

WALL LEGEND

	PREFABRICATED WALL 200 mm THK WITH PLASTERED FINISH AND MATTE WHITE PAINT
	CURTAIN WALL WITH 100 X 300 mm ALUMINUM FRAMING SYSTEM

CAUDROS 1:2

WINDOW SCHEDULE

SYMBOL	SIZE	MATERIAL	REMARKS
A	3000X600 mm	ALUM.	CLEAR GLASS
B	1200X2000 mm	ALUM.	CLEAR GLASS
C	1200X1500 mm	ALUM.	CLEAR GLASS
D	800X800 mm	WOOD	CLEAR GLASS
E	1200X800 mm	WOOD	CLEAR GLASS
F	2000X600 mm	ALUM.	CLEAR GLASS

DOOR SCHEDULE

SYMBOL	WIDTH	HEIGHT	THICK	MATERIAL	FRAME	TYPE
M	2000 mm	2100 mm	260 mm	METAL	METAL	DECORATIVE
1	6000 mm	2400 mm	260 mm	METAL	METAL	SLIDING DOOR
2	900 mm	2100 mm	260 mm	METAL	METAL	FLUSH
3	1000 mm	2100 mm	260 mm	METAL	METAL	FLUSH
4	800 mm	2100 mm	260 mm	METAL	METAL	FLUSH



F-100



PROYECTO

RESIDENCIA UNIVERSITARIA
VILLE FONAIÉ

CONVENCIONES E INFORMACIÓN

CURSO

OPCIONES DE ENFASIS DE GRADO

CONTIENE

PLANO SEGUNDO NIVEL
MÓDULO 1

OBSERVACIONES

ESCALA

1:100

FECHA

26/06/2025

ARCHIVO

FECHA COPIA

26/06/2025

DIBUJO

ELABORACIÓN

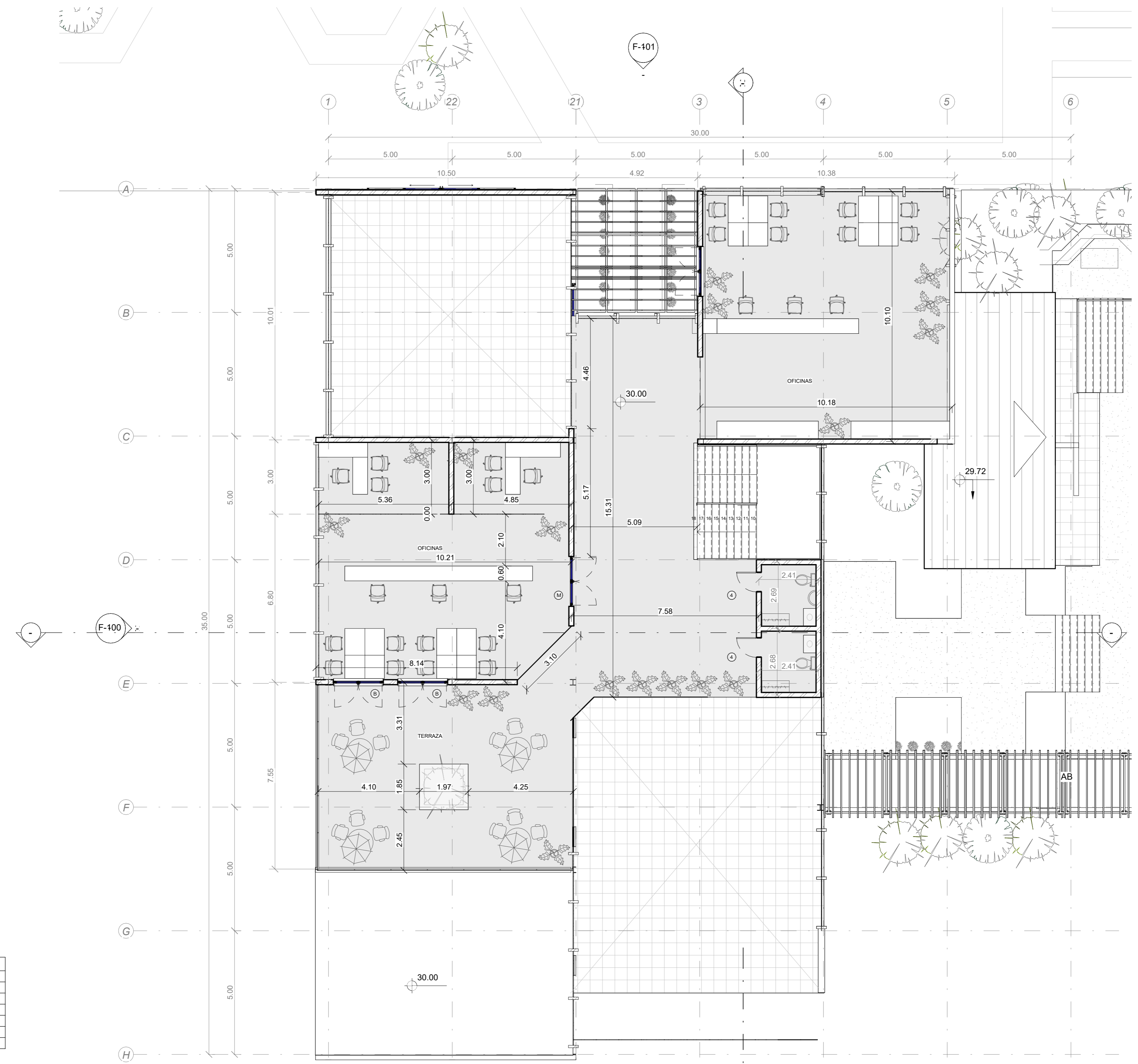
REVISIÓN

PLANO NO.

PLANCHAS NO.

03

14



WALL LEGEND

	PREFABRICATED WALL, 260 mm THK. WITH PLASTERED FINISH AND MATTE WHITE PAINT
	CURTAIN WALL WITH 100 x 300 mm ALUMINUM FRAMING SYSTEM

WINDOW SCHEDULE

SYMBOL	SIZE	MATERIAL	REMARKS
A	3000X600 mm	ALUM.	CLEAR GLASS
B	1200X2000 mm	ALUM.	CLEAR GLASS
C	1200X1500 mm	ALUM.	CLEAR GLASS
D	800X800 mm	WOOD	CLEAR GLASS
E	1200X800 mm	WOOD	CLEAR GLASS
F	2000X600 mm	ALUM.	CLEAR GLASS

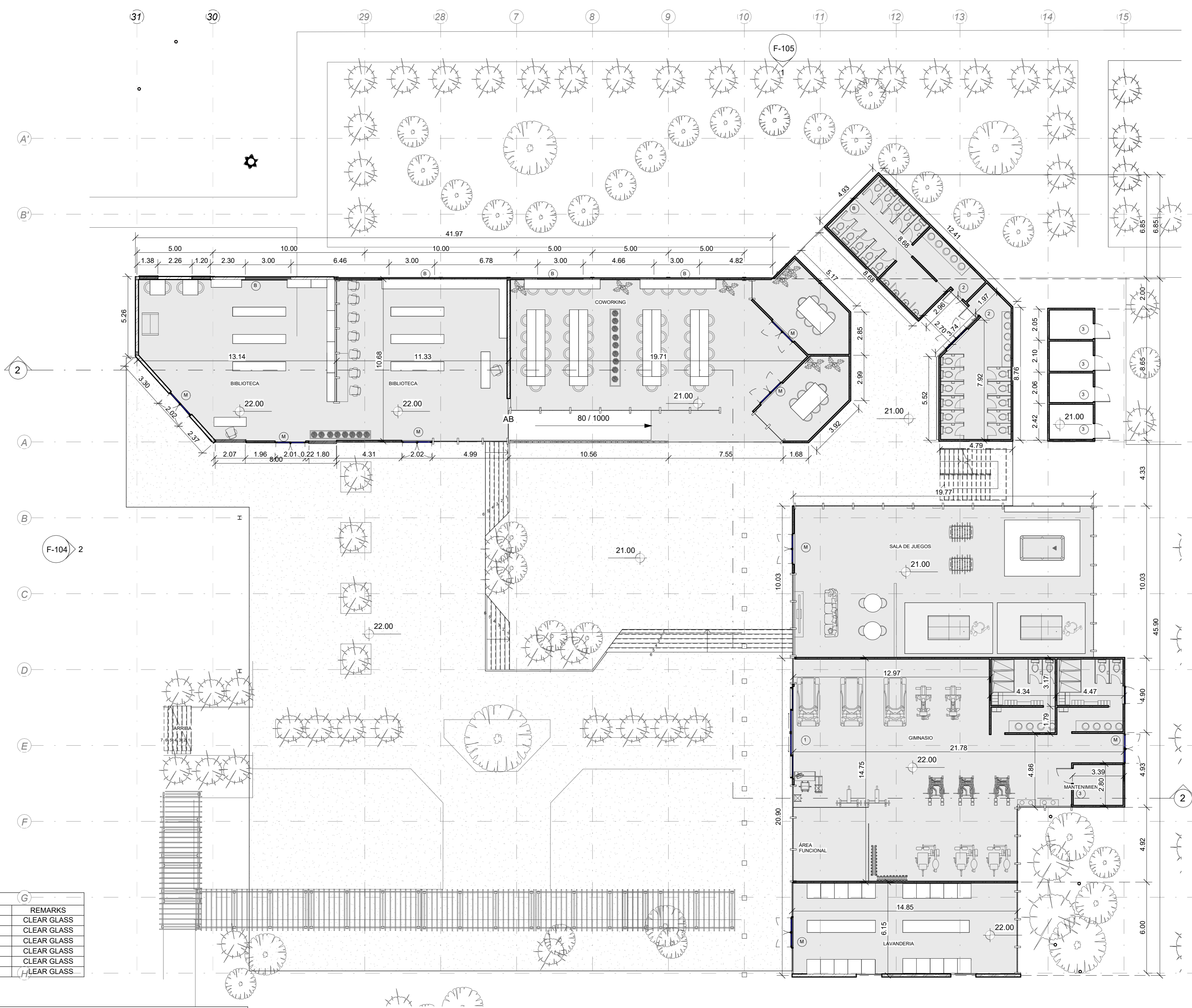
DOOR SCHEDULE

SYMBOL	WIDTH	HEIGHT	THICK	MATERIAL	FRAME	TYPE
M	2000 mm	2100 mm	260 mm	METAL	METAL	DECORATIVE
1	6000 mm	2400 mm	260 mm	METAL	METAL	SLIDING DOOR
2	900 mm	2100 mm	260 mm	METAL	METAL	FLUSH
3	1000 mm	2100 mm	260 mm	METAL	METAL	FLUSH
4	800 mm	2100 mm	260 mm	METAL	METAL	FLUSH

3 SECOND FLOOR MODULE 1
A102 ESC: 1:100



F-100



WALL LEGEND

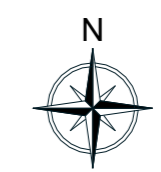
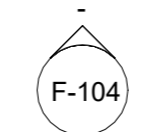
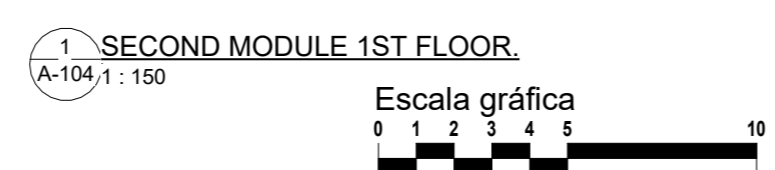
	PREFABRICATED WALL 250 mm THK WITH PLASTERED FINISH AND MATTE WHITE PAINT
	CURTAIN WALL WITH 100 X 300 mm ALUMINUM FRAMING SYSTEM

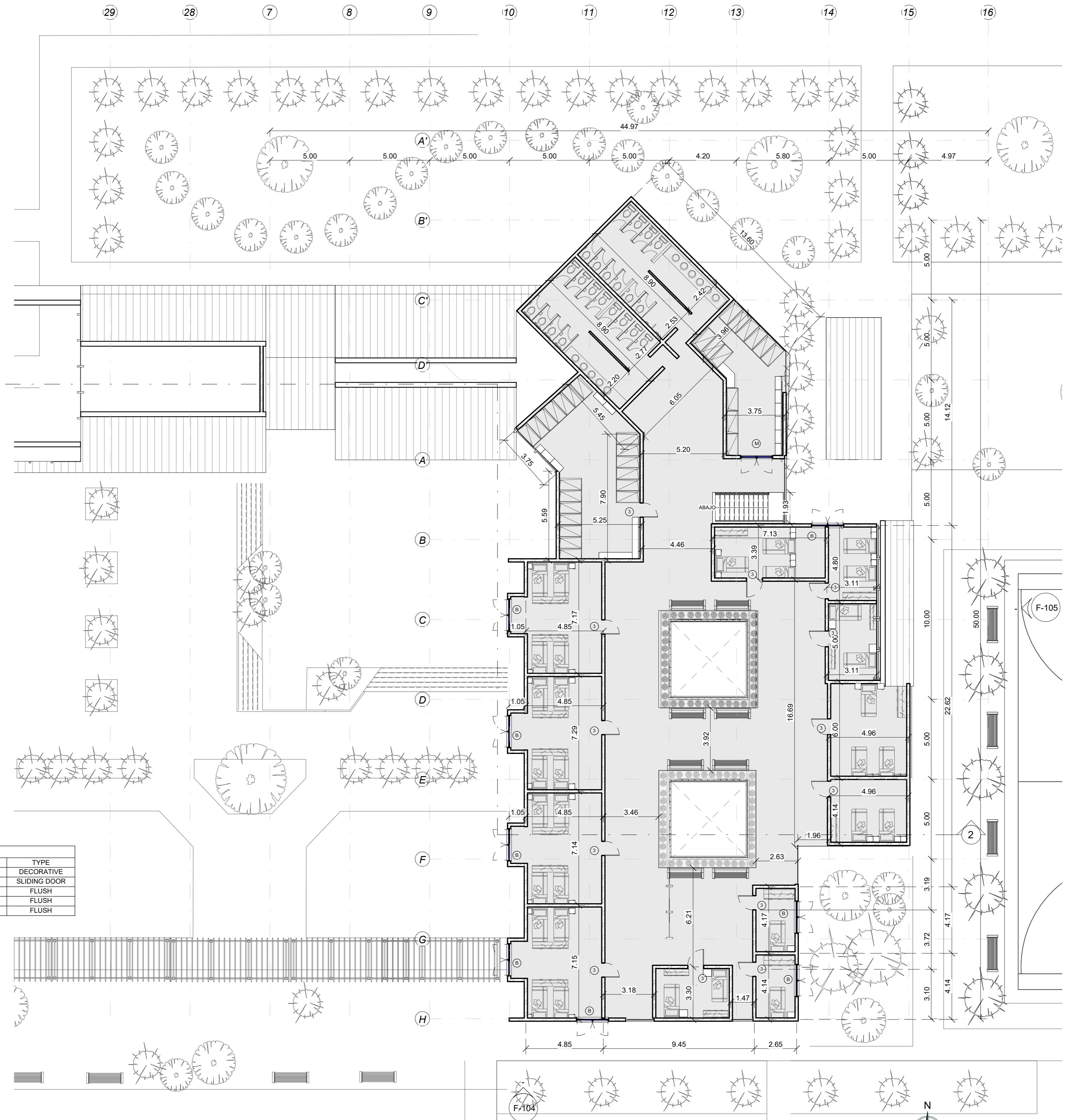
WINDOW SCHEDULE

SYMBOL	SIZE	MATERIAL	REMARKS
A	3000X600 mm	ALUM.	CLEAR GLASS
B	1200X2000 mm	ALUM.	CLEAR GLASS
C	1200X1500 mm	ALUM.	CLEAR GLASS
D	800X800 mm	WOOD	CLEAR GLASS
E	1200X800 mm	WOOD	CLEAR GLASS
F	2000X600 mm	ALUM.	CLEAR GLASS

DOOR SCHEDULE

SYMBOL	WIDTH	HEIGHT	THICK	MATERIAL	FRAME	TYPE
M	2000 mm	2100 mm	260 mm	METAL	METAL	DECORATIVE
1	6000 mm	2400 mm	260 mm	METAL	METAL	SLIDING DOOR
2	900 mm	2100 mm	260 mm	METAL	METAL	FLUSH
3	1000 mm	2100 mm	260 mm	METAL	METAL	FLUSH
4	800 mm	2100 mm	260 mm	METAL	METAL	FLUSH





2

F-104 2

F-105

WALL LEGEND

	PREFABRICATED WALL, 250 mm THK WITH PLASTERED FINISH AND MATTE WHITE PAINT
	CURTAIN WALL WITH 100 X 300 mm ALUMINUM FRAMING SYSTEM

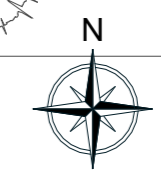
WINDOW SCHEDULE

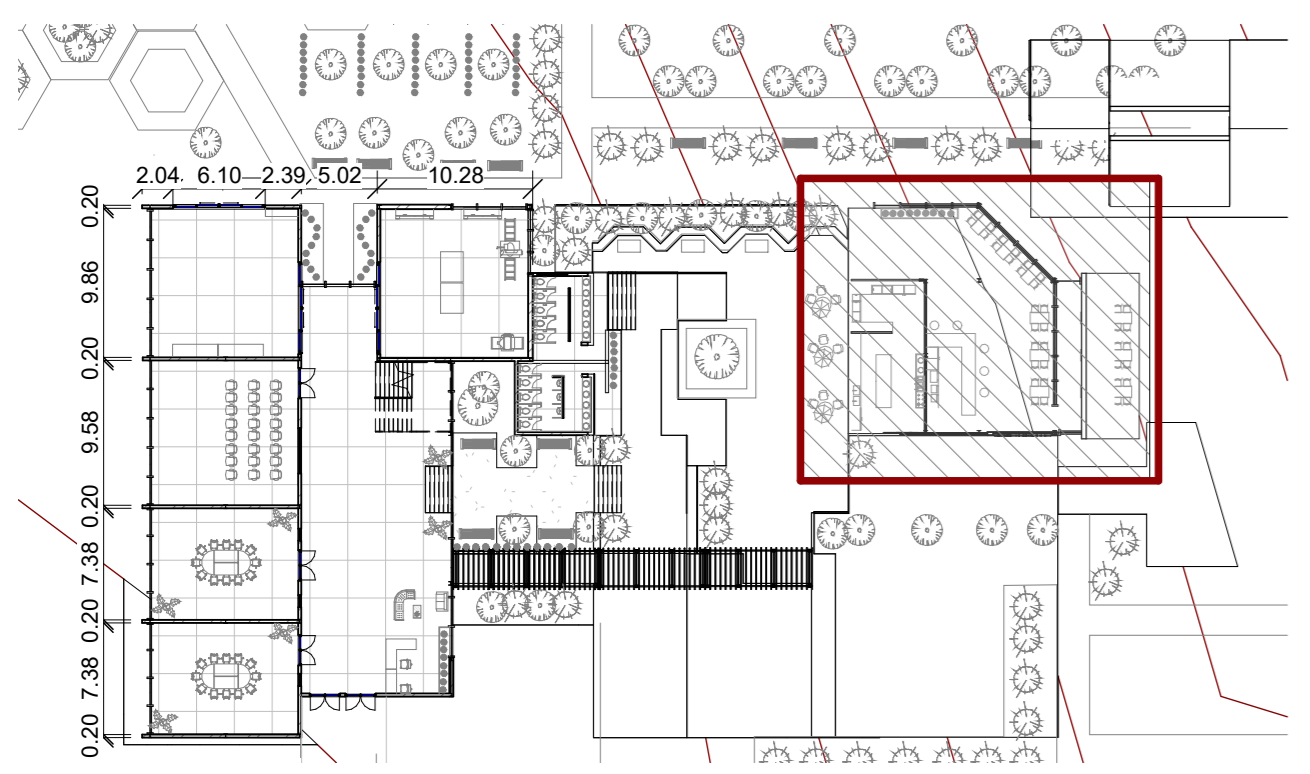
SYMBOL	SIZE	MATERIAL	REMARKS
A	3000X600 mm	ALUM.	CLEAR GLASS
B	1200X2000 mm	ALUM.	CLEAR GLASS
C	1200X1500 mm	ALUM.	CLEAR GLASS
D	800X800 mm	WOOD	CLEAR GLASS
E	1200X800 mm	WOOD	CLEAR GLASS
F	2000X600 mm	ALUM.	CLEAR GLASS

DOOR SCHEDULE

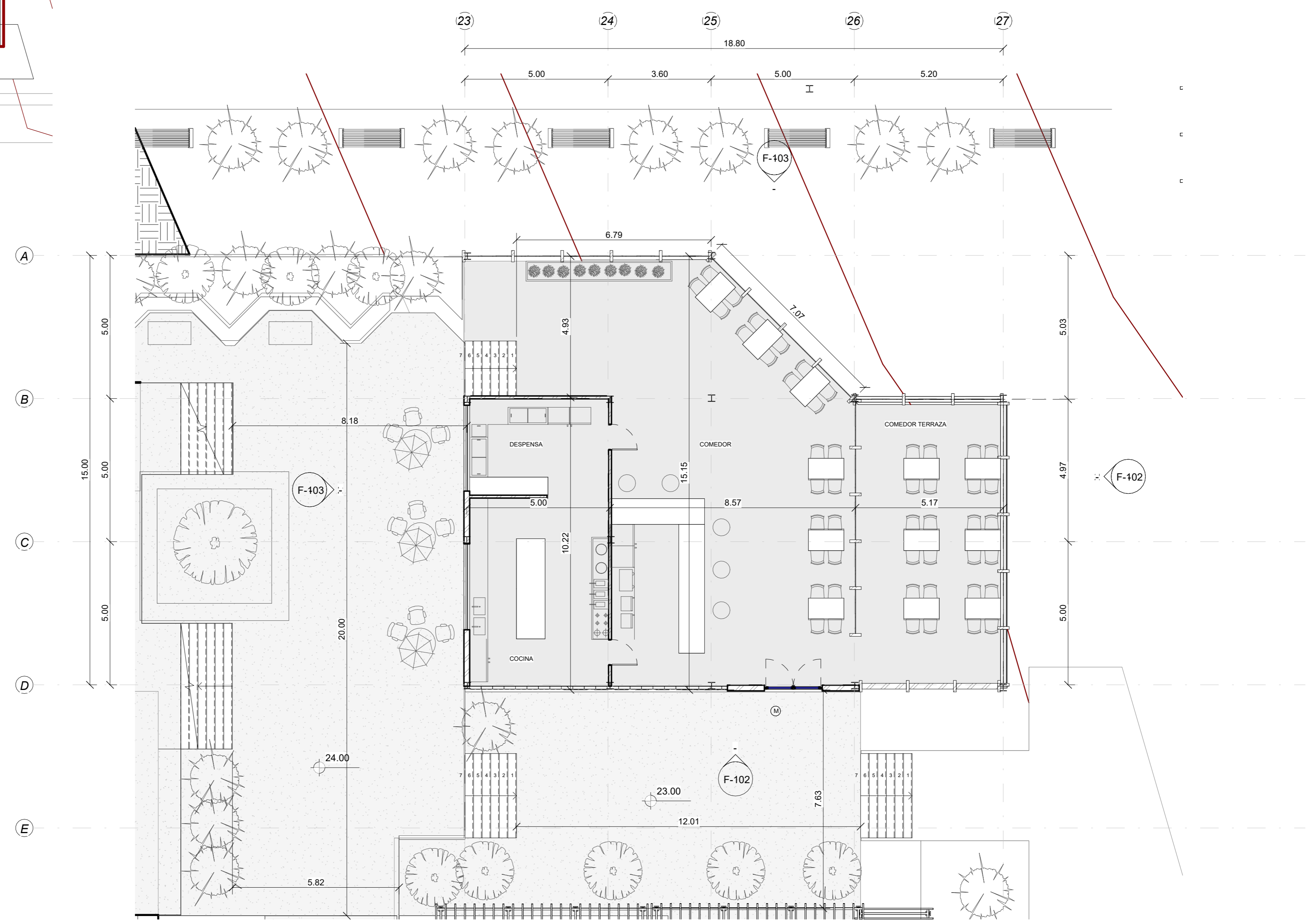
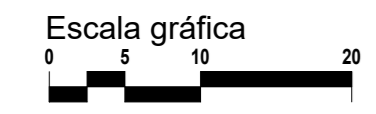
SYMBOL	WIDTH	HEIGHT	THICK	MATERIAL	FRAME	TYPE
M	2000 mm	2100 mm	260 mm	METAL	METAL	DECORATIVE
1	6000 mm	2400 mm	260 mm	METAL	METAL	SLIDING DOOR
2	900 mm	2100 mm	260 mm	METAL	METAL	FLUSH
3	1000 mm	2100 mm	260 mm	METAL	METAL	FLUSH
4	800 mm	2100 mm	260 mm	METAL	METAL	FLUSH

1 FLOOR 2 MODULE 2 B/N A-105, 1 : 150

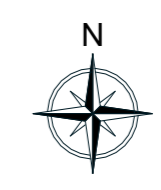




2 FIRST FLOOR LOCATION MODULE 1
A-103, 1:500



1 FIRST FLOOR coffeshop
A-103, 1:100



WALL LEGEND

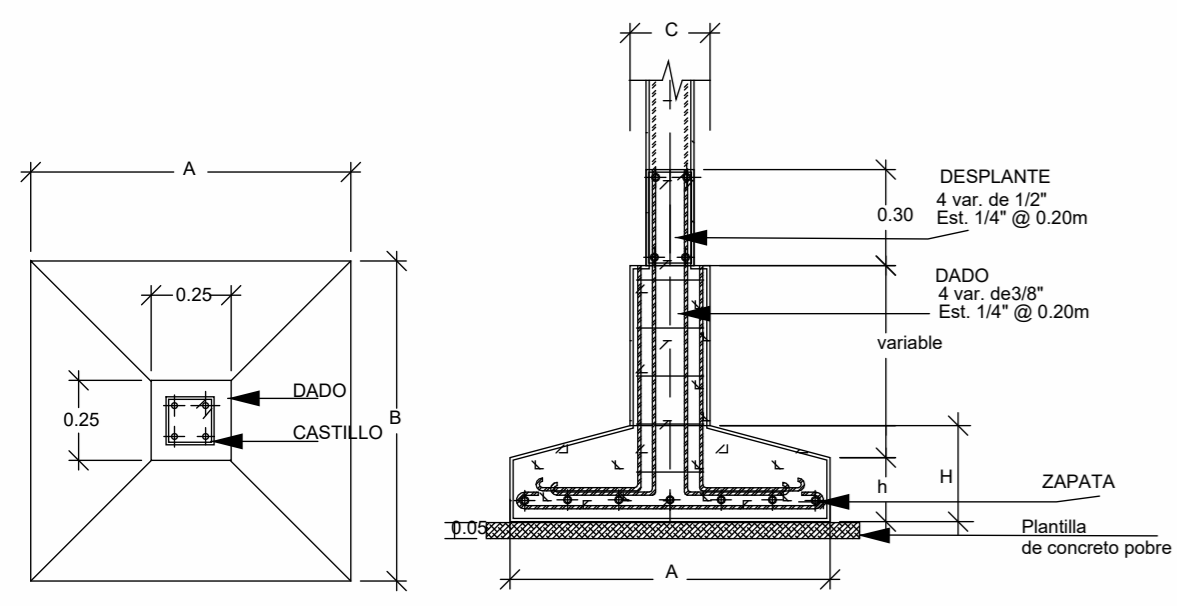
	PREFABRICATED WALL 200 mm THK WITH PLASTERED FRESH AND MATTE WHITE PAINT
	CURTAIN WALL WITH 100 X 300 mm ALUMINUM FRAMING SYSTEM

WINDOW SCHEDULE

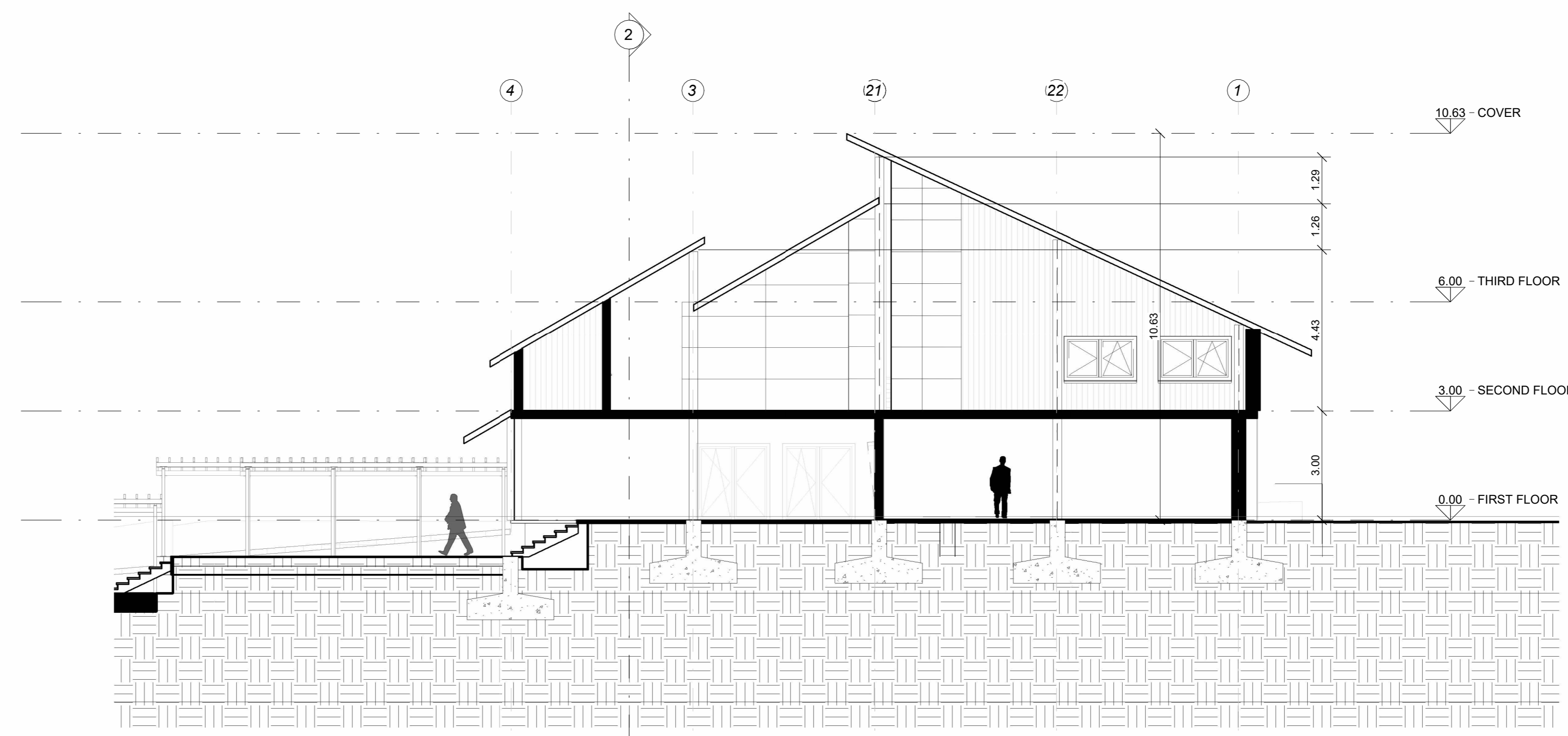
SYMBOL	SIZE	MATERIAL	REMARKS
A	3000X600 mm	ALUM.	CLEAR GLASS
B	1200X2000 mm	ALUM.	CLEAR GLASS
C	1200X1500 mm	ALUM.	CLEAR GLASS
D	800X800 mm	WOOD	CLEAR GLASS
E	1200X800 mm	WOOD	CLEAR GLASS
F	2000X600 mm	ALUM.	CLEAR GLASS

DOOR SCHEDULE

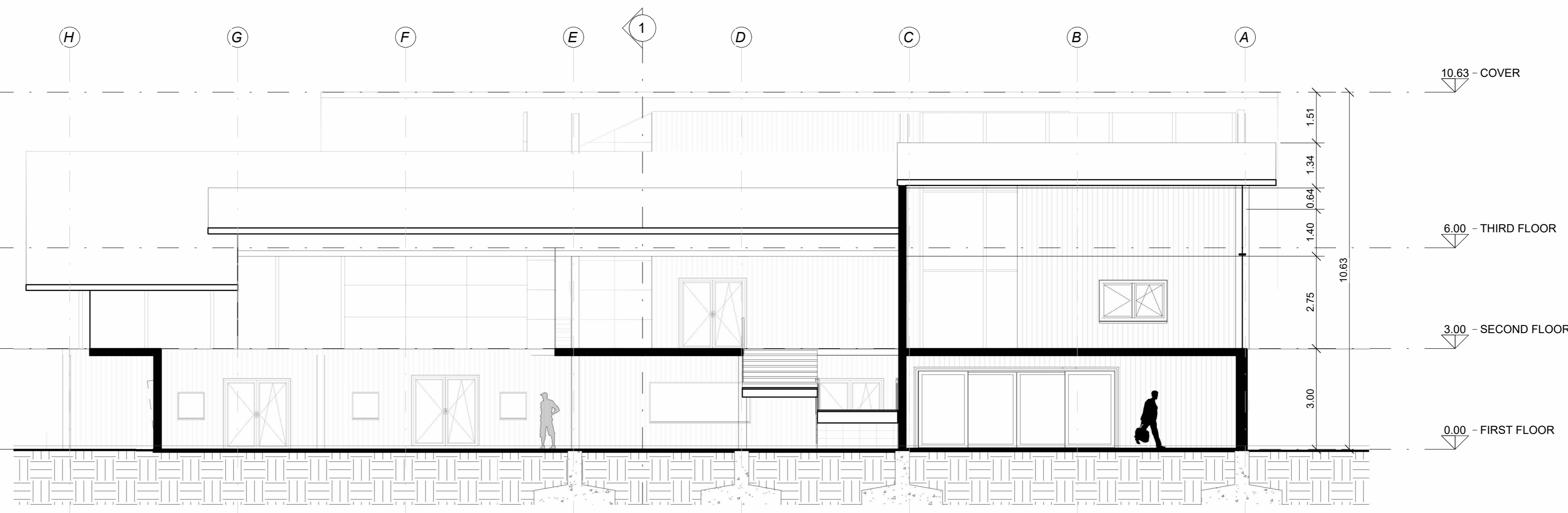
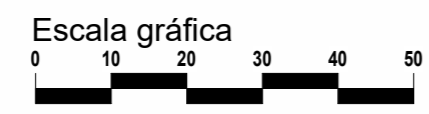
SYMBOL	WIDTH	HEIGHT	THICK	MATERIAL	FRAME	TYPE
M	2000 mm	2100 mm	260 mm	METAL	METAL	DECORATIVE
1	8000 mm	2400 mm	260 mm	METAL	METAL	SLIDING DOOR
2	900 mm	2100 mm	260 mm	METAL	METAL	FLUSH
3	1000 mm	2100 mm	260 mm	METAL	METAL	FLUSH
4	800 mm	2100 mm	260 mm	METAL	METAL	FLUSH



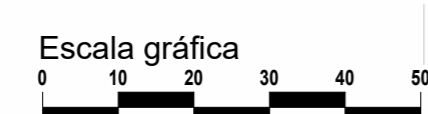
DETALLES DE ZAPATAS AISLADAS



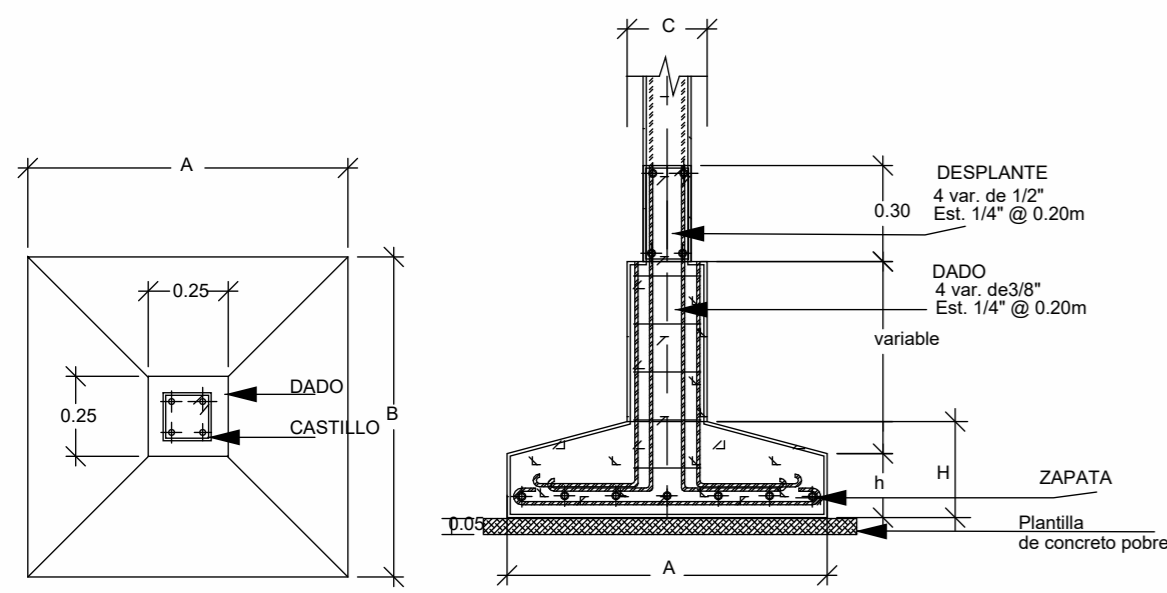
1 SECTION 1
C-100, 1 : 100



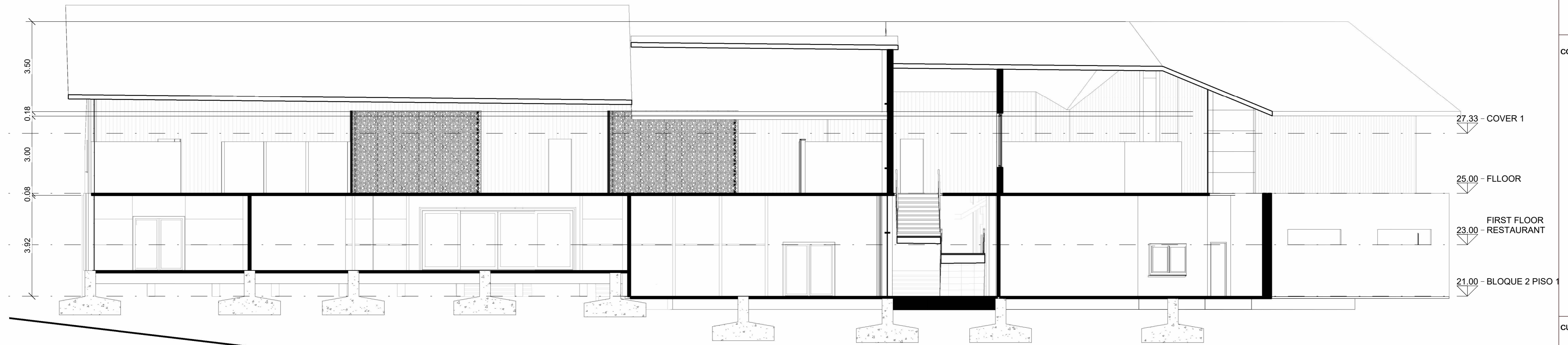
2 SECTION 2
C-100, 1 : 100



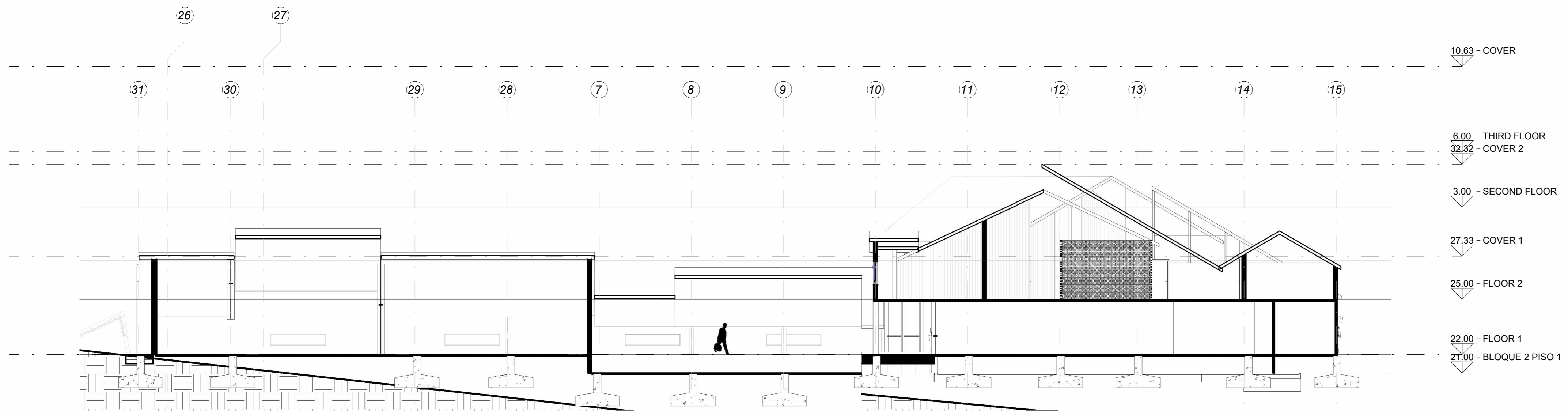
PROYECTO		
RESIDENCIA UNIVERSITARIA VILLE FONAIINE		
CONVENCIONES E INFORMACIÓN		
CURSO		
OPCIONES DE ENFASIS DE GRADO		
CONTIENE		
CORTE TRANSVERSAL Y LONGITUDINAL BLOQUE 1		
OBSERVACIONES		
ESCALA	FECHA	
1:100	26/06/2025	
ARCHIVO	FECHA COPIA	
	26/06/2025	
DIBUJO	ELABORACIÓN	
REVISOR	PLANO NO	PLANO NO
	13	14



DETALLES DE ZAPATAS AISLADAS



1 Sección 6
C-101/1 : 100
Escala gráfica
0 10 20 30 40 50



2 LONGITUDINAL MODULE 2
C-101/1 : 150
Escala gráfica
0 10 20 30 40 50

PROYECTO

RESIDENCIA UNIVERSITARIA VILLE FONAIRE

CONVENCIONES E INFORMACIÓN

27.33 - COVER 1
25.00 - FLOOR
23.00 - FIRST FLOOR RESTAURANT
21.00 - BLOQUE 2 PISO 1

CURSO

OPCIONES DE ENFASIS DE GRADO

CONTIENE

CORTE TRANSVERSAL Y LONGITUDINAL BLOQUE 2

OBSERVACIONES

ESCALA

1:100

FECHA

26/06/2025

ARCHIVO

FECHA COPIA

26/06/2025

DIBUJO

ELABORACIÓN



TIPOLOGIA ARBOLADO URBANO			
TIPO	ÁRBOL	ÁRBOL	ARBUSTO
FOTO			
PLANTA			
NOMBRE COMÚN	ARCE NORUEGO	TILO DE HOJA PEQUEÑA	CORNEJO ROJO SIBERIANO
NOMBRE CIENTÍFICO	Acer platanoides	Tilia cordata	Sibirica
ALTURA	15 y 20 m	20 y 25 m	1.5 y 2 m
NATIVO	NO	SI	NO

PROYECTO

RESIDENCIA UNIVERSITARIA VILLE FONAINÉ

CONVENCIONES E INFORMACIÓN

ÁREA DE LOTE: 33.969 mm
 ÁREA DE CESIÓN: 10.190 mm
 ÁREA COSNTRUIDA: 5.267 mm
 ÁREA BRUTA: 20.331 mm

CURSO

OPCIONES DE ENFÁSIS DE GRADO

CONTIENE

PLANO DE EMPLAZAMIENTO

OBSERVACIONES

ESCALA

1:500

FECHA

26/06/2025

ARCHIVO

FECHA COPIA

26/06/2025

DIBUJO

ELABORACIÓN

REVISIÓN

PLANO NO.

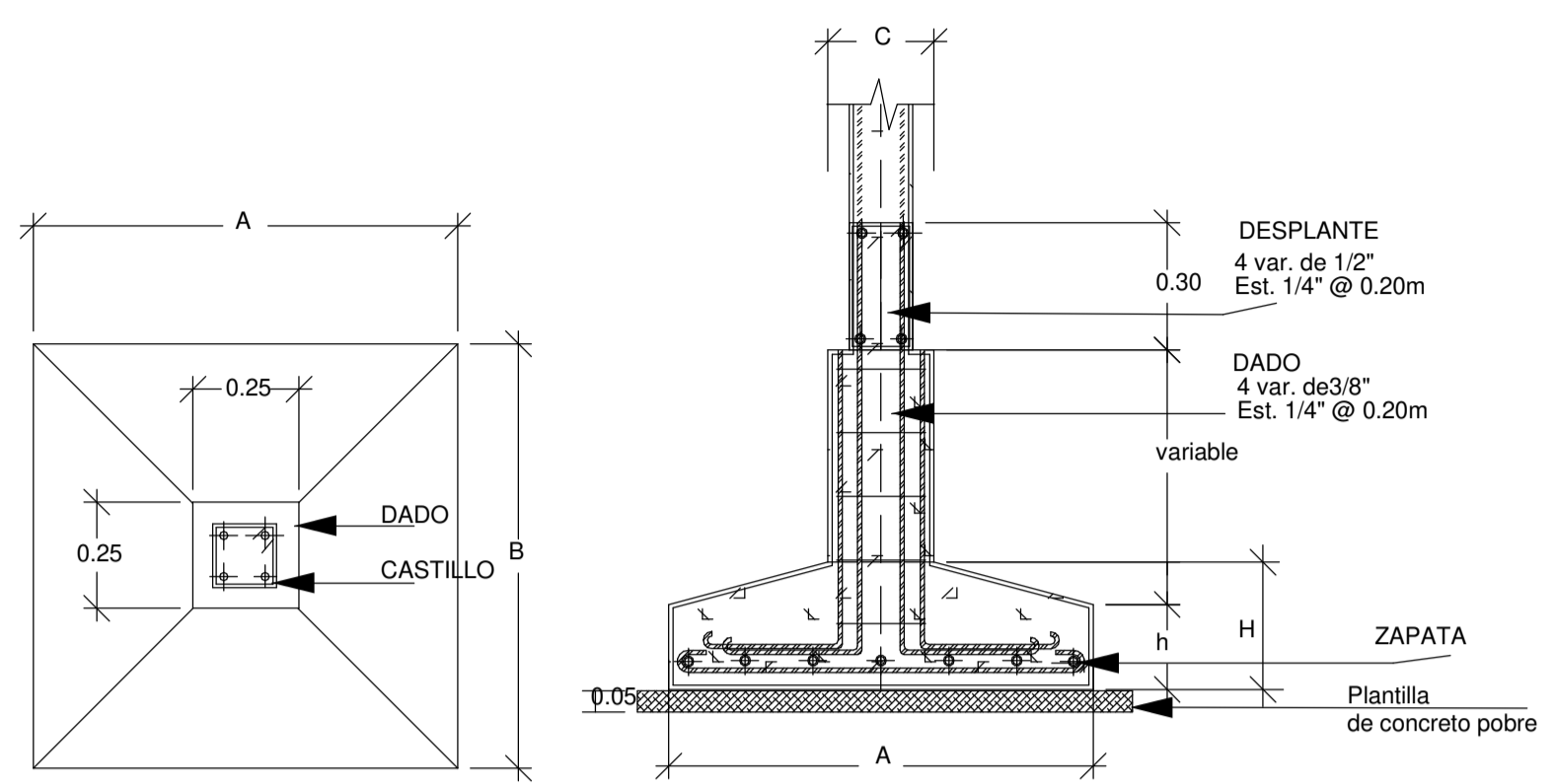
PLANCHAS NO.

01

14

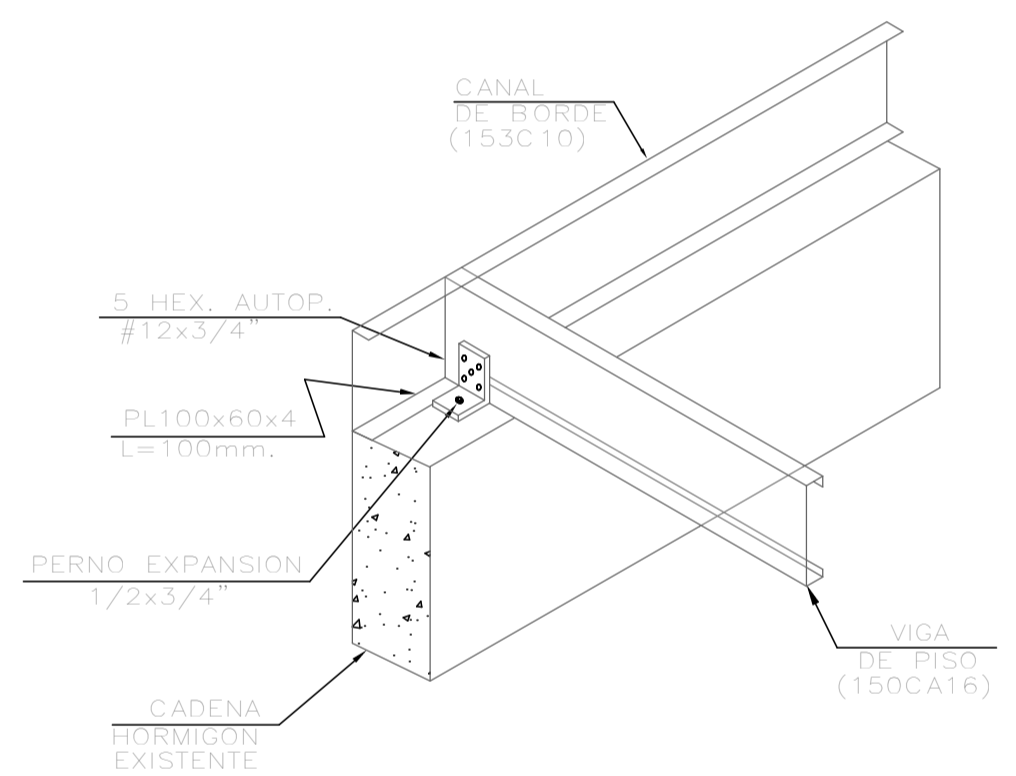
1 SITE PLAN
 A-100 1:500



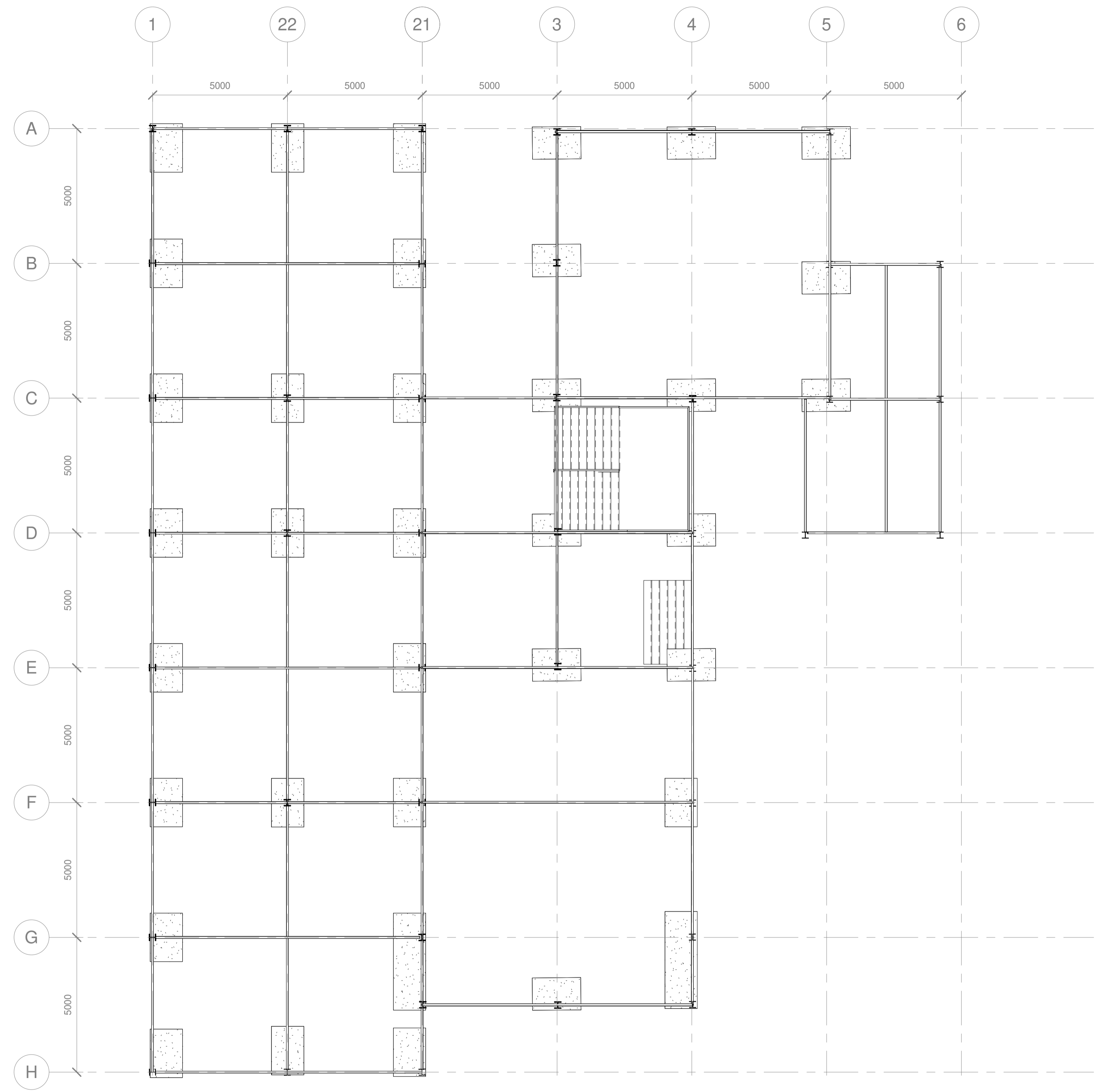
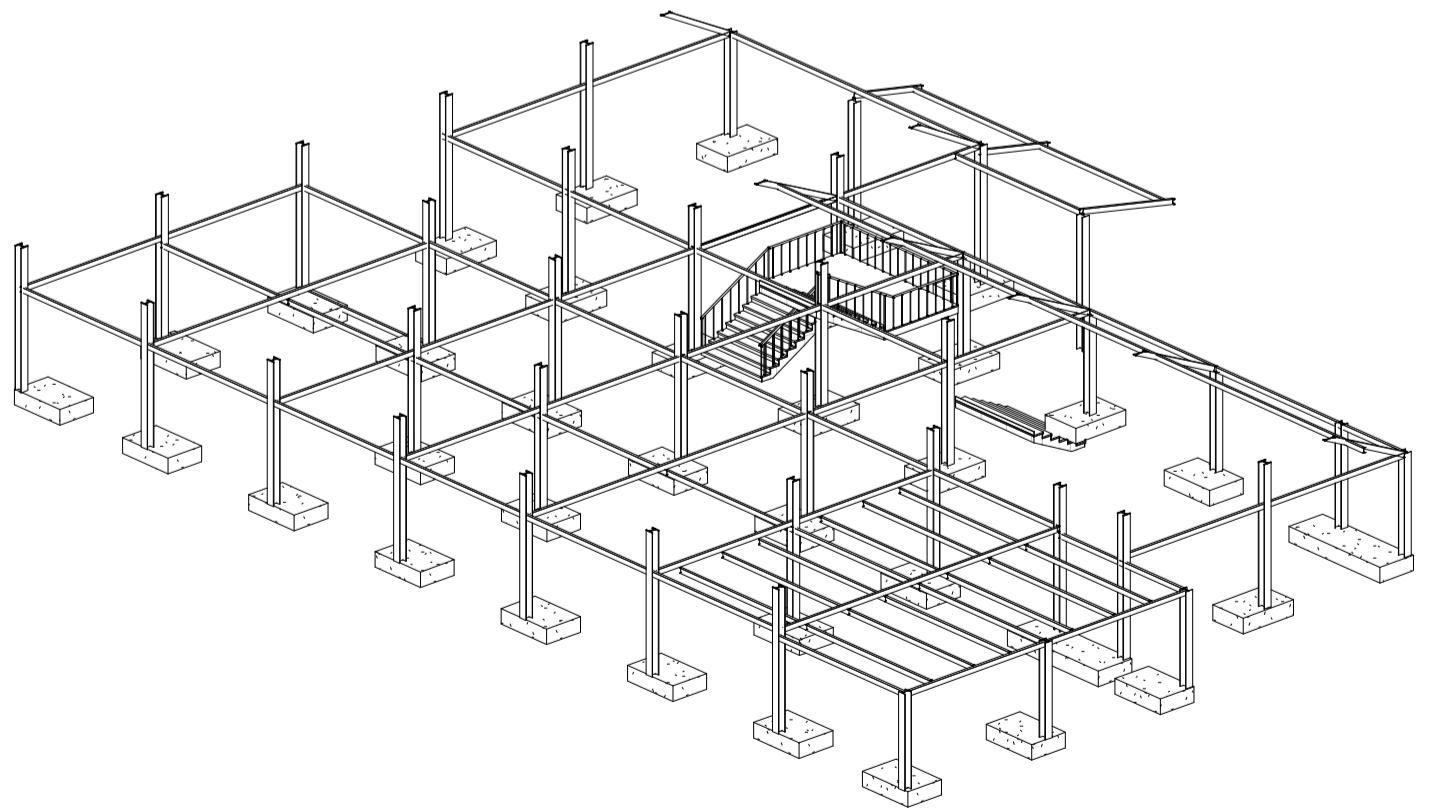


DETALLES DE ZAPATAS AISLADAS

DETALLE JUNTA VIGA Y COLUMNA



ISOMETRIA ESTRUCTURAL NIVEL 1



PROYECTO		
RESIDENCIA UNIVERSITARIA VILLE FONAINÉ		
CONVENCIONES E INFORMACIÓN		
CURSO		
OPCIONES DE ENFÁSIS DE GRADO		
CONTIENE		
PLANO ESTRUCTURAL MODULO 1 PRIMER NIVEL		
OBSERVACIONES		
ESCALA	FECHA	
1:100	26/06/2025	
ARCHIVO	FECHA COPIA	
	26/06/2025	
DIBUJO	ELABORACIÓN	
REVISOR	PLANO NO.	PLANCHA NO.
	19	23

PROYECTO

RESIDENCIA UNIVERSITARIA
VILLE FONAINÉ

CONVENCIONES E INFORMACIÓN

CURSO

OPCIONES DE ENFÁSIS DE GRADO

CONTIENE

PLANO ESTRUCTURAL MODULO 1
SEGUNDO NIVEL

OBSERVACIONES

ESCALA

1:500

FECHA

26/06/2025

ARCHIVO

FECHA COPIA

26/06/2025

DIBUJO

ELABORACIÓN

REVISIÓN

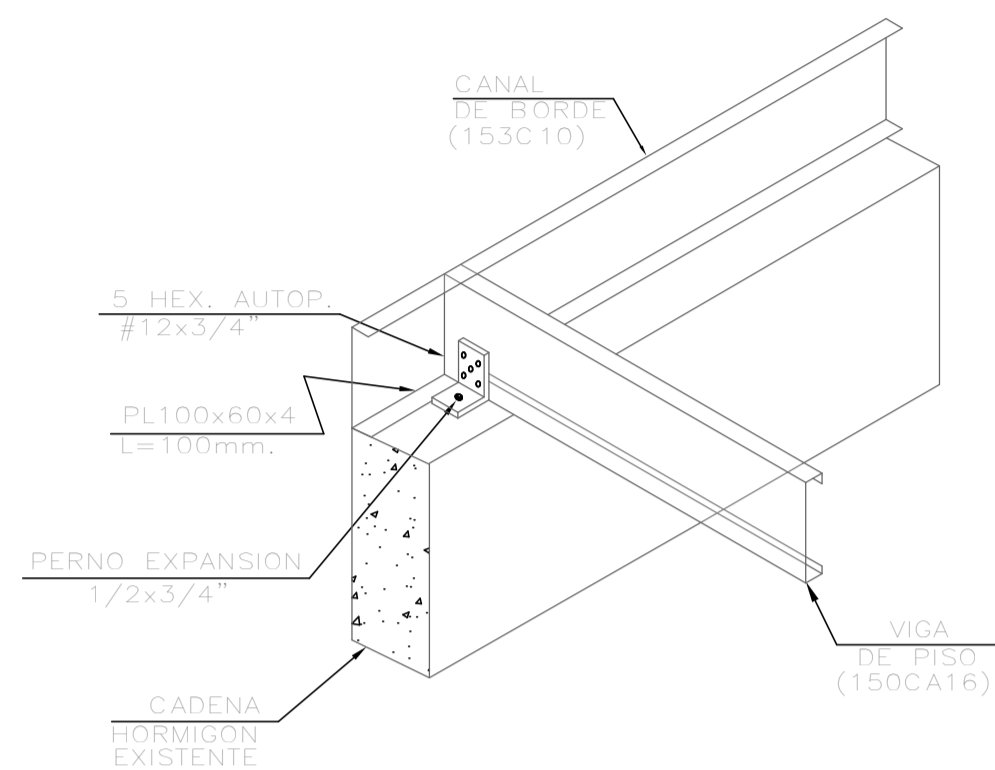
PLANO NO.

PLANCHA NO.

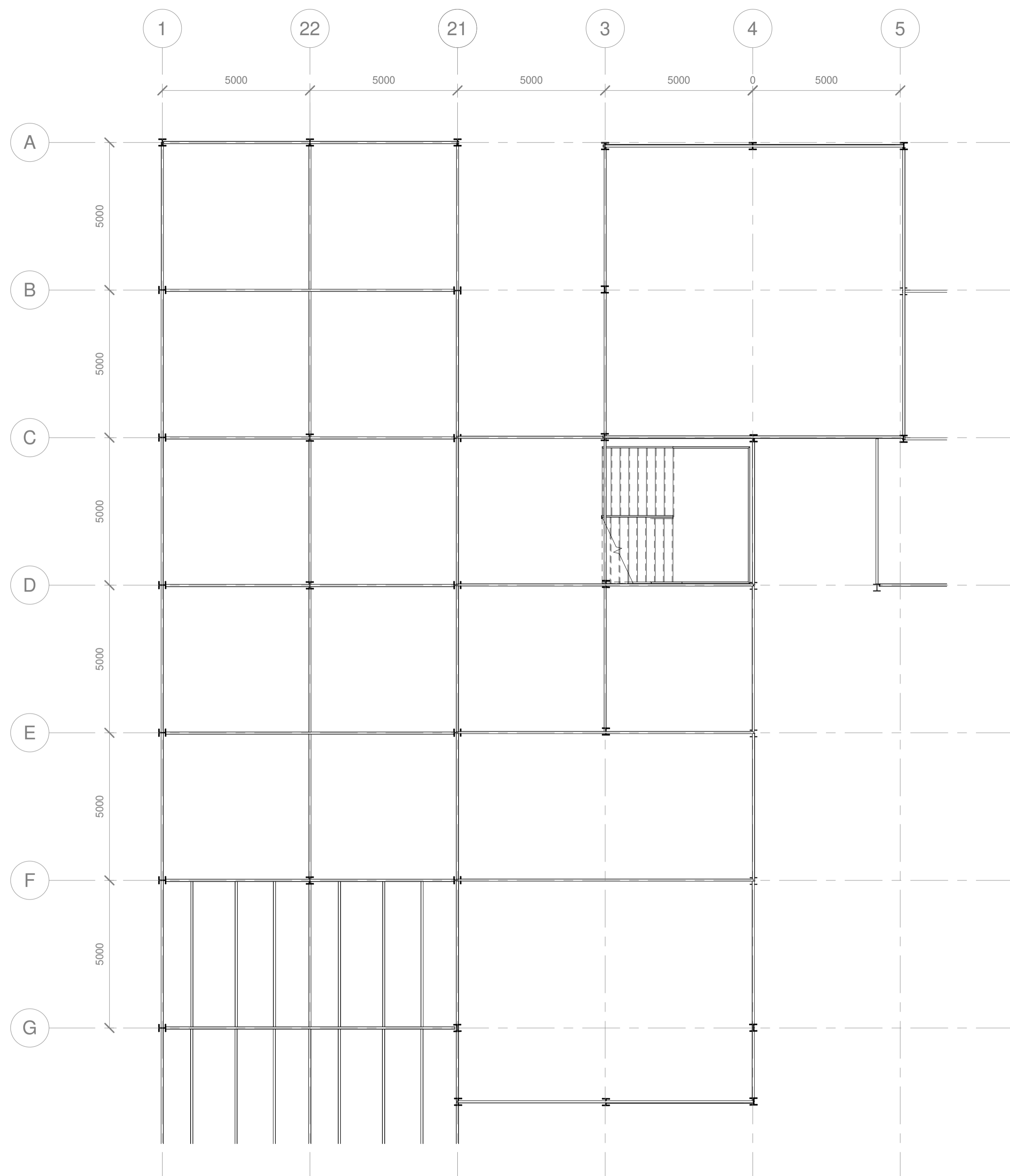
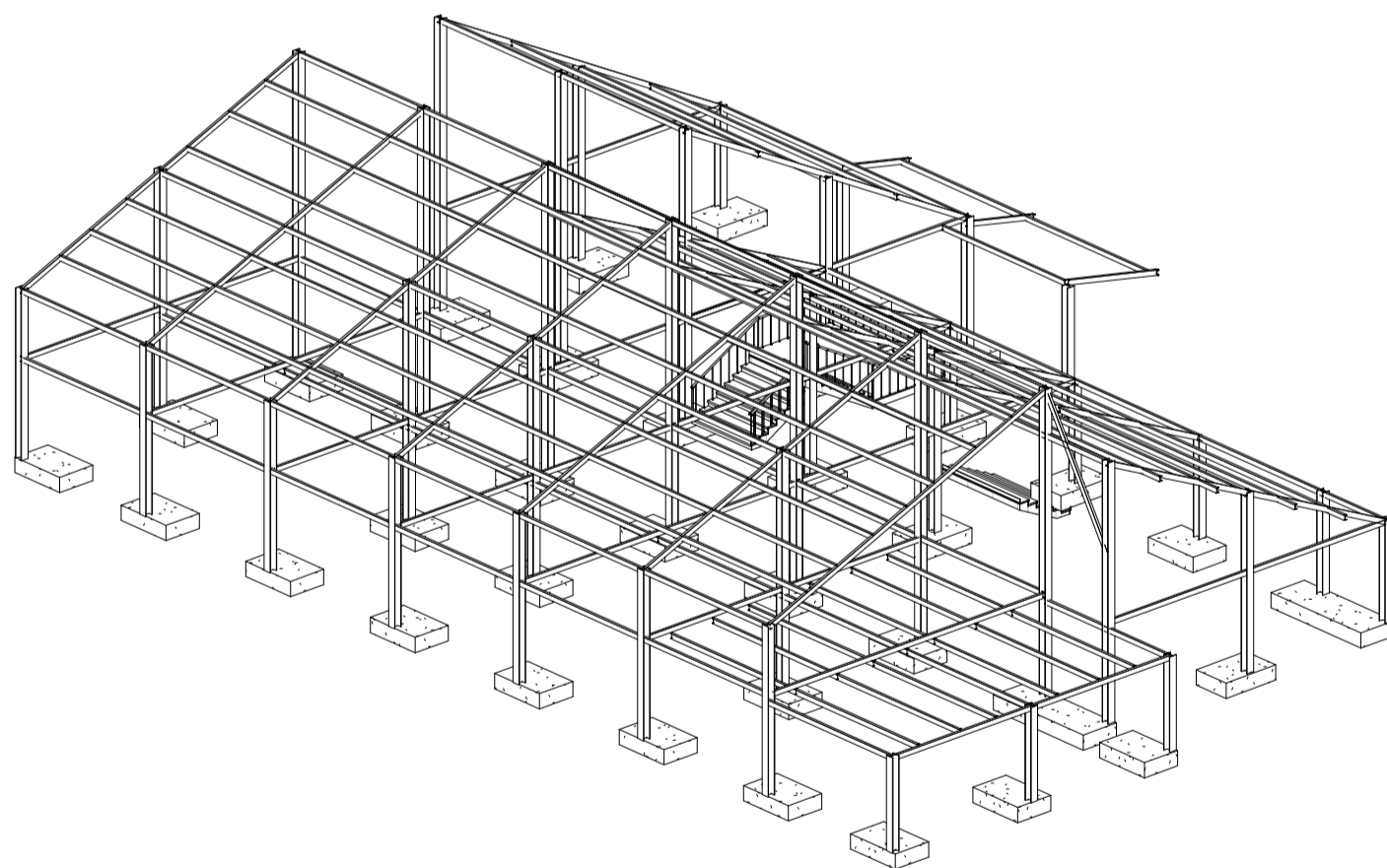
20

23

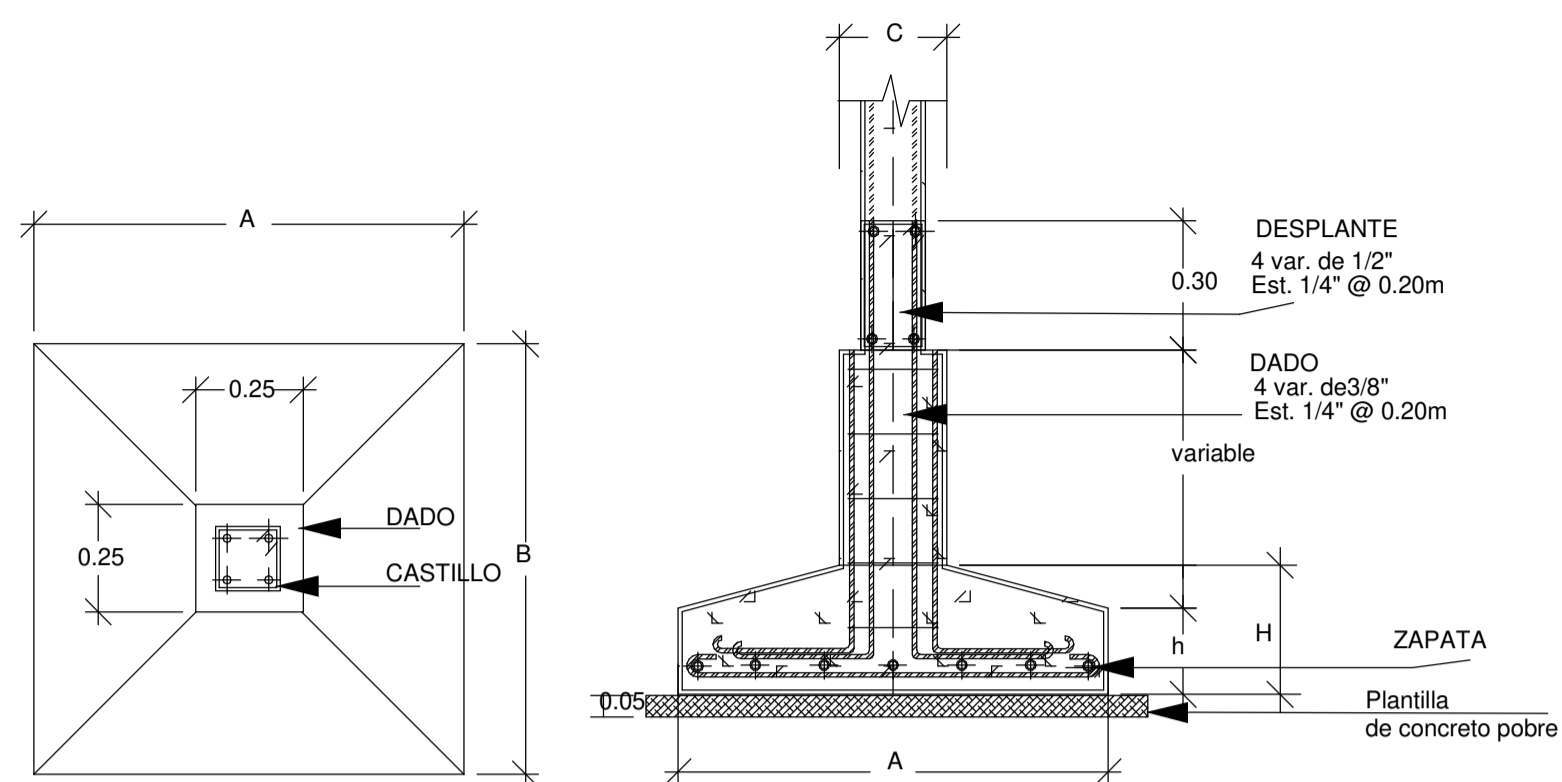
DETALLE JUNTA VIGA Y COLUMNA



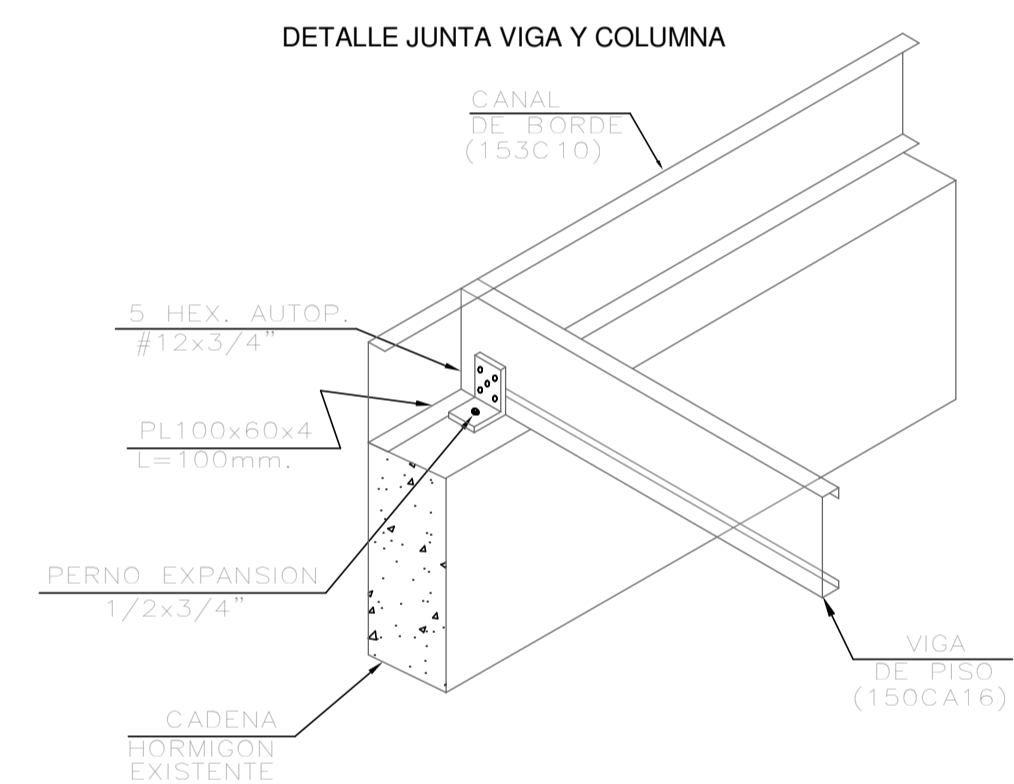
ISOMETRIA ESTRUCTURAL NIVEL 2



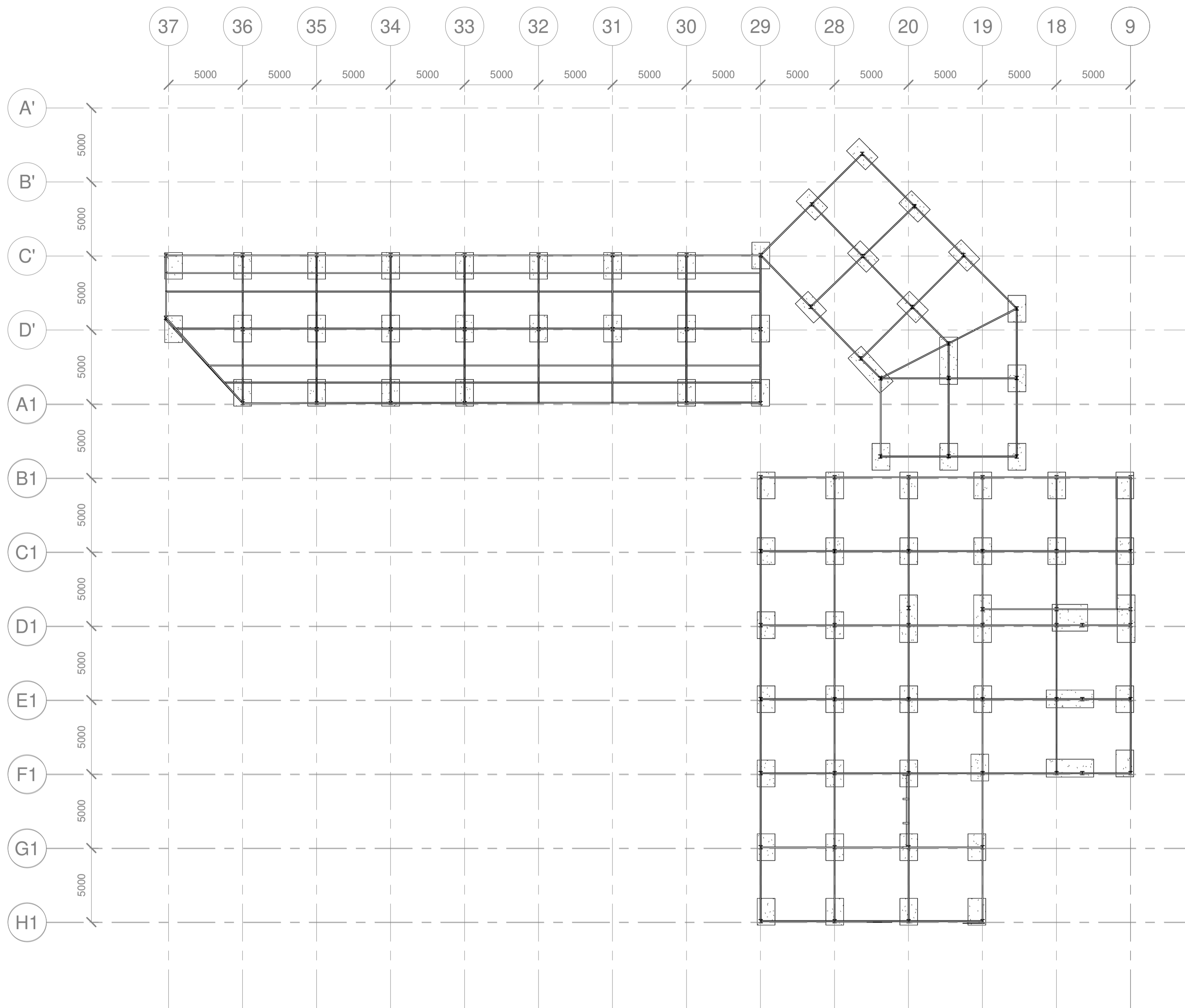
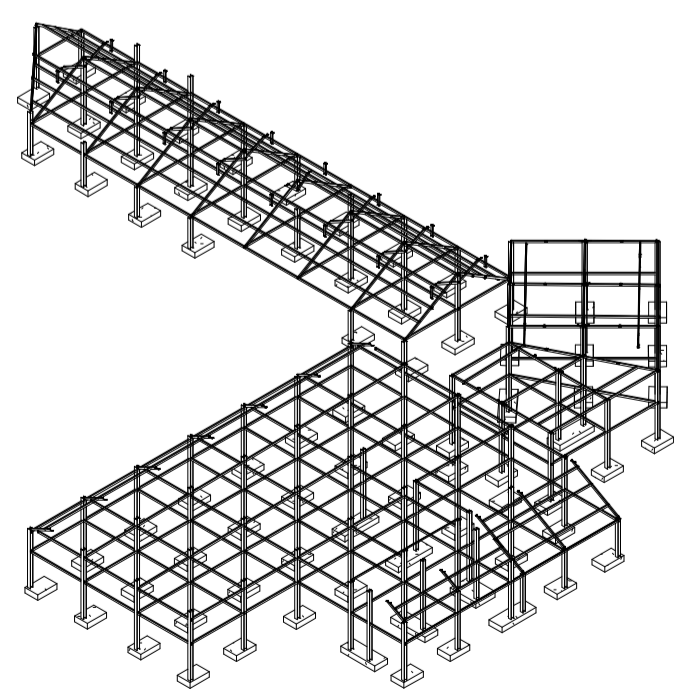
20 NIVEL 2 MODULO 1
1 : 100



DETALLES DE ZAPATAS AISLADAS



ISOMETRIA ESTRUCTURAL NIVEL 1



22 NIVEL 1 MODULO 2
1 : 200

PROYECTO

RESIDENCIA UNIVERSITARIA
VILLE FONAINÉ

CONVENCIONES E INFORMACIÓN

CURSO

OPCIONES DE ENFÁSIS DE GRADO

CONTIENE
PLANO ESTRUCTURAL
MODULO 2 PISO 1

OBSERVACIONES

ESCALA

1:200

FECHA

26/06/2025

ARCHIVO

FECHA COPIA

26/06/2025

DIBUJO

ELABORACIÓN

REVISOR

PLANO NO.

PLANCHA NO.

22

23

PROYECTO

RESIDENCIA UNIVERSITARIA
VILLE FONAINÉ

CONVENCIONES E INFORMACIÓN

CURSO

OPCIONES DE ENFÁSIS DE GRADO

CONTIENE

PLANO ESTRUCTURAL RESTAURANTE

OBSERVACIONES

ESCALA

1:100

FECHA

26/06/2025

ARCHIVO

FECHA COPIA

26/06/2025

DIBUJO

ELABORACIÓN

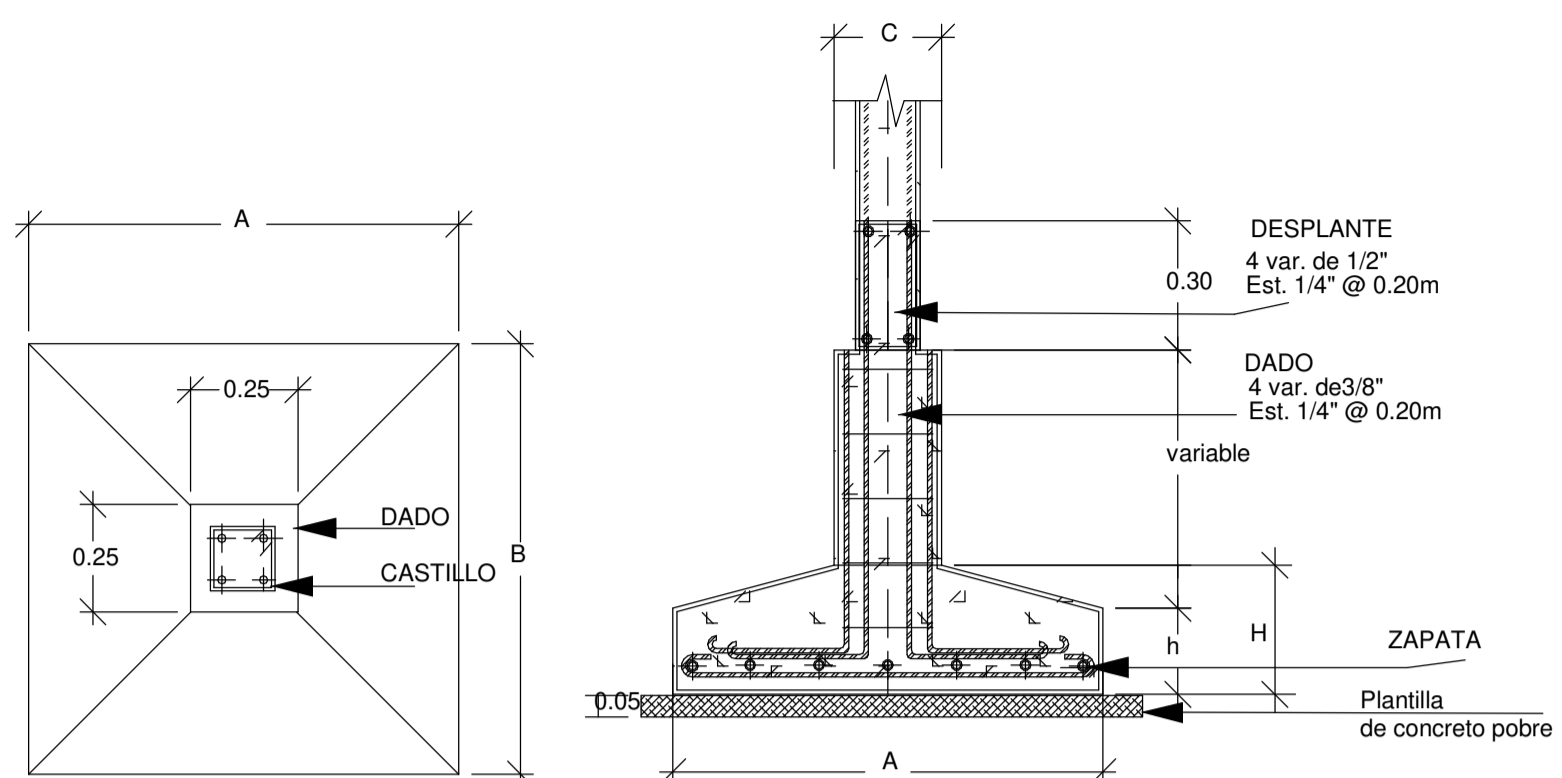
REVISOR

PLANO NO.

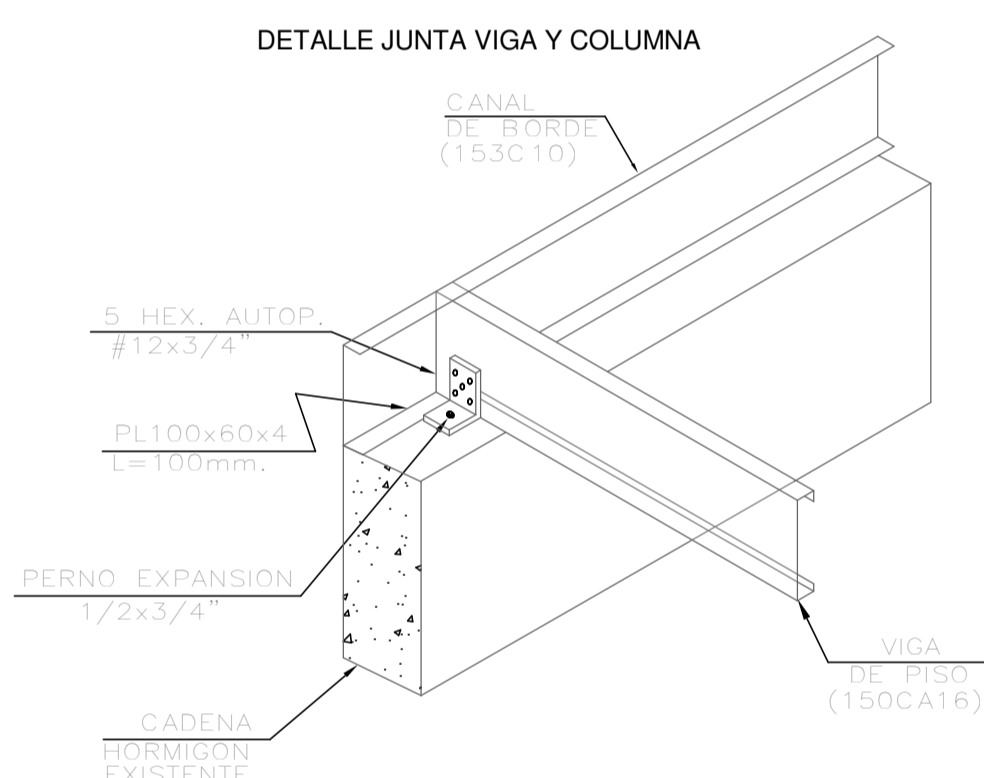
PLANCHA NO.

21

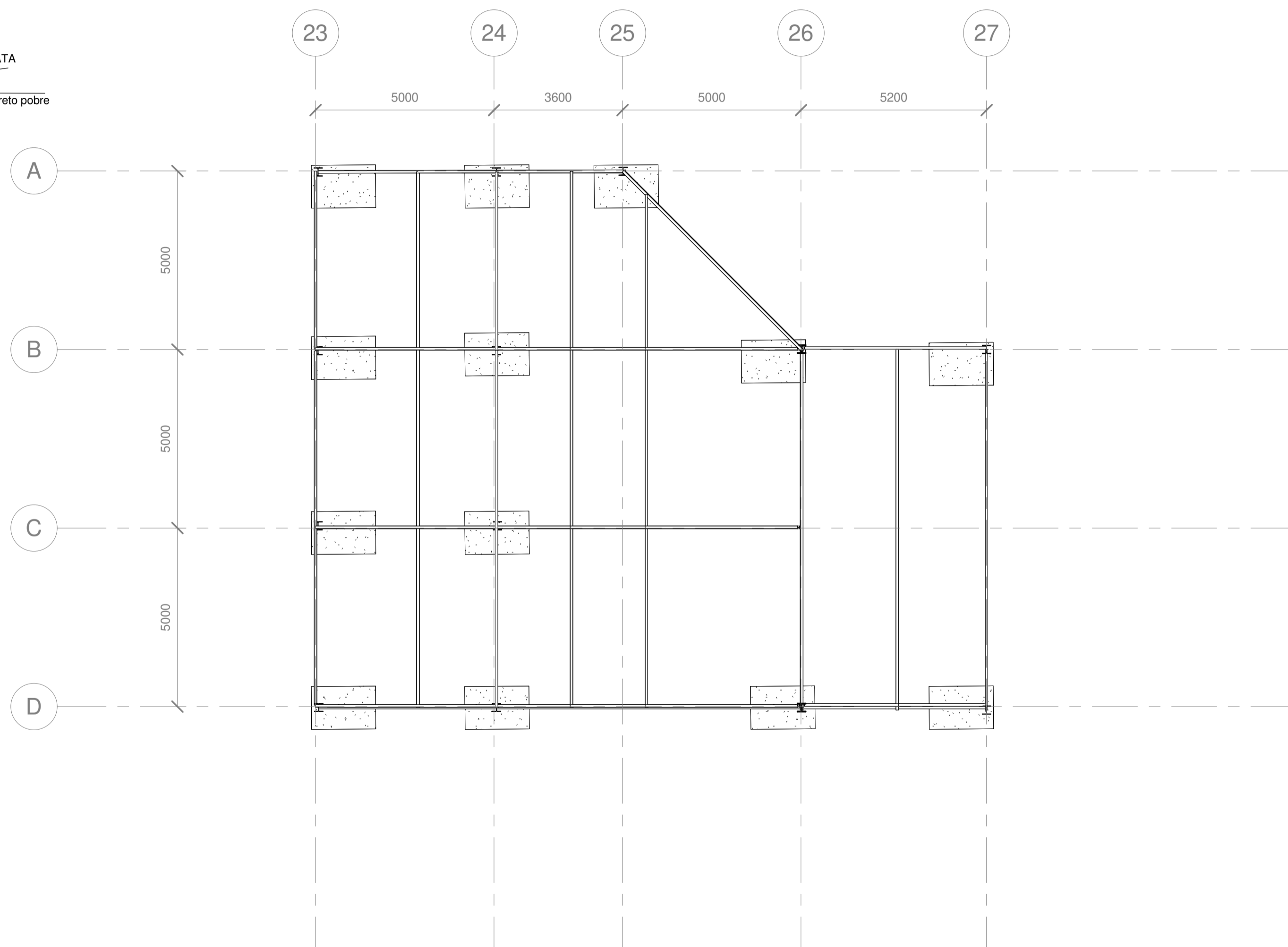
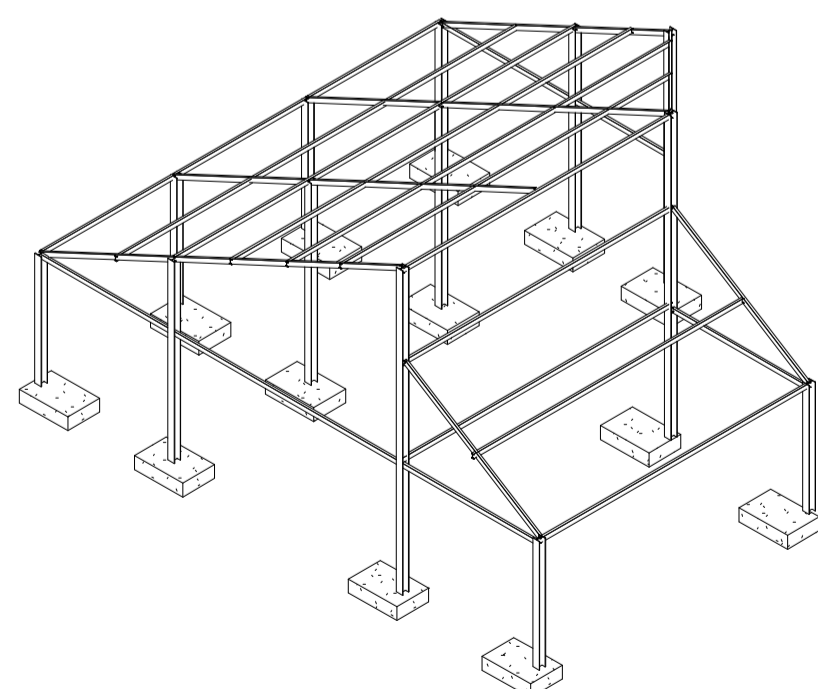
23



DETALLES DE ZAPATAS AISLADAS



ISOMETRIA ESTRUCTURAL NIVEL 2



21 RESTAURANTE

1:100

PROYECTO

RESIDENCIA UNIVERSITARIA VILLE FONAINÉ

CONVENCIONES E INFORMACIÓN

CURSO

OPCIONES DE ENFÁSIS DE GRADO

CONTIENE

PLANO ESTRUCTURAL MODULO 2 PISO 2

OBSERVACIONES

ESCALA

1:200

FECHA

26/06/2025

ARCHIVO

FECHA COPIA

26/06/2025

DIBUJO

ELABORACIÓN

REVISOR

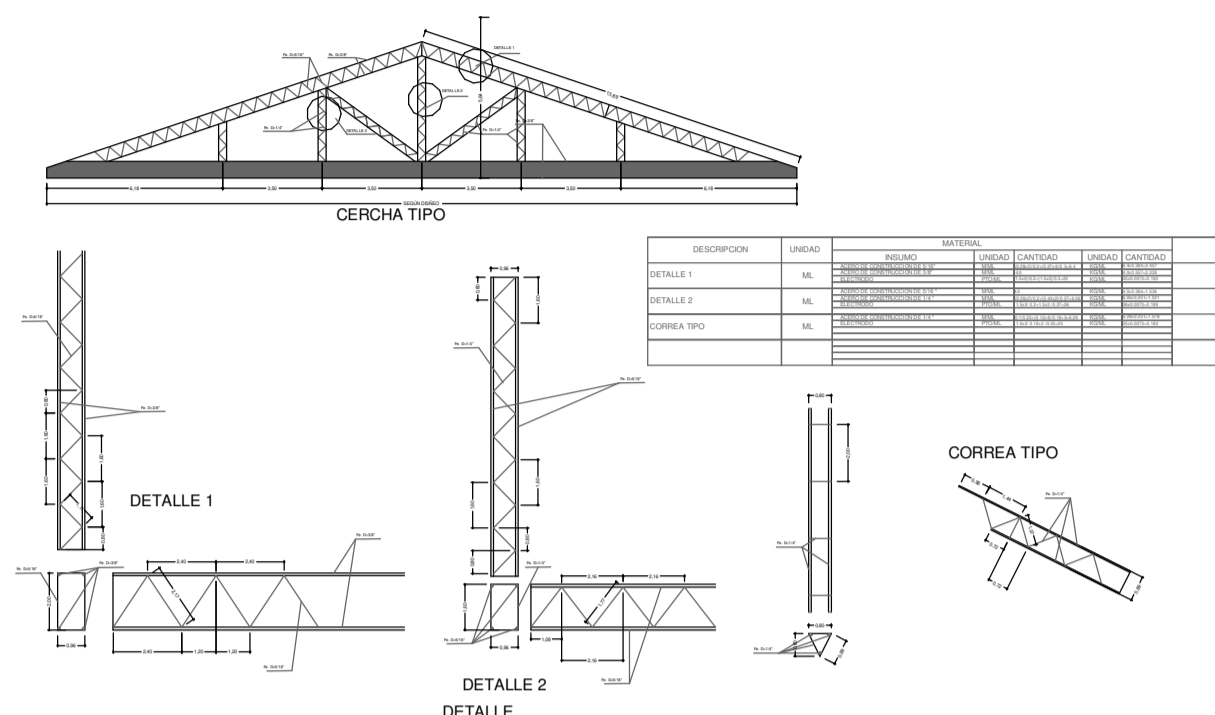
PLANO NO.

PLANCHA NO.

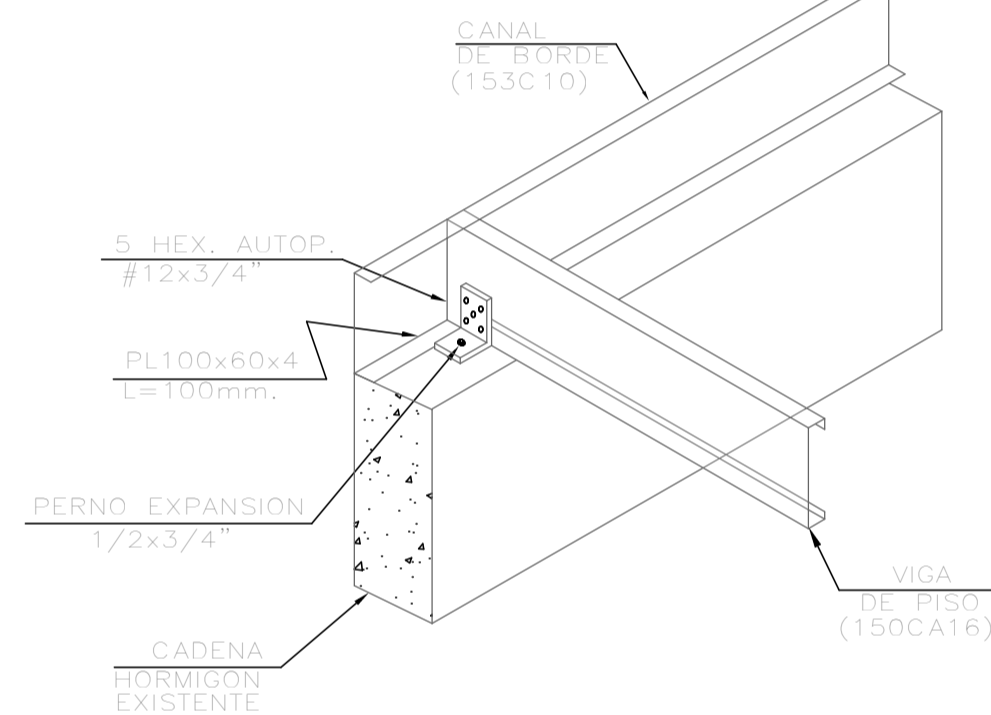
23

23

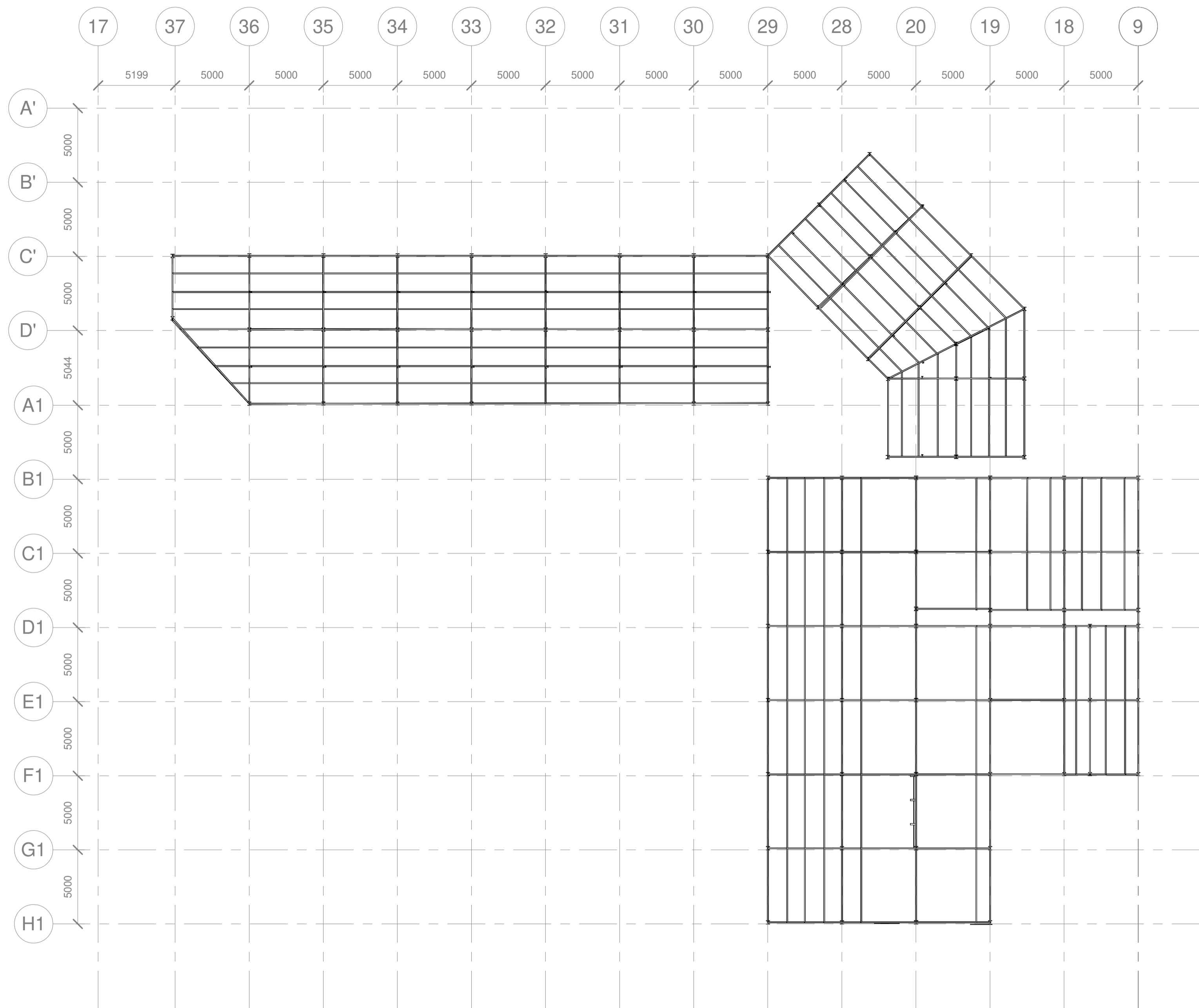
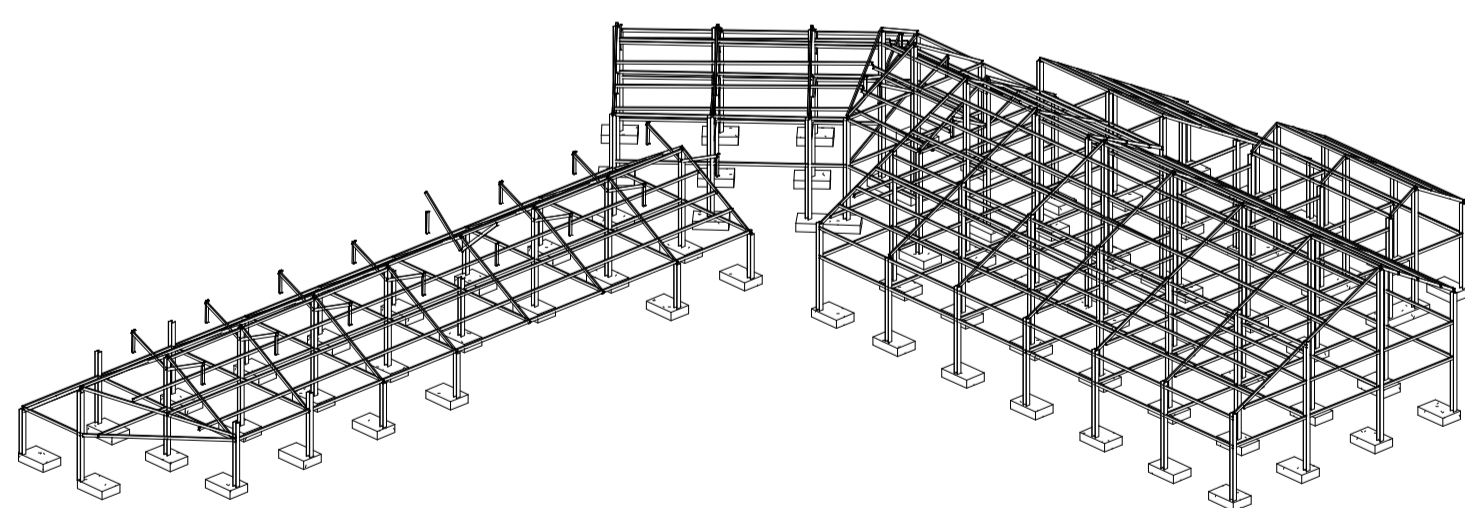
DETALLE DE CERCHAS Y CORREAS



DETALLE JUNTA VIGA Y COLUMNA



ISOMETRIA ESTRUCTURAL



23 NIVEL 2 MODULO 2
1 : 200

PROYECTO

RESIDENCIA UNIVERSITARIA VILLE FONAINÉ

CONVENCIONES E INFORMACIÓN

CURSO

OPCIONES DE ENFÁSIS DE GRADO

CONTIENE

PLANO ESTRUCTURAL CUBIERTA MODULO 1

OBSERVACIONES

ESCALA

1:100

FECHA

26/06/2025

ARCHIVO

FECHA COPIA

26/06/2025

DIBUJO

ELABORACIÓN

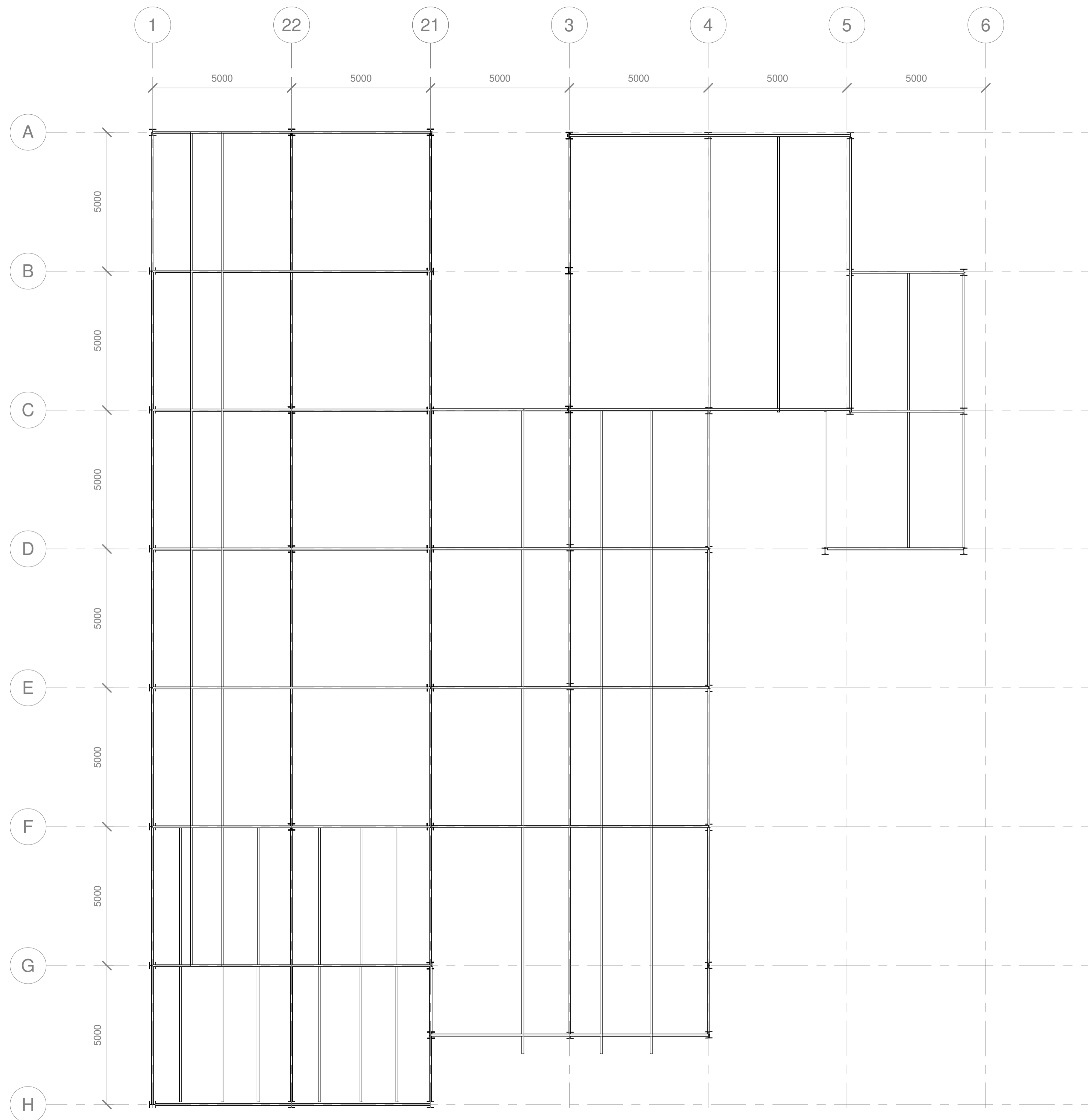
REVISIÓN

PLANO NO.

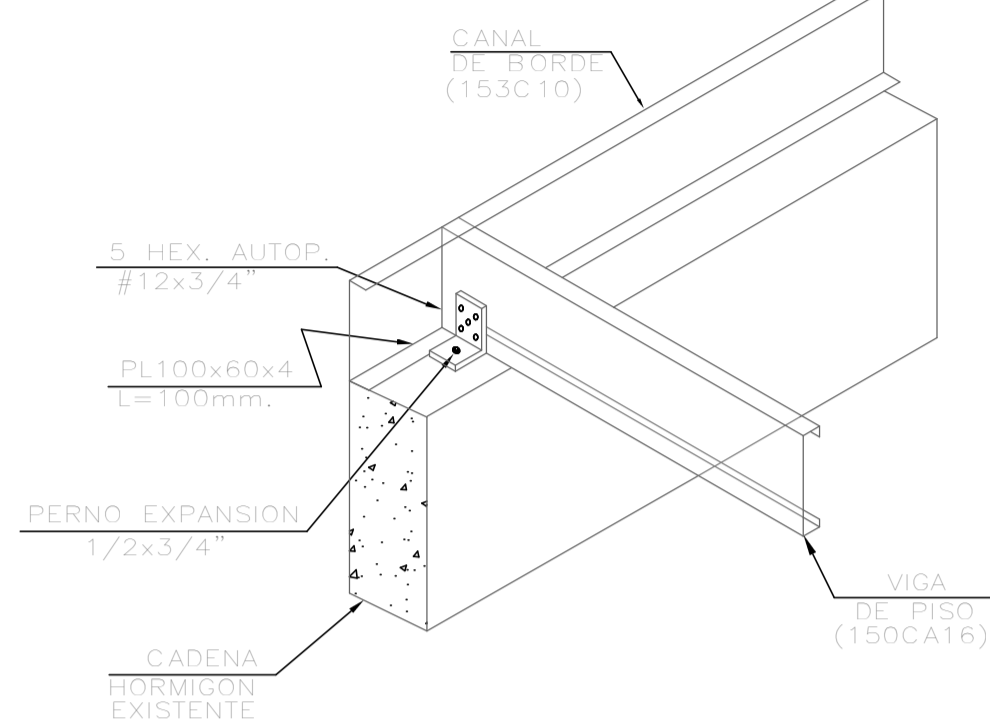
PLANCHAS NO.

24

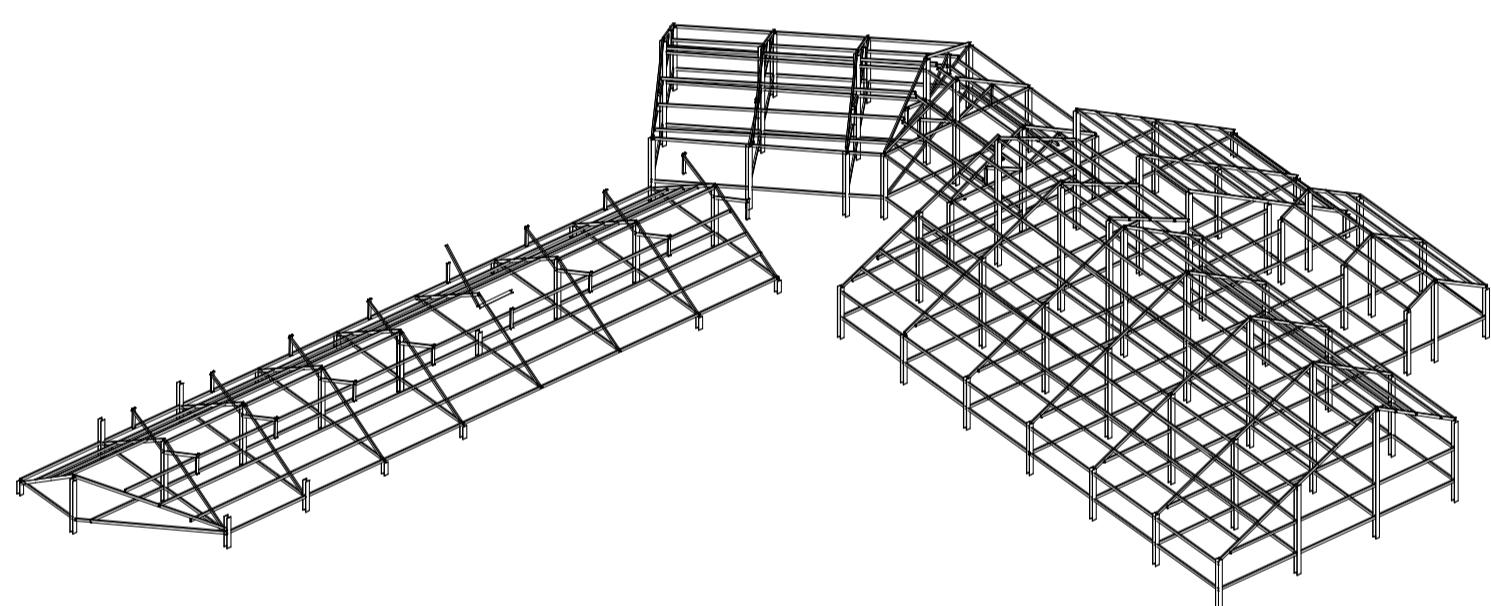
25



DETALLE JUNTA VIGA Y COLUMNA



ISOMETRIA ESTRUCTURAL



PROYECTO

RESIDENCIA UNIVERSITARIA VILLE FONAIPE

CONVENCIONES E INFORMACIÓN

CURSO

OPCIONES DE ENFASIS DE GRADO

CONTIENE

FACHADA SUR Y OESTE BLOQUE 1

OBSERVACIONES

ESCALA

1:100

FECHA

26/06/2025

ARCHIVO

FECHA COPIA

26/06/2025

DIBUJO

ELABORACIÓN

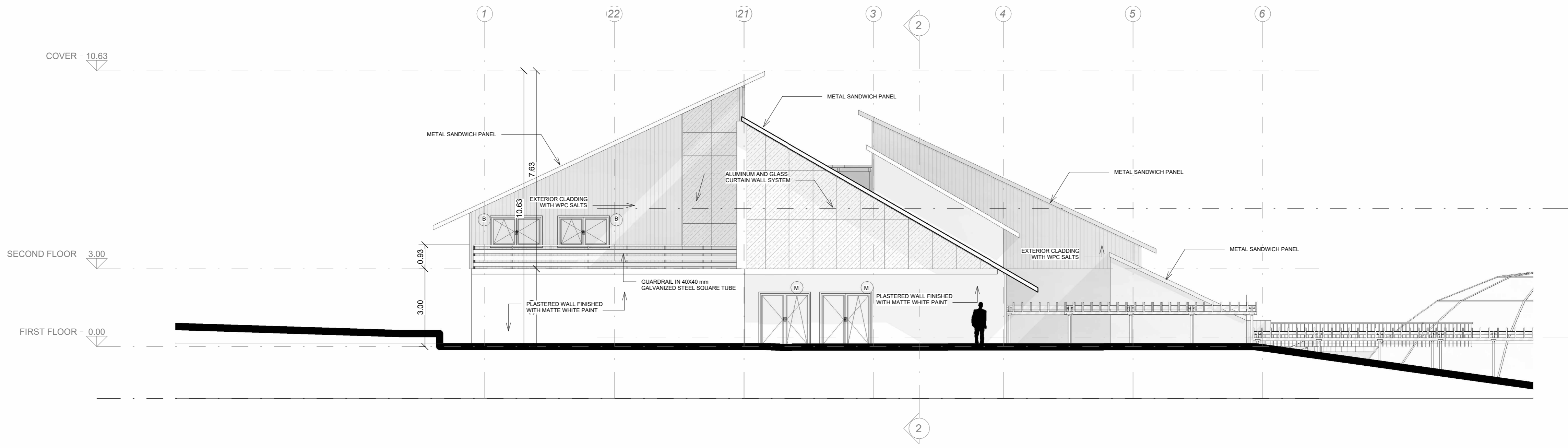
REVISOR

PLANO Nº

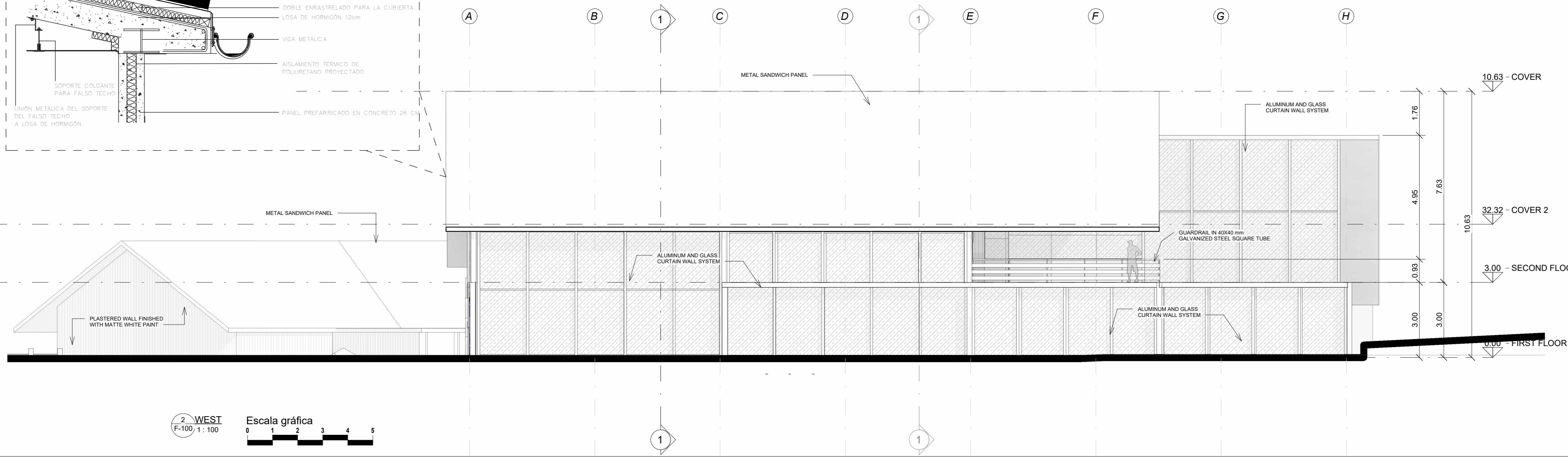
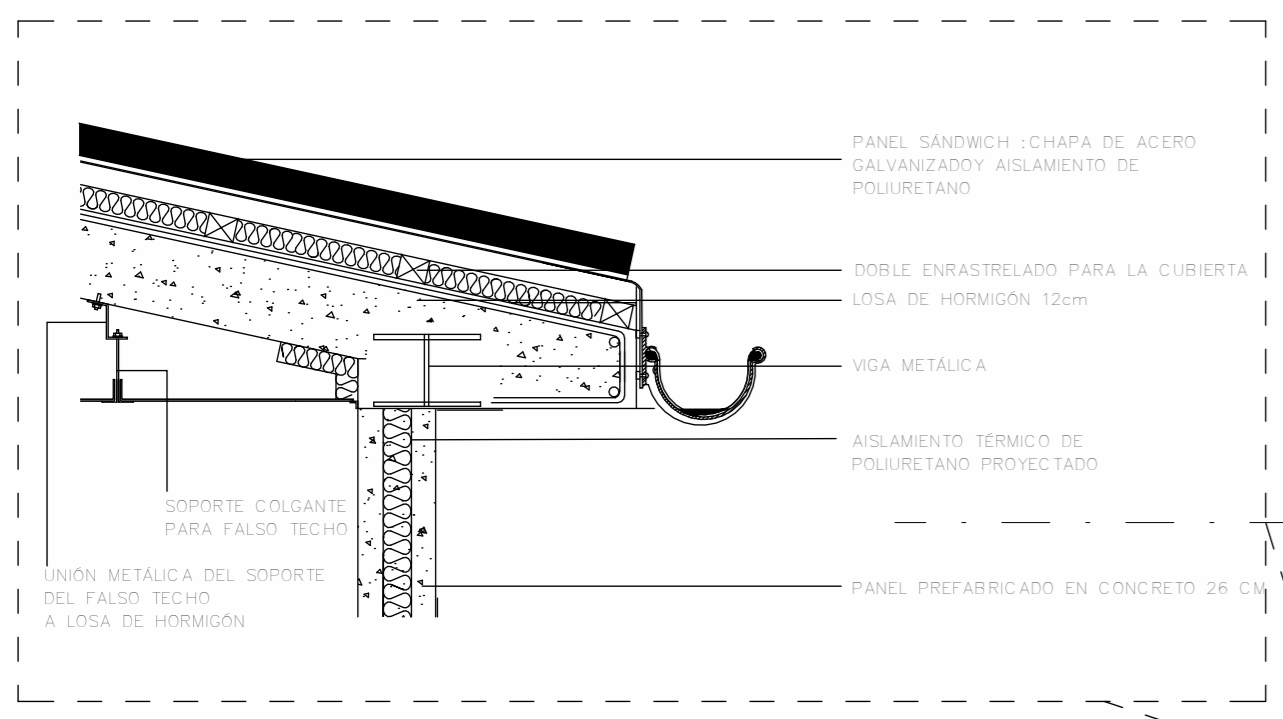
PLANO Nº

07

14

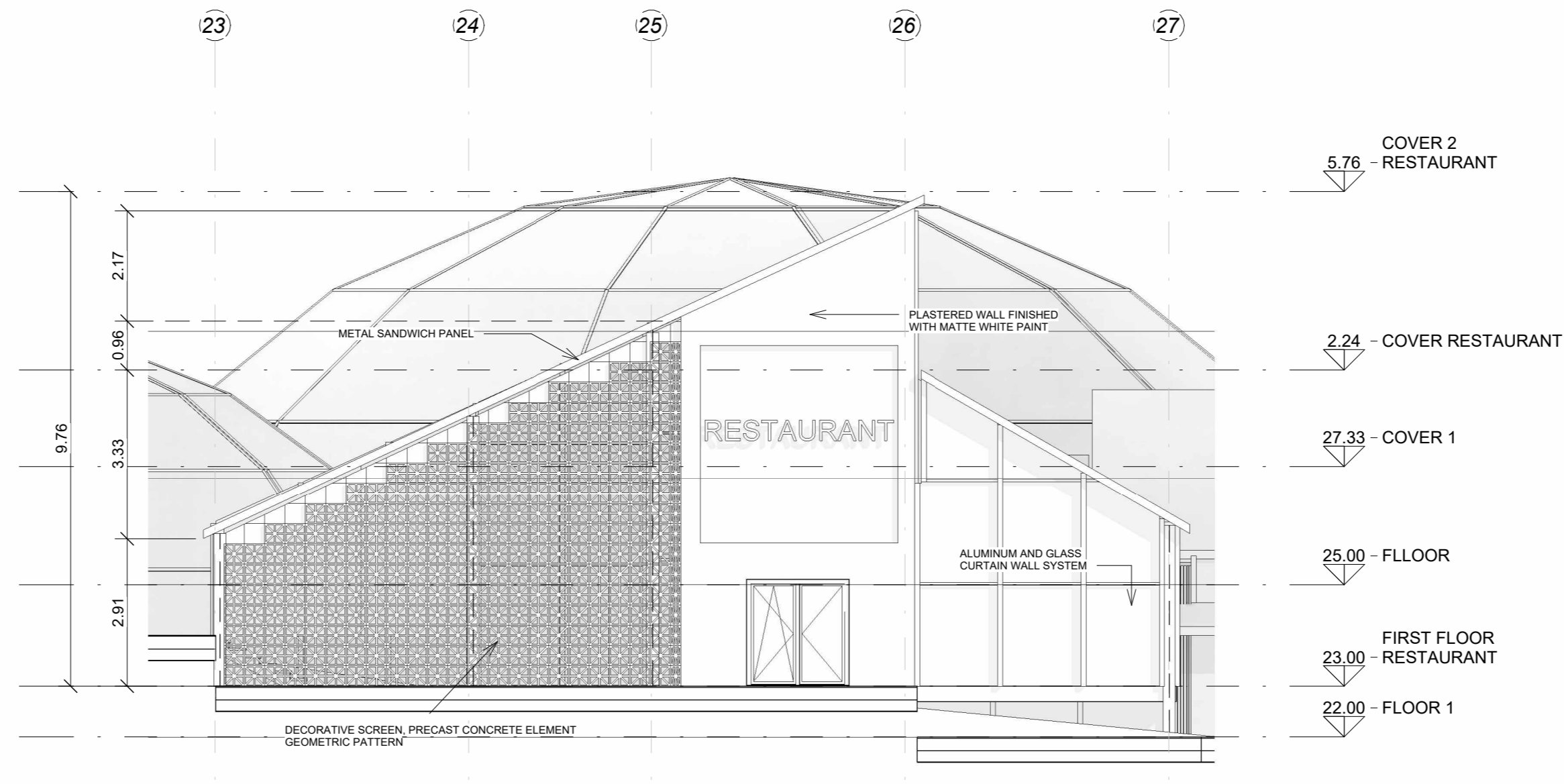
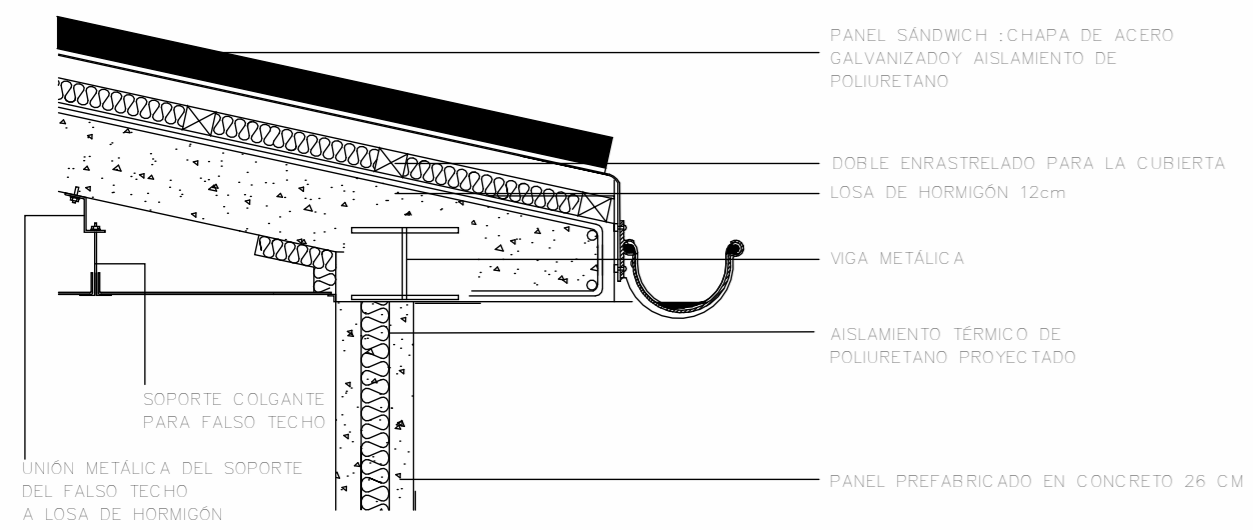


1 SOUTH MODULE 1
F-100, 1:100

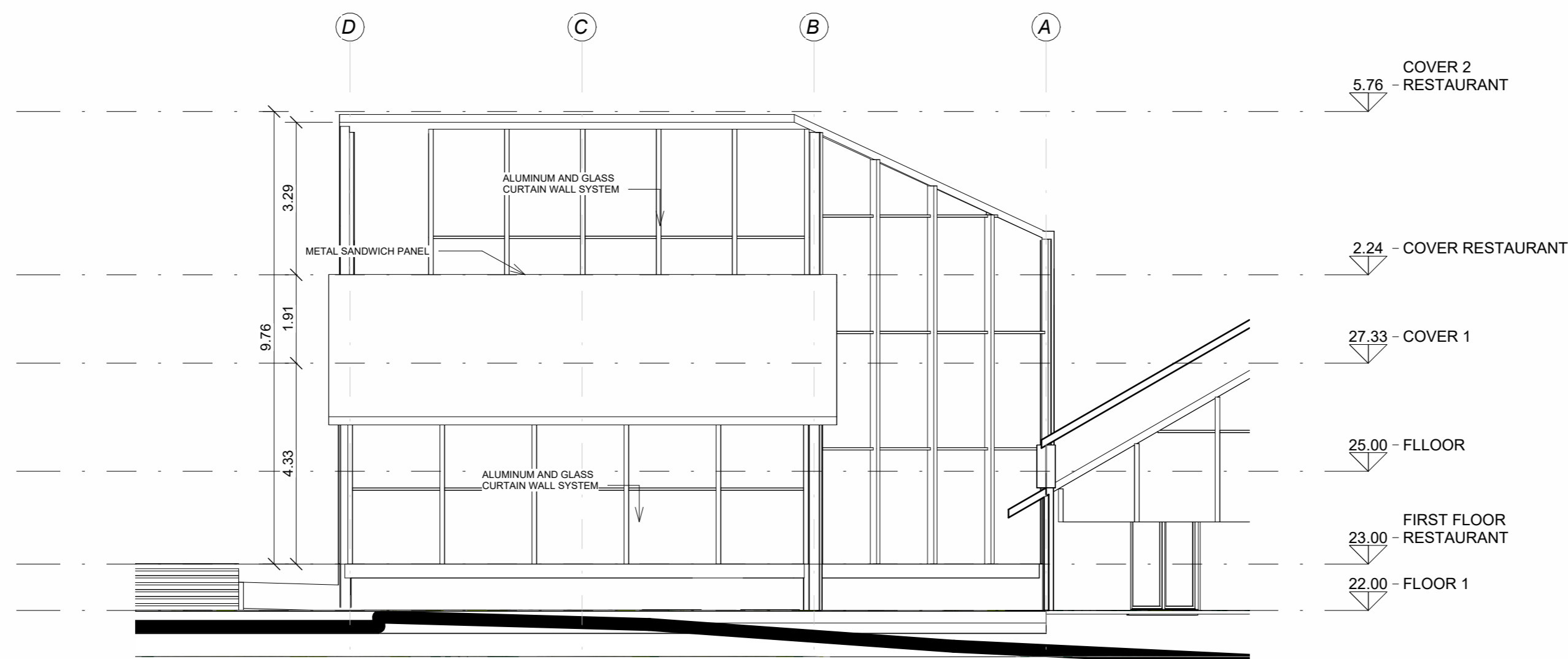


2 WEST
F-100, 1:100





1 SOUTH RESTAURANT FACADE
 F-102, 1:100
 Escala gráfica
 0 10 20 30 40 50



2 EAST RESTAURANT FACADE
 F-102, 1:100
 Escala gráfica
 0 10 20 30 40 50

PROYECTO

RESIDENCIA UNIVERSITARIA VILLE FONAIINE

CONVENCIONES E INFORMACIÓN

CURSO

OPCIONES DE ENFASIS DE GRADO

CONTIENE

FACHADA SUR Y ESTE RESTAURANTE

OBSERVACIONES

ESCALA

1:100

FECHA

26/06/2025

ARCHIVO

FECHA COPIA

26/06/2025

DIBUJO

ELABORACIÓN

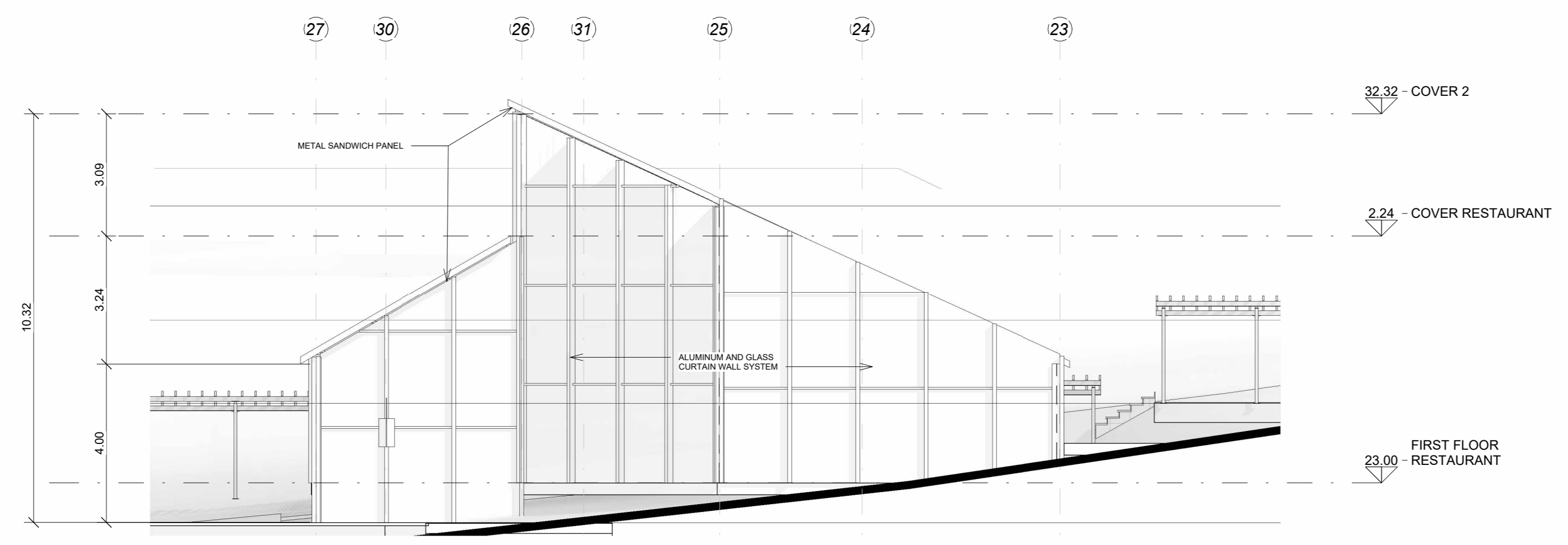
REVISOR

PLANO NO

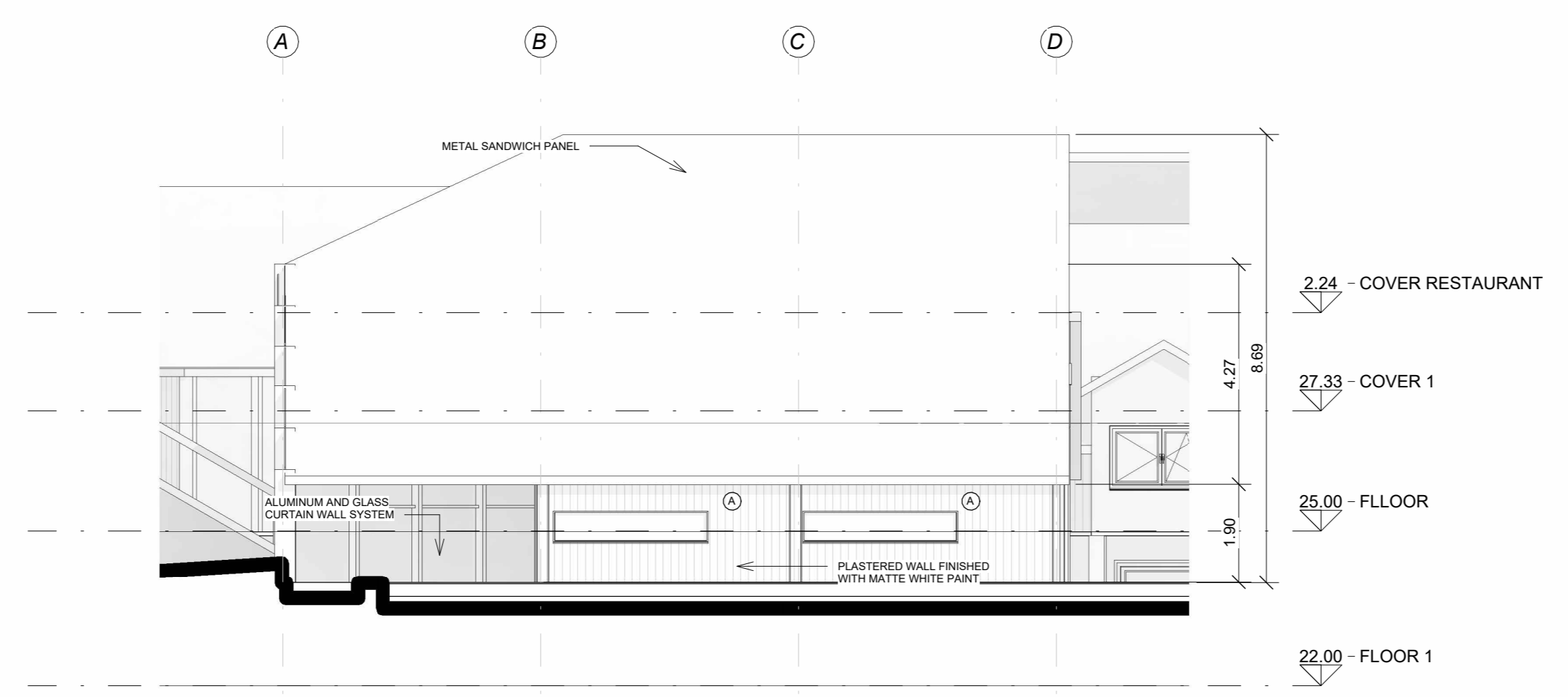
PLANO NO

09

14



1 NORTH RESTAURANT FACADE
F-103 1:100
Escala gráfica
0 10 20 30 40 50



2 WEST RESTAURANT FACADE
F-103 1:100
Escala gráfica
0 10 20 30 40 50

PROYECTO

RESIDENCIA UNIVERSITARIA
VILLE FONAIINE

CONVENCIONES E INFORMACIÓN

CURSO
OPCIONES DE ENFASIS DE GRADO

CONTIENE

FACHADA NORTE Y OESTE RESTAURANTE

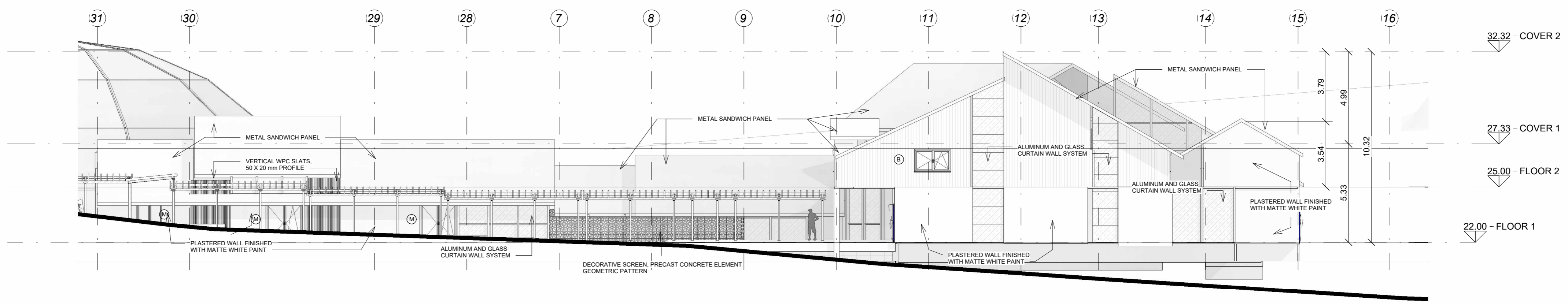
OBSERVACIONES

ESCALA 1:100	FECHA 26/06/2025
-----------------	---------------------

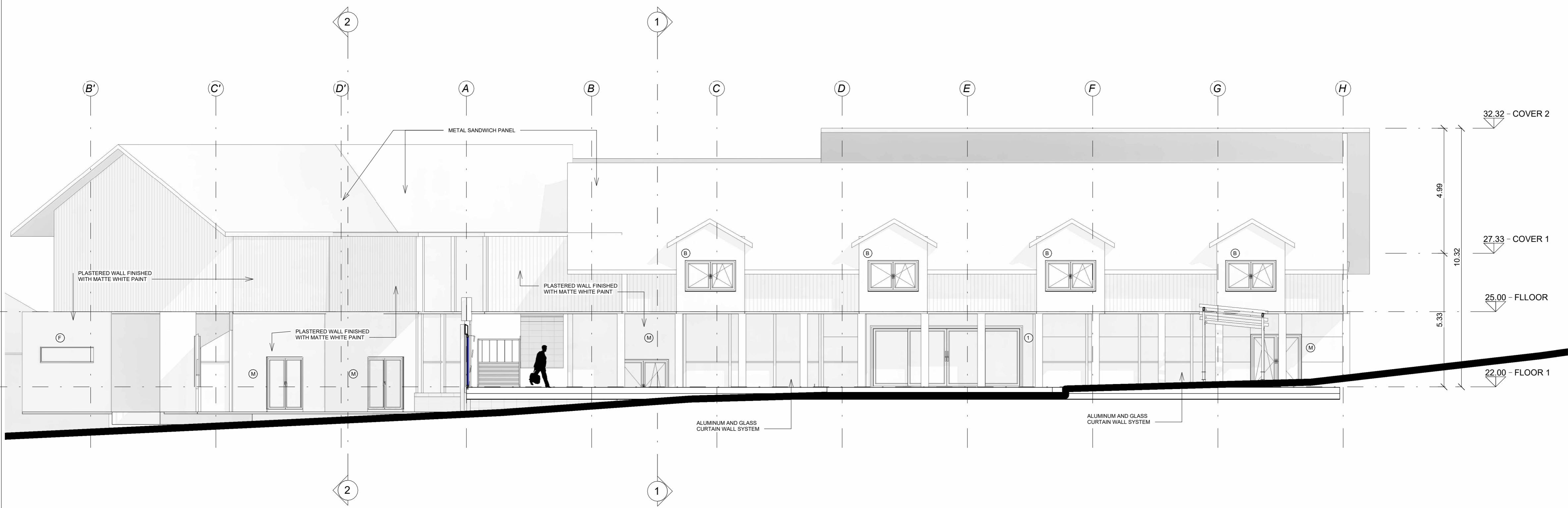
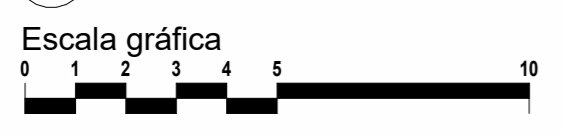
ARCHIVO	FECHA COPIA 26/06/2025
---------	---------------------------

DIBUJO	ELABORACIÓN
--------	-------------

REVISOR	PLANEADO 10	PLANEADO 14
---------	----------------	----------------



1 NORTH 2ND MODULE
F-104.1 : 150



2 WEST SECOND MODULE FACADE
F-104.1 : 100



PROYECTO

RESIDENCIA UNIVERSITARIA VILLE FONAINE

CONVENCIONES E INFORMACIÓN

CURSO

OPCIONES DE ENFASIS DE GRADO

CONTIENE

FACHADA NORTE Y OESTE MODULO 2

OBSERVACIONES

ESCALA

INDICADA

FECHA

26/06/2025

ARCHIVO

FECHA COPIA

26/06/2025

DIBUJO

ELABORACIÓN

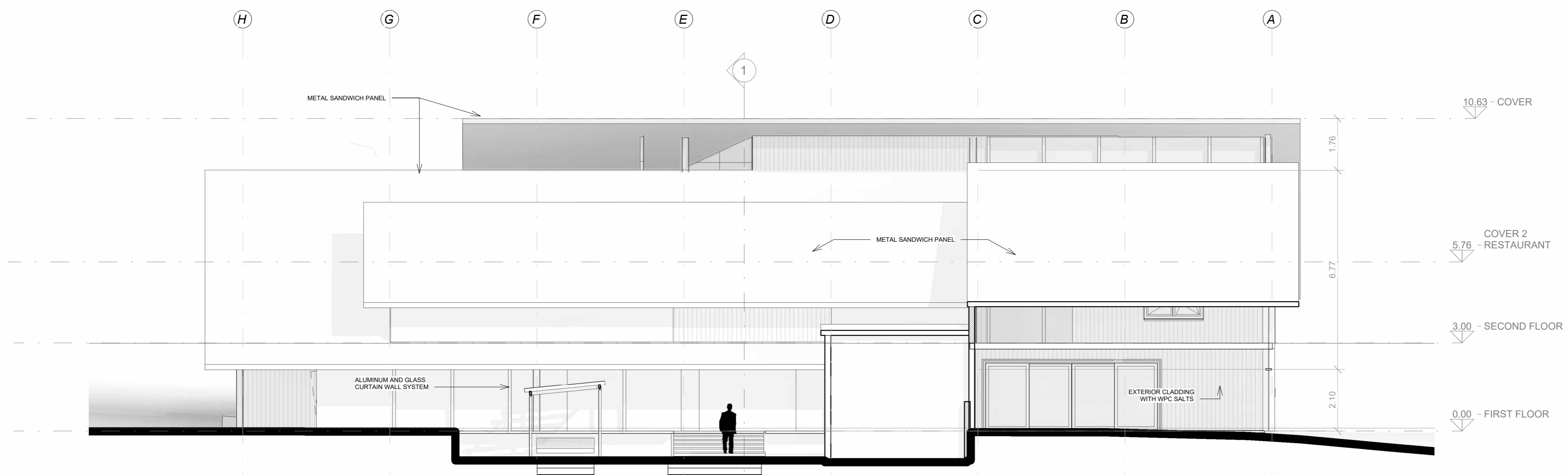
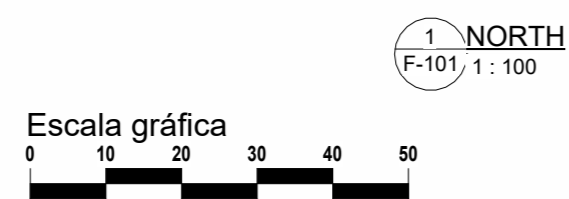
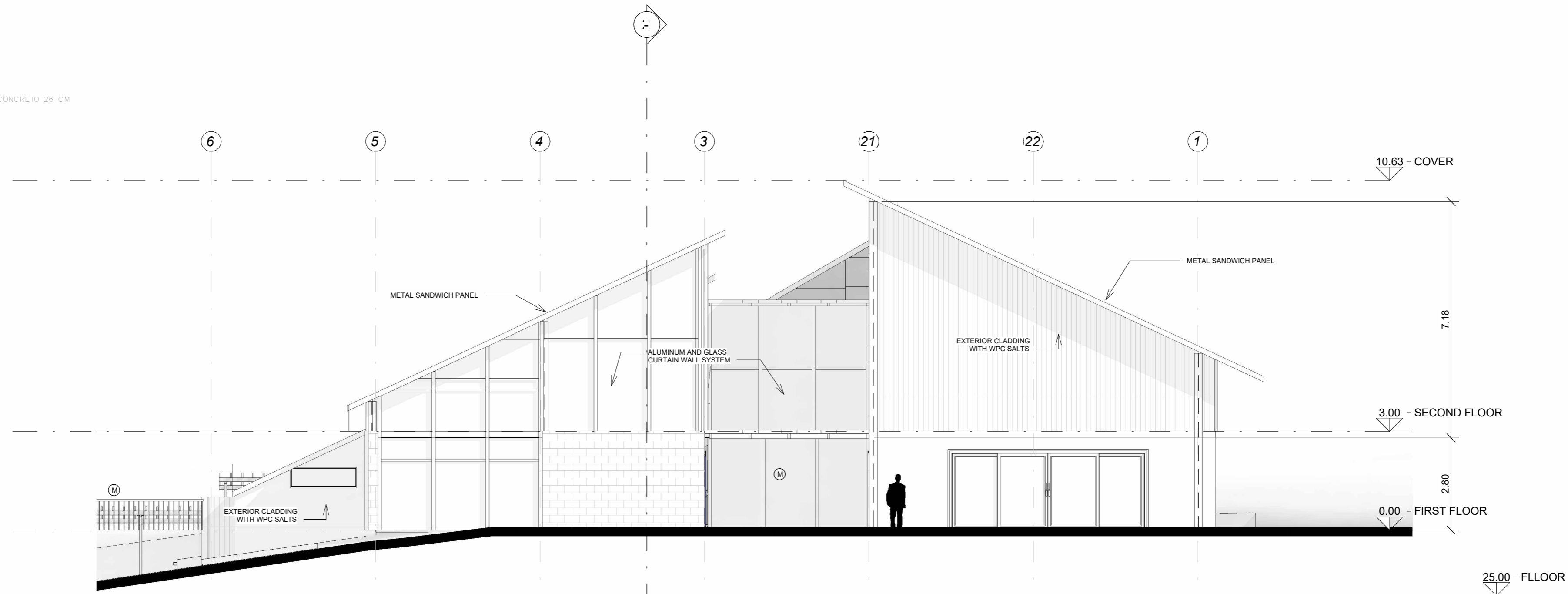
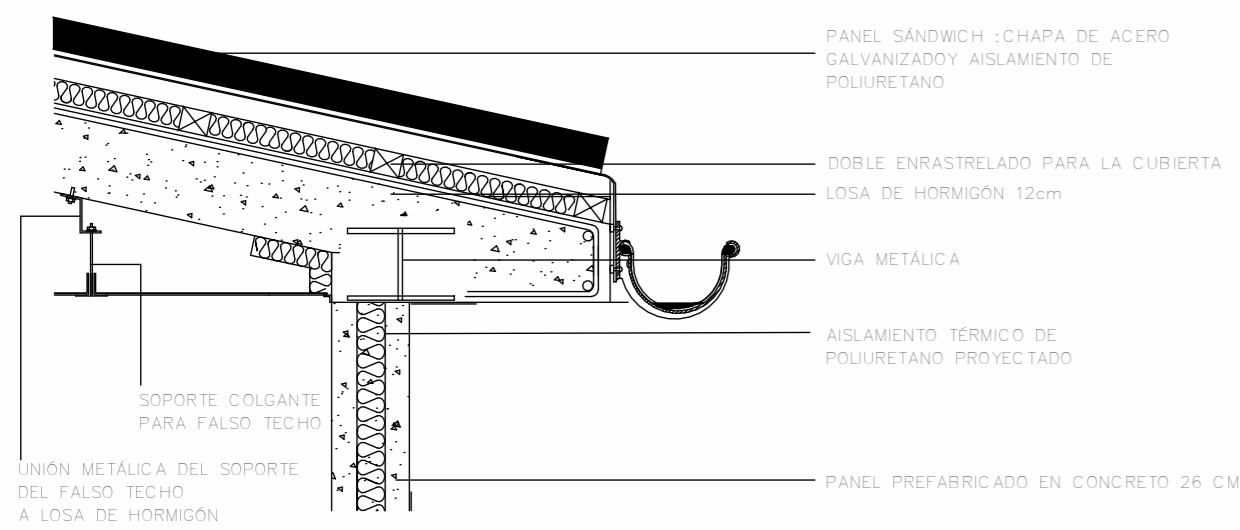
REVISOR

PLANEADOR

PLANEADOR

11

14



8	F-101
PROYECTO RESIDENCIA UNIVERSITARIA VILLE FONAIINE	
CONVENCIONES E INFORMACIÓN	
CURSO OPCIONES DE ENFASIS DE GRADO	
CONTIENE FACHADA NORTE Y ESTE BLOQUE 1	
OBSERVACIONES	
ESCALA 1:100	FECHA 26/06/2025
ARCHIVO	FECHA COPIA 26/06/2025
DIBUJO	ELABORACIÓN
REVISOR	PLANCHAS 08 14

PROYECTO

RESIDENCIA UNIVERSITARIA
VILLE FONAIANE

CONVENCIONES E INFORMACIÓN

CURSO

OPCIONES DE ENFASIS DE GRADO

CONTIENE

FACHADA SUR Y ESTE
MÓDULO 2

OBSERVACIONES

ESCALA

INDICADA

FECHA

26/06/2025

ARCHIVO

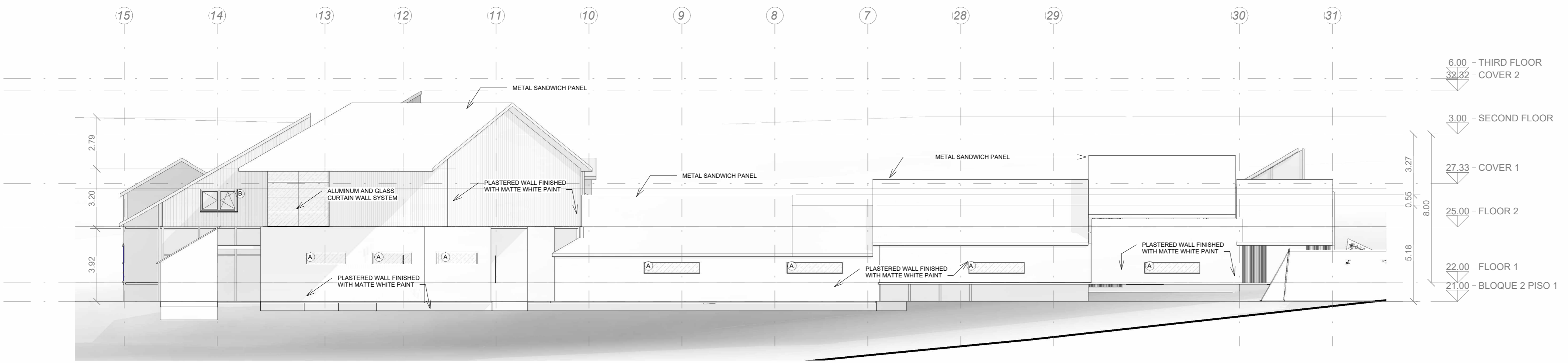
FECHA COPIA

26/06/2025

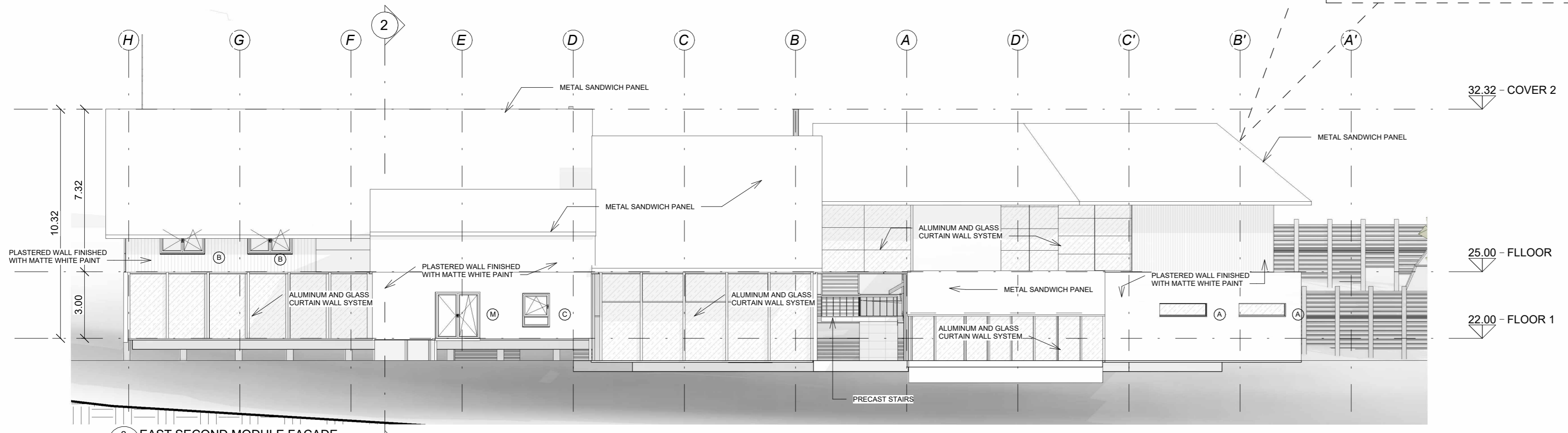
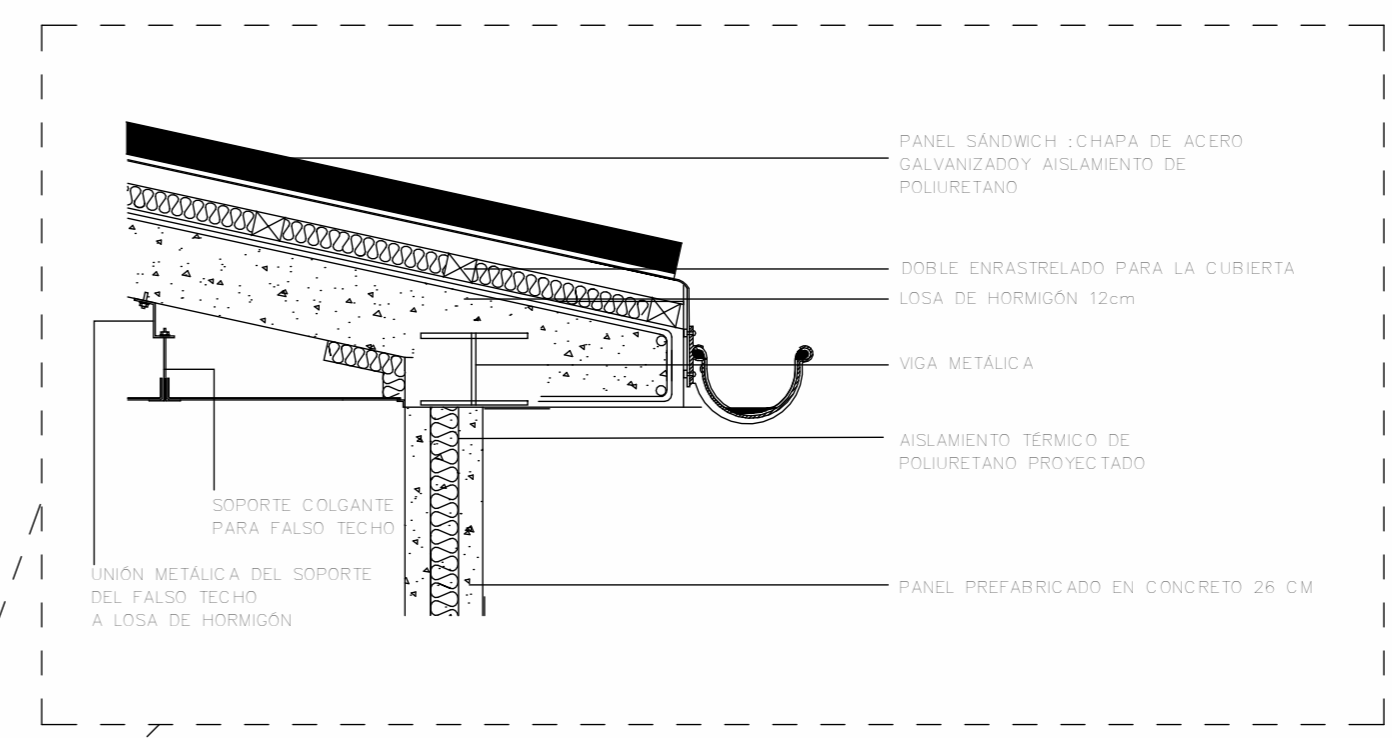
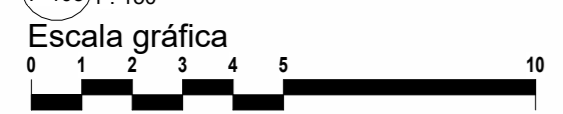
DIBUJO

ELABORACIÓN

REVISOR	PLANO NO	PLANO NO
	12	14

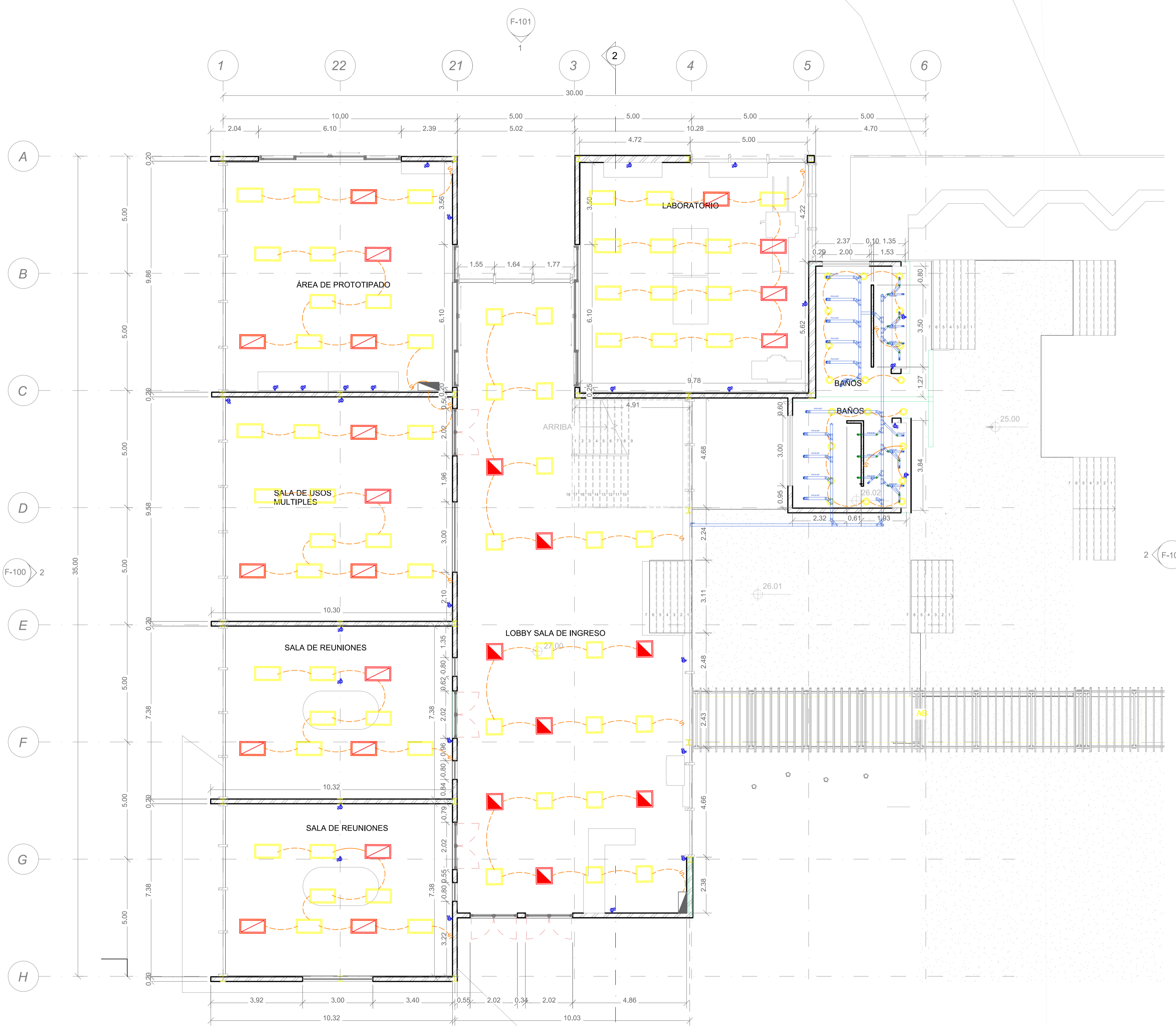


1 SOUTH 2ND MODULE FACADE
F-105 1 : 150



2 EAST SECOND MODULE FACADE
F-105 1 : 150





15 PLANTA PRIMER NIVEL MODULO 1
A-100 ESCALA 1:100

PROYECTO

RESIDENCIA UNIVERSITARIA
VILLE FONAINÉ

CONVENCIONES E INFORMACIÓN

- Toma corriente 2200 W a 3500 W (según tensión y corriente)
- Luminaria tipo LED empotrada/superficial de 70x70 cm
- Luminaria de emergencia con batería autónoma
- Luminaria LED empotrada Ø 8 cm
- Interruptor unipolar, bipolar o de combinación según diseño
- Luminaria LED 78 800 mm (Ø R), 1200 mm (L R), 1200 mm (Ø R)
- Tapón redes sanitarias 7" x 4" según diseño
- T sanitaria 4" estándar principal 7" x 4" según diseño
- Codo de conexión 45° en PVC
- Luminaria LED 78 800 mm (Ø R), 1200 mm (L R), 1200 mm (Ø R)
- Regleta estándar, unidades y salidas PVC (Plataforma de Visto Sanitario de Ø 2" x 4")

CURSO
OPCIONES DE ENFÁSIS DE GRADO

CONTIENE
INSTALACIONES ELÉCTRICAS Y SANITARIAS PISO 1 MODULO 1

OBSERVACIONES

ESCALA	FECHA
1:100	26/06/2025

ARCHIVO	FECHA COPIA
	26/06/2025

DIBUJO	ELABORACIÓN

REVISION	PLANO NO.	PLANCHILLA NO.
	15	20

PROYECTO

RESIDENCIA UNIVERSITARIA VILLE FONAINÉ

CONVENCIONES E INFORMACIÓN

- Tema corriente 2200 W x 3500 W (según tamaño y corriente)
- Luminaria tipo LED empotrada superficial de 70x70 cm
- Luminaria de emergencia con batería autónoma
- Luminaria LED empotrada Ø 80 mm
- Interruptor unipolar, bipolar o de combinación según diseño
- Luminaria LED 78 800 mm (Ø R), 1 200 mm (H R), 1 000 mm (Ø R)
- Tapón redes sanitarias 2' x 4' según diseño
- T sanitaria 4' x 4' estándar principal 2' x 4' según diseño
- Codo de conexión 45° en PVC
- Luminaria LED 78 800 mm (Ø R), 1 200 mm (H R), 1 000 mm (Ø R)
- Regleta estándar, unidades y salidas PVC (Plataforma de Viedo Sanitaria de Ø2' x 24')

CURSO OPCIONES DE ENFÁSIS DE GRADO

CONTIENE INSTALACIONES ELÉCTRICAS Y SANITARIAS PISO 2 MODULO 1

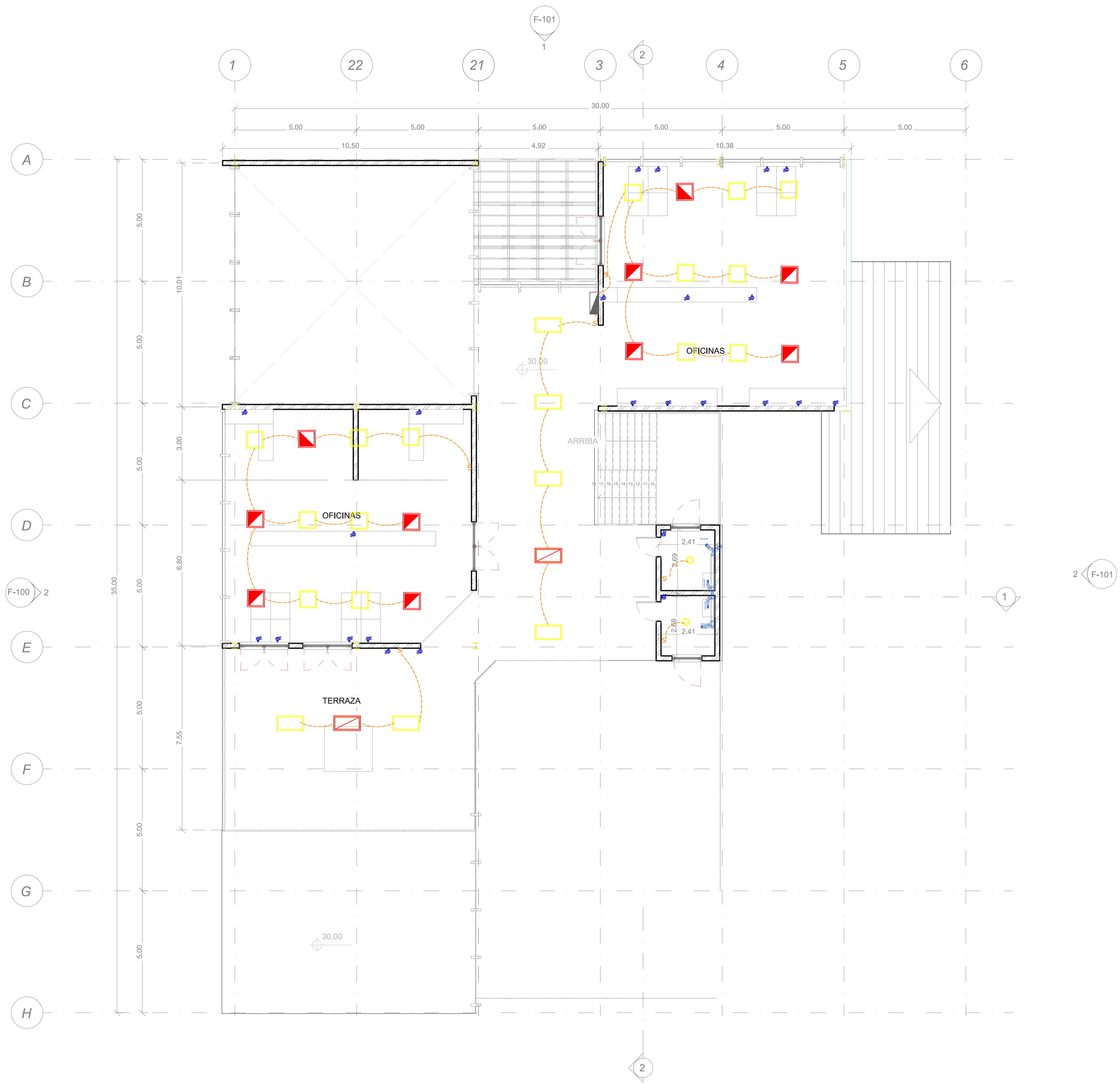
OBSERVACIONES

ESCALA	FECHA
1:100	26/06/2025

ARCHIVO	FECHA COPIA
	26/06/2025

DIBUJO	ELABORACIÓN

REVISIÓN	PLANO NO.	PLANCHAS NO.
	16	20



16 PLANTA SEGUNDO NIVEL MODULO 1
A-100 ESCALA 1:100





PROYECTO

RESIDENCIA UNIVERSITARIA
VILLE FONAINÉ

CONVENCIONES E INFORMACIÓN

- Toma corriente 2200 W a 5500 W (según tensión y corriente)
- Luminaria tipo LED empotrada/superficial de 70x70 cm
- Luminaria de emergencia con batería autónoma
- Luminaria LED empotrada Ø 8 cm
- Interruptor unipolar, bipolar o de combinación según diseño
- Luminaria LED T8 800 mm (2 R), 1200 mm (4 R), 1500 mm (5 R)
- Tapón redes sanitarias 2" x 4" según diseño
- T sanitaria 4" estándar principal 2" x 4" según diseño
- Codo de conexión 45° en PVC
- Luminaria LED T8 800 mm (2 R), 1200 mm (4 R), 1500 mm (5 R)
- Regleta sanitarios, valvulas y salidas PVC (Platónes de Viedo Sanitarios de Ø2" a Ø4")

CURSO
OPCIONES DE ENFÁSIS DE GRADO

CONTIENE
INSTALACIONES ELÉCTRICAS Y SANITARIAS PISO 1 MODULO 2

OBSERVACIONES

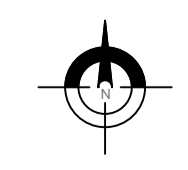
ESCALA 1:175	FECHA 26/06/2025
-----------------	---------------------

ARCHIVO	FECHA COPIA 26/06/2025
---------	---------------------------

DIBUJO	ELABORACIÓN
--------	-------------

REVISIÓN	PLANO NO. 17	PLANCHA NO. 20
----------	-----------------	-------------------












16 PLANTA PRIMER NIVEL MODULO 2
A-100 ESCALA 1:100



PROYECTO

RESIDENCIA UNIVERSITARIA
VILLE FONAINÉ

CONVENCIONES E INFORMACIÓN

-  Tama corriente 2200 W a 3500 W (según tamaño y corriente)
-  Luminaria tipo LED empotrada/superficial de 70x70 cm
-  Luminaria de emergencia con batería autónoma
-  Luminaria LED empotrada Ø 8 cm
-  Interruptor unipolar, bipolar o de combinación según diseño
-  Luminaria LED T8 800 mm (2 R), 1200 mm (4 R), 1500 mm (5 R)
-  Tapa red sanitaria 7" x 4" según diseño
-  T sanitaria 4" estándar principal 7" x 4" según diseño
-  Codo de conexión 45° en PVC
-  Luminaria LED T8 800 mm (2 R), 1200 mm (4 R), 1500 mm (5 R)
-  Registro sanitario, vertical y salidas PVC (Platónes de Vaso Sanitario de Ø2" a Ø4")

CURSO

OPCIONES DE ENFÁSIS DE
GRADO

CONTIENE

INSTALACIONES
ELÉCTRICAS Y SANITARIAS
PISO 2 MODULO 2

OBSERVACIONES

ESCALA

1:175

FECHA

26/06/2025

ARCHIVO

FECHA COPIA

26/06/2025

DIBUJO

ELABORACIÓN

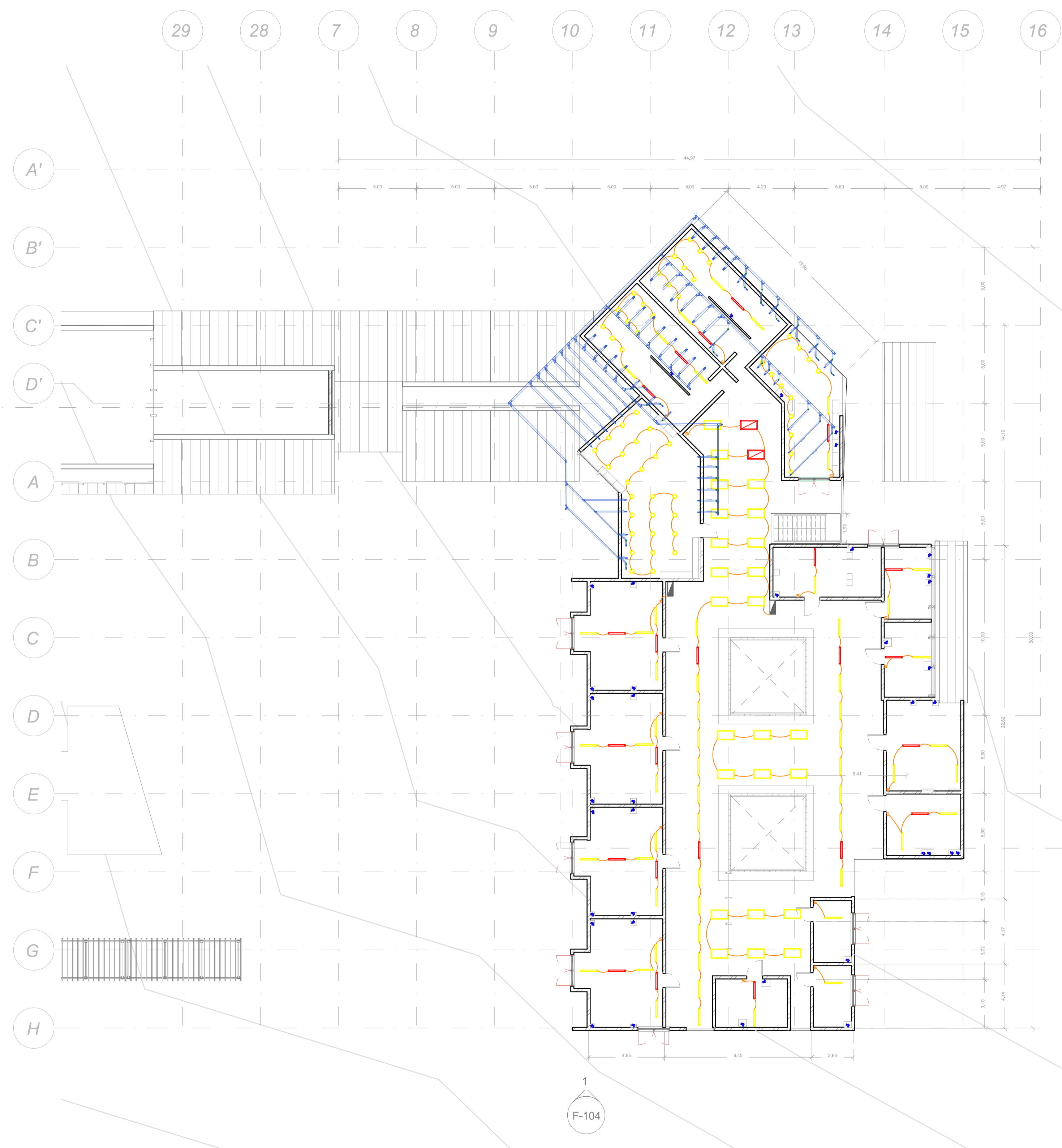
REVISIÓN

PLANO NO.

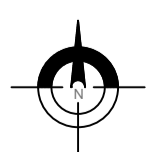
18

PLANCHAS NO.

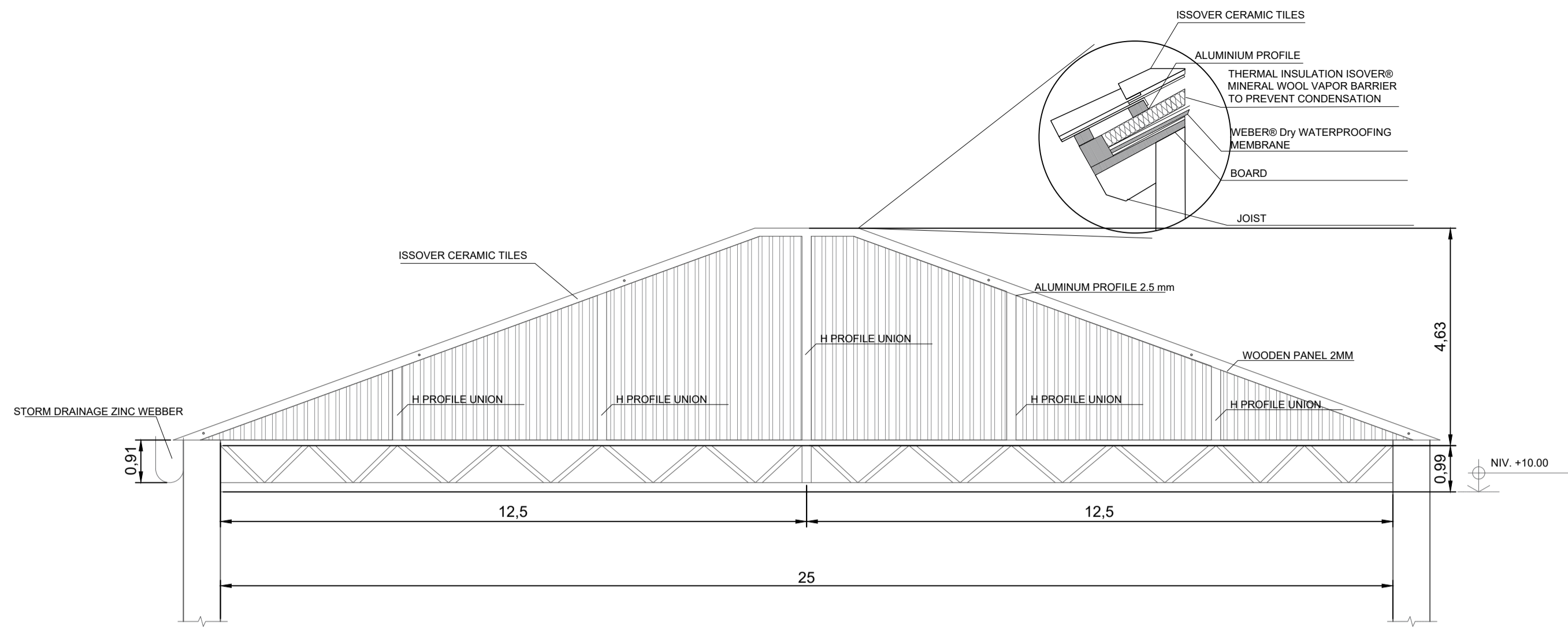
20



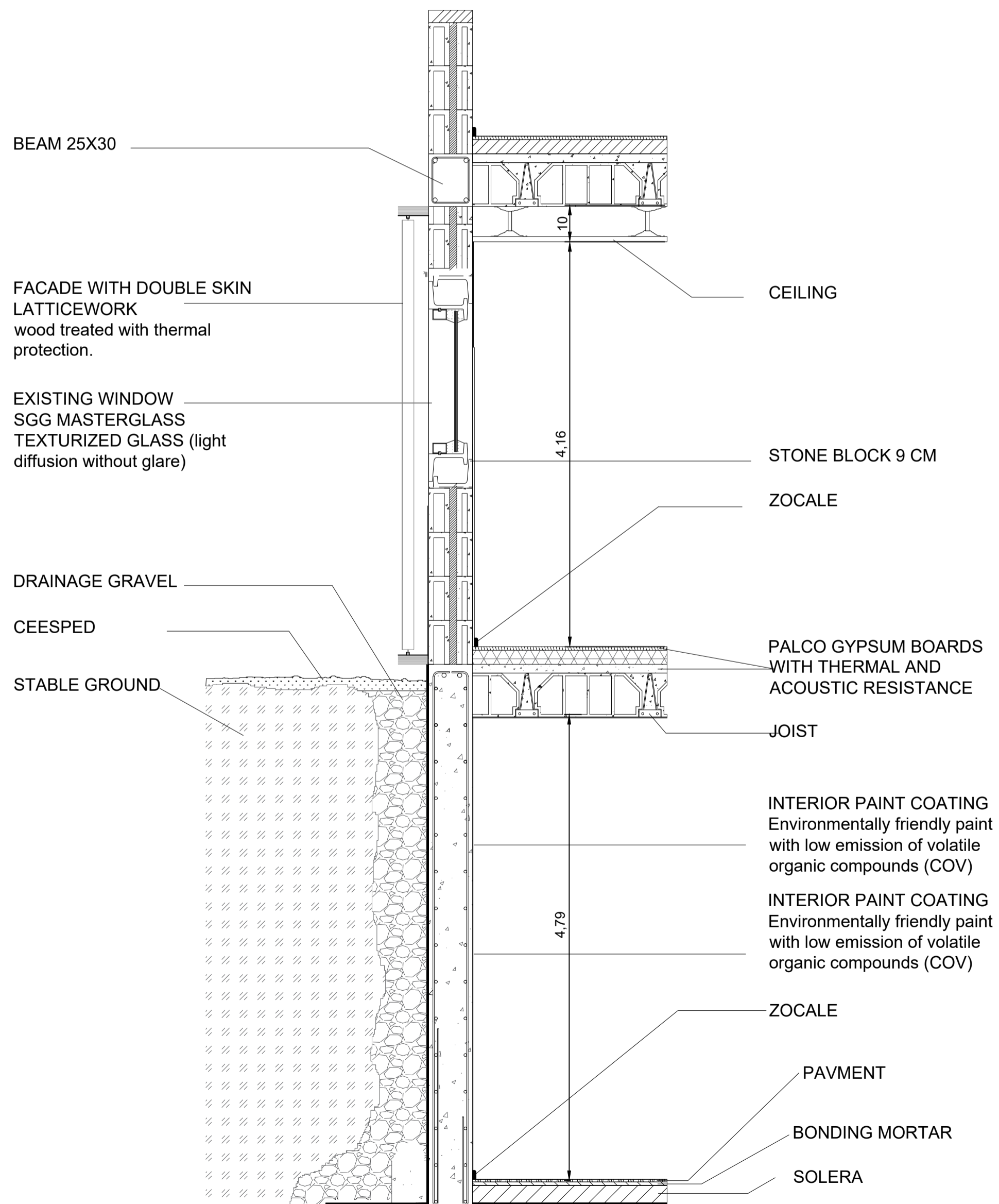
16 PLANTA SEGUNDO NIVEL MODULO 2
A-100 ESCALA 1:100







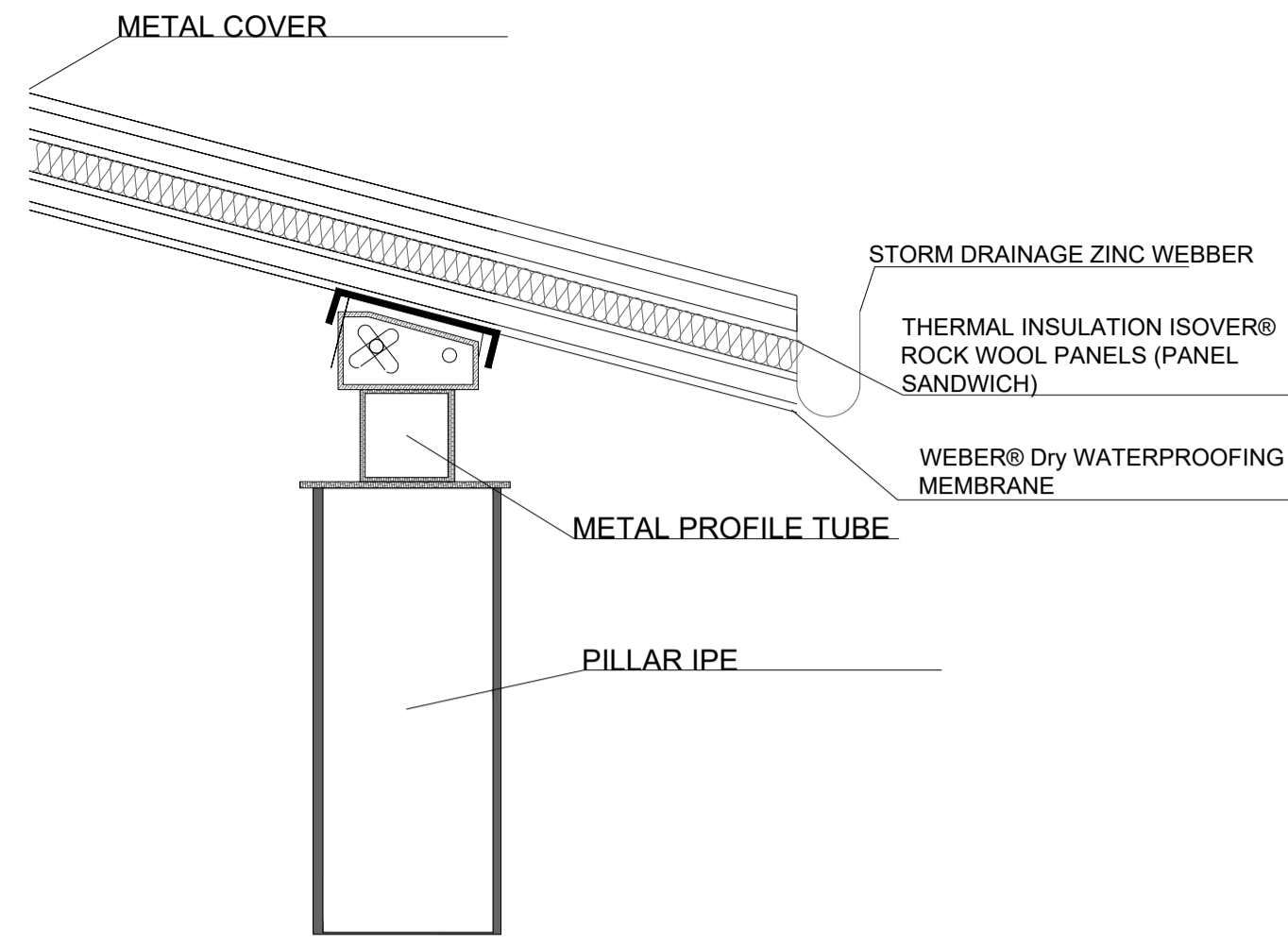
1 ROOF SECTION DETAIL
001 ESC 1:10



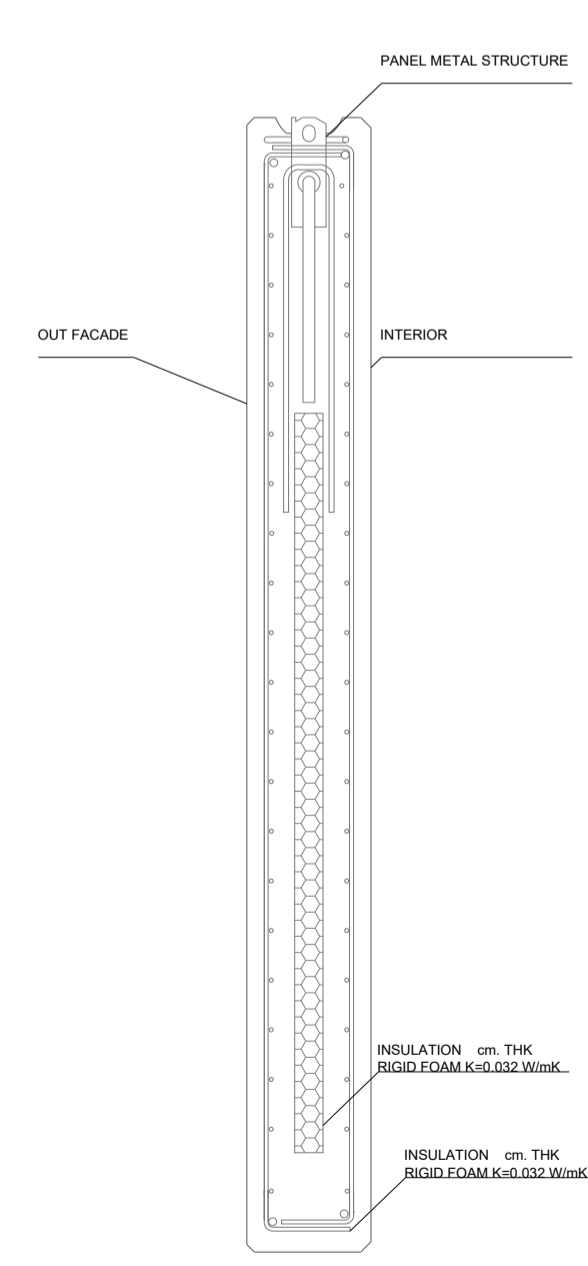
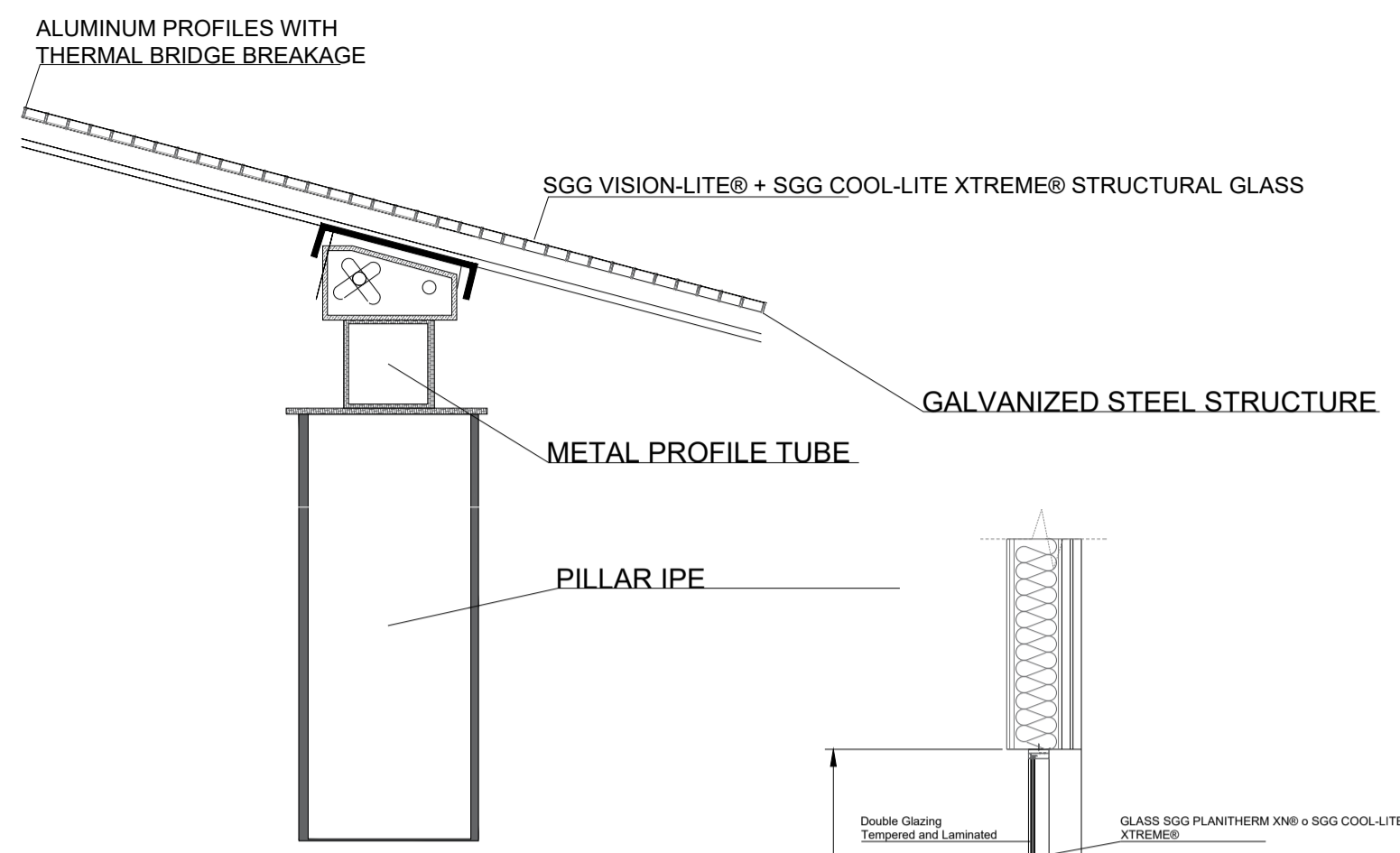
2 WALL AND DOUBLE SKIN FACADE SECTION
001 ESC 1:25

1. DETALLE CONSTRUCTIVO CUBIERTA
2. DETALLE CONSTRUCTIVO MUROS
3. DETALLE CONSTRUCTIVO GENERAL

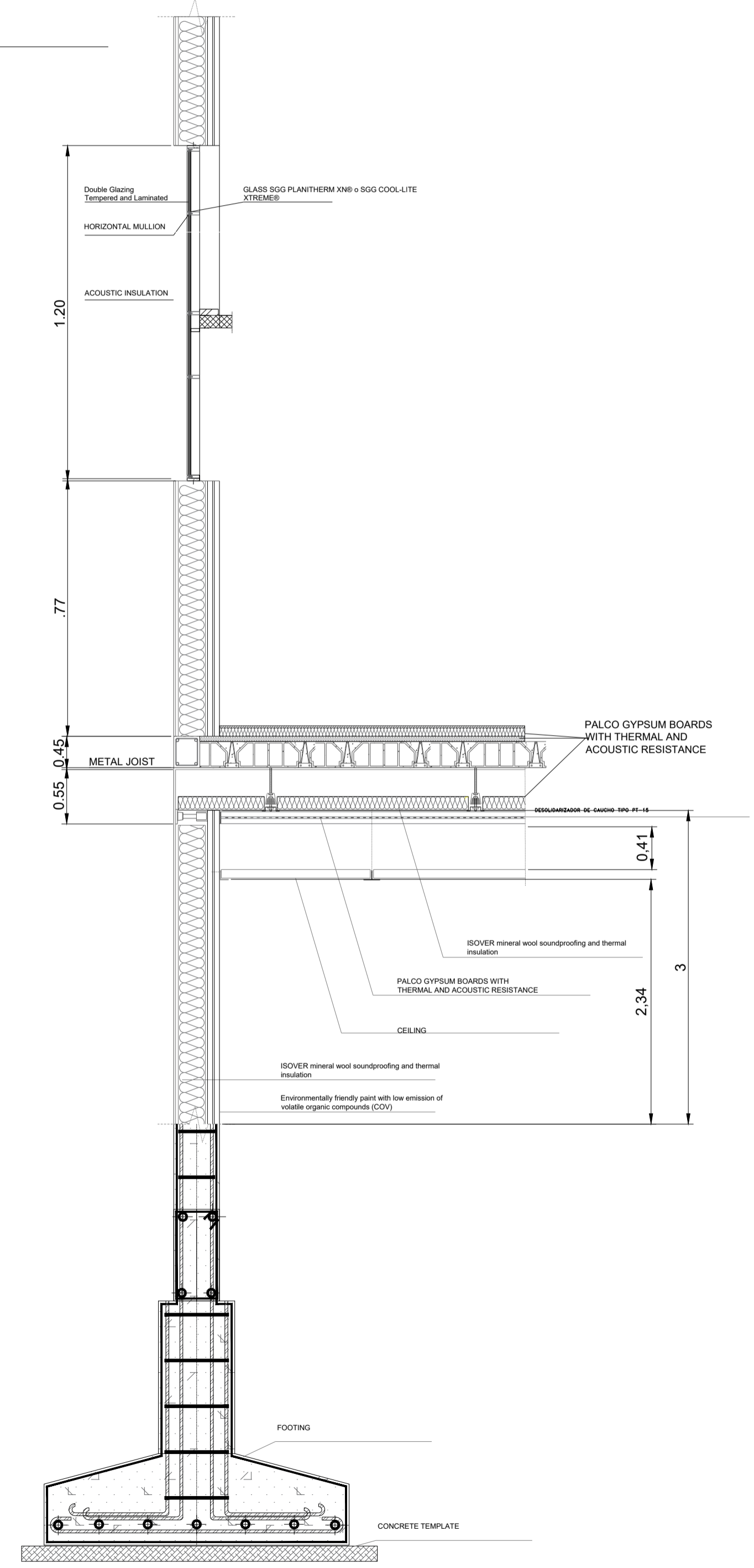
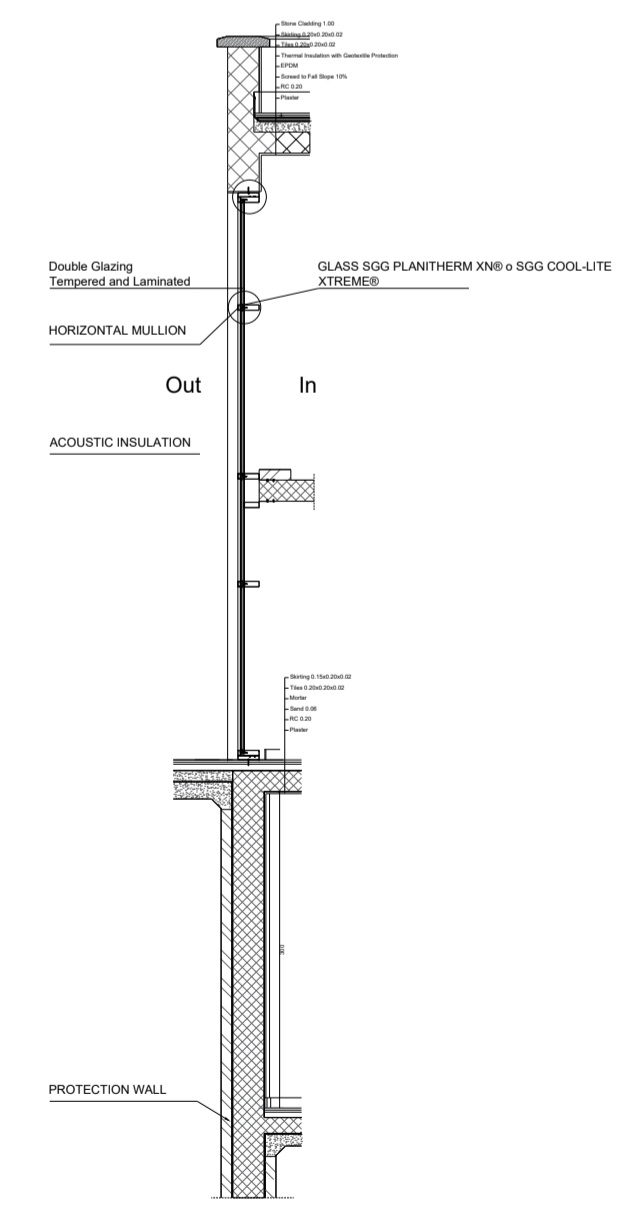
- 1.



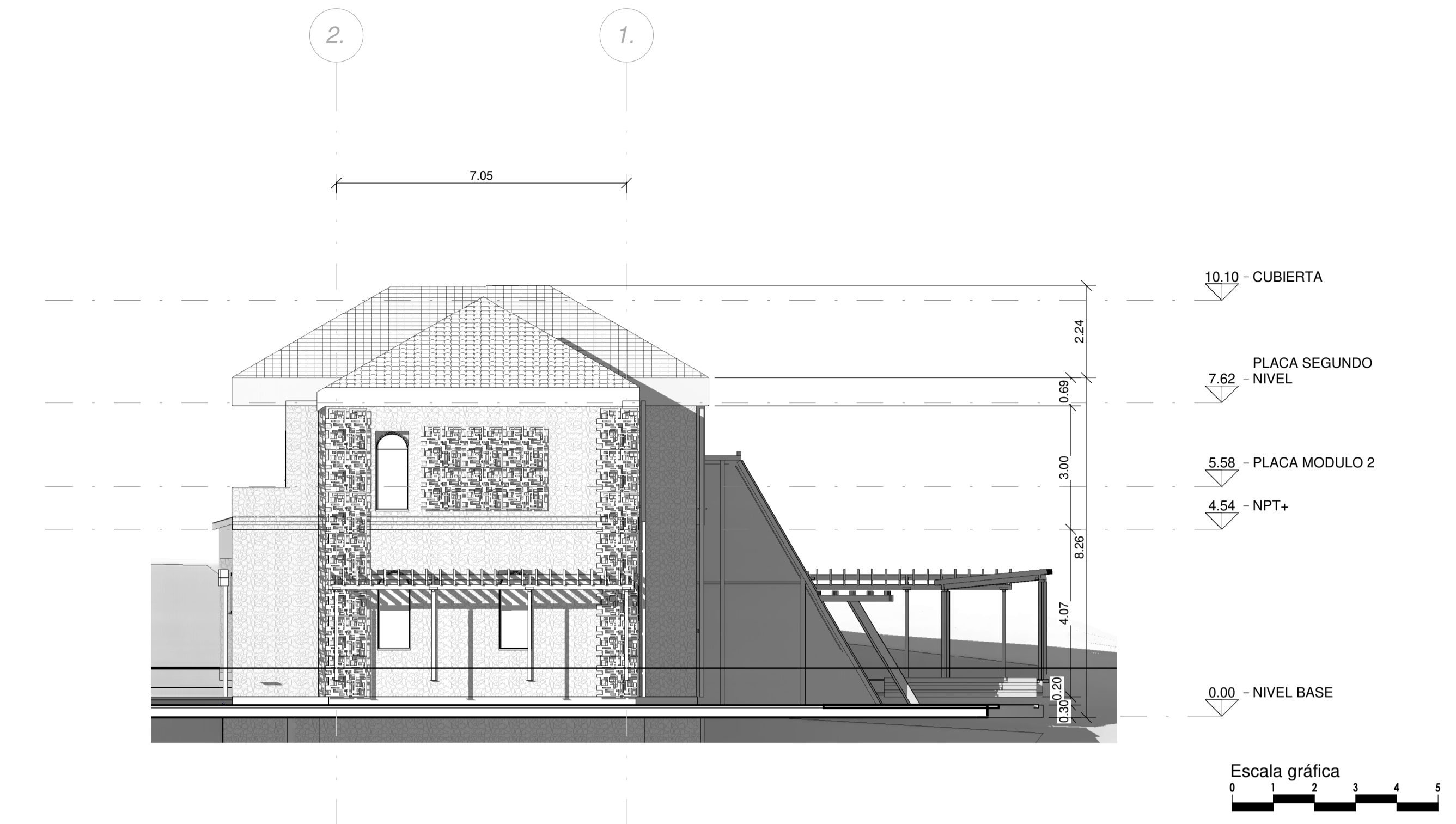
1 ROOF SECTION DETAIL
001 ESC 1:10



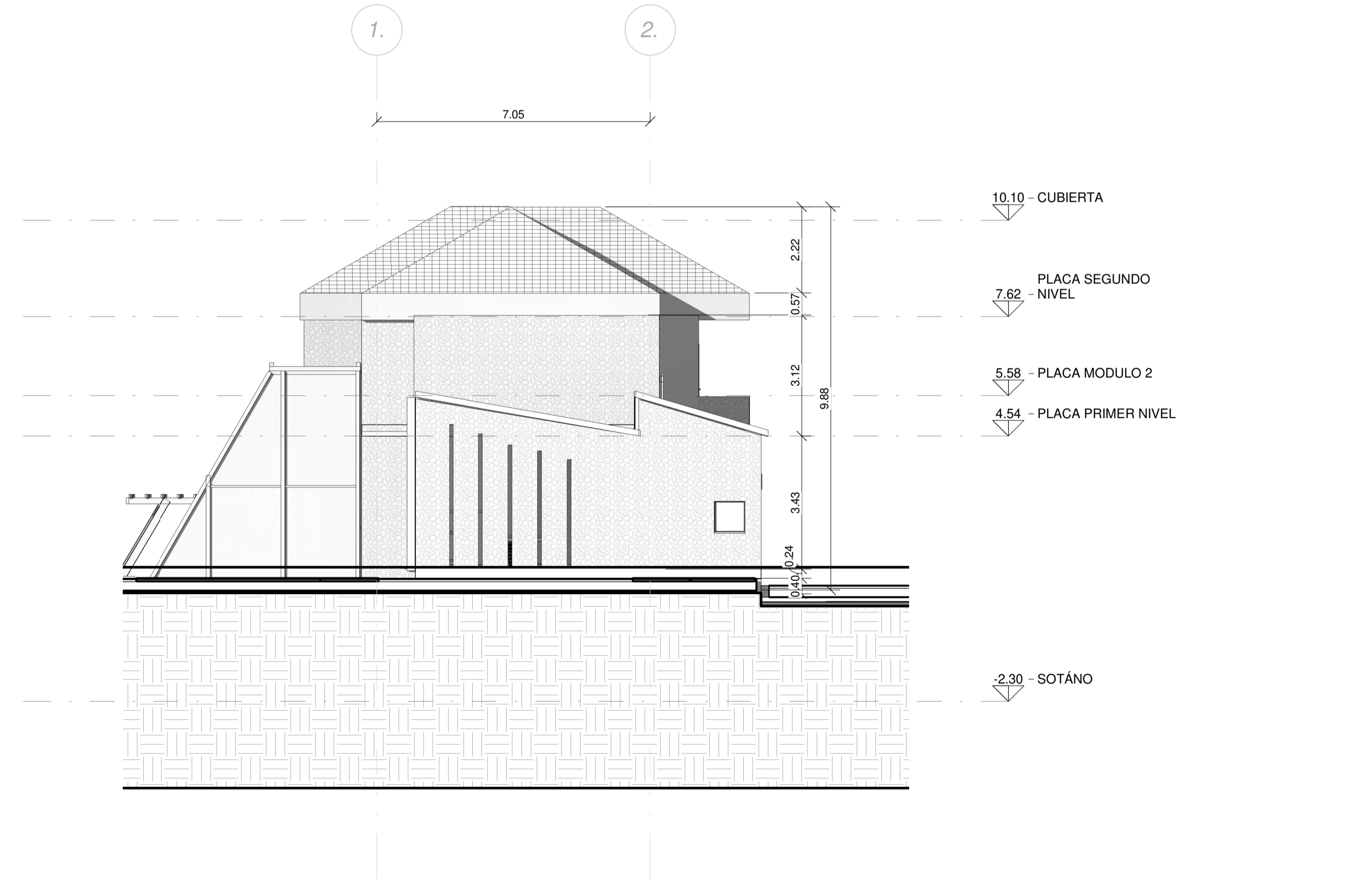
2 WALL AND WINDOW DETAIL
001 ESC 1:50



3 GENERAL SECTION
001 ESC 1:25



1 EAST
F-02 / 1:100



2 WEST
F-02 / 1:100





Escala gráfica
0 1 2 3 4 5

1 NORTH
F-01 / 1:100

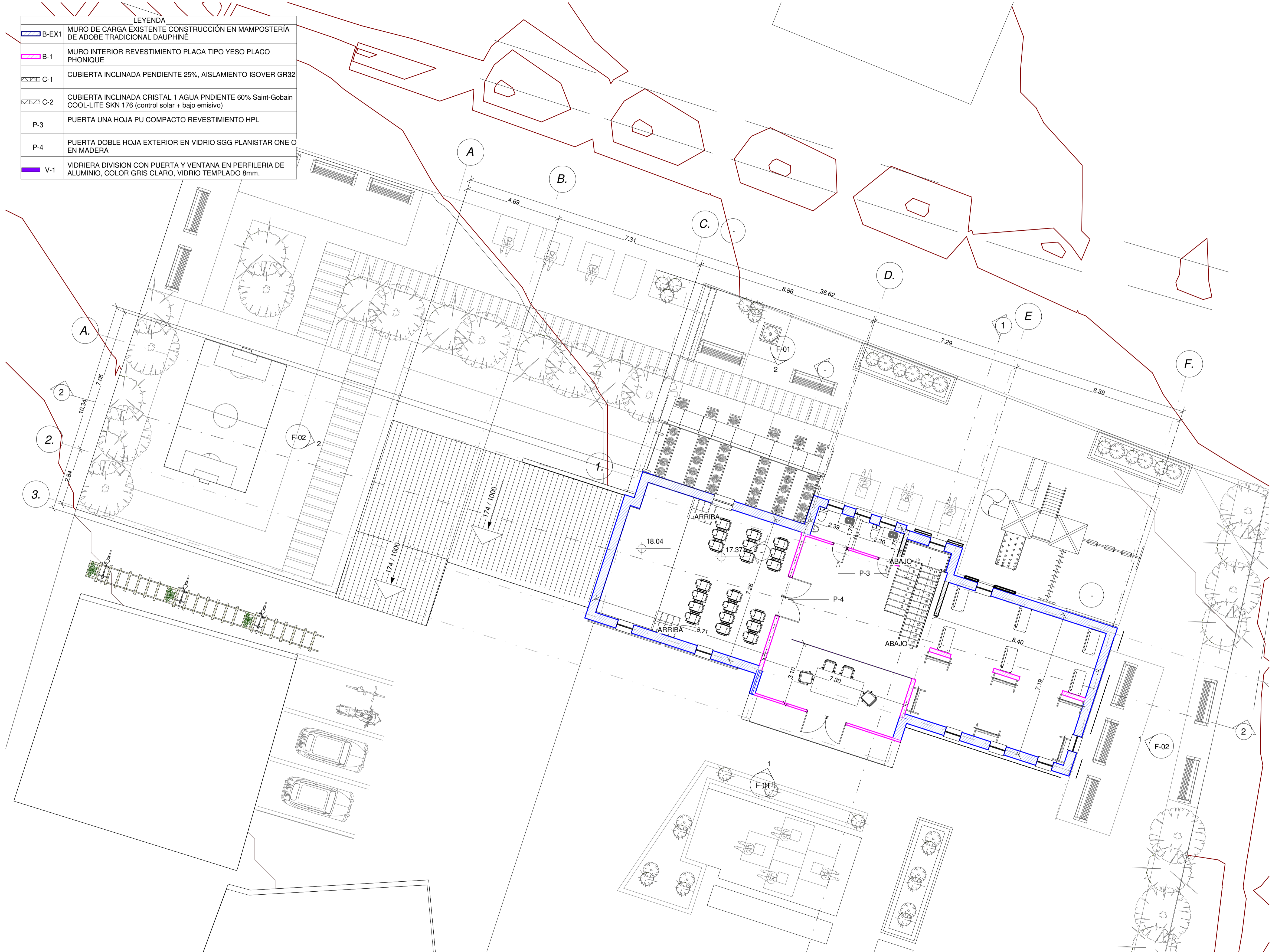


Escala gráfica
0 1 2 3 4 5

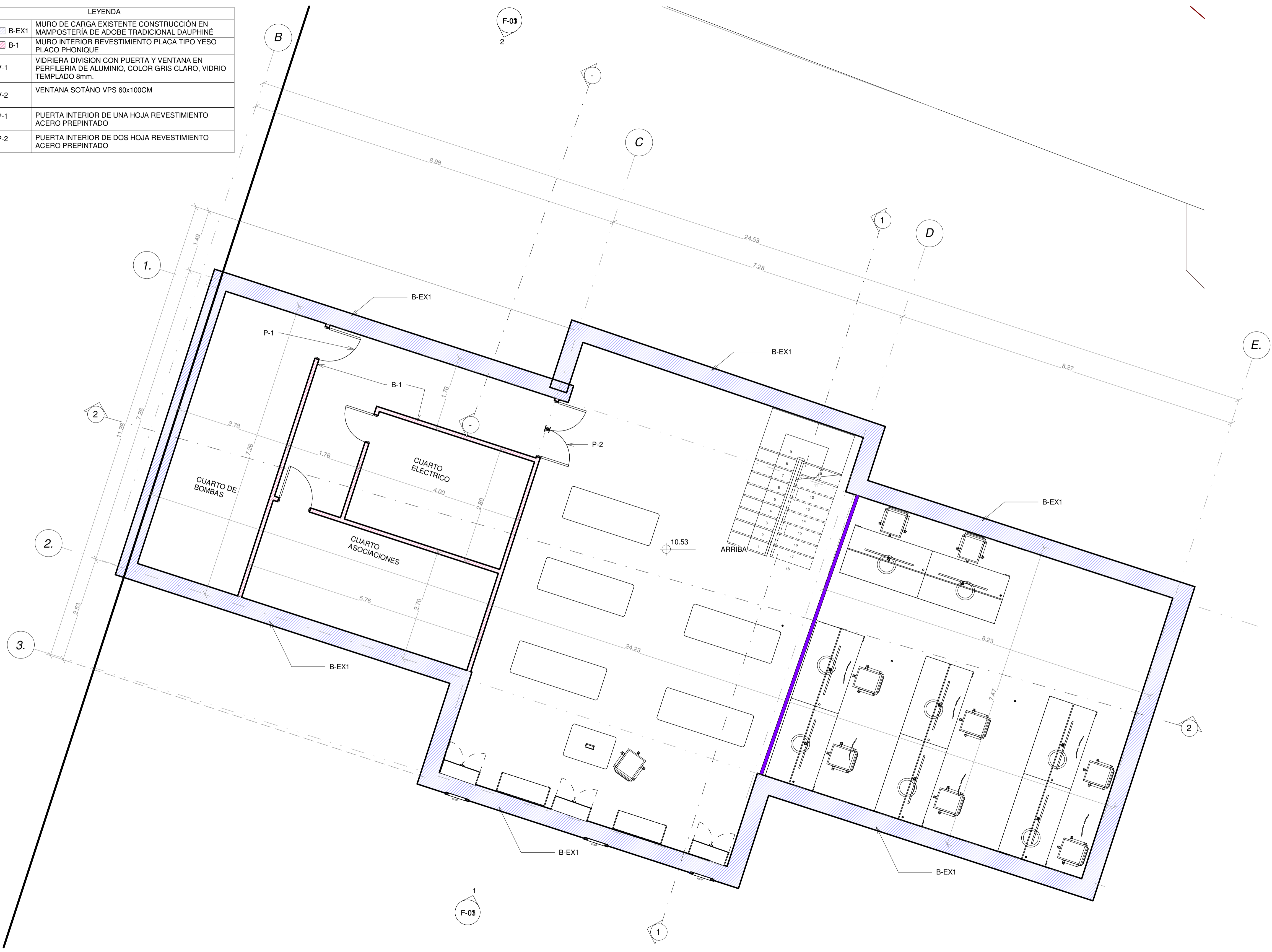
2 SOUTH
F-01 / 1:100



LEYENDA	
	B-EX1 MURO DE CARGA EXISTENTE CONSTRUCCIÓN EN MAMPOSTERÍA DE ADOBE TRADICIONAL DAUPHINÉ
	B-1 MURO INTERIOR REVESTIMIENTO PLACA TIPO YESO PLACO FONIQUE
	C-1 CUBIERTA INCLINADA PENDIENTE 25%, AISLAMIENTO ISOVER GR32
	C-2 CUBIERTA INCLINADA CRISTAL 1 AGUA PNDIENTE 60% Saint-Gobain COOL-LITE SKN 176 (control solar + bajo emisivio)
	P-3 PUERTA UNA HOJA PU COMPACTO REVESTIMIENTO HPL
	P-4 PUERTA DOBLE HOJA EXTERIOR EN VIDRIO SGG PLANISTAR ONE O EN MADERA
	V-1 VIDRIERA DIVISION CON PUERTA Y VENTANA EN PERFILERIA DE ALUMINIO, COLOR GRIS CLARO, VIDRIO TEMPLADO 8mm.



LEYENDA	
B-EX1	MURO DE CARGA EXISTENTE CONSTRUCCIÓN EN MAMPOSTERÍA DE ADOBE TRADICIONAL DAUPHINÉ
B-1	MURO INTERIOR REVESTIMIENTO PLACA TIPO YESO PLACO PHONIQUE
V-1	VIDRIERA DIVISION CON PUERTA Y VENTANA EN PERFILERIA DE ALUMINIO, COLOR GRIS CLARO, VIDRIO TEMPLADO 8mm.
V-2	VENTANA SOTÁNO VPS 60x100CM
P-1	PUERTA INTERIOR DE UNA HOJA REVESTIMIENTO ACERO PREPINTADO
P-2	PUERTA INTERIOR DE DOS HOJA REVESTIMIENTO ACERO PREPINTADO



LEYENDA	
B-EX1	MURO DE CARGA EXISTENTE CONSTRUCCIÓN EN MAMPOSTERÍA DE ADOBE TRADICIONAL DAUPHINE
B-1	MURO INTERIOR REVESTIMIENTO PLACA TIPO YESO PLACO PHONIQUE
B-2	MURO FACHADA EXTERIOR EN MAMPOSTERÍA DE ADOBE TRADICIONAL DAUPHINE
B-3	MURO CORTINA INVERNADERO ADOSADO WICONA WITEC O SIMILAR
P-3	PUERTA UNA HOJA PU COMPACTO REVESTIMIENTO HPL
P-4	PUERTA DOBLE HOJA EXTERIOR EN VIDRIO SGG PLANISTAR ONE O EN MADERA
V-3	VENTANA BATIENTE FLJA VIDRIO EXTERIOR SGG PLANISTAR ONE CON CAMARA DE AIRE 16mm

