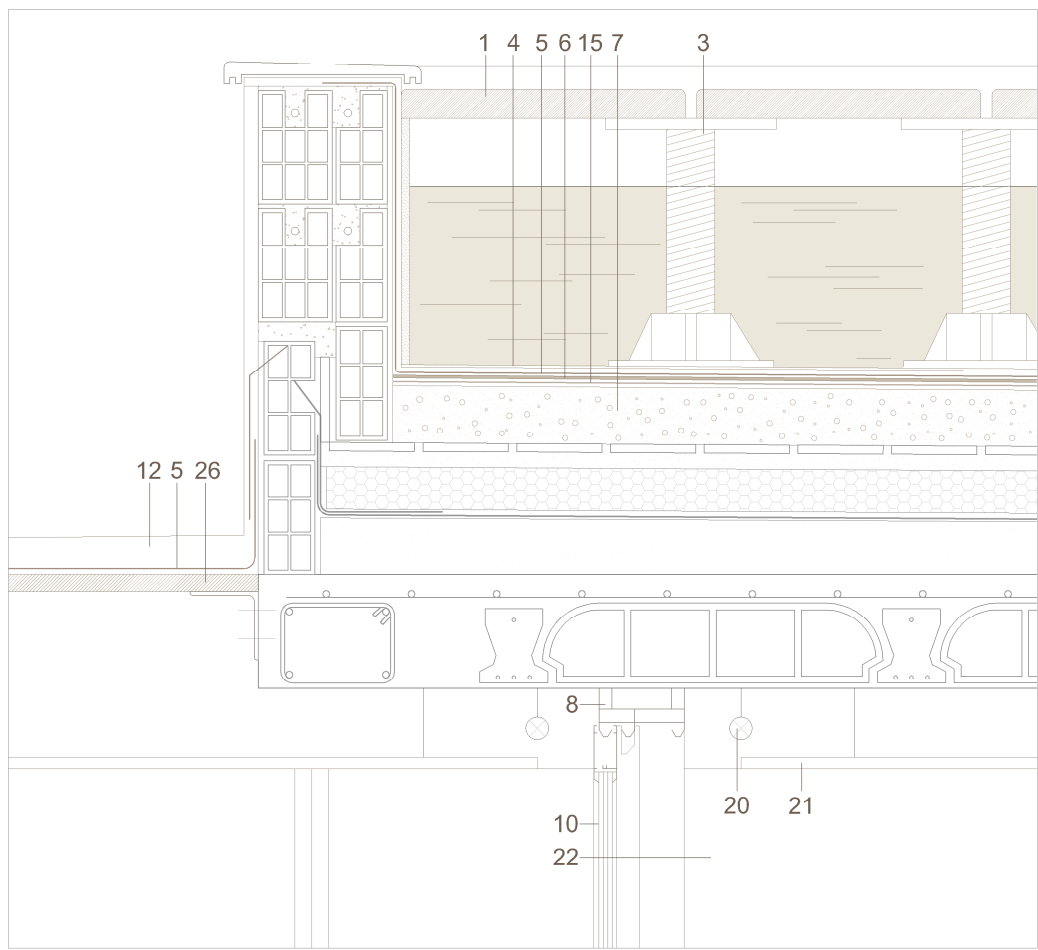
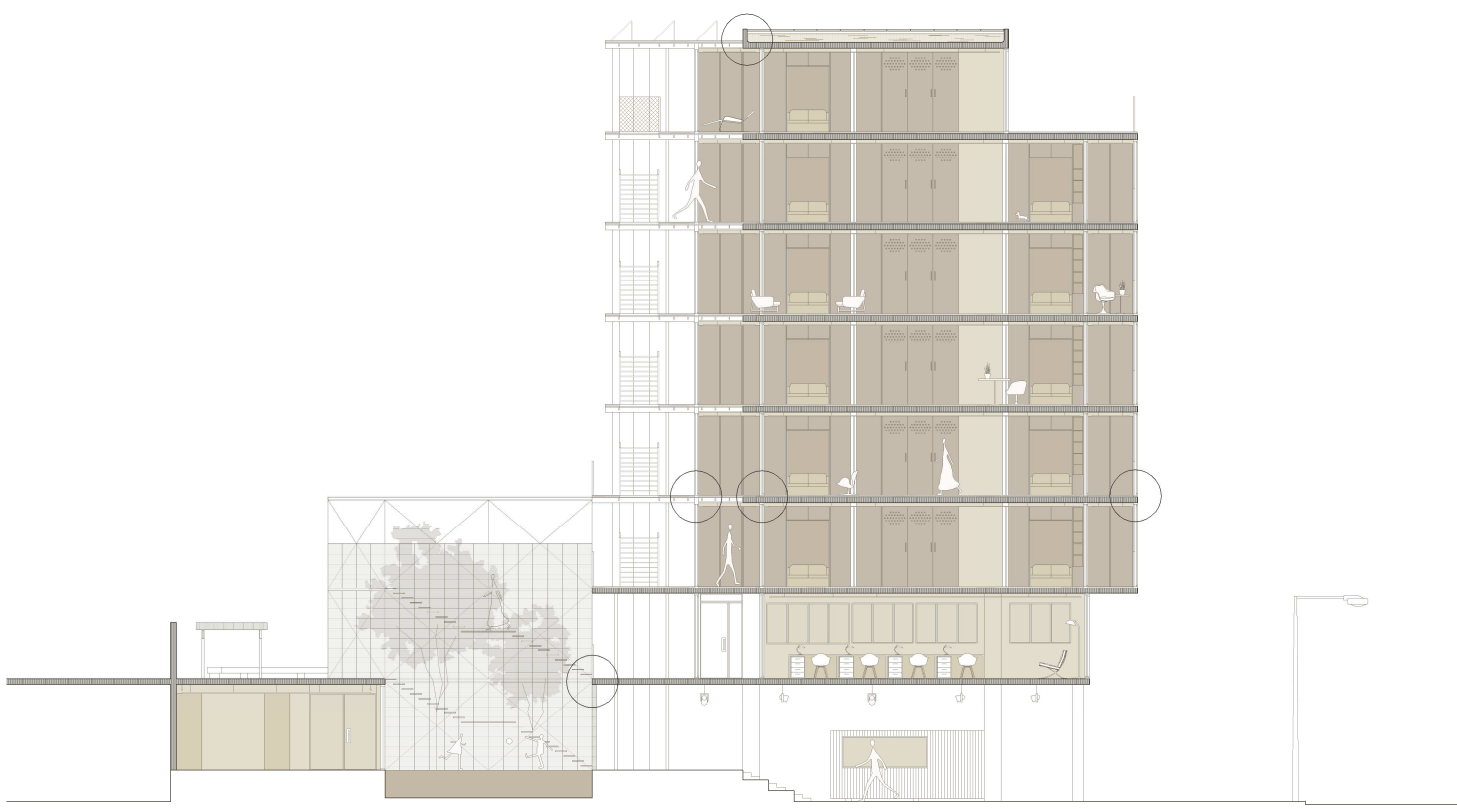


- 1 Losa FILTRÓN
- 2 Rebosadero
- 3 Soporte regulable
- 4 Capa antipuncionamiento FELTEMPER 150P
- 5 Lámina impermeabilizante de PVC-P plastificado armado con fieltro de fibra vidrio RHENOFOL CG
- 6 Fieltro sintético de fibra de poliéster FELTEMPER 300P
- 7 Hormigón celular con pendiente del 0.5%
- 8 Carpintería de aluminio con acabado metalizado
- 9 Lámina doble de poliimetilmetacrilato
- 10 Vidrio doble
- 11 Capa de microcemento con acabado pulido de 2cm de espesor
- 12 Capa de microhormigón de 5cm de espesor
- 13 Tubo MULTIBETON para suelo radiante
- 14 Carril
- 15 Barrera cortavapor
- 16 Aislamiento térmico y acústico
- 17 Carpintería de lamas verticales de aluminio con acabado metalizado
- 18 Placa alveolar probolada NP-120/16
- 19 Redondos doblados en patilla. Unión capa de compresión/forjado existente
- 20 Tubo fluorescente
- 21 Falso techo de contrachapado
- 22 Mobiliario de paneles de fibra prensada de 1,5cm de espesor
- 23 Perfil de acero galvanizado
- 24 Viga de madera de pino sin tratar de 350 mm de canto y 150mm de ancho
- 25 Viguetas de madera de pino sin tratar de 150mm de canto y 50mm de ancho
- 26 Tablero de madera de pino de 5cm de espesor
- 27 Listones de madera
- 28 Pavimento de madera
- 29 Estructura de escalera de perfil hueco de acero galvanizado
- 30 Pedñanos de madera de pino de 3cm de espesor
- 31 Barandilla de perfil tubular de acero galvanizado
- 32 Malla de cable de acero atados con clips metálicos



DETALLE 1

DETALLE 2

DETALLE 3

DETALLE 4

DETALLE 5

