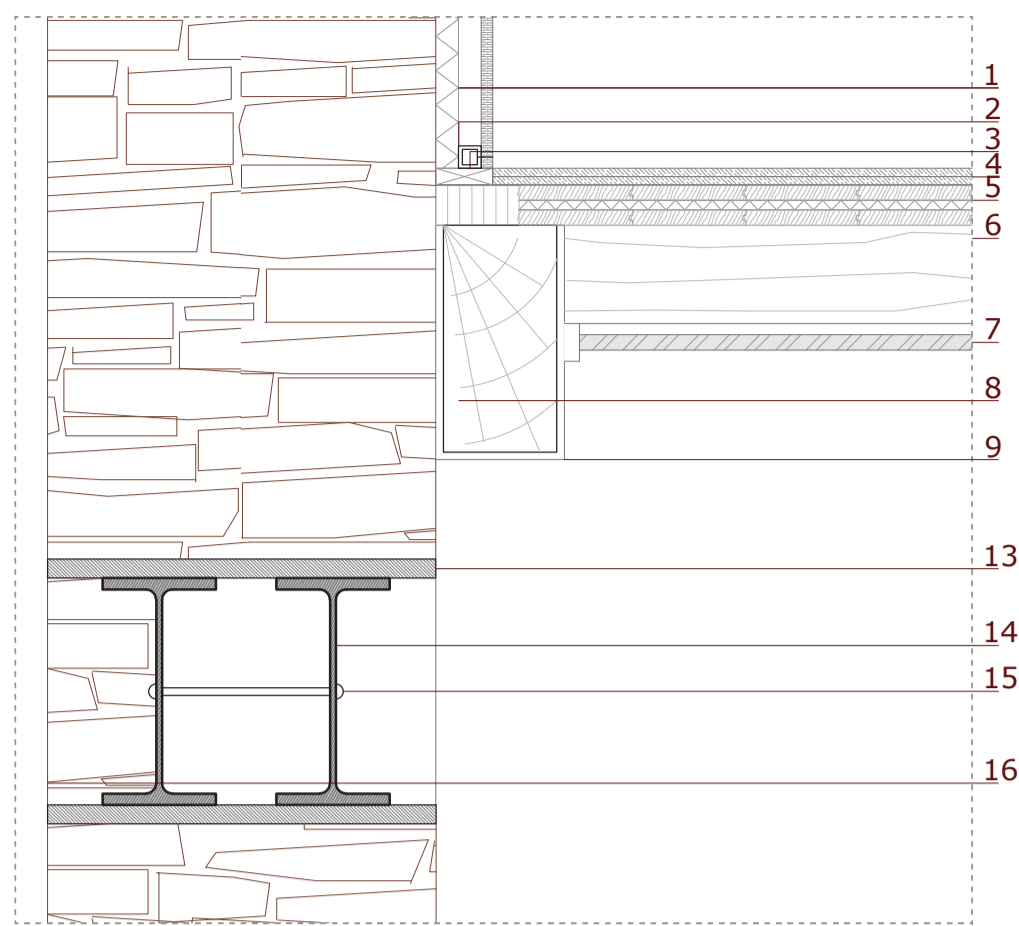
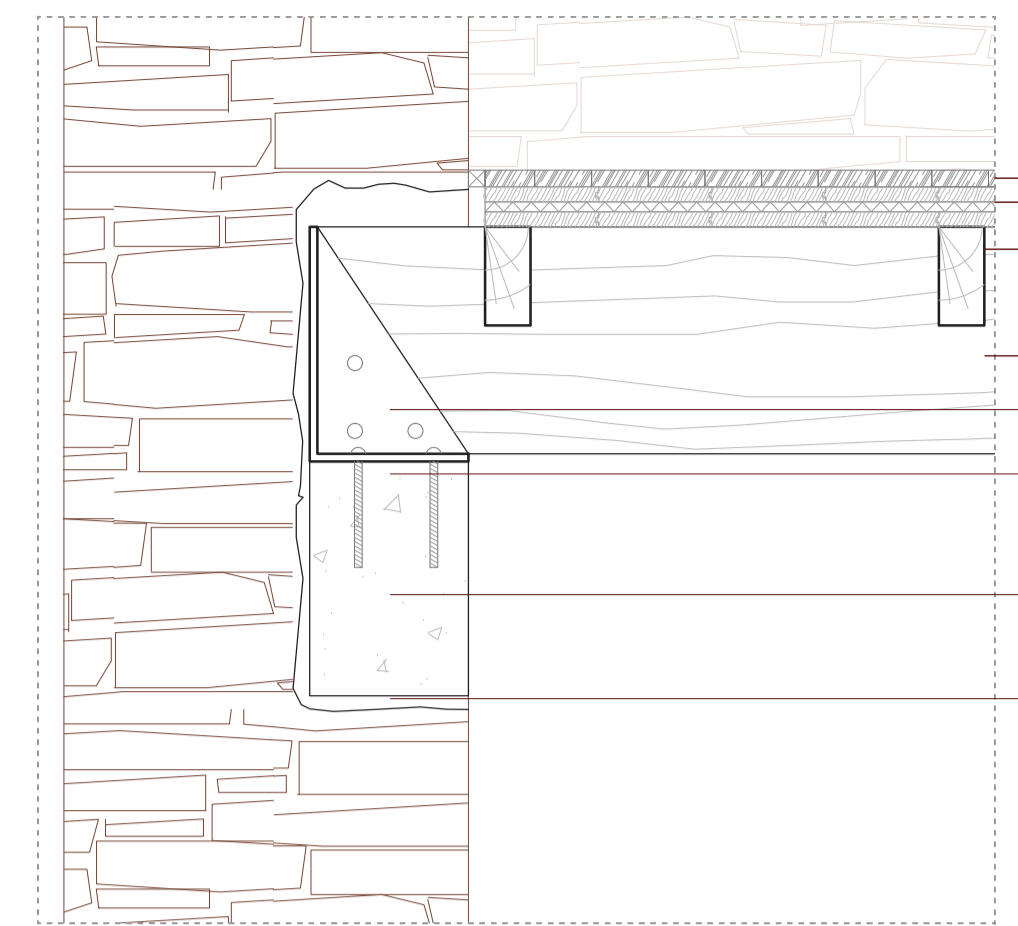


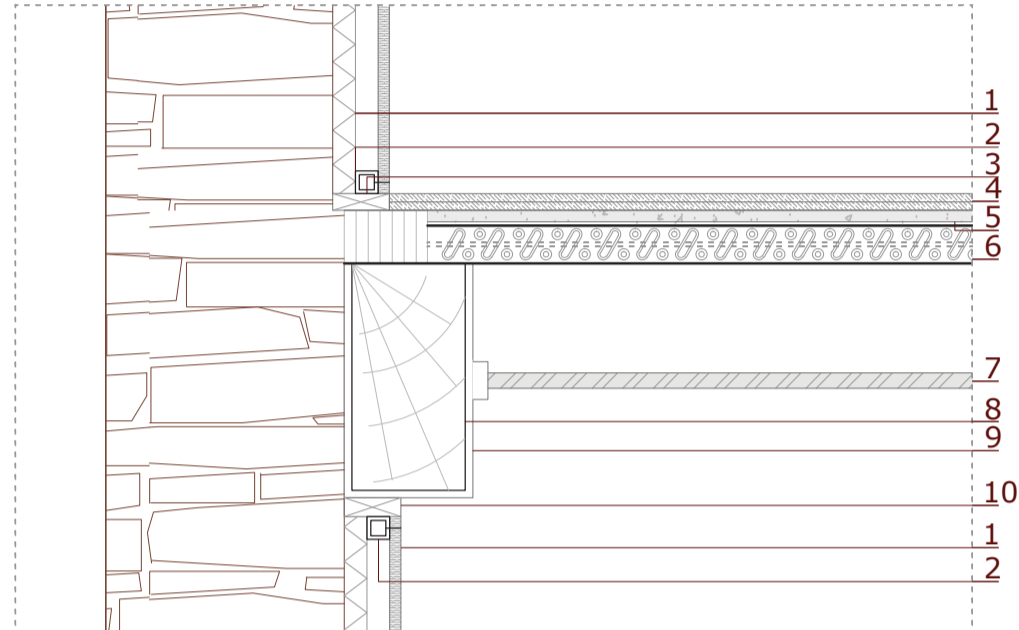
_DETALL 1. Trobada forjat tipus "KLH" amb mur de pedra existent



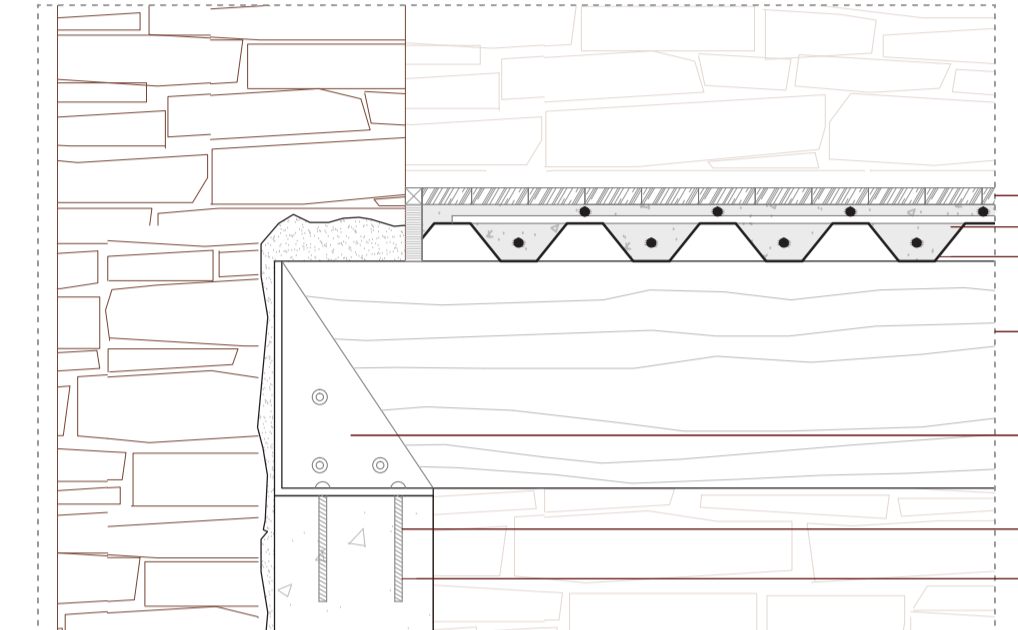
_DETALL 2. Trobada forjat tipus "KLH" amb mur de pedra existent



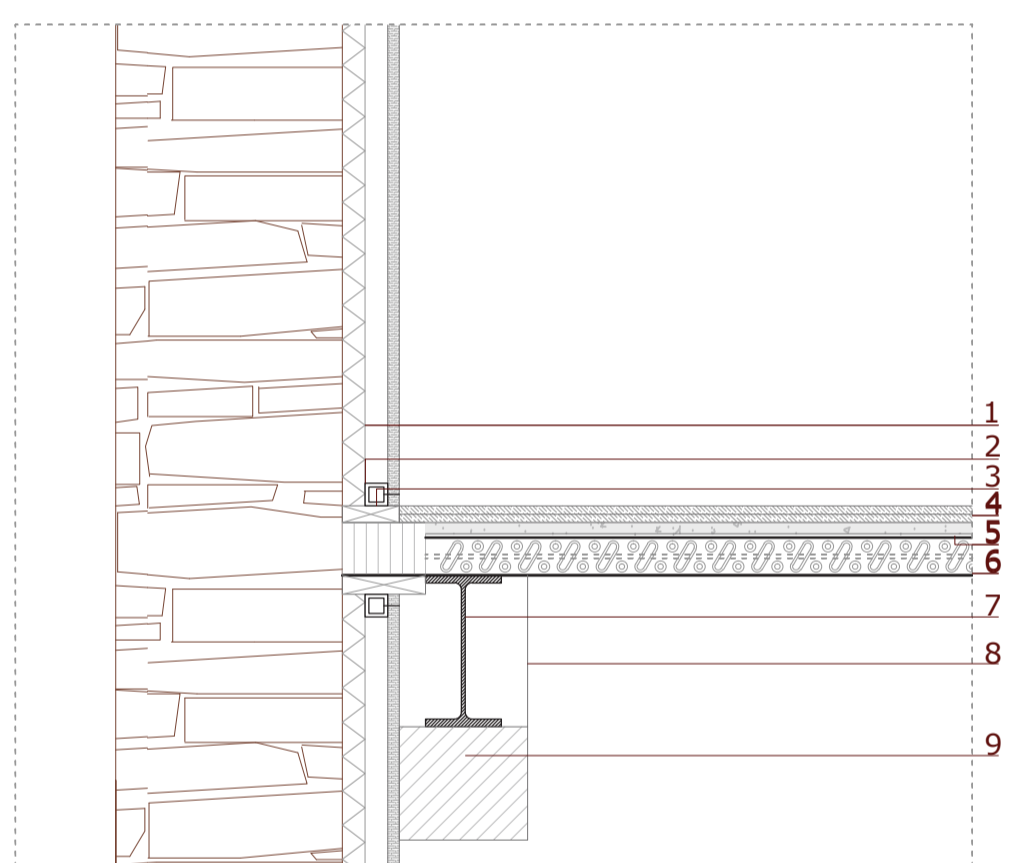
_DETALL 3. Trobada forjat fusta-col·laborant amb mur de pedra existent



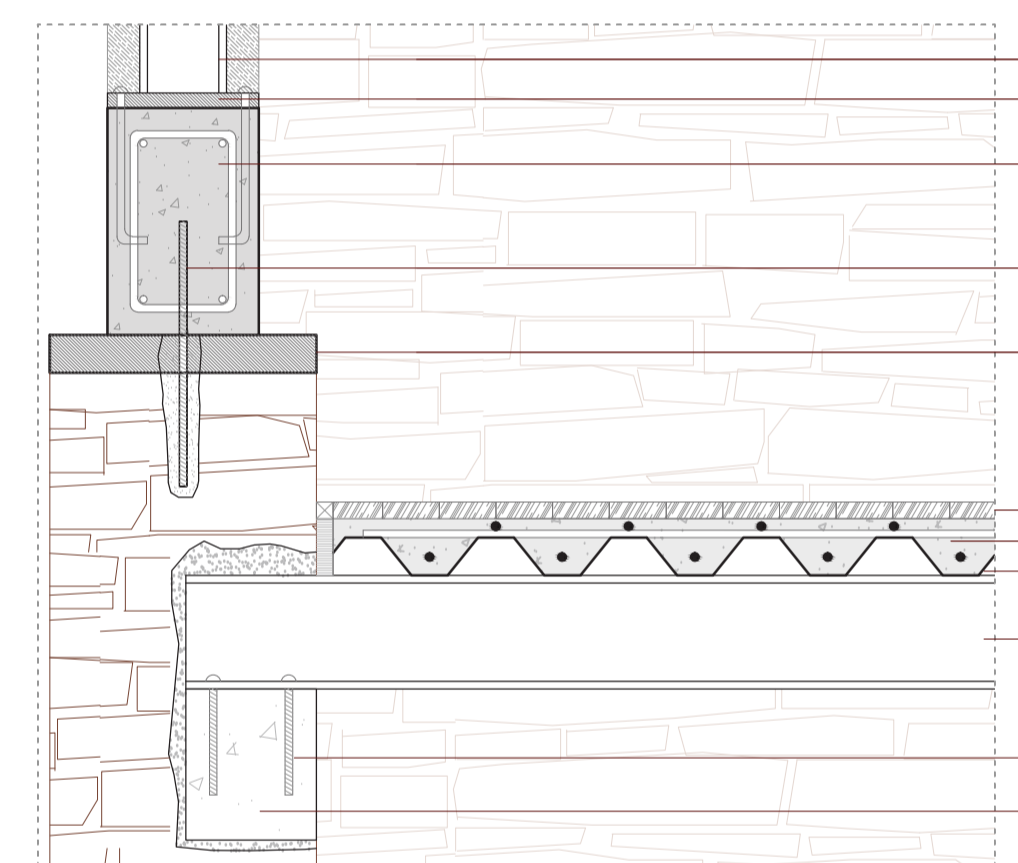
_DETALL 4. Trobada forjat fusta-col·laborant amb mur de pedra existent



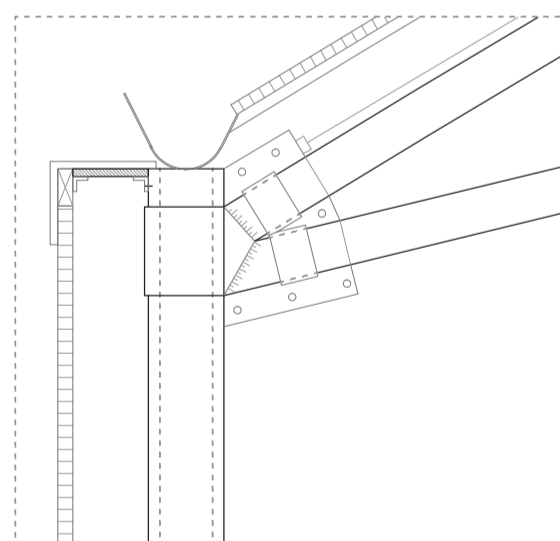
_DETALL 5. Trobada forjat col·laborant amb mur de pedra existent



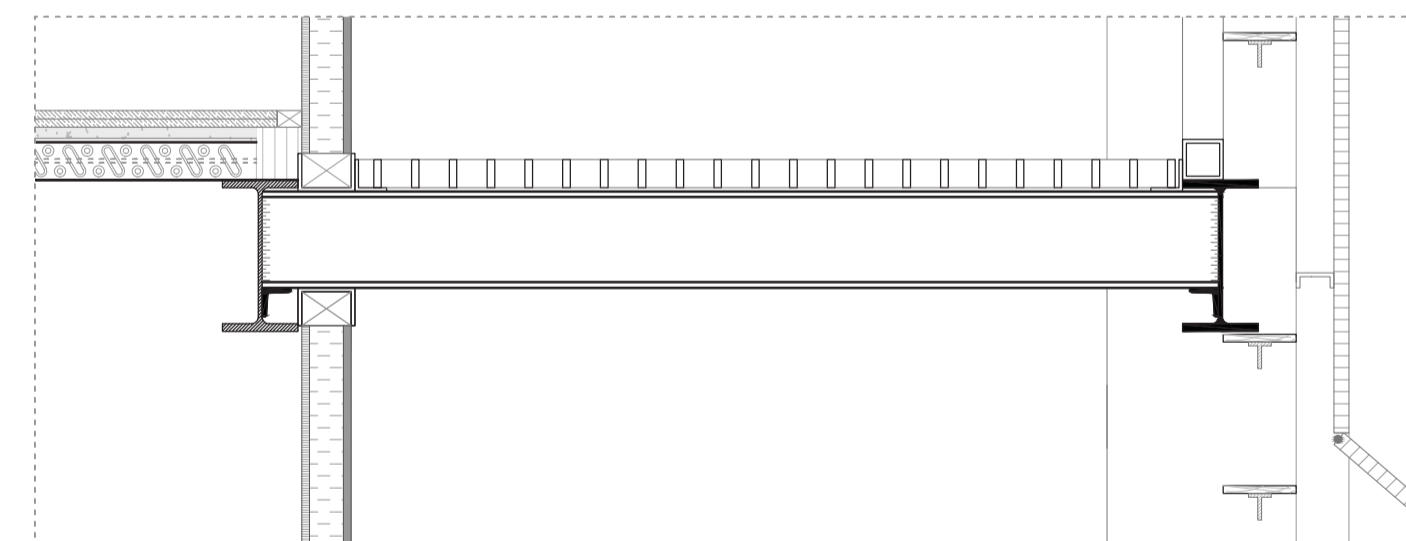
_DETALL 6. Trobada forjat col·laborant amb mur de pedra existent



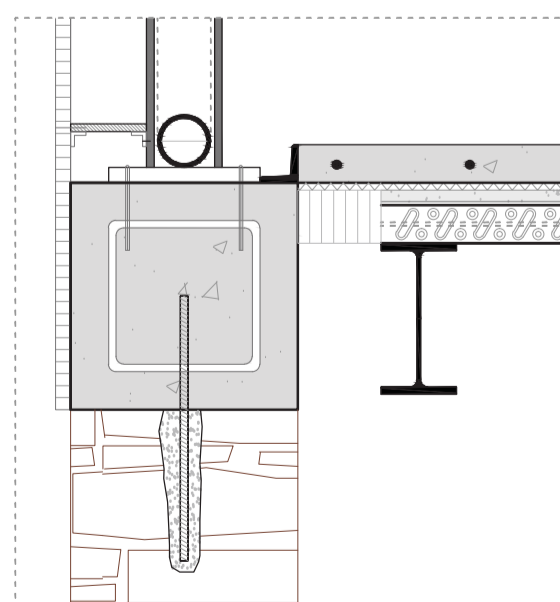
_DETALL 7. Unió encabellada i pilar. Recollida d'aigües



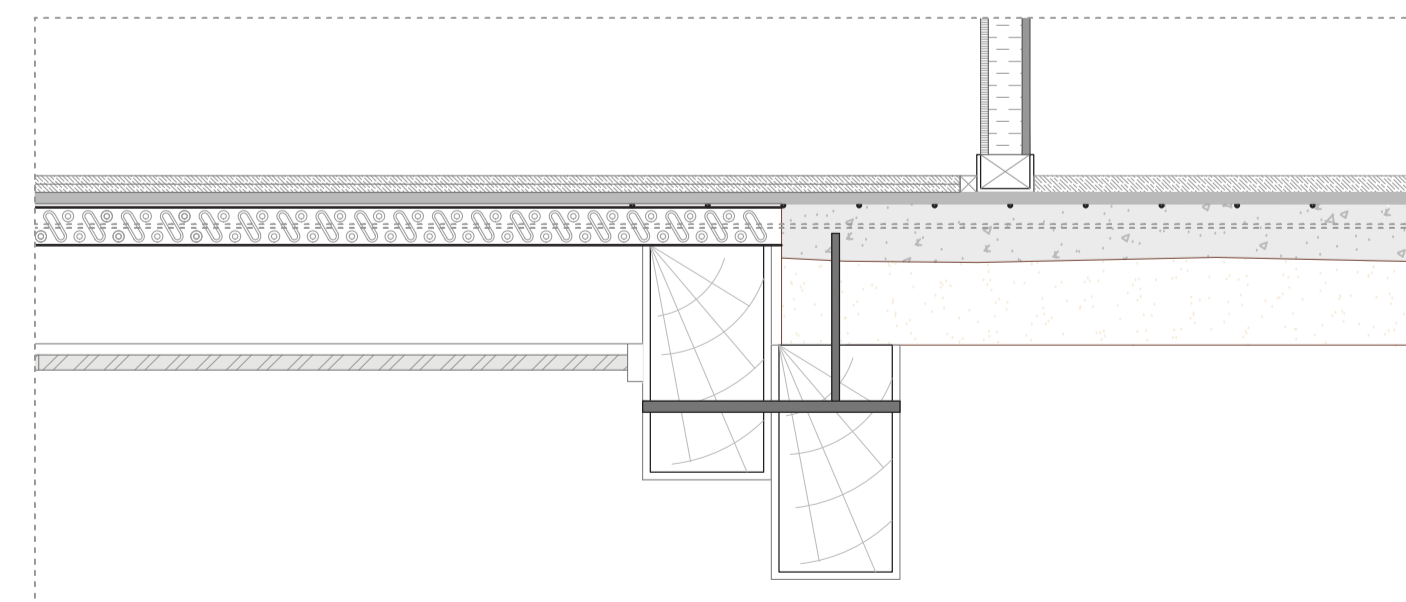
_DETALL 9. Passera galeria. Trobada amb forjat col·laborant



_DETALL 8. Unió pilar i cèrcol. Recollida d'aigües



_DETALL 10. Reforç galeria existent. Unió amb forjat col·laborant



_ESPECIFICACIONS TÈCNiques

_detalls 1-2

- 1. panell sandwich compost per llana de roca de 3cm, càmera d'airede 3cm i placa de cartró guix amb acabat de pintura (de pissarra a les façanes nord)
- 2. fixació panells, perfil tubular de secció quadrada de 3x3cm
- 3. junta de goma per compatibilitzar deformacions de la trobada dels diferents materials
- 4. paviment vinílic
- 5. forjat tipus KLH de fusta contralaminada amb aïllament tèrmic al seu interior
- 6. biguetes de fusta contralaminada 15x7.5cm
- 7. tirants d'acer Ø 2cm
- 8. biga de fusta contralaminada de secció 30x15cm
- 9. perfil d'acer laminat per rebre la biga e0.5
- 10. barra roscada d'acer inoxidable tipus HILTI
- 11. dau de formigó

_detalls 3-4

- 1. panell sandwich compost per llana de roca de 3cm, càmera d'airede 3cm i placa de cartró guix amb acabat de pintura (de pissarra a les façanes nord)
- 2. fixació panells, perfil tubular de secció quadrada de 3x3cm
- 3. junta de goma per compatibilitzar deformacions de la trobada dels diferents materials
- 4. paviment linòlium
- 5. forjat col·laborant 6+6
- 6. xapa plegada d'acer galvanitzat e1mm
- 7. tirants d'acer Ø 2cm
- 8. biga de fusta contralaminada de secció 30x15cm
- 9. perfil d'acer laminat per rebre la biga e0.5
- 10. barra roscada d'acer inoxidable tipus HILTI
- 11. dau de formigó

_detalls 5-6

- 1. panell sandwich compost per llana de roca de 3cm, càmera d'airede 3cm i placa de cartró guix amb acabat de pintura (de pissarra a les façanes nord)
- 2. fixació panells, perfil tubular de secció quadrada de 3x3cm
- 3. junta de goma per compatibilitzar deformacions de la trobada dels diferents materials
- 4. paviment linòlium
- 5. forjat col·laborant 6+6
- 6. xapa plegada d'acer galvanitzat e1mm
- 7. perfil laminat en calent d'acer galvanitzat IPN200
- 8. reomplert morter de calç
- 9. dau de formigó
- 10. barra roscada d'acer inoxidable tipus HILTI

_detalls 7-8

- C1. panell modular de policarbonat alveolar coextrudit e 40mm
- C2. Canal de recollida d'aigües de xapa plegada d'acer galvanitzat de 0,75mm d'essor, amb el pendent d'evacuació incorporat en el sentit longitudinal de la peça fins a l'arribada a cada pilar
- C3. encavallada d'acer laminat de la casa APRgre-enhouse . perfil tubular e1cm; reforç amb diagonals creus de Sant Andreu
- C4. pletina d'acer galvanitzat per a recollir barres d'encavallades i ancorar-les
- C5. perfil tubular Ø10cm
- C6. recollida d'aigües
- C7. pletina de zinc e1cm
- C8. perfil tubular Ø7.5cm de recollides d'aigües pluvials
- C9. perfil laminat en calent d'acer galvanitzat L20
- C10. paviment de morter amb armadura mínima per a retracció
- C11. làmina impermeable
- C12. aïllament de poliestiré extrudit 3cm
- C13. forjat col·laborant 6+6
- C14. xapa plegada d'acer galvanitzat e1mm
- C15. perfil laminat en calent d'acer galvanitzat IPN200
- C16. dau de neoprè per a compatibilitat de deformacions
- C17. cèrcol de formigó armat per homogeneitzar l'acabat de la façana existent i rebre el nou pòrtic
- C18. barres roscaes d'acer inoxidable Ø2cm, foradar per rotació, longitud mínima de trobada 30cm

_detall 9

- P1. envà de doble capa amb aïllament. Lacara exterior amb acabat de pintura plàstica. Tipus KNAUF
- P2. lama perfil def usta 1x10cm amb muntant perfil metàl·lic T10
- P3. panell modular de policarbonat alveolar coextruit e40mm
- P4. perfil laminat tubular de secció quadrada 3x3cm i Ø0.1
- P5. religa metàl·lica e5cm
- P6. perfil laminat en calent d'acer galvanitzat IPN200
- P7. perfil laminat en calent d'acer galvanitzat IPN160 amb cordó de soldadura
- P8. perfil laminat d'acer galvanitzat L50

_detall 10

- R1. acabat de formigó fratasat
- R2. capa de compressió per a treballar conjuntament amb el forjat col·laborant (barres corrugades comunes)
- R3. connector d'acer corrugat entre forjat existent i biga de reforç Ø2cm
- R4. connector d'acer corrugatentre biga de forjat i biga de reforç Ø2cm

