

Pe01

Pha.	Ulds.
Baja	2
1ª	0
2ª	0
Total	2

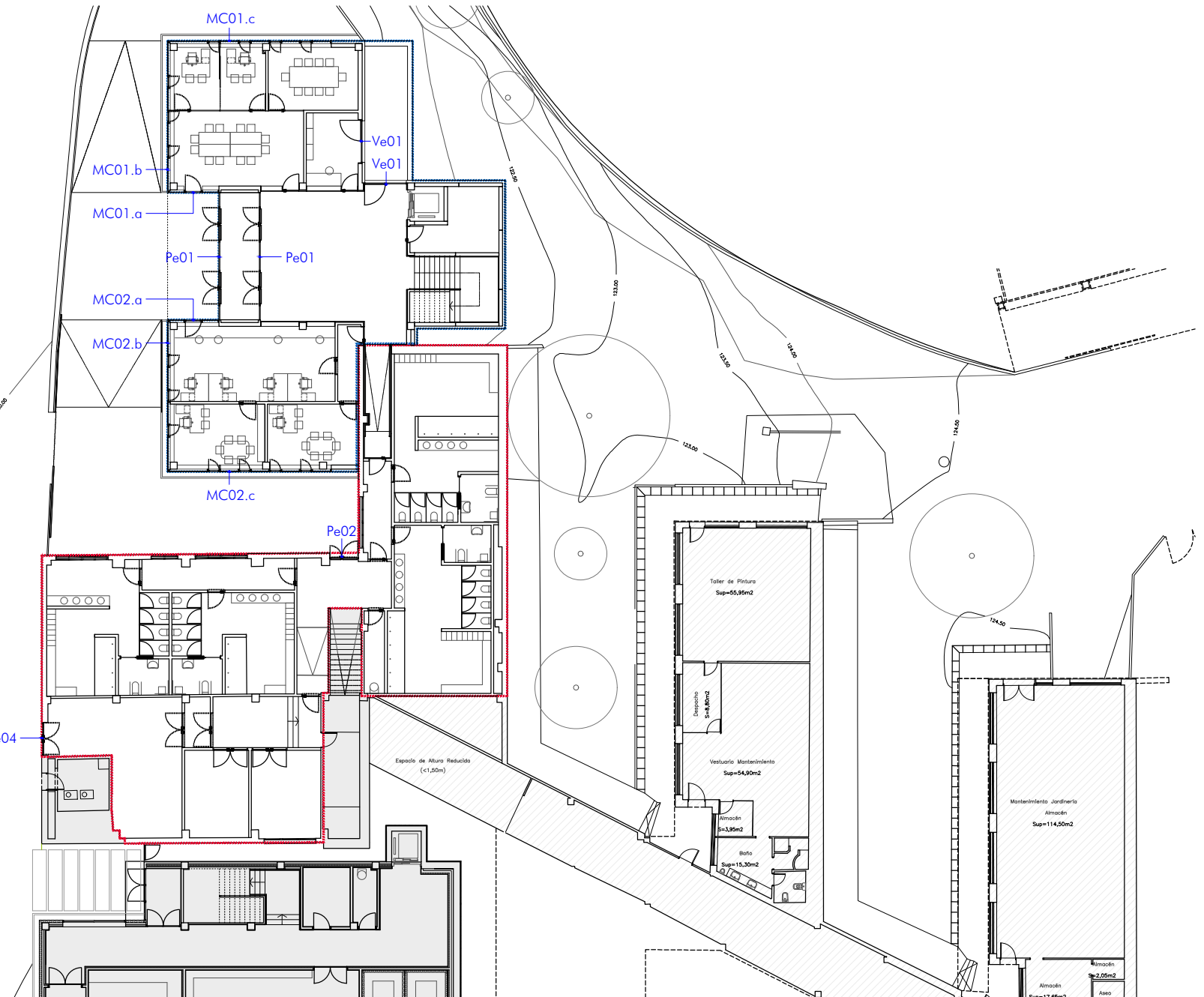
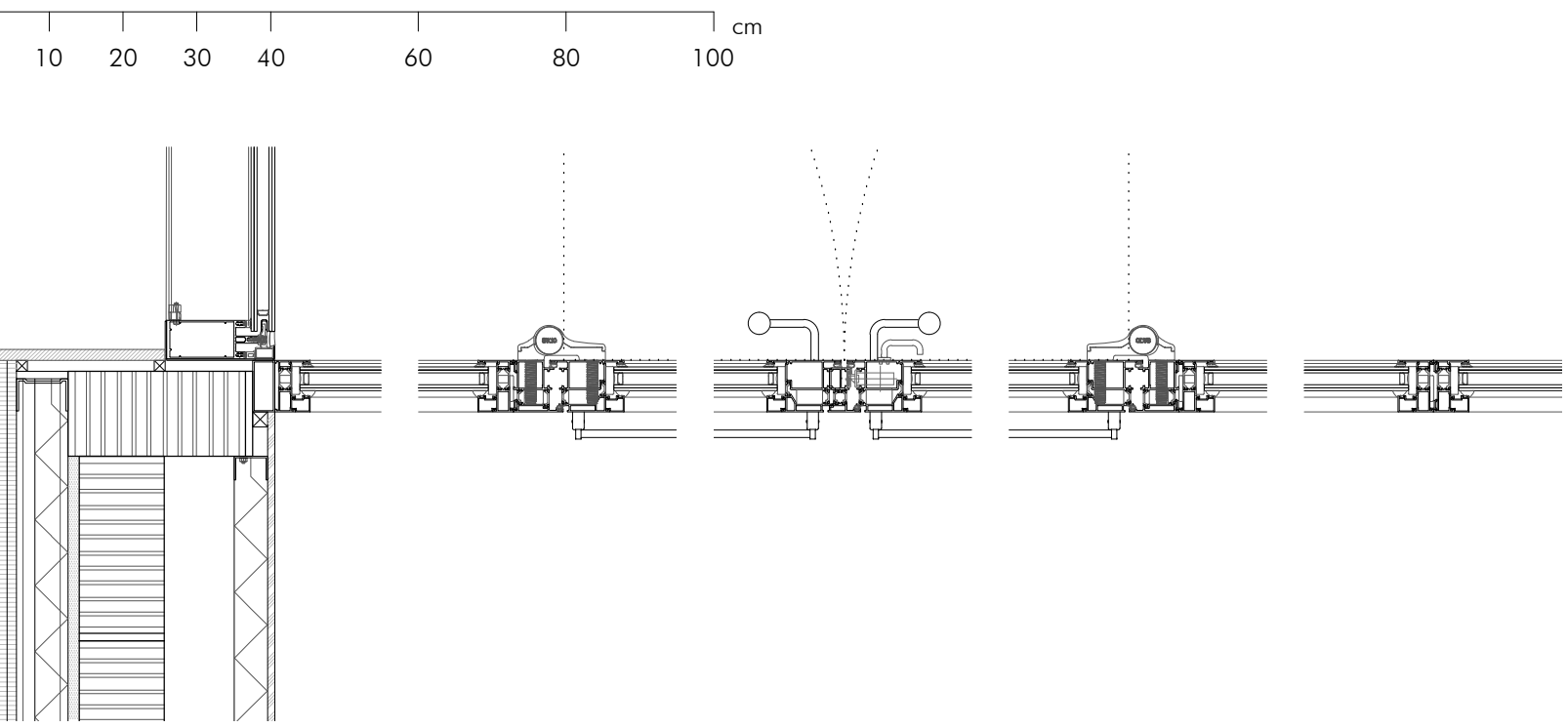
4 HOJAS PRACTICABLES
4 HOJAS FIJAS

Puerta exterior de paso compuesta por 4 hojas practicables y 4 hojas fijas formada por:

- Carpintería exterior de aluminio sistema "CORTIZO MILLENIUM PLUS 70 RPT" con rotura de puente térmico o equivalente, en paños practicables y fijos.
- Acristalamiento 44.1 / 16 argon / 55.2 BAJO EMISIVO.
- Barras antipánico de empuje sistema TESA mod. 1910 o equivalente, de acero inox. AISI 316, acabado pulido mate.
- Manillones circulares de Ø30 mm de acero inox. AISI 316, acabado pulido mate, y manilla de apertura CORTIZO MINIMALISTA.

Sup. iluminación : 13.80 m²
Sup. ventilación : 9.10 m²

DETALLE TIPO DE PUERTA Pe01 e.1_10



Pe02

Pha.	Ulds.
Baja	1
1ª	0
2ª	0
Total	1

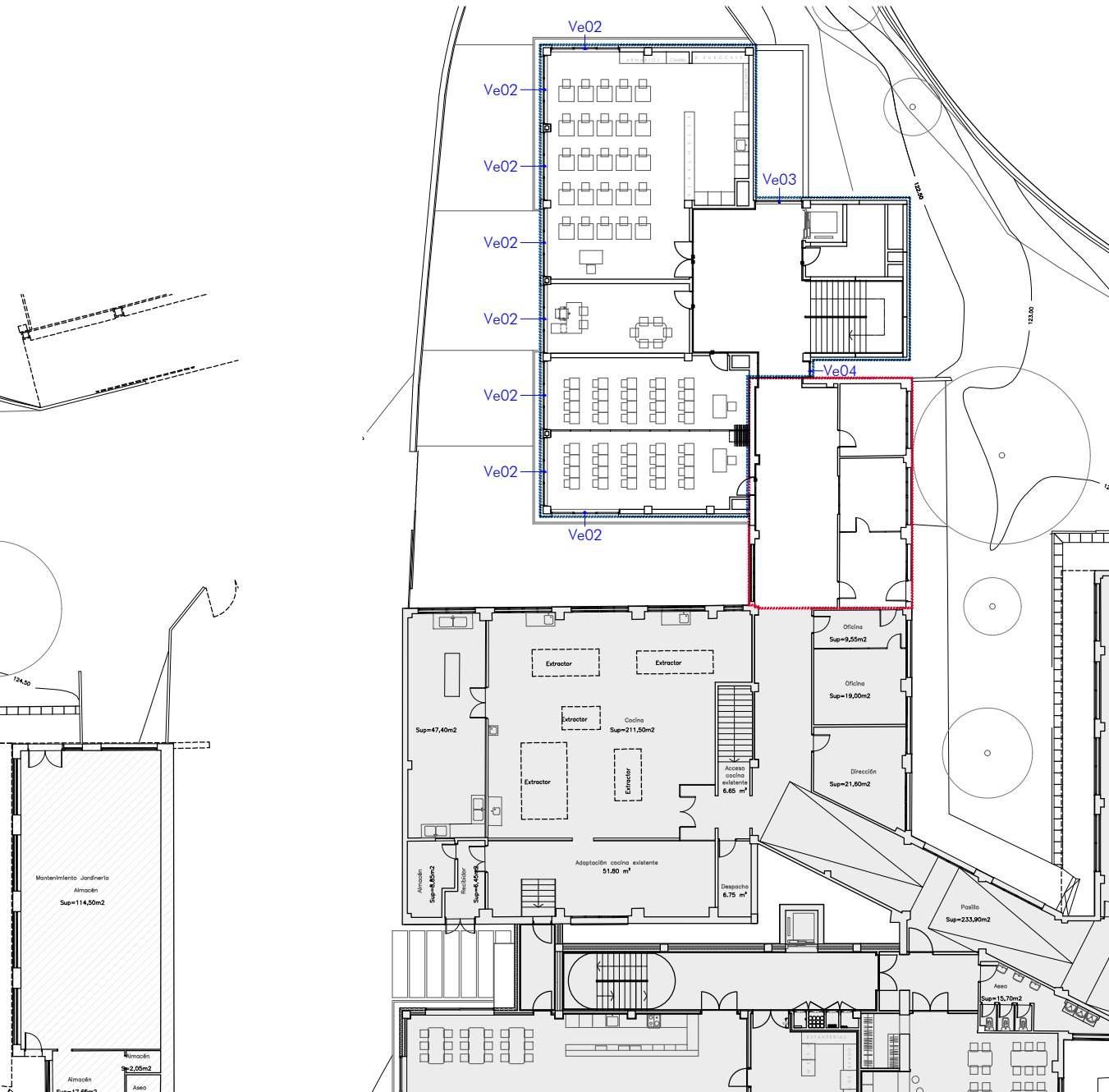
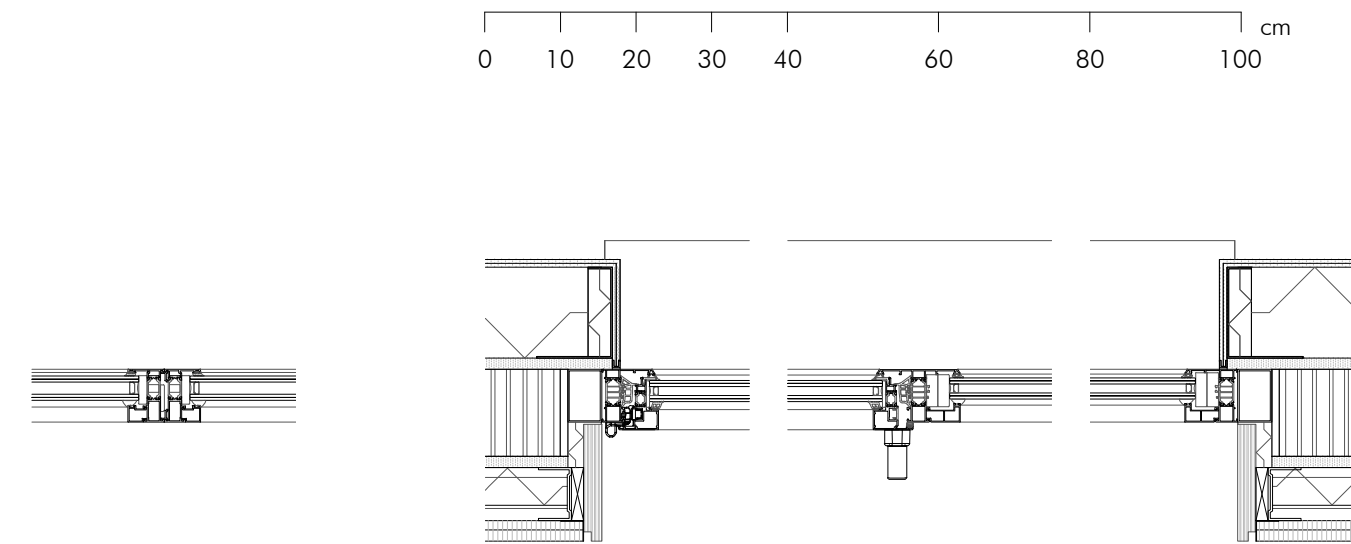
2 HOJAS PRACTICABLES

Puerta exterior de paso compuesta por 2 hojas practicables formada por:

- Carpintería exterior de aluminio sistema "CORTIZO MILLENIUM PLUS 70 RPT" con rotura de puente térmico o equivalente.
- Acristalamiento 44.1 / 16 argon / 55.2 BAJO EMISIVO.
- Barras antipánico de empuje sistema TESA mod. 1910 o equivalente, de acero inox. AISI 316, acabado pulido mate.
- Manillones circulares de Ø30 mm de acero inox. AISI 316, acabado pulido mate, y manilla de apertura CORTIZO MINIMALISTA.

Sup. iluminación : 2.30 m²
Sup. ventilación : 3.25 m²

DETALLE TIPO Pe02 e.1_10



Pe03

Pha.	Ulds.
Baja	0
1ª	2
2ª	0
Total	2

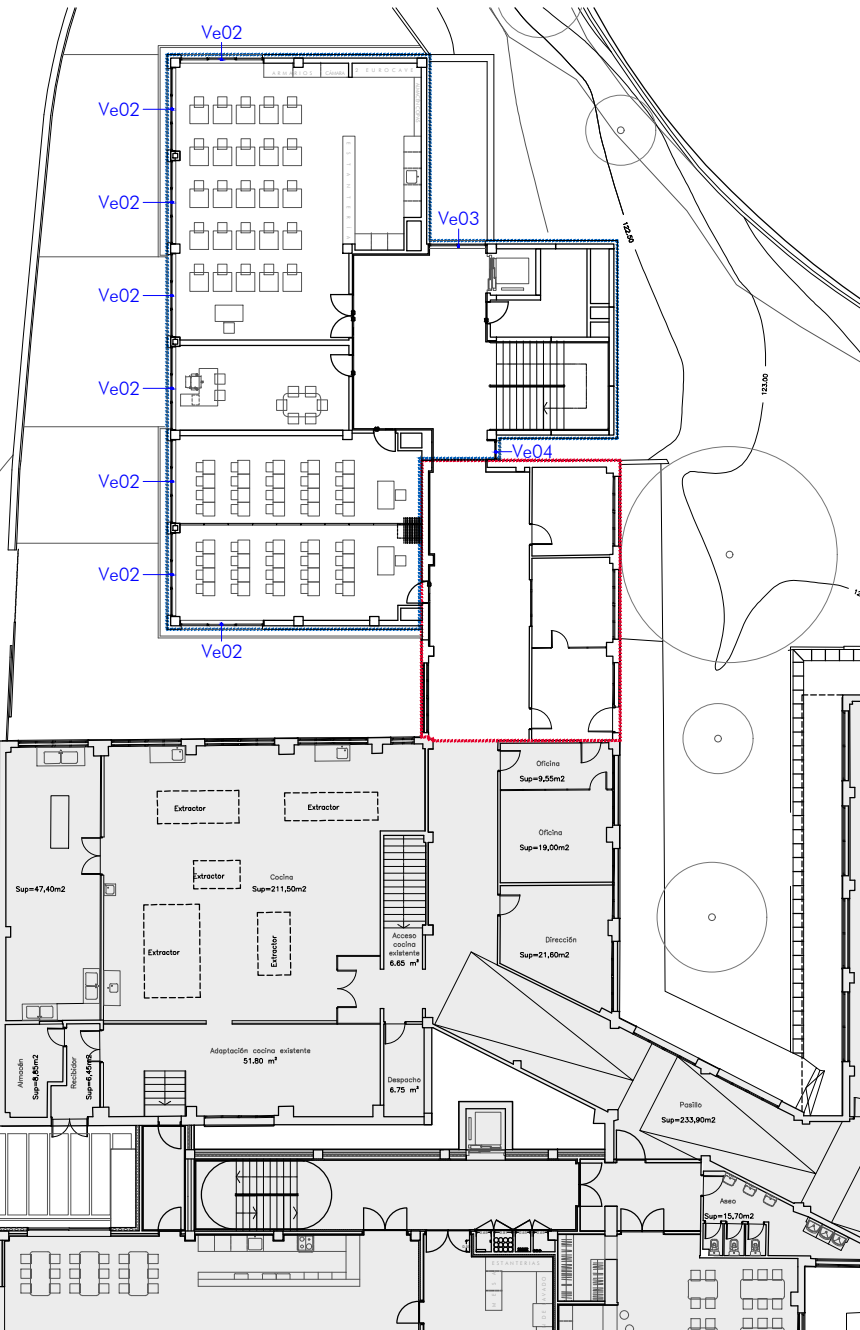
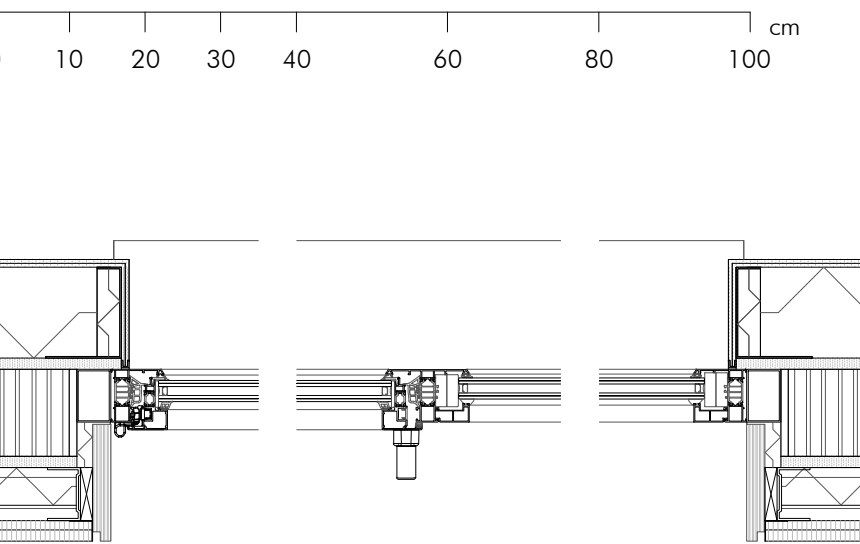
1 HOJA PRACTICABLE

Puerta exterior de paso compuesta por 1 hoja practicable formada por:

- Carpintería exterior de aluminio sistema "CORTIZO MILLENIUM PLUS 70 RPT" con rotura de puente térmico o equivalente.
- Acristalamiento 44.1 / 16 argon / 55.2 BAJO EMISIVO.
- Barras antipánico de empuje sistema TESA mod. 1910 o equivalente, de acero inox. AISI 316, acabado pulido mate.
- Manillones circulares de Ø30 mm de acero inox. AISI 316, acabado pulido mate, y manilla de apertura CORTIZO MINIMALISTA.

Sup. iluminación : 1.55 m²
Sup. ventilación : 2.05 m²

DETALLE TIPO Pe03 e.1_10



Pe04

Pha.	Ulds.
Baja	1
1ª	0
2ª	0
Total	1

2 HOJAS PRACTICABLES

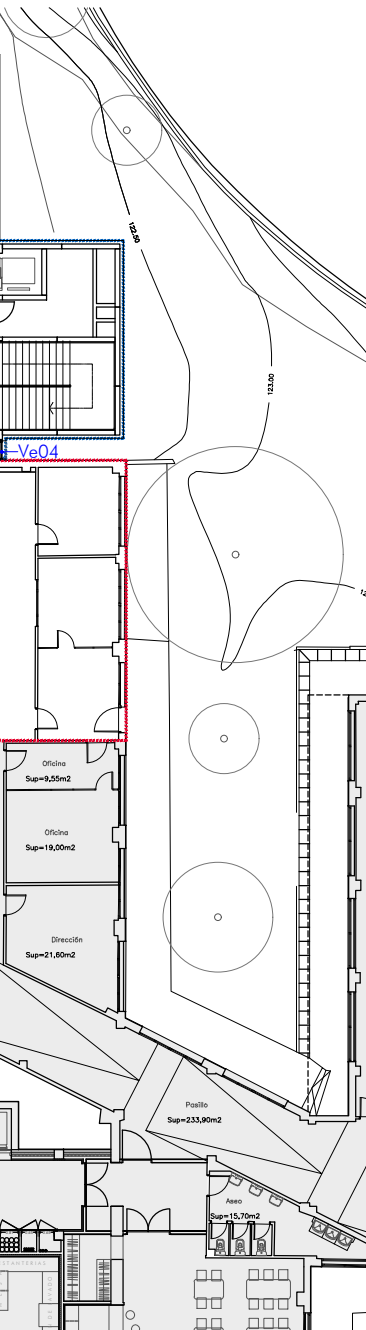
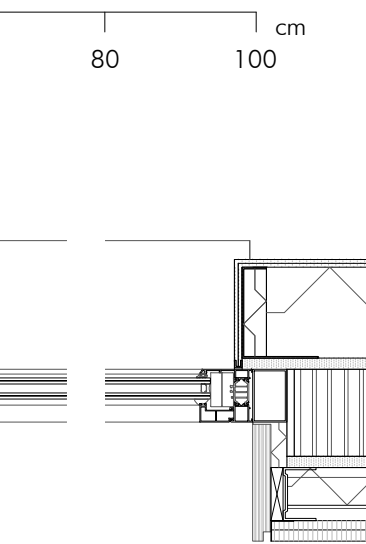
Puerta metálica exterior de paso de dos hojas practicables [2 uds de 0.91 x 2.06 m] tipo HÖRMANN D55-1 o equivalente, de 55mm de espesor y galce estrecho, formada por doble chapa de acero galvanizado de 1mm y cámara intermedia rellena de material aislante, sobre cerco integral de acero galvanizado tipo Dryfix de HÖRMANN o equivalente relleno de lana mineral, equipada con junta inferior escamoteable. Color blanco puro RAL 9010 y acabado mate liso.

Transmitancia térmica U=2.0 W/(m²K)
Aislamiento acústico mínimo Rw: 38 dB.

Herrajes ocultos, manillas y protecciones de acero inox. AISI 316 acabado pulido mate. Cerradura con amateamiento según criterio a definir por la D.F. o por el Centro.

Barras antipánico de empuje sistema TESA mod. 1910 o equivalente, de acero inox. AISI 316, acabado pulido mate.

DETALLE TIPO Pe04 e.1_10



Pe05

Pha.	Ulds.
Baja	0
1ª	0
2ª	0
Total	0

1 HOJA PRACTICABLE

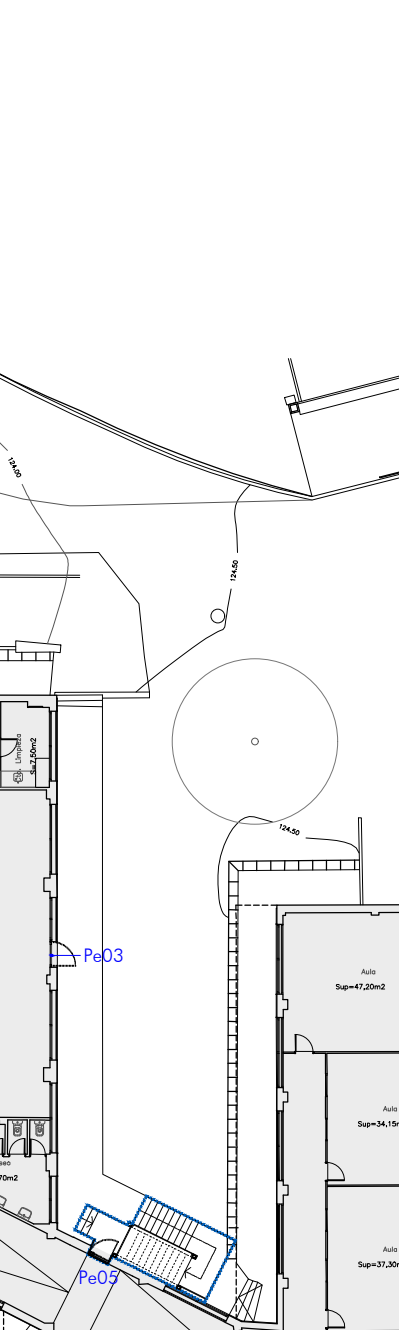
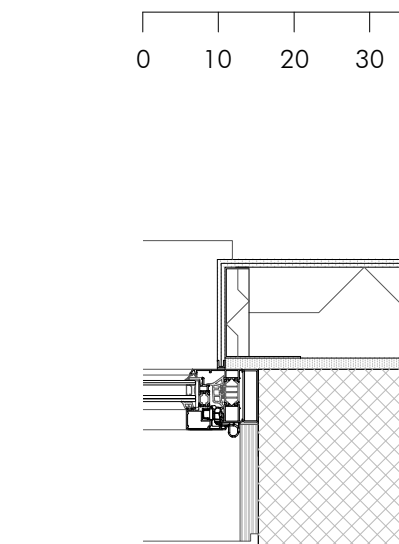
Puerta metálica exterior de paso de 1 hoja practicable [1 ud de 0.82 x 1.96 m] tipo HÖRMANN D55-1 o equivalente, de 55mm de espesor y galce estrecho, formada por doble chapa de acero galvanizado de 1mm y cámara intermedia rellena de material aislante, sobre cerco integral de acero galvanizado tipo Dryfix de HÖRMANN o equivalente relleno de lana mineral, equipada con junta inferior escamoteable. Color blanco puro RAL 9010 y acabado mate liso.

Transmitancia térmica U=1.9 W/(m²K)
Aislamiento acústico mínimo Rw: 38 dB.

Herrajes ocultos, manillas y protecciones de acero inox. AISI 316 acabado pulido mate. Cerradura con amateamiento según criterio a definir por la D.F. o por el Centro.

Barras antipánico de empuje sistema TESA mod. 1910 o equivalente, de acero inox. AISI 316, acabado pulido mate.

DETALLE TIPO Pe05 e.1_10



Pe06

Pha.	Ulds.
Cub.	1
1ª	0
2ª	0
Total	1

1 HOJA PRACTICABLE

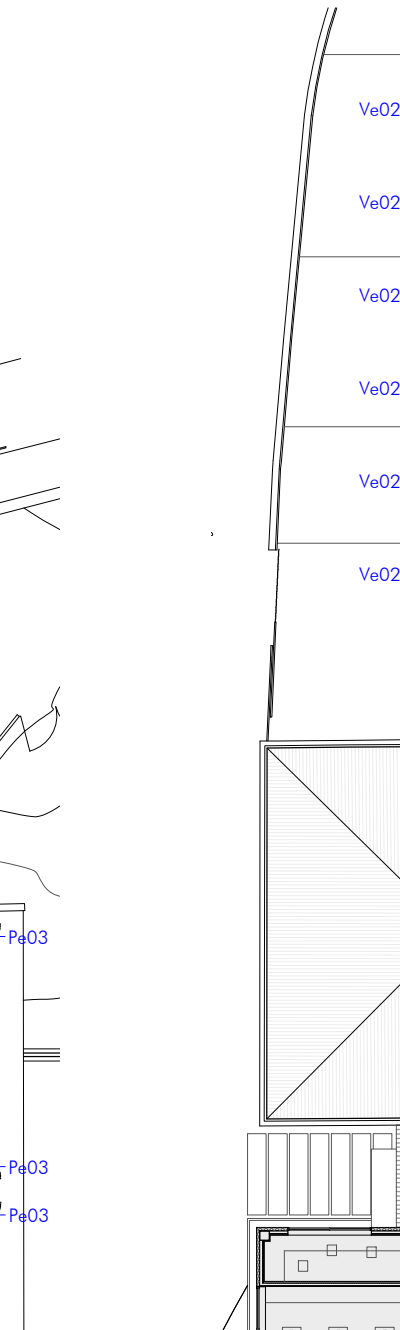
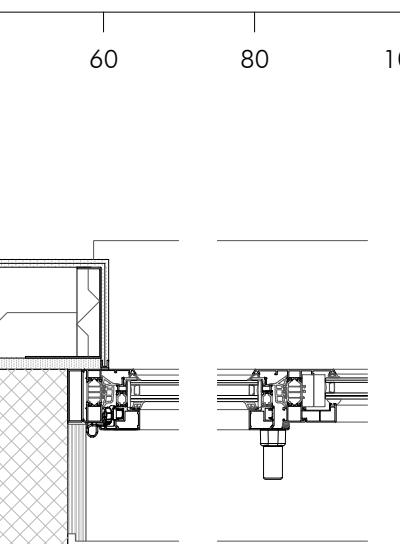
Puerta metálica exterior de paso de 1 hoja practicable [1 ud de 0.82 x 1.96 m] tipo HÖRMANN D55-1 o equivalente, de 55mm de espesor y galce estrecho, formada por doble chapa de acero galvanizado de 1mm y cámara intermedia rellena de material aislante, sobre cerco integral de acero galvanizado tipo Dryfix de HÖRMANN o equivalente relleno de lana mineral, equipada con junta inferior escamoteable. Color blanco puro RAL 9010 y acabado mate liso.

Transmitancia térmica U=1.9 W/(m²K)
Aislamiento acústico mínimo Rw: 38 dB.

Herrajes ocultos, manillas y protecciones de acero inox. AISI 316 acabado pulido mate. Cerradura con amateamiento según criterio a definir por la D.F. o por el Centro.

Barras antipánico de empuje sistema TESA mod. 1910 o equivalente, de acero inox. AISI 316, acabado pulido mate.

DETALLE TIPO Pe06 e.1_10



Ve01

Pha.	Ulds.
Baja	2
1ª	0
2ª	0
Total	2

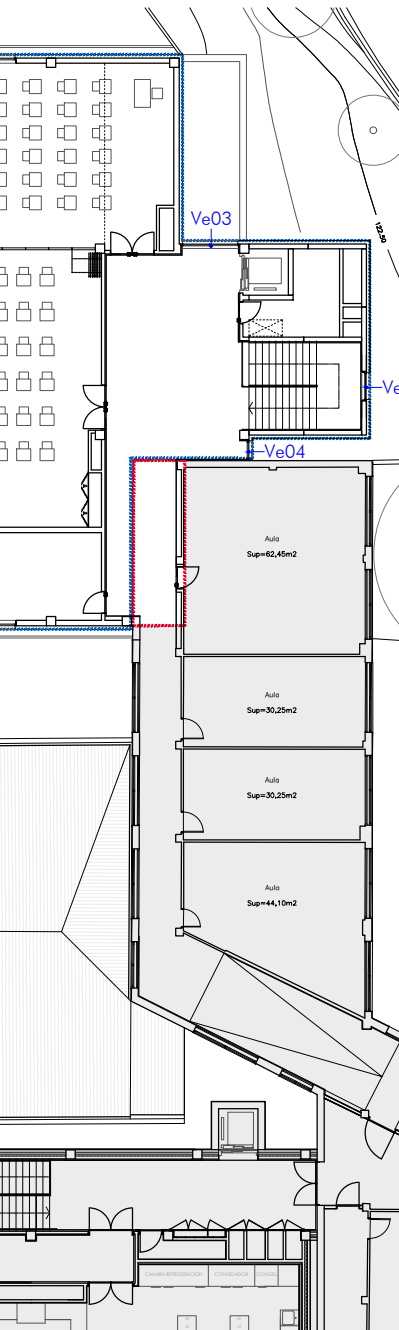
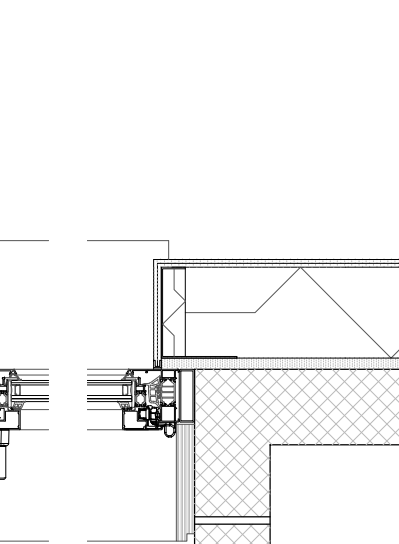
1 HOJA OSCILOBATIENTE
1 HOJA FIJA

Ventana exterior compuesta por 1 hoja oscilobatiente y 1 hoja fija formada por:

- Carpintería exterior de aluminio sistema "CORTIZO COR 70 HOJA OCULTA CC16 RPT" con rotura de puente térmico o equivalente, en paños oscilobatientes y fijos.
- Acristalamiento 44.1 / 16 argon / 55.2 BAJO EMISIVO.
- Manilla Cortizo MINIMALISTA.

Sup. iluminación : 4.40 m²
Sup. ventilación : 2.65 m²

DETALLE TIPO Ve01 e.1_10



Ve02

Pha.	Ulds.
Baja	0
1ª	8
2ª	0
Total	16

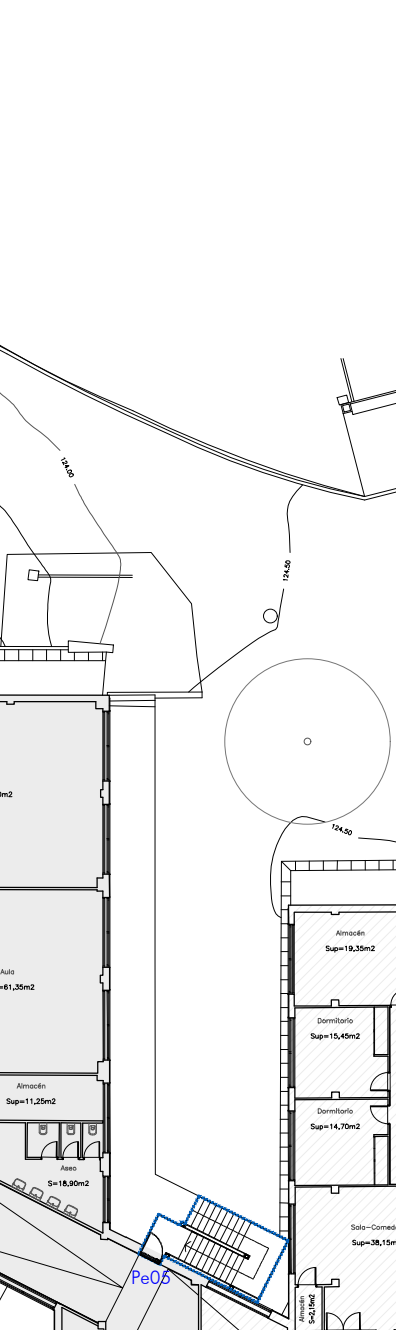
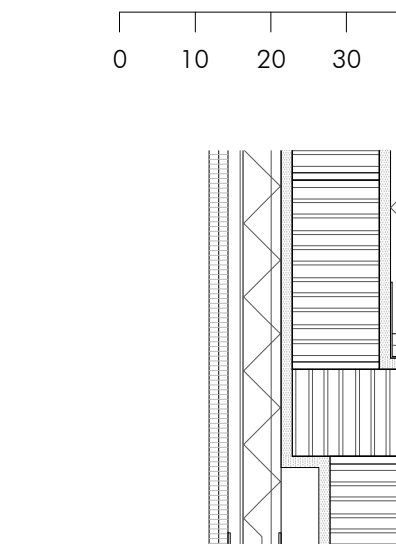
2 HOJAS OSCILOBATIENTES
1 HOJA FIJA

Ventana exterior compuesta por 2 hojas oscilobatientes y 1 hoja fija formada por:

- Carpintería exterior de aluminio sistema "CORTIZO COR 70 HOJA OCULTA CC16 RPT" con rotura de puente térmico o equivalente, en paños oscilobatientes y fijos.
- Acristalamiento 44.1 / 16 argon / 55.2 BAJO EMISIVO.
- Manilla Cortizo MINIMALISTA.

Sup. iluminación : 4.95 m²
Sup. ventilación : 3.70 m²

DETALLE TIPO Ve02 e.1_10



Ve03

Pha.	Ulds.
Baja	0
1ª	1
2ª	1
Total	2

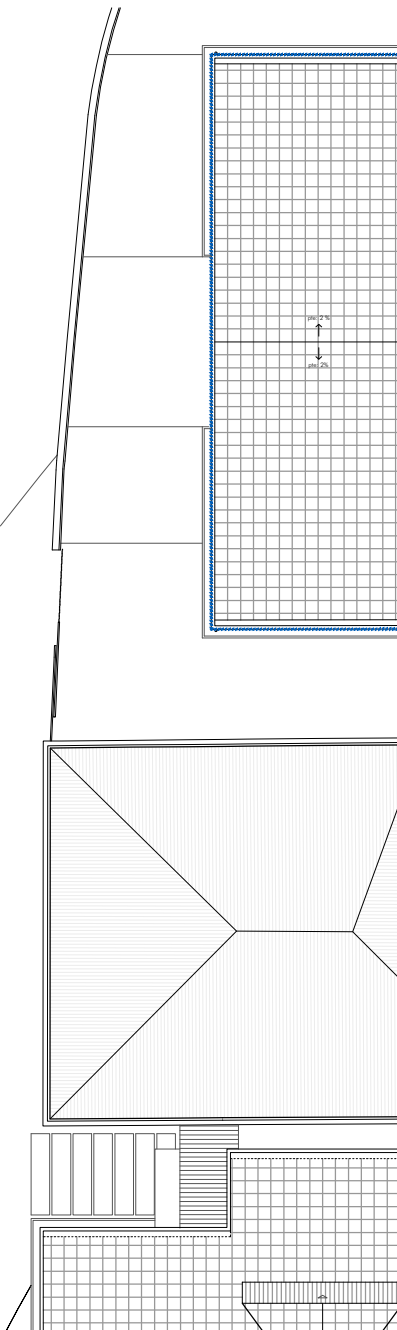
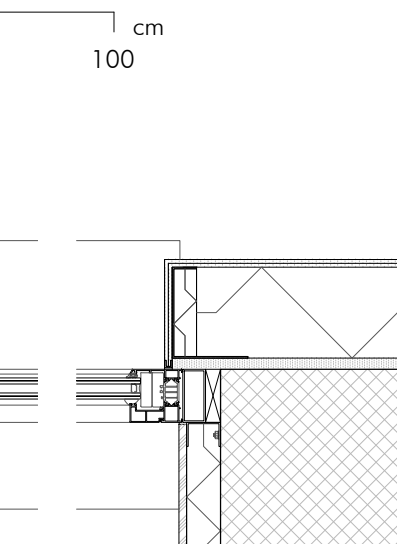
1 HOJA OSCILOBATIENTE
1 HOJA FIJA

Ventana exterior compuesta por 1 hoja oscilobatiente y 1 hoja fija formada por:

- Carpintería exterior de aluminio sistema "CORTIZO COR 70 HOJA OCULTA CC16 RPT" con rotura de puente térmico o equivalente, en paños oscilobatientes y fijos.
- Acristalamiento 44.1 / 16 argon / 55.2 BAJO EMISIVO.
- Manilla Cortizo MINIMALISTA.

Sup. iluminación : 2.80 m²
Sup. ventilación : 1.65 m²

DETALLE TIPO Ve03 e.1_10



Ve04

Pha.	Ulds.
Baja	0
1ª	1
2ª	1
Total	2

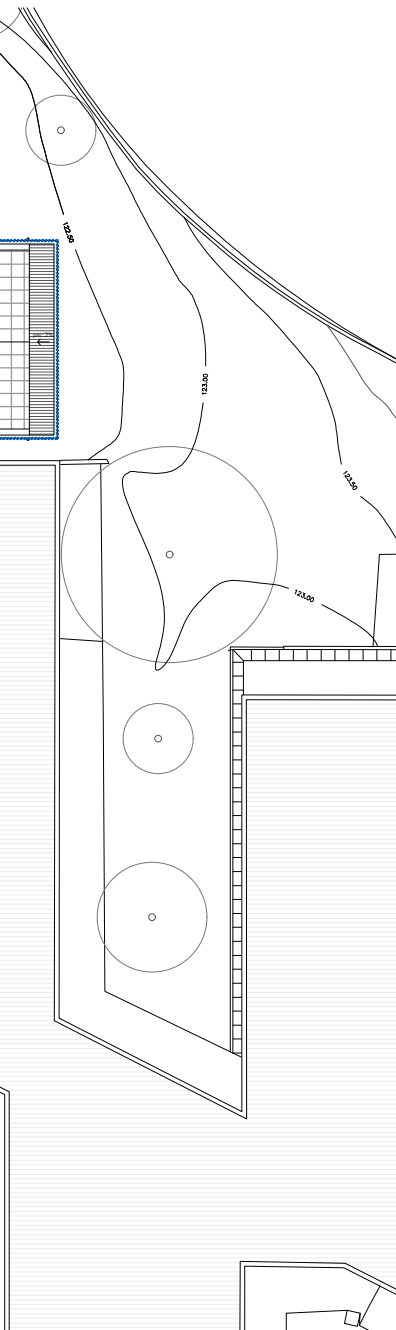
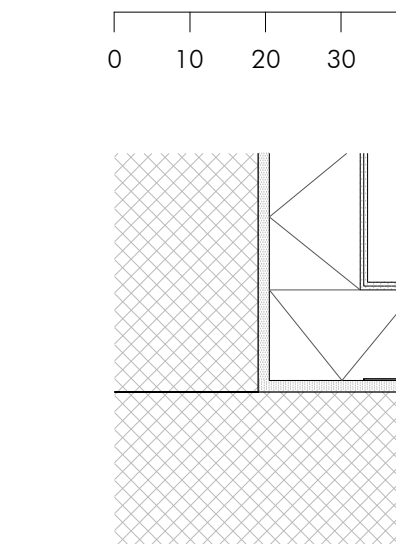
1 HOJA OSCILOBATIENTE
1 HOJA FIJA

Ventana exterior compuesta por 1 hoja oscilobatiente y 1 hoja fija formada por:

- Carpintería exterior de aluminio sistema "CORTIZO COR 70 HOJA OCULTA CC16 RPT" con rotura de puente térmico o equivalente, en paños oscilobatientes y fijos.
- Acristalamiento 44.1 / 16 argon / 55.2 BAJO EMISIVO.
- Manilla Cortizo MINIMALISTA.

Sup. iluminación : 1.70 m²
Sup. ventilación : 1.30 m²

DETALLE TIPO Ve04 e.1_10



Ve05

Pha.	Ulds.
Baja	0
1ª	0
2ª	1
Total	1

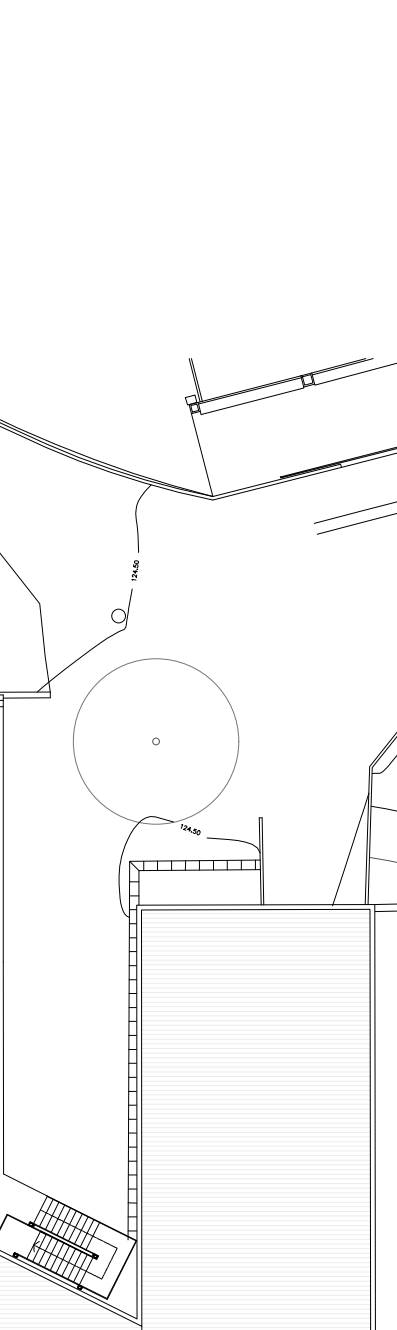
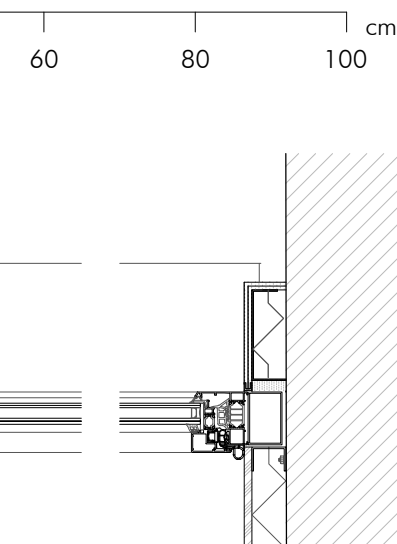
1 HOJA OSCILOBATIENTE

Ventana exterior compuesta por 1 hoja oscilobatiente formada por:

- Carpintería exterior de aluminio sistema "CORTIZO COR 70 HOJA OCULTA CC16 RPT" con rotura de puente térmico o equivalente.
- Acristalamiento 44.1 / 16 argon / 55.2 BAJO EMISIVO.
- Manilla Cortizo MINIMALISTA.

Sup. iluminación : 1.10 m²
Sup. ventilación : 1.30 m²

DETALLE TIPO Ve05 e.1_10



VENTANAS EXTERIORES.

CORTIZO COR 70 HOJA OCULTA CC16 RPT

Carpintería exterior de aluminio con rotura de puente térmico tipo CORTIZO COR 70 HOJA OCULTA CC16 RPT o equivalente, compuesta por perfiles de aleación de aluminio 6063 con tratamiento térmico T-5, y herrajes y accesorios exclusivos de Canal Cortizo 16.

Estanqueidad con sistema de triple junta de EPDM.
Acabado anodizado natural mate (tonalidad 1510-E40R) clase 20-24 micras, garantizado por el sello EVAA-EURAS.

- Transmisión térmica Uw desde 1,3 W/m²K
- Permeabilidad al aire Clase 4 UNE EN 12207
- Estanqueidad al agua Clase E1500 UNE EN 12208
- Resistencia al viento Clase C5 UNE EN 12210
- Aislamiento acústico Rw hasta 45 dB
- Acristalamiento mínimo 35 mm

Sistema de manilla MINIMALISTA de CORTIZO o equivalente adaptada a herrajes oscilo-batientes y practicables STAC, de aluminio con acabado idéntico carpintería, diseño sin escudo, con marca de posición para microventilación.

Cerradura con llave de forma que pueda abrirse siempre en oscilo mientras que la abertura batiente solo pueda hacerse con llave. Amateamiento según criterio a definir por la D.F. o por el Centro.

PUERTAS EXTERIORES

CORTIZO MILLENIUM PLUS 70 RPT

Carpintería exterior de aluminio con rotura de puente térmico tipo CORTIZO MILLENIUM PLUS 70 RPT o equivalente, compuesta por perfiles de aleación de aluminio 6063 con tratamiento térmico T-5.

Biogres ocultos (peso máximo 120 Kg).
Estanqueidad con sistema de triple junta de EPDM.
Acabado anodizado natural mate (tonalidad 1510-E40R) clase 20-24 micras, garantizado por el sello EVAA-EURAS.

- Transmisión térmica Uw desde 0,9 W/m²K
- Permeabilidad al aire Clase 4 UNE EN 12207
- Estanqueidad al agua Clase 6A UNE EN 12208
- Resistencia al viento Clase C4 UNE EN 12210
- Aislamiento acústico Rw hasta 38 dB
- Acristalamiento mínimo 54 mm

Las puertas incluidas en recorridos de evacuación estarán equipadas con barras antipánico de empuje tipo TESA mod. 1910 o equivalente, de acero inox. AISI 316, acabado pulido mate Scotch.

Manillones circulares de Ø30 mm de acero inox. AISI 316, acabado pulido mate Scotch.

Sistema de manilla MINIMALISTA de CORTIZO o equivalente adaptada a herrajes oscilo-batientes y practicables STAC, de aluminio con acabado idéntico carpintería, diseño sin escudo, con marca de posición para microventilación.

Accesorios, herrajes de colgar y apertura homologados y exclusivos con la serie suministrados por STAC Cortizo. Incluye microventilación.

Cerradura con amateamiento según criterio a definir por la D.F. o por el Centro.

ACRISTALAMIENTO EXTERIOR

44.1 / 16 argon / 55.2 BAJO EMISIVO

Doble acristalamiento SGG CLIMALIT PLUS PLANTHERM XN "SAINT GOBAIN" o equivalente, conjunto formado por un vidrio exterior laminar SGG STADIP 44.1 formado por dos vidrios flotados incolores SGG PLANICLEAR de 4 mm, unidos mediante 1 lámina incolora de butiral de polivinilo PVB standard con un espesor 0,38 mm, con capa de bajo emisividad térmica SGG PLANTHERM XN en cara 2 del doble acristalamiento; cámara de gas deshidratada con perfil separador de aluminio y doble sellado perimetral, de 16 mm de espesor, rellena de gas argón al 90% de concentración; y vidrio interior laminar SGG STADIP PROTECT 55.2 formado por dos vidrios flotados incolores SGG PLANICLEAR de 5 mm, unidos mediante 2 láminas incoloras de butiral de polivinilo PVB standard con un espesor de 0,76 mm. Espesor total 34 mm.

- Transmisión térmica U=1,1 W/(m²K) [según UNE-EN 673]
- Factor solar g=0,57 [según UNE-EN 410]
- Transmisión luminosa 79% [según UNE-EN 410]
- Aislamiento a ruido aéreo Rw=40 (-2;-5) [dB] [según UNE-EN 12758]
- Nivel de seguridad de uso 2B2/1B1
- Peso acristalamiento: 46,2 Kg/m²

NOTAS
- TODOS LOS DATOS NUMÉRICOS (COTAS, SUPERFICIES, NIVELES, ETC.) SON ORIENTATIVOS DEPENDIENDO DEL REPARTITO FINAL DE LA EJECUCIÓN DE LA OBRA Y PUEDE SUFRIR VARIACIONES DE CARÁCTER TÉCNICO SEGÚN LA VALORACIÓN DE LA DIRECCIÓN FACULTATIVA.
- CARPINTERÍAS GRABADAS DESDE EL INTERIOR DEL LOCAL AL QUE PERTENECEN.

XUNTA DE GALICIA
CONSELLERÍA DE CULTURA,
EDUCACIÓN E UNIVERSIDADE

PROYECTO PROYECTO DE EJECUCIÓN
AMPLIACIÓN DEL C.I.F.F. CARLOS OROZKA

SITUACIÓN AVENIDA MONTECELO 16, PONTEVEDRA

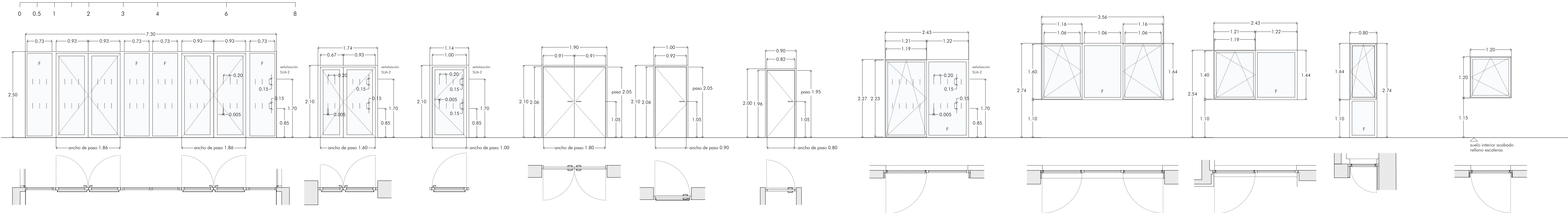
EXPEDIENTE ED 33.21 - MSRP FECHA ABRIL 2021

ARQUITECTO R O I F E I J O O R E Y

avda de la habana 27 entlo - 32003 - ourense
t 988372612 e avda16@ourense.es

PLANO CONSTRUCCIÓN Nº C09

CARPINTERIA EXTERIOR ESCALA 1:50 1:10 1:20



Pe01

Pha.	Ulds.
Baja	2
1ª	0
2ª	0
Total	2

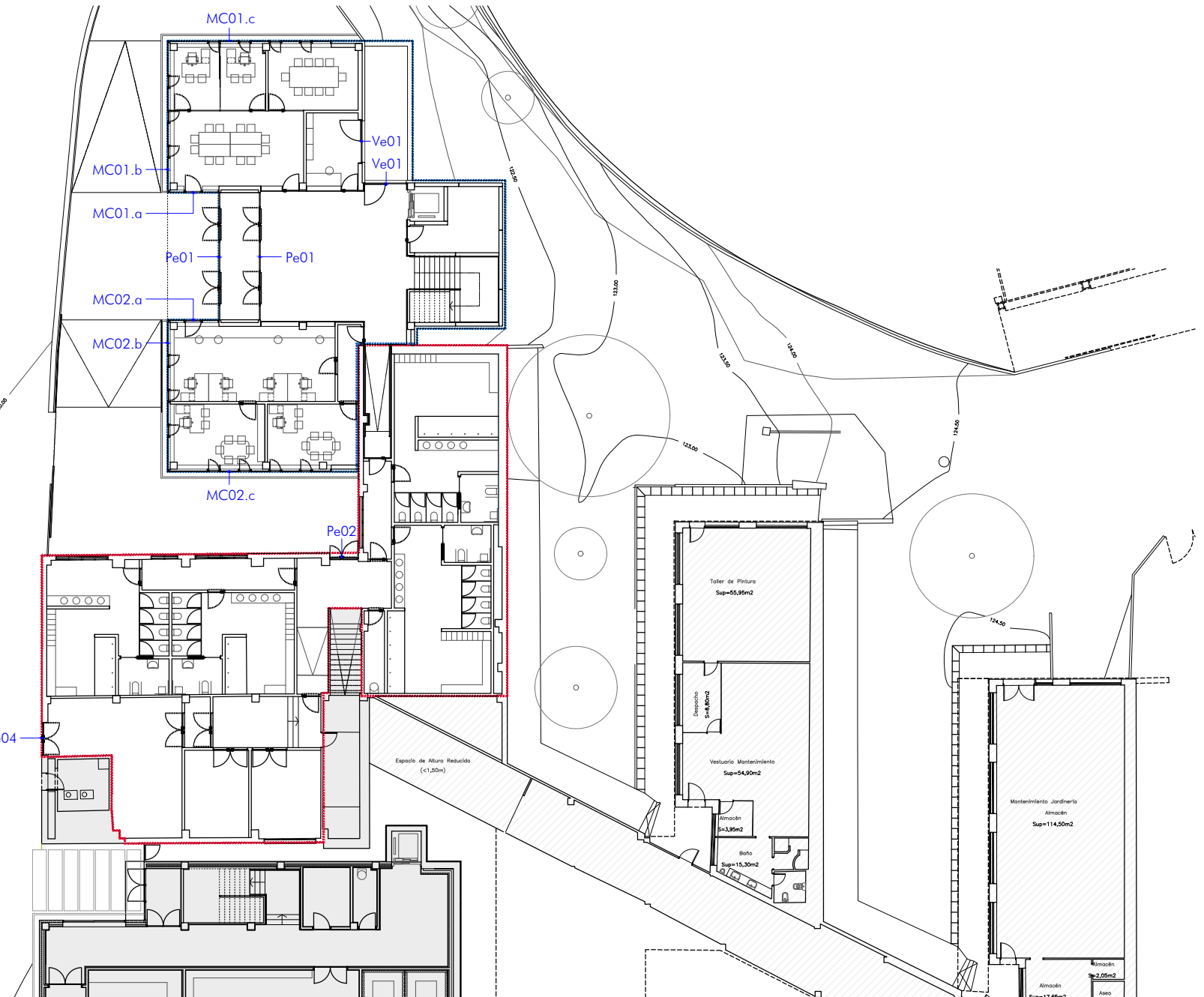
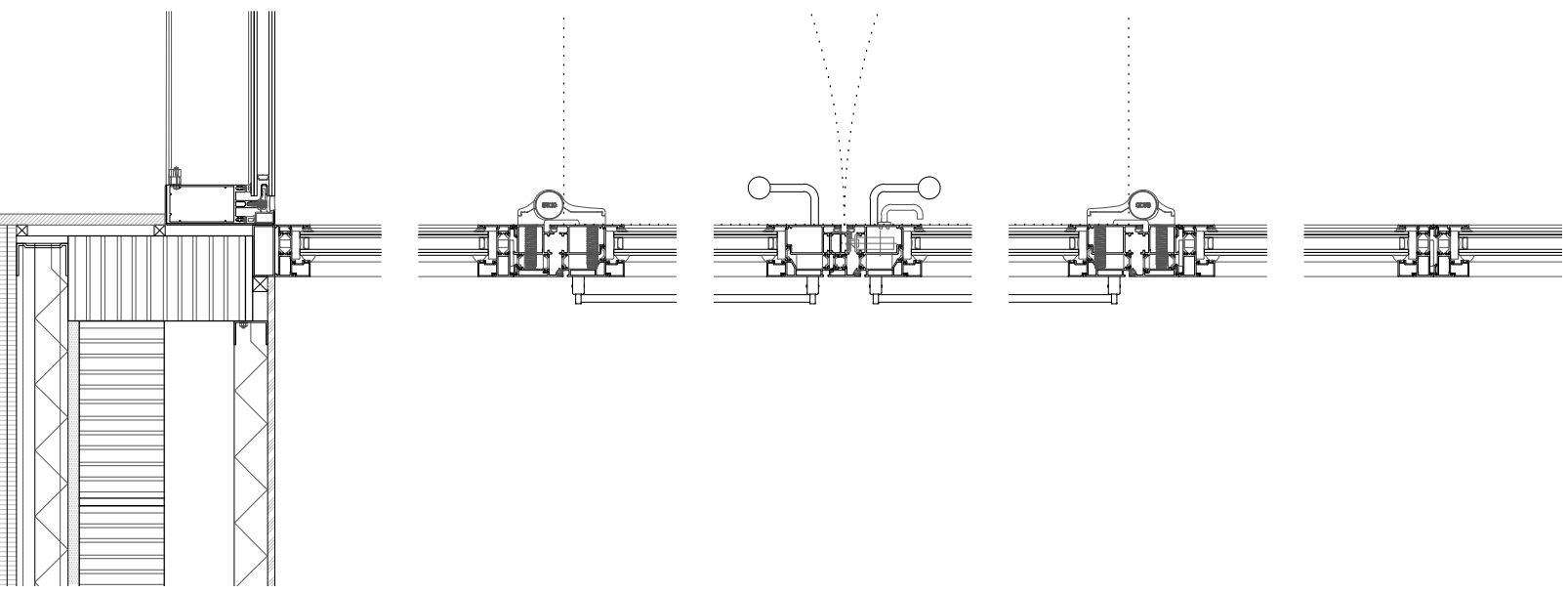
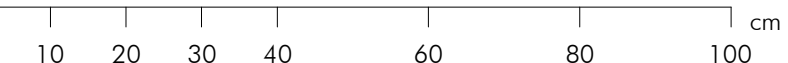
4 HOJAS PRACTICABLES
4 HOJAS FIJAS

Puerta exterior de paso compuesta por 4 hojas practicables y 4 hojas fijas formada por:

- Carpintería exterior de aluminio sistema "CORTIZO MILLENIUM PLUS 70 RPT" con rotura de puente térmico o equivalente, en paños practicables y fijos.
- Acristalamiento 44.1 / 16 argon / 55.2 BAJO EMISIVO.
- Barras antipánico de empuje sistema TESA mod. 1910 o equivalente, de acero inox. AISI 316, acabado pulido mate.
- Manillones circulares de Ø30 mm de acero inox. AISI 316, acabado pulido mate, y manilla de apertura CORTIZO MINIMALISTA.

Sup. iluminación : 13.80 m²
Sup. ventilación : 9.10 m²

DETALLE TIPO DE PUERTA Pe01 e.1_10



Pe02

Pha.	Ulds.
Baja	1
1ª	0
2ª	0
Total	1

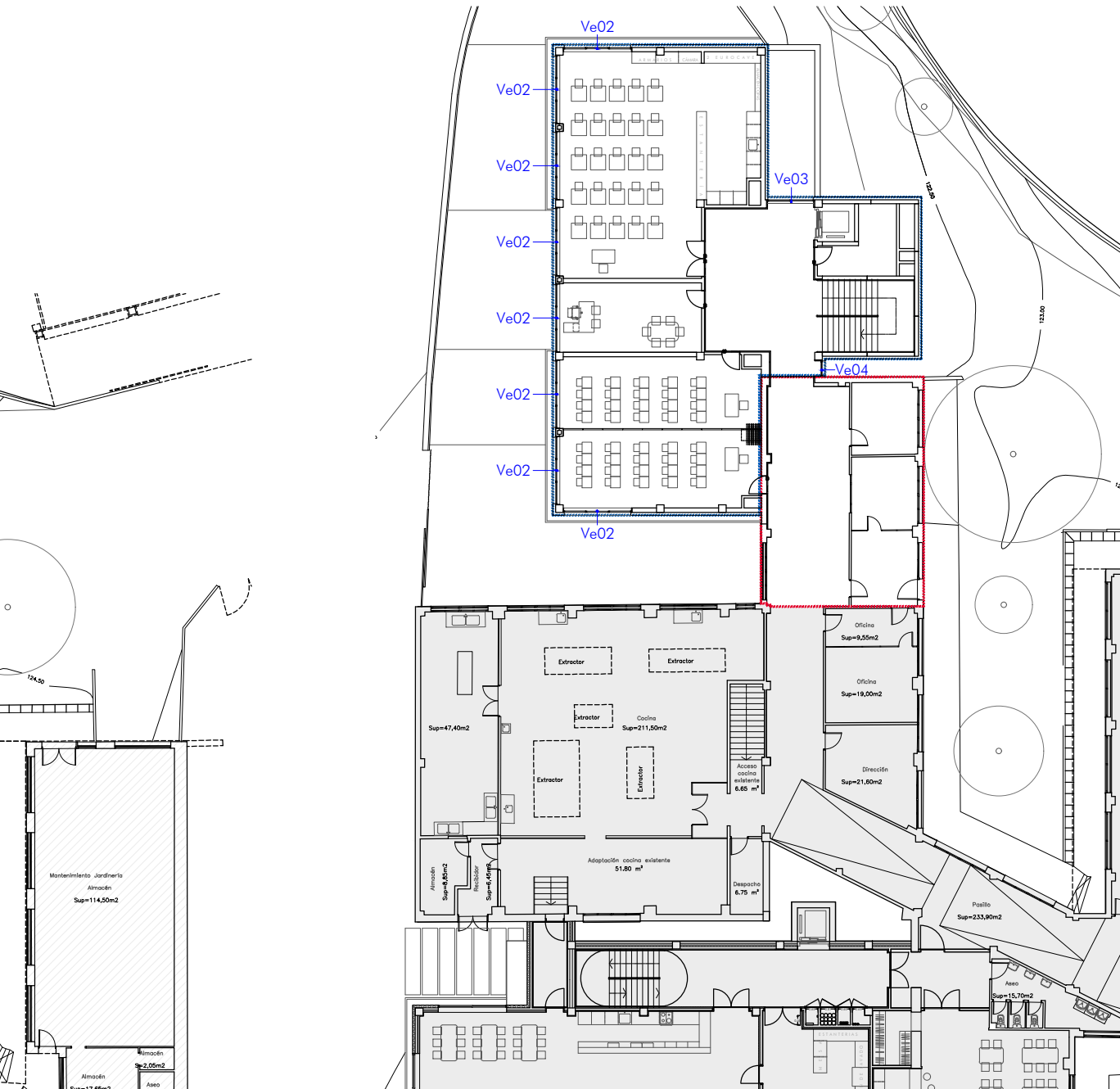
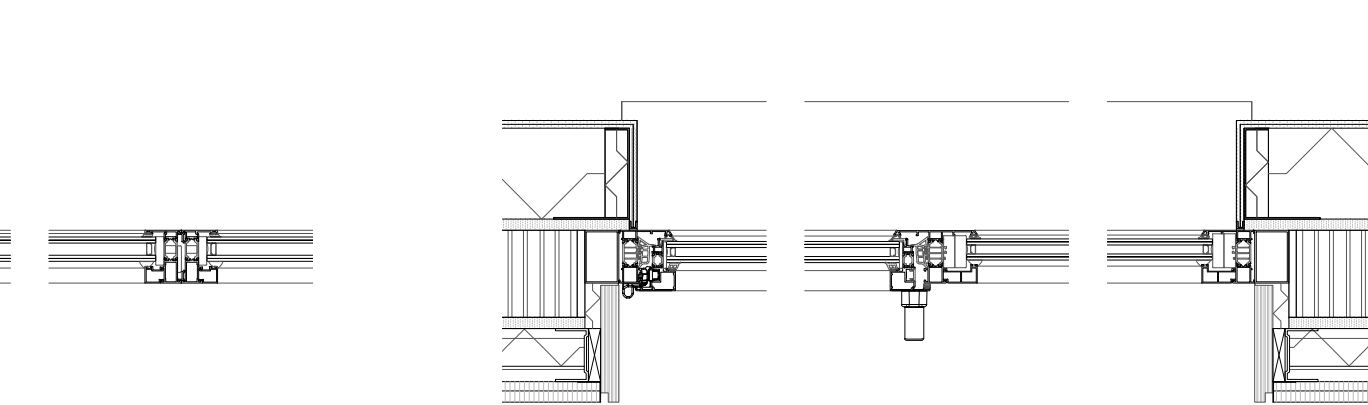
2 HOJAS PRACTICABLES

Puerta exterior de paso compuesta por 2 hojas practicables formada por:

- Carpintería exterior de aluminio sistema "CORTIZO MILLENIUM PLUS 70 RPT" con rotura de puente térmico o equivalente.
- Acristalamiento 44.1 / 16 argon / 55.2 BAJO EMISIVO.
- Barras antipánico de empuje sistema TESA mod. 1910 o equivalente, de acero inox. AISI 316, acabado pulido mate.
- Manillones circulares de Ø30 mm de acero inox. AISI 316, acabado pulido mate, y manilla de apertura CORTIZO MINIMALISTA.

Sup. iluminación : 2.30 m²
Sup. ventilación : 3.25 m²

DETALLE TIPO Ve01 e.1_10



Pe03

Pha.	Ulds.	der.
Baja	0	0
1ª	2	2
2ª	0	0
Total	2	2

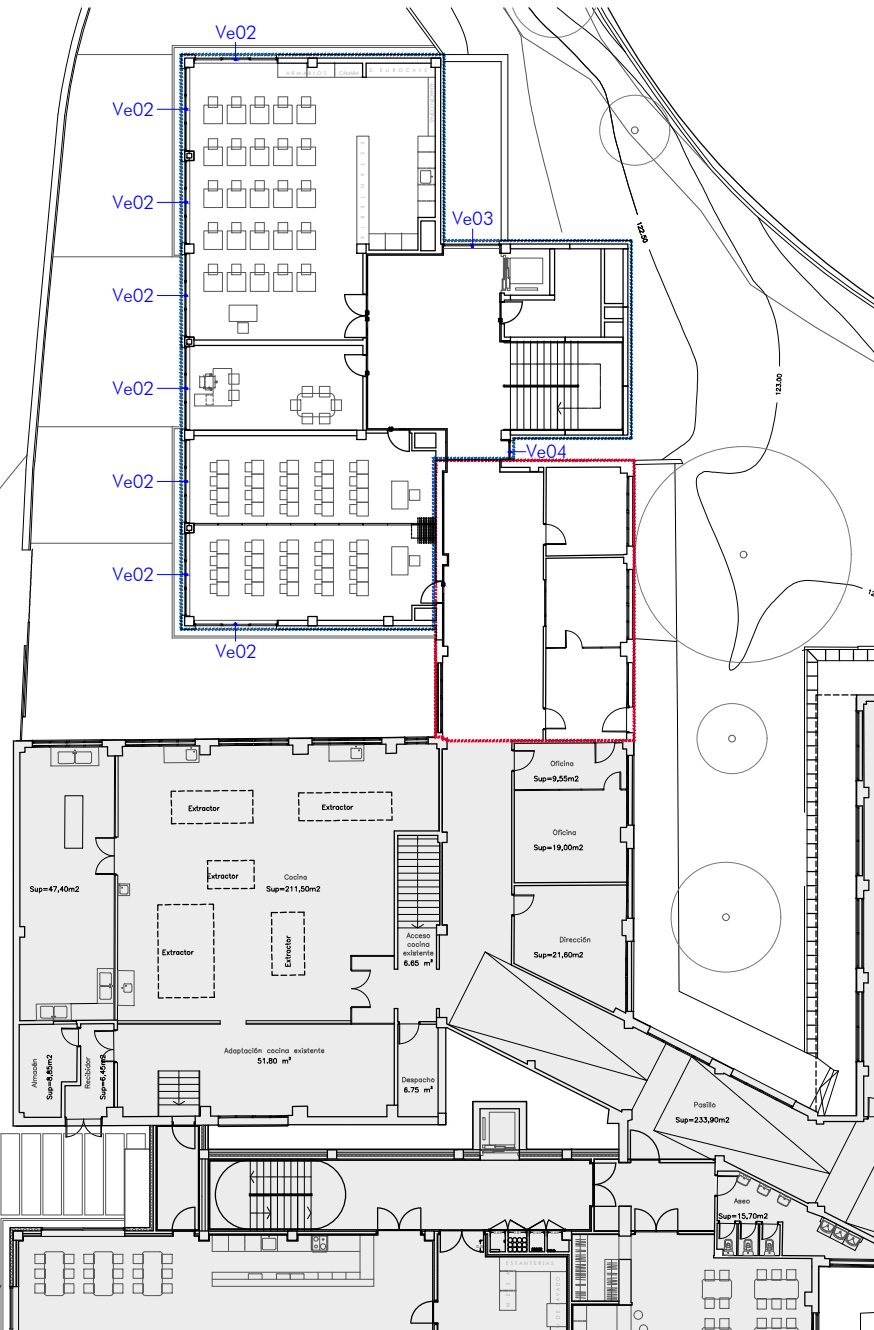
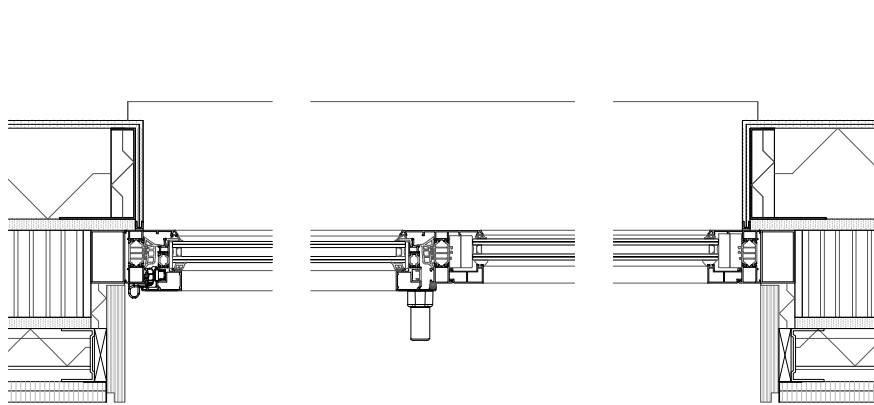
1 HOJA PRACTICABLE

Puerta exterior de paso compuesta por 1 hoja practicable formada por:

- Carpintería exterior de aluminio sistema "CORTIZO MILLENIUM PLUS 70 RPT" con rotura de puente térmico o equivalente.
- Acristalamiento 44.1 / 16 argon / 55.2 BAJO EMISIVO.
- Barras antipánico de empuje sistema TESA mod. 1910 o equivalente, de acero inox. AISI 316, acabado pulido mate.
- Manillones circulares de Ø30 mm de acero inox. AISI 316, acabado pulido mate, y manilla de apertura CORTIZO MINIMALISTA.

Sup. iluminación : 1.55 m²
Sup. ventilación : 2.05 m²

DETALLE TIPO Ve02 e.1_10



Pe04

Pha.	Ulds.
Baja	1
1ª	0
2ª	0
Total	1

2 HOJAS PRACTICABLES

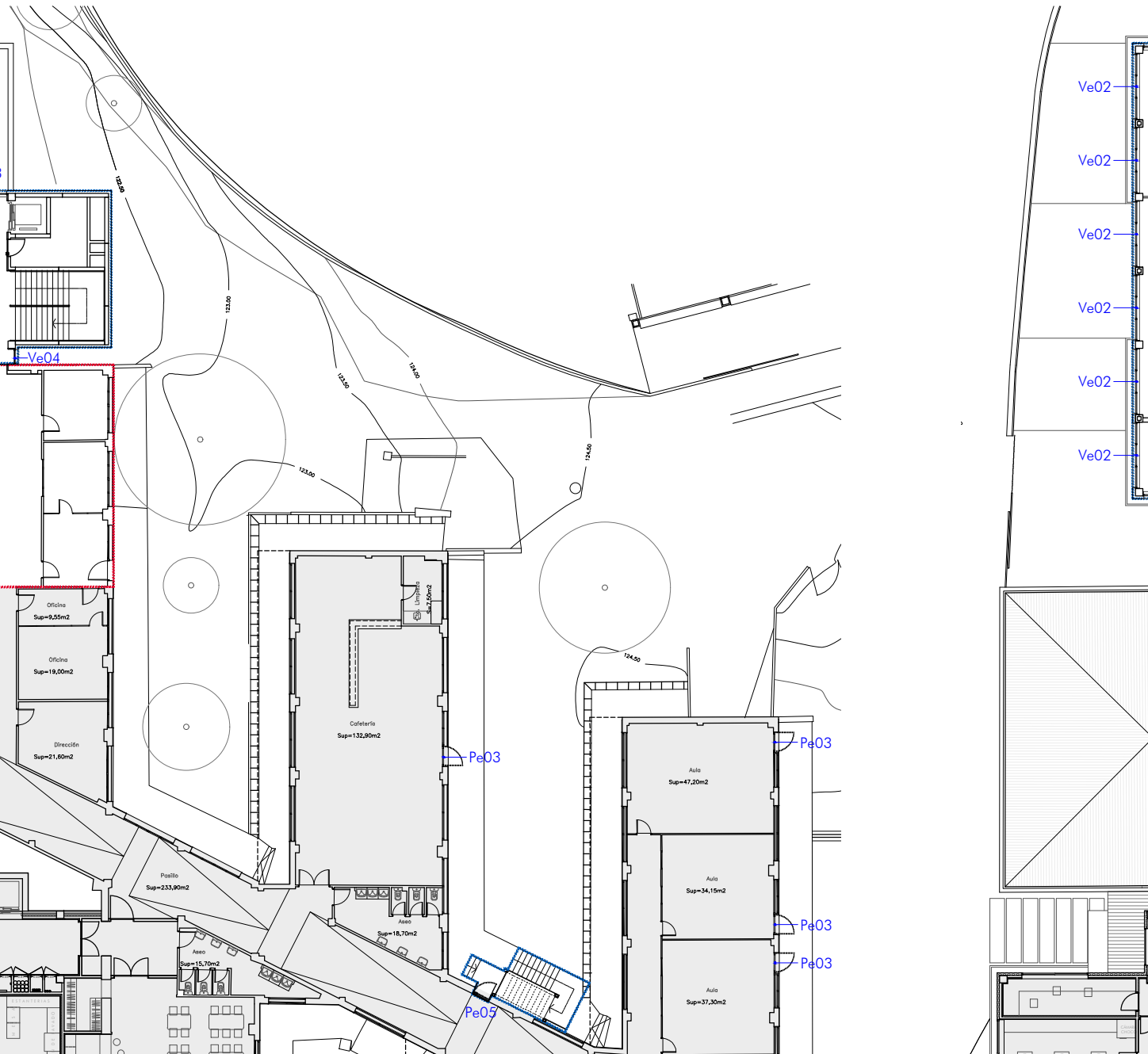
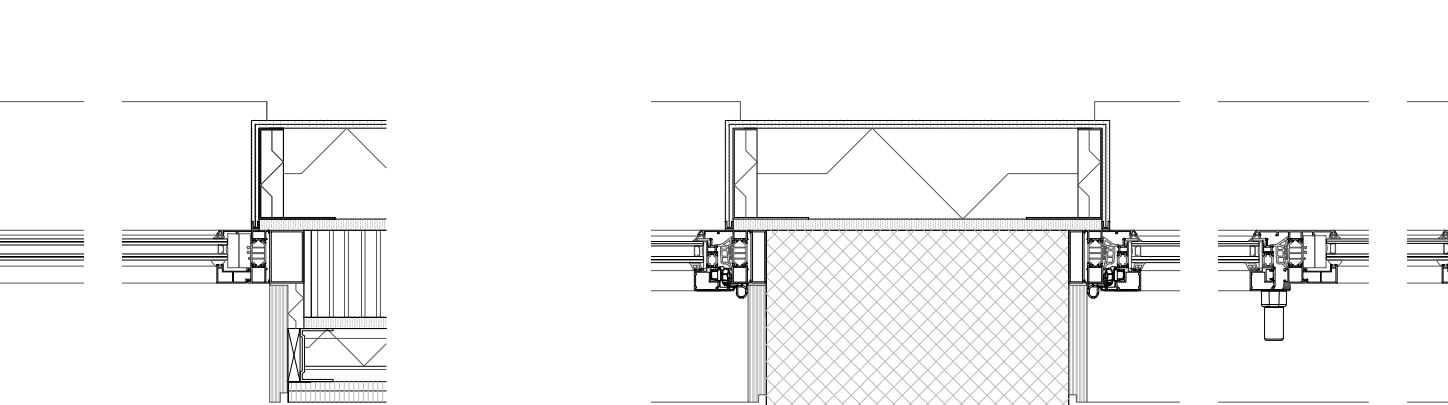
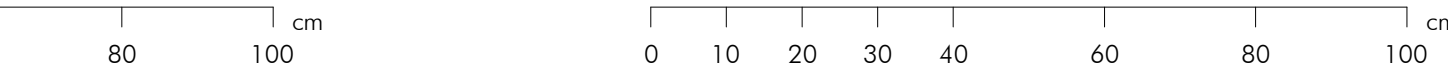
Puerta metálica exterior de paso de dos hojas practicables [2 uds de 0.91 x 2.06 m] tipo HÖRMANN D55-1 o equivalente, de 55mm de espesor y galce estrecho, formada por doble chapa de acero galvanizado de 1mm y cámara intermedia rellena de material aislante, sobre cerco integral de acero galvanizado tipo Dryfix de HÖRMANN o equivalente relleno de lana mineral, equipada con junta inferior escamoteable. Color blanco puro RAL 9010 y acabado mate liso.

Transmitancia térmica U=2.0 W/(m²K)
Aislamiento acústico mínimo Rw: 38 dB.

Herrajes ocultos, manillas y protecciones de acero inox. AISI 316 acabado pulido mate. Cerradura con amateamiento según criterio a definir por la D.F. o por el Centro.

Barras antipánico de empuje sistema TESA mod. 1910 o equivalente, de acero inox. AISI 316, acabado pulido mate.

DETALLE TIPO Ve02 e.1_10



Pe05

Pha.	Ulds.	der.
Baja	0	0
1ª	1	0
2ª	0	1
Total	1	1

1 HOJA PRACTICABLE

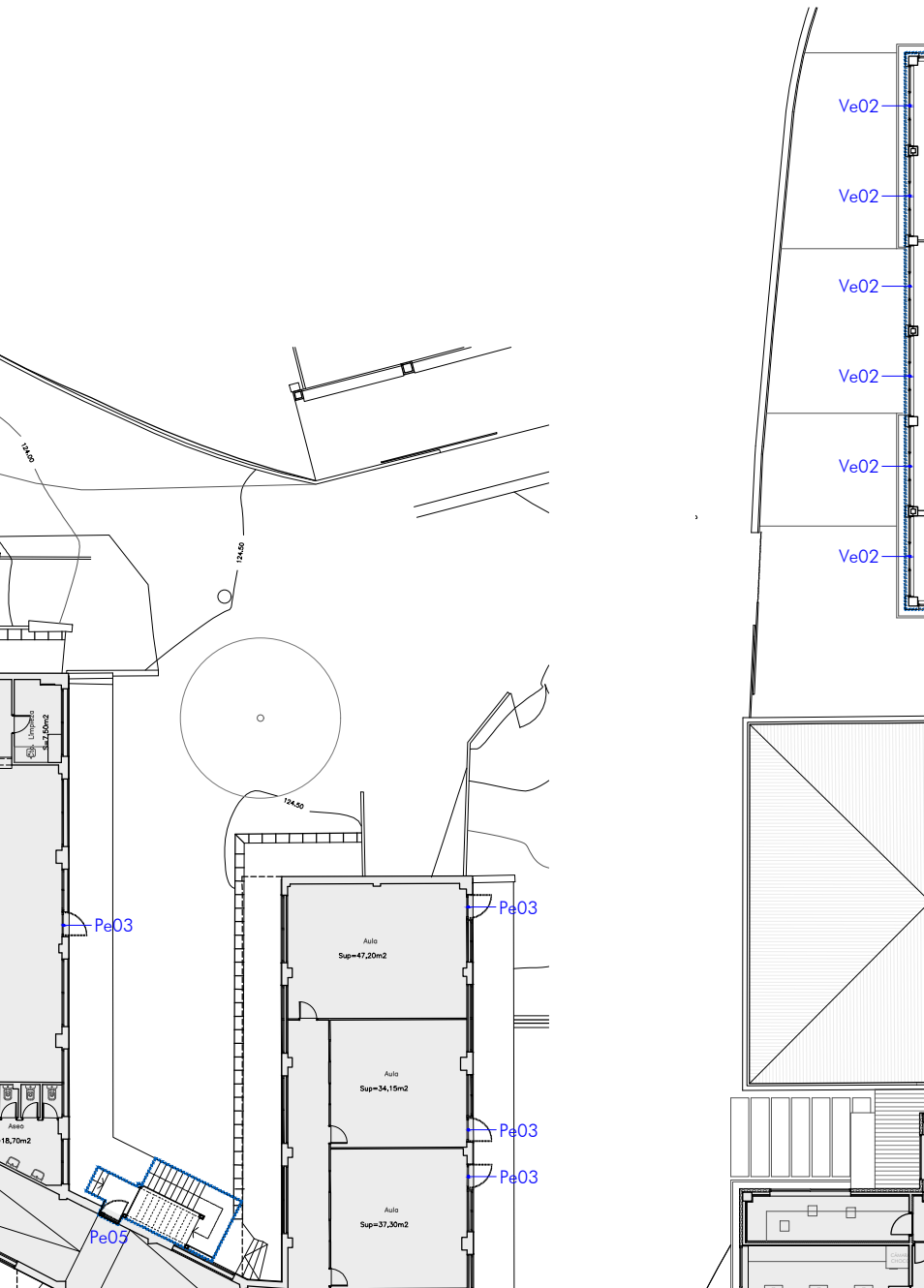
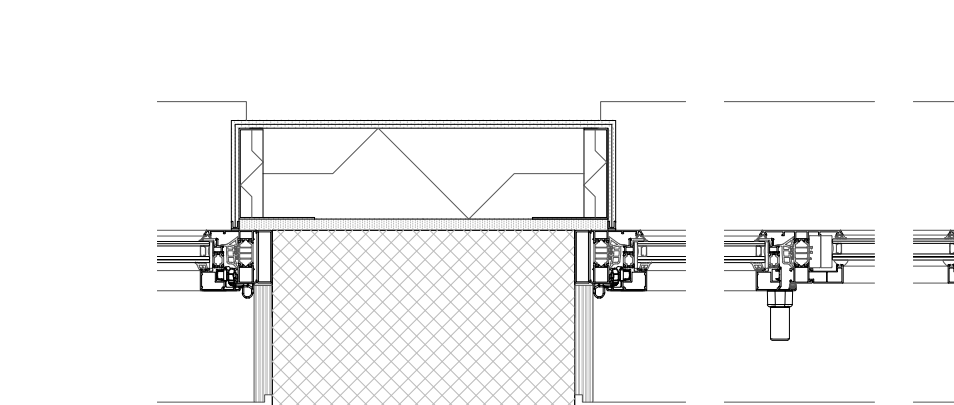
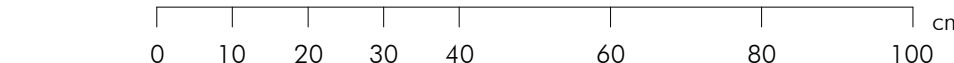
Puerta metálica exterior de paso de 1 hoja practicable [1 ud de 0.82 x 2.06 m] tipo HÖRMANN D55-1 o equivalente, de 55mm de espesor y galce estrecho, formada por doble chapa de acero galvanizado de 1mm y cámara intermedia rellena de material aislante, sobre cerco integral de acero galvanizado tipo Dryfix de HÖRMANN o equivalente relleno de lana mineral, equipada con junta inferior escamoteable. Color blanco puro RAL 9010 y acabado mate liso.

Transmitancia térmica U=1.9 W/(m²K)
Aislamiento acústico mínimo Rw: 38 dB.

Herrajes ocultos, manillas y protecciones de acero inox. AISI 316 acabado pulido mate. Cerradura con amateamiento según criterio a definir por la D.F. o por el Centro.

Barras antipánico de empuje sistema TESA mod. 1910 o equivalente, de acero inox. AISI 316, acabado pulido mate.

DETALLE TIPO Ve02 e.1_10



Pe06

Pha.	Ulds.
Cub.	1
1ª	0
2ª	0
Total	1

1 HOJA PRACTICABLE

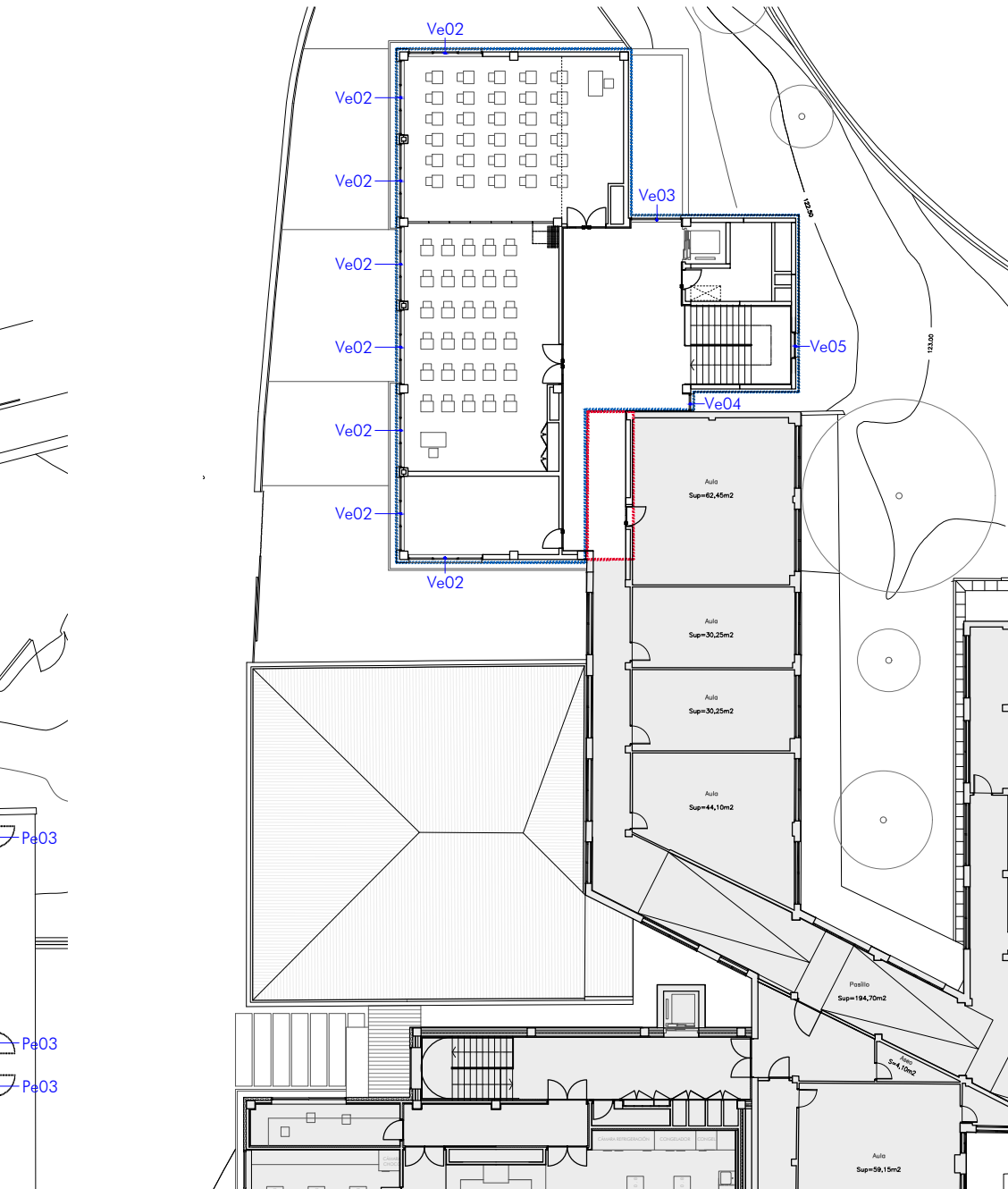
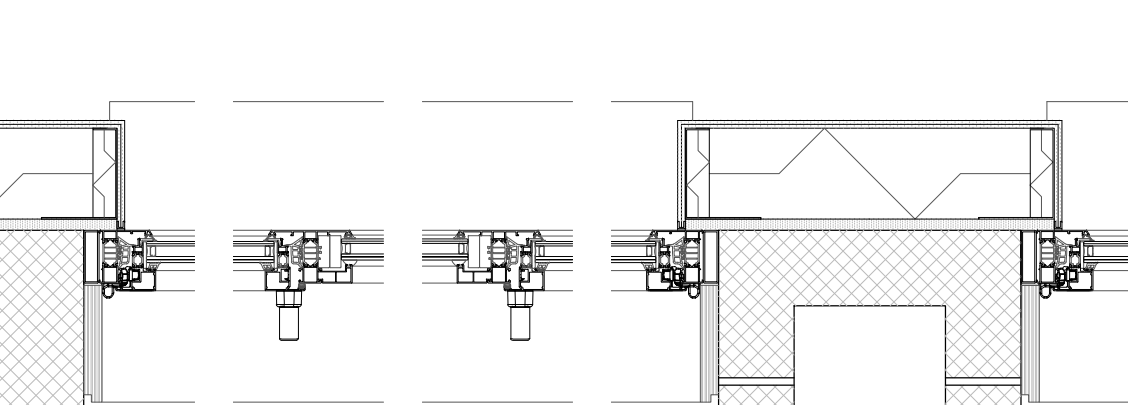
Puerta metálica exterior de paso de 1 hoja practicable [1 ud de 0.82 x 2.06 m] tipo HÖRMANN D55-1 o equivalente, de 55mm de espesor y galce estrecho, formada por doble chapa de acero galvanizado de 1mm y cámara intermedia rellena de material aislante, sobre cerco integral de acero galvanizado tipo Dryfix de HÖRMANN o equivalente relleno de lana mineral, equipada con junta inferior escamoteable. Color blanco puro RAL 9010 y acabado mate liso.

Transmitancia térmica U=1.9 W/(m²K)
Aislamiento acústico mínimo Rw: 38 dB.

Herrajes ocultos, manillas y protecciones de acero inox. AISI 316 acabado pulido mate. Cerradura con amateamiento según criterio a definir por la D.F. o por el Centro.

Barras antipánico de empuje sistema TESA mod. 1910 o equivalente, de acero inox. AISI 316, acabado pulido mate.

DETALLE TIPO Ve02 e.1_10



Ve01

Pha.	Ulds.
Baja	2
1ª	0
2ª	0
Total	2

1 HOJA OSCILOBATIENTE

1 HOJA FIJA

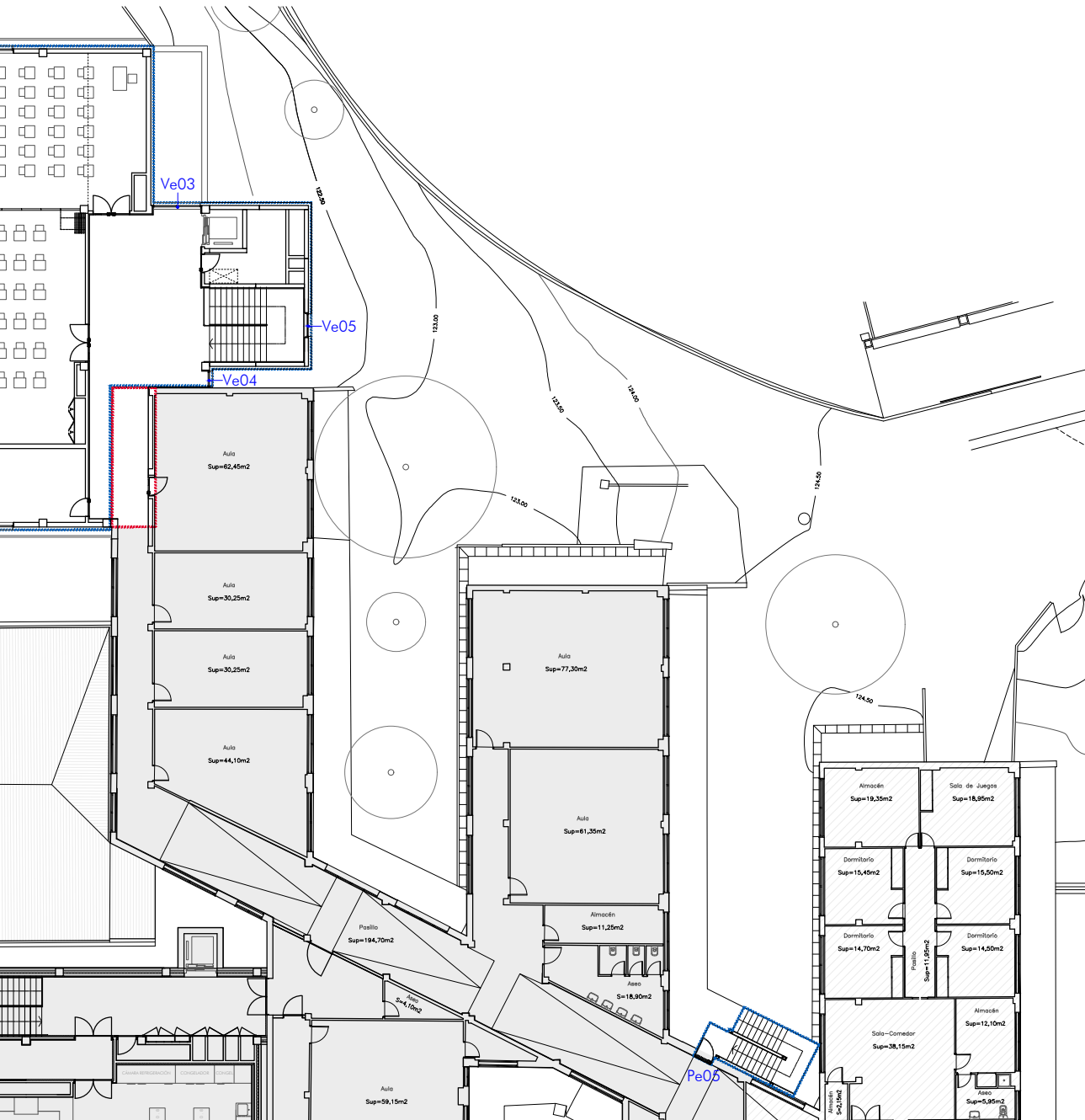
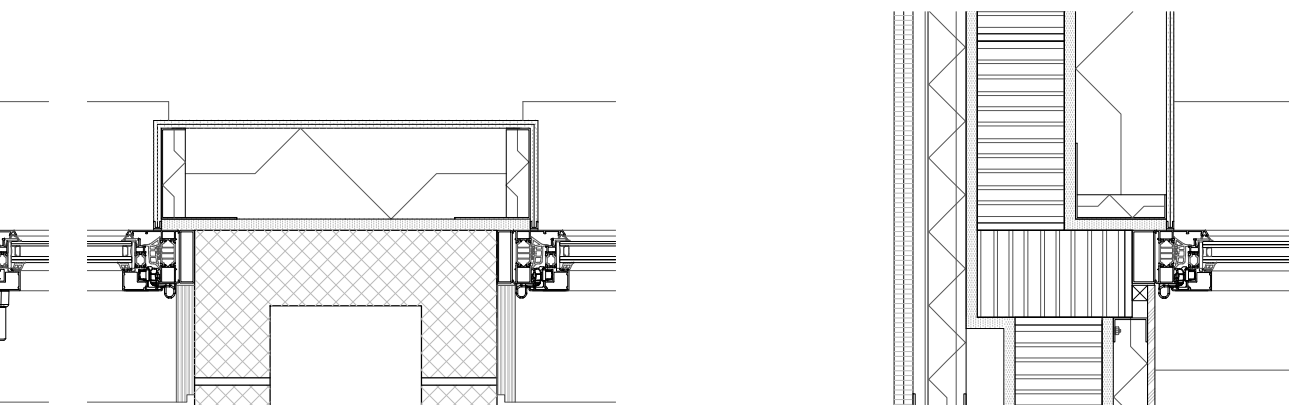
Ventana exterior compuesta por 1 hoja oscilobatiente y 1 hoja fija formada por:

- Carpintería exterior de aluminio sistema "CORTIZO COR 70 HOJA OCULTA CC16 RPT" con rotura de puente térmico o equivalente, en paños oscilobatientes y fijos.
- Acristalamiento 44.1 / 16 argon / 55.2 BAJO EMISIVO.
- Manilla Cortizo MINIMALISTA.

Sup. iluminación : 4.40 m²

Sup. ventilación : 2.65 m²

DETALLE TIPO Ve02 e.1_10



Ve02

Pha.	Ulds.
Baja	0
1ª	8
2ª	0
Total	16

2 HOJAS OSCILOBATIENTES

1 HOJA FIJA

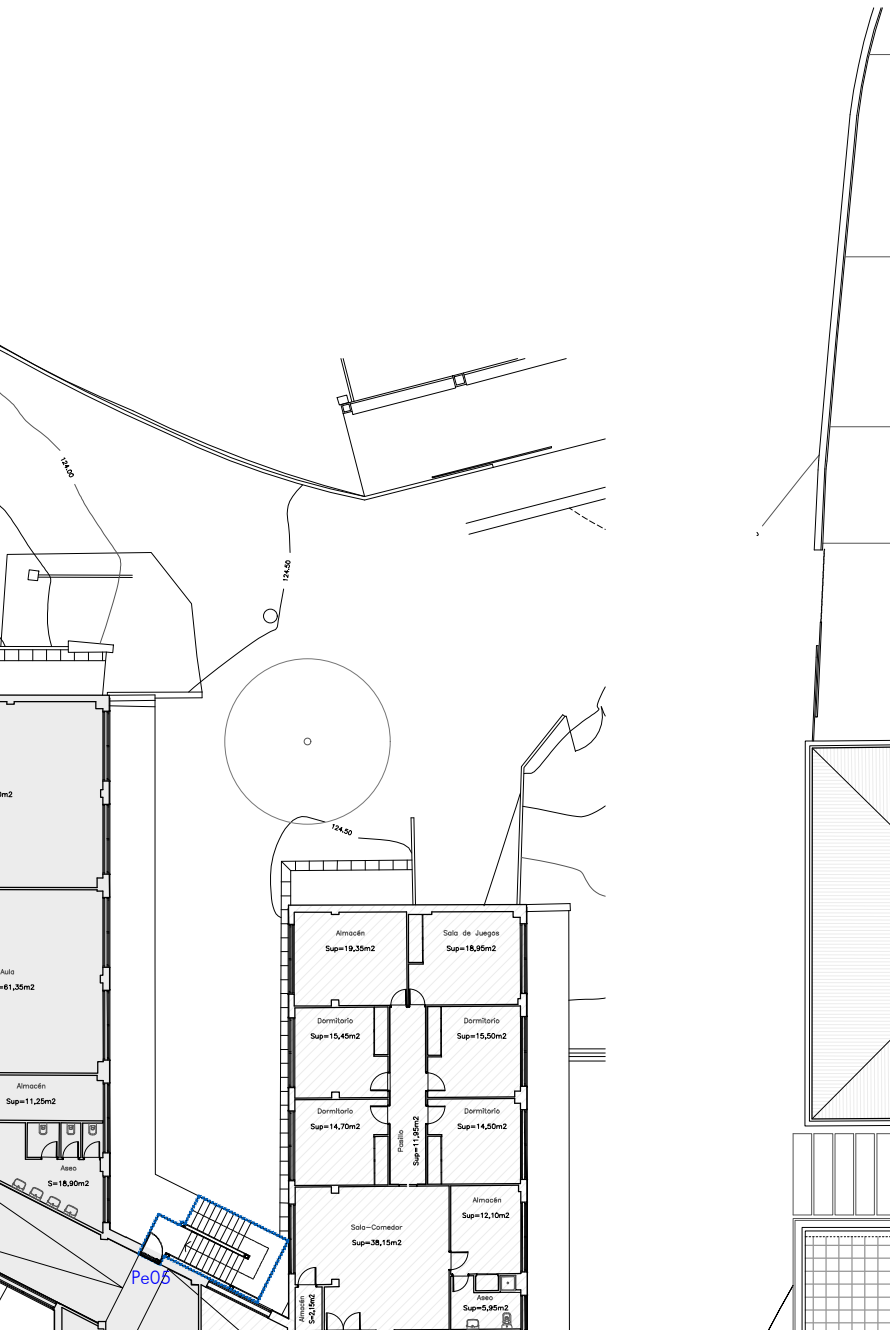
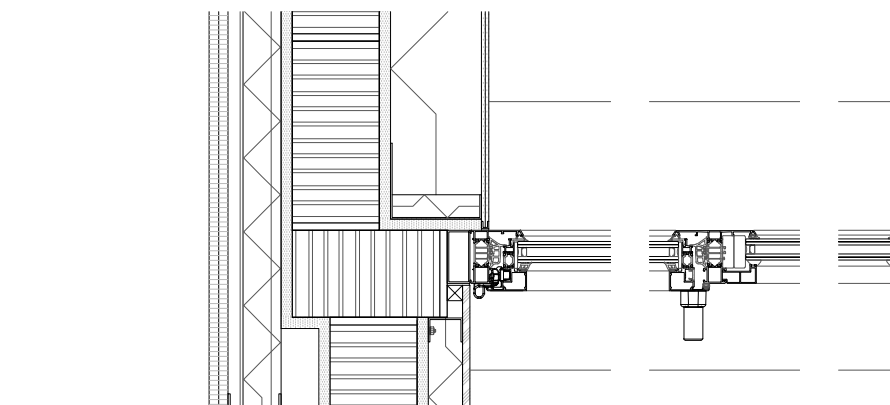
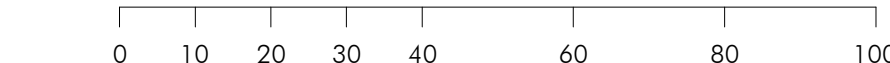
Ventana exterior compuesta por 2 hojas oscilobatientes y 1 hoja fija formada por:

- Carpintería exterior de aluminio sistema "CORTIZO COR 70 HOJA OCULTA CC16 RPT" con rotura de puente térmico o equivalente, en paños oscilobatientes y fijos.
- Acristalamiento 44.1 / 16 argon / 55.2 BAJO EMISIVO.
- Manilla Cortizo MINIMALISTA.

Sup. iluminación : 4.95 m²

Sup. ventilación : 3.70 m²

DETALLE TIPO Ve03 e.1_10



Ve03

Pha.	Ulds.
Baja	0
1ª	1
2ª	1
Total	2

1 HOJA OSCILOBATIENTE

1 HOJA FIJA

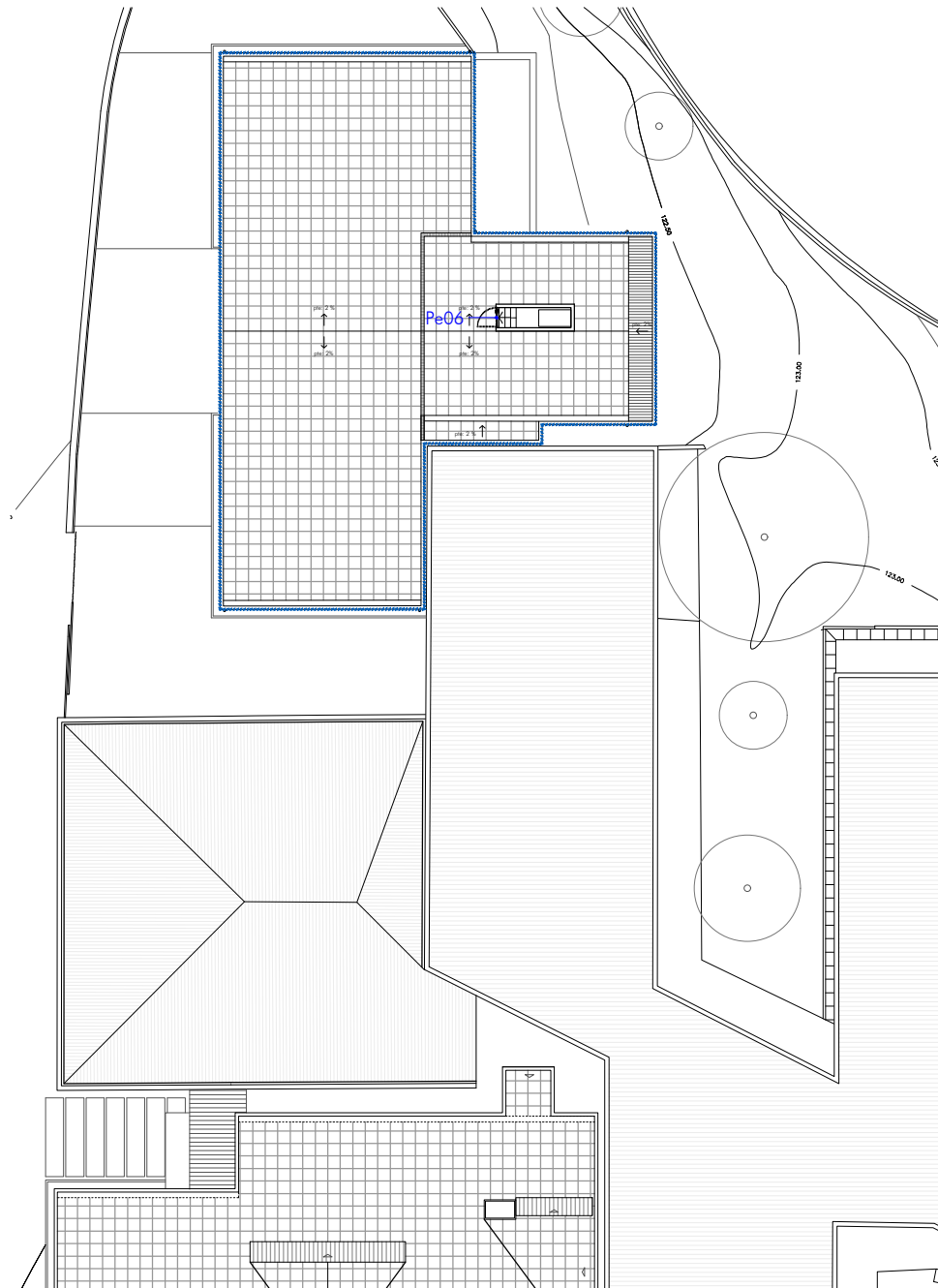
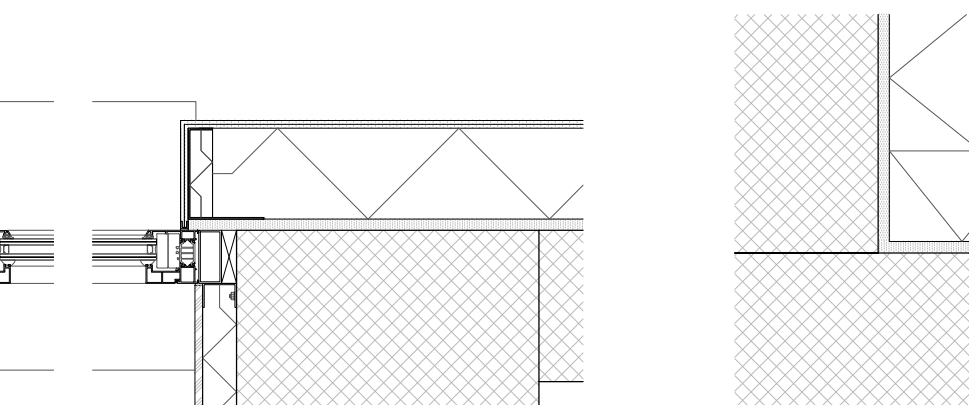
Ventana exterior compuesta por 1 hoja oscilobatiente y 1 hoja fija formada por:

- Carpintería exterior de aluminio sistema "CORTIZO COR 70 HOJA OCULTA CC16 RPT" con rotura de puente térmico o equivalente, en paños oscilobatientes y fijos.
- Acristalamiento 44.1 / 16 argon / 55.2 BAJO EMISIVO.
- Manilla Cortizo MINIMALISTA.

Sup. iluminación : 2.80 m²

Sup. ventilación : 1.65 m²

DETALLE TIPO Ve03 e.1_10



Ve04

Pha.	Ulds.
Baja	0
1ª	1
2ª	1
Total	2

1 HOJA OSCILOBATIENTE

1 HOJA FIJA

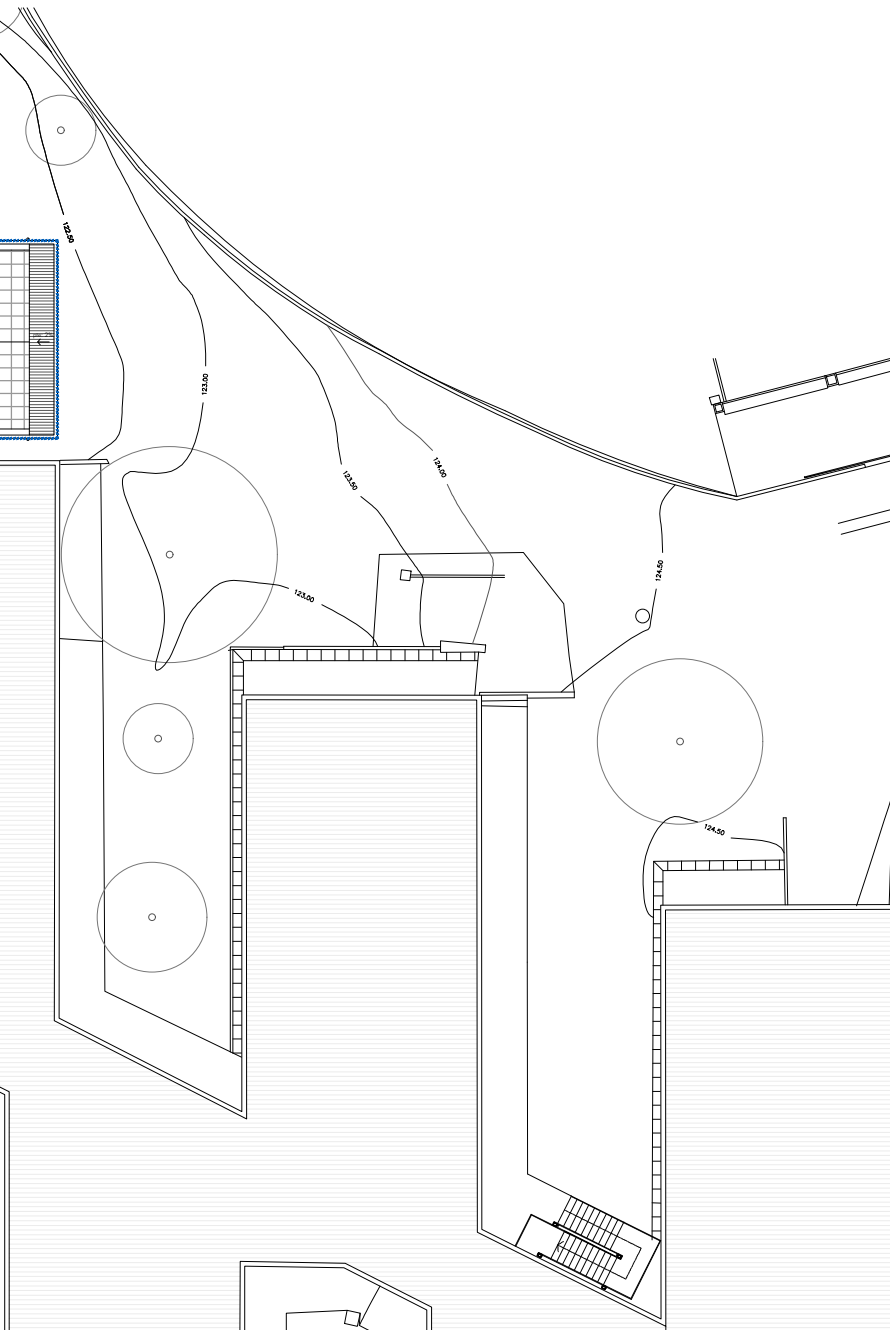
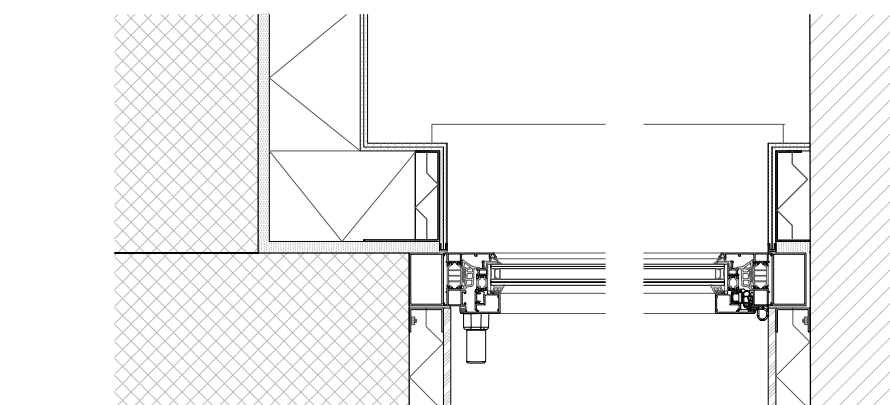
Ventana exterior compuesta por 1 hoja oscilobatiente y 1 hoja fija formada por:

- Carpintería exterior de aluminio sistema "CORTIZO COR 70 HOJA OCULTA CC16 RPT" con rotura de puente térmico o equivalente, en paños oscilobatientes y fijos.
- Acristalamiento 44.1 / 16 argon / 55.2 BAJO EMISIVO.
- Manilla Cortizo MINIMALISTA.

Sup. iluminación : 1.70 m²

Sup. ventilación : 1.30 m²

DETALLE TIPO Ve04 e.1_10



Ve05

Pha.	Ulds.
Baja	0
1ª	0
2ª	1
Total	1

1 HOJA OSCILOBATIENTE

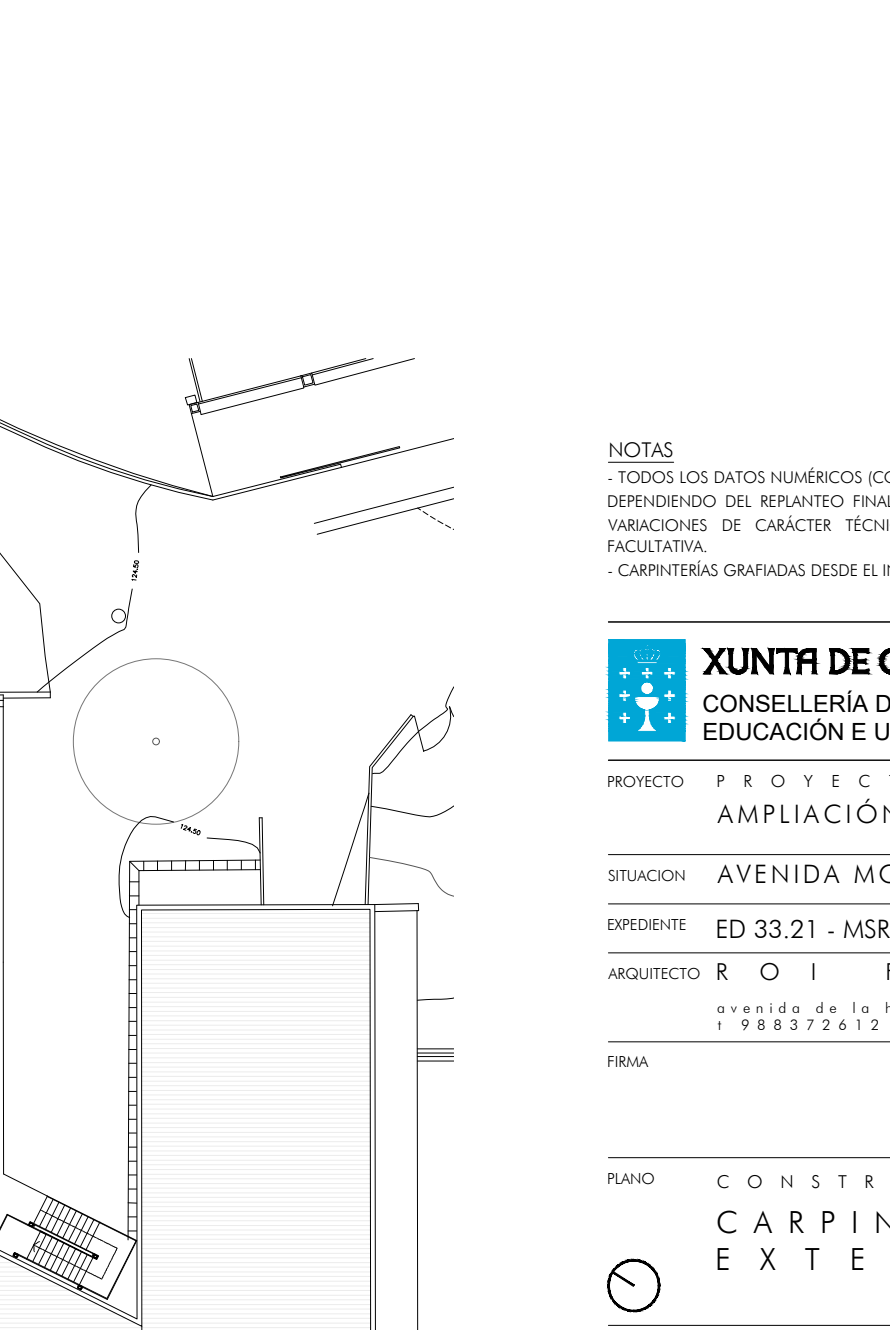
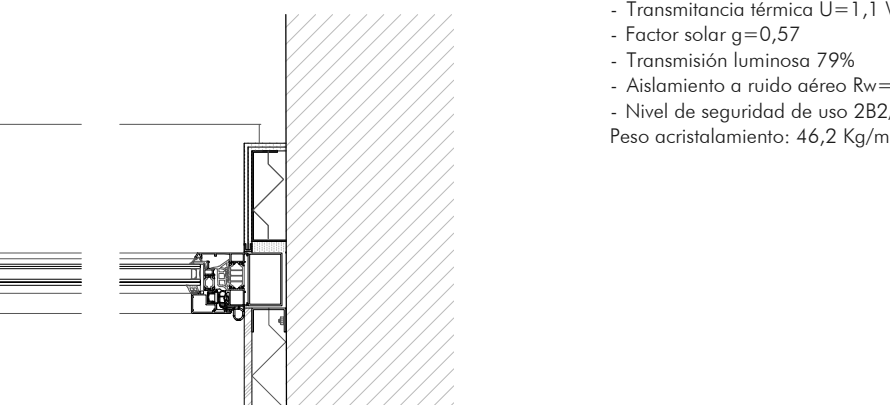
Ventana exterior compuesta por 1 hoja oscilobatiente formada por:

- Carpintería exterior de aluminio sistema "CORTIZO COR 70 HOJA OCULTA CC16 RPT" con rotura de puente térmico o equivalente.
- Acristalamiento 44.1 / 16 argon / 55.2 BAJO EMISIVO.
- Manilla Cortizo MINIMALISTA.

Sup. iluminación : 1.10 m²

Sup. ventilación : 1.30 m²

DETALLE TIPO Ve04 e.1_10



VENTANAS EXTERIORES.

CORTIZO COR 70 HOJA OCULTA CC16 RPT

Carpintería exterior de aluminio con rotura de puente térmico tipo CORTIZO COR 70 HOJA OCULTA CC16 RPT o equivalente, compuesta por perfiles de aleación de aluminio 6063 con tratamiento térmico T-5, y herrajes y accesorios exclusivos de Canal Cortizo 16.

Estanqueidad con sistema de triple junta de EPDM.

Acabado anodizado natural mate (tonalidad 1510-E40R) clase 20-24 micras, garantizado por el sello EWAA-EURAS.

- Transmisión térmica Uw desde 1,3 W/m²K
- Permeabilidad al aire Clase 4
- Estanqueidad al agua Clase E1500
- Resistencia al viento Clase C5
- Aislamiento acústico Rw hasta 45 dB
- Acristalamiento máximo 35 mm

Sistema de manilla MINIMALISTA de CORTIZO o equivalente adaptada a herrajes oscilo-batientes y practicables STAC, de aluminio con acabado idéntico carpintería, diseño sin escudo, con marca de posición para microventilación.

Cerradura con llave de forma que pueda abrirse siempre en oscilo mientras que la abertura batiente solo pueda hacerse con llave. Amateamiento según criterio a definir por la D.F. o por el Centro.

PUERTAS EXTERIORES

CORTIZO MILLENIUM PLUS 70 RPT

Carpintería exterior de aluminio con rotura de puente térmico tipo CORTIZO MILLENIUM PLUS 70 RPT o equivalente, compuesta por perfiles de aleación de aluminio 6063 con tratamiento térmico T-5.

Bisagras ocultas (peso máximo 120 Kg).

Estanqueidad con sistema de triple junta de EPDM.

Acabado anodizado natural mate (tonalidad 1510-E40R) clase 20-24 micras, garantizado por el sello EWAA-EURAS.

- Transmisión térmica Uw desde 0,9 W/m²K
- Permeabilidad al aire Clase 4
- Estanqueidad al agua Clase 6A
- Resistencia al viento Clase C4
- Aislamiento acústico Rw hasta 38 dB
- Acristalamiento máximo 54 mm

Las puertas incluidas en recorridos de evacuación estarán equipadas con barras antipánico de empuje tipo TESA mod. 1910 o equivalente, de acero inox. AISI 316, acabado pulido mate Scotch.

Manillones circulares de Ø30 mm de acero inox. AISI 316, acabado pulido mate Scotch.

Sistema de manilla MINIMALISTA de CORTIZO o equivalente adaptada a herrajes oscilo-batientes y practicables STAC, de aluminio con acabado idéntico carpintería, diseño sin escudo, con marca de posición para microventilación.

Cerradura con amateamiento según criterio a definir por la D.F. o por el Centro.

ACRISTALAMIENTO EXTERIOR

44.1 / 16 argon / 55.2

BAJO EMISIVO

Doble acristalamiento SGG CLIMALIT PLUS PLANTHERM XN "SAINT GOBAIN" o equivalente, conjunto formado por un vidrio exterior laminar SGG STADIP 44.1 formado por dos vidrios floatados incolores SGG PLANCLEAR de 4 mm, unidos mediante 1 lámina incolora de butiral de polivinilo PVB standard con un espesor 0,38 mm, con capa de bajo emisividad térmica SGG PLANTHERM XN en cara 2 del doble acristalamiento; cámara de gas deshidratada con perfil separador de aluminio y doble sellado perimetral, de 16 mm de espesor, rellena de gas argón al 90% de concentración; y vidrio interior laminar SGG STADIP PROTECT 55.2 formado por dos vidrios floatados incolores SGG PLANCLEAR de 5 mm, unidos mediante 2 láminas incoloras de butiral de polivinilo PVB standard con un espesor de 0,76 mm. Espesor total 34 mm.

- Transmitancia térmica U=1,1 W/(m²K)
- Factor solar g=0,57
- Transmisión luminosa 79%
- Aislamiento a ruido aéreo Rw=40 (-2;-5) [dB]
- Nivel de seguridad de uso 282/181
- Peso acristalamiento: 46,2 Kg/m²

NOTAS

- TODOS LOS DATOS NUMÉRICOS (COTAS, SUPERFICIES, NIVELES, ETC.) SON ORIENTATIVOS DEPENDIENDO DEL REPARTITO FINAL DE LA SECCIÓN DE LA OBRA Y PUEDE SUFRIR VARIACIONES DE CARÁCTER TÉCNICO SEGÚN LA VALORACIÓN DE LA DIRECCIÓN FACULTATIVA.
- CARPINTERÍAS GRANADAS DESDE EL INTERIOR DEL LOCAL AL QUE PERTENECEN.

XUNTA DE GALICIA
CONSELLERÍA DE CULTURA,
EDUCACIÓN E UNIVERSIDADE

PROYECTO PROYECTO DE EJECUCIÓN
AMPLIACIÓN DEL CIFP CARLOS OROZKA

SITUACIÓN AVENIDA MONTECELO 16, PONTEVEDRA

EXPEDIENTE ED 33.21 - MSRP FECHA ABRIL 2021

ARQUITECTO R O I F E I J O O R E Y

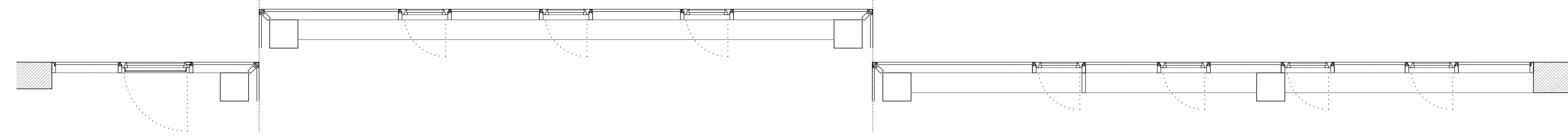
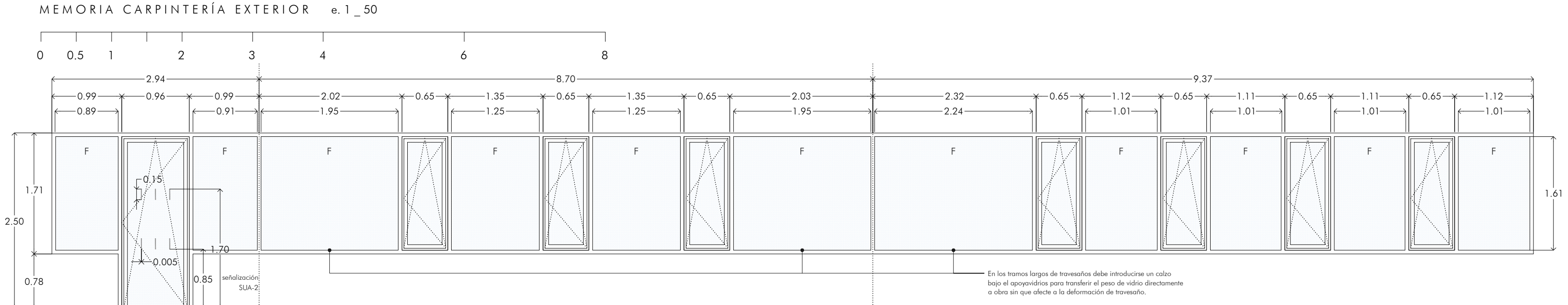
avda de la habana 27 entlo - 32003 - ourensia
t 988372612 - w avda@roifeijoorey.com

FIRMA

PLANO CONSTRUCCIÓN Nº C09

CARPINTERIA EXTERIOR

ESCALA A1 1:50 1:10
A3 1:100 1:200



MC01.a

Pro.	Uds.
Baja	1
1ª	0
2ª	0
Total	1

MC01.b

Pro.	Uds.
Baja	1
1ª	0
2ª	0
Total	1

1 HOJA PRACTICABLE
2 HOJAS FIJAS

Muro cortina exterior compuesto por 1 hoja practicable y 2 hojas fijas formado por:

- Muro cortina sistema "CORTIZO FACHADA SG 52" con rotura de puente térmico o equivalente.
- Sistema de apertura oscilobatiente tipo CORTIZO COR 70 HOJA OCULTA RPT
- Acristalamiento 44.1 / 16 argon / 55.2
- BAJO EMISIVO.
- Barras antipánico de empuje sistema TESA mod. 1910 o equivalente, de acero inox.
- AISI 316, acabado pulido mate.
- Manilla Cortizo MINIMALISTA.

Sup. iluminación : 4.75 m²
Sup. ventilación : 2.15 m²

MC01.c

Pro.	Uds.
Baja	1
1ª	0
2ª	0
Total	1

4 HOJAS PRACTICABLES
4 HOJAS FIJAS

Muro cortina exterior compuesto por 4 hojas practicable y 4 hojas fijas formado por:

- Muro cortina sistema "CORTIZO FACHADA SG 52" con rotura de puente térmico o equivalente.
- Sistema de apertura oscilobatiente tipo CORTIZO COR 70 HOJA OCULTA RPT
- Acristalamiento 44.1 / 16 argon / 55.2
- BAJO EMISIVO.
- Manilla Cortizo MINIMALISTA

Sup. iluminación : 12.95 m²
Sup. ventilación : 3.65 m²

MC02.c

Pro.	Uds.
Baja	1
1ª	0
2ª	0
Total	1

4 HOJAS PRACTICABLES
5 HOJAS FIJAS

Muro cortina exterior compuesto por 4 hojas practicable y 5 hojas fijas formado por:

- Muro cortina sistema "CORTIZO FACHADA SG 52" con rotura de puente térmico o equivalente.
- Sistema de apertura oscilobatiente tipo CORTIZO COR 70 HOJA OCULTA RPT
- Acristalamiento 44.1 / 16 argon / 55.2
- BAJO EMISIVO.
- Manilla Cortizo MINIMALISTA

Sup. iluminación : 12.95 m²
Sup. ventilación : 3.65 m²

MC02.b

Pro.	Uds.
Baja	1
1ª	0
2ª	0
Total	1

3 HOJAS PRACTICABLES
4 HOJAS FIJAS

Muro cortina exterior compuesto por 3 hojas practicable y 4 hojas fijas formado por:

- Muro cortina sistema "CORTIZO FACHADA SG 52" con rotura de puente térmico o equivalente.
- Sistema de apertura oscilobatiente tipo CORTIZO COR 70 HOJA OCULTA RPT
- Acristalamiento 44.1 / 16 argon / 55.2
- BAJO EMISIVO.
- Manilla Cortizo MINIMALISTA

Sup. iluminación : 12.40 m²
Sup. ventilación : 2.75 m²

MC02.a

Pro.	Uds.
Baja	1
1ª	0
2ª	0
Total	1

1 HOJA PRACTICABLE
2 HOJAS FIJAS

Muro cortina exterior compuesto por 1 hoja practicable y 2 hojas fijas formado por:

- Muro cortina sistema "CORTIZO FACHADA SG 52" con rotura de puente térmico o equivalente.
- Sistema de apertura oscilobatiente tipo CORTIZO COR 70 HOJA OCULTA RPT
- Acristalamiento 44.1 / 16 argon / 55.2
- BAJO EMISIVO.
- Manilla Cortizo MINIMALISTA

Sup. iluminación : 4.05 m²
Sup. ventilación : 1.40 m²

MURO CORTINA EXTERIOR

MURO CORTINA SISTEMA "CORTIZO" FACHADA SG 52:

Muro cortina con rotura de puente térmico Sistema CORTIZO FACHADA SG 52 o equivalente, para fachada ligera compuesta por módulos generales realizadas con perfilado de aleación de aluminio 6063 y tratamiento térmico T-5. Estructura autoportante compuesta por montantes y travessíos tipo COR-9801 y COR-9851, utilizando para la montante en esquina el perfil COR-9817, dimensionados por cálculo estático según necesidades específicas de la obra. Ambos con una superficie vista de 52mm y provistos de canales de drenaje y ventilación, unidos mediante tope de travessío con juntas de dilatación en ambos extremos de los mismos. Acristalamiento realizado mediante grapas de fijación atornilladas al montante e insertadas perimetralmente en el perfil intercalario COR-9956 del vidrio de cámara. La cámara del vidrio será de 16. La fuga entre vidrios es de 22mm. Estanqueidad mediante juntas de EPDM en la unión montante-travessío a través de gomas seccionables o escudoa vulcanizada total.

Perfiles de PVC para rotura de puente térmico. Sistema de apertura oscilobatiente tipo CORTIZO COR 70 HOJA OCULTA RPT. Acabado anodizado natural mate (tonalidad 1510-E40R) clase 20-24 micras, garantizado por el sello EWAA-EURAS.

Clasificaciones

- Transmisión térmica	Uw desde 0,6 W/m²K
- Estanqueidad al agua	RE 1500 UNE-EN 12154
- Permeabilidad al aire	AE UNE-EN 12152
- Resistencia al viento	AFTO UNE-EN 13116
	Carga de diseño 2000 Pa
	Carga de seguridad 3000 Pa

Sistema de manilla MINIMALISTA de CORTIZO o equivalente adaptada a herrajes oscilo-batientes y practicable STAL, de aluminio con acabado idem carpintería, diseño sin escudo, con marca de posición para microventilación.

Accesorios, herrajes de colgar y apertura homologados y exclusivos con la serie suministrados por STAC Cortizo. Incluye microventilación.

Cerradura con llave de forma que pueda abrirse siempre en oscilo mientras que la abertura batiente solo pueda hacerse con llave. Anostramiento según criterio a definir por la D.F. o por el Centro.

ACRISTALAMIENTO EXTERIOR

44.1 / 16 argon / 55.2
BAJO EMISIVO

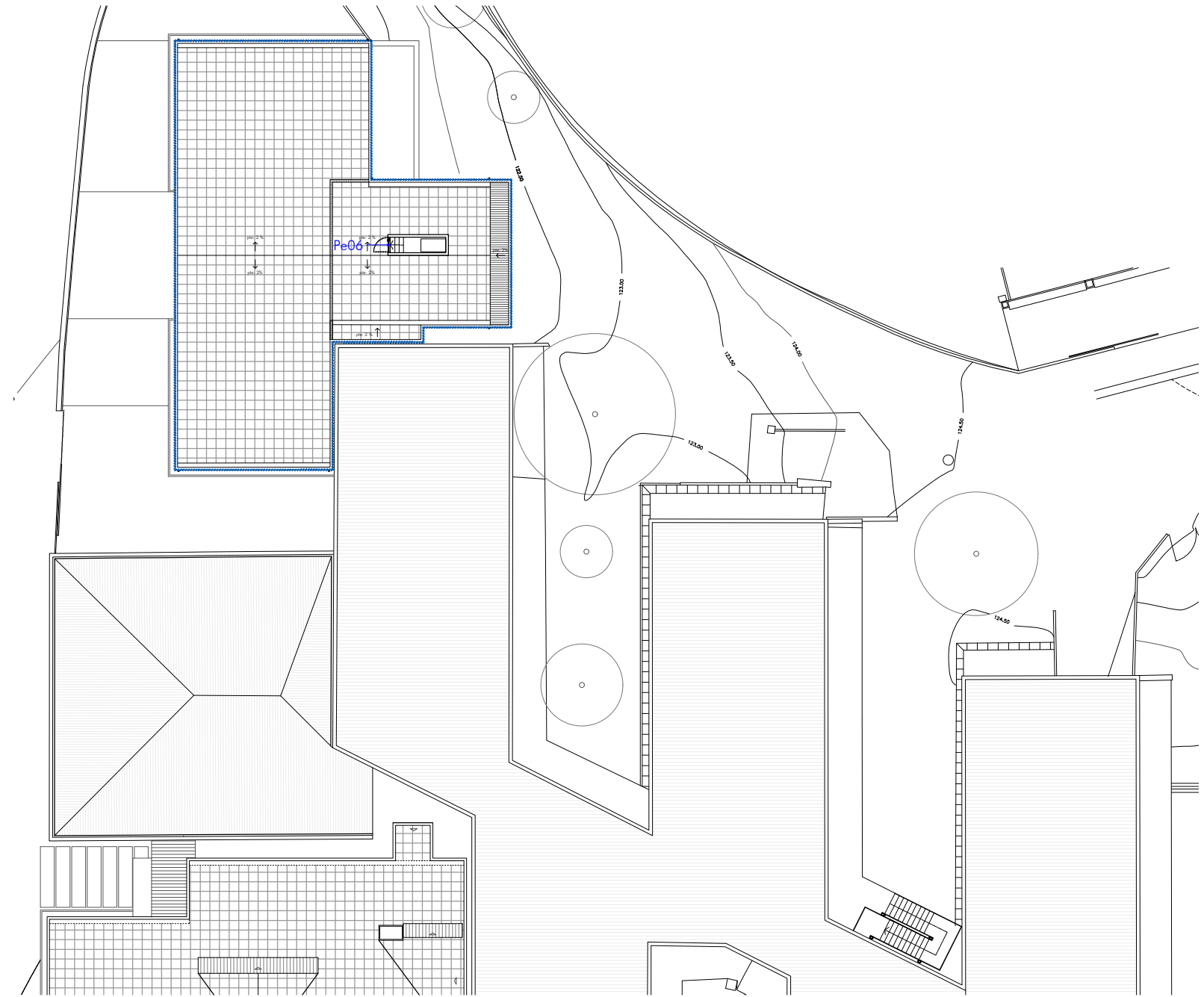
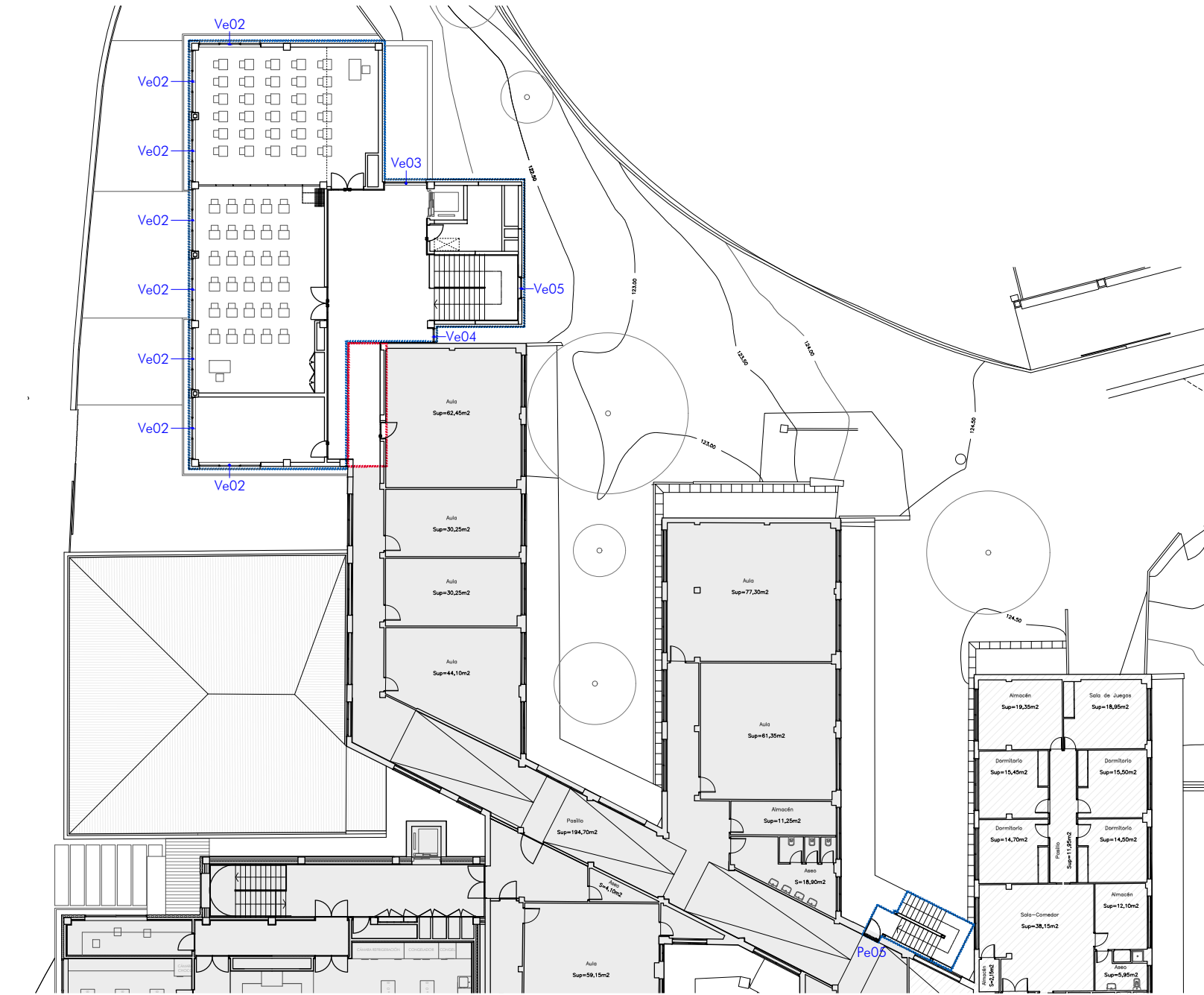
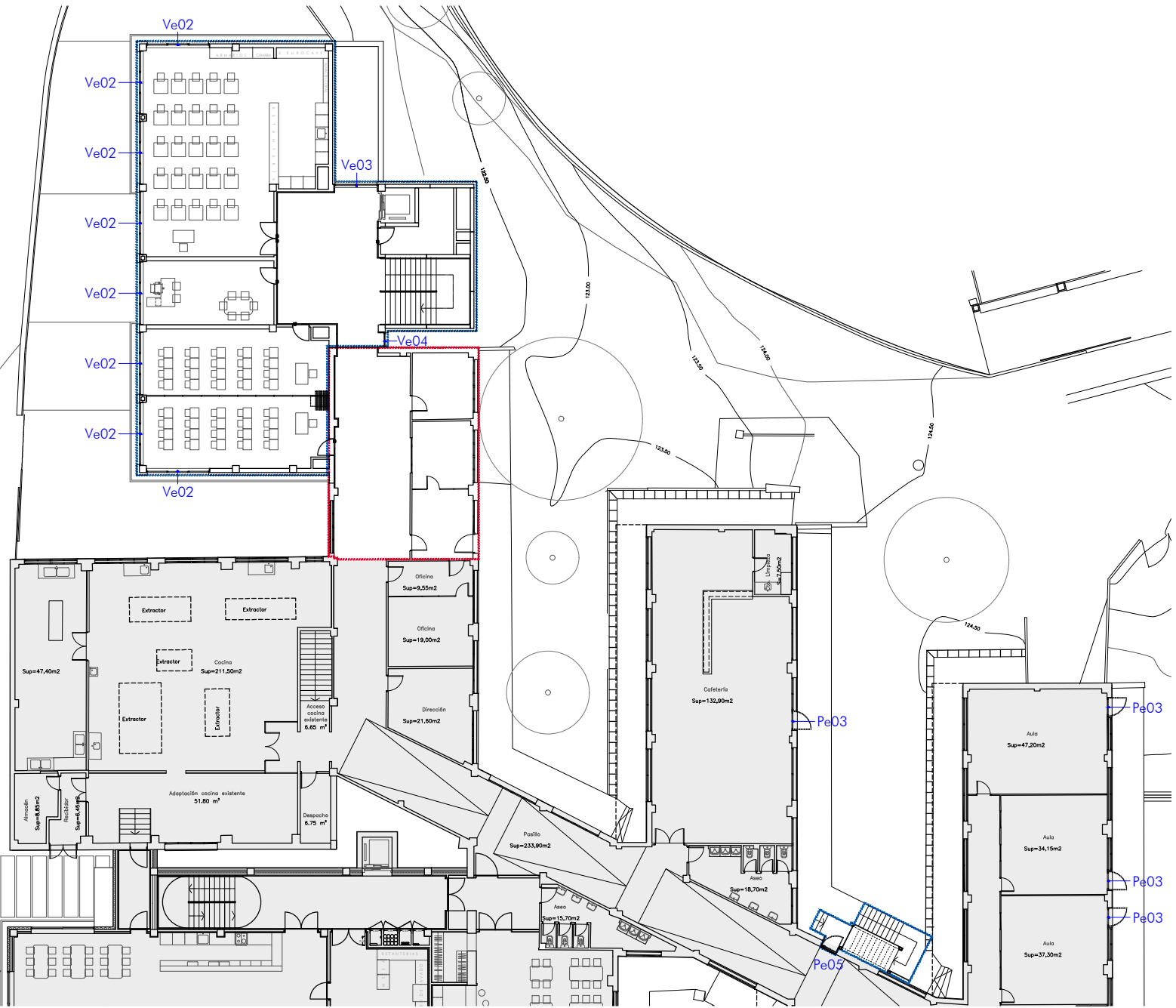
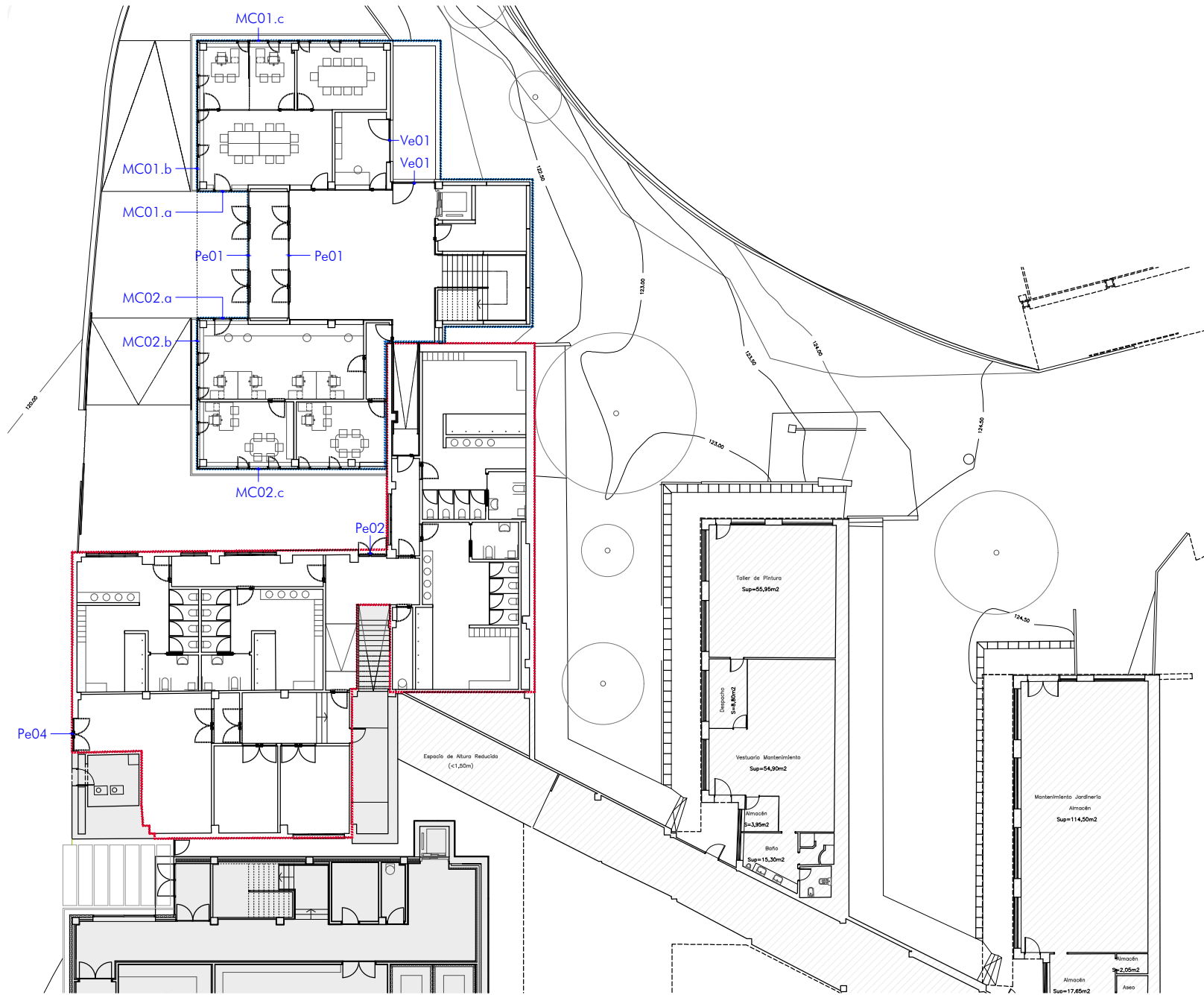
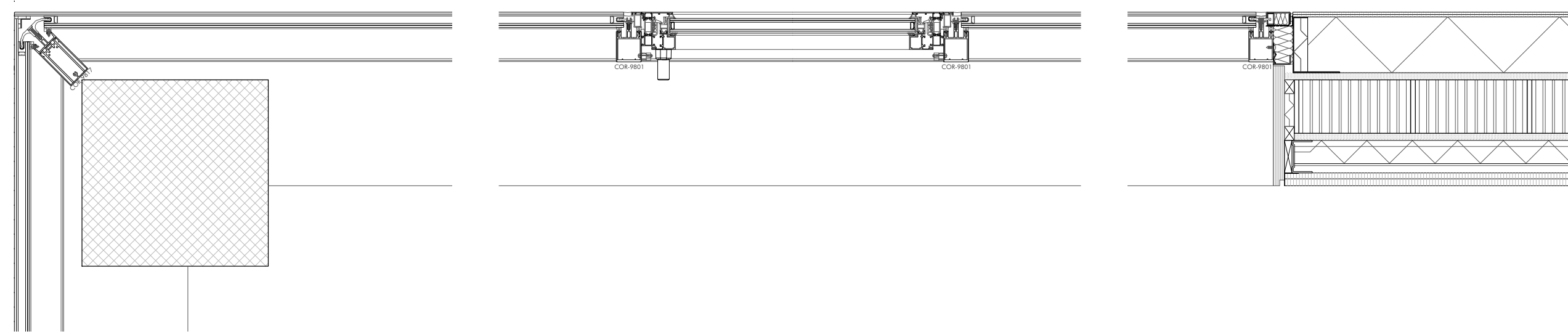
Doble acristalamiento SGG CLIMAIT PLUS PLANITHERM XN "SAINT GOBAIN" o equivalente, conjunto formado por un vidrio exterior laminar SGG STADIP 44.1 formado por dos vidrios flotados incoloros SGG PLANICLEAR de 4 mm, unidos mediante 1 lámina incolora de butiral de polivinilo PIB standard con un espesor 0.38 mm, con capas de baja emisividad térmica SGG PLANITHERM XN en cara 2 del doble acristalamiento; cámara de gas deshidratada con perfil separador de aluminio y doble sellado perimetral, de 16 mm de espesor, relleno de gas argón al 90% de concentración; y vidrio interior laminar SGG STADIP PROTECT 55.2 formado por dos vidrios flotados incoloros SGG PLANICLEAR de 5 mm, unidos mediante 2 láminas incoloras de butiral de polivinilo PIB standard con un espesor de 0.76 mm. Espesor total 34 mm.

- Transmisión térmica Uw=1,1 W/(m²K)	(según UNE-EN 470)
- Factor solar g=0,57	(según UNE-EN 410)
- Transmisión luminosa 79%	(según UNE-EN 410)
- Aislamiento a ruido aéreo Rw=40 (-2;-5) (dB)	(según UNE-EN 12378)
- Nivel de seguridad de uso 2352/181	

Peso acristalamiento: 46,2 Kg/m²

DETALLE TIPO DE MURO CORTINA e.1_10

0 10 20 30 40 60 80 100 cm



NOTAS

- TODOS LOS DATOS NUMÉRICOS (COTAS, SUPERFICIES, NIVELES, ETC.) SON ORIENTATIVOS DERIVANDO DEL REPARTITO FINAL DE LA EJECUCIÓN DE LA OBRA Y PODRÁN SUFRIR VARIACIONES DE CARÁCTER TÉCNICO SEGÚN LA VALORACIÓN DE LA DIRECCIÓN FACULTATIVA.
- CARPINTERÍAS GRAFIADAS DESDE EL INTERIOR DEL LOCAL AL QUE PERTENECEN.

XUNTA DE GALICIA
CONSELLERÍA DE CULTURA,
EDUCACIÓN E UNIVERSIDADE

PROYECTO PROYECTO DE EJECUCIÓN
AMPLIACIÓN DEL CIPF CARLOS OREJA

SITUACIÓN AVENIDA MONTECELO 16, PONTEVEDRA

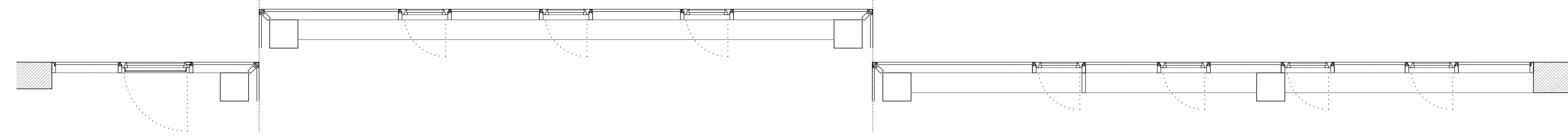
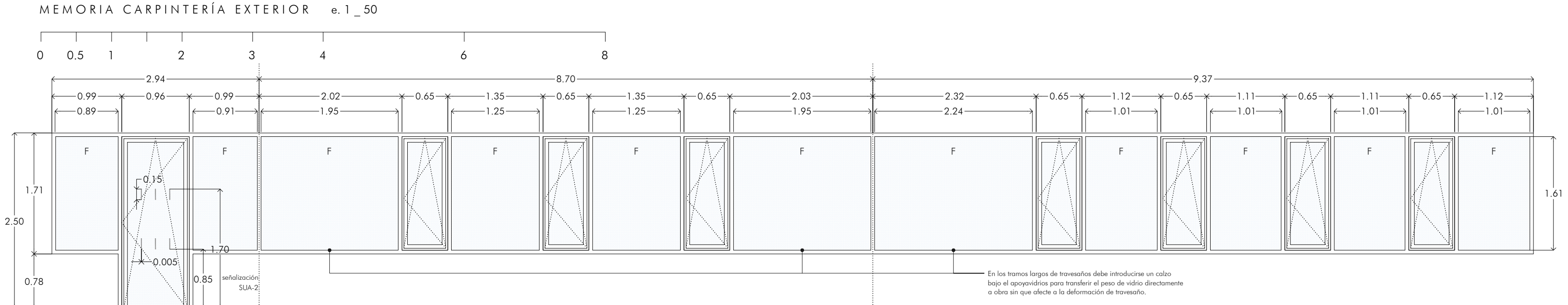
EXPEDIENTE ED 33.21 - MSRP FECHA ABRIL 2021

ARQUITECTO R O I F E I J O O R E Y

avenda de la habana 27 entlo - 32003 - ourensia
t 9 8 8 3 7 2 6 1 2 e-mail: roifeijo@outlierarquitectura.com

FIRMA

PLANO CONSTRUCCIÓN Nº **C10**
CARPINTERIA
EXTERIOR
MURO CORTINA ESCALA A1 1:50 O 1:10
A3 1:100 1:20



MC01.a

Pro.	Uds.
Baja	1
1ª	0
2ª	0
Total	1

1 HOJA PRACTICABLE
2 HOJAS FIJAS

Muro cortina exterior compuesto por 1 hoja practicable y 2 hojas fijas formado por:

- Muro cortina sistema "CORTIZO FACHADA SG 52" con rotura de puente térmico o equivalente.
- Sistema de apertura oscilobatiente tipo CORTIZO COR 70 HOJA OCULTA RPT
- Acristalamiento 44.1 / 16 argon / 55.2
- BAJO EMISIVO.
- Barras antipánico de empuje sistema TESA mod. 1910 o equivalente, de acero inox.
- AISI 316, acabado pulido mate.
- Manilla Cortizo MINIMALISTA.

Sup. iluminación : 4.75 m²
Sup. ventilación : 2.15 m²

MC01.b

Pro.	Uds.
Baja	1
1ª	0
2ª	0
Total	1

3 HOJAS PRACTICABLES
4 HOJAS FIJAS

Muro cortina exterior compuesto por 3 hojas practicable y 4 hojas fijas formado por:

- Muro cortina sistema "CORTIZO FACHADA SG 52" con rotura de puente térmico o equivalente.
- Sistema de apertura oscilobatiente tipo CORTIZO COR 70 HOJA OCULTA RPT
- Acristalamiento 44.1 / 16 argon / 55.2
- BAJO EMISIVO.
- Manilla Cortizo MINIMALISTA

Sup. iluminación : 12.40 m²
Sup. ventilación : 2.75 m²

MC01.c

Pro.	Uds.
Baja	1
1ª	0
2ª	0
Total	1

4 HOJAS PRACTICABLES
5 HOJAS FIJAS

Muro cortina exterior compuesto por 4 hojas practicable y 5 hojas fijas formado por:

- Muro cortina sistema "CORTIZO FACHADA SG 52" con rotura de puente térmico o equivalente.
- Sistema de apertura oscilobatiente tipo CORTIZO COR 70 HOJA OCULTA RPT
- Acristalamiento 44.1 / 16 argon / 55.2
- BAJO EMISIVO.
- Manilla Cortizo MINIMALISTA

Sup. iluminación : 12.95 m²
Sup. ventilación : 3.65 m²

MC02.c

Pro.	Uds.
Baja	1
1ª	0
2ª	0
Total	1

4 HOJAS PRACTICABLES
5 HOJAS FIJAS

Muro cortina exterior compuesto por 4 hojas practicable y 5 hojas fijas formado por:

- Muro cortina sistema "CORTIZO FACHADA SG 52" con rotura de puente térmico o equivalente.
- Sistema de apertura oscilobatiente tipo CORTIZO COR 70 HOJA OCULTA RPT
- Acristalamiento 44.1 / 16 argon / 55.2
- BAJO EMISIVO.
- Manilla Cortizo MINIMALISTA

Sup. iluminación : 12.95 m²
Sup. ventilación : 3.65 m²

MC02.b

Pro.	Uds.
Baja	1
1ª	0
2ª	0
Total	1

3 HOJAS PRACTICABLES
4 HOJAS FIJAS

Muro cortina exterior compuesto por 3 hojas practicable y 4 hojas fijas formado por:

- Muro cortina sistema "CORTIZO FACHADA SG 52" con rotura de puente térmico o equivalente.
- Sistema de apertura oscilobatiente tipo CORTIZO COR 70 HOJA OCULTA RPT
- Acristalamiento 44.1 / 16 argon / 55.2
- BAJO EMISIVO.
- Manilla Cortizo MINIMALISTA

Sup. iluminación : 12.40 m²
Sup. ventilación : 2.75 m²

MC02.a

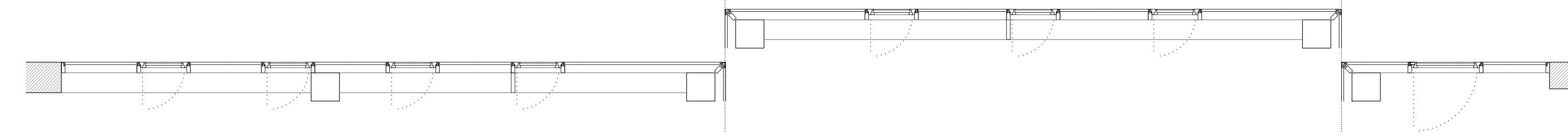
Pro.	Uds.
Baja	1
1ª	0
2ª	0
Total	1

1 HOJA PRACTICABLE
2 HOJAS FIJAS

Muro cortina exterior compuesto por 1 hoja practicable y 2 hojas fijas formado por:

- Muro cortina sistema "CORTIZO FACHADA SG 52" con rotura de puente térmico o equivalente.
- Sistema de apertura oscilobatiente tipo CORTIZO COR 70 HOJA OCULTA RPT
- Acristalamiento 44.1 / 16 argon / 55.2
- BAJO EMISIVO.
- Manilla Cortizo MINIMALISTA

Sup. iluminación : 4.05 m²
Sup. ventilación : 1.40 m²



MURO CORTINA EXTERIOR

MURO CORTINA SISTEMA "CORTIZO" FACHADA SG 52:

Muro cortina con rotura de puente térmico Sistema CORTIZO FACHADA SG 52 o equivalente, para fachada ligera compuesta por módulos generales realizadas con perfilado de aleación de aluminio 6063 y tratamiento térmico T-5. Estructura autoportante compuesta por montantes y travessíos tipo COR-9801 y COR-9851, utilizando para la montante en esquina el perfil COR-9817, dimensionados por cálculo estático según necesidades específicas de la obra. Ambos con una superficie vista de 52mm y provistos de canales de drenaje y ventilación, unidos mediante tope de travessío con juntas de dilatación en ambos extremos de los mismos. Acristalamiento realizado mediante grapas de fijación atornilladas al montante e insertadas perimetralmente en el perfil intercalario COR-9956 del vidrio de cámara. La cámara del vidrio será de 16. La fuga entre vidrios es de 22mm. Estanqueidad mediante juntas de EPDM en la unión montante-travessío a través de gomas seccionables o escudoa vulcanizada total.

Perfiles de PVC para rotura de puente térmico. Sistema de apertura oscilobatiente tipo CORTIZO COR 70 HOJA OCULTA RPT. Acabado anodizado natural mate (tonalidad 1510-E40R) clase 20-24 micras, garantizado por el sello EWAA-EURAS.

Clasificaciones

- Transmisión térmica	Uw desde 0,6 W/m²K
- Estanqueidad al agua	RE 1500 UNE-EN 12154
- Permeabilidad al aire	AE UNE-EN 12152
- Resistencia al viento	AFTO UNE-EN 12131-6
	Carga de diseño 2000 Pa
	Carga de seguridad 3000 Pa

Sistema de manilla MINIMALISTA de CORTIZO o equivalente adaptada a herrajes oscilo-batientes y practicable STAL, de aluminio con acabado idem carpintería, diseño sin escudo, con marca de posición para microventilación.

Accesorios, herrajes de colgar y apertura homologados y exclusivos con la serie suministrados por STAC Cortizo. Incluye microventilación.

Cerradura con llave de forma que pueda abrirse siempre en oscilo mientras que la abertura batiente solo pueda hacerse con llave. Anostramiento según criterio a definir por la D.F. o por el Centro.

ACRISTALAMIENTO EXTERIOR

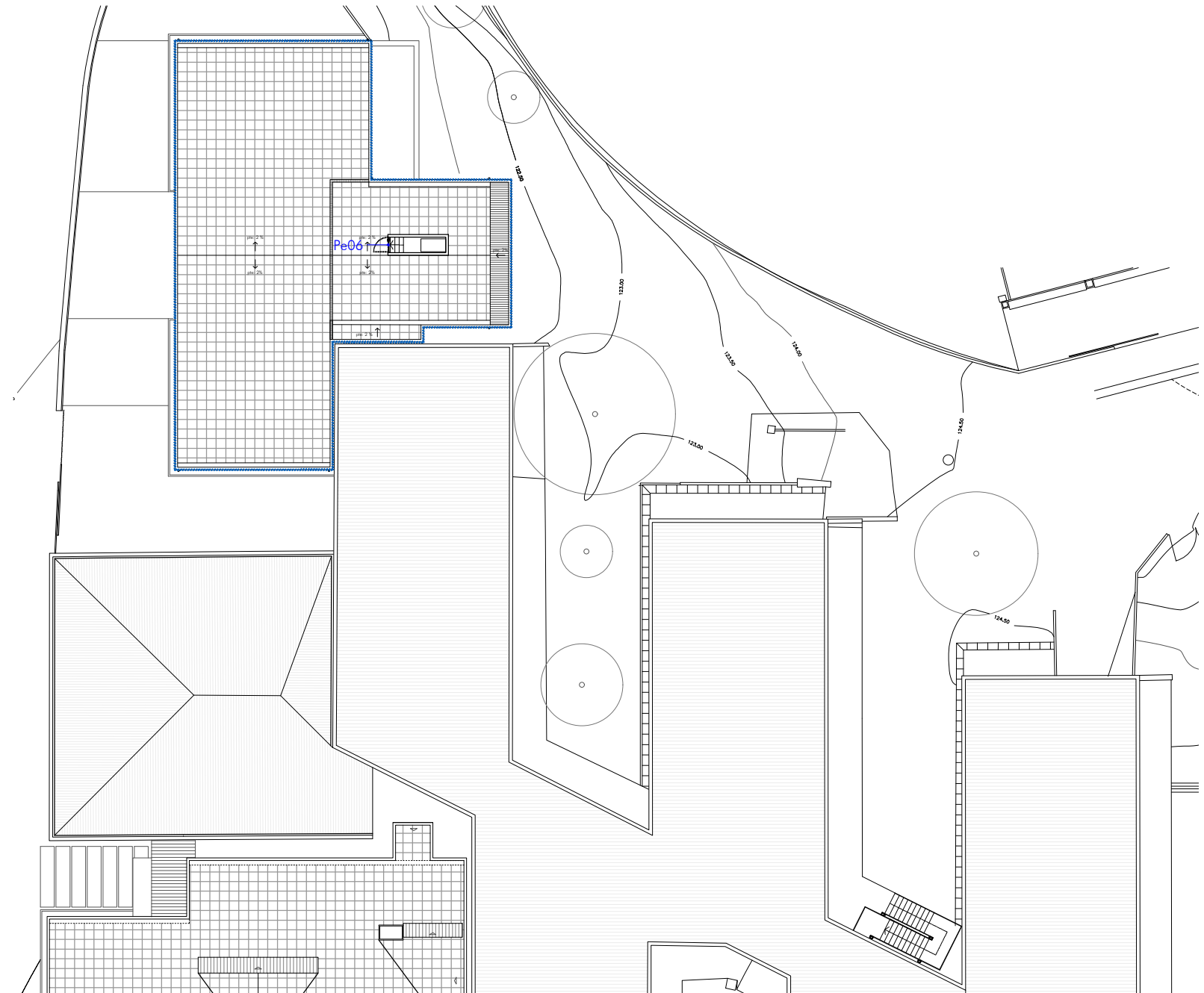
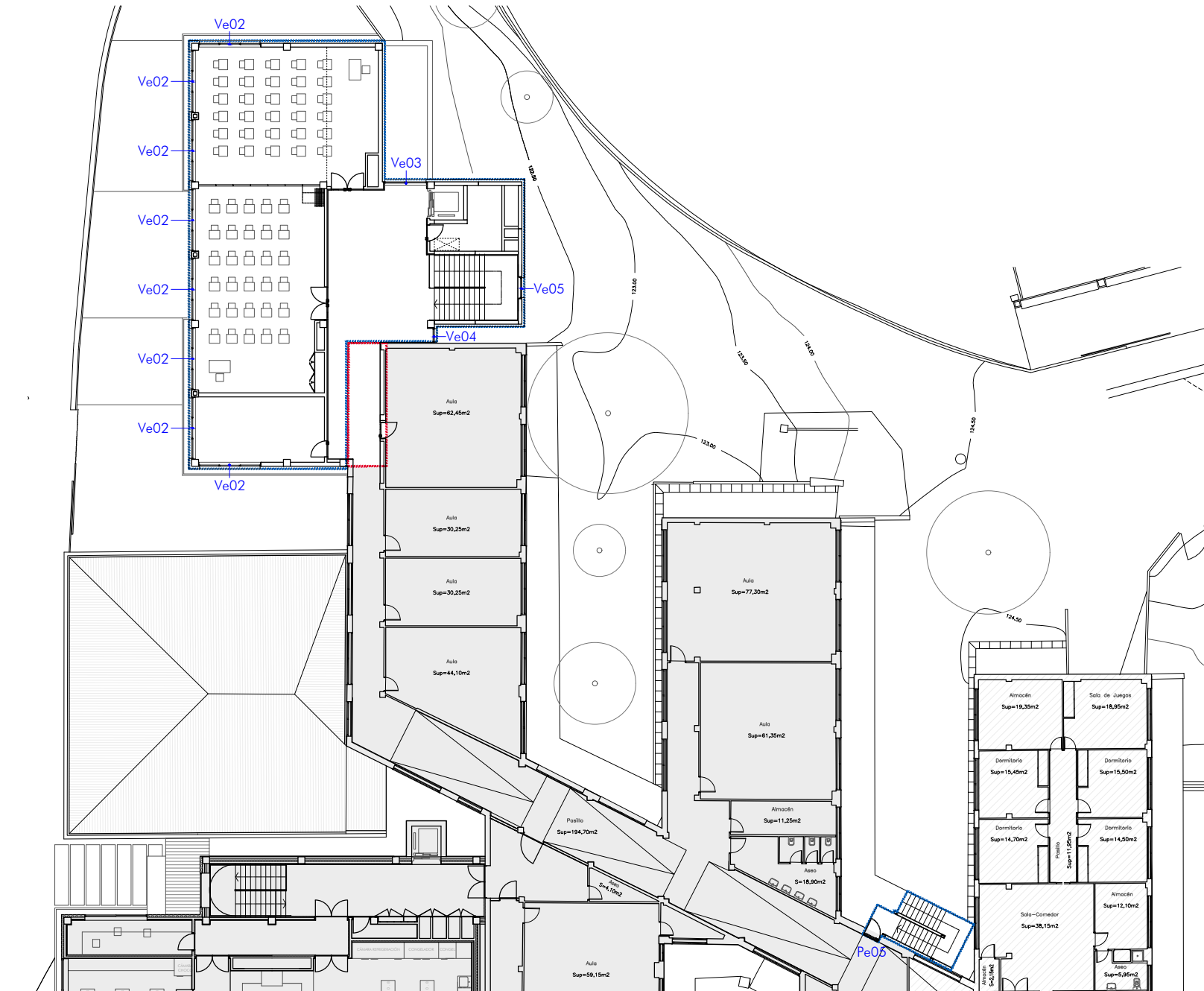
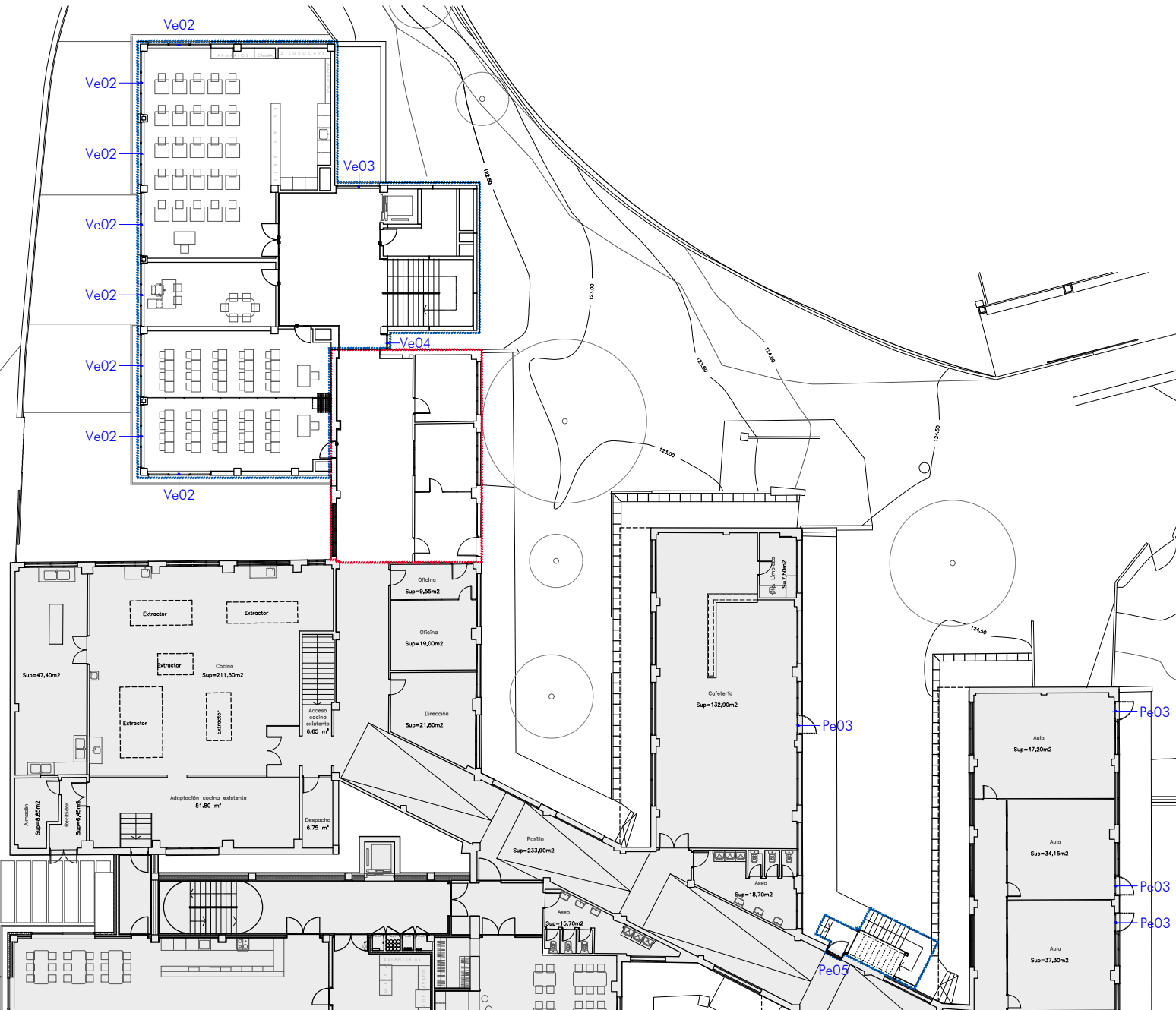
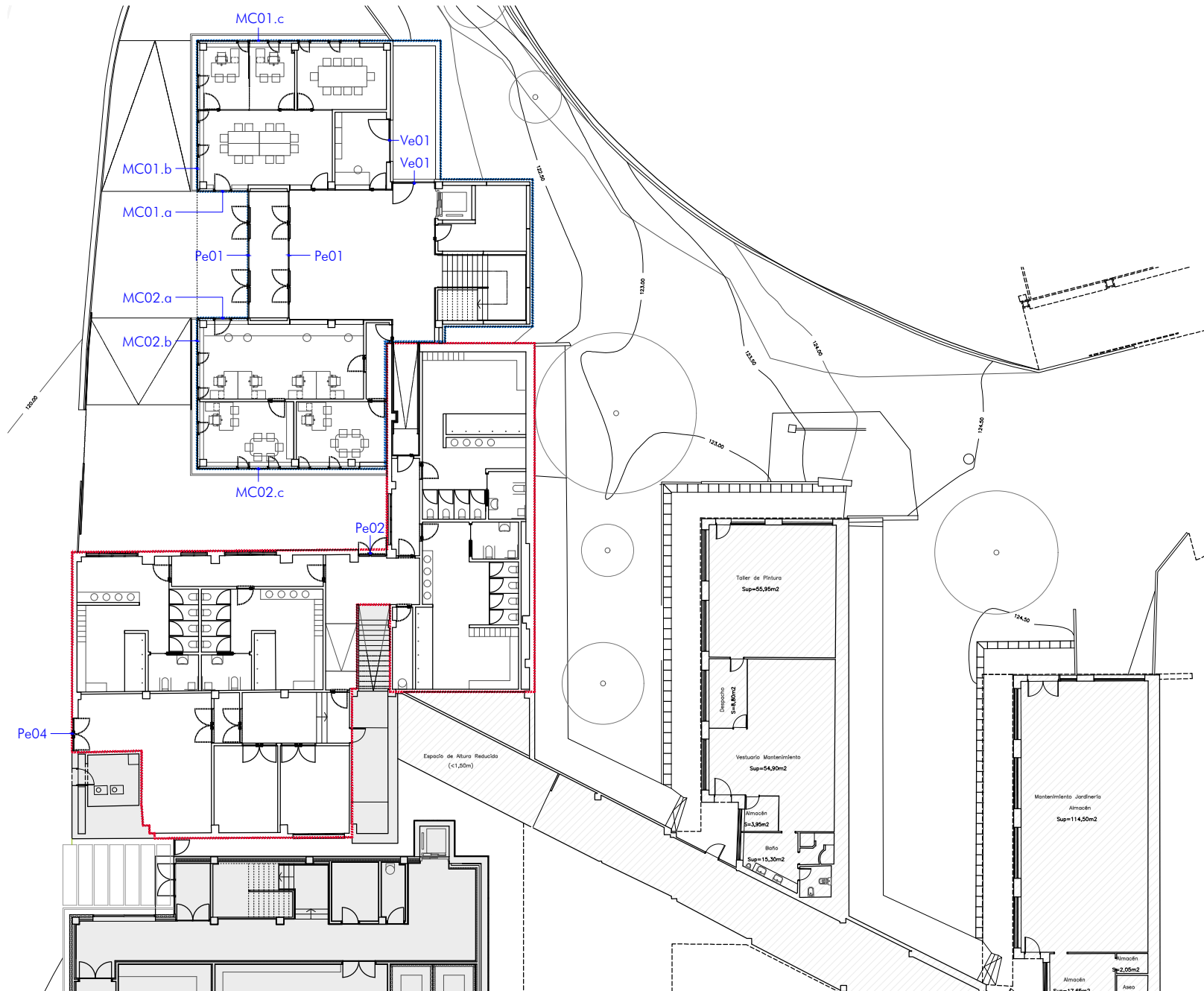
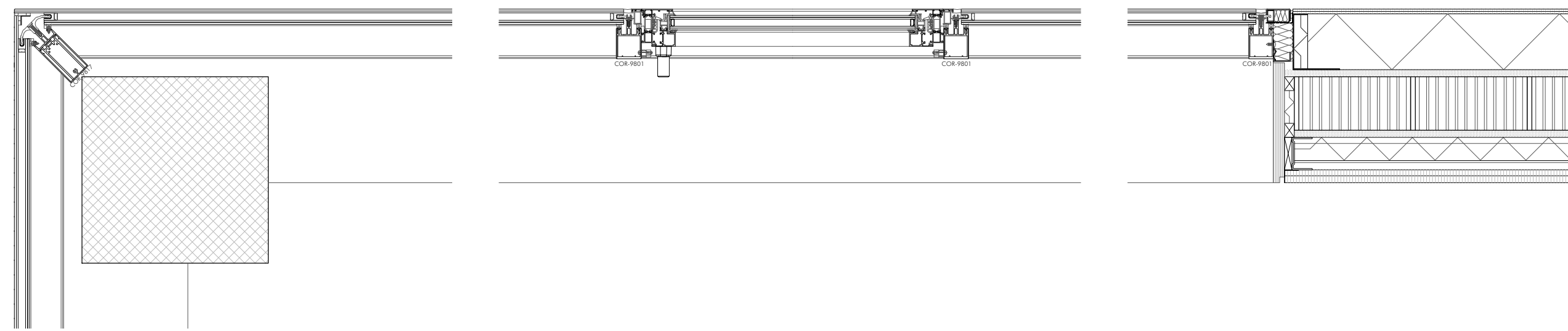
44.1 / 16 argon / 55.2
BAJO EMISIVO

Doble acristalamiento SGG CLIMAIT PLUS PLANITHERM XN "SAINT GOBAIN" o equivalente, conjunto formado por un vidrio exterior laminar SGG STADIP 44.1 formado por dos vidrios flotados incoloros SGG PLANICLEAR de 4 mm, unidos mediante 1 lámina incolora de butiral de polivinilo PIB standard con un espesor 0.38 mm, con capas de baja emisividad térmica SGG PLANITHERM XN en cara 2 del doble acristalamiento; cámara de gas deshidratada con perfil separador de aluminio y doble sellado perimetral, de 16 mm de espesor, relleno de gas argón al 90% de concentración; y vidrio interior laminar SGG STADIP PROTECT 55.2 formado por dos vidrios flotados incoloros SGG PLANICLEAR de 5 mm, unidos mediante 2 láminas incoloras de butiral de polivinilo PIB standard con un espesor de 0.76 mm. Espesor total 34 mm.

- Transmisión térmica Uw=1,1 W/(m²K)	(según UNE-EN 473)
- Factor solar g=0,57	(según UNE-EN 410)
- Transmisión luminosa 79%	(según UNE-EN 410)
- Aislamiento a ruido aéreo Rw=40 (-2;-5) (dB)	(según UNE-EN 12375)
- Nivel de seguridad de uso 2352/181	

Peso acristalamiento: 46,2 Kg/m²

DETALLE TIPO DE MURO CORTINA e.1_10



NOTAS

- TODOS LOS DATOS NUMÉRICOS (COTAS, SUPERFICIES, NIVELES, ETC.) SON ORIENTATIVOS DERIVANDO DEL REPARTITO FINAL DE LA EJECUCIÓN DE LA OBRA Y PODRÁN SUFRIR VARIACIONES DE CARÁCTER TÉCNICO SEGÚN LA VALORACIÓN DE LA DIRECCIÓN FACULTATIVA.
- CARPINTERÍAS GRAFIADAS DESDE EL INTERIOR DEL LOCAL AL QUE PERTENECEN.

XUNTA DE GALICIA
CONSELLERÍA DE CULTURA,
EDUCACIÓN E UNIVERSIDADE

PROYECTO PROYECTO DE EJECUCIÓN
AMPLIACIÓN DEL CIPF CARLOS OREJA

SITUACIÓN AVENIDA MONTECELO 16, PONTEVEDRA

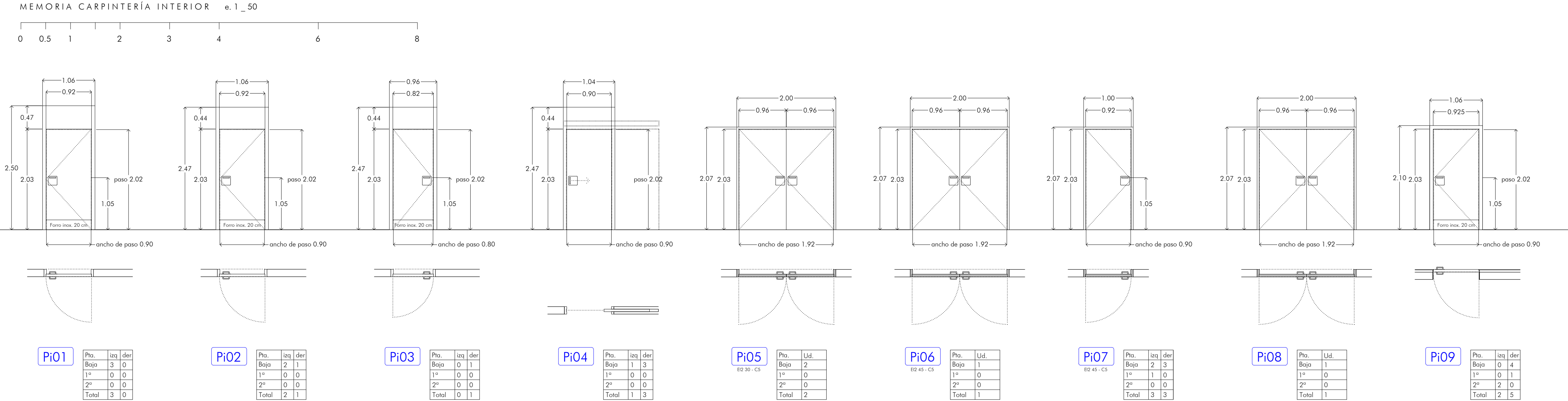
EXPEDIENTE ED 33.21 - MSRP FECHA ABRIL 2021

ARQUITECTO R O I F E I J O O R E Y

avenda de la habana 27 entlo - 32003 - ourensia
t 9 8 8 3 7 2 6 1 2 e-mail: roifeijo@outlierarquitectura.com

FIRMA

PLANO CONSTRUCCIÓN Nº **C10**
CARPINTERIA EXTERIOR MURO CORTINA ESCALA A1 1:50 1:10
A3 1:100 1:20



Puerta interior de paso de una hoja practicable [0,92 x 2,03 m] de 52 mm de espesor, armada con bastidor perimetral macizo de compacto fenólico HPL de 40x30 mm pulido y alma a base de lana mineral, revestido en todas sus caras mediante tablero compacto fenólico HPL tipo Trespa Virtuón o equivalente, de 6mm de espesor, a base de resinas termoendurecibles y fibras de madera, con superficie decorativa EBC (Electron Beam Curing), Euroclase B-s2, d0 de reacción al fuego, según UNE-EN 13501-1; ignífugas, hidrófugas, anti-bacterianas, resistentes al rayado, al desgaste, al impacto y a las sustancias químicas. Color y acabado a definir por D.F.

Hoja fija superior fabricada ídem puerta.

Premarco de madera de pino rojo de primera calidad de 150x40 mm, tratado contra la humedad en sus 20 primeros centímetros.

Marco propio mediante tablero compacto fenólico HPL reforzado y cantado, según detalle. Color y acabado ídem puerta.

Tapajuntas a base de tablero compacto fenólico HPL de 10 mm de espesor. Color y acabado ídem puerta.

Marco y tapajuntas cubriendo la totalidad de las jambas y dinteles en el paso, independientemente del espesor del muro.

Aislamiento acústico mínimo Rw: 31 [-1;-2] dB.

Herrajes ocultos, manillas y protecciones de acero inox. AISI 316 acabado pulido mate Scotch. Cerradura con amostramiento según criterio a definir por la D.F. o por el Centro. Equipada con chapa de protección de acero inoxidable AISI 316 de 2 mm de espesor en ambas caras.

Puerta interior de paso de una hoja practicable [0,92 x 2,03 m] de 52 mm de espesor, armada con bastidor perimetral macizo de compacto fenólico HPL de 40x30 mm pulido y alma a base de lana mineral, revestido en todas sus caras mediante tablero compacto fenólico HPL tipo Trespa Virtuón o equivalente, de 6mm de espesor, a base de resinas termoendurecibles y fibras de madera, con superficie decorativa EBC (Electron Beam Curing), Euroclase B-s2, d0 de reacción al fuego, según UNE-EN 13501-1; ignífugas, hidrófugas, anti-bacterianas, resistentes al rayado, al desgaste, al impacto y a las sustancias químicas. Color y acabado a definir por D.F.

Hoja fija superior fabricada ídem puerta.

Premarco de madera de pino rojo de primera calidad de 150x40 mm, tratado contra la humedad en sus 20 primeros centímetros.

Marco propio mediante tablero compacto fenólico HPL reforzado y cantado, según detalle. Color y acabado ídem puerta.

Tapajuntas a base de tablero compacto fenólico HPL de 10 mm de espesor. Color y acabado ídem puerta.

Marco y tapajuntas cubriendo la totalidad de las jambas y dinteles en el paso, independientemente del espesor del muro.

Aislamiento acústico mínimo Rw: 31 [-1;-2] dB.

Herrajes ocultos, manillas y protecciones de acero inox. AISI 316 acabado pulido mate Scotch. Cerradura con amostramiento según criterio a definir por la D.F. o por el Centro. Equipada con chapa de protección de acero inoxidable AISI 316 de 2 mm de espesor en ambas caras.

Puerta interior de paso de una hoja practicable [0,92 x 2,03 m] de 52 mm de espesor, armada con bastidor perimetral macizo de compacto fenólico HPL de 40x30 mm pulido y alma a base de lana mineral, revestido en todas sus caras mediante tablero compacto fenólico HPL tipo Trespa Virtuón o equivalente, de 6mm de espesor, a base de resinas termoendurecibles y fibras de madera, con superficie decorativa EBC (Electron Beam Curing), Euroclase B-s2, d0 de reacción al fuego, según UNE-EN 13501-1; ignífugas, hidrófugas, anti-bacterianas, resistentes al rayado, al desgaste, al impacto y a las sustancias químicas. Color y acabado a definir por D.F.

Hoja fija superior fabricada ídem puerta.

Premarco de madera de pino rojo de primera calidad de 150x40 mm, tratado contra la humedad en sus 20 primeros centímetros.

Marco propio mediante tablero compacto fenólico HPL reforzado y cantado, según detalle. Color y acabado ídem puerta.

Tapajuntas a base de tablero compacto fenólico HPL de 10 mm de espesor. Color y acabado ídem puerta.

Marco y tapajuntas cubriendo la totalidad de las jambas y dinteles en el paso, independientemente del espesor del muro.

Aislamiento acústico mínimo Rw: 31 [-1;-2] dB.

Herrajes ocultos, manillas y protecciones de acero inox. AISI 316 acabado pulido mate Scotch. Cerradura con amostramiento según criterio a definir por la D.F. o por el Centro. Equipada con chapa de protección de acero inoxidable AISI 316 de 2 mm de espesor en ambas caras.

Puerta interior de paso de una hoja corredera [0,92 x 2,03 m] de 52 mm de espesor, armada con bastidor perimetral macizo de compacto fenólico HPL de 40x30 mm pulido y alma a base de lana mineral, revestido en todas sus caras mediante tablero compacto fenólico HPL tipo Trespa Virtuón o equivalente, de 6mm de espesor, a base de resinas termoendurecibles y fibras de madera, con superficie decorativa EBC (Electron Beam Curing), Euroclase B-s2, d0 de reacción al fuego, según UNE-EN 13501-1; ignífugas, hidrófugas, anti-bacterianas, resistentes al rayado, al desgaste, al impacto y a las sustancias químicas. Color y acabado a definir por D.F.

Hoja fija superior fabricada ídem puerta.

Premarco de madera de pino rojo de primera calidad de 150x40 mm, tratado contra la humedad en sus 20 primeros centímetros.

Marco propio mediante tablero compacto fenólico HPL reforzado y cantado, según detalle. Color y acabado ídem puerta.

Tapajuntas a base de tablero compacto fenólico HPL de 10 mm de espesor. Color y acabado ídem puerta.

Marco y tapajuntas cubriendo la totalidad de las jambas y dinteles en el paso, independientemente del espesor del muro.

Aislamiento acústico mínimo Rw: 31 [-1;-2] dB.

Herrajes ocultos, manillas y protecciones de acero inox. AISI 316 acabado pulido mate Scotch. Cerradura con amostramiento según criterio a definir por la D.F. o por el Centro.

Guía de aluminio anodizado para instalación empotrada con perfil oculto tipo KLEIN o equivalente, con sistema de frenado KSC (Klein Soft Closing).

Puerta metálica cortafuegos interior de paso de dos hojas practicables E12 30-C5 [2 uds de 0,96 x 2,03 m], homologada según según UNE-EN 1634-1, tipo HÖRMANN T30 H3-2 o equivalente, de 55mm de espesor y galce estrecho, formada por doble chapa de acero galvanizado de 1mm y cámara intermedia rellena de material aislante, sobre cerco integral de acero galvanizado tipo DryFix de HÖRMANN o equivalente relleno de lana mineral, equipada con junta inferior escamoteable, cierre automático y cerradura antipánico. Color y acabado a definir por D.F.

Aislamiento acústico mínimo Rw: 38 dB.

Herrajes ocultos, manillas y protecciones de acero inox. AISI 316 acabado pulido mate Scotch. Cerradura con amostramiento según criterio a definir por la D.F. o por el Centro.

Puerta metálica cortafuegos interior de paso de dos hojas practicables E12 45-C5 [2 uds de 0,96 x 2,03 m], homologada según según UNE-EN 1634-1, tipo HÖRMANN T60 H6-2 o equivalente, de 55mm de espesor y galce estrecho, formada por doble chapa de acero galvanizado de 1mm y cámara intermedia rellena de material aislante, sobre cerco integral de acero galvanizado tipo DryFix de HÖRMANN o equivalente relleno de lana mineral, equipada con junta inferior escamoteable, cierre automático y cerradura antipánico. Color y acabado a definir por D.F.

Aislamiento acústico mínimo Rw: 38 dB.

Herrajes ocultos, manillas y protecciones de acero inox. AISI 316 acabado pulido mate Scotch. Cerradura con amostramiento según criterio a definir por la D.F. o por el Centro.

Puerta metálica cortafuegos interior de paso de una hoja practicable E12 45-C5 [0,92 x 2,03 m], homologada según según UNE-EN 1634-1, tipo HÖRMANN T60 H6-1 o equivalente, de 55mm de espesor y galce estrecho, formada por doble chapa de acero galvanizado de 1mm y cámara intermedia rellena de material aislante, sobre cerco integral de acero galvanizado tipo DryFix de HÖRMANN o equivalente relleno de lana mineral, equipada con junta inferior escamoteable, cierre automático y cerradura antipánico. Color y acabado a definir por D.F.

Aislamiento acústico mínimo Rw: 38 dB.

Herrajes ocultos, manillas y protecciones de acero inox. AISI 316 acabado pulido mate Scotch. Cerradura con amostramiento según criterio a definir por la D.F. o por el Centro.

* Las uds. pertenecientes al cuarto del Rack y al cuarto de cuadros de electricidad irán paneladas mediante tablero compacto fenólico HPL en su cara exterior y se ejecutará enrasado con el panelado fenólico y marco según detalle.

Puerta metálica interior de paso de dos hojas practicables [2 uds de 0,96 x 2,03 m] tipo HÖRMANN DSS-2 o equivalente, de 55mm de espesor y galce estrecho, formada por doble chapa de acero galvanizado de 1mm y cámara intermedia rellena de material aislante, sobre cerco integral de acero galvanizado tipo DryFix de HÖRMANN o equivalente relleno de lana mineral, equipada con junta inferior escamoteable, cierre automático y cerradura antipánico. Color y acabado a definir por D.F.

Aislamiento acústico mínimo Rw: 38 dB.

Herrajes ocultos, manillas y protecciones de acero inox. AISI 316 acabado pulido mate Scotch. Cerradura con amostramiento según criterio a definir por la D.F. o por el Centro.

Puerta interior de paso de una hoja practicable [0,92 x 2,03 m] de 52 mm de espesor, armada con bastidor perimetral macizo de compacto fenólico HPL de 40x30 mm pulido y alma a base de lana mineral, revestido en todas sus caras mediante tablero compacto fenólico HPL tipo Trespa Virtuón o equivalente, de 6mm de espesor, a base de resinas termoendurecibles y fibras de madera, con superficie decorativa EBC (Electron Beam Curing), Euroclase B-s2, d0 de reacción al fuego, según UNE-EN 13501-1; ignífugas, hidrófugas, anti-bacterianas, resistentes al rayado, al desgaste, al impacto y a las sustancias químicas. Color y acabado a definir por D.F.

Premarco de madera de pino rojo de primera calidad de 150x40 mm, tratado contra la humedad en sus 20 primeros centímetros.

Marco propio mediante tablero compacto fenólico HPL reforzado y cantado, según detalle. Color y acabado ídem puerta.

Tapajuntas a base de tablero compacto fenólico HPL de 10 mm de espesor. Color y acabado ídem puerta.

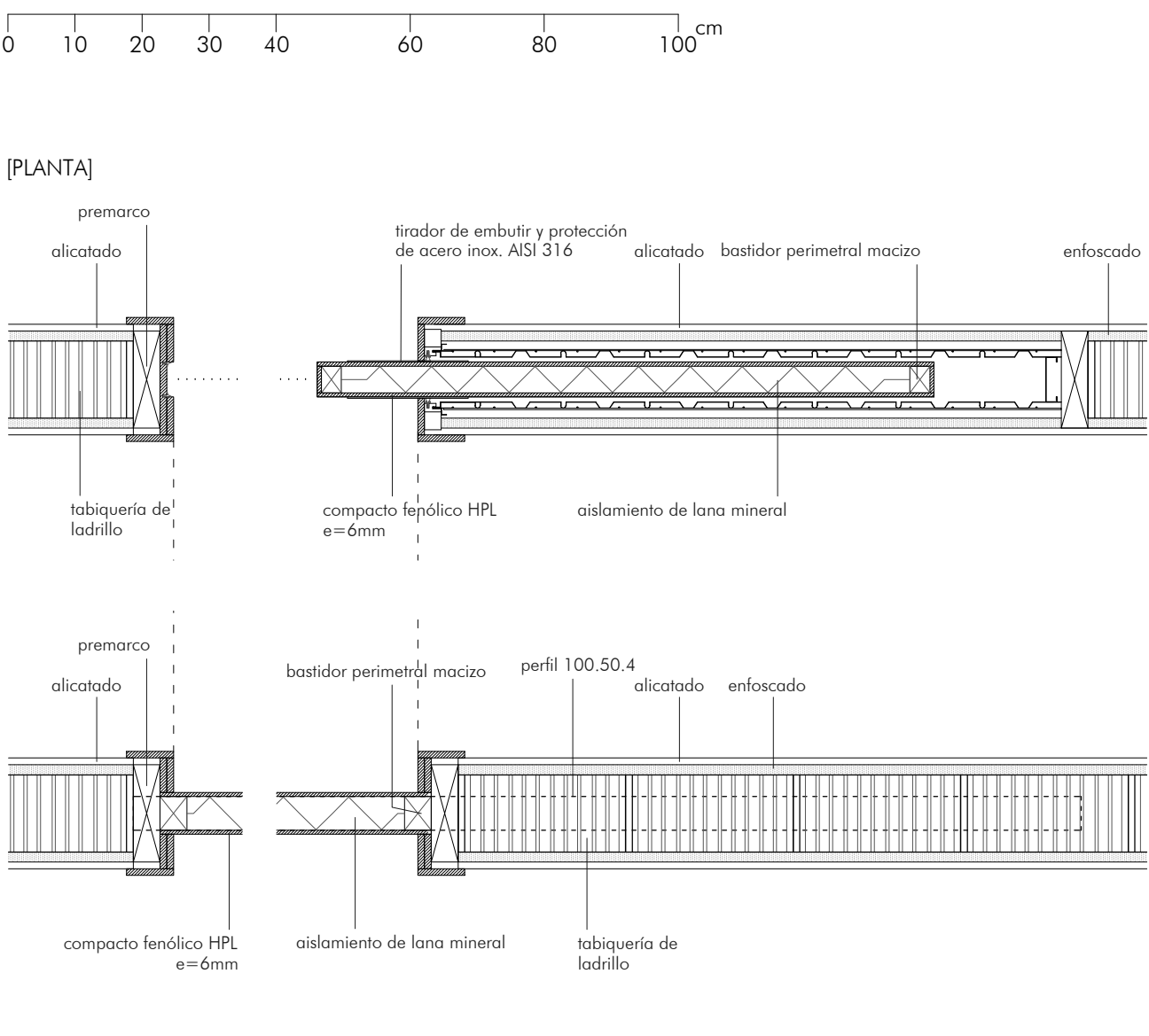
Marco y tapajuntas cubriendo la totalidad de las jambas y dinteles en el paso, independientemente del espesor del muro.

Aislamiento acústico mínimo Rw: 31 [-1;-2] dB.

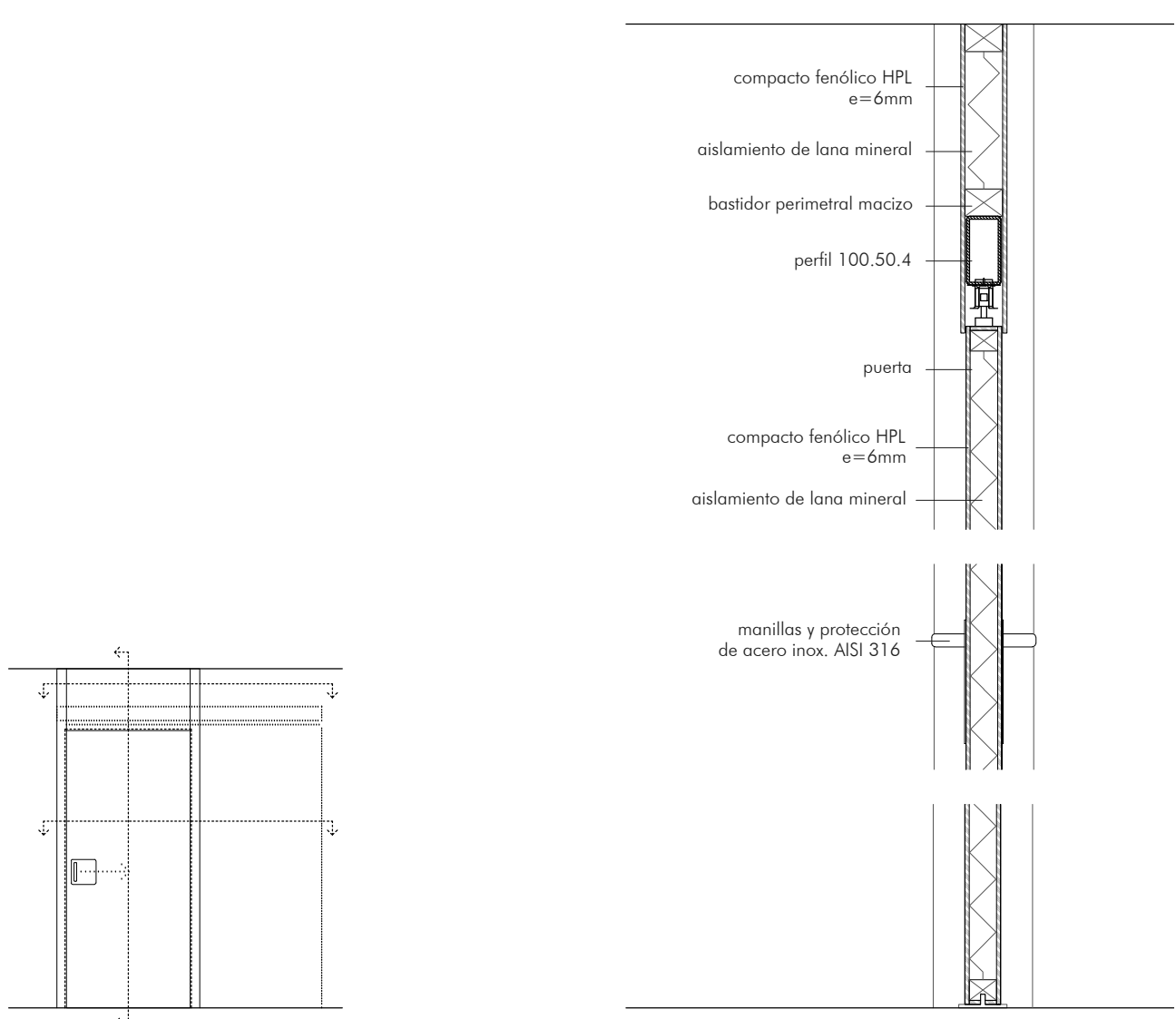
Herrajes ocultos, manillas y protecciones de acero inox. AISI 316 acabado pulido mate Scotch. Cerradura con amostramiento según criterio a definir por la D.F. o por el Centro. Equipada con chapa de protección de acero inoxidable AISI 316 de 2 mm de espesor en ambas caras.

Enrasado con panelado fenólico y marco según detalle.

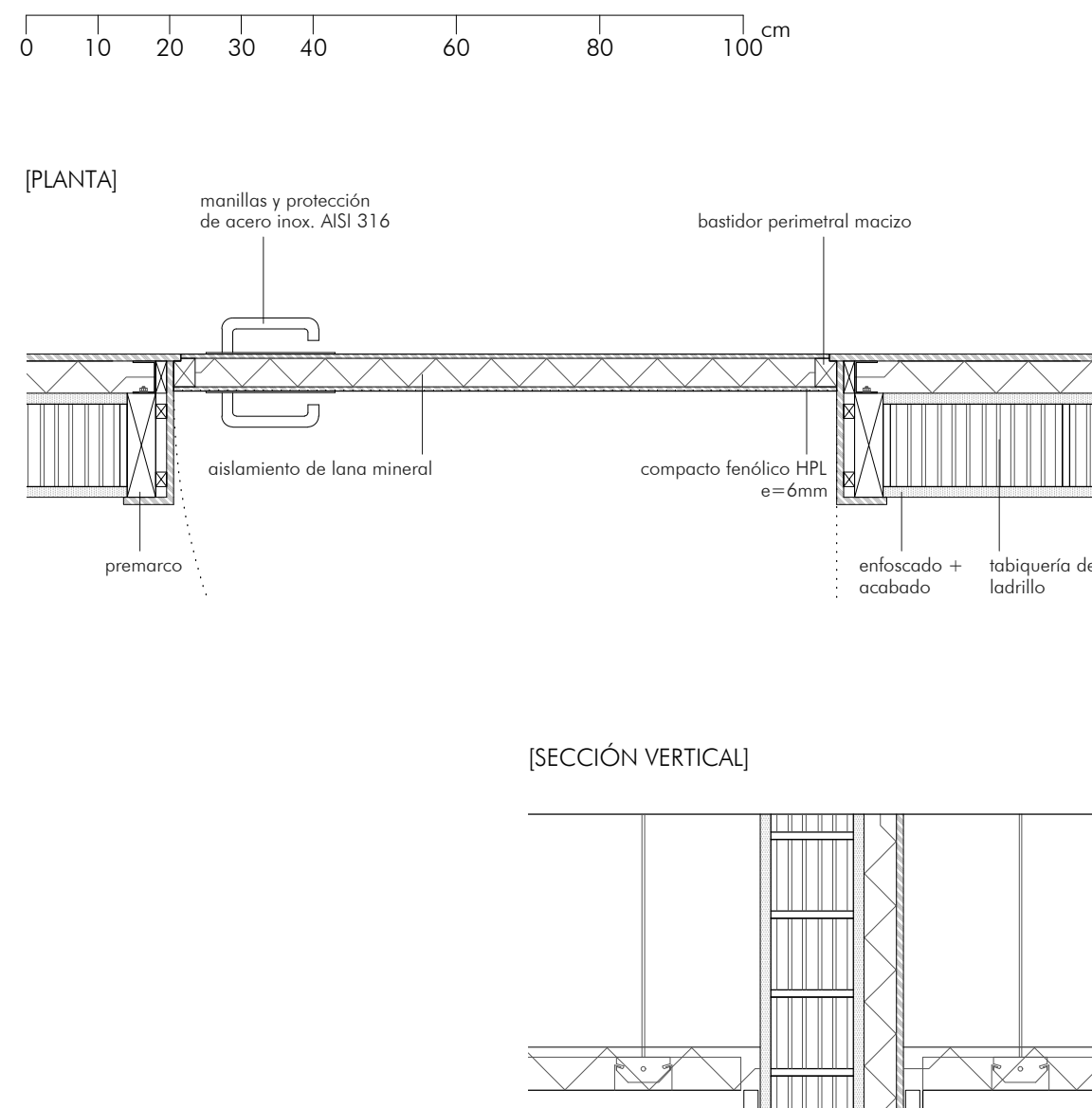
DETALLE TIPO DE PUERTA Pi04 e.1 _ 10



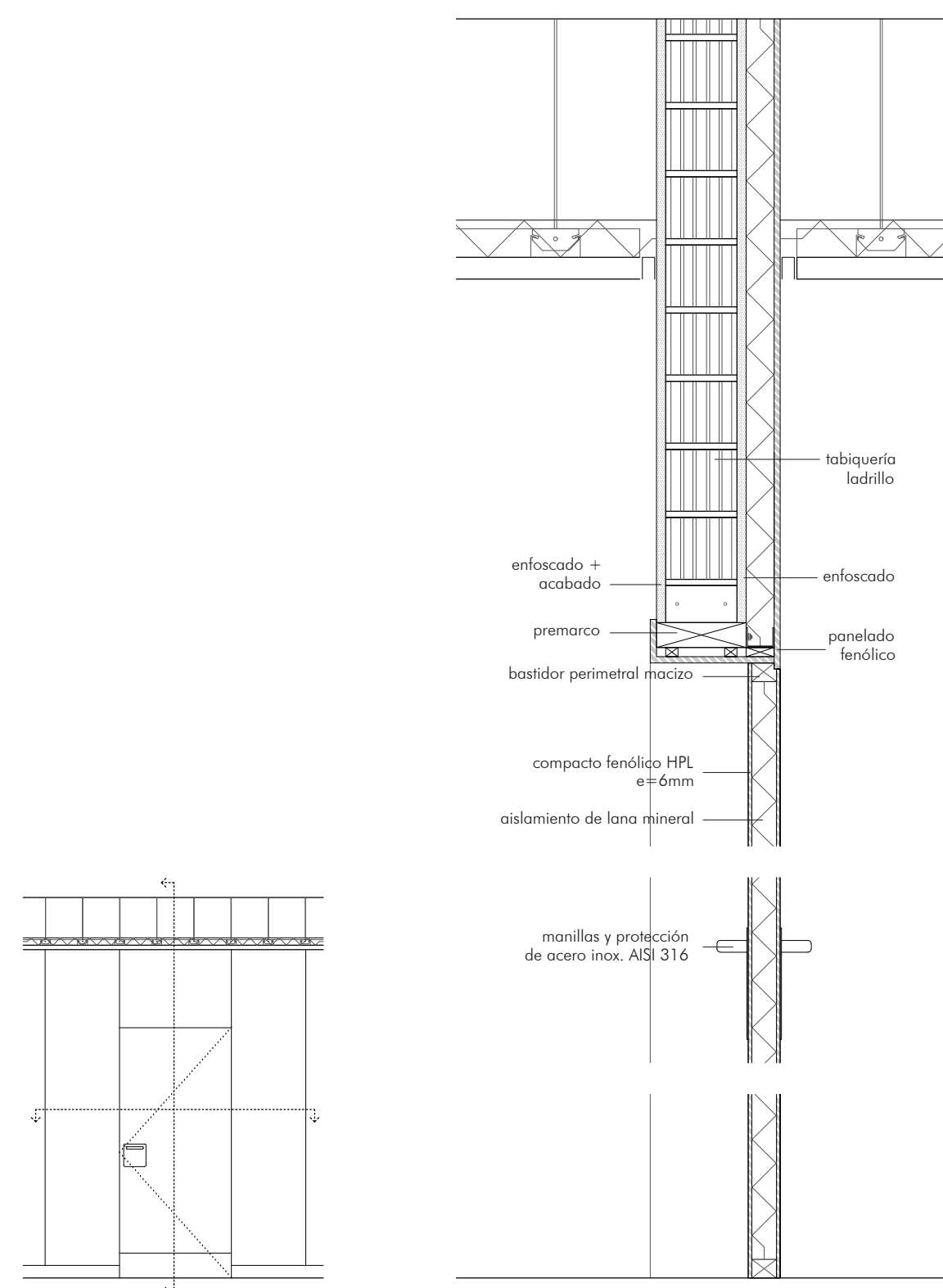
[SECCIÓN VERTICAL]



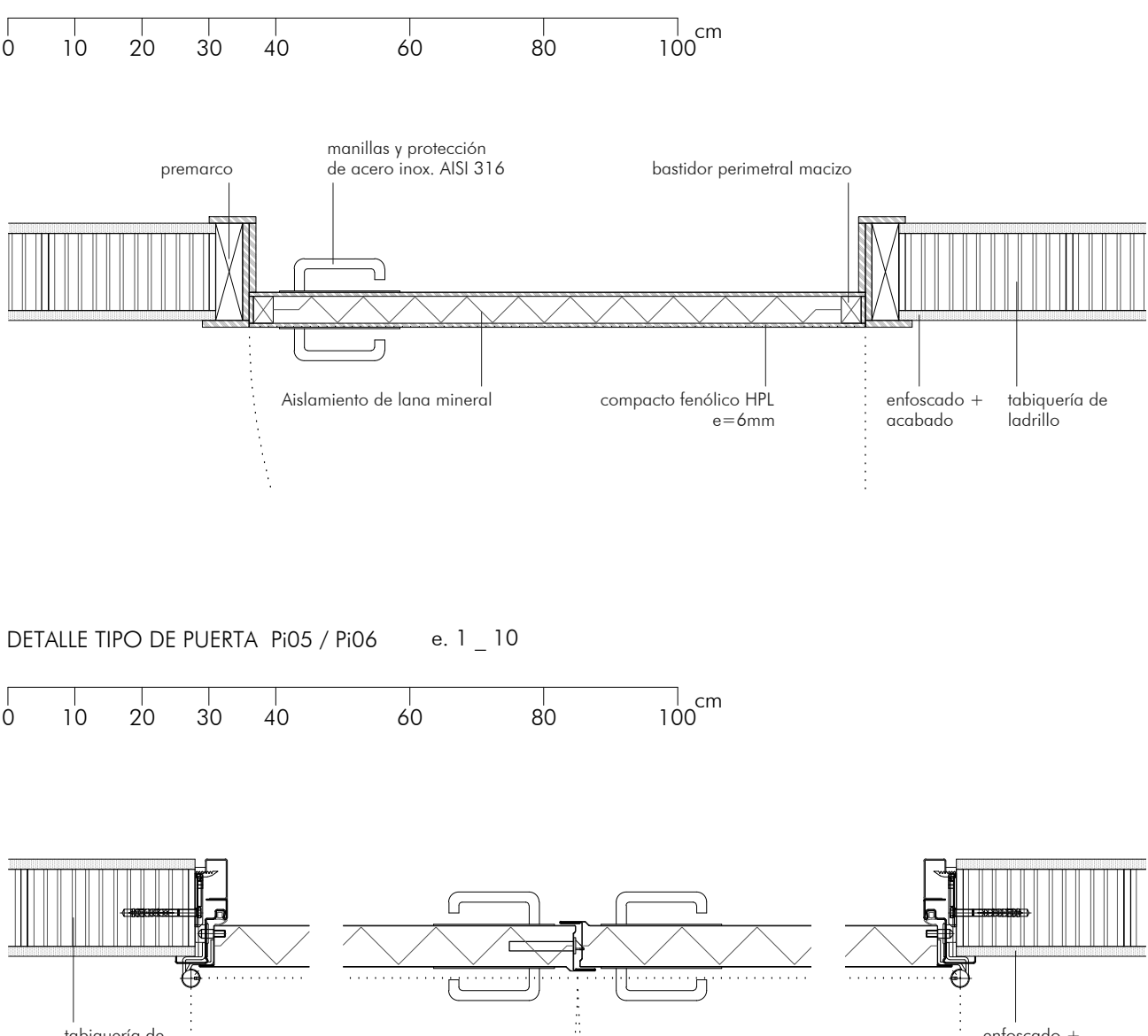
DETALLE TIPO DE PUERTA Pi09 e.1 _ 10



[SECCIÓN VERTICAL]



DETALLE TIPO DE PUERTA Pi01 e.1 _ 10



DETALLE TIPO DE PUERTA Pi05 / Pi06 e.1 _ 10



NOTAS
- TODOS LOS DATOS NUMÉRICOS (COTAS, SUPERFICIES, VOLUMES, ETC.) SON ORIENTATIVOS DEPENDIENDO DEL REPORTE FINAL DE LA EJECUCIÓN DE LA OBRA Y PUEDEN SUFRIR VARIACIONES DE CARÁCTER TÉCNICO SEGÚN LA VALORACIÓN DE LA DIRECCIÓN FACILITADORA.
- CARPINTERÍAS GRAFIADAS DESDE EL INTERIOR DEL LOCAL AL QUE PERTENECEN.
- VER PLANOS DE VENTILACIÓN DONDE SE RECOGEN LAS REJILLAS DE VENTILACIÓN PARA CERRAMIENTOS Y CARPINTERÍAS.

XUNTA DE GALICIA
CONSELLERÍA DE CULTURA,
EDUCACIÓN E UNIVERSIDADE

PROYECTO PROYECTO DE EJECUCIÓN

AMPLIACIÓN DEL CIPF CARLOS OROZA

SITUACIÓN AVENIDA MONTECELO 16. PONTEVEDRA

EXPEDIENTE ED 33.21 - MSRP FECHA ABRIL 2021

ARQUITECTO R O I F E I J O O R E Y

avenida de la habana 27 entlo - 32003 - ourens
t 988372612 e maildaia@ourellatras.com

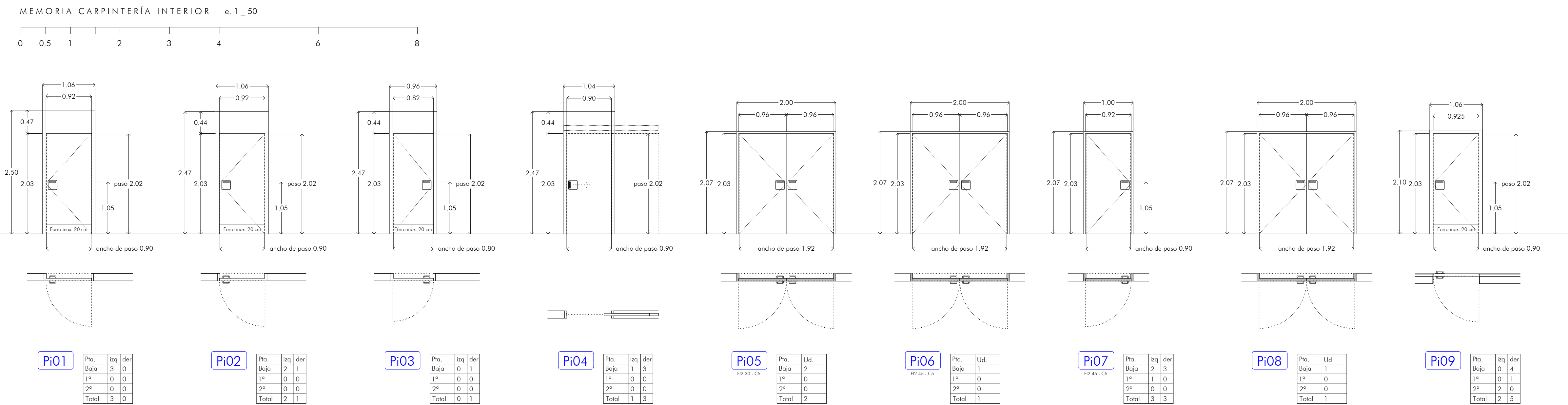
FIRMA

PLANO CONSTRUCCIÓN Nº C11

CARPINTERIA INTERIOR

ESCALA 1:50 1:10

A3 1:100 1:20



Puerta interior de paso de una hoja practicable [0,92 x 2,03 m] de 52 mm de espesor, armado con bastidor perimetral macizo de compacto fenólico HPL de 40x30 mm pulido y alma a base de lana mineral, revestido en todas sus caras mediante tablero compacto fenólico HPL tipo Trespa Virtuón o equivalente, de 6mm de espesor, a base de resinas termoendurecibles y fibras de madera, con superficie decorativa EBC (Electron Beam Curing), Euroclase B-s2, d0 de reacción al fuego, según UNE-EN 13501-1; ignífugas, hidrófugas, anti-bacterianas, resistentes al rayado, al desgaste, al impacto y a las sustancias químicas. Color y acabado a definir por D.F.

Hoja fija superior fabricada ídem puerta.

Premarco de madera de pino rojo de primera calidad de 150x40 mm, tratado contra la humedad en sus 20 primeros centímetros.

Marco propio mediante tablero compacto fenólico HPL reforzado y cantado, según detalle. Color y acabado ídem puerta.

Tapajuntas a base de tablero compacto fenólico HPL de 10 mm de espesor. Color y acabado ídem puerta.

Marco y tapajuntas cubriendo la totalidad de las jambas y dinteles en el paso, independientemente del espesor del muro.

Aislamiento acústico mínimo Rw: 31 [-1;-2] dB.

Herrajes ocultos, manillas y protecciones de acero inox. AISI 316 acabado pulido mate Scotch. Cerradura con amostramiento según criterio a definir por la D.F. o por el Centro.

Equipada con chapa de protección de acero inoxidable AISI 316 de 2 mm de espesor en ambas caras.

Puerta interior de paso de una hoja practicable [0,92 x 2,03 m] de 52 mm de espesor, armada con bastidor perimetral macizo de compacto fenólico HPL de 40x30 mm pulido y alma a base de lana mineral, revestido en todas sus caras mediante tablero compacto fenólico HPL tipo Trespa Virtuón o equivalente, de 6mm de espesor, a base de resinas termoendurecibles y fibras de madera, con superficie decorativa EBC (Electron Beam Curing), Euroclase B-s2, d0 de reacción al fuego, según UNE-EN 13501-1; ignífugas, hidrófugas, anti-bacterianas, resistentes al rayado, al desgaste, al impacto y a las sustancias químicas. Color y acabado a definir por D.F.

Hoja fija superior fabricada ídem puerta.

Premarco de madera de pino rojo de primera calidad de 150x40 mm, tratado contra la humedad en sus 20 primeros centímetros.

Marco propio mediante tablero compacto fenólico HPL reforzado y cantado, según detalle. Color y acabado ídem puerta.

Tapajuntas a base de tablero compacto fenólico HPL de 10 mm de espesor. Color y acabado ídem puerta.

Marco y tapajuntas cubriendo la totalidad de las jambas y dinteles en el paso, independientemente del espesor del muro.

Aislamiento acústico mínimo Rw: 31 [-1;-2] dB.

Herrajes ocultos, manillas y protecciones de acero inox. AISI 316 acabado pulido mate Scotch. Cerradura con amostramiento según criterio a definir por la D.F. o por el Centro.

Equipada con chapa de protección de acero inoxidable AISI 316 de 2 mm de espesor en ambas caras.

Puerta metálica cortafuegos interior de paso de dos hojas practicables E12 30-C5 [2 uds de 0,96 x 2,03 m], homologada según según UNE-EN 1634-1, tipo HÖRMANN T30 H3-2 o equivalente, de 55mm de espesor y galce estrecho, formada por doble chapa de acero galvanizado de 1mm y cámara intermedia rellena de material aislante, sobre cerco integral de acero galvanizado tipo DryFix de HÖRMANN o equivalente relleno de lana mineral, equipada con junta inferior escamoteable, cierre automático y cerradura antipánico. Color y acabado a definir por D.F.

Aislamiento acústico mínimo Rw: 38 dB.

Herrajes ocultos, manillas y protecciones de acero inox. AISI 316 acabado pulido mate Scotch. Cerradura con amostramiento según criterio a definir por la D.F. o por el Centro.

* Las uds. pertenecientes al cuarto del Rack y al cuarto de cuadros de electricidad irán paneladas mediante tablero compacto fenólico HPL en su cara exterior y se ejecutará entradas con el panelado fenólico y marco según detalle.

Puerta metálica interior de paso de dos hojas practicables [2 uds de 0,96 x 2,03 m] tipo HÖRMANN DSS-2 o equivalente, de 55mm de espesor y galce estrecho, formada por doble chapa de acero galvanizado de 1mm y cámara intermedia rellena de material aislante, sobre cerco integral de acero galvanizado tipo DryFix HÖRMANN o equivalente relleno de lana mineral, equipada con junta inferior escamoteable, cierre automático y cerradura antipánico. Color y acabado a definir por D.F.

Aislamiento acústico mínimo Rw: 38 dB.

Herrajes ocultos, manillas y protecciones de acero inox. AISI 316 acabado pulido mate Scotch. Cerradura con amostramiento según criterio a definir por la D.F. o por el Centro.

Marco y tapajuntas cubriendo la totalidad de las jambas y dinteles en el paso, independientemente del espesor del muro.

Aislamiento acústico mínimo Rw: 31 [-1;-2] dB.

Herrajes ocultos, manillas y protecciones de acero inox. AISI 316 acabado pulido mate Scotch. Cerradura con amostramiento según criterio a definir por la D.F. o por el Centro.

Equipada con chapa de protección de acero inoxidable AISI 316 de 2 mm de espesor en ambas caras.

Puerta interior de paso de una hoja practicable [0,92 x 2,03 m] de 52 mm de espesor, armada con bastidor perimetral macizo de compacto fenólico HPL de 40x30 mm pulido y alma a base de lana mineral, revestido en todas sus caras mediante tablero compacto fenólico HPL tipo Trespa Virtuón o equivalente, de 6mm de espesor, a base de resinas termoendurecibles y fibras de madera, con superficie decorativa EBC (Electron Beam Curing), Euroclase B-s2, d0 de reacción al fuego, según UNE-EN 13501-1; ignífugas, hidrófugas, anti-bacterianas, resistentes al rayado, al desgaste, al impacto y a las sustancias químicas. Color y acabado a definir por D.F.

Premarco de madera de pino rojo de primera calidad de 150x40 mm, tratado contra la humedad en sus 20 primeros centímetros.

Marco propio mediante tablero compacto fenólico HPL reforzado y cantado, según detalle. Color y acabado ídem puerta.

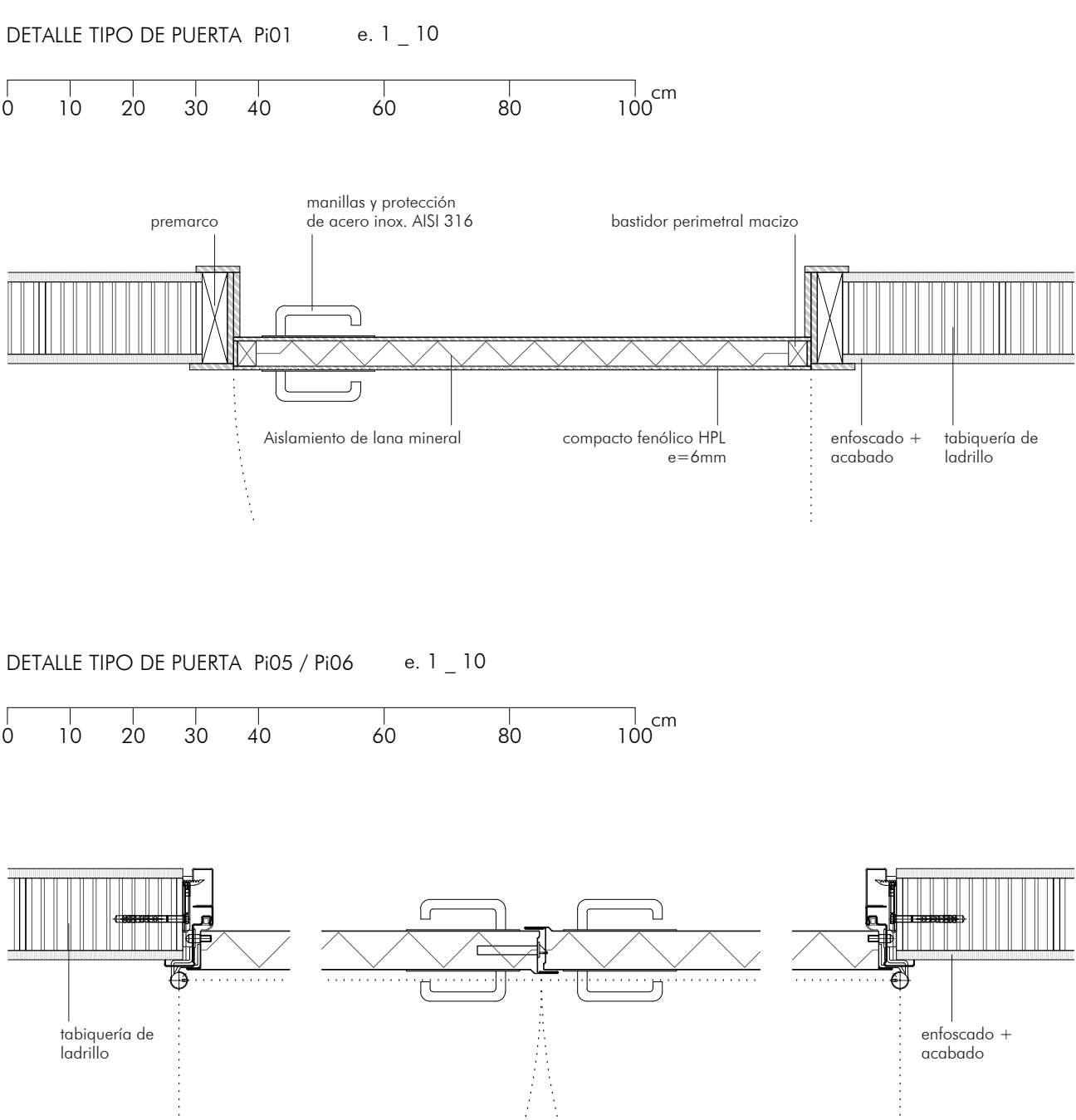
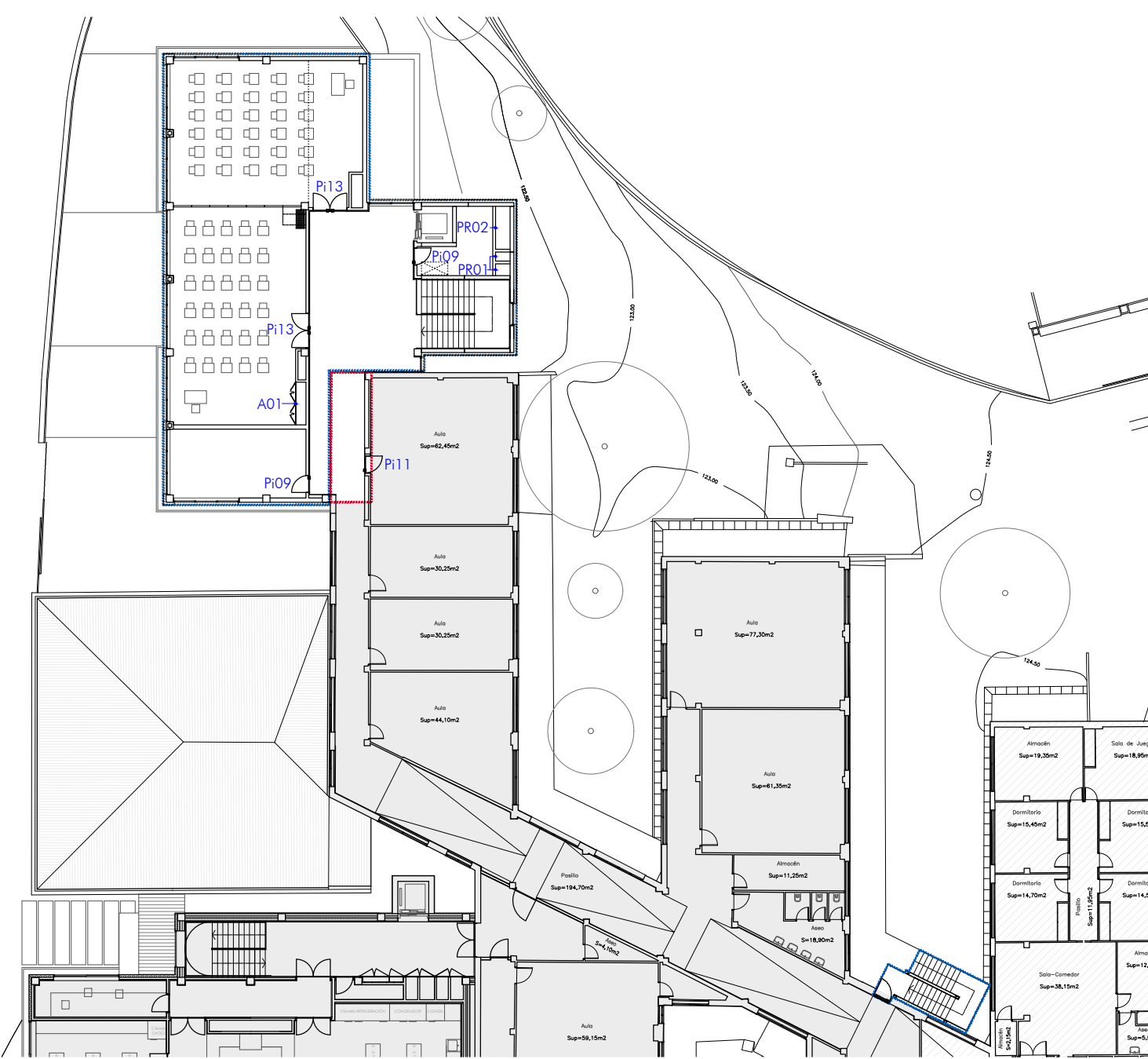
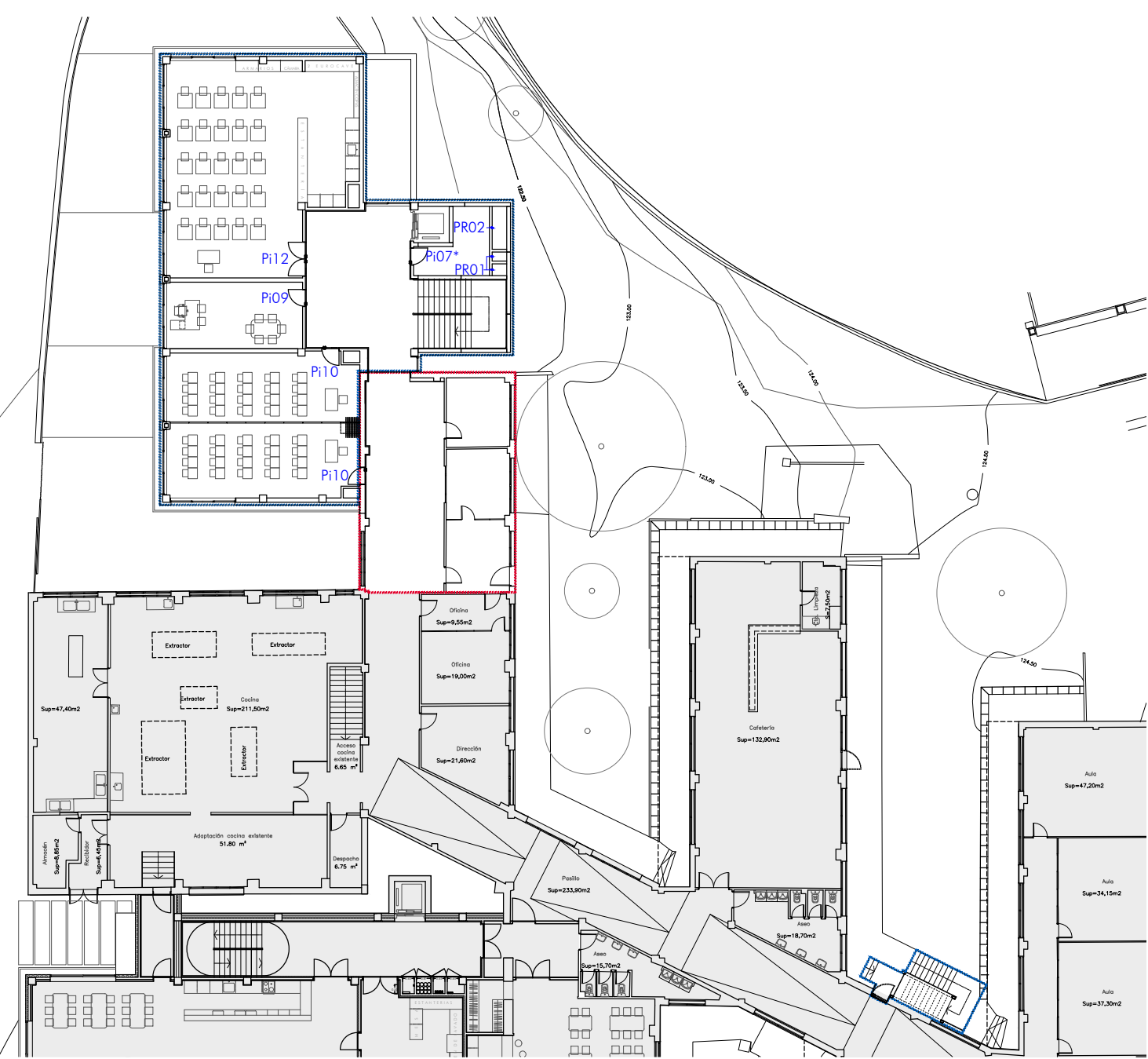
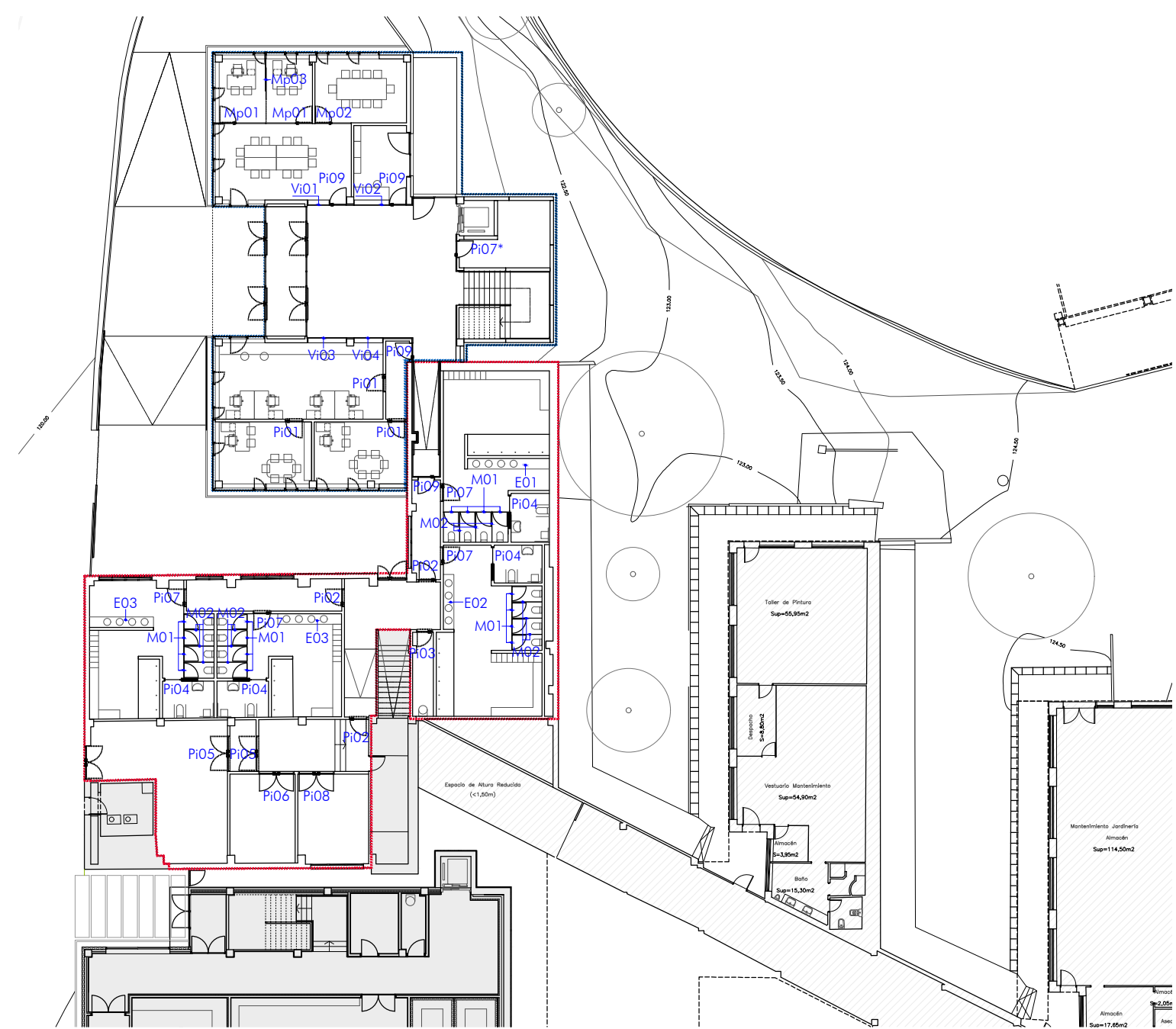
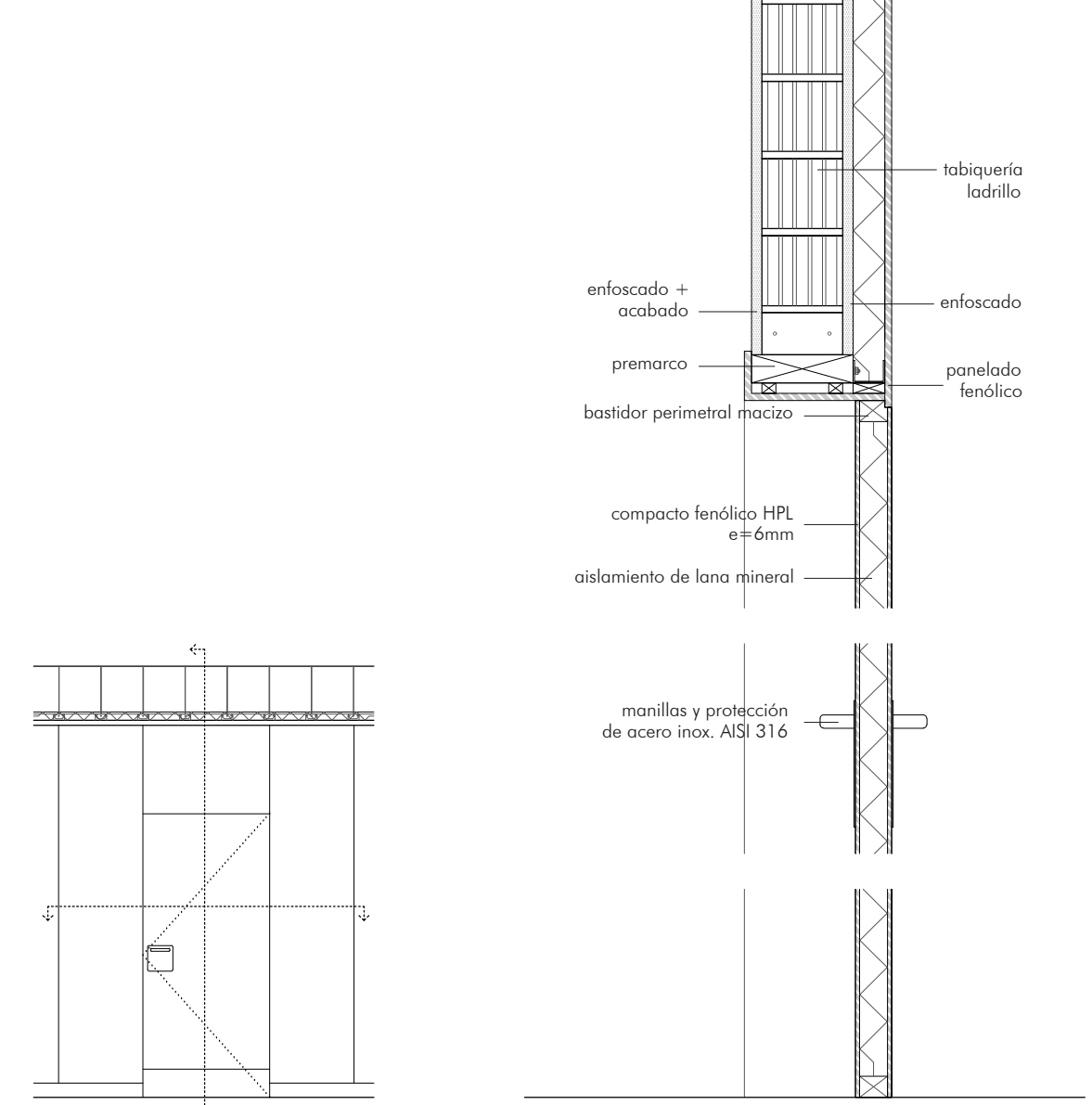
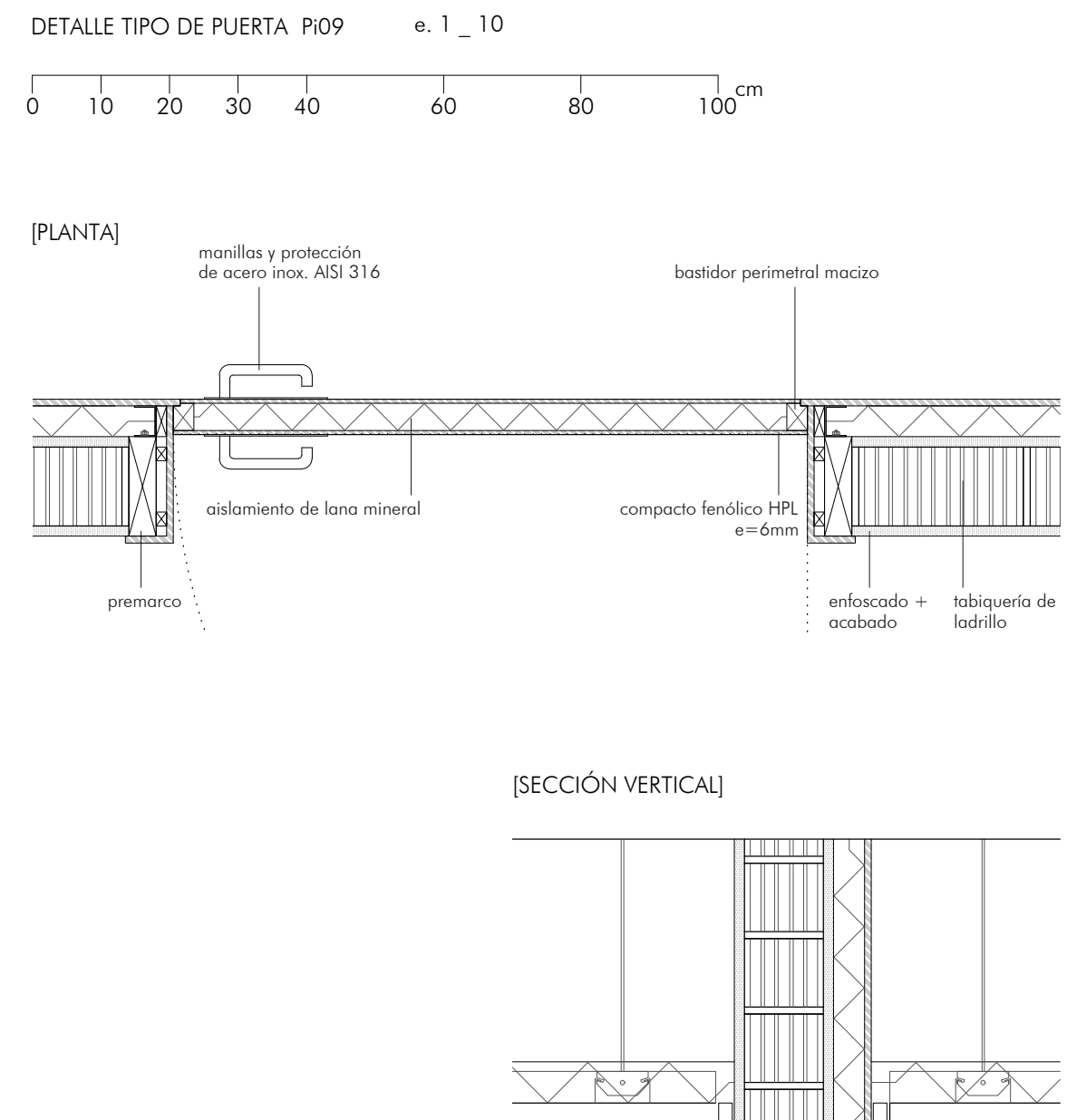
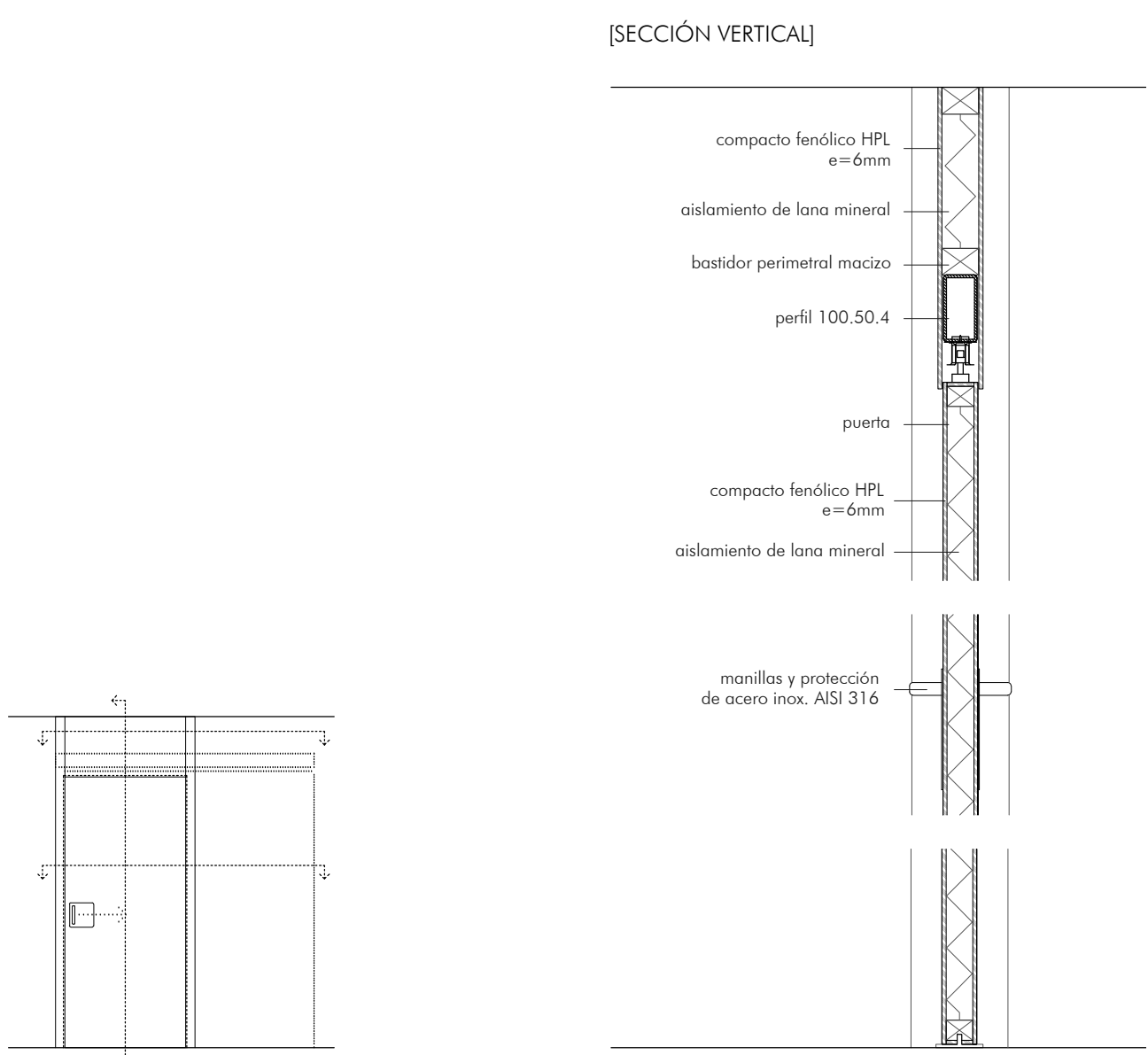
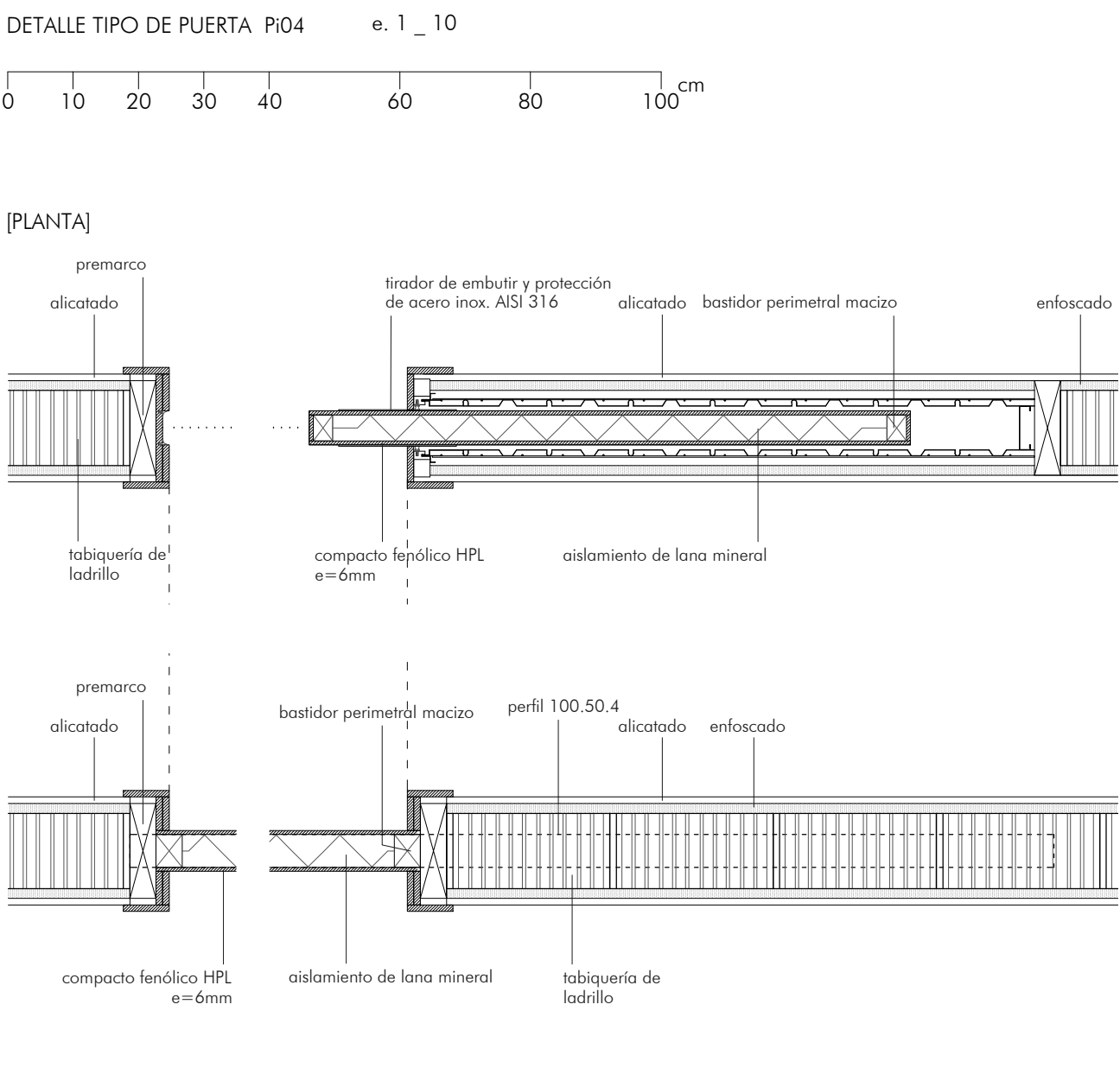
Tapajuntas a base de tablero compacto fenólico HPL de 10 mm de espesor. Color y acabado ídem puerta.

Marco y tapajuntas cubriendo la totalidad de las jambas y dinteles en el paso, independientemente del espesor del muro.

Aislamiento acústico mínimo Rw: 31 [-1;-2] dB.

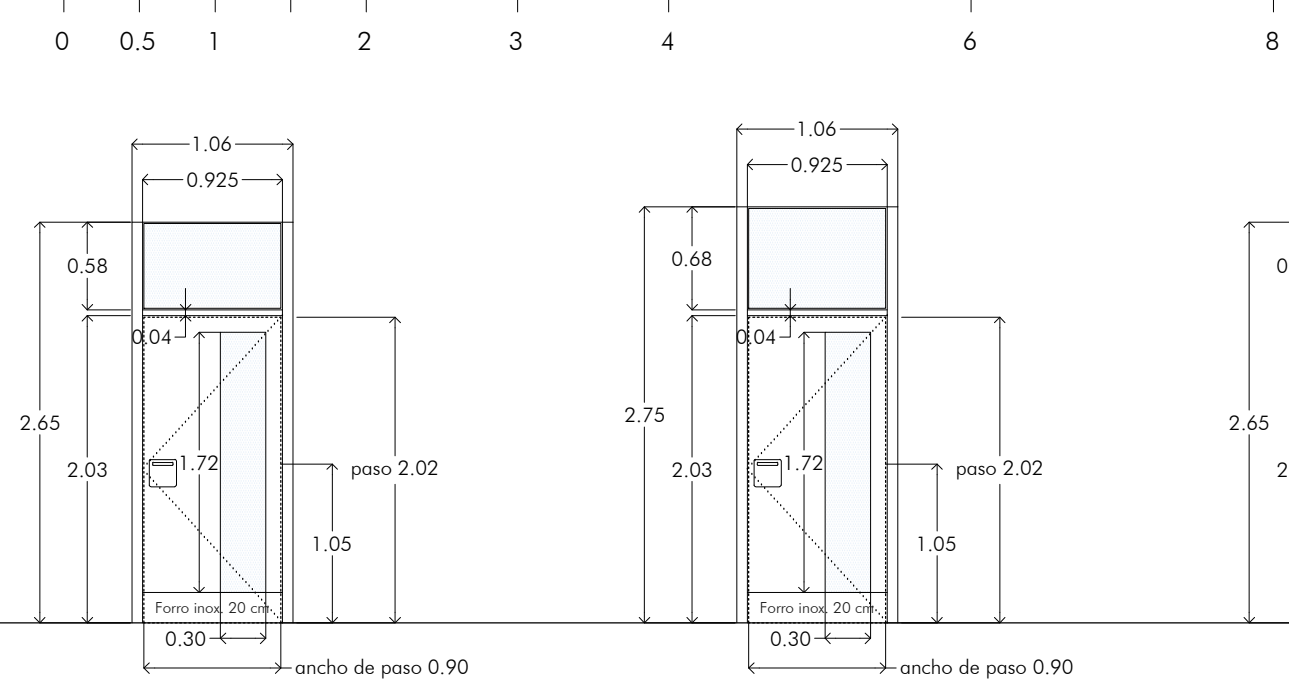
Herrajes ocultos, manillas y protecciones de acero inox. AISI 316 acabado pulido mate Scotch. Cerradura con amostramiento según criterio a definir por la D.F. o por el Centro.

Equipada con chapa de protección de acero inoxidable AISI 316 de 2 mm de espesor en ambas caras.



NOTAS

- TODOS LOS DATOS NUMÉRICOS (COTAS, SUPERFICIES, VOLUMES, ETC.) SON ORIENTATIVOS DEPENDIENDO DEL REPORTE FINAL DE LA EJECUCIÓN DE LA OBRA Y PUEDEN SUFRIR VARIACIONES DE CARÁCTER TÉCNICO SEGÚN LA VALORACIÓN DE LA DIRECCIÓN FACILITADORA.
- CARPINTERÍAS GRAFIADAS DESDE EL INTERIOR DEL LOCAL AL QUE PERTENECEN.
- VER PLANOS DE VENTILACIÓN DONDE SE RECOGEN LAS REJILLAS DE VENTILACIÓN PARA CERRAMIENTOS Y CARPINTERÍAS.



P10

Pto.	Us.	der.
Bajo	0	0
1ª	2	0
2ª	0	0
Total	2	0

Puerta interior de paso de una hoja practicable [0.92 x 2.03 m] de 52 mm de espesor, armada con bastidor perimetral macizo de compacto fenólico HPL de 40x30 mm pulido y alma a base de lana mineral, revestido en todas sus caras mediante tablero compacto fenólico HPL tipo Trepas Virtúon o equivalente, de 6mm de espesor, a base de resinas termoadesivables y fibras de madera, con superficie decorativa EBC (Electron Beam Curing). Euroclase B+2, d0 de reacción al fuego, según UNE-EN 13501-1; ignífuga, hidrófuga, anti-bacteriana, resistentes al rayado, al desgaste, al impacto y a las sustancias químicas, con acristalamiento laminado de seguridad 5+5 Stodip Silence 55.2 o equivalente. Color y acabado a definir por D.F.

Hoja fija superior compuesta por marco perimetral macizo de compacto fenólico HPL y acristalamiento laminado de seguridad 5+5 Stodip Silence 55.2 o equivalente. Color y acabado idem puerta.

Premarco de madera de pino rojo de primera calidad de 150x40 mm, tratado contra la humedad en sus 20 primeros centímetros.

Marco propio mediante tablero compacto fenólico HPL reforzado y cantado, según detalle. Color y acabado idem puerta.

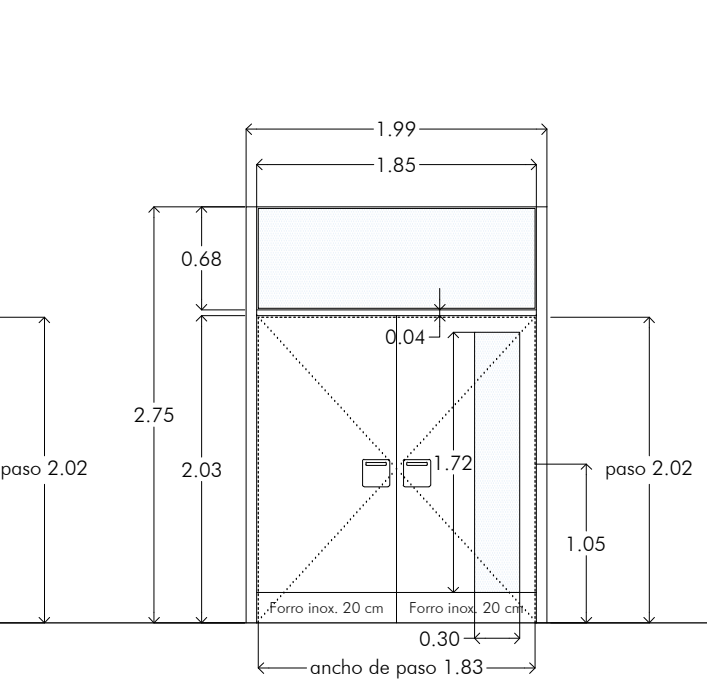
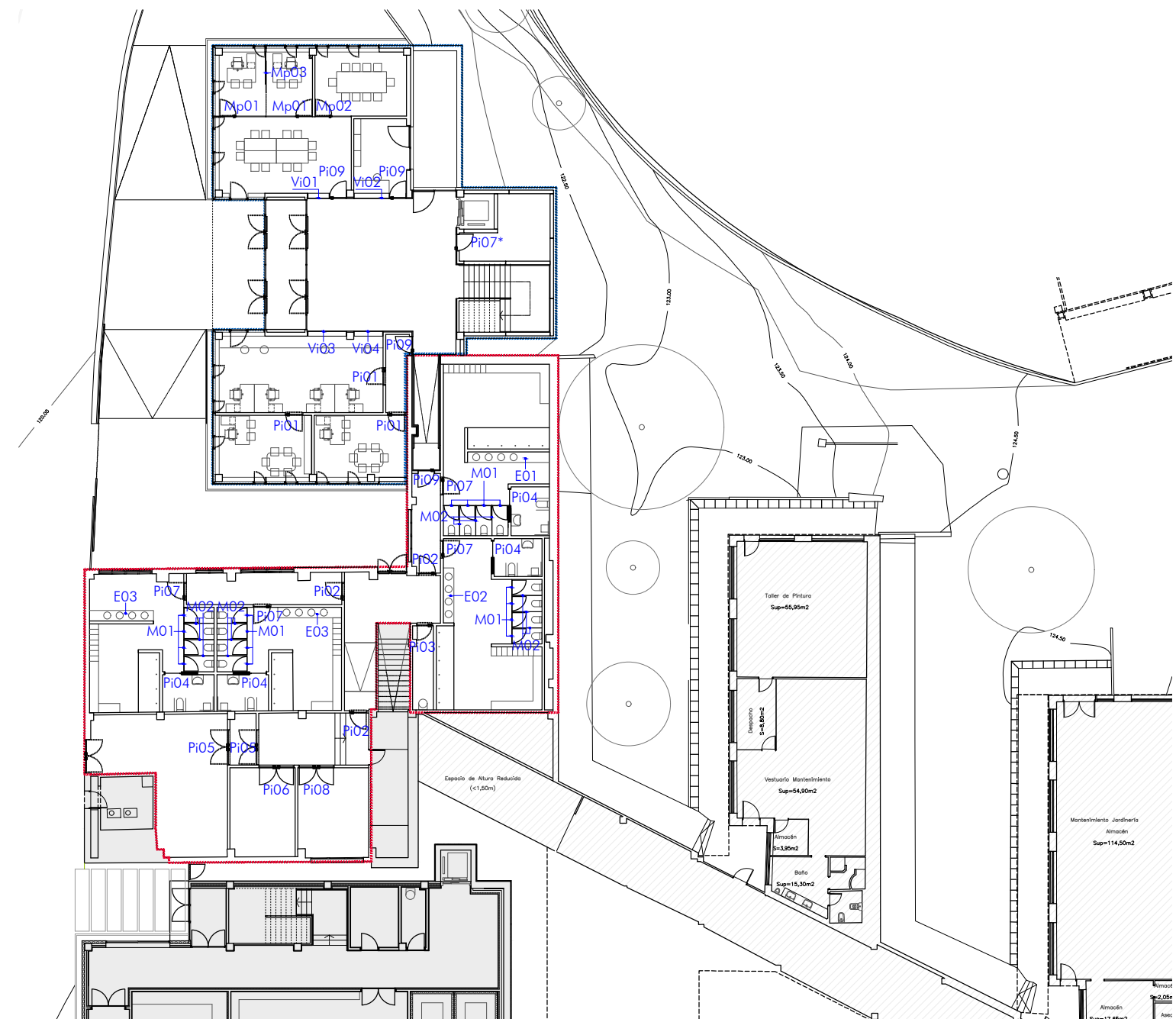
Tapajuntas a base de tablero compacto fenólico HPL, de 10 mm de espesor. Color y acabado idem puerta.

Marco y tapajuntas cubriendo la totalidad de las jambas y dinteles en el paso, independientemente del espesor del muro.

Aislamiento acústico mínimo Rw: 31[-1;-2] dB.

Herrajes ocultos, manillas y protecciones de acero inox. AISI 316 acabado pulido mate Scotch. Cerradura con amantamiento según criterio a definir por la D.F. o por el Centro. Equipada con chapa de protección de acero inoxidable AISI 316 de 2 mm de espesor en ambos caras.

Enrasado con panelado fenólico y marco según detalle.



P11

Pto.	Us.	der.
Bajo	0	0
1ª	0	0
2ª	1	0
Total	1	0

Puerta interior de paso de una hoja practicable [0.92 x 2.03 m] de 52 mm de espesor, armada con bastidor perimetral macizo de compacto fenólico HPL de 40x30 mm pulido y alma a base de lana mineral, revestido en todas sus caras mediante tablero compacto fenólico HPL tipo Trepas Virtúon o equivalente, de 6mm de espesor, a base de resinas termoadesivables y fibras de madera, con superficie decorativa EBC (Electron Beam Curing). Euroclase B+2, d0 de reacción al fuego, según UNE-EN 13501-1; ignífuga, hidrófuga, anti-bacteriana, resistentes al rayado, al desgaste, al impacto y a las sustancias químicas, con acristalamiento laminado de seguridad 5+5 Stodip Silence 55.2 o equivalente. Color y acabado a definir por D.F.

Hoja fija superior compuesta por marco perimetral macizo de compacto fenólico HPL y acristalamiento laminado de seguridad 5+5 Stodip Silence 55.2 o equivalente. Color y acabado idem puerta.

Premarco de madera de pino rojo de primera calidad de 150x40 mm, tratado contra la humedad en sus 20 primeros centímetros.

Marco propio mediante tablero compacto fenólico HPL reforzado y cantado, según detalle. Color y acabado idem puerta.

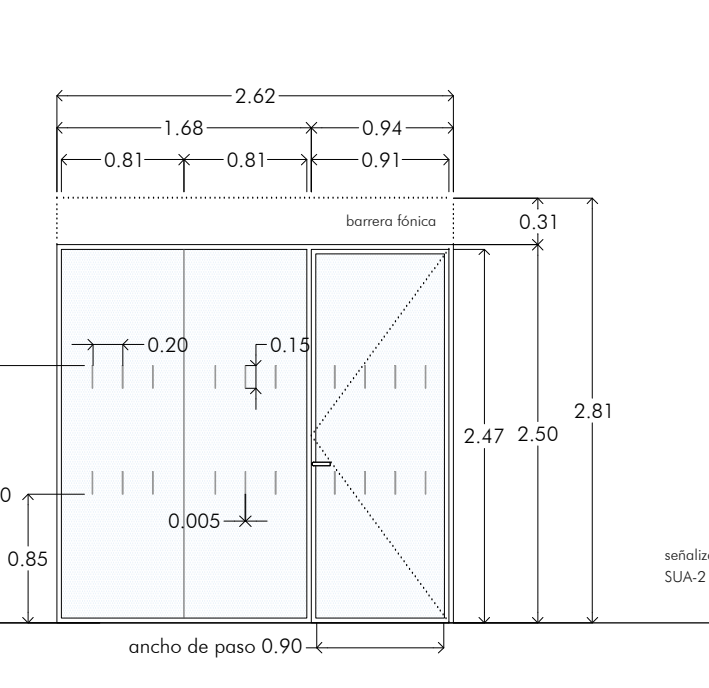
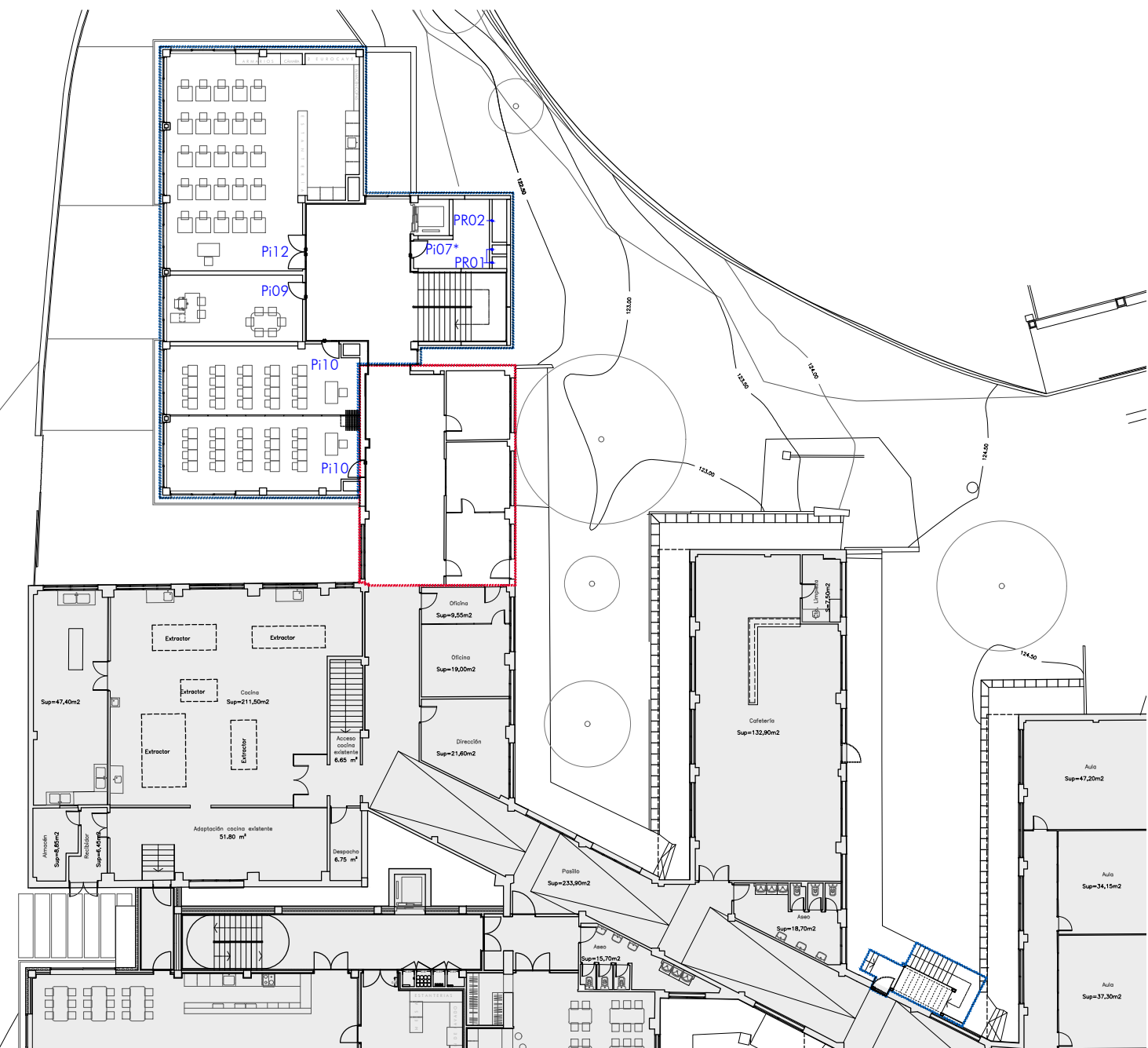
Tapajuntas a base de tablero compacto fenólico HPL, de 10 mm de espesor. Color y acabado idem puerta.

Marco y tapajuntas cubriendo la totalidad de las jambas y dinteles en el paso, independientemente del espesor del muro.

Aislamiento acústico mínimo Rw: 31[-1;-2] dB.

Herrajes ocultos, manillas y protecciones de acero inox. AISI 316 acabado pulido mate Scotch. Cerradura con amantamiento según criterio a definir por la D.F. o por el Centro. Equipada con chapa de protección de acero inoxidable AISI 316 de 2 mm de espesor en ambos caras.

Enrasado con panelado fenólico y marco según detalle.



P12

Pto.	Us.	der.
Bajo	0	0
1ª	1	0
2ª	0	0
Total	1	0

Puerta interior de paso de dos hojas practicable [2 uds de 0.92 x 2.03 m] de 52 mm de espesor, armada con bastidor perimetral macizo de compacto fenólico HPL de 40x30 mm pulido y alma a base de lana mineral, revestido en todas sus caras mediante tablero compacto fenólico HPL tipo Trepas Virtúon o equivalente, de 6mm de espesor, a base de resinas termoadesivables y fibras de madera, con superficie decorativa EBC (Electron Beam Curing). Euroclase B+2, d0 de reacción al fuego, según UNE-EN 13501-1; ignífuga, hidrófuga, anti-bacteriana, resistentes al rayado, al desgaste, al impacto y a las sustancias químicas, con acristalamiento laminado de seguridad 5+5 Stodip Silence 55.2 o equivalente. Color y acabado a definir por D.F.

Hoja fija superior compuesta por marco perimetral macizo de compacto fenólico HPL y acristalamiento laminado de seguridad 5+5 Stodip Silence 55.2 o equivalente. Color y acabado idem puerta.

Premarco de madera de pino rojo de primera calidad de 150x40 mm, tratado contra la humedad en sus 20 primeros centímetros.

Marco propio mediante tablero compacto fenólico HPL reforzado y cantado, según detalle. Color y acabado idem puerta.

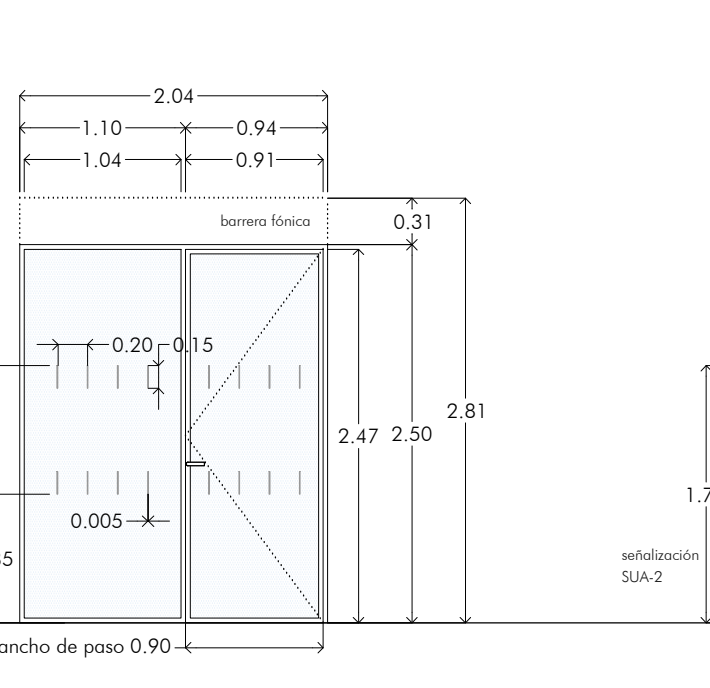
Tapajuntas a base de tablero compacto fenólico HPL, de 10 mm de espesor. Color y acabado idem puerta.

Marco y tapajuntas cubriendo la totalidad de las jambas y dinteles en el paso, independientemente del espesor del muro.

Aislamiento acústico mínimo Rw: 31[-1;-2] dB.

Herrajes ocultos, manillas y protecciones de acero inox. AISI 316 acabado pulido mate Scotch. Cerradura con amantamiento según criterio a definir por la D.F. o por el Centro. Equipada con chapa de protección de acero inoxidable AISI 316 de 2 mm de espesor en ambos caras.

Enrasado con panelado fenólico y marco según detalle.



Mp01

Pto.	Us.	der.
Bajo	1	1
1ª	0	0
2ª	2	0
Total	3	1

Puerta interior de paso de dos hojas practicable [2 uds de 0.92 x 2.03 m] de 52 mm de espesor, armada con bastidor perimetral macizo de compacto fenólico HPL de 40x30 mm pulido y alma a base de lana mineral, revestido en todas sus caras mediante tablero compacto fenólico HPL tipo Trepas Virtúon o equivalente, de 6mm de espesor, a base de resinas termoadesivables y fibras de madera, con superficie decorativa EBC (Electron Beam Curing). Euroclase B+2, d0 de reacción al fuego, según UNE-EN 13501-1; ignífuga, hidrófuga, anti-bacteriana, resistentes al rayado, al desgaste, al impacto y a las sustancias químicas, con acristalamiento laminado de seguridad 5+5 Stodip Silence 55.2 o equivalente. Color y acabado a definir por D.F.

Hoja fija superior compuesta por marco perimetral macizo de compacto fenólico HPL y acristalamiento laminado de seguridad 5+5 Stodip Silence 55.2 o equivalente. Color y acabado idem puerta.

Premarco de madera de pino rojo de primera calidad de 150x40 mm, tratado contra la humedad en sus 20 primeros centímetros.

Marco propio mediante tablero compacto fenólico HPL reforzado y cantado, según detalle. Color y acabado idem puerta.

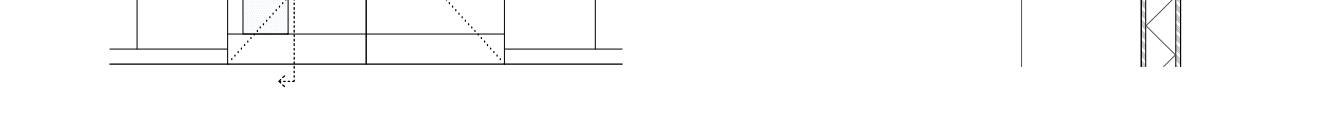
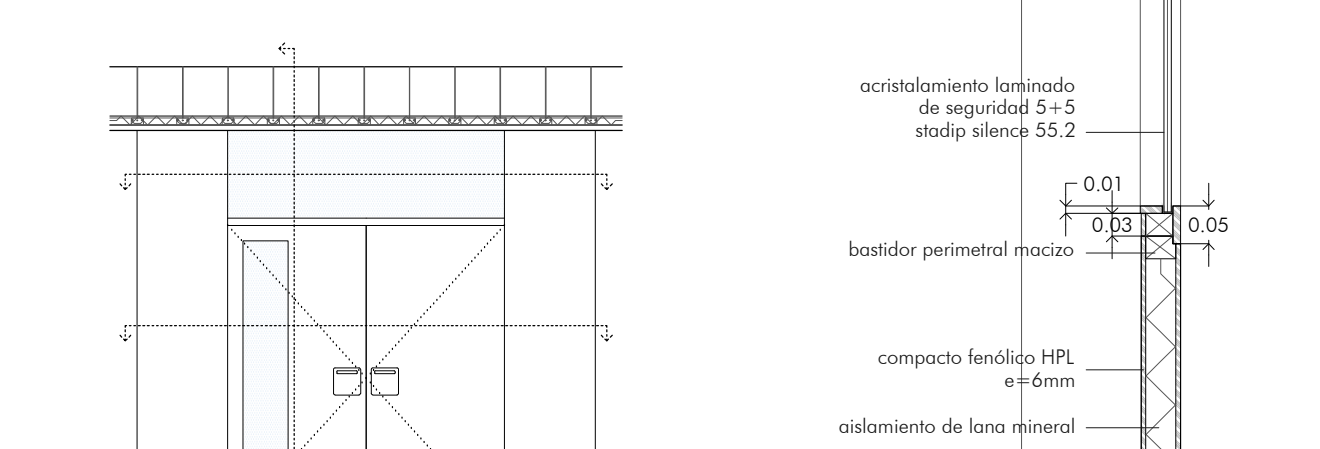
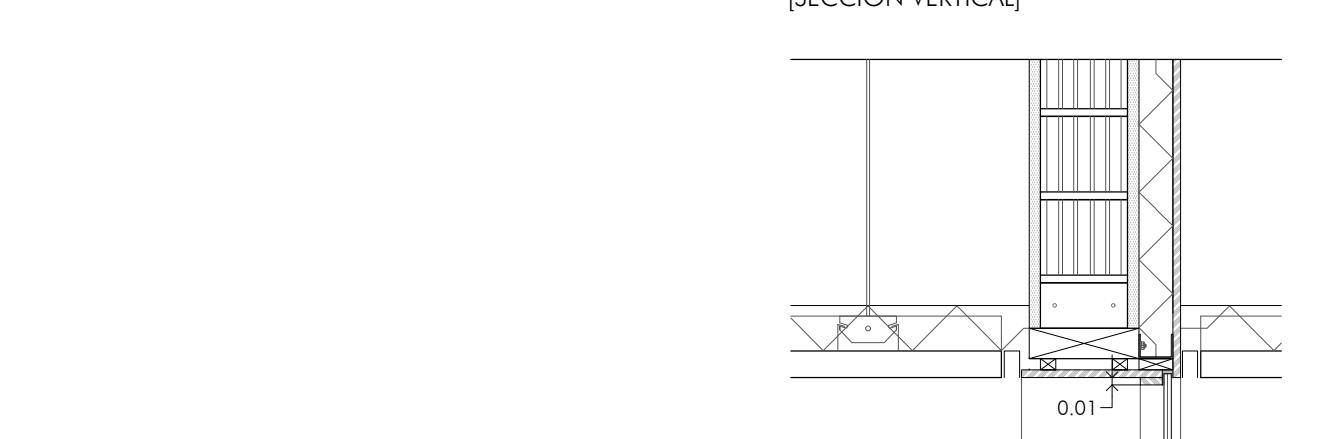
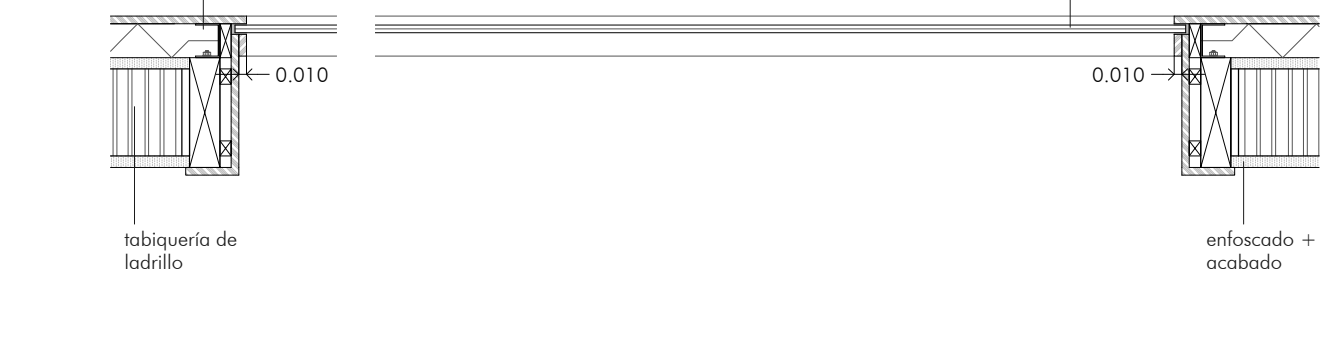
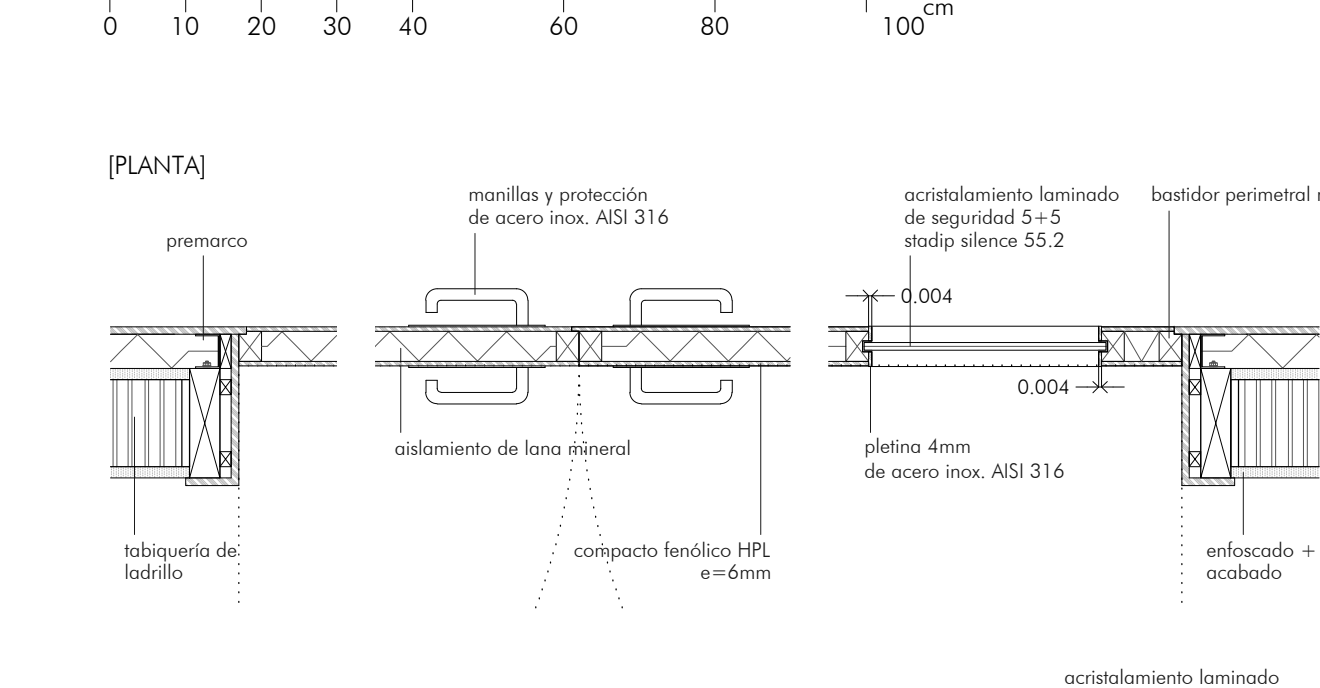
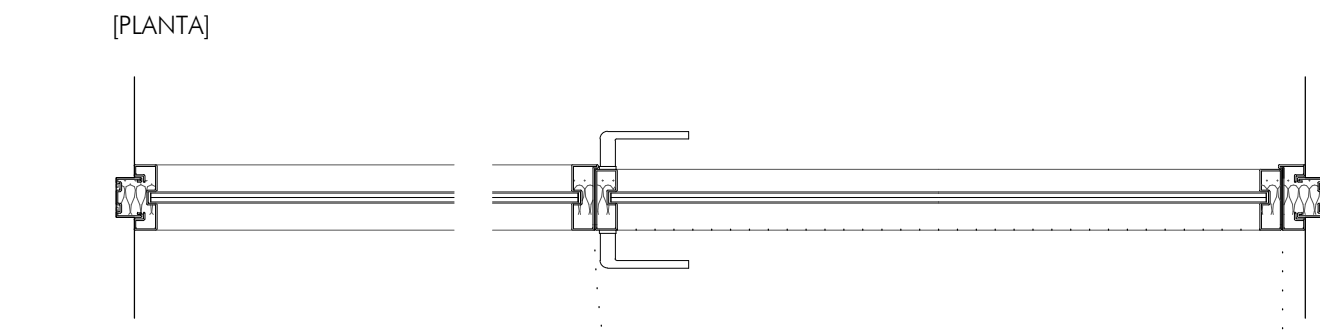
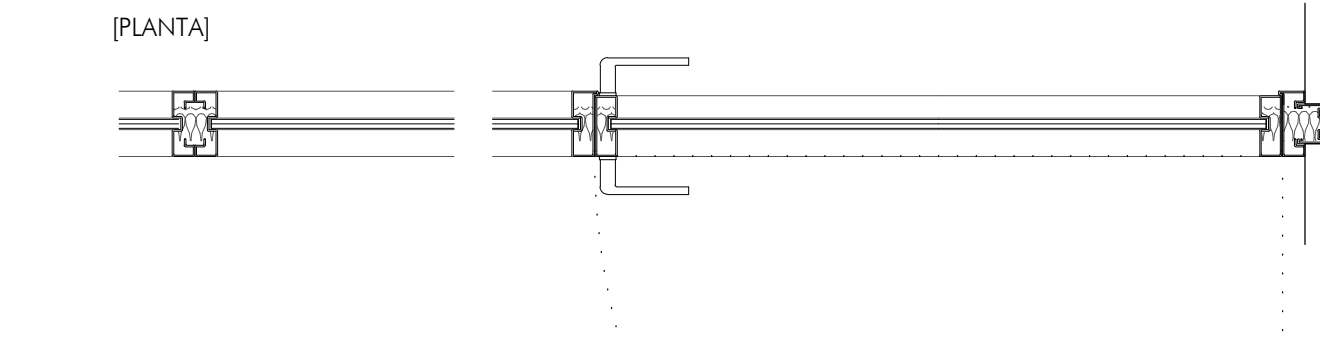
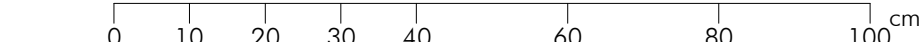
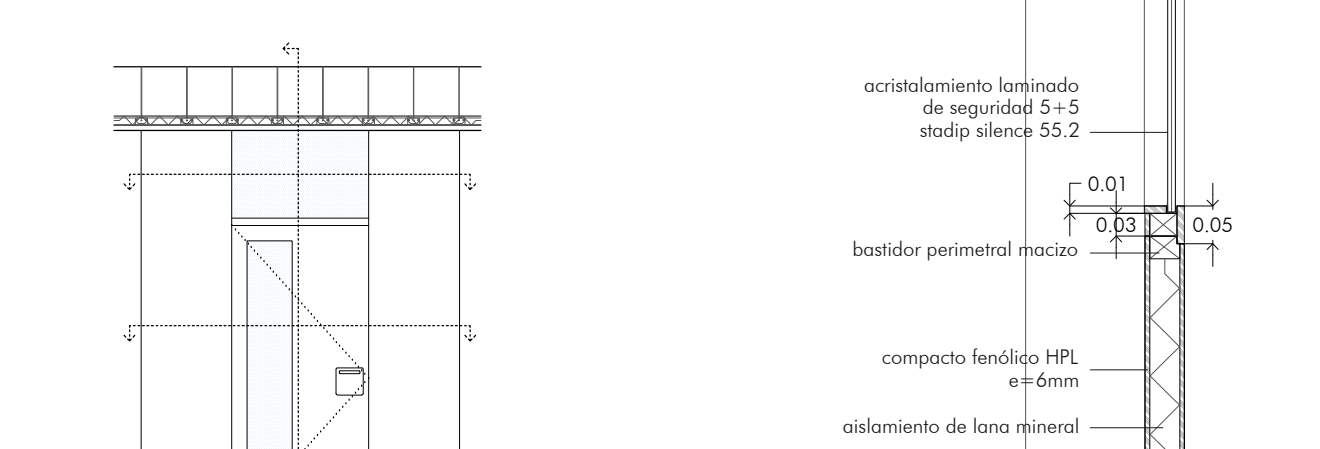
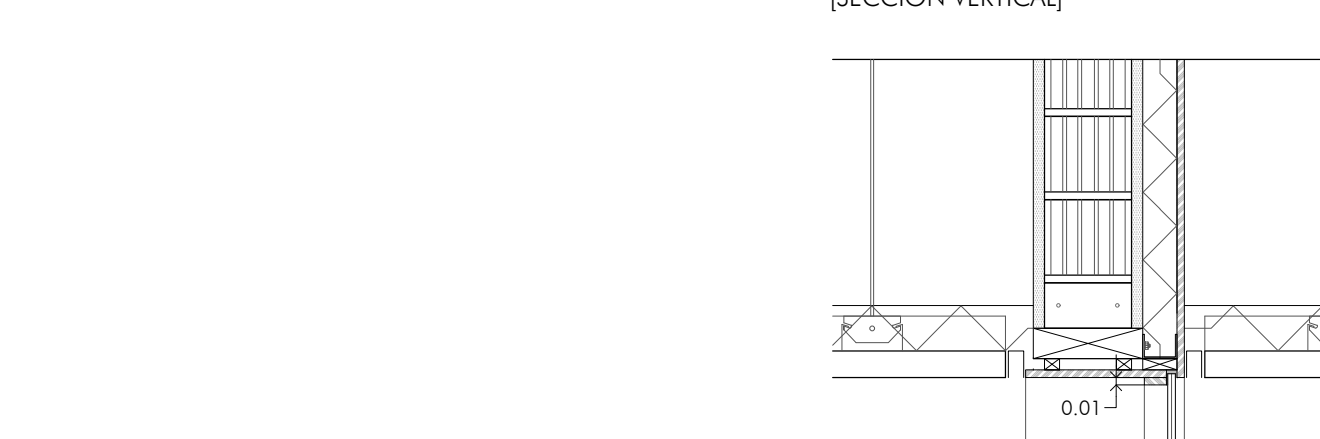
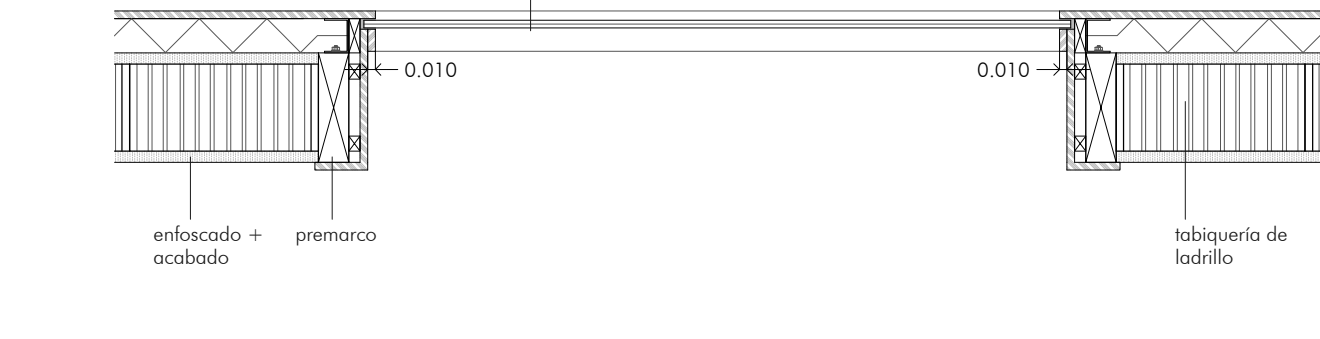
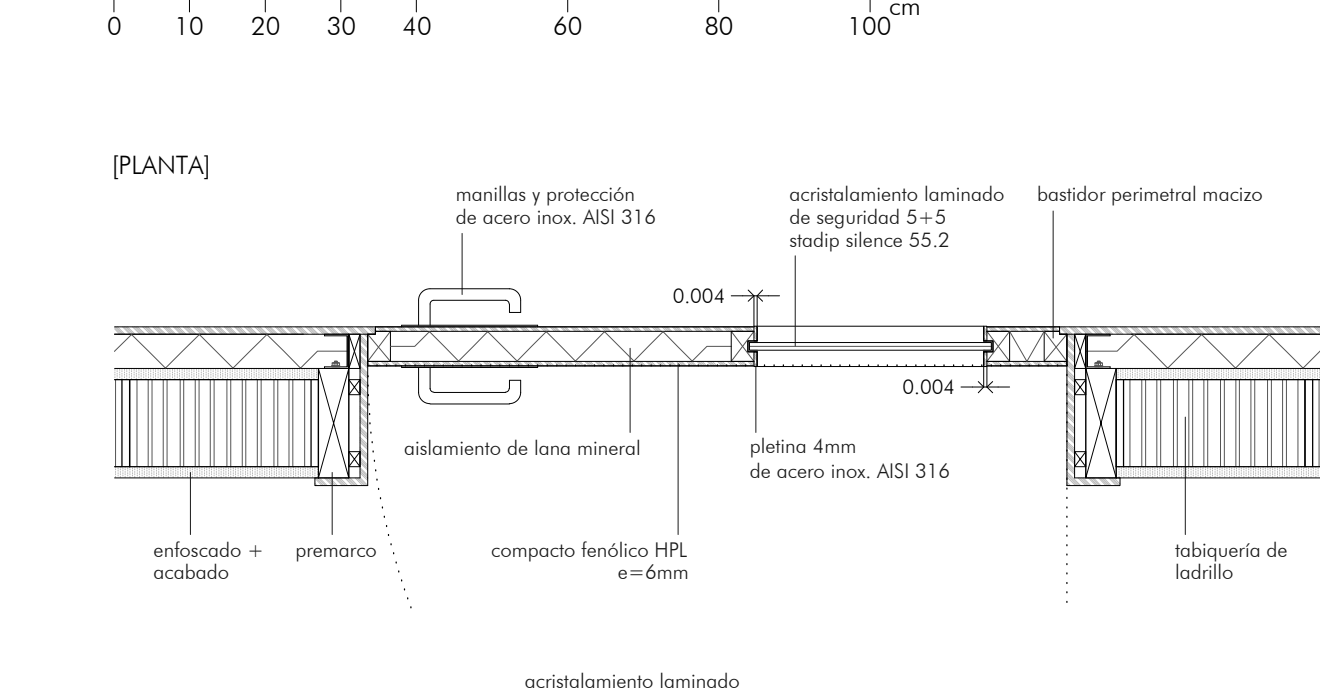
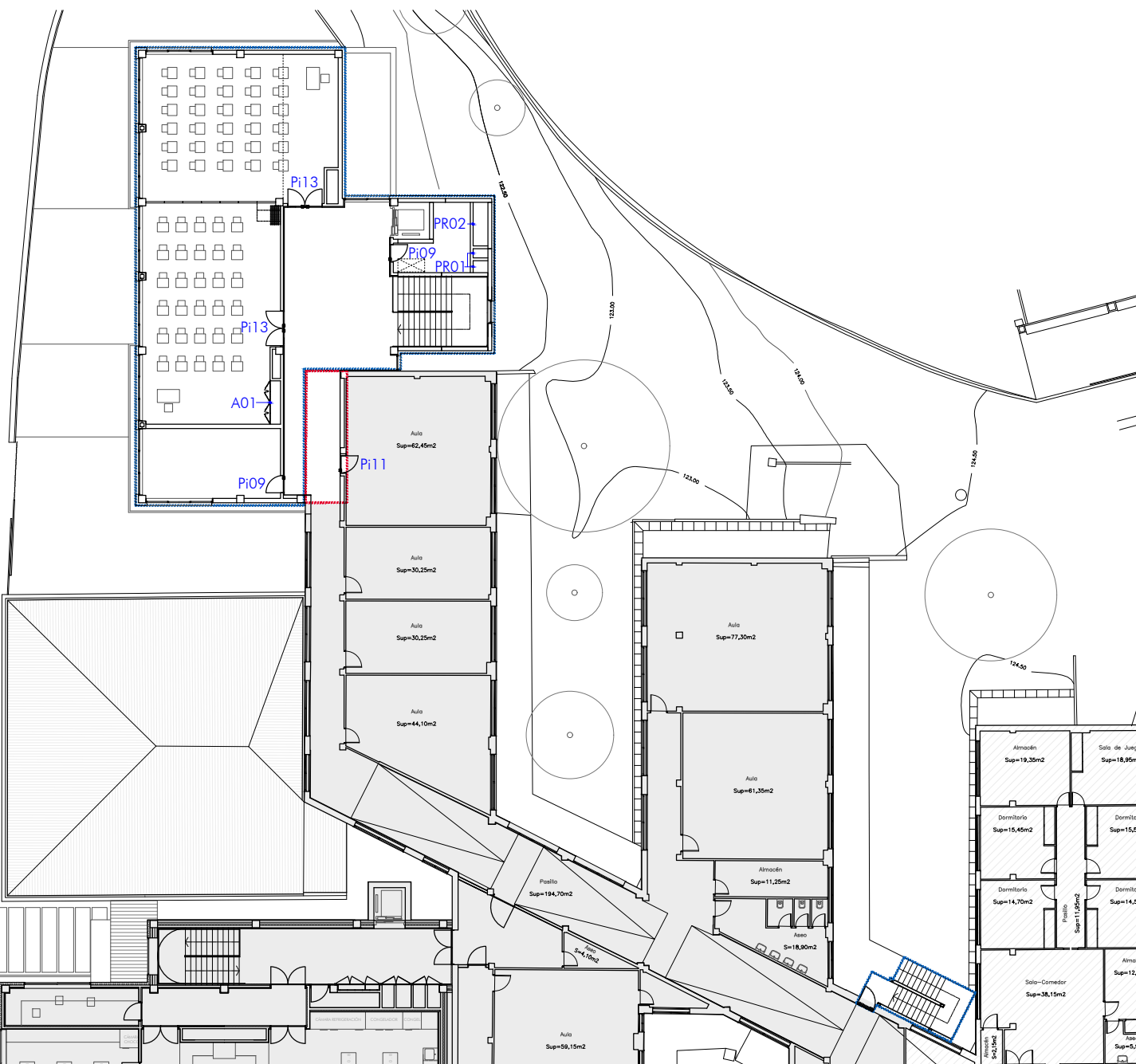
Tapajuntas a base de tablero compacto fenólico HPL, de 10 mm de espesor. Color y acabado idem puerta.

Marco y tapajuntas cubriendo la totalidad de las jambas y dinteles en el paso, independientemente del espesor del muro.

Aislamiento acústico mínimo Rw: 31[-1;-2] dB.

Herrajes ocultos, manillas y protecciones de acero inox. AISI 316 acabado pulido mate Scotch. Cerradura con amantamiento según criterio a definir por la D.F. o por el Centro. Equipada con chapa de protección de acero inoxidable AISI 316 de 2 mm de espesor en ambos caras.

Enrasado con panelado fenólico y marco según detalle.



NOTAS

NOTAS

NOTAS

NOTAS

NOTAS

NOTAS

NOTAS

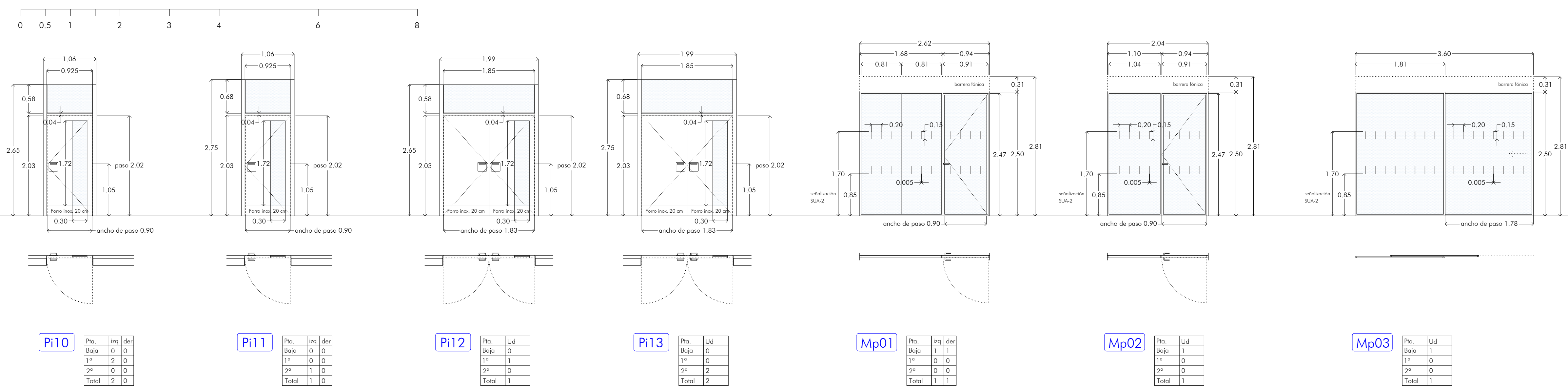
NOTAS

NOTAS

NOTAS

NOTAS

NOTAS



Puerta interior de paso de una hoja practicable [0,92 x 2,03 m] de 52 mm de espesor, armada con bastidor perimetral macizo de compacto fenólico HPL de 40x30 mm pulido y alma a base de lana mineral, revestido en todas sus caras mediante tablero compacto fenólico HPL tipo Trespa Virtuón o equivalente, de 6mm de espesor, a base de resinas termoundeables y fibras de madera, con superficie decorativa EBC (Electron Beam Curing). Euroclase B+2, d0 de reacción al fuego, según UNE-EN 13501-1; ignífuga, hidrófuga, anti-bacteriana, resistentes al rayado, al desgaste, al impacto y a las sustancias químicas, con acristalamiento laminado de seguridad 5+5 Stodip Silence 55.2 o equivalente. Color y acabado a definir por D.F.

Hoja fija superior compuesta por marco perimetral macizo de compacto fenólico HPL y acristalamiento laminado de seguridad 5+5 Stodip Silence 55.2 o equivalente. Color y acabado idem puerta.

Premarco de madera de pino rojo de primera calidad de 150x40 mm, tratado contra la humedad en sus 20 primeros centímetros.

Marco propio mediante tablero compacto fenólico HPL reforzado y cantado, según detalle. Color y acabado idem puerta.

Tapajuntas a base de tablero compacto fenólico HPL, de 10 mm de espesor. Color y acabado idem puerta.

Marco y tapajuntas cubriendo la totalidad de las jambas y dinteles en el paso, independientemente del espesor del muro.

Aislamiento acústico mínimo Rw: 31[-1;-2] dB.

Herrajes ocultos, manillas y protecciones de acero inox. AISI 316 acabado pulido mate Scotch. Cerradura con amantamiento según criterio a definir por la D.F. o por el Centro. Equipada con chapa de protección de acero inoxidable AISI 316 de 2 mm de espesor en ambos caras.

Enrasado con panelado fenólico y marco según detalle.

Puerta interior de paso de dos hojas practicable [2 uds de 0,92 x 2,03 m] de 52 mm de espesor, armada con bastidor perimetral macizo de compacto fenólico HPL de 40x30 mm pulido y alma a base de lana mineral, revestido en todas sus caras mediante tablero compacto fenólico HPL tipo Trespa Virtuón o equivalente, de 6mm de espesor, a base de resinas termoundeables y fibras de madera, con superficie decorativa EBC (Electron Beam Curing). Euroclase B+2, d0 de reacción al fuego, según UNE-EN 13501-1; ignífuga, hidrófuga, anti-bacteriana, resistentes al rayado, al desgaste, al impacto y a las sustancias químicas, con acristalamiento laminado de seguridad 5+5 Stodip Silence 55.2 o equivalente. Color y acabado a definir por D.F.

Hoja fija superior compuesta por marco perimetral macizo de compacto fenólico HPL y acristalamiento laminado de seguridad 5+5 Stodip Silence 55.2 o equivalente. Color y acabado idem puerta.

Premarco de madera de pino rojo de primera calidad de 150x40 mm, tratado contra la humedad en sus 20 primeros centímetros.

Marco propio mediante tablero compacto fenólico HPL reforzado y cantado, según detalle. Color y acabado idem puerta.

Tapajuntas a base de tablero compacto fenólico HPL, de 10 mm de espesor. Color y acabado idem puerta.

Marco y tapajuntas cubriendo la totalidad de las jambas y dinteles en el paso, independientemente del espesor del muro.

Aislamiento acústico mínimo Rw: 31[-1;-2] dB.

Herrajes ocultos, manillas y protecciones de acero inox. AISI 316 acabado pulido mate Scotch. Cerradura con amantamiento según criterio a definir por la D.F. o por el Centro. Equipada con chapa de protección de acero inoxidable AISI 316 de 2 mm de espesor en ambos caras.

Enrasado con panelado fenólico y marco según detalle.

MAMPARA INT. PARA ACRISTALAMIENTO LAMINAR SIMPLE 66.1a:

Mampara desmontable tipo Movinord EVO 92/11 Crystal o equivalente de perfilera oculta, vidrio en su totalidad con vidrios laminados centados, espesor total de 80 mm, compuesta por un paño fijo y otro practicable. Formado por una estructura de acero galvanizado Sendimir, calidad según norma EN 10.346:2009 (DX51D+Z). Elementos metálicos vistos con tratamiento previo de desengrase y aplicación electrostática de polvo poliestér o epoxi, polimerizado en horno a 200°C, con un espesor de la capa de pintura de 50/90 micras y tolerancias en color medidas según DIN 5033. Vidrios, con revelado, de 6+6 mm con butiral unidos por una junta solapada o enrasada de polimetacrilato de metilo PMMA. Los marcos verticales forman una entrecalle que llevará embutida una lamina de PVC de doble dureza de 10 mm de ancho que proporcione estanqueidad acústica. Rodapés y coronación rematados formando la partición una llaga con el suelo y el techo de 20 mm. Desmontabilidad de los vidrios independiente de la estructura por medio de marcos perimetrales clipados a la estructura a cada lado del vidrio.

PUERTA PRACTICABLE

Partición desmontable Movinord EVO 92/11 Crystal de perfilera oculta para puerta practicable de vidrio con largueros hasta el techo. Modulación estándar de 909 mm. Espesor total de 80 mm. Formado por una estructura de acero galvanizado Sendimir, calidad según norma EN 10.346:2009 (DX51D+Z). Elementos metálicos vistos con tratamiento previo de desengrase y aplicación electrostática de polvo poliestér o epoxi, polimerizado en horno a 200°C, con un espesor de la capa de pintura de 50/90 micras y tolerancias en color medidas según DIN 5033. Hoja de puerta suelo/techo de vidrio idem mampara. Bisagras y cerradura a juego.

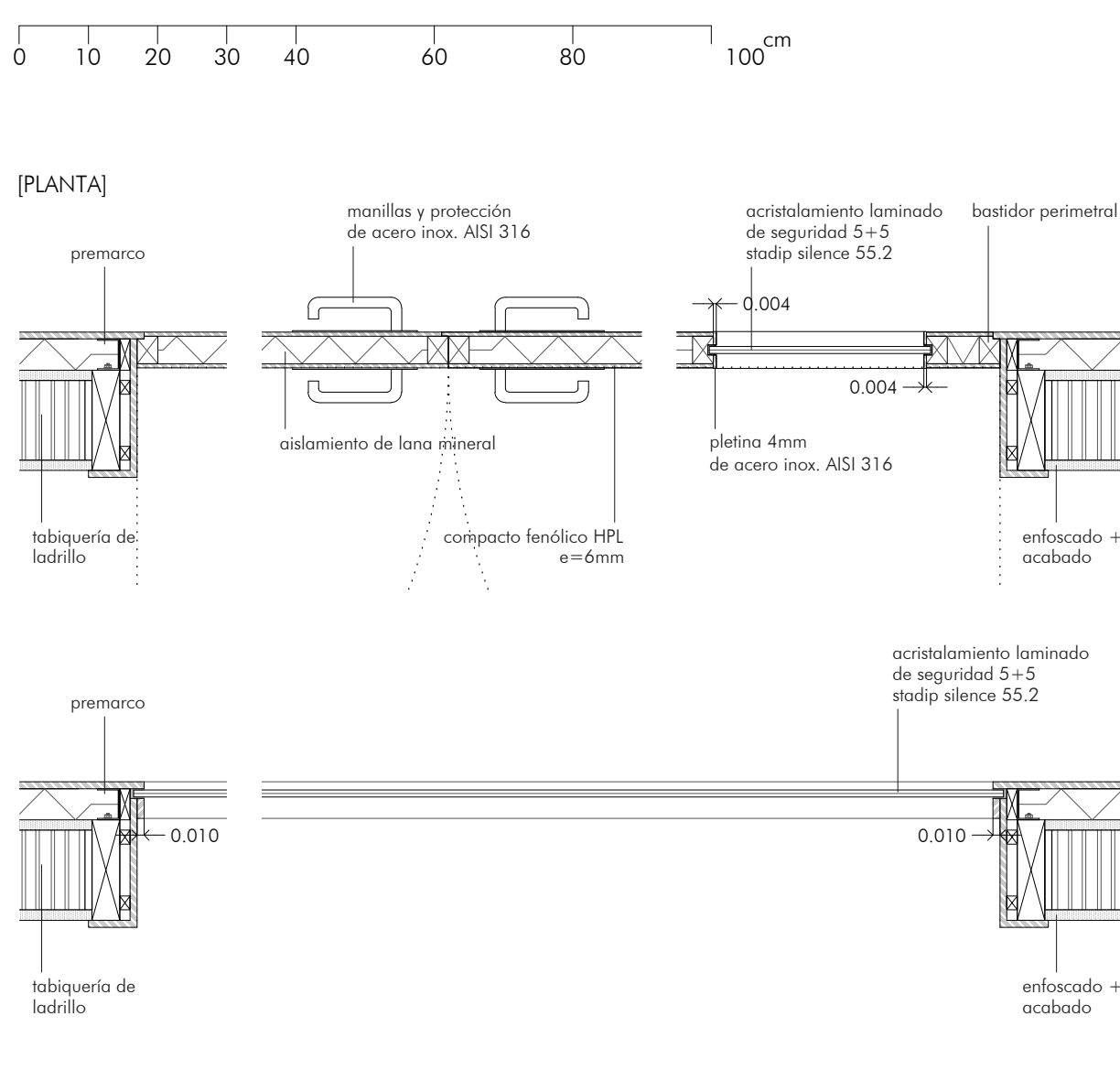
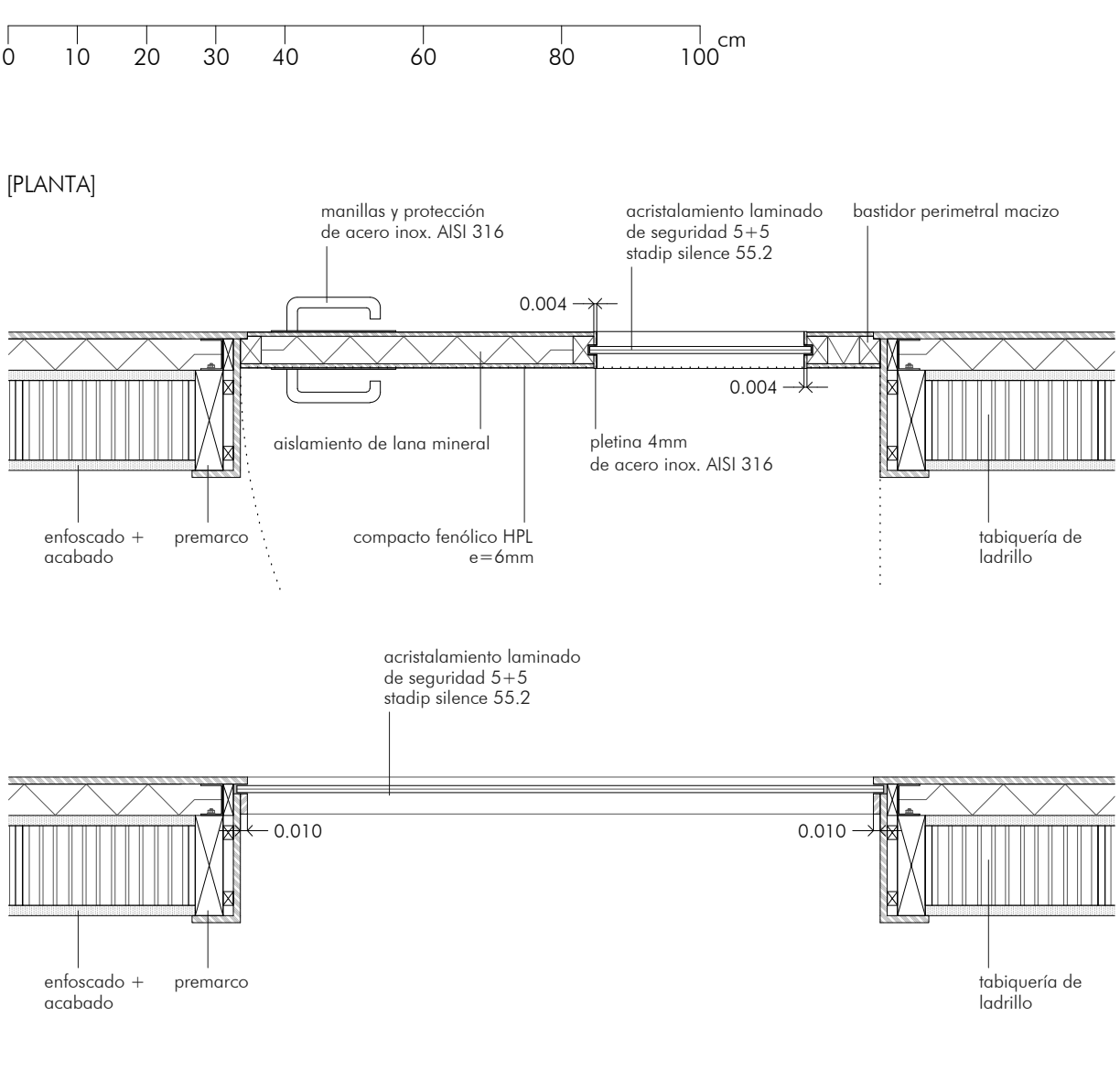
Herrajes ocultos, manillas y protecciones de acero inox. AISI 316 acabado pulido mate Scotch. Cerradura con amantamiento según criterio a definir por la D.F. o por el Centro.

* Todos las mamparas estarán equipadas con barrera física a partir de la cota de falso techo y hasta la cara inferior del forjado superior, M=55 kg/m²; Ra= 56,6 dB(A; montada sobre perfilera soporte de mamparas.

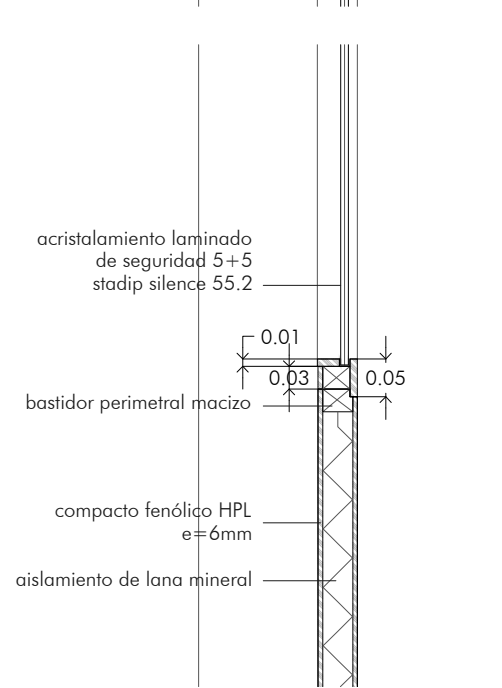
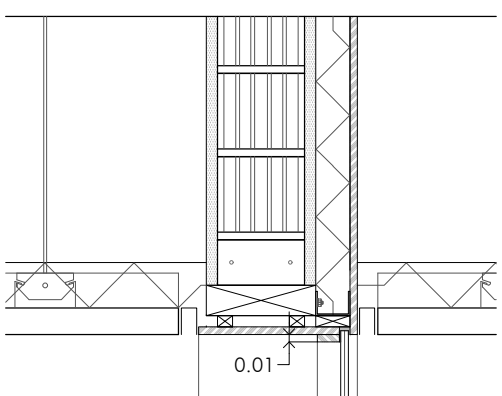
ACRISTALAMIENTO LAMINAR SIMPLE: 66.1a:

Acristalamiento SGG CLIMAUT PLUS SILENCE 'SAINT GOBAIN' o equivalente, formado por un vidrio laminar SGG STADIP SILENCE 66.1a formado por dos vidrios flotados incoloros SGG PLANILUX de 6 mm, unidos mediante 1 lámina incolora de butiral de polivinilo PVB(A) acústica con un espesor 0,38 mm. Espesor total 12 mm.

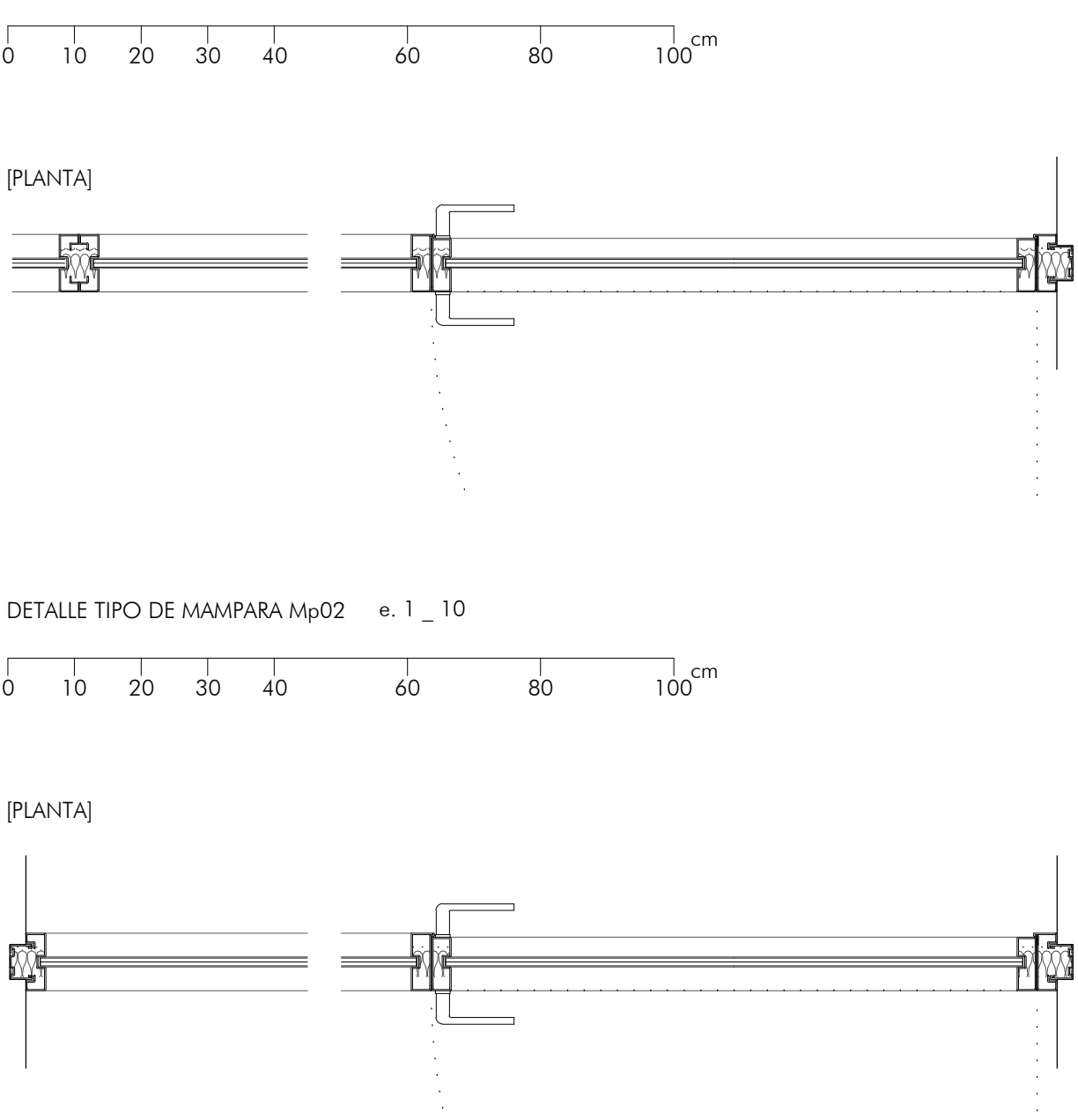
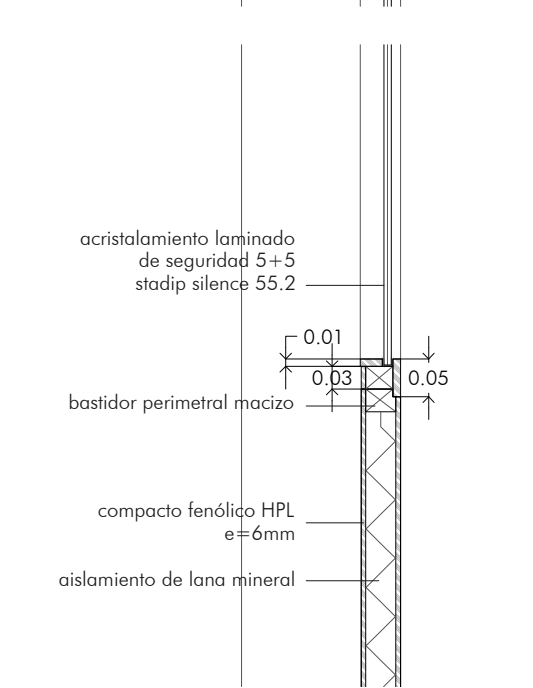
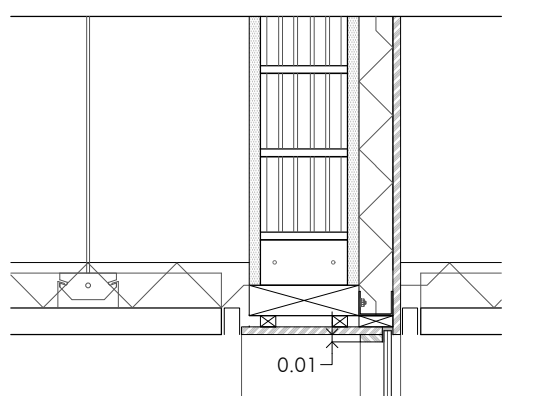
- Aislamiento a ruido aéreo Rw=39 (0;-2) (dB)
- Peso acristalamiento: 31,0 Kg/m²



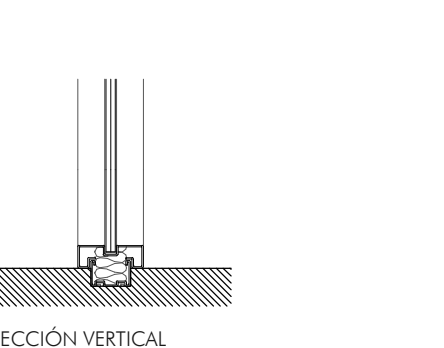
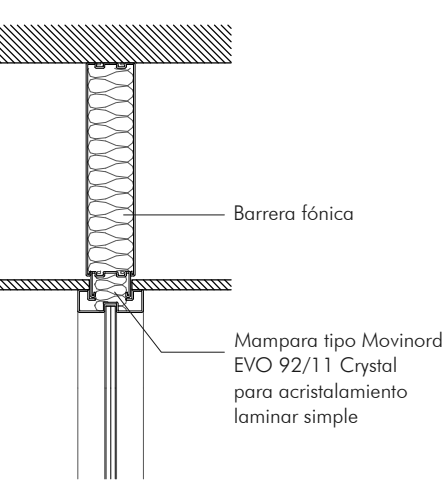
[SECCIÓN VERTICAL]



[SECCIÓN VERTICAL]



[SECCIÓN VERTICAL]



[SECCIÓN VERTICAL]



NOTAS

• TODOS LOS DATOS NUMÉRICOS (COTAS, SUPERFICIES, VOLUMES, ETC.) SON ORIENTATIVOS DEPENDIENDO DEL REPANTO FINAL DE LA EJECUCIÓN DE LA OBRA Y PUEDEN SUFRIR VARIACIONES DE CARÁCTER TÉCNICO SEGÚN LA VALORACIÓN DE LA DIRECCIÓN FACULTATIVA.

• CARPINTERÍAS GRAFIADAS DESDE EL INTERIOR DEL LOCAL AL QUE PERTENECEN.

• VER PLANOS DE VENTILACIÓN DONDE SE RECOGEN LAS REJILLAS DE VENTILACIÓN PARA CERRAMIENTOS Y CARPINTERÍAS.

XUNTA DE GALICIA
CONSELLERÍA DE CULTURA,
EDUCACIÓN E UNIVERSIDADE

PROYECTO PROYECTO DE EJECUCIÓN
AMPLIACIÓN DEL C.I.F.F. CARLOS OROZA

SITUACIÓN AVENIDA MONTECELO 16. PONTEVEDRA

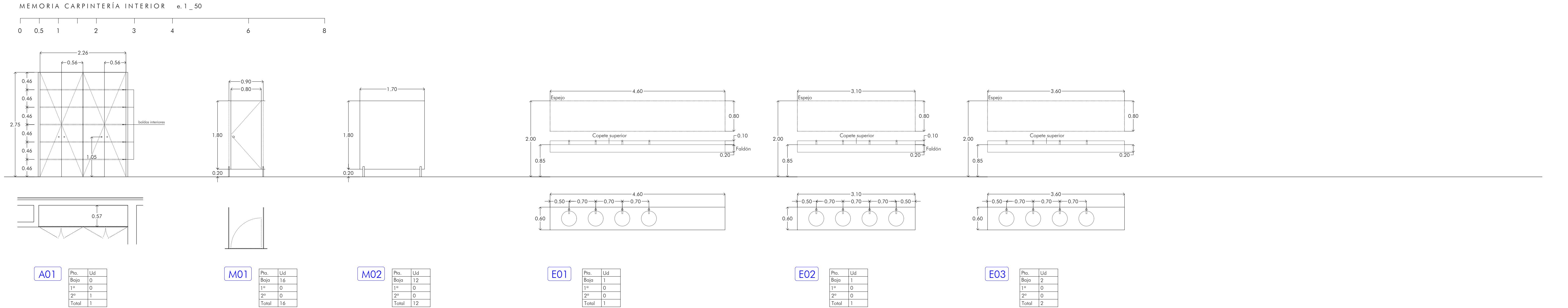
EXPEDIENTE ED 33.21 - MSRP FECHA ABRIL 2021

ARQUITECTO R O I F E I J O O R E Y

avda de la habana 27 entlo - 32003 - ourense
t 988372612 e avda27@ourensearquitectura.com

FIRMA

PLANO CONSTRUCCIÓN Nº C12
CARPINTERIA INTERIOR
ESCALA: 1:50 1:10
A3: 1:100 1:20



Armario modular con división interior con 5 baldas, con interior en tablero MDF e.19mm rechapado en melamina en costados, techo, suelo y baldas, y de e.10 mm en el fondo; con frente de armario compuesto por 4 puertas practicables realizadas mediante tablero compacto fenólico HPL tipo Trespa Virtuón de 13mm de espesor, a base de resinas termoendurecibles y fibras de madera, con superficie decorativa EBC (Electron Beam Curing). Euroclase B-s2, d0 de reacción al fuego, según UNE-EN 13501-1; ignífugas, hidrófugas, anti bacterianas, resistentes al rayado, al desgaste, al impacto y a las sustancias químicas. Color y acabado a definir por D.F.

Herrajes ocultos, manillas y protecciones de acero inox. AISI 316 acabado pulido mate Scotch. Cerradura con amostramiento según criterio a definir por la D.F. o por el Centro.

Mampara separadora practicable (incluyendo parte proporcional de fijas entre puertas y en extremos) para cabinas sanitarias realizada mediante tablero compacto fenólico HPL tipo Trespa Virtuón o equivalente, de 13mm de espesor, a base de resinas termoendurecibles y fibras de madera, con superficie decorativa EBC (Electron Beam Curing). Euroclase B-s2, d0 de reacción al fuego, según UNE-EN 13501-1; ignífugas, hidrófugas, anti bacterianas, resistentes al rayado, al desgaste, al impacto y a las sustancias químicas. Color y acabado a definir por D.F.

Estructura soporte de acero inoxidable AISI 316, formada por perfil guía horizontal de sección circular de 25 mm de diámetro, rosetas, pinzas de sujeción de los tableros y perfiles en U de 20x15 mm para fijación a la pared y herrajes de acero inoxidable AISI 316, formados por bisagras con muelle, tirador con condensa e indicador exterior de libre y ocupado, y pies regulables en altura hasta 250 mm.

Mampara separadora fija para cabinas sanitarias realizada mediante tablero compacto fenólico HPL tipo Trespa Virtuón o equivalente, de 13mm de espesor, a base de resinas termoendurecibles y fibras de madera, con superficie decorativa EBC (Electron Beam Curing). Euroclase B-s2, d0 de reacción al fuego, según UNE-EN 13501-1; ignífugas, hidrófugas, anti bacterianas, resistentes al rayado, al desgaste, al impacto y a las sustancias químicas. Color y acabado a definir por D.F.

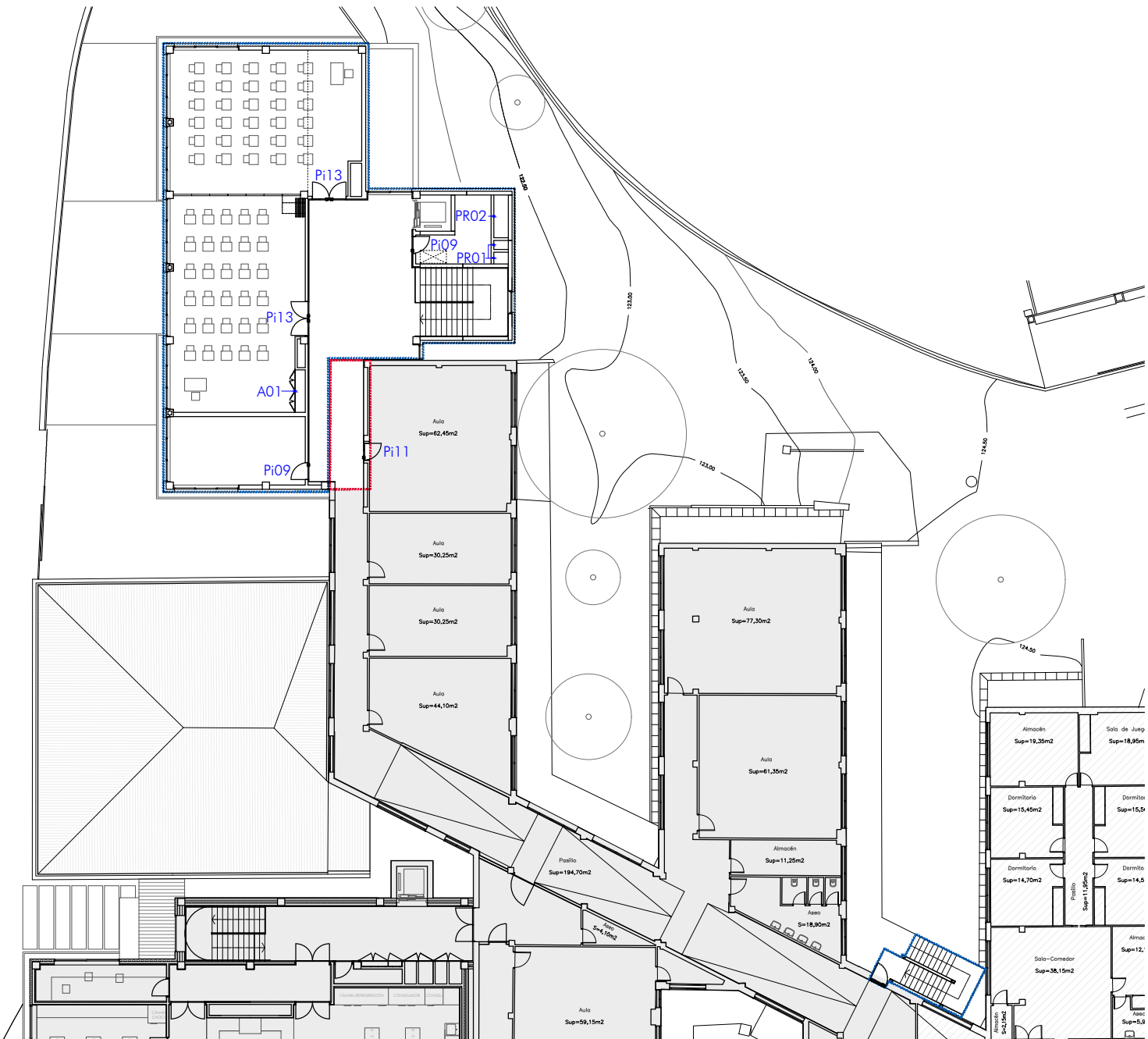
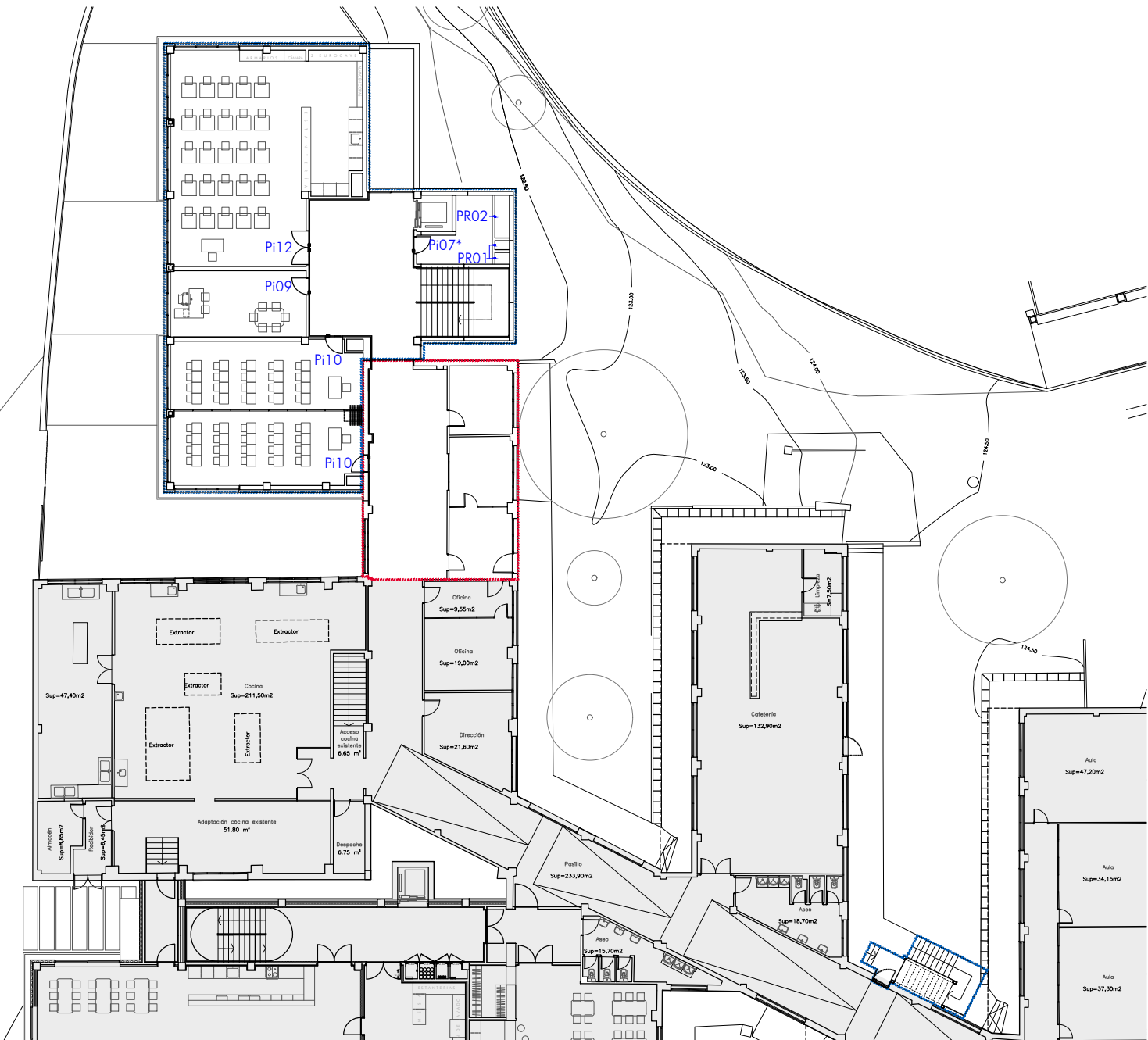
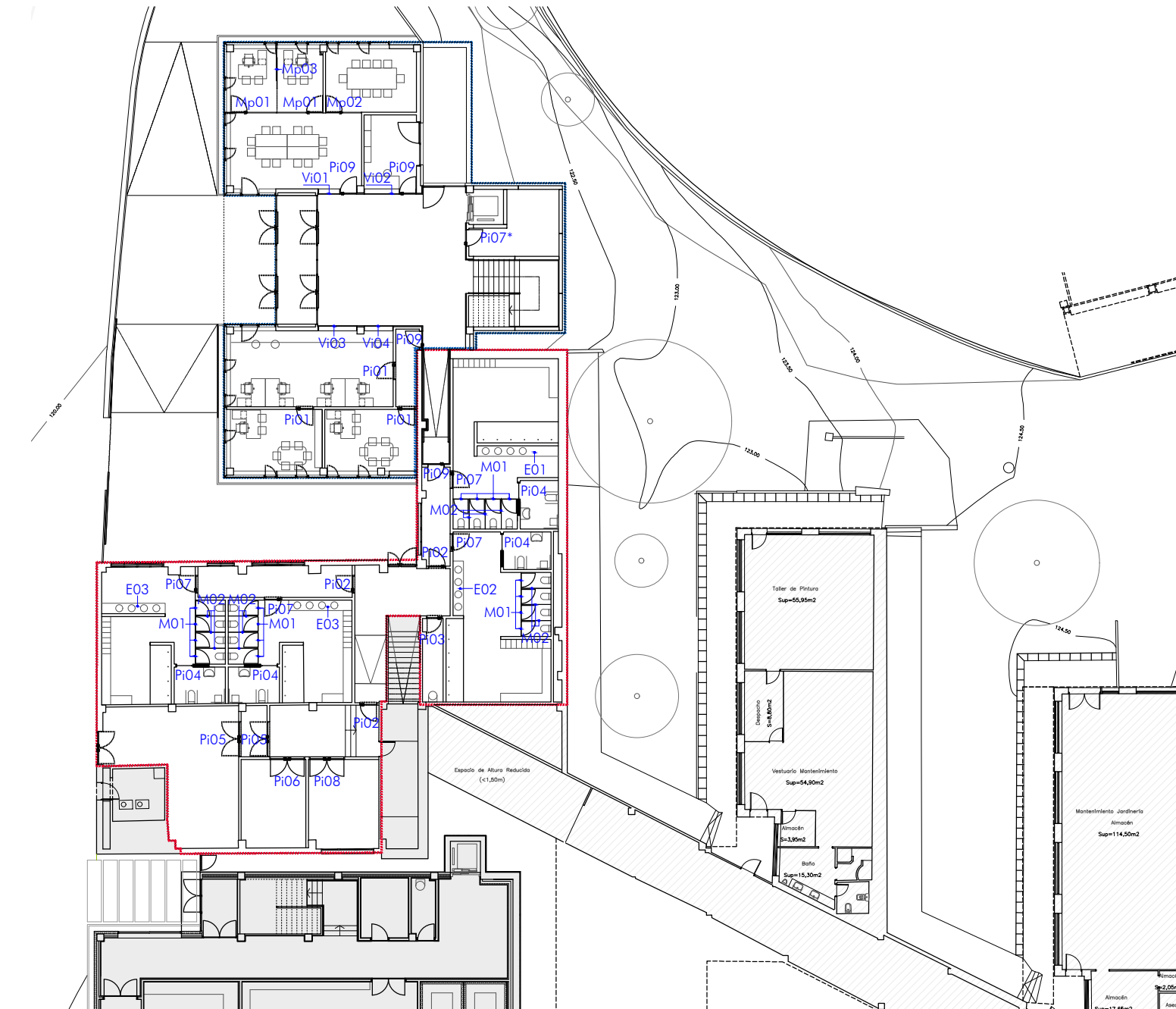
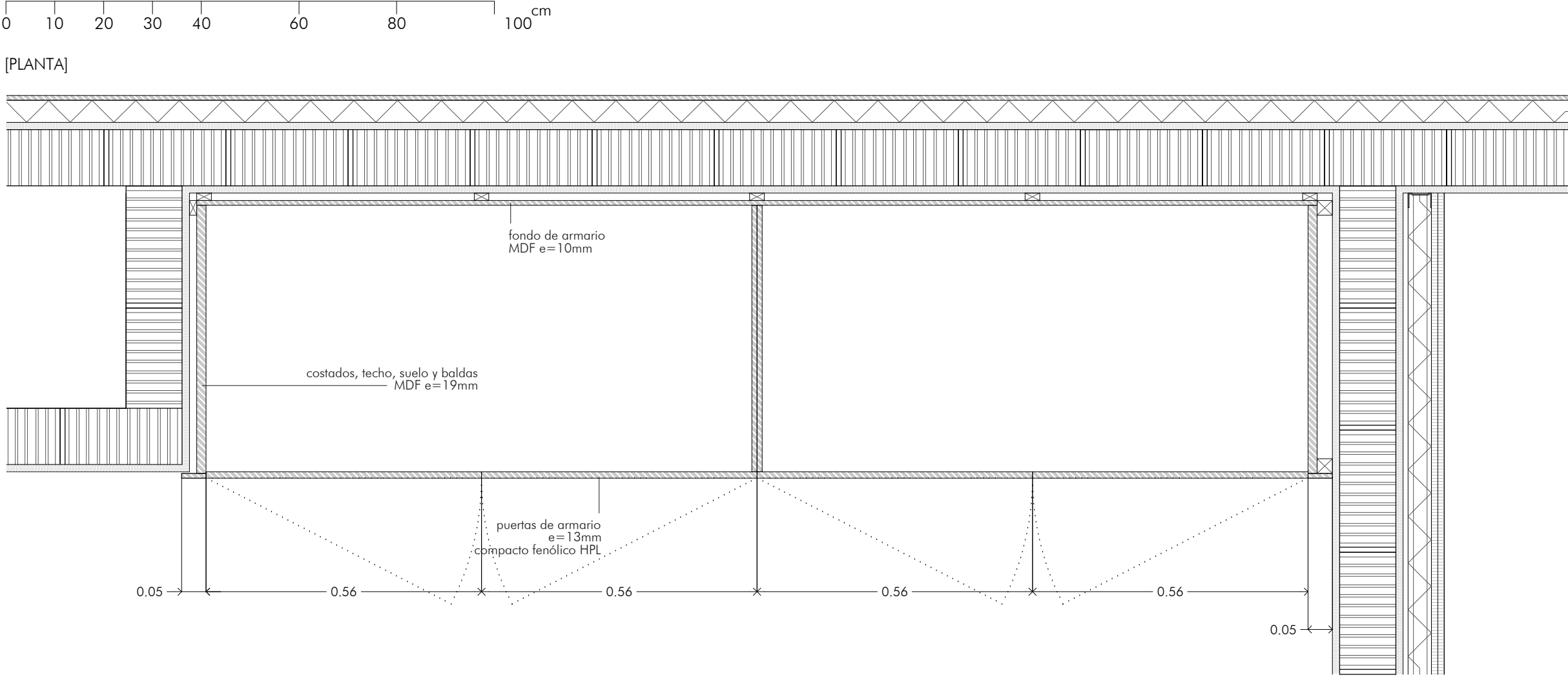
Estructura soporte de acero inoxidable AISI 316, formada por perfil guía horizontal de sección circular de 25 mm de diámetro, rosetas, pinzas de sujeción de los tableros y perfiles en U de 20x15 mm para fijación a la pared y herrajes de acero inoxidable AISI 316, pies regulables en altura hasta 250 mm.

Encimera para lavabo realizada mediante tablero compacto fenólico HPL tipo Trespa Virtuón o equivalente, de 13mm de espesor, a base de resinas termoendurecibles y fibras de madera, con superficie decorativa EBC (Electron Beam Curing). Euroclase B-s2, d0 de reacción al fuego, según UNE-EN 13501-1; ignífugas, hidrófugas, anti bacterianas, resistentes al rayado, al desgaste, al impacto y a las sustancias químicas. Color y acabado a definir por D.F.

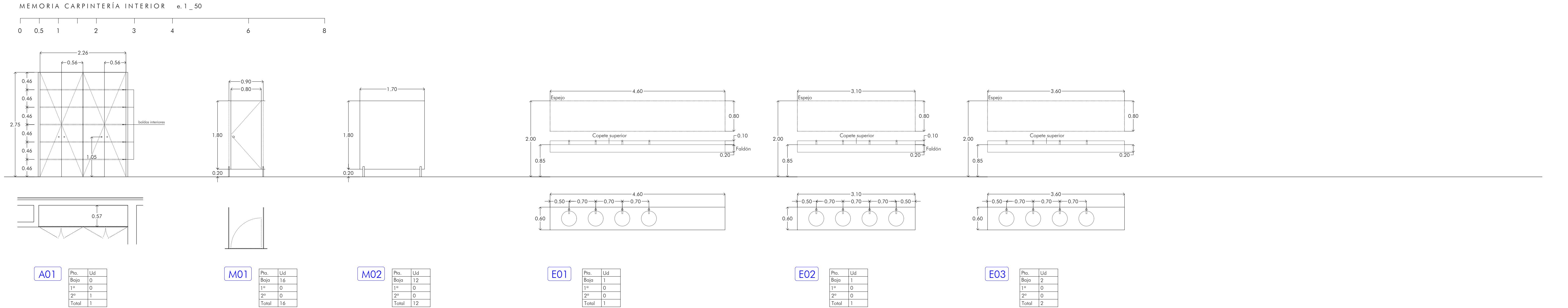
Copetes superiores de 10 cm y faldones de 20 cm.

Fijada mediante adhesivo de poliuretano y tornillería inox. AISI 316 a escuadras de suportación de acero inoxidable AISI 316 ancladas a la tabiquería resistente en las esquinas y entre lavabos.

DETALLE TIPO ARMARIO A01 e.1_10



NOTAS
- TODOS LOS DATOS NUMÉRICOS (COTAS, SUPERFICIES, NIVELES, ETC.) SON ORIENTATIVOS DEPENDIENDO DEL REPLANTEO FINAL DE LA EJECUCIÓN DE LA OBRA Y PUEDEN SUFRIR VARIACIONES DE CARÁCTER TÉCNICO SEGÚN LA VALORACIÓN DE LA DIRECCIÓN FACILITATIVA.
- CARPINTERÍAS GRAFIADAS DESDE EL INTERIOR DEL LOCAL AL QUE PERTENECEN.
- VER PLANOS DE VENTILACIÓN: DONDE SE RECOGEN LAS REJILLAS DE VENTILACIÓN PARA CERRAMIENTOS Y CARPINTERÍAS.



Armario modular con división interior con 5 baldas, con interior en tablero MDF e.19mm rechapado en melamina en costados, techo, suelo y baldas, y de e.10 mm en el fondo; con frente de armario compuesto por 4 puertas practicables realizadas mediante tablero compacto fenólico HPL tipo Trespa Virtuón de 13mm de espesor, a base de resinas termoendurecibles y fibras de madera, con superficie decorativa EBC (Electron Beam Curing). Euroclase B-s2, d0 de reacción al fuego, según UNE-EN 13501-1; ignífugas, hidrófugas, anti bacterianas, resistentes al rayado, al desgaste, al impacto y a las sustancias químicas. Color y acabado a definir por D.F.

Herrajes ocultos, manillas y protecciones de acero inox. AISI 316 acabado pulido mate Scotch. Cerradura con amostramiento según criterio a definir por la D.F. o por el Centro.

Mampara separadora practicable (incluyendo parte proporcional de fijas entre puertas y en extremos) para cabinas sanitarias realizada mediante tablero compacto fenólico HPL tipo Trespa Virtuón o equivalente, de 13mm de espesor, a base de resinas termoendurecibles y fibras de madera, con superficie decorativa EBC (Electron Beam Curing). Euroclase B-s2, d0 de reacción al fuego, según UNE-EN 13501-1; ignífugas, hidrófugas, anti bacterianas, resistentes al rayado, al desgaste, al impacto y a las sustancias químicas. Color y acabado a definir por D.F.

Estructura soporte de acero inoxidable AISI 316, formada por perfil guía horizontal de sección circular de 25 mm de diámetro, rosetas, pinzas de sujeción de los tableros y perfiles en U de 20x15 mm para fijación a la pared y herrajes de acero inoxidable AISI 316, formados por bisagras con muelle, tirador con condensa e indicador exterior de libre y ocupado, y pies regulables en altura hasta 250 mm.

Mampara separadora fija para cabinas sanitarias realizada mediante tablero compacto fenólico HPL tipo Trespa Virtuón o equivalente, de 13mm de espesor, a base de resinas termoendurecibles y fibras de madera, con superficie decorativa EBC (Electron Beam Curing). Euroclase B-s2, d0 de reacción al fuego, según UNE-EN 13501-1; ignífugas, hidrófugas, anti bacterianas, resistentes al rayado, al desgaste, al impacto y a las sustancias químicas. Color y acabado a definir por D.F.

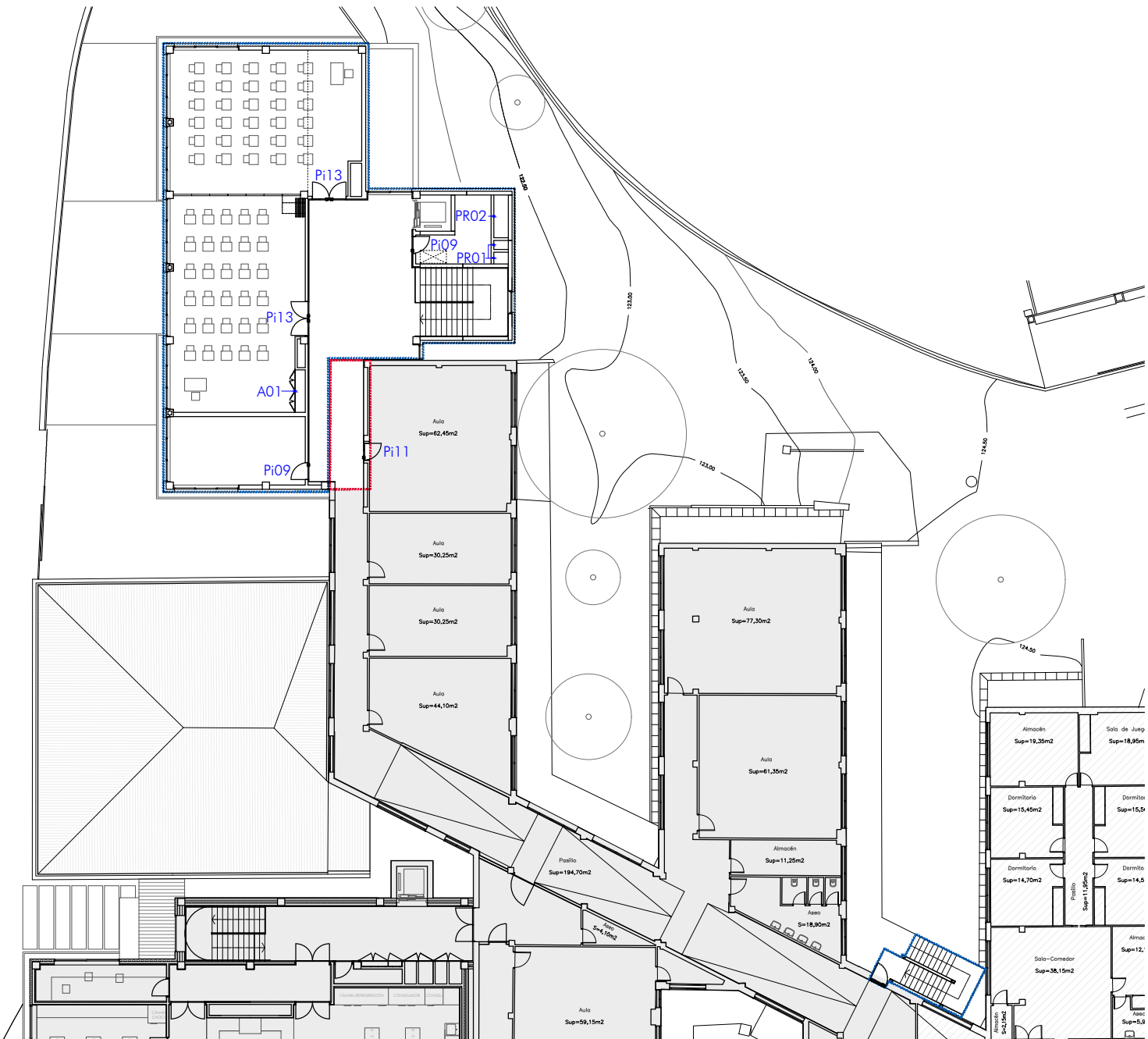
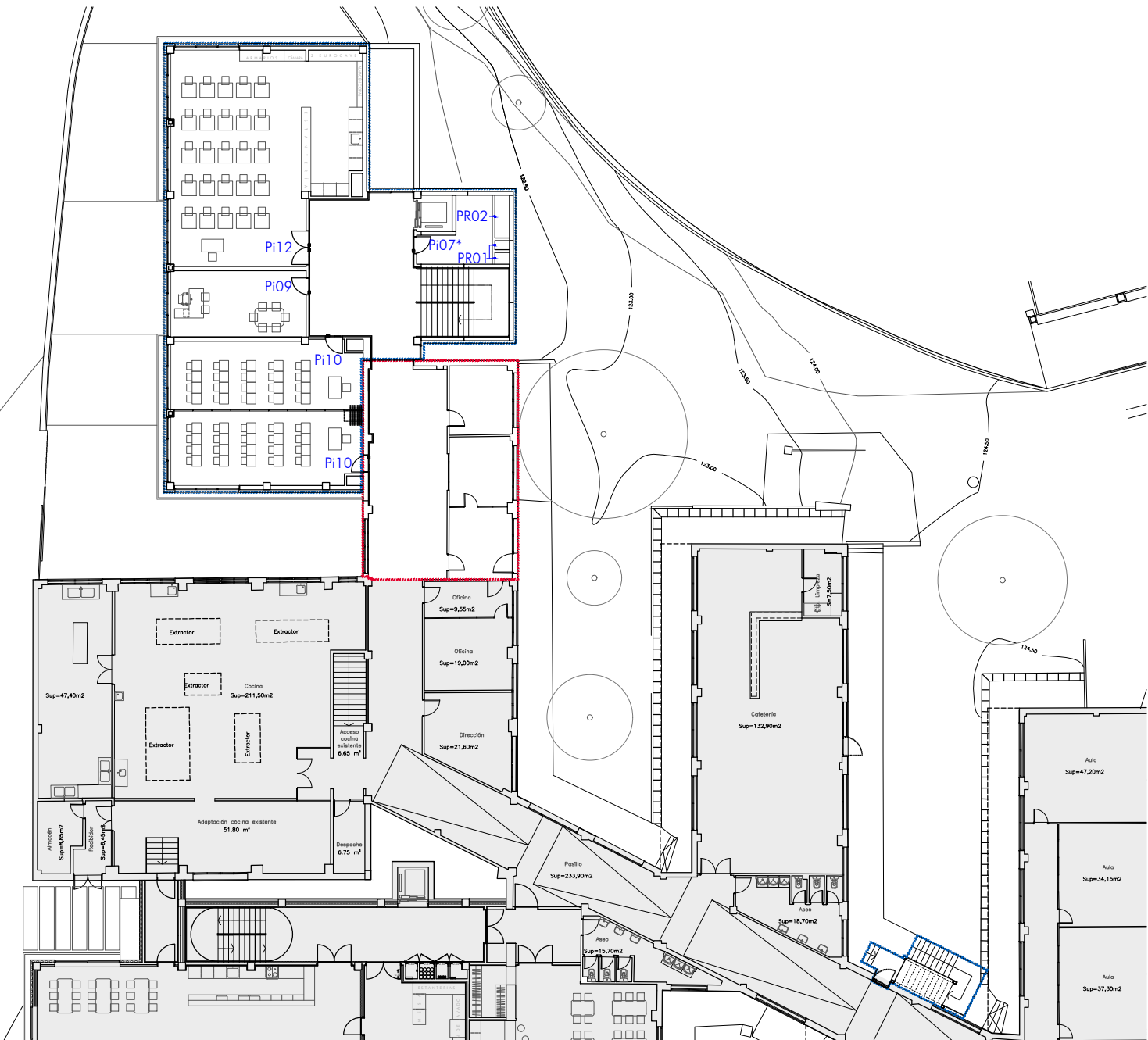
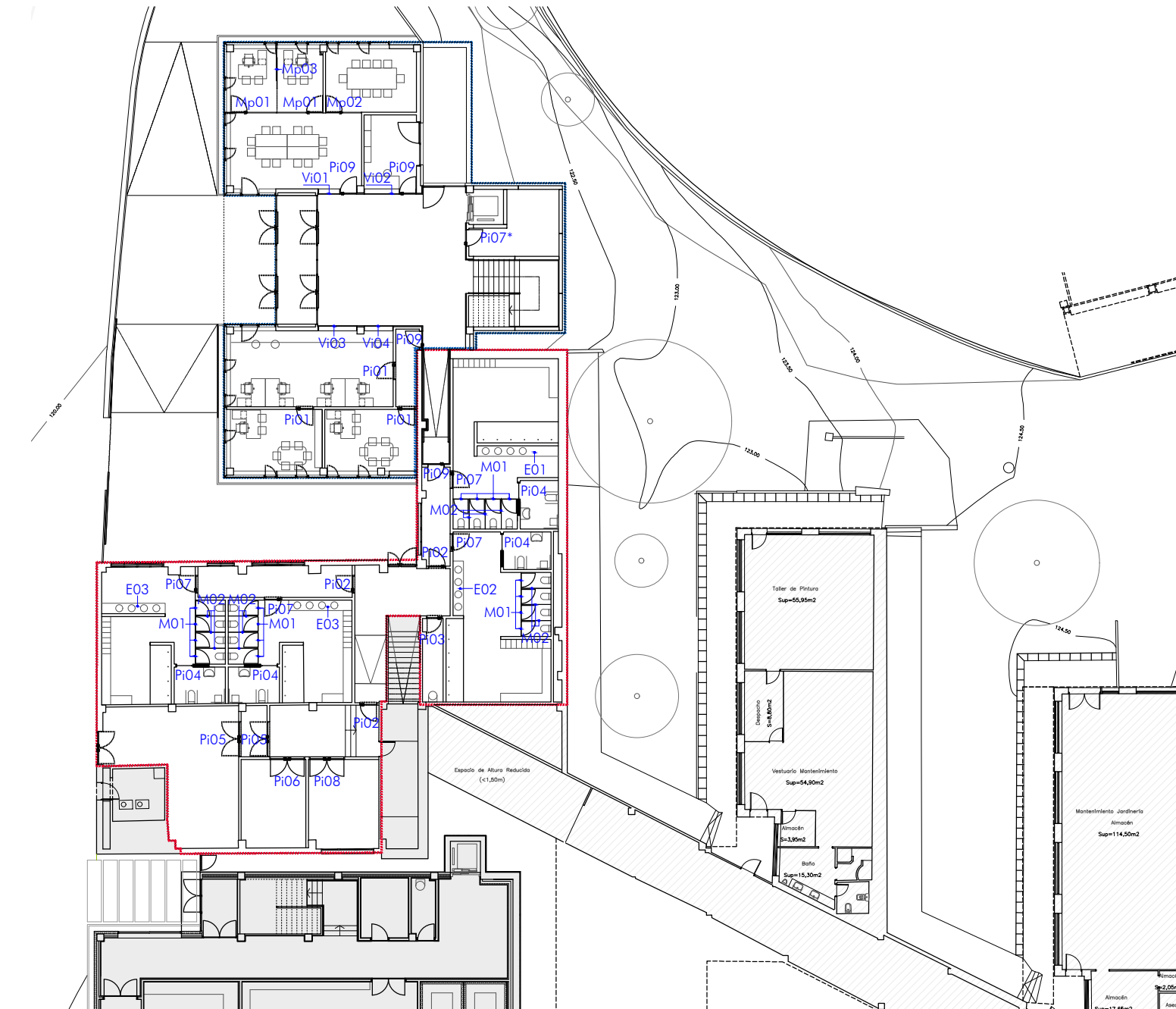
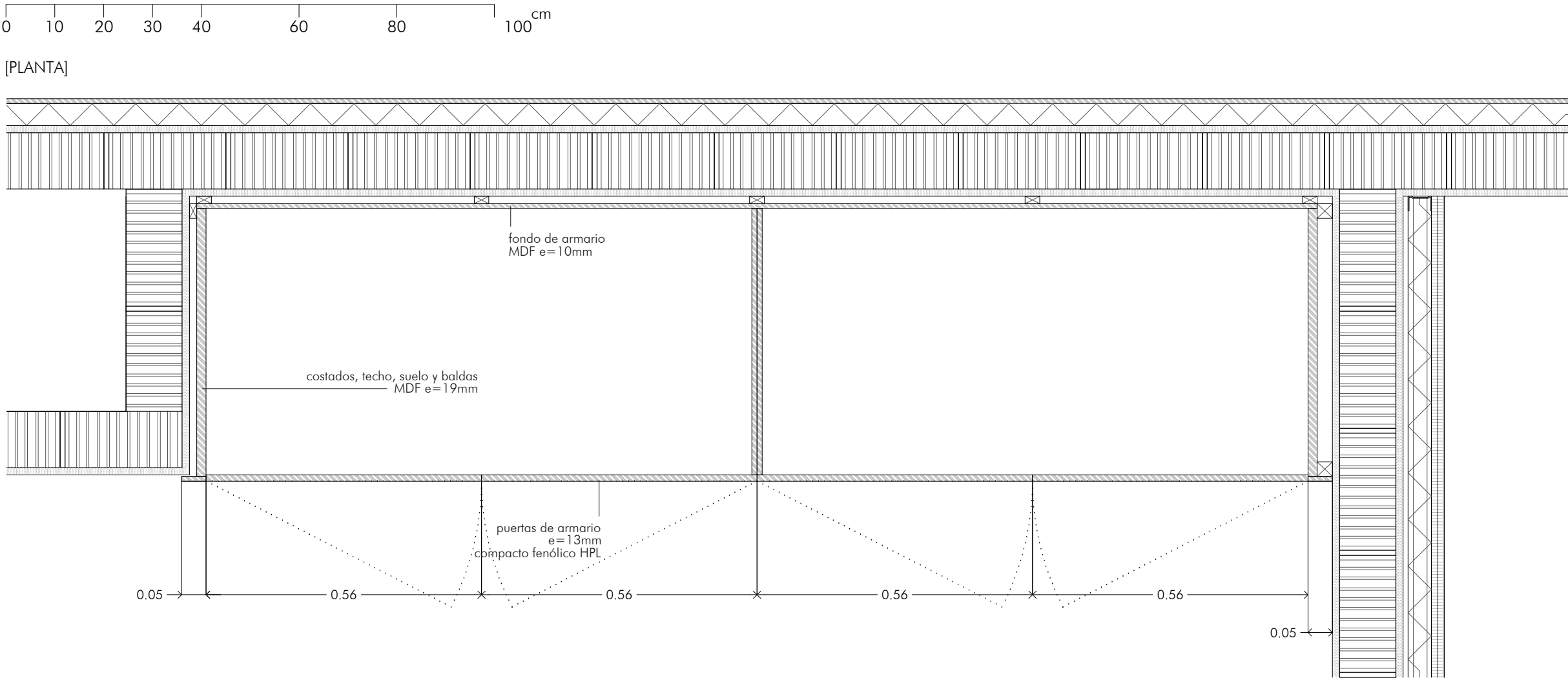
Estructura soporte de acero inoxidable AISI 316, formada por perfil guía horizontal de sección circular de 25 mm de diámetro, rosetas, pinzas de sujeción de los tableros y perfiles en U de 20x15 mm para fijación a la pared y herrajes de acero inoxidable AISI 316, pies regulables en altura hasta 250 mm.

Encimera para lavabo realizada mediante tablero compacto fenólico HPL tipo Trespa Virtuón o equivalente, de 13mm de espesor, a base de resinas termoendurecibles y fibras de madera, con superficie decorativa EBC (Electron Beam Curing). Euroclase B-s2, d0 de reacción al fuego, según UNE-EN 13501-1; ignífugas, hidrófugas, anti bacterianas, resistentes al rayado, al desgaste, al impacto y a las sustancias químicas. Color y acabado a definir por D.F.

Copetes superiores de 10 cm y faldones de 20 cm.

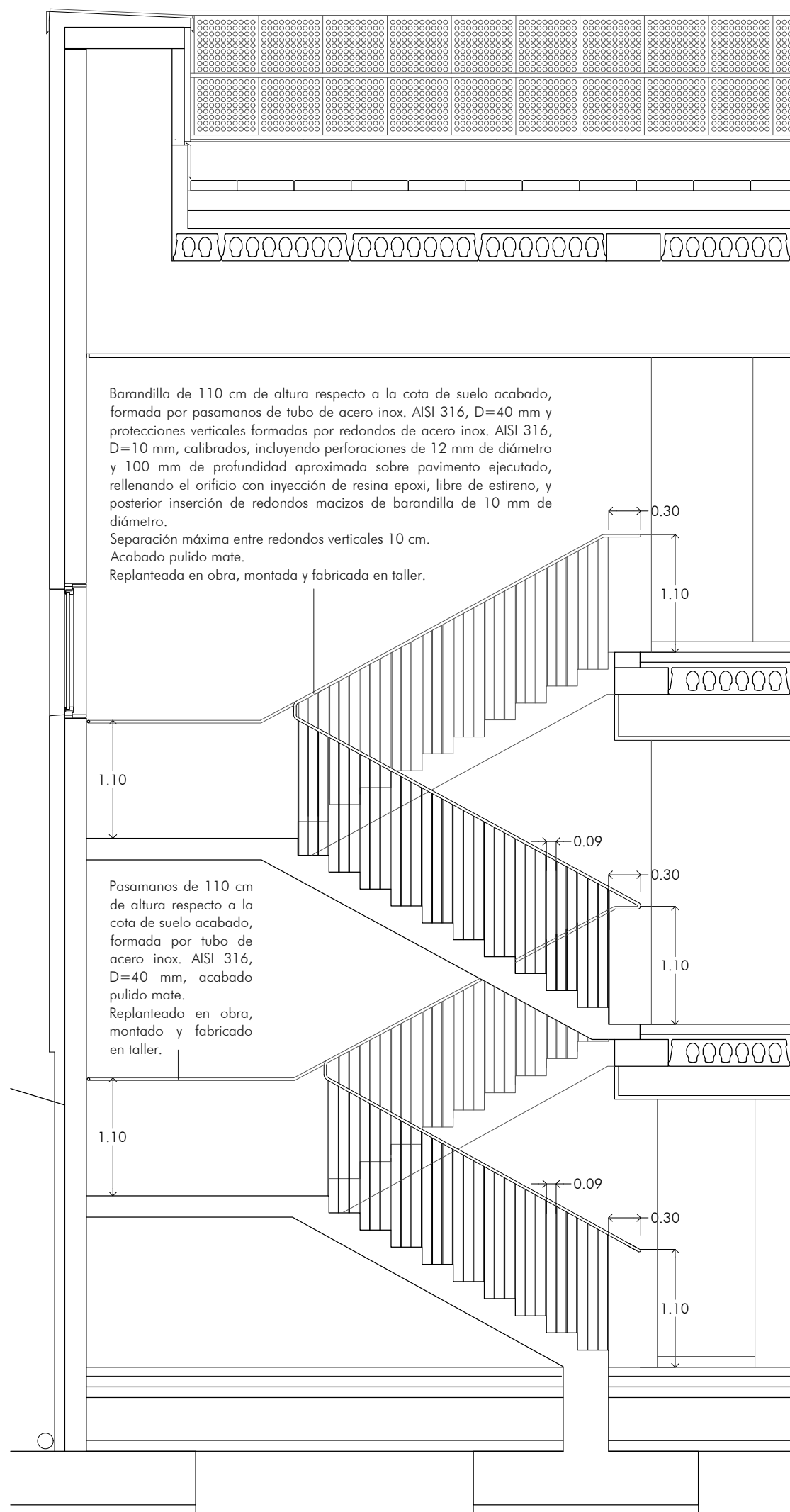
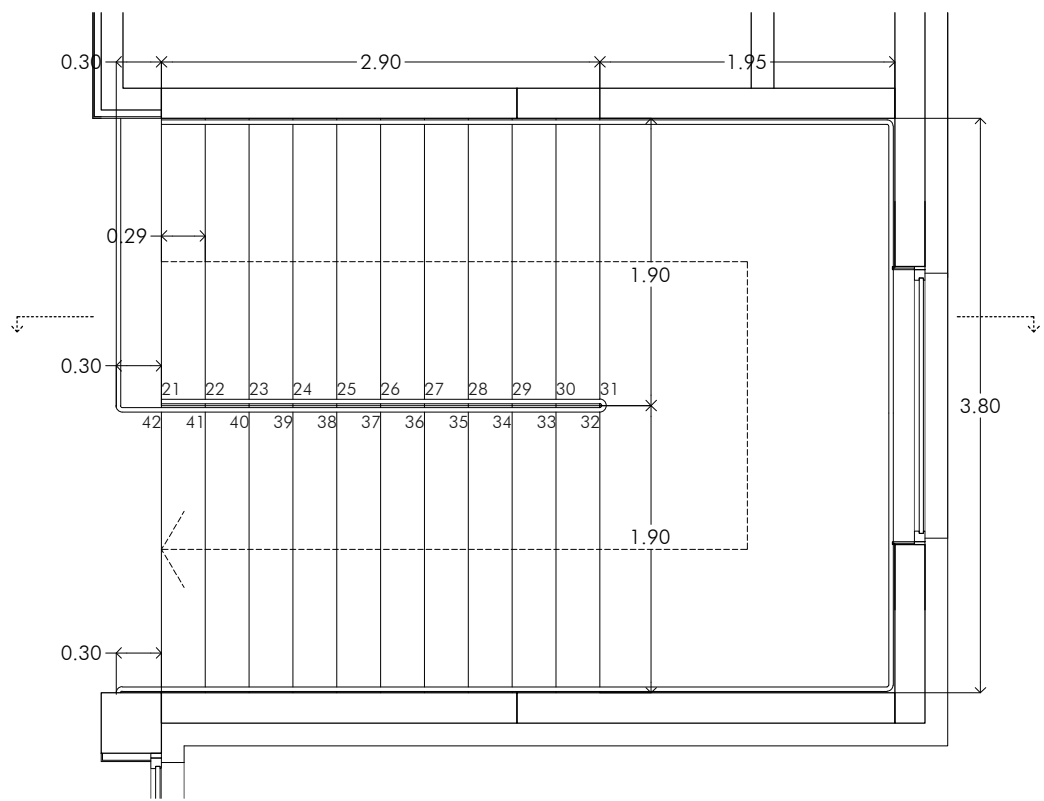
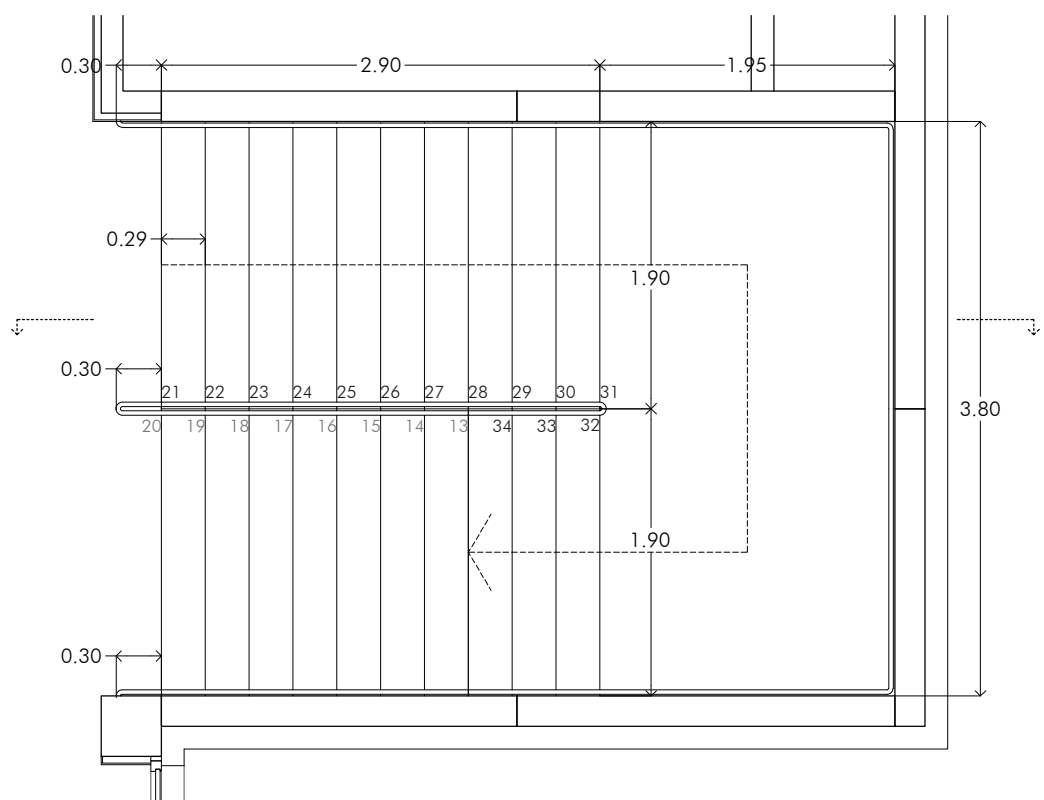
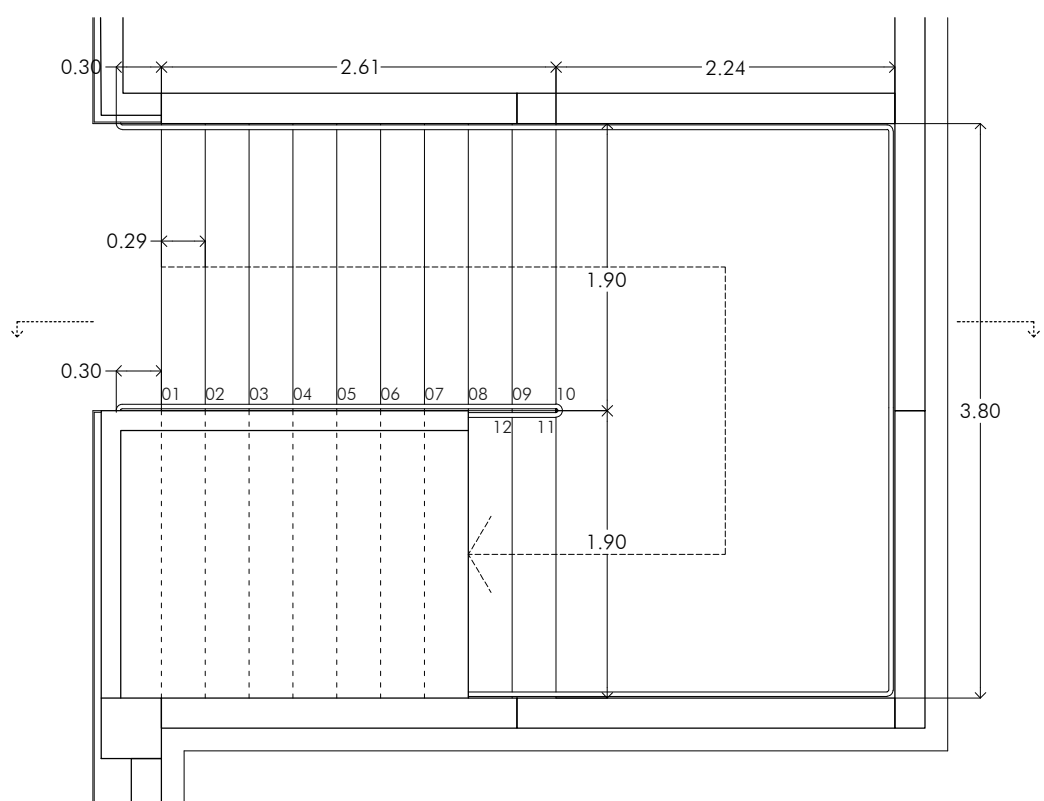
Fijada mediante adhesivo de poliuretano y tornillería inox. AISI 316 a escuadras de suportación de acero inoxidable AISI 316 ancladas a la tabiquería resistente en las esquinas y entre lavabos.

DETALLE TIPO ARMARIO A01 e.1_10

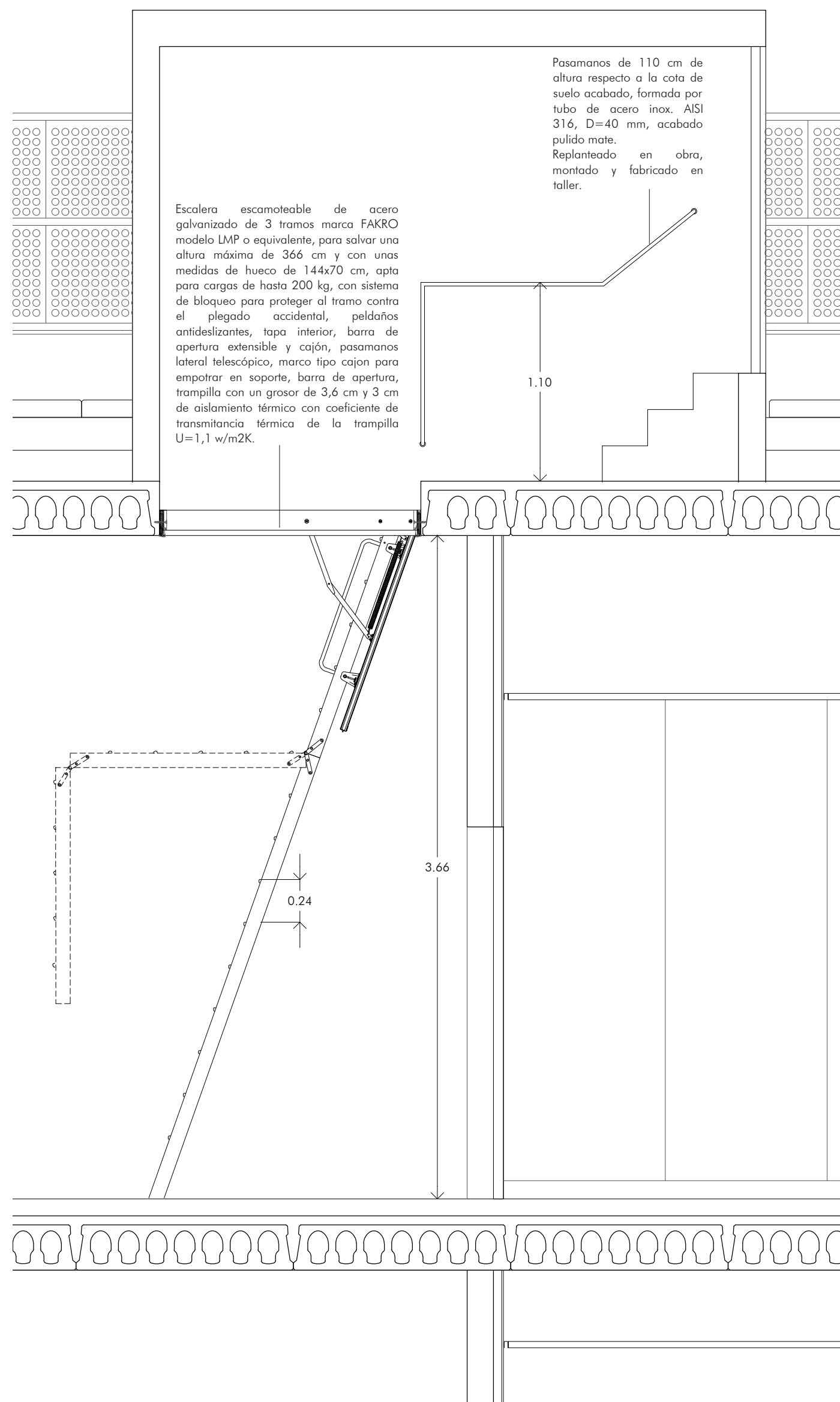
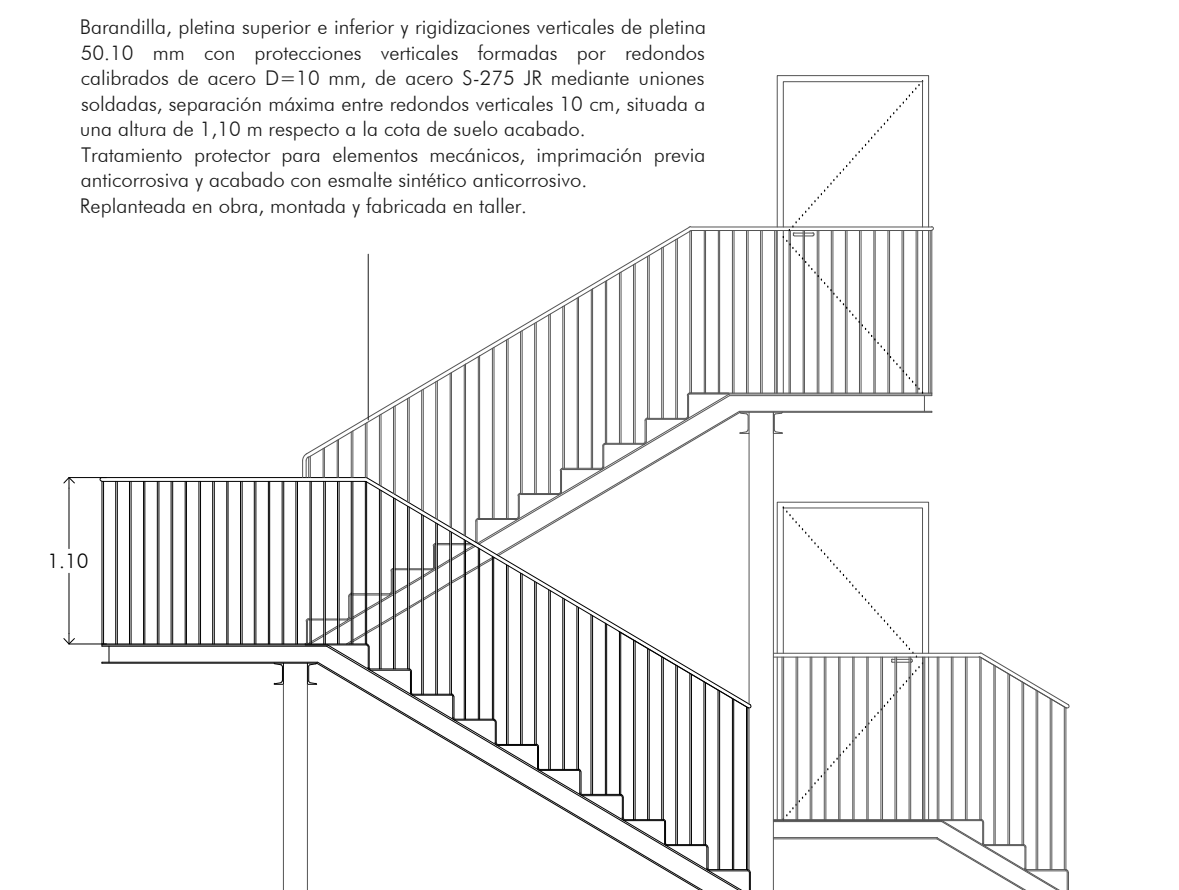
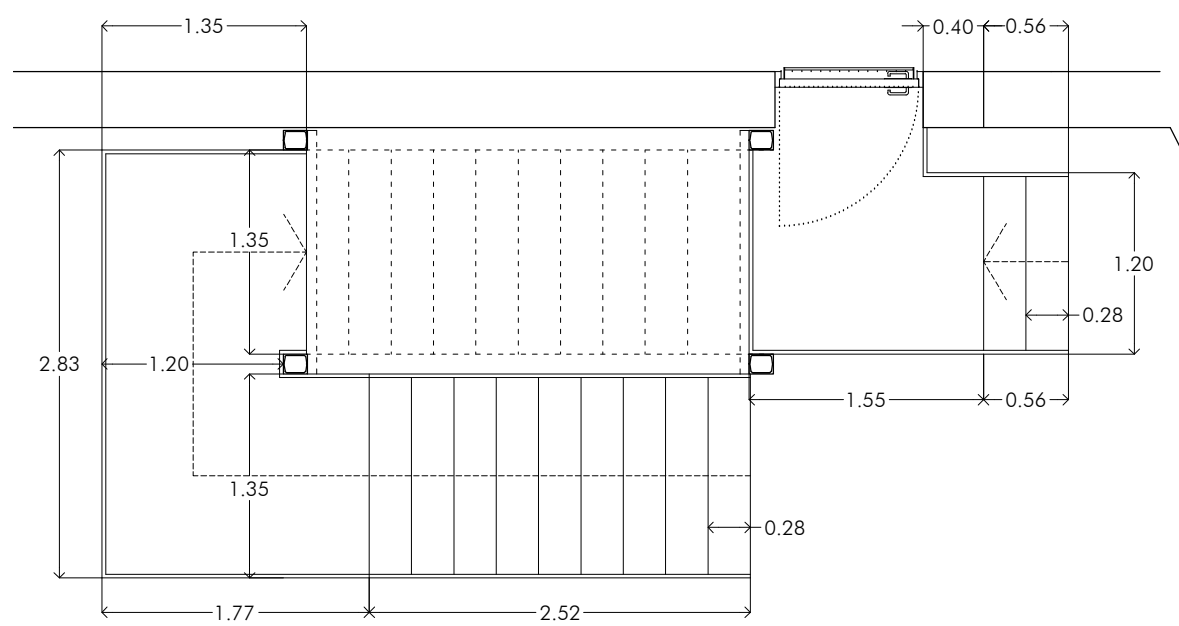
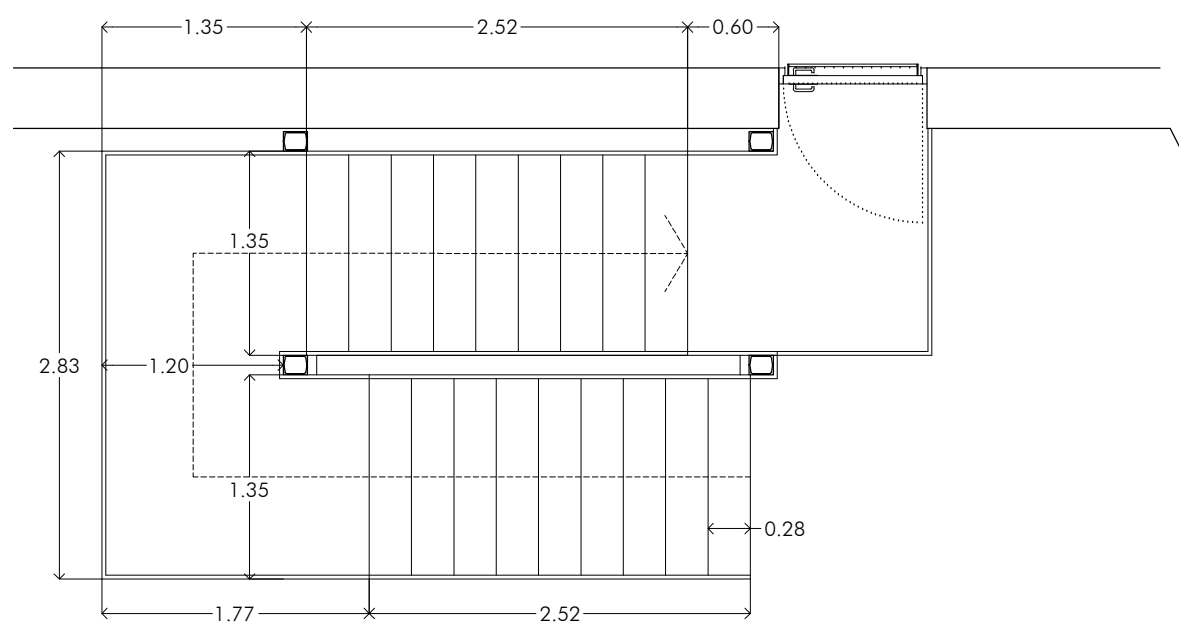


NOTAS
- TODOS LOS DATOS NUMÉRICOS (COTAS, SUPERFICIES, NIVELES, ETC.) SON ORIENTATIVOS DEPENDIENDO DEL REPLANTEO FINAL DE LA EJECUCIÓN DE LA OBRA Y PUEDEN SUFRIR VARIACIONES DE CARÁCTER TÉCNICO SEGÚN LA VALORACIÓN DE LA DIRECCIÓN FACILITATIVA.
- CARPINTERÍAS GRAFIADAS DESDE EL INTERIOR DEL LOCAL AL QUE PERTENECEN.
- VER PLANOS DE VENTILACIÓN: DONDE SE RECOGEN LAS REJILLAS DE VENTILACIÓN PARA CERRAMIENTOS Y CARPINTERÍAS.

A horizontal number line with tick marks at 0, 0.5, 1, 2, 3, 4, 6, and 8. The line is labeled with these numbers below the tick marks.

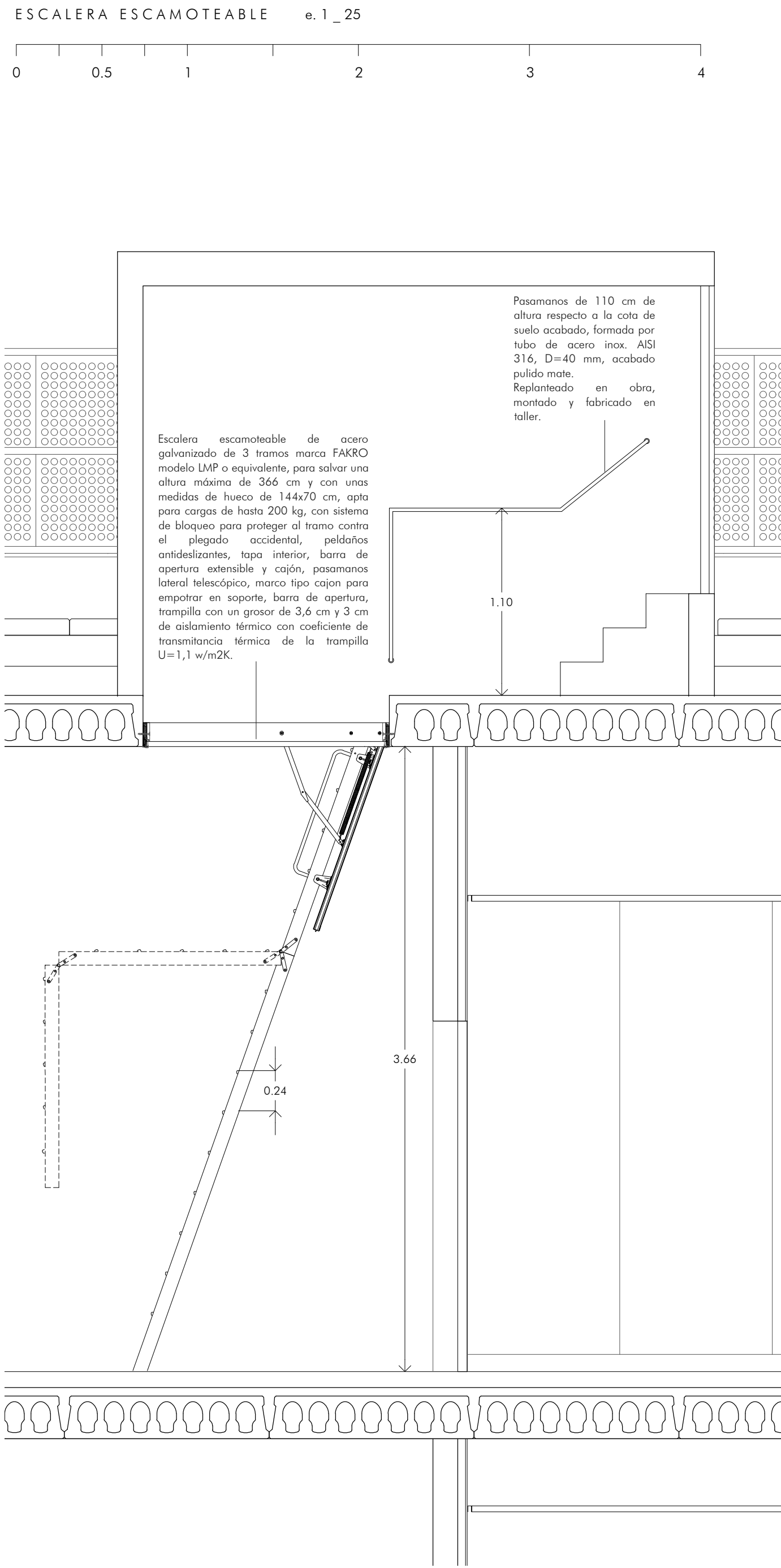
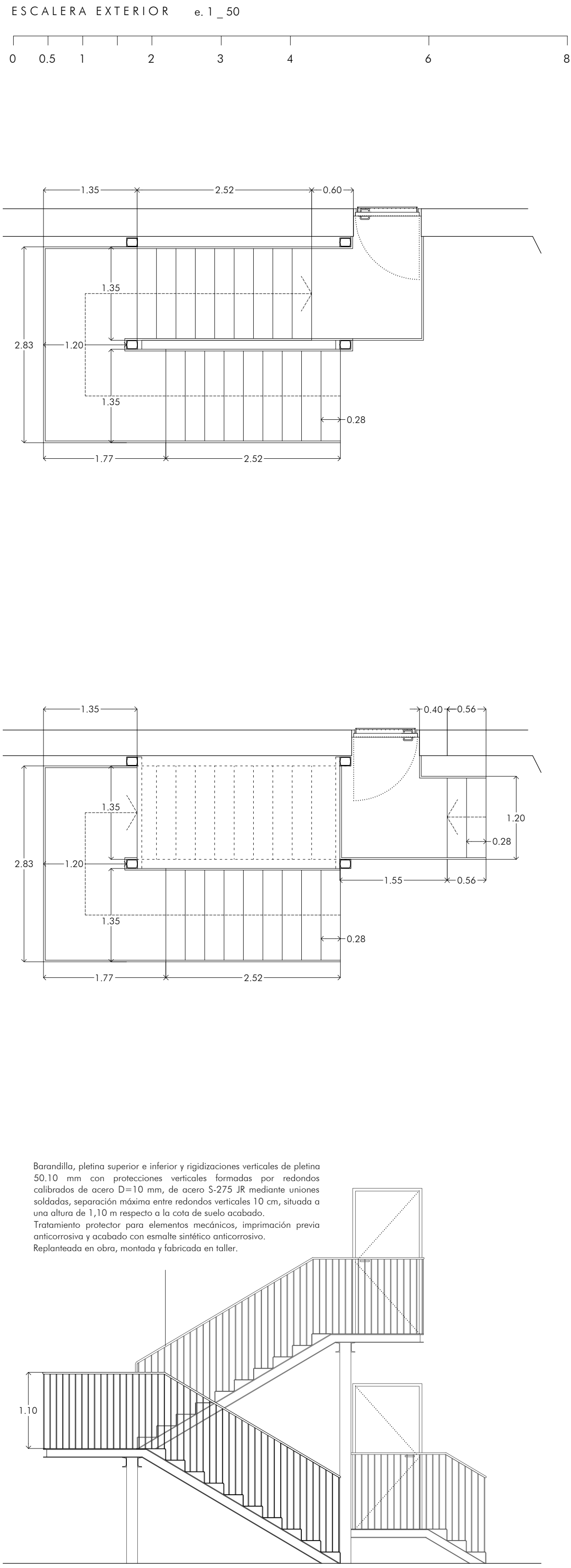
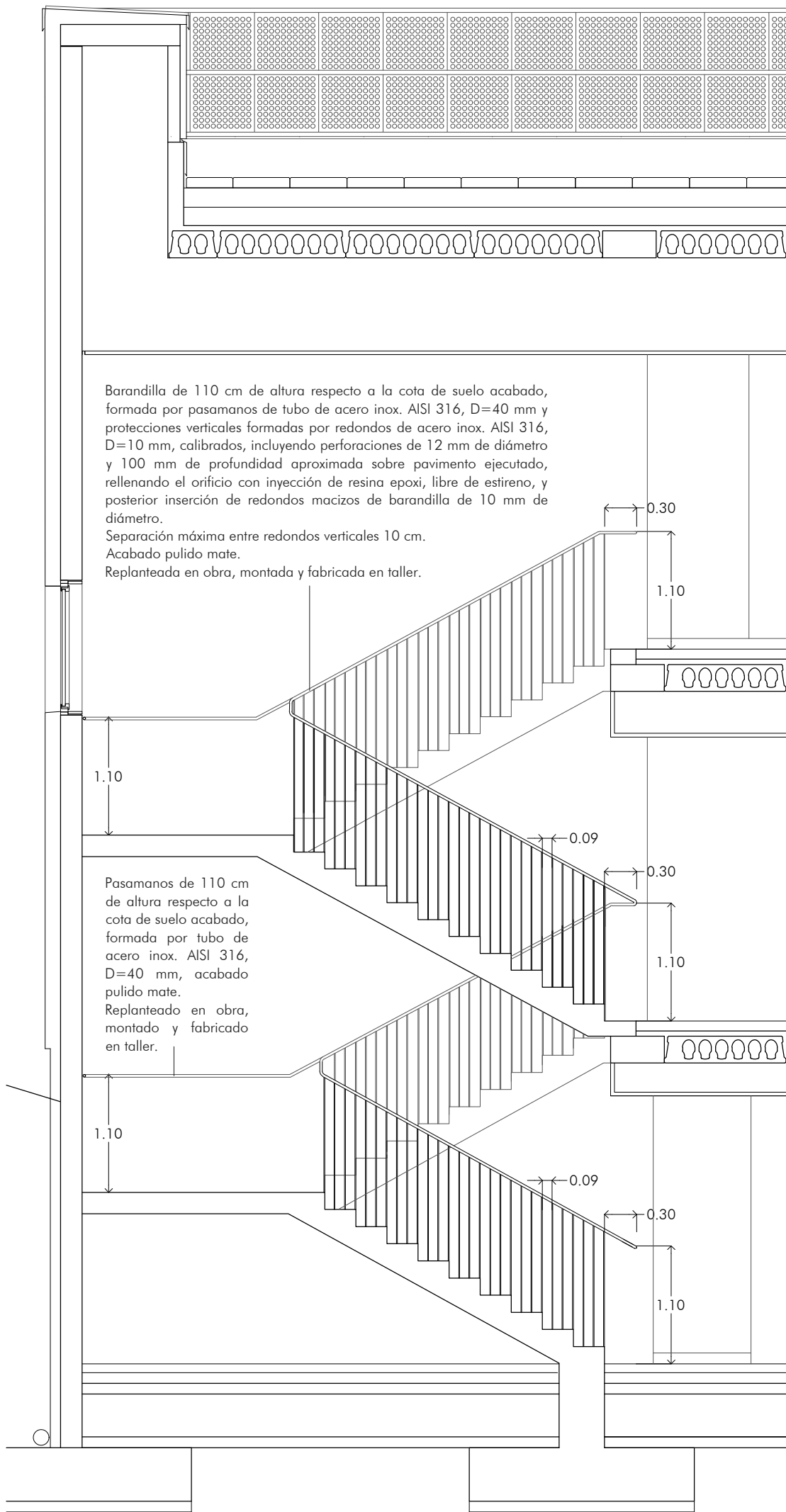
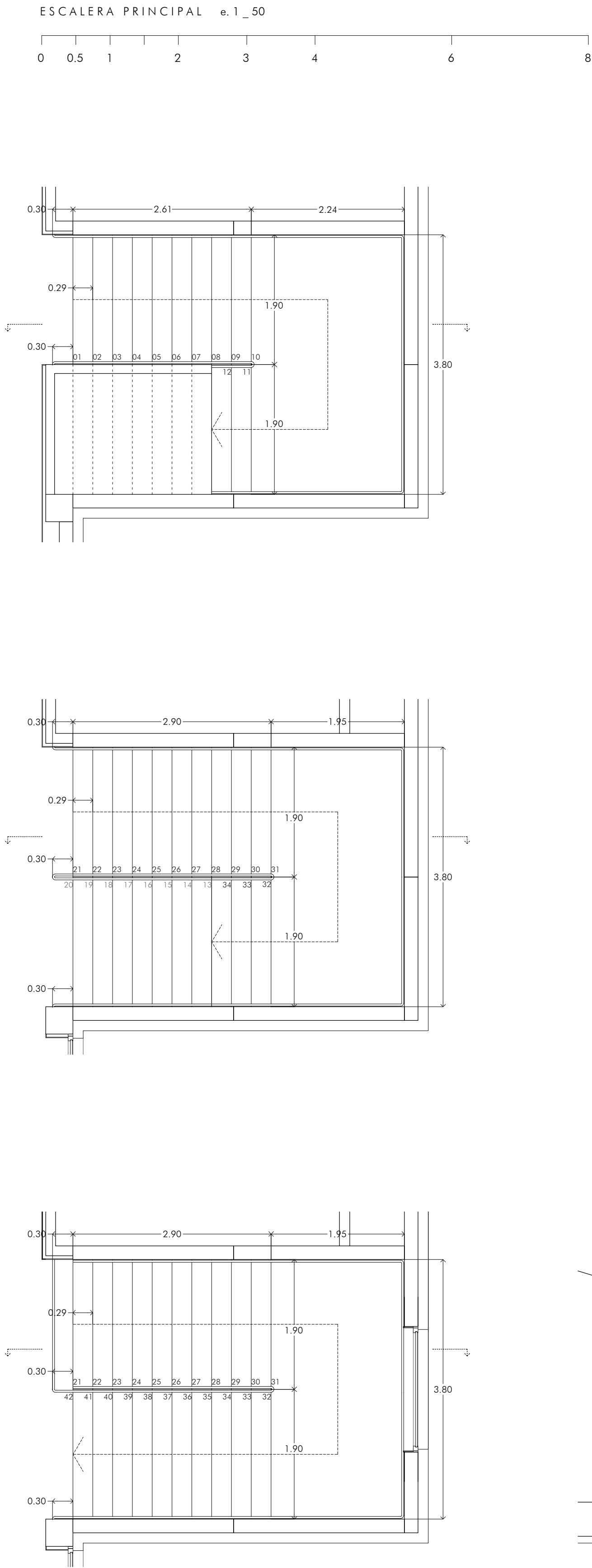


A horizontal number line with tick marks at 0, 0.5, 1, 2, 3, 4, 6, and 8. The line is labeled with these numbers below the tick marks.



NOTAS

- TODOS LOS DATOS NUMÉRICOS (COTAS, SUPERFICIES, NIVELES, ETC.) SON ORIENTATIVOS DEPENDIENDO DEL REPLANTEO FINAL DE LA EJECUCIÓN DE LA OBRA Y PUEDEN SUFRIR VARIACIONES DE CARÁCTER TÉCNICO SEGÚN LA VALORACIÓN DE LA DIRECCIÓN FACULTATIVA.
- CARPINTERÍAS GRAFIADAS DESDE EL INTERIOR DEL LOCAL AL QUE PERTENECEN.
- VER PLANOS DE VENTILACIÓN DONDE SE RECOGEN LAS REJILLAS DE VENTILACIÓN PARA CERRAMIENTOS Y CARPINTERÍAS.



NOTAS

- TODOS LOS DATOS NUMÉRICOS (COTAS, SUPERFICIES, NIVELES, ETC.) SON ORIENTATIVOS DEPENDIENDO DEL REPLANTE FINAL DE LA EJECUCIÓN DE LA OBRA Y PUEDEN SUFRIR VARIACIONES DE CARÁCTER TÉCNICO SEGÚN LA VALORACIÓN DE LA DIRECCIÓN FACILITATIVA.
- CARPINTERÍAS GRAFIADAS DESDE EL INTERIOR DEL LOCAL AL QUE PERTENECEN.
- VER PLANOS DE VENTILACIÓN DONDE SE RECOGEN LAS REGLAS DE VENTILACIÓN PARA CERRAMIENTOS Y CARPINTERÍAS.