

SUELOS

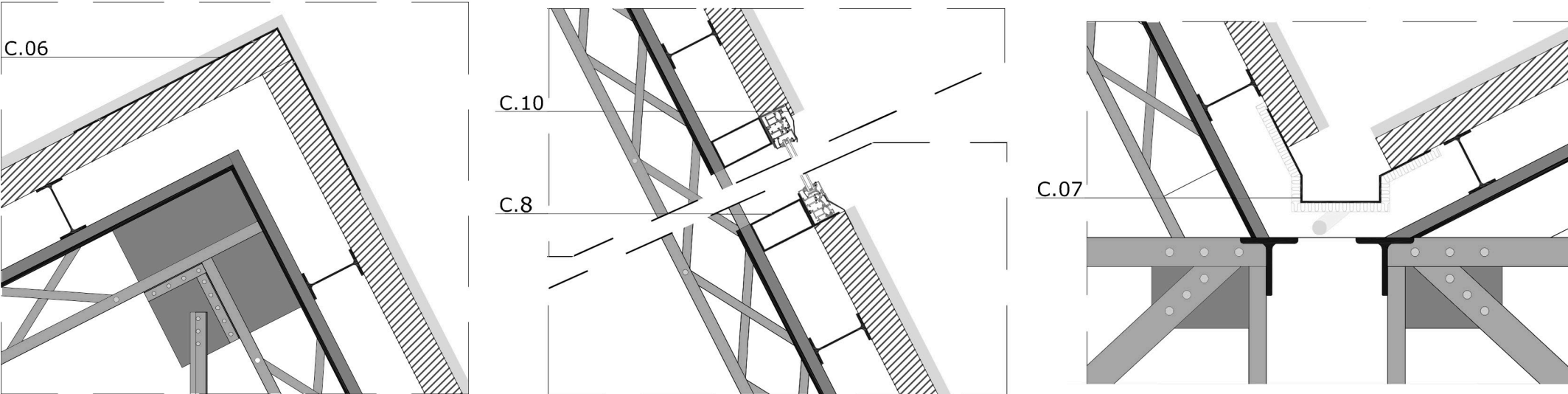
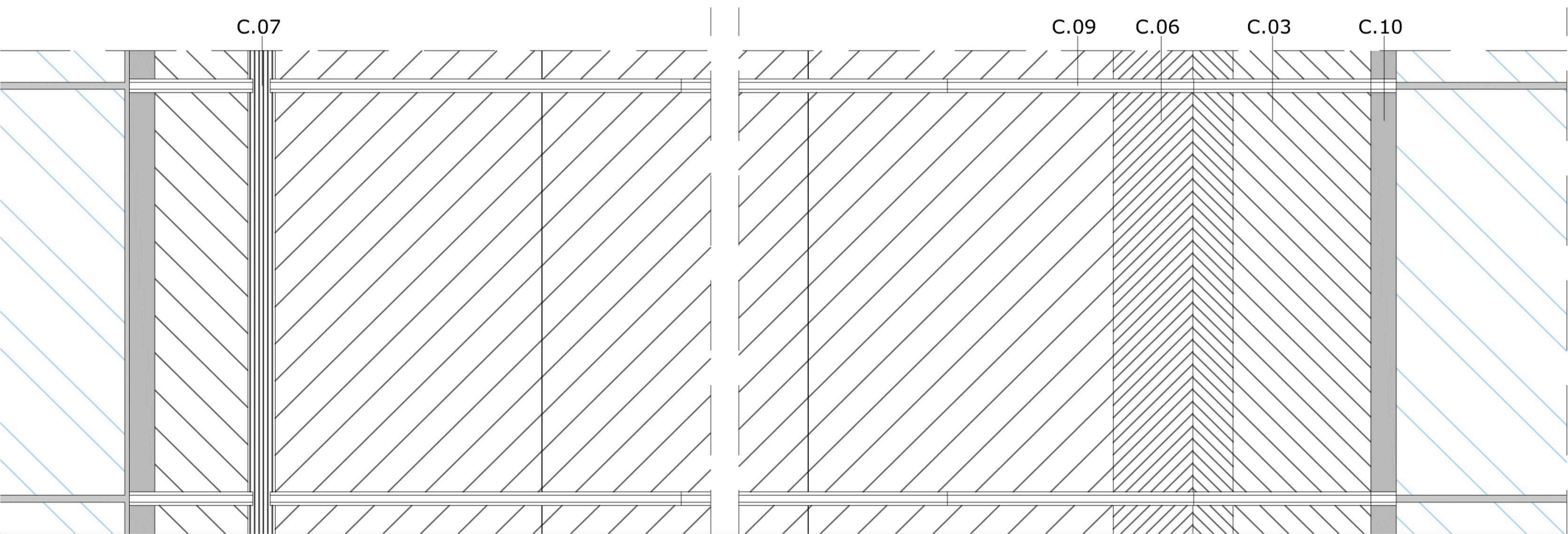
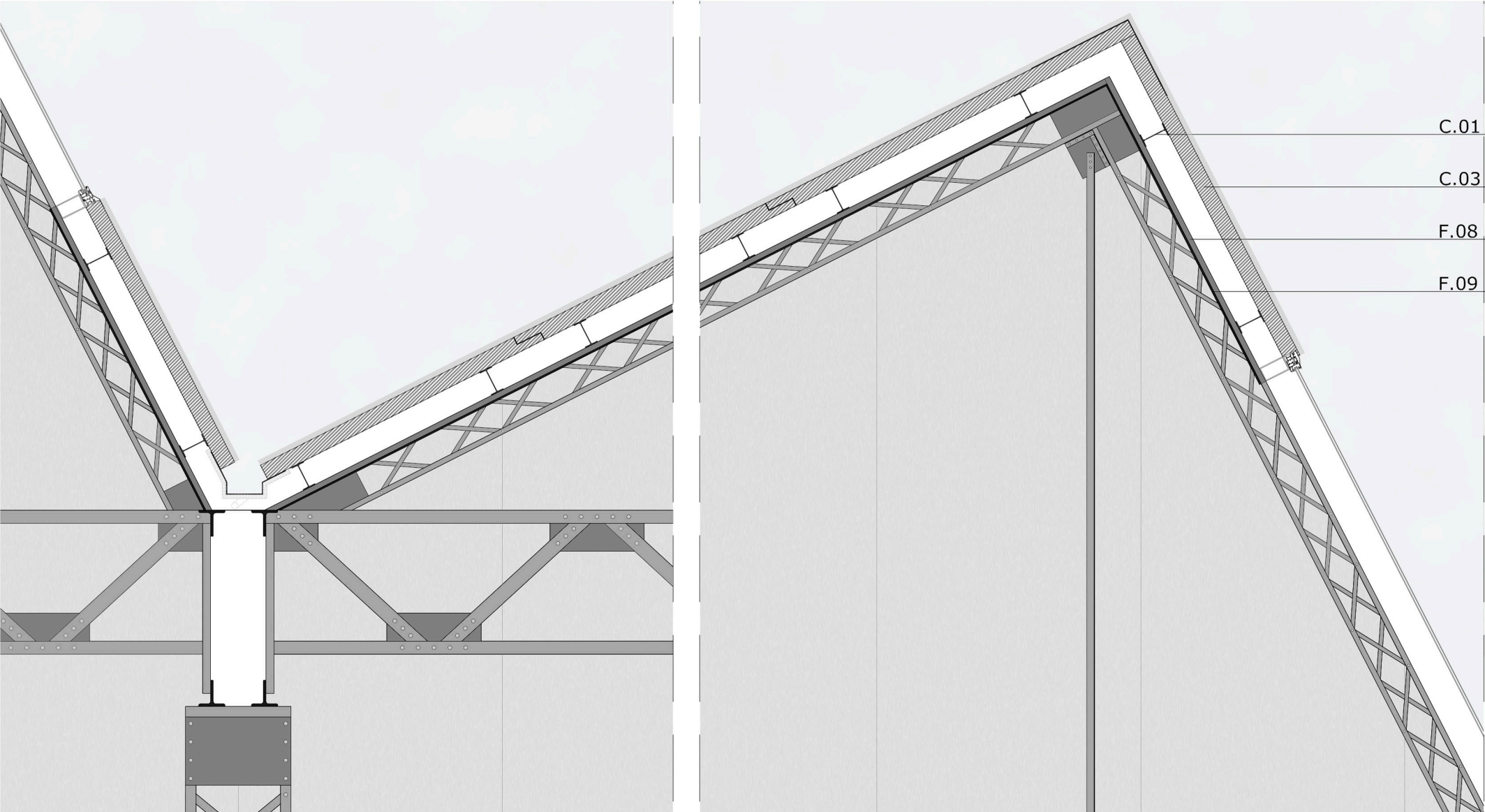
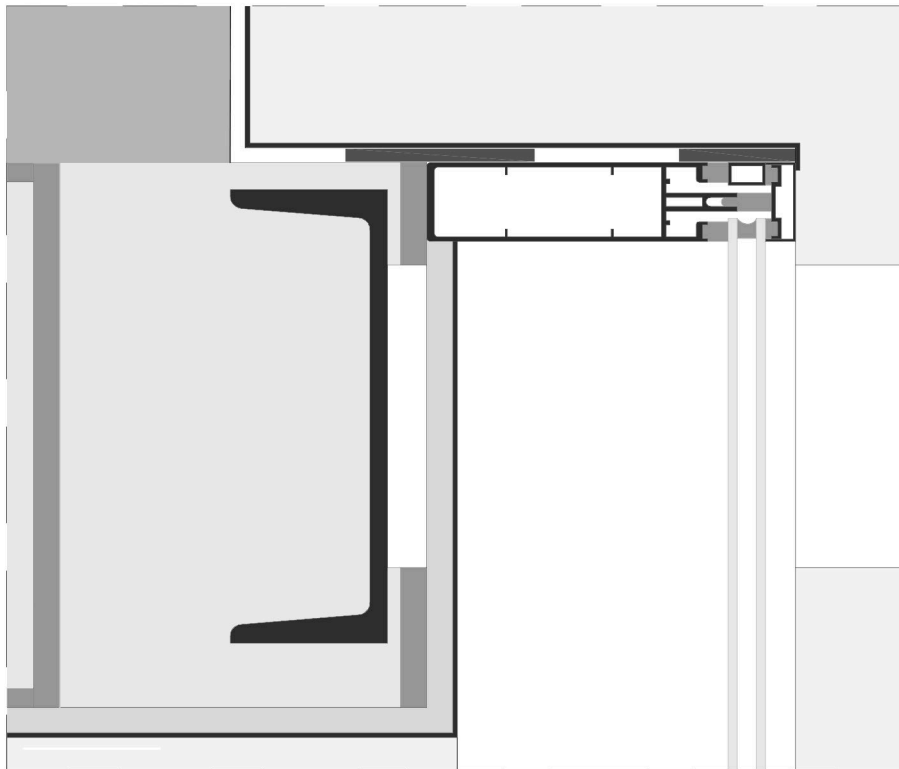
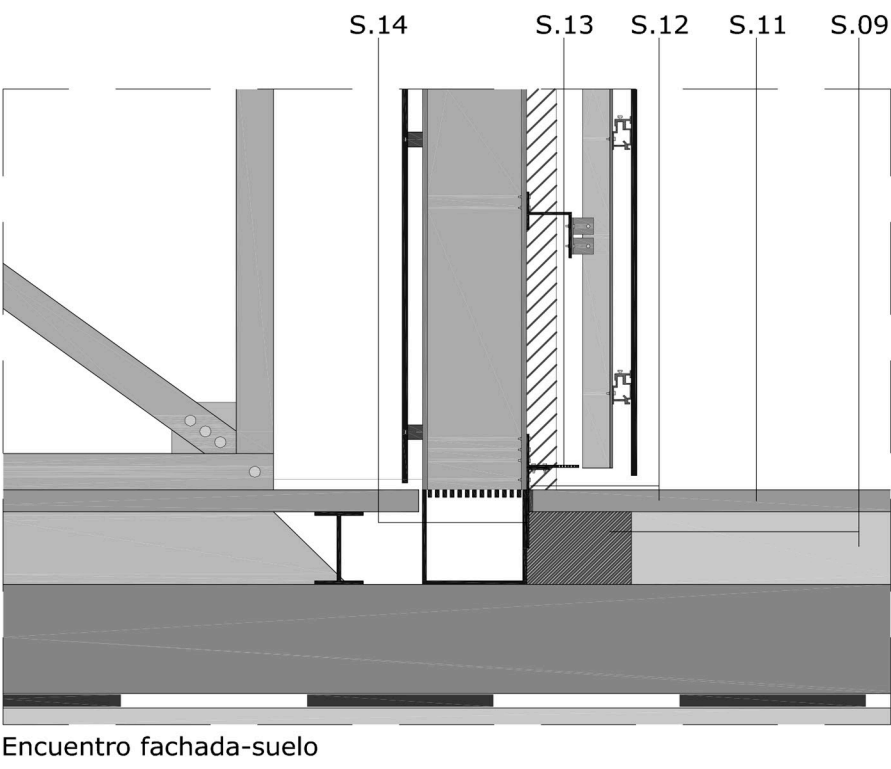
- S.01. Capa de gravas compactadas para asiento de hormigón de limpieza.
- S.02. Hormigón de limpieza e 10cm.
- S.03. Lámina impermeable de PVC e 12mm.
- S.04. Solera de hormigón armado de espesor 15cm.
- S.05. Pavimento interior elevado registrable.
- S.06. Rejilla de retorno de climatización.
- S.07. Pavimento elevado registrable exterior de baldosas de terrazo.
- S.08. Capa de hormigón para la formación de pendientes.
- S.09. Junta elastómera.
- S.10. Carpintería oculta en falso suelo.
- S.11. Pavimento exterior. Baldosas de terrazo.
- S.12. Junta de sellado del pavimento exterior.
- S.13. Perfil en "L" con rejilla.
- S.14. Perfil en "L" de acabado.

CUBIERTAS

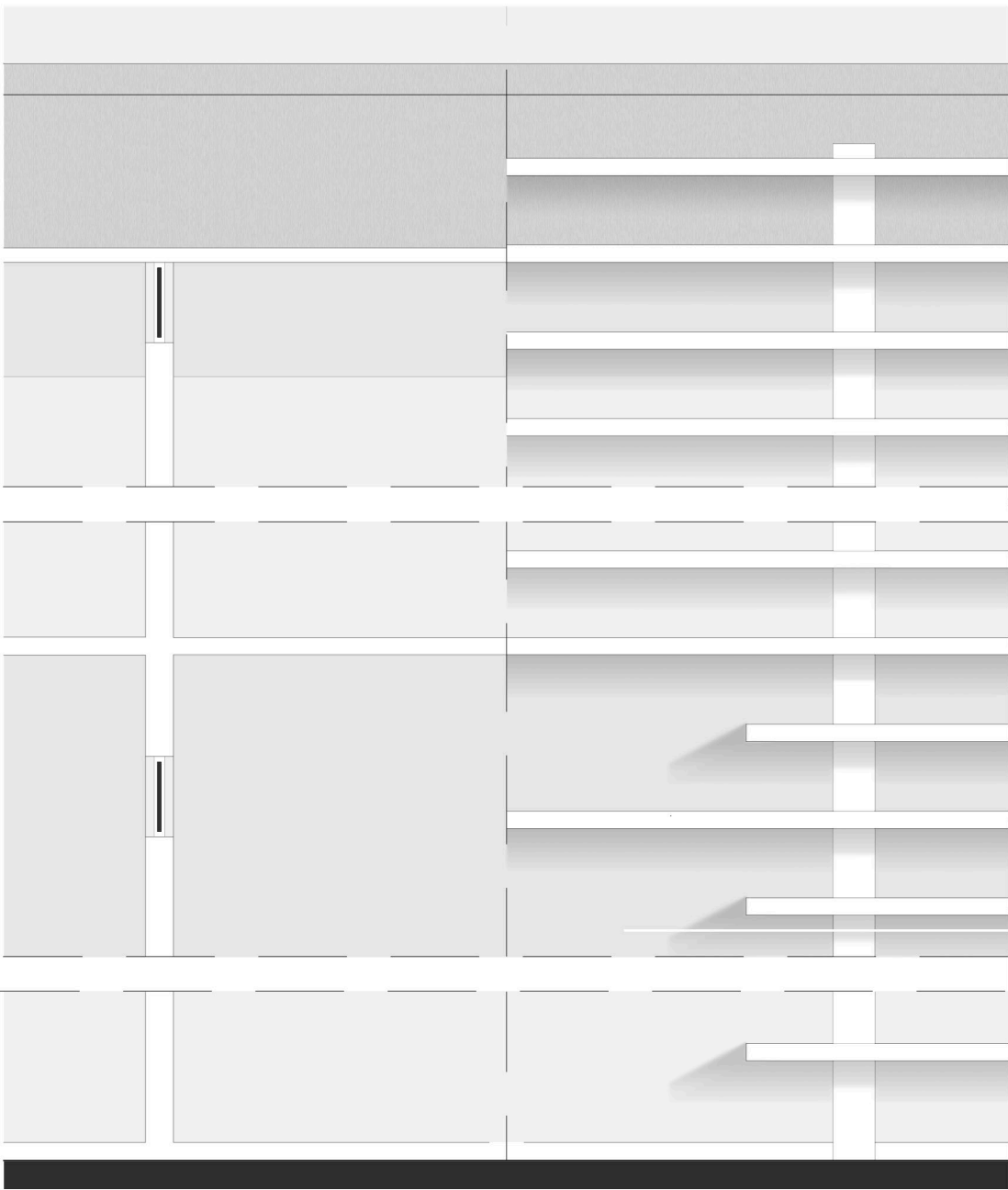
- C.01. Correa IPE 100.
- C.02. Rastres metálicos 30x50mm.
- C.03. Panel sandwi h con acabado metálico (tornillo oculto bajo pieza de remate).
- C.04. Pieza metálica de remate (formación de vierteaguas).
- C.05. Junta elastómera.
- C.06. Plancha de aluminio de 3mm de espesor para el remate superior de la cubierta.
- C.07. Canalón metálico para la recogida de aguas rodeado de aislante térmico de lana de roca ISOVER e 20mm.
- C.08. Perfil metálico de 20 x 20 mm sujeto a la estructura de la nave al que se le ancla la carpintería.
- C.09. Pieza de remate estanca para la unión de los paneles sandwich.
- C.10. Plancha de aluminio de 3mm de espesor sujeta a la carpintería para evitar filtraciones.

FACHADAS

- F.01. Perfil IPE 140 oculto para sujeción de fachada.
- F.02. Aislante térmico formado por paneles rígidos de lana de roca hidrofuada de alta densidad ISOVER e 40mm.
- F.03. Rastrel metálico de aluminio sistema Parklex Facade para fijado de piezas de sujeción de rastres verticales atornillado a perfil IPE 100 de fachada.
- F.04. Perfil de anclaje en "L" de aluminio de rastres verticales a horizontales del sistema Parklex Facade.
- F.05. Rastres verticales. Perfiles en "T" de aluminio del sistema Parklex Facade para sujeción de uñas de cuelgue de paneles (F.06).
- F.06. Uñas de cuelgue sistema Parklex Facade (sistema colgado) fijadas a los rastres verticales para el cuelgue de los paneles.
- F.07. Paneles Parklex Facade. Tablero estratificado de madera de alta densidad con resinas termoendurecidas. Sistema colgado con acabado metálico.
- F.08. Rastres para sujeción del revestimiento interior, sujetos a perfiles IPE 100.
- F.09. Paneles de revestimiento interior con acabado metálico.
- F.10. Pieza de remate atornillada a perfil en T.
- F.11. Pieza en L de sujeción de carpintería.



Detalle del diente de sierra. escala 1:20 y 1:10

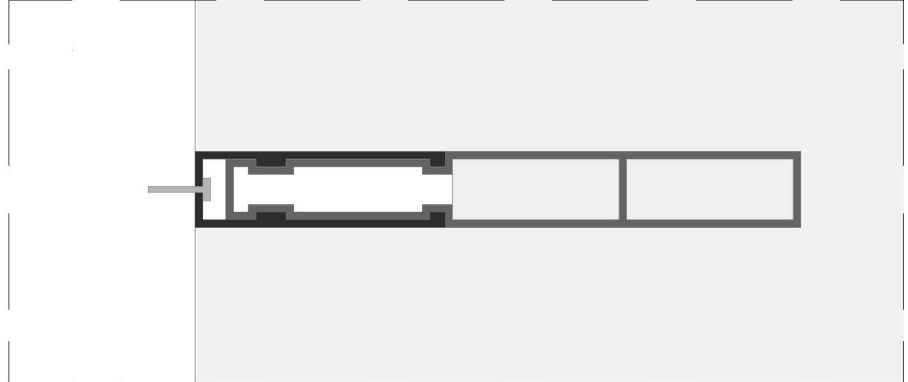


CUBIERTA

- C.1.- Cubierta vegetal formada por 5cm de tierra, 4cm de geotextil, capa drenante, barrera impermeable y 5cm de aislante.
- C.2.- Antepecho de hormigón con vierteaguas y recubrimiento metálico.
- C.3.- Forjado de losas alveolares pretensadas de 25cm + 5cm de capa de compresión, con vigas metálicas IPE 360 y zunchos UPN 300.
- C.4.- Chapa de aluminio lacado en blanco para el remate de forjado, sujeta mediante subestructura de perfiles metálicos.

FACHADA

- F.1.- Muro cortina GEODE con contrachapa continua de la casa comercial TECHNAL.
- F.2.- Pilar HEB 260 revestido con paneles rígidos de 15mm de lana de roca y lamina de madera de nogal americano de 5mm sujetos con adhesivos.
- F.3.- Platinas metálicas de 1cm de espesor, soldadas a la estructura metálica (pilares y zunchos) para la sujeción de los montantes de las lamas.
- F.4.- Montantes de aluminio de 12x24cm colocados cada 2.5m.
- F.5.- Lamas de aluminio lacado en blanco de 5cm de espesor de la casa comercial LAMINEX clipadas a los montantes.
- F.6.- Zuncho de doble UPN 300 lacado en blanco.



Detalle del muro cortina. escala 1:20 y 1:5