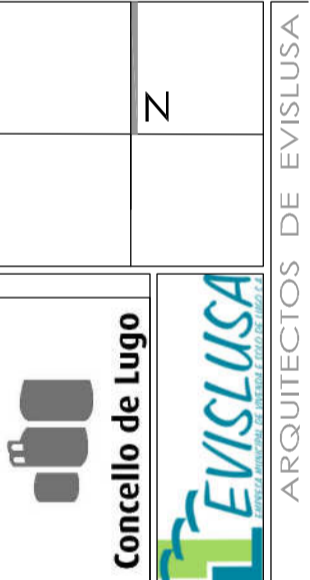


SITUACIÓN



PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE RENOVACIÓN DE CUBIERTA, ACONDICIONAMIENTO DE BAJO CUBIERTA, REHABILITACIÓN DE FACHADAS Y CONSTRUCCIÓN DE GALERÍA.
en el Edificio Administrativo del Ayuntamiento de Lugo situado en Ronda de la Muralla nº 197.

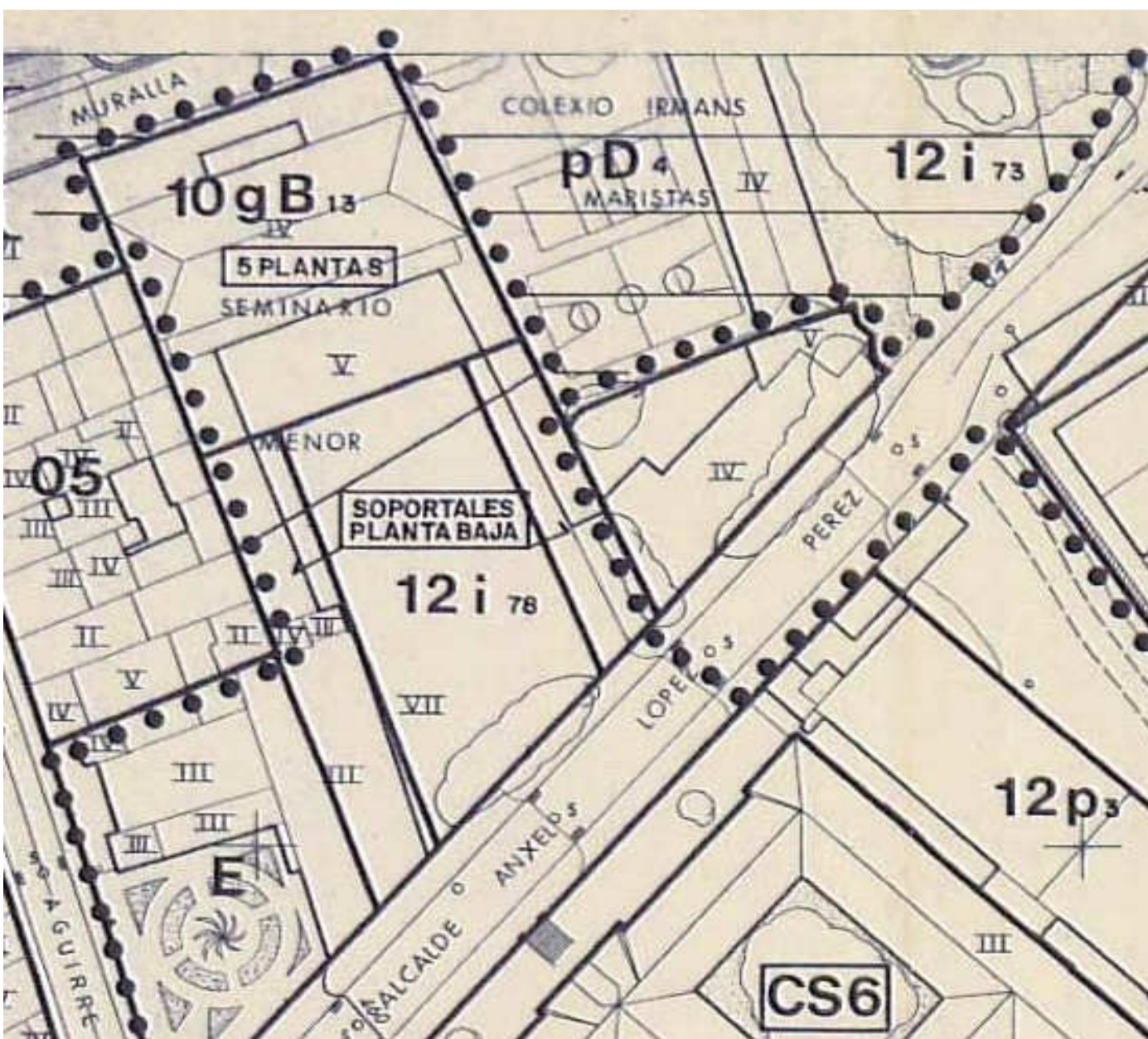
para CONCELLO DE LUGO

1/1000 Y 1/500

SITUACIÓN Y EMPLAZAMIENTO

FRANCISCO GARCÍA DEL RÍO
BENIGNO JAUREGUI FERNÁNDEZ

A01
09FEIL43 - ENERO 09



MEMORIA URBANÍSTICA

SITUACIÓN URBANÍSTICA

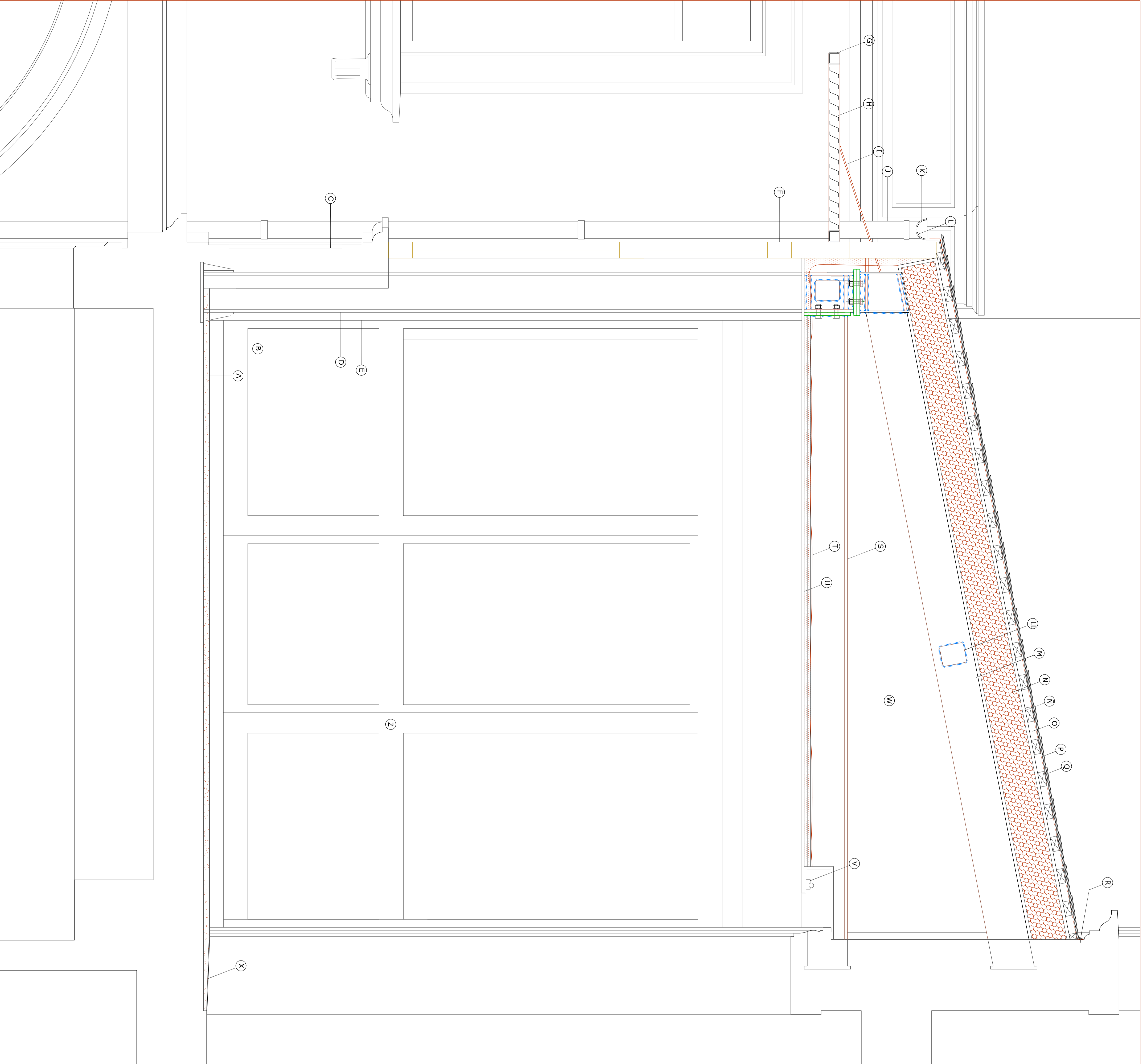
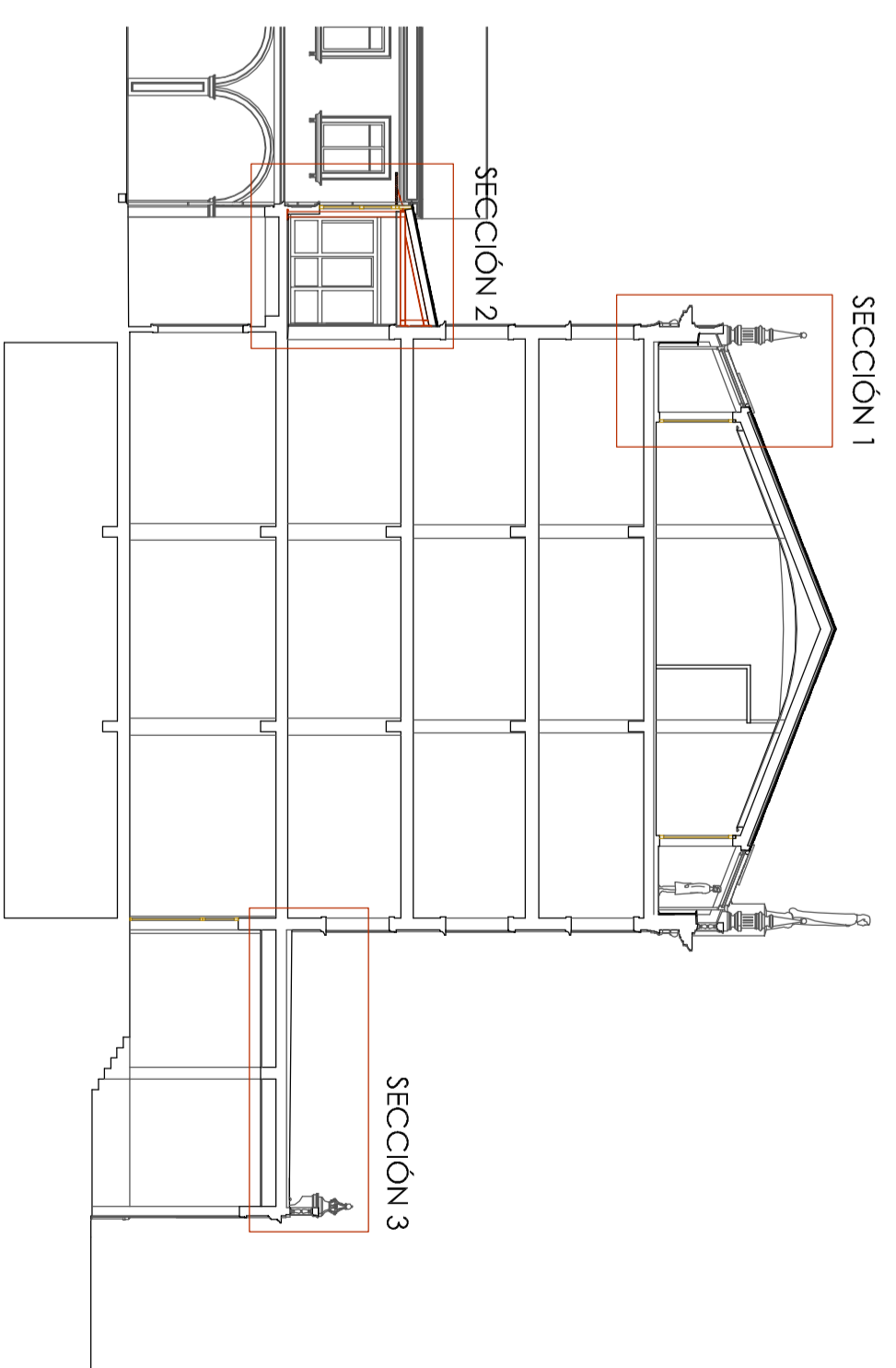
NORMATIVA APLICABLE PXOU DE LUGO
 CLASIFICACIÓN DEL SUELO URBANO U. A. CS-6
 ORDENANZA REGULADORA ORDENANZA 10 g B
 (edificación para dotaciones comunitarias / Sistema general con suelo público / Administrativo)

CONDICIONES DE LA EDIFICACIÓN	NORMATIVA	PROYECTO
SUPERFICIE DE LA PARCELA	3826 m ²	3826 m ²
AUMENTO DE SUP. EDIFICABLE	2760 m ²	659,76 m ²
Nº DE PLANTAS	V	V
ALTURAS MÍNIMAS EN ZONAS VMVERAS	2,70 m	2,70 m
GÁLIBO DE CUBIERTA	45°	Cumple
ALTURA DE CUMBRERA	4,60 m	Cumple

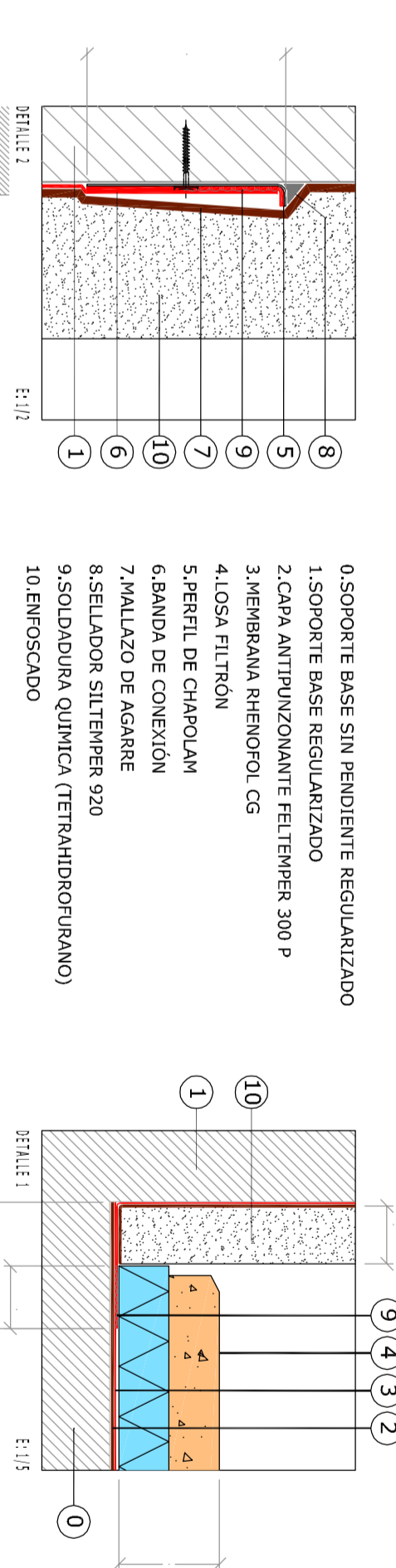
CONDICIONES URBANÍSTICAS

ACCESO RODADO	Vial público
SUMINISTRO DE AGUAS	Red de abastecimiento municipal
SUMINISTRO DE ELECTRICIDAD	B.E.G.A.S.A.
SANEAMIENTO	Alcantarillado municipal
ALUMBRADO PÚBLICO	SI
RED DE TELEFONÍA	SI

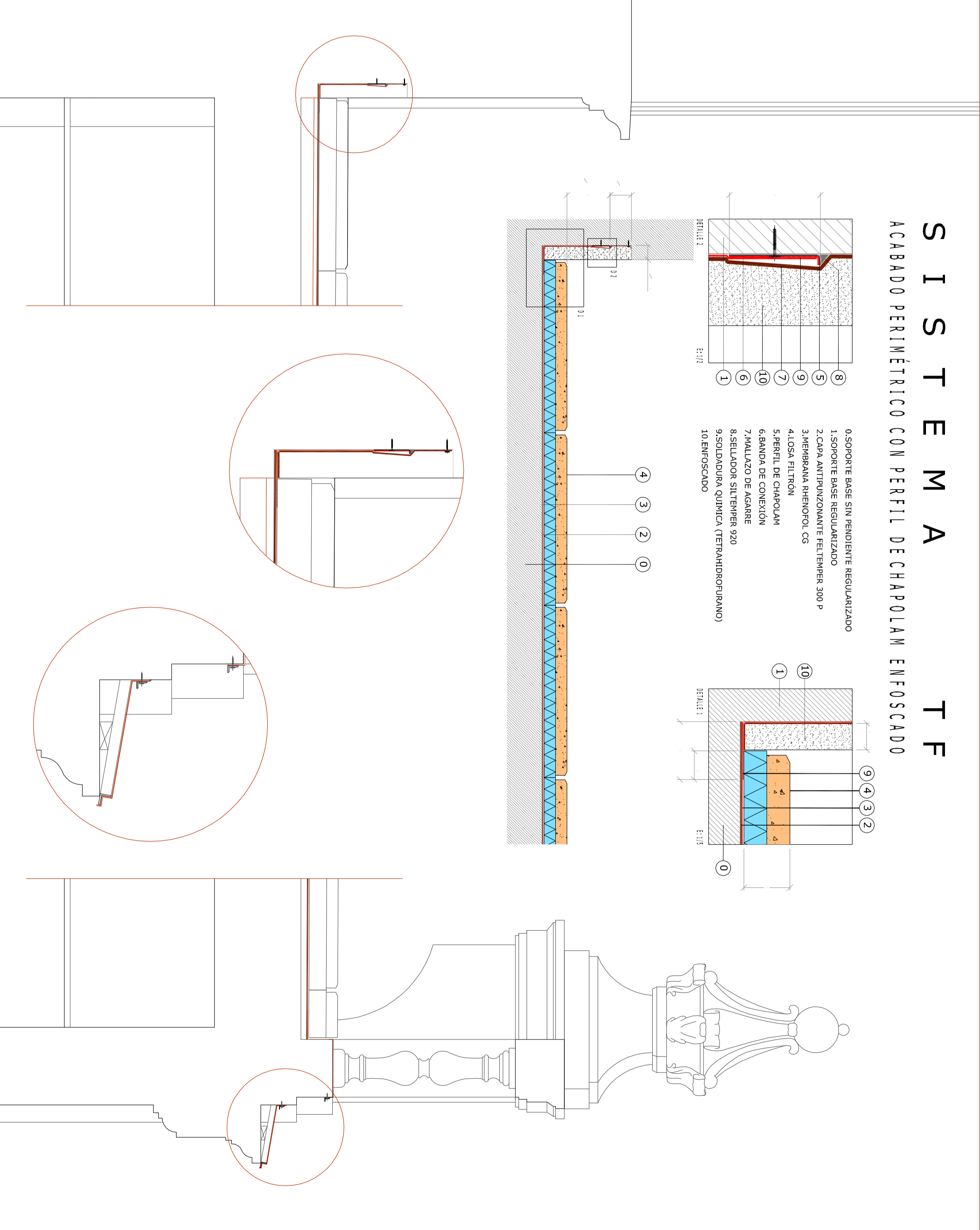
- A . RECUBRIMIENTO DE CEMENTO PARA INTELIGENCIA DEL FONDO DE FANALTO
- B . REJO RESISTENTE EN AQUELLO ESPESORADO Y FINADO SECON FINADO TRATAMIENTO DE FACHADA, CON LAMINA CUBIERTA AGUA MEDIA PERFORADA, CUBIERTA METALICA, VENTILACION ESTERILIZACION Y FANALTO, REPARACION Y FANALTO
- C . REJO RESISTENTE EN AQUELLO ESPESORADO Y FINADO SECON FINADO TRATAMIENTO DE FACHADA, CON LAMINA CUBIERTA AGUA MEDIA PERFORADA, CUBIERTA METALICA, VENTILACION ESTERILIZACION Y FANALTO, REPARACION Y FANALTO
- D . REJO RESISTENTE EN AQUELLO ESPESORADO Y FINADO SECON FINADO TRATAMIENTO DE FACHADA, CON LAMINA CUBIERTA AGUA MEDIA PERFORADA, CUBIERTA METALICA, VENTILACION ESTERILIZACION Y FANALTO, REPARACION Y FANALTO
- E . REJO RESISTENTE EN AQUELLO ESPESORADO Y FINADO SECON FINADO TRATAMIENTO DE FACHADA, CON LAMINA CUBIERTA AGUA MEDIA PERFORADA, CUBIERTA METALICA, VENTILACION ESTERILIZACION Y FANALTO, REPARACION Y FANALTO
- F . REJO RESISTENTE EN AQUELLO ESPESORADO Y FINADO SECON FINADO TRATAMIENTO DE FACHADA, CON LAMINA CUBIERTA AGUA MEDIA PERFORADA, CUBIERTA METALICA, VENTILACION ESTERILIZACION Y FANALTO, REPARACION Y FANALTO
- G . REJO RESISTENTE EN AQUELLO ESPESORADO Y FINADO SECON FINADO TRATAMIENTO DE FACHADA, CON LAMINA CUBIERTA AGUA MEDIA PERFORADA, CUBIERTA METALICA, VENTILACION ESTERILIZACION Y FANALTO, REPARACION Y FANALTO
- H . REJO RESISTENTE EN AQUELLO ESPESORADO Y FINADO SECON FINADO TRATAMIENTO DE FACHADA, CON LAMINA CUBIERTA AGUA MEDIA PERFORADA, CUBIERTA METALICA, VENTILACION ESTERILIZACION Y FANALTO, REPARACION Y FANALTO
- I . REJO RESISTENTE EN AQUELLO ESPESORADO Y FINADO SECON FINADO TRATAMIENTO DE FACHADA, CON LAMINA CUBIERTA AGUA MEDIA PERFORADA, CUBIERTA METALICA, VENTILACION ESTERILIZACION Y FANALTO, REPARACION Y FANALTO
- J . REJO RESISTENTE EN AQUELLO ESPESORADO Y FINADO SECON FINADO TRATAMIENTO DE FACHADA, CON LAMINA CUBIERTA AGUA MEDIA PERFORADA, CUBIERTA METALICA, VENTILACION ESTERILIZACION Y FANALTO, REPARACION Y FANALTO
- K . REJO RESISTENTE EN AQUELLO ESPESORADO Y FINADO SECON FINADO TRATAMIENTO DE FACHADA, CON LAMINA CUBIERTA AGUA MEDIA PERFORADA, CUBIERTA METALICA, VENTILACION ESTERILIZACION Y FANALTO, REPARACION Y FANALTO
- L . REJO RESISTENTE EN AQUELLO ESPESORADO Y FINADO SECON FINADO TRATAMIENTO DE FACHADA, CON LAMINA CUBIERTA AGUA MEDIA PERFORADA, CUBIERTA METALICA, VENTILACION ESTERILIZACION Y FANALTO, REPARACION Y FANALTO
- M . REJO RESISTENTE EN AQUELLO ESPESORADO Y FINADO SECON FINADO TRATAMIENTO DE FACHADA, CON LAMINA CUBIERTA AGUA MEDIA PERFORADA, CUBIERTA METALICA, VENTILACION ESTERILIZACION Y FANALTO, REPARACION Y FANALTO
- N . REJO RESISTENTE EN AQUELLO ESPESORADO Y FINADO SECON FINADO TRATAMIENTO DE FACHADA, CON LAMINA CUBIERTA AGUA MEDIA PERFORADA, CUBIERTA METALICA, VENTILACION ESTERILIZACION Y FANALTO, REPARACION Y FANALTO
- O . REJO RESISTENTE EN AQUELLO ESPESORADO Y FINADO SECON FINADO TRATAMIENTO DE FACHADA, CON LAMINA CUBIERTA AGUA MEDIA PERFORADA, CUBIERTA METALICA, VENTILACION ESTERILIZACION Y FANALTO, REPARACION Y FANALTO
- P . REJO RESISTENTE EN AQUELLO ESPESORADO Y FINADO SECON FINADO TRATAMIENTO DE FACHADA, CON LAMINA CUBIERTA AGUA MEDIA PERFORADA, CUBIERTA METALICA, VENTILACION ESTERILIZACION Y FANALTO, REPARACION Y FANALTO
- Q . REJO RESISTENTE EN AQUELLO ESPESORADO Y FINADO SECON FINADO TRATAMIENTO DE FACHADA, CON LAMINA CUBIERTA AGUA MEDIA PERFORADA, CUBIERTA METALICA, VENTILACION ESTERILIZACION Y FANALTO, REPARACION Y FANALTO
- R . REJO RESISTENTE EN AQUELLO ESPESORADO Y FINADO SECON FINADO TRATAMIENTO DE FACHADA, CON LAMINA CUBIERTA AGUA MEDIA PERFORADA, CUBIERTA METALICA, VENTILACION ESTERILIZACION Y FANALTO, REPARACION Y FANALTO
- S . REJO RESISTENTE EN AQUELLO ESPESORADO Y FINADO SECON FINADO TRATAMIENTO DE FACHADA, CON LAMINA CUBIERTA AGUA MEDIA PERFORADA, CUBIERTA METALICA, VENTILACION ESTERILIZACION Y FANALTO, REPARACION Y FANALTO
- T . REJO RESISTENTE EN AQUELLO ESPESORADO Y FINADO SECON FINADO TRATAMIENTO DE FACHADA, CON LAMINA CUBIERTA AGUA MEDIA PERFORADA, CUBIERTA METALICA, VENTILACION ESTERILIZACION Y FANALTO, REPARACION Y FANALTO
- U . REJO RESISTENTE EN AQUELLO ESPESORADO Y FINADO SECON FINADO TRATAMIENTO DE FACHADA, CON LAMINA CUBIERTA AGUA MEDIA PERFORADA, CUBIERTA METALICA, VENTILACION ESTERILIZACION Y FANALTO, REPARACION Y FANALTO
- V . REJO RESISTENTE EN AQUELLO ESPESORADO Y FINADO SECON FINADO TRATAMIENTO DE FACHADA, CON LAMINA CUBIERTA AGUA MEDIA PERFORADA, CUBIERTA METALICA, VENTILACION ESTERILIZACION Y FANALTO, REPARACION Y FANALTO
- W . REJO RESISTENTE EN AQUELLO ESPESORADO Y FINADO SECON FINADO TRATAMIENTO DE FACHADA, CON LAMINA CUBIERTA AGUA MEDIA PERFORADA, CUBIERTA METALICA, VENTILACION ESTERILIZACION Y FANALTO, REPARACION Y FANALTO
- X . REJO RESISTENTE EN AQUELLO ESPESORADO Y FINADO SECON FINADO TRATAMIENTO DE FACHADA, CON LAMINA CUBIERTA AGUA MEDIA PERFORADA, CUBIERTA METALICA, VENTILACION ESTERILIZACION Y FANALTO, REPARACION Y FANALTO
- Y . REJO RESISTENTE EN AQUELLO ESPESORADO Y FINADO SECON FINADO TRATAMIENTO DE FACHADA, CON LAMINA CUBIERTA AGUA MEDIA PERFORADA, CUBIERTA METALICA, VENTILACION ESTERILIZACION Y FANALTO, REPARACION Y FANALTO
- Z . REJO RESISTENTE EN AQUELLO ESPESORADO Y FINADO SECON FINADO TRATAMIENTO DE FACHADA, CON LAMINA CUBIERTA AGUA MEDIA PERFORADA, CUBIERTA METALICA, VENTILACION ESTERILIZACION Y FANALTO, REPARACION Y FANALTO



S I S T E M A T F
ACABADO PERIMETRICO CON PERFIL DE CHAPOLAM ENFOSCADO

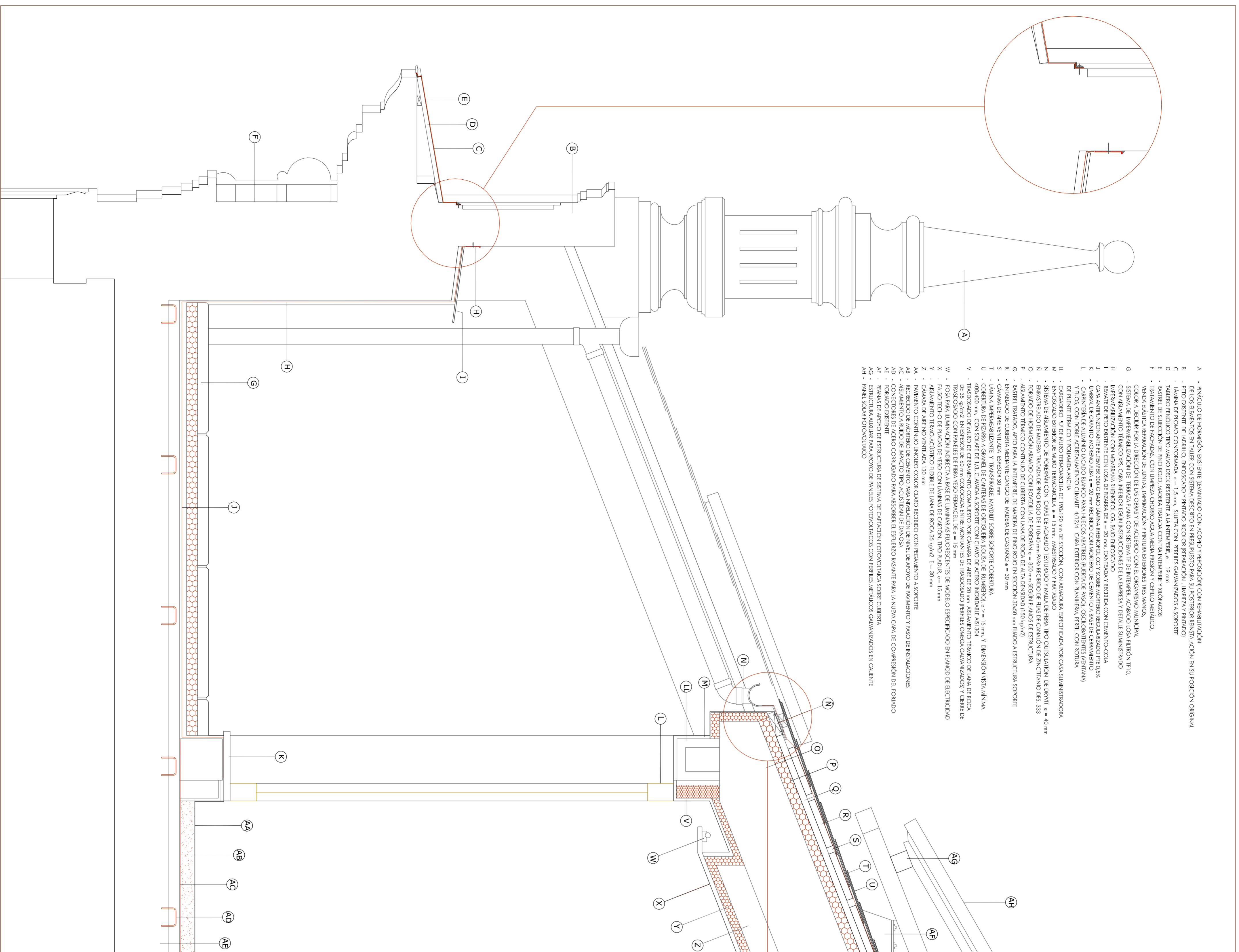


- 1 SOPORTE BASE SIN PERFORACION REGULADORA
- 2 REFORZAMIENTO EN MALLA
- 3 AISLAMIENTO PERIMETRICO
- 4 ALUMINIO PERFORADO
- 5 PERFIL DE CHAPOLAM
- 6 CUBIERTA
- 7 REFORZAMIENTO EN MALLA
- 8 REFORZAMIENTO EN MALLA
- 9 REFORZAMIENTO EN MALLA
- 10 REFORZAMIENTO EN MALLA
- 11 REFORZAMIENTO EN MALLA
- 12 REFORZAMIENTO EN MALLA
- 13 REFORZAMIENTO EN MALLA
- 14 REFORZAMIENTO EN MALLA
- 15 REFORZAMIENTO EN MALLA
- 16 REFORZAMIENTO EN MALLA
- 17 REFORZAMIENTO EN MALLA
- 18 REFORZAMIENTO EN MALLA
- 19 REFORZAMIENTO EN MALLA
- 20 REFORZAMIENTO EN MALLA
- 21 REFORZAMIENTO EN MALLA
- 22 REFORZAMIENTO EN MALLA
- 23 REFORZAMIENTO EN MALLA
- 24 REFORZAMIENTO EN MALLA
- 25 REFORZAMIENTO EN MALLA
- 26 REFORZAMIENTO EN MALLA
- 27 REFORZAMIENTO EN MALLA
- 28 REFORZAMIENTO EN MALLA
- 29 REFORZAMIENTO EN MALLA
- 30 REFORZAMIENTO EN MALLA
- 31 REFORZAMIENTO EN MALLA
- 32 REFORZAMIENTO EN MALLA
- 33 REFORZAMIENTO EN MALLA
- 34 REFORZAMIENTO EN MALLA
- 35 REFORZAMIENTO EN MALLA
- 36 REFORZAMIENTO EN MALLA
- 37 REFORZAMIENTO EN MALLA
- 38 REFORZAMIENTO EN MALLA
- 39 REFORZAMIENTO EN MALLA
- 40 REFORZAMIENTO EN MALLA
- 41 REFORZAMIENTO EN MALLA
- 42 REFORZAMIENTO EN MALLA
- 43 REFORZAMIENTO EN MALLA
- 44 REFORZAMIENTO EN MALLA
- 45 REFORZAMIENTO EN MALLA
- 46 REFORZAMIENTO EN MALLA
- 47 REFORZAMIENTO EN MALLA
- 48 REFORZAMIENTO EN MALLA
- 49 REFORZAMIENTO EN MALLA
- 50 REFORZAMIENTO EN MALLA

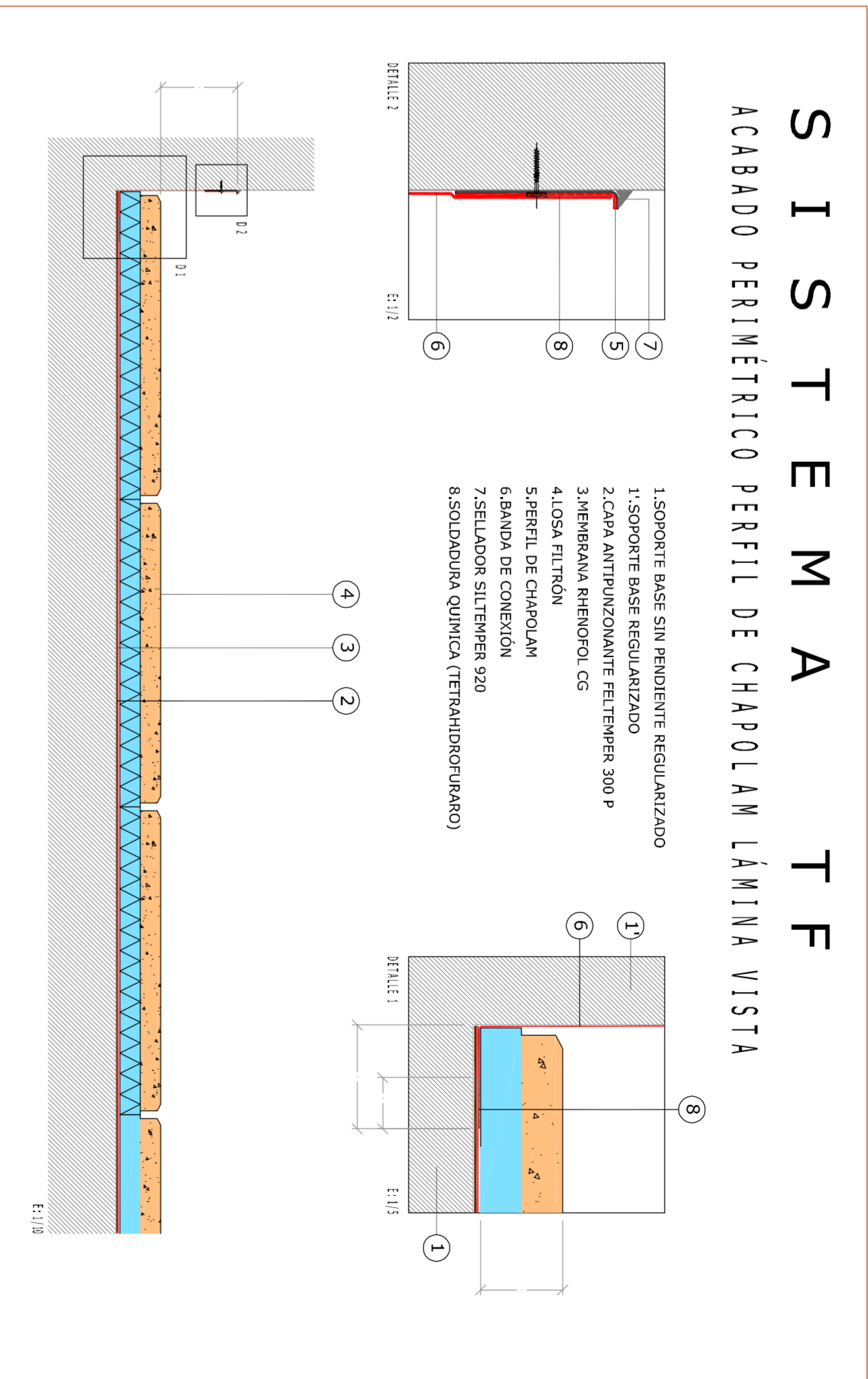


SECCION 2

SECCION 3

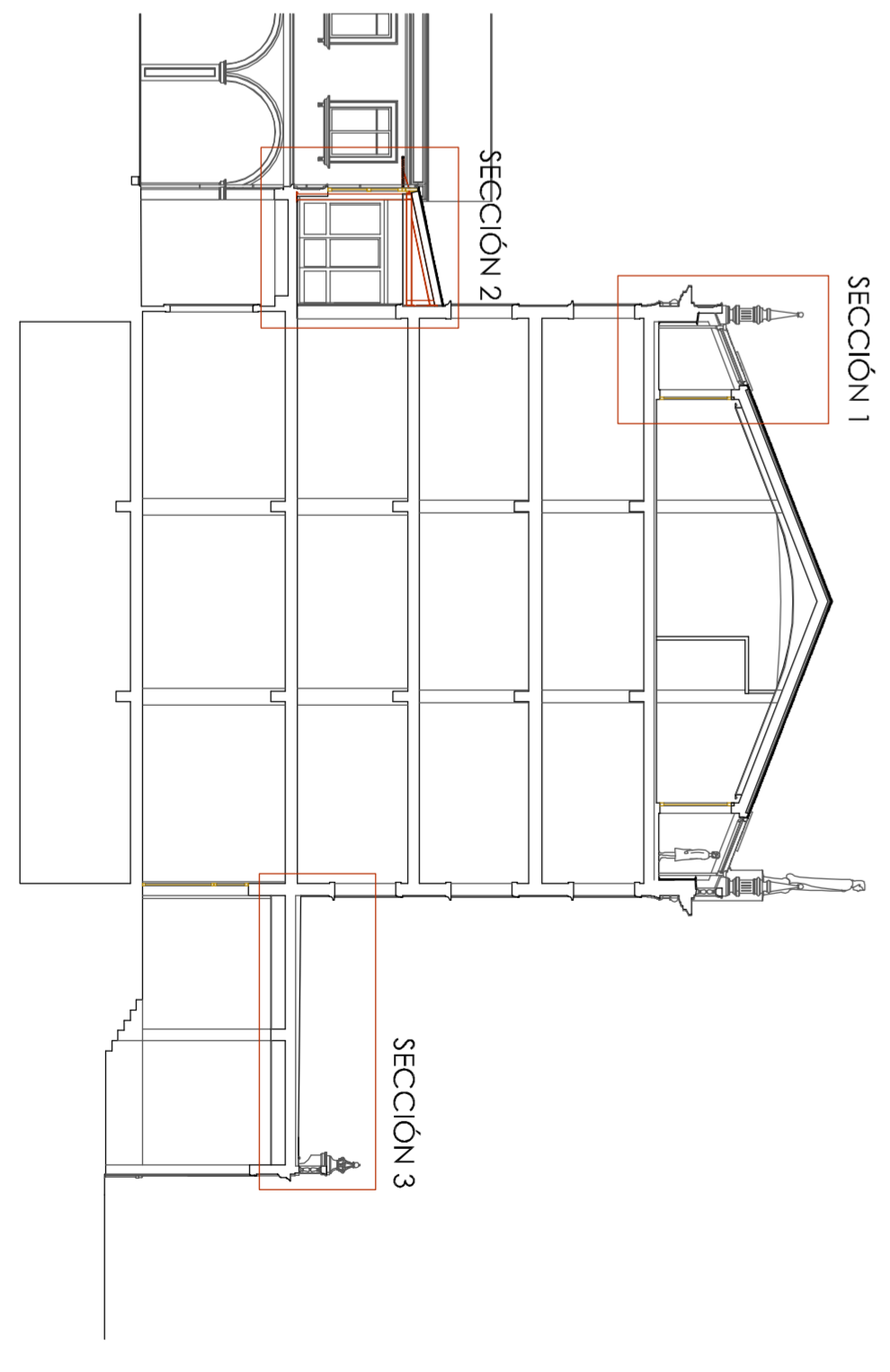


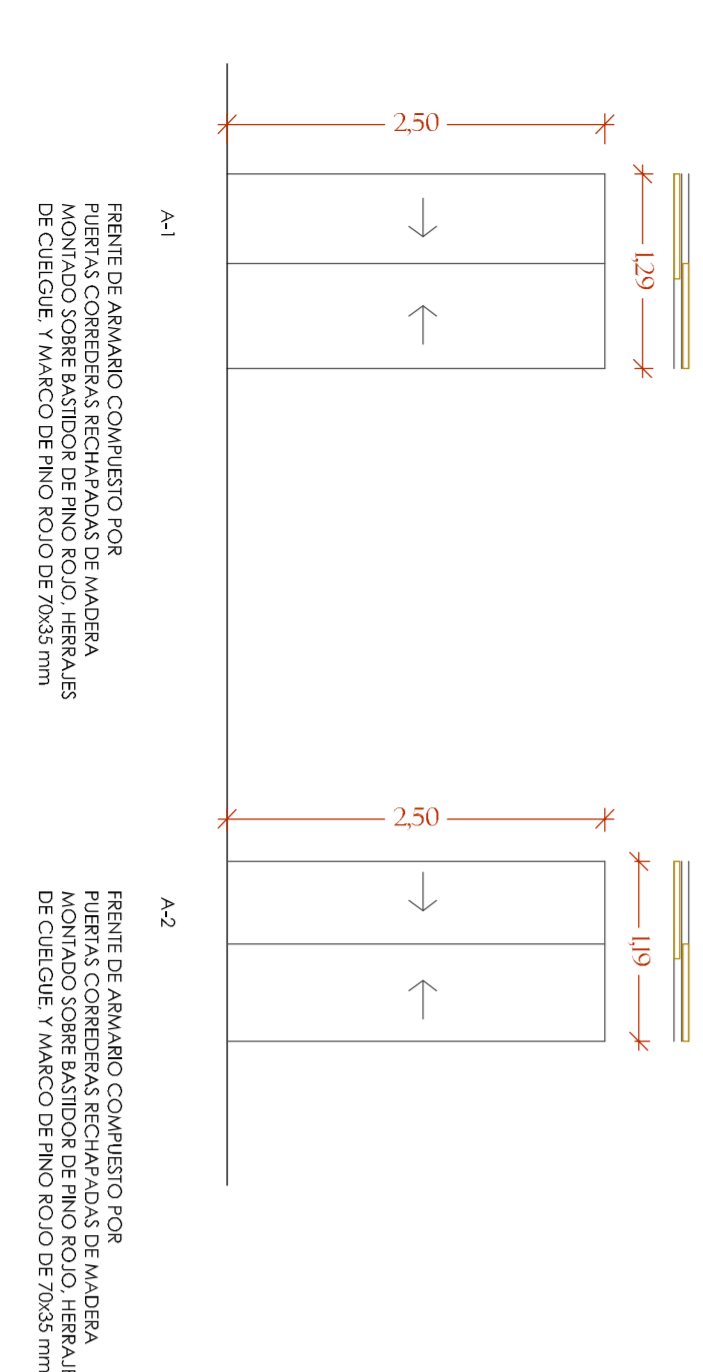
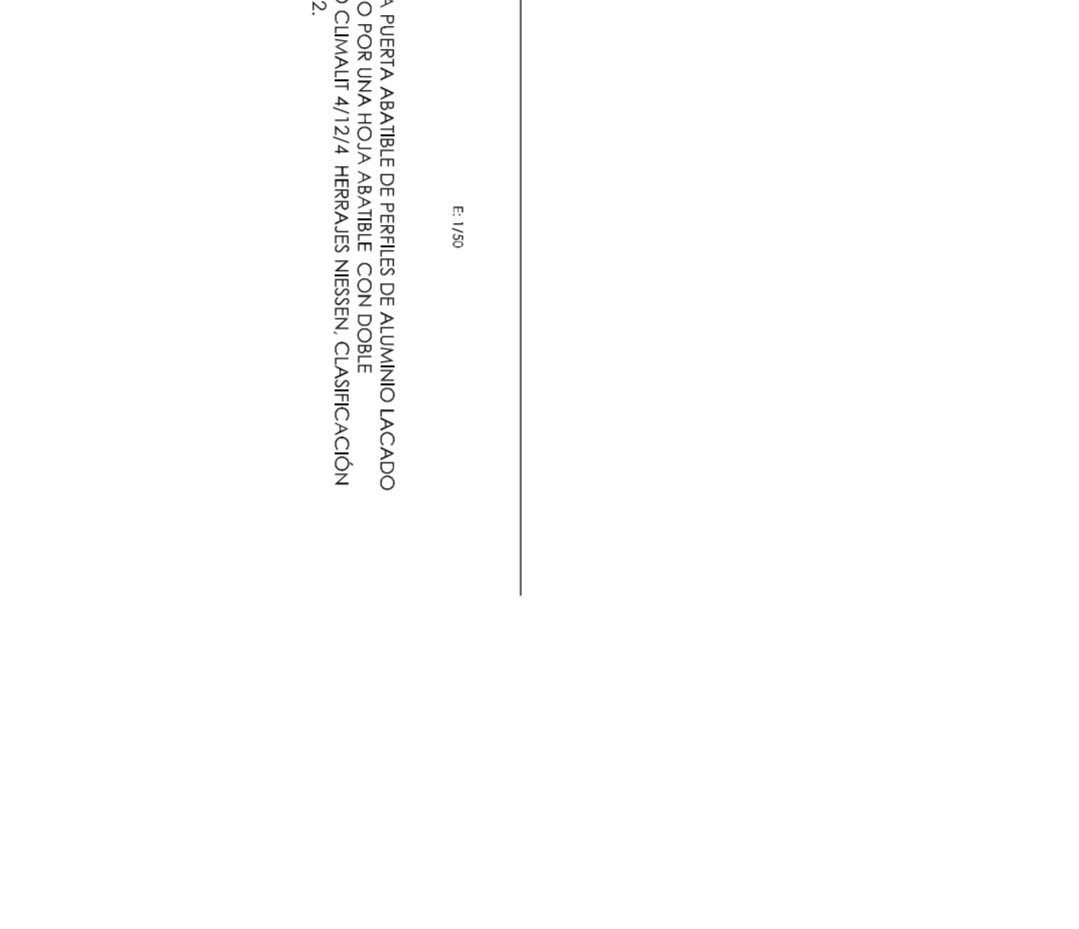
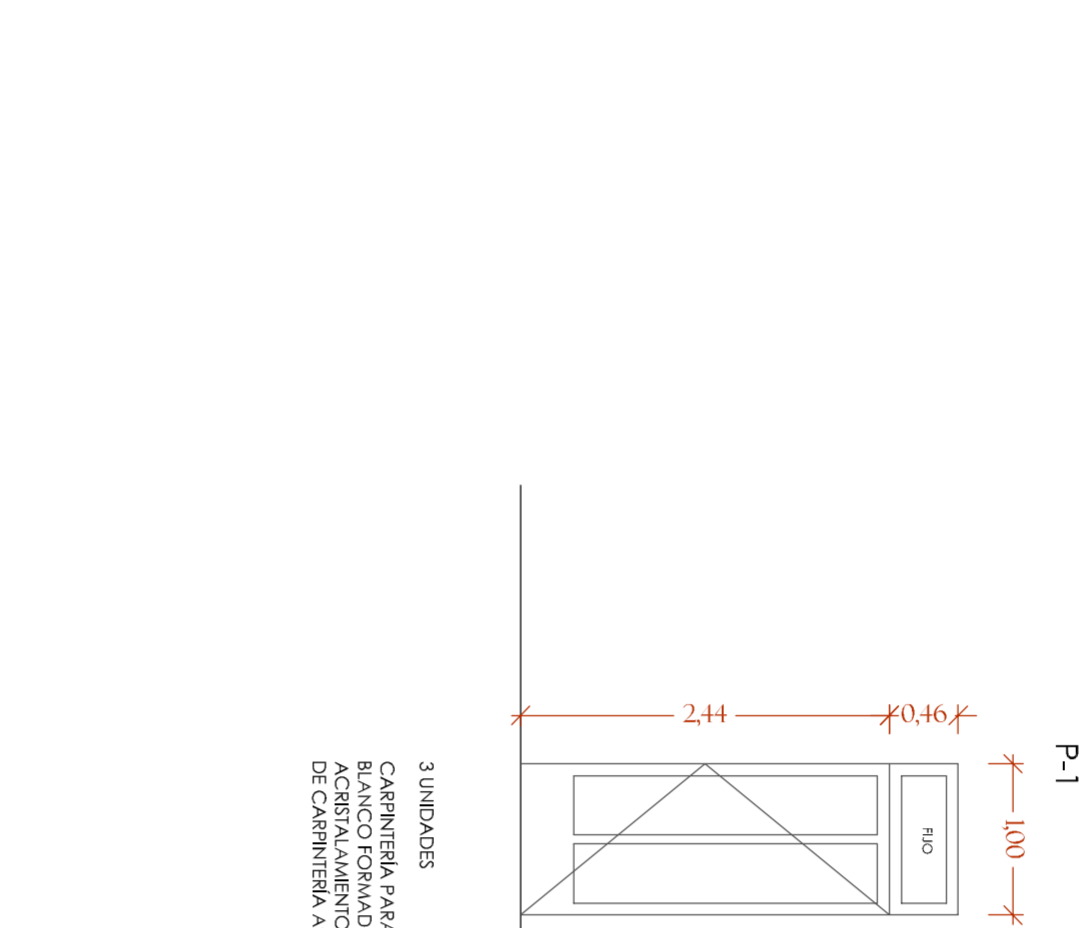
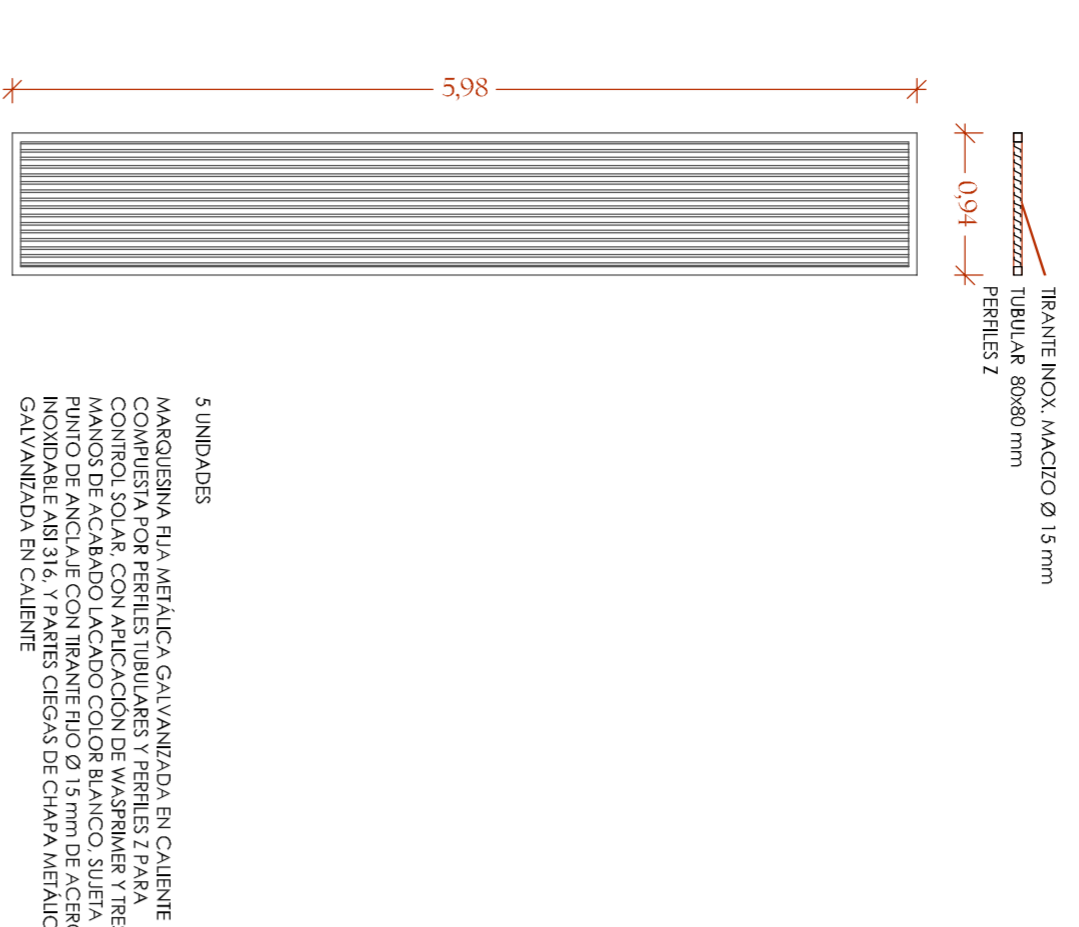
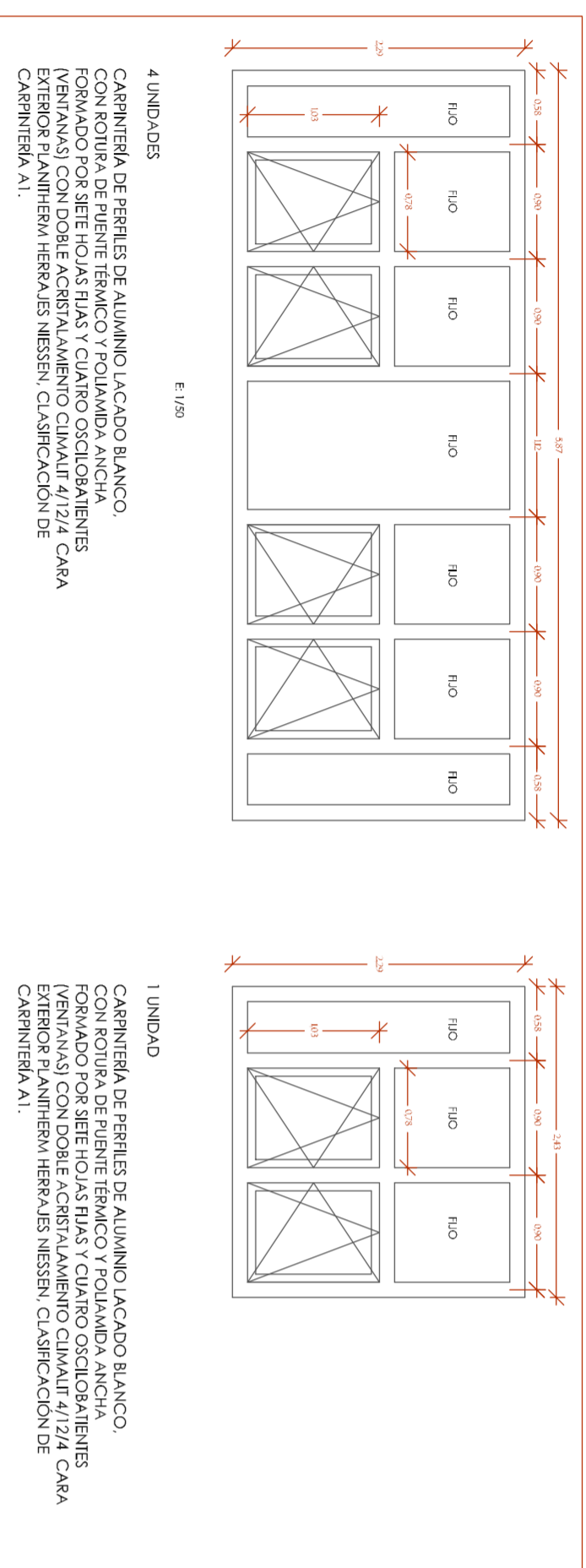
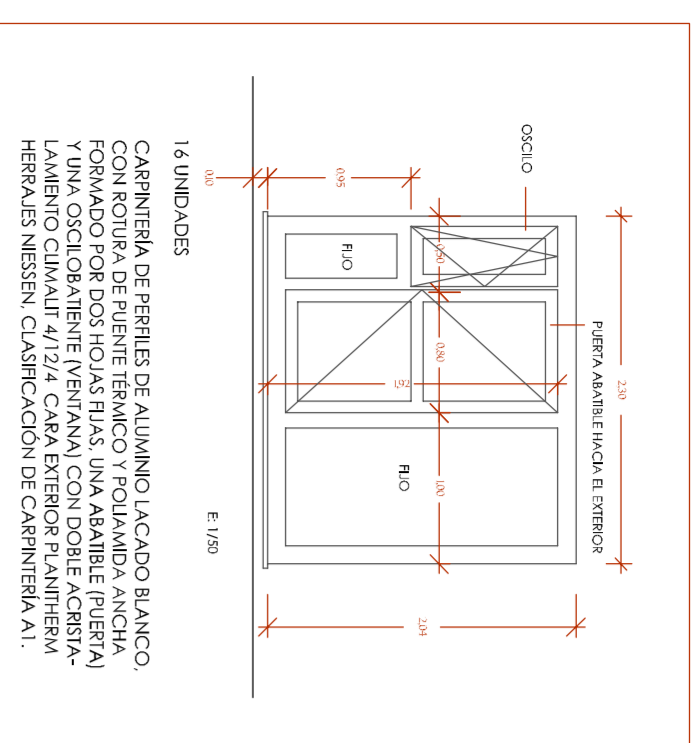
- A . FINACIÓ DE FORMACIÓN RESISTENTE LIGERIZADO CON ACOPIO Y TERMOACIÓN CON REHABILITACIÓN
- B . FETO BRISTANTE EN TUBO CON SISTEMA DESCENDENTE EN PRESURIZACIÓN PARA SU POSTERIOR INSTALACIÓN EN SU POSICIÓN ORIGINAL
- C . LÁMINA DE PISO CON COMPACTACIÓN $\phi = 13$ mm, SUELO CON REJES GALVANIZADOS A SOPORTE
- D . REJES GALVANIZADOS A SOPORTE
- E . SISTEMA DE SUELO DE PISO SÓLIDAMENTE UNIDO CON REJES GALVANIZADOS A SOPORTE
- F . TRATAMIENTO DE FACIAS, CON LÁMINA CHORRO AGUA METAL RESINA Y CEMENTO METÁLICO
- G . VENDA ELÁSTICA DE SUELO, CON LÁMINA CHORRO AGUA METAL RESINA Y CEMENTO METÁLICO
- H . CUBO A DECORAR POR LA DIRECCIÓN DE LAS OBRAS, DE ACUBO CON EL ORGANISMO AJUDANTE
- I . CON ASISTENTE TÉCNICO, CON LÁMINA CHORRO AGUA METAL RESINA Y CEMENTO METÁLICO
- J . REHABILITACIÓN DE LA CUBIERTA, CON LÁMINA CHORRO AGUA METAL RESINA Y CEMENTO METÁLICO
- K . REHABILITACIÓN DE LA CUBIERTA, CON LÁMINA CHORRO AGUA METAL RESINA Y CEMENTO METÁLICO
- L . REHABILITACIÓN DE LA CUBIERTA, CON LÁMINA CHORRO AGUA METAL RESINA Y CEMENTO METÁLICO
- M . REHABILITACIÓN DE LA CUBIERTA, CON LÁMINA CHORRO AGUA METAL RESINA Y CEMENTO METÁLICO
- N . REHABILITACIÓN DE LA CUBIERTA, CON LÁMINA CHORRO AGUA METAL RESINA Y CEMENTO METÁLICO
- O . REHABILITACIÓN DE LA CUBIERTA, CON LÁMINA CHORRO AGUA METAL RESINA Y CEMENTO METÁLICO
- P . REHABILITACIÓN DE LA CUBIERTA, CON LÁMINA CHORRO AGUA METAL RESINA Y CEMENTO METÁLICO
- Q . REHABILITACIÓN DE LA CUBIERTA, CON LÁMINA CHORRO AGUA METAL RESINA Y CEMENTO METÁLICO
- R . REHABILITACIÓN DE LA CUBIERTA, CON LÁMINA CHORRO AGUA METAL RESINA Y CEMENTO METÁLICO
- S . REHABILITACIÓN DE LA CUBIERTA, CON LÁMINA CHORRO AGUA METAL RESINA Y CEMENTO METÁLICO
- T . REHABILITACIÓN DE LA CUBIERTA, CON LÁMINA CHORRO AGUA METAL RESINA Y CEMENTO METÁLICO
- U . REHABILITACIÓN DE LA CUBIERTA, CON LÁMINA CHORRO AGUA METAL RESINA Y CEMENTO METÁLICO
- V . REHABILITACIÓN DE LA CUBIERTA, CON LÁMINA CHORRO AGUA METAL RESINA Y CEMENTO METÁLICO
- W . REHABILITACIÓN DE LA CUBIERTA, CON LÁMINA CHORRO AGUA METAL RESINA Y CEMENTO METÁLICO
- X . REHABILITACIÓN DE LA CUBIERTA, CON LÁMINA CHORRO AGUA METAL RESINA Y CEMENTO METÁLICO
- Y . REHABILITACIÓN DE LA CUBIERTA, CON LÁMINA CHORRO AGUA METAL RESINA Y CEMENTO METÁLICO
- Z . REHABILITACIÓN DE LA CUBIERTA, CON LÁMINA CHORRO AGUA METAL RESINA Y CEMENTO METÁLICO
- 1 . REHABILITACIÓN DE LA CUBIERTA, CON LÁMINA CHORRO AGUA METAL RESINA Y CEMENTO METÁLICO
- 2 . REHABILITACIÓN DE LA CUBIERTA, CON LÁMINA CHORRO AGUA METAL RESINA Y CEMENTO METÁLICO
- 3 . REHABILITACIÓN DE LA CUBIERTA, CON LÁMINA CHORRO AGUA METAL RESINA Y CEMENTO METÁLICO
- 4 . REHABILITACIÓN DE LA CUBIERTA, CON LÁMINA CHORRO AGUA METAL RESINA Y CEMENTO METÁLICO
- 5 . REHABILITACIÓN DE LA CUBIERTA, CON LÁMINA CHORRO AGUA METAL RESINA Y CEMENTO METÁLICO
- 6 . REHABILITACIÓN DE LA CUBIERTA, CON LÁMINA CHORRO AGUA METAL RESINA Y CEMENTO METÁLICO
- 7 . REHABILITACIÓN DE LA CUBIERTA, CON LÁMINA CHORRO AGUA METAL RESINA Y CEMENTO METÁLICO
- 8 . REHABILITACIÓN DE LA CUBIERTA, CON LÁMINA CHORRO AGUA METAL RESINA Y CEMENTO METÁLICO



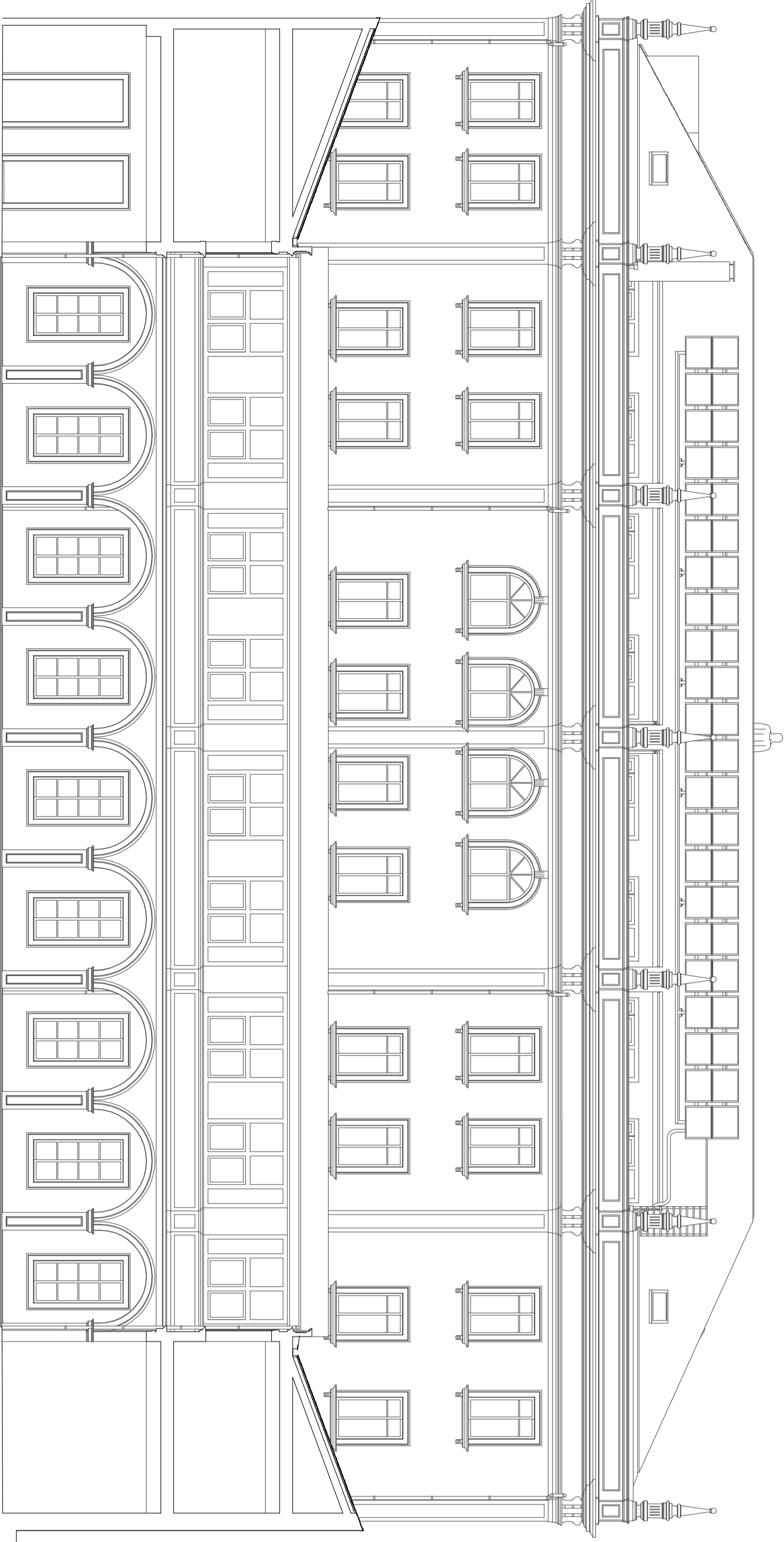
SISTEMA ACABADO PERIMETRICO PERFIL DE CHAPOLAM LÁMINA VISTA

1. SOPORTE BASE SIN PENDIENTE REGULARIZADO
2. CAPA ANTIFUNCIÓNANTE FELTHER 300 P
3. MEMBRANA REHOPOL CG
4. LOSA FILTRÓN
5. PERIL DE CHAPOLAM
6. BANDA DE CONEXIÓN
7. SELADOR SILTHER 920
8. SOLDADURA QUÍMICA (TETRAHIDROPIRANO)

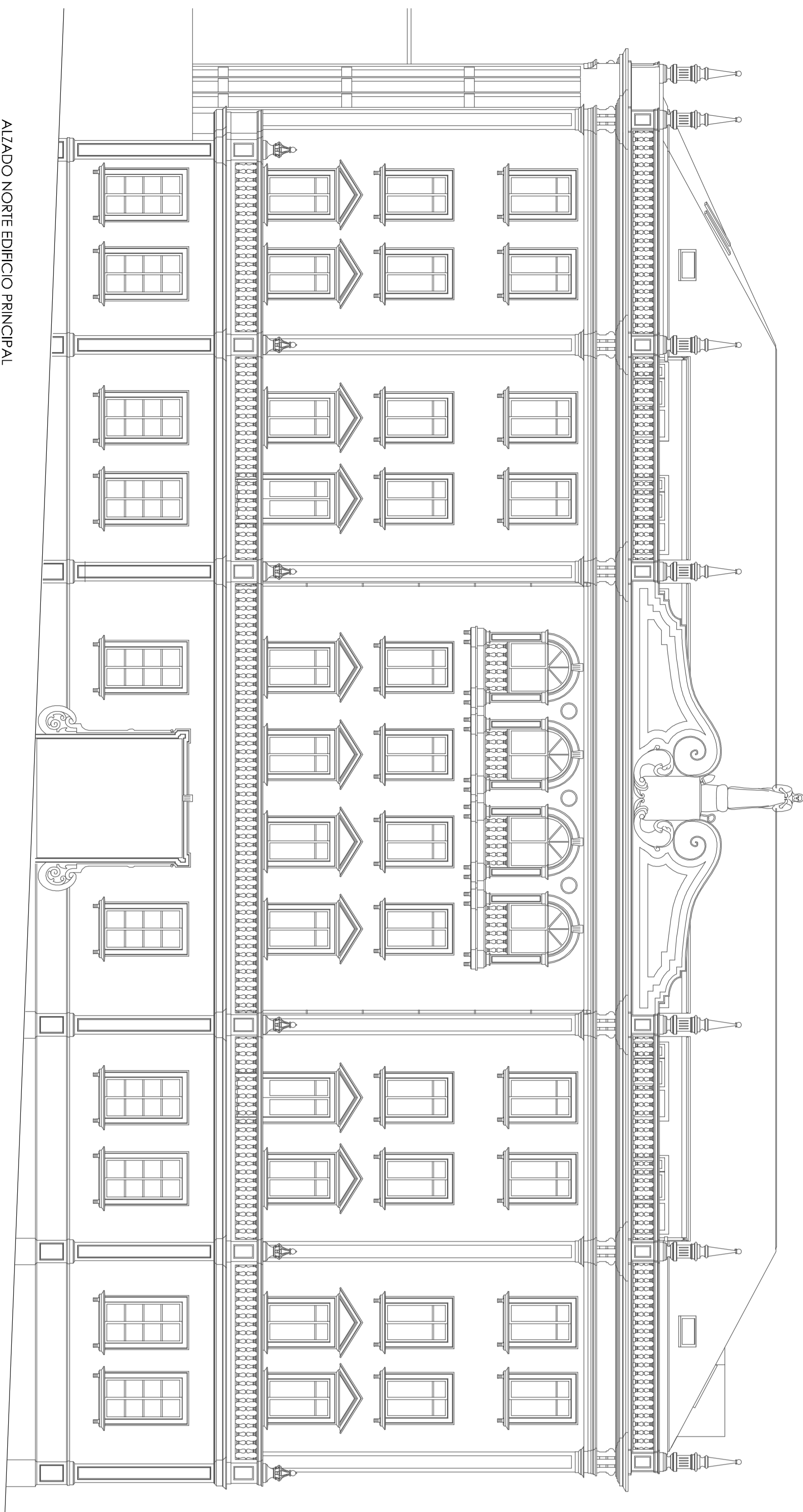




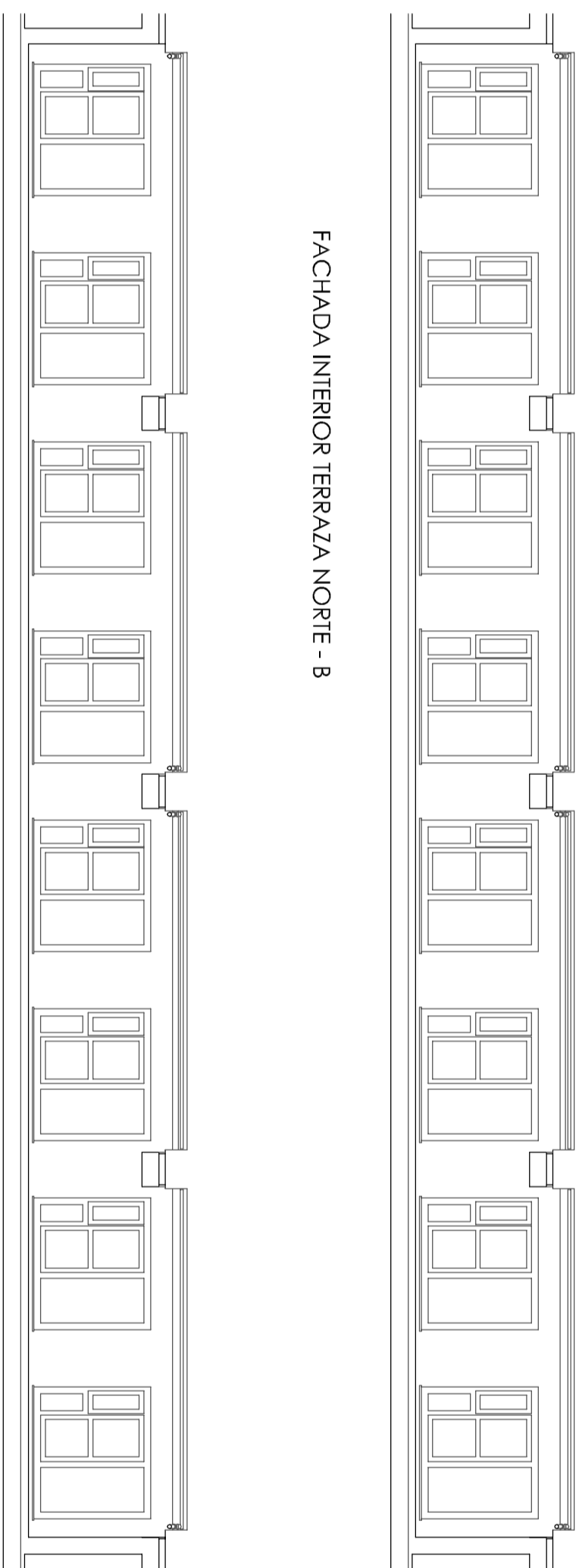
	PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE RENOVACIÓN DE CUBIERTA, ACONDICIONAMIENTO DE BAJO CUBIERTA, REHABILITACIÓN DE FACHADAS Y CONSTRUCCIÓN DE GALERÍA. en el Edificio Administrativo del Excmo. Concello de Lugo situado en Ronda de la Muralla nº 197.		
	para CONCELLO DE LUGO		
CARPINTERÍA Y CERRAJERÍA		1/50	ARQUITECTOS DE EVISLUSA
BENIGNO JAUREGUI FERNÁNDEZ		FRANCISCO GARCÍA DEL RÍO	



ALZADO SUR EDIFICIO PRINCIPAL, SECCION DE PABELLONS

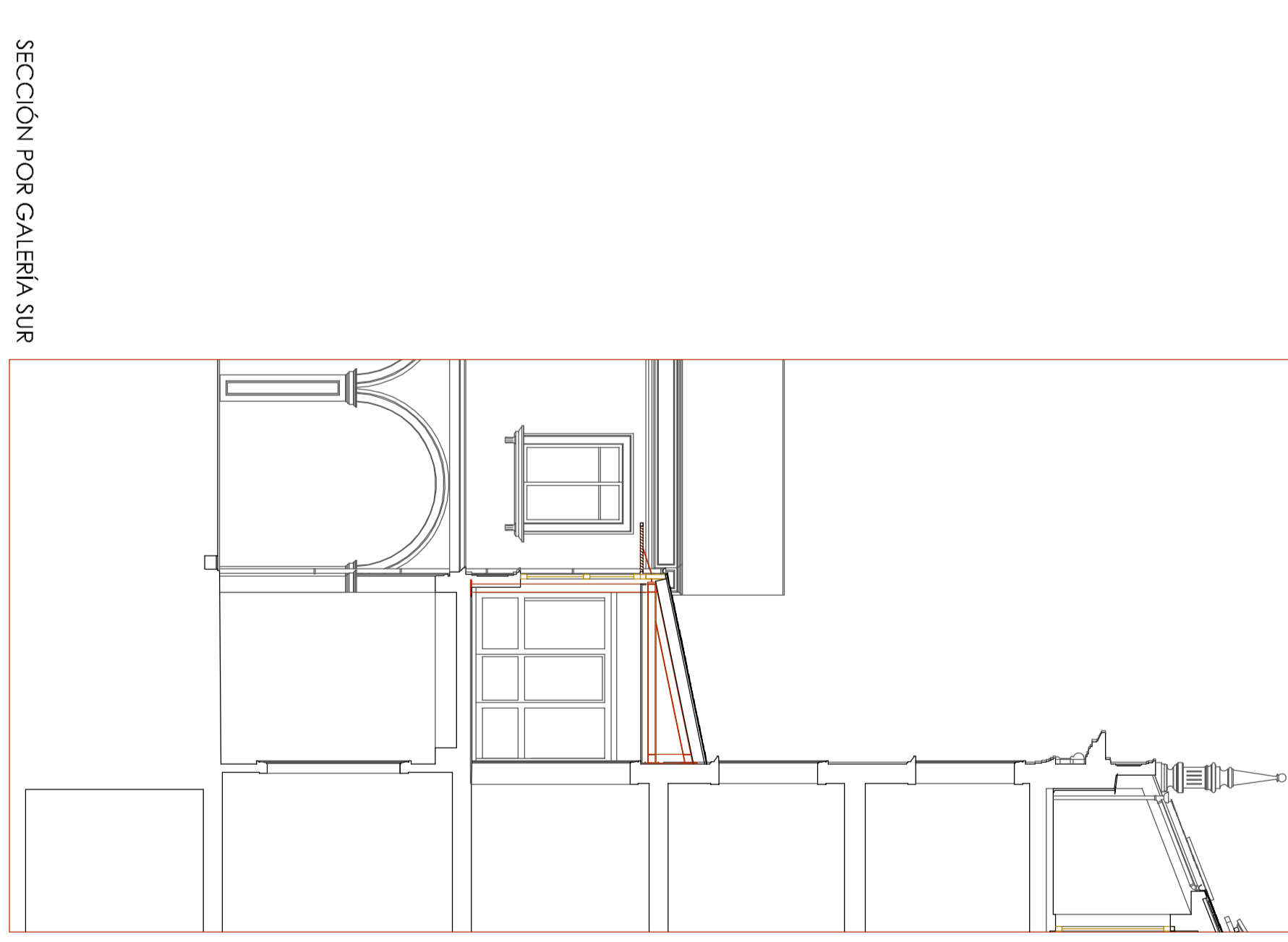
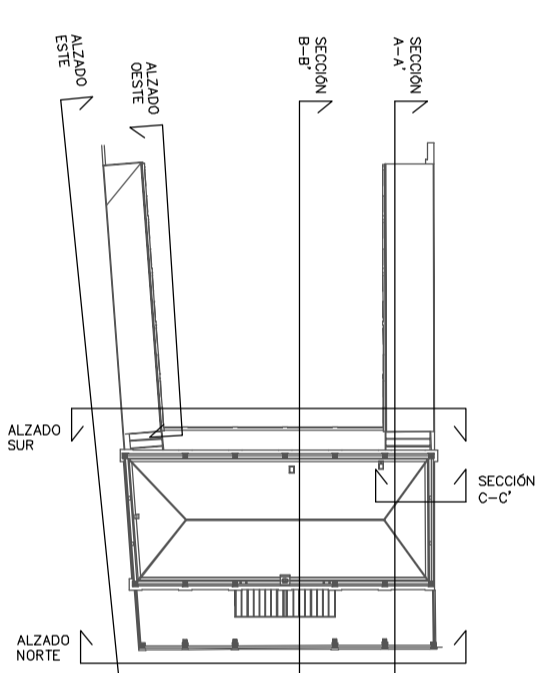


ALZADO NORTE EDIFICIO PRINCIPAL



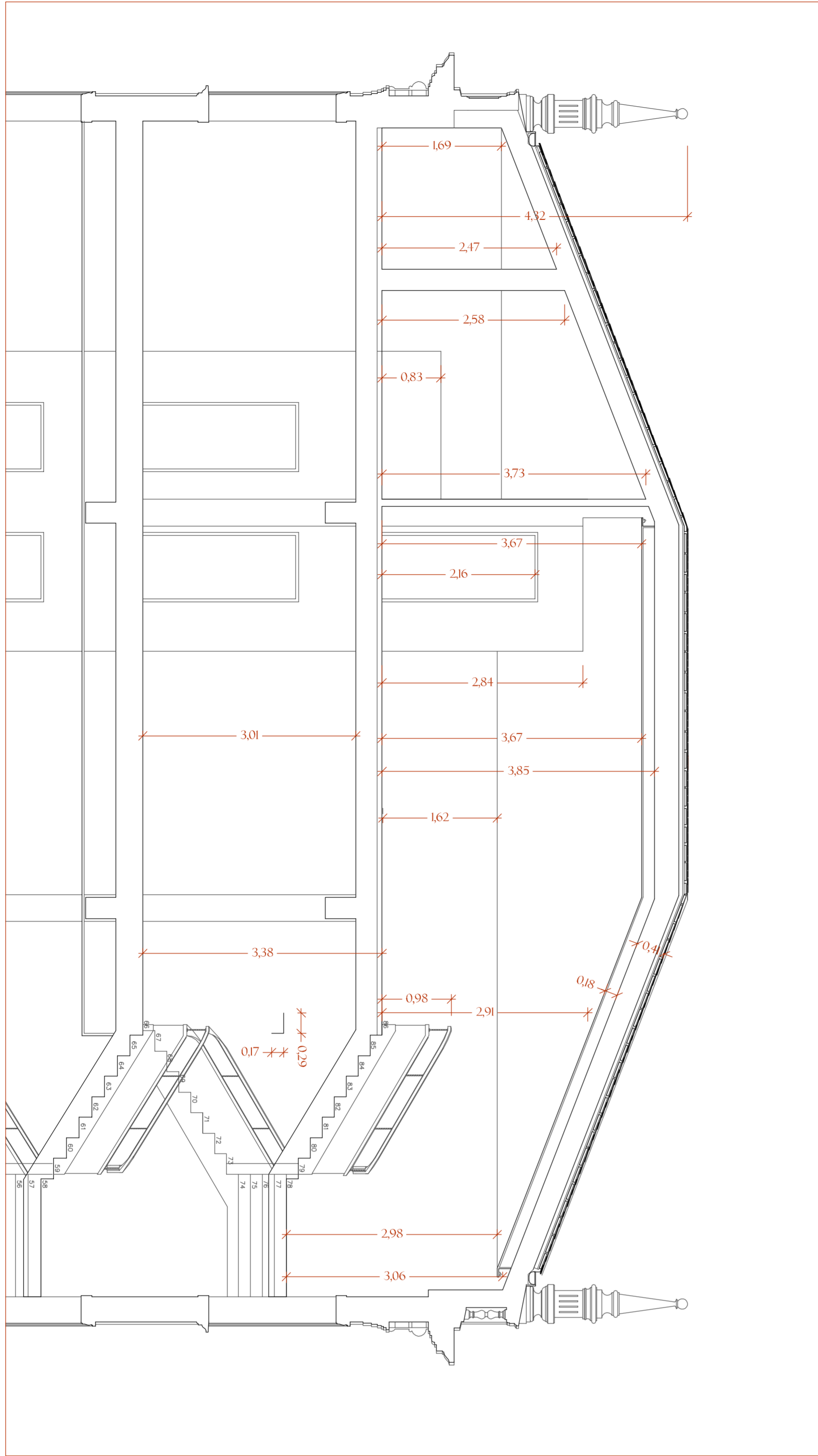
FACHADA INTERIOR TERRAZA NORTE - 8

FACHADA INTERIOR TERRAZA SUR - 8

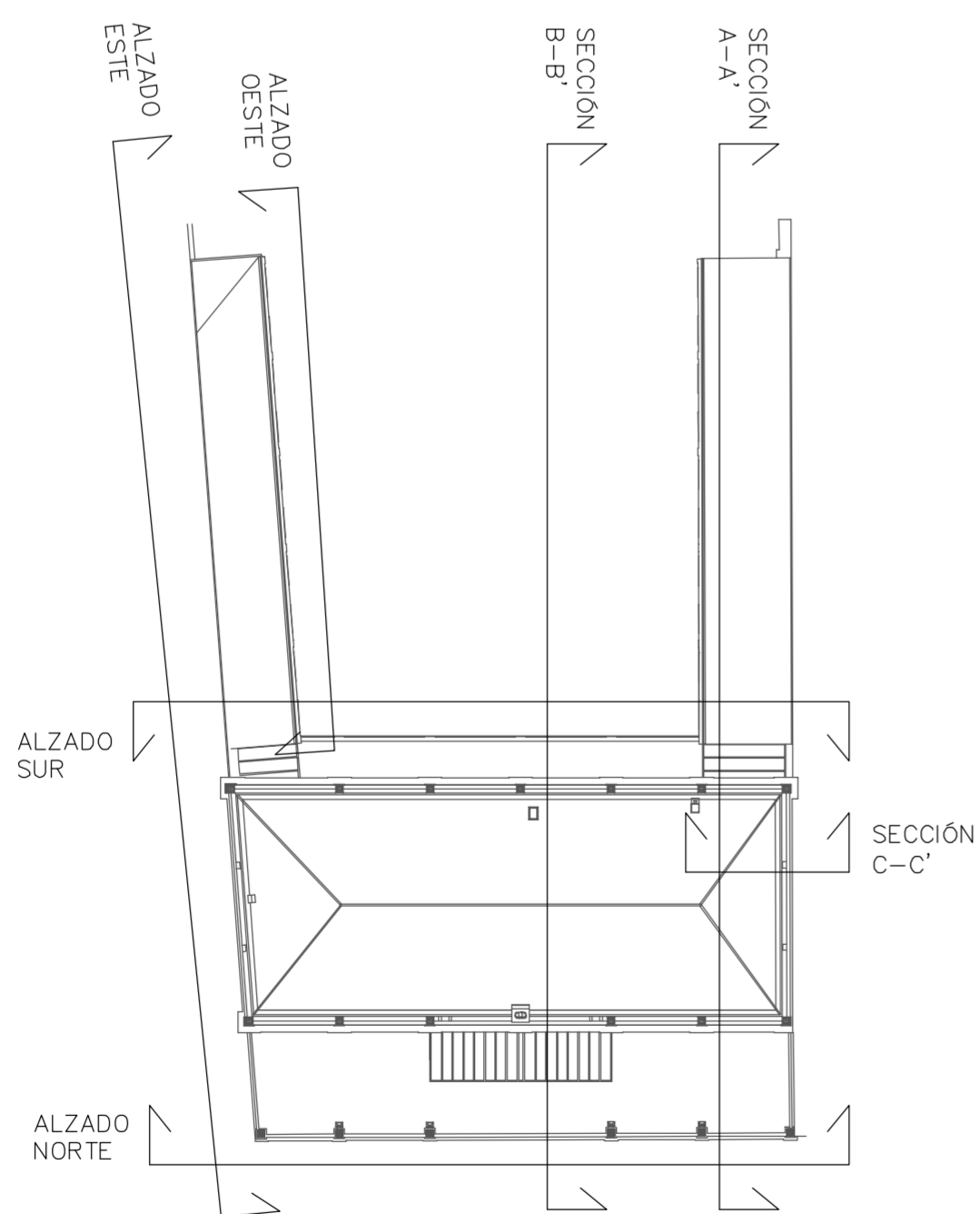
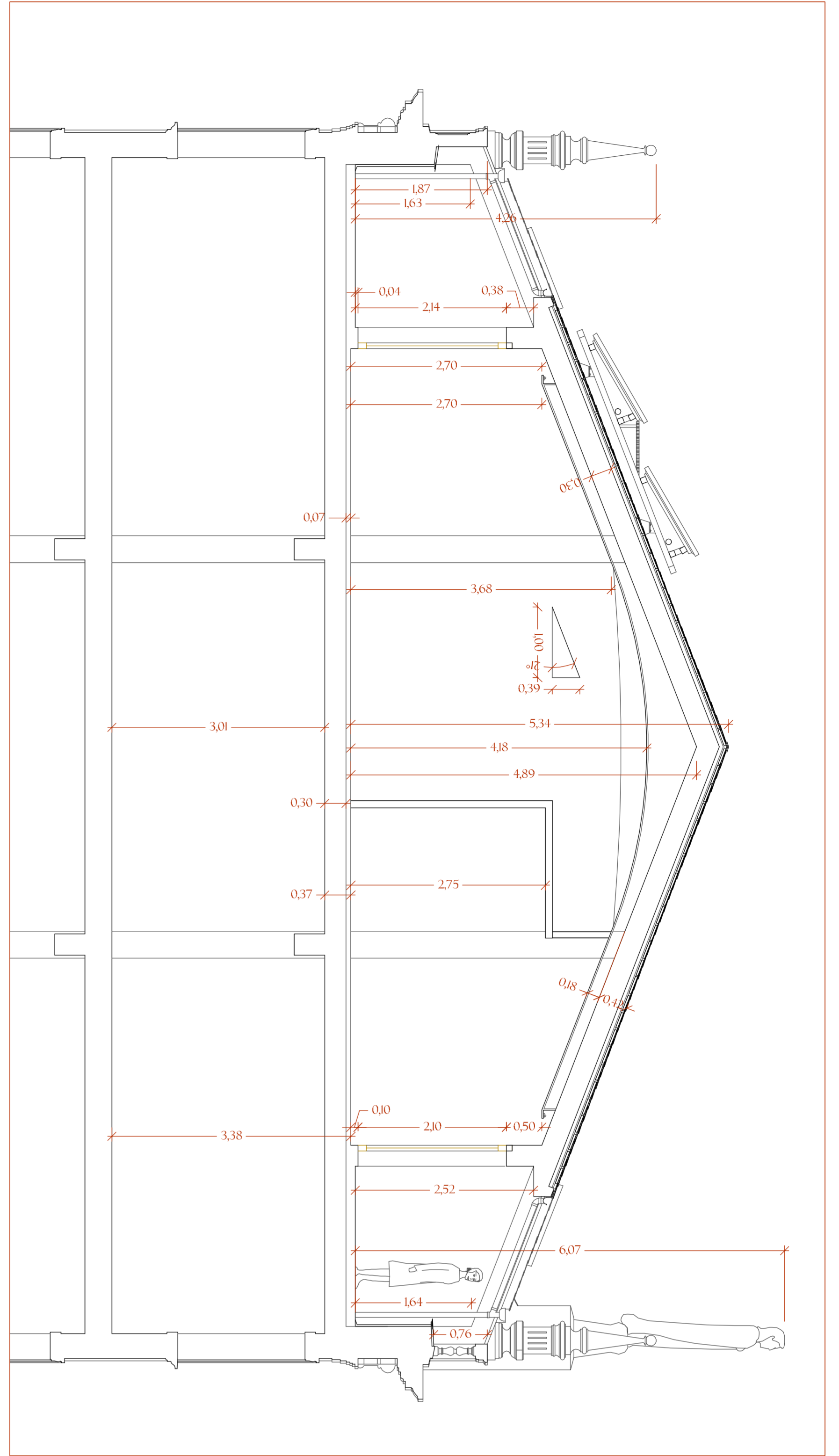


SECCION POR GALERIA SUR

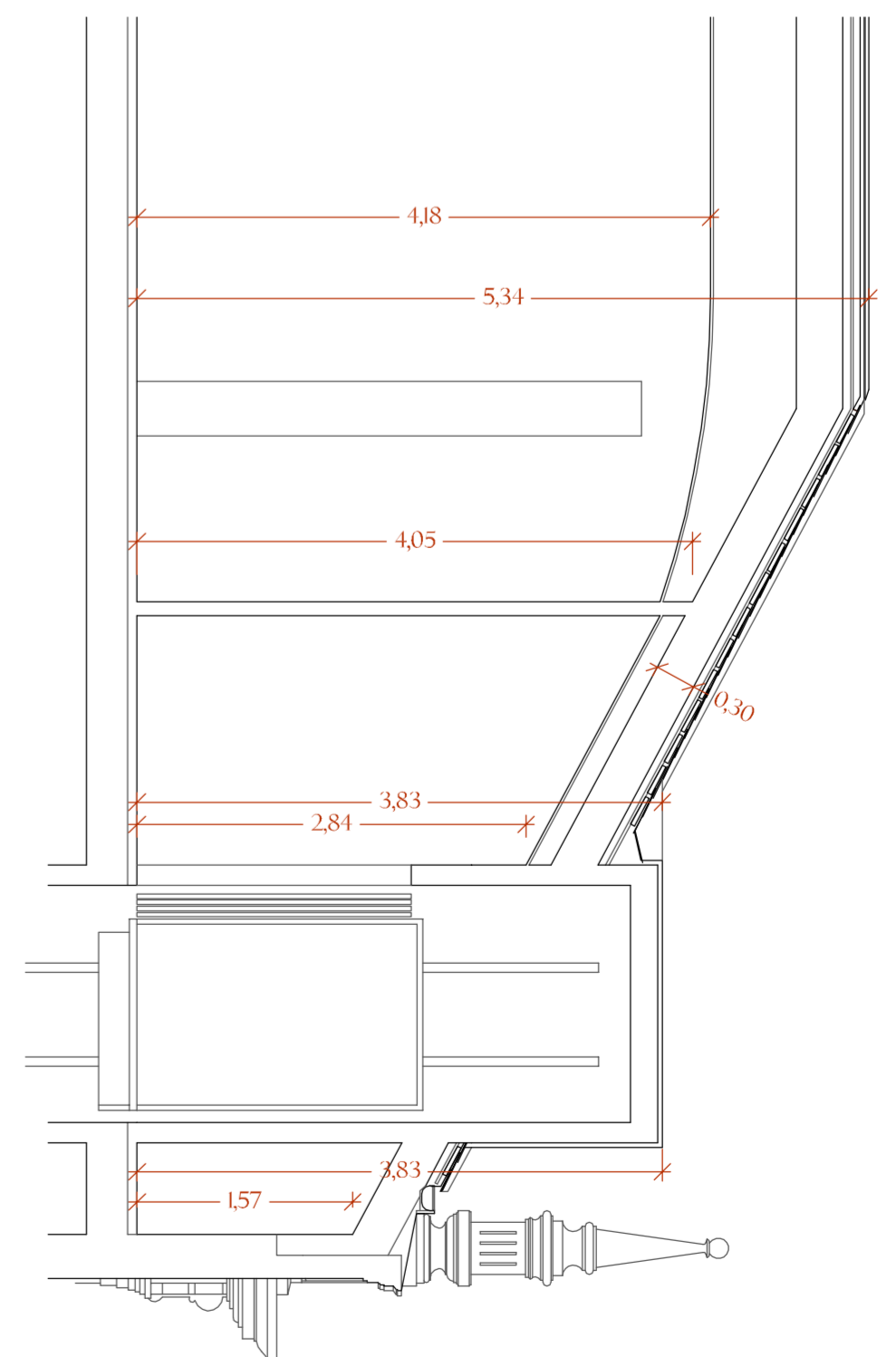
SECCIÓN A-A'



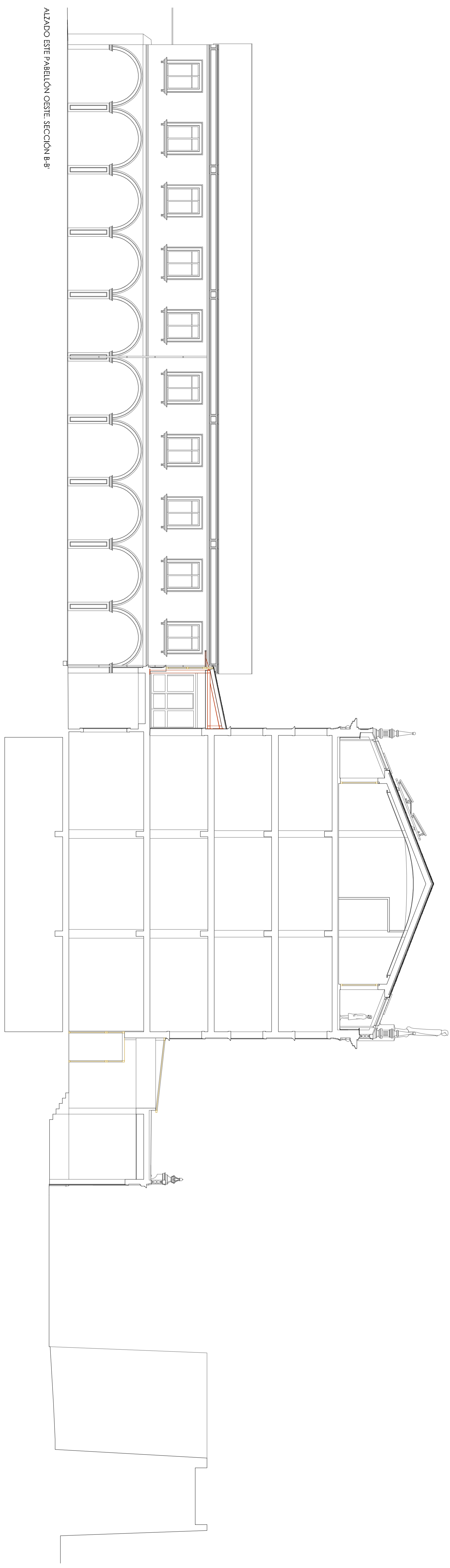
SECCIÓN B-B'



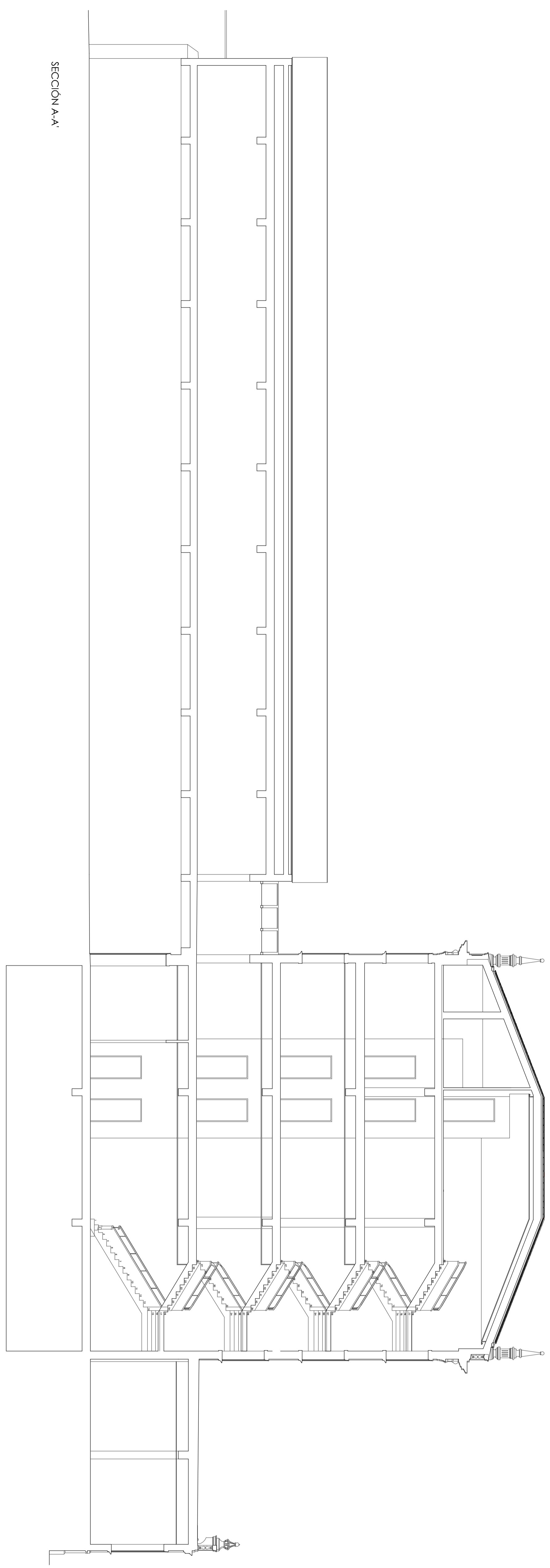
SECCIÓN C-C'



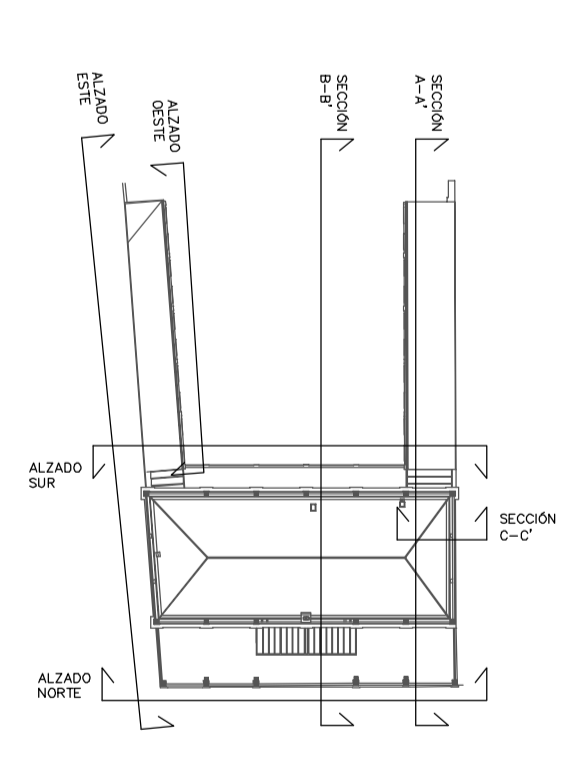
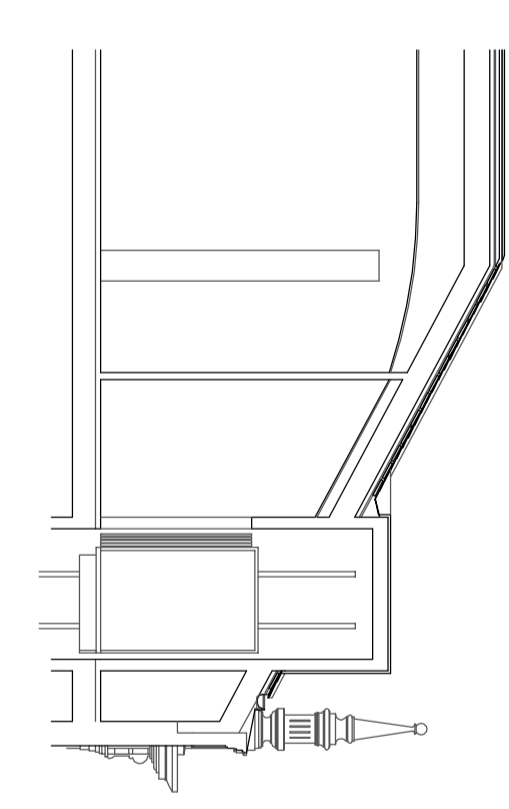
ALZADO ESTE PABELLÓN OESTE SECCIÓN B-B



SECCIÓN A-A'



SECCIÓN C-C'



07/03/2013 10:09

A08

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE RENOVACIÓN DE CUBIERTA,
 ACONDICIONAMIENTO DE BAJO CUBIERTA, REHABILITACIÓN DE
 FACHADAS Y CONSTRUCCIÓN DE GALERÍA,
 en el Edificio Administrativo del Excmo. Concello de Lugo situado en Ronda de la Muralla nº 187. para CONCELLO DE LUGO.



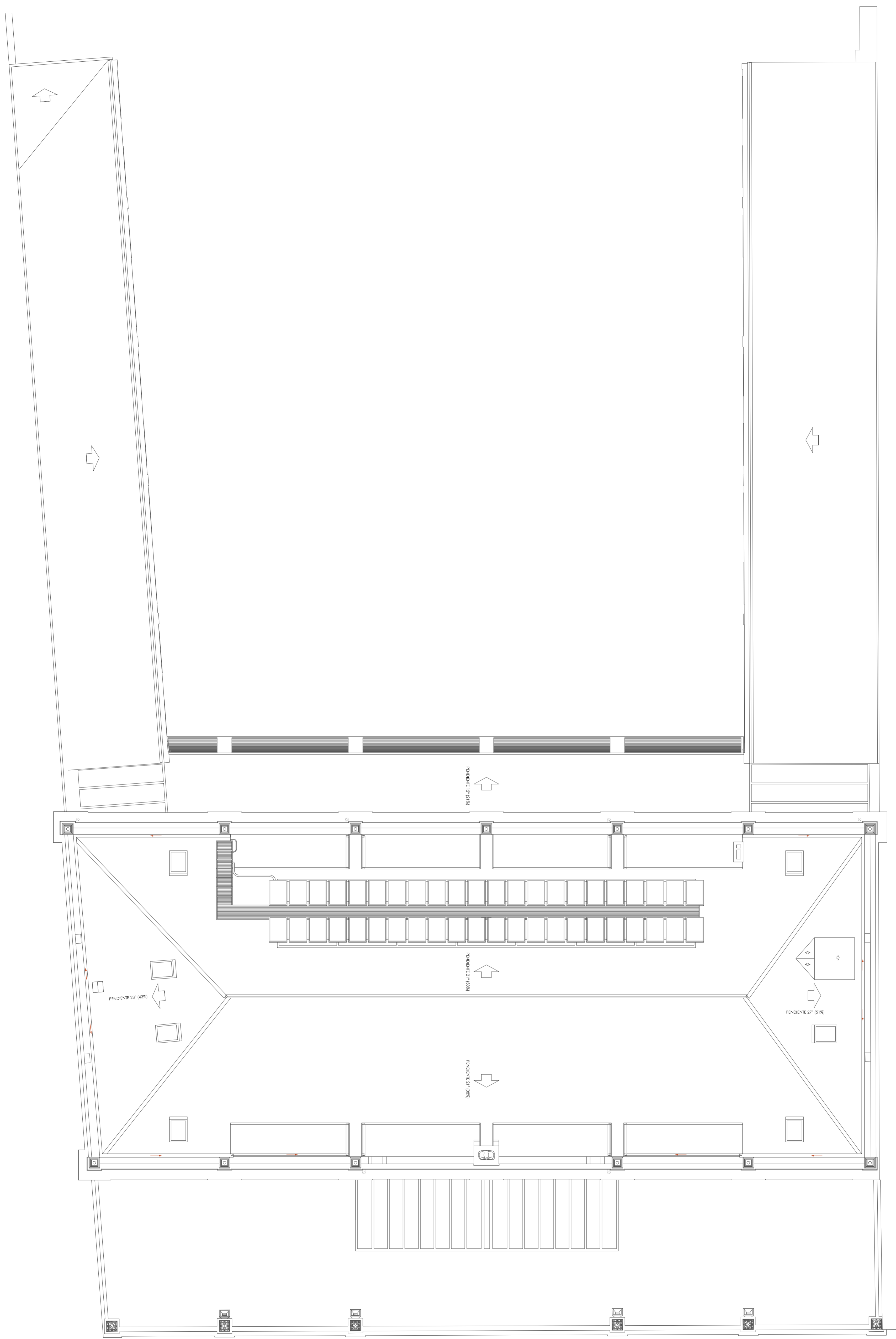
ARQUITECTOS DE EVISLUSA

ALZADOS Y SECCIONES 1 ESTADO REFORMADO

1/100

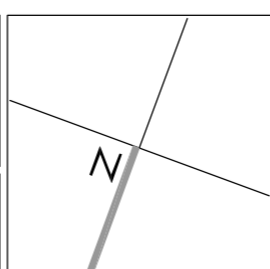
FRANCISCO GARCÍA DEL RÍO

BENIGNO JAUREGUI FERNÁNDEZ



09/EI/43 - ENERO 09
A07

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE RENOVACIÓN DE CUBIERTA, ACONDICIONAMIENTO DE BAJO CUBIERTA, REHABILITACIÓN DE FACHADAS Y CONSTRUCCIÓN DE GALERÍA.
en el Edificio Administrativo del Excmo. Concello de Lugo situado en Ronda de la Muralla nº 197. para CONCELLO DE LUGO



PLANTA DE CUBIERTAS Y TERRAZAS. ESTADO REFORMADO 1/100

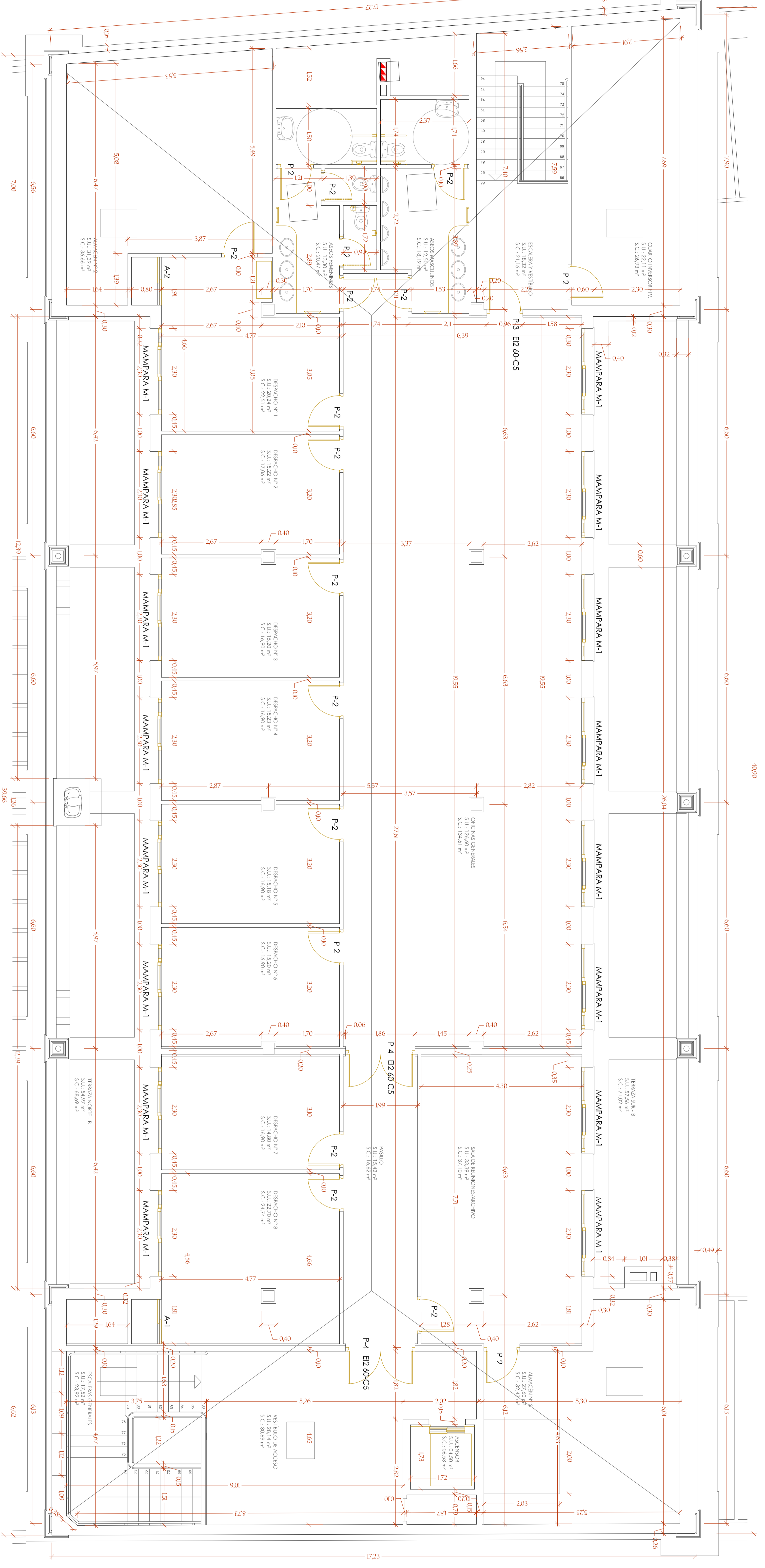


ARQUITECTOS DE EVISLUSA

BENIGNO JÁUREGUI FERNÁNDEZ

FRANCISCO GARCÍA DEL RÍO

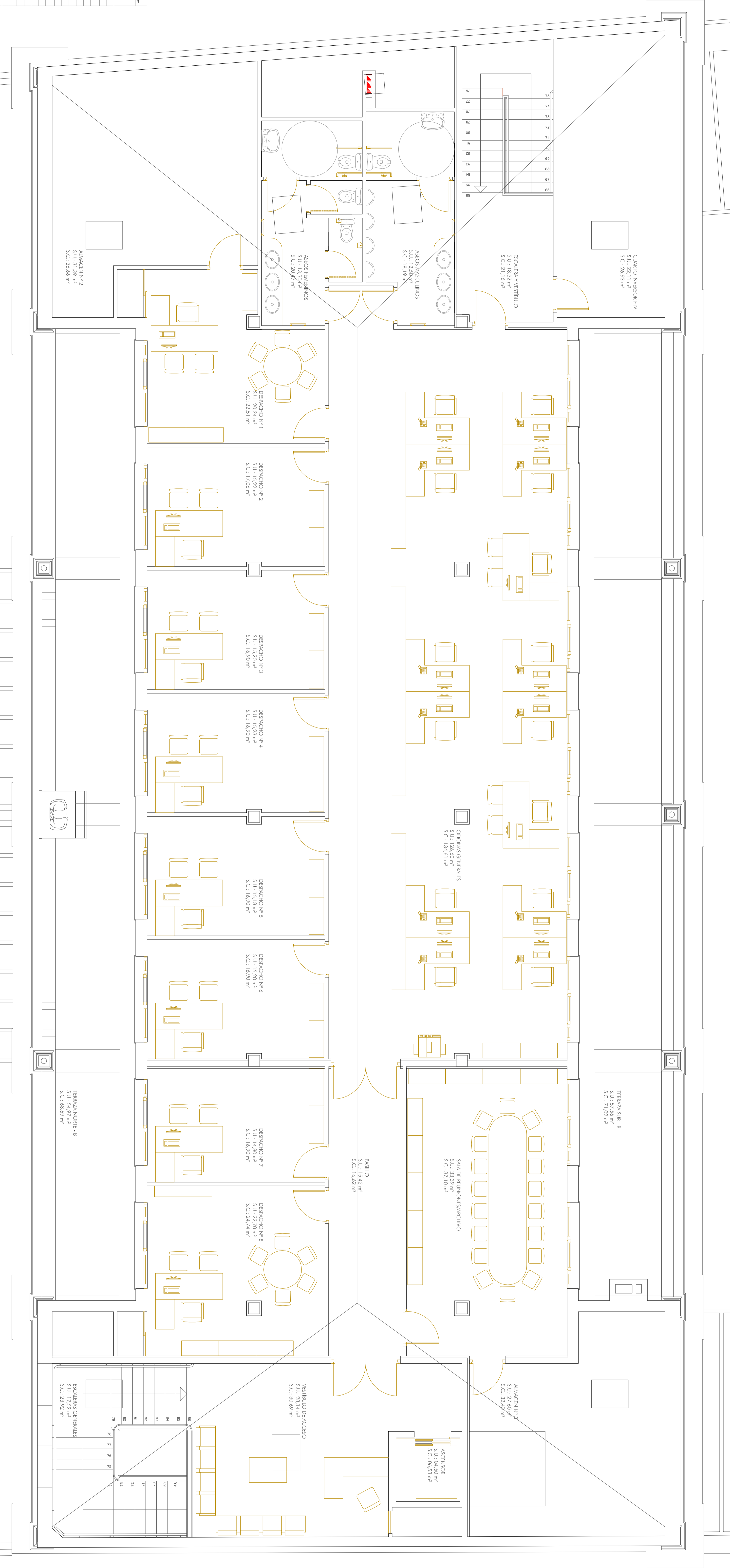
TIPO DE ELEMENTO	IMPORTE	SUPERFICIE	SUPERFICIE TOTAL
CUBIERTA	325,54 m²		325,54 m²
ACONDICIONAMIENTO DE BAJO CUBIERTA	105,64 m²		105,64 m²
REHABILITACIÓN DE FACHADAS	431,29 m²		431,29 m²
CONSTRUCCIÓN DE GALERÍA	948,84 m²		948,84 m²
TOTAL ELEMENTOS CON IMPORTE	1712,31 m²		1712,31 m²
NOTA: SUPERFICIE CON IMPORTE EXISTENTE			

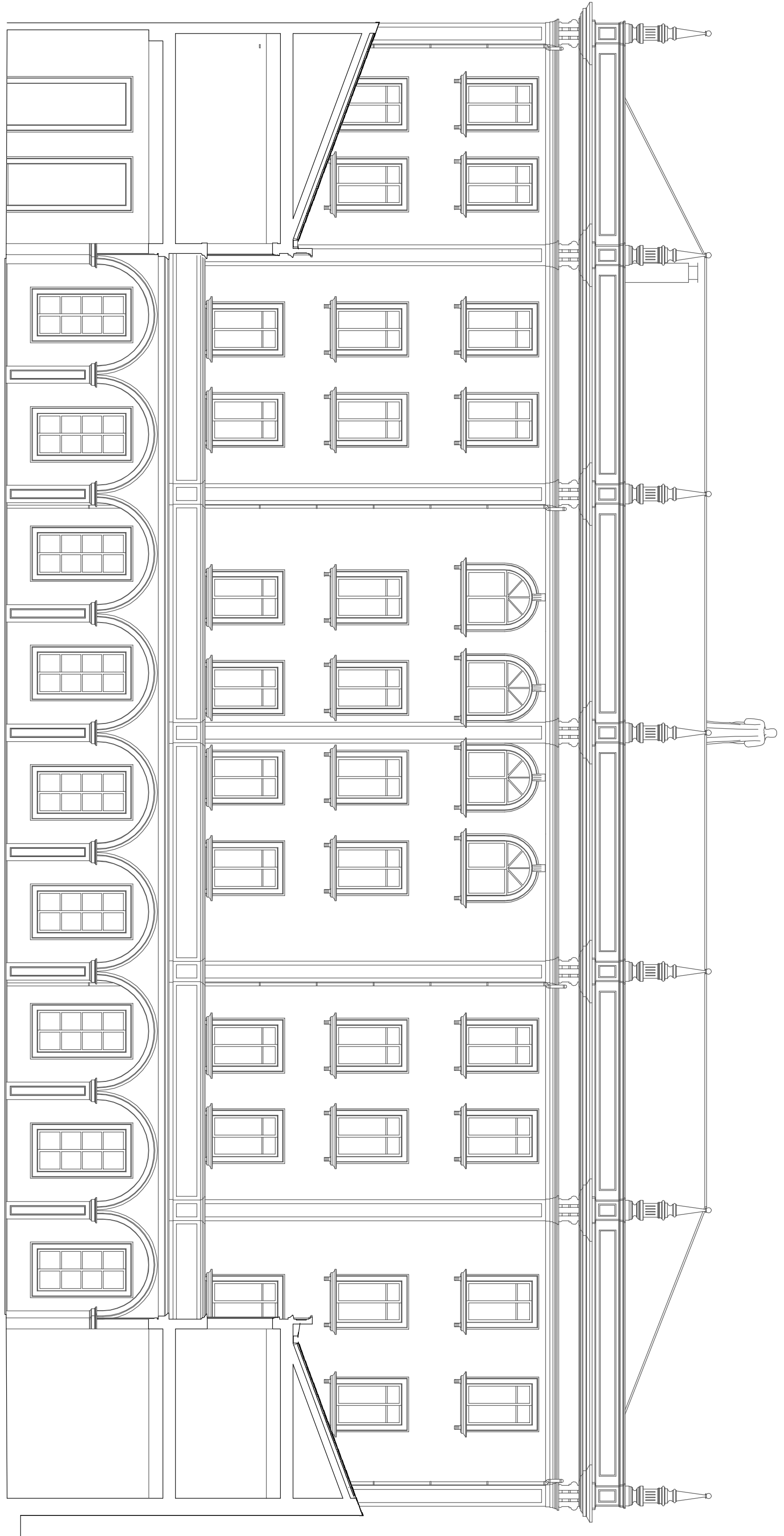


PLANTA BAJO CUBIERTA

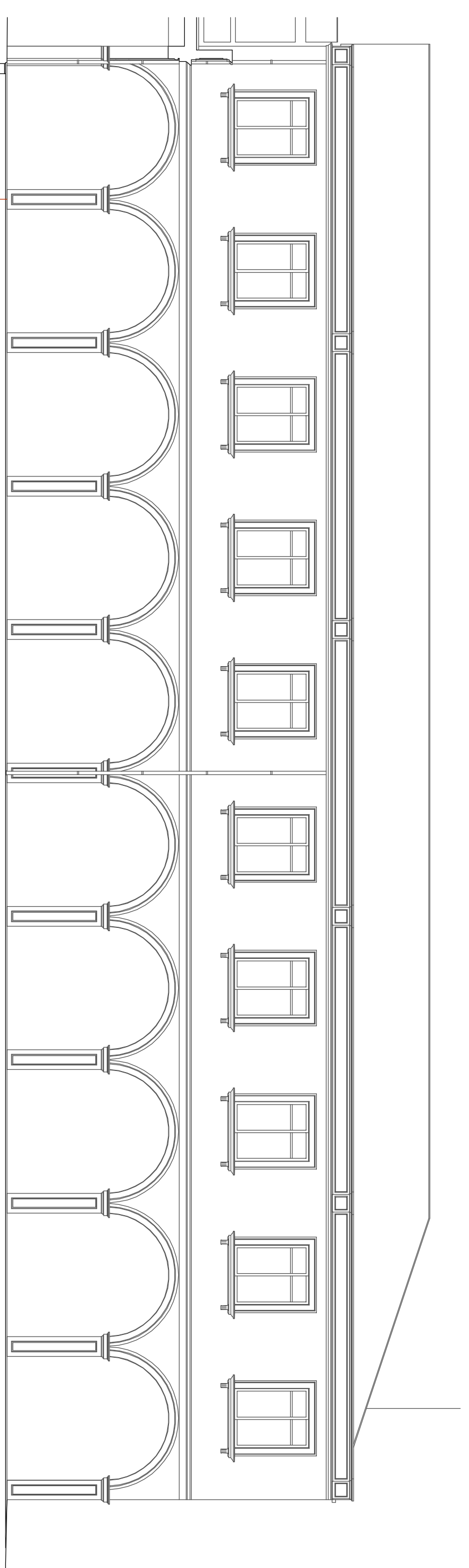
SUPERFICIES		SOMEROS CONSTRUCCIÓN	
CUBIERTA MANTENIEM.	18,32 m ²	22,72 m ²	22,72 m ²
ESCALERA EXTERNA	18,32 m ²	18,97 m ²	18,97 m ²
ALACENA N.º 0	31,39 m ²	30,66 m ²	30,66 m ²
ALACENA N.º 2	31,39 m ²	31,10 m ²	31,10 m ²
SALA DE REUNIONES	54,97 m ²	48,69 m ²	48,69 m ²
TERMINAL NOCTE A	125,00 m ²	134,21 m ²	134,21 m ²
TERMINAL NOCTE B	125,00 m ²	134,21 m ²	134,21 m ²
OFICINA GERENCIAL	79,14 m ²	20,69 m ²	20,69 m ²
ACCESOR	79,14 m ²	22,24 m ²	22,24 m ²
ESCRIBANO ACCESOS	20,69 m ²	16,06 m ²	16,06 m ²
DESPACHO N.º 1	20,69 m ²	15,50 m ²	15,50 m ²
DESPACHO N.º 2	20,69 m ²	15,50 m ²	15,50 m ²
DESPACHO N.º 3	20,69 m ²	15,50 m ²	15,50 m ²
DESPACHO N.º 4	20,69 m ²	15,50 m ²	15,50 m ²
DESPACHO N.º 5	20,69 m ²	15,50 m ²	15,50 m ²
DESPACHO N.º 6	20,69 m ²	15,50 m ²	15,50 m ²
DESPACHO N.º 7	20,69 m ²	15,50 m ²	15,50 m ²
DESPACHO N.º 8	20,69 m ²	15,50 m ²	15,50 m ²
PANILLO	15,47 m ²	16,82 m ²	16,82 m ²
SALA DE REUNIONES	997,09 m ²	693,83 m ²	693,83 m ²
TERMINAL NOCTE A	252,54 m ²	325,54 m ²	325,54 m ²
TERMINAL NOCTE B	252,54 m ²	325,54 m ²	325,54 m ²
SALA DE REUNIONES	348,26 m ²	431,20 m ²	431,20 m ²
SALA DE REUNIONES	348,26 m ²	431,20 m ²	431,20 m ²
TOTAL SUPERFICIE CONSTRUIDA	5482,64 m ²	5482,64 m ²	5482,64 m ²
TOTAL SUPERFICIE CONSTRUIDA PROYECTADA	11725,28 m ²	11725,28 m ²	11725,28 m ²

PLANTA BAJO CUBIERTA

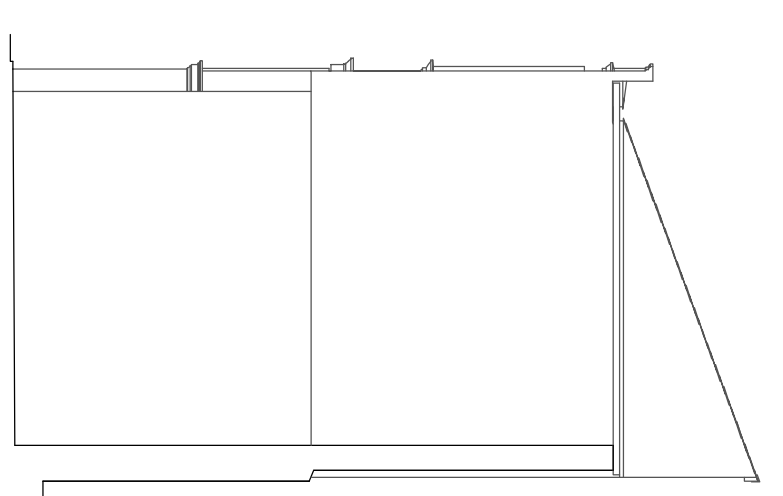




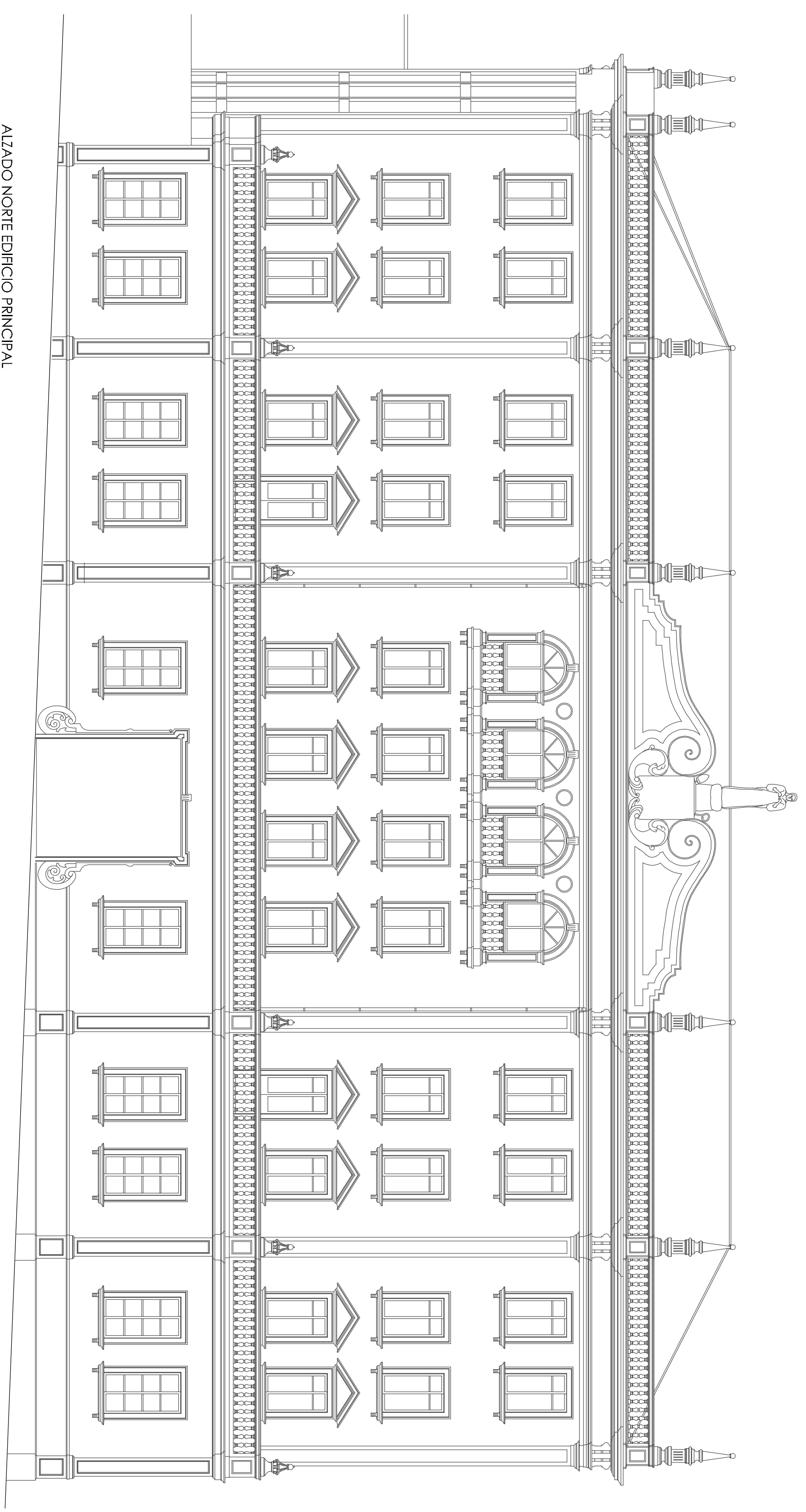
ALZADO SUR EDIFICIO PRINCIPAL SECCION DE PABELONES



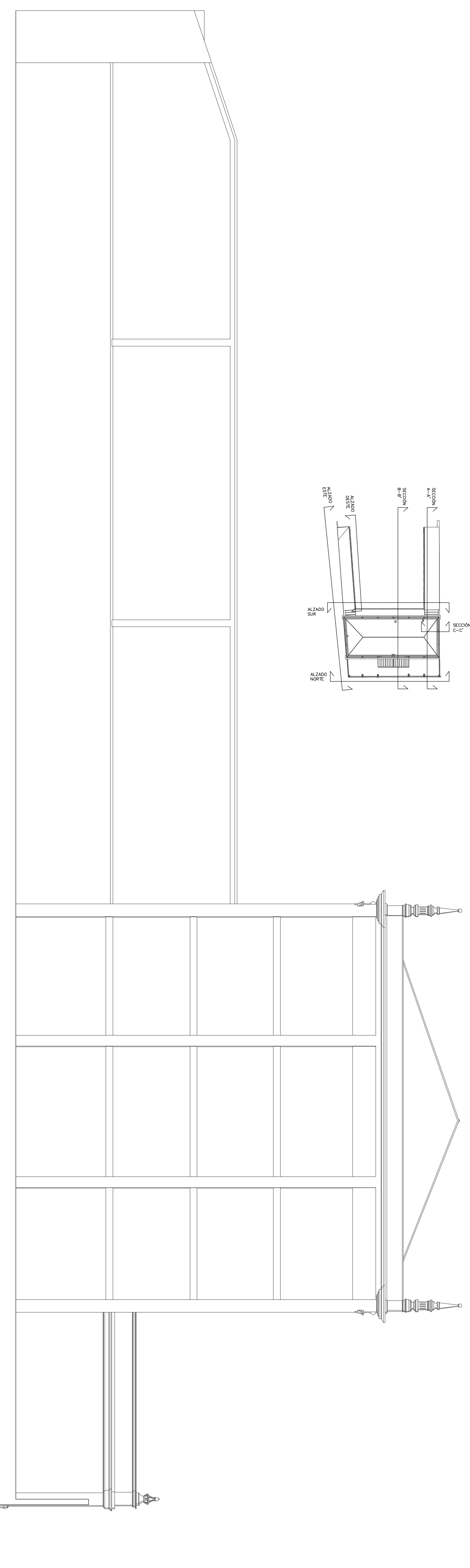
ALZADO ORIENTE PABELLON ESTE



ALZADO SUR PABELLON ESTE

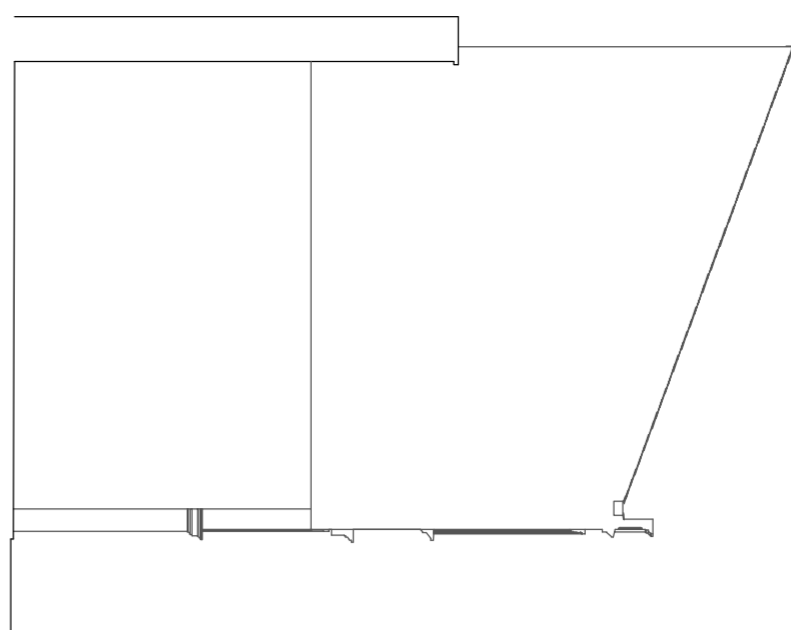


ALZADO NORTE EDIFICIO PRINCIPAL

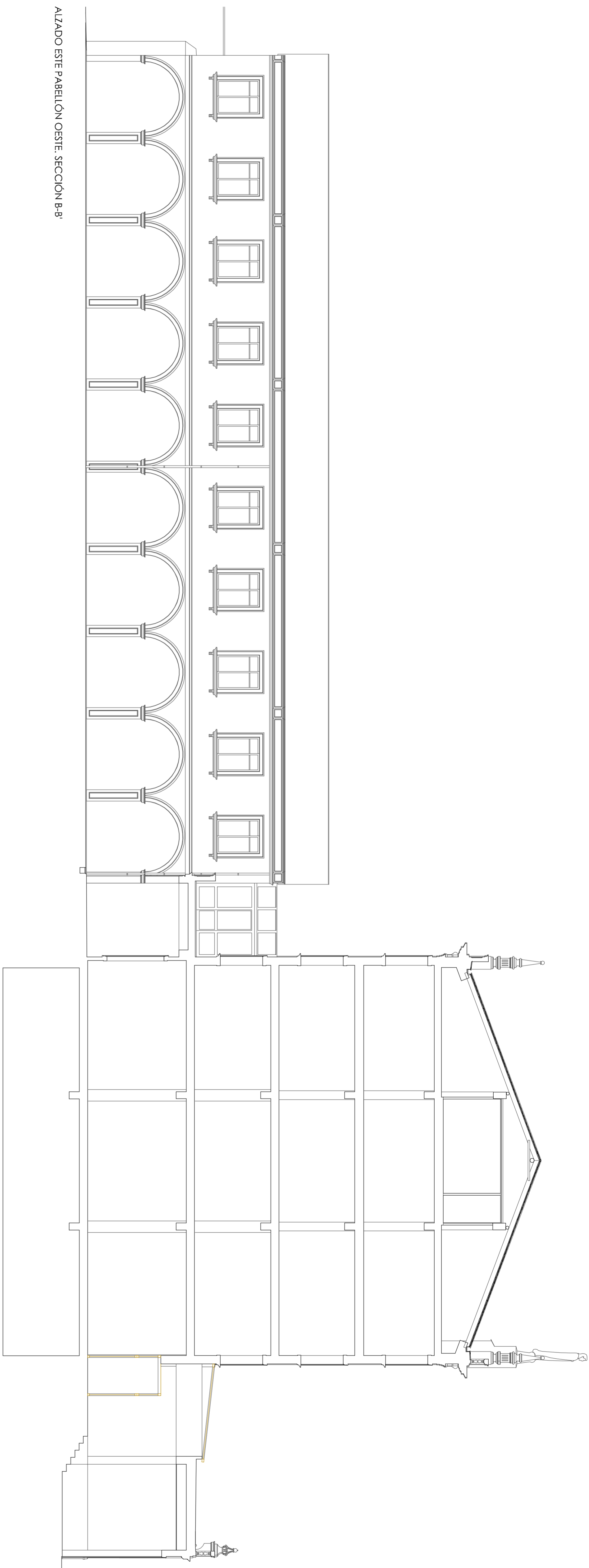


ALZADO ESTE (MEDIANERÍA)

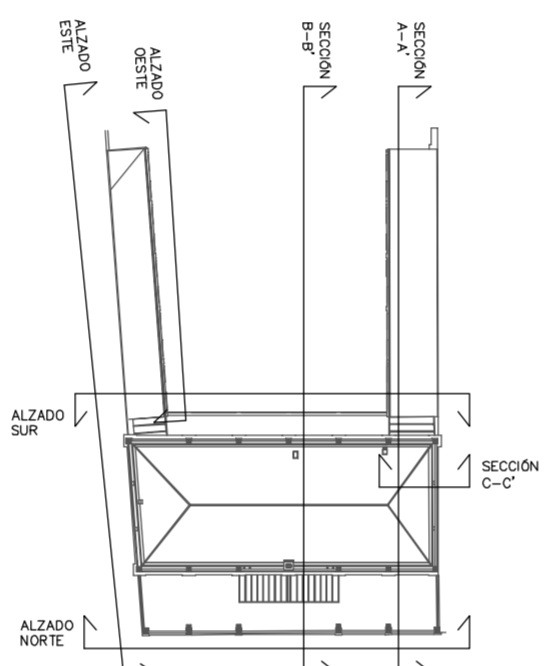
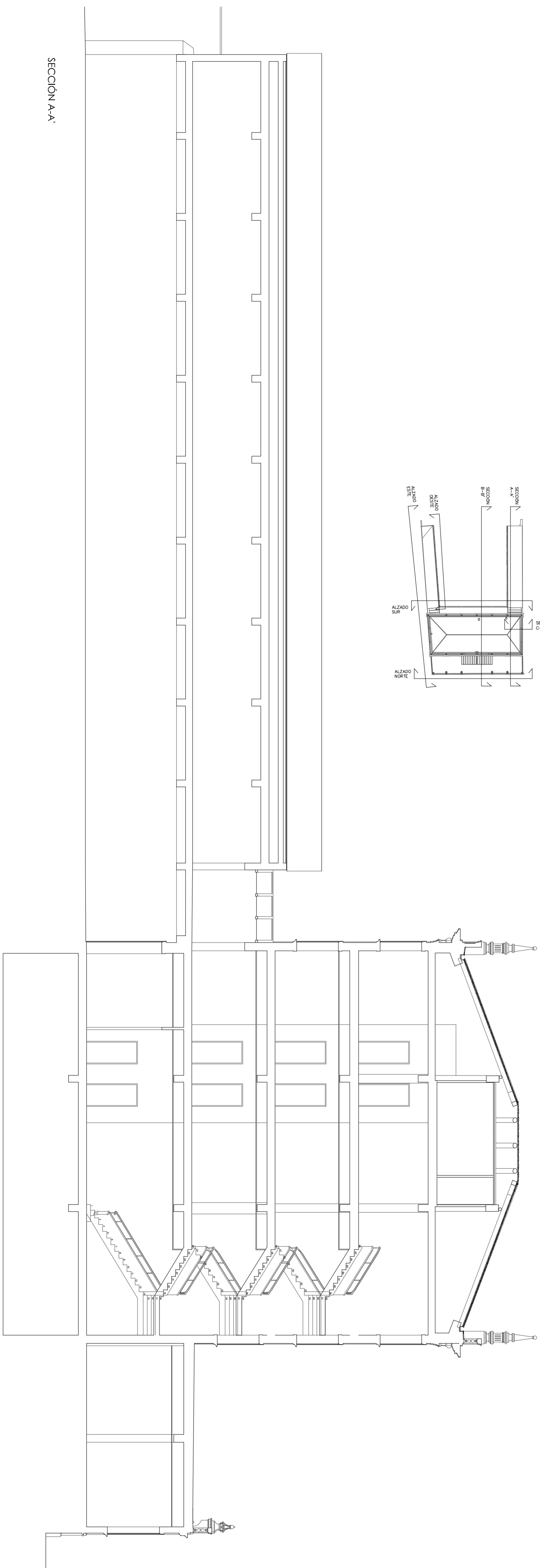
ALZADO SUR PABELLON OESTE

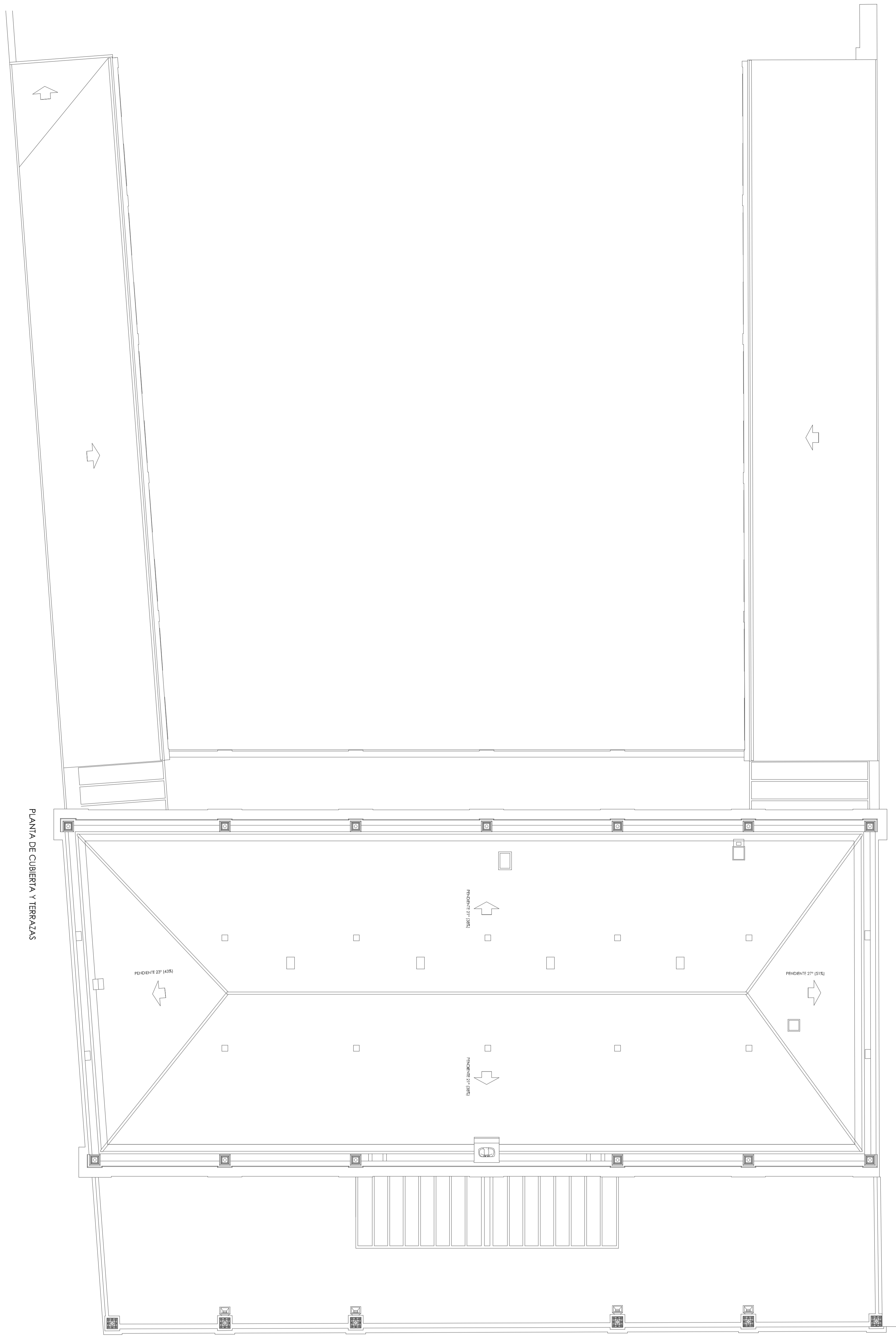


ALZADO ESTE PABELLON OESTE. SECCION B-B'

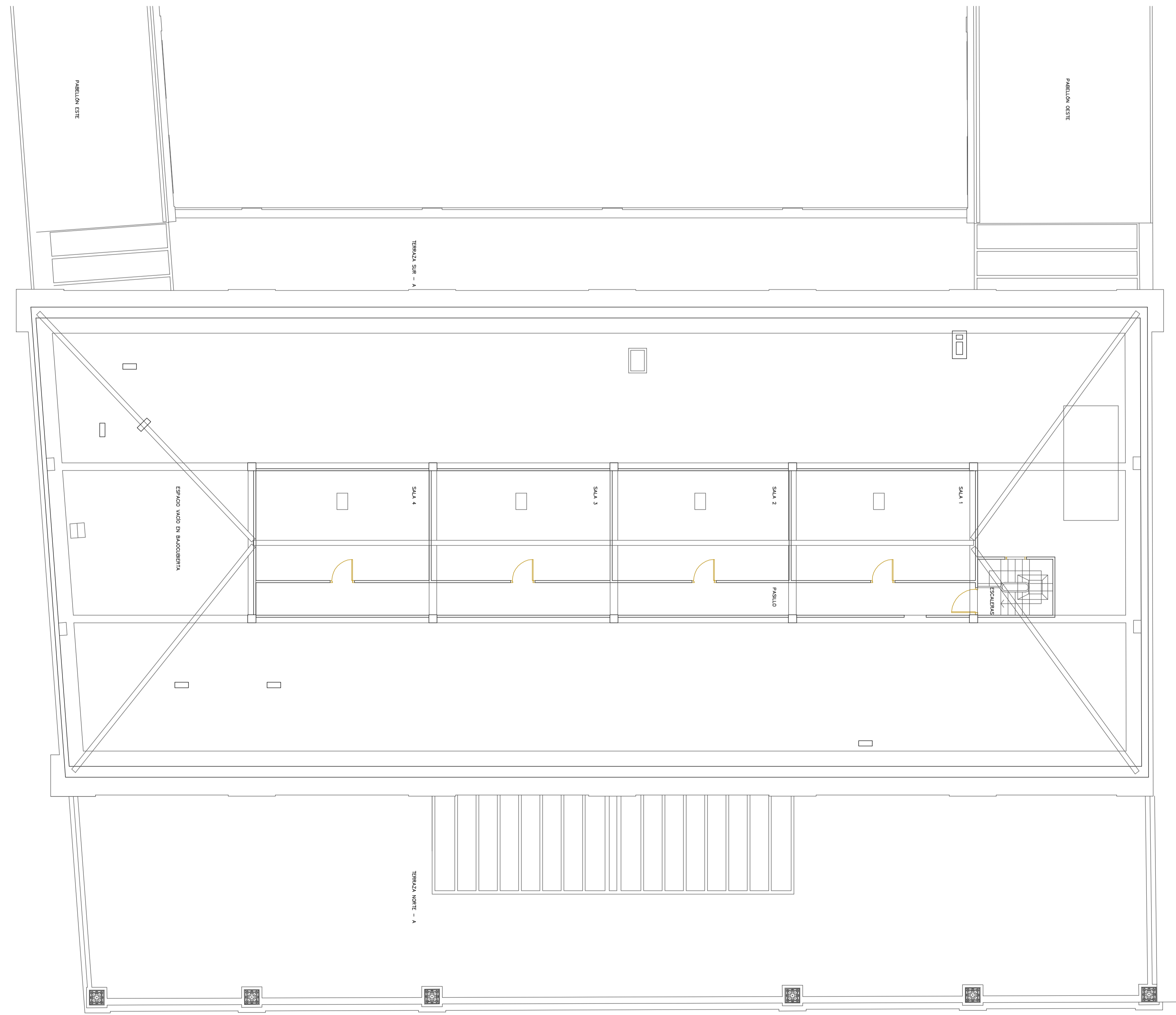


SECCION A-A'





PLANTA DE CUBIERTA Y TERRAZAS



PLANTA BAJO CUBIERTA

PROYECTO	PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE RENOVACIÓN DE CUBIERTA, ACONDICIONAMIENTO DE BAJO CUBIERTA, REHABILITACIÓN DE FACHADAS Y CONSTRUCCIÓN DE GALERÍA.
CLIENTE	CONCELLO DE LUGO
ARQUITECTO	FRANCISCO GARCÍA DEL RÍO
PROYECTANTE	EVISLUSA
FECHA	2017
ESCALA	1/100
PROYECTO	PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE RENOVACIÓN DE CUBIERTA, ACONDICIONAMIENTO DE BAJO CUBIERTA, REHABILITACIÓN DE FACHADAS Y CONSTRUCCIÓN DE GALERÍA.
CLIENTE	CONCELLO DE LUGO
ARQUITECTO	FRANCISCO GARCÍA DEL RÍO
PROYECTANTE	EVISLUSA
FECHA	2017
ESCALA	1/100

09H43 - BANDO 19
A02

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE RENOVACIÓN DE CUBIERTA, ACONDICIONAMIENTO DE BAJO CUBIERTA, REHABILITACIÓN DE FACHADAS Y CONSTRUCCIÓN DE GALERÍA.
en el Edificio Administrativo del Excmo. Concello de Lugo situado en Ronda de la Muralla nº 199. para CONCELLO DE LUGO

Concello de Lugo

EVISLUSA
ARQUITECTOS DE EVISLUSA

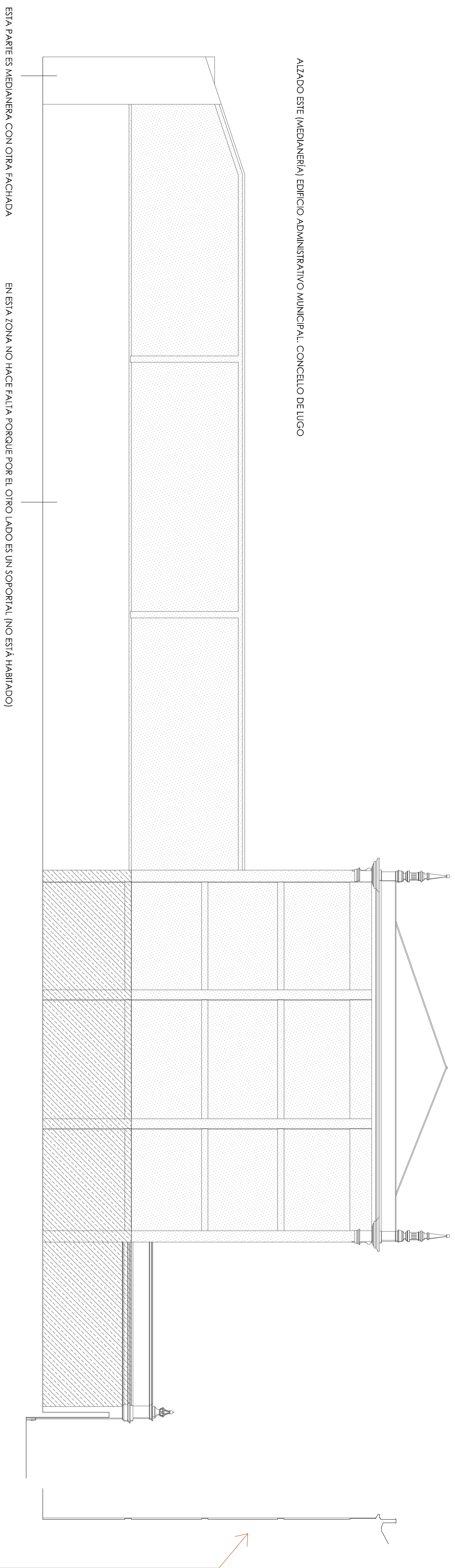
PLANTAS ESTADO ACTUAL

1/100

FRANCISCO GARCÍA DEL RÍO

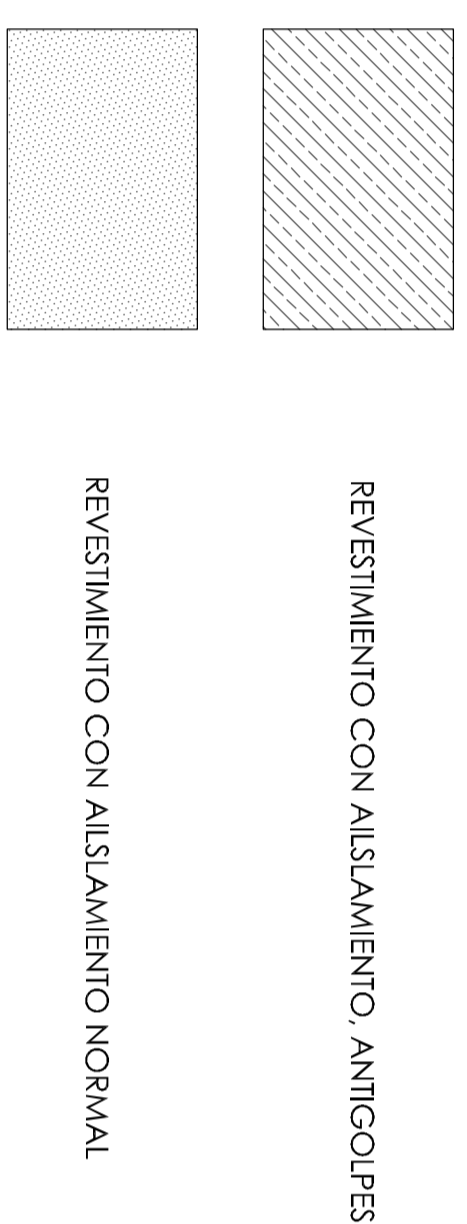
BENIGNO JAUREGUI FERNÁNDEZ

ALZADO ESTE (MEDIANERÍA) EDIFICIO ADMINISTRATIVO MUNICIPAL CONCELO DE LUGO



ESTA PARTE ES MEDIANERA CON OTRA FACHADA

EN ESTA ZONA NO HACE FALTA PORQUE POR EL OTRO LADO ES UN SOPORTAL (NO ESTA HABITADO)



REVESTIMIENTO CON AISLAMIENTO ANTICOLPES

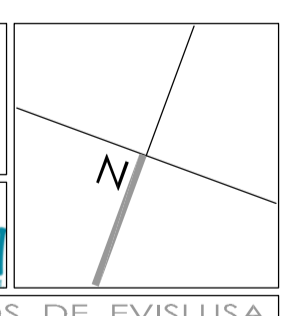
REVESTIMIENTO CON AISLAMIENTO NORMAL

AISLAMIENTO TÉRMICO PARA MEDIANERA

03
D03

03
D03

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE RENOVACIÓN DE CUBIERTA, ACONDICIONAMIENTO DE BAJO CUBIERTA, REHABILITACIÓN DE FACHADAS Y CONSTRUCCIÓN DE GALERÍA.
en el Edificio Administrativo del Concello de Lugo situado en Ronda de la Muralla nº 197.
dora CONCELO DE LUGO



1/100

ARQUITECTOS DE EVI SLUSA

ARQUITECTOS DE EVI SLUSA

BENIGNO JAUREGUI FERNÁNDEZ

FRANCISCO GARCÍA DEL RÍO