

CUBIERTA (sistema Kazip)

- 1_ Clip de poliamida con núcleo de acero (colocado en diagonal)
- 2_ Bandeja Kazip con sistema solar AluPlusSolar
- 3_ Aislamiento Kazip
- 4_ Barrera de vapor Kazip
- 5_ Base de chapar trapezoidal Kazip
- 6_ Viga formada por HEB 220
- 7_ Ángulo de acero de canalón
- 8_ Relleno de acero con chapa acústica comprimible
- 9_ Remate de engrace
- 10_ Base de canalón de acero con junta de estanqueidad continua en los solapes transversales
- 11_ Aislamiento rígido
- 12_ Canalón
- 13_ Junta de estanqueidad continua
- 14_ Bogañete de agua
- 15_ Conductor horizontal de Ø 220 sin pendiente (sistema Geberit) con soporte de pluma 40x8mm
- 16_ Sumidero interior
- 17_ Sumidero superior embudo
- 18_ Bandeja de empuje Kazip
- 19_ Abrazadera
- 20_ Remate perforado
- 21_ Perfil UPN-120

FACHADA VENTILADA (sistema Mecanitas)

- 22_ Perfil estructural IPE 500
- 23_ Tornillo autoladrante
- 24_ Ménsula
- 25_ Perfil 7"
- 26_ Perfil horizontal
- 27_ Aislamiento térmico de lana de vidrio de 60mm con fijaciones mecánicas
- 28_ Perfil vertical 40
- 29_ Aplicado de piedra de granito con acabado abujardado (convenciones en negro y gris)
- 30_ Bloque de hormigón 20x20x40 cm con capa de arenoso en su capa inferior y lamina de condensación en su cara exterior
- 31_ Revestimiento interior de paneles de Formica Digilam
- 32_ Injeción despiece exterior con guiso para soporte de Scm de grueso y aislamiento en su cara interior
- 33_ Chapa galvanizada
- 34_ Angular 30x30x2
- 35_ Perfil 15x15
- 36_ Carpintero practicable de 12mm + 6mm
- 37_ Perfil de apoyo

FORJADOS

- 38_ Perfil estructural IPE 500
- 39_ Perfil estructural HEB 300
- 40_ Rejilla C40 de Luxolon con subestructura de soporte
- 41_ Plafón soldada al perfil estructural
- 42_ Cordón interior de jácena estructural HEB 500
- 43_ Cordón superior de jácena estructural HEB 450
- 44_ Montante de jácena estructural HEB 200
- 45_ Perfil de remate UPN 120
- 46_ Capa de microcemento de 2 mm en color gris perla (Topcote)
- 47_ Hormigón HA-25 y armadura negativas del forjado colaborante
- 48_ Chapa grecada de Aceralita
- 49_ Perno conector tipo Nelson
- 50_ Perfil estructural HEB 300

FALSOS TECHOS (sistema Armstrong)

- 51_ Placas perforadas en lágrima para absorción acústica con acabado chapado de hoyo de acústica Integral 600x600x17mm
- 52_ Manta de fibra de vidrio o lana de roca e=50mm
- 53_ Sistema de suspensión de fijación oculta ARMSTRONG
- 54_ Luminaria empotrable en techo de Guzzini (ver iluminación)
- 55_ Luminaria lineal empotrable de Guzini (ver iluminación)
- 56_ Soporte del conductor con perfil U de acero galvanizado, vquilla roscaada de cuelgue y escuadra atornillada al perfil estructural
- 57_ Rejilla de impulsión TROX (ver climatización)
- 58_ Conductor formado por panel de fibra de vidrio e=25cm y revestimiento exterior de aluminio estanco al vapor de agua
- 59_ Rejilla de suelo para retorno de aire TROX (ver climatización)
- 60_ Tobera termorregulable de TROX (ver climatización)
- 61_ Rejilla de impulsión para cortina de aire TROX
- 62_ Vidrio 10+1,52+10 mm
- 63_ Perfil en U para soporte del vidrio
- 64_ Caja para cortina de humos sistema COIT
- 65_ Tronete estructural para el soporte de las pasarelas perimetrales

TABICUERIA (sistema Movinord)

- 66_ Revestimiento de Formica color Steely web
- 67_ Sistema de tabiquería de Formica
- 68_ Panel móvil perforado en lágrima para absorción acústica con acabado chapado de hoyo de acústica Integral
- 69_ Sistema de tabiquería móvil con guía de aluminio de Movinord
- 70_ Guía para desplazamiento horizontal y alineamiento de los paneles
- 71_ Sistema de sujeción Movinord a perfil metálico L 100-10

SUELO TÉCNICO (sistema Movinord)

- 72_ Pieza perimetral de poliestireno expandido flexibilizado para absorber empujes, e 15 mm
- 73_ Pedestal perimetral MOVINORD
- 74_ Pavimento de piezas de Formica Uniflor 600x600 mm
- 75_ Pedestal central MOVINORD
- 76_ Aislante térmico de poliestireno extruido e=50 mm
- 77_ Laminia impermeabilizante con uniones soldadas con solapes mín. 15 cm

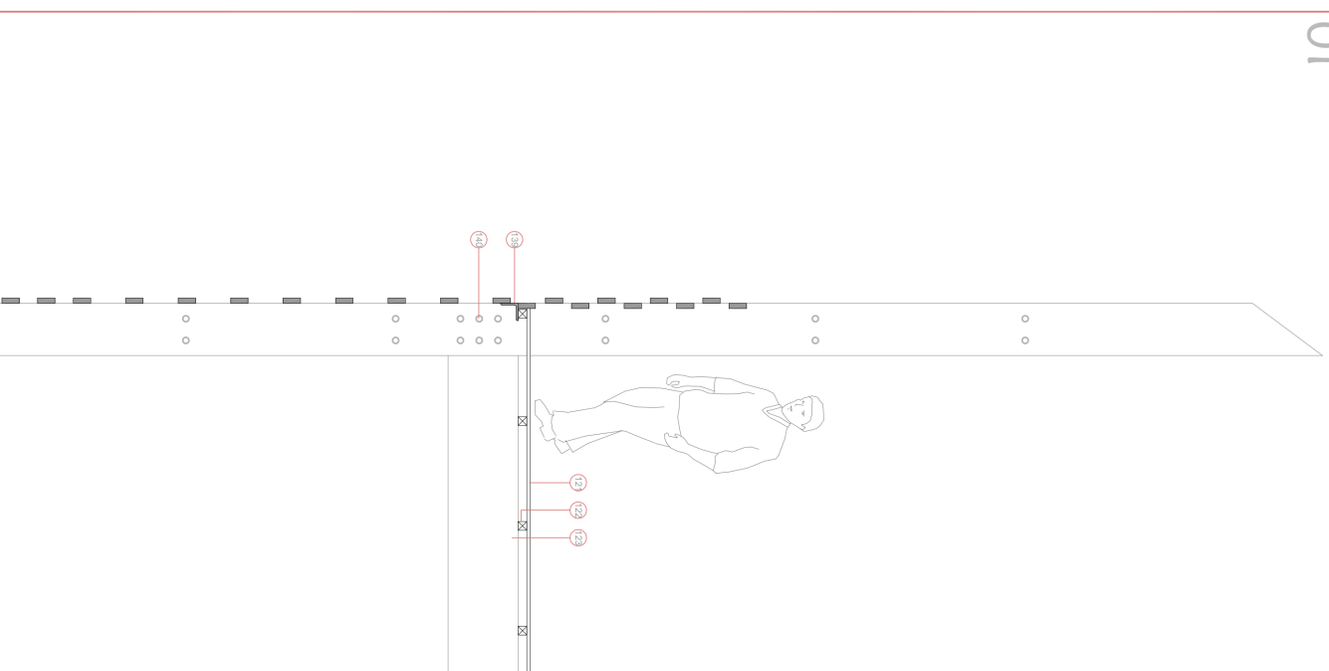
SUELO EXTERIOR Y CIMENTACIÓN

- 78_ Sobera de hormigón con doble malazo y juntas de retracción cada 25 m2 o 4 m de longitud
- 79_ Film de polietileno base sobera
- 80_ Relleno poroso mín. 20 cm de grava
- 81_ Terreno compactado (existente)
- 82_ Zapata corrida de hormigón HA-40 envuelto de tela asfáltica
- 83_ Hormigón de limpieza e 10 cm
- 84_ Capa de cemento con acabado enlucido
- 85_ Base de mortero e 4cm
- 86_ Rejilla pretensada de acero galvanizado
- 87_ Sumidero de fundación
- 88_ Candelería prefabricada
- 89_ Relleno de juntas con mástic asfáltico e 2cm

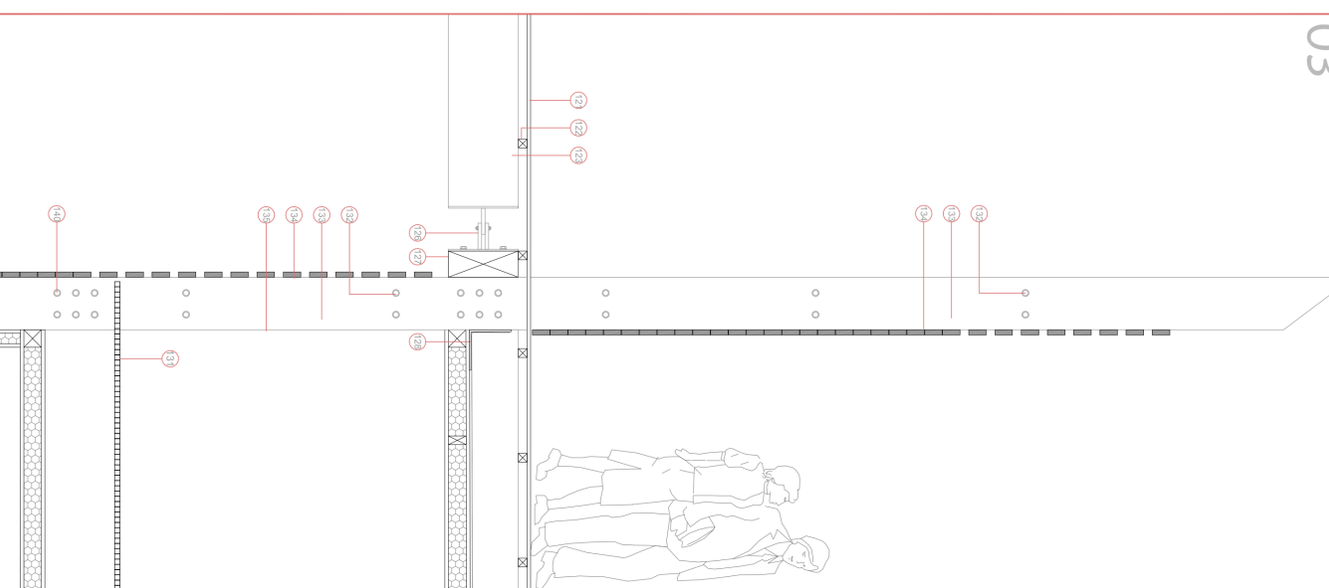
PASARELA EXTERIOR

- 121_ Pavimento exterior de tablas de madera de pino cuperizada con junta abierta para la evacuación de agua 5x20cm
- 122_ Listones de madera de pino 10x10cm
- 123_ Bigas de madera de pino 10x40cm
- 124_ Laminia impermeable de polipropileno
- 125_ Biga perimetral 15x40cm colada a pilares metálicos mediante plefinos metálicos
- 126_ Articulación metálica en sentido horizontal para uniones no perpendiculares
- 127_ Biga longitudinal unida a los pilares con pieza metálica atornillada
- 128_ Placina en forma de L para recoger agua pluvial a modo de canalón
- 129_ Panel sandwich Thermochip con acabado de tablero de madera contrachapado B85 para exterior
- 130_ Listón perimetral de madera 10x10cm
- 131_ Rejilla de acero galvanizado zincado
- 132_ Pernos metálicos para la unión entre pilares
- 133_ Pilar doble de madera laminada de pino cuperizado (mstiles) 10x30cm+10cm+10x30cm
- 134_ Paneles de 2x2,4m conformado por lamas de pino cuperizado de sección 3x10cm
- 135_ Panel sandwich Thermochip con acabado de madera de pino
- 136_ Chapa metálica empotrada y fijada en el pilar de madera para su unión con el suelo
- 137_ Armadura de anclaje colada a chapa de acero
- 138_ Zapata de hormigón HA-40
- 139_ Perfil metálico L100 como elemento de apoyo al pavimento de madera
- 140_ Pernos metálicos para la unión entre pilares y biga de madera

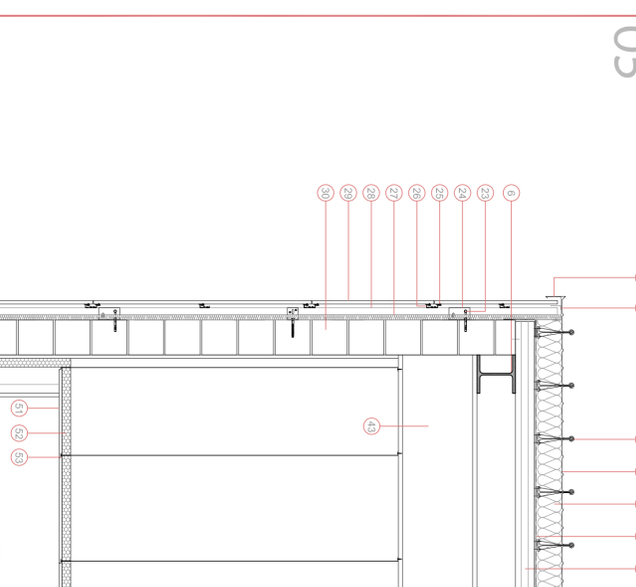
01



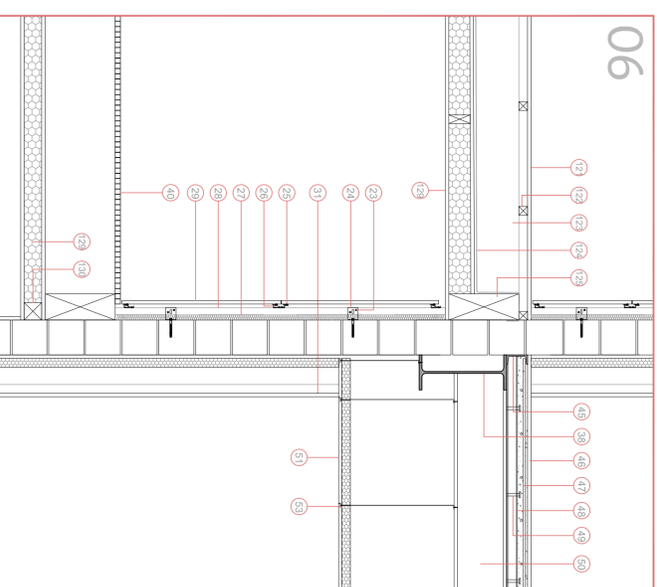
03



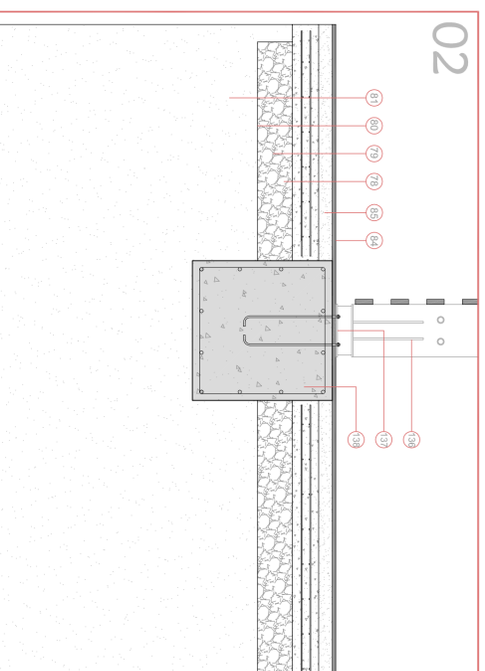
05



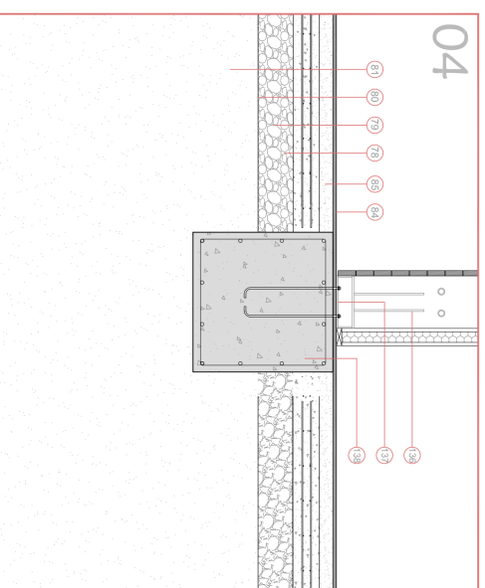
06



02



04



07

