

CUADRO DE VANOS DE PUERTAS

VENT.	ANCHO	ALTO	DESCRIPCION
P-01	0.90	2.50	PUERTA DE ALUMINIO PERFORADO
P-02	1.80	2.50	PUERTA DE ALUMINIO PERFORADO
P-03	1.00	2.50	PUERTA DE ALUMINIO PERFORADO
P-04	0.70	2.50	PUERTA DE ALUMINIO PERFORADO
P-05	0.90	2.00	PUERTA DE ALUMINIO PERFORADO
M-01	2.00	2.50	PUERTA DE ALUMINIO PERFORADO
M-02	1.20	3.00	PUERTA DE ALUMINIO PERFORADO

CUADRO DE VANOS DE VENTANAS

VENT.	ANCHO	ALTO	ALF.	DESCRIPCION
V-01	3.00	2.00	0.90	VENTANA DE ALUMINIO PERFORADO
V-02	3.80	2.00	0.90	VENTANA DE ALUMINIO PERFORADO
V-03	1.60	0.70	2.30	VENTANA DE ALUMINIO PERFORADO
V-04	1.70	0.70	2.30	VENTANA DE ALUMINIO PERFORADO
V-05	2.80	1.50	1.15	VENTANA DE ALUMINIO PERFORADO
V-06	1.00	0.70	1.83	VENTANA DE ALUMINIO PERFORADO
V-07	1.50	2.10	0.70	VENTANA DE ALUMINIO PERFORADO
V-08	3.50	1.50	0.70	VENTANA DE ALUMINIO PERFORADO
V-09	1.10	2.70	0.50	VENTANA DE ALUMINIO PERFORADO



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

TESIS: "INFRAESTRUCTURA CULTURAL PARA EL FORTALECIMIENTO DE LA OFERTA CULTURAL EN LA CIUDAD DE TACNA 2018"

UBICACION:
DISTRITO DE TACNA - AV. GREGORIO ALBARRACIN 402

LAMINA:
A-07

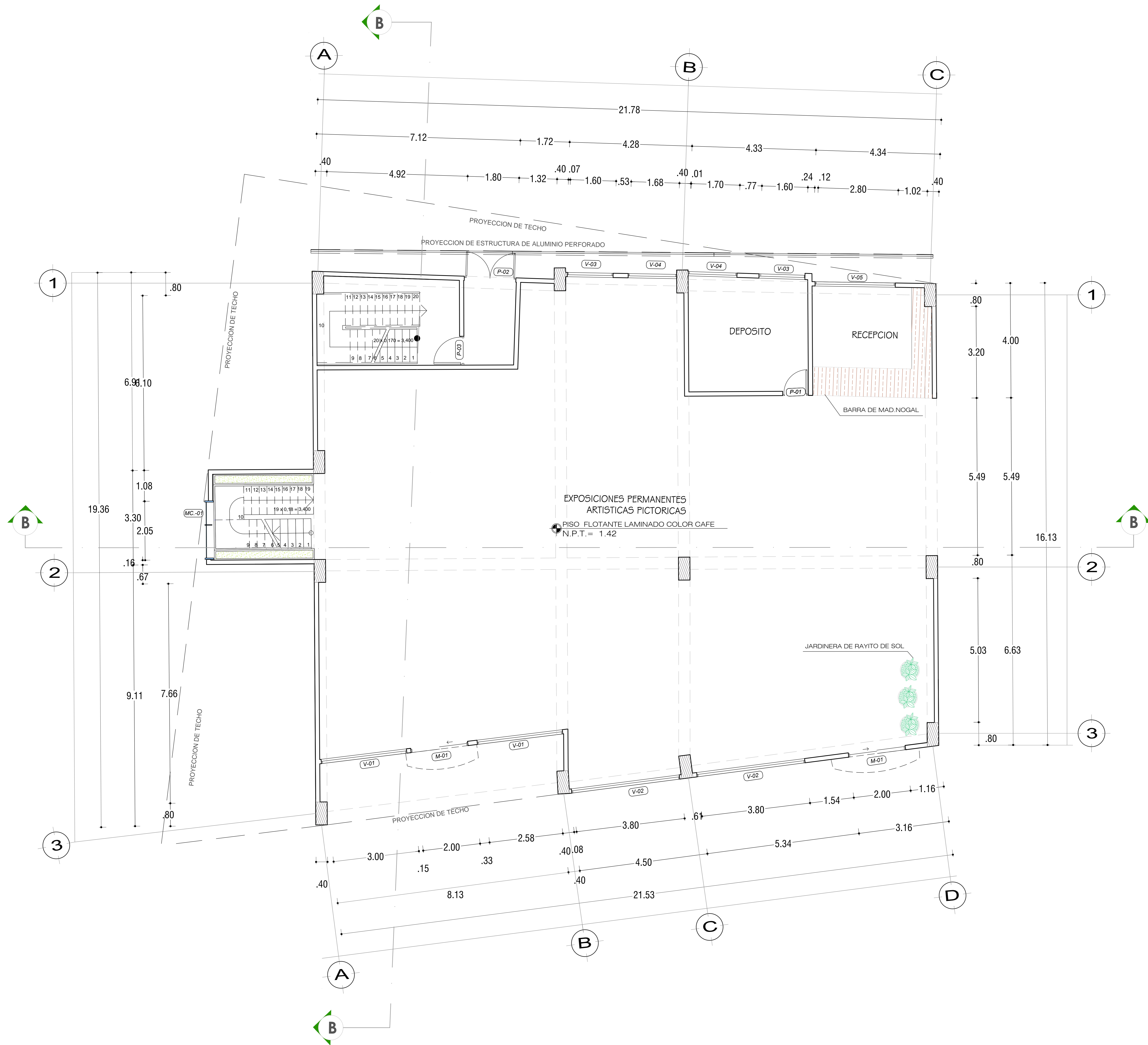
PLANO: PRIMER NIVEL - BLOQUE 01

BACHILLER: CHRISTINA ELIZABETH ALE MENDOZA

ESCALA: 1/50

ASESOR: ARQ. JORGE ESPINOZA MOLINA

FECHA: MARZO 2019

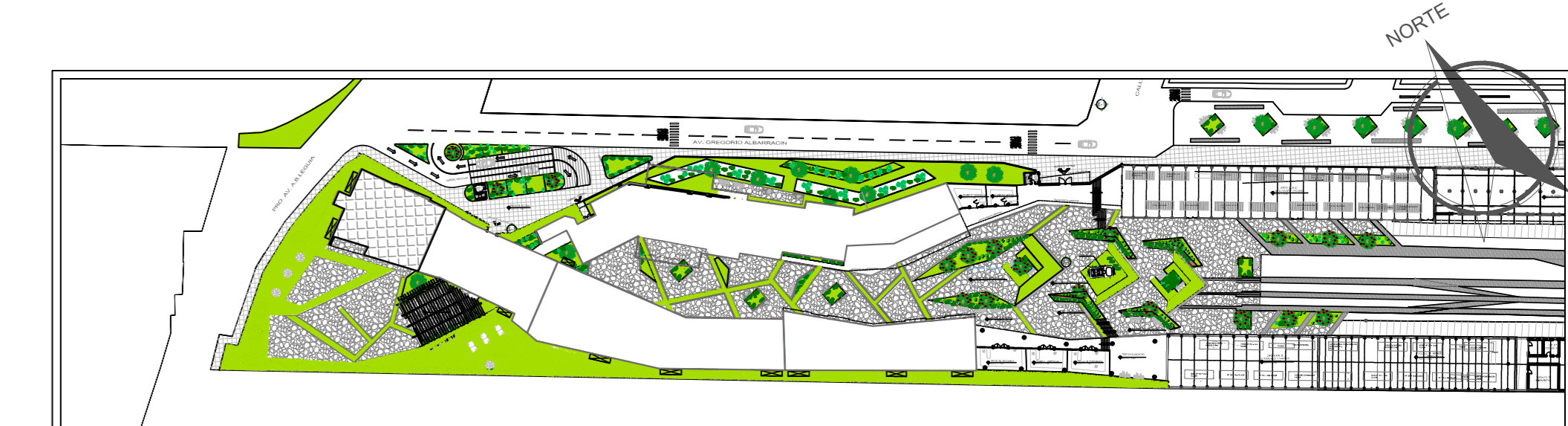


CUADRO DE VANOS DE PUERTAS

VENT.	ANCHO	ALTO	DESCRIPCION
P-01	0.90	2.50	puerta de aluminio con vidrio templado
P-02	1.80	2.50	puerta de aluminio con vidrio templado
P-03	1.40	2.50	puerta de aluminio con vidrio templado
P-04	0.70	2.50	puerta de aluminio con vidrio templado
P-05	0.50	2.50	puerta de aluminio con vidrio templado
M-01	2.00	2.50	puerta de aluminio con vidrio templado
M-02	1.20	3.00	puerta de aluminio con vidrio templado

CUADRO DE VANOS DE VENTANAS

VENT.	ANCHO	ALTO	ALF.	DESCRIPCION
V-01	3.00	2.00	0.90	ventana de aluminio con vidrio templado
V-02	3.80	2.00	0.90	ventana de aluminio con vidrio templado
V-03	1.40	0.70	2.30	ventana de aluminio con vidrio templado
V-04	1.70	0.70	2.30	ventana de aluminio con vidrio templado
V-05	2.80	1.50	1.15	ventana de aluminio con vidrio templado
V-06	1.00	0.70	1.83	ventana de aluminio con vidrio templado
V-07	1.50	2.10	0.70	ventana de aluminio con vidrio templado
V-08	3.50	1.50	0.70	ventana de aluminio con vidrio templado
V-09	1.10	2.70	0.50	ventana templada de aluminio con vidrio templado





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

TESIS: "INFRAESTRUCTURA CULTURAL PARA EL FORTALECIMIENTO DE LA OFERTA CULTURAL EN LA CIUDAD DE TACNA 2018"

UBICACION:
DISTRITO DE TACNA- AV. GREGORIO ALBARRACIN 402

LAMINA:
A-08

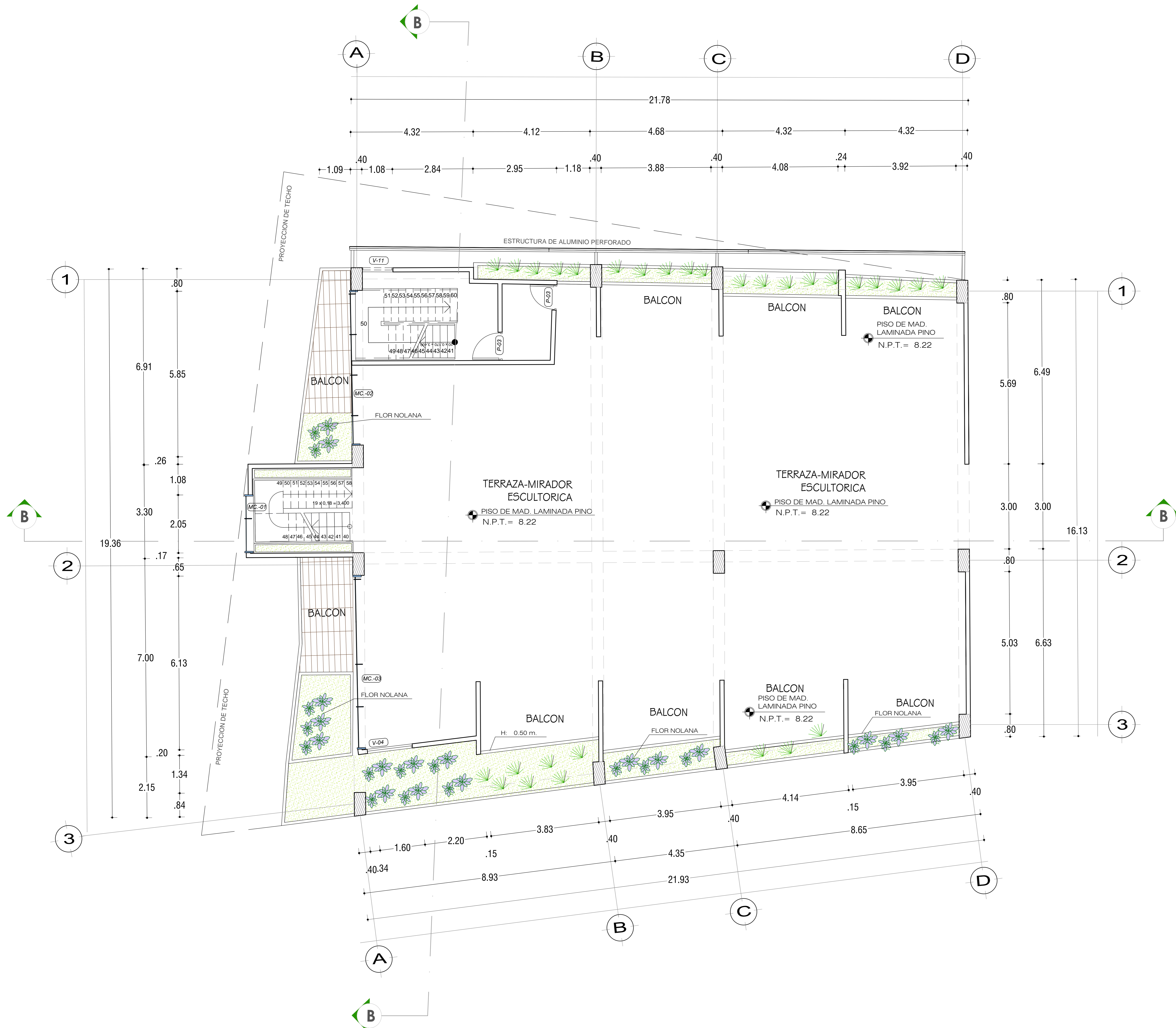
PLANO: SEGUNDO NIVEL - BLOQUE 01

ESCALA: 1/50

BACHILLER: CHRISTINA ELIZABETH ALE MENDOZA

ASESOR: ARQ. JORGE ESPINOZA MOLINA

FECHA: MARZO 2019



CUADRO DE VANOS DE PUERTAS

PUERTA	ANCHO	ALTO	DESCRIPCIÓN
P-01	0.80	2.05	Vano de puerta de acceso al área de recepción
P-02	1.80	2.05	Vano de puerta de acceso al área de recepción
P-03	1.00	2.05	Vano de puerta de acceso al área de recepción
P-04	0.70	2.05	Vano de puerta de acceso al área de recepción
P-05	0.50	2.00	Vano de puerta de acceso al área de recepción
M-01	2.00	2.30	Vano de puerta de acceso al área de recepción
M-02	1.00	3.00	Vano de puerta de acceso al área de recepción

CUADRO DE VANOS DE VENTANAS

VENTANA	ANCHO	ALTO	ALF.	DESCRIPCIÓN
V-01	3.00	2.00	0.90	Vano de ventana de acceso al área de recepción
V-02	3.80	2.00	0.90	Vano de ventana de acceso al área de recepción
V-03	1.60	0.70	2.30	Vano de ventana de acceso al área de recepción
V-04	1.70	0.70	2.30	Vano de ventana de acceso al área de recepción
V-05	2.80	1.50	1.15	Vano de ventana de acceso al área de recepción
V-06	1.60	0.70	1.83	Vano de ventana de acceso al área de recepción
V-07	1.50	2.10	0.70	Vano de ventana de acceso al área de recepción
V-08	3.50	1.50	0.70	Vano de ventana de acceso al área de recepción
V-09	1.10	2.70	0.50	Vano de ventana de acceso al área de recepción



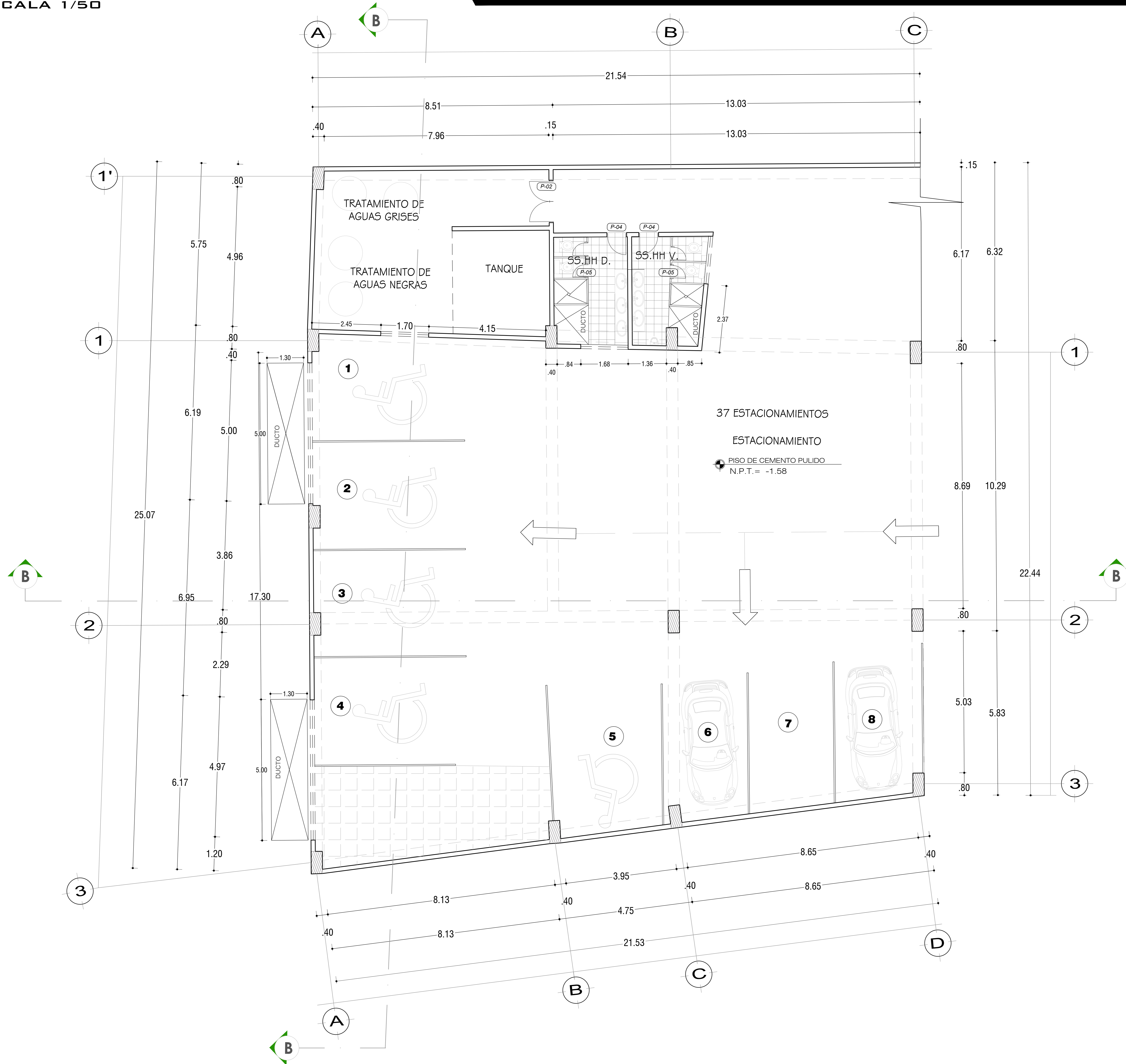
	UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO CARRERA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA	
	TESIS: "INFRAESTRUCTURA CULTURAL PARA EL FORTALECIMIENTO DE LA OFERTA CULTURAL EN LA CIUDAD DE TACNA 2018"	
UBICACIÓN: DISTRITO DE TACNA- AV. GREGORIO ALBARRACIN 402		LAMINA: A-09
PLANO: TERCER NIVEL - BLOQUE 01		ESCALA: 1/50
BACHILLER: CHRISTINA ELIZABETH ALE MENDOZA	ASESOR: ARQ. JORGE ESPINOZA MOLINA	FECHA: MARZO 2019

ARQUITECTURA

SOTANO - BLOQUE 01

ESCALA 1/50

"INFRAESTRUCTURA CULTURAL PARA EL FORTALECIMIENTO DE LA OFERTA CULTURAL EN LA CIUDAD DE TACNA 2018"



CUADRO DE VANOS DE PUERTAS

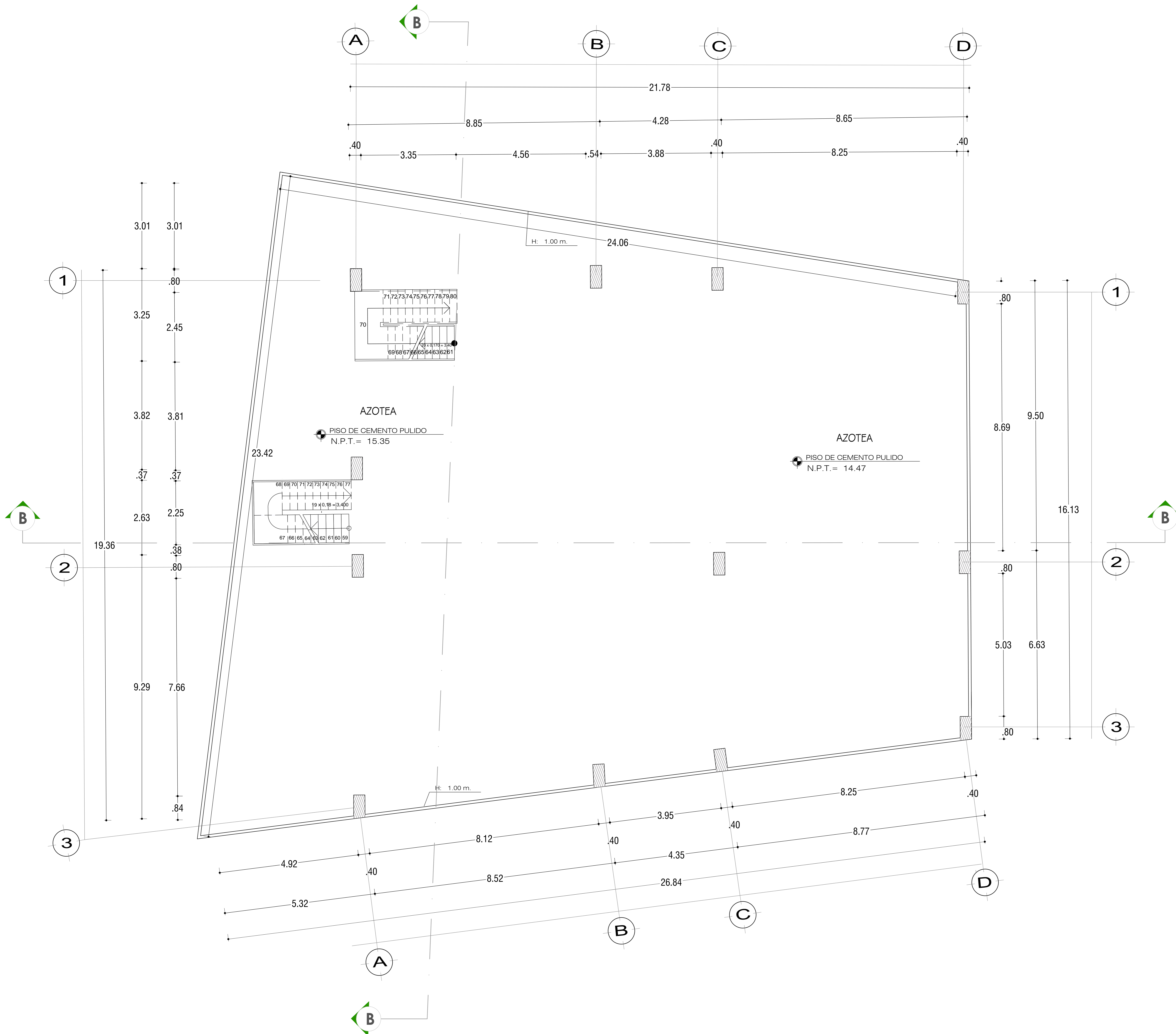
VENT.	ANCHO	ALTO	DESCRIPCIÓN
P-01	0.90	2.50	PUERTA DE ACCESO AL PASADIZO COMUNICACION
P-02	1.80	2.50	PUERTA DE ACCESO AL PASADIZO COMUNICACION
P-03	1.00	2.50	PUERTA DE ACCESO AL PASADIZO COMUNICACION
P-04	0.70	2.50	PUERTA DE ACCESO AL PASADIZO COMUNICACION
P-05	0.50	2.00	PUERTA DE ACCESO AL PASADIZO COMUNICACION
M-01	2.00	2.50	PUERTA DE ACCESO AL PASADIZO COMUNICACION
M-02	1.20	3.00	PUERTA DE ACCESO AL PASADIZO COMUNICACION

CUADRO DE VANOS DE VENTANAS

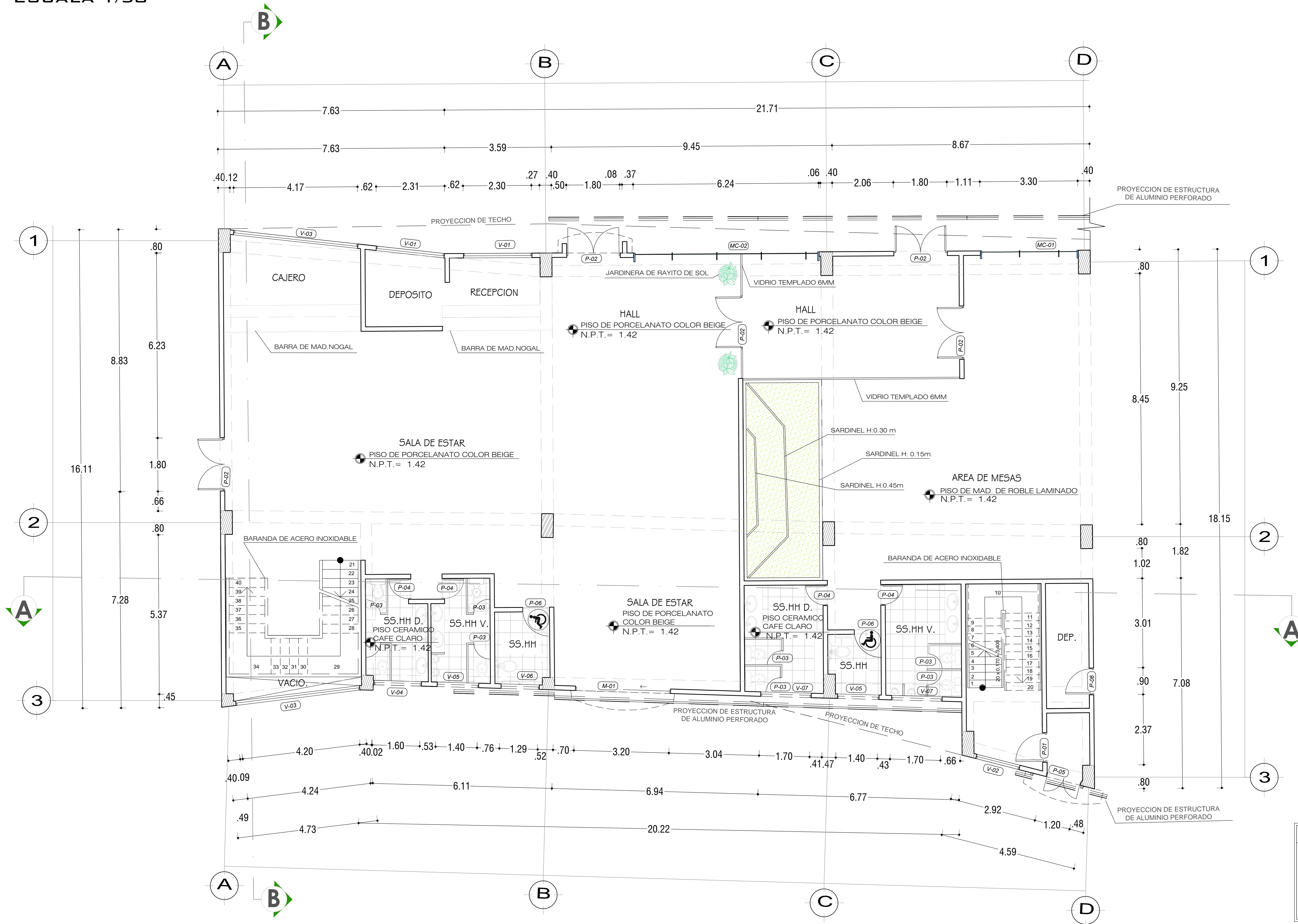
VENT.	ANCHO	ALTO	ALF.	DESCRIPCIÓN
V-01	3.00	2.00	0.90	VENTANA TIPOLOGIA DE BARRIL - PARED DE ALACANOTE
V-02	3.80	2.00	0.90	VENTANA TIPOLOGIA DE BARRIL - PARED DE ALACANOTE
V-03	1.60	0.70	2.30	VENTANA TIPOLOGIA DE BARRIL - PARED DE ALACANOTE
V-04	1.70	0.70	2.30	VENTANA TIPOLOGIA DE BARRIL - PARED DE ALACANOTE
V-05	2.80	1.50	1.15	VENTANA TIPOLOGIA DE BARRIL - PARED DE ALACANOTE
V-06	1.00	0.70	1.83	VENTANA TIPOLOGIA DE BARRIL - PARED DE ALACANOTE
V-07	1.90	2.10	0.70	VENTANA TIPOLOGIA DE BARRIL - PARED DE ALACANOTE
V-08	3.50	1.50	0.70	VENTANA TIPOLOGIA DE BARRIL - PARED DE ALACANOTE
V-09	1.10	2.70	0.50	VENTANA TIPOLOGIA DE BARRIL - PARED DE ALACANOTE



	UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO CARRERA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA	
	TESIS: "INFRAESTRUCTURA CULTURAL PARA EL FORTALECIMIENTO DE LA OFERTA CULTURAL EN LA CIUDAD DE TACNA 2018"	
UBICACION: DISTRITO DE TACNA- AV. GREGORIO ALBARRACIN 402		LAMINA: A-10
PLANO: SOTANO - BLOQUE 01	ESCALA: 1/50	FECHA: MARZO 2019
BACHILLER: CHRISTINA ELIZABETH ALE MENDOZA	ASESOR: ARG. JORGE ESPINOZA MOLINA	



	UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO CARRERA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA	
	TESIS: "INFRAESTRUCTURA CULTURAL PARA EL FORTALECIMIENTO DE LA OFERTA CULTURAL EN LA CIUDAD DE TACNA 2018"	
UBICACION: DISTRITO DE TACNA- AV. GREGORIO ALBARRACIN 402		LAMINA: A-11
PLANO: AZOTEA - BLOQUE 01	ESCALA: 1/50	FECHA: MARZO 2019
BACHILLER: CHRISTINA ELIZABETH ALE MENDOZA	ASESOR: ARQ. JORGE ESPINOZA MOLINA	FECHA: MARZO 2019

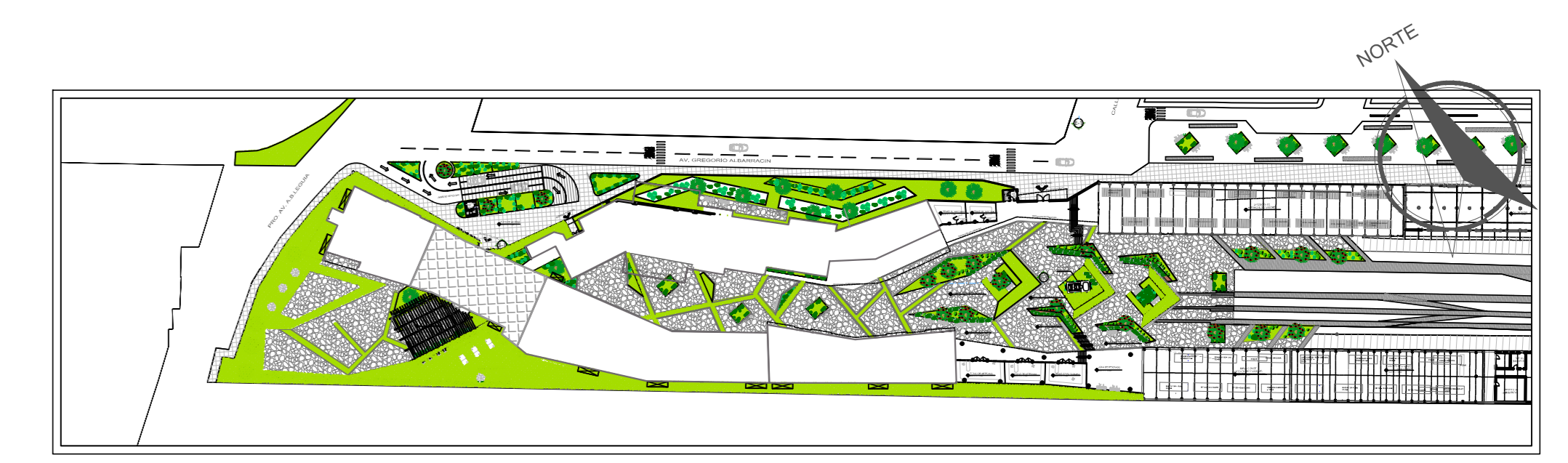



CUADRO DE VANOS DE PUERTAS

VENT.	ANCHO	ALTO	DESCRIPCIÓN
P-01	1.00	2.50	puerta de aluminio con vidrio templado
P-02	1.80	2.50	puerta de aluminio con vidrio templado
P-03	0.90	2.00	puerta de aluminio con vidrio templado
P-04	0.70	2.50	puerta de aluminio con vidrio templado
P-05	1.20	2.70	puerta de aluminio con vidrio templado
P-06	0.90	2.50	puerta de aluminio con vidrio templado
M-01	3.00	3.00	puerta de aluminio con vidrio templado
M-02	1.20	3.00	puerta de aluminio con vidrio templado

CUADRO DE VANOS DE VENTANAS

VENT.	ANCHO	ALTO	ALF.	DESCRIPCIÓN
V-01	2.50	1.50	1.15	ventana de aluminio con vidrio templado
V-02	1.50	2.10	0.70	ventana de aluminio con vidrio templado
V-03	4.20	2.00	0.65	ventana de aluminio con vidrio templado
V-04	1.60	0.70	2.30	ventana de aluminio con vidrio templado
V-05	1.40	0.70	2.30	ventana de aluminio con vidrio templado
V-06	1.30	0.70	2.30	ventana de aluminio con vidrio templado
V-07	1.70	0.70	2.30	ventana de aluminio con vidrio templado
V-08	1.50	2.10	0.70	ventana de aluminio con vidrio templado
V-09	1.10	2.70	0.50	ventana de aluminio con vidrio templado
V-10	4.30	2.70	0.30	ventana de aluminio con vidrio templado
V-11	3.50	1.40	1.40	ventana de aluminio con vidrio templado





UNIVERSIDAD PRIVADA DEL NORTE
FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO
CARRERA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA

TESIS: "INFRAESTRUCTURA CULTURAL PARA EL FORTALECIMIENTO DE LA OFERTA CULTURAL EN LA CIUDAD DE TACNA 2018"

UBICACION:
DISTRITO DE TACNA- AV. GREGORIO ALBARRACIN 402

LAMINA:
A-12

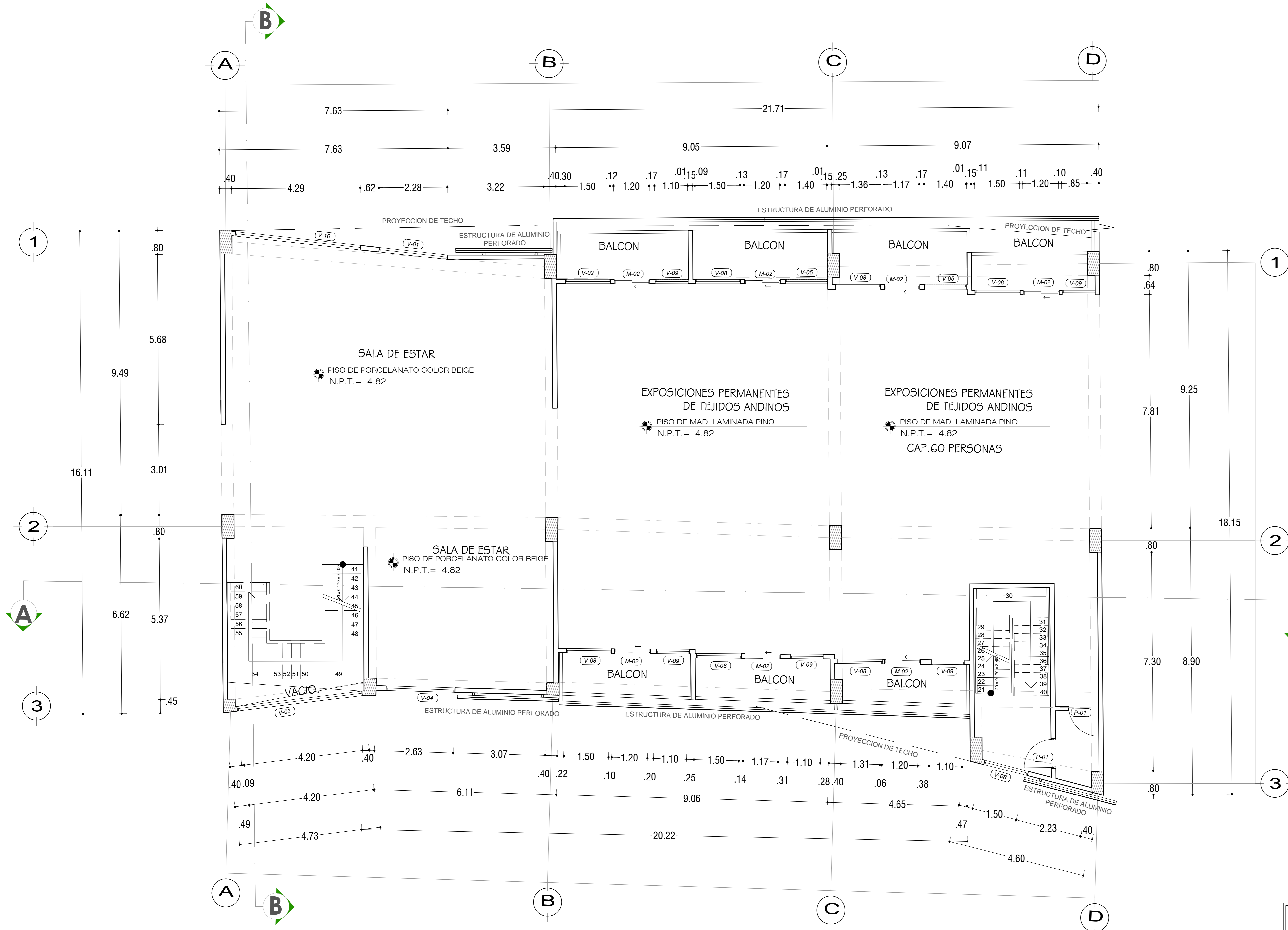
PLANO: PRIMER NIVEL - BLOQUE 02

ESCALA: 1/50

BACHILLER: CHRISTINA ELIZABETH ALE MENDOZA

ASESOR: ARG. JORGE ESPINOZA MOLINA

FECHA: MARZO 2019



CUADRO DE VANOS DE PUERTAS

VENT.	ANCHO	ALTO	DESCRIPCIÓN
P-01	1.00	2.50	puerta de acceso al área de exhibición
P-02	1.80	2.50	puerta de acceso al área de exhibición
P-03	0.90	2.00	puerta de acceso al área de exhibición
P-04	0.70	2.50	puerta de acceso al área de exhibición
P-05	1.20	2.70	puerta de acceso al área de exhibición
P-06	0.90	2.50	puerta de acceso al área de exhibición
M-01	3.00	3.00	puerta de acceso al área de exhibición
M-02	1.20	3.00	puerta de acceso al área de exhibición
MC-01	3.30	3.20	puerta de acceso al área de exhibición
MC-02	6.24	3.20	puerta de acceso al área de exhibición

CUADRO DE VANOS DE VENTANAS

VENT.	ANCHO	ALTO	ALF.	DESCRIPCIÓN
V-01	2.50	1.50	1.15	ventana de acceso al área de exhibición
V-02	1.50	2.10	0.70	ventana de acceso al área de exhibición
V-03	4.20	2.00	0.65	ventana de acceso al área de exhibición
V-04	1.40	0.70	2.30	ventana de acceso al área de exhibición
V-05	1.40	0.70	2.30	ventana de acceso al área de exhibición
V-06	1.30	0.70	2.30	ventana de acceso al área de exhibición
V-07	1.70	0.70	2.30	ventana de acceso al área de exhibición
V-08	1.50	2.10	0.70	ventana de acceso al área de exhibición
V-09	1.10	2.70	0.50	ventana de acceso al área de exhibición
V-10	4.30	2.70	0.30	ventana de acceso al área de exhibición
V-11	3.50	1.40	1.40	ventana de acceso al área de exhibición



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

TESIS: "INFRAESTRUCTURA CULTURAL PARA EL FORTALECIMIENTO DE LA OFERTA CULTURAL EN LA CIUDAD DE TACNA 2018"

UBICACION:
DISTRITO DE TACNA- AV. GREGORIO ALBARRACIN 402

LAMINA:
A-13

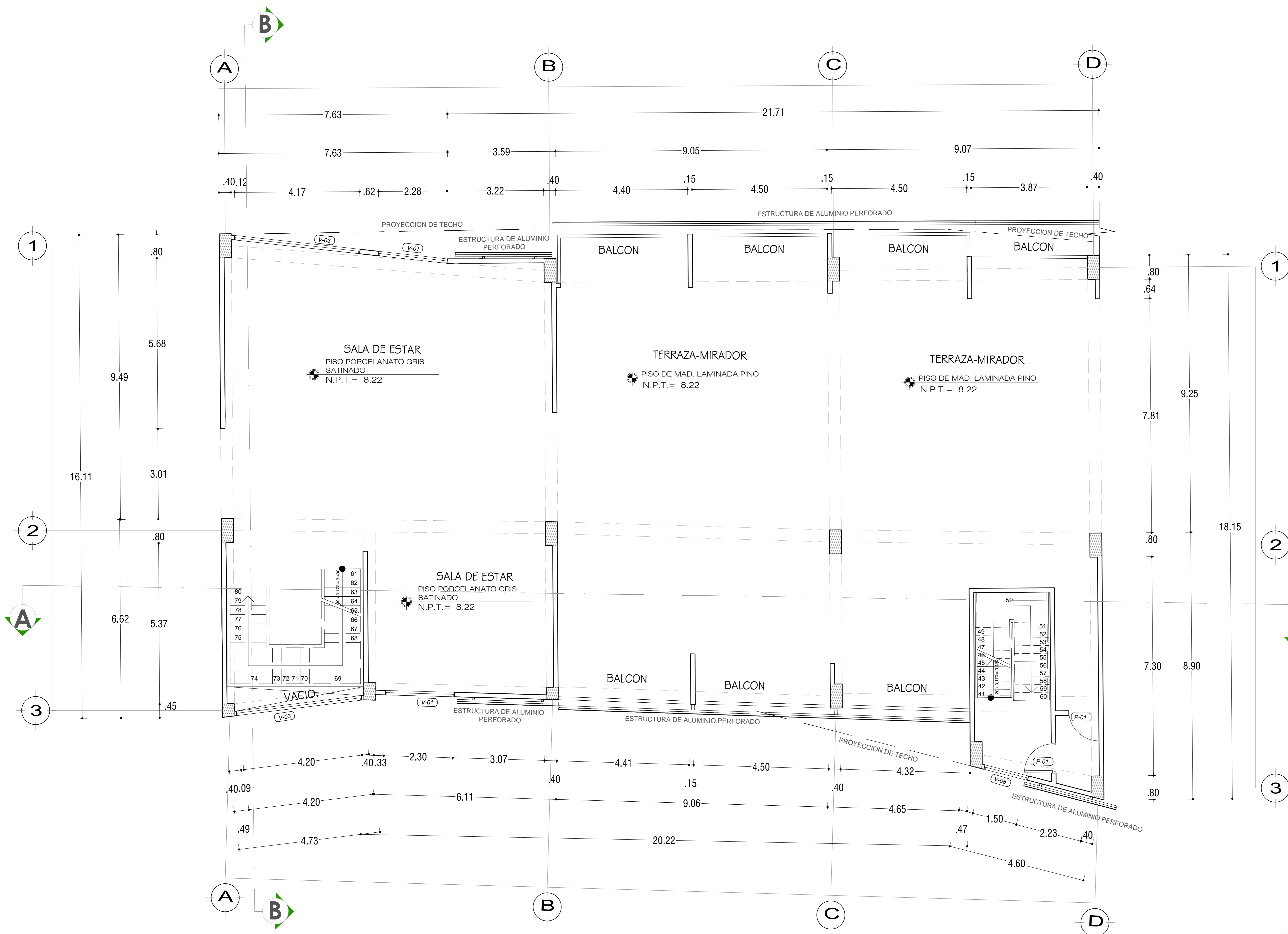
PLANO: SEGUNDO NIVEL - BLOQUE 02

ESCALA: 1/50

BACHILLER: CHRISTINA ELIZABETH ALE MENDOZA

ABESOR: ARG. JORGE ESPINOZA MOLINA

FECHA: MARZO 2019



CUADRO DE VANOS DE PUERTAS

VENT.	ANCHO	ALTO	DESCRIPCION
P-01	1.00	2.50	PUERTA DE ALUMINIO PERFORADO
P-02	1.80	2.50	PUERTA DE ALUMINIO PERFORADO
P-03	0.50	2.00	PUERTA DE ALUMINIO PERFORADO
P-04	0.70	2.50	PUERTA DE ALUMINIO PERFORADO
P-05	1.20	2.70	VANO DE ALUMINIO PERFORADO
P-06	0.90	2.50	PUERTA DE ALUMINIO PERFORADO
M-01	3.20	3.00	MARCAPIEDRA DE ALUMINIO PERFORADO
M-02	1.20	3.00	MARCAPIEDRA DE ALUMINIO PERFORADO

CUADRO DE VANOS DE VENTANAS

VENT.	ANCHO	ALTO	ALF.	DESCRIPCION
V-01	2.30	1.50	1.15	VANO DE ALUMINIO PERFORADO
V-02	1.50	2.10	0.70	VANO DE ALUMINIO PERFORADO
V-03	4.20	2.00	0.65	VANO DE ALUMINIO PERFORADO
V-04	1.60	0.70	2.30	VANO DE ALUMINIO PERFORADO
V-05	1.40	0.70	2.30	VANO DE ALUMINIO PERFORADO
V-06	1.30	0.70	2.30	VANO DE ALUMINIO PERFORADO
V-07	1.70	0.70	2.30	VANO DE ALUMINIO PERFORADO
V-08	1.50	2.10	0.70	VANO DE ALUMINIO PERFORADO
V-09	1.10	2.70	0.50	VANO DE ALUMINIO PERFORADO
V-10	4.30	2.70	0.30	VANO DE ALUMINIO PERFORADO
V-11	3.30	1.40	1.40	VANO DE ALUMINIO PERFORADO





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

TESIS: "INFRAESTRUCTURA CULTURAL PARA EL FORTALECIMIENTO DE LA OFERTA CULTURAL EN LA CIUDAD DE TACNA 2018"

UBICACION:
DISTRITO DE TACNA- AV. GREGORIO ALBARRACIN 402

LAMINA:
A-14

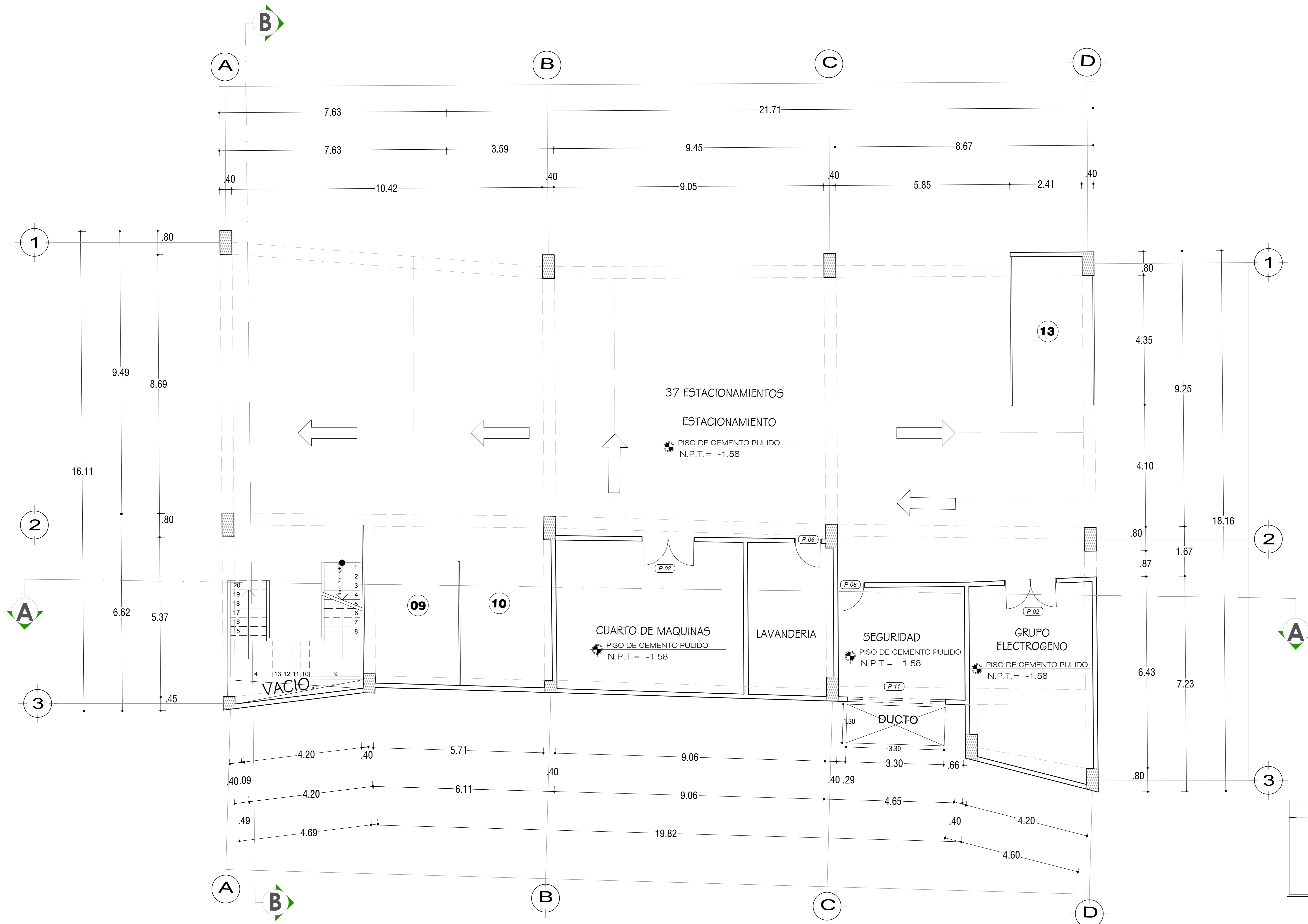
PLANO: TERCER NIVEL - BLOQUE 02

ESCALA: 1/50

BACHILLER: CHRISTINA ELIZABETH ALE MENDOZA

ASESOR: ARQ. JORGE ESPINOZA MOLINA

FECHA: MARZO 2019



CUADRO DE VANOS DE PUERTAS

VENT.	ANCHO	ALTO	DESCRIPCIÓN
P-01	1.00	2.50	puerta de acceso al estacionamiento
P-02	1.80	2.50	puerta de acceso al estacionamiento
P-03	0.90	2.00	puerta de acceso al estacionamiento
P-04	0.70	2.50	puerta de acceso al estacionamiento
P-05	1.20	2.70	puerta de acceso al estacionamiento
P-06	0.90	2.50	puerta de acceso al estacionamiento
M-01	3.00	3.00	puerta de acceso al estacionamiento
M-02	1.20	3.00	puerta de acceso al estacionamiento

CUADRO DE VANOS DE VENTANAS

VENT.	ANCHO	ALTO	ALF.	DESCRIPCIÓN
V-01	2.50	1.50	1.15	ventana de acceso al estacionamiento
V-02	1.50	2.10	0.70	ventana de acceso al estacionamiento
V-03	4.20	2.00	0.65	ventana de acceso al estacionamiento
V-04	1.40	0.70	2.30	ventana de acceso al estacionamiento
V-05	1.60	0.70	2.30	ventana de acceso al estacionamiento
V-06	1.40	0.70	2.30	ventana de acceso al estacionamiento
V-07	1.70	0.70	2.30	ventana de acceso al estacionamiento
V-08	1.50	2.10	0.70	ventana de acceso al estacionamiento
V-09	1.10	2.70	0.50	ventana de acceso al estacionamiento
V-10	4.30	2.70	0.30	ventana de acceso al estacionamiento
V-11	3.50	1.40	1.40	ventana de acceso al estacionamiento





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

TESIS: "INFRAESTRUCTURA CULTURAL PARA EL FORTALECIMIENTO DE LA OFERTA CULTURAL EN LA CIUDAD DE TACNA 2018"

UBICACION: DISTRITO DE TACNA- AV. GREGORIO ALBARRACIN 402

LAMINA:
A-15

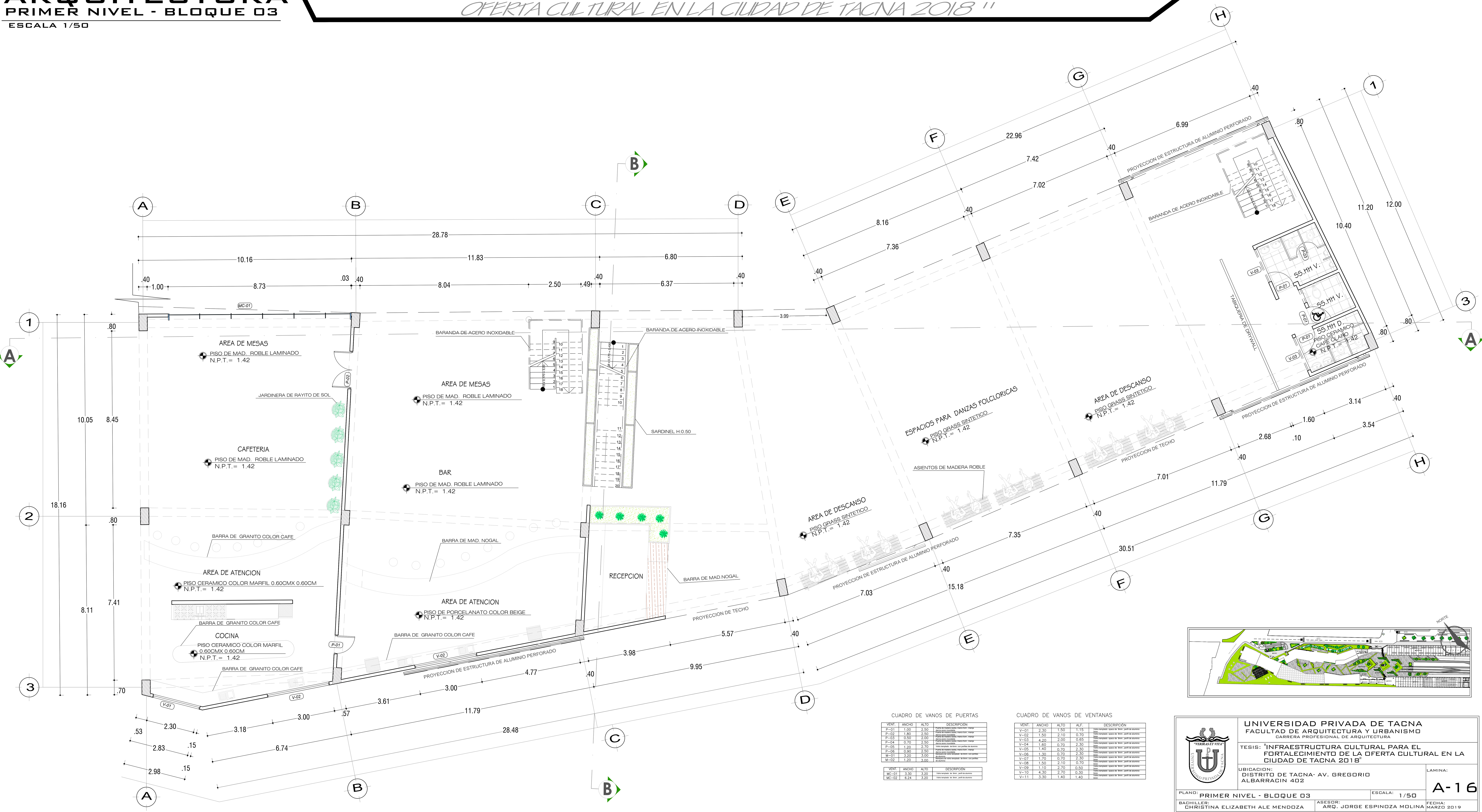
PLANO: SOTANO - BLOQUE 02

BACHILLER: CHRISTINA ELIZABETH ALE MENDOZA

ESCALA: 1/50

ABESOR: ARG. JORGE ESPINOZA MOLINA

FECHA: MARZO 2019



CUADRO DE VANOS DE PUERTAS

VENT.	ANCHO	ALTO	DESCRIPCION
P-01	1.00	2.50	Ventana tipo ventana
P-02	1.80	2.50	Ventana tipo ventana
P-03	0.50	2.00	Ventana tipo ventana
P-04	0.70	2.50	Ventana tipo ventana
P-05	1.20	2.70	Ventana tipo ventana
P-06	0.80	2.50	Ventana tipo ventana
M-01	3.20	3.00	Abertura tipo puerta
M-02	1.00	3.00	Abertura tipo puerta

CUADRO DE VANOS DE VENTANAS

VENT.	ANCHO	ALTO	ALF.	DESCRIPCION
V-01	2.30	1.50	1.15	Ventana tipo ventana
V-02	1.50	2.10	0.70	Ventana tipo ventana
V-03	4.20	2.00	0.65	Ventana tipo ventana
V-04	1.60	0.70	2.30	Ventana tipo ventana
V-05	1.40	0.70	2.30	Ventana tipo ventana
V-06	1.80	0.70	2.30	Ventana tipo ventana
V-07	1.70	0.70	2.30	Ventana tipo ventana
V-08	1.50	2.10	0.70	Ventana tipo ventana
V-09	1.10	2.70	0.50	Ventana tipo ventana
V-10	4.30	2.70	0.30	Ventana tipo ventana
V-11	3.30	1.40	1.40	Ventana tipo ventana



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

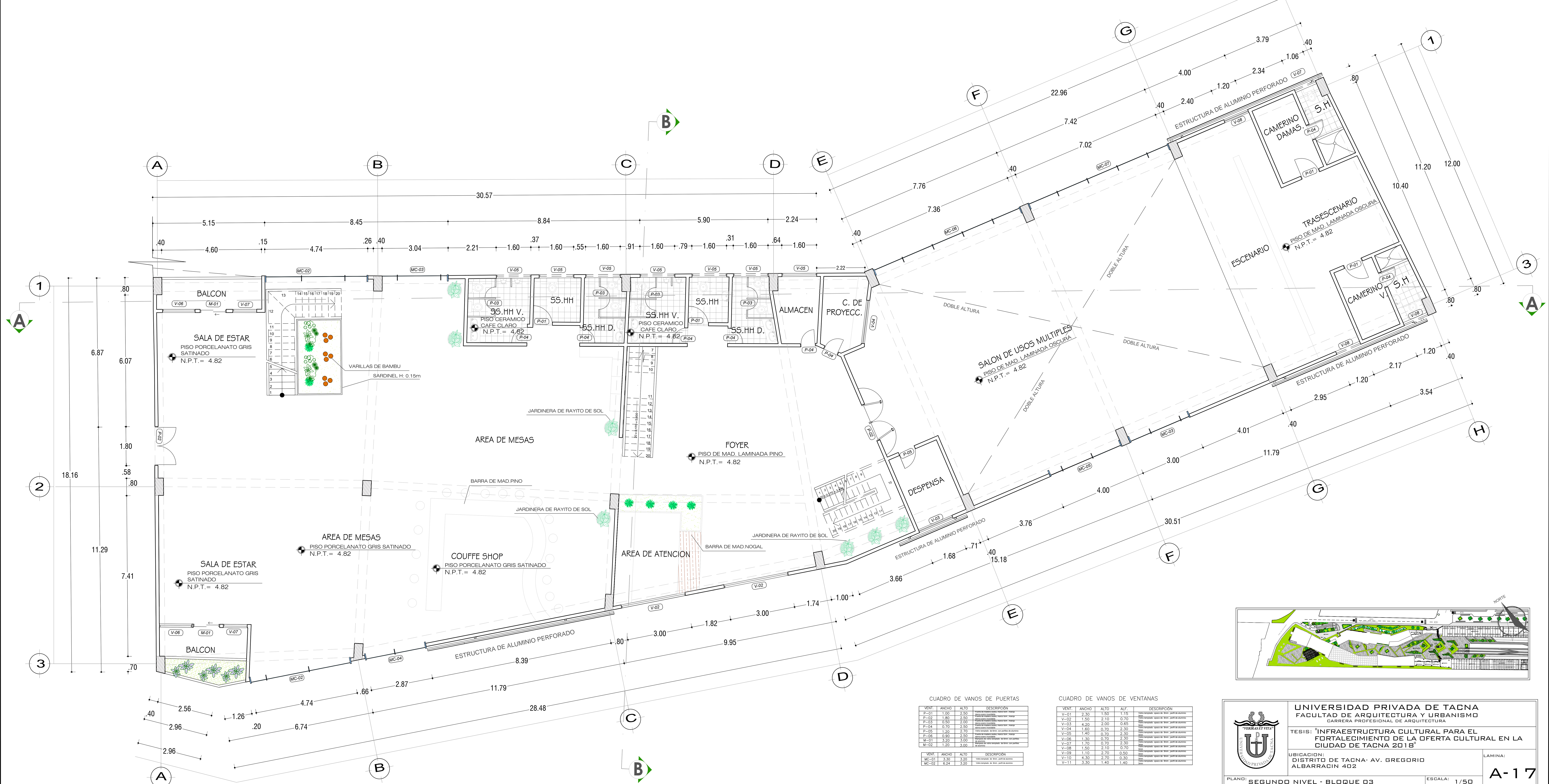
TESIS: "INFRAESTRUCTURA CULTURAL PARA EL FORTALECIMIENTO DE LA OFERTA CULTURAL EN LA CIUDAD DE TACNA 2018"

UBICACION:
DISTRITO DE TACNA- AV. GREGORIO ALBARRACIN 402

LAMINA:
A-16

PLANO: PRIMER NIVEL - BLOQUE 03 ESCALA: 1/50

BACHILLER: CHRISTINA ELIZABETH ALE MENDOZA ASESOR: ARQ. JORGE ESPINOZA MOLINA FECHA: MARZO 2019



CUADRO DE VANOS DE PUERTAS

VENT.	ANCHO	ALTO	DESCRIPCION
P-01	1.00	2.20	puerta aluminio negro con vidrio
P-02	1.80	2.50	puerta aluminio negro con vidrio
P-03	0.90	2.00	puerta aluminio negro con vidrio
P-04	0.70	2.50	puerta aluminio negro con vidrio
P-05	1.20	2.70	puerta aluminio negro con vidrio
P-06	0.90	2.50	puerta aluminio negro con vidrio
M-01	3.20	3.50	puerta aluminio negro con vidrio
MC-02	1.00	3.00	puerta aluminio negro con vidrio

CUADRO DE VANOS DE VENTANAS

VENT.	ANCHO	ALTO	DESCRIPCION
V-01	2.30	1.50	ventana aluminio negro con vidrio
V-02	1.50	2.10	ventana aluminio negro con vidrio
V-03	4.20	2.00	ventana aluminio negro con vidrio
V-04	1.60	0.70	ventana aluminio negro con vidrio
V-05	1.40	0.70	ventana aluminio negro con vidrio
V-06	1.50	0.70	ventana aluminio negro con vidrio
V-07	1.70	2.30	ventana aluminio negro con vidrio
V-08	1.50	2.10	ventana aluminio negro con vidrio
V-09	1.10	2.70	ventana aluminio negro con vidrio
V-10	4.30	2.70	ventana aluminio negro con vidrio
V-11	3.30	1.40	ventana aluminio negro con vidrio





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

TESIS: "INFRAESTRUCTURA CULTURAL PARA EL FORTALECIMIENTO DE LA OFERTA CULTURAL EN LA CIUDAD DE TACNA 2018"

UBICACION: DISTRITO DE TACNA- AV. GREGORIO ALBARRACIN 402

LAMINA: **A-17**

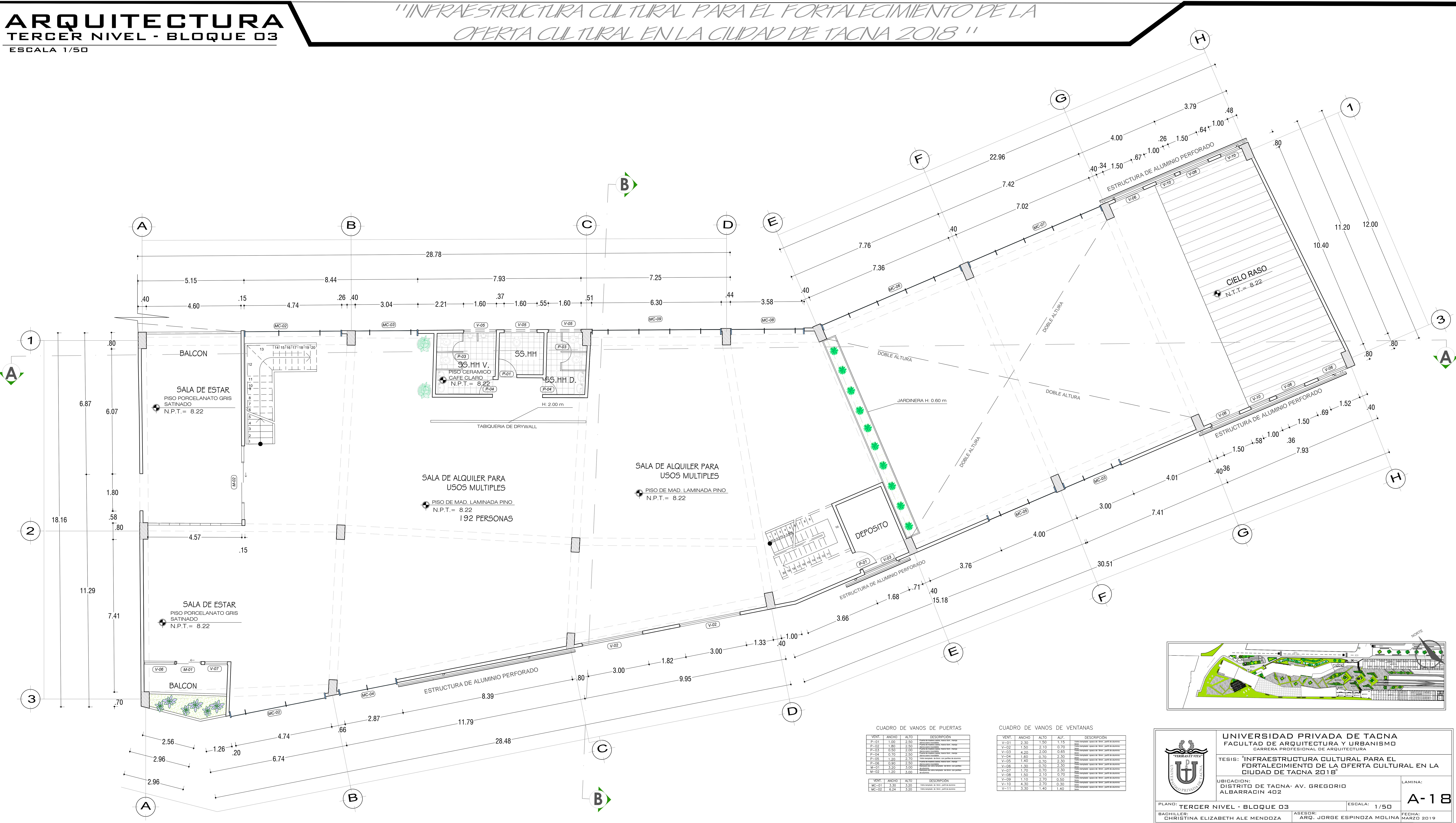
ESCALA: 1/50

FECHA: MARZO 2019

PLANO: SEGUNDO NIVEL - BLOQUE 03

BACHILLER: CHRISTINA ELIZABETH ALE MENDOZA

ASESOR: ARQ. JORGE ESPINOZA MOLINA



CUADRO DE VANOS DE PUERTAS

VENT.	ANCHO	ALTO	DESCRIPCIÓN
P-01	1.00	2.50	puerta de acceso al baño
P-02	1.80	2.50	puerta de acceso al depósito
P-03	0.90	2.00	puerta de acceso al baño
P-04	0.70	2.50	puerta de acceso al baño
P-05	1.20	2.70	puerta de acceso al baño
P-06	0.80	2.50	puerta de acceso al baño
M-01	3.20	3.00	puerta de acceso al baño
M-02	1.20	3.00	puerta de acceso al baño

CUADRO DE VANOS DE VENTANAS

VENT.	ANCHO	ALTO	ALF.	DESCRIPCIÓN
V-01	2.30	1.50	1.15	ventana de acceso al baño
V-02	1.50	2.10	0.70	ventana de acceso al depósito
V-03	1.50	2.50	0.65	ventana de acceso al baño
V-04	4.20	2.50	0.65	ventana de acceso al baño
V-05	1.60	0.70	2.30	ventana de acceso al baño
V-06	1.40	0.70	2.30	ventana de acceso al baño
V-07	1.60	0.70	2.30	ventana de acceso al baño
V-08	1.50	2.10	0.70	ventana de acceso al baño
V-09	1.10	2.70	0.50	ventana de acceso al baño
V-10	4.30	2.70	0.30	ventana de acceso al baño
V-11	3.30	1.40	1.40	ventana de acceso al baño



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

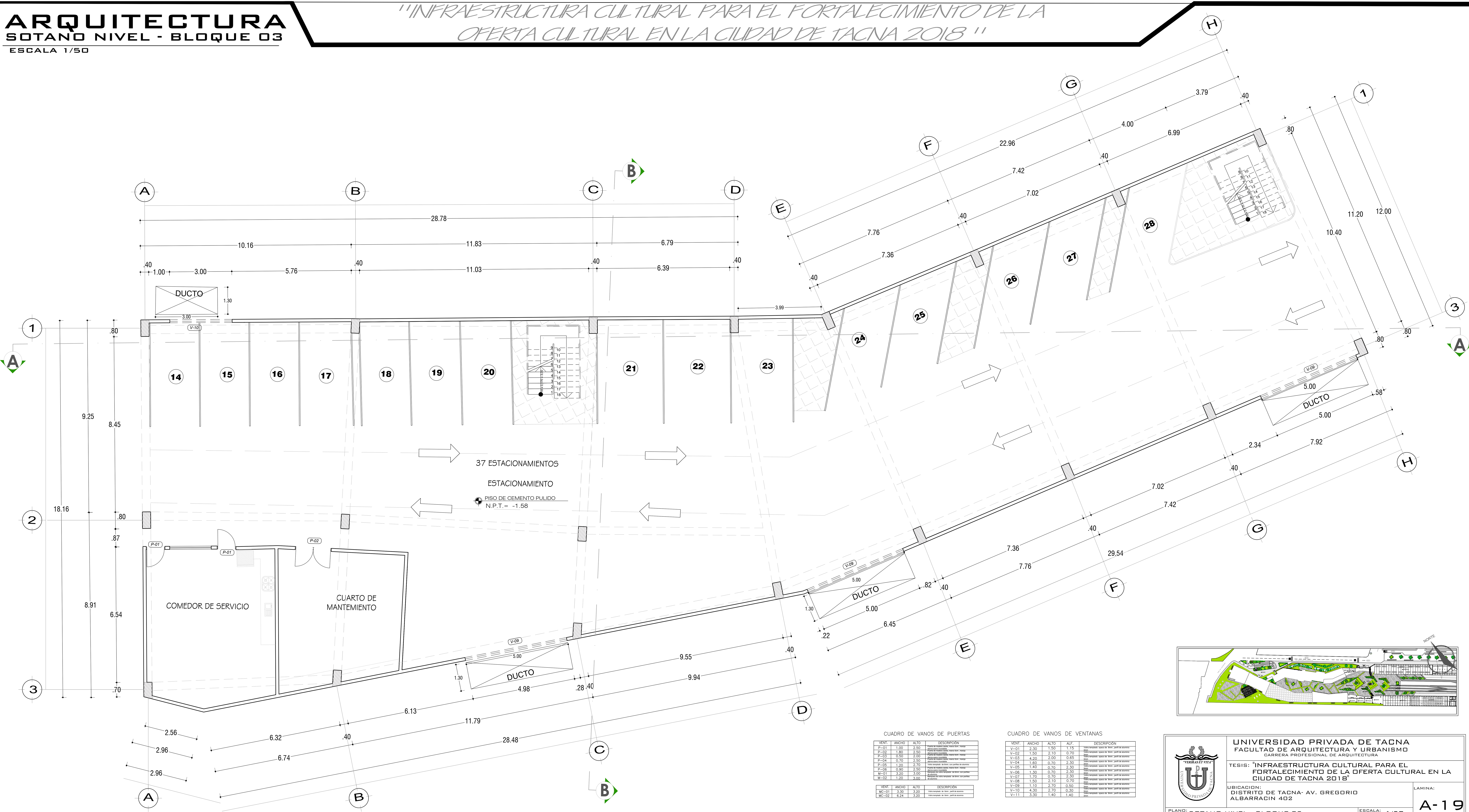
TESIS: "INFRAESTRUCTURA CULTURAL PARA EL FORTALECIMIENTO DE LA OFERTA CULTURAL EN LA CIUDAD DE TACNA 2018"

UBICACIÓN:
 DISTRITO DE TACNA - AV. GREGORIO ALBARRACIN 402

PLANO: TERCER NIVEL - BLOQUE 03
 BACHILLER: CHRISTINA ELIZABETH ALE MENDOZA
 ASESOR: ARQ. JORGE ESPINOZA MOLINA

ESCALA: 1/50
 FECHA: MARZO 2019

LAMINA: **A-18**



37 ESTACIONAMIENTOS
ESTACIONAMIENTO
PISO DE CEMENTO PULIDO
N.P.T. = -1.58

COMEDOR DE SERVICIO
CUARTO DE MANTENIMIENTO

CUADRO DE VANOS DE PUERTAS

VENT.	ANCHO	ALTO	DESCRIPCION
P-01	1.00	2.50	puerta de acceso al estacionamiento
P-02	1.80	2.50	puerta de acceso al estacionamiento
P-03	0.50	2.00	puerta de acceso al estacionamiento
P-04	0.70	2.50	puerta de acceso al estacionamiento
P-05	1.40	2.70	puerta de acceso al estacionamiento
P-06	0.60	2.50	puerta de acceso al estacionamiento
M-01	3.20	3.00	puerta de acceso al estacionamiento
M-02	1.20	3.00	puerta de acceso al estacionamiento
MC-01	3.30	3.20	puerta de acceso al estacionamiento
MC-02	6.24	3.20	puerta de acceso al estacionamiento

CUADRO DE VANOS DE VENTANAS

VENT.	ANCHO	ALTO	ALF.	DESCRIPCION
V-01	2.30	1.50	1.15	ventana de acceso al estacionamiento
V-02	1.50	2.10	0.70	ventana de acceso al estacionamiento
V-03	0.50	2.00	0.65	ventana de acceso al estacionamiento
V-04	4.20	2.00	0.65	ventana de acceso al estacionamiento
V-05	1.60	0.70	2.30	ventana de acceso al estacionamiento
V-06	1.40	0.70	2.30	ventana de acceso al estacionamiento
V-07	1.30	0.70	2.30	ventana de acceso al estacionamiento
V-08	1.50	2.10	0.70	ventana de acceso al estacionamiento
V-09	1.10	2.70	0.50	ventana de acceso al estacionamiento
V-10	4.30	2.70	0.30	ventana de acceso al estacionamiento
V-11	3.30	1.40	1.40	ventana de acceso al estacionamiento



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

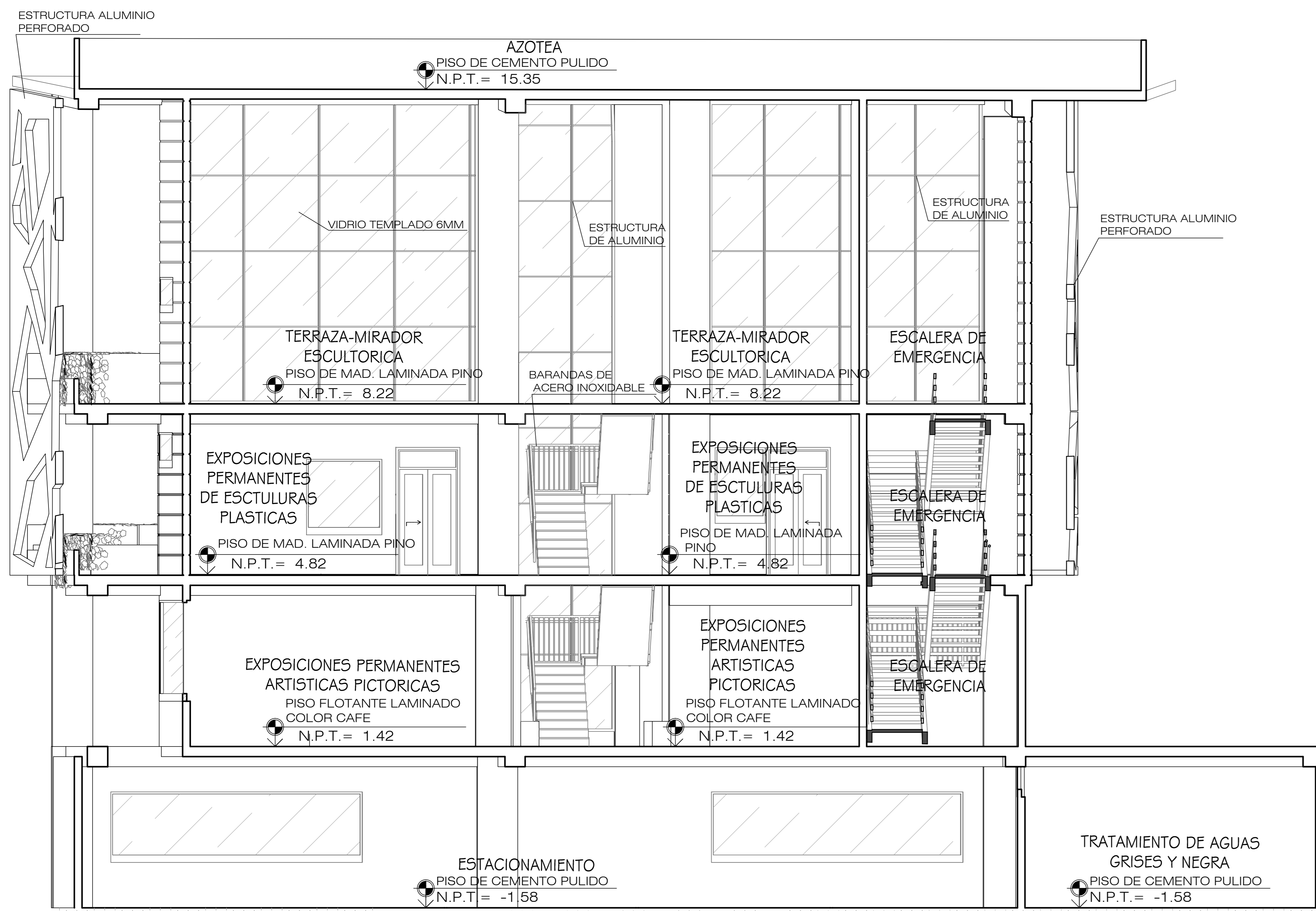
TESIS: "INFRAESTRUCTURA CULTURAL PARA EL FORTALECIMIENTO DE LA OFERTA CULTURAL EN LA CIUDAD DE TACNA 2018"

UBICACION:
DISTRITO DE TACNA- AV. GREGORIO ALBARRACIN 402

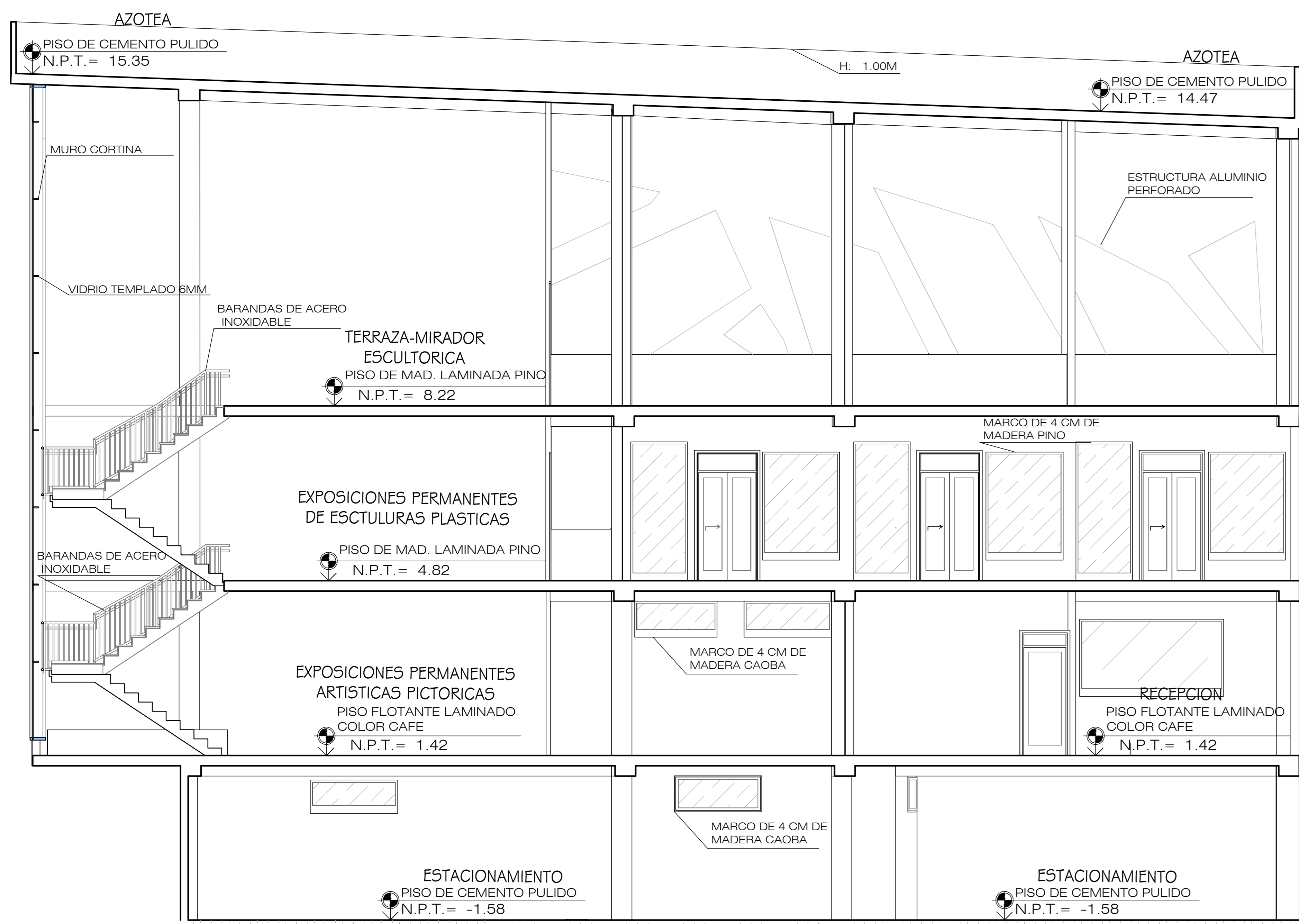
PLANO: SOTANO NIVEL - BLOQUE 03
BACHILLER: CHRISTINA ELIZABETH ALE MENDOZA

ESCALA: 1/50
ABSOR: ARQ. JORGE ESPINOZA MOLINA

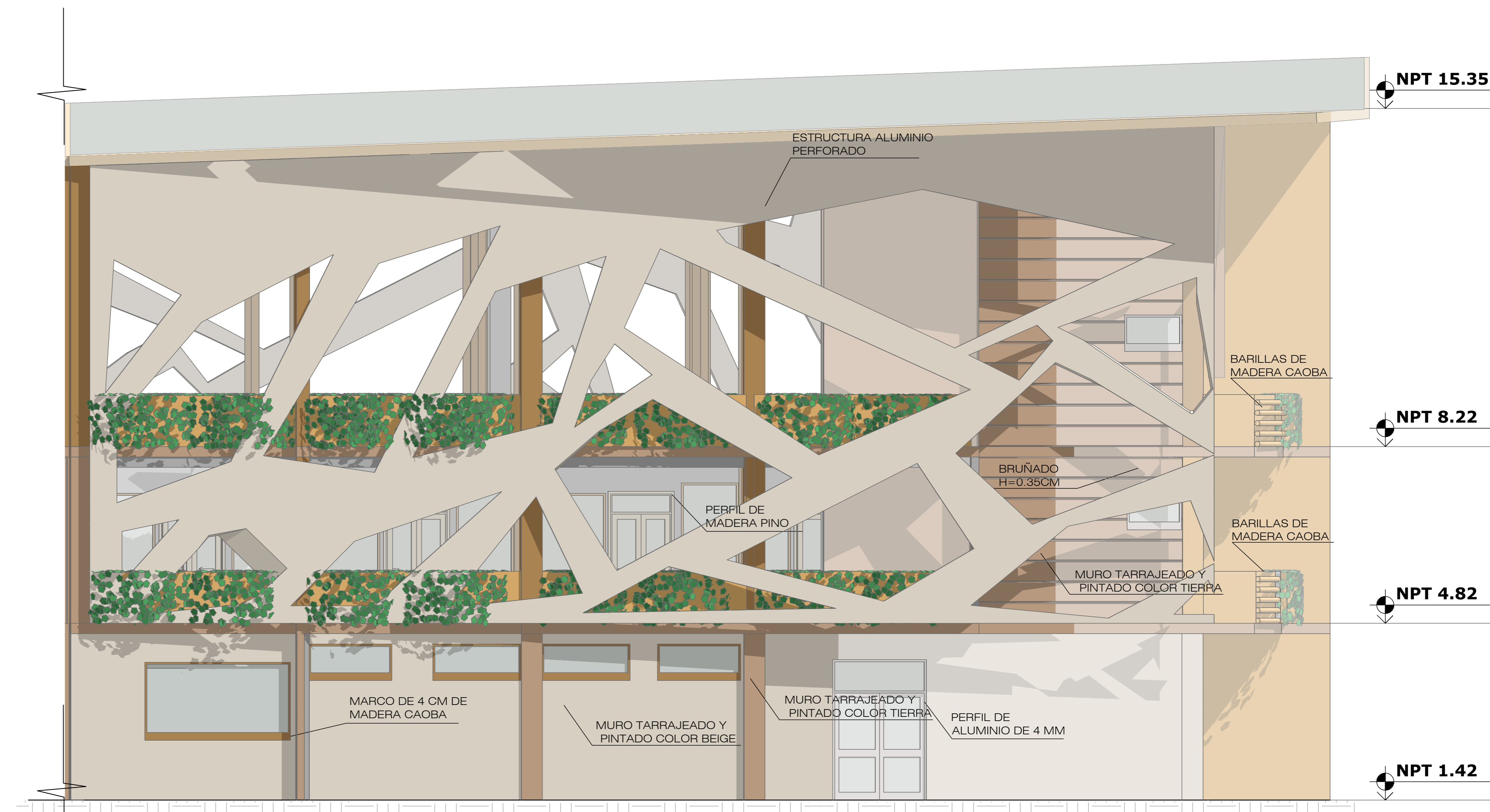
LAMINA: A-19
FECHA: MARZO 2019



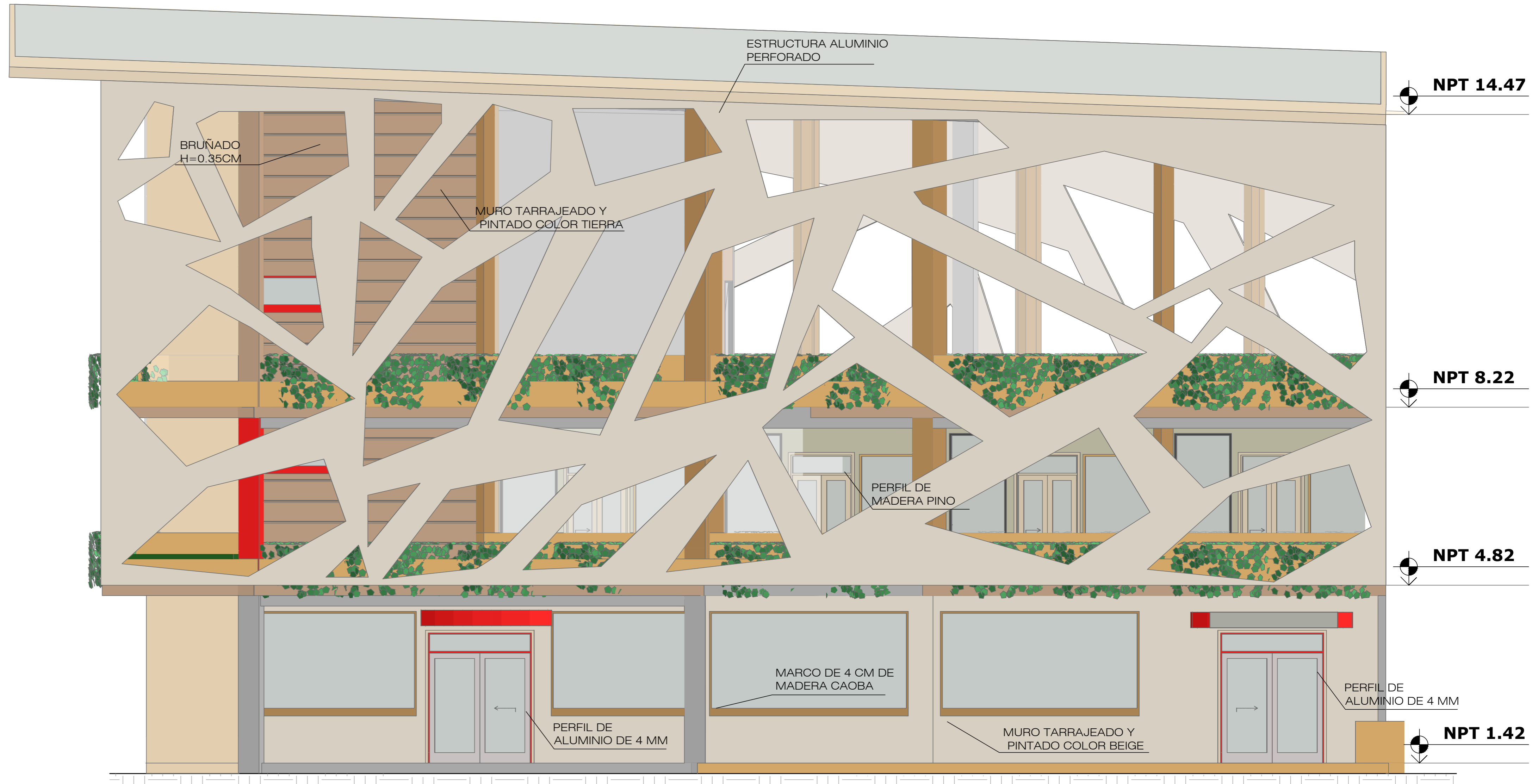
CORTE A-A
 INFRAESTRUCTURA CULTURAL PARA EL FORTALECIMIENTO DE LA OFERTA CULTURAL EN LA CIUDAD DE TACNA 2018 ESC 1/50



CORTE B-B
 INFRAESTRUCTURA CULTURAL PARA EL FORTALECIMIENTO DE LA OFERTA CULTURAL EN LA CIUDAD DE TACNA 2018 ESC 1/50

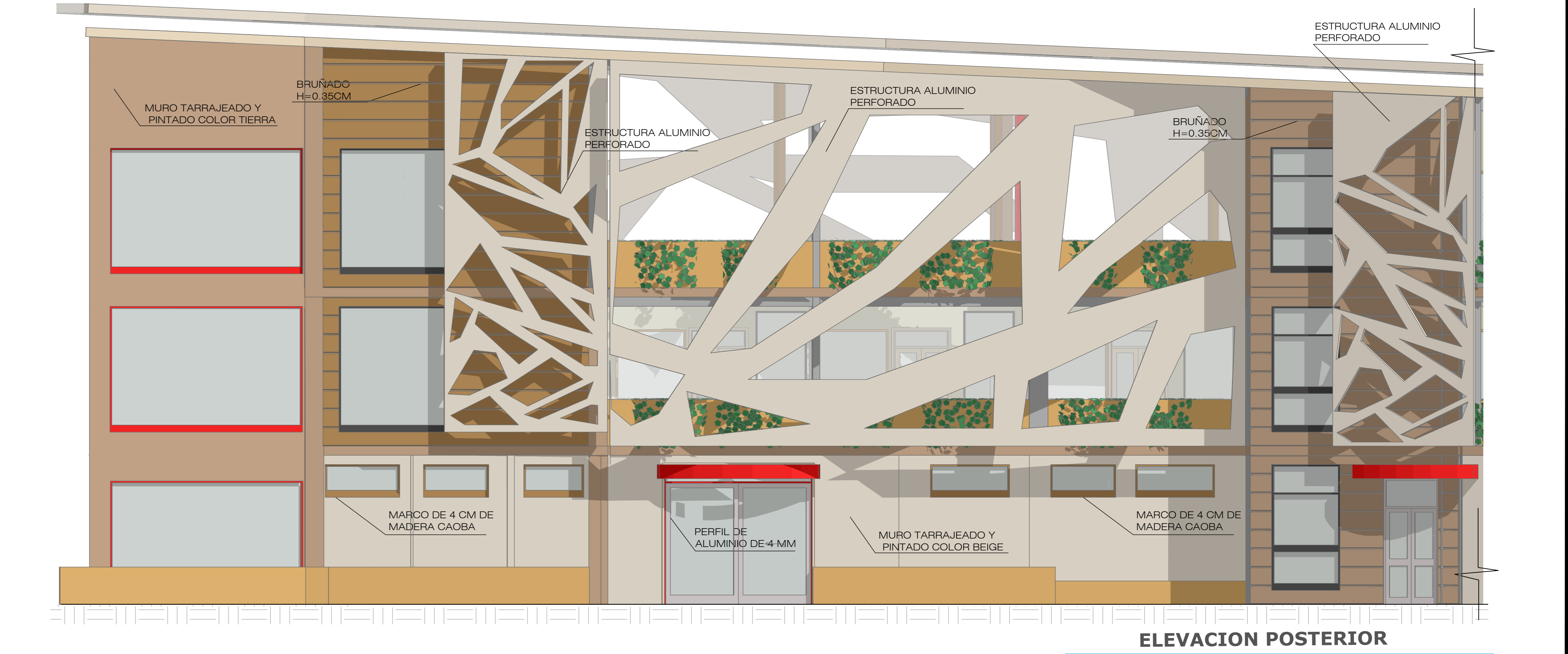
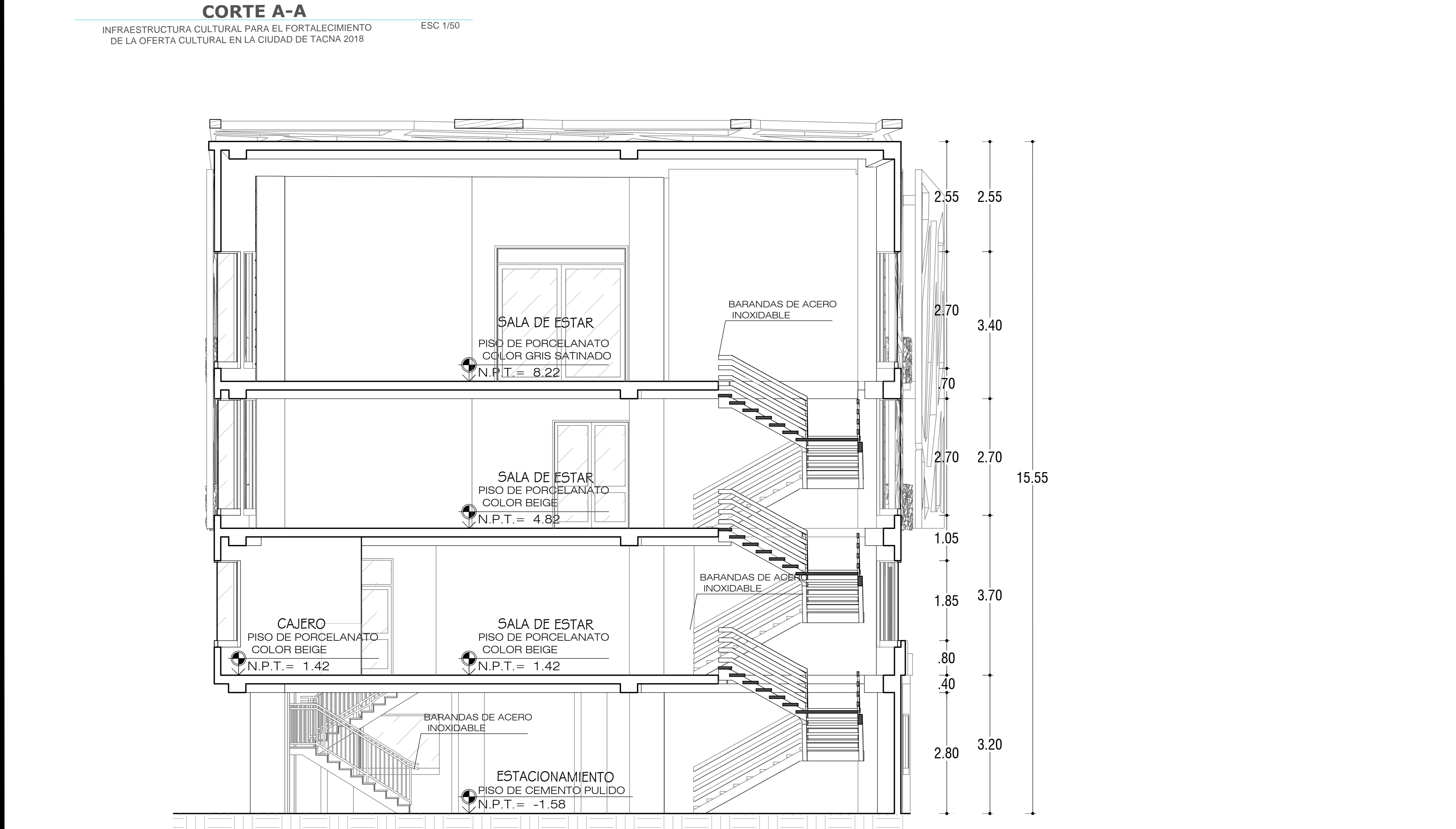
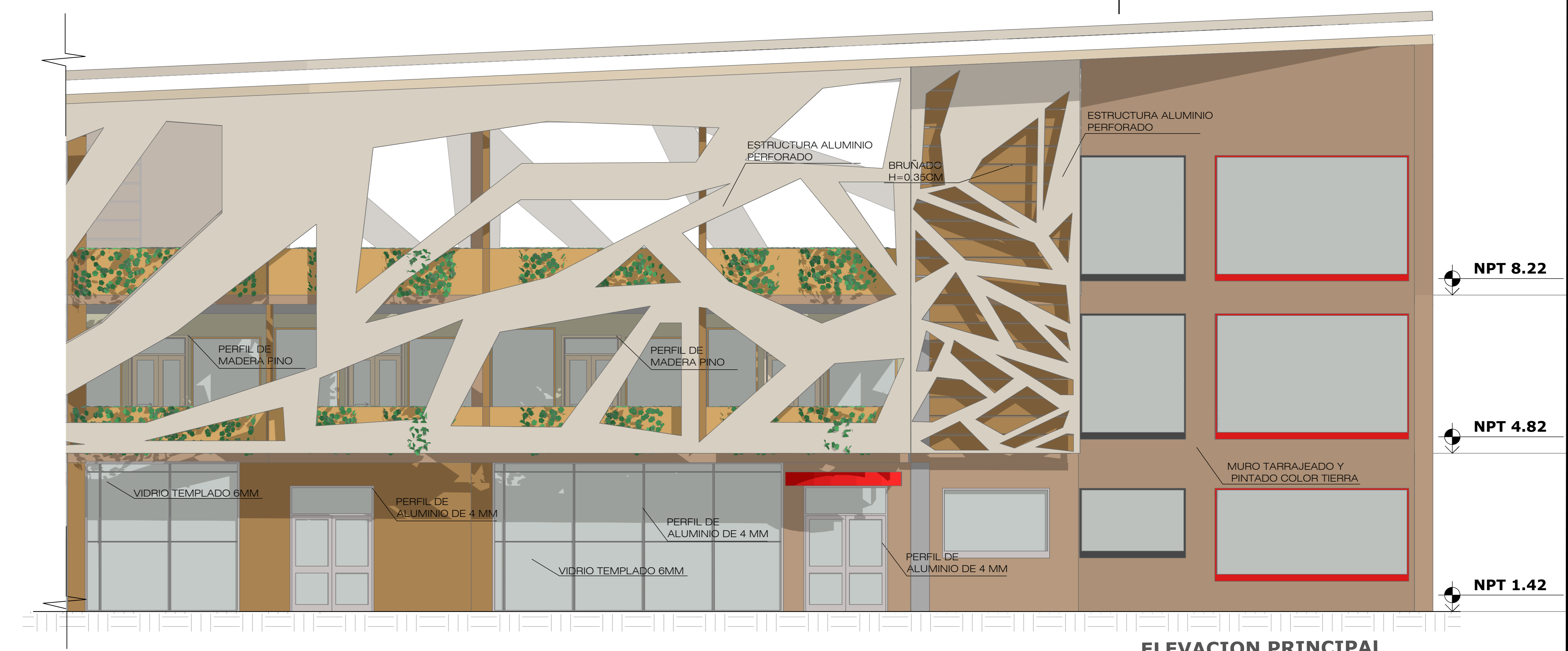


ELEVACION PRINCIPAL
 INFRAESTRUCTURA CULTURAL PARA EL FORTALECIMIENTO DE LA OFERTA CULTURAL EN LA CIUDAD DE TACNA 2018 ESC 1/50

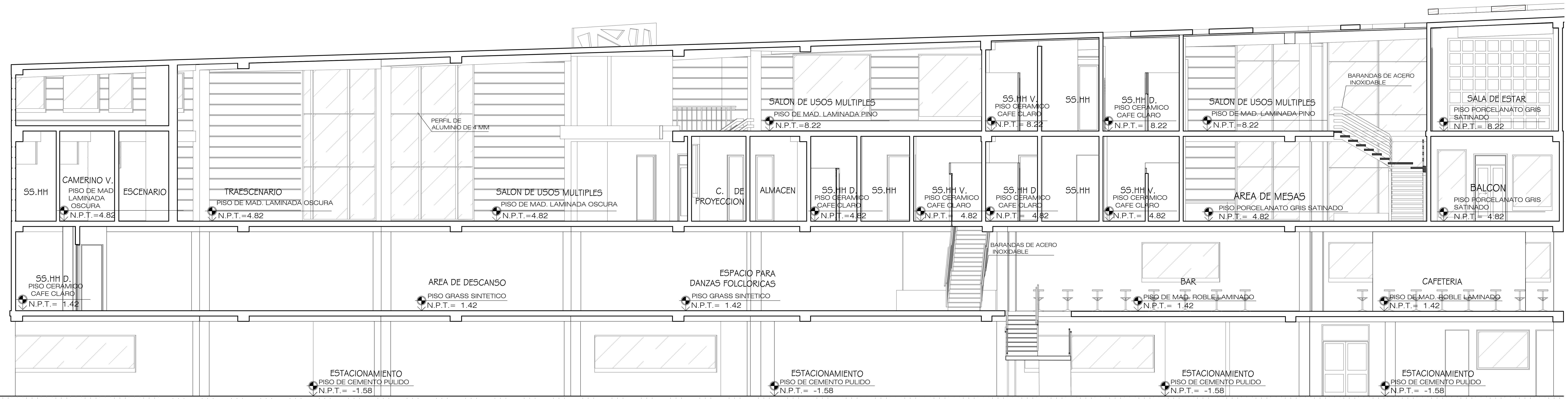


ELEVACION POSTERIOR
 INFRAESTRUCTURA CULTURAL PARA EL FORTALECIMIENTO DE LA OFERTA CULTURAL EN LA CIUDAD DE TACNA 2018 ESC 1/50

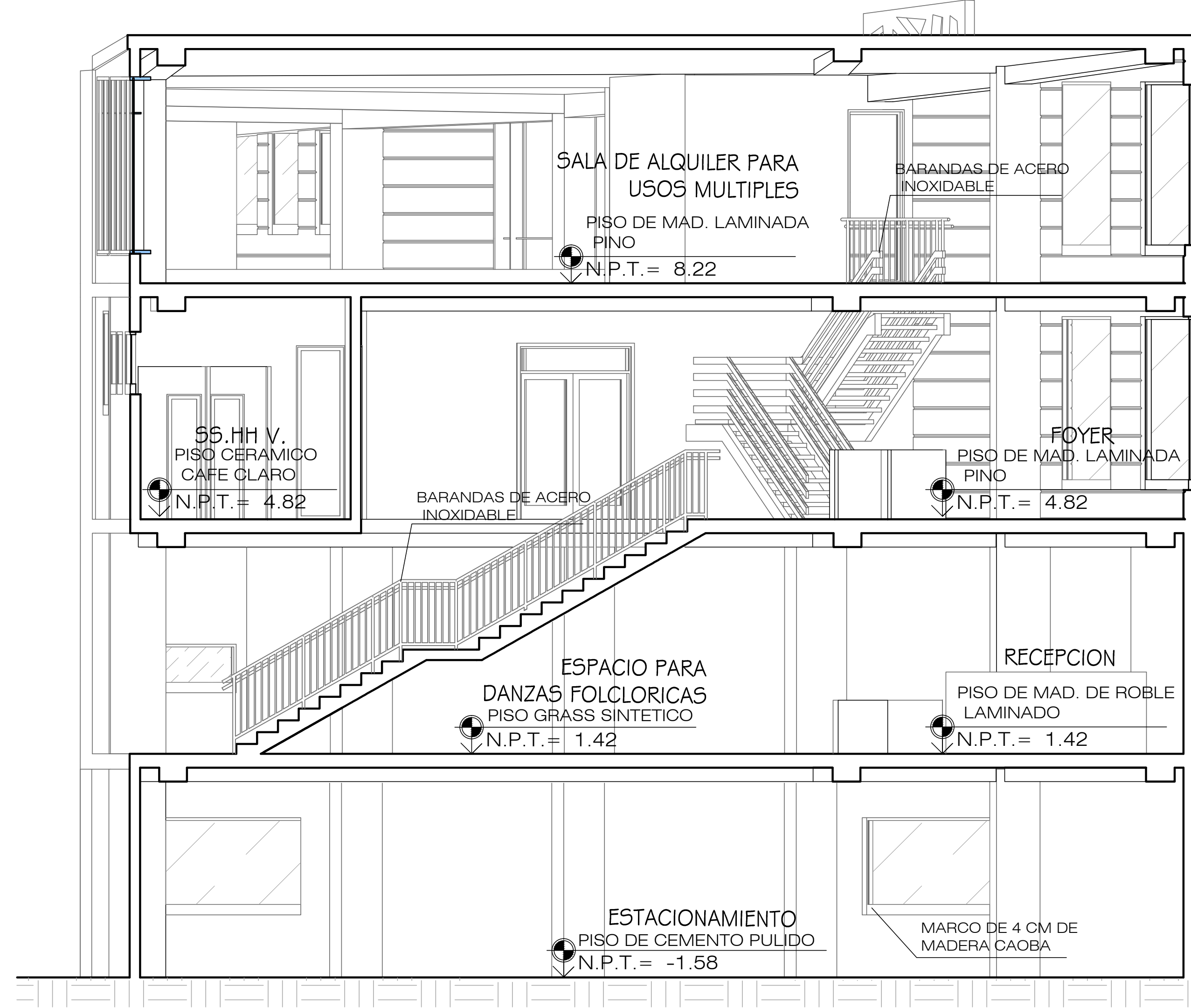
		UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO CARRERA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA	
		TESIS: "INFRAESTRUCTURA CULTURAL PARA EL FORTALECIMIENTO DE LA OFERTA CULTURAL EN LA CIUDAD DE TACNA 2018"	
UBICACION: DISTRITO DE TACNA- AV. GREGORIO ALBARRACIN 402		LAMINA: A-20	
PLANO: CORTES Y ELEVACIONES - BLOQUE 01	ESCALA: 1/50	FECHA: MARZO 2019	
BACHILLER: CHRISTINA ELIZABETH ALE MENDOZA		ASESOR: ARG. JORGE ESPINOZA MOLINA	



	UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO CARRERA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA		LAMINA: A-21
	TESIS: "INFRAESTRUCTURA CULTURAL PARA EL FORTALECIMIENTO DE LA OFERTA CULTURAL EN LA CIUDAD DE TACNA 2018" UBICACION: DISTRITO DE TACNA- AV. GREGORIO ALBARRACIN 402		
PLANO: CORTES Y ELEVACIONES - BLOQUE 02	ESCALA: 1/50	FECHA: MARZO 2019	
BACHILLER: CHRISTINA ELIZABETH ALE MENDOZA	ASESOR: ARQ. JORGE ESPINOZA MOLINA		

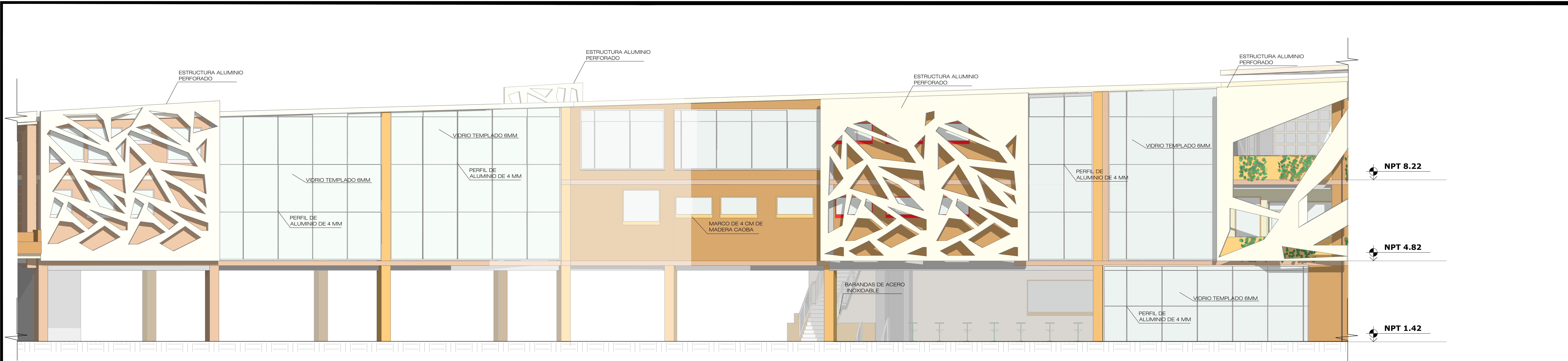


CORTE A-A
 INFRAESTRUCTURA CULTURAL PARA EL FORTALECIMIENTO DE LA OFERTA CULTURAL EN LA CIUDAD DE TACNA 2018
 ESC 1/50



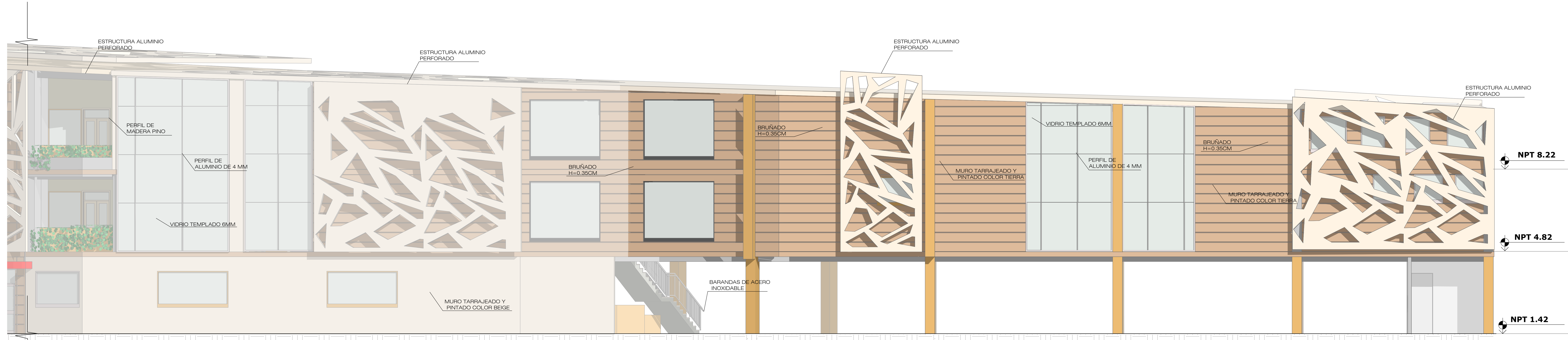
CORTE B-B
 INFRAESTRUCTURA CULTURAL PARA EL FORTALECIMIENTO DE LA OFERTA CULTURAL EN LA CIUDAD DE TACNA 2018
 ESC 1/50

	UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO CARRERA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA		LAMINA: A-22
	TESIS: "INFRAESTRUCTURA CULTURAL PARA EL FORTALECIMIENTO DE LA OFERTA CULTURAL EN LA CIUDAD DE TACNA 2018"		
UBICACION: DISTRITO DE TACNA- AV. GREGORIO ALBARRACIN 402		ESCALA: 1/50	FECHA: MARZO 2019
PLANO: CORTES - BLOQUE 03	BACHILLER: CHRISTINA ELIZABETH ALE MENDOZA	ABEOR: ARQ. JORGE ESPINOZA MOLINA	



ELEVACION PRINCIPAL

INFRAESTRUCTURA CULTURAL PARA EL FORTALECIMIENTO DE LA OFERTA CULTURAL EN LA CIUDAD DE TACNA 2018 ESC 1/50



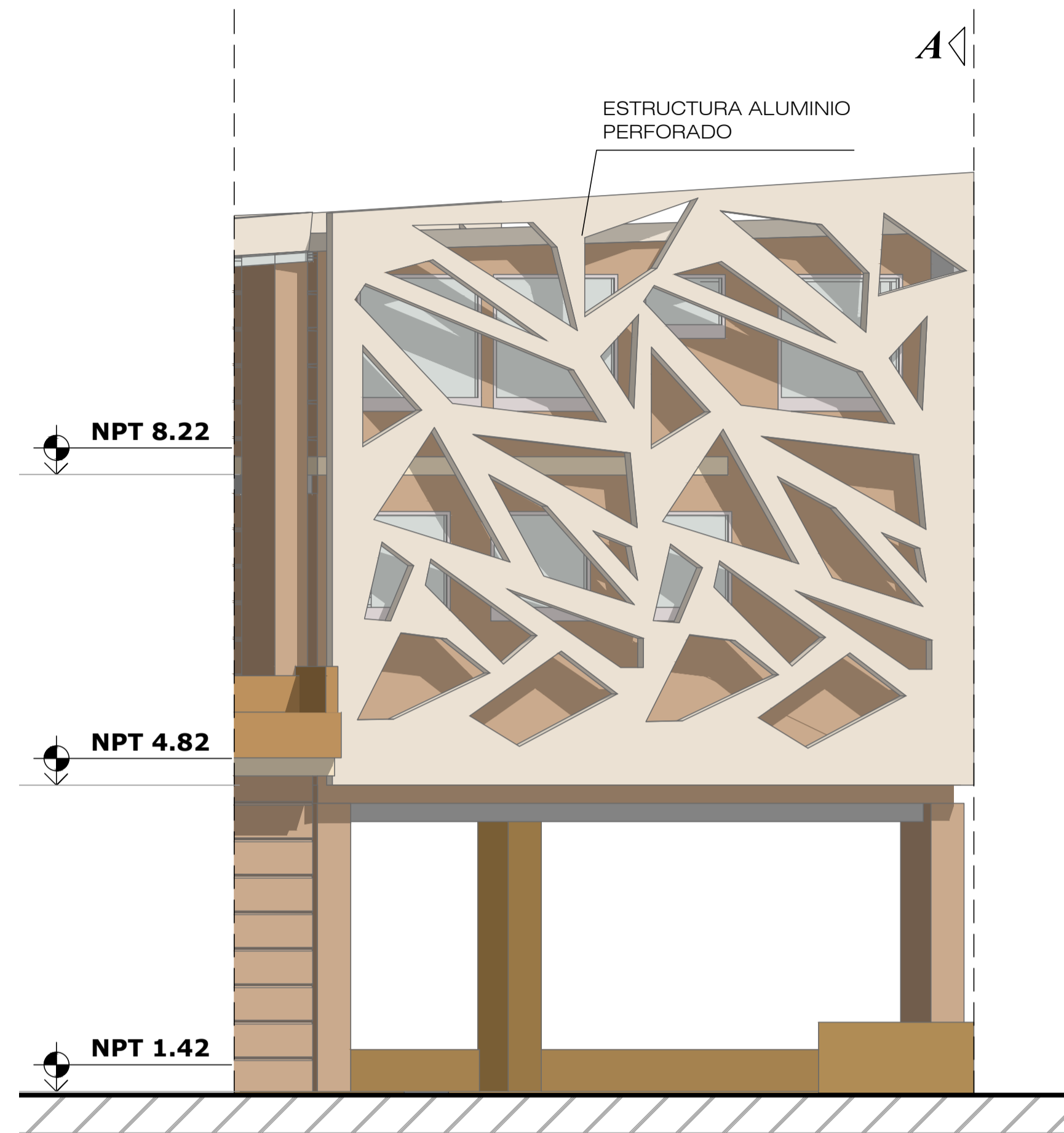
ELEVACION POSTERIOR

INFRAESTRUCTURA CULTURAL PARA EL FORTALECIMIENTO DE LA OFERTA CULTURAL EN LA CIUDAD DE TACNA 2018 ESC 1/50

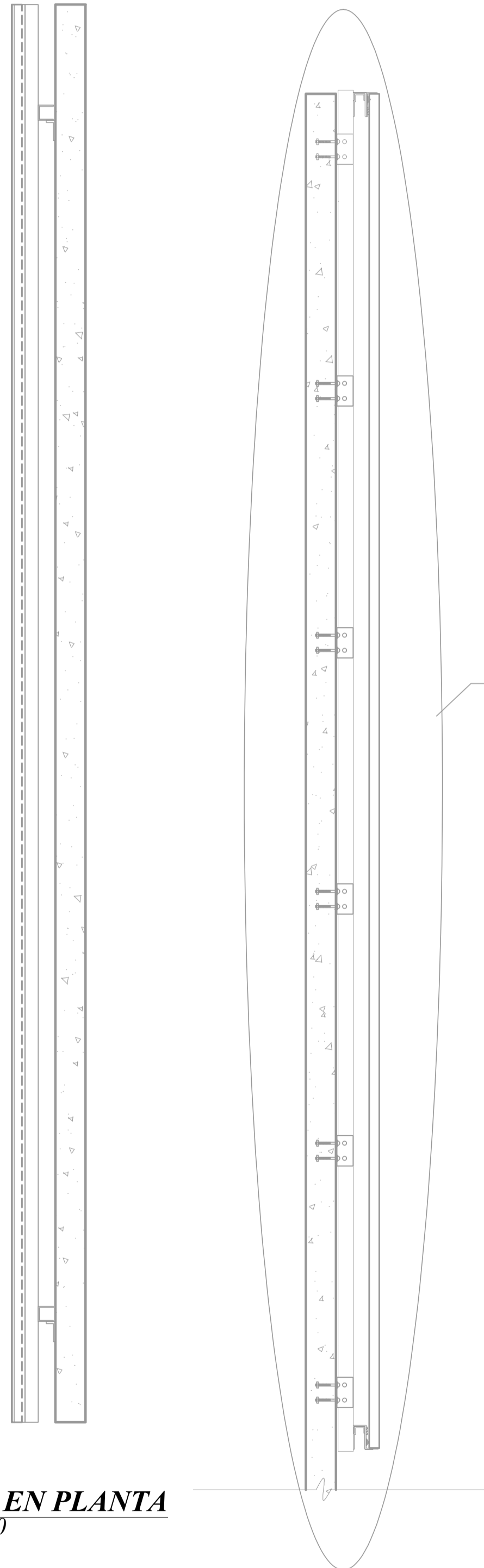
	UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO CARRERA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA		LAMINA: A-23
	TESIS: "INFRAESTRUCTURA CULTURAL PARA EL FORTALECIMIENTO DE LA OFERTA CULTURAL EN LA CIUDAD DE TACNA 2018"		
UBICACION: DISTRITO DE TACNA- AV. GREGORIO ALBARRADIN 402		ESCALA: 1/50	FECHA: MARZO 2019
PLANO: ELEVACIONES - BLOQUE 03		ASESOR: ARQ. JORGE ESPINOZA MOLINA	BACHILLER: CHRISTINA ELIZABETH ALE MENDOZA

ACABADOS AMBIENTES		PISOS							ZOCALOS				TECHOS		PUERTAS		VENTANAS	
		PISO MADERA NOGAL	PISO DE CERAMICO COLOR MARFIL	PISO DE AZULEJOS C. BEIGE Y MARRON	PISO CEMENTO PULIDO	PISO PORCELANATO BEIGE SATINADO	PISO PORCELANATO BEIGE	PISO LISTONES MADERA PINO	PISO DE MADERA LAMINADO OSCURA	PISO GRASS SINTETICO	MADERA 0.15 cm x 0.15 cm	Ceramico Muralista 0.10 m x 0.20 m	Empastado Mortero Cemento e=1.5cm (INT)	Vidrio Templado		Vidrio y aluminio	Madera Pino y vidrio	Aluminio y vidrio templado
S. ALQUILER SALON DE USOS MULTIPLES	FOYER						●			●					●			●
	RECEPCION						●			●								●
	SS.HH		●								●					●		●
	CUARTO DE PROYECCION						●											●
	DEPOSITO						●									●		
	SALA DE BUTACAS							●		●							●	
	CAMERINOS + SS.HH		●								●					●		●
	DESPENSA								●									●
	ESCENARIO								●									
	TRASESCENARIO								●									
S. ALQUILER SALON DE USOS MULTIPLES	RECEPCION																	
	SS.HH		●								●					●		
	CONTROL								●									
	SALA DE ENSAYOS								●									
AUDITORIO	SALA DE ESTAR															●		
	CUARTO DE LIMPIEZA																	●
	DEPOSITO								●						●			●
	CAMERINO DE DAMAS																	●
	CAMERINO DE VARONES																	●
	SS.HH										●					●		●
	TRASESCENARIO														●			●
	ESCENARIO														●			●
	AUDITORIO									●					●			●
	FOYER															●		
	AREA DE ATENCION															●		
	Z. SERVICIOS COMPLEMENTARIOS	ESTACIONAMIENTO																
SS.HH + VESTIDORES						●										●		
DEPOSITO						●										●		
CONTROL						●										●		
COMEDOR DE SERVICIO						●										●		
LAVANDERIA						●										●		
DEPOSITO						●										●		
SEGURIDAD						●										●		
COCINA						●										●		
C. DE MAQUINAS						●										●		
GRUPO ELECTROGENO						●										●		
C. DE MANTENIMIENTO						●										●		
STAND DE ARTESANIA						●									●			
STAND DE FOTOGRAFIAS						●									●			

ACABADOS AMBIENTES		PISOS								ZOCALOS		TECHOS		PUERTAS		VENTANAS			
		PISO MADERA NOGAL	PISO DE CERAMICO COLOR MARFIL	PISO DE AZULEJOS C. BEIGE Y MARRON	PISO CEMENTO PULIDO	PISO PORCELANATO BEIGE SATINADO	PISO PORCELANATO BEIGE	PISO DE MAD. DE ROBLE	PISO DE MADERA LAMINADO PINO	PISO GRASS SINTETICO	PISO FLOTANTE LAMINADO C. CAFE	MADERA 0.15 cm x 0.15 cm	Ceramico Muralista 0.10 m x 0.20 m	Empastado Mortero Cemento e=1.5cm (INT)	Vidrio Templado	Vidrio y aluminio	Madera Pino y vidrio	Aluminio y vidrio templado	Madera y vidrio templado
ZONA ADMINISTRATIVA	RECEPCION																		
	SALA DE ESTAR																		
	TOPICO																		
	SS.HH																		
	OF. DE RECURSOS H.																		
	OF. DE CONTABILIDAD																		
	SALA DE REUNIONES																		
	DIRECCION GENERAL																		
C. SHOP	AREA DE ATENCION																		
	AREA DE MESAS																		
	SS.HH																		
CAFETERIA	AREA DE ATENCION																		
	AREA DE MESAS																		
	SS.HH																		
	COCINA																		
	HALL																		
BAR	AREA DE MESAS																		
	AREA DE ATENCION																		
Z. BIBLIOTECA	DEPOSITO DE LIBROS																		
	SALA DE ESTAR																		
	FILMOTECA																		
	AULA VIRTUAL																		
	SALA DE LECTURA A. LIBRE																		
EXHIB.PASIVA	EXP. PERM. ARTISTICAS PICTORICAS																		
	DEPOSITO																		
	RECEPCION																		
	EXP. PERM. DE ESCULTORICAS PLAST.																		
	EXP. PERM. DE TEJIDOS ANDINOS																		
	EXP. PERM. DE TEJIDOS ANDINOS																		
	SALA DE ESTAR																		
	TERRAZA MIRADOR ESCULTORICA																		

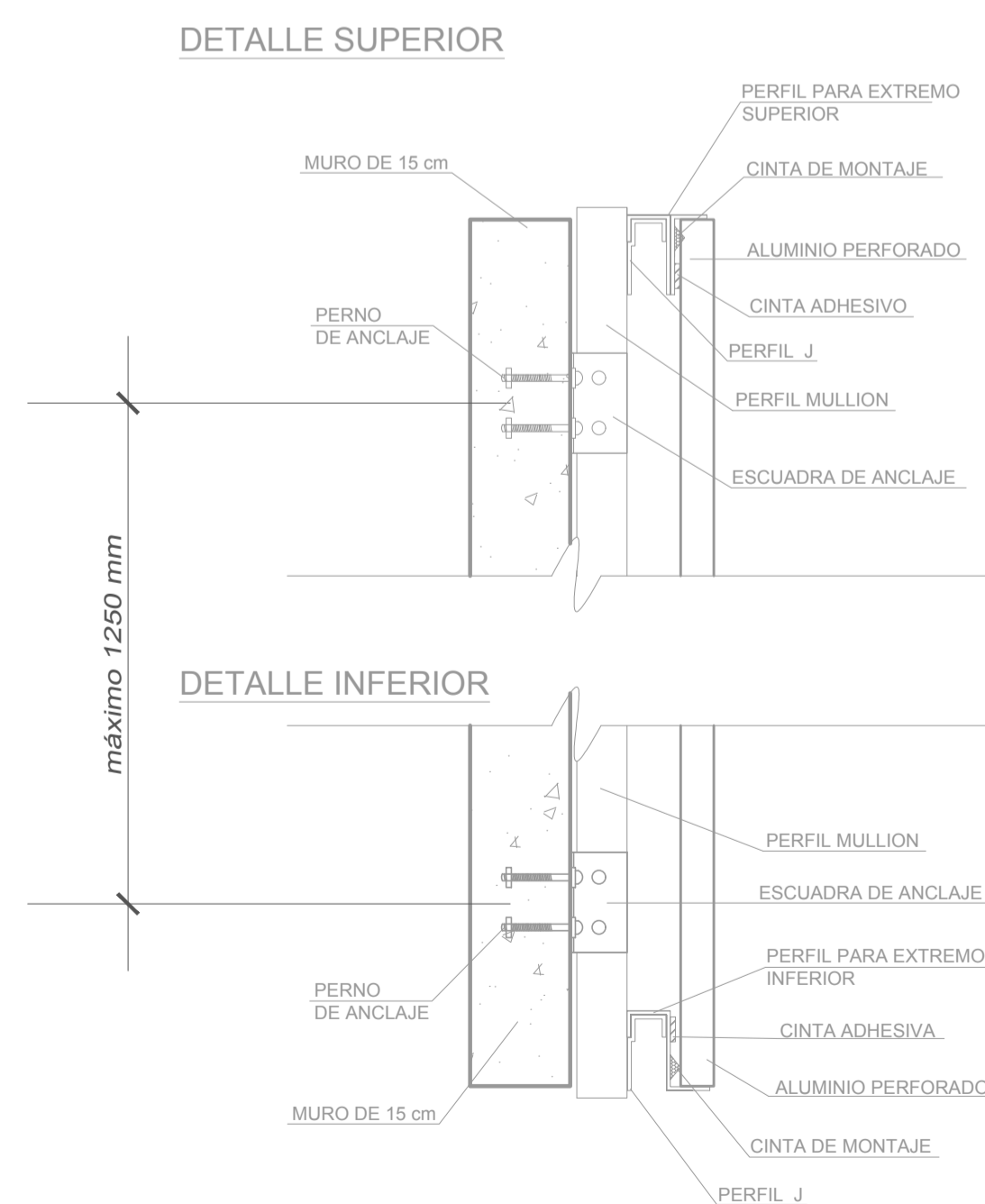


SECCION DE ELEVACION BLOQUE A
ESC:1/100

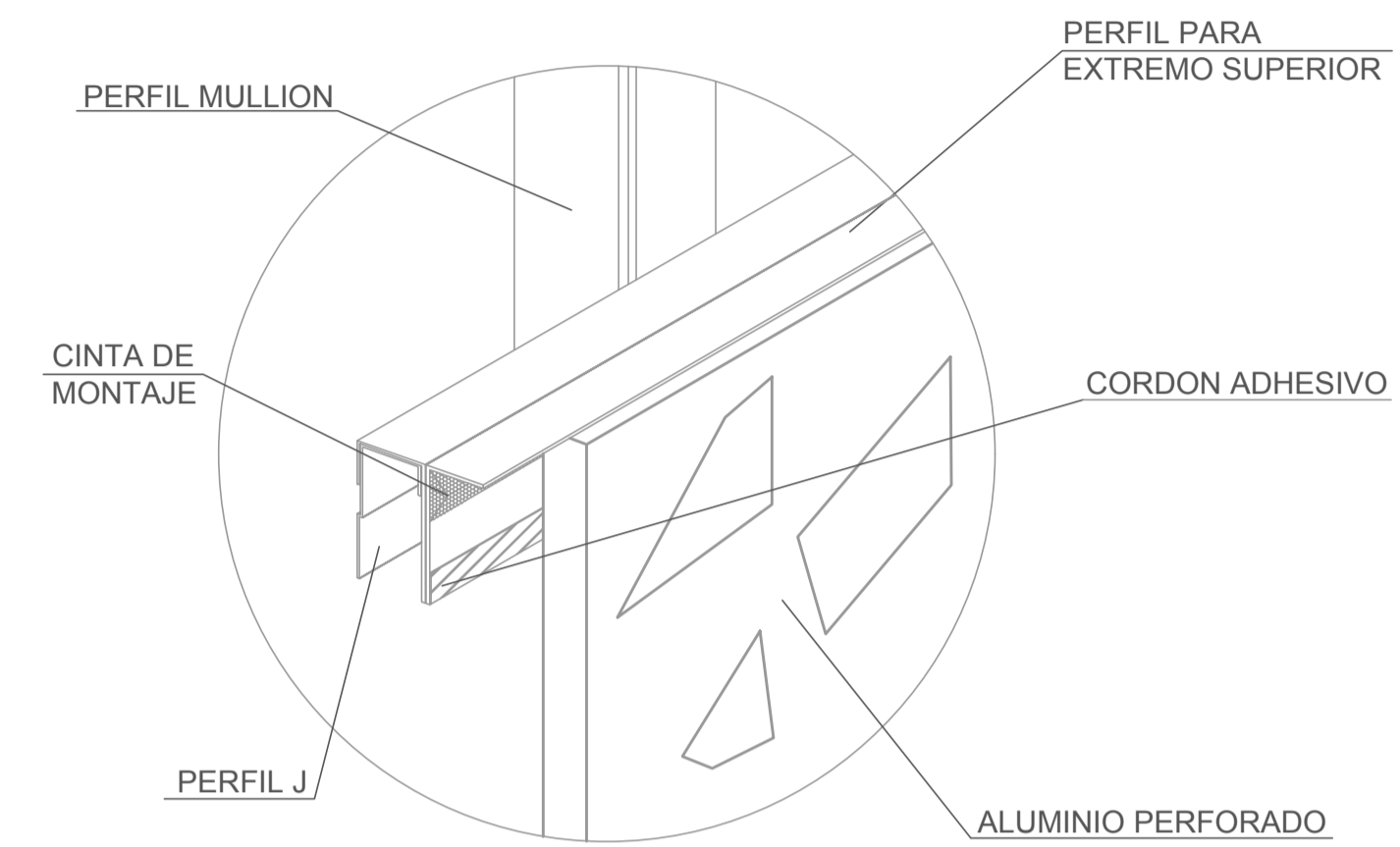


VISTA EN PLANTA
ESC:1/20

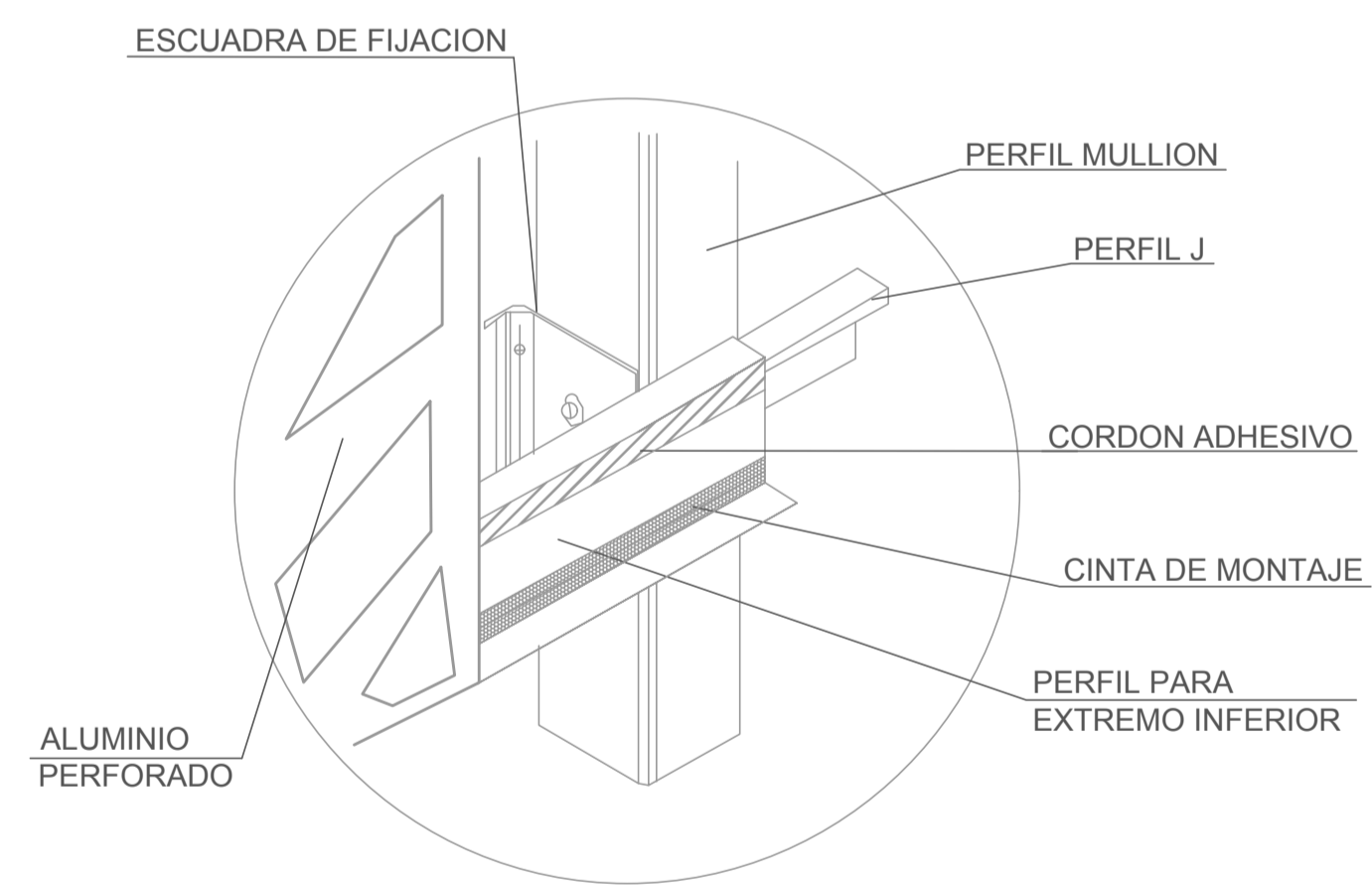
CORTE A-A
ESC:1/20



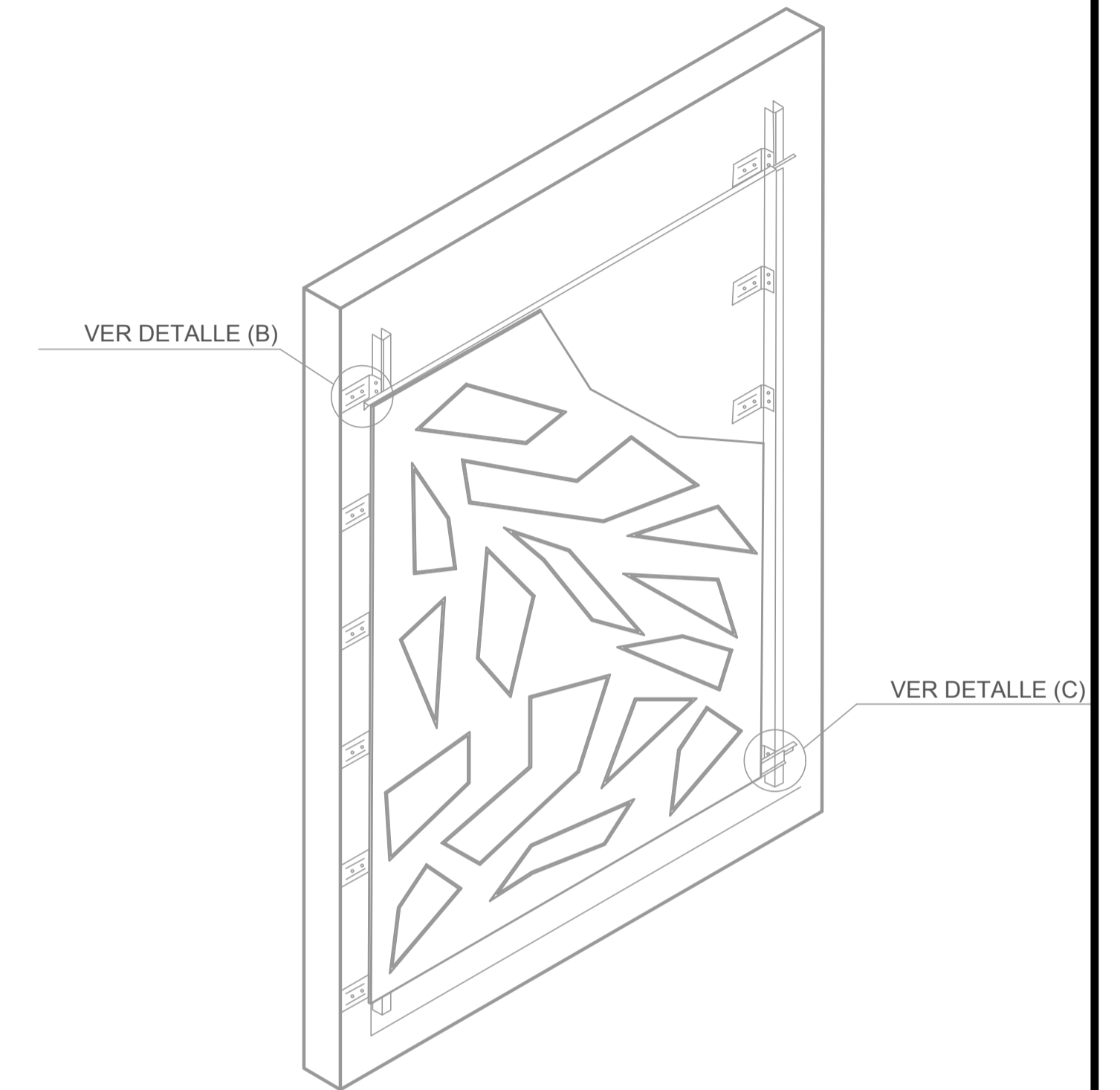
DETALLE (A) - ESTRUCTURA DE ALUMINIO PERFORADO
ESC:1/10



DETALLE (B) - ESTRUCTURA DE ALUMINIO PERFORADO
ESC:1/10



DETALLE (C) - ESTRUCTURA DE ALUMINIO PERFORADO
ESC:1/10

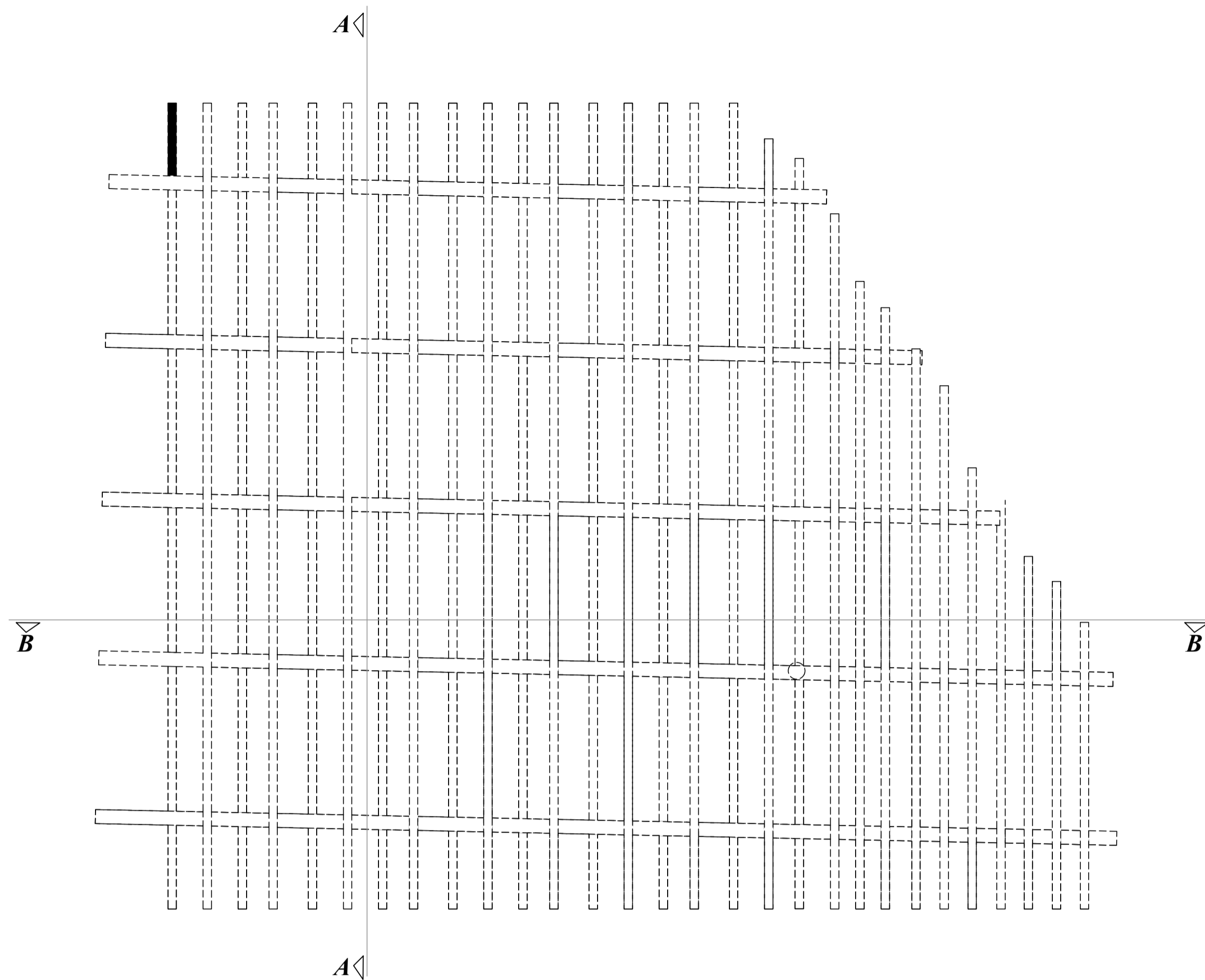


DETALLE 03 - ESTRUCTURA DE ALUMINIO PERFORADO
ESC:1/20

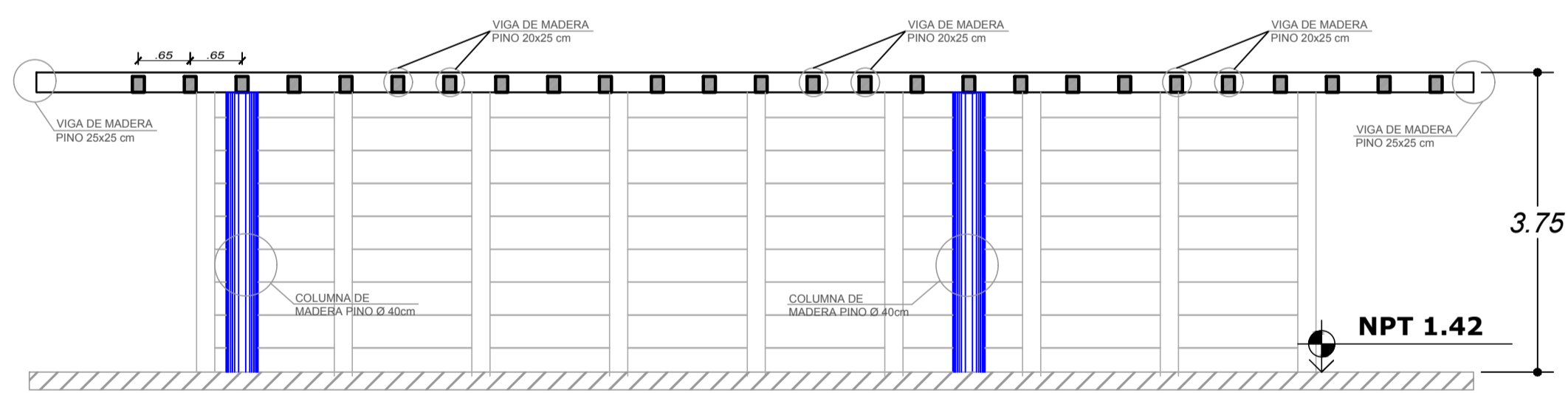
NOTA:

- Para la unión del perfil mullión y la pared, se utilizará una escuadra que estará empenada entre estas.
- Para la unión entre el perfil mullión y el perfil superior y/o inferior, se utilizará un tipo de soldadura.
- Para la unión entre perfiles se utilizará un tipo de soldadura.
- Para la unión del aluminio perforado y los perfiles, se utilizará una cinta de montaje y cordón adhesivo; tanto en el perfil superior e inferior.

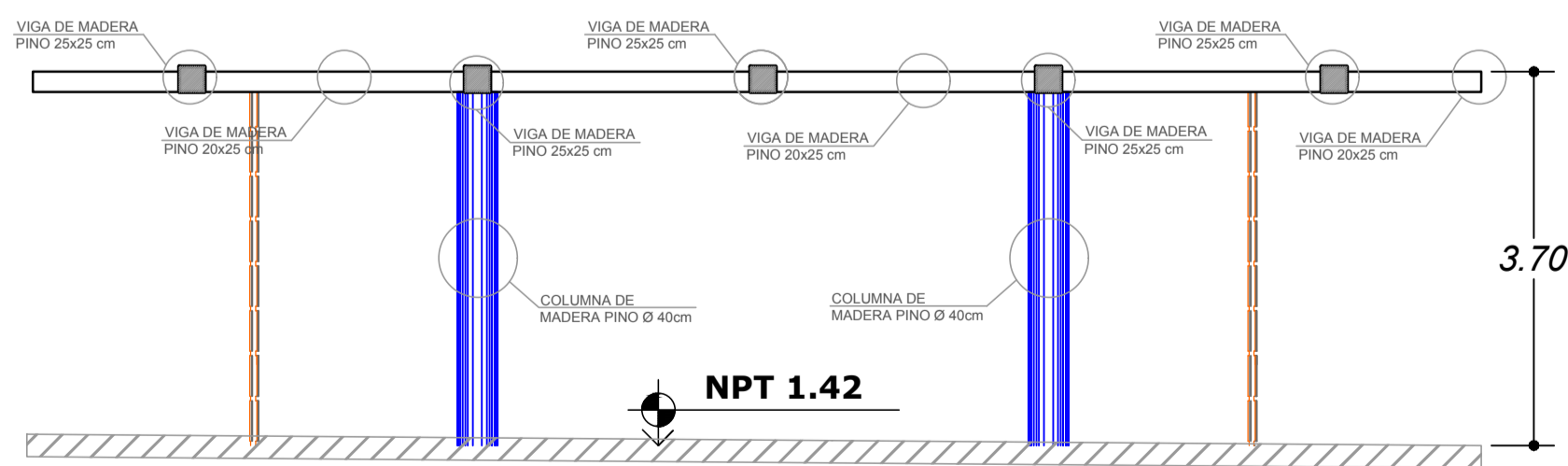
	UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO CARRERA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA	
	TESIS: " INFRAESTRUCTURA CULTURAL PARA EL FORTALECIMIENTO DE LA OFERTA CULTURAL EN LA CIUDAD DE TACNA 2018 "	
UBICACION: DISTRITO DE TACNA- AV. GREGORIO ALBARRACIN 402 , ESQUINA CON AV 2 DE MAYO		LAMINA: D-01
PLANO: PLANO DE DETALLES 01		ESCALA: INDICADA
BACHILLER: CHRISTINA ELIZABETH ALE MENDOZA	ASESOR: ARQ. JORGE ESPINOZA MOLINA	FECHA: MARZO 2019



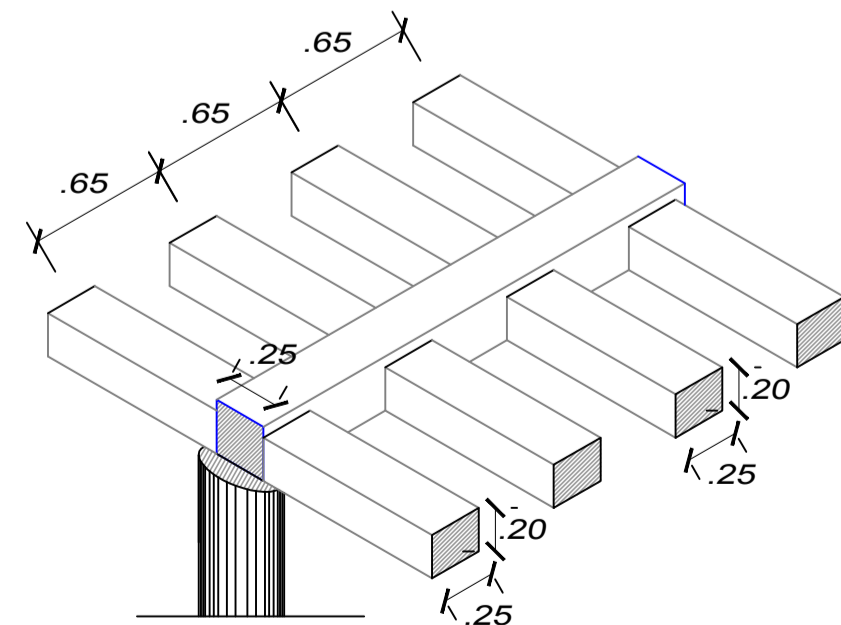
PLANTA - PERGOLA
ESC:1/100



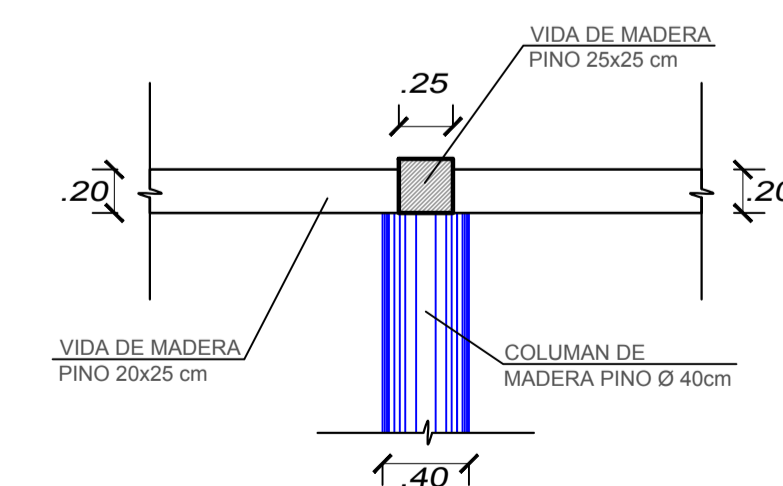
CORTE A-A - PERGOLA
ESC:1/100



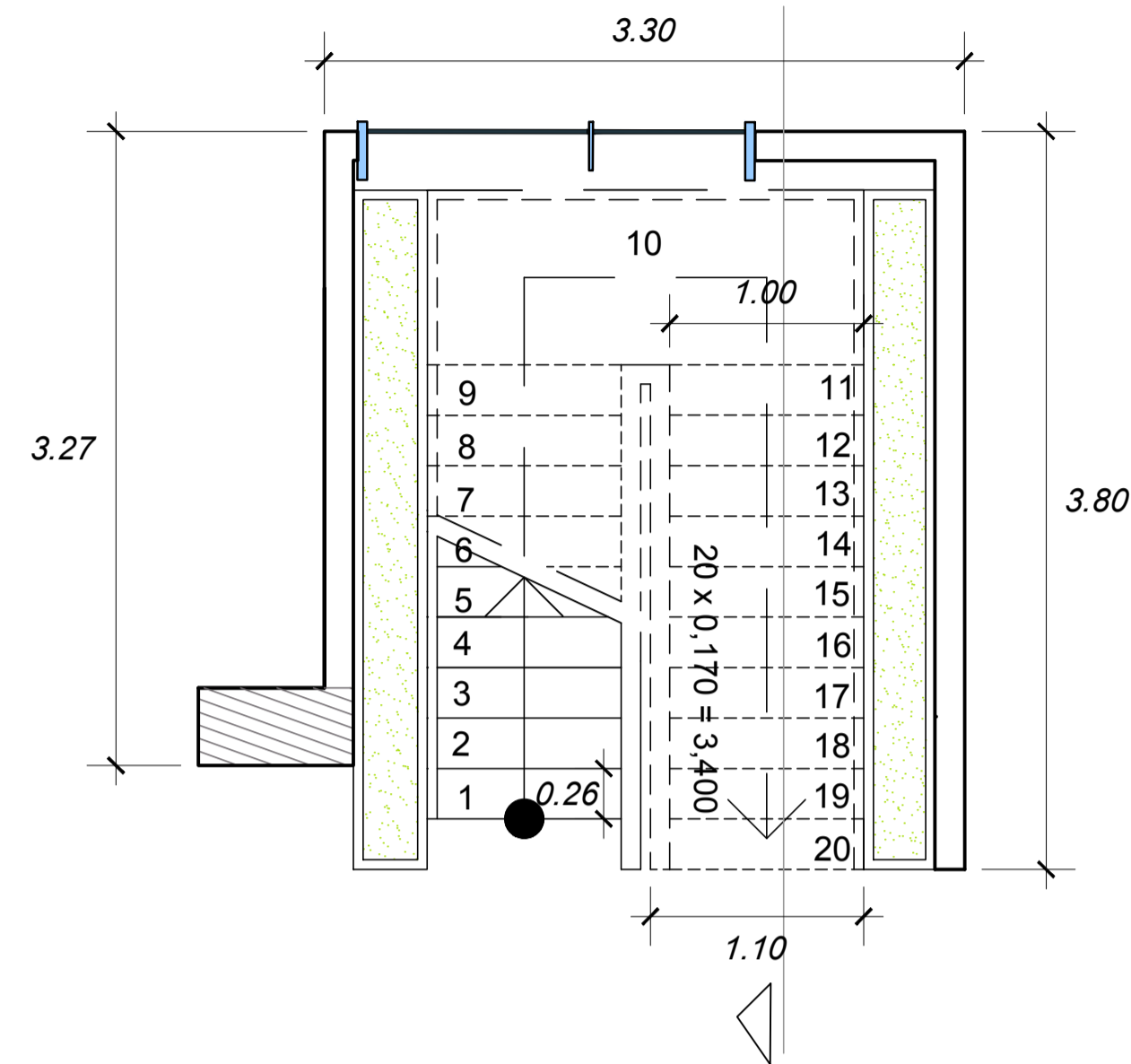
CORTE B-B - PERGOLA
ESC:1/100



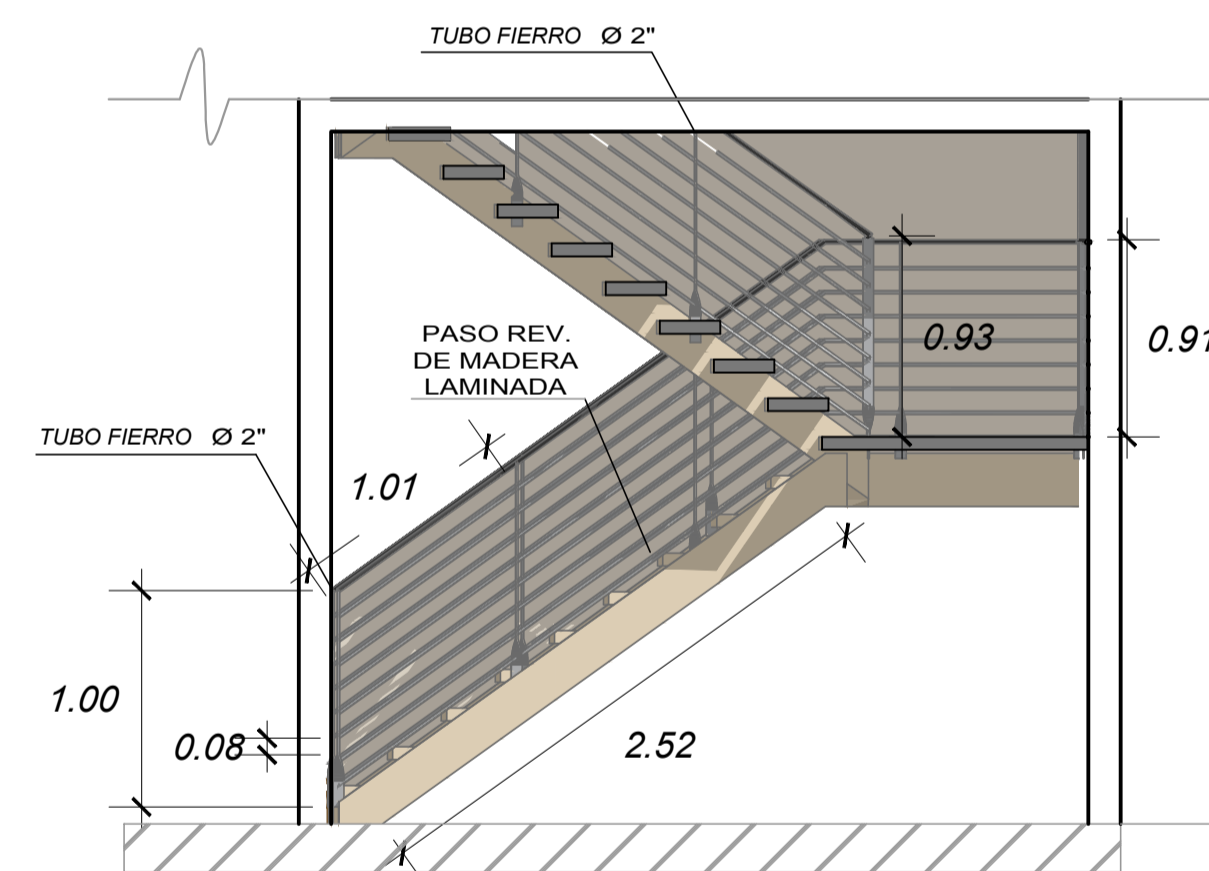
ISOMETRICO - PERGOLA
ESC:1/50



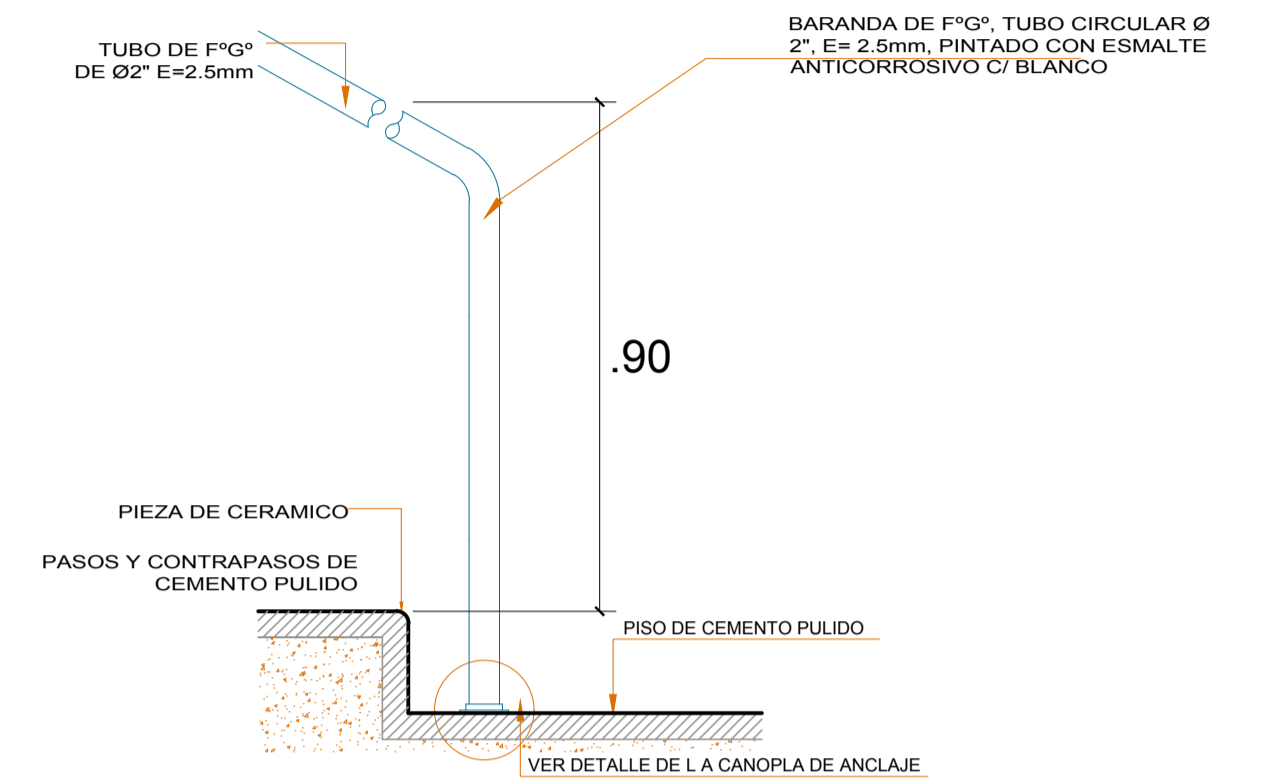
DETALLE - PERGOLA
ESC:1/50



PLANTA DE ESCALERA - BLOQUE A
ESC:1/50



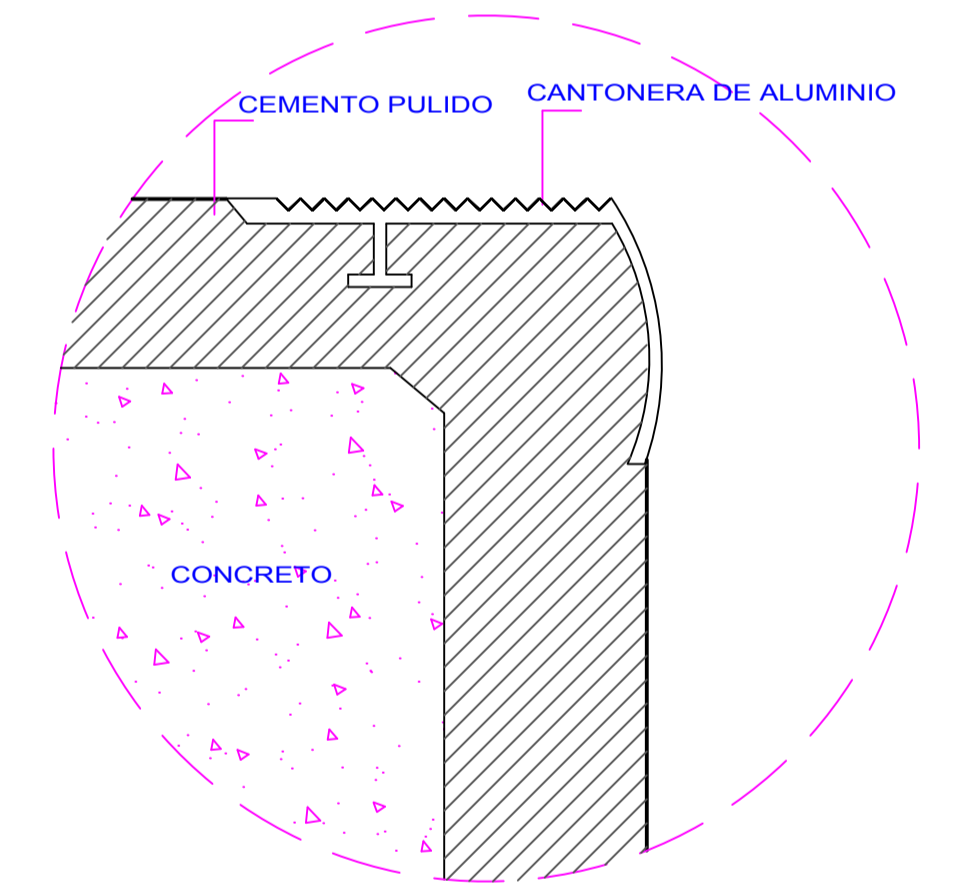
CORTE DE ESCALERA PRIMER NIVEL - BLOQUE A
ESC:1/50



**1 DETALLE A
CANOPLA DE ANCLAJE**

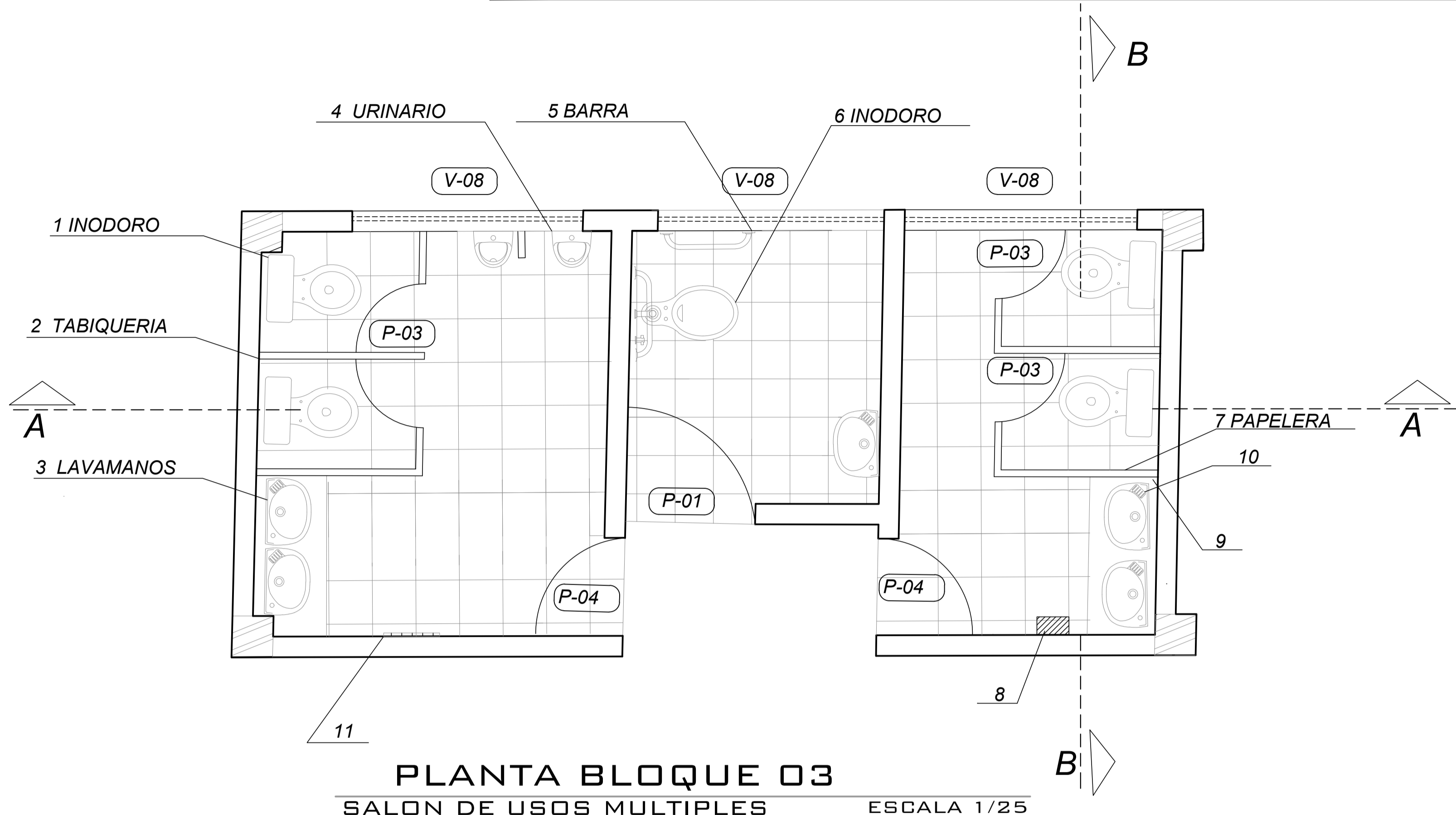
NPT 4.82

NPT 1.42

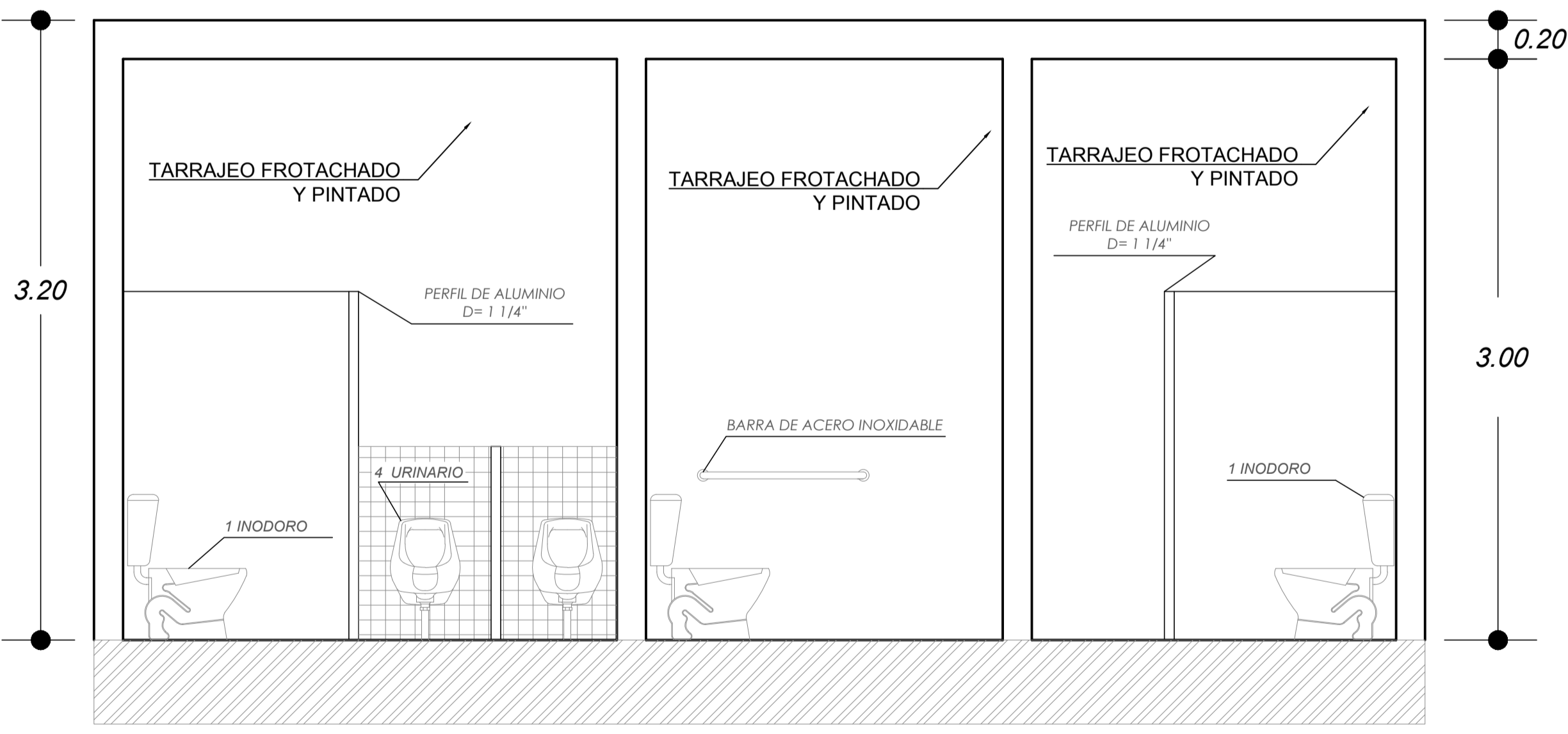
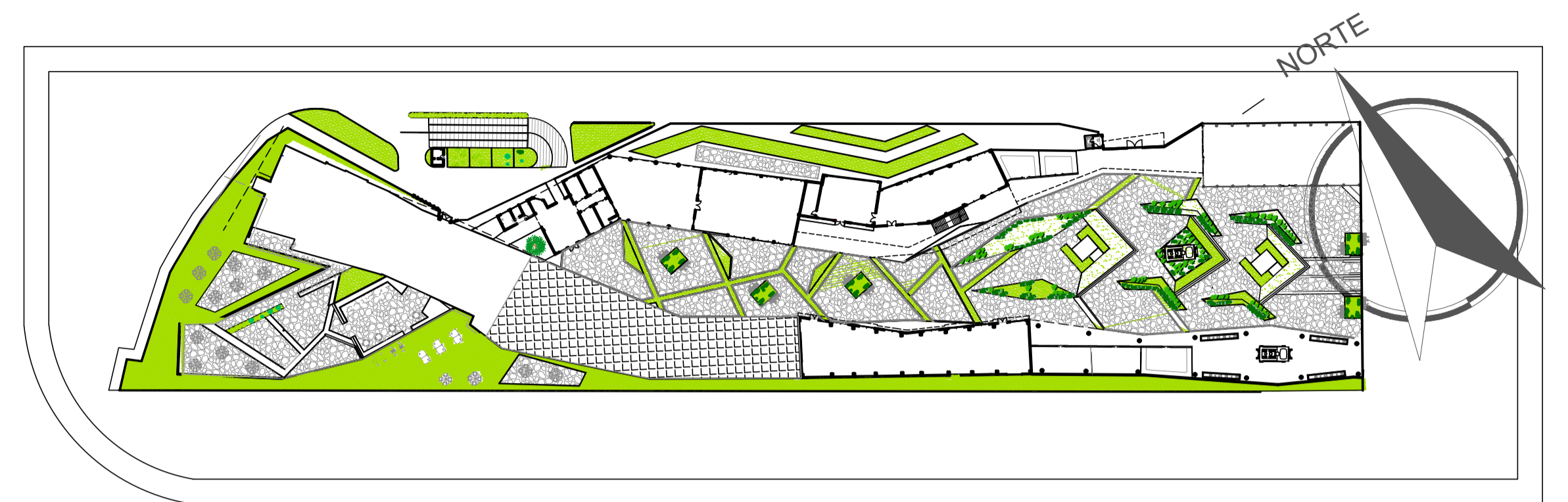


**2 DETALLE B
CANOPLA DE ANCLAJE**

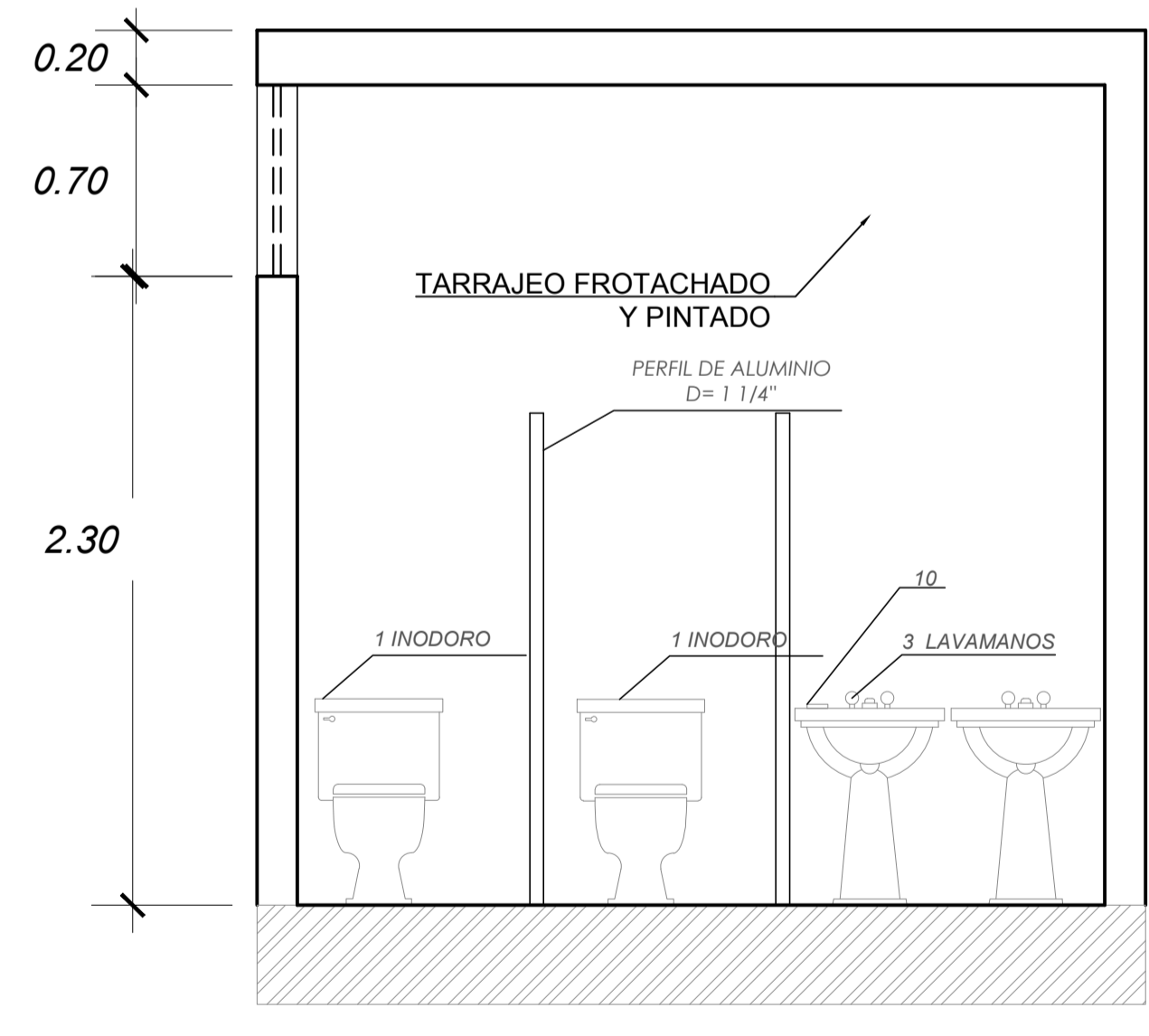
	UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO CARRERA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA	
	TESIS: "INFRAESTRUCTURA CULTURAL PARA EL FORTALECIMIENTO DE LA OFERTA CULTURAL EN LA CIUDAD DE TACNA 2018"	
UBICACION: DISTRITO DE TACNA- AV. GREGORIO ALBARRACIN 402 , ESQUINA CON AV 2 DE MAYO	LAMINA: D-02	ESCALA: INDICADA
PLANO: PLANO DE DETALLES 02	ASESOR: ARQ. JORGE ESPINOZA MOLINA	FECHA: MARZO 2019



PLANTA BLOQUE 03
SALON DE USOS MULTIPLES ESCALA 1/25



CORTE A-A
ESCALA 1/25



CORTE B-B
ESCALA 1/25

#	NOMBRE	COLOR	MARCA	DESCRIPCION
1	INODORO	BLANCO	TREBOL	One piece savona , ancho 39 cm ,45 cm de alto
2	TABIQUERIA	SILVER	INTERWALL	Marco de aluminio , acabado metálico calidad Kynar 500, espesor de 4mm Medidas de largo 5.00M, ancho 1M
3	LAVAMANOS	BLANCO	TREBOL	Grecia con pedestal , ancho 54 cm ,1,50 cm de alto
4	URINARIO	BLANCO	TREBOL	Taza suspendida chronos con fluxometro , ancho 37 cm , alto 1.50 cm
5	BARRA	GRIS	TREBOL	Acero inoxidable
6	INODORO	BLANCO	TREBOL	One piece savona , ancho 39 cm ,45 cm de alto
7	PAPELERA	BLANCO	TREBOL	Papelera de loza
8	SECADORA	BLANCO	SOLE	Secador de Mano ABS , automatico , tiene filtro de polvo, potencia de1400 w
9	MESON	BLANCO		Medida :1.20 m X 0.55m
10	JABONERA	BLANCO	TREBOL	Rectangular cromada
11	TOALLERO	BLANCO	TREBOL	Barra redonda cromada

	UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO CARRERA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA	
	TESIS: " INFRAESTRUCTURA CULTURAL PARA EL FORTALECIMIENTO DE LA OFERTA CULTURAL EN LA CIUDAD DE TACNA 2018 "	
UBICACION: DISTRITO DE TACNA- AV. GREGORIO ALBARRACIN 402	LAMINA: D-03	
PLANO: PLANO DE DETALLES 03	ESCALA: INDICADA	
BACHILLER: CHRISTINA ELIZABETH ALE MENDOZA	ASESOR: ARQ. JORGE ESPINOZA MOLINA	FECHA: MARZO 2019