

CUADRO DE VANOS						
IDENTIFICACION	ANCHO	ALTIMA	ALVEZADA	MATERIAL	CONDICIONES	UBICACION
V-01	2.40	2.40	1.50	VERDE Y ALUMINIO	10	DEPARTAMENTO
V-02	2.70	2.70	1.50	VERDE Y ALUMINIO	10	DEPARTAMENTO
V-03	3.00	3.00	1.50	VERDE Y ALUMINIO	10	DEPARTAMENTO
V-04	3.30	3.30	1.50	VERDE Y ALUMINIO	10	DEPARTAMENTO
V-05	3.60	3.60	1.50	VERDE Y ALUMINIO	10	DEPARTAMENTO
V-06	3.90	3.90	1.50	VERDE Y ALUMINIO	10	DEPARTAMENTO

CUADRO DE PUERTAS						
IDENTIFICACION	ANCHO	ALTIMA	ALVEZADA	MATERIAL	CONDICIONES	UBICACION
P-01	1.20	2.10	1.50	VERDE Y ALUMINIO	10	DEPARTAMENTO
P-02	1.50	2.10	1.50	VERDE Y ALUMINIO	10	DEPARTAMENTO
P-03	1.80	2.10	1.50	VERDE Y ALUMINIO	10	DEPARTAMENTO
P-04	2.10	2.10	1.50	VERDE Y ALUMINIO	10	DEPARTAMENTO
P-05	2.40	2.10	1.50	VERDE Y ALUMINIO	10	DEPARTAMENTO
P-06	2.70	2.10	1.50	VERDE Y ALUMINIO	10	DEPARTAMENTO
P-07	3.00	2.10	1.50	VERDE Y ALUMINIO	10	DEPARTAMENTO
P-08	3.30	2.10	1.50	VERDE Y ALUMINIO	10	DEPARTAMENTO
P-09	3.60	2.10	1.50	VERDE Y ALUMINIO	10	DEPARTAMENTO

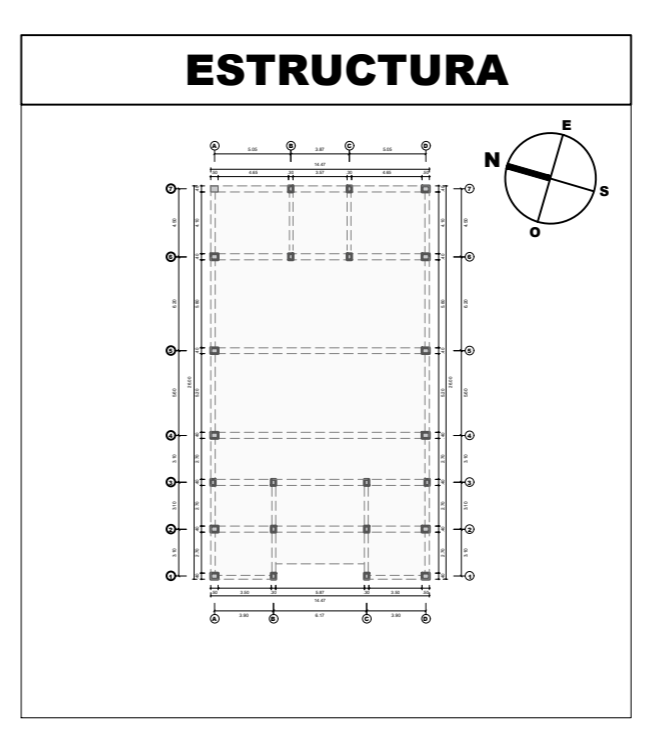
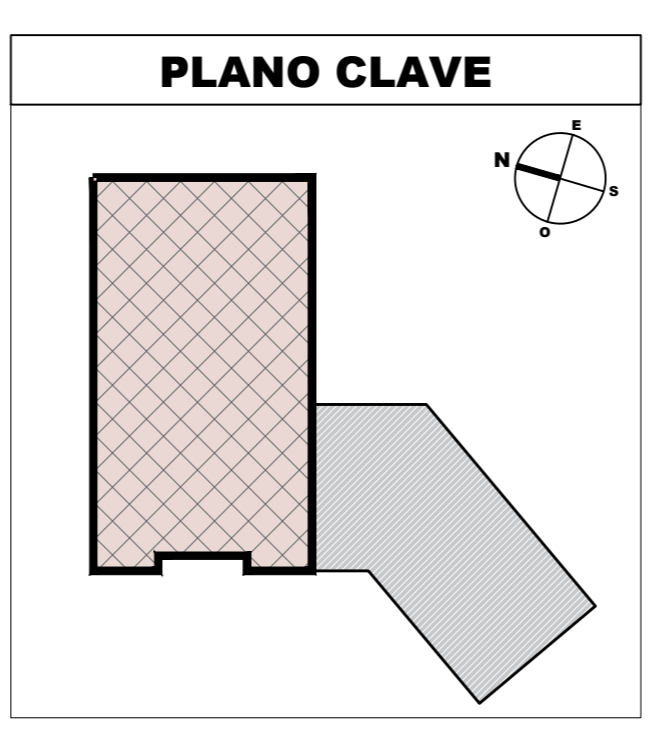
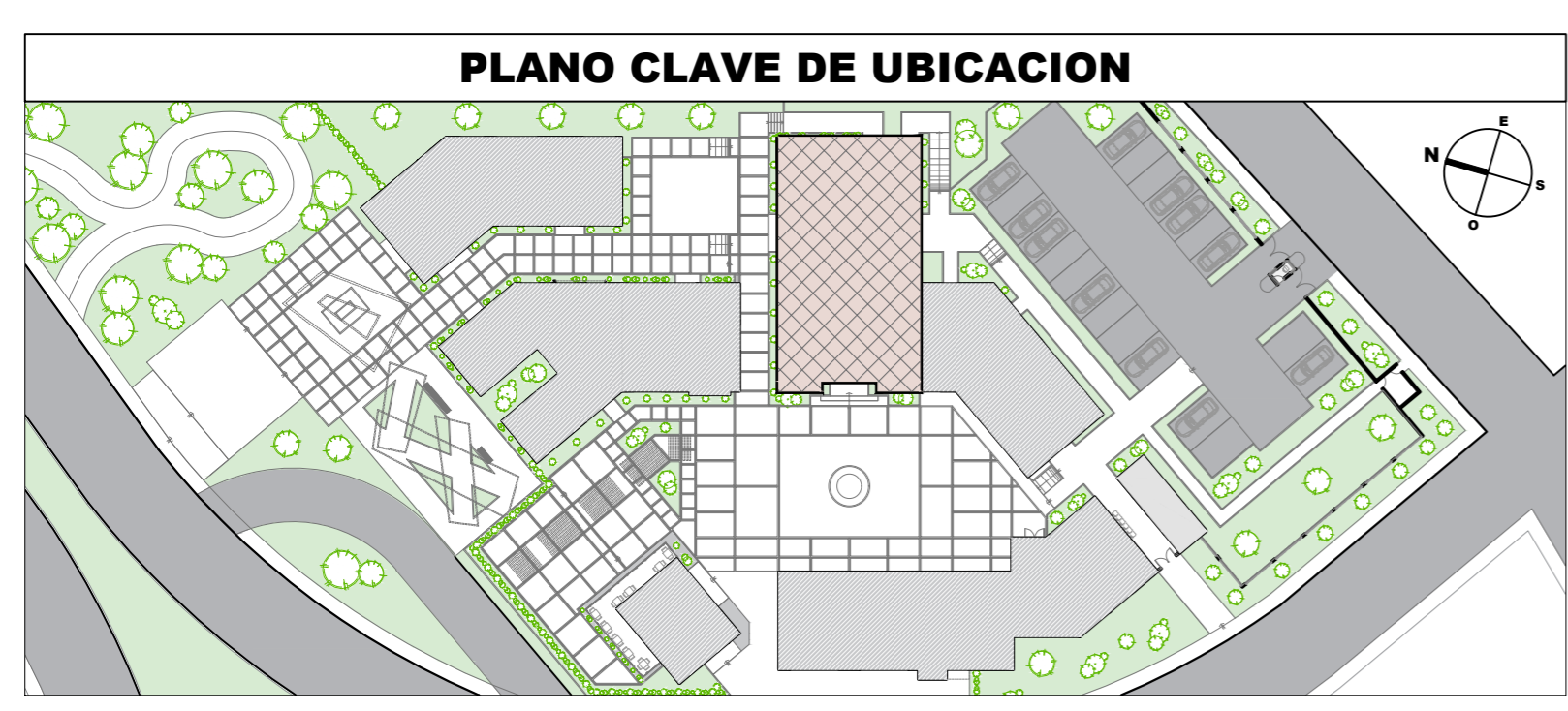
  

CUADRO DE MAMPARAS						
IDENTIFICACION	ANCHO	ALTIMA	ALVEZADA	MATERIAL	CONDICIONES	UBICACION
M-01	1.20	2.10	1.50	VERDE Y ALUMINIO	10	DEPARTAMENTO
M-02	1.50	2.10	1.50	VERDE Y ALUMINIO	10	DEPARTAMENTO

**CUADRO DE ACABADOS - 1º NIVEL AUDITORIO**

1º PISO	PISOS	CONTRAZOCALCO	ZOCALCO	MUROS	CIELORASO	COBERTURA	ACABADOS	
							TIPO	CONDICIONES
AMBIENTE								
SALA DE REUNIONES								
DEPOSITO								
HALL ESCENARIO								
S.S.H.H. DE DAMAS								
S.S.H.H. DE VARONES								
LIMPIEZA								
ESCENARIO								
HALL AUDITORIO								
AUDITORIO								
FOYER								
S.S.H.H. DE DAMAS								
S.S.H.H. DE VARONES								

**BLOQUE N° 01 1ER NIVEL AUDITORIO ESCALA 1/50**



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

PROYECTO: PRINCIPIOS DE PSICOLOGIA DEL ESPACIO APLICADOS AL DISEÑO DE UN CENTRO DE ARTETERAPIA PARA REDUCIR LA BRECHA DE ACCESO A LOS SERVICIOS DE SALUD MENTAL EN LOS NIÑOS Y ADOLESCENTES DE LA CIUDAD DE TACNA, 2022

PLANO: PLANO DE DISTRIBUCION DE PROYECTO 1ER NIVEL - AUDITORIO

UBICACION: SECTOR PARA CHICO, DISTRITO, PROVINCIA Y REGION DE TACNA

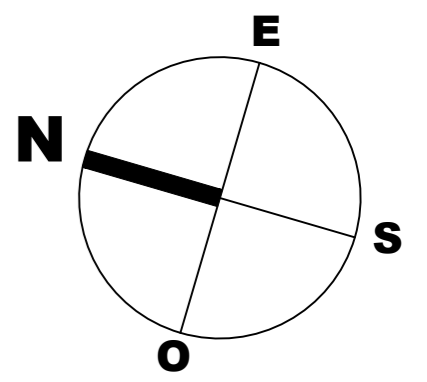
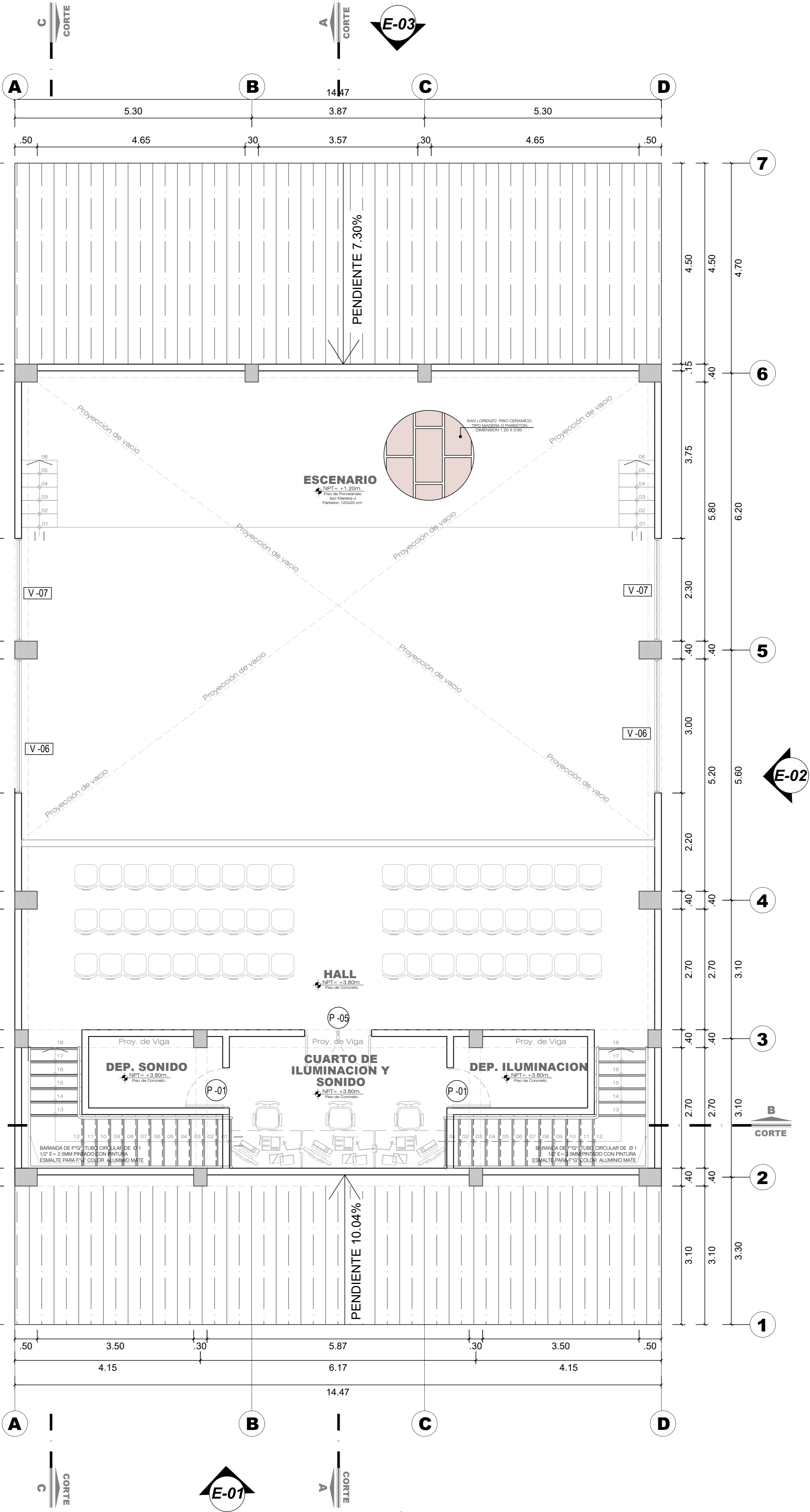
ASESOR: ARQ. GABRIELA HEREDIA ALVAREZ

TESTISTA: BACH. ARQ. LUIS FERNANDO ZAPATA VILDOSO

ESCALA: 1/50

FECHA: AGOSTO 2024

Nº de LAMINA: **AP-01**



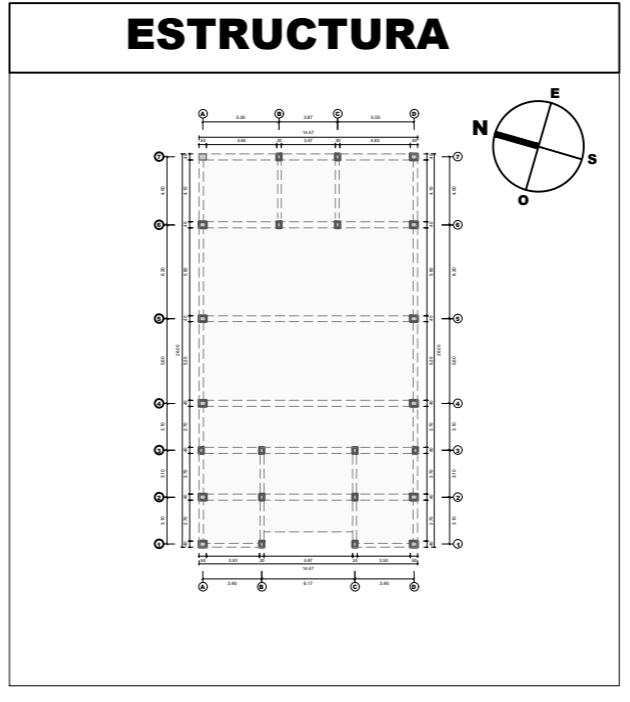
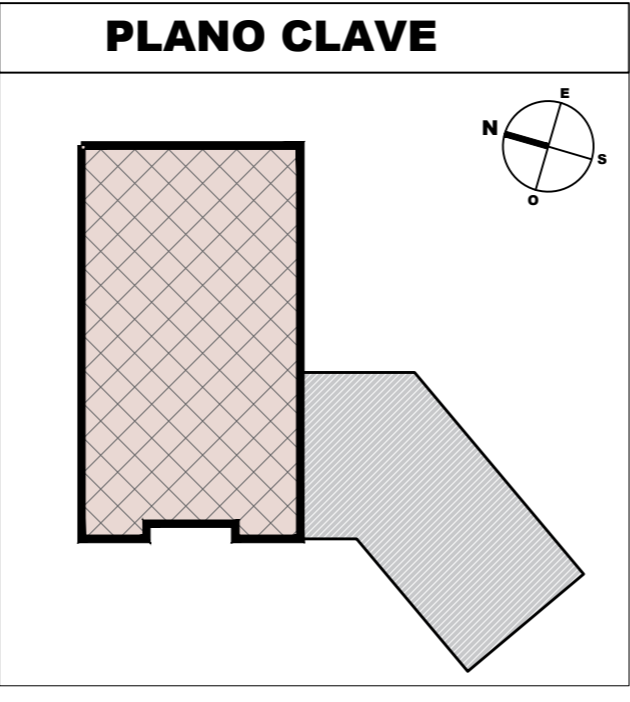
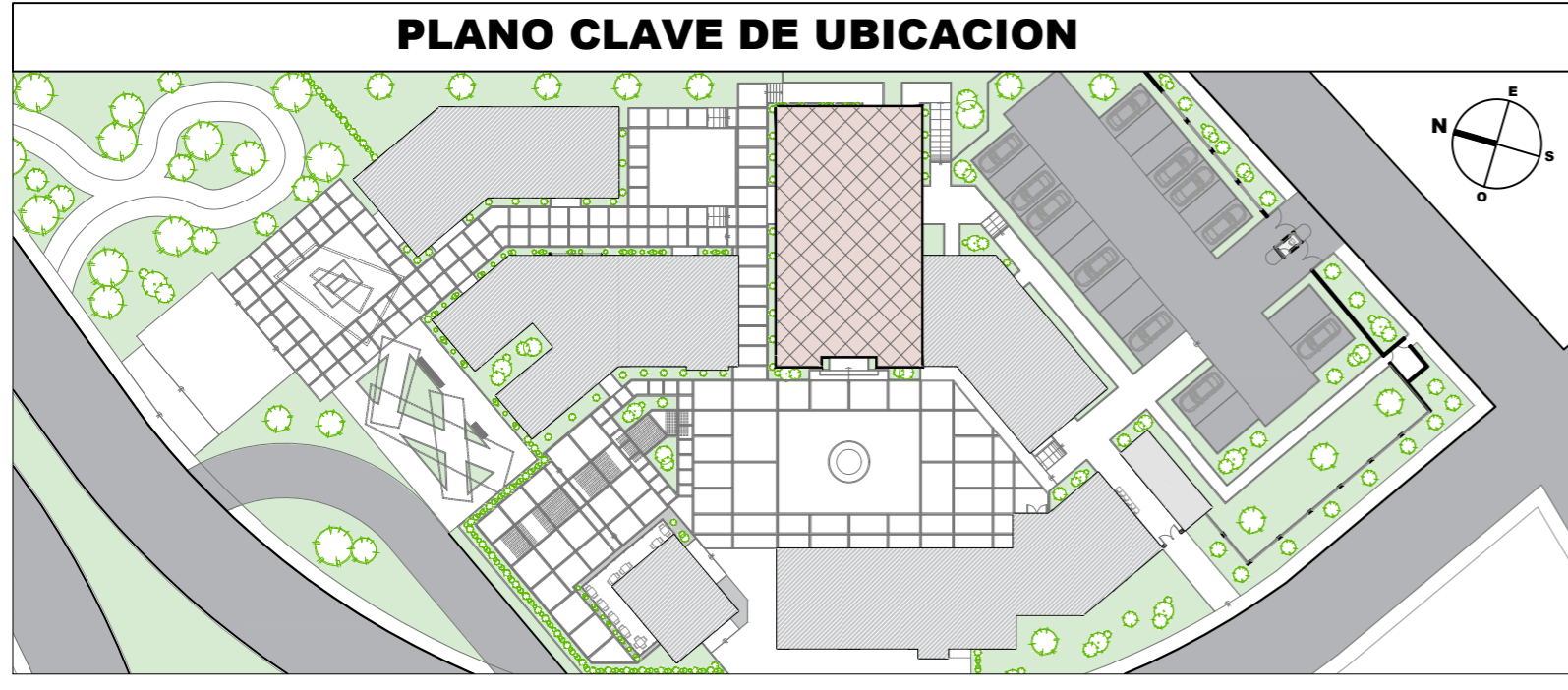
IDENTIFICACION	ANCHO	ALCANTARA	ALUMINIO	VIDRIO	CONDICIONES	UBICACION
V-01	2.00	1.00	1.50	VIDRIO Y ALUMINIO	08	PUERTA DE OFICINA Y VENTANA
V-02	2.00	1.00	1.50	VIDRIO Y ALUMINIO	08	PUERTA DE OFICINA Y VENTANA
V-03	2.00	1.00	1.50	VIDRIO Y ALUMINIO	08	PUERTA DE OFICINA Y VENTANA
V-04	2.00	1.00	1.50	VIDRIO Y ALUMINIO	08	PUERTA DE OFICINA Y VENTANA
V-05	2.00	1.00	1.50	VIDRIO Y ALUMINIO	08	PUERTA DE OFICINA Y VENTANA
V-06	2.00	1.00	1.50	VIDRIO Y ALUMINIO	08	PUERTA DE OFICINA Y VENTANA
V-07	2.00	1.00	1.50	VIDRIO Y ALUMINIO	08	PUERTA DE OFICINA Y VENTANA
V-08	2.00	1.00	1.50	VIDRIO Y ALUMINIO	08	PUERTA DE OFICINA Y VENTANA
V-09	2.00	1.00	1.50	VIDRIO Y ALUMINIO	08	PUERTA DE OFICINA Y VENTANA

IDENTIFICACION	ANCHO	ALCANTARA	ALUMINIO	VIDRIO	CONDICIONES	UBICACION
P-01	1.50	0.50	0.50	VIDRIO Y ALUMINIO	08	PUERTA DE OFICINA Y VENTANA
P-02	1.50	0.50	0.50	VIDRIO Y ALUMINIO	08	PUERTA DE OFICINA Y VENTANA
P-03	1.50	0.50	0.50	VIDRIO Y ALUMINIO	08	PUERTA DE OFICINA Y VENTANA
P-04	1.50	0.50	0.50	VIDRIO Y ALUMINIO	08	PUERTA DE OFICINA Y VENTANA
P-05	1.50	0.50	0.50	VIDRIO Y ALUMINIO	08	PUERTA DE OFICINA Y VENTANA
P-06	1.50	0.50	0.50	VIDRIO Y ALUMINIO	08	PUERTA DE OFICINA Y VENTANA
P-07	1.50	0.50	0.50	VIDRIO Y ALUMINIO	08	PUERTA DE OFICINA Y VENTANA
P-08	1.50	0.50	0.50	VIDRIO Y ALUMINIO	08	PUERTA DE OFICINA Y VENTANA
P-09	1.50	0.50	0.50	VIDRIO Y ALUMINIO	08	PUERTA DE OFICINA Y VENTANA

IDENTIFICACION	ANCHO	ALCANTARA	ALUMINIO	VIDRIO	CONDICIONES	UBICACION
M-01	1.50	0.50	0.50	VIDRIO Y ALUMINIO	08	PUERTA DE OFICINA Y VENTANA
M-02	1.50	0.50	0.50	VIDRIO Y ALUMINIO	08	PUERTA DE OFICINA Y VENTANA

**CUADRO DE ACABADOS - 2º NIVEL AUDITORIO**

	1º PISO	PISOS	CONTRAZOCALCO	ZOCALCO	MUROS	CIELORASO	COBERTURA
AMBIENTE							
ESCENARIO							
AUDITORIO							
HALL							
DEPOSITO DE SONIDO							
DEPOSITO DE ILUMINACION							
CUARTO DE ILUMINACION Y SONIDO							



**BLOQUE N° 01 2DO NIVEL**  
**AUDITORIO ESCALA 1/50**

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

PROYECTO: "PRINCIPIOS DE PSICOLOGIA DEL ESPACIO APLICADOS AL DISEÑO DE UN CENTRO DE ATENCIÓN PARA REDUCIR LA BRECHA DE ACCESO A LOS SERVICIOS DE SALUD MENTAL EN LOS NIÑOS Y ADOLESCENTES DE LA CIUDAD DE TACNA, 2024"

PLANO: PLANO DE DISTRIBUCIÓN DE PROYECTO 2DO NIVEL - AUDITORIO

UBICACION: SECTOR PARA CHICO, DISTRITO, PROVINCIA Y REGION DE TACNA

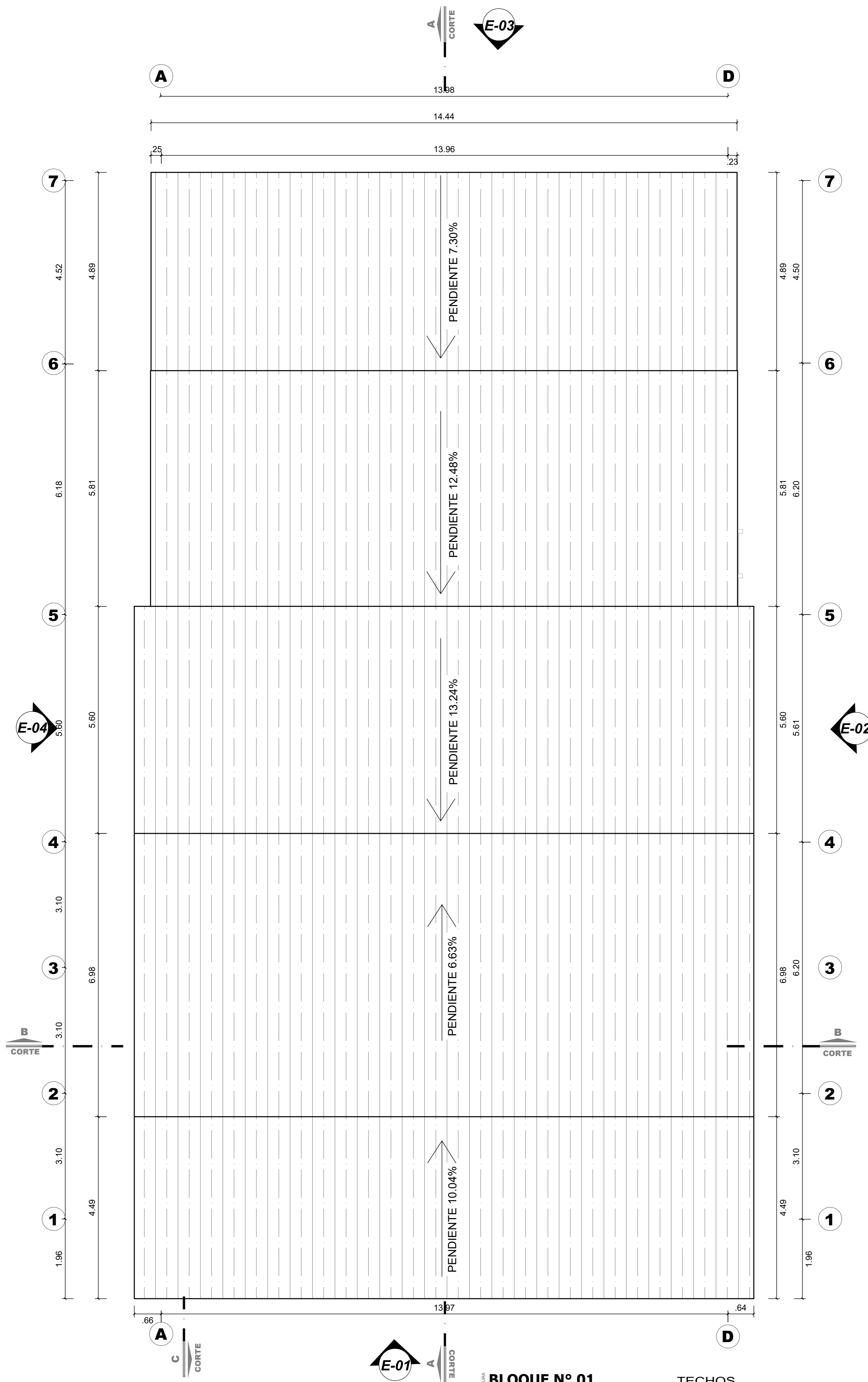
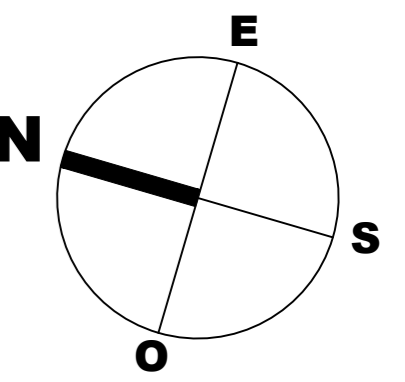
ASESOR: ARQ. GABRIELA HEREDIA ALVAREZ

FECHA: AGO 2024

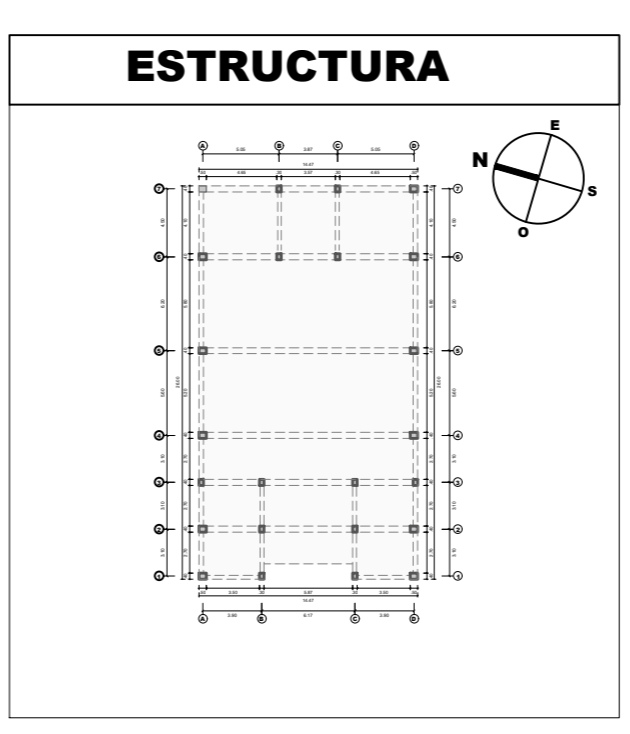
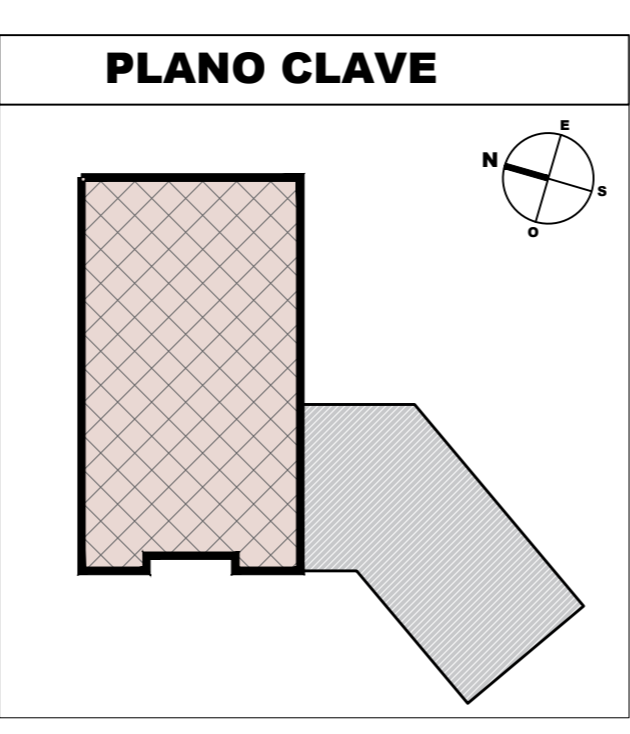
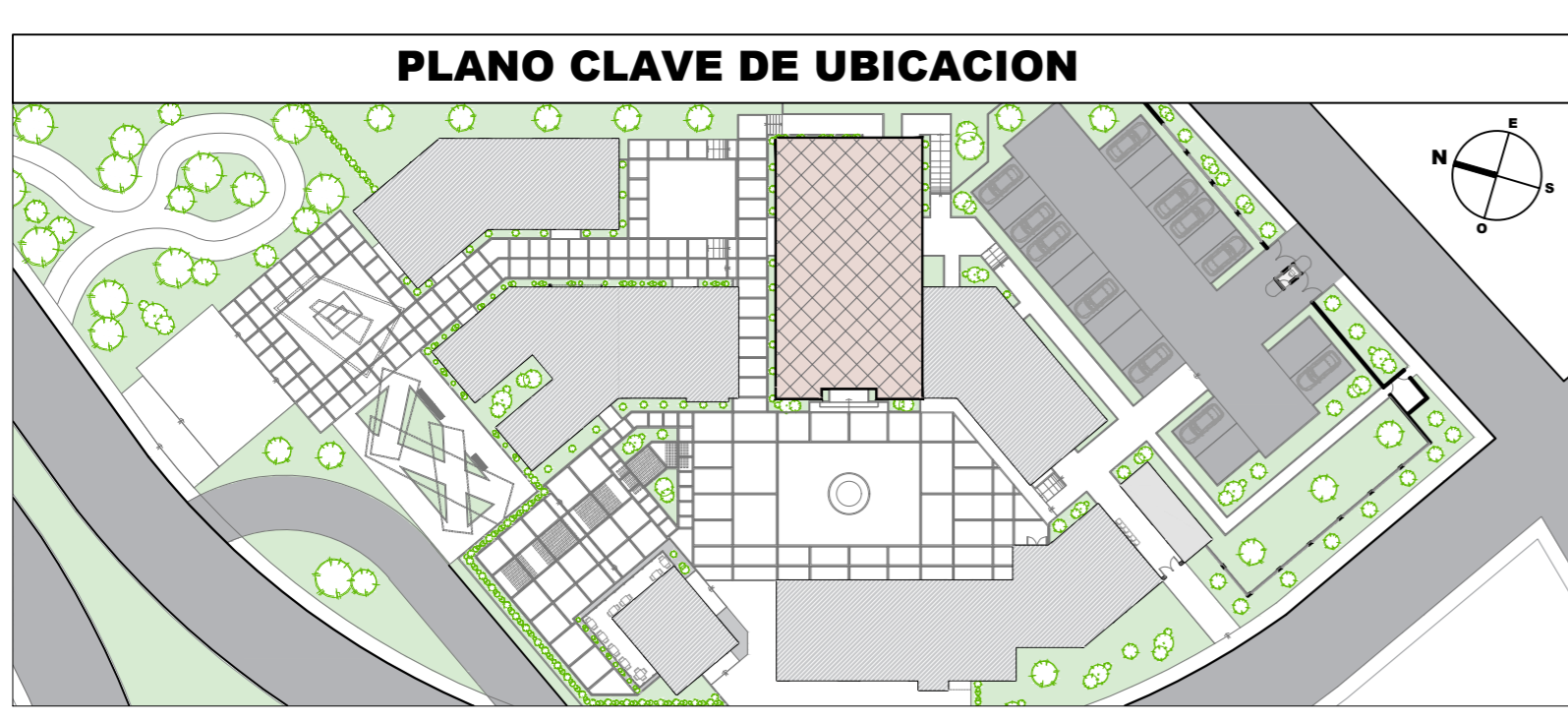
FECHA: AGO 2024

BACH. ARO, LUIS FERNANDO ZAPATA VILDOSO

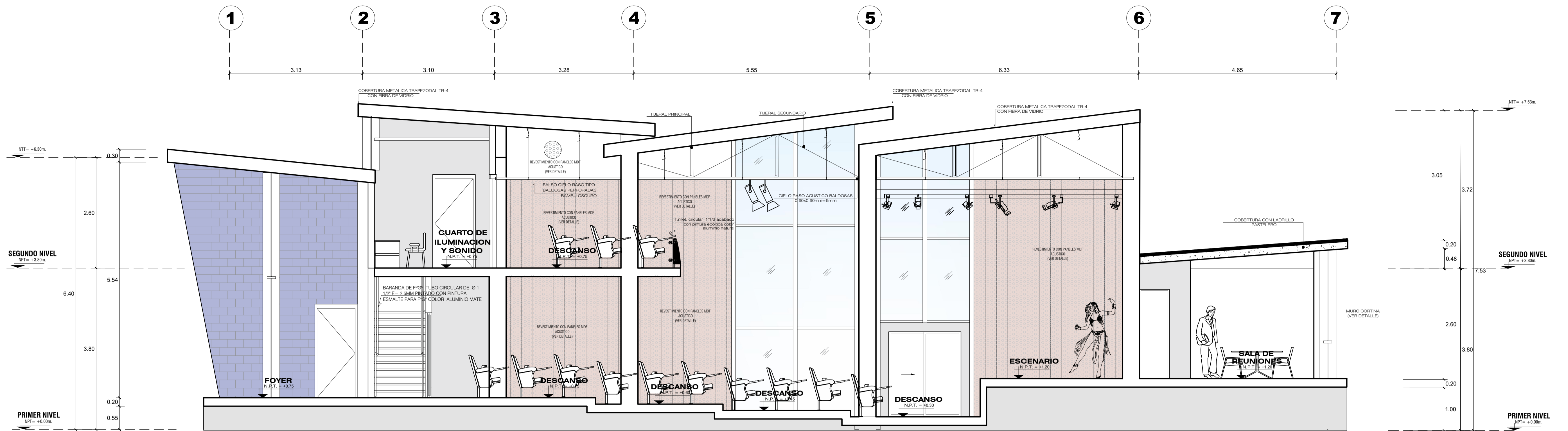
Nº de LÁMINA: AP-02



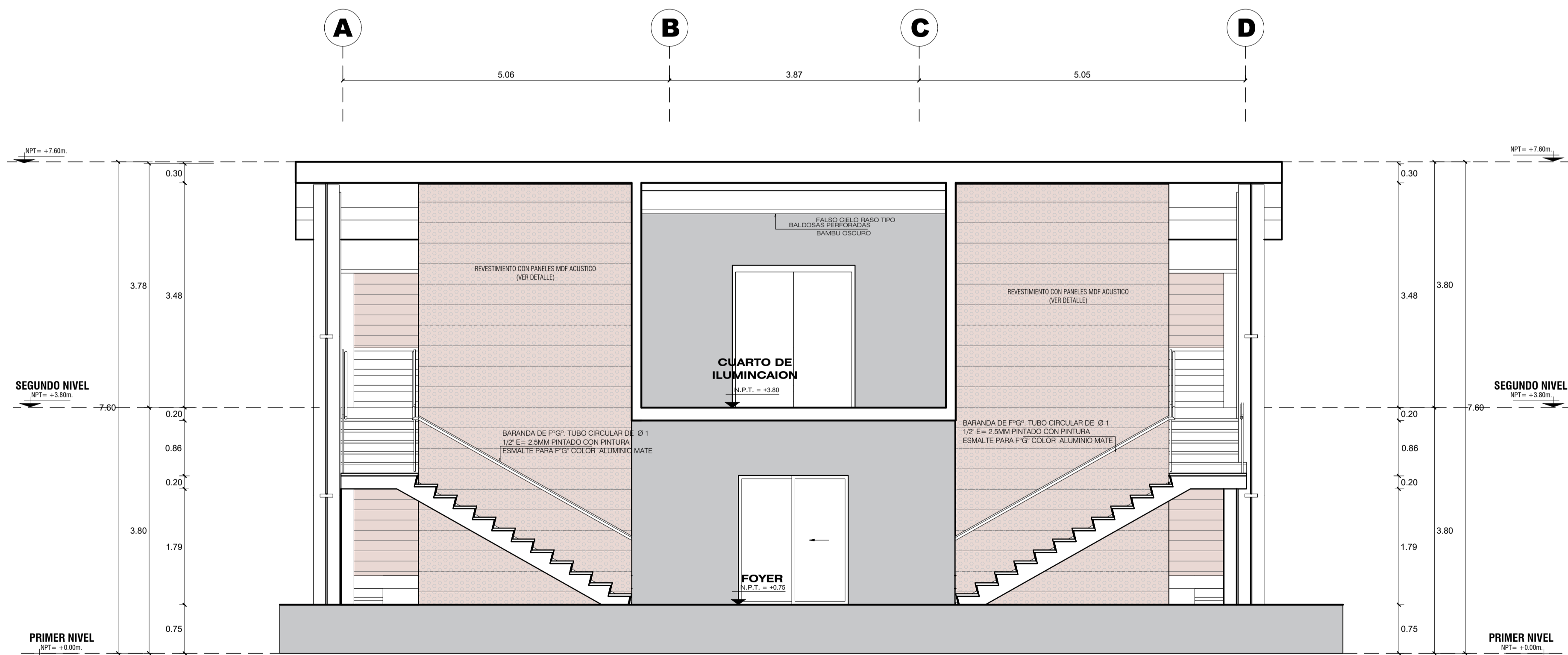
**BLOQUE N° 01**      **TECHOS**  
**AUDITORIO**      ESCALA 1/50



	<b>UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA</b> FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO		
	PROYECTO: "PRINCIPIOS DE PSICOLOGIA DEL ESPACIO APLICADOS AL DISEÑO DE UN CENTRO DE ARTETERAPIA PARA REDUCIR LA BRECHA DE ACCESO A LOS SERVICIOS DE SALUD MENTAL EN LOS NIÑOS Y ADOLESCENTES DE LA CIUDAD DE TACNA, 2024"		
	PLANO: PLANO DE DISTRIBUCIÓN DE PROYECTO TECHOS - AUDITORIO		
	UBICACIÓN: SECTOR PARA CHICO, DISTRITO, PROVINCIA Y REGIÓN DE TACNA		
	ASESOR: ARQ. GABRIELA HEREDIA ALVAREZ	TESISTA: BACH. ARO. LUIS FERNANDO ZAPATA VILDOSO	N° de LÁMINA: <b>AP-03</b>
ESCALA: 1/50	FECHA: AGOSTO 2024		

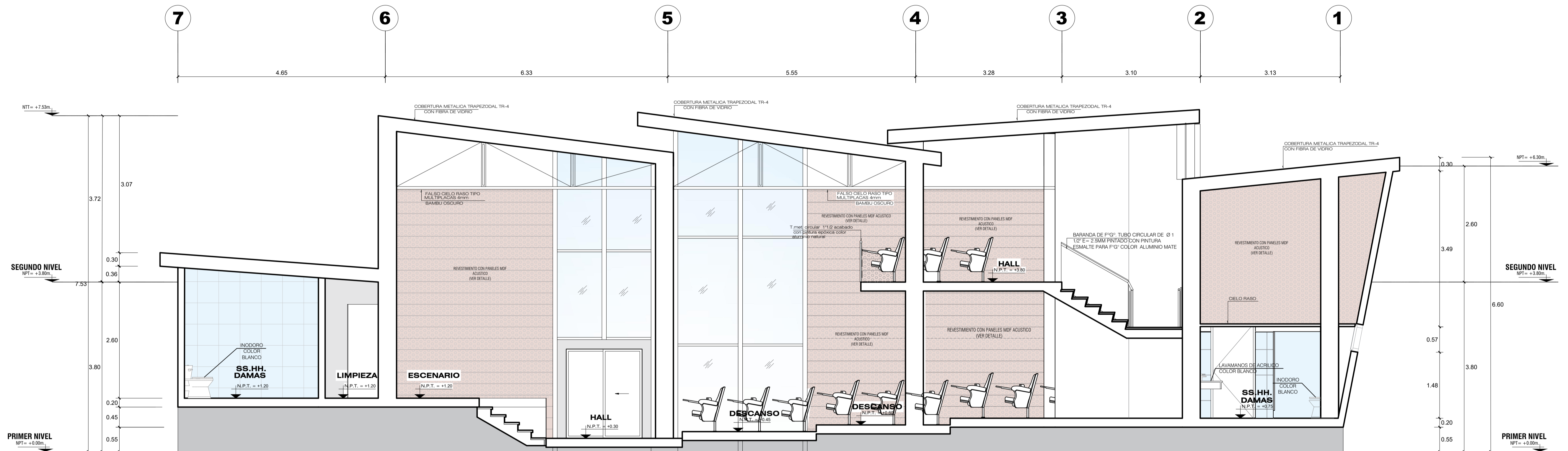


**ARQUITECTURA CORTE LONGITUDINAL A-A'**  
AUDITORIO escala 1/50



**ARQUITECTURA CORTE LONGITUDINAL B-B'**  
AUDITORIO escala 1/50

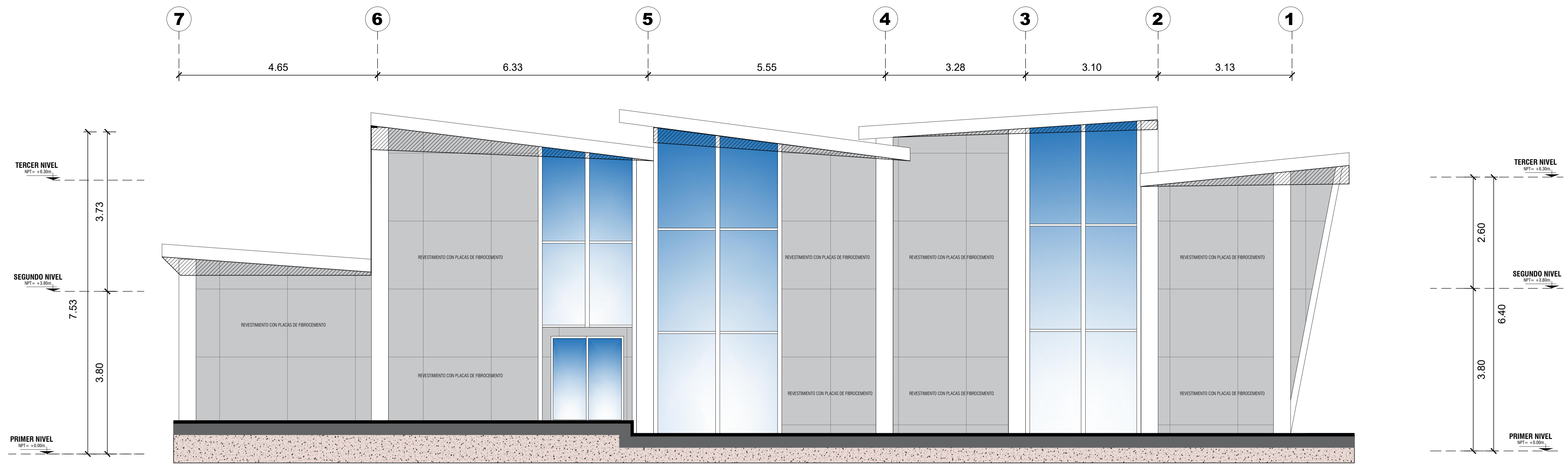
	<b>UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA</b> FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO		
	PROYECTO: "PRINCIPIOS DE PSICOLOGIA DEL ESPACIO APLICADOS AL DISEÑO DE UN CENTRO DE ARTERAPIA PARA REDUCIR LA BRECHA DE ACCESO A LOS SERVICIOS DE SALUD MENTAL EN LOS NIÑOS Y ADOLESCENTES DE LA CIUDAD DE TACNA, 2024"		
	PLANO: CORTES PROYECTO AUDITORIO		
	UBICACION: SECTOR PARA CHICO, DISTRITO, PROVINCIA Y REGION DE TACNA		
	ASESOR: ARQ. GABRIELA HEREDIA ALVAREZ	TESISISTA: BACH. ARQ. LUIS FERNANDO ZAPATA VILDOZO	Nº de LÁMINA: <b>AP-04</b>
ESCALA: 1/50	FECHA: AGOSTO 2024		



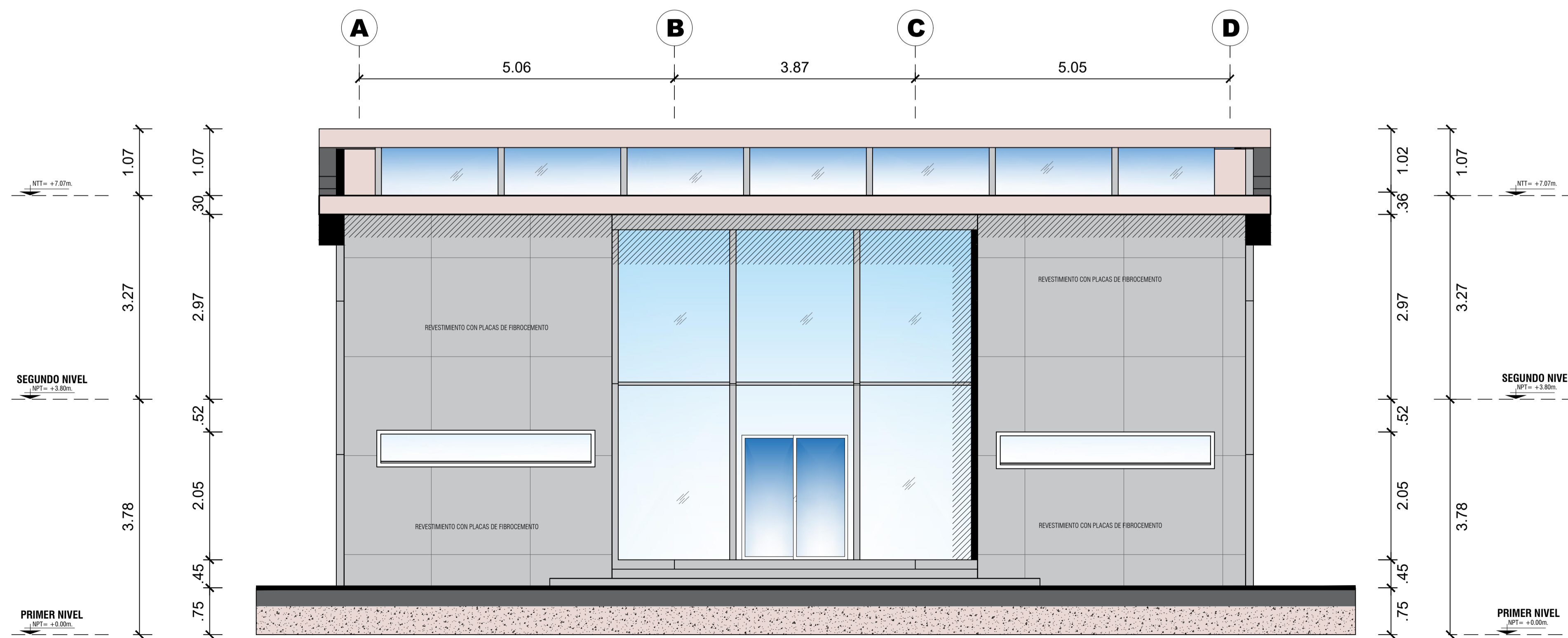
**ARQUITECTURA** **CORTE LONGITUDINAL C-C'**  
**AUDITORIO** **escala 1/50**



<b>UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA</b> FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO			
PROYECTO: "PRINCIPIOS DE PSICOLOGIA DEL ESPACIO APLICADOS AL DISEÑO DE UN CENTRO DE ARTETERAPIA PARA REDUCIR LA BRECHA DE ACCESO A LOS SERVICIOS DE SALUD MENTAL EN LOS NIÑOS Y ADOLESCENTES DE LA CIUDAD DE TACNA, 2024"			
PLANO: <b>CORTES PROYECTO AUDITORIO</b>			
UBICACION: SECTOR PARA CHICO, DISTRITO, PROVINCIA Y REGION DE TACNA			
ASESOR:	ARQ. GABRIELA HEREDIA ALVAREZ	TESISTA:	BACH. ARQ. LUIS FERNANDO ZAPATA VILDOSO
ESCALA:	1/50	FECHA:	AGOSTO 2024
			N° de LAMINA: <b>AP-05</b>



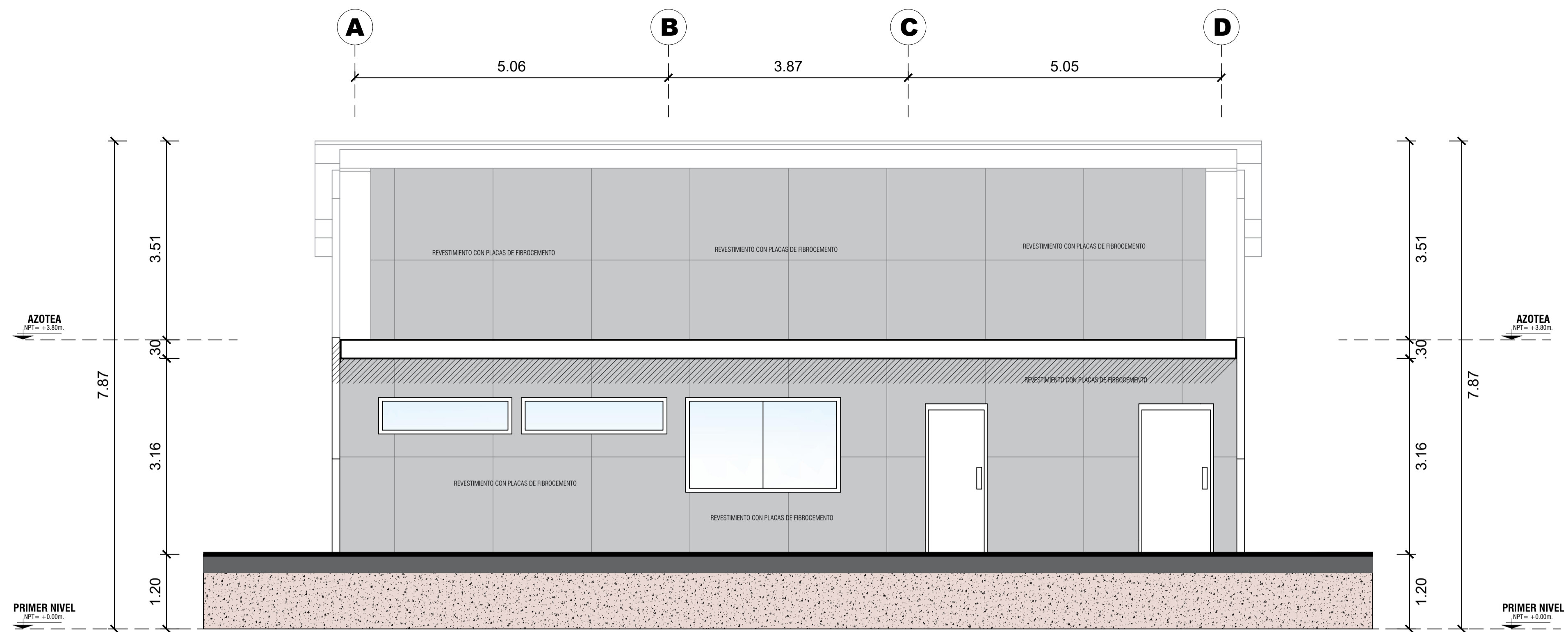
**ELEVACION 01**  
AUDITORIO  
escala 1/50



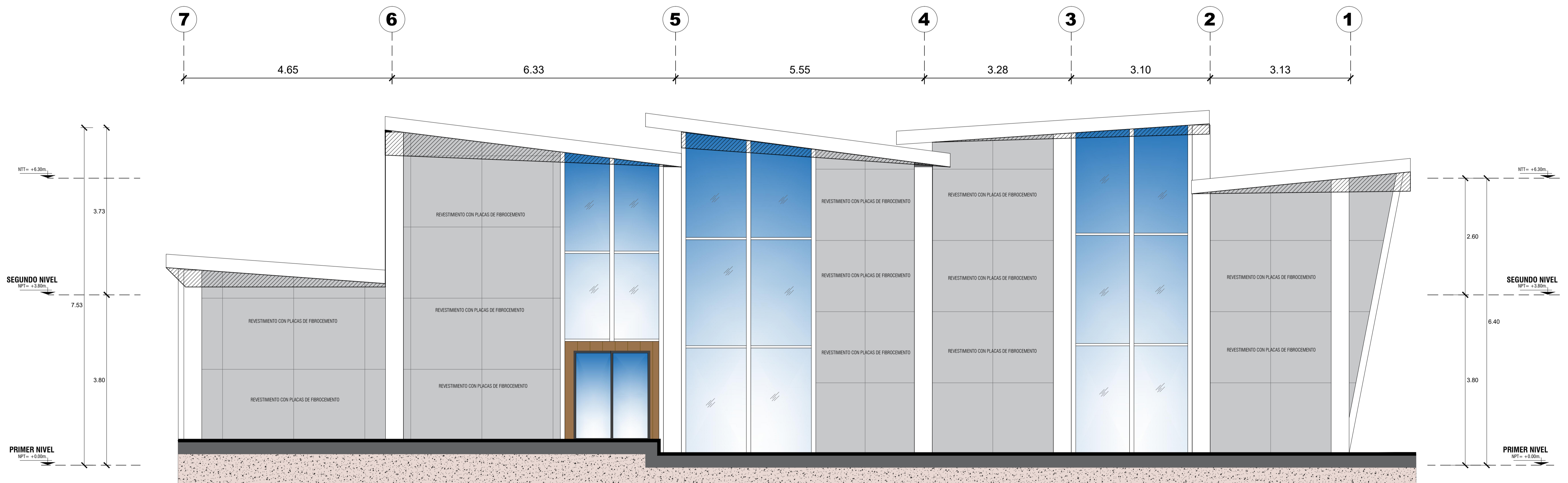
**ELEVACION 02**  
AUDITORIO  
escala 1/50



<b>UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA</b> FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO		
PROYECTO: "PRINCIPIOS DE PSICOLOGIA DEL ESPACIO APLICADOS AL DISEÑO DE UN CENTRO DE ARTETERAPIA PARA REDUCIR LA BRECHA DE ACCESO A LOS SERVICIOS DE SALUD MENTAL EN LOS NIÑOS Y ADOLESCENTES DE LA CIUDAD DE TACNA, 2024"		
PLANO: ELEVACIONES PROYECTO AUDITORIO		
UBICACION: SECTOR PARA CHICO, DISTRITO, PROVINCIA Y REGION DE TACNA		
ASESOR: ARQ. GABRIELA HEREDIA ALVAREZ	TESISTA: BACH. ARQ. LUIS FERNANDO ZAPATA VILDOSO	Nº de LAMINA: <b>AP-06</b>
ESCALA: 1/50	FECHA: AGOSTO 2024	

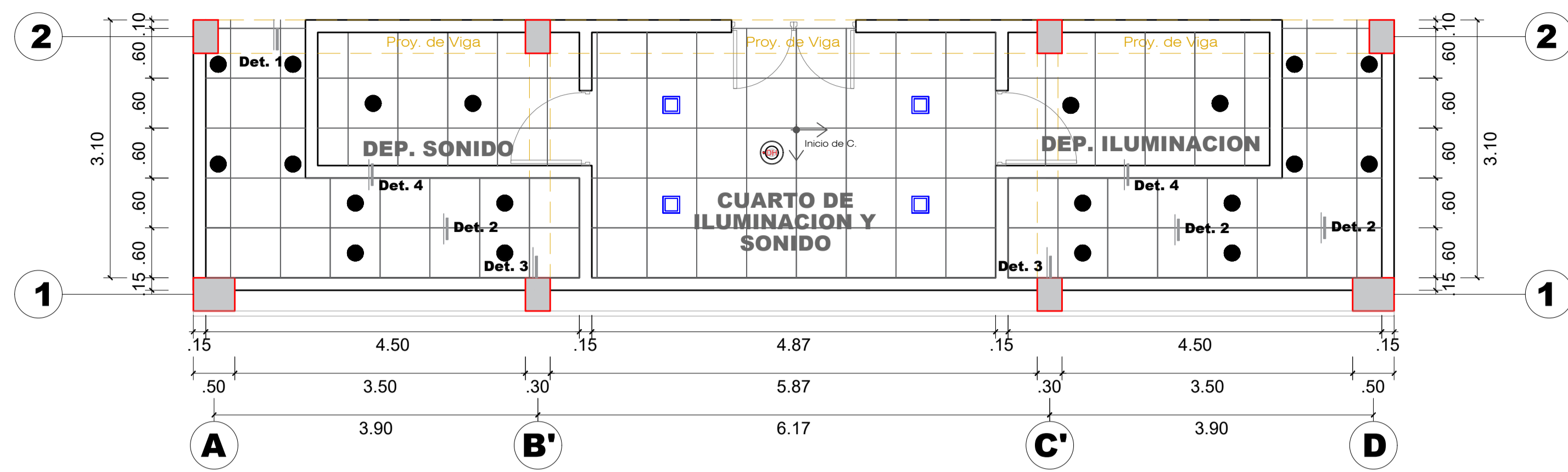


**ELEVACION 03**  
AUDITORIO  
escala 1/50

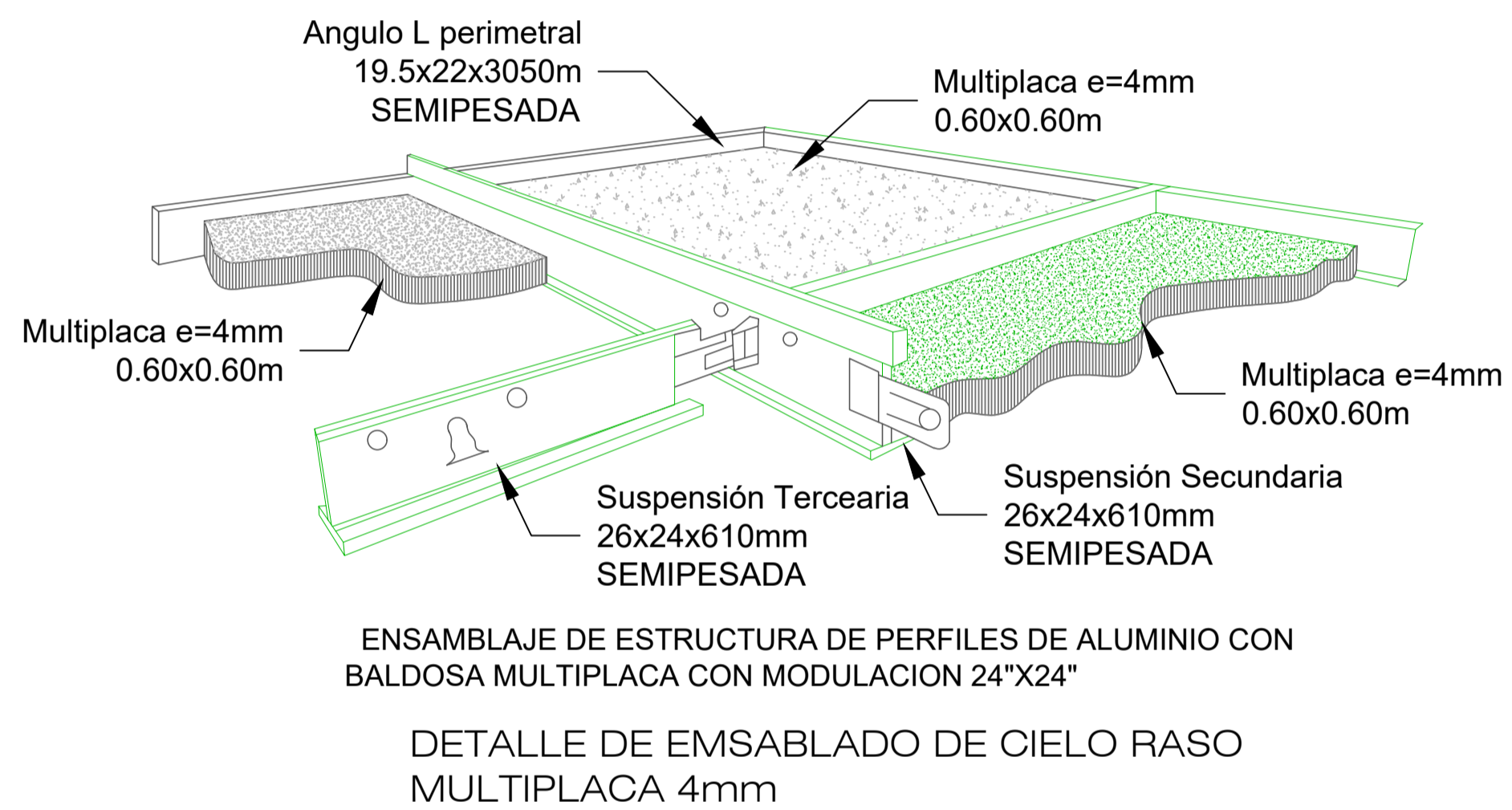


**ELEVACION 04**  
AUDITORIO  
escala 1/50

 <p><b>UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA</b> FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO</p>		
PROYECTO: "PRINCIPIOS DE PSICOLOGIA DEL ESPACIO APLICADOS AL DISEÑO DE UN CENTRO DE ARTETERAPIA PARA REDUCIR LA BRECHA DE ACCESO A LOS SERVICIOS DE SALUD MENTAL EN LOS NIÑOS Y ADOLESCENTES DE LA CIUDAD DE TACNA, 2024"		
PLANO: ELEVACIONES PROYECTO AUDITORIO		
UBICACION: SECTOR PARA CHICO, DISTRITO, PROVINCIA Y REGION DE TACNA		
ASESOR: ARQ. GABRIELA HEREDIA ALVAREZ	TESISTA: BACH. ARQ. LUIS FERNANDO ZAPATA VILDOSEO	Nº de LAMINA: <b>AP-07</b>
ESCALA: 1/50	FECHA: AGOSTO 2024	

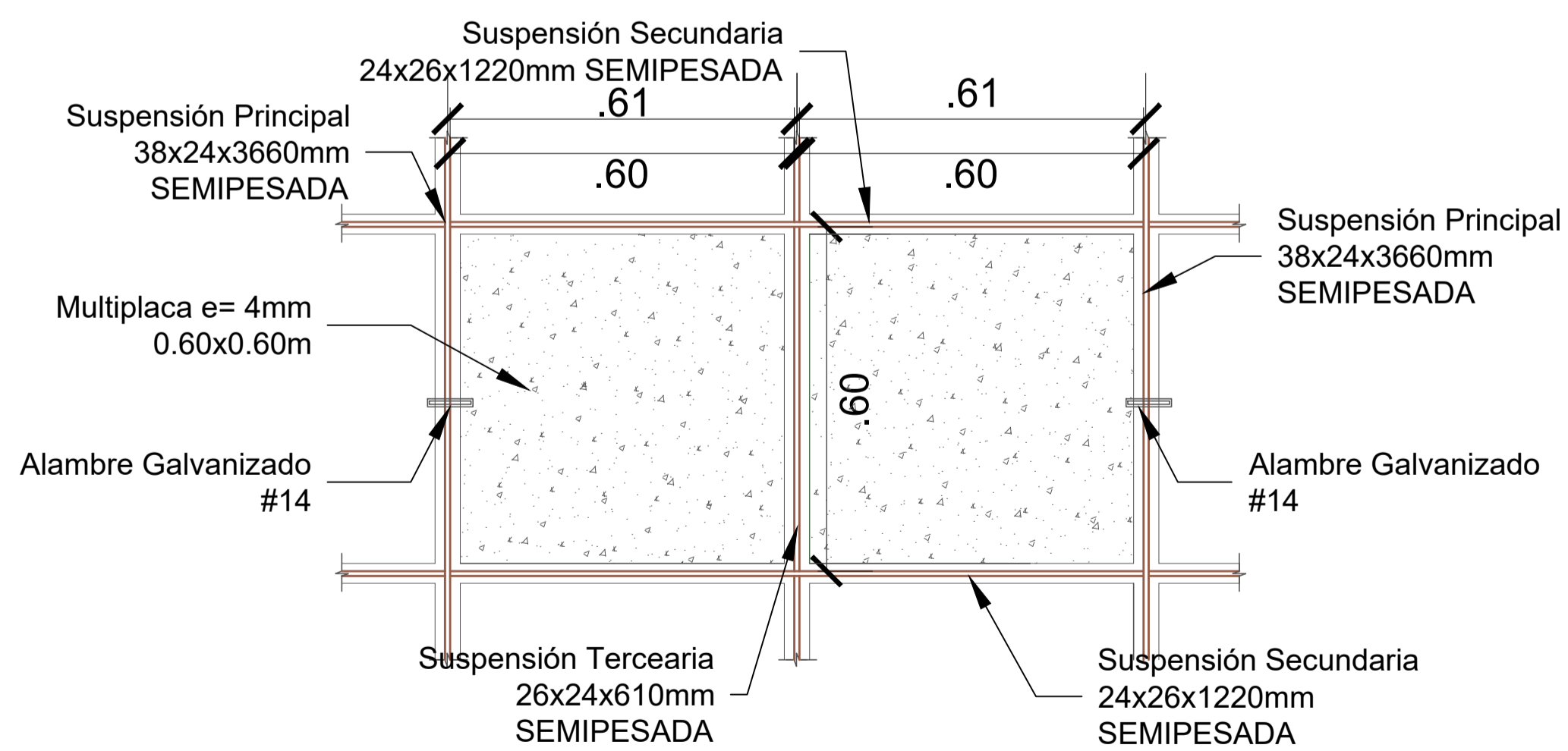


**CIELO RASO MULTIPLACA 4mm - Modulo I**  
**AUDITORIO** ESCALA 1/50



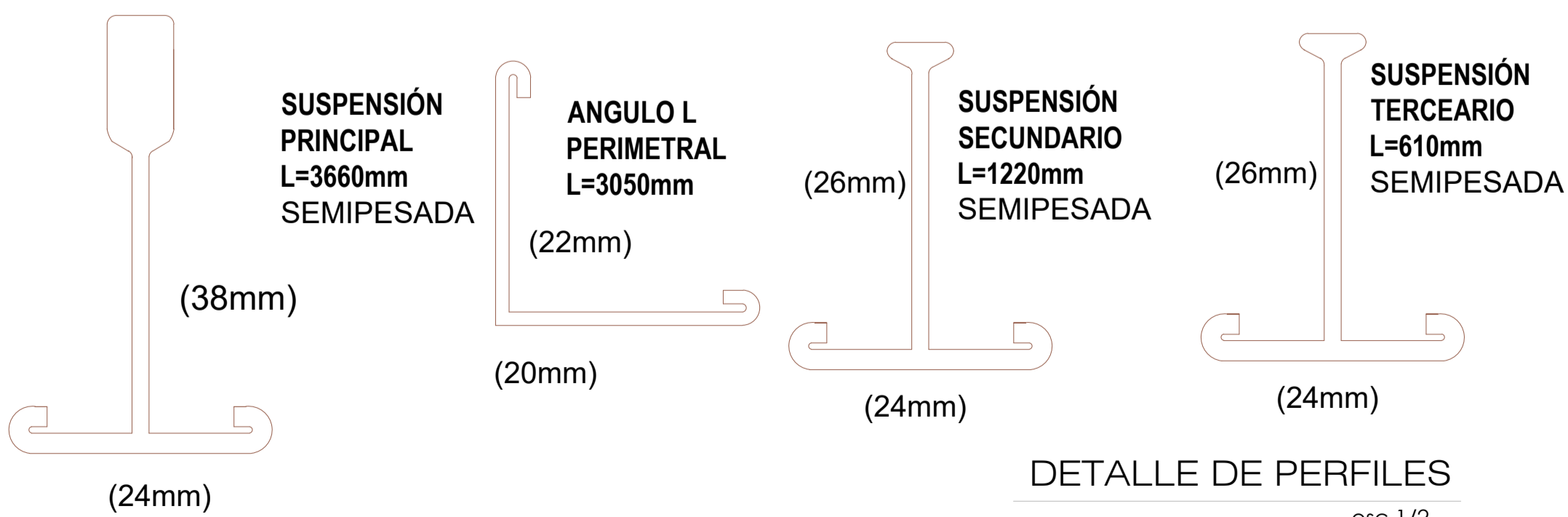
ENSAMBLAJE DE ESTRUCTURA DE PERFILES DE ALUMINIO CON BALDOSA MULTIPLACA CON MODULACION 24"x24"  
 DETALLE DE EMSABLADO DE CIELO RASO MULTIPLACA 4mm  
 esc 1/10

LEYENDA	
TIPO DE CIELO RASO	DESCRIPCION
TC-1	CIELO RASO DE MULTIPLACA 4mm
●	Luminaria led de 21 w
■	Luminaria led de 26 w
□	Luminaria Led de 53.2 w
DH	DETECTOR DE HUMO

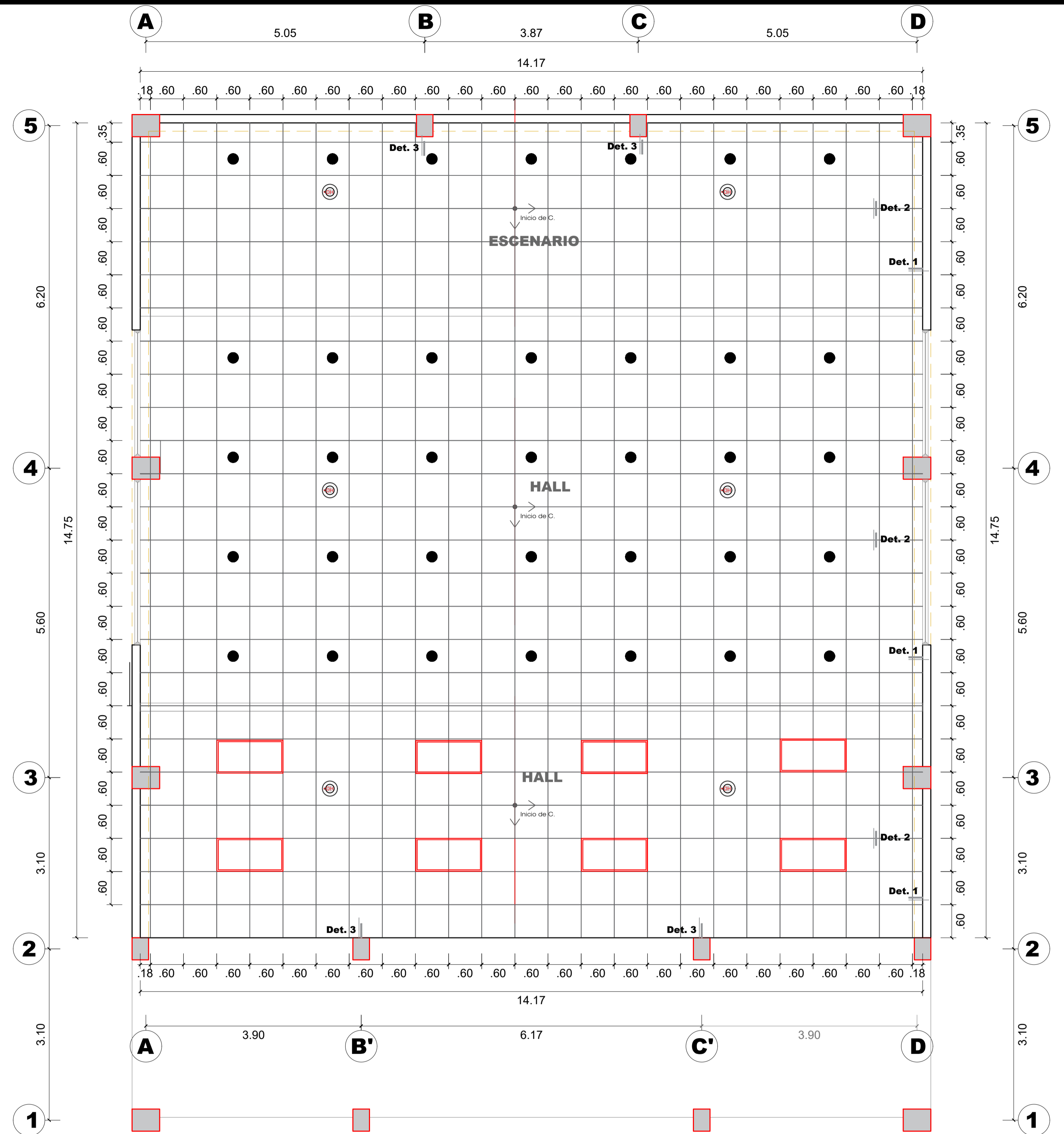


DETALLE DE CIELORASO MODULACIÓN DE MULTIPLACA 4mm  
 esc 1/10

NOTA: LOS PASADORES O PINES SON INDISPENSABLES PARA EVITAR PANDEOS Y DEFORMACIONES DE LAS LAMINAS. SIN ELLOS SE PRESENTAN LEVANTAMIENTOS EN LAS ESQUINAS.

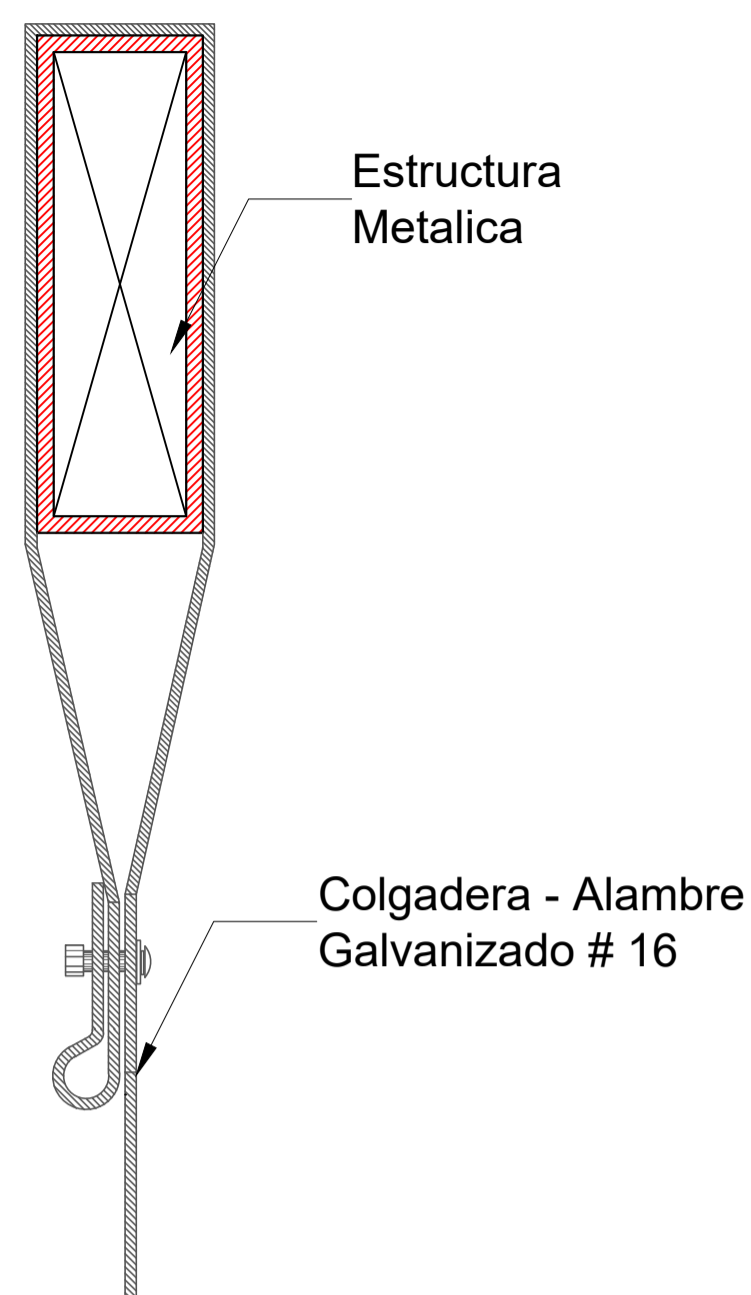


DETALLE DE PERFILES  
 esc 1/2



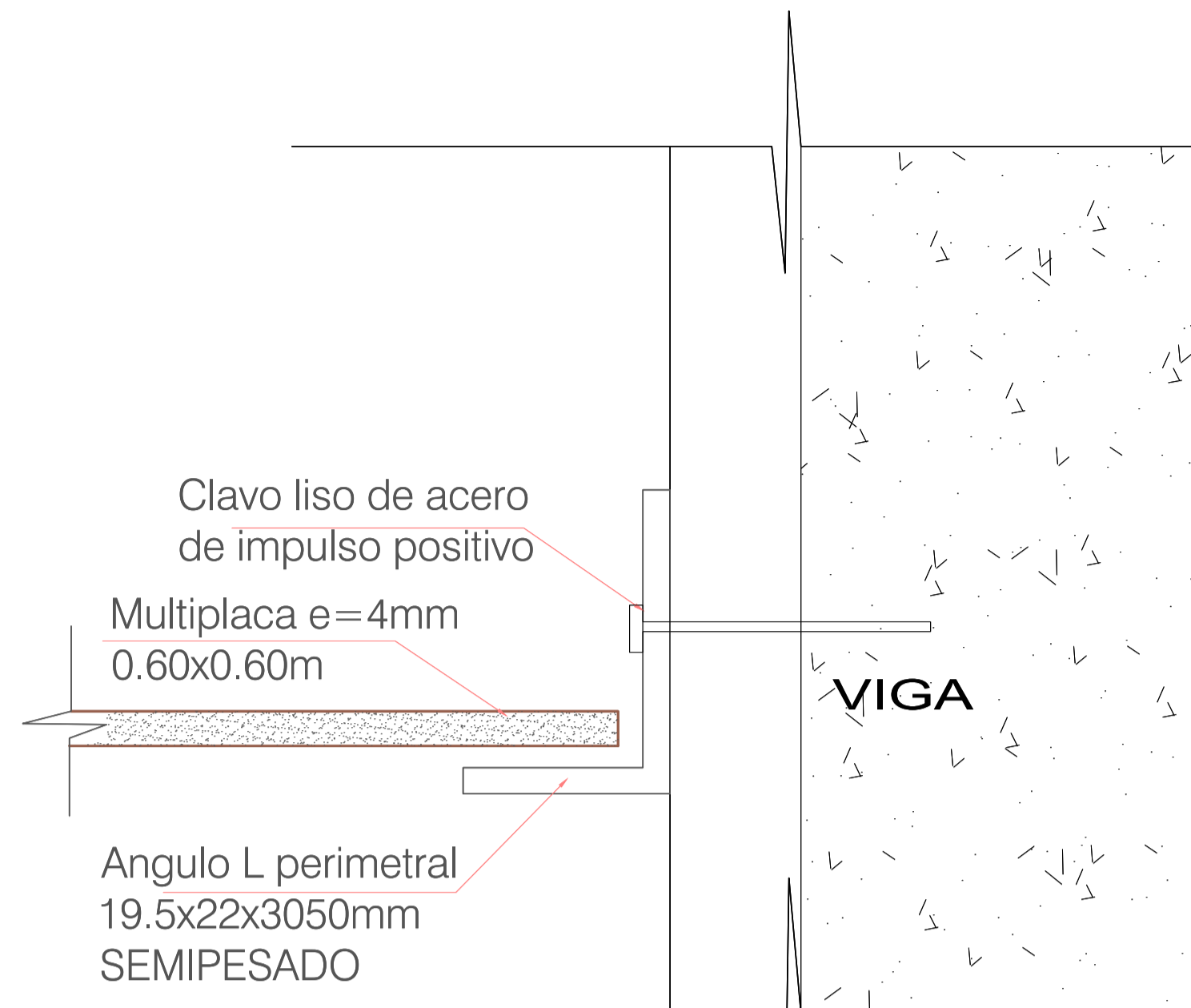
**CIELO RASO MULTIPLACA 4mm - Modulo II**  
**AUDITORIO** ESCALA 1/50

		<b>UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA</b> FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO
PROYECTO: "PRINCIPIOS DE PSICOLOGIA DEL ESPACIO APLICADOS AL DISEÑO DE UN CENTRO DE ARTETERAPIA PARA REDUCIR LA BRECHA DE ACCESO A LOS SERVICIOS DE SALUD MENTAL EN LOS NIÑOS Y ADOLESCENTES DE LA CIUDAD DE TACNA, 2024"		
PLANO: DETALLE CIELO RASO - AUDITORIO		
UBICACION: SECTOR PARA CHICO, DISTRITO, PROVINCIA Y REGION DE TACNA		
ASESOR: ARQ. GABRIELA HEREDIA ALVAREZ	TESISTA: BACH. ARQ. LUIS FERNANDO ZAPATA VILDOSO	Nº de LAMINA: <b>DT-01</b>
ESCALA: INDICADA	FECHA: AGOSTO 2024	



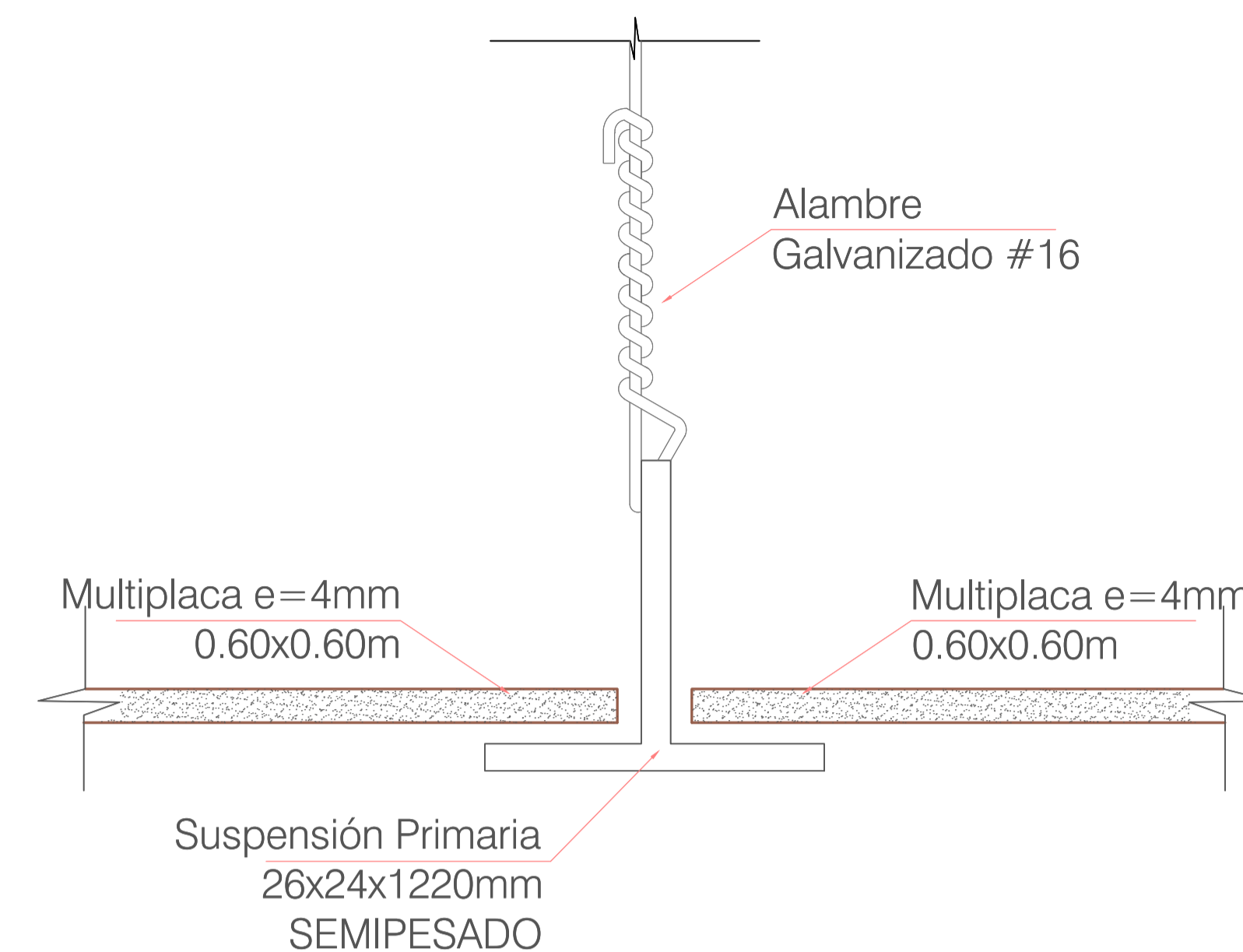
**DETALLE DE FIJACIÓN DE CIELO RASO SUSPENDIDO A ESTRUCTURA METALICA**

esc 1/3



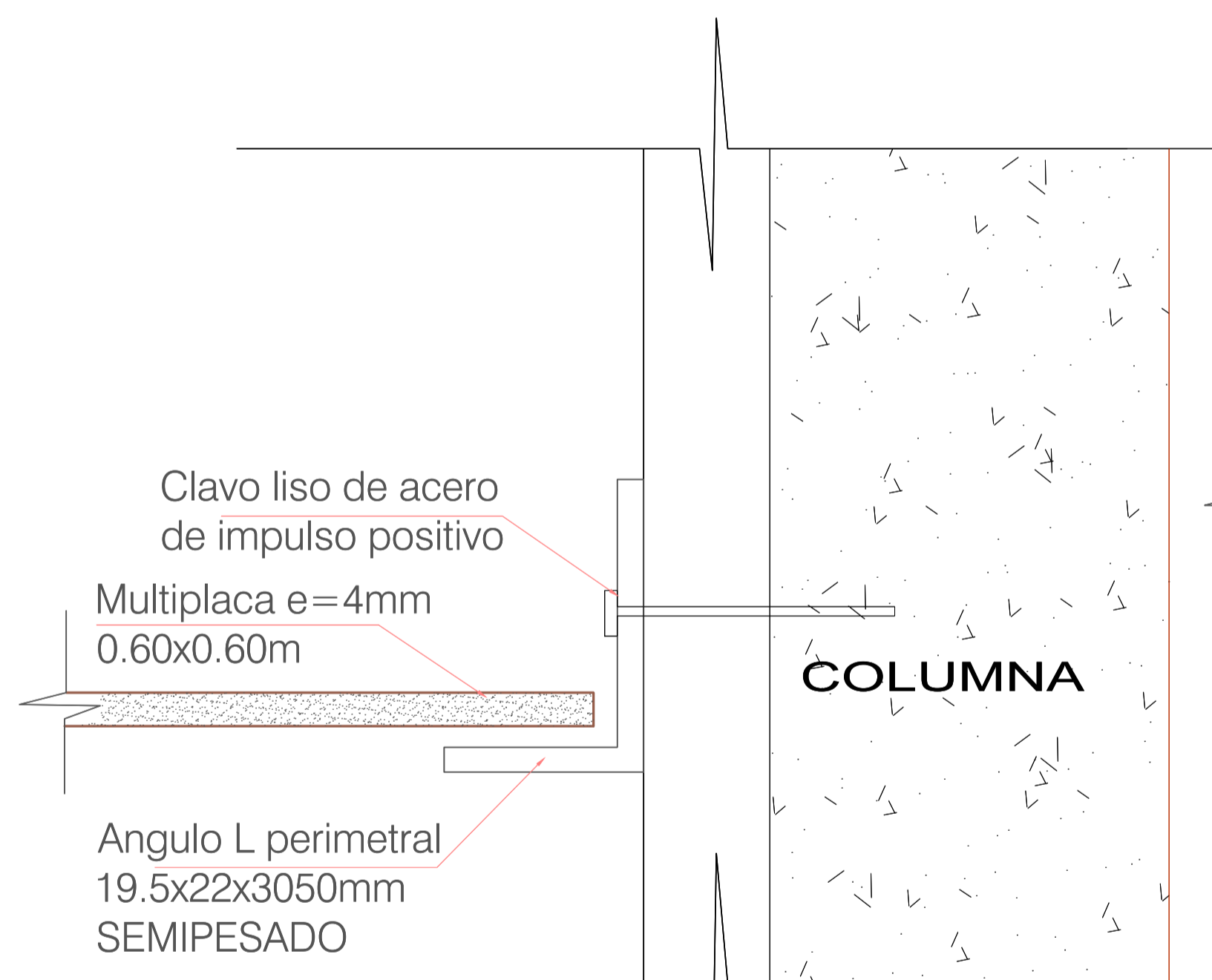
**DETALLE 1**

esc 1/1



**DETALLE 2**

esc 1/1



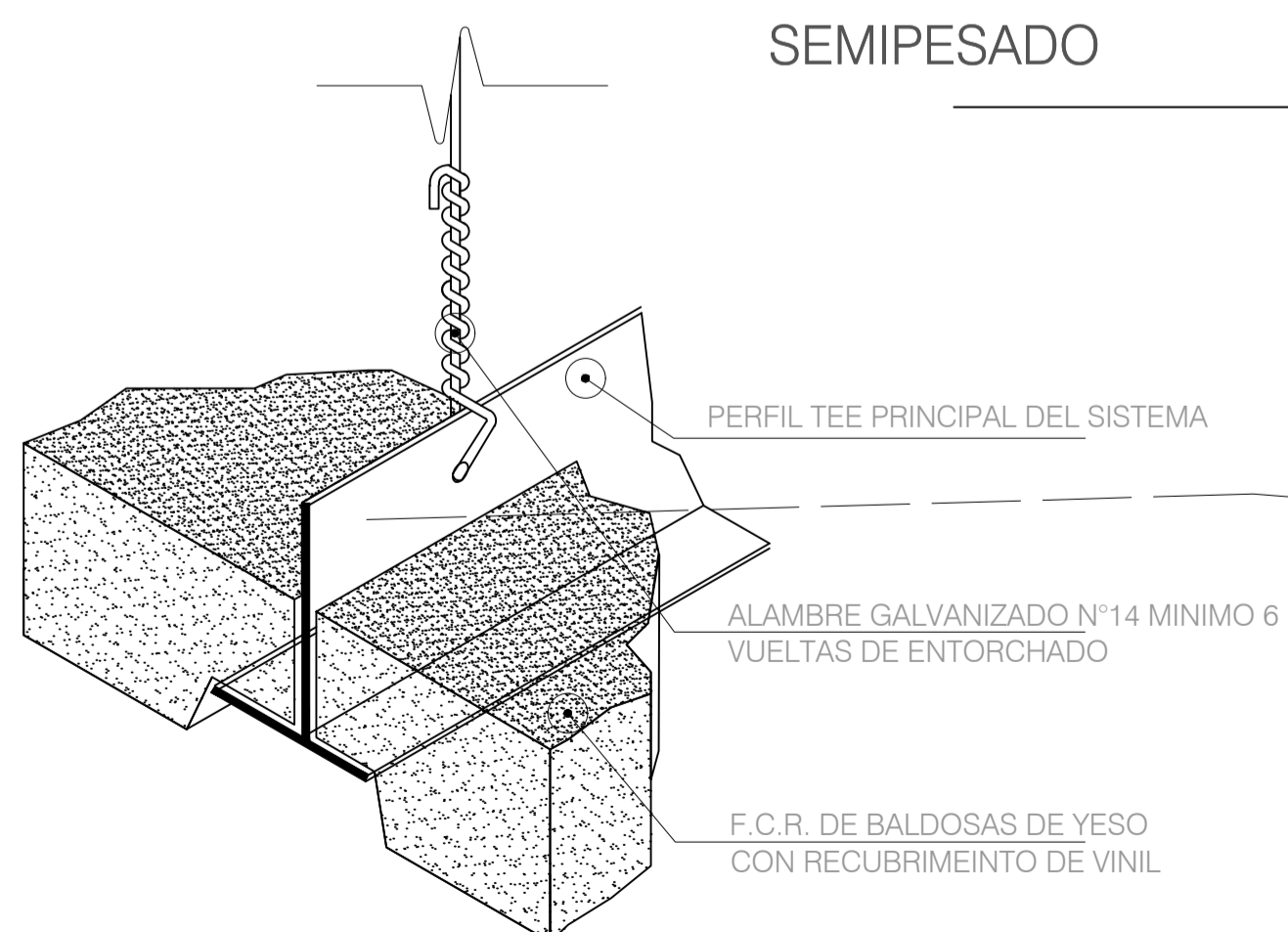
**DETALLE 3**

esc 1/1



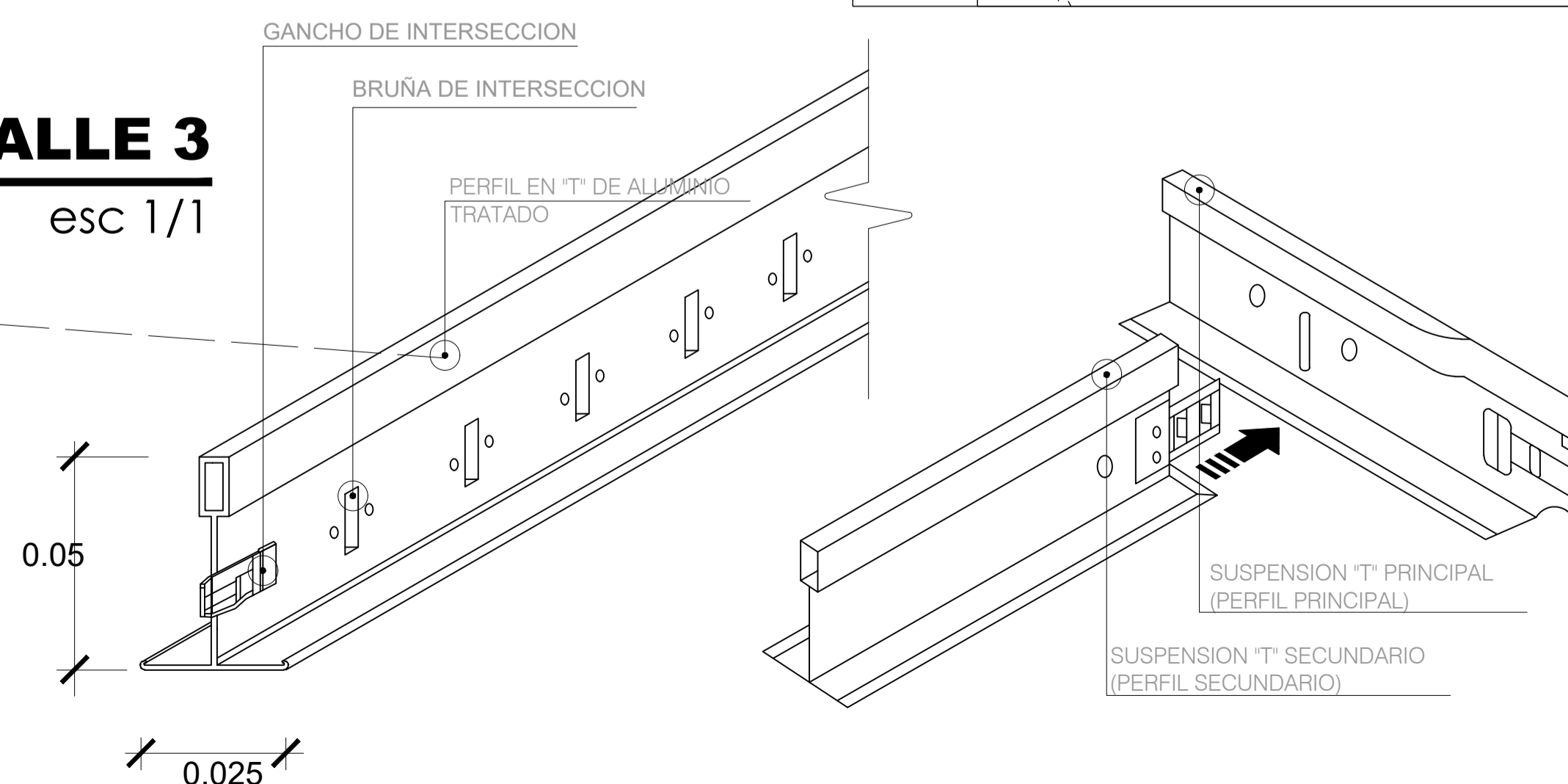
**DETALLE 4**

esc 1/1

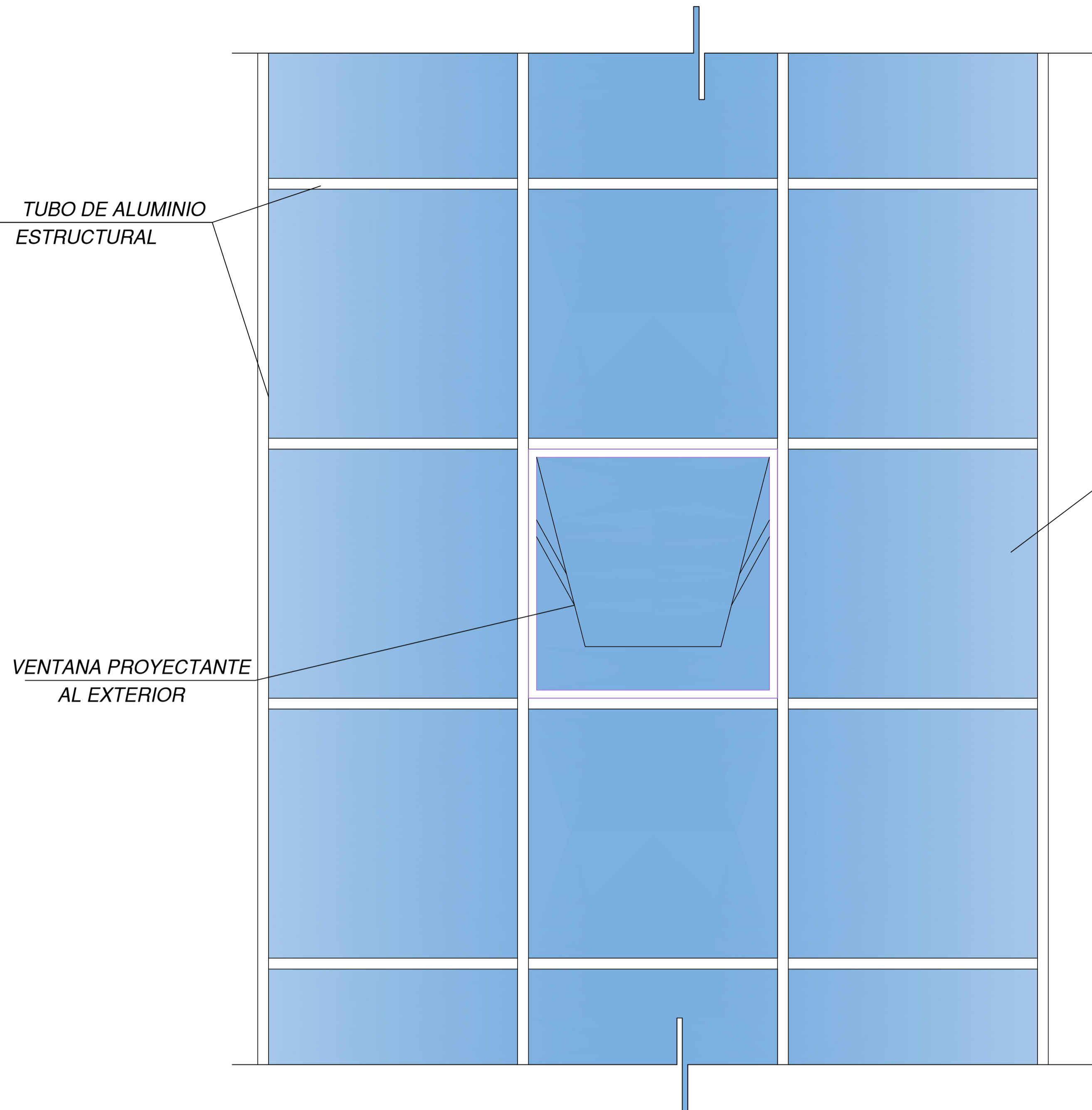


**ISOMETRIA DE BALDOSA**

esc 1/1



<b>UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA</b> FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO			
PROYECTO: "PRINCIPIOS DE PSICOLOGIA DEL ESPACIO APLICADOS AL DISEÑO DE UN CENTRO DE ARTETERAPIA PARA REDUCIR LA BRECHA DE ACCESO A LOS SERVICIOS DE SALUD MENTAL EN LOS NIÑOS Y ADOLESCENTES DE LA CIUDAD DE TACNA, 2024"			
PLANO: DETALLE CIELO RASO - AUDITORIO			
UBICACION: SECTOR PARA CHICO, DISTRITO, PROVINCIA Y REGION DE TACNA			
ASESOR:	ARQ. GABRIELA HEREDIA ALVAREZ	TESISTA:	BACH. ARQ. LUIS FERNANDO ZAPATA VILDOSO
ESCALA:	INDICADA	FECHA:	AGOSTO 2024
			N° de LAMINA: <b>DT-02</b>



**DETALLE DE MURO CORTINA**  
ESC. 1/20

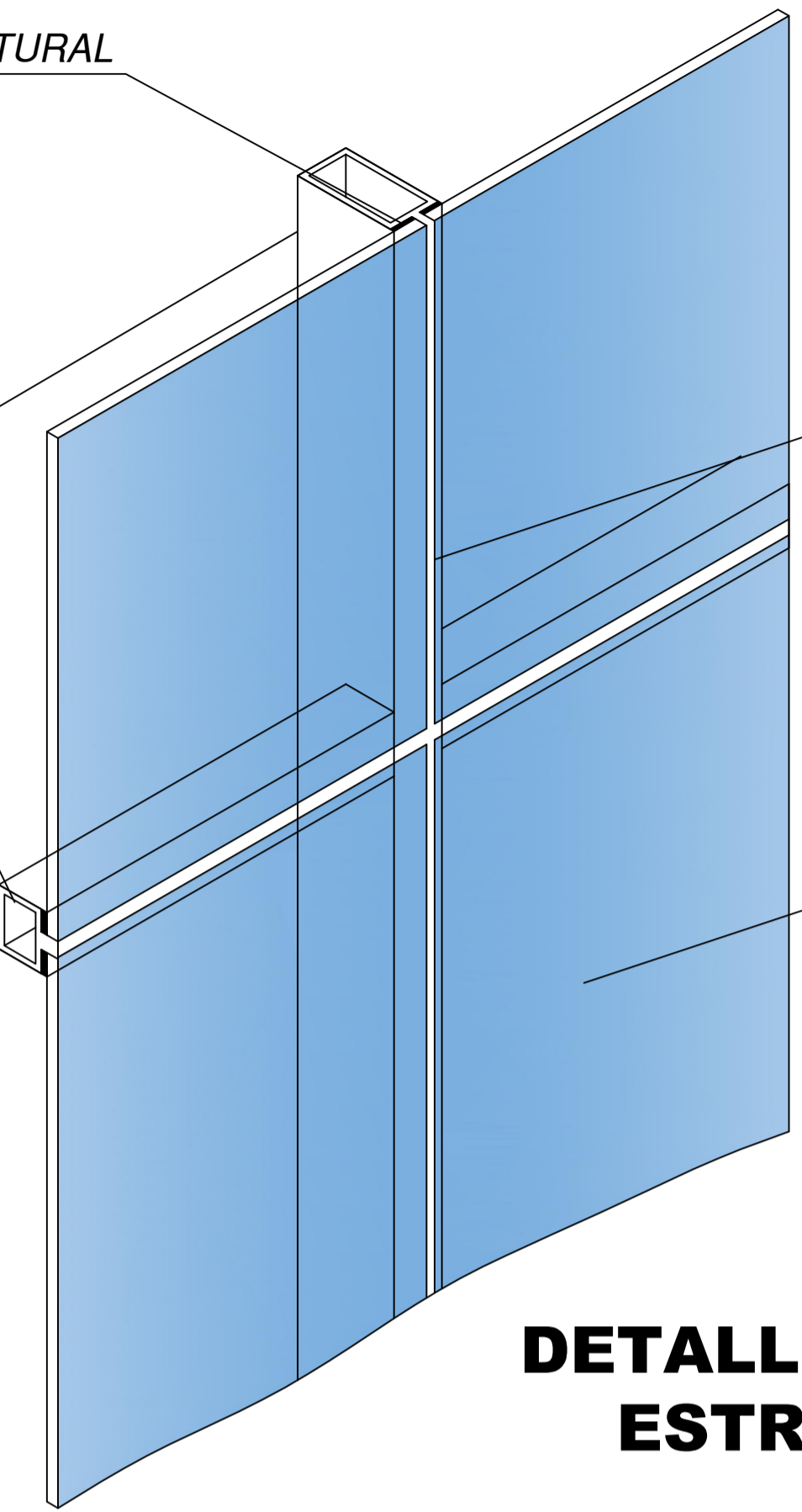
SILICONA ESTRUCTURAL

TUBO DE ALUMINIO ESTRUCTURAL

CRISTAL TEMPLADO DE 8mm. REFLEJANTE

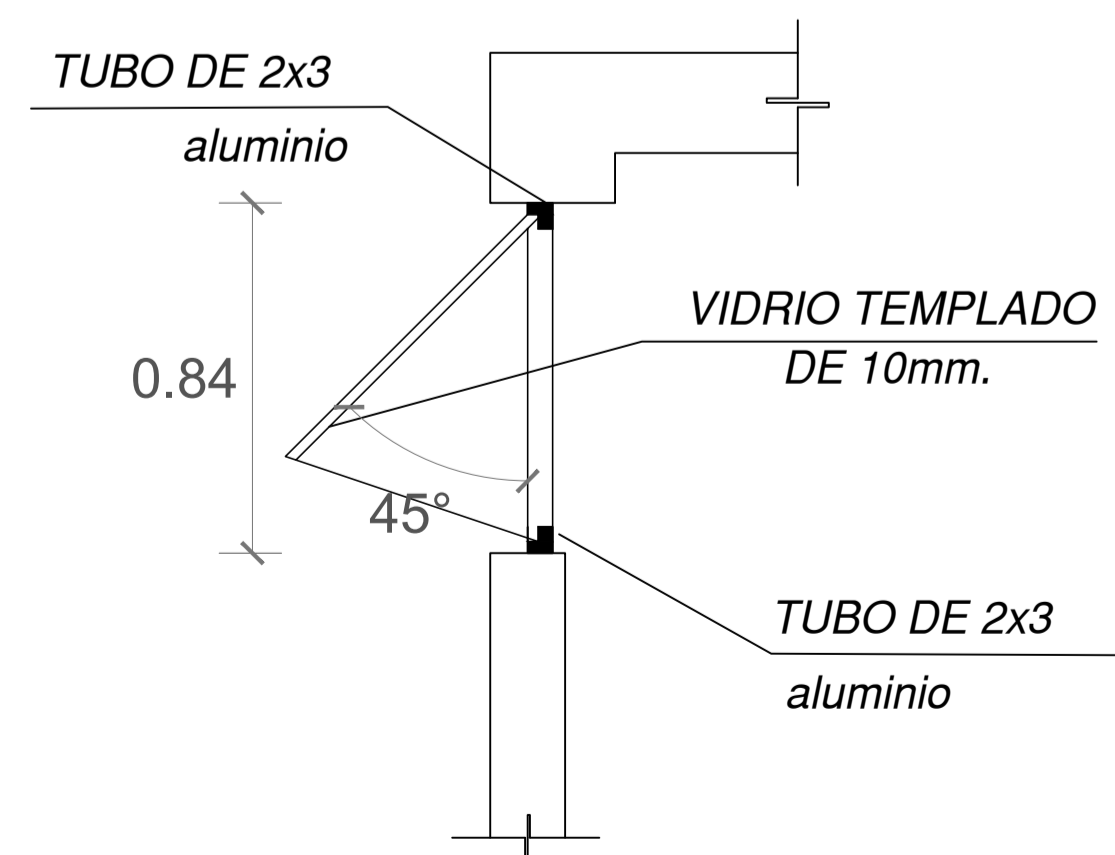
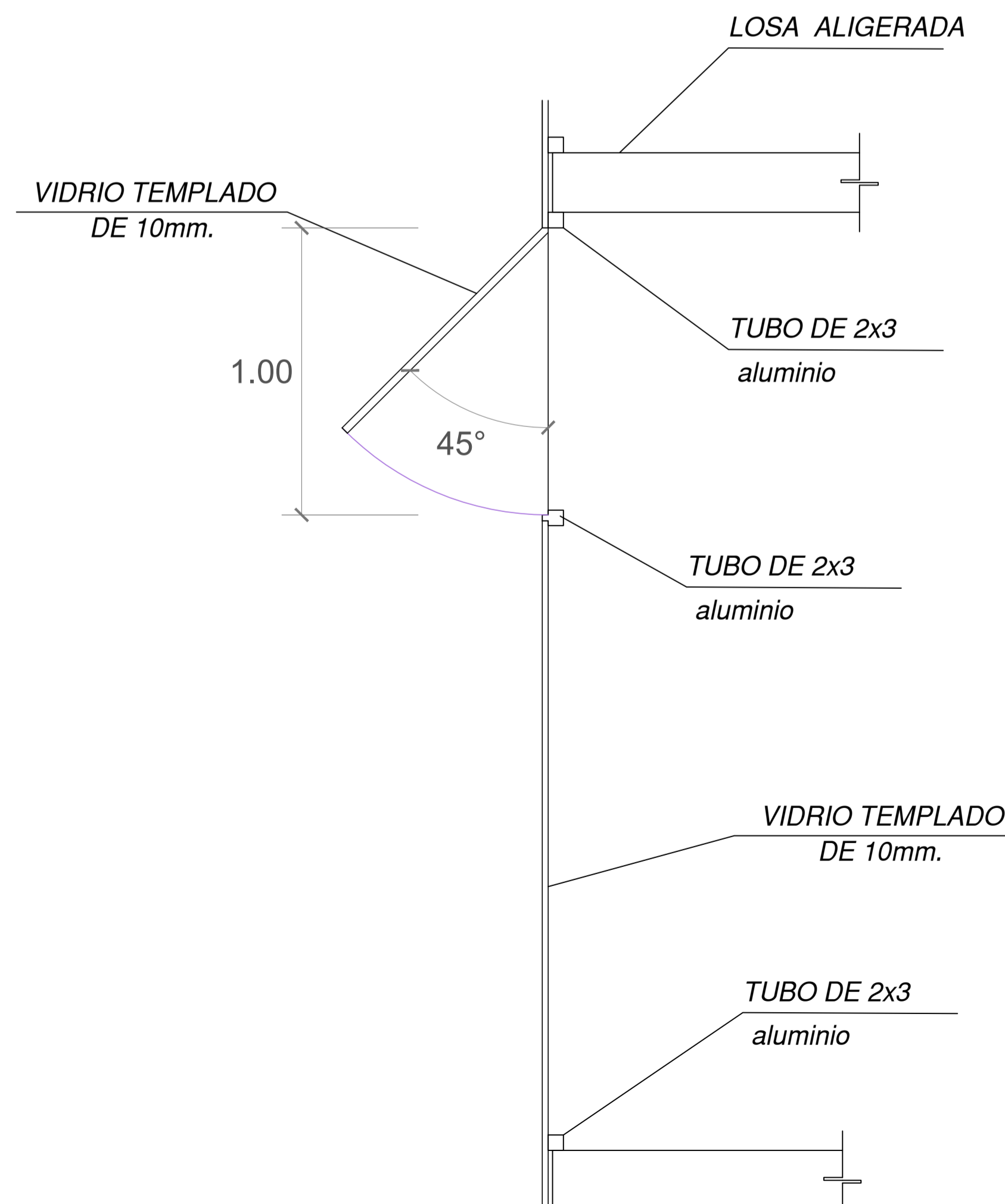
SILICONA SELLO CLIMATICO

CRISTAL TEMPLADO DE 8mm. REFLEJANTE

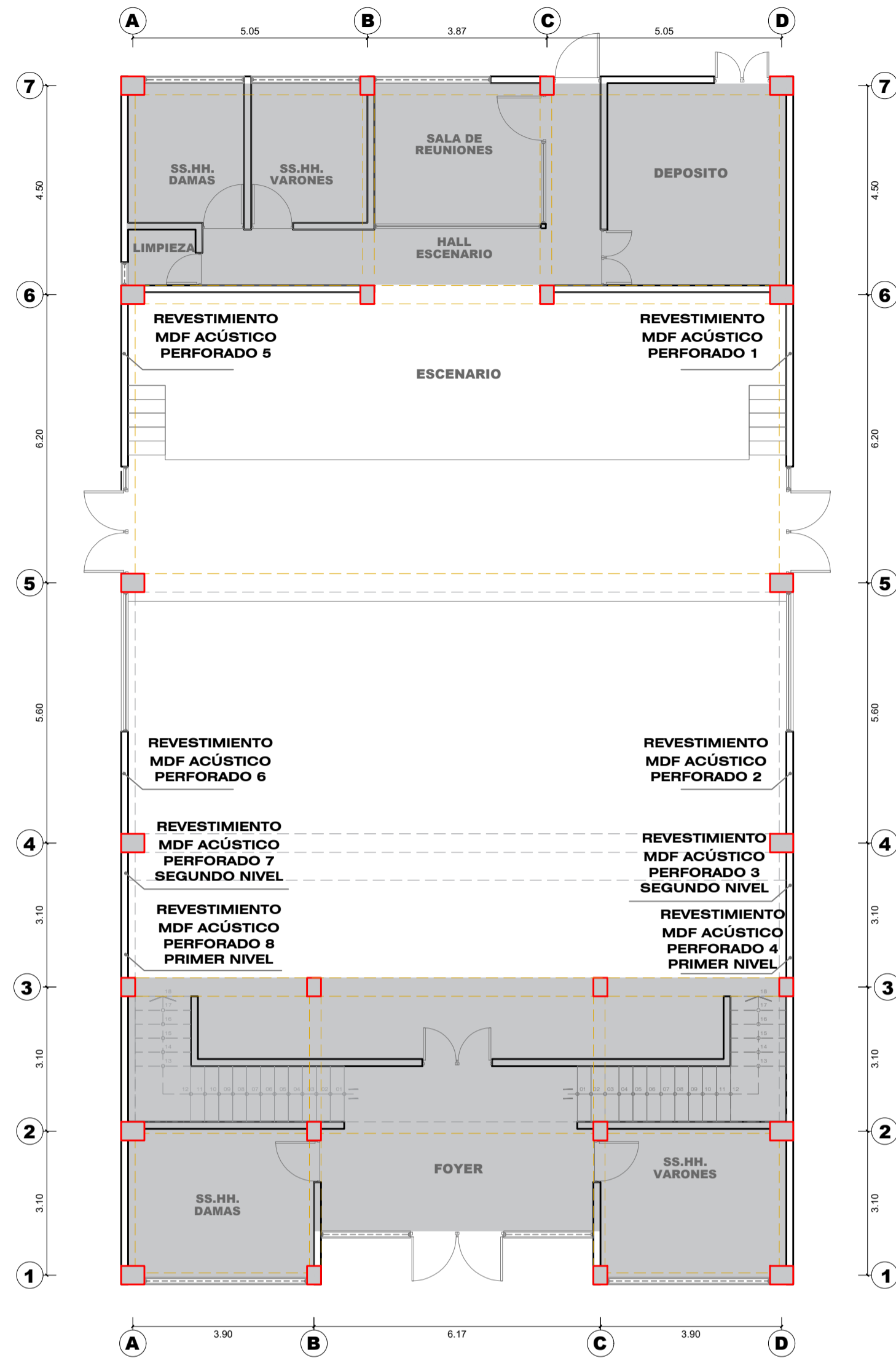


**DETALLE ENSAMBLE VIDRIO Y ESTRUCTURA DE ALUMINIO**

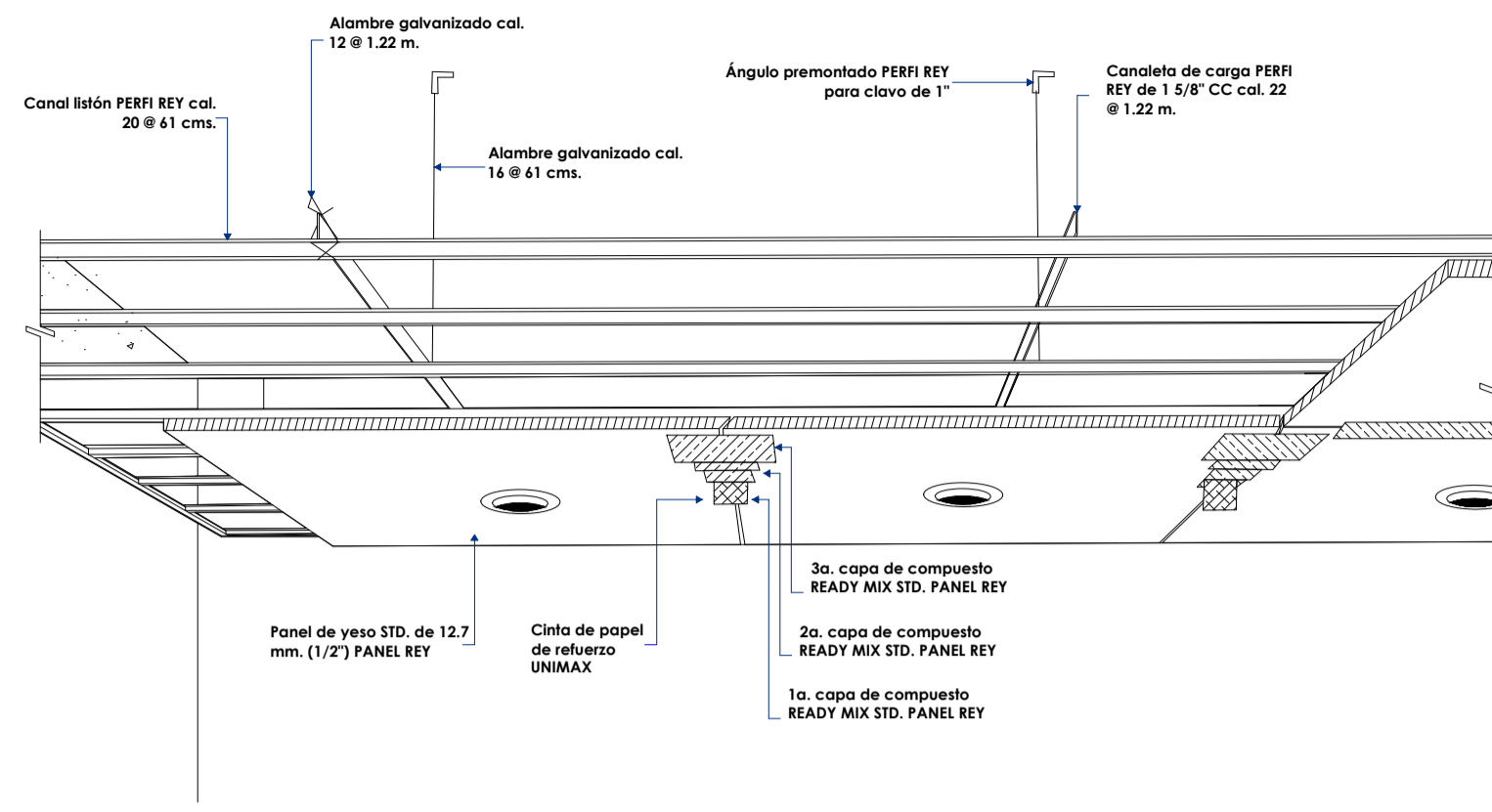
ESC. 1/10



<b>UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA</b> FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO			
PROYECTO: "PRINCIPIOS DE PSICOLOGIA DEL ESPACIO APLICADOS AL DISEÑO DE UN CENTRO DE ARTETERAPIA PARA REDUCIR LA BRECHA DE ACCESO A LOS SERVICIOS DE SALUD MENTAL EN LOS NIÑOS Y ADOLESCENTES DE LA CIUDAD DE TACNA, 2024"			
PLANO: DETALLE MURO CORTINA- AUDITORIO			
UBICACION: SECTOR PARA CHICO, DISTRITO, PROVINCIA Y REGION DE TACNA			
ASESOR:	ARQ. GABRIELA HEREDIA ALVAREZ	TESISTA:	BACH. ARQ. LUIS FERNANDO ZAPATA VILDOSO
ESCALA:	INDICADA	FECHA:	AGOSTO 2024
			N° de LAMINA: <b>DT-03</b>

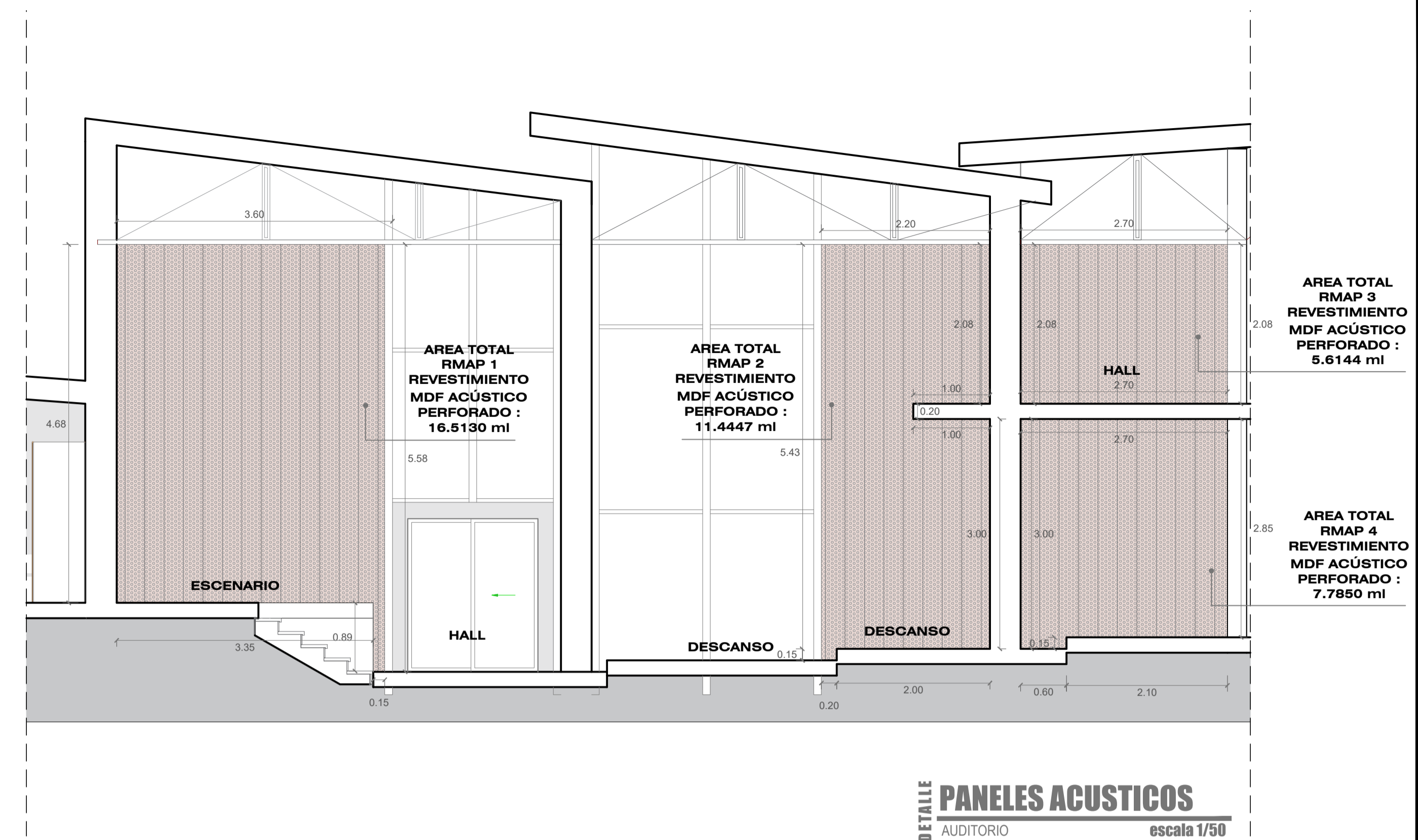


**DETALLE PANELES ACUSTICOS PLANO CLAVE**  
AUDITORIO escala 1/50



**DETALLE GENERAL CIELO RASO Y MDF**  
AUDITORIO escala 1/50

CUADRO DE MATERIALES	TOTAL ml
REVESTIMIENTO MDF ACÚSTICO PERFORADO 1	16.5130 ml
REVESTIMIENTO MDF ACÚSTICO PERFORADO 2	11.4447 ml
REVESTIMIENTO MDF ACÚSTICO PERFORADO 3	5.6140 ml
REVESTIMIENTO MDF ACÚSTICO PERFORADO 4	7.7850 ml
REVESTIMIENTO MDF ACÚSTICO PERFORADO 5	16.5130 ml
REVESTIMIENTO MDF ACÚSTICO PERFORADO 6	11.4447 ml
REVESTIMIENTO MDF ACÚSTICO PERFORADO 7	5.6140 ml
REVESTIMIENTO MDF ACÚSTICO PERFORADO 8	7.7850 ml

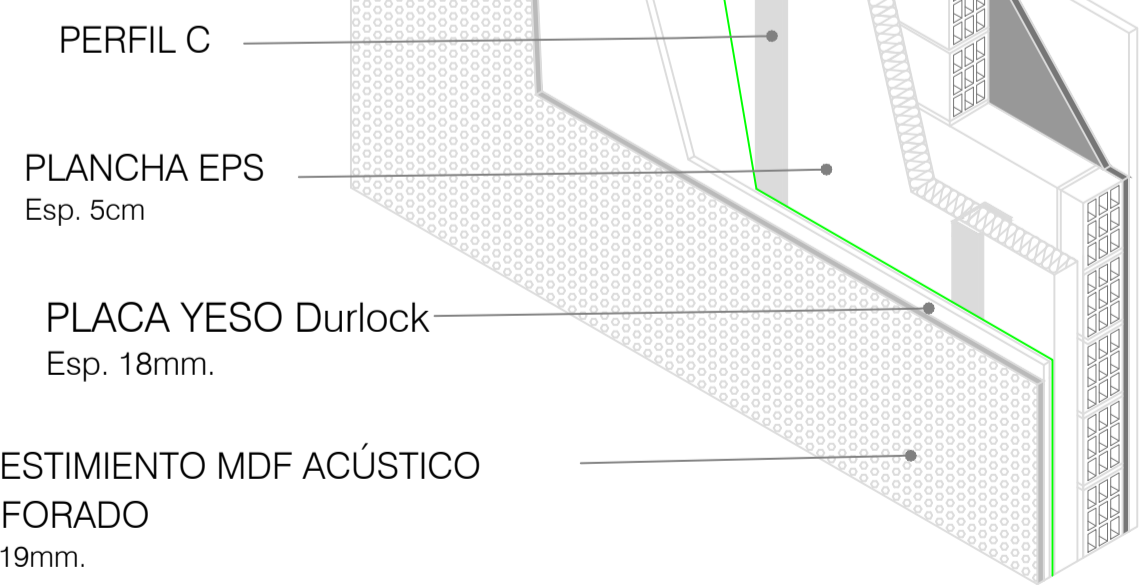


**DETALLE PANELES ACUSTICOS**  
AUDITORIO escala 1/50

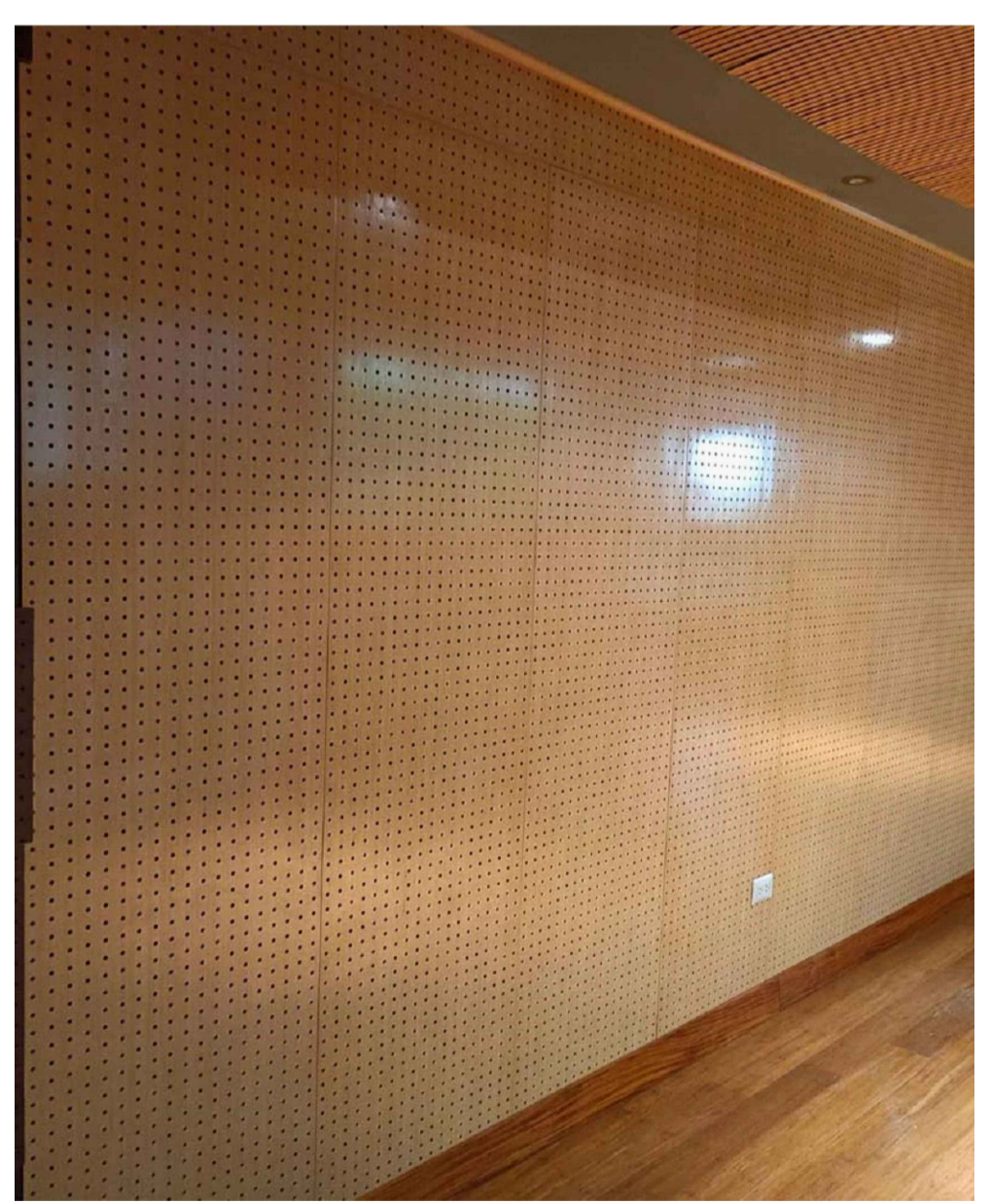


**DETALLE PANELES ACUSTICOS**  
AUDITORIO escala 1/50

- REVOQUE GRUESO + FINO  
Esp. 25mm.  
Pintado con Latex p/Ext, dos manos.
- REVOQUE IMPERMEABLE  
Esp. 2cm.
- MAMPOSTERIA DE ELEVACION  
Ladrillo Huecos. Esp. 12cm.

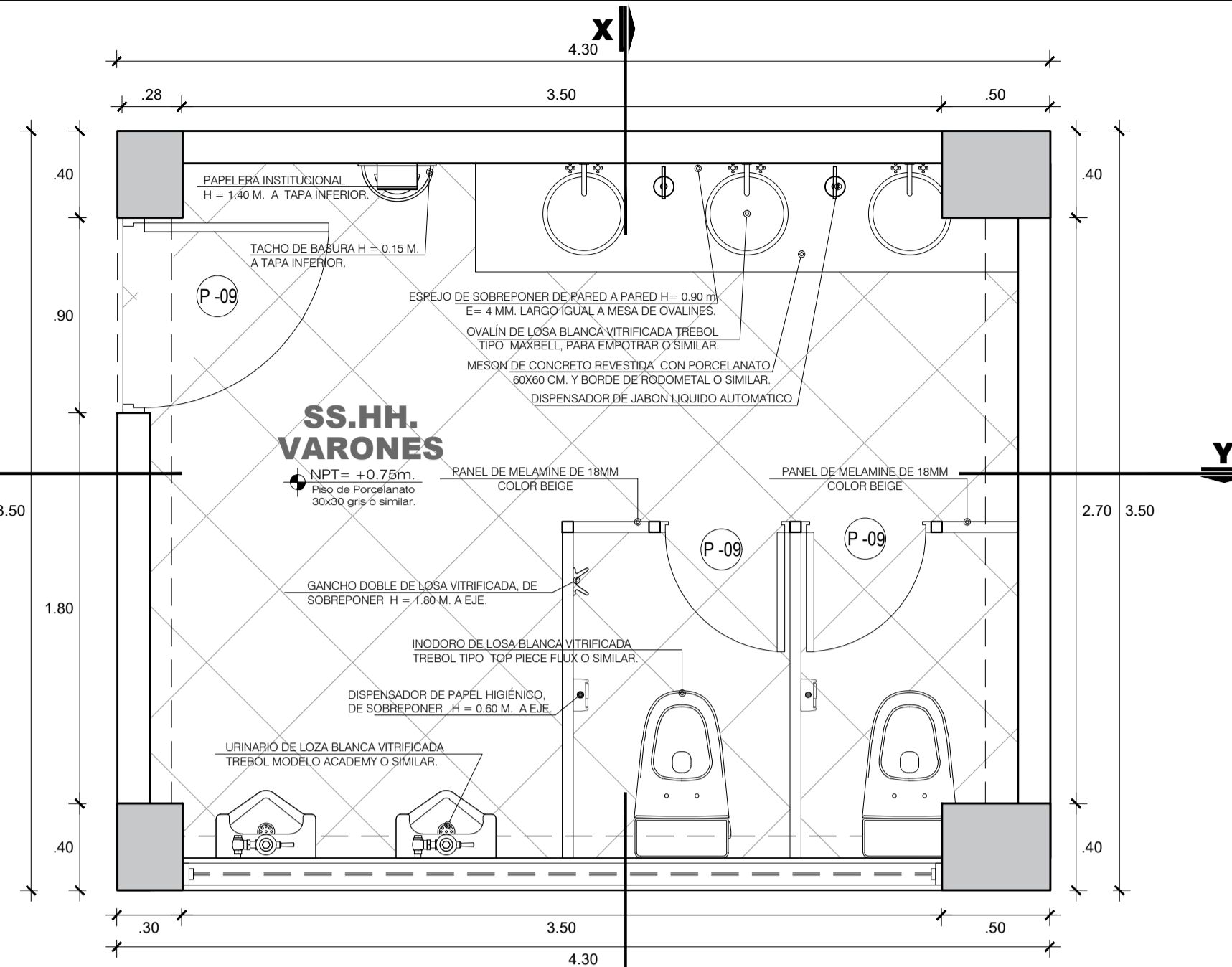


**DETALLE ISOMETRICO PANEL MDF ACÚSTICO**  
AUDITORIO escala 1/20

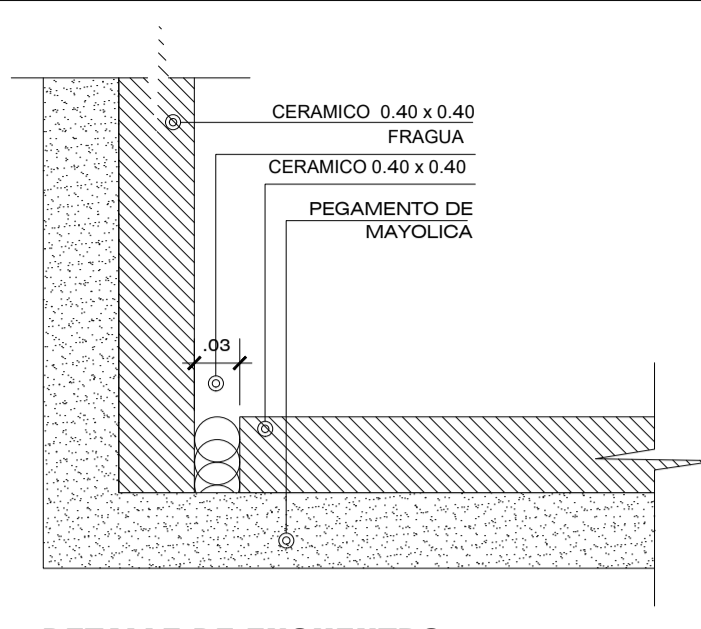


**DETALLE VISTA PANEL MDF ACÚSTICO**  
AUDITORIO escala 1/20

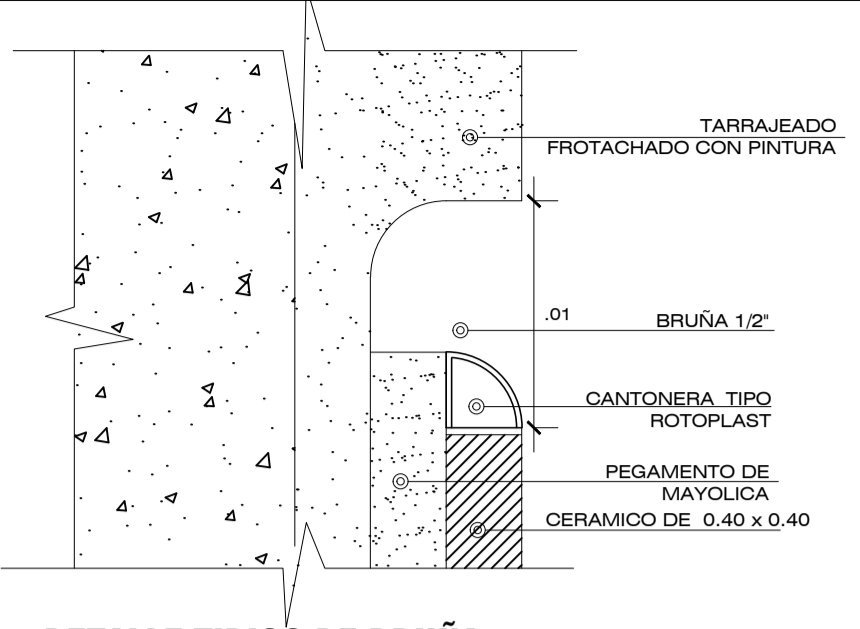
	<b>UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA</b> FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO		
	PROYECTO: "PRINCIPIOS DE PSICOLOGIA DEL ESPACIO APLICADOS AL DISEÑO DE UN CENTRO DE ARTETERAPIA PARA REDUCIR LA BRECHA DE ACCESO A LOS SERVICIOS DE SALUD MENTAL EN LOS NIÑOS Y ADOLESCENTES DE LA CIUDAD DE TACNA, 2024"		
	PLANO: DETALLES PANELES ACUSTICOS PERFORADOS - AUDITORIO		
	UBICACION: SECTOR PARA CHICO, DISTRITO, PROVINCIA Y REGION DE TACNA		
	ASESOR: ARQ. GABRIELA HEREDIA ALVAREZ	TESISTA: BACH. ARQ. LUIS FERNANDO ZAPATA VILDOSO	Nº de LAMINA: <b>DT-04</b>
ESCALA: INDICADA	FECHA: AGOSTO 2024		



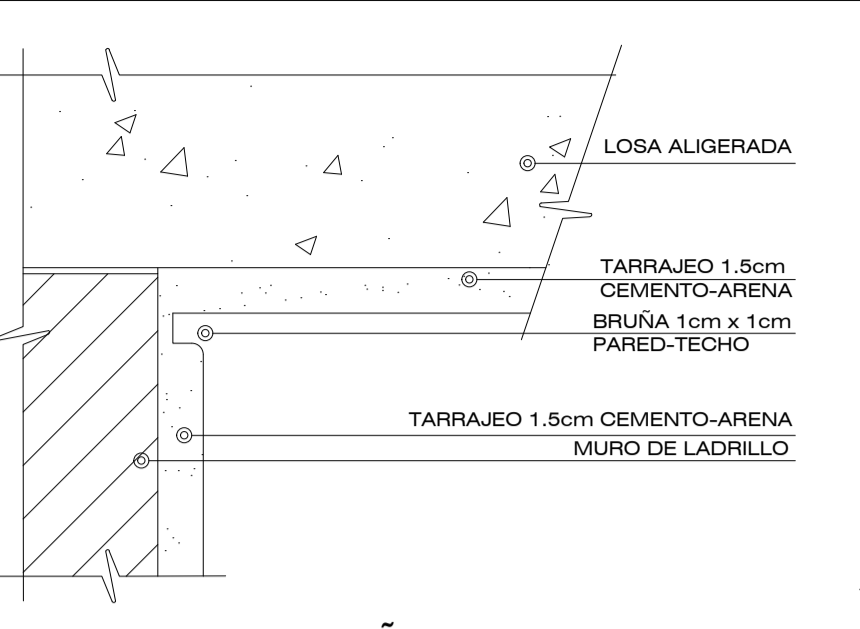
**DETALLE DE BAÑO VARONES- PLANTA**  
 ESC 1:25



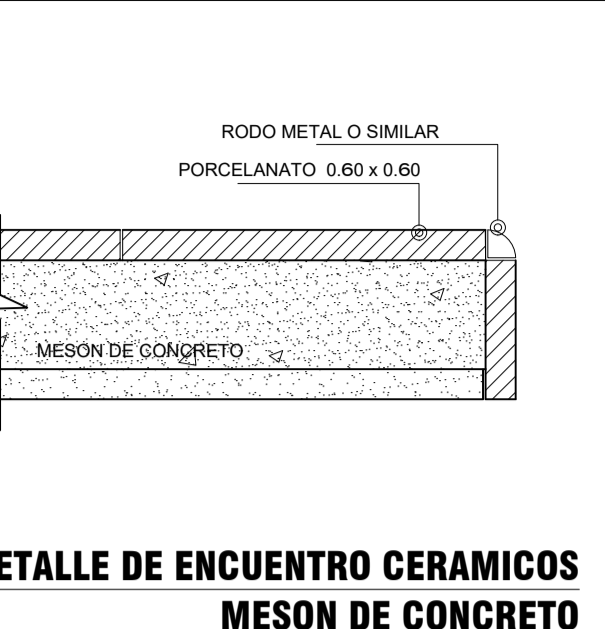
**DETALLE DE ENCUENTRO CERAMICOS MURO- PISO**  
 ESC 1:5



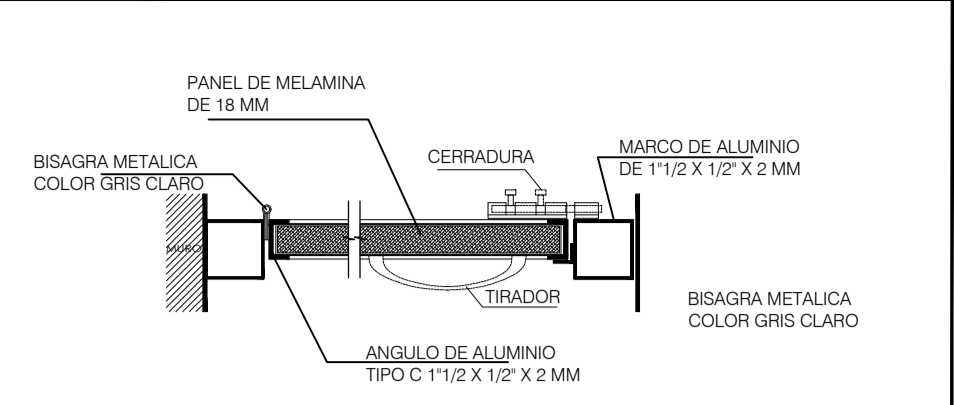
**DETALLE TIPICO DE BRUÑA CERAMICOS- MURO**  
 SE



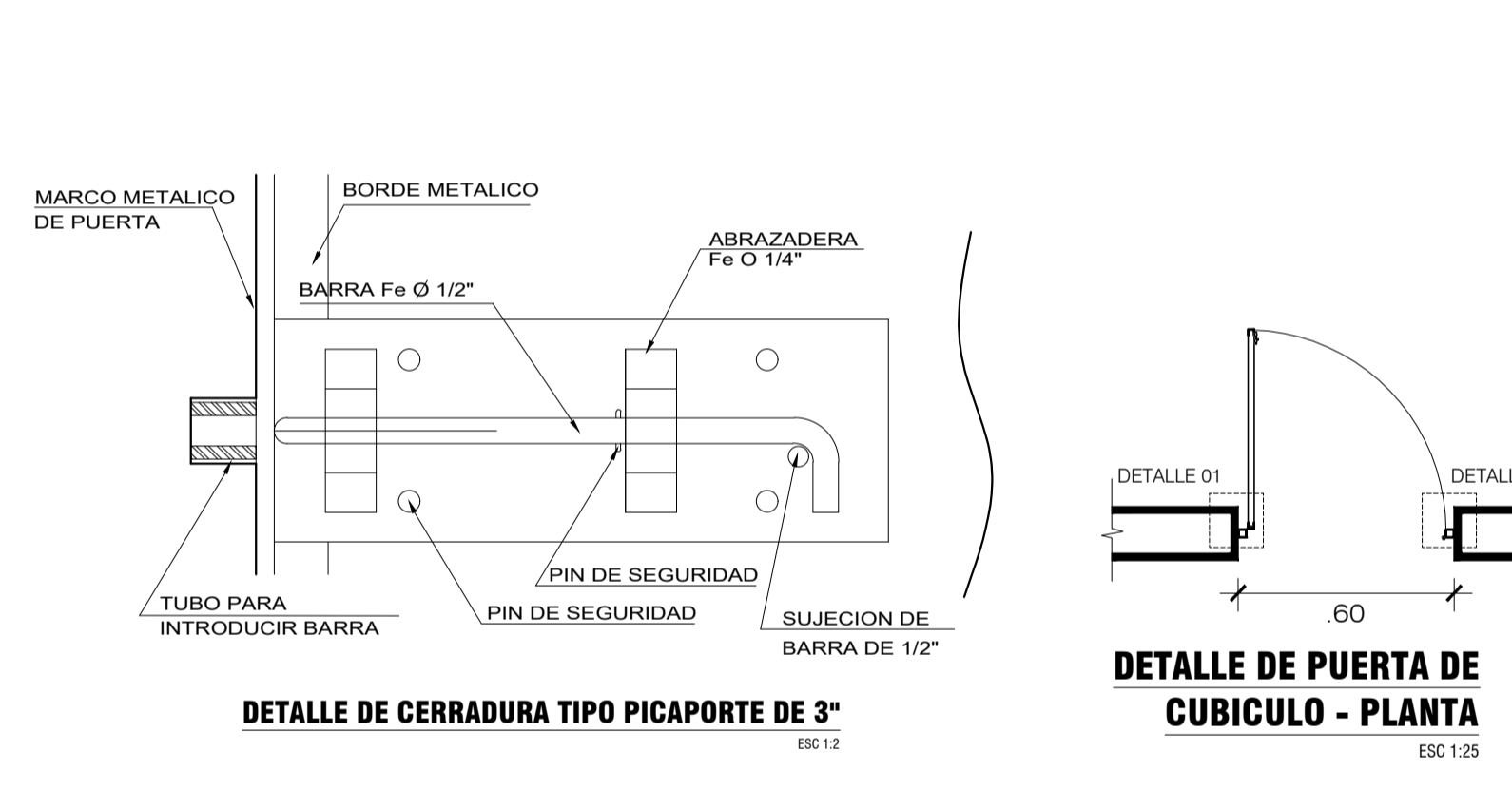
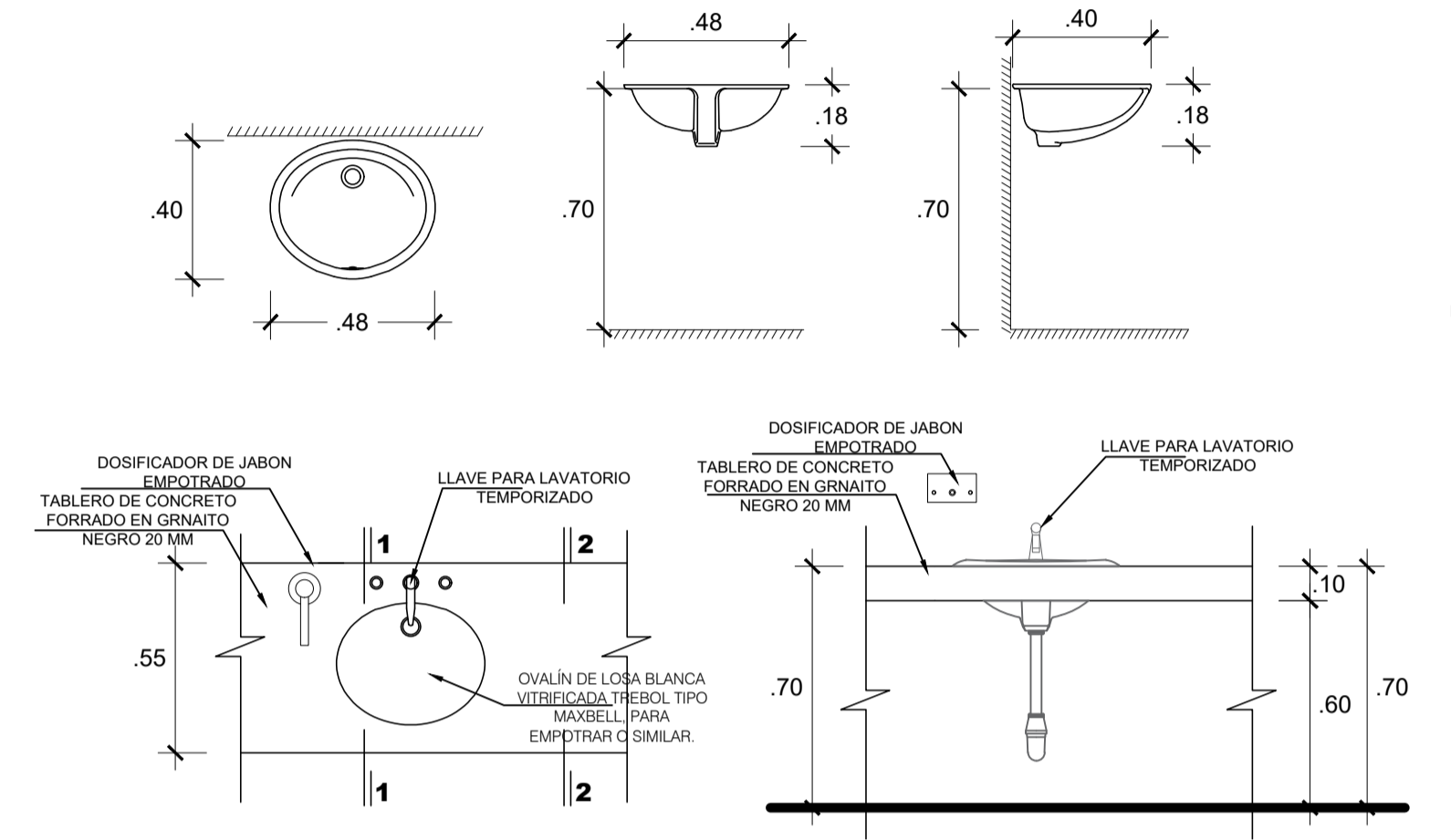
**DETALLE TIPICO DE BRUÑA PARED - TECHO**  
 ESC 1:2.5



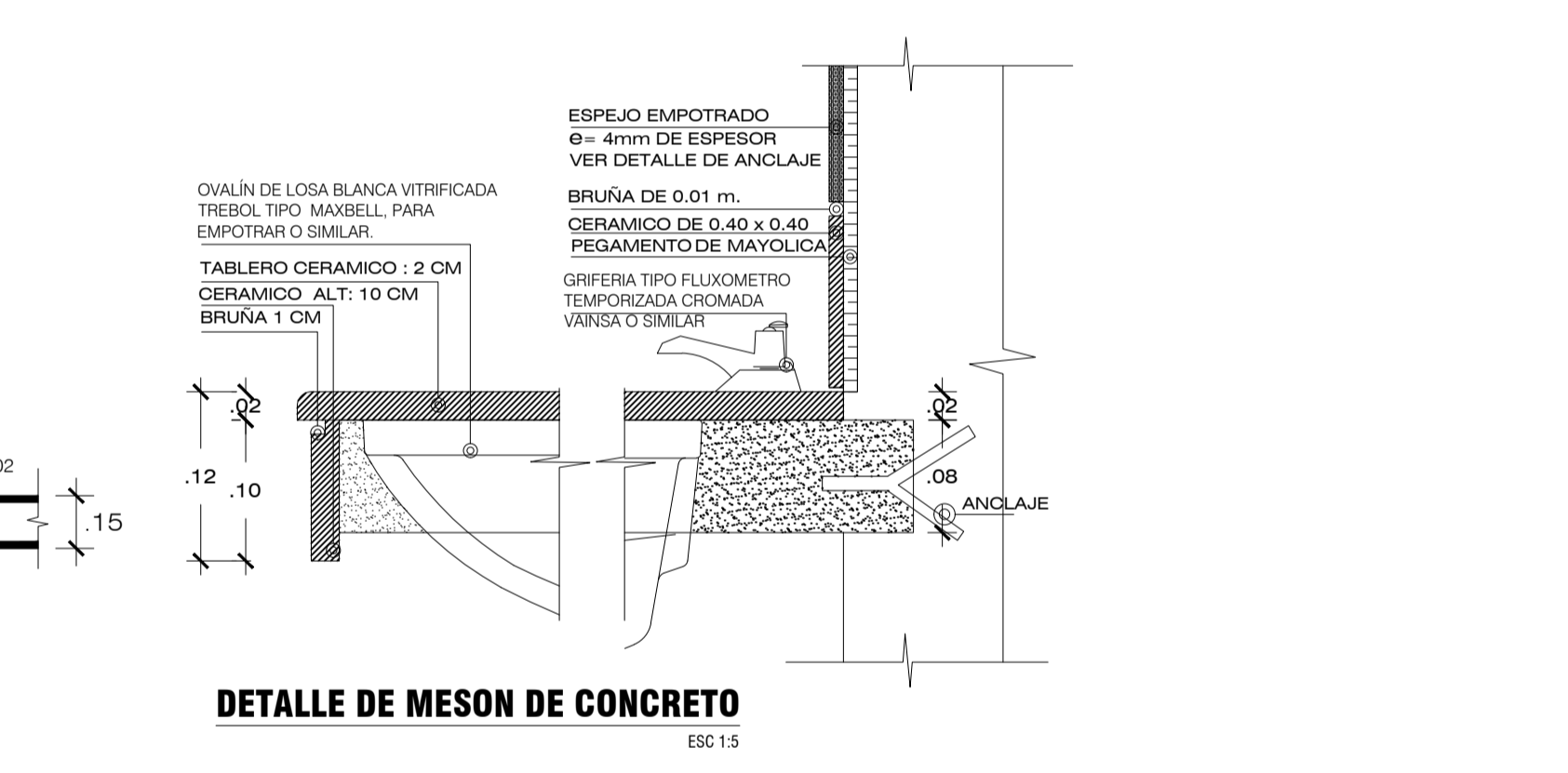
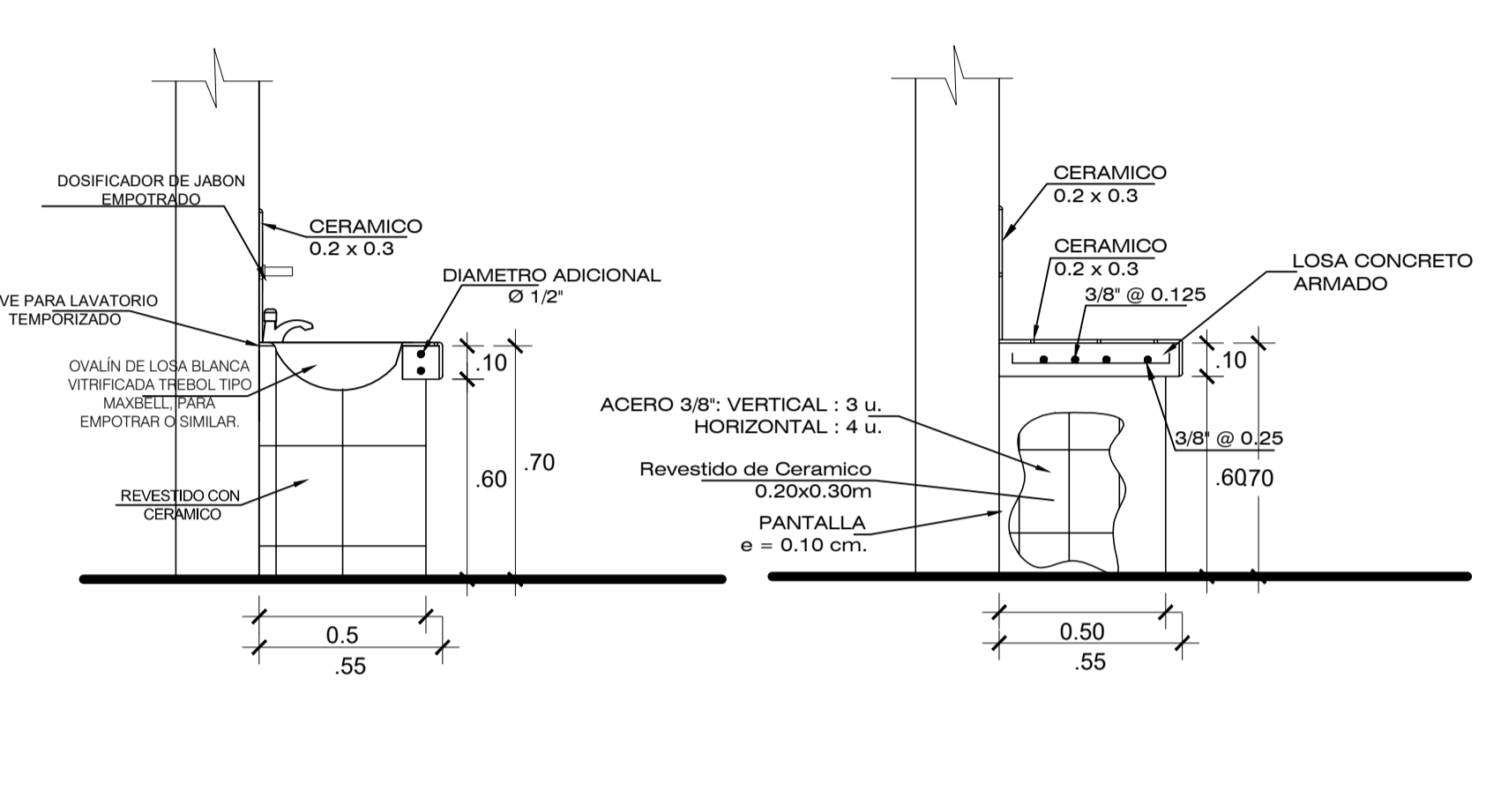
**DETALLE DE ENCUENTRO CERAMICOS MESON DE CONCRETO**  
 ESC 1:5



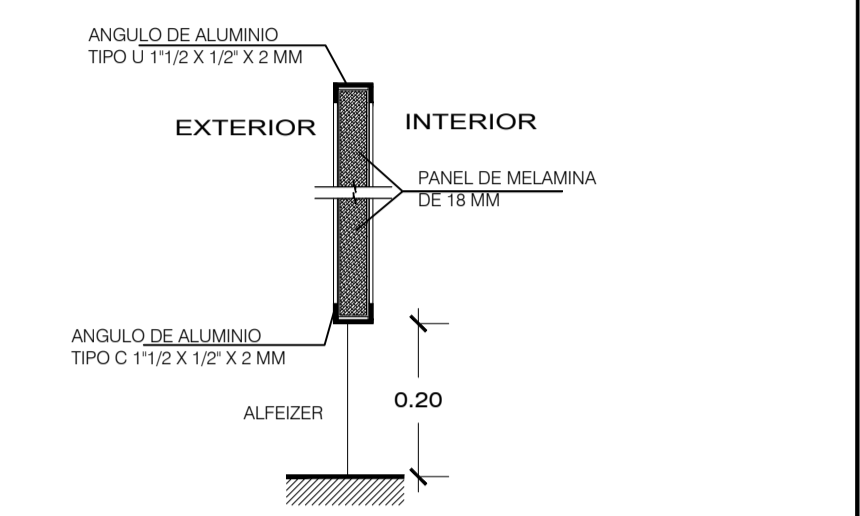
**CORTE HORIZONTAL X-X PANEL DE MELAMINA EN BAÑOS**  
 ESC 1:5



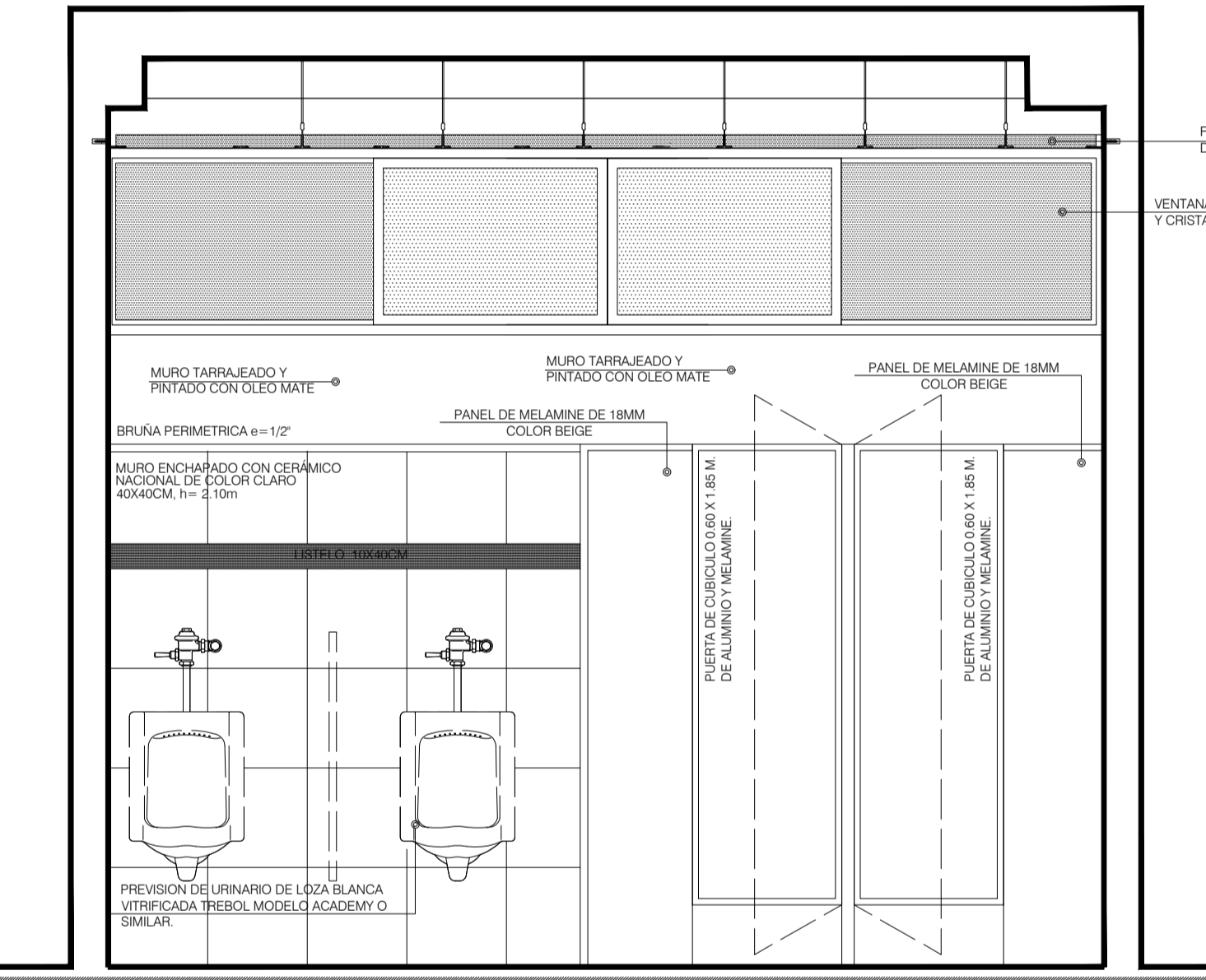
**DETALLE DE CERRADURA TIPO PICAPORTE DE 3"**  
 ESC 1:2



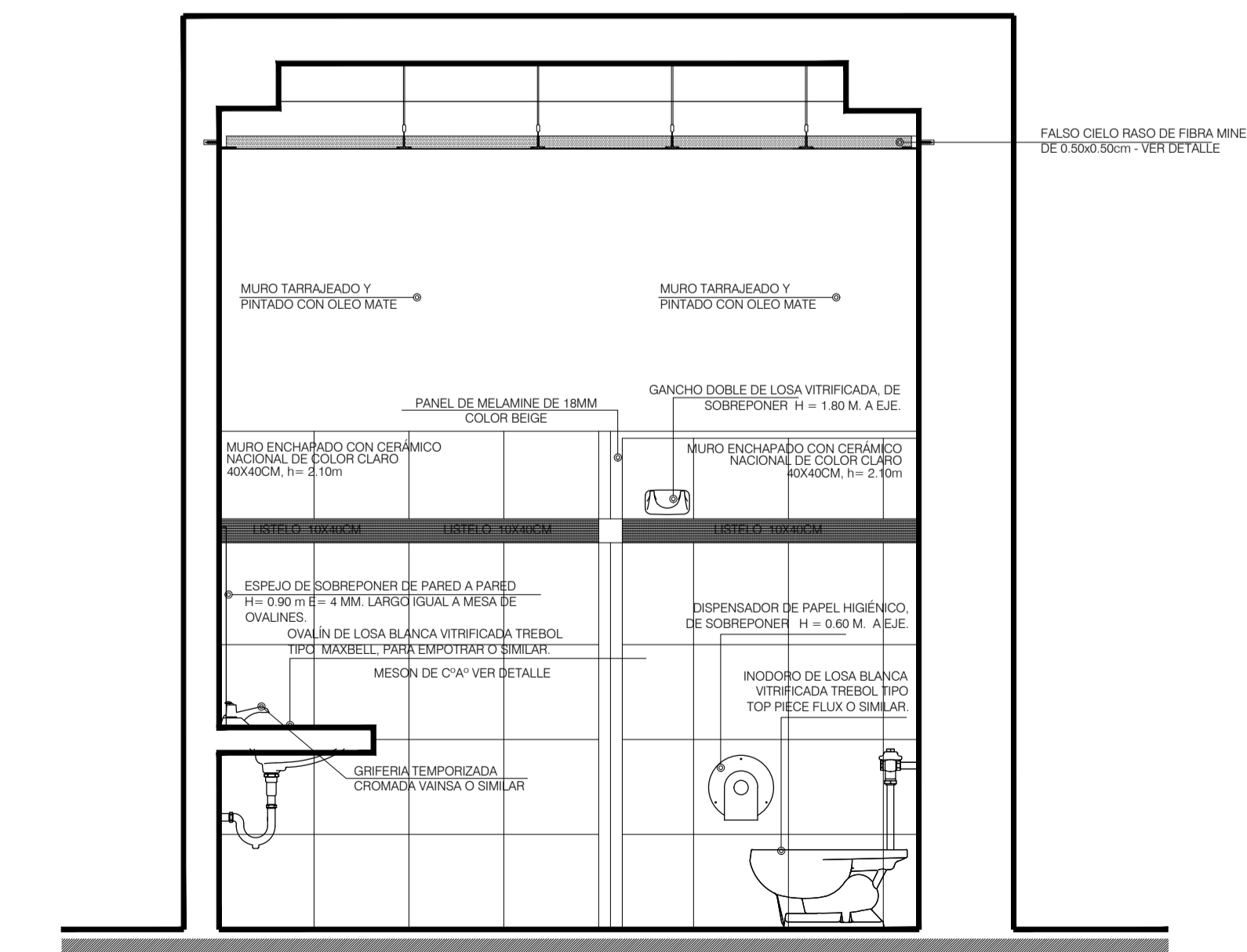
**DETALLE DE MESON DE CONCRETO**  
 ESC 1:5



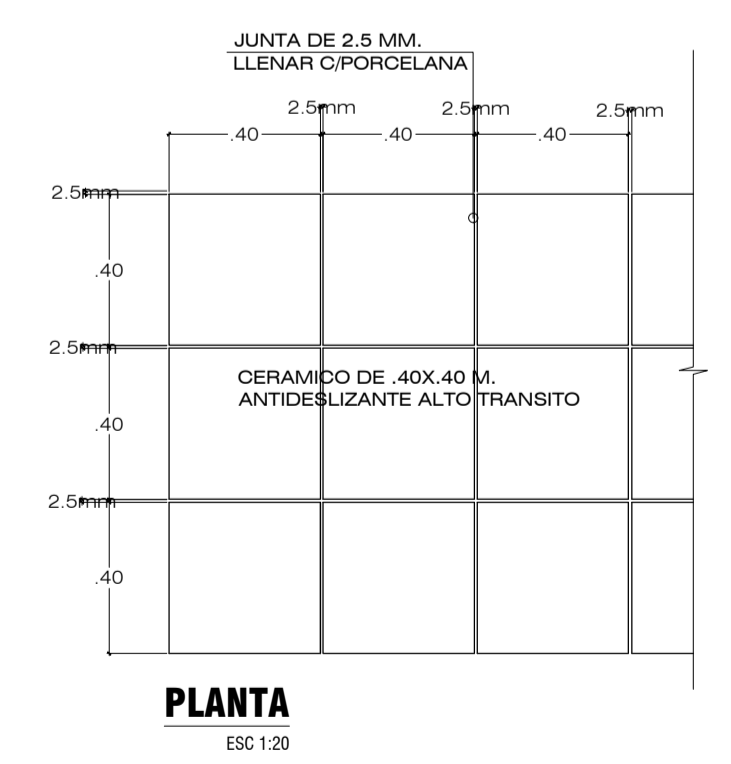
**CORTE VERTICAL Y-Y PANEL DE MELAMINA EN BAÑOS**  
 ESC 1:5



**DETALLE DE BAÑO VARONES- SECCION Y-Y**  
 ESC 1:25



**DETALLE DE BAÑO VARONES- SECCION X-X**  
 ESC 1:25

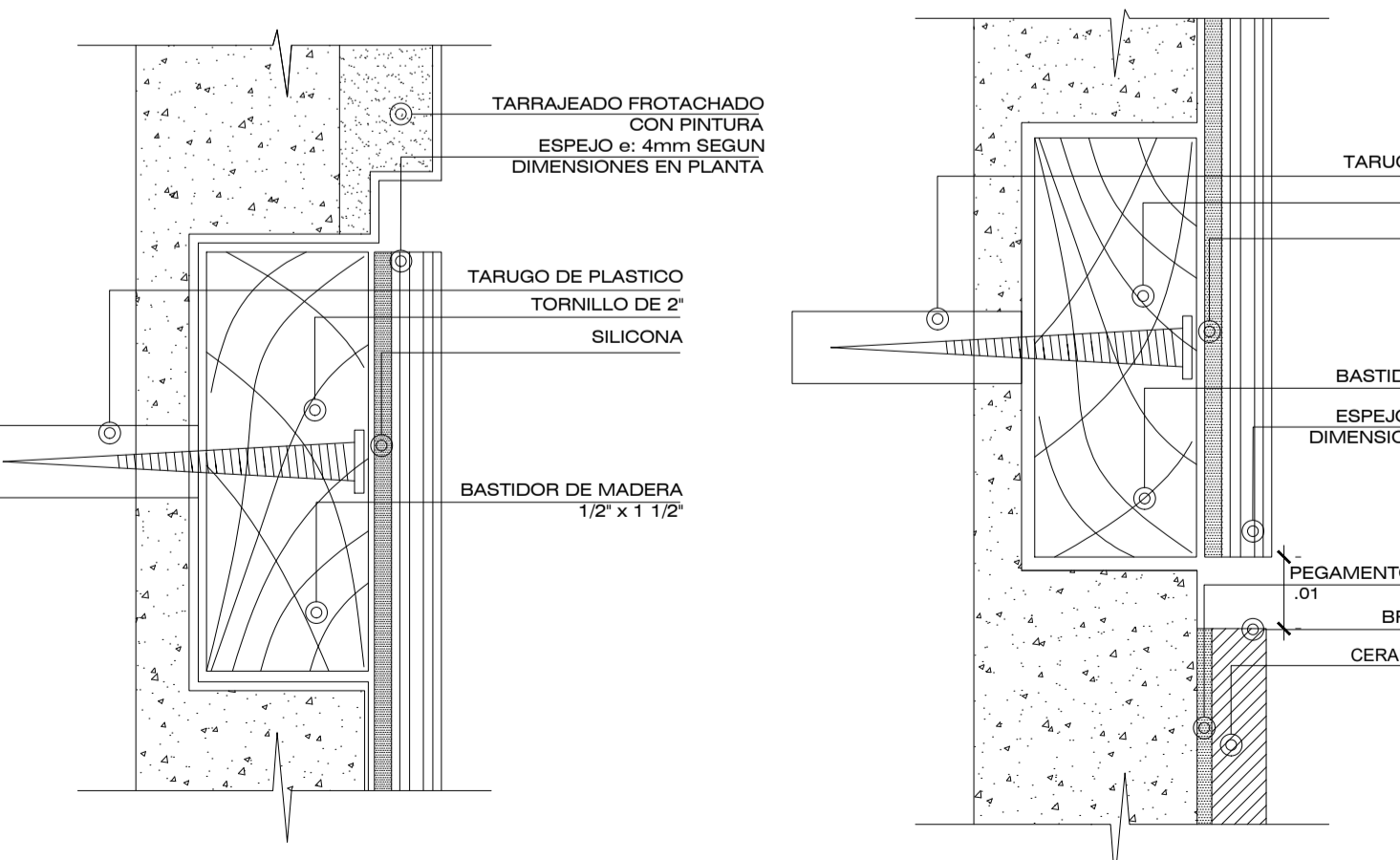


**PLANTA**  
 ESC 1:20



**CORTE X-X**  
 ESC 1:20

**DETALLE PISO TIPICO EN BAÑOS**  
 ESC 1:20



**DETALLE DE ESPEJO ANCLAJE SUPERIOR**  
 SE

**DETALLE DE ESPEJO ANCLAJE INFERIOR**  
 SE

**ESPECIFICACIONES TECNICAS**

- Requerimientos para la Instalación de inodoros:
- Inodoros
- Tubo de abasto de 1/2" x 7/8" x 12" con la tuerca de 7/8" de plástico.
- Cuello de cera para inodoro o masilla sanitaria.
- 1 par de pernos de anclaje (de inodoro a piso).
- Asiento según el modelo. ( El aparato se expende con pernos de sujecion inodoro - estanque)

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

PROYECTO: PRINCIPIOS DE PSICOLOGIA DEL ESPACIO APLICADOS AL DISEÑO DE UN CENTRO DE ARTETERAPIA PARA REDUCIR LA BRECHA DE ACCESO A LOS SERVICIOS DE SALUD MENTAL EN LOS NIÑOS Y ADOLESCENTES DE LA CIUDAD DE TACNA, 2024\*

PLANO: DETALLES DE BAÑOS, PISOS Y ESCALERA

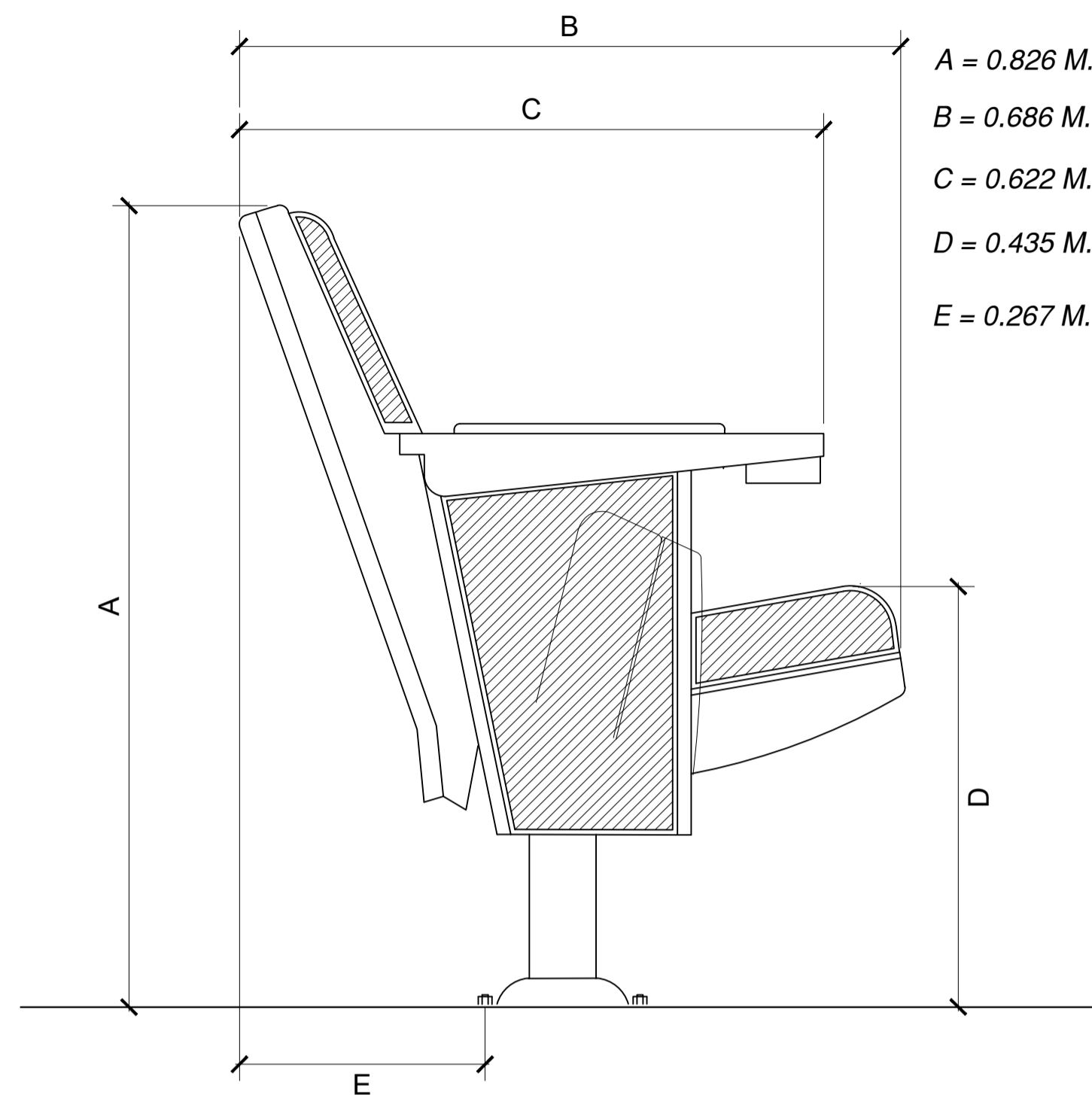
UBICACION: SECTOR PARA CHICO, DISTRITO, PROVINCIA Y REGION DE TACNA

ASESOR: ARQ. GABRIELA HEREDIA ALVAREZ  
 TESISSTA: BACH. ARQ. LUIS FERNANDO ZAPATA VILDOSO

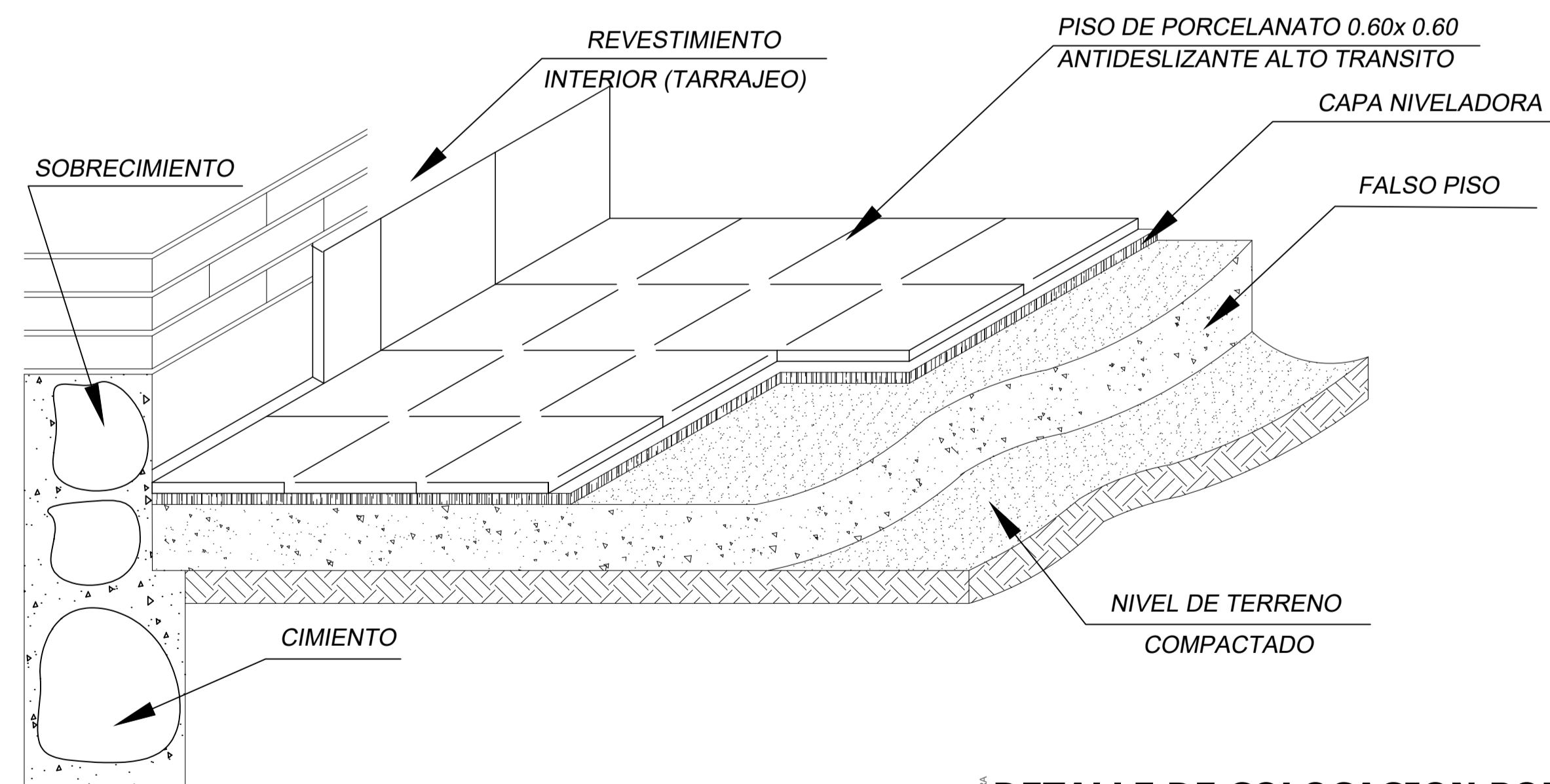
ESCALA: INDICADA FECHA: AGOSTO 2024

Nº de LAMINA: DT-05

# DETALLES GENERALES ARQUITECTONICOS



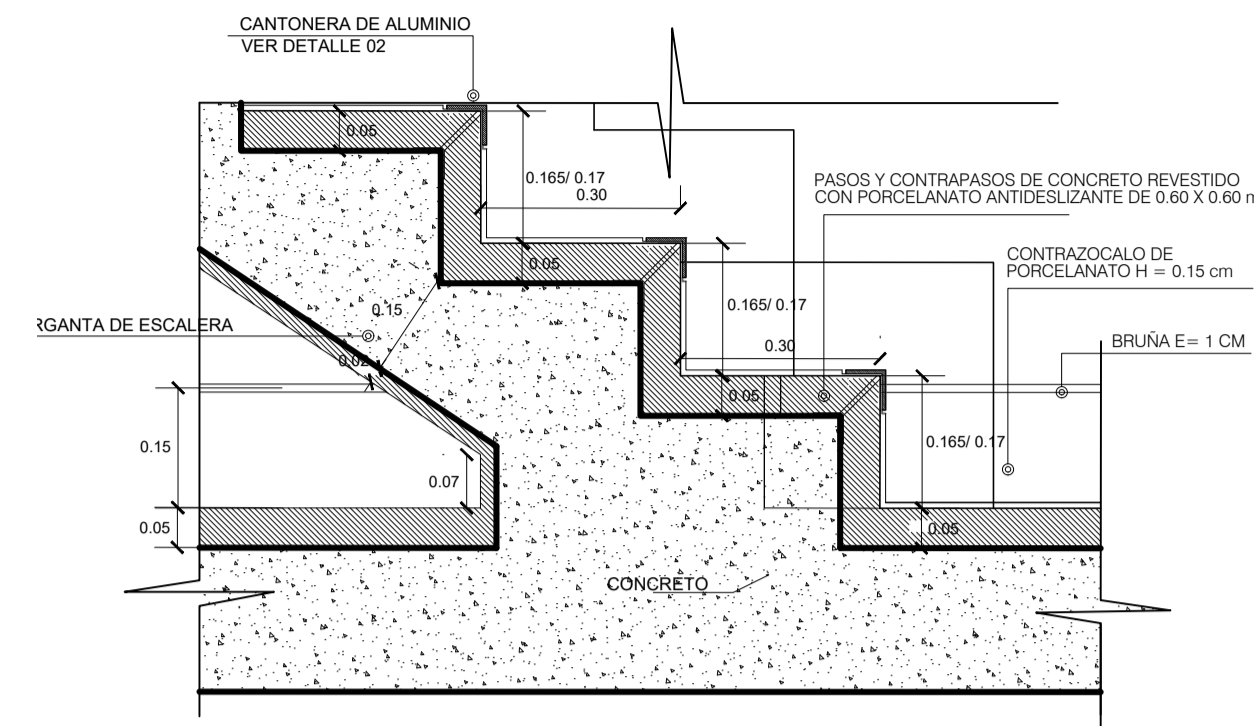
**DETALLE SILLAS AUDITORIO**  
AUDITORIO ESCALA 1/50



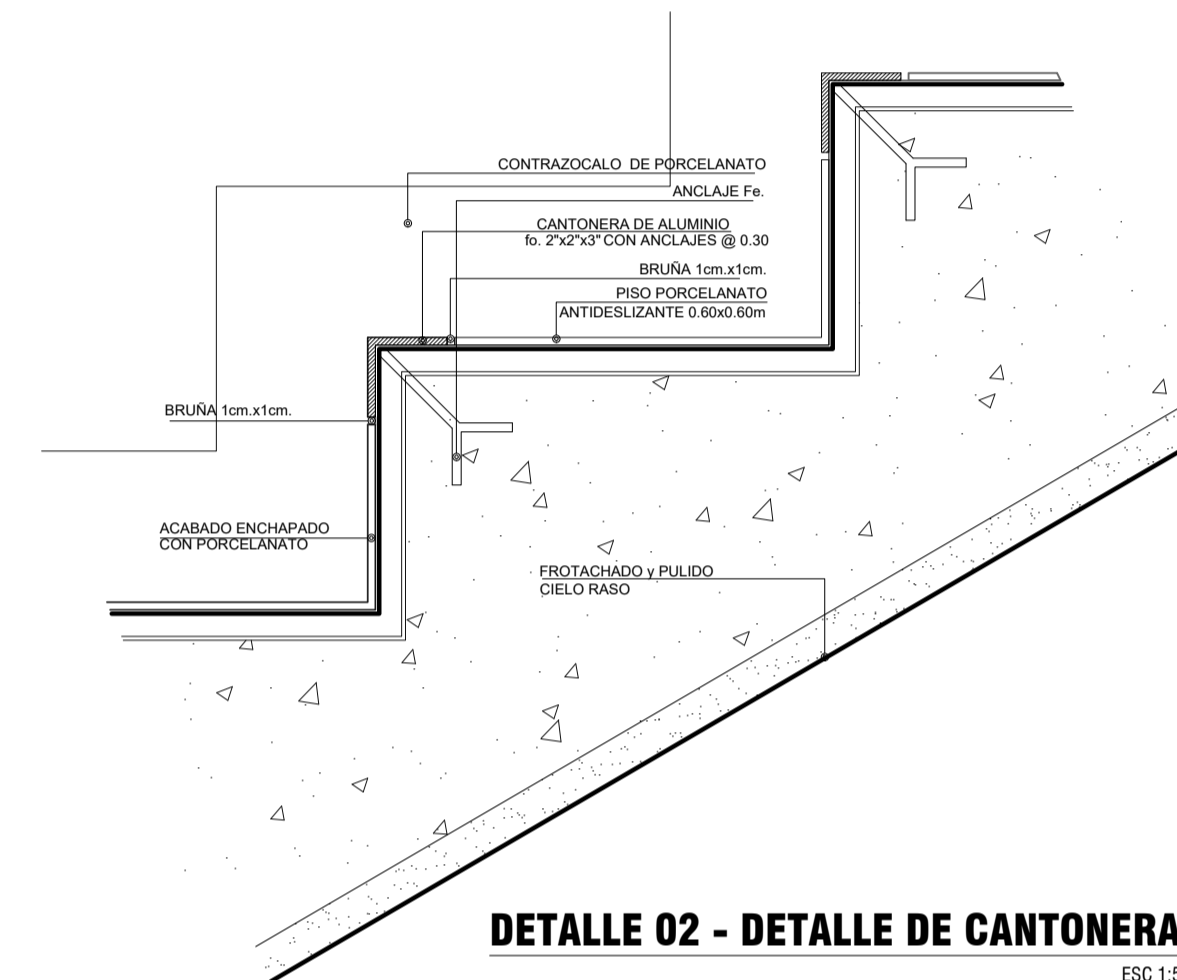
**DETALLE DE COLOCACION PORCELANATO**  
AUDITORIO ESCALA 1/50

## DETALLE DE ESCALERA

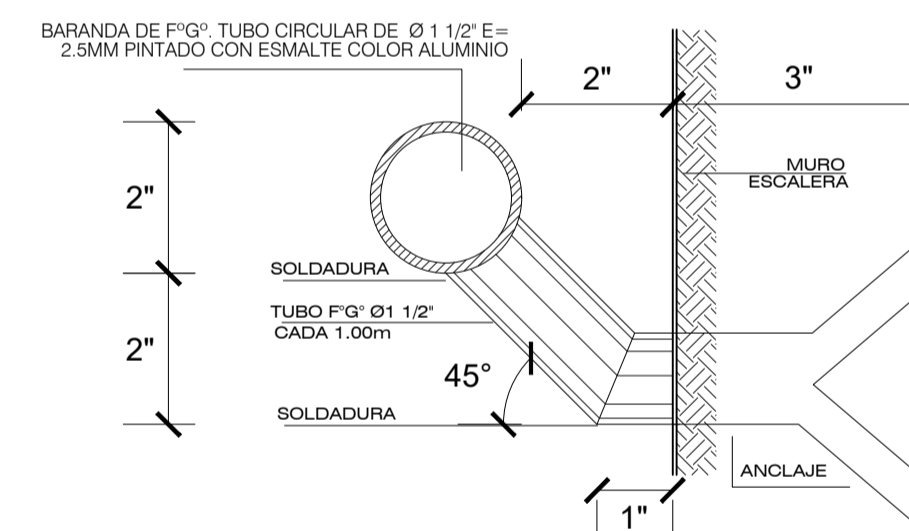
AUDITORIO ESCALA 1/50



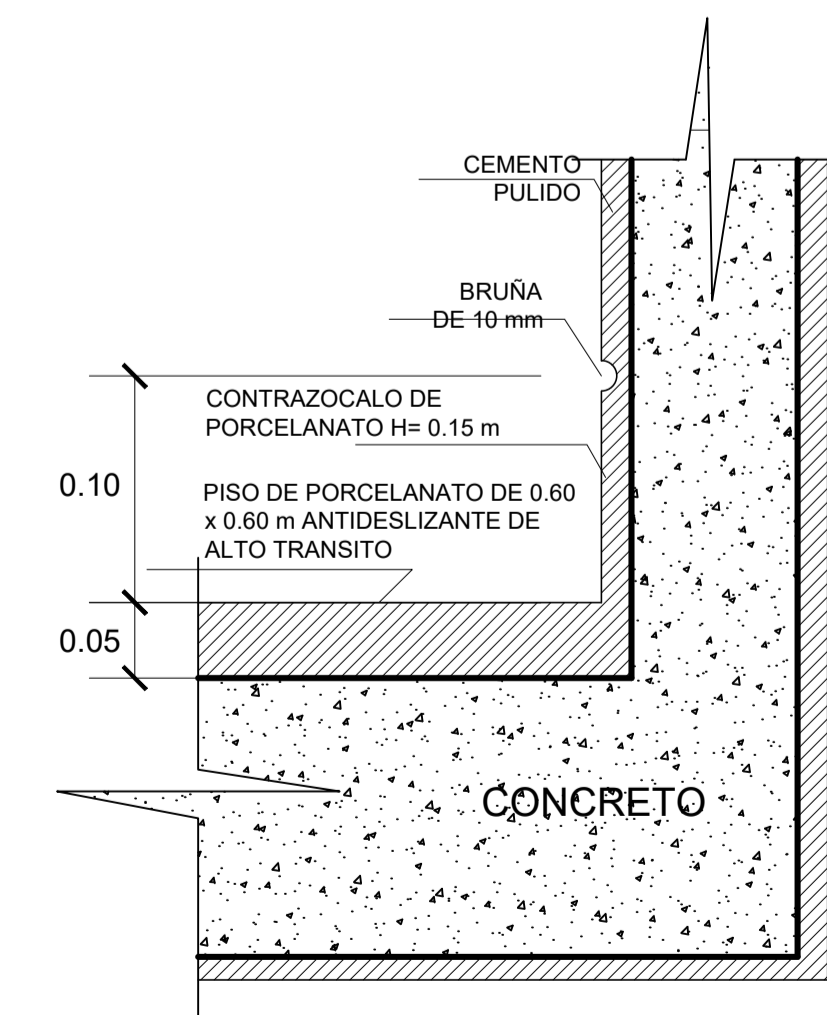
**DETALLE 01- PELDAÑOS**  
ESC 1:10



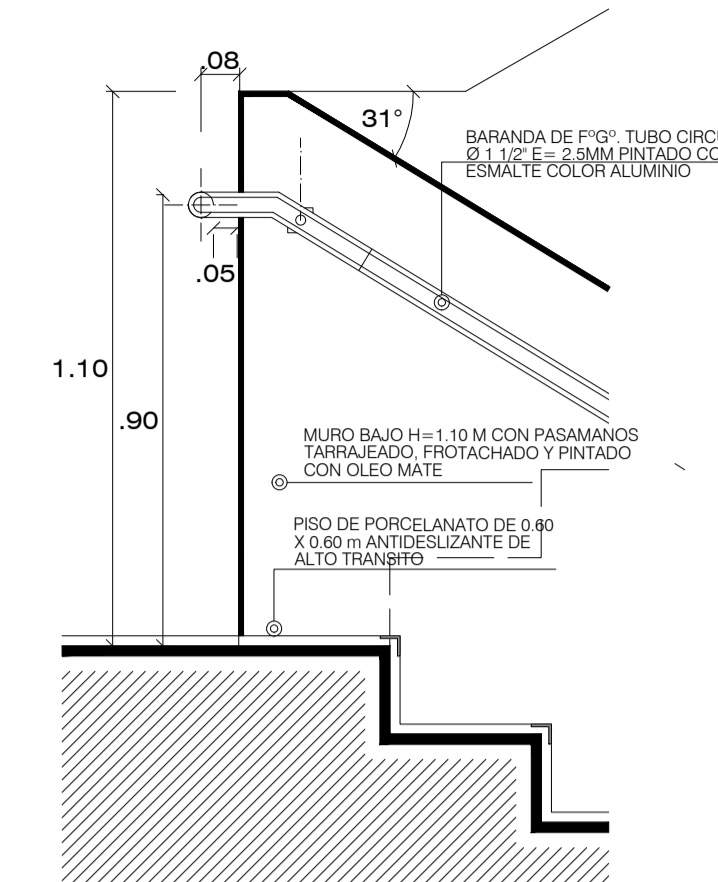
**DETALLE 02 - DETALLE DE CANTONERA**  
ESC 1:5



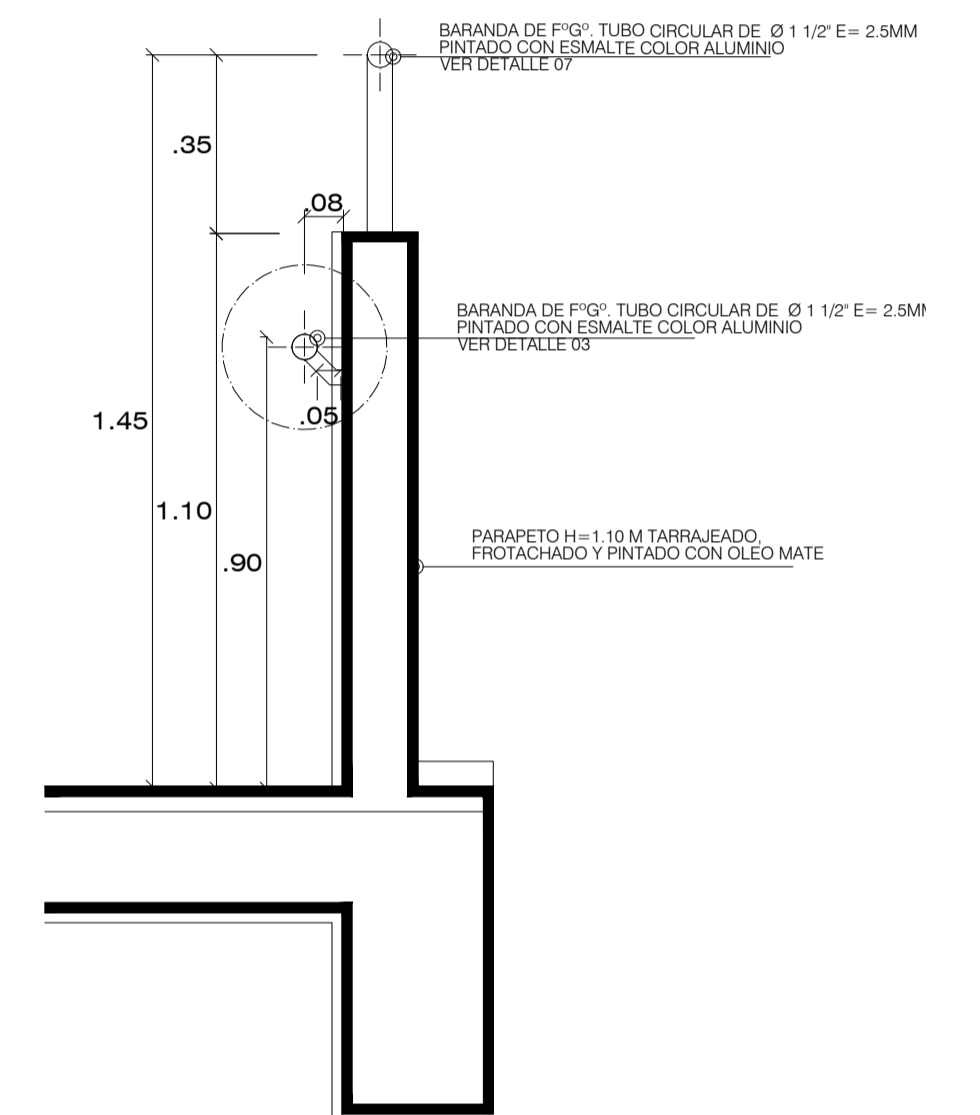
**DETALLE 03- BARANDA EMPOTRADA EN MURO**  
ESC 1:2.5



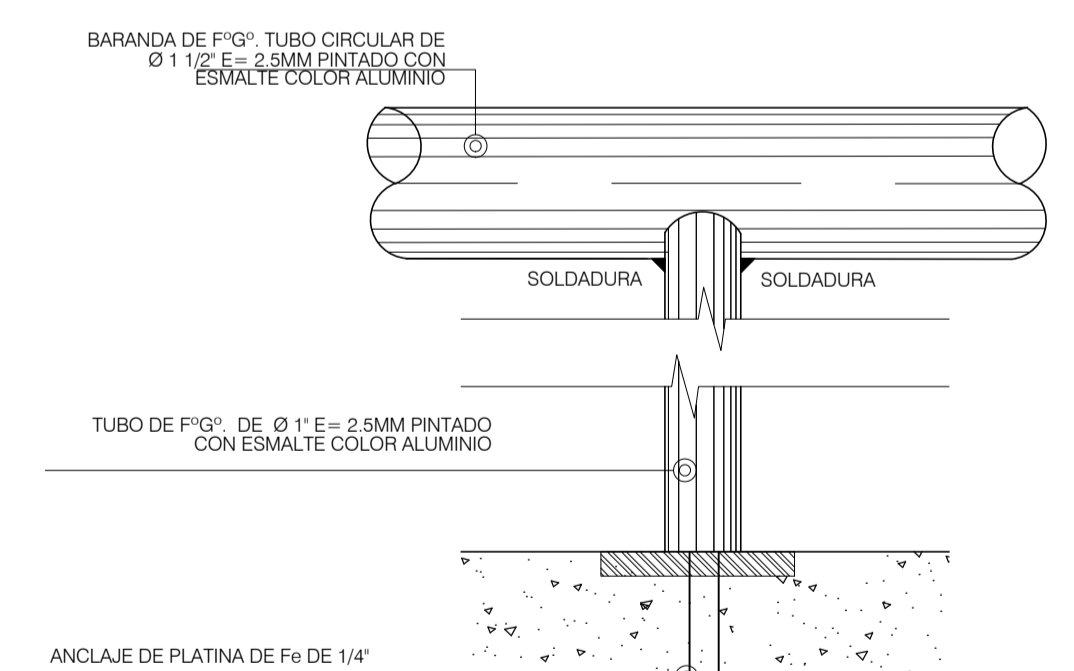
**DETALLE 04- CONTRAZOCALO**  
ESC 1:10



**DETALLE 05- MURO BAJO CON PASAMANOS EN ESCALERAS**  
ESC 1:10



**DETALLE 06- PARAPETO EN DESCANSOS CON PASAMANOS EN ESCALERAS**  
ESC 1:10



**DETALLE 07- BARANDA EMPOTRADA EN PARAPETO**  
ESC 1:2.5



<b>UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA</b> FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO			
PROYECTO: "PRINCIPIOS DE PSICOLOGIA DEL ESPACIO APLICADOS AL DISEÑO DE UN CENTRO DE ARTETERAPIA PARA REDUCIR LA BRECHA DE ACCESO A LOS SERVICIOS DE SALUD MENTAL EN LOS NIÑOS Y ADOLESCENTES DE LA CIUDAD DE TACNA, 2024"			
PLANO: DETALLES GENERALES - AUDITORIO			
UBICACION: SECTOR PARA CHICO, DISTRITO, PROVINCIA Y REGION DE TACNA			
ASESOR: ARQ. GABRIELA HEREDIA ALVAREZ	TESISTA: BACH. ARQ. LUIS FERNANDO ZAPATA VILDOSO	N° de LAMINA: <b>DT-06</b>	
ESCALA: INDICADA	FECHA: AGOSTO 2024		