

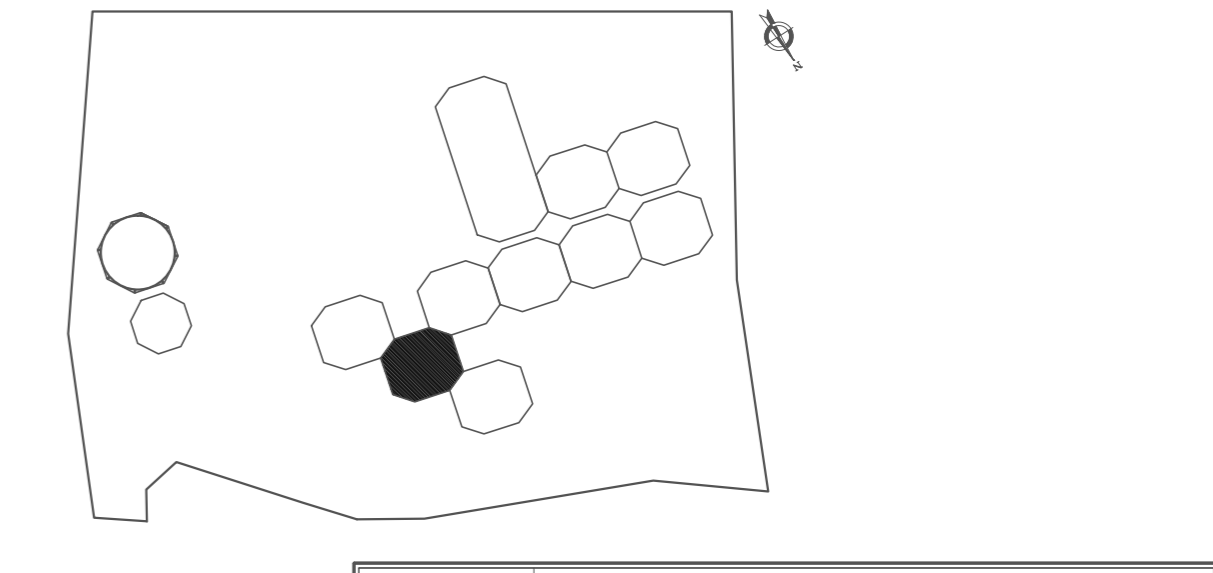
CUADRO DE VANOS - PUERTAS -				
TIPO	ANCHO	ALTO	MATERIAL	CANT.
P-1	1.15	2.20	Compartimentado Madera Celulosa con Vidrio de 8 mm.	2
P-2	1.90	2.20	Compartimentado Madera Celulosa con Vidrio de 8 mm.	4
P-3	1.20	2.20	Compartimentado Madera Celulosa con Vidrio de 8 mm.	1
P-4	2.00	2.50	Compartimentado Madera Celulosa con Vidrio de 8 mm.	3
P-5	1.00	2.30	Compartimentado Madera Celulosa con Vidrio de 8 mm.	8
P-6	0.90	2.30	Compartimentado Madera Celulosa con Vidrio de 8 mm.	7
P-7	1.20	2.30	Compartimentado Madera Celulosa con Vidrio de 8 mm.	3
P-8	0.90	2.30	Compartimentado Madera Celulosa con Vidrio de 8 mm.	3
P-9	0.80	2.30	Compartimentado Madera Celulosa con Vidrio de 8 mm.	2
P-10	2.30	2.50	Puerta Involante Top Cerrado	2
P-11	2.80	2.30	Puerta Involante Top Cerrado	1
P-12	7.00	6.40	Puerta Involante Top Cerrado	1

CUADRO DE VANOS - MAMPARAS					
TIPO	ANCHO	ALTO	ALF.	MATERIAL	CANT.
M-1	4.00	5.80	--	Cristal Templado Incoloro de 8mm	2
M-2	2.43	5.80	--	Perfiles de Aluminio Acabado Anodizado Natural Mate	1
M-3	7.10	5.80	--	Cristal Templado Incoloro de 8mm	1
M-4	8.00	6.20	--	Perfiles de Aluminio Acabado Anodizado Natural Mate	1
M-5	3.89	5.39	--	Cristal Templado Incoloro de 8mm	1
M-6	3.60	5.40	--	Perfiles de Aluminio Acabado Anodizado Natural Mate	1
M-7	6.42	3.00	--	Cristal Templado Incoloro de 8mm	1
M-8	4.00	5.20	--	Perfiles de Aluminio Acabado Anodizado Natural Mate	1
M-9	2.00	5.80	--	Cristal Templado Incoloro de 8mm	1
M-10	7.30	3.60	--	Perfiles de Aluminio Acabado Anodizado Natural Mate	1
M-11	12.15	3.60	--	Cristal Templado Incoloro de 8mm	1
M-12	7.68	3.60	--	Perfiles de Aluminio Acabado Anodizado Natural Mate	2
M-13	12.75	3.60	--	Cristal Templado Incoloro de 8mm	1
M-14	8.94	3.60	--	Perfiles de Aluminio Acabado Anodizado Natural Mate	1
M-15	5.35	2.50	--	Cristal Templado Incoloro de 8mm	1
M-16	5.05	2.50	--	Perfiles de Aluminio Acabado Anodizado Natural Mate	1
M-17	2.18	2.50	--	Cristal Templado Incoloro de 8mm	1
M-18	5.73	2.50	--	Perfiles de Aluminio Acabado Anodizado Natural Mate	1
M-19	5.35	2.50	--	Cristal Templado Incoloro de 8mm	1
M-20	3.57	2.50	--	Perfiles de Aluminio Acabado Anodizado Natural Mate	1
M-21	3.41	2.50	--	Cristal Templado Incoloro de 8mm	1
M-22	6.42	2.50	--	Perfiles de Aluminio Acabado Anodizado Natural Mate	1
M-23	3.49	2.50	--	Cristal Templado Incoloro de 8mm	4
M-24	2.57	2.90	--	Perfiles de Aluminio Acabado Anodizado Natural Mate	1
M-25	4.00	2.90	--	Cristal Templado Incoloro de 8mm	1
M-26	2.88	2.90	--	Perfiles de Aluminio Acabado Anodizado Natural Mate	2
M-27	1.62	2.90	--	Cristal Templado Incoloro de 8mm	1
M-28	9.23	2.90	--	Perfiles de Aluminio Acabado Anodizado Natural Mate	1
M-29	5.85	2.90	--	Cristal Templado Incoloro de 8mm	1
M-30	3.00	2.90	--	Perfiles de Aluminio Acabado Anodizado Natural Mate	1
M-31	6.20	2.90	--	Cristal Templado Incoloro de 8mm	1
M-32	7.63	2.10	--	Perfiles de Aluminio Acabado Anodizado Natural Mate	1
M-32	11.15	2.10	--	Cristal Templado Incoloro de 8mm	1

CUADRO DE VANOS - VENTANAS -					
TIPO	ANCHO	ALTO	ALF.	MATERIAL	CANT.
V-1	3.40	26.25	0.60-1.20	Sistema Slick - Cristal templado incoloro de 8mm	1
V-2	1.90	7.00	0.60-1.20	Aluminio Acabado Natural Mate	2
V-3	1.10	8.00	0.60-1.20	Sistema Slick - Cristal templado incoloro de 8mm	3
V-4	1.10	6.45	0.60-1.20	Aluminio Acabado Natural Mate	6
V-5	1.10	5.10	0.60-1.20	Sistema Slick - Cristal templado incoloro de 8mm	2
V-6	1.10	19.52	0.60-1.20	Aluminio Acabado Natural Mate	2
V-7	1.10	1.10	0.60-1.20	Sistema Slick - Cristal templado incoloro de 8mm	1
V-8	1.10	5.29	0.60-1.20	Aluminio Acabado Natural Mate	1
V-9	1.10	25.05	0.60-1.20	Sistema Slick - Cristal templado incoloro de 8mm	4
V-10	1.10	14.46	0.60-1.20	Aluminio Acabado Natural Mate	4
V-11	1.10	1.20	0.60-1.20	Sistema Slick - Cristal templado incoloro de 8mm	4
V-12	1.10	20.82	0.60-1.20	Aluminio Acabado Natural Mate	4
V-13	1.10	14.46	0.60-1.20	Sistema Slick - Cristal templado incoloro de 8mm	4
V-14	2.00	1.47	0.60-1.20	Aluminio Acabado Natural Mate	1
V-15	3.40	19.83	0.60-1.20	Sistema Slick - Cristal templado incoloro de 8mm	1
V-16	3.40	19.83	0.60-1.20	Aluminio Acabado Natural Mate	3
V-17	3.40	19.83	0.60-1.20	Sistema Slick - Cristal templado incoloro de 8mm	2
V-18	3.40	19.83	0.60-1.20	Aluminio Acabado Natural Mate	3
V-19	3.40	19.83	0.60-1.20	Sistema Slick - Cristal templado incoloro de 8mm	1
V-20	3.40	17.62	0.60-1.20	Aluminio Acabado Natural Mate	2
V-21	3.40	19.83	0.60-1.20	Sistema Slick - Cristal templado incoloro de 8mm	2

CUADRO DE ACABADOS

CATEGORÍA	ELEMENTO	MATERIAL	PRECIO		CANTIDAD	VALOR	MATERIAL		MATERIAL		MATERIAL		MATERIAL		MATERIAL		MATERIAL		MATERIAL	
			UNIDAD	PRECIO			UNIDAD	PRECIO	UNIDAD	PRECIO	UNIDAD	PRECIO	UNIDAD	PRECIO	UNIDAD	PRECIO	UNIDAD	PRECIO	UNIDAD	PRECIO
AMBIENTES	ALBAÑILERÍA



Esquema de ubicación
Escala: 1:2500

UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA
FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO
ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA

TÉCICO: PROYECTO ARQUITECTÓNICO DE UNA PLANTA DESALINADORA DE AGUA DE MAR PARA MEJORAR EL ABASTECIMIENTO DE AGUA DE LA REGIÓN DE TACNA 2017

BACHILLER: JULIO DAYBORG RODRIGUEZ SANCHEZ

UBICACIÓN: DISTRITO DE LA YARADA - LOS PALOS, PROVINCIA Y REGIÓN DE TACNA

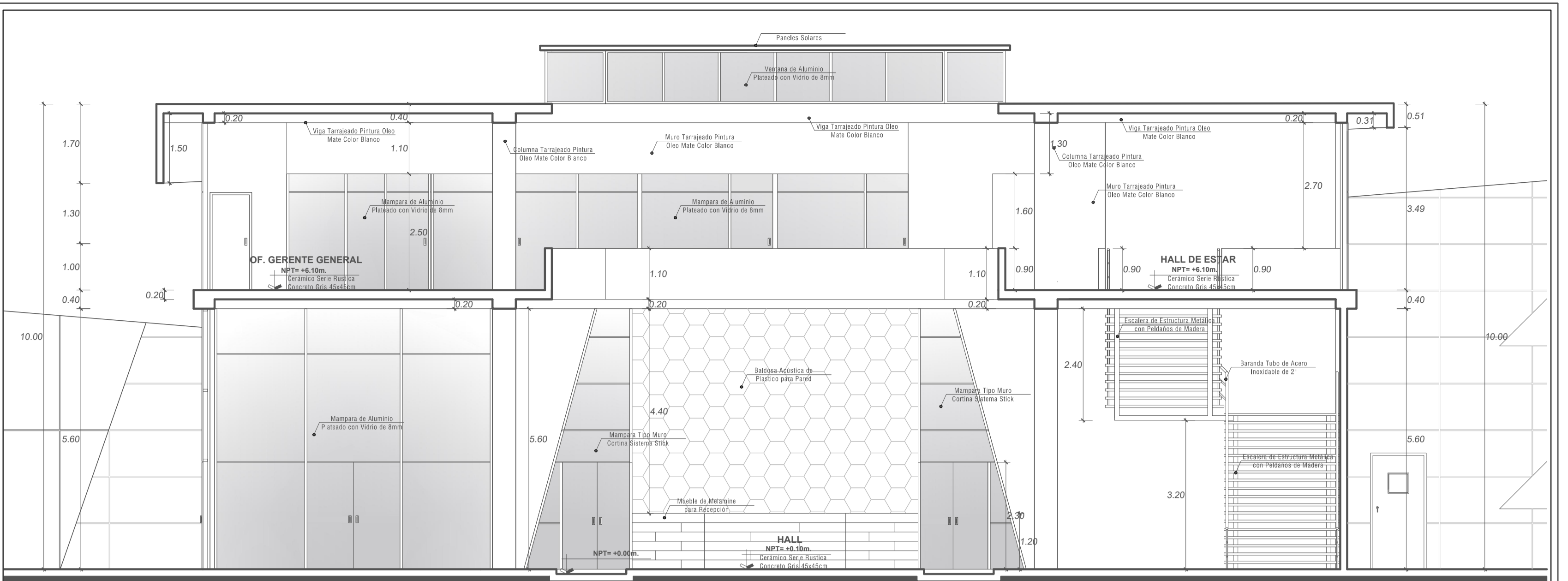
PLANO: SEGUNDO PISO - BLOQUE 1

ESCALA: 1:75

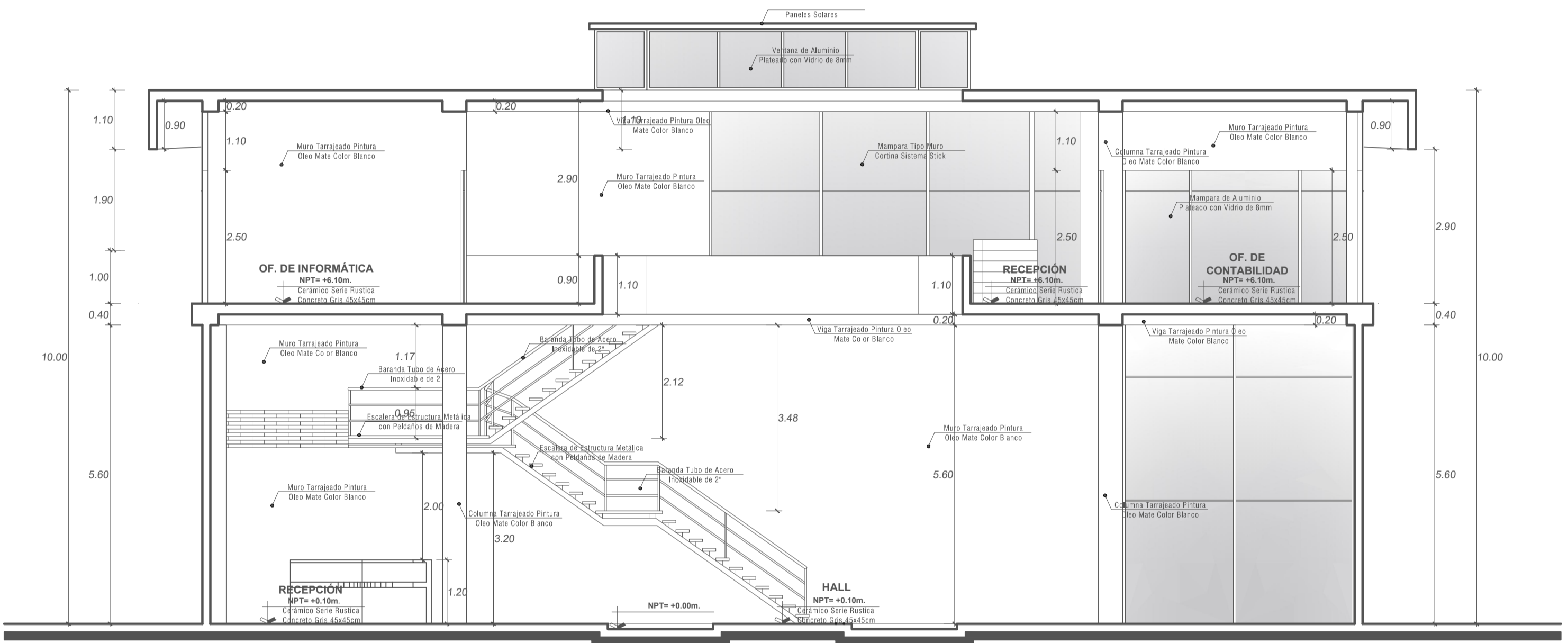
ASESOR: MTRG. ARQ. LYS SOLAGNE SALINAS MORALES

FECHA: AGOSTO 2020

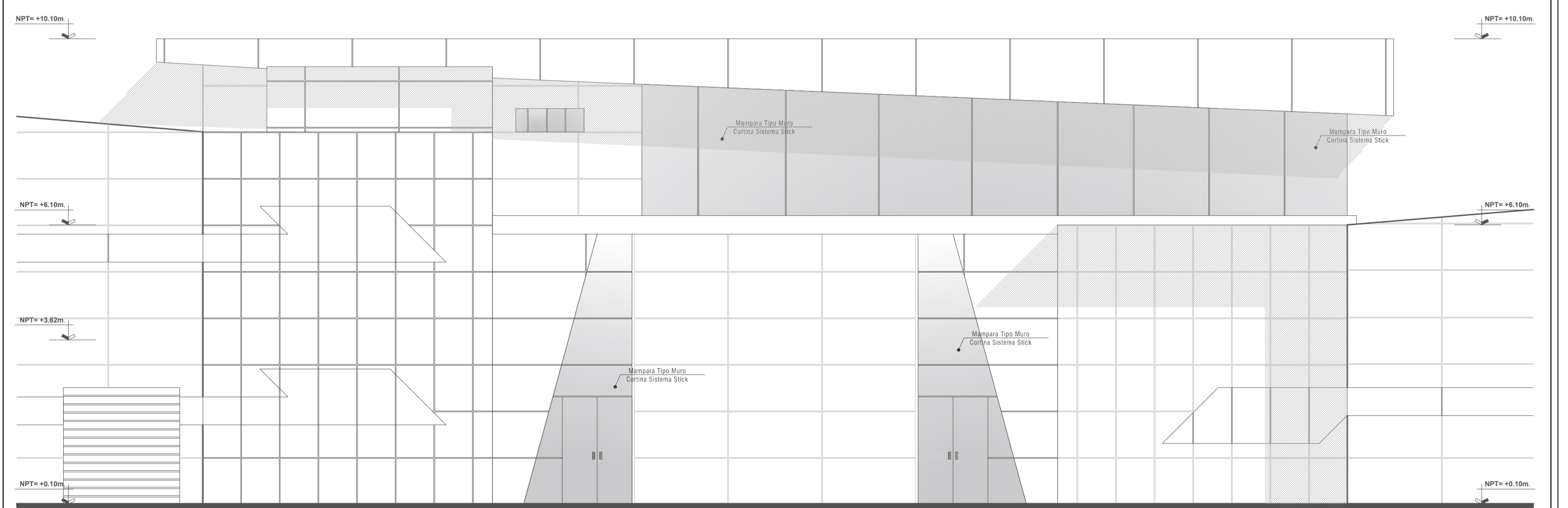
LÁMINA: **A-06**



CORTE A-A
Esc. 1/75

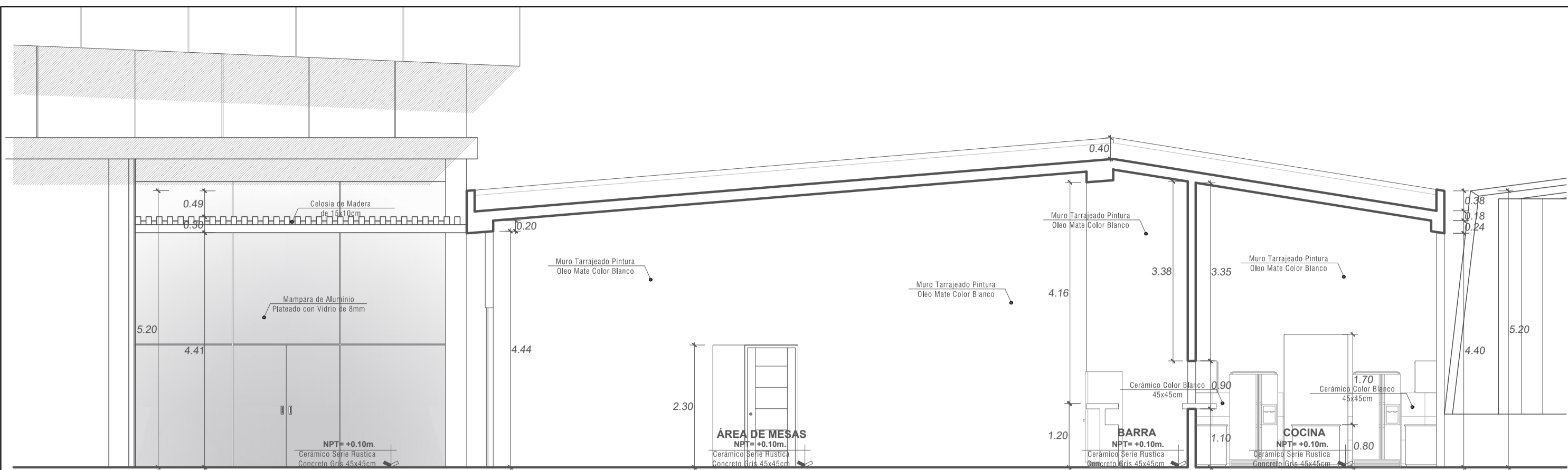


CORTE B-B
Esc. 1/75



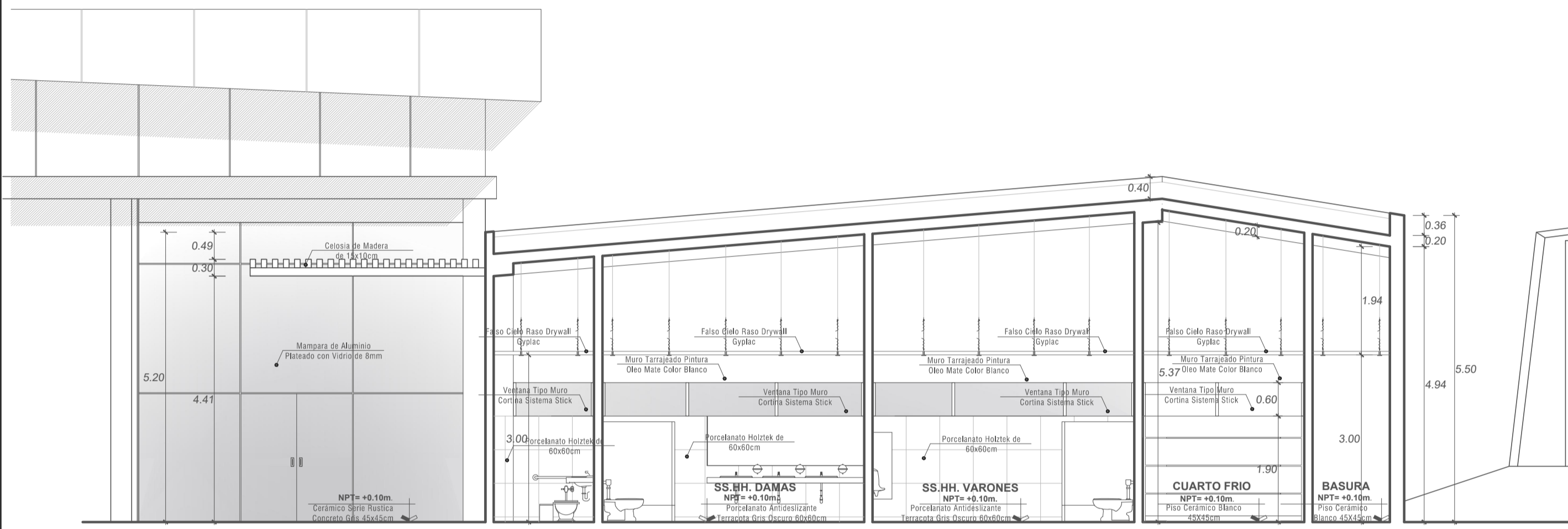
ELEVACION EA
Esc. 1/75

		UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA	
		TESIS: "PROYECTO ARQUITECTÓNICO DE UNA PLANTA DESALZADORA DE AGUA DE MAR PARA MEJORAR EL ABASTECIMIENTO DE AGUA DE LA REGIÓN DE TACNA 2017"	
BACHILLER: JULIO DAYGORD RODRIGUEZ SANCHEZ		LÁMINA: A-07	
UBICACIÓN: DISTRITO DE LA YARADA - LOS PALOS, PROVINCIA Y REGIÓN DE TACNA		ESCALA: 1:75	
PLANO: CORTE Y ELEVACIÓN - BLOQUE 1		FECHA: AGOSTO 2020	
ASesor: MTRG. ARQ. LYS SOLAGNE SALINAS MORALES			



CORTE A-A

Esc. 1/75



CORTE B-B

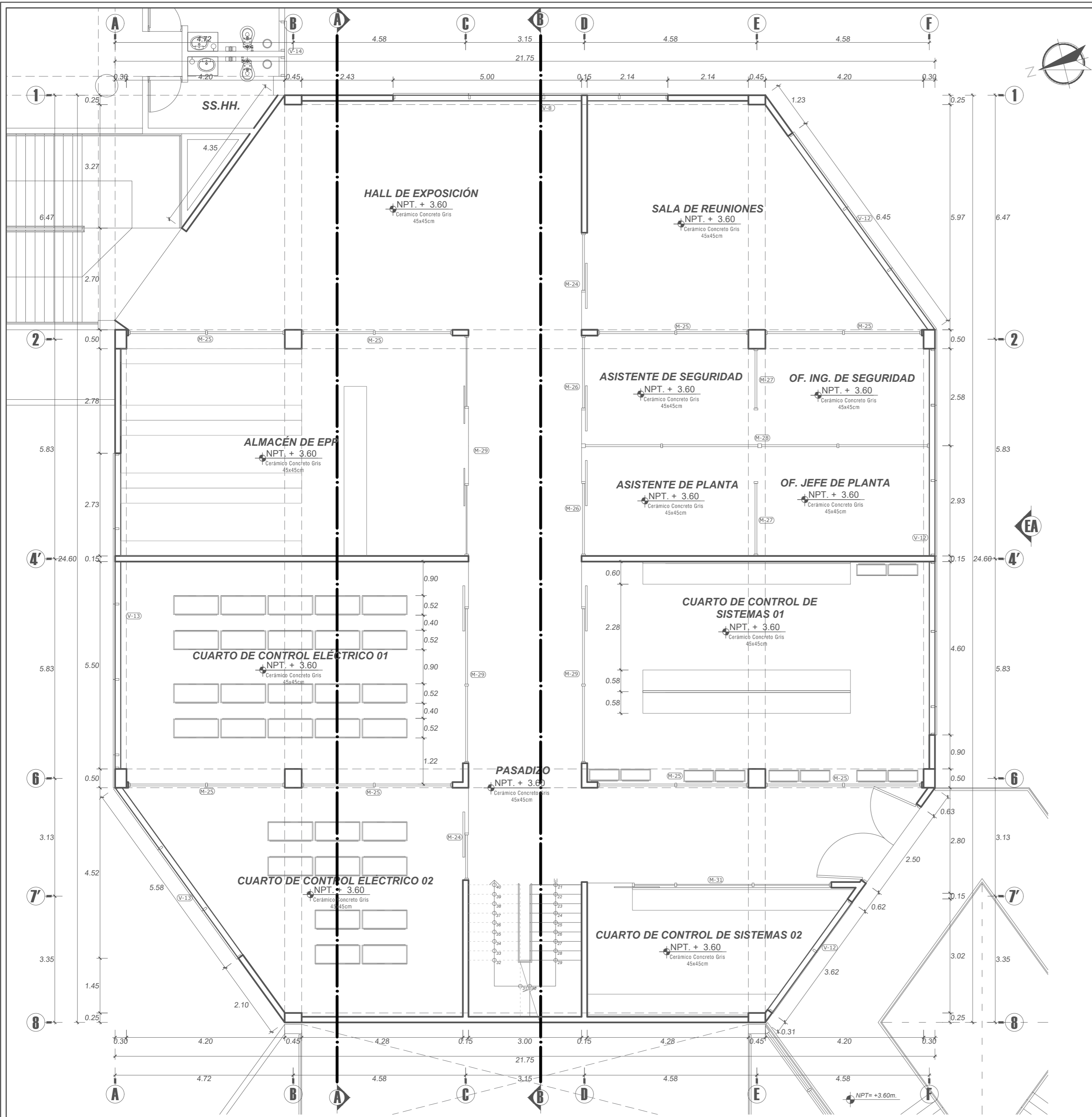
Esc. 1/75



ELEVACION EA

Esc. 1/75

	UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA	
	TESIS: "PROYECTO ARQUITECTÓNICO DE UNA PLANTA DEBALIZADORA DE AGUA DE MAR PARA MEJORAR EL ABASTECIMIENTO DE AGUA DE LA REGIÓN DE TACNA 2017"	
BACHILLER: JULIO DAYGORDO RODRÍGUEZ SÁNCHEZ		LÁMINA: A-11
UBICACIÓN: DISTRITO DE LA YARADA - LOS PALOS, PROVINCIA Y REGIÓN DE TACNA		ESCALA: 1:75
PLANO: CORTES Y ELEVACIÓN - BLOQUE 3		
ASESOR: MTD. ARQ. LYS SOLAGNE SALINAS MORALES		
		FECHA: AGOSTO 2020



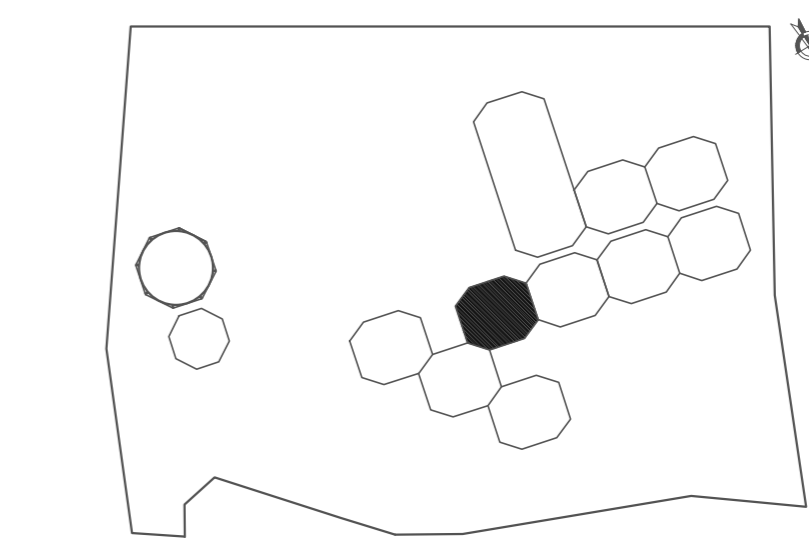
CUADRO DE VANOS - PUERTAS-				
TIPO	ANCHO	ALTO	MATERIAL	CANT.
P-1	1.5	2.50	Compartimento de Madera Celulosa Tapa de 8 cm. Interiores tipo Puerta de 8 cm. de espesor.	2
P-2	1.50	2.50	Compartimento de Madera Celulosa Tapa de 8 cm. Interiores tipo Puerta de 8 cm. de espesor.	4
P-3	1.20	2.50	Compartimento de Madera Celulosa Tapa de 8 cm. Interiores tipo Puerta de 8 cm. de espesor.	1
P-4	2.00	2.50	Compartimento de Madera Celulosa Tapa de 8 cm. Interiores tipo Puerta de 8 cm. de espesor.	3
P-5	1.50	2.50	Compartimento de Madera Celulosa Tapa de 8 cm. Interiores tipo Puerta de 8 cm. de espesor.	8
P-6	0.90	2.30	Compartimento de Madera Celulosa Tapa de 8 cm. Interiores tipo Puerta de 8 cm. de espesor.	7
P-7	1.20	2.30	Compartimento de Madera Celulosa Tapa de 8 cm. Interiores tipo Puerta de 8 cm. de espesor.	2
P-8	0.90	2.30	Compartimento de Madera Celulosa Tapa de 8 cm. Interiores tipo Puerta de 8 cm. de espesor.	3
P-9	0.80	2.30	Compartimento de Madera Celulosa Tapa de 8 cm. Interiores tipo Puerta de 8 cm. de espesor.	2
P-10	2.50	2.50	Partido Interiores tipo Puerta	2
P-11	2.50	2.30	Partido Interiores tipo Puerta	1
P-12	1.50	6.40	Partido Interiores tipo Puerta	1

CUADRO DE VANOS - VENTANAS-					
TIPO	ANCHO	ALTO	ALF.	MATERIAL	CANT.
V-1	3.40	26.25	0.60-1.20	Sistema Stick - Cristal templado incoloro de 6mm. Aluminio Acabado Natural Mate	1
V-2	1.90	7.00	0.60-1.20	Sistema Stick - Cristal templado incoloro de 6mm. Aluminio Acabado Natural Mate	2
V-3	1.10	8.00	0.60-1.20	Sistema Stick - Cristal templado incoloro de 6mm. Aluminio Acabado Natural Mate	3
V-4	1.10	6.45	0.60-1.20	Sistema Stick - Cristal templado incoloro de 6mm. Aluminio Acabado Natural Mate	6
V-5	1.10	5.10	0.60-1.20	Sistema Stick - Cristal templado incoloro de 6mm. Aluminio Acabado Natural Mate	2
V-6	1.10	19.52	0.60-1.20	Sistema Stick - Cristal templado incoloro de 6mm. Aluminio Acabado Natural Mate	2
V-7	1.10	1.10	0.60-1.20	Sistema Stick - Cristal templado incoloro de 6mm. Aluminio Acabado Natural Mate	1
V-8	1.10	5.29	0.60-1.20	Sistema Stick - Cristal templado incoloro de 6mm. Aluminio Acabado Natural Mate	1
V-9	1.10	25.05	0.60-1.20	Sistema Stick - Cristal templado incoloro de 6mm. Aluminio Acabado Natural Mate	4
V-10	1.10	14.46	0.60-1.20	Sistema Stick - Cristal templado incoloro de 6mm. Aluminio Acabado Natural Mate	4
V-11	1.10	1.20	0.60-1.20	Sistema Stick - Cristal templado incoloro de 6mm. Aluminio Acabado Natural Mate	4
V-12	1.10	20.82	0.60-1.20	Sistema Stick - Cristal templado incoloro de 6mm. Aluminio Acabado Natural Mate	4
V-13	1.10	14.46	0.60-1.20	Sistema Stick - Cristal templado incoloro de 6mm. Aluminio Acabado Natural Mate	4
V-14	2.00	1.47	0.60-1.20	Sistema Stick - Cristal templado incoloro de 6mm. Aluminio Acabado Natural Mate	1
V-15	3.40	19.83	0.60-1.20	Sistema Stick - Cristal templado incoloro de 6mm. Aluminio Acabado Natural Mate	1
V-16	3.40	19.83	0.60-1.20	Sistema Stick - Cristal templado incoloro de 6mm. Aluminio Acabado Natural Mate	3
V-17	3.40	19.83	0.60-1.20	Sistema Stick - Cristal templado incoloro de 6mm. Aluminio Acabado Natural Mate	2
V-18	3.40	19.83	0.60-1.20	Sistema Stick - Cristal templado incoloro de 6mm. Aluminio Acabado Natural Mate	3
V-19	3.40	19.83	0.60-1.20	Sistema Stick - Cristal templado incoloro de 6mm. Aluminio Acabado Natural Mate	1
V-20	3.40	17.62	0.60-1.20	Sistema Stick - Cristal templado incoloro de 6mm. Aluminio Acabado Natural Mate	2
V-21	3.40	19.83	0.60-1.20	Sistema Stick - Cristal templado incoloro de 6mm. Aluminio Acabado Natural Mate	2

CUADRO DE VANOS - MAMPARAS					
TIPO	ANCHO	ALTO	ALF.	MATERIAL	CANT.
M-1	4.00	5.80	--	Cristal Templado Incoloro de 6mm. Perfiles de Aluminio Acabado Anodizado Natural Mate	2
M-2	2.43	5.80	--	Cristal Templado Incoloro de 6mm. Perfiles de Aluminio Acabado Anodizado Natural Mate	1
M-3	7.10	5.80	--	Cristal Templado Incoloro de 6mm. Perfiles de Aluminio Acabado Anodizado Natural Mate	1
M-4	8.00	6.20	--	Cristal Templado Incoloro de 6mm. Perfiles de Aluminio Acabado Anodizado Natural Mate	1
M-5	3.89	5.39	--	Cristal Templado Incoloro de 6mm. Perfiles de Aluminio Acabado Anodizado Natural Mate	1
M-6	3.60	5.40	--	Cristal Templado Incoloro de 6mm. Perfiles de Aluminio Acabado Anodizado Natural Mate	1
M-7	6.42	3.00	--	Cristal Templado Incoloro de 6mm. Perfiles de Aluminio Acabado Anodizado Natural Mate	1
M-8	4.00	5.20	--	Cristal Templado Incoloro de 6mm. Perfiles de Aluminio Acabado Anodizado Natural Mate	1
M-9	2.00	5.80	--	Cristal Templado Incoloro de 6mm. Perfiles de Aluminio Acabado Anodizado Natural Mate	1
M-10	7.30	3.60	--	Cristal Templado Incoloro de 6mm. Perfiles de Aluminio Acabado Anodizado Natural Mate	1
M-11	12.15	3.60	--	Cristal Templado Incoloro de 6mm. Perfiles de Aluminio Acabado Anodizado Natural Mate	1
M-12	7.68	3.60	--	Cristal Templado Incoloro de 6mm. Perfiles de Aluminio Acabado Anodizado Natural Mate	2
M-13	12.75	3.60	--	Cristal Templado Incoloro de 6mm. Perfiles de Aluminio Acabado Anodizado Natural Mate	1
M-14	8.94	3.60	--	Cristal Templado Incoloro de 6mm. Perfiles de Aluminio Acabado Anodizado Natural Mate	1
M-15	5.35	2.50	--	Cristal Templado Incoloro de 6mm. Perfiles de Aluminio Acabado Anodizado Natural Mate	1
M-16	5.05	2.50	--	Cristal Templado Incoloro de 6mm. Perfiles de Aluminio Acabado Anodizado Natural Mate	1
M-17	2.18	2.50	--	Cristal Templado Incoloro de 6mm. Perfiles de Aluminio Acabado Anodizado Natural Mate	1
M-18	5.73	2.50	--	Cristal Templado Incoloro de 6mm. Perfiles de Aluminio Acabado Anodizado Natural Mate	1
M-19	5.35	2.50	--	Cristal Templado Incoloro de 6mm. Perfiles de Aluminio Acabado Anodizado Natural Mate	1
M-20	3.57	2.50	--	Cristal Templado Incoloro de 6mm. Perfiles de Aluminio Acabado Anodizado Natural Mate	1
M-21	3.41	2.50	--	Cristal Templado Incoloro de 6mm. Perfiles de Aluminio Acabado Anodizado Natural Mate	1
M-22	6.42	2.50	--	Cristal Templado Incoloro de 6mm. Perfiles de Aluminio Acabado Anodizado Natural Mate	1
M-23	3.49	2.50	--	Cristal Templado Incoloro de 6mm. Perfiles de Aluminio Acabado Anodizado Natural Mate	1
M-24	2.57	2.90	--	Cristal Templado Incoloro de 6mm. Perfiles de Aluminio Acabado Anodizado Natural Mate	1
M-25	4.00	2.90	--	Cristal Templado Incoloro de 6mm. Perfiles de Aluminio Acabado Anodizado Natural Mate	1
M-26	2.88	2.90	--	Cristal Templado Incoloro de 6mm. Perfiles de Aluminio Acabado Anodizado Natural Mate	2
M-27	1.62	2.90	--	Cristal Templado Incoloro de 6mm. Perfiles de Aluminio Acabado Anodizado Natural Mate	1
M-28	9.23	2.90	--	Cristal Templado Incoloro de 6mm. Perfiles de Aluminio Acabado Anodizado Natural Mate	1
M-29	5.85	2.90	--	Cristal Templado Incoloro de 6mm. Perfiles de Aluminio Acabado Anodizado Natural Mate	1
M-30	3.00	2.90	--	Cristal Templado Incoloro de 6mm. Perfiles de Aluminio Acabado Anodizado Natural Mate	1
M-31	6.20	2.90	--	Cristal Templado Incoloro de 6mm. Perfiles de Aluminio Acabado Anodizado Natural Mate	1
M-32	7.63	2.10	--	Cristal Templado Incoloro de 6mm. Perfiles de Aluminio Acabado Anodizado Natural Mate	1
M-32	11.15	2.10	--	Cristal Templado Incoloro de 6mm. Perfiles de Aluminio Acabado Anodizado Natural Mate	1

CUADRO DE ACABADOS

CATEGORIA	DESCRIPCION	MATERIALES		FINIS		CONTRATACIONES		REQUISITOS		REVISIONES		APROBACIONES		SISTEMAS	
		TIPO	CANT.	TIPO	CANT.	TIPO	CANT.	TIPO	CANT.	TIPO	CANT.	TIPO	CANT.	TIPO	CANT.
AMBIENTES	HALL DE EXPOSICION
	SALA DE REUNIONES
	ASISTENTE DE SEGURIDAD
	OF. ING. DE SEGURIDAD
	ASISTENTE DE PLANTA
	OF. JEFE DE PLANTA
	CUARTO DE CONTROL DE SISTEMAS 01
	CUARTO DE CONTROL DE SISTEMAS 02
	CUARTO DE CONTROL ELÉCTRICO 01
	CUARTO DE CONTROL ELÉCTRICO 02



Esquema de ubicación
Escala: 1:2500

UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA
FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO
ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA

TÉBIS: "PROYECTO ARQUITECTÓNICO DE UNA PLANTA DESALINIZADORA DE AGUA DE MAR PARA MEJORAR EL ABASTECIMIENTO DE AGUA DE LA REGIÓN DE TACNA 2017"

BACHILLER: JULIO DAYBORG RODRIGUEZ SANCHEZ

UBICACIÓN: DISTRITO DE LA YARADA - LOS PALOS, PROVINCIA Y REGIÓN DE TACNA

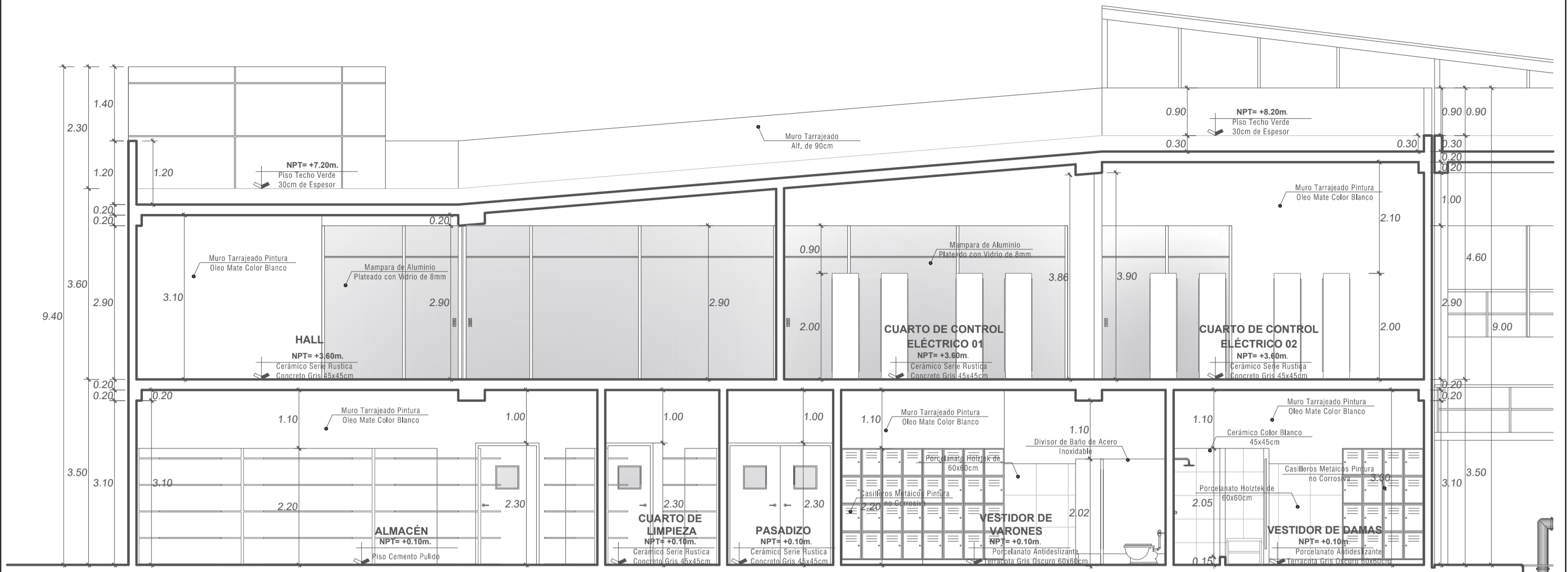
PLANO: SEGUNDO PISO - BLOQUE 4

ESCALA: 1:75

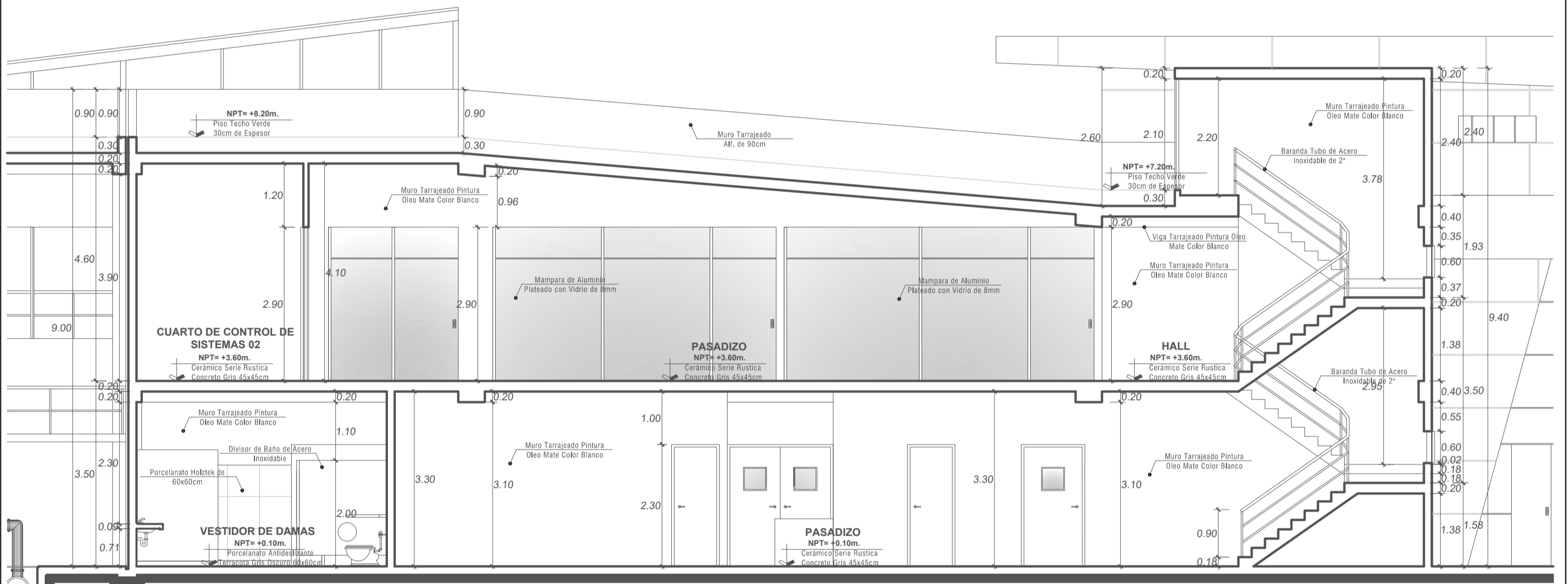
LÁMINA: **A-13**

FECHA: AGOSTO 2020

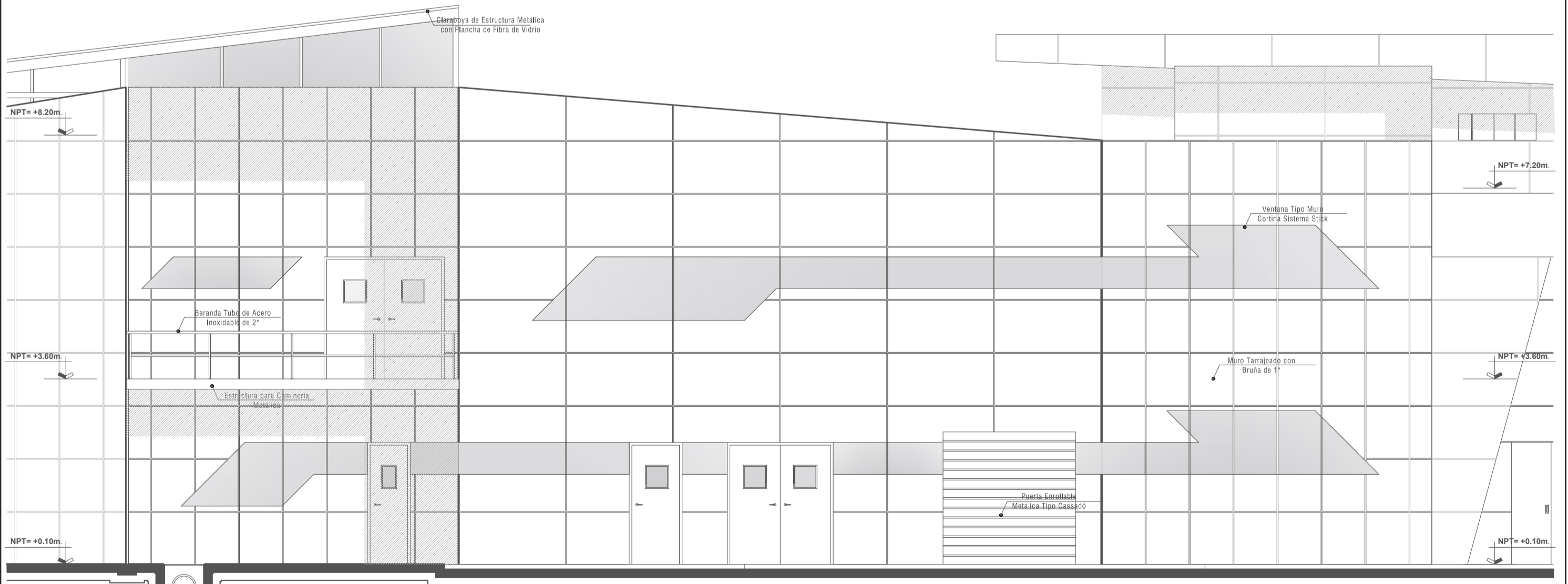
ASESOR: MTRG. ARQ. LYS SOLAGNE SALINAS MORALES



CORTE A-A
Esc. 1/75

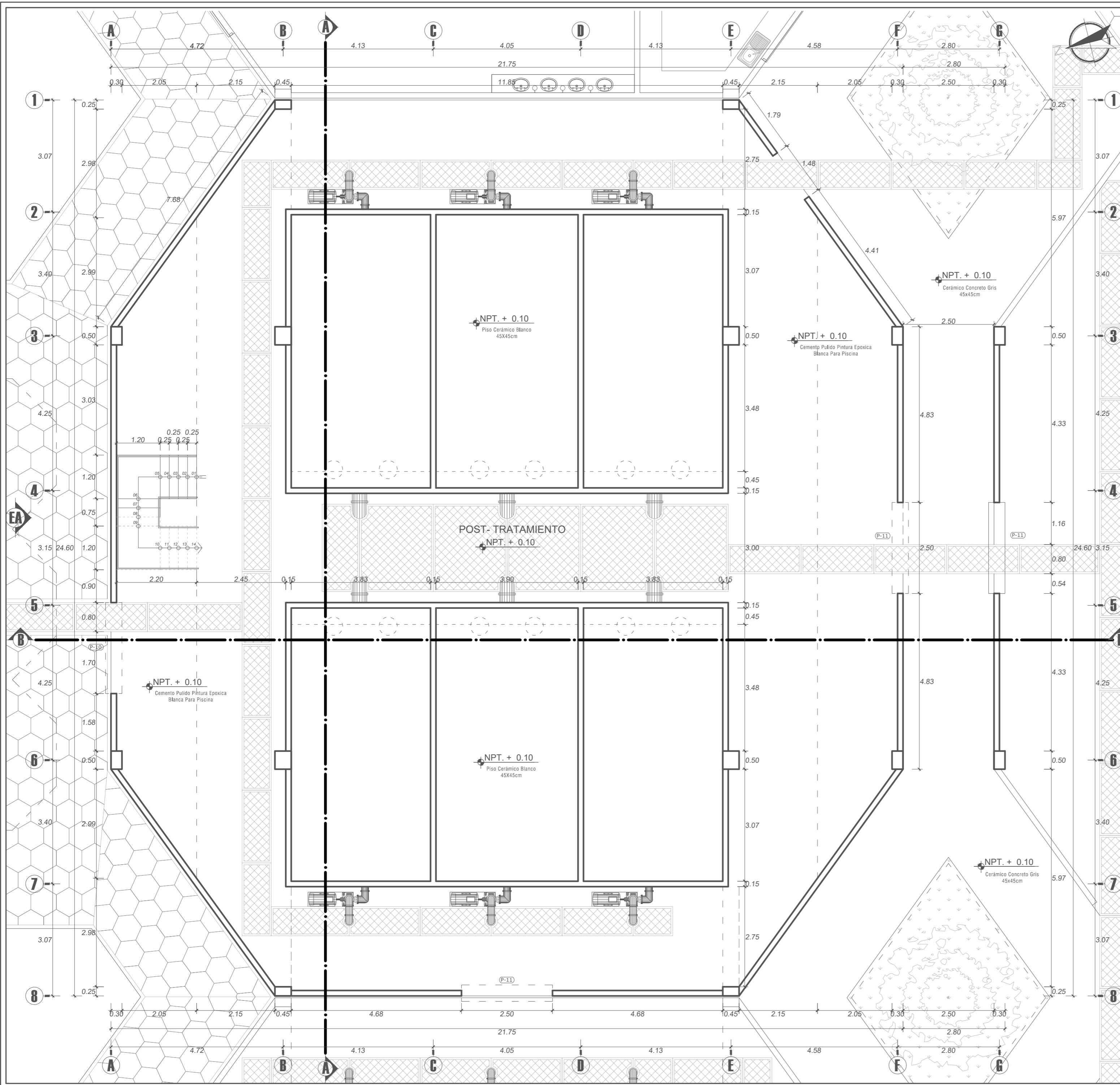


CORTE B-B
Esc. 1/75



ELEVACION EA
Esc. 1/75

 <p>UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA</p>	
<p>TÉSIS: "PROYECTO ARQUITECTÓNICO DE UNA PLANTA DESALINIZADORA DE AGUA DE MAR PARA MEJORAR EL ABASTECIMIENTO DE AGUA DE LA REGIÓN DE TACNA 2017"</p>	
<p>BACHILLER: JULIO DAYGORDO RODRÍGUEZ SÁNCHEZ</p>	
<p>UBICACIÓN: DISTRITO DE LA YARADA - LOS PALOS, PROVINCIA Y REGIÓN DE TACNA</p>	
<p>PLANO: CORTE Y ELEVACIÓN - BLOQUE 4</p>	<p>ESCALA: 1:75</p>
<p>ASESOR: MTRD. ARQ. LYS SOLAGNE SALINAS MORALES</p>	<p>LÁMINA: A - 14</p>
<p>FECHA: AGOSTO 2020</p>	



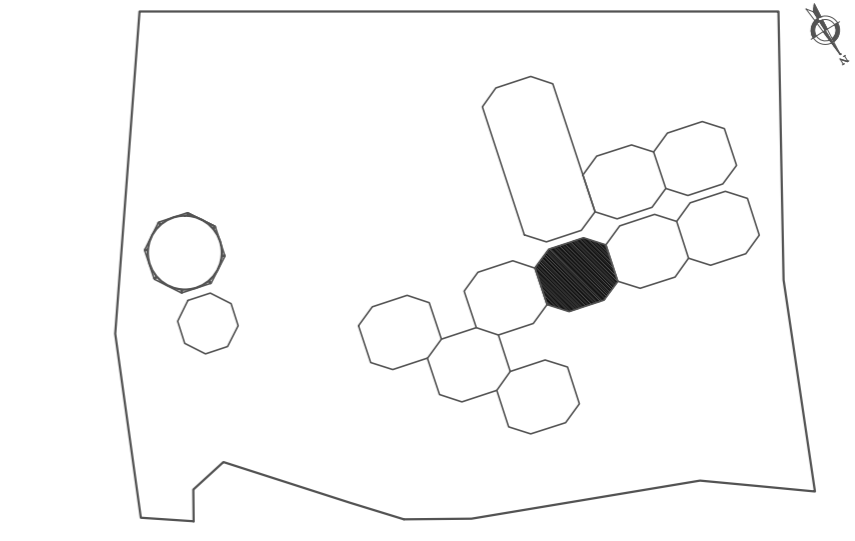
CUADRO DE VANOS - PUERTAS-				
TIPO	ANCHO	ALTO	MATERIAL	CANT.
P-1	1.5	2.50	Compartimento de Madera Concreto Teja de 8 cm, perfilado a 45°, Color Gris, Ancho de 20 cm, 20 mm de espesor, Chapa de aluminio de 20 x 30	2
P-2	1.50	2.50	Compartimento de Madera Concreto Teja de 8 cm, perfilado a 45°, Color Gris, Ancho de 20 cm, 20 mm de espesor, Chapa de aluminio de 20 x 30	4
P-3	1.20	2.50	Compartimento de Madera Concreto Teja de 8 cm, perfilado a 45°, Color Gris, Ancho de 20 cm, 20 mm de espesor, Chapa de aluminio de 20 x 30	1
P-4	2.00	2.50	Compartimento de Madera Concreto Teja de 8 cm, perfilado a 45°, Color Gris, Ancho de 20 cm, 20 mm de espesor, Chapa de aluminio de 20 x 30	3
P-5	1.00	2.30	Compartimento de Madera Concreto Teja de 8 cm, perfilado a 45°, Color Gris, Ancho de 20 cm, 20 mm de espesor, Chapa de aluminio de 20 x 30	8
P-6	0.90	2.30	Compartimento de Madera Concreto Teja de 8 cm, perfilado a 45°, Color Gris, Ancho de 20 cm, 20 mm de espesor, Chapa de aluminio de 20 x 30	7
P-7	1.20	2.30	Compartimento de Madera Concreto Teja de 8 cm, perfilado a 45°, Color Gris, Ancho de 20 cm, 20 mm de espesor, Chapa de aluminio de 20 x 30	2
P-8	0.90	2.30	Compartimento de Madera Concreto Teja de 8 cm, perfilado a 45°, Color Gris, Ancho de 20 cm, 20 mm de espesor, Chapa de aluminio de 20 x 30	3
P-9	0.80	2.30	Compartimento de Madera Concreto Teja de 8 cm, perfilado a 45°, Color Gris, Ancho de 20 cm, 20 mm de espesor, Chapa de aluminio de 20 x 30	2
P-10	2.90	2.50	Parrilleros de PVC con 20 mm de espesor, Chapa de aluminio de 20 x 30	2
P-11	2.50	2.30	Parrilleros de PVC con 20 mm de espesor, Chapa de aluminio de 20 x 30	1
P-12	7.00	6.40	Parrilleros de PVC con 20 mm de espesor, Chapa de aluminio de 20 x 30	1

CUADRO DE VANOS - VENTANAS-					
TIPO	ANCHO	ALTO	ALF.	MATERIAL	CANT.
V-1	3.40	26.25	0.60-1.20	Sistema Sico: Cristal templado oscuro de 6mm, Perfilado de aluminio anodizado, Acabado Natural Mate	1
V-2	1.90	7.00	0.60-1.20	Sistema Sico: Cristal templado oscuro de 6mm, Perfilado de aluminio anodizado, Acabado Natural Mate	2
V-3	1.10	8.00	0.60-1.20	Sistema Sico: Cristal templado oscuro de 6mm, Perfilado de aluminio anodizado, Acabado Natural Mate	3
V-4	1.10	6.45	0.60-1.20	Sistema Sico: Cristal templado oscuro de 6mm, Perfilado de aluminio anodizado, Acabado Natural Mate	6
V-5	1.10	5.10	0.60-1.20	Sistema Sico: Cristal templado oscuro de 6mm, Perfilado de aluminio anodizado, Acabado Natural Mate	2
V-6	1.10	19.52	0.60-1.20	Sistema Sico: Cristal templado oscuro de 6mm, Perfilado de aluminio anodizado, Acabado Natural Mate	2
V-7	1.10	1.10	0.60-1.20	Sistema Sico: Cristal templado oscuro de 6mm, Perfilado de aluminio anodizado, Acabado Natural Mate	1
V-8	1.10	5.29	0.60-1.20	Sistema Sico: Cristal templado oscuro de 6mm, Perfilado de aluminio anodizado, Acabado Natural Mate	1
V-9	1.10	25.05	0.60-1.20	Sistema Sico: Cristal templado oscuro de 6mm, Perfilado de aluminio anodizado, Acabado Natural Mate	4
V-10	1.10	14.46	0.60-1.20	Sistema Sico: Cristal templado oscuro de 6mm, Perfilado de aluminio anodizado, Acabado Natural Mate	4
V-11	1.10	1.20	0.60-1.20	Sistema Sico: Cristal templado oscuro de 6mm, Perfilado de aluminio anodizado, Acabado Natural Mate	4
V-12	1.10	20.82	0.60-1.20	Sistema Sico: Cristal templado oscuro de 6mm, Perfilado de aluminio anodizado, Acabado Natural Mate	4
V-13	1.10	14.46	0.60-1.20	Sistema Sico: Cristal templado oscuro de 6mm, Perfilado de aluminio anodizado, Acabado Natural Mate	4
V-14	2.00	1.47	0.60-1.20	Sistema Sico: Cristal templado oscuro de 6mm, Perfilado de aluminio anodizado, Acabado Natural Mate	1
V-15	3.40	19.83	0.60-1.20	Sistema Sico: Cristal templado oscuro de 6mm, Perfilado de aluminio anodizado, Acabado Natural Mate	1
V-16	3.40	19.83	0.60-1.20	Sistema Sico: Cristal templado oscuro de 6mm, Perfilado de aluminio anodizado, Acabado Natural Mate	3
V-17	3.40	19.83	0.60-1.20	Sistema Sico: Cristal templado oscuro de 6mm, Perfilado de aluminio anodizado, Acabado Natural Mate	2
V-18	3.40	19.83	0.60-1.20	Sistema Sico: Cristal templado oscuro de 6mm, Perfilado de aluminio anodizado, Acabado Natural Mate	3
V-19	3.40	19.83	0.60-1.20	Sistema Sico: Cristal templado oscuro de 6mm, Perfilado de aluminio anodizado, Acabado Natural Mate	1
V-20	3.40	17.62	0.60-1.20	Sistema Sico: Cristal templado oscuro de 6mm, Perfilado de aluminio anodizado, Acabado Natural Mate	2
V-21	3.40	19.83	0.60-1.20	Sistema Sico: Cristal templado oscuro de 6mm, Perfilado de aluminio anodizado, Acabado Natural Mate	2

CUADRO DE VANOS - MAMPARAS					
TIPO	ANCHO	ALTO	ALF.	MATERIAL	CANT.
M-1	4.00	5.80	---	Cristal Templado Incoloro de 6mm, Perfilado de Aluminio Anodizado Acabado Natural Mate	2
M-2	2.43	5.80	---	Cristal Templado Incoloro de 6mm, Perfilado de Aluminio Anodizado Acabado Natural Mate	1
M-3	7.10	5.80	---	Cristal Templado Incoloro de 6mm, Perfilado de Aluminio Anodizado Acabado Natural Mate	1
M-4	8.00	6.20	---	Cristal Templado Incoloro de 6mm, Perfilado de Aluminio Anodizado Acabado Natural Mate	1
M-5	3.89	5.39	---	Cristal Templado Incoloro de 6mm, Perfilado de Aluminio Anodizado Acabado Natural Mate	1
M-6	3.60	5.40	---	Cristal Templado Incoloro de 6mm, Perfilado de Aluminio Anodizado Acabado Natural Mate	1
M-7	6.42	3.00	---	Cristal Templado Incoloro de 6mm, Perfilado de Aluminio Anodizado Acabado Natural Mate	1
M-8	4.00	5.20	---	Cristal Templado Incoloro de 6mm, Perfilado de Aluminio Anodizado Acabado Natural Mate	1
M-9	2.00	5.80	---	Cristal Templado Incoloro de 6mm, Perfilado de Aluminio Anodizado Acabado Natural Mate	1
M-10	7.30	3.60	---	Cristal Templado Incoloro de 6mm, Perfilado de Aluminio Anodizado Acabado Natural Mate	1
M-11	12.15	3.60	---	Cristal Templado Incoloro de 6mm, Perfilado de Aluminio Anodizado Acabado Natural Mate	1
M-12	7.68	3.60	---	Cristal Templado Incoloro de 6mm, Perfilado de Aluminio Anodizado Acabado Natural Mate	2
M-13	12.75	3.60	---	Cristal Templado Incoloro de 6mm, Perfilado de Aluminio Anodizado Acabado Natural Mate	1
M-14	8.94	3.60	---	Cristal Templado Incoloro de 6mm, Perfilado de Aluminio Anodizado Acabado Natural Mate	1
M-15	5.35	2.50	---	Cristal Templado Incoloro de 6mm, Perfilado de Aluminio Anodizado Acabado Natural Mate	1
M-16	5.05	2.50	---	Cristal Templado Incoloro de 6mm, Perfilado de Aluminio Anodizado Acabado Natural Mate	1
M-17	2.18	2.50	---	Cristal Templado Incoloro de 6mm, Perfilado de Aluminio Anodizado Acabado Natural Mate	1
M-18	5.73	2.50	---	Cristal Templado Incoloro de 6mm, Perfilado de Aluminio Anodizado Acabado Natural Mate	1
M-19	5.35	2.50	---	Cristal Templado Incoloro de 6mm, Perfilado de Aluminio Anodizado Acabado Natural Mate	1
M-20	3.57	2.50	---	Cristal Templado Incoloro de 6mm, Perfilado de Aluminio Anodizado Acabado Natural Mate	1
M-21	3.41	2.50	---	Cristal Templado Incoloro de 6mm, Perfilado de Aluminio Anodizado Acabado Natural Mate	1
M-22	6.42	2.50	---	Cristal Templado Incoloro de 6mm, Perfilado de Aluminio Anodizado Acabado Natural Mate	1
M-23	3.49	2.50	---	Cristal Templado Incoloro de 6mm, Perfilado de Aluminio Anodizado Acabado Natural Mate	1
M-24	2.57	2.90	---	Cristal Templado Incoloro de 6mm, Perfilado de Aluminio Anodizado Acabado Natural Mate	1
M-25	4.00	2.90	---	Cristal Templado Incoloro de 6mm, Perfilado de Aluminio Anodizado Acabado Natural Mate	1
M-26	2.88	2.90	---	Cristal Templado Incoloro de 6mm, Perfilado de Aluminio Anodizado Acabado Natural Mate	2
M-27	1.62	2.90	---	Cristal Templado Incoloro de 6mm, Perfilado de Aluminio Anodizado Acabado Natural Mate	1
M-28	9.23	2.90	---	Cristal Templado Incoloro de 6mm, Perfilado de Aluminio Anodizado Acabado Natural Mate	1
M-29	5.85	2.90	---	Cristal Templado Incoloro de 6mm, Perfilado de Aluminio Anodizado Acabado Natural Mate	1
M-30	3.00	2.90	---	Cristal Templado Incoloro de 6mm, Perfilado de Aluminio Anodizado Acabado Natural Mate	1
M-31	6.20	2.90	---	Cristal Templado Incoloro de 6mm, Perfilado de Aluminio Anodizado Acabado Natural Mate	1
M-32	7.63	2.10	---	Cristal Templado Incoloro de 6mm, Perfilado de Aluminio Anodizado Acabado Natural Mate	1
M-32	11.15	2.10	---	Cristal Templado Incoloro de 6mm, Perfilado de Aluminio Anodizado Acabado Natural Mate	1

CUADRO DE ACABADOS

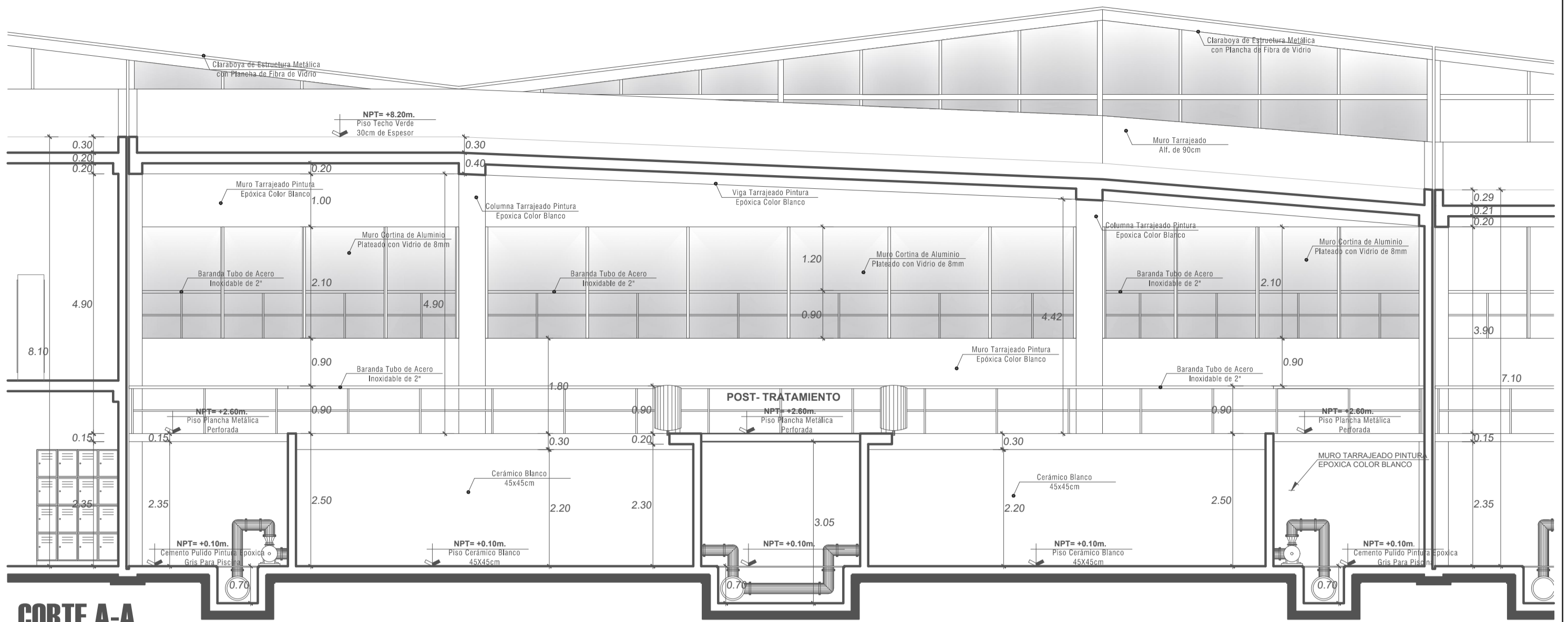
CATEGORIA	MATERIAL	POSICION	CONDICIONES		TECHO	PAREDES		PISOS		PISOS		PISOS		PISOS		PISOS		PISOS		PISOS		PISOS		
			CONDICION	CONDICION		CONDICION	CONDICION	CONDICION	CONDICION	CONDICION	CONDICION	CONDICION	CONDICION	CONDICION	CONDICION	CONDICION	CONDICION	CONDICION	CONDICION	CONDICION	CONDICION	CONDICION	CONDICION	CONDICION
PARED	ALBANO	PUERTAS																						
	ALBANO	VENTANAS																						
	ALBANO	PAREDES																						
	ALBANO	PISOS																						
	ALBANO	TECHO																						
	ALBANO	PAREDES																						
	ALBANO	PISOS																						
	ALBANO	TECHO																						
	ALBANO	PAREDES																						
	ALBANO	PISOS																						
	ALBANO	TECHO																						
	ALBANO	PAREDES																						
	ALBANO	PISOS																						
	ALBANO	TECHO																						



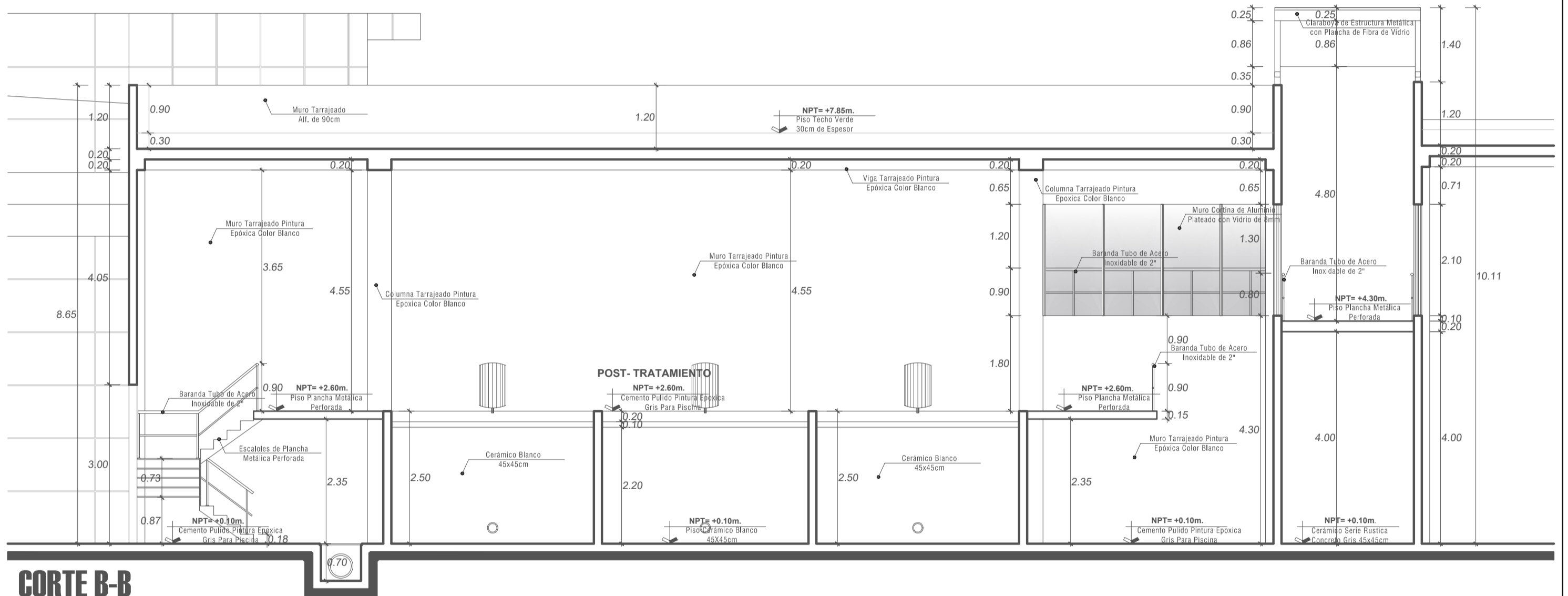
Esquema de ubicación

Escala: 1:2500

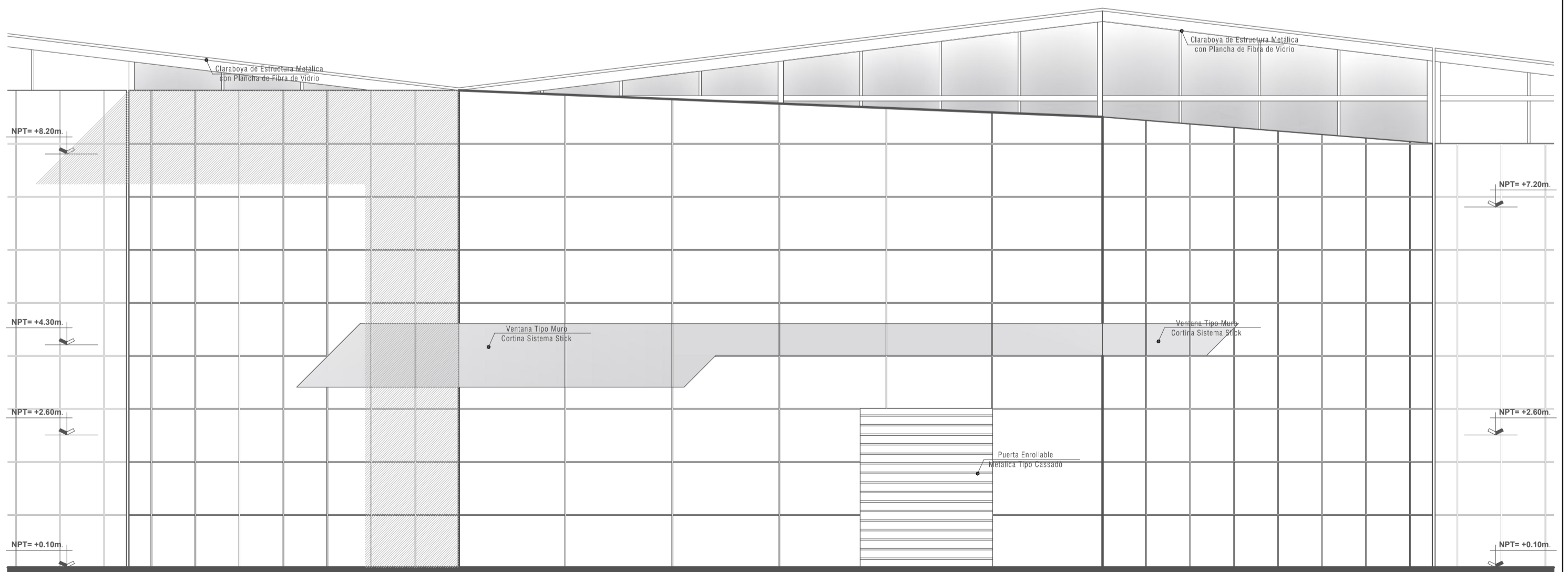
<p>UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA</p>	
<p>TÍTULO: "PROYECTO ARQUITECTÓNICO DE UNA PLANTA DESALINADORA DE AGUA DE MAR PARA MEJORAR EL ABASTECIMIENTO DE AGUA DE LA REGIÓN DE TACNA 2017"</p>	
<p>BACHILLER: JULIO DAVARGO RODRIGUEZ SANCHEZ</p>	
<p>UBICACIÓN: DISTRITO DE LA YARADA - LOS PALOS, PROVINCIA Y REGIÓN DE TACNA</p>	
<p>PLANO: PRIMER PISO - BLOQUE 5</p>	<p>ESCALA: 1:75</p>
<p>ASESOR: MTRG. ARQ. LYS SOLAGNE SALINAS MORALES</p>	<p>FECHA: AGOSTO 2020</p>
<p>LÁMINA: A-15</p>	




CORTE A-A
Esc. 1/75

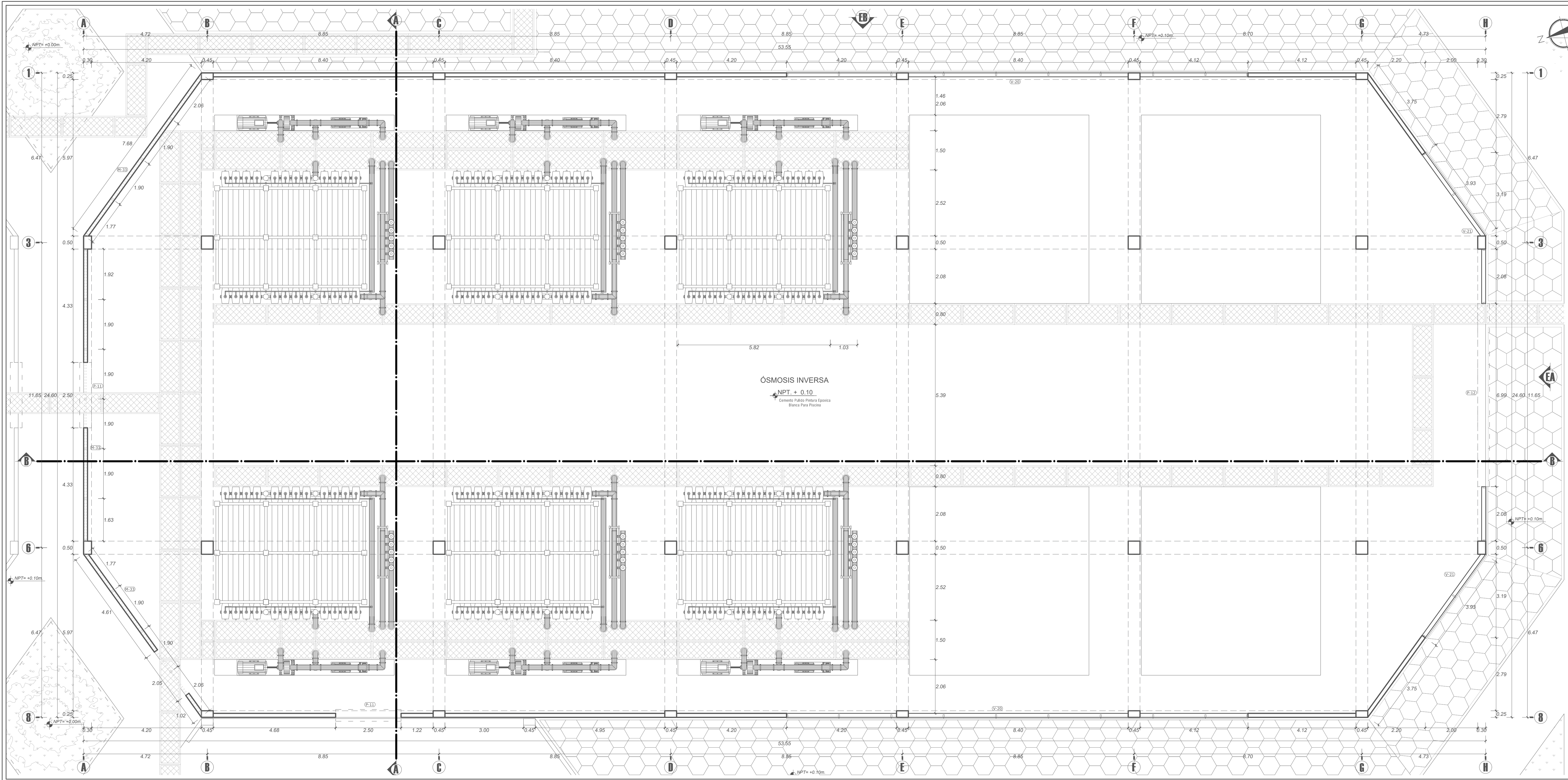


CORTE B-B
Esc. 1/75



ELEVACION EA
Esc. 1/75

 <p>UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA</p>	
<p>TESIS: "PROYECTO ARQUITECTÓNICO DE UNA PLANTA DESALINIZADORA DE AGUA DE MAR PARA MEJORAR EL ABASTECIMIENTO DE AGUA DE LA REGIÓN DE TACNA 2017"</p>	
<p>BACHILLER: JULIO DAYGORDO RODRÍGUEZ SÁNCHEZ</p>	
<p>UBICACIÓN: DISTRITO DE LA YARADA - LOS PALOS, PROVINCIA Y REGIÓN DE TACNA</p>	
<p>PLANO: CORTE Y ELEVACIÓN - BLOQUE 5</p>	<p>ESCALA: 1:75</p>
<p>ASESOR: MTR. ARQ. LYS SOLAGNE SALINAS MORALES</p>	<p>LÁMINA: A-17 FECHA: AGOSTO 2020</p>



CUADRO DE VANOS - PUERTAS:

TIPO	ANCHO	ALTO	MATERIAL	CANT.
P-1	1.5	2.30	Aluminio Anodizado Negro	2
P-2	1.80	2.30	Aluminio Anodizado Negro	4
P-3	2.20	2.30	Aluminio Anodizado Negro	1
P-4	2.00	2.30	Aluminio Anodizado Negro	3
P-5	1.80	2.30	Aluminio Anodizado Negro	8
P-6	1.90	2.30	Aluminio Anodizado Negro	2
P-7	1.20	2.30	Aluminio Anodizado Negro	2
P-8	2.30	2.30	Aluminio Anodizado Negro	3
P-9	1.80	2.30	Aluminio Anodizado Negro	2
P-10	2.30	2.30	Aluminio Anodizado Negro	2
P-11	2.30	2.30	Aluminio Anodizado Negro	1
P-12	1.80	2.30	Aluminio Anodizado Negro	1

CUADRO DE VANOS - VENTANAS:

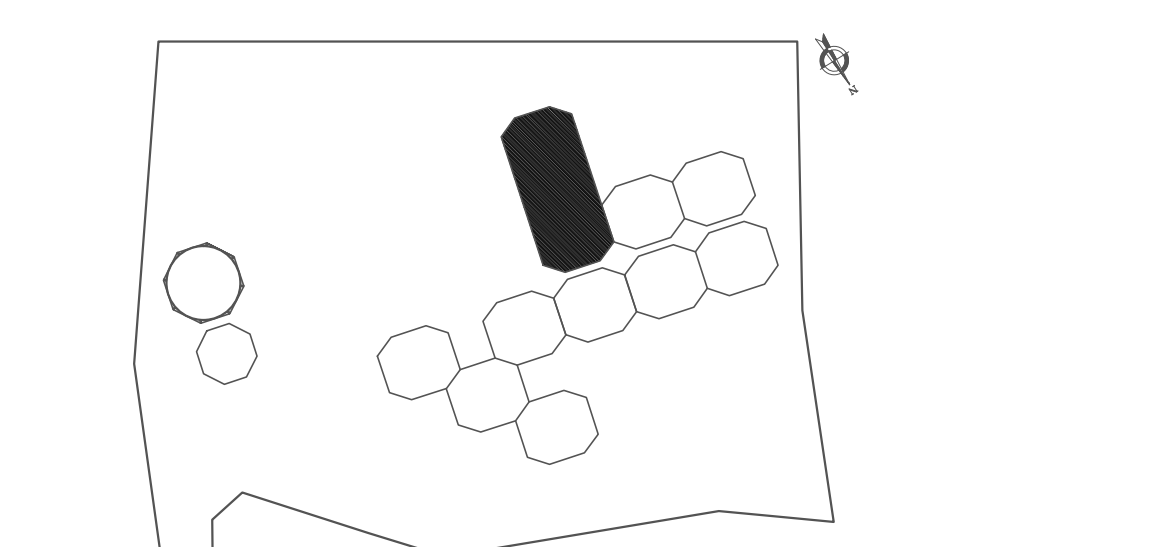
TIPO	ANCHO	ALTO	ALF.	MATERIAL	CANT.
V-1	3.40	26.25	0.60-1.20	Aluminio Anodizado Negro	1
V-2	1.90	7.00	0.60-1.20	Aluminio Anodizado Negro	2
V-3	1.10	8.00	0.60-1.20	Aluminio Anodizado Negro	3
V-4	1.10	6.45	0.60-1.20	Aluminio Anodizado Negro	6
V-5	1.10	5.10	0.60-1.20	Aluminio Anodizado Negro	2
V-6	1.10	19.52	0.60-1.20	Aluminio Anodizado Negro	2
V-7	1.10	1.10	0.60-1.20	Aluminio Anodizado Negro	1
V-8	1.10	5.29	0.60-1.20	Aluminio Anodizado Negro	1
V-9	1.10	25.05	0.60-1.20	Aluminio Anodizado Negro	4
V-10	1.10	14.46	0.60-1.20	Aluminio Anodizado Negro	4
V-11	1.10	1.20	0.60-1.20	Aluminio Anodizado Negro	4
V-12	1.10	20.82	0.60-1.20	Aluminio Anodizado Negro	4
V-13	1.10	14.46	0.60-1.20	Aluminio Anodizado Negro	4
V-14	2.00	1.47	0.60-1.20	Aluminio Anodizado Negro	1
V-15	3.40	19.83	0.60-1.20	Aluminio Anodizado Negro	1
V-16	3.40	19.83	0.60-1.20	Aluminio Anodizado Negro	3
V-17	3.40	19.83	0.60-1.20	Aluminio Anodizado Negro	2
V-18	3.40	19.83	0.60-1.20	Aluminio Anodizado Negro	3
V-19	3.40	19.83	0.60-1.20	Aluminio Anodizado Negro	1
V-20	3.40	17.62	0.60-1.20	Aluminio Anodizado Negro	2
V-21	3.40	19.83	0.60-1.20	Aluminio Anodizado Negro	2

CUADRO DE VANOS - MAMPARAS:

TIPO	ANCHO	ALTO	ALF.	MATERIAL	CANT.
M-1	4.00	5.80	—	Cristal Templado Incoloro de Seguridad	2
M-2	2.43	5.80	—	Cristal Templado Incoloro de Seguridad	1
M-3	7.10	5.80	—	Cristal Templado Incoloro de Seguridad	1
M-4	8.00	6.20	—	Cristal Templado Incoloro de Seguridad	1
M-5	3.90	5.30	—	Cristal Templado Incoloro de Seguridad	1
M-6	3.60	5.40	—	Cristal Templado Incoloro de Seguridad	1
M-7	6.42	3.00	—	Cristal Templado Incoloro de Seguridad	1
M-8	4.00	5.20	—	Cristal Templado Incoloro de Seguridad	1
M-9	2.00	5.80	—	Cristal Templado Incoloro de Seguridad	1
M-10	7.30	3.60	—	Cristal Templado Incoloro de Seguridad	1
M-11	12.15	3.80	—	Cristal Templado Incoloro de Seguridad	1
M-12	7.68	3.80	—	Cristal Templado Incoloro de Seguridad	2
M-13	12.75	3.60	—	Cristal Templado Incoloro de Seguridad	1
M-14	8.94	3.60	—	Cristal Templado Incoloro de Seguridad	1
M-15	5.35	2.50	—	Cristal Templado Incoloro de Seguridad	1
M-16	5.05	2.50	—	Cristal Templado Incoloro de Seguridad	1
M-17	2.18	2.50	—	Cristal Templado Incoloro de Seguridad	1
M-18	5.73	2.50	—	Cristal Templado Incoloro de Seguridad	1
M-19	5.35	2.50	—	Cristal Templado Incoloro de Seguridad	1
M-20	3.57	2.50	—	Cristal Templado Incoloro de Seguridad	1
M-21	3.41	2.50	—	Cristal Templado Incoloro de Seguridad	1
M-22	6.42	2.50	—	Cristal Templado Incoloro de Seguridad	1
M-23	3.49	2.50	—	Cristal Templado Incoloro de Seguridad	1
M-24	2.57	2.50	—	Cristal Templado Incoloro de Seguridad	1
M-25	4.03	2.50	—	Cristal Templado Incoloro de Seguridad	1
M-26	2.98	2.50	—	Cristal Templado Incoloro de Seguridad	2
M-27	1.62	2.90	—	Cristal Templado Incoloro de Seguridad	1
M-28	9.23	2.90	—	Cristal Templado Incoloro de Seguridad	1
M-29	5.85	2.90	—	Cristal Templado Incoloro de Seguridad	1
M-30	3.00	2.90	—	Cristal Templado Incoloro de Seguridad	1
M-31	6.20	2.90	—	Cristal Templado Incoloro de Seguridad	1
M-32	7.63	2.10	—	Cristal Templado Incoloro de Seguridad	1
M-33	11.15	2.10	—	Cristal Templado Incoloro de Seguridad	1

CUADRO DE ACABADOS:

DESCRIPCIÓN	CANT.	UNIDAD	DETALLE
Aluminio Anodizado Negro	120	m ²	1
Cristal Templado Incoloro de Seguridad	150	m ²	1
Cemento Falso Pírate Especial Blanca Para Piscina	100	m ²	1
Aluminio Anodizado Negro	50	m ²	1
Cristal Templado Incoloro de Seguridad	30	m ²	1
Cemento Falso Pírate Especial Blanca Para Piscina	20	m ²	1
Aluminio Anodizado Negro	10	m ²	1
Cristal Templado Incoloro de Seguridad	5	m ²	1
Cemento Falso Pírate Especial Blanca Para Piscina	3	m ²	1
Aluminio Anodizado Negro	2	m ²	1
Cristal Templado Incoloro de Seguridad	1	m ²	1
Cemento Falso Pírate Especial Blanca Para Piscina	1	m ²	1



Esquema de ubicación
Escala: 1:250

UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA
FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO
ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA

TÉCICO: PROYECTO ARQUITECTÓNICO DE UNA PLANTA DESALINADORA DE AGUA DE MAR PARA MEJORAR EL ABASTECIMIENTO DE AGUA DE LA REDEN DE TACNA 2017

BACHILLER: JULIO DAYBORD RODRIGUEZ SANCHEZ

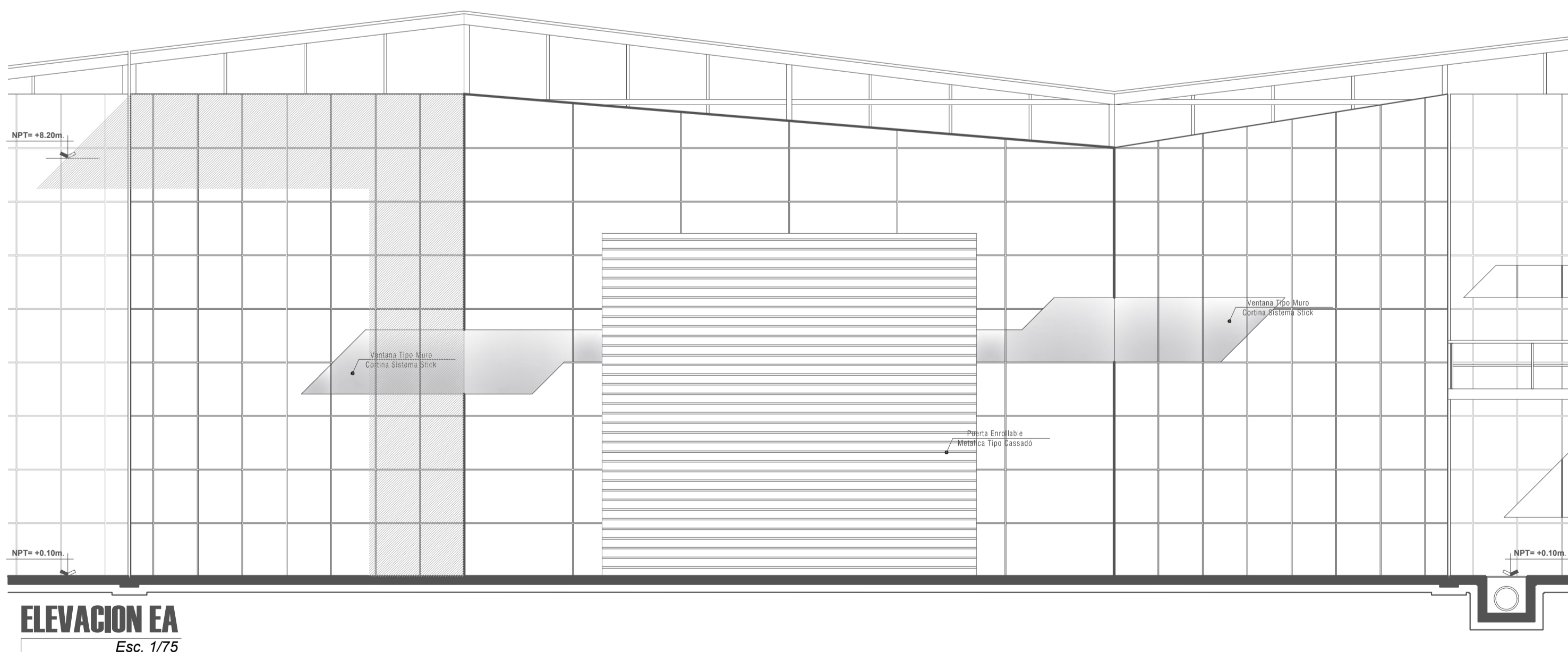
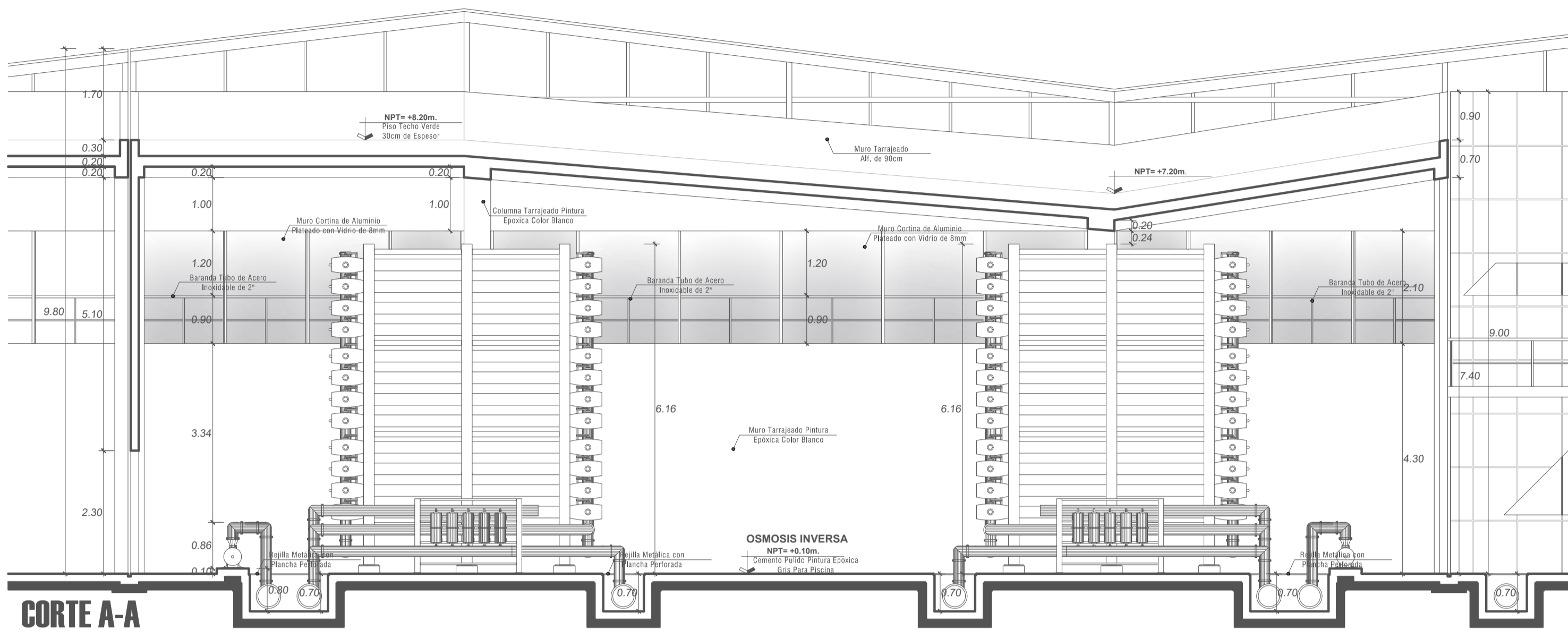
UBICACIÓN: DISTRITO DE LA YARADA - LOS PALOS, PROVINCIA Y REGIÓN DE TACNA

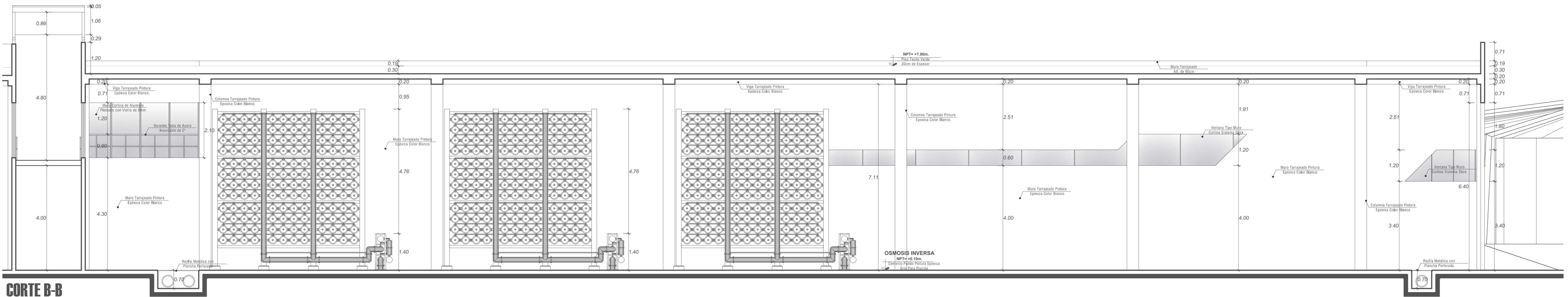
PLANO: PRIMERA PISO - BLOQUE G

ESCALA: 1:75

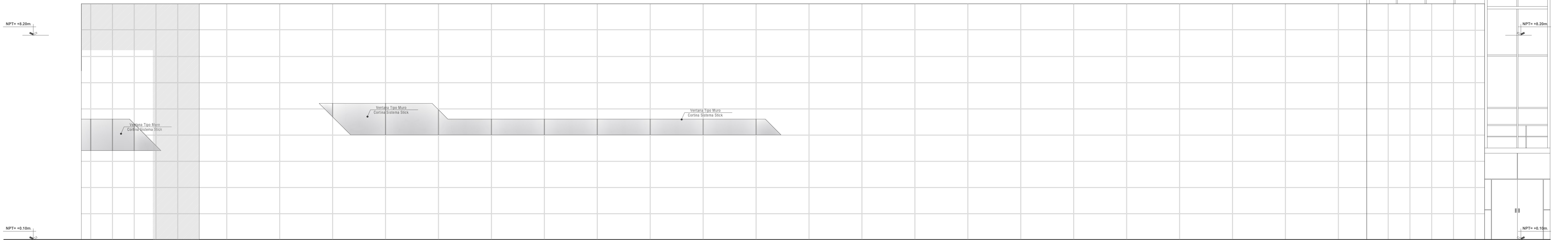
FECHA: AGOSTO 2020

A - 18



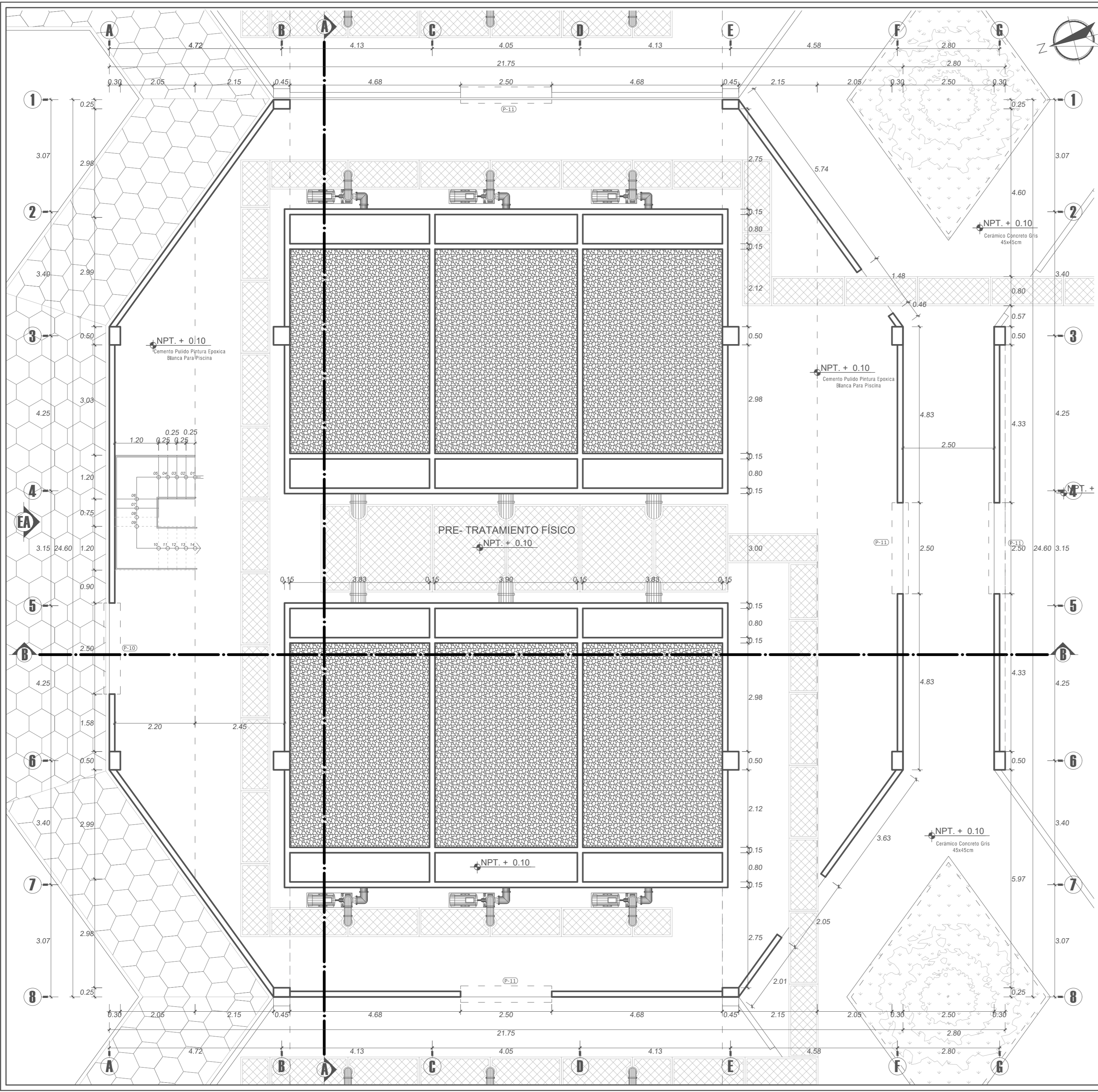


CORTE B-B
Esc. 1/75



ELEVACION EB
Esc. 1/75

		UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA	
		TÍTULO: PROYECTO ARQUITECTÓNICO DE UNA PLANTA DESALINIZADORA DE AGUA DE MAR PARA MEJORAR EL ABASTECIMIENTO DE AGUA DE LA REGIÓN DE TACNA 2017	
BACHILLER: JULIO DAYGORO RODRÍGUEZ BÁNCHEZ		LÁMINA: A - 20	
PLANO: CORTE Y ELEVACIÓN - BLOQUE 6		ESCALA: 1:75	
ASESOR: MTR. ARQ. LYS SOLAGNE SALINAS MORALES		FECHA: AGOSTO 2020	



CUADRO DE VANOS - PUERTAS-

TIPO	ANCHO	ALTO	MATERIAL	CANT
P-1	1.5	2.50	Compuertas de Madera Concreto 150x8 8 cm.	2
P-2	1.50	2.50	Compuertas de Madera Concreto 150x8 8 cm.	4
P-3	1.20	2.50	Compuertas de Madera Concreto 150x8 8 cm.	1
P-4	2.00	2.50	Compuertas de Madera Concreto 150x8 8 cm.	3
P-5	1.00	2.50	Compuertas de Madera Concreto 150x8 8 cm.	8
P-6	0.90	2.30	Compuertas de Madera Concreto 150x8 8 cm.	7
P-7	1.20	2.30	Compuertas de Madera Concreto 150x8 8 cm.	2
P-8	0.90	2.30	Compuertas de Madera Concreto 150x8 8 cm.	3
P-9	0.80	2.30	Compuertas de Madera Concreto 150x8 8 cm.	2
P-10	2.50	2.30	Compuertas de Madera Concreto 150x8 8 cm.	2
P-11	2.50	2.30	Compuertas de Madera Concreto 150x8 8 cm.	1
P-12	7.00	6.40	Compuertas de Madera Concreto 150x8 8 cm.	1

CUADRO DE VANOS - MAMPARAS

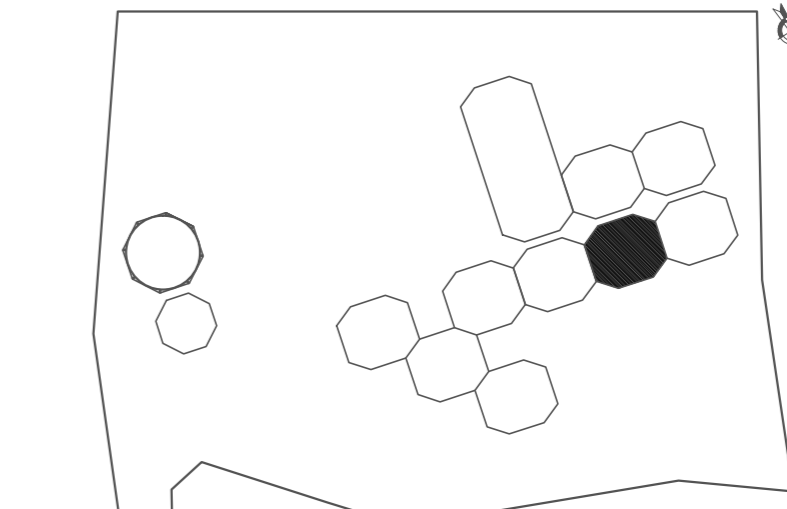
TIPO	ANCHO	ALTO	ALF.	MATERIAL	CANT.
M-1	4.00	5.80	--	Cristal Templado Incoloro de Brn	2
M-2	2.43	5.80	--	Cristal Templado Incoloro de Brn	1
M-3	7.10	5.80	--	Cristal Templado Incoloro de Brn	1
M-4	8.00	6.20	--	Cristal Templado Incoloro de Brn	1
M-5	3.89	5.39	--	Cristal Templado Incoloro de Brn	1
M-6	3.60	5.40	--	Cristal Templado Incoloro de Brn	1
M-7	6.42	3.00	--	Cristal Templado Incoloro de Brn	1
M-8	4.00	5.20	--	Cristal Templado Incoloro de Brn	1
M-9	2.00	5.80	--	Cristal Templado Incoloro de Brn	1
M-10	7.30	3.60	--	Cristal Templado Incoloro de Brn	1
M-11	12.15	3.60	--	Cristal Templado Incoloro de Brn	1
M-12	7.68	3.60	--	Cristal Templado Incoloro de Brn	2
M-13	12.75	3.60	--	Cristal Templado Incoloro de Brn	1
M-14	8.94	3.60	--	Cristal Templado Incoloro de Brn	1
M-15	5.35	2.50	--	Cristal Templado Incoloro de Brn	1
M-16	5.05	2.50	--	Cristal Templado Incoloro de Brn	1
M-17	2.18	2.50	--	Cristal Templado Incoloro de Brn	1
M-18	5.73	2.50	--	Cristal Templado Incoloro de Brn	1
M-19	5.35	2.50	--	Cristal Templado Incoloro de Brn	1
M-20	3.57	2.50	--	Cristal Templado Incoloro de Brn	1
M-21	3.41	2.50	--	Cristal Templado Incoloro de Brn	1
M-22	6.42	2.50	--	Cristal Templado Incoloro de Brn	1
M-23	3.49	2.50	--	Cristal Templado Incoloro de Brn	1
M-24	2.57	2.90	--	Cristal Templado Incoloro de Brn	1
M-25	4.00	2.90	--	Cristal Templado Incoloro de Brn	1
M-26	2.88	2.90	--	Cristal Templado Incoloro de Brn	2
M-27	1.62	2.90	--	Cristal Templado Incoloro de Brn	1
M-28	9.23	2.90	--	Cristal Templado Incoloro de Brn	1
M-29	5.85	2.90	--	Cristal Templado Incoloro de Brn	1
M-30	3.00	2.90	--	Cristal Templado Incoloro de Brn	1
M-31	6.20	2.90	--	Cristal Templado Incoloro de Brn	1
M-32	7.63	2.10	--	Cristal Templado Incoloro de Brn	1
M-32	11.15	2.10	--	Cristal Templado Incoloro de Brn	1

CUADRO DE VANOS - VENTANAS-

TIPO	ANCHO	ALTO	ALF.	MATERIAL	CANT
V-1	3.40	26.25	0.60-1.20	Sistema Sica- Cristal templado incoloro de Brn	1
V-2	1.90	7.00	0.60-1.20	Aluminio Acabado Natural Mate	2
V-3	1.10	8.00	0.60-1.20	Aluminio Acabado Natural Mate	3
V-4	1.10	6.45	0.60-1.20	Sistema Sica- Cristal templado incoloro de Brn	6
V-5	1.10	5.10	0.60-1.20	Sistema Sica- Cristal templado incoloro de Brn	2
V-6	1.10	19.52	0.60-1.20	Sistema Sica- Cristal templado incoloro de Brn	2
V-7	1.10	1.10	0.60-1.20	Sistema Sica- Cristal templado incoloro de Brn	1
V-8	1.10	5.29	0.60-1.20	Aluminio Acabado Natural Mate	1
V-9	1.10	25.05	0.60-1.20	Sistema Sica- Cristal templado incoloro de Brn	4
V-10	1.10	14.46	0.60-1.20	Aluminio Acabado Natural Mate	4
V-11	1.10	1.20	0.60-1.20	Sistema Sica- Cristal templado incoloro de Brn	4
V-12	1.10	20.82	0.60-1.20	Sistema Sica- Cristal templado incoloro de Brn	4
V-13	1.10	14.46	0.60-1.20	Sistema Sica- Cristal templado incoloro de Brn	4
V-14	2.00	1.47	0.60-1.20	Sistema Sica- Cristal templado incoloro de Brn	1
V-15	3.40	19.83	0.60-1.20	Aluminio Acabado Natural Mate	3
V-16	3.40	19.83	0.60-1.20	Sistema Sica- Cristal templado incoloro de Brn	3
V-17	3.40	19.83	0.60-1.20	Aluminio Acabado Natural Mate	2
V-18	3.40	19.83	0.60-1.20	Sistema Sica- Cristal templado incoloro de Brn	3
V-19	3.40	19.83	0.60-1.20	Aluminio Acabado Natural Mate	1
V-20	3.40	17.62	0.60-1.20	Sistema Sica- Cristal templado incoloro de Brn	2
V-21	3.40	19.83	0.60-1.20	Sistema Sica- Cristal templado incoloro de Brn	2

CUADRO DE ACABADOS

MATERIAL	FISICA	COMERCIALIZACION	APLICACION Y ACCESORIOS	TIPO		ESPESOR		MATERIAL		ACCESORIOS	
				INTERNO	EXTERNO	TIPO	ESPESOR	TIPO	ESPESOR		
ALBAÑILERIA											
MADESA											
CRISTAL											
ALUMINIO											
ACABADOS											
ALBAÑILERIA											
MADESA											
CRISTAL											
ALUMINIO											
ACABADOS											



Esquema de ubicación
Escala: 1:2500

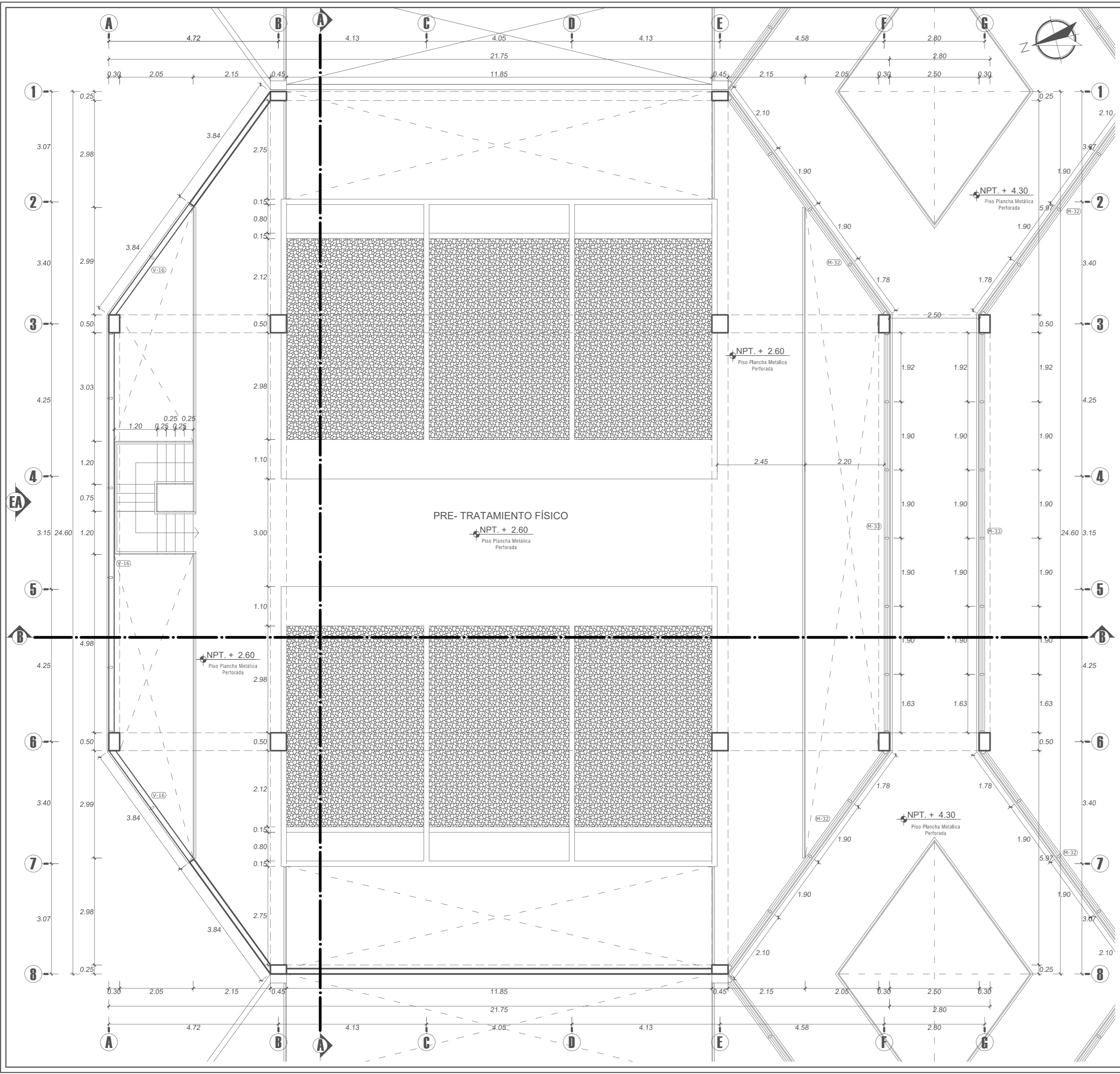
UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA
FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO
ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA

TÉBIS: "PROYECTO ARQUITECTÓNICO DE UNA PLANTA DESALINIZADORA DE AGUA DE MAR PARA MEJORAR EL ABASTECIMIENTO DE AGUA DE LA REGIÓN DE TACNA 2017"

BACHILLER: JULIO DAYBORO RODRIGUEZ SANCHEZ
UBICACION: DISTRITO DE LA YARADA - LOS PALCOS, PROVINCIA Y REGIÓN DE TACNA

PLANO: PRIMER PISO - BLOQUE 7
ASESOR: MTRG. ARQ. LYS SOLAGNE SALINAS MORALES

LÁMINA: A-21
ESCALA: 1:75
FECHA: AGOSTO 2020



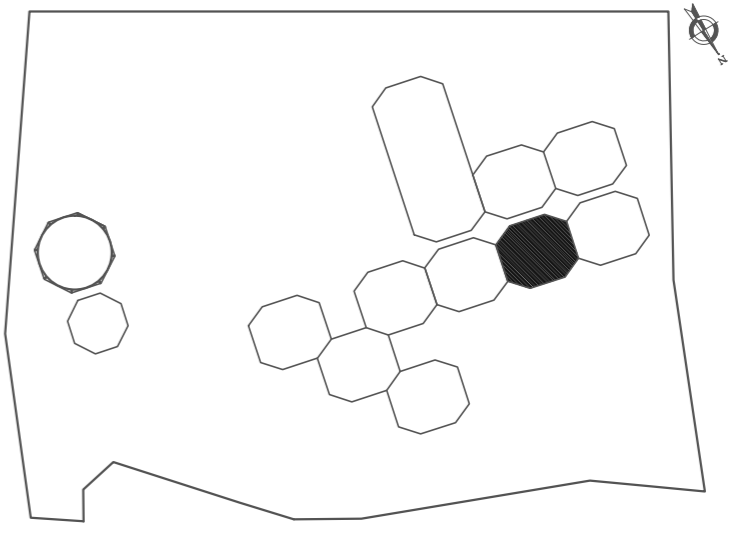
CUADRO DE VANOS - PUERTAS-				
TIPO	ANCHO	ALTO	MATERIAL	CANT.
P-1	1.5	2.50	Compartimento de Madera Clavada con Tapa de 8 mm. Impermeabilizado con Epoxi de 2 Litros	2
P-2	1.50	2.50	Compartimento de Madera Clavada con Tapa de 8 mm. Impermeabilizado con Epoxi de 2 Litros	4
P-3	1.20	2.50	Compartimento de Madera Clavada con Tapa de 8 mm. Impermeabilizado con Epoxi de 2 Litros	1
P-4	2.00	2.50	Compartimento de Madera Clavada con Tapa de 8 mm. Impermeabilizado con Epoxi de 2 Litros	3
P-5	1.00	2.50	Compartimento de Madera Clavada con Tapa de 8 mm. Impermeabilizado con Epoxi de 2 Litros	7
P-6	0.90	2.30	Compartimento de Madera Clavada con Tapa de 8 mm. Impermeabilizado con Epoxi de 2 Litros	2
P-7	1.20	2.30	Compartimento de Madera Clavada con Tapa de 8 mm. Impermeabilizado con Epoxi de 2 Litros	3
P-8	0.90	2.30	Compartimento de Madera Clavada con Tapa de 8 mm. Impermeabilizado con Epoxi de 2 Litros	2
P-9	0.80	2.30	Compartimento de Madera Clavada con Tapa de 8 mm. Impermeabilizado con Epoxi de 2 Litros	2
P-10	2.50	2.30	Compartimento de Madera Clavada con Tapa de 8 mm. Impermeabilizado con Epoxi de 2 Litros	2
P-11	2.50	2.30	Compartimento de Madera Clavada con Tapa de 8 mm. Impermeabilizado con Epoxi de 2 Litros	1
P-12	1.00	6.40	Compartimento de Madera Clavada con Tapa de 8 mm. Impermeabilizado con Epoxi de 2 Litros	1

CUADRO DE VANOS - MAMPARAS					
TIPO	ANCHO	ALTO	ALF.	MATERIAL	CANT.
M-1	4.00	5.80	--	Cristal Templado Incoloro de Brim Perfiles de Aluminio Acabado Anodizado Natural Mate	2
M-2	2.43	5.80	--	Cristal Templado Incoloro de Brim Perfiles de Aluminio Acabado Anodizado Natural Mate	1
M-3	7.10	5.80	--	Cristal Templado Incoloro de Brim Perfiles de Aluminio Acabado Anodizado Natural Mate	1
M-4	8.00	6.20	--	Cristal Templado Incoloro de Brim Perfiles de Aluminio Acabado Anodizado Natural Mate	1
M-5	3.89	5.39	--	Cristal Templado Incoloro de Brim Perfiles de Aluminio Acabado Anodizado Natural Mate	1
M-6	3.60	5.40	--	Cristal Templado Incoloro de Brim Perfiles de Aluminio Acabado Anodizado Natural Mate	1
M-7	6.42	3.00	--	Cristal Templado Incoloro de Brim Perfiles de Aluminio Acabado Anodizado Natural Mate	1
M-8	4.00	5.20	--	Cristal Templado Incoloro de Brim Perfiles de Aluminio Acabado Anodizado Natural Mate	1
M-9	2.00	5.80	--	Cristal Templado Incoloro de Brim Perfiles de Aluminio Acabado Anodizado Natural Mate	1
M-10	7.30	3.60	--	Cristal Templado Incoloro de Brim Perfiles de Aluminio Acabado Anodizado Natural Mate	1
M-11	12.15	3.60	--	Cristal Templado Incoloro de Brim Perfiles de Aluminio Acabado Anodizado Natural Mate	1
M-12	7.68	3.60	--	Cristal Templado Incoloro de Brim Perfiles de Aluminio Acabado Anodizado Natural Mate	2
M-13	12.75	3.60	--	Cristal Templado Incoloro de Brim Perfiles de Aluminio Acabado Anodizado Natural Mate	1
M-14	8.94	3.60	--	Cristal Templado Incoloro de Brim Perfiles de Aluminio Acabado Anodizado Natural Mate	1
M-15	5.35	2.50	--	Cristal Templado Incoloro de Brim Perfiles de Aluminio Acabado Anodizado Natural Mate	1
M-16	5.05	2.50	--	Cristal Templado Incoloro de Brim Perfiles de Aluminio Acabado Anodizado Natural Mate	1
M-17	2.18	2.50	--	Cristal Templado Incoloro de Brim Perfiles de Aluminio Acabado Anodizado Natural Mate	1
M-18	5.73	2.50	--	Cristal Templado Incoloro de Brim Perfiles de Aluminio Acabado Anodizado Natural Mate	1
M-19	5.35	2.50	--	Cristal Templado Incoloro de Brim Perfiles de Aluminio Acabado Anodizado Natural Mate	1
M-20	3.57	2.50	--	Cristal Templado Incoloro de Brim Perfiles de Aluminio Acabado Anodizado Natural Mate	1
M-21	3.41	2.50	--	Cristal Templado Incoloro de Brim Perfiles de Aluminio Acabado Anodizado Natural Mate	1
M-22	6.42	2.50	--	Cristal Templado Incoloro de Brim Perfiles de Aluminio Acabado Anodizado Natural Mate	1
M-23	3.49	2.50	--	Cristal Templado Incoloro de Brim Perfiles de Aluminio Acabado Anodizado Natural Mate	1
M-24	2.57	2.90	--	Cristal Templado Incoloro de Brim Perfiles de Aluminio Acabado Anodizado Natural Mate	1
M-25	4.00	2.90	--	Cristal Templado Incoloro de Brim Perfiles de Aluminio Acabado Anodizado Natural Mate	1
M-26	2.88	2.90	--	Cristal Templado Incoloro de Brim Perfiles de Aluminio Acabado Anodizado Natural Mate	2
M-27	1.62	2.90	--	Cristal Templado Incoloro de Brim Perfiles de Aluminio Acabado Anodizado Natural Mate	1
M-28	9.23	2.90	--	Cristal Templado Incoloro de Brim Perfiles de Aluminio Acabado Anodizado Natural Mate	1
M-29	5.85	2.90	--	Cristal Templado Incoloro de Brim Perfiles de Aluminio Acabado Anodizado Natural Mate	1
M-30	3.00	2.90	--	Cristal Templado Incoloro de Brim Perfiles de Aluminio Acabado Anodizado Natural Mate	1
M-31	6.20	2.90	--	Cristal Templado Incoloro de Brim Perfiles de Aluminio Acabado Anodizado Natural Mate	1
M-32	7.63	2.10	--	Cristal Templado Incoloro de Brim Perfiles de Aluminio Acabado Anodizado Natural Mate	1

CUADRO DE VANOS - VENTANAS-					
TIPO	ANCHO	ALTO	ALF.	MATERIAL	CANT.
V-1	3.40	26.25	0.60-1.20	Sistema Stock - Cristal templado incoloro de Brim Perfilado Acabado Natural Mate	1
V-2	1.90	7.00	0.60-1.20	Sistema Stock - Cristal templado incoloro de Brim Perfilado Acabado Natural Mate	2
V-3	1.10	8.00	0.60-1.20	Sistema Stock - Cristal templado incoloro de Brim Perfilado Acabado Natural Mate	3
V-4	1.10	6.45	0.60-1.20	Sistema Stock - Cristal templado incoloro de Brim Perfilado Acabado Natural Mate	6
V-5	1.10	5.10	0.60-1.20	Sistema Stock - Cristal templado incoloro de Brim Perfilado Acabado Natural Mate	2
V-6	1.10	19.52	0.60-1.20	Sistema Stock - Cristal templado incoloro de Brim Perfilado Acabado Natural Mate	2
V-7	1.10	1.10	0.60-1.20	Sistema Stock - Cristal templado incoloro de Brim Perfilado Acabado Natural Mate	1
V-8	1.10	5.29	0.60-1.20	Sistema Stock - Cristal templado incoloro de Brim Perfilado Acabado Natural Mate	1
V-9	1.10	25.05	0.60-1.20	Sistema Stock - Cristal templado incoloro de Brim Perfilado Acabado Natural Mate	4
V-10	1.10	14.46	0.60-1.20	Sistema Stock - Cristal templado incoloro de Brim Perfilado Acabado Natural Mate	4
V-11	1.10	1.20	0.60-1.20	Sistema Stock - Cristal templado incoloro de Brim Perfilado Acabado Natural Mate	4
V-12	1.10	20.82	0.60-1.20	Sistema Stock - Cristal templado incoloro de Brim Perfilado Acabado Natural Mate	4
V-13	1.10	14.46	0.60-1.20	Sistema Stock - Cristal templado incoloro de Brim Perfilado Acabado Natural Mate	4
V-14	2.00	1.47	0.60-1.20	Sistema Stock - Cristal templado incoloro de Brim Perfilado Acabado Natural Mate	1
V-15	3.40	19.83	0.60-1.20	Sistema Stock - Cristal templado incoloro de Brim Perfilado Acabado Natural Mate	1
V-16	3.40	19.83	0.60-1.20	Sistema Stock - Cristal templado incoloro de Brim Perfilado Acabado Natural Mate	3
V-17	3.40	19.83	0.60-1.20	Sistema Stock - Cristal templado incoloro de Brim Perfilado Acabado Natural Mate	2
V-18	3.40	19.83	0.60-1.20	Sistema Stock - Cristal templado incoloro de Brim Perfilado Acabado Natural Mate	3
V-19	3.40	19.83	0.60-1.20	Sistema Stock - Cristal templado incoloro de Brim Perfilado Acabado Natural Mate	1
V-20	3.40	17.62	0.60-1.20	Sistema Stock - Cristal templado incoloro de Brim Perfilado Acabado Natural Mate	2

CUADRO DE ACABADOS

ZONA	DESCRIPCIÓN	PARED		CUBIERTA		PISO		MUEBLES		ACABADOS		OTROS	
		INTERIORES	EXTERIORES	INTERIORES	EXTERIORES	INTERIORES	EXTERIORES	INTERIORES	EXTERIORES	INTERIORES	EXTERIORES	INTERIORES	EXTERIORES
AMBIENTE
...



Esquema de ubicación
Escala: 1:2500

UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA
FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO
ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA

TÉBIS: "PROYECTO ARQUITECTÓNICO DE UNA PLANTA DESALINIZADORA DE AGUA DE MAR PARA MEJORAR EL ABASTECIMIENTO DE AGUA DE LA REGIÓN DE TACNA 2017"

BACHILLER: JULIO DAYBORO RODRÍGUEZ SÁNCHEZ

UBICACIÓN: DISTRITO DE LA YARADA - LOS PALOS, PROVINCIA Y REGIÓN DE TACNA

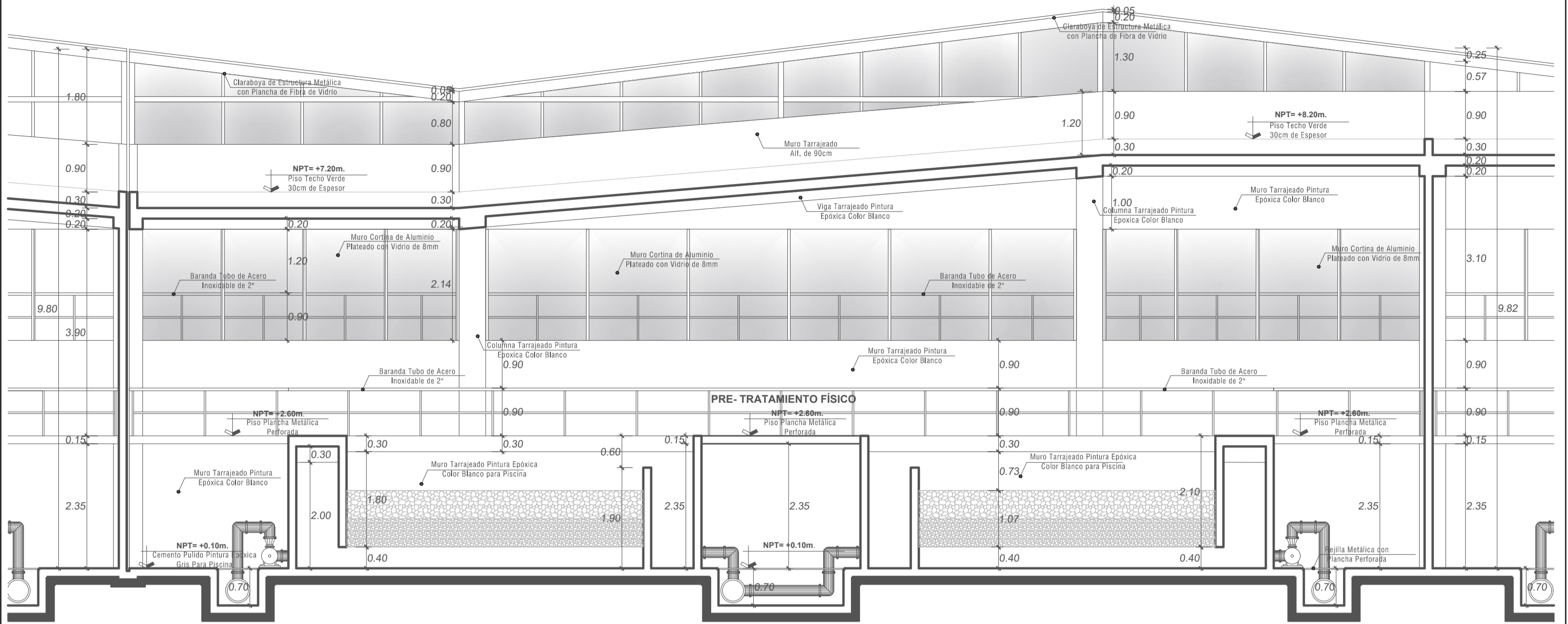
PLANO: SEGUNDO PISO - BLOQUE 7

ESCALA: 1:75

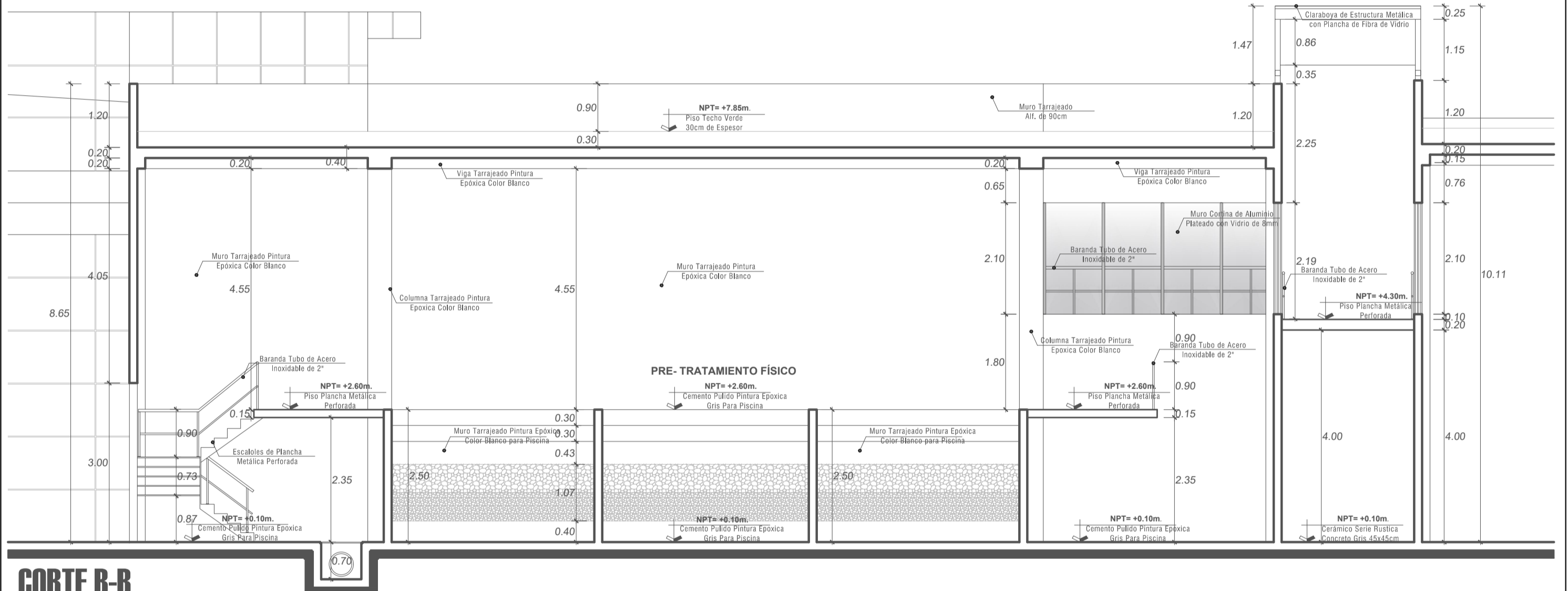
LABORATORIO: MTRD. ARQ. LYS SOLAGNE SALINAS MORALES

FECHA: AGOSTO 2020

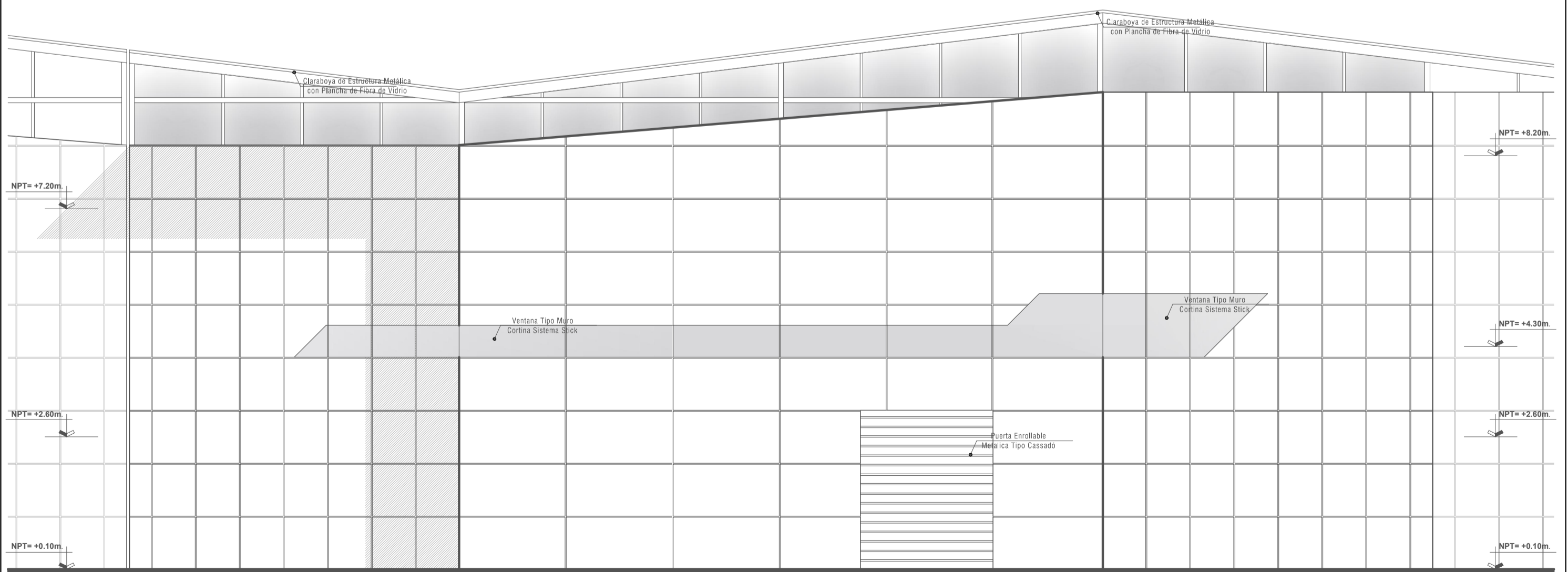
LÁMINA: **A - 22**



CORTE A-A
Esc. 1/75

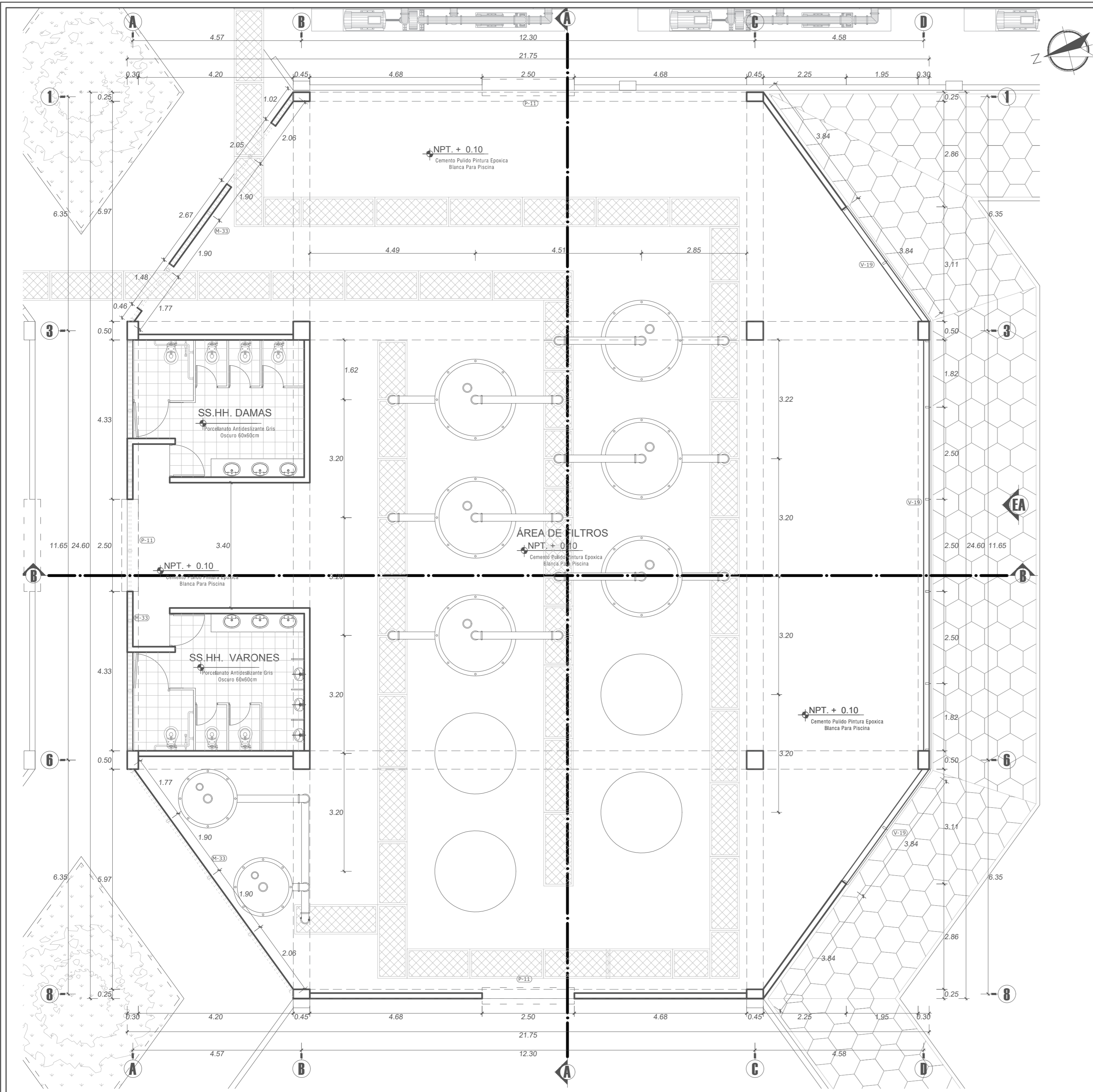


CORTE B-B
Esc. 1/75



ELEVACION EA
Esc. 1/75

	UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA	
	TESIS: "PROYECTO ARQUITECTÓNICO DE UNA PLANTA DESALINIZADORA DE AGUA DE MAR PARA MEJORAR EL ABASTECIMIENTO DE AGUA DE LA REGIÓN DE TACNA 2017"	
BACHILLER: JULIO DAYGORDO RODRÍGUEZ SÁNCHEZ		LÁMINA: A-23
UBICACIÓN: DISTRITO DE LA YARADA - LOS PALOS, PROVINCIA Y REGIÓN DE TACNA		ESCALA: 1:75
PLANO: CORTES Y ELEVACIÓN - BLOQUE 7		FECHA: AGOSTO 2020
ASESOR: MTRD. ARQ. LYS SOLAGNE SALINAS MORALES		



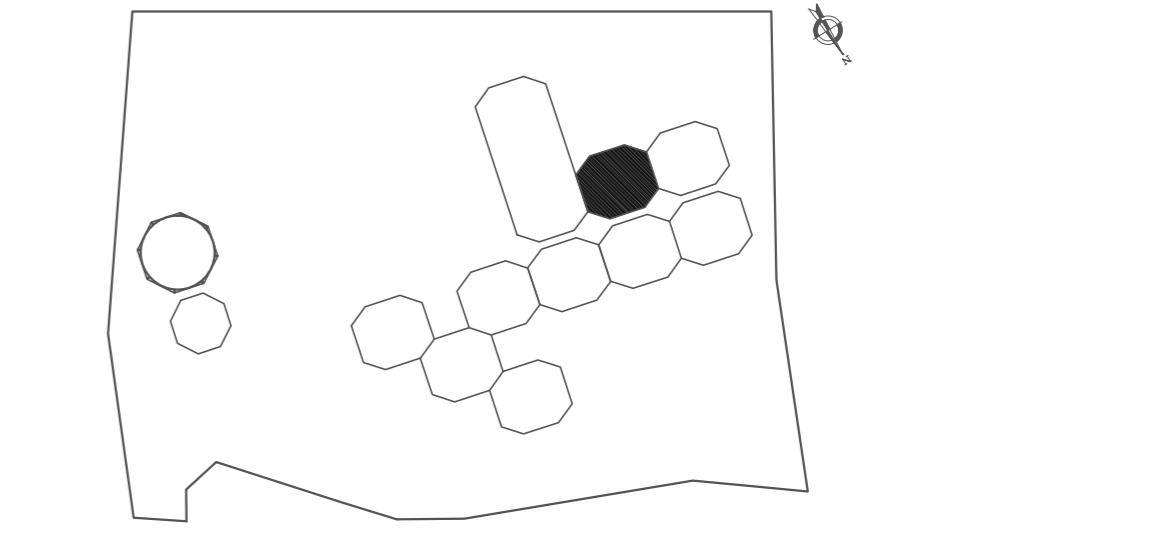
CUADRO DE VANOS - PUERTAS-				
TIPO	ANCHO	ALTO	MATERIAL	CANT.
P-1	1.5	2.50	Compuporta de Madera Celulosa con Vidrio de 6 mm. Para Puerta de Aluminio Acabado Anodizado Natural Mate	2
P-2	1.50	2.30	Compuporta de Madera Celulosa con Vidrio de 6 mm. Para Puerta de Aluminio Acabado Anodizado Natural Mate	4
P-3	1.20	2.50	Compuporta de Madera Celulosa con Vidrio de 6 mm. Para Puerta de Aluminio Acabado Anodizado Natural Mate	1
P-4	2.00	2.50	Compuporta de Madera Celulosa con Vidrio de 6 mm. Para Puerta de Aluminio Acabado Anodizado Natural Mate	3
P-5	1.00	2.30	Compuporta de Madera Celulosa con Vidrio de 6 mm. Para Puerta de Aluminio Acabado Anodizado Natural Mate	8
P-6	0.90	2.30	Compuporta de Madera Celulosa con Vidrio de 6 mm. Para Puerta de Aluminio Acabado Anodizado Natural Mate	7
P-7	1.20	2.30	Compuporta de Madera Celulosa con Vidrio de 6 mm. Para Puerta de Aluminio Acabado Anodizado Natural Mate	2
P-8	0.90	2.30	Compuporta de Madera Celulosa con Vidrio de 6 mm. Para Puerta de Aluminio Acabado Anodizado Natural Mate	3
P-9	0.80	2.30	Compuporta de Madera Celulosa con Vidrio de 6 mm. Para Puerta de Aluminio Acabado Anodizado Natural Mate	2
P-10	2.50	2.50	Para Entablar con Cemento	1
P-11	2.50	2.30	Para Entablar con Cemento	2
P-12	7.00	6.40	Para Entablar con Cemento	1

CUADRO DE VANOS - MAMPARAS					
TIPO	ANCHO	ALTO	ALF.	MATERIAL	CANT.
M-1	4.00	5.80	--	Cristal Templado Incoloro de 6mm. Perfiles de Aluminio Acabado Anodizado Natural Mate	2
M-2	2.43	5.80	--	Cristal Templado Incoloro de 6mm. Perfiles de Aluminio Acabado Anodizado Natural Mate	1
M-3	7.10	5.80	--	Cristal Templado Incoloro de 6mm. Perfiles de Aluminio Acabado Anodizado Natural Mate	1
M-4	8.00	6.20	--	Cristal Templado Incoloro de 6mm. Perfiles de Aluminio Acabado Anodizado Natural Mate	1
M-5	3.89	5.39	--	Cristal Templado Incoloro de 6mm. Perfiles de Aluminio Acabado Anodizado Natural Mate	1
M-6	3.60	5.40	--	Cristal Templado Incoloro de 6mm. Perfiles de Aluminio Acabado Anodizado Natural Mate	1
M-7	6.42	3.00	--	Cristal Templado Incoloro de 6mm. Perfiles de Aluminio Acabado Anodizado Natural Mate	1
M-8	4.00	5.20	--	Cristal Templado Incoloro de 6mm. Perfiles de Aluminio Acabado Anodizado Natural Mate	1
M-9	2.00	5.80	--	Cristal Templado Incoloro de 6mm. Perfiles de Aluminio Acabado Anodizado Natural Mate	1
M-10	7.30	3.60	--	Cristal Templado Incoloro de 6mm. Perfiles de Aluminio Acabado Anodizado Natural Mate	1
M-11	12.15	3.60	--	Cristal Templado Incoloro de 6mm. Perfiles de Aluminio Acabado Anodizado Natural Mate	1
M-12	7.68	3.60	--	Cristal Templado Incoloro de 6mm. Perfiles de Aluminio Acabado Anodizado Natural Mate	2
M-13	12.75	3.60	--	Cristal Templado Incoloro de 6mm. Perfiles de Aluminio Acabado Anodizado Natural Mate	1
M-14	8.94	3.60	--	Cristal Templado Incoloro de 6mm. Perfiles de Aluminio Acabado Anodizado Natural Mate	1
M-15	5.35	2.50	--	Cristal Templado Incoloro de 6mm. Perfiles de Aluminio Acabado Anodizado Natural Mate	1
M-16	5.05	2.50	--	Cristal Templado Incoloro de 6mm. Perfiles de Aluminio Acabado Anodizado Natural Mate	1
M-17	2.18	2.50	--	Cristal Templado Incoloro de 6mm. Perfiles de Aluminio Acabado Anodizado Natural Mate	1
M-18	5.73	2.50	--	Cristal Templado Incoloro de 6mm. Perfiles de Aluminio Acabado Anodizado Natural Mate	1
M-19	5.35	2.50	--	Cristal Templado Incoloro de 6mm. Perfiles de Aluminio Acabado Anodizado Natural Mate	1
M-20	3.57	2.50	--	Cristal Templado Incoloro de 6mm. Perfiles de Aluminio Acabado Anodizado Natural Mate	1
M-21	3.41	2.50	--	Cristal Templado Incoloro de 6mm. Perfiles de Aluminio Acabado Anodizado Natural Mate	1
M-22	6.42	2.50	--	Cristal Templado Incoloro de 6mm. Perfiles de Aluminio Acabado Anodizado Natural Mate	1
M-23	3.49	2.50	--	Cristal Templado Incoloro de 6mm. Perfiles de Aluminio Acabado Anodizado Natural Mate	1
M-24	2.57	2.90	--	Cristal Templado Incoloro de 6mm. Perfiles de Aluminio Acabado Anodizado Natural Mate	1
M-25	4.00	2.90	--	Cristal Templado Incoloro de 6mm. Perfiles de Aluminio Acabado Anodizado Natural Mate	1
M-26	2.88	2.90	--	Cristal Templado Incoloro de 6mm. Perfiles de Aluminio Acabado Anodizado Natural Mate	2
M-27	1.62	2.90	--	Cristal Templado Incoloro de 6mm. Perfiles de Aluminio Acabado Anodizado Natural Mate	1
M-28	9.23	2.90	--	Cristal Templado Incoloro de 6mm. Perfiles de Aluminio Acabado Anodizado Natural Mate	1
M-29	5.85	2.90	--	Cristal Templado Incoloro de 6mm. Perfiles de Aluminio Acabado Anodizado Natural Mate	1
M-30	3.00	2.90	--	Cristal Templado Incoloro de 6mm. Perfiles de Aluminio Acabado Anodizado Natural Mate	1
M-31	6.20	2.90	--	Cristal Templado Incoloro de 6mm. Perfiles de Aluminio Acabado Anodizado Natural Mate	1
M-32	7.63	2.10	--	Cristal Templado Incoloro de 6mm. Perfiles de Aluminio Acabado Anodizado Natural Mate	1
M-32	11.15	2.10	--	Cristal Templado Incoloro de 6mm. Perfiles de Aluminio Acabado Anodizado Natural Mate	1

CUADRO DE VANOS - VENTANAS-					
TIPO	ANCHO	ALTO	ALF.	MATERIAL	CANT.
V-1	3.40	26.25	0.60-1.20	Sistema Sico - Cristal templado incoloro de 6mm. Aluminio Acabado Natural Mate	1
V-2	1.90	7.00	0.60-1.20	Sistema Sico - Cristal templado incoloro de 6mm. Aluminio Acabado Natural Mate	2
V-3	1.10	8.00	0.60-1.20	Sistema Sico - Cristal templado incoloro de 6mm. Aluminio Acabado Natural Mate	3
V-4	1.10	6.45	0.60-1.20	Sistema Sico - Cristal templado incoloro de 6mm. Aluminio Acabado Natural Mate	6
V-5	1.10	5.10	0.60-1.20	Sistema Sico - Cristal templado incoloro de 6mm. Aluminio Acabado Natural Mate	2
V-6	1.10	19.52	0.60-1.20	Sistema Sico - Cristal templado incoloro de 6mm. Aluminio Acabado Natural Mate	2
V-7	1.10	1.10	0.60-1.20	Sistema Sico - Cristal templado incoloro de 6mm. Aluminio Acabado Natural Mate	1
V-8	1.10	5.29	0.60-1.20	Sistema Sico - Cristal templado incoloro de 6mm. Aluminio Acabado Natural Mate	1
V-9	1.10	25.05	0.60-1.20	Sistema Sico - Cristal templado incoloro de 6mm. Aluminio Acabado Natural Mate	4
V-10	1.10	14.46	0.60-1.20	Sistema Sico - Cristal templado incoloro de 6mm. Aluminio Acabado Natural Mate	4
V-11	1.10	1.20	0.60-1.20	Sistema Sico - Cristal templado incoloro de 6mm. Aluminio Acabado Natural Mate	4
V-12	1.10	20.82	0.60-1.20	Sistema Sico - Cristal templado incoloro de 6mm. Aluminio Acabado Natural Mate	4
V-13	1.10	14.46	0.60-1.20	Sistema Sico - Cristal templado incoloro de 6mm. Aluminio Acabado Natural Mate	4
V-14	2.00	1.47	0.60-1.20	Sistema Sico - Cristal templado incoloro de 6mm. Aluminio Acabado Natural Mate	1
V-15	3.40	19.83	0.60-1.20	Sistema Sico - Cristal templado incoloro de 6mm. Aluminio Acabado Natural Mate	1
V-16	3.40	19.83	0.60-1.20	Sistema Sico - Cristal templado incoloro de 6mm. Aluminio Acabado Natural Mate	3
V-17	3.40	19.83	0.60-1.20	Sistema Sico - Cristal templado incoloro de 6mm. Aluminio Acabado Natural Mate	2
V-18	3.40	19.83	0.60-1.20	Sistema Sico - Cristal templado incoloro de 6mm. Aluminio Acabado Natural Mate	3
V-19	3.40	19.83	0.60-1.20	Sistema Sico - Cristal templado incoloro de 6mm. Aluminio Acabado Natural Mate	1
V-20	3.40	17.62	0.60-1.20	Sistema Sico - Cristal templado incoloro de 6mm. Aluminio Acabado Natural Mate	2
V-21	3.40	19.83	0.60-1.20	Sistema Sico - Cristal templado incoloro de 6mm. Aluminio Acabado Natural Mate	2

CUADRO DE ACABADOS

ITEM	DESCRIPCIÓN	PISO		CONTRAPISO		ACABADO		TECHO		PARED		PUERTA		APARATOS Y ACCESORIOS		MUEBLES	
		TIPO	CANT.	TIPO	CANT.	TIPO	CANT.	TIPO	CANT.	TIPO	CANT.	TIPO	CANT.	TIPO	CANT.	TIPO	CANT.
1	ALICATADO DE PISO
2	ALICATADO DE CONTRAPISO
3	ALICATADO DE PARED
4	ALICATADO DE TECHO



Esquema de ubicación
Escala: 1:2500

UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA
FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO
ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA

TEBIS: PROYECTO ARQUITECTÓNICO DE UNA PLANTA DESALINIZADORA DE AGUA DE MAR PARA MEJORAR EL ABASTECIMIENTO DE AGUA DE LA REGIÓN DE TACNA 2017

BACHILLER: JULIO DAYBORO RODRIGUEZ SANCHEZ

UBICACIÓN: DISTRITO DE LA YARADA - LOS PALOS, PROVINCIA Y REGIÓN DE TACNA

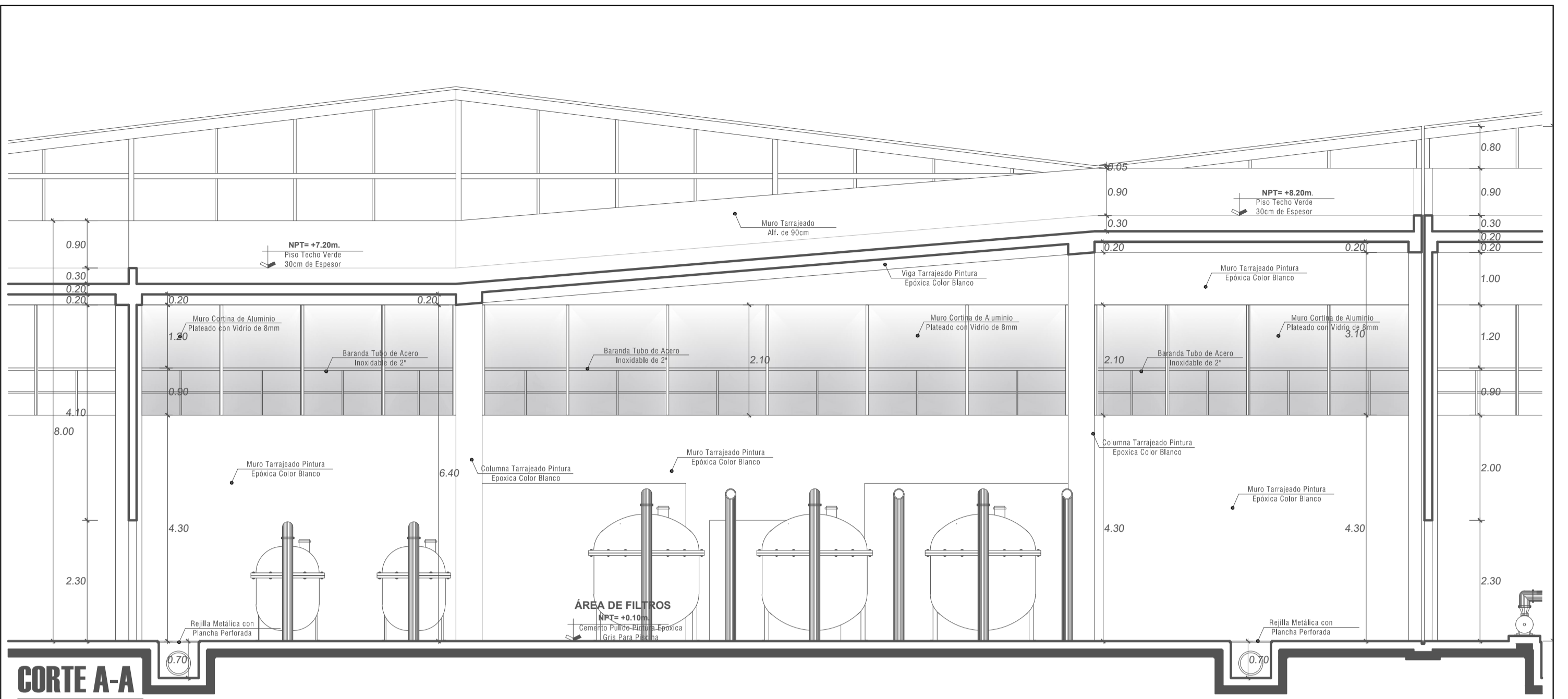
PLANO: PRIMER PISO - BLOQUE B

ESCALA: 1:75

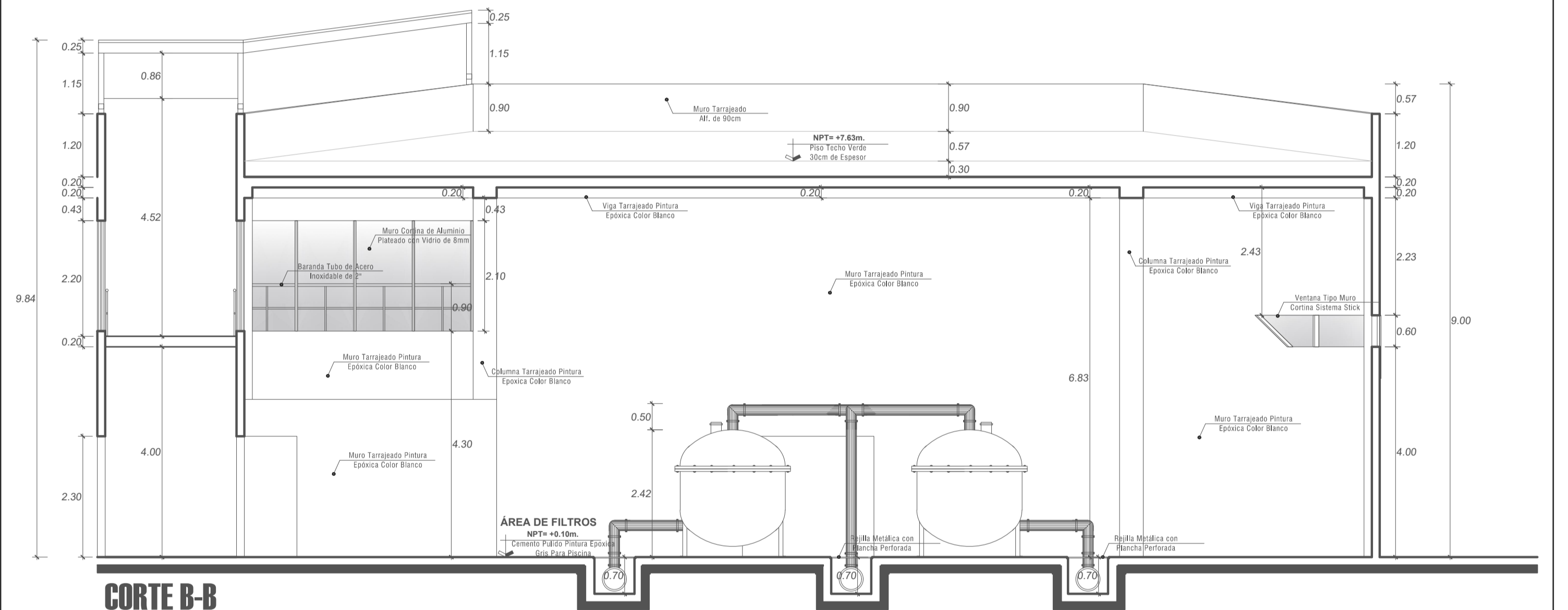
LÁMINA: **A - 24**

FECHA: AGOSTO 2020

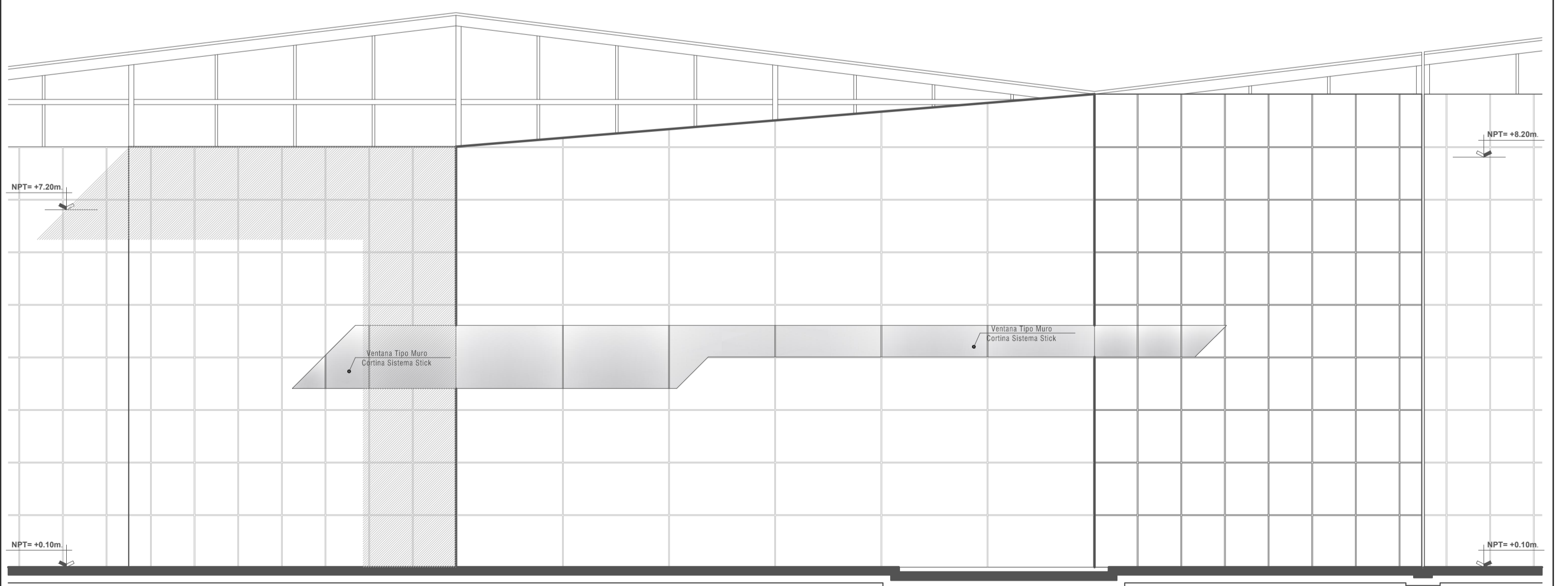
ASESOR: MTRG. ARQ. LYS SOLAGNE SALINAS MORALES



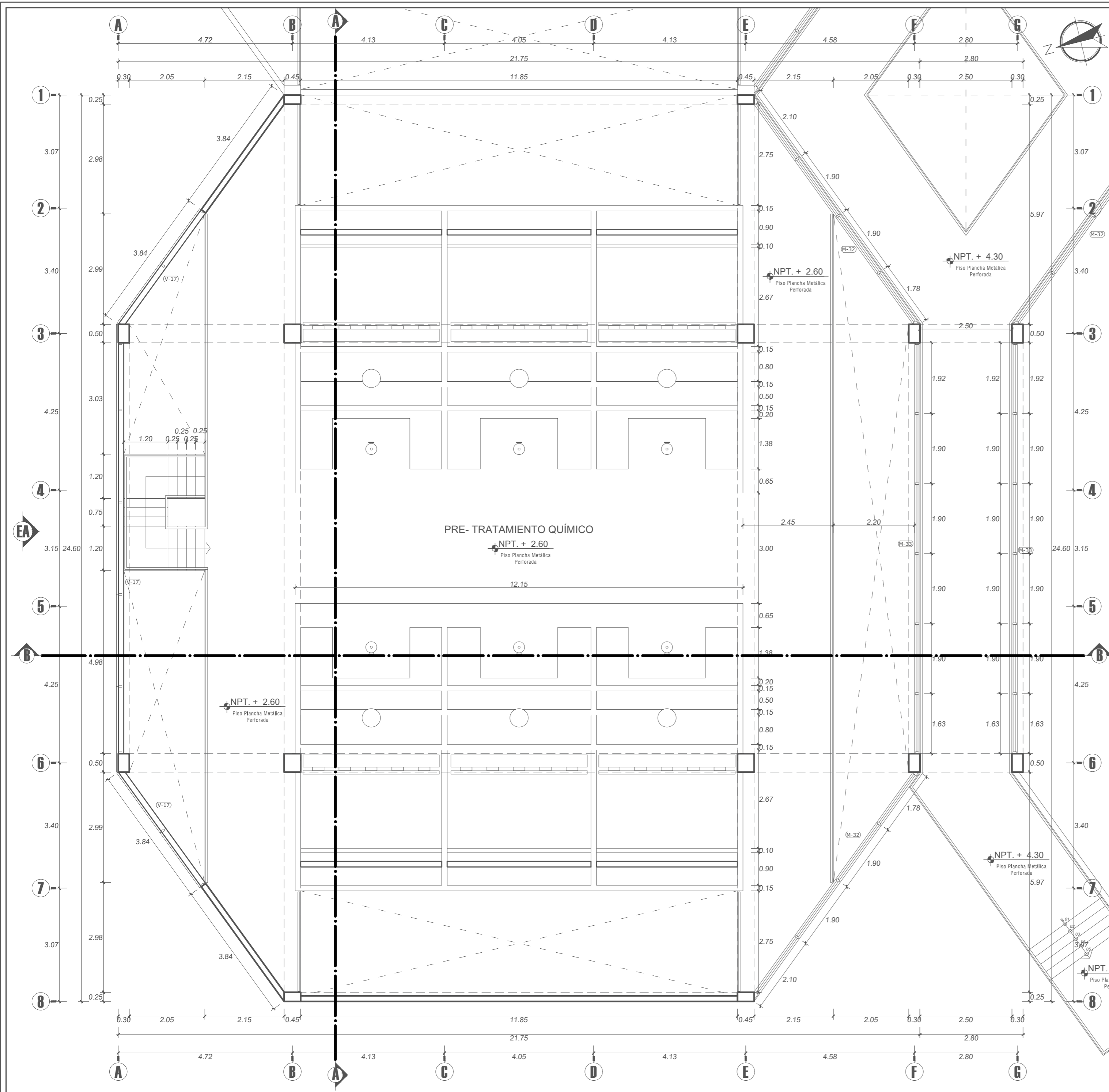
CORTE A-A
Esc. 1/75



CORTE B-B
Esc. 1/75



ELEVACION EA
Esc. 1/75



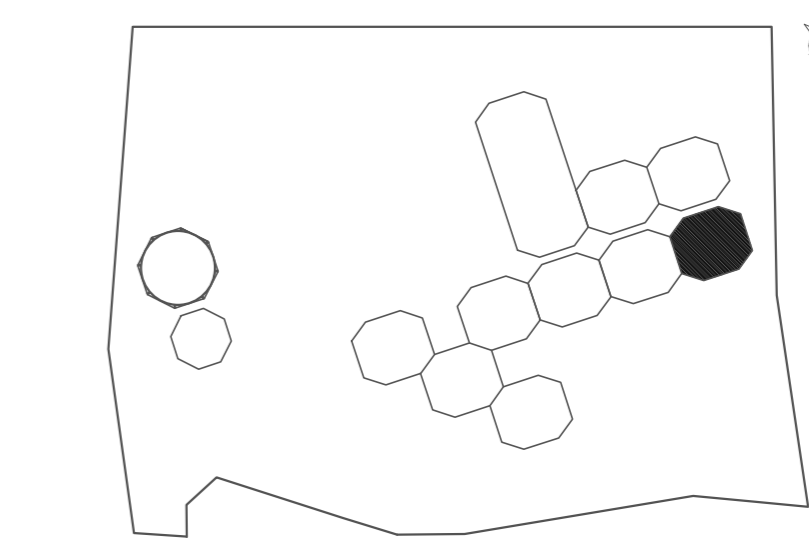
CUADRO DE VANOS -PUERTAS-				
TIPO	ANCHO	ALTO	MATERIAL	CANT.
P-1	1.5	2.50	Compuerta de Madera Curatona Tipo 40 mm	2
P-2	1.50	2.50	Compuerta de Madera Curatona Tipo 40 mm	4
P-3	1.20	2.50	Compuerta de Madera Curatona Tipo 40 mm	1
P-4	2.80	2.50	Compuerta de Madera Curatona Tipo 40 mm	3
P-5	1.00	2.30	Compuerta de Madera Curatona Tipo 40 mm	8
P-6	0.90	2.30	Compuerta de Madera Curatona Tipo 40 mm	7
P-7	1.20	2.30	Compuerta de Madera Curatona Tipo 40 mm	2
P-8	0.90	2.30	Compuerta de Madera Curatona Tipo 40 mm	3
P-9	0.80	2.30	Compuerta de Madera Curatona Tipo 40 mm	2
P-10	2.50	2.50	Compuerta de Madera Curatona Tipo 40 mm	2
P-11	2.80	2.30	Compuerta de Madera Curatona Tipo 40 mm	1
P-12	7.00	6.40	Puerta Limpieza Tur-Casaca	1

CUADRO DE VANOS -MAMPARAS					
TIPO	ANCHO	ALTO	ALF.	MATERIAL	CANT.
M-1	4.00	5.80	--	Cristal Templado Incoloro de Brn	2
M-2	2.43	5.80	--	Perfiles de Aluminio Acabado Anodizado Natural Mate	1
M-3	7.10	5.80	--	Cristal Templado Incoloro de Brn	1
M-4	8.00	6.20	--	Perfiles de Aluminio Acabado Anodizado Natural Mate	1
M-5	3.89	5.39	--	Cristal Templado Incoloro de Brn	1
M-6	3.60	5.40	--	Perfiles de Aluminio Acabado Anodizado Natural Mate	1
M-7	6.42	3.00	--	Cristal Templado Incoloro de Brn	1
M-8	4.00	5.20	--	Perfiles de Aluminio Acabado Anodizado Natural Mate	1
M-9	2.00	5.80	--	Cristal Templado Incoloro de Brn	1
M-10	7.30	3.60	--	Perfiles de Aluminio Acabado Anodizado Natural Mate	1
M-11	12.15	3.60	--	Cristal Templado Incoloro de Brn	1
M-12	7.68	3.60	--	Perfiles de Aluminio Acabado Anodizado Natural Mate	2
M-13	12.75	3.60	--	Cristal Templado Incoloro de Brn	1
M-14	8.94	3.60	--	Perfiles de Aluminio Acabado Anodizado Natural Mate	1
M-15	5.35	2.50	--	Cristal Templado Incoloro de Brn	1
M-16	5.05	2.50	--	Perfiles de Aluminio Acabado Anodizado Natural Mate	1
M-17	2.18	2.50	--	Cristal Templado Incoloro de Brn	1
M-18	5.73	2.50	--	Perfiles de Aluminio Acabado Anodizado Natural Mate	1
M-19	5.35	2.50	--	Cristal Templado Incoloro de Brn	1
M-20	3.57	2.50	--	Perfiles de Aluminio Acabado Anodizado Natural Mate	1
M-21	3.41	2.50	--	Cristal Templado Incoloro de Brn	1
M-22	6.42	2.50	--	Perfiles de Aluminio Acabado Anodizado Natural Mate	1
M-23	3.49	2.50	--	Cristal Templado Incoloro de Brn	1
M-24	2.57	2.90	--	Perfiles de Aluminio Acabado Anodizado Natural Mate	1
M-25	4.00	2.90	--	Cristal Templado Incoloro de Brn	1
M-26	2.88	2.90	--	Perfiles de Aluminio Acabado Anodizado Natural Mate	2
M-27	1.62	2.90	--	Cristal Templado Incoloro de Brn	1
M-28	9.23	2.90	--	Perfiles de Aluminio Acabado Anodizado Natural Mate	1
M-29	5.85	2.90	--	Cristal Templado Incoloro de Brn	1
M-30	3.00	2.90	--	Perfiles de Aluminio Acabado Anodizado Natural Mate	1
M-31	6.20	2.90	--	Cristal Templado Incoloro de Brn	1
M-32	7.63	2.10	--	Perfiles de Aluminio Acabado Anodizado Natural Mate	1
M-32	11.15	2.10	--	Cristal Templado Incoloro de Brn	1

CUADRO DE VANOS -VENTANAS-					
TIPO	ANCHO	ALTO	ALF.	MATERIAL	CANT.
V-1	3.40	26.25	0.60-1.20	Sistema Sico- Cristal templado incoloro de Brn	1
V-2	1.90	7.00	0.60-1.20	Aluminio Acabado Natural Mate	2
V-3	1.10	8.00	0.60-1.20	Aluminio Acabado Natural Mate	3
V-4	1.10	6.45	0.60-1.20	Aluminio Acabado Natural Mate	6
V-5	1.10	5.10	0.60-1.20	Aluminio Acabado Natural Mate	2
V-6	1.10	19.52	0.60-1.20	Sistema Sico- Cristal templado incoloro de Brn	2
V-7	1.10	1.10	0.60-1.20	Aluminio Acabado Natural Mate	1
V-8	1.10	5.29	0.60-1.20	Sistema Sico- Cristal templado incoloro de Brn	1
V-9	1.10	25.05	0.60-1.20	Sistema Sico- Cristal templado incoloro de Brn	4
V-10	1.10	14.46	0.60-1.20	Aluminio Acabado Natural Mate	4
V-11	1.10	1.20	0.60-1.20	Aluminio Acabado Natural Mate	4
V-12	1.10	20.82	0.60-1.20	Sistema Sico- Cristal templado incoloro de Brn	4
V-13	1.10	14.46	0.60-1.20	Aluminio Acabado Natural Mate	4
V-14	2.00	1.47	0.60-1.20	Aluminio Acabado Natural Mate	1
V-15	3.40	19.83	0.60-1.20	Sistema Sico- Cristal templado incoloro de Brn	1
V-16	3.40	19.83	0.60-1.20	Sistema Sico- Cristal templado incoloro de Brn	3
V-17	3.40	19.83	0.60-1.20	Aluminio Acabado Natural Mate	2
V-18	3.40	19.83	0.60-1.20	Sistema Sico- Cristal templado incoloro de Brn	3
V-19	3.40	19.83	0.60-1.20	Aluminio Acabado Natural Mate	1
V-20	3.40	17.62	0.60-1.20	Sistema Sico- Cristal templado incoloro de Brn	2
V-21	3.40	19.83	0.60-1.20	Aluminio Acabado Natural Mate	2

CUADRO DE ACABADOS

CATEGORIA	ELEMENTO	MATERIAL	CONDICIONES		MATERIALES		MATERIALES		MATERIALES		MATERIALES		MATERIALES		MATERIALES		MATERIALES		MATERIALES		
			CONDICIONES	MATERIALES	CONDICIONES	MATERIALES	CONDICIONES	MATERIALES	CONDICIONES	MATERIALES	CONDICIONES	MATERIALES	CONDICIONES	MATERIALES	CONDICIONES	MATERIALES	CONDICIONES	MATERIALES	CONDICIONES	MATERIALES	
AMBIENTES	Plano de Suelo	
	
	
	
	



Esquema de ubicación
Escala: 1:2500

UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA
FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO
ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA

TÉBIS: "PROYECTO ARQUITECTÓNICO DE UNA PLANTA DESALINADORA DE AGUA DE MAR PARA MEJORAR EL ABASTECIMIENTO DE AGUA DE LA REGIÓN DE TACNA 2017"

BACHILLER: JULIO DAYBORD RODRIGUEZ SANCHEZ

UBICACIÓN: DISTRITO DE LA YARADA - LOS PALOS, PROVINCIA Y REGIÓN DE TACNA

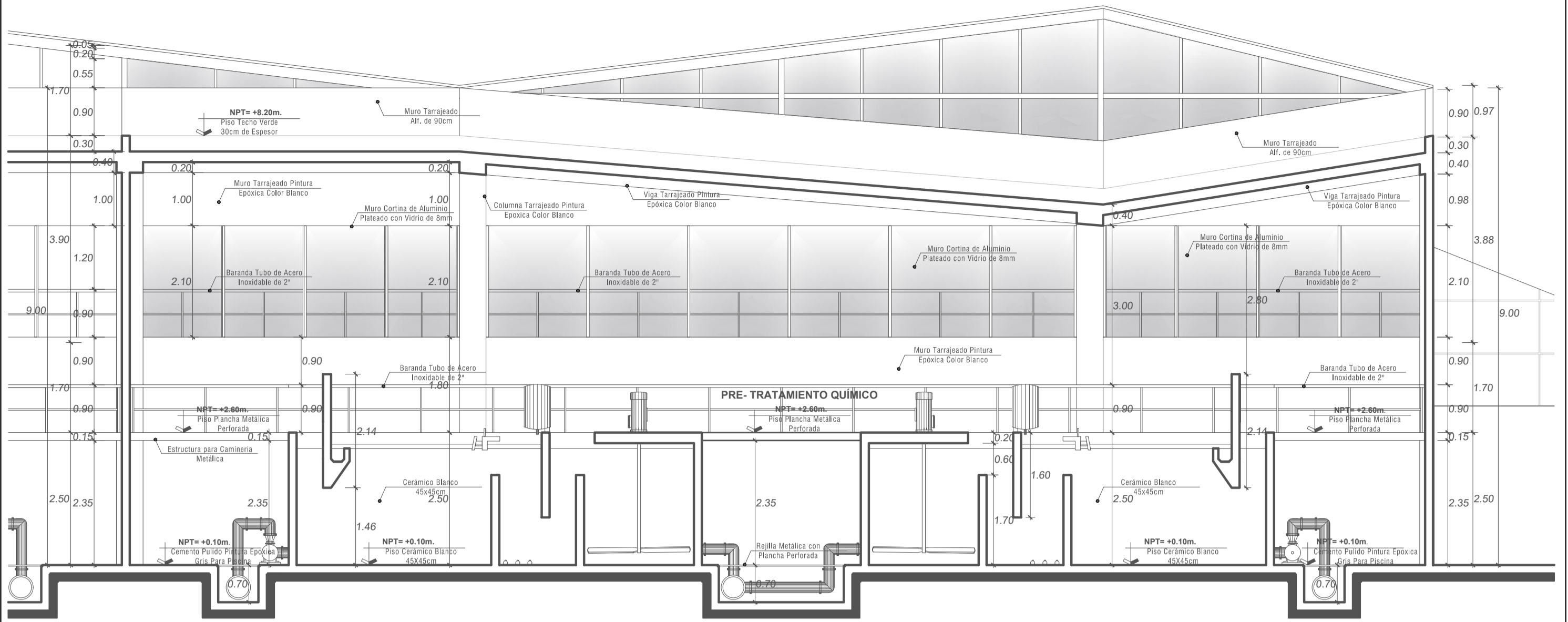
PLANO: SEGUNDO PISO - BLOQUE 9

ESCALA: 1:75

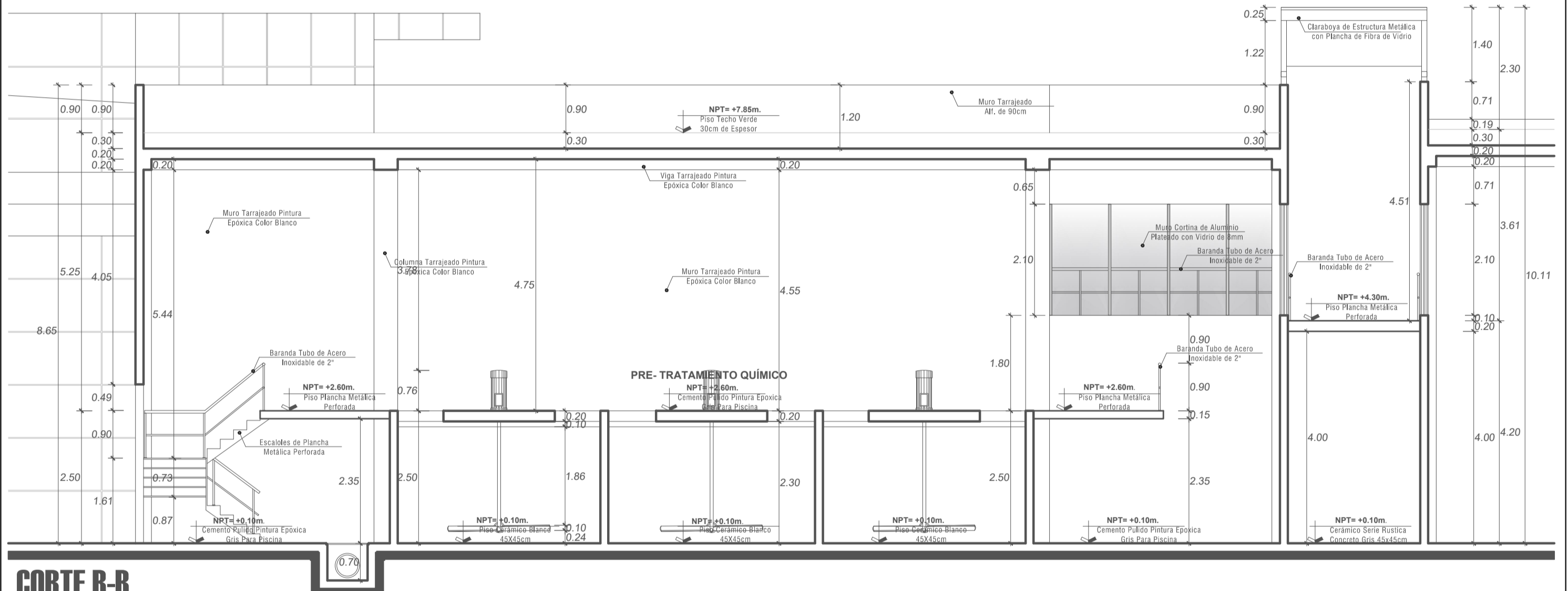
LÁMINA: **A - 27**

ASESOR: MTRG. ARQ. LYS SALAS BALINAS MORALES

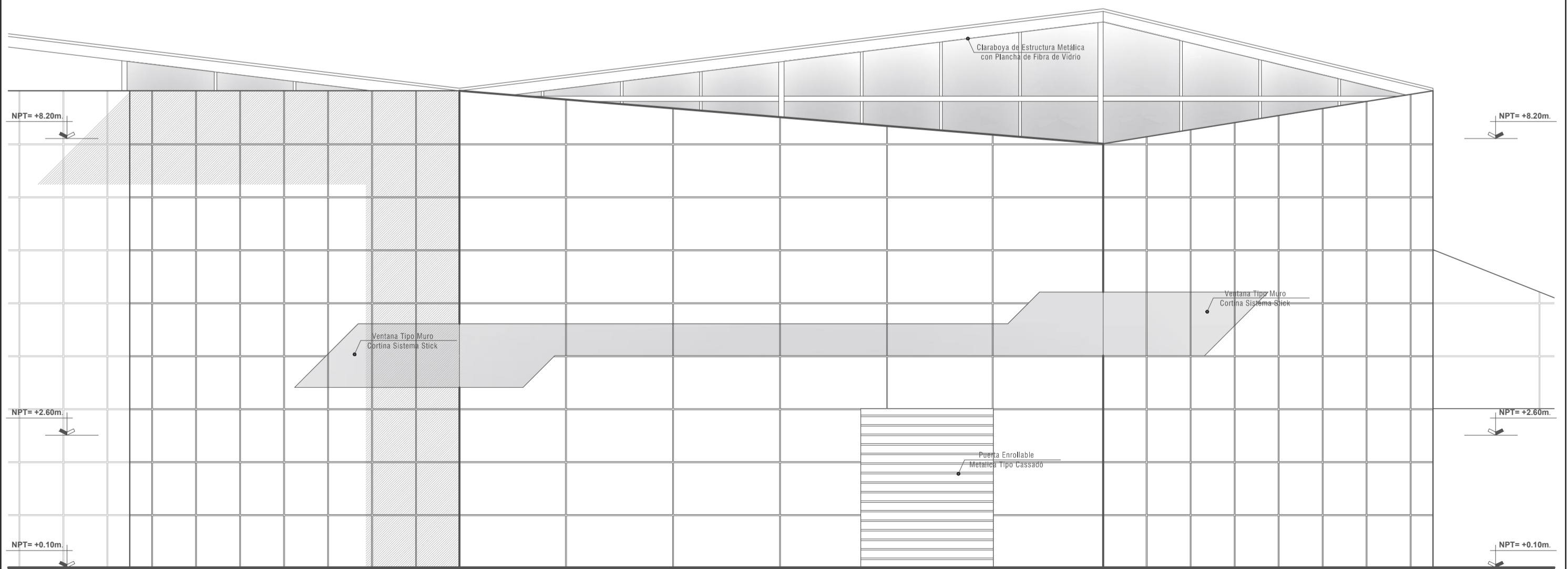
FECHA: AGOSTO 2020



CORTE A-A
Esc. 1/75

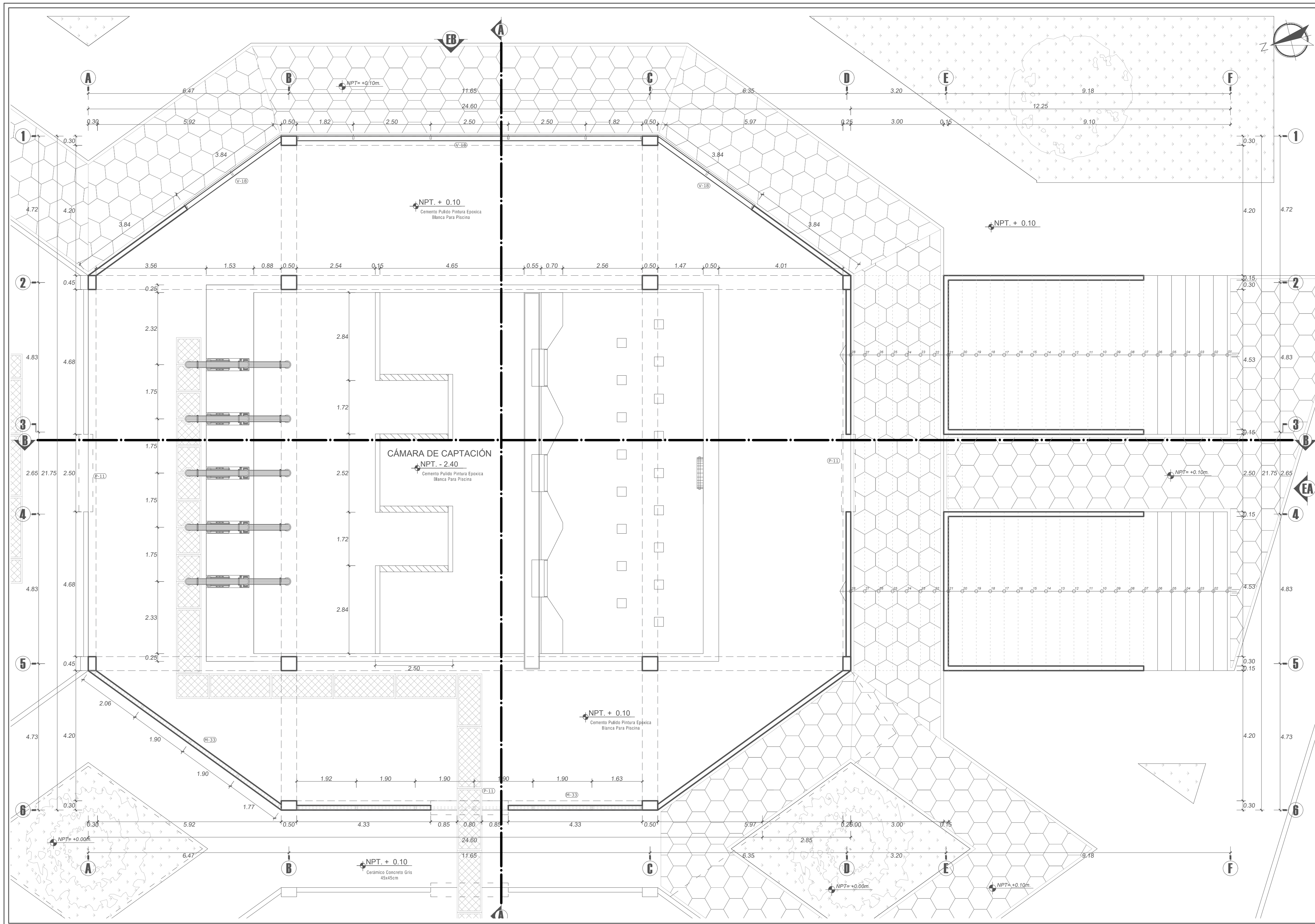


CORTE B-B
Esc. 1/75



ELEVACION EA
Esc. 1/75

		UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA	
		TESIS: "PROYECTO ARQUITECTÓNICO DE UNA PLANTA DESALINADORA DE AGUA DE MAR PARA MEJORAR EL ABASTECIMIENTO DE AGUA DE LA REGIÓN DE TACNA 2019"	LÁMINA: A - 28
BACHILLER: JULIO DAYGORD RODRÍGUEZ SÁNCHEZ		UBICACIÓN: DISTRITO DE LA YARADA - LOS PALOS, PROVINCIA Y REGIÓN DE TACNA	
PLANO: CORTE Y ELEVACIÓN - BLOQUE 9	ESCALA: 1:75		FECHA: AGOSTO 2020
ASESOR: MTRD. ARQ. LYS SOLAGNE SALINAS MORALES			



CUADRO DE VANOS - PUERTAS-

TIPO	ANCHO	ALTO	MATERIAL	CANT.
P-1	1.5	2.00	Compuporta de Aluminio Anodizado Negro 8 mm	2
P-2	1.50	2.00	Compuporta de Aluminio Anodizado Negro 8 mm	2
P-3	1.20	2.00	Compuporta de Aluminio Anodizado Negro 8 mm	4
P-4	2.00	2.00	Compuporta de Aluminio Anodizado Negro 8 mm	3
P-5	1.00	2.00	Compuporta de Aluminio Anodizado Negro 8 mm	8
P-6	0.90	2.00	Compuporta de Aluminio Anodizado Negro 8 mm	7
P-7	1.00	2.00	Compuporta de Aluminio Anodizado Negro 8 mm	2
P-8	0.90	2.00	Compuporta de Aluminio Anodizado Negro 8 mm	3
P-9	0.60	2.00	Compuporta de Aluminio Anodizado Negro 8 mm	2
P-10	2.00	2.00	Compuporta de Aluminio Anodizado Negro 8 mm	2
P-11	2.00	2.00	Compuporta de Aluminio Anodizado Negro 8 mm	1
P-12	7.00	6.40	Puerta Exterior Tipo Casaca	1

CUADRO DE VANOS - MAMPARAS

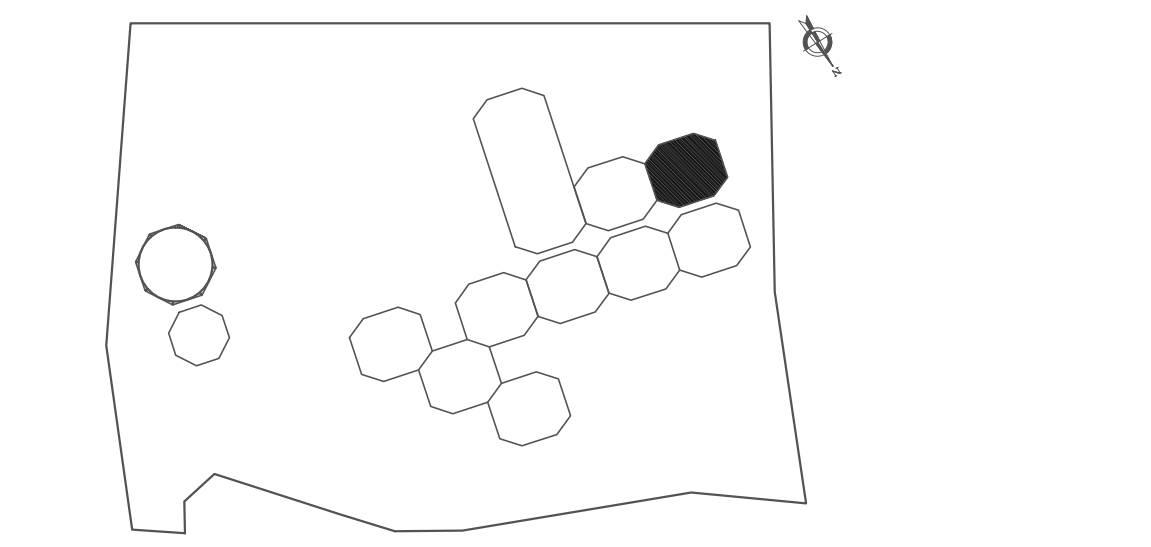
TIPO	ANCHO	ALTO	ALF.	MATERIAL	CANT.
M-1	4.00	5.80	--	Cristal Templado Incoloro de 6mm	2
M-2	2.43	5.80	--	Pelotas de Aluminio Anodizado Negro Natural Mate	1
M-3	7.10	5.80	--	Pelotas de Aluminio Anodizado Negro Natural Mate	1
M-4	8.00	6.20	--	Pelotas de Aluminio Anodizado Negro Natural Mate	1
M-5	3.89	5.39	--	Pelotas de Aluminio Anodizado Negro Natural Mate	1
M-6	3.60	5.40	--	Pelotas de Aluminio Anodizado Negro Natural Mate	1
M-7	6.42	5.00	--	Pelotas de Aluminio Anodizado Negro Natural Mate	1
M-8	4.00	5.20	--	Pelotas de Aluminio Anodizado Negro Natural Mate	1
M-9	2.00	5.80	--	Pelotas de Aluminio Anodizado Negro Natural Mate	1
M-10	7.90	3.60	--	Pelotas de Aluminio Anodizado Negro Natural Mate	1
M-11	12.15	3.60	--	Pelotas de Aluminio Anodizado Negro Natural Mate	1
M-12	7.68	3.60	--	Pelotas de Aluminio Anodizado Negro Natural Mate	2
M-13	12.75	3.60	--	Pelotas de Aluminio Anodizado Negro Natural Mate	1
M-14	8.94	3.60	--	Pelotas de Aluminio Anodizado Negro Natural Mate	1
M-15	5.35	2.50	--	Pelotas de Aluminio Anodizado Negro Natural Mate	1
M-16	5.05	2.50	--	Pelotas de Aluminio Anodizado Negro Natural Mate	1
M-17	2.18	2.50	--	Pelotas de Aluminio Anodizado Negro Natural Mate	1
M-18	5.73	2.50	--	Pelotas de Aluminio Anodizado Negro Natural Mate	1
M-19	5.35	2.50	--	Pelotas de Aluminio Anodizado Negro Natural Mate	1
M-20	3.57	2.50	--	Pelotas de Aluminio Anodizado Negro Natural Mate	1
M-21	3.41	2.50	--	Pelotas de Aluminio Anodizado Negro Natural Mate	1
M-22	6.42	2.50	--	Pelotas de Aluminio Anodizado Negro Natural Mate	1
M-23	3.49	2.50	--	Pelotas de Aluminio Anodizado Negro Natural Mate	1
M-24	2.57	2.50	--	Pelotas de Aluminio Anodizado Negro Natural Mate	1
M-25	4.00	2.90	--	Pelotas de Aluminio Anodizado Negro Natural Mate	1
M-26	2.88	2.90	--	Pelotas de Aluminio Anodizado Negro Natural Mate	2
M-27	1.62	2.90	--	Pelotas de Aluminio Anodizado Negro Natural Mate	1
M-28	9.23	2.90	--	Pelotas de Aluminio Anodizado Negro Natural Mate	1
M-29	5.85	2.90	--	Pelotas de Aluminio Anodizado Negro Natural Mate	1
M-30	3.00	2.90	--	Pelotas de Aluminio Anodizado Negro Natural Mate	1
M-31	6.20	2.90	--	Pelotas de Aluminio Anodizado Negro Natural Mate	1
M-32	7.63	2.10	--	Pelotas de Aluminio Anodizado Negro Natural Mate	1
M-33	11.15	2.10	--	Pelotas de Aluminio Anodizado Negro Natural Mate	1

CUADRO DE VANOS - VENTANAS-

TIPO	ANCHO	ALTO	ALF.	MATERIAL	CANT.
V-1	3.40	26.25	0.60-1.20	Sistema Sika - Cristal templado incoloro de 6mm	1
V-2	1.90	7.00	0.60-1.20	Sistema Sika - Cristal templado incoloro de 6mm	2
V-3	1.10	8.00	0.60-1.20	Sistema Sika - Cristal templado incoloro de 6mm	3
V-4	1.10	6.45	0.60-1.20	Sistema Sika - Cristal templado incoloro de 6mm	6
V-5	1.10	5.10	0.60-1.20	Sistema Sika - Cristal templado incoloro de 6mm	2
V-6	1.10	19.52	0.60-1.20	Sistema Sika - Cristal templado incoloro de 6mm	2
V-7	1.10	1.10	0.60-1.20	Sistema Sika - Cristal templado incoloro de 6mm	1
V-8	1.10	5.29	0.60-1.20	Sistema Sika - Cristal templado incoloro de 6mm	1
V-9	1.10	25.05	0.60-1.20	Sistema Sika - Cristal templado incoloro de 6mm	4
V-10	1.10	14.46	0.60-1.20	Sistema Sika - Cristal templado incoloro de 6mm	4
V-11	1.10	1.20	0.60-1.20	Sistema Sika - Cristal templado incoloro de 6mm	4
V-12	1.10	20.82	0.60-1.20	Sistema Sika - Cristal templado incoloro de 6mm	4
V-13	1.10	14.46	0.60-1.20	Sistema Sika - Cristal templado incoloro de 6mm	4
V-14	2.00	1.47	0.60-1.20	Sistema Sika - Cristal templado incoloro de 6mm	1
V-15	3.40	19.83	0.60-1.20	Sistema Sika - Cristal templado incoloro de 6mm	1
V-16	3.40	19.83	0.60-1.20	Sistema Sika - Cristal templado incoloro de 6mm	3
V-17	3.40	19.83	0.60-1.20	Sistema Sika - Cristal templado incoloro de 6mm	2
V-18	3.40	19.83	0.60-1.20	Sistema Sika - Cristal templado incoloro de 6mm	3
V-19	3.40	19.83	0.60-1.20	Sistema Sika - Cristal templado incoloro de 6mm	1
V-20	3.40	17.62	0.60-1.20	Sistema Sika - Cristal templado incoloro de 6mm	2
V-21	3.40	19.83	0.60-1.20	Sistema Sika - Cristal templado incoloro de 6mm	2

CUADRO DE ACABADOS

MATERIAL	UNIDAD	CANTIDAD	MATERIAL		MATERIAL		MATERIAL		MATERIAL		MATERIAL		MATERIAL		MATERIAL		MATERIAL		MATERIAL		
		
...
...



UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA
 FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO
 ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA

TÍTULO: PROYECTO ARQUITECTÓNICO DE UNA PLANTA DESALINADORA DE AGUA DE MAR PARA MEJORAR EL ABASTECIMIENTO DE AGUA DE LA REGIÓN DE TACNA 2019

BACHILLER: JULIO DAYGRO RODRIGUEZ SANCHEZ

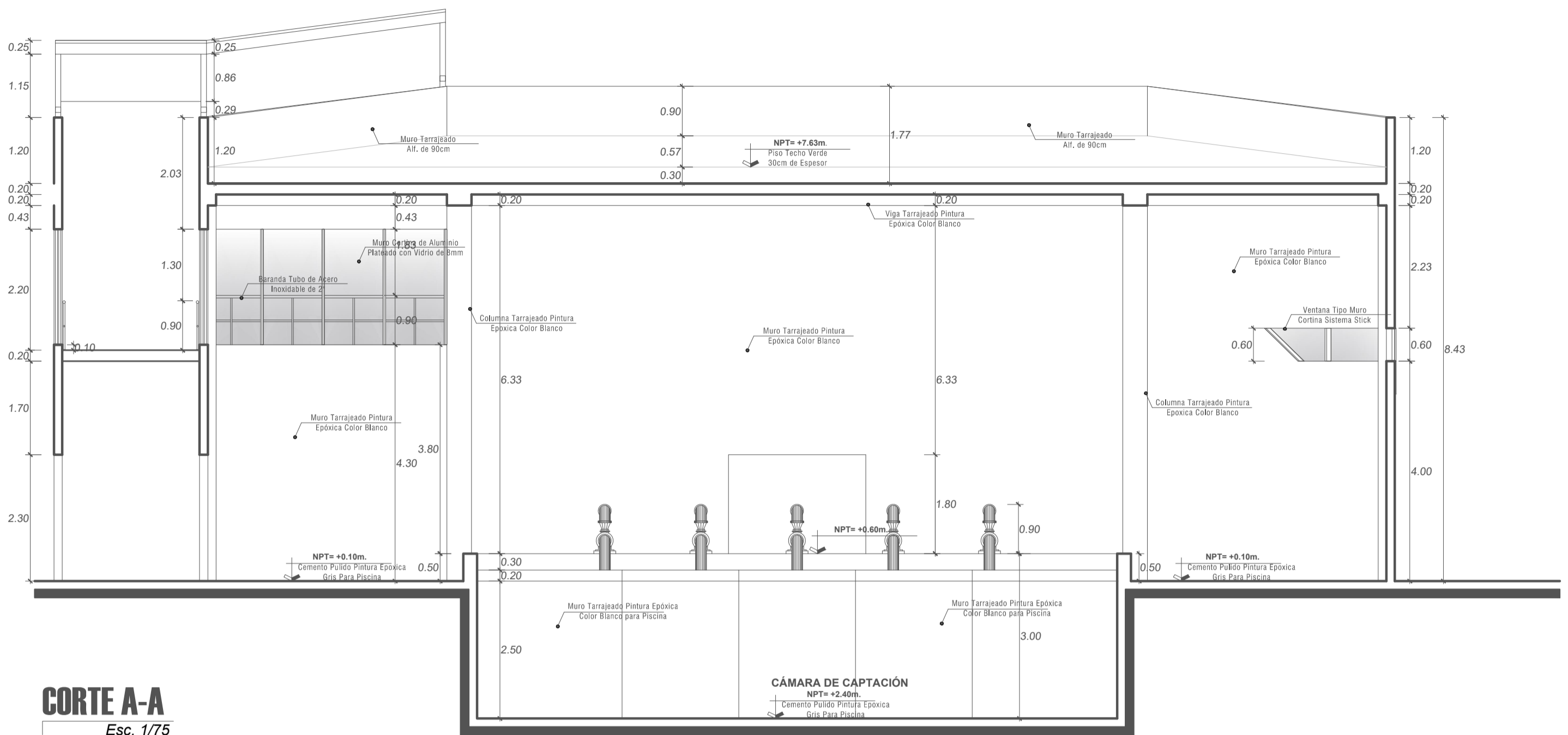
UBICACIÓN: DISTRITO DE LA YARADA - LOS PALCOS, PROVINCIA Y REGIÓN DE TACNA

PLANO: PRIMER PISO - BLOQUE 1 D

ESCALA: 1:75

FECHA: ABOGTO 2020

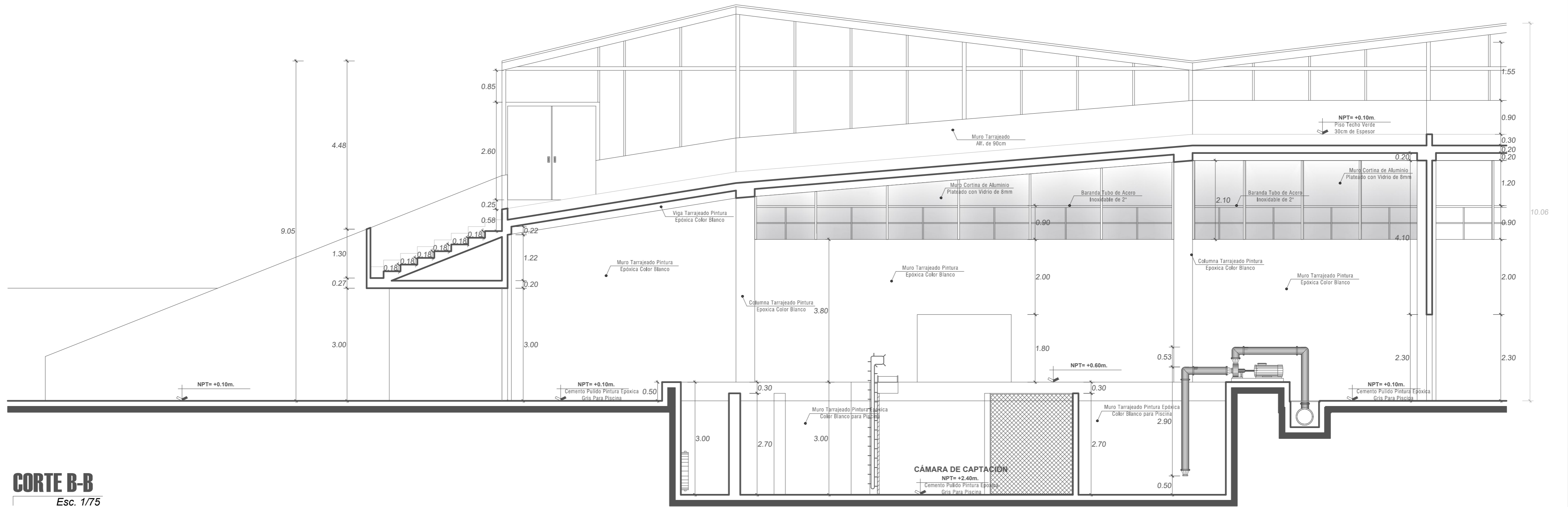
LÁMINA: A-29



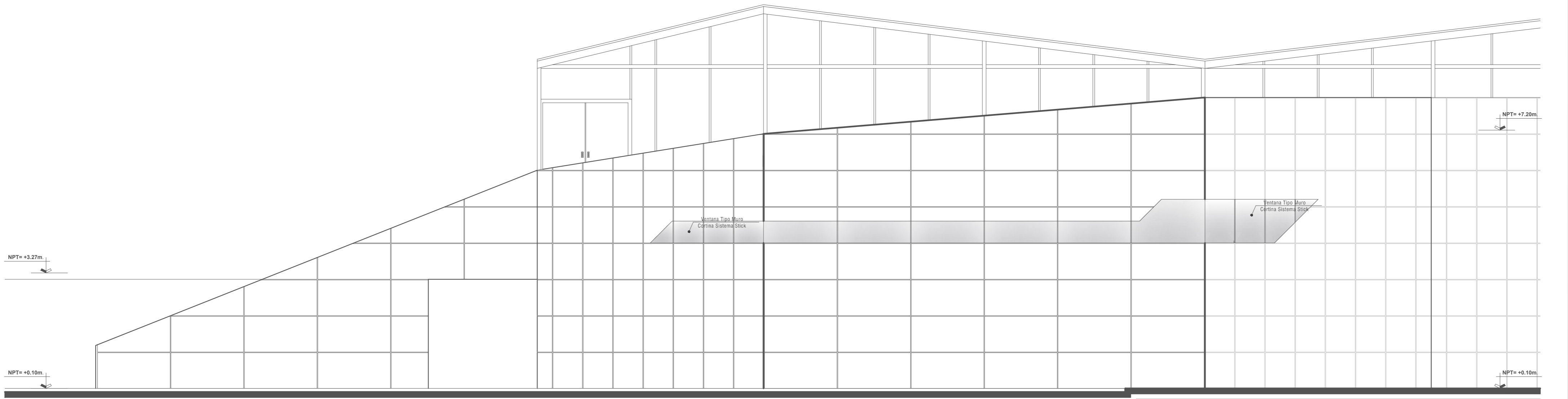
CORTE A-A
Esc. 1/75



ELEVACION EA
Esc. 1/75

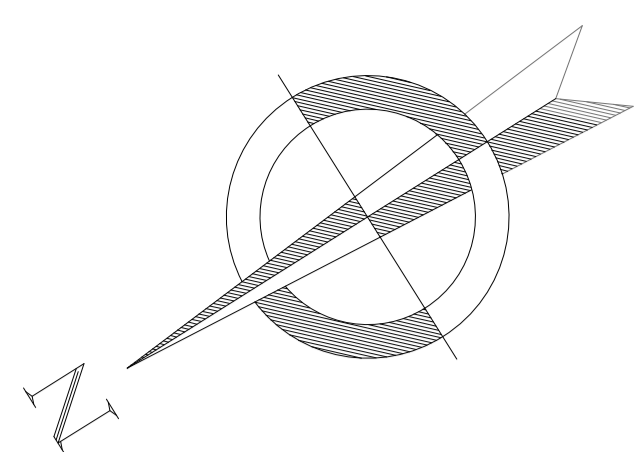


CORTE B-B
Esc. 1/75



ELEVACION EB
Esc. 1/75

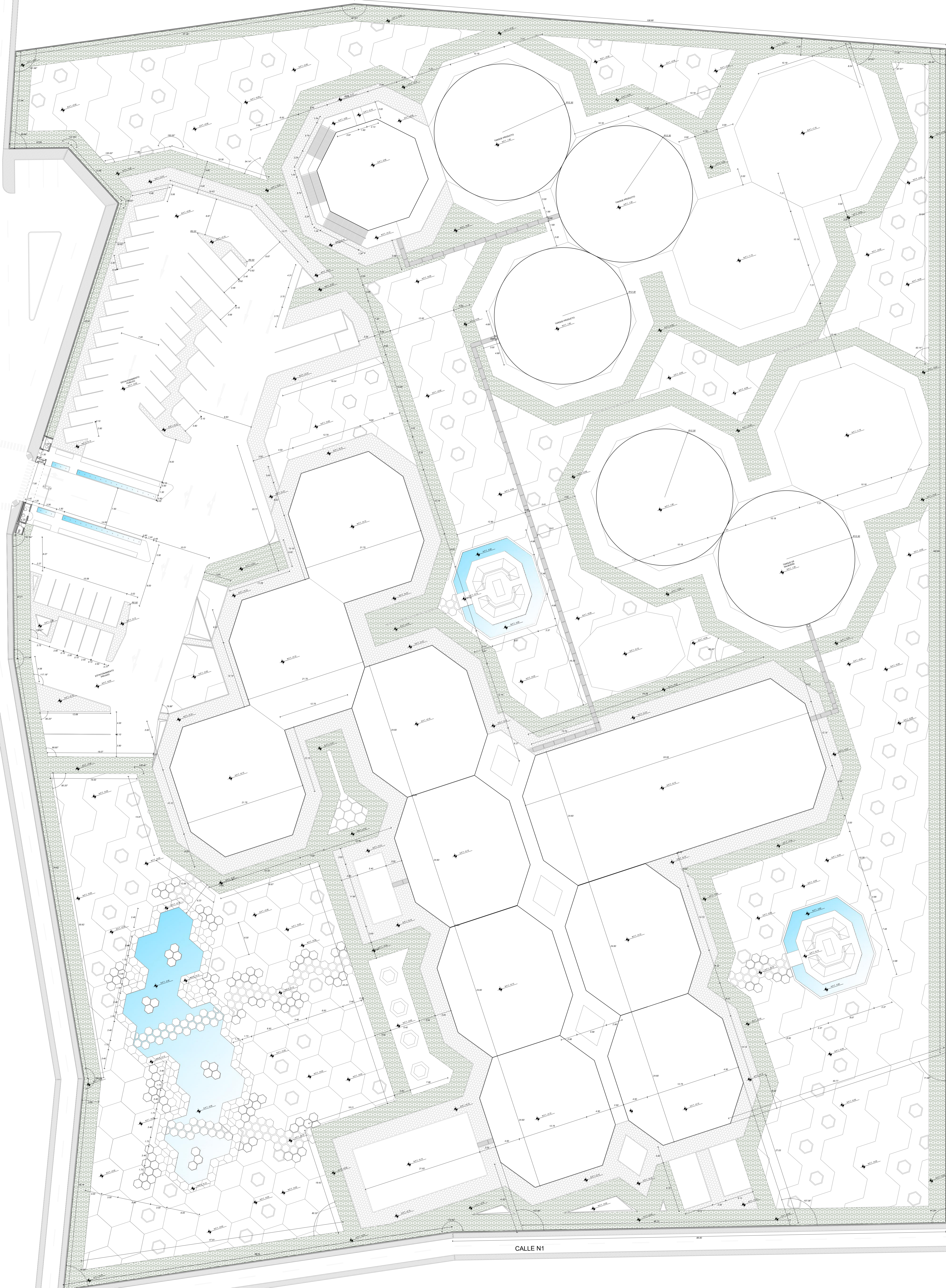
	UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA	
	TESIS: "PROYECTO ARQUITECTONICO DE UNA PLANTA DESALINADORA DE AGUA DE MAR PARA MEJORAR EL ABASTECIMIENTO DE AGUA DE LA REGION DE TACNA 2017"	
BACHILLER: JULIO DAYGORDO RODRIGUEZ SANCHEZ	LÁMINA: A - 31	
UBICACIÓN: DISTRITO DE LA YARADA - LOS PALOS, PROVINCIA Y REGIÓN DE TACNA	PLANO: CORTE Y ELEVACIÓN - BLOQUE 1D	ESCALA: 1:75
ASESOR: MTRD. ARG. LYS SOLAGNE SALINAS MORALES	FECHA: AGOSTO 2020	



CALLE 12

CARRETERA COSTANERA SUR

CALLE N1



PLANO DE TRAZOS

Esc. 1/250

	UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO ESUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA	
	TESIS: PROYECTO ARQUITECTÓNICO DE UNA PLANTA DESALINADORA DE AGUA DE MAR PARA MEJORAR EL ABASTECIMIENTO DE AGUA DE LA REGIÓN DE TACNA 2017	
BACHILLER: JESÚS DAVILANO RODRÍGUEZ SÁNCHEZ		LÁMINA:
UBICACIÓN: DISTRITO DE LA YARADA - LOS PALOS, PROVINCIA Y REGIÓN DE TACNA		A - 33
PLANO: PLANO DE TRAZOS	ESCALA: 1:250	FECHA:
ASESOR: MTRD. ARQ. LYS SOLAGNE SALINAS MORALES		AGOSTO 2020