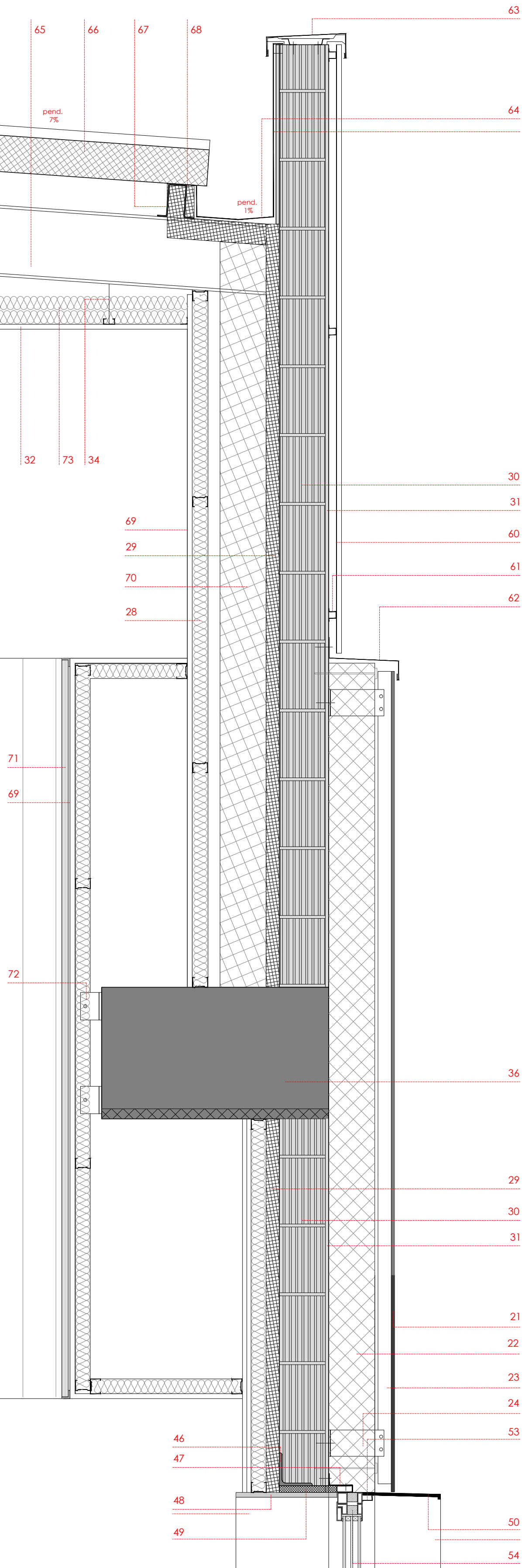
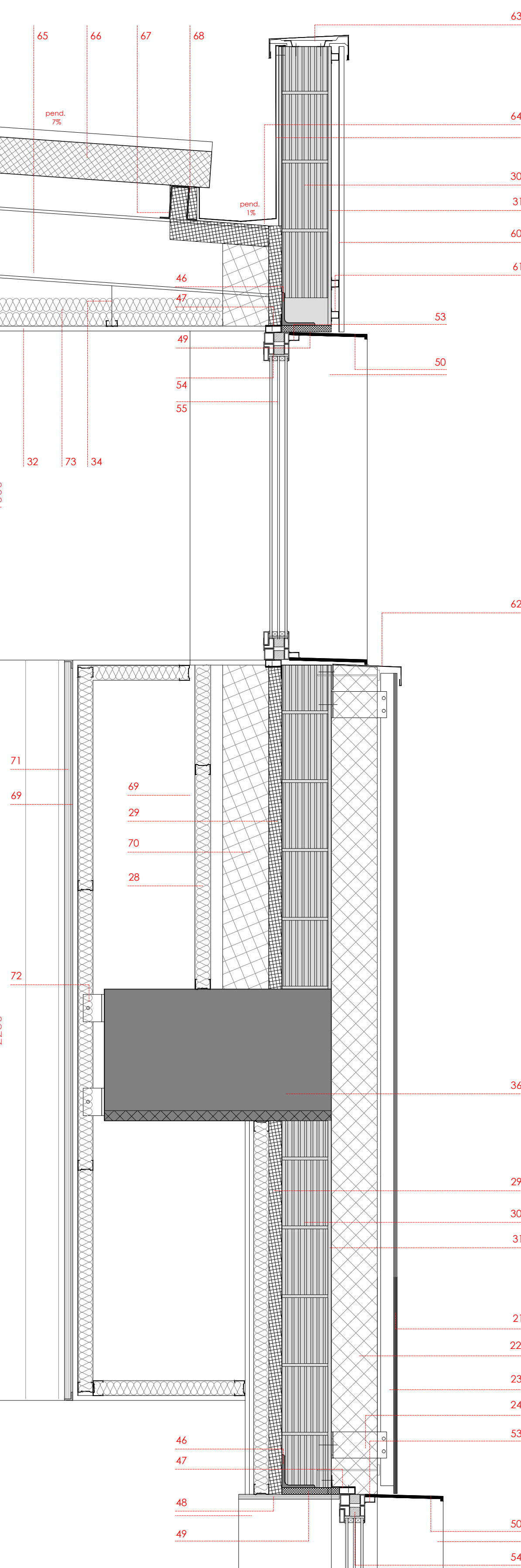


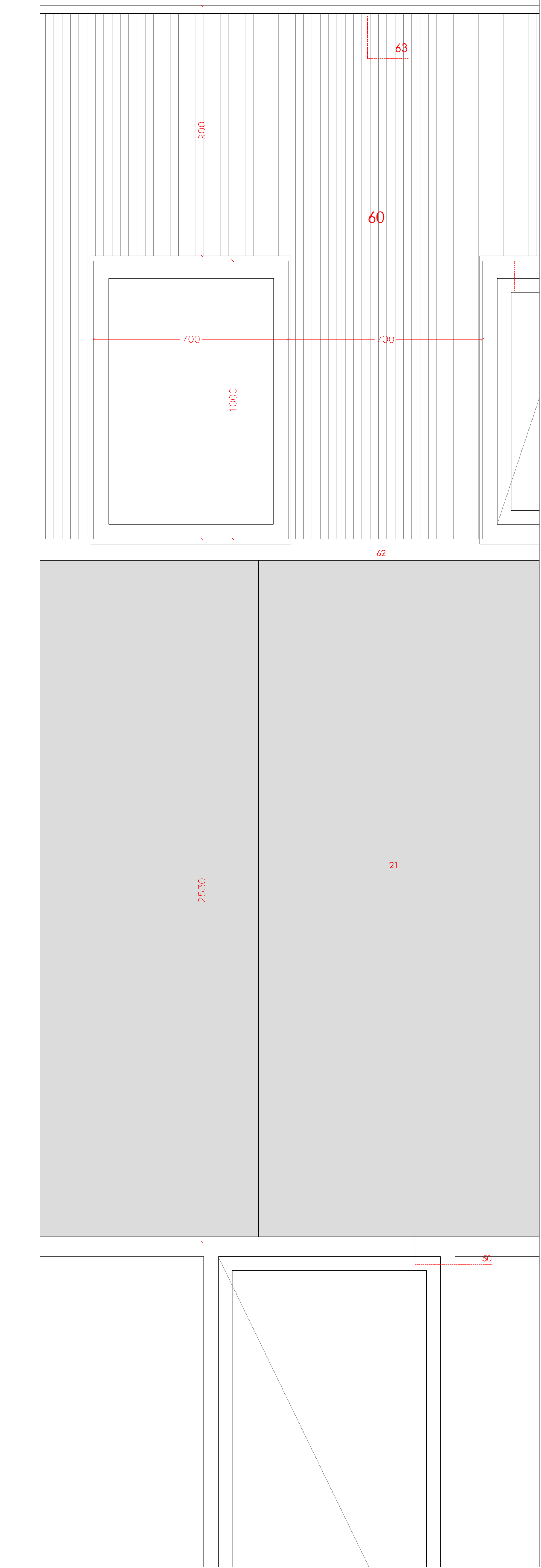
DETALLE 10
Sección lucernarios y doble altura zona adyacente a patios.
Huecos.
1/10



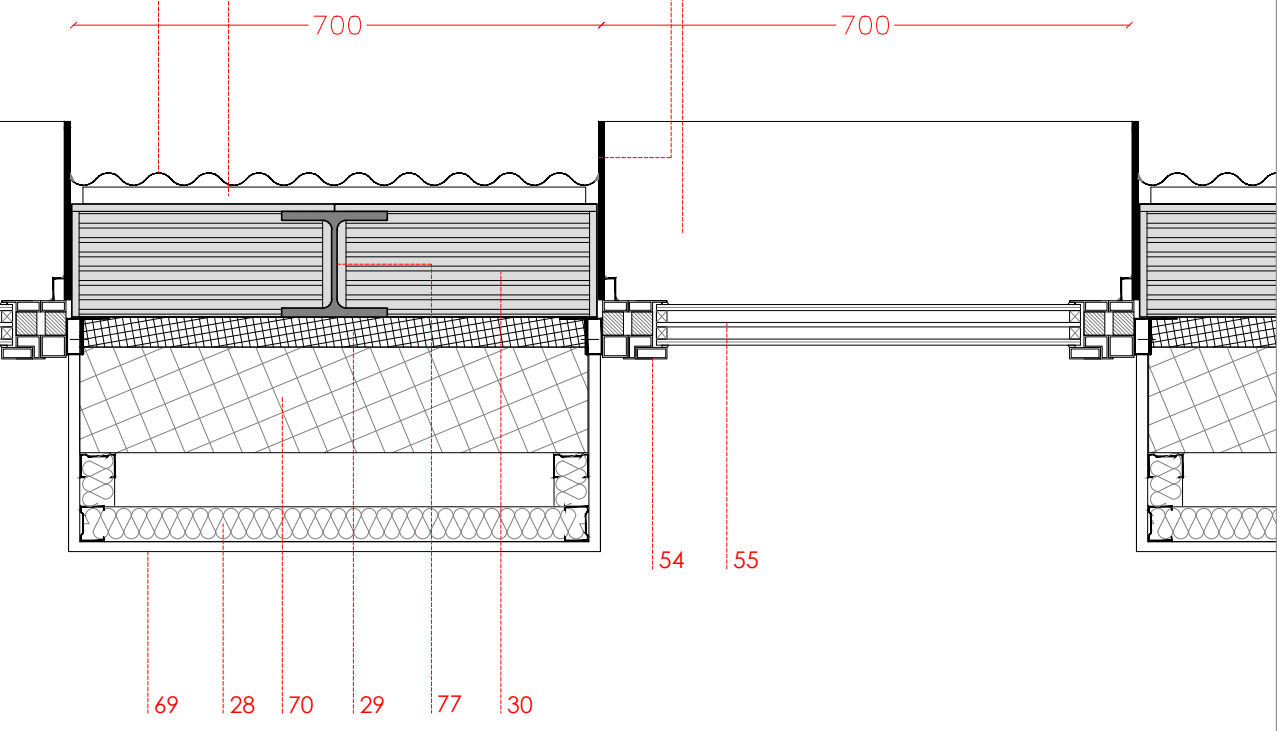
DETALLE 11
Sección lucernarios y doble altura zona adyacente a patios.
Paramentos ciegos.
1/10



DETALLE 12
Alzado lucernarios y doble altura zona adyacente a patios.
1/10



DETALLE 13
Sección horizontal de lucernarios y doble altura
1/10

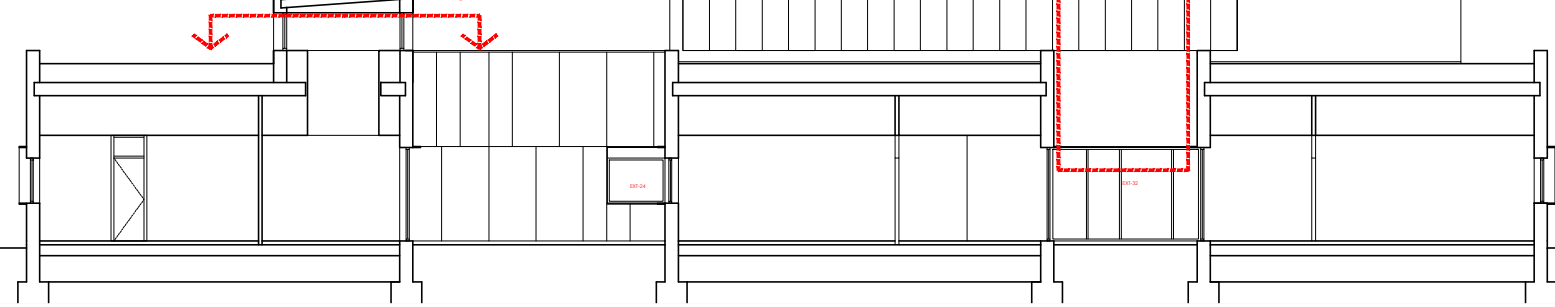


01 Terreno natural. / 02 Hormigón de limpieza. / 03 Cimentación hormigón armado HA-25 [Losa, zapata o zarja según planos de cimentación y estructura]. / 04 Paquete drenante: relleno de gravas y canto de distintos espesores. / 05 Tuba de drenaje perimetral, conducida a la red de saneamiento horizontal. / 06 Murete perimetral de anaque de fachada de hormigón armado HA-25, 20 cm de espesor. / 07 Lámina impermeabilizante y anticapilaridad. Colocación y especificaciones según fabricante. / 08 Membrana de drenado compuesta por huerera de polietileno y lámina geotextil externa. Colocación y especificaciones según fabricante. / 09 Terminación de zonas siginadas de urbanización mediante cobertura de canto grueso y/o tejas y puentes de arandada. / 10 Solera ventilada mediante cojinetes de polietileno relleno de hormigón armado HA-25, y capa de compresión armada Covili C-35 más capa de compresión armada con malata electrodosada de 5cm. Altura y canto según planos de cimentación. Colocación y especificaciones según fabricante. / 10.1 Presolera para apoyo de Covili. HW-20 y espesor 10cm. Sobre lámina PVC. / 11 Junta separadora perimetral EPS 10-20mm. / 12 Instalaciones [aseanamiento de pequeño diámetro] dentro de la cámara formada por la solera ventilada. Dirigidas al perímetro exterior. Los colectores principales discurrirán por debajo de la cota de la pre-solera. / 13 Capa de zahara compactada en longadas. / 14 Solera de hormigón armado HA-25 con acabado de árido desactivado [a terminación según planos de urbanización], en zonas transitables peatonales exteriores de la parcela. / 15 Solado interior de gres porcelánico rectificado pegado y soporte mediante cola flexible. / 16 Solera de mortero sobre suelo radiante. / 17 Panel base de suelo radiante de XPS y lámina termorreflexiva superior. En las zonas sin suelo radiante será sustituido por aislamiento XPS convencional en el espesor correspondiente [ancha máxima de base suelo radiante]. Colocación y especificaciones según fabricante. / 18 Lámina separadora. / 19 Aislamiento base de suelo mediante placa rígida de poliestireno extruido XPS N-H L de 100mm. Colocación y especificaciones según fabricante. / 20 Rodapié de aluminio extruido. / 21 Fachada ventilada de panel de cemento celulosa de 8mm de espesor, ETEX Equitone Tectiva color gris, sujeto con remaches en su color, despiece vertical según planos. Colocación y especificaciones según fabricante. / 22 Panel aislante semirígido SGG Iover Ecomvent VN 035 espesor 40mm, con velo exterior. Colocación y especificaciones según fabricante. / 22.1 Anaque sobre muro de hormigón, aislante SGG Iover Ecomvent VN 100mm / 23 Perfilera de montantes en T y L de aluminio anodizado, sujeción del panel de fachada. Colocación y especificaciones según fabricante. / 24 Anclaje puntual de la fachada ventilada a la fábrica de soporte, perfil de aluminio con lámina de NPI, sistema ETEX Uni-Rivet. Puntos tipos y colos según planos de despiece y detalle. Colocación y especificaciones según fabricante. / 25 Roseta de sujeción de aislante. / 26 Perfil de anaque de fachada, con perforaciones para ventilación, de aluminio anodizado. Colocación y especificaciones según fabricante. / 27 Trasdado interior mediante doble placa de cartón yeso SGG Placo Habit 13 (PPM según caso) + SGG Placo BA-13, y terminación según estancias. Colocación y especificaciones según fabricante. / 28 Perfilera de 48mm de acero galvanizado para anclaje de cartón yeso, con aislamiento intermedio entre calles SGG Iover Arena APTA 48mm. Colocación y especificaciones según fabricante. / 29 Aislamiento por el interior para garantizar estanquidad, panel SGG Iover Geowall 034 de 40mm de espesor, coñelido previo entosado de cara de fábrica con mortero específico. / 30 Base portante del ceramiento de fábrica de bloque cerámico Termocorla de 14cm. / 31 Enfoscado exterior hidrófugo de mortero de cemento. / 32 Falso techo de placa simple de cartón yeso SGG Placo 4PKO de 12,5mm. Colocación y especificaciones según fabricante. Puntualmente se sustituirá por placa perforada Placo Riglone 1225. En ambos caso con, sus 4 bordes alisados. / 33 Aislamiento sobre el falso techo de manta mineral Iover Arena APTA 45mm. / 34 Varillas de cuspique y estructura de acero galvanizado para anclaje del falso techo. Importante: con sujeción directa a los nervios del forjado. Colocación y especificaciones según fabricante. / 35 Cuarcenado basto de yeso en cara interior del forjado. Estabilidad frente al fuego del forjado según especificaciones del fabricante de bovedillas EPS. Yeso proyectado compatible con EPS SGG Proyal XXI e imprimación previa con puente de unión SGG Ibercontak. / 36 Forjado reticular de hormigón armado HA-25 con bovedilla de EPS, 30+5cm de canto estructural y 3cm adicionales de capa continuación de aislamiento interior [canto total 30+5+3]. tipo Forel. Colocación y especificaciones según fabricante. / 37 Capa de creación de pendiente de hormigón aligerado (D=1000kg/m3), espesor entre 5 y 15cm, incluidos y limpieza y fratasado superior con mortero para evitar punzonamiento de la impermeabilización. / 38 Lámina impermeabilizante para cubierta plana de caucho vulcanizado EPDM. Roligum One de 2mm de espesor de Firestone. Colocación y especificaciones según fabricante. / 39 Aislamiento de cubierta mediante doble placa rígida de poliestireno extruido XPS N-H L de 100mm cada uno, espesor total 200mm. Colocación y especificaciones según fabricante. / 40 Lámina separadora geotextil. / 41 Capa de protección mediante grava con espesor entre 5 y 15cm. / 42 Sistema de albardilla metálica clipada. Colocación y especificaciones según fabricante. / 43 Revestimiento del interior del peto de cubierta mediante chapa miniñada de acero galvanizado de 0,6mm. Tornillería vista inoxidable. / 44 Perfilera omega de acero conformado galvanizado. OF-40.2 para anclaje de trasdado interior del peto. / 45 Remate de la lámina impermeabilizante, 10-20cm sobre terminación, rozado sobre muro. Junta protegida bajo el trasdado de peto / 46 Cargadero sobre huecos perfil de acero laminado LPH-120.10, sujeto mediante flejes al forjado cada 1m como máximo. Miniado y pintado. / 47 Pre-marco tubular de acero galvanizado. Sujeto puntualmente al soporte mediante angulares y lámina de neopreno garantizando el paso del aislante por sus caras interior y exterior. Evitar puente térmico. / 48 Remate lateral, interior y superior del remate de los huecos hacia el interior mediante tablero DMF lacado. / 49 Placa de aislante rígido de grafito 40mm. / 50 Marco perimetral exterior de huecos, mediante perfilado de acero laminado de 8mm, miniado y lacado en negro mate. Remate exterior de carpinterías y base de soporte de persianas. Sujeto puntualmente a la fábrica soporte. Según planos de detalle. / 51 Persiana de lamas horizontales de aluminio lacado negro Gradientellic Gradient 90 o similar. Colocación y especificaciones según fabricante. / 52 Vidrio triple con doble cámara de 16mm relleno de Argón al 90%, bajo emisión hojas interior y exterior, caras en contacto con las cámaras. Planiclear 6mm, Cool Lite Xtreme 70-33. Cámara Argón 90S - Planiclear 4mm - Cámara Argón 90S - Planitherm -XN 4mm. Vidrios laminados o simples según requerimiento de seguridad en hueco a suelo (detalle acristalamiento ver plano 23). Transmisión térmica 0,54W/m2K y factor solar 0,31. Colocación y especificaciones según fabricante. / 53 Cargadero de hormigón embebido en la fábrica de Termocorla, según especificaciones del fabricante. / 54 Anaque fachada panel cemento celulosa (Equitone Pictura), según detalle fabricante. / 55 Relleno espuma poliuretano, sellado completo de oquedades.

40 Acabado exterior de lucernarios y doble altura sobre ventilado mediante chapa miniñada de acero lacado de 0,6mm. Kingspan Teczone T2-16. Color azul RAL 5002 acabado metalizado, o según D.T. Tornillería con goma estanca en inoxidable y lacado en el mismo color. Colocación y especificaciones según fabricante. / 61 Rastreado horizontal de anclaje de chapa miniada de perfil omega de acero galvanizado OF-40.2. / 62 Chapa plegada de acero lacado, anaque de chapa miniada. Color RAL 5002 o según D.T. / 63 Sistema de albardilla metálica clipada. Colocación y especificaciones según fabricante. / 64 Canchón de zinc 1,5mm. Prolongación del lateral hasta remate del peto. Pendiente incorporada según corte y desarrollo total según despiece. / 65 Jóceno de acero laminado perfil IPE. Sección según planos de estructura. / 66 Panel sándwich de cubierta de doble chapa de acero 0,6mm y perfil superior trapezoidal con 120 de espesor de aislamiento PUR. Kingspan Teczone T2-C-120. / 67 Aislamiento del canchón: proyección in situ de espuma PUR 80mm min. / 68 Correa de acero laminado perfil IPE Omega de acero conformado. Sección según planos de estructura. / 69 Trasdado en la zona de lucernarios y doble altura mediante placa sencilla de cartón yeso Placo BA-13. Colocación y especificaciones según fabricante. Color negro mate. / 70 Aislamiento en la zona de lucernarios y doble altura por el interior de la hoja de fábrica de bloque cerámico. Panel aislante semirígido SGG Iover Ecomvent VN 035 espesor 40mm, con velo. Colocación y especificaciones según fabricante. / 71 Periferno inferior de lucernarios: sobre el trasdado de placa simple de cartón yeso Placo BA-13, revestimiento con panel ranurado de madera de roble sobre base de DMF lacado en negro, tipo Ship-Wall o similar. / 72 Sujeción de estructura de cartón yeso al canto de forjado. / 73 Aislamiento sobre el falso techo en zona de lucernarios y doble altura, incrementado el espesor. Manta de lana mineral, 2 x SGG Iover Arena APTA-45mm, espesor total 130mm. / 74 Cumbrea remate de panel sándwich por medio de chapa traquelada y sellado. Inyección en el interior espuma PUR. Colocación y especificaciones según fabricante. / 75 Remate lateral de panel sándwich, chapa plegada. Inyección en el interior espuma PUR. Colocación y especificaciones según fabricante. / 76 Remate superior de panel sándwich con chapa traquelada. Inyección en el interior espuma PUR. Colocación y especificaciones según fabricante. / 78 Pilar estructura metálica de acero laminado perfil HEB. Sección según planos de estructura.

NOTA:
NO SE PRESCRIBEN MARCAS NI MODELOS, ÚNICAMENTE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS

SECCIÓN "H"



SECCIÓN "C"

