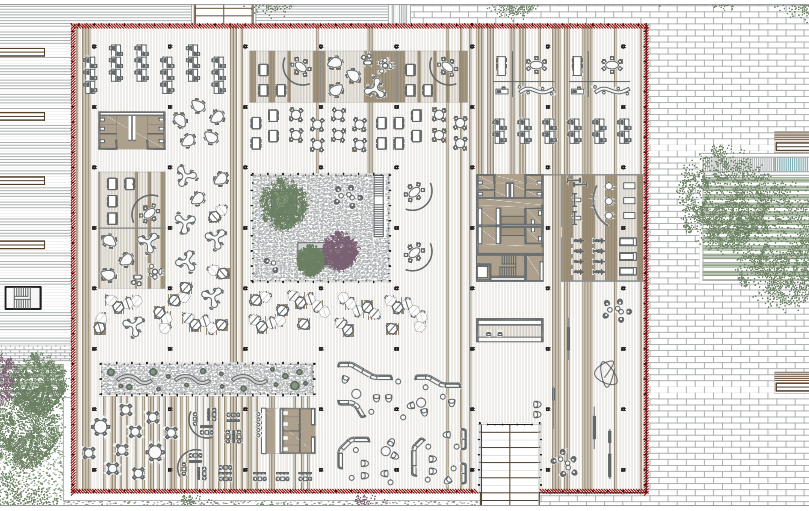
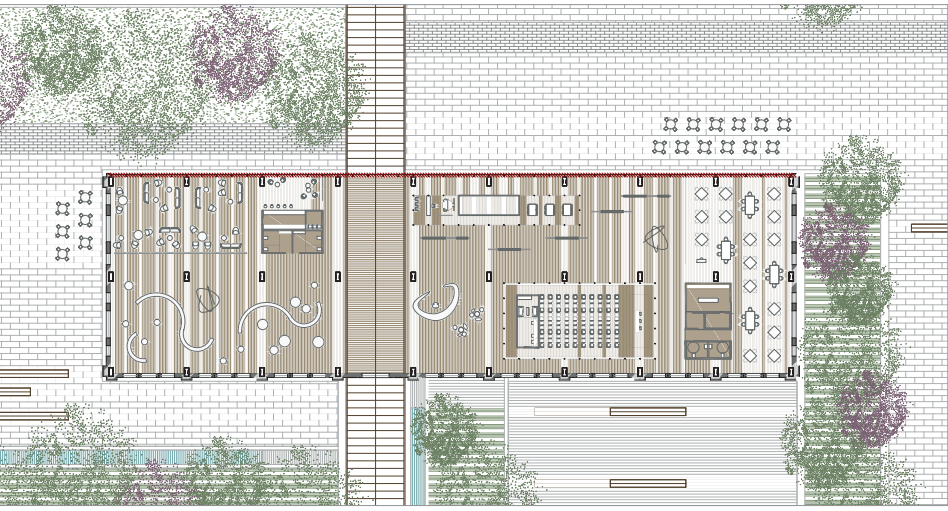


DETALL 1



DETALL 2



LLEENDA

COBERTA

C01 Forjat reticular de formigó amb casetó no recuperable, cantell=40cm. **C02** Formigó d'àrids lleugers per a formació de pendents (2%). **C03** Morter de regularització de ciment M-10 (2cm). **C04** Membrana bituminosa impermeabilitzant (12cm). **C05** Aïllament de poliestirè extruït d'alta densitat (4cm). **C06** Làmina antipunzonant de geotextil. **C07** Grava rodada 16/32 mm. **C08** Plató sandvitx format per dues xapes d'alumini anoditzat (2mm) i aïllament de poliestirè (4cm). **C09** Muret perimetral de formigó 20x30cm. **C10** Platabanda d'acer d'espessor 1cm carregada al muret. **C11** Minvell de xapa d'alumini anoditzat d'espessor 2mm. **C12** Material compressible (1cm). **C13** Goteró.

FALS SOSTRE

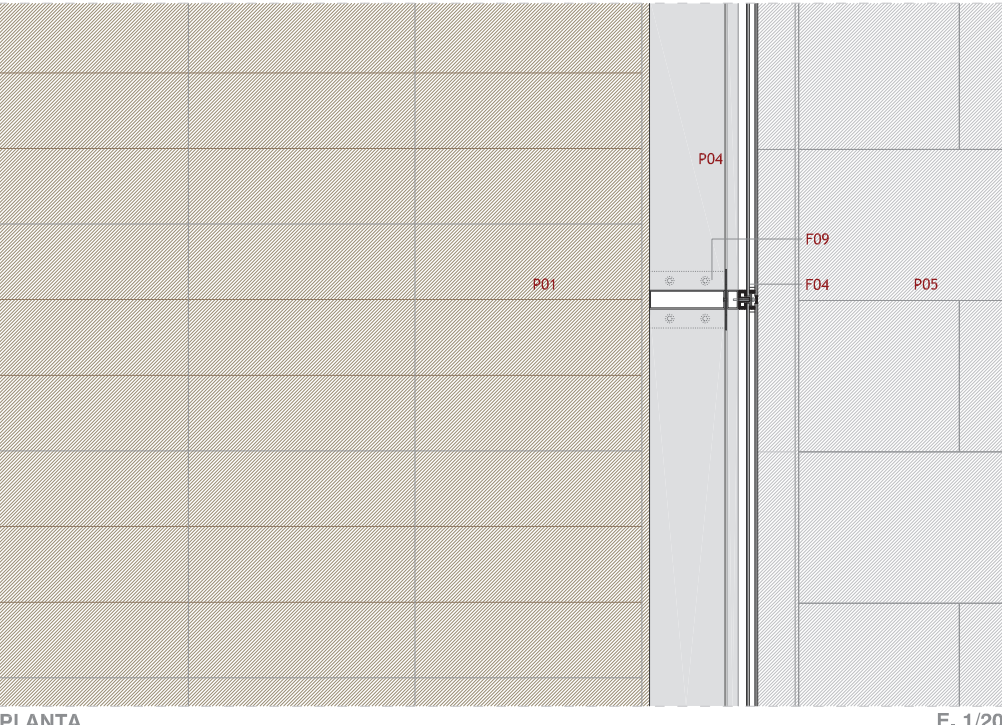
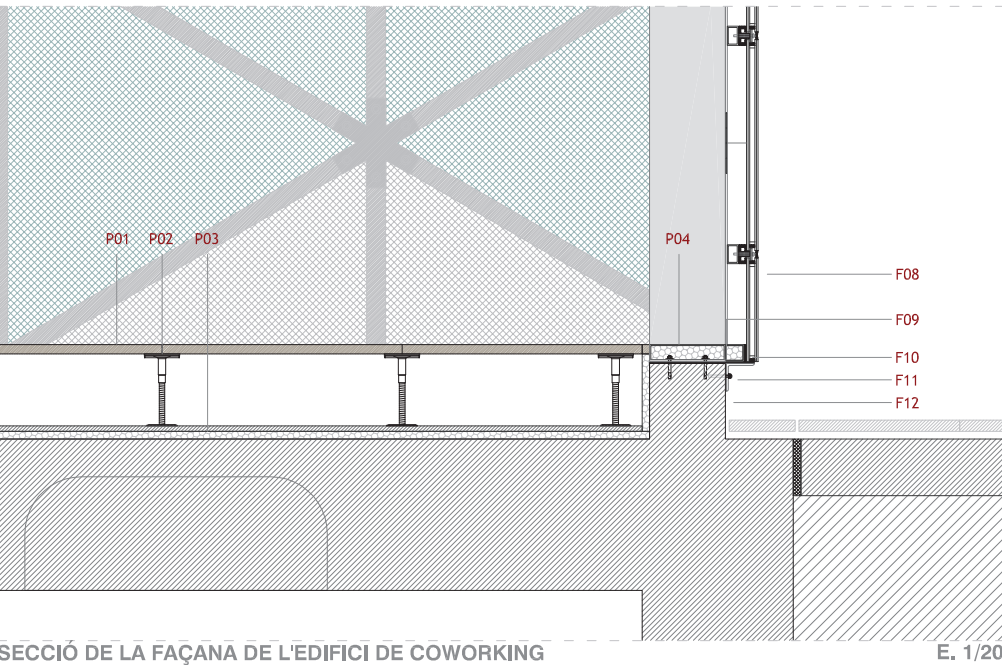
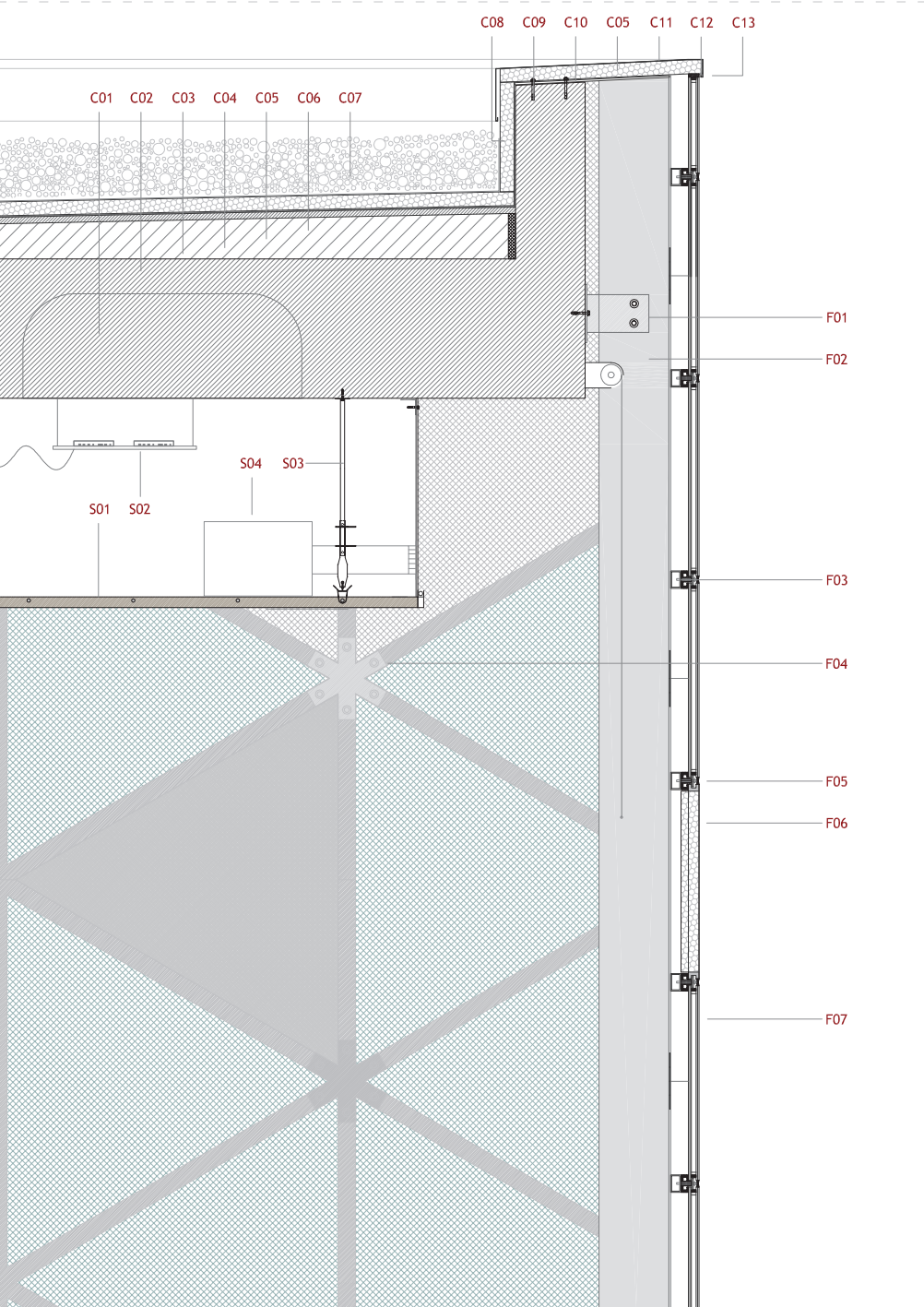
S01 Fals sostre de lamel·les de fusta Hunter Douglas Grid que alberga les instal·lacions entre les mateixes (luminàries, reixetes d'impulsió i retorn d'aire, ...). **S02** Instal·lacions sobre una safata penjada. **S03** Suport del fals sostre i cable de suspensió d'acer galvanitzat. **S04** Conduïte de climatització i reixeta d'expulsió.

FAÇANA

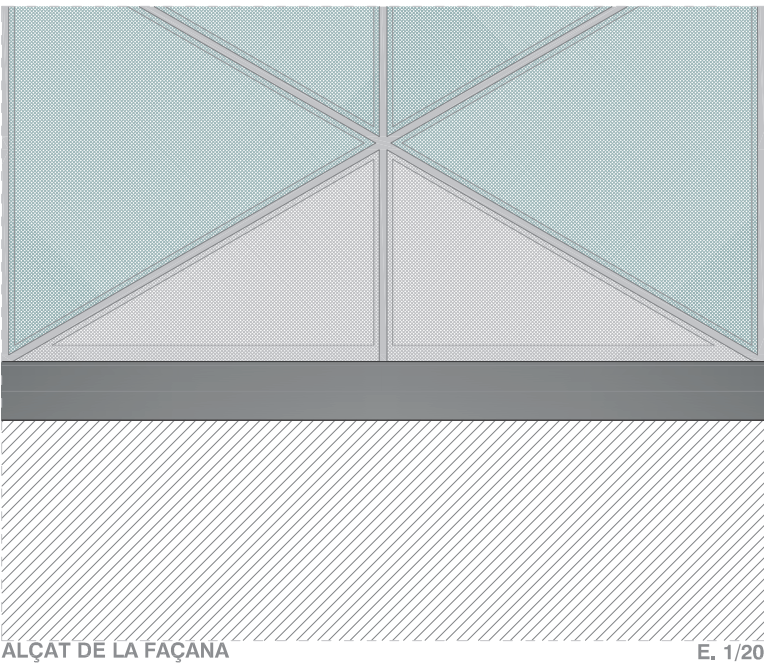
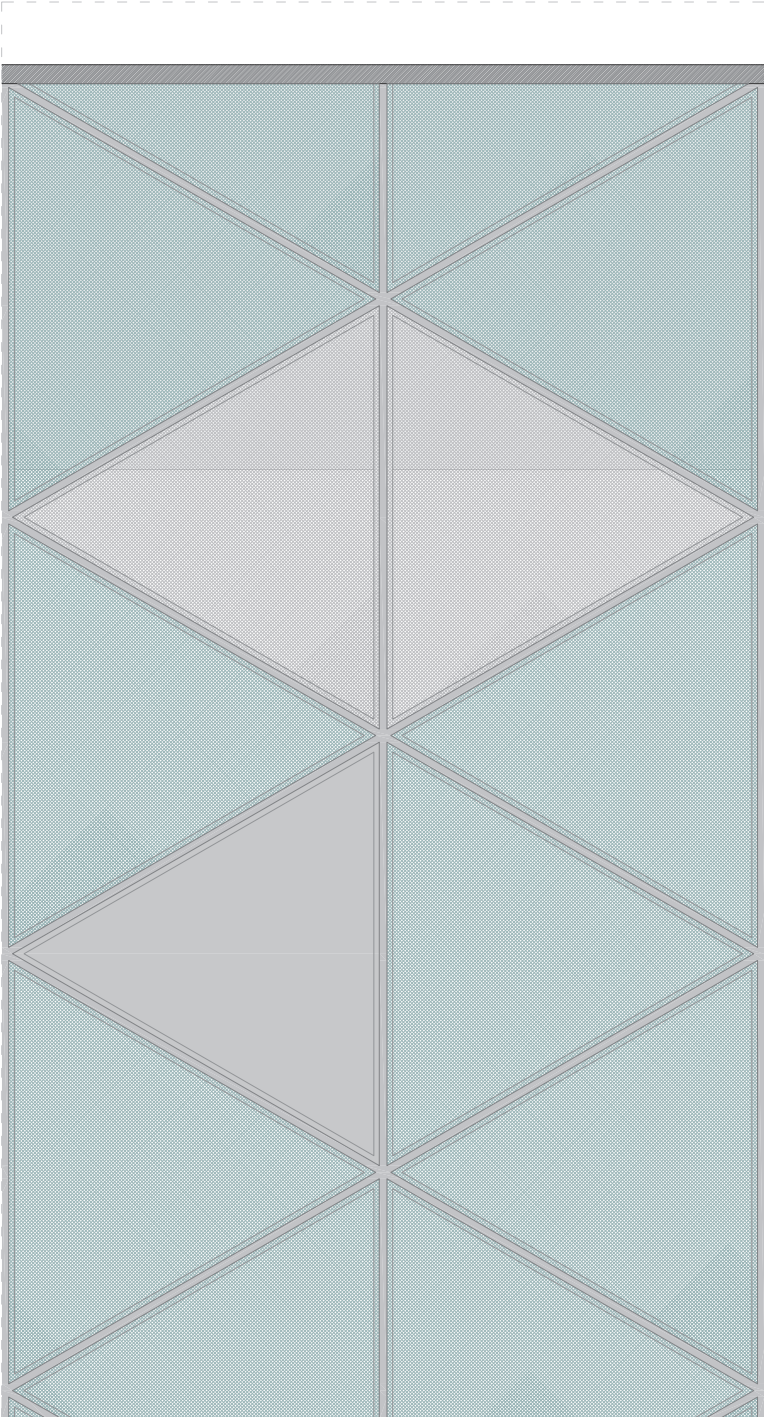
F01 Montant vertical tubular d'acer galvanitzat de 50x200 mm. **F02** Ancatge del montat al forjat mitjançant xapa d'acer plegada en "L" (5mm), unions amb caragols. **F03** Subestructura de triangles, tubular d'acer galvanitzat de 50x30 mm. **F04** Roseta d'acer galvanitzat d'espessor 2mm, unions amb rebllons. **F05** Junta de silicona estructural (2cm). **F06** Plató lleuger de façana (35mm) format per xapa d'alumini anoditzat de 2mm, llana de fibra de roca de 30mm, xapa d'acer galvanitzat de 1mm, llana de fibra de roca de 20mm, feltre blanc i xapa d'alumini anoditzat perforat de 2mm. **F07** Panell de façana de doble vidre transparent amb protecció solar (30mm) format per: vidre laminat de seguretat (2x4mm + butiral transparent), cambra de 14mm amb argó, vidre laminat de seguretat (2x4mm + butiral transparent). **F08** Panell de façana de doble vidre translúcid amb protecció solar (30mm) format per: vidre laminat de seguretat (2x4mm + butiral translúcid), cambra de 14mm amb argó, vidre laminat de seguretat (2x4mm + butiral translúcid). **F09** Ancatge inferior del montat mitjançant xapa d'acer (5mm) soldada al montat i unida al formigó amb caragols. **F10** Material compressible. **F11** Perfil d'acer L 60,5, unions amb caragols. **F12** Muret perimetral de formigó 20x20 cm.

PAVIMENT

P01 Paviment elevat registrable Knauf Tecnosol 25 amb acabat de fusta, peces de 60x60 cm, amb ranures en una direcció cada 20 cm. **P02** Plot regulable de PVC. **P03** Aïllament de poliestirè extruït d'alta densitat de 2cm. **P04** Embellidor de xapa d'alumini anoditzat de 2mm amb aïllament. **P05** Paviment exterior de rajola de pedra natural arenisca, acabat abujardat fi, de 40x80x3 cm.



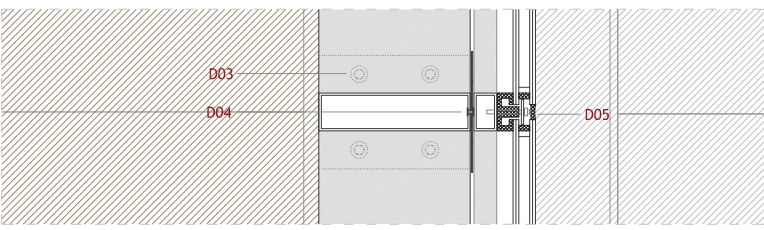
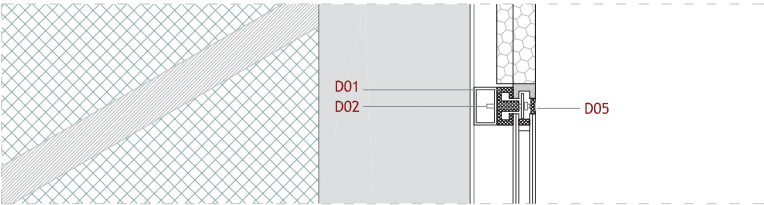
PLANTA



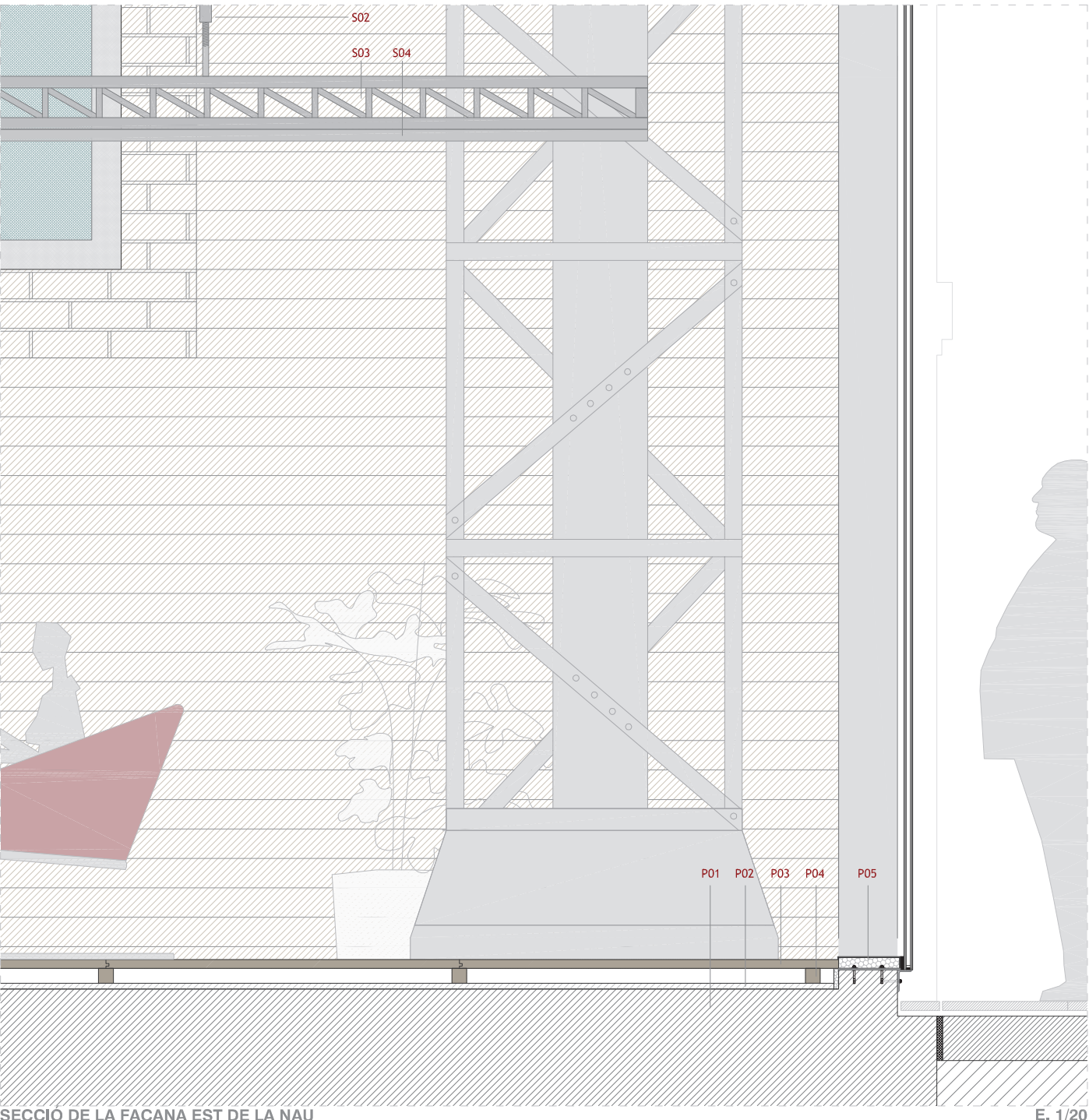
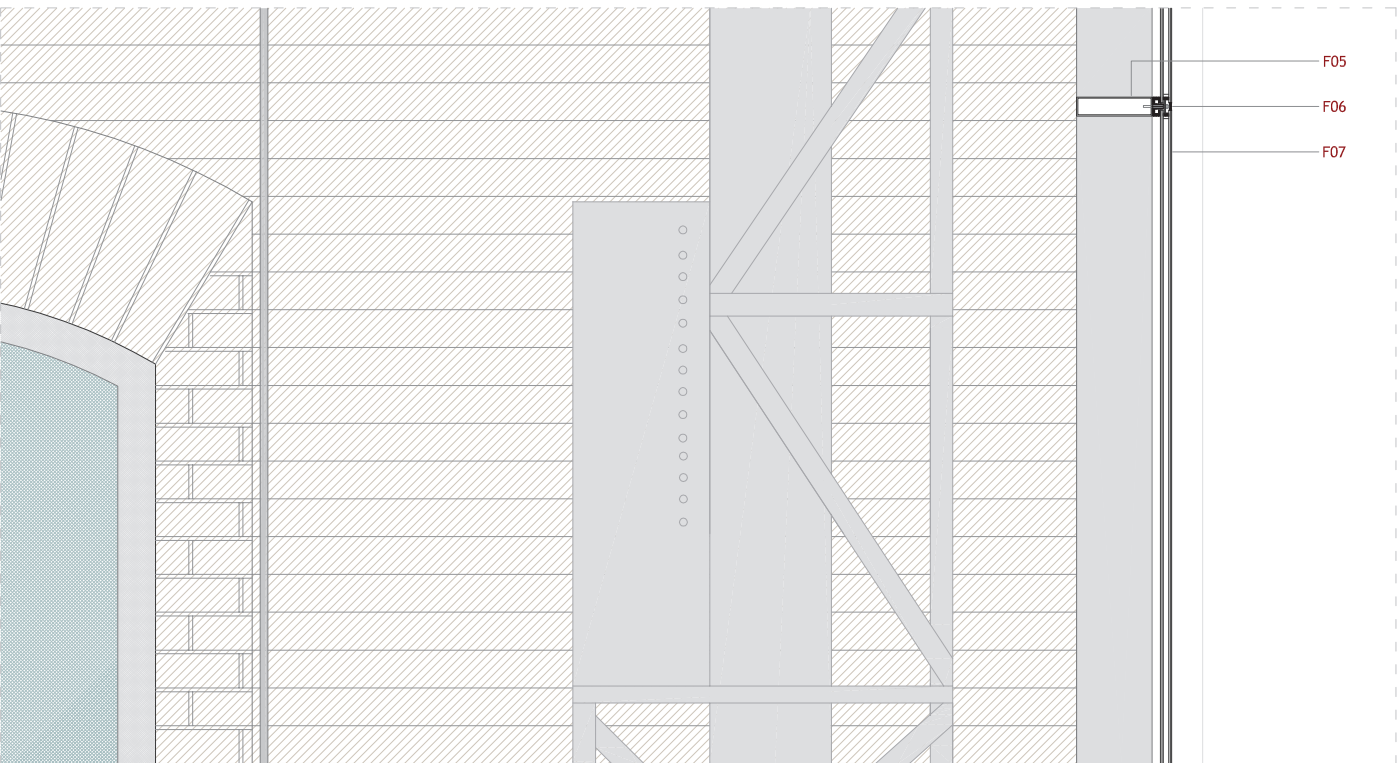
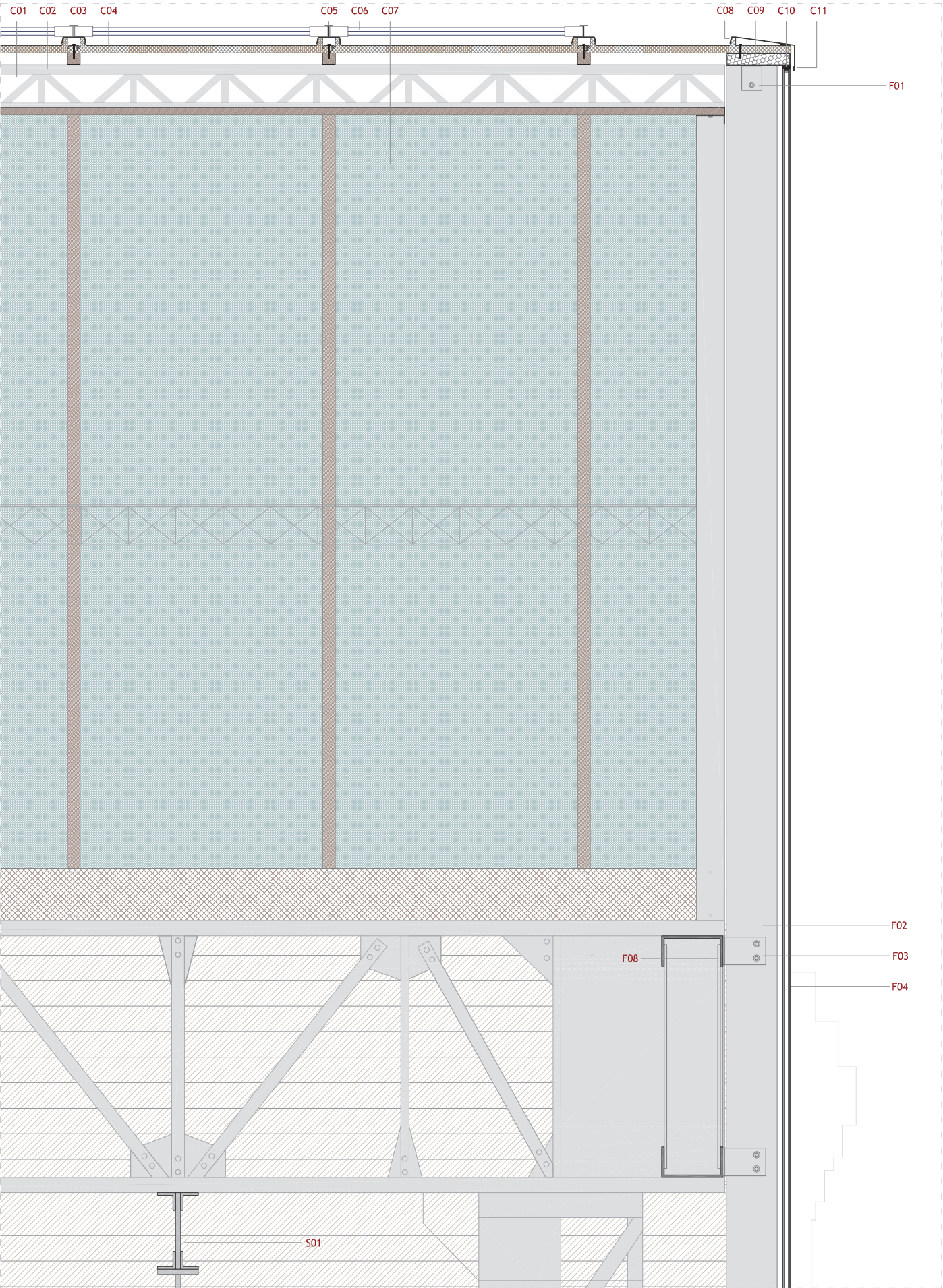
DETALLS 1/10

LLEENDA

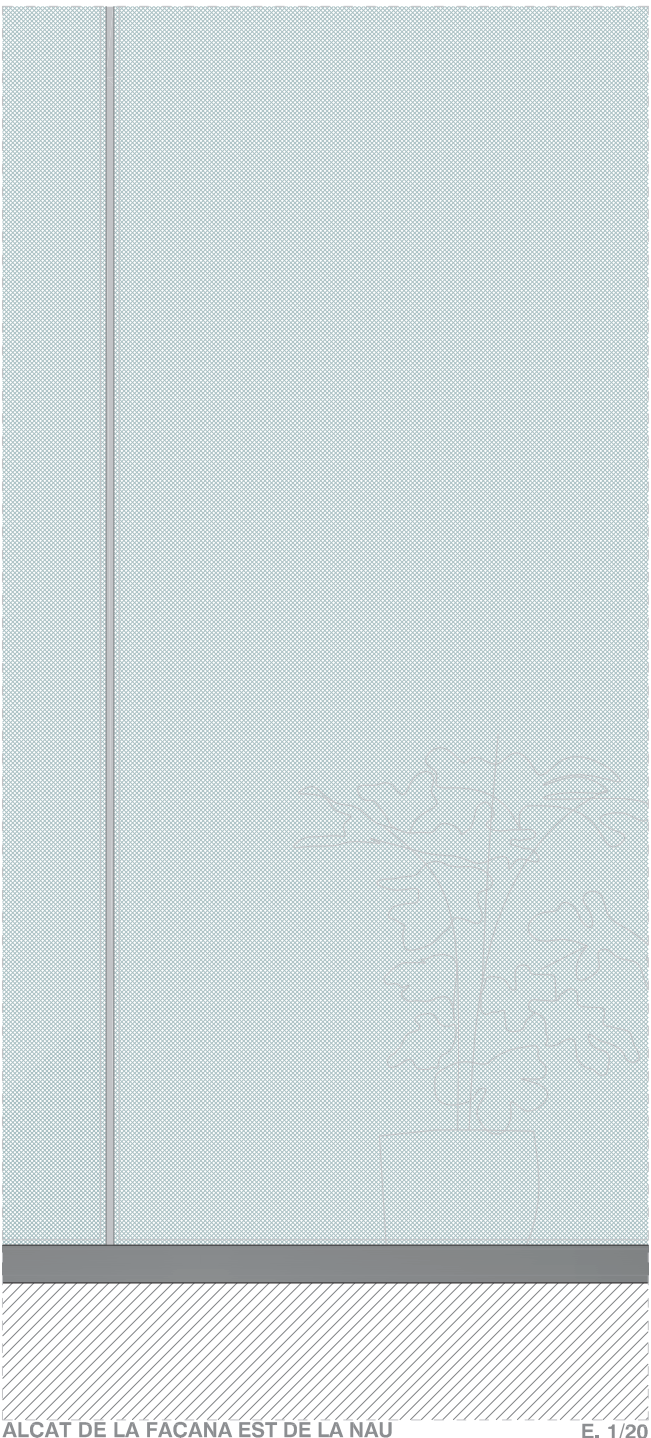
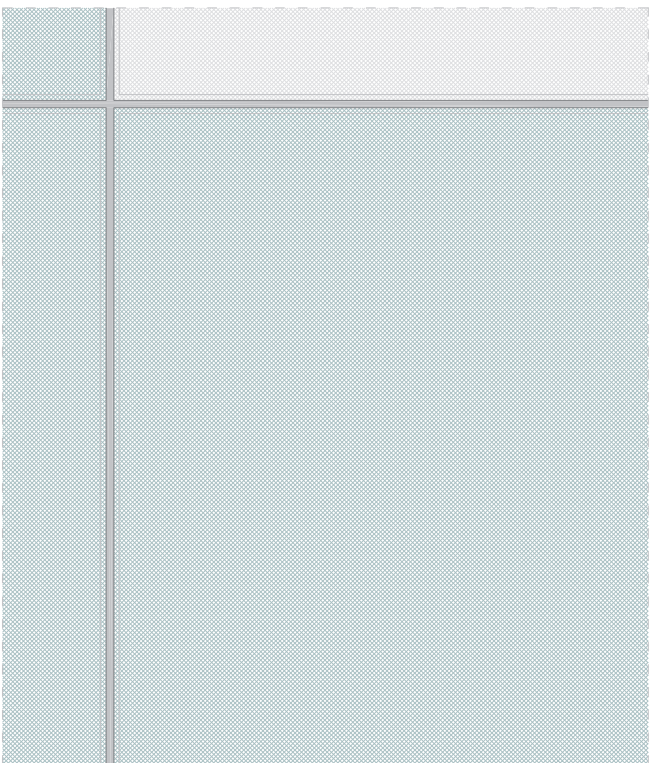
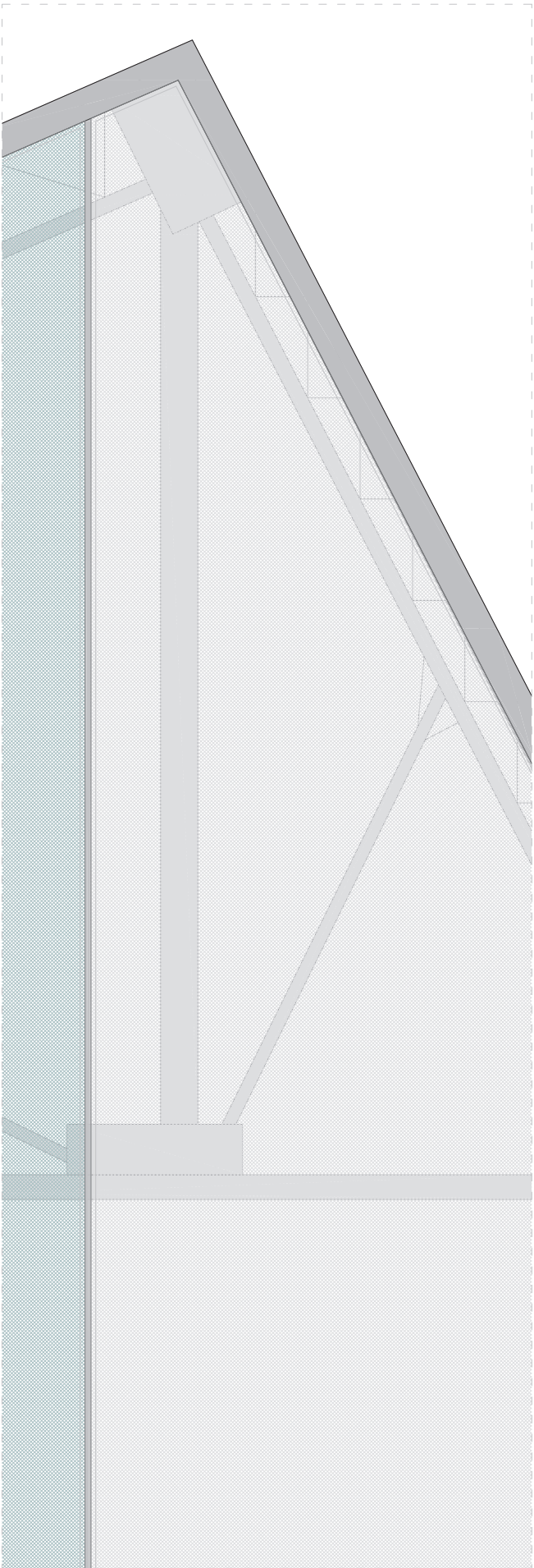
D01 Peça de material compressible. **D02** Caragol autotaladrant i autopercorant de cap hexagonal 5'x32 mm. **D03** Caragol autotaladrant i autopercorant de cap hexagonal 6'x160 mm amb arandela de neoprè. **D04** Reblló graïlat per a la unió de lamines d'acer. **D05** Junta sellada amb silicona.



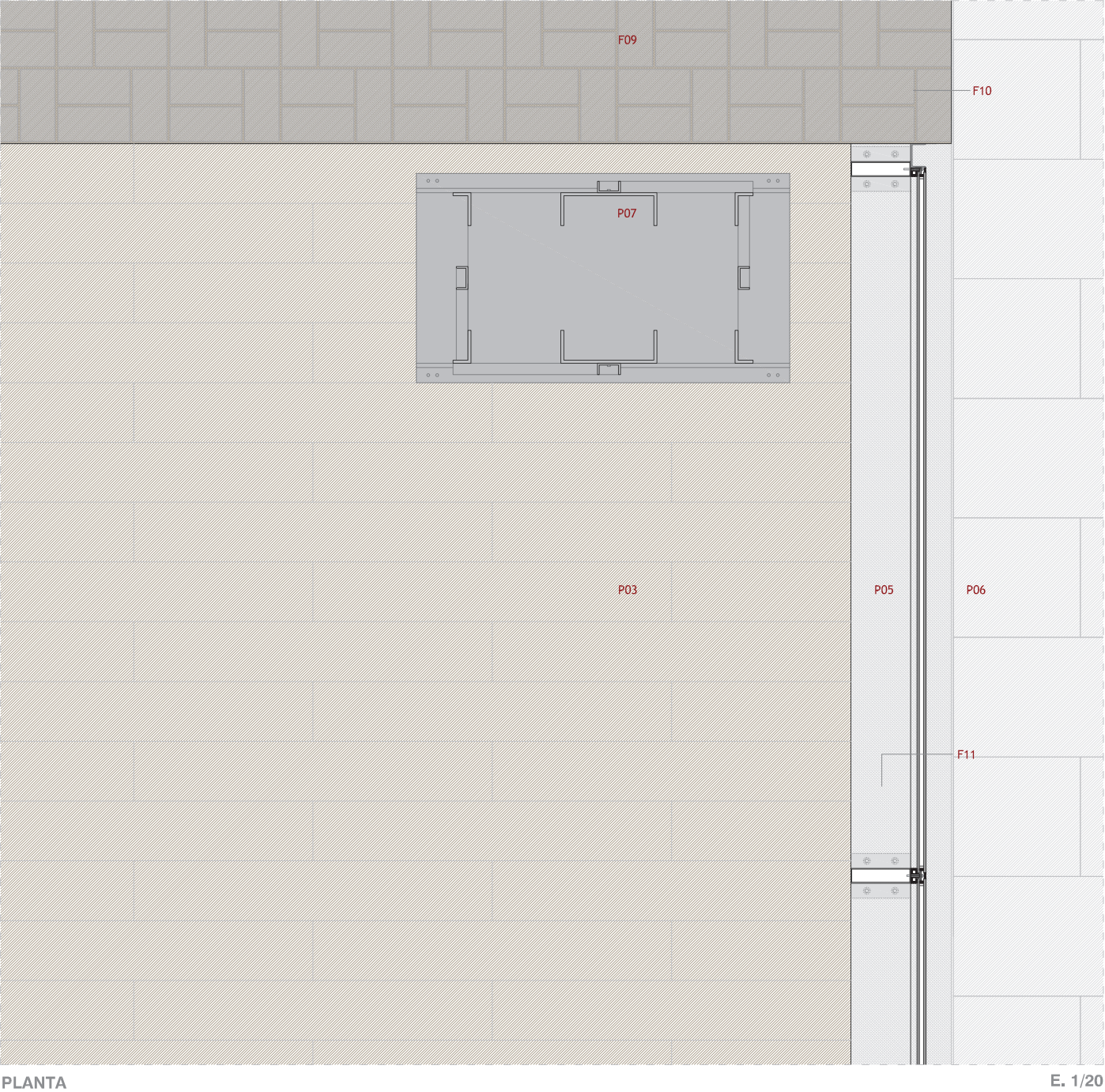
DETALL 1/10: PLANTA



SECCIÓ DE LA FAÇANA EST DE LA NAU



ALÇAT DE LA FAÇANA EST DE LA NAU



PLANTA

E. 1/20

LLEENDA

COBERTA

C01 Panell de fusta de revestiment (4cm). **C02** Estructura existent de la Nau de Macosa. **C03** Llistó de fusta 4,5x5cm per a l'ancatge mitjançant caragols dels panells de coberta. **C04** Plató sandvitx format per dues xapes d'acer galvanitzat (2mm) i aïllament de poliestirè (3cm). **C05** Tapajunt clipat d'acer galvanitzat que incorpora rail per a l'ancatge dels panells solars. **C06** Panell solar fotovoltaic de cel·lules de silici cristal·lí (4cm). **C07** Panell de policarbonat cel·lular de 30mm (amb el mateix format que els plafons sandvitx). **C08** Minvell clipat de xapa d'acer galvanitzat (2mm). **C09** Travesser tubular d'acer galvanitzat amb nucli aïllant. **C10** Material compressible (1cm). **C11** Goteró.

FALS SOSTRE

S01 Estructura afegida de xapa d'acer. **S02** Tensor d'acer amb regulador d'altura. **S03** Subestructura d'acer formada per xapes d'acer. **S04** Fals sostre de lamel·les d'alumini Hunter Douglas Linagrid format per peces en "U", alberga les instal·lacions entre elles (luminàries, detectors de fum, ...)

FAÇANA

F01 Ancatge del travesser aïllant amb el montat vertical mitjançant una xapa d'acer plegada en "L" de 5mm, unions amb caragols. **F02** Montant vertical tubular d'acer galvanitzat de 50x200 mm. **F03** Ancatge del montat a la viga afegida a l'estructura existent de la Nau de Macosa mitjançant una xapa d'acer plegada en "L" (5mm), unions amb caragols. **F04** Panell de façana de doble vidre translúcid amb protecció solar (30mm) format per: vidre laminat de seguretat (2x4mm + butiral transparent), cambra de 14mm amb argó, vidre laminat de seguretat (2x4mm + butiral transparent). **F05** Travesser horitzontal tubular d'acer galvanitzat de 50x200 mm. **F06** Junta de silicona estructural (2cm). **F07** Panell de façana de doble vidre transparent amb protecció solar (30mm) format per: vidre laminat de seguretat (2x4mm + butiral transparent), cambra de 14mm amb argó, vidre laminat de seguretat (2x4mm + butiral transparent). **F08** Viga afegida a l'estructura existent, conformada mitjançant xapes d'acer plegades en "U" (5mm) i peces planes rigiditzadores, unions amb soldadura (entre vigues existents de la Nau de Macosa). **F09** Façana existent de la Nau de Macosa. **F10** Perfil d'acer UPN. **F11** Ancatge inferior del montat mitjançant xapa d'acer (5mm) soldada al montat i unida al formigó amb caragols.

PAVIMENT

P01 Solera de formigó. **P02** Capa de morter d'anivellament. **P03** Paviment de tarima de fusta de cirerer color clar format per peces de 120x20 cm. **P04** Rastrells de fusta de 5x5 cm de secció. **P05** Xapa d'acer galvanitzat de 2mm. **P06** Paviment exterior de rajola de pedra natural arenisca amb un acabat abujardat fi, de 40x80x3 cm. **P07** Pilar existent de la Nau de Macosa.