

ESTRUCTURA

- E1- Mur existent de dos fulls de pedra licorella no concertada acomodada amb fang
- E2- Mur de formigó armat adossat al mur antic e_{min}=12cm
- E4- Làmina de neoprè per a formació de junta
- E5- Cargol d'alta resistència d'acer inoxidable
- E6- Peu dret de fusta de pi massissa 100x200mm
- E8- Bigueta de pi en voladú
- E16- Llista de fusta de pi 175x80mm
- E18- Mur de formigó armat e=24cm
- E31- Encepall dels micropilots
- E32- Pantalla de micropilots per a fer l'excavació
- E33- Cabiró de fusta de pi 90x50mm (B3)
- E34- Cargols rosats d'acer inoxidable
- E35- Connectors d'acer inoxidable per a la unió de les biguetes amb la biga
- E36- Biga de fusta de pi 200x100mm (B4)
- E37- Unió d'acer inoxidable per a elements de fusta (veure detall)
- E38- Biga carregadora de fusta de pi 240x120mm (B5)
- E39- Anclatge d'acer inoxidable per a fixar els pilars de fusta al mur de formigó

AÏLLAMENTS

- A1- Cambra d'aire ventilada entre l'aïllament i l'empostissat e=3cm
- A2- Aïllament de llana mineral e=60mm
- A5- Aïllament de llana mineral e=50mm col·locat entre l'estructura del trasdossat

IMPERMEABILITZACIÓ

- IM1- Làmina asfàltica impermeabilitzant
- IM2- Taulers de fusta hidròfuga e=25mm sobre rastrells
- IM3- Barrera de vapors de condensació
- IM6- Coberta de planxes de zinc unides amb junta alçada
- IM7- Làmina separadora geotèxtil

REVESTIMENTS I ACABATS

- R2- Planxa plegada de zinc e=1.5mm
- R3- Llistó de fusta de pi clavada a les testes de les biguetes en voladú
- R4- Planxa metàl·lica microporada plegada per a evitar el pas d'insectes
- R6- Tauler de fusta de pi 25x200mm
- R15- Placa de guix laminat e=1.5mm
- R16- Estructura metàl·lica de fixació del trasdossat
- R33- Panells de fusta contraxapada amb làmina vista de fag e=25mm
- R34- Llistó de fusta de pi 150x20mm
- R35- Llistó de fusta de pi 60x30mm
- R36- Llistó de fusta de pi 100x20mm
- R37- Junta elàstica separadora

TANCAMENTS

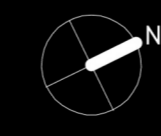
- T1- "Carpinteria" de fusta de pi per a finestra oscil·lant d'exterior
- T2- Vidre tipus "climall" de doble capa amb cambra d'aire
- T7- Tapeta de fusta 60x15
- T8- Tapajunts en forma de T
- T10- Llistó formant goteró col·locat al marc de la finestra
- T14- Marc de fusta de pi per a finestra fixa
- T15- Ribet clavat de fusta de pi
- T16- Làmina elàstica de neoprè
- T17- Fil de sellet elàstic
- T18- Traverser de fusta de pi
- T19- Premarc/escopidor de fusta de pi
- T20- Premarc/brancal de fusta de pi
- T21- Tapeta de fusta de 80x15
- T22- Perfil de fusta de pi
- T23- Premarc de fusta de pi 70x50mm
- T24- Marc de fusta de pi per a porta exterior
- T25- Llistó de fusta de pi 40x90mm

URBANISME

- U1- Terreny natural de roca (licorella)
- U2- Emmacat de grava e_{min}=20cm
- U3- Solera de formigó armat e=15cm
- U4- Liti de morter
- U5- Peça de varada mecanitzada de formigó
- U6- Canal de recollida d'aigües mecanitzat de formigó amb reixeta d'acer galvanitzat

NOTA PER A LA FUSTA

Tota la fusta anirà tractada amb protector de fons aplicat a l'outociau. A més, tota la fusta per a exteriors "carpinteries" anirà tractada amb trossos inclosors protectors de la fotodegradació que s'aniran aplicant periòdicament sense necessitat de llimar-ho prèviament.



ESCALA 1:100

0 1 2 5 10m

ESCALA 1:20

0 10 20 50 100 200cm

ESCALA 1:5

0 5 10 25 50cm