

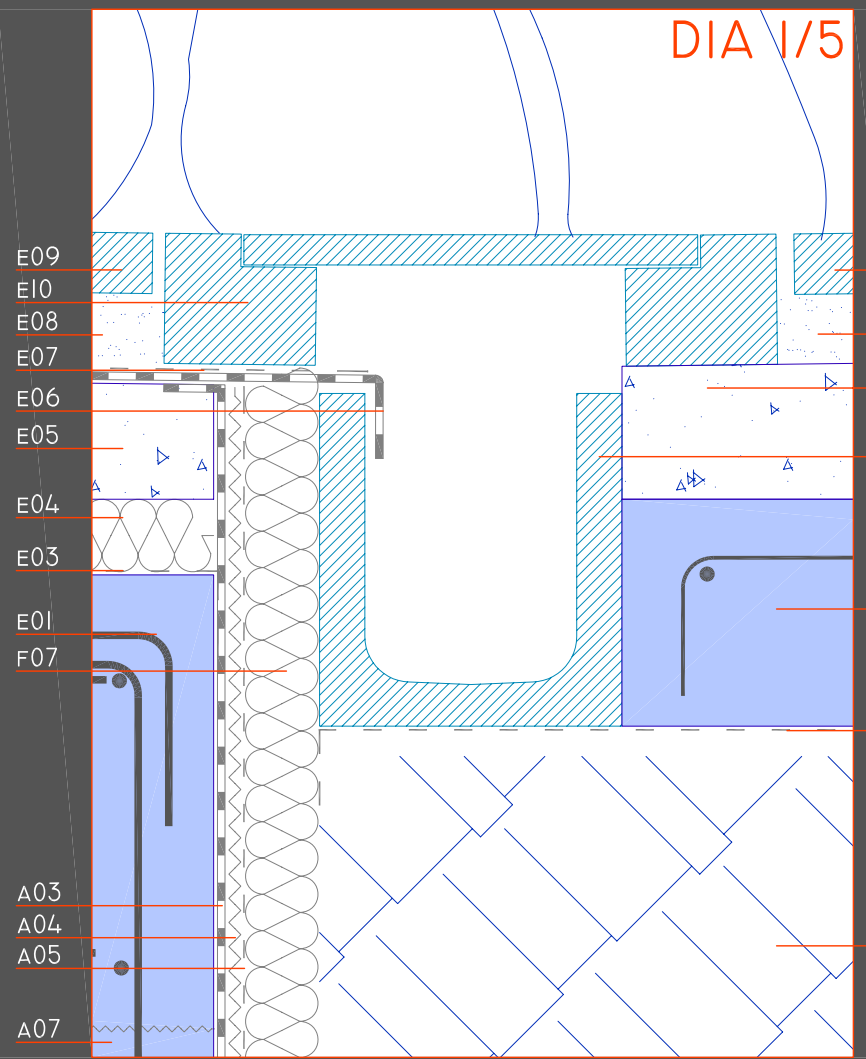
**ESPECIFICACIONS TÈCNiques**

**A. Contenció de terres i fonamentació**

- A01\_ Terreny natural fins a la cota d'excavació.
- A02\_ Capa de formigó de rejería de 10cm de gruix.
- A03\_ Capa impermeable formada per una lamina asfáltica armada no protegida adhéssivament al suport amb una imprimació asfáltica.
- A04\_ Capa d'arant d'estructura bidimensional de pedrells d'alta densitat d'altura de nodul de 20mm.
- A05\_ Capa exterior generalitzada bidimensional de polipropilè-pel·lícula.
- A06\_ Sàbila corbada de formigó armat.
- A07\_ Mur de contenció de formigó armat de 20cm de gruix armat a dues cares.
- A08\_ Mur de contenció de formigó armat de 200mm de gruix armat tubular.
- A09\_ Mur de contenció de mampelots de 3200mm amb armadura tubular.
- A10\_ Viga de formigó armat de secció 25x50cm de format dels caps dels mampelots.
- A11\_ Anclatge del mur de contenció en estructura format per un tirat d'acer de Ø16mm en perfil d'acer laminat LPN200.
- A12\_ Trassolot de drenatge format per un baler ceràmic maci amb un diàmetre de 3cm de gruix.

**E. Coberta convencional transitable d'accés públic**

- E01\_ Sòcol estructural format per una llosa de formigó armat de 30cm de gruix.
- E02\_ Membra malla formada per una estructura metàl·lica un cop de contraverg de formigó armat unit solidament i muntant connectat.
- E03\_ Membra de suport formada per una emulsió bituminosa elastomèrica d'aplicació en fred.
- E04\_ Capa d'alliment termic d'escuma rígida de polietilè projectat de 50kg/m³ amb 5cm de gruix.
- E05\_ Formació de les vesants de coberta plana amb formigó Besler de resistència a la compressió igual o superior a 02 MPa amb gruix mínim de 10cm.
- E06\_ Capa impermeable formada per una imprimació asfáltica, al perimetre i punts singulars, una impermeabilització malla de lantes asfáltiques no arrelades.
- E07\_ Capa separadora generalitzada bidimensional de polipropilè-pel·lícula.
- E08\_ Llit d'arena de Ø12 a 5cm a 5cm de gruix.
- E09\_ Formació de paviments de Bambores ceràmiques extrudides de 200x100x20 i color variat torrat col·locades amb separació de 2 a 3mm amb una arena natural de Ø0 a 2mm.
- E10\_ Capa perimetral formada per una Bambores de 100x200x80 pressa amb morter de ciment i encaix per la col·locació de la reixa del canal d'evacuació.
- E11\_ Canal d'evacuació d'acer galvanitzat format per una peça prefabricada de formigó armat de 20x20 cm amb rejilla de fundició de 50cm de longitud.



**F. Soleres i paviments**

- F01\_ Terreny natural fins a la cota d'excavació.
- F02\_ Drenatge format per una capa de 20cm de gruix mínim, de rebert artificial de grava de pedra calcària compactada 15x10mm.
- F03\_ Lamina geotèxtil no teixida de fibra curta de polipèster punxonat.
- F04\_ Capa d'arant d'estructura bidimensional de pedrells d'alta densitat d'altura de nodul de 20mm.
- F05\_ Sàbila armada de formigó lleuger de retracció moderada i sàbila hidroàlgent de 20cm de gruix.
- F06\_ Capa de formigó de les vesants sobre soleres exteriors amb formigó en massa de resistència a la compressió igual o superior a 02 MPa amb gruix mínim de 5cm.
- F07\_ Panel·l regit de poliestirè extrudit de 2cm de gruix amb mecanitzat lateral recte per junt de dibuixat.
- F08\_ Llit d'arena de Ø12 a 5cm a 5cm de gruix.
- F09\_ Formació de paviments de Bambores ceràmiques extrudides de 200x100x20 i color variat torrat col·locades amb separació de 2 a 3mm amb una arena natural de Ø0 a 2mm.
- F10\_ Capa de morter de regularització de 5cm de gruix per regularització del paviment.
- F11\_ Formació de paviments de Bambores ceràmiques extrudides de 200x100x20 i color variat torrat col·locades amb separació de 2 a 3mm amb una arena natural de Ø0 a 2mm.
- F12\_ Capa de morter de regularització de 5cm de gruix per regularització del paviment.
- F13\_ Formació de paviments de formigó armat de 10cm de gruix amb acabat poli.
- F14\_ Formació de paviments de formigó armat de 10cm de gruix amb acabat poli.

**G. Fals sostre**

- G01\_ Fixació de l'estructura del fals sostre format per un sistema d'ancoratge al forjat amb un pèr de 5x27mm i que permeti la regulació de l'altura final del fals sostre independentment del forjat.
- G02\_ Estructura del sostre del fals sostre format per perfil·l omega en alumini de grandària 40x30mm d'acer galvanitzat de 60x27mm.
- G03\_ Formació de fals sostre contru d'acabat llis amb una placa de guix laminat de 125x1200xlongitud mm fixat sobre banda acústica de 50mm d'amplada amb pèrns autopercutants de 35x30mm.
- G04\_ Protecció contra foc de la estructura metàl·lica amb acabat contru llis format per dos plaques superposades de guix laminat tallat de 15x1200xlongitud mm fixades amb perfil·l omega d'acer galvanitzat de 60x27mm.
- G05\_ Formació de fals sostre acústic amb una placa de guix laminat amb perforacions distribuïdes aleatòricament i ve acústic de fibra de vidre al darrere de 125x1200xlongitud mm fixades amb pèrns autopercutants de 35x30mm.

**H. Trassolats i paraments interiors**

- H01\_ Canal per fixació al terra de la subestructura del trassolat format per un perfil·l omega d'acer galvanitzat de 48x30mm.
- H02\_ Montada de la subestructura del trassolat format per un perfil·l omega d'acer galvanitzat de 48x30mm cada 400mm.
- H03\_ Formació de trassolat acabat amb panells absorbents acústics ranurats de 125x1200xlongitud mm amb lamina DM i acabat superficial de fusta natural amb un recobrint protector fixat amb pèrns autopercutants de 35x25mm.
- H04\_ Formació de trassolat acabat amb panells absorbents acústics ranurats de 125x1200xlongitud mm sobre banda acústica de 50mm d'amplada amb pèrns autopercutants de 35x30mm i sobre arena de panells s'entregada de fusta de roca de 40kg/m³ amb 4cm de gruix.
- H05\_ Formació de trassolat acabat amb panells absorbents acústics ranurats de 125x1200xlongitud mm sobre banda acústica de 50mm d'amplada amb pèrns autopercutants de 35x25mm.
- H06\_ Paraments de fusta de pl de 90x200mm mecanitzat amb canal interior d'acer de 100mm de ramat de Forns de la barana de la rampa.
- H07\_ Porta interior tallada homòloga, E12 30, de dues lles batents 165x200cm amb acabat de pl embornat.

