



LEYENDA OFICINAS

PAVIMENTO 1. Pavimento interior de mármol con un grueso de 20mm y dimensiones 80 x 50 cm 2. Pedestal de acero galvanizado regulable en vertical de la marca KINGSPAN 3. Tronco de acero galvanizado 30x30mm y un grosor de 5cm 12. Perfil metálico IPE-80 (salvo una luz de 4m)

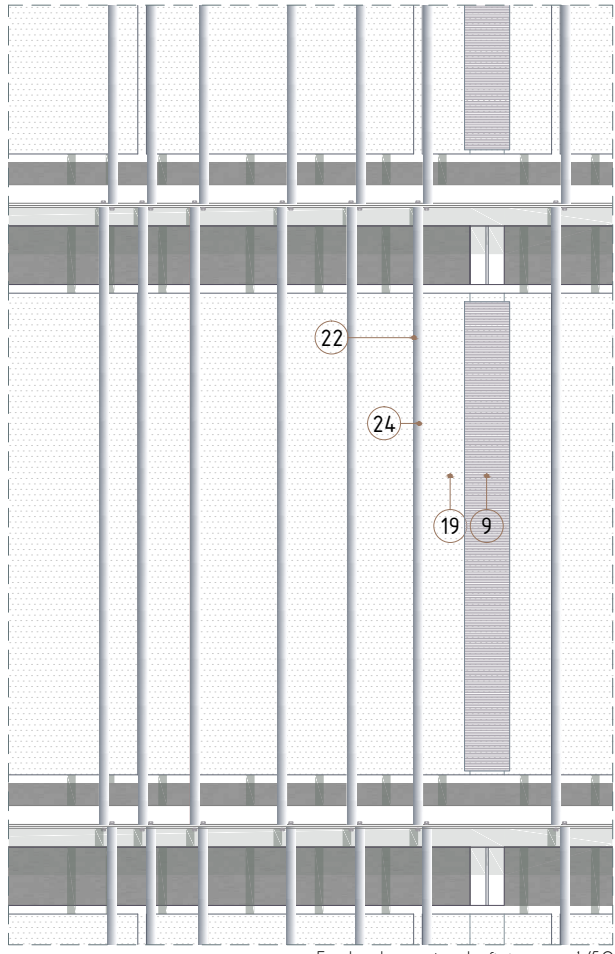
ESTRUCTURA 4. Hormigón armado 5. Chapa colaborante 6. Viga alveolar de origen IPE-270 (H=401mm) 7. Vigueta de relleno IPE-80 8. Trante metálico, unión de dos perfiles UPN-200 revestido con pinturas intumescentes y chapa de aluminio 9. Ménsula metálica en forma de T 10. Perfil metálico UPN-100 11. Perfil metálico UPN-400 (catado perimetral y de donde se ancla el muro cortina) 12. Perfil metálico IPE-80 (salvo una luz de 4m) 18. Aslamiento térmico rígido de poliestireno extruido 25. Perfil metálico L120.12

REVESTIMIENTO 19. Panel ALUCOBOND A2 75 x 75cm 20. Acristalamiento formado por doble luna de 8+8mm y cámara deshidratada de 15mm 21. Carpintería MX contratapa continua en la dirección vertical de la casa TECHNAL 22. Tubo cerámico de 52mm de diámetro y pared de 12mm con acabado virificado 24. Fijación atornillada 26. Panel de madera DM de color marón oscuro de grueso 2cm y dimensiones de 70cm de ancho x 136cm de altura. Cada módulo está compuesto por dos de estos paneles, dejan siempre 5cm en 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 (1 en cada extremo del panel). Se fija bajo unos perfiles en "Q" de 8cm, dejando por tanto 8cm de cámara. 27. Chapa de aluminio ALUCOBOND, formado por chapas de aluminio de 0,5 mm unidas por un material termoplástico de proporciones 100cm x 180cm. Esta solución pretende unificar la barandilla con el canto del falso techo con un solo material, el aluminio. El sistema de montaje consiste en: fijación vista y montaje de tubulares metálicos de sección cuadrada 5x5cm.

28. Pasamanos de aluminio.

FALSO TECHO 13. Paneles múltiples metálicos de la marca LUXALON (HUNTER DOUGLAS). Siempre las lamas perpendiculares en la dirección más larga 14. Perfil metálico de soporte en forma Q.

15. Trante de suspensión 29. Luminaria colgada Berlina, de iGuzzini

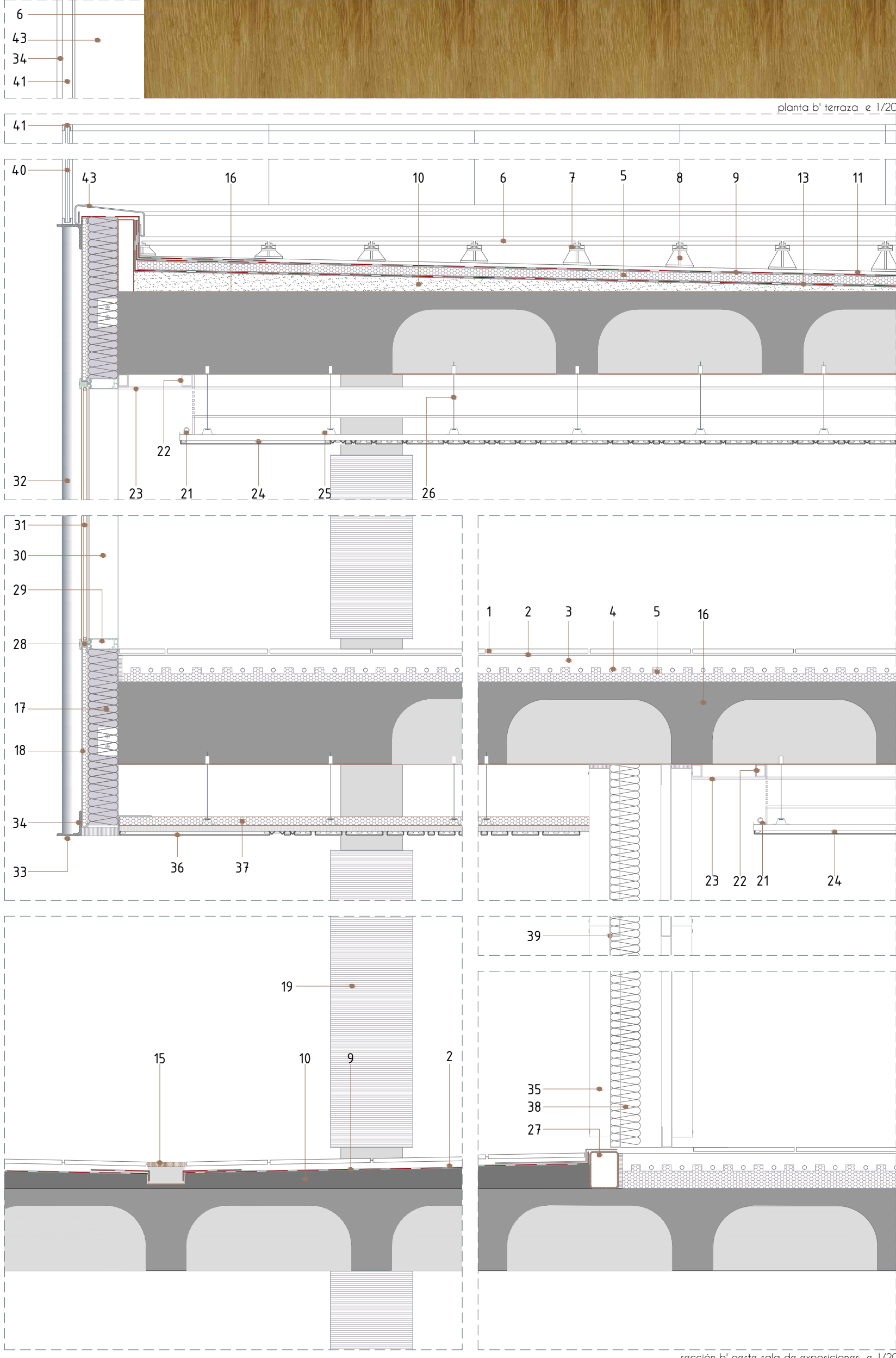


LEYENDA SALA DE EXPOSICIONES

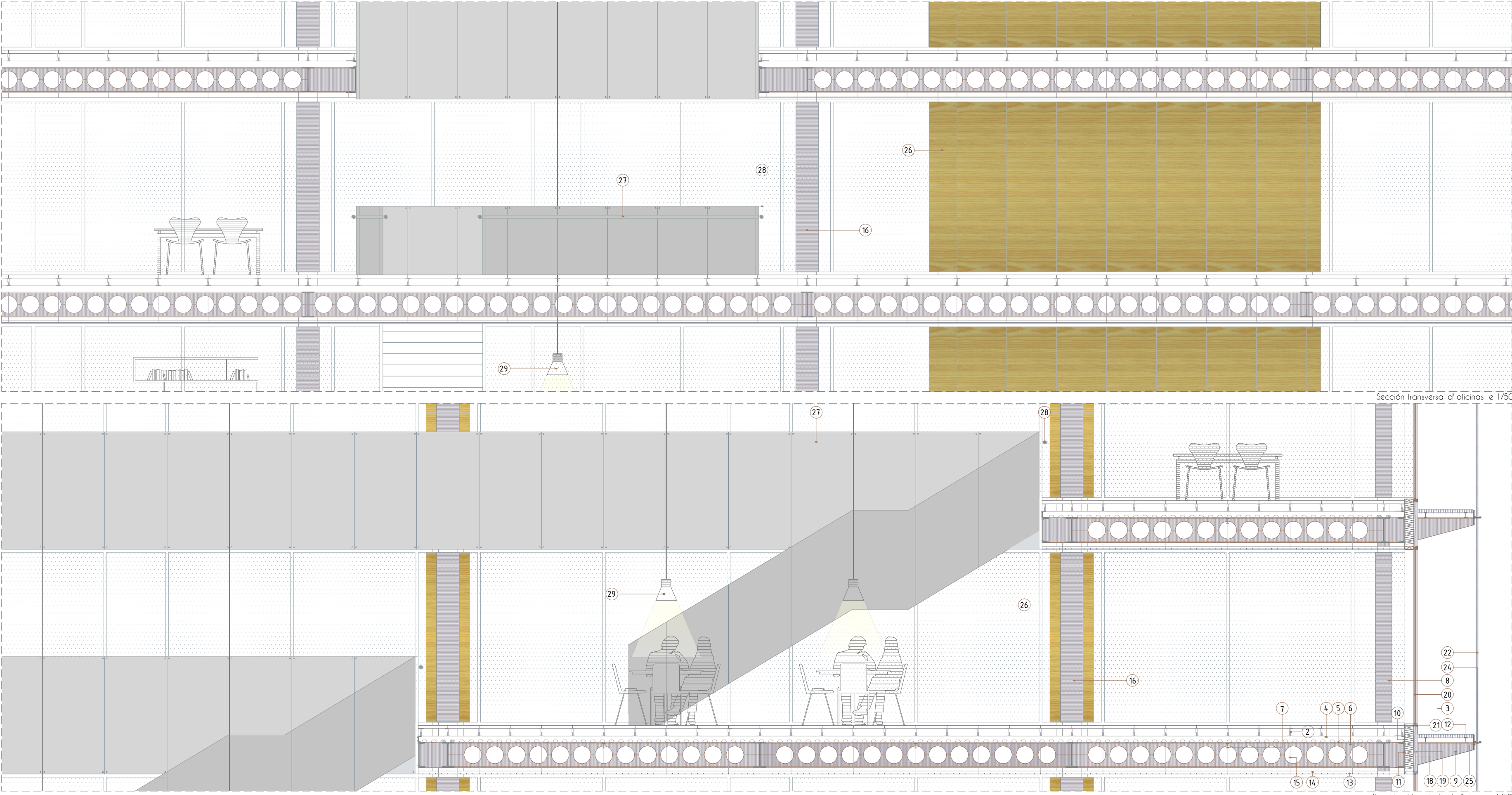
PAVIMENTO 1. Suelo técnico porcelánico con un grosor de 20mm y dimensiones 80 x 50 cm 2. Mortero de agate 10mm cola adhesiva 3. Mortero sobre la cananada 4. Cananada de calefacción de Ø20mm 5. Aslamiento térmico rígido de poliestireno extruido 6. Pavimento exterior flotante de madera ROKO (800.100.20) 7. Rastel de madera 8. Pedestales de PVC regulables 9. Lámina impermeable 10. Hormigón aligerado de formación de pendientes 1,5% 11. Capa de protección de mortero 13. Barrera corta-vapor 14. Pavimento exterior de granito abastardado de color gris (800.500.20) 15. Rejilla longitudinal de recogida de aguas pluviales

ESTRUCTURA 16. Forjado reticular de hormigón de nervios "in situ" (Canto 40cm y grosor del entramado de viguetas 20cm)

17. Aslamiento térmico rígido de poliestireno extruido 18. Panel ALUCOBOND A2 75 x 75cm 19. Perfil metálico HEA-300 (Pila) revestido con hormigón y chapa de aluminio. FALSO TECHO 21. Luminaria lineal iGuzzini 22. Travesaño metálico 23. Chapa de aluminio 24. Falso techo de paneles múltiples marca LUXALON (HUNTER DOUGLAS) 25. Perfil metálico de soporte en forma "Q" 26. Trante de suspensión 36. Falso techo CLIP-IN de chapa de aluminio LUXALON (HUNTER DOUGLAS) 37. Aslamiento térmico rígido de poliestireno extruido CARPINTERIA 27. Tubo rectangular 180/140x6 28. Travesaño de acero 140x50 29. Montante de acero 140x50 30. Carpintería MX contratapa continua con resalto de las verticales 31. Doble vidrio de 8mm y cámara de 15mm. REVESTIMIENTO 32. Tubo cerámico de 52mm de diámetro y pared de 12mm con acabado virificado 33. Fijación atornillada 34. Perfil metálico L120.12 35. Panel de madera DM de color marón oscuro de grueso 2cm y dimensiones de 70cm de ancho x 136cm de altura. Cada módulo está compuesto por dos de estos paneles, dejan siempre 5cm en 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 (1 en cada extremo del panel). Se fija bajo unos perfiles en "Q" de 8cm, dejando por tanto 8cm de cámara. 38. Aslamiento térmico rígido de poliestireno extruido. 39. Entramado de perfiles metálicos U 100x50.12 40. Baranda de doble vidrio 41. Pasamanos de acero galvanizado en forma de "U" invertida 43. Plancha prefabricada de aluminolacada 44. Murete de hormigón de 7cm.

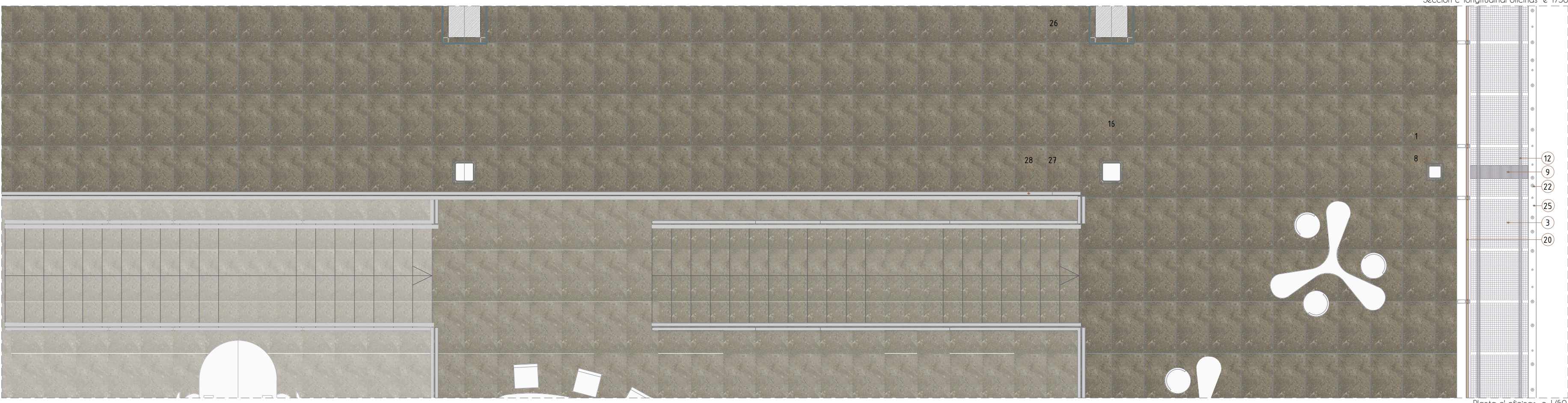


sección b' oeste sala de exposiciones e 1/20

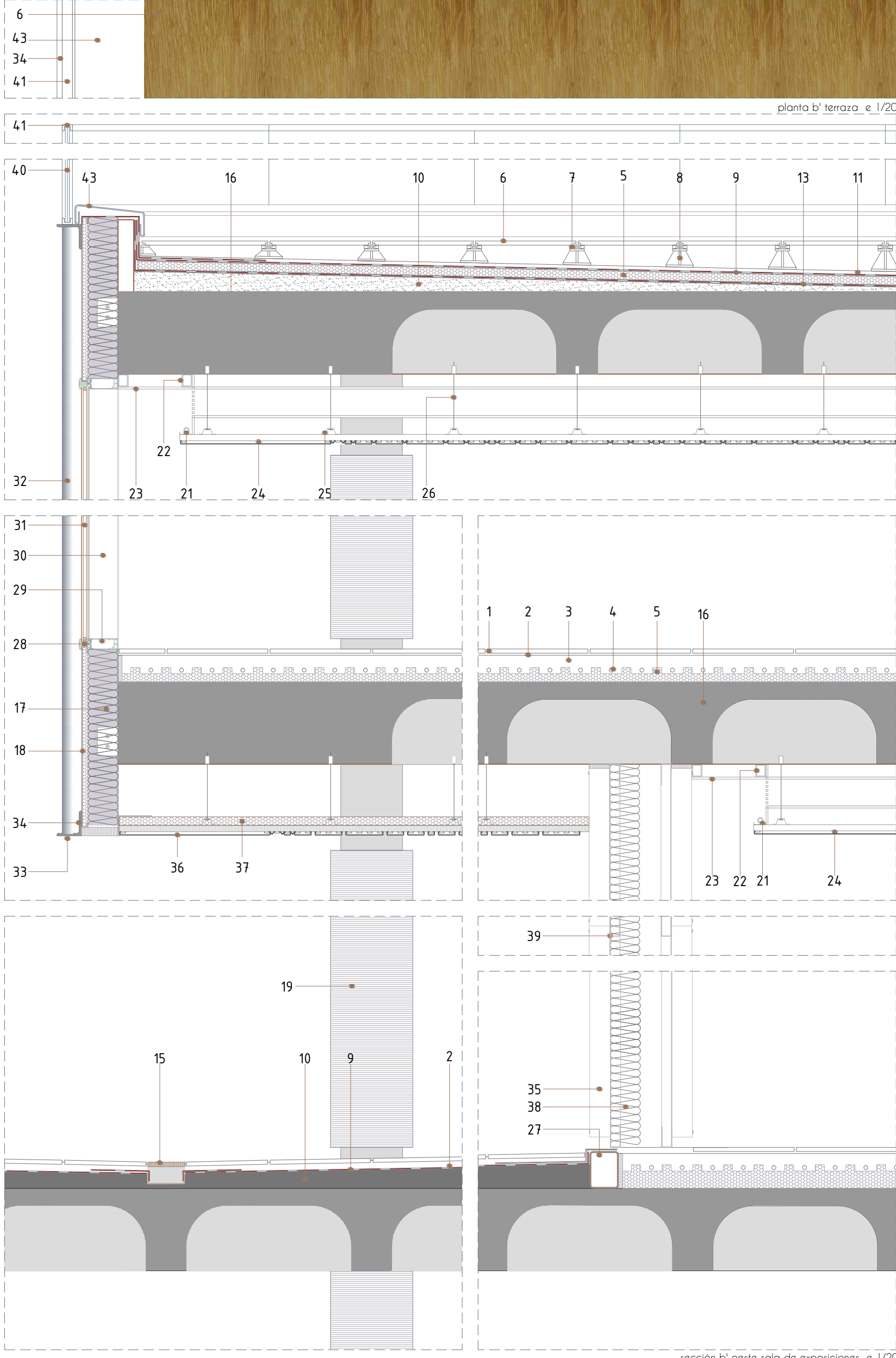


Sección transversal d' oficinas e 1/50

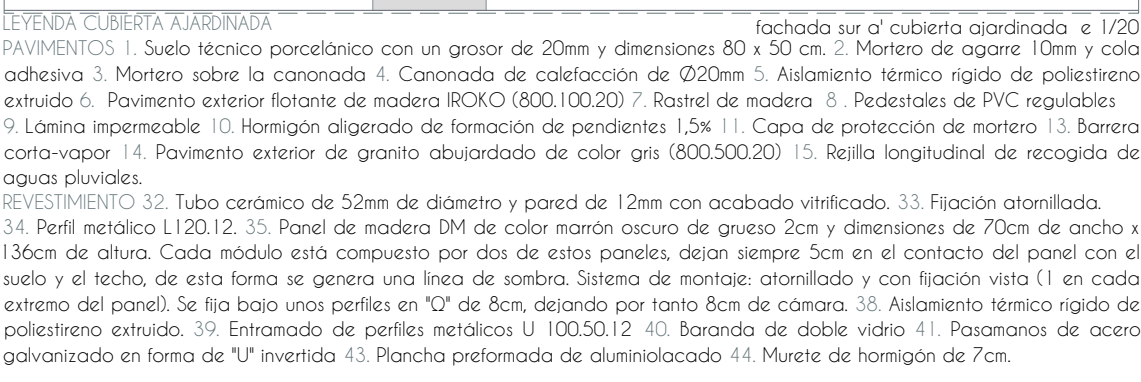
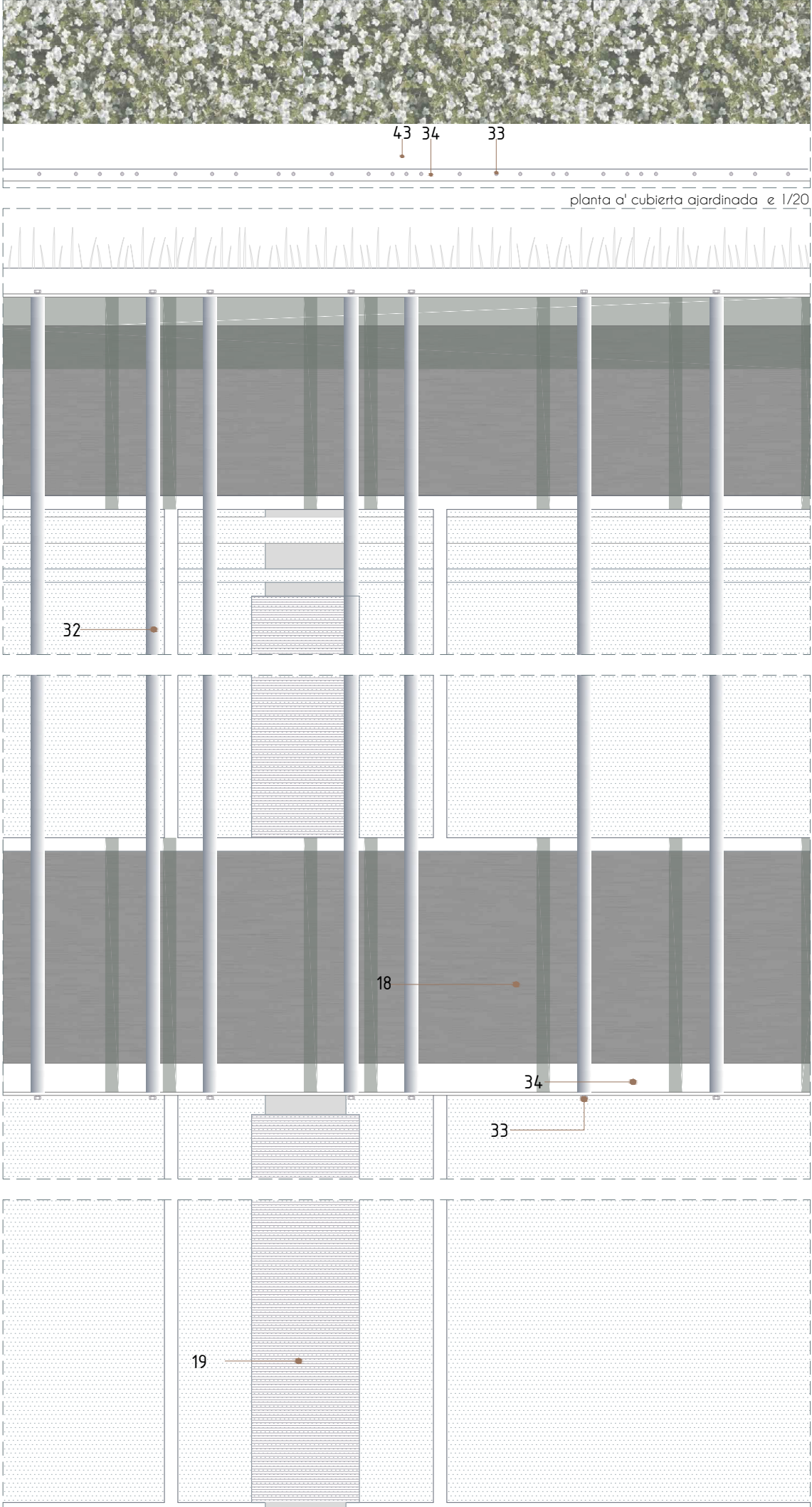
Sección c' longitudinal oficinas e 1/50



Planta c' oficinas e 1/50



sección b' oeste sala de exposiciones e 1/20

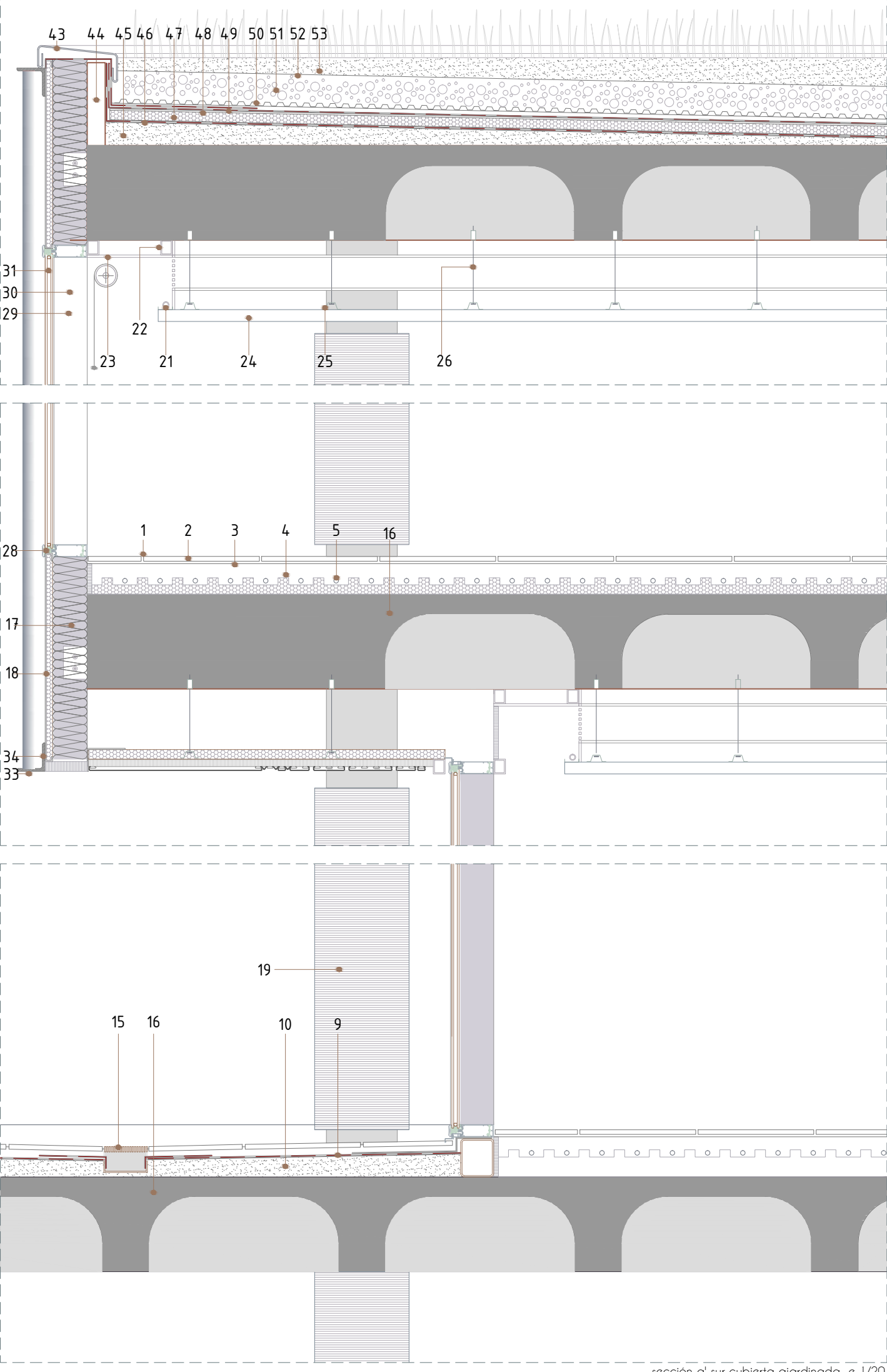


LEYENDA CUBIERTA AJARDINADA

PAVIMENTOS 1. Suelo técnico porcelánico con un grosor de 20mm y dimensiones 80 x 50 cm 2. Mortero de agate 10mm y cola adhesiva 3. Mortero sobre la cananada 4. Cananada de calefacción de Ø20mm 5. Aslamiento térmico rígido de poliestireno extruido 6. Pavimento exterior flotante de madera ROKO (800.100.20) 7. Rastel de madera 8. Pedestales de PVC regulables 9. Lámina impermeable 10. Hormigón aligerado de formación de pendientes 1,5% 11. Capa de protección de mortero 13. Barrera corta-vapor 14. Pavimento exterior de granito abastardado de color gris (800.500.20) 15. Rejilla longitudinal de recogida de aguas pluviales.

REVESTIMIENTO 32. Tubo cerámico de 52mm de diámetro y pared de 12mm con acabado virificado 33. Fijación atornillada 34. Perfil metálico L120.12 35. Panel de madera DM de color marón oscuro de grueso 2cm y dimensiones de 70cm de ancho x 136cm de altura. Cada módulo está compuesto por dos de estos paneles, dejan siempre 5cm en 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 (1 en cada extremo del panel). Se fija bajo unos perfiles en "Q" de 8cm, dejando por tanto 8cm de cámara. 38. Aslamiento térmico rígido de poliestireno extruido. 39. Entramado de perfiles metálicos U 100x50.12 40. Baranda de doble vidrio 41. Pasamanos de acero galvanizado en forma de "U" invertida 43. Plancha prefabricada de aluminolacada 44. Murete de hormigón de 7cm.

ESTRUCTURA 16. Forjado reticular de hormigón de nervios "in situ" (Canto 40cm y grosor del entramado de viguetas 20cm) 17. Aslamiento térmico rígido de poliestireno extruido 18. Panel ALUCOBOND A2 75 x 75cm 19. Perfil metálico HEA-300 (Pila) revestido con hormigón y chapa de aluminio. FALSO TECHO 20. Estor enrollable sistema Atas, motorizada, en color blanco, de la casa Bandalux (Protección solar interior) 21. Luminaria lineal iGuzzini 22. Travesaño metálico 23. Chapa de aluminio 24. Falso techo de paneles múltiples marca LUXALON (HUNTER DOUGLAS) 25. Perfil metálico de soporte en forma "Q" 26. Trante de suspensión 36. Falso techo CLIP-IN de chapa de aluminio LUXALON (HUNTER DOUGLAS) 37. Aslamiento térmico rígido de poliestireno extruido CARPINTERIA 27. Tubo rectangular 180/140x6 28. Travesaño de acero 140x50 29. Montante de acero 140x50 30. Carpintería MX contratapa continua con resalto de las verticales 31. Doble vidrio de 8mm y cámara de 15mm. CUBIERTA AJARDINADA 45. Hormigón con áridos ligeros para la formación de pendientes 46. Barrera cortavapor 47. Aslante térmico mediante capas de poliestireno extruido e=5cm 48. Capa separadora de protección formada por geotextil de fibra corta de políster con resistencia al punzonamiento 49. Membrana impermeabilizante con lámina de PVC de e=1,2mm 50. Geocompuesto drenante compuesto por estructura tridimensional de monofilamentos 51. Relleno de grava drenante 52. Capa separadora geotextil filtrante 53. Sustrato ecológico de tierra vegetal para plantación de césped 54. Junta de dilatación perimetral con material compresible



sección a' sur cubierta ajardinada e 1/20

