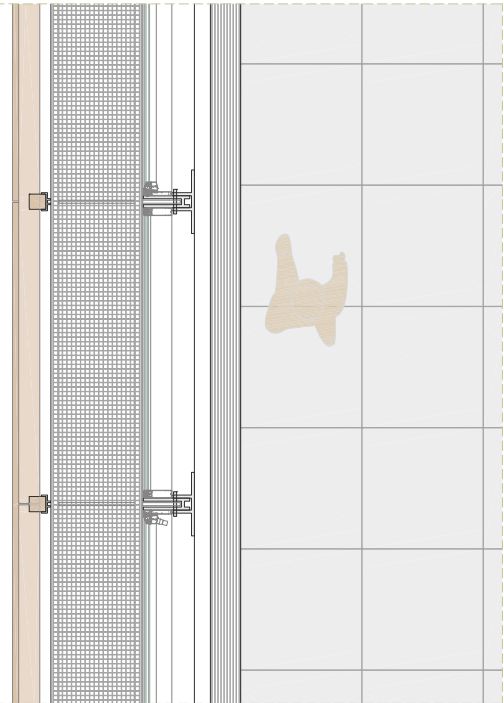
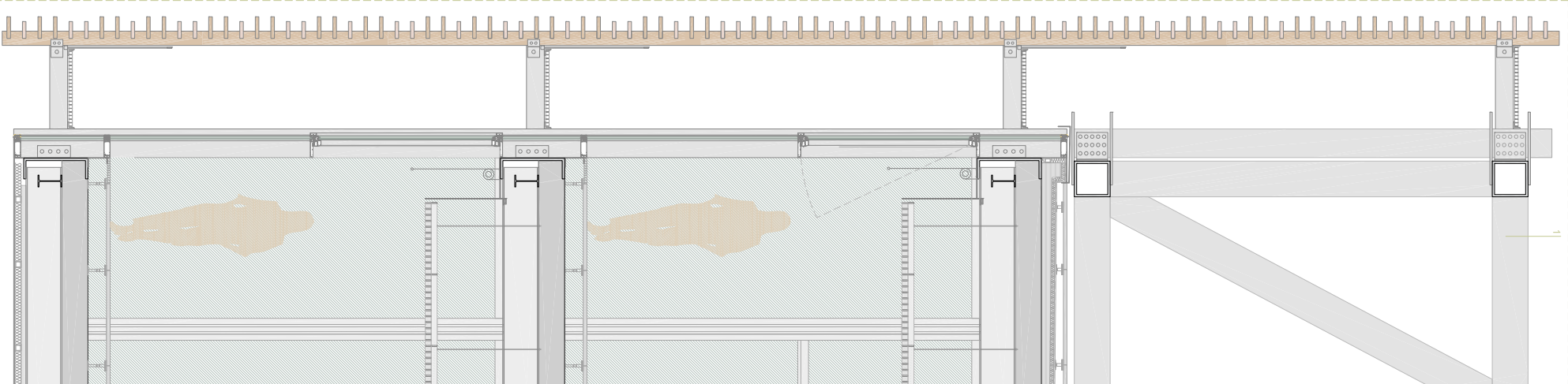


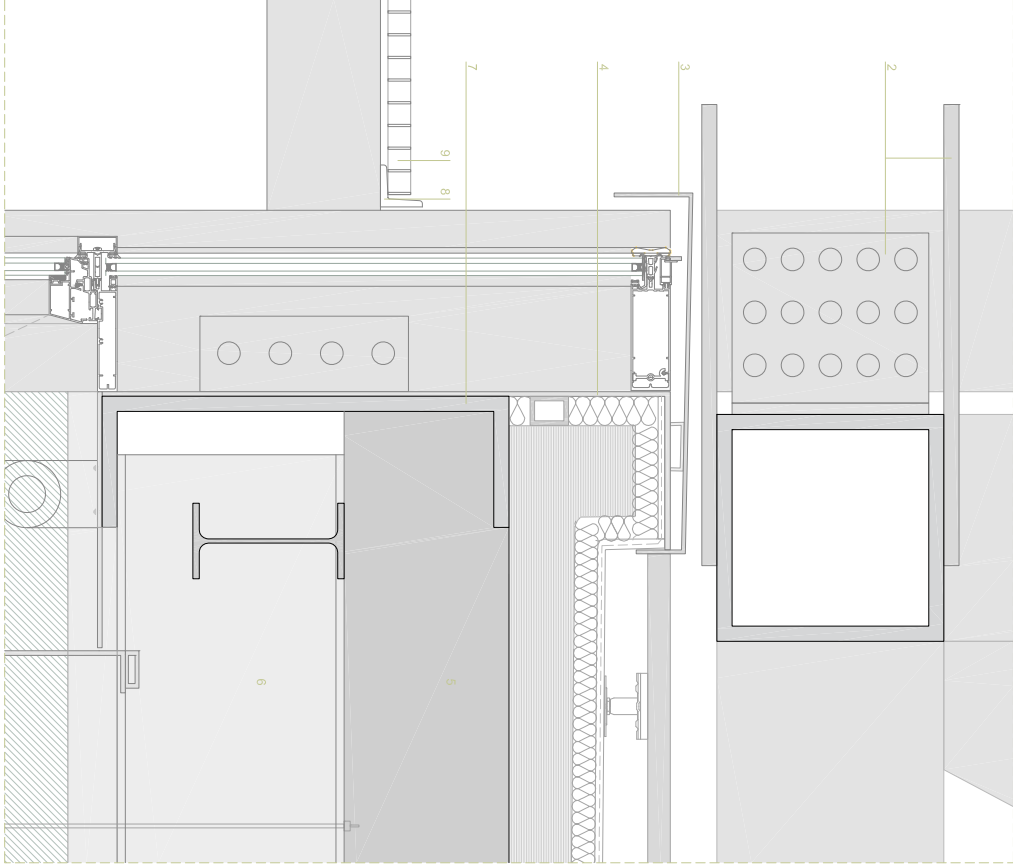
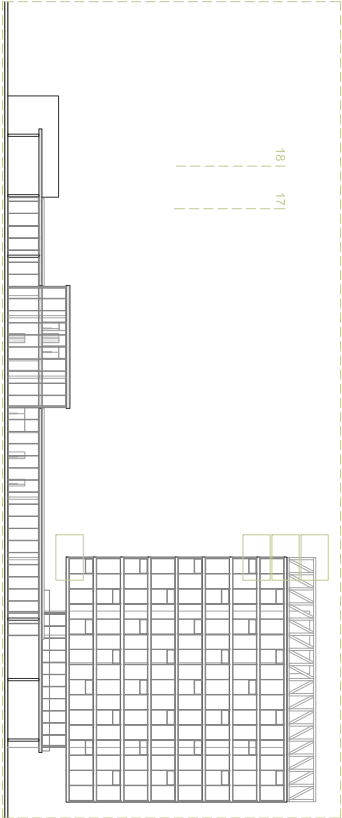
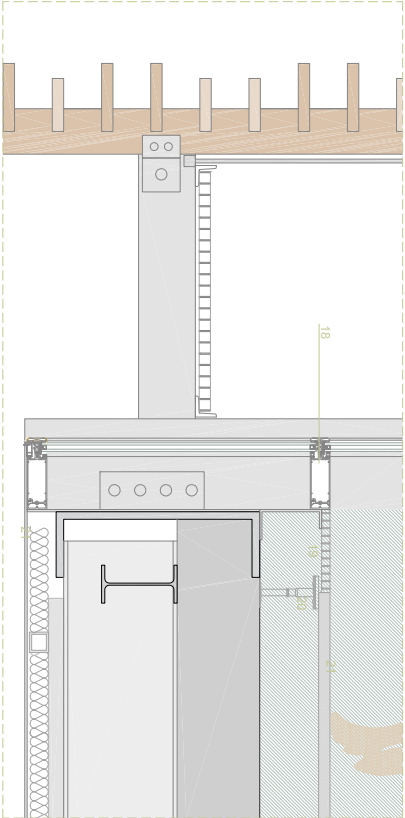
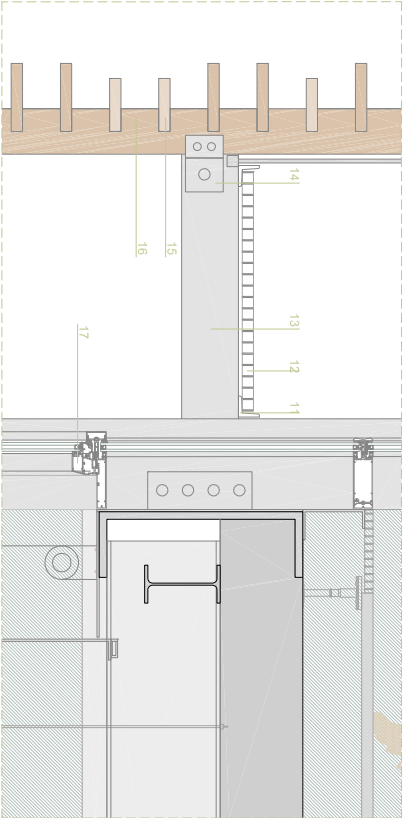
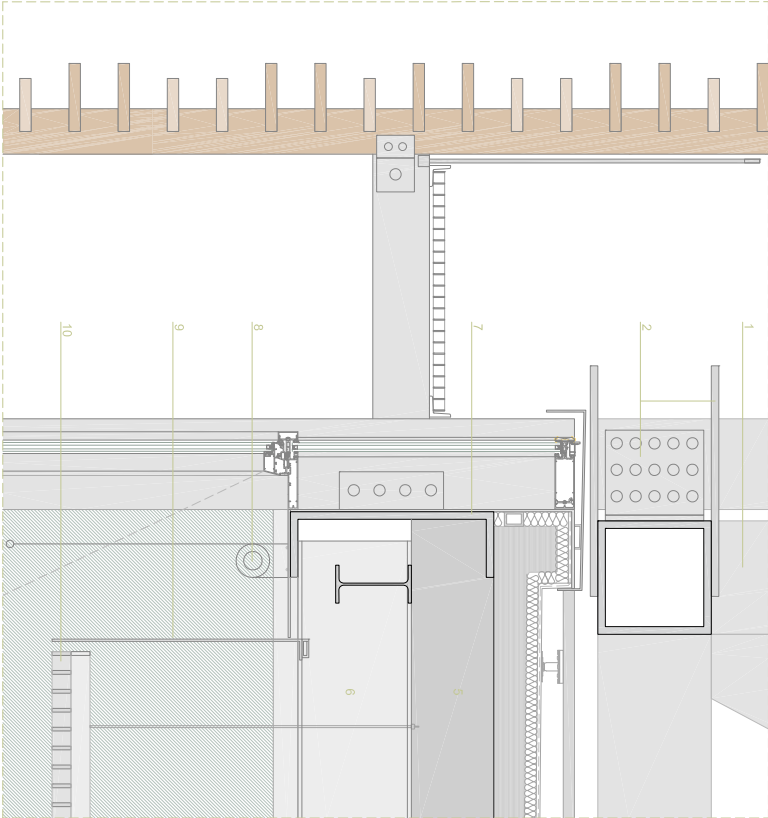
plano E 1:50



plano E 1:50



sección E 1:50



detalles E 1:10

- LEYENDA**
1. Cercho estructural de acero dispuesta en cubierta formando un entramado de 8 x 8m. Será a la cercha perimetral a la que se anclan los tirantes estructurales en H de acero.
  2. plelina estructural de unión en acero, atornillada a la cercha perimetral y a los tirantes verticales. La unión se refuerza con chapas de acero que abrazan el tirante soldándose a él.
  3. verticaguas formado a partir de una chapa de acero inoxidable e = 6mm
  4. platibanda metálica de protección del aislamiento térmico e = 6mm
  5. cubierta formada por (de abajo a arriba):
    - capa de hormigón celular para formación de pendientes
    - aislamiento térmico de planchas de poliretano rígido
    - impermeabilización: láminas EEPM y geotextil
    - pavimento a nivel
  6. forjado estructural formado por (de abajo a arriba):
    - forjado colaborante de chapa grecada cotiraplus 60 (Arcelor Mitttal) con losa de hormigón armada de 20cm y mallazo superior. Se dispondrán tornillos sobre la chapa para un trabajo más sólido entre acero y hormigón.
    - perfiles en caliente de clima lleno IPE 300 e IPE 200(Arcelor Mitttal).
  7. zuncho estructural: perfil conformado a partir de platibandas de acero e = 2cm soldado cada 2m a la placa de anclaje atornillada a los tirantes estructurales.
  8. perisera enrollable para mayor control solar fijada a la estructura portante superior.
  9. platibanda de acero vertical continua sujeta a forjado mediante perfil tubular metálico ocultando perimetro de falso techo.
  10. sistema de falso techo interior registrable mediante clips deslizantes formado a partir de perfiles pñmonos (240cm) y secundarios (120cm). Modelo Rejilla 50E (huerter Douglas que permite la difusión del aire acondicionado en cualquier punto.
  11. perfil continuo en L de sujeción de la pasarela de mantenimiento apoyado sobre perfil 13 (ver abajo) cada 2m.
  12. pasarela metálica emparrillado plelina-plelina MN (Metalmalla) para mantenimiento de la protección solar.
  13. perfil metálico dispuesto cada 2m: en él se apoyan los perfiles en L y se anclan los bastidores de la protección solar.
  14. plelina metálica de sujeción del bastidor de madera. Unión mediante tornillos metálicos.
  15. lamas de madera de pino de diferentes tamaños y tonalidades: e = 3cm, longitudes = 1.5, 3, 1, 4,7m, ancho = 14 y 18cm.
  16. bastidor de madera de 8 x 8 x 360 cm con hendiduras para la fijación de las lamas de madera de pino Maderglo.
  17. carpintería de acero inoxidable oscilobatiente GEODE contratapa continua de profundidad 180mm (Technol).
  18. carpintería fija de acero inoxidable GEODE contratapa continua profundidad 180 mm (Technol).
  19. Rejilla de aluminio continua para retorno de aire acondicionado: ancho 20cm.
  20. plot para apoyo del soldado regulado a 16 cm de altura para paso de instalaciones.
  21. pavimento cerámico 80 x 80 x 11,4 STON-KER Bahia (Porcelanosa).
  22. falso techo exterior: chapa de acero inoxidable lacada en blanco, fijado a la carpintería fija de borde.
  23. perfil hueco de acero para sujeción de falso techo exterior.