

DETALL_2

CONTACTE AMB EL TERRENY
 DETALLS E 1/5

ESPECIFICACIONS TÈCNiques

ESTRUCTURAEI

- E01. Mur pantalla de formigó armat HA-25N/mm² e= 35cm
- E02. Malla electrosoldada d'acer (B500 T15X15 Ø6)
- E03. Armat inferior llosa d'acer B500T Ø10
- E04. Armat superior llosa d'acer B500T Ø10
- E05. Armadura de connexió i talladura d'acer B500T Ø12 cada 20cm en angle de 45°
- E06. Biga perimetral de formigó armat HA-25N/mm²
- E07. Perfil L200x24 d'acer 355S
- E08. Solera de formigó pobre exterior e= 35cm
- E09. Biga de coronació de mur pantalla, cercol amb armadura principal Ø 20mm i estreps Ø8mm cada 20cm.
- E10. Pletina en espera e= 20mm.
- E11. Armadura enbeguda en mur pantalla Ø 16mm tipus L.
- E12. IPE 200A 355S anclat mitjançant tornilleria a perfil en L protegit amb vermiplaster projectat.
- E13. Perfil L100x24 d'acer 355S
- E14. IPE 400, A 355S protegit per la part inferior amb vermiplaster projectat.

LLOSA DE FONAMENTACIÓ (F)

- F01. Formigó de neteja, e=10cm
- F02. Llosa de formigó armat HA-25N/mm² e= 30cm
- F03. Picat de 11cm, superfície rugosa i humida preparada per posterior formigonat i lligat.
- F04. Mòduls igló cavitat C-25 de polipropilè reciclat termoinjectat que funcionen amb a encofrat percut.
- F05. Capa de compressió e= 4cm de fck=25

IMPERMEABILITZACIÓ I CONTACTE AMB EL TERRENY (T)

- T01. Canaló de recollida d'aigua de filtració semicilíndric de Ø12cm
- T02. Làmina de drenatge de polipropilè ; e= 2,5mm
- T03. Làmina impermeable elastiva tipus EPDM e=3mm
- T04. Banda elàstica de polièstir de dilatació e= 20mm.
- T05. Pletina conformada de xapa amb junta siliconada i fixada a mur mitjançant tornilleria i tac mecànic plàstic.

CEL RAS (CR)

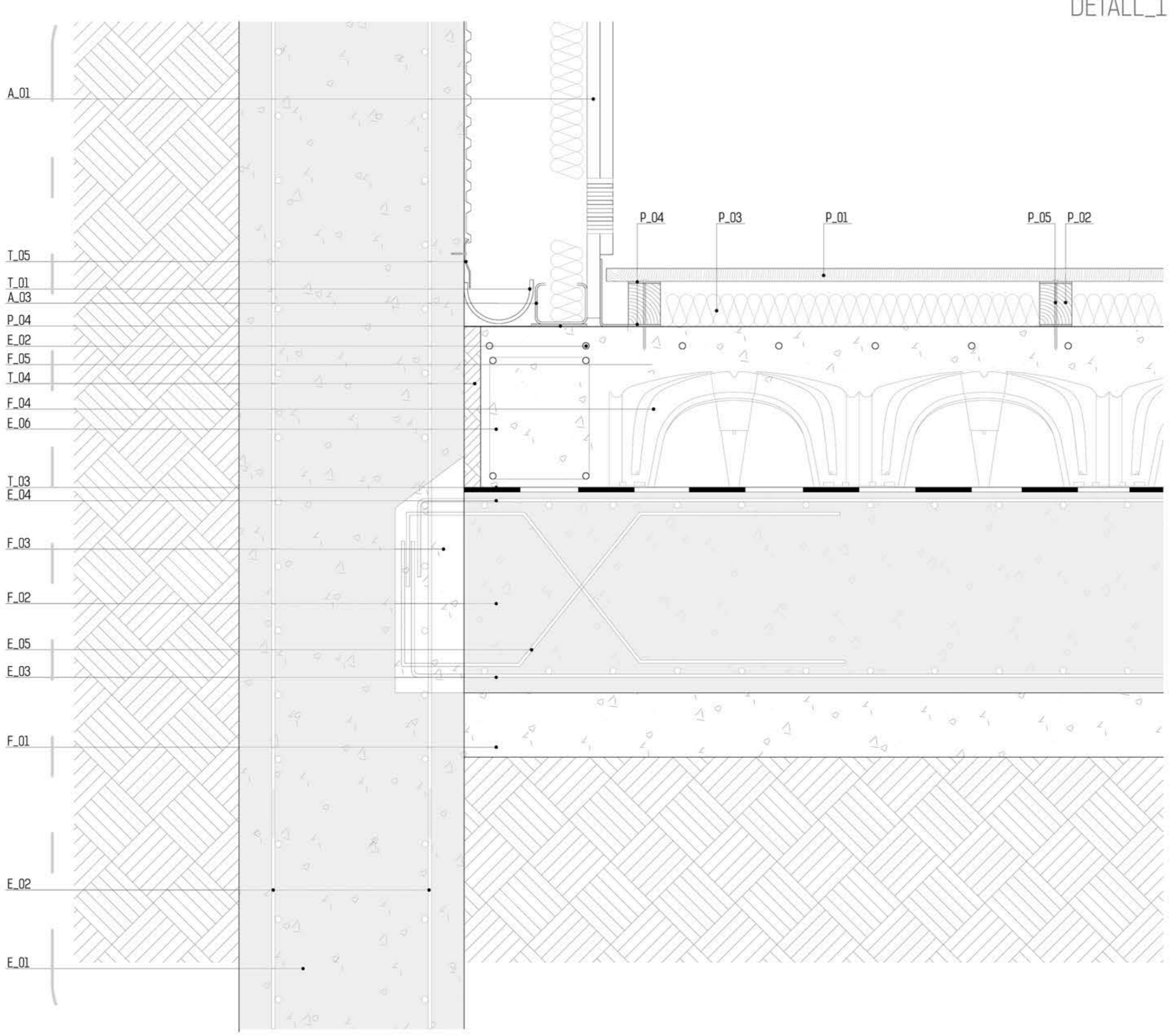
- CR01. Felç sostre de guix laminat e= 2,5cm, collat a la subestructura mitjançant tornilleria
- CR02. Perfil secundari CD 60x27
- CR03. Perfil primari CD 60x37
- CR04. Escuadra d'encaix P23A
- CR05. Fixació de desplom combinat per a CD 60x27 de resistència 0,25 kN.
- CR06. Perfil metàl·lic especial de contacte elàstic de felç sostre i pladur fixat amb cargol i tac plàstic.

ACABATS, APLICACIÓ, PELL (A)

- A01. Tresdostat tècnic de 2 plaques de guix laminat de 2,5cm
- A02. Aïllament tèrmic resistent al foc rockwool e= 6cm
- A03. Perfil mestre horitzontal autoportant d'acer galvanitzat (60x27 mm)
- A04. Doble vidre climatit amb camera d'aire, e=32mm amb juntes EPDM alta qualitat.
- A05. Carpinteria d'alumini anoditzat techal tipus front comercial perfil 4151 i 4129 de secció rectangular 40 x 80mm i 40 x 100mm, e= 2mm.
- A06. Premarc rectangular de carpinteria 40x15mm.
- A07. Doble vidre climatit baix emissiu amb camera d'aire, e=32mm amb juntes EPDM alta qualitat.

PAVIMENT (P)

- P01. Entarimat de fusta sobre rastrells e= 20mm peça estandar 20x200 cm amb encadellat simple entre peces.
- P02. rastrells de fusta 60 x 50mm disposants cada 60 cm.
- P03. Absorbent acústic 40 mm de fibra de polièster.
- P04. Banda Bicapa per al soroll d'impacte de 4mm (làmina de poliètilè i una làmina biscoelàstica de alta densitat).
- P05. Cargol autoroscant de fixació de rastrell a forjat t=100mm



DETALL_1

