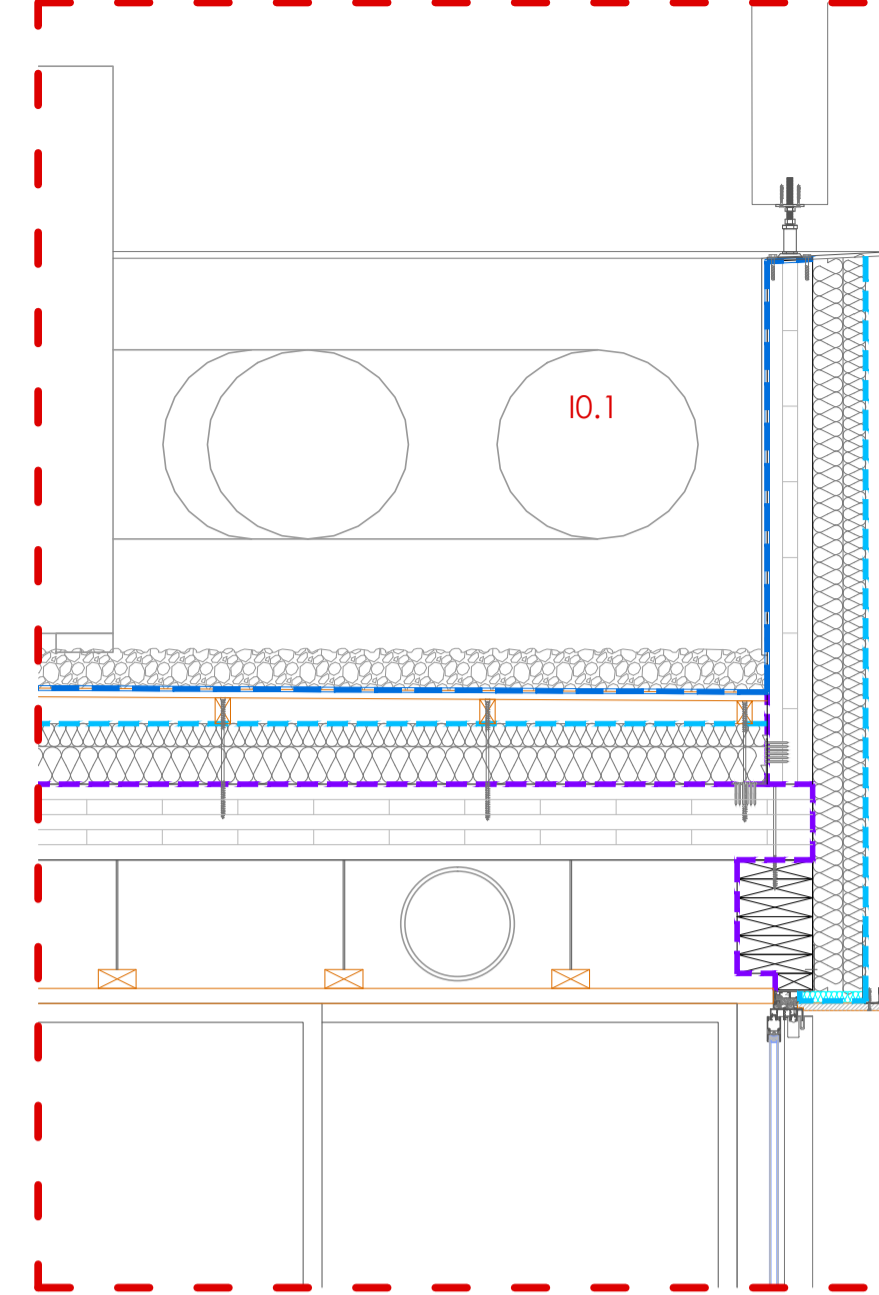
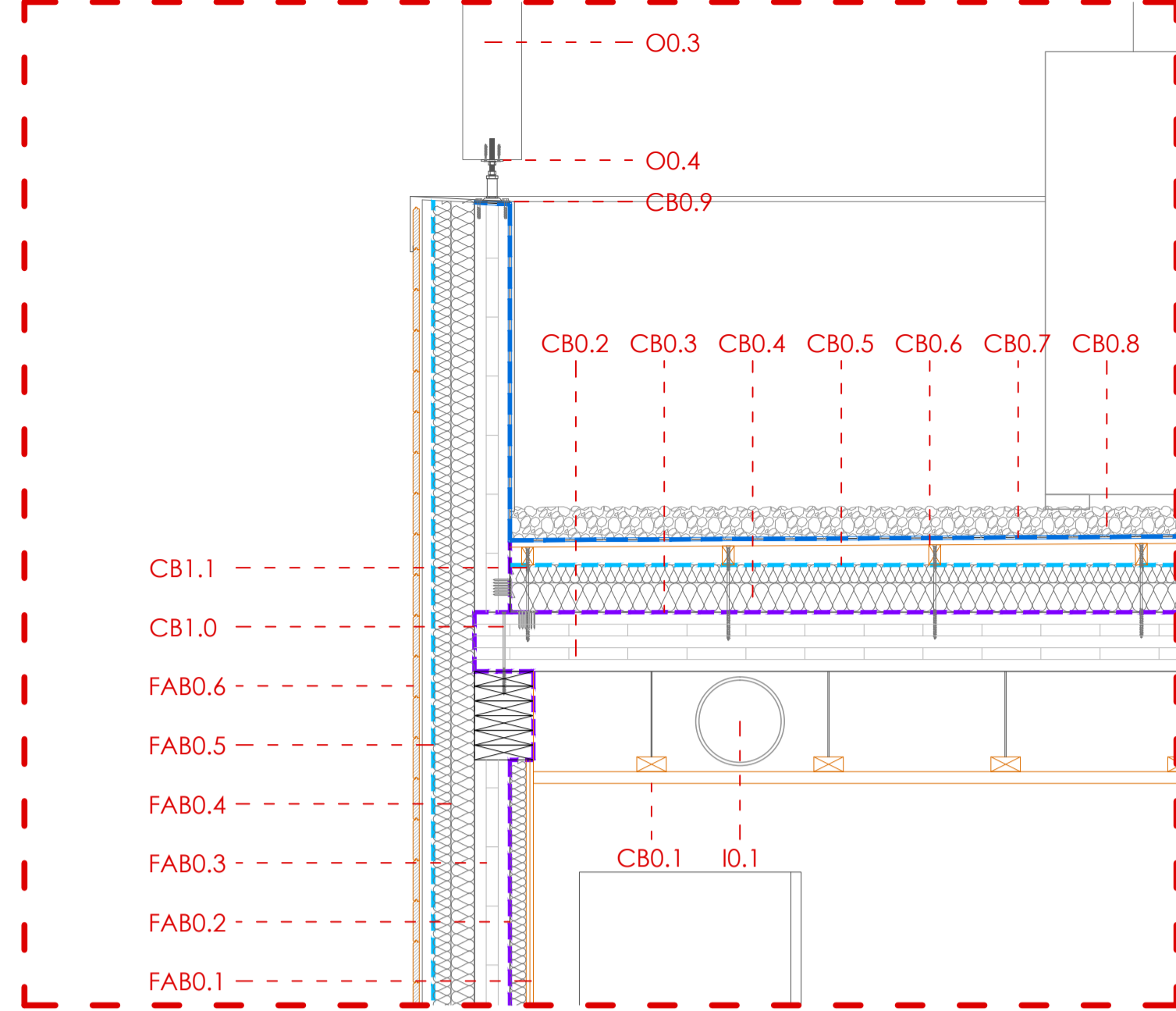


SECCIÓ CONSTRUCTIVA I



LLEGENDA CONSTRUCTIVA

FONAMENTACIÓ I TERRENY

- F0.1 Terreny solar
- F0.2 Riostra 40x60cm
- F0.3 Grava
- F0.4 Replè de terres
- F0.5 Làmina impermeable de polietilè
- F0.6 Solera de formigó armat e= 15cm
- F0.7 Aïllament tèrmic de poliestirè extruït e= 5cm
- F0.8 Capa separadora
- F0.9 Capa de compressió
- F1.0 Capa de morter
- F1.1 Terrazo 40x40cm
- F1.2 Tub de drenatge
- F1.3 Filtre geotèxtil
- F1.4 Terra compactada
- F1.5 Gespa
- F1.6 Mur pantalla e=50cm
- F1.7 Càmera bufa de 15cm
- F1.8 Canal de recollida d'aigües filtrades
- F1.9 Envà de fabrica de maó format mètric 24x11,5x7cm

FAÇANA

- FA0.1 Mur de formigó armat e= 40cm
- FA0.2 Aïllament de panells de llana mineral Ultracoustic 7 de Knauf
- FA0.3 Plaques de guix Knauf e= 25mm

COBERTA

- C0.1 Forjat de plaques alveolars Hormipresa e= 35cm

- C0.2 Forjat de plaques alveolars Hormipresa e= 50cm
- C0.3 Capa de compressió e= 5cm
- C0.4 Formigó de pendents 1%
- C0.5 Imprimació asfàltica
- C0.6 Barrera de vapor
- C0.7 Aïllament tèrmic mitjançant plaques rígides de poliestirè extruït e= 10cm
- C0.8 Capa separadora
- C0.9 Impermeabilització mitjançant làmines de cautxú sintètic EPDM e= 1,1mm
- C1.0 Drenatge
- C1.1 Filtre geotèxtil
- C1.2 Capa de sorra fina e= 3cm
- C1.3 Terra compactada e= 10cm
- C1.4 Coberta vegetal
- C1.5 Perímetre de grava
- C1.6 Xapa perimetral de zinc e= 0,65mm
- C1.7 Llambordí vermell de cantell

PARTICIONS INTERIORS

- P0.1 Plaques de guix Knauf e= 12,5mm
- P0.2 Aïllament de panells de llana mineral Ultracoustic 7 de Knauf
- P0.3 Envà mòbil

INSTAL·LACIONS

- IO.1 Tubs climatització
- IO.2 Fancoil
- IO.3 Lluminàries

CONSTRUCCIÓ BAR

FONAMENTACIÓ I TERRENY

- FB0.1 Biga perimetral
- FB0.2 Envà de fabrica de maó format mètric 24x11,5x7cm
- FB0.3 Tauler ceràmic buit encadellat 100x30x4cm
- FB0.4 Capa de compressió e= 5cm
- FB0.5 Entramat de llistons de fusta
- FB0.6 Paviment de fusta

FAÇANA

- FAB0.1 Panell de fusta e= 12,5mm
- FAB0.2 Barrera de vapor Zenit Vela Rothblaas
- FAB0.3 Mur portant de fusta laminada KLH e= 12cm
- FAB0.4 Aïllament tèrmic de llana de roca de 2 copes de diferents densitats
- FAB0.5 Làmina transpirable impermeable Zenit Aries Rothblaas (tyvek)
- FAB0.6 Façana ventilada de rastrells de fusta
- FAB0.7 Xarxa de forats de ventilació VENT MESH Rothblaas
- FAB0.8 Angular per a forces de tracció WHT Rothblaas
- FAB0.9 Aïllament tèrmic de poliestirè extruït XPS
- FAB1.0 Làmina bituminosa autoadhesiva GROUND BAND Rothblaas
- FAB1.1 CONNECT BAND Rothblaas
- FAB1.2 Làmina de tall acústic SILENT EDGE Rothblaas

COBERTA

- CB0.1 Fals sostre de rastrells de fusta. 38cm d'altura

- CB0.2 Forjat de panells de fusta laminada KLH e= 20cm
- CB0.3 Barrera de vapor Zenit Vela Rothblaas
- CB0.4 Aïllament tèrmic de llana de roca de 2 copes de diferents densitats
- CB0.5 Làmina transpirable impermeable Zenit Aries Rothblaas
- CB0.6 Entramat llistons de fusta per a crear pendents a la coberta. Pendent 2%
- CB0.7 Barrera impermeable Zenit Bytum Rothblaas
- CB0.8 Grava
- CB0.9 Xapa perimetral de zinc e= 0,65mm
- CB1.0 Cargol de cap avellanada HBS Rothblaas
- CB1.1 Connector de doble rosca per a aïllant DGZ Rothblaas

PARTICIONS INTERIORS

- PB0.1 Panells de fusta e= 12,5mm
- PB0.2 Aïllament de panells de llana de roca e= 5cm
- PB0.3 Entramat de fusta

OBERTURES I PROTECCIONS

- O0.1 Finestra corredera de 2 fulles. Model Soleal (Technal)
- O0.2 Persiana replegable orientable Gradhermetic model Grad-stor 80
- O0.3 Pèrgola fusta
- O0.4 Placa d'ancoratge de la pèrgola

