

**PLANO DE REFERENCIA**

ESC. 1/500

**CUADRO DE VANOS**

**PUERTAS**

TIPO	ALF.	ANCHO	ALTO	CANT.	OBSERVACIONES
P-01	---	1.15	2.60	01	Puerta corrediza de vidrio Pavonado 8mm transparente sin parante vertical.
P-02	---	1.00	2.60	06	Vidrio Pavonado de 8mm transparente con marco de aluminio.
P-03	---	1.20	2.60	05	Puerta batiente hacia afuera de vidrio Pavonado de 8mm con marco de aluminio.
P-04	---	2.00	2.60	01	Puerta de 2 hojas de vidrio Pavonado de 8mm con marco de aluminio.
P-05	---	0.90	2.60	02	Puerta contraplacada color caoba.
P-06	---	1.20	2.60	01	Puerta de melamine color caoba.
P-07	---	0.07	2.60	04	Puerta de melamine color plomo.
P-10	---	1.20	2.60	09	Puerta corrediza de vidrio Pavonado 8mm transparente sin parante vertical.

**MAMPARAS**

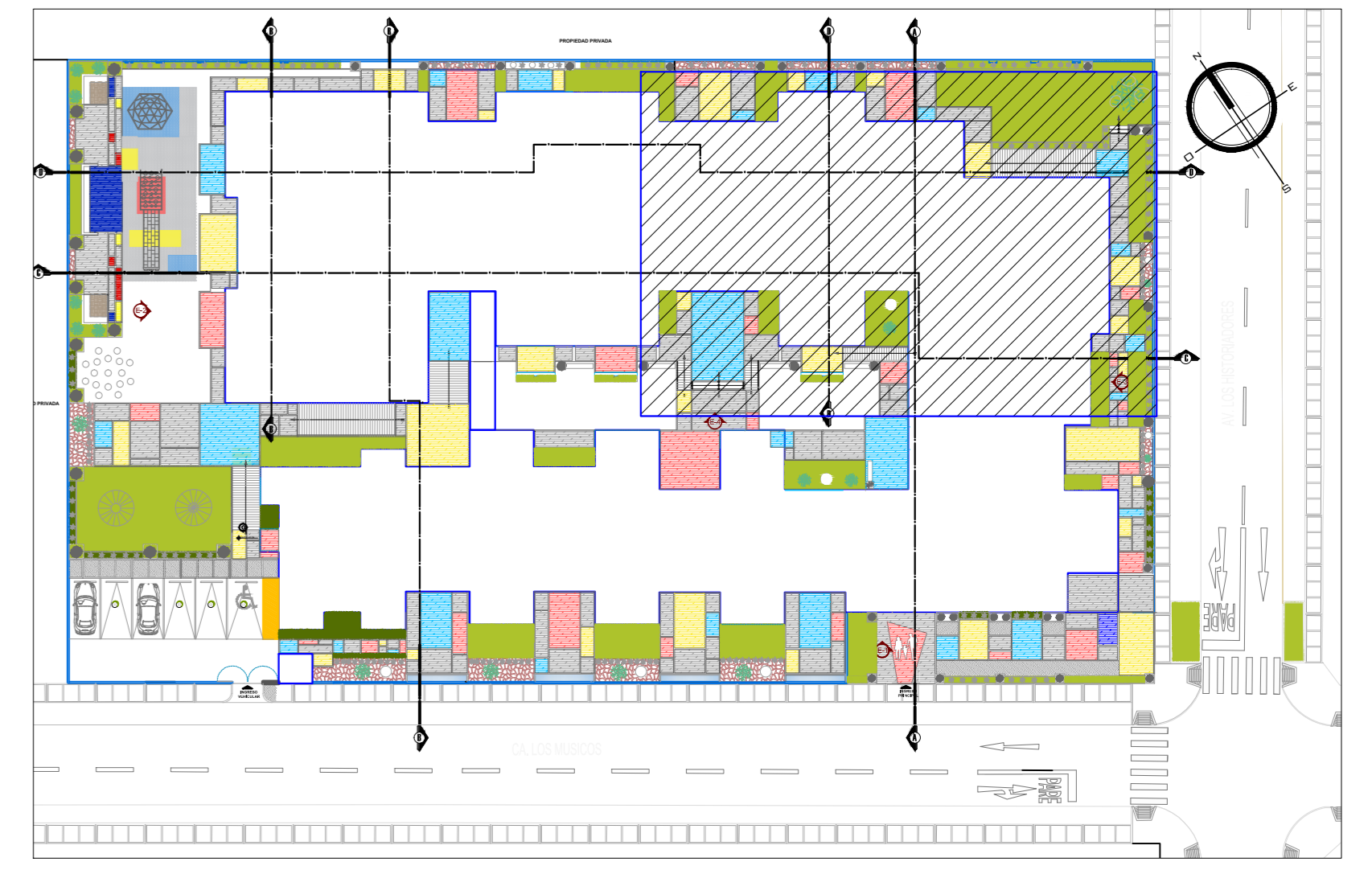
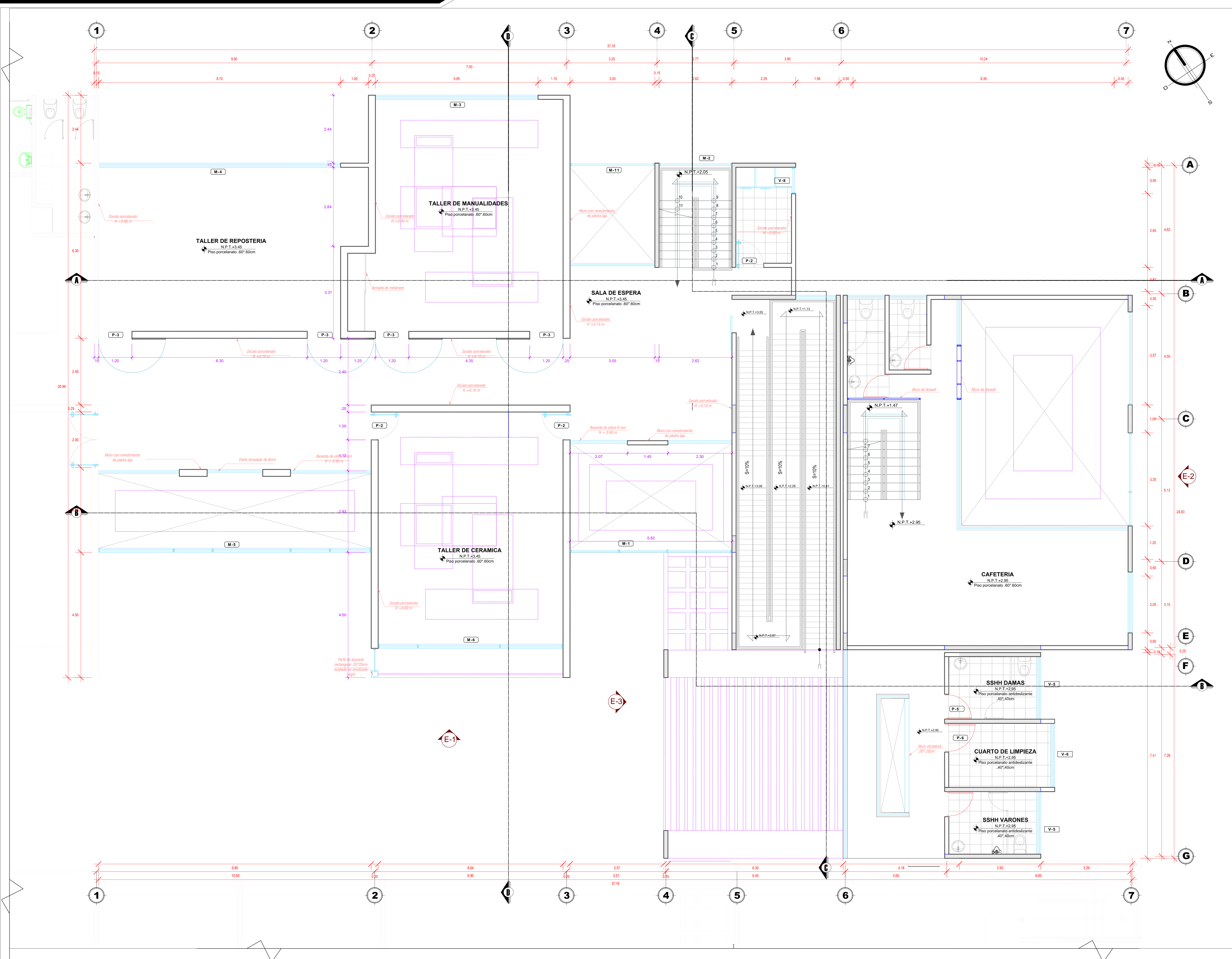
TIPO	ALF.	ANCHO	ALTO	CANT.	OBSERVACIONES
M-01	---	3.52	2.60	01	Vidrio de 8 mm transparente con estructura de aluminio cromado
M-02	---	2.62	2.60	04	Vidrio de 8 mm transparente con estructura de aluminio cromado
M-03	---	5.85	2.60	03	Vidrio de 8 mm transparente con estructura de aluminio cromado
M-04	---	8.70	2.60	01	Vidrio de 8 mm transparente con estructura de aluminio cromado

**VENTANAS**

TIPO	ALF.	ANCHO	ALTO	CANT.	OBSERVACIONES
V-05	1.80	1.80	0.70	16	Vidrio templado de 6mm con estructura de aluminio
V-06	1.80	1.80	0.70	23	Vidrio templado de 6mm con estructura de aluminio
V-07	1.80	1.80	0.70	04	Vidrio templado de 6mm con estructura de aluminio
V-08	0.30	0.30	2.50	03	Vidrio templado de 6mm con estructura de aluminio

**CUADRO DE ACABADOS**

MATERIALES	PRIMER NIVEL									
	ESTRUCTURA	ESTRUCTURA	ESTRUCTURA	ESTRUCTURA	ESTRUCTURA	ESTRUCTURA	ESTRUCTURA	ESTRUCTURA	ESTRUCTURA	ESTRUCTURA
PISE	PISE LAMINADO ANTI-DESIZANTE COLOR CIELO	PISE LAMINADO ANTI-DESIZANTE COLOR CIELO	PISE LAMINADO ANTI-DESIZANTE COLOR CIELO	PISE LAMINADO ANTI-DESIZANTE COLOR CIELO	PISE LAMINADO ANTI-DESIZANTE COLOR CIELO	PISE LAMINADO ANTI-DESIZANTE COLOR CIELO	PISE LAMINADO ANTI-DESIZANTE COLOR CIELO	PISE LAMINADO ANTI-DESIZANTE COLOR CIELO	PISE LAMINADO ANTI-DESIZANTE COLOR CIELO	PISE LAMINADO ANTI-DESIZANTE COLOR CIELO
ZOCALOS	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
PUERTAS	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
VENTANAS	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
BAÑOS	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
COCINA	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
DEPOSITO	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
CAFETERIA	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
SALA DE ESPERA	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
TERAPIA PSICOMOTRICIDAD	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
AULA ABIERTA	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
AULA DE ESTIMULACION TEMPRANA	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
AULA DE ESTIMULACION SENSORIAL	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
CUARTO DE BASURA	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
DEPOSITO	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
COCINA	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
SSHH DAMAS	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
SSHH PARA DISCAPACITADOS	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
SSHH VARONES	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...



## PLANO DE REFERENCIA

ESC. 1/500

CUADRO DE VANOS					
PUERTAS					
TIPO	ALF.	ANCHO	ALTO	CANT.	OBSERVACIONES
P-02	---	1.00		03	Vidrio Pavorado de 8mm transparente con marco de aluminio.

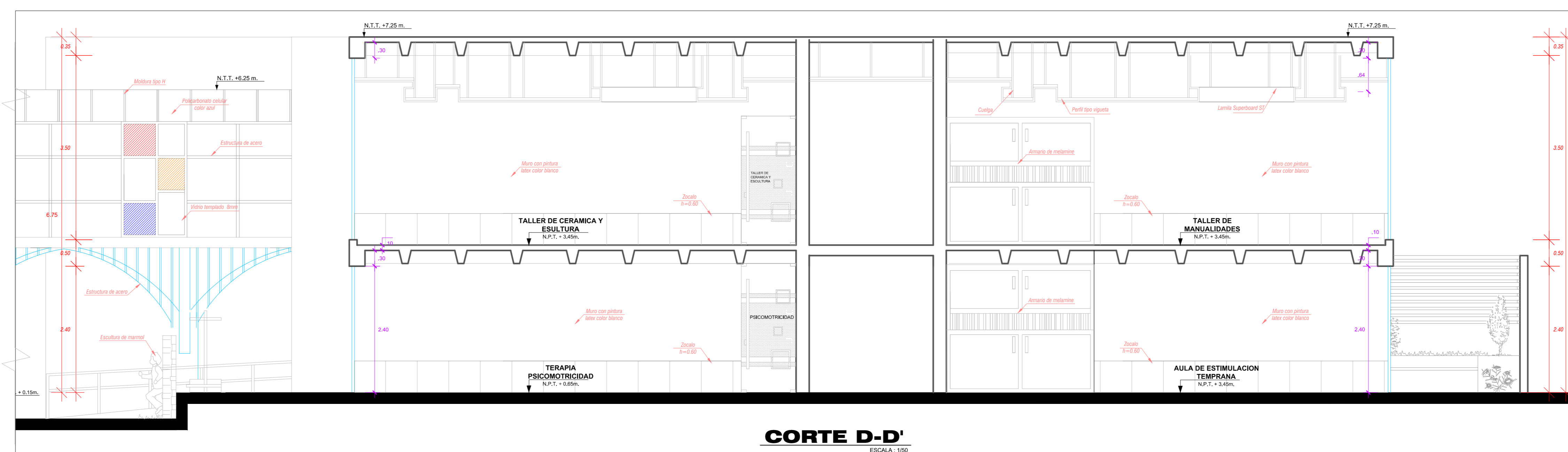
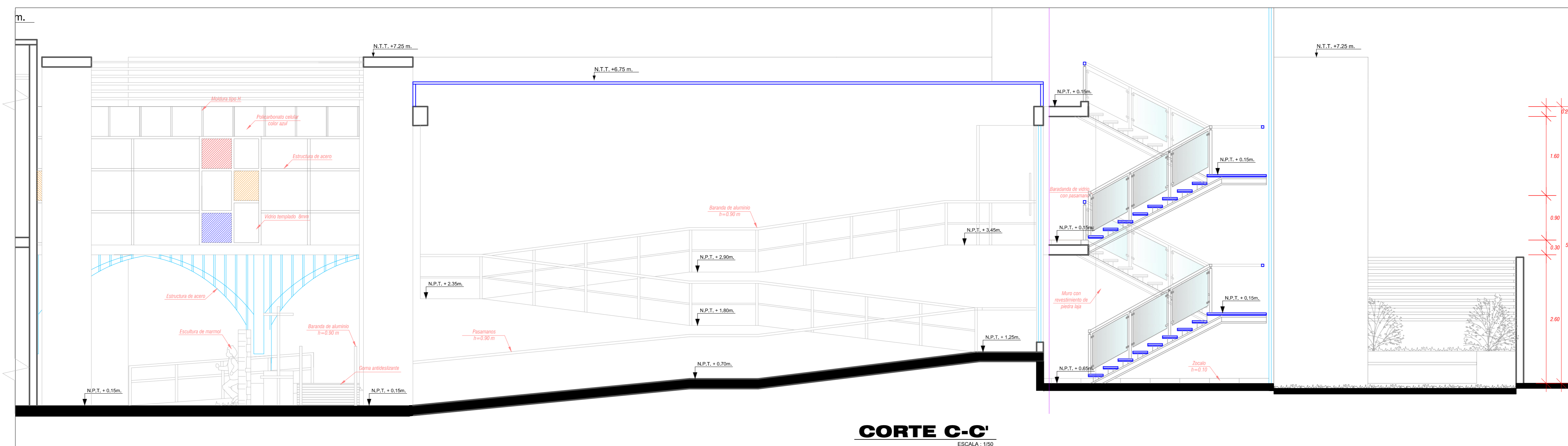
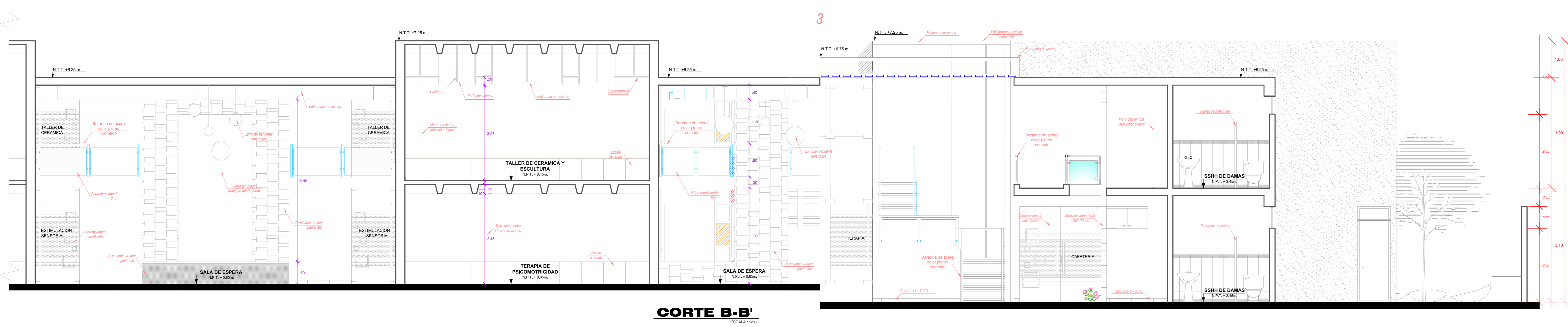
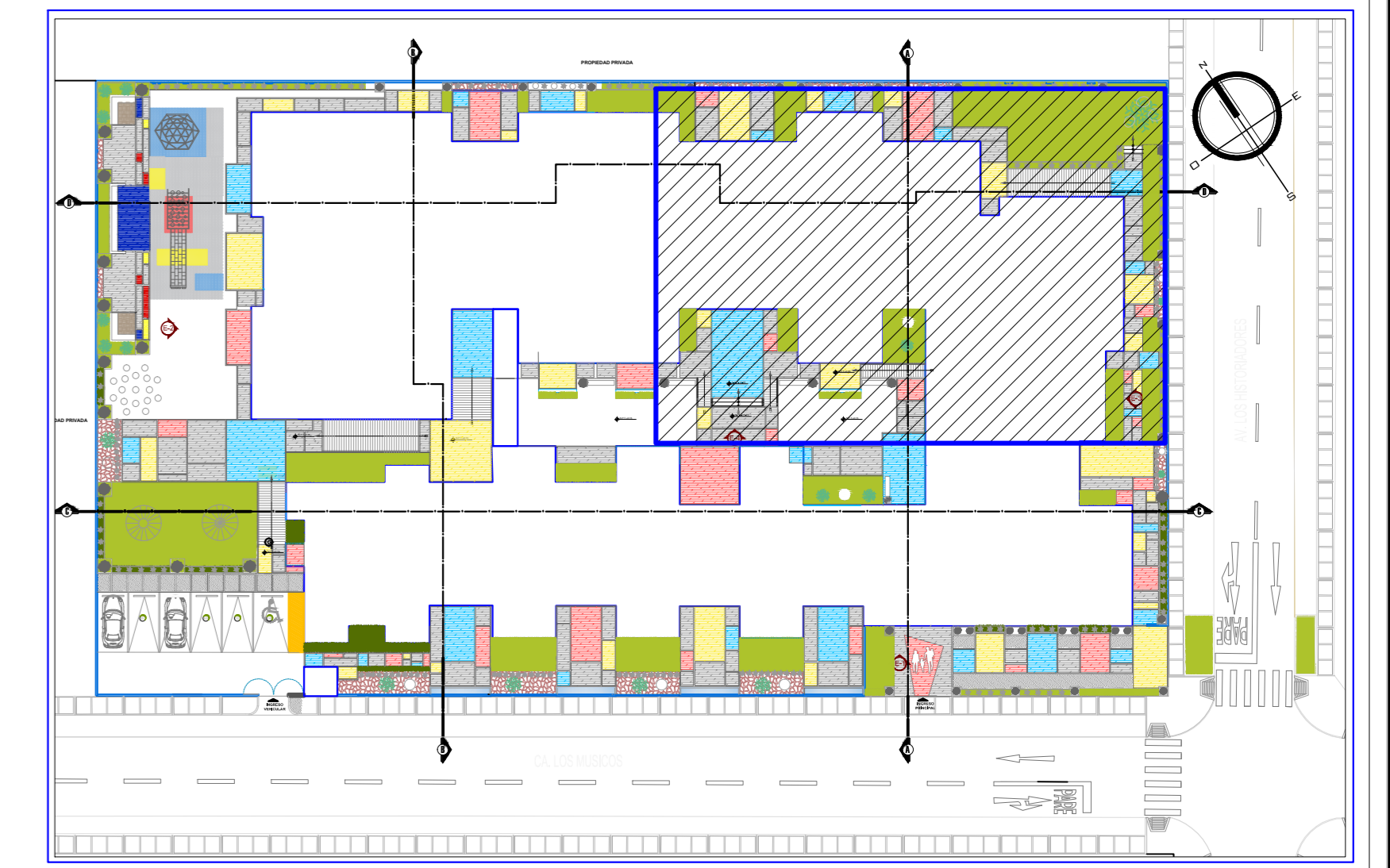
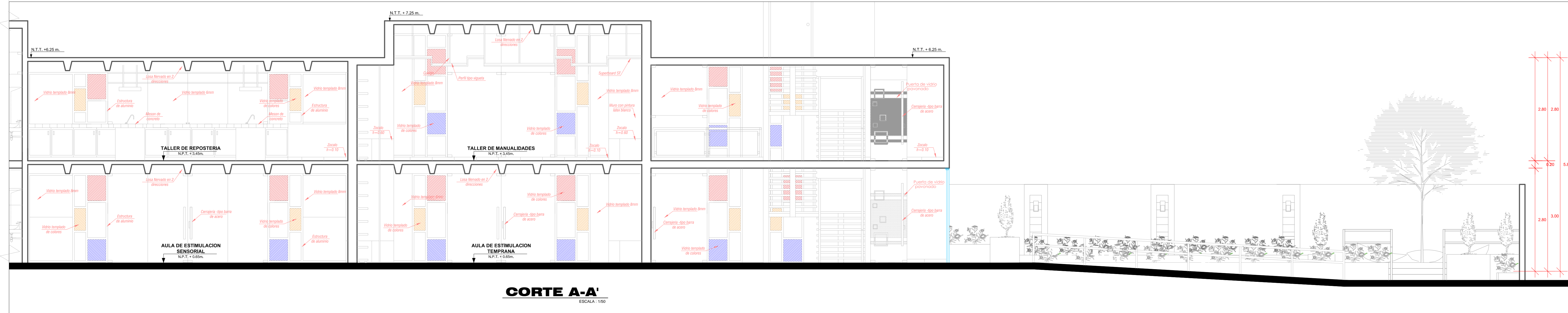
MAMPARAS					
TIPO	ALF.	ANCHO	ALTO	CANT.	OBSERVACIONES
M-01	---	3.52	2.60	01	Vidrio de 8 mm transparente con estructura de aluminio cromado
M-02	---	2.62	2.60	01	Vidrio de 8 mm transparente con estructura de aluminio cromado
M-05	---	9.80	2.60	02	Vidrio de 8 mm transparente con estructura de aluminio cromado
M-06	---	6.65	2.60	02	Vidrio de 8 mm transparente con estructura de aluminio cromado
M-10	---	3.57	2.60	04	Vidrio de 8 mm transparente con estructura de aluminio cromado
M-11	---	3.05	2.60	04	Vidrio de 8 mm transparente con estructura de aluminio cromado

VENTANAS					
TIPO	ALF.	ANCHO	ALTO	CANT.	OBSERVACIONES
V-08	0.30	0.30	2.50	01	Vidrio templado de 6mm con estructura de aluminio

## CUADRO DE ACABADOS

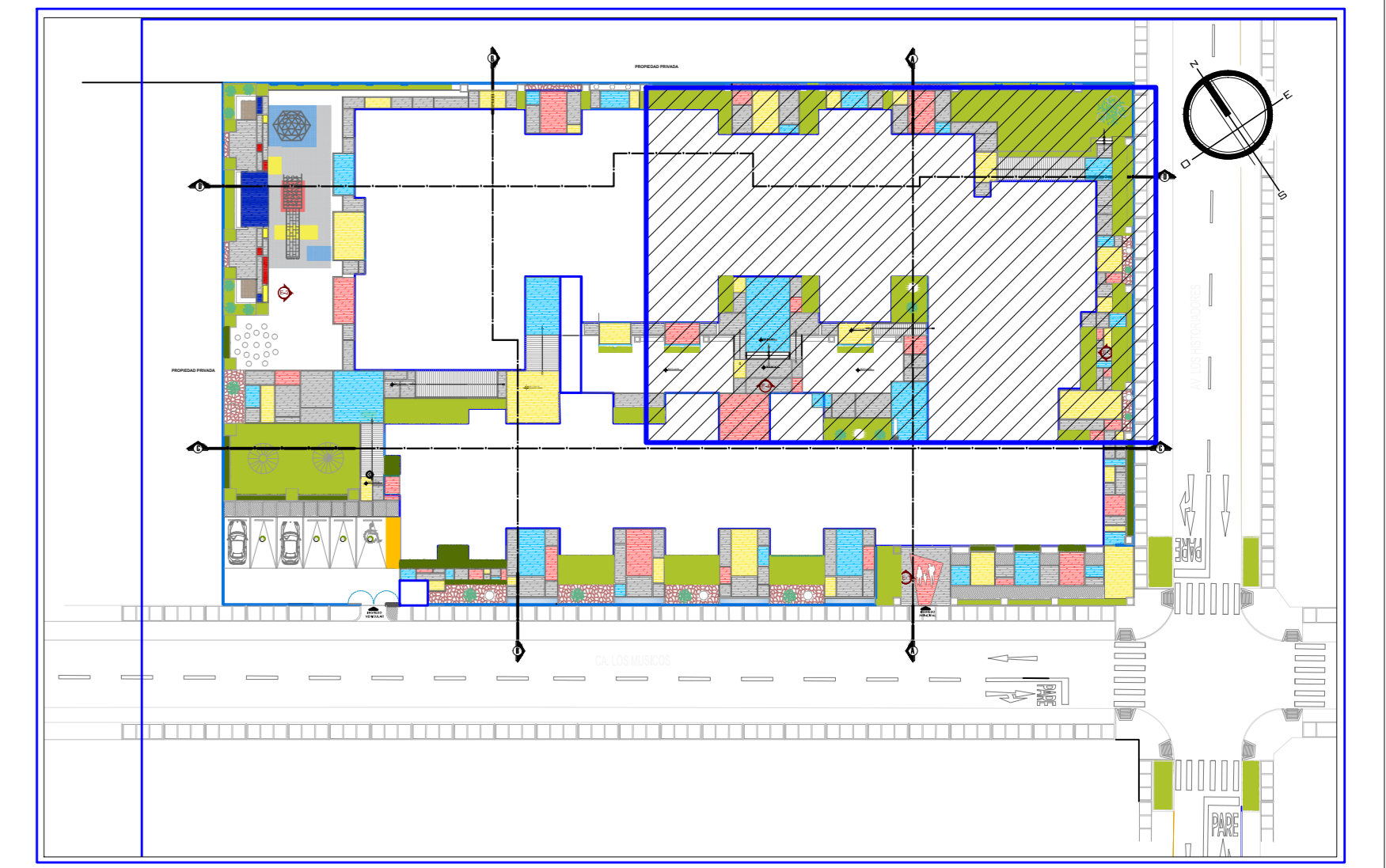
MATERIALES	SEGUNDO NIVEL	
	AMBIENTES	CUARTOS DE BAÑO
PISO LAMINADO ANTIRESQUEZANTE COLOR CREMA		
PORCELANATO ANTIRESQUEZANTE COLOR CREMA 30x30x10		
CERAMICO ANTIRESQUEZANTE COLOR MARRON 30x30x10		
CERAMICO ANTIRESQUEZANTE COLOR CREMA 30x30x10		
CERAMICO CERAMI PREMIUM COLOR CREMA 30x30x10		
CERAMICO CERAMI PREMIUM COLOR CIELO 30x30x10		
PINTURA PAREDES Y PISO CON PINTURA LATEX CREMA		
PINTURA PAREDES Y PISO CON PINTURA LATEX CREMA		
PUERTA DE UNA HOJA VIDRO SEROPROTEGIDO CON SERENO		
PUERTA DE MADERA CONTRAPLACADA COLOR CAJON CEREALIA TROPICAL		
PUERTA DE MELAMINE COLOR MARRON CEREALIA DE PESTILO AUTOMATICO		
VENT. DE VID. TEMPLADO 200x200x3mm SIN MARCO DE ALUMINIO		
VENT. DE VID. ESMERILADO CON MARCO DE ALUMINIO		
MOODROO TOP DE COLORES VARIOS		
URINARIO CAJON STEAR BLANCO CON EMPUJADOR		
TOILETAS DE VIDRO TEMPLADO DE 1000x600		
ESPEJO DE UNA HOJA DE 1400x800x5mm SIN MARCO		
ACCESORIOS Y ACCESORIOS SANITARIOS		
MOBILIARIO TIPO BOLA SIN CUBIERTA		
RECADOR DE MANOS PAVONADO SENSOR BLANCO		
TOALLERO DE BARRA CROMADO CROMADO 1000x1000		
ESPEJO DE PARED PERSONAL TIPO CASARELLI		



PRODUCED BY AN AUTODESK EDUCATIONAL PRODUCT

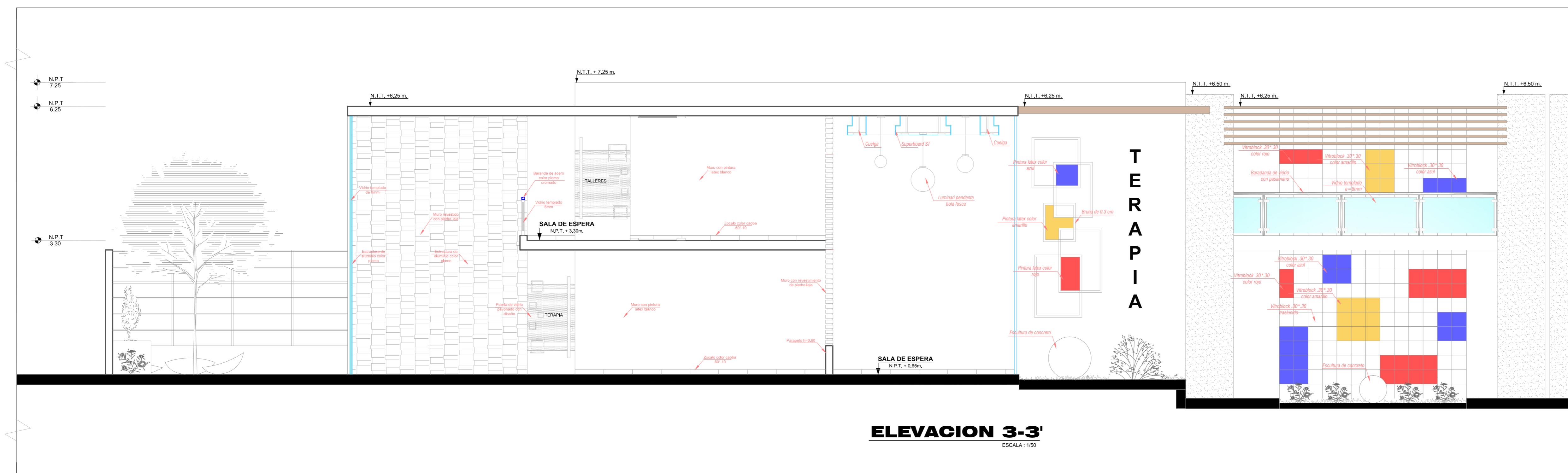
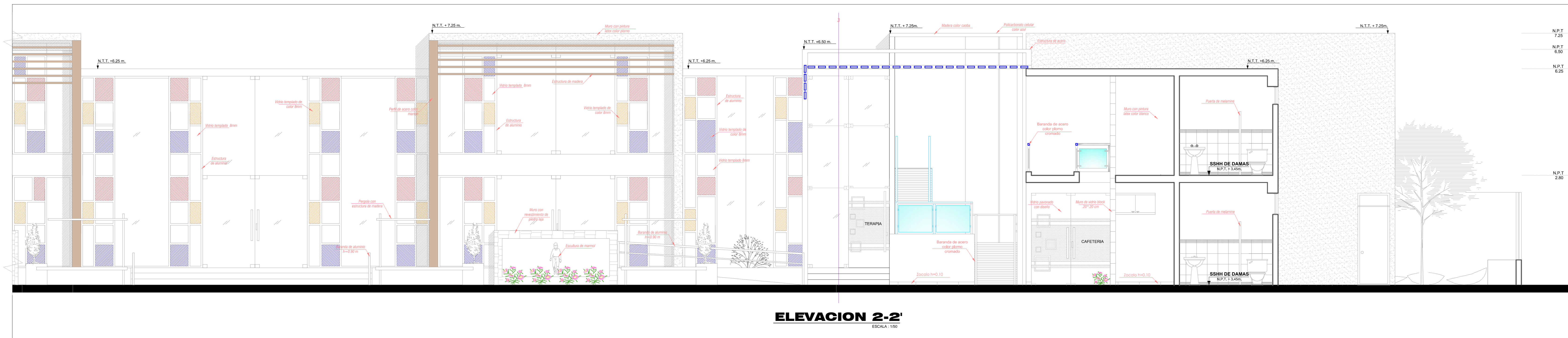
PRODUCED BY AN AUTODESK EDUCATIONAL PRODUCT

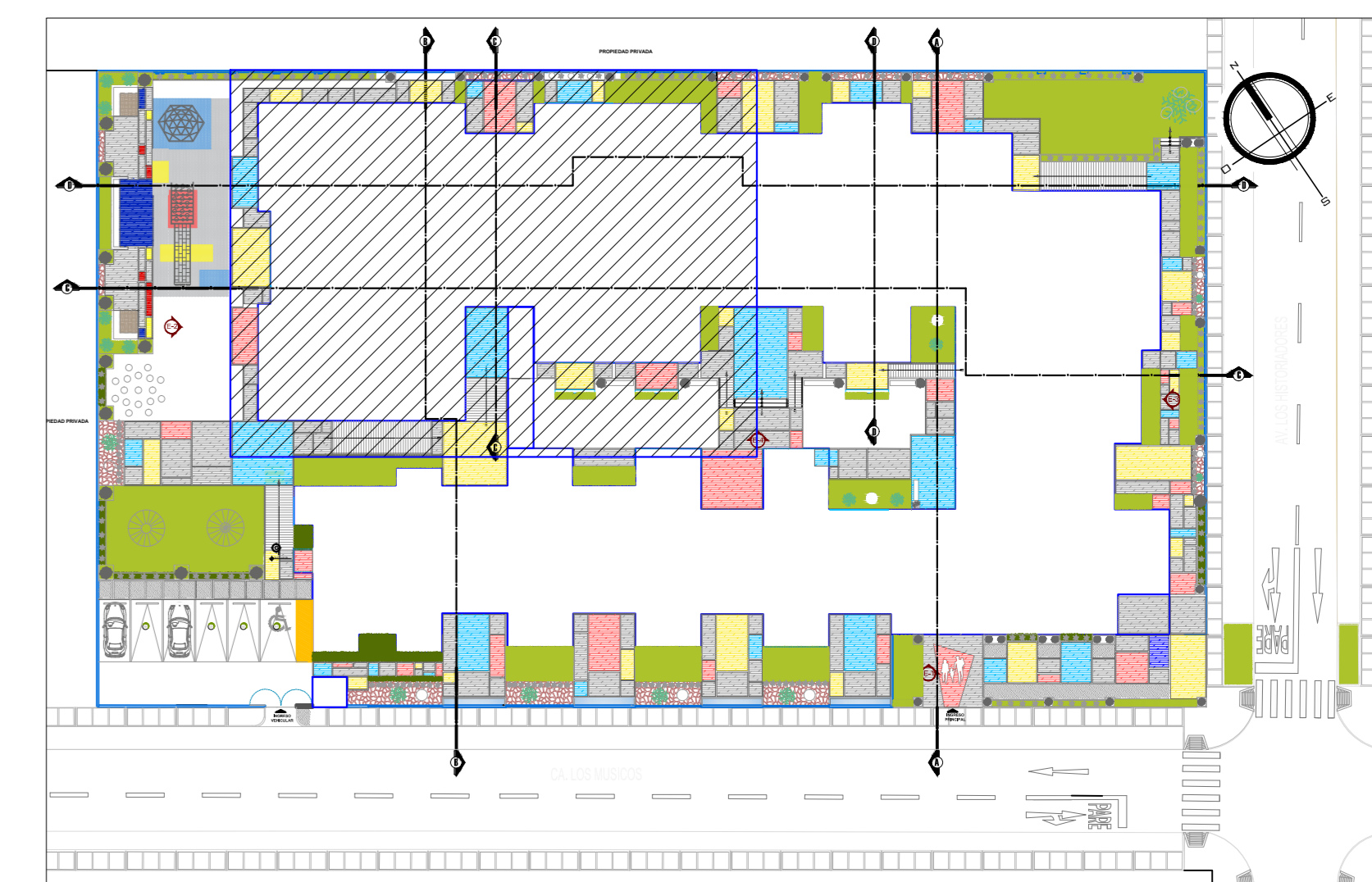
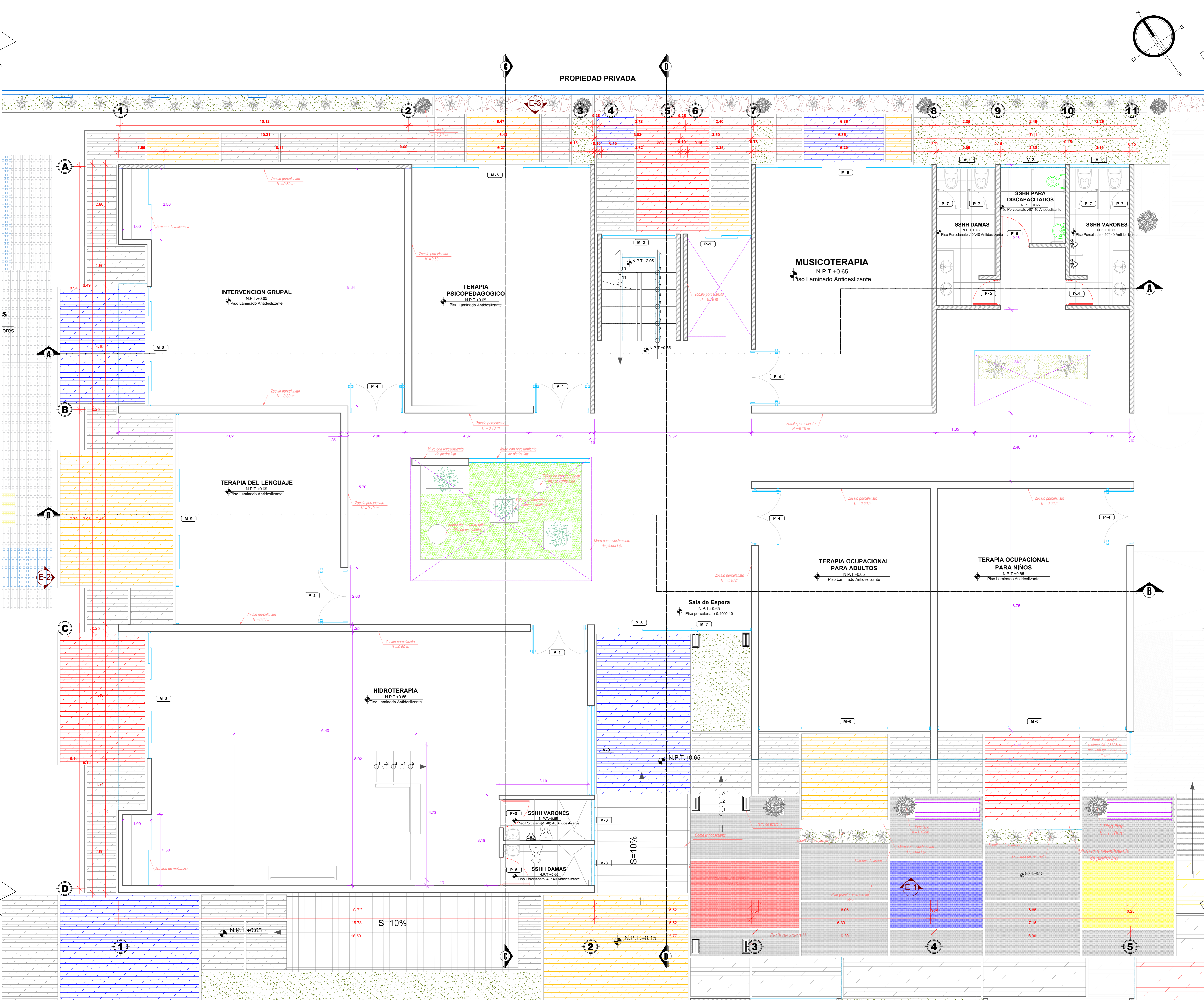
	<b>UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA</b> FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO		
	PROYECTO: CENTRO ESPECIALIZADO EN DIAGNOSTICO Y TERAPIA PARA LAS PERSONAS CON SINDROME DE DOWN Y TRASTORNO DEL ESPECTRO AUTISTA COMO LOGRO PARA LA INSERCIÓN EN LA SOCIEDAD TACNA		
	V TALLER TUTORIAL DE TESIS		
	PLANO: SECTOR 1 - CORTES		
	ASISOR: ARQ. FERNANDO GIRON SOTO ESCALA: 1/50	TESIS: BACH. ARQ. CLELIA CALZAYA LAYME FECHA: MARZO 2017	Nº de LÁMINA: <b>A-17</b>



**PLANO DE REERENCIA**

ESC. 1/500





**PLANO CLAVE**

ESC. 1/500

CUADRO DE VANOS					
PUERTAS					
TIPO	ALF.	ANCHO	ALTO	CANT.	OBSERVACIONES
P-04	---	2.00	2.60	06	Puerta de 2 hojas de vidrio Pavoronado de 8mm con marco de aluminio.
P-05	---	0.90	2.60	02	Puerta contraplacada color caoba
P-08	---	1.70	2.60	01	Puerta corrediza de vidrio Pavoronado 8mm transparente sin parante vertical
P-09	---	1.20	2.60	01	Puerta corrediza de vidrio Pavoronado 8mm transparente sin parante vertical

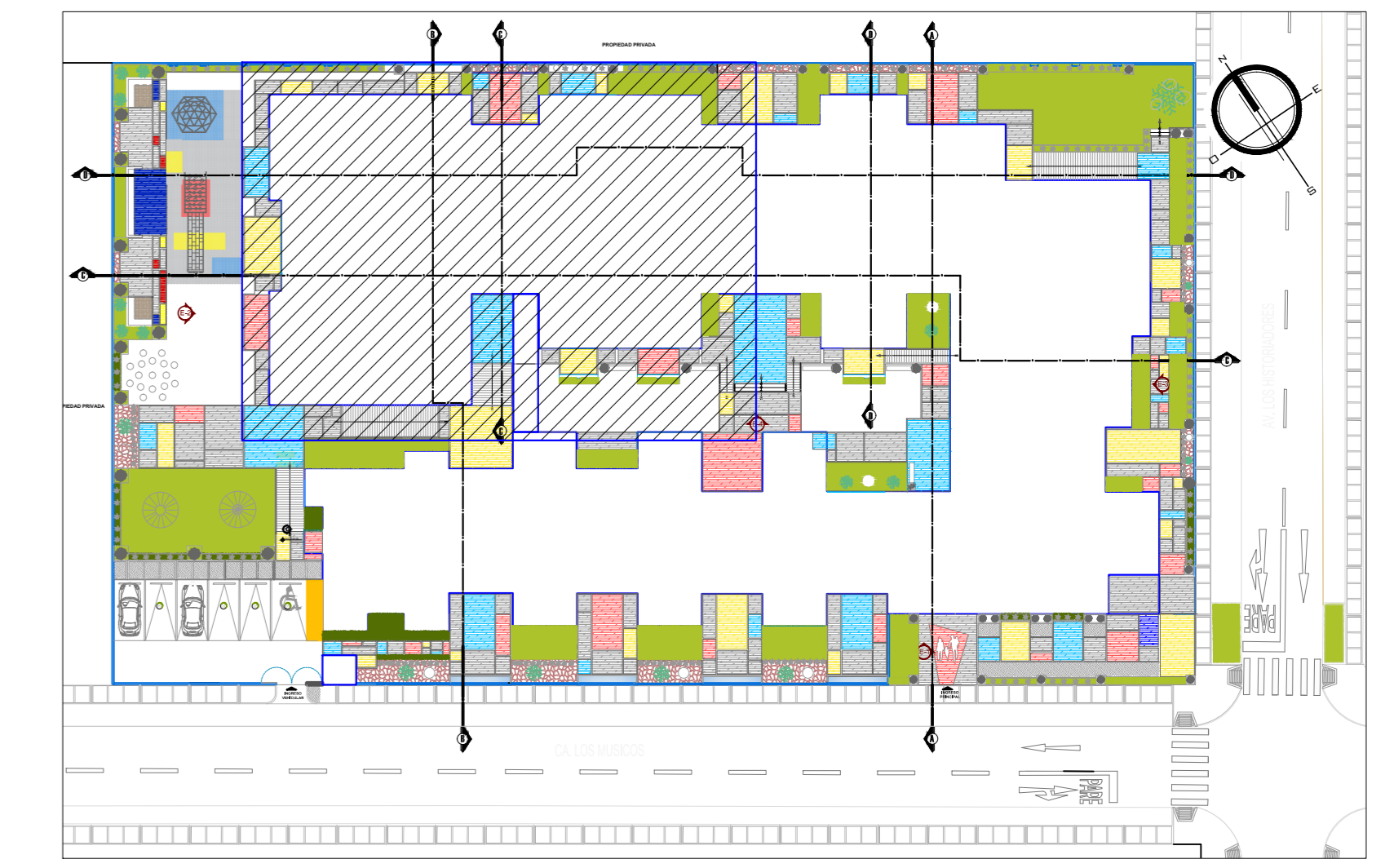
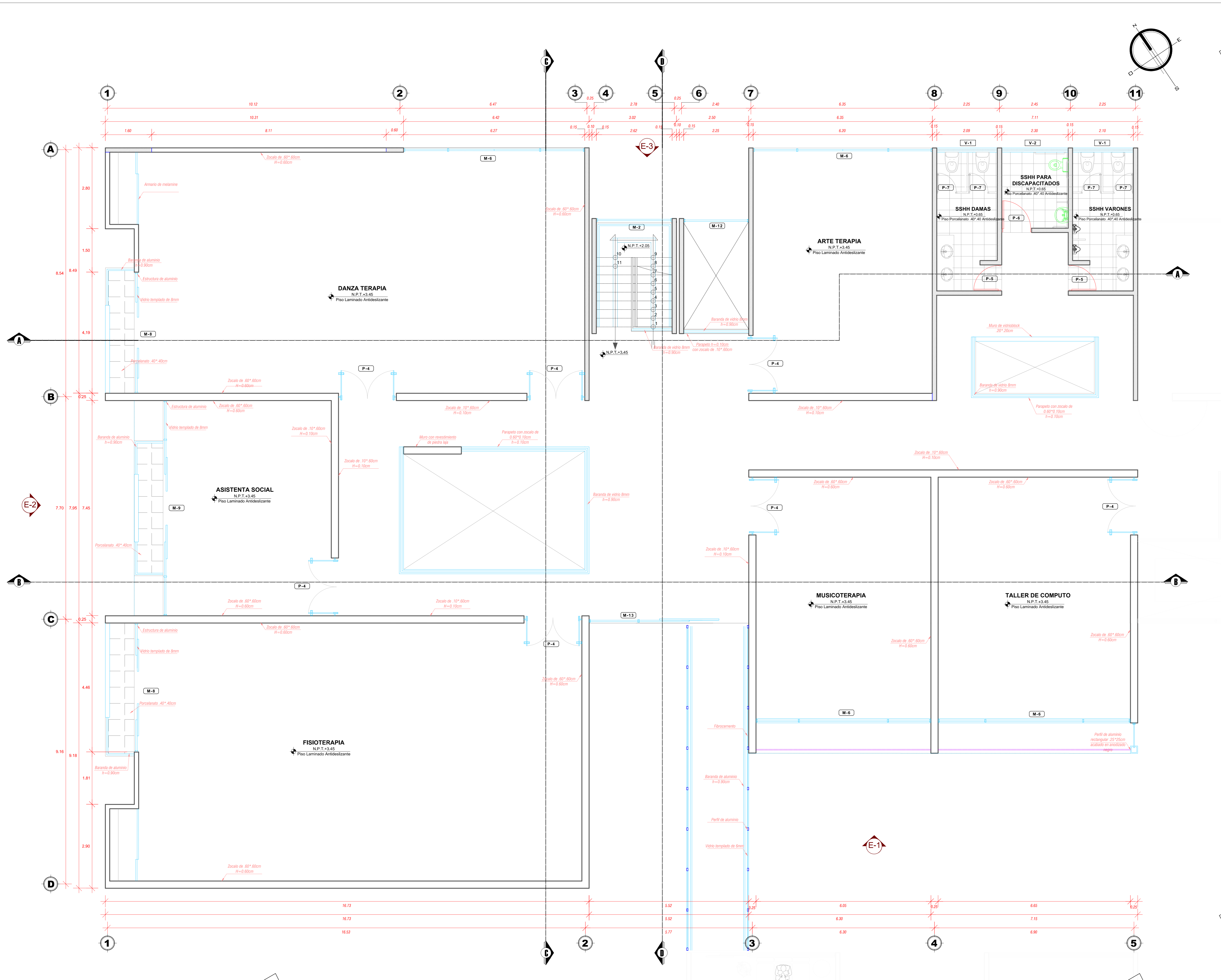
  

MAMPARAS					
TIPO	ALF.	ANCHO	ALTO	CANT.	OBSERVACIONES
M-02	---	2.62	2.60	01	Vidrio de 8 mm transparente con estructura de aluminio cromado
M-06	---	6.65	2.60	02	Vidrio de 8 mm transparente con estructura de aluminio cromado
M-07	---	2.10	2.60	01	Vidrio de 8 mm transparente con estructura de aluminio cromado
M-08	---	4.48	2.60	02	Vidrio de 8 mm transparente con estructura de aluminio cromado
M-09	---	7.45	2.60	01	Vidrio de 8 mm transparente con estructura de aluminio cromado

VENTANAS					
TIPO	ALF.	ANCHO	ALTO	CANT.	OBSERVACIONES
V-01	1.80	2.10	0.50	04	Ventana corrediza, vidrio esmerilado 6mm con marco de aluminio color negro
V-02	1.80	2.30	0.50	06	Ventana corrediza, vidrio esmerilado 6mm con marco de aluminio color negro
V-03	1.95	1.95	0.60	02	Ventana corrediza, vidrio esmerilado 6mm con marco de aluminio color negro
V-09	0.20	0.20	2.60	01	Vidrio templado de 6mm con estructura de aluminio

CUADRO DE ACABADOS		PRIMER NIVEL					
		AMBIENTES	TERAPIA OCUPACIONAL PARA ADULTOS	TERAPIA OCUPACIONAL PARA NIÑOS	SSHH VARONES	SSHH DAMAS	
MATERIALES							
PISOS							
ZOCOS							
PINTURAS							
PUERTAS Y VENTANAS							
APARATOS Y ACCESORIOS							



**PLANO CLAVE**

ESC. 1/500

CUADRO DE VANOS					
PUERTAS					
TIPO	ALF.	ANCHO	ALTO	CANT.	OBSERVACIONES
P-04	---	2.00	2.60	08	Puerta de 2 hojas de vidrio laminado de 8mm con marco de aluminio.

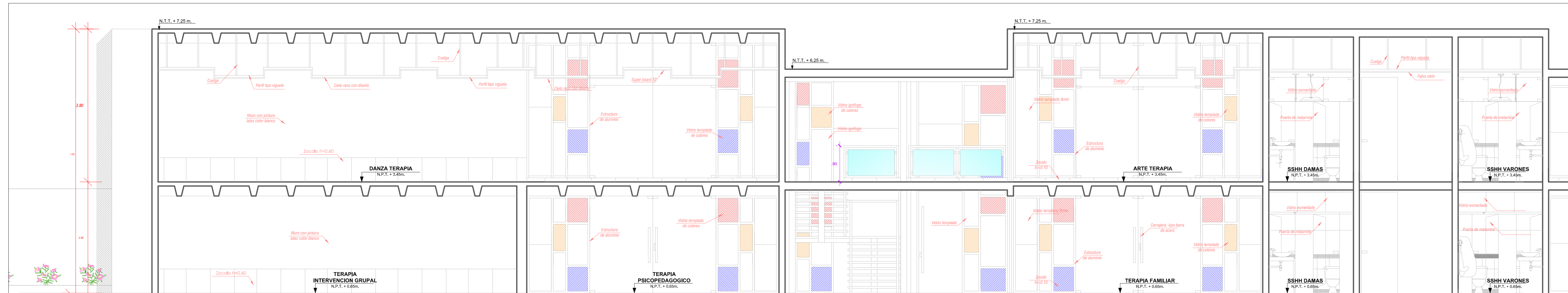
  

MAMPARAS					
TIPO	ALF.	ANCHO	ALTO	CANT.	OBSERVACIONES
M-02	---	2.60	2.60	03	Vidrio de 8 mm transparente con estructura de aluminio cromado
M-06	---	6.65	2.60	03	Vidrio de 8 mm transparente con estructura de aluminio cromado
M-08	---	4.46	2.60	01	Vidrio de 8 mm transparente con estructura de aluminio cromado
M-09	---	7.45	2.60	04	Vidrio de 8 mm transparente con estructura de aluminio cromado
M-11	---	3.05	2.60	04	Vidrio de 8 mm transparente con estructura de aluminio cromado
M-12	---	2.25	2.60	04	Vidrio de 8 mm transparente con estructura de aluminio cromado
M-13	---	3.46	2.60	04	Vidrio de 8 mm transparente con estructura de aluminio cromado

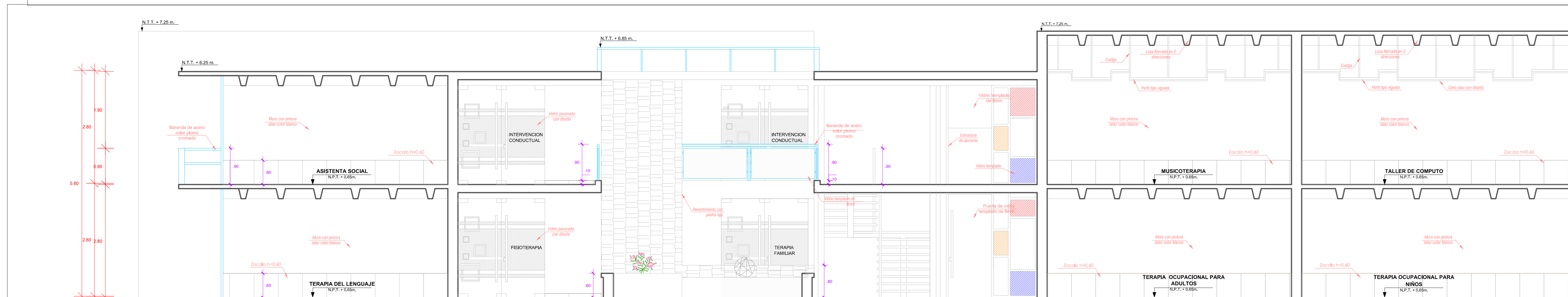
  

VENTANAS					
TIPO	ALF.	ANCHO	ALTO	CANT.	OBSERVACIONES
V-01	1.80	2.10	0.50	04	Ventana corrediza, vidrio esmerilado 6mm con marco de aluminio color negro
V-02	1.80	2.30	0.50	06	Ventana corrediza, vidrio esmerilado 6mm con marco de aluminio color negro

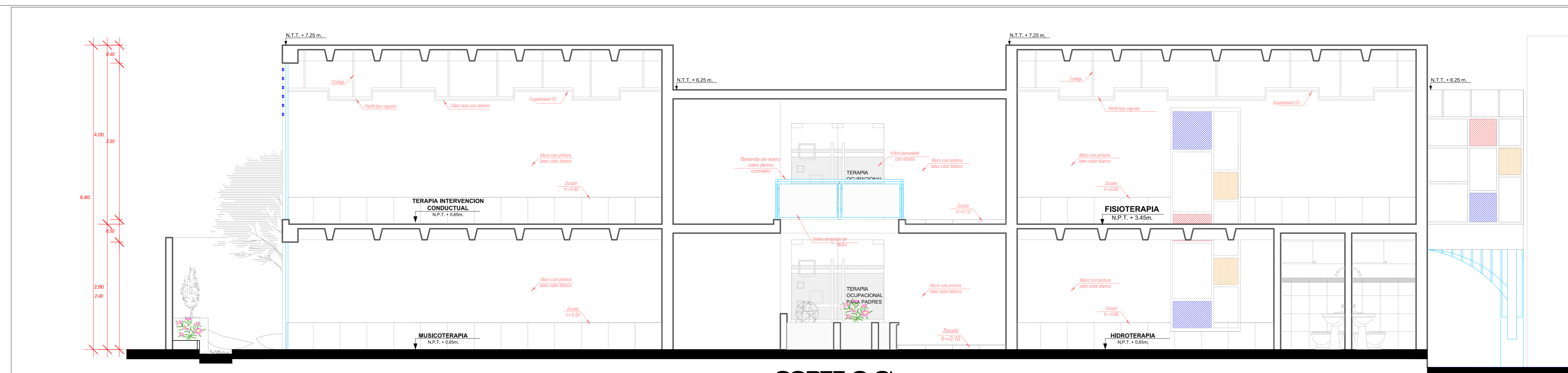
CUADRO DE ACABADOS											
MATERIALES	SEGUNDO NIVEL										
	AMBIENTES	TERMINACIONES PARA PASAJES	TERMINACIONES PARA PASAJES	TERMINACIONES PARA PASAJES	TERMINACIONES PARA PASAJES	TERMINACIONES PARA PASAJES	TERMINACIONES PARA PASAJES	TERMINACIONES PARA PASAJES	TERMINACIONES PARA PASAJES	TERMINACIONES PARA PASAJES	TERMINACIONES PARA PASAJES
PISO LAMINADO ANTIESTRIBANTE COLOR CIELO											
PARED ANTIESTRIBANTE COLOR CIELO 100'x100'											
CERAMICO ANTIESTRIBANTE COLOR MARFIL 40'x40'											
CERAMICO ANTIESTRIBANTE COLOR CIELO 40'x40'											
CERAMICA CELIMA PREMIUM COLOR CIELO 40'x40'											
CERAMICA CELIMA PREMIUM COLOR CIELO 40'x40'											
TARRAJADO Y PINTADO CON PINTURA SATIN - CIELO											
PUERTAS DE MADERA - VIDRO SERAFINADO CON DISEÑO											
PUERTAS DE MADERA CON TAPA ACABADA COLOR CIELO CERRADURA TIPO BOLA											
PUERTAS DE MADERA COLOR MARRON CERRADURA TIPO BOLA											
PUERTAS DE MADERA COLOR MARRON CERRADURA TIPO BOLA											
VENT. DE VID. TARRAJADO 6MM DSI MARCO DE ALUMINIO											
VENT. DE VID. ESMERILADO CON MARCO DE ALUMINIO											
INDICIO TOP PICE COLOR BLANCO											
UPHOLSTERY STAND BLANCO CON EMPUJADORA											
SOFA BLANCO											
MEBLES DE ALUMINIO DE 1/2 DE CIELO, 1/2 DE CIELO (CIELO CIELO)											
JARDINERA TIPO BOLA 60x60x60											
PAPELERA REC DE EMPUJAR CON CUBIERTA											
SECADOR DE MANOS											
PIFANO DE SENSOR - BLANCO											
TORNILLO DE MADERA CROMO - CROMO 1/2x3											
ESPECIFICACIONES PERSONAL TIPO CASSELLI											



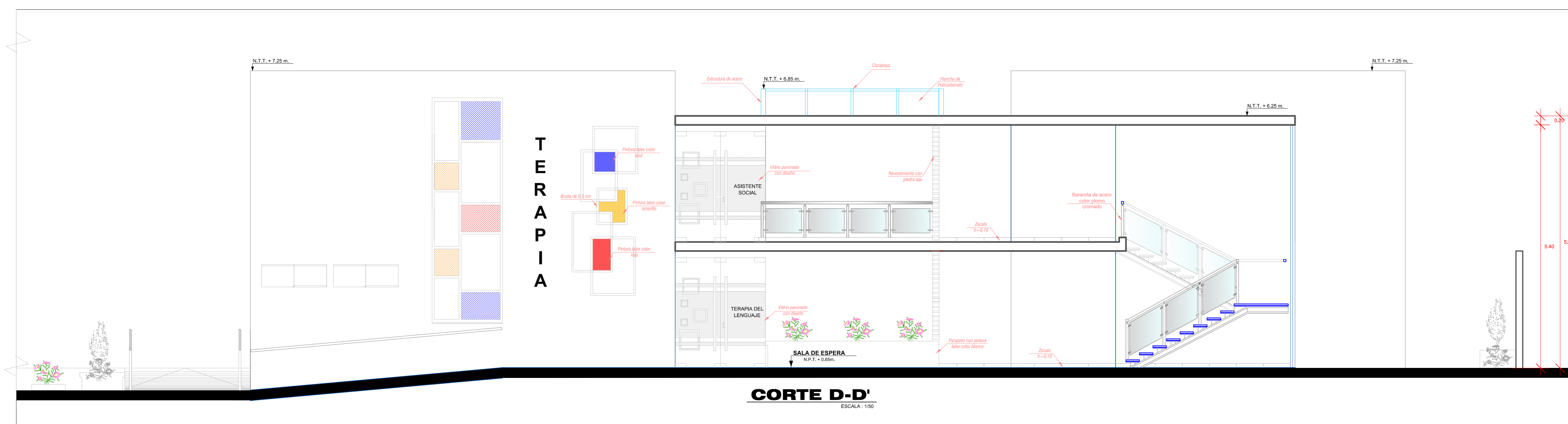
**CORTE A-A'**  
ESCALA: 1/50



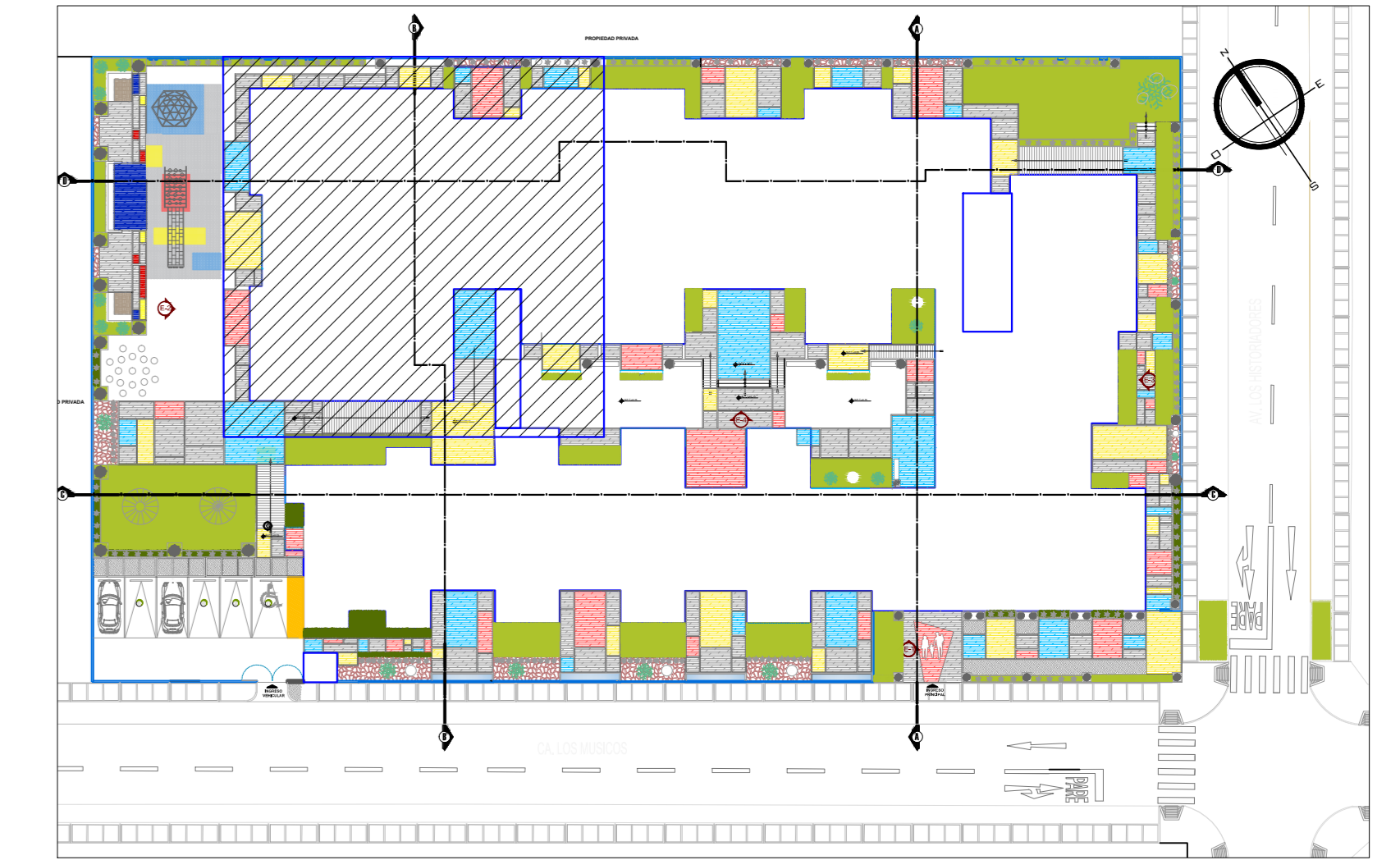
**CORTE B-B'**  
ESCALA: 1/50



**CORTE C-C'**  
ESCALA: 1/50



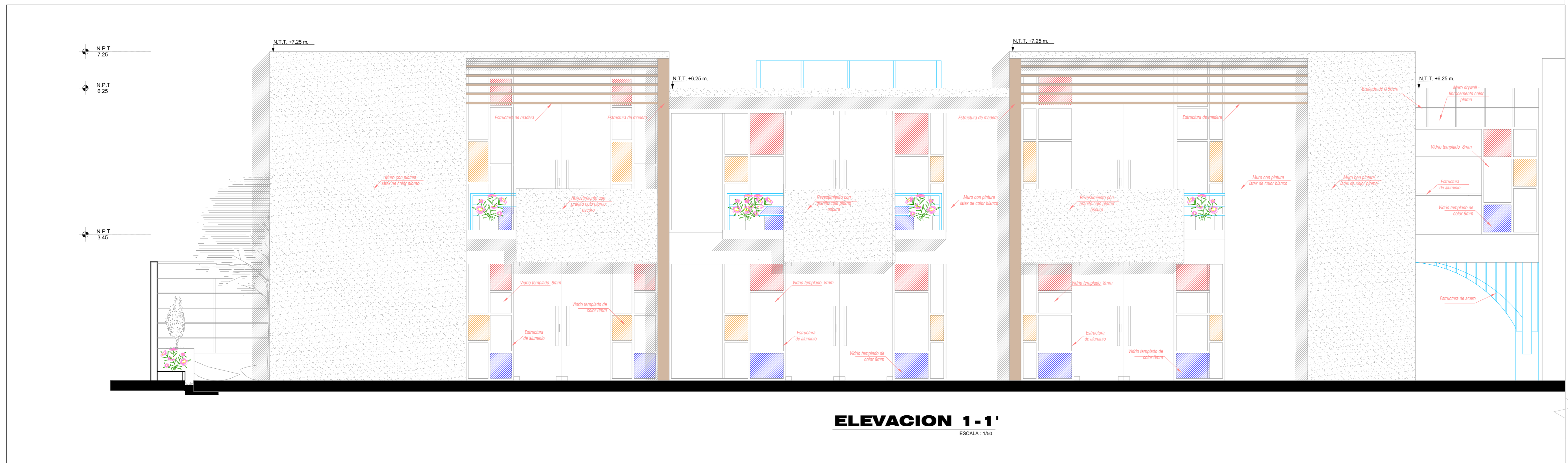
**CORTE D-D'**  
ESCALA: 1/50



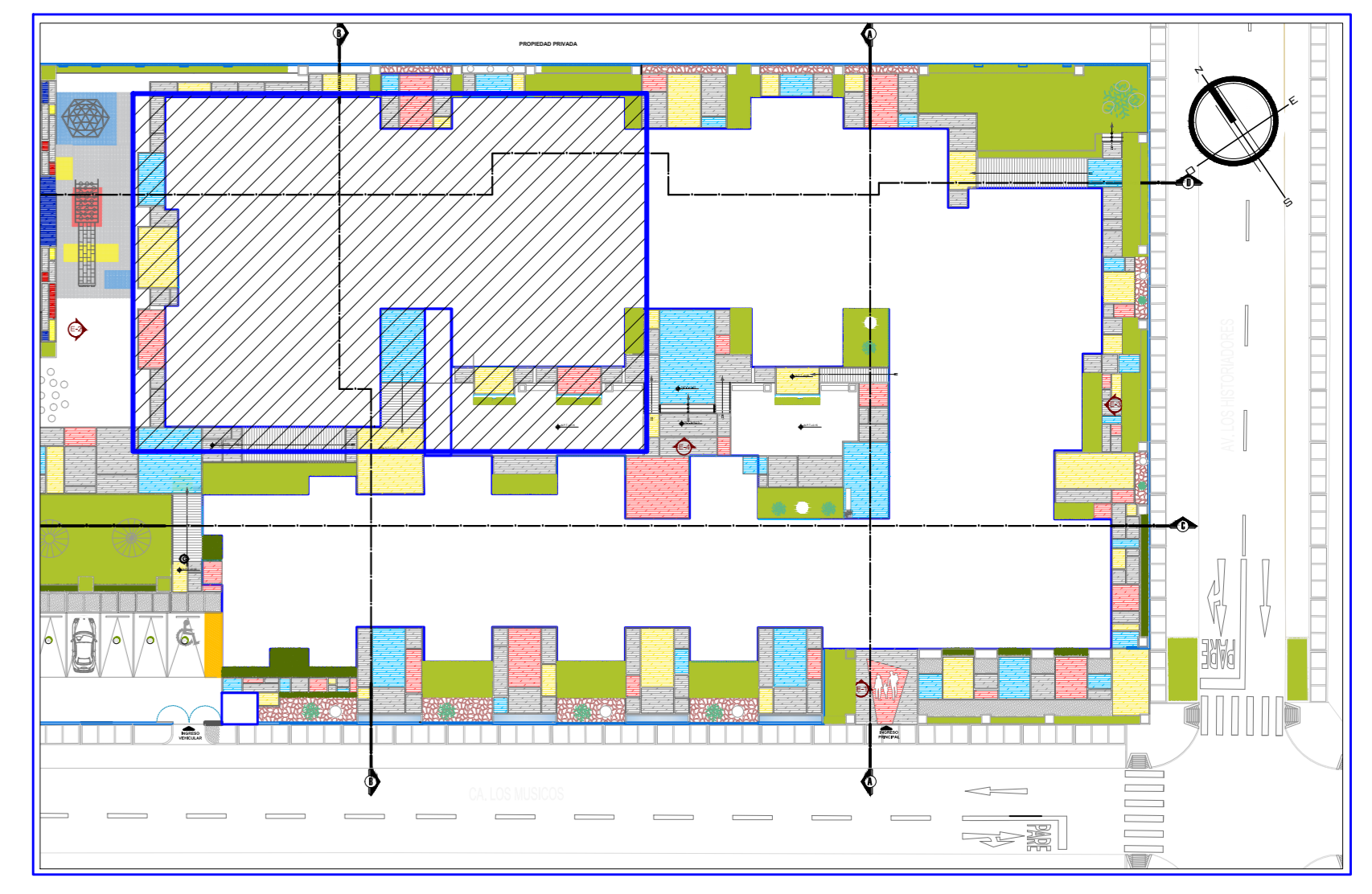
**PLANO DE REFERENCIA**

ESC. 1/500

	<b>UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA</b> FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO		
	PROYECTO:	CENTRO ESPECIALIZADO EN DIAGNÓSTICO Y TERAPIA PARA LAS PERSONAS CON SÍNDROME DE DOWN Y TRASTORNO DEL ESPECTRO AUTISTA COMO LOGRO PARA LA INSERCIÓN EN LA SOCIEDAD DE TACNA	
	PLANO:	SECTOR 2 - CORTES	
	ASESOR:	ARQ. FERNANDO GIRON SOTO	TESTA: BACH. ARQ. CLELIA CALIZAYA LAYME
	ESCALA:	1/50	FECHA: MARZO 2017



**ELEVACION 1-1'**  
ESCALA: 1/50

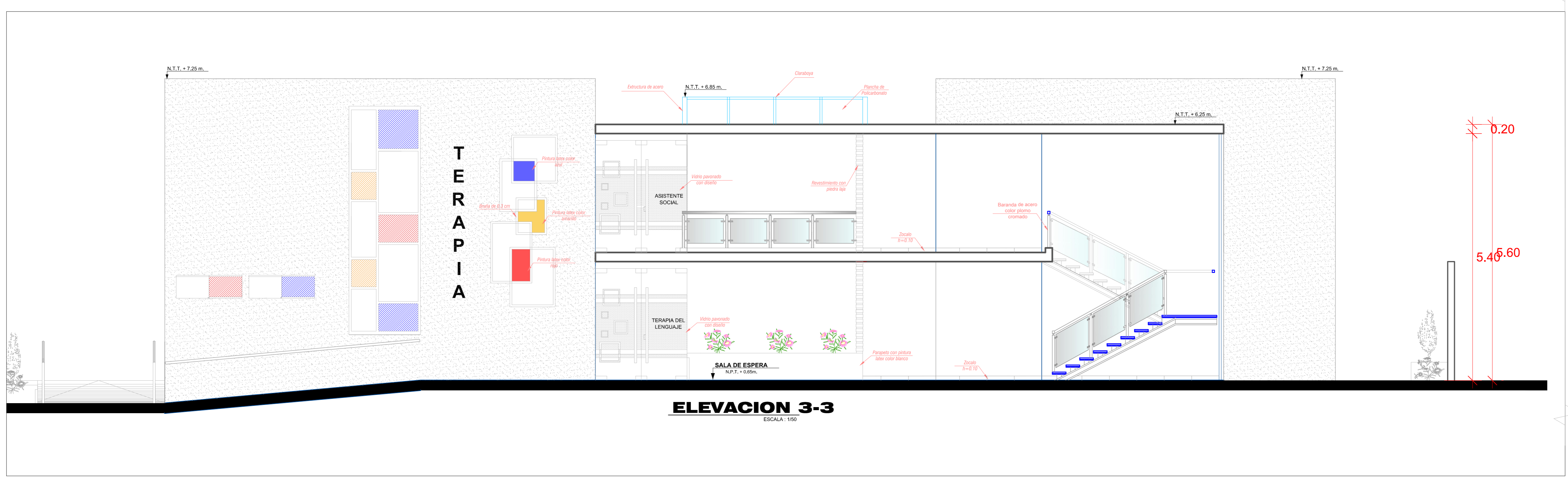


**PLANO DE REFERENCIA**

ESC. 1/500



**ELEVACION 2-2'**  
ESCALA: 1/50

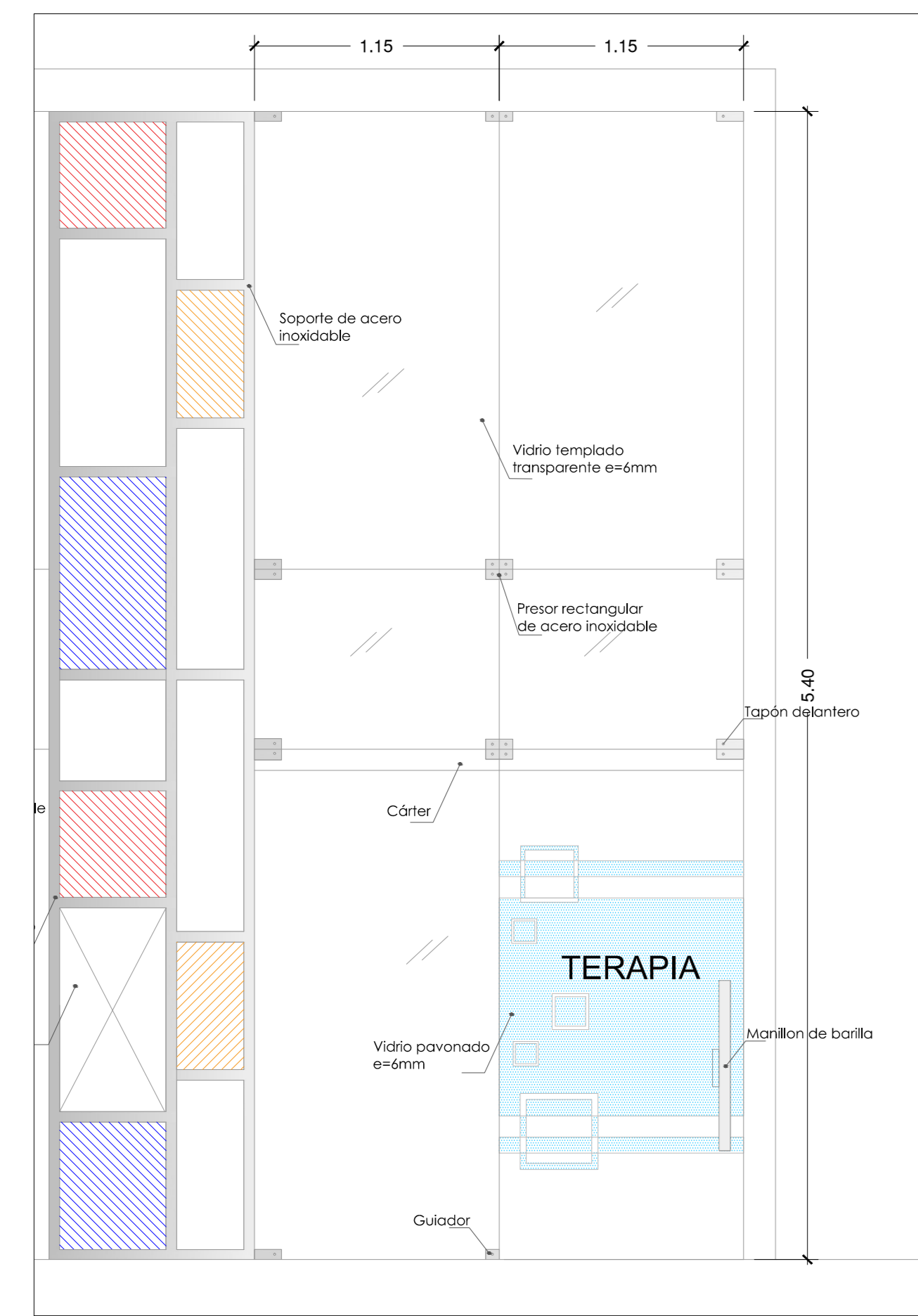


**ELEVACION 3-3**  
ESCALA: 1/50

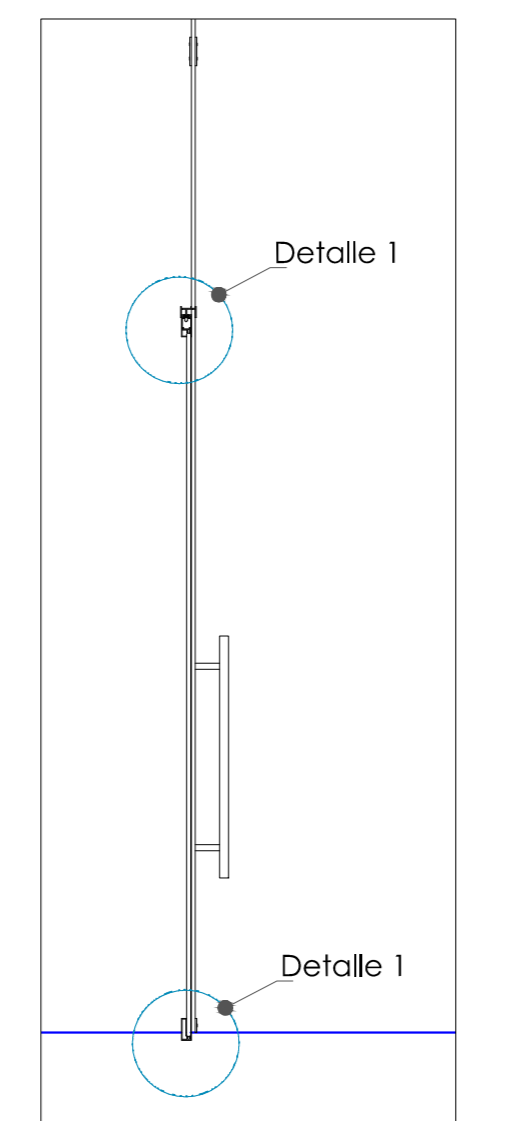
	<b>UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA</b> FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	
	PROYECTO: CENTRO ESPECIALIZADO EN DIAGNOSTICO Y TERAPIA PARA LAS PERSONAS CON SINDROME DE DOWN Y TRASTORNO DEL ESPECTRO AUTISTA COMO LOGRO PARA LA INSERCIÓN EN LA SOCIEDAD-TACNA	
	V TALLER TUTORIAL DE TESIS	
	PLANO: SECTOR 2 - ELEVACIONES	
ASesor: ARQ. FERNANDO GIRON SOTO	TESIS: BACH. ARQ. CLELIA CALIZAYA LAYME	Nº de LÁMINA: <b>A-22</b>
ESCALA: 1/50	FECHA: MARZO 2017	



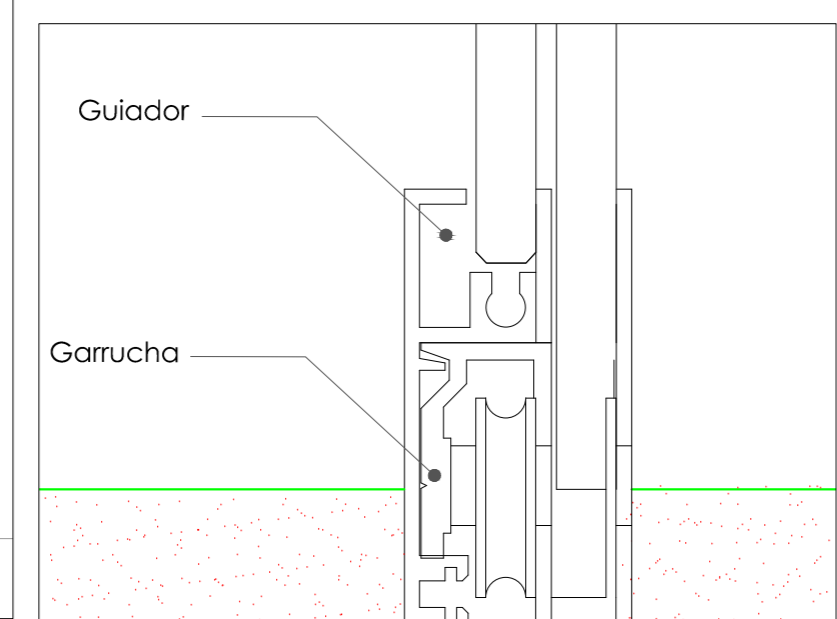
## MAMPARA Y PUERTA CORREDIZA



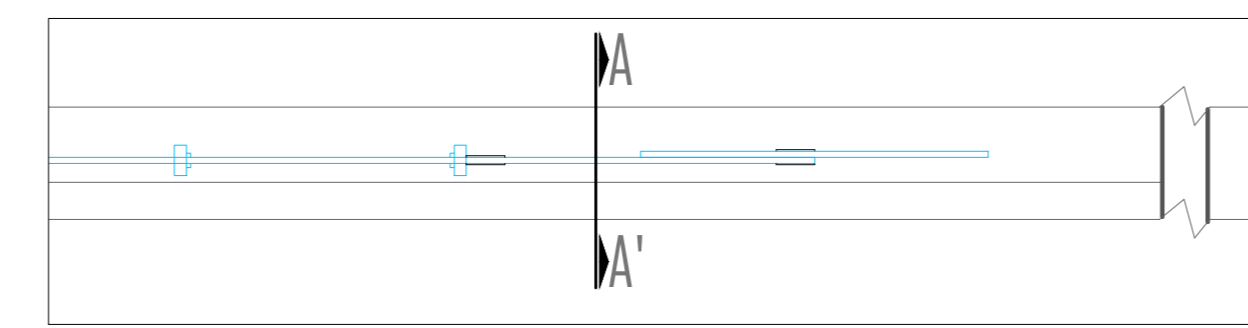
PLANTA MAMPARA Y PUERTA CORREDIZA  
ESCALA 1/25



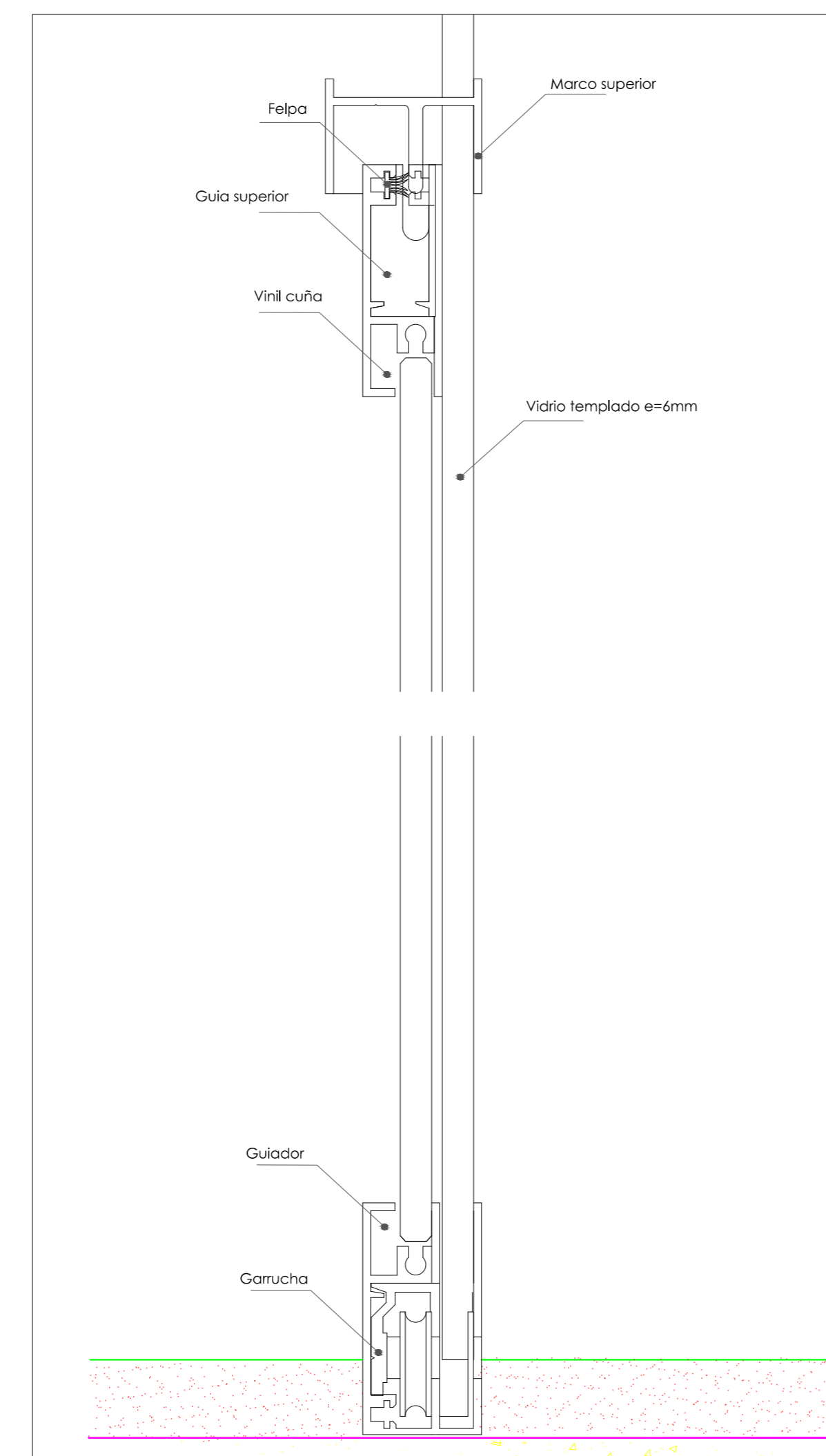
DETALLE CORTE A-A'  
ESCALA 1/25



DETALLER DE SOPORTE  
ESCALA 1/25

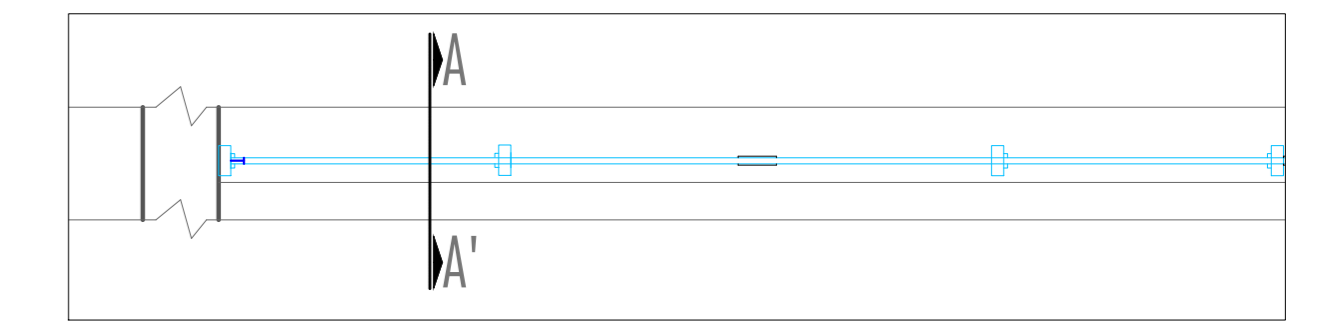


PLANTA MAMPARA  
ESCALA 1/25

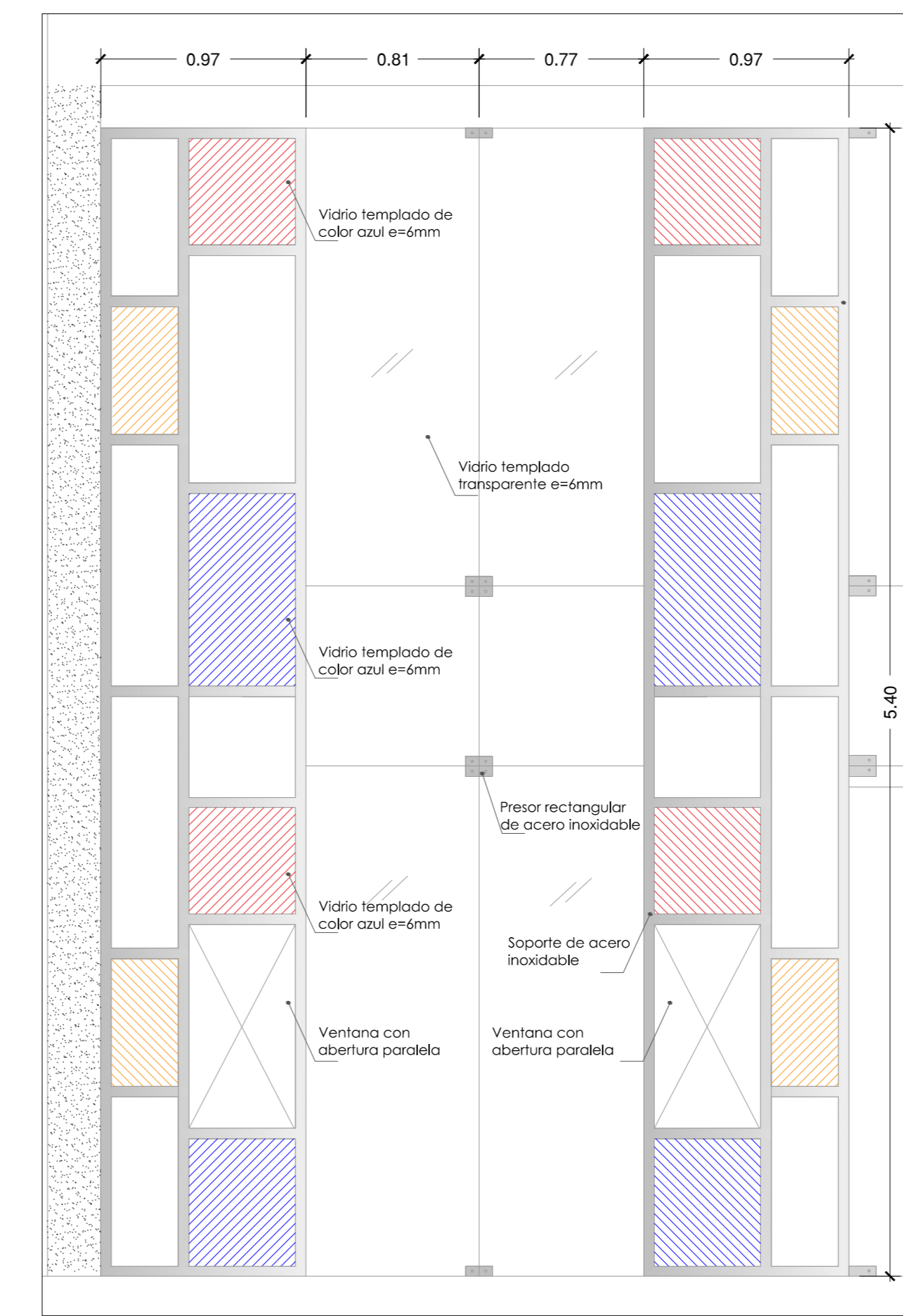


DETALLE I  
ESCALA 1/25

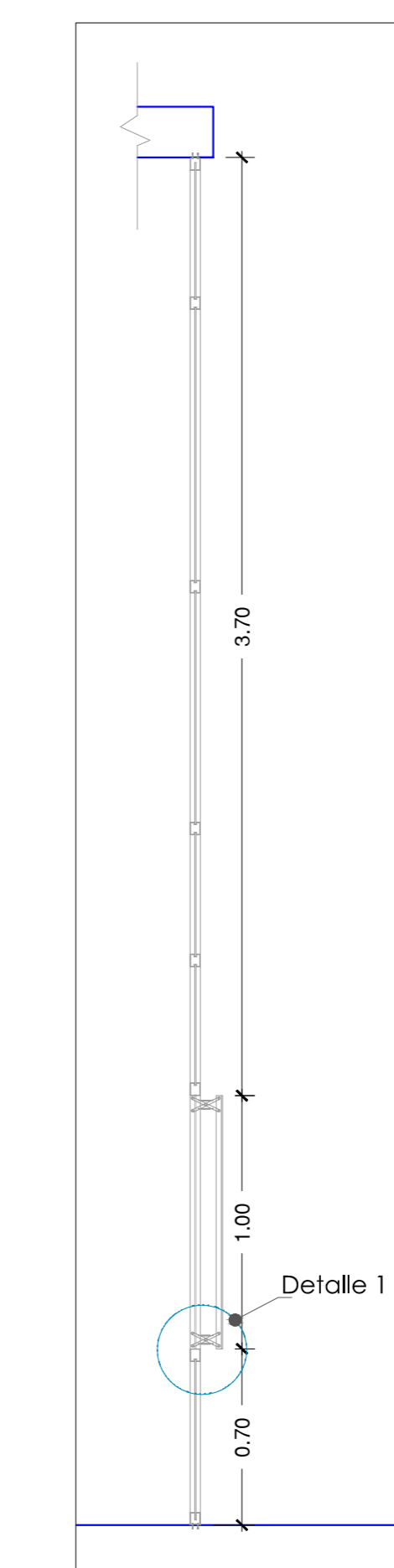
## MAMPARAS Y VENTANA PARALELA



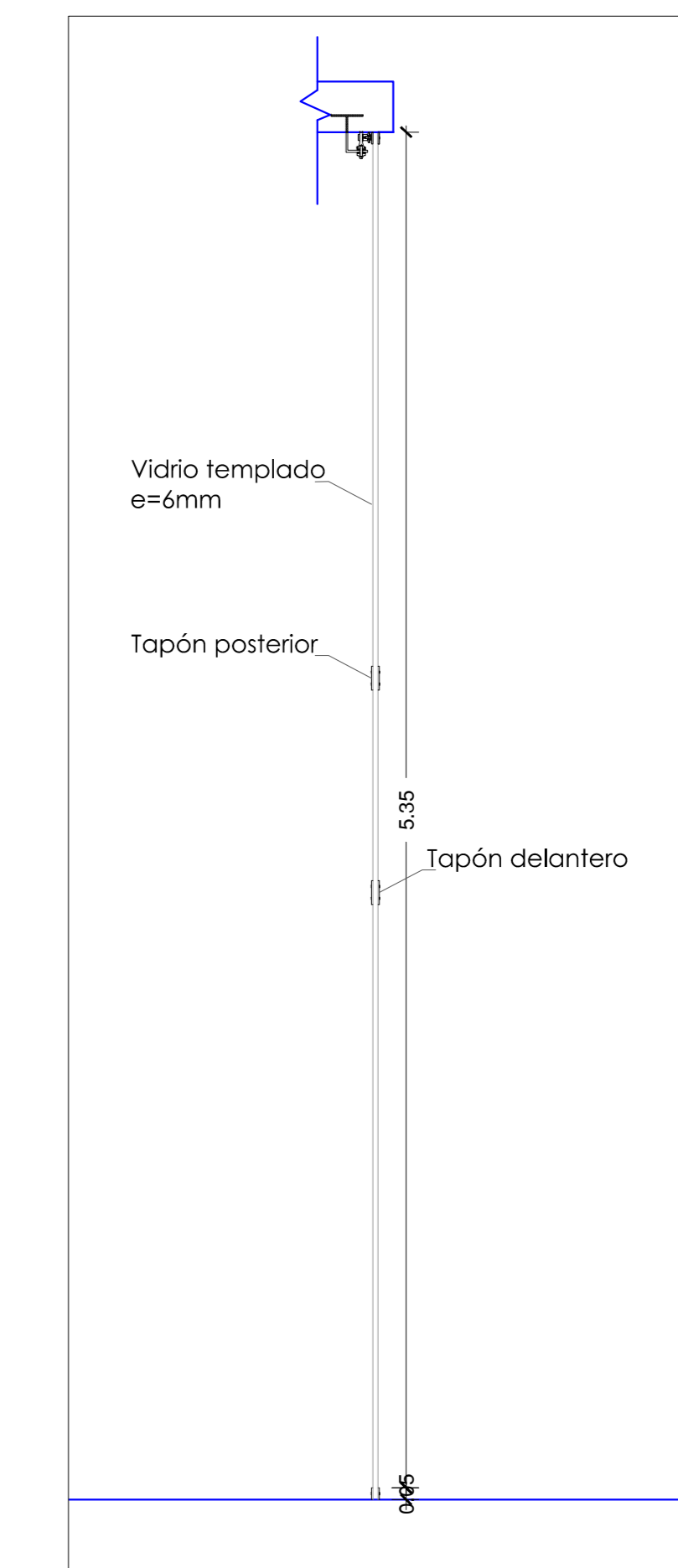
PLANTA MAMPARA  
ESCALA 1/25



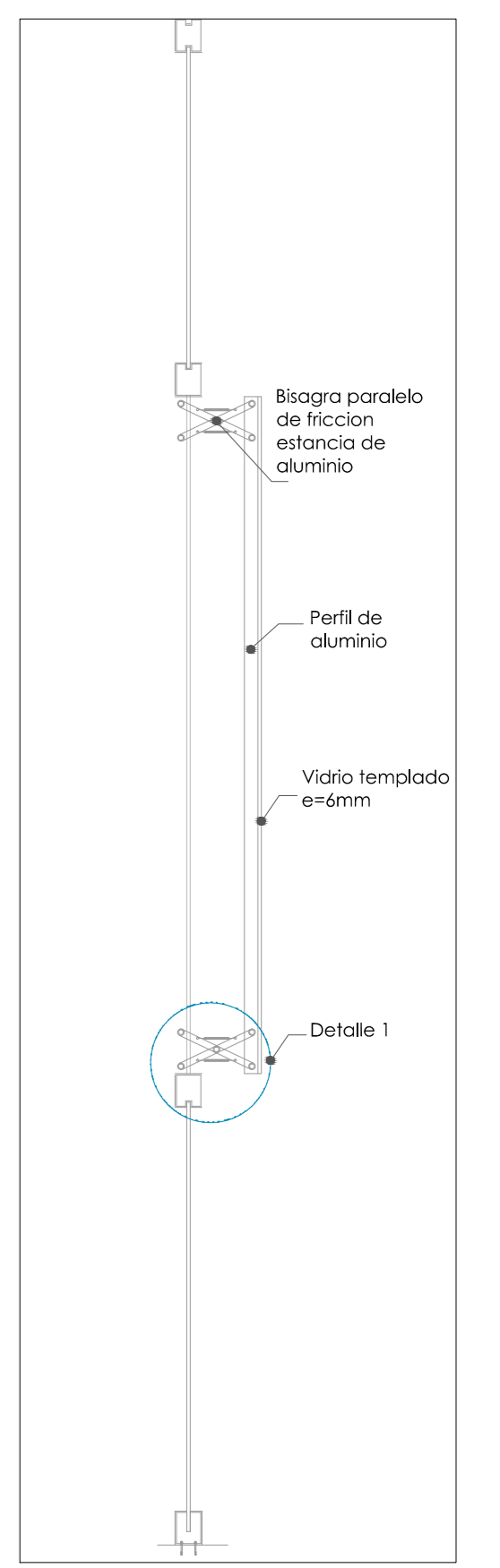
PLANTA MAMPARA  
ESCALA 1/25



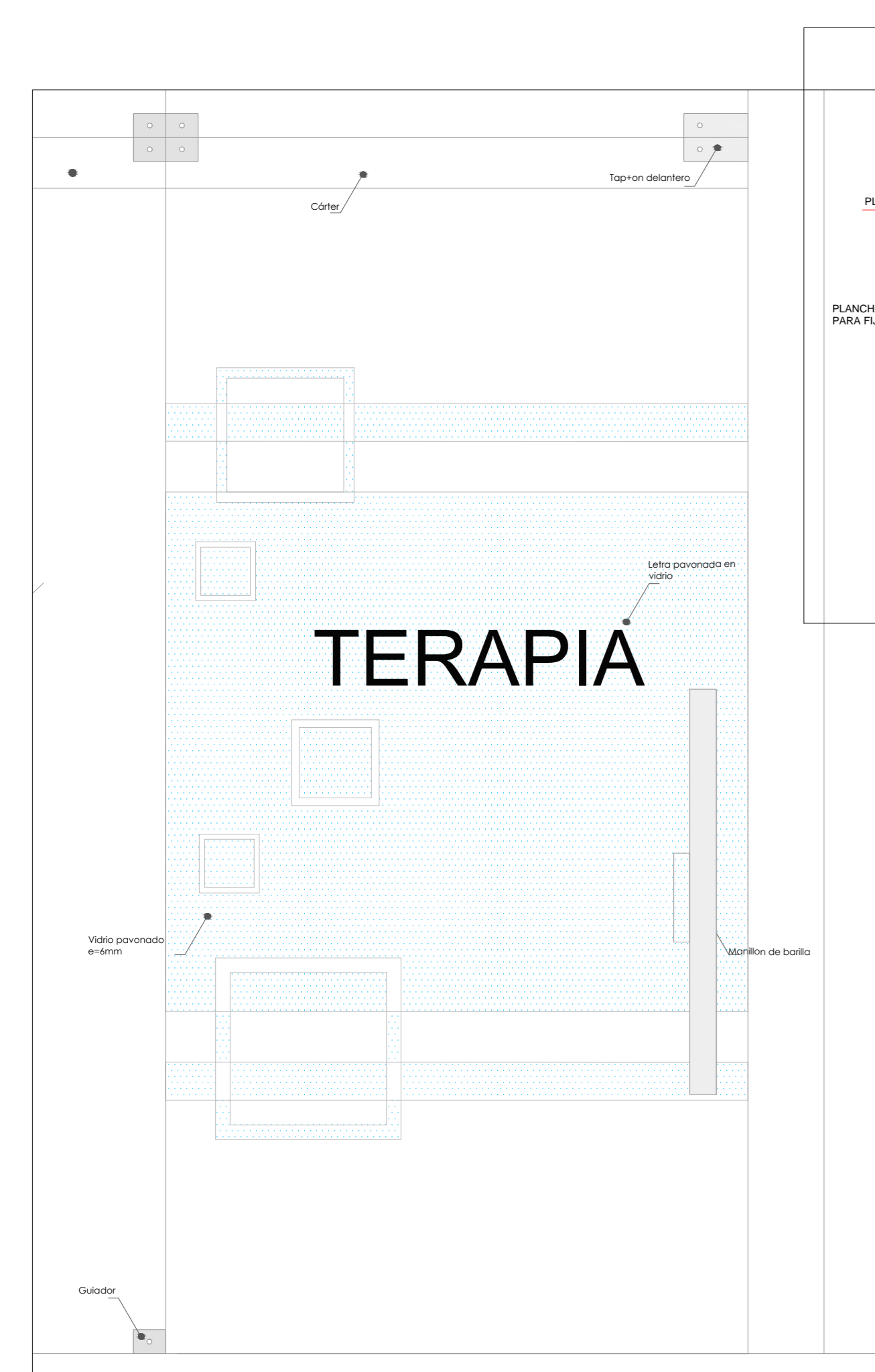
DETALLE CORTE A-A'  
ESCALA 1/25



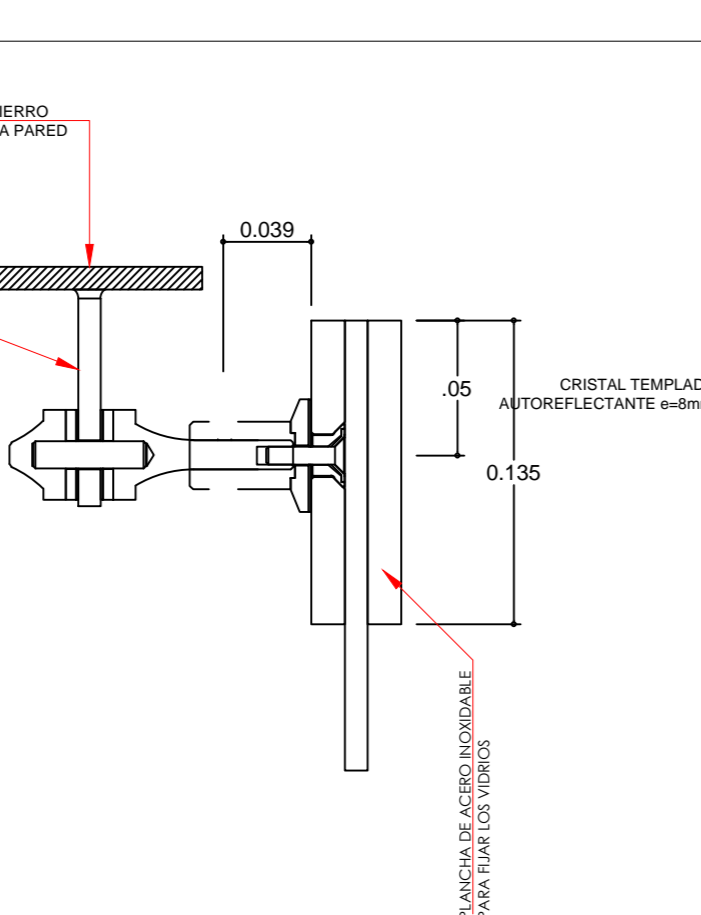
DETALLE CORTE B-B'  
ESCALA 1/25



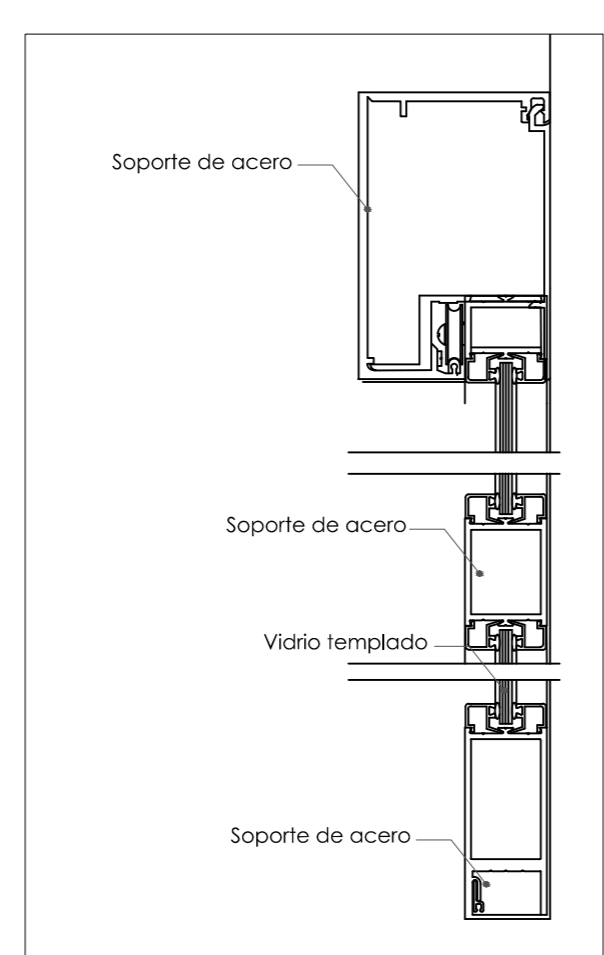
DETALLE DE VENTANA  
ESCALA 1/25



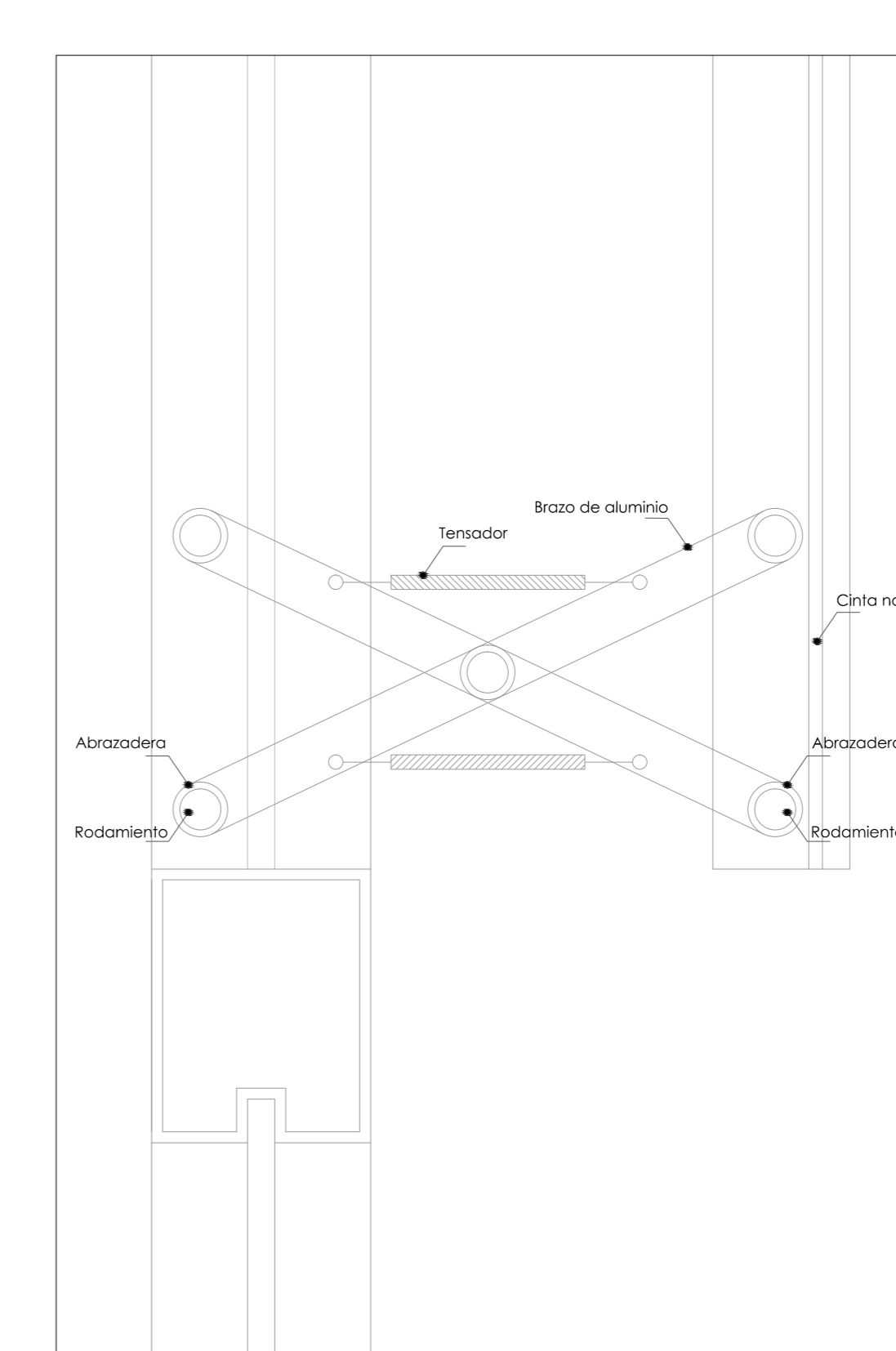
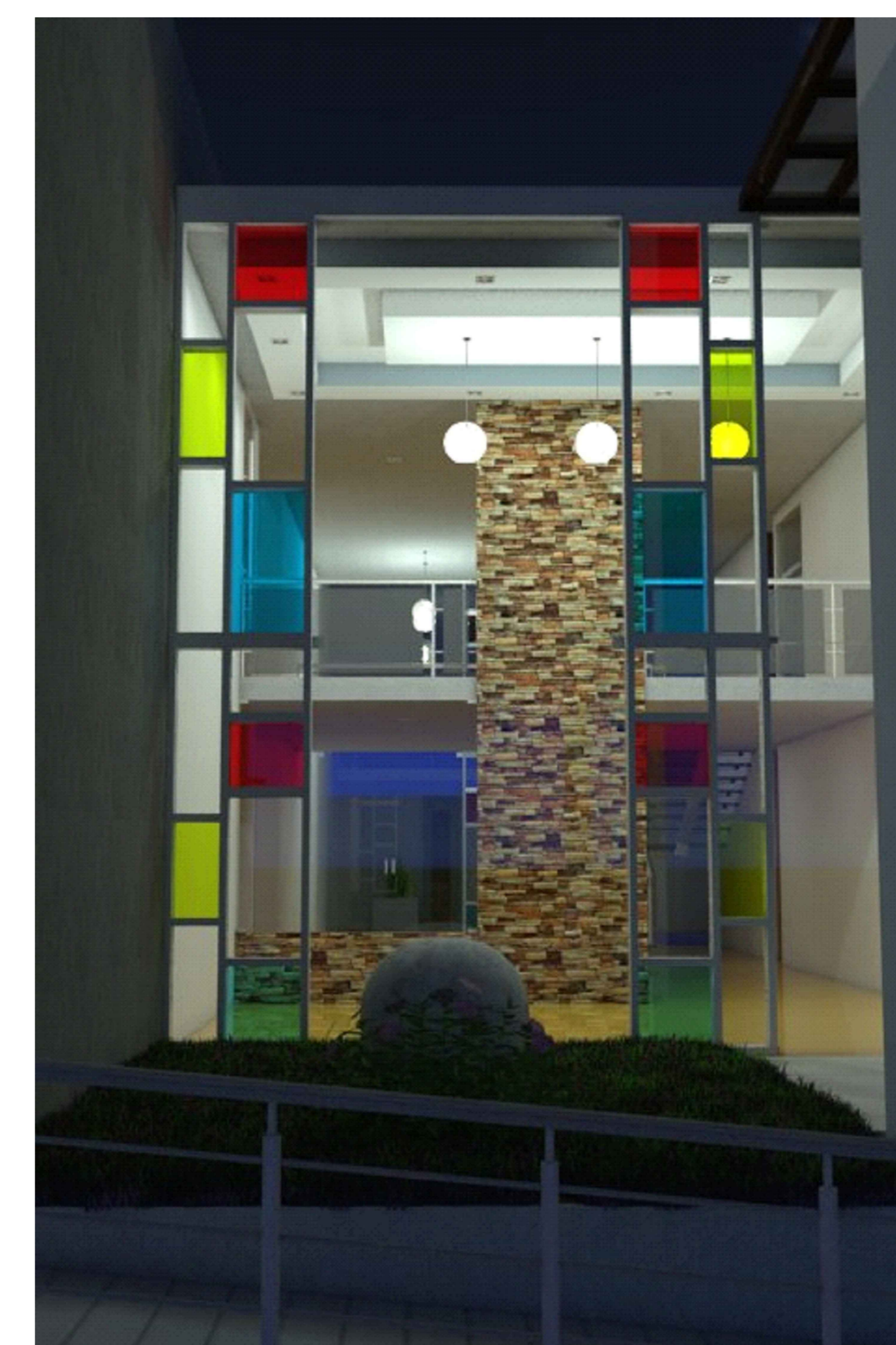
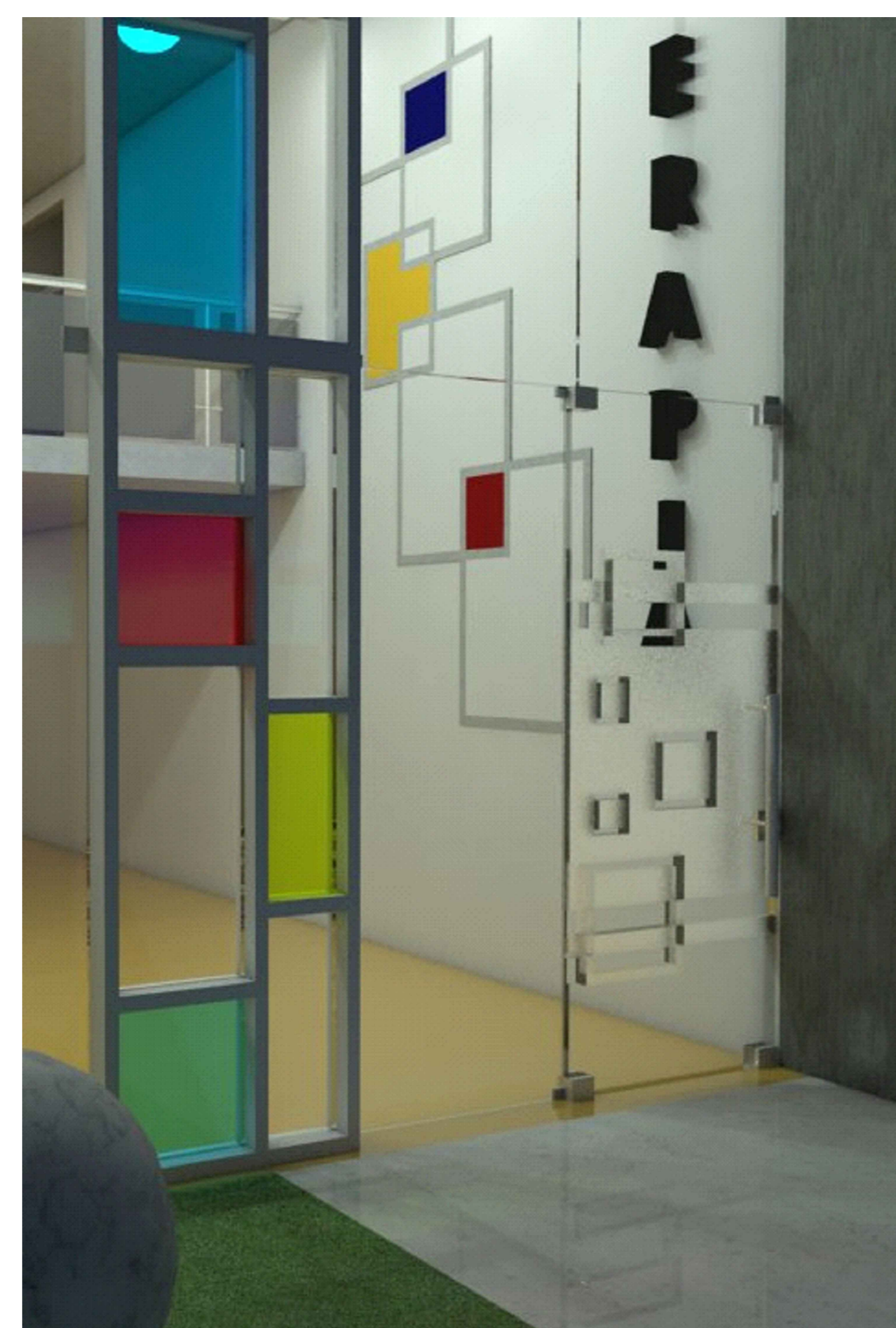
PLANTA MAMPARA  
ESCALA 1/25



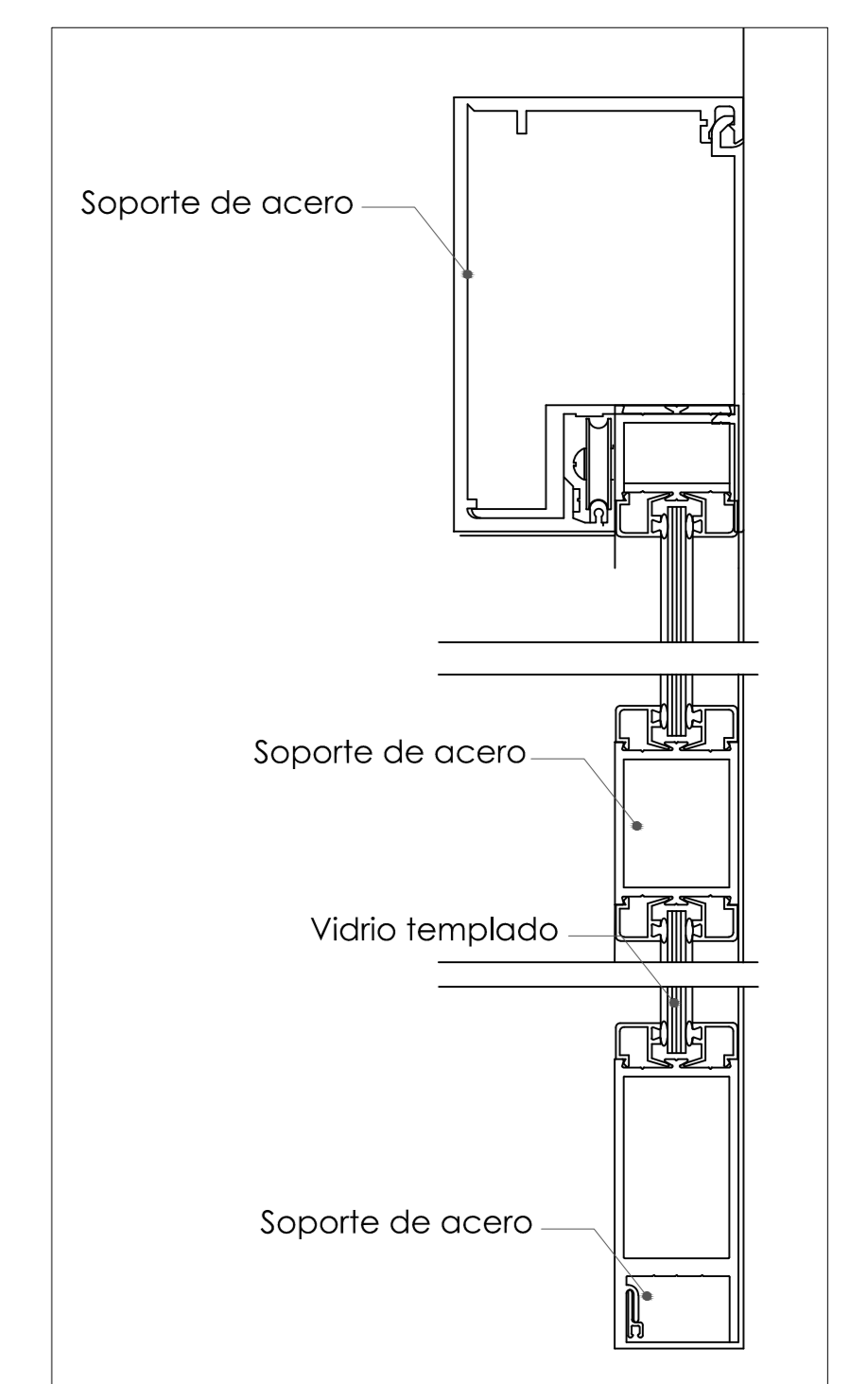
DETALLER DE SOPORTE  
ESCALA 1/25



DETALLER DE SOPORTE  
ESCALA 1/25



DETALLE DE BISAGRA  
ESCALA 1/1

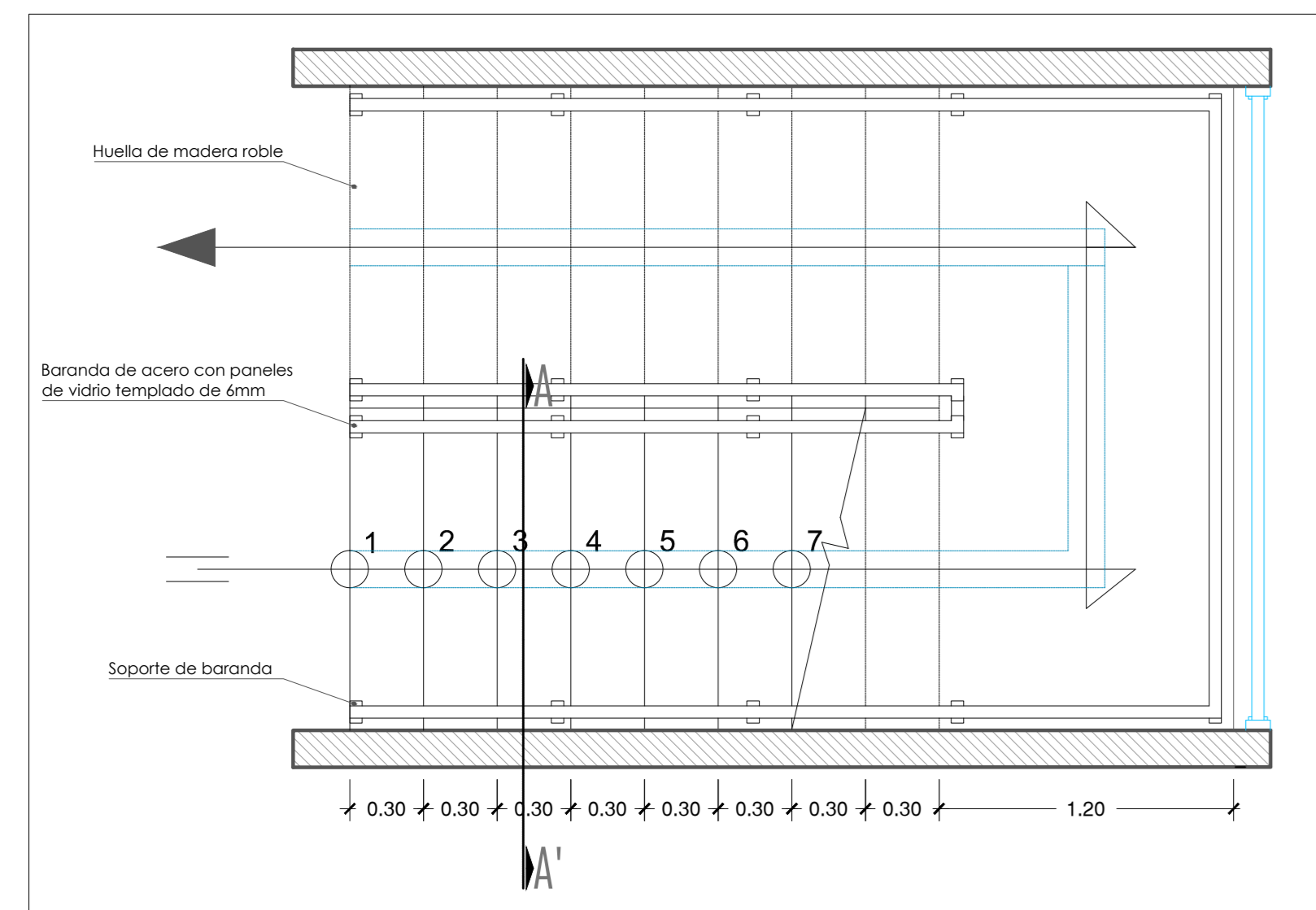


DETALLER DE SOPORTE  
ESCALA 1/25

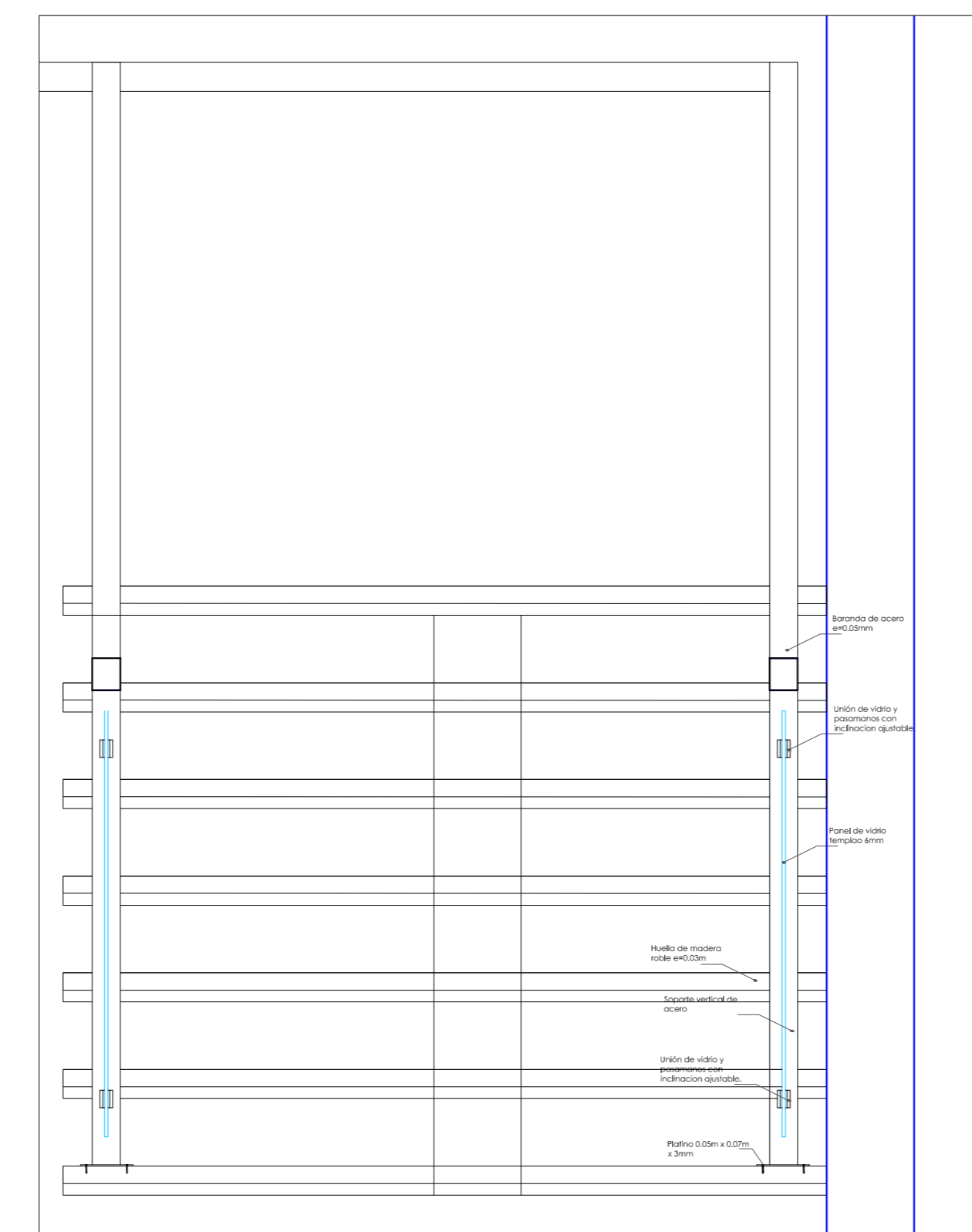


<b>UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA</b> FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	
PROYECTO:	CENTRO ESPECIALIZADO EN DIAGNOSTICO Y TERAPIA PARA LAS PERSONAS CON SINDROME DE DOWN Y TRASTORNO DEL ESPECTRO AUTISTA COMO LOGRO PARA LA INSERCIÓN EN LA SOCIEDAD-TACNA
V TALLER TUTORIAL DE TESIS	
PLANO:	MAMPARAS-PUERTA CORREDIZA Y VENTANA ABERTURA PARALELA
AUTOR:	ARQ. FERNANDO GIRON SOTO
TESISTA:	BACH. ARQ. CLELIA CALIZAYA LAYME
ESCALA:	INDICADA
FECHA:	MARZO 2017
Nº de LÁMINA: <b>A-23</b>	

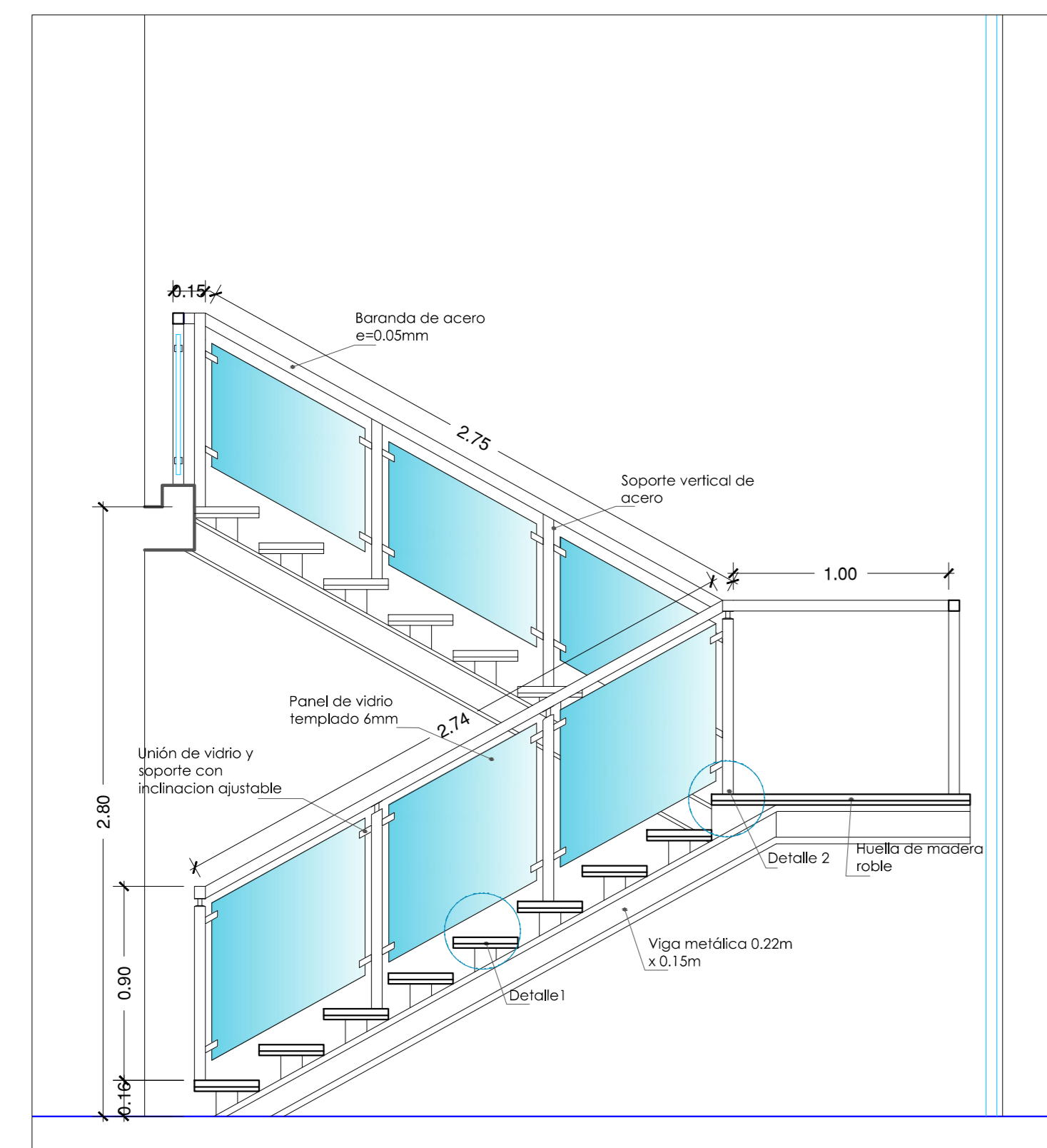
# ESCALERA METALICA



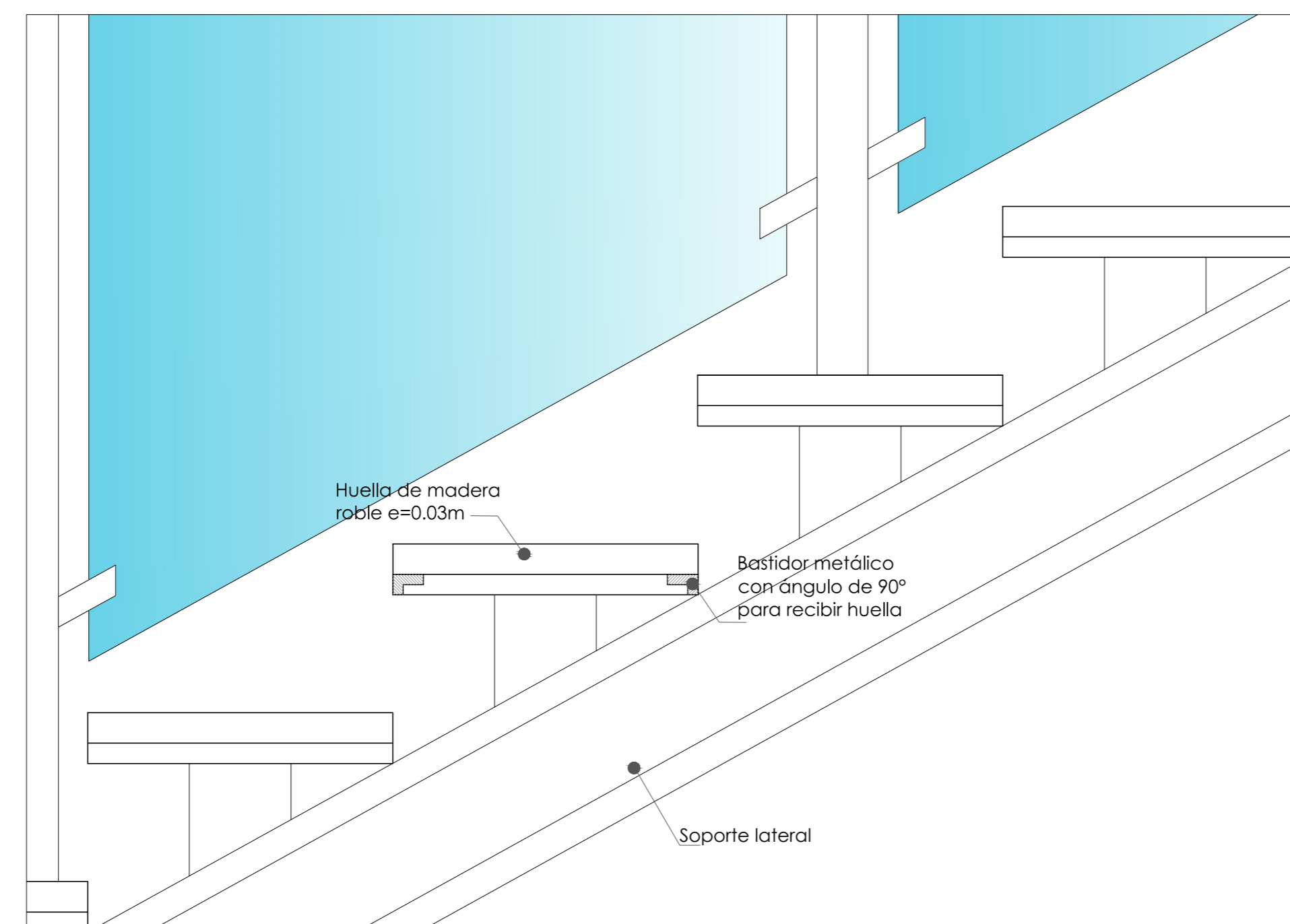
**PLANTA ESCALERA METALICA**  
ESCALA 1/25



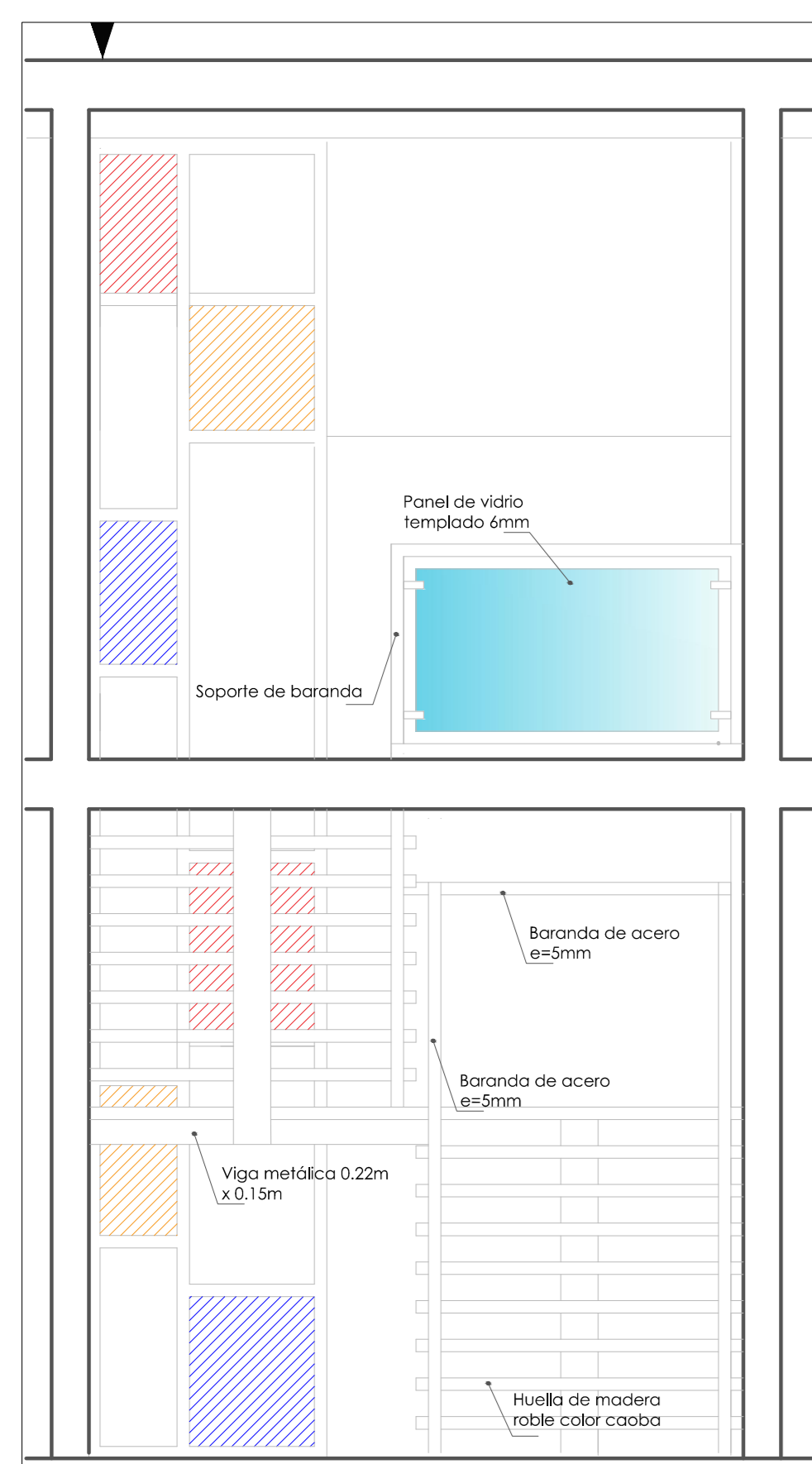
**DETALLE CORTE A-A'**  
ESCALA 1/5



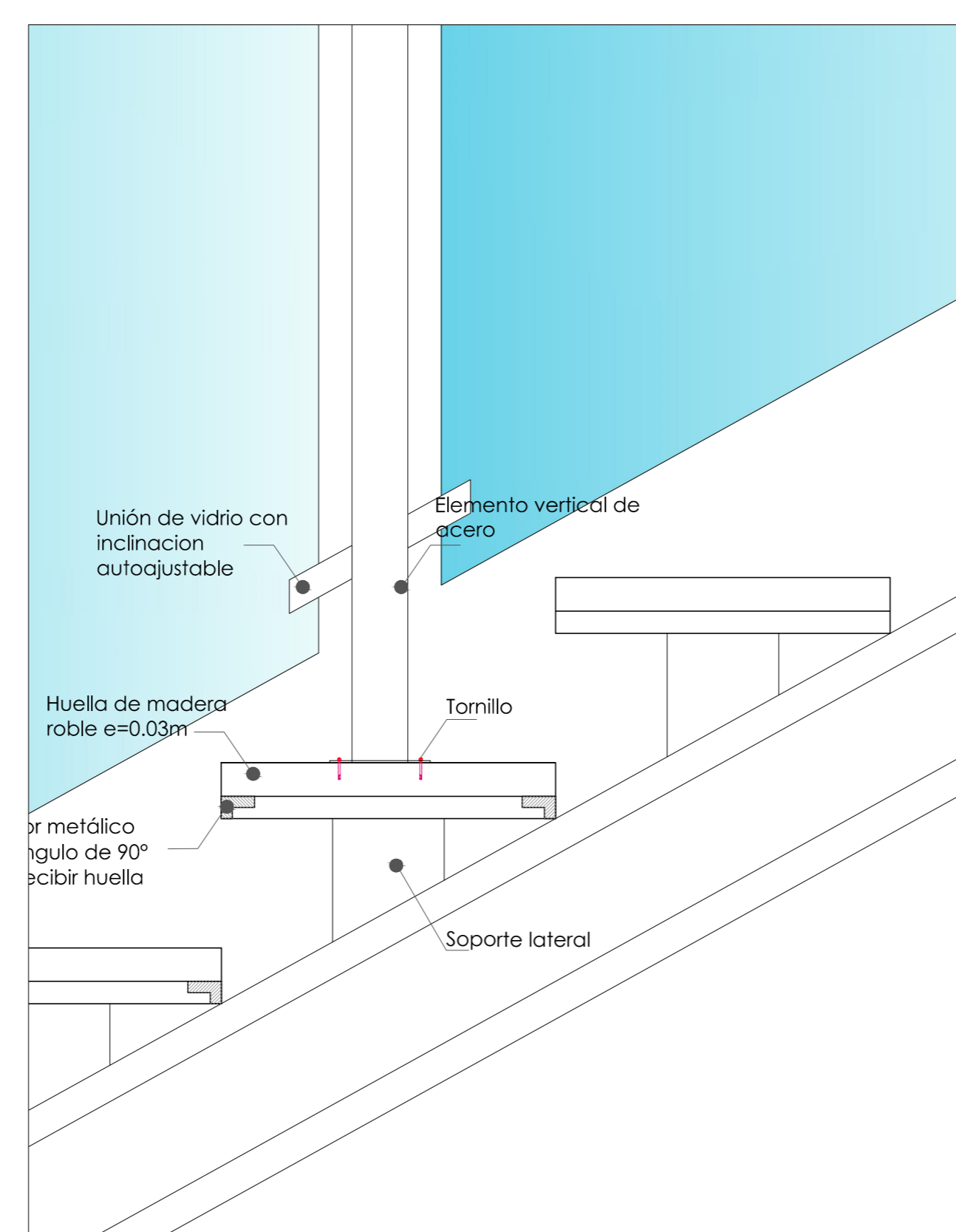
**DETALLE CORTE B-B**  
ESCALA 1/25



**DETALLE DE ESCALERA METALICA - 1**  
ESCALA 1/5

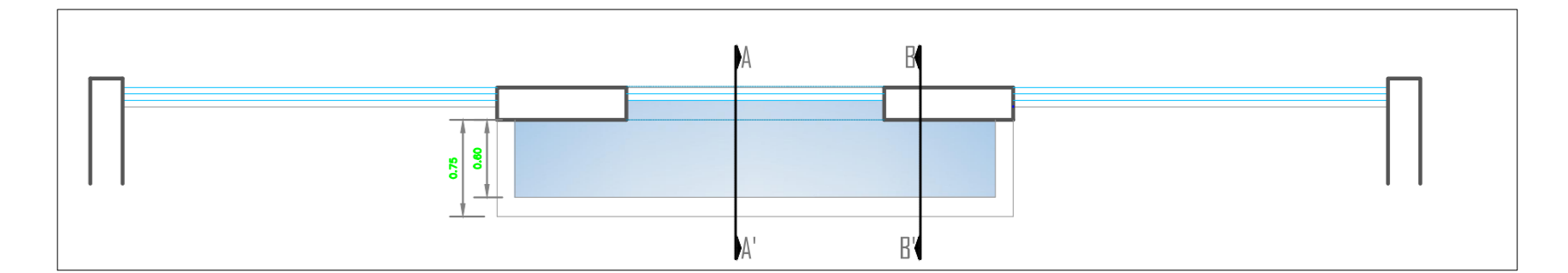


**ELEVACION FRONTAL**  
ESCALA 1/25

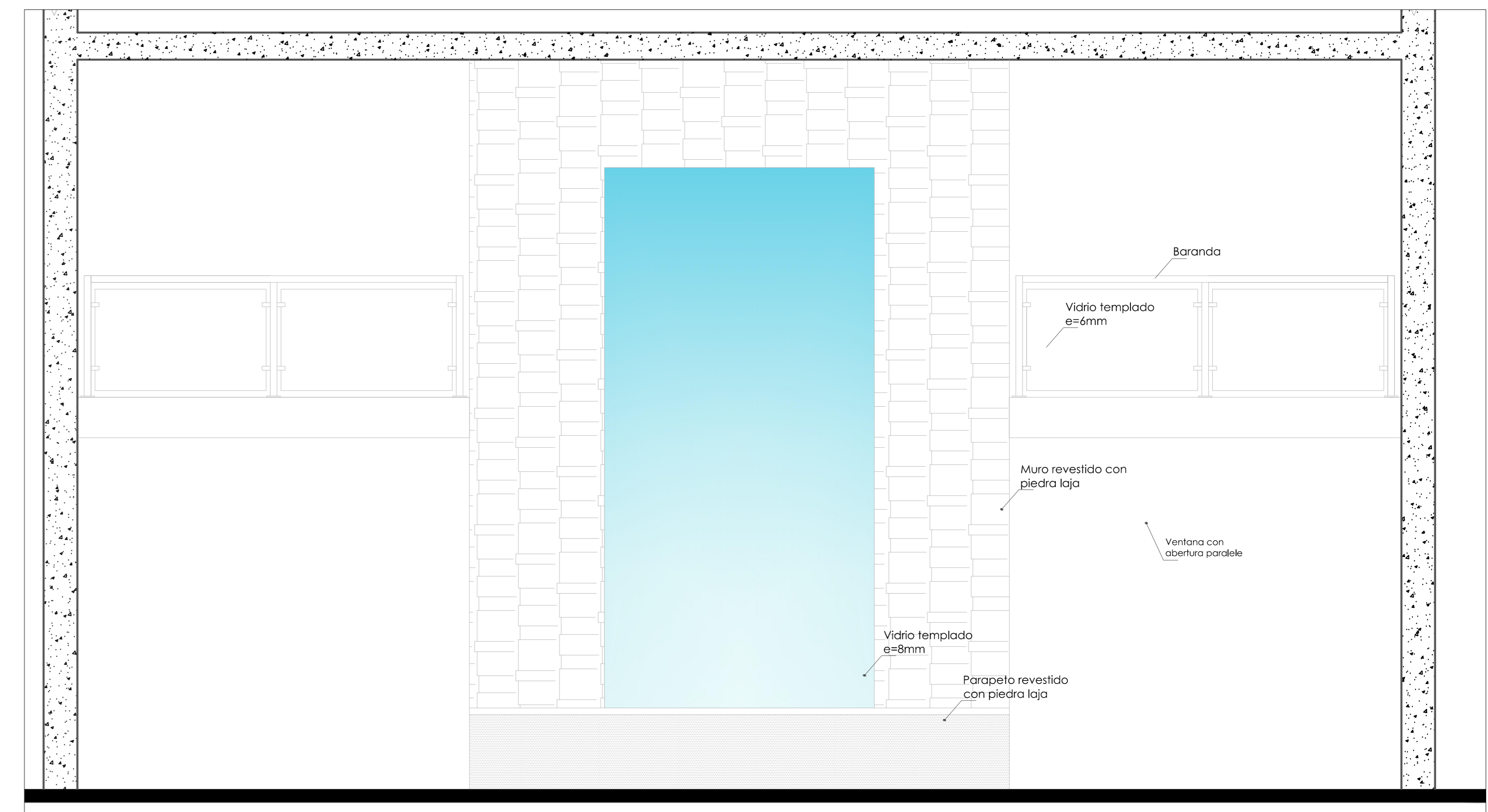


**DETALLE DE ESCALERA METALICA 2**  
ESCALA 1/5

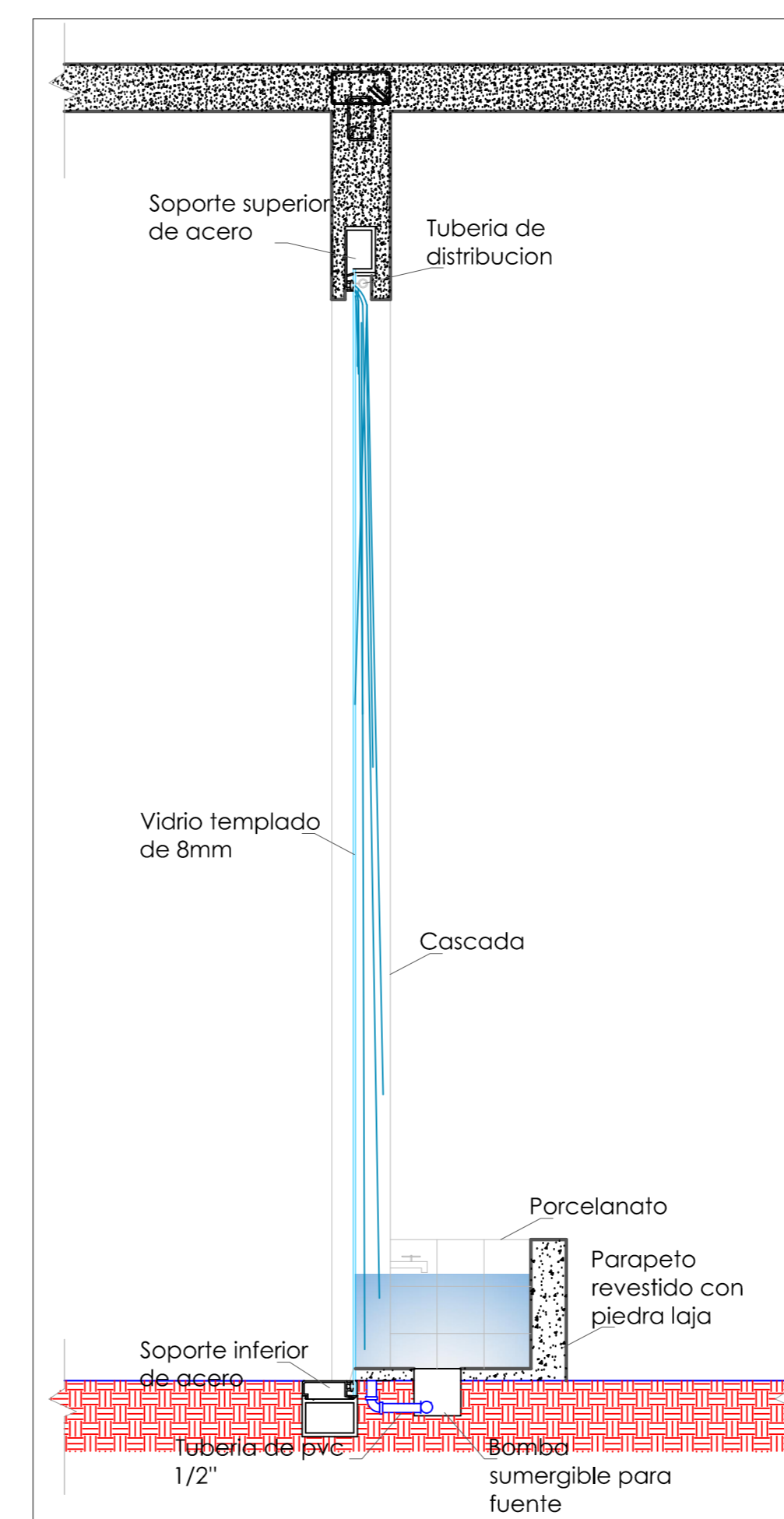
# CASCADA EN VIDRIO



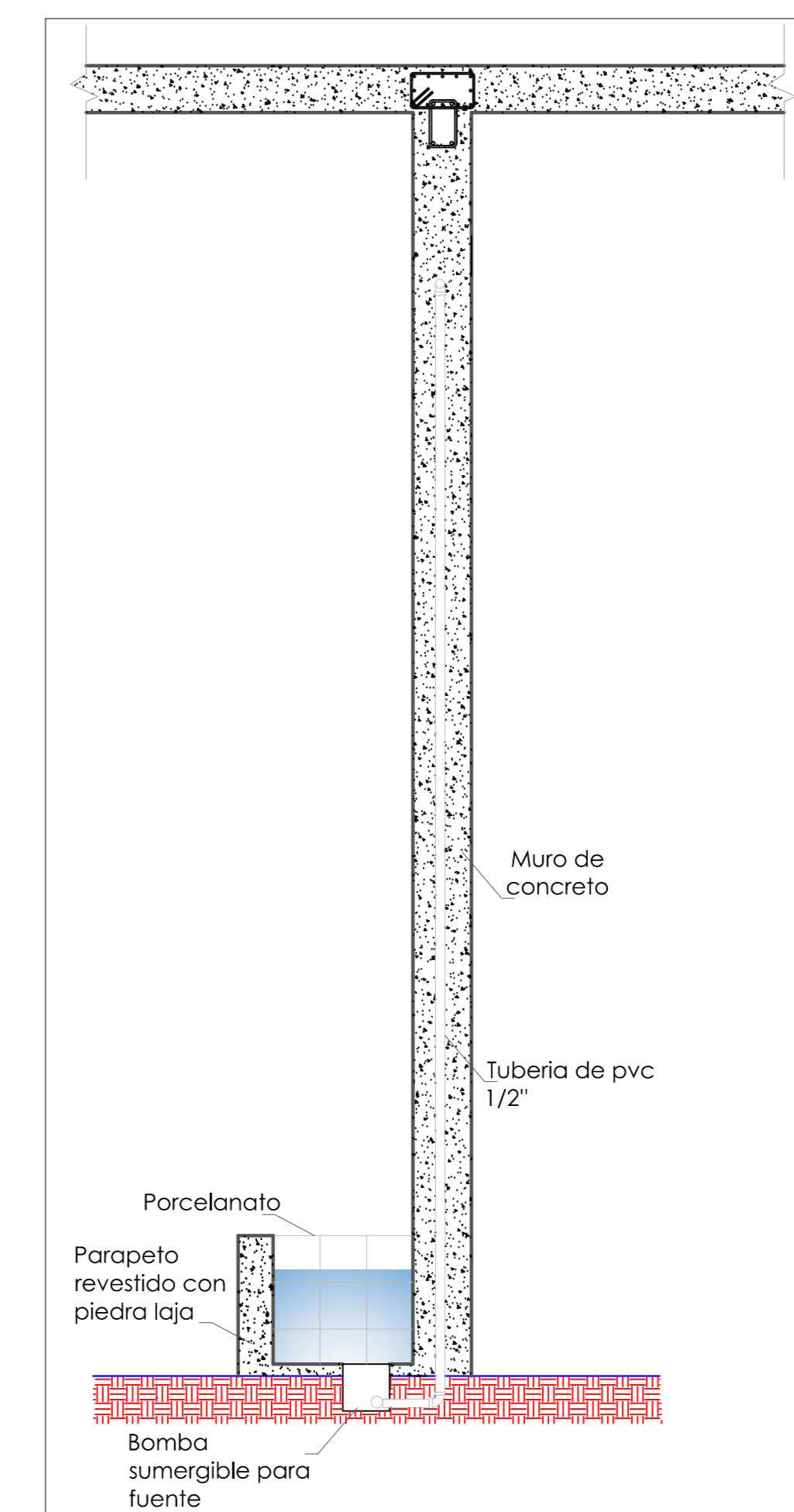
**PLANTA ESCALERA METALICA**  
ESCALA 1/25



**ELEVACION LATERAL**  
ESCALA 1/25

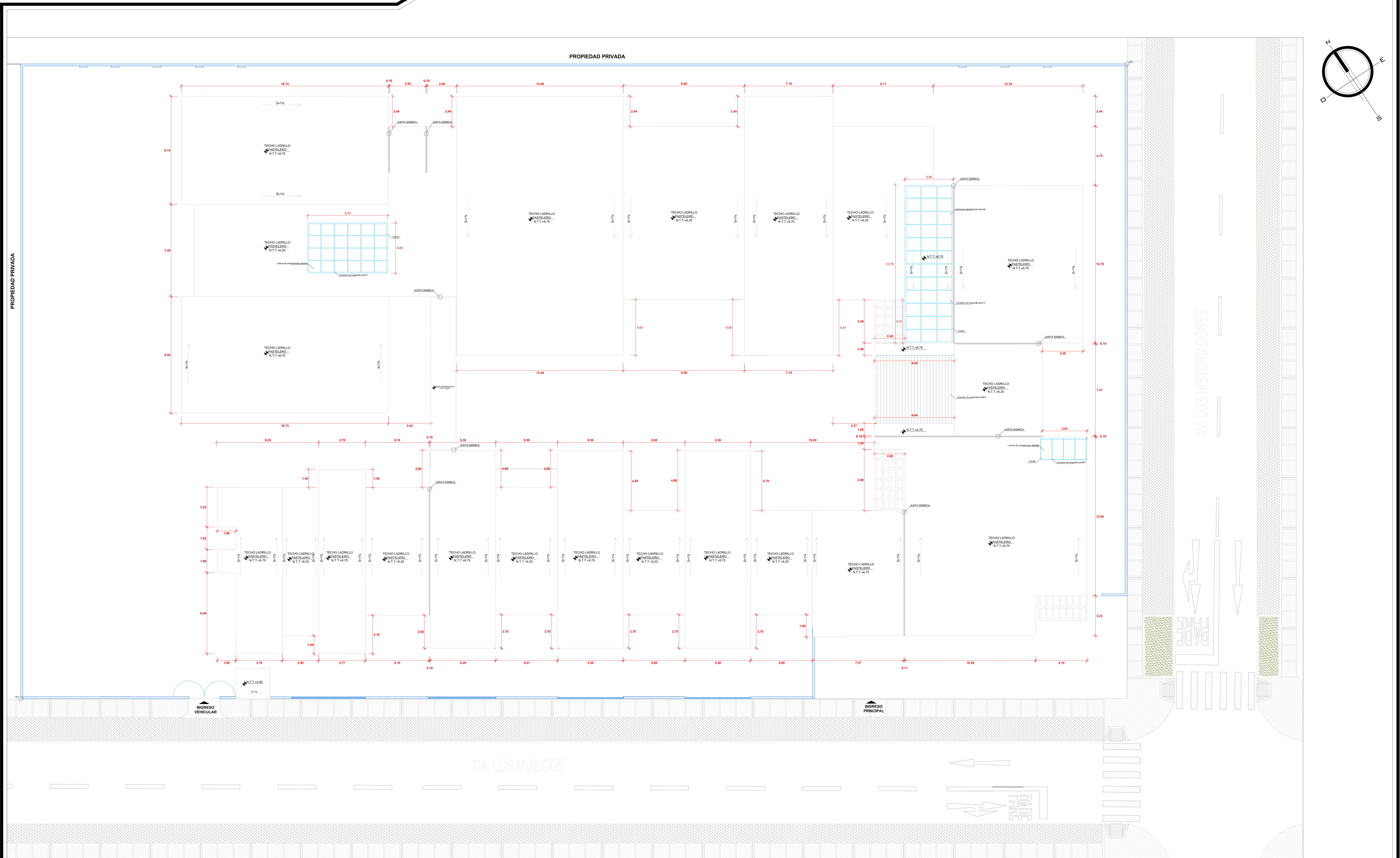


**ELEVACION FRONTAL**  
ESCALA 1/25

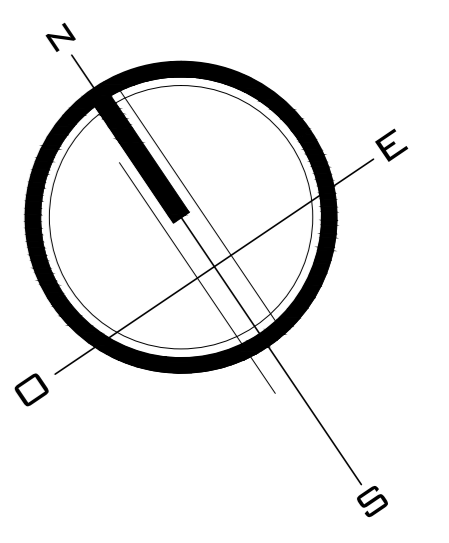


**ELEVACION FRONTAL**  
ESCALA 1/25





	<b>UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA</b> FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	
	PROYECTO: CENTRO ESPECIALIZADO EN DIAGNOSTICO Y TERAPIA PARA LAS PERSONAS CON SINDROME DE DOWN Y TRASTORNO DEL ESPECTRO AUTISTA COMO LOGRO PARA LA INSERCIÓN EN LA SOCIEDAD TACNA V TALLER TUTORIAL DE TESIS	
	PLANO: PLANO DE TECHO	
	ASESOR: ARQ. FERNANDO GIRON SOTO ESCALA: 1/100	TESIS: BACH. ARQ. CLELIA CALIZAYA LAYME FECHA: MARZO 2017



CUADRO DE CONSTRUCCION POLIGONAL

PUNTOS	LADO	DISTANCIA	EXTE - X	NORTE - Y
P1	P1 - P2	51.30	-4688.8267	2318.2493
P2	P2 - P3	89.40	-4723.0062	2392.9537
P3	P3 - 4	51.30	-4784.0050	2287.1168
P4	P4 - P5	89.40	-4746.3057	2252.4112
P5	P5 - P6	36.45	-4740.5006	2288.3983
P6	P6 - P7	7.69	-4745.8265	2293.9555
P7	P7 - P1	28.16	-4722.9129	2311.8628



**UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA**  
FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

PROYECTO: CENTRO ESPECIALIZADO EN DIAGNOSTICO Y TERAPIA PARA LAS PERSONAS CON SINDROME DE DOWN Y TRASTORNO DEL ESPECTRO AUTISTA COMO LOGRO PARA LA INSERCIÓN EN LA SOCIEDAD TACNA

V TALLER TUTORIAL DE TESIS

PLANO: PLANO DE TRAZOS

ASISOR: ARQ. FERNANDO GIRON SOTO

TESISTA: BACH. ARQ. CLELIA CALIZAYA LAYME

FECHA: 1/100

FECHA: MARZO 2017

Nº de LAMINA: **A-26**