

Mortero cementoso Sikalastic mezclado con pintura blanca sobre espolvoreado de arena fina sobre la imprimación líquida hasta saturación

Lámina geotextil no tejido compuesto por fibras de poliéster unidas por agujeteado, (200 g/m²)

Imprimación mediante pintura Sikalastic-601 BC que embebe malla Sika Remant Premium

Lámina geotextil no tejido compuesto por fibras de poliéster unidas por agujeteado, (200 g/m²)

Mortero de regularización M5 (e=4cm)

Lámina geotextil no tejido compuesto por fibras de poliéster unidas por agujeteado, (200 g/m²)

Aislamiento de lana de roca rígida no hidrófila térmica de 0'04 W/mK(e=8cm)

Barrera de vapor de lámina de betún activado con plastómero APP, LA-30-AL colocada con emulsión asfáltica aniónica con cargas tipo EB

Canalón ejecutado con encofrado y recubierto por pieza de acero galvanizado

Grava limpia seleccionada

Lámina geotextil no tejido compuesto por fibras de poliéster unidas por agujeteado, (200 g/m²)

Lámina de betún modificado con elastómero SBS, LBM(SBS)-40-FB, de 3,5 mm de espesor, masa nominal 4 kg/m², con armadura de fieltro de poliéster no tejido de 150 g/m², de superficie no protegida. Según UNE-EN 13707.

Lámina geotextil no tejido compuesto por fibras de poliéster unidas por agujeteado, (200 g/m²)

Plancha de poliestireno extrusionado (e=8cm) resistencia térmica 0,55 m²K/W, conductividad térmica 0,036 W/mK)

Barrera de vapor de lámina de betún activado con plastómero APP, LA-30-AL colocada con emulsión asfáltica aniónica con cargas tipo EB

Hormigón aligerado mediante arlita para formación de pendiente (em=7cm)

Forjado de Chapa colaborante de acero galvanizado e=12mm y canto 70mm de INCOPERFL tipo INCO 70.4 Hormigón HA-25/B/15/l, como capa de compresión 5 cm. Canto total 12 cm

Barandilla de vidrio laminado tomada mediante perfil oculto anclado a subestructura de la fachada

Albardilla de piedra natural con goterón

Placa de revestimiento exterior de HPL imitación madera (e=9mm; ancho total=183mm)

Perfil abierto "C" de acero conformado en frío dispuesto en vertical (20x20x2mm)

Grava

Arqueta de ventilación de forjado sanitario y recogida de aguas pluviales, conectada a tubo drenante

Tubo drenante de Ø20cm con lámina filtrante geotextil

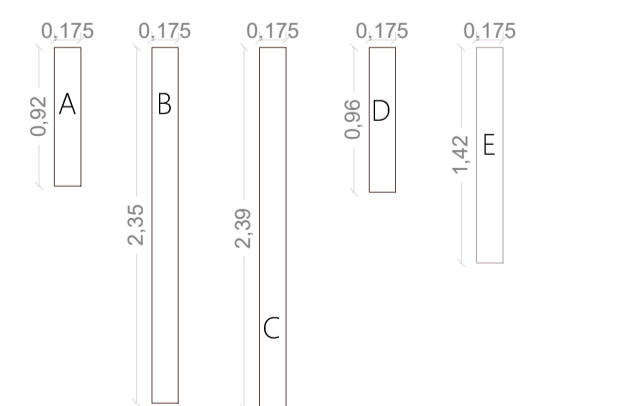
Lámina drenante

Pieza de terminación de acero galvanizado perforada

Pie de ladrillo cerámico con relleno de mortero al 100% de su superficie (24cm, 11,5cm, 7cm) revestido en ambas caras por 1cm de embarbado de cemento CS-II-W1

Acero laminado UNE-EN 10025 S275JR, viga IPE 200. Con tratamiento frente a la corrosión y frente al fuego como se especifica en la nota.

CLIMALIT PLUS con Xtreme 60/28 F2 PLANITHERM XN F5 (14 argon90%) 4 (14 argon90%) 4 DIAMANT U.0.6 W/m2K - g.0.26 - Tr. 0.55



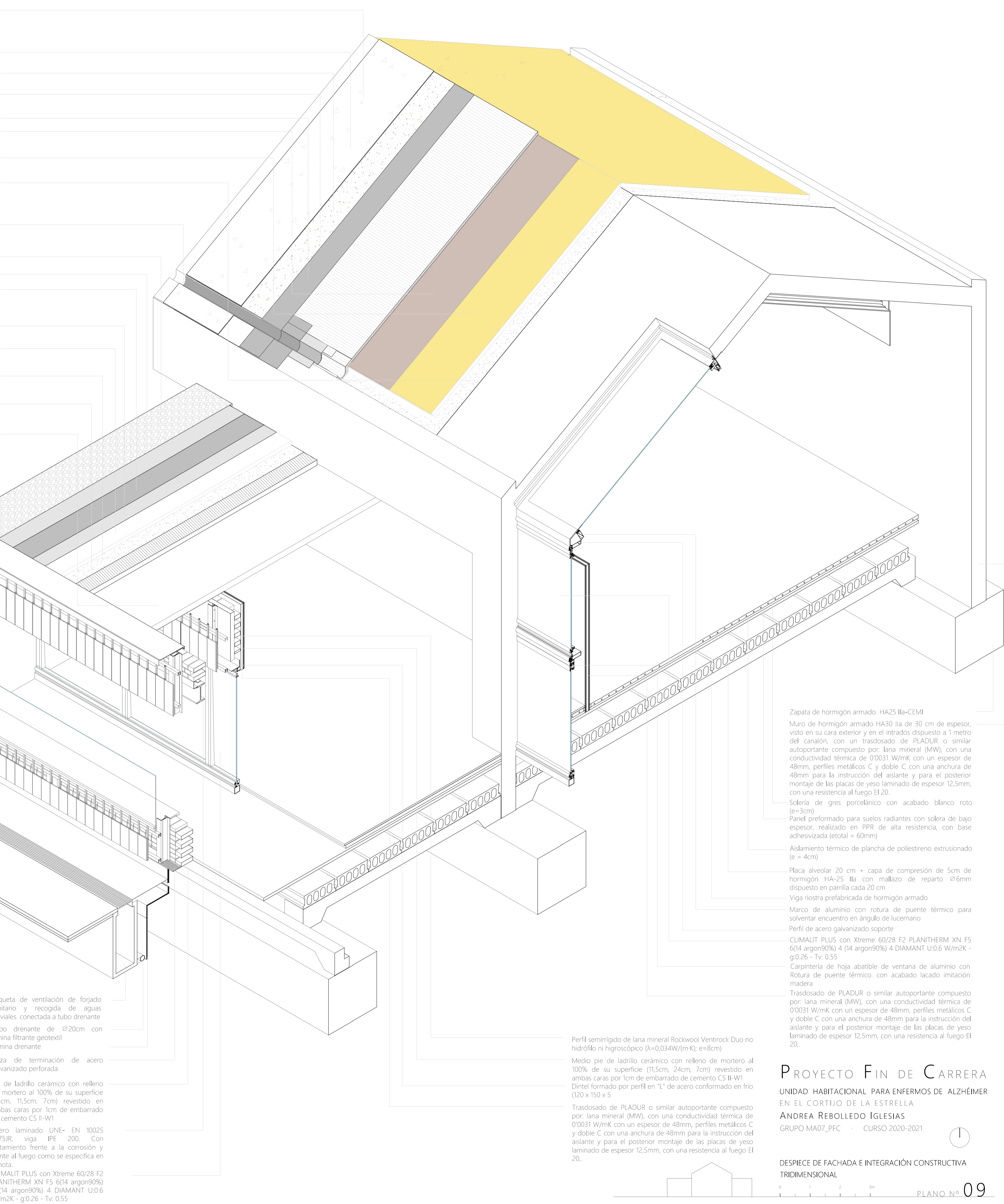
Anclaje perfil compuesto "T"+ "L" a la estructura de hormigón armado mediante anclaje químico dispuesto con tornillo M12 x 110-8.8 y resina de inyección HIT-ICE para hormigón dispuesto cada 20cm

Anclaje Perfil compuesto "T" + "L" a la hoja soporte mediante tornillo M8x90-8.8 dispuesto cada 20cm

Pletina de acero conformado para sujeción de subestructura horizontal a subestructura vertical 50x100x5mm, anclado a subestructura mediante tornillo de fijación avellanado (SFS SDAW-S7/720-3,5x32)

Perfil de ventilación perforado de acero galvanizado dispuesto para arriaje de fachada, anclado a subestructura mediante tornillo de fijación avellanado (SFS SDAW-S7/720-3,5x32)

Perfil soporte de placas de revestimiento exterior de acero galvanizado, anclado a subestructura mediante tornillo de fijación avellanado (SFS SDAW-S7/720-3,5x32)



Zapata de hormigón armado HA25 IIa-CEMI

Muro de hormigón armado HA30 Ila de 30 cm de espesor, visto en su cara exterior y en el intradós dispuesto a 1 metro del canalón, con un trasdosado de PLADUR o similar autoportante compuesto por: lana mineral (MW), con una conductividad térmica de 0'0031 W/mK con un espesor de 48mm, perfiles metálicos C y doble C con una anchura de 48mm para la instrucción del aislante y para el posterior montaje de las placas de yeso laminado de espesor 12,5mm, con una resistencia al fuego EI 20.

Solería de gres porcelánico con acabado blanco roto (e=3cm)

Panel prefabricado para suelos radiantes con solera de bajo espesor, realizado en PPR de alta resistencia, con base adhesivizada (etotal = 60mm)

Aislamiento térmico de plancha de poliestireno extrusionado (e = 4cm)

Placa alveolar 20 cm + capa de compresión de 5cm de hormigón HA-25 Ila con mallazo de reparto Ø6mm dispuesto en parrilla cada 20 cm

Viga riostra prefabricada de hormigón armado

Marco de aluminio con rotura de puente térmico para solventar encuentro en ángulo de lucernario

Perfil de acero galvanizado soporte

CLIMALIT PLUS con Xtreme 60/28 F2 PLANITHERM XN F5 (14 argon90%) 4 (14 argon90%) 4 DIAMANT U.0.6 W/m2K - g.0.26 - Tr. 0.55

Carpintería de hoja abatible de ventana de aluminio con Rotura de puente térmico, con acabado lacado imitación madera

Trasdosado de PLADUR o similar autoportante compuesto por: lana mineral (MW), con una conductividad térmica de 0'0031 W/mK con un espesor de 48mm, perfiles metálicos C y doble C con una anchura de 48mm para la instrucción del aislante y para el posterior montaje de las placas de yeso laminado de espesor 12,5mm, con una resistencia al fuego EI 20.

Perfil semirígido de lana mineral Rockwool Ventrock Duo no hidrófilo ni higroscópico (λ=0,034W/(mK); e=8cm)

Medio pie de ladrillo cerámico con relleno de mortero al 100% de su superficie (11,5cm, 24cm, 7cm) revestido en ambas caras por 1cm de embarbado de cemento CS-II-W1

Dintel formado por perfil en "L" de acero conformado en frío (120 x 150 x 5)

Trasdosado de PLADUR o similar autoportante compuesto por: lana mineral (MW), con una conductividad térmica de 0'0031 W/mK con un espesor de 48mm, perfiles metálicos C y doble C con una anchura de 48mm para la instrucción del aislante y para el posterior montaje de las placas de yeso laminado de espesor 12,5mm, con una resistencia al fuego EI 20.