

CUBIERTA
1.Hormigón aligerado para formación de pendientes 1,5% 2. Lámina impermeable 3. Alimento térmico rígido de poliestireno extruido 4. Rastrel para sujeción de chapa 4.Paneles de Aluminio 5cm 5.Panel sandwich grecado 6. Chapa de acero inoxidable remate lateral

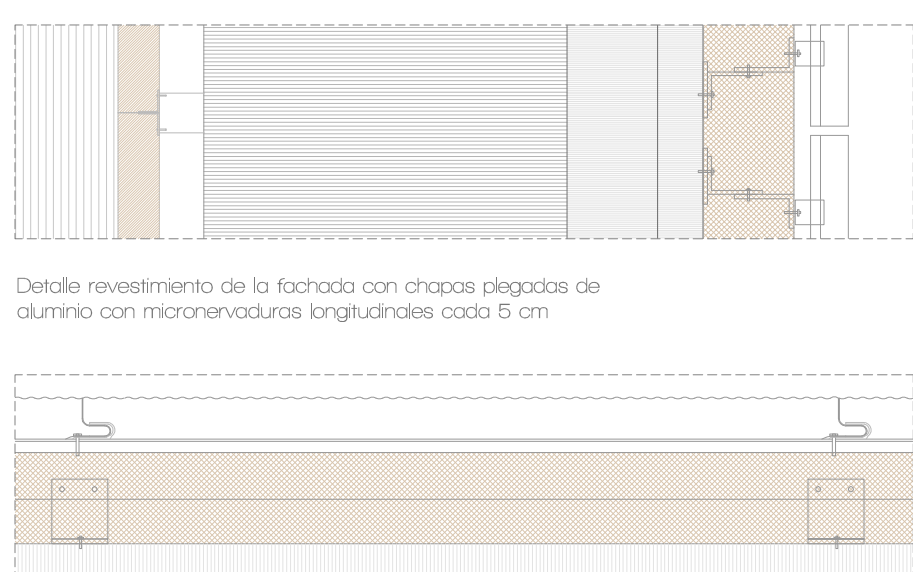
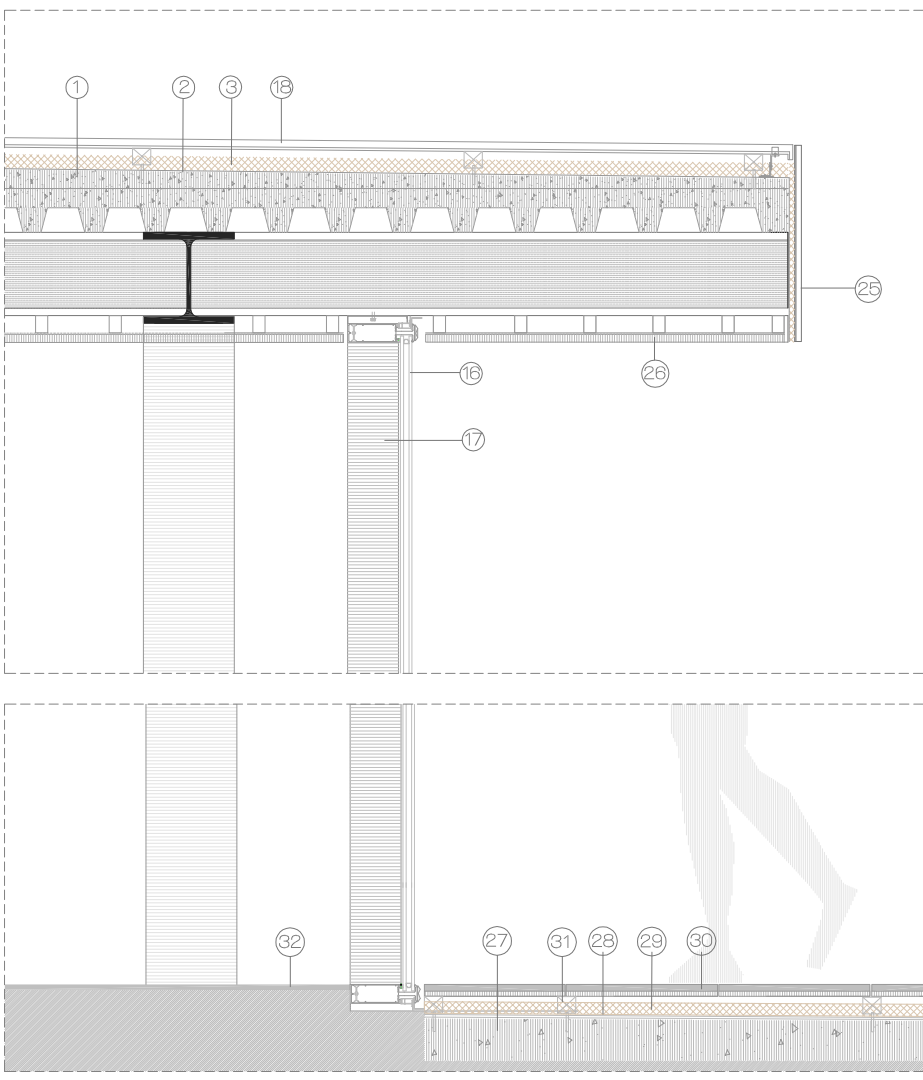
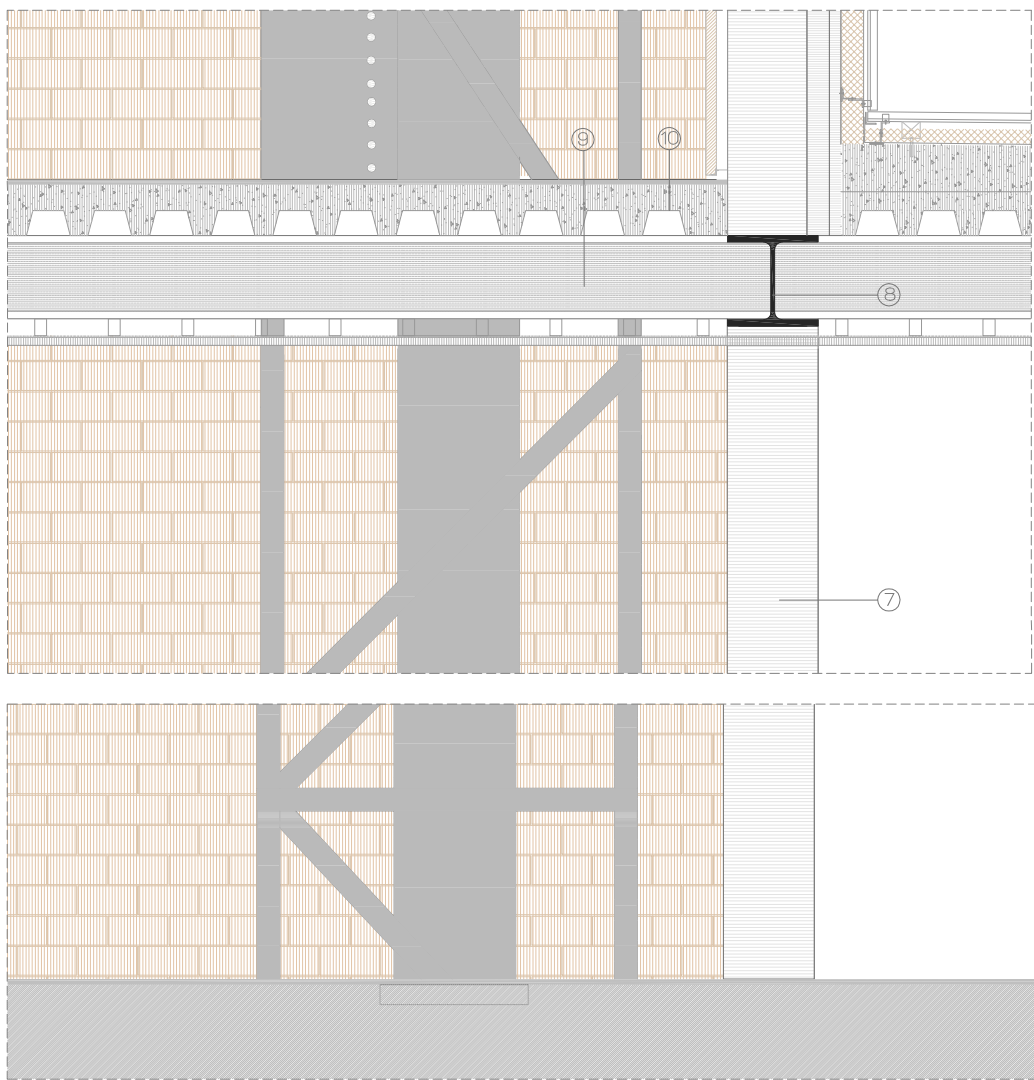
ESTRUCTURA
7.Perfil de acero HEB 240 (soporte) 8. HEB 240 (viga) 9. IPE 200 (vigüeta) 10. Chapa colaborante 11. IPE180 12. IFE 300 (inclinado) 13. Chapa de acero inoxidable para rematar el soporte (platabanda) 14. IPE 14 15. Unión arriostamiento atornillado al pilar preexistente

CARPINTERÍA
16.Vidrio doble de 8mm y cámara de 15mm 17.Carpintería vertical TECH-NAL MX con contratapa continua en la trama vertical

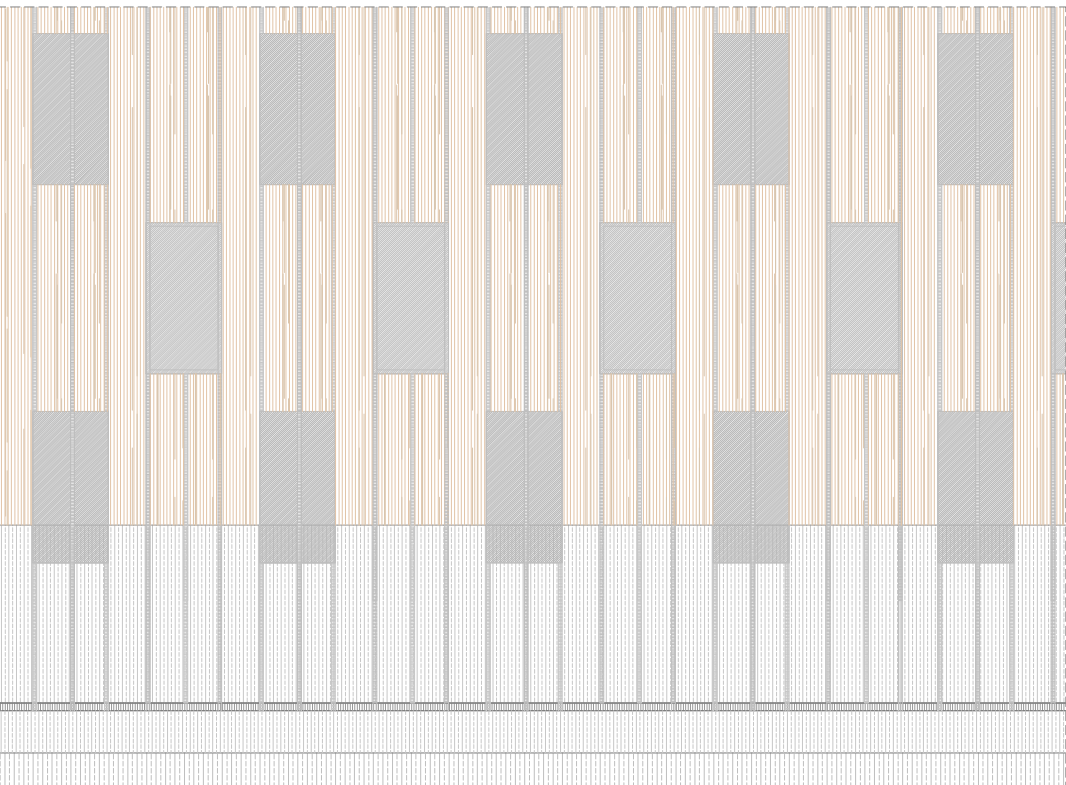
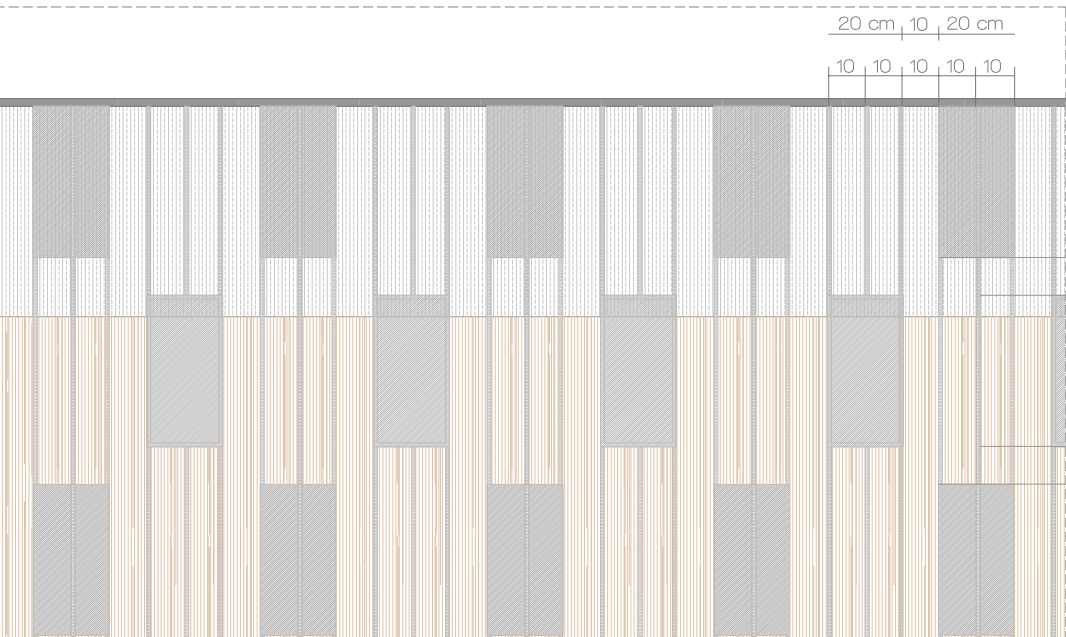
REVESTIMIENTO FACHADA
18. Paneles de Aluminio colocados cada 5mm con micronevaduras longitudinales British Robertson panel Galaxia 19.Lámina separadora, barrera de vapor 20. Aislante térmico, panel lana mineral compacto 21. Perfil metálico 22. Clips sujeción de los paneles de aluminio 23. Fijación oculta con clips sobre tiras trespas 24. Paneles trespas vituon (acabado de madera) 25. Chapa de acero inoxidable para rematar la vigüeta 26. Falso techo lineal de aluminio 300 C (hunterdouglas)

PAVIMENTO
27.Hormigón aligerado para formación de pendiente 1,5% 28. Alimento térmico 29. Lámina impermeable 30. Pavimento exterior lamas de madera FROKO 31. Pedestal de acero galvanizado regulable en vertical 32. Pavimento interior de microcemento

DETALLE EDIFICIO DE MACOSA E: 1/20



DETALLE EDIFICIO DE COWORKING E: 1/20



PAVIMENTOS
1.Suelo técnico de mármol blanco macael 120x60 cm 2.Pedestal de acero galvanizado BUTTECH 3.Lámina antivibración 4.Hormigón aligerado para formación de pendientes 1,5% 5.Alimento térmico rígido de poliestireno extruido 6.Lámina Impermeable 7.Pavimento exterior de mármol blanco macael abujardado 8. Pedestal de acero galvanizado regulable en vertical 9.Grava 10.Chapa de aluminio anodizado natural 11.Pieza de hormigón pulido que materializa la transición entre pavimento y la carpintería.

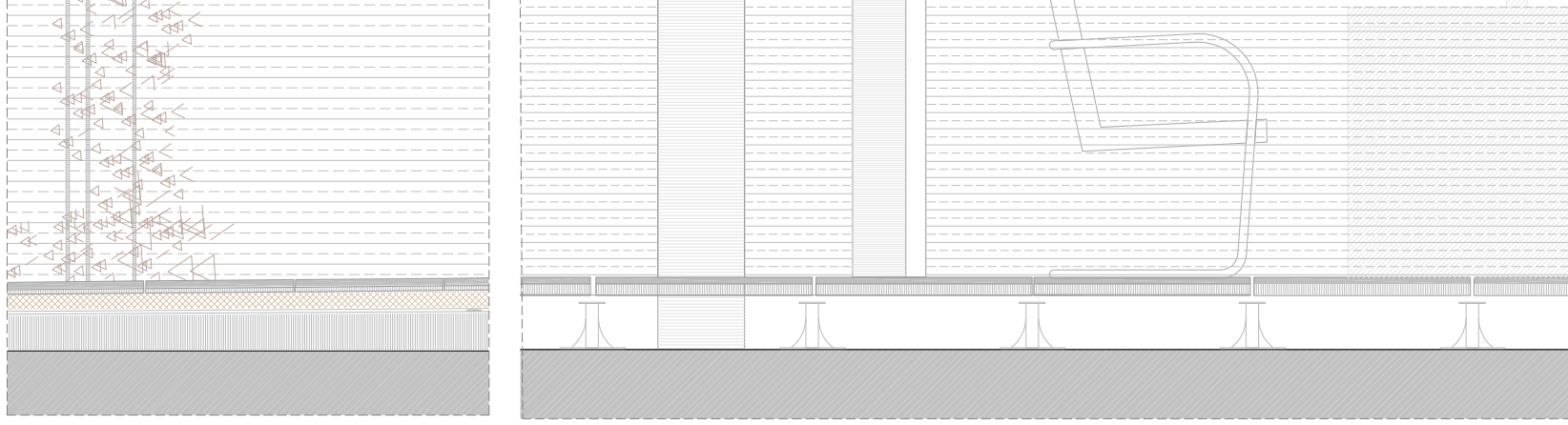
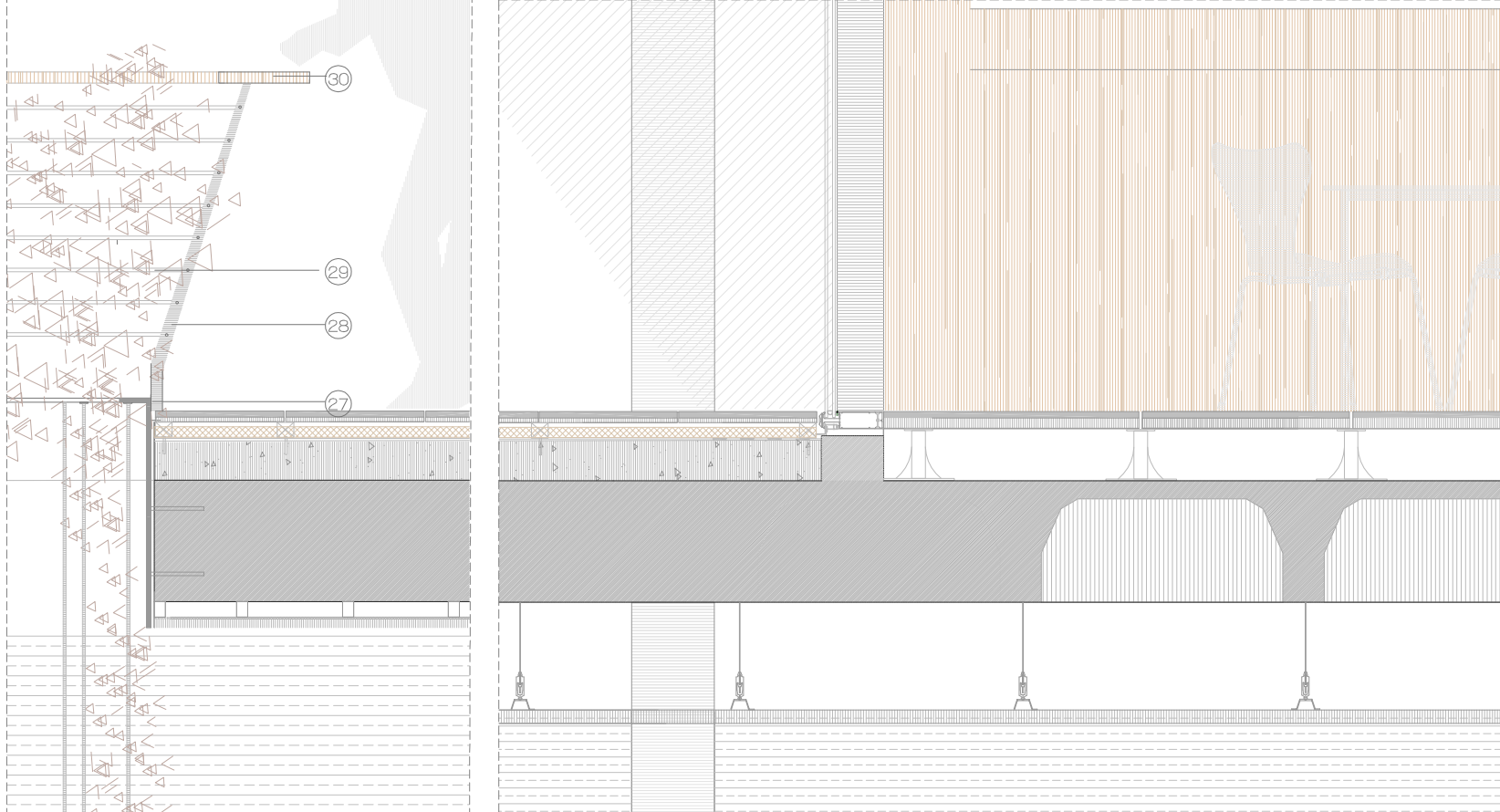
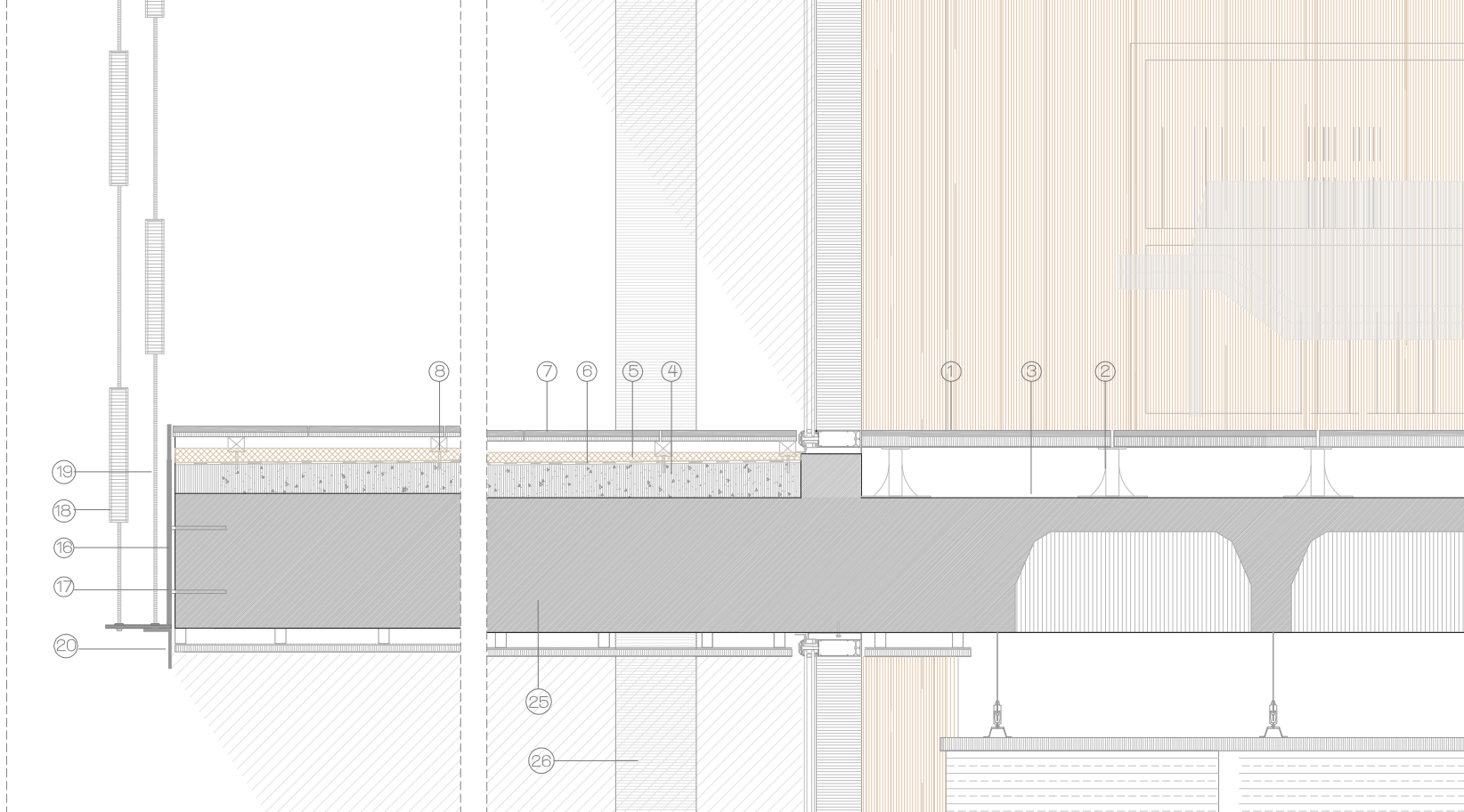
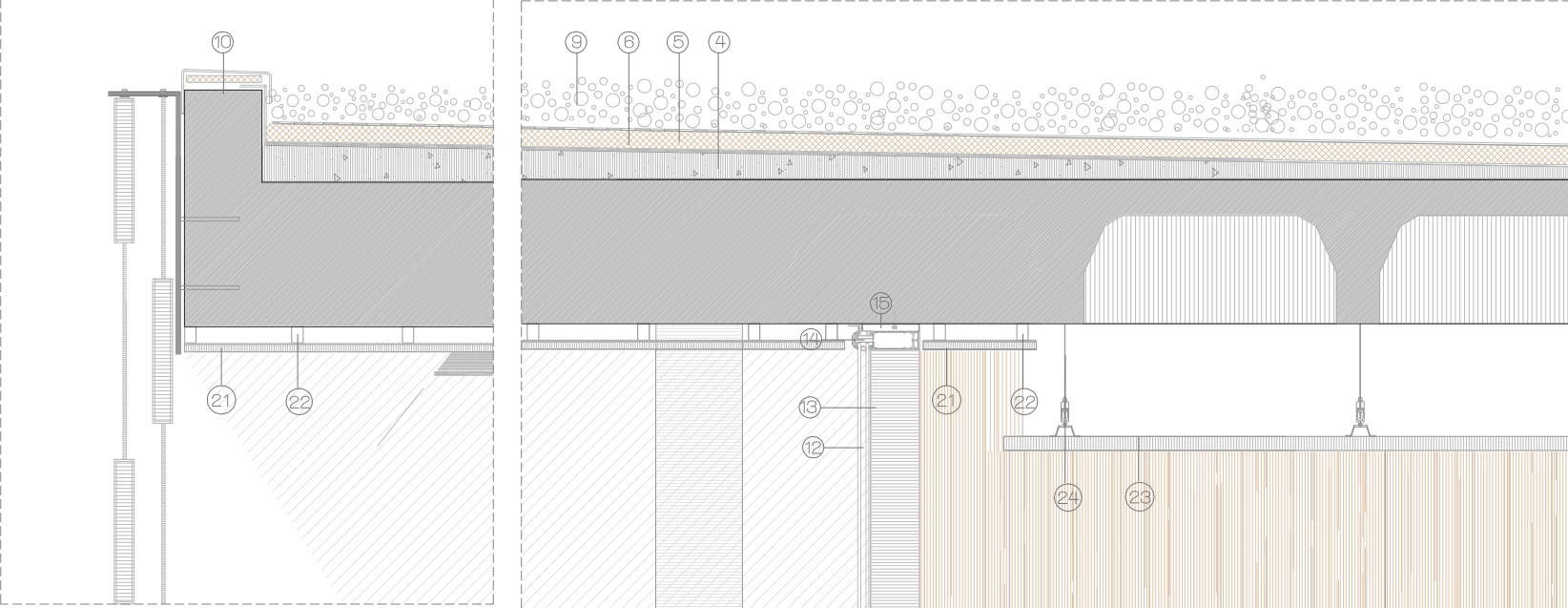
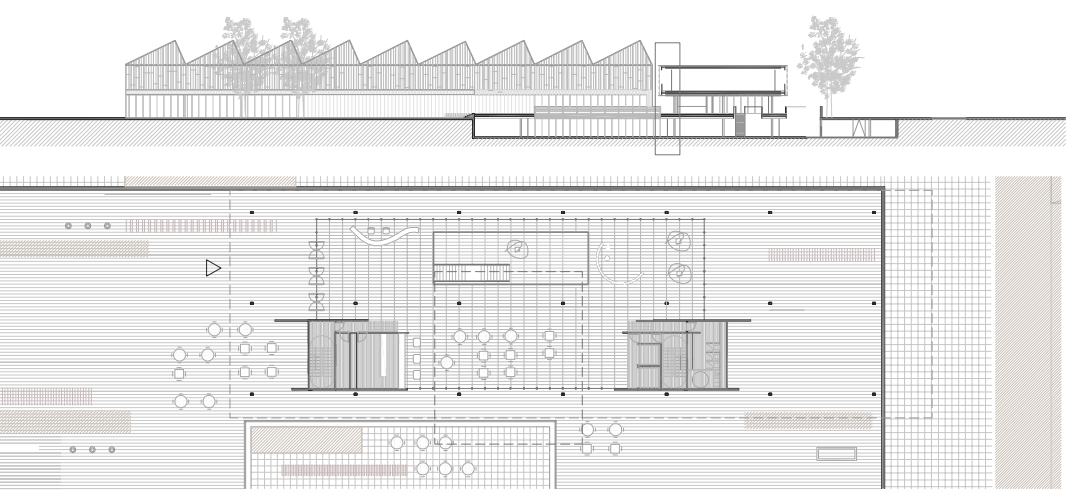
CERRAMIENTO
12.Vidrio doble de 8mm y cámara de 15mm 13. Carpintería vertical TECH-NAL MX con contratapa continua en la trama vertical 14. Carpintería horizontal TECH-NAL MX con contratapa continua en la trama vertical 15. Premarco de aluminio.

PROTECCION SOLAR
16.Chapa de acero inoxidable para rematar al frente del forjado (forma de L)17.Tornillo ovalado de acero inoxidable atornillado a taco I-HLTII para anclar la chapa de remate frente de forjado 18. Chapa plegada de aluminio anodizado natural con micronevaduras longitudinales panel GALAXIA 19.Cable de acero inoxidable 6mm (7x19) RONSTAN 20. Chapa de acero inoxidable en forma de L para rematar el falso techo exterior.

FALSO TECHO
21.Falso techo exterior de aluminio lineal 300C (Hunterdouglas) 22.SopORTE acero galvanizado para falso techo 23. Falso techo interior de aluminio lineal CCA 30B (Hunterdouglas) 24. Pieza de cuelgue para fijación del falso techo.

ESTRUCTURA
25.Forjado reticular de hormigón armado de nervios "in situ" (canto 40cm) 26.Perfil de acero HEB-300 (soporte) revestido con chapa de aluminio y aislante térmico.

BARANDILLA
27.Chapa de acero inoxidable en forma de L para rematar frente del forjado 28. Perfil de acero inoxidable 29.Cable de acero inoxidable 6mm 30. Posamos de madera



Intervención en la nave de macosa:
En Las fachadas Norte y Sur de la nave de Macosa no se hace ningún tipo de intervención en cambio en las otras dos se decide intervenir. Tanto en la fachada Oeste como en la Este se ha utilizado chapas de aluminio anodizado natural con micronevaduras longitudinales, estas chapas están colocadas cada 5 cm, de esta manera parece que se trate de un revestimiento contunio, sin juntas. Este material contrasta con la piedra natural de la nave, dándole sobriedad a la fachada. Todos los huecos de las fachas de macosa se conservan pero se eliminan las carpinterías, creando unos muros cortina en el interior.

Envolvente edificio de Coworking:
Parte del edificio de Coworking se encuentra enterrado, saliendo a la luz solamente dos plantas. Una de ellas, la planta baja, totalmente acristalada. La fachada de la planta primera esta compuesta por cables de acero inoxidable y chapas de aluminio natural anodizado con micronevaduras longitudinales. Se utiliza el mismo material que se utiliza en la intervención de la fachada de la nave de Macosa. La idea de esta fachada era crear una envolvente muy ligera pero que a su vez fuese compacta y que diese la sensación de que esta pieza longitudinal estuviese flotando sobre la caja de vidrio de la planta baja. Por ello se escogen los cables de acero inoxidable ya que son muy ligeros y entre ellos, cada 20 cm, se colocan las piezas cuadradas de 20cm x 40 cm. Además se crean dos planos de cables, pudiendo de esta manera eliminar la barandilla, ya que los cables estarían colocados cada 10 cm.

