

AVENIDA LOS HISTORIADORES

CALLE LOS MÚSICOS

PLANO DE TRAZADO
CENTRO DE DIAGNOSTICO
Y TRATAMIENTO

escala 1:100



UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	
PROYECTO: "CENTRO DE DIAGNOSTICO Y TRATAMIENTO COMO ALTERNATIVA PARA MEJORAR LA CALIDAD DE VIDA DE LAS PERSONAS CON SINDROME DE DOWN Y AUTISMO EN LA REGION DE TACNA, 2018"	
V TALLER TUTORIAL DE TESIS	
PLANO: PROYECTO - PLANO DE TRAZADO	
AUTOR: ARQ. FERNANDO GIRON SOTO	TITULO: BACH. ARQ. ALMENDRA DEL ROCIO PINO GIL
ESCALA: 1/100	FECHA: MARZO 2018
Nº de planilla: A-07	

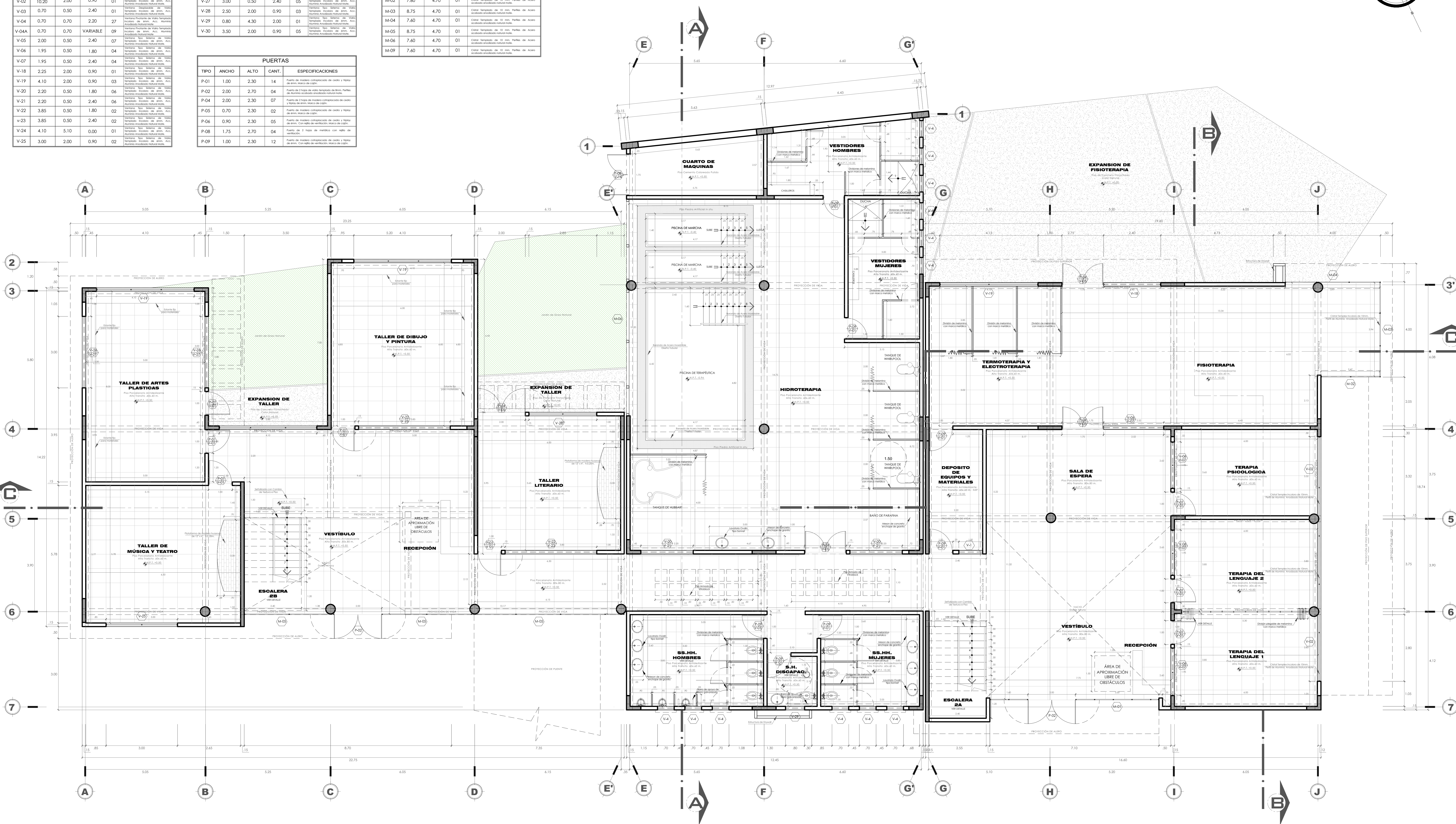
CUADRO DE VANOS

VENTANAS					
TIPO	ANCHO	ALTO	ALFEIZAR	CANT.	ESPECIFICACIONES
V-01	1.00	0.50	2.40	24	Ventana tipo Simons de vidrio templado, aislante de aire, PVC, aluminio anodizado natural mate.
V-02	10.20	2.00	0.90	01	Ventana tipo Simons de vidrio templado, aislante de aire, PVC, aluminio anodizado natural mate.
V-03	0.70	0.50	2.40	01	Ventana tipo Simons de vidrio templado, aislante de aire, PVC, aluminio anodizado natural mate.
V-04	0.70	0.70	2.20	27	Ventana tipo Simons de vidrio templado, aislante de aire, PVC, aluminio anodizado natural mate.
V-04A	0.70	0.70	2.20	09	Ventana tipo Simons de vidrio templado, aislante de aire, PVC, aluminio anodizado natural mate.
V-05	2.00	0.50	2.40	07	Ventana tipo Simons de vidrio templado, aislante de aire, PVC, aluminio anodizado natural mate.
V-06	1.95	0.50	1.80	04	Ventana tipo Simons de vidrio templado, aislante de aire, PVC, aluminio anodizado natural mate.
V-07	1.95	0.50	2.40	04	Ventana tipo Simons de vidrio templado, aislante de aire, PVC, aluminio anodizado natural mate.
V-18	2.25	2.00	0.90	01	Ventana tipo Simons de vidrio templado, aislante de aire, PVC, aluminio anodizado natural mate.
V-19	4.10	2.00	0.90	03	Ventana tipo Simons de vidrio templado, aislante de aire, PVC, aluminio anodizado natural mate.
V-20	2.20	0.50	1.80	06	Ventana tipo Simons de vidrio templado, aislante de aire, PVC, aluminio anodizado natural mate.
V-21	2.20	0.50	2.40	06	Ventana tipo Simons de vidrio templado, aislante de aire, PVC, aluminio anodizado natural mate.
V-22	3.85	0.50	1.80	02	Ventana tipo Simons de vidrio templado, aislante de aire, PVC, aluminio anodizado natural mate.
V-23	3.85	0.50	2.40	02	Ventana tipo Simons de vidrio templado, aislante de aire, PVC, aluminio anodizado natural mate.
V-24	4.10	5.10	0.00	01	Ventana tipo Simons de vidrio templado, aislante de aire, PVC, aluminio anodizado natural mate.
V-25	3.00	2.00	0.90	02	Ventana tipo Simons de vidrio templado, aislante de aire, PVC, aluminio anodizado natural mate.

VENTANAS					
TIPO	ANCHO	ALTO	ALFEIZAR	CANT.	ESPECIFICACIONES
V-26	3.00	0.50	1.80	05	Ventana tipo Simons de vidrio templado, aislante de aire, PVC, aluminio anodizado natural mate.
V-27	3.00	0.50	2.40	05	Ventana tipo Simons de vidrio templado, aislante de aire, PVC, aluminio anodizado natural mate.
V-28	2.50	2.00	0.90	03	Ventana tipo Simons de vidrio templado, aislante de aire, PVC, aluminio anodizado natural mate.
V-29	0.80	4.30	2.00	01	Ventana tipo Simons de vidrio templado, aislante de aire, PVC, aluminio anodizado natural mate.
V-30	3.50	2.00	0.90	05	Ventana tipo Simons de vidrio templado, aislante de aire, PVC, aluminio anodizado natural mate.

PUERTAS				
TIPO	ANCHO	ALTO	CANT.	ESPECIFICACIONES
P-01	1.00	2.30	14	Puerta de madera contrachapada de caído a través de barra metálica de ciego.
P-02	2.00	2.70	04	Puerta de vidrio de doble hoja con barra metálica de aluminio oxidado anodizado natural mate.
P-04	2.00	2.70	07	Puerta de vidrio de doble hoja con barra metálica de aluminio oxidado anodizado natural mate.
P-05	0.70	2.30	02	Puerta de madera contrachapada de caído a través de barra metálica de ciego.
P-06	0.90	2.30	05	Puerta de madera contrachapada de caído a través de barra metálica de ciego.
P-08	1.75	2.70	04	Puerta de vidrio de doble hoja con barra metálica de aluminio oxidado anodizado natural mate.
P-09	1.00	2.30	12	Puerta de madera contrachapada de caído a través de barra metálica de ciego.

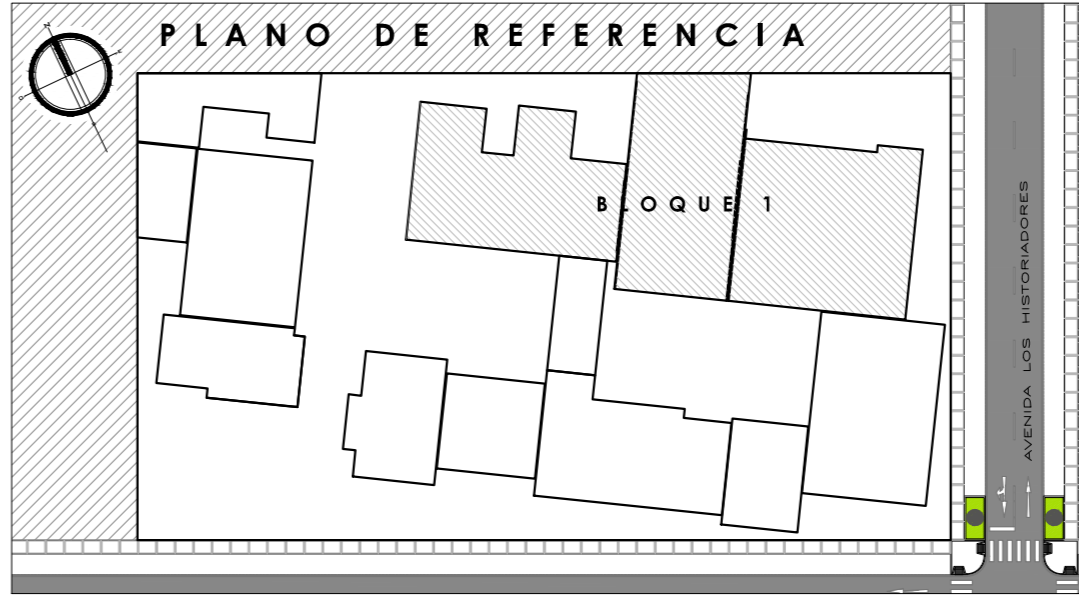
MAMPARAS				
TIPO	ANCHO	ALTO	CANT.	ESPECIFICACIONES
M-01	8.75	4.70	01	Cristal templado de 10 mm, Perfil de Aluminio anodizado natural mate.
M-02	7.60	4.70	01	Cristal templado de 10 mm, Perfil de Aluminio anodizado natural mate.
M-03	8.75	4.70	01	Cristal templado de 10 mm, Perfil de Aluminio anodizado natural mate.
M-04	7.60	4.70	01	Cristal templado de 10 mm, Perfil de Aluminio anodizado natural mate.
M-05	8.75	4.70	01	Cristal templado de 10 mm, Perfil de Aluminio anodizado natural mate.
M-06	7.60	4.70	01	Cristal templado de 10 mm, Perfil de Aluminio anodizado natural mate.
M-09	7.60	4.70	01	Cristal templado de 10 mm, Perfil de Aluminio anodizado natural mate.



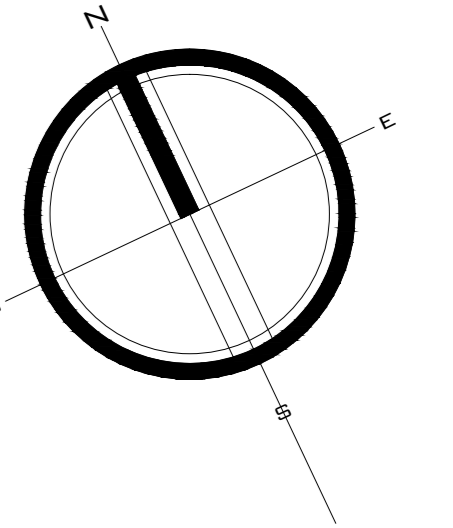
BLOQUE 1 - PLANTA DE DISTRIBUCION

CENTRO DE DIAGNOSTICO Y TRATAMIENTO

ternivel
escala 1:50



UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO		
PROYECTO:	"CENTRO DE DIAGNOSTICO Y TRATAMIENTO COMO ALTERNATIVA PARA MEJORAR LA CALIDAD DE VIDA DE LAS PERSONAS CON SINDROME DE DOWN Y AUTISMO EN LA REGION DE TACNA, 2018"	
V TALLER TUTORIAL DE TESIS		
PLANO: PROYECTO - BLOQUE 1 PLANTA DE DISTRIBUCION 1ER NIVEL		
ASISOR:	TESISTA:	Nº de LÁMINA:
ARQ. FERNANDO GIRON SOTO	BACH.ARQ. ALMENDRA DEL ROCIO	A-08
ESCALA: 1/50	FECHA: MARZO 2018	



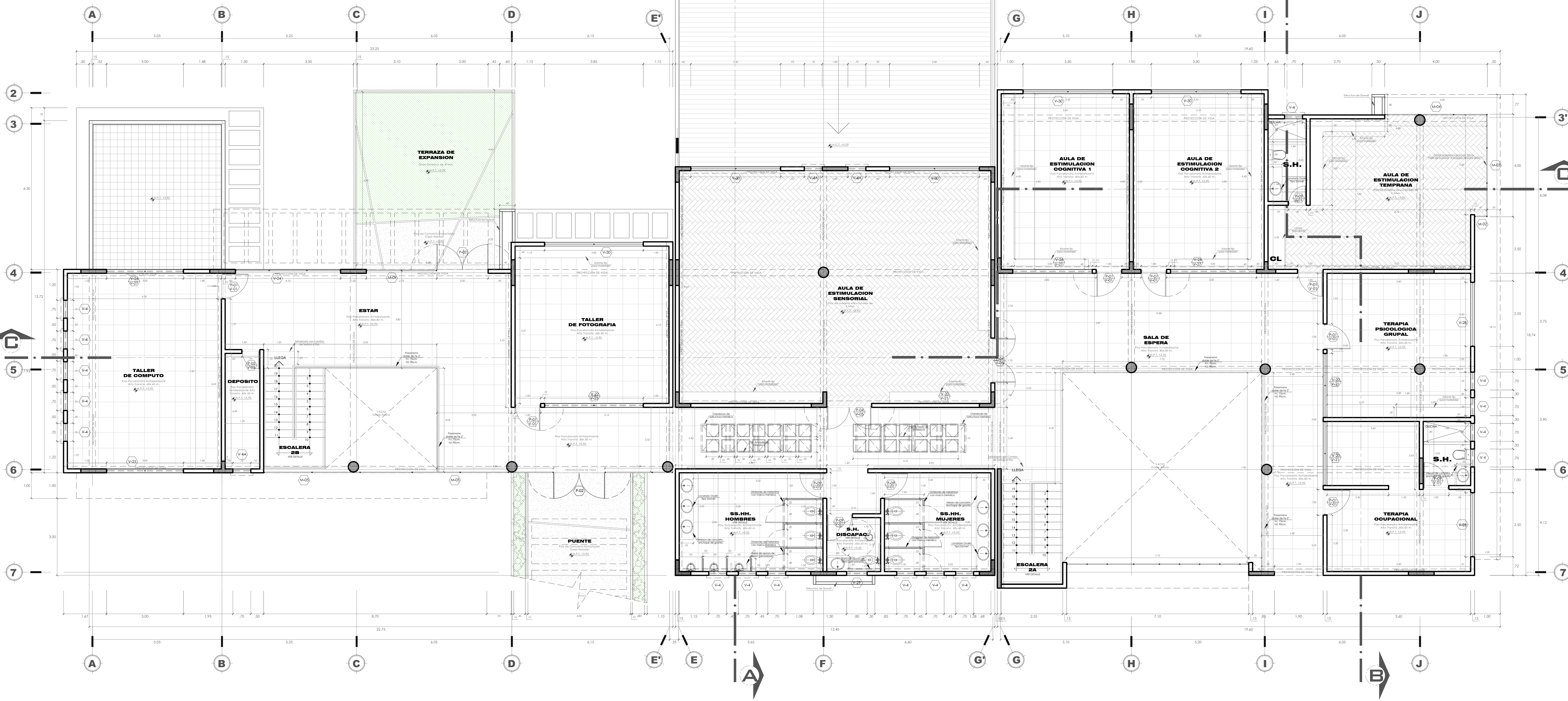
CUADRO DE VANOS
BLOQUE 1 - TALLERIA Y TALLERES

VENTANAS					
TIPO	ANCHO	ALTO	ALFEIZAR	CANT.	ESPECIFICACIONES
V-01	1.00	2.00	2.40	24	Ventana tipo Simons de vidrio templado, aluminio de color negro, Acido Anodizado natural mate.
V-02	10.20	2.00	0.90	01	Ventana tipo Simons de vidrio templado, aluminio de color negro, Acido Anodizado natural mate.
V-03	0.70	0.50	2.40	01	Ventana tipo Simons de vidrio templado, aluminio de color negro, Acido Anodizado natural mate.
V-04	0.70	0.70	2.20	27	Ventana tipo Simons de vidrio templado, aluminio de color negro, Acido Anodizado natural mate.
V-04A	0.70	0.70	2.20	09	Ventana tipo Simons de vidrio templado, aluminio de color negro, Acido Anodizado natural mate.
V-05	2.00	0.50	2.40	07	Ventana tipo Simons de vidrio templado, aluminio de color negro, Acido Anodizado natural mate.
V-06	1.95	0.50	1.80	04	Ventana tipo Simons de vidrio templado, aluminio de color negro, Acido Anodizado natural mate.
V-07	1.95	0.50	2.40	04	Ventana tipo Simons de vidrio templado, aluminio de color negro, Acido Anodizado natural mate.
V-18	2.25	2.00	0.90	01	Ventana tipo Simons de vidrio templado, aluminio de color negro, Acido Anodizado natural mate.
V-19	4.10	2.00	0.90	03	Ventana tipo Simons de vidrio templado, aluminio de color negro, Acido Anodizado natural mate.
V-20	2.20	0.50	1.80	06	Ventana tipo Simons de vidrio templado, aluminio de color negro, Acido Anodizado natural mate.
V-21	2.20	0.50	2.40	06	Ventana tipo Simons de vidrio templado, aluminio de color negro, Acido Anodizado natural mate.
V-22	3.85	0.50	1.80	02	Ventana tipo Simons de vidrio templado, aluminio de color negro, Acido Anodizado natural mate.
V-23	3.85	0.50	2.40	02	Ventana tipo Simons de vidrio templado, aluminio de color negro, Acido Anodizado natural mate.
V-24	4.10	5.10	0.00	01	Ventana tipo Simons de vidrio templado, aluminio de color negro, Acido Anodizado natural mate.
V-25	3.00	2.00	0.90	02	Ventana tipo Simons de vidrio templado, aluminio de color negro, Acido Anodizado natural mate.

VENTANAS					
TIPO	ANCHO	ALTO	ALFEIZAR	CANT.	ESPECIFICACIONES
V-26	3.00	0.50	1.80	05	Ventana tipo Simons de vidrio templado, aluminio de color negro, Acido Anodizado natural mate.
V-27	3.00	0.50	2.40	05	Ventana tipo Simons de vidrio templado, aluminio de color negro, Acido Anodizado natural mate.
V-28	2.50	2.00	0.90	03	Ventana tipo Simons de vidrio templado, aluminio de color negro, Acido Anodizado natural mate.
V-29	0.80	4.30	2.00	01	Ventana tipo Simons de vidrio templado, aluminio de color negro, Acido Anodizado natural mate.
V-30	3.50	2.00	0.90	05	Ventana tipo Simons de vidrio templado, aluminio de color negro, Acido Anodizado natural mate.

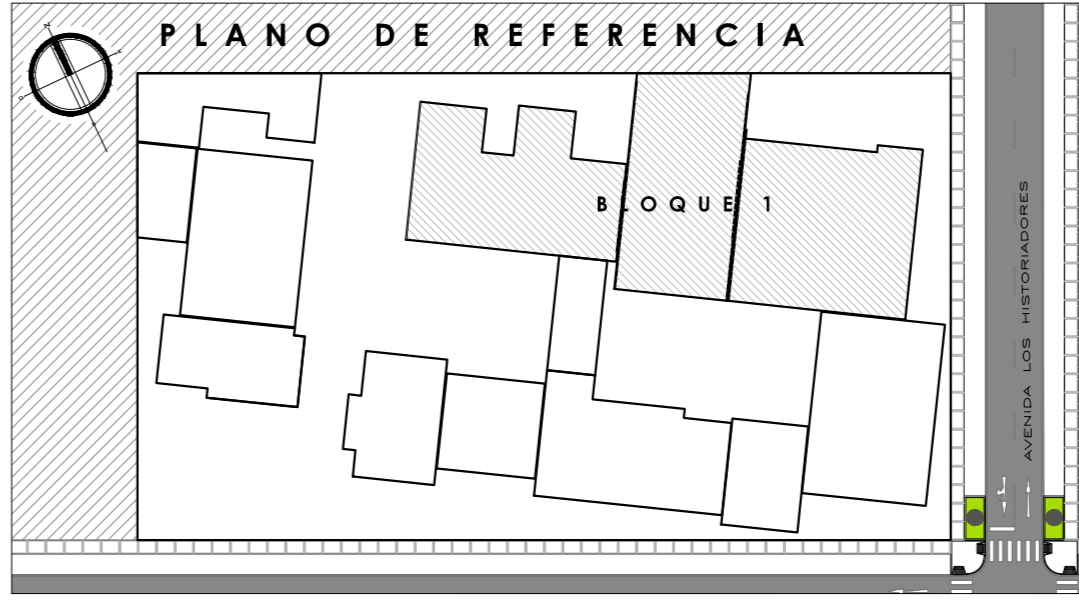
MAMPARAS					
TIPO	ANCHO	ALTO	CANT.	ESPECIFICACIONES	
M-01	8.75	4.70	01	Cristal templado de 10 mm, Perfiles de Aluminio anodizado natural mate.	
M-02	7.60	4.70	01	Cristal templado de 10 mm, Perfiles de Aluminio anodizado natural mate.	
M-03	8.75	4.70	01	Cristal templado de 10 mm, Perfiles de Aluminio anodizado natural mate.	
M-04	7.60	4.70	01	Cristal templado de 10 mm, Perfiles de Aluminio anodizado natural mate.	
M-05	8.75	4.70	01	Cristal templado de 10 mm, Perfiles de Aluminio anodizado natural mate.	
M-06	7.60	4.70	01	Cristal templado de 10 mm, Perfiles de Aluminio anodizado natural mate.	
M-09	7.60	4.70	01	Cristal templado de 10 mm, Perfiles de Aluminio anodizado natural mate.	

PUERTAS					
TIPO	ANCHO	ALTO	CANT.	ESPECIFICACIONES	
P-01	1.00	2.30	14	Puerta de madera contrachapada de caido a trazo de arena, marco de caido.	
P-02	2.00	2.70	04	Puerta de madera contrachapada de caido a trazo de arena, marco de caido.	
P-04	2.00	2.70	07	Puerta de madera contrachapada de caido a trazo de arena, marco de caido.	
P-05	0.70	2.30	02	Puerta de madera contrachapada de caido a trazo de arena, marco de caido.	
P-06	0.90	2.30	05	Puerta de madera contrachapada de caido a trazo de arena, marco de caido.	
P-08	1.75	2.70	04	Puerta de madera contrachapada de caido a trazo de arena, marco de caido.	
P-09	1.00	2.30	12	Puerta de madera contrachapada de caido a trazo de arena, marco de caido.	



PLANTA DE DISTRIBUCION - BLOQUE 1
CENTRO DE DIAGNOSTICO Y TRATAMIENTO

2do nivel
escala 1:50



UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA
FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

PROYECTO: "CENTRO DE DIAGNOSTICO Y TRATAMIENTO COMO ALTERNATIVA PARA MEJORAR LA CALIDAD DE VIDA DE LAS PERSONAS CON SINDROME DE DOWN Y AUTISMO EN LA REGION DE TACNA, 2018"

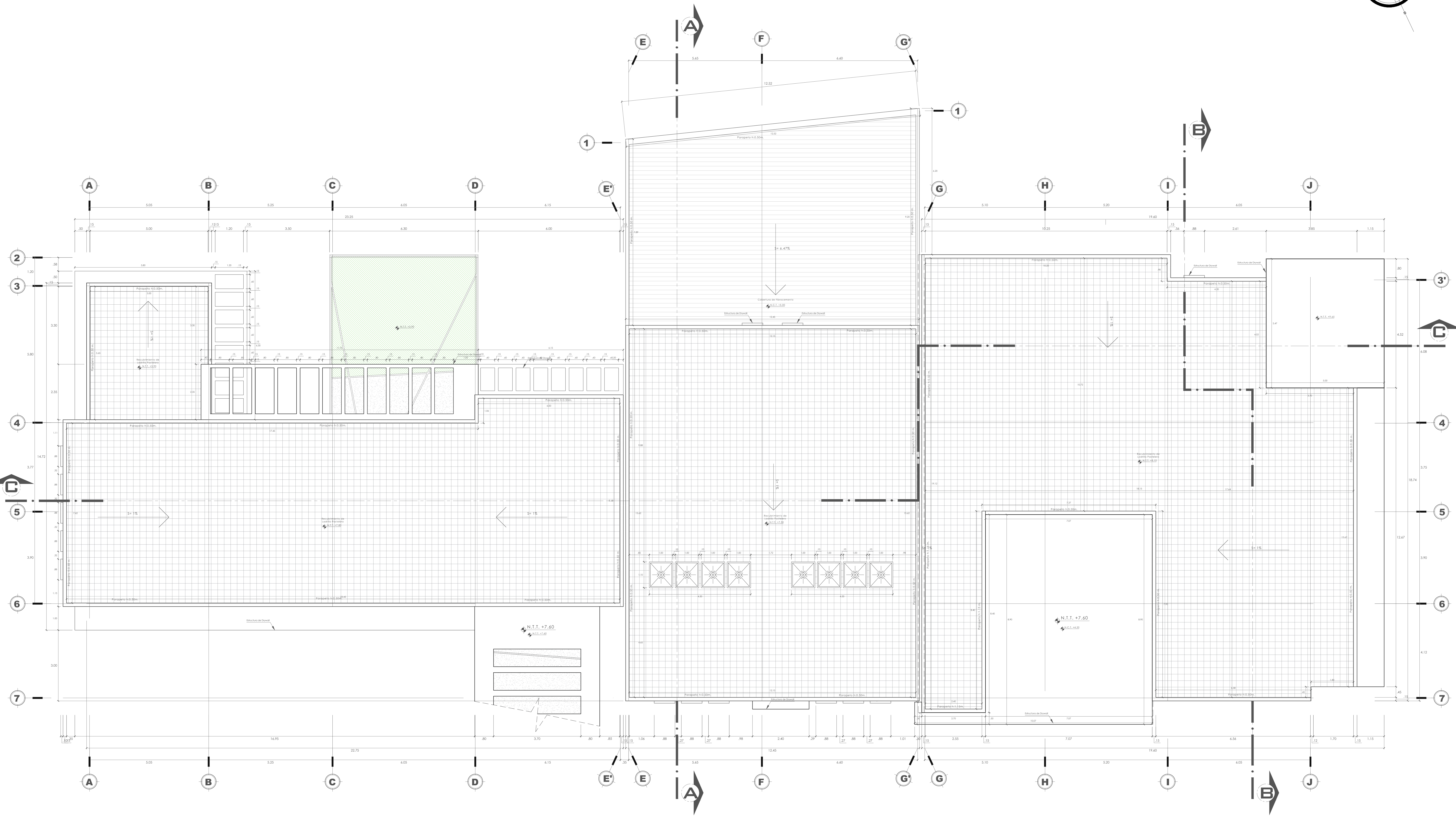
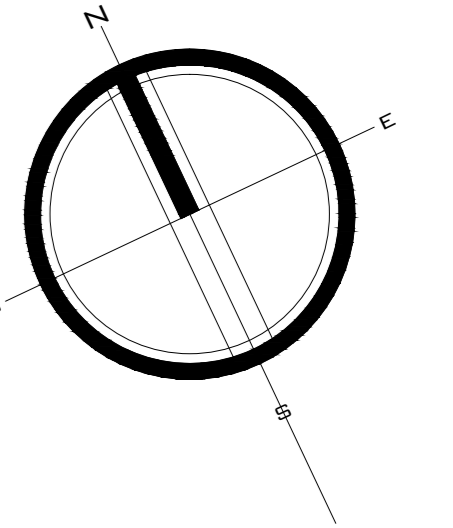
V TALLER TUTORIAL DE TESIS

PLANO: PROYECTO - BLOQUE 1 PLANTA DE DISTRIBUCION 2DO NIVEL

ASISOR: ARQ. FERNANDO GIRON SOTO
TISITA: BACH. ARQ. ALMENDRA DEL ROCIO PINO GIL

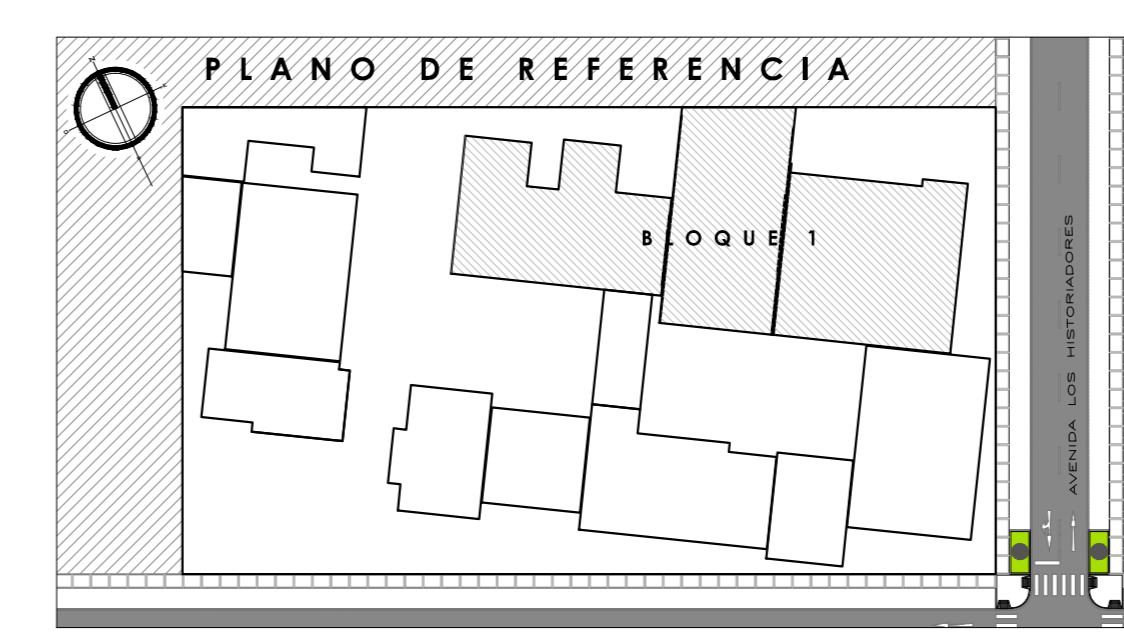
Nº de LAMINA: A-09

FECHA: MARZO 2018

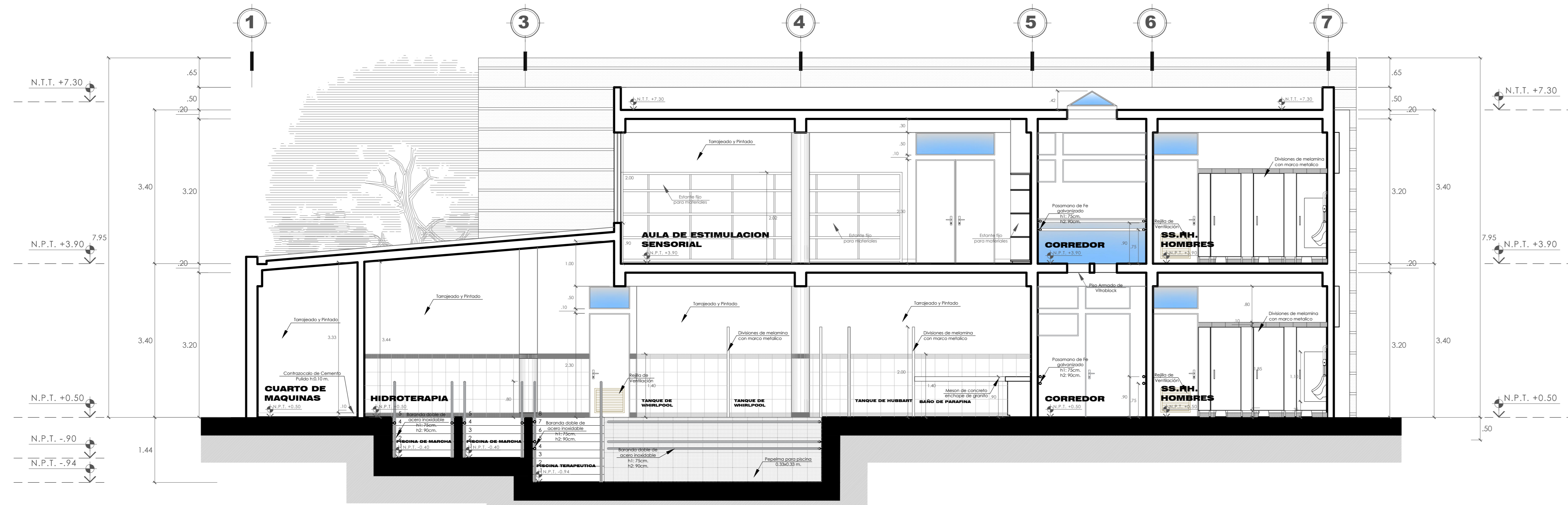


PLANTA DE DISTRIBUCION - BLOQUE 1
CENTRO DE DIAGNOSTICO Y TRATAMIENTO

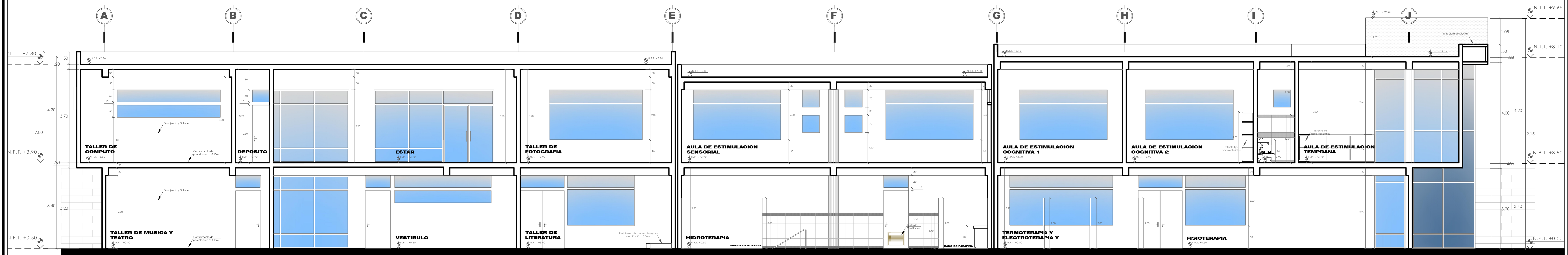
Techos
escala 1:50



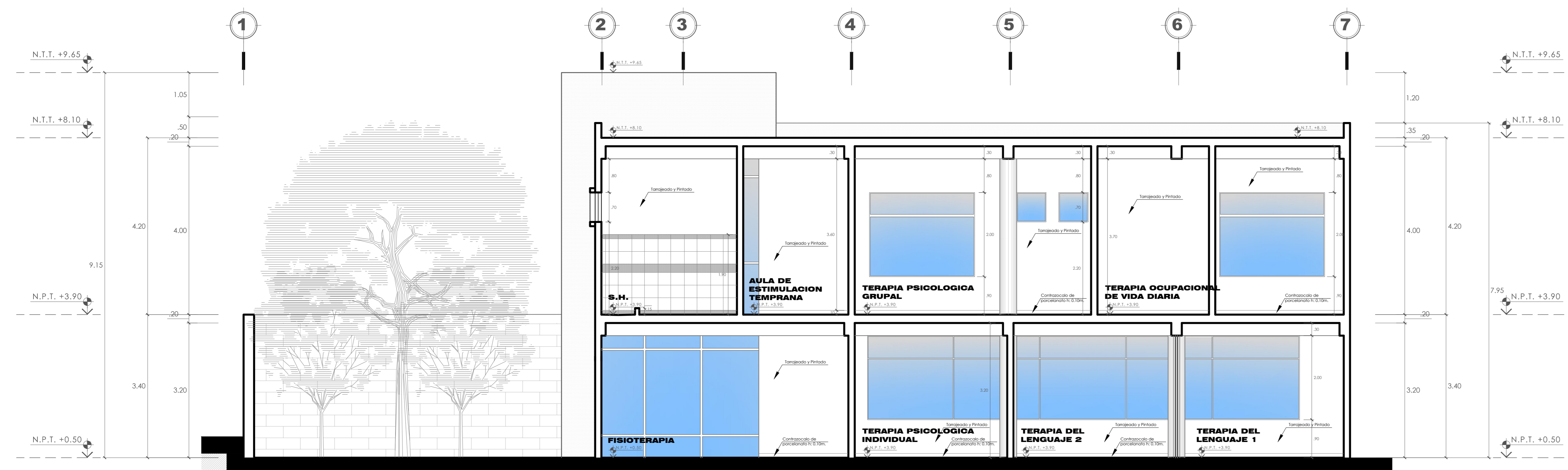
UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	
PROYECTO: "CENTRO DE DIAGNOSTICO Y TRATAMIENTO COMO ALTERNATIVA PARA MEJORAR LA CALIDAD DE VIDA DE LAS PERSONAS CON SINDROME DE DOWN Y AUTISMO EN LA REGION DE TACNA, 2018"	
V TALLER TUTORIAL DE TESIS	
PLANO: PROYECTO - BLOQUE 1 PLANO DE TECHOS	
ASESOR: ARQ. FERNANDO GIRON SOTO	TECISTA: BACH. ARQ. ALMENDRA DEL ROCIO PINO GIL
ESCALA: 1/50	FECHA: MARZO 2018
N° de LÁMINA: A-10	



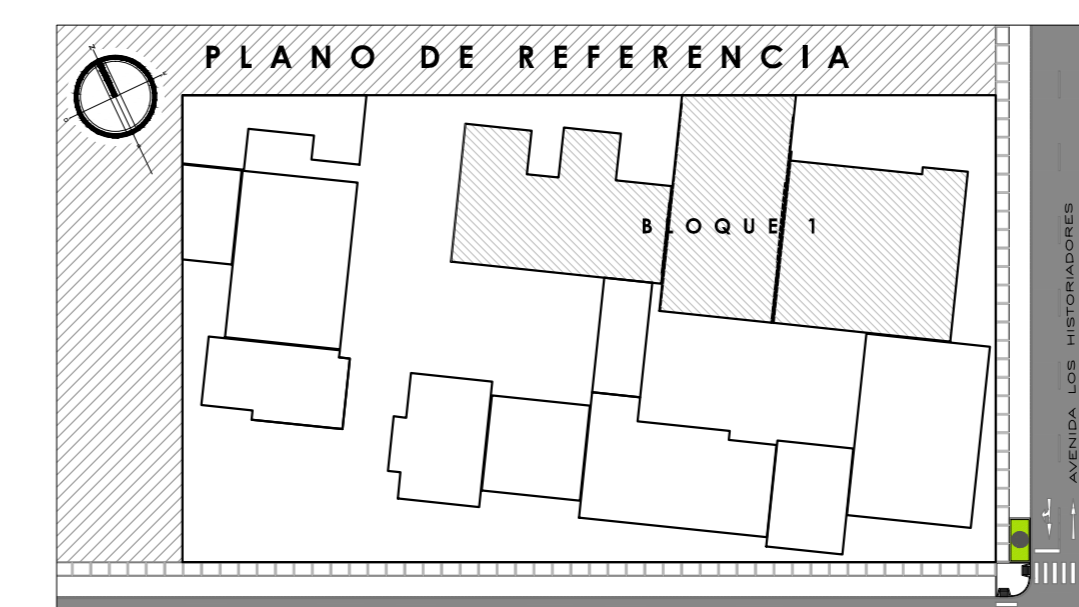
CORTE TRANSVERSAL A-A'
CENTRO DE DIAGNOSTICO Y TRATAMIENTO
BLOQUE 1
escala 1:50



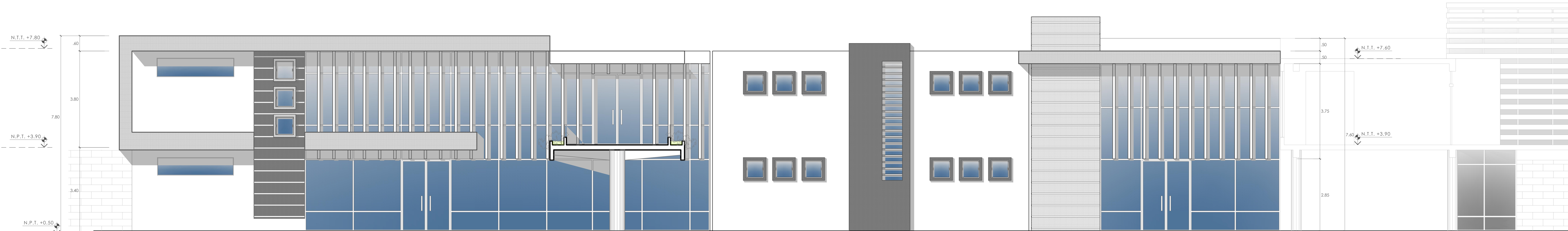
CORTE LONGITUDINAL C-C'
CENTRO DE DIAGNOSTICO Y TRATAMIENTO
BLOQUE 1
escala 1:50



CORTE TRANSVERSAL B-B'
CENTRO DE DIAGNOSTICO Y TRATAMIENTO
BLOQUE 1
escala 1:50

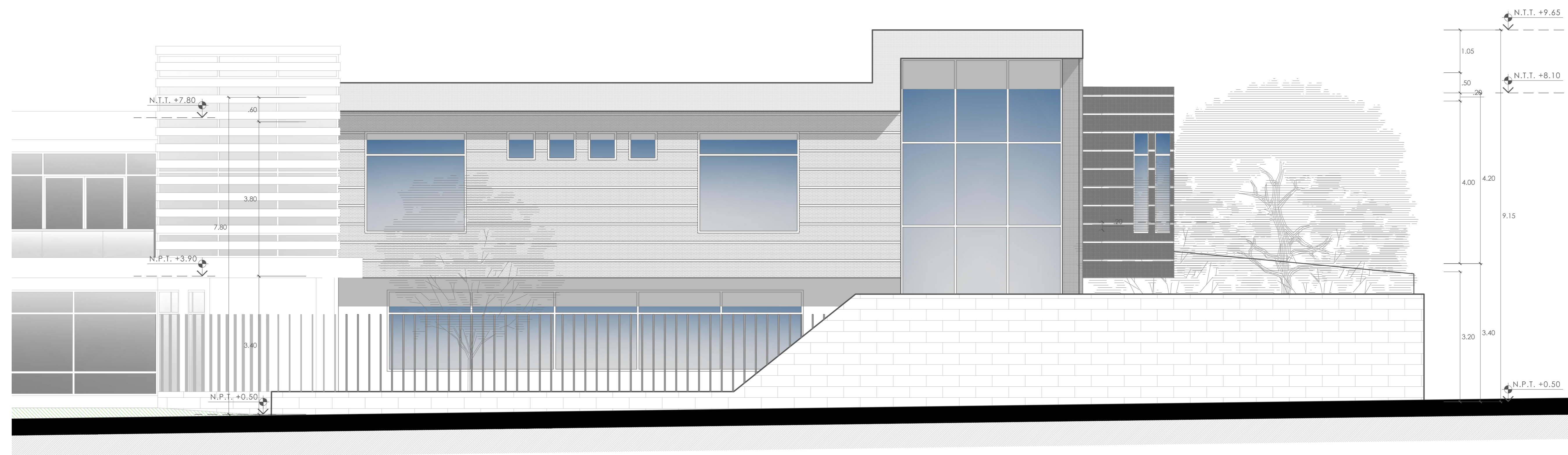


UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO		
PROYECTO: "CENTRO DE DIAGNOSTICO Y TRATAMIENTO COMO ALTERNATIVA PARA MEJORAR LA CALIDAD DE VIDA DE LAS PERSONAS CON SINDROME DE DOWN Y AUTISMO EN LA REGION DE TACNA, 2018"		
V TALLER TUTORIAL DE TESIS		
PLANO: PROYECTO - BLOQUE 1 CORTES		
ASISOR: ARQ. FERNANDO GIRON SOTO	TESISTA: BACH. ARQ. ALMENDRA DEL ROCIO PINO GIL	Nº de LÁMINA: A-11
ESCALA: 1/50	FECHA: MARZO 2018	



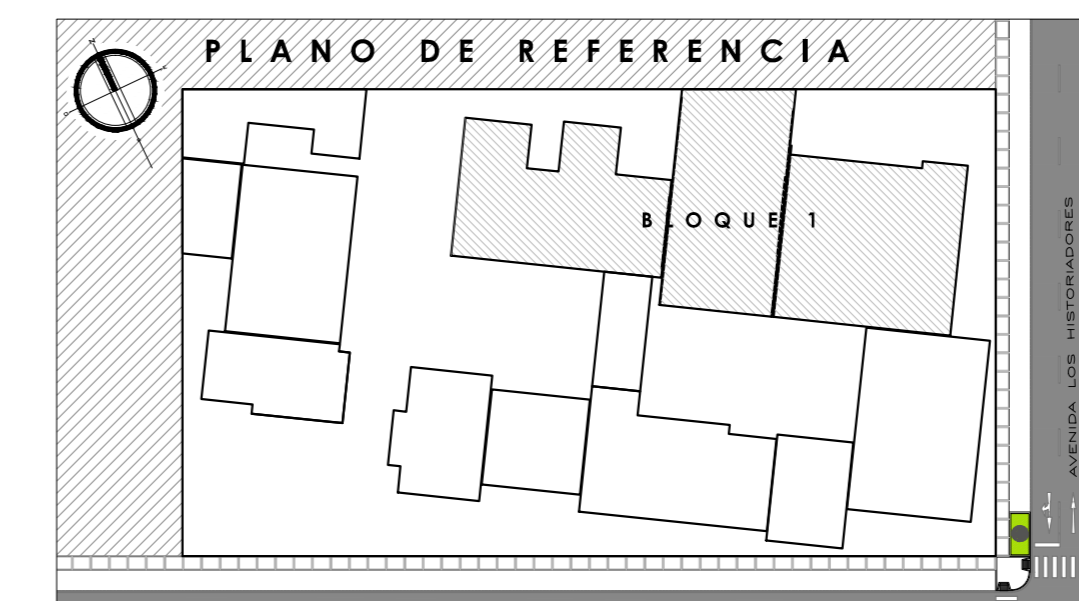
ARQUITECTURA **ELEVACION PRINCIPAL**
CENTRO DE DIAGNOSTICO
Y TRATAMIENTO

BLOQUE 1
escala 1:50

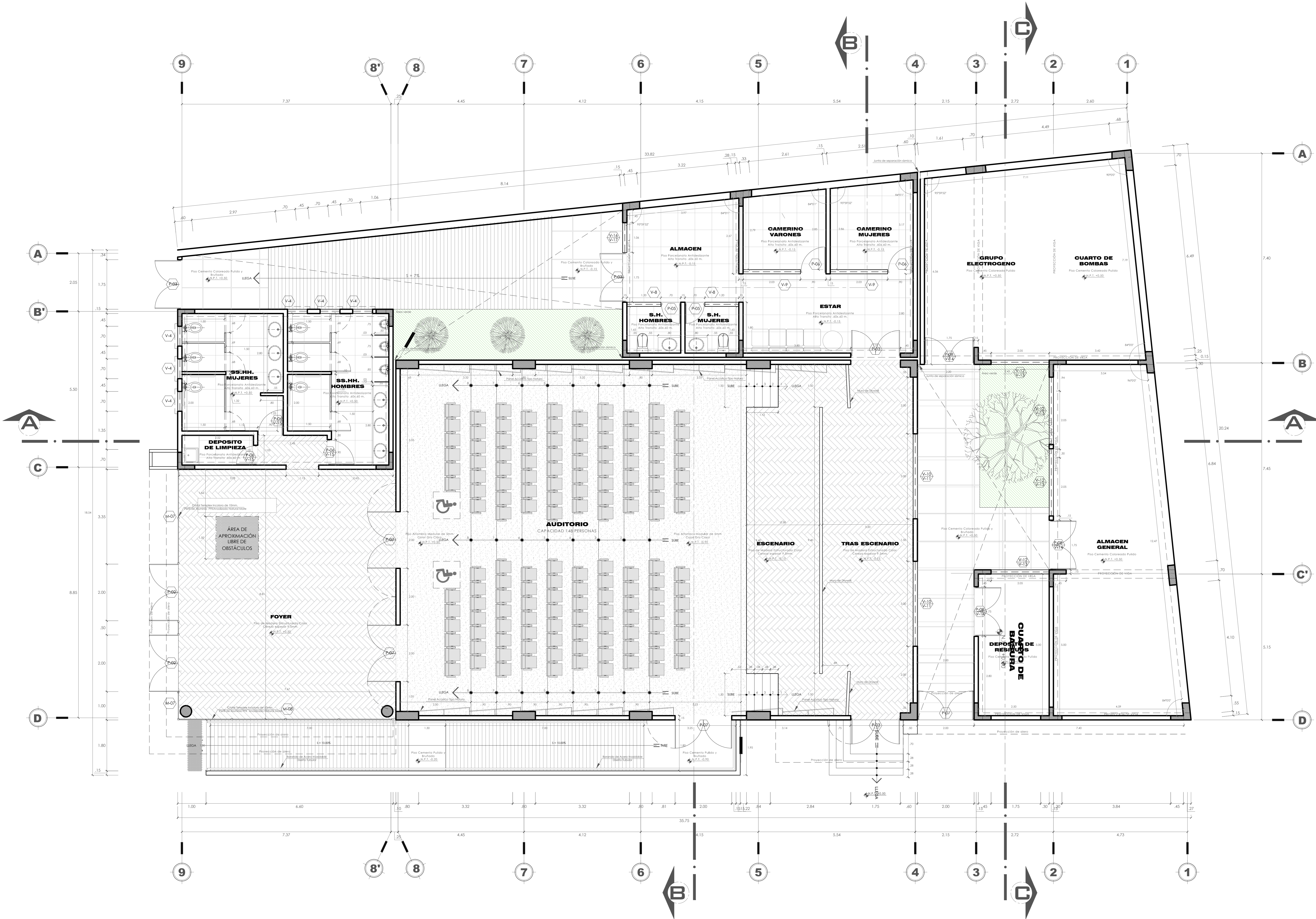
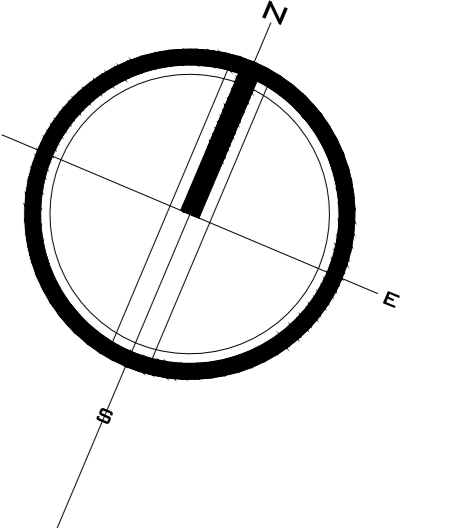


ARQUITECTURA **ELEVACION PRINCIPAL**
CENTRO DE DIAGNOSTICO
Y TRATAMIENTO

BLOQUE 1
escala 1:50



 <p>UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO</p>	
PROYECTO: "CENTRO DE DIAGNOSTICO Y TRATAMIENTO COMO ALTERNATIVA PARA MEJORAR LA CALIDAD DE VIDA DE LAS PERSONAS CON SINDROME DE DOWN Y AUTISMO EN LA REGION DE TACNA, 2018" V TALLER TUTORIAL DE TESIS	
PLANO: PROYECTO - BLOQUE 1 ELEVACIONES	
ASesor: ARQ. FERNANDO GIRON SOTO ESCALA: 1/50	TESIS TA: BACH. ARQ. ALMENDRA DEL ROCIO PINO GIL FECHA: MARZO 2018
N° de LAMINA: A-12	



CUADRO DE VANOS
BLOQUE 2 - AUDITORIO Y SERVICIOS

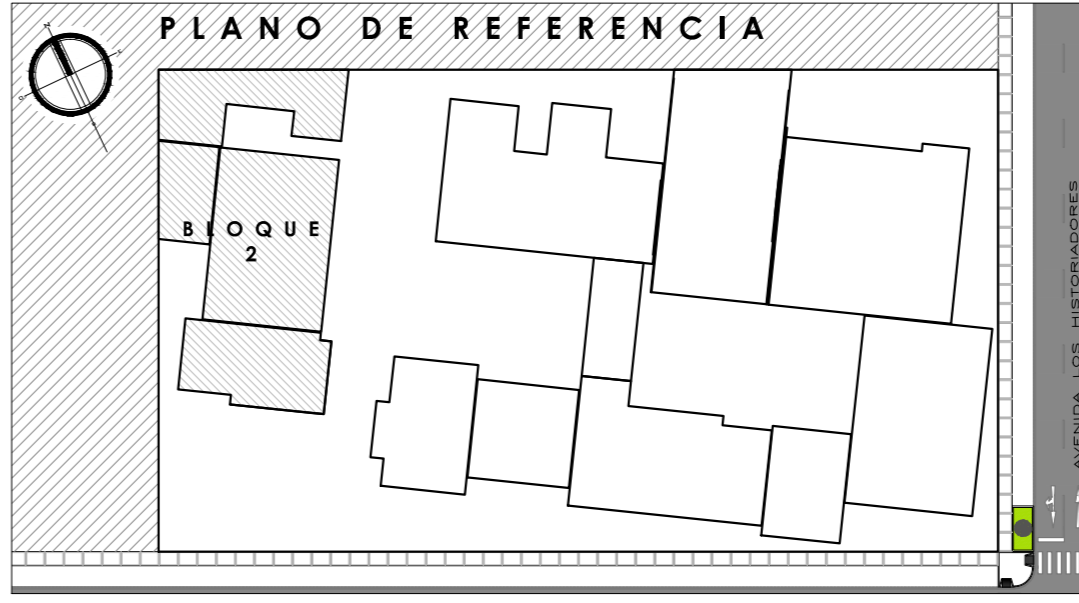
PUERTAS				
TIPO	ANCHO	ALTO	CANT.	ESPECIFICACIONES
P-02	2.00	2.70	02	Puerta de 2 hojas de vidrio templado de 6mm. Perfiles de Aluminio acabado anodizado natural mate.
P-03	1.75	2.50	04	Puerta de 2 hojas de madera contrachapada de cedro y Niploy de 6mm. Marco de cajn.
P-05	0.70	2.30	02	Puerta de madera contrachapada de cedro y Niploy de 6mm. Marco de cajn.
P-06	0.90	2.30	05	Puerta de madera contrachapada de cedro y Niploy de 6mm. Con rejilla de ventilación. Marco de cajn.
P-07	2.00	2.50	03	Puerta de 2 hojas de madera contrachapada de cedro y Niploy de 6mm. Marco de cajn.
P-08	1.75	2.70	04	Puerta de 2 hojas de metalica con rejilla de ventilación.

MAMPARAS				
TIPO	ANCHO	ALTO	CANT.	ESPECIFICACIONES
M-07	8.75	4.70	01	Cristal Templado de 10 mm. Perfiles de Acero acabado anodizado natural mate.
M-08	7.60	4.70	01	Cristal Templado de 10 mm. Perfiles de Acero acabado anodizado natural mate.

VENTANAS					
TIPO	ANCHO	ALTO	ALFEIZAR	CANT.	ESPECIFICACIONES
V-04	0.70	0.70	2.40	07	Ventana Pivote de Vidrio Templado Incoloro de 6mm. Acc. Aluminio Anodizado Natural Mate.
V-08	1.90	0.70	3.50	02	Ventana Desplazable de Vidrio Templado Incoloro de 6mm. Acc. Aluminio Anodizado Natural Mate.
V-09	2.93	0.70	3.50	02	Ventana Desplazable de Vidrio Templado Incoloro de 6mm. Acc. Aluminio Anodizado Natural Mate.
V-10	3.00	0.70	2.65	02	Ventana Tipo Sistema de Vidrio Templado Incoloro de 6mm. Acc. Aluminio Anodizado Natural Mate.
V-11	3.00	0.70	3.45	02	Ventana Tipo Sistema de Vidrio Templado Incoloro de 6mm. Acc. Aluminio Anodizado Natural Mate.
V-12	2.05	0.70	2.00	04	Ventana Tipo Sistema de Vidrio Templado Incoloro de 6mm. Acc. Aluminio Anodizado Natural Mate.
V-13	2.05	0.70	2.80	04	Ventana Tipo Sistema de Vidrio Templado Incoloro de 6mm. Acc. Aluminio Anodizado Natural Mate.
V-14	1.75	0.70	2.80	03	Ventana Tipo Sistema de Vidrio Templado Incoloro de 6mm. Acc. Aluminio Anodizado Natural Mate.
V-15	0.90	0.50	2.40	03	Ventana Tipo Sistema de Vidrio Templado Incoloro de 6mm. Acc. Aluminio Anodizado Natural Mate.
V-16	1.05	1.60	0.90	01	Ventana Tipo Sistema de Vidrio Templado Incoloro de 6mm. Acc. Aluminio Anodizado Natural Mate.
V-17	2.80	0.50	2.60	01	Ventana Tipo Sistema de Vidrio Templado Incoloro de 6mm. Acc. Aluminio Anodizado Natural Mate.

PLANTA DE DISTRIBUCION - BLOQUE 2
CENTRO DE DIAGNOSTICO Y TRATAMIENTO

ternivel
escala 1:50



UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA
FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

PROYECTO: "CENTRO DE DIAGNOSTICO Y TRATAMIENTO COMO ALTERNATIVA PARA MEJORAR LA CALIDAD DE VIDA DE LAS PERSONAS CON SINDROME DE DOWN Y AUTISMO EN LA REGION DE TACNA, 2018"

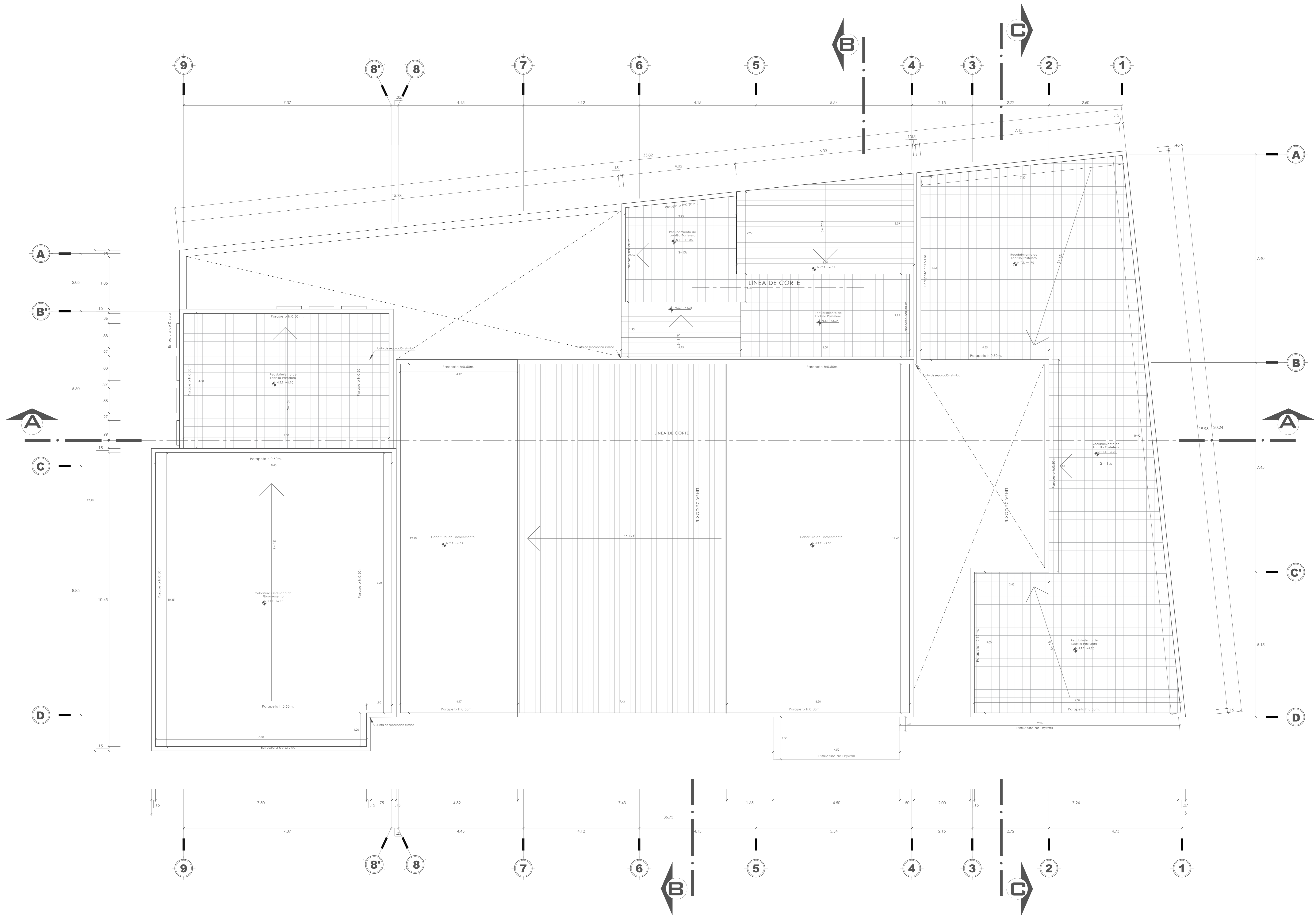
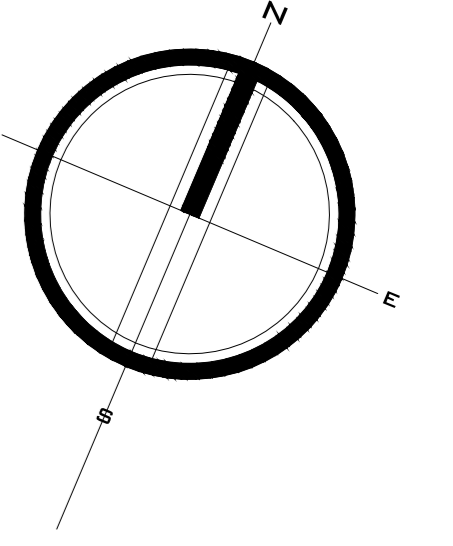
V TALLER TUTORIAL DE TESIS

PLANO: PROYECTO - BLOQUE 2 PLANTA DE DISTRIBUCION 1ER NIVEL

ASISOR: ARQ. FERNANDO GIRON SOTO
FECHA: MARZO 2018

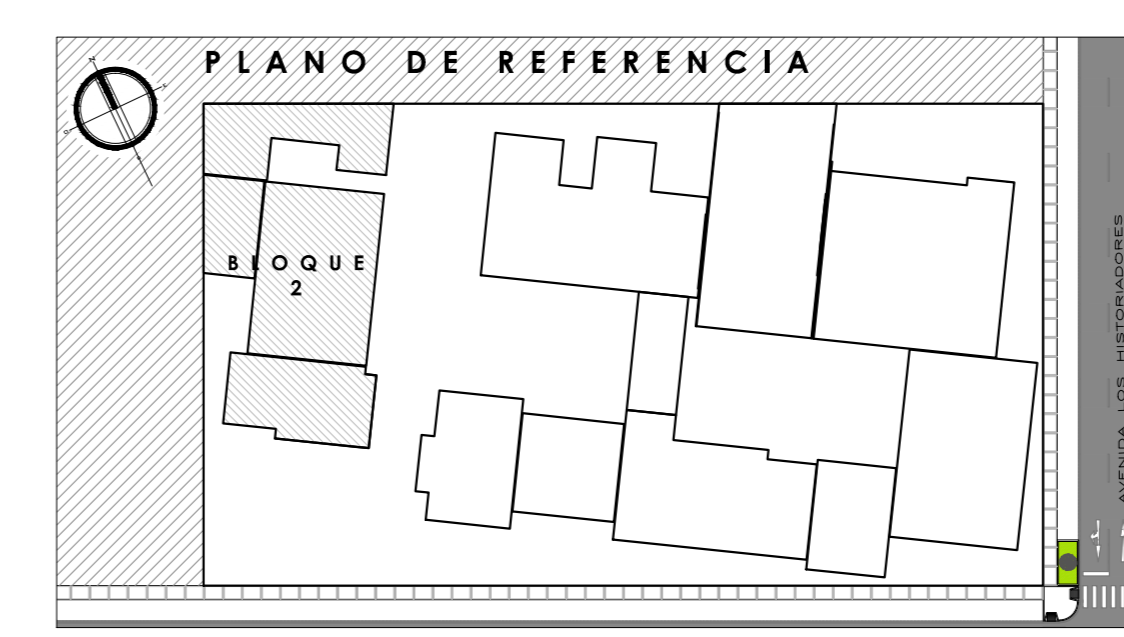
TESSITA: BACH. ARQ. ALMENDRA DEL ROCIO PINO GIL

Nº de LÁMINA: **A-13**

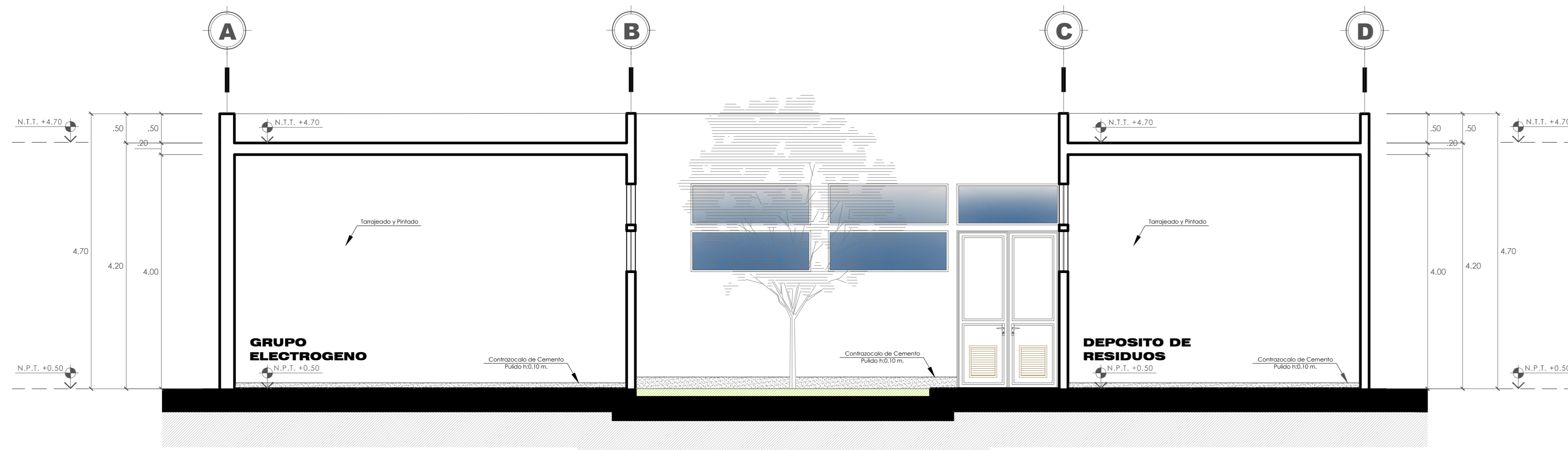


ARQUITECTURA PLANTA DE DISTRIBUCION - BLOQUE 2
CENTRO DE DIAGNOSTICO Y TRATAMIENTO

Techos escala 1:50

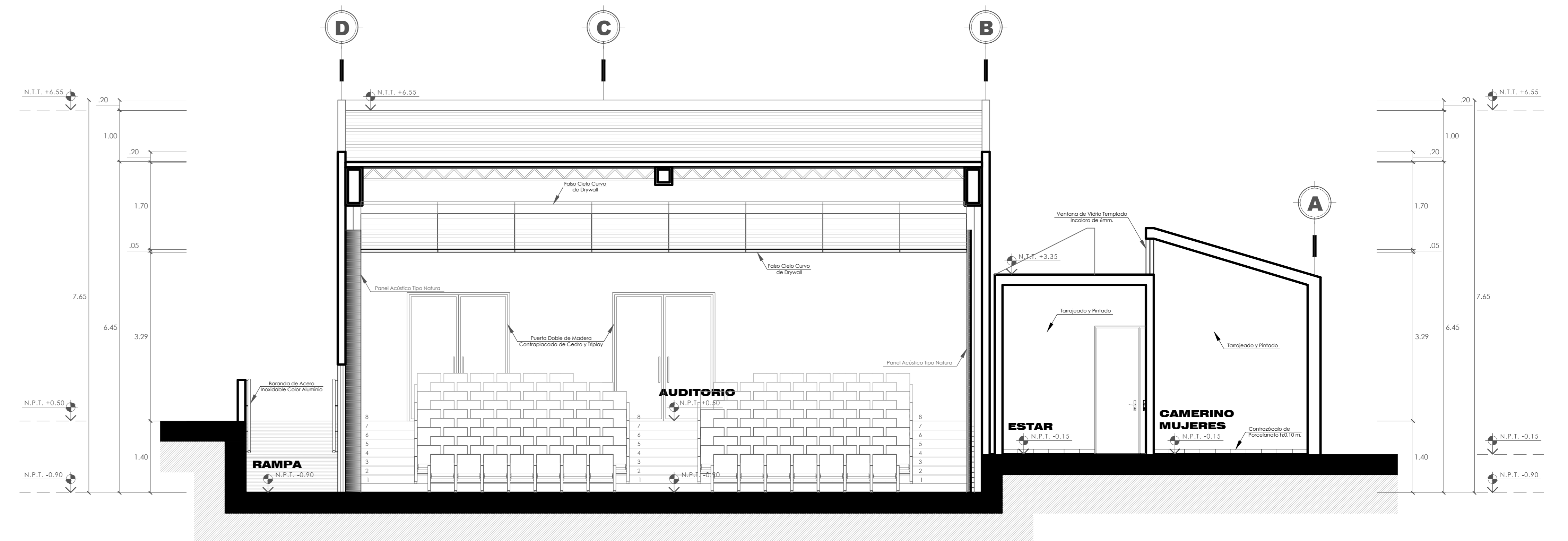


UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	
PROYECTO: "CENTRO DE DIAGNOSTICO Y TRATAMIENTO COMO ALTERNATIVA PARA MEJORAR LA CALIDAD DE VIDA DE LAS PERSONAS CON SINDROME DE DOWN Y AUTISMO EN LA REGION DE TACNA, 2018"	
V TALLER TUTORIAL DE TESIS	
PLANO: PROYECTO - BLOQUE 2 PLANO DE TECHOS	
ASESOR: ARQ. FERNANDO GIRON SOTO	TEJISTA: BACH. ARQ. ALMENDRA DEL ROCIO PINO GIL
ESCALA: 1/50	FECHA: MARZO 2018
N° de LÁMINA: A-14	



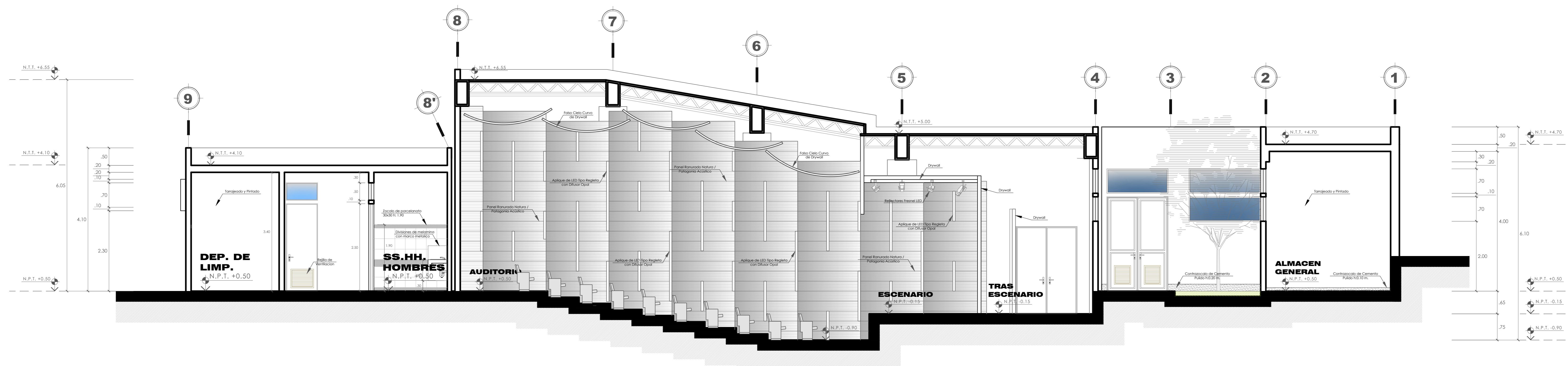
CORTE TRANSVERSAL A-A'
CENTRO DE DIAGNOSTICO Y TRATAMIENTO

Bloque 2
escala 1:50



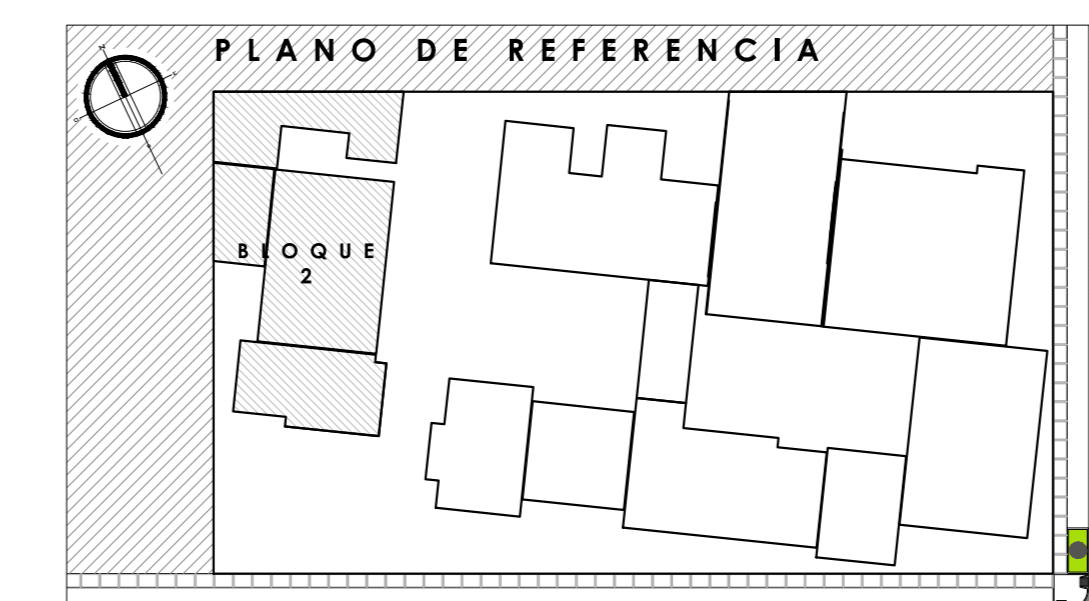
CORTE TRANSVERSAL B-B'
CENTRO DE DIAGNOSTICO Y TRATAMIENTO

Bloque 2
escala 1:50



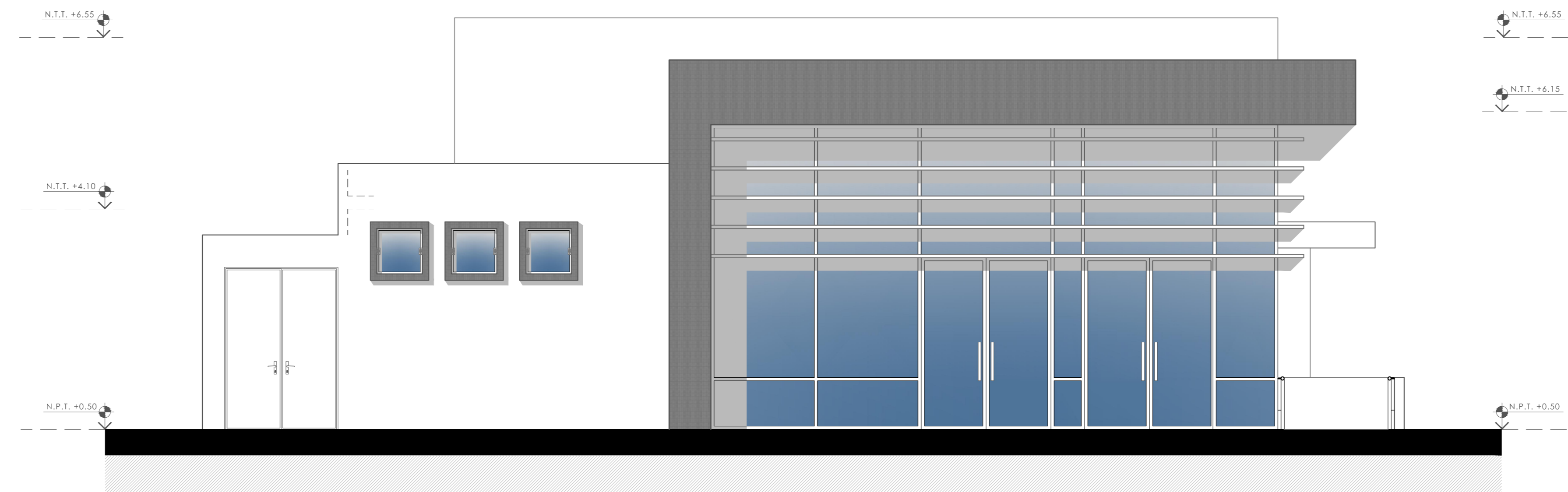
CORTE LONGITUDINAL C-C'
CENTRO DE DIAGNOSTICO Y TRATAMIENTO

Bloque 2
escala 1:50



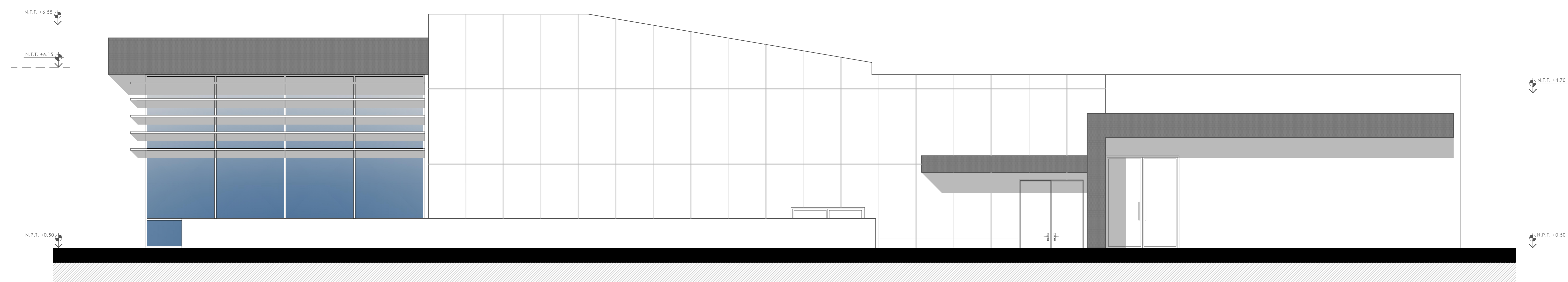
UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA
FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

PROYECTO: "CENTRO DE DIAGNOSTICO Y TRATAMIENTO COMO ALTERNATIVA PARA MEJORAR LA CALIDAD DE VIDA DE LAS PERSONAS CON SINDROME DE DOWN Y AUTISMO EN LA REGION DE TACNA, 2018"	
V TALLER TUTORIAL DE TESIS	
PLANO: PROYECTO - CORTES - BLOQUE 2	
ASesor: ARQ. FERNANDO GIRON SOTO	TesisTA: BACH. ARQ. C. ALMENDRA DEL ROCIO PINO GIL
ESCALA: 1/50	FECHA: FERRERO 2018
N° de LAMINA: A-15	



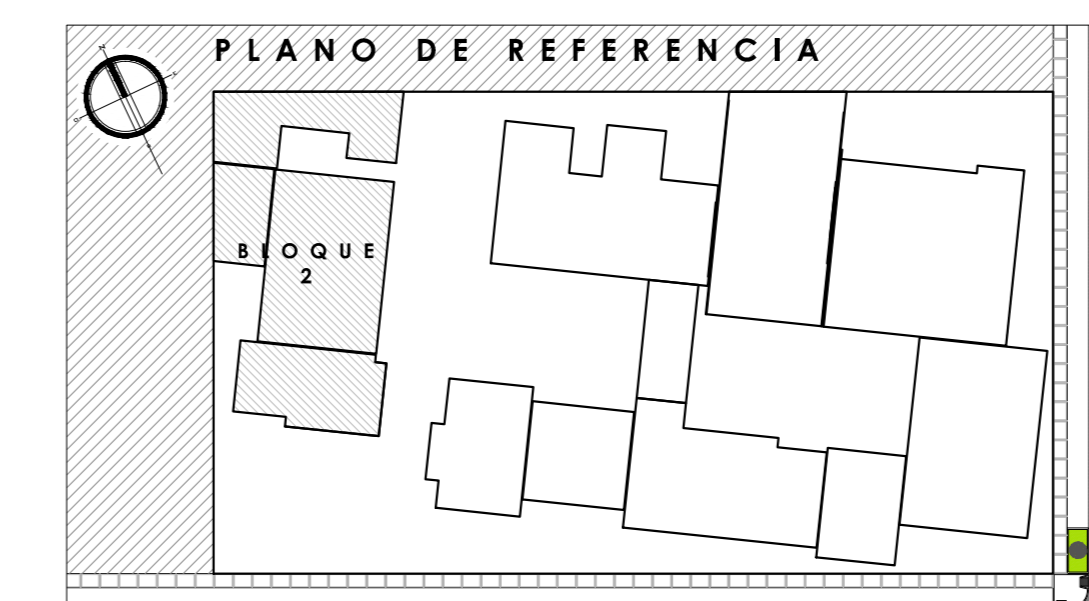
ELEVACIÓN PRINCIPAL
CENTRO DE DIAGNOSTICO
Y TRATAMIENTO

Bloque 2
escala 1:50



ELEVACIÓN LATERAL
CENTRO DE DIAGNOSTICO
Y TRATAMIENTO

Bloque 2
escala 1:50



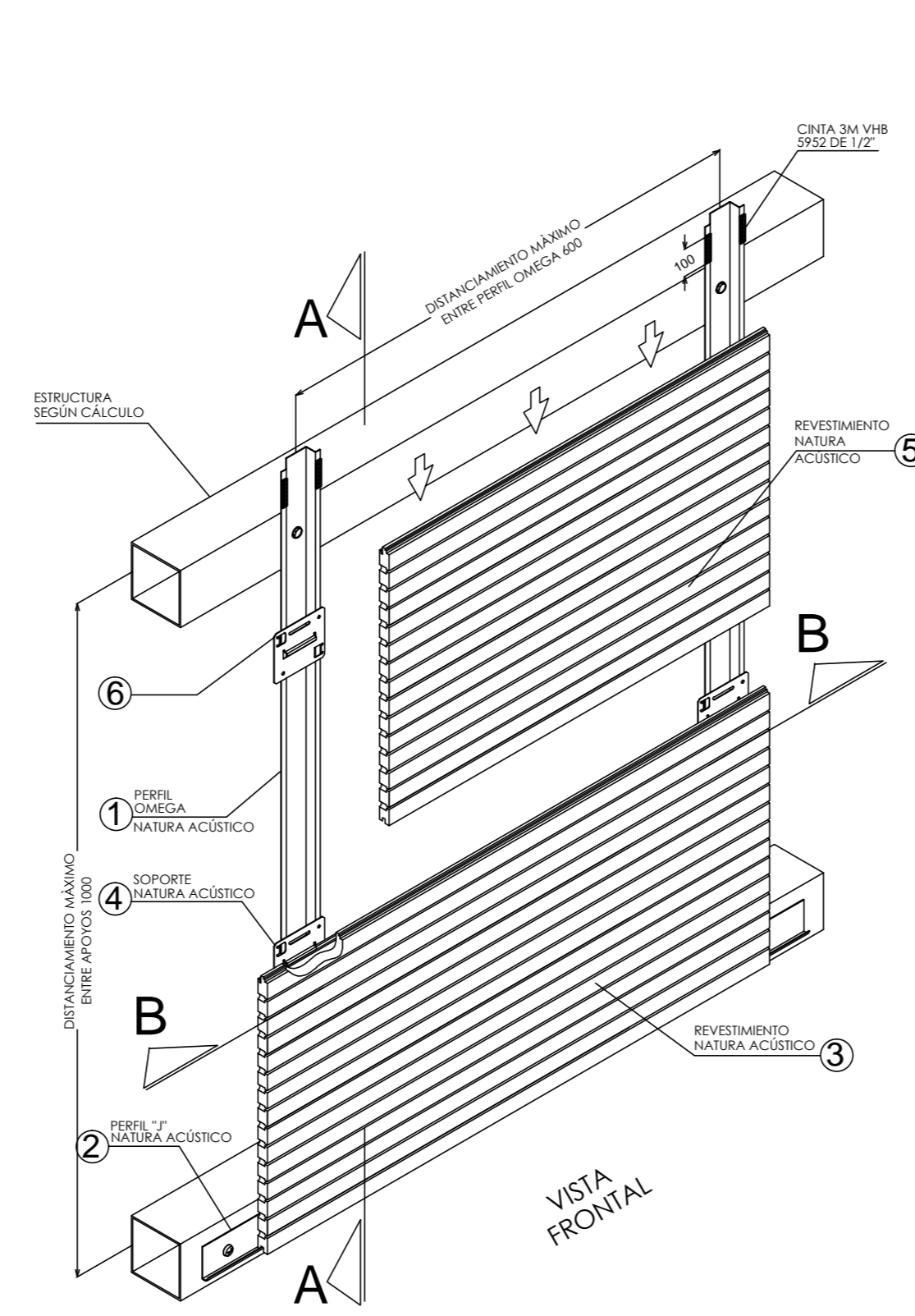
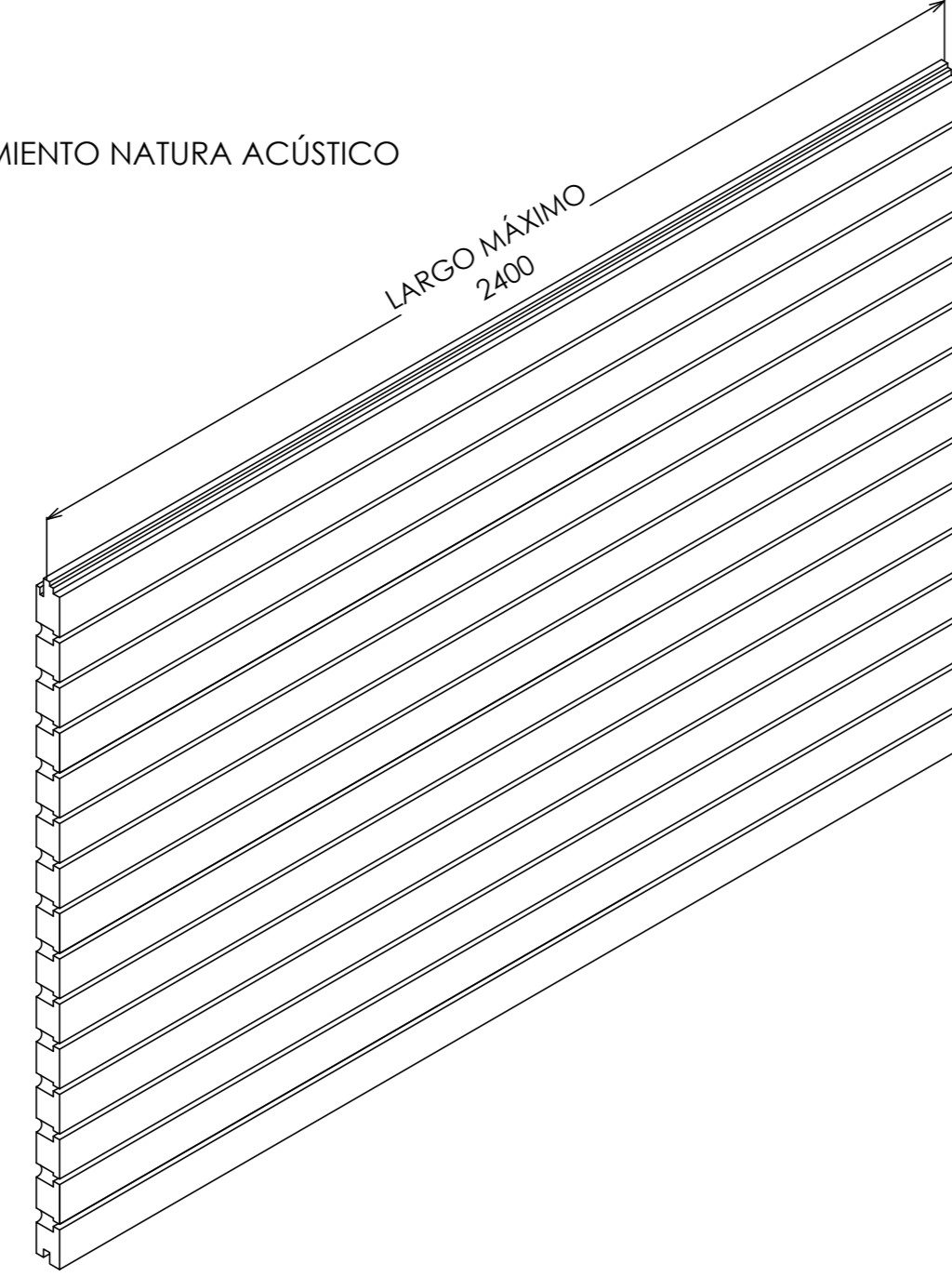
UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	
PROYECTO: "CENTRO DE DIAGNOSTICO Y TRATAMIENTO COMO ALTERNATIVA PARA MEJORAR LA CALIDAD DE VIDA DE LAS PERSONAS CON SINDROME DE DOWN Y AUTISMO EN LA REGION DE TACNA, 2018"	
V TALLER TUTORIAL DE TESIS	
PLANO: PROYECTO - BLOQUE 2 ELEVACIONES	
ASESOR: ARQ. FERNANDO GIRON SOTO	TESISTA: BACH. ARQ. ALMENDRA DEL ROCIO PINO GIL
ESCALA: 1/50	FECHA: MARZO 2018
N° DE LÁMINA: A-16	

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Material : MDF, enchapado por ambas caras.
 Enchapado trasero en eucaliptus
 Material : MDF
 Espesor : 18 mm.
 Usos : Revestimiento interior
 Terminación : Ramurado
 Largos : Largo máximo 2400 mm.
 Rendimiento : 3,43 ml / m²
 Enchapados : - ASEDIL
 - HAYA BLANCA
 - HAYA ROSADA
 - NOGAL
 - TAUROBI
 - MAKORE
 - CEDRO
 - RAULI TROPICAL
 - SACUPIRA
 - CEREZO
 - GOBARAO
 - MARIÑO
 - COIGUE
 - EUCALIPTUS
 - MANÍO TROPICAL
 - SAPELLI
 - CURIPIXA
 Teñidos : - ALBAYALDE
 - LIGHT OAK
 - CAFE MORO
 - MAHOGANY
 - CALIFORNIA OAK
 - MEL

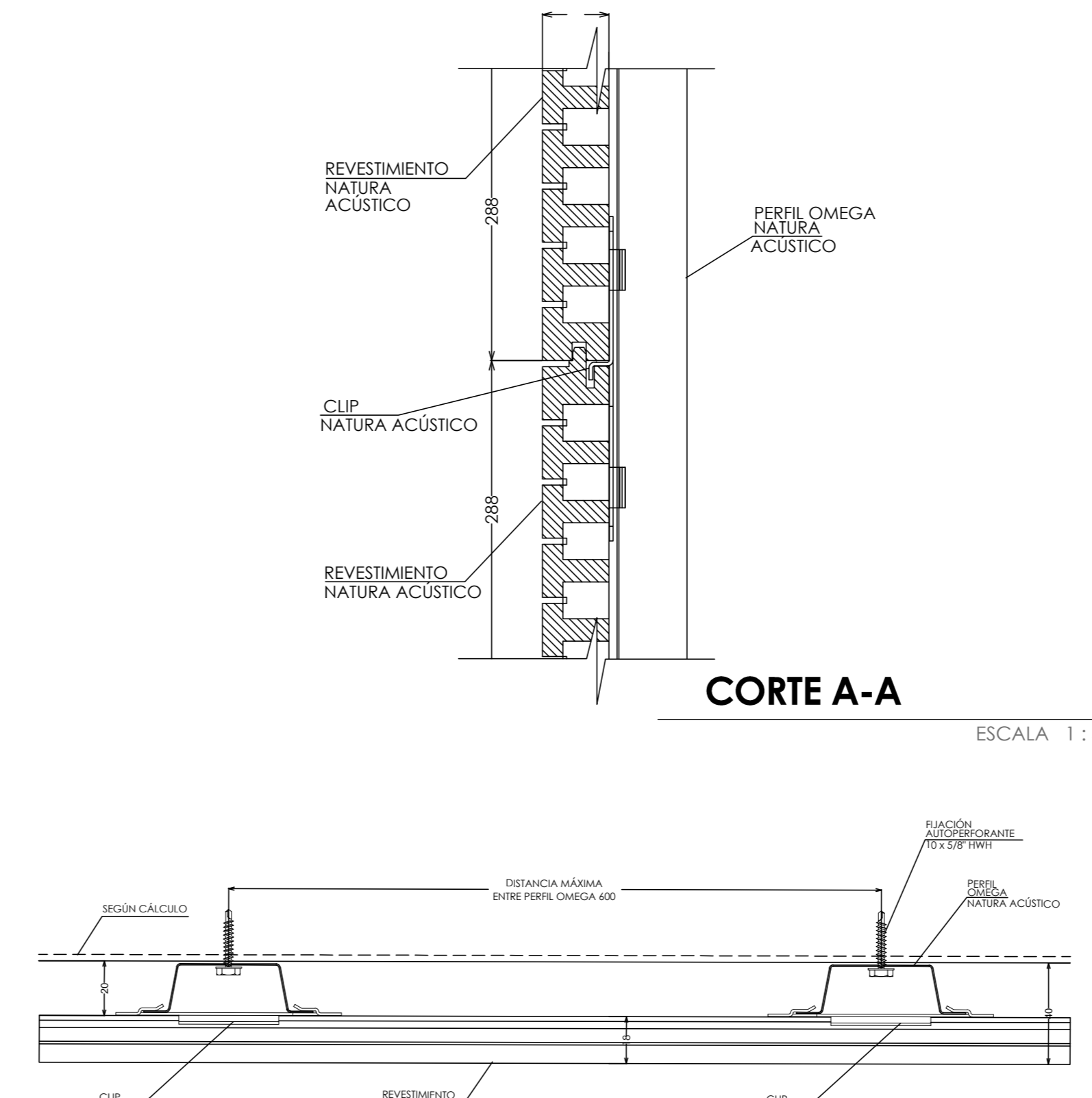
Peso kg/m ² Revestimiento natura acustico	11,6 kg/m ²
NOTA: considera panel natura Acustico, perfil omega, soporte nativa, perfil J	

REVESTIMIENTO NATURA ACÚSTICO



SECUENCIA DE INSTALACION

ESCALA 1:25

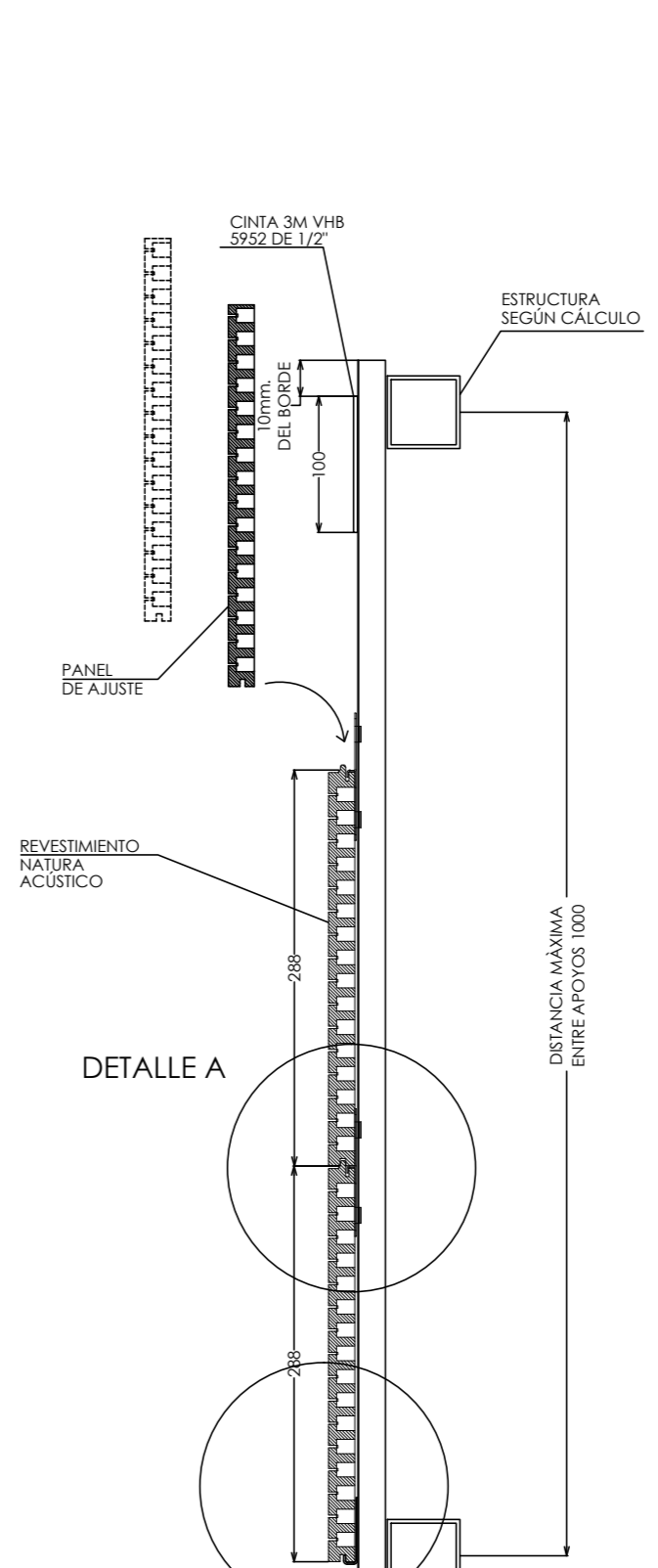


CORTE A-A

ESCALA 1:5

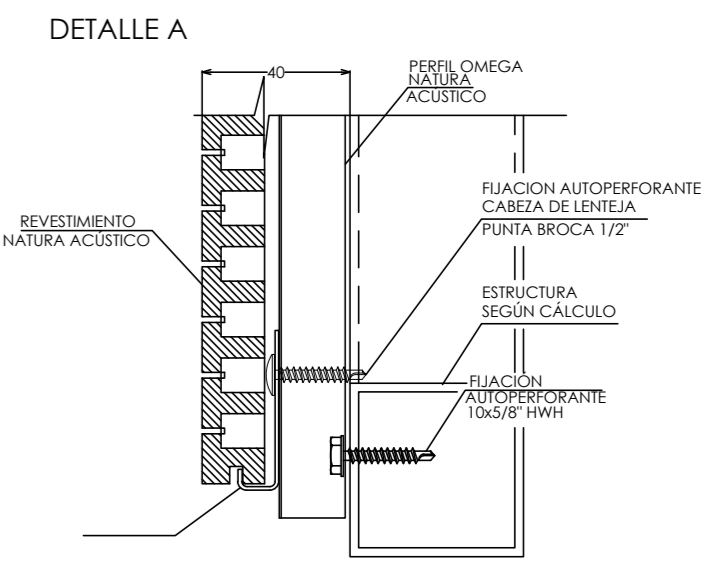
CORTE B-B

ESCALA 1:2



DETALLE A - DETALLE B

ESCALA 1:2



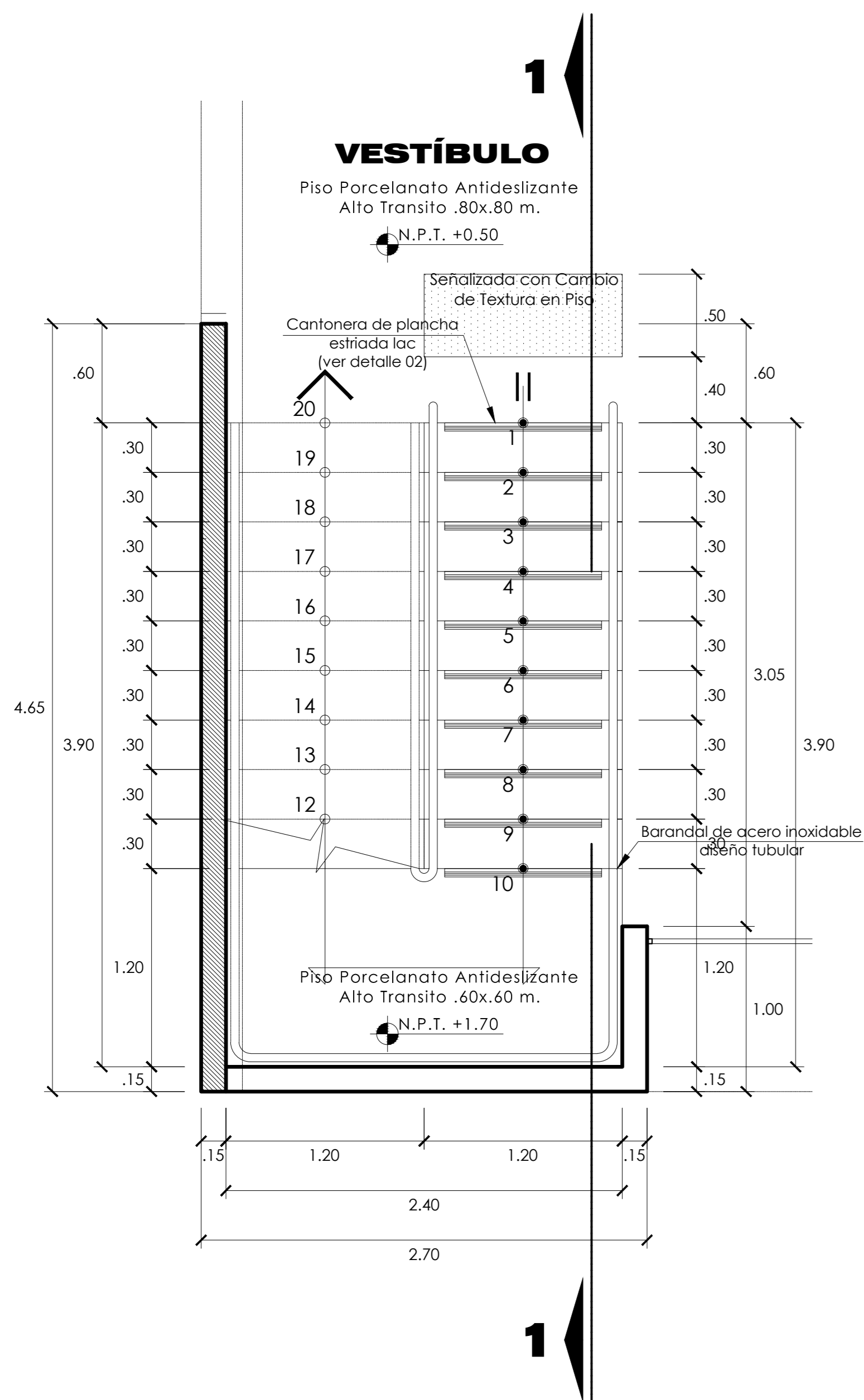
DETALLE A - DETALLE B

ESCALA 1:2

DETALLE A

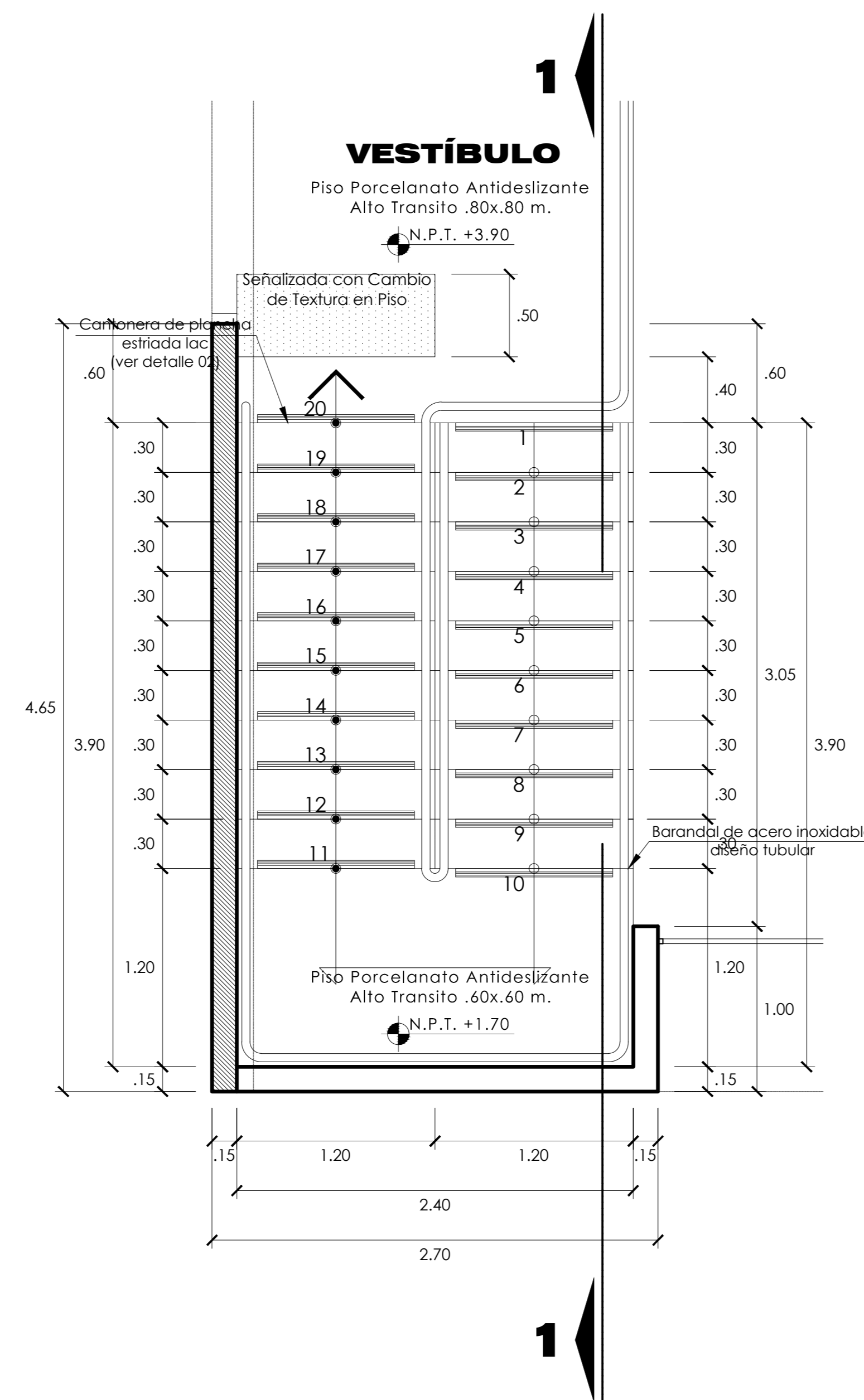
Revestimiento Natura Acústico
 Escala: Indicada

ARQUITECTURA CENTRO DE DIAGNOSTICO Y TRATAMIENTO



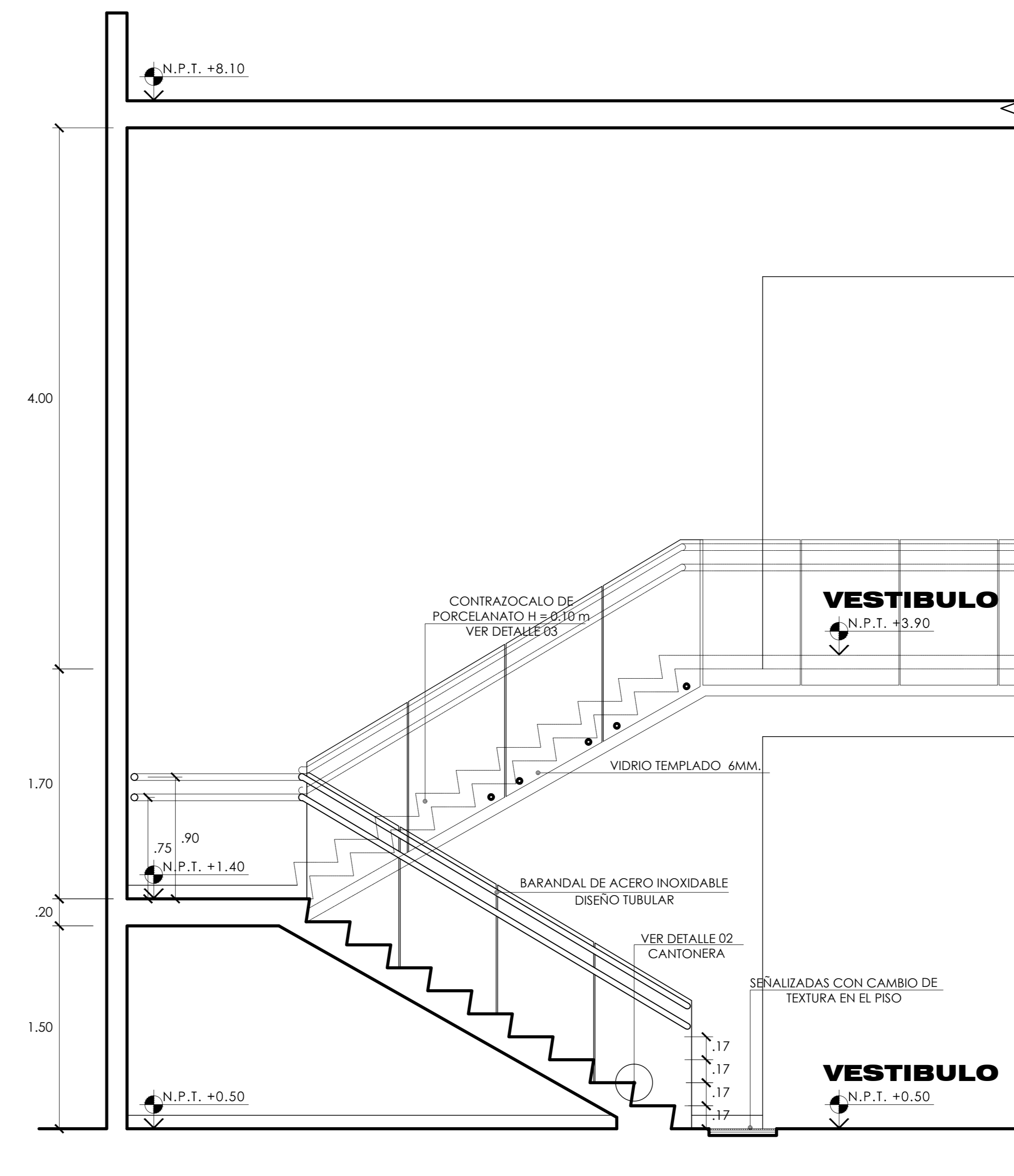
PLANTA 1ER TRAMO

Escalera Tipica 2A ESCALA 1:25



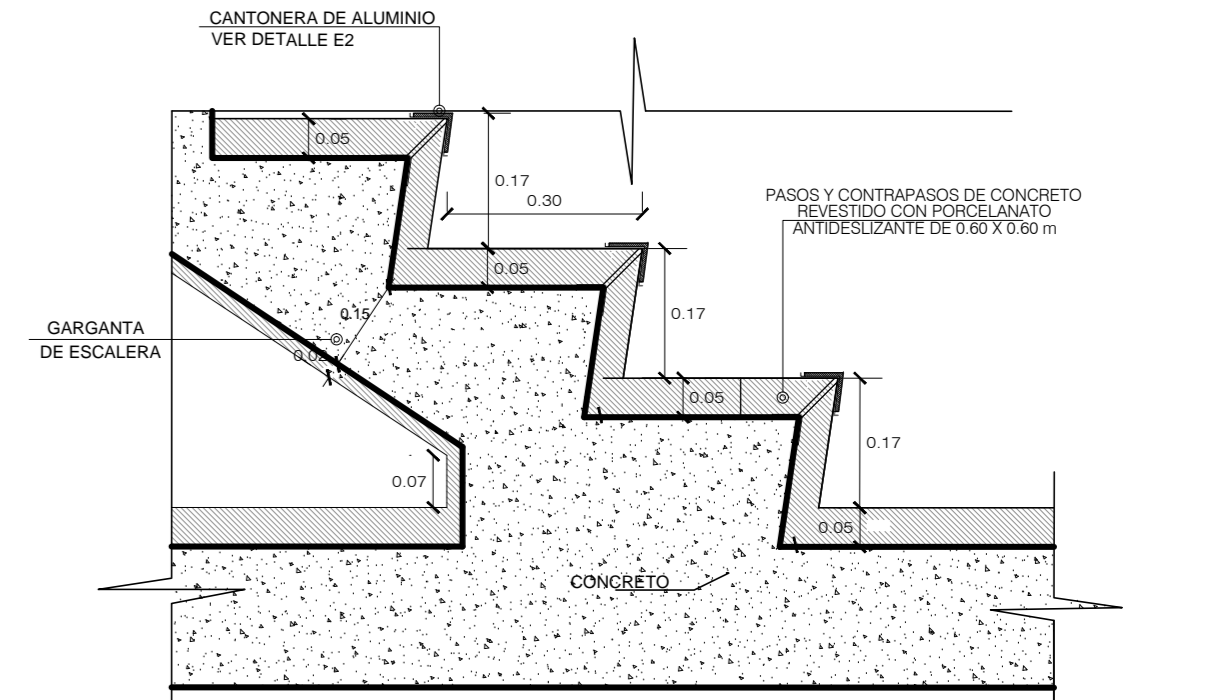
PLANTA 2DO TRAMO

Escalera Tipica 2A ESCALA 1:25



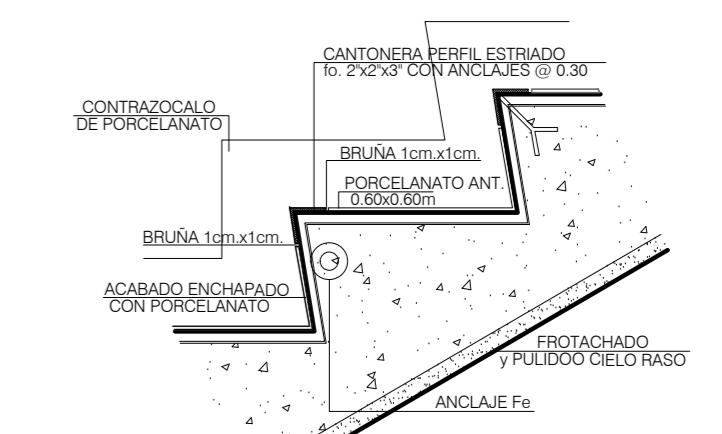
CORTE 1-1

Escalera Tipica 2A ESCALA 1:25



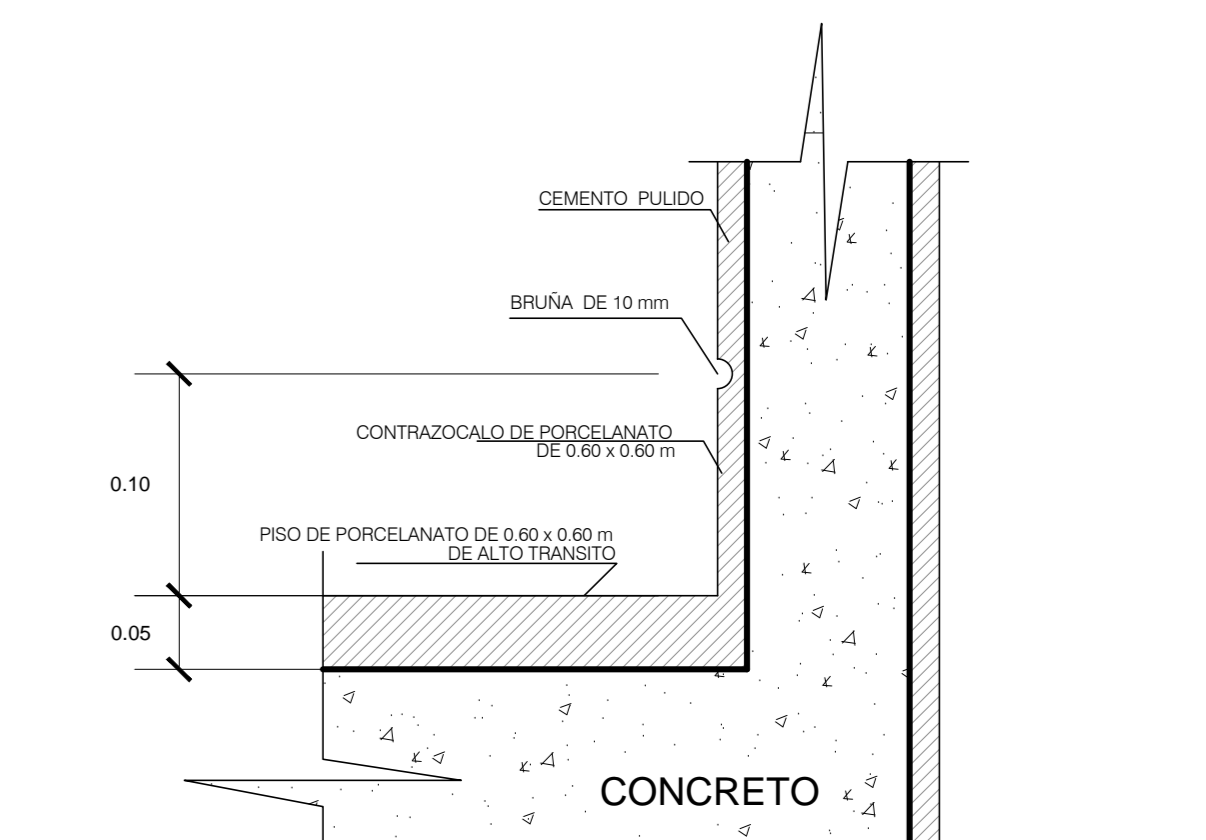
DETALLE 01 - PELDAÑOS

ESCALA 1:10



DETALLE 02 - CANTONERA

ESCALA 1:10



DETALLE 03 - CONTRAZOCALO

ESCALA 1:5

DETALLE B

Escalera Tipica 2A-2B
 Escala: Indicada

ARQUITECTURA CENTRO DE DIAGNOSTICO Y TRATAMIENTO



UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA

FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

PROYECTO: "CENTRO DE DIAGNOSTICO Y TRATAMIENTO COMO ALTERNATIVA PARA MEJORAR LA CALIDAD DE VIDA DE LAS PERSONAS CON SINDROME DE DOWN Y AUTISMO EN LA REGION DE TACNA, 2018"

V TALLER TUTORIAL DE TESIS

PLANO: PROYECTO - DETALLES 1

ASISOR: ARQ. FERNANDO GIRON SOTO

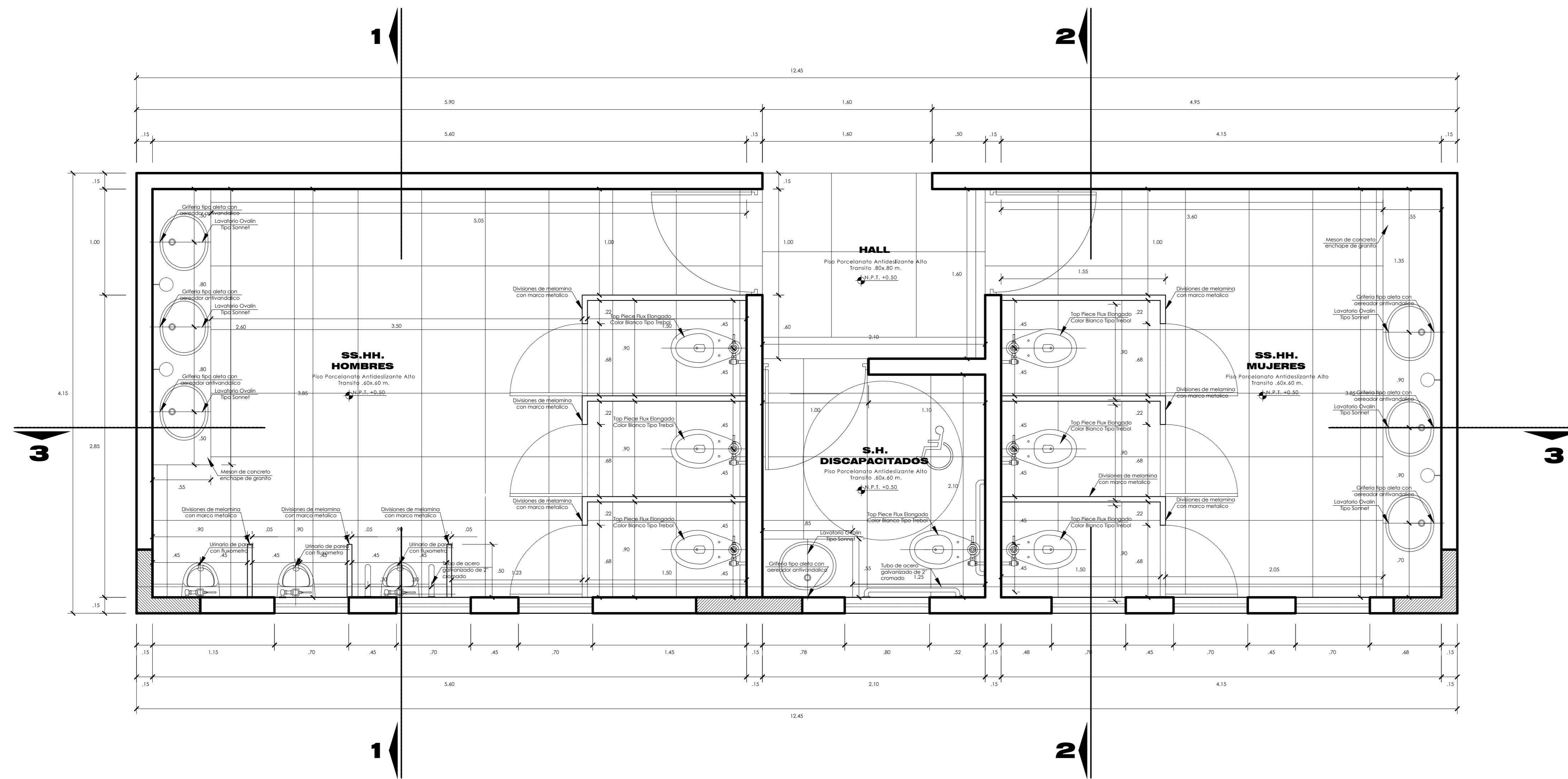
ESCALA: INDICADA

TESISTA: BACH. ARQ. ALMENDRA DEL ROCIO

FECHA: MARZO 2018

Nº de LÁMINA:

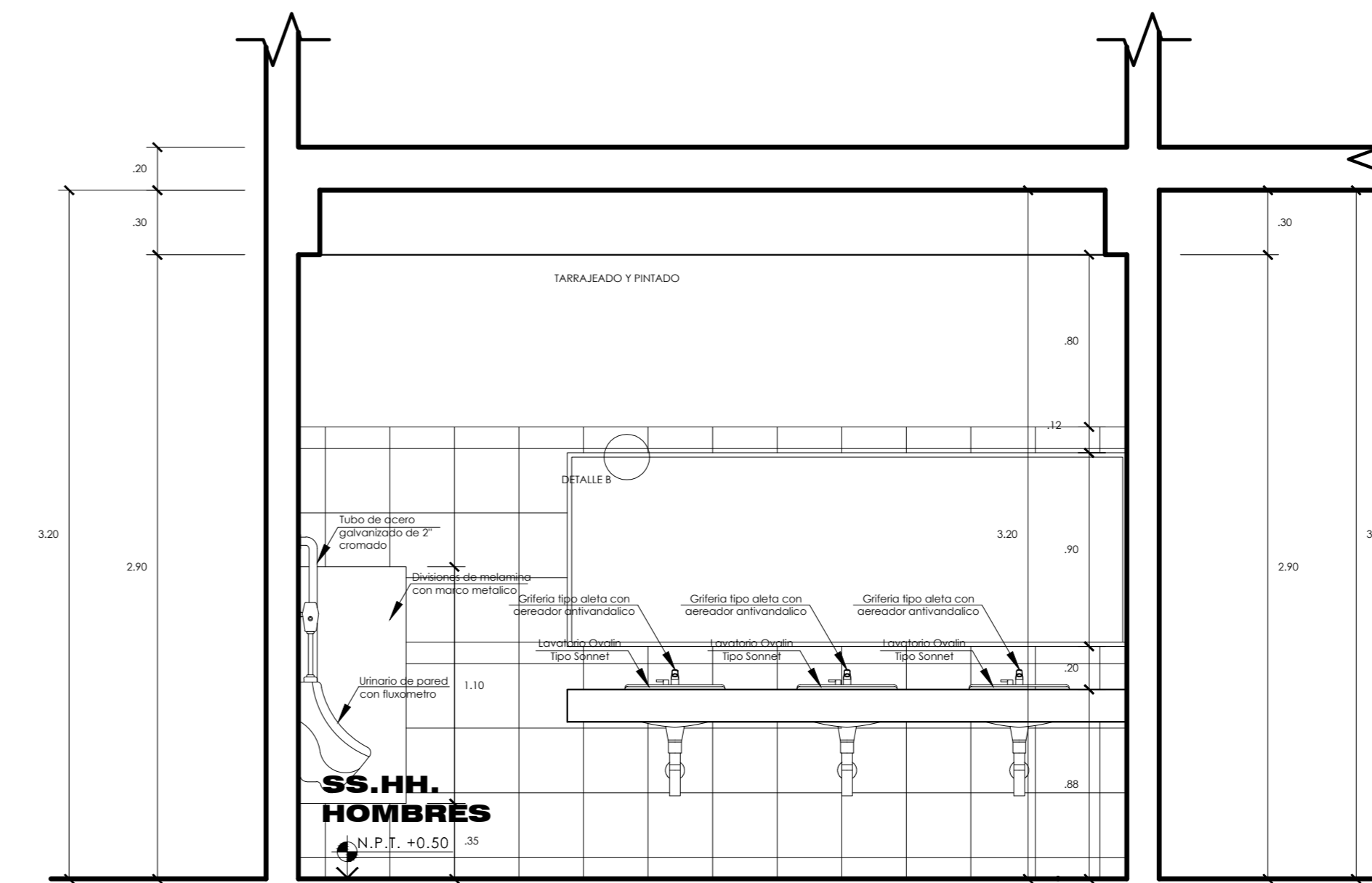
A-17



PLANTA

Bateria de Baños

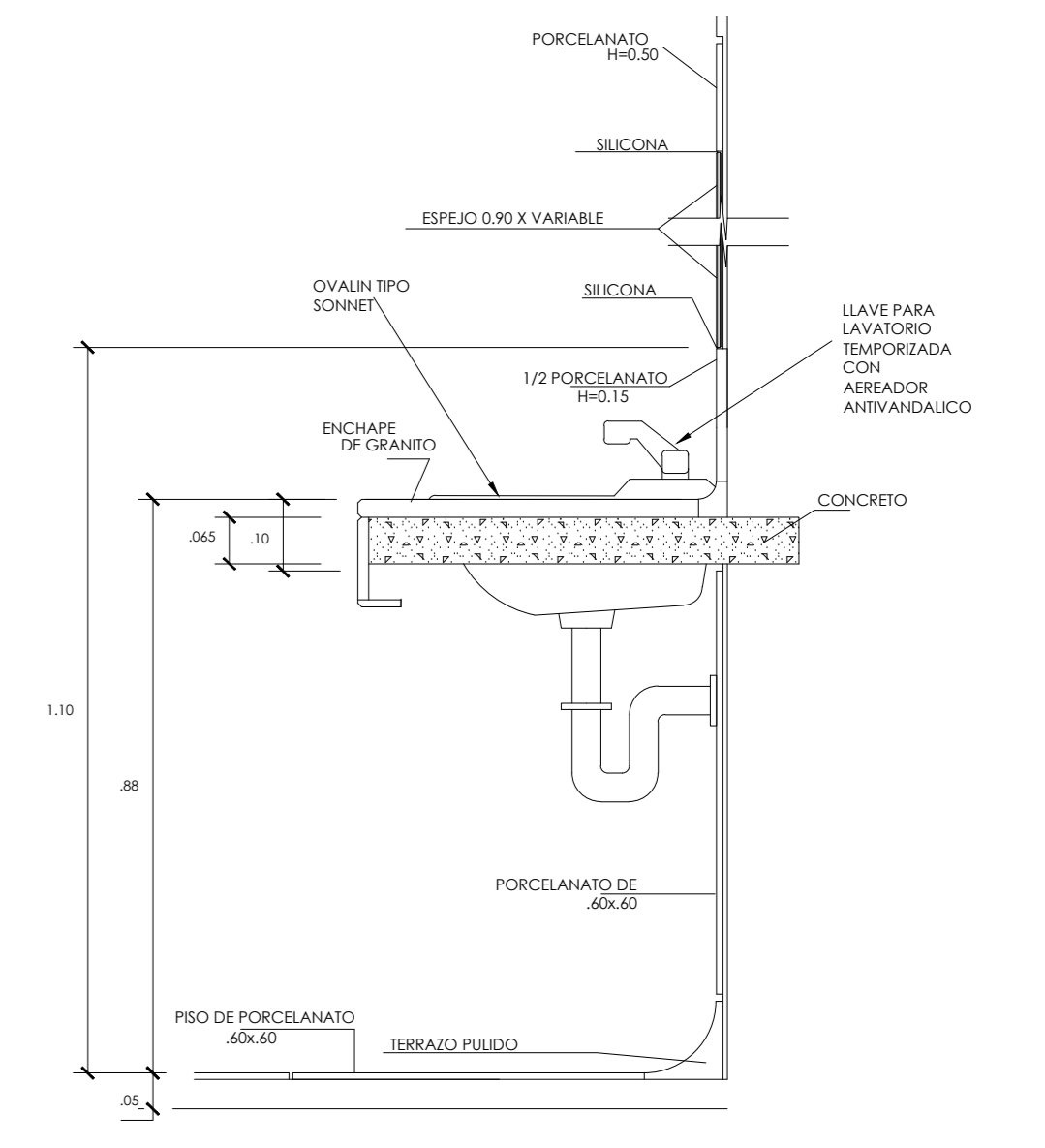
ESCALA 1:25



CORTE 1-1

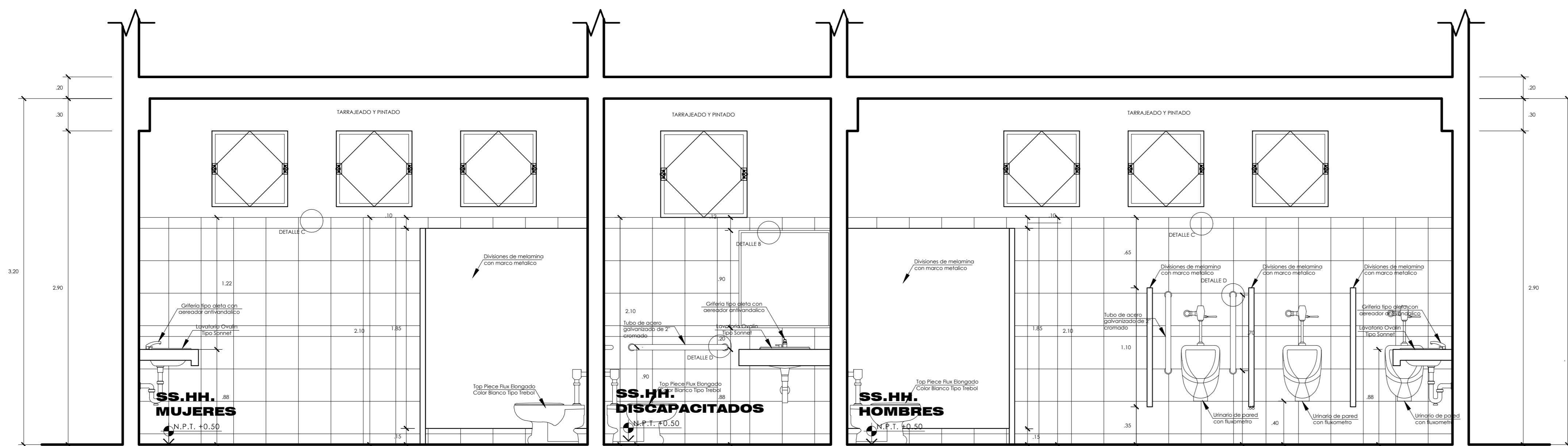
Bateria de Baños

ESCALA 1:25



DETALLE A

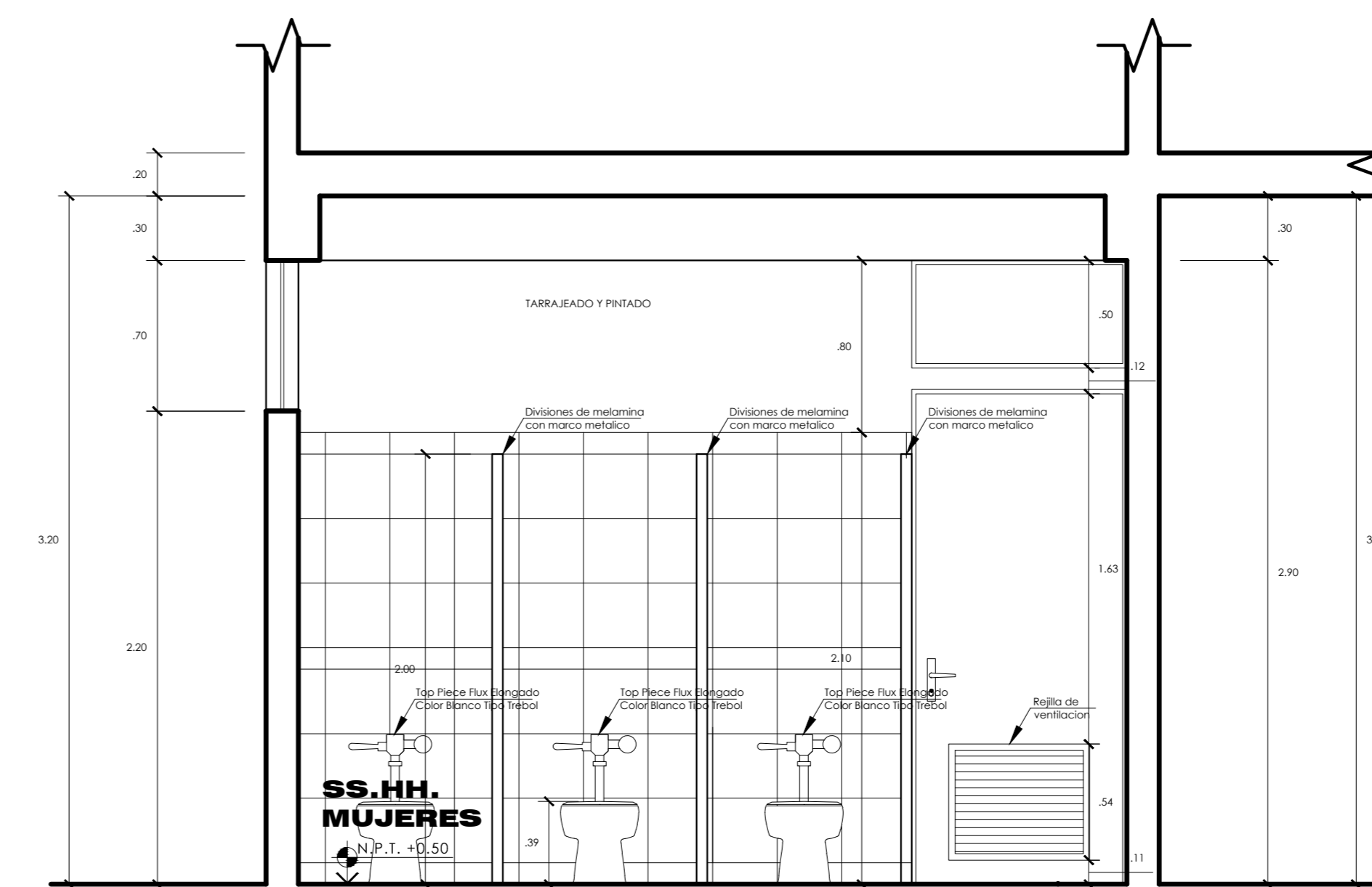
ESCALA 1:10



CORTE 3-3

Bateria de Baños

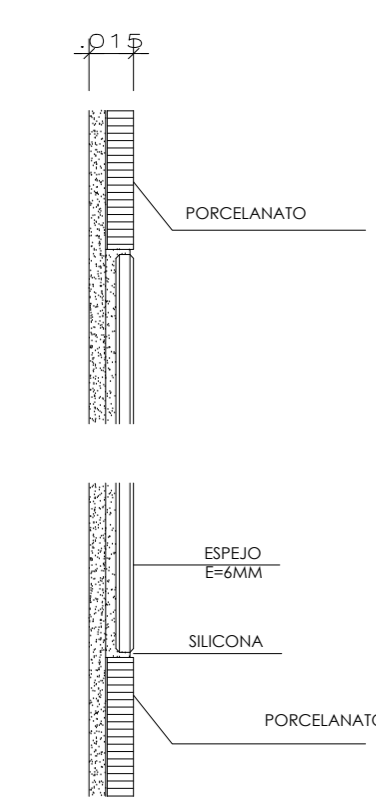
ESCALA 1:25



CORTE 2-2

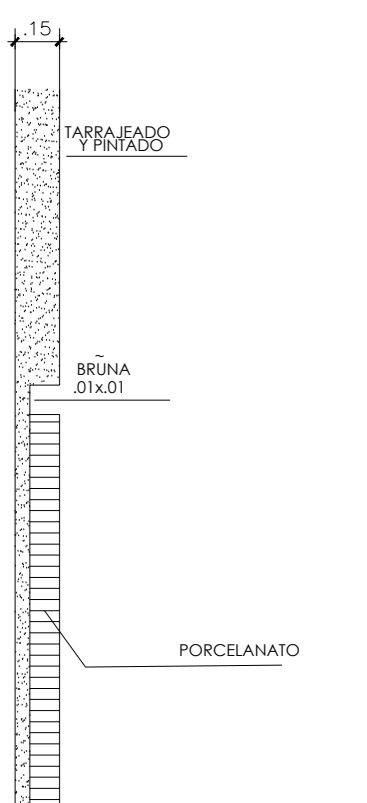
Bateria de Baños

ESCALA 1:25



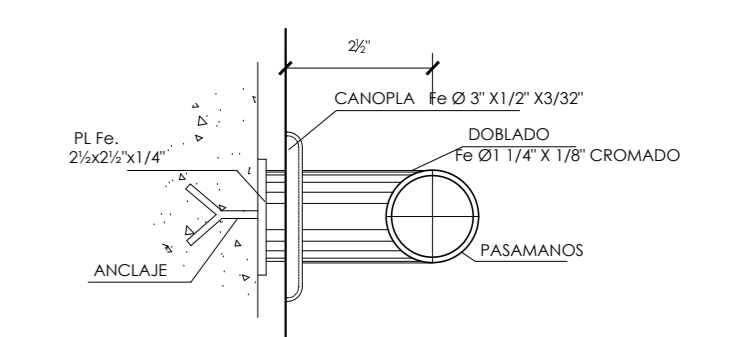
DETALLE B

ESCALA 1:25



DETALLE C

ESCALA 1:25



DETALLE D

