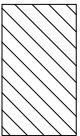
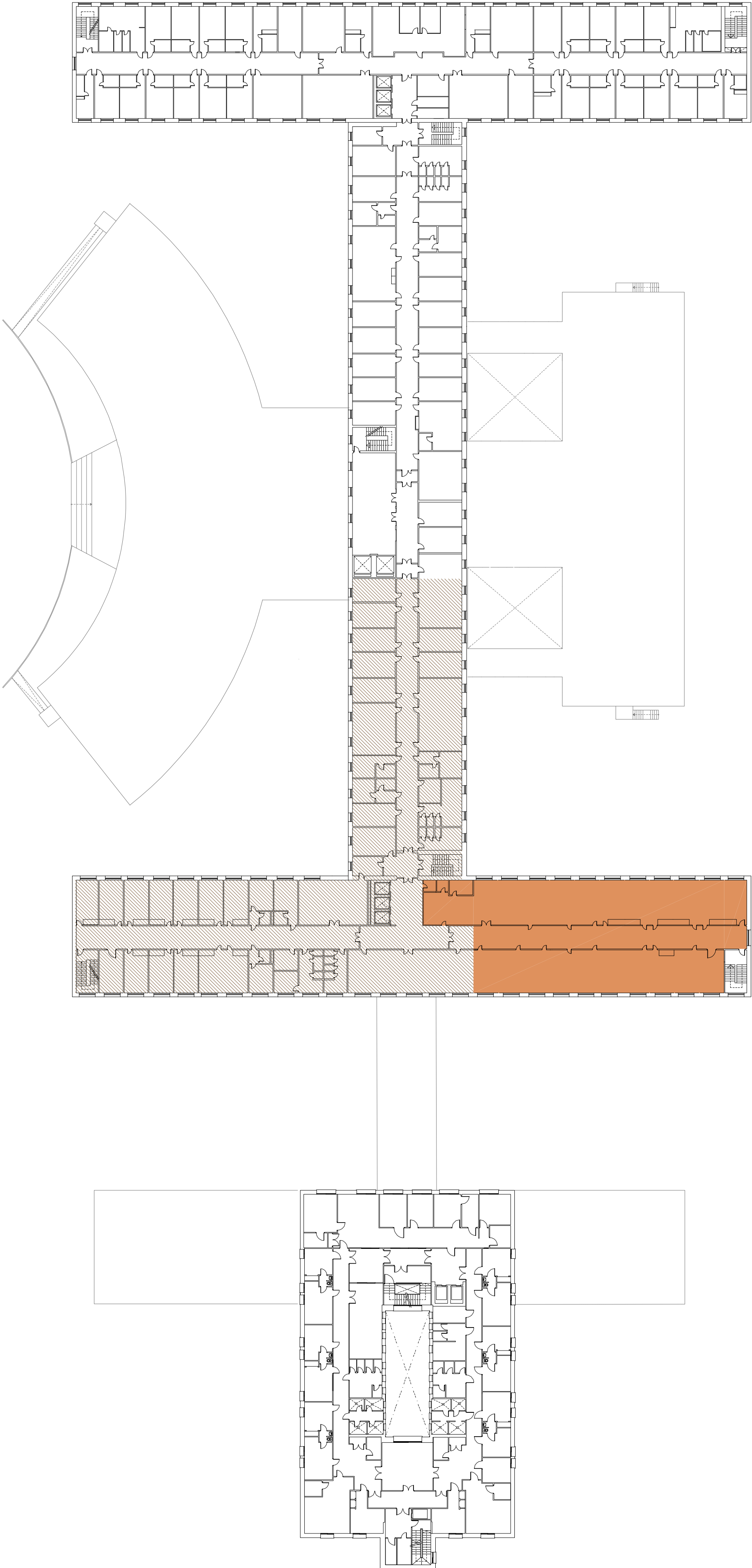


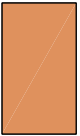
PLANOS DE REFERENCIA		Nº plano
EMPLAZAMIENTO		
Plano:	Escala	
1/1000		
PLANOS DE REFERENCIA		A02
EMPLAZAMIENTO		
Autor:	Fecha	
Margarita Marqués Ley	ENERO 2026	
Equipo:		
Marian Moreno Varela / Mieres Rodríguez Mozo		

PROYECTO DE EJECUCIÓN DE REFORMA DE ÁREA SIN USO EN PTA 3ª PARA HABILITACIÓN DE LA UNIDAD DE PATOLOGÍA DUAL.

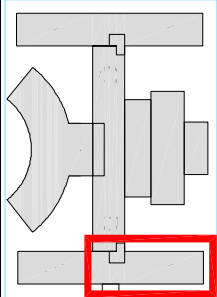
HOSPITAL DR. RODRÍGUEZ LAFORA. Avda Colmenar Viejo km. 13,800 28049 MADRID



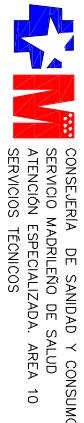
ZONA SIN USO



ZONA DE ACTIVACIÓN



PROYECTO DE EJECUCIÓN DE REFORMA DE ÁREA SIN USO EN PTA. 3ª PARA HABILITACIÓN DE LA UNIDAD DE PATOLOGÍA DUAL.  
HOSPITAL DR. RODRÍGUEZ LAFORA. Autovía Colmenar Viejo km. 13,800 28049 MADRID



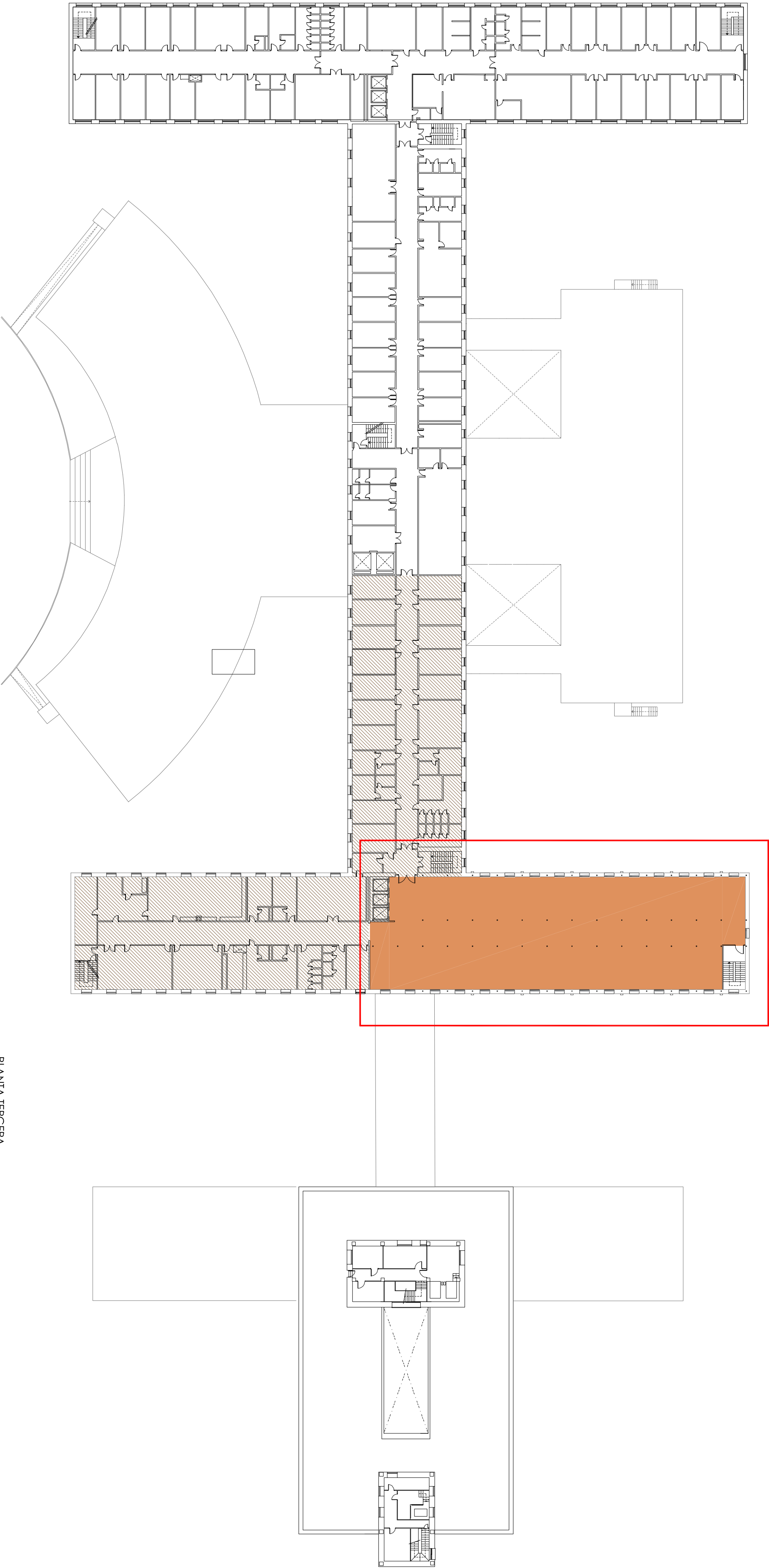
CONSEJERÍA DE SANIDAD Y CONSUMO  
SERVICIO MARQUERO DE SALUD  
SERVICIO MARQUERO DE SALUD  
SERVICIOS TÉCNICOS

Pteto:  
ESTADO ACTUAL. PLANTAS GENERALES  
PLANTA SEGUNDA  
Autor:  
Margarita Marqués Ley  
Equipo:  
María Moreno Varco / Mervar Rodríguez Mozo

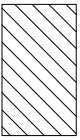
Escala  
1/400  
Fecha  
ENERO 2026

Nº plano  
B01

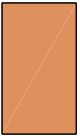




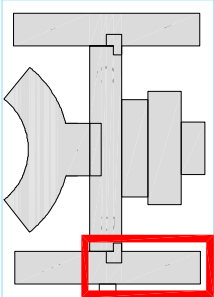
PLANTA TERCERA



ZONA SIN USO



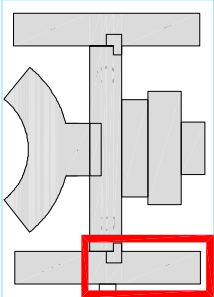
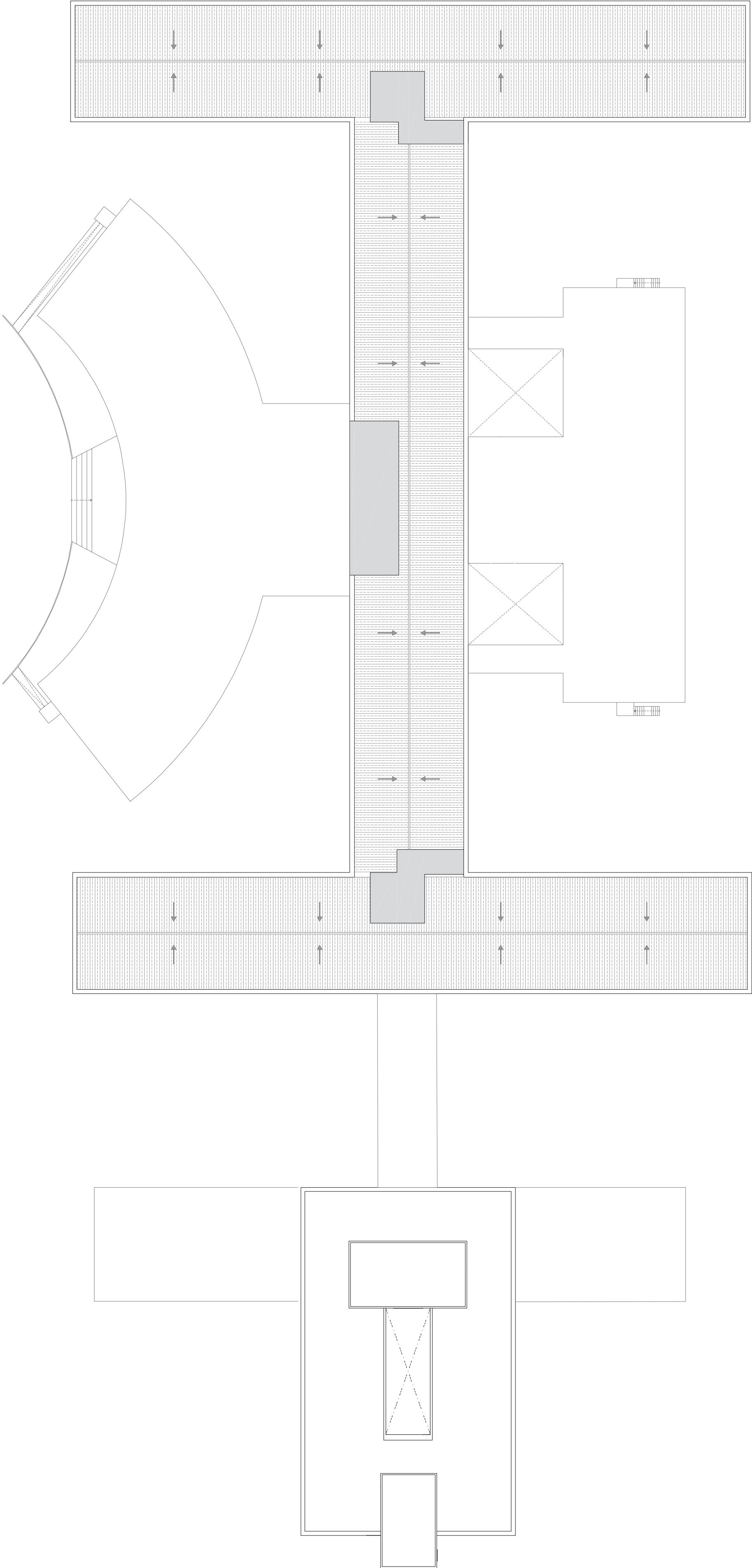
ZONA DE ACTIVACIÓN



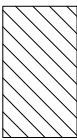
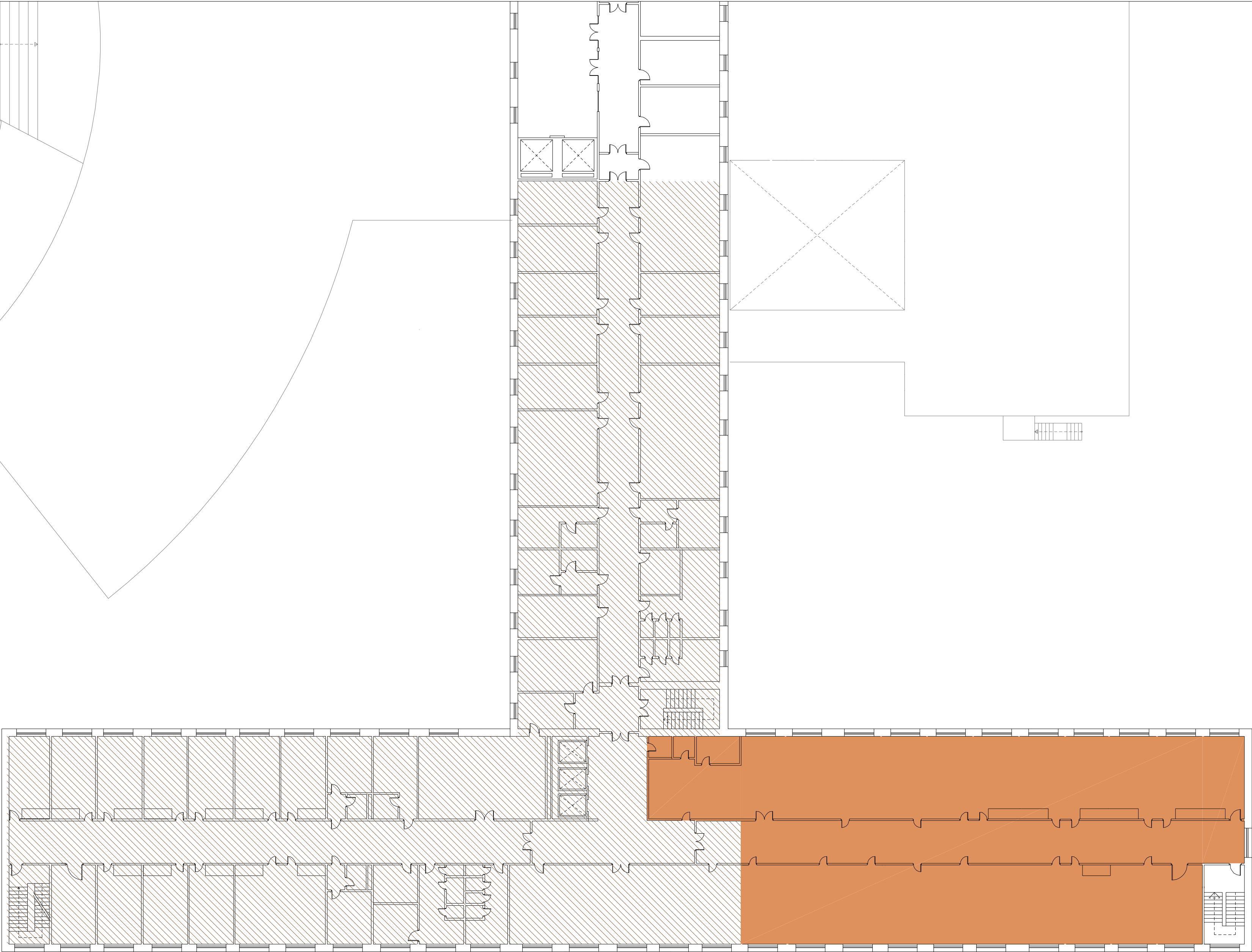
CONSEJERÍA DE SANIDAD Y CONSUMO  
SERVICIO MARQUERO DE SALUD  
SERVICIO MARQUERO DE SALUD  
SERVICIOS TÉCNICOS

PROYECTO DE EJECUCIÓN DE REFORMA DE ÁREA SIN USO EN PTA 3º PARA HABILITACIÓN DE LA UNIDAD DE PATOLOGÍA DUAL. HOSPITAL DR. RODRÍGUEZ LAFORA. Autovía Colmenar Viejo km. 13,800 28049 MADRID			Nº plano B02	
Período:	ESTADO ACTUAL. PLANTAS GENERALES PLANTA TERCERA		Escala	1/400
Autor:	Margarita Marqués Ley		Fecha	ENERO 2026
Equipo:	María Moreno Varco / Mª José Rodríguez Moya			

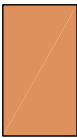




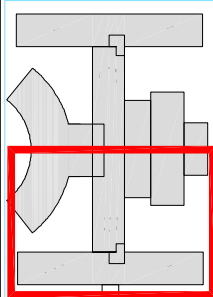




ZONA SIN USO



ZONA DE ACTUACIÓN



CONSEJERÍA DE SALUD Y CONSUMO  
SERVICIO MAINTENIMIENTO DE SALUD

Plano:

ESTADO ACTUAL.  
DISTRIBUCIÓN PLANTA 2º

Autor:

Margarita Marqués Ley

Equipo:

Marian Moreno Varela / Nieves Rodríguez Moya

Escala

1/200

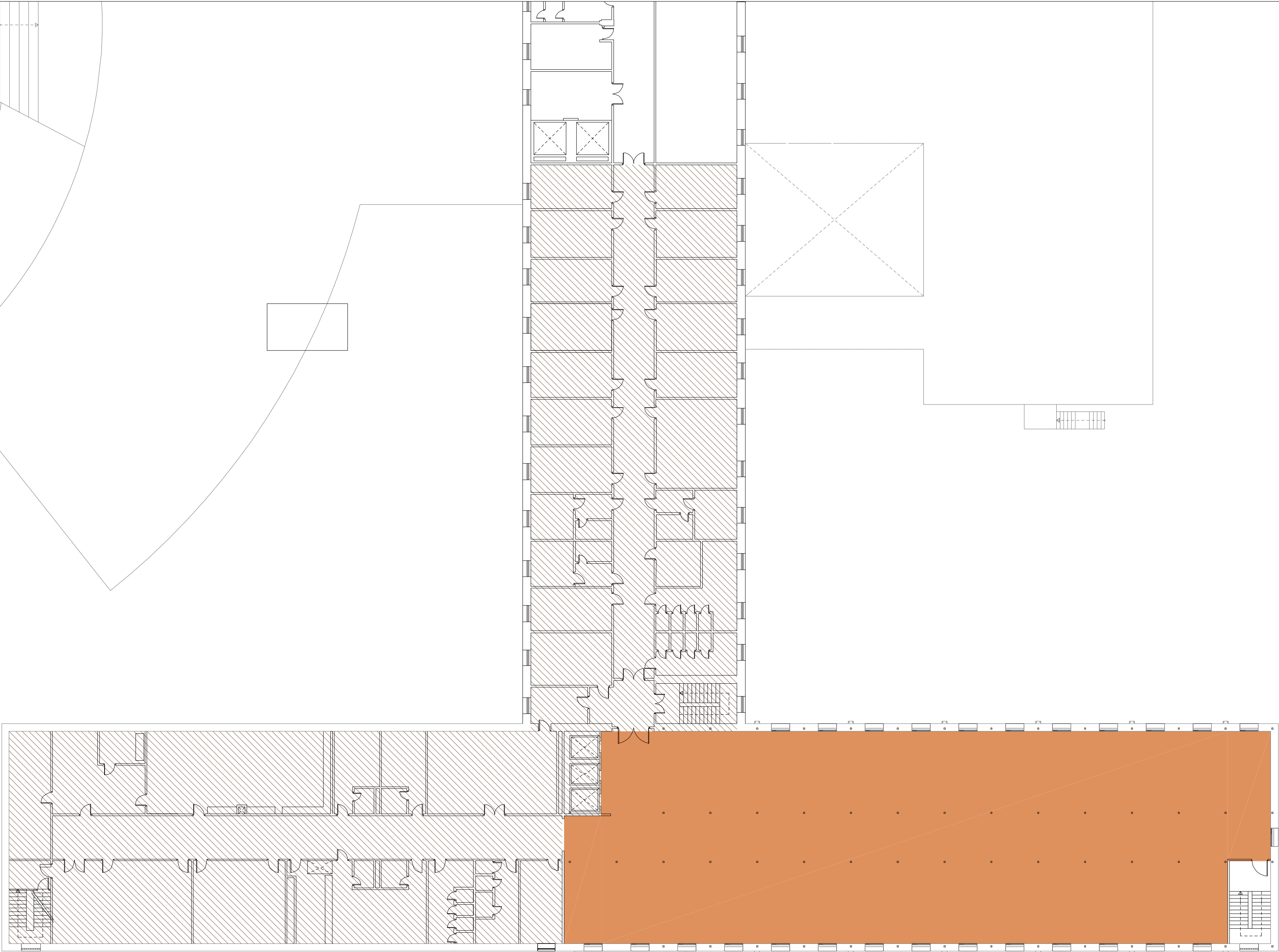
Fecha


ENERO 2026

Nº plano


Bc01



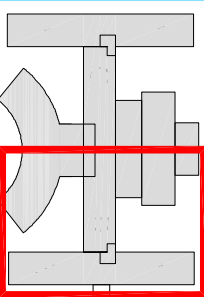


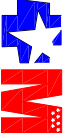


ZONA SIN USO



ZONA DE ACTUACIÓN





CONSEJERÍA DE SALUD Y CONSUMO  
SERVICIO MADRID DE SALUD

Plano:

ESTADO ACTUAL.  
DISTRIBUCIÓN PLANTA 3º

Autor:

Margarita Marqués Ley

Equipo:

Marian Moreno Varela / Nieves Rodríguez Moya

Escala

1/200

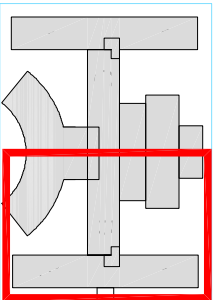
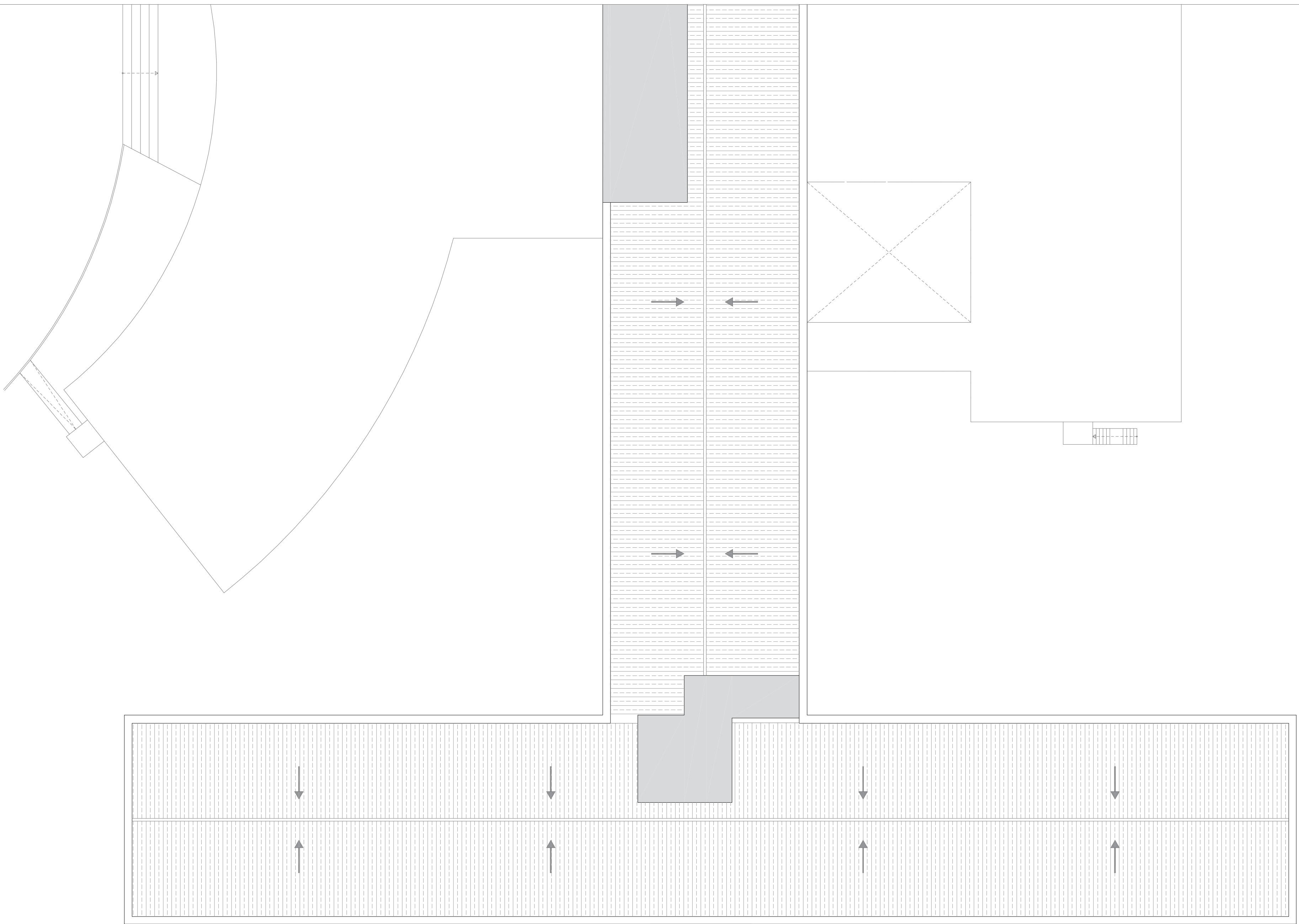
Fecha

ENERO 2026

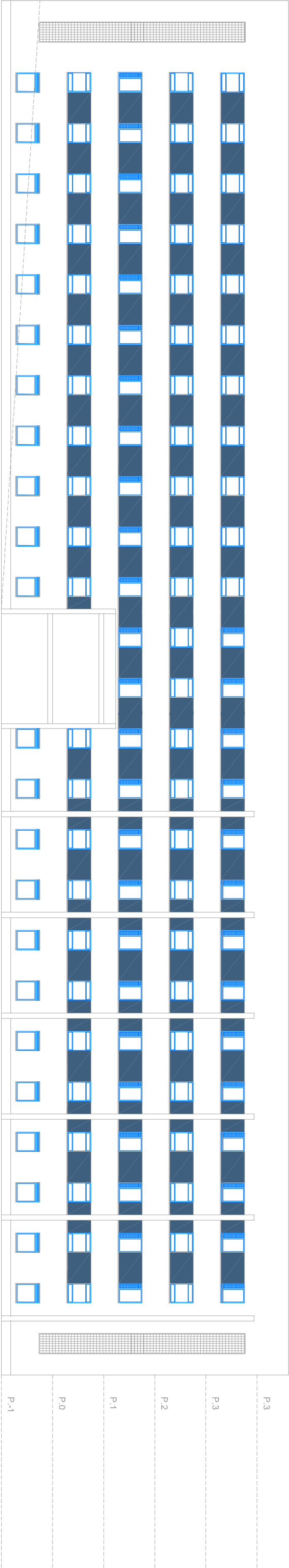
Nº plano

Ba02

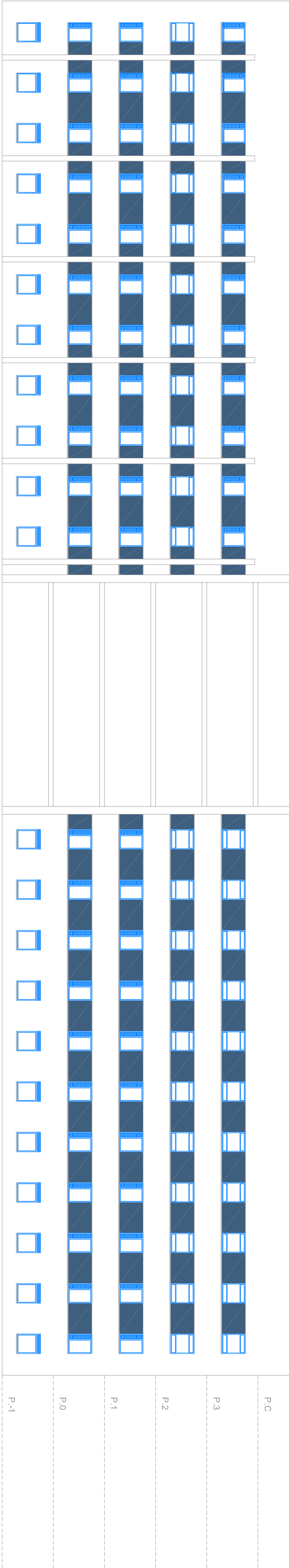




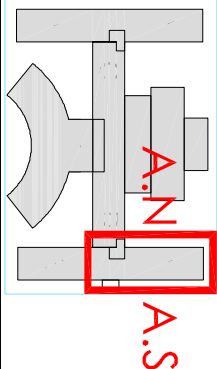




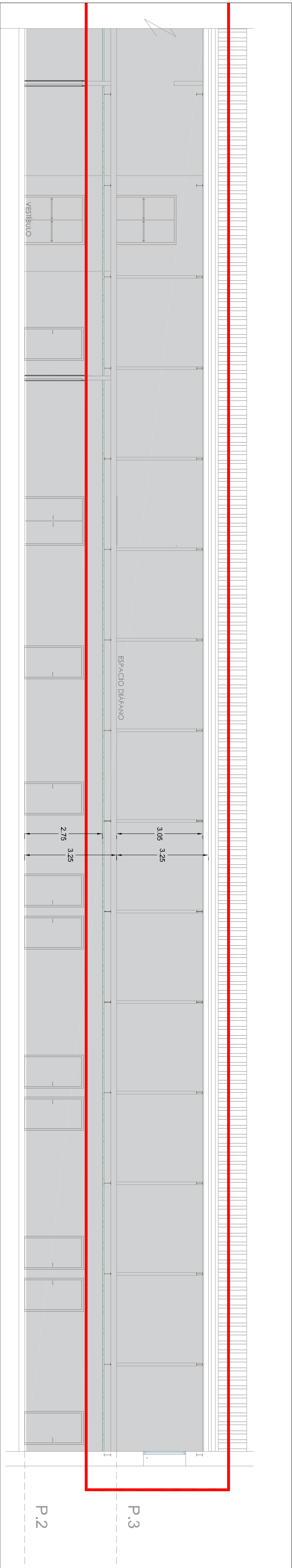
ALZADO SUR



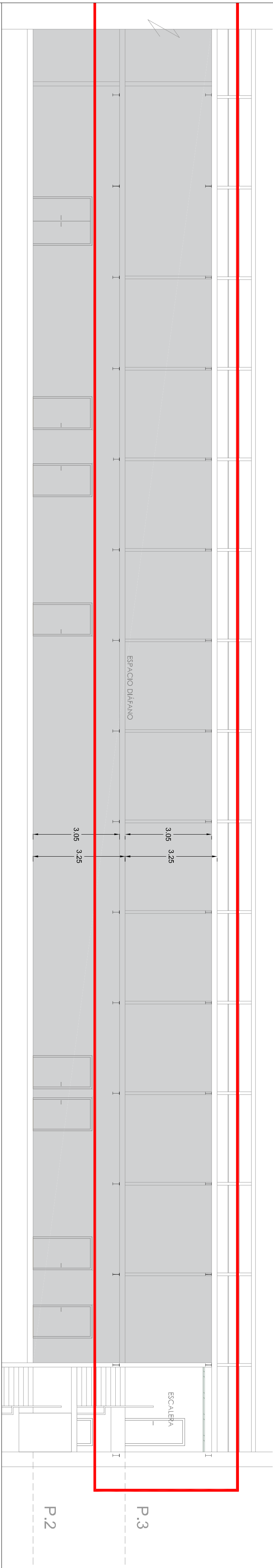
ALZADO NORTE



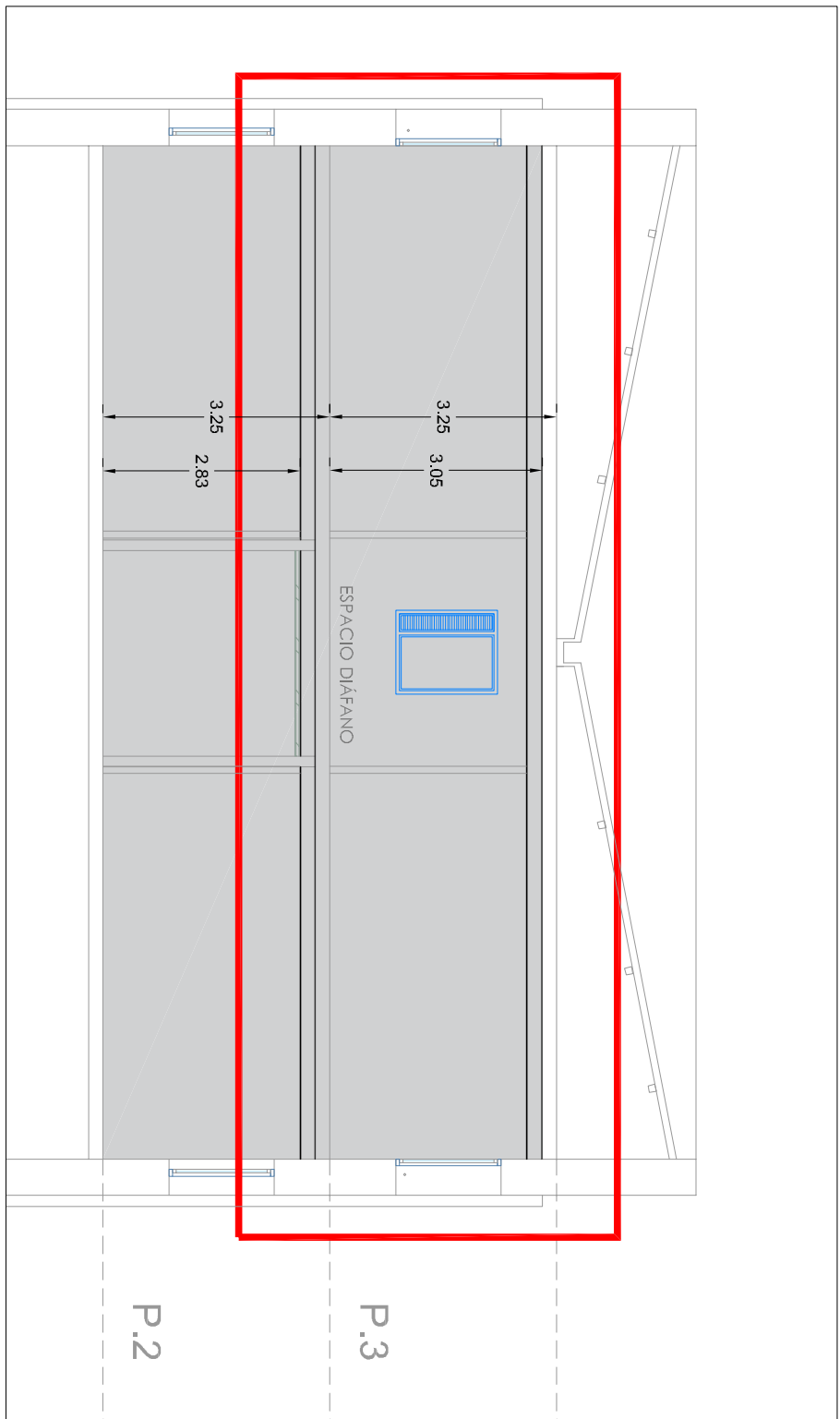




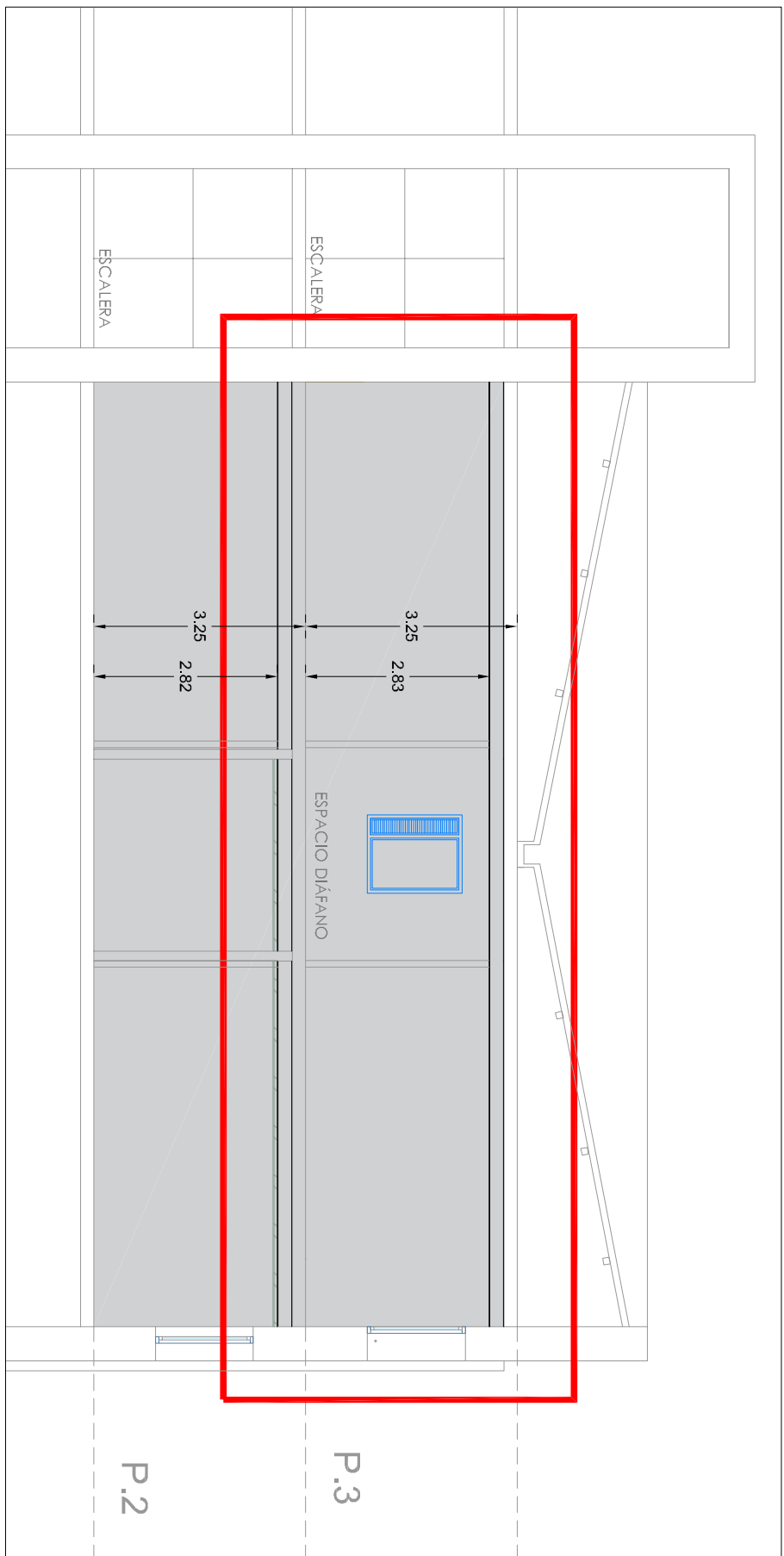
SECCION LONGITUDINAL 1



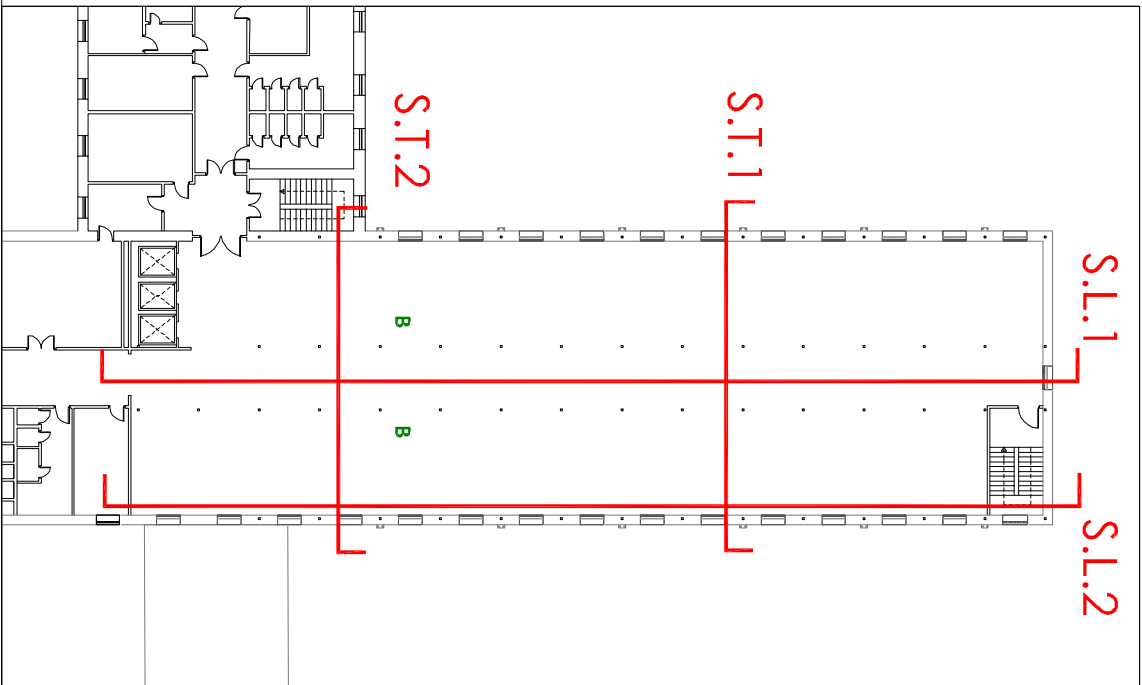
SECCION LONGITUDINAL 2



SECCION TRANSVERSAL 1



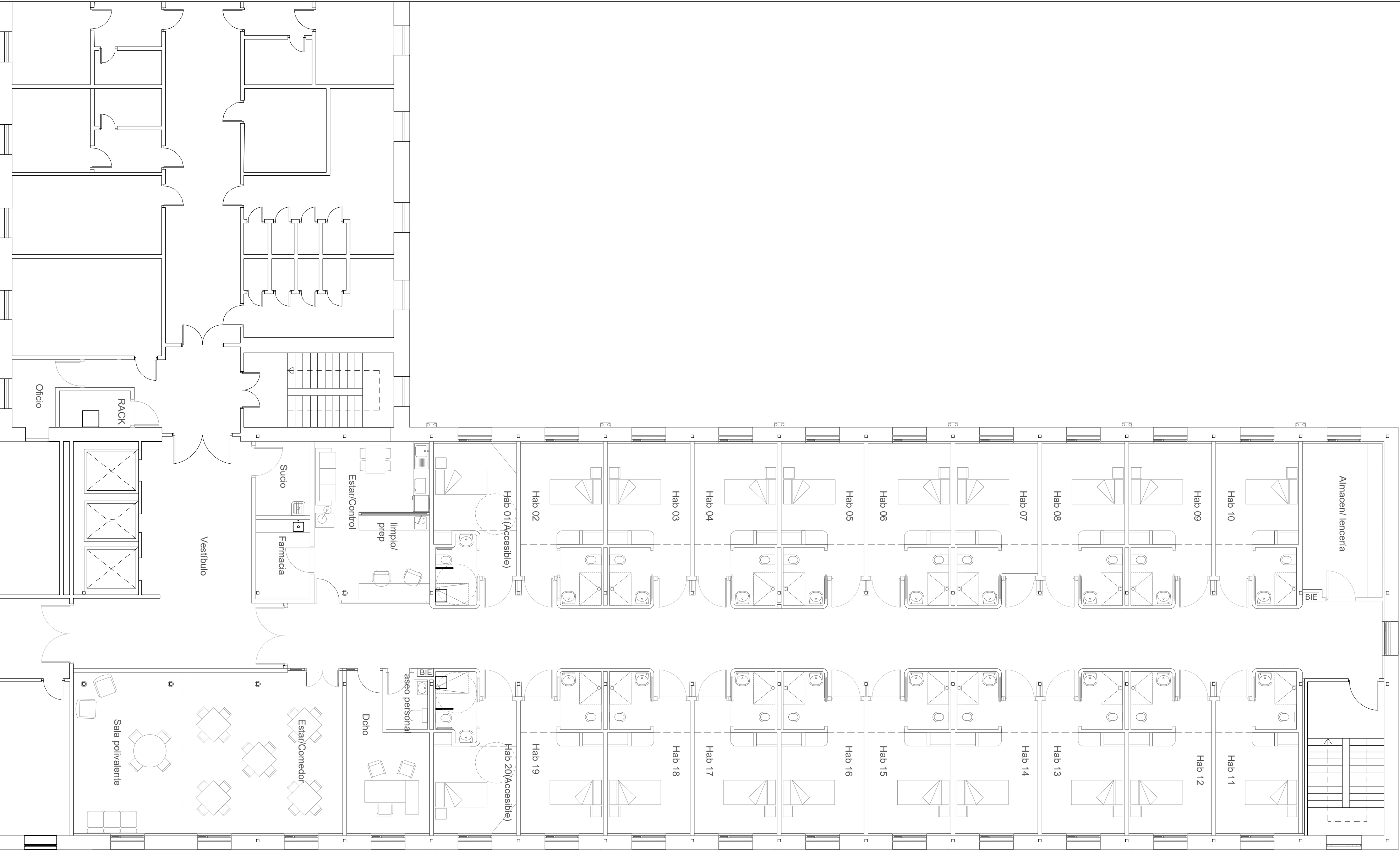
SECCION TRANSVERSAL 2






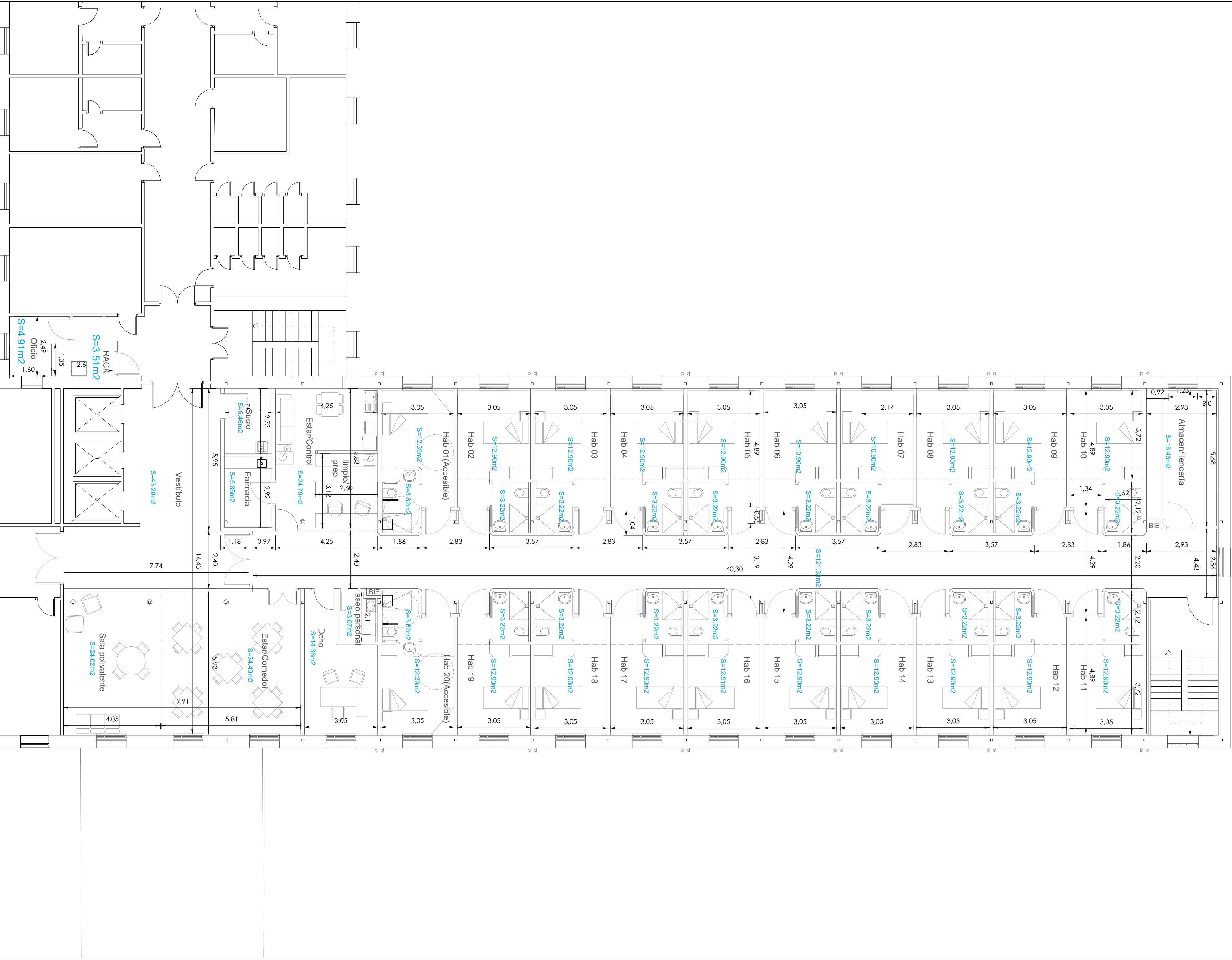







PROYECTO DE EJECUCIÓN DE REFORMA DE ÁREA SIN USO EN PTA 3ª PARA HABILITACIÓN DE LA UNIDAD DE PATOLOGÍA DUAL. HOSPITAL DR. RODRÍGUEZ LAFORA. Autovía Colmenar Viejo km. 13.800 28049 MADRID			
 <div>CONSEJERÍA DE SANIDAD Y CONSUMO REGION DE MADRID ATENCIÓN ESPECIALIZADA, ÁREA 10 SERVICIOS TÉCNICOS</div>	Plano:	ESTADO REFORMADO. Planta 3ª USOS Y DISTRIBUCIÓN	Nº plano  Ca02
	Autor:	Margarita Marqués Ley	
	Equipo:	Marian Moreno Varela / Nieves Rodríguez Mojo	
		Escala	1/100
		Fecha	ABRIL 2026





PROYECTO DE EJECUCIÓN DE REFORMA DE ÁREA SIN USO EN PTA 3º PARA HABITACIÓN DE LA UNIDAD DE PATOLOGÍA DUAL. HOSPITAL DR. RODRÍGUEZ LAFORA. Autovía Colmenar Viejo km. 13.800 28049 MADRID			
	Plano:	ESTADO REFORMADO. COTAS Y SUPERFICIES	Nº plano C003
	Autor:	Margarita Marqués Ley	
	Equipo:	Marian Moreno Varela / Nieves Rodríguez Mozo	
		Escala	1/100
		Fecha	ABRIL 2026

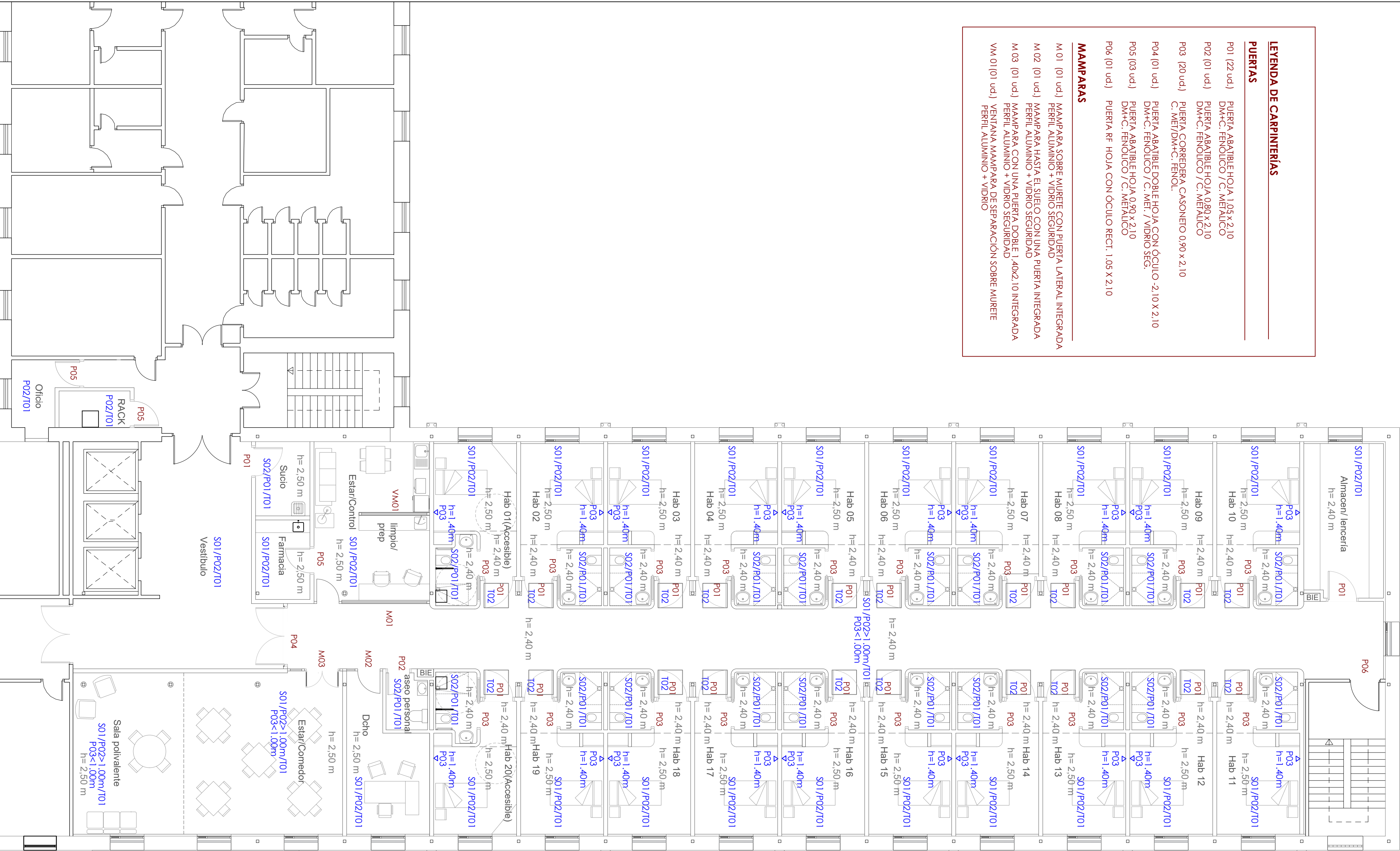
LEYENDA DE CARPINTERIAS

PUERTAS

- P01 (22 ud.) PUERTA ABATIBLE HOJA 1,05 x 2,10 DM+G. FENOLICO / C. METALICO
- P02 (01 ud.) PUERTA ABATIBLE HOJA 0,80 x 2,10 DM+G. FENOLICO / C. METALICO
- P03 (20 ud.) PUERTA CORREDERA CASONETO 0,90 x 2,10 C. MET/DM+G. FENOL.
- P04 (01 ud.) PUERTA ABATIBLE DOBLE HOJA CON ÓCULO -2,10 x 2,10 DM+G. FENOLICO / C. MET. / VIDRIO SEG.
- P05 (03 ud.) PUERTA ABATIBLE HOJA 0,90 x 2,10 DM+G. FENOLICO / C. METALICO
- P06 (01 ud.) PUERTA RF HOJA CON ÓCULO RECT. 1,05 x 2,10

MAMPARAS

- M 01 (01 ud.) MAMPARA SOBRE MULETE CON PUERTA LATERAL INTEGRADA PERIL ALUMINIO + VIDRIO SEGURIDAD
- M 02 (01 ud.) MAMPARA HASTA EL SUELO CON UNA PUERTA INTEGRADA PERIL ALUMINIO + VIDRIO SEGURIDAD
- M 03 (01 ud.) MAMPARA CON UNA PUERTA DOBLE 1,40x2,10 INTEGRADA PERIL ALUMINIO + VIDRIO SEGURIDAD
- VM 01 (01 ud.) VENTANA MAMPARA DE SEPARACION SOBRE MULETE PERIL ALUMINIO + VIDRIO



LEYENDA DE ACABADOS	
SUELOS	PAREDES
01 PVC HOMOGÉNEO	01 REVESTIMIENTO PVC
02 PVC ANTIDESLIZANTE	02 PINTURA PLÁSTICA ACRÍLICA
	03 ZÓCALO DE POLICARBONATO

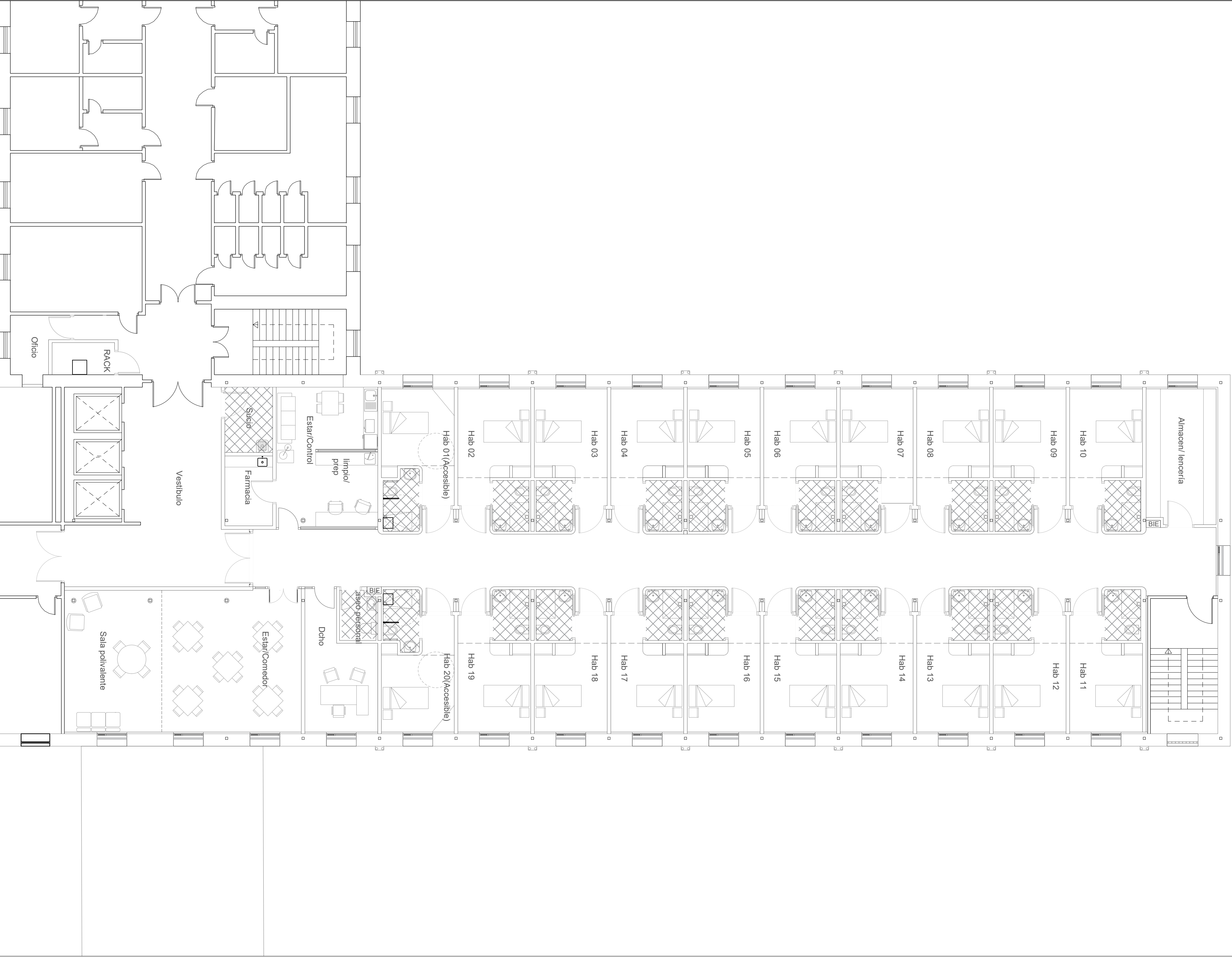
PROYECTO DE EJECUCIÓN DE REFORMA DE ÁREA SIN USO EN PTA 3º PARA HABILITACIÓN DE LA UNIDAD DE PATOLOGÍA DUAL.	
HOSPITAL DR. RODRÍGUEZ LAFORA. Autovía Colmenar Viejo km. 13,800 28049 MADRID	
Plano:	ESTADO REFORMADO. ACABADOS Y CARPINTERIAS
Autor:	Margarita Marqués Ley
Equipo:	Marian Moreno Vared / Nieves Rodríguez Mozo
Escala	1/100
Fecha	ABRIL 2026
Nº plano	
C004	





LEYENDA DE TABIQUERÍA	
<div></div>	TABIQUE SEPARACIÓN HABITACIONES PTL 2x13/46/13/48/2x13
<div></div>	TABIQUE PTL MÚLTIPLE HIDRÓFUGO 2x13/70/2x13WP (C. HÍMECOS)
<div></div>	TABIQUE PTL MÚLTIPLE 2x13/70/2x13
<div></div>	MAMPARA ALUMINIO ACRIALADA (5+5) JINETERA
<div></div>	TRASDOSADO AUTOPORTANTE EN FACHADA PTL 46/13+13WP
<div></div>	TRASDOSADO AUTOPORTANTE HIDRÓFUGO PTL 46/13+13WP mm
<div></div>	FORRO MADERA CURVO DE FILARES BLENOS

PROYECTO DE EJECUCIÓN DE REFORMA DE ÁREA SIN USO EN PTA 3ª PARA HABITACIÓN DE LA UNIDAD DE PATOLOGÍA DUAL. HOSPITAL DR. RODRÍGUEZ LAFORA, AUTOVIA Colmenar Viejo km. 13,800 28049 MADRID			
<div></div> <div>CONSEJERÍA DE SANIDAD Y CONSUMO ATENCION ESPECIALIZADA, AREA 10 SERVICIOS TÉCNICOS</div>	Plano:	ESTADO REFORMADO.	
	Autor:	Margarita Marqués Ley	
	Equipo:	Marian Moreno Varela / Nieves Rodríguez Mozo	
		Escala	1/100
		Fecha	ABRIL 2026
		Nº plano Ca05	




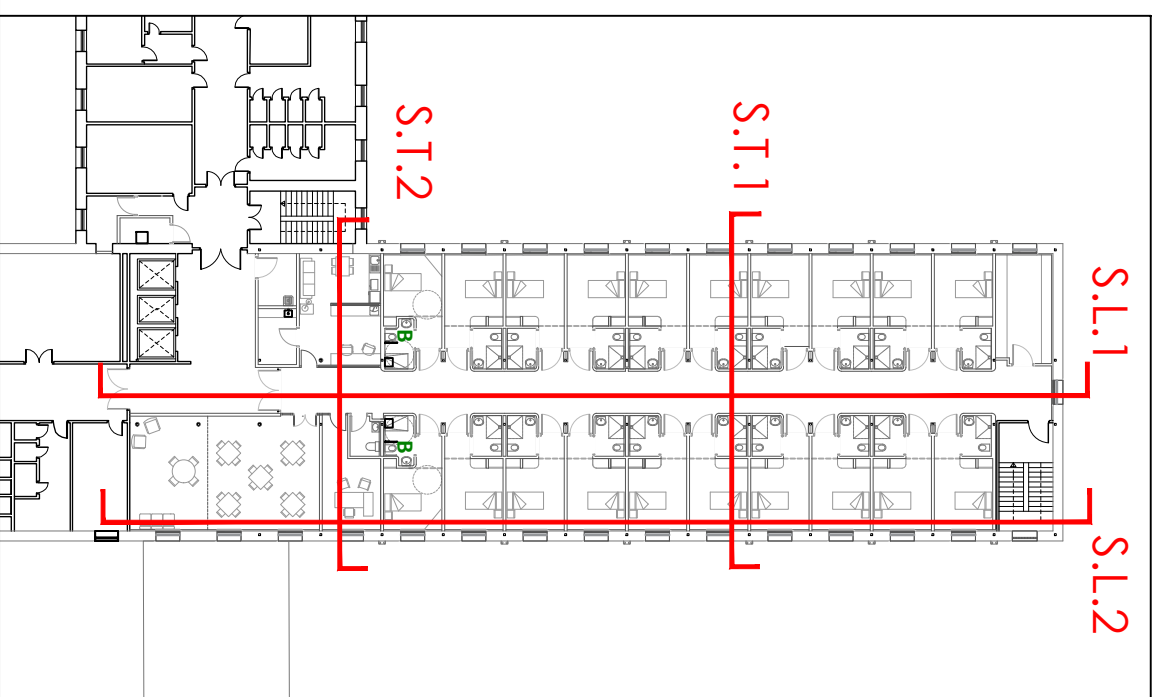
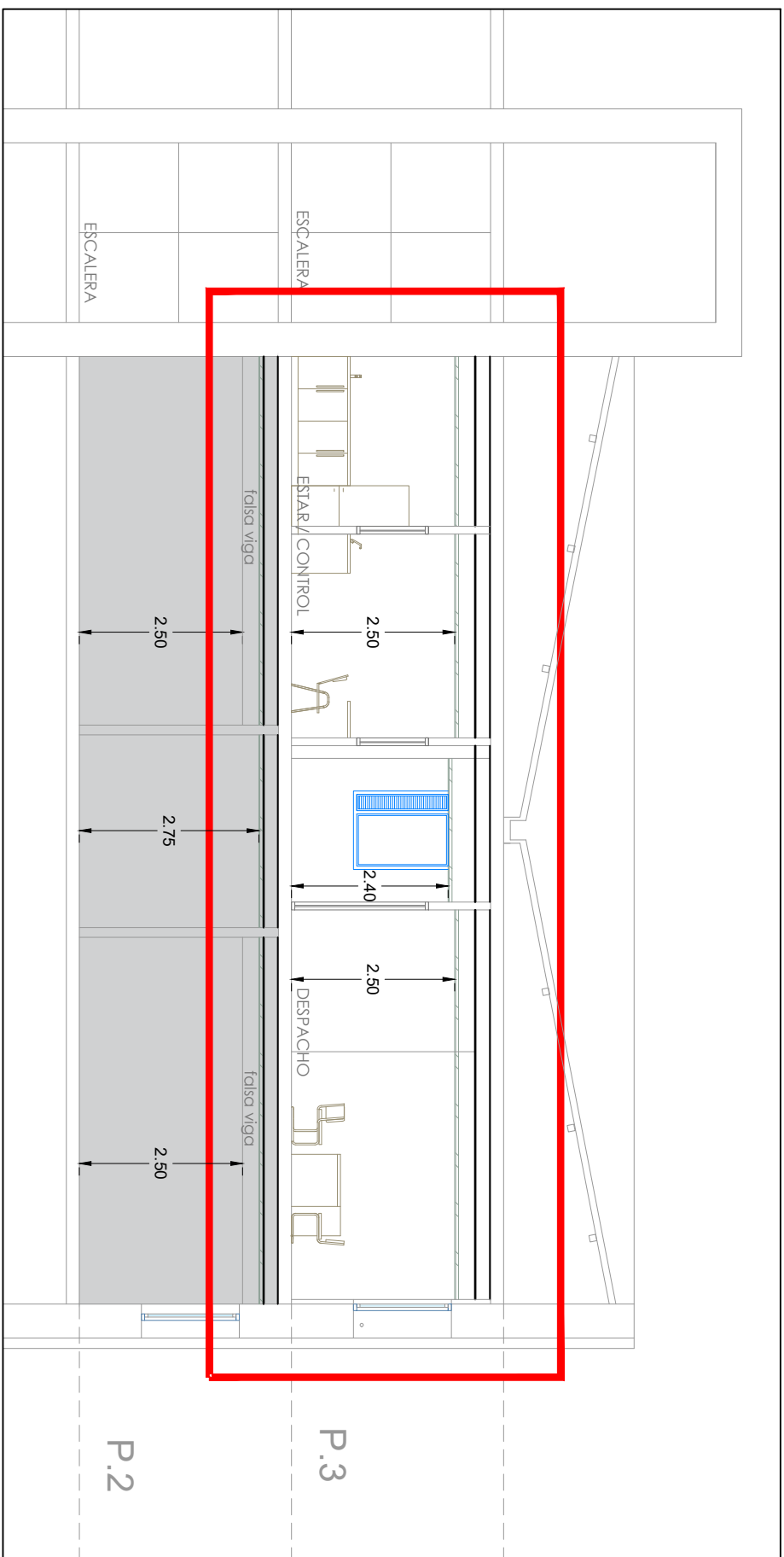
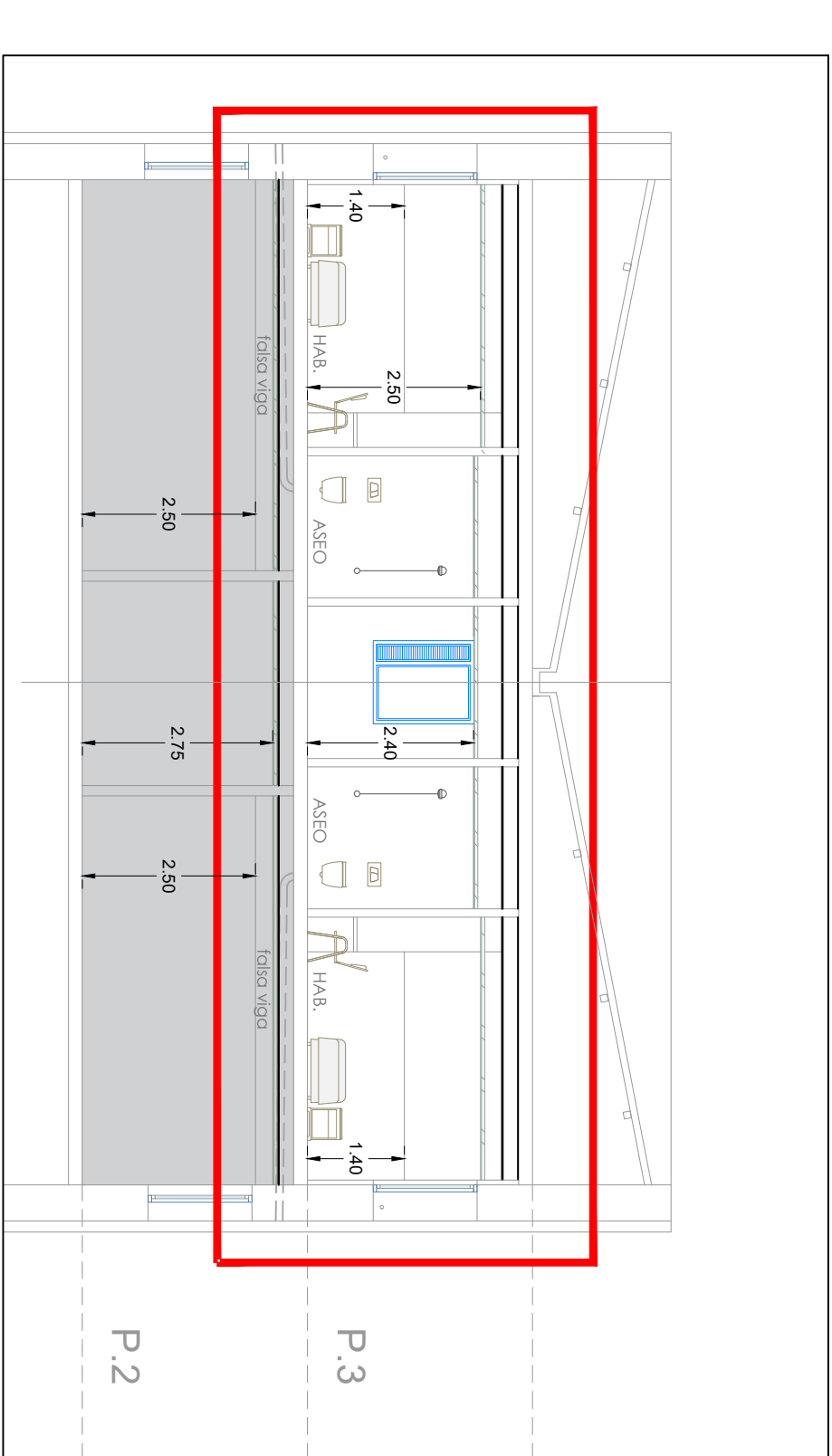
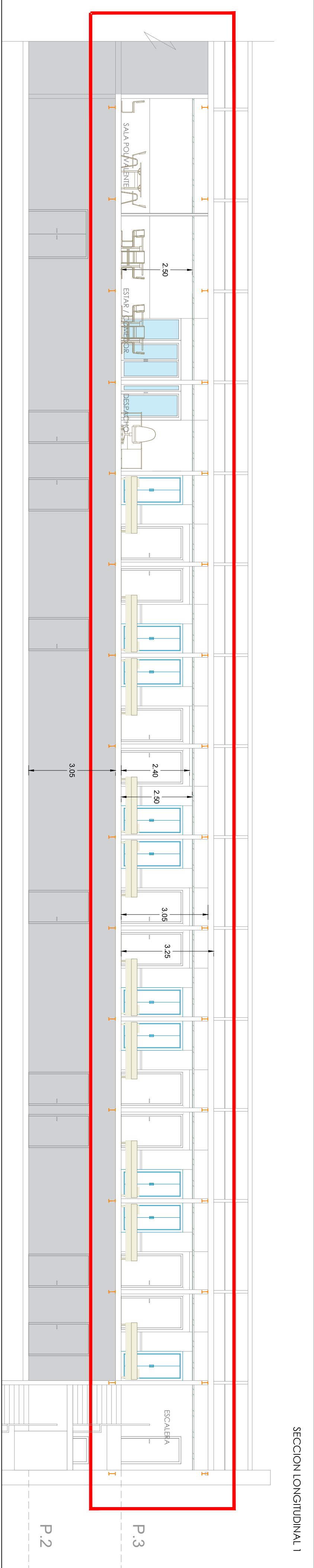
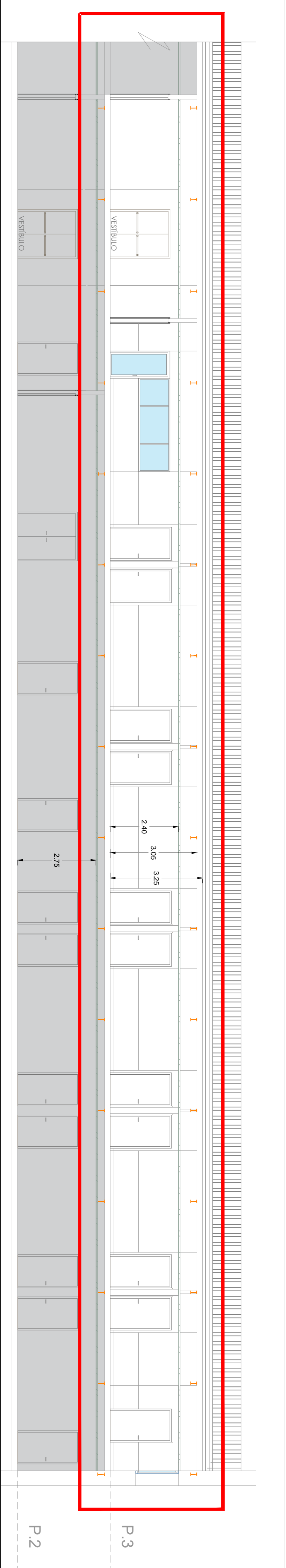
- LEYENDA DE SUELOS
- 01 PVC HOMOGÉNEO
  - 02 PVC ANTIDESLIZANTE



SECTORIZACIÓN ACTUAL SEGÚN PLAN DE AUTOPROTECCIÓN		
HW Mechanical Locking		
MA05	PUERTA PERFIL CIERRE INTERIOR 1H.	2 Uds.
MA33	PUERTA PERFIL 2H.	1 Uds.
MM06	PUERTA MADERA CORREDERA 1H.	20 Uds.
MM11	PUERTA MADERA TIRADOR EMBUTIDO 1H. HABITACIONES.	21 Uds.
MM12	PUERTA MADERA TIRADOR EMBUTIDO CIERRE INTERIOR 1H.	2 Uds.
MM15	PUERTA MADERA ACCESO SOLO LLAVE 1H.	3 Uds.
HW Access Control		
CE03	PUERTA EI EN EVACUACIÓN 1H, EN13637 /AC. ACCESO LADO MANILLA.	1 Uds.
CM33	PUERTA MADERA CON TIRADOR Y RETORNO AUTOMÁTICO 2H, AC.	1 Uds.



PROYECTO DE EJECUCIÓN DE REFORMA DE ÁREA SIN USO EN PTA 3º PARA HABITACIÓN DE LA UNIDAD DE PATOLOGÍA DUAL.			
HOSPITAL DR. RODRÍGUEZ LAFORA. Autovía Colmenar Viejo km. 13.800 28049 MADRID			
	Plano:	ESTADO REFORMADO.	Nº plano
	Autor:	PLAN DE CIERRE PUERTAS	
Equipo:		Margarita Marqués Ley Marían Moreno Varela / Nieves Rodríguez Mozo	Fecha ABRIL 2026
			Cd07

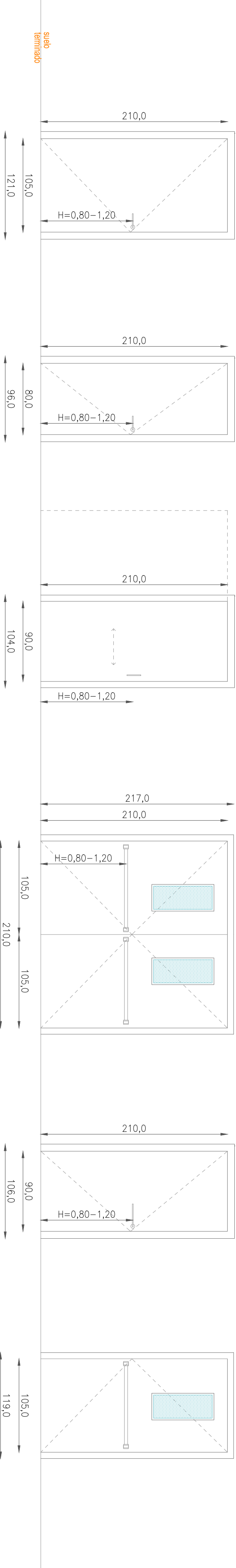




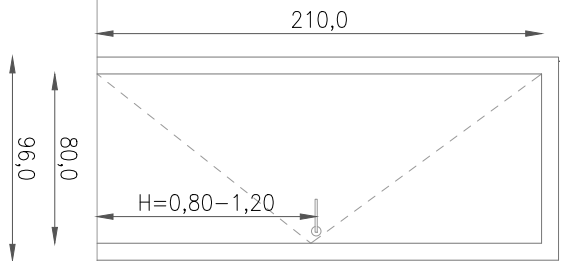
CARPINTERÍA INTERIOR

PUERTAS

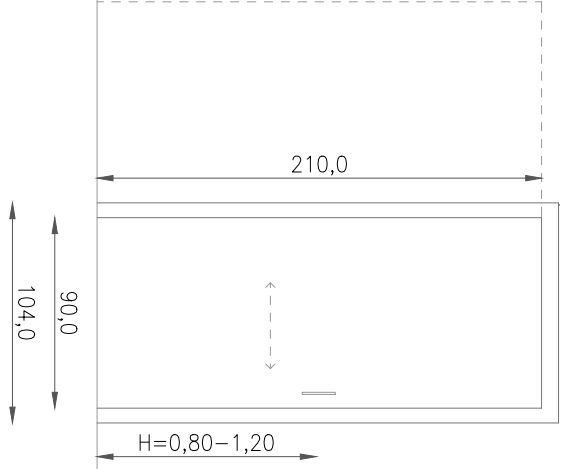
P01 (22 UDS)



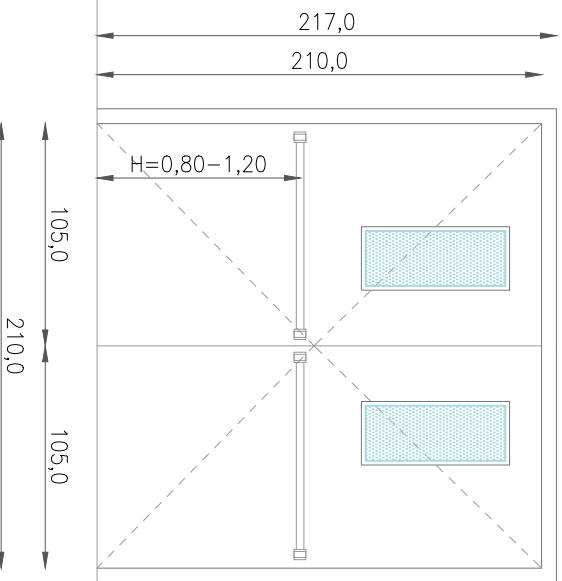
P02 (1 UD)



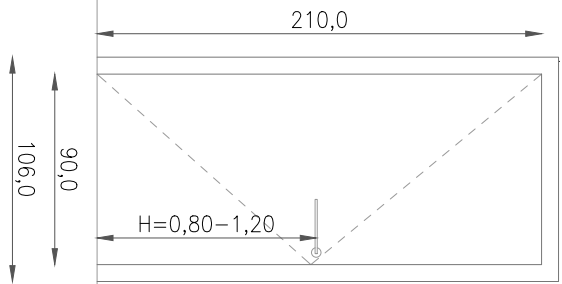
P03 (20 UDS)



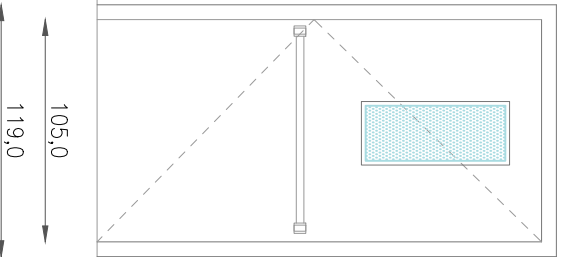
P04 (1 UD)



P05 (3 UD)



P06 (1 UD)



PUERTA RESISTENTE AL FUEGO

P01
PUERTA 1 HOJA ABATIBLE DM
ACAB. COMP. FENÓLICO
CERCO METÁLICO TELESC.

P02
PUERTA 1 HOJA ABATIBLE DM
ACAB. COMP. FENÓLICO
CERCO METÁLICO TELESC.

P03
PUERTA 1 HOJA CORREDEIRA DM
CON CASONETO
ACABADO COMP. FENÓLICO
CERCO METÁLICO TELESC.

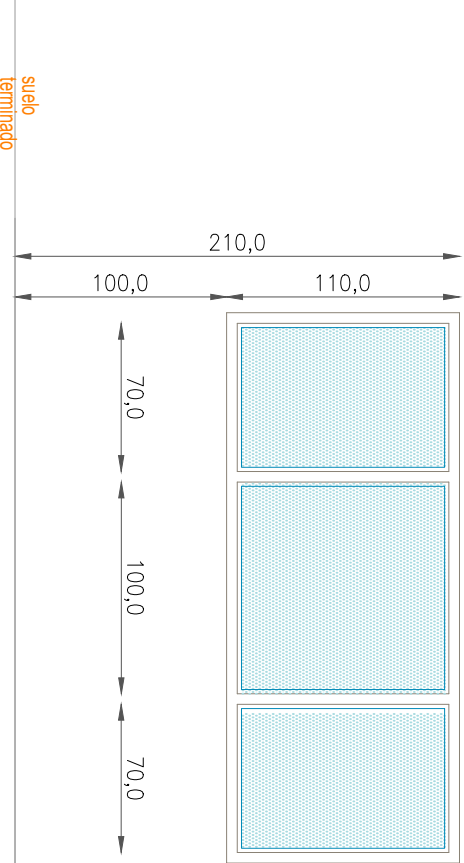
P04
PUERTA 2 HOJAS ABATIBLES CON ÓCULO DM
ACABADO COMP. FENÓLICO
CERCO METÁLICO TELESC.
BARRA ANTIPÁNICO

P05
PUERTA 1 HOJA ABATIBLE DM
ACAB. COMP. FENÓLICO
CERCO METÁLICO TELESC.

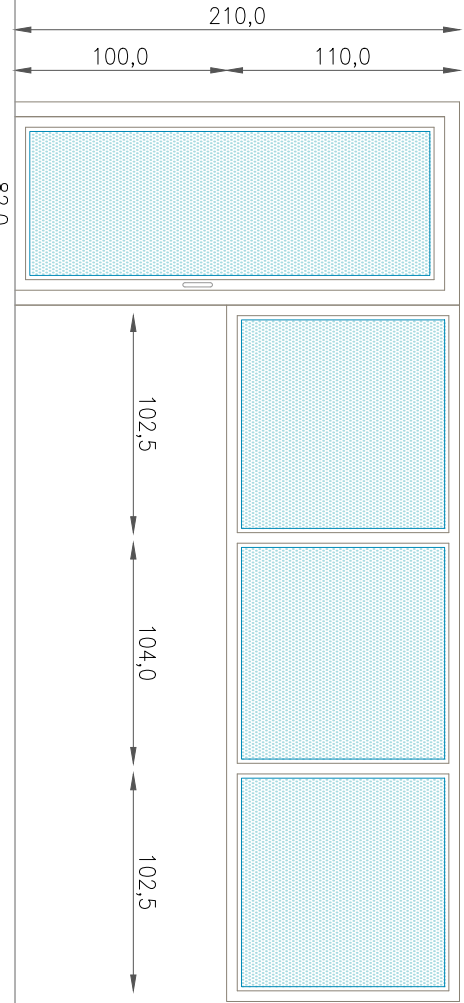
P06
PUERTA 1 HOJA CON ÓCULO
PINTURA EPOXIDICA AL HORNO
MATERIAL IGNÍFUGO INTERIOR
BARRA ANTIPÁNICO

MAMPARAS

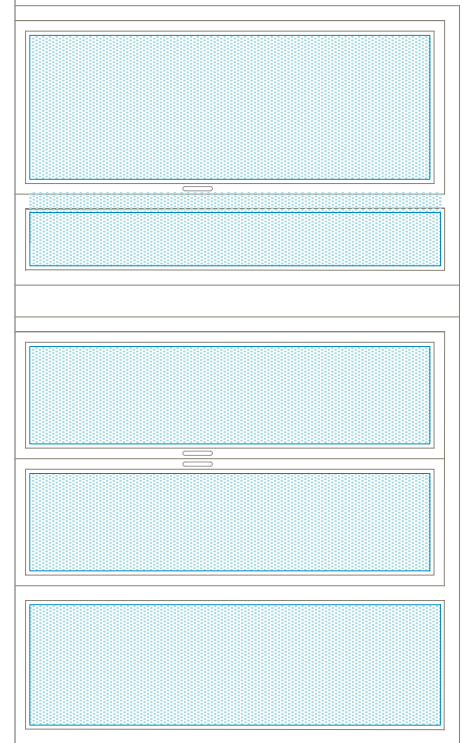
VM01 (1 UD)



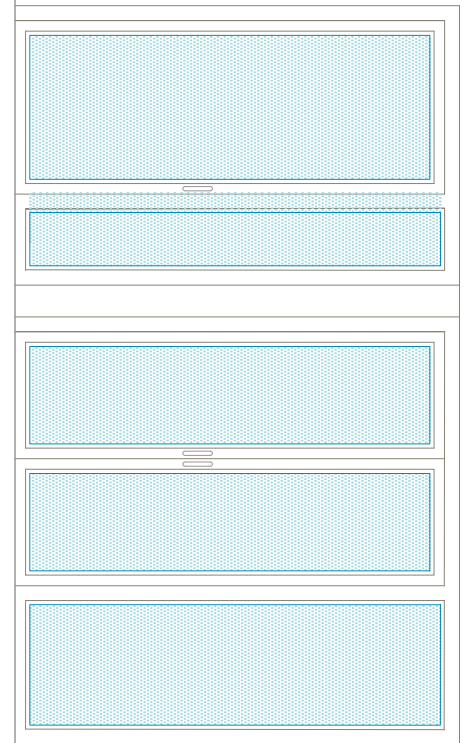
M01 (1 UD)



M02 (1 UD)



M03 (1 UD)

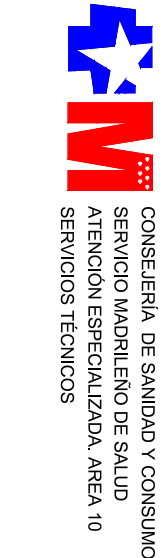
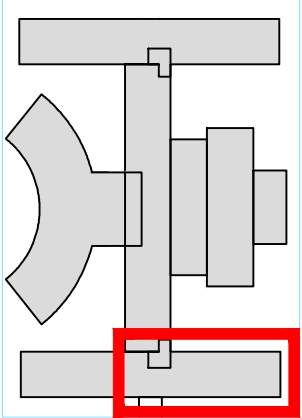


**VM01**  
CARPINTERIA INTERIOR DE VENTANAS DE HOJAS FIJAS REALIZADA CON PERFILES DE ALEACION EN ALUMINIO LACADO CON PRECERCO EN ESTRUCTURA DE ACERO GALVANIZADO OCULTA. VIDRIOS INTERIORES LAMINAR STADIP 44.1 (4+4))

**M01**  
CARPINTERIA INTERIOR DE MAMPARAS ACRISTALADAS FIJAS SOBRE MURETE TIPO TECNO-MODULAR REALIZADA CON PRECERCO DE ACERO EXTRUSIONADO OCULTO Y REALIZADA CON PERFIL DE ALUMINIO LACADO Y VIDRIO LAMINAR STADIP 44.1 (4+4) CON PUERTA DE HOJA ABATIBLE CON VIDRIOS INTERIORES . VIDRIO LAMINAR (5+5)

**M02-M03**  
CARPINTERIA INTERIOR DE MAMPARAS ACRISTALADAS FIJAS DE SUELO-TECHO TIPO TECNO-MODULAR REALIZADA CON PRECERCO DE ACERO EXTRUSIONADO OCULTO Y REALIZADA CON PERFIL DE ALUMINIO LACADO . VINILOS INSERTADOS EN EL BUTIRAL SOBRE VIDRIO. VIDRIOS INTERIORES . VIDRIO LAMINAR (5+5)

PROYECTO DE EJECUCIÓN DE REFORMA DE ÁREA SIN USO EN PTA 3º PARA HABILITACIÓN DE LA UNIDAD DE PATOLOGÍA DUAL.  
HOSPITAL DR. RODRÍGUEZ LAFORA. Autovía Colmenar Viejo km. 13,800 28049 MADRID

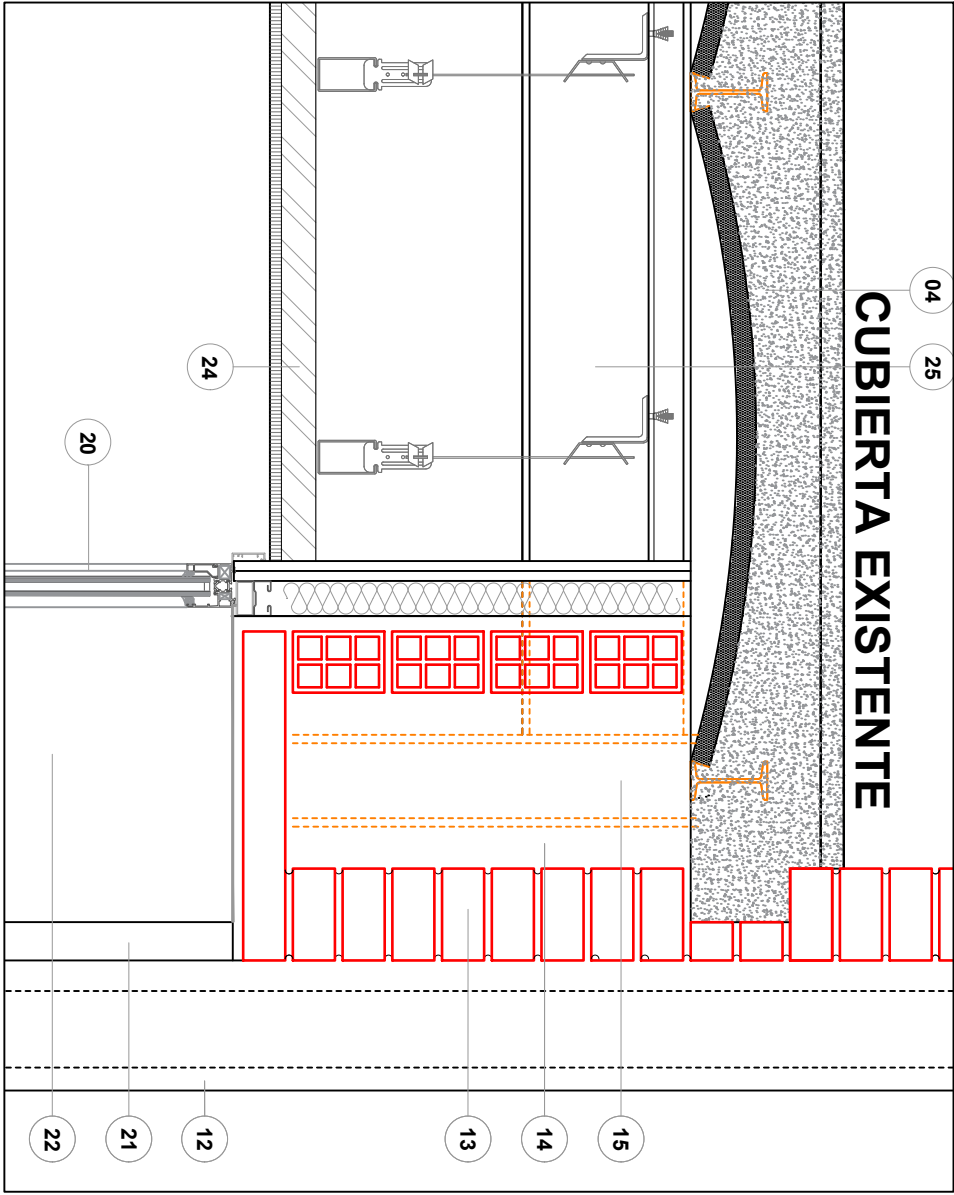


Plano: **DETALLES**  
MEMORIA DE CARPINTERÍA  
Autor: **Margarita Marqués Ley**  
Equipo: **Marían Moreno Varea / Nieves Rodríguez Moya**

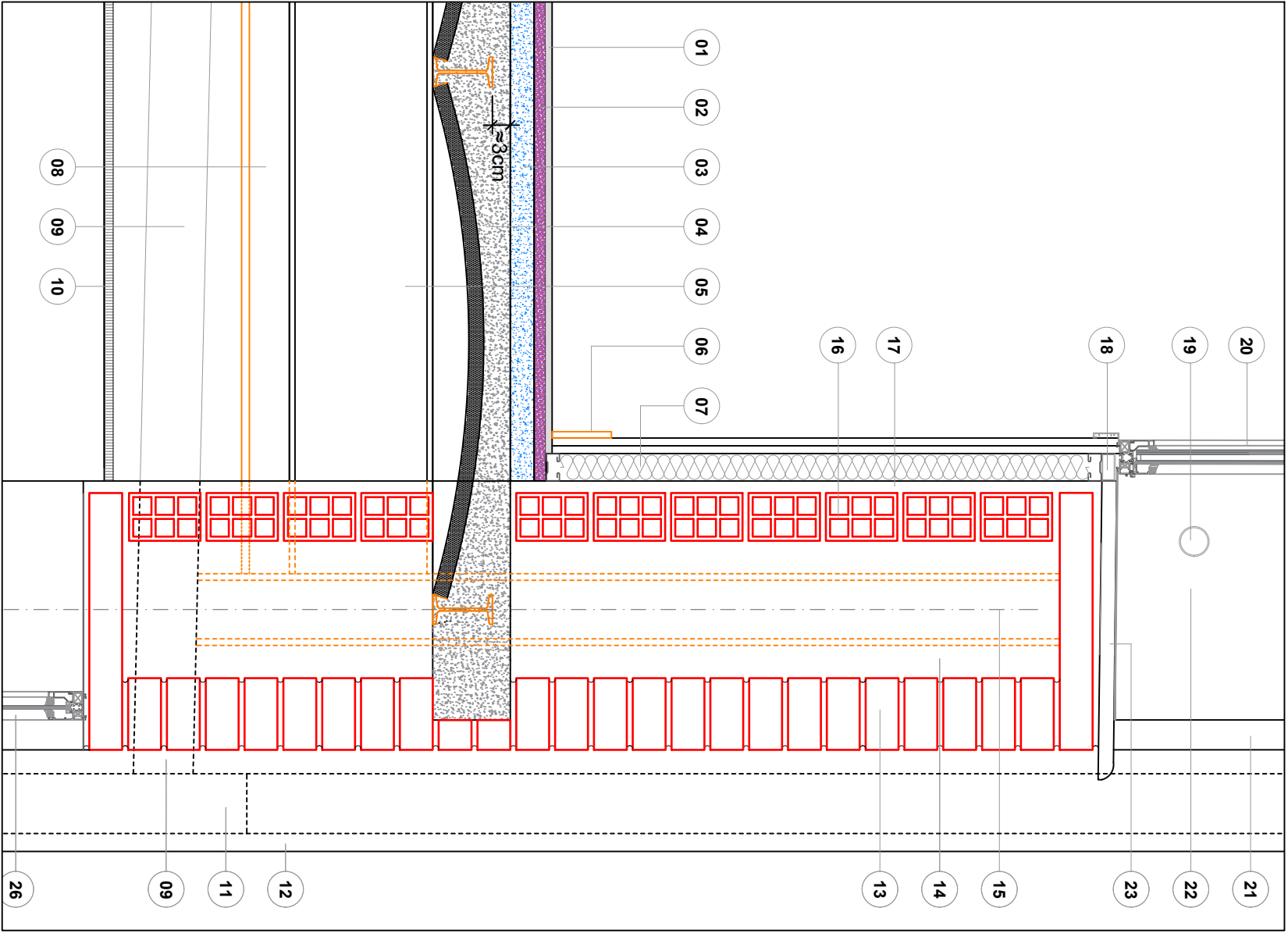
Escala **1 / 50**  
Fecha **ABRIL 2026**

Nº plano **Dq01**

D.01

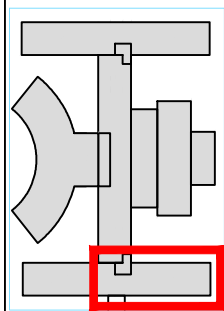
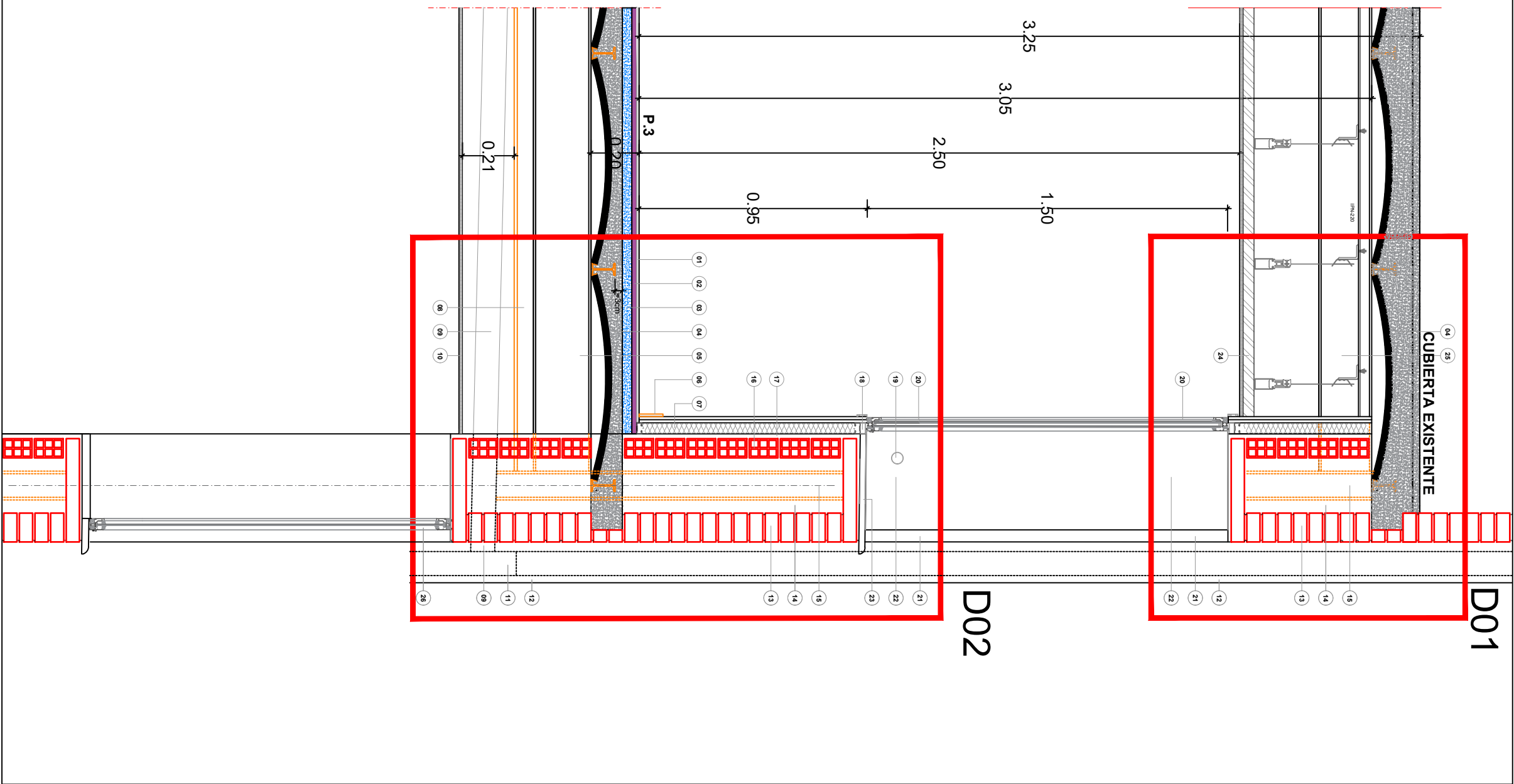


D.02



- LEYENDA
- 01: PAVIMENTO DE PVC HOMOGÉNEO
  - 02: CAPA DE MORTERO DE REGULARIZACIÓN Y AGARRE
  - 03: REFUERZO ESTRUCTURAL DE H.A DE 4CM DE ESPESOR
  - 04: FORJADO UNIDIRECCIONAL EXISTENTE CON VIGUETAS IPN 100
  - 05: VIGA METÁLICA IPN 240 EXISTENTE
  - 06: RODAPIE DE ALUMINIO DE 10CM
  - 07: TRASDOSADO DE PVL 13+13/46 Y AISLAMIENTO DE LANA MINERAL DE 40 MM
  - 08: REFUERZO DE VIGA CON PERFL SOLDADO ½ HEB 160
  - 09: RED COLGADA SANEAMIENTO PVC D=10CM ASEOS HAB.
  - 10: FALSA VIGA EN PVL PARA OCULTAR LA RED COLGADA
  - 11: NUEVA BAJANTE DE SANEAMIENTO EN PVC D=10CM
  - 12: FORRO EXTERIOR DE BAJANTES EN PANEL EN FORMA DE "U" DE COMPOSITE DE ALUMINIO LACADO EXISTENTE
  - 13: HOJA EXTERIOR DE FACHADA ½ PIE LABORILLO CARA VISTA
  - 14: CAMARA DE AIRE EXISTENTE EN FACHADA
  - 15: PROYECCION DEL PILAR METALICO EXISTENTE HEB 120
  - 16: HOJA INTERIOR DE FACHADA EN TABICÓN DE E=8CM
  - 17: ENFOSCADO POR SU CARA INTERIOR
  - 18: ACABADO EXISTENTE DE ENLUCIDO DE YESO + PINTURA
  - 19: PREMARCO METÁLICO PARA CARPINTERÍA
  - 20: BARRA DE PROTECCIÓN EN TUBO DE ALUMINIO
  - 21: CARPINTERÍA DE ALUMINIO CON R.P.T Y 2 CON HOJAS OSCILOBATIENTES Y ACRISTALAMIENTO 4+4/12/6
  - 22: REVESTIMIENTO DE GRESITE EN ENTREPANOS DE CARPINTERÍA DE FACHADA
  - 23: EMBOCADURA DE HUECO EN ALUMINIO LACADO
  - 24: VIENTEAGUAS CORRIDO EXISTENTE EN PIEDRA
  - 25: FALSO TEGHO LISO CON PLACA DE YESO LAMINADO Y PERFLTERÍA DE SUECION A FORJADO
  - 26: VIGA METÁLICA IPN 220 EXISTENTE

DETALLE DE FACHADA



PROYECTO DE EJECUCIÓN DE REFORMA DE ÁREA SIN USO EN PTA 3ª PARA HABILITACIÓN DE LA UNIDAD DE PATOLOGÍA DUAL.  
HOSPITAL DR. RODRÍGUEZ LAFORA. Autóvía Colmenar Viejo km. 1,3800 28049 MADRID

Plano: DETALLES  
DETALLE CONSTRUCTIVO

Autor: Margarita Marqués Ley  
Equipo: Mación Moreno Varela / Nieves Rodríguez Moya

Escala: 1/20  
1/10

Fecha: ABRIL 2026

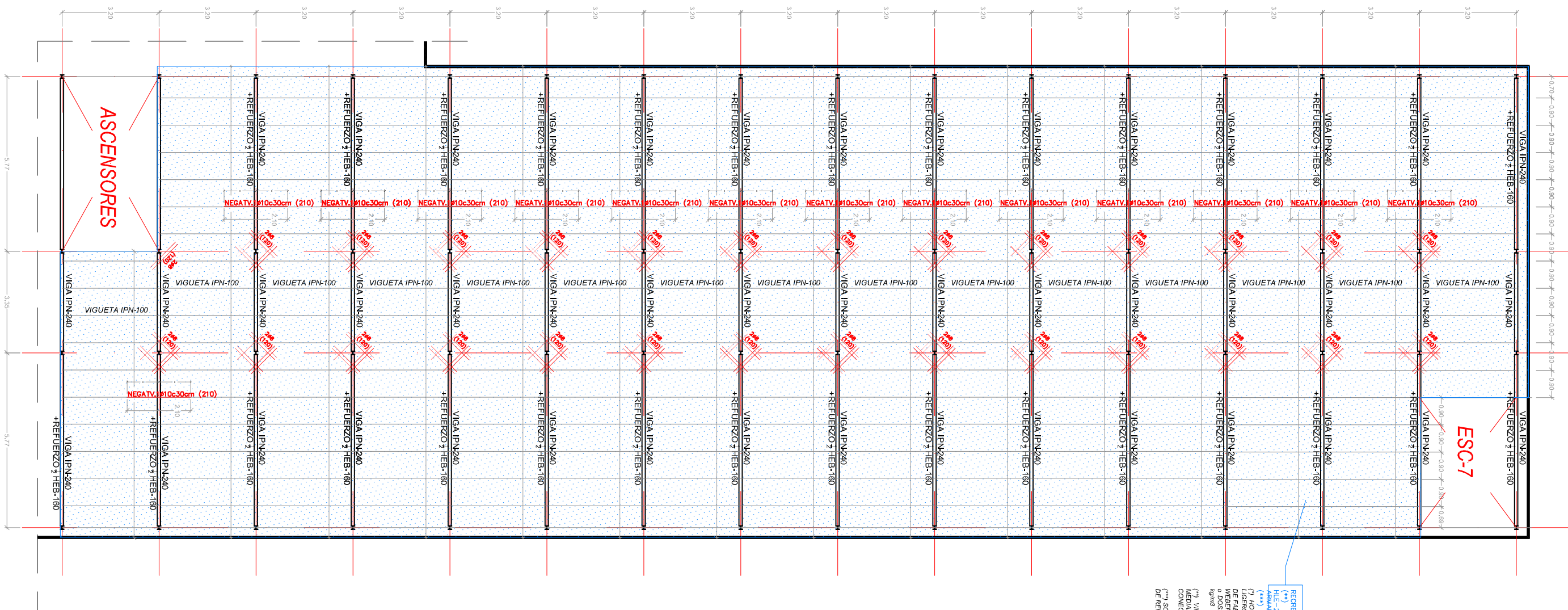
Nº plano  
Db02



### SECUENCIA GENERAL RECOMENDADA DE LOS TRABAJOS PARA EL REFUERZO DE ESTRUCTURA

- [illegible]

RECIBIDO: NORMA ESTRUCTURAL (\*)  
(\*\*)  
HLE-25/7/12-XC1 ESPESOR 4 cm  
ABUNDIA DE REPARTO 405-10416

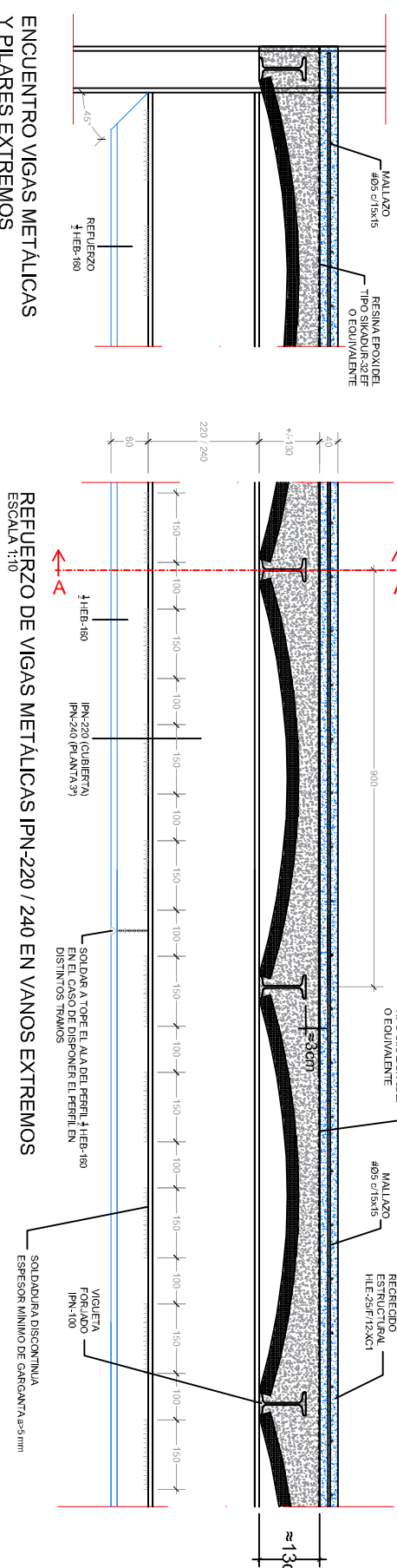
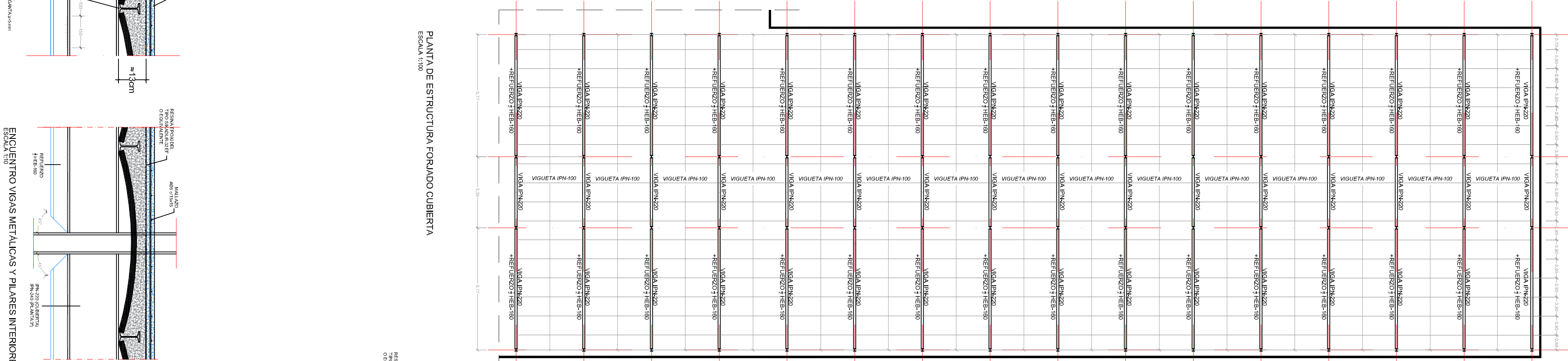
[illegible]

PLANTA DE ESTRUCTURA FORJADO SUELO PLANTA 3  
ESCALA 1:100

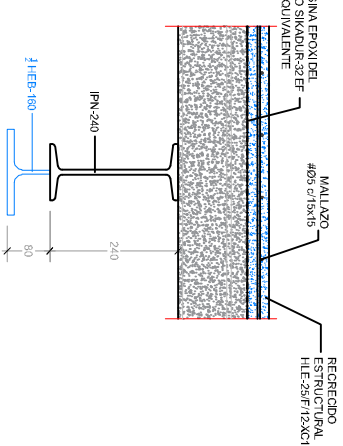
**NOTA IMPORTANTE**

EL LOGORAMBO DE LA CAPA DE COMPRESIÓN SE REALIZÓ EN BANDAS SUCCESIVAS DE ENTRE 1,20 Y 1,50 M DE ANCHO, EN PARALELO A LAS VUELTAS DE FORMADO, PARA ASEGURAR QUE EL VERTIDO DEL HOMOINO SOBRE LA RESINA PONA SE REALIZA DENTRO DEL TIEMPO ADICIONAL FÍSICAMENTE CONVENIENTE PARA LA JUNTA ENTRE BANDAS SE DEJARÁ SOBRESIENDO UN MÁXIMO DE 30 CM DE LA LÍNEA DE REPARO.

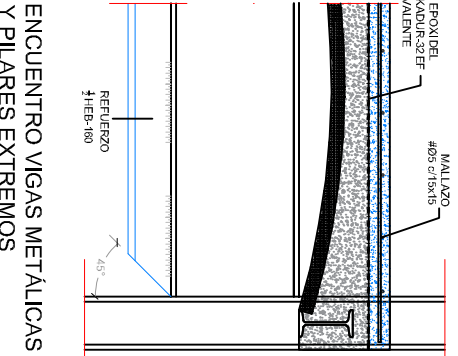
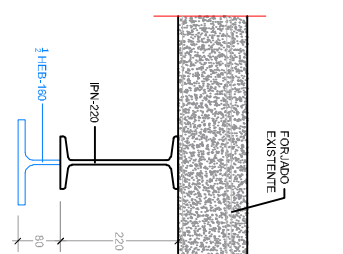
LA SUPERFICIE DE LA MATERIA DE CADA BANDA HOMOINOCA SE DEJARÁ PREFERENTEMENTE VERTICAL PARA FACILITAR EL DESMOLDO, EN EL MOMENTO DE LA DESMOLDO, SE DEJARÁ EL HOMOINOCA EN POSICIÓN DE MADERA O EQUIVALENTE, RETIRÁNDOLO PREVIAMENTE AL DESMOLDO DE LA SIGUIENTE BANDA.

PLANTA DE ESTRUCTURA FORJADO CUBIERTA  
ESCALA 1:100

SECCIÓN A-A (PLANTA 3ª)  
ESCALA 1:30



SECCIÓN A-A (PLANTA CUBIERTA)  
ESCALA 1:10



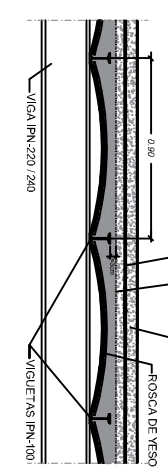
ENCUENTRO VIGAS ME  
Y PILARES EXTREMOS

ESCALA 1:

ENCUENTRO VIGAS ME  
Y PILARES EXTREMOS

ESCALA 1:

## FORJADO DE VIGUETA METÁLICA (EXISTENTE)

[illegible]

## ESPECIFICACIONES CONSTRUCTIVAS REFUERZO MEDIANTE RECRECIDO

1. **PLAN DE FORTALECIMIENTO**, POR SU CARÁCTER CEGADO DE DISCONFORMES Y CANTIDADES EN EL FORTALECIMIENTO PARA EL PASO DE LAS ALICACIONES Y/O BAJANTES, VINCULANTE A LA COLOCACIÓN DE BOTAVILLAS DE PÓLVO (REFORMAS A MEDIDA EN OBRA) Y SELLADO POSTERIOR DE BORDOS CON POLIURETANO O SOLUCIÓN EQUIVALENTE.

- [illegible]

[illegible][illegible][illegible]

GARANTÍA DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SODDIDURA									
CANTIDAD DE SOD									

CUADRO DE NOTAS DE APLICACIÓN A PLANOS DE ESTRUCTURA METÁLICA

[illegible]

## PROTECCIÓN DE ESTRUCTURA METÁLICA

CLASE DE EXPOSICIÓN (SEGUN UNE-EN 12844): C1 (INTERIOR)  
APLICABLE A: TODA LA ESTRUCTURA METÁLICA EN ZONA A REFORMAR  
PROTECCIÓN: SUPERFICIAL, MEDIANTE IMPRIMACION BASE EPOXI Y ESMALTE DE ACABADO  
(durabilidad alta > 15 años sin mantenimiento)

## NOTAS GENERALES DE EJECUCIÓN:

- [illegible]

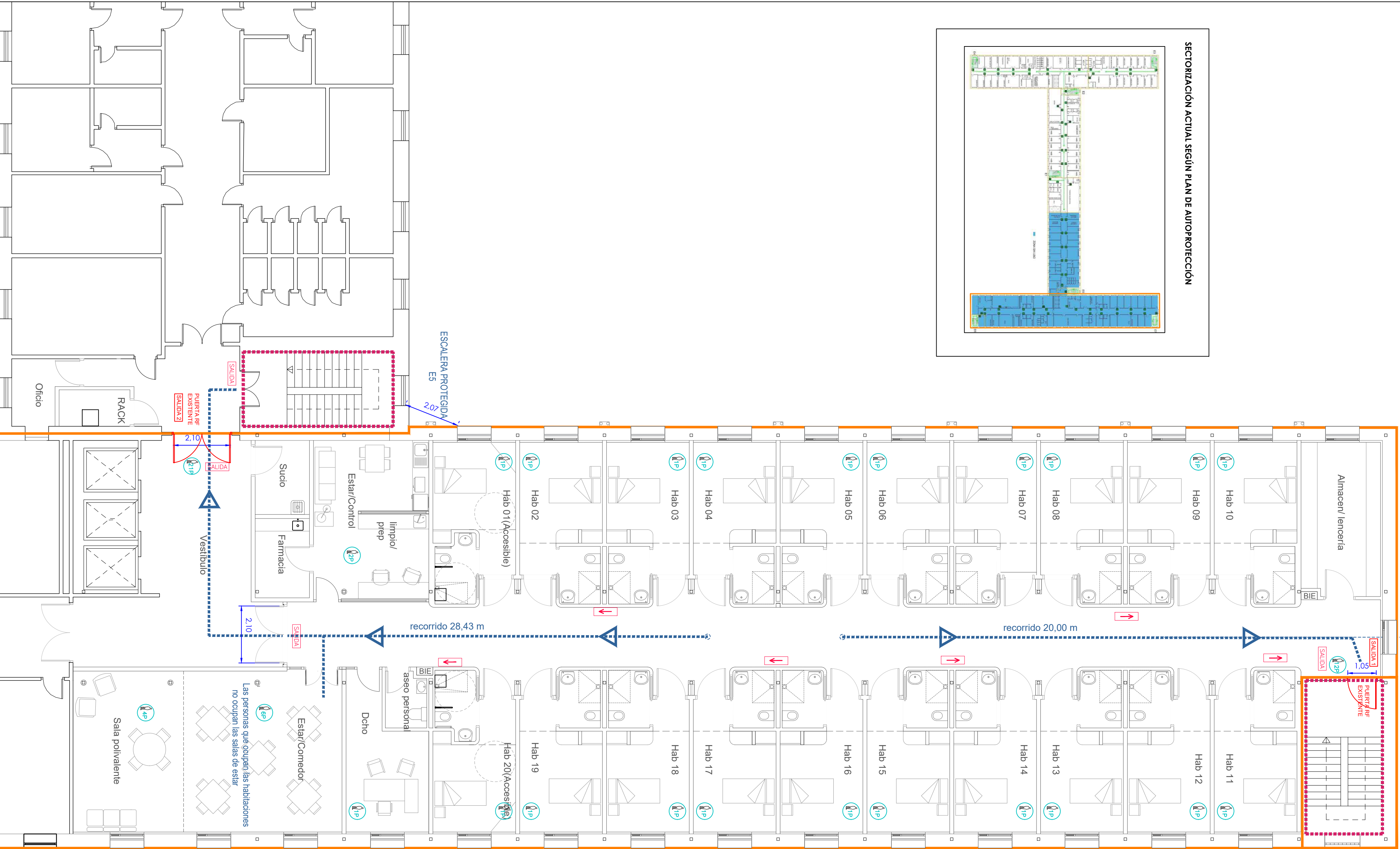
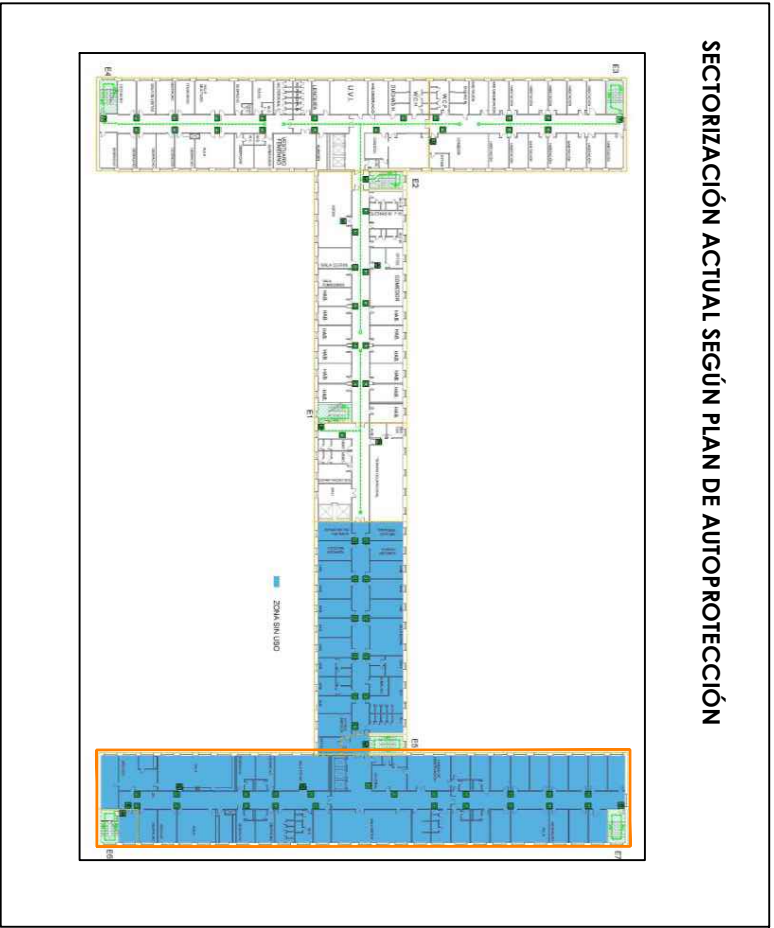
**NOTA IMPORTANTE**

LOS PLANOS DE ESTRUCTURA SON VÁLIDOS PARA REEMPLAZAR, EN CASO DE DISCREPANCIA, PREVALECIERÁN PLANOS DE COTAS DE ARQUITECTURA

[illegible]







LEYENDA

—

**UNITE SECTOR EXISTENTE**

—

**RECORRIDOS DE EVACUACIÓN**

4P

**Ocupación**

E1

**ESCALERA PROTEGIDA**

PI

**PUERTAS RF**

SALIDA

**SALIDA DE EMERGENCIA**

→

**SENTIDO DE EVACUACION**

PROYECTO BÁSICO DE REFORMA DE ÁREA SIN USO EN PTA. 3ª PARA HABILITACIÓN DE LA UNIDAD DE PATOLOGÍA DUAL. HOSPITAL DR. RODRÍGUEZ LAFORA. Autovía Colmenar Viejo km. 13.800 28049 MADRID			
Plano:	ESTADO REFORMADO. SECTORIZACIÓN Y EVACUACIÓN	Escala	Nº plano
Autor:	Margarita Marqués Ley	Fecha	Sc01
Equipo:	Marian Moreno Varela / Nieves Rodríguez Mozo	ABRIL 2026	