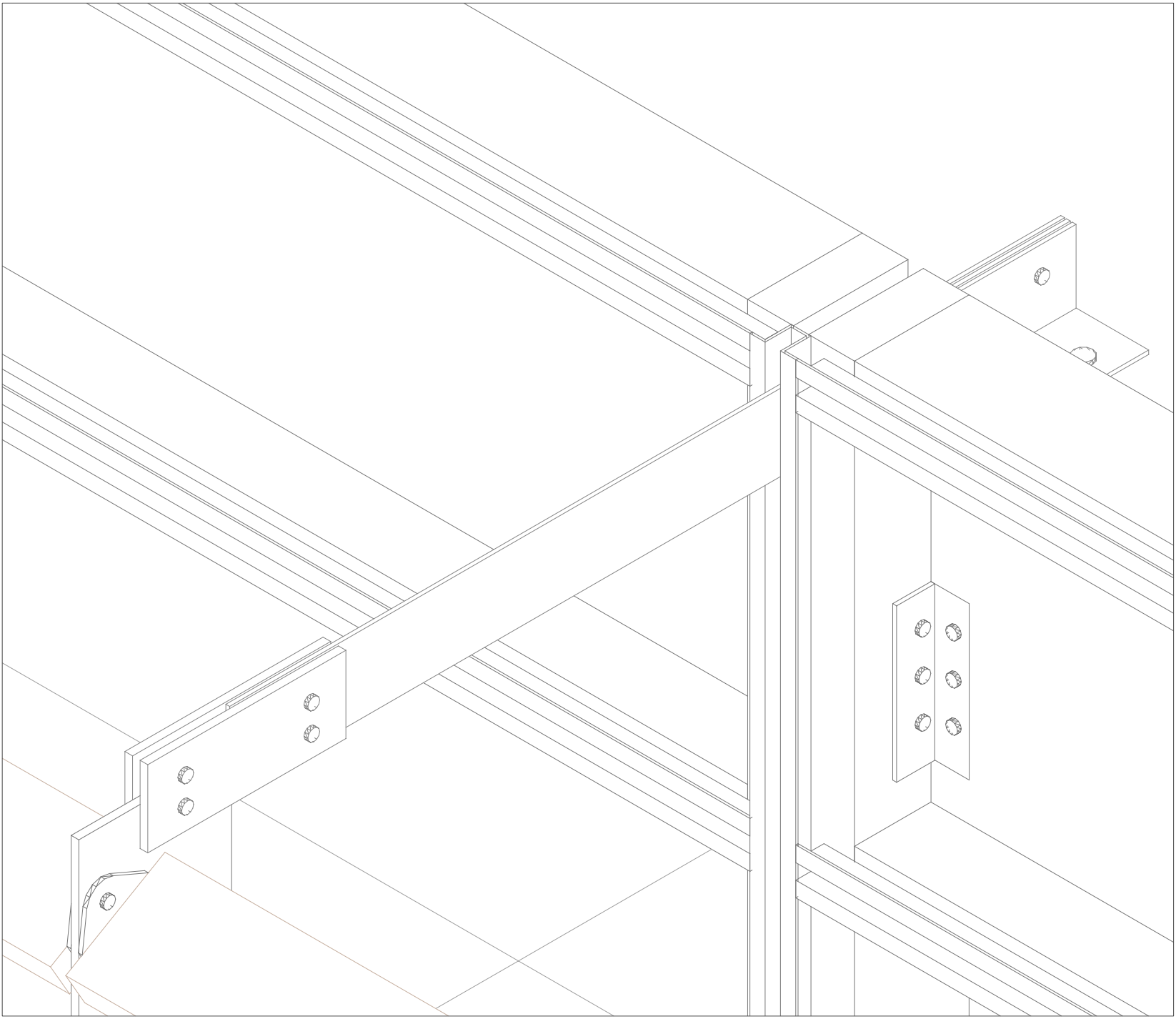


Oficinas en el Cabanyal

Taller 1

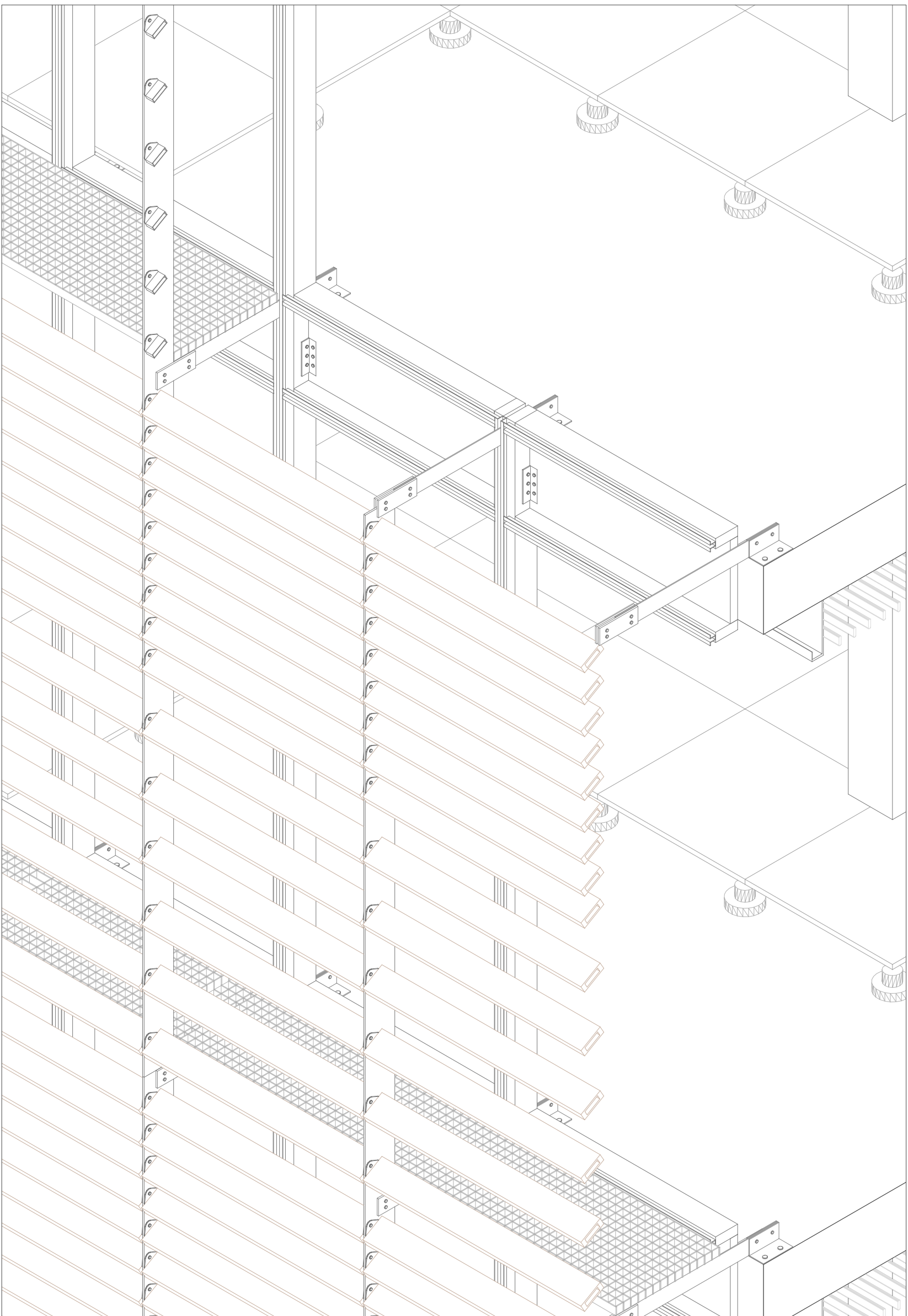
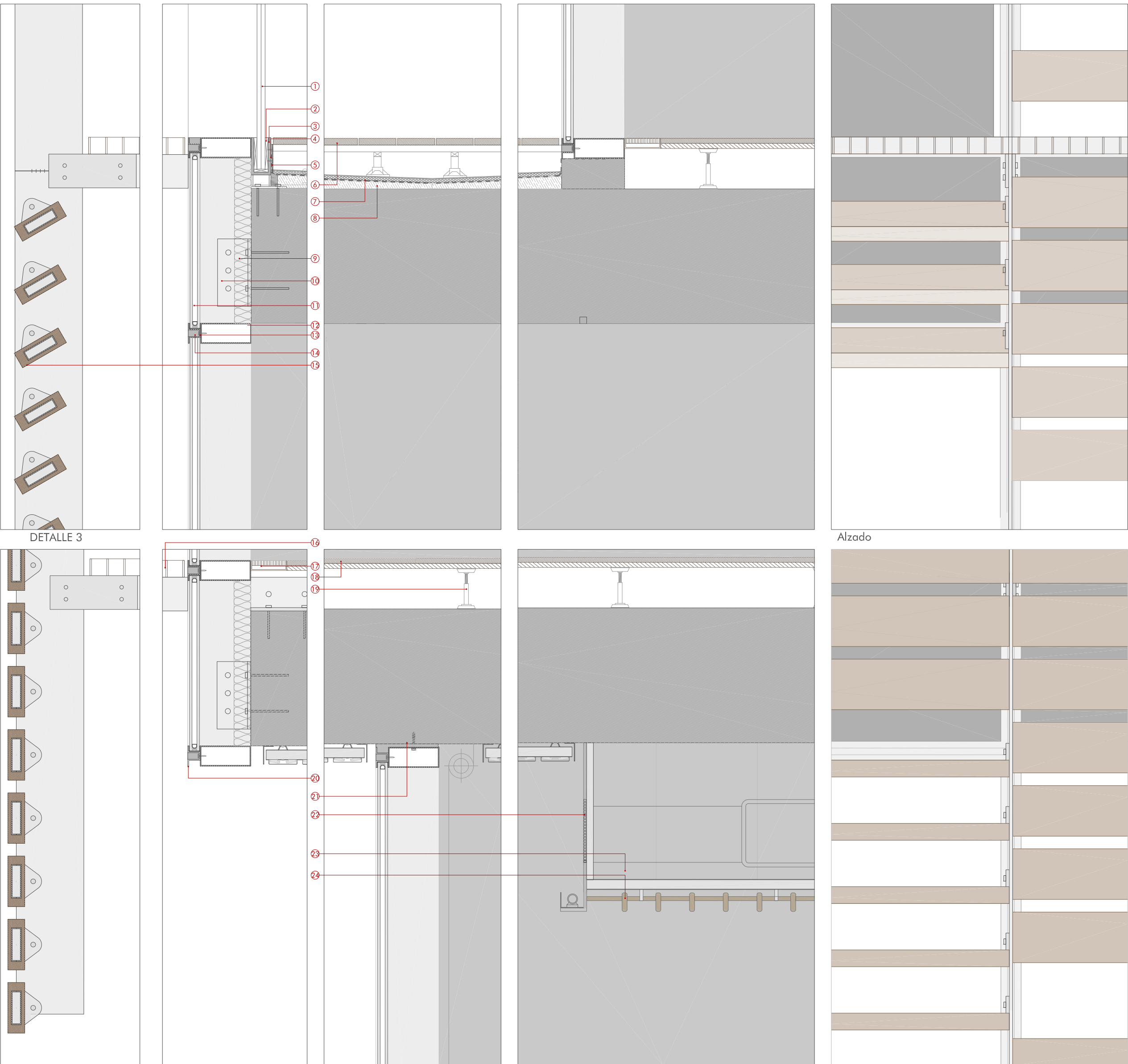
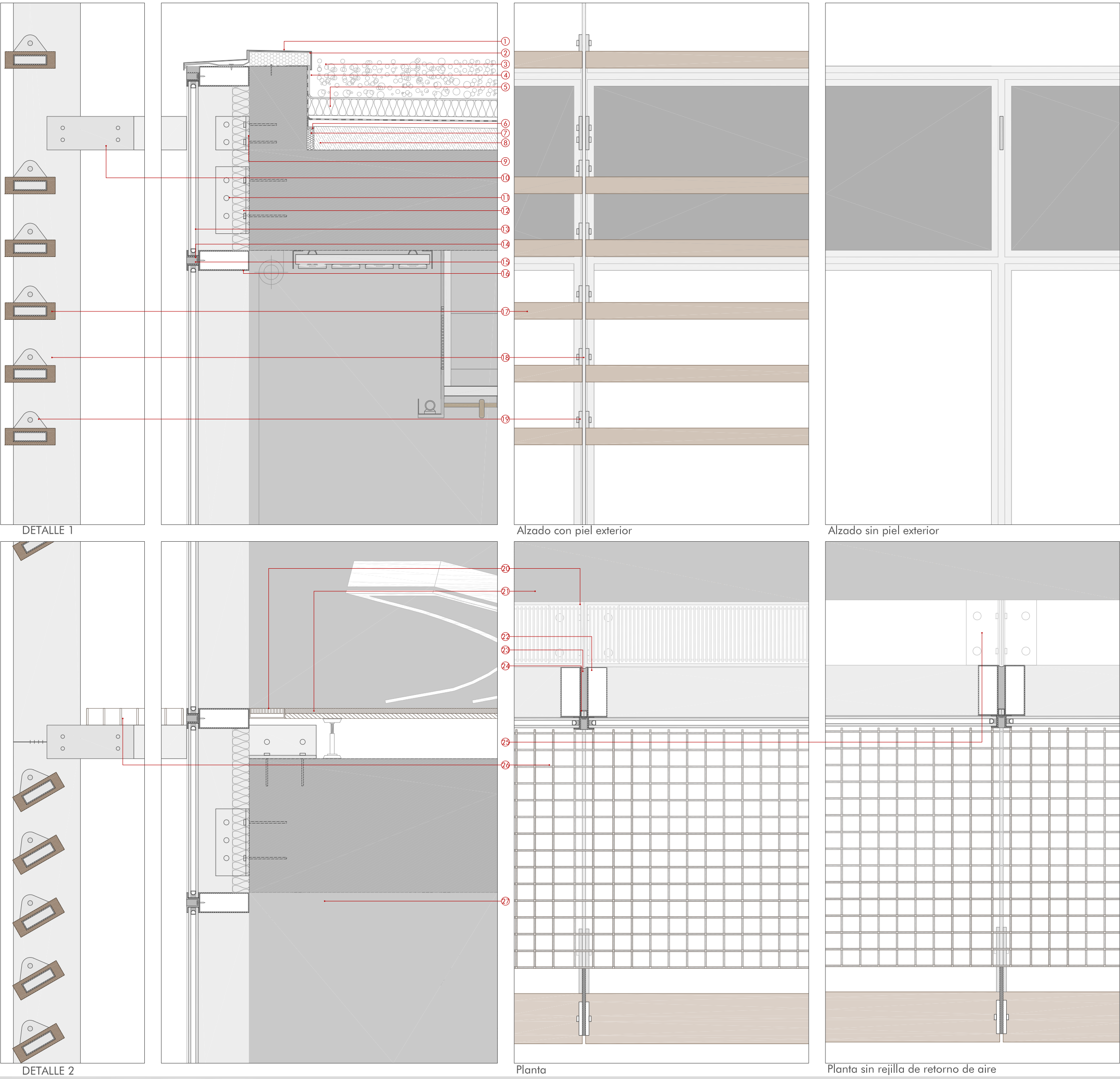
Tutores: Juan Blat Pizarro, Irene Civera Balaguer, Fermí Sala Revert Alumno: Vicente Barloach Piles



Axonometría de la unión muro cortina-forjado y piel exterior-forjado - e.1:5

DETALLE CONSTRUCTIVO

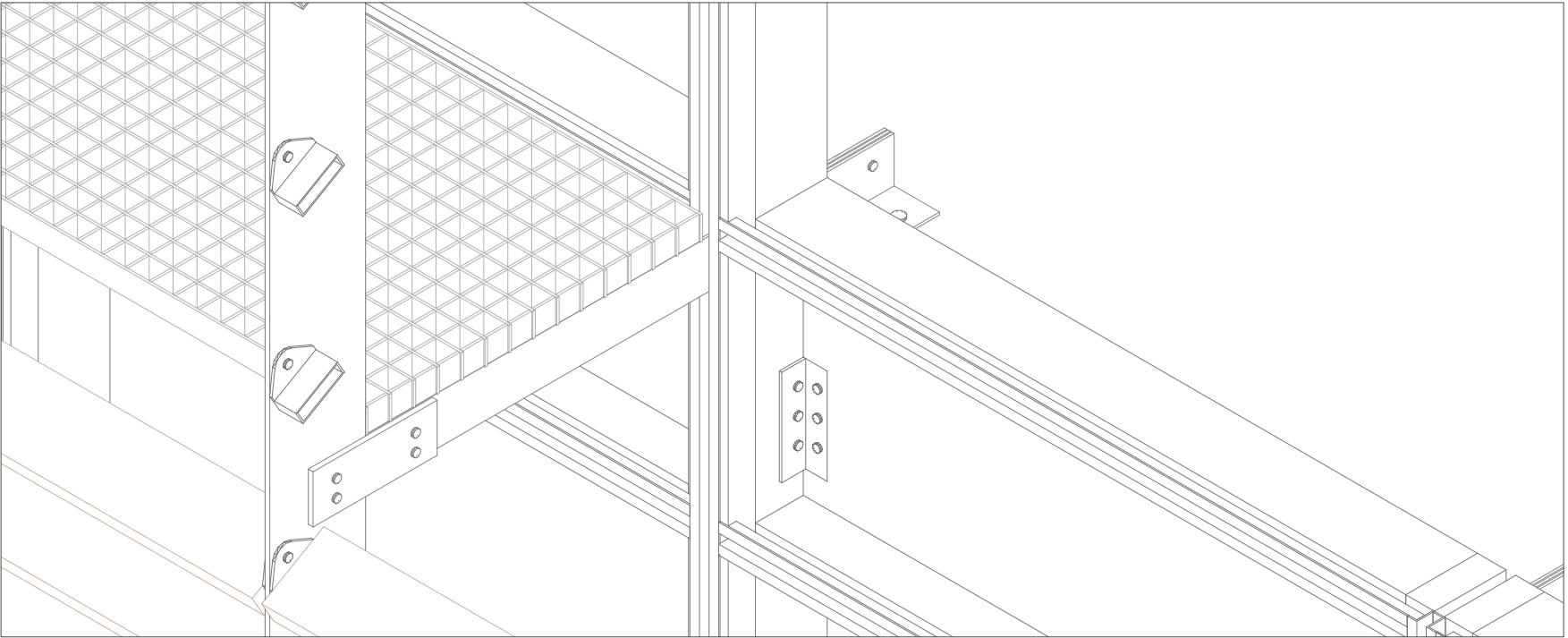
Cubierta 1. Albardilla con formación de goterón: plancha de aluminio plegada de e. 4 mm. Lacado gris plomo. 2. Aislante de lana de roca. 3. Capa de gravas 4. Filtro protector del aislante 5. Aislante térmico rígido 6. Junta de poliestireno expandido. 7. Aislante térmico 8. Hormigón de formación de pendiente. 9. Pletina en L de soporte de la piel exterior, acero inox. 6mm. 10. Pletina de unión entre anclaje y piel exterior, acero inox. 8 mm. 11. Pletina de montaje del mira cortina. 12. Aislante de lana de roca. 13. Vidrio climatit sellado con silicona estructural. 14. Chapa inox plegada de e. 3mm. 15. Sellado 16. Tubular de acero 150x60x3 mm. 17. Lama extrusionada de pasta cerámica 1500x150x50 mm. 18. Pletina de acero inox. e. 8 mm. 19. Pieza conformada por tubular y pletina de 5 mm. para agarre de las piezas cerámicas. 20. Rejilla de retorno de aire. 21. Pavimento flotante de madera de haya con acabado superficial polimerizado. 22. Tubular de acero 150x60x3 mm. 23. Sellado entre los tubulares que conforman muro cortina. 24. Tubo de acero galvanizado de e 2 mm. 25. Pletina de agarre sobre forjado de acero inox. de 8 mm. 26. Tramez de acero galvanizado electrosoldado. 27. Sistema de techo lineal 848 de Luxalon.



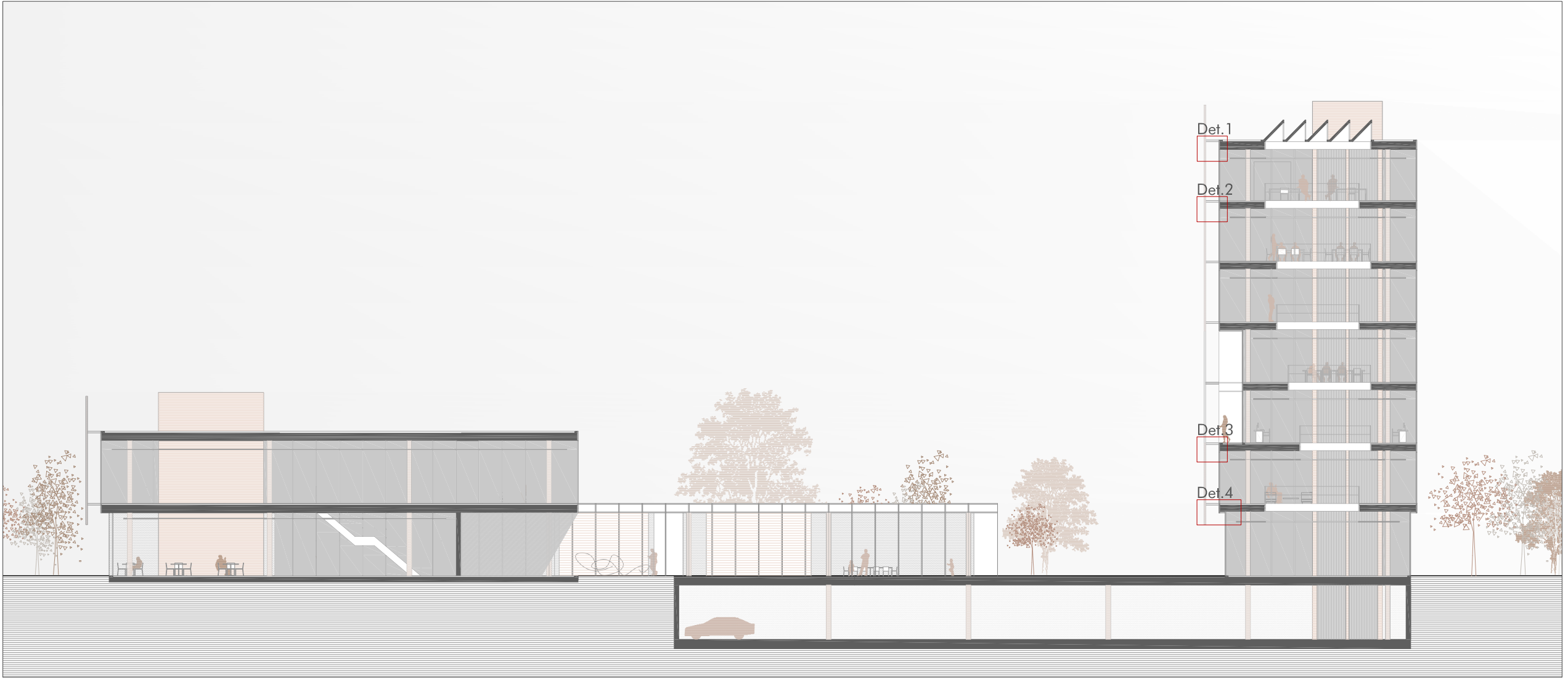
Axonometría muro cortina - e.1:20

DETALLE CONSTRUCTIVO

1. Vidrio de seguridad 12 + 12 2. Calzo. 3. Pletina acero galvanizado 115 x 6 mm. 4. Banda de neopreno de e. 2 mm. 5. Chapa de latón plegada 4 mm. atornillada a pletina para sujeción del impermeabilizante. 6. Tablones de IPE de 200 x 400mm con tratamiento de aceites "Jensen" 7. Aislante térmico rígido. 8. Hormigón de pendiente para recogida de aguas en sumidero. 9. Aislante de lana de roca. 10. Pletina de acero inox. e. 8 mm. 11. Vidrio climatit sellado con silicona estructural. 12. Tubular de acero 150x60x3 mm. 13. Chapa de acero inox. plegada de 2mm. 14. Sellado con silicona. 15. Lama extrusionada de pasta cerámica 1500x150x50 mm. 16. Tramez de acero galvanizado electrosoldado. 17. Rejilla de retorno de aire. 18. Pavimento flotante de madera de haya con acabado superficial polimerizado. 19. Plats de PVC 20. Chapa de acero inox. plegada de e 2 mm. conformando el goterón. 21. Anclaje de montaje. 22. Rejilla de expulsión de aire. 23. Estructura auxiliar de falso techo. 24. Falso techo Hunter Douglas sistema Grid con listones de madera de haya.



Axonometría 1:10.



Sección - e. 1:500