

D05 DETALLE CUBIERTA DECK NO TRANSITABLE E:1/20

D06 DETALLE CUBIERTA DECK NO TRANSITABLE E:1/20

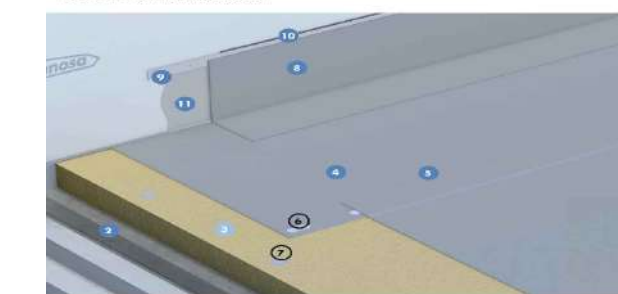
D07 DETALLE LUCERNARIO E:1/20

EA002: Pilares formados por piezas simples de perfiles laminados en caliente.
 EA003: Vigas formadas por piezas simples de perfiles laminados en caliente.
 EA005: Correas metálicas formadas por piezas simples.
 EA006: Perfiles huecos acabados en caliente de las series redondo, cuadrado o rectangular.
 FA001: Hoja principal de fachada ventilada de 14 cm de espesor de fábrica de bloques cerámico aligerado machihembrado 30x19x14 cm.
 FL005: Coronación para fachada de policarbonato con chapa plegada de acero galvanizado prelacado, 53 cm de desarrollo.
 FL015: Fachada ligera de policarbonato celular de 60 mm de espesor.
 FL016: Fachada ligera de policarbonato celular de 20 mm de espesor.
 N001: Impermeabilización de alféizar con lámina autoadhesiva de betón de superficie autoprotégida.
 NT001: Sistema de techo y pared acústico continuo marca STO o similar.
 NT002: Sistema de techo acústico triangulado StoSilent distance A2 110.
 QA001: Cubierta plana no transitable de Damosa o similar.
 QA002: Canalón para cubierta deck, con chapa plegada de acero galvanizado.
 QA003: Cobertura de chapa perfilada de acero galvanizado, de 0.6 mm de espesor.
 QL001: Claraboya continua serie 035FX de doble pared en policarbonato compacto de 3 mm de espesor o similar.
 QL002: Claraboya fija serie 125FX de doble pared en policarbonato compacto de 3 mm de espesor o similar.

LEYENDA DETALLES

CUBIERTA DECK NO TRANSITABLE

Impermeabilización: Aluminura PVC Espuma mecánicamente
 Acabamiento: Termocilic Pulverizado (PSI)
 Acabado: Lámina Interpolimérica



CUBIERTA DECK NO TRANSITABLE



LUCERNARIO CUBIERTA 01



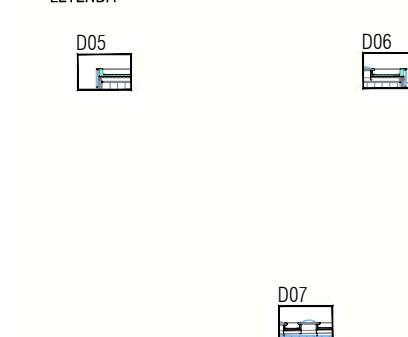
LUCERNARIOS CUBIERTA 02



LÍNEA DE VIDA CUBIERTA DECK

- Chapa multiperforada.
- Chapa plegada.
- Panel sandwich arquitectónico 50mm.
- Termocilic 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.

LEYENDA



PROYECTO DE EJECUCIÓN
 NUEVO CENTRO JOVEN EN EL BURGEO DE EBRO

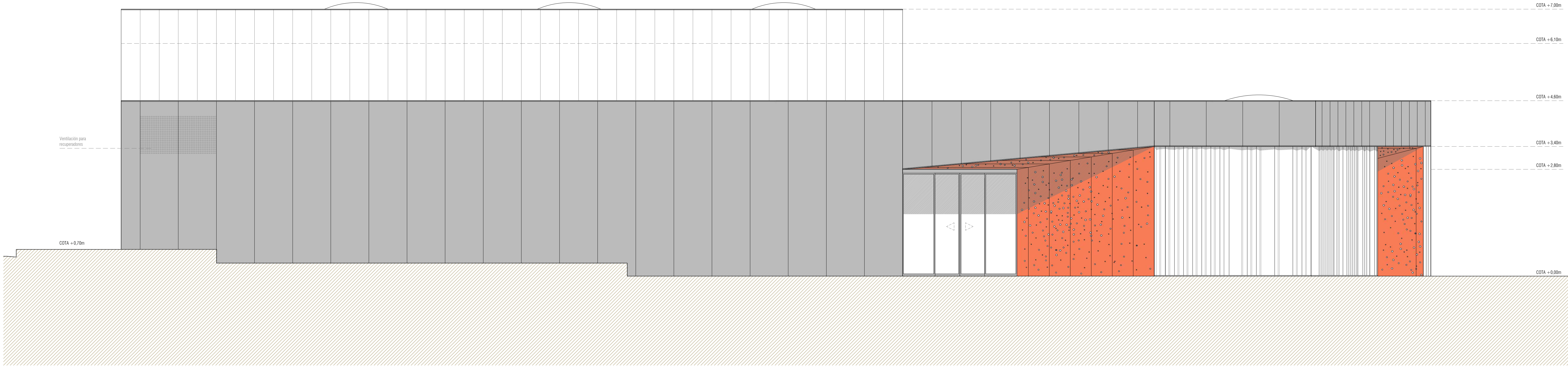


T. 616 611 464 C/BAJO Nº10, Espin. Zaragoza

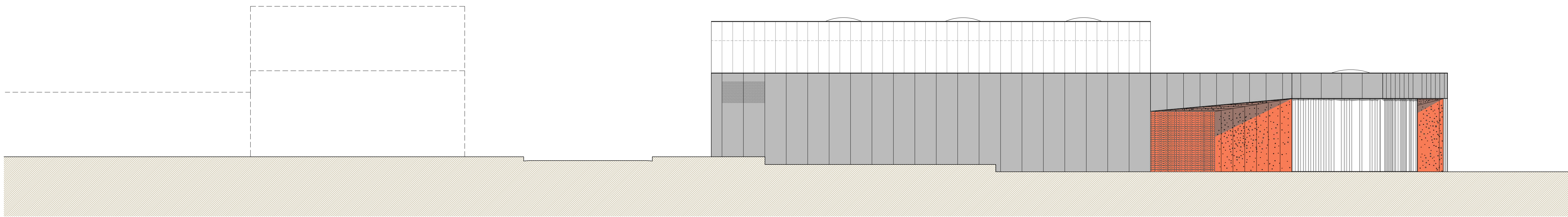
DIRECCIÓN: C/ N. SECTOR 84 SAN JUAN DEL BURGO DE EBRO (ZARAGOZA)
 PROYECTO: EXIST. APARTAMENTO DE EL BURGO DE EBRO
 EQUIPO REALIZADOR: XXXXXXX

EQUIPAMIENTO: A1: 1/50
 AS: 1/100
 PLANTA CUBIERTA 02: NOVIEMBRE 2020

REF. 2020_31 FECHA: 2020/11

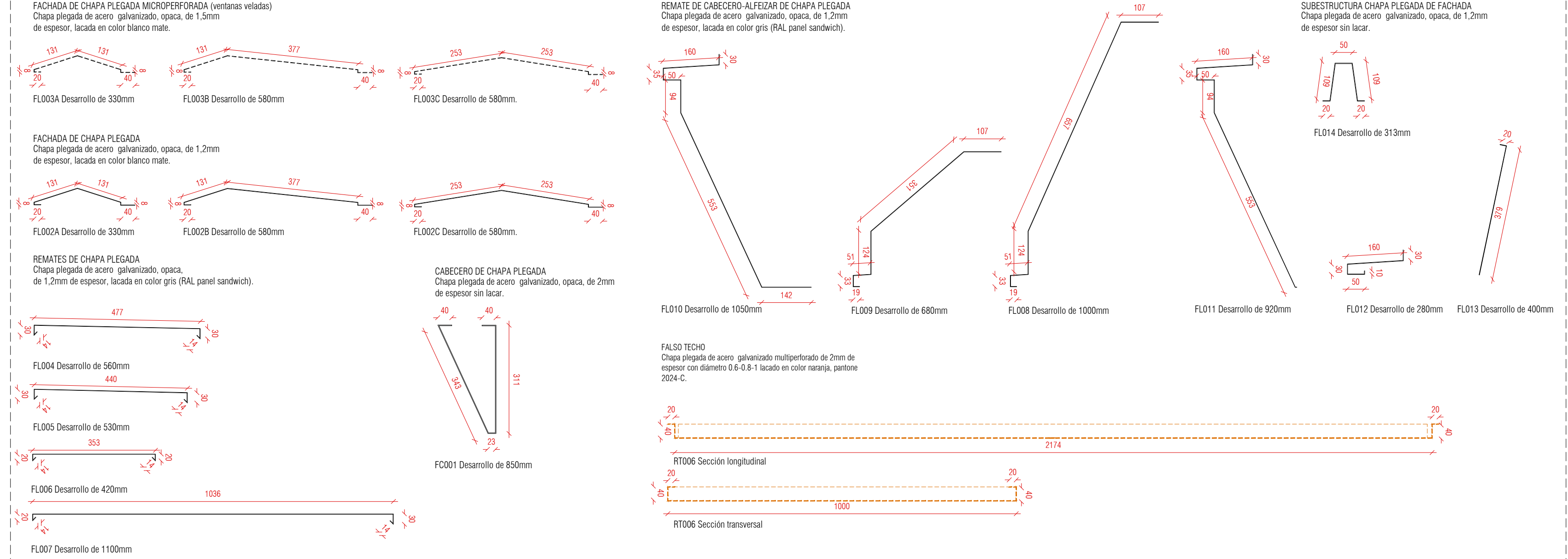
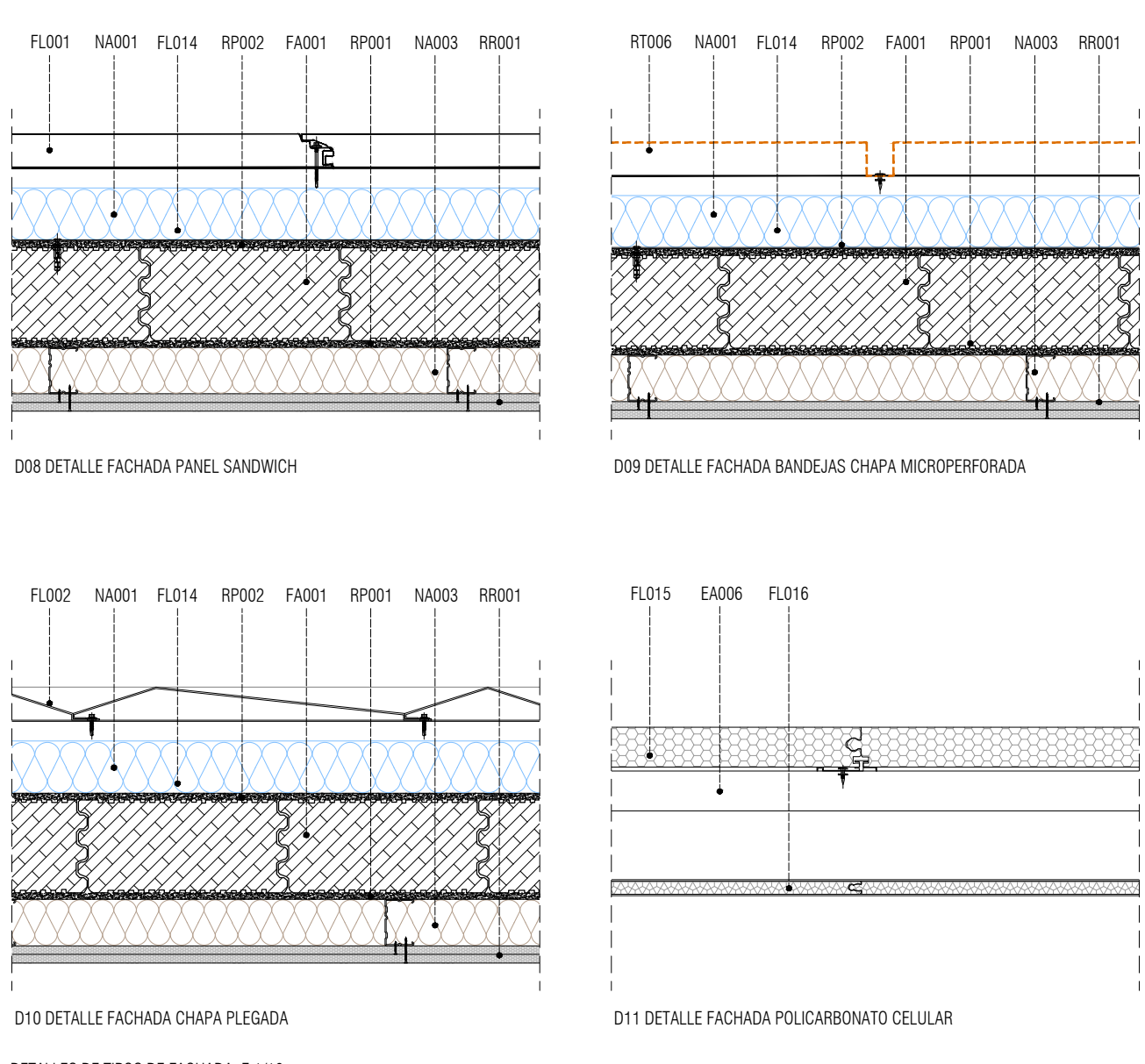
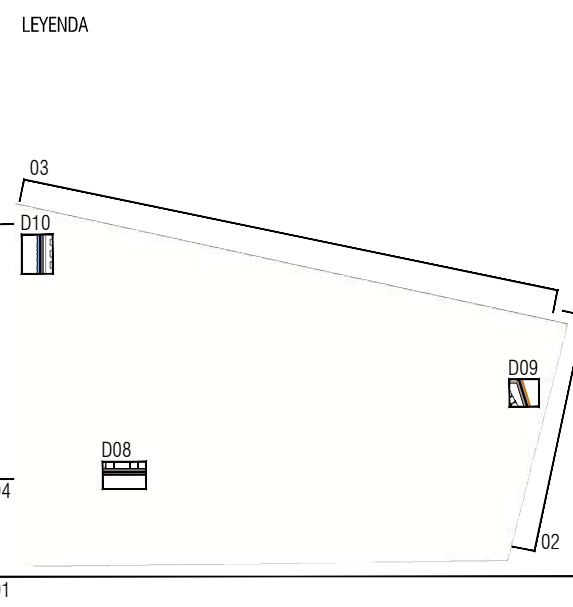


ALZADO 01 SUR-ESTE CENTRO JOVEN E: 1/50



ALZADO 01 SUR-ESTE CON ENTORNO E: 1/100

- 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.

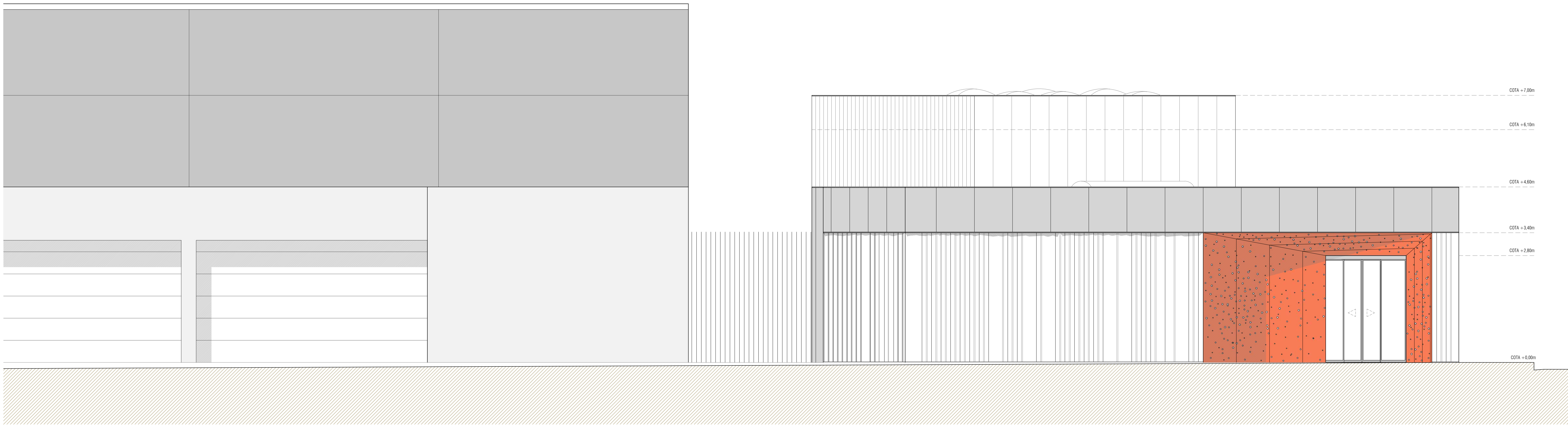


EA006: Perfiles huecos acabados en caliente de las series redondo, cuadrado o rectangular.
 FL014: Omega de acero galvanizado de 1.2 mm de espesor y un desarrollo de 313 mm, para subestructura de fachada de panel sandwich y chapa plegada.
 FA001: Hoja principal de fachada ventilada, apoyada sobre el forjado y enrasada, de 14 cm de espesor, de fabrica de bloque cerámico aligerado machihembrado, 30x19x14 cm, para revestir.
 FL001: Fachada de paneles sandwich aislantes, de 50 mm de espesor y 1100 mm de anchura, formados por doble cara metálica de chapa lisa de acero galvanizado pretacado color silver metalic.
 FL002: Fachada simple, de chapa plegada de acero galvanizado prelacado, con 5 plegues, y 3 tipos de piezas según planos adjuntos de 1.2 mm de espesor.
 FL015: Fachada ligera de policarbonato celular de 60mm de espesor, polypanel 511 LP o similar, con estructura de 11 paredes en X color cristal, atornillada a subestructura de tubo de acero 60.60.3 (partida EA006).
 FL016: Fachada ligera de policarbonato celular de 20mm de espesor, polypanel 520 HC o similar, con estructura panel de abeja color cristal, atornillada a subestructura de tubo de acero 60.60.3 (partida EA006).
 NA001: Aislamiento térmico por el exterior en fachada ventilada, formado por panel rígido de poliestireno extruido, de superficie lisa y mecanizado lateral machihembrado, de 80 mm de espesor.
 NA003: Aislamiento térmico intermedio en tabique de placas, formado por panel de lana mineral, no revestido, colocado entre los montantes de la estructura portante.
 RP001: Enfoscado de cemento, a buena vista, aplicado sobre un paramento vertical interior, más de 3 m de altura, acabado superficial rugoso, con mortero de cemento, tipo GP CSI W0.
 RP002: Enfoscado de cemento, a buena vista, aplicado sobre un paramento vertical exterior, acabado superficial rugoso, con mortero de cemento, tipo GP CSI W2, previa colocación de malla antifalcalis en cambios de material y en los frentes de forjado.
 RR001: Trasdosado autoportante libre, de 95 mm de espesor total, formado por dos placas de yeso laminado atornilladas directamente a una estructura autoportante de perfiles metálicos de acero galvanizado.
 RT006: Falso techo registrable, formado por bandejas de acero galvanizado multiperforado prelacado, color naranja a definir por la dirección facultativa de la obra, de 2350x1000 mm, 2 mm de espesor y superficie perforada, con periferia oculta.

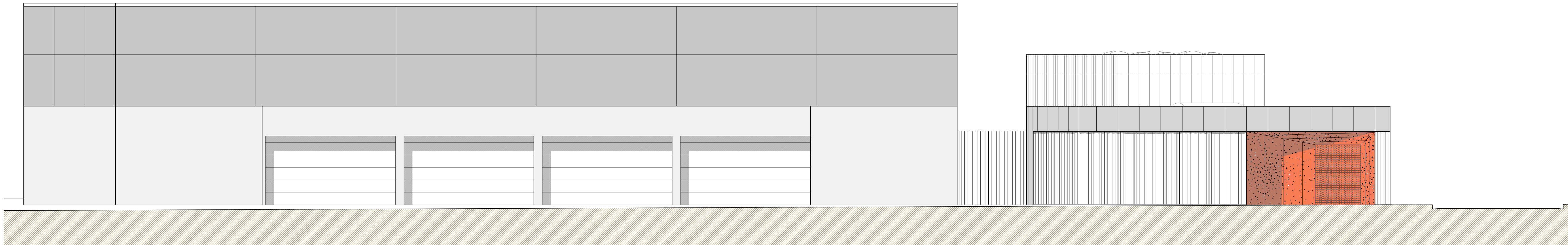
LEYENDA DETALLES DE TIPOS DE FACHADA

DETALLES DE TIPOS DE FACHADA E: 1/10

DETALLES DE REMATES DE FACHADA E: 1/10



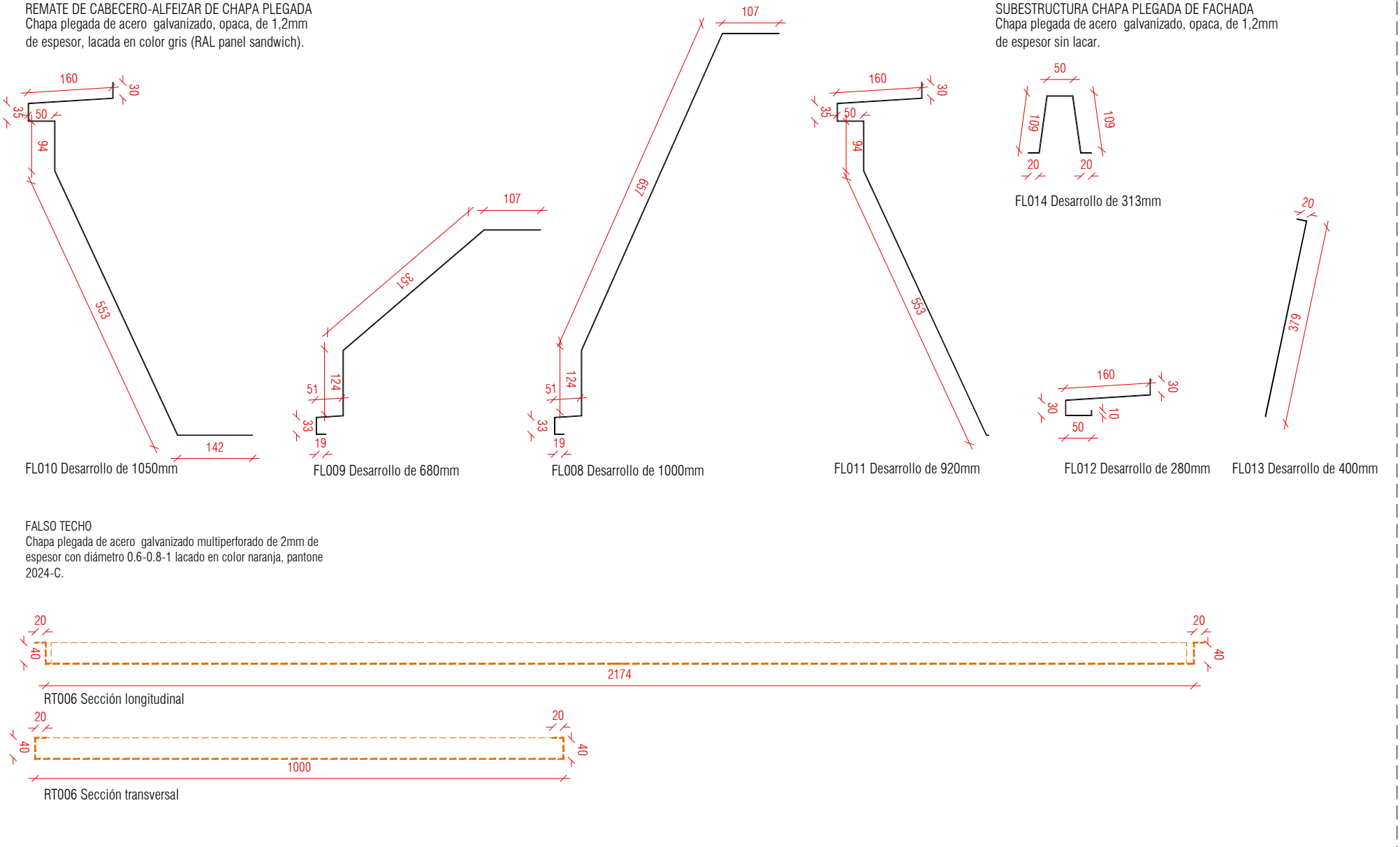
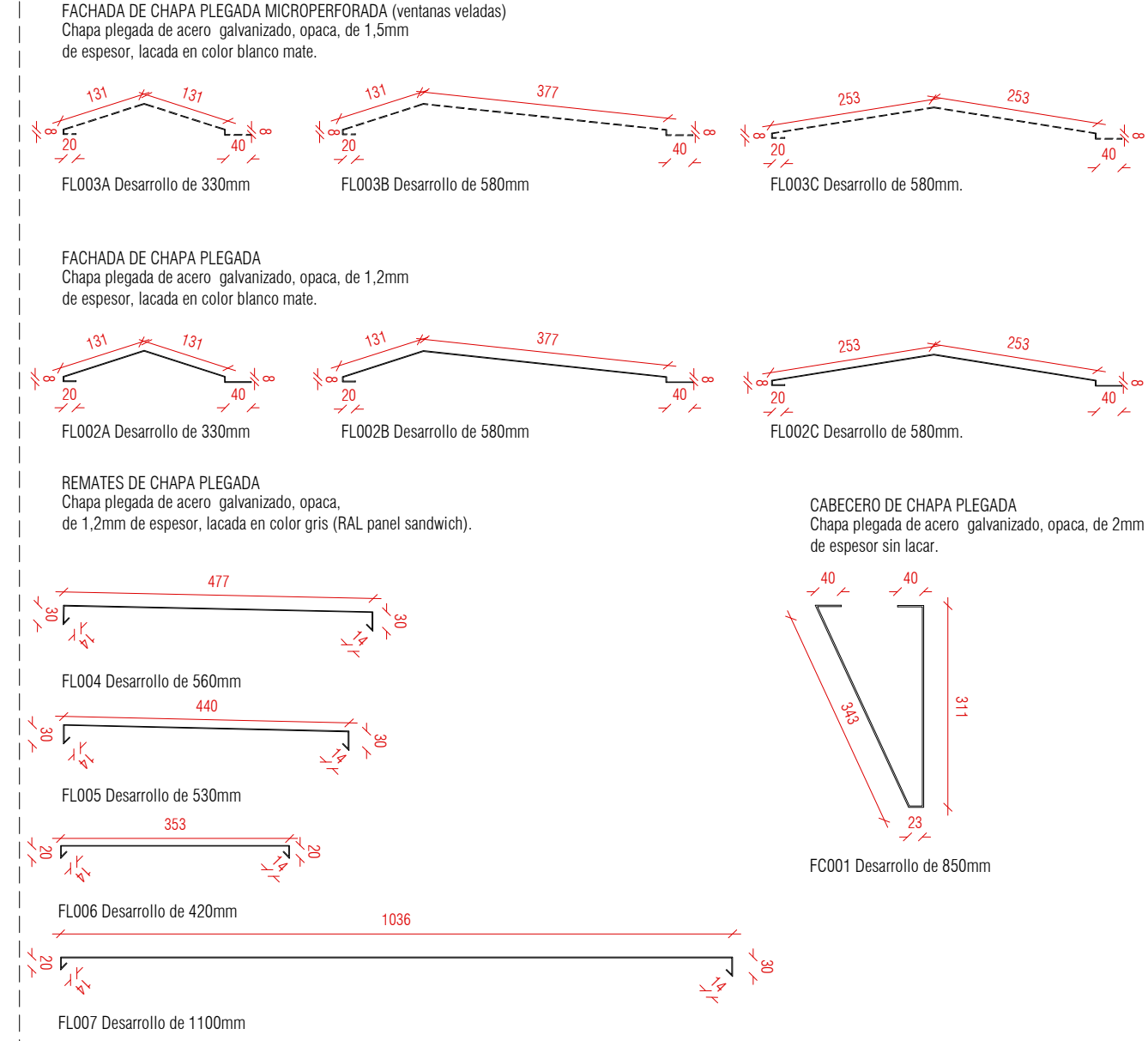
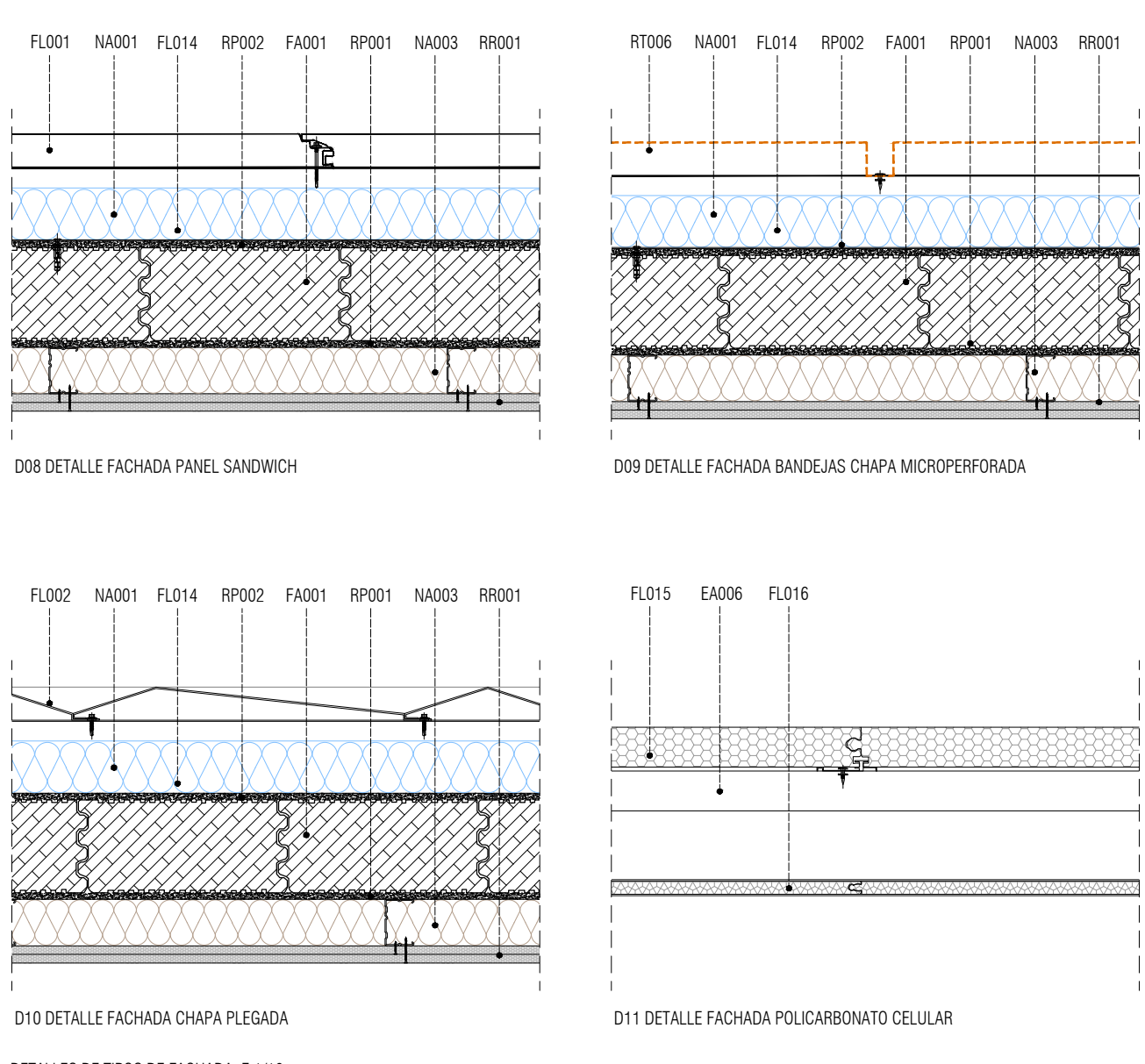
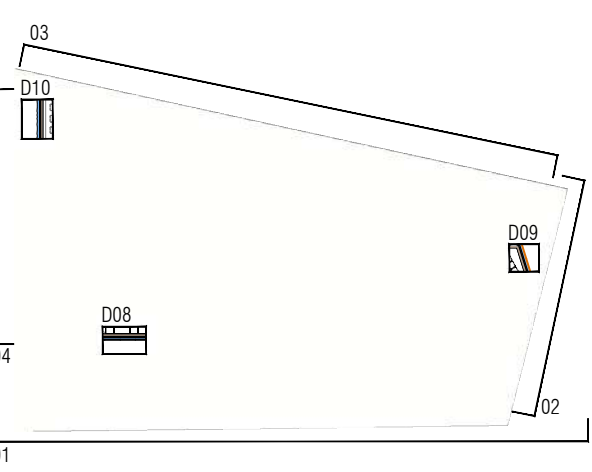
ALZADO 02 NOR-ESTE CENTRO JOVEN E: 1/50



ALZADO 02 NOR-ESTE CON ENTORNO E: 1/100

- 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.
- SioSilent Decor M.
- Placa cartón-yeso.
- Policarbonato celular.
- Madera.
- Mortero de cemento.
- Mortero cola.
- Hormigón armado.
- Hormigón de limpieza.
- Hormigón ciclópeo.

LEYENDA

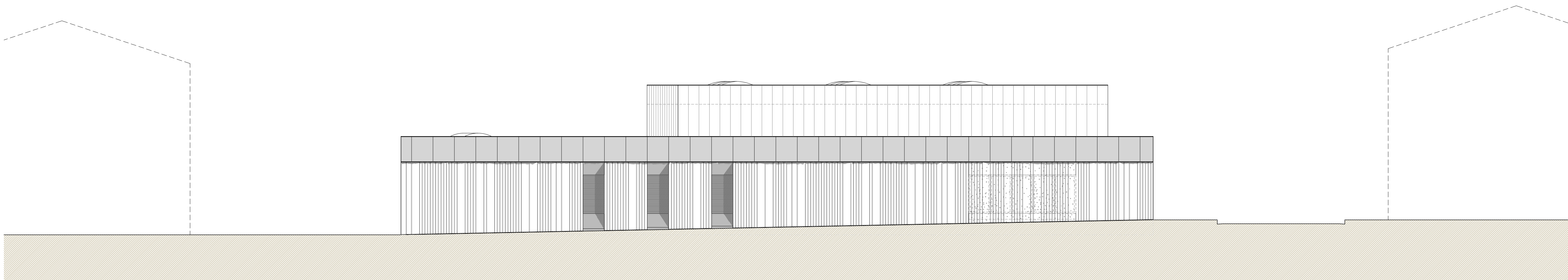


EA006: Perfiles huecos acabados en caliente de la serie redondo, cuadrado o rectangular.
 FL014: Omega de acero galvanizado de 1,2 mm de espesor y un desarrollo de 313 mm, para subestructura de fachada de panel sandwich y chapa plegada.
 FA001: Hoja principal de fachada ventilada, apoyada sobre el forjado y enrasada, de 14 cm de espesor, de fabrica de bloque cerámico aligerado machihembrado, 30x19x14 cm, para revestir.
 FL001: Fachada de paneles sandwich aislantes, de 50 mm de espesor y 1100 mm de anchura, formados por doble cara metálica de chapa lisa de acero galvanizado prelacado color silver metalic.
 FL002: Fachada simple, de chapa plegada de acero galvanizado prelacado, con 5 plegues, y 3 tipos de piezas segun planos adjuntos de 1,2 mm de espesor.
 FL015: Fachada ligera de policarbonato celular de 60mm de espesor, polypanel 511 LP o similar, con estructura de 11 paredes en X color cristal, atornillada a subestructura de tubo de acero 60.60.3 (partida EA006).
 FL016: Fachada ligera de policarbonato celular de 20mm de espesor, polypanel 520 HC o similar, con estructura panel de abeja color cristal, atornillada a subestructura de tubo de acero 60.60.3 (partida EA006).
 NA001: Aislamiento térmico por el exterior en fachada ventilada, formado por panel rígido de poliestireno extruido, de superficie lisa y mecanizado lateral machihembrado, de 80 mm de espesor.
 NA003: Aislamiento térmico intermedio en tabique de placas, formado por panel de lana mineral, no revestido, colocado entre los montantes de la estructura portante.
 RP001: Enfoscado de cemento, a buena vista, aplicado sobre un paramento vertical interior, más de 3 m de altura, acabado superficial rugoso, con mortero de cemento, tipo GP CSIII W0.
 RP002: Enfoscado de cemento, a buena vista, aplicado sobre un paramento vertical exterior, acabado superficial rugoso, con mortero de cemento, tipo GP CSIII W2, previa colocación de malla antifalcalis en cambios de material y en los frentes de forjado.
 RR001: Trasdosado autoportante libre, de 95 mm de espesor total, formado por dos placas de yeso laminado atornilladas directamente a una estructura autoportante de perfiles metálicos de acero galvanizado.
 RT006: Falso techo registrable, formado por bandejas de acero galvanizado multiperforado prelacado, color naranja a definir por la dirección facultativa de la obra, de 2350x1000 mm, 2 mm de espesor y superficie perforada, con periferia oculta.

LEYENDA DETALLES DE TIPOS DE FACHADA



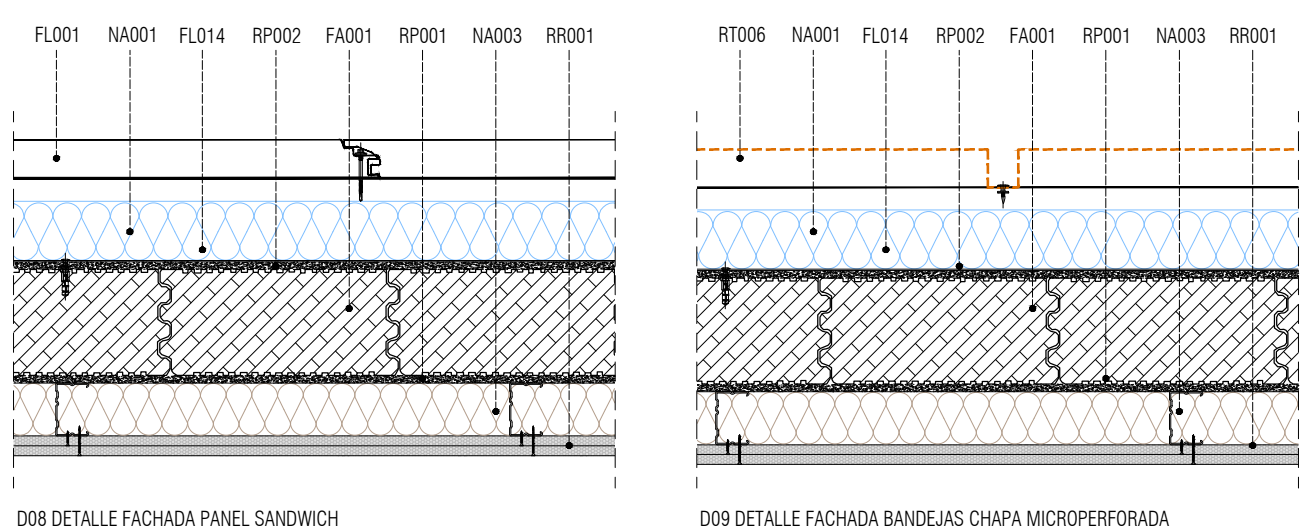
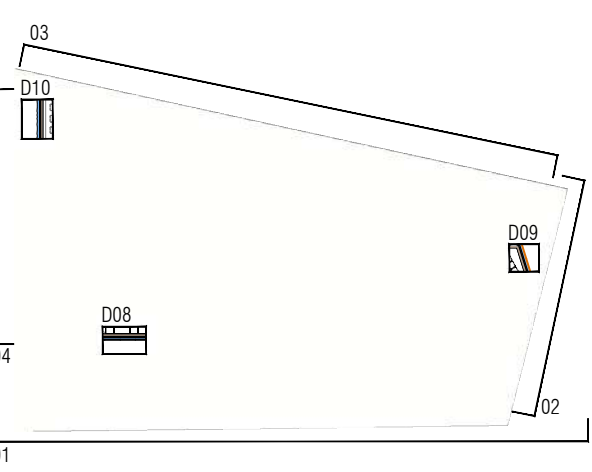
ALZADO 03 NOR-OESTE CENTRO JOVEN E: 1/50



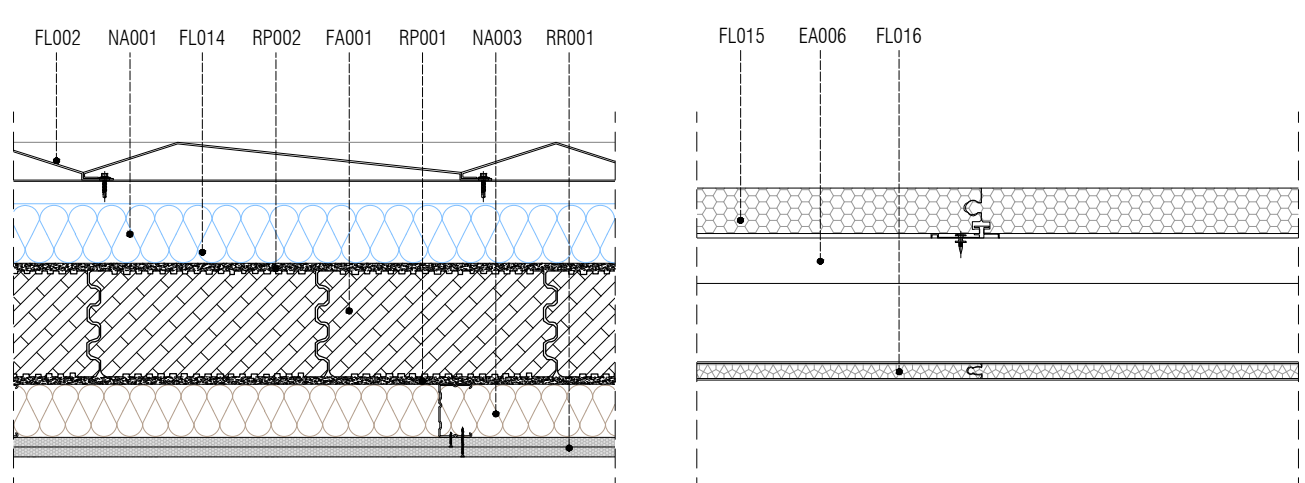
ALZADO 03 NOR-OESTE CON ENTORNO E: 1/100

- 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 carlón-yeso.
- Policarbonato celular.
- Madera.
- Mortero de cemento.
- Mortero cola.
- Hormigón armado.
- Hormigón de limpieza.
- Hormigón ciclópeo.

LEYENDA



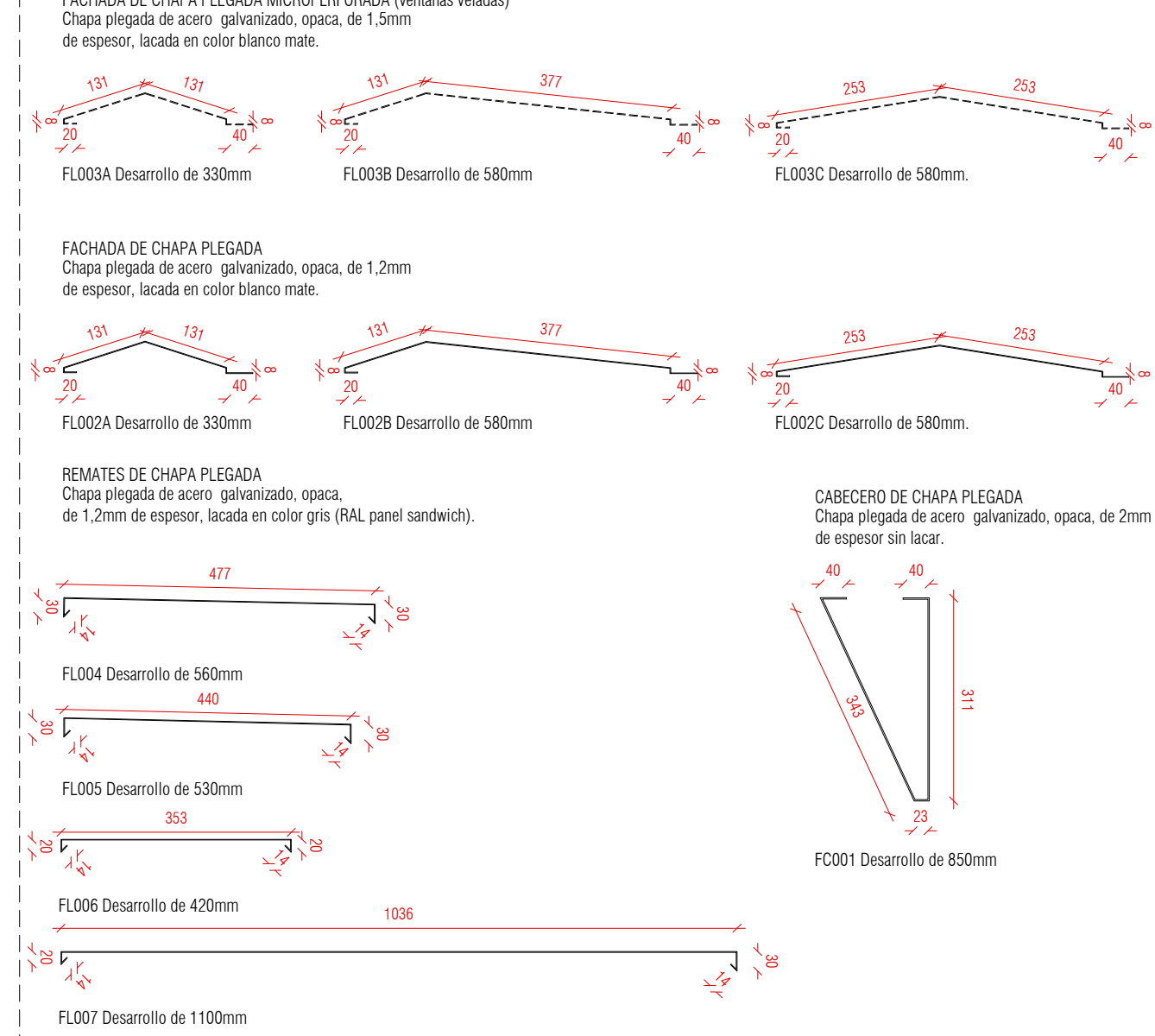
D08 DETALLE FACHADA PANEL SANDWICH



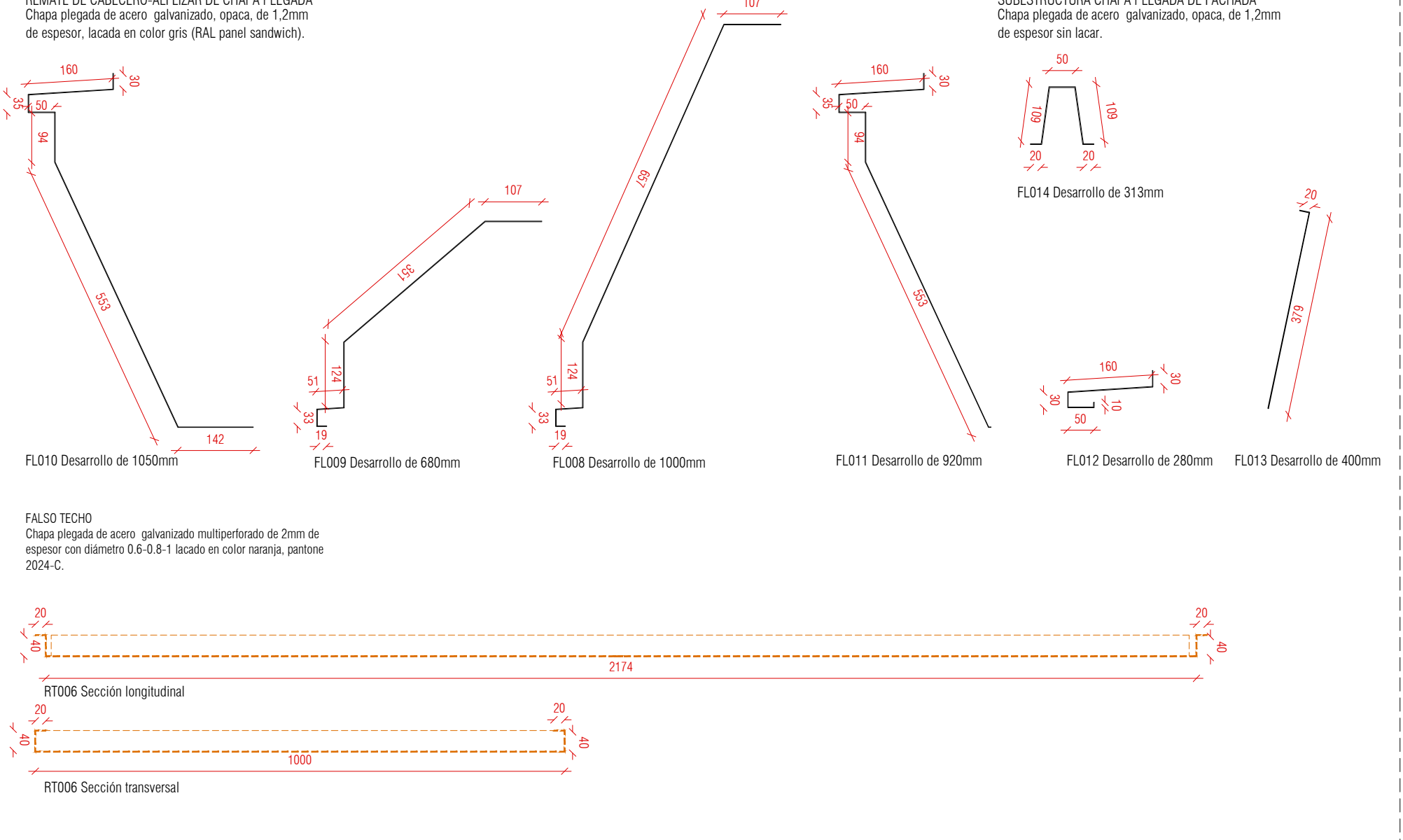
D09 DETALLE FACHADA BANDEJAS CHAPA MICROPERFORADA

D10 DETALLE FACHADA CHAPA PLEGADA

DETALLES DE TIPOS DE FACHADA E:1/10



DETALLES DE REMATES DE FACHADA E:1/10



EA006: Perfiles huecos acabados en caliente de las series redondo, cuadrado o rectangular.
 FL014: Omega 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.
 FA001: Hoja principal de fachada ventilada, apoyada sobre el forjado y enrasada, de 14 cm de espesor, de fabrica de bloque cerámico aligerado machihembrado, 30x19x14 cm, para revestir.
 FL001: Fachada de paneles sándwich aislantes, de 50 mm de espesor y 1100 mm de anchura, formados por doble cara metálica de chapa lisa de acero galvanizado prelacado color silver metalic.
 FL002: Fachada simple, de chapa plegada de acero galvanizado prelacado, con 5 plegues, y 3 tipos de piezas según planos adjuntos de 1.2 mm de espesor.
 FL015: Fachada ligera de policarbonato celular de 60mm de espesor, polypanel 511 LP o similar, con estructura de 11 paredes en X color cristal, atomillada a subestructura de tubo de acero 60.60.3 (partida EA006).
 FL016: Fachada ligera de policarbonato celular de 20mm de espesor, polypanel 520 HC o similar, con estructura panel de abeja color cristal, atomillada a subestructura de tubo de acero 60.60.3 (partida EA006).
 NA001: Aislamiento térmico por el exterior en fachada ventilada, formado por panel rígido de poliestireno extruido, de superficie lisa y mecanizado lateral machihembrado, de 80 mm de espesor.
 NA003: Aislamiento térmico intermedio en tabique de placas, formado por panel de lana mineral, no revestido, colocado entre los montantes de la estructura portante.
 RP001: Enfoscado de cemento, a buena vista, aplicado sobre un paramento vertical interior, más de 3 m de altura, acabado superficial rugoso, con mortero de cemento, tipo GP CSIII W0.
 RP002: Enfoscado de cemento, a buena vista, aplicado sobre un paramento vertical exterior, acabado superficial rugoso, con mortero de cemento, tipo GP CSIII W2, previa colocación de malla antifalcalis en cambios de material y en los frentes de forjado.
 RR001: Trasdosado autoportante libre, de 95 mm de espesor total, formado por dos placas de yeso laminado atomilladas directamente a una estructura autoportante de perfiles metálicos de acero galvanizado.
 RT006: Falso techo registrable, formado por bandejas de acero galvanizado multiperforado prelacado, color naranja a definir por la dirección facultativa de la obra, de 2350x1000 mm, 2 mm de espesor y superficie perforada, con perfilera oculta.

LEYENDA DETALLES DE TIPOS DE FACHADA

PROYECTO DE EJECUCIÓN
 NUEVO CENTRO JOVEN EN EL BURGEO DE EBRO

GRUPO GEN ARQUITECTURA

T. 616 611 464 C/Boja nº10, Ebita, Zaragoza

DIRECCIÓN: C/ N. SECCION 84 JUNTA PAIS EL BURGEO DE EBRO (ZARAGOZA)
 PROYECTORES: EXCMO. AYUNTAMIENTO DE EL BURGEO DE EBRO
 EQUIPO REALIZADOR: XXXXXX

ALBAÑILERÍA A1:1/50
 AS: 1/100
 ALZADO 03 NOR-OESTE NOVIEMBRE 2020

REF. 2020_31 RECHA 2020/11 **A07**