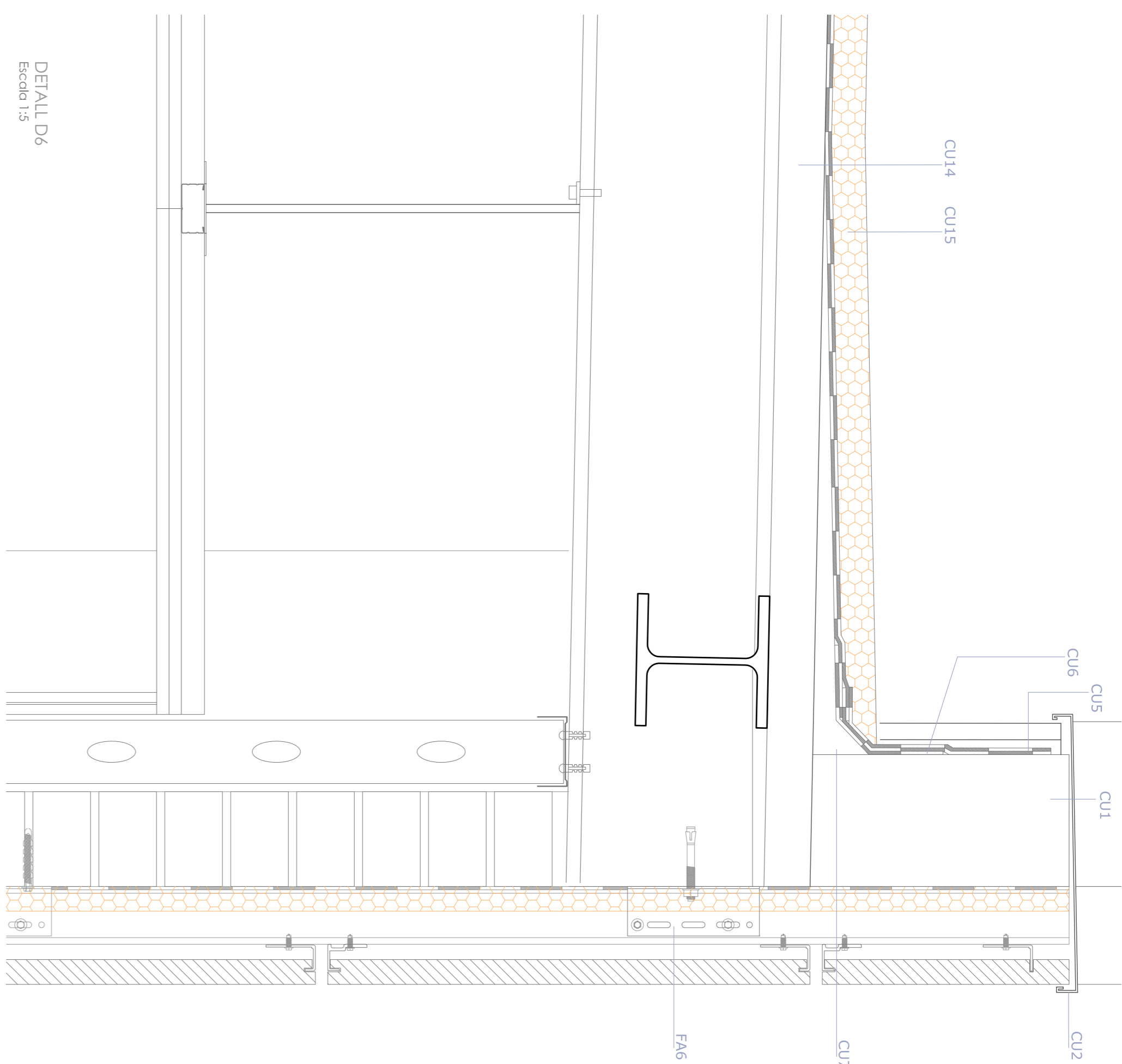


*Aquesta encavallada arriba recoberta amb una xapa metèl·lica per tal d'evitar problemes en l'encavallat d'hivern.

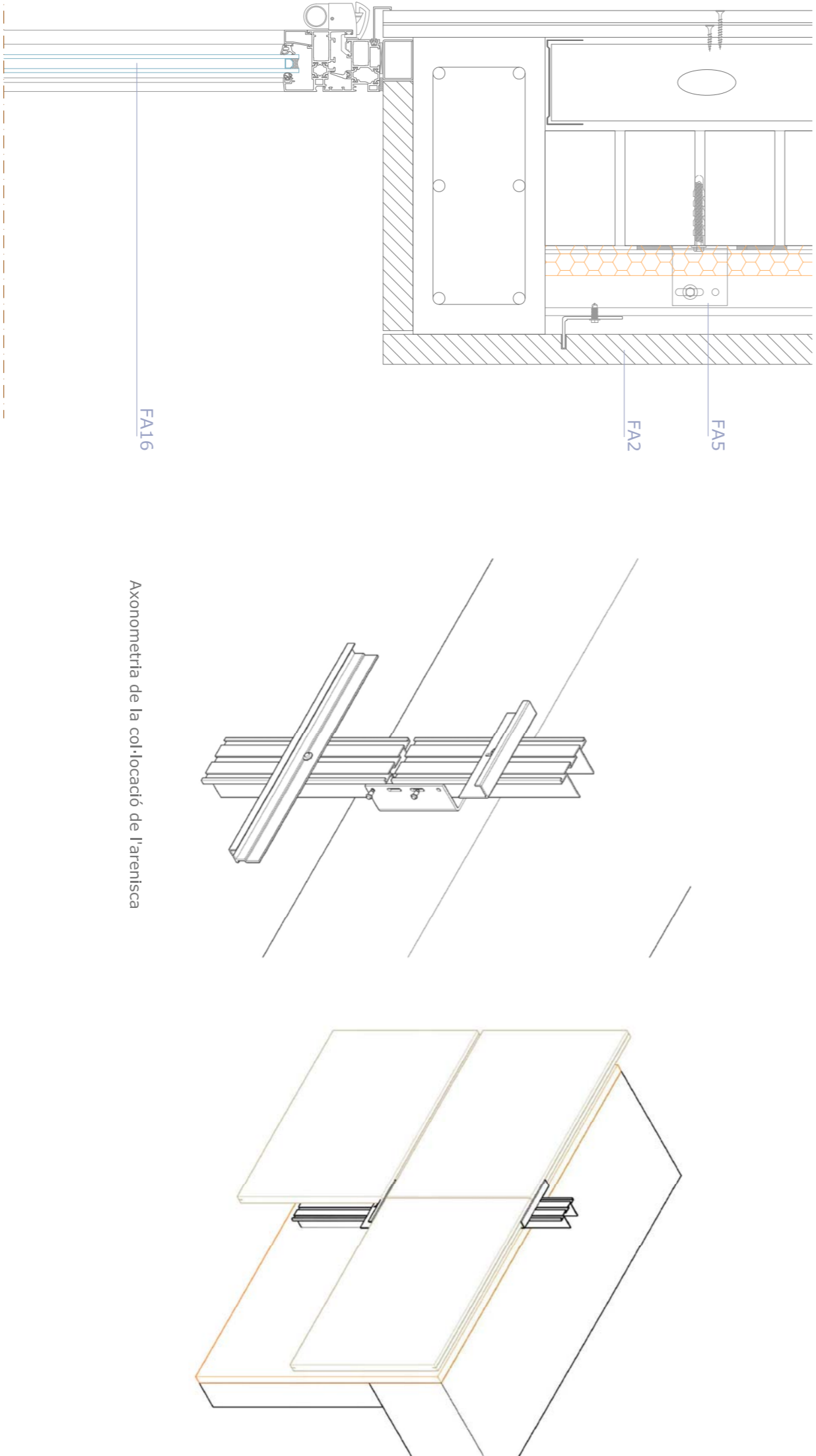
Detall constructiu D6 façana oest

E 1/5

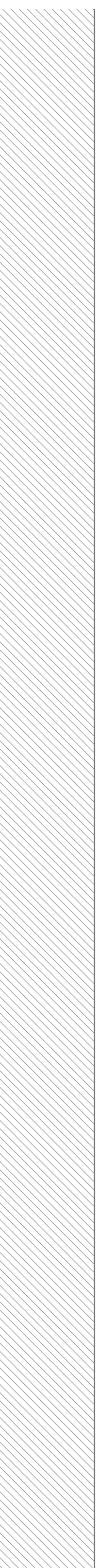
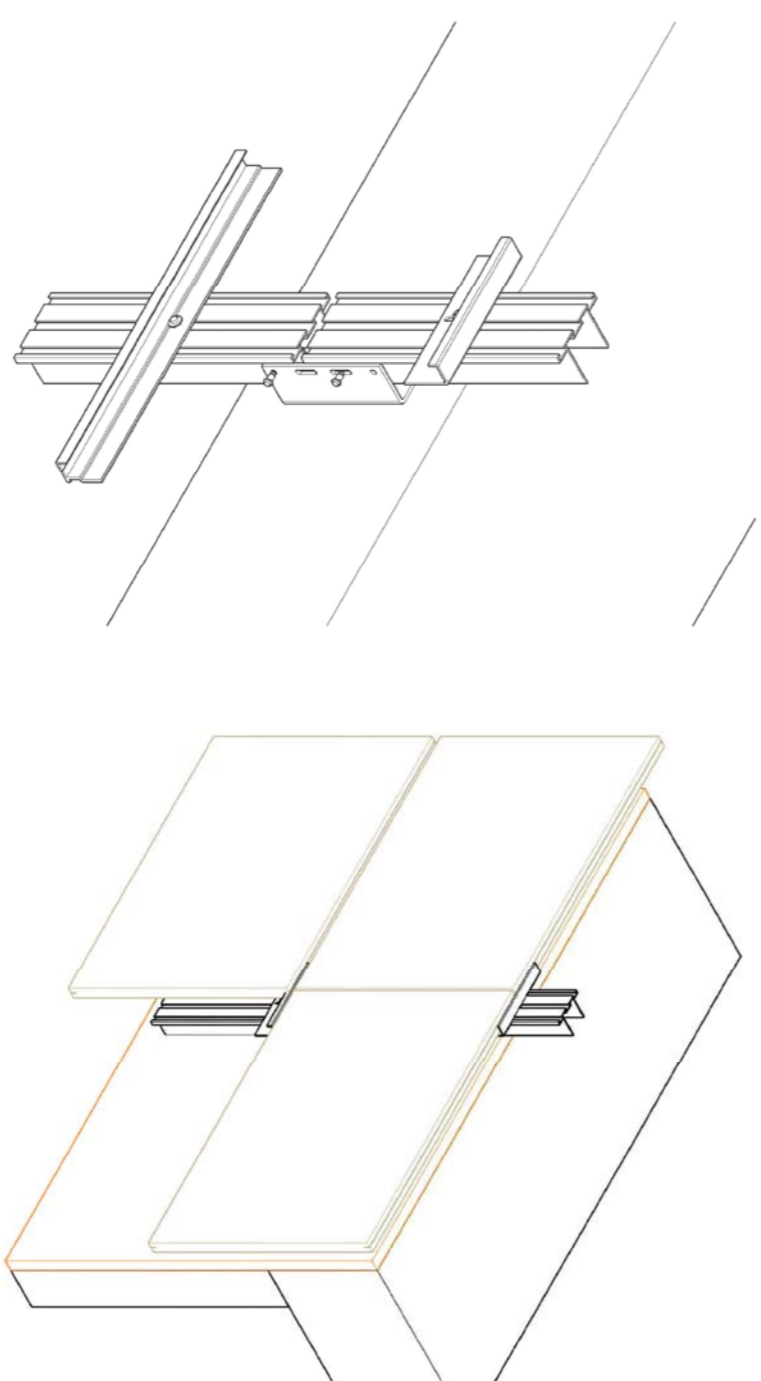


Detall constructiu D7 façana oest

Secció vertical i secció horitzontal E 1/5



Axonometria de la col·locació de l'arrencada



LLEGENDA

COBERTA

- CU1. AMTRIT: Mur de formigó.
- CU2. ELEMENT METÀL·LIC DE PROTECCIÓ: Xapa dacer galvanitzada.
- CU3. ACABAT: Còdols de canell arredontit.
- CU4. CAPA SEPARADORA ANTINUJONAMENT: Filtre de polietilè 100g/m2.
- CU5. IMPERMEABILITZACIÓ: Membrana bicapa. LBM-40PF 1 LBM-40PV.
- CU6. BANDA DE REFORÇ: LBM 40 PV.
- CU7. XANFRA: Morter de ciment 1:6 5cm de costat.
- CU8. ALLIAMENT TÈRMIC: Polietilè extruït. Aliant de porus tançat.
- CU9. BARRETA DE VAPOR: Llamina d'oxidatit L0-30-PF.
- CU10. CAPA DE REGULATZACIÓ: Morter de ciment 1:6 = 2cm.
- CU11. FORMACIÓ DE PERIDENTS: Formigó alleugerit.
- CU12. MATERIAL COMPRESSIBLE: Polietilè expandit tipus 1 de 3cm.
- CU13. MURET: Fàbrica de rajola ceràmica.
- CU14. FORJAT: Fogó col·locat amb Eurocol 60 i llosa de 10cm.
- CU15. ALLIAMENT TÈRMIC: Panell aliant amb acabat inoportat.

PAVIMENT

- PA1. ACABAT: Paviment de superfície lliurem e=3mm col·locat amb adhesiu sobre el terrazo.
- PA2. PAVIMENT: Terrazo polí.
- PA3. CAPA DE SUBJECCIÓ DEL PAVIMENT I REGULATZACIÓ: Morter de ciment.

FAÇANA FALS SOSTRE FORJAT

- FA1. REVESTIMENT: Prees d'arrencada de la casa 'Arrencas' tipus Belge Pinar de 60x80
- FA2. REVESTIMENT: Prees d'arrencada de la mateixa empresa tipus Reina de 60x80 cm.
- FA3. MORTER: Morter de ciment portland.
- FA4. MUNTANT: Estructura vertical de façana ventilada.
- FA5. ANCORATGE A FABRICA: Casa Prosegga. Sistema ocult.
- FA6. ANCORATGE A FORJAT: Casa Prosegga. Sistema ocult.
- FA7. MUR COSTRUKA: Cava tèrmica.
- FA8. MUNTANT: Panell aliant amb acabat inoportat.
- FA9. MUNTANT: Estructura vertical de mur corrifa.

FAÇANA FALS SOSTRE FORJAT

- FA10. ALUMINANT TÈRMIC RIGID: Polietilè expandit.
- FA11. IMPERMEABILITZACIÓ: Ultima impermeable: Membrana monocapa. LBM-40PV.
- FA12. TANCAMENT: Placa de cartó guix pladur, amb muntants i canal i llima de roca a l'interior.
- FA13. FALS SOSTRE: Paquets de cartó guix Armstrong Ultima vector.
- FA14. TANCAMENT: Tancament d'alumini de fulla fixa Technal.
- FA15. TANCAMENT: Tancament d'alumini de fulla corredissa Technal.
- FA16. MUNTANT: Muntant de façana ventilada.
- FA17. ANCORATGE: Pla de Technal de vidre tipus gypse amb rebent sota el perfil de muntant.
- FA18. ACABAT: Pintura acrílica similar al color de la arrencada.
- FA19. MUNTANT ESPECIAL: Muntant peca de cantonada a 45º.
- FA20. ANCORATGE DE SEGURETAT: Grups de seguretat per a pedres amofrades.

TERRENY

- TEL. PAVIMENT EXTERIOR: Pisos de 200x200mm e=20mm.
- TEL. SOLERA: Formigó armat construït in situ.
- TEL. JUNTA: Polietilè expandit tipus 1 de 1
- TEL. MATERIAL DE SUBJECCIÓ: Morter de ciment 1:6.
- TEL. BASE: Còdols de canell arredontit, tamany màxim de 10x10 50mm.
- TEL. TERRENY NATURAL.
- TEL. ARNAT: Armadura horitzontal.
- TEL. ARNAT: Armadura vertical.
- TEL. ARNAT: Armadura diagonal.
- TEL. BASE: Formigó de neteja.

DETALL D7 SECCIÓ HORIZONTAL

