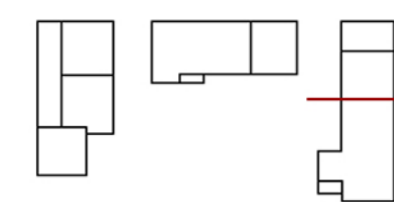


# DETAILS CONSTRUCTIUS

## EH1 - Estructura Horizontal - Forjats

1- Forjat de formigó armat de 40cm (7+26+7) alleugerit amb cassetons perduts de poliestirè expandit.



## C1 - Coberta ajardinada:

- 1- 20cm de substrat vegetal
- 2- Capa filtrant
- 3- Capa drenant e=5cm
- 4- Filtre drenant
- 5- Geotèxtil - polipropilè 125 g/m<sup>2</sup>
- 6- Aïllament tèrmic de poliestirè extrudit e= 10cm
- 7- Geotèxtil - poliester 200 g/m<sup>2</sup>
- 8- Làmina de PVC armada e= 1,2mm amb fibra de vidre
- 9- Geotèxtil - polipropilè 125 g/m<sup>2</sup>
- 10- Formigó alleugerit per a creació de pendents
- 11- EH1

## C2 - Coberta voladui:

- 1- Pedra calcària tipus Argent e= 3cm
- 2- Morter cola e= 5cm (Creació de pendent)
- 3- Aïllament tèrmic de poliestirè extrudit e= 5cm
- 4- Làmina de PVC armada e= 1,2mm amb fibra de vidre
- 5- Llosa en voladui de formigó armat de 25 cm.
- 6- Aïllament tèrmic de llana de roca e= 8cm
- 7- Falç sostre de lames de fusta de pi amb tractament per a exteriors.

## P1 - Paviment continu planta baixa

- 1- Acabat de resina multicapa e= 3cm conformat per:
  - Impracció
  - Capa de resina
  - Àrids
  - Resina polida
- 2- Aïllament tèrmic de poliestirè extrudit e= 10cm
- 3- EH1

## P2 - Paviment continu planta primera

- 1- Acabat de resina multicapa e= 3cm conformat per:
  - Impracció
  - Capa de resina
  - Àrids
  - Resina polida
- 2- Aïllament al soroll d'impacte e= 2cm
- 3- EH1

## P3 - Paviment de la plaça

- 1- Pedra calcària tipus Sant Vicenç e= 3cm
- 2- Morter cola e= 3cm
- 3- Làmina de PVC armada e= 1,2mm amb fibra de vidre
- 4- Formigó alleugerit per a creació de pendents
- 5- EH1

## F1 - Façana ventilada amb acabat de pedra

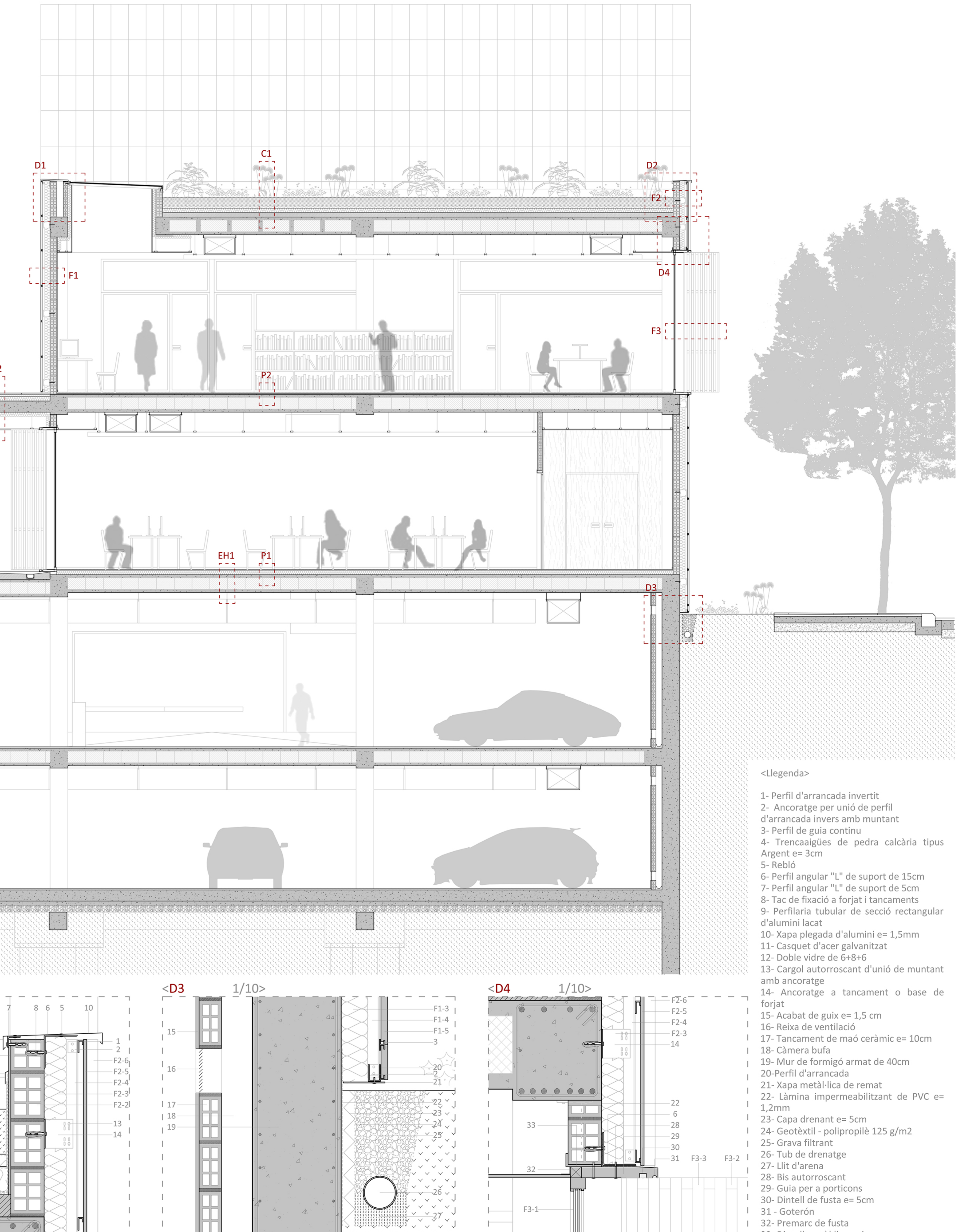
- 1- Acabat de guix e= 1,5 cm
- 2- Tancament de maó ceràmic e= 15cm
- 3- Aïllament tèrmic de llana de roca e= 12cm
- 4- Muntant vertical d'acer (cambra d'aire)
- 5- Pedra calcària tipus Argent e= 3cm penjada sobre perfil de guia continu

## F2 - Façana ventilada amb acabat de fusta

- 1- Arrebossat de morter e= 1cm
- 2- Tancament de maó ceràmic e= 15cm
- 3- Aïllament tèrmic de llana de roca e= 12cm
- 4- Muntant vertical d'acer (cambra d'aire)
- 5- Panell de fusta de pi tractat per a exteriors e= 1,5cm cargolada sobre perfil de guia continu
- 6- Muntant vertical de fusta de pi tractat per a exteriors de 5x5 cargolat sobre perfil de guia continu

## F3 - Mòdul d'obertura de façana

- 1- Fusteria de fusta de doble vidre de 6+12+6, amb trencament de pont tèrmic conformada per una fulla central fixa de 207 x 310cm y dos mòduls laterals conformades per una fulla superior i una inferior de 65 x 80cm i una fulla central oscilobatent de 65 x 140cm
- 2- Subestructura metàl·lica formada per perfils tubulars de secció quadrada de 5x5cm recolzat sobre el trencagües
- 3- Muntant vertical de fusta de pi tractat per a exteriors de 5x5cm cargolat sobre subestructura metàl·lica



Escala 1/50

13

CENTRALITAT A VALDOREIX