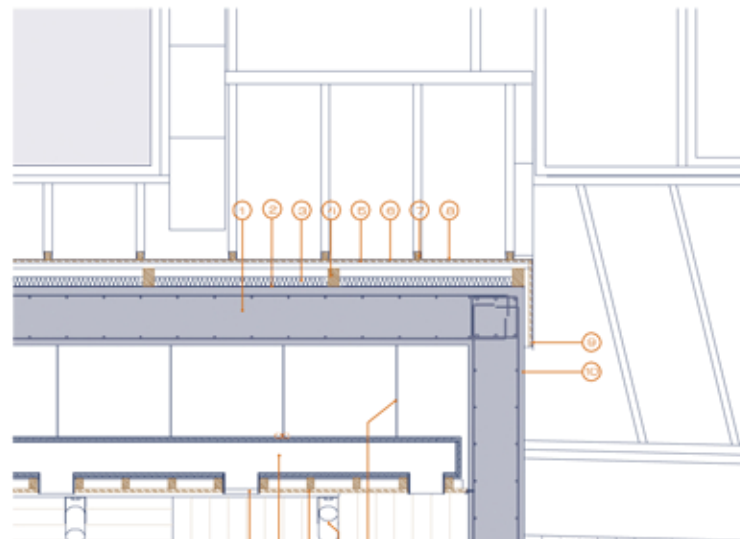
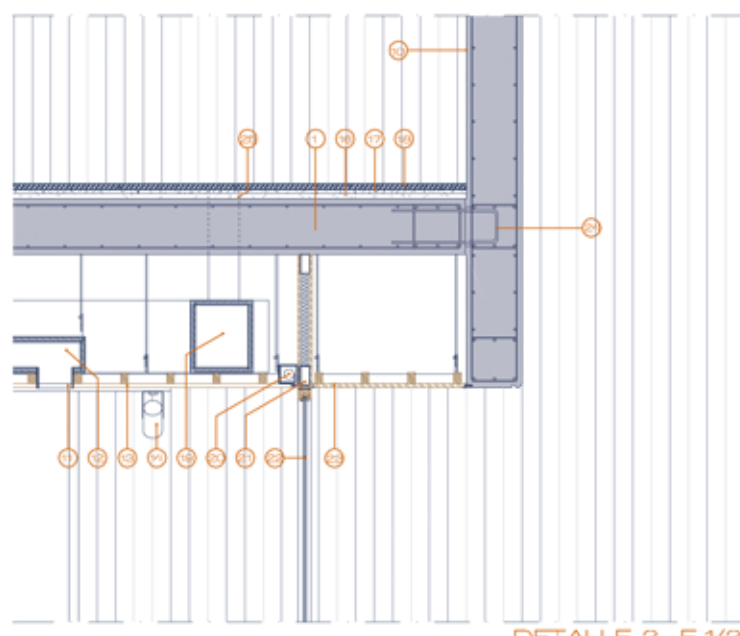


1. losa maciza de hormigón armado, e:30cm.
2. barrera de vapor.
3. aislante térmico, e:5cm
4. rastreles de madera 4x5cm.
5. tablero aglomerado hidrófugo.
6. fielto bituminoso.
7. rastreles para fijación de chapa de cobre mediante junta de listón, 45x35mm
8. acabado superficial de cubierta inclinada (30% de pendiente). Chapa de cobre unida mediante junta de listón.
9. remate de cubierta de chapa de cobre plegada, e:15mm
10. muro macizo de hormigón armado con acabado superficial visto. Textura de encofrado de madera.
11. rejilla de aluminio 200x75 mm, para impulsión de aire, con aletas fijas paralelas a la dimensión mayor.
12. conducto de impulsión de aire, sección variable.
13. acabado falso techo de lamas de madera de roble, e:2cm, sobre entramado de rastreles de 5x4cm
14. proyector de bajo voltaje.
15. varilla Ø12mm,sujección falso techo y conducto climatización.
16. capa de nivelación con mortero de cemento portland, e:3cm.
17. capa de mortero de cemento portland de agarre, e:2cm.
18. pavimento de terrazo, 60x120x5cm.
19. conducto de sección variable, aire de retorno.

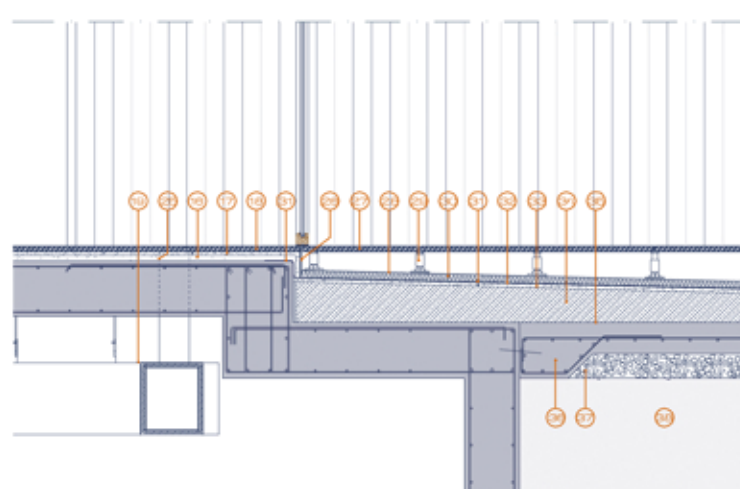
20. screen, protector lumínico.
21. marco puerta, estructura metálica tubular 50x100mm.
22. puerta pivotante de carpintería de madera, con doble acristalamiento 10/8/6 mm.
23. acabado exterior de madera de roble hignifugo.
24. armaduras en espesa para unión de losa muro (stabox).
25. rejilla lineal de suelo, con aletas fijas, para retorno de aire.
26. loseta cerámica.
27. pavimento de terrazo 60x120x5 cm.
28. fielto geotextil filtrante.
29. soportes regulables de PVC para pavimento flotante, previstos de crucetas.
30. aislamiento térmico con placas rígidas de poliestireno extruido (densidad 40kg/m³) machihembradas en los cantes y ranuradas por la cara inferior, e:4cm.
31. capa separadora geotextil.
32. impermeabilización con doble capa bituminosa.
33. capa de regularización con mortero de cemento portland, e:2cm.
34. hormigón celular (arilita) para formación de pendientes (2% pend.).
35. barrera de vapor.
36. solera maciza de hormigón armado, e:17cm.
37. cama de grava limpia, granulometría variable, e:13cm.
38. terreno compactado.



DETALLE 1 E 1/20



DETALLE 2 E 1/20



DETALLE 3 E 1/20

