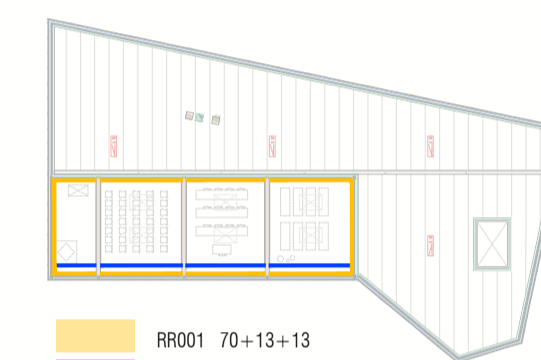


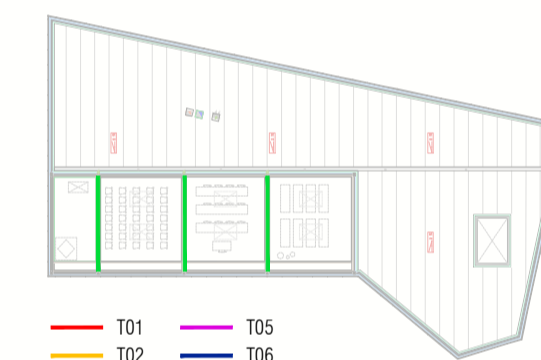
- F01: Fachada compuesta por chapa perforada de acero galvanizado (RT006) + panel rígido de poliestireno extruido XPS (NA001) + subestructura metálica (FL014) + enlucado de cemento hidráulico (RP002) + fábrica de bloque cerámico aligerado machihembrado (FA001) + enlucado de cemento (RP001) + panel de lana mineral (NA003) + trasdosado autoportante libre (RR001).
- F02: Fachada compuesta por chapa plegada de acero galvanizado (FL002) + panel rígido de poliestireno extruido XPS (NA001) + subestructura metálica (FL014) + enlucado de cemento hidráulico (RP002) + fábrica de bloque cerámico aligerado machihembrado (FA001) + enlucado de cemento (RP001) + panel de lana mineral (NA003) + trasdosado autoportante libre (RR001).
- F03: Fachada compuesta por panel sandwich (FL001) + panel rígido de poliestireno extruido XPS (NA001) + subestructura metálica (FL014) + enlucado de cemento hidráulico (RP002) + fábrica de bloque cerámico aligerado machihembrado (FA001) + enlucado de cemento (RP001) + panel de lana mineral (NA003) + trasdosado autoportante libre (RR001).
- F04: Fachada compuesta por panel de policarbonato 60mm (FL015) + subestructura metálica (EA006) + cámara de aire + panel de policarbonato 20mm (FL016).
- F05: Fachada compuesta por panel de policarbonato 60mm (FL015) + subestructura metálica (EA006) + cámara de aire + panel de policarbonato 20mm (FL016).
- F06: Fachada compuesta por trasdosado autoportante libre (RR001) + panel de lana mineral (NA003) + subestructura metálica (EA006) + panel de lana mineral (NA003) + trasdosado autoportante libre (RR001).
- F07: Fachada compuesta por panel sandwich (FL001) + panel rígido de poliestireno extruido XPS (NA001) + subestructura metálica (FL014) + enlucado de cemento hidráulico (RP002) + fábrica de bloque cerámico aligerado machihembrado (FA001) + enlucado de cemento (RP001) + panel de lana mineral (NA003) + trasdosado autoportante libre (RR001) + sistema de pared acústico piramidal (NT004).
- T01: Tabique compuesto por revestimiento decorativo (RD002) + entramado autoportante múltiple (FB001).
- T02: Tabique compuesto por revestimiento decorativo (RD002) + entramado autoportante múltiple (FB002) + aliculado de gres porcelánico (RA001).
- T03: Tabique compuesto por aliculado de gres porcelánico (RA001) + entramado autoportante múltiple (FB003) + revestimiento decorativo (RD003).
- T04: Tabique compuesto por entramado autoportante múltiple (FB004) + sistema de pared acústico piramidal (NT004).
- T05: Tabique compuesto por aliculado de gres porcelánico (RA001) + entramado autoportante múltiple (FB005) + sistema de pared acústico piramidal (NT004).
- T06: Tabique compuesto por sistema de pared acústico continuo (NT001) + entramado autoportante técnico (FB006) + sistema de pared acústico continuo (NT001).
- T07: Tabique compuesto por panel de policarbonato 20mm (FL016) + cámara de aire + panel de policarbonato 20mm (FL016).

DESCRIPCIÓN TIPOLOGÍAS DE CERRAMIENTOS Y TABIQUES



- RR001 70+13+13
- RR002 70+13+13W
- RR003 45+13+13W
- RR004 45+13+13
- RR005 70+13L+13+13L+13

ESQUEMA TIPOLOGÍAS DE TRASDOSADOS

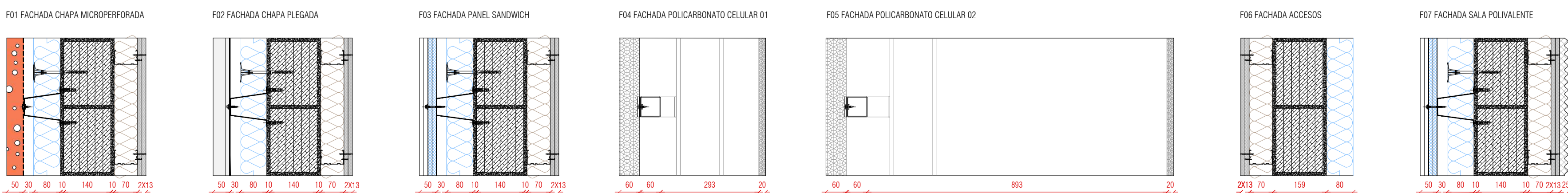
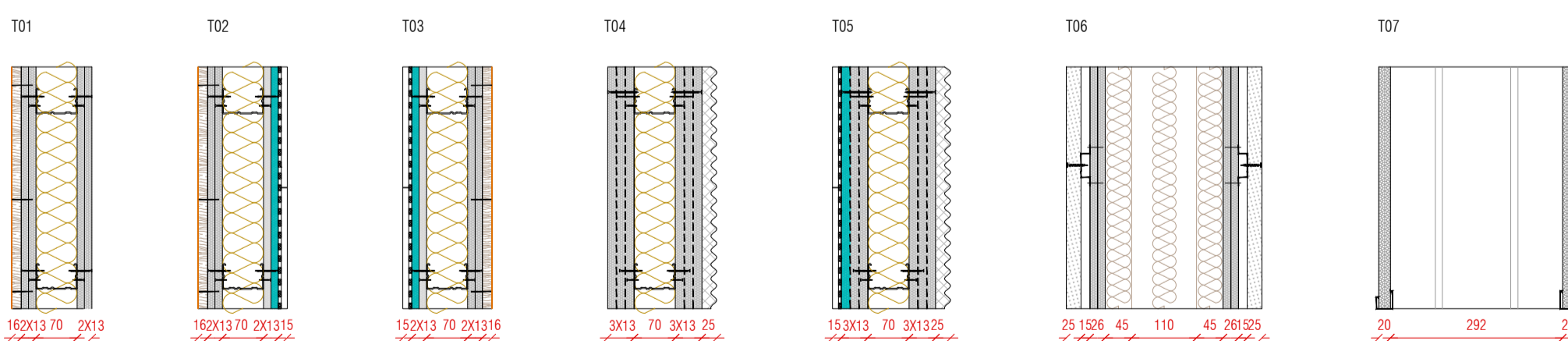


- T01
- T02
- T03
- T04
- T05
- T06
- T07

ESQUEMA TIPOLOGÍAS DE TABIQUES

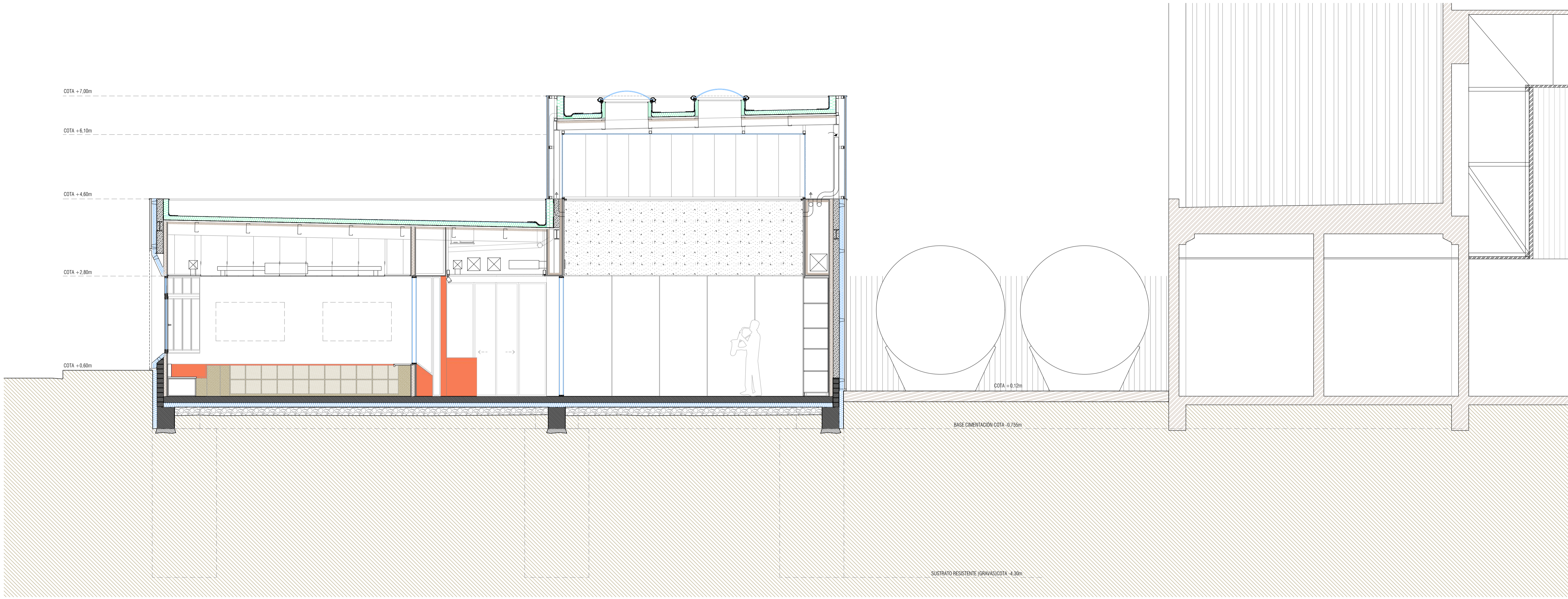
- Chapa perforada.
- Chapa plegada.
- Panel sandwich arquitectónico 50mm.
- Termoarcilla cerámica 300x190x140mm.
- Aislamiento lana de roca.
- Aislamiento poliestireno extruido.
- Aislamiento panel espuma rígida de PIR.
- Panel acústico de poliuretano.
- StoSilent Decor M.
- Placa cartón-yeso.
- Policarbonato celular.
- Madera.
- Mortero de cemento.
- Mortero cola.
- Homigón armado.
- Homigón de limpieza.
- Homigón ciclópeo.

LEYENDA

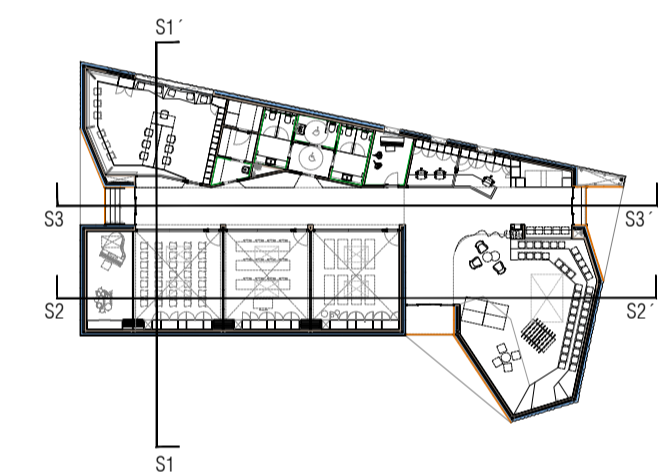


TIPOLOGÍAS DE CERRAMIENTOS Y PARTICIONES

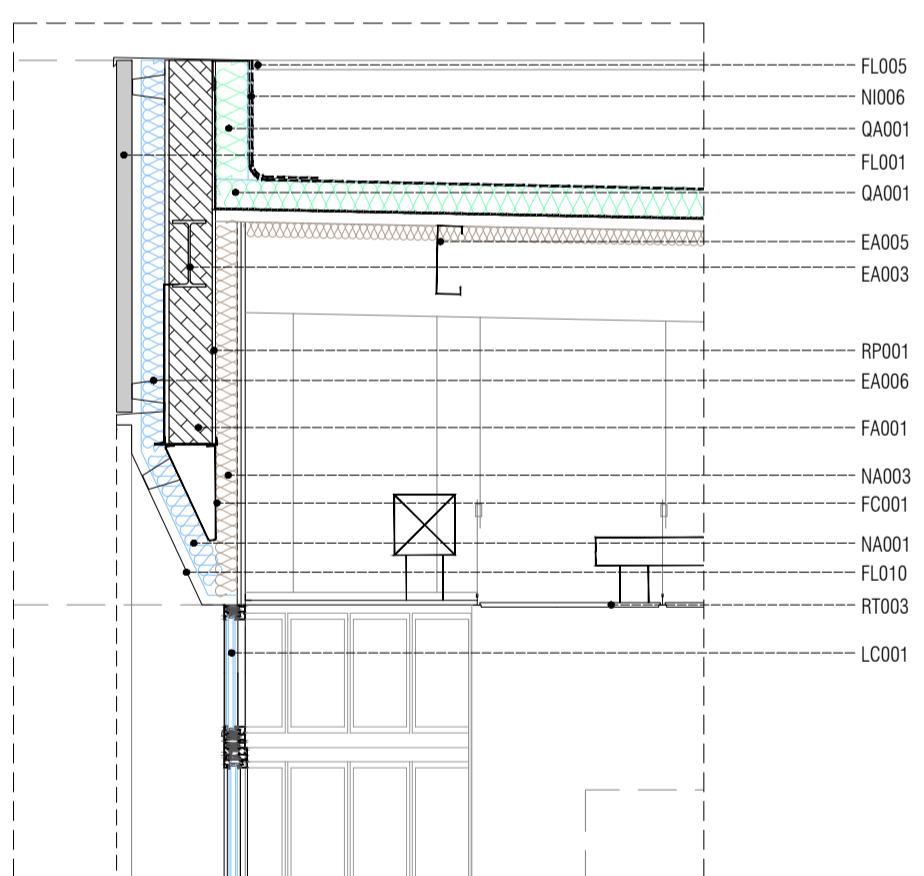
PROYECTO DE EJECUCIÓN
 NUEVO CENTRO JUVEN EN EL BURGEO DE EBRO
GRUPO GEN ARQUITECTURA
 T. 616 611 464 C/BAJA #10, Espin. Zaragoza
 DIRECCIÓN: C/ N. SECTOR 34 SAN JUAN DEL BURGO DE EBRO (ZARAGOZA)
 PROYECTORES: ESCO: AYUNTAMIENTO DE EL BURGO DE EBRO
 EQUIPO REALIZADOR: XXXXXXXXXXXX
 ALBAÑILERÍA AS: 1/50
 PLANTA CUBIERTA 03 AS: 1/100
 NOVIEMBRE 2020



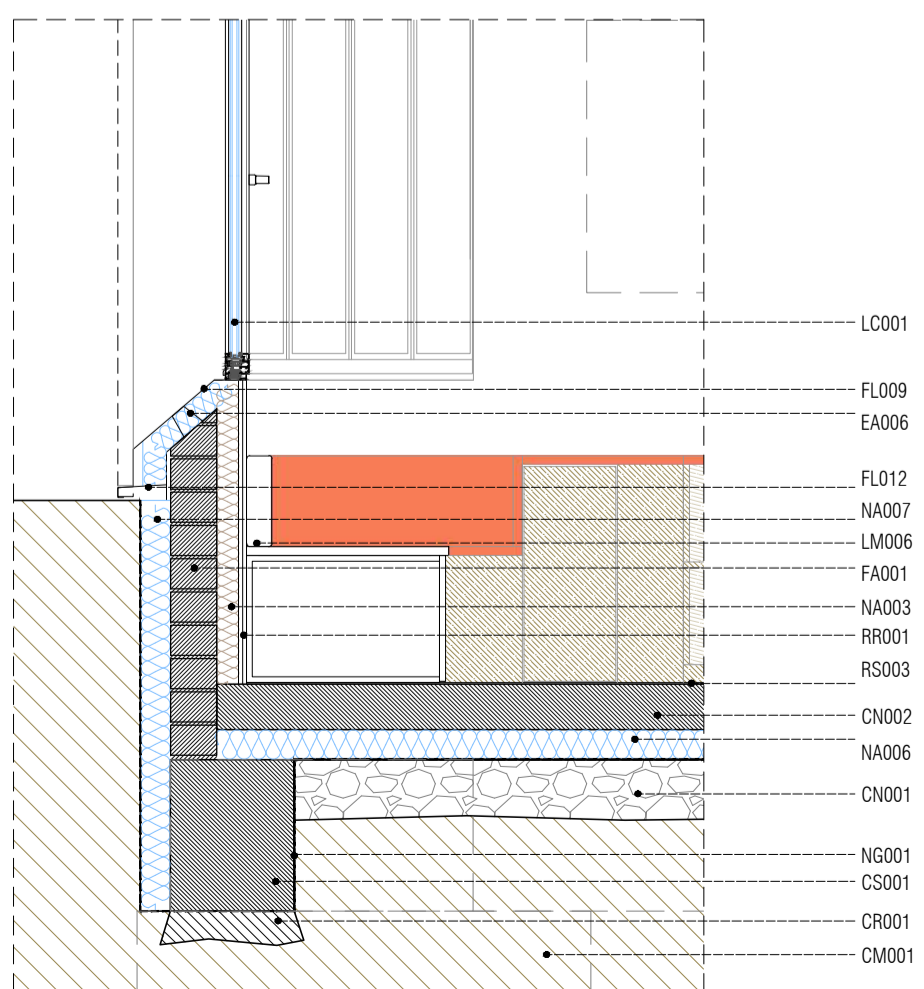
- LEYENDA DETALLES SECCIONES**
- CM001: Piso de cimentación de hormigón ciclópeo.
 - CN001: Escalado en caja para base de solera de 20 cm de espesor.
 - CN002: Sistema de hormigón armado de 15 cm de espesor.
 - CR001: Capa de hormigón de limpieza y nivelado de fondos de cimentación.
 - CS002: Zapata de cimentación de hormigón armado.
 - EA002: Placas laminadas por piezas simples de perfiles laminados en caliente.
 - EA003: Placas laminadas por piezas simples de perfiles laminados en caliente.
 - EA005: Cornisas metálicas formadas por placas simples.
 - EA006: Perfiles huecos acanalados en caliente de las series redondas, cuadrado o rectangular.
 - EH001: Losa de escalas de hormigón armado de 15 cm de espesor.
 - EH002: Losa mixta de 15 cm de canto con chapa colaborante con forma grecada.
 - FA001: Hija principal de fachada ventilada de 14 cm de espesor de fábrica de bloques cerámico aligerado maciamente 30x19x14 cm.
 - FC001: Dintel metálico de chapa de acero.
 - FR001: Hija superior de cerramiento de fachada de 12 cm de espesor de fábrica de ladrillo de hormigón perforado acústico.
 - FL001: Fachada de paneles sandwich aislantes, de 50 mm de espesor y 1100 mm de anchura.
 - FL002: Conexión para fachada de policarbonato con chapa plegada de acero galvanizado prelacado, 53 cm de desarrollo.
 - FL003: Conexión para fachada de policarbonato con chapa plegada de acero galvanizado prelacado, 110 cm de desarrollo.
 - FL009: Varmos para fachada metálica con chapa plegada de acero galvanizado prelacado, 68 cm de desarrollo.
 - FL100: Dintel para fachada metálica con chapa plegada de acero galvanizado prelacado, 105 cm de desarrollo.
 - FL102: Anclaje sobre alfiler para fachada metálica, con chapa plegada de acero galvanizado prelacado, 28 cm de desarrollo.
 - FL104: Oruga de acero galvanizado de 1,2 mm de espesor y un desarrollo de 313 mm, para subestructura de fachada de panel sandwich y chapa plegada.
 - FL105: Fachada ligera de policarbonato celular de 60 mm de espesor.
 - FL106: Fachada ligera de policarbonato celular de 20 mm de espesor.
 - FO001: Mamparas modular según sistema Inseal doble vidrio 513 o similar, con vidrio laminar de seguridad 6+6 con butiral transparente.
 - FO004: Tabique móvil monodireccional, modelo MAAPARETE HEP de la firma OÜCCMI o similar.
 - IL002: Spotlight LED empotrado orientable tipo Hidon LED 2 de Ankrighit o similar.
 - IL007: Tira LED continua con perfil de aluminio tipo Ceter o similar.
 - LA001: Armario a medida, desarrollo y medidas según plano C08.
 - LB002: Unidad de puerta automática DORMANABA o similar para 2 hojas móviles y dos fijas.
 - LC001: Ventana de aluminio, serie COR-73 modelo RPT "Cortina" o similar.
 - LM002: Granelo a medida, desarrollo y medidas según plano C10.
 - LM006: Mueble a medida, desarrollo y medidas según plano C10.
 - LS001: Pantalla enrollable de lamas de aluminio inyectado de 33 mm, con accionamiento automático mediante motor eléctrico.
 - NA001: Aislamiento térmico por el exterior en fachada ventilada de 80mm espesor.
 - NA002: Aislamiento térmico intermedio en tabique de placas, formado por panel de lana mineral, de 65 mm de espesor.
 - NA003: Aislamiento térmico bajo furgado, formado por panel semirrígido de lana mineral no revestido de 50 mm de espesor.
 - NA006: Aislamiento térmico horizontal de soleras en contacto con el terreno, formado por panel rígido de poliestireno extruido, de 100 mm de espesor.
 - NA007: Aislamiento térmico vertical de soleras en contacto con el terreno, formado por panel rígido de poliestireno extruido, de 100 mm de espesor.
 - NG001: Laminas separadora de polietileno, de 0,25 mm de espesor, colocada sobre el terreno o sobre un escarificado.
 - NI001: Impermeabilización de alfiler con lámina autoadhesiva de betón de superficie autoprotectora.
 - NT001: Sistema de techo acústico homogéneo de densidad mínima 42 N10.
 - NT004: Acordionamiento acústico, de pared y techo, con panel absorbente acústico de geometría piramidal.
 - QA001: Cubierta plana no transitable de Daxos o similar.
 - QA002: Cavaño para cubierta deck, con chapa plegada de acero galvanizado.
 - QA003: Cubertura de chapa perforada de acero galvanizado, de 0,6 mm de espesor.
 - QL001: Charaboya Continua serie 635FX de doble pared en policarbonato compacto de 3 mm de espesor o similar.
 - QL002: Charaboya Fija serie 125FX de doble pared en policarbonato compacto de 3 mm de espesor o similar.
 - RD002: Inversión decorativa según plano C08 con tablero de fibras de madera y resinas sintéticas de densidad media (MDF) marca Egger o similar.
 - RP001: Entosado de cemento, aplicado sobre un paramento vertical, acabado superficial rugoso con mortero de cemento.
 - RP002: Entosado de cemento, aplicado sobre un paramento vertical, acabado superficial rugoso con mortero de cemento, previa colocación de malla antircaída.
 - RR001: Trasdoso autoportante libre sistema Placo Prima Plus o similar, de 95 mm de espesor total formado por dos placas de yeso laminado.
 - RS003: Pavimento de polímeros: SISTEMA MASTERTOP 1324 de Basf o similar, de 2,5 mm de espesor. Superficies interiores.
 - RS005: Pavimento de polímeros: SISTEMA MASTERTOP 1214 el o similar, e Bode 2,5 mm de espesor. Superficies exteriores y escaleras.



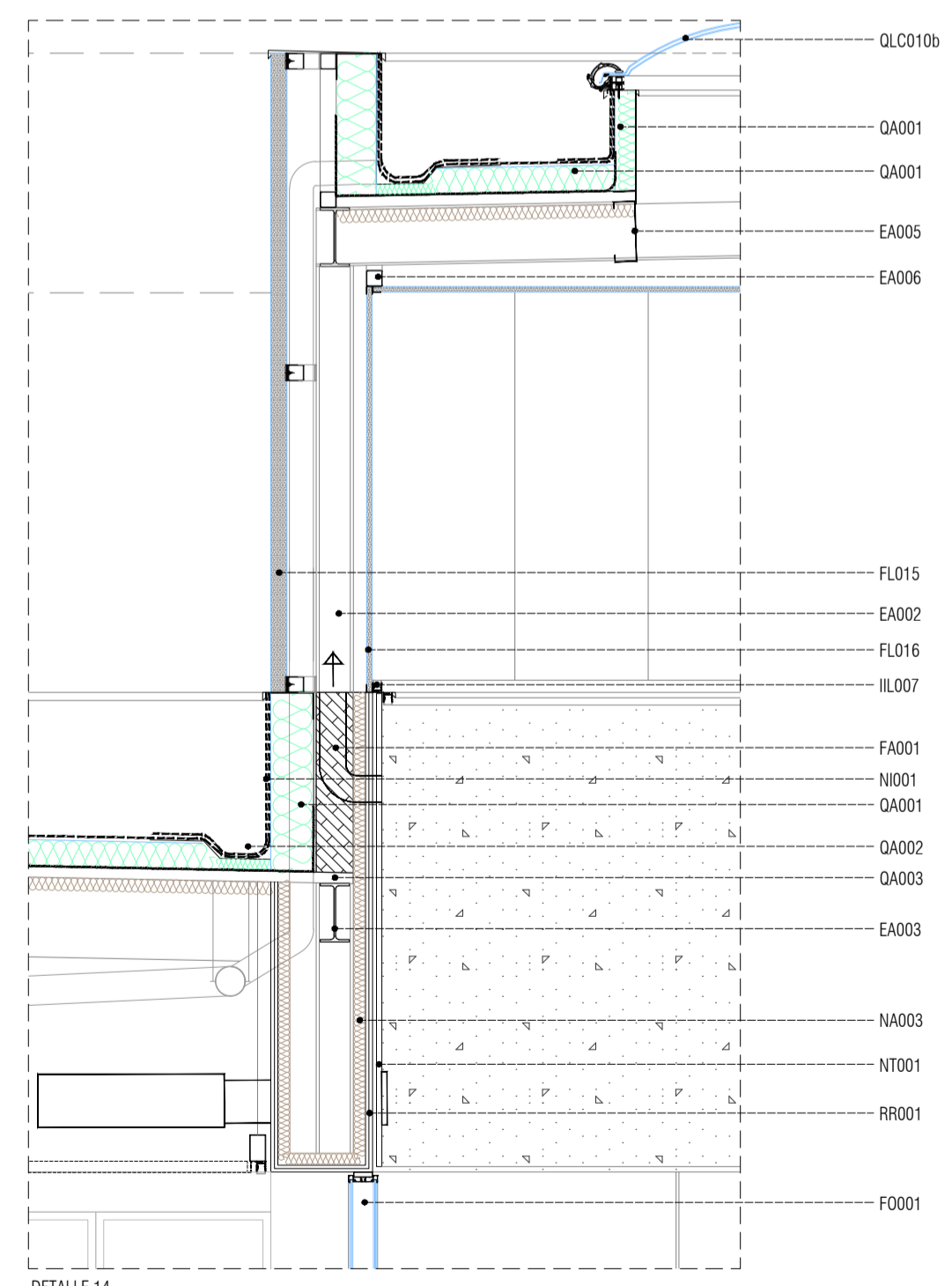
SECCIÓN 1-1'



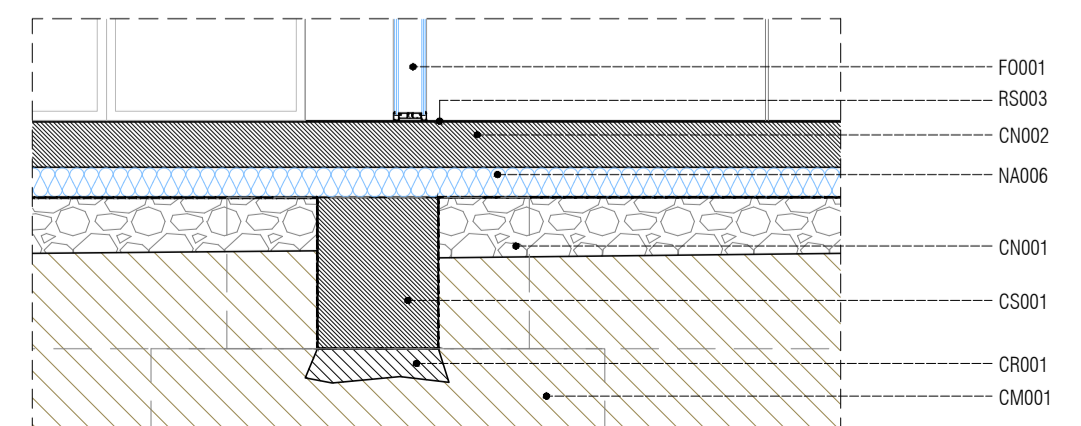
DETALLE 12



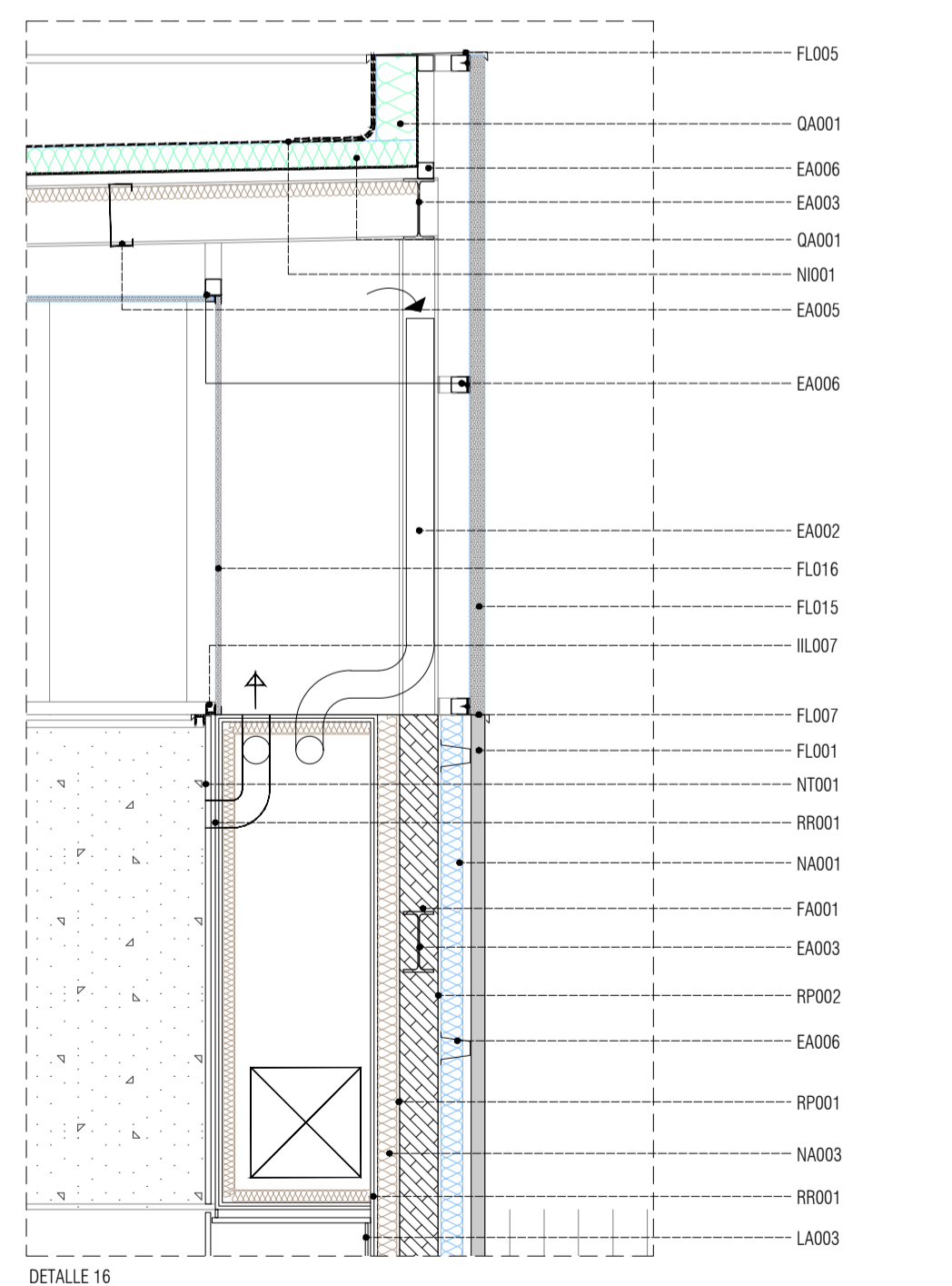
DETALLE 13



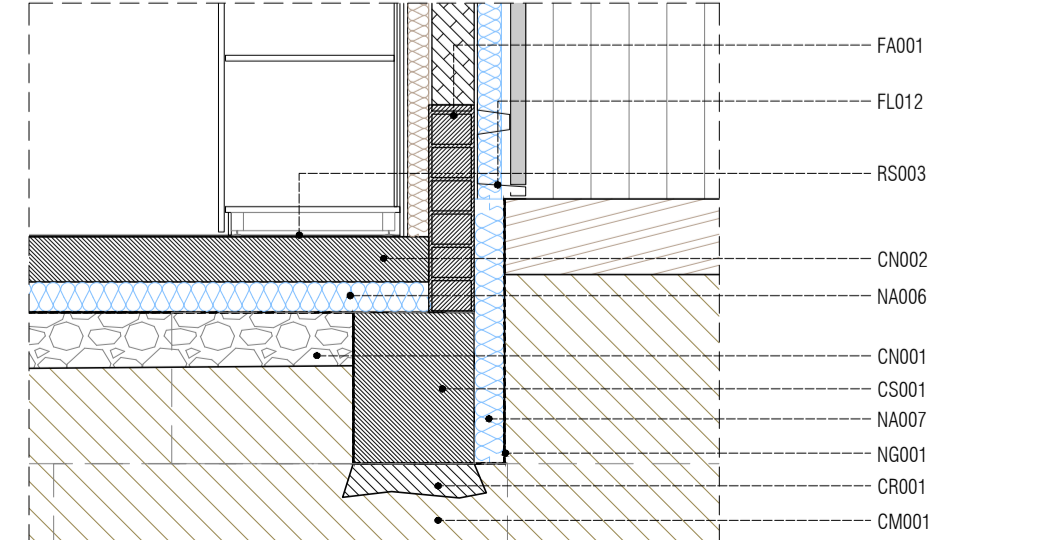
DETALLE 14



DETALLE 15



DETALLE 16



DETALLE 17



IMAGEN INTERIOR SALAS POLIVALENTES



IMAGEN INTERIOR ZONA EXPOSICIONES



IMAGEN INTERIOR SALA TECNOLOGÍA

LEYENDA

- Chapa multiperforada.
- Chapa plegada.
- Panel sandwich arquitectónico 50mm.
- Termoarcilla cerámica 300x190x140mm.
- Aislamiento lana de roca.
- Aislamiento poliestireno extruido.
- Aislamiento panel espuma rígida de PIR.
- Panel acústico de poliuretano.
- StoSilent Decor M.
- Placa cartón-yeso.
- Policarbonato celular.
- Madera.
- Mortero de cemento.
- Mortero cola.
- Hormigón armado.
- Hormigón de limpieza.
- Hormigón ciclópeo.

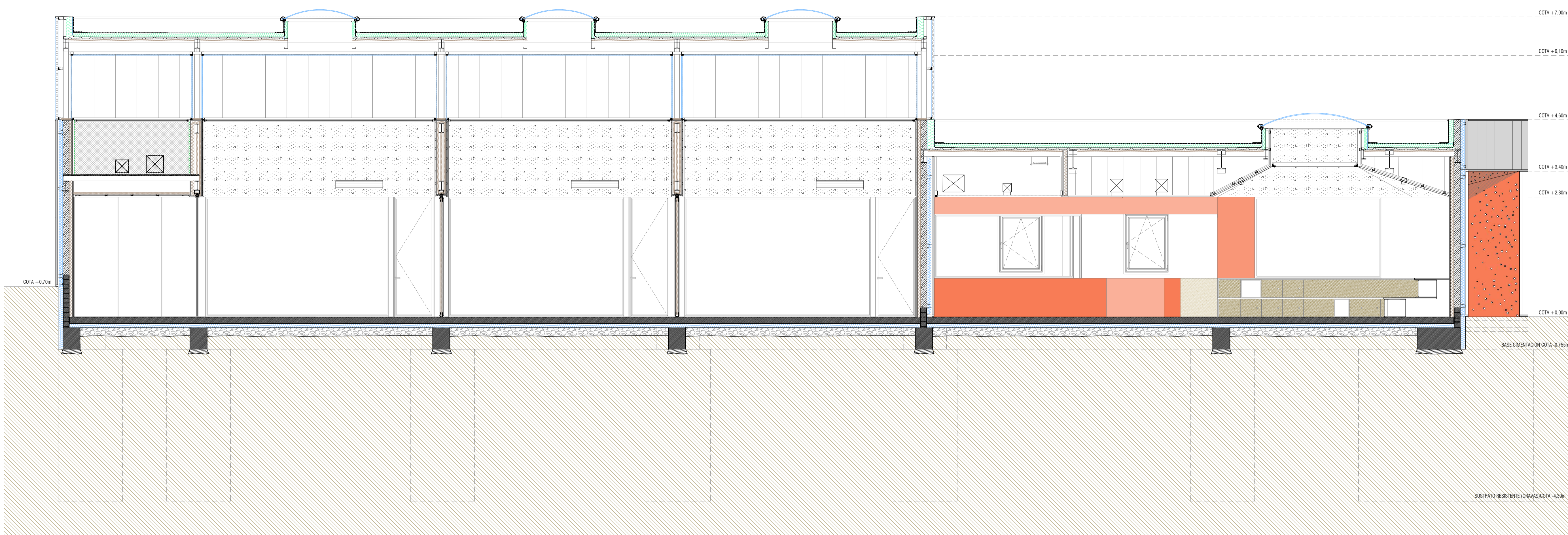
D12, D13, D14, D15, D16, D17

PROYECTO DE EJECUCIÓN
GRUPO GEN ARQUITECTURA
 T. 876 611 464 C/Boya nº10, Epta, Zaragoza

DIRECCIÓN: C/ M. SECCION 34 JUNTA PAU EL BURGO DE EBRO (ZARAGOZA)
 PROYECTO: EXHIB. APARTAMENTO DE EL BURGO DE EBRO
 EQUIPO REALIZADOR: XXXXXXXXXXXX

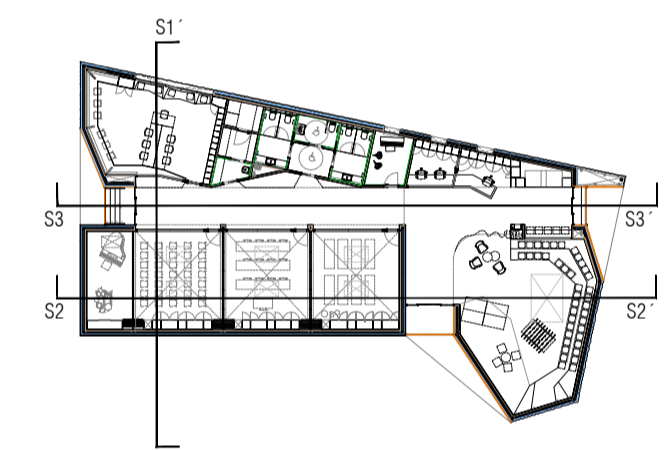
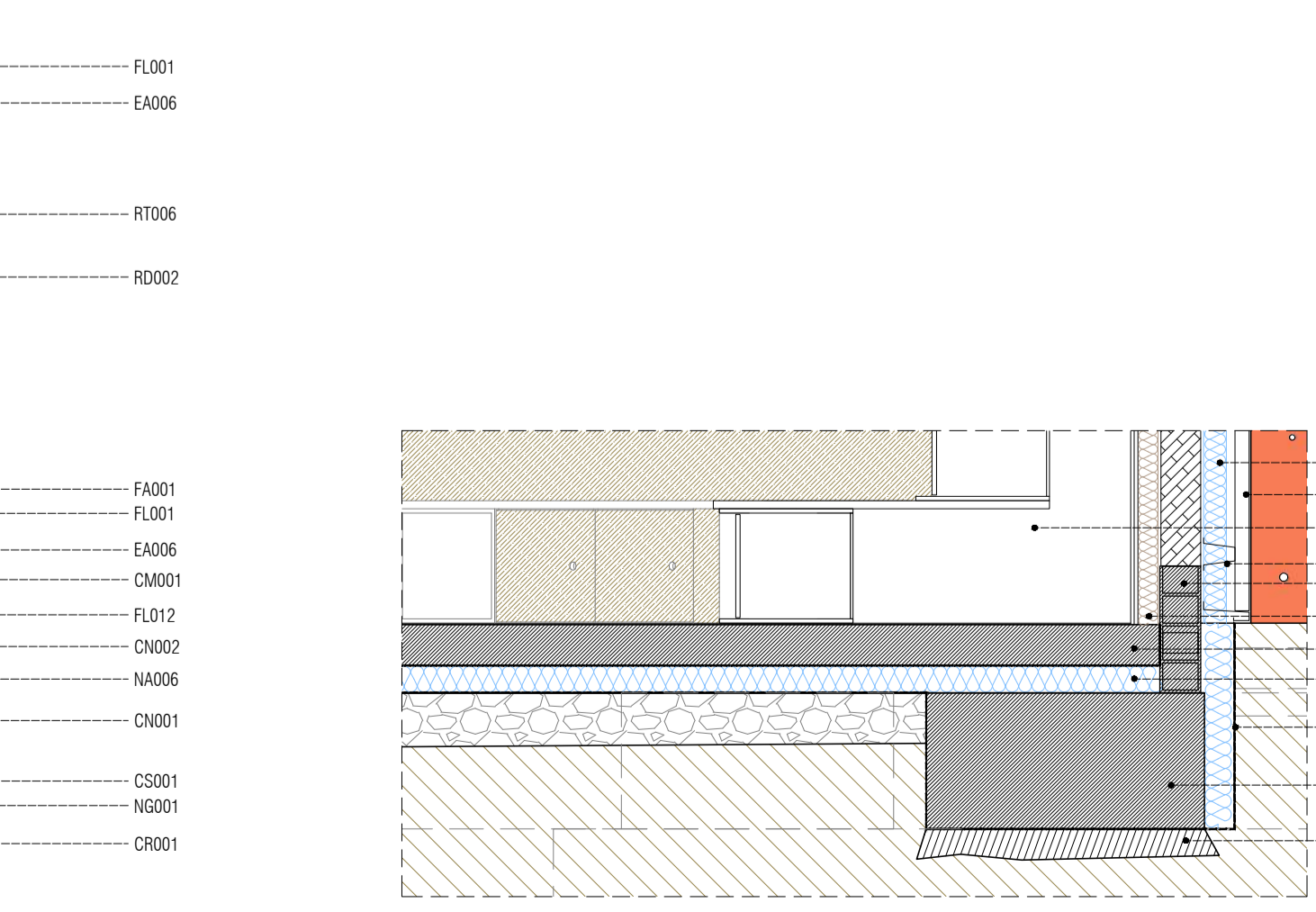
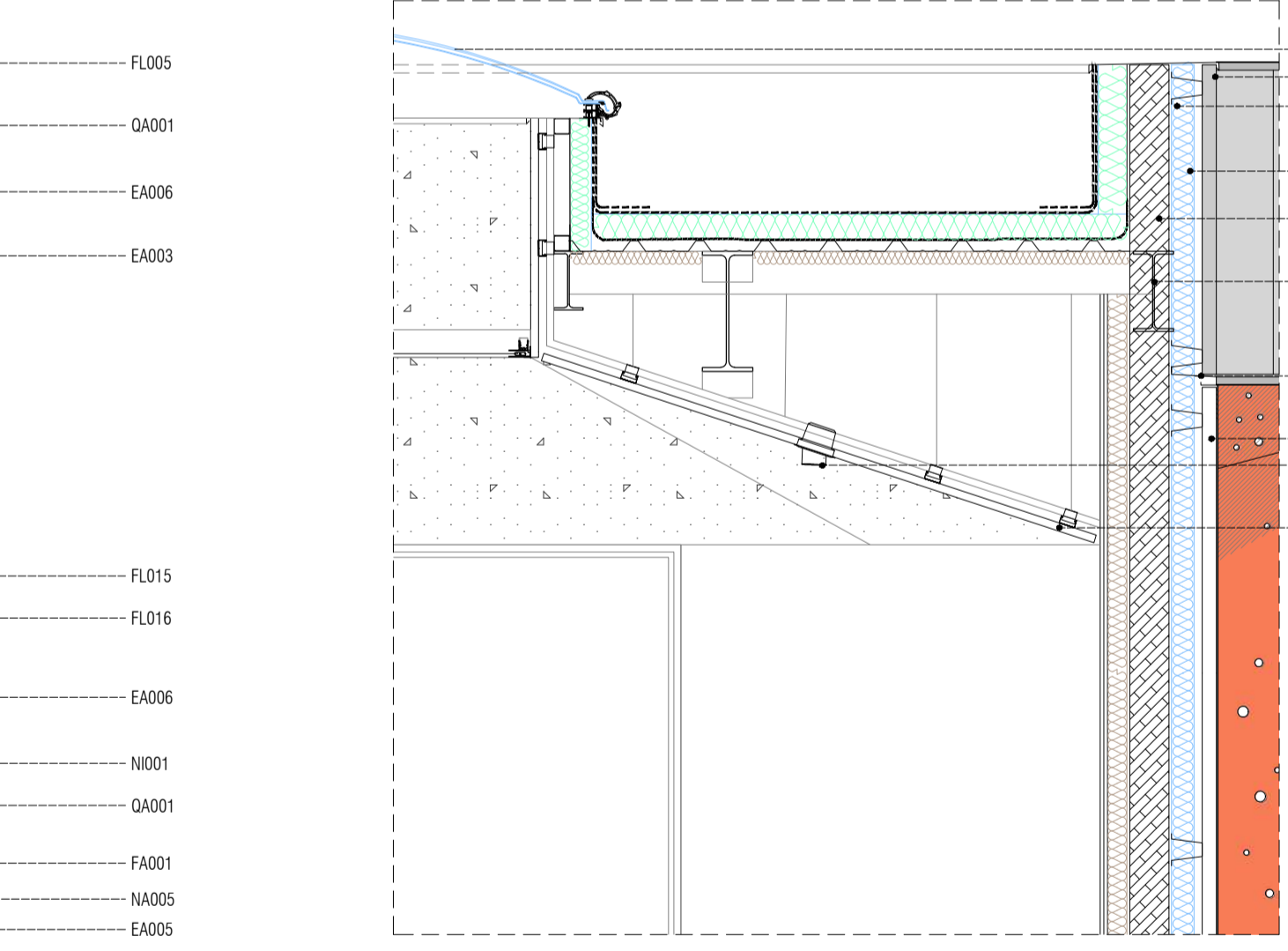
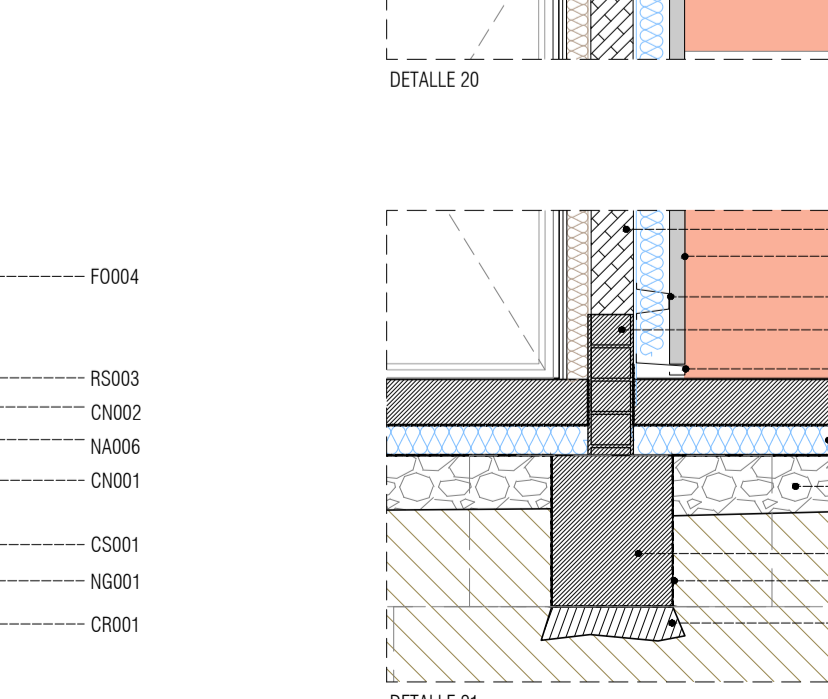
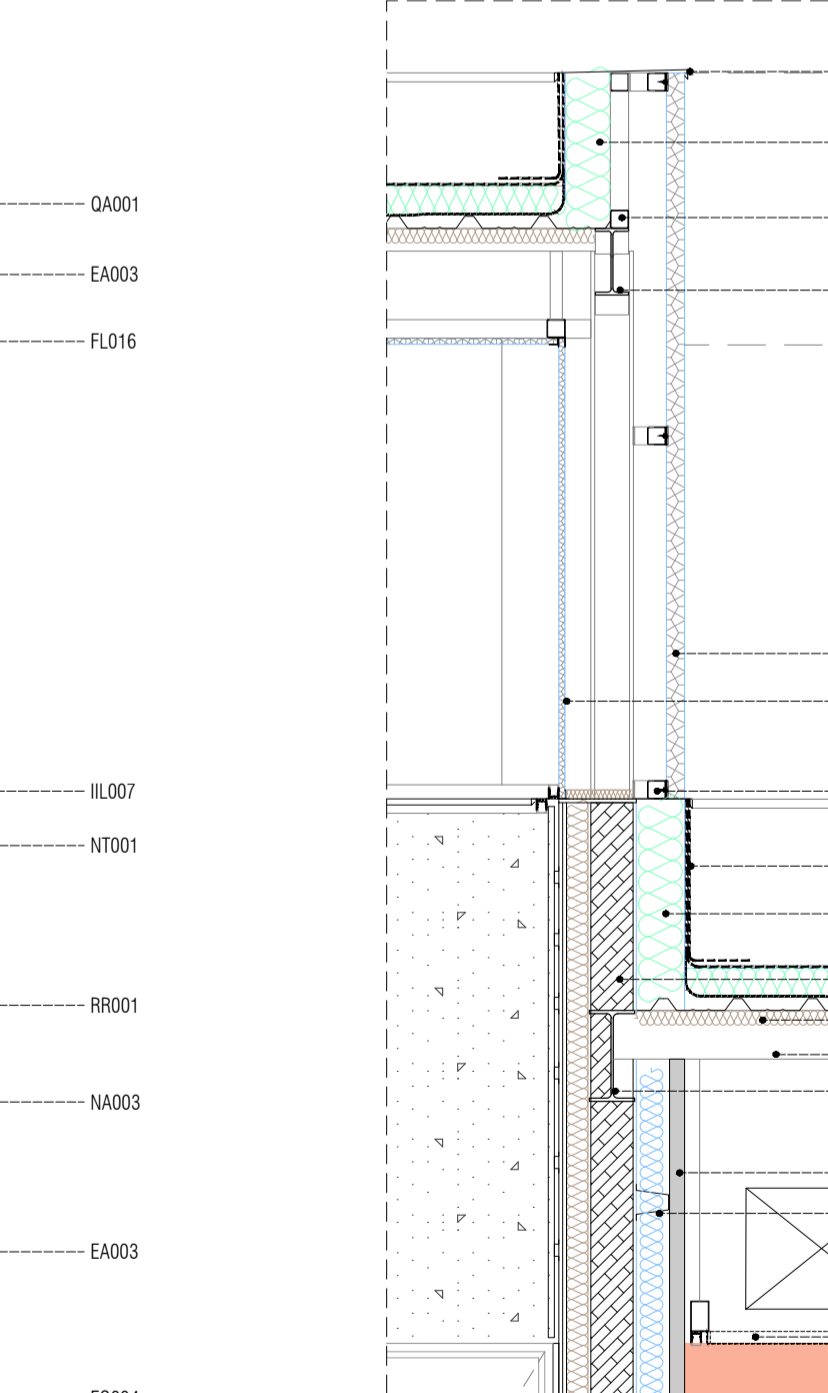
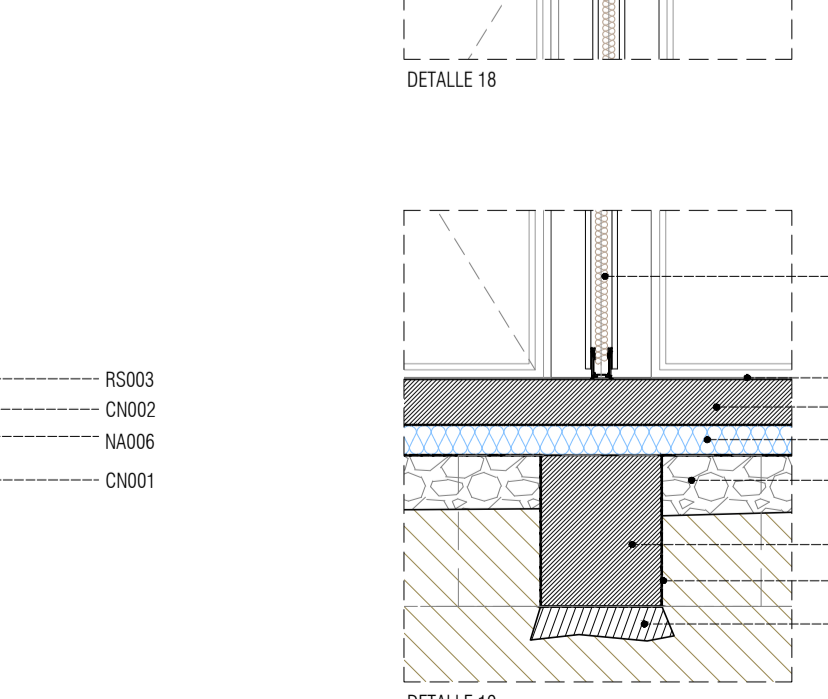
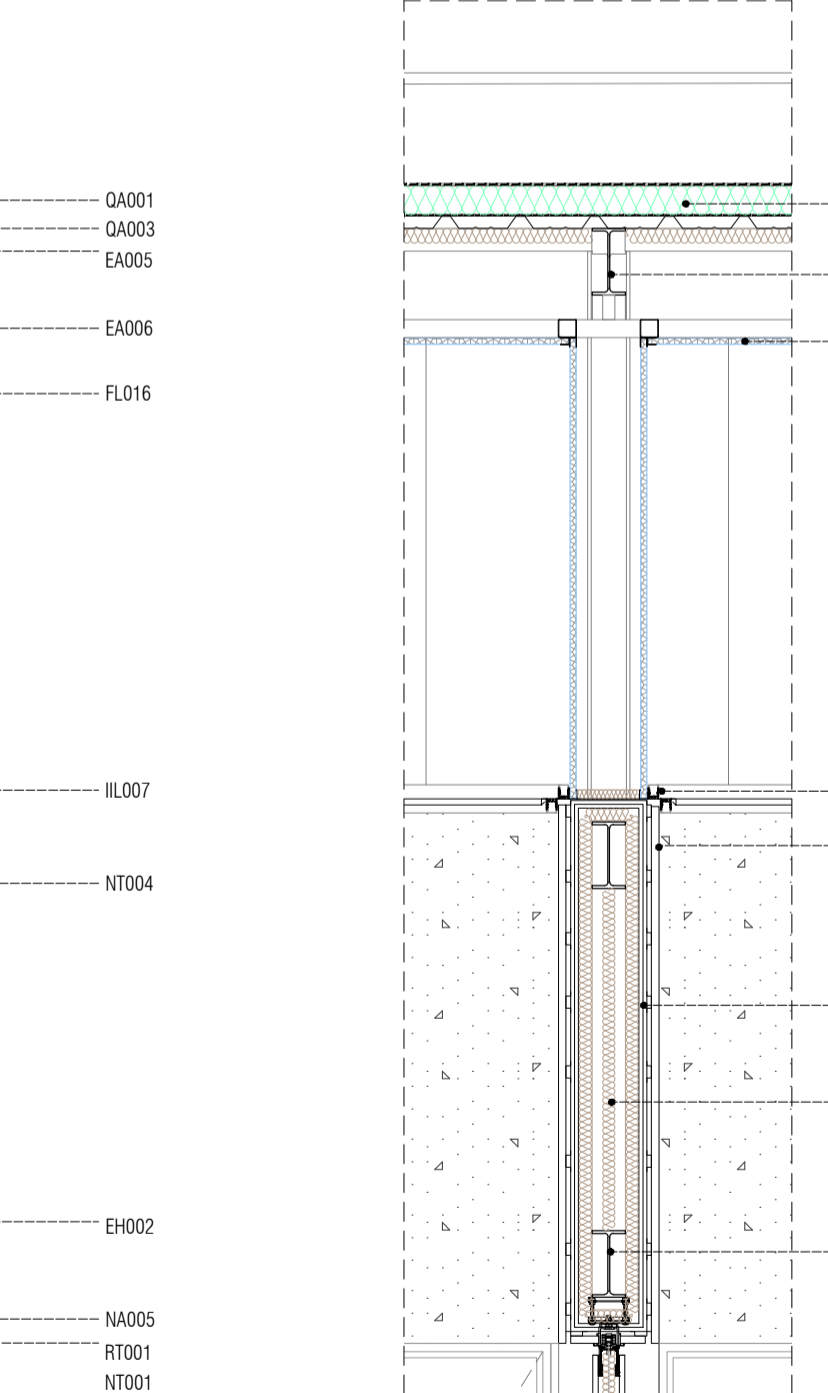
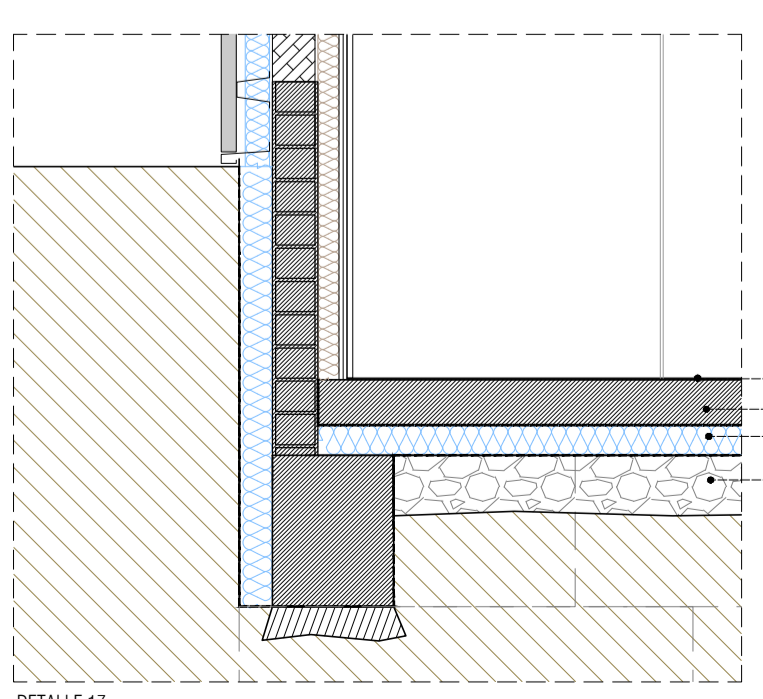
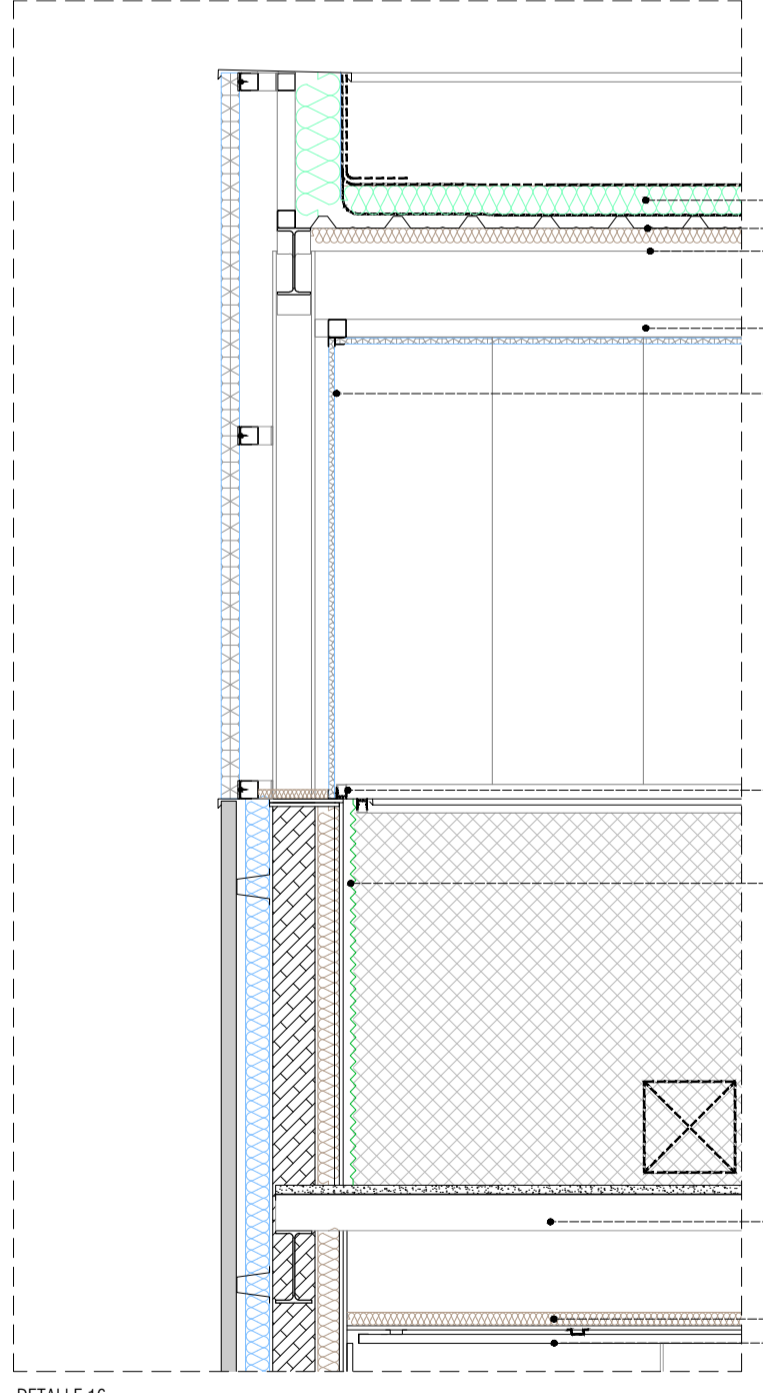
ALBAÑILERÍA: A1:1/50 AS:1/100
 SECCIÓN 1-1' NOVIEMBRE 2020

REF. 2020_31 FECHA 2020/11 **C05**



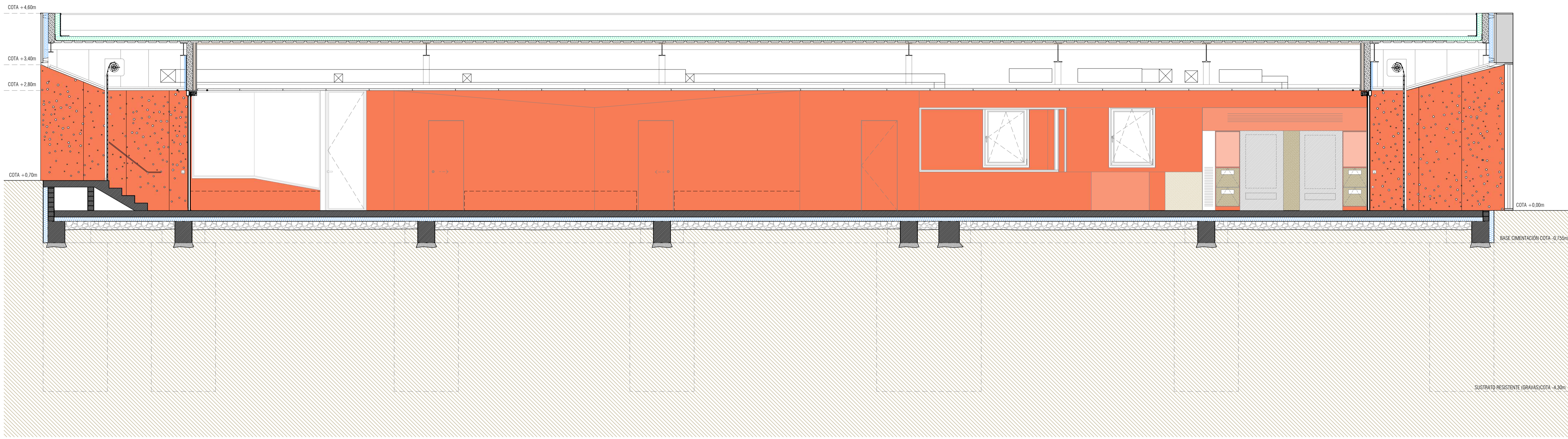
- LEYENDA DETALLES SECCIONES**
- CM001: Piso de cimentación de hormigón ciclópeo.
 - CN001: Encachado en caja para base de solera de 20 cm de espesor.
 - CN002: Sistema de hormigón armado de 15 cm de espesor.
 - CR001: Capa de hormigón de limpieza y nivelado de fondos de cimentación.
 - CS002: Zapata de cimentación de hormigón armado.
 - EA002: Placas laminadas por piezas simples de perfiles laminados en caliente.
 - EA003: Placas laminadas por piezas simples de perfiles laminados en caliente.
 - EA005: Cornisas metálicas formadas por placas simples.
 - EA006: Perfiles huecos acanalados en caliente de las series redondas, cuadrado o rectangular.
 - EH001: Lasa de escalas de hormigón armado de 15 cm de espesor.
 - EH002: Lasa métrica de 15 cm de canto con chapa colaborante con forma grecada.
 - FA001: Hoja principal de fachada ventilada de 14 cm de espesor de bloque cerámico aligerado machihembrado 30x19x14 cm.
 - FD001: Directe metálico de chapa de acero.
 - FR001: Hoja exterior de cerramiento de fachada de 12 cm de espesor de lámina de ladrillo de hormigón perforado acústico.
 - FL001: Fachada de paneles sandwich aislantes, de 50 mm de espesor y 1100 mm de anchura.
 - FL002: Conexión para fachada de policarbonato con chapa plegada de acero galvanizado prelacado, 53 cm de desarrollo.
 - FL003: Conexión para fachada de policarbonato con chapa plegada de acero galvanizado prelacado, 110 cm de desarrollo.
 - FL004: Varridos para fachada metálica con chapa plegada de acero galvanizado prelacado, 105 cm de desarrollo.
 - FL012: Anclaje sobre tirado para fachada metálica, con chapa plegada de acero galvanizado prelacado, 28 cm de desarrollo.
 - FL014: Oruga de acero galvanizado de 1,2 mm de espesor y un desarrollo de 313 mm, para subestructura de fachada de panel sandwich y chapa plegada.
 - FL015: Fachada ligera de policarbonato celular de 60 mm de espesor.
 - FL016: Fachada ligera de policarbonato celular de 20 mm de espesor.
 - FO001: Muebles modulares según sistema Inseal desde vidrio 513 o similar, con vidrio laminado de seguridad 6+6 con butiral transparente.
 - FO004: Tabique móvil monodireccional, modelo MAPARETE MEP de la firma OOCOM o similar.
 - IL003: Spotlight LED empotrado orientable tipo Hidon LED 2 de Antrlight o similar.
 - IL005: Tira LED continua con perfil de aluminio tipo Ceter o similar.
 - LA001: Asiento a medida, desarrollo y medidas según plano C08.
 - LB002: Unidad de pared automática DORMANABA o similar para 7 hojas móviles y dos fijas.
 - LC001: Ventana de aluminio, serie COR-70 industrial PPT "Cortina" o similar.
 - LM006: Gableto a medida, desarrollo y medidas según plano C10.
 - LM008: Mueble a medida, desarrollo y medidas según plano C10.
 - LS001: Pantana enrollable de lamas de aluminio inyectado de 33 mm, con accionamiento automático mediante motor eléctrico.
 - NA001: Aislamiento térmico por el exterior en fachada ventilada de 80mm espesor.
 - NA003: Aislamiento térmico intermedio en tabique de placas, formado por panel de lana mineral, de 65 mm de espesor.
 - NA005: Aislamiento térmico bajo furgado, formado por panel semirígido de lana mineral no revestido de 50 mm de espesor.
 - NA006: Aislamiento térmico horizontal de soleras en contacto con el terreno, formado por panel rígido de poliestireno extruido, de 100 mm de espesor.
 - NA007: Aislamiento térmico vertical de soleras en contacto con el terreno, formado por panel rígido de poliestireno extruido, de 100 mm de espesor.
 - NG001: Laminas separadoras de poliestireno, de 0,25 mm de espesor, colocada sobre el terreno o sobre un encachado.
 - NG002: Impermeabilización de alfiler con lámina autoadhesiva de betón de superficie autoprotégida.
 - NT001: Sistema de techo acústico suspendido tipo Hidon LED 2 de Antrlight o similar.
 - NT004: Acordionamiento acústico, de pared y techo, con panel absorbente acústico de geometría piramidal.
 - QA001: Cubierta plana no transitable de Daxos o similar.
 - QA002: Caneles para cubierta deck, con chapa plegada de acero galvanizado.
 - QA003: Cubierta de chapa perforada de acero galvanizado, de 0,6 mm de espesor.
 - QL001: Claraboya Continua serie 635FX de doble panel en policarbonato compacto de 3 mm de espesor o similar.
 - QL002: Claraboya Fija serie 125FX de doble panel en policarbonato compacto de 3 mm de espesor o similar.
 - RD002: Inversión decorativa según plano C08 con tablero de fibras de madera y resinas sintéticas de densidad media (MDF) marca Egger o similar.
 - RP001: Enlucado de cemento, aplicado sobre un paramento vertical, acabado superficial rugoso con mortero de cemento.
 - RP002: Enlucado de cemento, aplicado sobre un paramento vertical, acabado superficial rugoso con mortero de cemento, previa colocación de malla antircaída.
 - RR001: Traslucado autoportante libren sistema Placo Prima Plus o similar, de 95 mm de espesor total formado por dos placas de yeso laminado.
 - RS003: Pavimento de polímeros SISTEMA MASTERTOP 1524 de Basf o similar, de 2,5 mm de espesor. Superficies interiores.
 - RS005: Pavimento de polímeros SISTEMA MASTERTOP 1214 el o similar, e Bode 2,5 mm de espesor. Superficies exteriores y escaleras.

SECCIÓN 2-2'



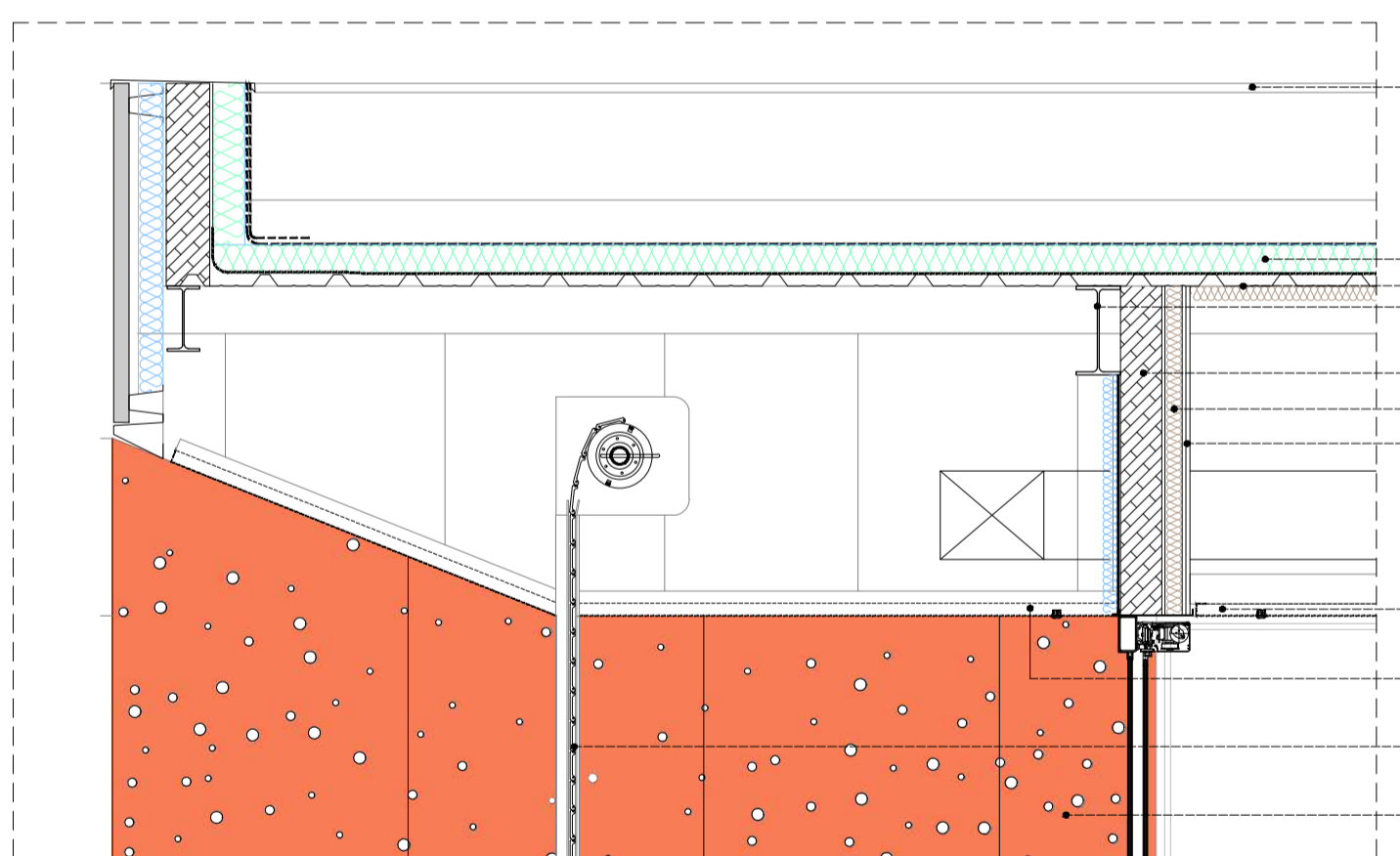
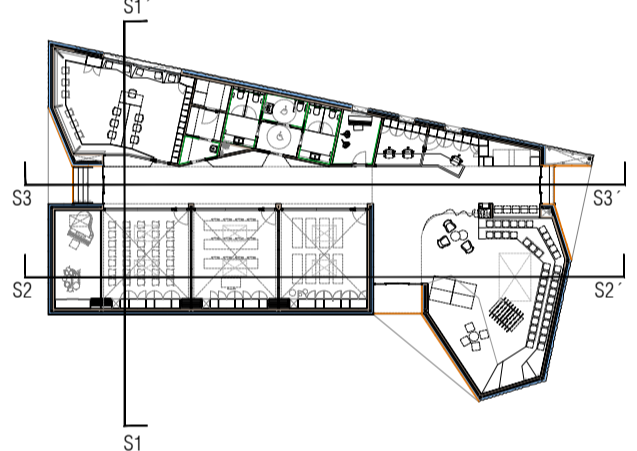
- LEYENDA**
- Chapa multiperforada.
 - Chapa plegada.
 - Panel sandwich arquitectónico 50mm.
 - Termoarcilla cerámica 300x190x140mm.
 - Aislamiento lana de roca.
 - Aislamiento poliestireno extruido.
 - Aislamiento panel espuma rígida de PIR.
 - Panel acústico de poliuretano.
 - StoSilent Decor M.
 - Placa cartón-yeso.
 - Policarbonato celular.
 - Madera.
 - Mortero de cemento.
 - Mortero cola.
 - Hormigón armado.
 - Hormigón de limpieza.
 - Hormigón ciclópeo.

PROYECTO DE EJECUCIÓN
GRUPO GEN ARQUITECTURA
 T. 616 611 464 C/Boya nº10, Ejea. Zaragoza
 DIRECCIÓN: C/ M. SECCION 24 JUNIA PAL. EL BURGO DE EBRO (ZARAGOZA)
 PROYECTO: EXHIBICIÓN DE ARQUITECTURA DEL BURGO DE EBRO
 EQUIPO PROYECTO: XXXXXXXX
 ALBAÑILERÍA: A1: 1/50 A3: 1/100
 SECCIÓN 2-2' NOVIEMBRE 2020
 REF. 2020_31 FECHA 2020/11 **C06**

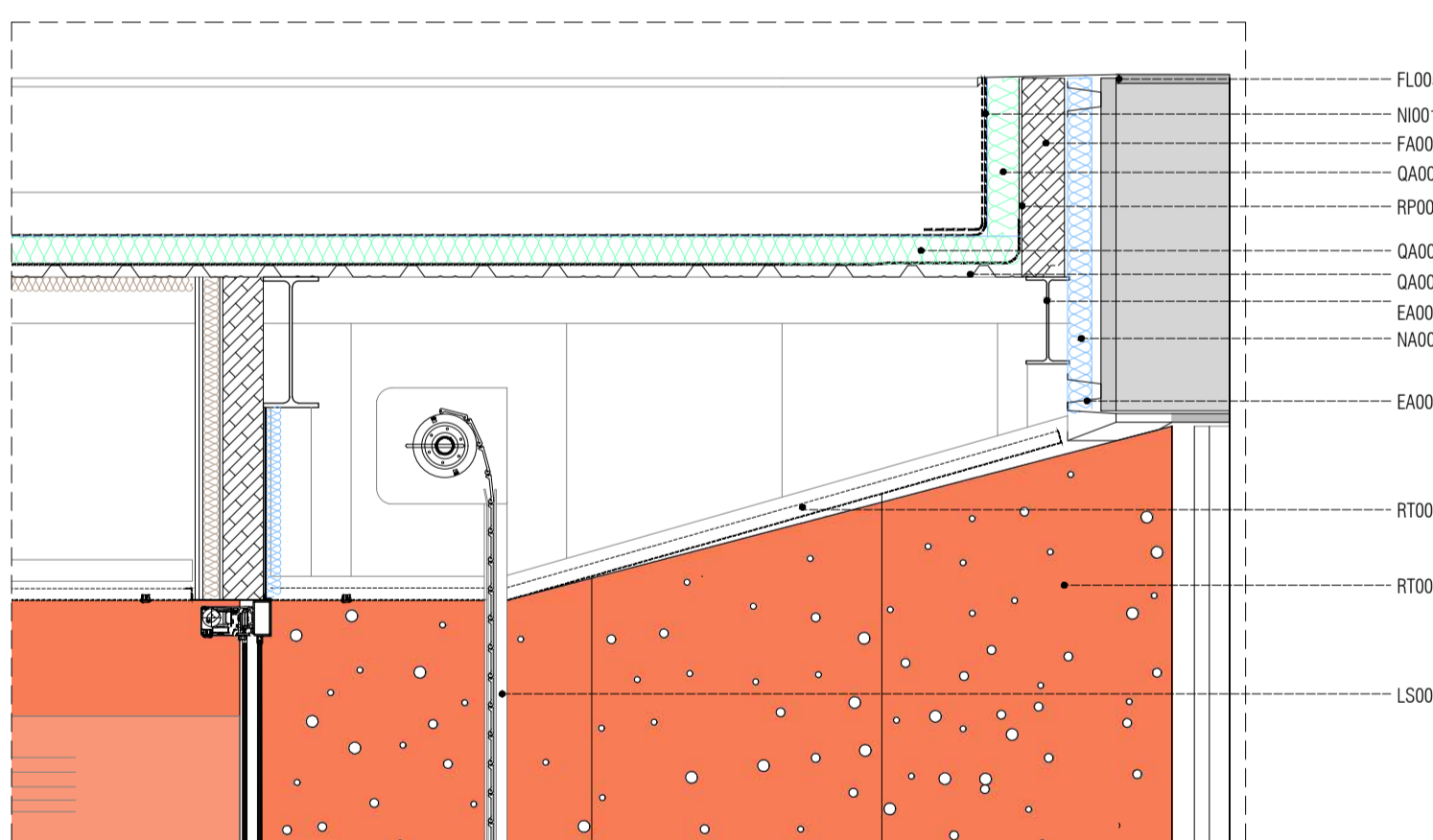


SECCIÓN 2-2'

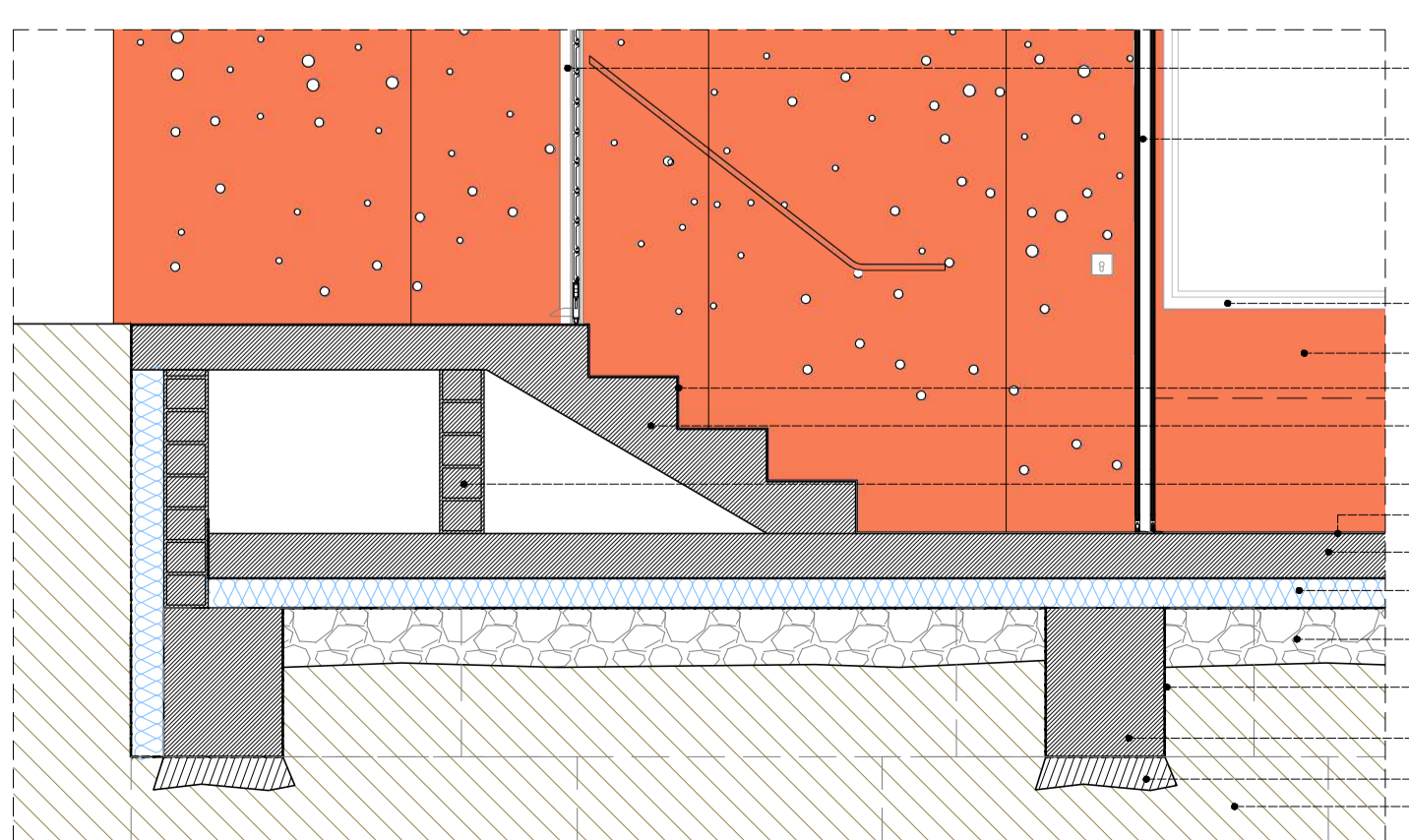
- LEYENDA DETALLES SECCIONES**
- CM001: Piso de cimentación de hormigón ciclópeo.
 - CN001: Escalado en caja para base de solera de 20 cm de espesor.
 - CN002: Sistema de hormigón armado de 15 cm de espesor.
 - CH001: Capa de hormigón de limpieza y nivelado de fondos de cimentación.
 - CS002: Zapata de cimentación de hormigón armado.
 - EA002: Placas formadas por piezas simples de perfiles laminados en caliente.
 - EA003: Placas formadas por piezas simples de perfiles laminados en caliente.
 - EA005: Cornisas metálicas formadas por placas simples.
 - EA006: Perfiles huecos acanalados en caliente de las series redondas, cuadrado o rectangular.
 - EH001: Losa de escalas de hormigón armado de 15 cm de espesor.
 - EH002: Losa mixta de 15 cm de canto con chapa colaborante con forma gracada.
 - FA001: Hija principal de fachada ventilada de 14 cm de espesor de lámina de bloque cerámico aligado (fachada) 30x19x14 cm.
 - FD001: Dintel metálico de chapa de acero.
 - FR001: Hija superior de cerramiento de fachada de 12 cm de espesor de lámina de ladrillo de hormigón perforado acústico.
 - FL001: Fachada de paneles sandwich aislantes, de 50 mm de espesor y 1100 mm de anchura.
 - FL002: Cerramiento para fachada de policarbonato con chapa plegada de acero galvanizado prelacado, 53 cm de desarrollo.
 - FL003: Cerramiento para fachada de policarbonato con chapa plegada de acero galvanizado prelacado, 110 cm de desarrollo.
 - FL004: Varridos para fachada metálica con chapa plegada de acero galvanizado prelacado, 105 cm de desarrollo.
 - FL010: Dintel para fachada metálica con chapa plegada de acero galvanizado prelacado, 105 cm de desarrollo.
 - FL012: Anclaje sobre solera para fachada metálica, con chapa plegada de acero galvanizado prelacado, 28 cm de desarrollo.
 - FL014: Oruga de acero galvanizado de 1,2 mm de espesor y un desarrollo de 313 mm, para subestructura de fachada de panel sandwich y chapa plegada.
 - FL015: Fachada ligera de policarbonato celular de 60 mm de espesor.
 - FL016: Fachada ligera de policarbonato celular de 20 mm de espesor.
 - FO001: Mampara modular según sistema Inseal (serie S13 o similar, con vidrio laminar de seguridad 6+6 con butiral transparente).
 - FO004: Tabique móvil monodireccional, modelo MAPARITE SEP de la firma OICOMM o similar.
 - IL002: Spotlight LED empotrado orientado tipo Hidon LED 2 de Antrahlight o similar.
 - IL003: Tira LED continua con perfil de aluminio tipo Ceter o similar.
 - LA001: Armario a medida, desarrollo y medidas según plano C08.
 - LB002: Unidad de puerta automática DORMANABA o similar para 2 hojas móviles y dos fijas.
 - LC001: Ventana de aluminio, serie COB-70 (modelo PPT "Cortina" o similar).
 - LM002: Gabinete a medida, desarrollo y medidas según plano C10.
 - LM006: Mueble a medida, desarrollo y medidas según plano C10.
 - LS001: Pantana enrollable de lamas de aluminio inyectado de 33 mm, con accionamiento automático mediante motor eléctrico.
 - NA001: Aislamiento térmico por el exterior en fachada ventilada de 80mm espesor.
 - NA002: Aislamiento térmico intermedio en tabique de placas, formado por panel de lana mineral, de 65 mm de espesor.
 - NA003: Aislamiento térmico bajo furgado, formado por panel semirrígido de lana mineral no revestido de 50 mm de espesor.
 - NA004: Aislamiento térmico horizontal de soleras en contacto con el terreno, formado por panel rígido de poliestireno extruido, de 100 mm de espesor.
 - NA007: Aislamiento térmico vertical de soleras en contacto con el terreno, formado por panel rígido de poliestireno extruido, de 100 mm de espesor.
 - NG002: Laminas separadora de polietileno, de 0,25 mm de espesor, colocada sobre el terreno o sobre un escarchado.
 - NG001: Impermeabilización de alfiler con lámina autoadhesiva de betón de superficie autoprotégida.
 - NT001: Sistema de techo acústico continuo marca S70 o similar.
 - NT002: Sistema de techo acústico perforado de densidad 42 N10.
 - NT004: Acondicionamiento acústico, de pared y techo, con panel absorbente acústico de geometría piramidal.
 - QA001: Cubierta plana no transitable de Daxos o similar.
 - QA002: Caneles para cubierta deca, con chapa plegada de acero galvanizado.
 - QA003: Cubertura de chapa perforada de acero galvanizado, de 0,6 mm de espesor.
 - QL001: Charaboya Continua serie 635FX de doble pared en policarbonato compacto de 3 mm de espesor o similar.
 - QL002: Charaboya Fija serie 125FX de doble pared en policarbonato compacto de 3 mm de espesor o similar.
 - RD002: Involuntario decorativo según plano C08 con tablero de fibras de superficie autoprotégida.
 - RF001: Estocados de cemento, aplicado sobre un paramento vertical, acabado superficial rugoso con mortero de cemento.
 - RF002: Estocados de cemento, aplicado sobre un paramento vertical, acabado superficial rugoso con mortero de cemento, previa colocación de malla antircaída.
 - RR001: Trasdoso autoportante libren sistema Placo Prima Plus o similar, de 95 mm de espesor total formado por dos placas de yeso laminado.
 - RS003: Pavimento de polietileno SISTEMA MASTERTOP 1524 de Bauf o similar, de 2,5 mm de espesor. Superficies interiores.
 - RS005: Pavimento de polietileno SISTEMA MASTERTOP 1214 el o similar, e Baude 2,5 mm de espesor. Superficies exteriores y escaleras.



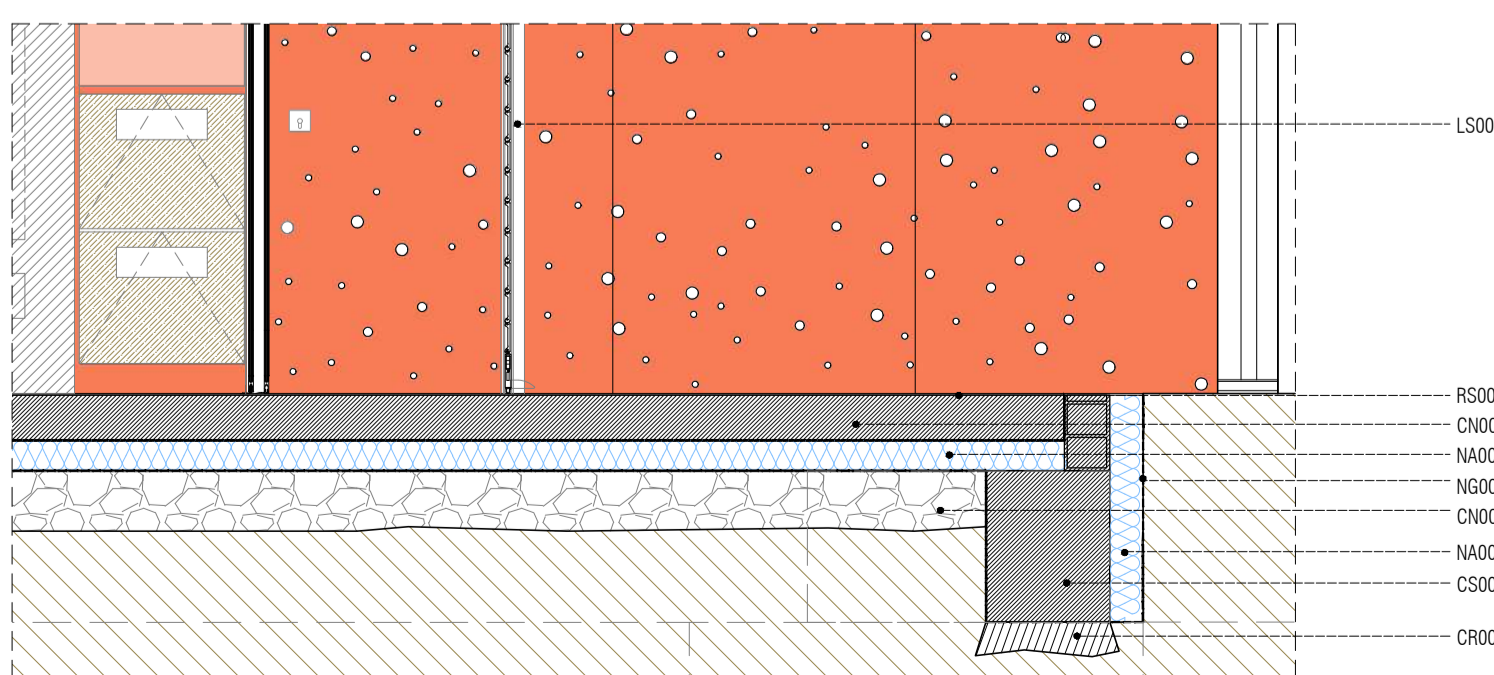
DETALLE 24



DETALLE 26



DETALLE 25



DETALLE 27



IMAGEN INTERIOR ZONA VENDING



IMAGEN INTERIOR ZONA DESPACHO

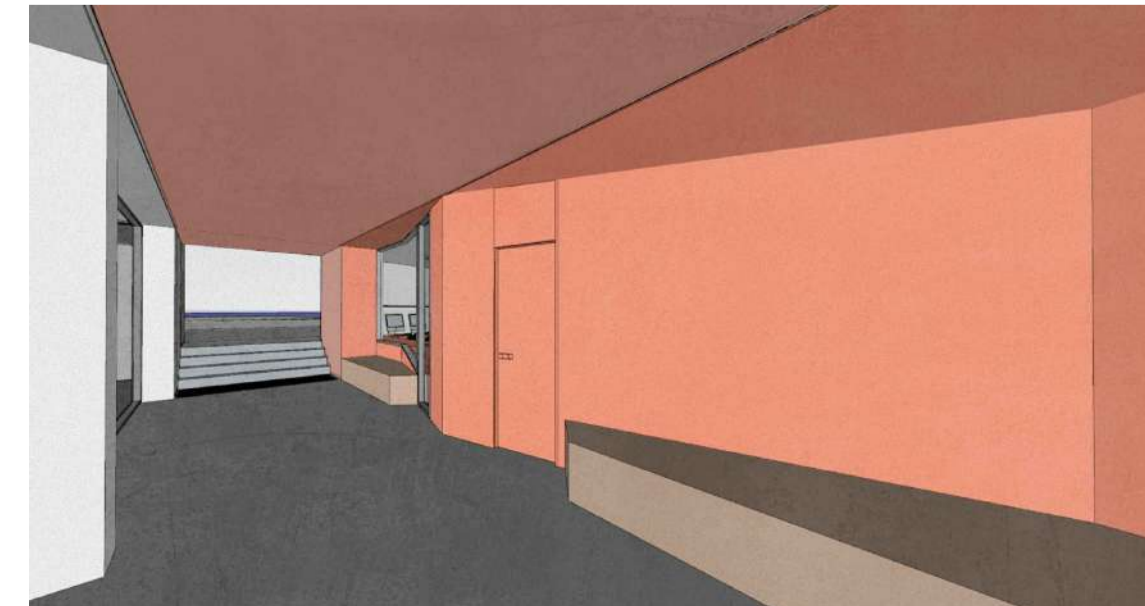


IMAGEN INTERIOR ZONA EXPOSICIONES

- LEYENDA**
- Chapa multiperforada.
 - Chapa plegada.
 - Panel sandwich arquitectónico 50mm.
 - Termoarcilla cerámica 300x190x140mm.
 - Aislamiento lana de roca.
 - Aislamiento poliestireno extruido.
 - Aislamiento panel espuma rígida de PIR.
 - Panel acústico de poliuretano.
 - StoSilent Decor M.
 - Placa cartón-yeso.
 - Policarbonato celular.
 - Madera.
 - Mortero de cemento.
 - Mortero cola.
 - Hormigón armado.
 - Hormigón de limpieza.
 - Hormigón ciclópeo.



PROYECTO DE EJECUCIÓN
GRUPO GEN ARQUITECTURA
 T. 616 611 464 C/Boya nº10, Ejea. Zaragoza
 DIRECCIÓN: C/ M. SECCION 34 JUNTA PAU EL BURGO DE EBRO (ZARAGOZA)
 PROYECTORES: ERICAC ARRABAL DE LOS RIOS
 EQUIPO REALIZADOR:
 ALBAÑILERÍA: A1: 1/50 A3: 1/100
 SECCIÓN 3-3' NOVIEMBRE 2020
 REF. 2020_31 FECHA 2020/11 **C07**