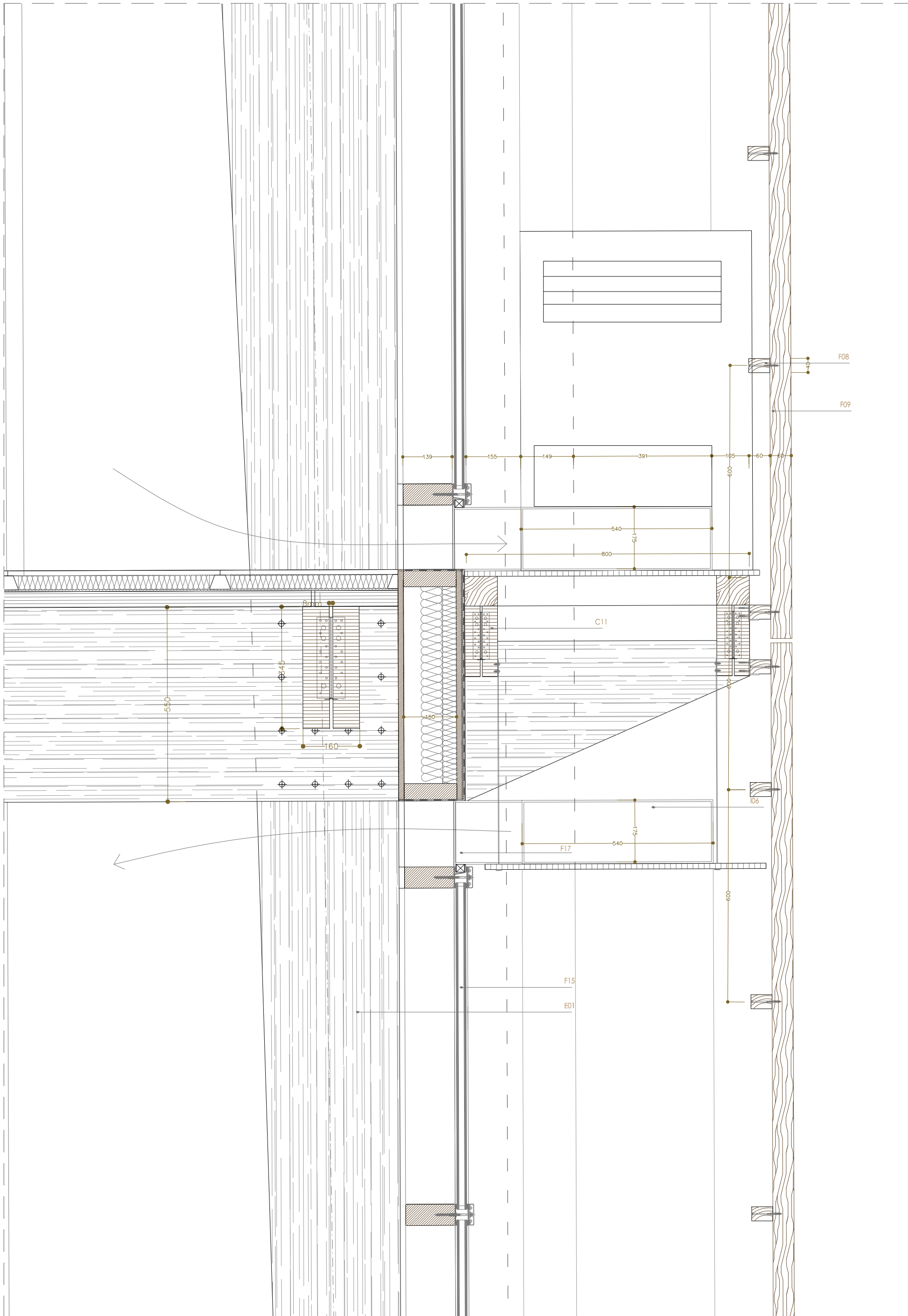
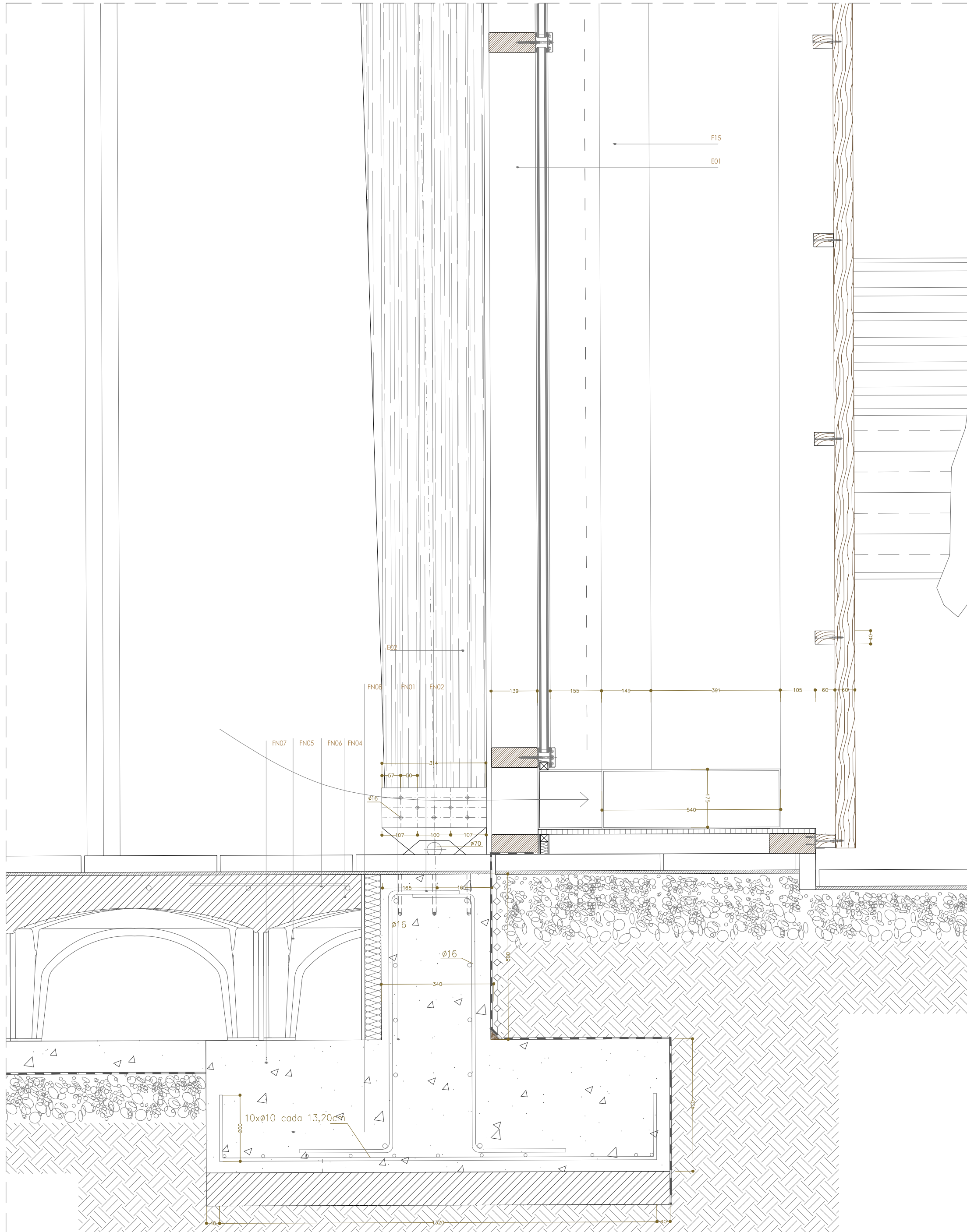


DETALL 6 E1/10 FORJAT INTERMIG



DETALL 7 E1/10 TROBAMENT AMB EL TERRENY



- 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 pèns d'acer B-500S de Ø8mm (protecció contra el foc amb tacs 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 sandwich 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 Rothoblaas per unir el panell amb l'estructura
 - C03 Rastrell de 5x5 cm paral·lel al pòrtic fixat al panell sandwich 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 Salfates febles en obra de xapa de zinc de 0,5mm de gruix
 - Junta açada.
 - C10 Patilla de remat cap al canaló fet amb xapa de zinc
 - C11 Canaló zinc quartz de 0,65mm
 - C12 Doble "engatillada" 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 feltre 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 taller 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 colissos.
 - 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 Trencaaigües metàl·lic
 - F17 Mur corina amb estructura de fusta fixat a l'estructura principal
- 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 Tub d'imputsió connectat al climatitzador

