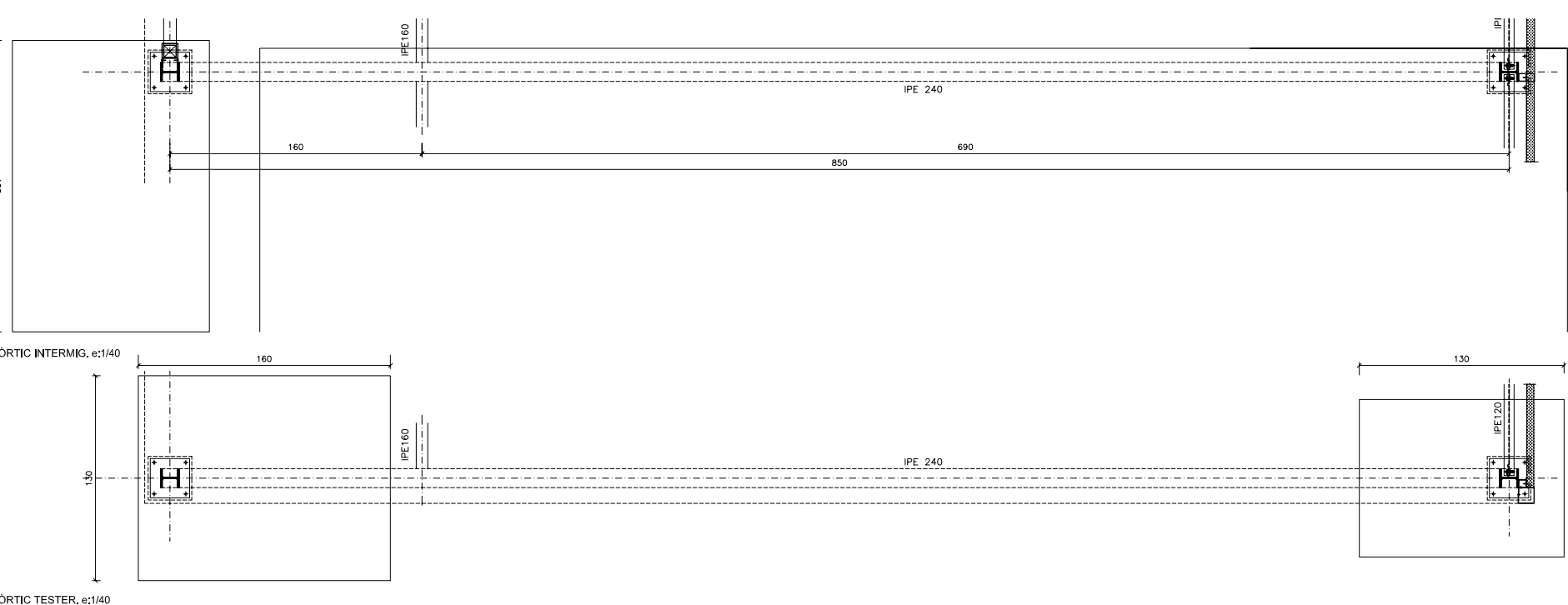
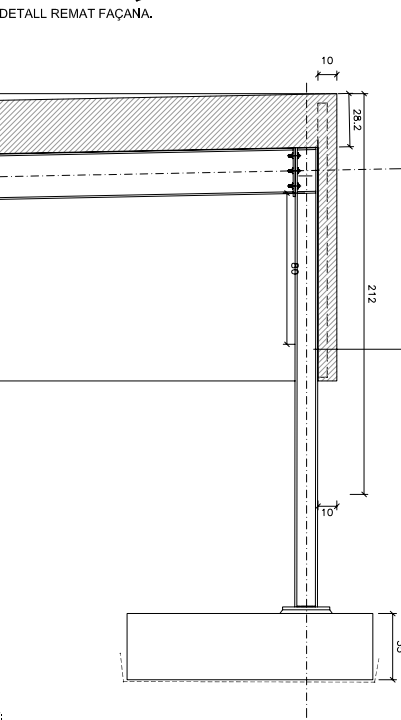
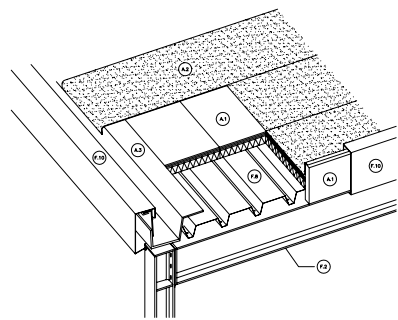
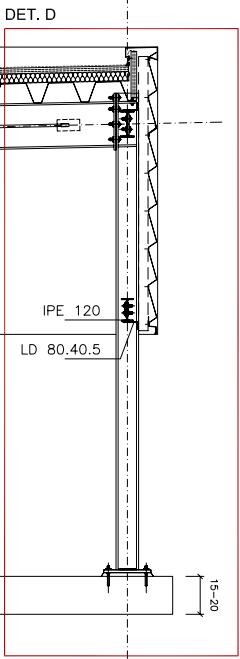
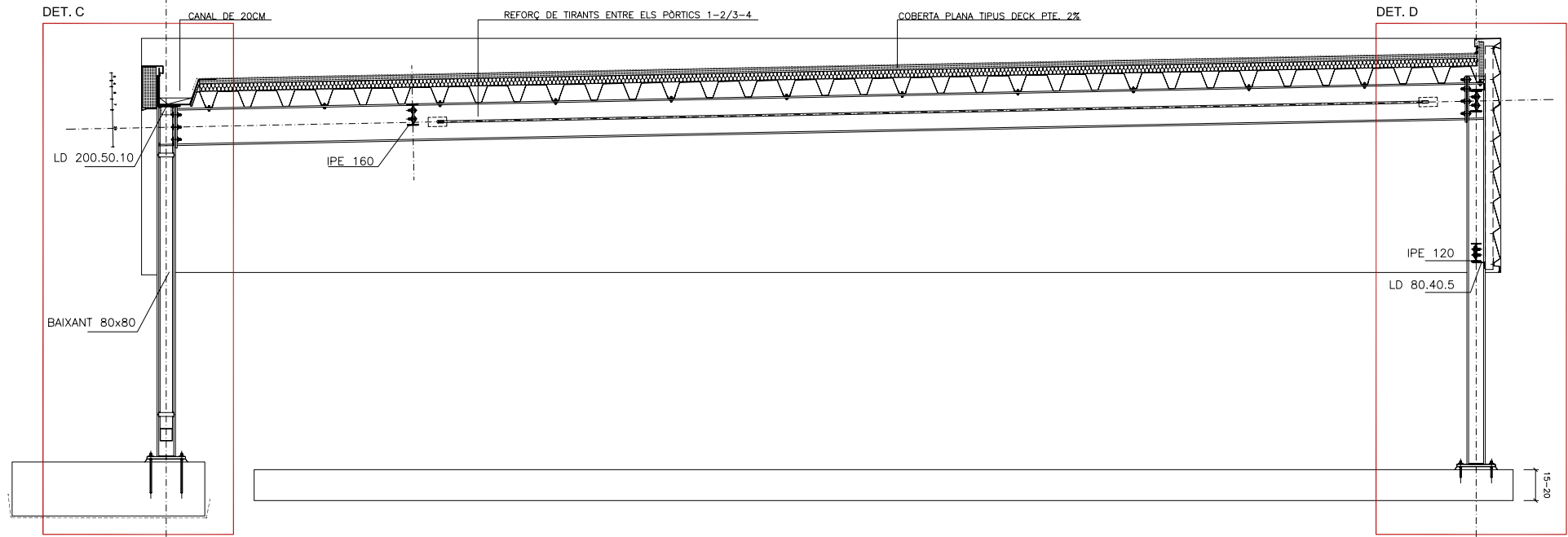


DETALL SECCIÓ ALÇAT INTERIOR, e:1/50

DETALL ALÇAT FAÇANA, e:1/50



LLEENDA DE MATERIALS

- BAN DE PALETA**
- A.0/ FONAMENT DE FORMIGÓ ARMAT. SECCIÓ I ARMAT SEGONS PLANOL.
 - A.1/ PANELL D'ESPUMA DE POLISOCIANURATO PIR D'EUPROPERFIL DE 120x250cm I GRUIX 70MM DE 3000/M3 DE DENSITAT FIXATS MECÀNICAMENT A LA XAPA.
 - A.2/ LAMINA IMPERMEABLE DE BETUN "ELASTOMERO" (SBS) AUTOPROTEGIDA AMB ACABAT DE PROTECCIÓ MINERAL, TIPUS "POLITABER VEL 40/G DE LA CASA SOLPAS. COLOR PISSARRA GRIS.
 - A.3/ CANAL CONTINUA D'ACER GALVANITZAT TIPUS C409 D'EUPROPERFIL.
 - A.4/ BAIXANT D'ACER GALVANITZAT DE SECCIÓ QUADRADA 80x80 E: 2MM.
 - A.5/ LAMINA GEOTEXTIL TIPUS DANIELIET DE DANOSA O EQUIVALENT.
 - A.6/ MORTER EXPANSIU D'ANVELLAMENT.
 - A.7/ BRIDA D'ACER GALVANITZAT DE SUBJECCIÓ DEL BAIXANT
- ESTRUCTURA DE FERRO (ACER PER PINTAR I CARGOLAT EN OBRA)**
- F.1/ PILAR HEB 120.
 - F.2/ BIGA IPE 240 / IPE 120 SEGONS PLANOLS D'ESTRUCTURA.
 - F.3/ PERFIL TRAVASSER IPE 160 / IPE 140 / IPE 120 / IPE 100 SEGONS D'ESTRUCTURA.
 - F.4/ PLACA D'ANCORATGE DELS PILARS DE DIFERENTS MIDES SEGONS D'ESTRUCTURA.
 - F.5/ PERFIL TUBULAR D'ACER 50.50.2 DE SUBJECCIÓ DE F.9. INCLOU PERFILS L DE FIXACIÓ A TRAVASSERS.
 - F.6/ XAPA DE FIXACIÓ DE PERFERLERIA METALLICA EN ESTRUCTURA D'ACER.
 - F.7/ CARGOL D'ACER SEGONS ELS PLANOLS.
 - F.8/ PERFIL D'ACER (NO PERFORAT) GALVANITZAT I PRELACAT PER A COBERTA DECK, DEL TIPUS EUROBASE 67 D'EUPROPERFIL. GRUIX 1 MM COLOR GRIS.
 - F.8'/ PERFIL D'ACER (NO PERFORAT) GALVANITZAT I PRELACAT PER A COBERTA DECK, DEL TIPUS EUROBASE 108 D'EUPROPERFIL. GRUIX 1 MM COLOR GRIS.
 - F.9/ PERFIL PERFORAT D'ACER GALVANITZAT I PRELACAT PER A FAÇANA COL·LOCAT EN SENTIT HORIZONTAL. TIPUS ATENEA D'EUPROPERFIL. GRUIX 0.75MM. PERFORAT RODÓ R2T3.5 (30%). C COLOR GRIS.
 - F.10/ REMAT DE XAPA D'ACER GALVANITZAT PLEGADA TIPUS A57-A62-P02 O PERFIL ESPECIAL.
 - F.11/ TIRANT D'ACER ANCORAT A JASSERA.
 - F.12/ PERFILS L DE SUPORT DE LA CANAL DE DESGUS I XAPA DE REMAT DE COBERTA.

NOTA IMPORTANT:

TOTES LES MIDES ES REPLANTEJARAN I COMPROVARAN EN OBRA. ELS TIPUS DE PERFILS, MIDES I DETALLS D'UNIONS SÓN ELS QUE S'INDICA EN ELS PLANOLS D'ESTRUCTURA: A/05 FONAMENTS I A/07, A/08 I A/09 NUSOS.

Universitat de Lleida

Projecte de cobriment de l'àmbit d'instal·lacions de la coberta de l'edifici de Biomedicina (Mòdul 1) al Campus Ciències de la Salut, Recinte Hospital Arnau de Vilanova de Lleida.

Gener de 2012

Títol del Plànol: DETALLS CONSTRUCTIUS 1 PÒRTIC I FAÇANA

Escala: DIN A1 - 1/20 DIN A3 - 1/40

Codi del Plànol: 162_EXE_A10-11_Details.dwg

Equip redactors:

Lluís Cantallops Dolmau, Marta Vicente Carró, arquitectes
Estructura: Joan Domingo / Aparelladors: Dalmau-Morros Tècnics S.L.p.
Col·laboradors: Jaume Gelabert, Marta del Río

Cantallops-Vicente arquitectes S.L.p.

Ronda Sant Antoni 76, 1er. 1a - Barcelona 08001. T:934124300 F:933019689 estudi@cantallopsvicente.com