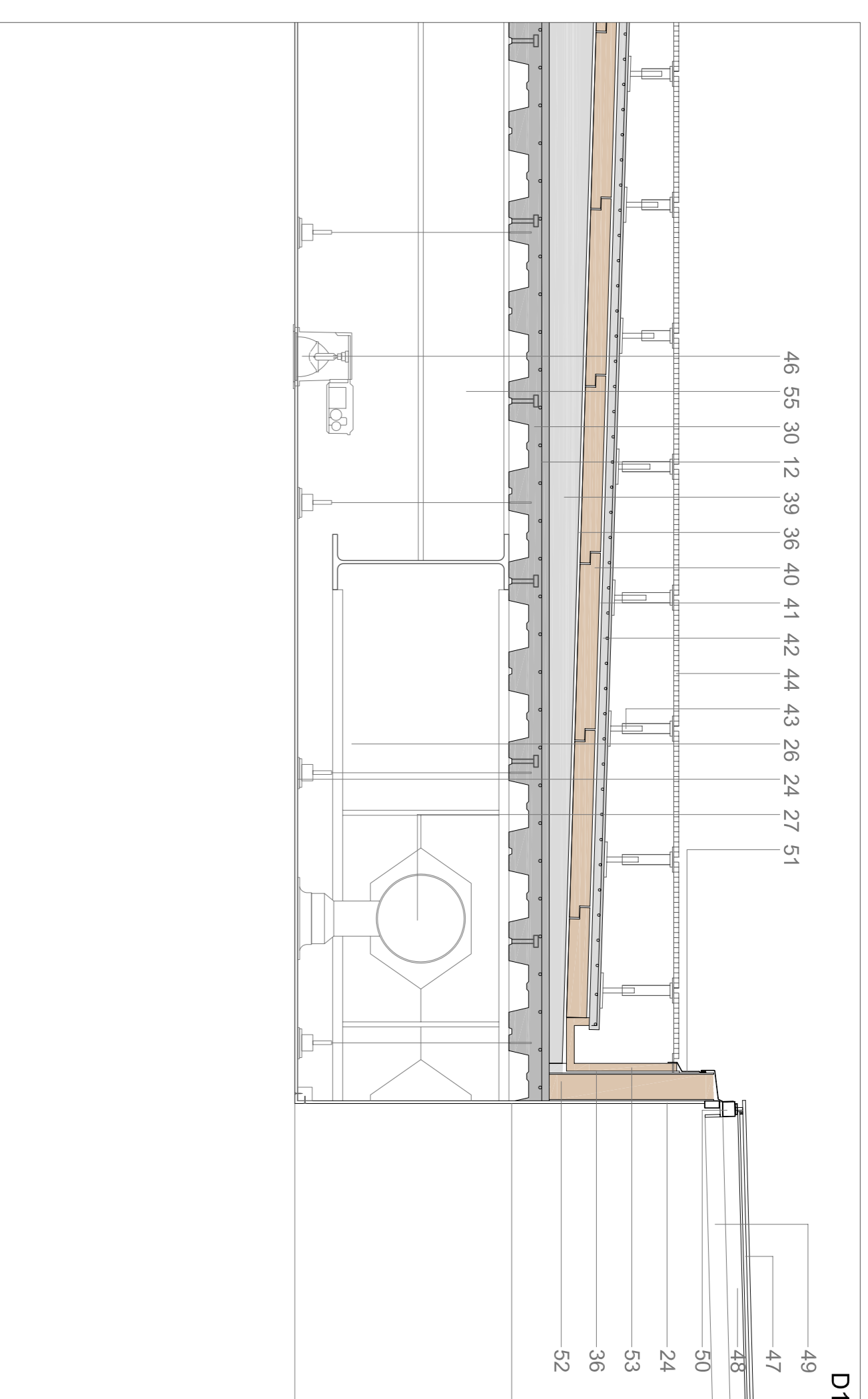


- 01_ terreno natural
- 02_ gravas antilitración, calibre 50 mm
- 03_ lamina poliestireno
- 04_ hormigón pobre, 5 cm
- 05_ solera, 15 cm
- 06_ barrera antivapor
- 07_ aislamiento moldeado
- 08_ tubo suelo radiante
- 09_ mortero
- 10_ pavimento de linóleo
- 11_ zapata corrida, 1,1 m profundidad
- 12_ armado
- 13_ hormigón de limpieza
- 14_ subestructura, perfil tubular de acero 80x70 mm
- 15_ mortero
- 16_ pavimento exterior
- 17_ pleina de acero remate antepecho
- 18_ gravas de calibre 30 mm
- 19_ plafón de madera sintética, 15 mm
- 20_ plafón ACH, 20 cm
- 21_ placa Quadrocad 15 de aluminio
- 22_ anclaje Quadrocad
- 23_ pilar de acero rectangular
- 24_ techo de cartón-yeso KnauF
- 25_ perfil principal de soporte del techo de Cartón-yeso
- 26_ anclajes regulables paneles techo KnauF.
- 27_ conducto de impulsión de aire
- 28_ perfil de acero "U" de fijación de plafón ACH con forjado
- 29_ taco sujeción negativos
- 30_ forjado colaborante, 16 cm
- 31_ negativos forjado colaborante
- 32_ acristalamiento Isolac Neutralux, 4 / 12 / 4
- 33_ pleina de acero
- 34_ carpintería de acero lacado con ruptura de puente térmico
- 35_ panel de poliestireno extruido machihembrado, 30 mm
- 36_ lamina impermeable y fieltro separador
- 37_ jácena de acero 20x100 cm
- 38_ pleina de acero de remate
- 39_ mortero de pendientes
- 40_ panel de poliestireno extruido machihembrado, 80 mm
- 41_ fieltro separador antipuzonamiento
- 42_ capa de hormigón armado
- 43_ pavimento rejilla de acero
- 44_ soporte regulable pavimento
- 45_ conducto de retorno de aire
- 46_ downlight fluorescente compacta y empotrada
- 47_ acristalamiento lucernario Isolac Neutralux
- 48_ subestructura de acero
- 49_ carpintería lucernario de acero lacado con ruptura de puente térmico
- 50_ premarco de acero
- 51_ remate chapa de acero
- 52_ panel de poliestireno extruido, 10 cm
- 53_ canal de poliestireno extruido y lamina impermeable
- 54_ plancha de acero
- 55_ perfil PN 360
- 56_ pilar HEB 300
- 57_ perfil "L" 160 de acero
- 58_ cilindro envoltorio HEB 300
- 59_ caja de red eléctrica e internet
- 60_ losa maciza de hormigón armado, 110 cm
- 61_ conducto de drenaje
- 62_ gravas de drenaje, calibre 50 mm
- 63_ muro de carga, 30 cm
- 64_ lamina impermeable KnauF
- 65_ terreno de relleno, tierra compactada
- 66_ zunchos perimetral
- 67_ cruceta perfil UPN 120
- 68_ losa maciza de hormigón, 25 cm
- 69_ cerramiento de sectorización KnauF acristalado
- 70_ barandilla metálica
- 71_ pleina de fijación de barandilla
- 72_ tabique de sectorización KnauF
- 73_ perfil PN 450
- 74_ panel ACH 10 cm

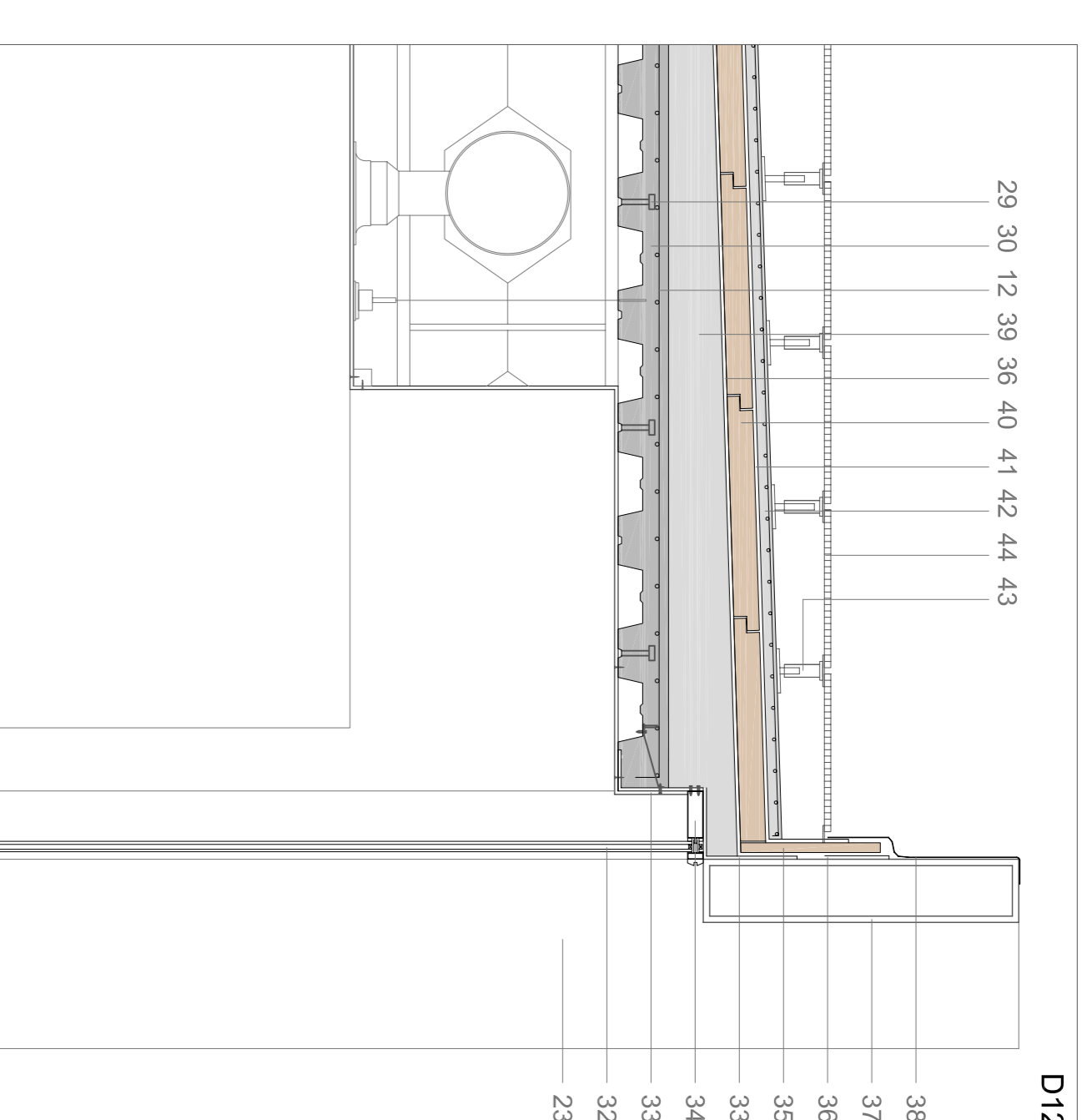
LEYENDA



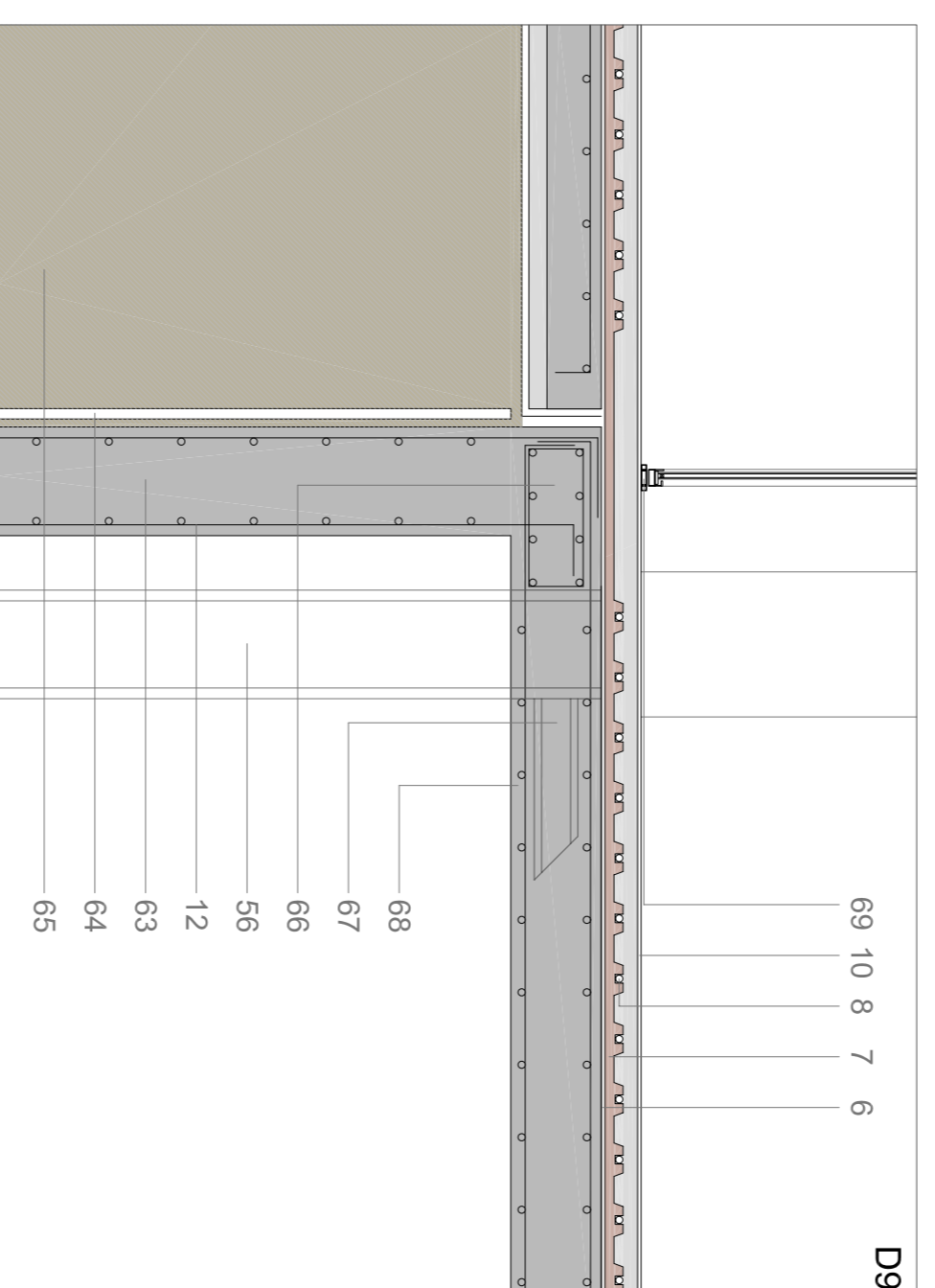
D10



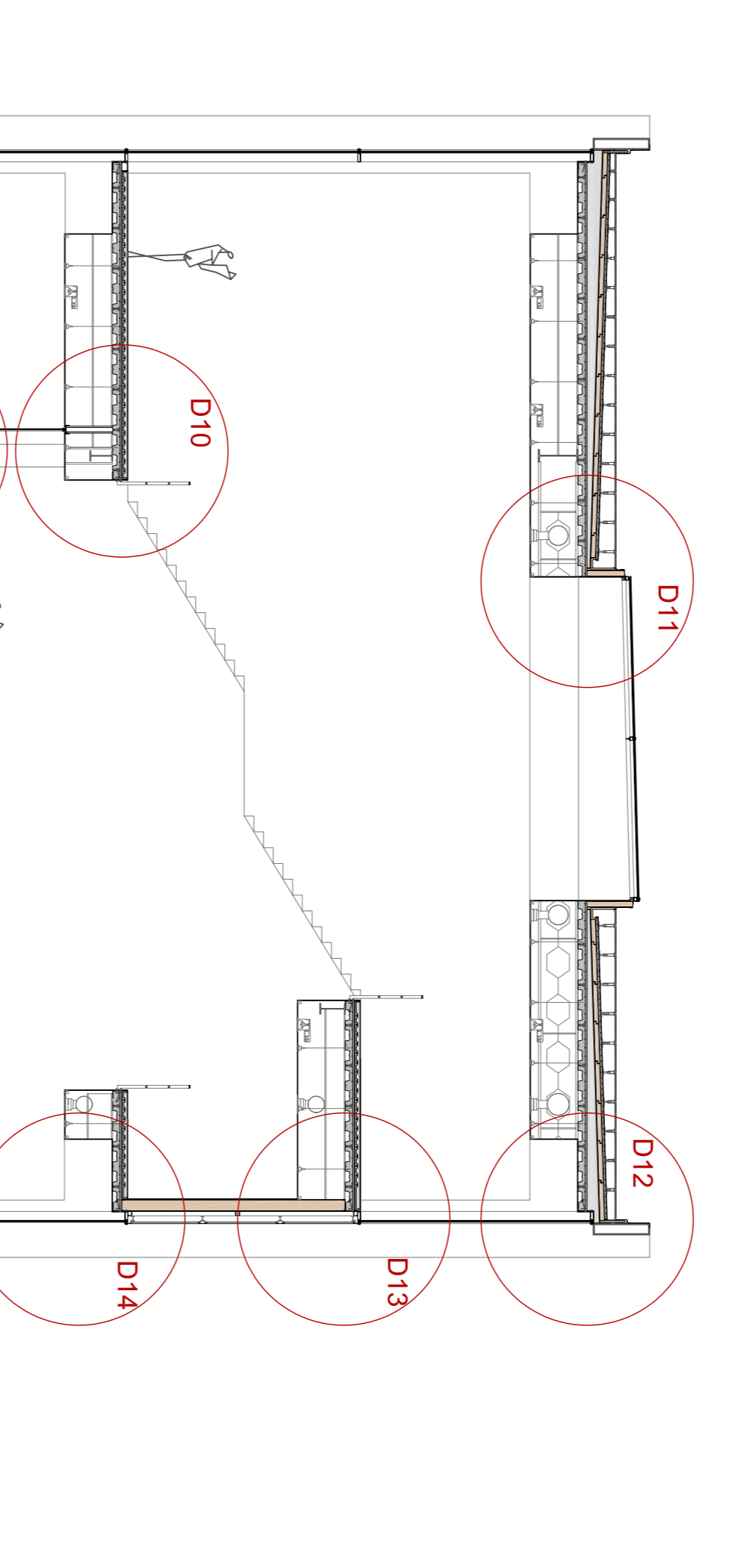
D11



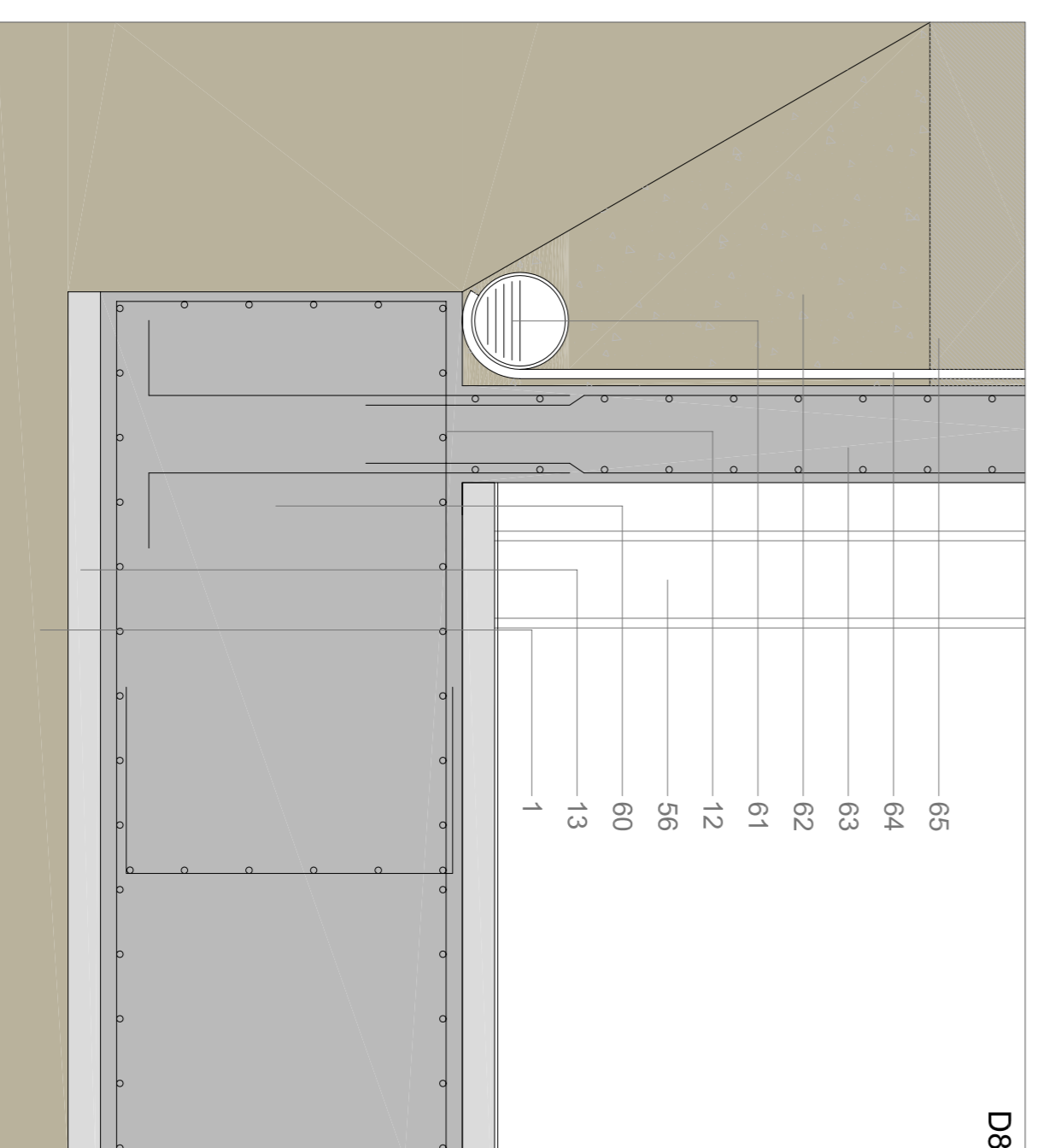
D12



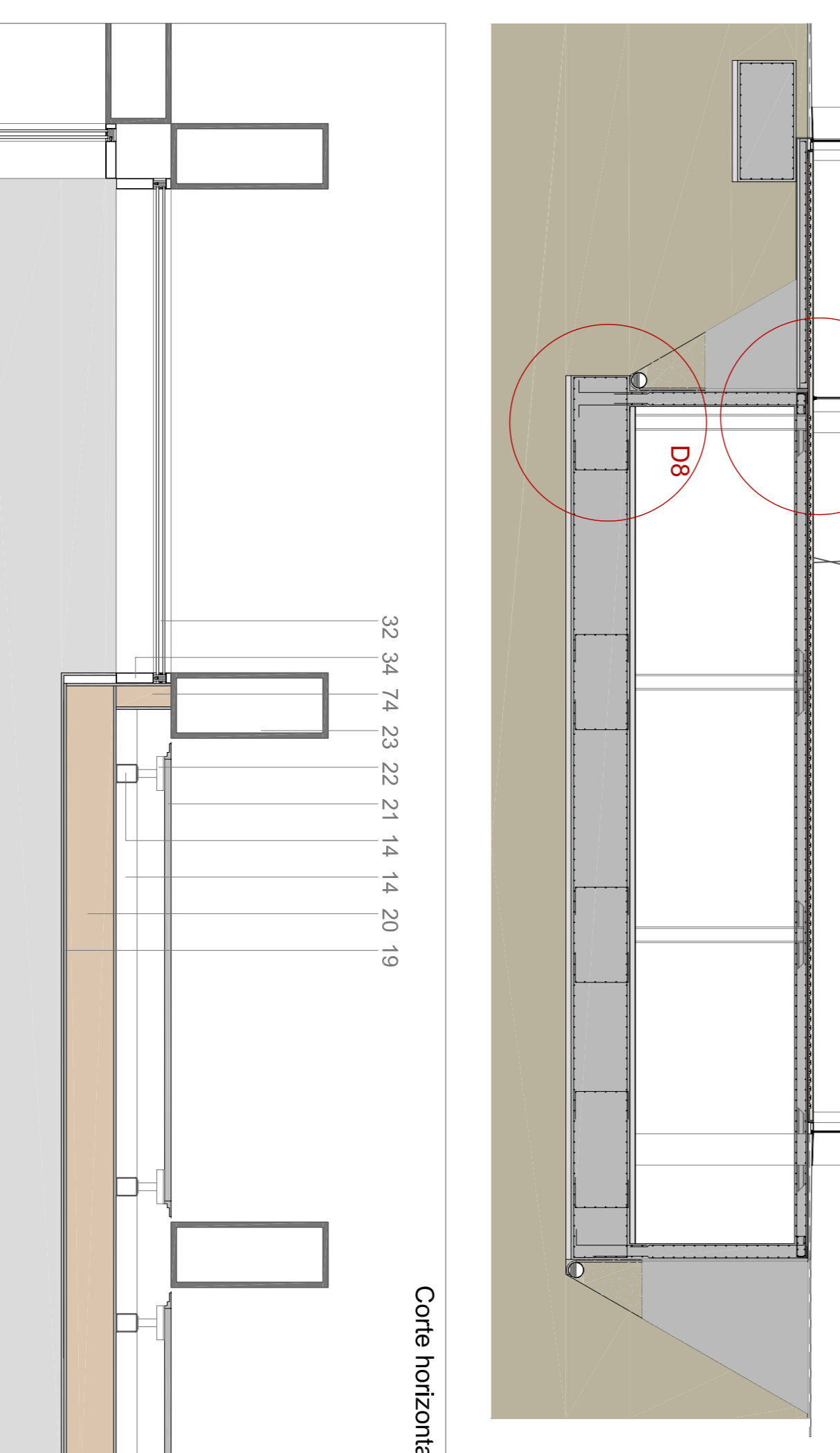
D9



D13

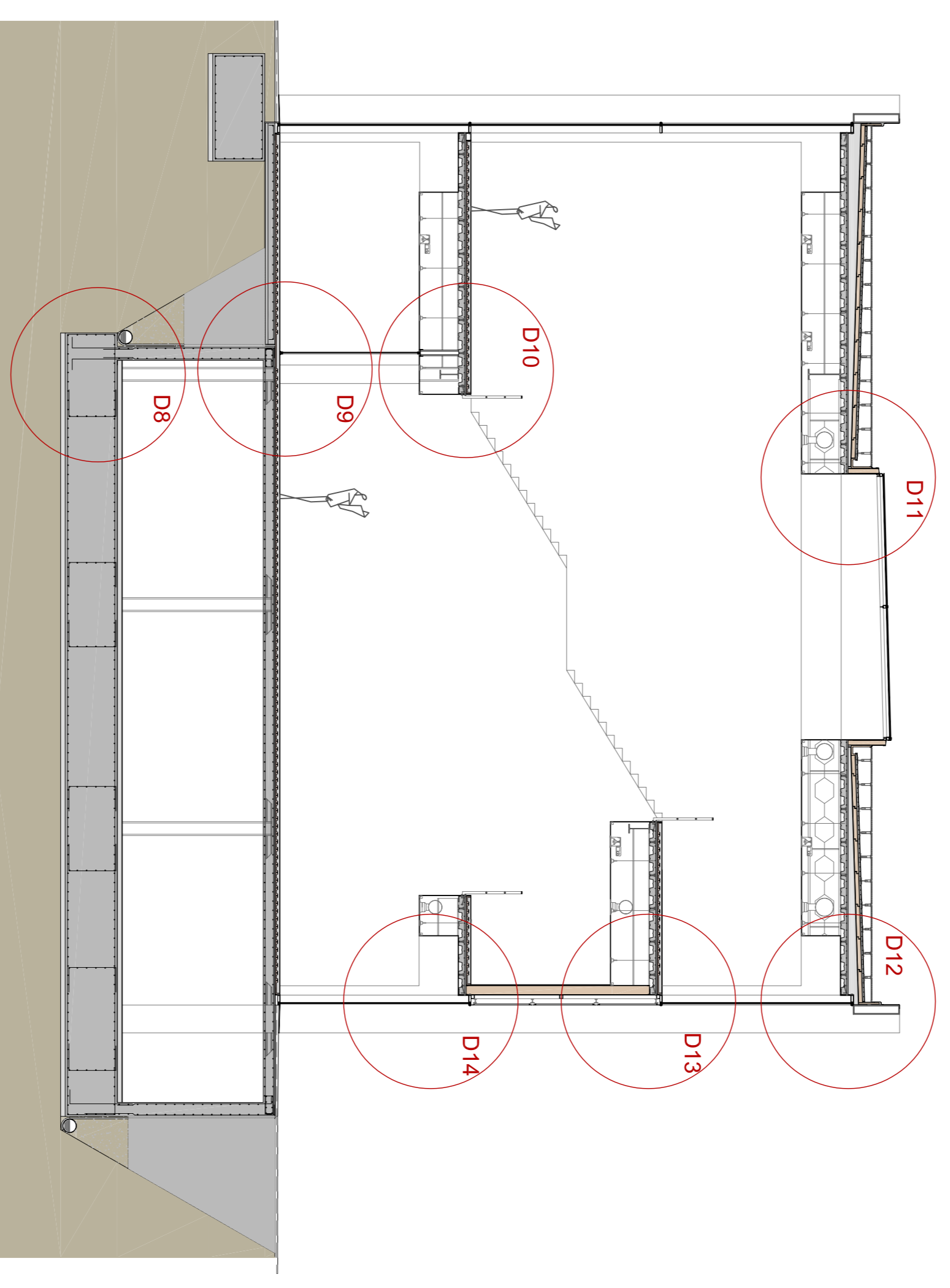


D8

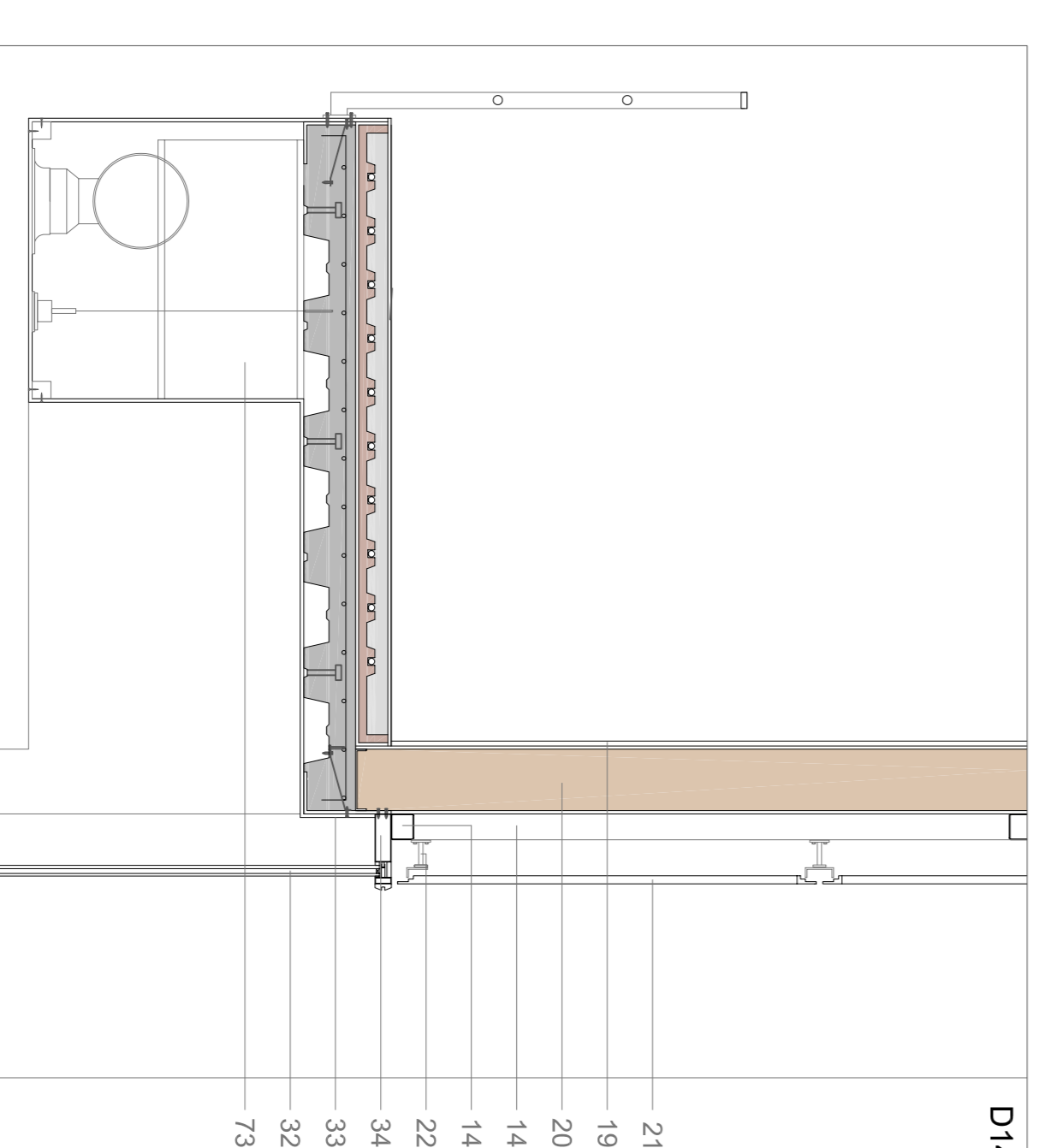


D14

SECCIÓN 2



Corte horizontal



D14