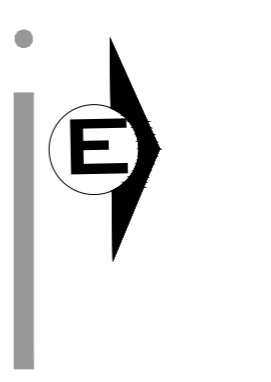
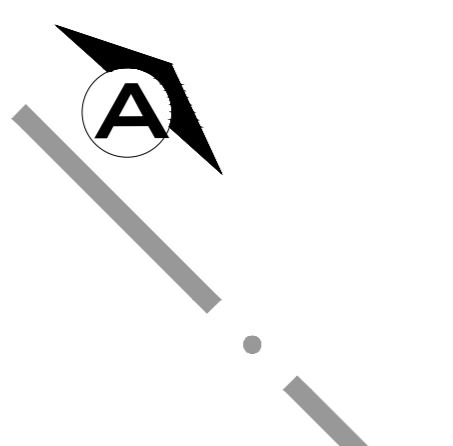
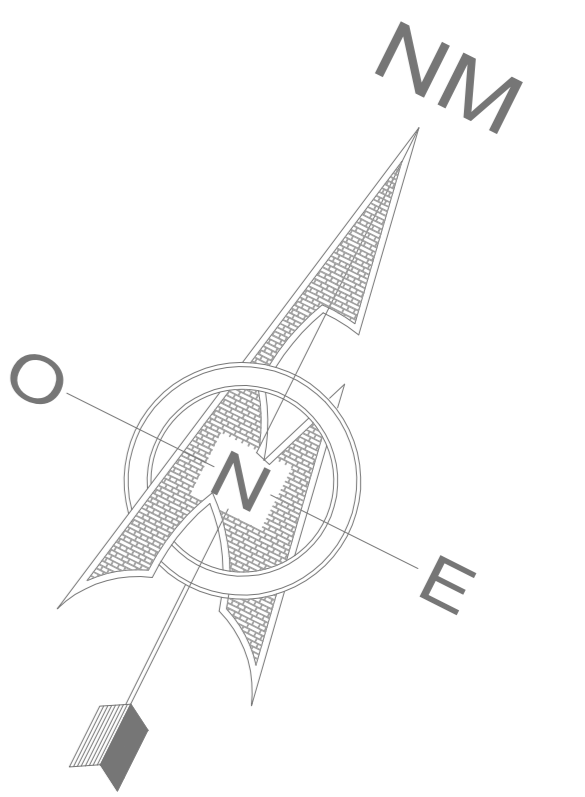
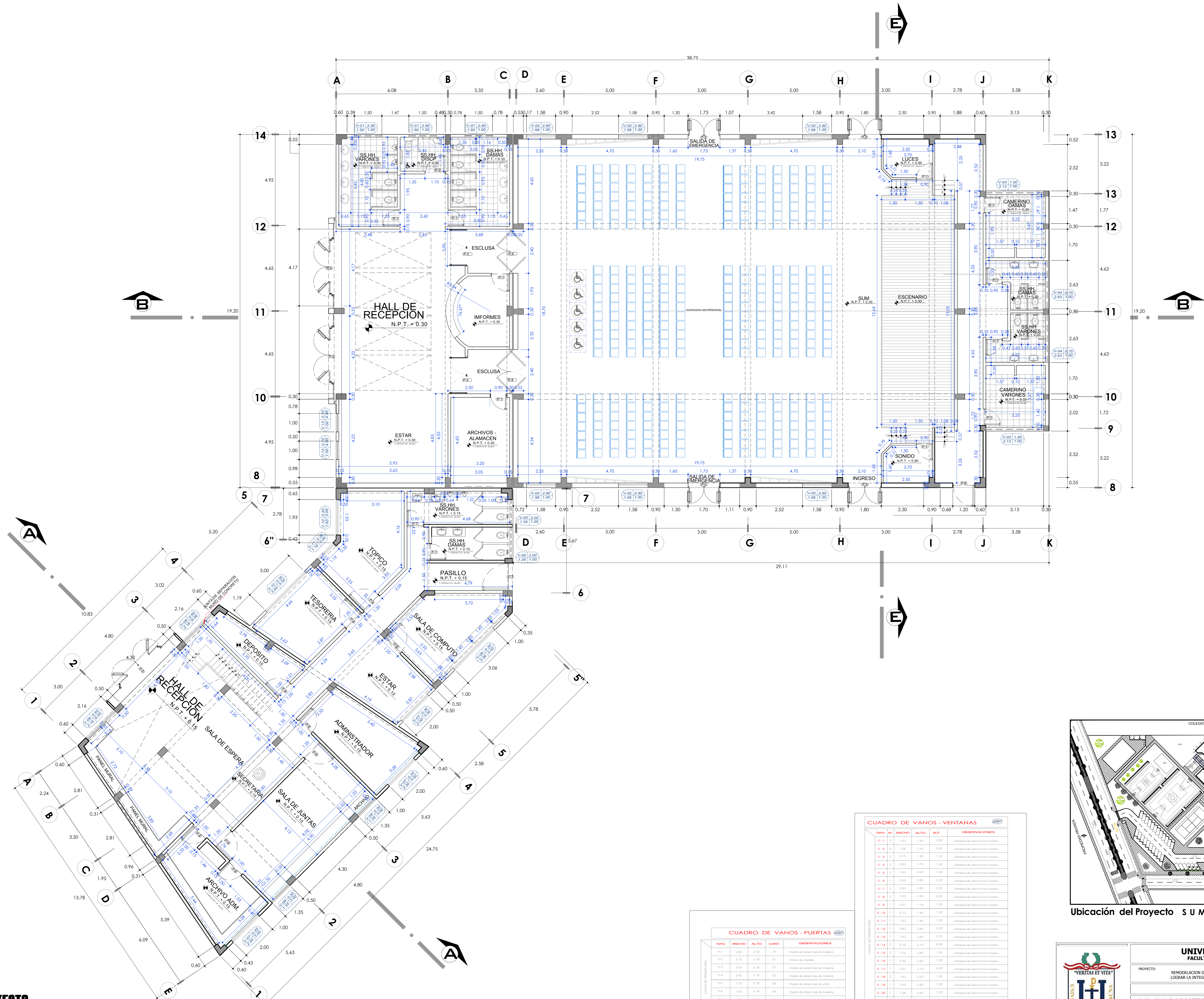


“REMODELACION DEL CENTRO RECREACIONAL DEL COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERU SEDE TACNA PARA LOGAR LA INTEGRACION DE LOS AGREMIADOS MEDIANTE ACTIVIDADES DE RECREACION Y OCIO AL 2017”



PRIMER NIVEL - PROYECTO
SUM - ADMINISTRACION

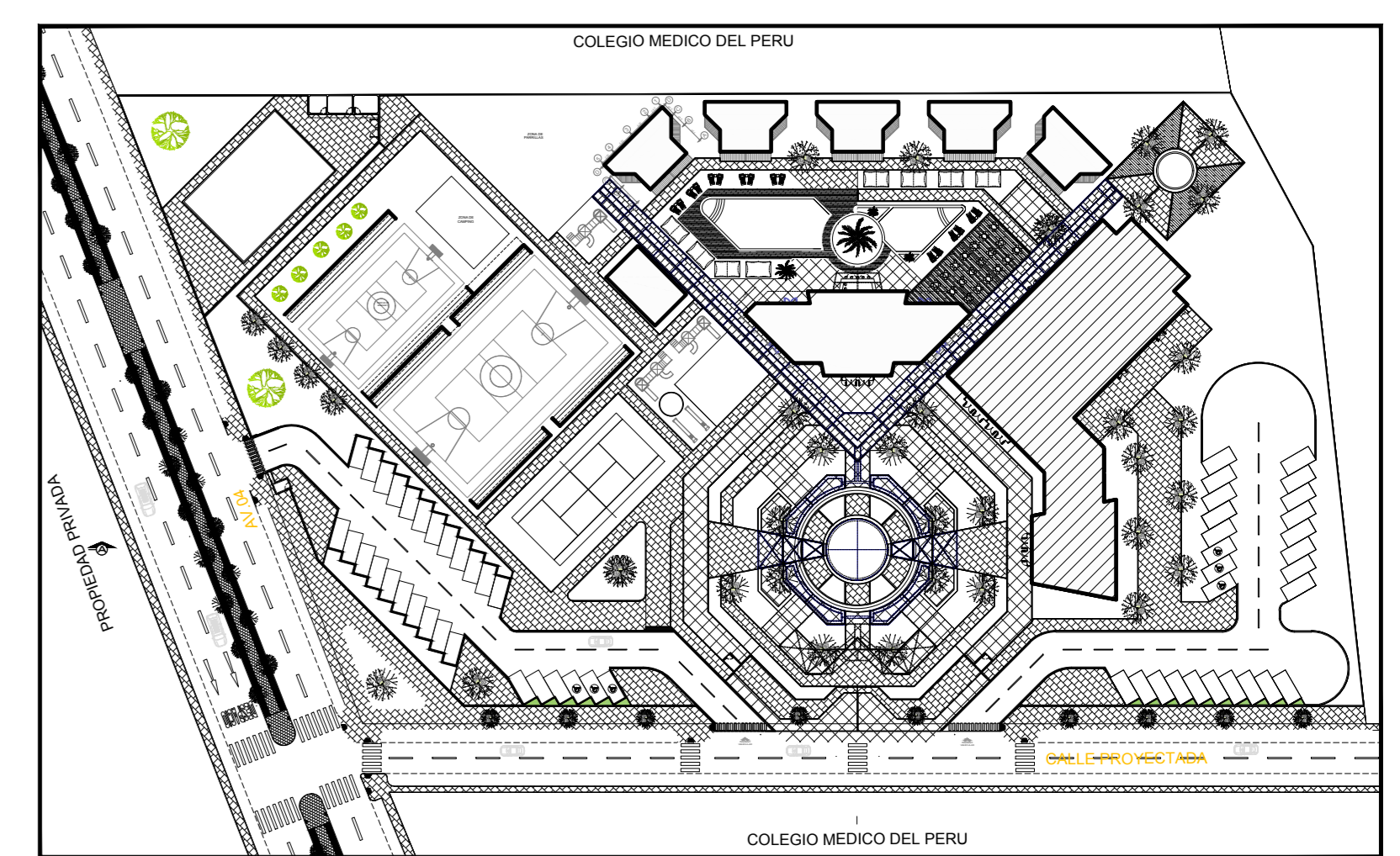
ESC. 1/75

CUADRO DE VANOS - PUERTAS

TIPO	ANCHO	ALTO	CANT.	OBSERVACIONES
P-1	0.90	2.10	32	Puerta de vidrio tipo de madera
P-2	2.70	2.10	01	Botón de madera
P-3	0.90	2.10	01	Puerta de vidrio tipo de madera
P-4	2.40	2.10	02	Puerta de vidrio tipo de madera
P-5	1.70	2.10	05	Puerta de vidrio tipo de vidrio
P-6	1.20	2.10	06	Puerta de vidrio tipo de madera
P-7	1.50	2.00	01	Puerta de vidrio tipo de madera
P-8	1.50	2.00	01	Puerta de vidrio tipo de madera
P-9	1.50	2.00	01	Puerta de vidrio tipo de madera

CUADRO DE VANOS - VENTANAS

VANO	ANCHO	ALTO	ALF.	OBSERVACIONES
V-1	1.50	1.50	0.30	Ventana de vidrio tipo de aluminio
V-2	1.50	1.50	0.30	Ventana de vidrio tipo de aluminio
V-3	2.10	1.50	0.30	Ventana de vidrio tipo de aluminio
V-4	2.10	1.50	0.30	Ventana de vidrio tipo de aluminio
V-5	2.10	1.50	0.30	Ventana de vidrio tipo de aluminio
V-6	2.10	1.50	0.30	Ventana de vidrio tipo de aluminio
V-7	2.10	1.50	0.30	Ventana de vidrio tipo de aluminio
V-8	2.10	1.50	0.30	Ventana de vidrio tipo de aluminio
V-9	2.10	1.50	0.30	Ventana de vidrio tipo de aluminio
V-10	2.10	1.50	0.30	Ventana de vidrio tipo de aluminio
V-11	1.50	1.50	0.30	Ventana de vidrio tipo de aluminio
V-12	1.50	1.50	0.30	Ventana de vidrio tipo de aluminio
V-13	1.50	1.50	0.30	Ventana de vidrio tipo de aluminio
V-14	2.10	1.50	0.30	Ventana de vidrio tipo de aluminio
V-15	1.50	1.50	0.30	Ventana de vidrio tipo de aluminio
V-16	1.50	1.50	0.30	Ventana de vidrio tipo de aluminio
V-17	1.50	1.50	0.30	Ventana de vidrio tipo de aluminio
V-18	1.50	1.50	0.30	Ventana de vidrio tipo de aluminio
V-19	1.50	1.50	0.30	Ventana de vidrio tipo de aluminio
V-20	1.50	1.50	0.30	Ventana de vidrio tipo de aluminio
V-21	1.50	1.50	0.30	Ventana de vidrio tipo de aluminio
V-22	1.50	1.50	0.30	Ventana de vidrio tipo de aluminio
V-23	1.50	1.50	0.30	Ventana de vidrio tipo de aluminio
V-24	1.50	1.50	0.30	Ventana de vidrio tipo de aluminio
V-25	1.50	1.50	0.30	Ventana de vidrio tipo de aluminio
V-26	1.50	1.50	0.30	Ventana de vidrio tipo de aluminio



Ubicación del Proyecto SUM - ADMINISTRACION
ESC. 1/1000

UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA
FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

PROYECTO: REMODELACION DEL CENTRO RECREACIONAL DEL COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERU SEDE TACNA, PARA LOGRAR LA INTEGRACION DE LOS AGREMIADOS MEDIANTE ACTIVIDADES DE RECREACION Y OCIO AL 2017

TESIS

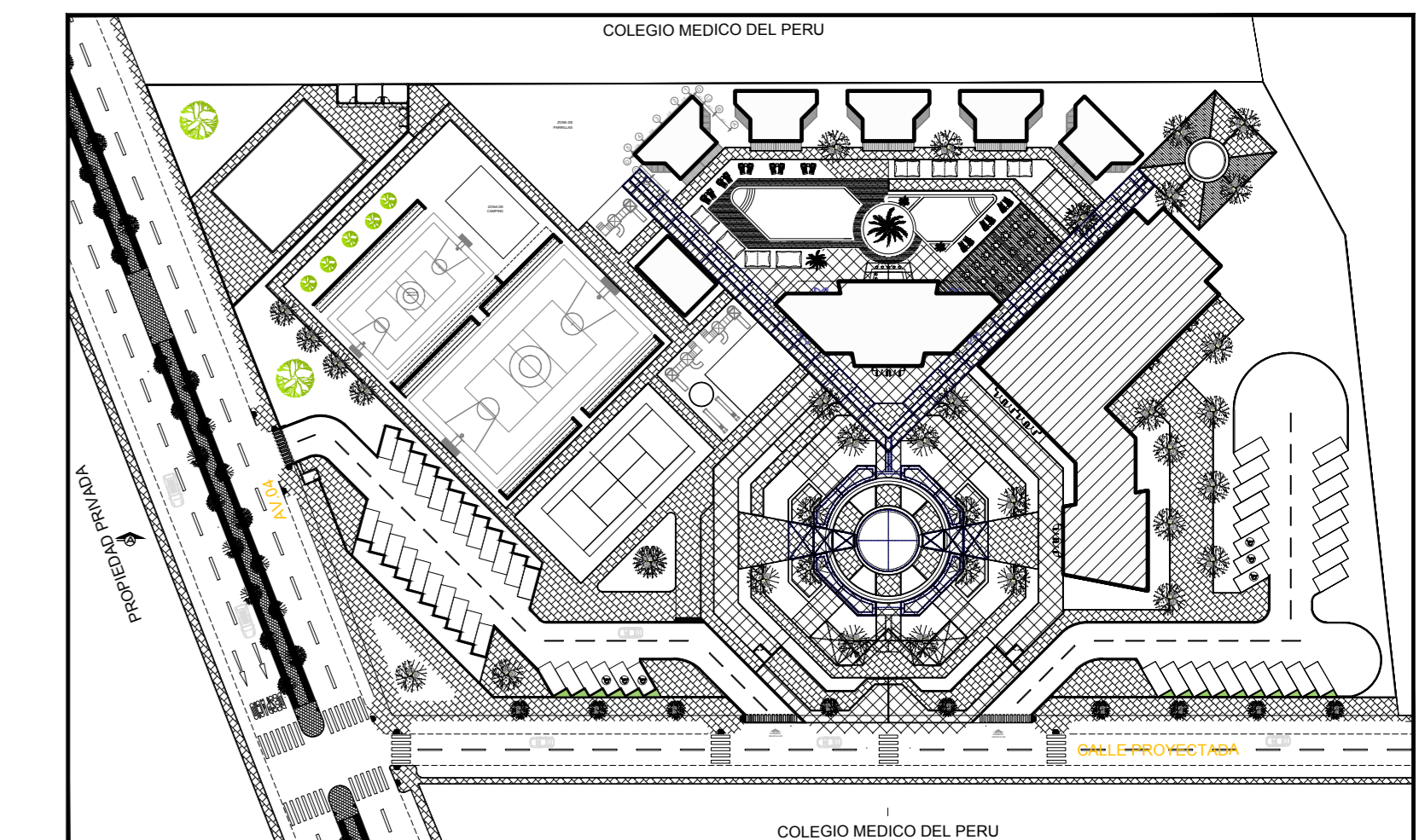
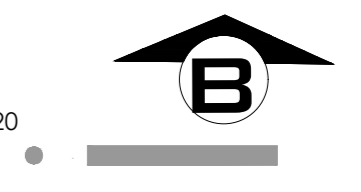
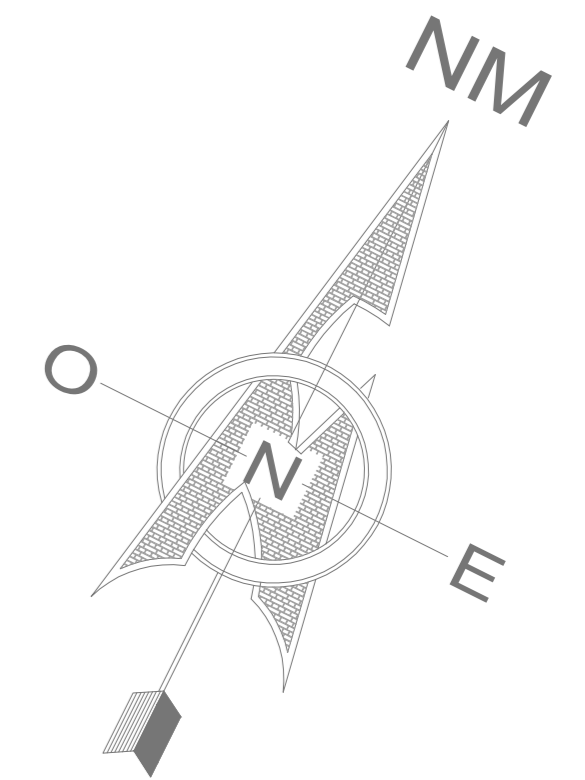
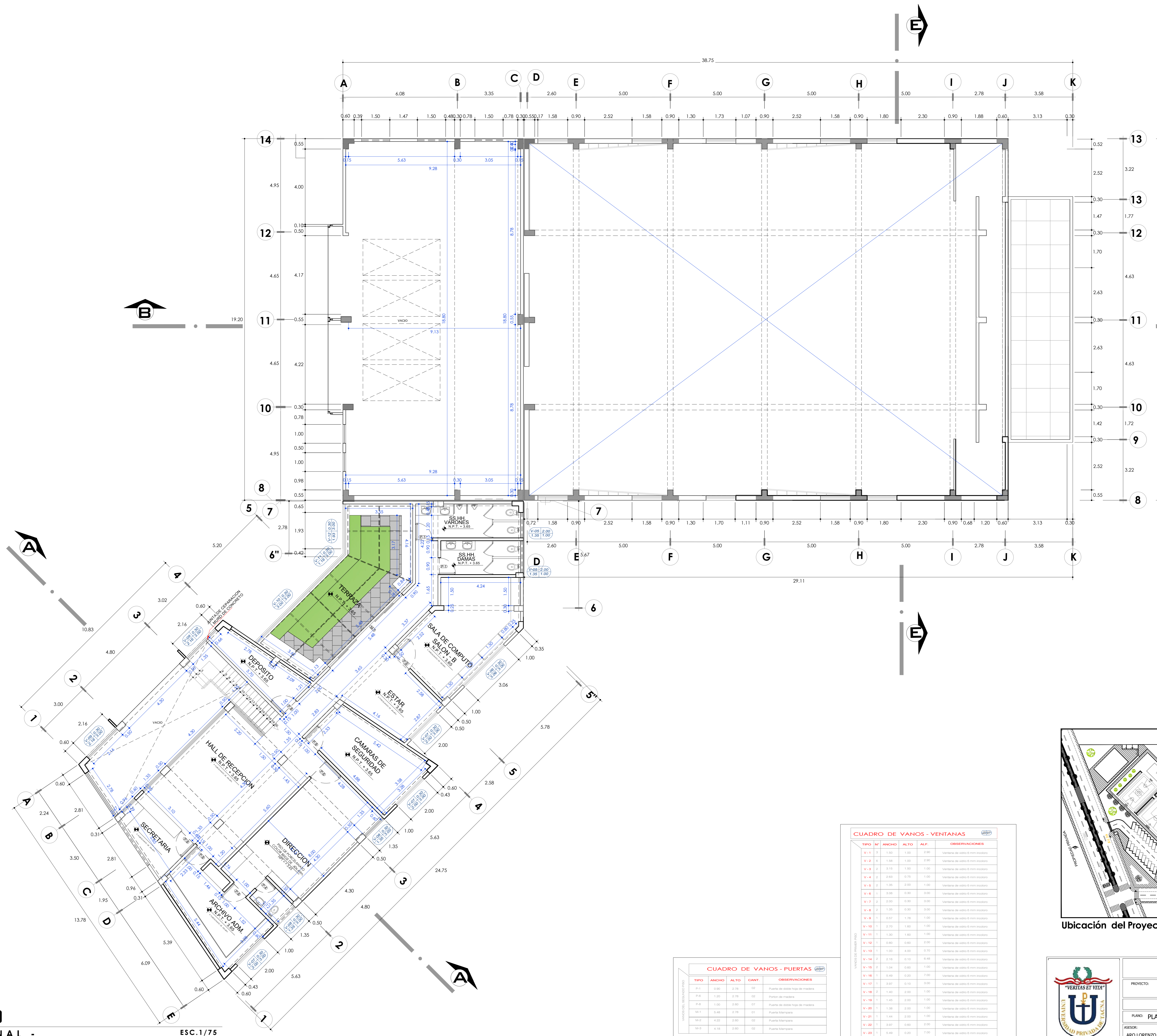
PLANO: PLANO DE DISTRIBUCION - PRIMER NIVEL

ASESOR: ARQ. LORENZO FREDDY OPORTO RODRIGUEZ
ESCALA: 1/75
FECHA: DICIEMBRE 2018

TESISTA: BACH. ARQ. DARLY ROSALY PUMASUPA SOLORZANO

Nº DE LÁMINA: A-07

“REMDELACION DEL CENTRO RECREACIONAL DEL COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERU SEDE TACNA PARA LOGAR LA INTEGRACION DE LOS AGREMIADOS MEDIANTE ACTIVIDADES DE RECREACION Y OCIO AL 2017”



Ubicación del Proyecto SUM - ADMINISTRACION ESC.1/1000

TIPO	ANCHO	ALTO	CANT.	OBSERVACIONES
P-1	0.80	2.70	02	Puerta de acceso tipo de madera
P-2	1.20	2.70	02	Puerta de acceso
P-3	1.00	2.00	01	Puerta de acceso tipo de madera
M-1	0.40	2.70	01	Puerta Metálica
M-2	0.20	2.00	02	Puerta Metálica
M-3	0.10	2.00	02	Puerta Metálica

TIPO	ANCHO	ALTO	ALF.	OBSERVACIONES
V-1	1.50	1.50	01	Ventana de acceso 8 mm espesor
V-2	1.50	1.50	01	Ventana de acceso 8 mm espesor
V-3	2.50	1.50	1.00	Ventana de acceso 8 mm espesor
V-4	2.50	1.50	1.00	Ventana de acceso 8 mm espesor
V-5	1.50	1.50	1.00	Ventana de acceso 8 mm espesor
V-6	1.50	1.50	1.00	Ventana de acceso 8 mm espesor
V-7	2.00	1.50	1.00	Ventana de acceso 8 mm espesor
V-8	2.00	1.50	1.00	Ventana de acceso 8 mm espesor
V-9	2.00	1.50	1.00	Ventana de acceso 8 mm espesor
V-10	2.00	1.50	1.00	Ventana de acceso 8 mm espesor
V-11	1.50	1.50	1.00	Ventana de acceso 8 mm espesor
V-12	1.50	1.50	1.00	Ventana de acceso 8 mm espesor
V-13	1.50	1.50	1.00	Ventana de acceso 8 mm espesor
V-14	2.00	1.50	1.00	Ventana de acceso 8 mm espesor
V-15	2.00	1.50	1.00	Ventana de acceso 8 mm espesor
V-16	1.50	1.50	1.00	Ventana de acceso 8 mm espesor
V-17	2.00	1.50	1.00	Ventana de acceso 8 mm espesor
V-18	2.00	1.50	1.00	Ventana de acceso 8 mm espesor
V-19	1.50	1.50	1.00	Ventana de acceso 8 mm espesor
V-20	1.50	1.50	1.00	Ventana de acceso 8 mm espesor
V-21	1.50	1.50	1.00	Ventana de acceso 8 mm espesor
V-22	1.50	1.50	1.00	Ventana de acceso 8 mm espesor
V-23	1.50	1.50	1.00	Ventana de acceso 8 mm espesor
V-24	1.50	1.50	1.00	Ventana de acceso 8 mm espesor
V-25	1.50	1.50	1.00	Ventana de acceso 8 mm espesor
V-26	1.50	1.50	1.00	Ventana de acceso 8 mm espesor
V-27	1.50	1.50	1.00	Ventana de acceso 8 mm espesor
V-28	1.50	1.50	1.00	Ventana de acceso 8 mm espesor
V-29	1.50	1.50	1.00	Ventana de acceso 8 mm espesor
V-30	1.50	1.50	1.00	Ventana de acceso 8 mm espesor

ARQUITECTURA **SEGUNDO NIVEL - PROYECTO**
CENTRO RECREACIONAL -

ESC.1/75

UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA
FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

PROYECTO: REMDELACION DEL CENTRO RECREACIONAL DEL COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERU SEDE TACNA, PARA LOGRAR LA INTEGRACION DE LOS AGREMIADOS MEDIANTE ACTIVIDADES DE RECREACION Y OCIO AL 2017

TESIS

PLANO: PLANO DE DISTRIBUCION - SEGUNDO NIVEL

ASISOR: ARQ. LORENZO FREDY OPORTO RODRIGUEZ

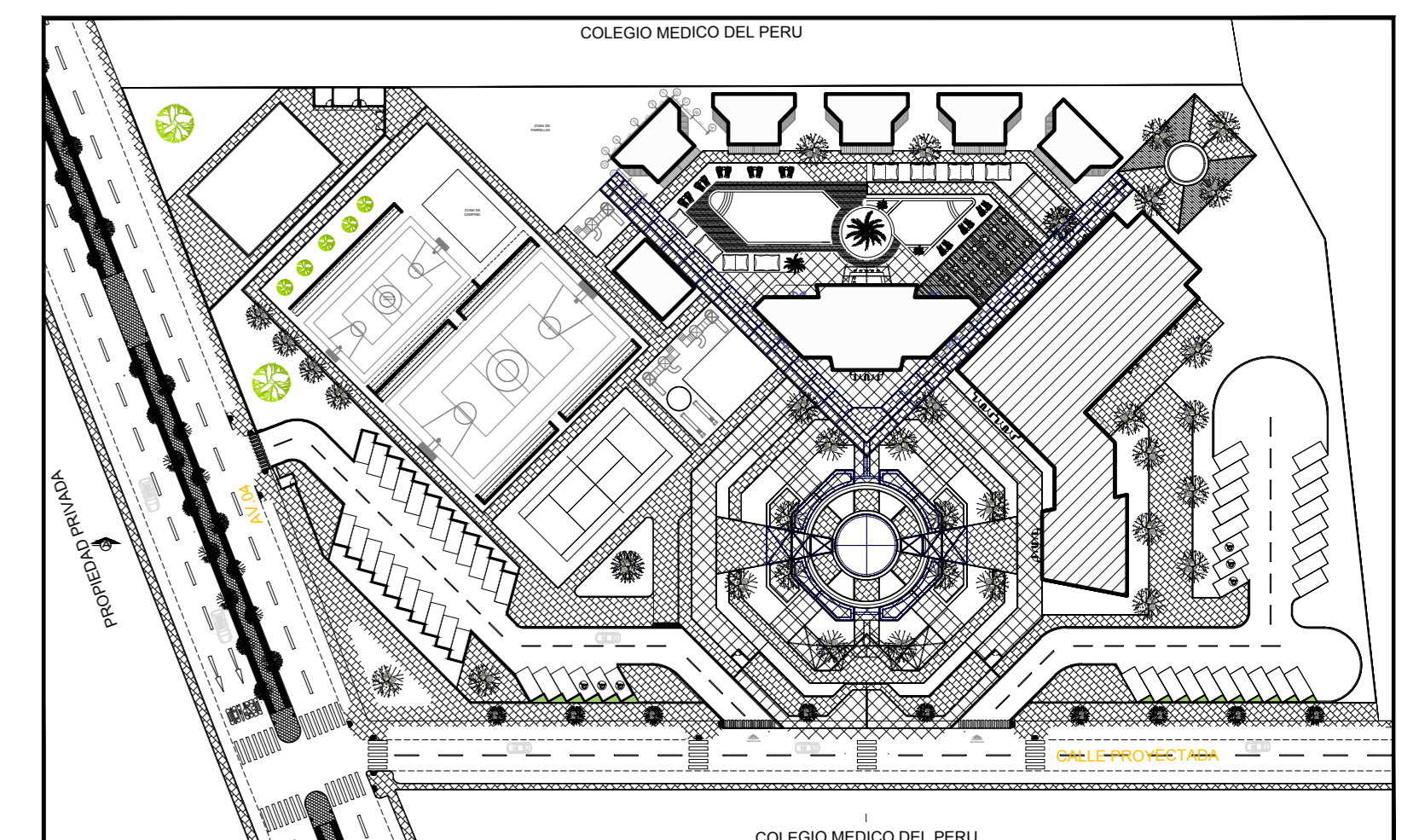
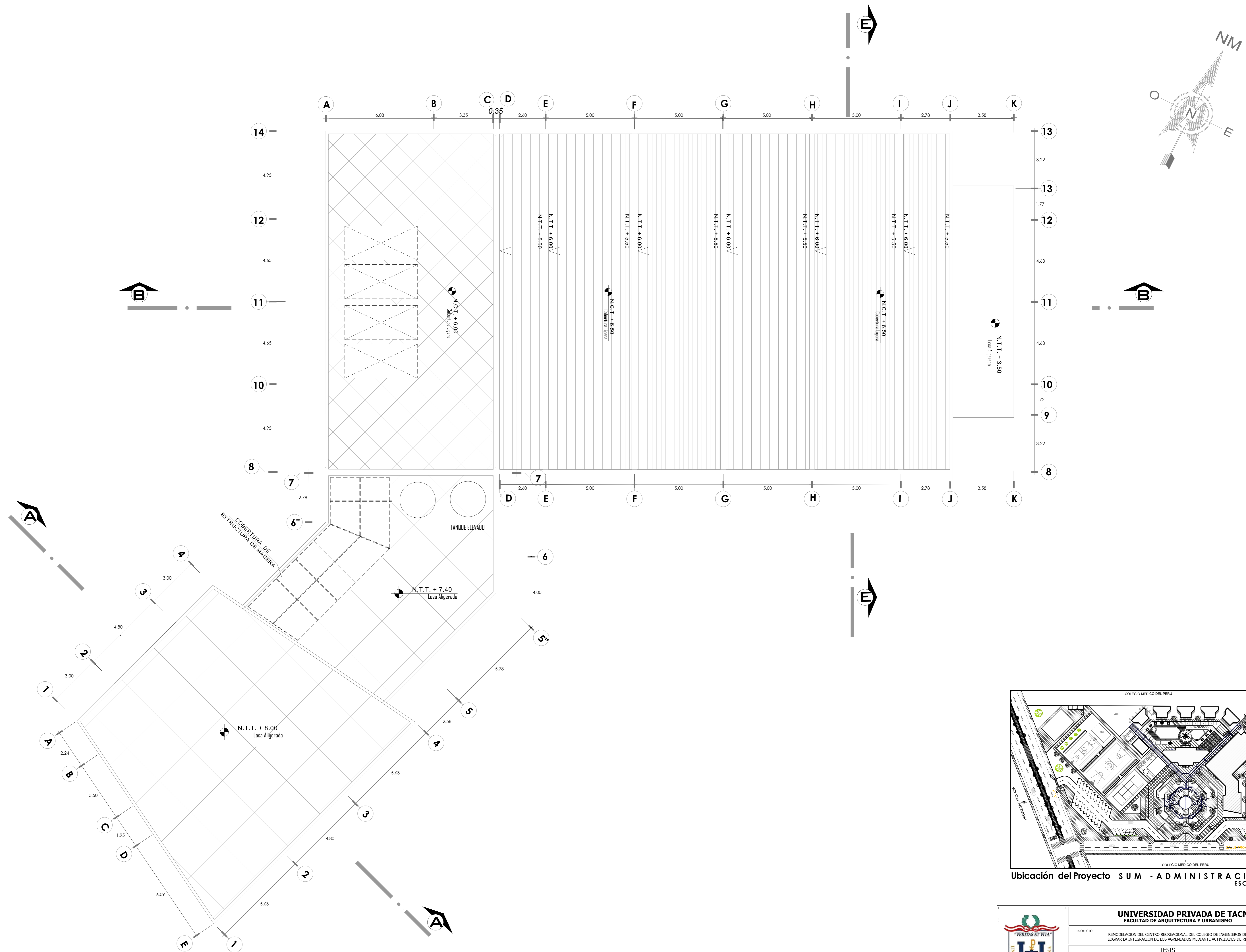
TESISTA: BACH. ARQ. DARLY ROSALY PUMASUPA SOLORZANO

ESCALA: 1/75

FECHA: DICIEMBRE 2018

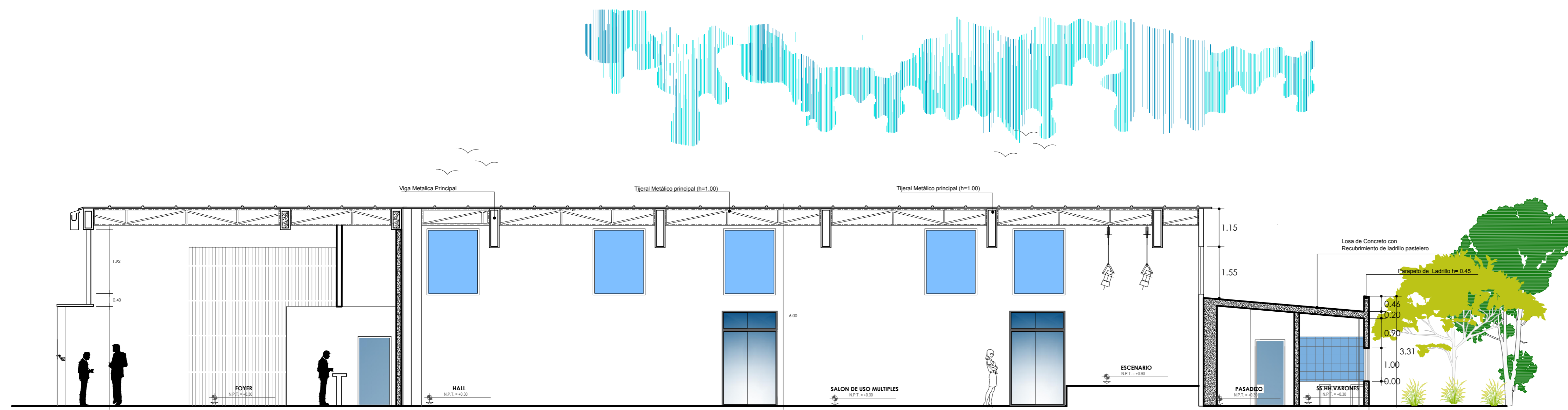
Nº DE LÁMINA: A-08

“REMODELACION DEL CENTRO RECREACIONAL DEL COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERU SEDE TACNA PARA LOGAR LA INTEGRACION DE LOS AGREMIADOS MEDIANTE ACTIVIDADES DE RECREACION Y OCIO AL 2017”

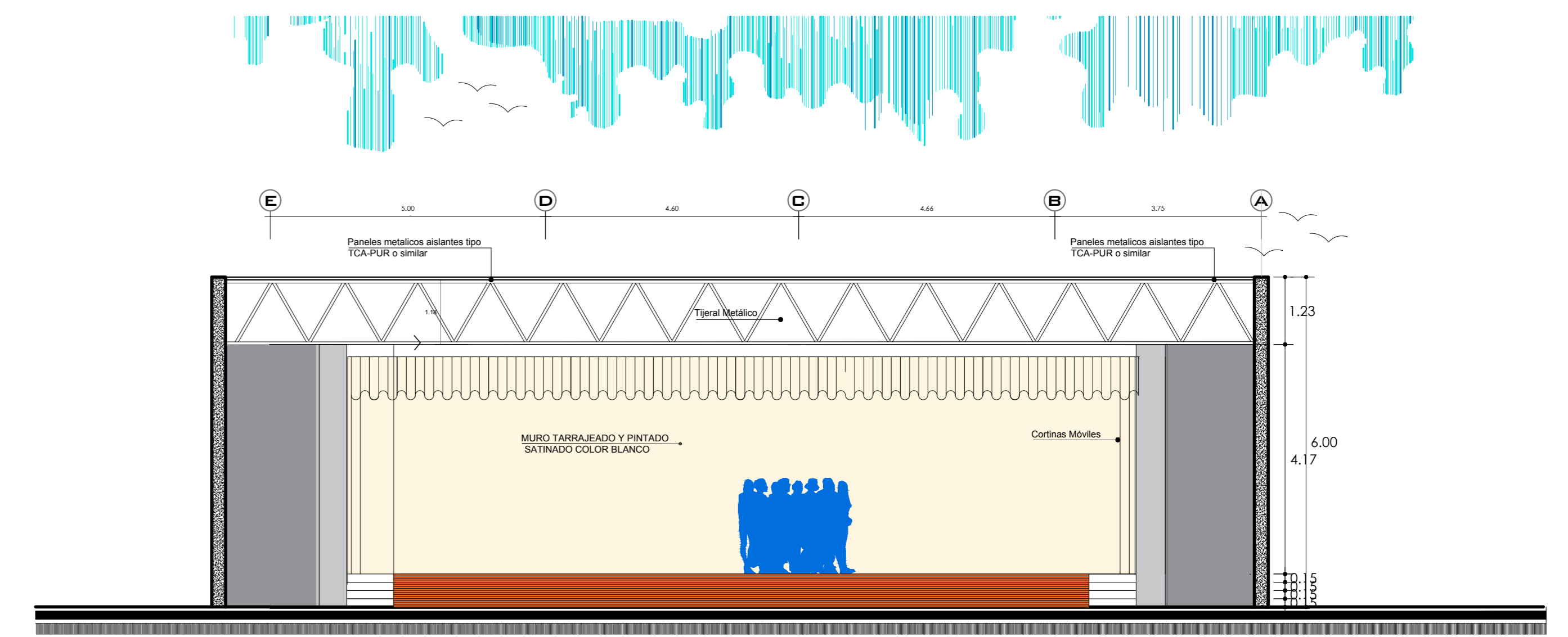


Ubicación del Proyecto SUM - ADMINISTRACION
ESC. 1/1000

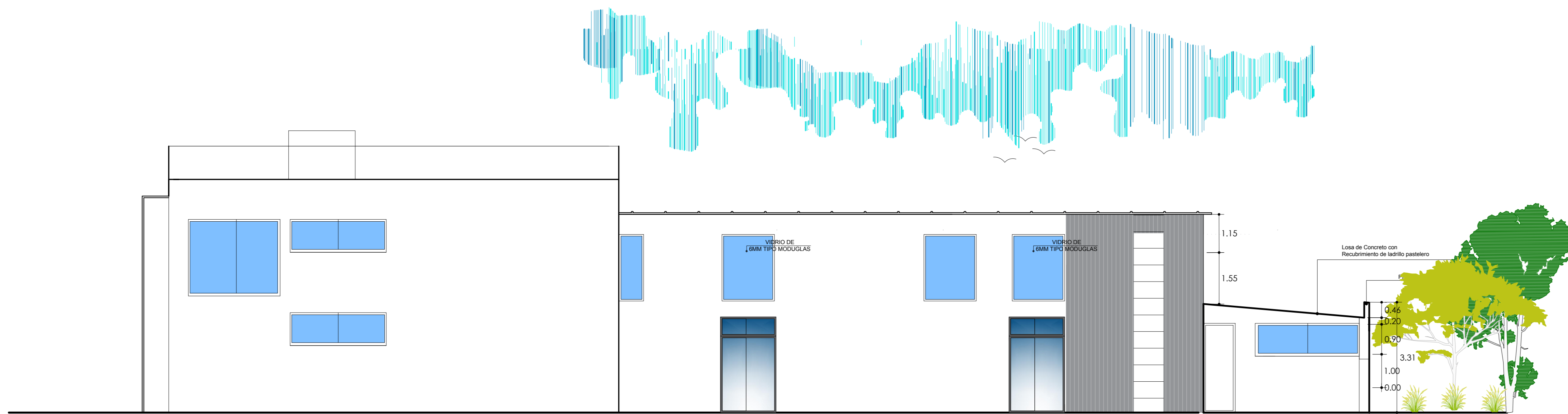
“REMODELACION DEL CENTRO RECREACIONAL DEL COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERU SEDE TACNA PARA LOGAR LA INTEGRACION DE LOS AGREMIADOS MEDIANTE ACTIVIDADES DE RECREACION Y OCIO AL 2017”



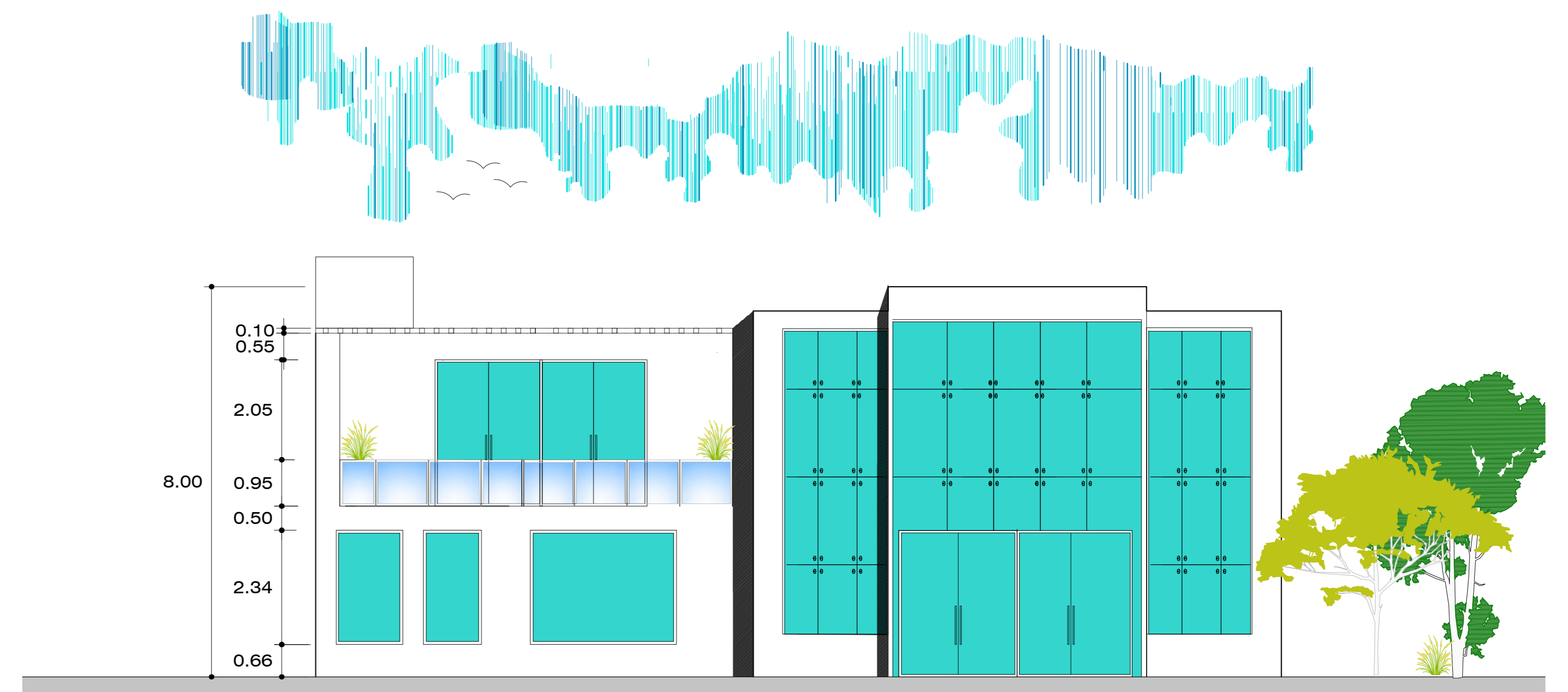
Corte Longitudinal : B-B'
S U M



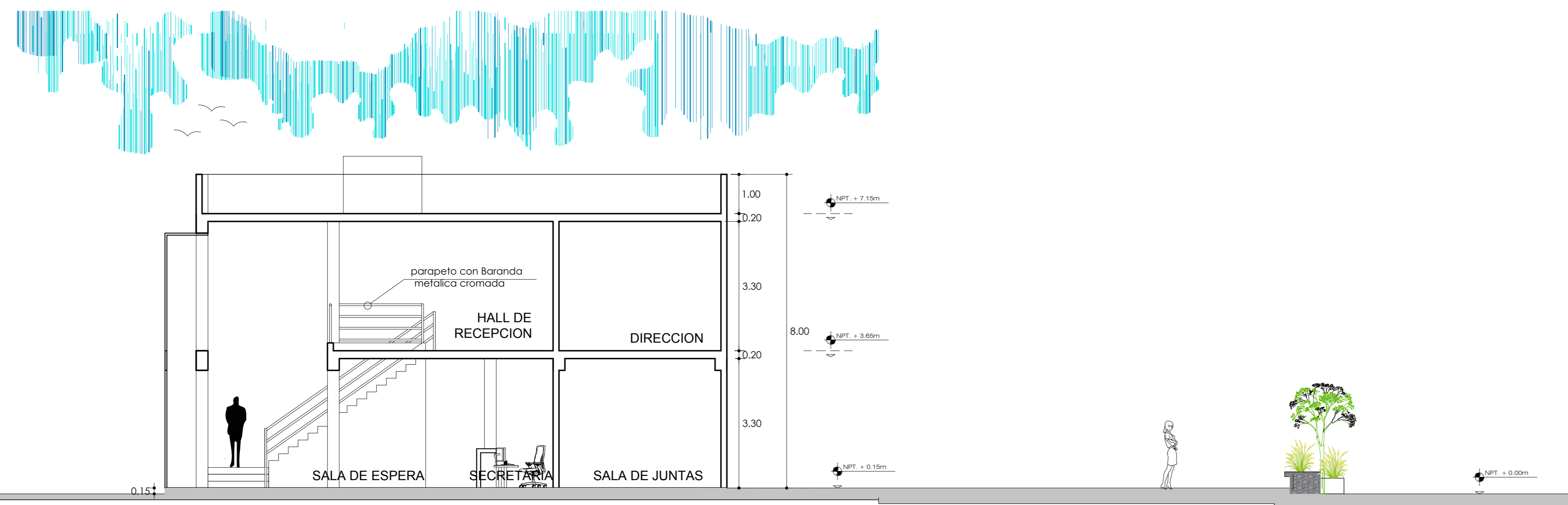
Corte Transversal : E-E'
S U M



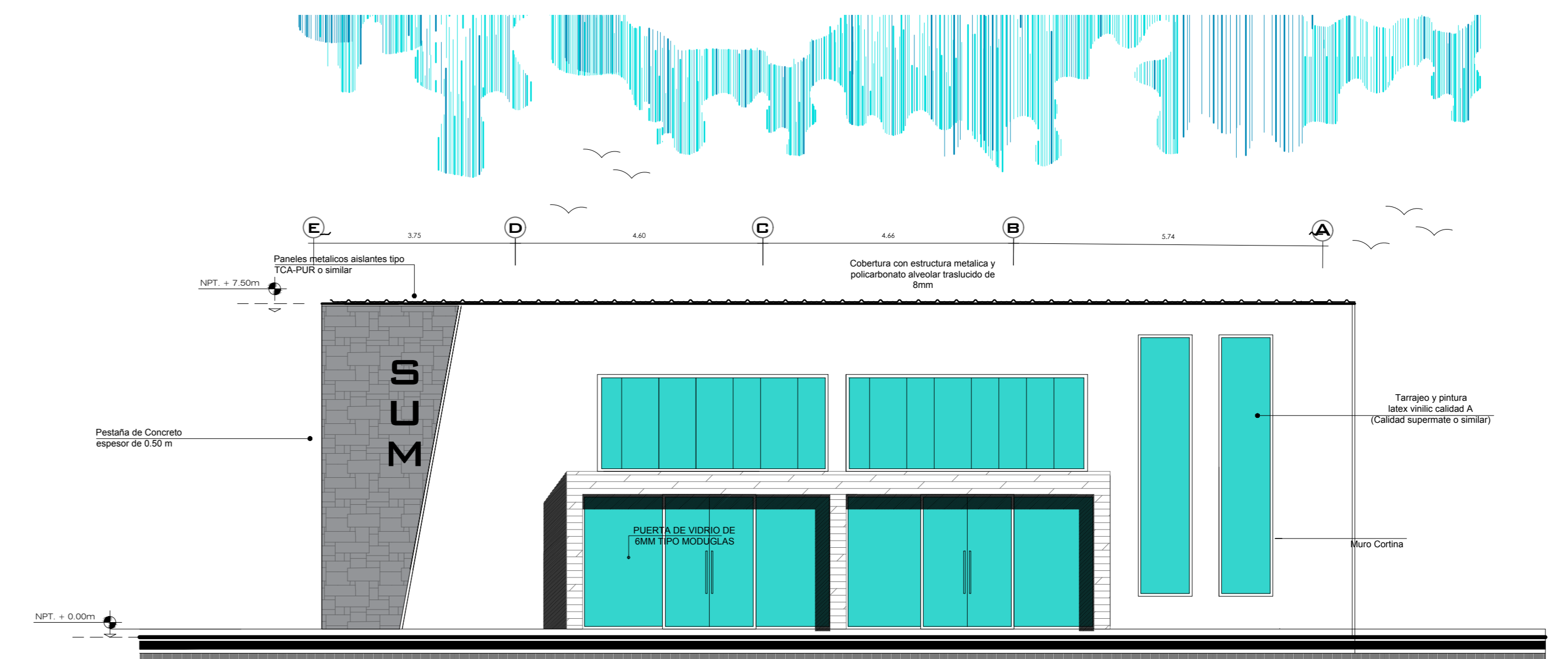
Elevacion :
S U M - ADMINISTRACION



Elevacion :
ADMINISTRACION

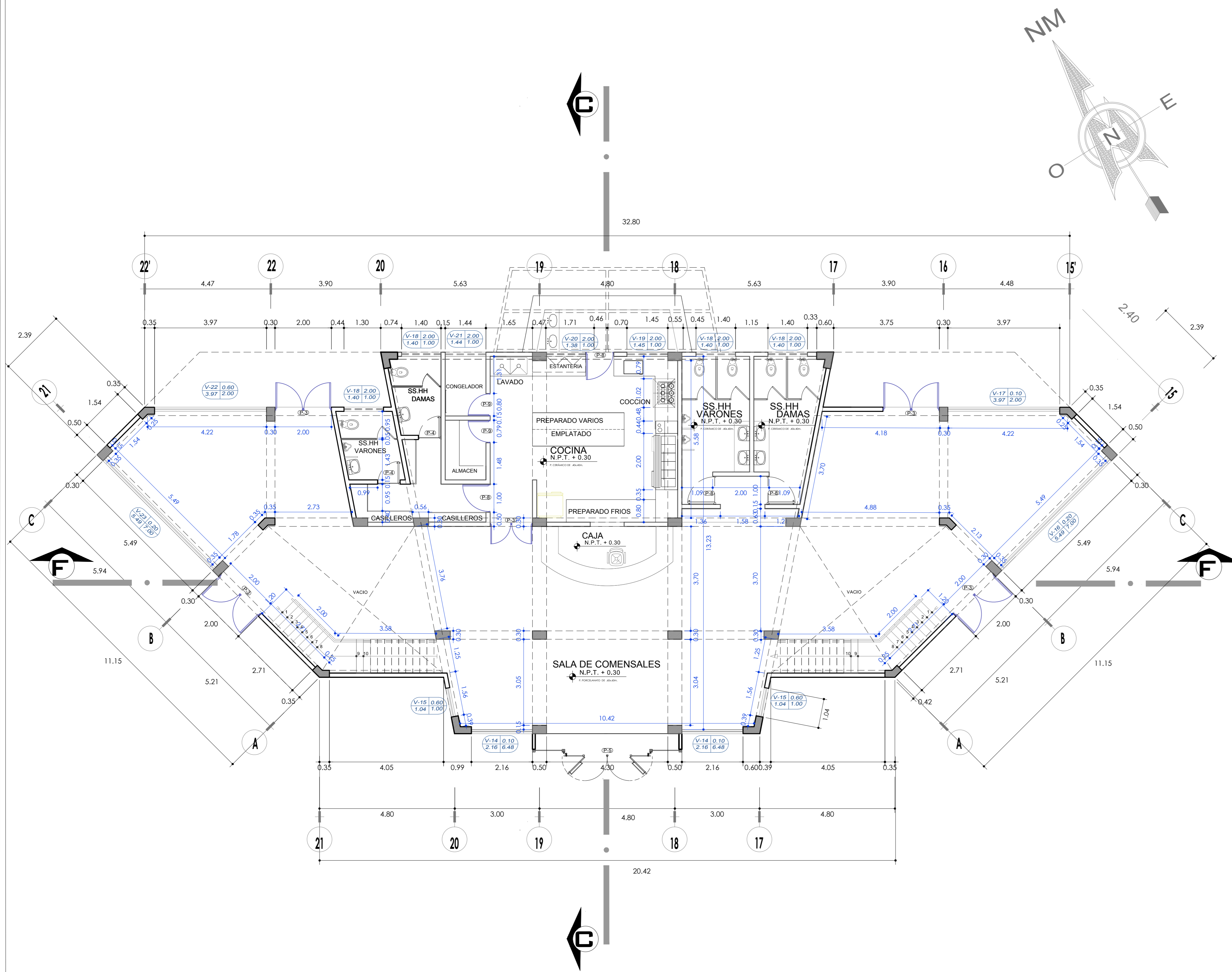


Corte Transversal : A-A'
ADMINISTRACION



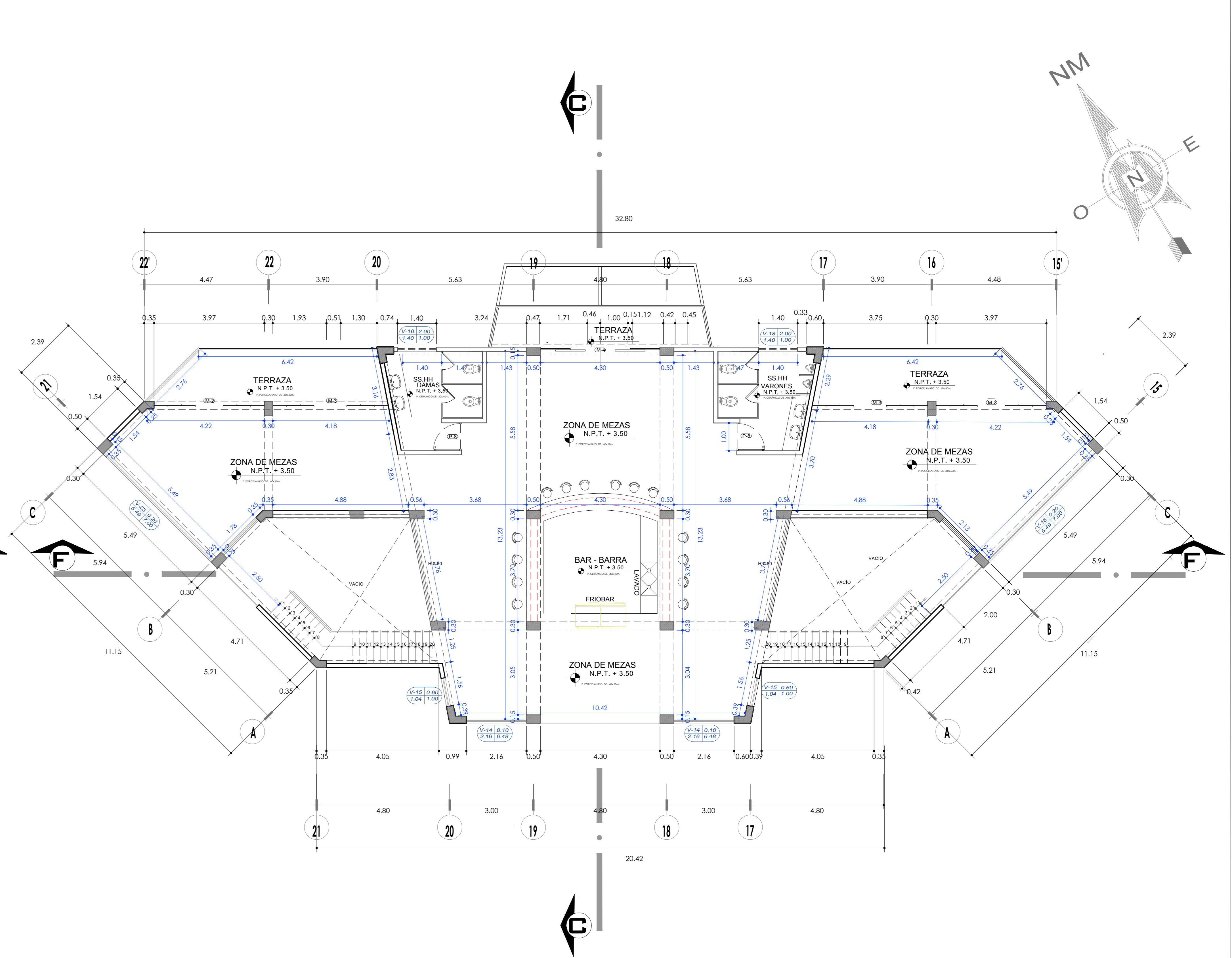
Elevacion Frontal
S U M

“REMODELACION DEL CENTRO RECREACIONAL DEL COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERU SEDE TACNA PARA LOGAR LA INTEGRACION DE LOS AGREMIADOS MEDIANTE ACTIVIDADES DE RECREACION Y OCIO AL 2017”



PRIMER NIVEL - PROYECTO
RESTAURANTE

ESC. 1/75



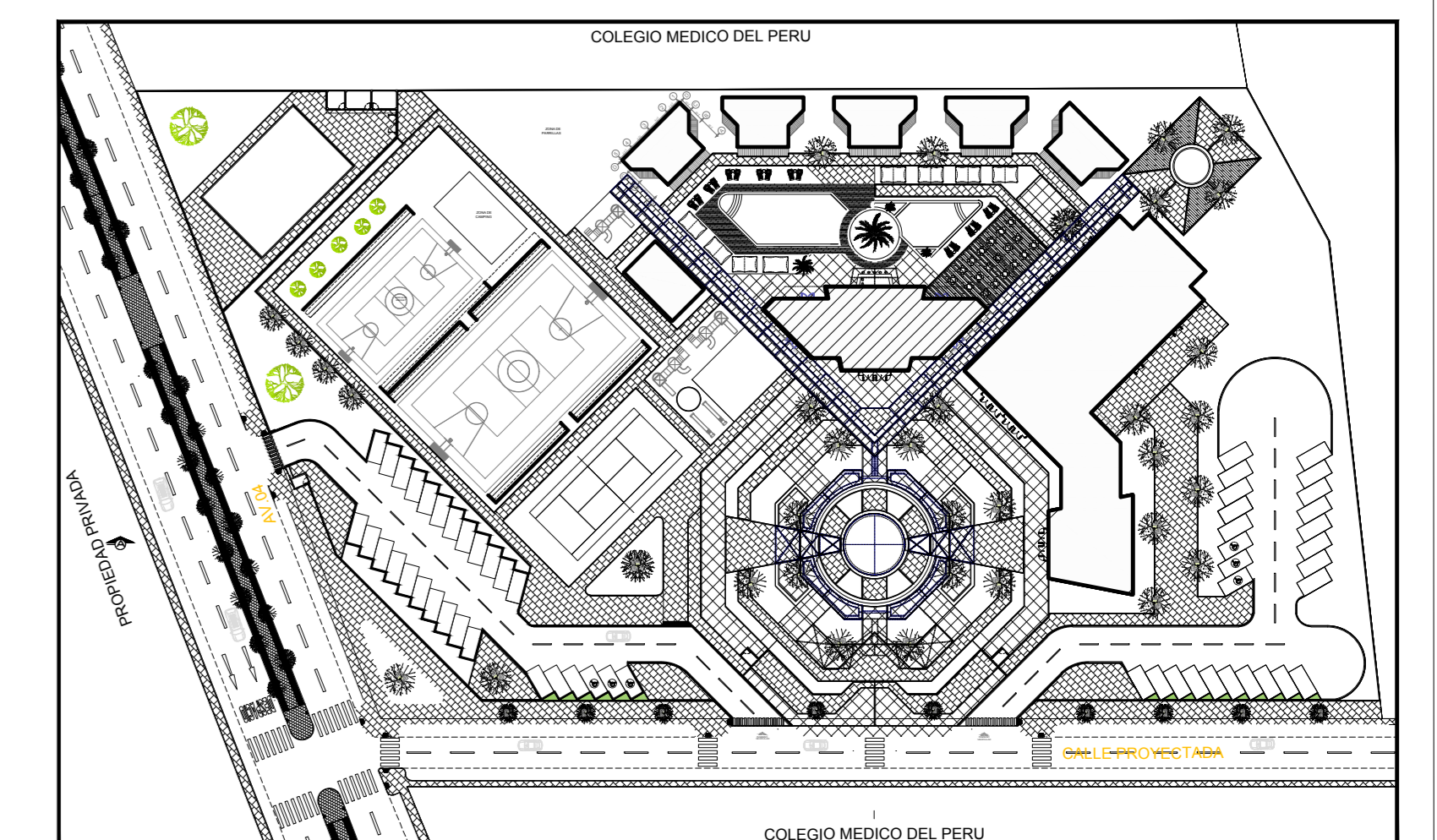
SEGUNDO NIVEL - PROYECTO
RESTAURANTE

ESC. 1/75

TIPO	ANCHO	ALTO	CANT.	OBSERVACIONES
P-1	0.50	2.10	12	Puerta de doble hoja de madera
P-2	2.20	2.10	01	Puerta de madera
P-3	2.00	2.10	07	Puerta de doble hoja de madera
P-4	2.40	2.10	02	Puerta de doble hoja de madera
P-5	1.70	2.10	05	Puerta de doble hoja de vidrio
P-6	1.50	2.10	05	Puerta de doble hoja de madera
P-7	1.60	2.60	01	Puerta de doble hoja de madera
P-8	1.60	2.60	01	Puerta de doble hoja de madera
P-9	1.50	2.60	01	Puerta de doble hoja de madera

TIPO	ANCHO	ALTO	CANT.	OBSERVACIONES
P-1	0.50	2.10	12	Puerta de doble hoja de madera
P-2	1.30	2.10	07	Puerta de madera
P-3	1.00	2.60	07	Puerta de doble hoja de madera
M-1	2.40	2.10	01	Puerta Maniquera
M-2	4.50	2.60	01	Puerta Maniquera
M-3	4.10	2.60	01	Puerta Maniquera

TIPO	N°	ANCHO	ALTO	ALF.	OBSERVACIONES
V-1	2	1.50	1.50	0.00	Ventana de vidrio 0.00 m de altura
V-2	4	1.50	1.50	0.00	Ventana de vidrio 0.00 m de altura
V-3	2	2.10	1.50	1.00	Ventana de vidrio 0.00 m de altura
V-4	2	2.40	2.10	1.00	Ventana de vidrio 0.00 m de altura
V-5	2	1.50	2.10	1.00	Ventana de vidrio 0.00 m de altura
V-6	2	2.40	2.10	1.00	Ventana de vidrio 0.00 m de altura
V-7	2	2.00	2.10	1.00	Ventana de vidrio 0.00 m de altura
V-8	2	1.50	2.10	1.00	Ventana de vidrio 0.00 m de altura
V-9	1	2.00	1.70	1.00	Ventana de vidrio 0.00 m de altura
V-10	1	2.20	1.50	1.00	Ventana de vidrio 0.00 m de altura
V-11	1	1.50	1.50	1.00	Ventana de vidrio 0.00 m de altura
V-12	1	2.00	2.10	1.00	Ventana de vidrio 0.00 m de altura
V-13	1	2.00	2.10	1.00	Ventana de vidrio 0.00 m de altura
V-14	2	2.10	2.10	1.00	Ventana de vidrio 0.00 m de altura
V-15	2	1.50	2.10	1.00	Ventana de vidrio 0.00 m de altura
V-16	1	2.40	2.10	1.00	Ventana de vidrio 0.00 m de altura
V-17	1	2.00	2.10	1.00	Ventana de vidrio 0.00 m de altura
V-18	2	1.40	2.10	1.00	Ventana de vidrio 0.00 m de altura
V-19	1	1.50	2.10	1.00	Ventana de vidrio 0.00 m de altura
V-20	1	1.30	2.10	1.00	Ventana de vidrio 0.00 m de altura
V-21	1	1.50	2.10	1.00	Ventana de vidrio 0.00 m de altura
V-22	1	2.00	2.10	1.00	Ventana de vidrio 0.00 m de altura
V-23	1	2.40	2.10	1.00	Ventana de vidrio 0.00 m de altura



Ubicación del Proyecto SUM - ADMINISTRACION ESC. 1/1000

UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA
FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

PROYECTO: REMODELACION DEL CENTRO RECREACIONAL DEL COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERU SEDE TACNA, PARA LOGRAR LA INTEGRACION DE LOS AGREMIADOS MEDIANTE ACTIVIDADES DE RECREACION Y OCIO AL 2017

TESIS

PLANO: PLANO DE DISTRIBUCION - PRIMER Y SEGUNDO NIVEL

ASESOR: ARQ. LORENZO FREDY OPORTO RODRIGUEZ

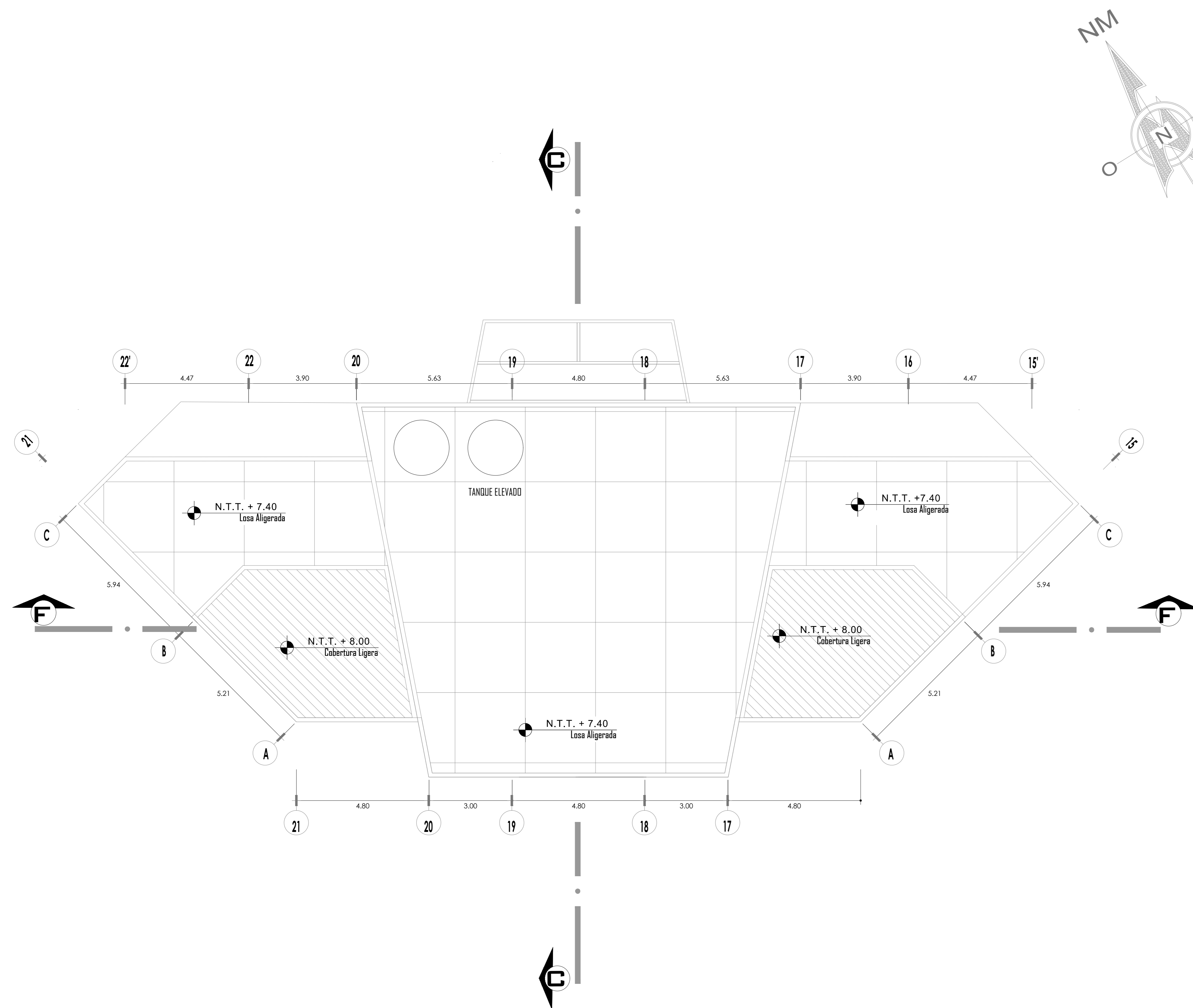
TESTA: BACH. ARQ. DARLY ROSALY PUMASUPA SOLORZANO

ESCALA: 1/75

FECHA: DICIEMBRE 2016

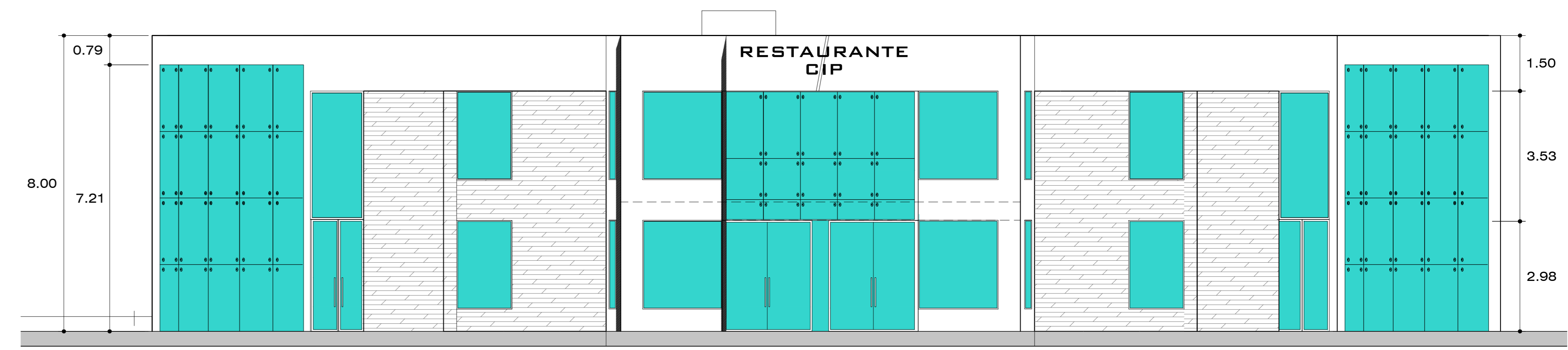
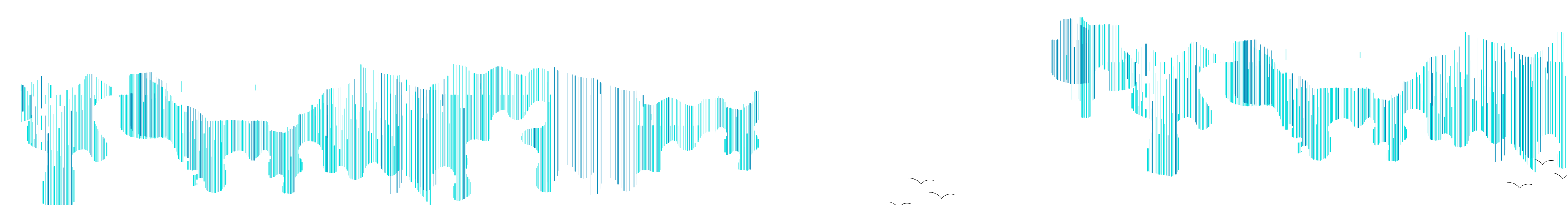
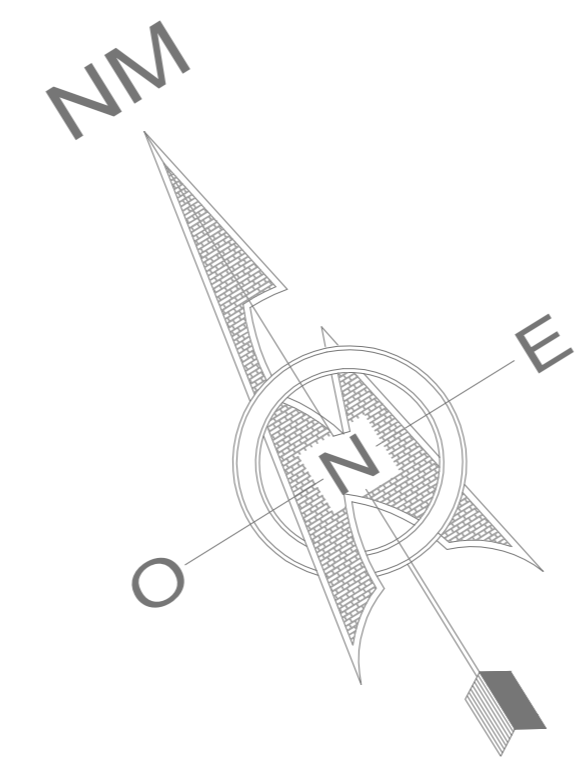
N° de LAMINA: A-11

“REMODELACION DEL CENTRO RECREACIONAL DEL COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERU SEDE TACNA PARA LOGAR LA INTEGRACION DE LOS AGREMIADOS MEDIANTE ACTIVIDADES DE RECREACION Y OCIO AL 2017”

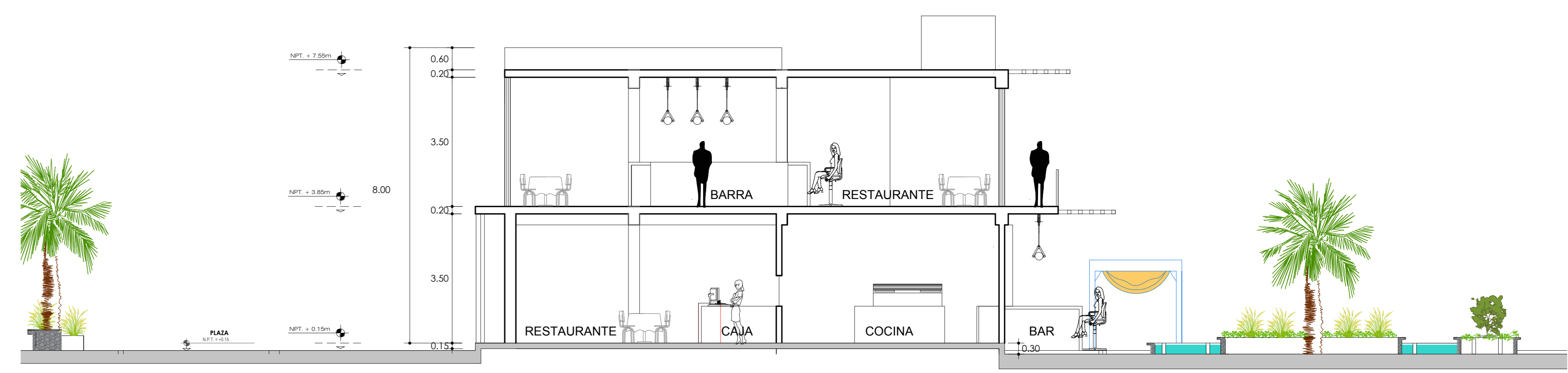


PLANO DE TECHOS - PROYECTO
RESTAURANTE

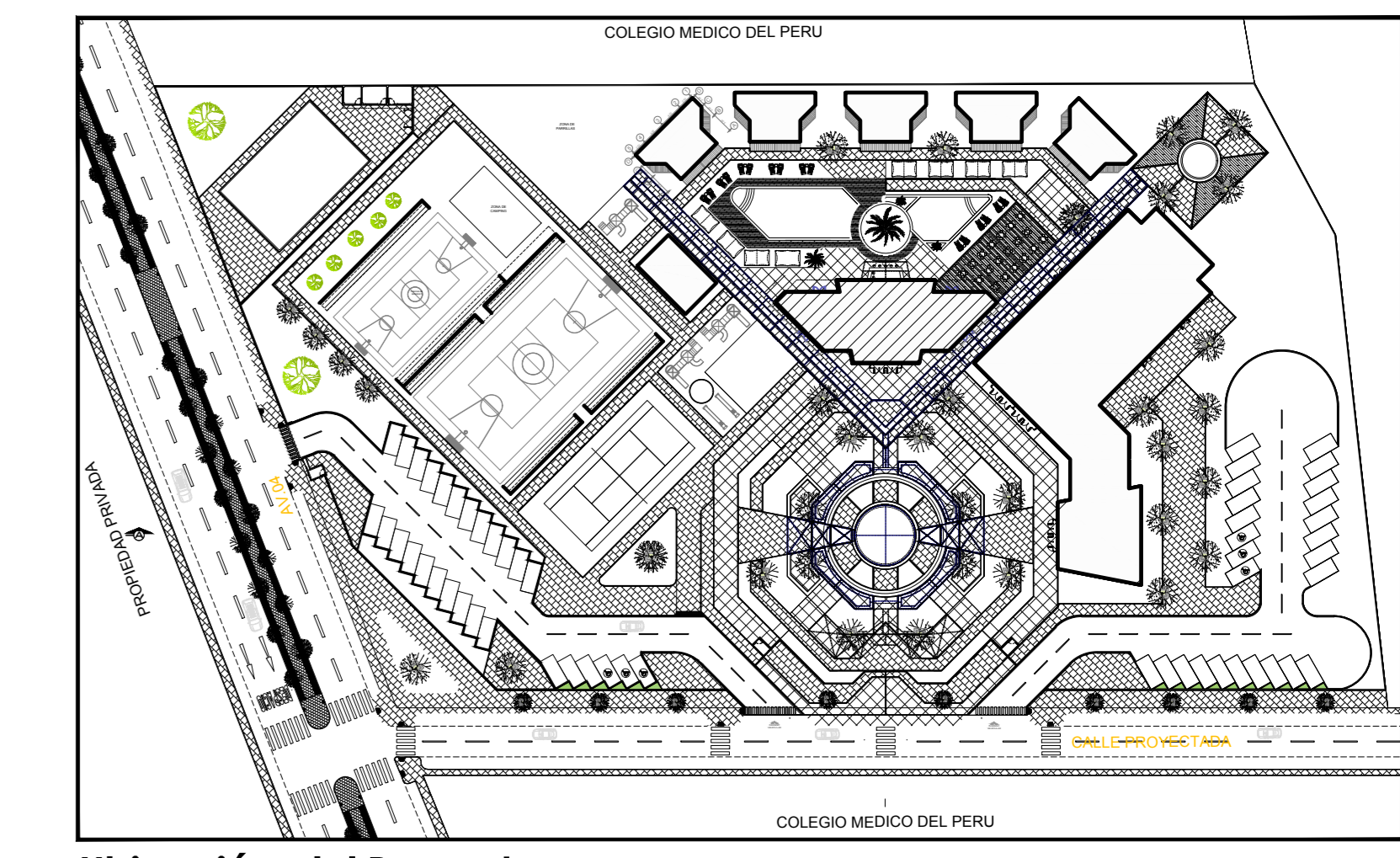
ESC. 1/75



Elevacion Frontal
RESTAURANTE



Corte Transversal : C-C
RESTAURANTE



Ubicación del Proyecto SUM - ADMINISTRACION
ESC. 1/1000

		UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO
PROYECTO: REMODELACION DEL CENTRO RECREACIONAL DEL COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERU SEDE TACNA, PARA LOGRAR LA INTEGRACION DE LOS AGREMIADOS MEDIANTE ACTIVIDADES DE RECREACION Y OCIO AL 2017.		
TESIS		
PLANO: PLANO DE TECHOS - CORTE ELEVACION		
ASesor: ARQ. LORENZO FREDDY OPORTO RODRIGUEZ ESCALA: 1/75	TESIS: BACH. ARQ. DARLY ROSALY PUMASUJA SOLORZANO FECHA: DICIEMBRE 2018	Nº de LÁMINA: A-12