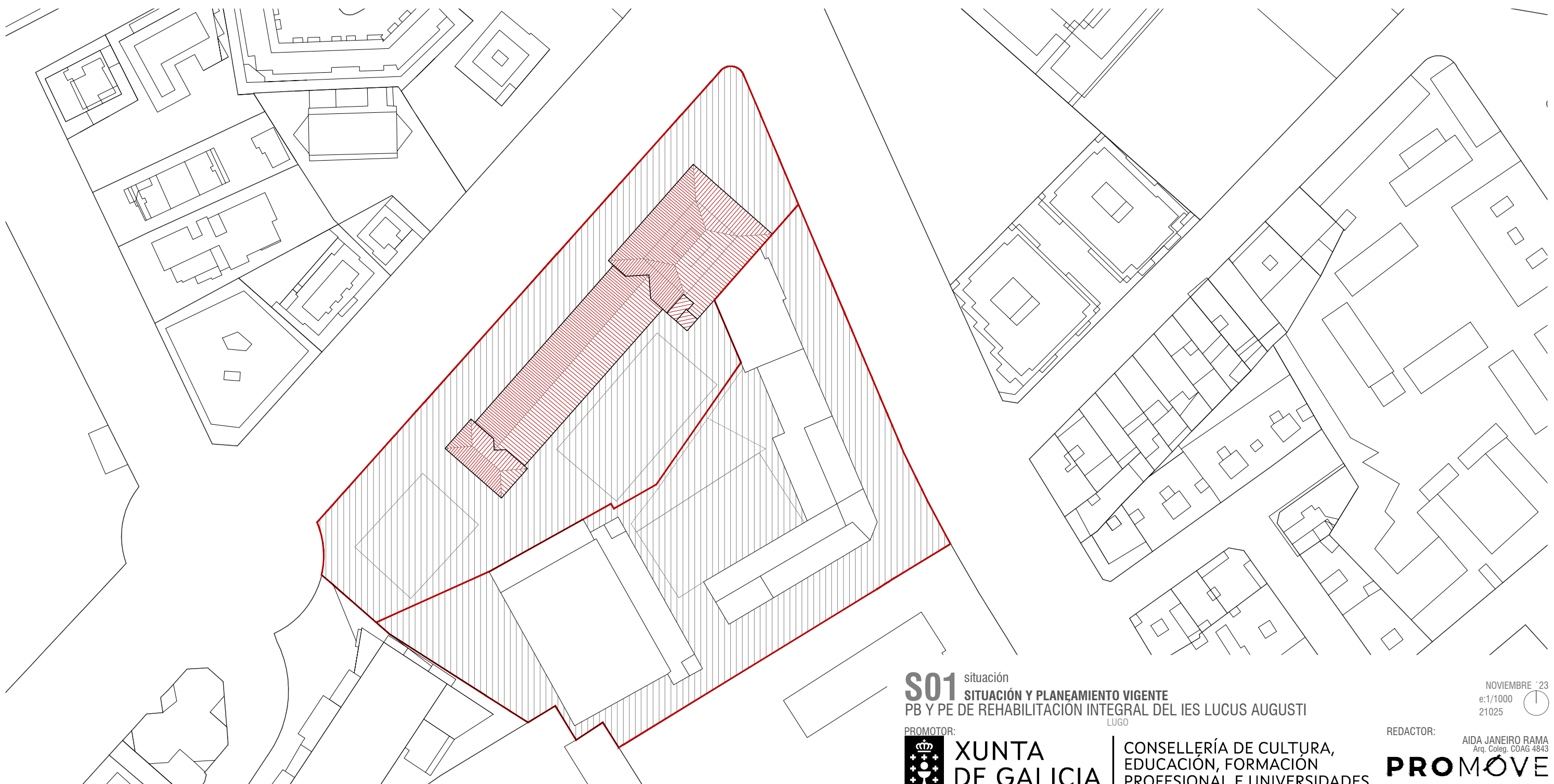
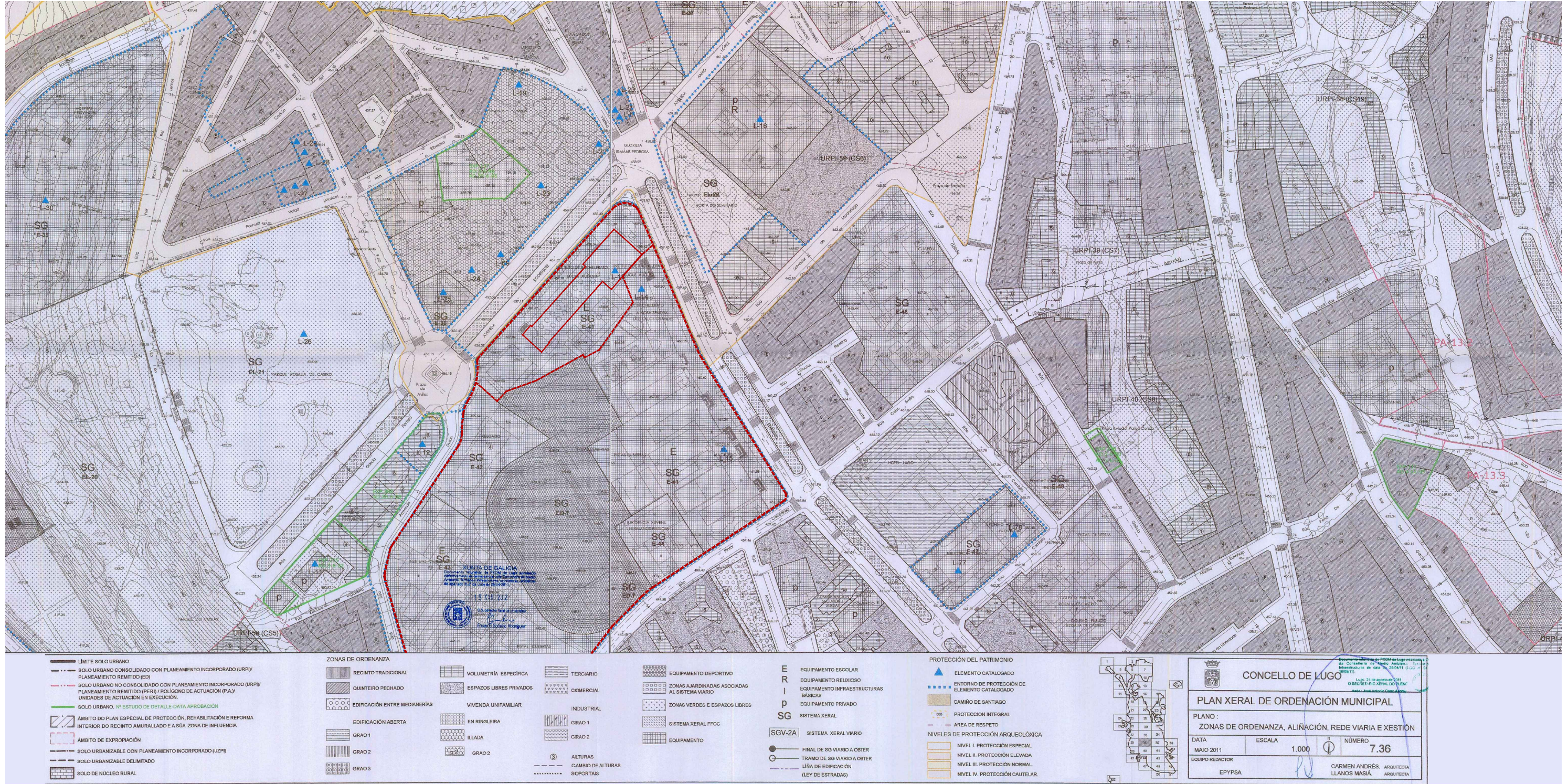
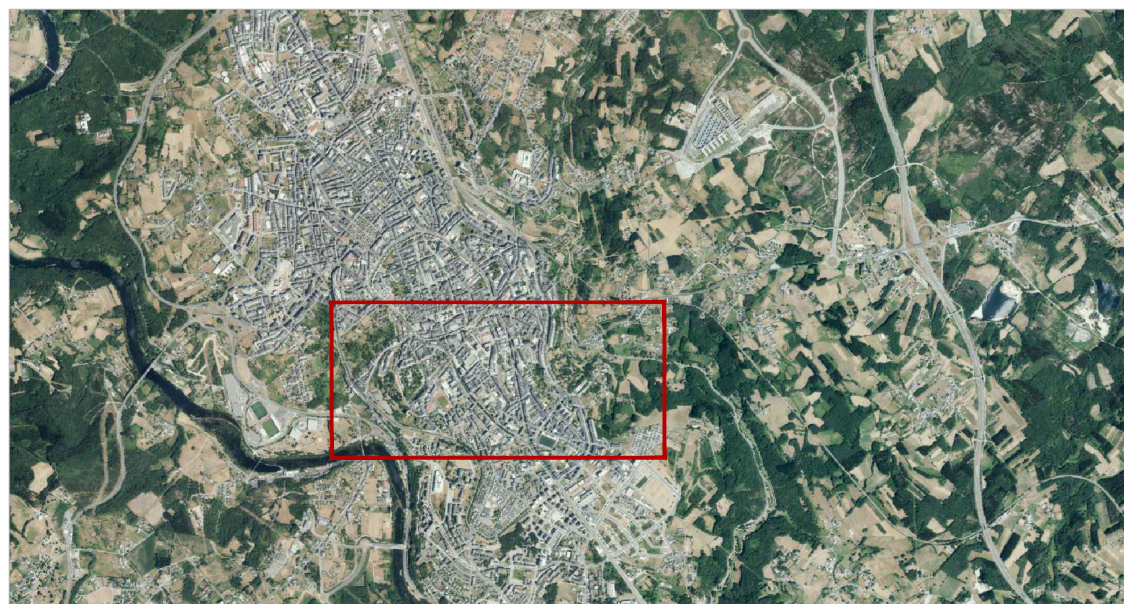
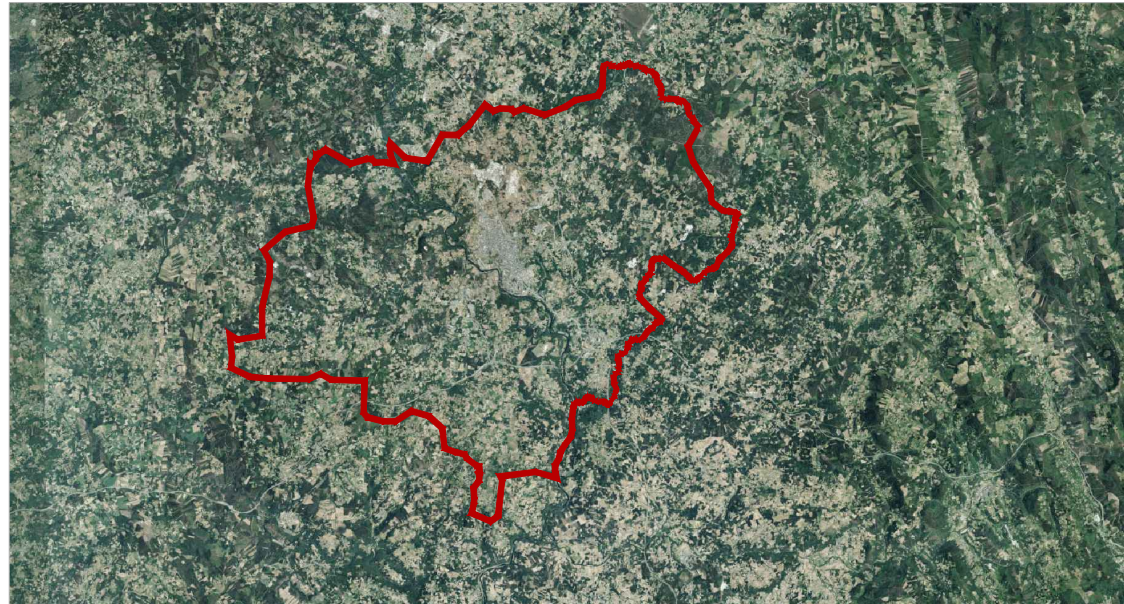
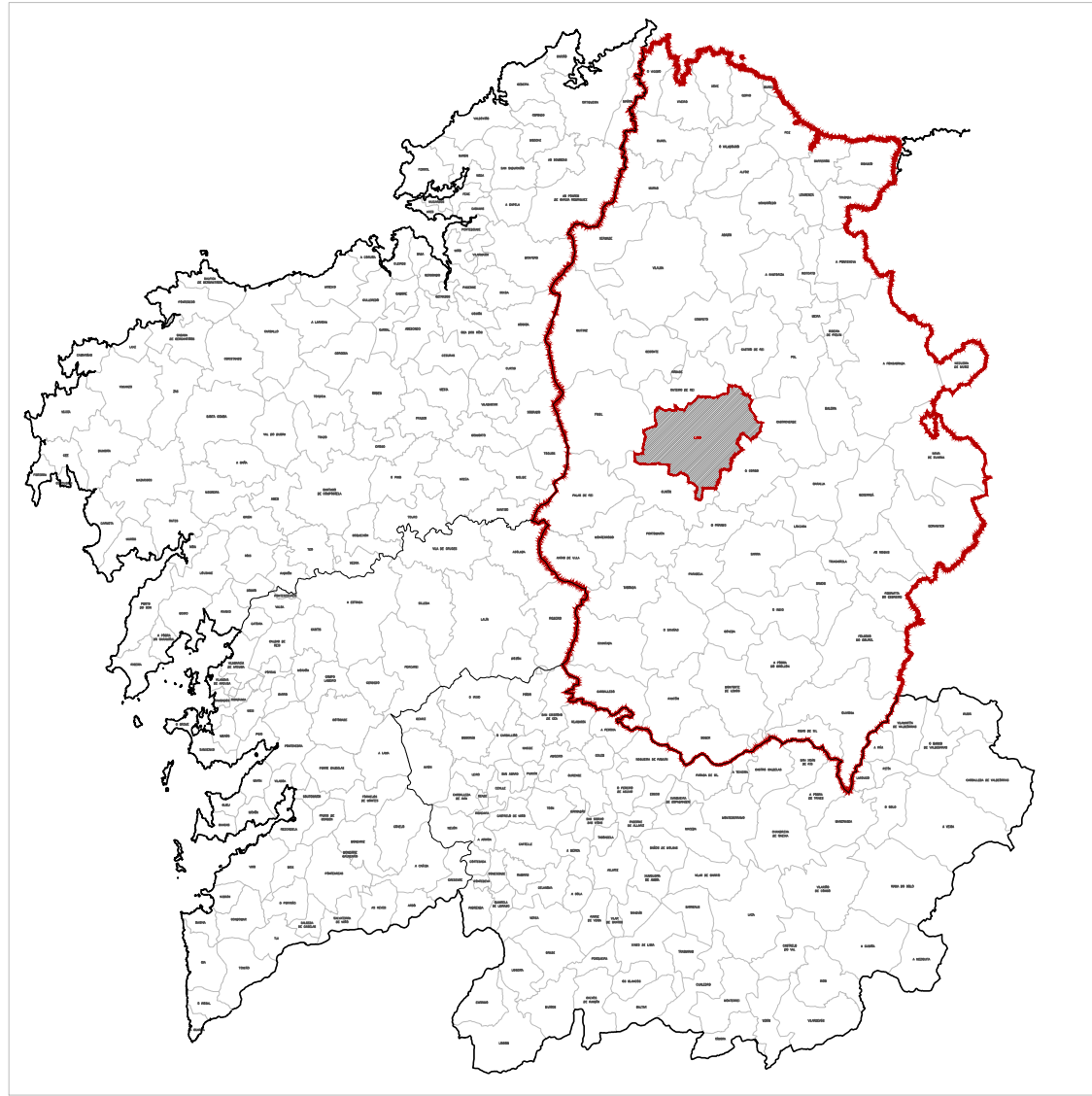
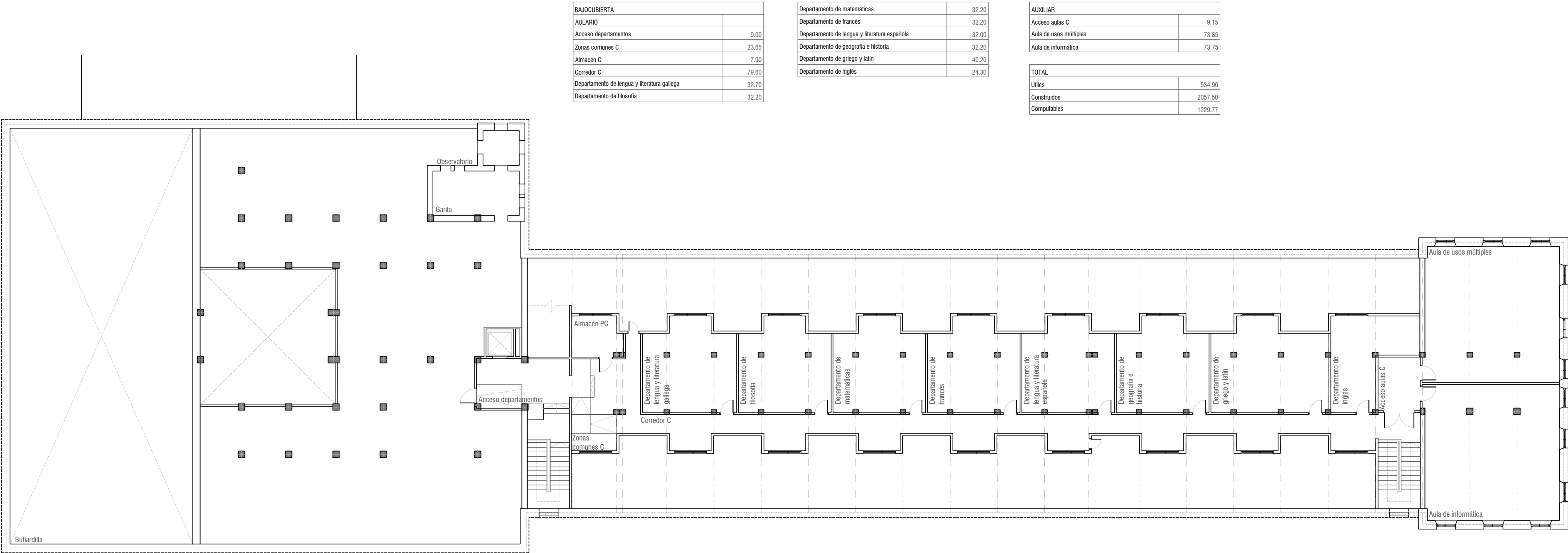


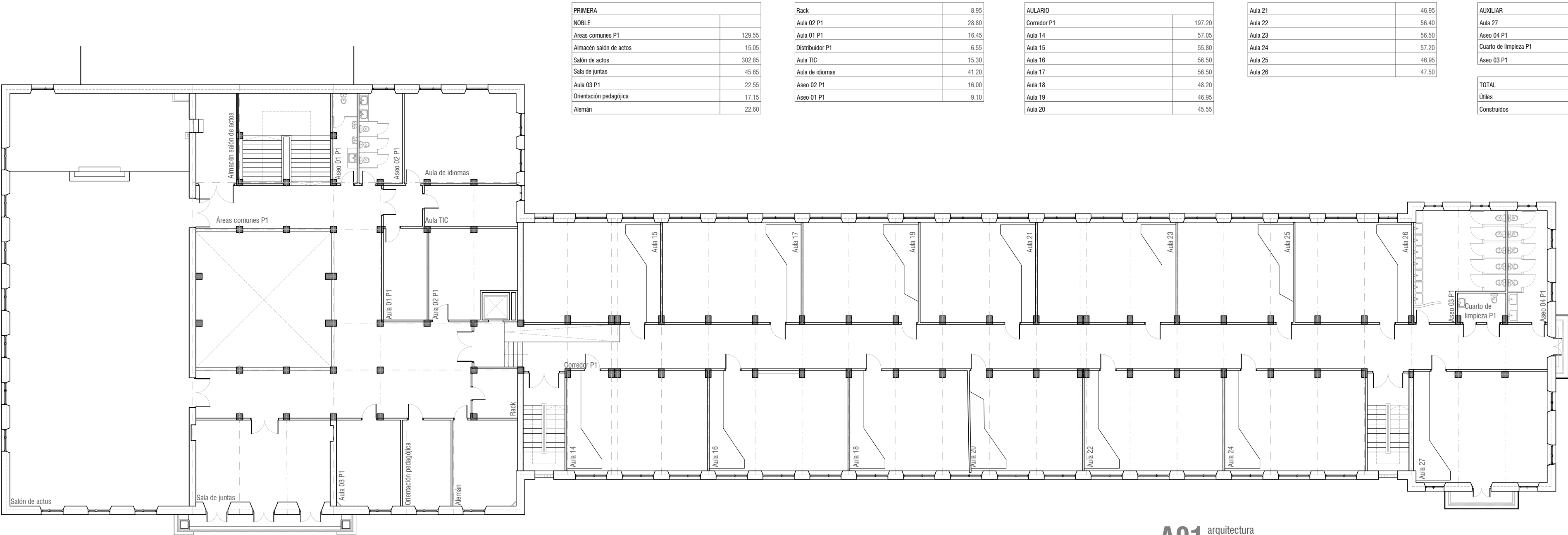
V. PLANOS

Plano	escala	formato
situación		
S01 SITUACIÓN Y PLANEAMIENTO VIGENTE	E: 1/1000	S01
arquitectura		
A01 ESTADO ACTUAL_ PLANTA PRIMERA Y BAJOCUBIERTA	E:1/200	A01
A02 ESTADO ACTUAL_ PLANTAS SÓTANO Y BAJA	E:1/200	A02
A03 ESTADO ACTUAL_ ALZADOS Y SECCIÓN TRANSVERSAL	E:1/200	A03
A04 INTERVENCIONES	E:1/300	A04
A05 ESTADO REFORMADO_ PLANTA PRIMERA Y BAJOCUBIERTA	E:1/200	A05
A06 ESTADO REFORMADO_ PLANTAS SÓTANO Y BAJA	E:1/200	A06
A07 ESTADO REFORMADO_ ALZADOS	E:1/200	A07
construcción		
C01 MEMORIA DE CARPINTERÍAS: VENTANAS	E: 1/50	A2
C02 MEMORIA DE CARPINTERÍAS: PUERTAS	E: 1/50	A2
C03 PUERTAS INTERIORES	E: 1/50	A2
C04 DETALLE HUECOS TIPO ZONA NOBLE	E: 1/10	A2
C05 DETALLE HUECOS TIPO AULAS	E: 1/10	A2
C06 SECCIÓN AULAS Y PASILLO	E: v/e	A2
C07 PANELES Y PUERTAS PASILLOS	E: v/e	A2
C08 DETALLES ASEOS	E: v/e	A2
C09 REFORMA DE LABORATORIOS - PLANTAS	E: 1/100	A2
C10 REFORMA DE LABORATORIOS - MESADOS	E: v/e	A2
C11 DETALLE SALA DE PROFESORES Y ALMACÉN	E: v/e	A2
C12 FALSO TECHO AUDITORIO	E: v/e	A2
C13 IMPERMEABILIZACIÓN Y SANEAMIENTO	E: v/e	A2
C14 SECCIÓN POR SÓTANO	E: v/e	A2
C15 ACABADOS Y FALSOS TECHOS - BAJOCUBIERTA	E: 1/200	A2
C16 ACABADOS Y FALSOS TECHOS - PLANTA PRIMERA	E: 1/200	A2
C17 ACABADOS Y FALSOS TECHOS - PLANTA BAJA	E: 1/200	A2
C18 ACABADOS Y FALSOS TECHOS - SÓTANO	E: 1/200	A2
instalaciones		
I01 ILUMINACIÓN PLANTAS PRIMERA Y BAJOCUBIERTA	E: 1/200	I01
I02 ILUMINACIÓN PLANTAS SÓTANO Y BAJA	E: 1/200	I02

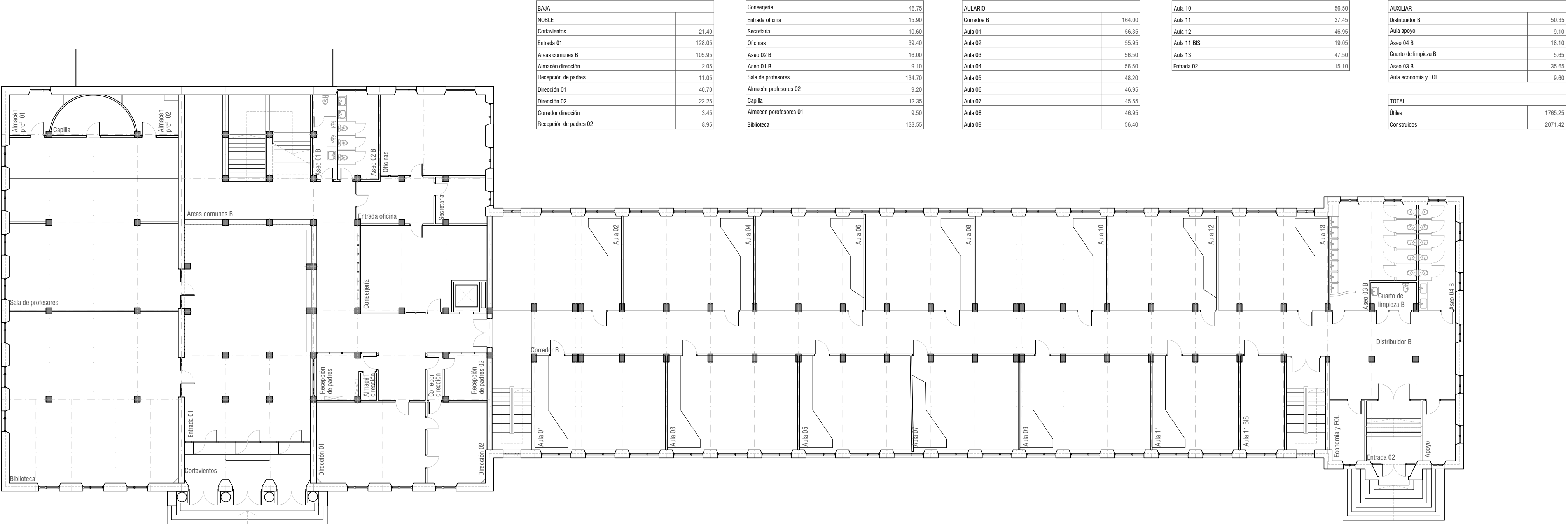




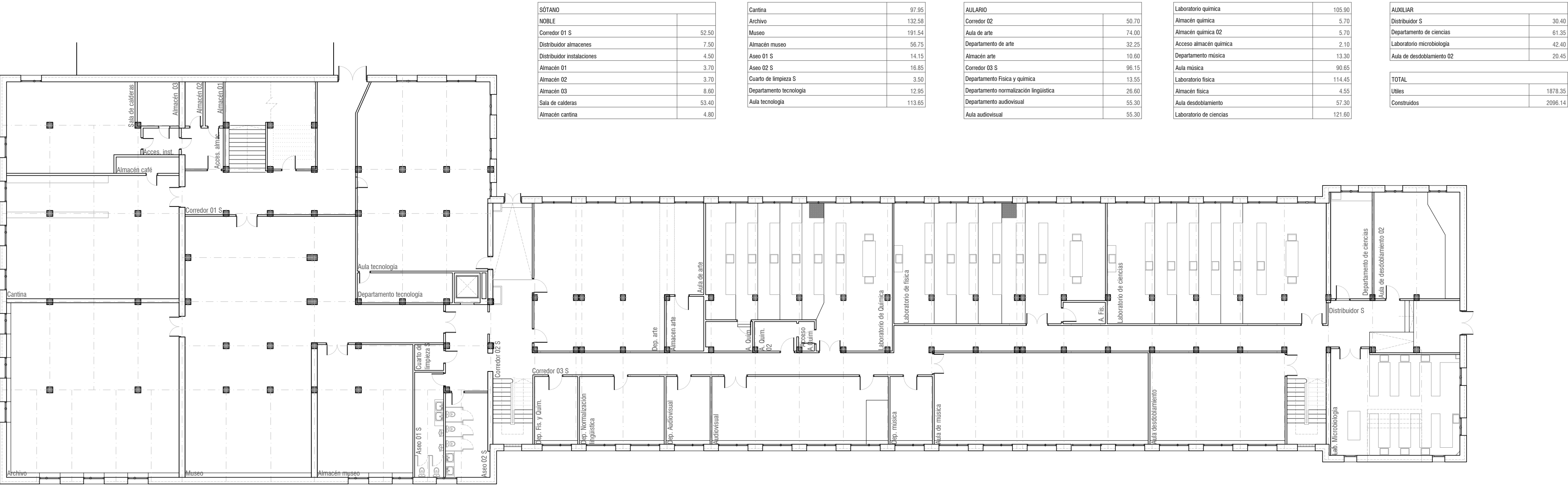
PLANTA BAJOCUBIERTA



PLANTA PRIMERA



PLANTA BAJA



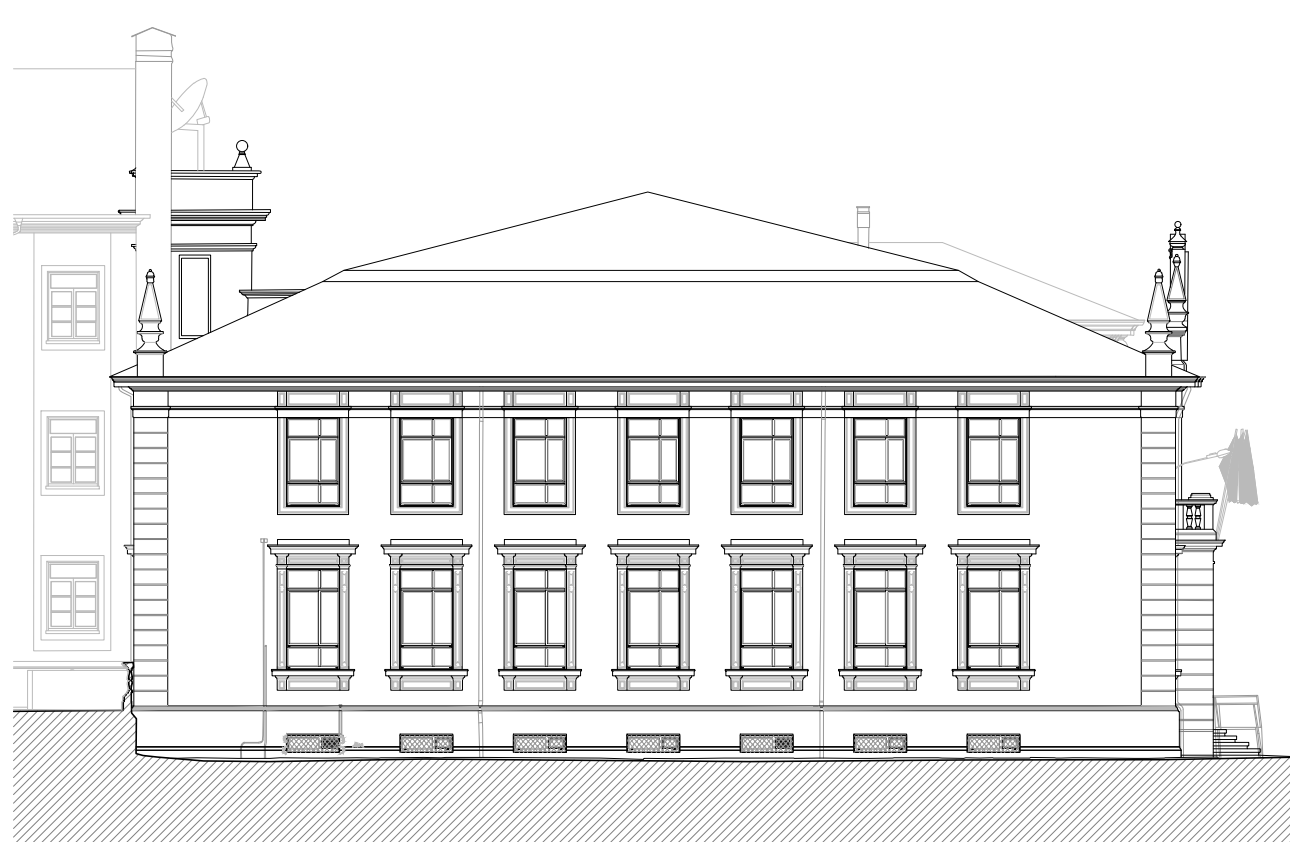
PLANTA SÓTANO



ALZADO NOROESTE



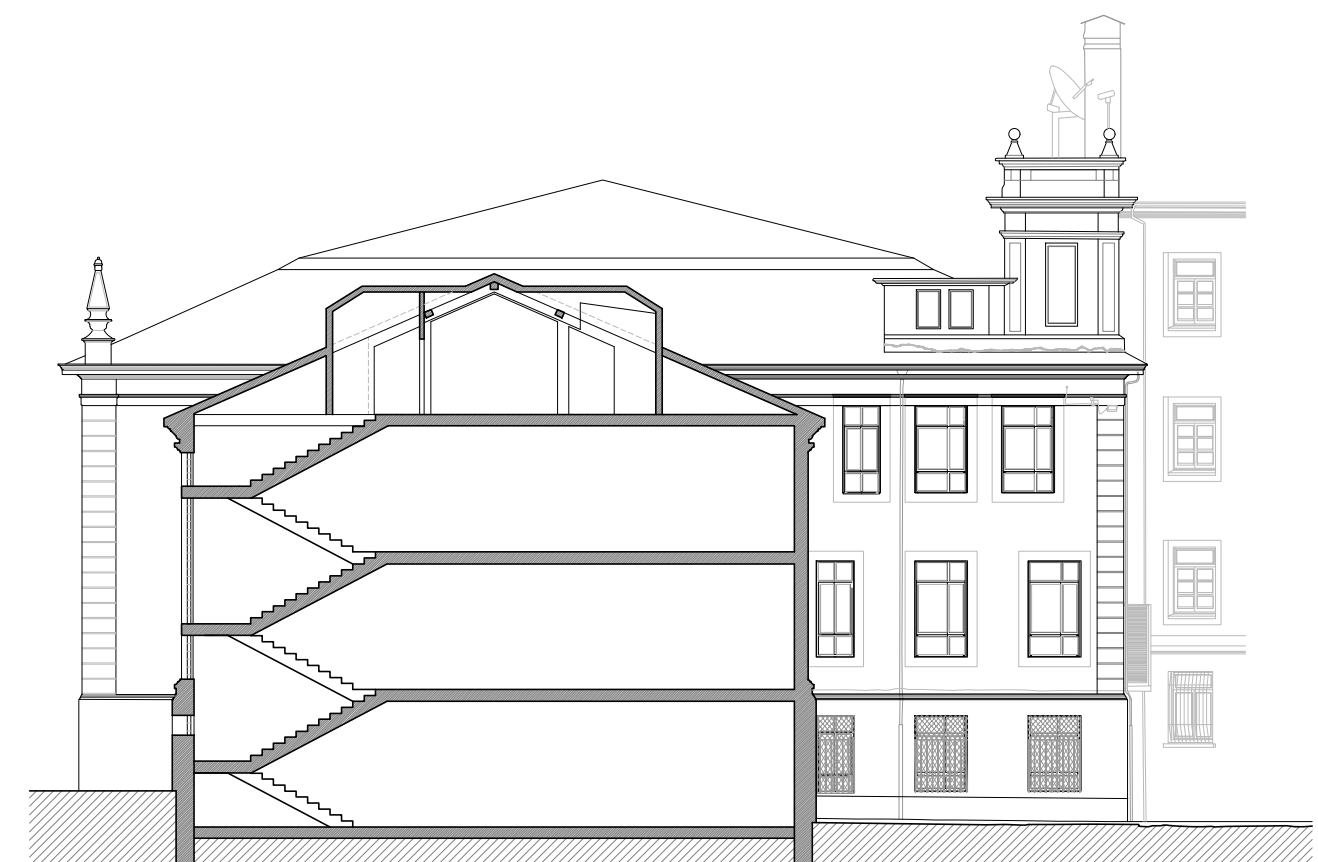
ALZADO SURESTE



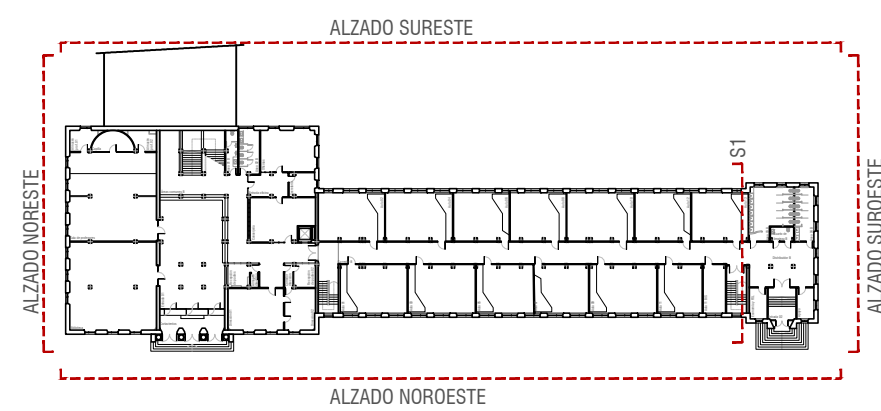
ALZADO NORESTE



ALZADO SUROESTE 01



SECCIÓN Y ALZADO SUROESTE 02



A03 arquitectura
ESTADO ACTUAL, ALZADOS Y SECCIÓN TRANSVERSAL
PB Y PE DE REHABILITACIÓN INTEGRAL DEL IES LUCUS AUGUSTI

PROMOTOR:



**XUNTA
DE GALICIA**

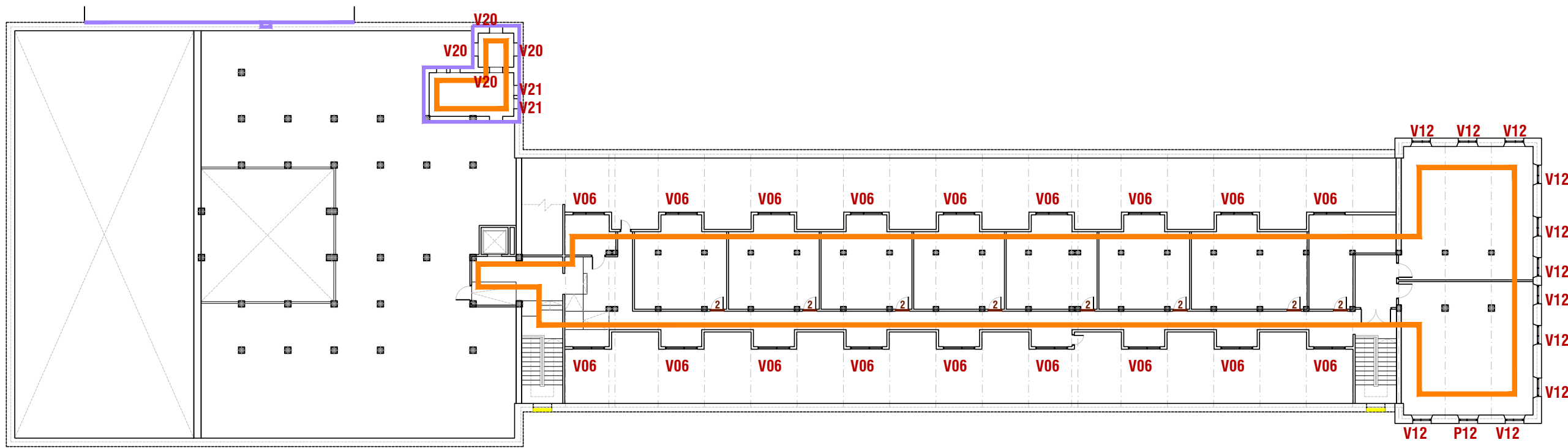
CONSELLERÍA DE CULTURA,
EDUCACIÓN, FORMACIÓN
PROFESIONAL E UNIVERSIDADES

REDACTOR:

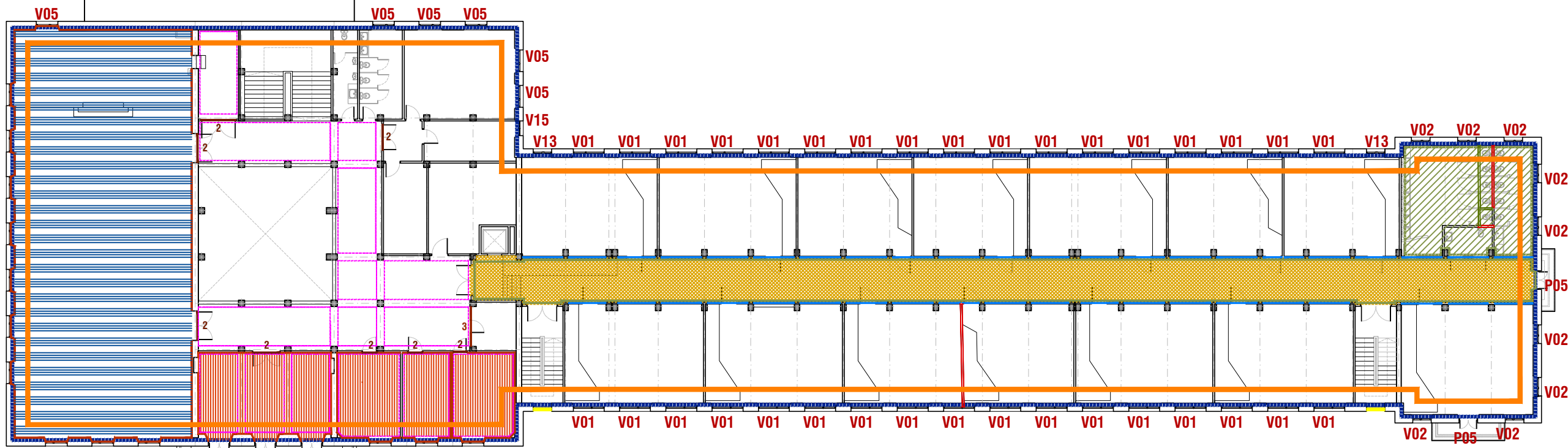
PROMOVE
ARQUITECTURA

NOVIEMBRE '23
e:1/200
21025

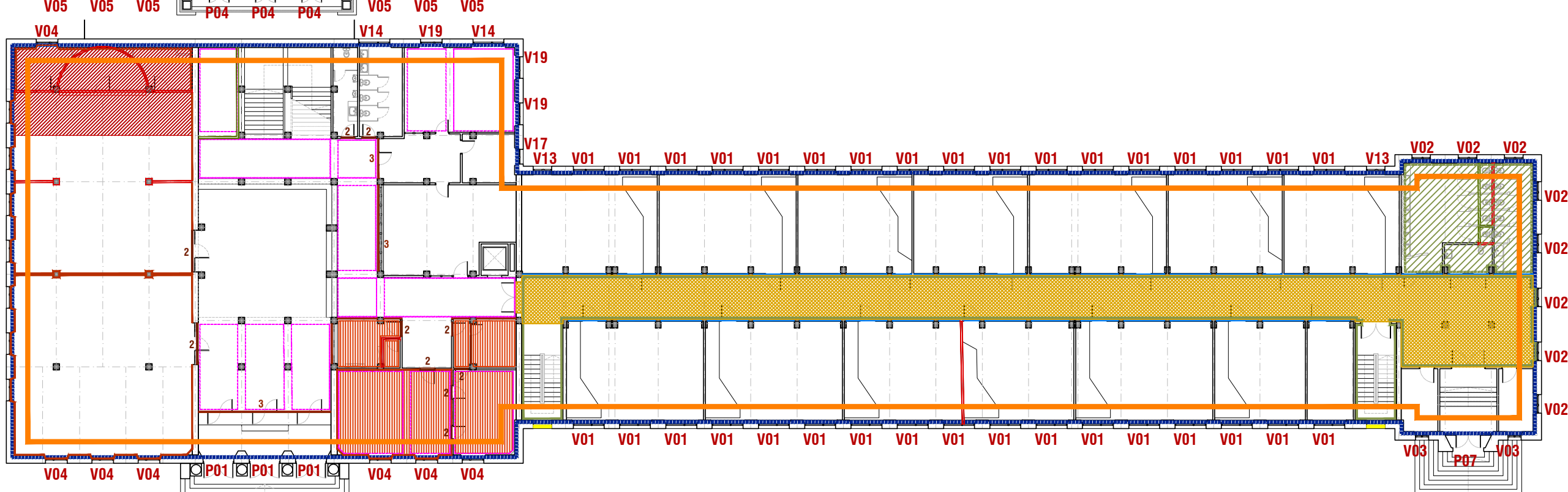
AIDA JANEIRO RAMA
Arq. Colegiada C.O.A.G. 48943



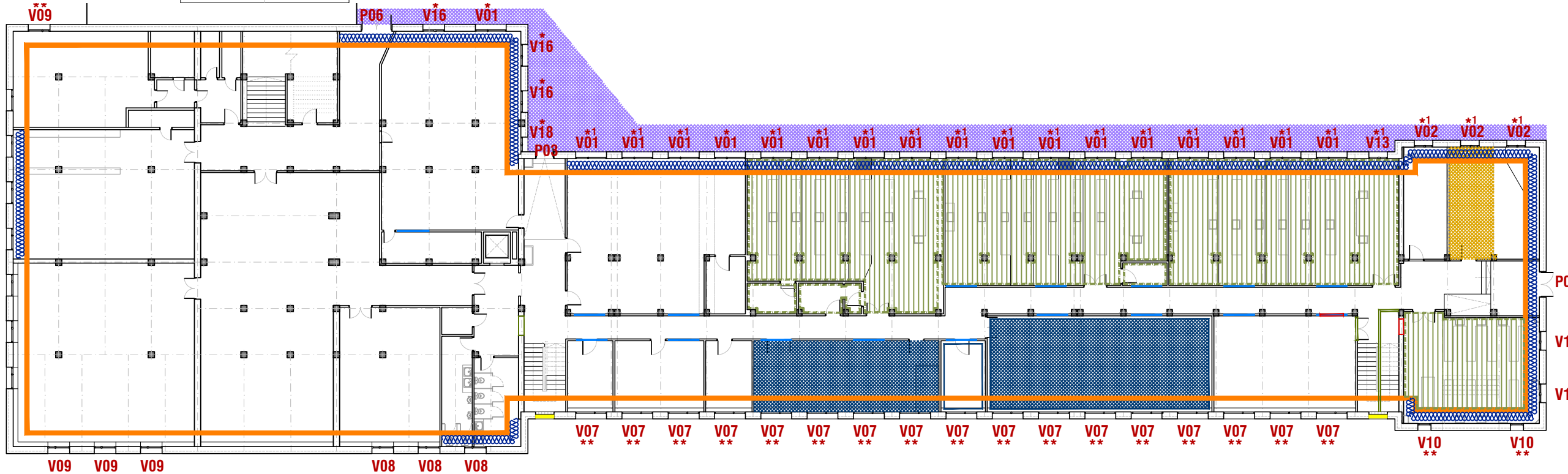
PLANTA BAJOCUBIERTA



PLANTA PRIMERA

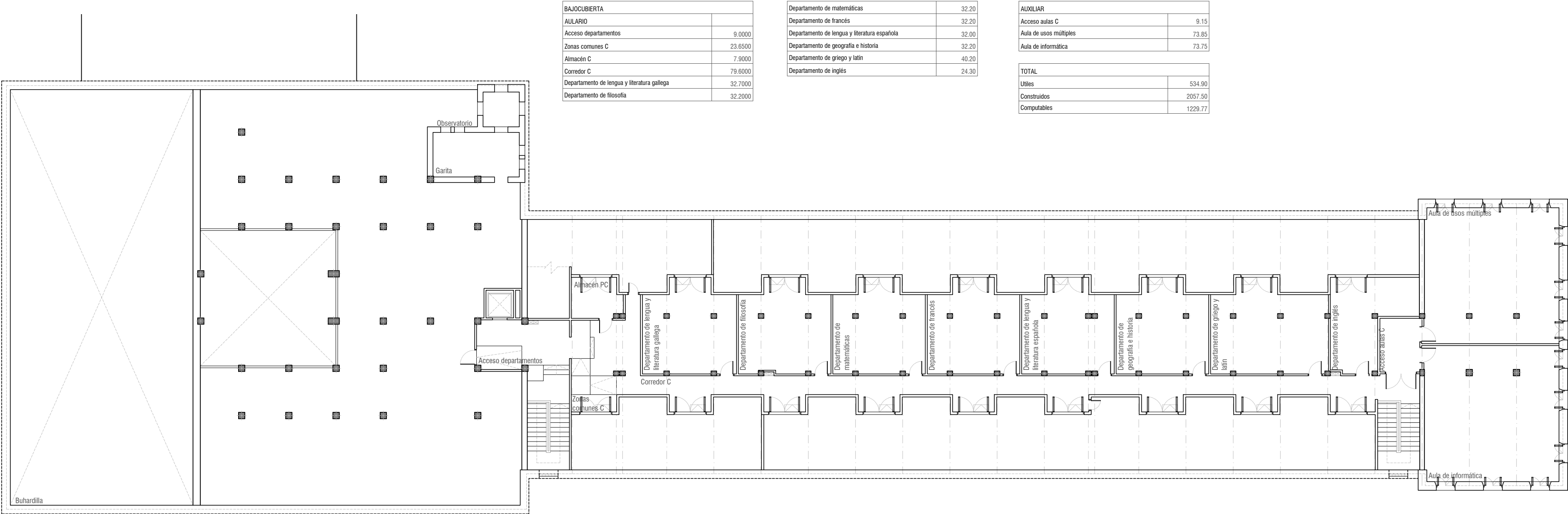


PLANTA BAJA



PLANTA SÓTANO

- 1. Retirada de reja y posterior reposición
- 2. Retirada de reja y sustitución
- 3. Inyección de cámara de aire mediante perlas EPS con grafito
- 4. Trasdosado de doble placa con montantes de 100 mm y alma de lana de roca
- 5. Sustitución de luminarias
- 6. Sustitución de carpinterías exteriores
- 7. Demolición de hoja exterior y reconstrucción
- 8. Demolición y reposición de paramento de bloque de vidrio.
- 9. Mejora de prestaciones de huecos interiores vidriados
- 10. Restauración de carpintería interior original: Puertas
- 11. Restauración de carpintería interior original: Tabiques
- 12. Restauración de elementos originales: Tratamiento de friso de madera
- 13. Restauración de elementos originales: Acuchillado de tarimas
- 14. Restauración de elementos originales: Reposición y consolidación de molduras
- 15. Sustitución de acabados con desperfectos: Pasillos
- 16. Reestructuración total de espacio: Baños
- 17. Reestructuración total de espacio: Laboratorios
- 18. Demoliciones: Plataformas
- 19. Demoliciones: Tabiques
- 20. Demoliciones: Falsos techos existentes
- 21. Mejora de las condiciones: Acondicionamiento acústico de aulas
- 22. Mejora de las condiciones: Falso techo en auditorio
- 23. Nuevos tabique
- 24. Colocación de saneamiento.
- 25. Impermeabilización.
- 26. Pintado de fachada (COMPLETO)
- 27. Pintado de paramentos interiores (COMPLETO)
- 28. Limpieza y pulido de suelo (COMPLETO)
- 29. Desmontaje y restitución de bajantes.
- 30. Sustitución de carpinterías interiores de melamina (COMPLETO)

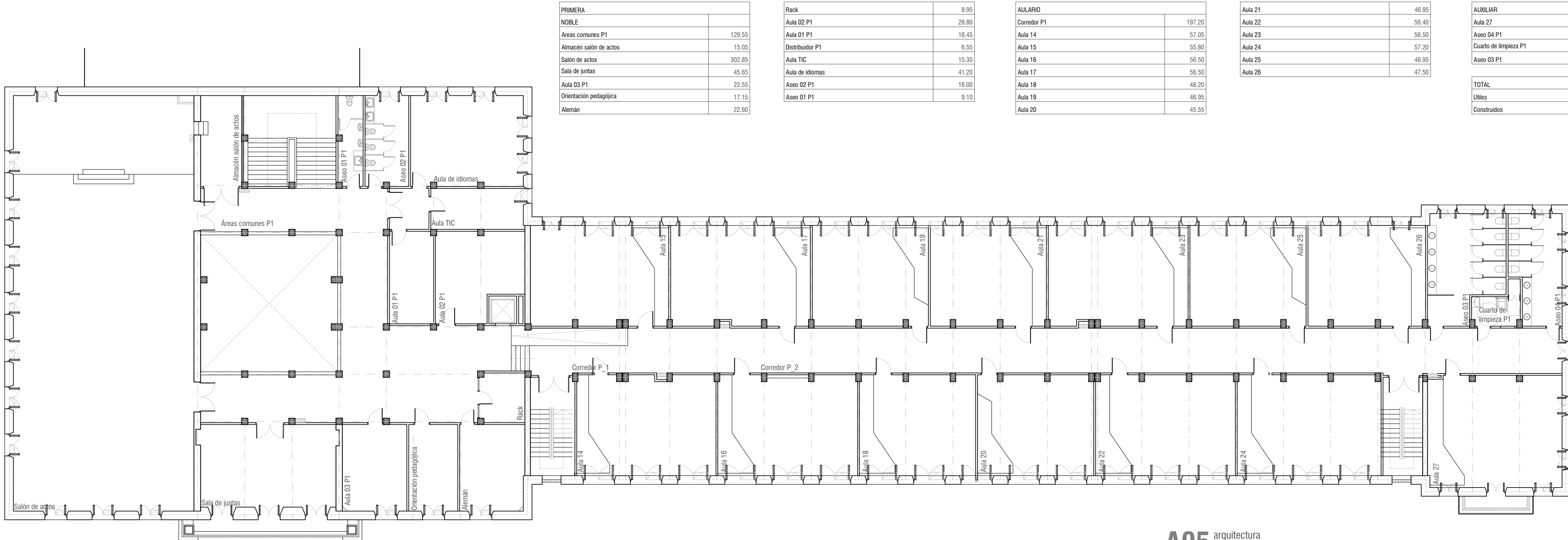


BAJOCUBIERTA	
AULARIO	
Acceso departamentos	9.0000
Zonas comunes C	23.6500
Almacén C	7.9000
Corredor C	79.6000
Departamento de lengua y literatura gallega	32.7000
Departamento de filosofía	32.2000

Departamento de matemáticas	32.20
Departamento de francés	32.20
Departamento de lengua y literatura española	32.00
Departamento de geografía e historia	32.20
Departamento de griego y latín	40.20
Departamento de inglés	24.30

AUXILIAR	
Acceso aulas C	9.15
Aula de usos múltiples	73.85
Aula de informática	73.75
TOTAL	
Útiles	534.90
Construidos	2057.50
Computables	1229.77

PLANTA BAJOCUBIERTA



PRIMERA	
NOBLE	
Áreas comunes P1	129.55
Almacén salón de actos	15.05
Salón de actos	302.85
Sala de juntas	45.65
Aula 03 P1	22.55
Orientación pedagógica	17.15
Aleman	22.60

Rack	8.95
Aula 02 P1	28.80
Aula 01 P1	16.45
Distribuidor P1	6.55
Aula TIC	15.30
Aula de idiomas	41.20
Aseo 02 P1	16.00
Aseo 01 P1	9.10

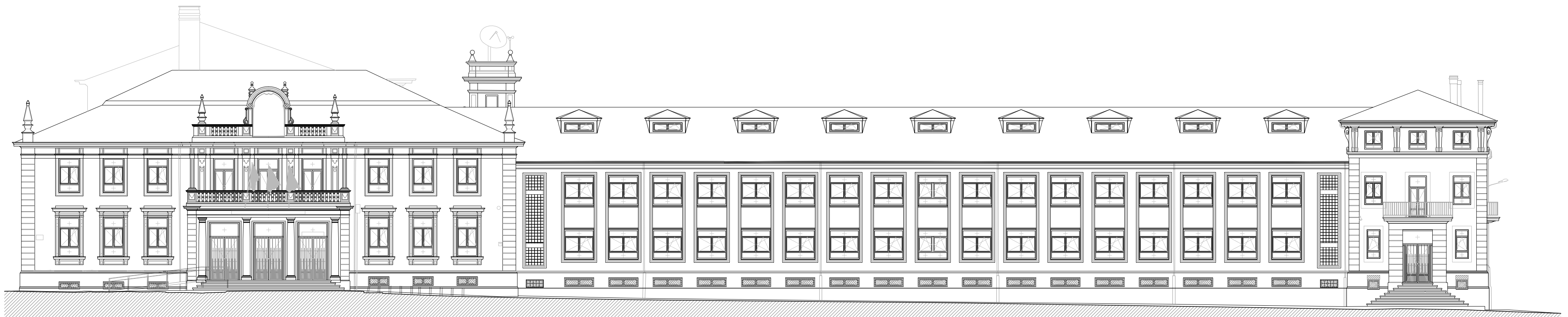
AULARIO	
Corredor P1	197.20
Aula 14	57.05
Aula 15	55.80
Aula 16	56.50
Aula 17	56.50
Aula 18	48.20
Aula 19	46.95
Aula 20	45.55

Aula 21	46.95
Aula 22	56.40
Aula 23	56.50
Aula 24	57.20
Aula 25	46.95
Aula 26	47.50

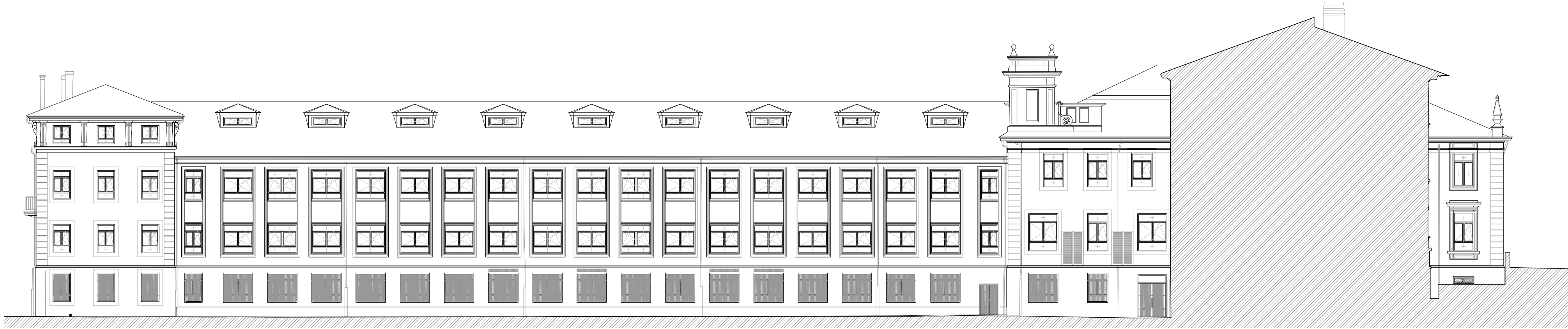
AUXILIAR	
Aula 27	60.50
Aseo 04 P1	21.70
Cuarto de limpieza P1	6.60
Aseo 03 P1	31.10

TOTAL	
Útiles	1692.90
Construidos	2079.73

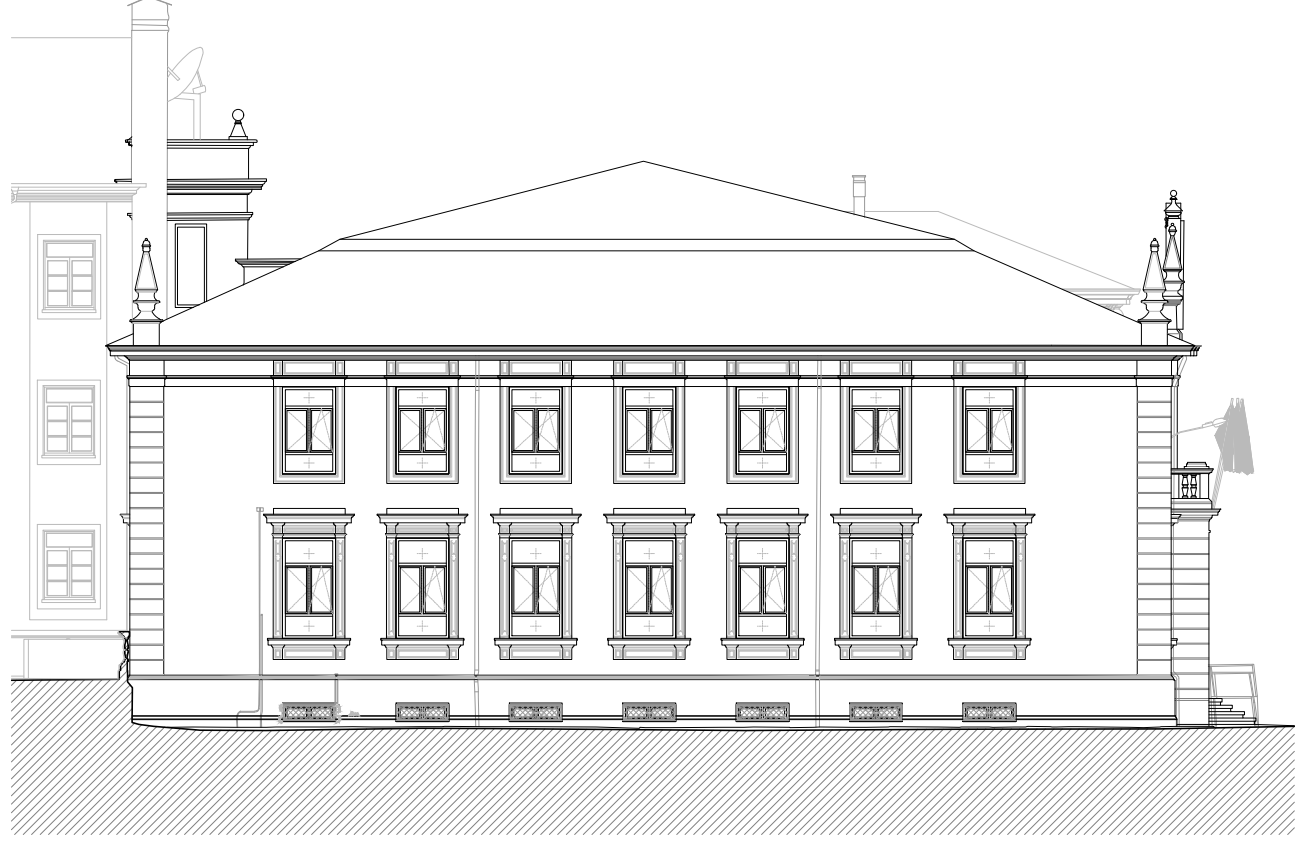
PLANTA PRIMERA



ALZADO NOROESTE



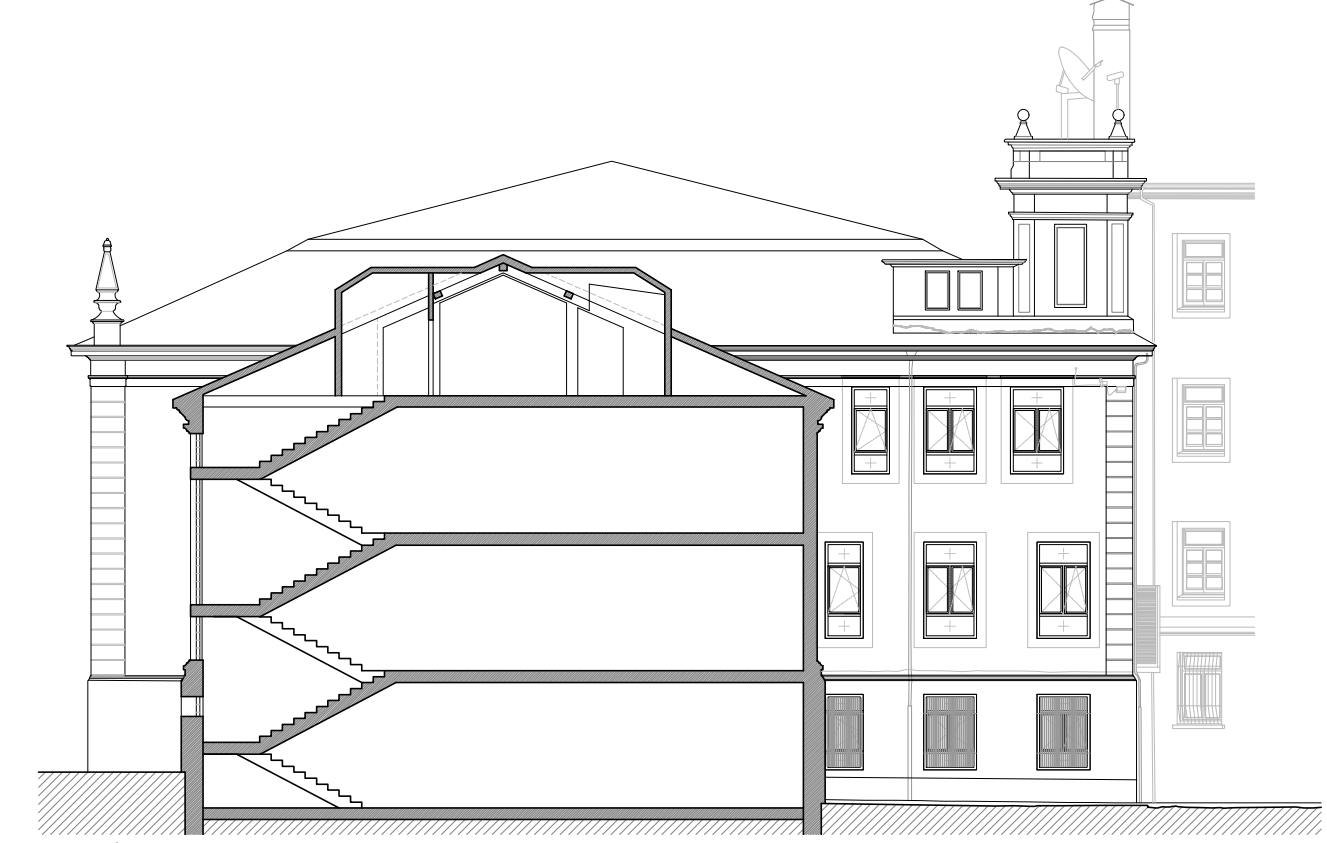
ALZADO SURESTE



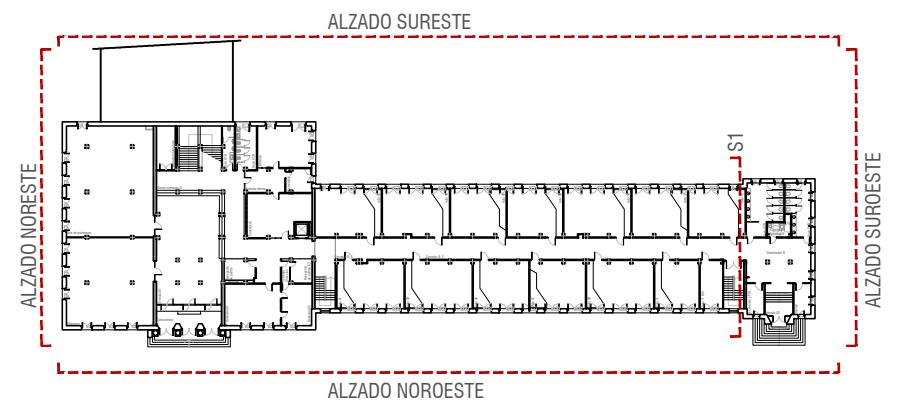
ALZADO NORESTE

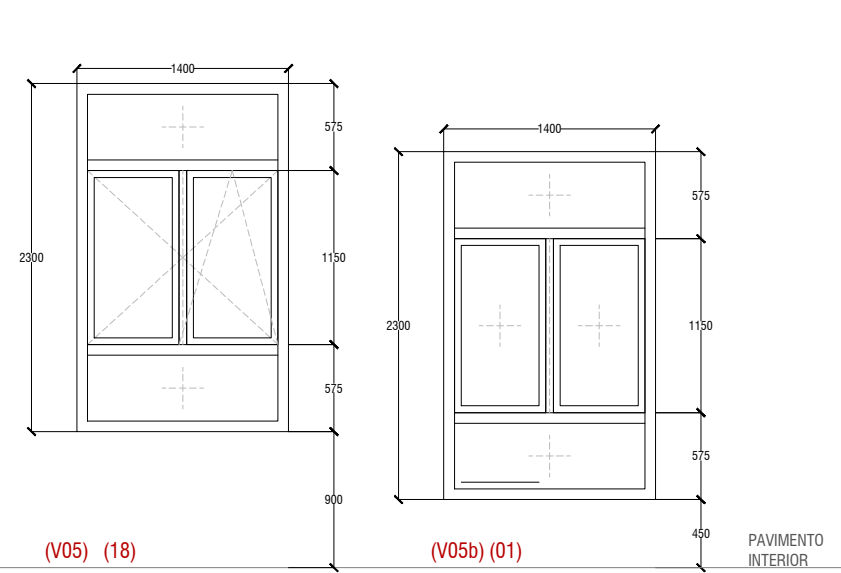
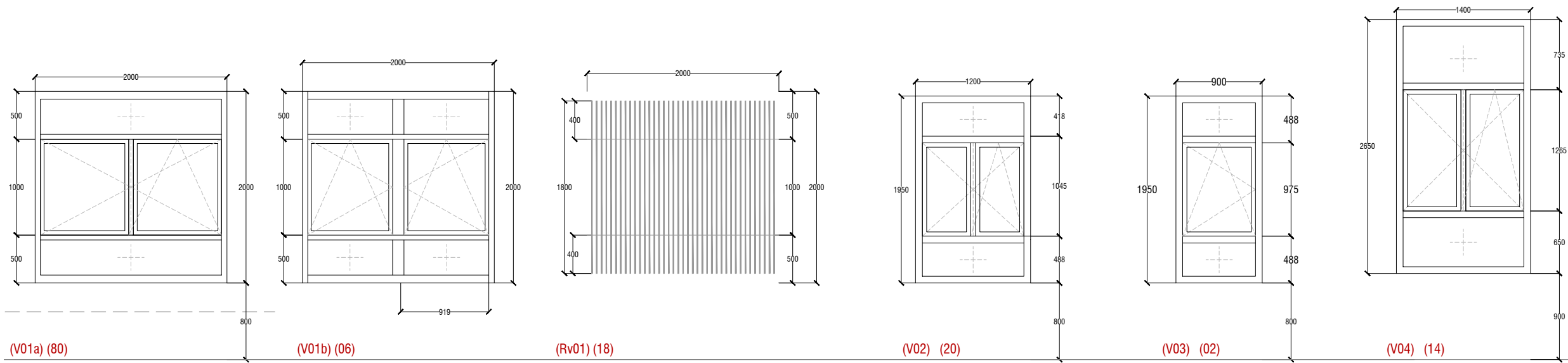


ALZADO SUROESTE 01



SECCIÓN Y ALZADO SUROESTE 02





CARPINTERÍA

Carpintería exterior Esperia 69 de madera de castaño, para ventana abisagrada, de apertura hacia el interior, con parte fija y parte oscilobatiente para acristalar, moldura recta, junquillos, tapajuntas de madera maciza y vierteaguas en el perfil inferior, con soporte de aluminio anodizado y revestimiento exterior de madera; con capacidad para recibir un acristalamiento con un espesor de 28 mm; acabado mediante lasur blanco (RAL 9003), compuesto de una primera mano de impregnación para la protección preventiva de la madera contra hongos y ataques de insectos xilófagos, y posterior aplicación de una capa de terminación de 220 micras, acabado mate satinado, de alta resistencia frente a la acción de los rayos UV y de la intemperie. Con premarco y sin persiana.

-Res. Viento: Clase C3 según UNE-EN 12210

-Est. Agua: Clase E1050 según UNE-EN 12208

-Per. Aire: Clase 4

-Fact. Solar: Sf 57,1

-Trasm. Luminica: UL 80,1

-Aislamiento Acústico: dB 38

-Trasmittancia Vidrio: Ug 1,10

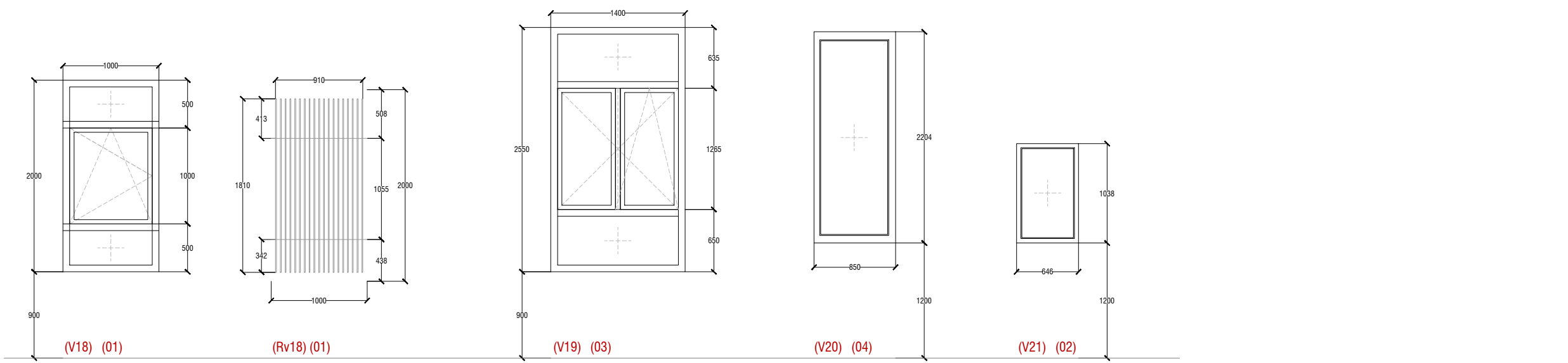
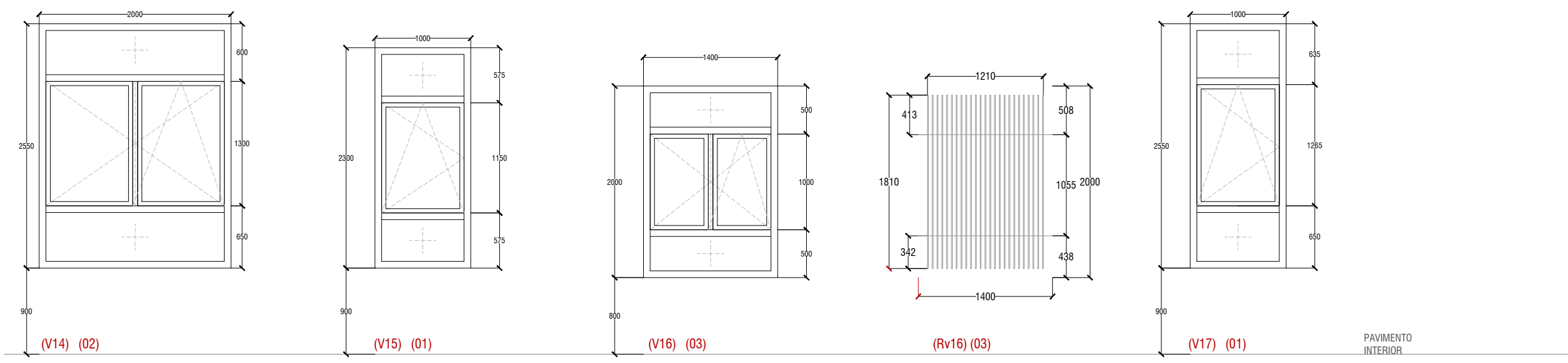
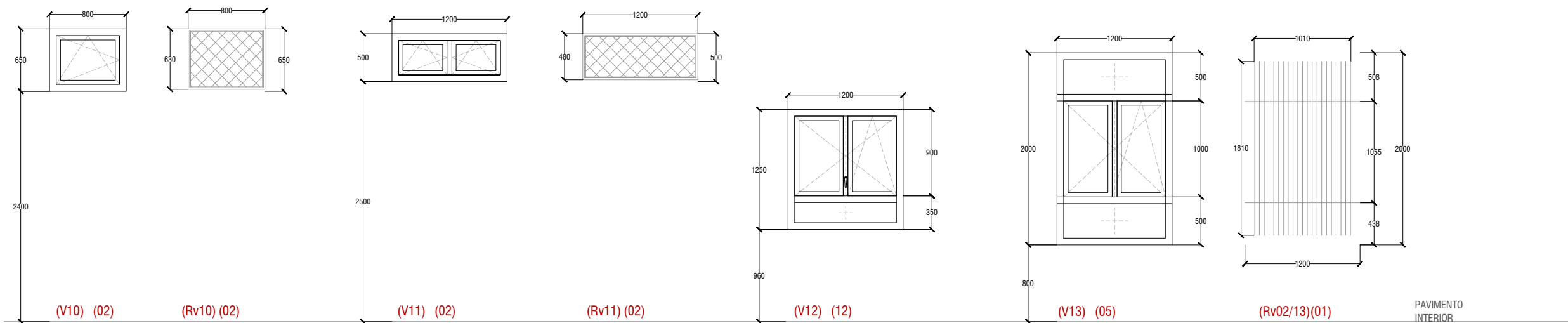
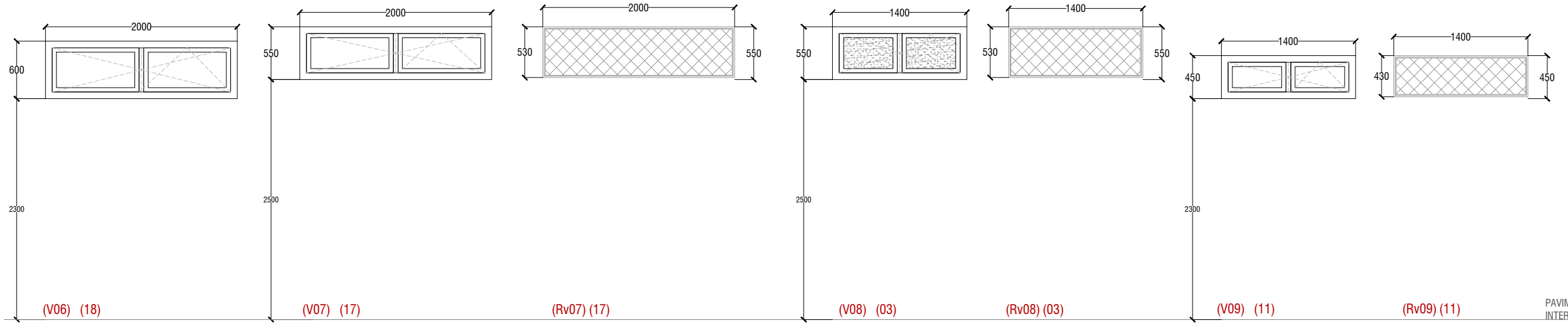
-Trasmittancia térmica: Uw 1,15

ACRISTALAMIENTO

Doble acristalamiento con espesor total de 24 mm, formado por un vidrio bajo emisivo, incoloro, de 4 mm en el exterior y un vidrio laminado acústico y de seguridad de 6 mm. de espesor (3+3) en el interior y cámara de aire deshidratado de 14 mm con perfil separador de aluminio y doble sellado perimetral.

REJAS

Reja formada por perfiles tubulares verticales de acero galvanizado en caliente de 40x10x1,5 mm dispuestas con separación vertical entre ellas de 50 mm y redondos macizos horizontales de 12 mm, fijada sobre paramento exterior, i/ puente de adherencia y lacado en color blanco RAL 9010.



C01 construcción

MEMORIA DE CARPINTERÍAS: VENTANAS
PB Y PE DE REHABILITACIÓN INTEGRAL DEL IES LUCUS AUGUSTI

PROMOTOR:



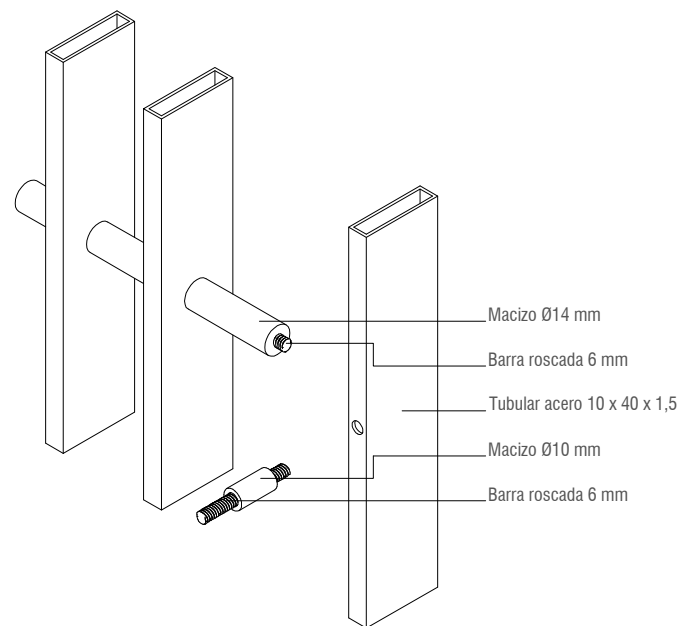
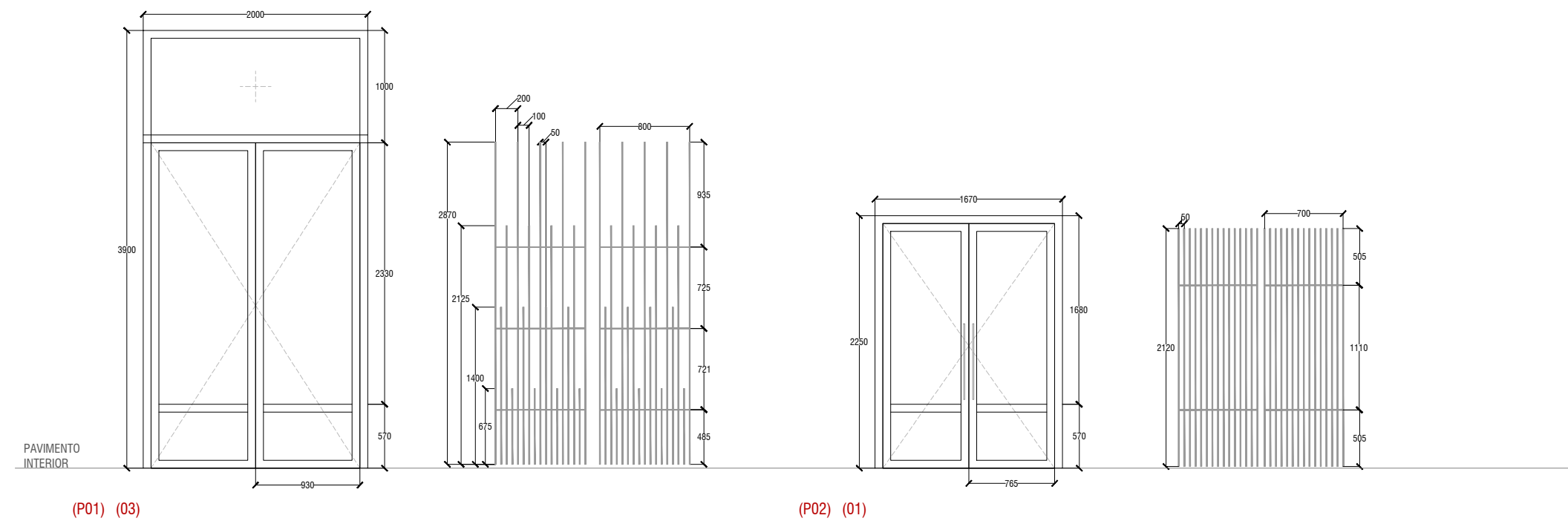
CONSELLERÍA DE CULTURA,
EDUCACIÓN, FORMACIÓN
PROFESIONAL E UNIVERSIDADES

REDACTOR:

NOVIEMBRE '23
e:1/50
21025

AIDA JANEIRO RAMA
Arq. Colep. C006-4845

PROMOVE
ARQUITECTURA



CARPINTERÍA

Carpintería exterior Esperia 69 de madera de castaño, para ventana abisagrada, de apertura hacia el interior, con parte fija y parte oscilobatiente para acristalar, moldura recta, junquillos, tapajuntas de madera maciza y vierteaguas en el perfil interior; con capacidad para recibir un acristalamiento con un espesor de 28 mm; acabado mediante lasur blanco mate satinado (RAL 9003), compuesto de una primera mano de protección contra hongos e insectos xilófagos, y posterior aplicación de una capa de terminación, de alta resistencia frente a la acción de los rayos UV y de la intemperie. Con premarco y sin persiana.

- Res. Viento: Clase C3 según UNE-EN 12210
- Est. Agua: Clase E1050 según UNE-EN 12208
- Per. Aire: Clase 4
- Fact. Solar: Sf 57,1
- Trasm. Luminica: UL 80,1
- Aislamiento Acústico: dB 38
- Transmitancia Vidrio: Ug 1,10
- Transmitancia térmica: Uw 1,15

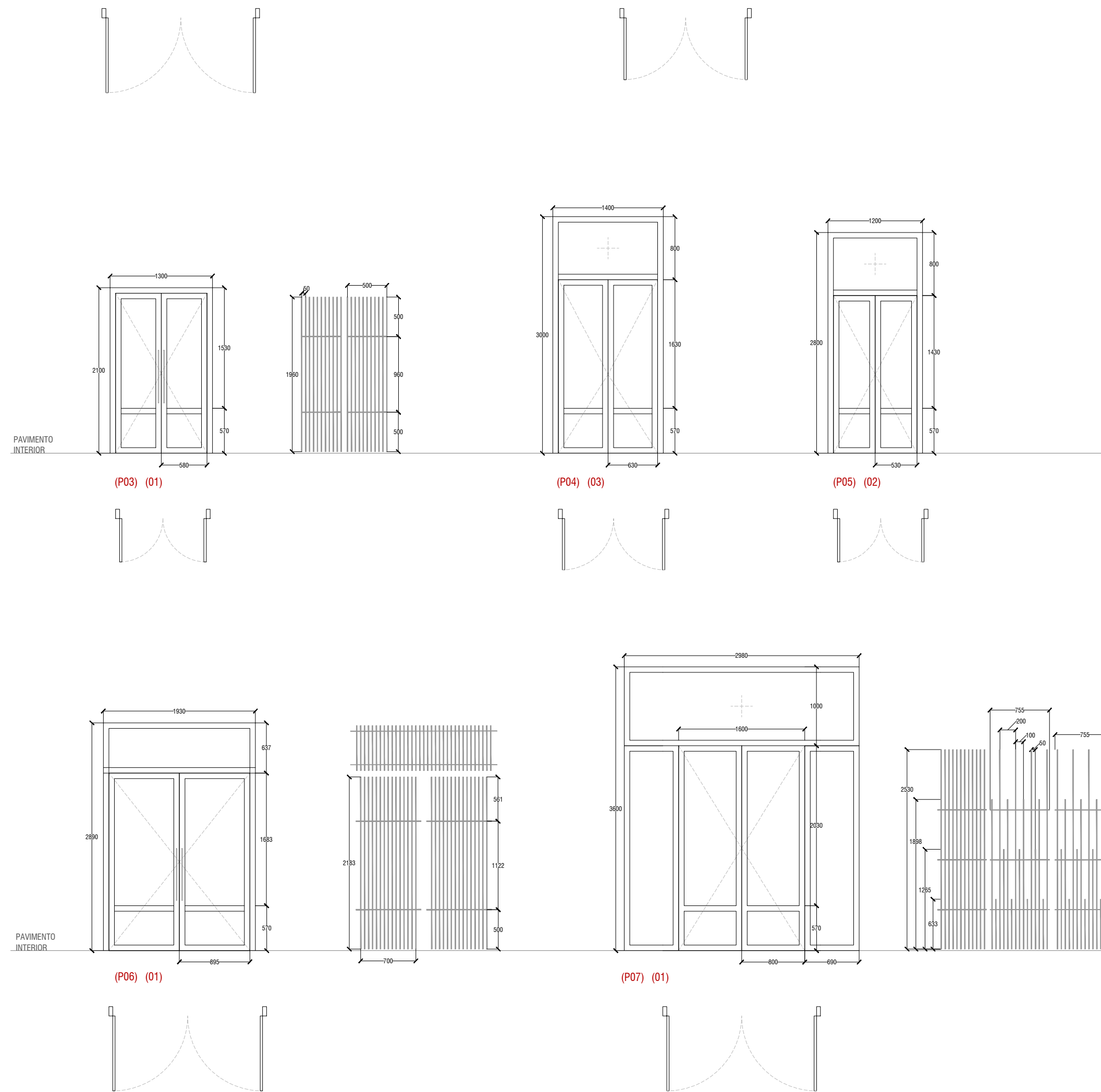
ACRISTALAMIENTO

Doble acristalamiento de seguridad, formado por vidrio exterior laminar acústico 5+5 mm compuesto por dos lunas de vidrio de 4 mm, unidas mediante una lámina incolora de butiral de polivinilo, cámara de aire deshidratada con perfil separador de aluminio y doble sellado perimetral, de 12 mm, y vidrio interior laminar de 4+4 mm, compuesto por dos lunas de vidrio de 3 mm, unidas mediante una lámina incolora de butiral de polivinilo.

REJAS

Reja formada por perfiles tubulares verticales de acero galvanizado en caliente de 40x10x1,5 mm dispuestas con separación vertical entre ellas de 50 mm y redondos macizos horizontales de 12 mm, fijada sobre carpintería de madera, y puente de adherencia y lacado en color blanco RAL 9010.

DETALLE ANCLAJE VERJAS



C02 construcción

MEMORIA DE CARPINTERÍAS: PUERTAS
PB Y PE DE REHABILITACIÓN INTEGRAL DEL IES LUCUS AUGUSTI

PROMOTOR:



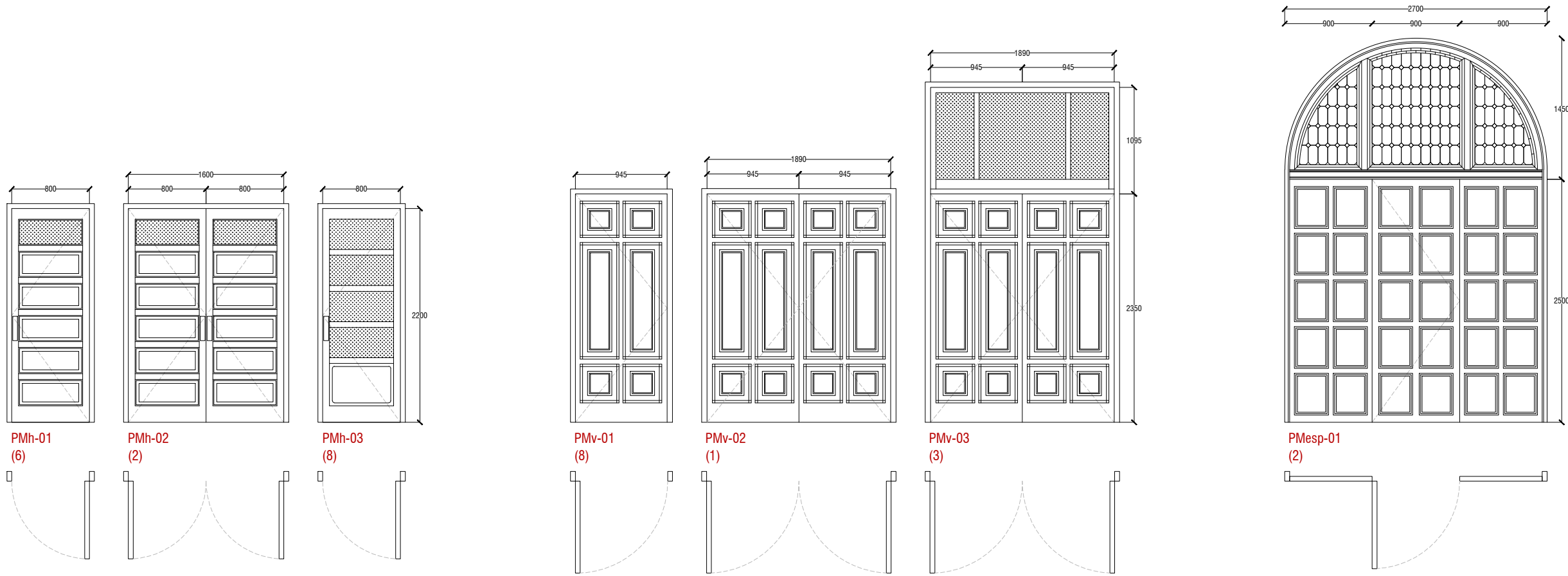
CONSELLERÍA DE CULTURA,
EDUCACIÓN, FORMACIÓN
PROFESIONAL E UNIVERSIDADES

REDACTOR:

NOVIEMBRE '23
e:1/50
21025

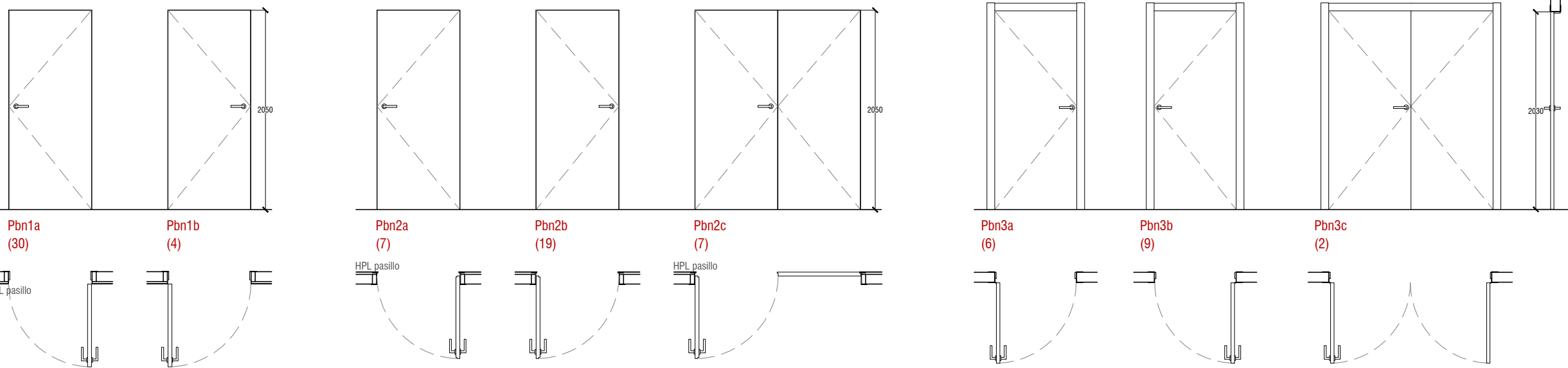
AIDA JANEIRO RAMA
CÓDIGO 4845

PROMOVE
ARQUITECTURA



PMh PMv PMesp

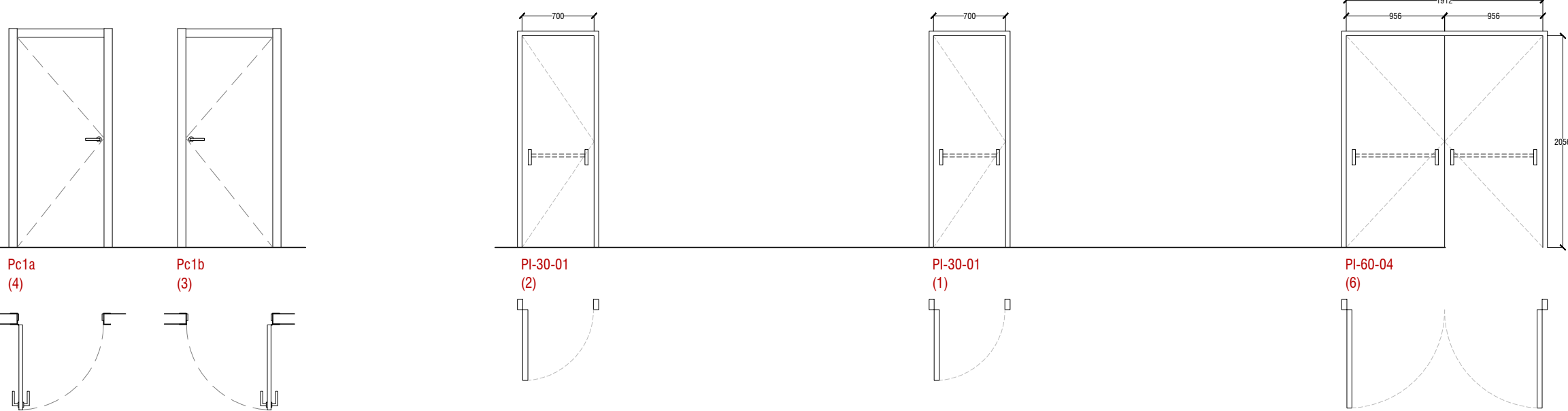
CARPINTERÍA
Restauración de puertas de madera de castaño, comprendiendo: reparación de pequeños desperfectos con masilla especial de madera adherida con adhesivo, tapado de fendas, grietas y agujeros con resina epoxi-madera. Decapado de la pieza original y su lijado, tratamiento antibióticos y lasurado en color natural. Incluso pequeño material y reparación de manillas y bisagras.



Pbn1
CARPINTERÍA
Puerta interior de paso de una hoja practicable con alma de poliuretano y laminado fenólico tipo Trespa Virtuón o equivalente de 6 mm de espesor por cada capa. Espesor total 40 mm. Enrasada hacia el pasillo con apertura hacia el exterior. Color a elegir por D. F. Premarco de madera de pino rojo de primera calidad tratado contra la humedad en sus 20 primeros centímetros. Marco y tapajuntas a base de tablero compacto fenólico según detalles espesores 6 y 12 mm color idem puerta. Herrajes ocultos y manillas/pomos de acero inox. AISI 304 acabado pulido mate Scotch. Cerradura con llave maestreada.

Pbn2
CARPINTERÍA
Puerta interior de paso de una o dos hojas practicables con alma de poliuretano y laminado fenólico tipo Trespa Virtuón o equivalente de 6 mm de espesor por cada capa. Espesor total 40 mm. Con rebaje en batiente. Enrasada hacia el pasillo con apertura hacia el interior. Color a elegir por D. F. Premarco de madera de pino rojo de primera calidad tratado contra la humedad en sus 20 primeros centímetros. Marco y tapajuntas a base de tablero compacto fenólico según detalles espesores 6 y 12 mm color idem puerta. Herrajes ocultos y manillas/pomos de acero inox. AISI 304 acabado pulido mate Scotch. Cerradura con llave maestreada.

Pbn3
CARPINTERÍA
Puerta interior de paso de una o dos hojas practicables con alma de poliuretano y laminado fenólico tipo Trespa Virtuón o equivalente de 6 mm de espesor por cada capa. Espesor total 40 mm. Color a elegir por D. F. Premarco de madera de pino rojo de primera calidad tratado contra la humedad en sus 20 primeros centímetros. Marco y tapajuntas a base de tablero compacto fenólico según detalles espesores 6 y 12 mm color idem puerta. Herrajes ocultos y manillas/pomos de acero inox. AISI 304 acabado pulido mate Scotch. Cerradura con llave maestreada.

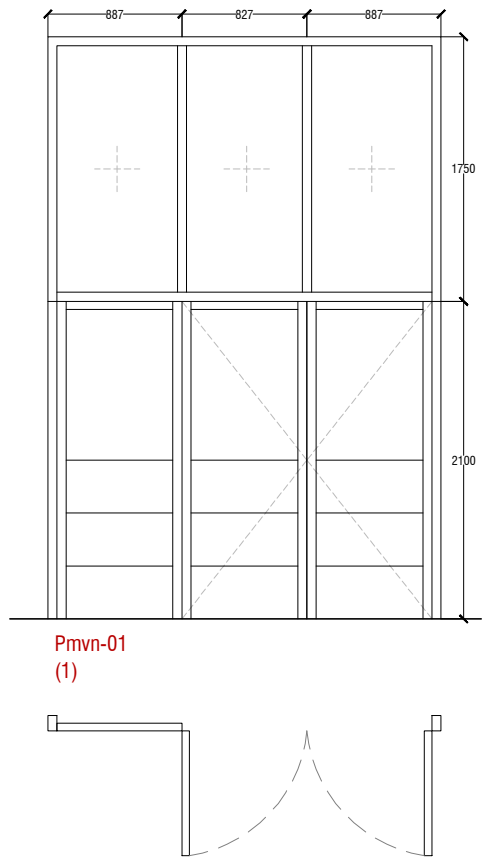


Pc1
CARPINTERÍA
Puerta de paso ciega lisa maciza de castaño barnizada. Prearco de roble de 70x35 mm., galce o cerco visto de DM rechapado de castaño de 70x30 mm., tapajuntas moldeados de DM rechapados de castaño 70x10 mm. en ambas caras, y herrajes de colgar y de cierre latonados.

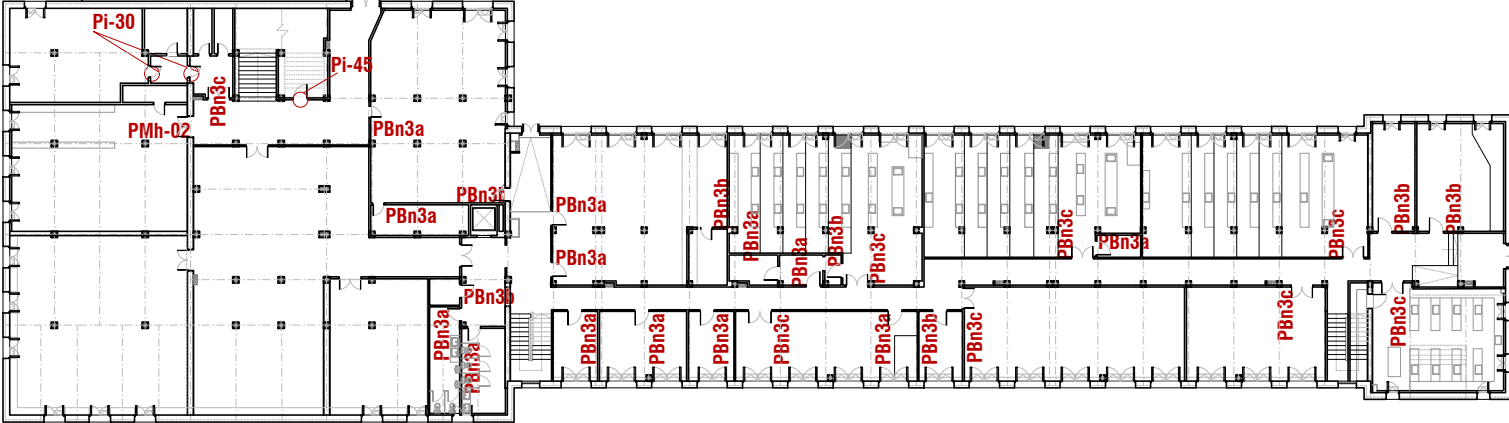
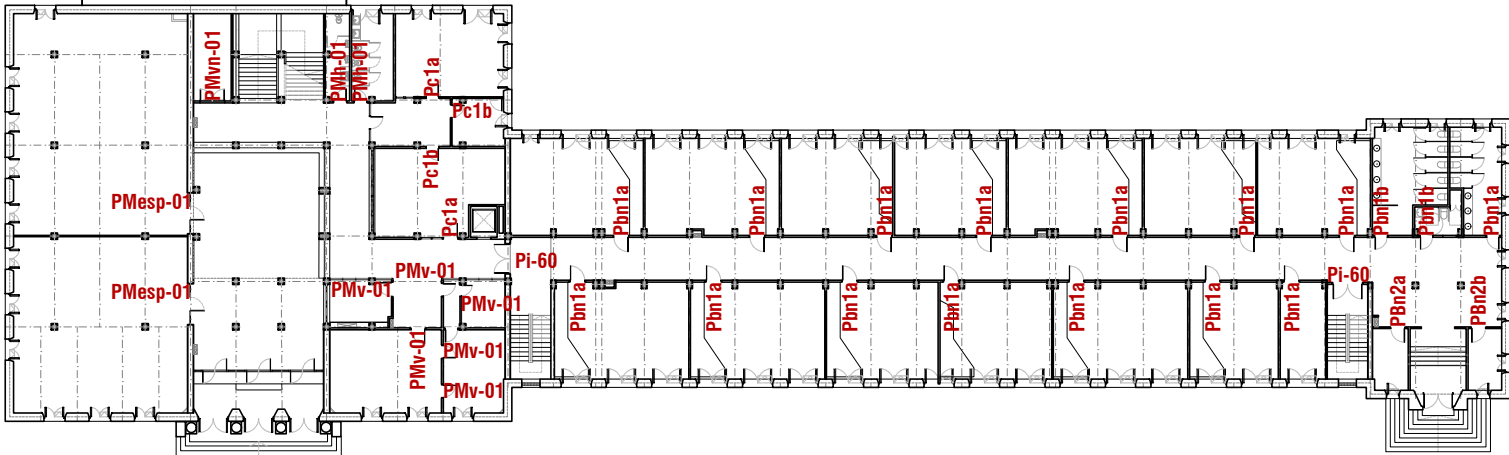
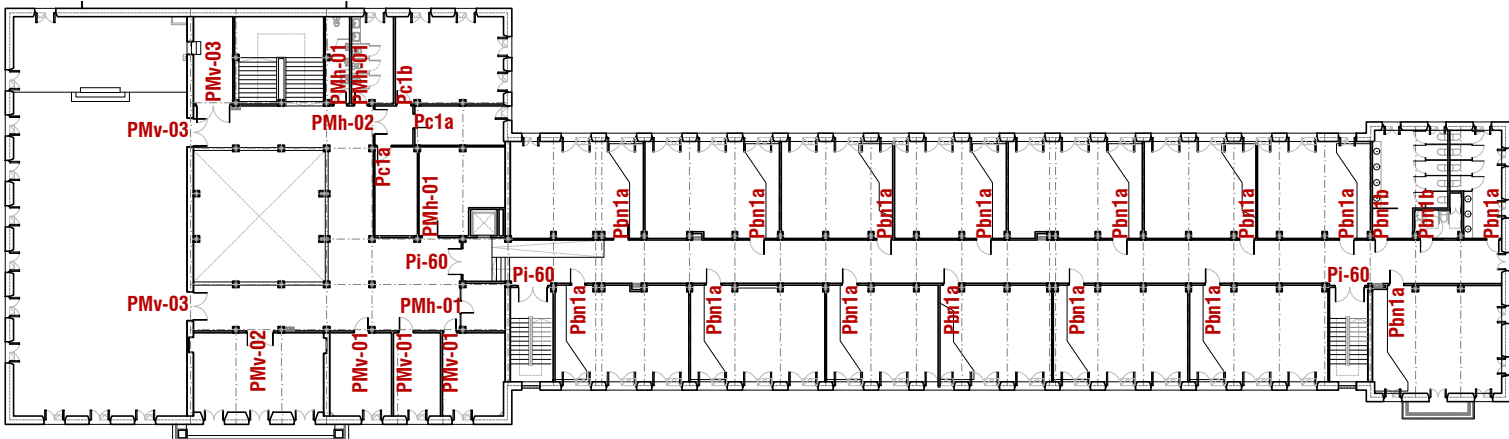
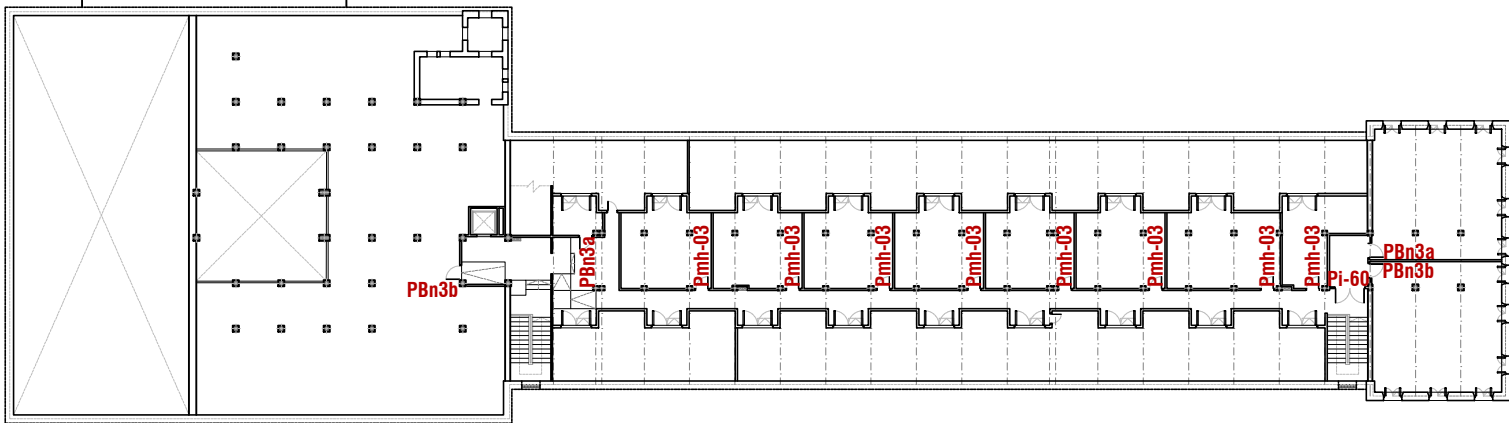
PI-30
CARPINTERÍA
Puerta metálica cortafuegos de una hoja pivotantes de 0,7 x 2,10 m, homologada E12-30-C5, con cierre antipánico, construida con dos chapas de acero electrocinchado de 0,80 mm. de espesor y cámara intermedia de material aislante ignífugo, sobre cerco abierto de chapa de acero galvanizado de 1,20 mm de espesor, con siete patillas para fijación a obra, cerradura embutida y cremón de cierre automático, elaborada en taller, ajuste y fijación en obra, incluso acabado en pintura epoxi polimerizada al horno

PI-45
CARPINTERÍA
Puerta metálica cortafuegos de una hoja pivotantes de 0,7 x 2,10 m, homologada E12-45-C5, con cierre antipánico, construida con dos chapas de acero electrocinchado de 0,80 mm. de espesor y cámara intermedia de material aislante ignífugo, sobre cerco abierto de chapa de acero galvanizado de 1,20 mm de espesor, con siete patillas para fijación a obra, cerradura embutida y cremón de cierre automático, elaborada en taller, ajuste y fijación en obra, incluso acabado en pintura epoxi polimerizada al horno

PI-60
CARPINTERÍA
Puerta metálica cortafuegos de dos hojas pivotantes de 2,00x2,10 m, homologada E12-60-C5, con cierre antipánico, construida con dos chapas de acero electrocinchado de 0,80 mm. de espesor y cámara intermedia de material aislante ignífugo, sobre cerco abierto de chapa de acero galvanizado de 1,20 mm de espesor, con siete patillas para fijación a obra, cerradura embutida y cremón de cierre automático, elaborada en taller, ajuste y fijación en obra, incluso acabado en pintura epoxi polimerizada al horno



Pmvm-01
CARPINTERÍA
Mampara de castaño con puertas formada por mainel superior fijo dividido en 3 partes iguales con vidrio laminado 4+4 colocado en marco y parte inferior dividida en un paño fijo opaco de madera de castaño y puerta de dos hojas (una activa y otra pasiva). Hecha en madera de castaño con acabado lasur incoloro. Incluso sobremarcos de 10 cm y guarniciones 70x12. Se incluyen herrajes para colgar con pernos, pasadores de cierre de puerta doble, cerradura de llavin y manilla con placa acabado a definir por la D.F.



C03 construcción
PUERTAS INTERIORES
PB Y PE DE REHABILITACIÓN INTEGRAL DEL IES LUCUS AUGUSTI
LUGO

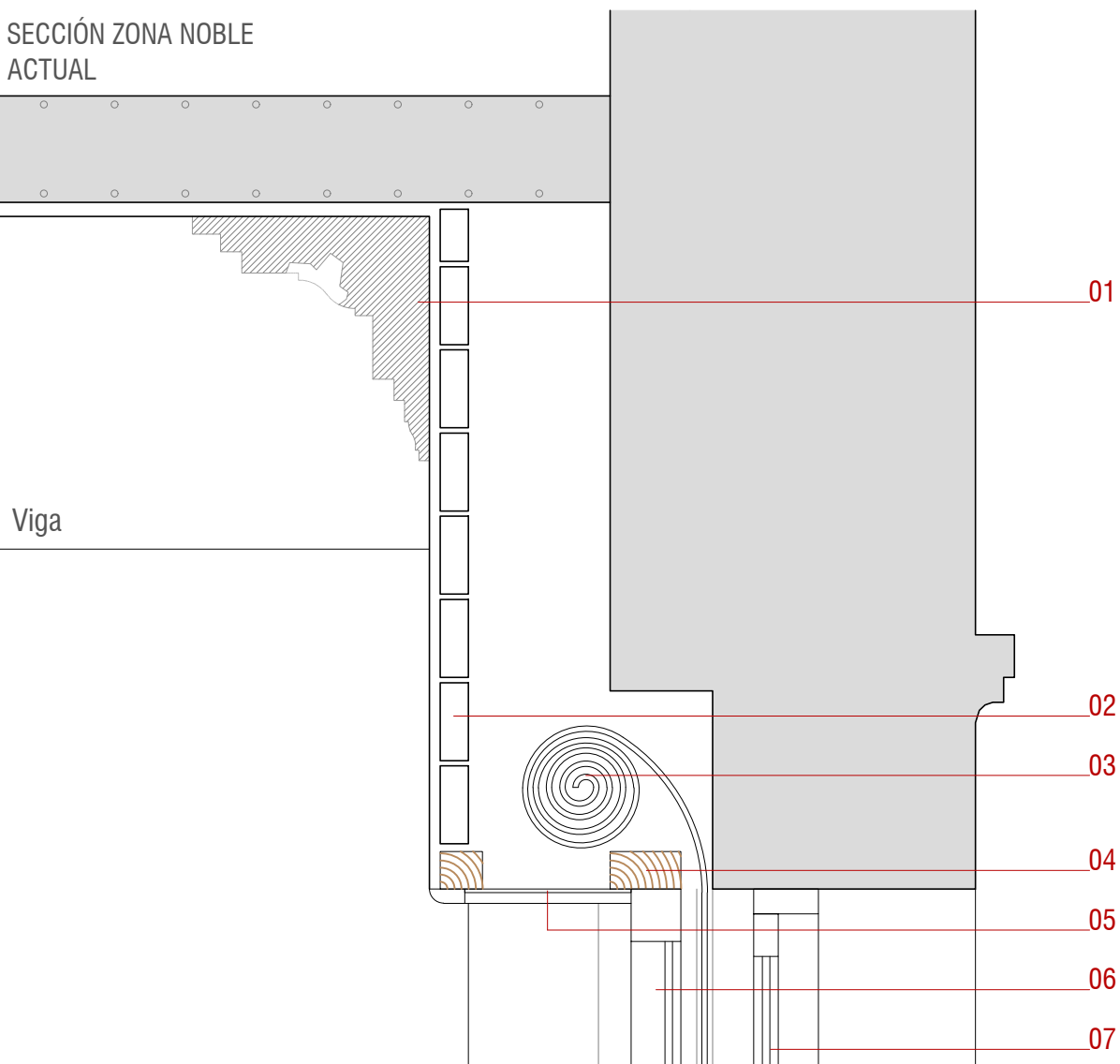
PROMOTOR:
XUNTA DE GALICIA

CONSELLERÍA DE CULTURA,
EDUCACIÓN, FORMACIÓN
PROFESIONAL E UNIVERSIDADES

REDACTOR:
AIDA JANEIRO RAMA
An. Coleg. COM-4945
PROMOVE
ARQUITECTURA

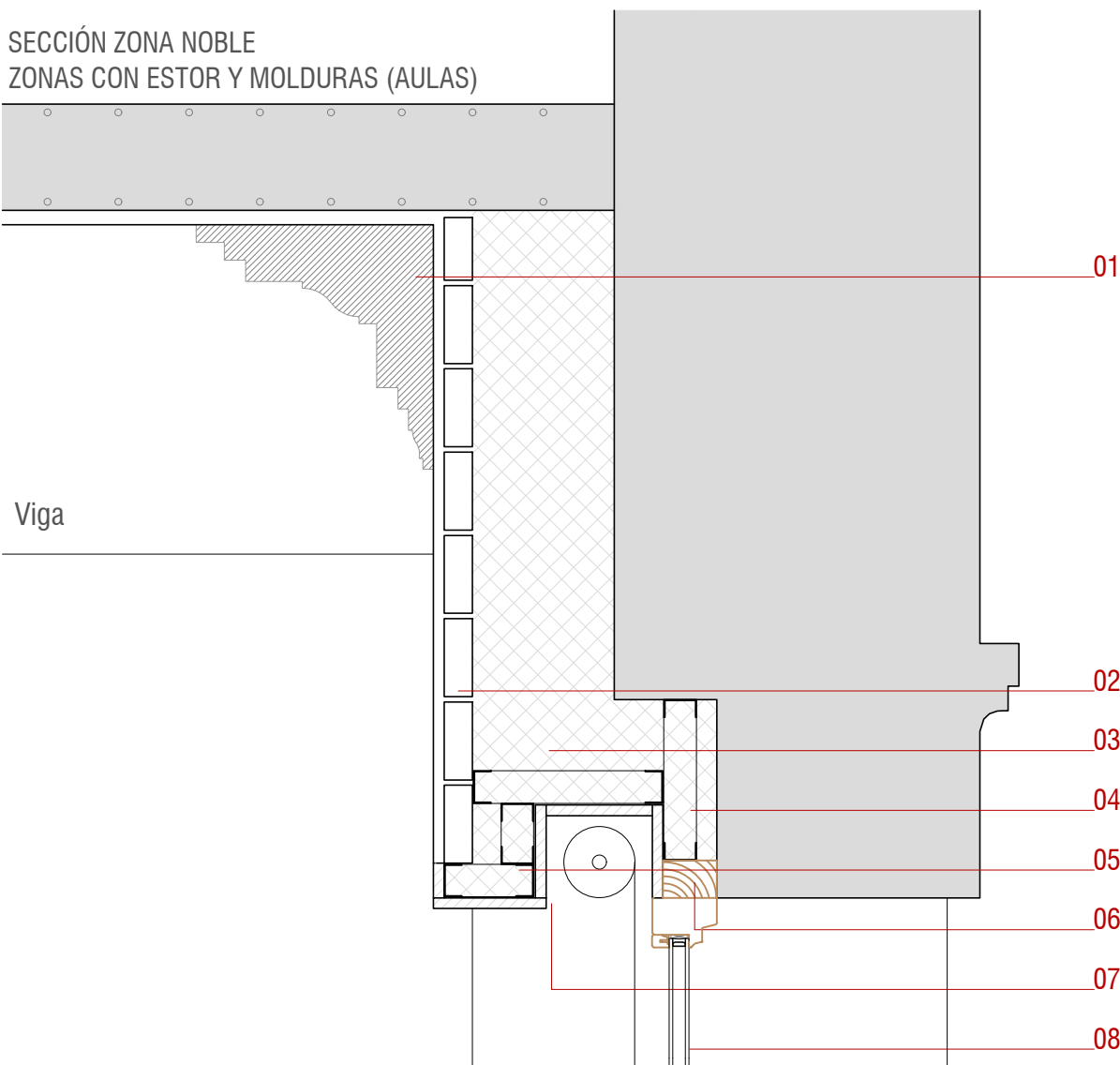
NOVIEMBRE '23
e:1/50
21025

SECCIÓN ZONA NOBLE
ACTUAL



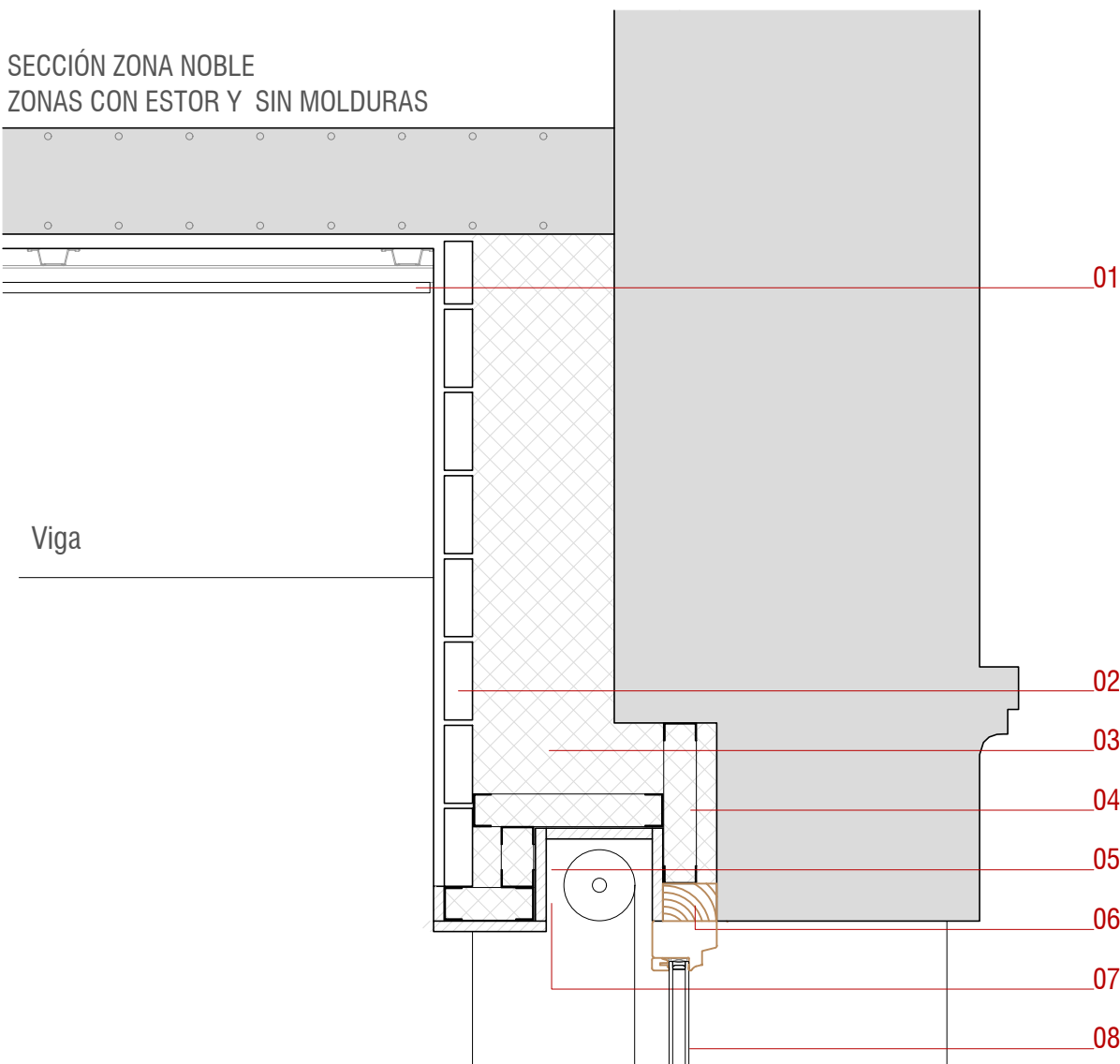
- 1. Moldura existente.
- 2. Caja rasilla 4 cm.
- 3. Persianas existentes.
- 4. Premarco madera 100 x 50 mm.
- 5. Tapa persiana madera.
- 6. Carpintería de aluminio abatible existente.
- 7. Carpintería de aluminio corredera existente.
- 8. Friso de madera de castaño existente.

SECCIÓN ZONA NOBLE
ZONAS CON ESTOR Y MOLDURAS (AULAS)



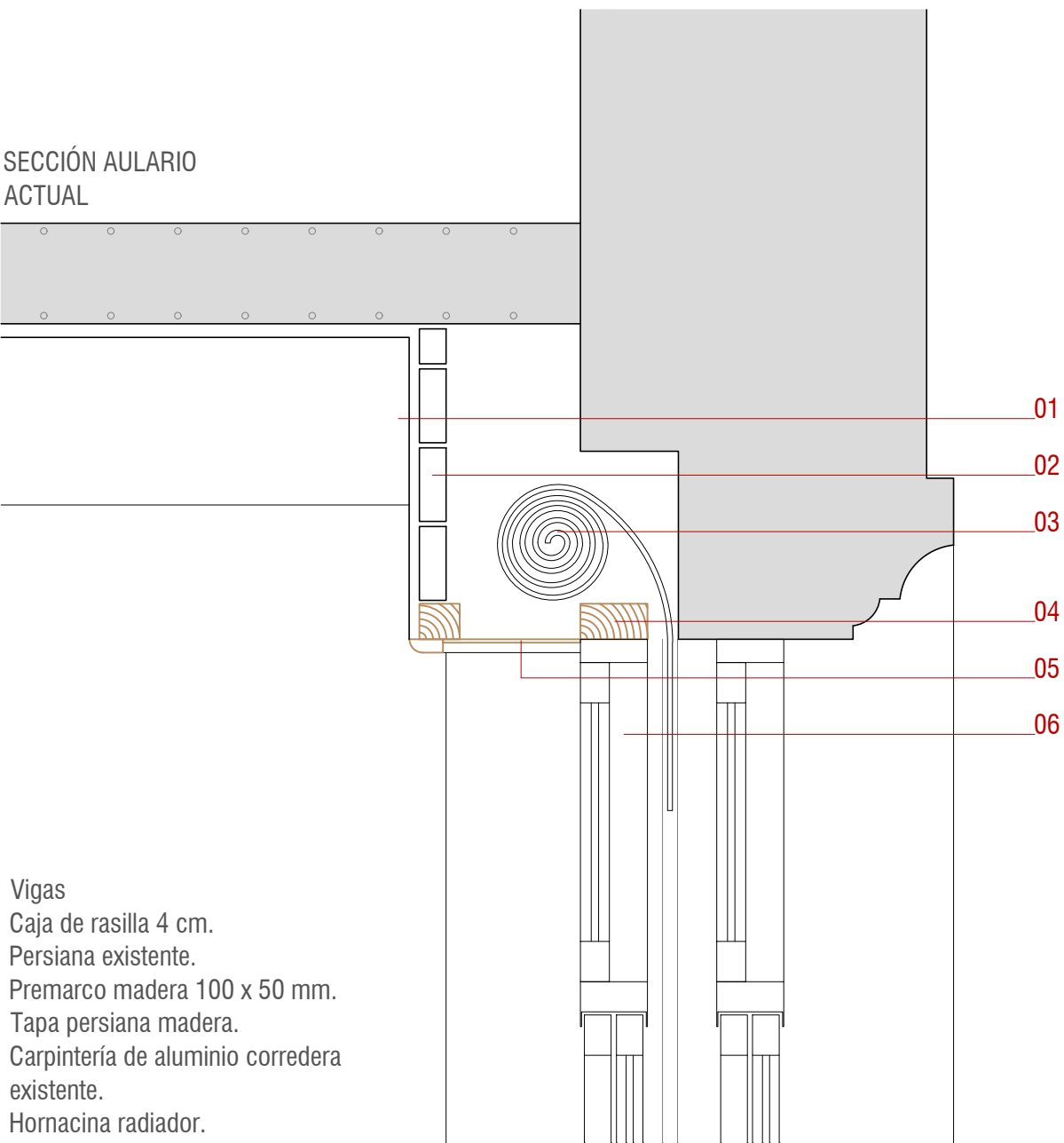
- 1. Moldura.
- 2. Caja de persiana cerrada con rasilla de 4 cm.
- 3. Insuflado de cámara con perlas expandidas de EPS.
- 4. Perfil tipo pladur 46 mm.
- 5. Placa cartón yeso 13 mm del tipo resistente al agua.
- 6. Premarco madera pino 60 x 50 mm.
- 7. Placa cartón yeso 13 mm del tipo resistente al agua.
- 8. Carpintería en madera de castaño.
- 9. Friso de madera de castaño existente.

SECCIÓN ZONA NOBLE
ZONAS CON ESTOR Y SIN MOLDURAS



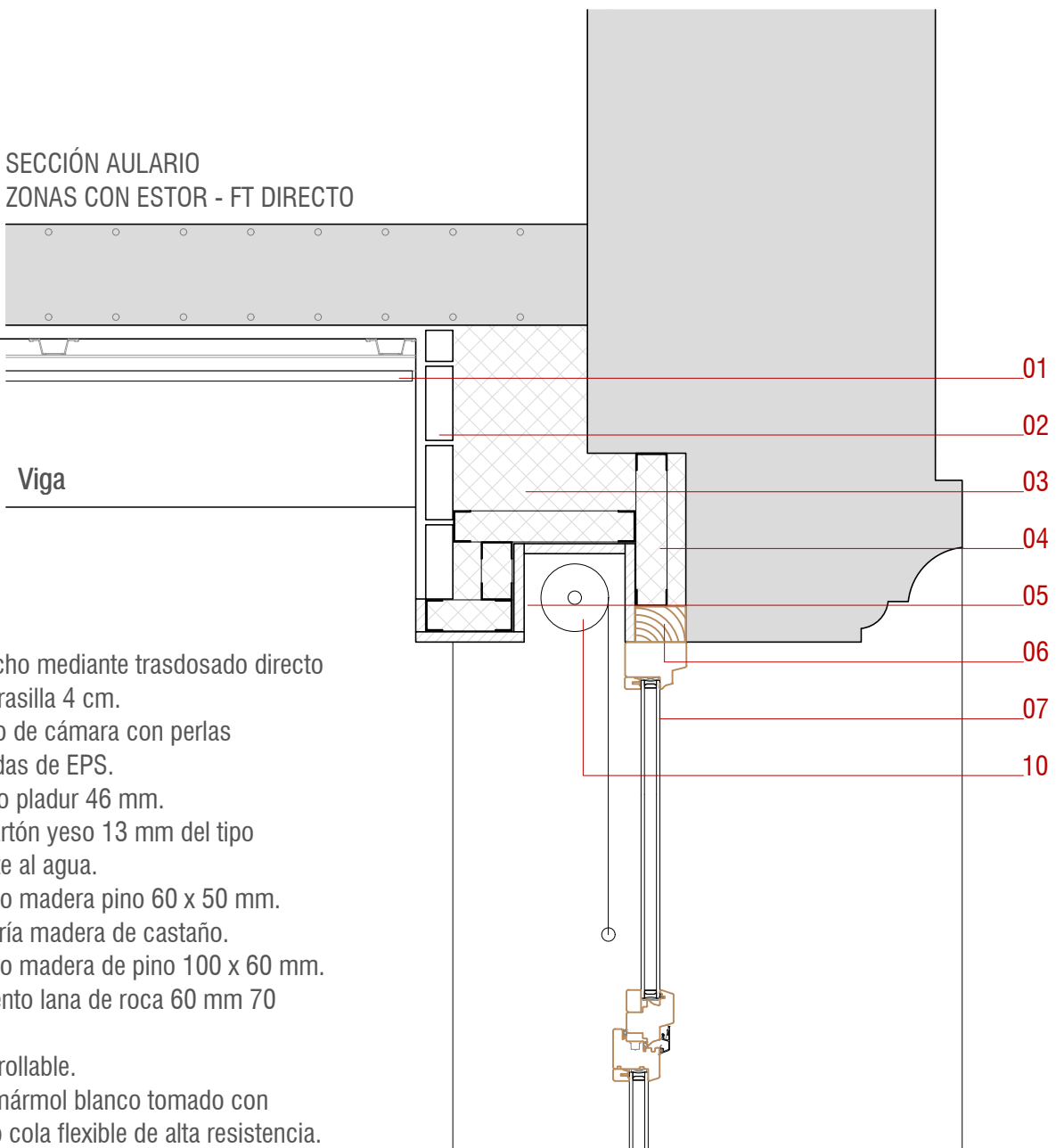
- 1. Falso techo mediante trasdosado directo
- 2. Caja rasilla 4 cm.
- 3. Insuflado de cámara con perlas expandidas de EPS.
- 4. Perfil tipo pladur 46 mm.
- 5. Placa cartón yeso 13 mm del tipo resistente al agua.
- 6. Premarco madera pino 60 x 50 mm.
- 7. Placa cartón yeso 13 mm del tipo resistente al agua.
- 8. Carpintería en madera de castaño.
- 9. Friso de madera de castaño existente.

SECCIÓN AULARIO
ACTUAL



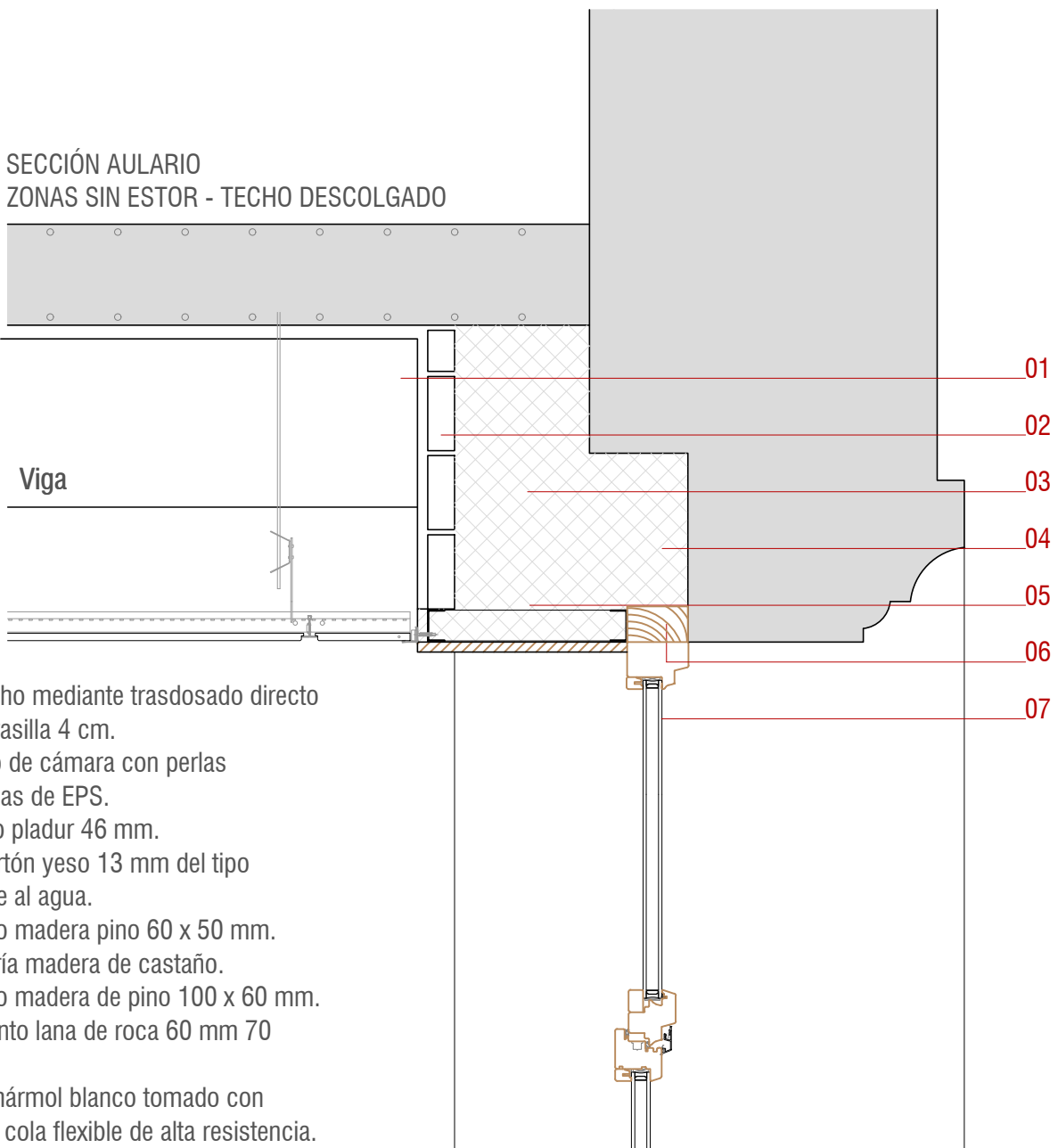
1. Vigas
2. Caja de rasilla 4 cm.
3. Persiana existente.
4. Premarco madera 100 x 50 mm.
5. Tapa persiana madera.
6. Carpintería de aluminio corredera existente.
7. Hornacina radiador.

SECCIÓN AULARIO
ZONAS CON ESTOR - FT DIRECTO

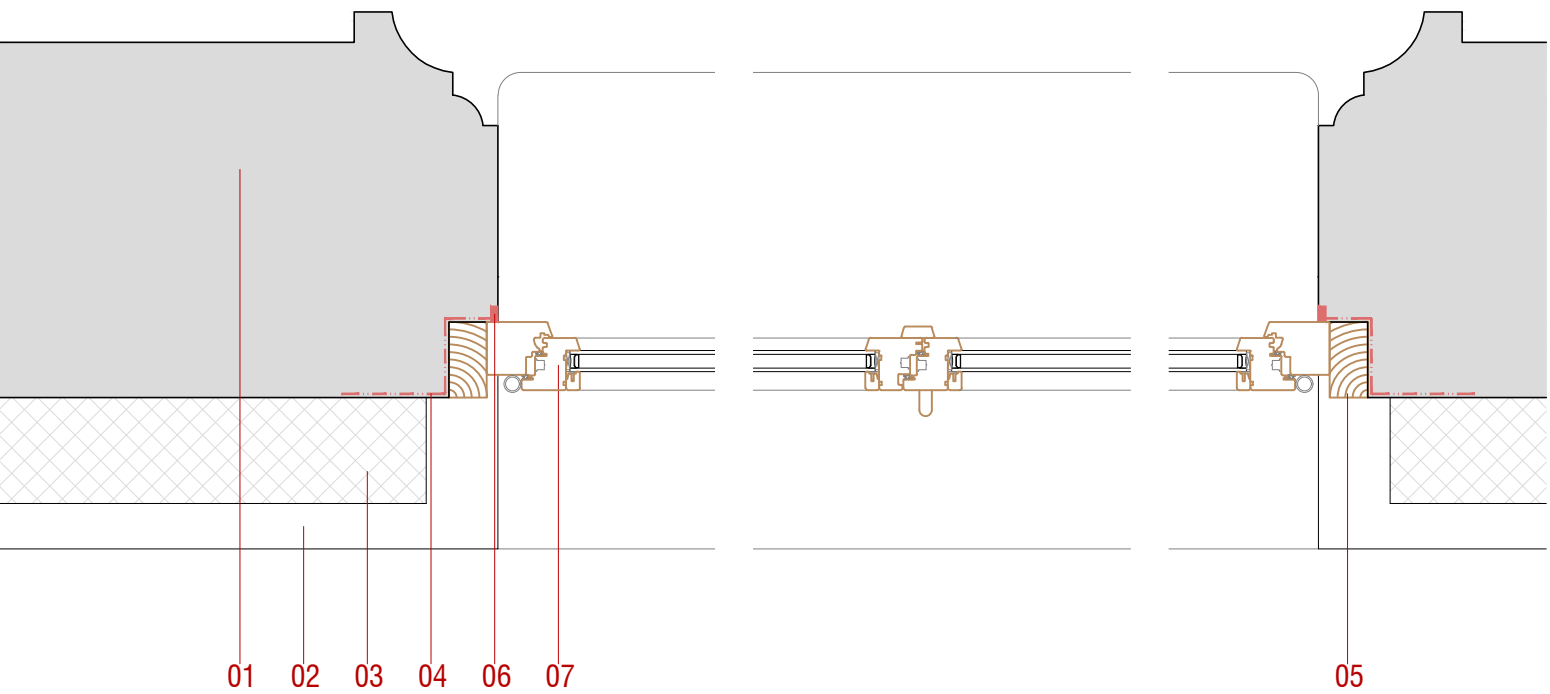


1. Falso techo mediante trasdosado directo
2. Caja de rasilla 4 cm.
3. Insuflado de cámara con perlas expandidas de EPS.
4. Perfil tipo pladur 46 mm.
5. Placa cartón yeso 13 mm del tipo resistente al agua.
6. Premarco madera pino 60 x 50 mm.
7. Carpintería madera de castaño.
8. Premarco madera de pino 100 x 60 mm.
9. Aislamiento lana de roca 60 mm 70 kg/m2.
10. Estor enrollable.
11. Repisa mármol blanco tomado con cemento cola flexible de alta resistencia.

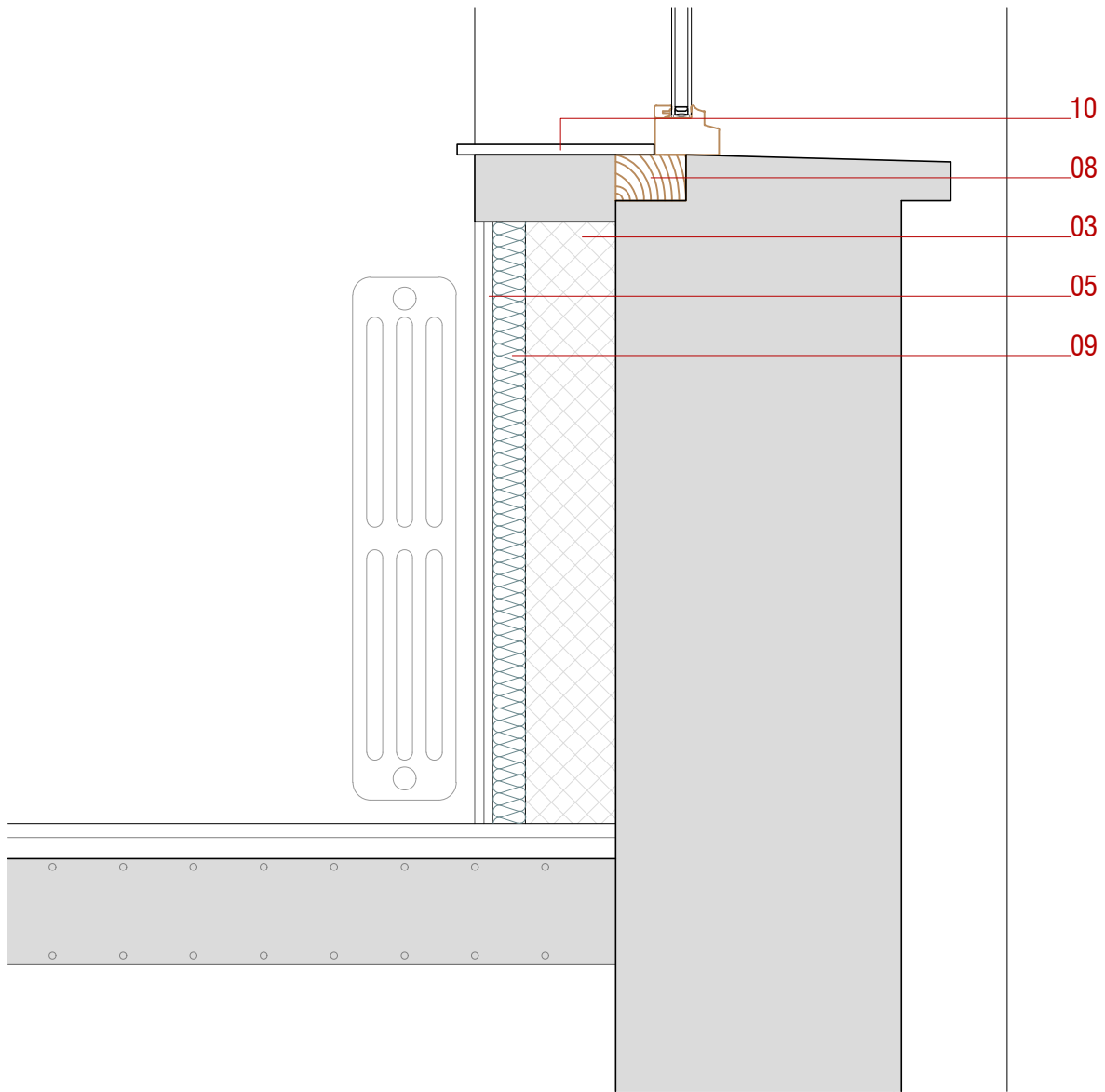
SECCIÓN AULARIO
ZONAS SIN ESTOR - TECHO DESCOLGADO



1. Falso techo mediante trasdosado directo
2. Caja de rasilla 4 cm.
3. Insuflado de cámara con perlas expandidas de EPS.
4. Perfil tipo pladur 46 mm.
5. Placa cartón yeso 13 mm del tipo resistente al agua.
6. Premarco madera pino 60 x 50 mm.
7. Carpintería madera de castaño.
8. Premarco madera de pino 100 x 60 mm.
9. Aislamiento lana de roca 60 mm 70 kg/m2.
10. Repisa mármol blanco tomado con cemento cola flexible de alta resistencia.



1. Paramento exterior preexistente
2. Paramento interior existente
3. Camara intermedia con insuflado de cámara con perlas expandidas de EPS.
4. Barrera de vapor interna autoadhesiva y sellado con espuma de poliuretano de celda compacta.
5. Premarco madera pino 60 x 50 mm.
6. Junta de cinta expansiva + sellado exterior con silicona neutra.
7. Carpintería de madera de castaño anclada con fijaciones mecánicas



C05 carpinterías
DETALLE HUECOS TIPO AULAS
PB Y PE DE REHABILITACIÓN INTEGRAL DEL IES LUCUS AUGUSTI

PROMOTOR:



**XUNTA
DE GALICIA**

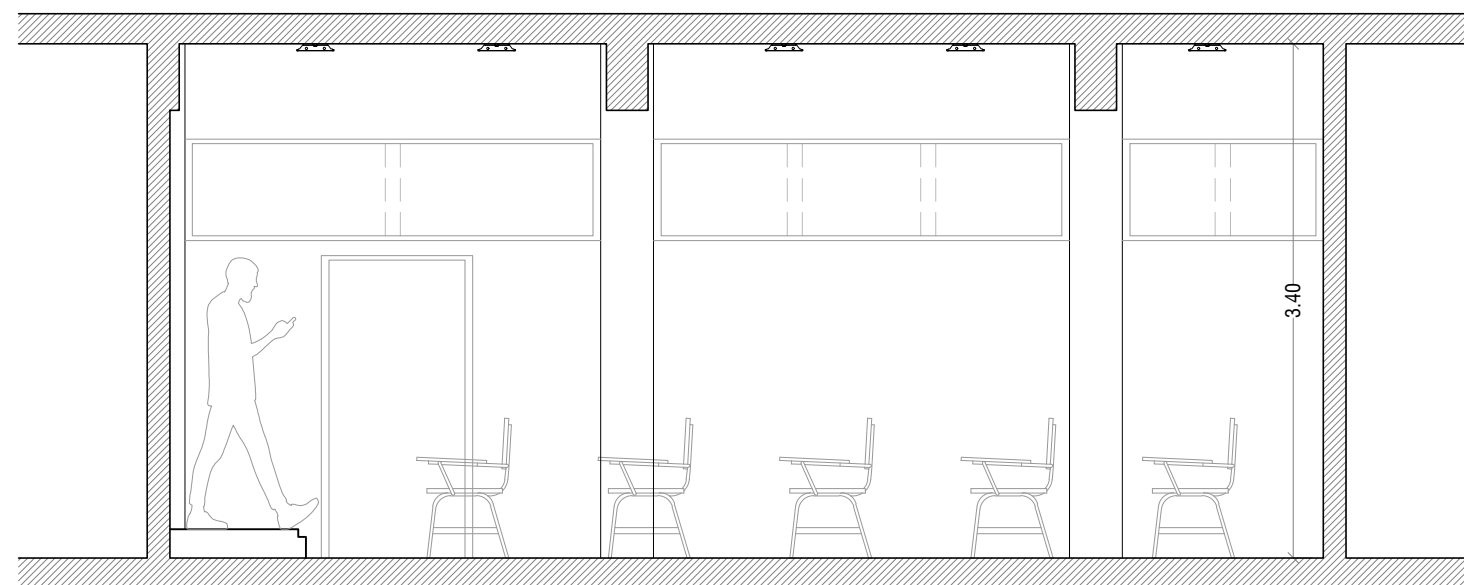
CONSELLERÍA DE CULTURA,
EDUCACIÓN, FORMACIÓN
PROFESIONAL E UNIVERSIDADES

REDACTOR:

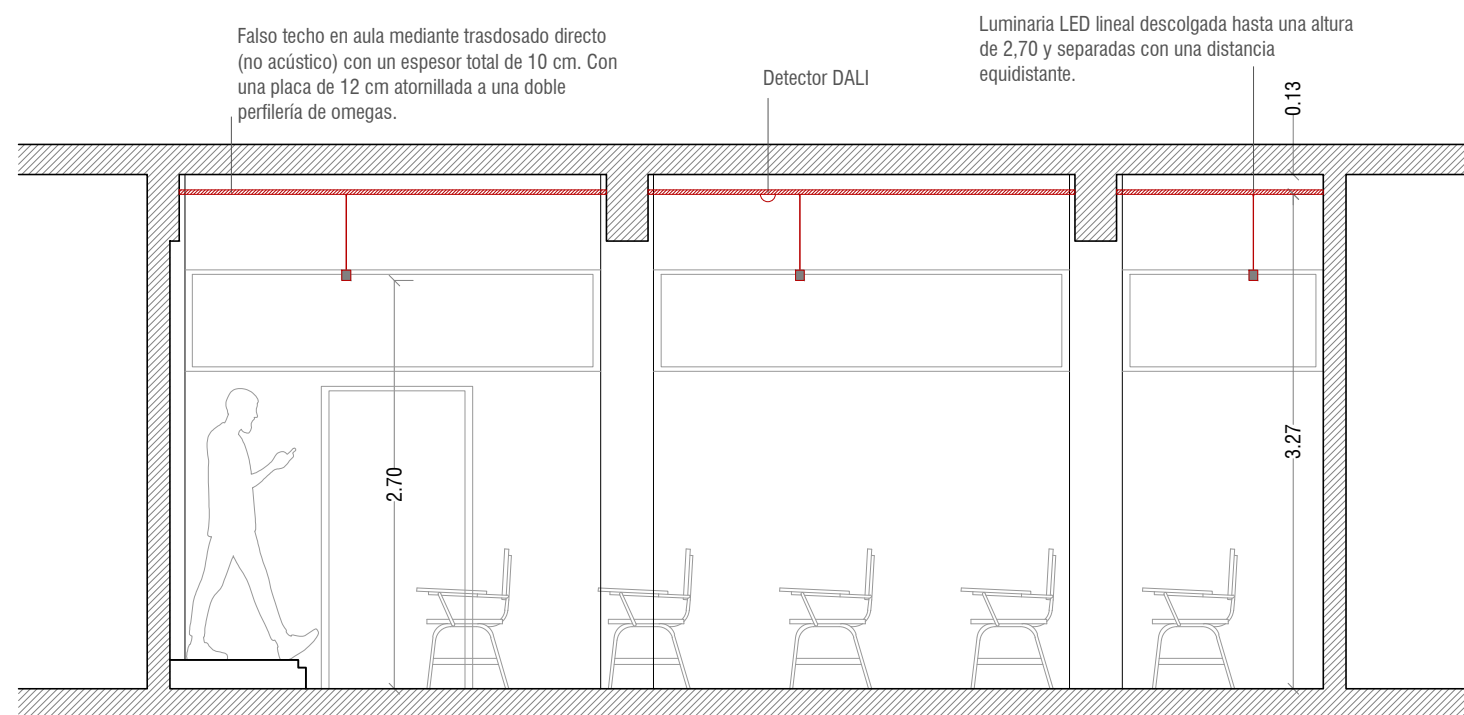
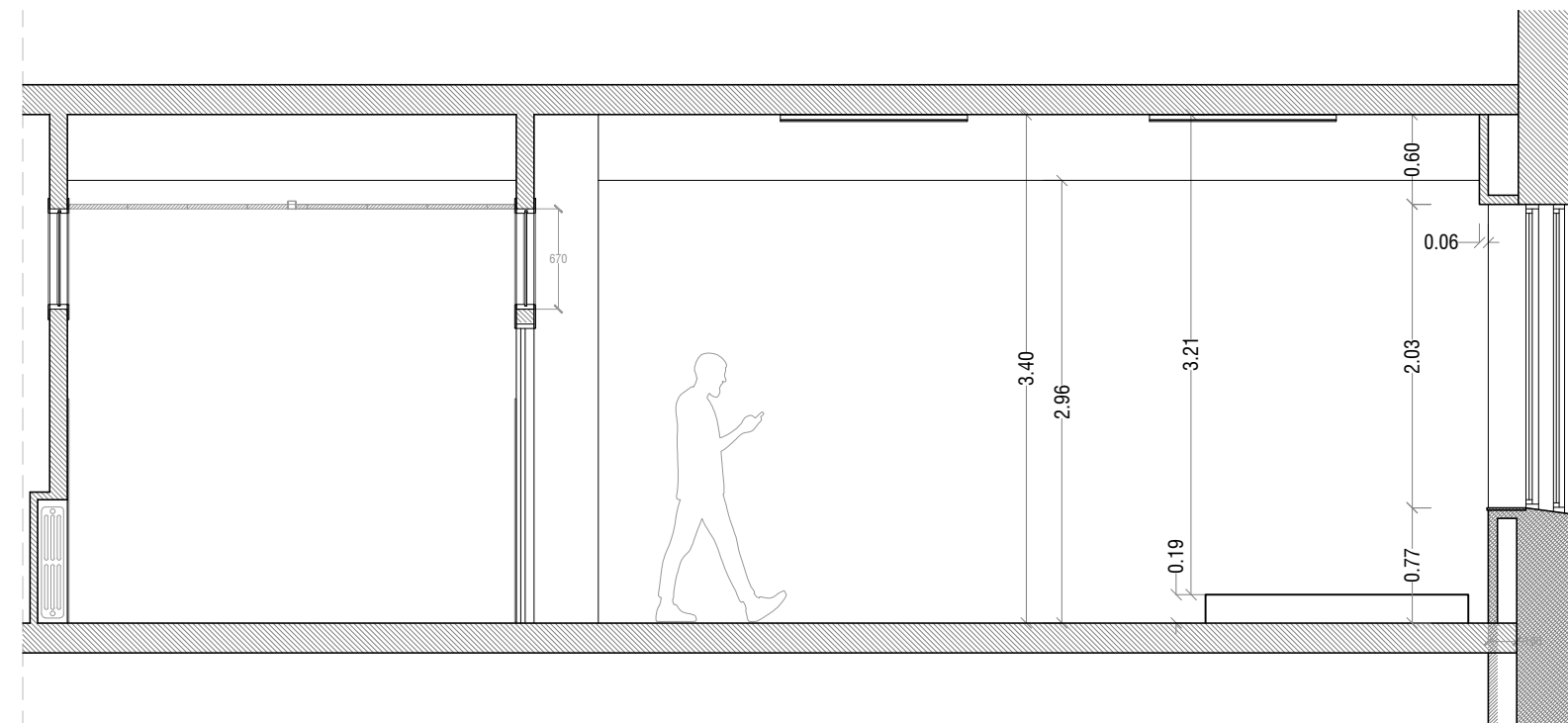
NOVIEMBRE '23
e:1/10
21025

AIDA JANEIRO RAMA
Arq. Colep. COAG-4845

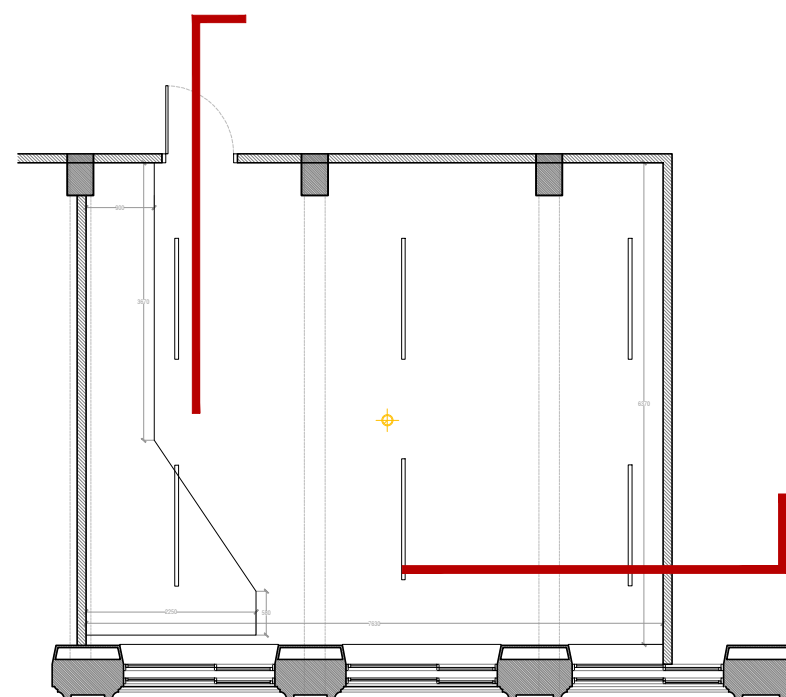
PROMOVE
ARQUITECTURA



ESTADO ACTUAL



ESTADO REFORMADO



Falso techo de pasillo descolgado, continuo formado por una placa de 12,5 cm colgada de subestructura metálica hasta una altura de 2,77 m.

Vidrio acústico en paños vidriados de pasillo.

Falso techo en aula mediante trasdosado directo (no acústico) con un espesor total de 10 cm. Con una placa de 12 cm atornillada a una doble periferia de omegas.

Luminaria LED lineal descolgada hasta una altura de 2,70 y separadas con una distancia equidistante.

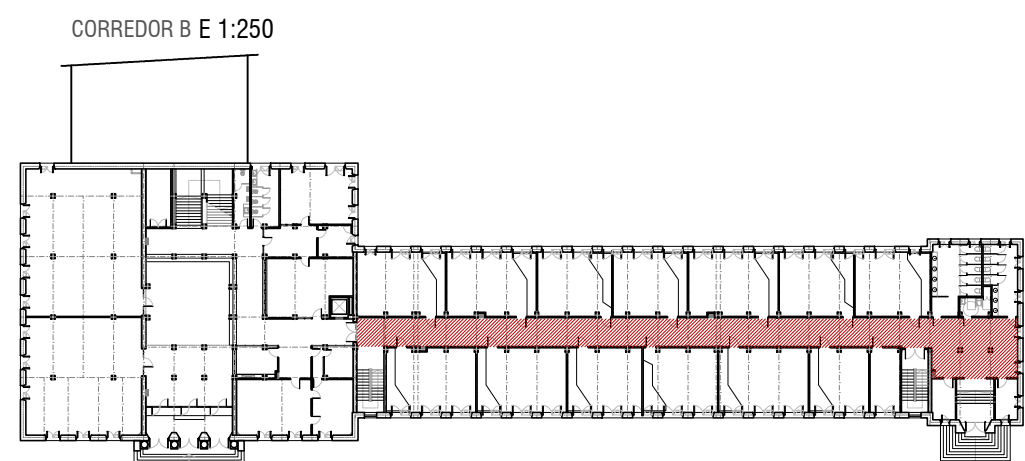
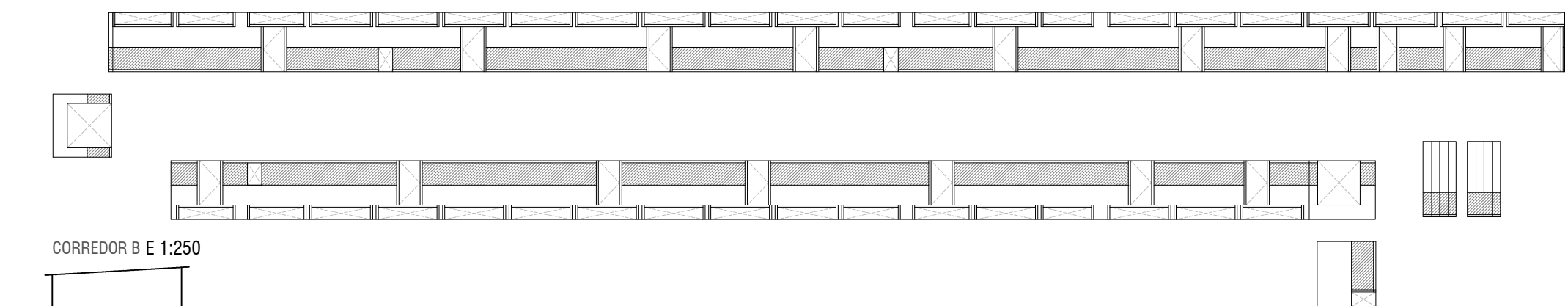
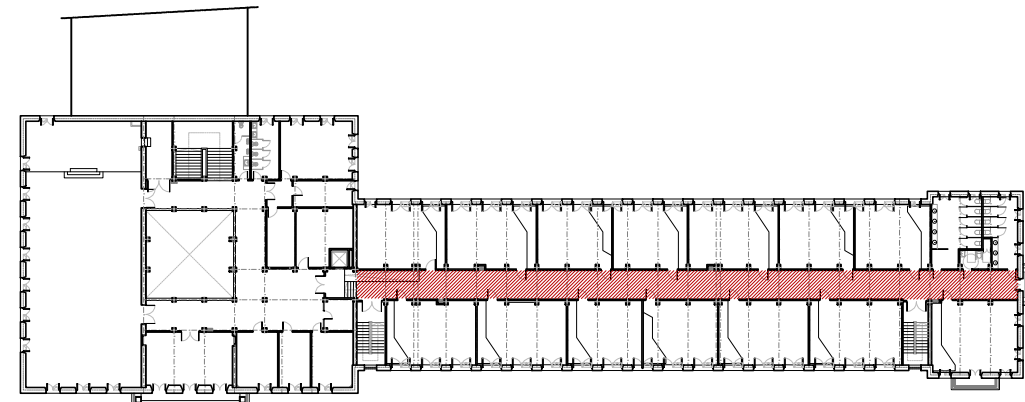
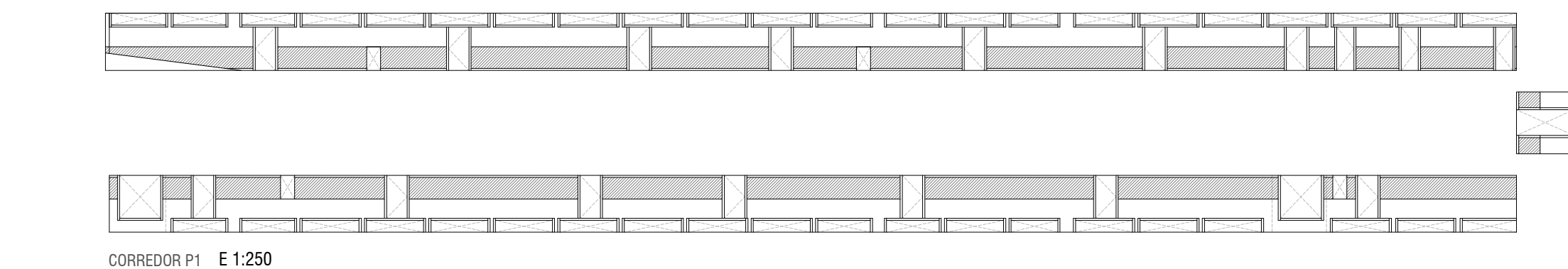
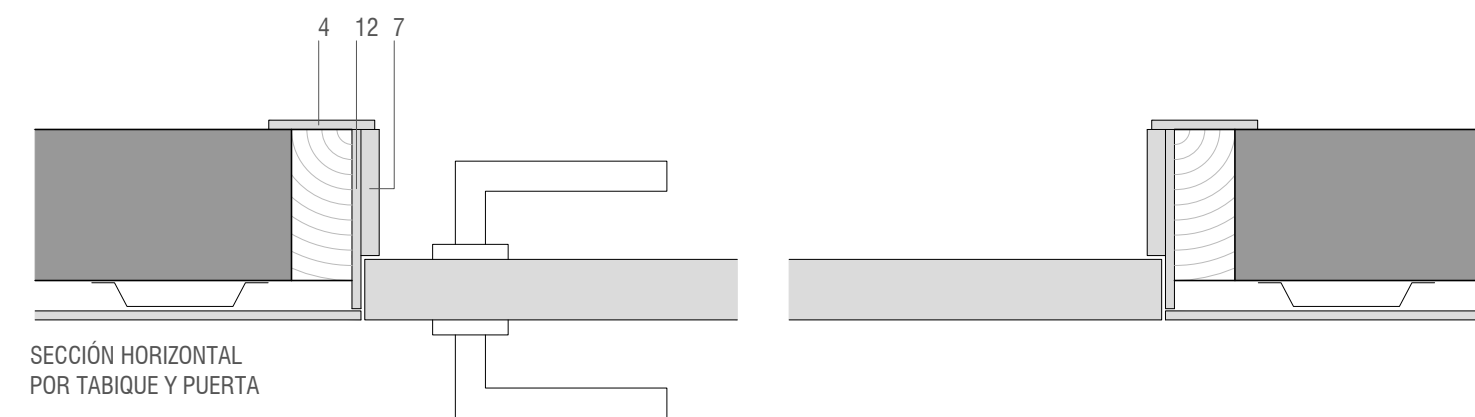
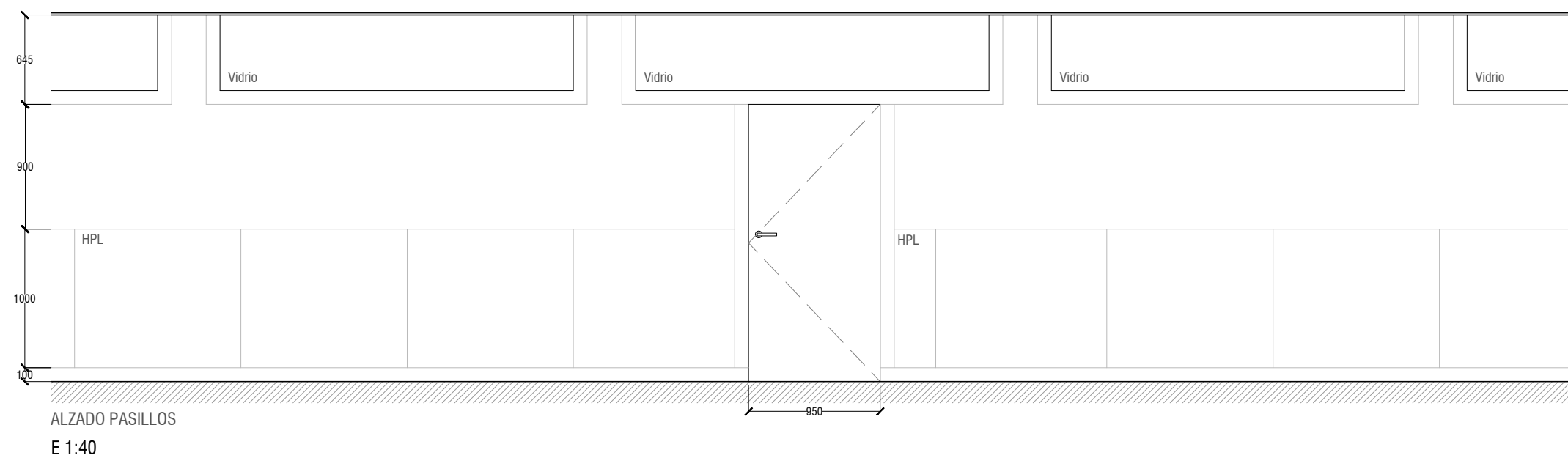
Capialzado reconstruido con tabiquería seca conformada por pilares y placas de cartón yeso conformando un cortinero en que situar un estor oculto como elemento sombreador.

Downlights empotrados

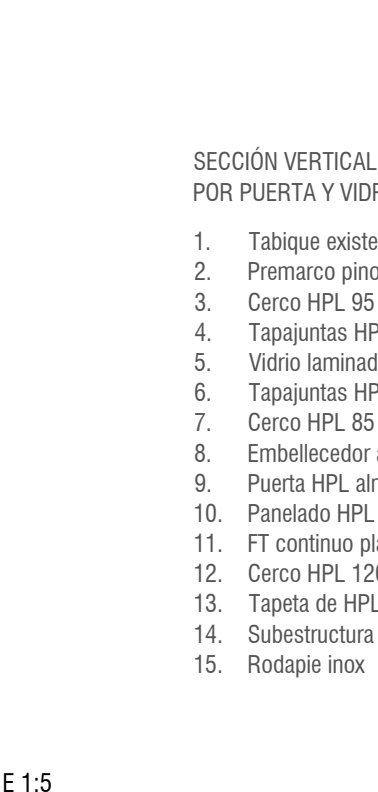
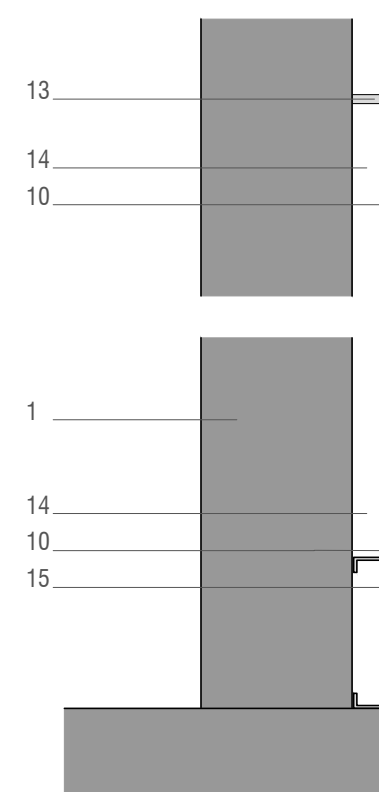
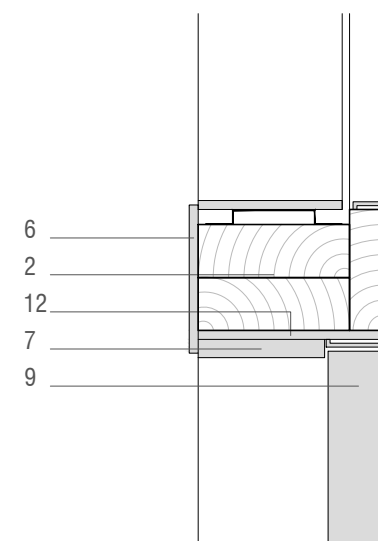
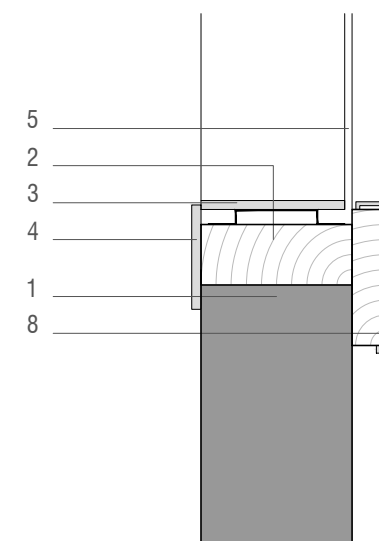
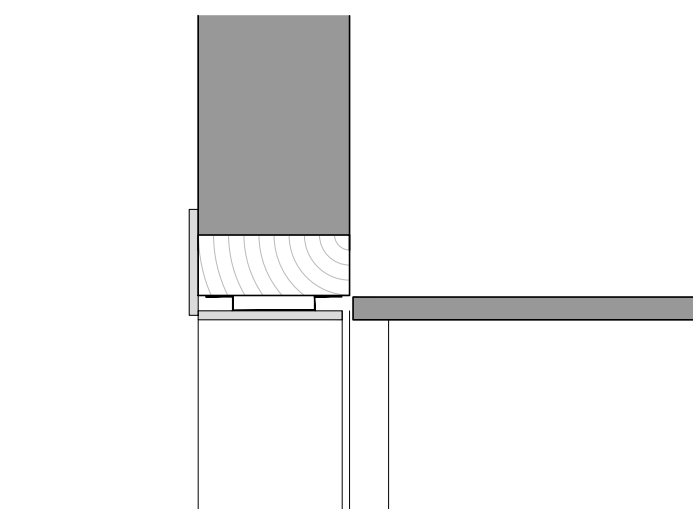
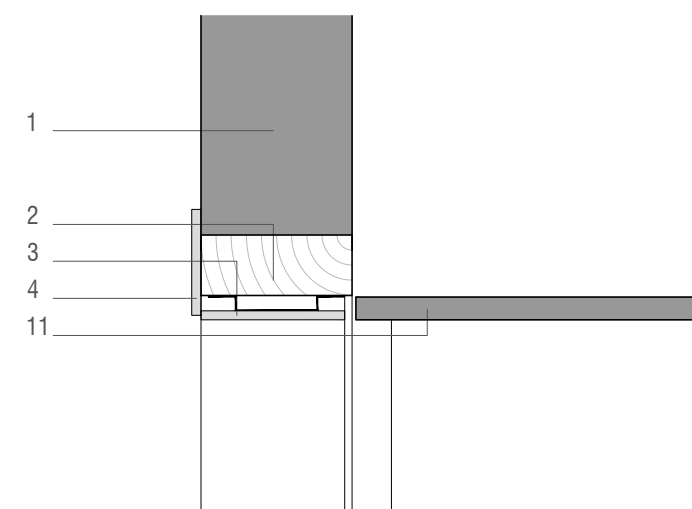
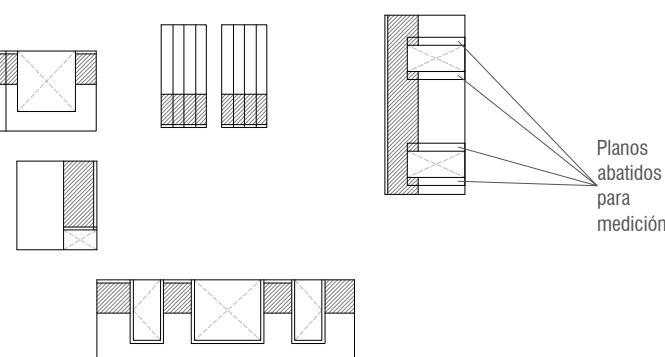
Revestimiento de placas de HPL sobres rastreles con h:100 cm + rodapié de acero inox h:10 cm con una altura total de 110 cm.

Cierre de hornacinas de radiadores realizado en tabiquería seca, con doble placa de cartón-yeso sobre subestructura metálica y con interior de lana de roca.

Cierre de hornacinas en fachada mediante tabiquería seca con doble placa de cartón-yeso sobre subestructura metálica con lana de roca entre montantes.

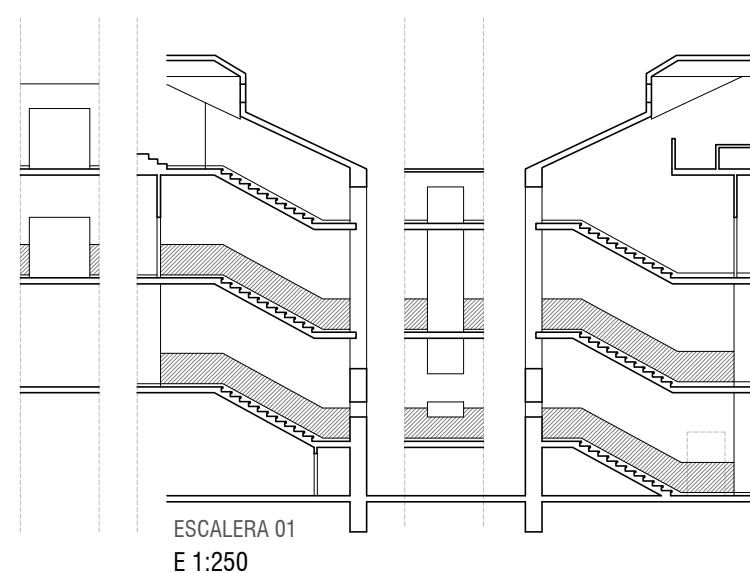
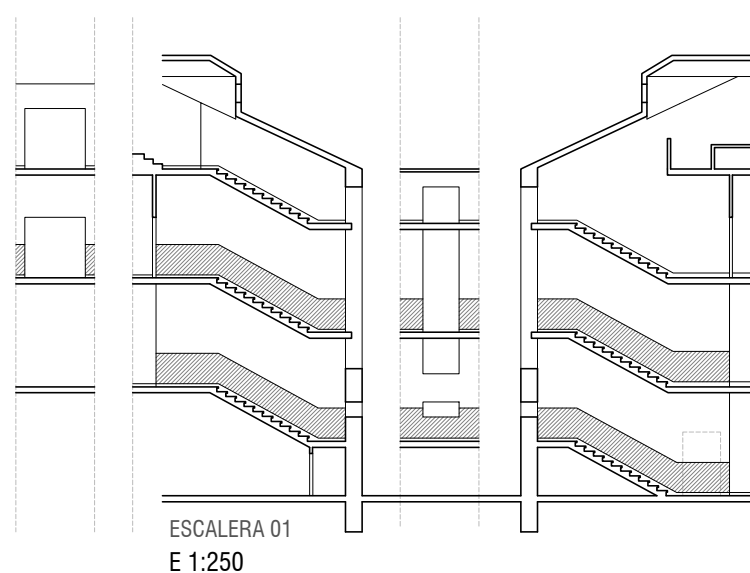


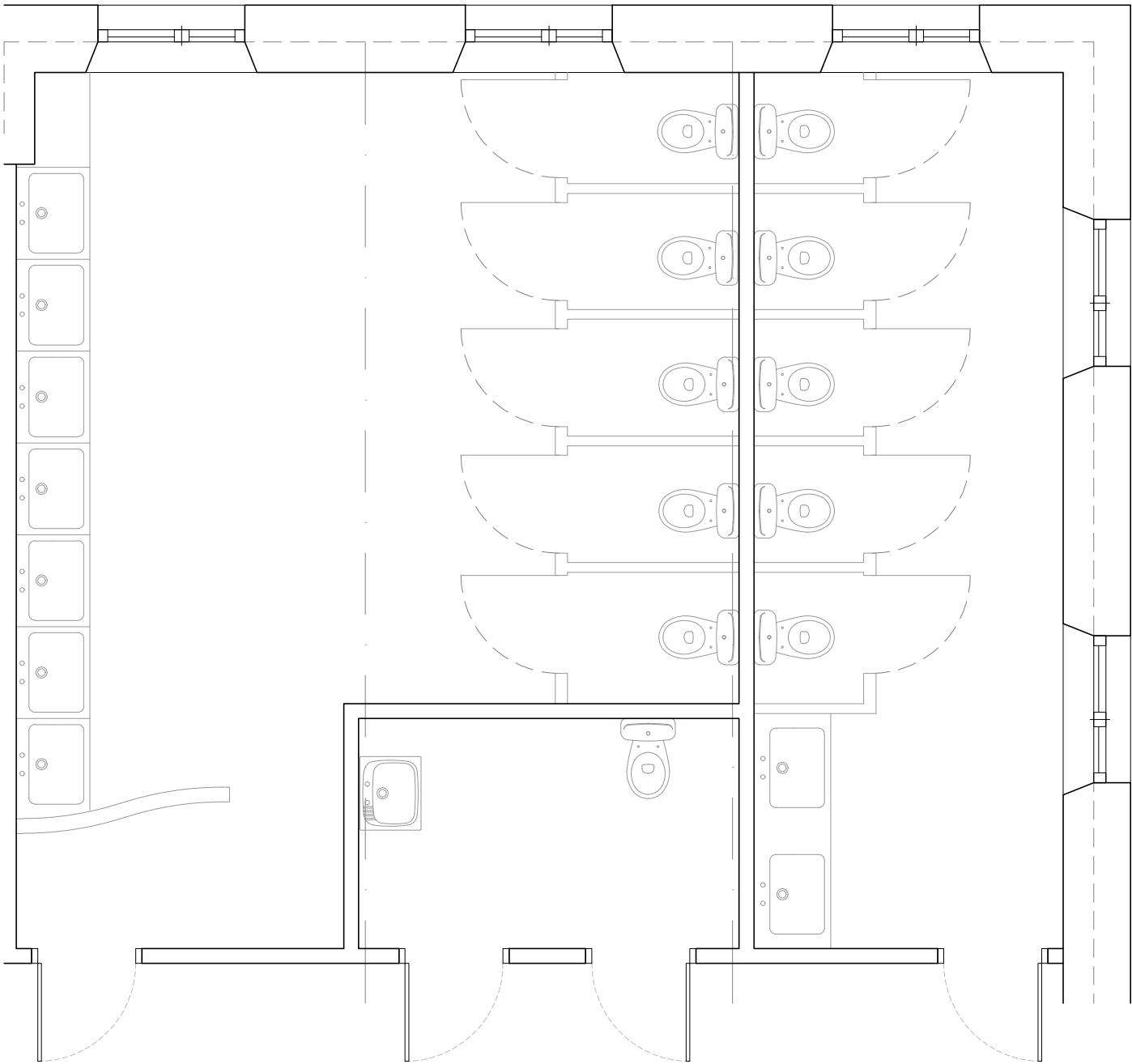
DISTRIBUIDOR B
E 1:250



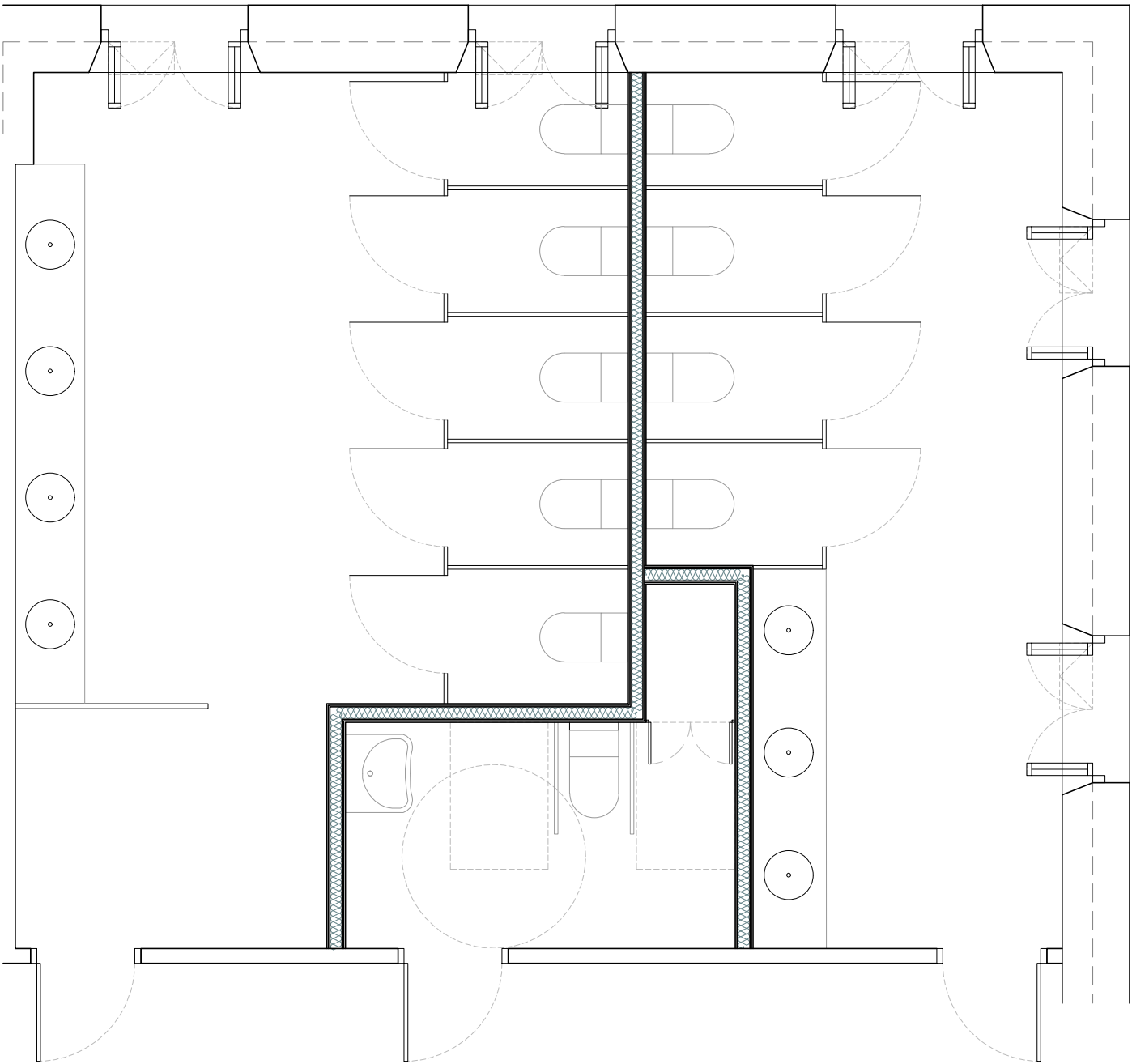
SECCIÓN VERTICAL
POR PUERTA Y VIDRIO

1. Tabique existente LHD 10 cm.
2. Premarco pino 100 x 40 mm.
3. Cerco HPL 95 x 6 mm.
4. Tapajuntas HPL 70 x 6 mm.
5. Vidrio laminado 4+4 mm.
6. Tapajuntas HPL 95 x 6 mm.
7. Cerco HPL 85 x 12 mm.
8. Embellecedor aluminio.
9. Puerta HPL alma poliestireno.
10. Panelado HPL 6 mm.
11. FT continuo pladur 15 mm.
12. Cerco HPL 120 x 6 mm.
13. Tapeta de HPL sobre panelado
14. Subestructura de omegas
15. Rodapie inox





ESTADO ACTUAL
e: 1/50



ESTADO REFORMADO

ACABADOS

SUELOS

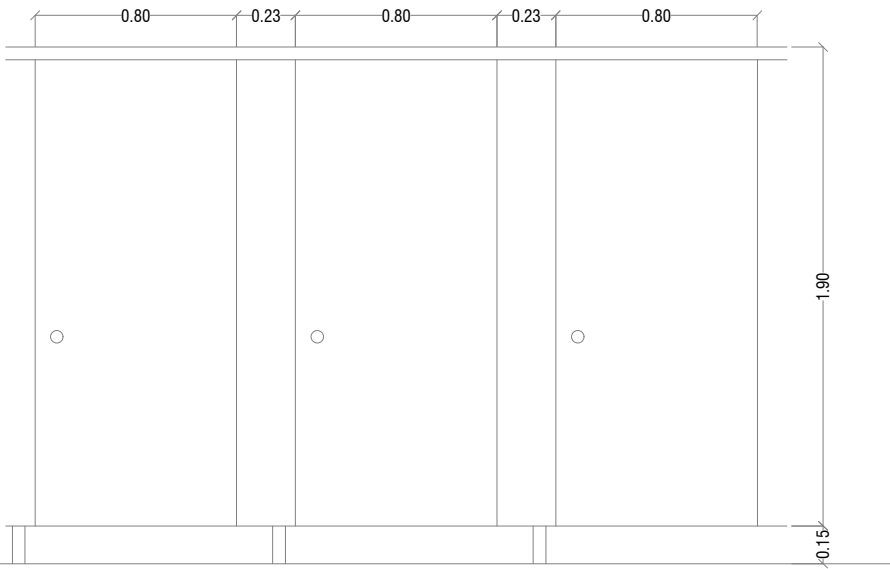
Solado de gres porcelánico prensado no esmaltado ,antideslizante clase 2, en baldosas de 30x30 cm color granito para tránsito denso. Recibido con adhesivo C1 TE s/EN-12004, sobre recocado de mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río de 5 cm de espesor. Rejuntado con lechada de cemento blanco.

TECHOS

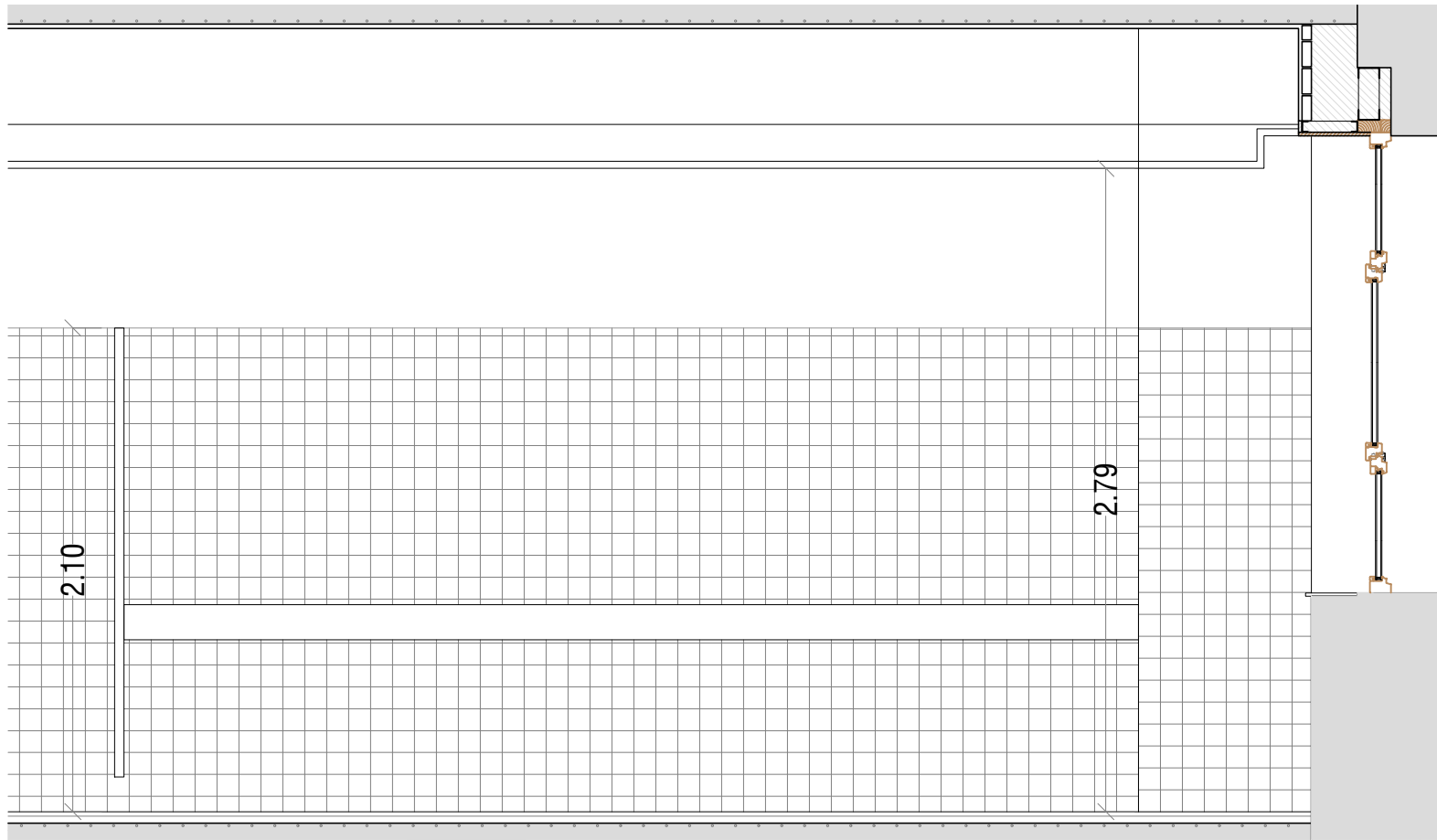
Falso techo continuo de placas de cartón yeso resistente a la humedad, descolgado mediante estructura oculta de acero galvanizado y pintado en blanco RAL 9010.

PARAMENTOS

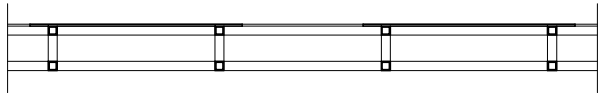
Alicatado con azulejo de gres porcelánico esmaltado de 15 x 15 cm con acabado liso. Recibido con adhesivo sobre enfoscado de mortero. Rejuntado con mortero tapajuntas en color blanco.



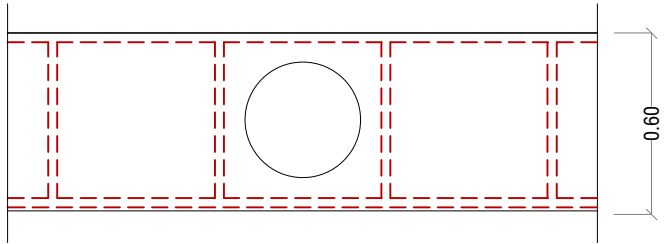
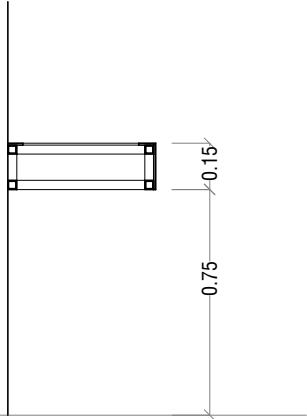
PAVIMENTO
INTERIOR



Sección longitudinal (altura de acabado y posición de falso techo)
e:1/30

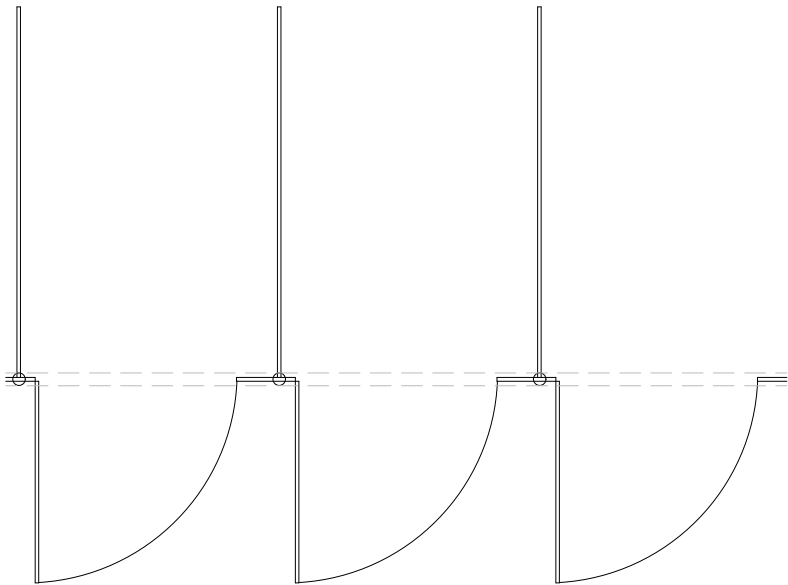


PAVIMENTO
INTERIOR



Encimeras aseos E-01

CARP.	
E-01	Encimera para lavabos empotrados acabada en paneles de HPL de 6 mm de espesor, color a definir por DF. Anclados sobre estructura lacada en forma de celda a base de perfiles tubulares de acero de 30x30x3 mm anclada a tabique.
M-01	Mamparas para cabina de inodoro, de 1000 mm de ancho y 2050 mm de altura, de tablero fenólico HPL, de 12 mm de espesor, color a elegir; puerta de 800x1900 mm; estructura soporte de aluminio anodizado y herrajes de acero inoxidable AISI 316L.

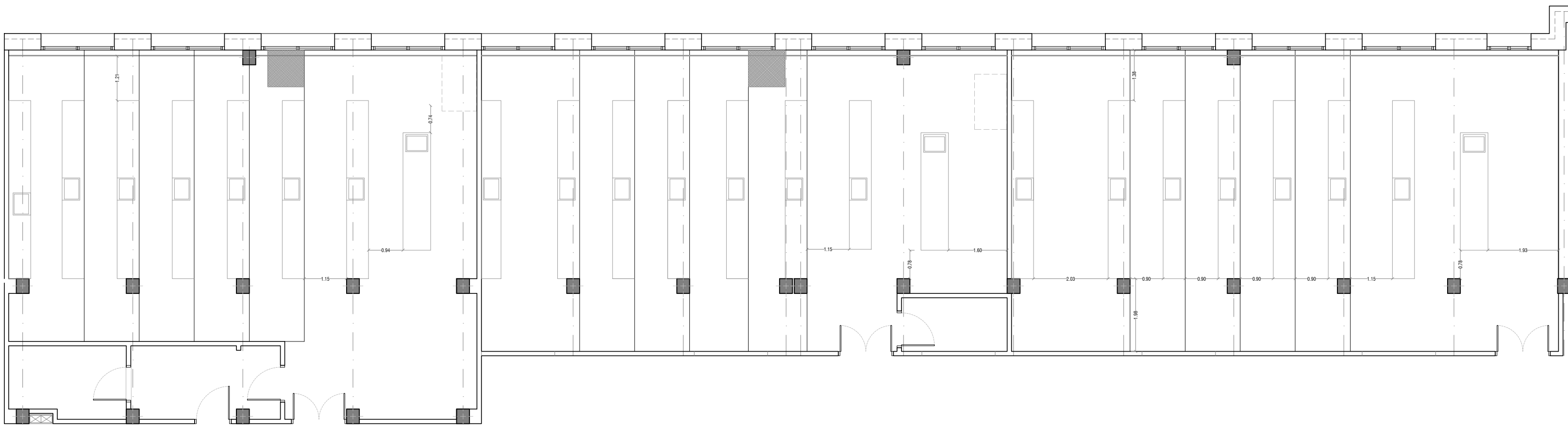
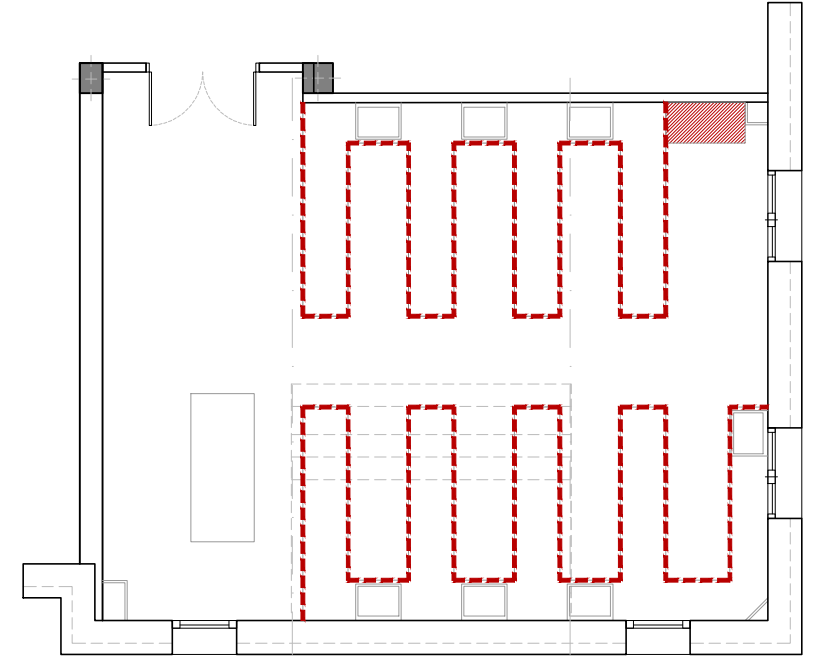


Mamparas aseos M-01

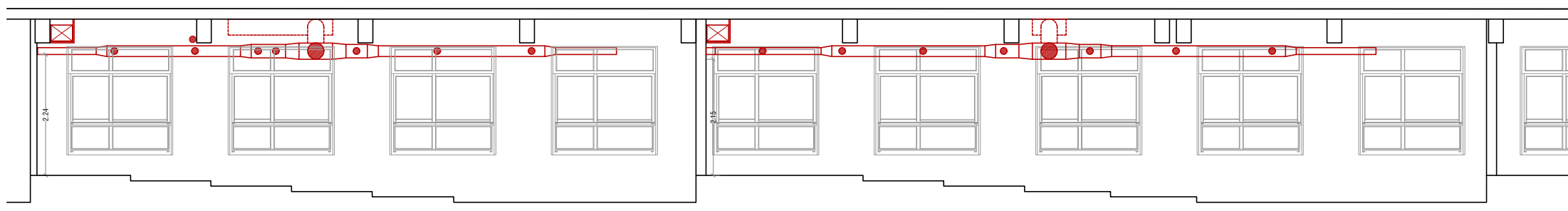
A detailed floor plan of a large hall, likely a school cafeteria or a community center. The hall is divided into several sections by vertical walls. In the center section, there are six long, narrow rectangular tables arranged in a row, each with a small square object (possibly a chair or a trash can) next to it. To the left of this section, there are more tables and a large red hatched area in the bottom left corner. To the right, there are more tables and a small red hatched area in the top right corner. Red dashed lines and red dots indicate a path or a specific area of interest. The overall layout is symmetrical and organized.

Cierre de hueco existente , demolición de peldaños, arreglo de pavimentos y apertura de nuevo hueco sin desnivel
Introducción de sistema de ventilación

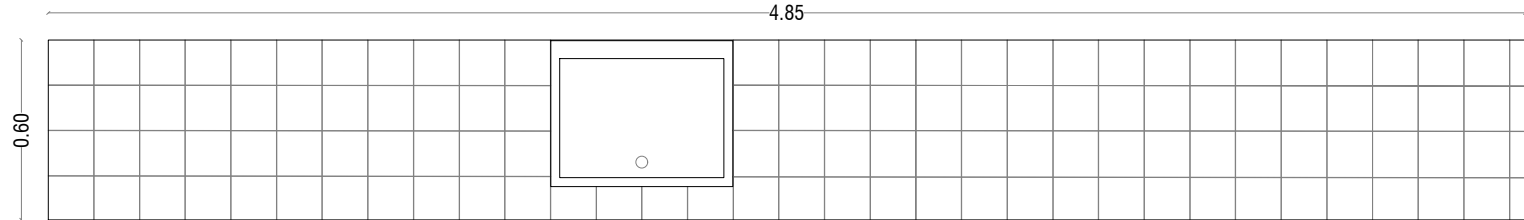
 Demolición de mesado sin sustitución



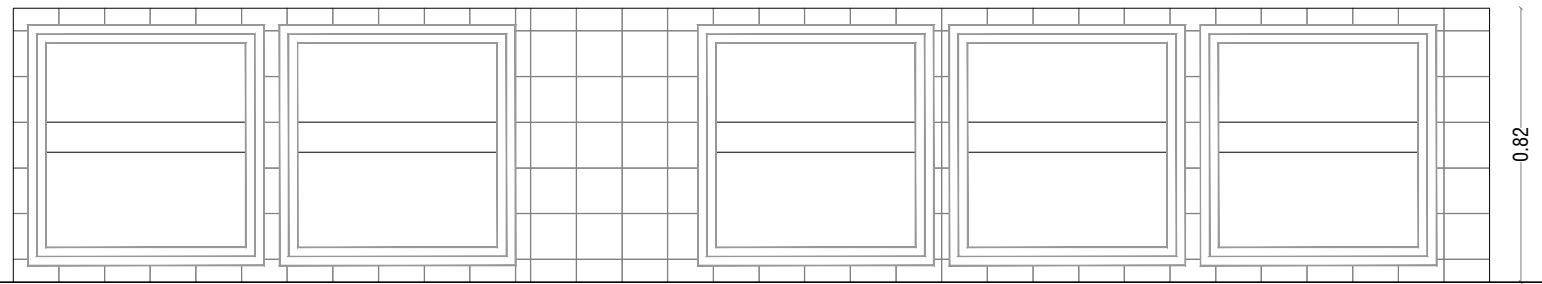
This architectural floor plan shows a building layout. On the left is a vertical section containing a staircase and a room with a gabled roof. The central area is a large hall with a grid of dashed lines and several rectangular features. To the right is another vertical section with a staircase and a room with a gabled roof. The plan includes various doors, windows, and structural elements like walls and columns.



ESTADO ACTUAL



PLANTA

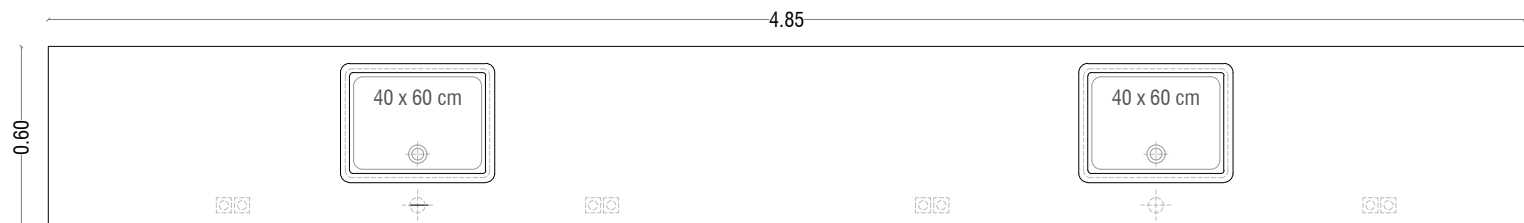


ALZADO FRONTAL

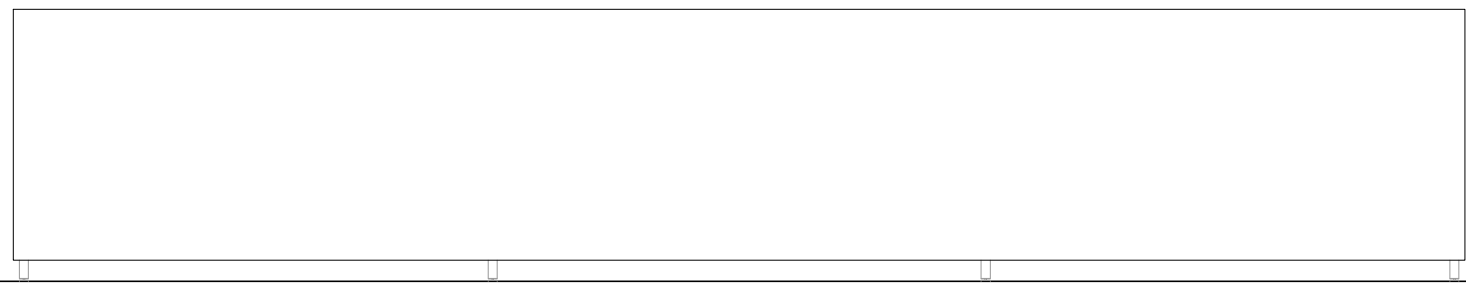
MESADO TIPO 1



ALZADO POSTERIOR



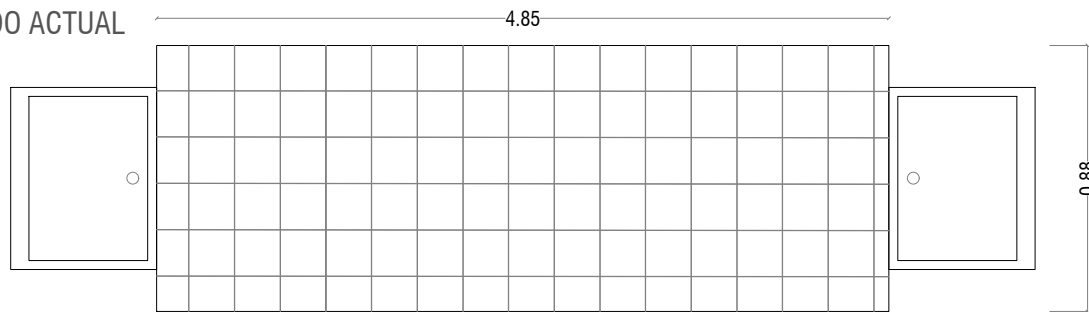
PLANTA



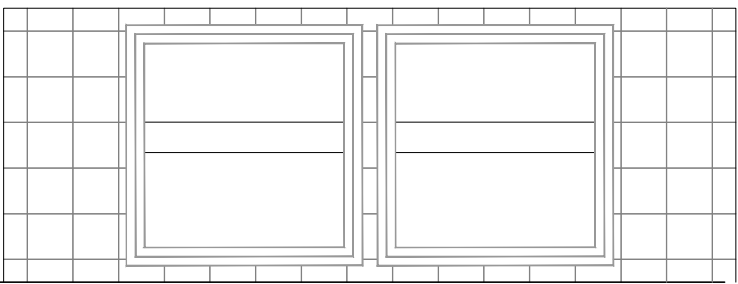
ALZADO FRONTAL

e: 1/25

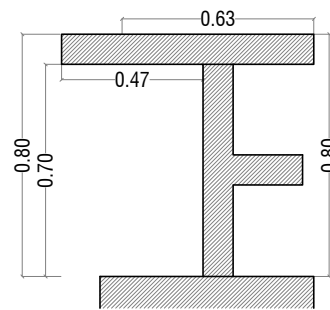
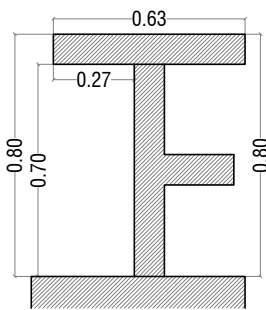
ESTADO ACTUAL



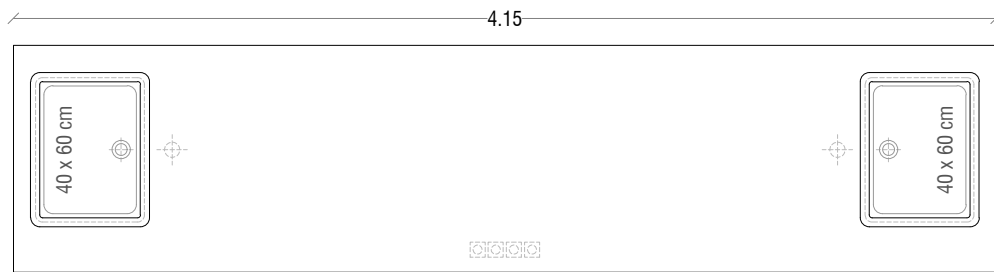
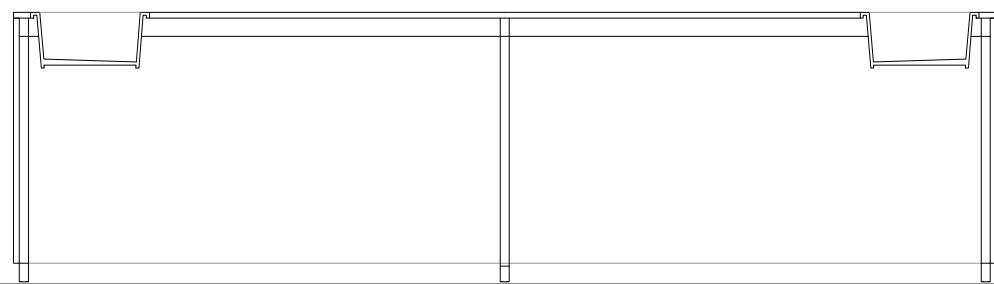
PLANTA



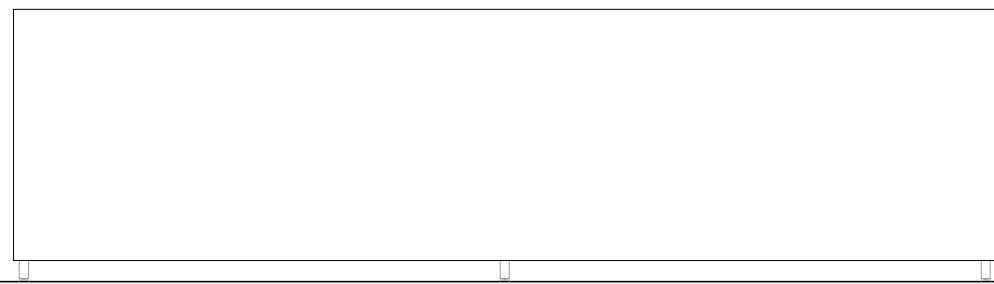
ALZADO FRONTAL



MESADO TIPO 2

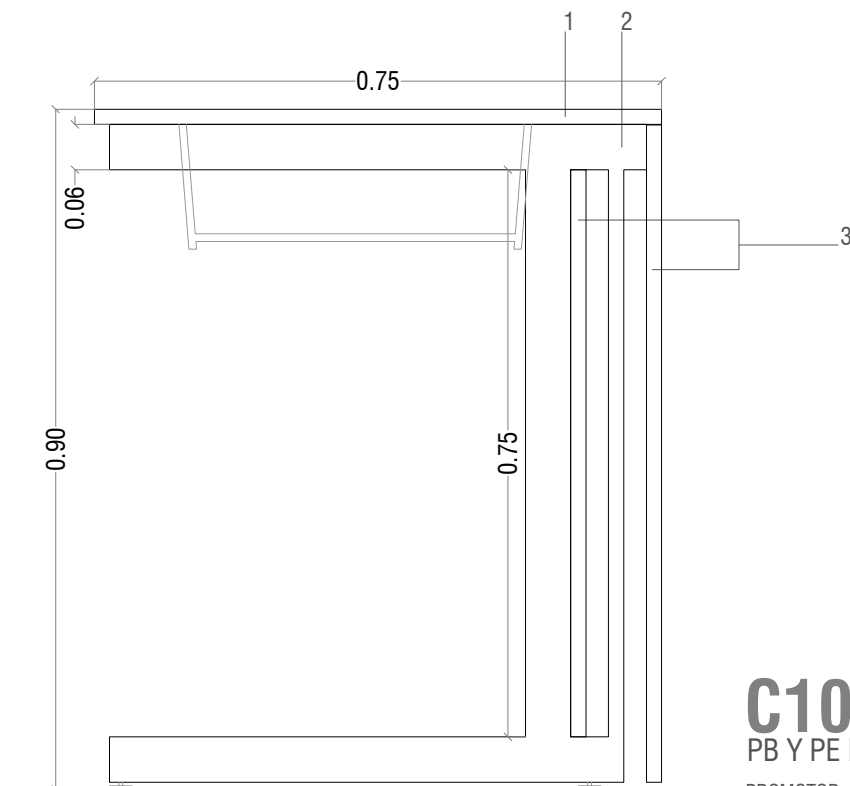


PLANTA



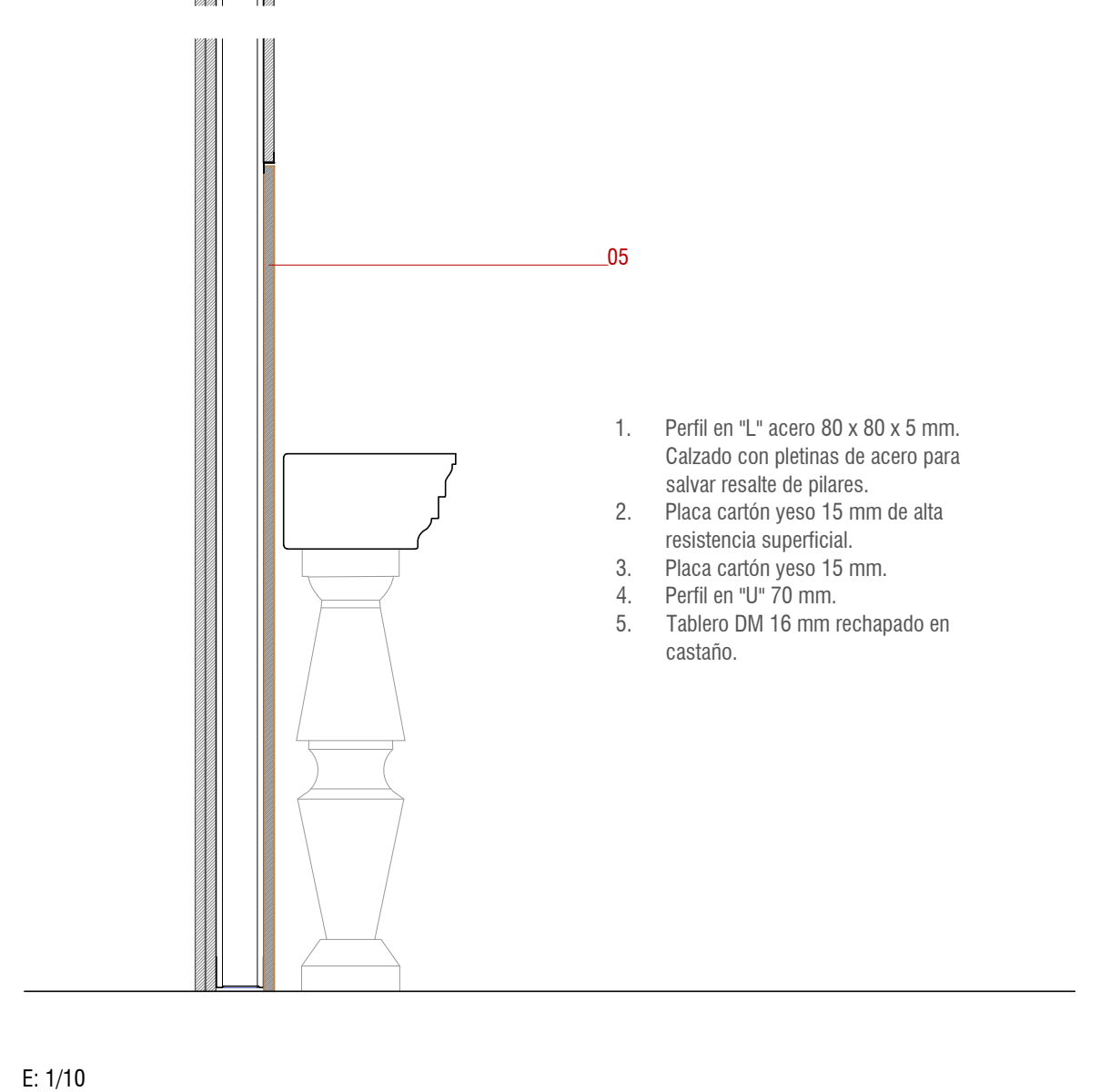
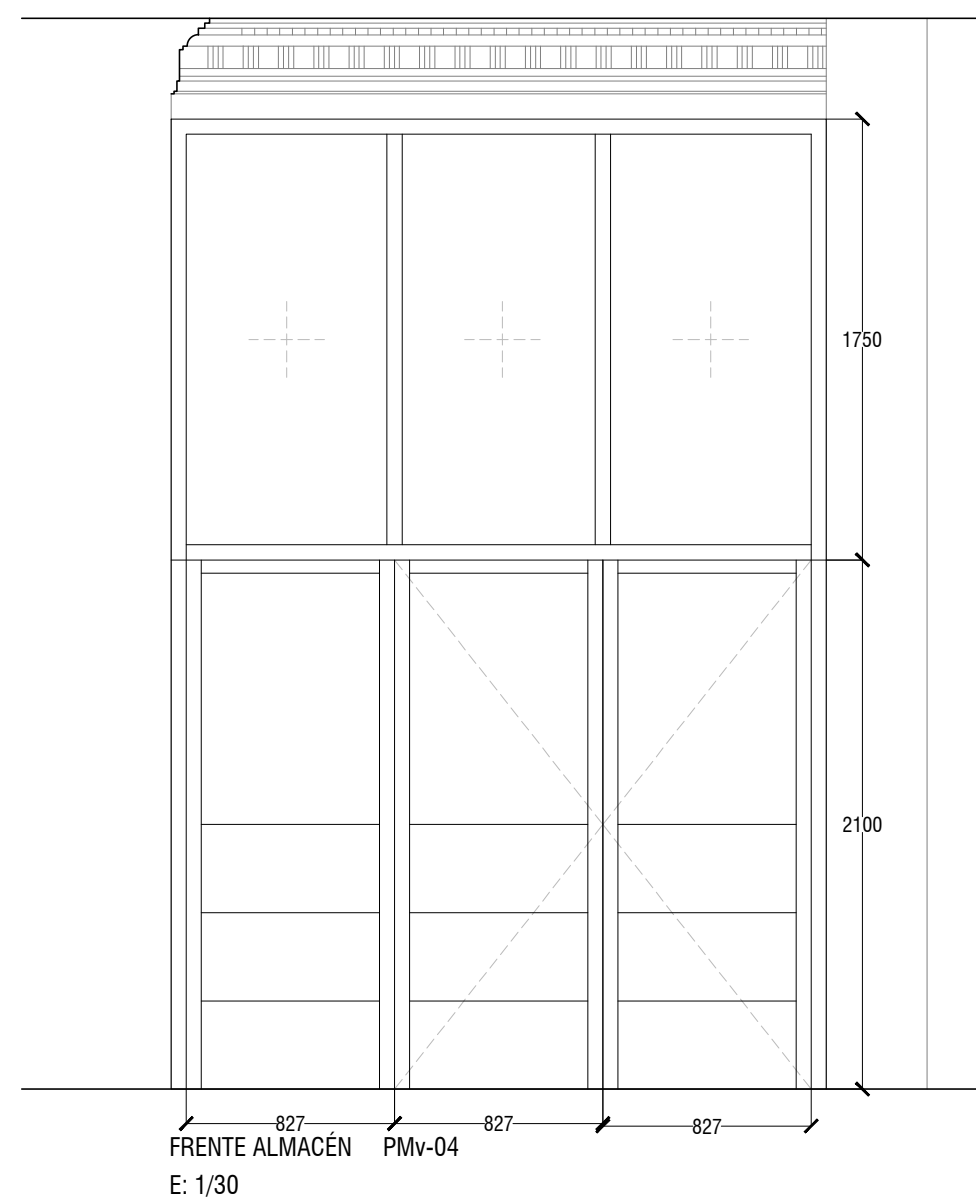
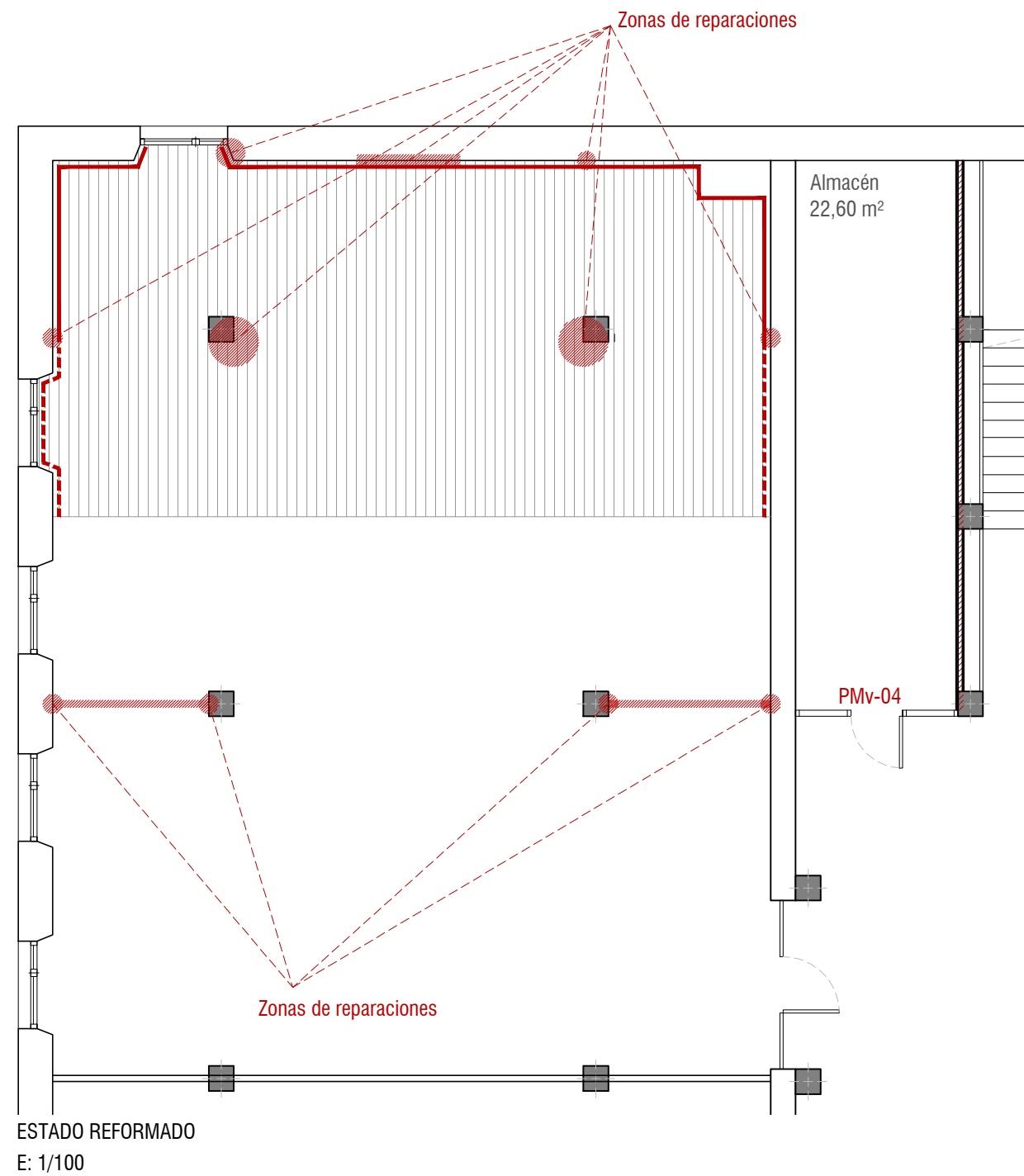
ALZADO FRONTAL

e: 1/25

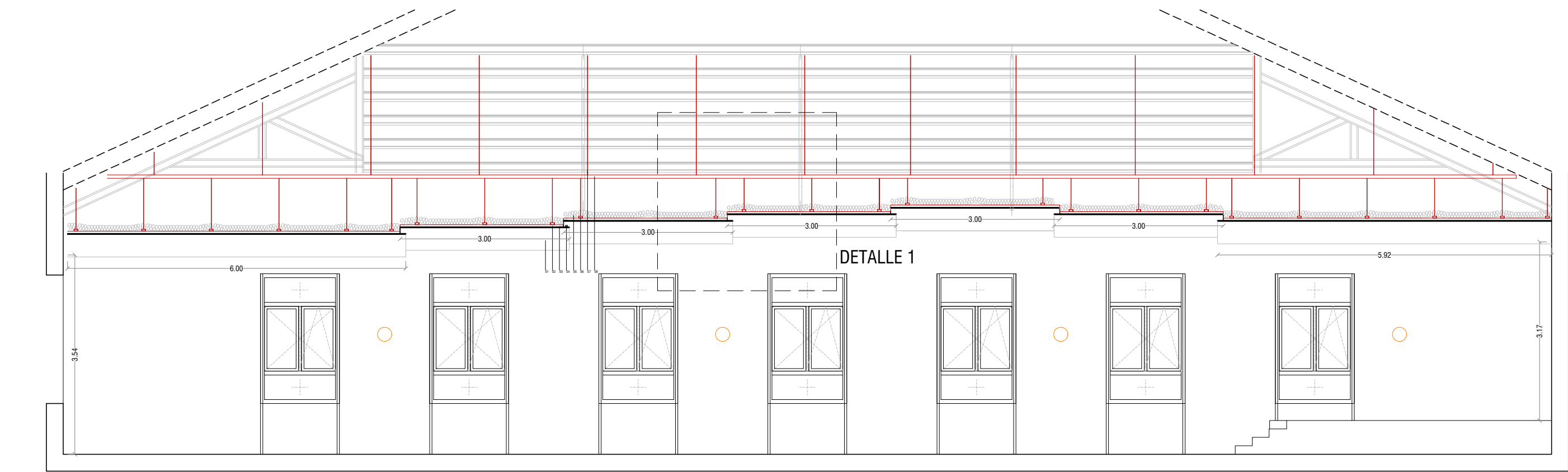


e: 1/10

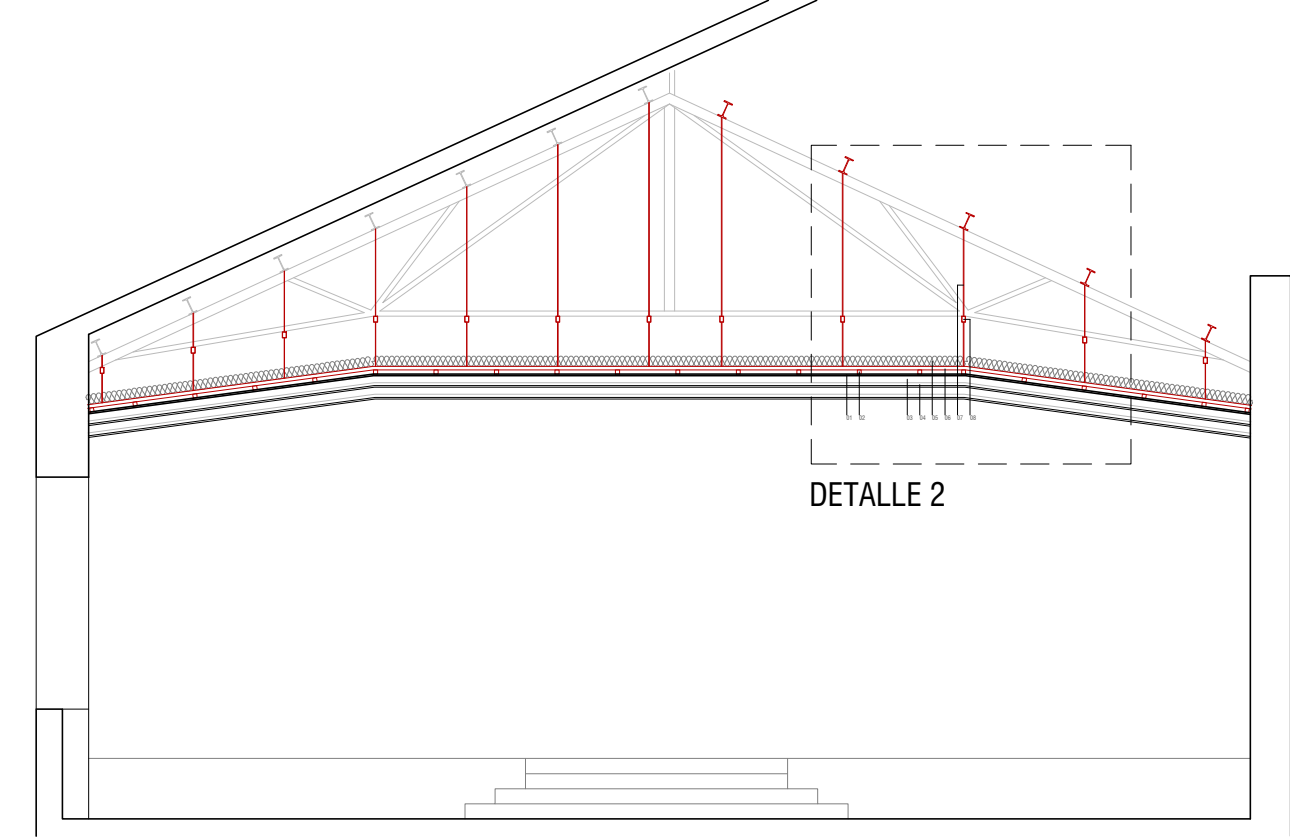
1. Encimera de HPL en blanco, con resistencia al ácido clorhídrico.
2. Estructura de acero formada por tubulares de 30 x 60 mm.
3. Placa frontal y de cierre de HPL formando una cámara intermedia registrable para el paso de instalaciones.



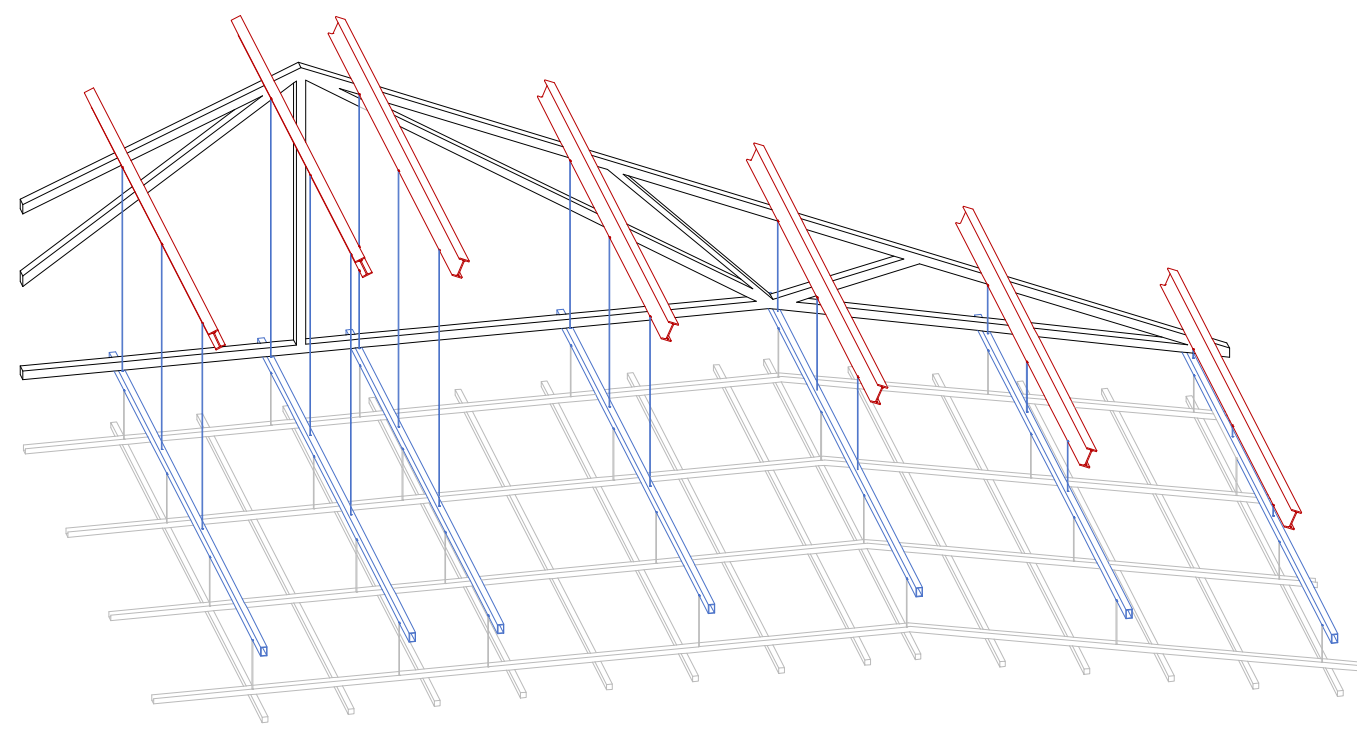
1. Perfil en "L" acero 80 x 80 x 5 mm.
Calzado con pletinas de acero para salvar resalte de pilares.
2. Placa cartón yeso 15 mm de alta resistencia superficial.
3. Placa cartón yeso 15 mm.
4. Perfil en "U" 70 mm.
5. Tablero DM 16 mm rechapado en castaño.



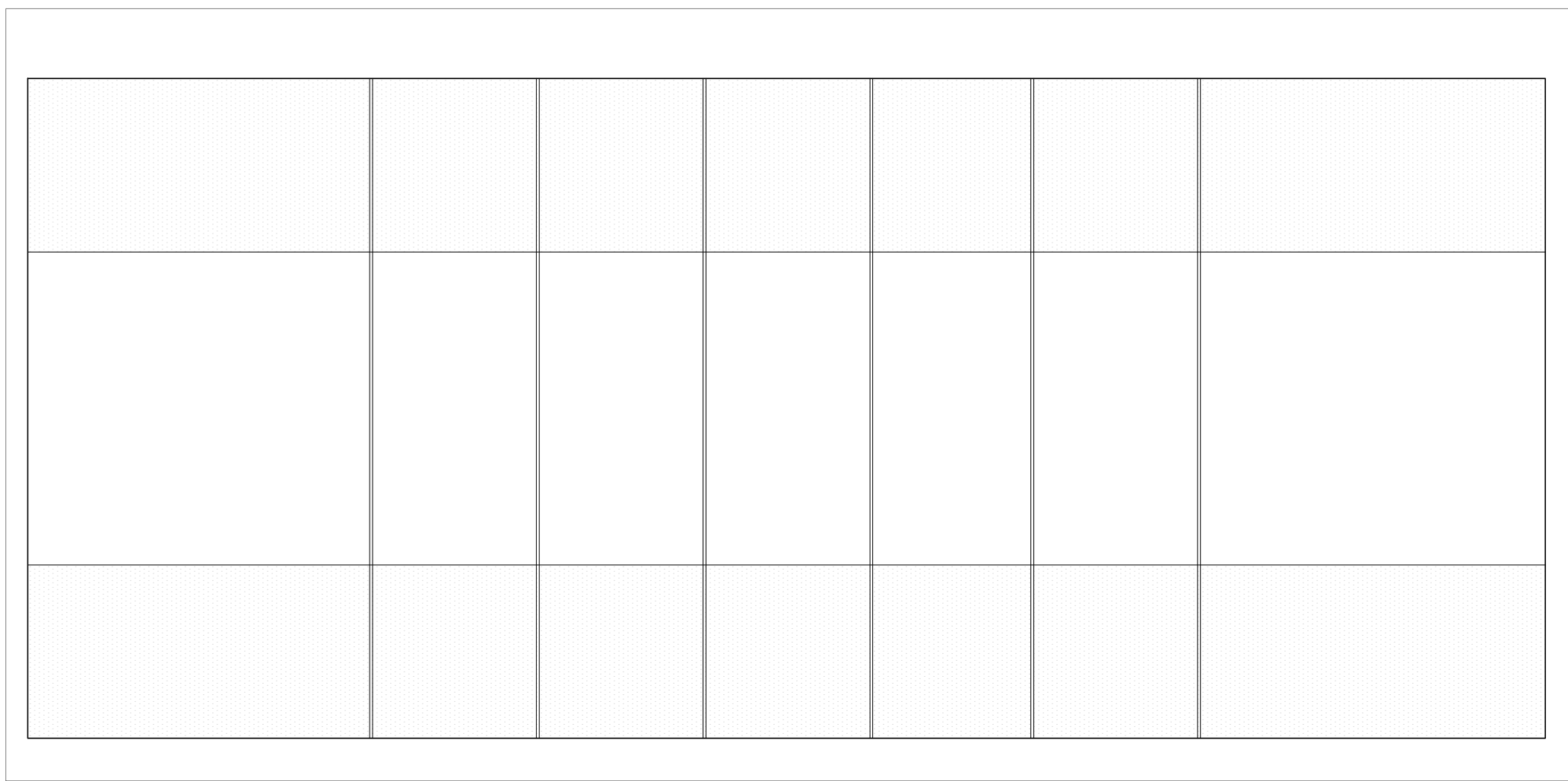
DETALLE 1 E: 1/75



DETALLE 2 E: 1/75

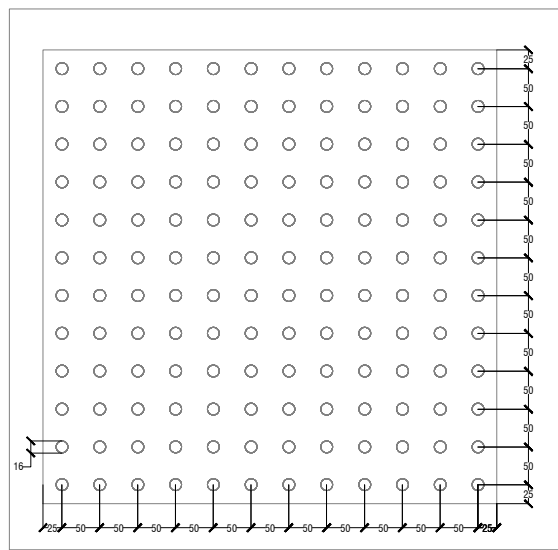


AXONOMETRÍA

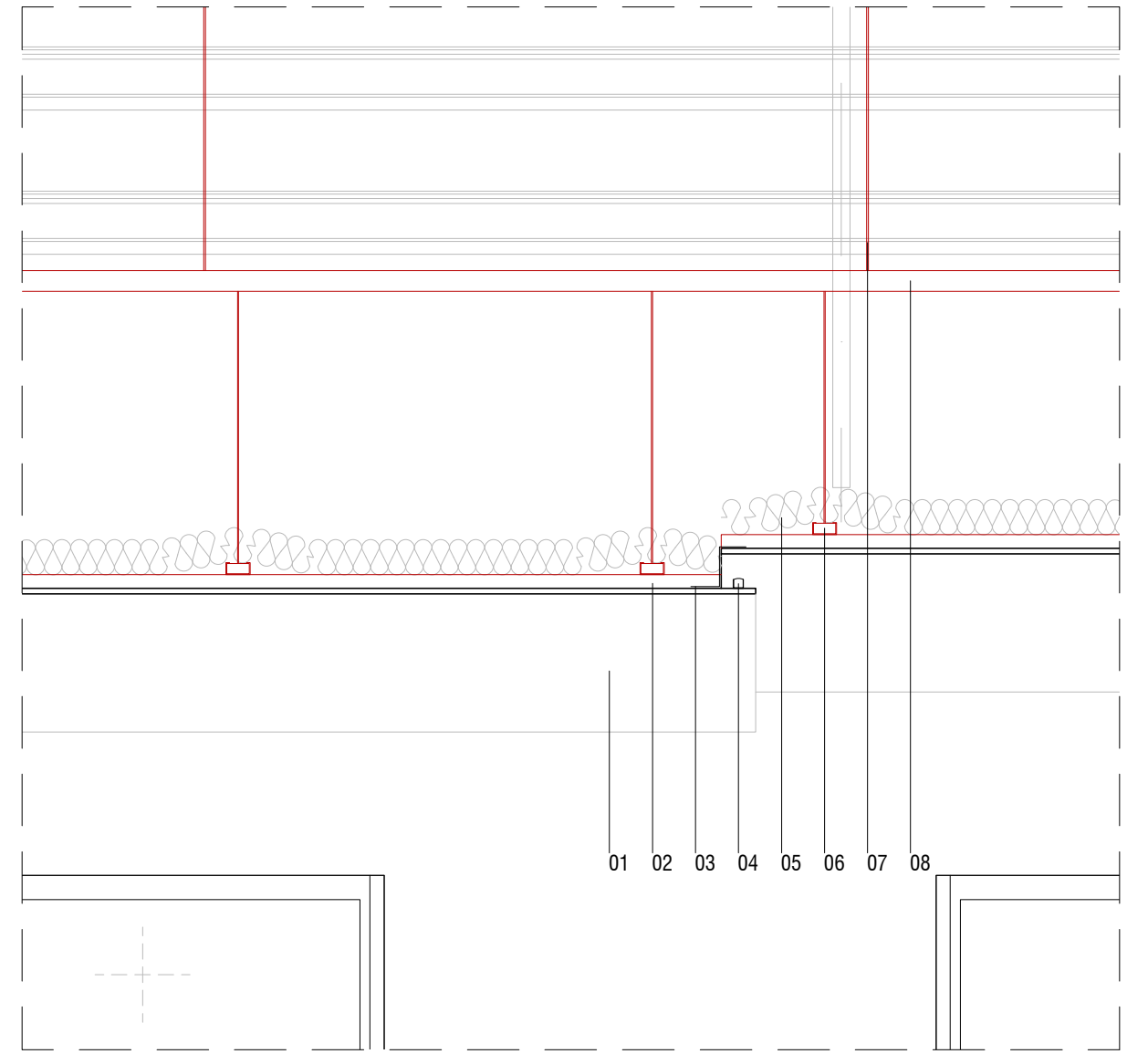


DISPOSICIÓN DE TABLERO PERFORADO E: 1/100

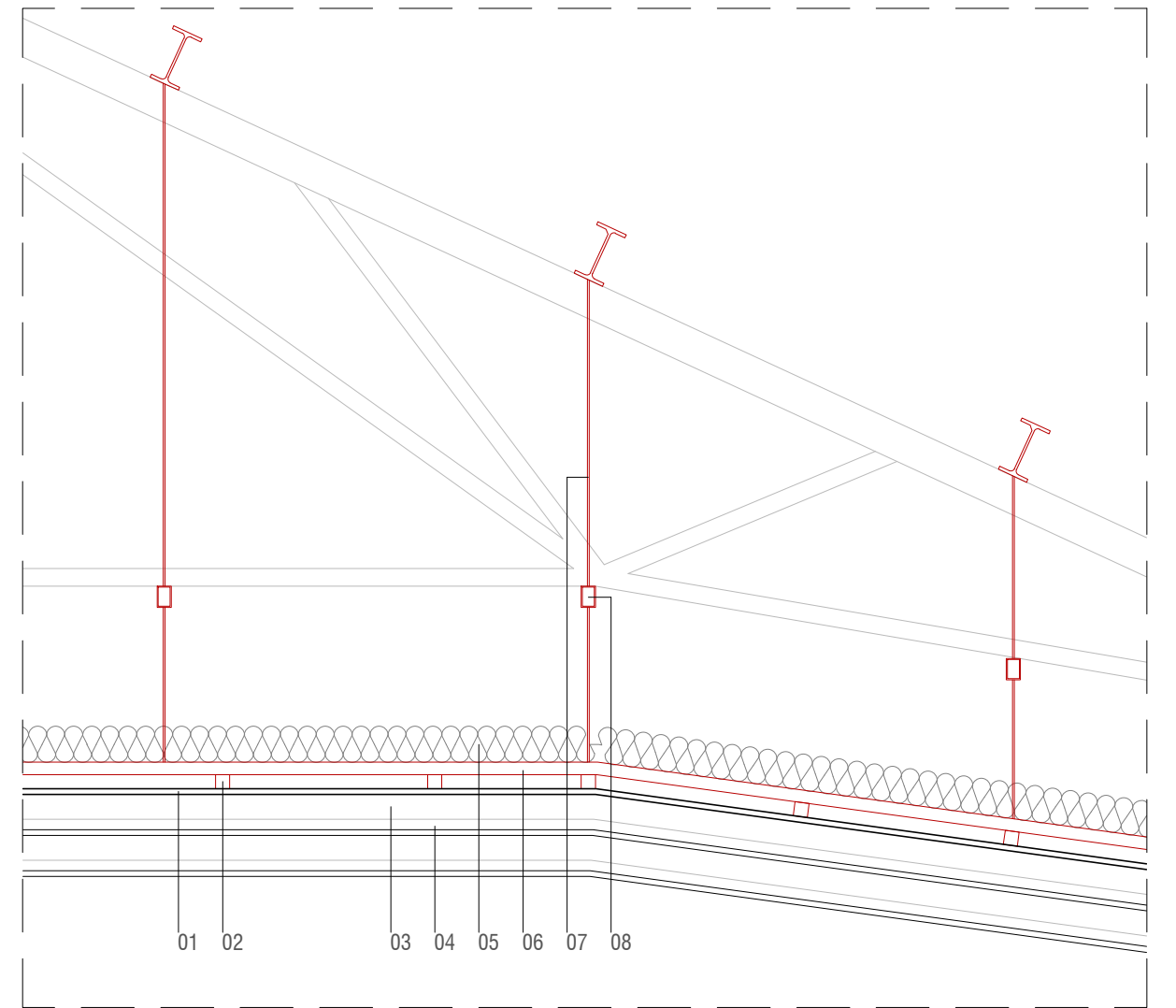
1. Panel DM rechapado en castaño 16 mm.
2. Listón de madera de pino 40 x 40 mm c/ 60 cm.
3. Lámina impermeable transpirable negra a modo de velo.
4. Tira LED.
5. Aislamiento a base de lana de roca.
6. Perfil en "U" falso techo c/ 120 cm.
7. Cuelgue varilla roscada 12 mm.
8. Perfil acero 40 x 60 x 3 mm c/ 120 cm.



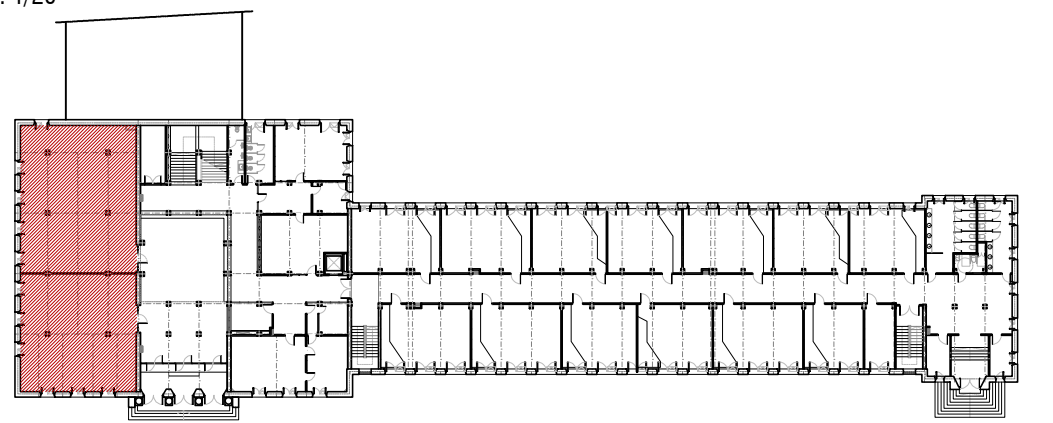
DETALLE PANEL PERFORADO E: 1/10



DETALLE 1 E: 1/20



DETALLE 2 E: 1/20



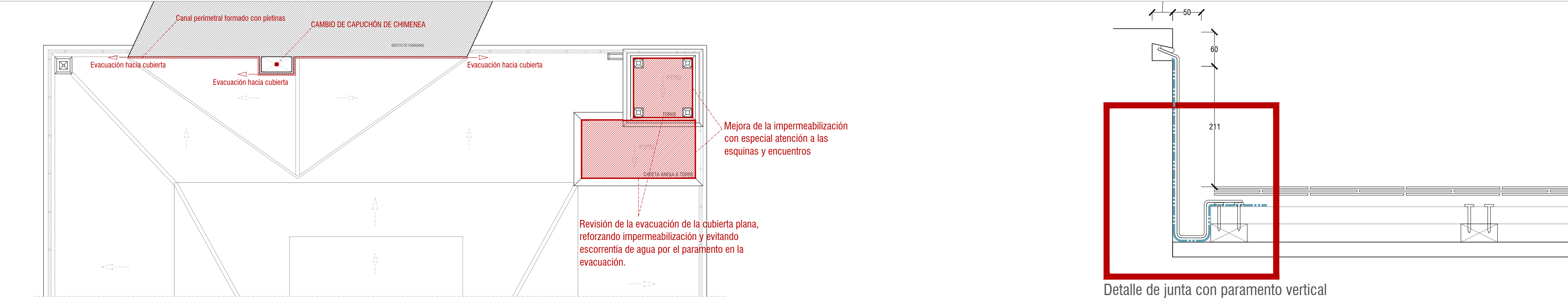
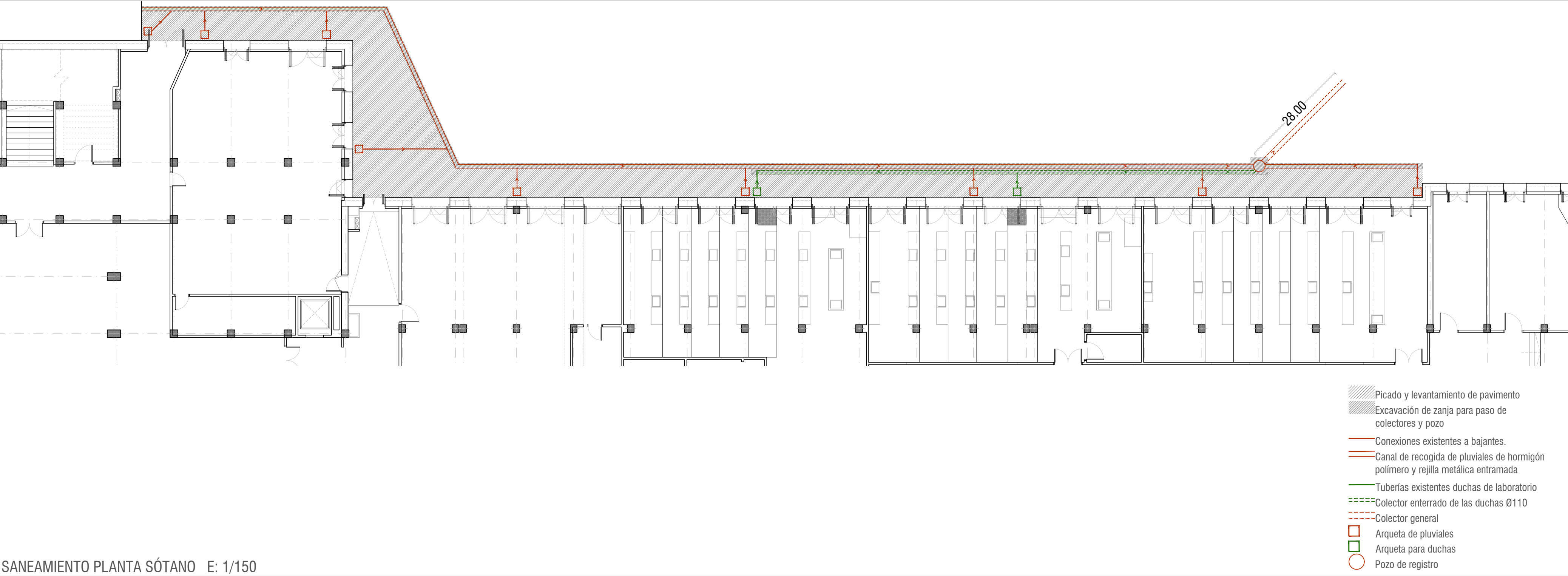
C12 construcción
FALSO TECHO AUDITORIO
 PB Y PE DE REHABILITACIÓN INTEGRAL DEL IES LUCUS AUGUSTI
 LUGO

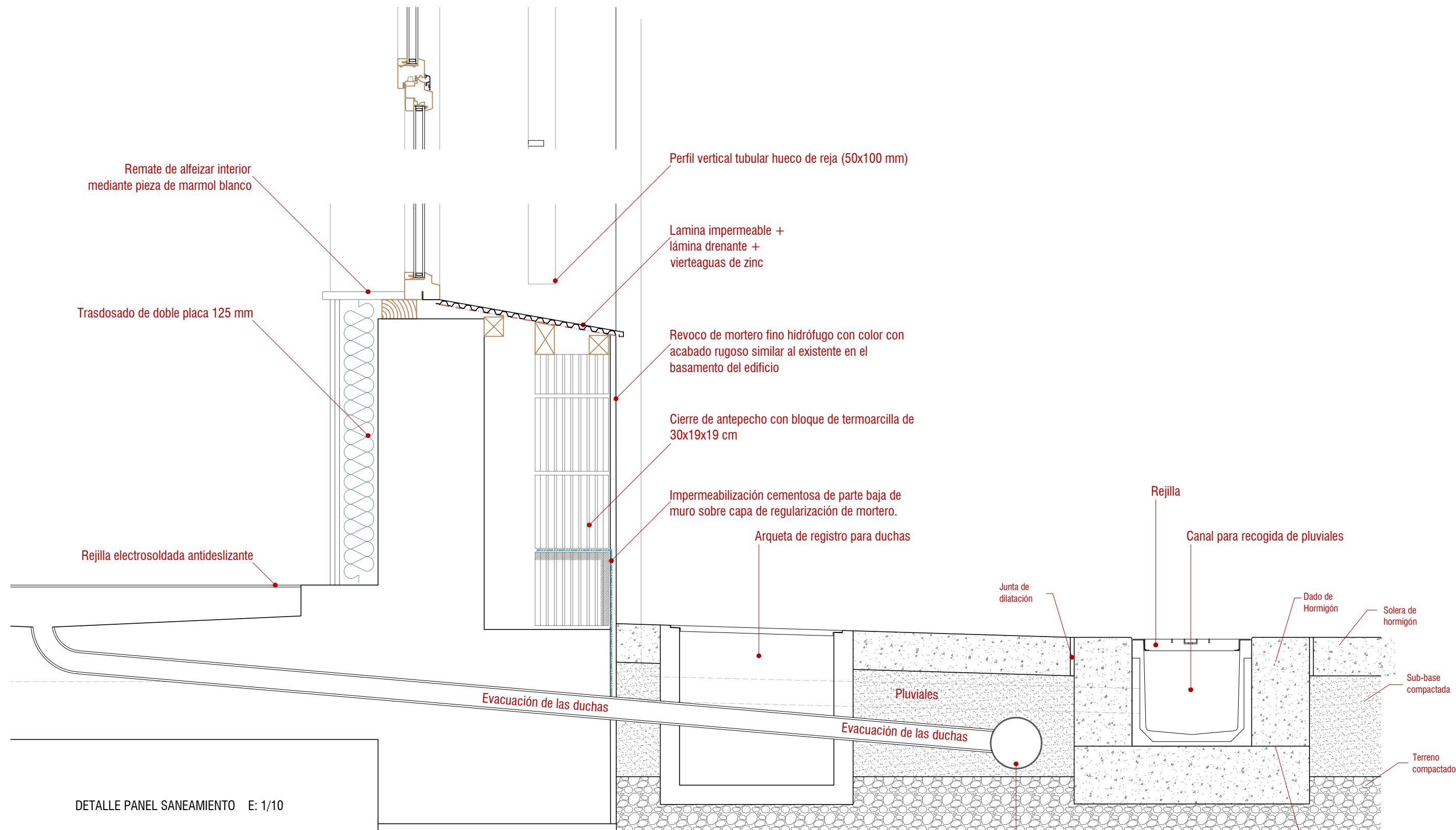
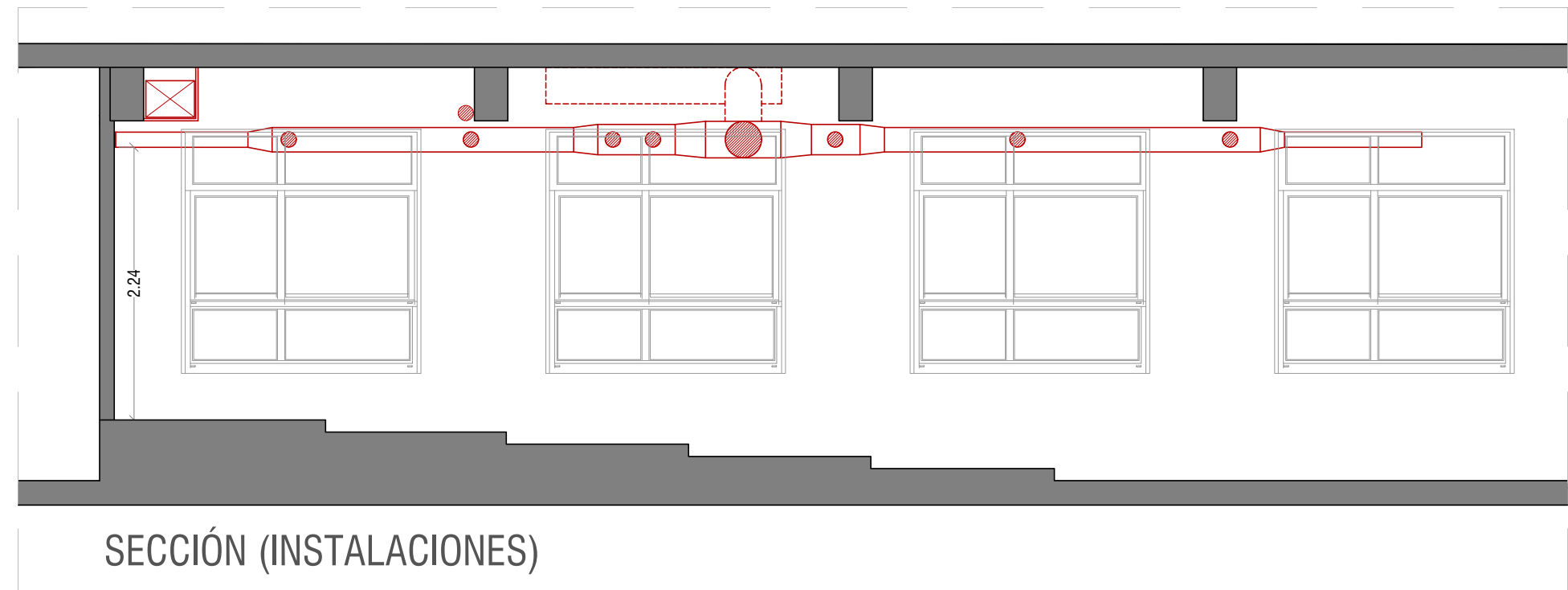
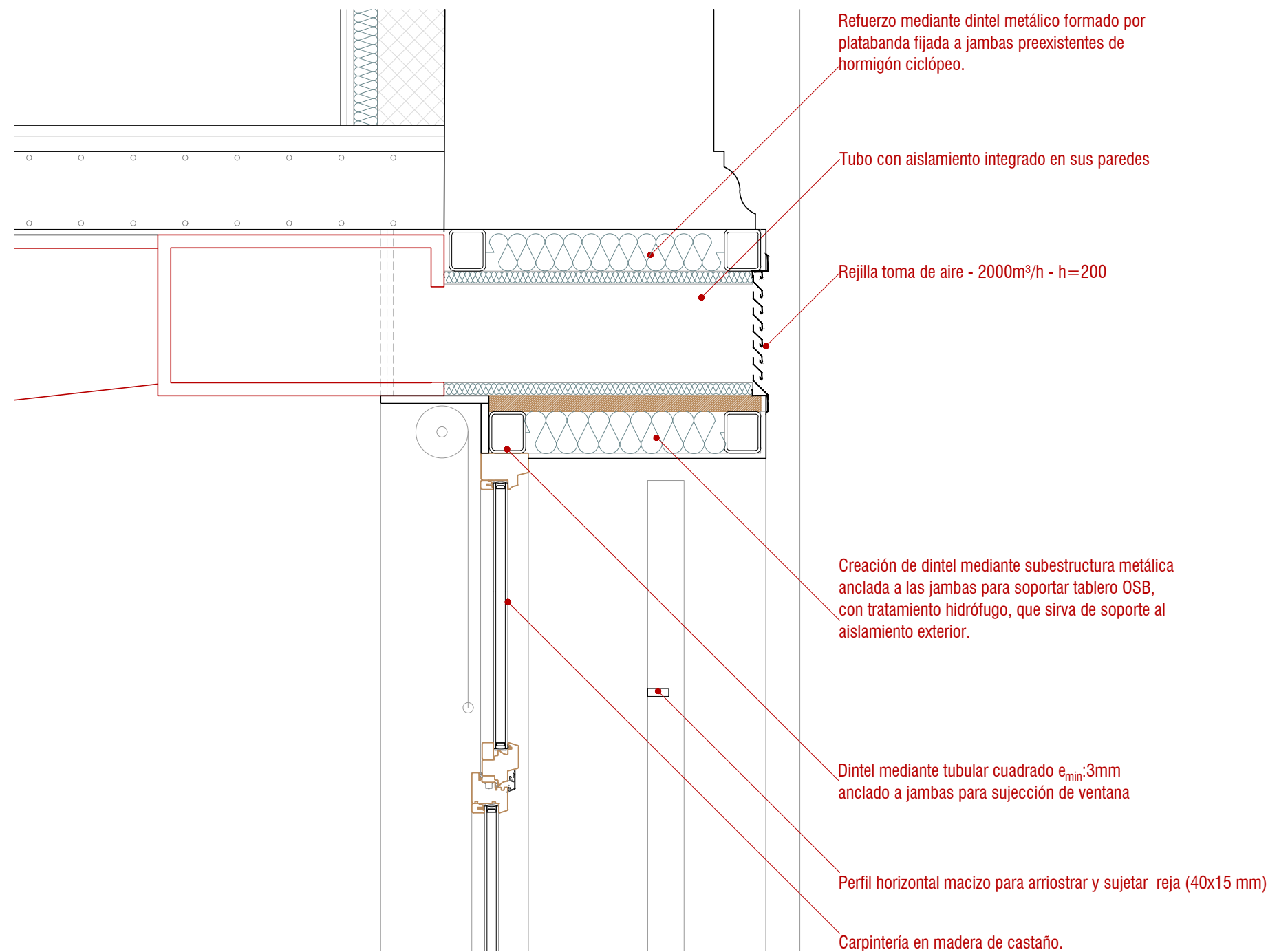
PROMOTOR:
XUNTA DE GALICIA

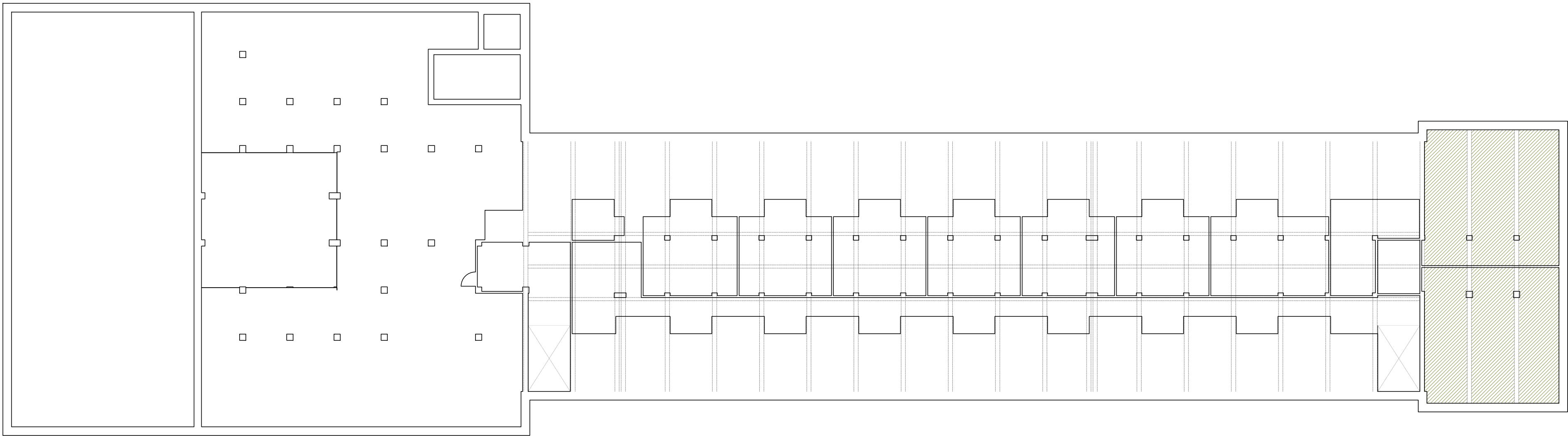
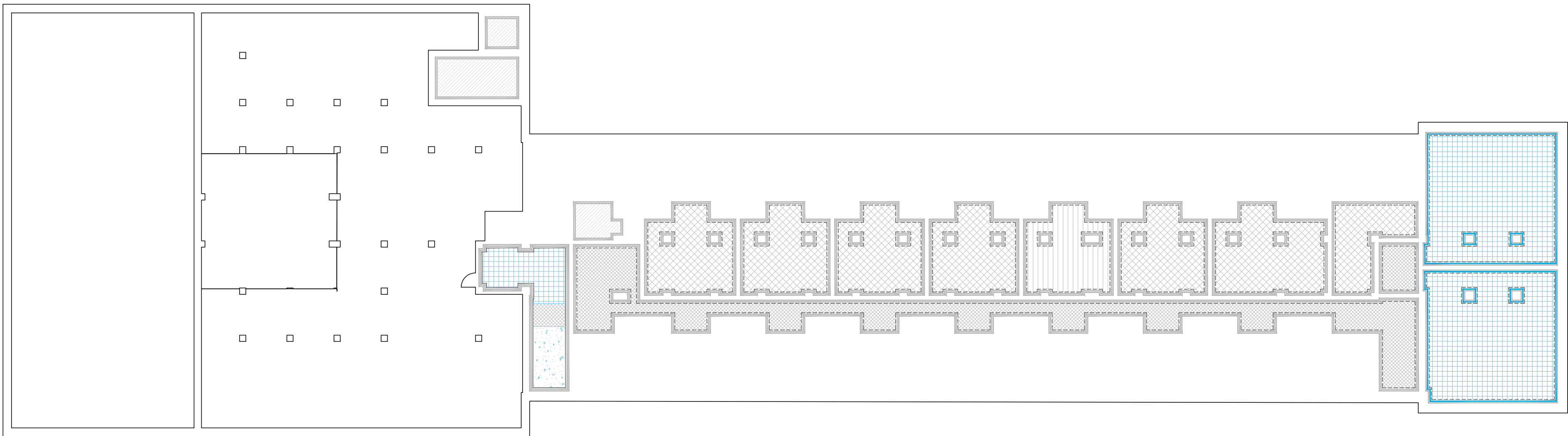
CONSELLERÍA DE CULTURA,
 EDUCACIÓN, FORMACIÓN
 PROFESIONAL E UNIVERSIDADES






























REDACTOR:
PROMOVE
 ARQUITECTURA

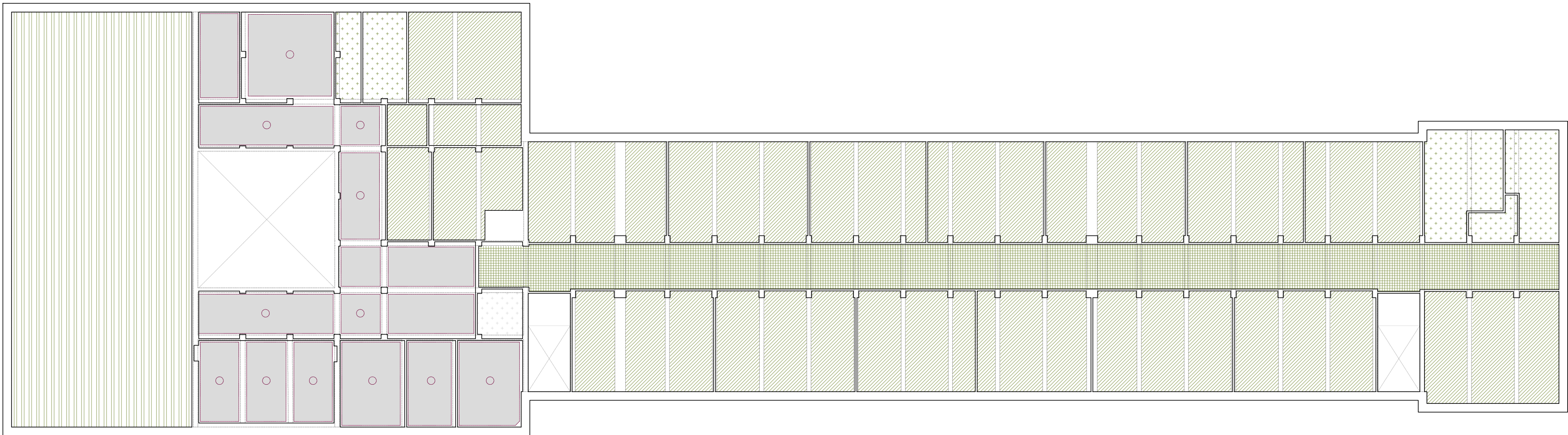
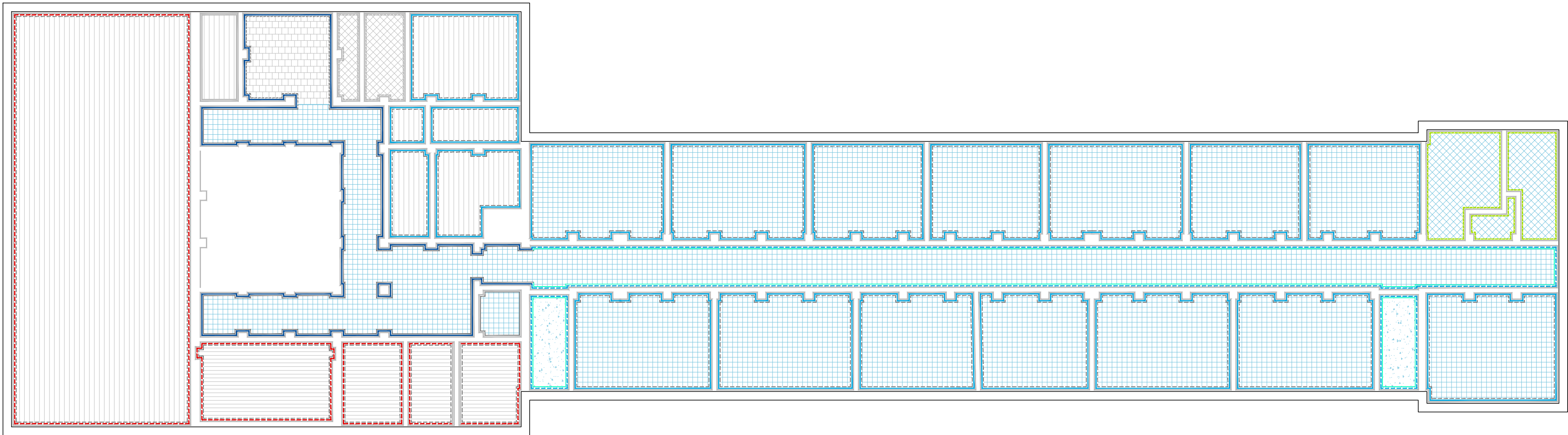
NOVIEMBRE '23
 E: V. E.
 21025







- | | | | | | | | |
|---|--|---|---|---|--|---|---|
|  | 1. Falso techo de DM rechapado en castaño. |  | 1. Pavimento de terrazo pulido en esta intervención (diferentes épocas). |  | 1. Pintura paramento superior. |  | 1. Rodapié de obra pintado en negro. |
|  | 2. Techo pintado con moldura perimetral. |  | 2. Nuevo pavimento gres porcelánico: resbaladidad clase 2, 30x30, color granito. |  | 2. Pintura texturizada en paramento inferior. |  | 2. Rodapié de acero inox. |
|  | 3. Falso techo liso normal, directo, entre vigas. |  | 3. Pavimento cerámico y gres previo. |  | 3. Pintura texturizada en paramento inferior y detalles de edificio noble. |  | 3. Rodapié de madera lacado en blanco. |
|  | 4. Falso techo liso normal, descolgado. |  | 4. Pavimento de tarima con acabado similar al adyacente dispuesto en esta intervención. |  | 4. Placa de HPL en RAL. |  | 4. Rodapié en continuidad con el pavimento existente en estancia. |
|  | 5. Falso techo liso vinílico, directo, entre vigas |  | 5. Pavimento de tarima dispuesto previamente. |  | 5. Friso de madera de castaño. | | |
|  | 6. Falso techo liso vinílico, descolgado . |  | 6. Pavimento de madera de castaño original y acuchillado en esta intervención. |  | 6. Azulejo blanco en acabado brillante, 15x15, ortogonal, junta continua. | | |
| | |  | 7. Pavimento de terrazo in situ pulido y reparado en esta intervención. |  | 7. Friso de mármol veteado previo. | | |
| | |  | 8. Pavimento sintético continuo dispuesto previamente. |  | 8. Tabiques y mamparas de madera de castaño. | | |
| | |  | 9. Pavimento de resina epoxi multicapa | | | | |
| | |  | 10. Pavimento de mármol original. | | | | |
| | |  | 11. Solera sin tratar. | | | | |



- 1. Falso techo de DM rechapado en castaño.
- 2. Techo pintado con moldura perimetral.
- 3. Falso techo liso normal, directo, entre vigas.
- 4. Falso techo liso normal, descolgado.
- 5. Falso techo liso vinílico, directo, entre vigas
- 6. Falso techo liso vinílico, descolgado .

- 1. Pavimento de terrazo pulido en esta intervención (diferentes épocas).
- 2. Nuevo pavimento gres porcelánico: resbaladicidad clase 2, 30x30, color granito.
- 3. Pavimento cerámico y gres previo.
- 4. Pavimento de tarima con acabado similar al adyacente dispuesto en esta intervención.
- 5. Pavimento de tarima dispuesto previamente.
- 6. Pavimento de madera de castaño original y acuchillado en esta intervención.
- 7. Pavimento de terrazo in situ pulido y reparado en esta intervención.
- 8. Pavimento sintético continuo dispuesto previamente.
- 9. Pavimento de resina epoxi multicapa
- 10. Pavimento de mármol original.
- 11. Solera sin tratar.

- 1. Pintura paramento superior.
- 2. Pintura texturizada en paramento inferior.
- 3. Pintura texturizada en paramento inferior y detalles de edificio noble.
- 4. Placa de HPL en RAL.
- 5. Friso de madera de castaño.
- 6. Azulejo blanco en acabado brillante, 15x15, ortogonal, junta continua.
- 7. Friso de mármol veteado previo.
- 8. Tabiques y mamparas de madera de castaño.

- 1. Rodapié de obra pintado en negro.
- 2. Rodapié de acero inox.
- 3. Rodapié de madera lacado en blanco.
- 4. Rodapié en continuidad con el pavimento existente en estancia.

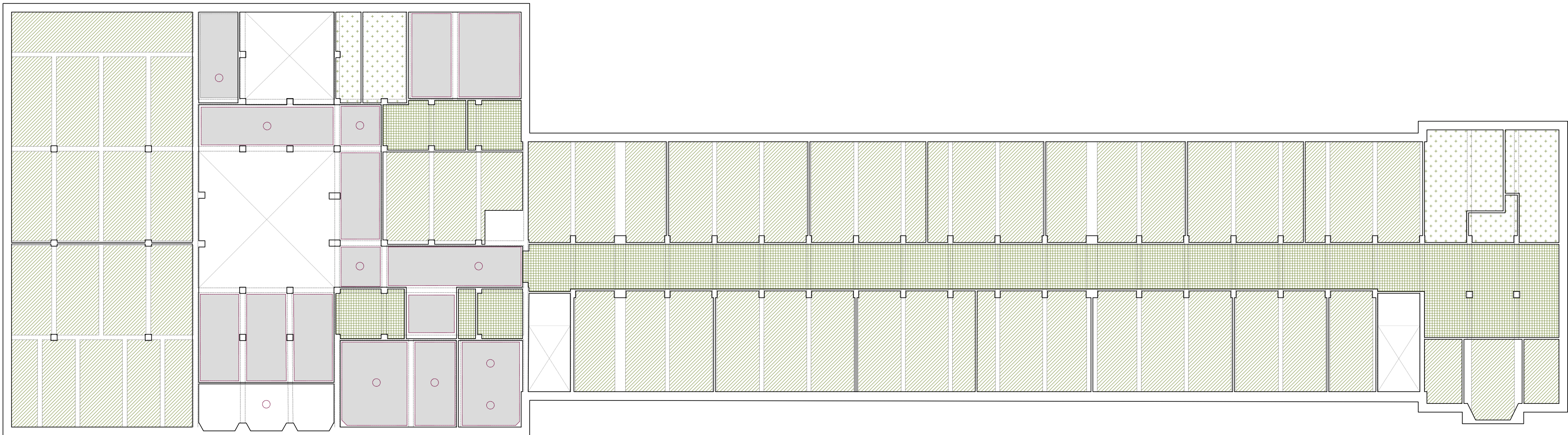
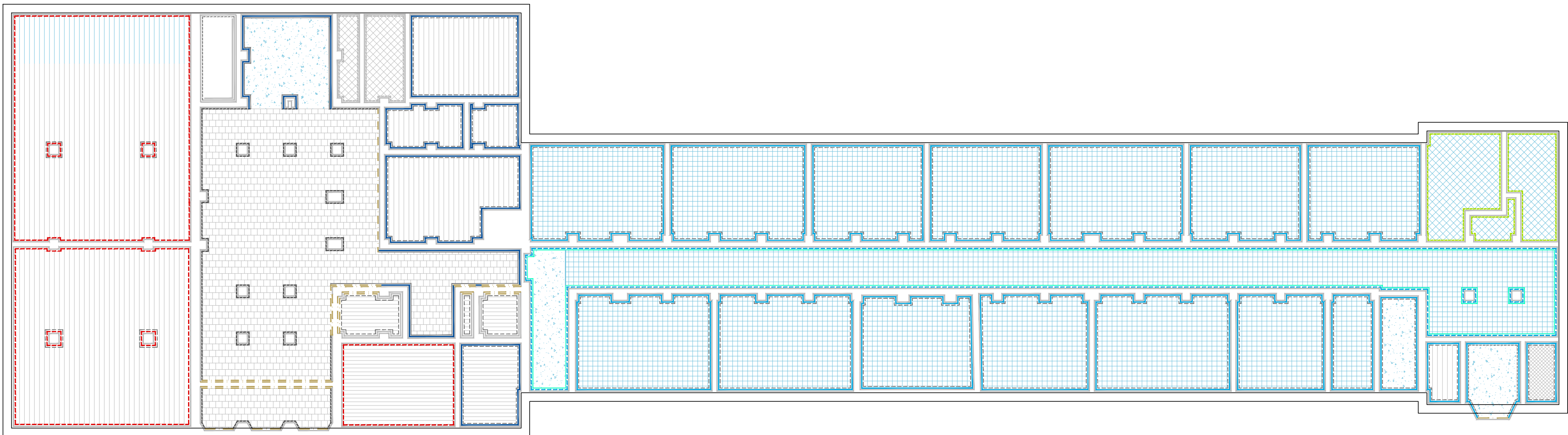
C16 construcción
ACABADOS Y FALSOS TECHOS - PLANTA PRIMERA
PB Y PE DE REHABILITACIÓN INTEGRAL DEL IES LUCUS AUGUSTI
































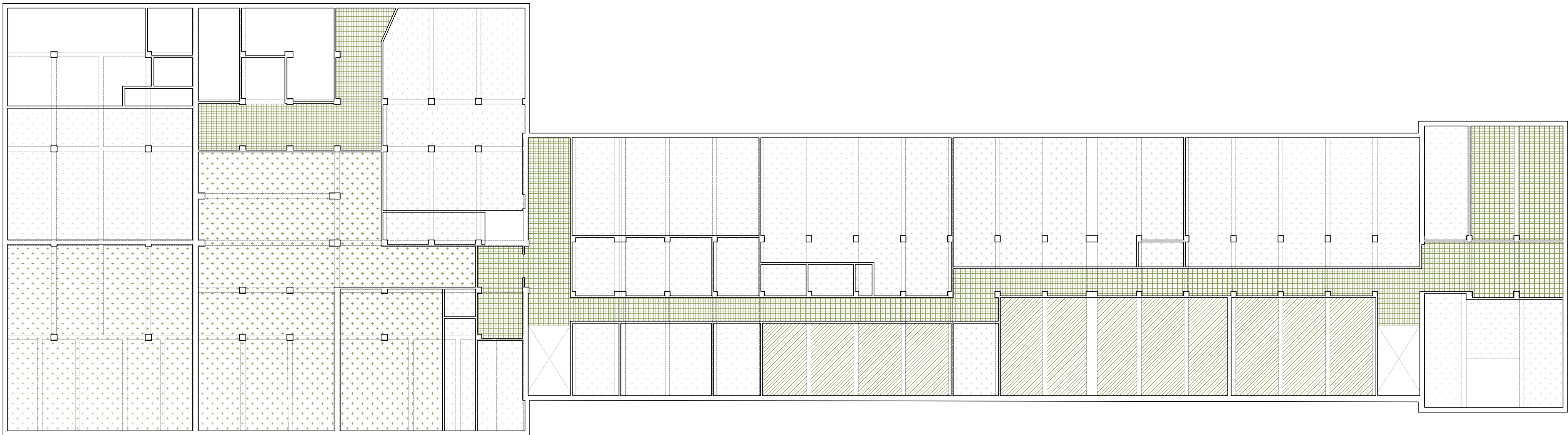
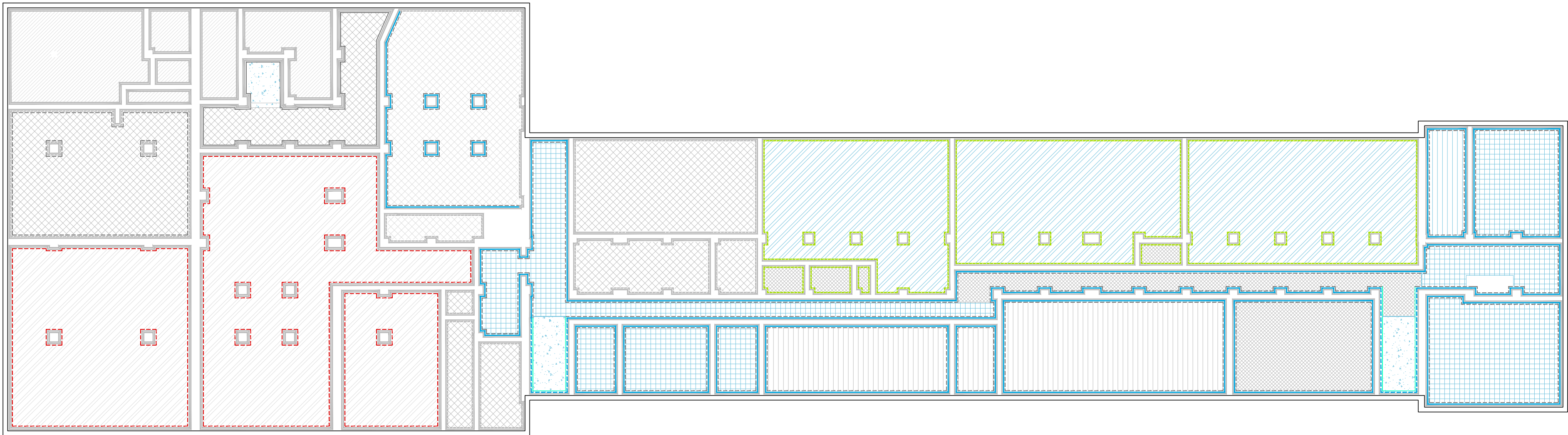
CONSELLERÍA DE CULTURA,
EDUCACIÓN, FORMACIÓN
PROFESIONAL E UNIVERSIDADES






























REDACTOR:
PROMOVE
ARQUITECTURA

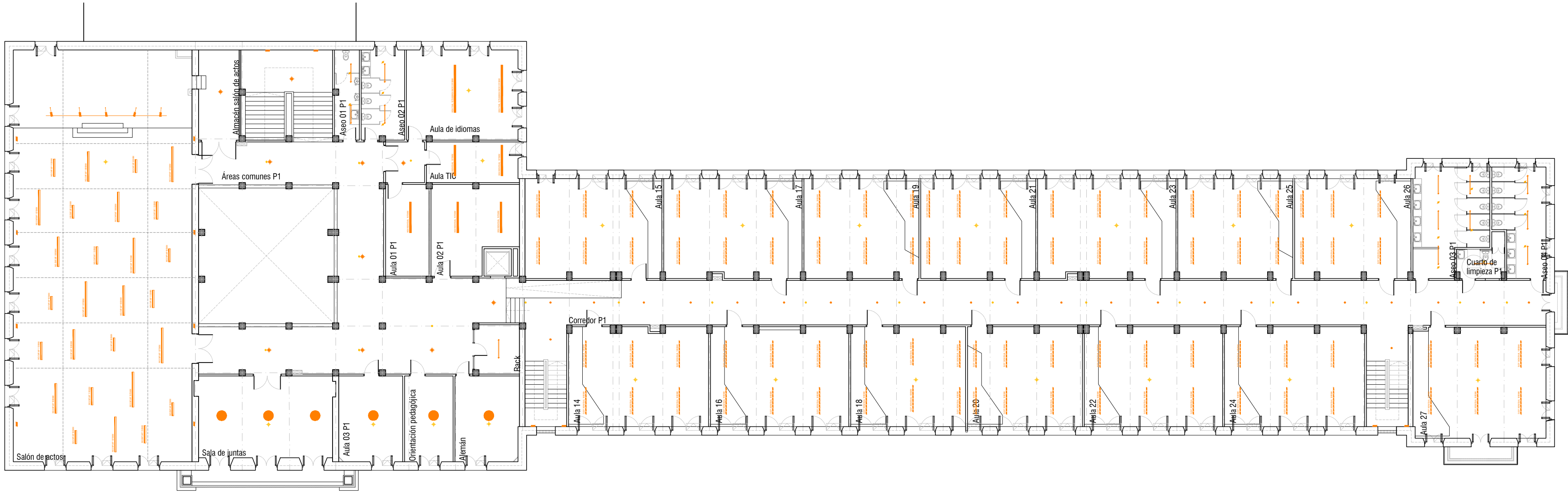
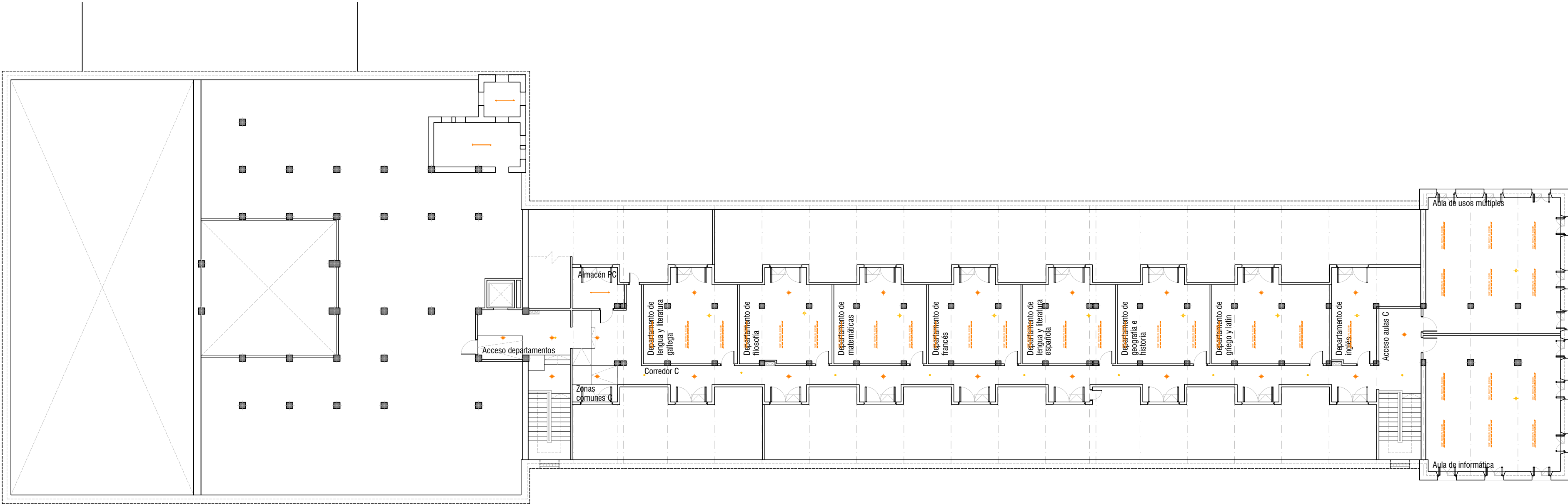
NOVIEMBRE '23
e: 1/200
21025



- | | | | | | | | |
|---|--|---|---|---|--|---|---|
|  | 1. Falso techo de DM rechapado en castaño. |  | 1. Pavimento de terrazo pulido en esta intervención (diferentes épocas). |  | 1. Pintura paramento superior. |  | 1. Rodapié de obra pintado en negro. |
|  | 2. Techo pintado con moldura perimetral. |  | 2. Nuevo pavimento gres porcelánico: resbaladicidad clase 2, 30x30, color granito. |  | 2. Pintura texturizada en paramento inferior. |  | 2. Rodapié de acero inox. |
|  | 3. Falso techo liso normal, directo, entre vigas. |  | 3. Pavimento cerámico y gres previo. |  | 3. Pintura texturizada en paramento inferior y detalles de edificio noble. |  | 3. Rodapié de madera lacado en blanco. |
|  | 4. Falso techo liso normal, descolgado. |  | 4. Pavimento de tarima con acabado similar al adyacente dispuesto en esta intervención. |  | 4. Placa de HPL en RAL. |  | 4. Rodapié en continuidad con el pavimento existente en estancia. |
|  | 5. Falso techo liso vinílico, directo, entre vigas |  | 5. Pavimento de tarima dispuesto previamente. |  | 5. Friso de madera de castaño. | | |
|  | 6. Falso techo liso vinílico, descolgado . |  | 6. Pavimento de madera de castaño original y acuchillado en esta intervención. |  | 6. Azulejo blanco en acabado brillante, 15x15, ortogonal, junta continua. | | |
| | |  | 7. Pavimento de terrazo in situ pulido y reparado en esta intervención. |  | 7. Friso de mármol veteado previo. | | |
| | |  | 8. Pavimento sintético continuo dispuesto previamente. |  | 8. Tabiques y mamparas de madera de castaño. | | |
| | |  | 9. Pavimento de resina epoxi multicapa | | | | |
| | |  | 10. Pavimento de mármol original. | | | | |
| | |  | 11. Solera sin tratar. | | | | |



- | | | | | | | | |
|---|--|---|---|---|--|---|---|
|  | 1. Falso techo de DM rechapado en castaño. |  | 1. Pavimento de terrazo pulido en esta intervención (diferentes épocas). |  | 1. Pintura paramento superior. |  | 1. Rodapié de obra pintado en negro. |
|  | 2. Techo pintado con moldura perimetral. |  | 2. Nuevo pavimento gres porcelánico: resbaladicidad clase 2, 30x30, color granito. |  | 2. Pintura texturizada en paramento inferior. |  | 2. Rodapié de acero inox. |
|  | 3. Falso techo liso normal, directo, entre vigas. |  | 3. Pavimento cerámico y gres previo. |  | 3. Pintura texturizada en paramento inferior y detalles de edificio noble. |  | 3. Rodapié de madera lacado en blanco. |
|  | 4. Falso techo liso normal, descolgado. |  | 4. Pavimento de tarima con acabado similar al adyacente dispuesto en esta intervención. |  | 4. Placa de HPL en RAL. |  | 4. Rodapié en continuidad con el pavimento existente en estancia. |
|  | 5. Falso techo liso vinílico, directo, entre vigas |  | 5. Pavimento de tarima dispuesto previamente. |  | 5. Friso de madera de castaño. | | |
|  | 6. Falso techo liso vinílico, descolgado . |  | 6. Pavimento de madera de castaño original y acuchillado en esta intervención. |  | 6. Azulejo blanco en acabado brillante, 15x15, ortogonal, junta continua. | | |
| | |  | 7. Pavimento de terrazo in situ pulido y reparado en esta intervención. |  | 7. Friso de mármol veteado previo. | | |
| | |  | 8. Pavimento sintético continuo dispuesto previamente. |  | 8. Tabiques y mamparas de madera de castaño. | | |
| | |  | 9. Pavimento de resina epoxi multicapa | | | | |
| | |  | 10. Pavimento de mármol original. | | | | |
| | |  | 11. Solera sin tratar. | | | | |



LEYENDA ILUMINACIÓN		
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN	UDS
	LINEAL SUSPENDIDO 4000K BL DALI (varios tamaños)	(X260)
	LINEAL SUPERFICIE 4000K BL DALI (HIGH)	(X2)
	LINEAL SUPERFICIE 4000K BL DALI (varios tamaños)	(X27)

	LINEAL SUPERFICIE 4000K BL DALI (varios tamaños)	(X2)
	LINEAL SUPERFICIE 4000K BL DALI (varios tamaños)	(X4)
	LINEAL SUPERFICIE 4000K BL DALI (varios tamaños)	(X17)
	LINEAL SUPERFICIE 4000K BL DALI (varios tamaños)	(X7)
	LINEAL SUPERFICIE 4000K BL DALI (varios tamaños)	(X6)
	LINEAL SUPERFICIE 4000K BL DALI (varios tamaños)	(X7)
	LINEAL SUPERFICIE 4000K BL DALI (varios tamaños)	(X7)

	PLAFÓN SUSPENDIDO TRICONA Ø600-400 4000K BL DALI	11+4
	TUBULAR SUSPENDIDO Ø194mm 17,4W BLANCO DALI	54
	TUBULAR HORIZONTAL ESTANCO 1200MM	55
	PLAFÓN	24
	PROYECTORES A CARRIL SUSPENDIDO DALI	56
	DOWNLIGHT EMPOTRADO Ø105mm 15w BL DALI	76

	DOWNLIGHT EMPOTRADO Ø105mm 15w BL DALI	76
	DETECTOR DE MOVIMIENTO DETECTOR ESTANCO	69 33

101 instalaciones
ILUMINACIÓN PLANTAS PRIMERA Y BAJOCUBIERTA
PB Y PE DE REHABILITACIÓN INTEGRAL DEL IES LUCUS AUGUSTI



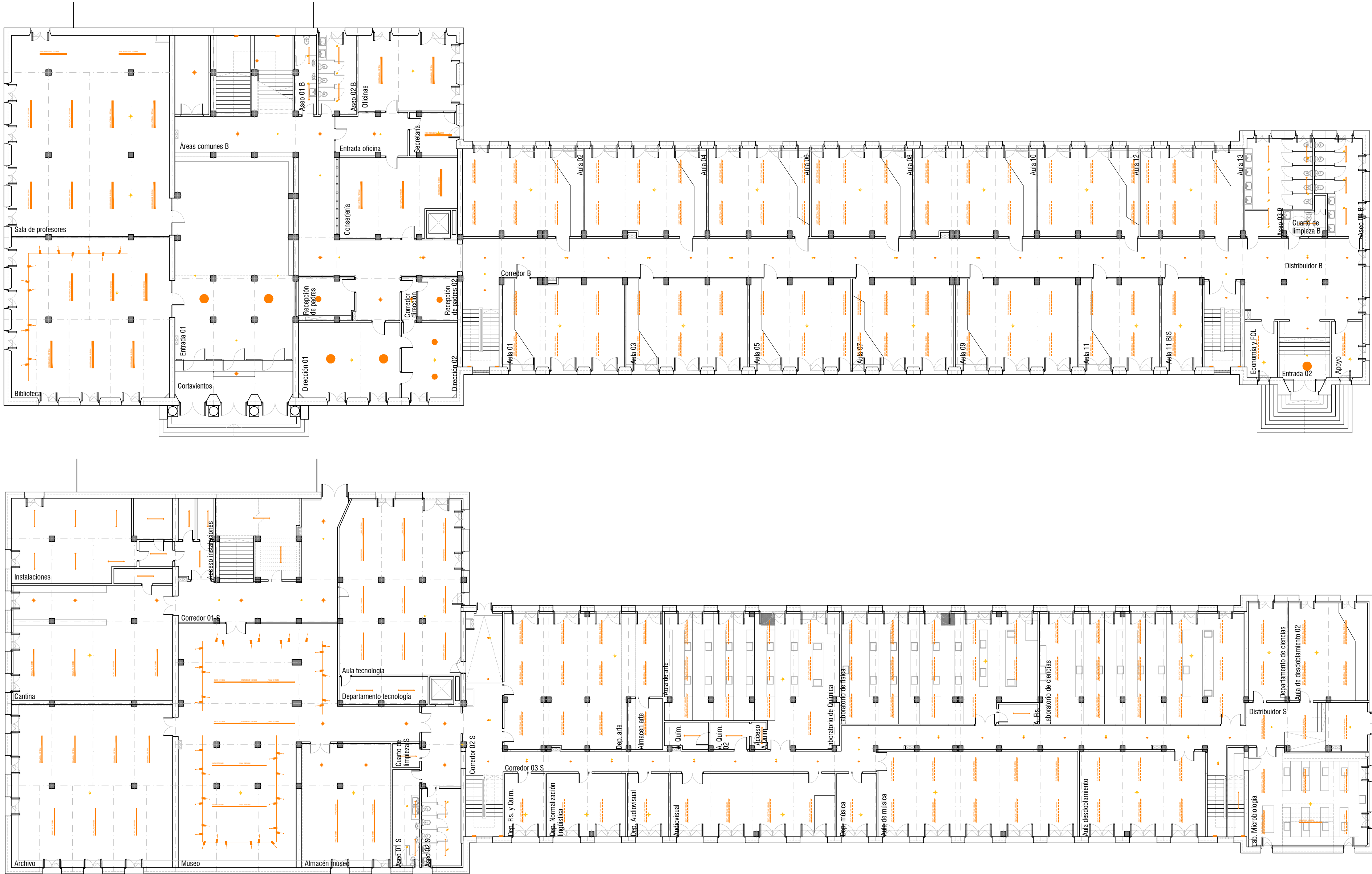
CONSELLERÍA DE CULTURA,
EDUCACIÓN, FORMACIÓN
PROFESIONAL E UNIVERSIDADES

REDACTOR:

AIDA JANEIRO RAMA
Arq. Colegiada COAG-4845

PROMOVE
ARQUITECTURA

NOVIEMBRE '23
e:1/200
21025



LEYENDA ILUMINACIÓN		
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN	UDS
	LINEAL SUSPENDIDO 4000K BL DALI (varios tamaños)	(X290)
	LINEAL SUPERFICIE 4000K BL DALI (HIGH)	(X2)
		(X27)

	LINEAL SUPERFICIE 4000K BL DALI (varios tamaños)	(X2)
		(X4)
		(X17)
	LINEAL EMPOTRADO AUDITORIO 4000K BL DALI (varios tamaños)	(X7)
		(X6)
		(X7)

	PLAFÓN SUSPENDIDO TRICONA Ø400-400 4000K BL DALI	11+4
	TUBULAR SUSPENDIDO Ø194mm 17,4W BLANCO DALI	54
	TUBULAR HORIZONTAL ESTANCO 1200MM	55
	PLAFÓN	24
	PROYECTORES A CARRIL SUSPENDIDO DALI	56
	DOWNLIGHT EMPOTRADO Ø105mm 15w BL DALI	76

	DOWNLIGHT EMPOTRADO Ø105mm 15w BL DALI	76
	DETECTOR DE MOVIMIENTO	69
	DETECTOR ESTANCO	33

102 instalaciones
ILUMINACIÓN PLANTAS SOTANO Y BAJA
PB Y PE DE REHABILITACIÓN INTEGRAL DEL IES LUCUS AUGUSTI
LUGO



CONSELLERÍA DE CULTURA,
EDUCACIÓN, FORMACIÓN
PROFESIONAL E UNIVERSIDADES

REDACTOR:

AIDA JANEIRO RAMA
Arq. Coleg. COAG-4845
PROMOVE
ARQUITECTURA

NOVIEMBRE '23
e:1/200
21025