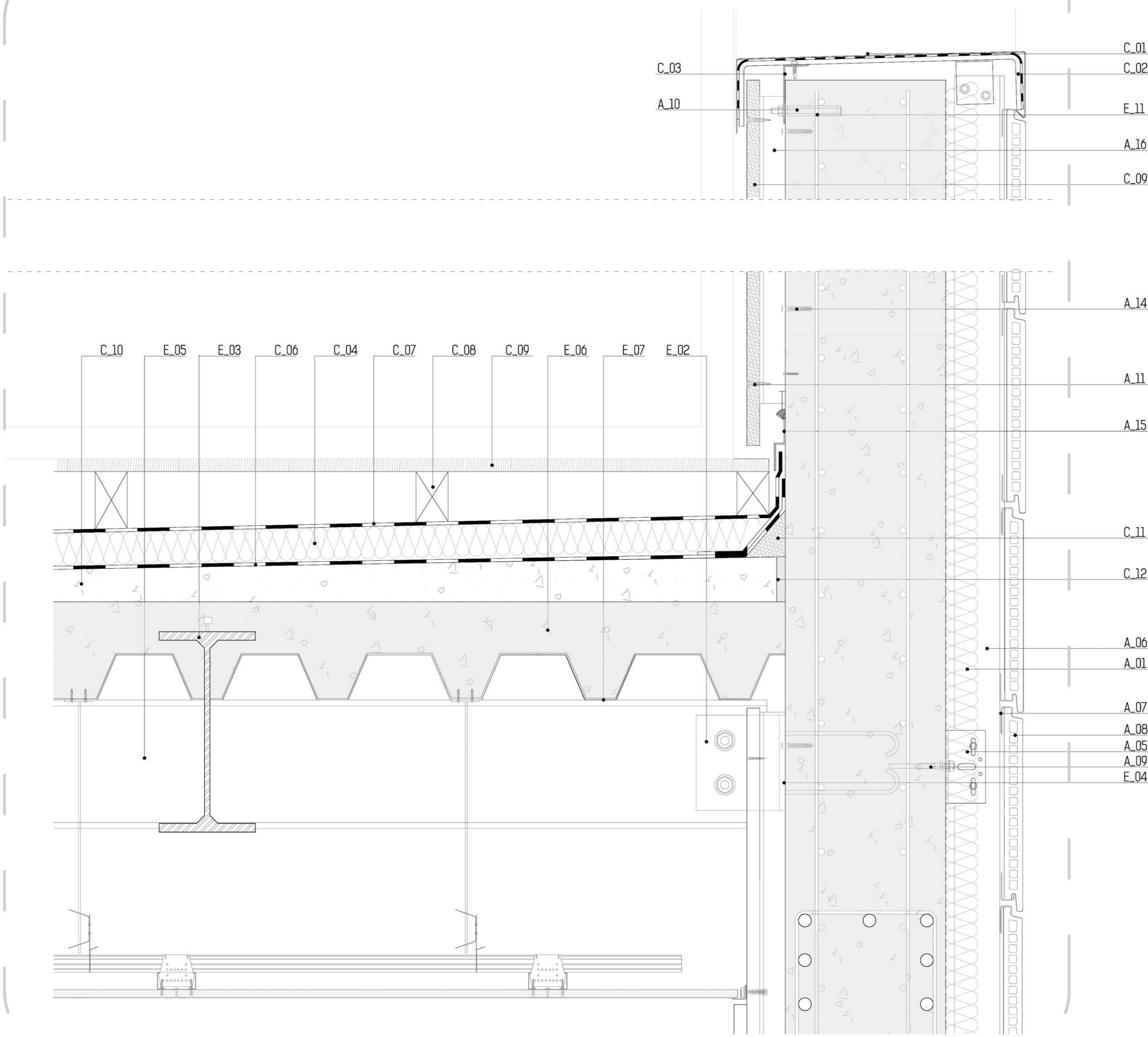


DETALL\_10



COBERTA PLANA TRANSITABLE  
 DETALLS E 175

ESPECIFICACIONS TÈCNiques

ESTRUCTURALI

- E01. HEB300, Acer 355S
- E02. Perfil L 200.24, d'acer 355S
- E03. IPE 400, A 355S actua com a biga mixta anclat mitjançant tornilleria a perfil en L protegit per la part inferior amb vermiplaster projectat.
- E04. Pletina d'acer plana en espera amb armadura embeguda 16cm en el formigó.
- E05. IPE 200A 355S anclat mitjançant tornilleria a perfil en L a la biga principal protegit per la part inferior amb vermiplaster projectat.
- E06. Forjat de xapa col laborant e=15 cm amb xapa de e=1mm, capa de compresió e= 4cm de fck<25 que incorpora malla reticular electrosoldada (B-500T ME 15x15x Ø0mm) protegit per la part inferior amb vermiplaster projectat.
- E07. Xapa col laborant e= 12mm
- E08. Platabanda plana d'acer estructural e= 20mm.
- E09. Mur de formigó armat HA-25N/mm<sup>2</sup>; e= 25cm.
- E10. Biga composta, IPE400 + Perfil U120 A355S, Actua com a biga mixta.
- E11. Malla electrosoldada d'acer (B500 T 15X15 Ø6)
- E12. Pletina de xapa conformada en obra tipus L per contenció en el formigonat, e= 6mm

ACABATS, APLICATS, PELL IAI

- A01. Aïllament tèrmic resistent al foc rockwool e= 6cm
- A02. Doble vidre climatitzat amb camera d'aire, e=32mm amb juntes EPDM alta qualitat.
- A03. Carpinteria d'alumini anoditzat technal tipus front comercial perfil 415L i 4129 de secció rectangular 40 x 80mm i 40 x 100mm, e= 2mm.
- A04. Reixa de ventilació mecànica amb cota de pas màxima a 45° de 12mm i una diferencia de presió estàtica màxima de 190 Pa.
- A05. L d'alumini d'aleació 6063 T-5 tipus MS (fave-ton) 90x60x175mm e= 4mm
- A06. Montant d'alumini d'aleació 6063 T-5 tipus T PFC (fave-ton) 85 x 75 e= 3mm
- A07. Clip puntial d'acer galvanitzat e= 3mm
- A08. Peça ceràmica extruïda fave-ton CERAM de 30x110cm e= 30mm.
- A09. Tornilleria de tac metàl·lic tipus speedrock.
- A10. Tornilleria fixada a suport rígid amb tac químic.
- A11. Tornilleria metàl·lica autoroscant.
- A12. Pletina d'alumini anoditzat de remat conformada en taller tipus P formant el goteró.
- A13. Premac metàl·lic d'acer gavanitzat tubular de secció rectangular 80x60mm e= 3mm.
- A14. Tornilleria fixada a element girat amb tac plàstic.
- A15. Pletina d'acer galvanitzat conformada en taller amb junta siliconada per a remant de làmina impermeable e= 2mm.
- A16. Perfil d'acer galvanitzat tipus c 40 mm e= 2mm anclat en suport vertical mitjançant tornilleria.

COBERTA (C)

- C01. Remant de cunbrera d'acer galvanitzat e= 3mm.
- C02. Suport Rígid d'acer conformat en taller e= 20mm
- C03. L d'alumini conformada sistema Faveton 100x30x2 mm
- C04. Aïllament rígid de poliestire extruït e= 60 mm inclòs en xapa de remat de sistema MX-Reflet.
- C05. Bunera plàstica prefabricada
- C06. Làmina impermeable elastiva tipus EPDM (barrera de vapor) e= 3mm protegida amb geotextil per la part superior e inferior.
- C07. Làmina impermeable elastiva tipus EPDM e= 3mm protegida amb geotextil per la part superior e inferior.
- C08. Rastrells de fusta sintètica 40x30x2200 mm
- C09. Tarima de fusta sintètica tipus Neopack 140x22x200 mm
- C10. Formigó cel·lular lleuger de conformació de pendents recobert amb geotextil
- C11. Llistó de fusta hidrofuga conformant cunya a 45° 6x6cm
- C12. Junta de dilatació poliestrè expandit e= 30mm
- C13. Con de Caucho prefabricat per sistema de bunera e= 5mm

DETALL\_8

