






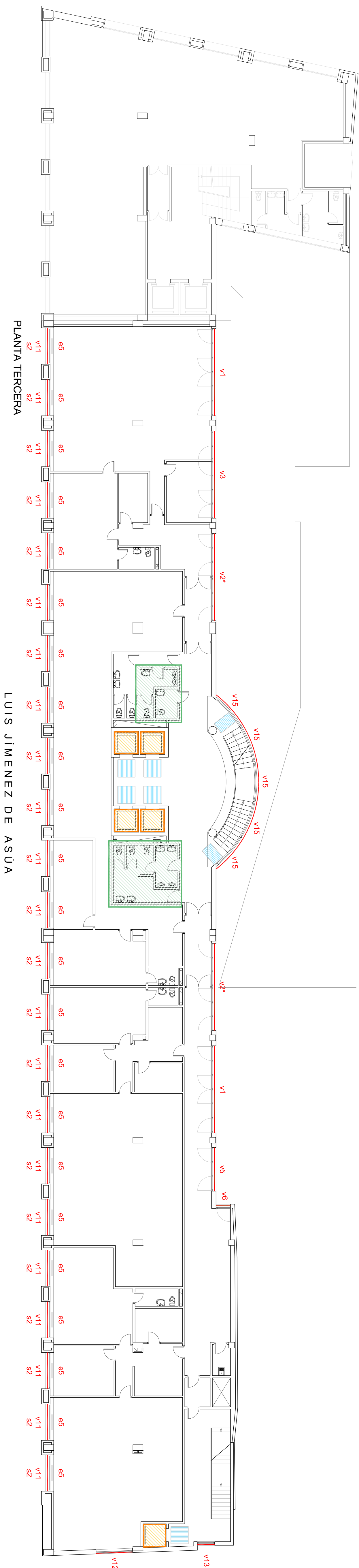
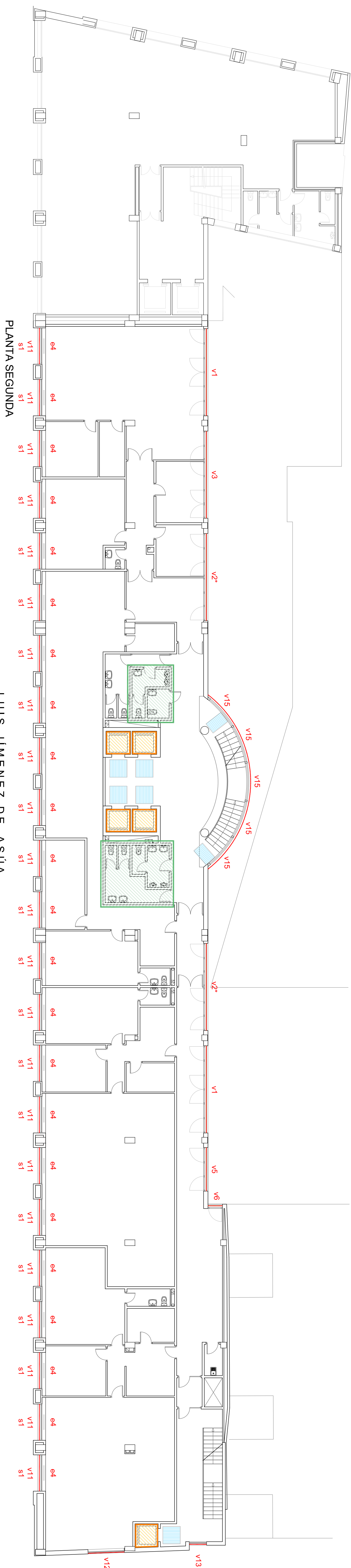







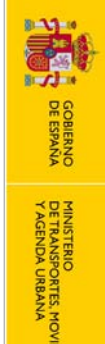


















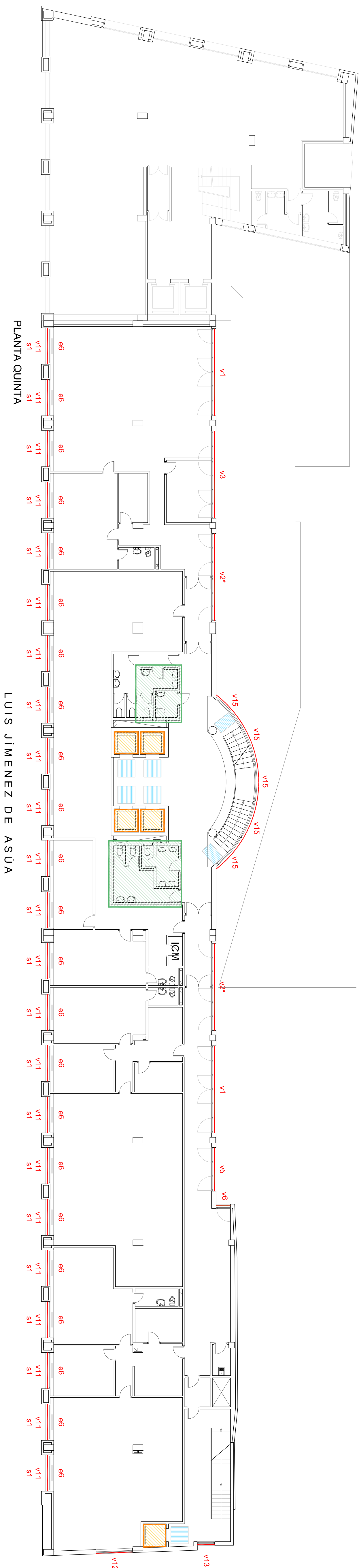
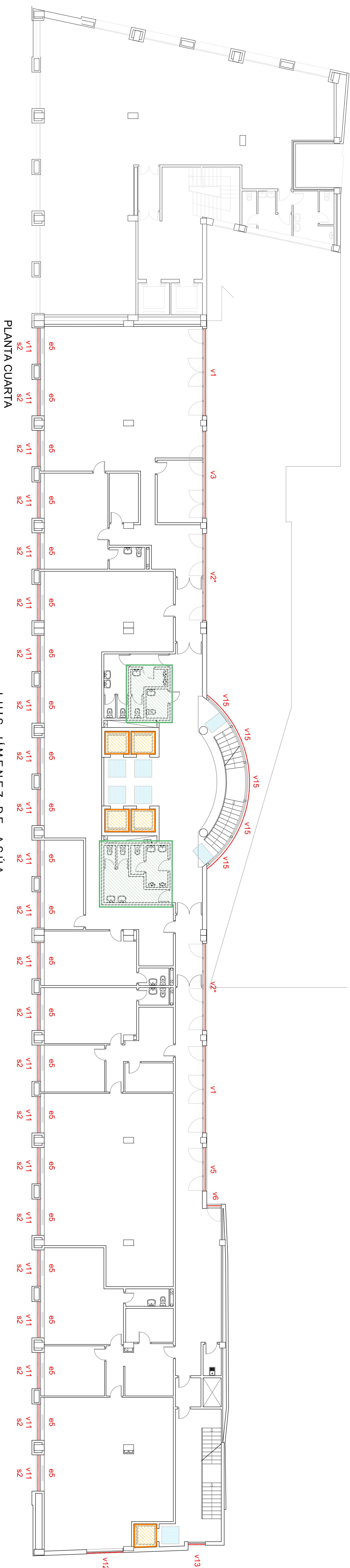
	IX	<p>Sustitución de carpinterías exteriores existentes por nuevas carpinterías de aluminio, con RPT y vidrios de baja emisividad.</p> <p>Refritada de estor o cortina interior</p>
	ex	<p>Colocación de nuevo estor interior</p> <p>Acondicionamiento de aseos (ver plano de detalle)</p>
		<p>Mayora de ascensor, consistente en cambio de manivela con validador de frecuencia, nuevos botones y señalética</p>
		<p>Acondicionamiento de espacio exterior para la creación de literato accesible de acceso a edificio</p>
		<p>Pavimento antideslizante (clase IV, X10) con baldosa cerámica de gres porcelánico con relieve de acanaladuras</p>
		<p>Incorporación de aislamiento térmico en falso techo acceso edificio</p>
	General	<p>Colocación de placa permanente publicitaria de subvención</p> <p>Sustitución de lámparas por Led</p> <p>Señalización de literatos accesibles (ver plano de detalle)</p>










		REHABILITACIÓN DE LA SEDE JUDICIAL DE MÓSTOLES POR LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA AGRUPADA AL PROGRAMA DE IMPULSO A LA REHABILITACIÓN DE LOS EDIFICIOS PÚBLICOS (PIREP)										
LC arquitectos		ARQUITECTOS: JOSÉ FERNÁNDEZ CIBIEL FERNÁNDEZ jfernandoc@lpzarquitectos.es 678 666 302										
STIMOLINK CALE LUIS JIMÉNEZ DE ASLA, S/N. MÓSTOLES (MADRID) PLANO DE PLANTAS BAJA Y PRIMERA - ESTUDIO ACTUAL. ACTUACIONES		<table border="1"> <thead> <tr> <th>ESCALA</th><th>ARQUITECTOS</th><th>FECHA</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0 1 2 3 4 5</td><td>ESCALA</td><td>1/150</td></tr> <tr> <td colspan="3">octubre 2023</td></tr> </tbody> </table>		ESCALA	ARQUITECTOS	FECHA	0 1 2 3 4 5	ESCALA	1/150	octubre 2023		
ESCALA	ARQUITECTOS	FECHA										
0 1 2 3 4 5	ESCALA	1/150										
octubre 2023												
												
												
												





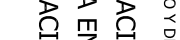

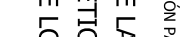
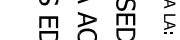

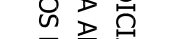


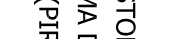
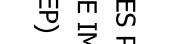
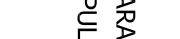






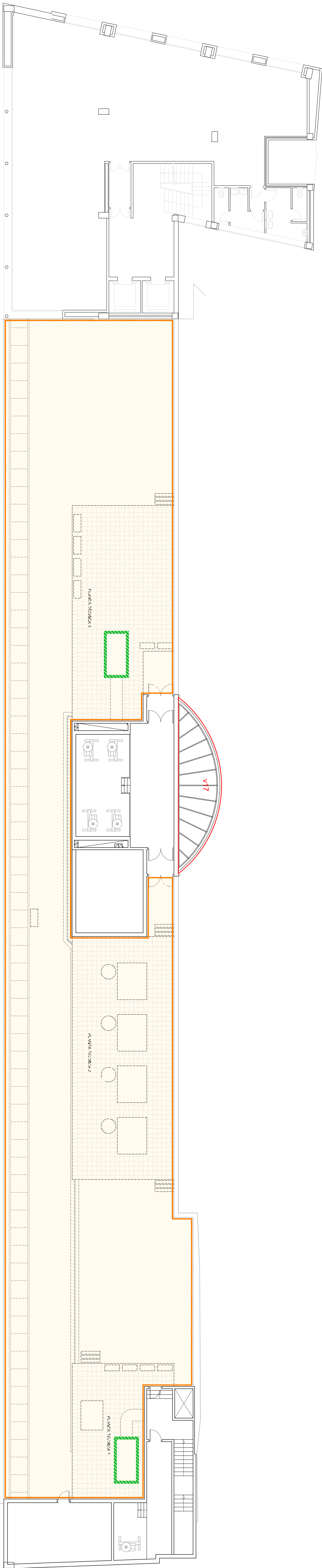
ACTUACIONES	
	VX
Sustitución de capifrentas exteriores existentes por nuevas capifrentas de aluminio, con RPT y vidrios de baja emisividad.	
	EX
Reparada de estor o contra interior	
	SX
Colocación de nuevo estor interior	
	
Acondicionamiento de asos (ver plano de detalle)	
	
Majara de accesorios existentes en cambio de manibula con variador de frecuencia, nuevas botoneras y señalética	
Pavimento señalizador visual y táctil con baldosa cerámica de gres porcelánico con relieve de canaladuras	
Sustitución de máquinas por Led	
Señalización de itinerarios accesibles (ver plano de detalle)	

		PROYECTO BÁSICO + DE EJECUCIÓN PARALELA REHABILITACIÓN DE LA SEDE JUDICIAL DE MÓSTOLES PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA ACOGIDA AL PROGRAMA DE INIMPULSO A LA REHABILITACIÓN DE LOS EDIFICIOS PÚBLICOS (PREP)							
		ARQUITECTOS: JOSÉ ANTONIO LÓPEZ-CEDEIL FERNÁNDEZ jseanantonio@lopezcedeilarquitectos.es 678 666 302							
LC arquitectos		PLANO Nº: AQ							
SITUACIÓN: CALLE LUIS JIMÉNEZ DE ASÚA, S/N. MÓSTOLES (MADRID)		ESCALA: <table border="1"> <tr> <td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td></tr> </table>		0	1	2	3	4	5
0	1	2	3	4	5				
PLANO DE: PLANTA SEGUNDA Y TERCERA - ESTADO ACTUAL. ACTUACIONES		FECHA: octubre 2023							
		Financiado por la Unión Europea NextGenerationEU							
									
									
									
									
									
									
									
									
									

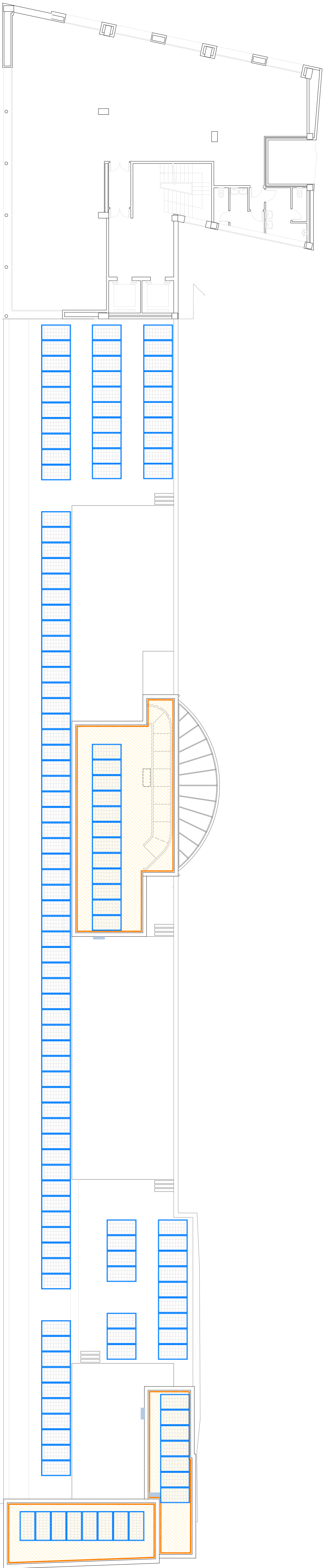


ACTUACIONES	
	VX Sustitución de capifrentas exteriores existentes por nuevas capifrentas de aluminio, con RPT y vidrios de baja emisividad. Reforzada de estor o contra interior
	EX Colocación de nuevo estor interior
	SX Colocación de estor enrollable exterior
	AC Acondicionamiento de asos (ver plano de detalle)
	MA Mejora de accesorios existentes en cambio de manibula con variador de frecuencia, nuevas botoneras y señalética
	PS Pavimento sanitario, visual y táctil con baldosa cerámica de gres porcelánico con relieve de canalizaduras
	SI Sustitución de máquinas por Led
	SE Señalización de itinerarios accesibles (ver plano de detalle)
	GE General

		PROYECTO BÁSICO + DE EJECUCIÓN PARALELA REHABILITACIÓN DE LA SEDE JUDICIAL DE MÓSTOLES PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA ACOGIDA AL PROGRAMA DE INIMPULSO A LA REHABILITACIÓN DE LOS EDIFICIOS PÚBLICOS (PREP)							
		ARQUITECTOS: JOSÉ ANTONIO LÓPEZ-EDIEL FERNÁNDEZ jsefantonio@lopezzedielarquitectos.es 678 666 302							
LC arquitectos		PLANO Nº: A4							
SITUACIÓN: CALLE LUIS JIMÉNEZ DE ASÚA, S/N. MÓSTOLES (MADRID)		ESCALA: <table border="1"> <tr> <td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td></tr> </table>		0	1	2	3	4	5
0	1	2	3	4	5				
PLANO DE: PLANTA CUARTA Y QUINTA - ESPASIO ACTUAL. ACTUACIONES		FECHA: octubre 2023							
									
									
									
Financiado por la Unión Europea NextGenerationEU									
									
									
									
									
									



TORREONES DE CUBIERTA



PLANTA DE CUBIERTAS

ACTUACIONES	
	Mejora del aislamiento en cubierta plana: Colocación de losa filtrante de 50x50 cm. y 95 mm de espesor total. Capa separadora de fieltro sintético de polietileno.
	Sustitución de máquinas de refrigeración (ver plano específico de instalaciones)
	Instalación de paneles fotovoltaicos (ver plano específico de instalaciones)
	Sustitución de luminaria
	Pases de acceso a torreones de cubierta

PROYECTO RESCUE Y RE-EDIFICACIÓN PARA LA
REHABILITACIÓN DE LA SEDE JUDICIAL DE MÓSTOLES PARA LA MEJORA DE LA
EFICIENCIA ENERGÉTICA ACOGIDA AL PROGRAMA DE IMPULSO A LA
REHABILITACIÓN DE LOS EDIFICIOS PÚBLICOS (PIREP)

ARQUITECTO:
JOSÉ ANTONIO LÓPEZ-CEDELA FERNÁNDEZ joseantonio@lpezcedelafernandez.es 678 666 302

SITUACIÓN:
CALLE LUIS JIMÉNEZ DE ASÍA, SIN. MÓSTOLES (MADRID)

PLANO DE:
PLANTAS DE TORREONES Y CUBIERTAS - ESTADO ACTUAL, ACTUACIONES

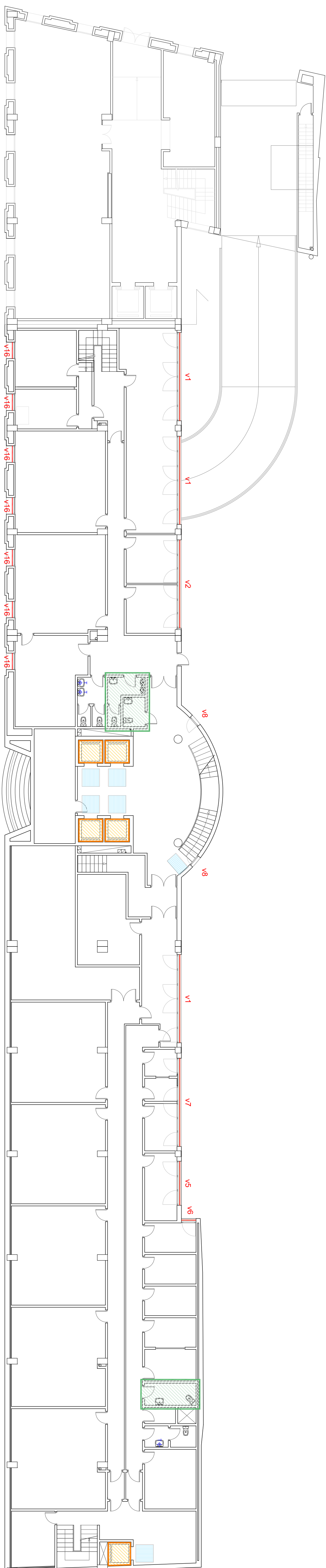
ESCALA:
0 1 2 3 4 5

FECHA:
1/150
octubre 2023

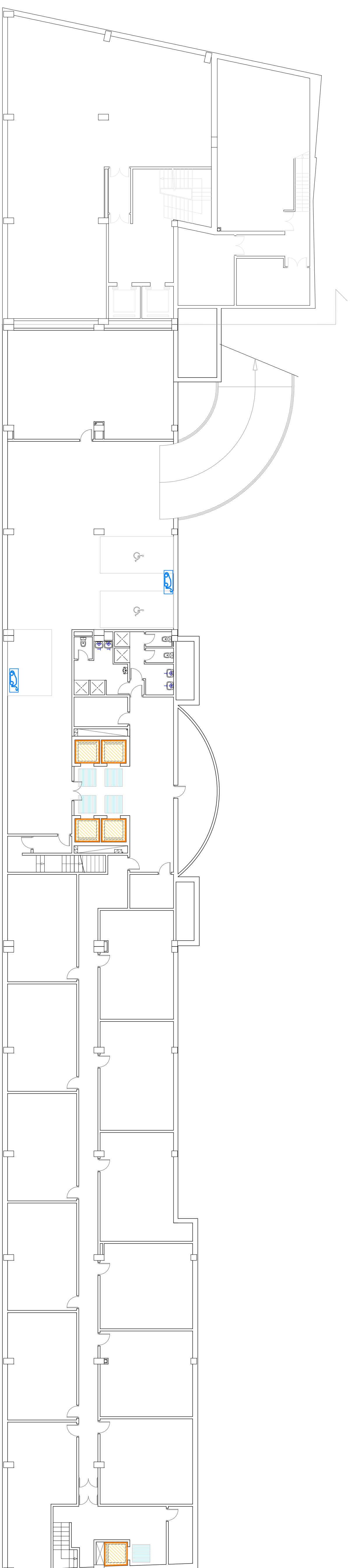
PLANO Nº:
A.Q
04

Financiado por
la Unión Europea
Next Generation EU








COMISIÓN ASesorante
Asesoría y Asesoramiento Local



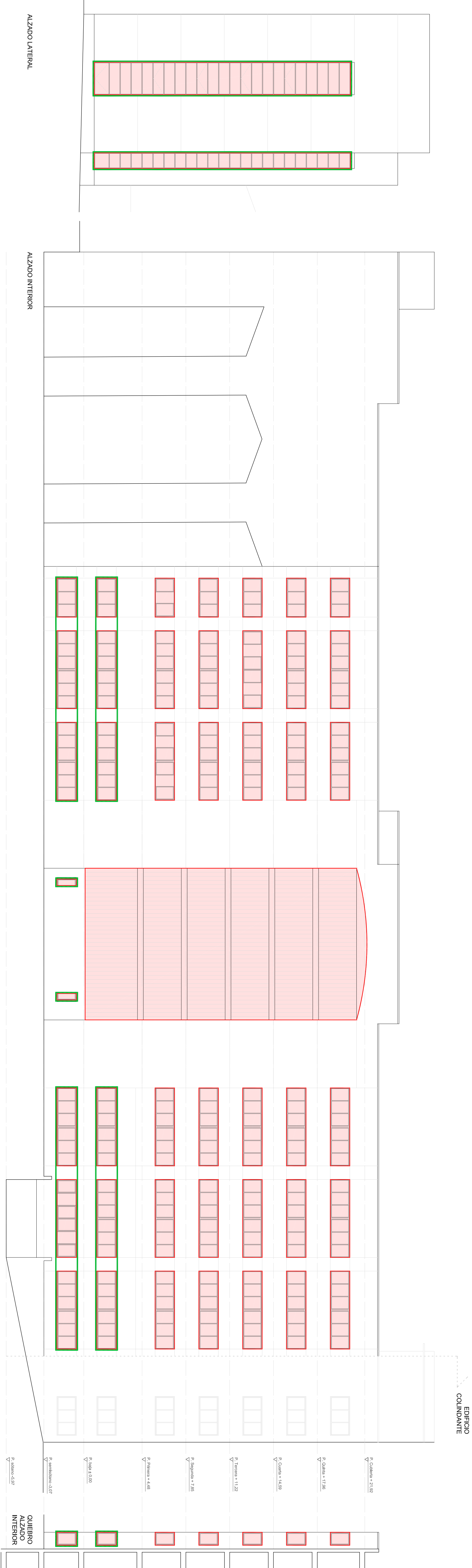
PLANTA SEMISÓTANO



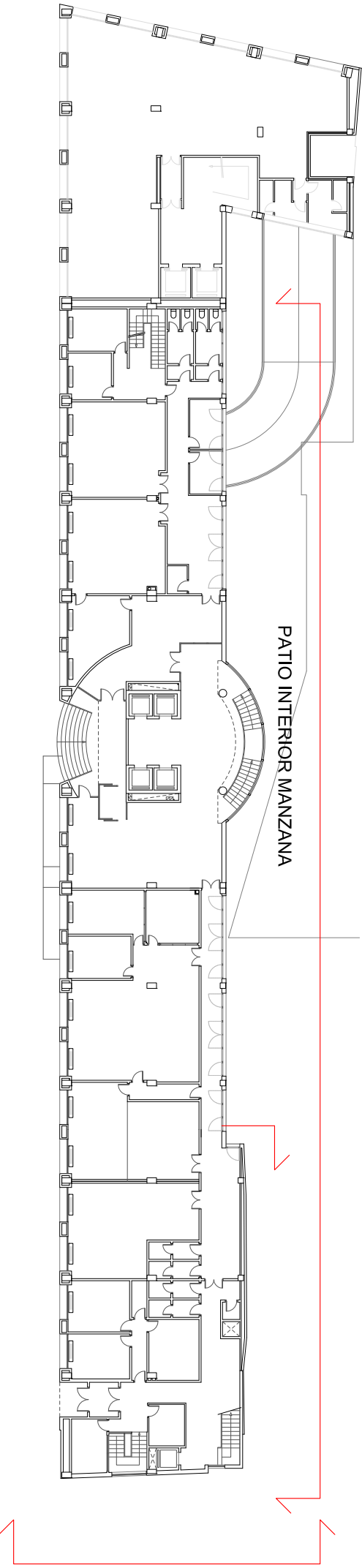
PLANTA SÓTANO


ACTUACIONES	
	Reparación de capriñetas exteriores existentes por nuevas capriñetas de aluminio, con RPT y vidrios de baja emisividad.
	Reparada de estor o contra interior
	Acordocomanamiento de asos (ver plano de detalle)
	Sustitución de gófrata existente en lavabo por nuevo gófrato temporizado
	Mayora de accesorio consistente en cambio de manibora con valador de frecuencia, nuevas botoneras y señalética
	Pavimento señalizador visual y táctil con baldosa cerámica de gris porcelánico con relieve de escalinatas
	Colocación de punto de carga de cooras eléctricos
General	Sustitución de lamparas por Led
	Señalización de itinerarios accesibles (ver plano de detalle)

		PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARALELA REHABILITACIÓN DE LA SEDE JUDICIAL DE MÓSTOLES POR LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA AGRUPADA AL PROGRAMA DE IMPULSO A LA REHABILITACIÓN DE LOS EDIFICIOS PÚBLICOS (PIREP)	
LC arquitectos		ARQUITECTOS: JOSÉ ANTONIO LÓPEZ-CIBIEL, FERNÁNDEZ, jesusantonio@lopezcibielarquitectos.com	
STIMACOL CALE LUIS JIMÉNEZ DE ASLA, S/N. MÓSTOLES (MADRID) PLANO DE		ESCALA: 	PLANO Nº: AQ
PLATAS SÓTANO Y SEMISÓTANO - ESTADIO ACTUAL, ACTUACIONES PLANO DE		ESCALA: 	FECHA: octubre 2023
			
			
			




ACTUACIONES	
	Sustitución de carpinterías exteriores existentes por nuevas carpinterías de aluminio, con RPT y vidrios de baja emisividad.
	Refretada de estor o cortina interior y posterior sustitución por nuevos
	Refretada de reja y posterior colocación tras sustitución de carpinterías
	Estor motorizado exterior
	Incorporación de aislamiento térmico en falso techo acceso edificio






PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA
REHABILITACIÓN DE LA SEDE JUDICIAL DE MÓSTOLES PARA LA MEJORA DE LA
EFICIENCIA ENERGÉTICA ACOGIDA AL PROGRAMA DE IMPULSO A LA
REHABILITACIÓN DE LOS EDIFICIOS PÚBLICOS (PIREP)

ARQUITECTO:
JOSÉ ANTONIO LÓPEZ-CEDELA FERNÁNDEZ joseantonio@lpezcedelaarquitectos.es 678 666 302




CIQUILLECITOS

ESTRUCTURA:
CALE LUIS JIMÉNEZ DE ASLA, SIN MÓSTOLES (MADRID)




PLANO DE:
ALZADOS LATERAL E INTERIORES - ESTADO ACTUAL

ESCALA GRÁFICA:
0 1 2 3 4 5




ESCALA:
1/150

FECHA:
octubre 2023




PLANO Nº:
A.Q

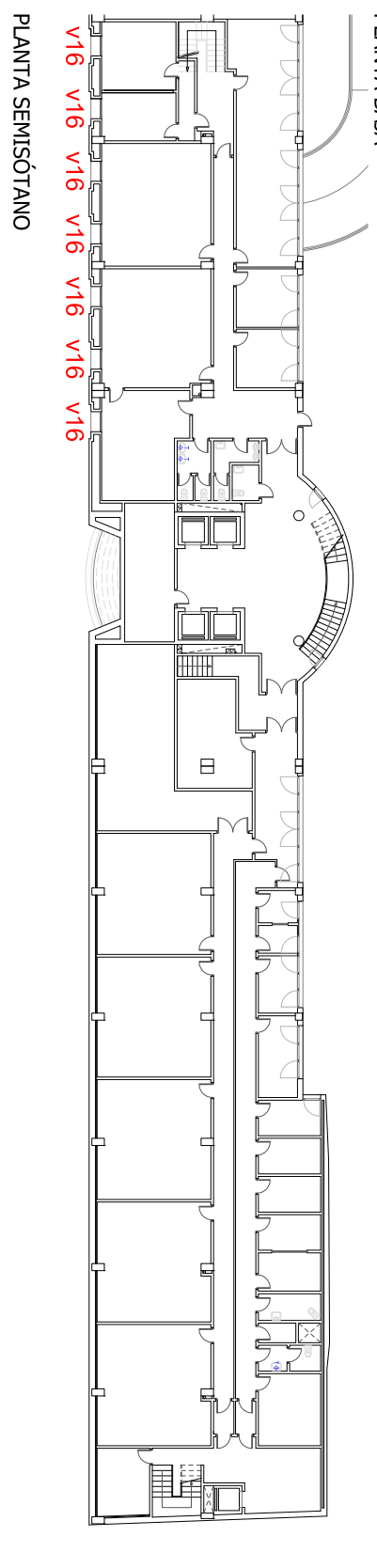
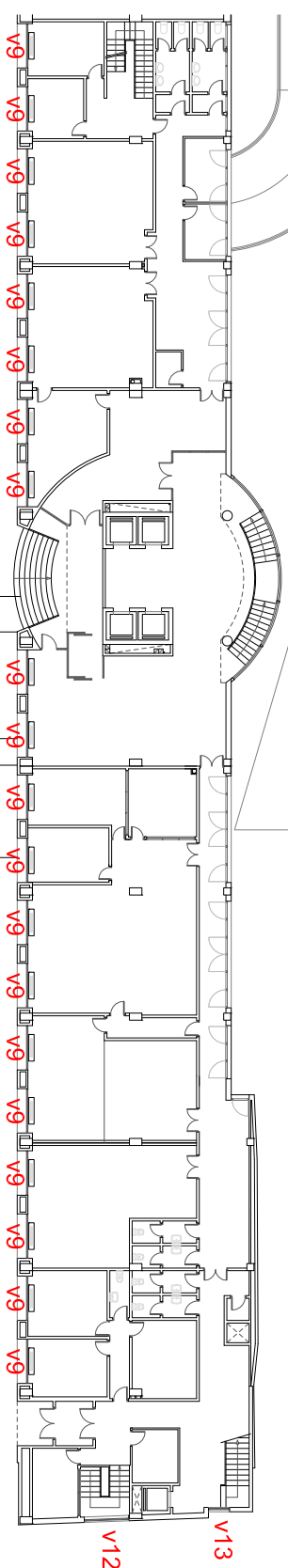
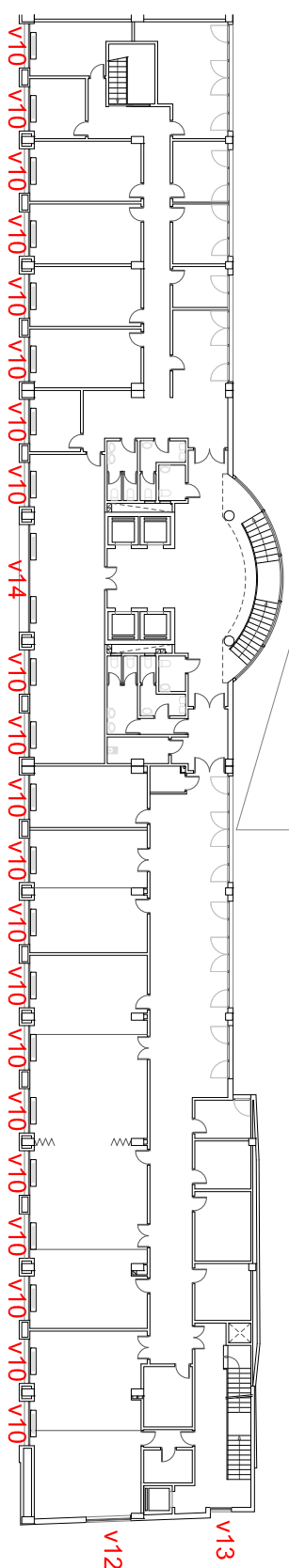
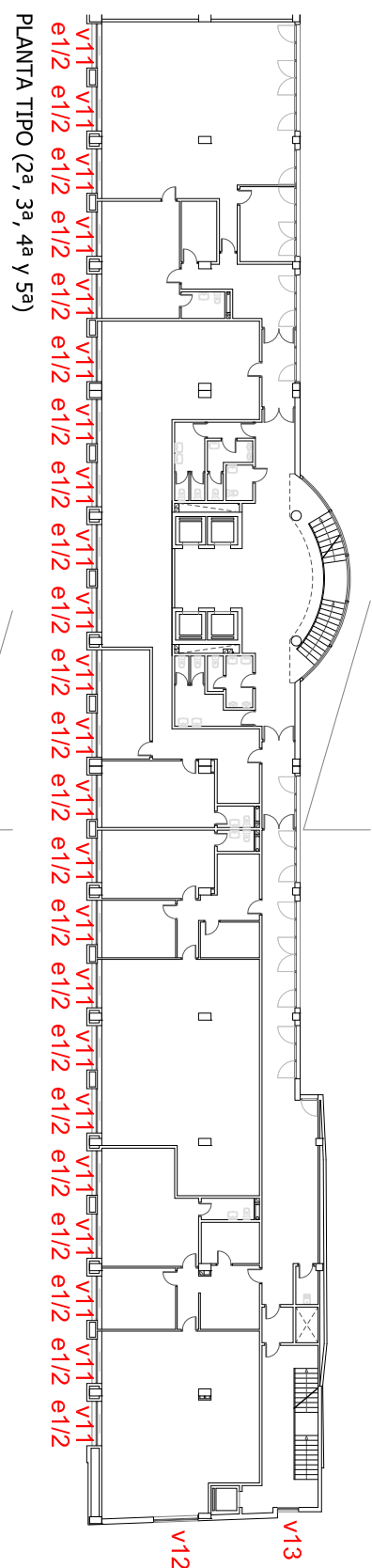
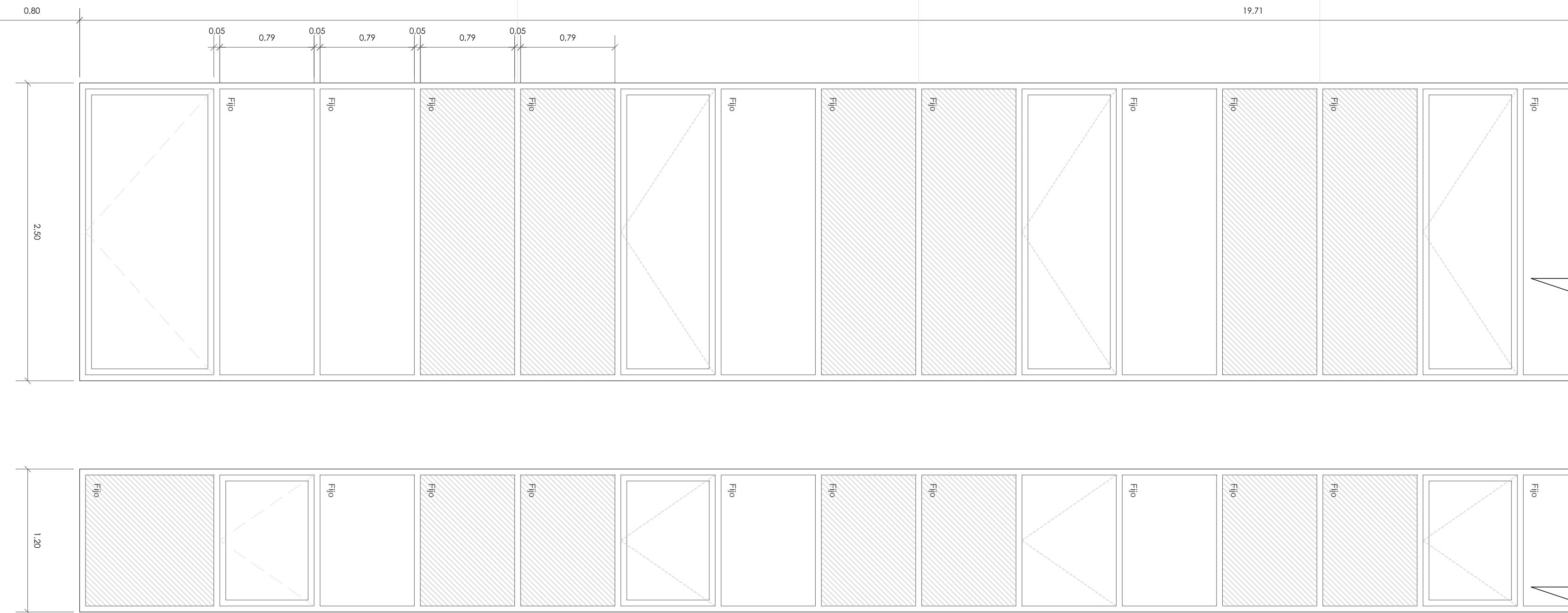
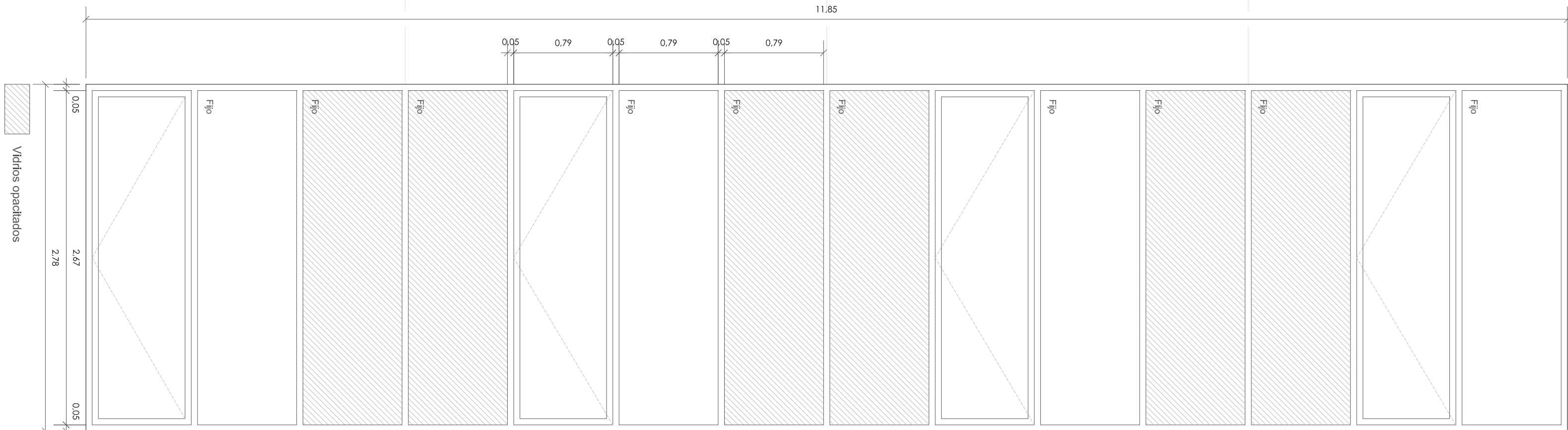
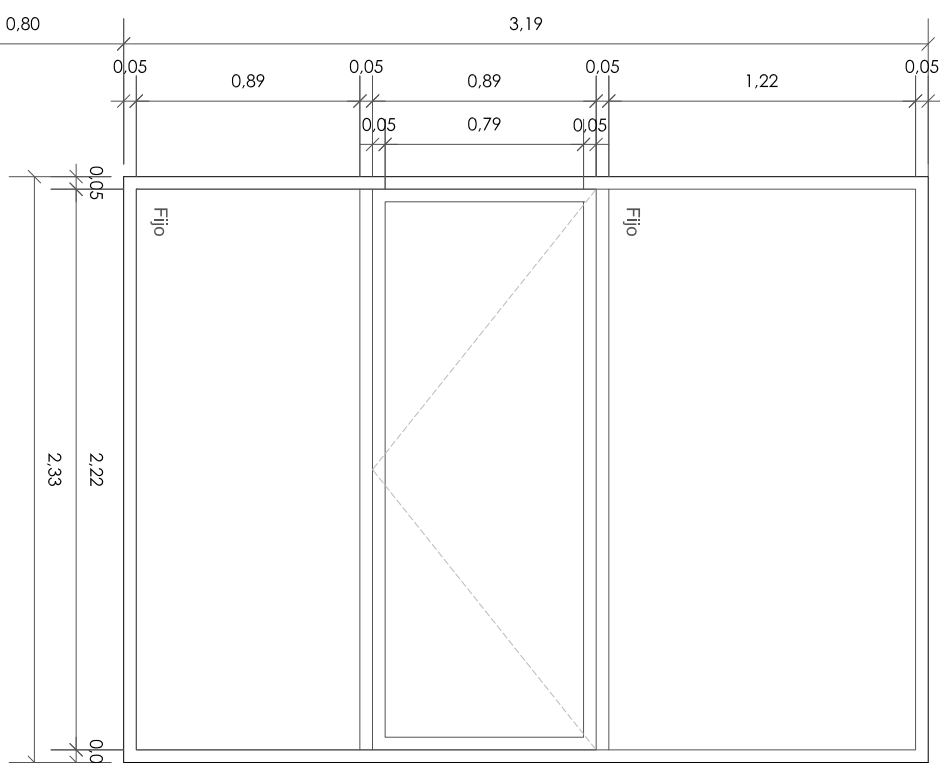
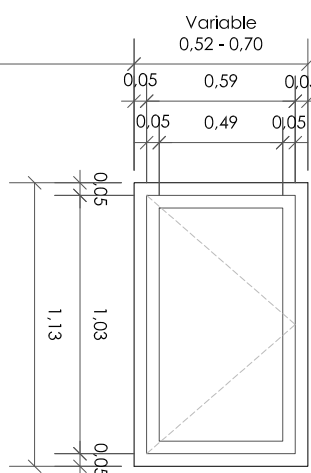
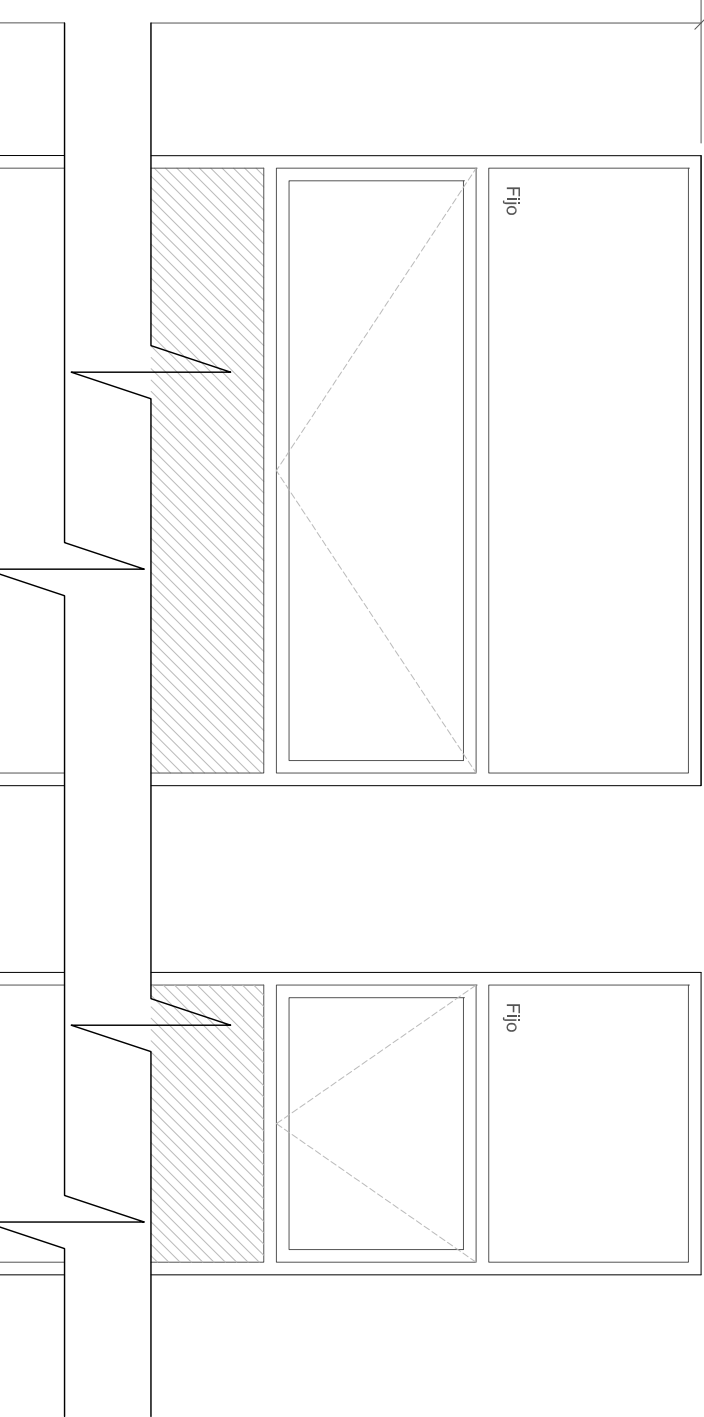
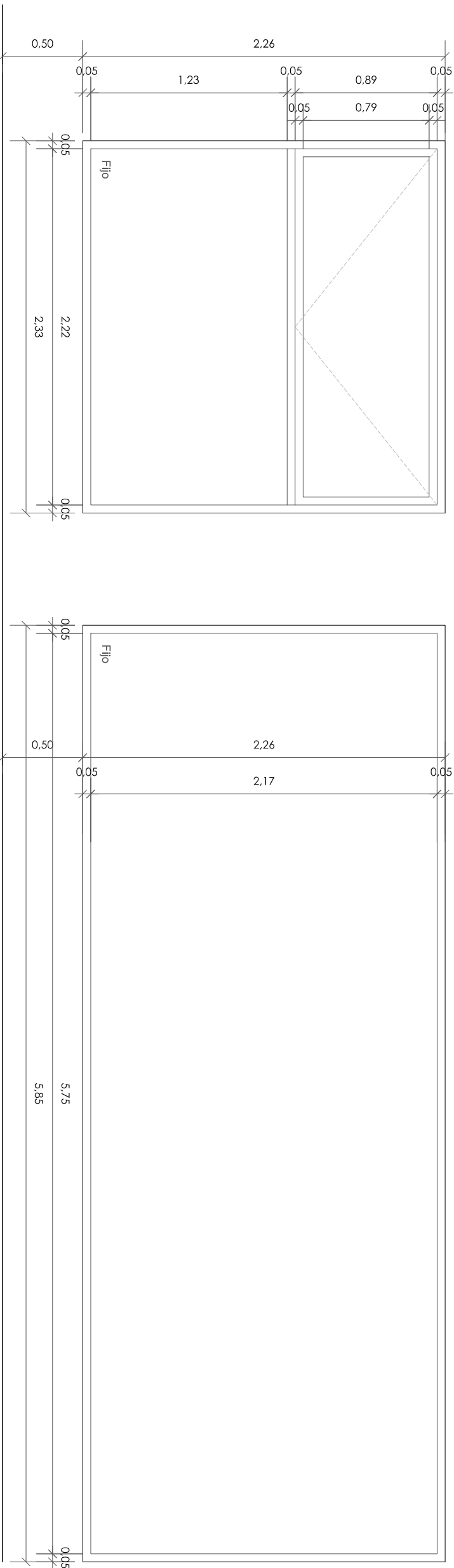
07



Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU



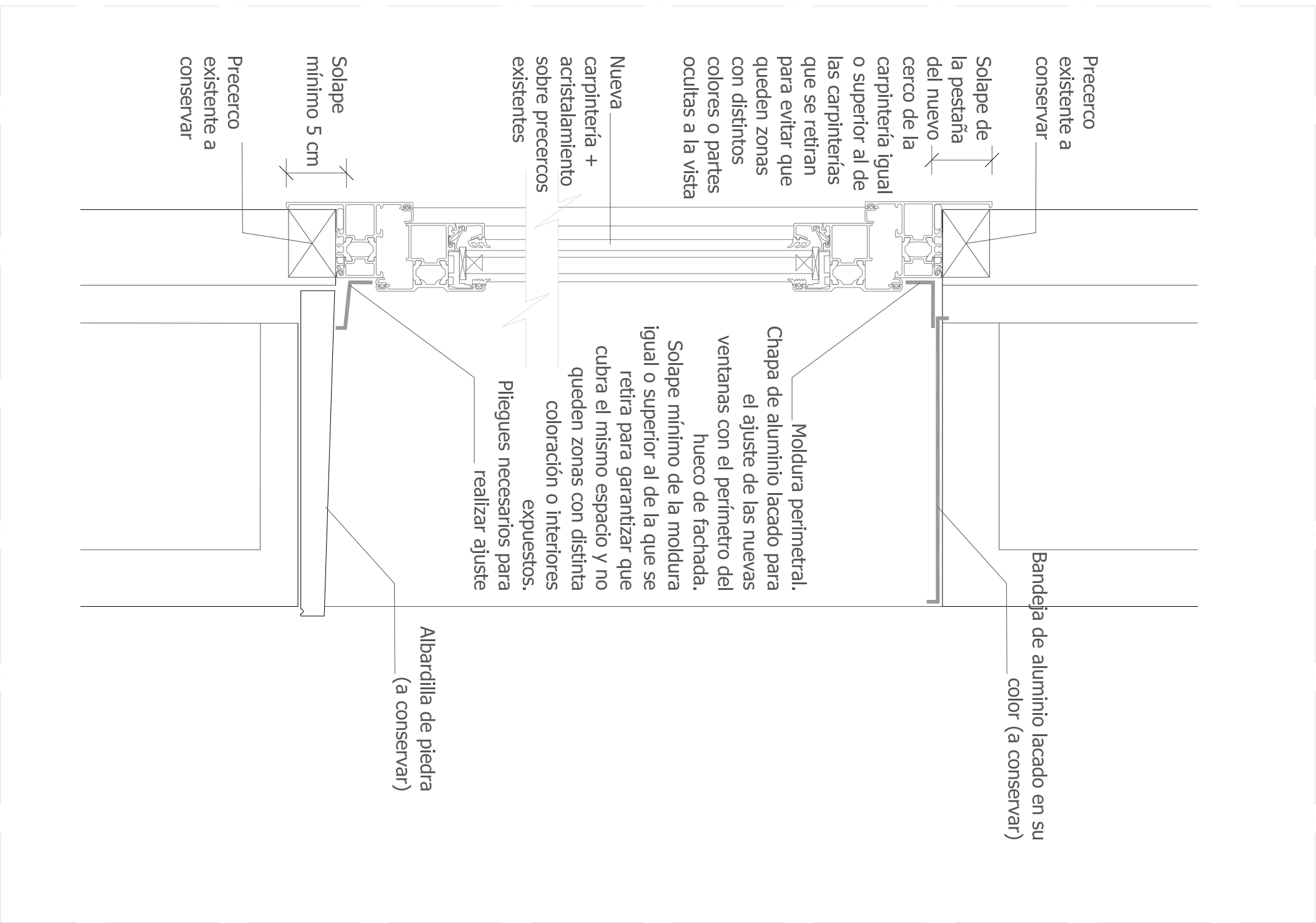
COMISIÓN ASSESORIA
AJUSTE Y ASSESSMENT LOCAL

[illegible]

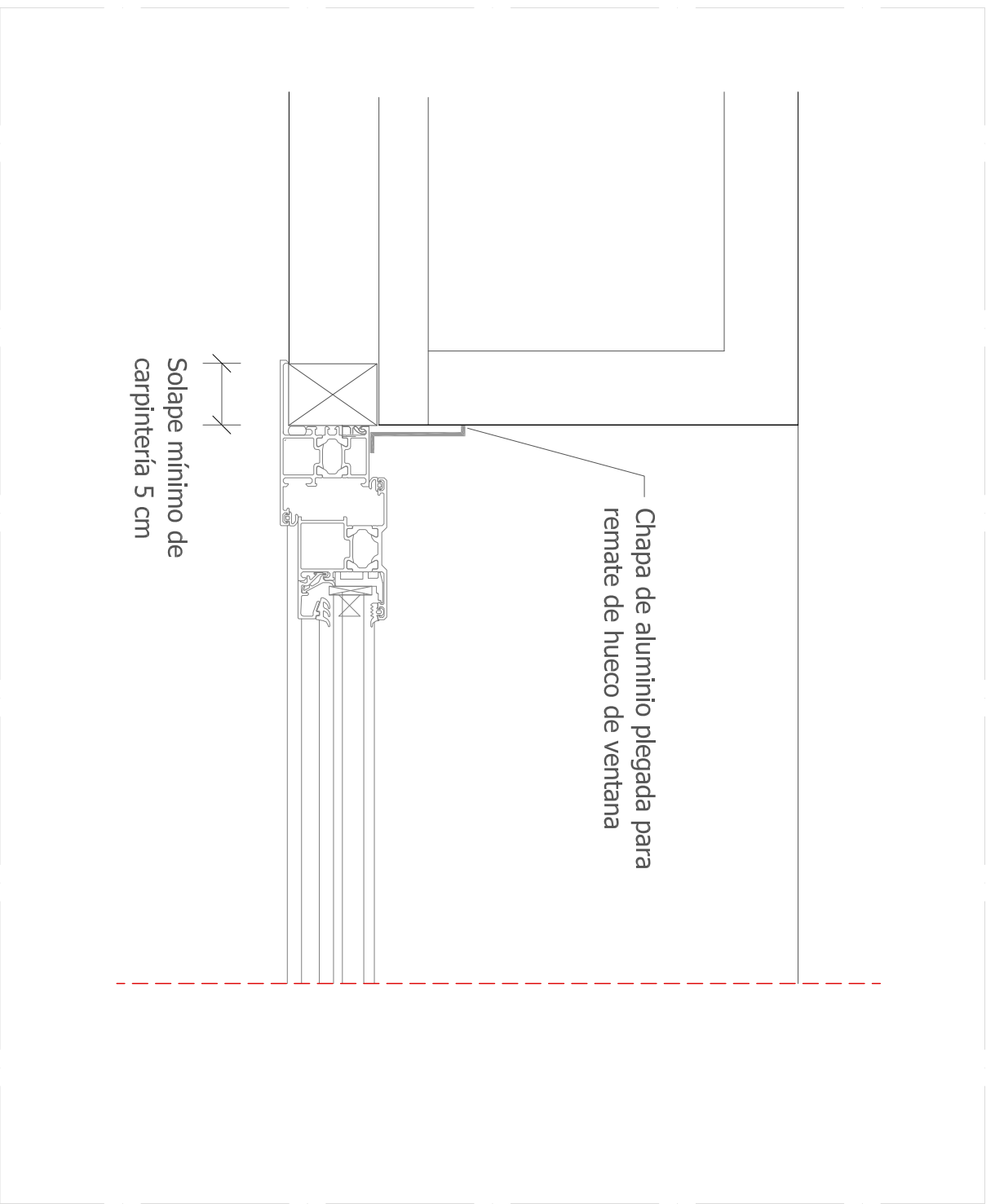
	PROYECTO BASEO Y RE ERRECTOR PARA LA REHABILITACIÓN DE LA SEDE JUDICIAL DE MÓSTOLES PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA ACOGIDA AL PROGRAMA DE IMPULSO A LA REHABILITACIÓN DE LOS EDIFICIOS PÚBLICOS (PREP)
PREP DE EDIFICIOS PÚBLICOS PLAN DE AYUDA AL REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS PÚBLICOS	REHABILITACIÓN DE LA SEDE JUDICIAL DE MÓSTOLES PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA ACOGIDA AL PROGRAMA DE IMPULSO A LA REHABILITACIÓN DE LOS EDIFICIOS PÚBLICOS (PREP)
ADSCRITOS: JOSE ANTONIO LÓPEZ-CIDIEL, FERNÁNDEZ, JESÚSANTONIO	IDENTIFICACIÓN DEL PROYECTO: 1.30 octubre 2023
PLAN DE AYUDA AL REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS PÚBLICOS	IDENTIFICACIÓN DEL PROYECTO: 1.30 octubre 2023
IC arquitectos	CALLE DE SAN JIMÉNEZ DE ASUA, S/N. MÓSTOLES (MADRID) PLANO DE:
CAPINTERÍA DE ALUMINIO, FACIENDA PRINCIPAL.	ESCALA: 0 0,5 1 FECHA: 1.30 octubre 2023
10 A Q	10 A Q

NUEVAS VENTANAS

Sección



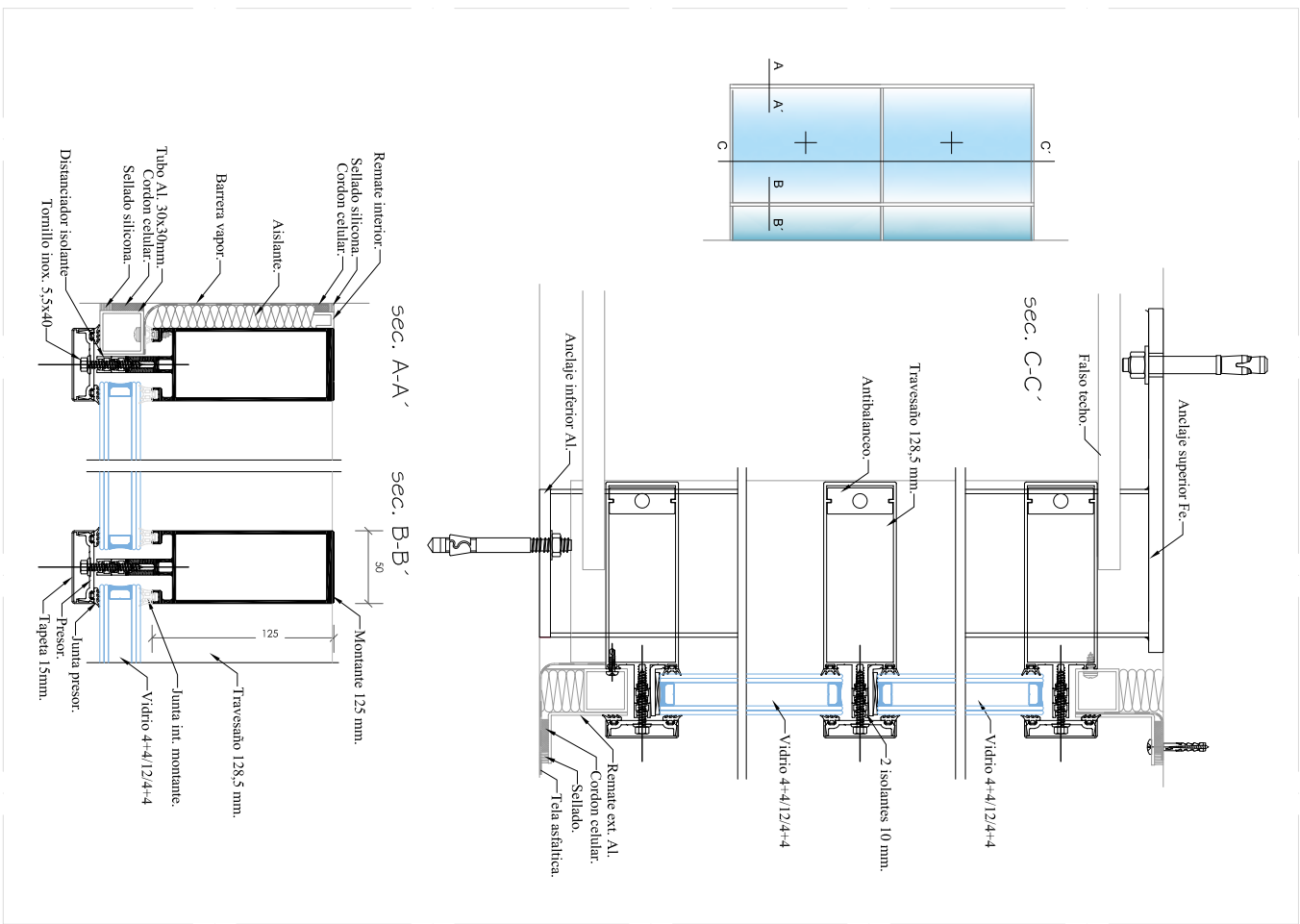
Remate cercos en planta



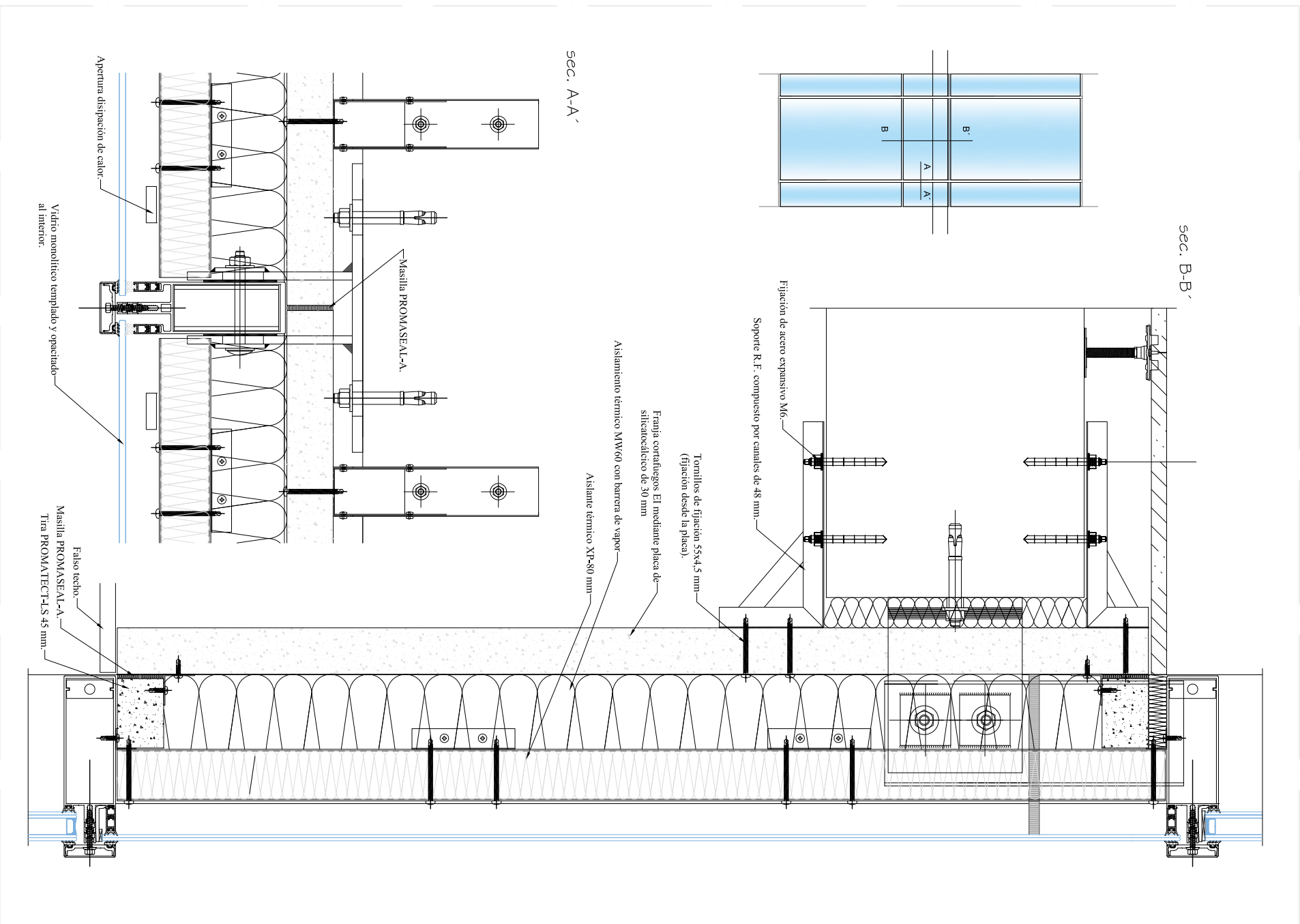
MURO CORTINA

Muro cortina AL-500 Tapadas

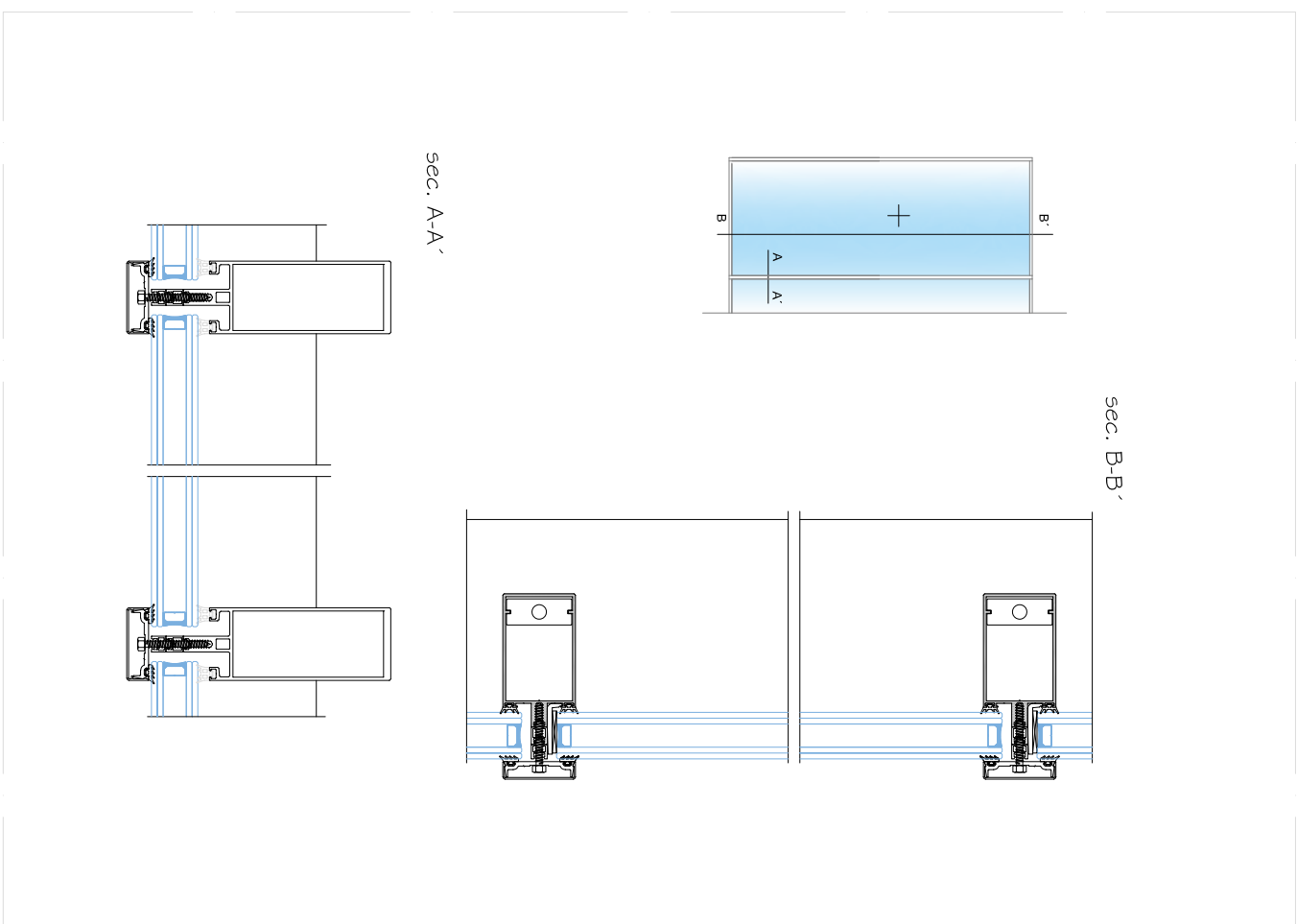
Detalle tipo



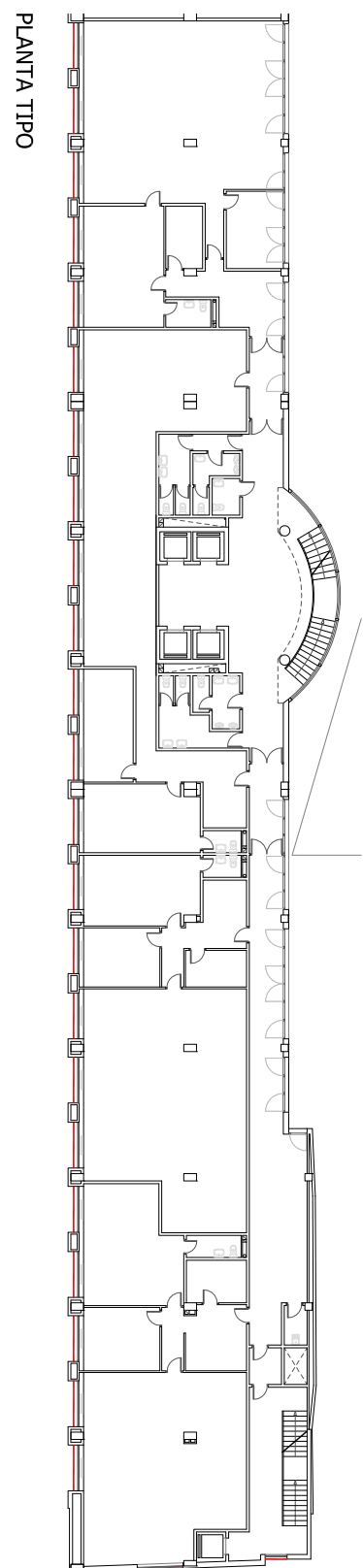
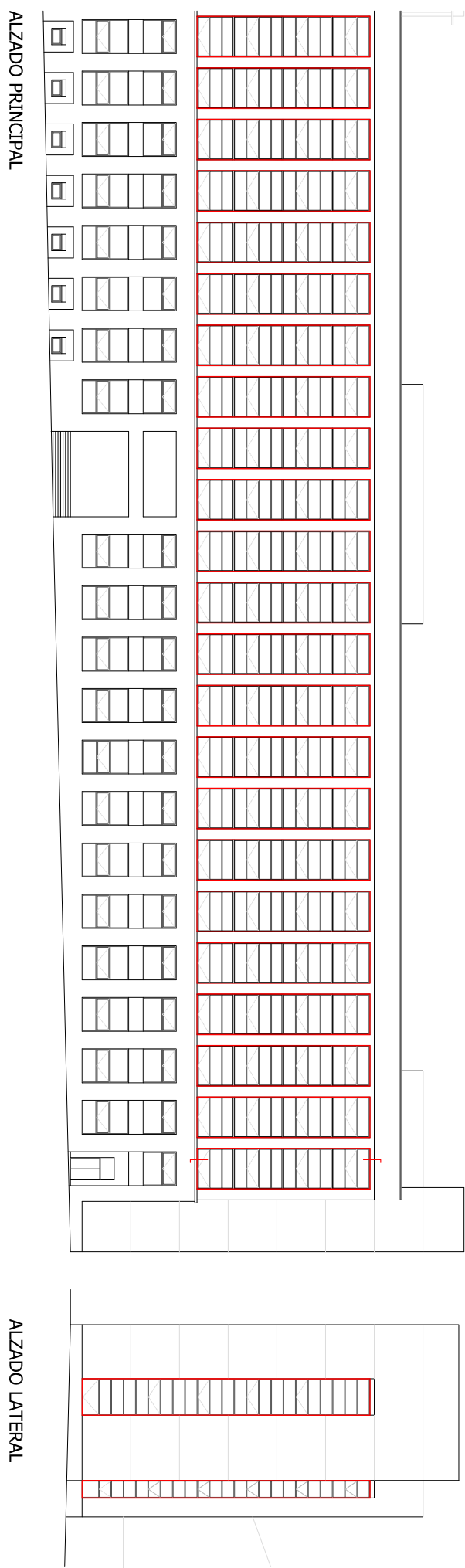
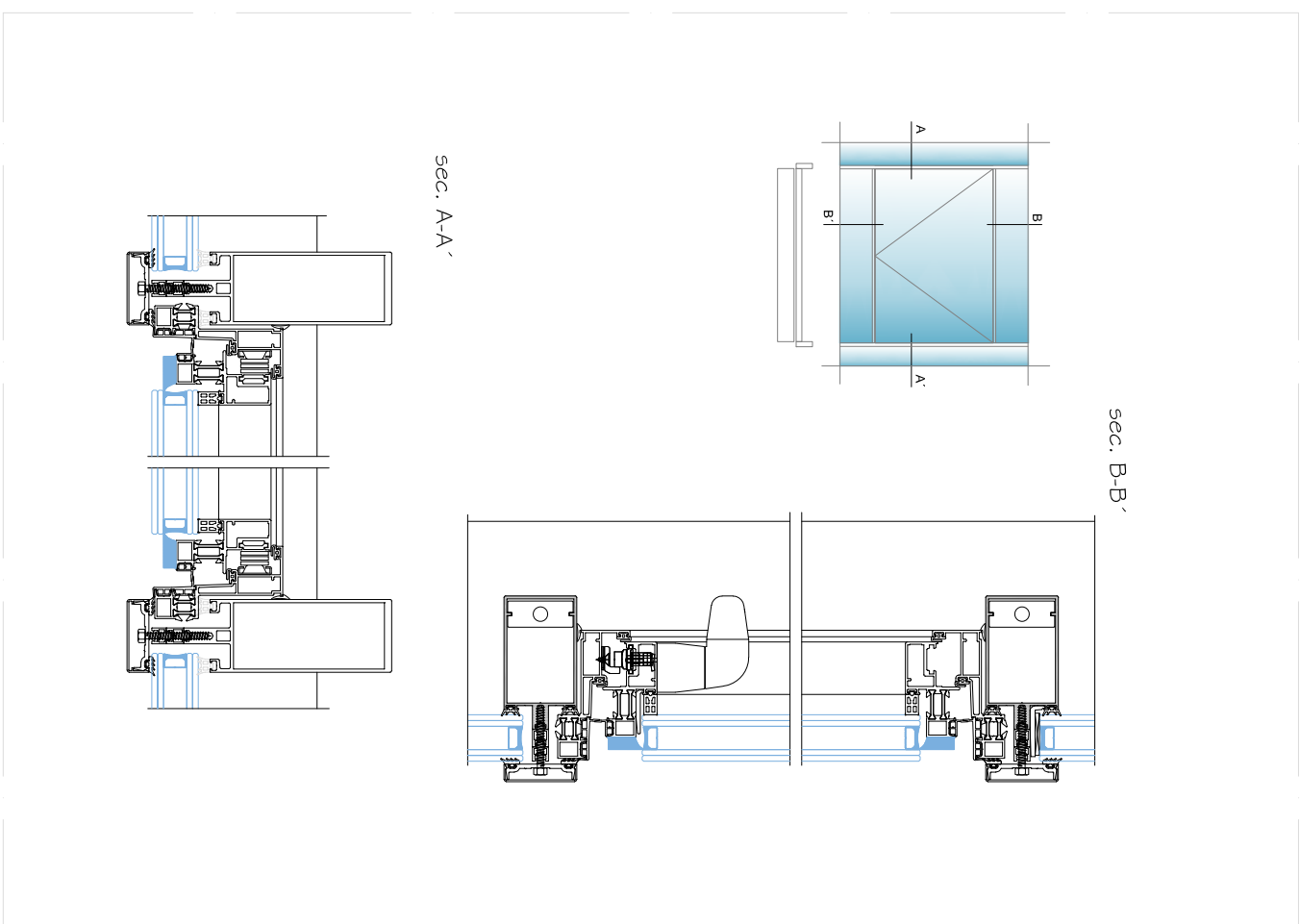
Paso de forjado con resistencia al fuego EI 120



Modulos fijos



Ventana proyectante al exterior



PROYECTO RESCUE Y RE-EDIFICACIÓN PARA LA REHABILITACIÓN DE LA SEDE JUDICIAL DE MÓSTOLES PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA ACORDADA AL PROGRAMA DE IMPULSO A LA REHABILITACIÓN DE LOS EDIFICIOS PÚBLICOS (PIREP)

ARQUITECTOS

JOSÉ ANTONIO LÓPEZ-CEDELA FERNÁNDEZ joseantonio@lpezcedelafuentearquitectos.es 678 666 302

SITUACIÓN

CALE LUIS JIMÉNEZ DE ASÍA, S/N. MÓSTOLES (MADRID)

PLANO DE:

DETALLES DE MURO CORTINA

ESCALA:

0 1 2

FECHA:

octubre 2023

FINANCIADO POR

la Unión Europea

COMISIÓN EUROPEA

INICIATIVA DE REHABILITACIÓN DE LOS EDIFICIOS PÚBLICOS

CONSEJO DE ADMINISTRACIÓN

AYUNTAMIENTO DE MÓSTOLES

PROYECTO RESCUE Y RE-EDIFICACIÓN PARA LA REHABILITACIÓN DE LA SEDE JUDICIAL DE MÓSTOLES PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA ACORDADA AL PROGRAMA DE IMPULSO A LA REHABILITACIÓN DE LOS EDIFICIOS PÚBLICOS (PIREP)

ARQUITECTOS

JOSÉ ANTONIO LÓPEZ-CEDELA FERNÁNDEZ joseantonio@lpezcedelafuentearquitectos.es 678 666 302

SITUACIÓN

CALE LUIS JIMÉNEZ DE ASÍA, S/N. MÓSTOLES (MADRID)

PLANO DE:

DETALLES DE MURO CORTINA

ESCALA:

0 1 2

FECHA:

octubre 2023

FINANCIADO POR

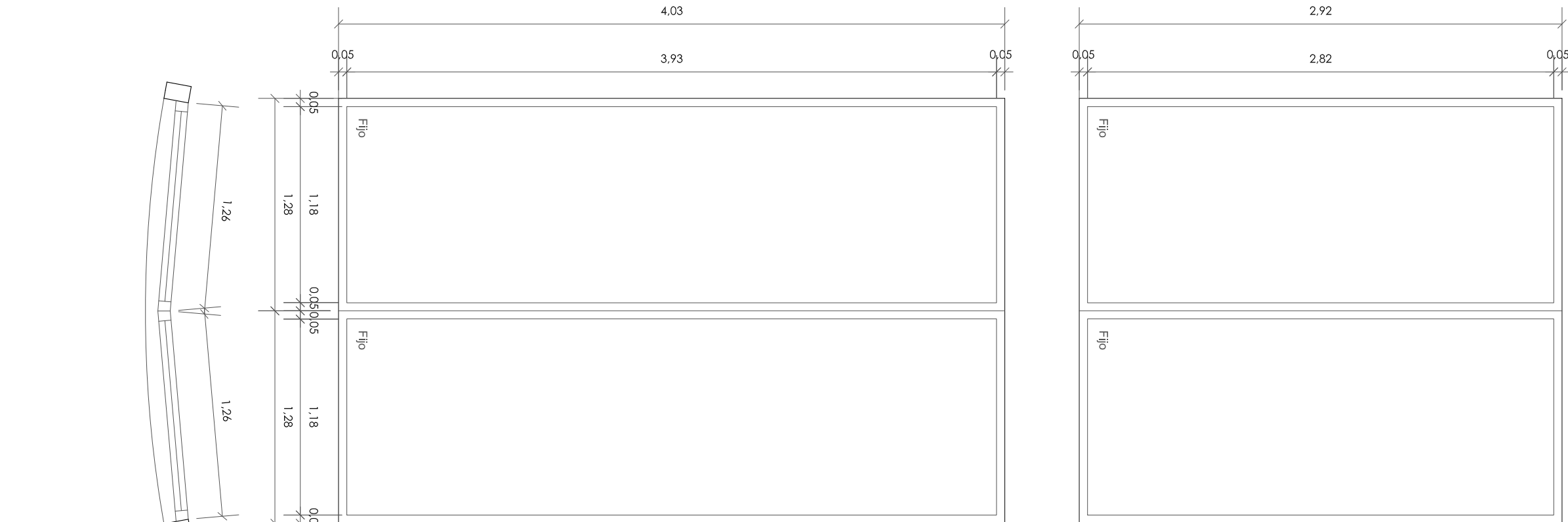
la Unión Europea

COMISIÓN EUROPEA

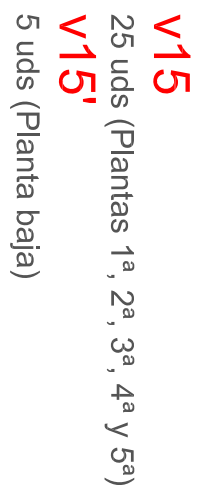
INICIATIVA DE REHABILITACIÓN DE LOS EDIFICIOS PÚBLICOS

CONSEJO DE ADMINISTRACIÓN

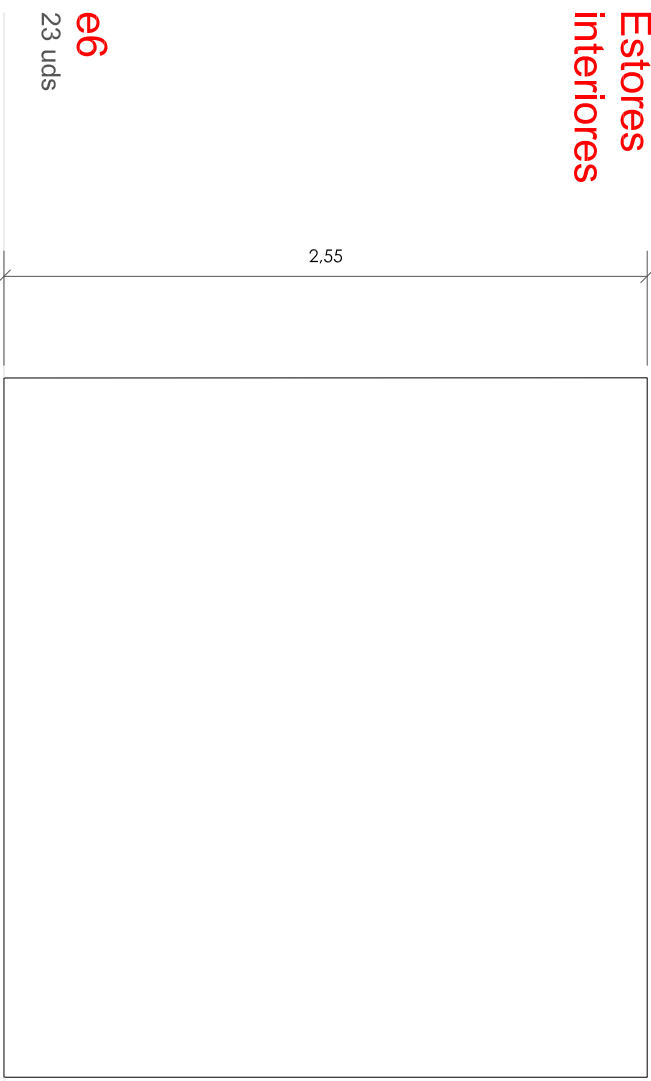
AYUNTAMIENTO DE MÓSTOLES



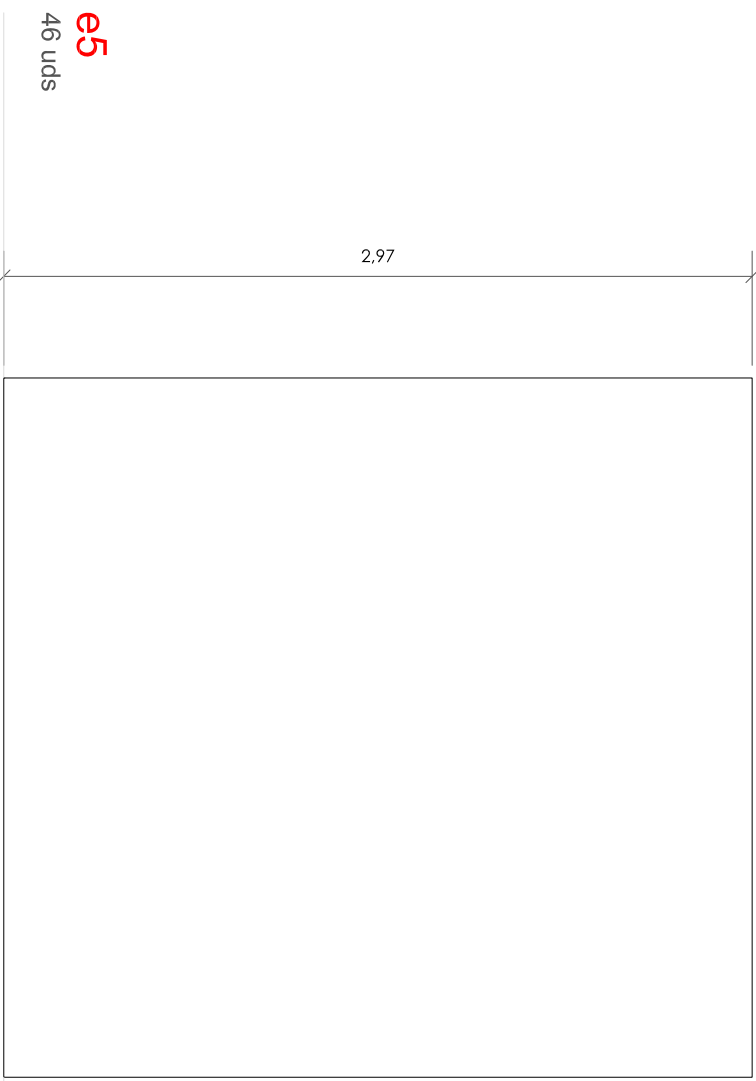
v15'
5 uds (Planta baja)



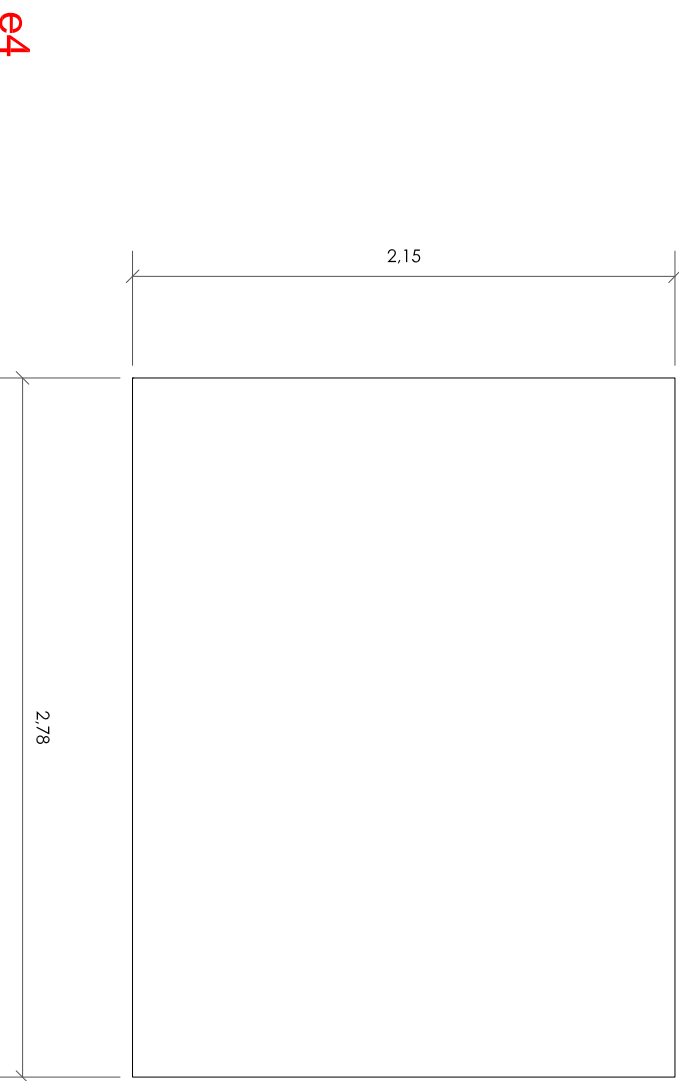
Estores
interiores



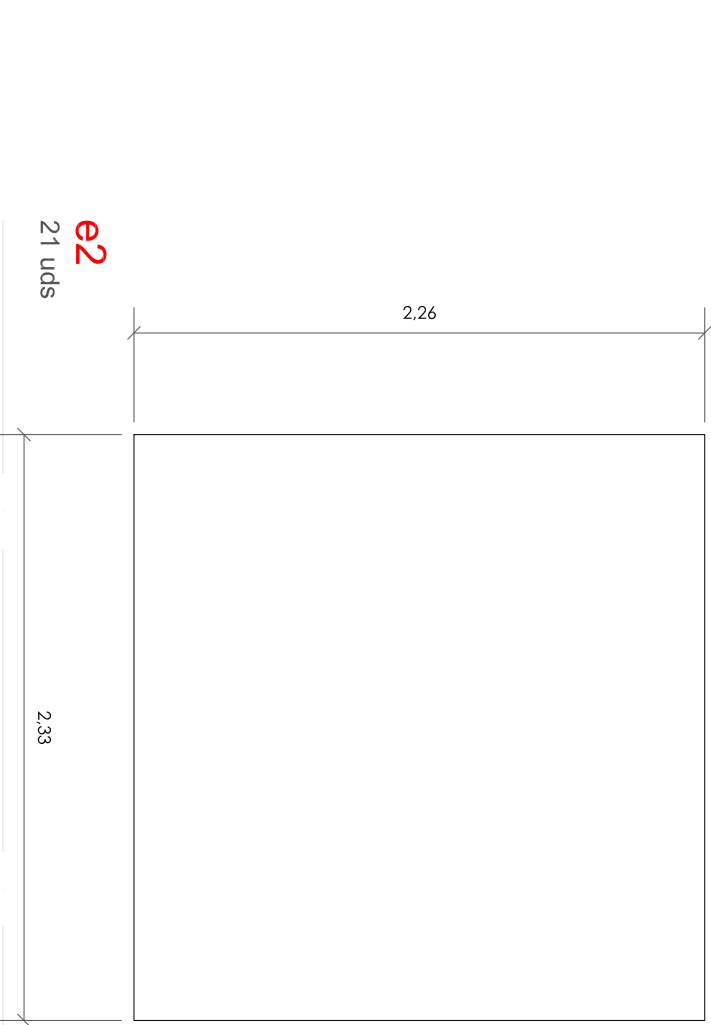
e6
23 uds



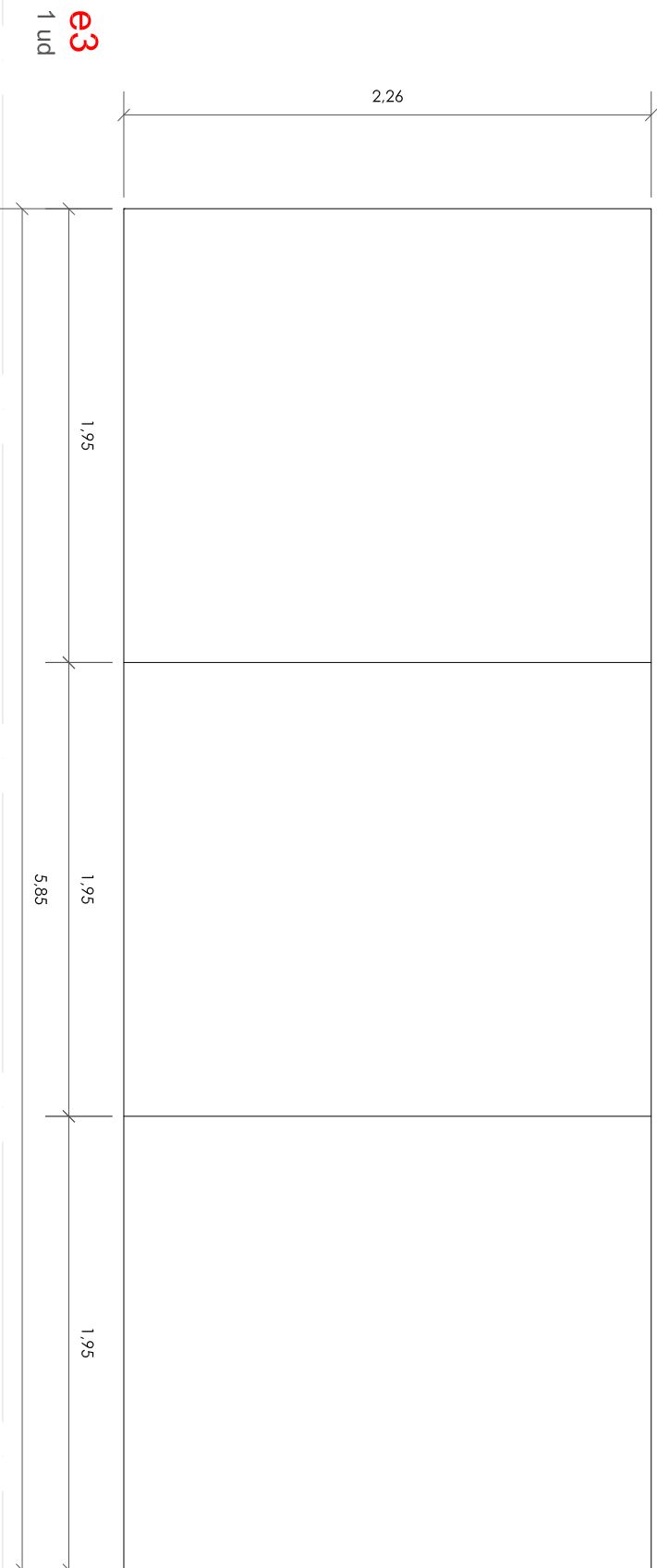
e5
46 uds



e4
23 uds



e2
21 uds

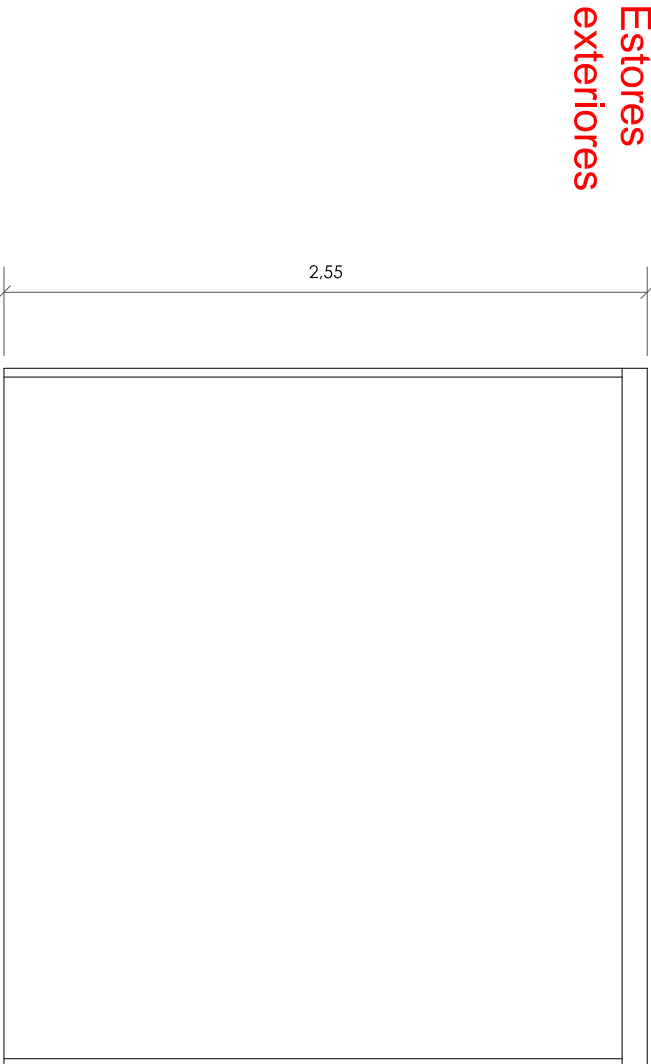


e3
1 ud

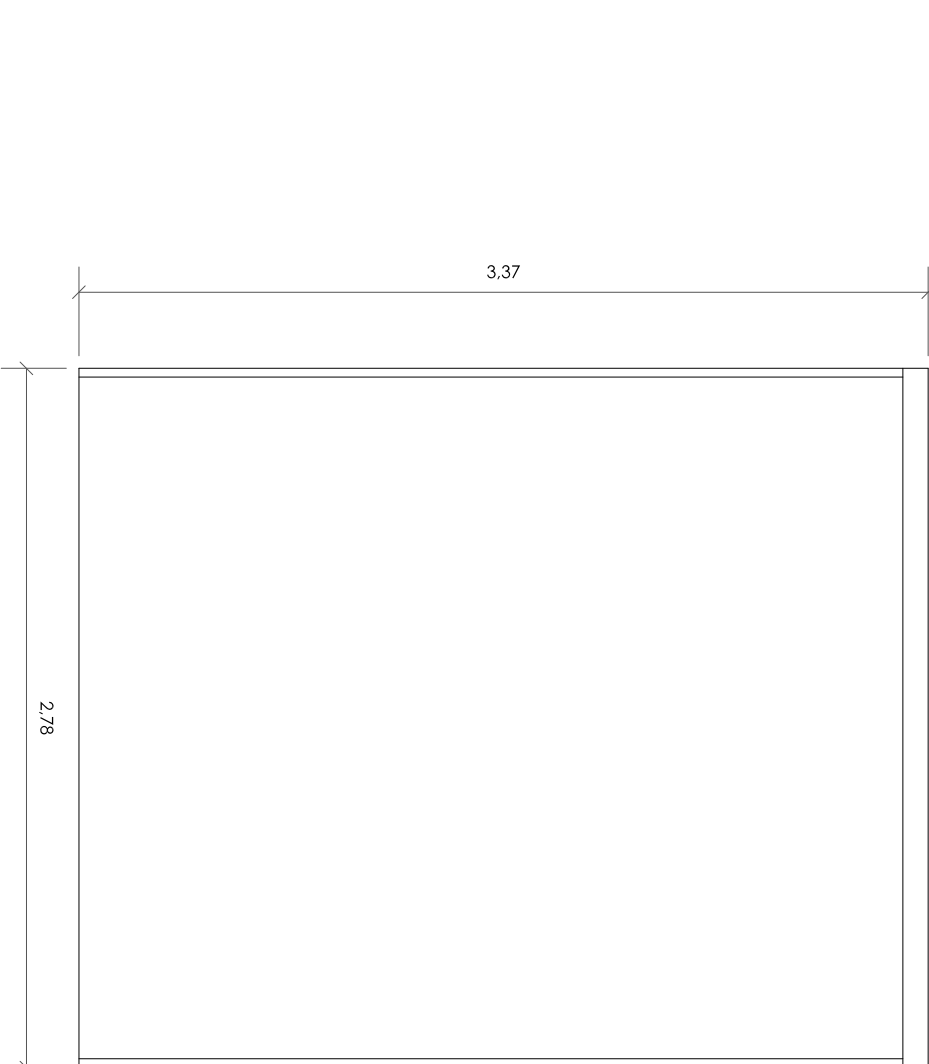
ESTORES INTERIORES

Estos estores son de accionamiento manual con cadenerilla, realizado con tejido Screen.

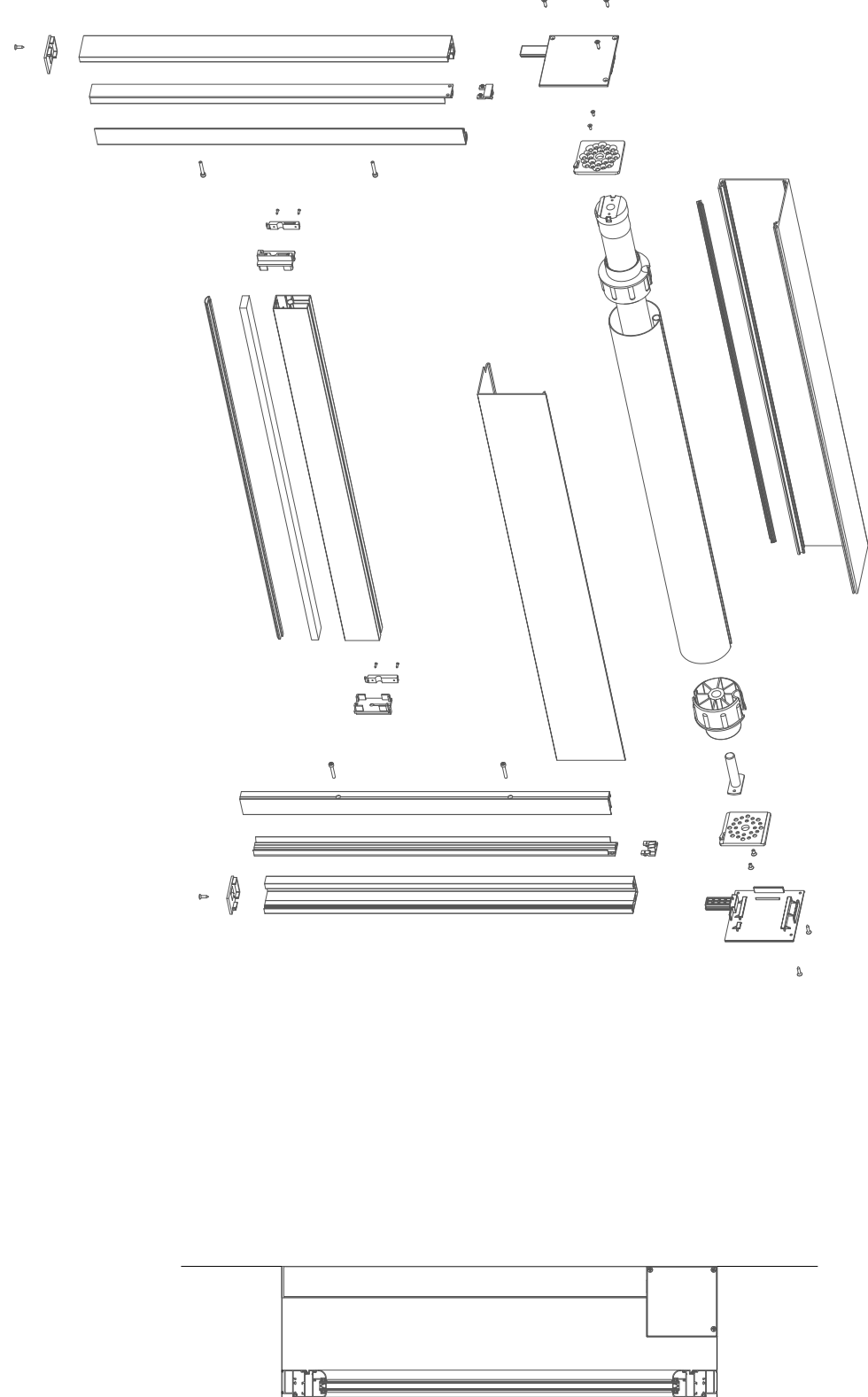
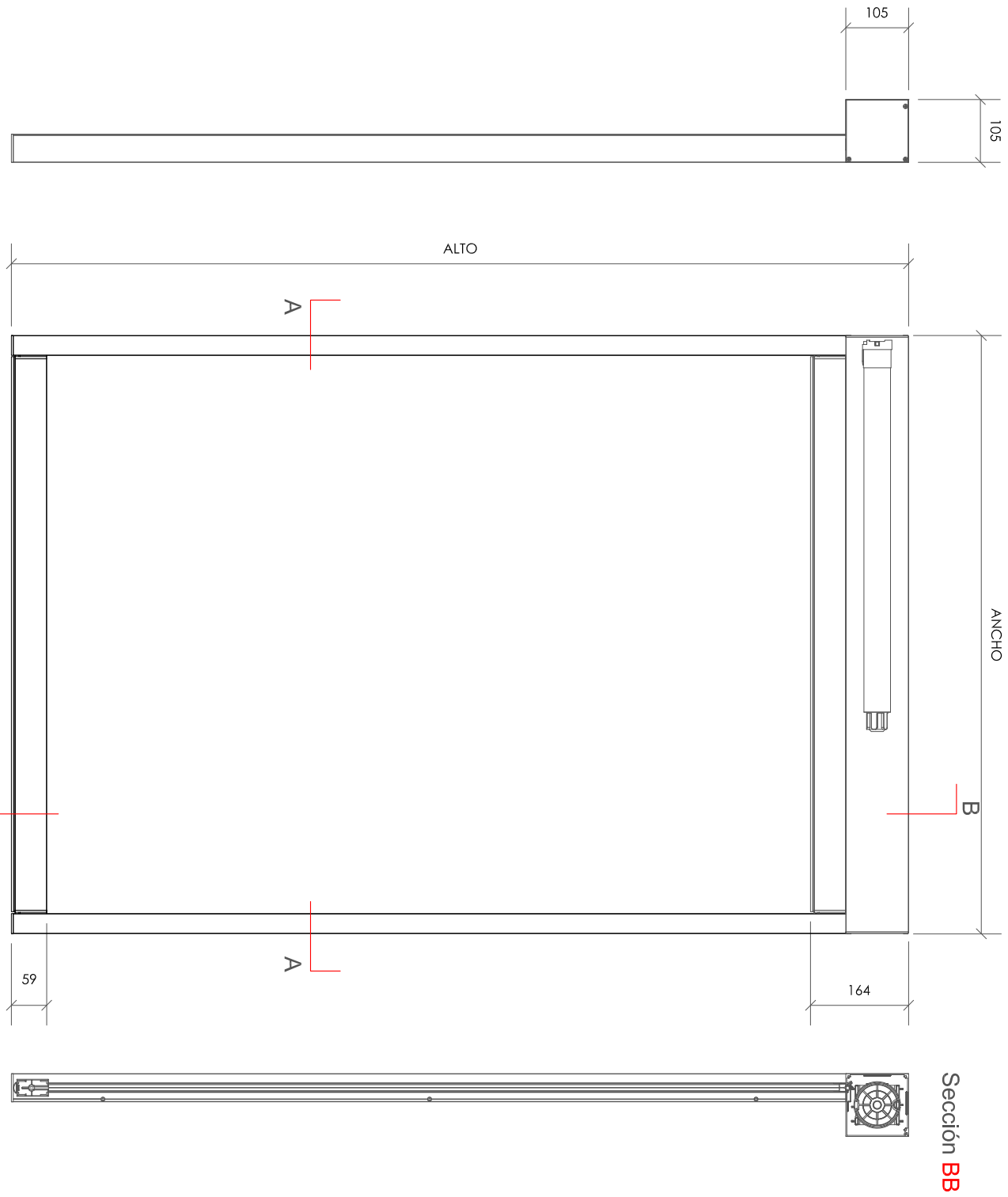
Estores
exteriores



s1
46 uds



s2
46 uds



ESTORES EXTERIORES

Estor motorizado enrollable con guías laterales y sistema ZIP.
Tejido de la línea Omnia Fiberglass 3 o equivalente (40% fibra de vidrio, 60% PVC).



PROYECTO BASEO Y DE EJECUCIÓN PARA LA
REHABILITACIÓN DE LA SEDE JUDICIAL DE MÓSTOLES PARA LA MEJORA DE LA
EFICIENCIA ENERGÉTICA ACOGIDA AL PROGRAMA DE IMPULSO A LA
REHABILITACIÓN DE LOS EDIFICIOS PÚBLICOS (PIREP)

ARQUITECTOS

JOSÉ ANTONIO LÓPEZ-CEDELA FERNÁNDEZ joseantonio@lpezcedelaarquitectos.es 678 666 302

CG arquitectos

SITUACIÓN: CALLE LUIS JIMÉNEZ DE ASÍA, SIN. MÓSTOLES (MADRID)

PLANO DE: ESTORES ENROLLABLES INTERIORES Y EXTERIORES

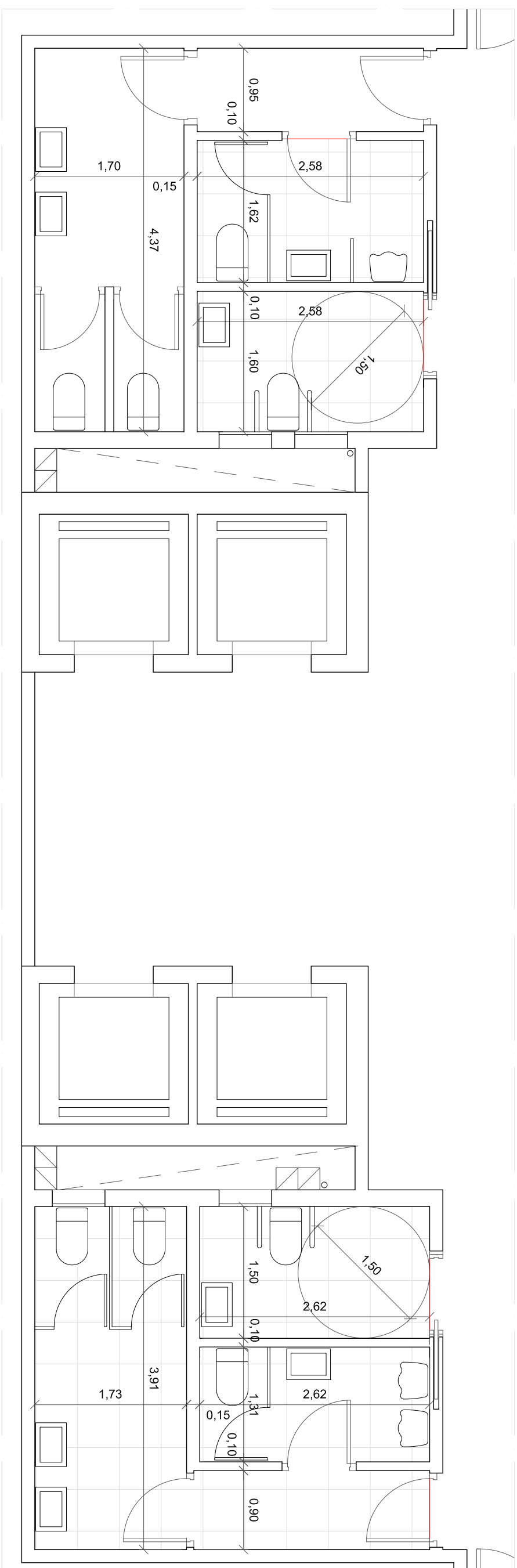
FECHA: octubre 2023

ESCALA: 0 0,5 1

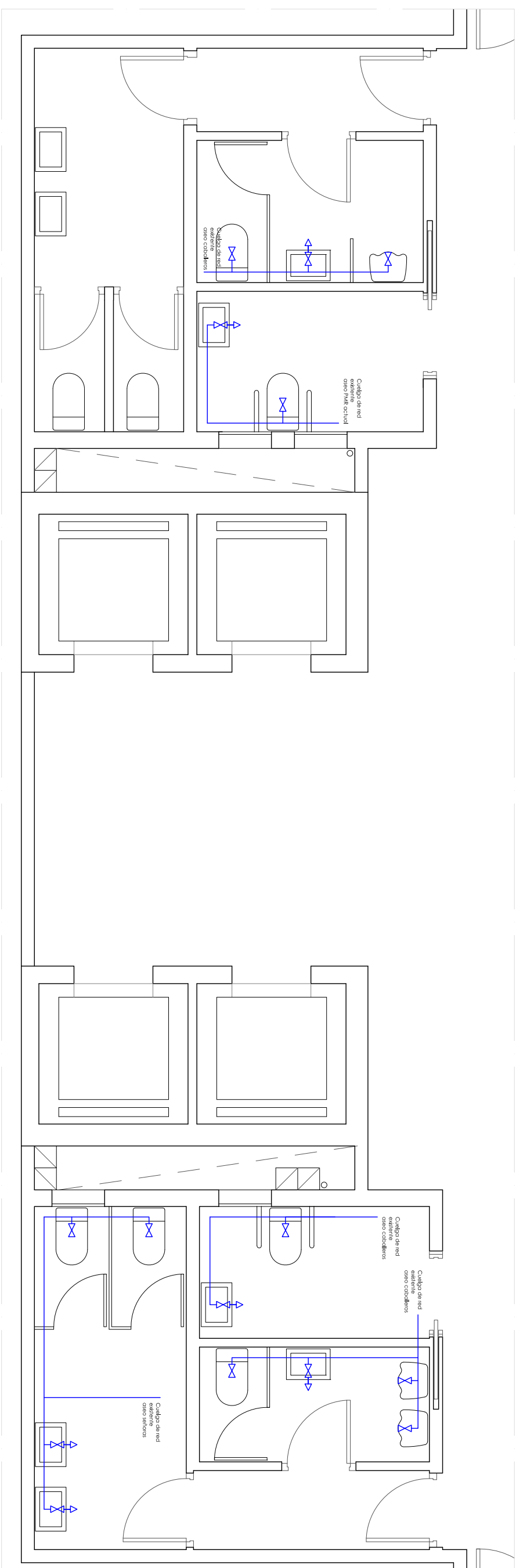
PLANO Nº: AQ

13

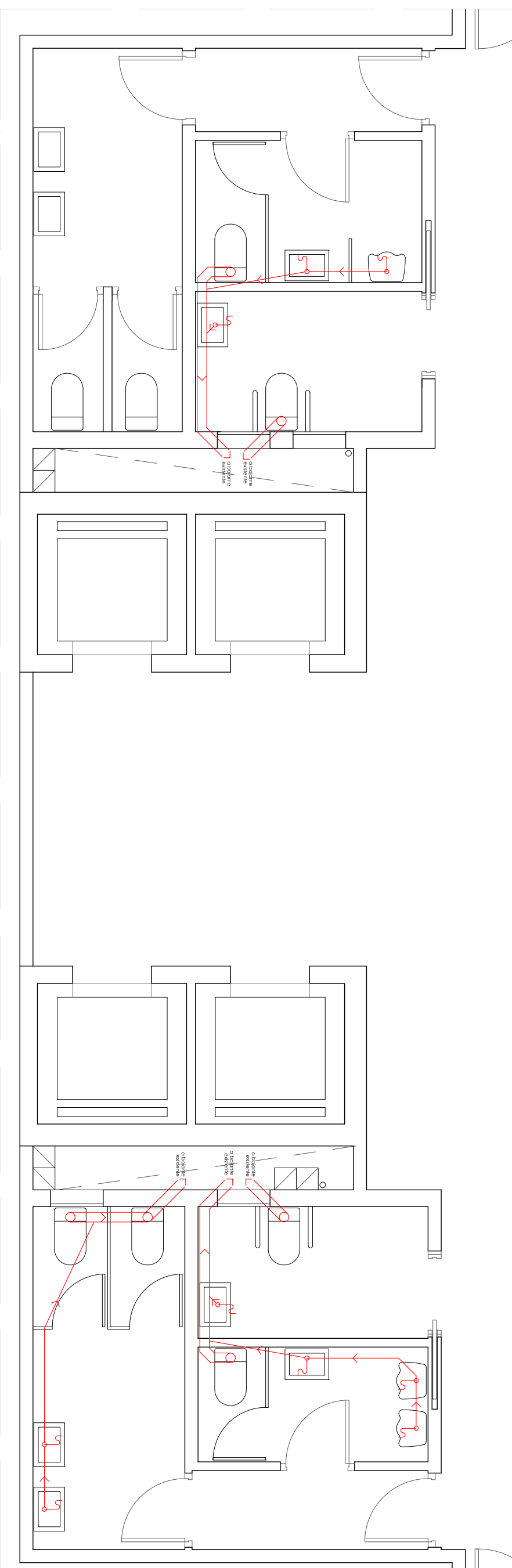




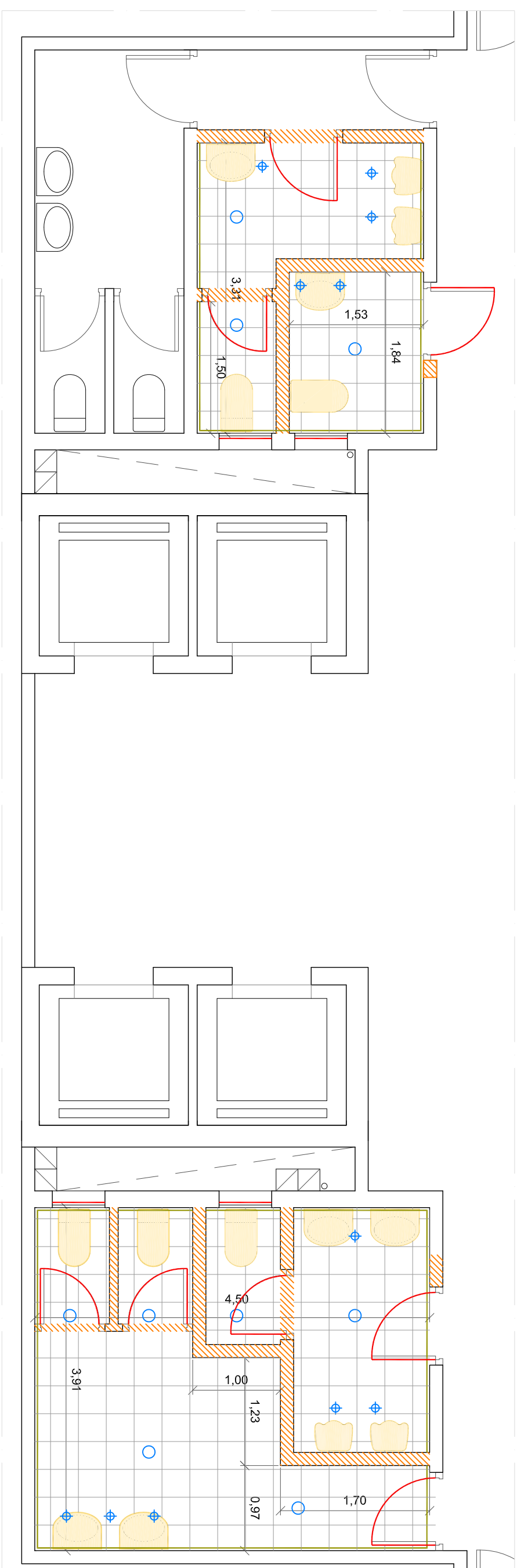
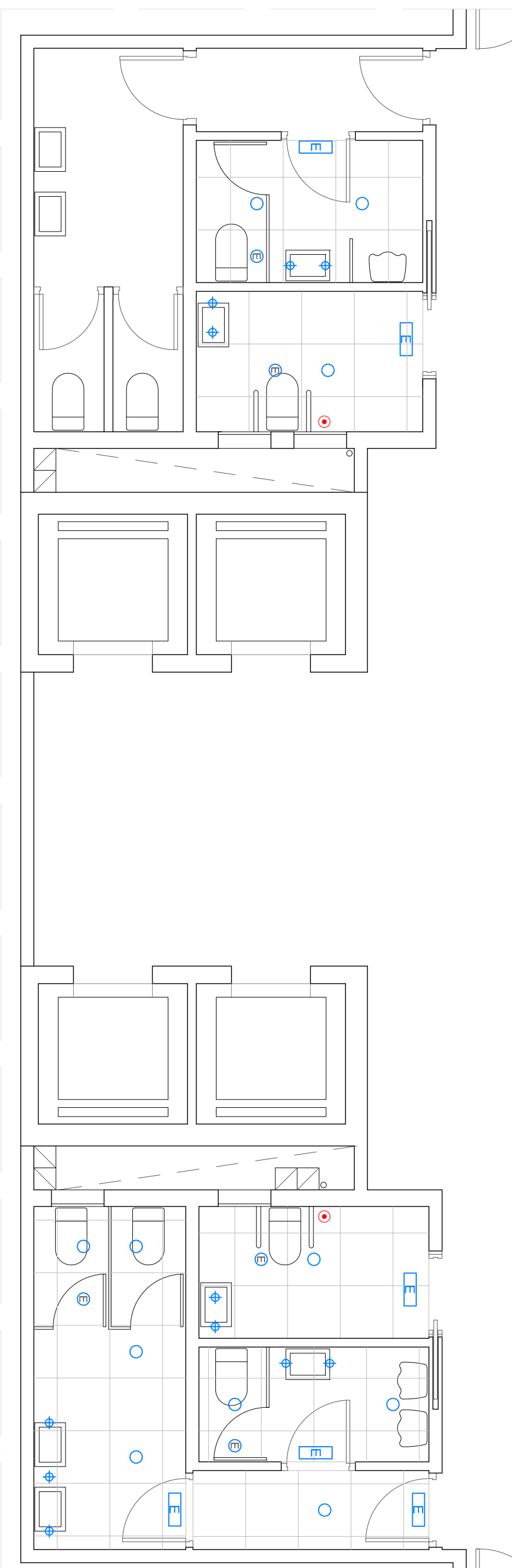
FONTANERÍA



SANEAMIENTO



ELECTRICIDAD



ACABADOS

Junta entre nuevo soldado y antiguo
Soldado de gros similar al existente
Alcancado20x20
Falso (esto registrable: Periferia vista
Falsoo perimetral de escayola





FONTANERÍA

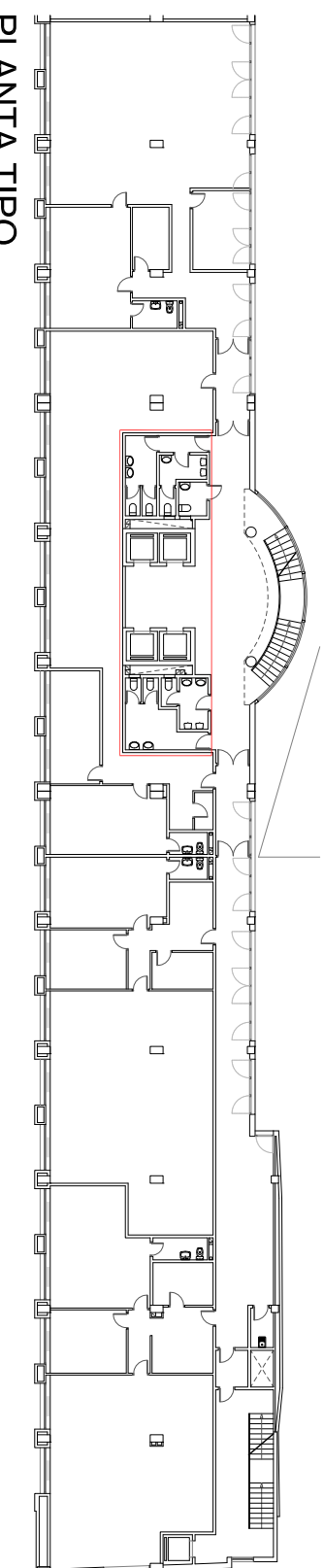
- Red de agua fría
- Llave cuadradillo aparato
- Grillo temporizado

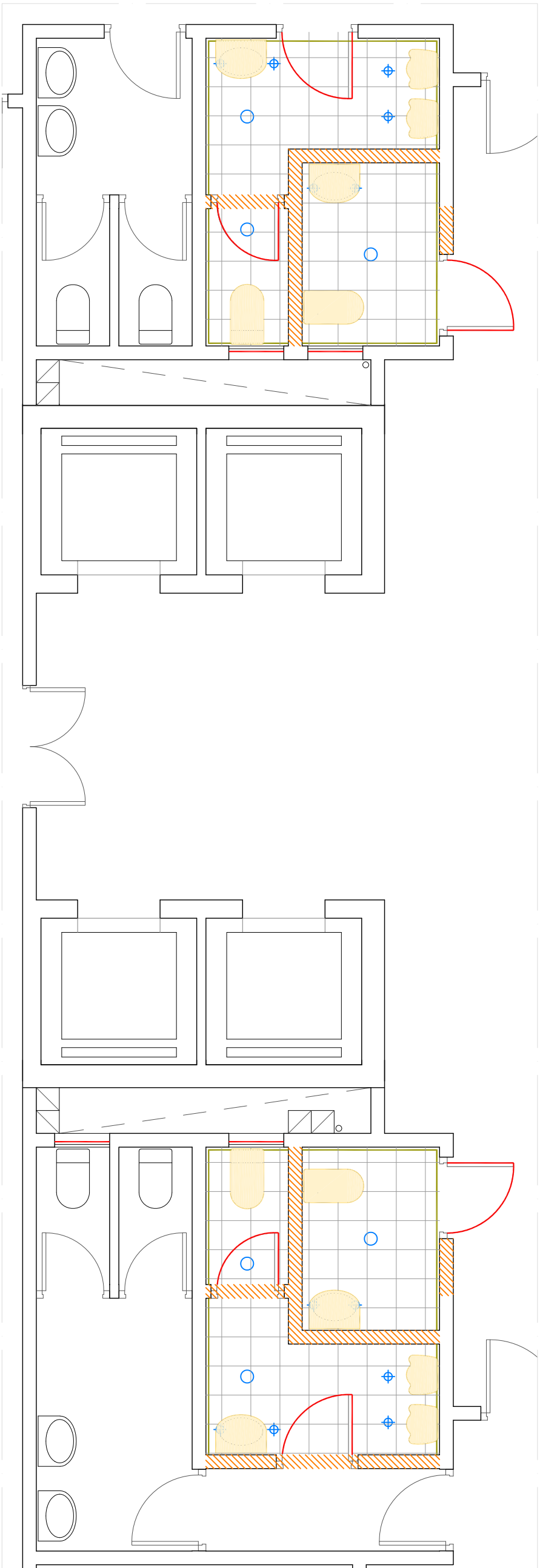
SANEAMIENTO

Colector	=====
Desagüe a colector	=====
Indicativo de vertido	>
Sifón individual	~

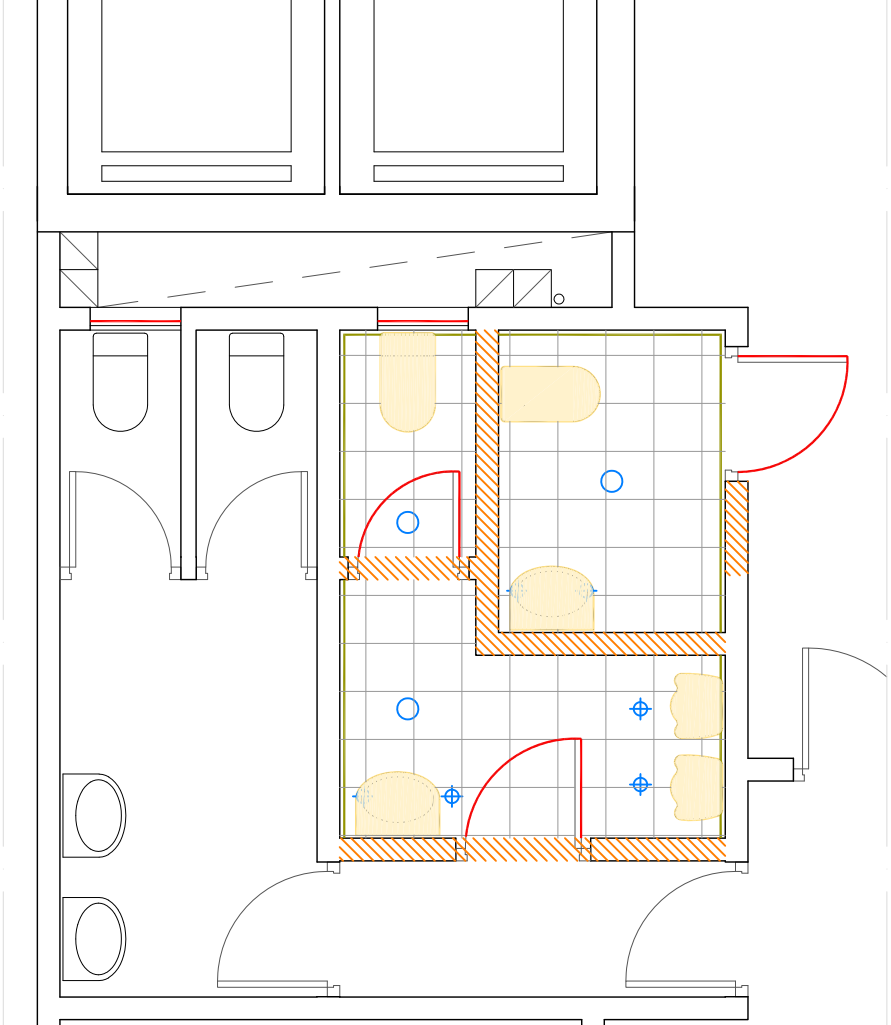
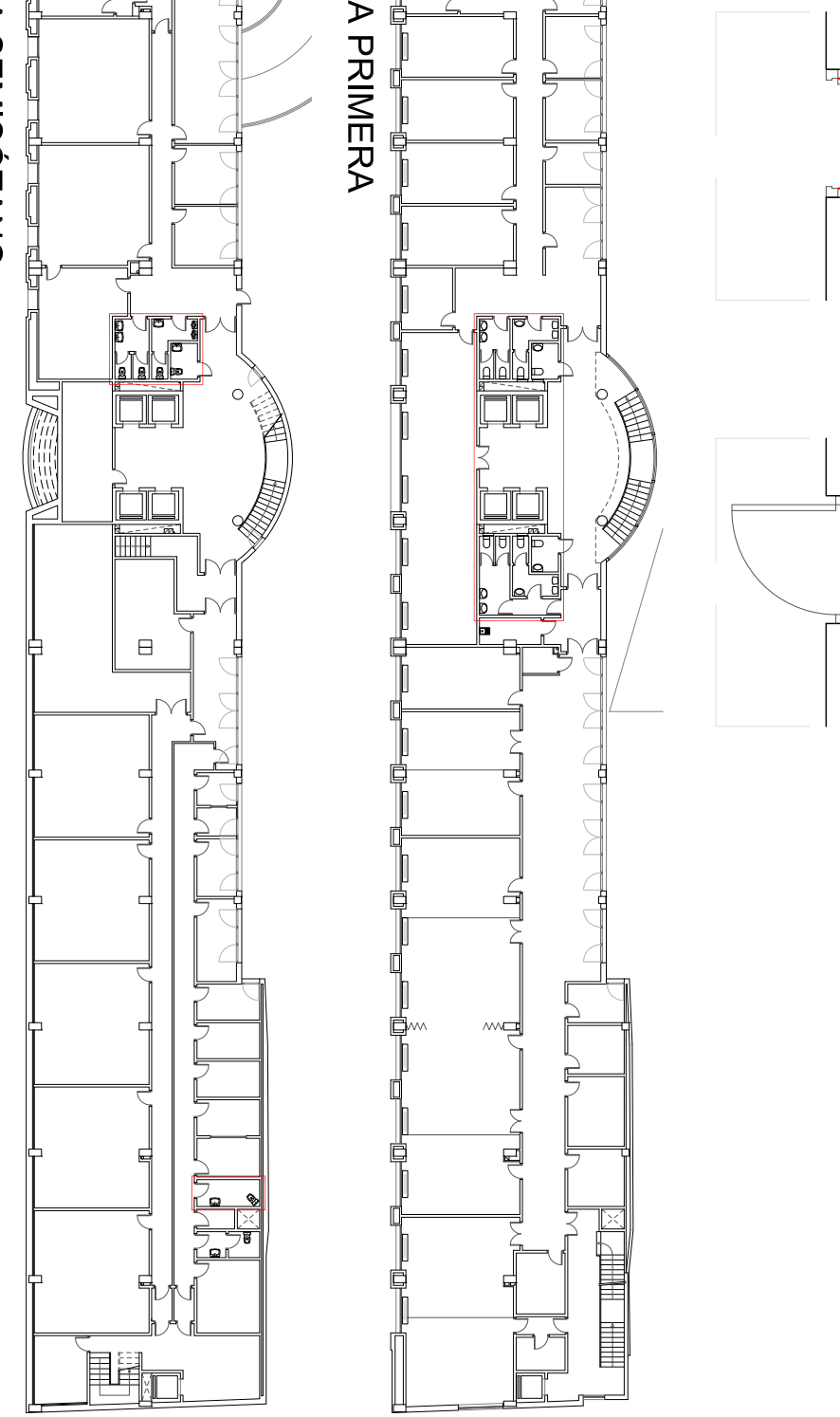
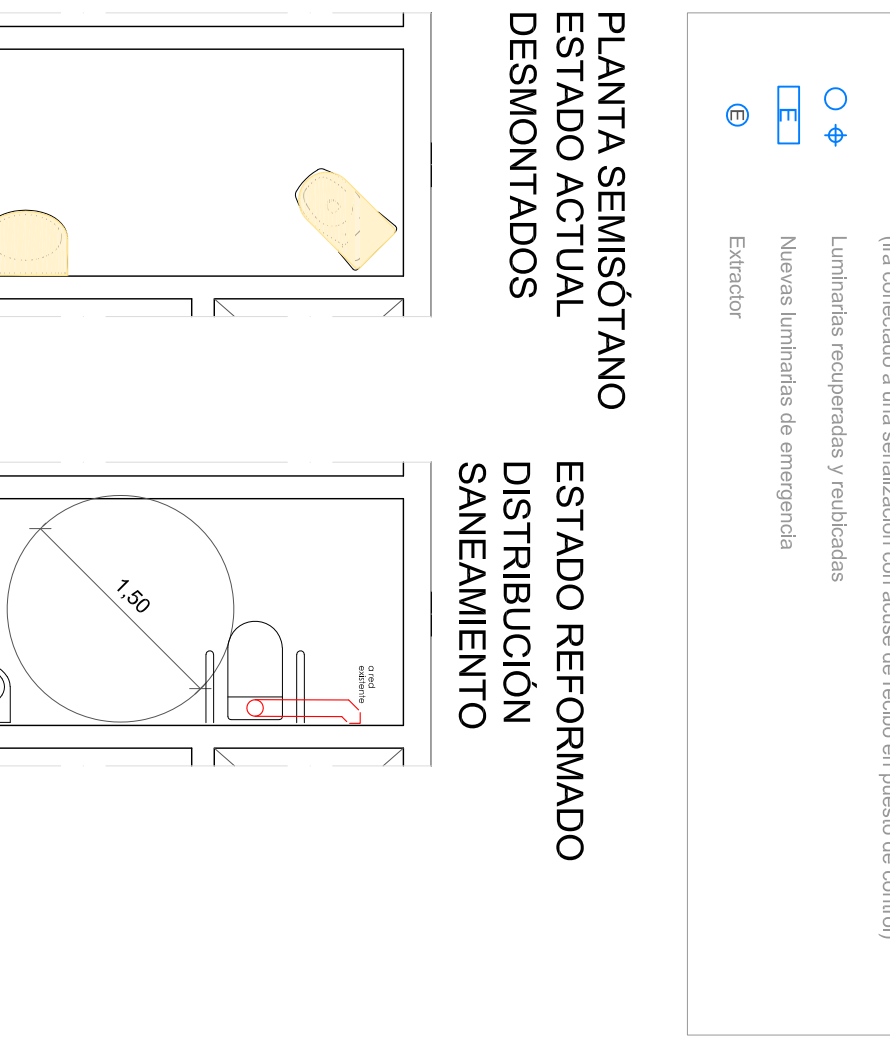
ELECTRICIDAD

	Dispositivo de llamada de emergencia (fía conectado a una señalización con acuse de recibo en puesto de control)
	Luminarias recuperadas y reutilizadas
	Nuevas luminarias de emergencia
	Extractor





ACABADOS



DESMONTADOS - DEMOLICIONES

