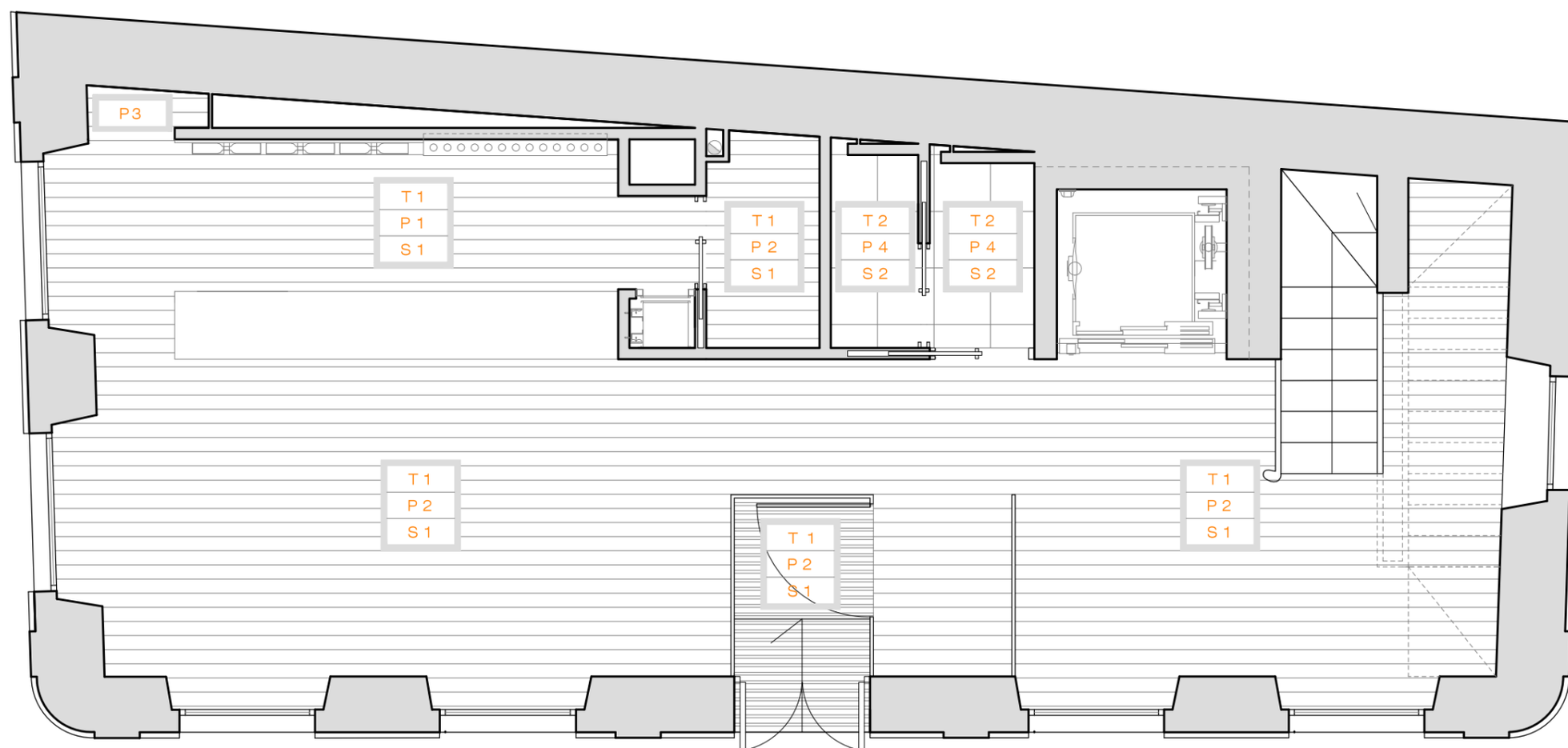

REFORMA EDIFICIO PARA RESTAURANTE

CONSTRUCCIÓN



TECHOS

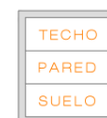
- 
T1 Falso techo continuo liso "KNAUF", formado por placas de cartón yeso laminado, suspendido de estructura metálica de acero galvanizado (12,5+25+27). Pintado de color negro.
- 
T2 Falso techo continuo liso "KNAUF", formado por placas de cartón yeso laminado, suspendido de estructura metálica de acero galvanizado (12,5+25+27). Pintado de color blanco.
- 
T3 Falso techo continuo liso "KNAUF" formado por placas de cartón yeso laminado especiales Fireboard M-0 "KNAUF", suspendido de estructura metálica de acero galvanizado (25+25+54) con resistencia al fuego EI 120 y pintado de color negro.
- 
T4 Guarnecido de yeso maestreado y pintura plástica lisa color blanco.

PAREDES

- 
P1 Revestimiento decorativo formado por chapado, con piedra cuarcita, color gris oscuro.
- 
P2 Pintura plástica para interiores sobre paramentos verticales, con textura lisa de color burdeos con acabado mate.
- 
P3 Pintura plástica para interiores sobre paramentos verticales, con textura lisa de color blanco con acabado mate.
- 
P4 Alicatado formado por baldosas de gres porcelánico Corten Wall Gris "TAU Cerámica" de 31,2x60 cm.

SUELOS

- 
S1 Tarima de madera para interiores formado por tablas de madera maciza color gris claro de 22mm, ensambladas con adhesivo y colocadas a rompejuntas sobre láminas de espuma de polietileno de alta densidad de 3mm de espesor.
- 
S2 Solado de baldosa de gres porcelánico Solid "TAU cerámica" de 60x60 cm.
- 
S3 Felpudo formado por perfiles de caucho con remate de aluminio anodizado de 2mm de espesor, unidos entre sí mediante cable de acero inoxidable de 2 mm de diámetro, distancia entre perfiles de 4 mm, acabado superficial con cepillos de nylon color gris, espesor total 22mm.
- 
S4 Pavimento sanitario antideslizante constituido por capa de rodadura de 6mm de espesor, con revestimiento de poliuretano y cemento, Ucrete DP 10 "BASF Construcción Chemical", color gris.



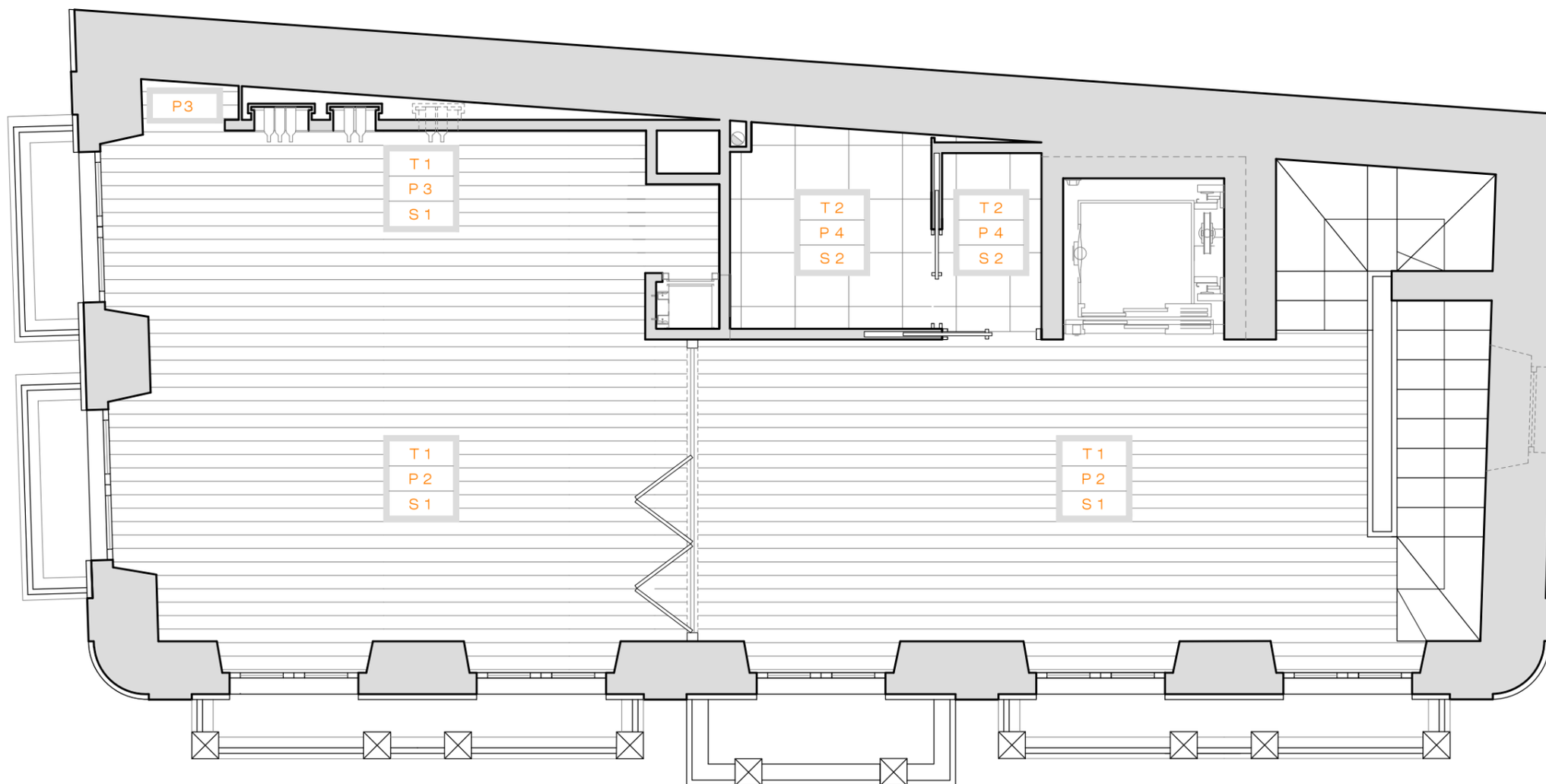
REFORMA EDIFICIO PARA RESTAURANTE

Alumna: Alba Chouza Barcala
 Director: Ángel José Fernández Álvarez
 Co-Director: Carlos Mantiñán Campos

Dep. Tecnología y Ciencia de la Representación Gráfica
 Escuela Universitaria Arquitectura Técnica
 Universidade da Coruña

CONSTRUCCIÓN C01

Acabados
 Planta Baja
 Escala 1:50



TECHOS

- 
T1 Falso techo continuo liso "KNAUF", formado por placas de cartón yeso laminado, suspendido de estructura metálica de acero galvanizado (12,5+25+27). Pintado de color negro.
- 
T2 Falso techo continuo liso "KNAUF", formado por placas de cartón yeso laminado, suspendido de estructura metálica de acero galvanizado (12,5+25+27). Pintado de color blanco.
- 
T3 Falso techo continuo liso "KNAUF" formado por placas de cartón yeso laminado especiales Fireboard M-0 "KNAUF", suspendido de estructura metálica de acero galvanizado (25+25+54) con resistencia al fuego EI 120 y pintado de color negro.
- 
T4 Guarnecido de yeso maestreado y pintura plastica lisa color blanco

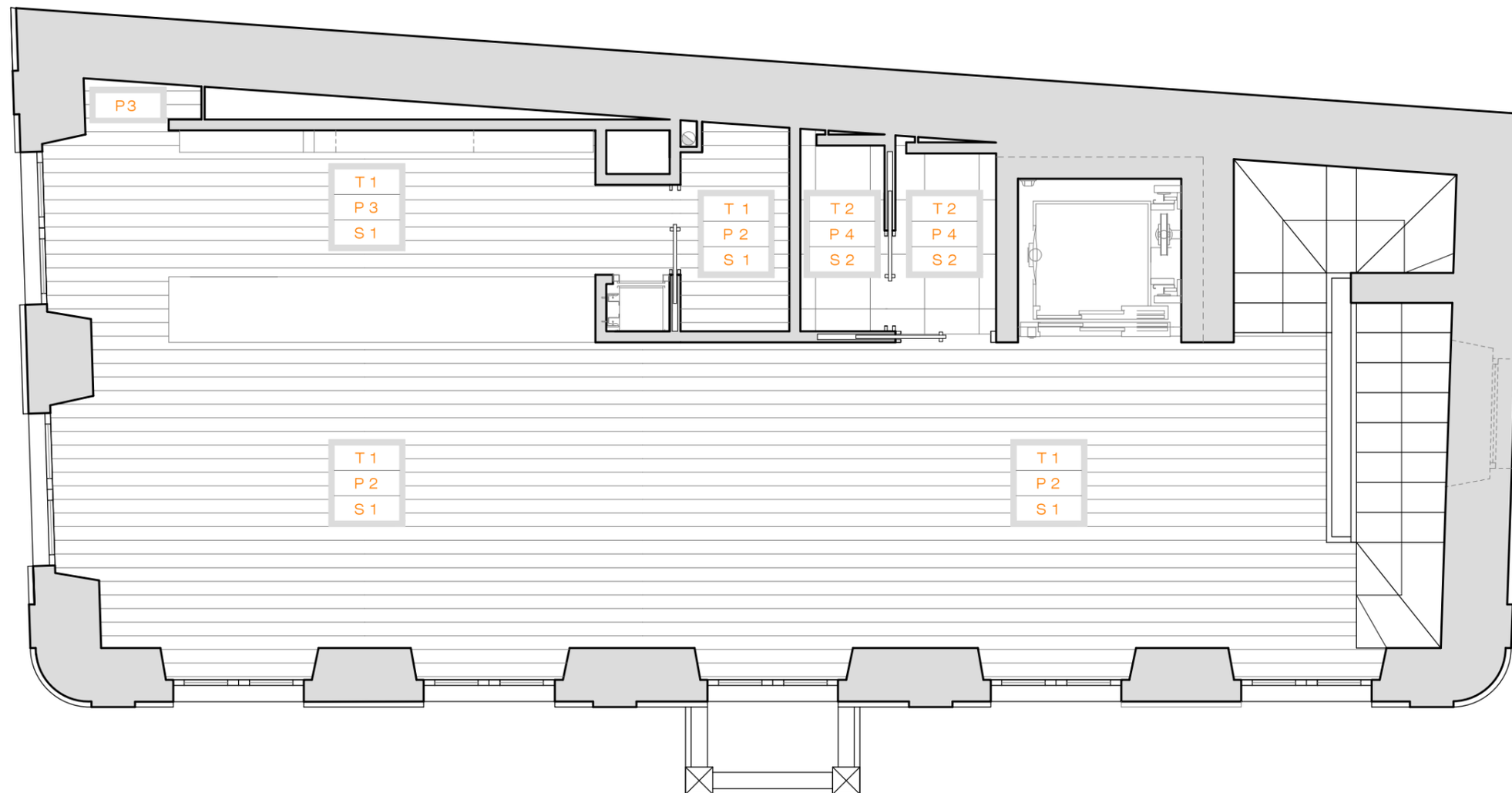
PAREDES

- 
P1 Revestimiento decorativo formado por chapado, con piedra cuarcita, color gris oscuro.
- 
P2 Pintura pástica para interiores sobre paramentos verticales, con textura lisa de color burdeos con acabado mate.
- 
P3 Pintura pástica para interiores sobre paramentos verticales, con textura lisa de color blanco con acabado mate.
- 
P4 Alicatado formado por baldosas de gres porcelánico Corten Wall Gris "TAU Cerámica" de 31,2x60 cm.

SUELOS

- 
S1 Tarima de madera para interiores formado por tablas de madera maciza color gris claro de 22mm, ensambladas con adhesivo y colocadas a rompejuntas sobre láminas de espuma de polietileno de alta densidad de 3mm de espesor.
- 
S2 Solado de baldosa de gres porcelánico Solid "TAU ceramica" de 60x60 cm.
- 
S3 Felpudo formado por perfiles de caucho con remate de aluminio anodizado de 2mm de espesor, unidos entre sí mediante cable de acero inoxidable de 2 mm de diametro, distancia entre perfiles de 4 mm, acabado superficial con cepillos de nylon color gris, espesor total 22mm.
- 
S4 Pavimento sanitario antideslizante constituido por capa de rodadura de 6mm de espesor, con revestimiento de poliuretano y cemento. Ucrete DP 10 "BASF Construcción Chemical", color gris.





TECHOS

- 
T1 Falso techo continuo liso "KNAUF", formado por placas de cartón yeso laminado, suspendido de estructura metálica de acero galvanizado (12,5+25+27). Pintado de color negro.
- 
T2 Falso techo continuo liso "KNAUF", formado por placas de cartón yeso laminado, suspendido de estructura metálica de acero galvanizado (12,5+25+27). Pintado de color blanco.
- 
T3 Falso techo continuo liso "KNAUF" formado por placas de cartón yeso laminado especiales Fireboard M-0 "KNAUF", suspendido de estructura metálica de acero galvanizado (25+25+54) con resistencia al fuego EI 120 y pintado de color negro.
- 
T4 Guarnecido de yeso maestreado y pintura plástica lisa color blanco.

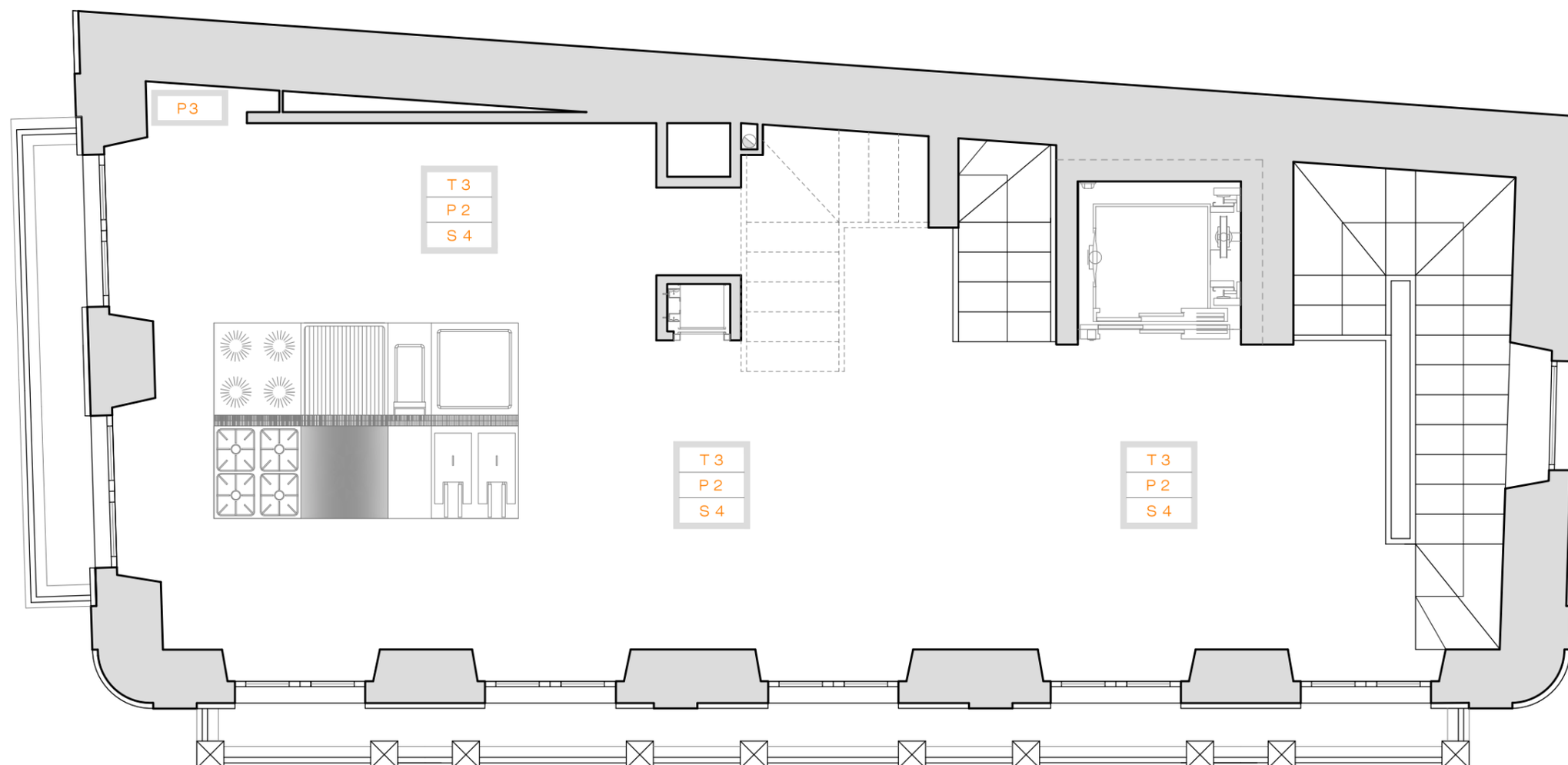
PAREDES

- 
P1 Revestimiento decorativo formado por chapado, con piedra cuarcita, color gris oscuro.
- 
P2 Pintura plástica para interiores sobre paramentos verticales, con textura lisa de color burdeos con acabado mate.
- 
P3 Pintura plástica para interiores sobre paramentos verticales, con textura lisa de color blanco con acabado mate.
- 
P4 Alicatado formado por baldosas de gres porcelánico Corten Wall Gris "TAU Cerámica" de 31,2x60 cm.

SUELOS

- 
S1 Tarima de madera para interiores formado por tablas de madera maciza color gris claro de 22mm, ensambladas con adhesivo y colocadas a rompejuntas sobre láminas de espuma de polietileno de alta densidad de 3mm de espesor.
- 
S2 Solado de baldosa de gres porcelánico Solid "TAU cerámica" de 60x60 cm.
- 
S3 Felpudo formado por perfiles de caucho con remate de aluminio anodizado de 2mm de espesor, unidos entre sí mediante cable de acero inoxidable de 2 mm de diámetro, distancia entre perfiles de 4 mm, acabado superficial con cepillos de nylon color gris, espesor total 22mm.
- 
S4 Pavimento sanitario antideslizante constituido por capa de rodadura de 6mm de espesor, con revestimiento de poliuretano y cemento. Ucrete DP 10 "BASF Construcción Chemical", color gris.





TECHOS

- 
T1 Falso techo continuo liso "KNAUF", formado por placas de cartón yeso laminado, suspendido de estructura metálica de acero galvanizado (12,5+25+27). Pintado de color negro.
- 
T2 Falso techo continuo liso "KNAUF", formado por placas de cartón yeso laminado, suspendido de estructura metálica de acero galvanizado (12,5+25+27). Pintado de color blanco.
- 
T3 Falso techo continuo liso "KNAUF" formado por placas de cartón yeso laminado especiales Fireboard M-0 "KNAUF", suspendido de estructura metálica de acero galvanizado (25+25+54) con resistencia al fuego EI 120 y pintado de color negro.
- 
T4 Guarnecido de yeso maestreado y pintura plastica lisa color blanco

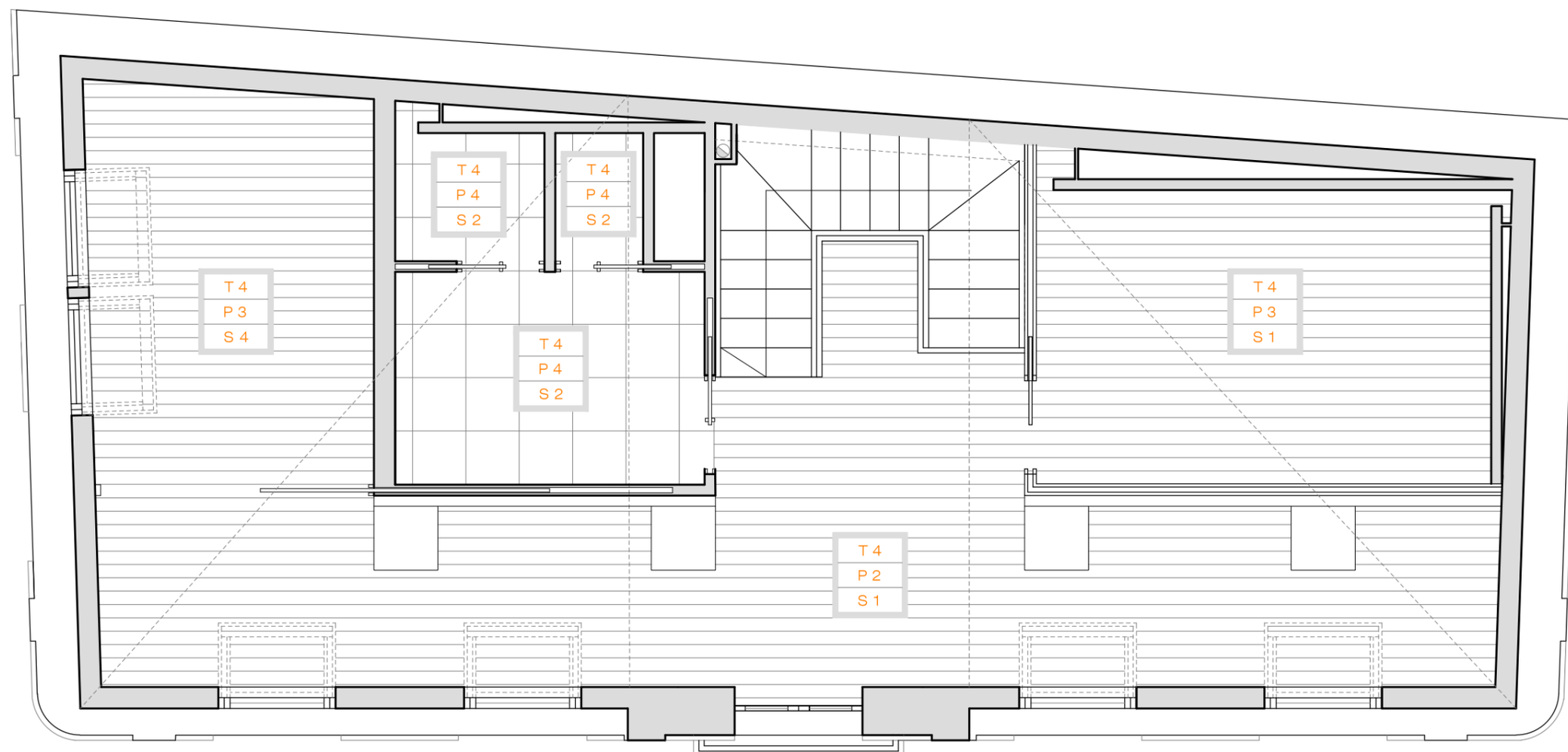
PAREDES

- 
P1 Revestimiento decorativo formado por chapado, con piedra cuarcita, color gris oscuro.
- 
P2 Pintura pástica para interiores sobre paramentos verticales, con textura lisa de color burdeos con acabado mate.
- 
P3 Pintura pástica para interiores sobre paramentos verticales, con textura lisa de color blanco con acabado mate.
- 
P4 Alicatado formado por baldosas de gres porcelánico Corten Wall Gris "TAU Cerámica" de 31,2x60 cm.

SUELOS

- 
S1 Tarima de madera para interiores formado por tablas de madera maciza color gris claro de 22mm, ensambladas con adhesivo y colocadas a rompejuntas sobre láminas de espuma de polietileno de alta densidad de 3mm de espesor.
- 
S2 Solado de baldosa de gres porcelánico Solid "TAU ceramica" de 60x60 cm.
- 
S3 Felpudo formado por perfiles de caucho con remate de aluminio anodizado de 2mm de espesor, unidos entre sí mediante cable de acero inoxidable de 2 mm de diametro, distancia entre perfiles de 4 mm, acabado superficial con cepillos de nylon color gris, espesor total 22mm.
- 
S4 Pavimento sanitario antideslizante constituido por capa de rodadura de 6mm de espesor, con revestimiento de poliuretano y cemento. Ucrete DP 10 "BASF Construcción Chemical", color gris.





TECHOS

-  **T1** Falso techo continuo liso "KNAUF", formado por placas de cartón yeso laminado, suspendido de estructura metálica de acero galvanizado (12,5+25+27). Pintado de color negro.
-  **T2** Falso techo continuo liso "KNAUF", formado por placas de cartón yeso laminado, suspendido de estructura metálica de acero galvanizado (12,5+25+27). Pintado de color blanco.
-  **T3** Falso techo continuo liso "KNAUF" formado por placas de cartón yeso laminado especiales Fireboard M-0 "KNAUF", suspendido de estructura metálica de acero galvanizado (25+25+54) con resistencia al fuego EI 120 y pintado de color negro.
-  **T4** Guarnecido de yeso maestreado y pintura plástica lisa color blanco

PAREDES

-  **P1** Revestimiento decorativo formado por chapado, con piedra cuarcita, color gris oscuro.
-  **P2** Pintura plástica para interiores sobre paramentos verticales, con textura lisa de color burdeos con acabado mate.
-  **P3** Pintura plástica para interiores sobre paramentos verticales, con textura lisa de color blanco con acabado mate.
-  **P4** Alicatado formado por baldosas de gres porcelánico Corten Wall Gris "TAU Cerámica" de 31,2x60 cm.

SUELOS

-  **S1** Tarima de madera para interiores formado por tablas de madera maciza color gris claro de 22mm, ensambladas con adhesivo y colocadas a rompejuntas sobre láminas de espuma de polietileno de alta densidad de 3mm de espesor.
-  **S2** Solado de baldosa de gres porcelánico Solid "TAU cerámica" de 60x60 cm.
-  **S3** Felpudo formado por perfiles de caucho con remate de aluminio anodizado de 2mm de espesor, unidos entre sí mediante cable de acero inoxidable de 2 mm de diámetro, distancia entre perfiles de 4 mm, acabado superficial con cepillos de nylon color gris, espesor total 22mm.
-  **S4** Pavimento sanitario antideslizante constituido por capa de rodadura de 6mm de espesor, con revestimiento de poliuretano y cemento, Ucrete DP 10 "BASF Construcción Chemical", color gris.



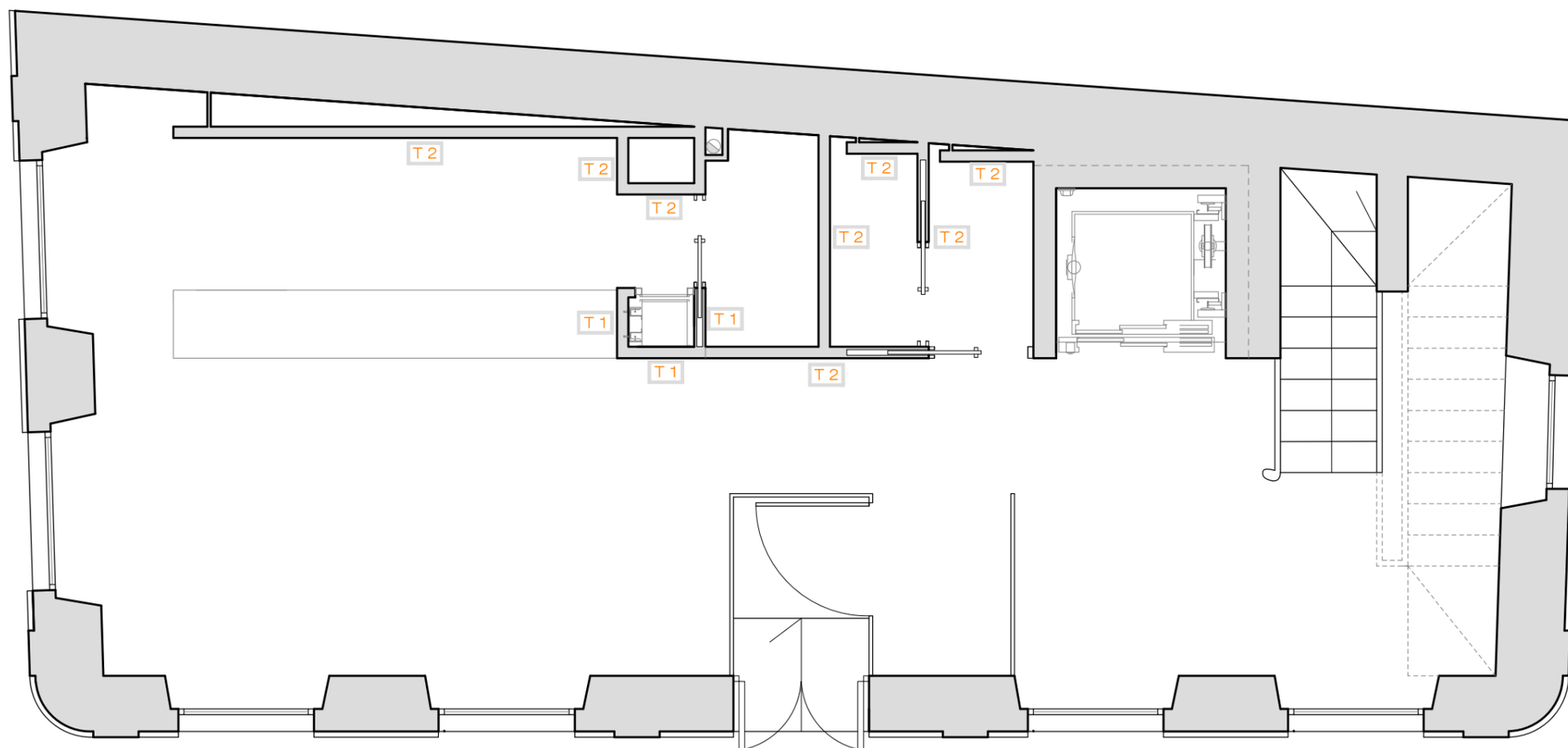
REFORMA EDIFICIO PARA RESTAURANTE

Alumna: Alba Chouza Barcala
 Director: Ángel José Fernández Álvarez
 Co-Director: Carlos Mantiñán Campos

Dep. Tecnología y Ciencia de la Representación Gráfica
 Escuela Universitaria Arquitectura Técnica
 Universidade da Coruña

CONSTRUCCIÓN C05

Acabados
 Planta Bajo Cubierta
 Escala 1:50

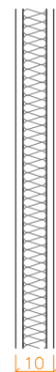


LEYENDA TABIQUERÍA

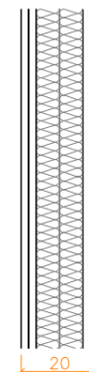
T 1 Tabique interior de 12cm de espesor, de ladrillo cerámico perforado par revestir, de dimensiones 24x12x9cm, Recibido con mortero de cemento M-5 con aditivo hidrófugo, suministrado a granel, con banda elástica en las uniones con otros elementos constructivos, de banda flexible de polietileno reticulado de celda cerrada, de 10mm de espesor y 150mm de ancho.



T 2 Tabique interior de entramado autoportante de placas de yeso laminado y lana mineral, con tabique simple, sistema tabique PYL 100/600(70) LM, de 100mm de espesor total, compuesta por una estructura autoportante de perfiles metálicos formados por montantes y canales; a cada lado se atornilla una placa de yeso laminado H, impregnada "KNAUF" de 15mm y aislamiento de panel flexible y ligero de lana de roca volcánica de 60mm de espesor.

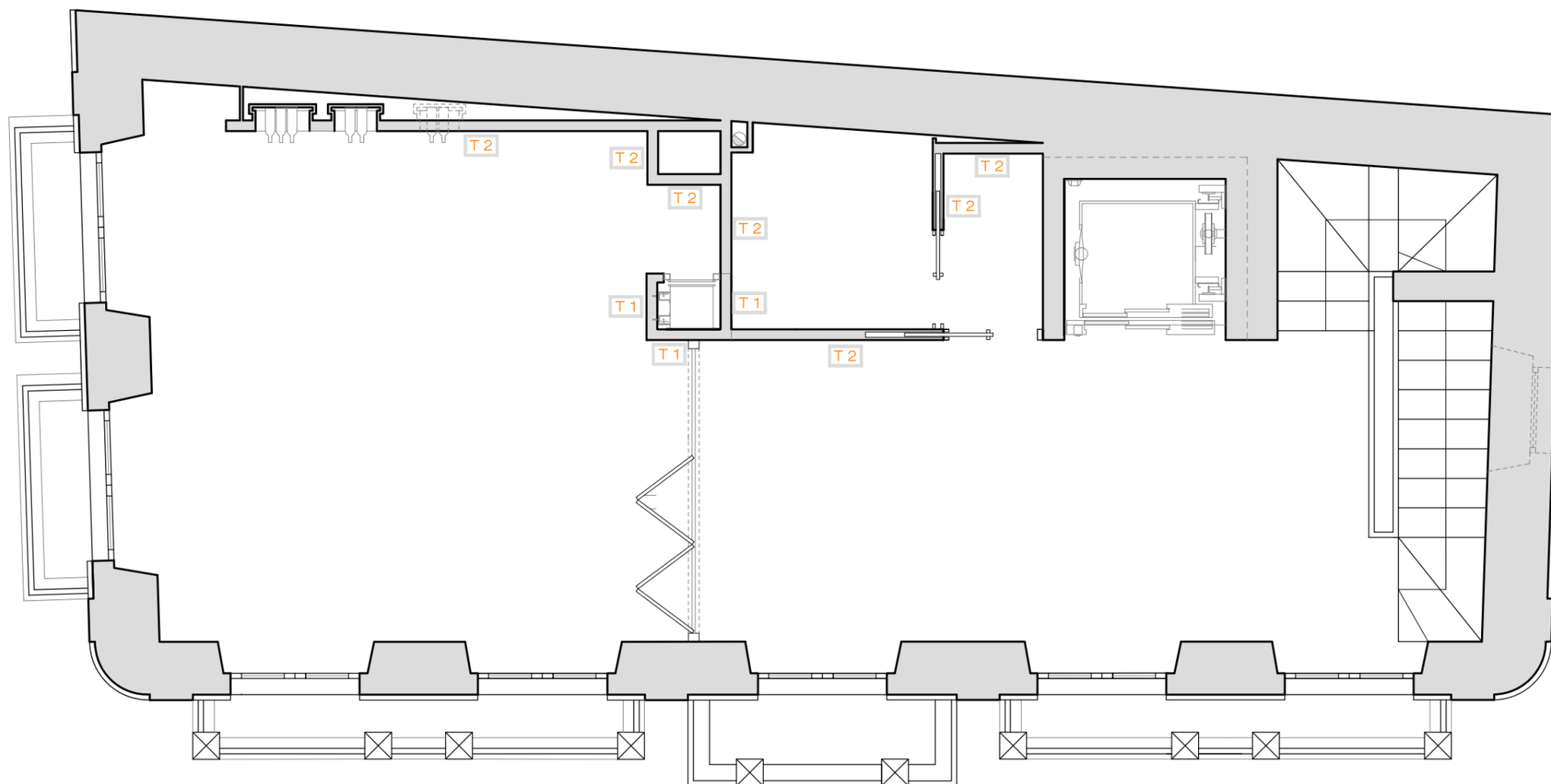


T 3 Tabique interior de entramado autoportante de placas de yeso laminado y lana mineral, con tabique especial, sistema tabique PYL 200/600(70+70) 2LM, de 200mm de espesor total, compuesta por una estructura autoportante doble de perfiles metálicos formados por montantes y canales; a cada lado de la cual se atornillan dos placas de yeso laminado H, impregnada "KNAUF" de 15mm y aislamiento de panel flexible y ligero de lana de roca volcánica de 60mm de espesor.



T 4 Tabique interior de acristalado, sin perfiles verticales, formado por perfiles superiores e inferiores de anodizado plata mate de aluminio, con dos hojas de vidrio incoloro templado de 30mm de espesor cada una y separadas por una camara de aire sin ventilador de 40mm. Formando un tabique de espesor total 100mm.



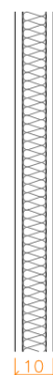


LEYENDA TABIQUERÍA

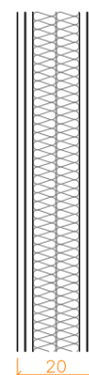
T 1 Tabique interior de 12cm de espesor, de ladrillo cerámico perforado par revestir, de dimensiones 24x12x9cm, Recibido con mortero de cemento M-5 con aditivo hidrófugo, suministrado a granel, con banda elástica en las uniones con otros elementos constructivos, de banda flexible de polietileno reticulado de celda cerrada, de 10mm de espesor y 150mm de ancho.



T 2 Tabique interior de entramado autoportante de placas de yeso laminado y lana mineral, con tabique simple, sistema tabique PYL 100/600(70) LM, de 100mm de espesor total, compuesta por una estructura autoportante de perfiles metálicos formados por montantes y canales; a cada lado se atornilla una placa de yeso laminado H, impregnada "KNAUF" de 15mm y aislamiento de panel flexible y ligero de lana de roca volcánica de 60mm de espesor.

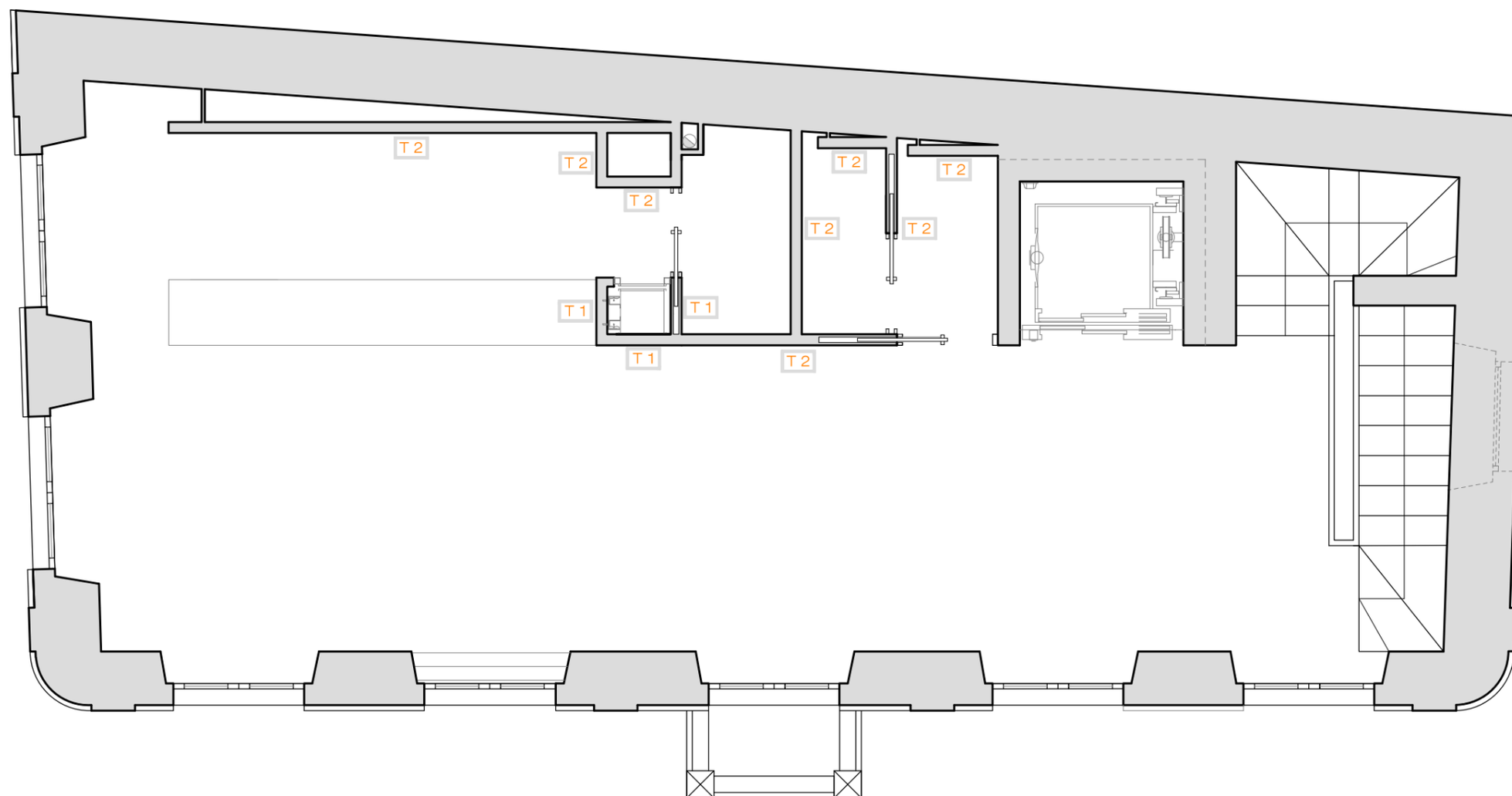


T 3 Tabique interior de entramado autoportante de placas de yeso laminado y lana mineral, con tabique especial, sistema tabique PYL 200/600(70+70) 2LM, de 200mm de espesor total, compuesta por una estructura autoportante doble de perfiles metálicos formados por montantes y canales; a cada lado de la cual se atornilla dos placas de yeso laminado H, impregnada "KNAUF" de 15mm y aislamiento de panel flexible y ligero de lana de roca volcánica de 60mm de espesor.



T 4 Tabique interior de acristalado, sin perfiles verticales, formado por perfiles superiores e inferiores de anodizado plata mate de aluminio, con dos hojas de vidrio incoloro templado de 30mm de espesor cada una y separadas por una cámara de aire sin ventilador de 40mm. Formando un tabique de espesor total 100mm.



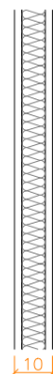


LEYENDA TABIQUERÍA

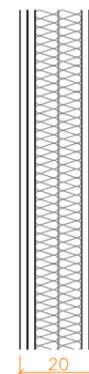
T1 Tabique interior de 12cm de espesor, de ladrillo cerámico perforado par revestir, de dimensiones 24x12x9cm, Recibido con mortero de cemento M-5 con aditivo hidrófugo, suministrado a granel, con banda elástica en las uniones con otros elementos constructivos, de banda flexible de polietileno reticulado de celda cerrada, de 10mm de espesor y 150mm de ancho.



T2 Tabique interior de entramado autoportante de placas de yeso laminado y lana mineral, con tabique simple, sistema tabique PYL 100/600(70) LM, de 100mm de espesor total, compuesta por una estructura autoportante de perfiles metálicos formados por montantes y canales; a cada lado se atornilla una placa de yeso laminado H, impregnada "KNAUF" de 15mm y aislamiento de panel flexible y ligero de lana de roca volcánica de 60mm de espesor.

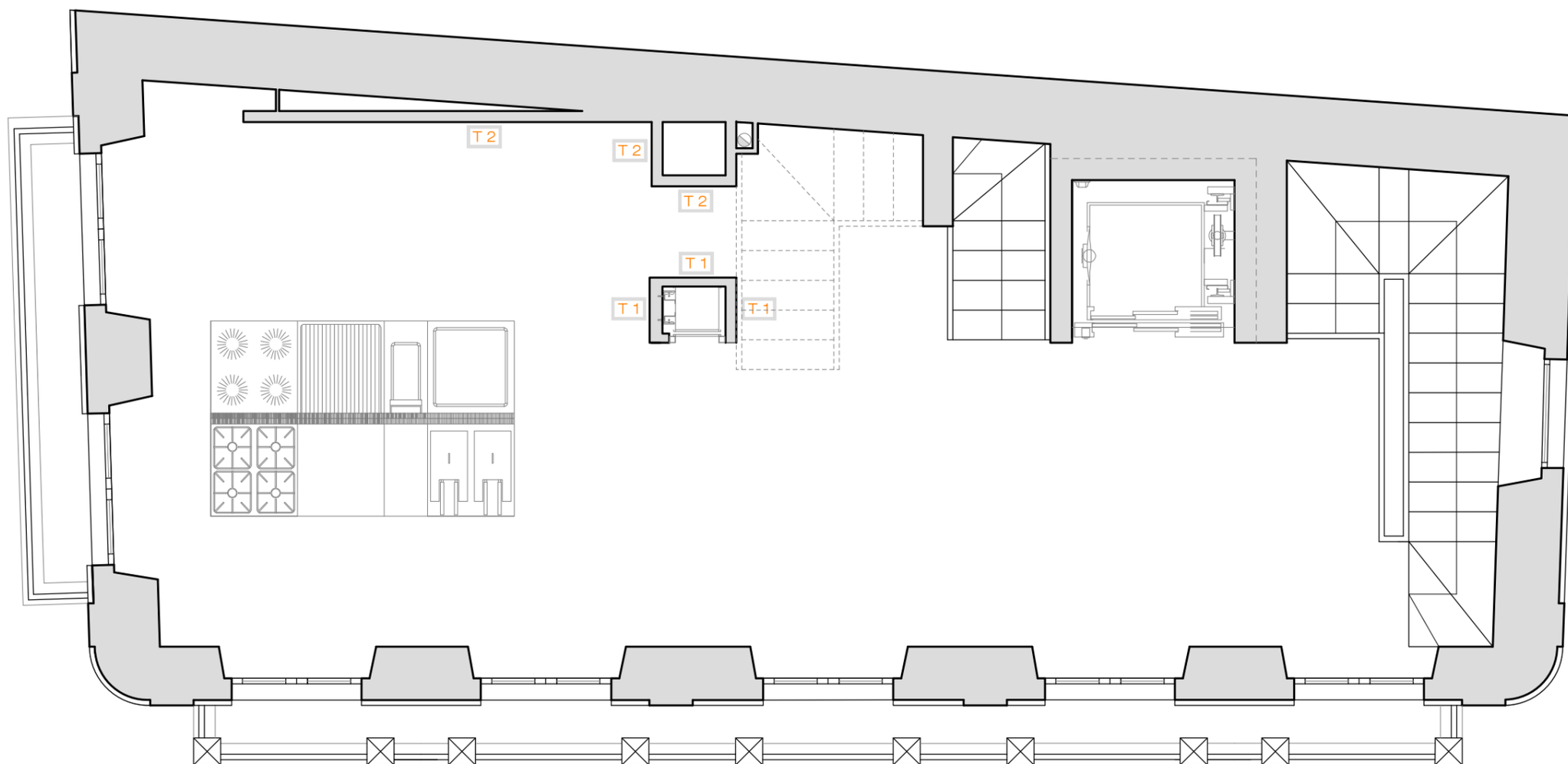


T3 Tabique interior de entramado autoportante de placas de yeso laminado y lana mineral, con tabique especial, sistema tabique PYL 200/600(70+70) 2LM, de 200mm de espesor total, compuesta por una estructura autoportante doble de perfiles metálicos formados por montantes y canales; a cada lado de la cual se atornilla dos placas de yeso laminado H, impregnada "KNAUF" de 15mm y aislamiento de panel flexible y ligero de lana de roca volcánica de 60mm de espesor.



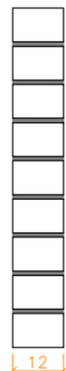
T4 Tabique interior de acristalado, sin perfiles verticales, formado por perfiles superiores e inferiores de anodizado plata mate de aluminio, con dos hojas de vidrio incoloro templado de 30mm de espesor cada una y separadas por una cámara de aire sin ventilador de 40mm, Formando un tabique de espesor total 100mm.



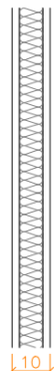


LEYENDA TABIQUERÍA

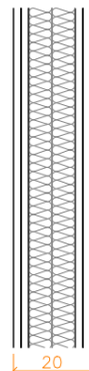
T 1 Tabique interior de 12cm de espesor, de ladrillo cerámico perforado por revestir, de dimensiones 24x12x9cm. Recibido con mortero de cemento M-5 con aditivo hidrófugo, suministrado a granel, con banda elástica en las uniones con otros elementos constructivos, de banda flexible de polietileno reticulado de celda cerrada, de 10mm de espesor y 150mm de ancho.



T 2 Tabique interior de entramado autoportante de placas de yeso laminado y lana mineral, con tabique simple, sistema tabique PYL 100/600(70) LM, de 100mm de espesor total, compuesta por una estructura autoportante de perfiles metálicos formados por montantes y canales; a cada lado se atornilla una placa de yeso laminado H, impregnada "KNAUF" de 15mm y aislamiento de panel flexible y ligero de lana de roca volcánica de 60mm de espesor.

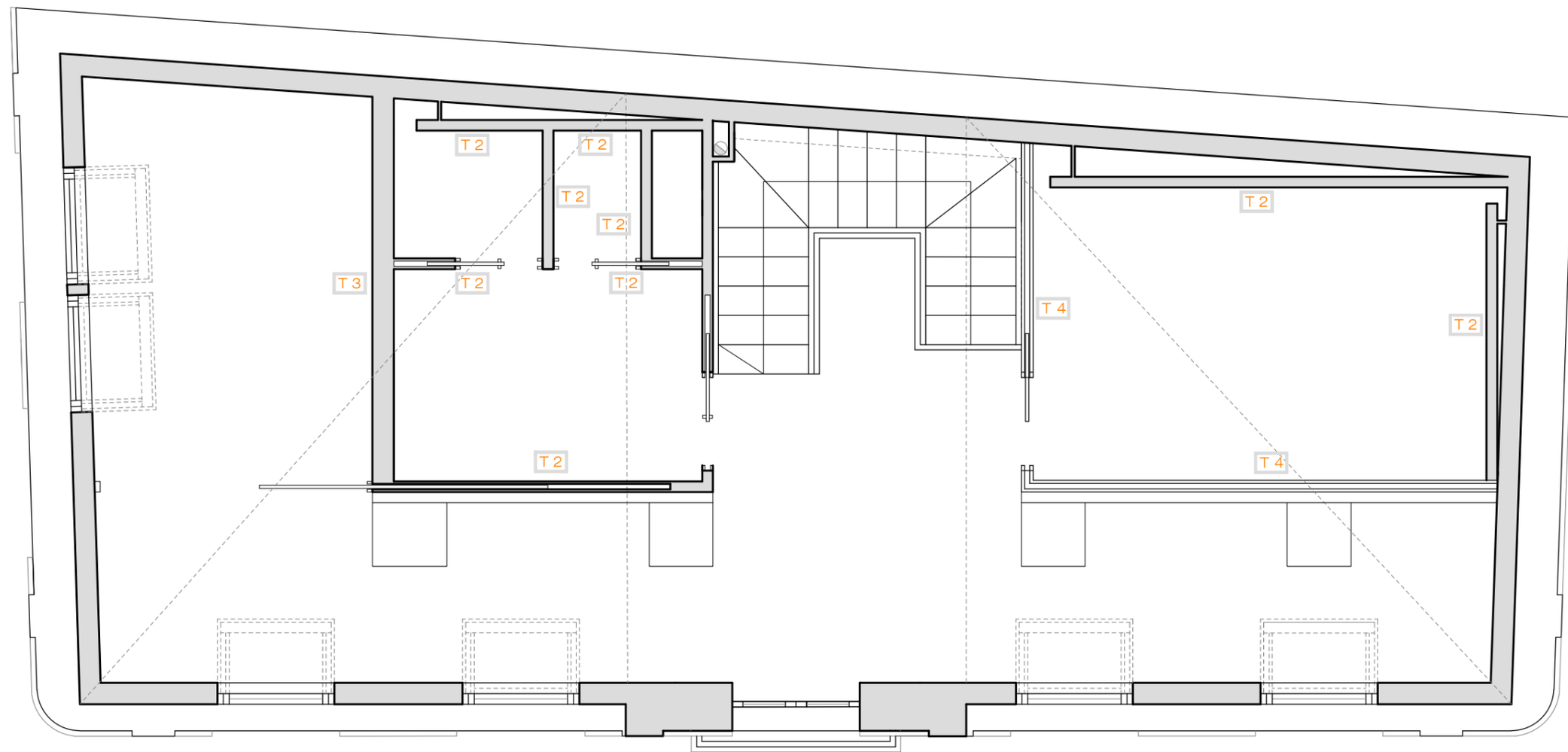


T 3 Tabique interior de entramado autoportante de placas de yeso laminado y lana mineral, con tabique especial, sistema tabique PYL 200/600(70+70) 2LM, de 200mm de espesor total, compuesta por una estructura autoportante doble de perfiles metálicos formados por montantes y canales; a cada lado de la cual se atornilla dos placas de yeso laminado H, impregnada "KNAUF" de 15mm y aislamiento de panel flexible y ligero de lana de roca volcánica de 60mm de espesor.



T 4 Tabique interior de acristalado, sin perfiles verticales, formado por perfiles superiores e inferiores de anodizado plata mate de aluminio, con dos hojas de vidrio incoloro templado de 30mm de espesor cada una y separadas por una cámara de aire sin ventilador de 40mm. Formando un tabique de espesor total 100mm.



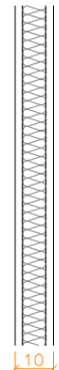


LEYENDA TABIQUERÍA

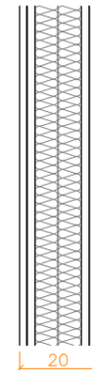
T1 Tabique interior de 12cm de espesor, de ladrillo cerámico perforado par revestir, de dimensiones 24x12x9cm, Recibido con mortero de cemento M-5 con aditivo hidrófugo, suministrado a granel, con banda elástica en las uniones con otros elementos constructivos, de banda flexible de polietileno reticulado de celda cerrada, de 10mm de espesor y 150mm de ancho.



T2 Tabique interior de entramado autoportante de placas de yeso laminado y lana mineral, con tabique simple, sistema tabique PYL 100/600(70) L.M, de 100mm de espesor total, compuesta por una estructura autoportante de perfiles metálicos formados por montantes y canales; a cada lado se atornilla una placa de yeso laminado H, impregnada "KNAUF" de 15mm y aislamiento de panel flexible y ligero de lana de roca volcánica de 60mm de espesor.

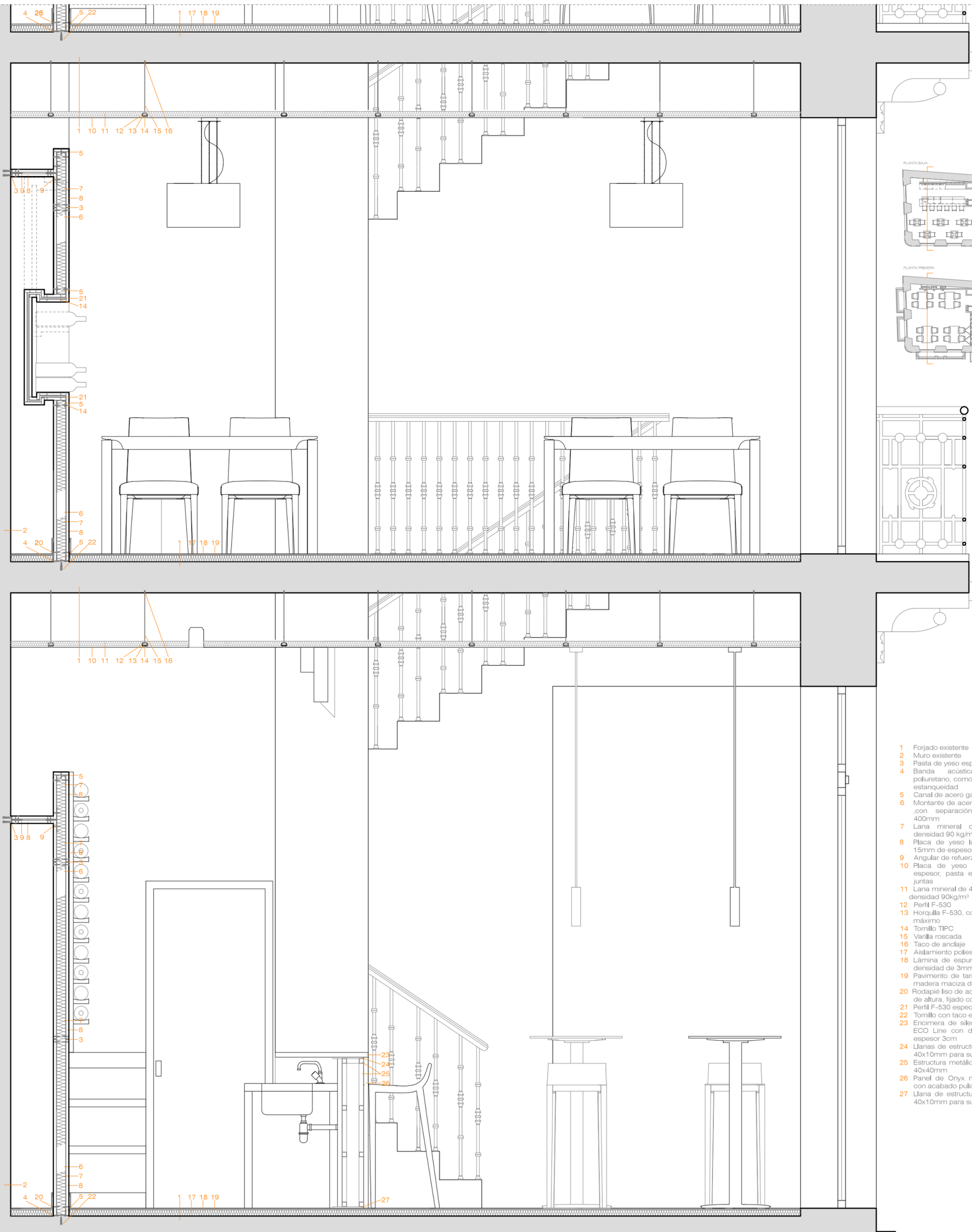


T3 Tabique interior de entramado autoportante de placas de yeso laminado y lana mineral, con tabique especial, sistema tabique PYL 200/600(70+70) 2LM, de 200mm de espesor total, compuesta por una estructura autoportante doble de perfiles metálicos formados por montantes y canales; a cada lado de la cual se atornillan dos placas de yeso laminado H, impregnada "KNAUF" de 15mm y aislamiento de panel flexible y ligero de lana de roca volcánica de 60mm de espesor.

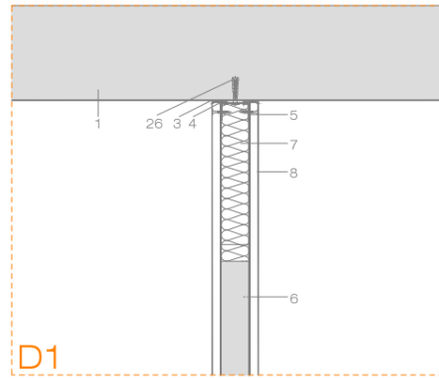


T4 Tabique interior de acristalado, sin perfiles verticales, formado por perfiles superiores e inferiores de anodizado plata mate de aluminio, con dos hojas de vidrio incoloro templado de 30mm de espesor cada una y separadas por una cámara de aire sin ventilador de 40mm. Formando un tabique de espesor total 100mm.

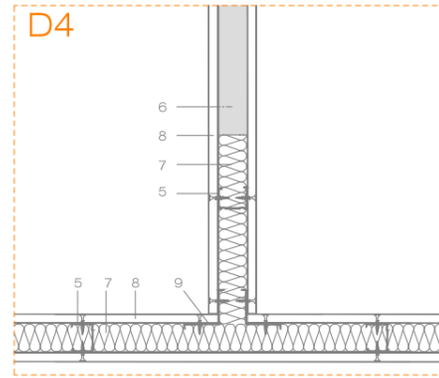




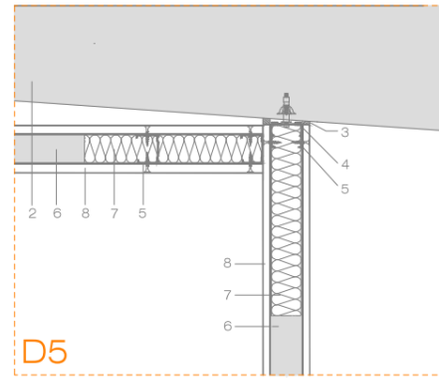
- 1 Forjado existente
- 2 Muro existente
- 3 Pasta de yeso especial para juntas
- 4 Banda acústica de espuma de poliuretano, como banda elástica de estanqueidad
- 5 Canal de acero galvanizado en U 48/30
- 6 Montante de acero galvanizado en C 48/35, con separación entre montantes de 400mm
- 7 Lana mineral de 60mm de espesor, densidad 90 kg/m³
- 8 Placa de yeso laminado impregnada de 15mm de espesor
- 9 Angular de refuerzo de acero
- 10 Placa de yeso laminado 12,5 mm de espesor, pasta en juntas y encintado de juntas
- 11 Lana mineral de 40mm de espesor, densidad 90kg/m³
- 12 Perfil F-530
- 13 Horquilla F-530, colocada a 1,20m como máximo
- 14 Tornillo TIPC
- 15 Varilla roscada
- 16 Taco de anclaje
- 17 Aislamiento poliestireno extruido 4cm
- 18 Lámina de espuma de polietileno de alta densidad de 3mm de espesor
- 19 Pavimento de tarima flotante de tablas de madera maciza de 22mm de espesor
- 20 Rodapié liso de acero inoxidable, de 60 mm de altura, fijado con adhesivo
- 21 Perfil F-530 especial
- 22 Tornillo con taco expansor
- 23 Encimera de silestone color starlight serie ECO Line con dimensiones 390x60xm y espesor 3cm
- 24 Lanas de estructura metálica de acero de 40x10mm para sujeción a encimera
- 25 Estructura metálica de barras de acero de 40x40mm
- 26 Panel de Onyx natural color amarilla miel con acabado pulido y espesor 3 cm
- 27 Lana de estructura metálica de acero de 40x10mm para sujeción a suelo



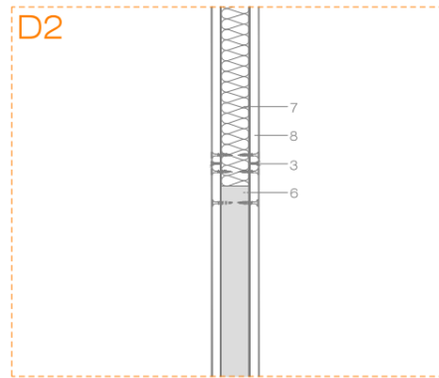
D1



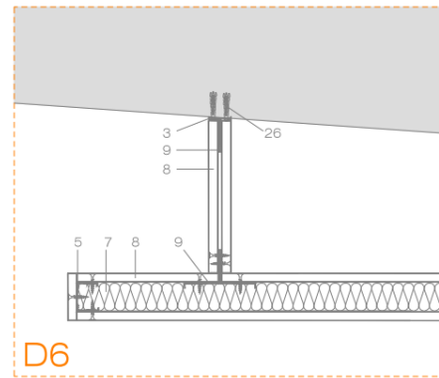
D4



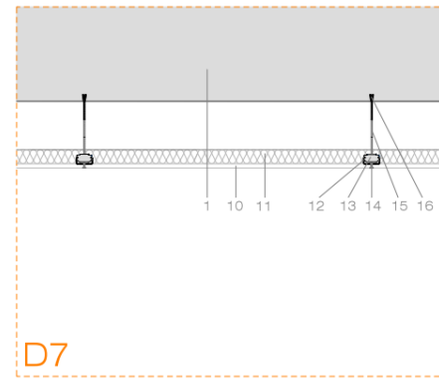
D5



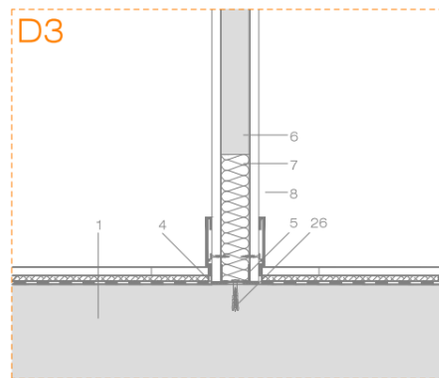
D2



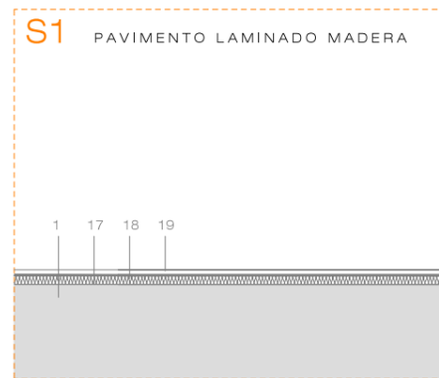
D6



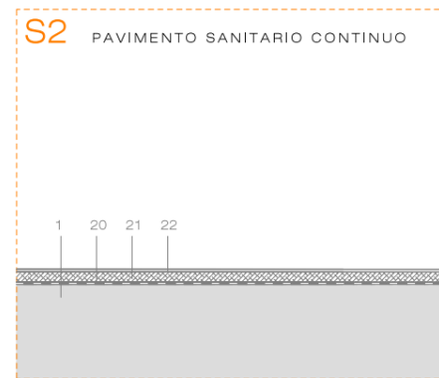
D7



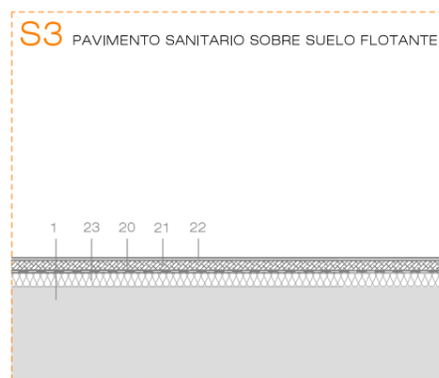
D3



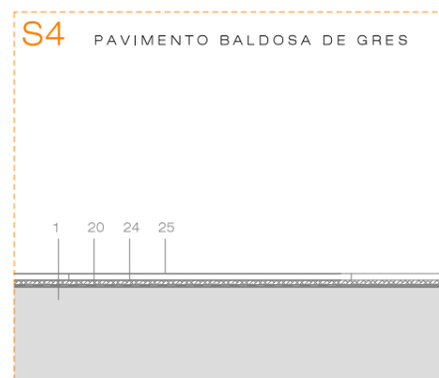
S1 PAVIMENTO LAMINADO MADERA



S2 PAVIMENTO SANITARIO CONTINUO

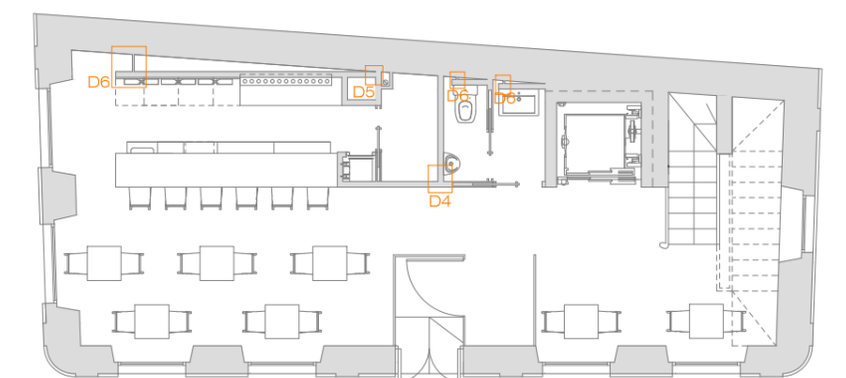
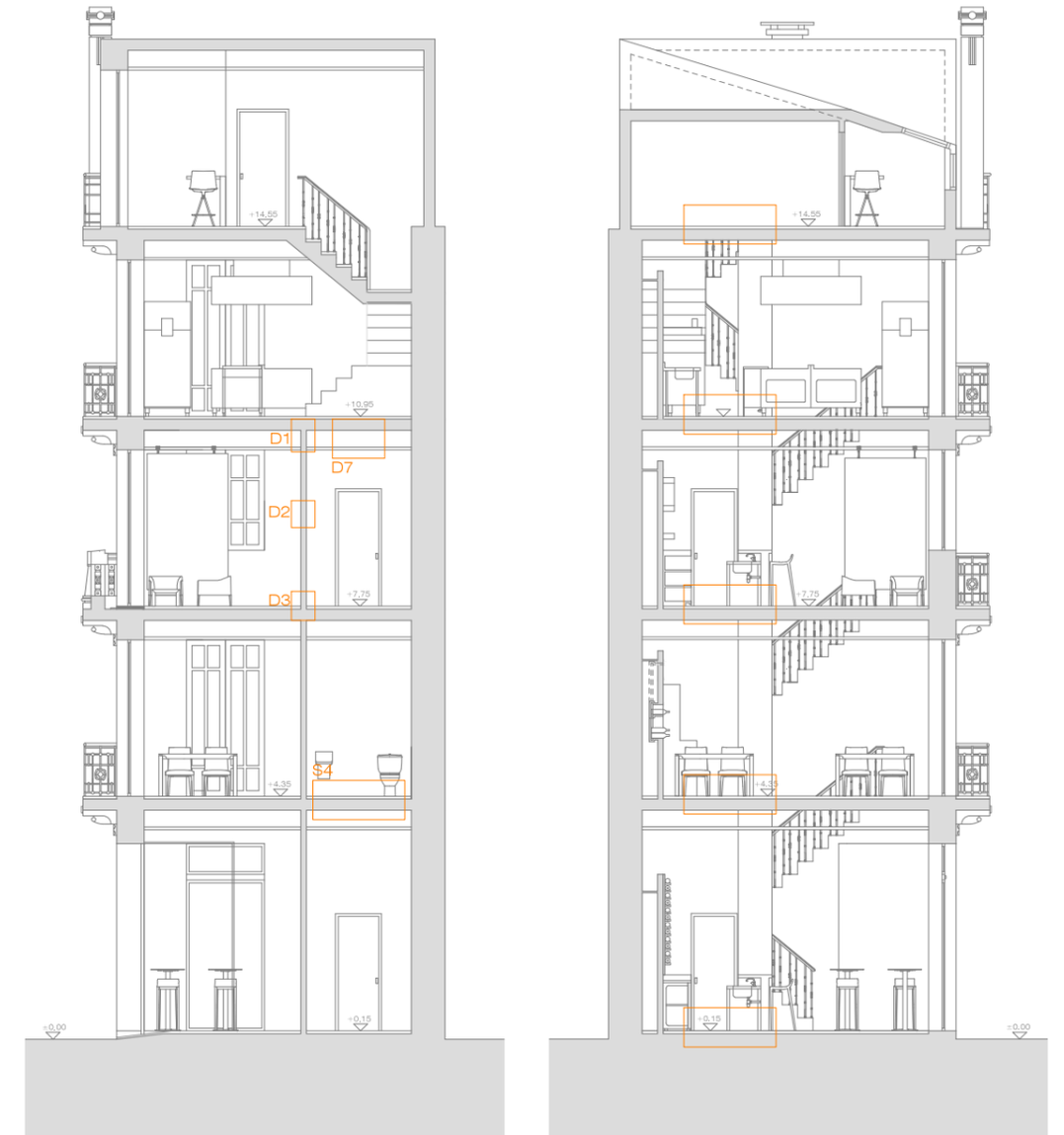


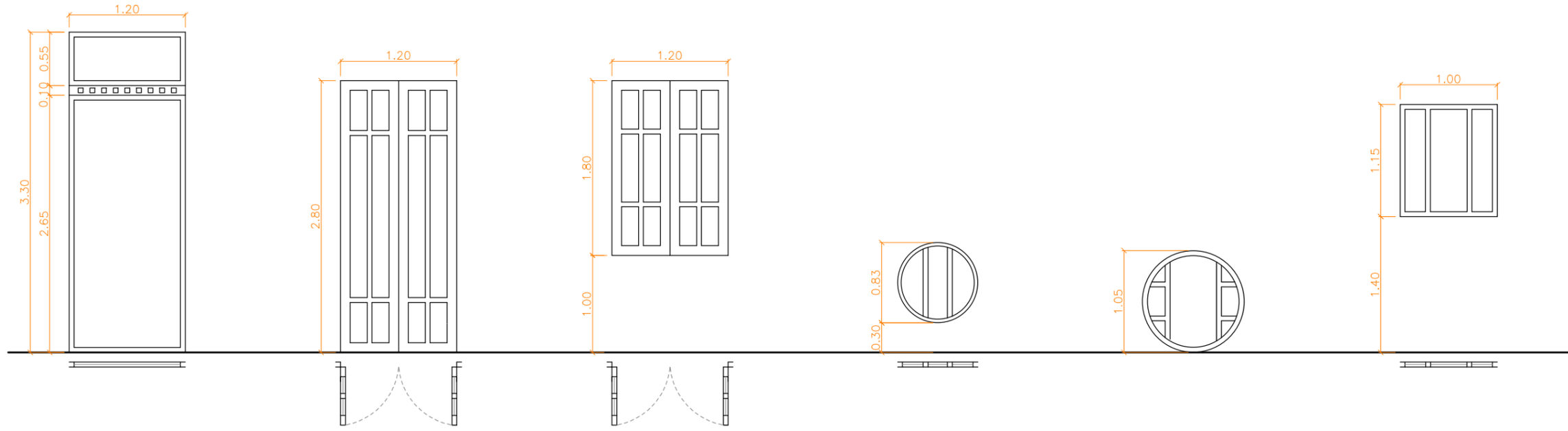
S3 PAVIMENTO SANITARIO SOBRE SUELO FLOTANTE



S4 PAVIMENTO BALDOSA DE GRES

- 1 Forjado existente
- 2 Muro existente
- 3 Pasta de yeso especial para juntas
- 4 Banda acústica de espuma de poliuretano, como banda elástica de estanqueidad
- 5 Canal de acero galvanizado en U 48/30
- 6 Montante de acero galvanizado en C 48/35 , con separación entre montantes de 400mm
- 7 Lana mineral de 60mm de espesor, densidad 90 kg/m³
- 8 Placa de yeso laminado impregnada de 15mm de espesor
- 9 Angular de refuerzo de acero
- 10 Placa de yeso laminado 12,5 mm de espesor, pasta en juntas y encintado de juntas.
- 11 Lana mineral de 40mm de espesor, densidad 90kg/m³
- 12 Perfil F-530
- 13 Horquilla F-530, colocada a 1,20m como máximo.
- 14 Tornillo TIPC
- 15 Varilla roscada
- 16 Taco de anclaje
- 17 Aislamiento poliestireno extruido 4cm
- 18 Lámina de espuma de polietileno de alta densidad de 3mm de espesor
- 19 Pavimento de tarima flotante de tablas de madera maciza de 22mm de espesor
- 20 Lámina de polietileno de alta densidad de 5mm de espesor
- 21 Capa de mortero autonivelante de cemento
- 22 Pavimento sanitario formado por rodadura de 6mm de espesor, con revestimiento de poliuretano y cemento
- 23 Lana mineral de 30mm de espesor
- 24 Mortero de cemento M-5
- 25 Baldosa de gres porcelánico de 60x60cm y 15mm de espesor, Tau Cramic "solid"
- 26 Tornillo con taco expansor





V01 VENTANA FIJA 6 UNIDADES

Ventana de hoja fija de 1.20x3.30cm de medidas exteriores, formada por perfiles de madera y acristalamiento transparente con vidrio 4+6+4 de seguridad, consiguiendo una reducción acustica de 40dB.

V02 VENTANA BATIENTE 16 UNIDADES

Ventana dos hojas abatibles de 1.20x2.80cm de medidas exteriores, formada por perfiles de madera y acristalamiento transparente con vidrio 4+6+4 de seguridad, consiguiendo una reducción acustica de 40dB.

V03 VENTANA BATIENTE 6 UNIDADES

Ventana de dos hojas abatibles de 1.20x1.80cm de medidas exteriores, formada por perfiles de madera y acristalamiento transparente con vidrio 4+6+4 de seguridad, consiguiendo una reducción acustica de 40dB.

V04 VENTANA FIJA 2 UNIDADES

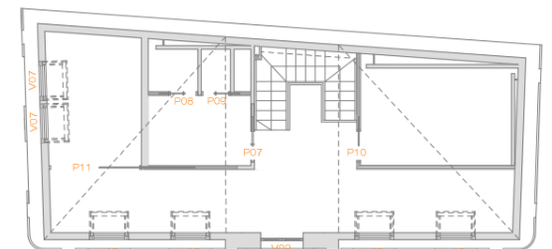
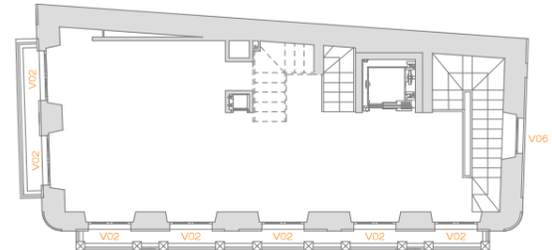
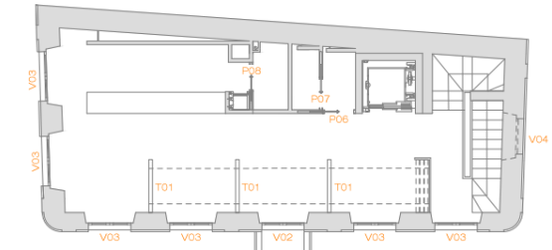
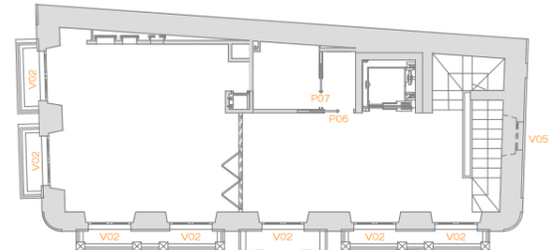
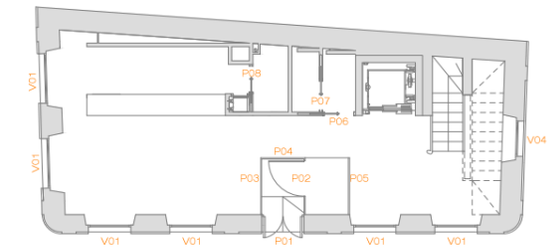
Ventana de hoja fija de diámetro 83cm de medidas exteriores, formada por perfiles de madera y acristalamiento transparente con vidrio 4+6+4 de seguridad, consiguiendo una reducción acustica de 40dB.

V05 VENTANA FIJA 1 UNIDAD

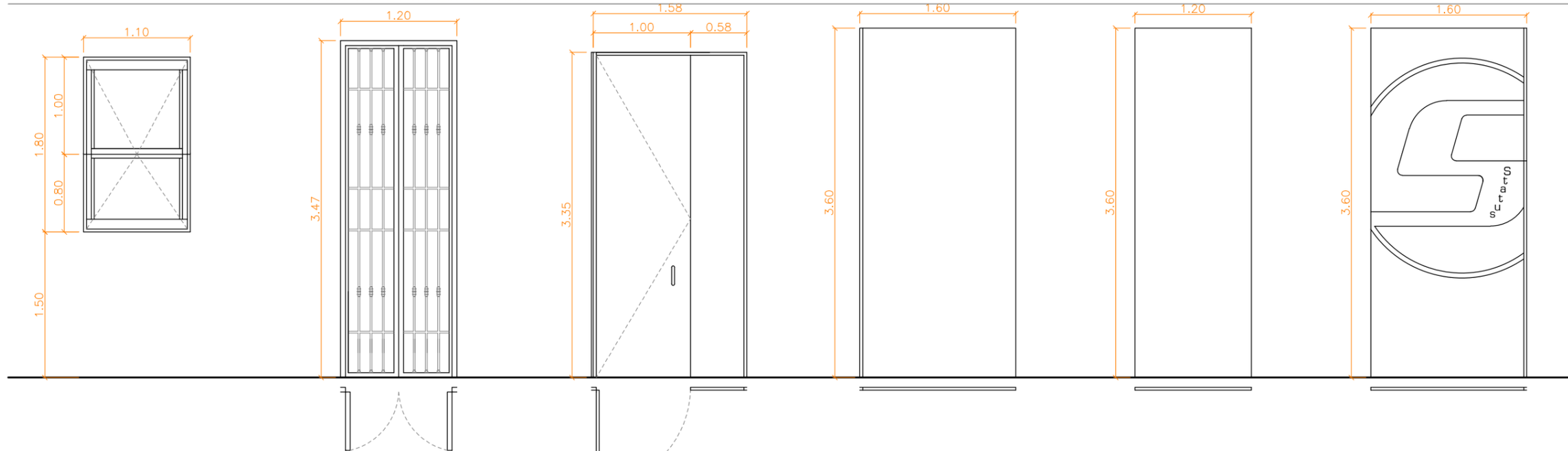
Ventana de hoja fija de diámetro 83cm de medidas exteriores, formada por perfiles de madera y acristalamiento transparente con vidrio 4+6+4 de seguridad, consiguiendo una reducción acustica de 40dB.

V06 VENTANA FIJA 1 UNIDAD

Ventana de hoja fija de 100x115cm de medidas exteriores, formada por perfiles de madera y acristalamiento transparente con vidrio 4+6+4 de seguridad, consiguiendo una reducción acustica de 40dB.



CARPINTERÍA EXTERIOR



V07 VENTANA "VELUX" 6 UNIDADES

Ventana de "velux" combinada, abertura proyectante (45°) con aleta de ventilación y barra de maniobra (medidas exteriores 1.10x1.00cm) y ventana vertical pivotante (medidas exteriores 1.10x0.80cm), ambas con acristalamiento aislante de seguridad y fácil limpieza. Compuestas por cercos y una hoja con doble junta de hermeticidad, en madera de pino con acabado superficial selectivo a base de barnices acrílicos. Cerco de estanqueidad de aluminio gris para material de cubierta de plano de hasta 8 cm de espesor y para combinación entre ventana inclinada con vertical.

P01 PUERTA REJA 1 UNIDAD

Reja de forja de dos hojas practicable, de 120x347cm de medidas exteriores, formada por perfiles de acero forjado.

P02 PUERTA ENTRADA 1 UNIDAD

Puerta de entrada con dos hojas de vidrio una practicable y otra fija. Perfiles, bisagras y tirador de aluminio anodizado y vidrio de seguridad.

P03 MAMPARA ACRISTALADA 1 UNIDAD

Mampara compuesta por estructura de perfiles en U de aluminio anodizado y acristalamiento de vidrio laminar de 5+5mm opaco.

P04 MAMPARA ACRISTALADA 1 UNIDAD

Mampara compuesta por estructura de perfiles en U de aluminio anodizado y acristalamiento de vidrio laminar de 5+5mm.

P05 MAMPARA ACRISTALADA 1 UNIDAD

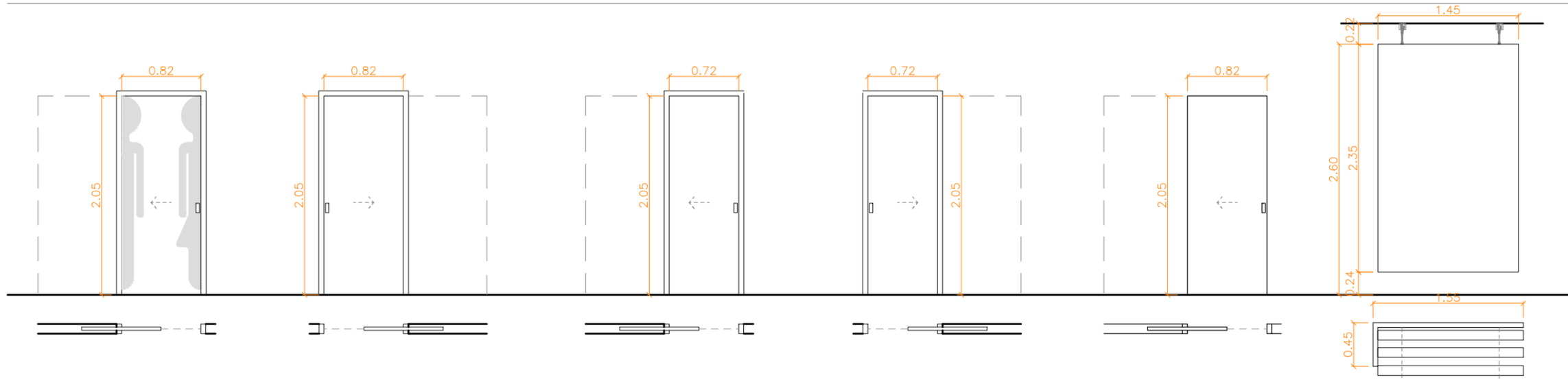
Mampara compuesta por estructura de perfiles en U de aluminio anodizado y acristalamiento de vidrio laminar de 5+5mm con vinilo color gris con logo del restaurante.

REFORMA EDIFICIO PARA RESTAURANTE

Alumna: Alba Chouza Barcala
 Director: Ángel José Fernández Álvarez
 Co-Director: Carlos Mantiñán Campos

Dep. Tecnología y Ciencia de la Representación Gráfica
 Escuela Universitaria Arquitectura Técnica
 Universidade da Coruña

CARPINTERÍA INTERIOR



P06 PUERTA PASO CORREDERA 3 UNIDADESAES

Puerta interior corredera con hoja prefabricada de 205,0x82,5x4,0cm, en tablero MDF hidrófugo con tapajuntas de 7x1,2cm acabado en lacado negro mate alojado en el interior del tabique. Cerradura en forma de pico de loro con manillón y muletilla con roseta, acabdo acero inox. mate con un vinilo color gris con logo de chico y chica para indicar servicio unisex.

P07 PUERTA PASO CORREDERA 4 UNIDADESAES

Puerta interior corredera con hoja prefabricada de 205,0x82,5x4,0cm, en tablero MDF hidrófugo con tapajuntas de 7x1,2cm acabado en lacado negro mate alojado en el interior del tabique. Cerradura en forma de pico de loro con manillón y muletilla con roseta, acabdo acero inox. mate.

P08 PUERTA PASO CORREDERA 3 UNIDADESAES

Puerta interior corredera con hoja prefabricada de 205,0x72,5x4,0cm, en tablero MDF hidrófugo con tapajuntas de 7x1,2 cm acabado en lacado negro mate alojado en el interior del tabique. Cerradura en forma de pico de loro con manillón y muletilla con roseta, acabdo acero inox. mate.

P09 PUERTA PASO CORREDERA 1 UNIDAD

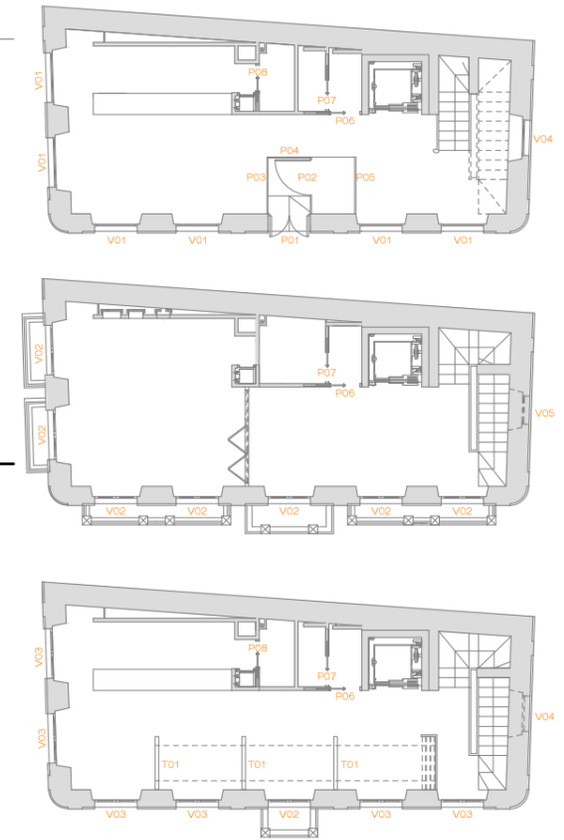
Puerta interior corredera con hoja prefabricada de 205,0x72,5x4,0cm, en tablero MDF hidrófugo con tapajuntas de 7x1,2 cm acabado en lacado negro mate alojado en el interior del tabique. Cerradura en forma de pico de loro con manillón y muletilla con roseta, acabdo acero inox. mate.

P10 PUERTA PASO CORREDERA 1 UNIDAD

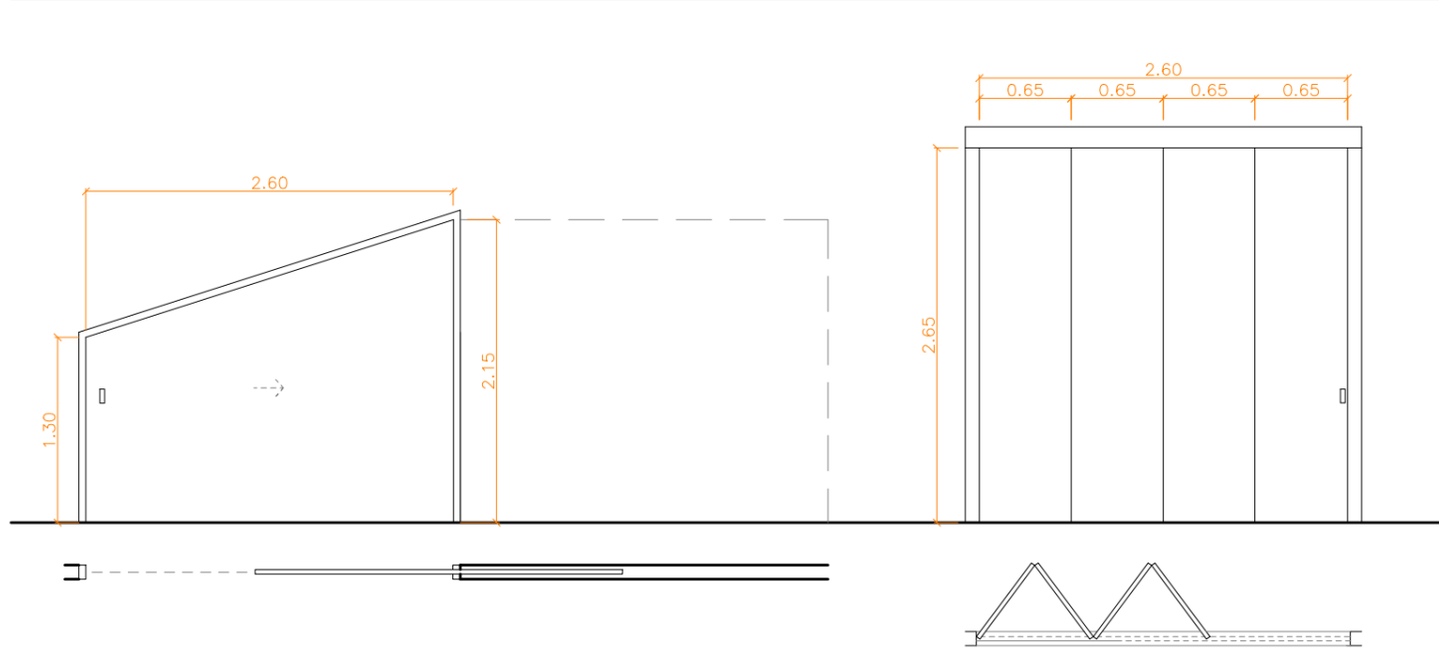
Puerta interior corredera con hoja de vidrio laminado 205,0x82,5x4,0cm, alojado en el interior del tabique de vidrio. Cerradura en forma de pico de loro con manillón y muletilla con roseta, acabdo acero inox. mate.

T01 TABIQUES MÓVILES 3 UNIDADESAES

Tabiques móviles suspendidos sobre railes de techo, formado por madera de 235,0x145,0x10,0cm de tablero MDF con acabado color negro mate, con railes y ruedas de acero inox. mate. Con posibilidad de alojarse en el interior de un tabique en L con medidas descritas en el dibujo superior con espesor de 3cm y del mismo material y acabado que los tabiques móviles.



CARPINTERÍA INTERIOR

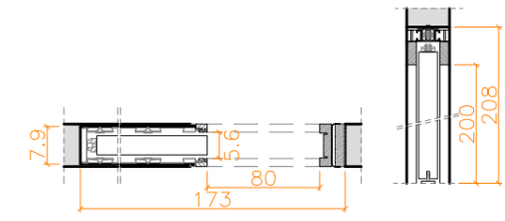


P11 PUERTA PASO CORREDERA 1 UNIDAD

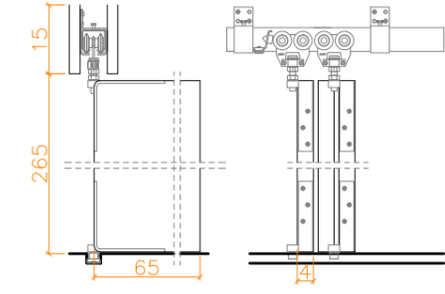
Puerta interior corredera con hoja prefabricada de medidas descritas en el dibujo superior, en tablero MDF hidrófugo con tapajuntas de 7x1,2 cm acabado en lacado negro mate alojado en el interior del tabique. Cerradura en forma de pico de loro con manillón y muletilla con roseta, acabdo acero inox. mate.

P11 PUERTA PASO PLEGABLE 1 UNIDAD

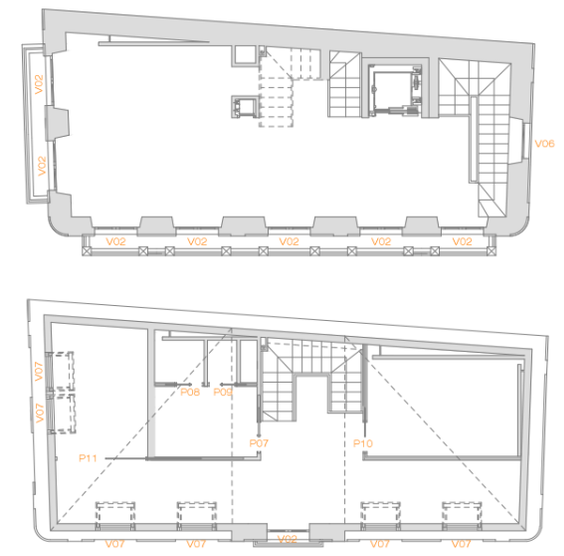
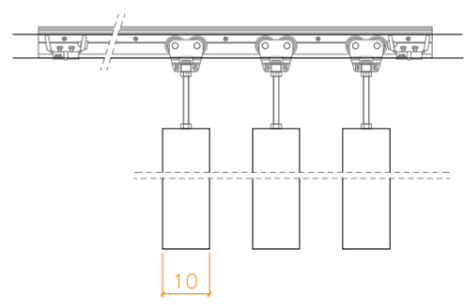
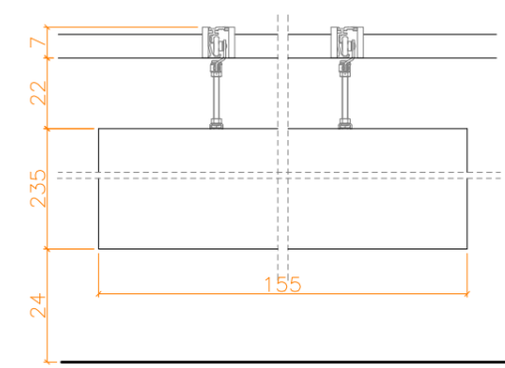
Puerta interior plegable para separar la zona del reservado, con 4 hojas plegables prefabricadas de 265,0x65,0x4,0cm, en tablero MDF hidrófugo con tapajuntas de 7x1,2 cm acabado en lacado negro mate. Tirador, guía superior en techo centrada y perfil inferior de acero encastrado en el suelo acabado acero inox. mate.



DETALLE PUERTA PLEGABLE DE MADERA



DETALLE TABIQUES MÓVILES DE MADERA SUSPENDIDOS DE TECHO



Escala 1:15
Cotas: cm

REFORMA EDIFICIO PARA RESTAURANTE

Alumna: Alba Chouza Barcala
Director: Ángel José Fernández Álvarez
Co-Director: Carlos Mantiñán Campos

Dep. Tecnología y Ciencia de la Representación Gráfica
Escuela Universitaria Arquitectura Técnica
Universidad de la Coruña

CONSTRUCCIÓN C15

Estado Reformado
Memoria Carpintería
Escala 1:50