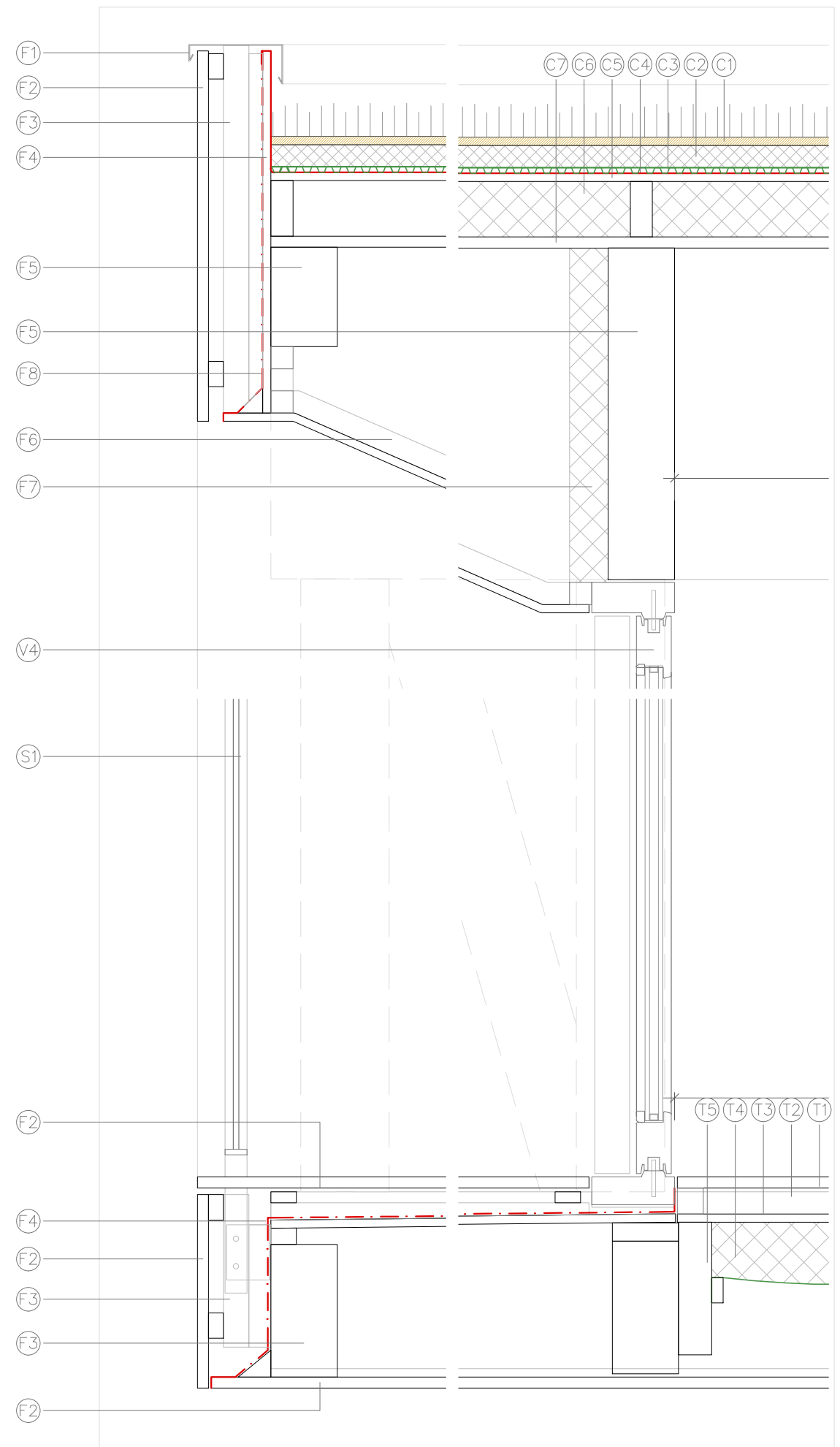


- C1** Manta Vegetal de Sedum - Sempergreen
- C2** Espuma de poliuretà 6cm - Polygrow
- C3** Làmina de nòduls amb geotèxtil 115gr/m2
- C4** Membrana bituminosa no protegida per impermeabilització de coberta- Estrean Plus 40
- C5** OSB3 - 15mm
- C6** Aïllament de cel·lulosa 100/150mm
- C7** Encadellat d'avet 19/146mm
- C8** Sub-estructura de rastrells per formació de pendents
- F1** Remat de coberta amb xapa d'acer galvanitzat
- F2** Façana ventilada de tarima d'avet 19mm
- F3** Sub-estructura de rastrells per genera càmera ventilada
- F4** OSB3 - 15mm
- F5** Biga Laminada GL24
- F6** Tancament interior de cartró - guix
- F7** Entremat lleuger + cel·luosa insuflada 120mm
- F8** Làmina impermeable transpirable de rothoblass
- V1** Remat dintell amb tarima d'avet 19/146mm
- V2** Finestra de fusta laminada de pi amb doble vidre 4+4mm / 16mm gas argó / Baix emissiu Climalit Ultra N 4+4mm. Fs 0,58g U 1,1W/m2
- V3** Escopidor de xapa d'acer galvanitzat
- V4** Finestra corredissa de fusta laminada de pi amb doble vidre 4+4mm / 16mm gas argó / Baix emissiu Climalit Ultra N 4+4mm. Fs 0,58g U 1,1W/m2
- F9** Durment de fusta (façana prefabricada)
- D1** Mur de formigó armat 250mm
- D2** Làmina impermeabilitzant EPDM de 1,8mm
- D3** Làmina drenant nodular de polietilè d'alta densitat col·locada mecànicament sobre parament vertical
- D4** Reblert de rasa amb graves per a drenatge
- D5** Làmina geotèxtil antiarrels
- D6** Tub de drenatge circular perforat de polietilè d'alta densitat de 160Ø
- D7** Mitja canya de morter per tub de drenatge
- D8** Sabata correguda de formigó armat 140x45cm
- D9** Corretja de formigó armat 40x40cm
- S1** Barana metàl·lica a base de pasamans de 40x5mm i tubs circulars de Ø10mm.
- S2** Peça metàl·lica en "L" per unir amb cargols la barana
- T1** Tarima d'avet 19/146mm
- T2** OSB - 15mm
- T3** Aïllament de cel·lulosa insuflat 100mm
- T4** Membrana d'encofrat perdut per el insuflat de la cel·lulosa
- T5** Rastrells de suport de la membrana



SECCIÓ BB'

CLIENTS
 ARQUITECTES
 MARC ALVENTOSA ZAIDIN
 XAVIER MORELL JANÉ

PROJECTE EXECUTIU
 HABITATGE UNIFAMILIAR A MOLINS DE REI (Vallpineda)
 C/ Del Sol, 33-35 08750

ESCALES
 1/100
 ORIGINALS
 0m 01m 03m
 GRÀFIQUES

NOM DEL PLÀNOL:
 ARQUITECTURA
 COTES
 DETALL



DATA: MARÇ 14
 REFERÈNCIA:
 01/2014/LLP

9A