

/SECCIÓ LONGITUDINAL CONSTRUCTIVA/

LLEGENDA CONSTRUCTIVA

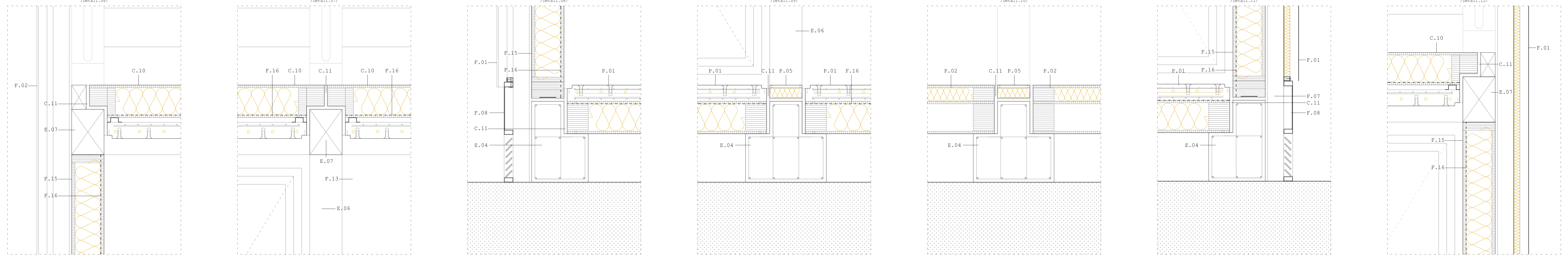
- Coberta**
- C.01** Panell sàndvitx construït in situ: cara superior ondulada d'acer prelacat en gris platejat, nucli aïllant de llana de roca e=4 mm i cara inferior de chapa llisa.
 - C.02** Panell de policarbonat ondulat e=2 mm
 - C.03** Subestructura de montants i travessers d'acer galvanitzat de 25 x 35 mm
 - C.04** Sistema d'obertura cenital amb sistema cremallera d'acer galvanitzat amb accionament a distància motoritzat.
 - C.05** Anclatges d'acer galvanitzat per a la formació del canaló e=3 mm.
 - C.07** Làmina impermeable autoprottegida.
 - C.08** Xapa d'acer galvanitzat de remat.
 - C.09** Panell sàndvitx prefabricat GC2: panell de fusta tipus OSB protegit, aïllament de virutes de fusta e=15 cm i panell d'acabat de fusta tipus OSB
 - C.10** Panell sàndvitx prefabricat GC3: panell de fusta tipus OSB protegit e=15 mm, aïllament de virutes de fusta e=15 cm, panell d'acabat de fusta tipus OSB protegit e=15 mm, anclatges d'acer galvanitzat per a panell de formigó amb sistema de sostre fred integrat amb obertura cenital. Incloua barrera de vapor en el costat calent de l'aïllament
 - C.11** Juntes de neoprè e = 2 mm
 - C.12** Aïllament de llana de roca e=4 mm
 - C.13** Panell de policarbonat lleuger de 7 cel·les e=30 mm
 - C.14** Subestructura de fixació d'acer galvanitzat de 3 x 3 mm
 - C.15** Subestructura de llistons de fusta de 5 x 5 mm
- Façana**
- F.01** Panell sàndvitx construït in situ: cara superior ondulada d'acer prelacat en

- gris platejat, nucli aïllant de llana de roca e=4 mm i cara inferior de chapa llisa.
- F.02** Panell de policarbonat ondulat e=2 mm
- F.03** Subestructura de montants i travessers d'acer galvanitzat de 25 x 35 mm
- F.04** Fusteria batent amb ruptura de pont tèrmic d'acer galvanitzat.
- F.05** Fusteria d'acer galvanitzat amb ruptura de pont tèrmic per a portes correderes.
- F.06** Fusteria batent amb ruptura de pont tèrmic d'acer galvanitzat amb sistema cremallera d'acer galvanitzat amb accionament a distància motoritzat.
- F.07** Premarcs de fusta laminada protegida 10 x 15 cm
- F.08** Reixa de ventilació d'acer galvanitzat.
- F.09** Panell de policarbonat lleuger de 7 cel·les e=30 mm
- F.10** Subestructura de fixació d'acer galvanitzat de 3 x 3 mm
- F.11** Subestructura de llistons de fusta de 5 x 5 mm
- F.12** Panell sàndvitx prefabricat GC2: panell de policarbonat e=3 mm, blocs d'aïllament de virutes de fusta e=15 cm i panell d'acabat de policarbonat e=3 mm amb obertures batents.
- F.13** Panell sàndvitx prefabricat GC3: panell de fusta tipus OSB protegit e=3 mm, aïllament de virutes de fusta e=15 cm i panell d'acabat de fusta tipus OSB e=3 mm amb obertures batents.
- F.14** Panell sàndvitx prefabricat GC2: panell de policarbonat e=3 mm, blocs d'aïllament de virutes de fusta e=15 cm i panell d'acabat de policarbonat e=3 mm.
- F.15** Panell sàndvitx prefabricat GC3: panell de fusta tipus OSB protegit, aïllament de virutes de fusta e=15 cm i panell d'acabat de fusta tipus OSB.
- F.16** Barrera de vapor

- Estructura**
- E.01** Jàssera en gelosia tipus reylux r15
 - E.02** Pilar d'acer estructural HEB 200
 - E.03** Sabates prefabricades de formigó amb pletina d'espera per a pilar metàl·lic 1,25 x 1,25 m.
 - E.04** Sabates contínues prefabricades de formigó.
 - E.05** Vigues d'arriostament prefabricades de formigó 20 x 20 cm
 - E.06** Pilars de fusta laminar 20 x 20 cm R30 Secció eficaç 16 x 17 cm (mín. 12 x 15 cm)
 - E.07** Vigues de fusta laminar 20 x 20 cm R30 Secció eficaç 16 x 17 cm (mín. 12 x 15 cm)
 - E.08** Estructura existent de l'assecador tractada i reforçada en els punts més sol·licitats.
 - E.09** Fonaments existents de l'assecadors reforçats.
 - E.10** Unions isostatàtiques tipus "abarcón"
- Paviments**
- P.01** Panell prefabricat de fusta. Panell de formigó amb sistema de terra radiant, panell de fusta OSB e=3 mm, aïllament de virutes de fusta e=15 cm i panell de fusta OSB e= 3 mm.
 - P.02** Panell prefabricat de fusta. Panell de fusta OSB e=3 mm, aïllament de virutes de fusta e=5 cm i panell de fusta OSB e= 3 mm
 - P.03** Panell prefabricat de fusta OSB e=30cm
 - P.04** Panell de formigó prefabricat per a exterior

- Instal·lacions**
- I.01** Baixant de PVC Ø110 mm
 - I.02** Dipòsit prefabricat de PVC d'aigües pluvials incloua instal·lació de bombeig (mesures en la làmina d'instal·lacions d'aigua)
 - I.03** Fossa sèptica prefabricada de PVC (mesures en la làmina d'instal·lacions d'aigua)
 - I.04** Calaix de pas d'instal·lacions de formigó prefabricat 18 x 25 cm
 - I.05** Mecanisme de renovació d'aire mecànic tub de doble capa Ø150 mm
 - I.06** Espai de pas de les instal·lacions del Camí terra compactada
 - I.07** Tub de drenatge
 - I.08** Sistema d'evacuació d'aigües (veure làmina instal·lació d'aigua)

/DETALLS CONSTRUCTIUS/



[ESTRATÈGIA CONSTRUCTIVA. FLEXIBILITAT A CURT PLAÇ]