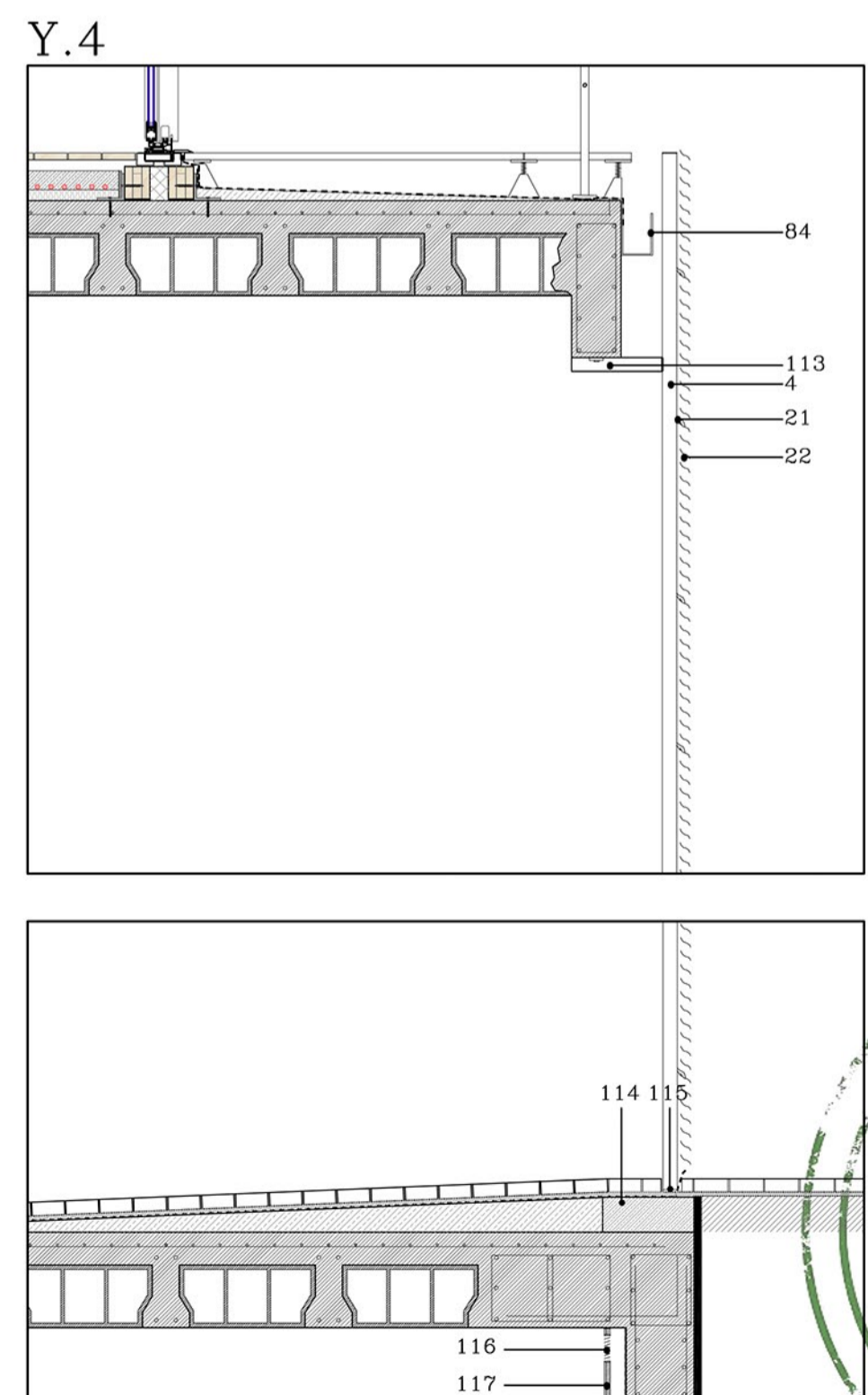
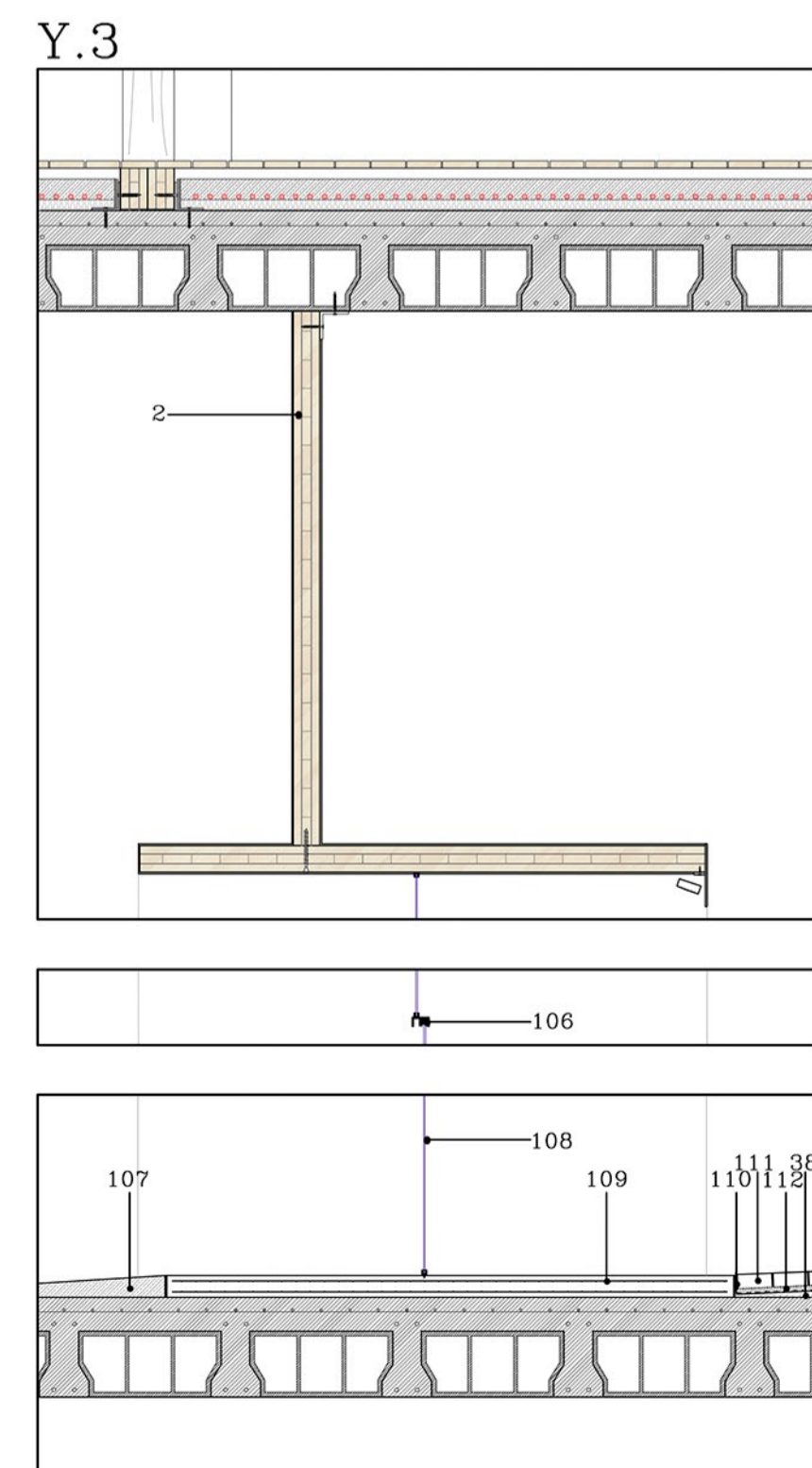
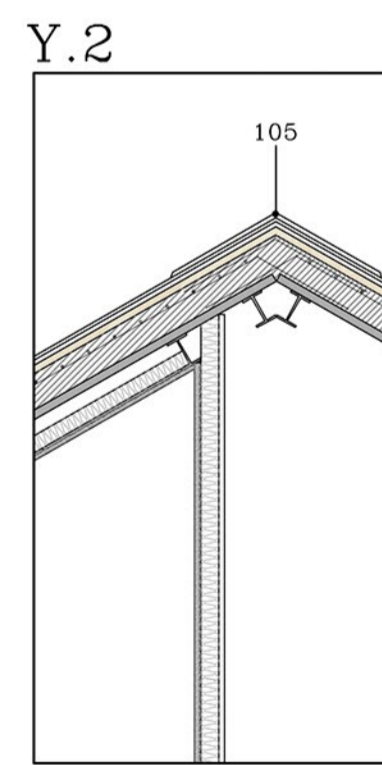
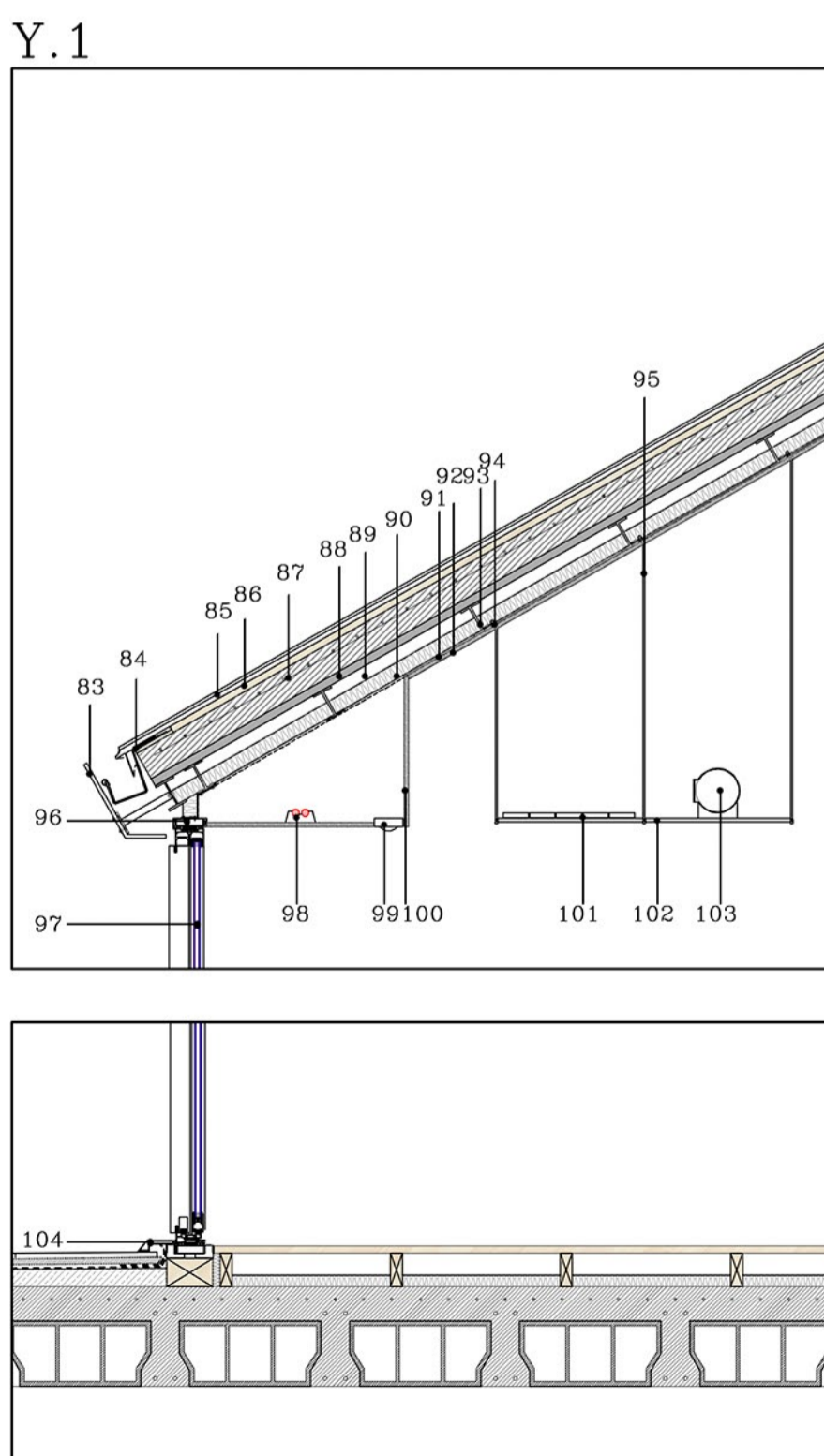
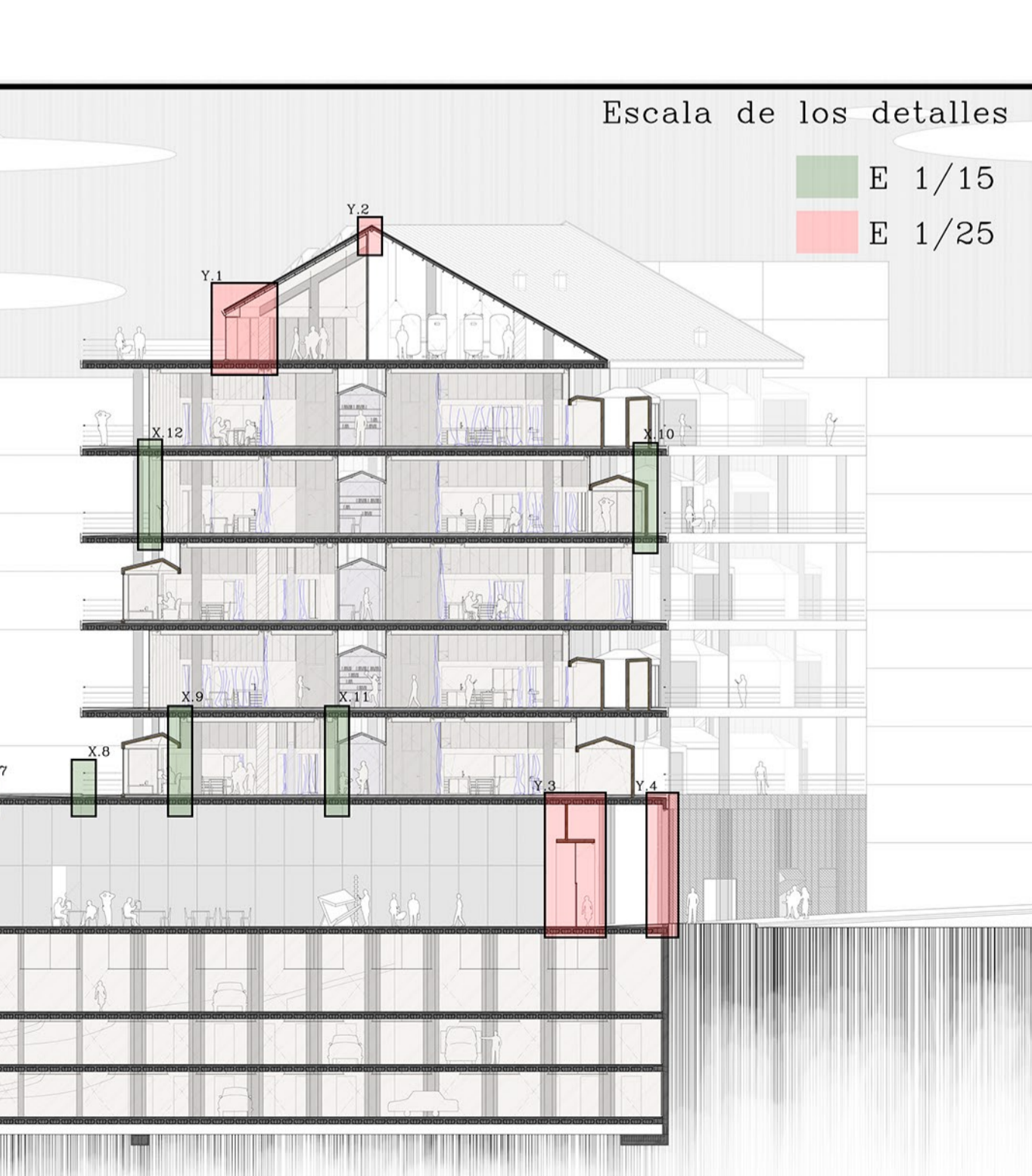
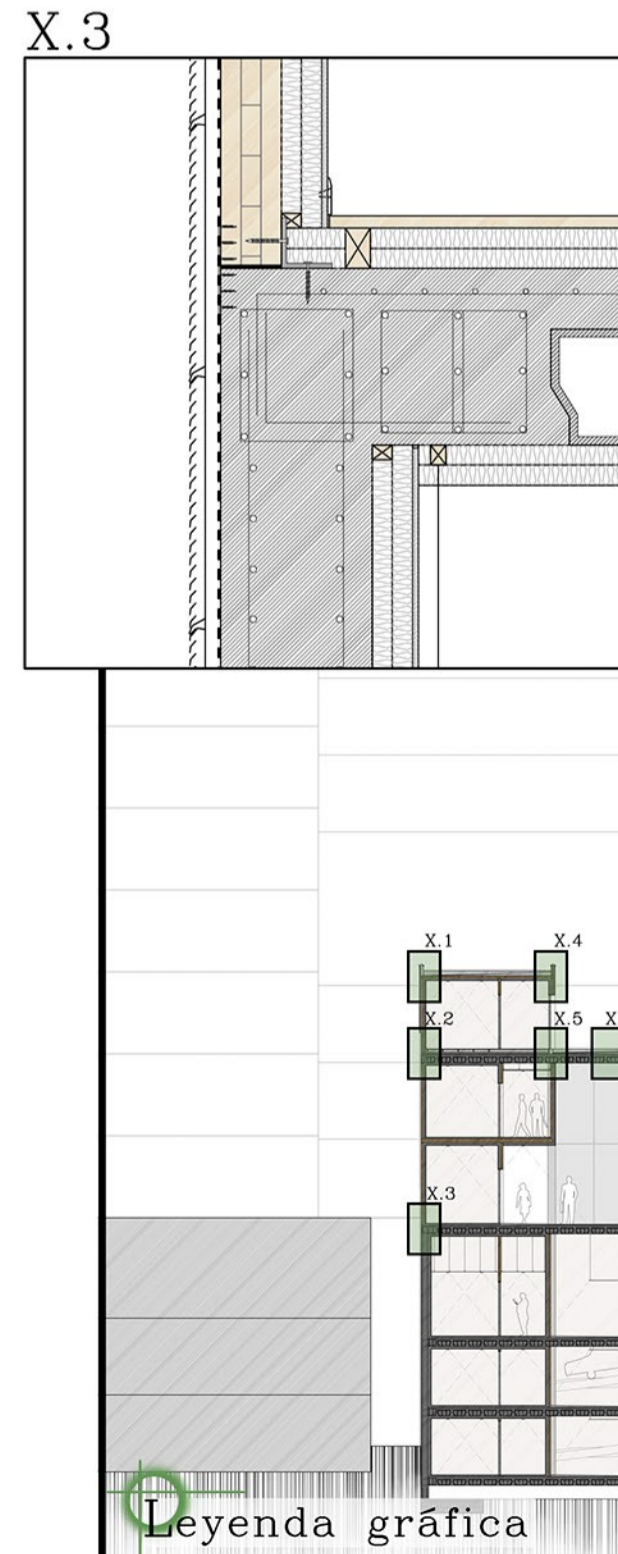
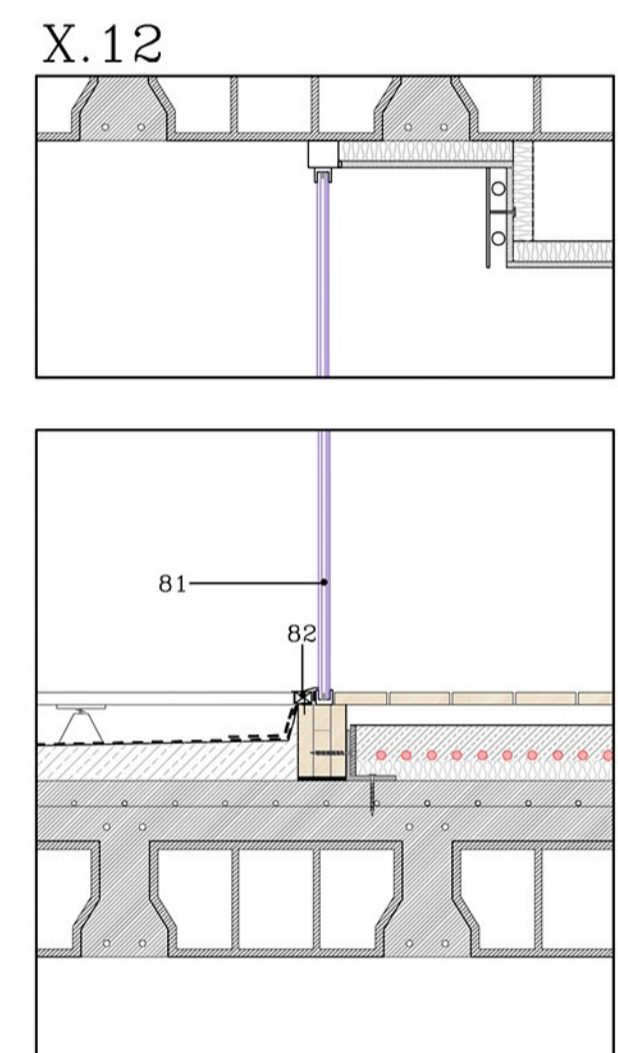
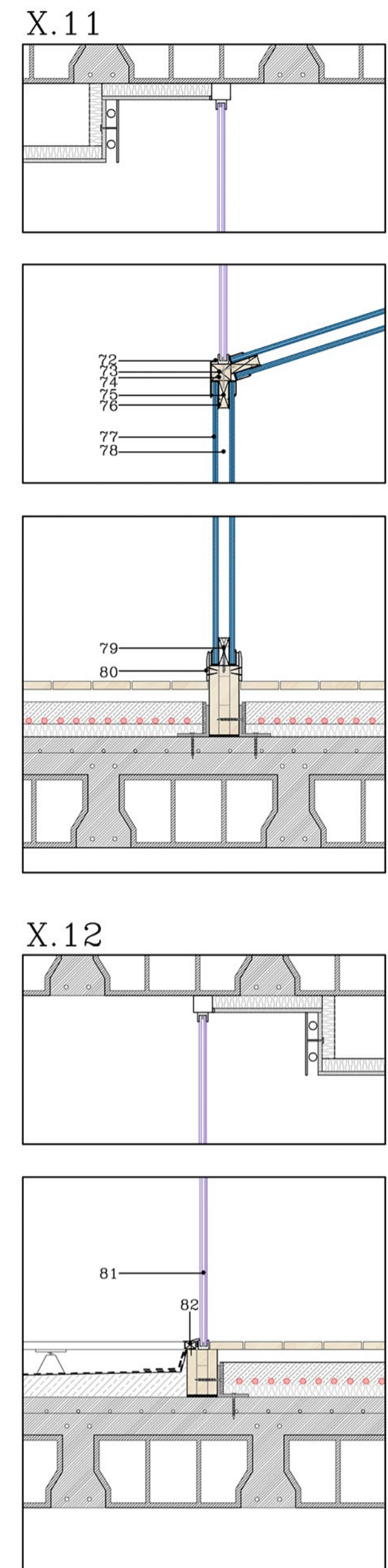
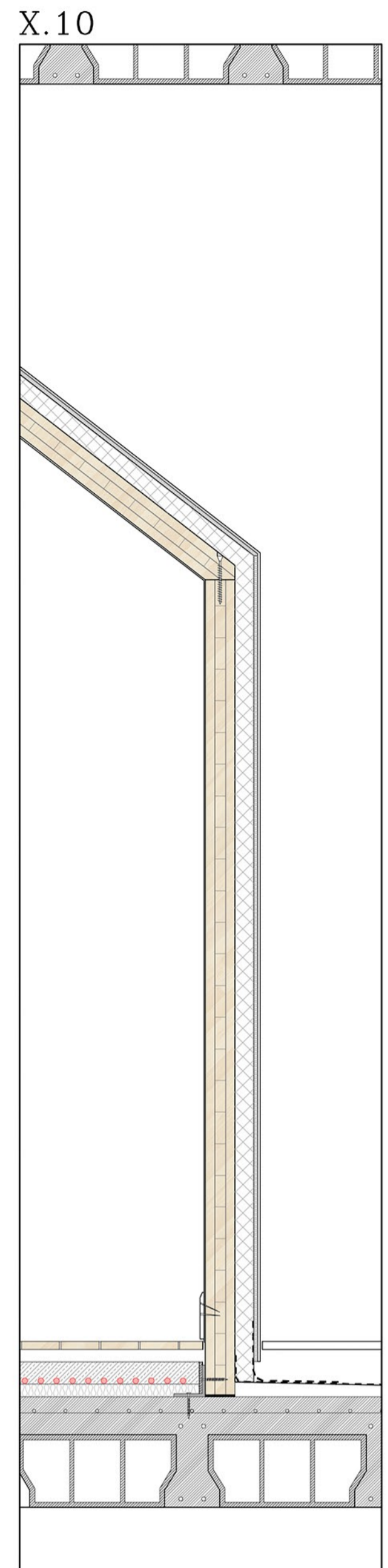
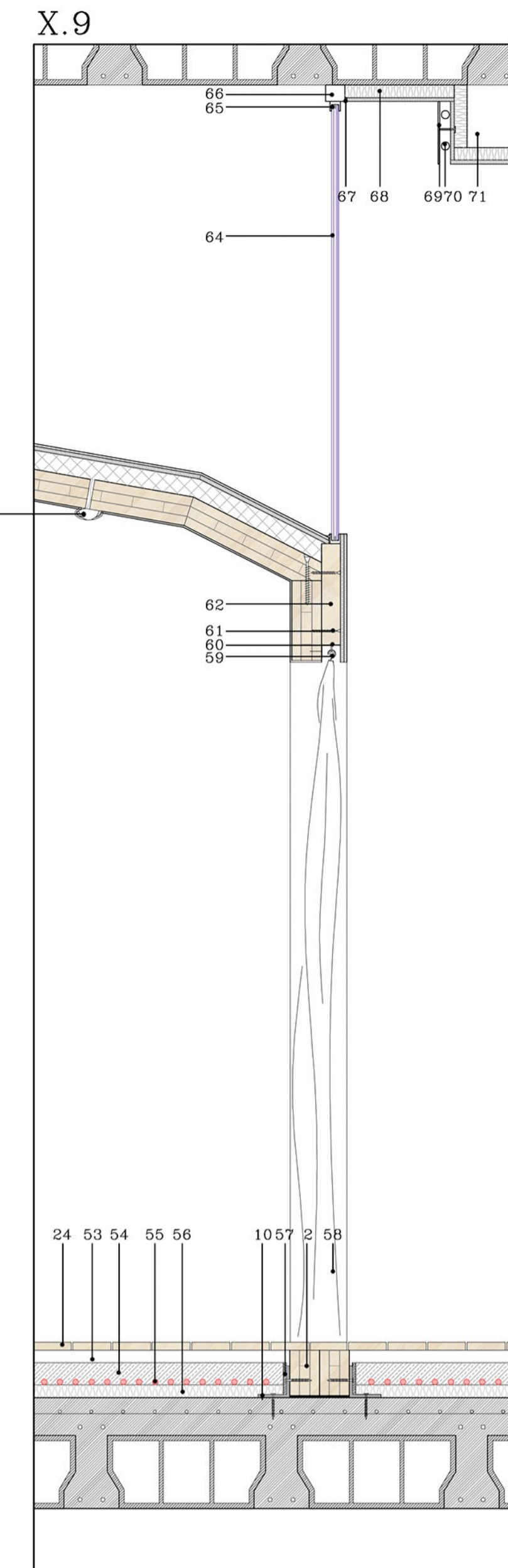
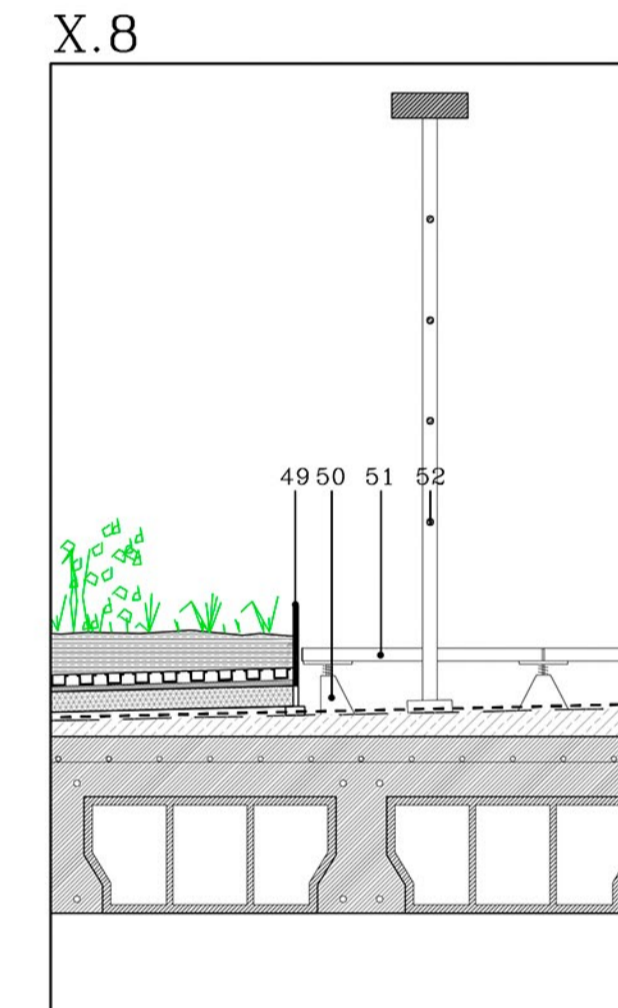
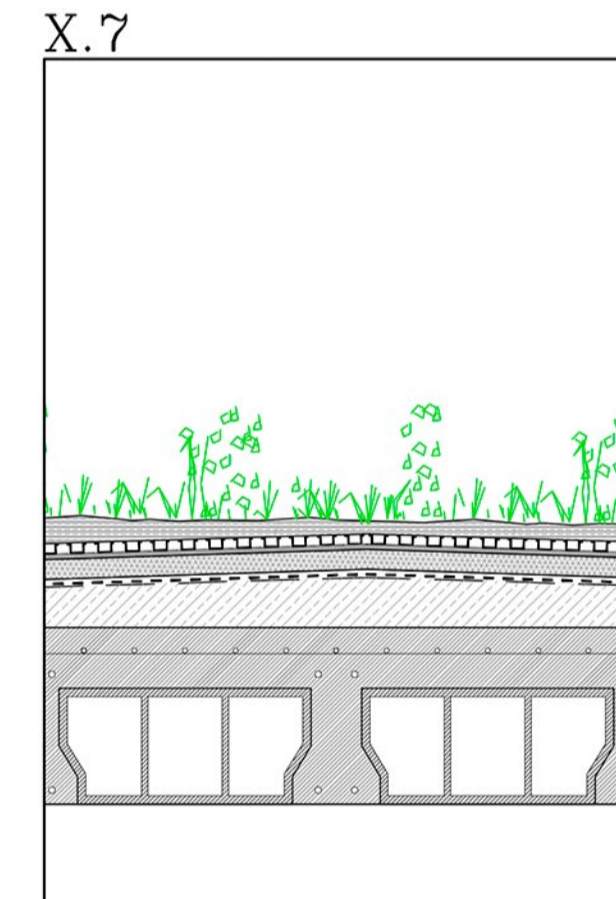
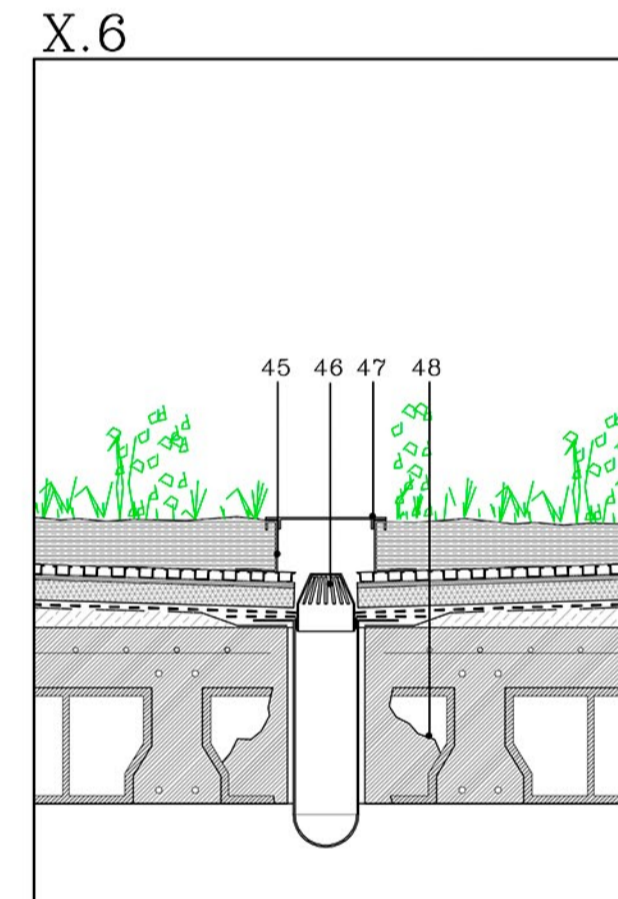
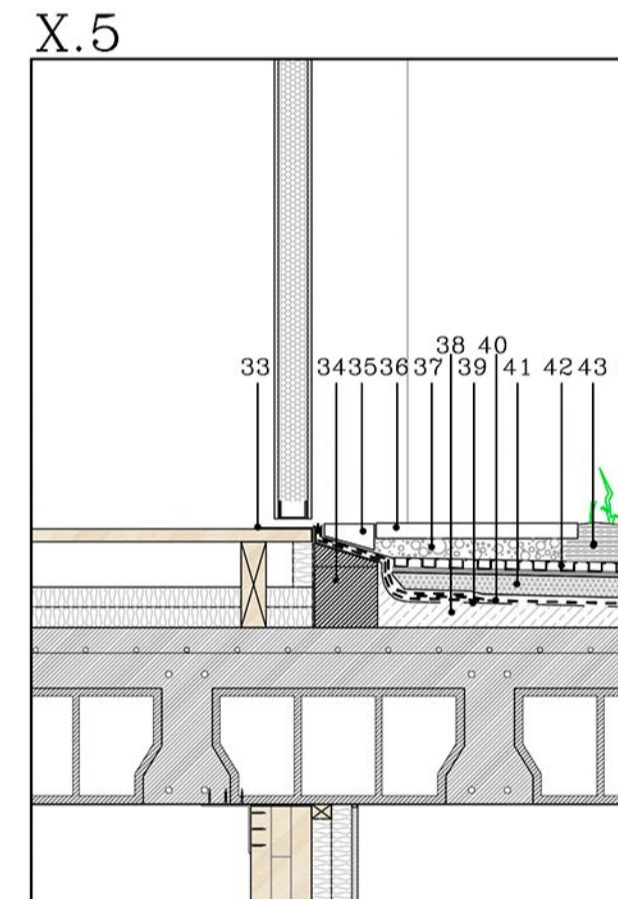
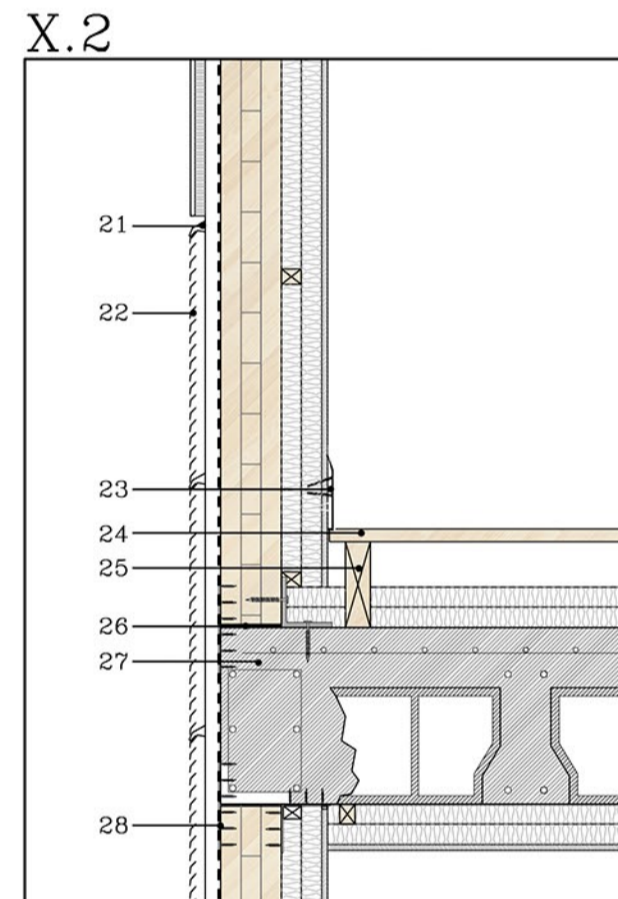
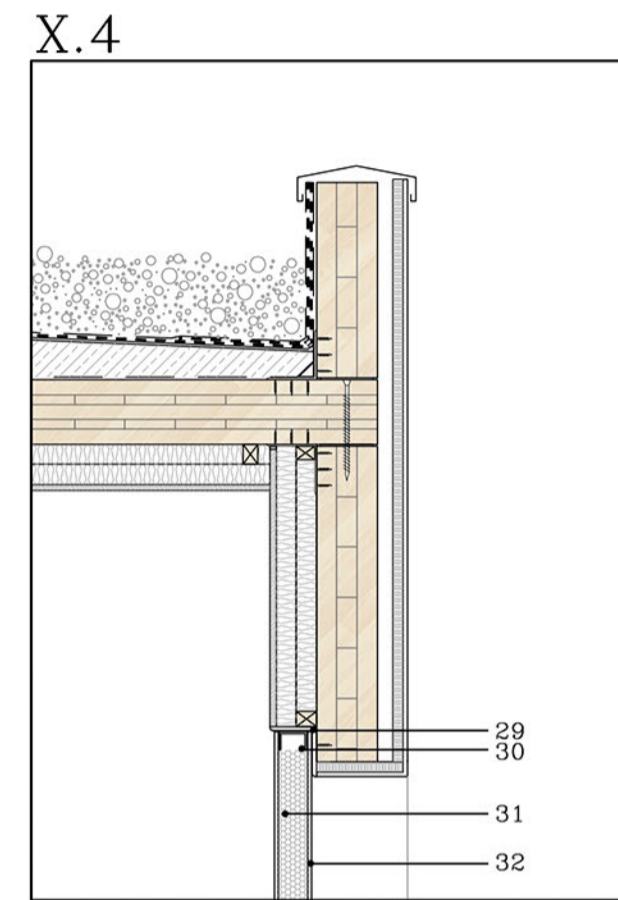
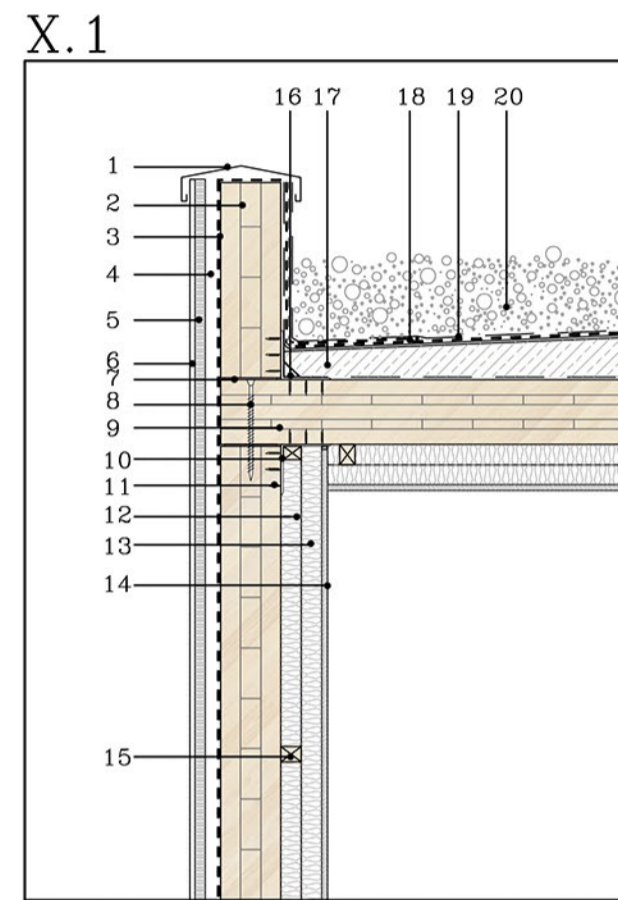


Leyenda

- 1-Albardilla de zinc lacado blanco con pliegue vertical de 15mm
- 2-KLH 94mm (30+34+30)
- 3-Lámina impermeable transpirable WURTH
- 4-Subestructura para fachada de acero galvanizado (cada 600mm)
- 5-Placa AQUAPANEL OUTDOOR 20mm
- 6-Mortero superficial AQUAPANEL con malla de imprimación + acabado KNAUF color blanco
- 7-Cinta de obturación
- 8-Tornillo para KLH
- 9-KLH 128mm (30+19+30+19+30)
- 10-Escuadra BMF de transmisión horizontal con arriostamiento para paredes
- 11-Tornillos para escuadras BMF
- 12-Lana de roca 40mm
- 13-Segunda capa de lana de roca 40mm
- 14-Placa de cartón-yeso KNAUF acabado pintura blanca
- 15-Rastrel de madera (40mmx30mm)
- 16-Taco de protección de esquina + Lámina protectora KLH
- 17-Hormigón de pendientes 2%
- 18-Impermeabilización HIPER MORTERPLAS FP 4kg
- 19-Capa separadora ROOPEX V200
- 20-Canto rodado
- 21-Sujeción de reja fijada a subestructura de fachada (Cada 500mm)
- 22-Plancha de reja perforada de acero galvanizado lacado blanco 1200x1500
- 23-Rodapiés
- 24-Pavimento de roble claro
- 25-Rastreros para pavimento de madera en cubierta 170x50

- 26-Lecho de mortero de baja contracción + Paredes enrasadas en todo su largo con cintas de obturación
- 28-Escuadra de fijación BMF vertical
- 29-Perfil "L" fijado a KLH utilizado como marco
- 30-Perfil "U" de sujeción de puerta exterior
- 31-Aislamiento puerta exterior
- 32-Acabado exterior de chapón lacado blanco
- 33-Perfil de remate en "L"
- 34-Base de hormigón pobre
- 35-Pieza para entrada a puerta de piedra apoyada sobre impermeable
- 36-Piedra
- 37-Canto rodado pequeño (d=30mm máx.) para evitar rotura de piedra
- 38-Hormigón de pendientes
- 39-MORTERPLAS FP 4kg GARDEN
- 40-TERRAM 500
- 41-ROOFMATE SL
- 42-DRENTX IMPACT GARDEN
- 43-Sustrato vegetal
- 44-Vegetación
- 45-Topo para el sustrato vegetal en el sumidero
- 46-Sumidero TEXADREN
- 47-DRENTX arqueta
- 48-Perforación intervención. Tras agujerear se rellena con hormigón
- 49-Límite de vegetación. Acero anclado al suelo
- 50-SopORTE suelo técnico
- 51-Suelo técnico PORCELANOSA gres porcelánico blanco 443x443mm
- 52-Barandilla de acero galvanizado con cables de acero
- 53-Rastrel de madera 40x40mm
- 54-Mortero 70mm
- 55-Tubo suelo radiante d=20mm
- 56-Film de polietileno con panel aislante con tetones 40mm
- 57-Banda elástica
- 58-Cortina color blanco
- 59-SopORTE cortina
- 60-Perfil "U" para soporte de cortina fijado a KLH
- 61-Tornillo de anclaje
- 62-Taco de madera sobre los que apoyan los ventanales superiores fijados a KLH. Medidas según vidrio con distancias de eje a eje de múltiplos de 500mm
- 63-Luminaria y agujeros para paso de instalaciones
- 64-Vidrio AISLAGLASS VITRALBA cristalería 23mm (6+9 cámara de aire+4+4)
- 65-Marco de aluminio
- 66-Premarco superior fijado al forjado
- 67-Banda elástica en falso techo
- 68-Lana de roca
- 69-Plancha de acero galvanizado lacado blanco fijado a montante para falso techo
- 70-Luminaria UNDERSCORE6 Iguzzini fijados a cartón-yeso
- 71-Hueco para paso de instalaciones
- 72-Perfil de acero galvanizado
- 73-Tornillos para marcos de fachadas
- 74-Estructura de madera de módulo de trabajo
- 75-Marcos de fachadas sujetas a estructura de módulos
- 76-Marco de acero galvanizado para policarbonato
- 77-Policarbonato color azul/gris
- 78-Cámara de aire
- 79-Marco inferior de fachada policarbonato fijado a base de KLH
- 80-Rodapiés
- 81-Vidrio AISLAGLASS VITRALBA cristalería 23mm (6+9 cámara de aire+4+4) en dimensión máxima

- 82-Taco cubierto con pieza de acero galvanizado para evitar penetración de agua
- 83-Panel de acero galvanizado lacado blanco
- 84-Rebosadero
- 85-Zinc
- 86-Tablas de madera
- 87-Capa de compresión
- 88-Sistema de acero DECK
- 89-Cámara de aire
- 90-Lana de vidrio 60mm
- 91-Barrera antivapor
- 92-Placa de cartón-yeso KNAUF acabado pintura blanca
- 93-IPE-120
- 94-Fijación cables de acero
- 95-Cables de acero suspendidos
- 96-Carpintería de aluminio superior TECHNAL LUMEAL MINIMAL color gris oscuro Estándar
- 97-Doble aislamiento con intercario aislante
- 98-Instalaciones de calefacción
- 99-Luminaria CELINO LED-PHILIPS
- 100-Cajón para instalaciones
- 101-Radiador RUNTAL JET X suspendido horizontalmente
- 102-Perfiles de acero soportados por cables de acero (cada 500mm)
- 103-Conducto de ventilación
- 104-Carpintería de aluminio inferior TECHNAL LUMEAL MINIMAL color gris oscuro Estándar
- 105-Remate de cumbre de zinc
- 106-Perfil "U" de acero. Interior marcos de puerta corredera
- 107-Hormigón pobre 2%
- 108-Vidrio simple
- 109-Capa de compresión de hormigón
- 110-Encofrado perdido de capa de compresión de acero
- 111-Adoquín
- 112-Mortero de agarre
- 113-Perfil de sujeción de subestructura de acero fijado a viga
- 114-Base de hormigón macizo
- 115-Fijación mecánica a base de hormigón
- 116-Ventilación prevista para humedad que pueda filtrarse por los muros en apareamiento
- 117-Trasdosado KNAUF acabado con pintura color blanco
- 118-Capa de pintura impermeabilizante I2
- 119-Chapón de acero de 2000mm de profundidad para cimentación



Leyenda gráfica

