

DETALL/03

a/ Detall de de la porta d'accès al vestíbul

- a01. Peça estructural conformada per xapa d'acer inoxidable g=18mm
- a02. Vidre laminat 8+8mm
- a03. Fusteria de fusta IPE amb ànima formada per perfils metàl·lics d'acer inoxidable. Secció 20x10cm
- a04. Peça estructural conformada per xapa d'acer inoxidable g= 18mm
- a05. Vidre laminat 8+8mm
- a06. Fusteria de fusta IPE amb ànima formada per perfils metàl·lics d'acer inoxidable. Secció 10x5cm
- a07. Perfil d'alumini extruït
- a08. Peça de pedra de marès 60cm x 40cm x 10cm
- a09. Aïllament tèrmic tipus polièstiril projectat g=10cm
- a10. Peça de pedra de marès 60cm x 40cm x 20cm
- a11. Mur portant de mamposteria de pedra amb morter de cal i sorra (preexistències molí d'En Carreeres)
- a12. Frontissa d'acer inoxidable amb pern pivotant anclada al bastidor.
- a13. Pern pivotant encastat al forjat
- a14. Bastidor de tub d'acer inoxidable s=12x6cm

DETALL/04

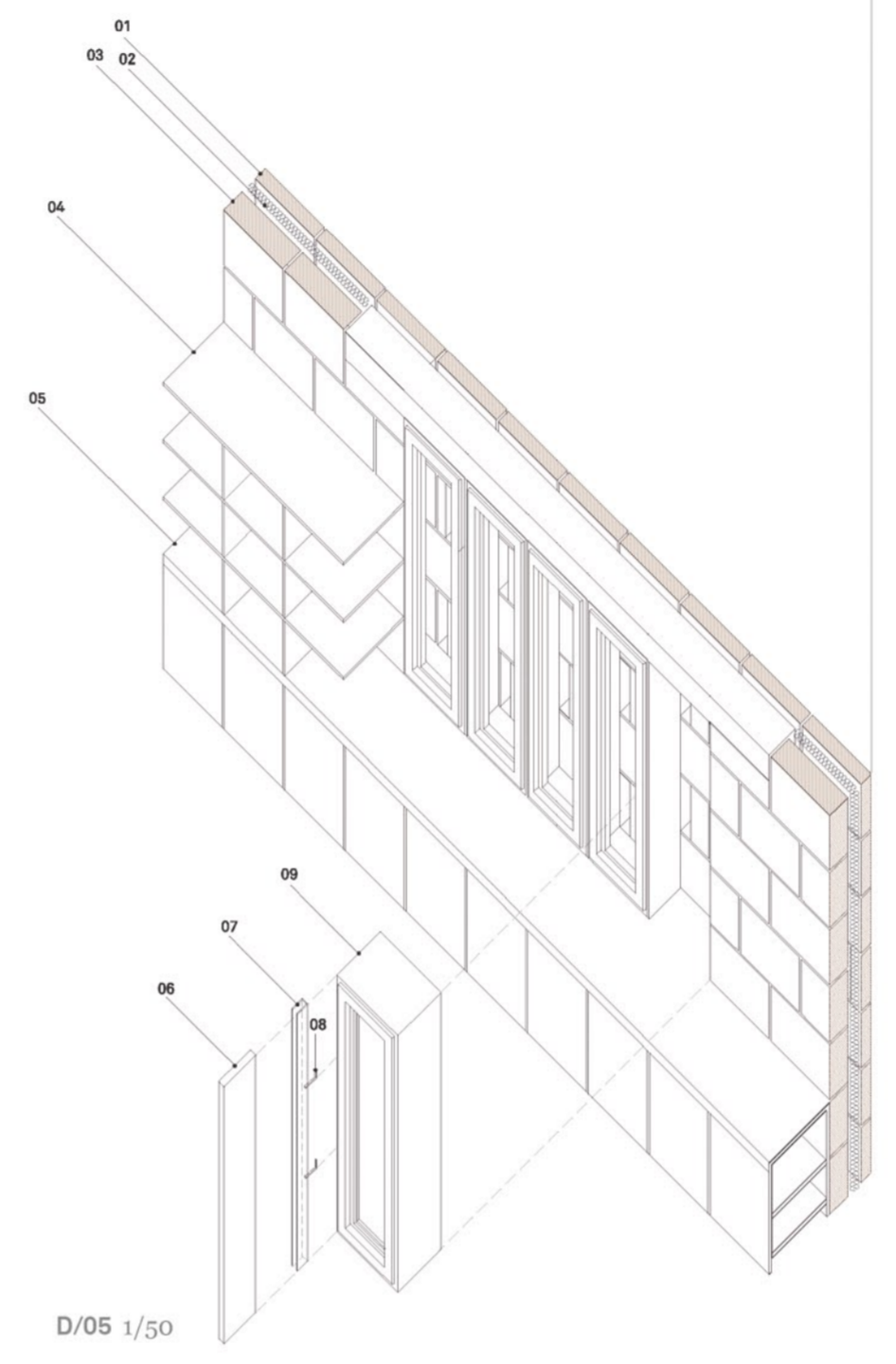
b/ Detall de de la porta d'accès al passatge

- b01. Porta. Bastidor de perfil metàl·lic en "U" per a la subjecció de les lames de fusta verticals
- b02. Entramat. Lames verticals de fusta de pi g=5cm
- b03. Porta. Bastidor de tub de ferro de s= 12x6cm. Xapa metàl·lica d'acabat superior i goteró.
- b04. Guia metàl·lica inferior de la porta.
- b05. Porta. Bastidor de perfil metàl·lic en "U" per a l'encastament i l'ancament de la porta
- b06. Barana superior del molí formada per rodons d'acer galvanitzats reciclats de l'obra
- b07. Revestiment interior obertura. Peces de marès 60 x 40 x 5 cm.
- b08. Fusteria fixa massissa exterior de fusta de pi 5x5cm
- b09. Marc interior massís de fusta de pi 30x5cm de subjecció de la fusteria exterior
- b10. Vidre laminat 8x8mm
- b11. Mur portant de mamposteria de pedra amb morter de cal i sorra (preexistències molí d'En Carreeres)
- b12. Peça de pedra de marès 60cm x 40cm x 20cm
- b13. Aïllament tèrmic tipus polièstiril projectat g=10cm
- b14. Peça de pedra de marès 60cm x 40cm x 10cm

DETALL/05

a/ Detall tipus del sistema de gelosia del mur de marès

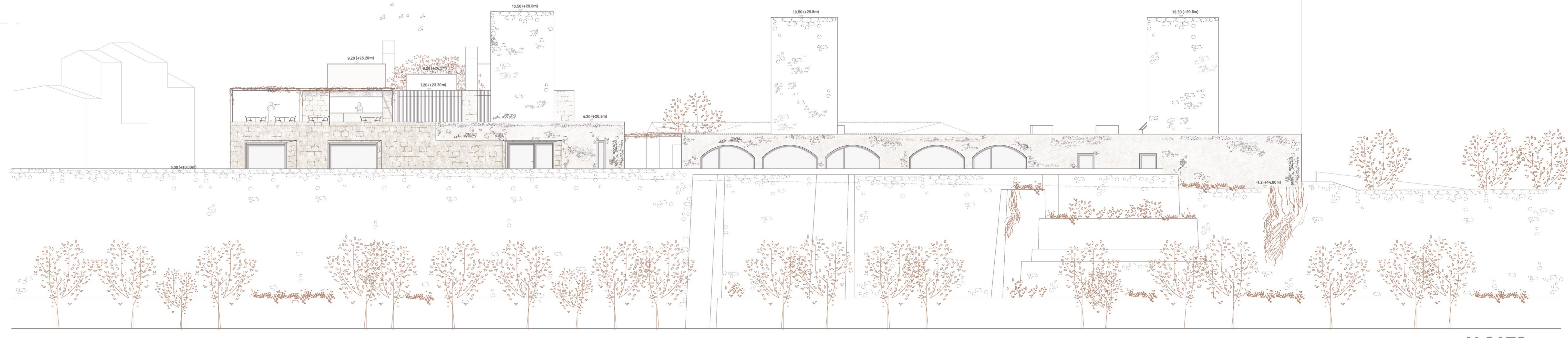
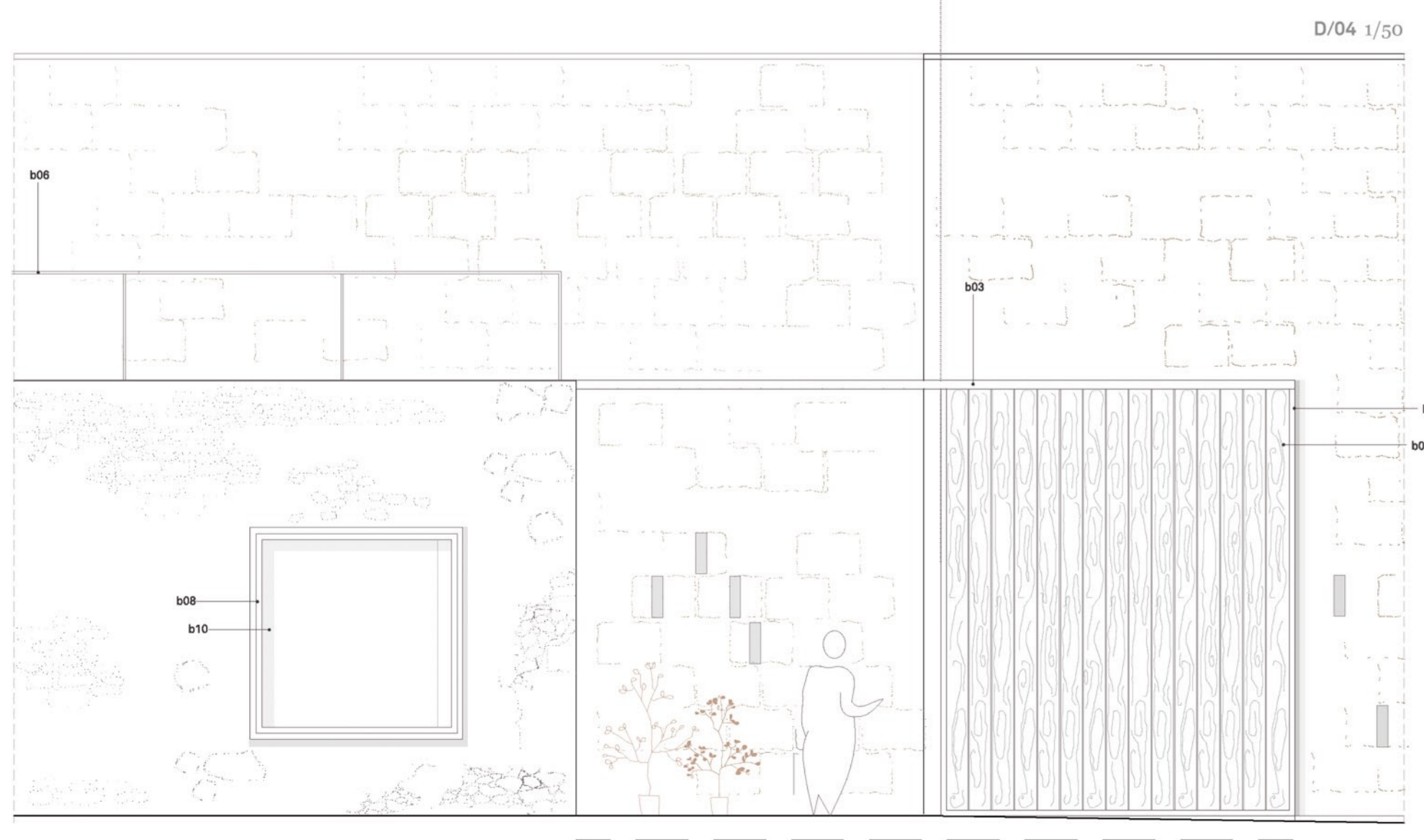
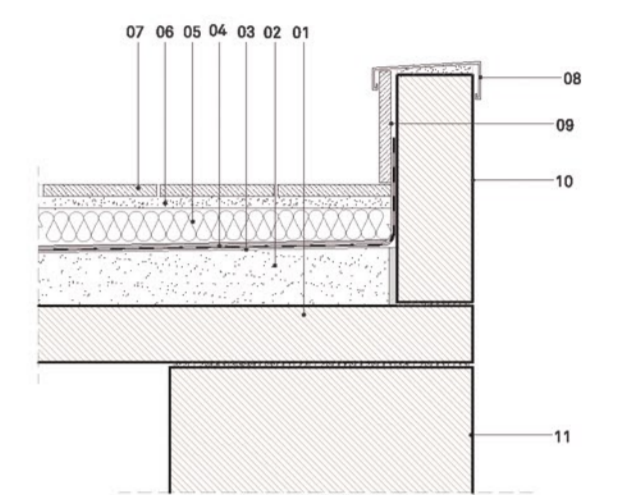
- o1. Peça de pedra de marès 60cm x 40cm x 10cm
- o2. Aïllament tèrmic tipus polièstiril projectat g=10cm
- o3. Peça de pedra de marès 60cm x 40cm x 20cm
- o4. Estanteria de fusta de pi, tractada i vernissada, color natural
- o5. Moble baix modular 60x60cm de fusta de pi amb acabat lacaat blanc i tirador de acabat natural
- o6. Montant vertical de fusta de pi s=30x5cm
- o7. Bastidor de perfil metàl·lic en "U" de subjecció dels muntants i la fusteria de les obertures
- o8. Peces metàl·liques en "L" d'ancatge i subjecció de les peces de marès de 60cm x 40cm x 10 cm de la fulla exterior de revestiment de façana.
- o9. Mòdul d'obertura practicable conformar per: marc massís de fusta de pi 60cmx50cmx50cm, marc interior de fusta de pi 5x5cm de subjecció del vidre i vidre laminat 8x8mm



DETALL/06

Detall de l'actuació sobre les cobertes existents

- 01. Forjat de voltes de marès
- 02. Formigó cel·lular per a formació de pendents
- 03. Capa antiplujant FELTEMPER 300P
- 04. Membrana d'impermeabilització, RHENOFOL CG
- 05. Aïllament tèrmic tipus polièstiril extruït g=10cm
- 06. Morter de ciment g=2cm
- 07. Paviment de rajola ceràmica mallorquina
- 08. Xapa metàl·lica d'acabat superior i goteró
- 09. Sòcol de rajola ceràmica mallorquina
- 10. Ampid format per peça de marès 60cmx50cmx20cm
- 11. Mur preexistent de pedra de marès g=80cm



A-Sud

ALÇATS

Marta Armengol Suquet
 Tribunal L. Vives, F. Bacardit, I. Sanfeliu, M.L. Sanchez
 PFC-A 2013
 ESC 1/150
 DOC 11/16