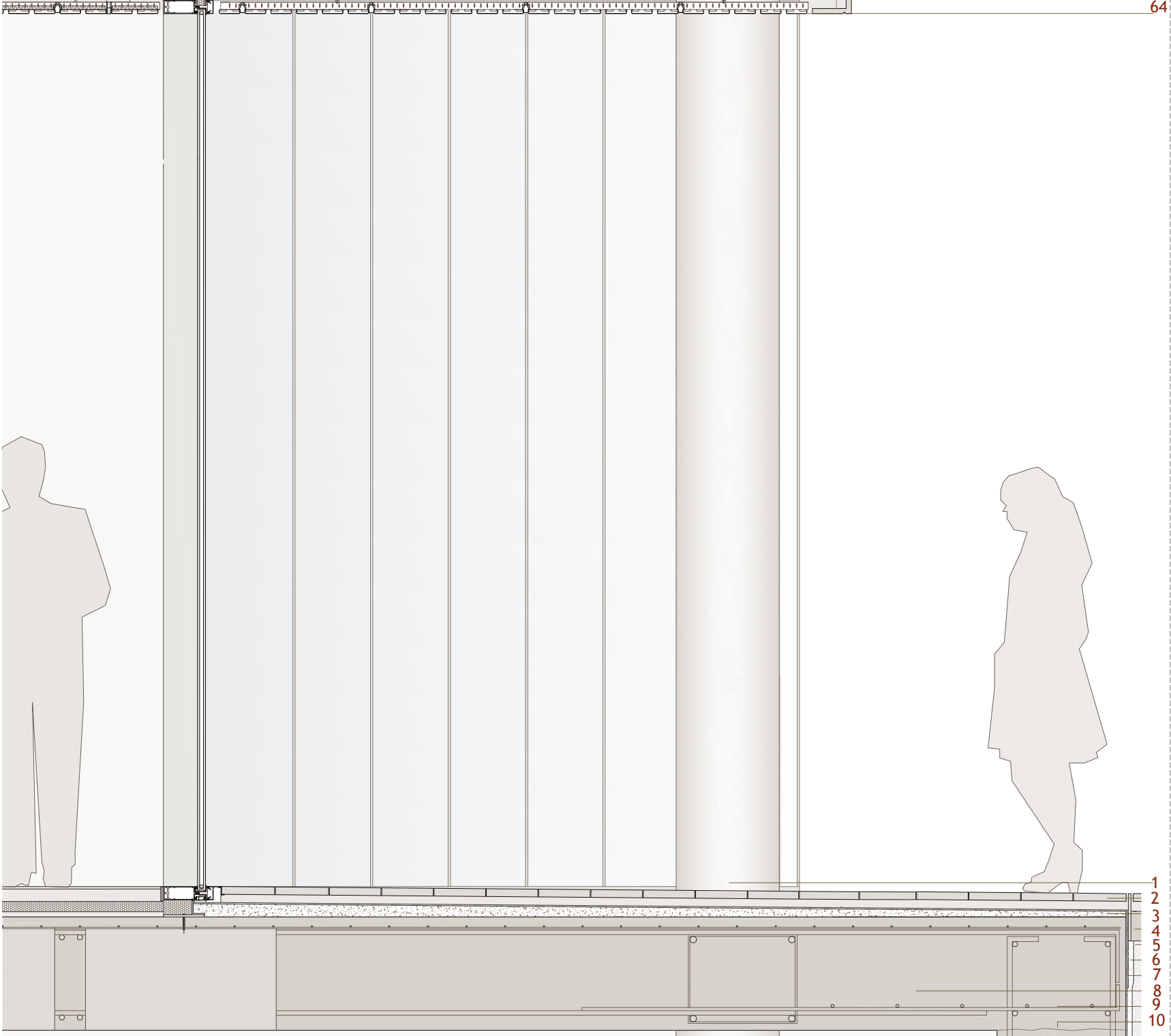
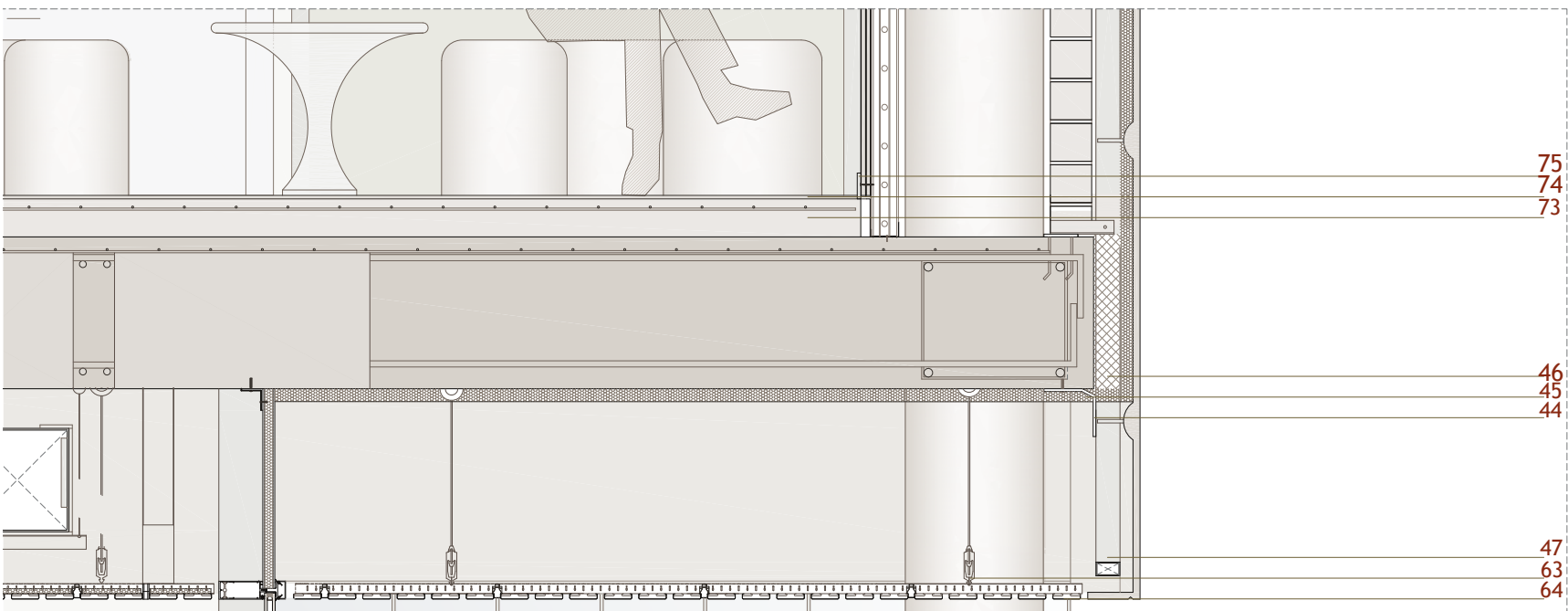
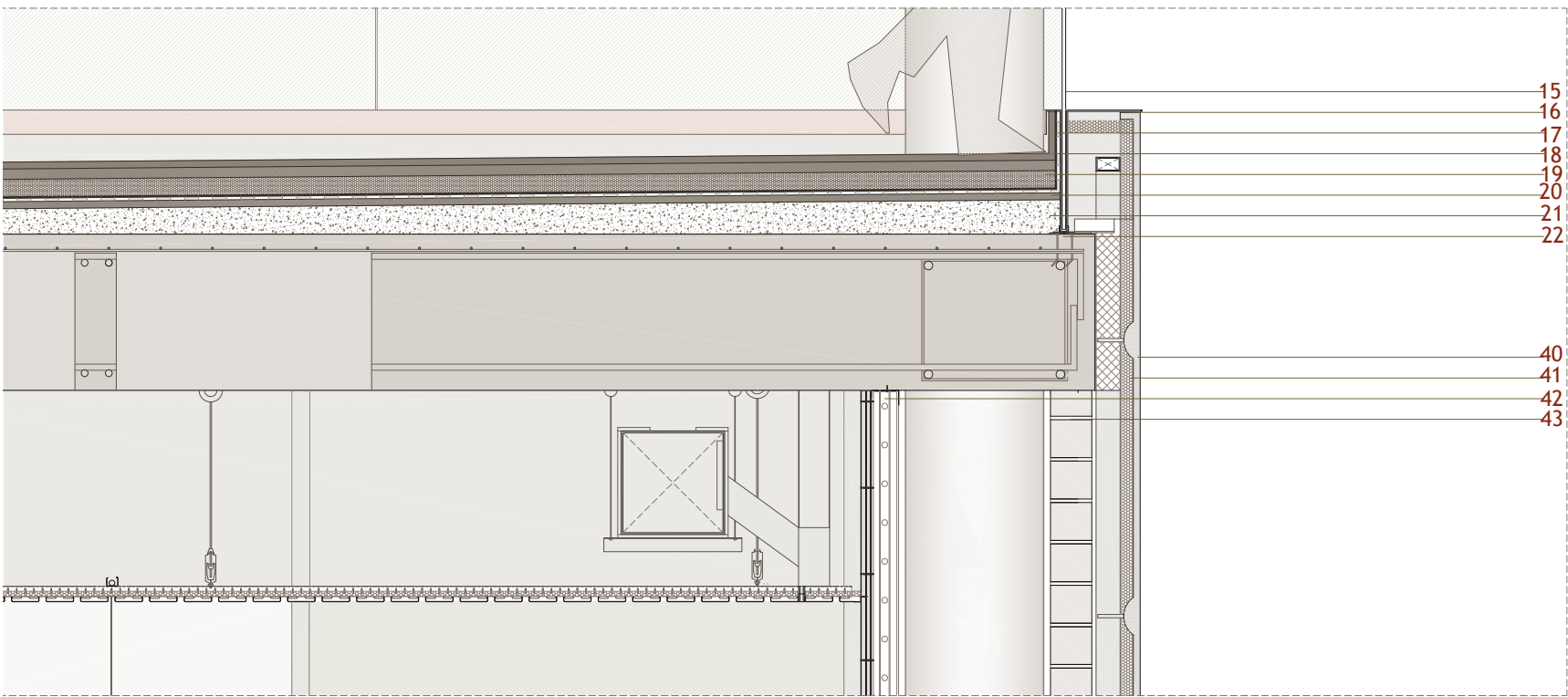
5



e 1:10



LUCERNARIO e 1:20



ALZADO ESTE e 1:20

A nivel constructivo, recogemos los alzados principales (sur y este) quedando el oeste tan solo en la memoria así como el lucernario de la zona central del edificio. El alzado norte, al resolverse con paños de vidrio se puede interpretar de la documentación recogida.

PAVIMENTO EXTERIOR Y SÓTANO

1. Pilar circular de hormigón blanco.	8. Forjado reticular de 45cm.
2. Baldosa de hormigón prefabricadol.	9. Muro de sótano.
3. Hormigón formación de pendiente.	10. Junta de hormigonado.
4. Capa de hormigón H20.	11. Tierra vegetal.
5. Relleno de zahorras.	12. Pieza metálica de terminación.
6. Lámina gofrada.	13. Relleno de gravas.
7. Lámina impermeable bituminosa.	14. Relleno de zahorras.

TERRAZAS TRANSITABLES

15. Barandilla de vidrio 4+4.	21. Motero de regularización.
16. Perfil en U de acero sobre placa.	22. Hormigón de pendiente.
17. Lámina impermeable bituminosa.	23. Mortero de exterior-pintura epoxi.
18. Moqueta de cesped artificial.	24. Canalón para recogida de aguas.
19. Poliestireno extruido 5cm.	25. Perfil en U de acero fijado con tetones.
20. Barrera cortavapor.	

CUBIERTA DE GRAVA

26. Vienteaguas metálico.	30. Poliestireno extruido 5cm.
27. Ladrillo panal del 12.	31. Mortero de regularización.
28. Lámina impermeable bituminosa.	32. Hormigón de pendiente.
29. Relleno de grava.	

CUBIERTA DE CHAPA

33. Lámina impermeable bituminosa.	37. Chapa de 5mm de acero.
34. Rastreles de madera de 4x4cm.	38. Tablero de madera hidrófugo.
35. Poliestireno extruido 5cm.	39. Canalón con pasarela metálica.
36. Vienteaguas metálico.	

FACHADA DE GRC Y ACRISTALAMIENTO

40. Panel de GRC.	47. Bastidor Stud-Frame.
41. Poliuretano proyectado 5cm.	48. Carpintería muro cortina suelo-techo.
42. Tabique de cartón-yeso.	49. Acristalamiento Crimar 8+12+8.
43. Ladrillo perforado del 12.	50. Perfil de acero IPE270
44. Redondo unión panel-bastidor.	51. Carpintería simple.
45. Angular para evitar vuelco.	52. Perfil de acero HEB140.
46. Lana de roca.	53. Acristalamiento 8+12+8 con control solar.

FACHADA METÁLICA

54. Poliestireno extruido 5cm.	59. Bastidor de fijación de la malla
55. Chapa de acero termolacada.	60. Perfil de acero IPE200.
56. Rejilla metálica	61. Unión horizontal perfil-montante.
57. Pieza de unión vertical de perfiles.	62. Perfil de acero HEB100.
58. Micro-malla de metal estirado.	

FALSO TECHO

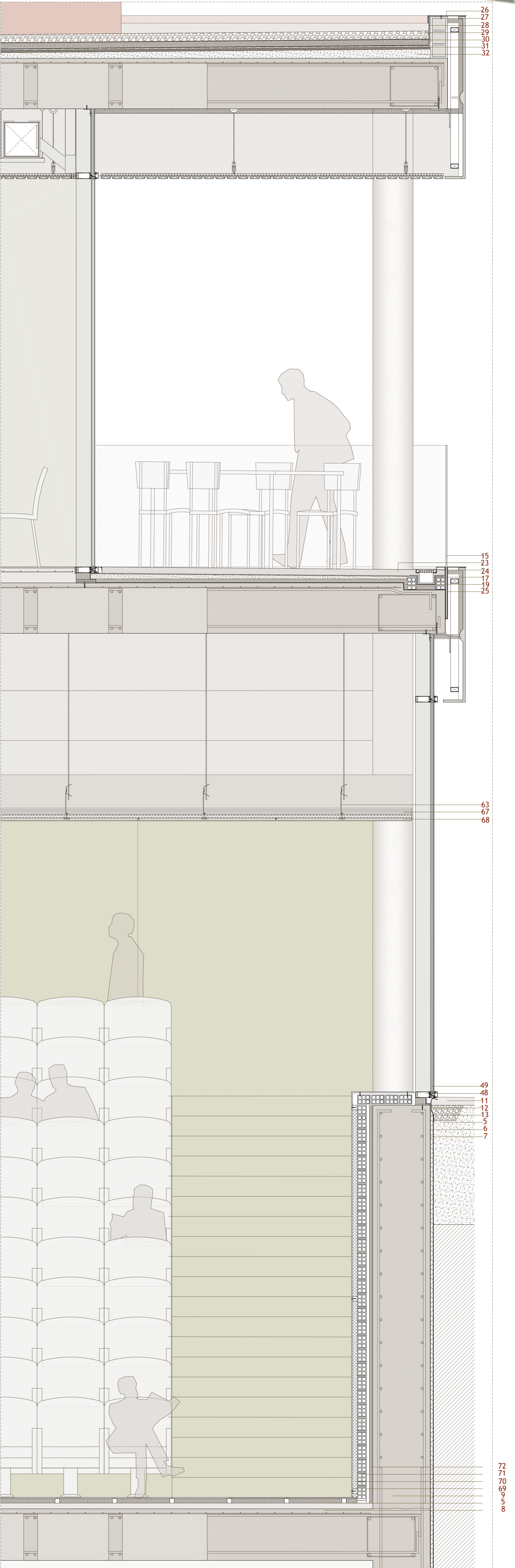
63. Subestructura metálica de falso techo	66. Panel de cartón-yeso
64. HD LUXALON Panel múltiple 8cm.	67. Lana de roca+fieltro negro.
65. Chapa metálica sobre omegas.	68. HD Panel lineal madera abierto.

REVESTIMIENTO AUDITORIO

69. Contrachapado de madera de haya.	71. Hoja de ladrillo perforado del 7.
70. Lana de roca.	72. Cámara de aire+Poliestireno extruido.

PAVIMENTO INTERIOR

73. Mortero de regularización.	76. Luminaria perimetral LED.
74. Microcemento.	77. Chapa metálica sobre recrecido.
75. Rodapie de aluminio	78. Suelo técnico acabado de linoleum.



ALZADO SUR e 1:20