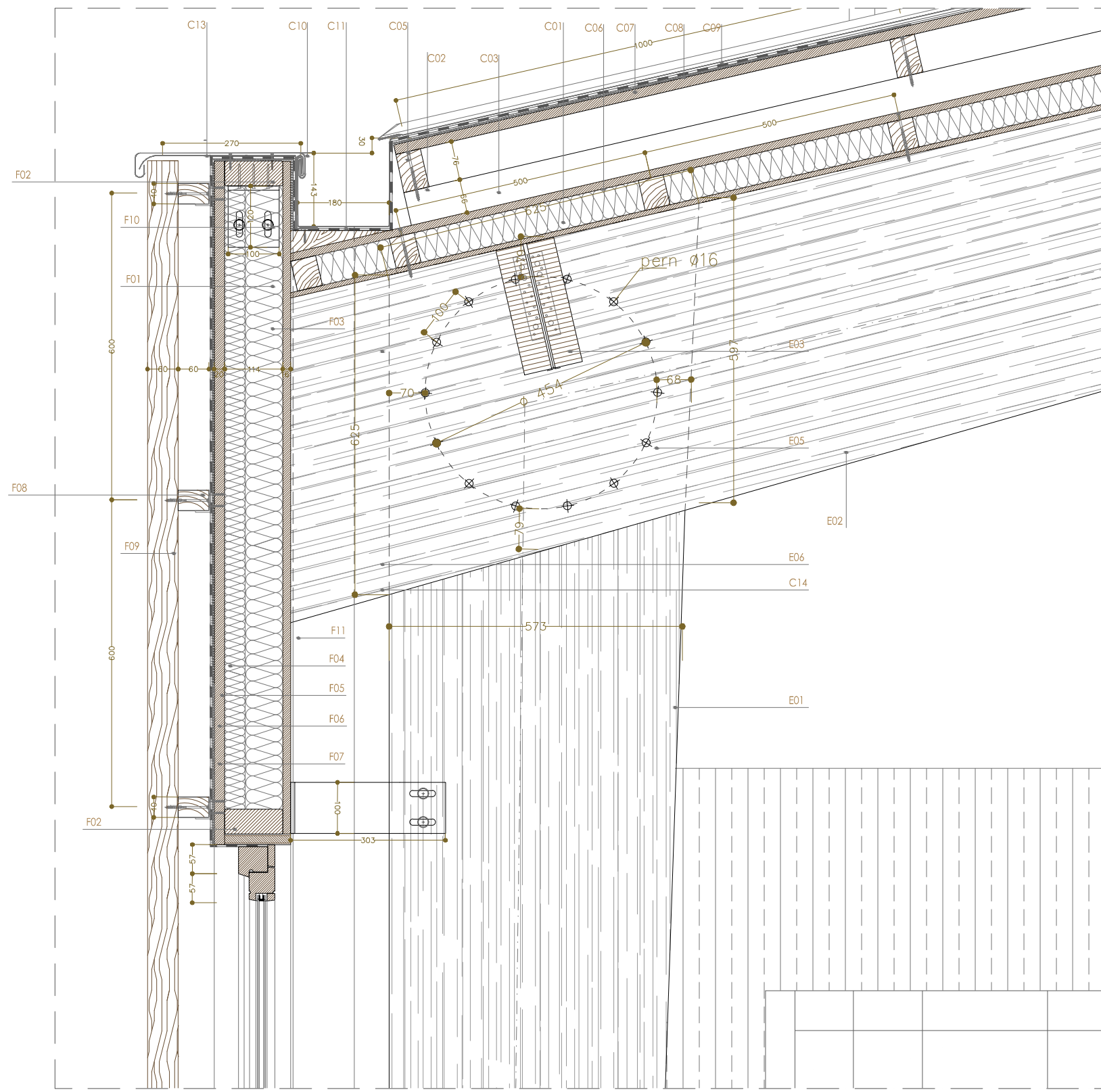
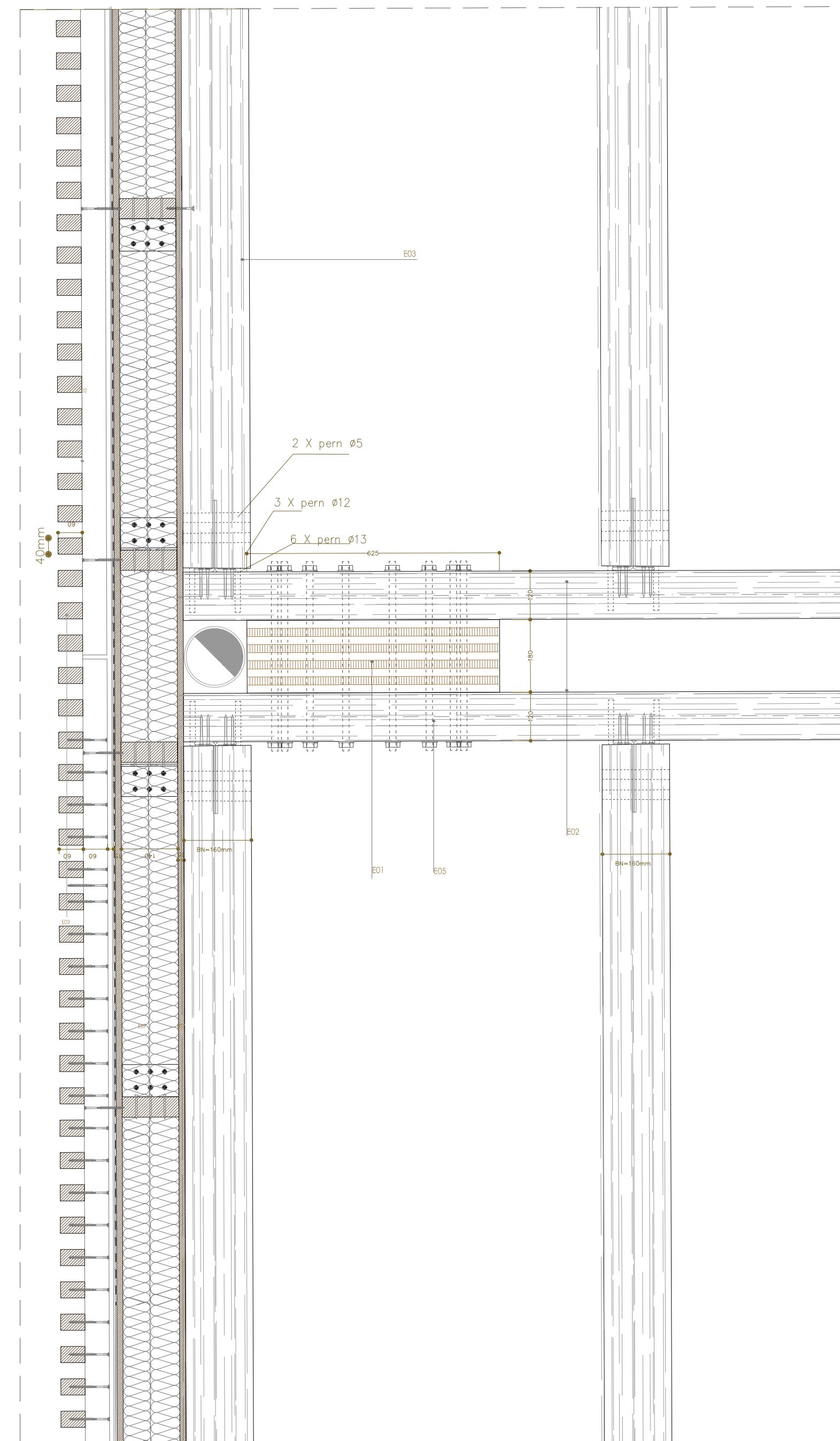


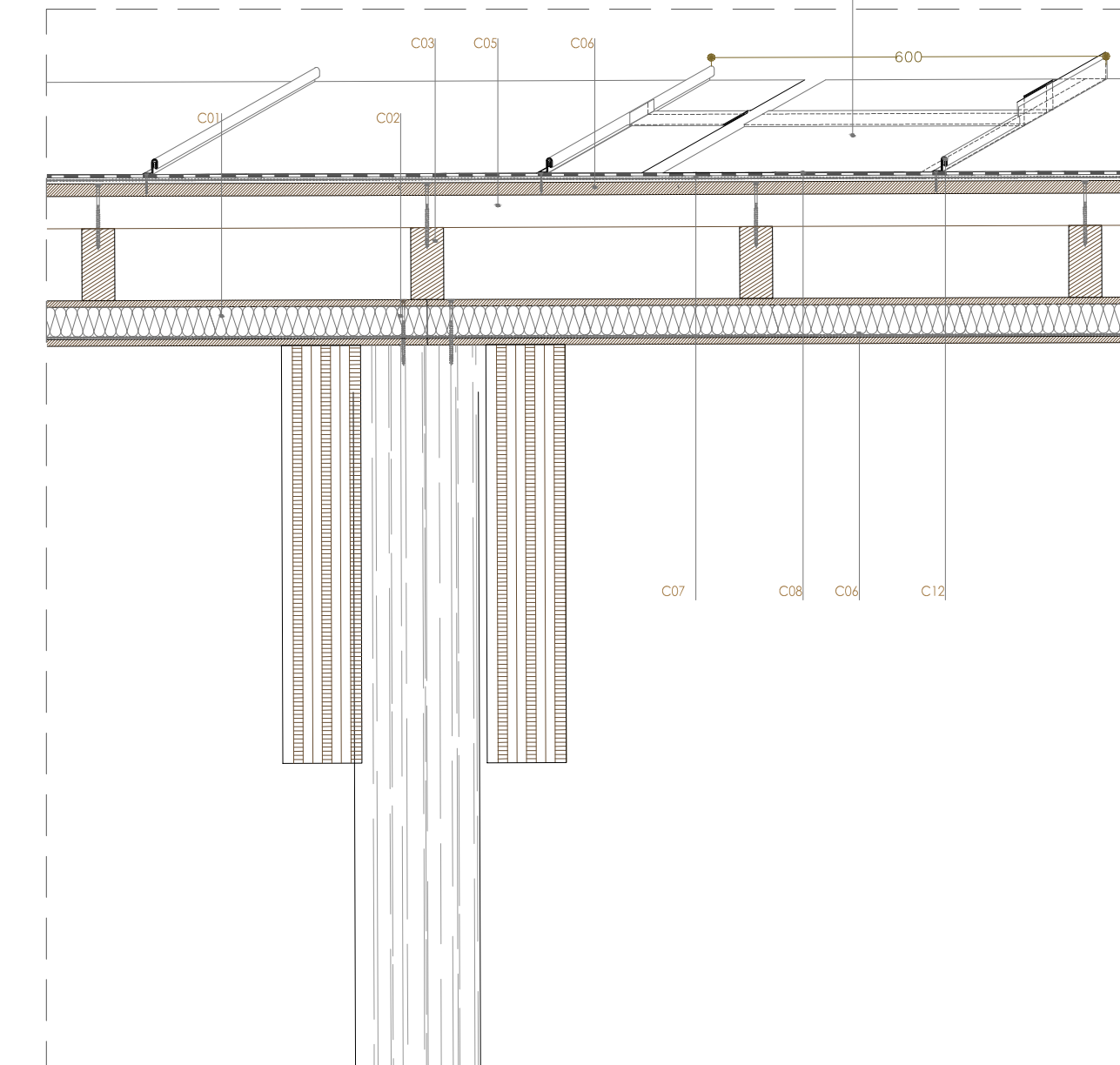
DETALL 1 E1/10 UNIÓ PILAR-BIGA_COBERTA



PLANTA UNIÓ PILAR-BIGA_COBERTA



ALÇAT UNIÓ PILAR-BIGA_COBERTA



CONSTRUCCIÓ

LLEGENDA

ESTRUCTURA

- E01 Pilar de fusta microlaminada d'abet 180x350-625. Tipus kerto Q. Resistència a la flexió 32KN/mm³
- E02 Doble jàssera de fusta microlaminada d'abet 350x625mm. tipus kerto S. Resistència a flexió: 44KN/mm²
- E03 Bigueta de fusta microlaminada d'abet 100x250x800mm. Tipus KertoQ
- E04 Pletina d'acer S235JR amb acabat galvanitzat en calent de 4mm (protecció contra el foc)
- E05 Unió en corona amb perns d'acer 8-5005 de Ø8mm (protecció contra el foc amb taps de fusta ens els elements metàl·lics)
- E06 Ampliació de la jàssera que amaga els baixants
- E07 Biga de fusta microlaminada d'abet 150x300mm. tipus kerto S. Resistència a flexió: 44KN/mm²

COBERTA

- C01 Panell sandwix fet amb dos taulers de fusta aglomerada i aïllament de cel·lulosa (residus de paper reciclat 0,039W/m K) com a base de la coberta i el canaló
- C02 Cargol de cap avellanat HBS Rothobloas per unir el panell amb l'estructura
- C03 Rastrell de 5x5 cm paral·lel al pòrtic fixat al panell sandwix i a l'estructura
- C04 Làmina de vapor
- C05 Rastrell de 5x5 cm perpendicular al pòrtic fixat al cap dels rastrells deixant un forat entre el tauler i el rastrell per facilitar l'entrada d'aire.
- C06 Tauler aglomerat hidròfug com a suport de la xapa de zinc
- C07 Làmina geotèxtil per protegir la xapa
- C08 Làmina asfàltica POLIBREAL 1,3mm
- C09 Salates fetes en obra de xapa de zinc de 0,5mm de gruix Junta alçada.
- C10 Patilla de remat cap al canaló fet amb xapa de zinc
- C11 Canaló zinc quartz de 0,65mm
- C12 Doble "engallillado" per aconseguir estanqueïtat entre la cunbrera i el canaló
- C13 Remat de cunbrera en xapa de zinc reblada
- C14 Baixant d'acer inoxidable amagat a l'interior del pilar

FAÇANA

- F01 Muntant de la subestructura per aguantar la façana fixat als pilars del pòrtic
- F02 Traveser de la subestructura per aguantar la façana fixat als pilars del pòrtic i als muntants de la subestructura
- F03 Aïllament de cel·lulosa (residus de paper reciclat 0,039W/m K)
- F04 Tauler aglomerat hidròfug fixat a la subestructura de la façana
- F05 Làmina geotèxtil
- F06 Làmina asfàltica impermeable autoprotegida, amb armadura de fieltre de vidre, amb acabat mineral a la cara exterior i un film a l'interior.
- F07 Angular extruïda per tenir en compte les toleràncies a l'hora de passar el revestiment en façana
- F08 Traveser com a suport de les lames de fusta de façana
- F09 Lames de fusta hidròfuga fixades a tallar al traveser per la part interior per evitar el cargol vist
- F10 Angular metàl·lic per fixar l'element vertical i horitzontal de la subestructura de façana tenint en compte les toleràncies en obra amb forats col·losos.
- F11 Tauler OSB
- F12 Capa interior de fusta laminada 1cm
- F13 Premarc metàl·lic anclat amb un tac mecànic
- F14 Perfil·leria d'alumini finestra batent
- F15 Doble vidre
- F16 Trencaigües

ENVANS I FORJATS INTERMITJOS

- I01 Tauler aglomerat hidròfug com a suport del paviment interior
- I02 Aïllament de cel·lulosa (residus de paper reciclat 0,039W/m K)
- I03 Rastrell 60x100mm
- I04 Paviment de parquet
- I05 Unitat Fan coil
- I06 Anclatge de "cuelgue" (12x50mm) reforçat per mestre CD 60/70
- I07 Perills primaris (60x27mm)
- I08 Perills secundaris (60x27mm)
- I09 Placa guix laminat tipus Knauf, gruix (2x12,5mm) subjectada mecànicament a través de la sub-estructura del sostre ras

DETALL 2 E1/10 ENTREGA FORJAT INTERMEDI

