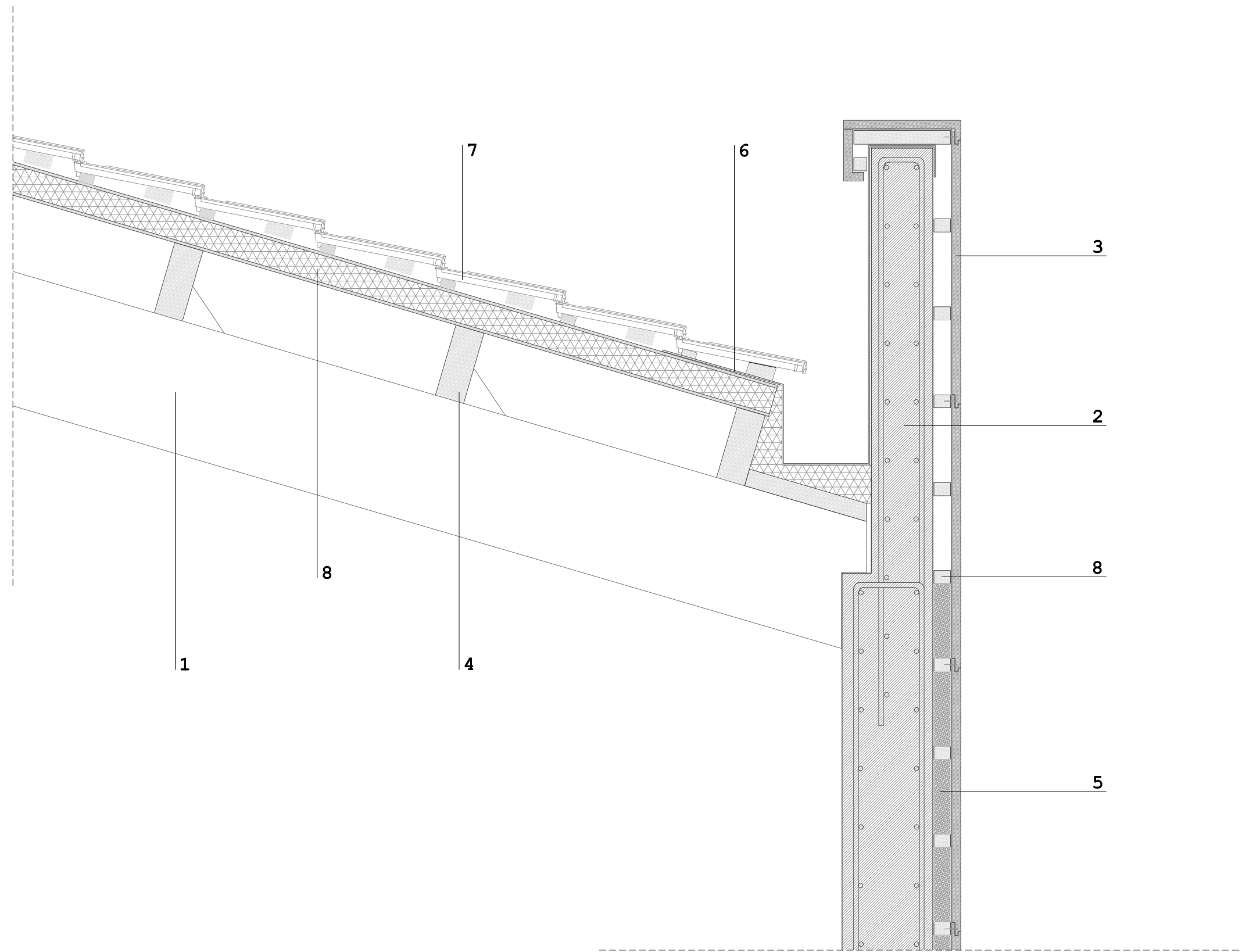


- D3 ENCUESTRO CUBIERTAS EN BODEGA EXISTENTE.
1. cerramiento existente de ladrillo.
 2. revestimiento de madera laminada.
 3. teja cerámica recuperada bodega existente.
 4. rastrel de madera de pino soporte de teja.
 5. rastrel madera de pino soporte revestimiento de madera.
 6. aislamiento térmico poliuretano proyectado.
 7. revestimiento de madera iroko.
 8. luminarias empotradas.
 9. zuncho de hormigón armado.
 10. forjado existente.
 11. capa de regularización de mortero de cemento.
 12. revestimiento de microcemento.
 13. viga madera laminada seccion 400 x 150.
 14. Subestructura madera seccion 200 x 100.
 15. Panel sandwich doble capa con aislamiento térmico.
 16. Cuña de madera antivuelco.



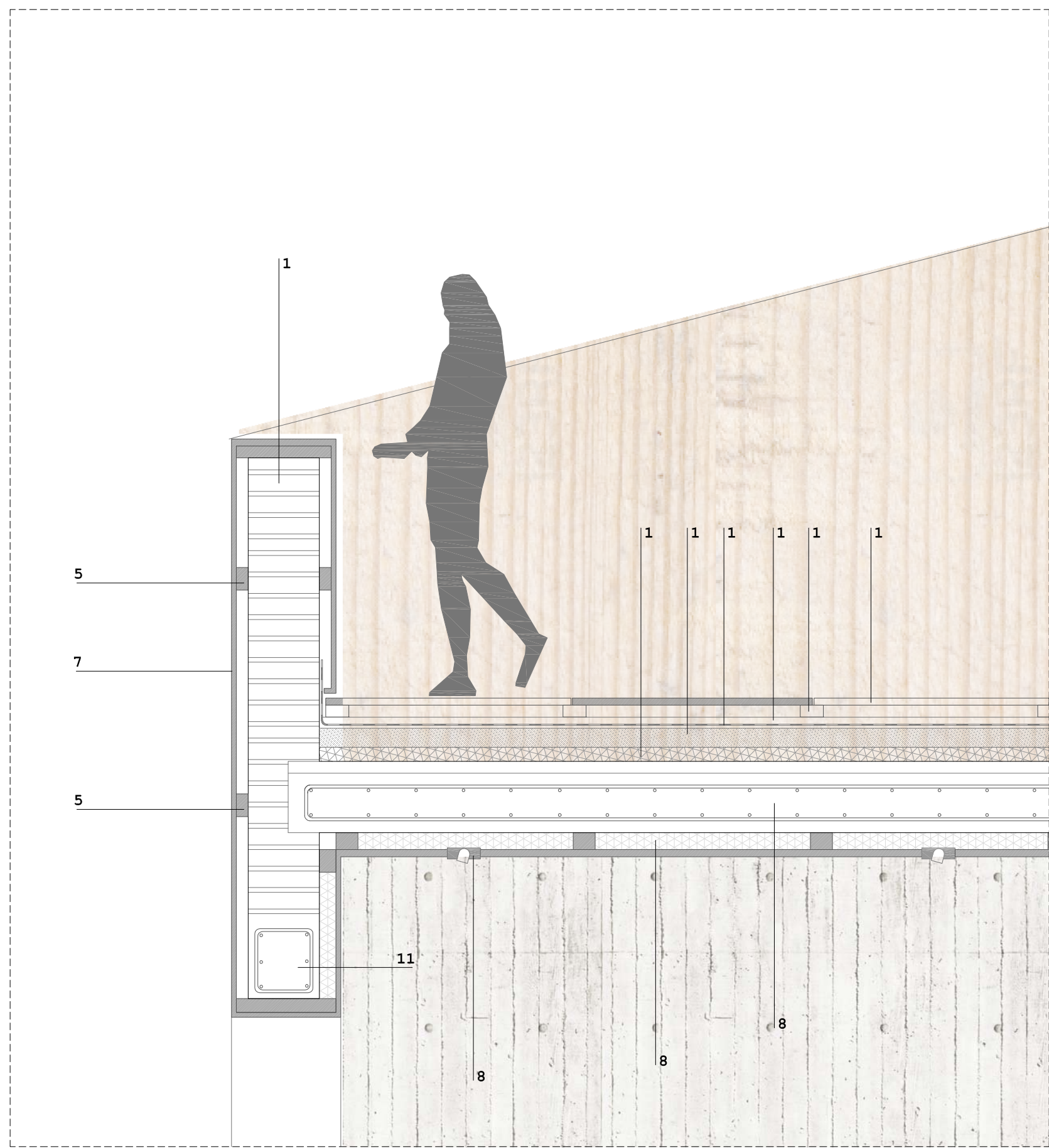
- D4 DETALLE ENCUESTRO CANALON AMPLIACION BODEGA
1. viga madera laminada seccion 400x150
 2. muro de hormigón armada HA-30.
 3. revestimiento tabla madera iroko.
 4. subestructura de madera de pino.
 5. aislamiento térmico poliuretano extruido.
 6. panel sandwich doble capa con aislamiento térmico.
 7. teja cerámica recuperada.
 8. canalón chapa acero galvanizado e_2mm

MEMORIA GRAFICA

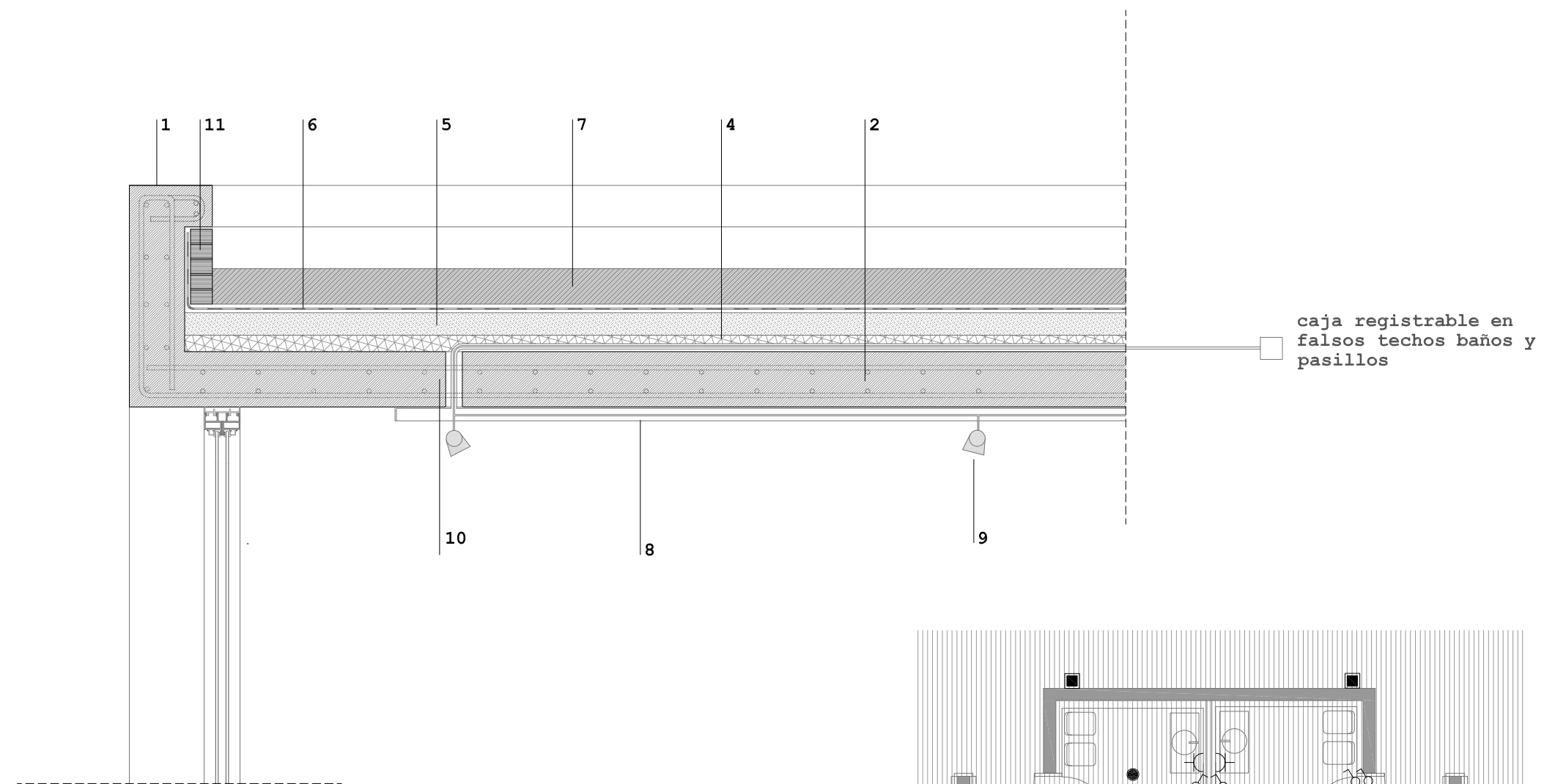
ESCALA 1_20 DETALLES CONSTRUCTIVOS

MEMORIA GRAFICA

ESCALA 1_15 DETALLES CONSTRUCTIVOS

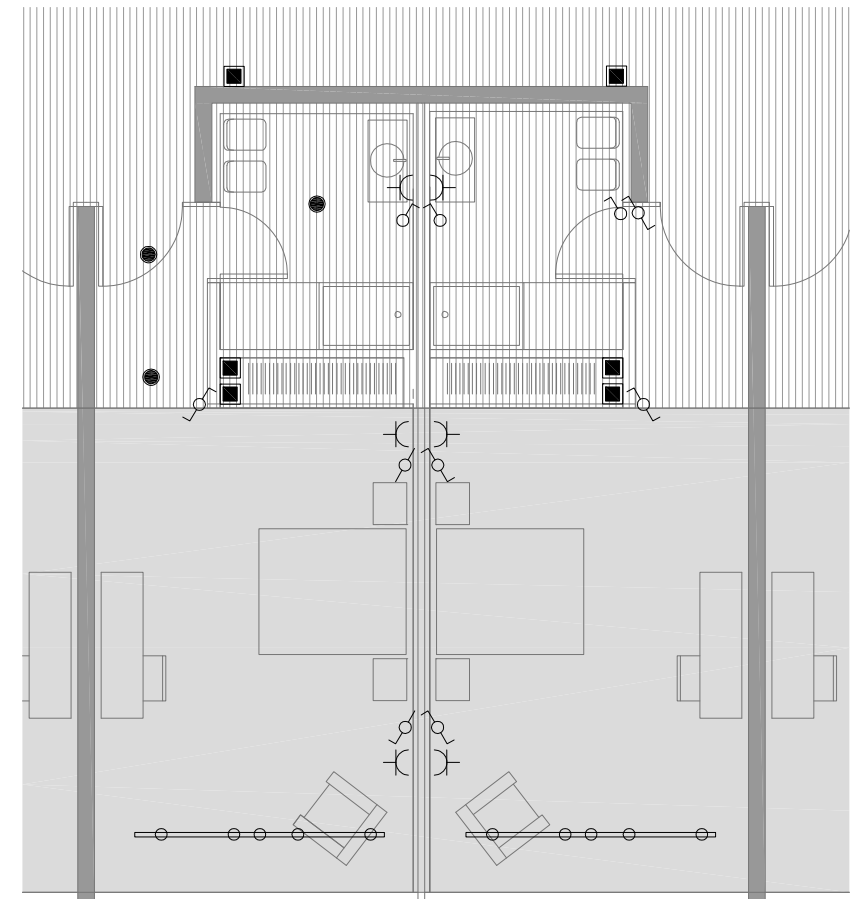


- D1_ CUBIERTA PLANA BODEGA EXISTENTE
1. cerramiento existente de ladrillo.
 2. revestimiento de madera laminada.
 3. teja cerámica recuperada bodega existente.
 4. rastrel de madera de pino soporte de teja.
 5. rastrel madera de pino soporte revestimiento de madera.
 6. aislamiento térmico poliuretano proyectado.
 7. revestimiento de madera iroko.
 8. luminarias empotradas.
 9. zuncho de hormigón armado.
 10. forjado existente.
 11. capa de regularización de mortero de cemento.
 12. revestimiento de microcemento.
 13. viga madera laminada seccion 400 x 150.
 14. Subestructura madera seccion 200 x 100.
 15. Panel sandwich doble capa con aislamiento térmico.
 16. Cuña de madera antivuelco.



caja registrable en falsos techos baños y pasillos

- DETALLE ILUMINACION EN LOSAS DE HORMIGÓN VISTO.
1. antepecho de hormigón armado HA-20.
 2. losa armada de hormigón HA-30..
 3. aislamiento termico poliuretano proyectado.
 4. aislamiento termico poliuretano extrusionado.
 5. formacion de pendientes hormigón celular.
 6. lamina impermeabilizante epdm
 7. grava rodada 20-40
 8. rail electrificado iluminacion aerea.
 9. proyector iluminacion
 10. perforacion en losa armada
 11. ladrillo ceramico perforado



- CAJAS REGISTRABLES
- FALSO TECHO MADERA
- LOSA VISTA HORMIGÓN ARMADO

MEMORIA GRAFICA

ESCALA 1_20 DETALLES CONSTRUCTIVOS