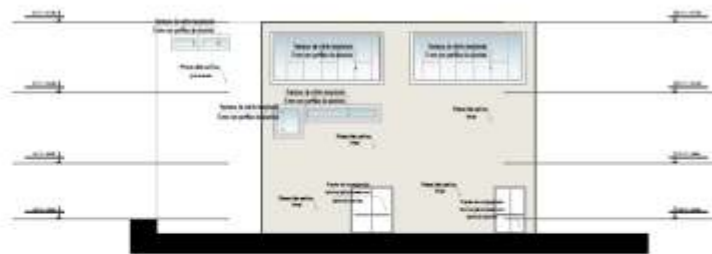
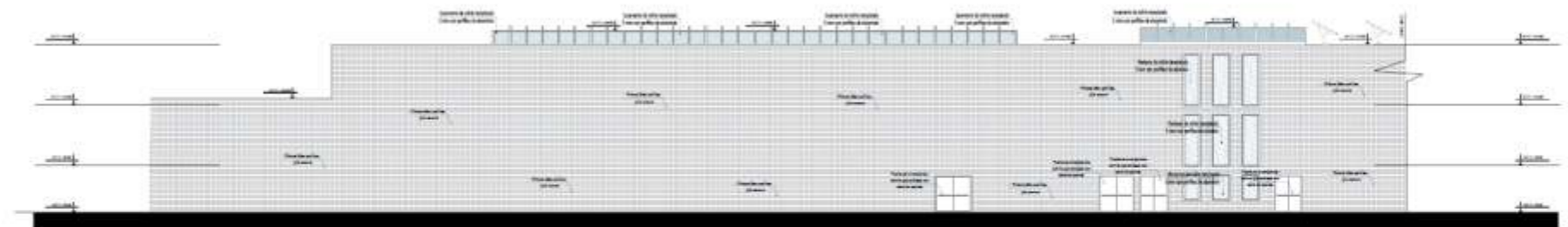


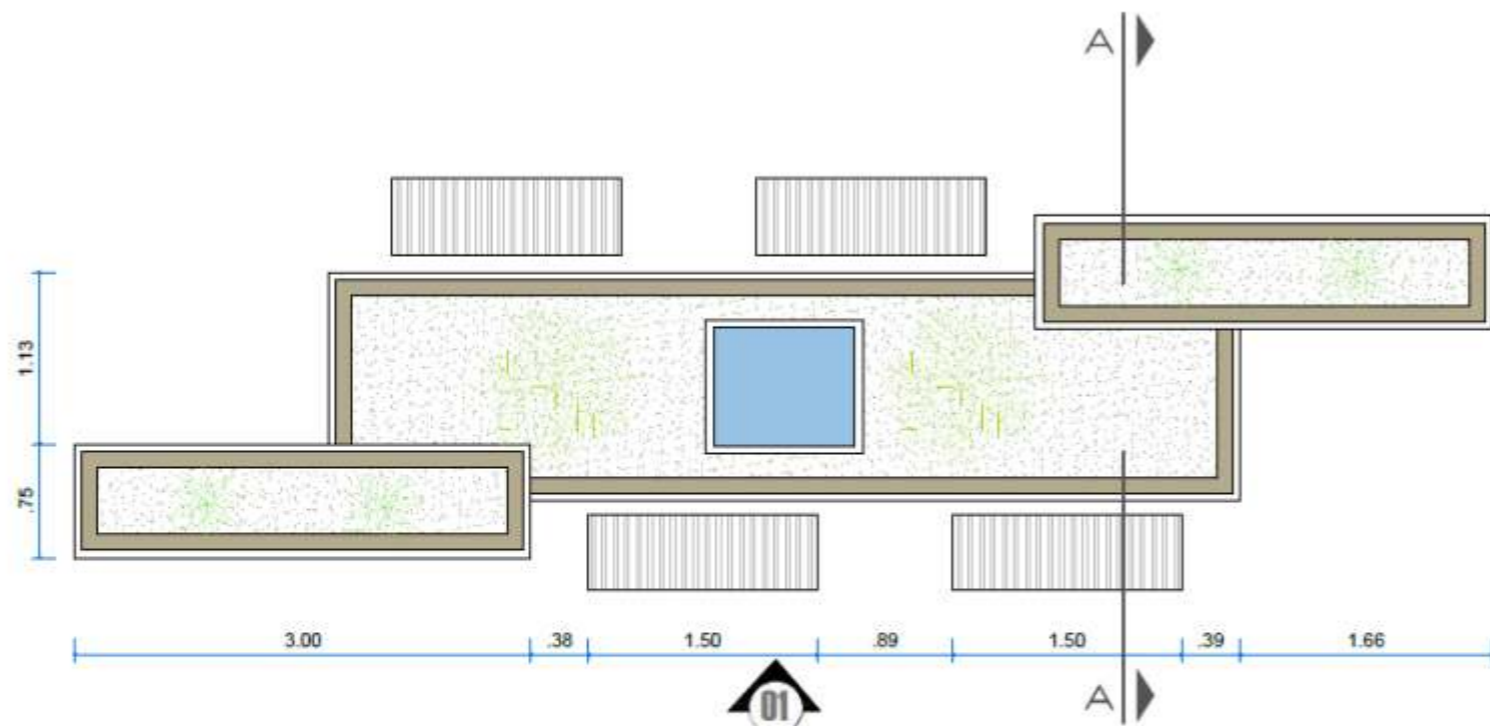
CONJUNTO ELEVACIÓN PRINCIPAL E-1
escala 1:75



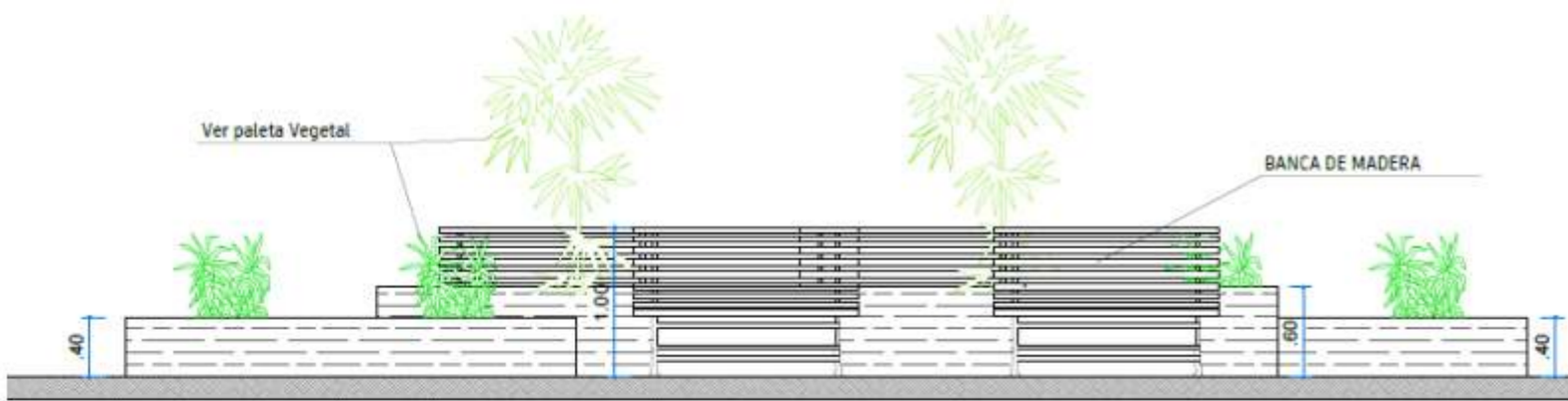
CONJUNTO ELEVACIÓN POSTERIOR E-2
escala 1:275



CONJUNTO ELEVACIÓN LATERAL IZQUIERDA E-4
escala 1:75

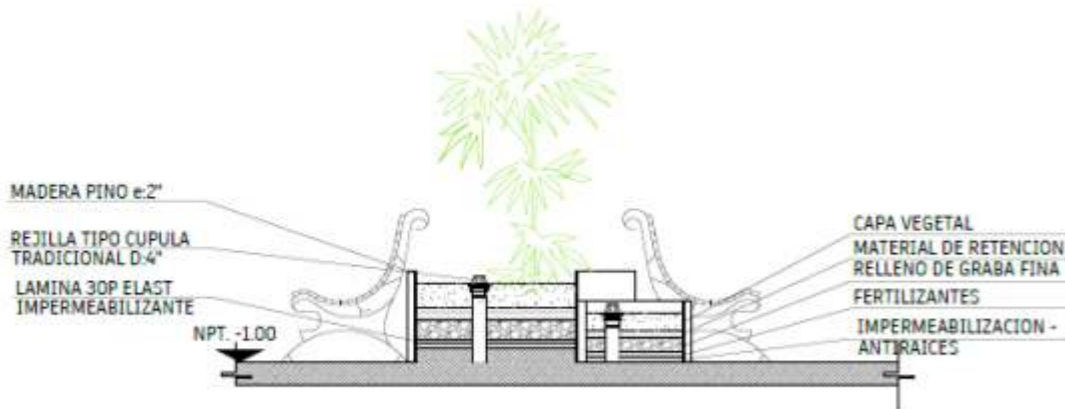


DETALLE DE SARDINEL CON BANCA escala 1:25
DISEÑO DE UN CENTRO COMERCIAL TIPO MALL CON ARQUITECTURA SOSTENIBLE



ELEVACION 01 DE SARDINEL CON BANCA escala 1:25
DISEÑO DE UN CENTRO COMERCIAL TIPO MALL CON ARQUITECTURA SOSTENIBLE

CORTE A-A'

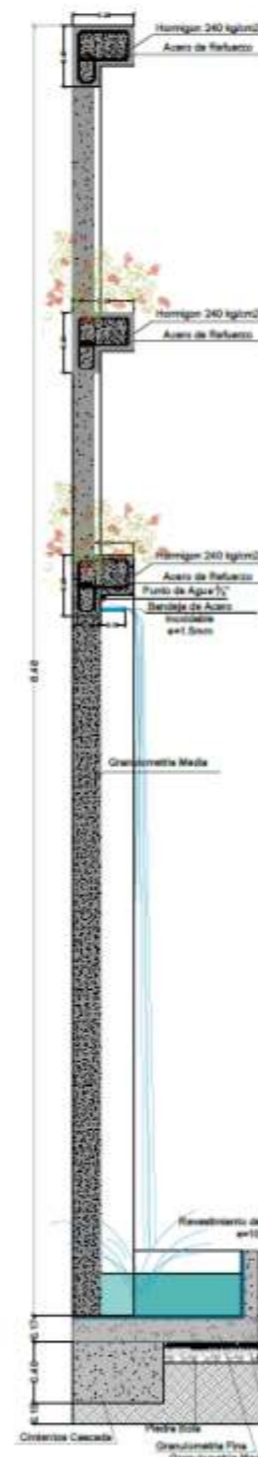


PALETA VEGETAL		
NOMBRE	REPRESENTACIÓN	FOTO
PALMA CAMEDOR <i>Chamaedorea elegans</i>		
DURANTA GOLDEN		

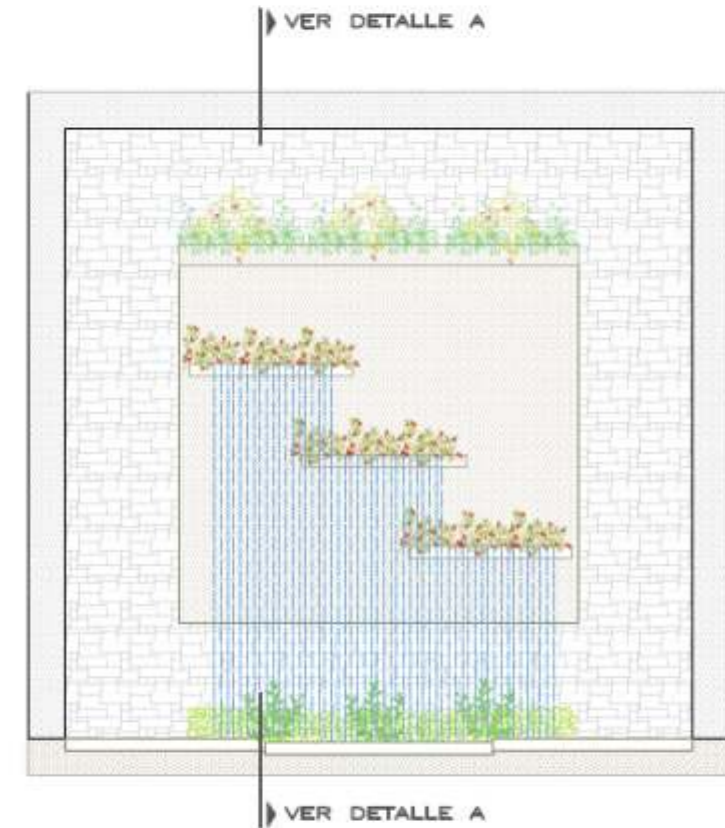
CORTE A-A DE SARDINEL CON BANCA escala 1:25
DISEÑO DE UN CENTRO COMERCIAL TIPO MALL CON ARQUITECTURA SOSTENIBLE



DETALLE DE ESPEJO DE AGUA escala 1:50
DISEÑO DE UN CENTRO COMERCIAL TIPO MALL CON ARQUITECTURA SOSTENIBLE



CORTE A-A escala 1:25
DISEÑO DE UN CENTRO COMERCIAL TIPO MALL CON ARQUITECTURA SOSTENIBLE



ELEVACION DE ESPEJO DE AGUA escala 1:50
DISEÑO DE UN CENTRO COMERCIAL TIPO MALL CON ARQUITECTURA SOSTENIBLE

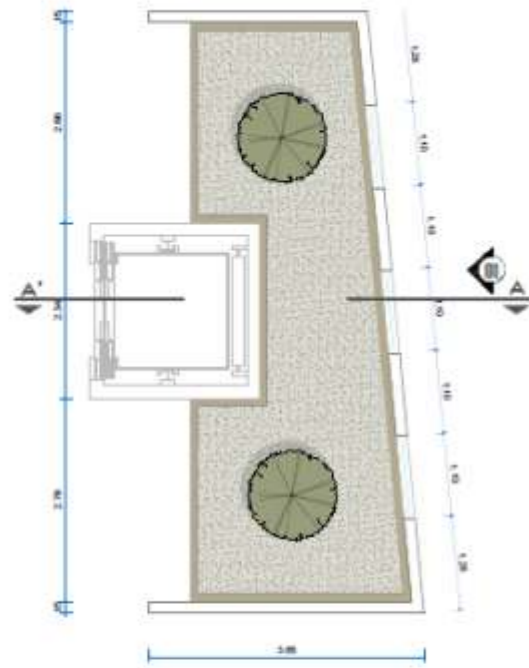
UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA
 FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

DISEÑO DE UN CENTRO COMERCIAL TIPO MALL CON ARQUITECTURA SOSTENIBLE PARA CONTRIBUIR AL DESARROLLO ECONOMICO DE LA CIUDAD DE TACNA, 2021

VIII TALLER TUTORIAL DE TESIS

DETALLES

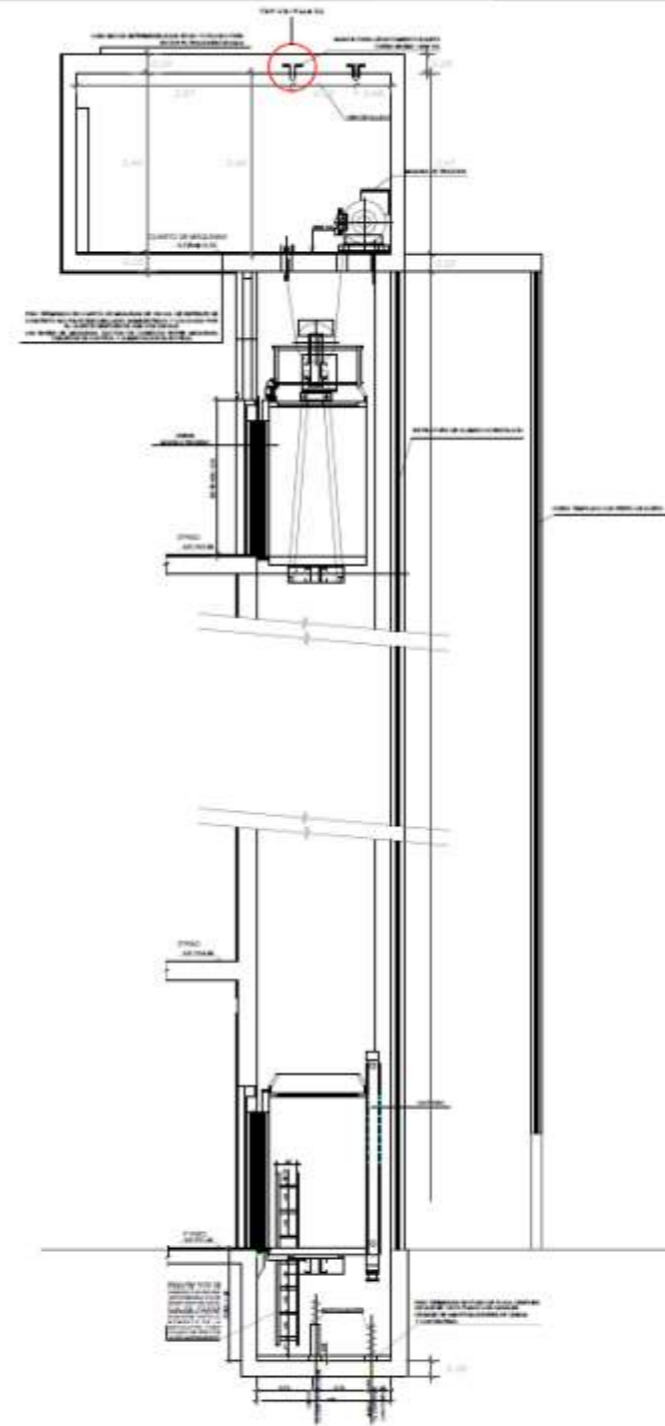
NOMBRE:	ARQ. ALDO MALL GABRIELA MONTALVO	PROF.:	BACH. WINNY CAMESPLA BLANKEZ CAZORLA	OP. DE TESIS:	D-01
FECHA:	LUN 11/09/2023	PROF.:	BACH. SOCIO VERDE SANCHEZ		



DETALLE DE ASCENSOR

escala 1:50

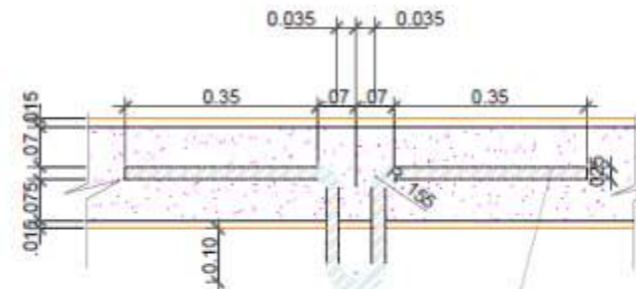
DISEÑO DE UN CENTRO COMERCIAL TIPO MALL CON ARQUITECTURA SOSTENIBLE



CORTE A-A DE ASCENSOR

escala 1:50

DISEÑO DE UN CENTRO COMERCIAL TIPO MALL CON ARQUITECTURA SOSTENIBLE

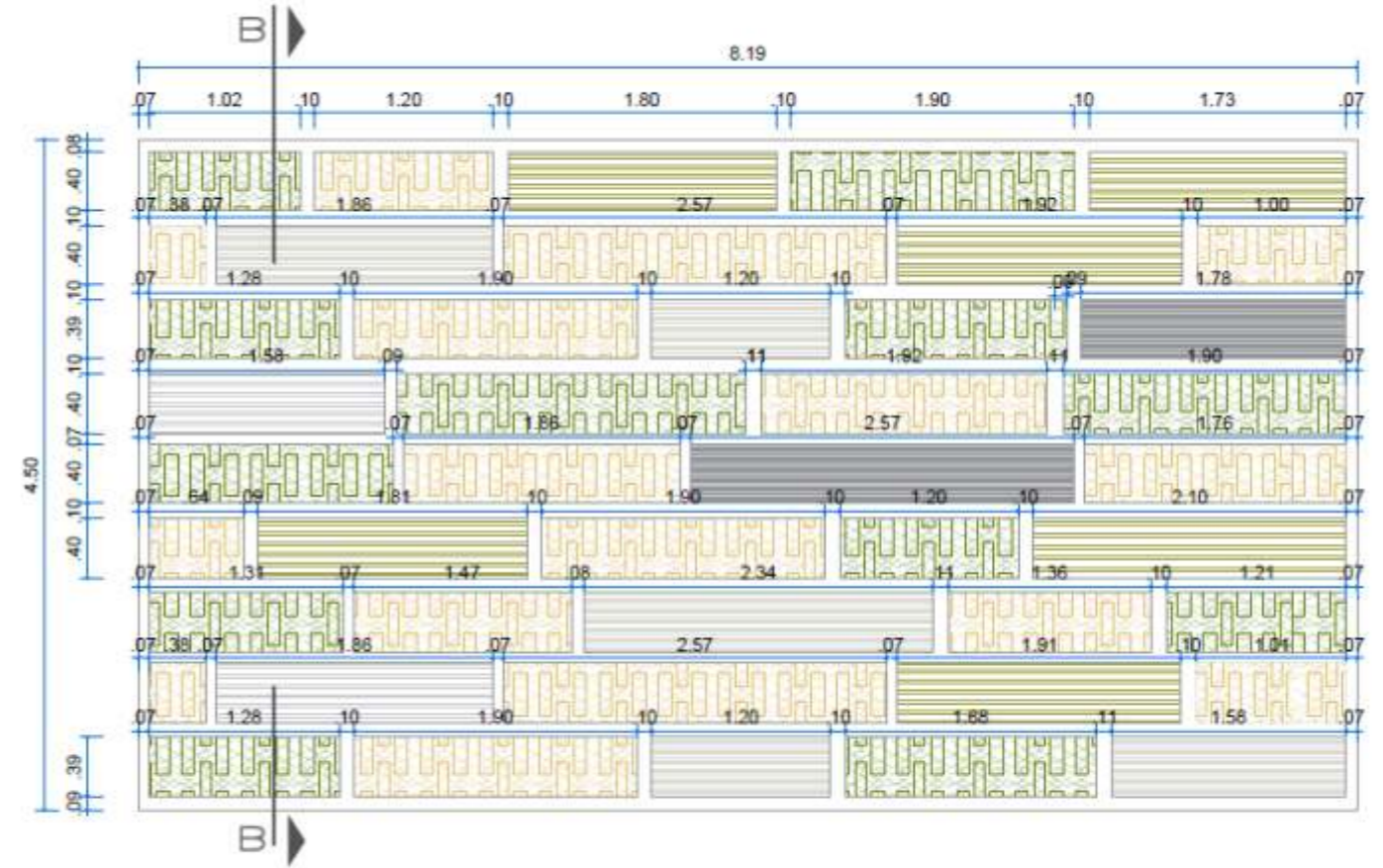


VARILLA DE FIERRO CORRUGADO DOBLADA DE 1" O EMPOTRADA EN LOSA DE TECHO DE CTO. MAQUINAS

DETALLE 01

escala 1:5

DISEÑO DE UN CENTRO COMERCIAL TIPO MALL CON ARQUITECTURA SOSTENIBLE



DETALLE DE MURO VERDE

escala 1:25

DISEÑO DE UN CENTRO COMERCIAL TIPO MALL CON ARQUITECTURA SOSTENIBLE



DETALLE PERSPECTIVA

ESCALA REFERENCIAL



ARTURIO ROJO:
Planta trepadora de hojas decorativas, gruesa y de forma ovalada.



HOSTAS:
Populares por su follaje y su color verde, y gracias al color blanco o amarillo de sus hojas podremos darle más luminosidad a las zonas oscuras y sombras de un jardín vertical.



ELEVACION DE DETALLE DE ASCENSOR

escala 1:50

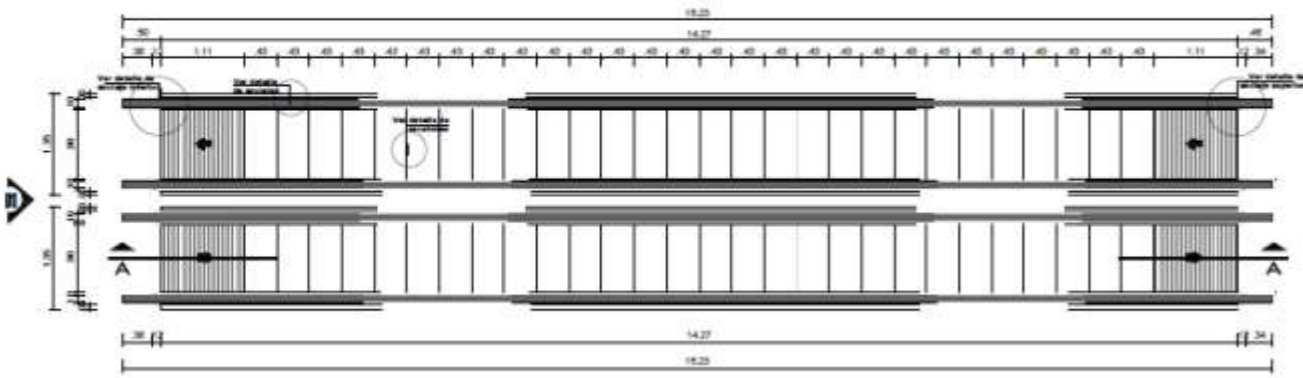
DISEÑO DE UN CENTRO COMERCIAL TIPO MALL CON ARQUITECTURA SOSTENIBLE

CORTE B-B

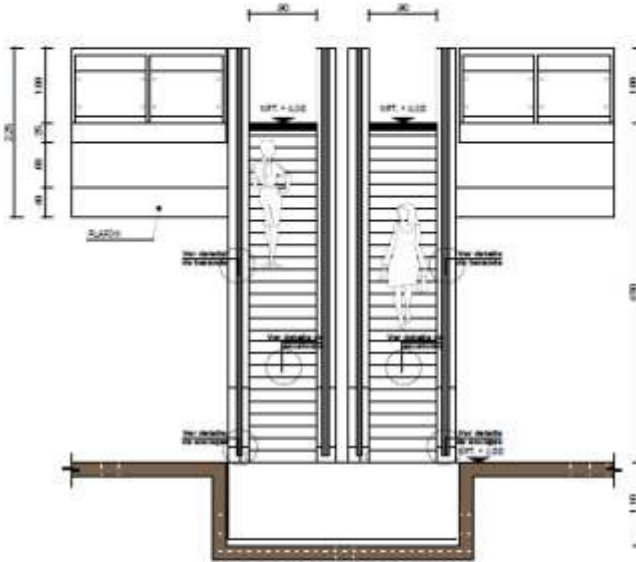
escala 1:25

DISEÑO DE UN CENTRO COMERCIAL TIPO MALL CON ARQUITECTURA SOSTENIBLE

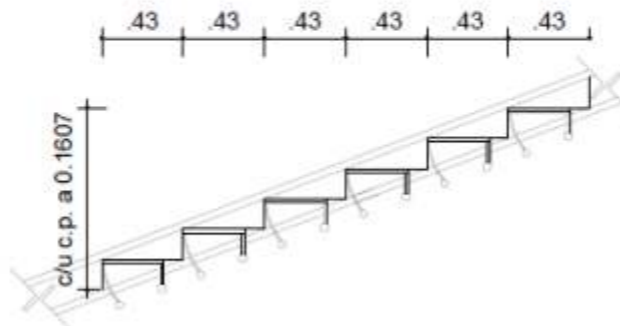
UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	
TÍTULO: DISEÑO DE UN CENTRO COMERCIAL TIPO MALL CON ARQUITECTURA SOSTENIBLE PARA CONTRIBUIR AL DESARROLLO ECONOMICO DE LA CIUDAD DE TACNA, 2027	
VIII TALLER TUTORIAL DE TESIS	
DETALLES	
MAQUETA: ING. ALDO SÁEZ GARCÍA MONTAÑO	TRABAJO: BACH. WENY CAJES PLAZA Y CAZORLA
FECHA: 2022	BACH. ROCIO VERDE SÁNCHEZ
D-02	



DETALLE DE ESCALERA ELÉCTRICA escala 1:50
 DISEÑO DE UN CENTRO COMERCIAL TIPO MALL CON ARQUITECTURA SOSTENIBLE



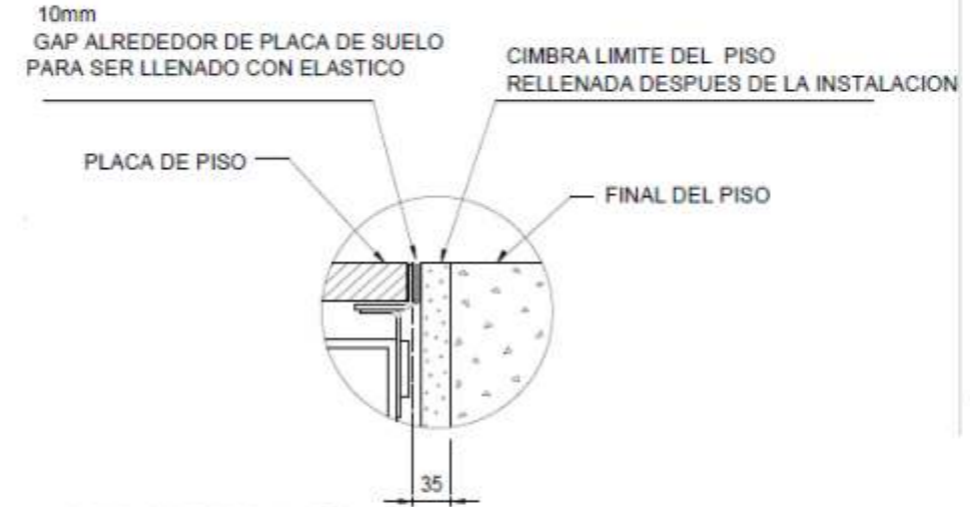
ELEVACION 01 escala 1:50
 DISEÑO DE UN CENTRO COMERCIAL TIPO MALL CON ARQUITECTURA SOSTENIBLE



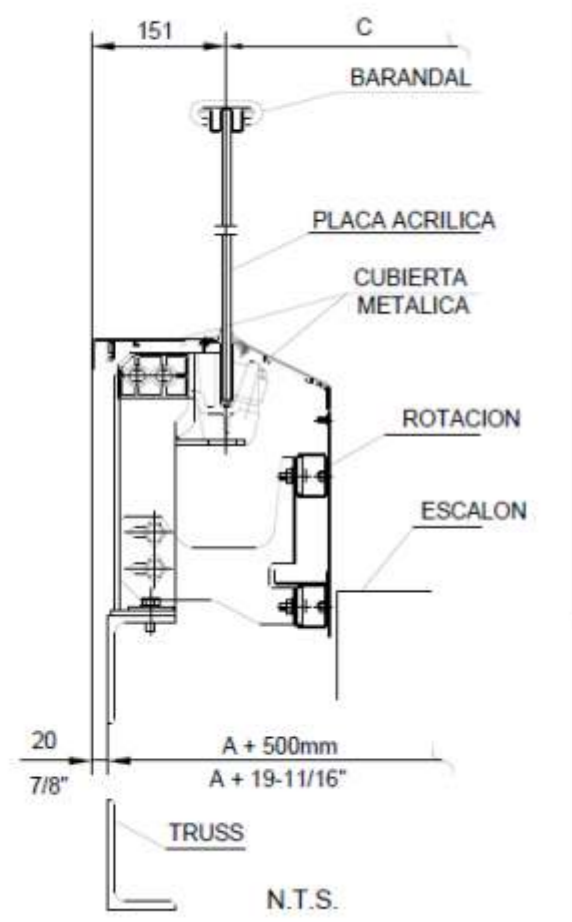
DETALLE DE ESCALONES escala referencial
 DISEÑO DE UN CENTRO COMERCIAL TIPO MALL CON ARQUITECTURA SOSTENIBLE



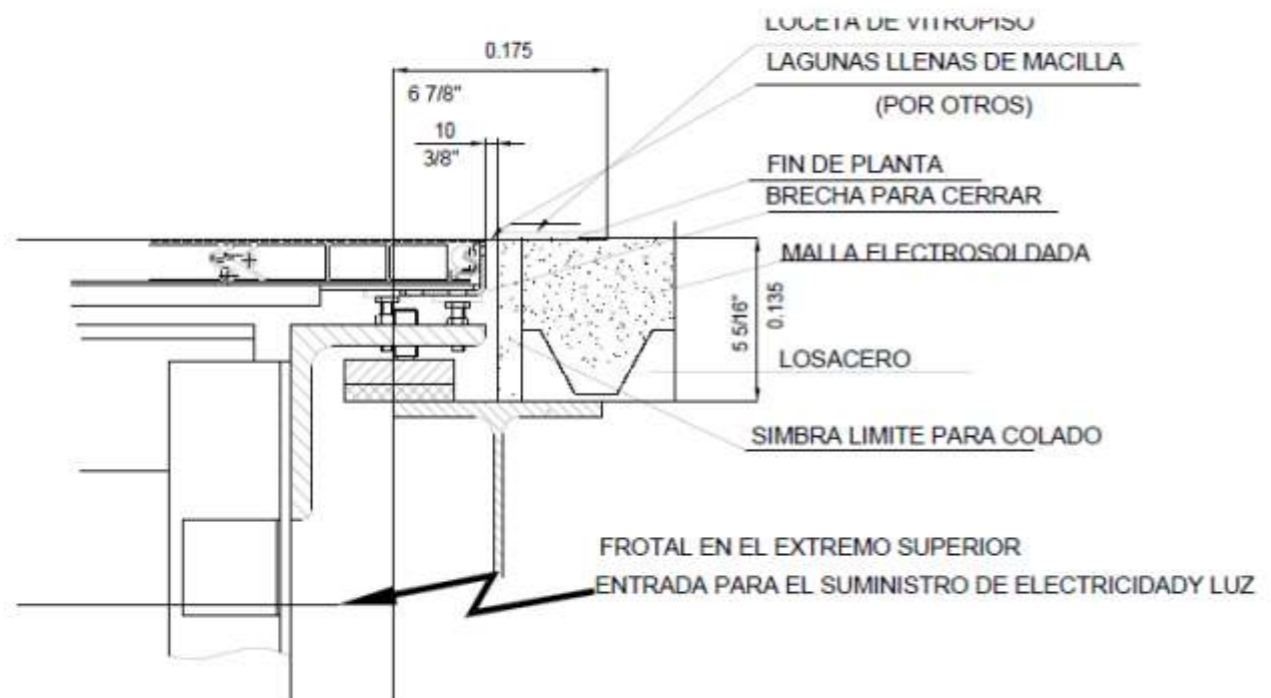
DETALLE DE ANCLAJE SUPERIOR escala referencial
 DISEÑO DE UN CENTRO COMERCIAL TIPO MALL CON ARQUITECTURA SOSTENIBLE



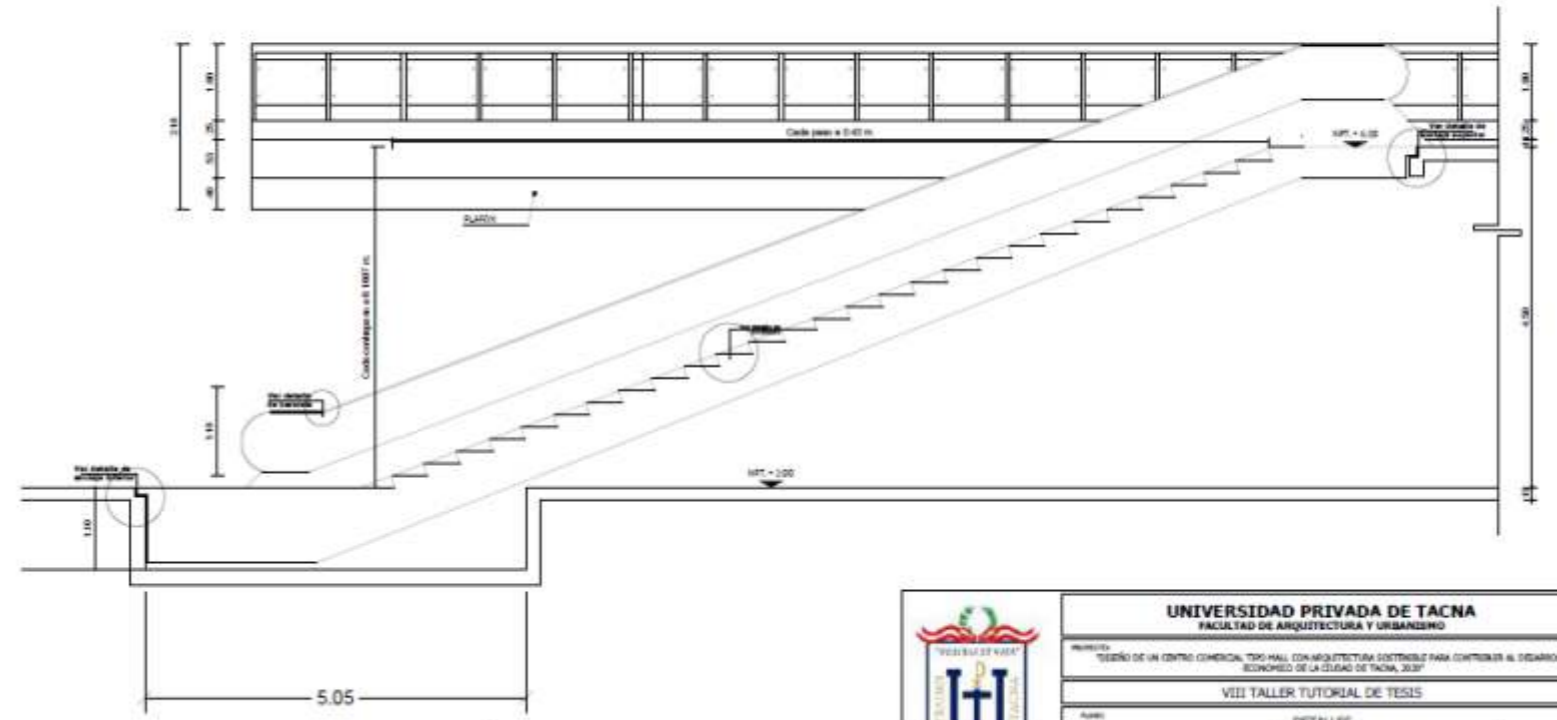
DETALLE DE ANCLAJE escala referencial
 DISEÑO DE UN CENTRO COMERCIAL TIPO MALL CON ARQUITECTURA SOSTENIBLE



DETALLE DE BARANDAL escala referencial
 DISEÑO DE UN CENTRO COMERCIAL TIPO MALL CON ARQUITECTURA SOSTENIBLE

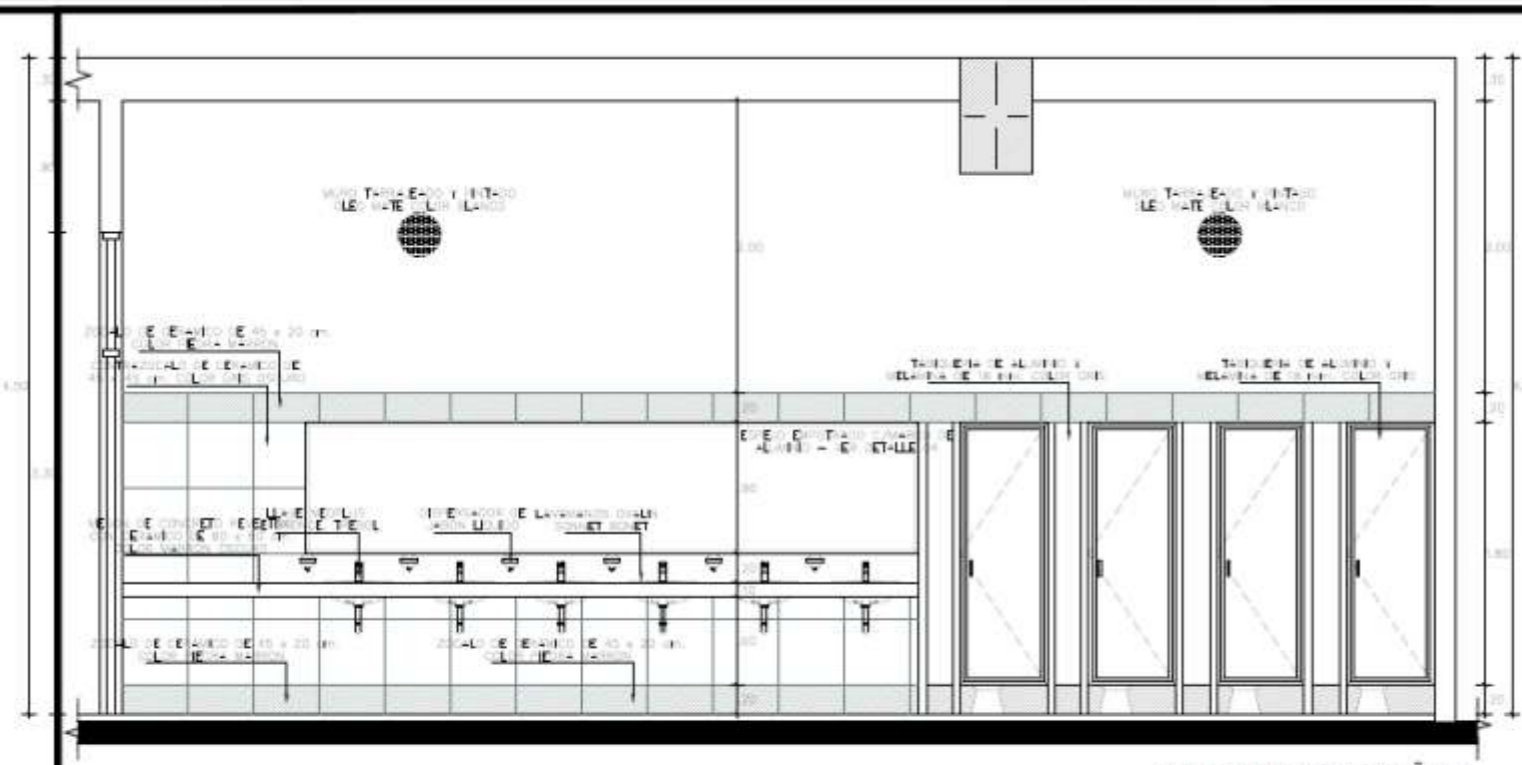


DETALLE DE ANCLAJE SUPERIOR
 DISEÑO DE UN CENTRO COMERCIAL TIPO MALL CON ARQUITECTURA SOSTENIBLE

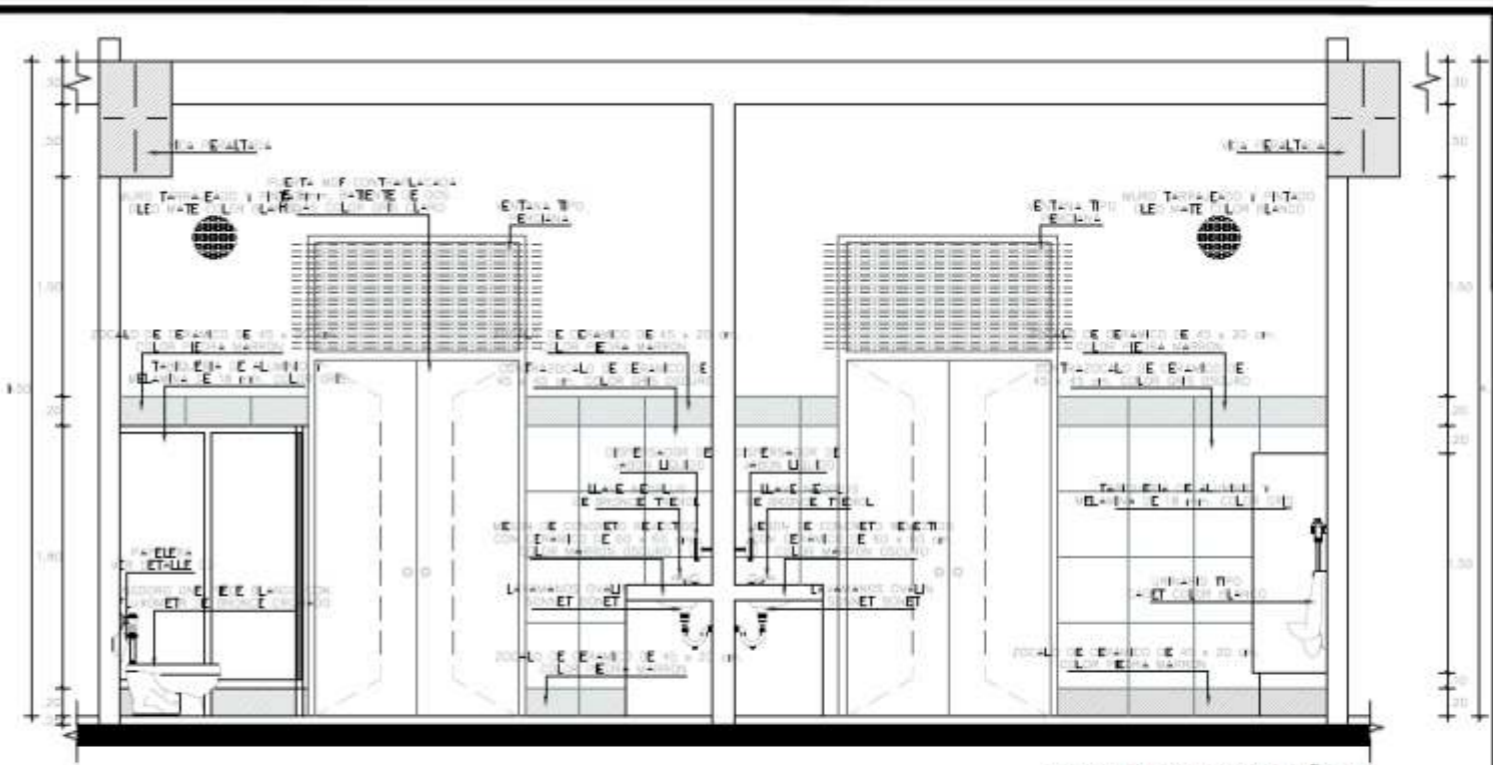


CORTE A-A DE ESCALERA ELÉCTRICA escala 1:25
 DISEÑO DE UN CENTRO COMERCIAL TIPO MALL CON ARQUITECTURA SOSTENIBLE

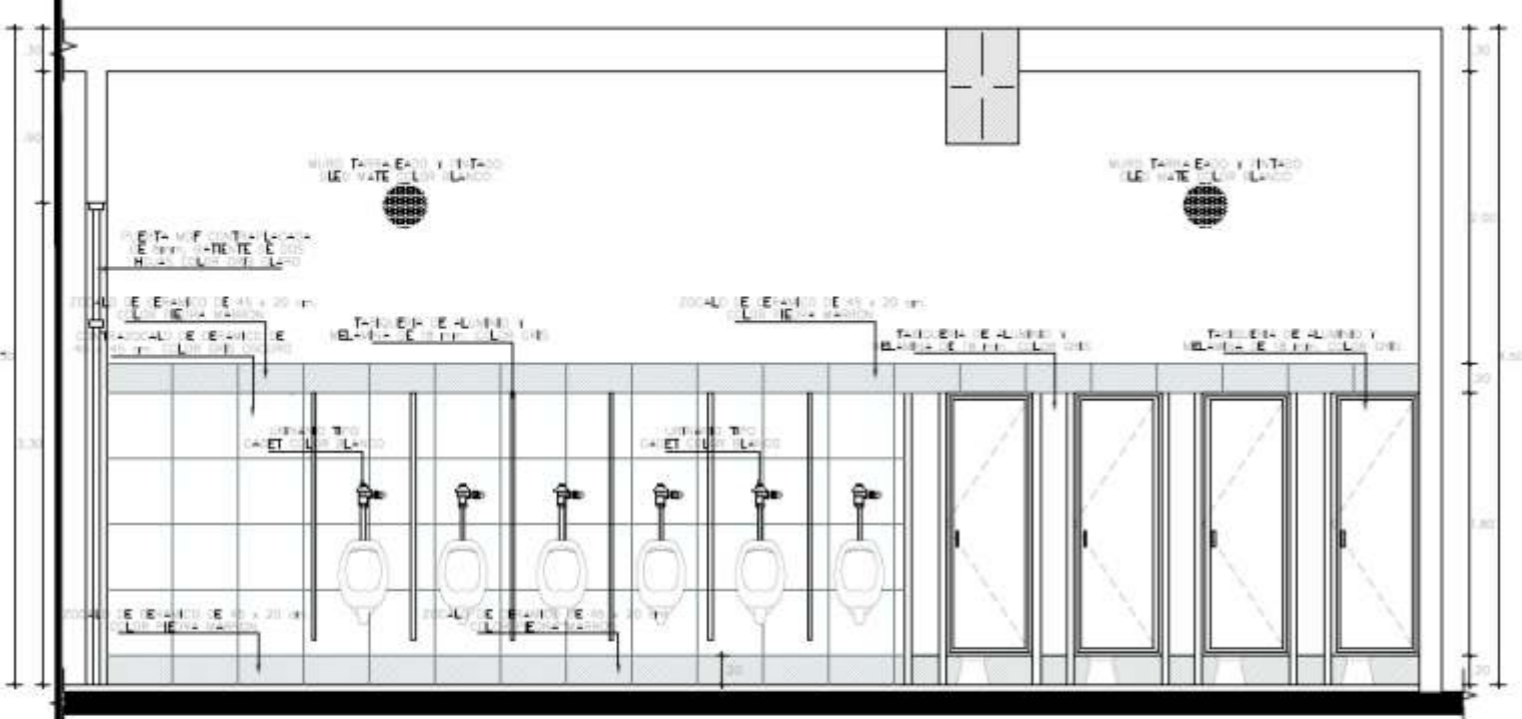
	UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	
	TÍTULO: DISEÑO DE UN CENTRO COMERCIAL TIPO MALL CON ARQUITECTURA SOSTENIBLE PARA CONTRIBUIR AL DESARROLLO ECONÓMICO DE LA CIUDAD DE TACNA, 2027	
	VIII TALLER TUTORIAL DE TESIS	
	DETALLES	
ALUMNO: ARQ. ALDO MAÚ GARIBAYTA MONTALVO	TUTOR: BACH. WILFRY CARMELO PLAZA LÓPEZ CATORRA	Nº de LISTA: D-03



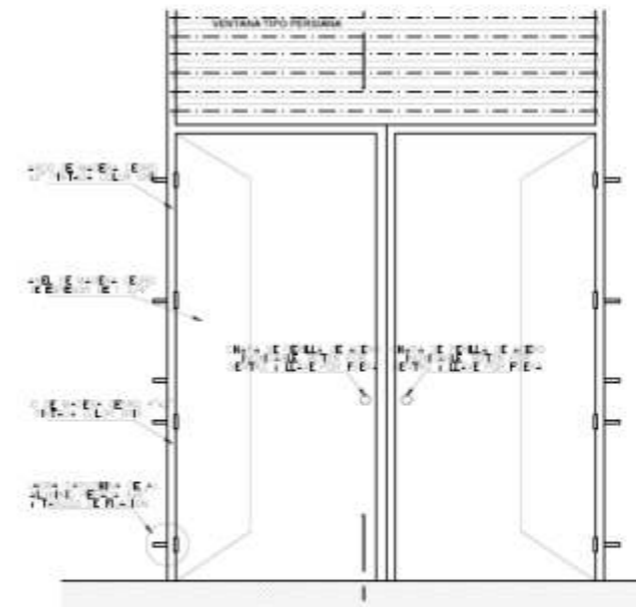
DETALLE DE BATERIA DE BAÑO 01
CORTE LONGITUDINAL S-02
E.C. 1/20



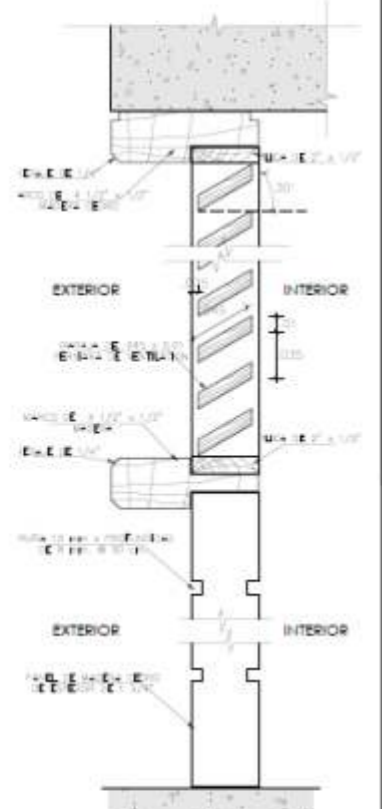
DETALLE DE BATERIA DE BAÑO 01
CORTE TRANSVERSAL S-01
E.C. 1/20



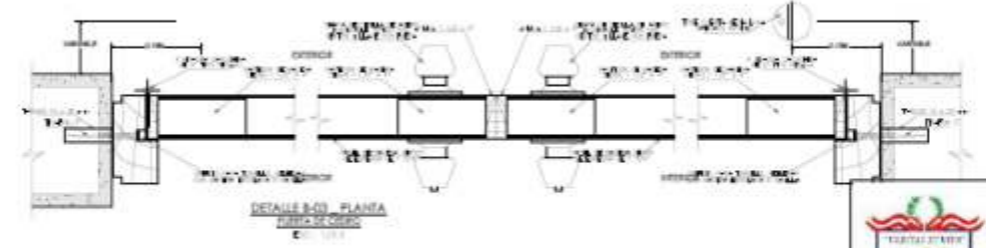
DETALLE DE BATERIA DE BAÑO 01
CORTE LONGITUDINAL S-03
E.C. 1/20



DETALLE B-03 ELEVACION
PUERTA DE CEDRO
E.C. 1/20

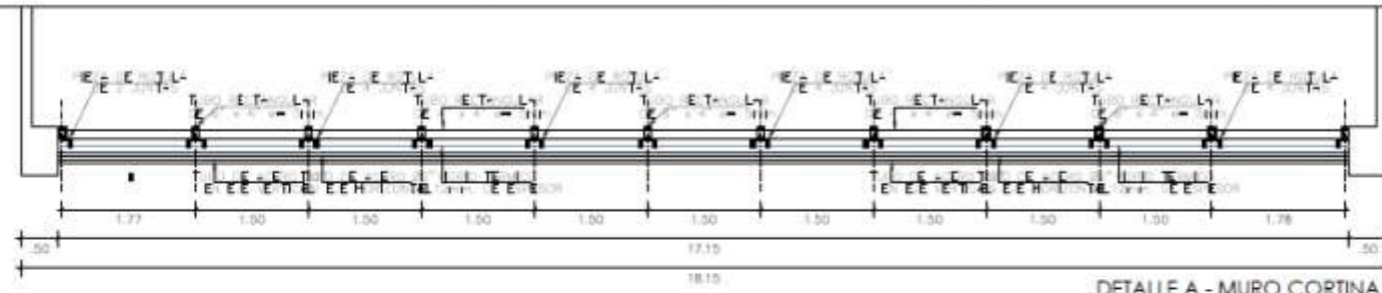


DETALLE B-03 PLANTA
PUERTA DE CEDRO
E.C. 1/20

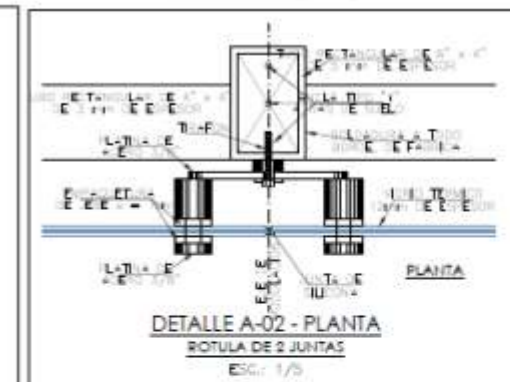


DETALLE B-03 PLANTA
PUERTA DE CEDRO
E.C. 1/20

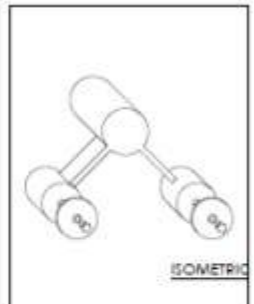
	
UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACHÁ FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	
PROYECTO: TÍTULO DE UN CENTRO COMERCIAL TIPO PULL CON ARQUITECTURA SOSTENIBLE PARA CONTRIBUIR AL DESARROLLO ECONOMICO DE LA CIUDAD DE TACHÁ, 2027	
VIII TALLER TUTORIAL DE TESIS	
TÍTULO: DETALLES DE BAÑOS	
AUTOR: ARQ. ALDO RAÚL GABRIELA MONTALVO	TUTOR: BACH. WENNY GABRIEL PLANIEZ GAZOLLA
FECHA: 2025	BACH. ROCÍO VERDE SÁNCHEZ
D-05	



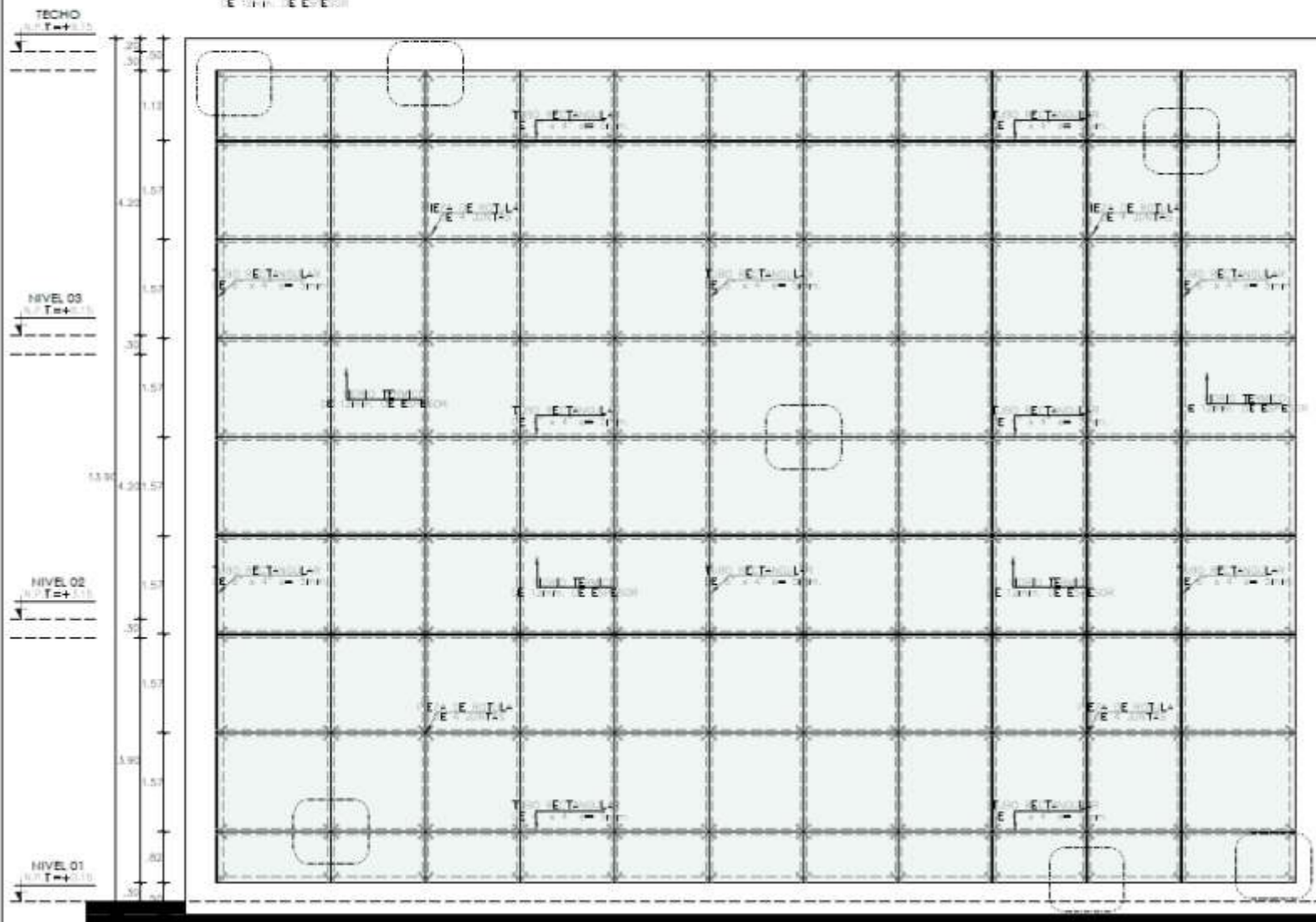
DETALLE A - MURO CORTINA
PLANTA
ESC: 1/50



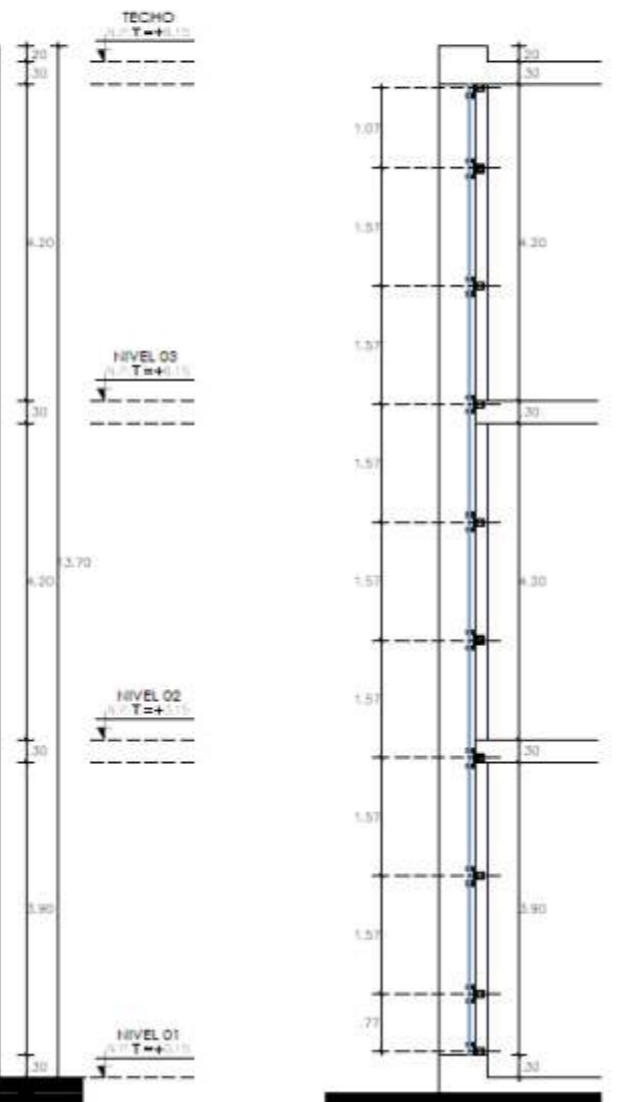
DETALLE A-02 - PLANTA
ROTULA DE 2 JUNTAS
ESC: 1/5



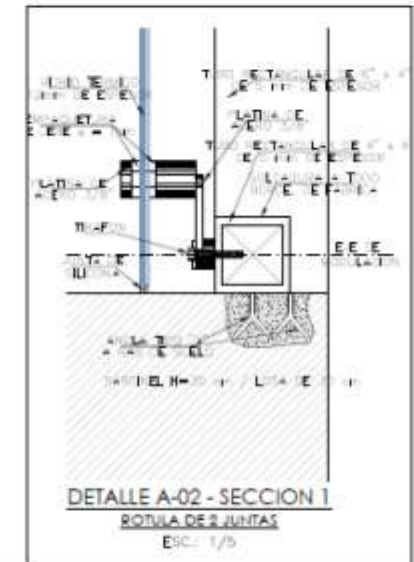
ISOMETRICO



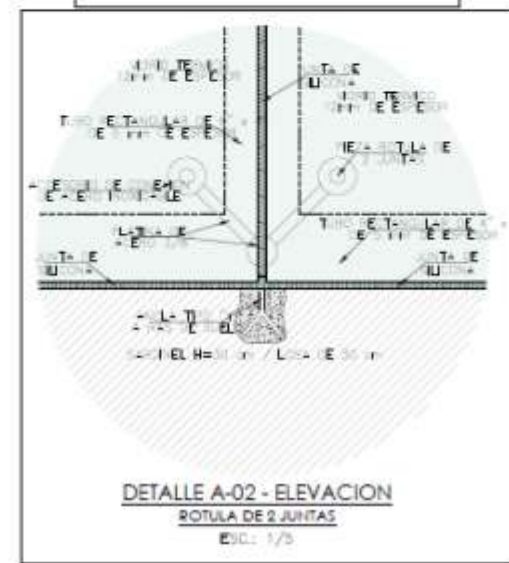
DETALLE A - MURO CORTINA
ELEVACION
ESC: 1/50



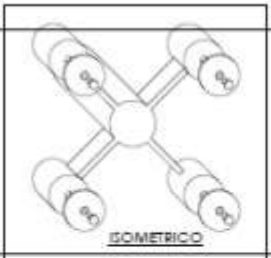
DETALLE A - MURO CORTINA
CORTE
ESC: 1/50



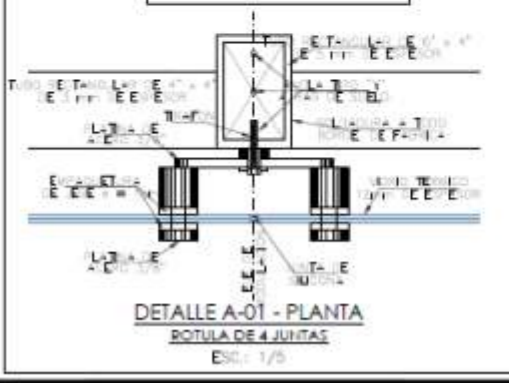
DETALLE A-02 - SECCION 1
ROTULA DE 2 JUNTAS
ESC: 1/5



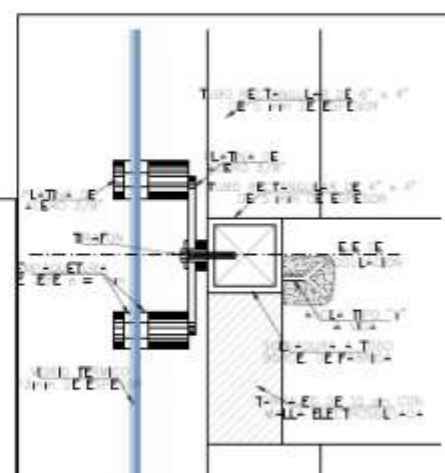
DETALLE A-02 - ELEVACION
ROTULA DE 2 JUNTAS
ESC: 1/5



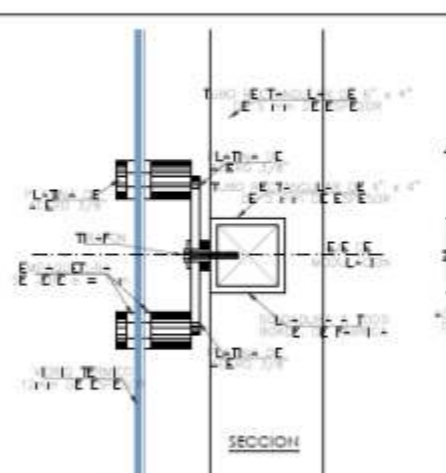
ISOMETRICO



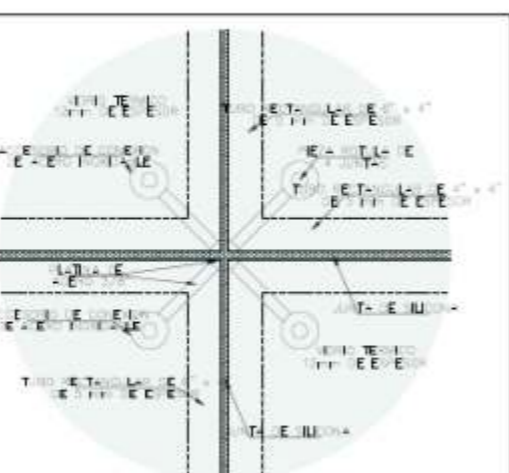
DETALLE A-01 - PLANTA
ROTULA DE 4 JUNTAS
ESC: 1/5



DETALLE A-01 - SECCION 2
ROTULA DE 4 JUNTAS
ESC: 1/5

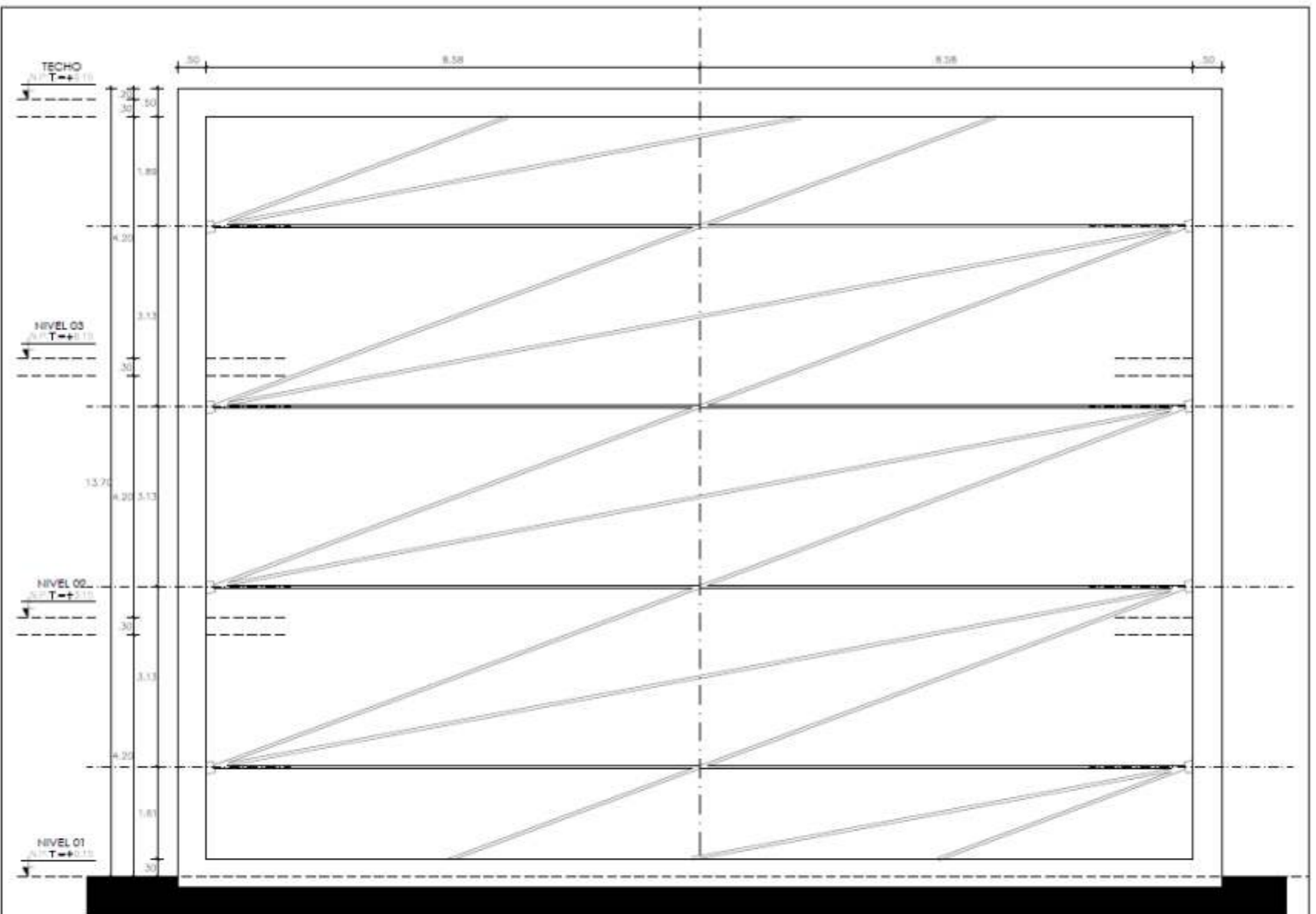


DETALLE A-01 - SECCION 1
ROTULA DE 4 JUNTAS
ESC: 1/5

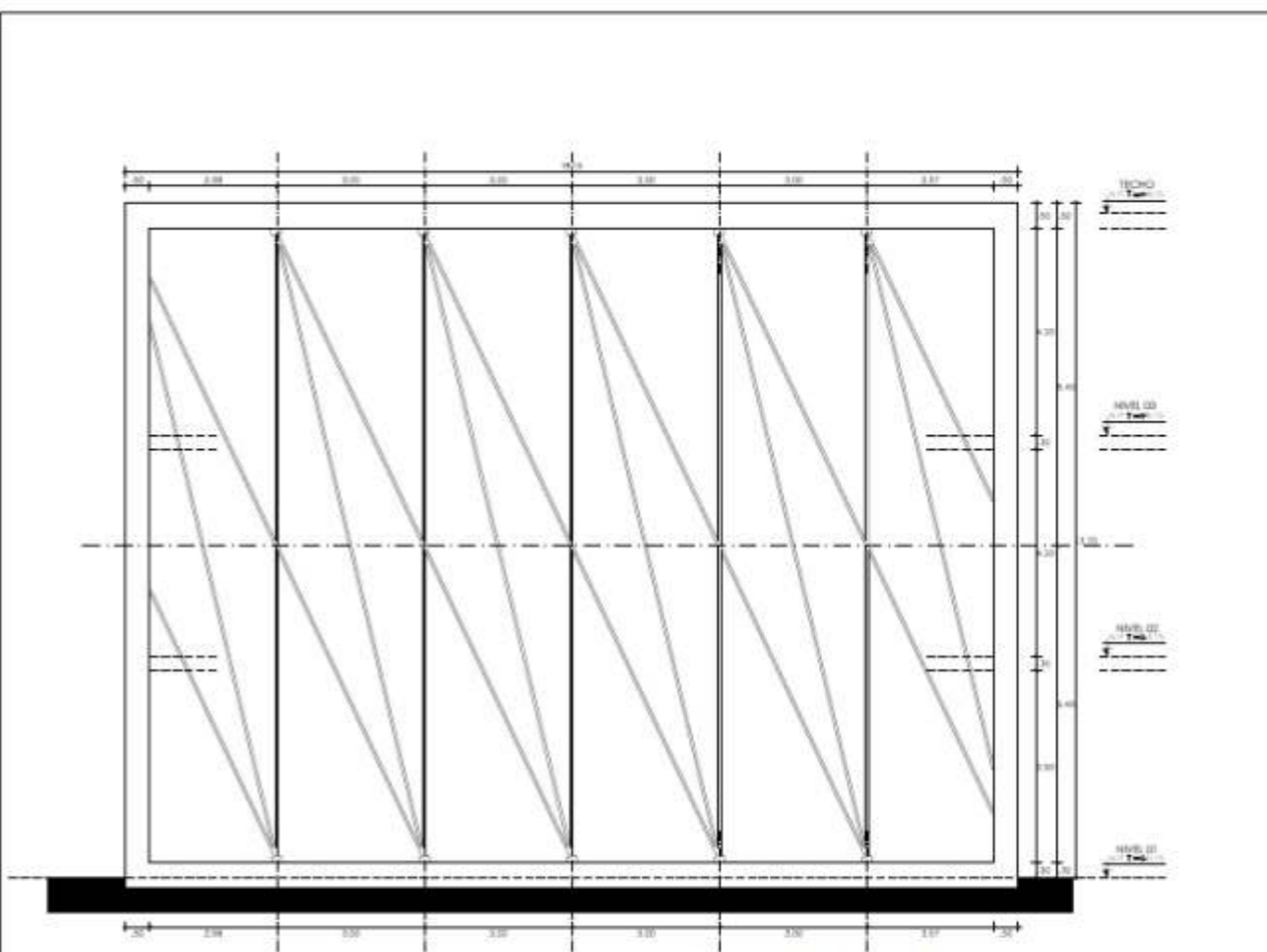


DETALLE A-01 - ELEVACION
ROTULA DE 4 JUNTAS
ESC: 1/5

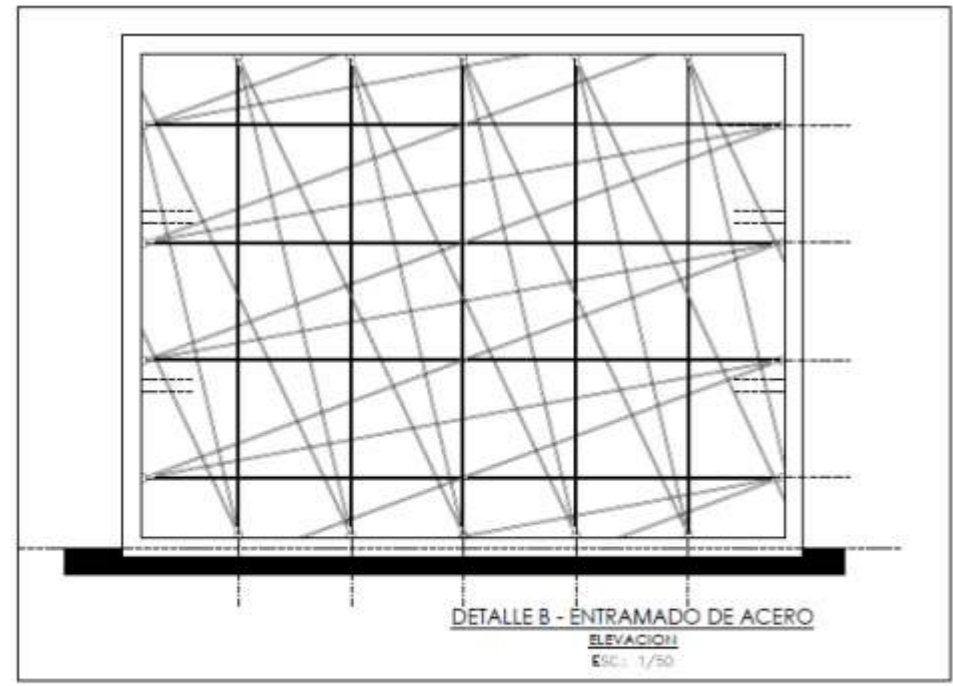
	UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	
	TÍTULO: DISEÑO DE UN CENTRO COMERCIAL TIPO PAVIL CON ARQUITECTURA SOSTENIBLE PARA CONTRIBUIR AL DESARROLLO ECONOMICO DE LA CIUDAD DE TACNA, 2027 VIII TALLER TUTORIAL DE TESIS	
	TEMA: DETALLES DE MURO CORTINA	
	AUTOR: ARQ. ALDO PAÍS GARIBAY MONTALVO COORDINADOR: ARQ. WILSON GONZÁLEZ	TUTOR: BACH. WILSON GONZÁLEZ GAZDRA COORDINADOR: BACH. ROCCO VERDE SÁNCHEZ
		D-06



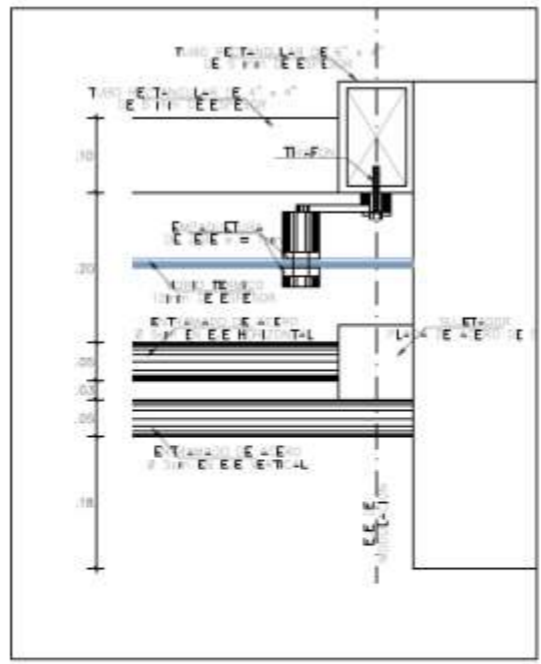
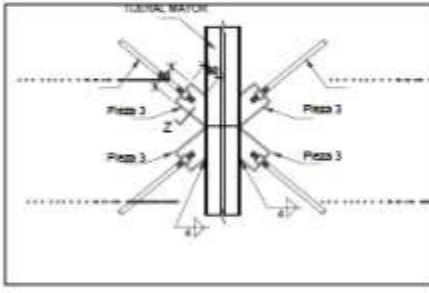
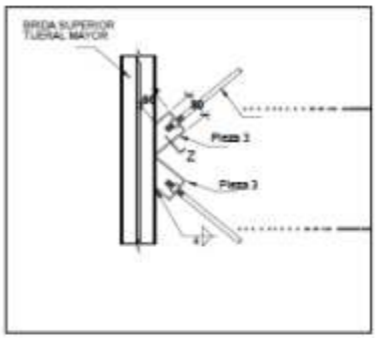
DETALLE B - ENTRAMADO DE ACERO EN EJE HORIZONTAL
ELEVACION
ESC.: 1/50



DETALLE B - ENTRAMADO DE ACERO EN EJE VERTICAL
ELEVACION
ESC.: 1/50



DETALLE B - ENTRAMADO DE ACERO
ELEVACION
ESC.: 1/50



UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	
EDIFICIO DE LA CIUDADELA DE TACNA, 200°	
VIII TALLER TUTORIAL DE TESIS	
DETALLES DE MURO CORTINA	
PROFESOR: DR. WENY CANESTRUELLA GAZDIA	ALUMNO: WENY CANESTRUELLA GAZDIA
FECHA: 2024	BOLETIN: D-07