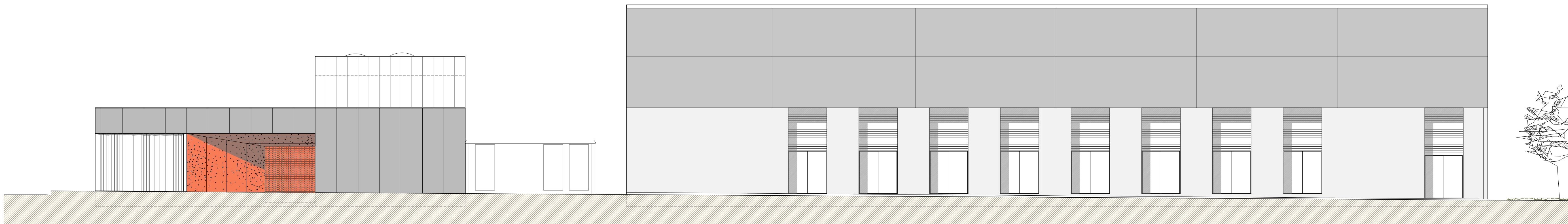


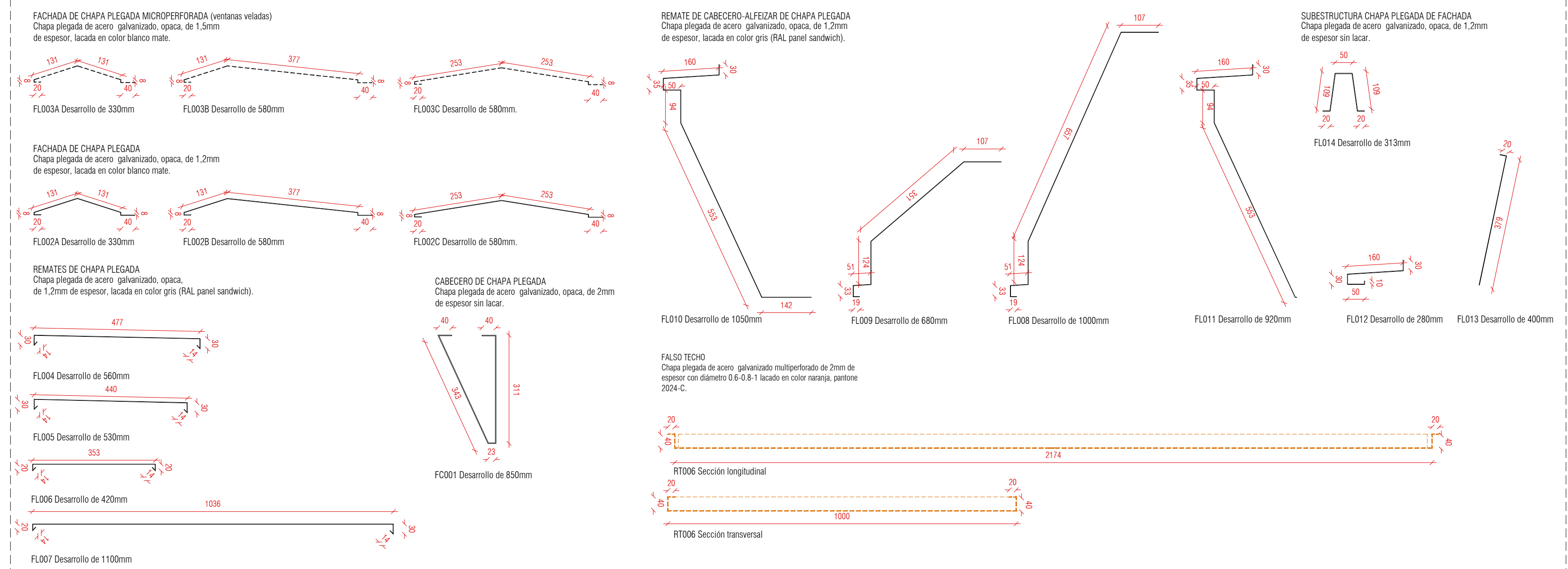
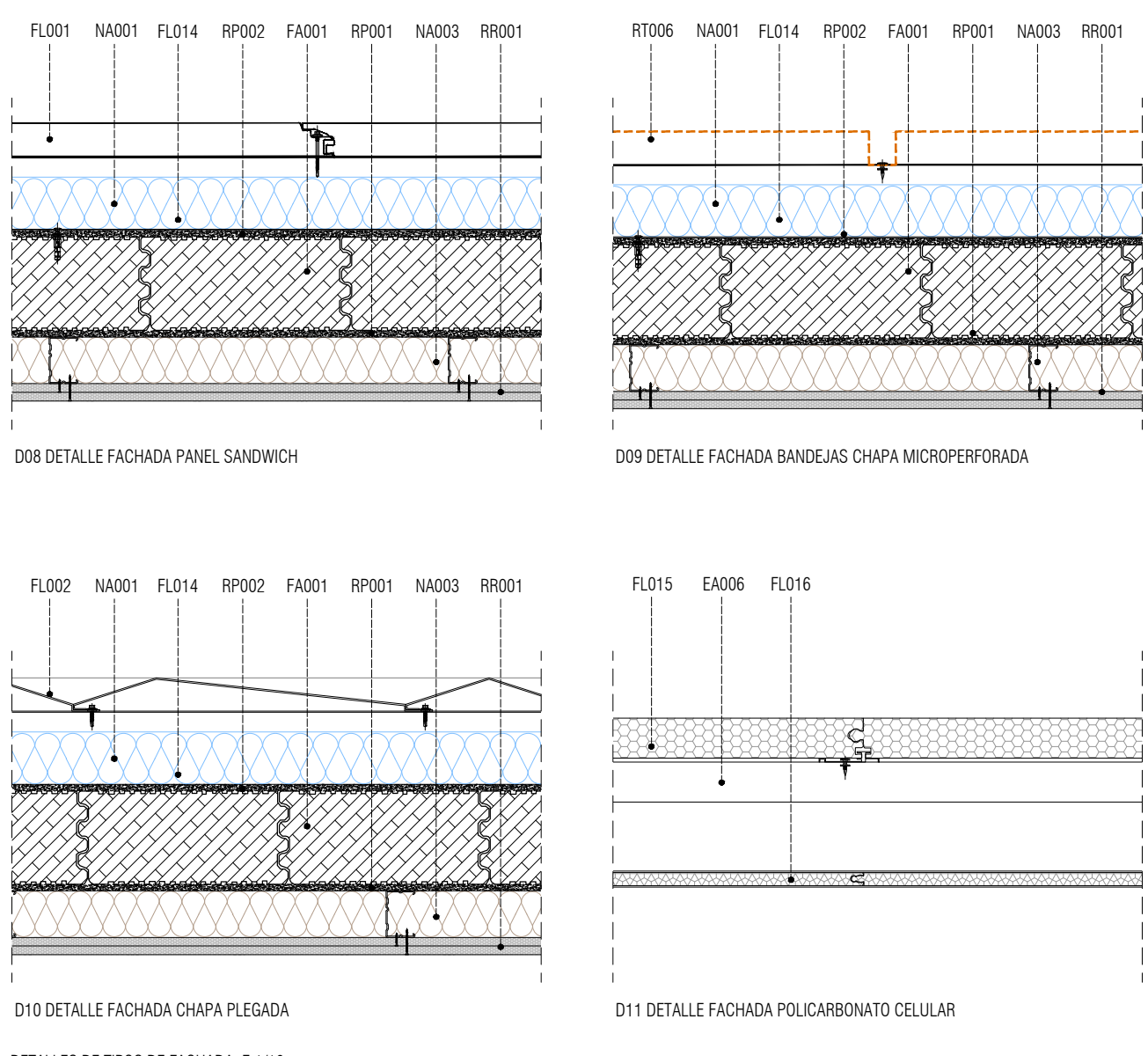
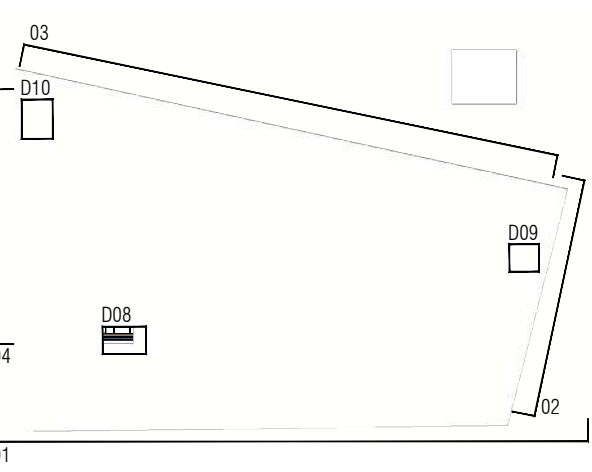
ALZADO 04 SUR-OESTE CENTRO JOVEN E: 1/50



ALZADO 04 SUR-OESTE CON ENTORNO E: 1/100

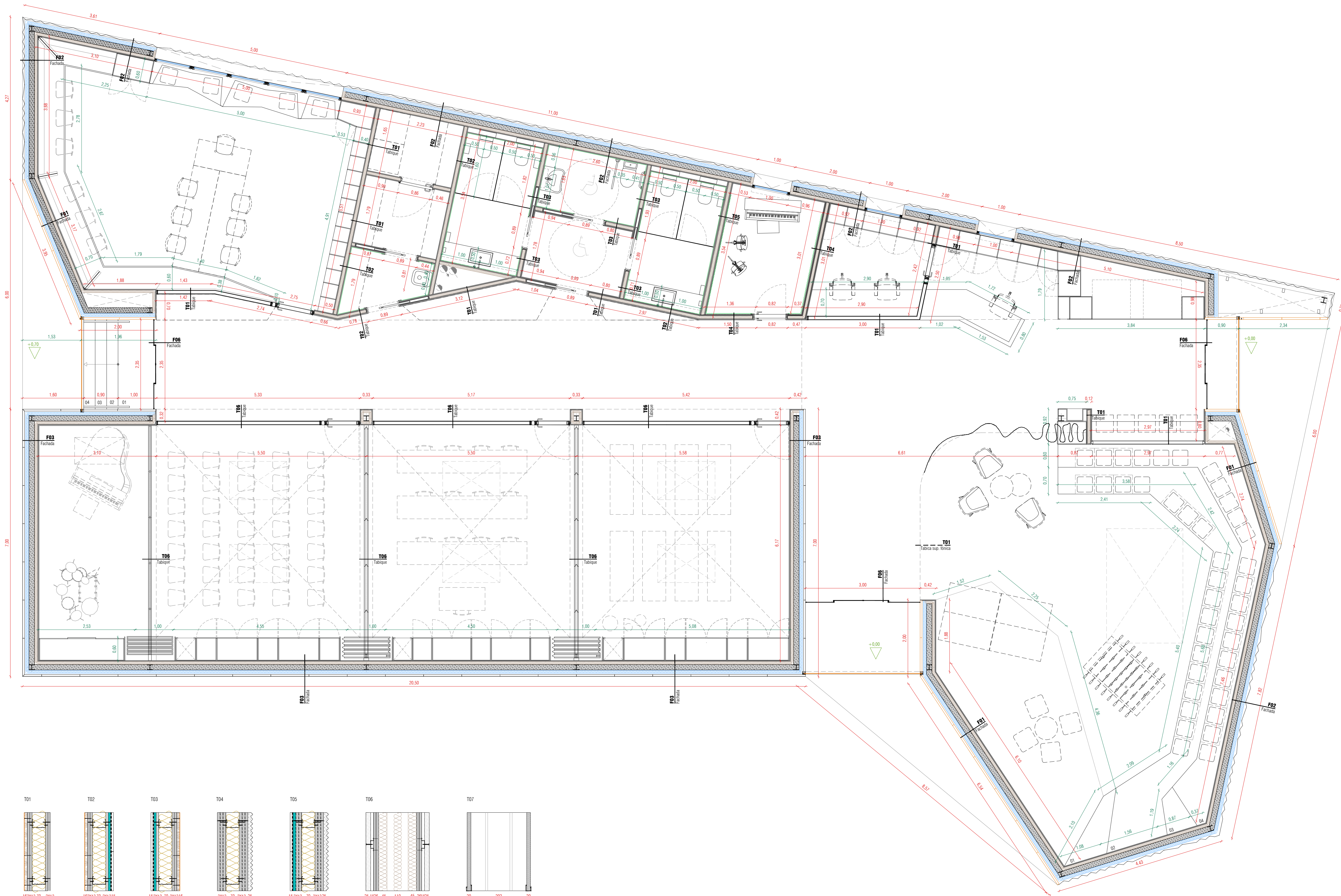
- Chapa multiperforada.
- Chapa plegada.
- Panel sandwich arquitectónico 50mm.
- Termoarcilla cerámica 300x190x140mm.
- Aislamiento lana de roca.
- Aislamiento poliestireno extruido.
- Aislamiento panel espuma rígida de PIR.
- Panel acústico de poliuretano.
- StoSilent Decor M.
- Placa carlón-yeso.
-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

LEYENDA



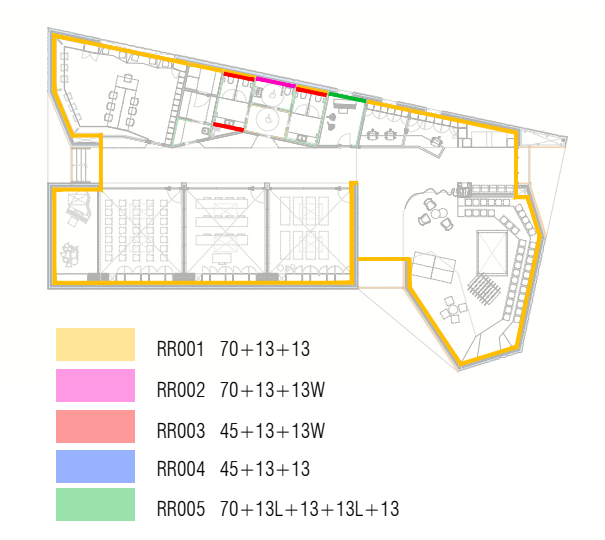
EA006: Perfiles huecos acabados en caliente de las series redondo, cuadrado o rectangular.
 FL014: Omega de acero galvanizado de 1.2 mm de espesor y un desarrollo de 313 mm, para subestructura de fachada de panel sandwich y chapa plegada.
 FA001: Hoja principal de fachada ventilada, apoyada sobre el forjado y enrasada, de 14 cm de espesor, de fábrica 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 pretacado color silver metalic.
 FL002: Fachada simple, de chapa plegada de acero galvanizado pretacado, 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



- 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) + alicatado de gres porcelánico (RA001).
- T03: Tabique compuesto por alicatado 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 alicatado 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



ESQUEMA TIPOLOGÍAS DE TRASDOSADOS



ESQUEMA TIPOLOGÍAS DE TABIQUES

- 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.

LEYENDA

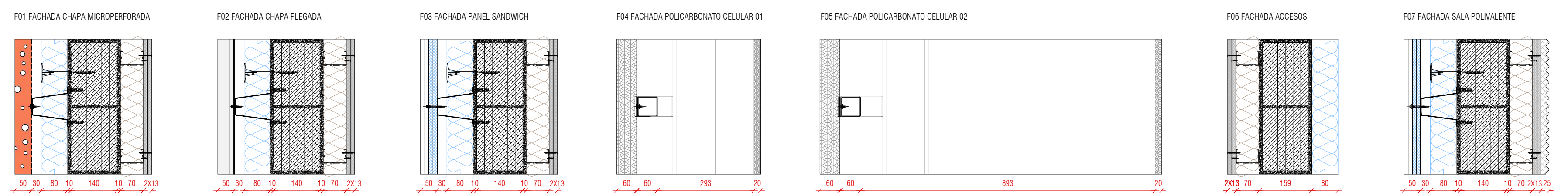
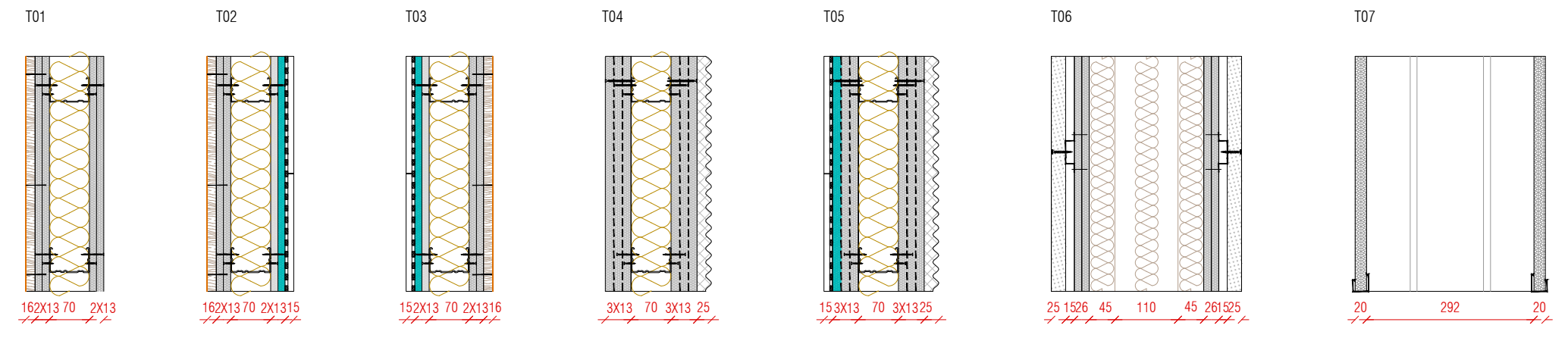
PROYECTO DE EJECUCIÓN
 NUEVO CENTRO JUVEN EN EL BURGEO DE EBRO

GRUPO GEN ARQUITECTURA

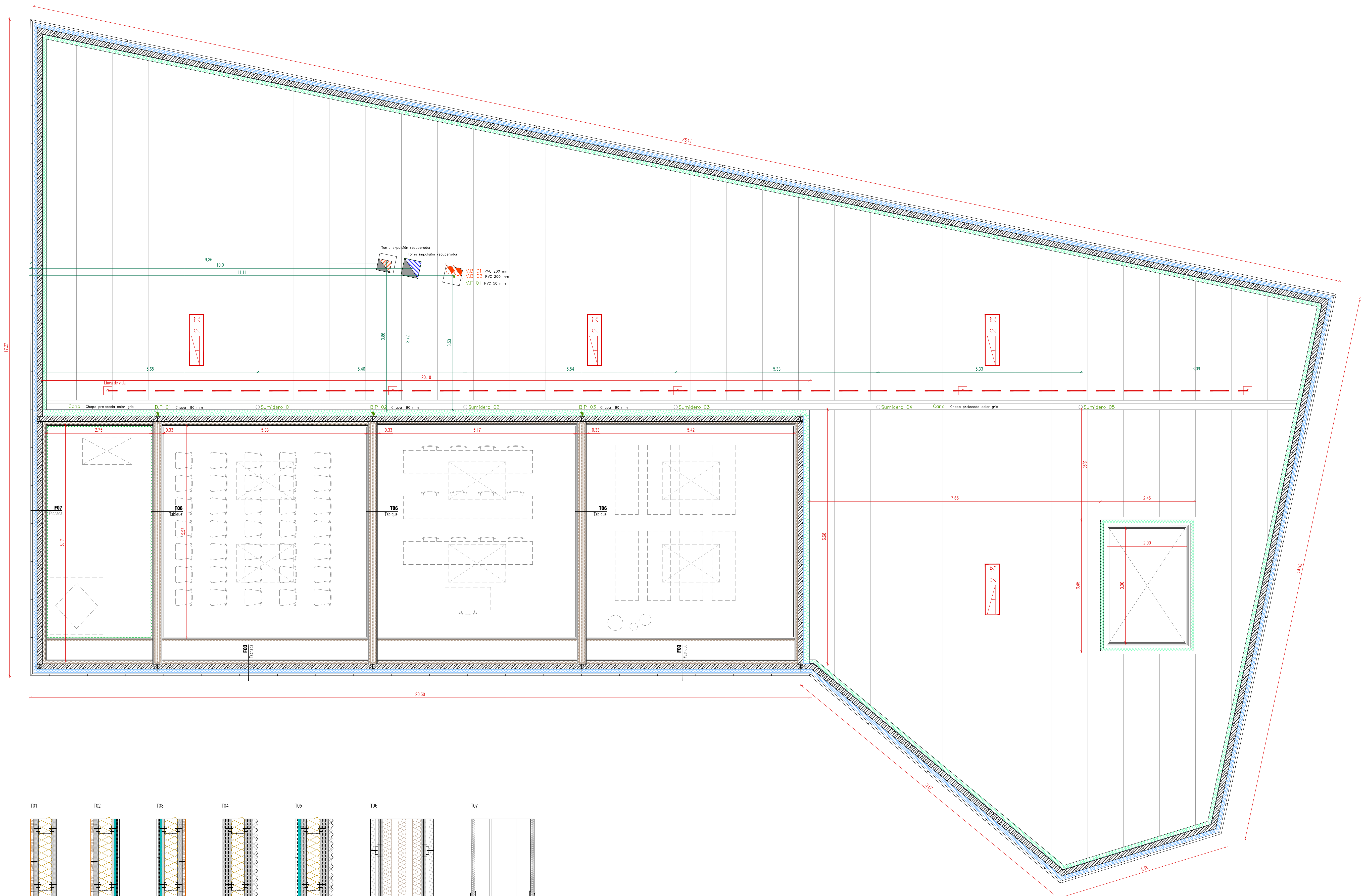
T. 616 611 464 C/Alfonso de Ebro, 10, Ebro, Zaragoza

DIRECCIÓN: C/Alfonso de Ebro, 10, Ebro, Zaragoza
 PROYECTORES: EQUIPO PROYECTORES
 EQUIPO REDACTOR: XXXXXXX

ALBAÑILERÍA A1: 1/50
 PLANTA BAJA A3: 1/100
 NOVIEMBRE 2020

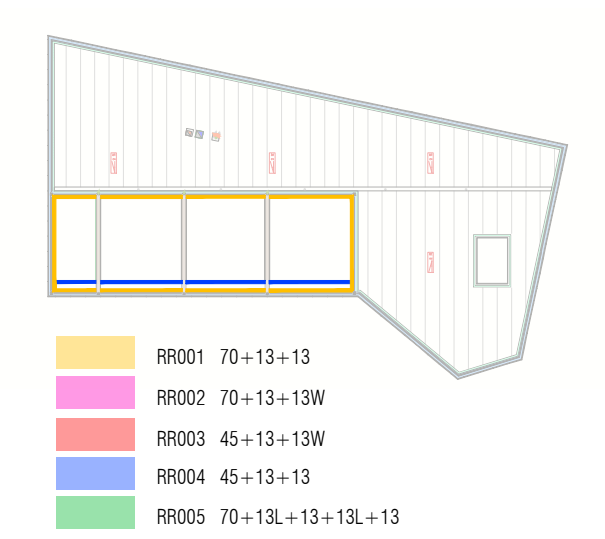


TIPOLOGÍAS DE CERRAMIENTOS Y PARTIIONES

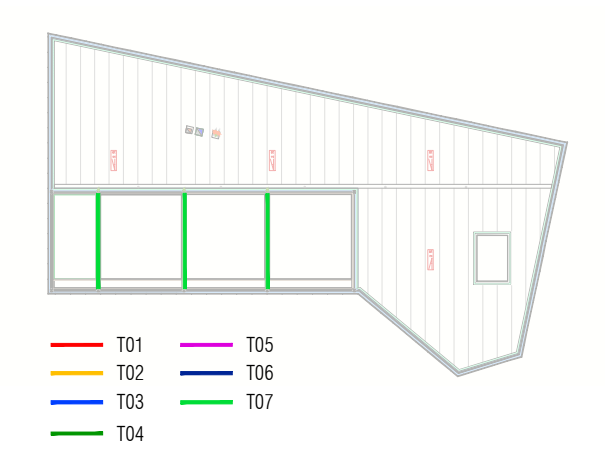


- F01: Fachada compuesta por chapa perforada de acero galvanizado (RT006) + panel rígido de poliestireno extruido XPS (NA001) + subestructura metálica (FL014) + enlucado de cemento hidráulico (RP002) + fábrica de bloque cerámico aligerado machihembrado (FA001) + enlucado de cemento (RP001) + panel de 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



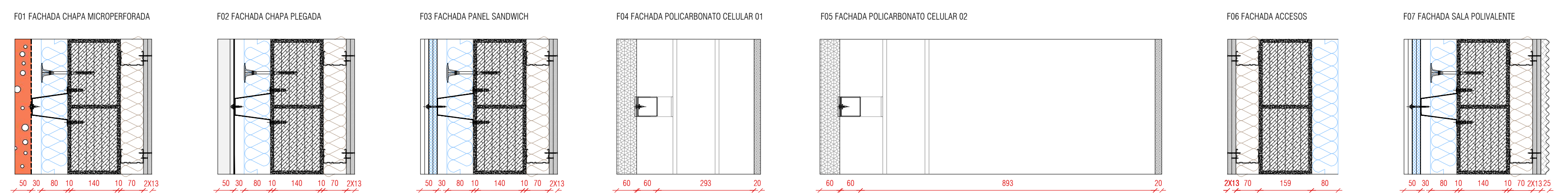
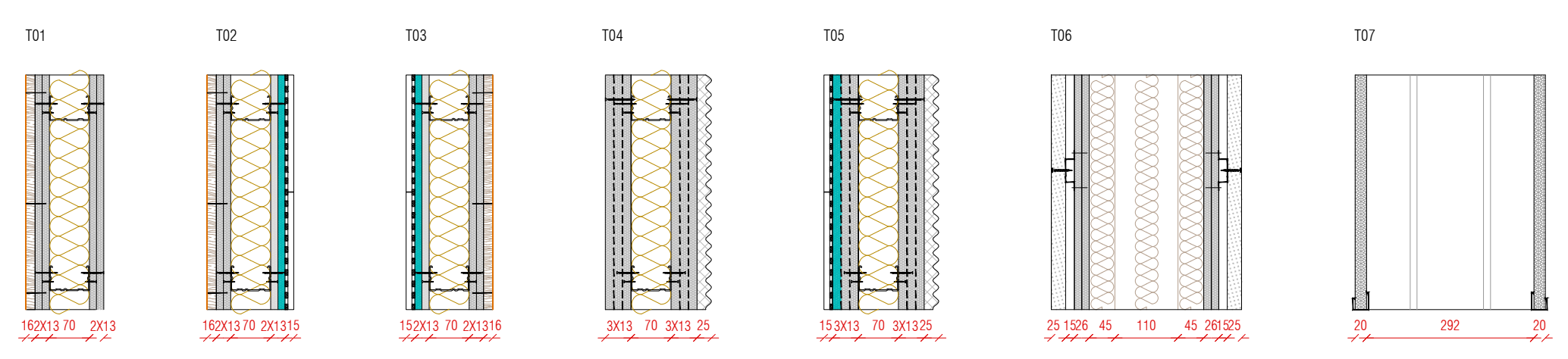
ESQUEMA TIPOLOGÍAS DE TRASDOSADOS



ESQUEMA TIPOLOGÍAS DE TABIQUES

- Chapa multi-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.
- Hormigón armado.
- Hormigón de limpieza.
- Hormigón ciclópeo.

LEYENDA



TIPOLOGÍAS DE CERRAMIENTOS Y PARTIÇÕES

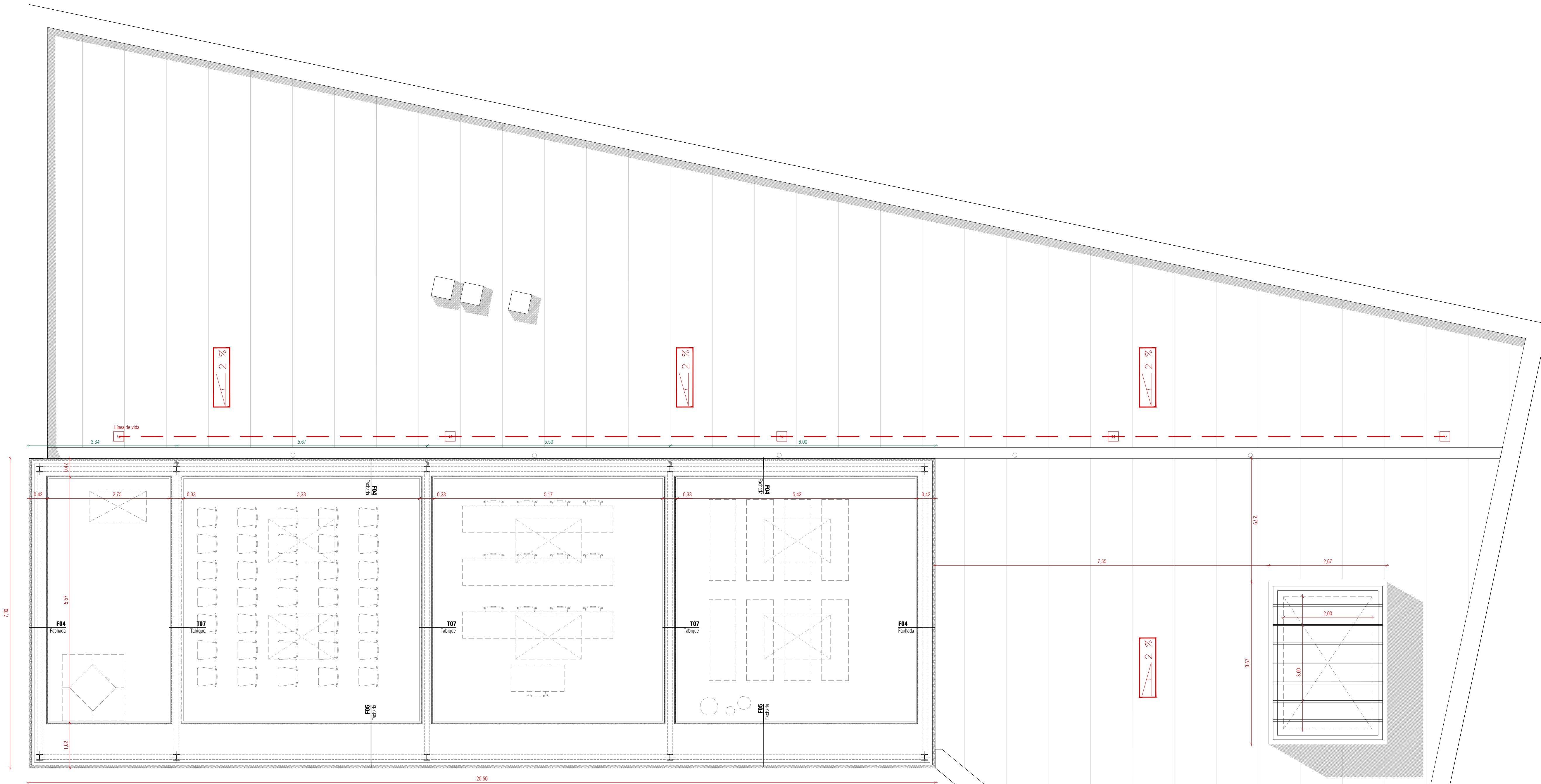
PROYECTO DE EJECUCIÓN
 NUEVO CENTRO JUVEN EN EL BURGEO DE EBRO

GRUPO GEN ARQUITECTURA

T. 616 611 464 C/Boya nº10, Ebro, Zaragoza

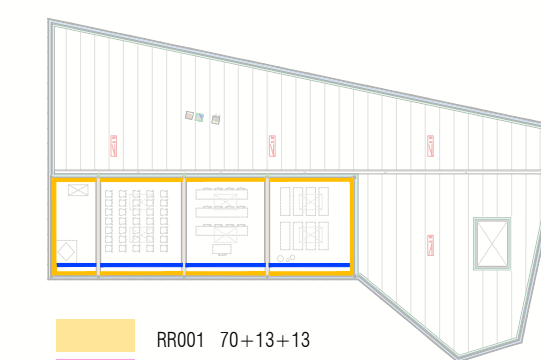
DIRECCIÓN: C/ N. SECTOR 34 BA JUVEN EN EL BURGEO DE EBRO (ZARAGOZA)
 PROYECTORES: ESCO: APARTAMENTO DE EL BURGEO DE EBRO
 EQUIPO REALIZADOR: XXXXXXXX

ALBAÑILERÍA A1: 1/50
 PLANTA CUBIERTA 01 AS: 1/100
 NOVIEMBRE 2020



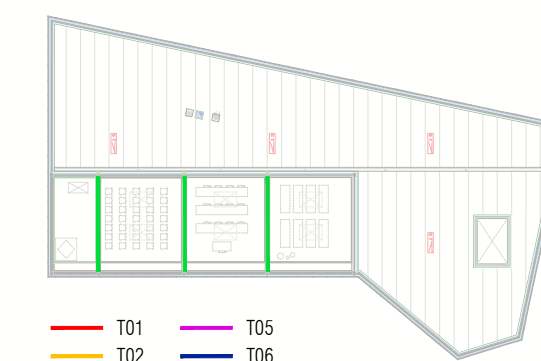
- F01: Fachada compuesta por chapa perforada de acero galvanizado (RT006) + panel rígido de poliestireno extruido XPS (NA001) + subestructura metálica (FL014) + enlosado de cemento hidráulico (RP002) + fábrica de bloque cerámico aligerado machihembrado (FA001) + enlosado de cemento (RP001) + panel de lana mineral (NA003) + trasdoso autoportante libre (RR001).
- F02: Fachada compuesta por chapa plegada de acero galvanizado (FL002) + panel rígido de poliestireno extruido XPS (NA001) + subestructura metálica (FL014) + enlosado de cemento hidráulico (RP002) + fábrica de bloque cerámico aligerado machihembrado (FA001) + enlosado de cemento (RP001) + panel de lana mineral (NA003) + trasdoso autoportante libre (RR001).
- F03: Fachada compuesta por panel sandwich (FL001) + panel rígido de poliestireno extruido XPS (NA001) + subestructura metálica (FL014) + enlosado de cemento hidráulico (RP002) + fábrica de bloque cerámico aligerado machihembrado (FA001) + enlosado de cemento (RP001) + panel de lana mineral (NA003) + trasdoso 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 trasdoso autoportante libre (RR001) + panel de lana mineral (NA003) + subestructura metálica (EA006) + panel de lana mineral (NA003) + trasdoso autoportante libre (RR001).
- F07: Fachada compuesta por panel sandwich (FL001) + panel rígido de poliestireno extruido XPS (NA001) + subestructura metálica (FL014) + enlosado de cemento hidráulico (RP002) + fábrica de bloque cerámico aligerado machihembrado (FA001) + enlosado de cemento (RP001) + panel de lana mineral (NA003) + trasdoso 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) + alicatado de gres porcelánico (RA001).
- T03: Tabique compuesto por alicatado 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 alicatado 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

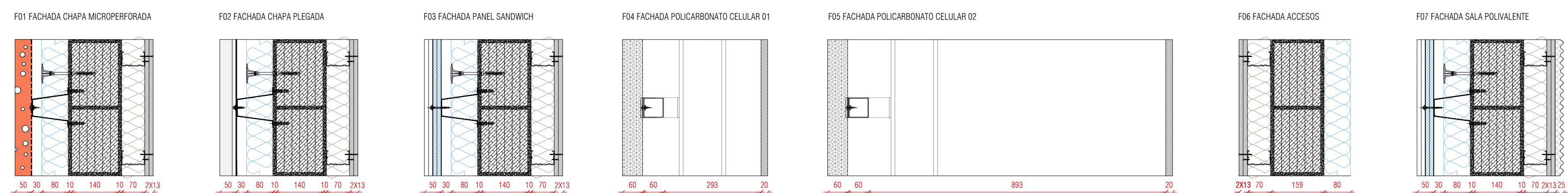
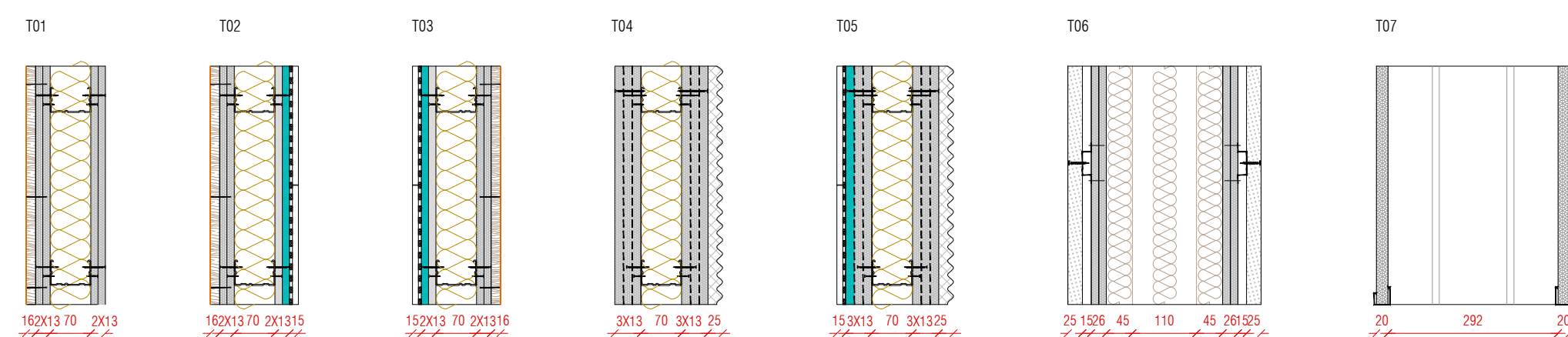


- T01
- T02
- T03
- T04
- T05
- T06
- T07

ESQUEMA TIPOLOGÍAS DE TABIQUES

- Chapa 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.

LEYENDA



TIPOLOGÍAS DE CERRAMIENTOS Y PARTIQUES

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 84 JUNTA DEL BURGEO DE EBRO (ZARAGOZA)
 PROYECTORES: ESCO: APARTAMENTO DE EL BURGEO DE EBRO
 EQUIPO REDACTOR: XXXXXXXX

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

REF. 2020_31 FECHA 2020/11