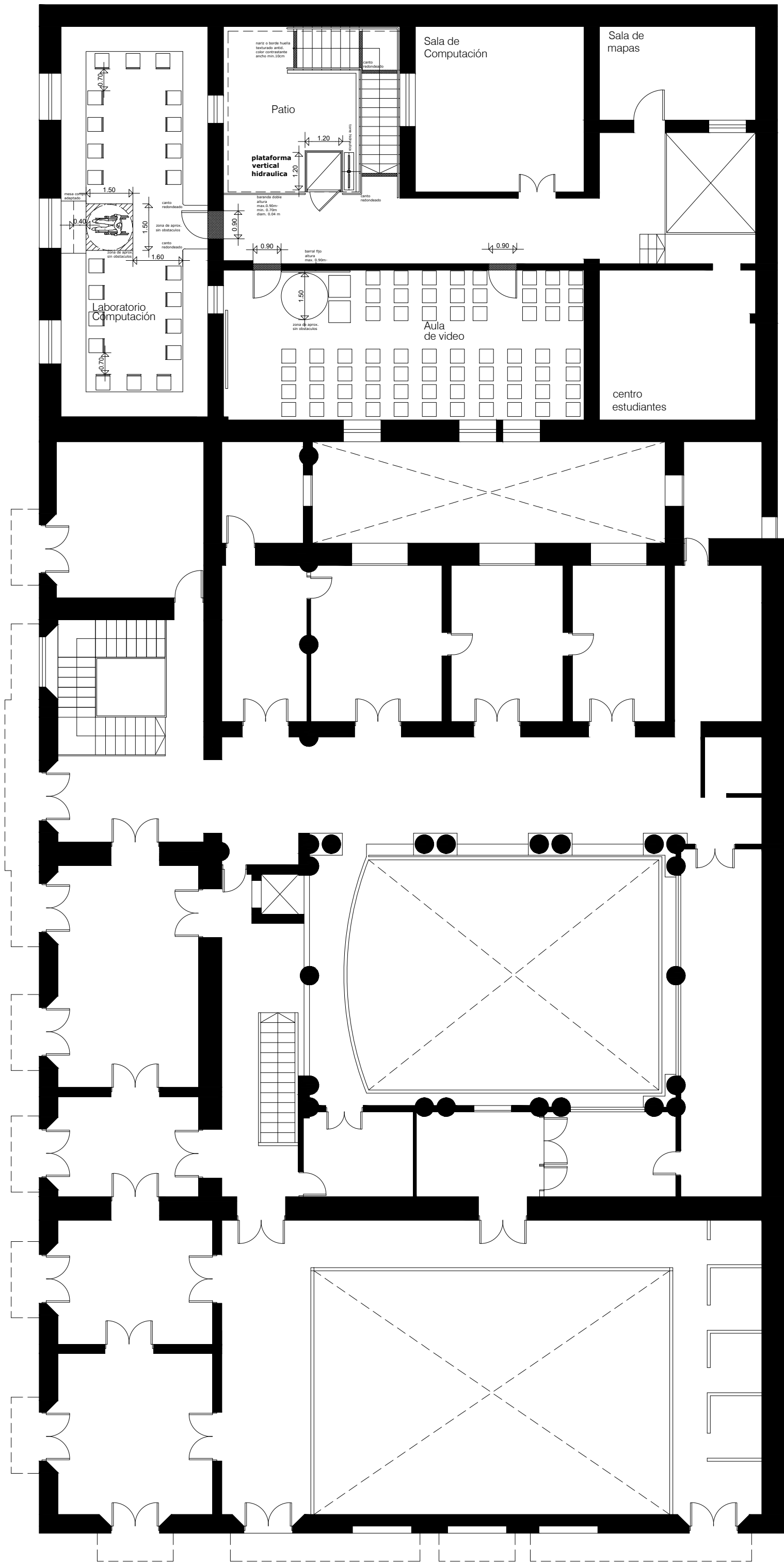


PLANTA BAJA / SITUACION ACTUAL/ ESC 1.125

SECRETARÍA DE PLANEAMIENTO Y OBRAS - UNT			
DIRECCIÓN DE PLANEAMIENTO FÍSICO / DIR. GRAL. DE CONSTRUCCIONES UNIVERSITARIAS			
RECUPERACION EX. LEGISLATURA	Proyecto:	ESCALA: 1:125	
	Colaboración:	1	N
	Control de documentación:		
	Fecha:	1	1
	Octubre 2024		
ARQUITECTURA - PROYECTO			
Nivel Planta Baja			

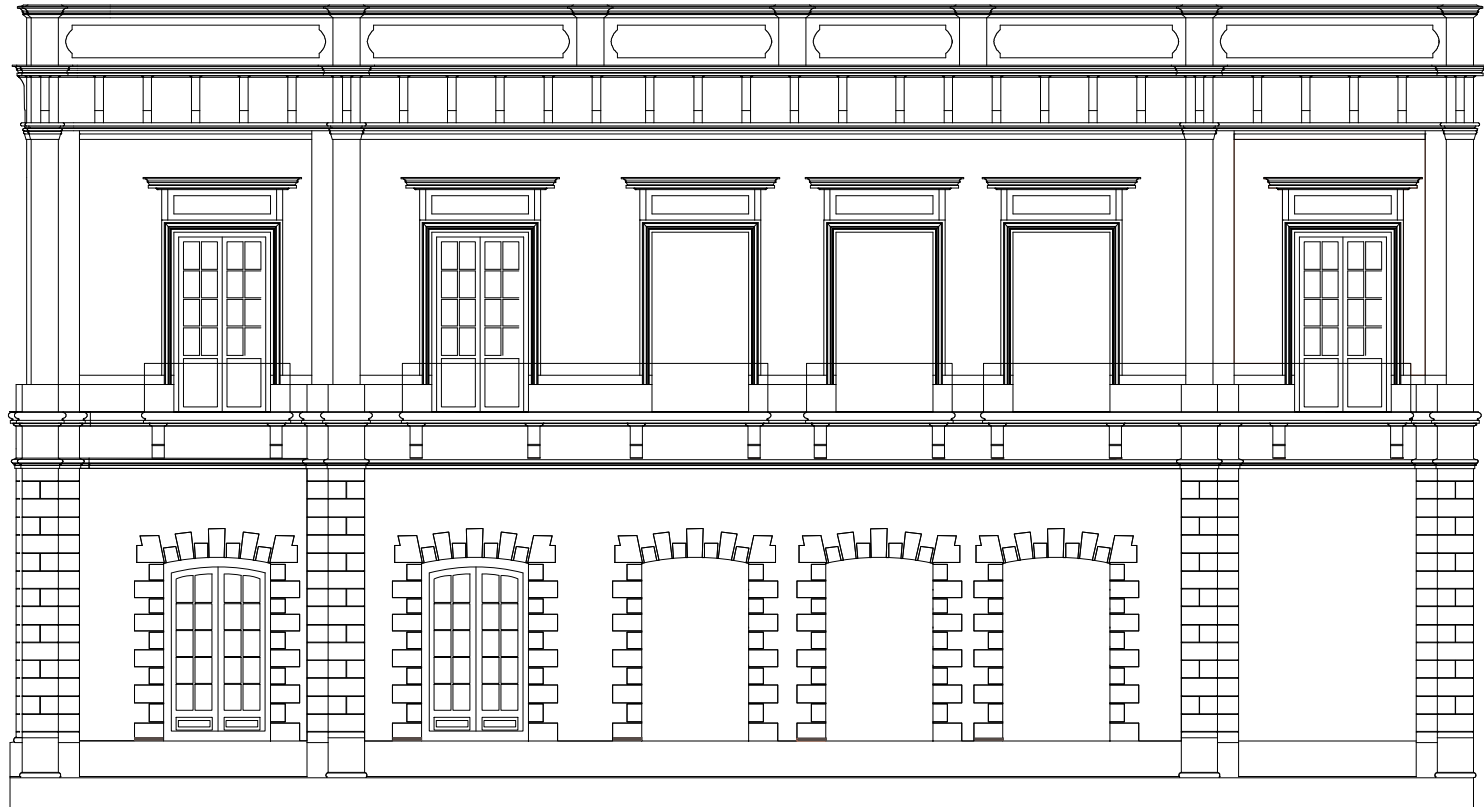


PLANTA ALTA / SITUACION ACTUAL / ESC 1.125

SECRETARÍA DE PLANEAMIENTO Y OBRAS - UNT			
DIRECCIÓN DE PLANEAMIENTO FÍSICO / DIR. GRAL. DE CONSTRUCCIONES UNIVERSITARIAS			
RECUPERACION EX. LEGISLATURA	Proyecto:	ESCALA: 1:125	
	Colaboración:	1	N
	Control de documentación:	1	2
	Fecha: Octubre 2024		
ARQUITECTURA - PROYECTO Nivel Planta Alta			



FRENTE OESTE / ESC 1:125



FRENTE SUR / ESC 1:125

SECRETARÍA DE PLANEAMIENTO Y OBRAS - UNT			
DIRECCIÓN DE PLANEAMIENTO FÍSICO / DIR. GRAL. DE CONSTRUCCIONES UNIVERSITARIAS			
RECUPERACION EX. LEGISLATURA	Proyecto:	ESCALA: 1:125	
	Colaboración:	1	N
	Control de documentación:	1	3
	Fecha: Octubre 2024		
ARQUITECTURA - PROYECTO			
Frentes			



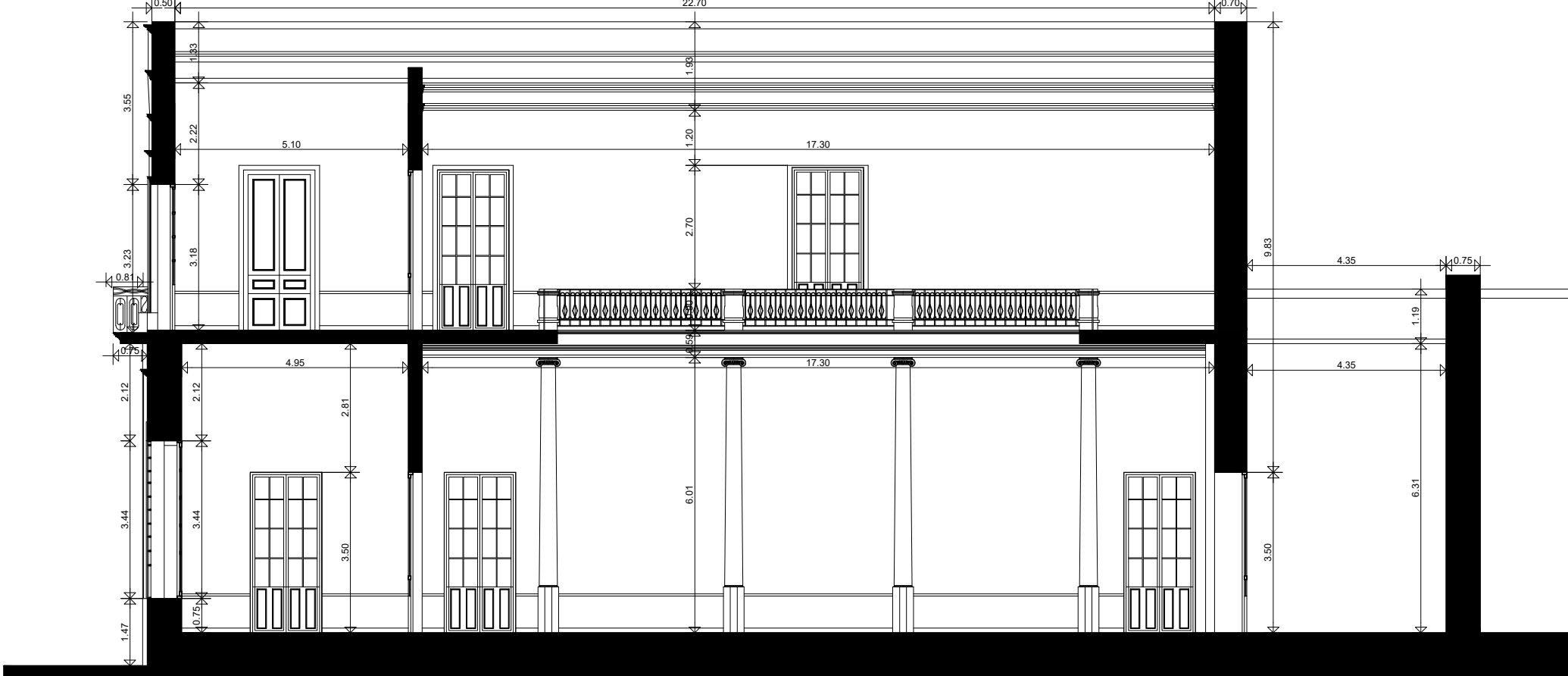
CORTE A - A ESTADO ACTUAL



CORTE A - A PROPUESTA



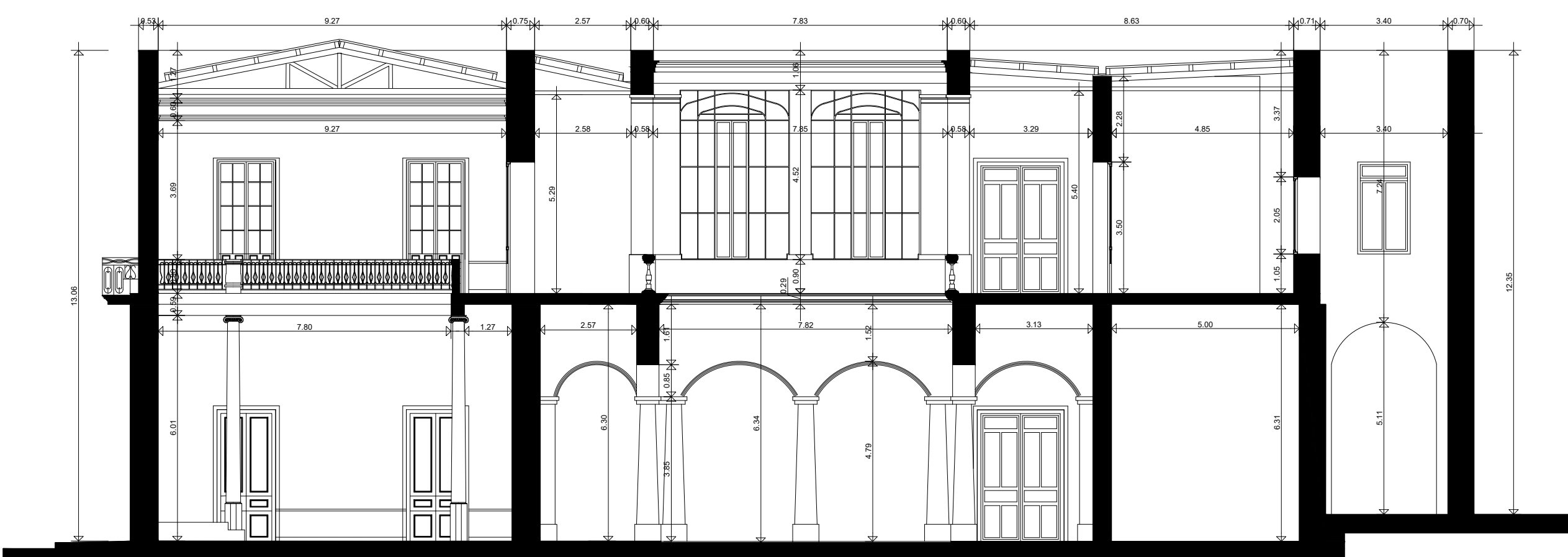
CORTE C - C ESTADO ACTUAL



CORTE B - B PROPUESTA



CORTE D - D ESTADO ACTUAL



CORTE D - D PROPUESTA
















CORTE E - E ESTADO ACTUAL



CORTE E - E ESTADO ACTUAL



- | | |
|---|------------------------------|
|  | salitre |
|  | rejilla |
|  | hinchamiento de revoque |
|  | hueco AA a cerrar |
|  | ç^^(æð) |
|  | desprendimiento de revoque |
|  | desprendimiento de cornisas |
|  | humedad |
|  | ^ç[•ðð] Æ^Ä æ][•ç'ðæ |
|  | desprendimiento de molduras |
|  | desprendimiento en pilastras |
|  | fisuras |
|  | estructura expuesta |

FRENTE OESTE / ESC 1:100



					
P19	P20	P21	P22	P23	P24
					
P25	P26	P27	P28	P29	P30



P1



P2



P3



P4



P5



P6



P7



P8



P9



P10



P11



P12



P13



P14



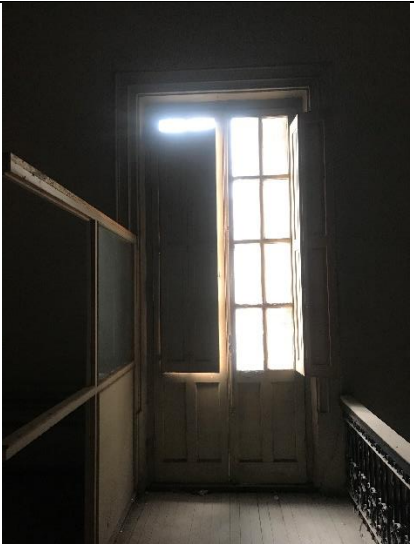
P16



P17

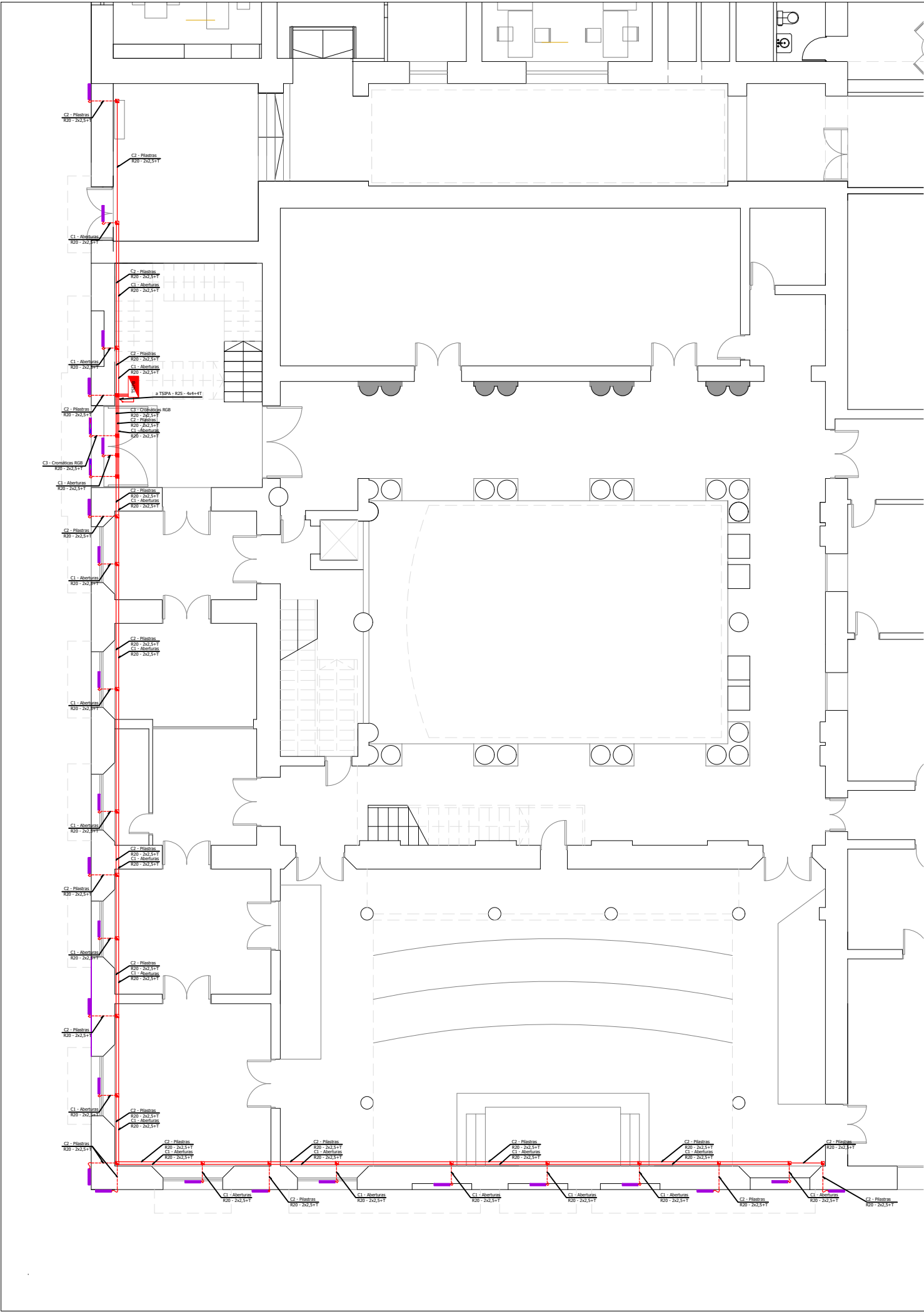


P18



P19

					
P20	P21	P22	P23	P24	P25
					
P26	P27	V1			



REFERENCIAS

Proyector LED lineal para iluminación rasante, con driver integrado. Distribución luminosa asimétrica (aberturas y cornisa) y simétrica (pilastras)(AH 10°x60°). Longitud 50 cm (máxima). Potencia 30W. Flujo luminoso 1000lm (mínimo). Temperatura de color entre 3000°K y 3200°K. Índice de reproducción cromática 90 (mínimo). Cuerpo de aluminio extruido, anodizado, con sistema de sujeción y tornillería de aluminio o acero inoxidable. Cerramiento óptico de vidrio templado, o acrílico/polycarbonato UV estabilizado. Cable de conexión a 220V. Estando IP65.

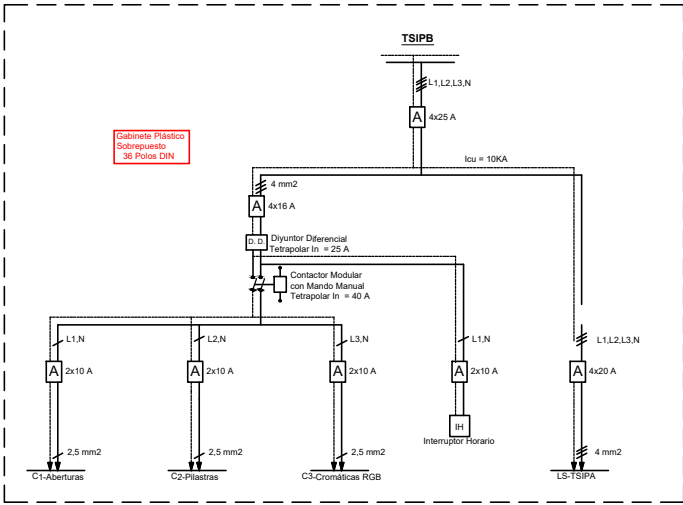
Asimétrica
Simétrica

Proyector LED-RGB lineal para iluminación rasante, con driver integrado. Distribución luminosa asimétrica (AH 10°x60°). Longitud 50 cm (máxima). Potencia 30W. Flujo luminoso 1000lm (mínimo). Temperatura de color entre 3000°K y 3200°K. Índice de reproducción cromática 90 (mínimo). Cuerpo de aluminio extruido, anodizado, con sistema de sujeción y tornillería de aluminio o acero inoxidable. Cerramiento óptico de vidrio templado, o acrílico/polycarbonato UV estabilizado. Cable de conexión a 220V. Estando IP65.

Asimétrica

- Caja Plástica Estanda de (115x165x65)mm
- Caja Plástica Estanda de (115x115x65)mm
- Caja Plástica Estanda de (90x90x55)mm

Diagrama Unifilar TSIPB



SECRETARÍA DE PLANEAMIENTO Y OBRAS - UNT

DIRECCIÓN DE PLANEAMIENTO FÍSICO / DIR. GRAL. DE CONSTRUCCIONES UNIVERSITARIAS

RECUPERACION EX. LEGISLATURA

PLANOS DE INSTALACION ELECTRICA ILUMINACION FACHADA - PROYECTO
Nivel Planta Baja

Proyecto:
Ing. Sergio Gómez Blessing

Colaboración:

Control de documentacion:
Fecha:
Octubre 2024

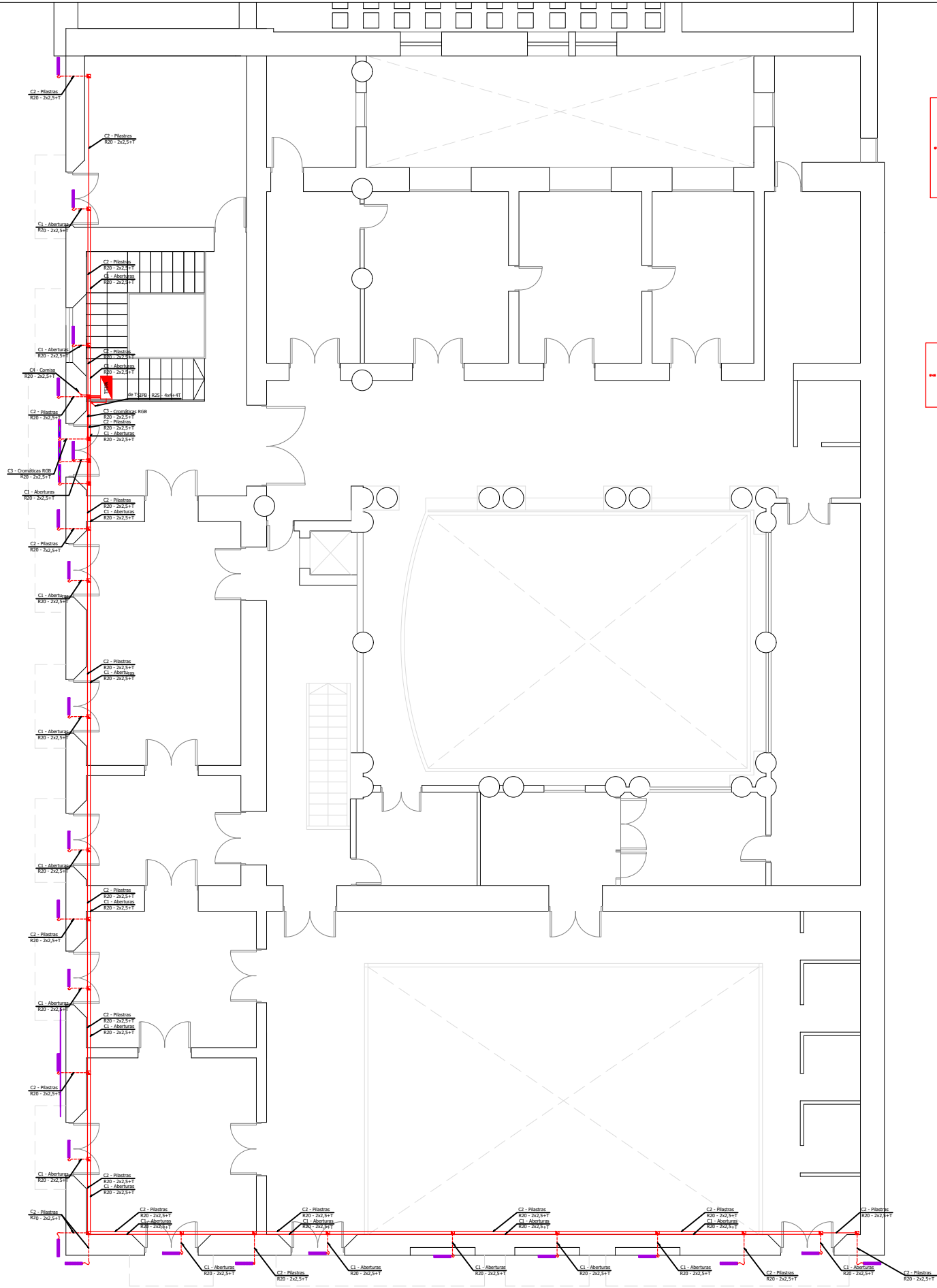
ESCALA: 1:150

1

N

7

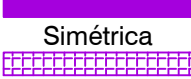
1



REFERENCIAS



Asimétrica



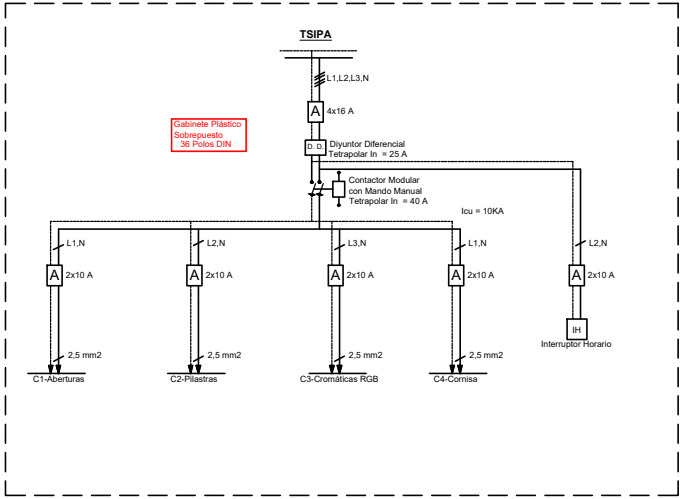
Asimétrica

Proyector LED lineal para iluminación rasante, con driver integrado. Distribución luminosa asimétrica (aberturas y cornisa) y simétrica (pilastras)(AH 10°x60°). Longitud 50 cm (máxima). Potencia 30W. Flujo luminoso 1000lm (mínimo). Temperatura de color entre 3000°K y 3200°K. Índice de reproducción cromática 90 (mínimo). Cuerpo de aluminio extruido, anodizado, con sistema de sujeción y tornillería de aluminio o acero inoxidable. Cerramiento óptico de vidrio templado, o acrílico/polycarbonato UV estabilizado. Cable de conexión a 220V. Estando IP65.

Proyector LED-RGB lineal para iluminación rasante, con driver integrado. Distribución luminosa asimétrica (AH 10°x60°). Longitud 50 cm (máxima). Potencia 30W. Flujo luminoso 1000lm (mínimo). Temperatura de color entre 3000°K y 3200°K. Índice de reproducción cromática 90 (mínimo). Cuerpo de aluminio extruido, anodizado, con sistema de sujeción y tornillería de aluminio o acero inoxidable. Cerramiento óptico de vidrio templado, o acrílico/polycarbonato UV estabilizado. Cable de conexión a 220V. Estando IP65.

- Caja Plástica Estanca de (115x165x65)mm
- Caja Plástica Estanca de (115x115x65)mm
- Caja Plástica Estanca de (90x90x55)mm

Diagrama Unifilar TSIPA



SECRETARÍA DE PLANEAMIENTO Y OBRAS - UNT

DIRECCIÓN DE PLANEAMIENTO FÍSICO / DIR. GRAL. DE CONSTRUCCIONES UNIVERSITARIAS

RECUPERACION EX. LEGISLATURA

PLANOS DE INSTALACION ELECTRICA ILUMINACION FACHADA - PROYECTO
Nivel Planta Alta

Proyecto:
Ing. Sergio Gómez Blessing

Colaboración:

Control de documentacion:

Fecha:
Octubre 2024

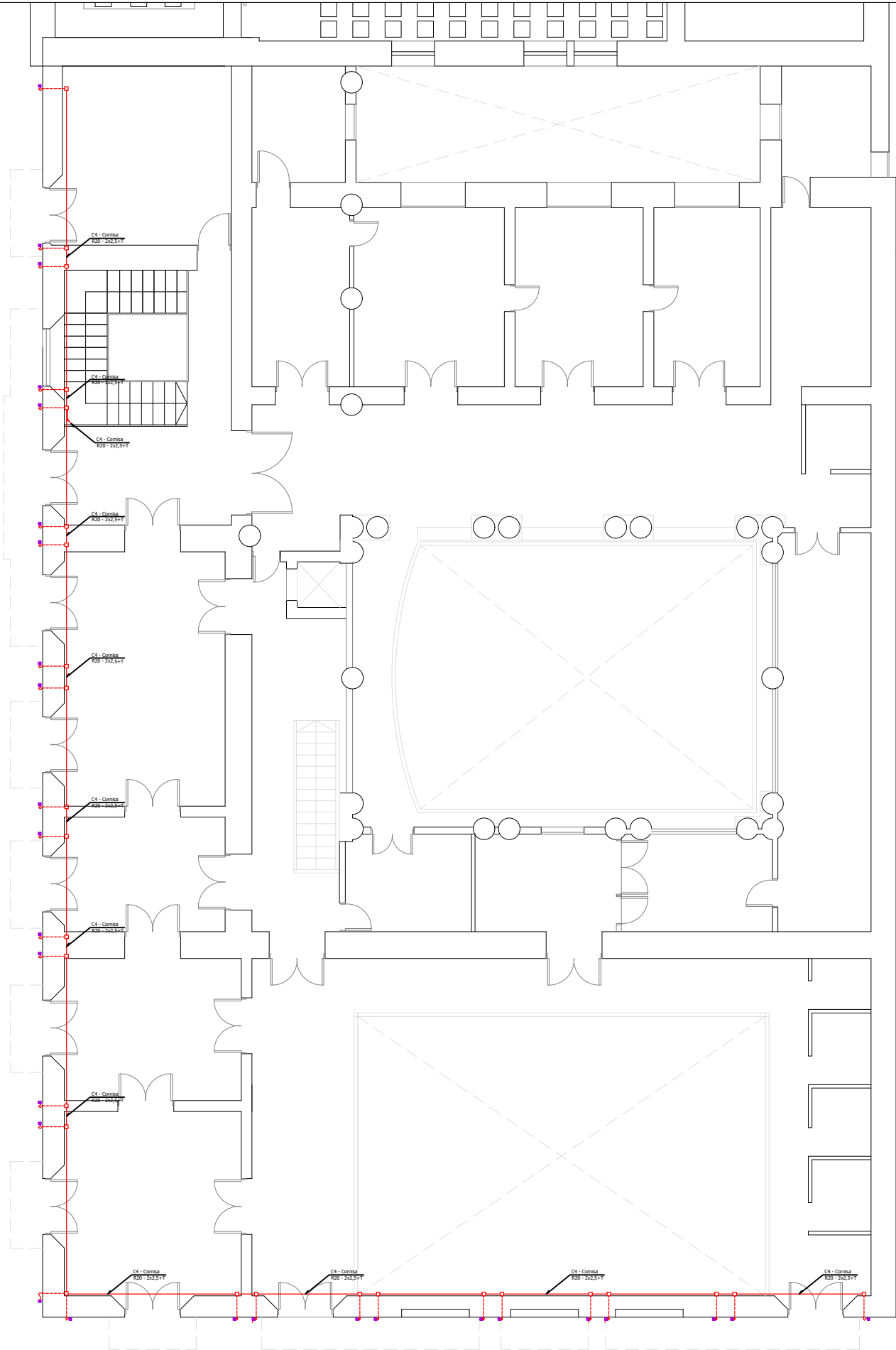
ESCALA: 1:150

1

N

7

2



REFERENCIAS



Asimétrica



Simétrica



Asimétrica



Caja Plástica Estanca de (115x165x65)mm



Caja Plástica Estanca de (115x115x65)mm



Caja Plástica Estanca de (90x90x55)mm

SECRETARÍA DE PLANEAMIENTO Y OBRAS - UNT

DIRECCIÓN DE PLANEAMIENTO FÍSICO / DIR. GRAL. DE CONSTRUCCIONES UNIVERSITARIAS

RECUPERACION EX. LEGISLATURA

PLANOS DE INSTALACION ELECTRICA ILUMINACION FACHADA - PROYECTO
Nivel Cornisa

Proyecto:
Ing. Sergio Gómez Blessing

Colaboración:

Control de documentacion:

Fecha:
Octubre 2024

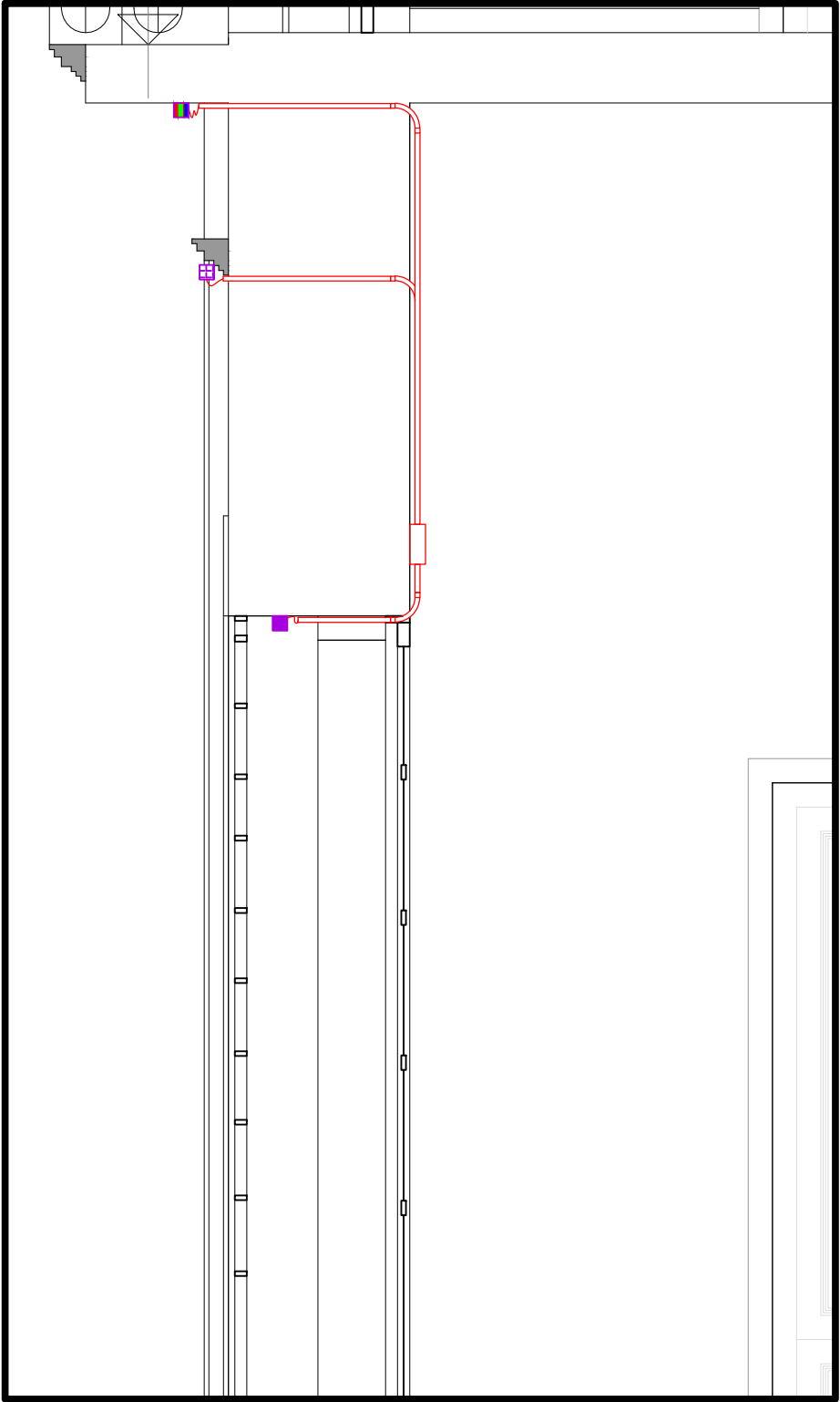
ESCALA: 1:150

1

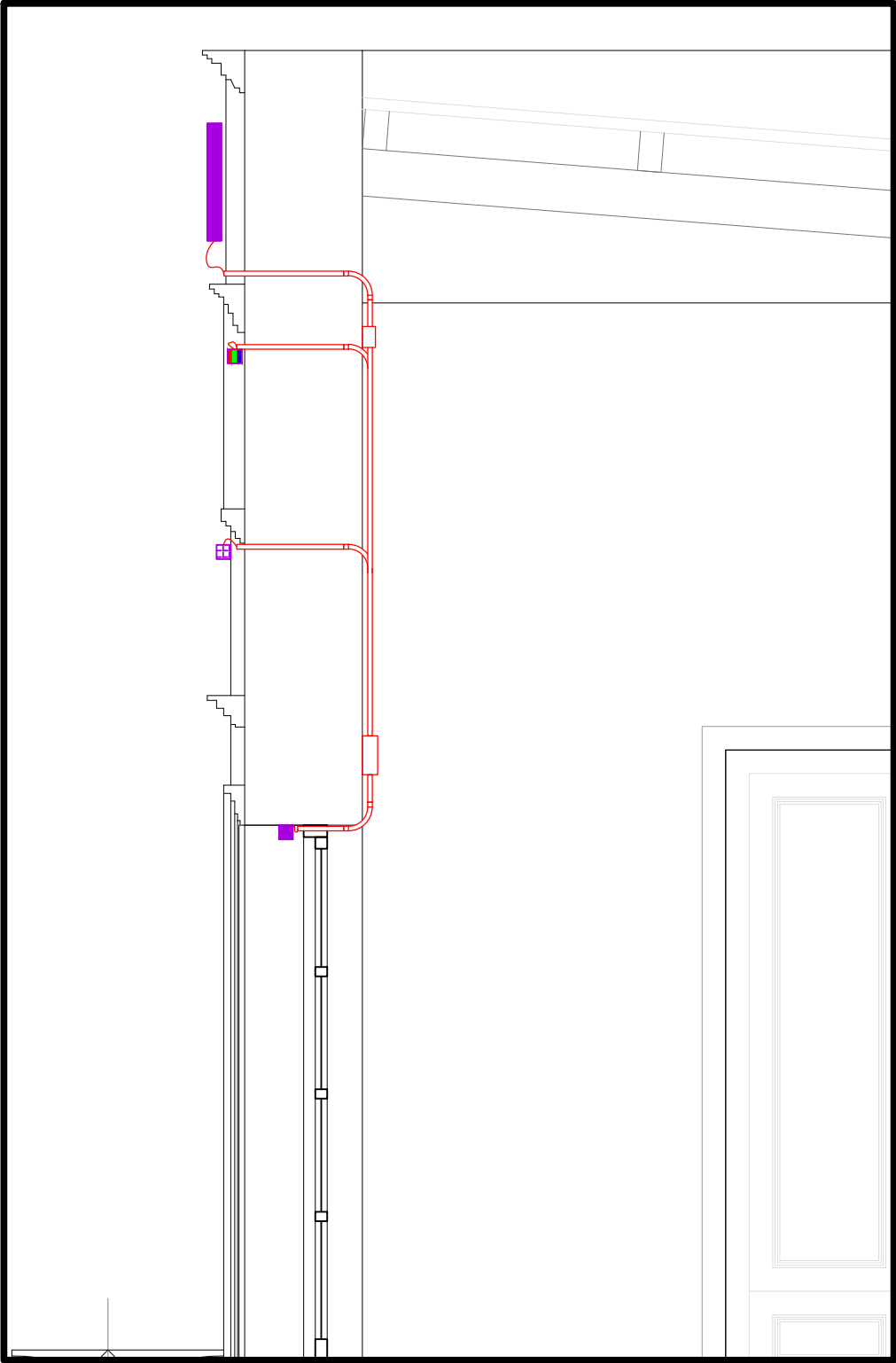
N

7

3



Planta Baja



Planta Alta

SECRETARÍA DE PLANEAMIENTO Y OBRAS - UNT			
DIRECCIÓN DE PLANEAMIENTO FÍSICO / DIR. GRAL. DE CONSTRUCCIONES UNIVERSITARIAS			
RECUPERACION EX. LEGISLATURA	Proyecto: Ing. Sergio Gómez Blessing	ESCALA: S/E	
	Colaboración:	1	N
	Control de documentacion:	7	4
	Fecha: Octubre 2024		
PLANOS DE INSTALACION ELECTRICA ILUMINACION FACHADA - PROYECTO Detalles constructivos			