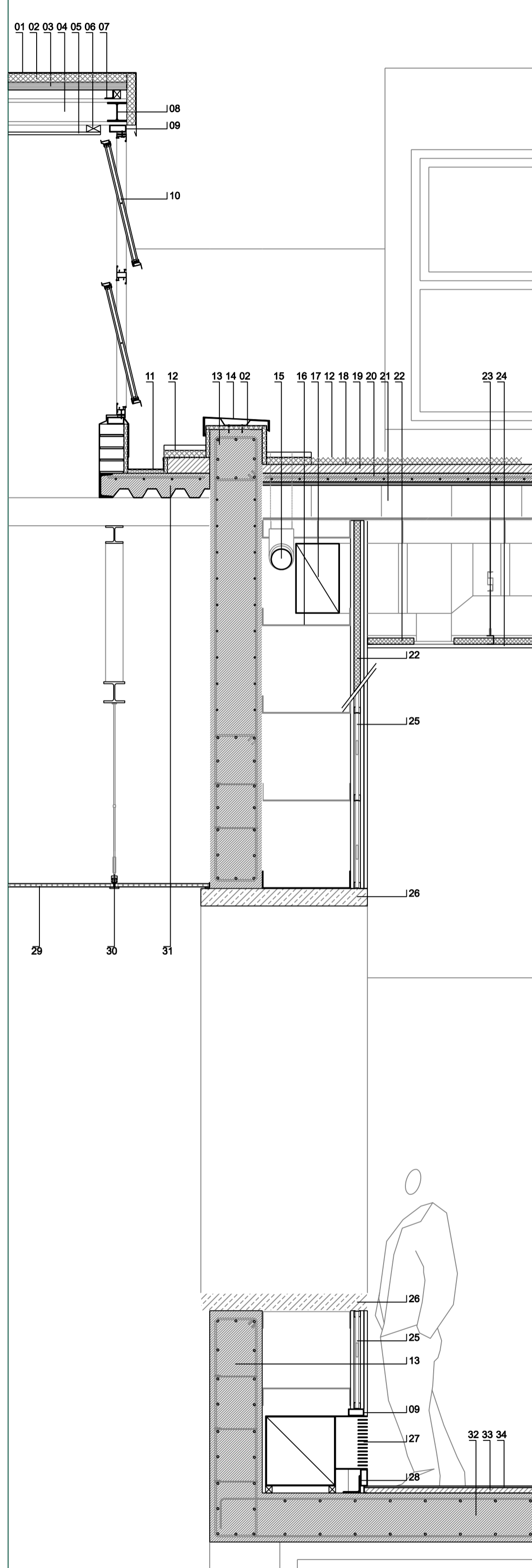
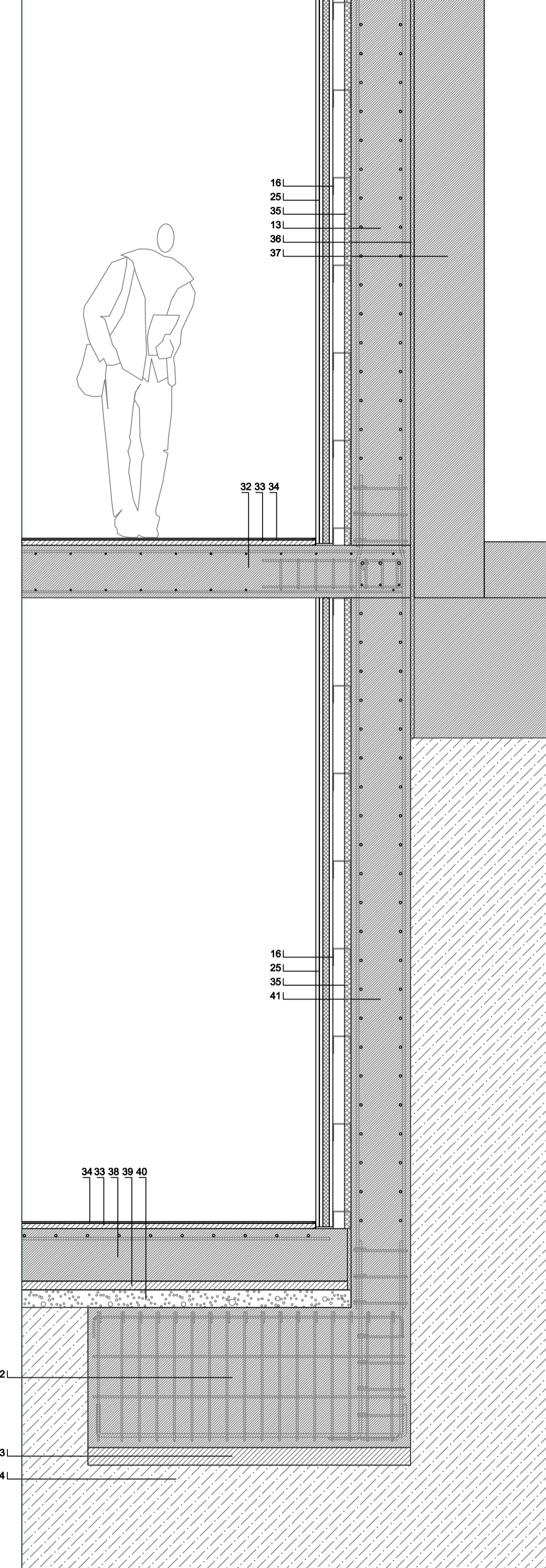


D1. 1:20



D2. 1:20



- LEYENDA
- 01.Chapa de zinc.
 - 02.Aislante térmico.
 - 03.Tablones de madera.
 - 04.Estructura lucernario HEB 150.
 - 05.Aplacado de cartón-yeso, acabado pintura color blanco.
 - 06.Rastrel de madera como fijación del aplacado.
 - 07.L 50.50.5.
 - 08.HEB 120.
 - 09.Premarco tubular #100.40.4.
 - 10.Carpintería de aluminio batiente con vidrio térmico 8+20+8 mm.
 - 11.Canal recogida agua.
 - 12.Muro estructural.
 - 13.Losa filtrón, pavimento aislante y drenante.
 - 14.Chapa de remate de muro
 - 15.Sumidero de PVC rígido.
 - 16.Llave metálica de sujeción del muro técnico.
 - 17.Conducto climatización de impulsión.
 - 18.Lámina impermeable + lámina separadora.
 - 19.Hormigón de pendientes.
 - 20.Capa de compresión forjado.
 - 21.Bovedilla cerámica.
 - 22.Aislamiento acústico de lana de roca, e=4cm.
 - 23.Subestructura de falso techo con calibrador de junta elástica.
 - 24.Techo acústico registrable de cartón yeso, e=13mm.
 - 25.Muro técnico de cartón yeso con subestructura de guías metálicas.
 - 26.Pieza prefabricada de hormigón armado.
 - 27.Rejilla continua de retorno.
 - 28.L 100.8 mm
 - 29.Policarbonato rígido alveolar translúcido.
 - 30.Abrazadera falso techo translúcido.
 - 31.Forjado colaborante con chapa HAIRCOL 59 mm i 9 cm hormigón armado.
 - 32.Losa armada de hormigón armado de 30 cm.
 - 33.Mortero autonivelante.
 - 34.Pavimento continuo.
 - 35.Aplacado de aislamiento térmico.
 - 36.Porixpan separación entre muros, e= 2cm.
 - 37.Muro existente.
 - 38.Solera armada, e=30cm.
 - 39.Hormigón de limpieza, e=5cm.
 - 40.Capa drenante de grava fina, e=10cm.
 - 41.Muro de contención.
 - 42.Encepado.
 - 43.Hormigón de limpieza i regularización, e=10cm.
 - 44.Tierra previamente compactada, sustrato resistente.