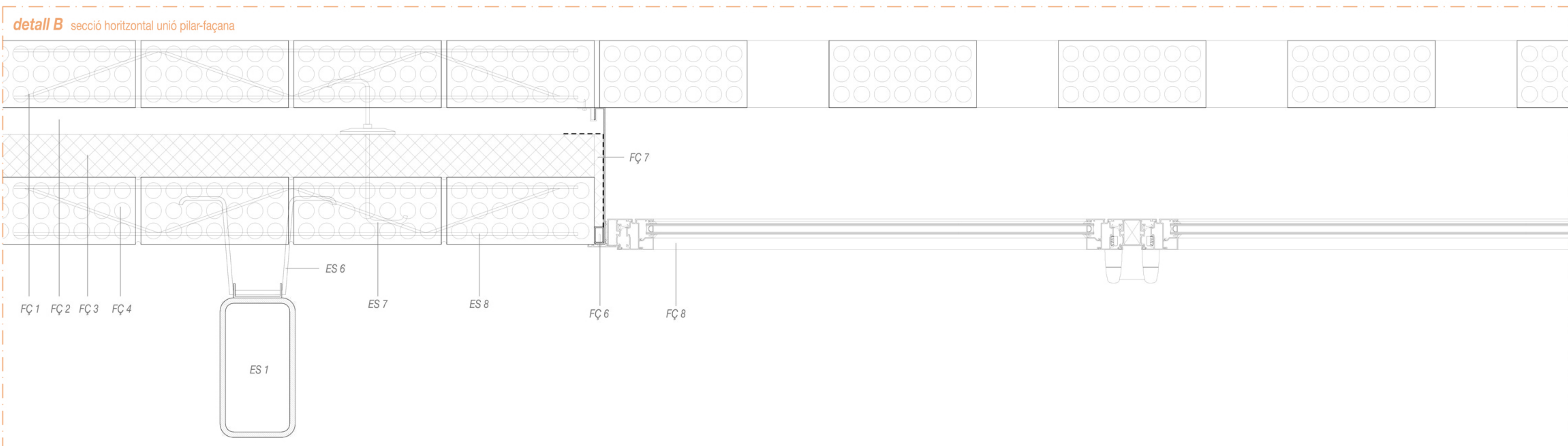
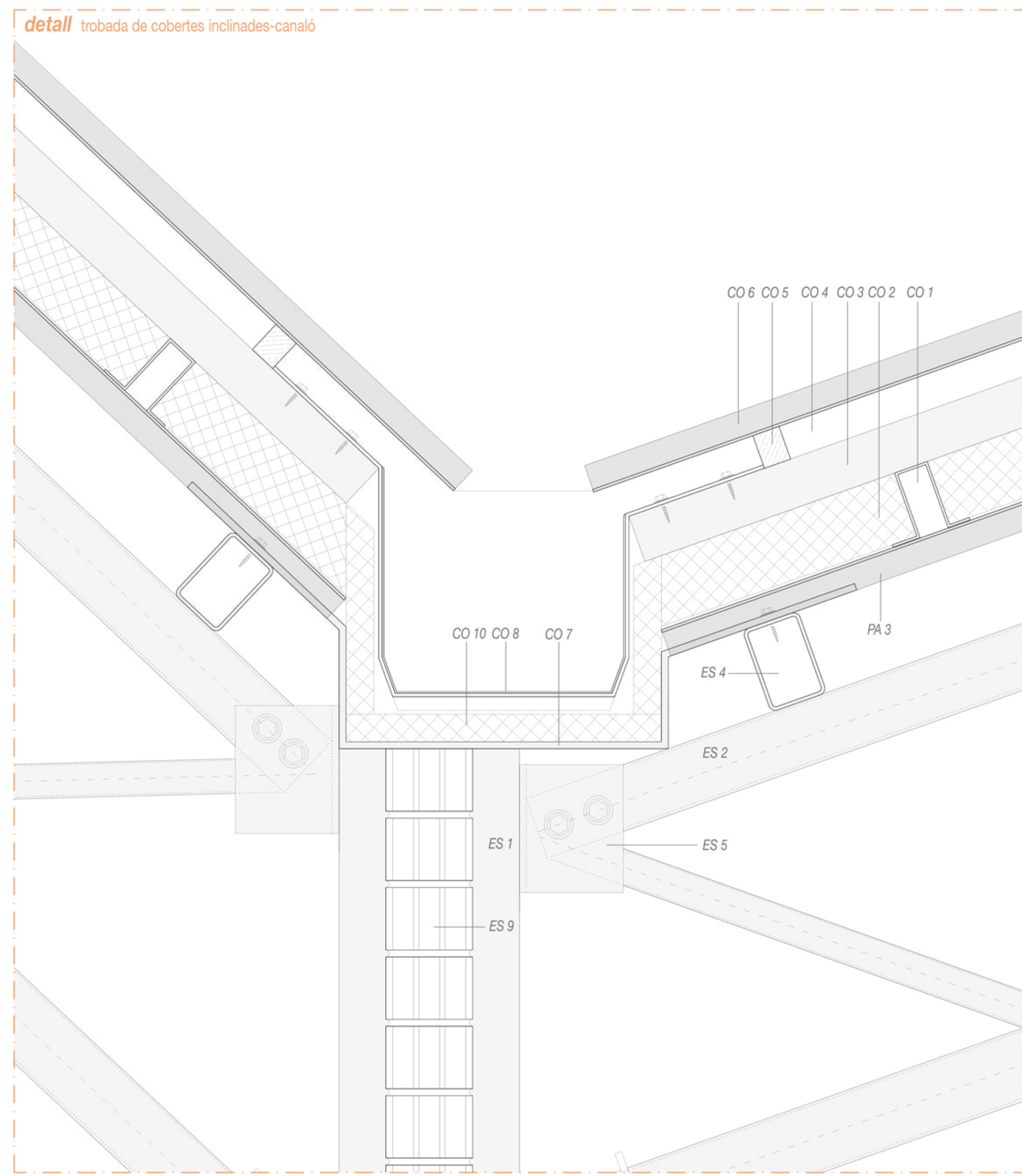
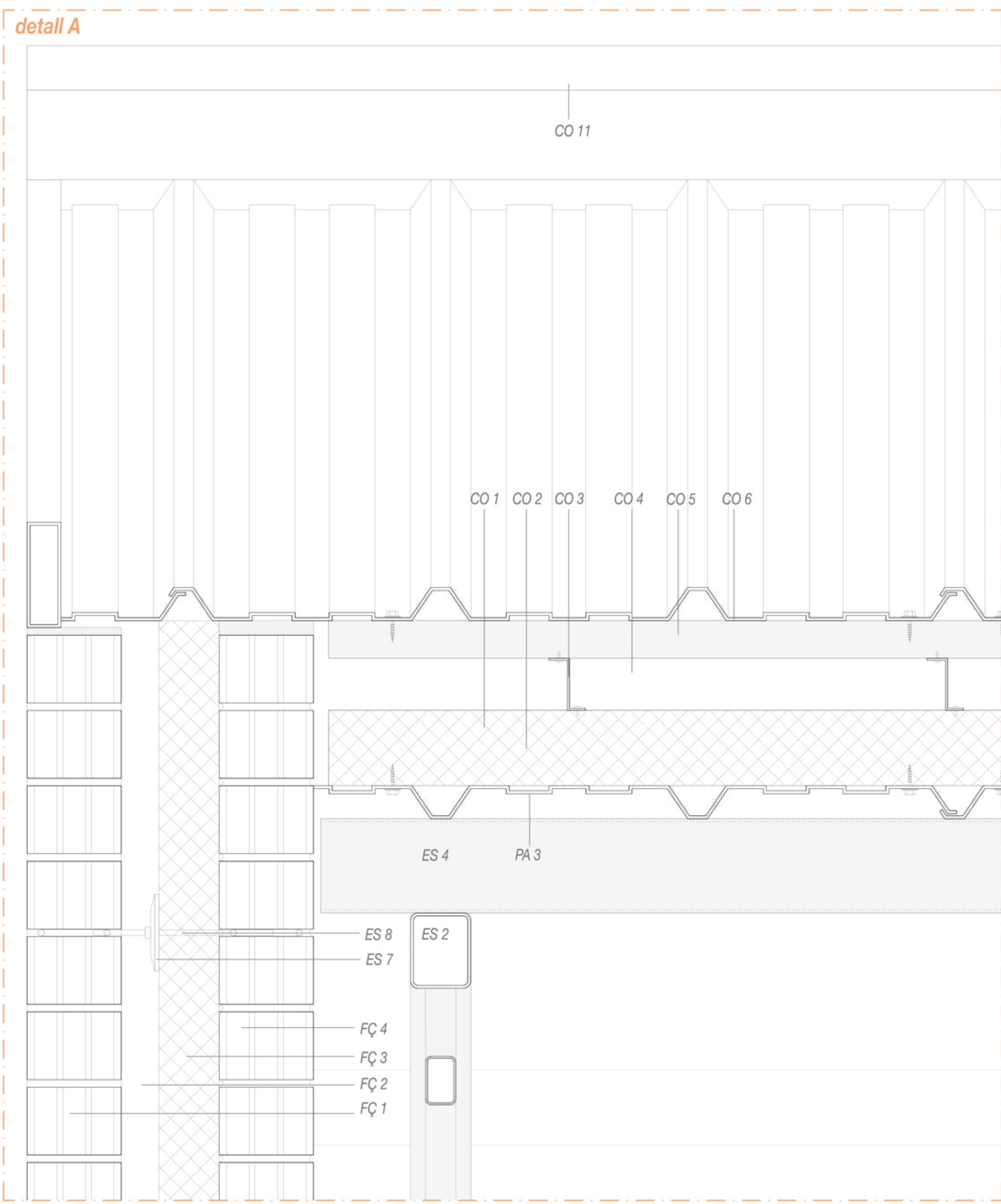
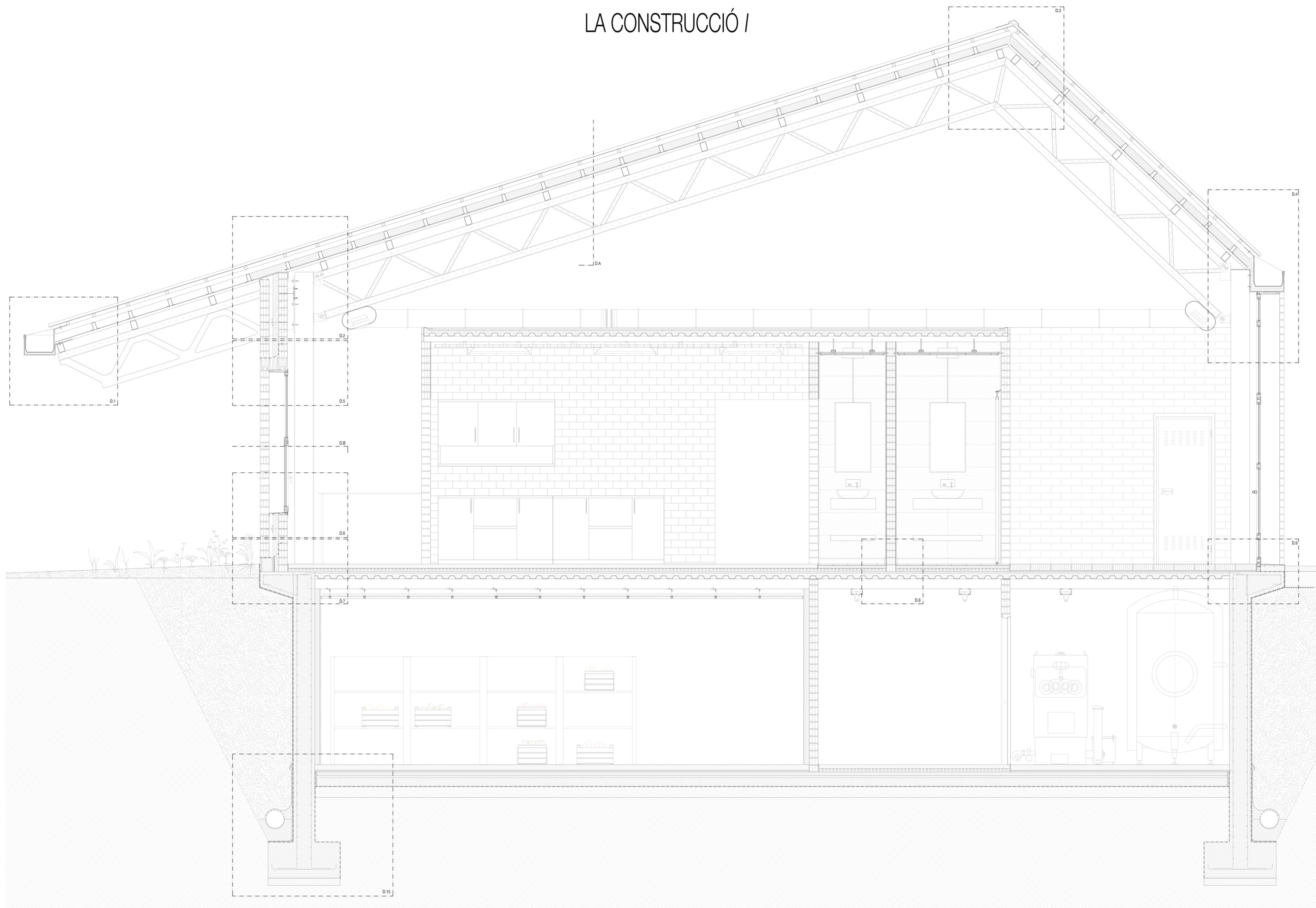


LA CONSTRUCCIÓ I



- COBERTA**
- CO 1 Rastrells d'acer conformats en fred, perfils omega de 80mmx50mm e=2,5mm, cada 60 cm i de longitud 3,25 m
 - CO 2 Allernent tèrmic de llana de roca e=50mm
 - CO 3 Rastrell d'acer conformats en fred fixats als perfils omega, forma de 'Z' de 70mmx40mm e=2,5mm, cada 60cm i de longitud 1,8m
 - CO 4 Cambra d'aire ventilada
 - CO 5 Rastrells de fusta 50mmx40mm i per a subjecció de coberta cada 60cm i de longitud 3,25 m
 - CO 6 Acabat exterior de coberta de xapa metàl·lica d'acer galvanitzat tipus Eurocover 40N d'Europrefil
 - CO 7 Angular d'acer per recobriments de canaló
 - CO 8 Canaló de xapa d'alumini plegada e=2mm
 - CO 9 Anclatge de seguretat per a subjecció del canaló
 - CO 10 Allernent tèrmic de llana de roca e=50mm
 - CO 11 Peça ombreira de xapa metàl·lica d'acer galvanitzat
- ESTRUCTURA**
- metàl·lica*
- ES 1 Pilar d'acer conformats en fred 260mm x 140mm e=10mm
 - ES 2 Encavallada metàl·lica formada per: cordons superior i inferior 100mmx80mm e=4mm diagonals 50mmx40mm e=2,5mm
 - ES 3 Pilar d'acer conformats en fred especial per al voladú e= 20mm
 - ES 4 Cordells d'acer conformats en fred 120mmx80mm e=5mm
 - ES 5 Petrina de subjecció dels cordons de l'encavallada
 - ES 6 Peça connectora de pilar a façana soldada al pilar, forma de 'U'
 - ES 7 Trava de preses amb connector rodó d'acer de 8mm en forma de 'Z'
 - ES 8 Armadura pretabricada en gèlida d'acer galvanitzat de 80mm d'amplada per parets d'obra de fàbrica
 - ES 9 Tàbic divisor de maó calat de 275x130x90mm
- forjats*
- FR 1 Grava compactada e= 30cm
 - FR 2 Làmina impermeable EPDM
 - FR 3 Llosa de formigó armat e=15cm
 - FR 4 Allernent tèrmic de llana de roca e=50mm
 - FR 5 Biquetes d'acer conformats en fred, perfils rectangulars 140mmx100mm e=6mm
 - FR 6 Xapa gresada per a forjat col·laborant tipus Eurocodul 44 d'Europrefil
 - FR 7 Llosa de formigó HA25 e=55mm
- FAÇANA**
- FÇ 1 Maó calat d'acabat vist, cara exterior de la façana ventilada, de 275mmx2130mmx90mm, per a ús en murs amb exigències acústiques, tèrmiques i enfront el foc
 - FÇ 2 Cambra d'aire e=50mm
 - FÇ 3 Allernent tèrmic de llana de roca e=80mm
 - FÇ 4 Maó calat d'acabat vist, cara interior de la façana ventilada, de 275mmx2130mmx90mm, per a ús en murs amb exigències acústiques, tèrmiques i enfront el foc
 - FÇ 5 Bloc de formigó a la base de la façana, per evitar capllinat pel maó. Tamany 190mmx190mmx90mm
 - FÇ 6 Premarc metàl·lic fixat a l'obra de fàbrica
 - FÇ 7 Marc perfil d'alumini lacat de negre i rebert amb llana de roca per evitar ponts tèrmics de 260mmx20mm e=2mm
 - FÇ 8 Fustera d'alumini Technal amb sistema d'obertura practicable interior i oscil·lobatent
 - FÇ 9 Fustera d'alumini Technal amb sistema d'obertura practicable exterior
 - FÇ 10 Làmina impermeable EPDM
 - FÇ 11 Dretell de peça ceràmica reberta de formigó de 160mmx160mmx275mm
 - FÇ 12 Peça angular metàl·lica d'acer per a l'acabatment de la façana de maó i punt de trobada amb la coberta
- FONAMENTS**
- FN 1 Sabata de formigó armat 1m x 1m h=50cm
 - FN 2 Formigó de rellaga e=10cm
 - FN 3 Mur de fonamentació de formigó armat e=30cm
 - FN 4 Terraplanat i piconatge amb terra compactada
 - FN 5 Mataracs de radi 5cm fet amb morter de ciment
 - FN 6 Tub de drenatge circular perforat de polietilè d'alta densitat e 200mm
 - FN 7 Làmina drenant nodular de polietilè d'alta densitat amb geotextil antirretes
 - FN 8 Geotextil de protecció fins a 200 Kg/m²
 - FN 9 Làmina drenant de polietilè d'alta densitat fixada mecànicament e=7,3mm
 - FN 10 Làmina impermeable EPDM
 - FN 11 Terreny natural compactat
 - FN 12 Rebert de rasa amb grava per a drenatge