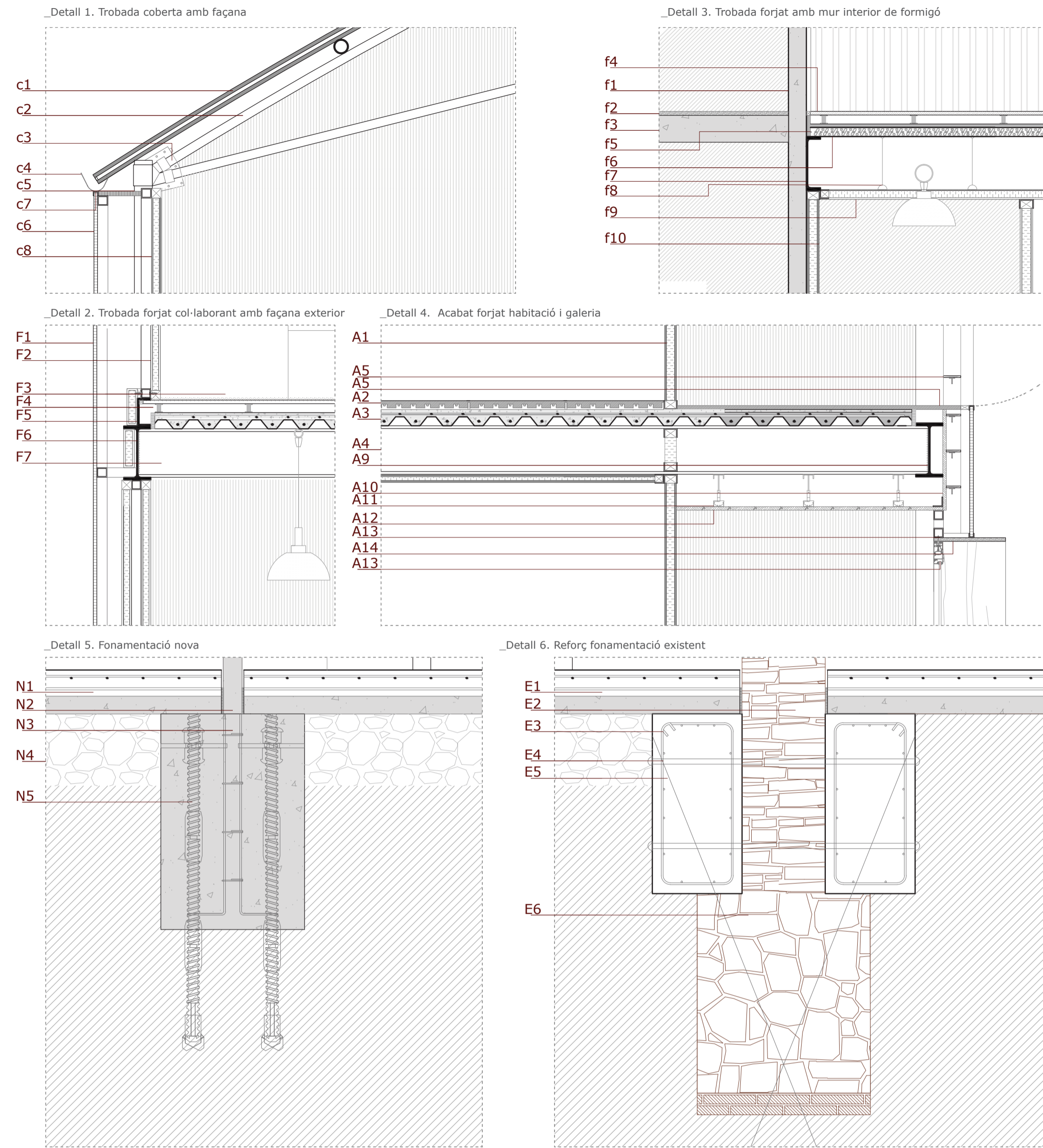


\_DETALLS 1/20



\_ESPECIFICACIONS TÈCNiques

- \_detall 1**  
 C1\_contraxapat tipus KALZIP amb acabat de planxa d'alumini e1mm, recobrimen de zinc, capa de pàtina, làmina impermeable i aïllament de polièstirè extrudit e4cm  
 C2\_encavallada de la casa APRgreenhouse, perfils tubulars e1cm d'acer galvanitzat, reforç amb diagonals com a creus de Sant Anreu  
 C3\_pletina d'acer galvanitzat per recolir les barres de l'encavallada i ancorar-les  
 C4\_perfil tubular d'acer galvanitzat Ø10cm e1cm  
 C5\_canaló pletina de zinc amb pendent en la longitud de la façana  
 C6\_panell modular de policarbonat alveolar coextruït 40mm  
 C7\_pletina d'acer e3cm  
 C8\_envà de cartró-guix doble capa amb aïllament de polièstirè extruït e3cm
- \_detall 2**  
 F1\_panell modular de policarbonat alveolar coextruït e40mm  
 F2\_envà cartró-guix doble capa amb aïllament de polièstirè tipus Knauf  
 F3\_perfil tubular d'alumini 3x3cm com a muntant  
 F4\_terrazo de terra tècnica  
 F5\_perfil laminat en calent d'acer galvanitzat U200  
 F6\_perfil laminat en calent d'acer galvanitzat IPN300  
 F7\_perfil laminat en calent amb cordó de soldadura
- \_detall 3**  
 f1\_mur estructural de formigó armat  
 f2\_acabat de morter fratasat  
 f3\_replà de llosa de formigó armat  
 f4\_terrazo de terra tècnica  
 f5\_dau de neoprè per a compatibilitat de deformacions  
 f6\_forjat col·laborant 6+6  
 f7\_perfil laminat en calent d'acer galvanitzat U300  
 f8\_penjadors fals sostre  
 f9\_fals sostre cartró-guix amb aïllament incorporat tipus Knauf  
 f10\_envà cartró-guix amb aïllament incorporat tipus Knauf
- \_detall 4**  
 A1\_CAPTADOR SOLAR, aïllament tèrmic format per placa de suro e40mm  
 A2\_terra radiant  
 A3\_forjat col·laborant 6+6 i xapa plegada d'acer galvanitzat e1mm  
 A4\_perfil laminat en calent d'acer galvanitzat IPN300 amb cordó de soldadura  
 A5\_lames de fusta de secció 1x10cm amb muntant metàl·lic a les parts fixes i amb possibilitat de pujar-los com a persiana en les galeries  
 A6\_pletina de zinc  
 A7\_panell modular de policarbonat alveolar coextruït 40mm  
 A8\_perfil laminat en calent d'acer galvanitzat IPN300  
 A9\_trencament de pont tèrmic amb panell sandwich cartró-guix amb aïllament de polièstirè extruït  
 A10\_placa de fusta laminada e3cm  
 A11\_muntants fals sostre  
 A12\_llates de fusta laminada  
 A13\_muntant tubular d'alumini secció 3x3cm e1cm  
 A14\_premarc de fusta laminada  
 A15\_fusteria d'alumini amb trencament de pont tèrmic de la casa Technal
- \_detall 5**  
 N1\_llosa de formigó armat  
 N2\_mur de formigó armat  
 N3\_sabata correguda  
 N4\_graves d'assentament  
 N5\_pilotis tipus TERRATEST
- \_detall 6**  
 E1\_llosa de formigó armat  
 E2\_sabata correguda de formigó armat sobre sabata existent  
 E3\_Conectors, Barrers d'acer corrugat e50mm  
 E4\_sabata correguda de formigó sobre sabata existent  
 E5\_ancoratges per fer treballar tot com a conjunt  
 E6\_hipòtesis de fonamentació existent

\_vista galeria

