

PLANO CLAVE

ESCALA 1/1500

CUADRO DE ACABADOS

CUADRO DE ACABADOS						
N° DE AMBIENTE	PARTIDAS	PISOS	MUIROS COLUMNAS	CONTRAZOCALO H 0.10 m	ZOCALO	PINTURA
		PISO DE PORCELANATO BLANCO PULIDO 0.60 X 0.60		TERRAZO PARA ENCHAMPE		
		PISO TERRAZO GRANALLADO 0.30 X 0.30		PISO TERRAZO GRANALLADO 0.30 X 0.30		
		PISO DE PORCELANATO BLANCO LISO 0.60 X 0.60		PISO CERAMICO NOQUEIRA MARFIL DE 0.60X0.60		
		PISO CERAMICO NOQUEIRA MARFIL DE 0.60X0.60		PISO DE PORCELANATO SEALE GRIS 0.60 X 0.60		
		PISO DE CERAMICO BLANCO 0.45 X 0.45 e = 9mm		PISO DE MADERA LAMINADA 0.20 X 0.20		
		PISO DE MADERA LAMINADA 0.20 X 0.20		PISO DE PORCELANATO BLANCO LISO 0.60 X 0.60		
		PISO DE CONCRETO PULIDO PINTADO		TERRAZO FROTACHADO PARA PINTADO O ESTRUCTURADO		
				TERRAZO PARA ENCHAMPE		
				PISO TERRAZO GRANALLADO 0.30 X 0.30		
				PISO CERAMICO NOQUEIRA MARFIL DE 0.60X0.60		
				PISO DE PORCELANATO SEALE GRIS 0.60 X 0.60		
				ACABADO DE MADERA MACHEMBRADA		
				CEMENTO IMPERMEABILIZADO		
				PISO DE CERAMICO BLANCO 0.45 X 0.45		
				ACABADO DE PISO MADERA LAMINADA DE 1.20X0.20		
				PISO DE PORCELANATO BLANCO LISO 0.60 X 0.60		
						PINTURA LATEX ACRILICA GRIS CLARO
						PINTURA LATEX LABABLE BLANCO HUMO

BLOQUE DE ZONA DE HOTEL

N°	RECEPCION	SALA DE ESPERA	GUARDA EQUIPAJE	LAVANDERIA	DEPOSITO	DORMITORIO	S.S.H.H.	COCCINA	ALMACEN	COMEDOR	TERRAZA	AZOTEA
1												
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												

Cuadro de Puertas				
Tipo	Ancho	Altura	Cant.	Material
P-1	0.90 m	2.30 m	18	Puerta de Madera Machimbrada contraplacada barnizada
P-3	1.30 m	2.50 m	2	Puerta de Vidrio crudo de 8 mm. con marco de aluminio
P-3	1.00 m	2.30 m	18	Puerta de Madera Machimbrada contraplacada barnizada

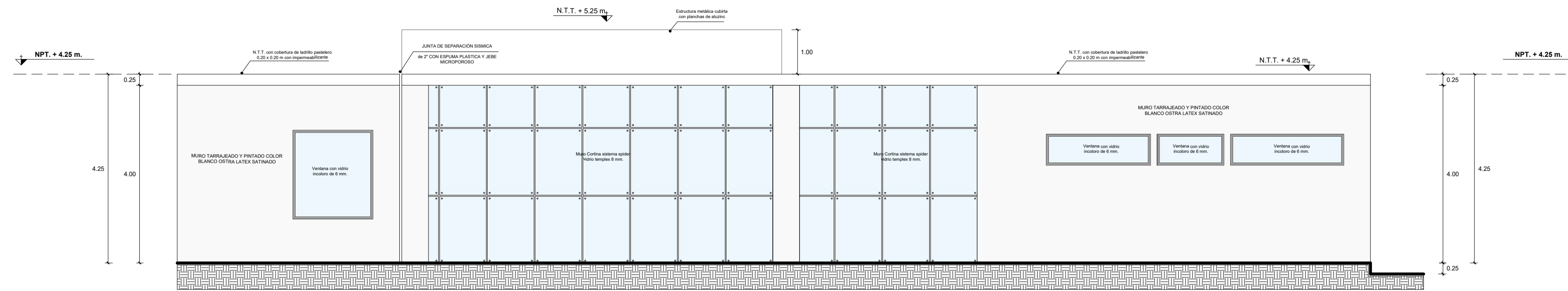
Cuadro de Ventanas					
Tipo	Cant.	Ancho	Alfe.	Altura	Material
V-1	12	1.60m	1.00m	2.10m	Ventana tipo sistema vidrio templado 6mm. con carpinteria de aluminio
V-2	6	2.00m	1.00m	2.10m	Ventana tipo sistema vidrio templado 6mm. con carpinteria de aluminio
V-3	12	1.00m	2.00m	0.50m	Ventana tipo sistema vidrio templado 6mm. con carpinteria de aluminio
V-4	6	1.50m	2.00m	0.50m	Ventana tipo sistema vidrio templado 6mm. con carpinteria de aluminio
V-5	1	3.16m	0.50m	2.40m	Ventana tipo sistema vidrio templado 6mm. con carpinteria de aluminio
V-6	1	1.35m	0.50m	2.40m	Ventana tipo sistema vidrio templado 6mm. con carpinteria de aluminio
V-7	1	1.40m	0.50m	2.40m	Ventana tipo sistema vidrio templado 6mm. con carpinteria de aluminio
V-8	1	1.44m	0.50m	2.40m	Ventana tipo sistema vidrio templado 6mm. con carpinteria de aluminio

PLANTA DE DISTRIBUCIÓN - 2DO NIVEL - BLOQUE A

ZONA DE HOTEL

ESCALA 1/75

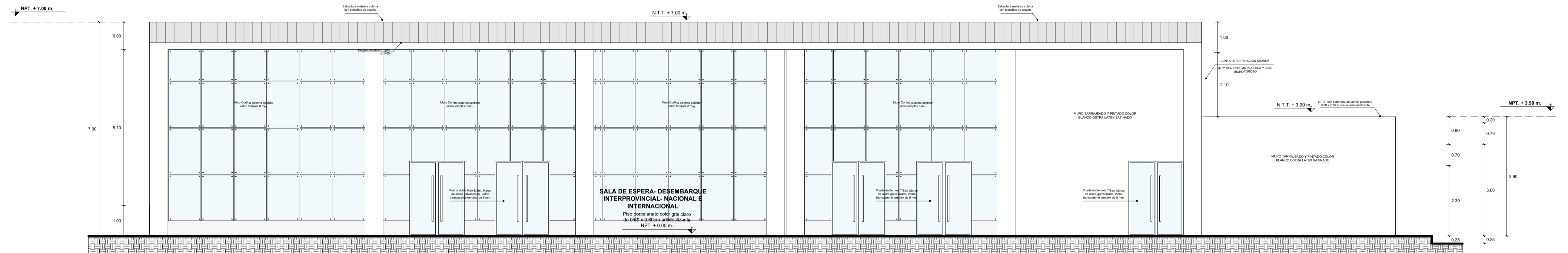
UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA  
 FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO  
 PROYECTO: "TERRAZO A MACHIMBRADA INTERPROVINCIAL, NACIONAL E INTERNACIONAL QUE CONTRIBUYA A MEJORAR LAS CONDICIONES ESPECIALES PARA EL DESARROLLO DEL SERVICIO DE TRANSPORTE DE PASAJEROS EN LA REGION DE TACNA, 2020"  
 VIII TALLER TUTORIAL DE TESIS  
 PLANO: PROYECTO - BLOQUE A / SEGUNDO NIVEL  
 ASesor: ARQ. GUILLERMO JIMENEZ FLORES  
 ESCALA: 1/75  
 FECHA: AGOSTO 2020  
 BACH. ARQ. ALARCÓN ESQUÍVA, CECILIA MARILÚ  
 AR-08



**ELEVACIÓN 01 : 1ER NIVEL - BLOQUE D**

ARQUITECTURA ZONA DE EMBARQUE

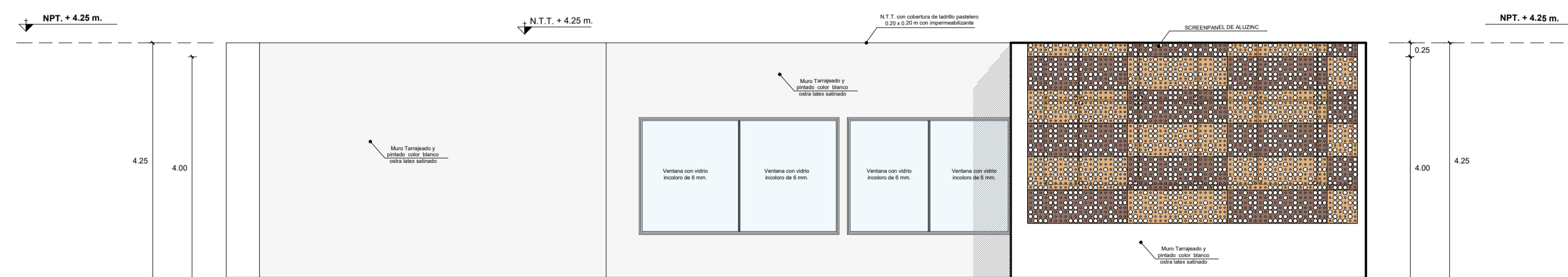
ESCALA 1 / 75



**ELEVACIÓN 01 : 1ER NIVEL - BLOQUE A Y B**

ARQUITECTURA ZONA DE DESEMBARQUE

ESCALA 1 / 75

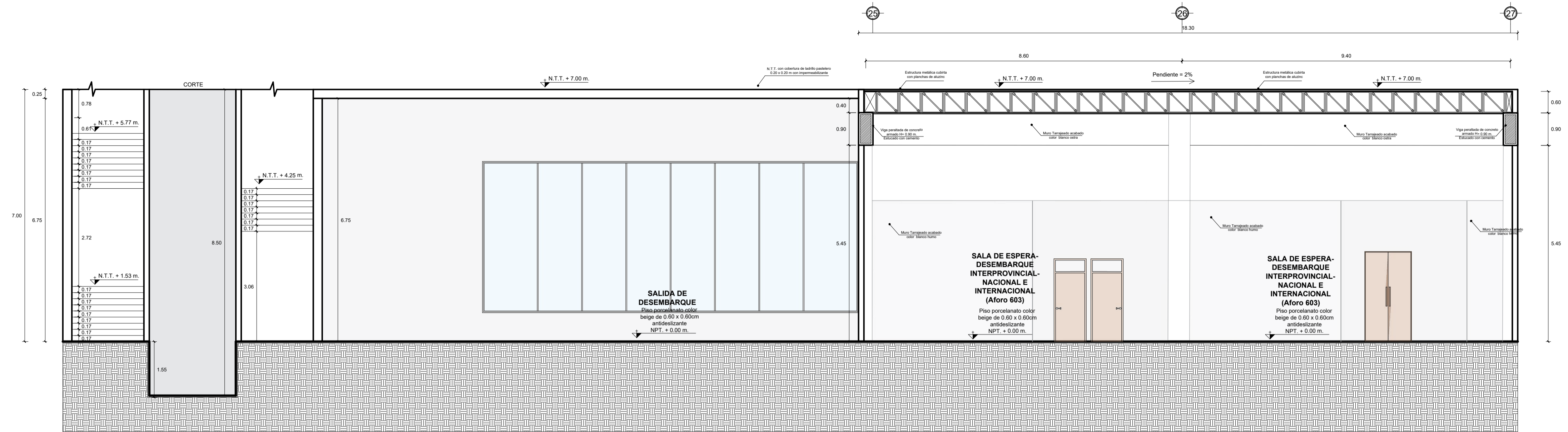


**ELEVACIÓN 01 : 1ER NIVEL - BLOQUE A**

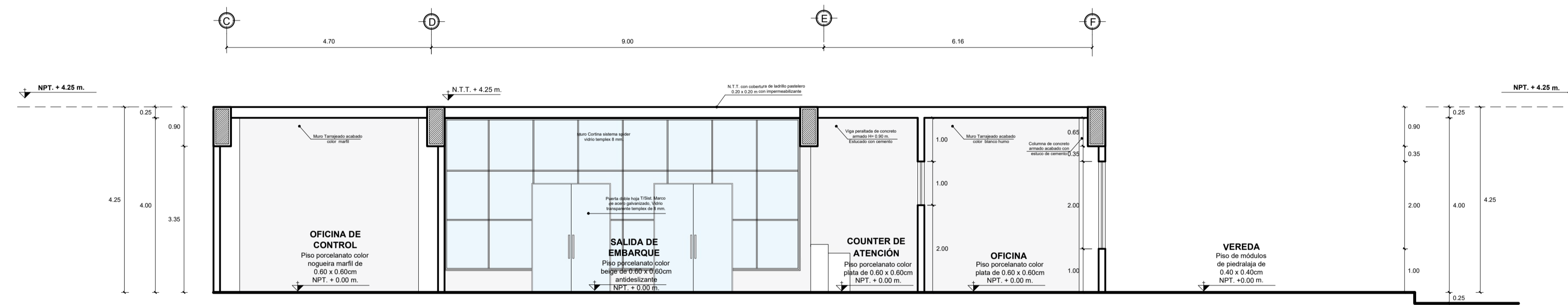
ARQUITECTURA ZONA DE EMBARQUE

ESCALA 1 / 75

	<b>UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA</b> FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO		
	PROYECTO: "TERMINAL TERRESTRE ALTOANDINO INTERPROVINCIAL, NACIONAL E INTERNACIONAL QUE CONTRIBUIRÁ A MEJORAR LAS CONDICIONES ESPACIALES PARA EL DESARROLLO DEL SERVICIO DE TRANSPORTE DE PASAJEROS EN LA REGIÓN DE TACNA, 2020"		
	VIII TALLER TUTORIAL DE TESIS		
	PLANO: PROYECTO - ELEVACIONES - EMBARQUE Y DESEMBARQUE		
	ASesor: ARQ. GUILLERMO JIMÉNEZ FLORES	TESISTA: BACH. ARQ. ALARCÓN ESQUÍA, CECILIA MARILÚ	<b>AR-15</b>
ESCALA: 1/75	FECHA: SETIEMBRE 2020		

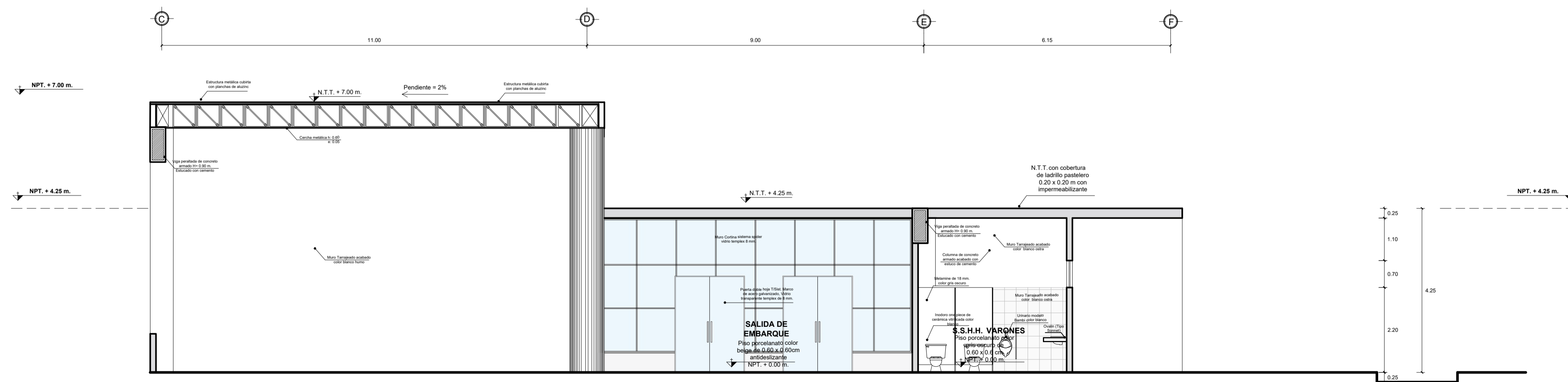


**SECCIÓN B - B : 1ER NIVEL - BLOQUE A**  
 ZONA DE DESEMBARQUE



**SECCIÓN A - A : 1ER NIVEL - BLOQUE B**  
 ZONA DE EMBARQUE

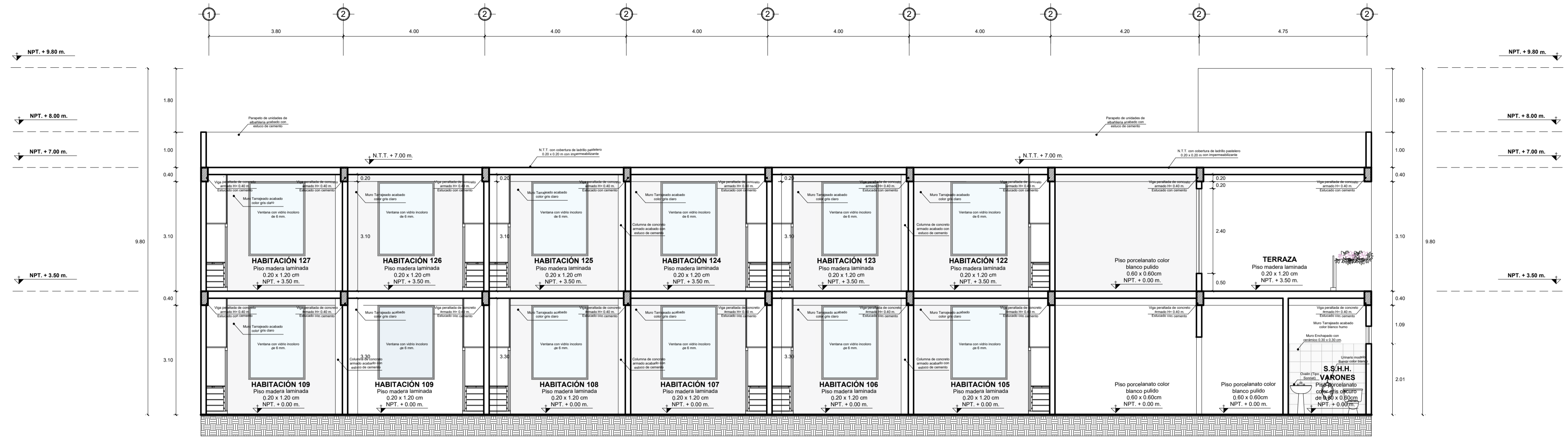
ESCALA 1 / 7 5



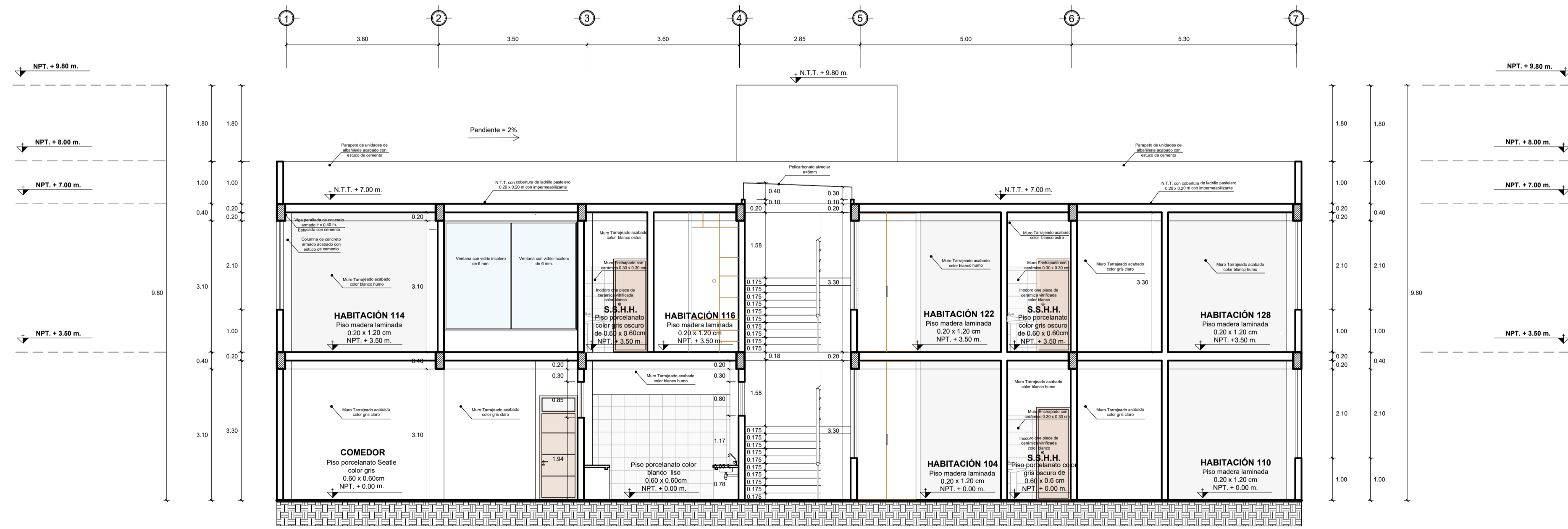
**SECCIÓN A - A : 1ER NIVEL - BLOQUE B**  
 ZONA DE EMBARQUE

ESCALA 1 / 7 5

	<b>UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA</b> FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	
	PROYECTO: "TERMINAL TERRESTRE ALTOANDINO INTERPROVINCIAL, NACIONAL E INTERNACIONAL QUE CONTRIBUYA A MEJORAR LAS CONDICIONES ESPACIALES PARA EL DESARROLLO DEL SERVICIO DE TRANSPORTES DE PASAJEROS EN LA REGIÓN DE TACNA, 2020"	
	VIII TALLER TUTORIAL DE TESIS	
	PROYECTO - CORTES	
	ASesor: ARQ. GUILLERMO JIMÉNEZ FLORES ESCALA: 1/75 FECHA: AGOSTO 2020	TESIS: BACH. ARQ. ALARCÓN ESQUÍA, CECILIA MARILÚ <b>AR-11</b>

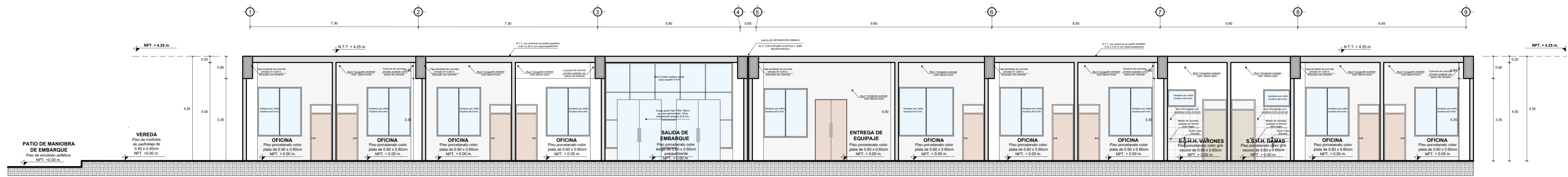


ARQUITECTURA **SECCIÓN A - A : 1ER NIVEL Y SEGUNDO NIVEL - BLOQUE A - B**  
ZONA HOTEL ESCALA 1 / 75



ARQUITECTURA **SECCIÓN B - B : 1ER NIVEL Y SEGUNDO NIVEL - BLOQUE A - B**  
ZONA HOTEL ESCALA 1 / 75

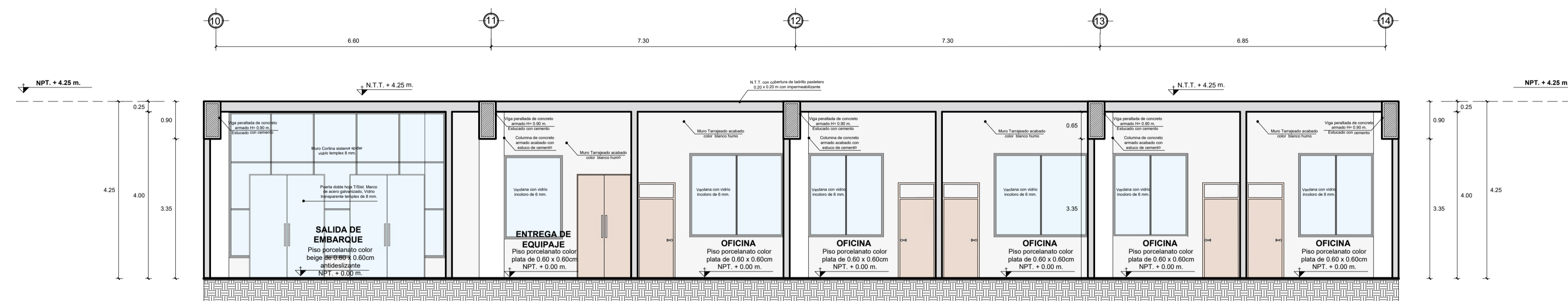
	<b>UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA</b> FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO		
	PROYECTO: "TERMINAL TERRESTRE ALTOANDINO INTERPROVINCIAL, NACIONAL E INTERNACIONAL QUE CONTRIBUYA A MEJORAR LAS CONDICIONES ESPACIALES PARA EL DESARROLLO DEL SERVICIO DE TRANSPORTE DE PASAJEROS EN LA REGIÓN DE TACNA, 2020"		
	VIII TALLER TUTORIAL DE TESIS		
	PROYECTO - CORTES - HOTEL		
	ASesor: ARQ. GUILLERMO JIMÉNEZ FLORES ESCALA: 1/75 FECHA: SETIEMBRE 2020	TESIS: BACH. ARQ. ALARCÓN ESQUÍA, CECILIA MARILÚ	<b>AR-14</b>



ARQUITECTURA **SECCIÓN B - B : 1ER NIVEL - BLOQUE A Y B**

ZONA DE EMBARQUE

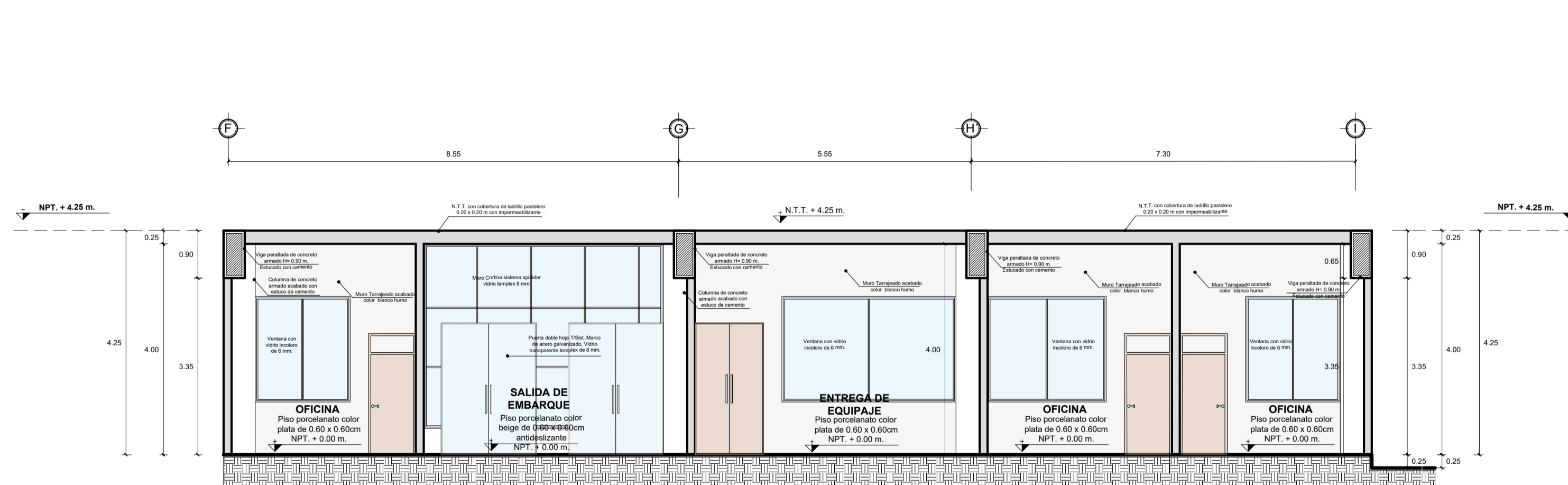
ESCALA 1 / 7 5



ARQUITECTURA **SECCIÓN B - B : 1ER NIVEL - BLOQUE C**

ZONA DE EMBARQUE

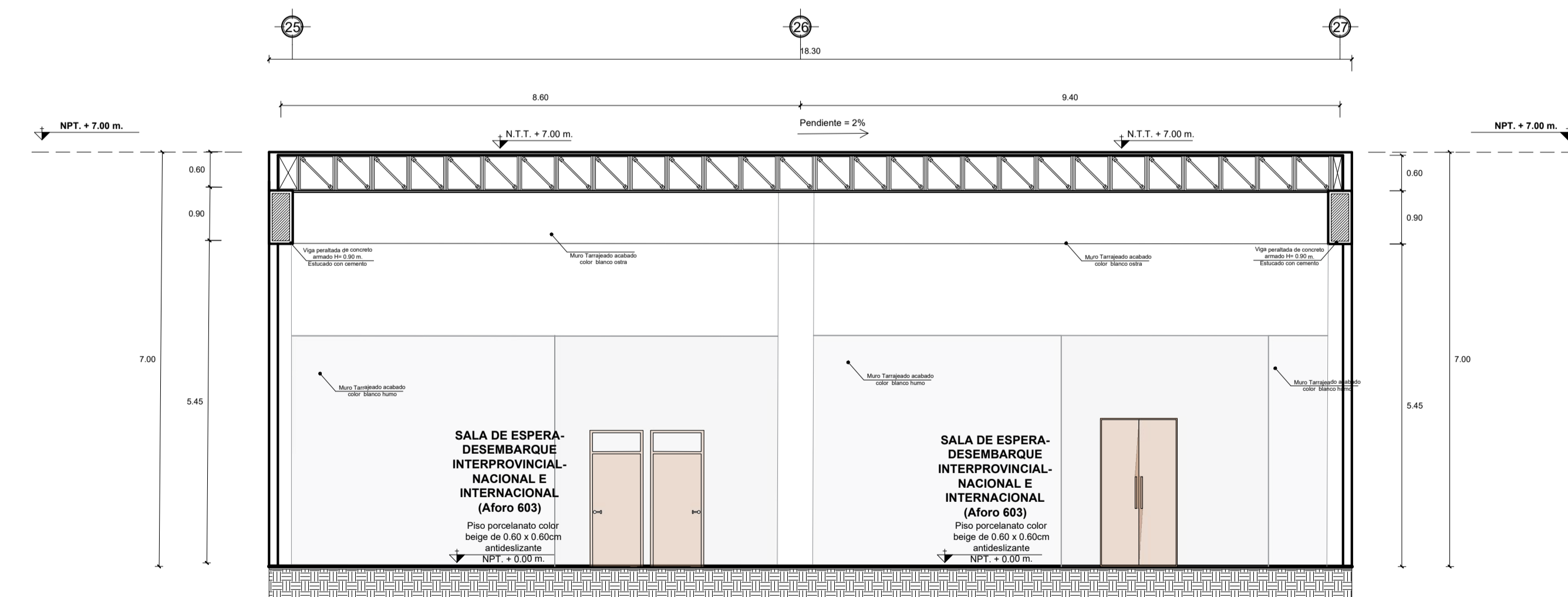
ESCALA 1 / 7 5



ARQUITECTURA **SECCIÓN B - B : 1ER NIVEL - BLOQUE D**

ZONA DE EMBARQUE

ESCALA 1 / 7 5

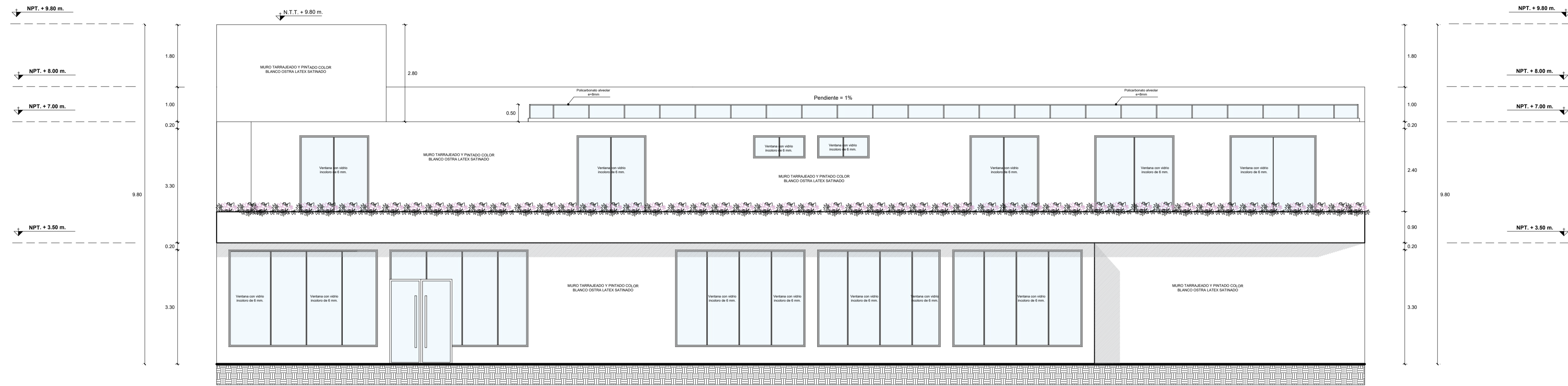


ARQUITECTURA **SECCIÓN B - B : 1ER NIVEL - BLOQUE A**

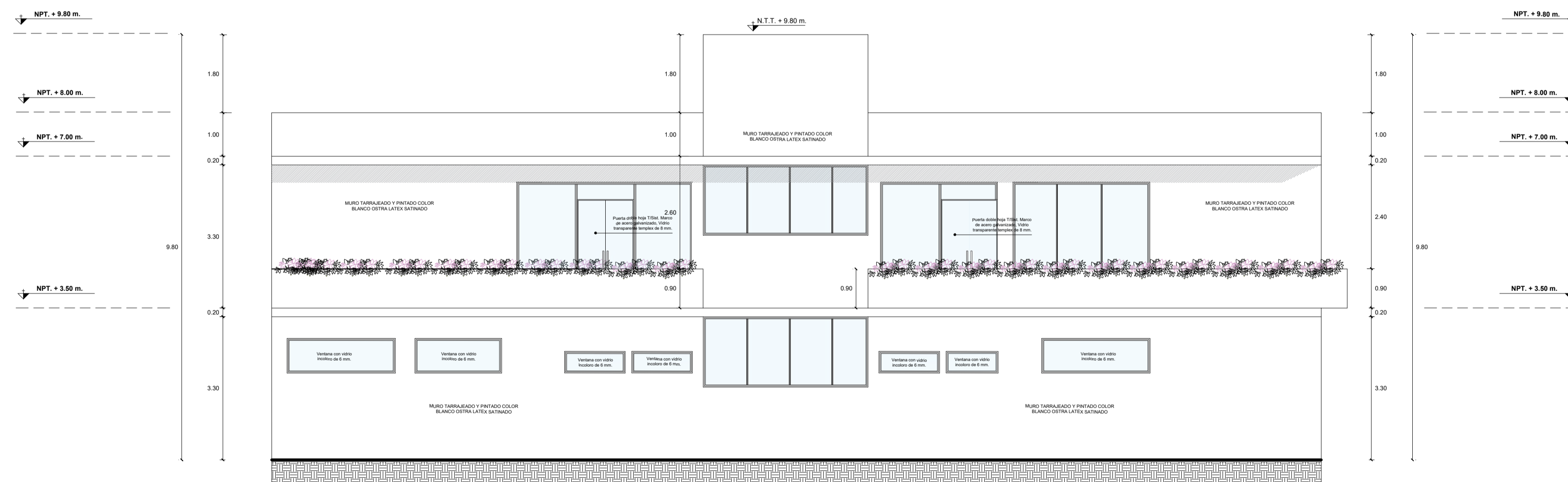
ZONA DE DESEMBARQUE

ESCALA 1 / 7 5

	<b>UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA</b> FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO		
	PROYECTO: "TERMINAL TERRESTRE ALTODONDO INTERPROVINCIAL, NACIONAL E INTERNACIONAL QUE CONTRIBUYA A MEJORAR LAS CONDICIONES ESPACIALES PARA EL DESARROLLO DEL SERVICIO DE TRANSPORTE DE PASAJEROS EN LA REGIÓN DE TACNA, 2020"		
	VIII TALLER TUTORIAL DE TESIS		
	PROYECTO - CORTES		
AUTOR: ARQ. GUILLERMO JIMÉNEZ FLORES	ASISTENTE: BACH. ARQ. ALARCÓN ESQUÍ, CECILIA MARILÚ	<b>AR-10</b>	
ESCALA: 1/75	FECHA: AUGUSTO 2020		

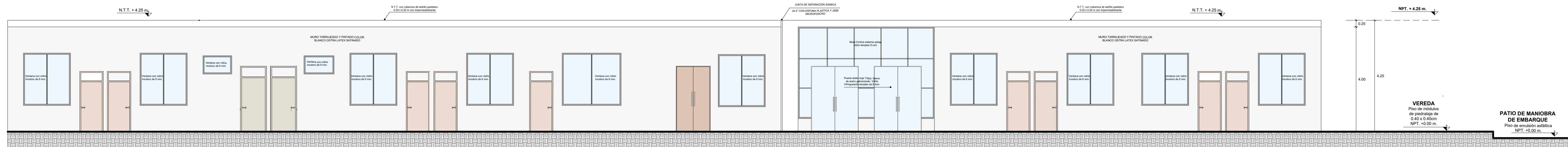


**ARQUITECTURA** **ELEVACIÓN 01 : 1ER NIVEL Y SEGUNDO NIVEL - BLOQUE A - B**  
**ZONA HOTEL** **ESCALA 1 / 75**



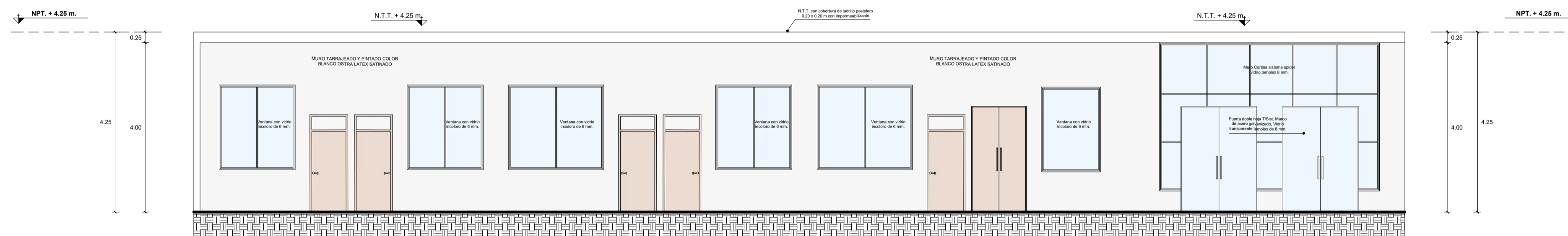
**ARQUITECTURA** **ELEVACIÓN 02 : 1ER NIVEL Y SEGUNDO NIVEL - BLOQUE A - B**  
**ZONA HOTEL** **ESCALA 1 / 75**

	<b>UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA</b> FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO		
	PROYECTO: "TERMINAL TERRESTRE ALTOANDINO INTERPROVINCIAL, NACIONAL E INTERNACIONAL QUE CONTRIBUIRÁ A MEJORAR LAS CONDICIONES ESPACIALES PARA EL DESARROLLO DEL SERVICIO DE TRANSPORTE DE PASAJEROS EN LA REGIÓN DE TACNA, 2020"		
	VIII TALLER TUTORIAL DE TESIS		
	PROYECTO - ELEVACIONES - HOTEL		
ASESOR:	ARQ. GUILLERMO JIMÉNEZ FLORES	TESISTA:	
ESCALA:	1/75	FECHA:	AGOSTO 2020
		BACH. ARQ. ALARCÓN ESQUÍ, CECILIA MARILÚ	<b>AR-12</b>



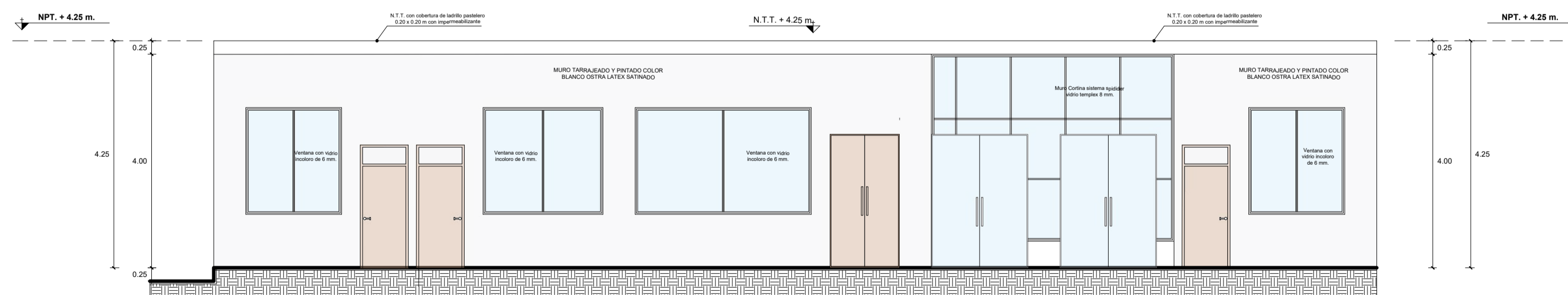
**ARQUITECTURA** **ELEVACIÓN 02 : 1ER NIVEL - BLOQUE A Y B**  
ZONA DE EMBARQUE

ESCALA 1 / 7 5



**ARQUITECTURA** **ELEVACIÓN 02 : 1ER NIVEL - BLOQUE C**  
ZONA DE EMBARQUE

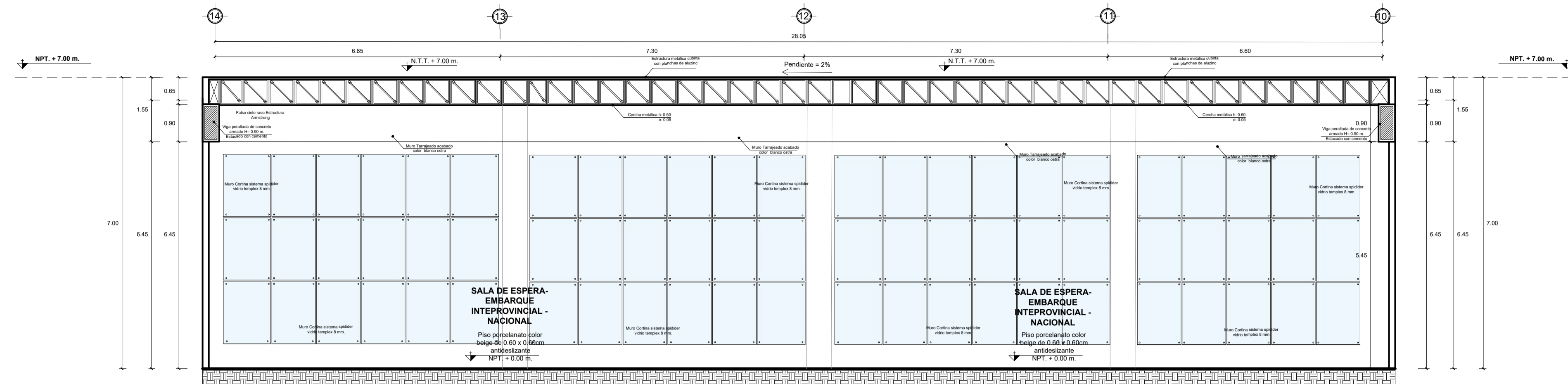
ESCALA 1 / 7 5



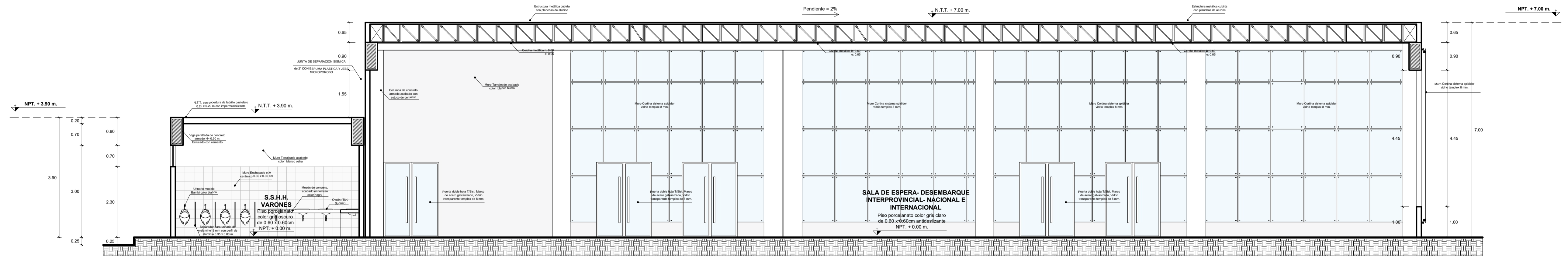
**ARQUITECTURA** **ELEVACIÓN 02 : 1ER NIVEL - BLOQUE D**  
ZONA DE EMBARQUE

ESCALA 1 / 7 5

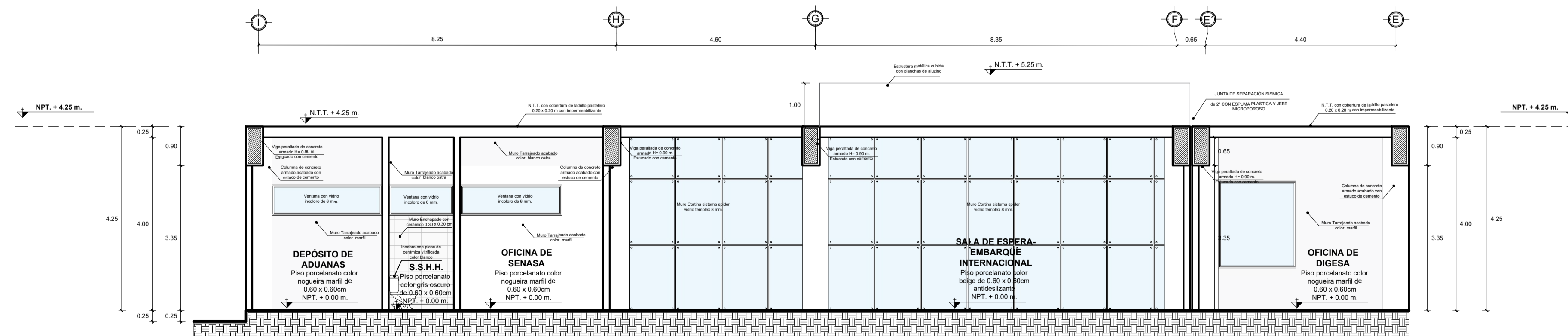
	<b>UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA</b> FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	
	PROYECTO: "TERMINAL TERRESTRE ALTOANDINO INTERPROVINCIAL, NACIONAL E INTERNACIONAL QUE CONTRIBUIRÁ A MEJORAR LAS CONDICIONES ESPACIALES PARA EL DESARROLLO DEL SERVICIO DE TRANSPORTE DE PASAJEROS EN LA REGIÓN DE TACNA, 2020"	
	VIII TALLER TUTORIAL DE TESIS	
	PLANO: PROYECTO - ELEVACIONES - EMBARQUE	
ASesor: ARQ. GUILLERMO JIMÉNEZ FLORES ESCALA: 1/75	TESIS: BACH. ARQ. ALARCON ESQUIA, CECILIA MARILÚ FECHA: SETIEMBRE 2020	<b>AR-16</b>



ARQUITECTURA **SECCIÓN A - A : 1ER NIVEL - BLOQUE C**  
ZONA DE EMBARQUE ESCALA 1 / 75



ARQUITECTURA **SECCIÓN A - A : 1ER NIVEL - BLOQUE A - B**  
ZONA DE DESEMBARQUE ESCALA 1 / 75

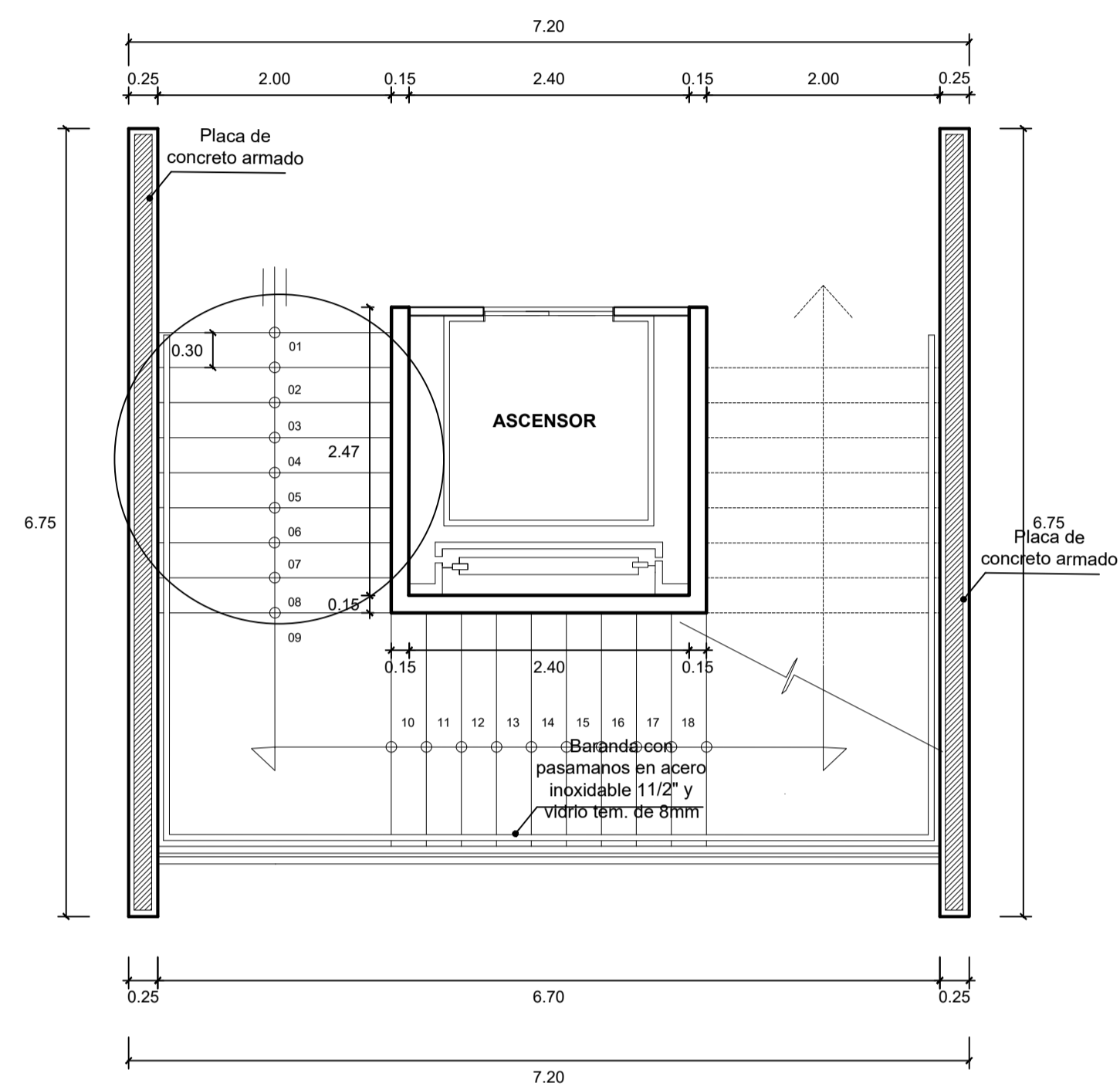


ARQUITECTURA **SECCIÓN A - A : 1ER NIVEL - BLOQUE D**  
ZONA DE EMBARQUE ESCALA 1 / 75

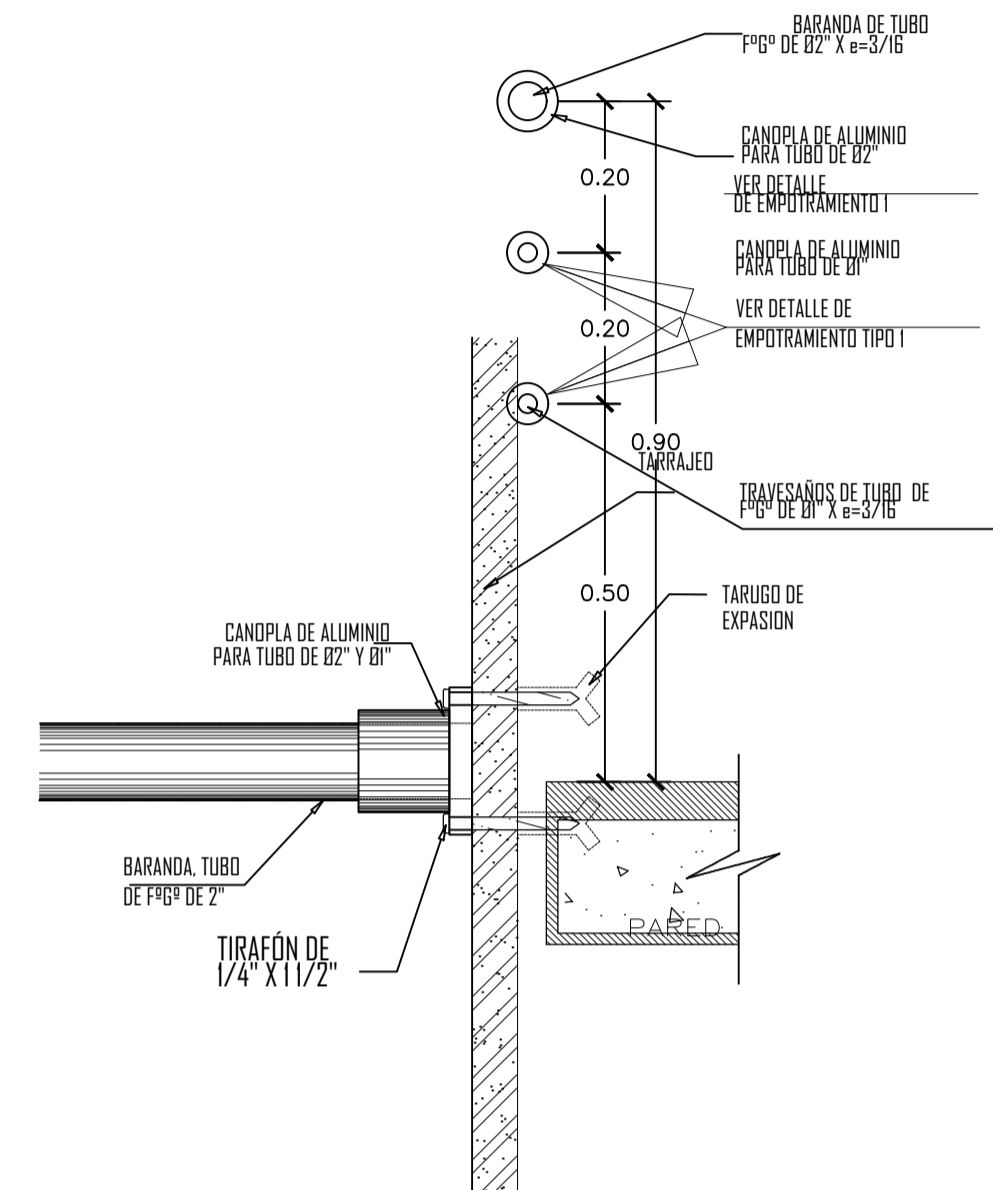
	<b>UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA</b> FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	
	PROYECTO: "TERMINAL TERRESTRE ALTO ANDINO INTERPROVINCIAL, NACIONAL E INTERNACIONAL QUE CONTRIBUYA A MEJORAR LAS CONDICIONES ESPACIALES PARA EL DESARROLLO DEL SERVICIO DE TRANSPORTE DE PASAJEROS EN LA REGIÓN DE TACNA, 2020"	
	VIII TALLER TUTORIAL DE TESIS	
	PROYECTO - CORTES	
	PLANO: ASESOR: ESCALA: 1/75	TESIS: BACH. ARQ. ALARCÓN ESQUÍJA, CECILIA MARILÚ



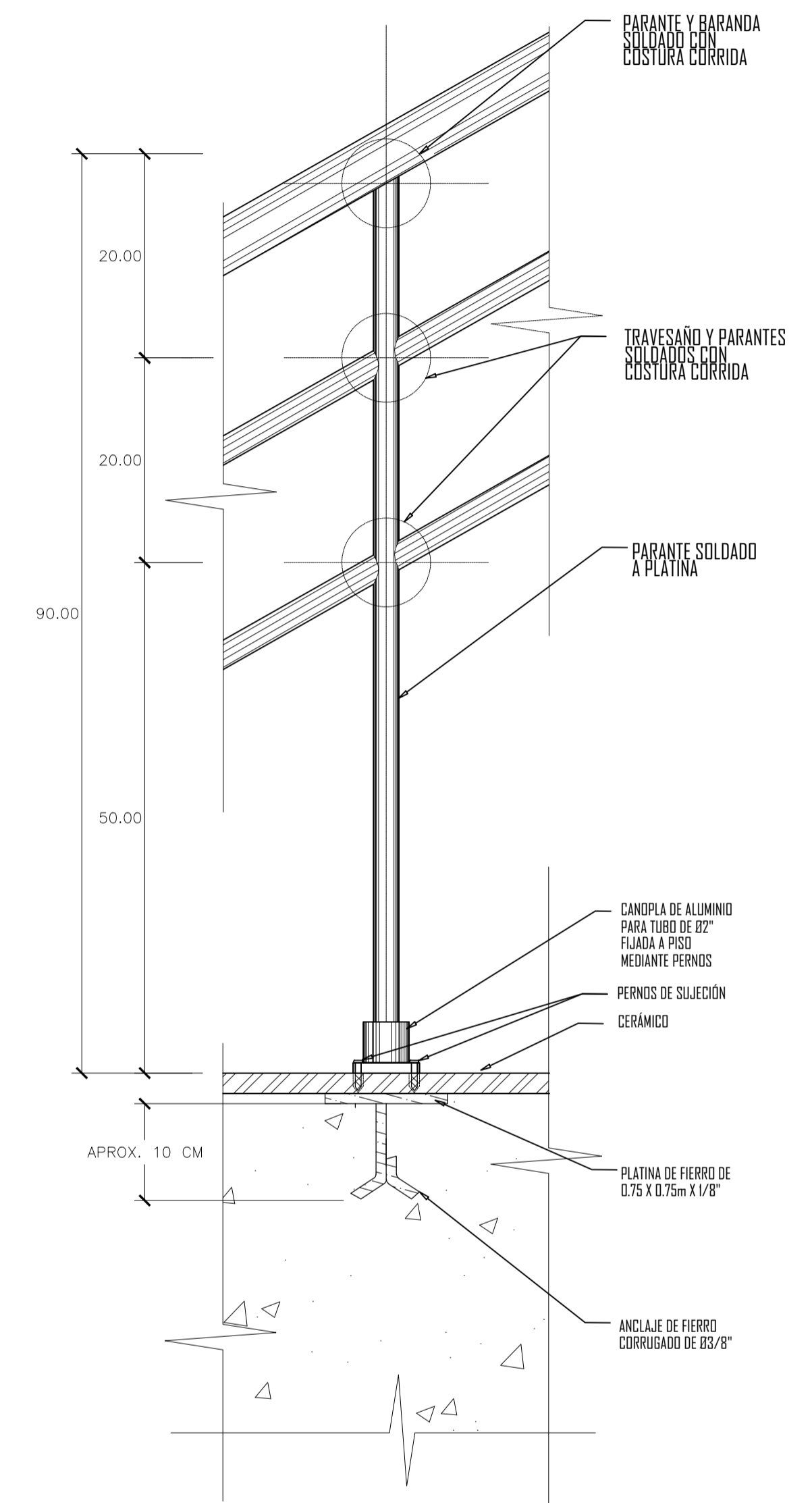
**"TERMINAL TERRESTRE ALTOANDINO INTERPROVINCIAL, NACIONAL E INTERNACIONAL QUE CONTRIBUIRÁ A MEJORAR LAS CONDICIONES ESPACIALES PARA EL DESARROLLO DEL SERVICIO DE TRANSPORTE DE PASAJEROS EN LA REGIÓN DE TACNA, 2020"**



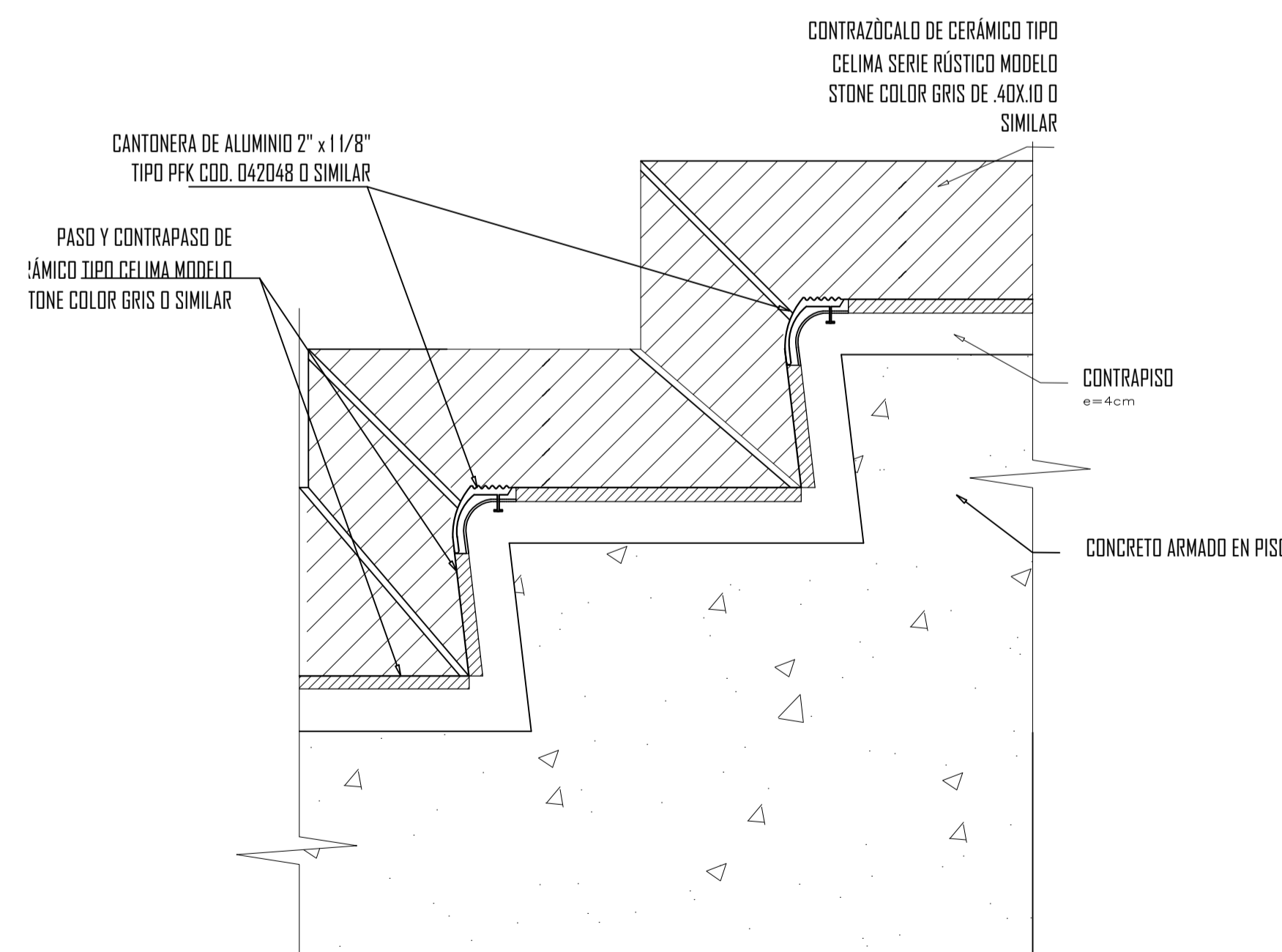
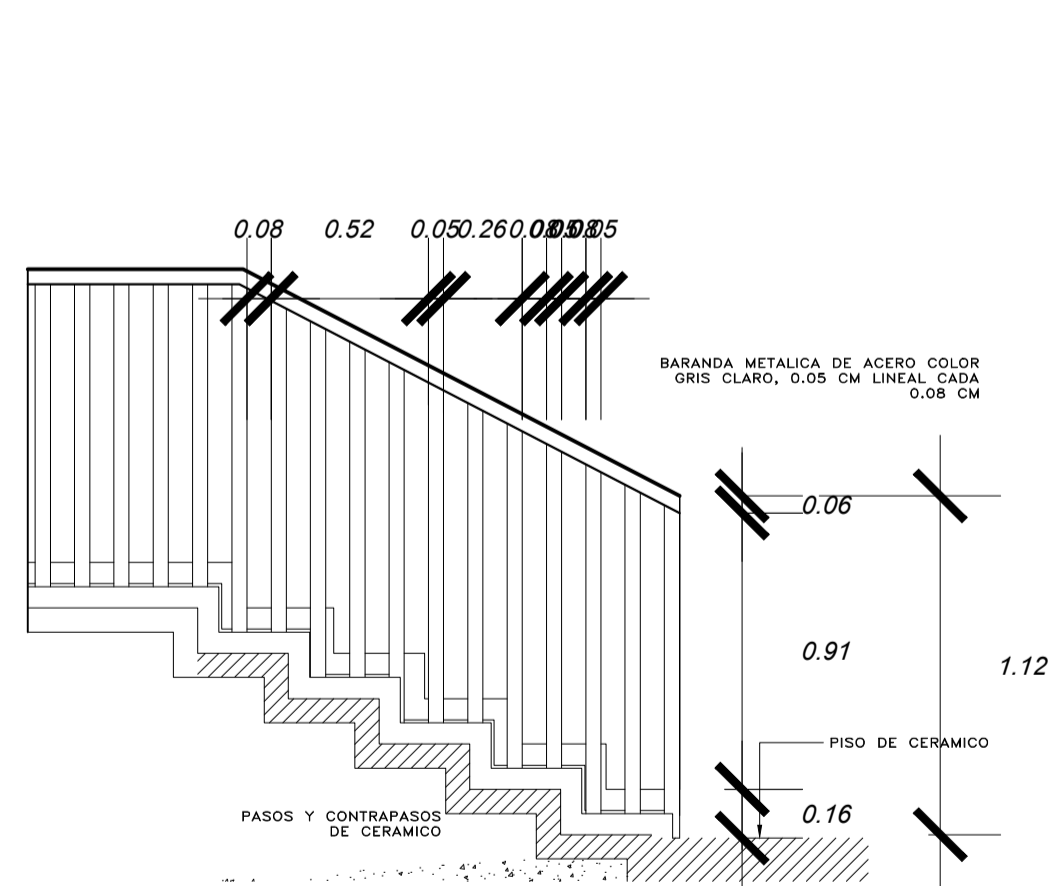
**DETALLE 02**  
**PLANTA - ESCALERAS**  
**1/50**



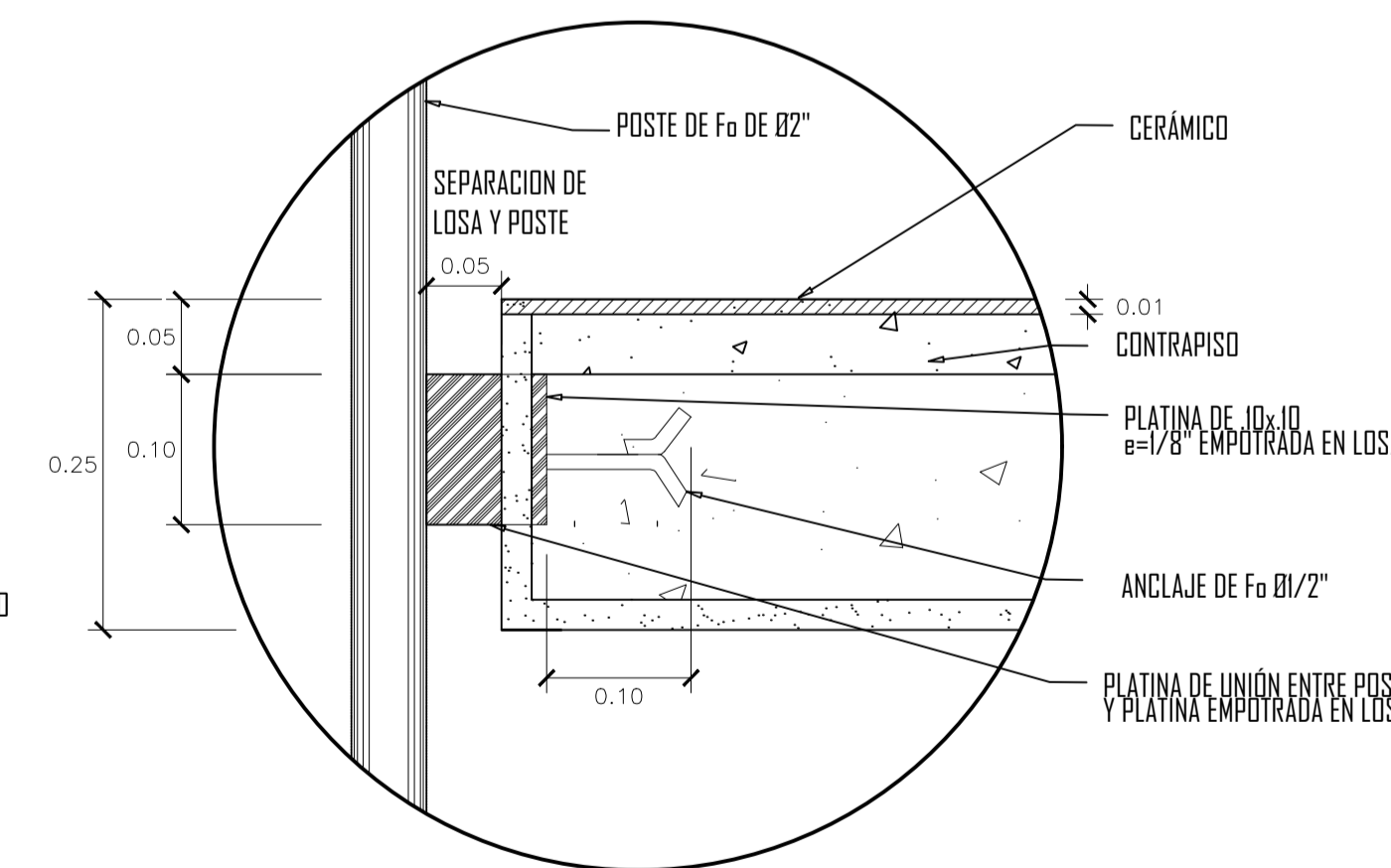
**DETALLE DE BARANDA**  
**EMPOTRAMIENTO TIPO 1**  
**ESC. 1/25**



**DETALLE DE BASTÓN.**  
**EMPOTRAMIENTO TIPO 3**  
**ESC. 1/25**



**DETALLE DE PASO Y CONTRAPASO**

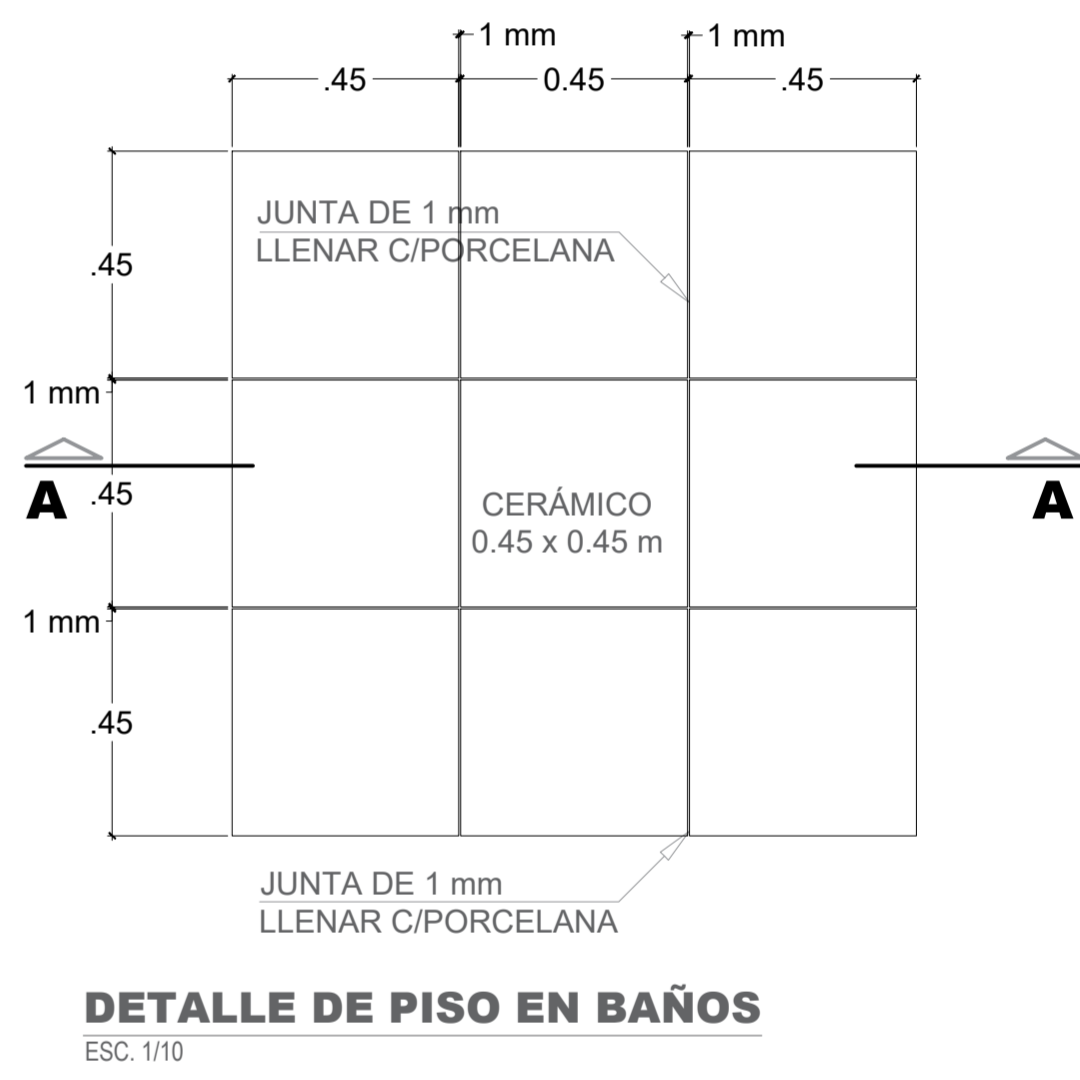
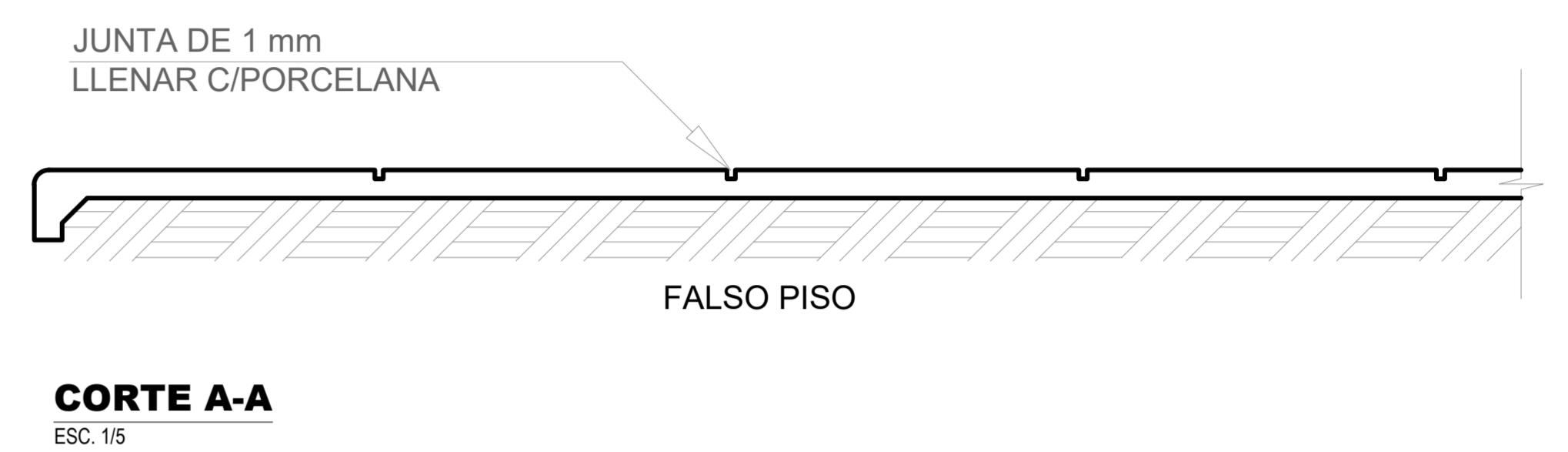
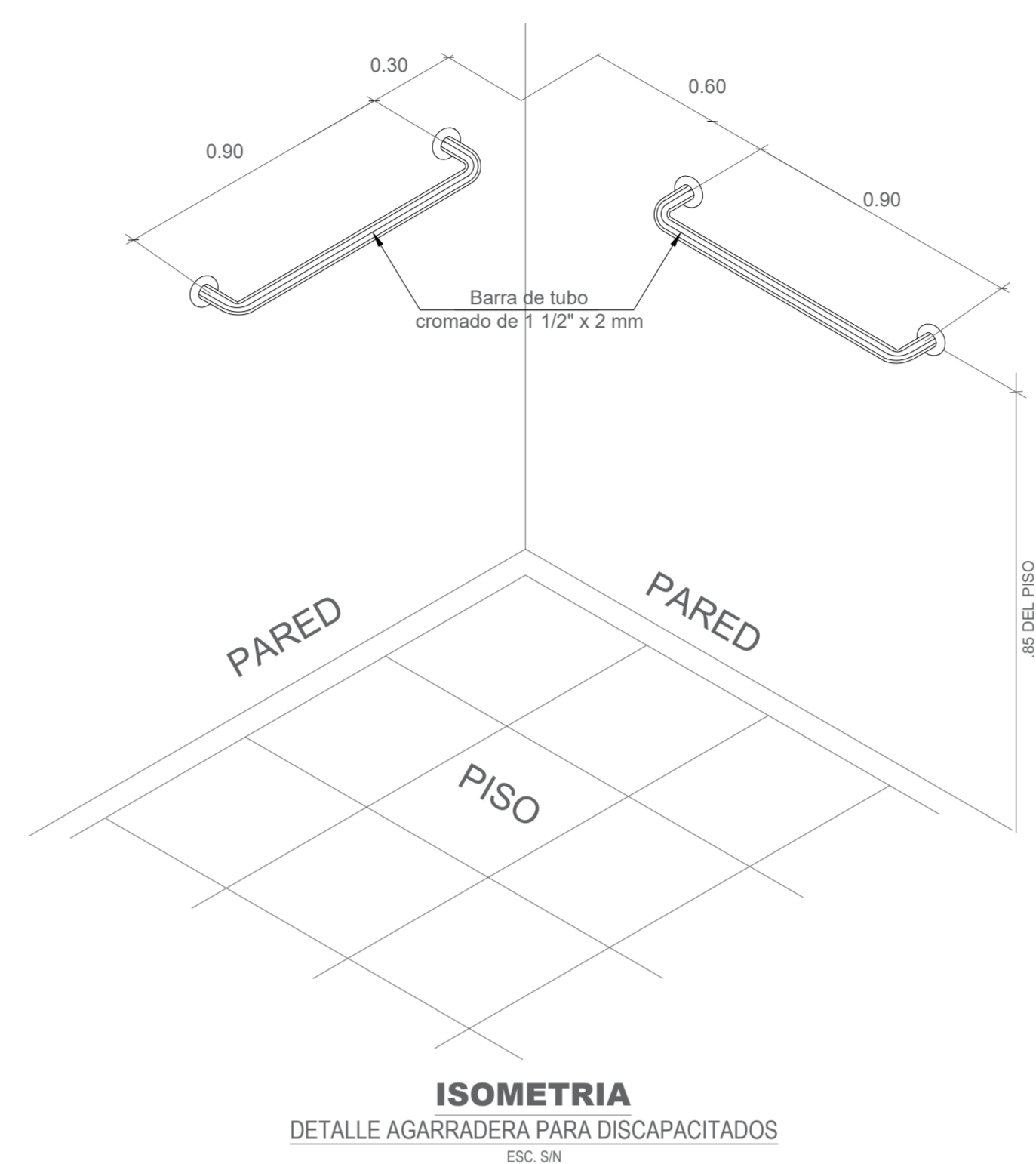
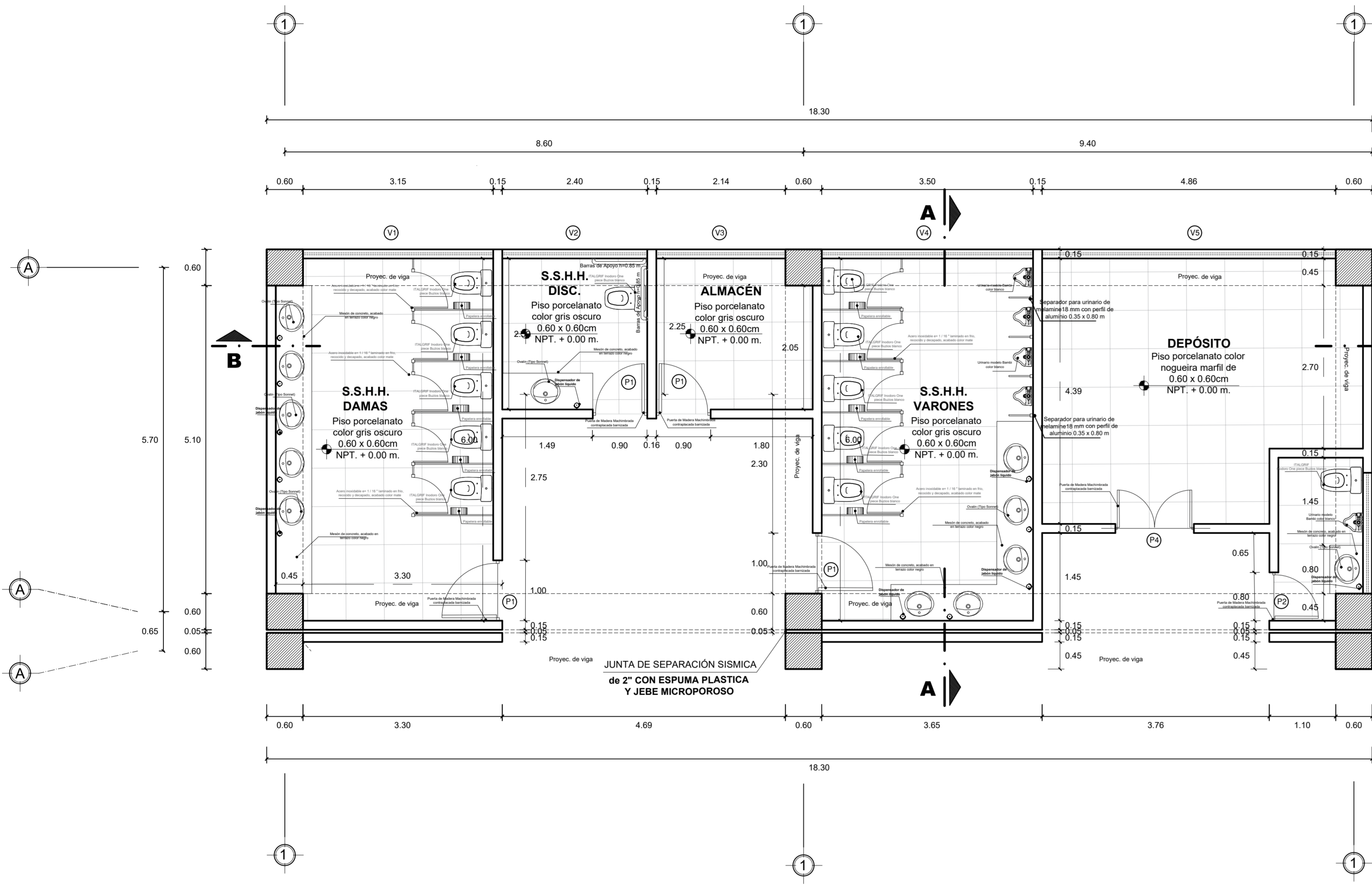


**DETALLE DE FIJACIÓN DE POSTE**  
**ESC. 1/25** **A LOSA**



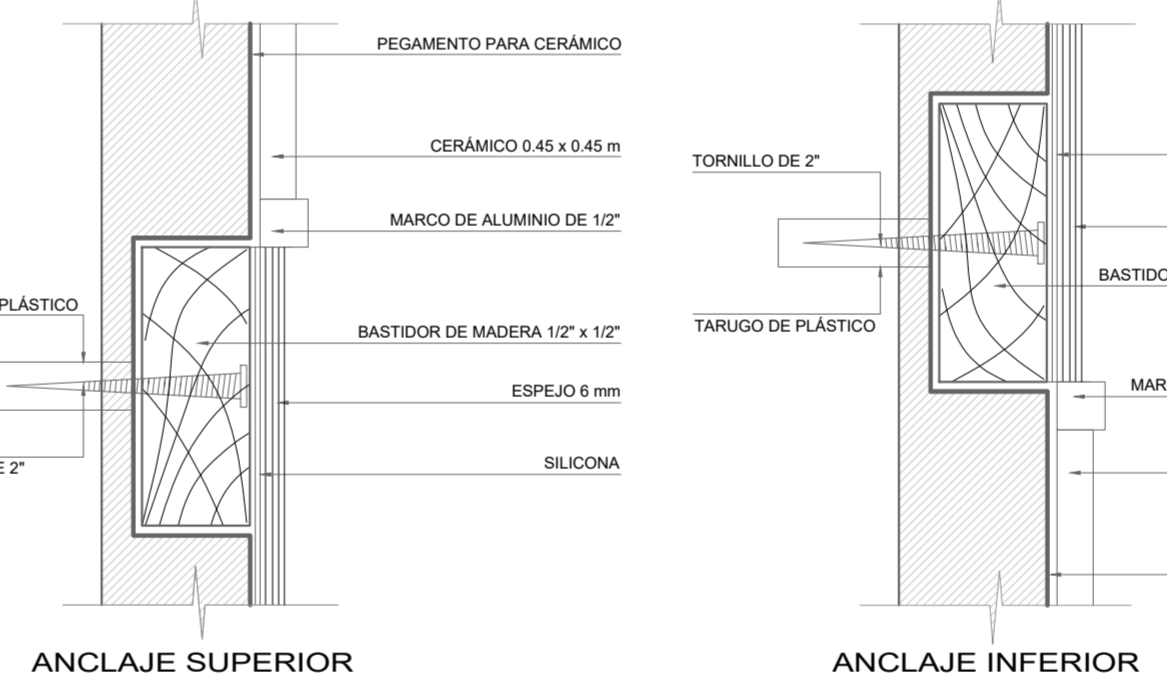
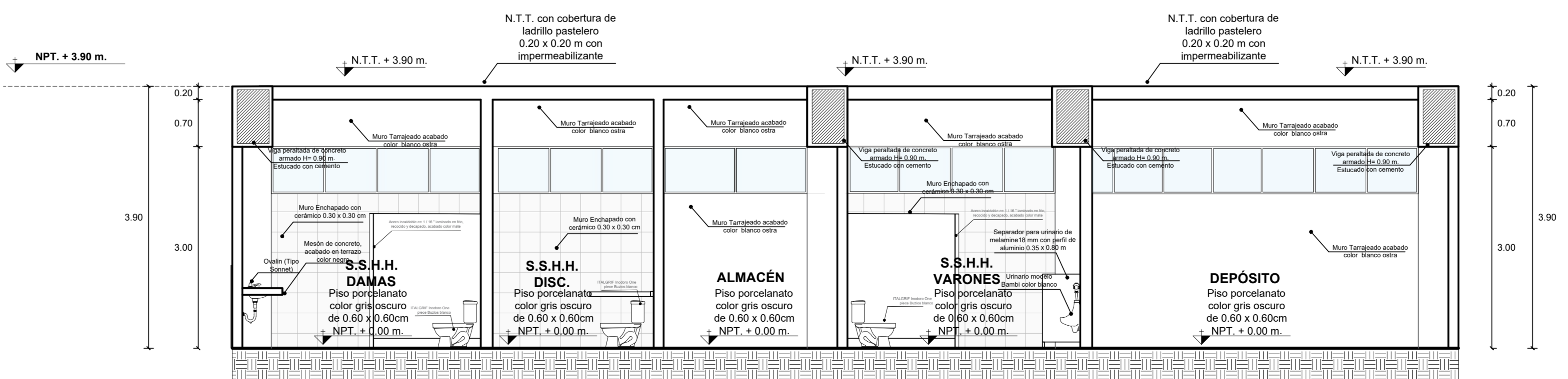
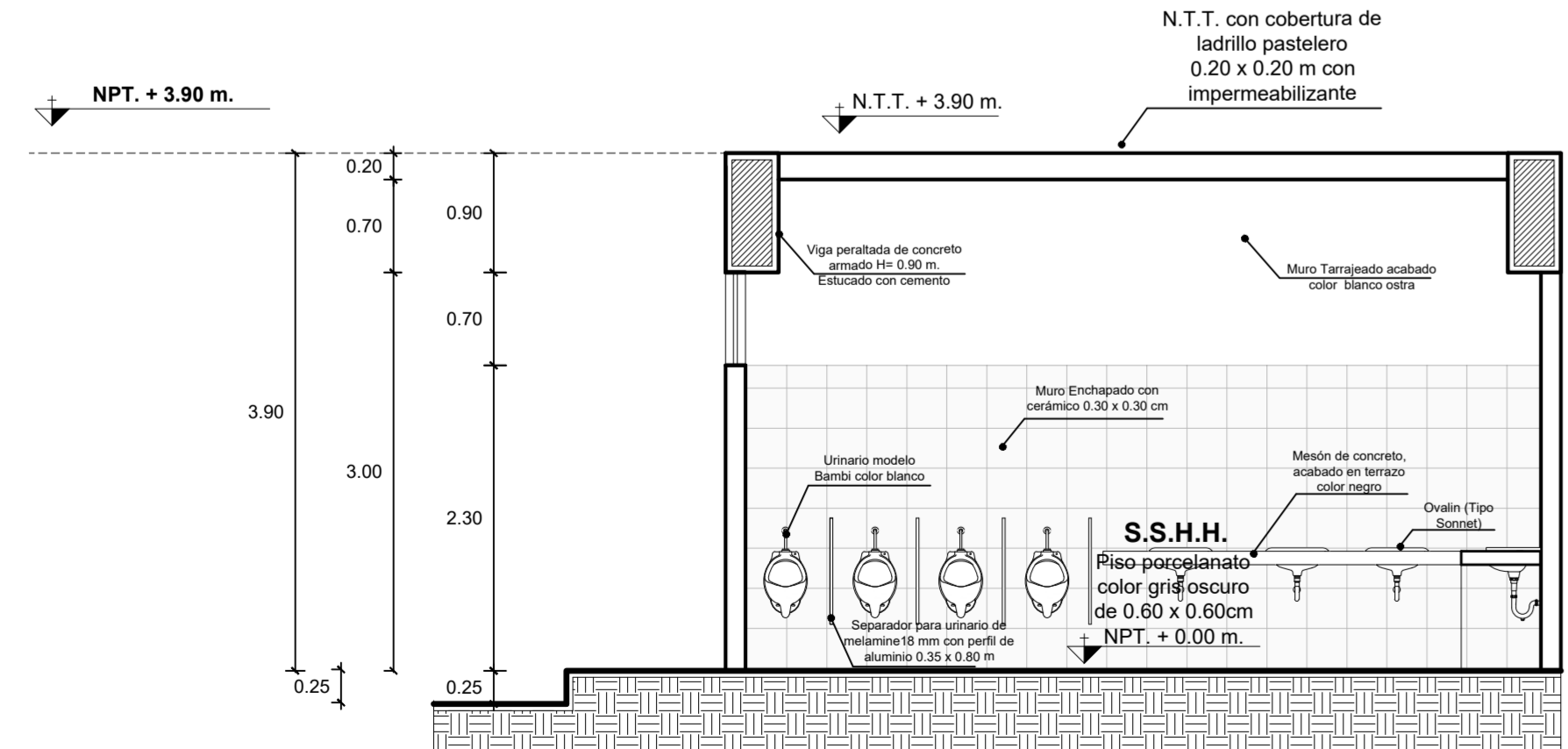
<b>UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA</b> FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO			
PROYECTO: "TERMINAL TERRESTRE ALTOANDINO INTERPROVINCIAL, NACIONAL E INTERNACIONAL QUE CONTRIBUIRÁ A MEJORAR LAS CONDICIONES ESPACIALES PARA EL DESARROLLO DEL SERVICIO DE TRANSPORTE DE PASAJEROS EN LA REGIÓN DE TACNA, 2020"			
VIII TALLER TUTORIAL DE TESIS			
DETALLE DE ESCALERA			
ASESOR: ARQ. GUILLERMO JIMÉNEZ FLORES	TESISTA: BACH. ARQ. ALARCÓN ESQUÍA, CECILIA MARILÚ	Nº de LÁMINA: <b>AR-04</b>	
ESCALA: INDICADA	FECHA: SEPTIEMBRE 2020		

**"TERMINAL TERRESTRE ALTOANDINO INTERPROVINCIAL, NACIONAL E INTERNACIONAL QUE CONTRIBUIRÁ A MEJORAR LAS CONDICIONES ESPACIALES PARA EL DESARROLLO DEL SERVICIO DE TRANSPORTE DE PASAJEROS EN LA REGIÓN DE TACNA, 2020"**



DETALLE 01

PLANTA - SERVICIOS HIGIENICOS  
esc. 1/50

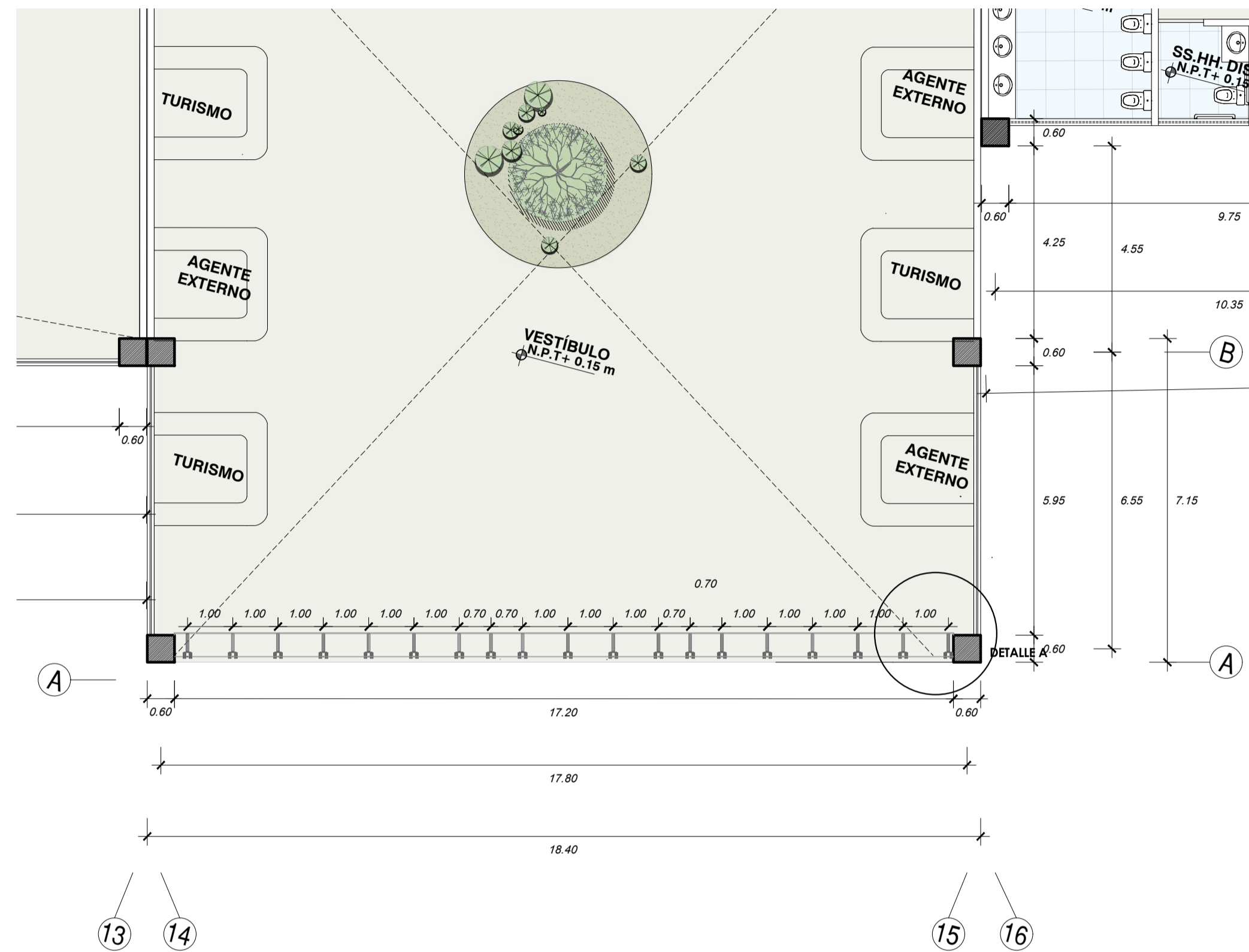


**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

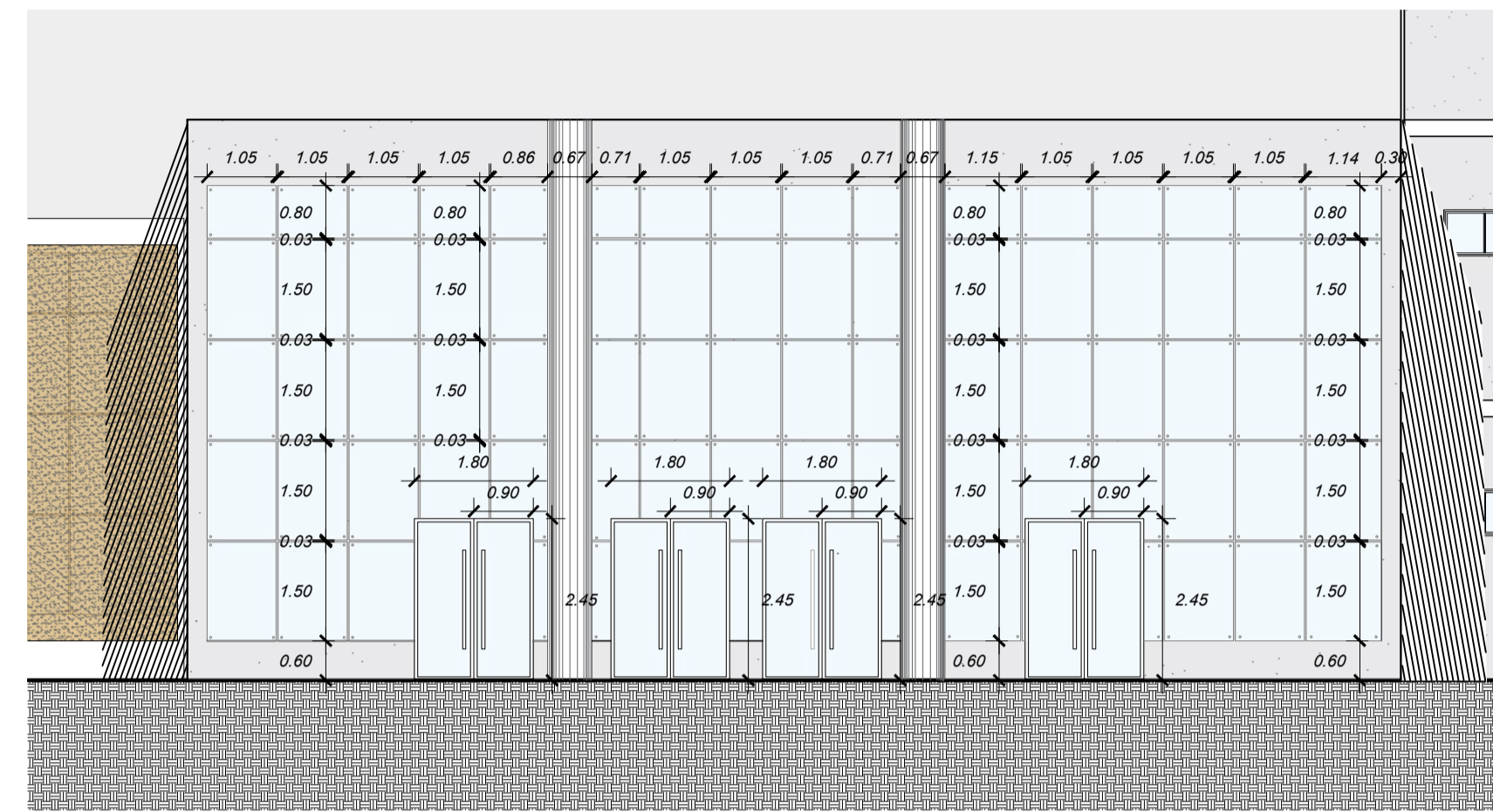
- Aparatos Sanitarios de Color Blanco.
- Requerimientos para la Instalación de inodoros:
  - Inodoros
  - Tubo de abasto de 1/2" x 7/8" x 12" con la tuerca de 7/8" de plástico.
  - Cuello de cera para inodoro o masilla sanitaria.
  - 1 par de pernos de anclaje (de inodoro a piso).
  - Asiento según el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

	<b>UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA</b> FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO		Nº de LÁMINA: <b>AR-01</b>
	PROYECTO: "TERMINAL TERRESTRE ALTOANDINO INTERPROVINCIAL, NACIONAL E INTERNACIONAL QUE CONTRIBUIRÁ A MEJORAR LAS CONDICIONES ESPACIALES PARA EL DESARROLLO DEL SERVICIO DE TRANSPORTE DE PASAJEROS EN LA REGIÓN DE TACNA, 2020"		
	VIII TALLER TUTORIAL DE TESIS		
	PLANO: DETALLE DE SS.HH.		
	ASesor: ARQ. GUILLERMO JIMÉNEZ FLORES	TEstista: BACH. ARQ. ALARCÓN ESQUÍA, CECILIA MARILÚ	ESCALA: INDICADA    FECHA: SEPTIEMBRE 2020

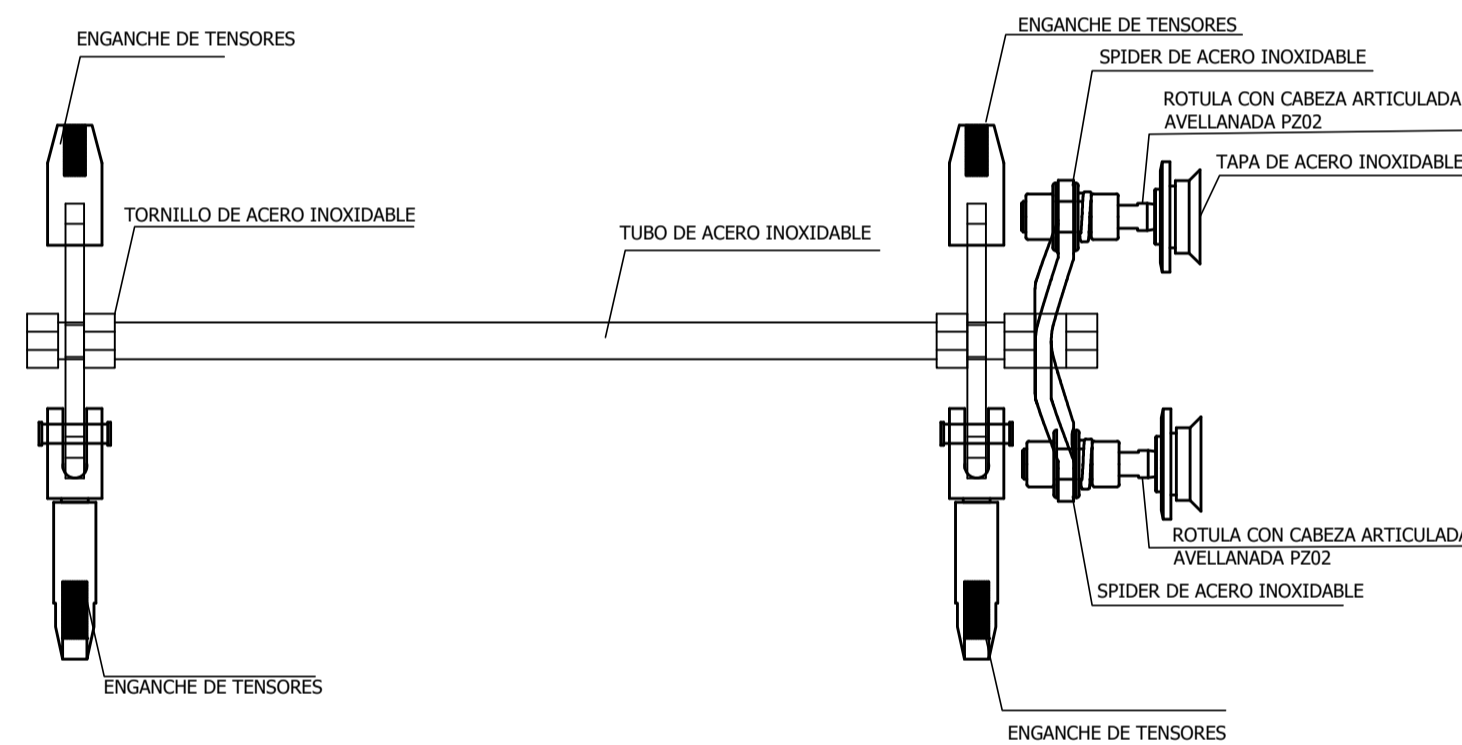
**"TERMINAL TERRESTRE ALTOANDINO INTERPROVINCIAL, NACIONAL E INTERNACIONAL QUE CONTRIBUIRÁ A MEJORAR LAS CONDICIONES ESPACIALES PARA EL DESARROLLO DEL SERVICIO DE TRANSPORTE DE PASAJEROS EN LA REGIÓN DE TACNA, 2020"**



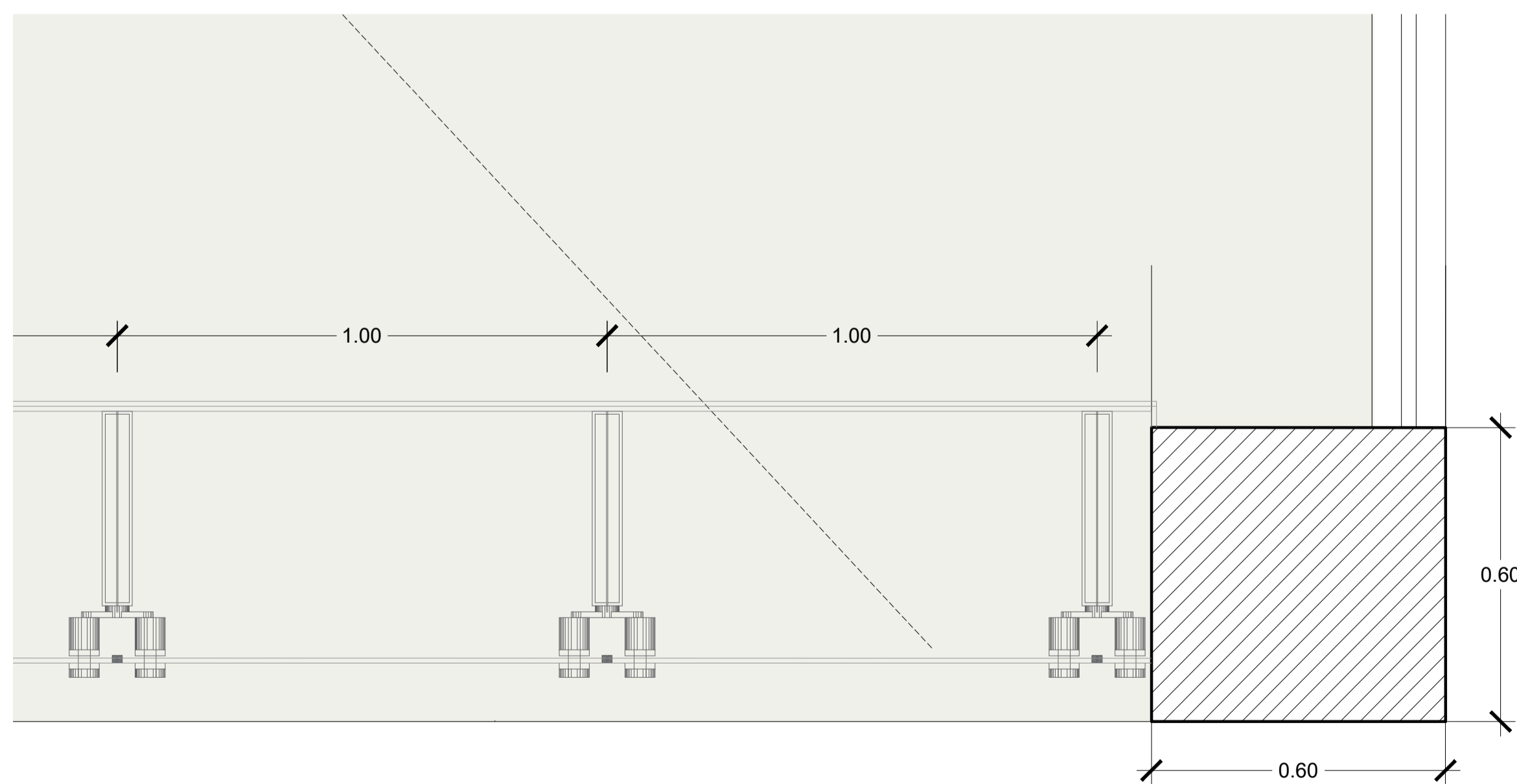
**DETALLE 03**  
**PLANTA - MURO CORTINA**  
**esc. 1/100**



**ELEVACION - MURO CORTINA**  
**esc. 1/100**

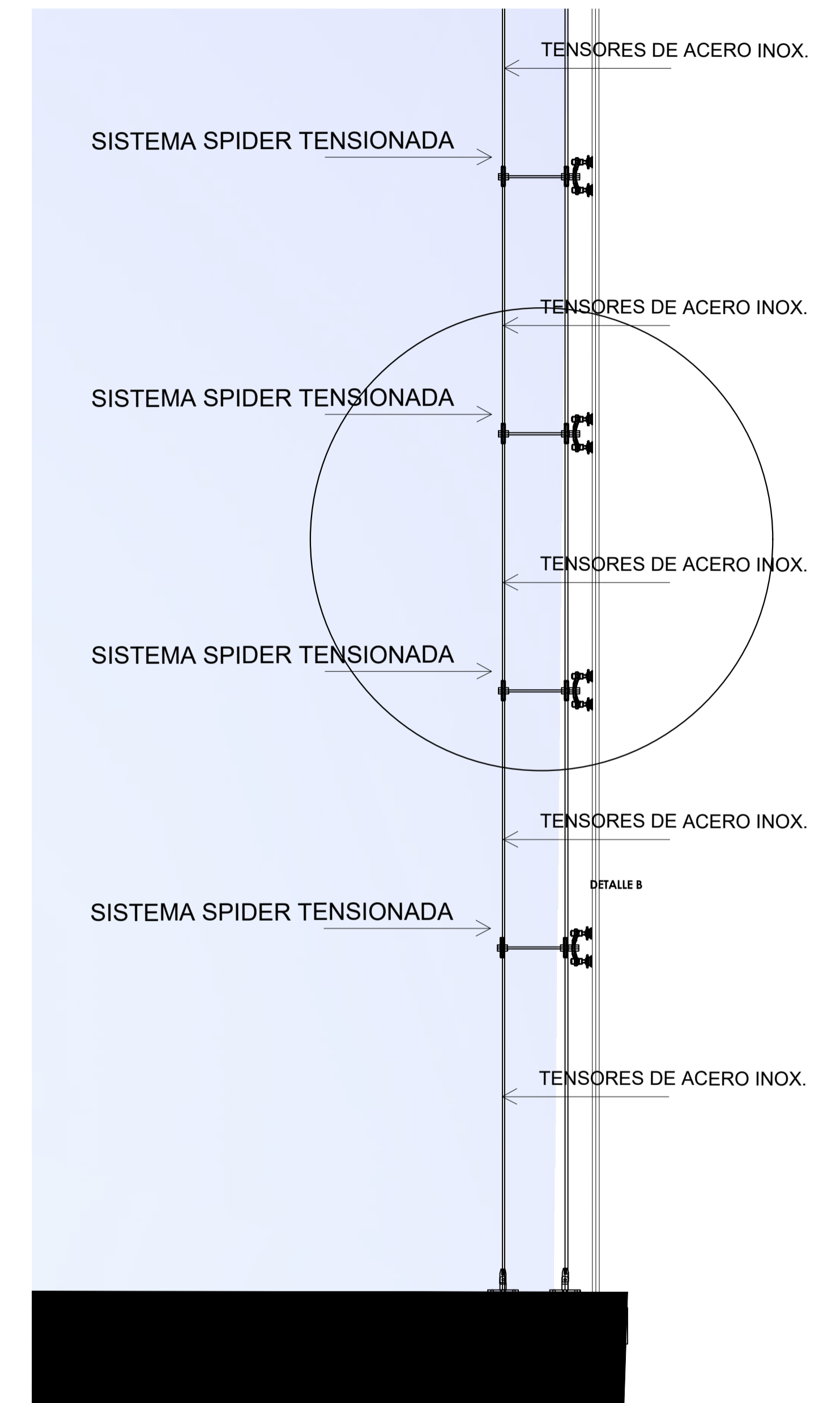


**DETALLE B - MURO CORTINA**  
**esc. 1/10**



**DETALLE A - MURO CORTINA**  
**esc. 1/10**

**CORTE - MURO CORTINA**  
**esc. 1/100**

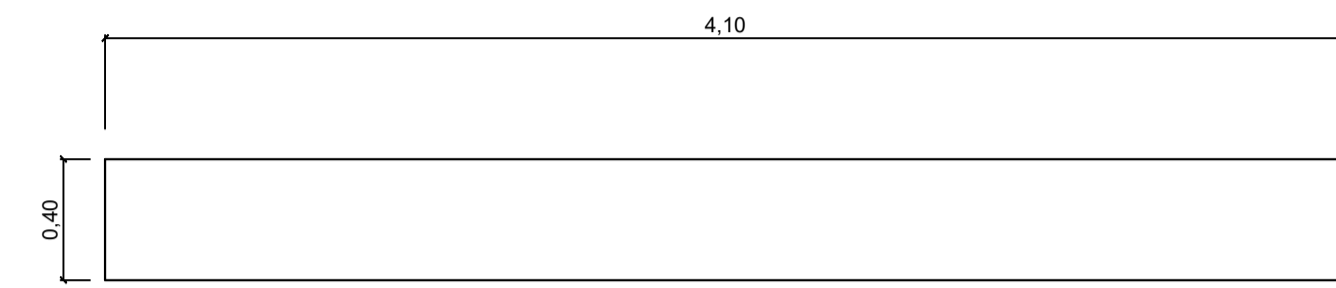


**CORTE - MURO CORTINA**  
**esc. 1/25**

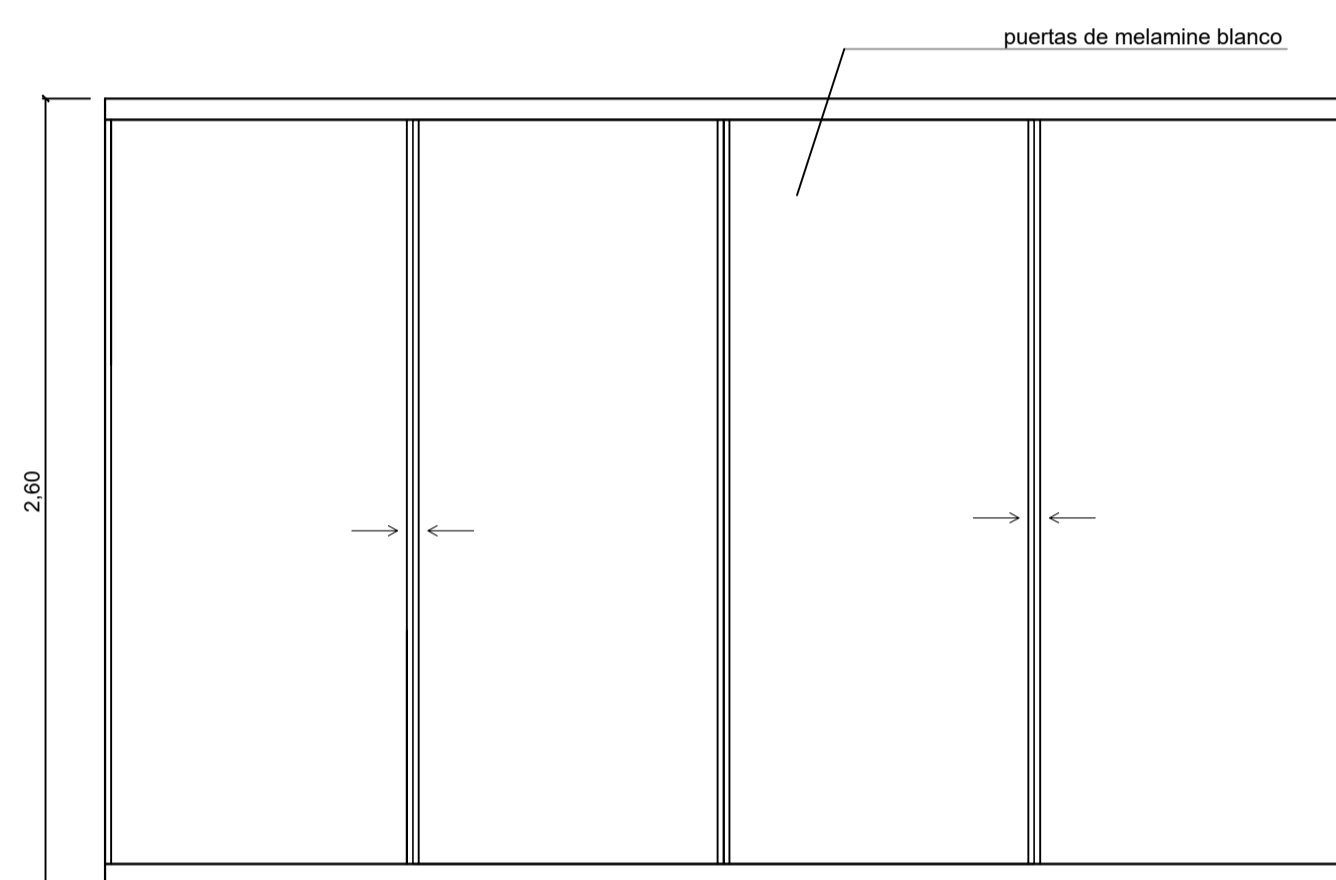


<b>UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA</b> FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO			
PROYECTO: "TERMINAL TERRESTRE ALTOANDINO INTERPROVINCIAL, NACIONAL E INTERNACIONAL QUE CONTRIBUIRÁ A MEJORAR LAS CONDICIONES ESPACIALES PARA EL DESARROLLO DEL SERVICIO DE TRANSPORTE DE PASAJEROS EN LA REGIÓN DE TACNA, 2020"			
VIII TALLER TUTORIAL DE TESIS			
DETALLE DE MURO CORTINA			
ASESOR: ARQ. GUILLERMO JIMÉNEZ FLORES	TESISTA: BACH. ARQ. ALARCÓN ESQUÍYA, CECILIA MARILÚ	Nº de LAMINA: <b>AR-04</b>	
ESCALA: INDICADA	FECHA: SEPTIEMBRE 2020		

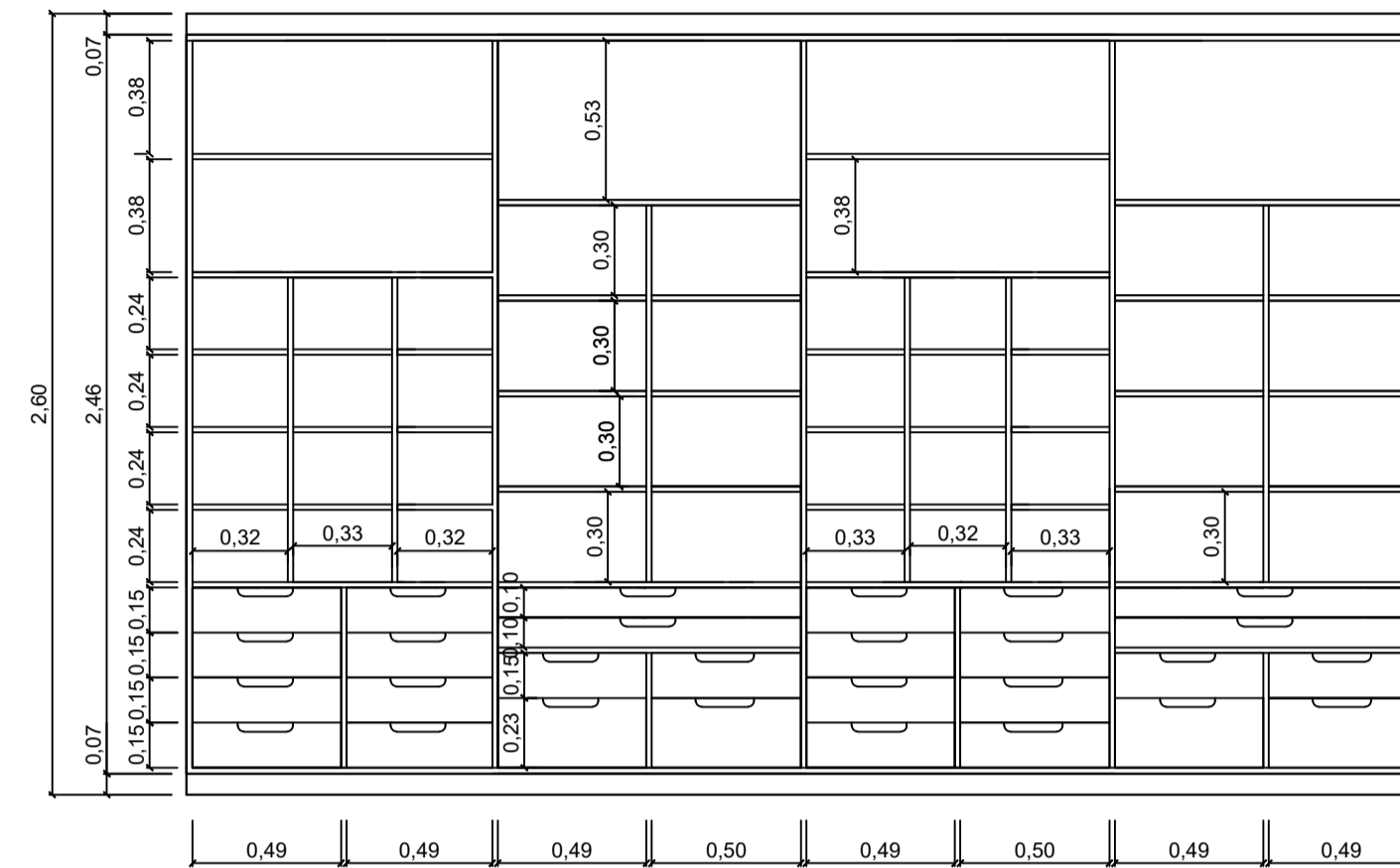
# "TERMINAL TERRESTRE ALTOANDINO INTERPROVINCIAL, NACIONAL E INTERNACIONAL QUE CONTRIBUIRÁ A MEJORAR LAS CONDICIONES ESPACIALES PARA EL DESARROLLO DEL SERVICIO DE TRANSPORTE DE PASAJEROS EN LA REGIÓN DE TACNA, 2020"



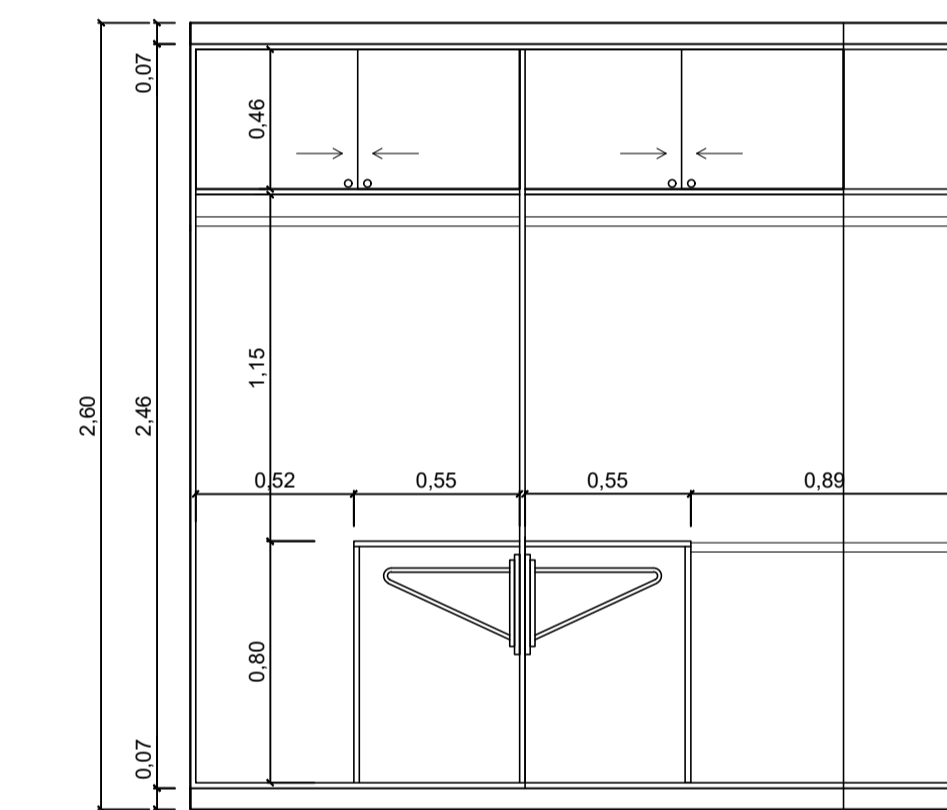
Planta de armario



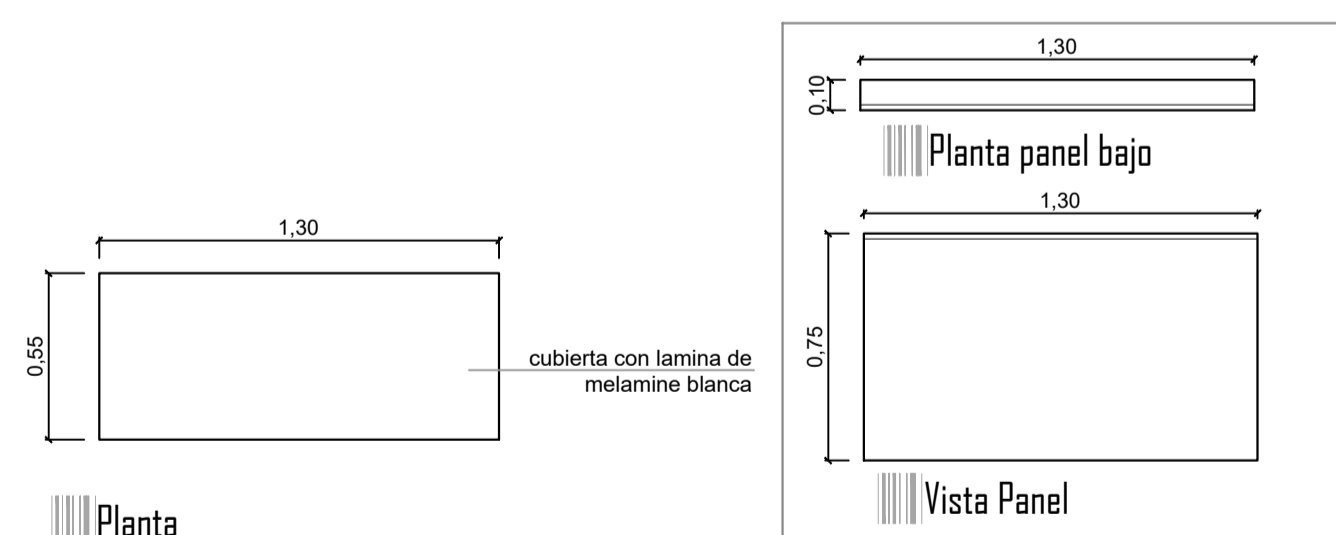
Vista de elevación



Vista de corte - Interior

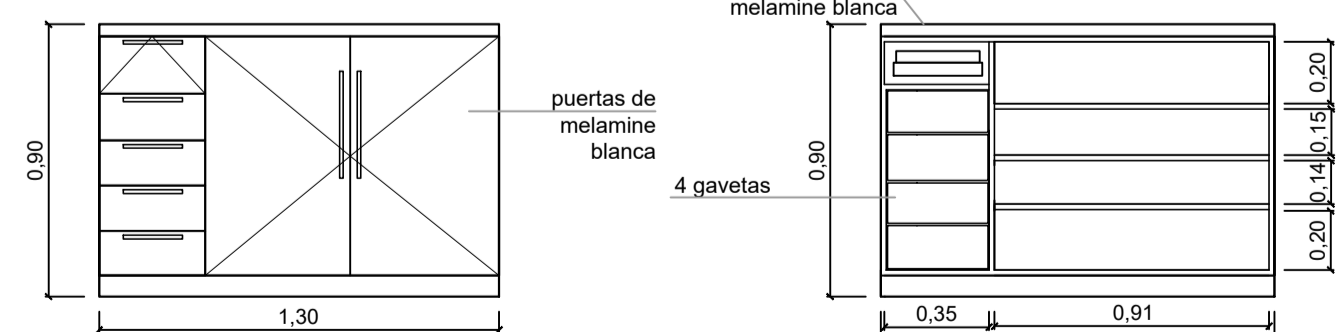


Vista de corte - Interior - disposición opcional



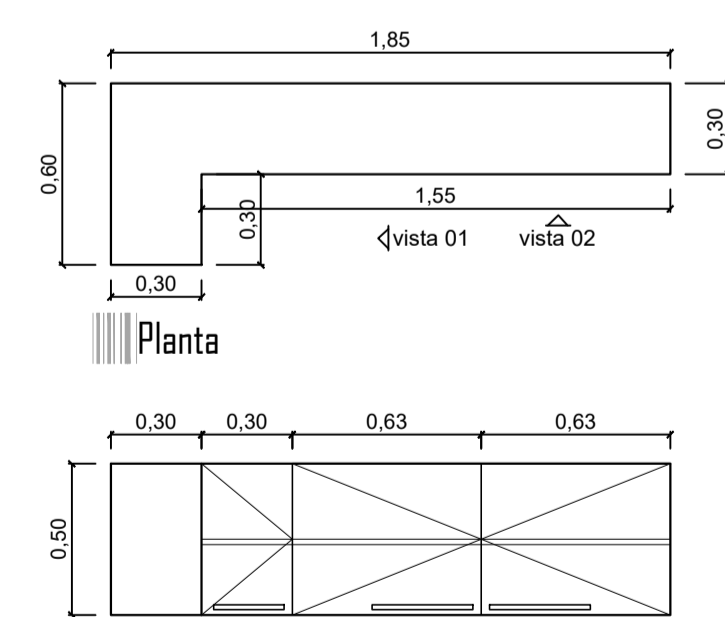
Planta

Vista Panel



Vista con puertas cerradas

Vista com puertas abiertas

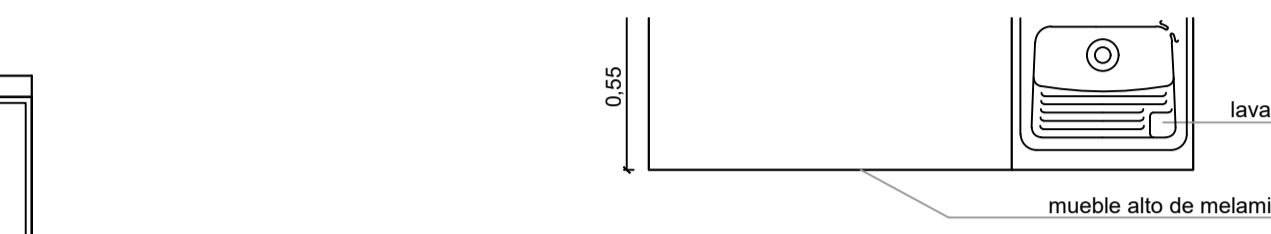


Planta

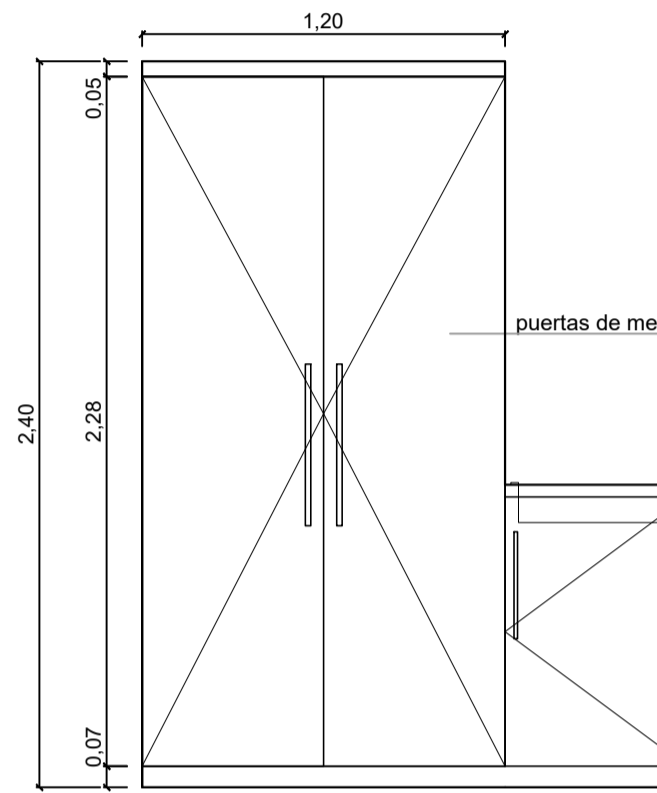
Vista 02

Lavanderia escala 1/25

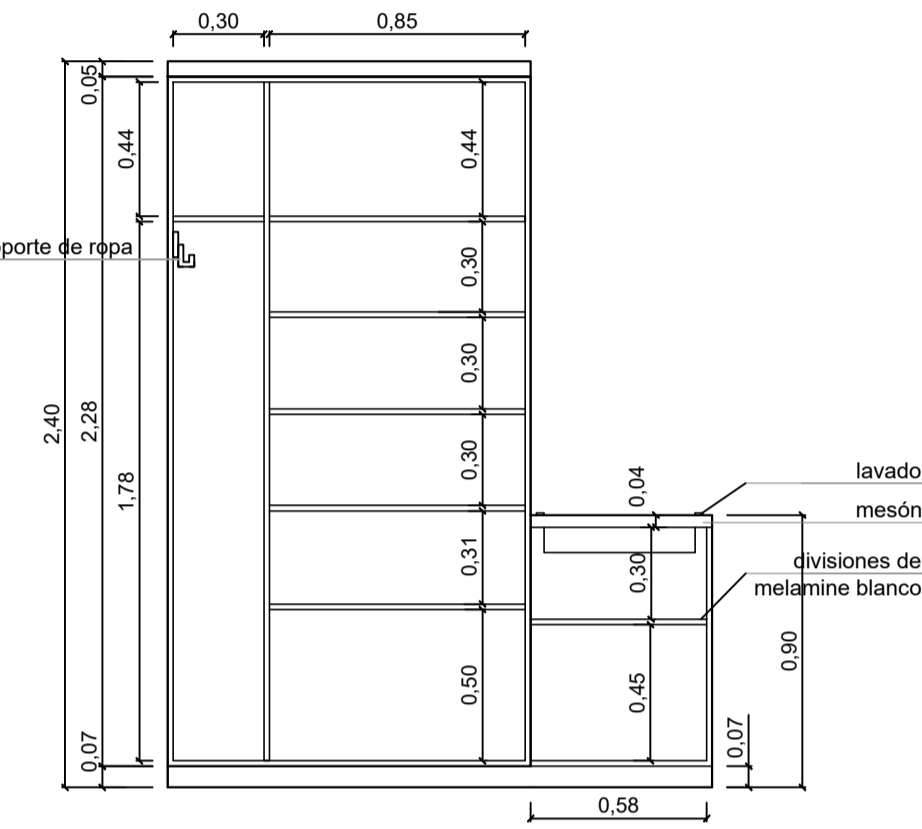
Vista 01



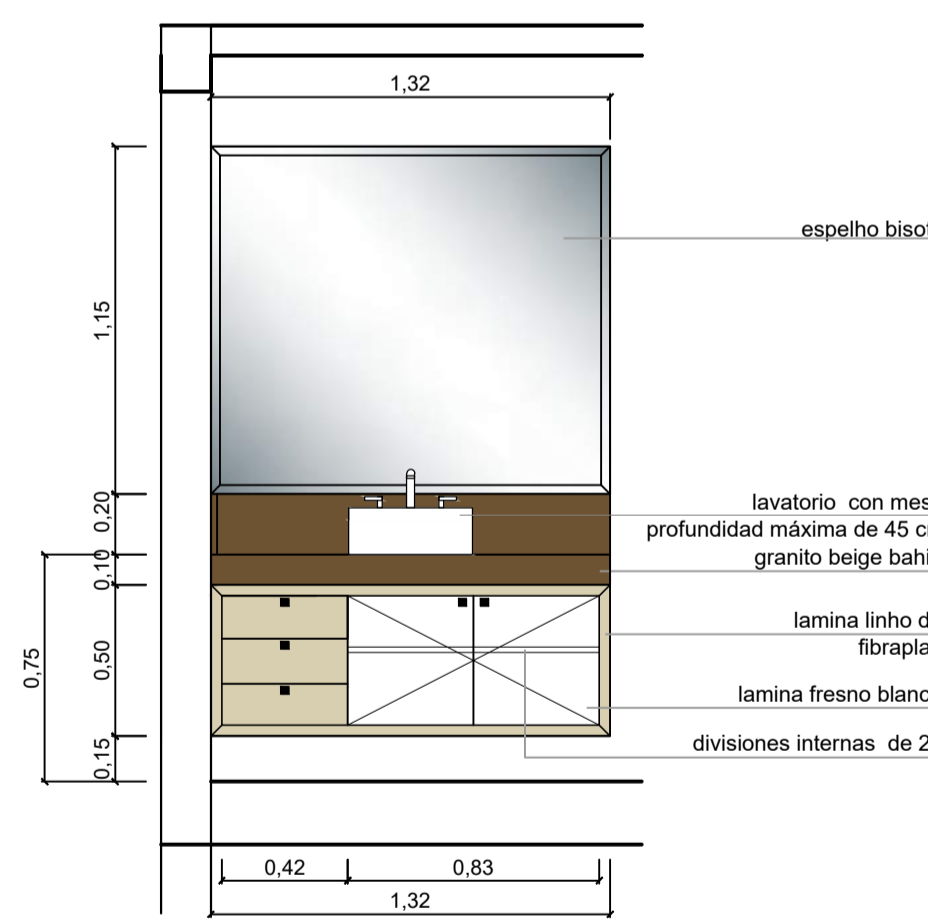
Planta



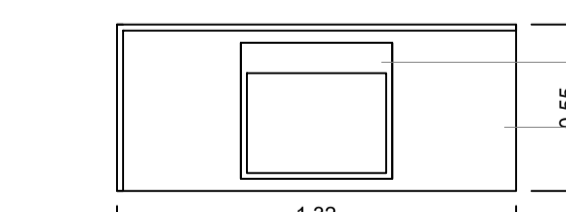
Vista de frente



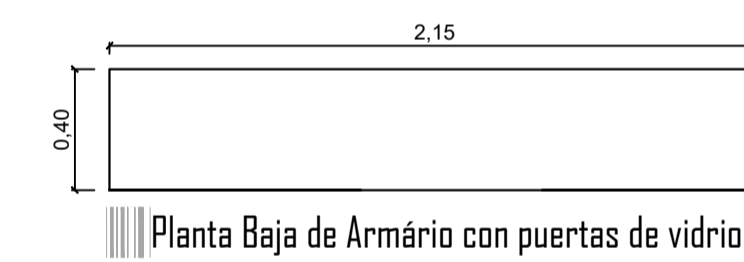
Vista de corte - Interior



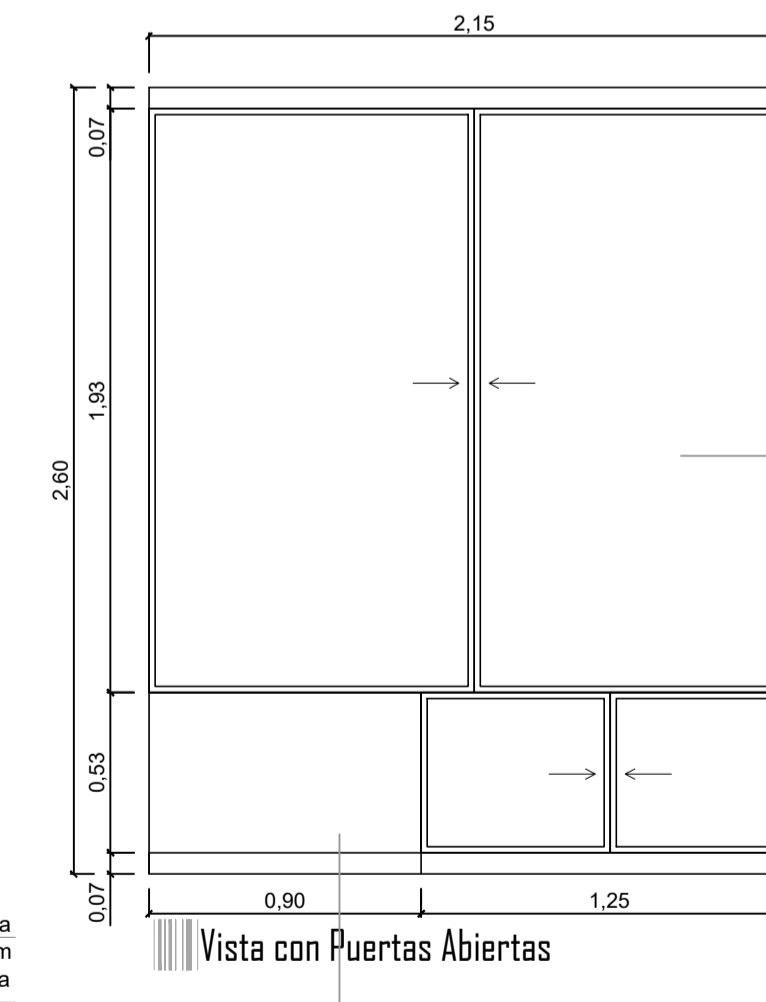
vista externa escala 1/25



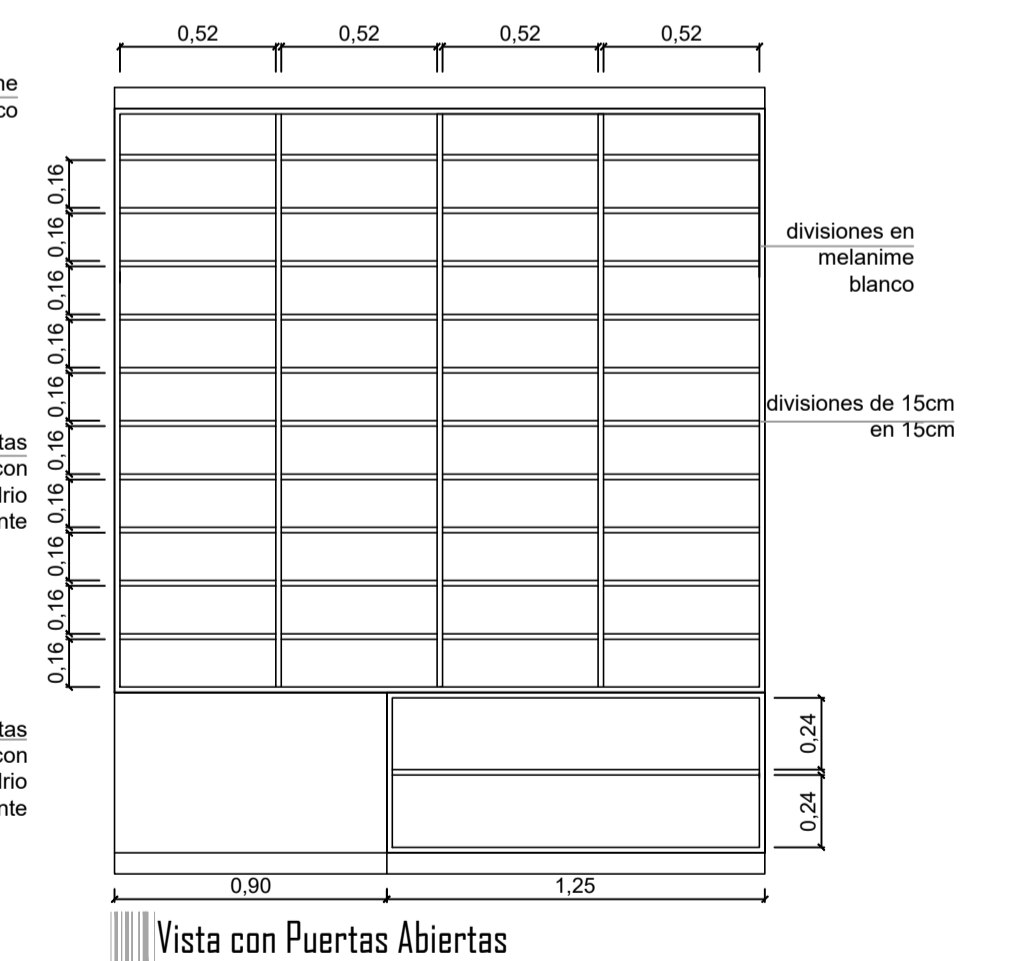
Planta Baja escala 1/25



Planta Baja de Armario con puertas de vidrio



Vista con Puertas Abiertas



Vista con Puertas Abiertas



<b>UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA</b> FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO		
PROYECTO: "TERMINAL TERRESTRE ALTOANDINO INTERPROVINCIAL, NACIONAL E INTERNACIONAL QUE CONTRIBUIRÁ A MEJORAR LAS CONDICIONES ESPACIALES PARA EL DESARROLLO DEL SERVICIO DE TRANSPORTE DE PASAJEROS EN LA REGIÓN DE TACNA, 2020"		
VIII TALLER TUTORIAL DE TESIS		
PLANO: DETALLES DE MOBILIARIO		
ASESOR: ARQ. GUILLERMO JIMÉNEZ FLORES	TESISTA: BACH. ARQ. ALARCÓN ESQUÍA, CECILIA MARILÚ	Nº de LAMINA: AR-04
ESCALA: INDICADA	FECHA: SEPTIEMBRE 2020	