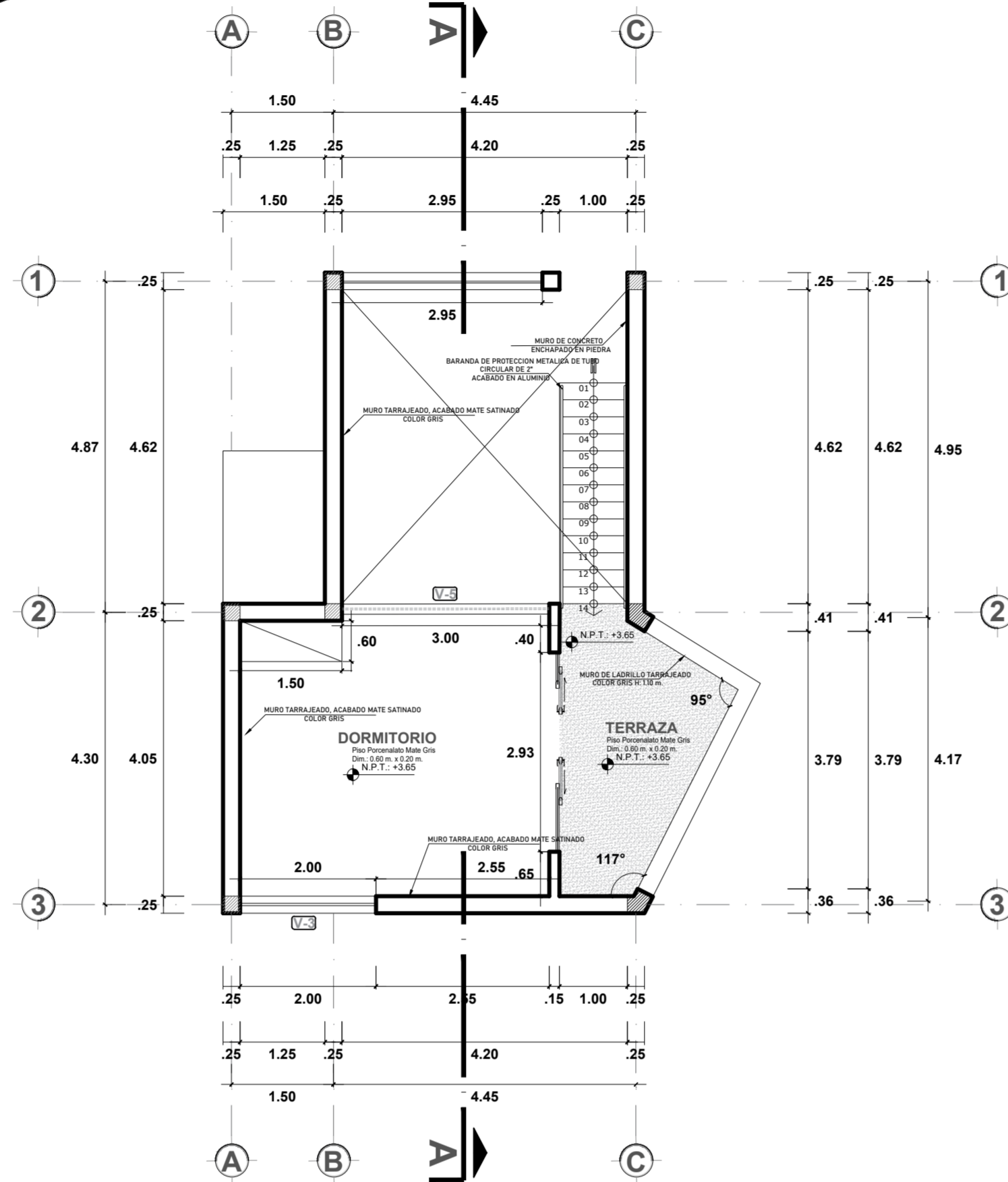


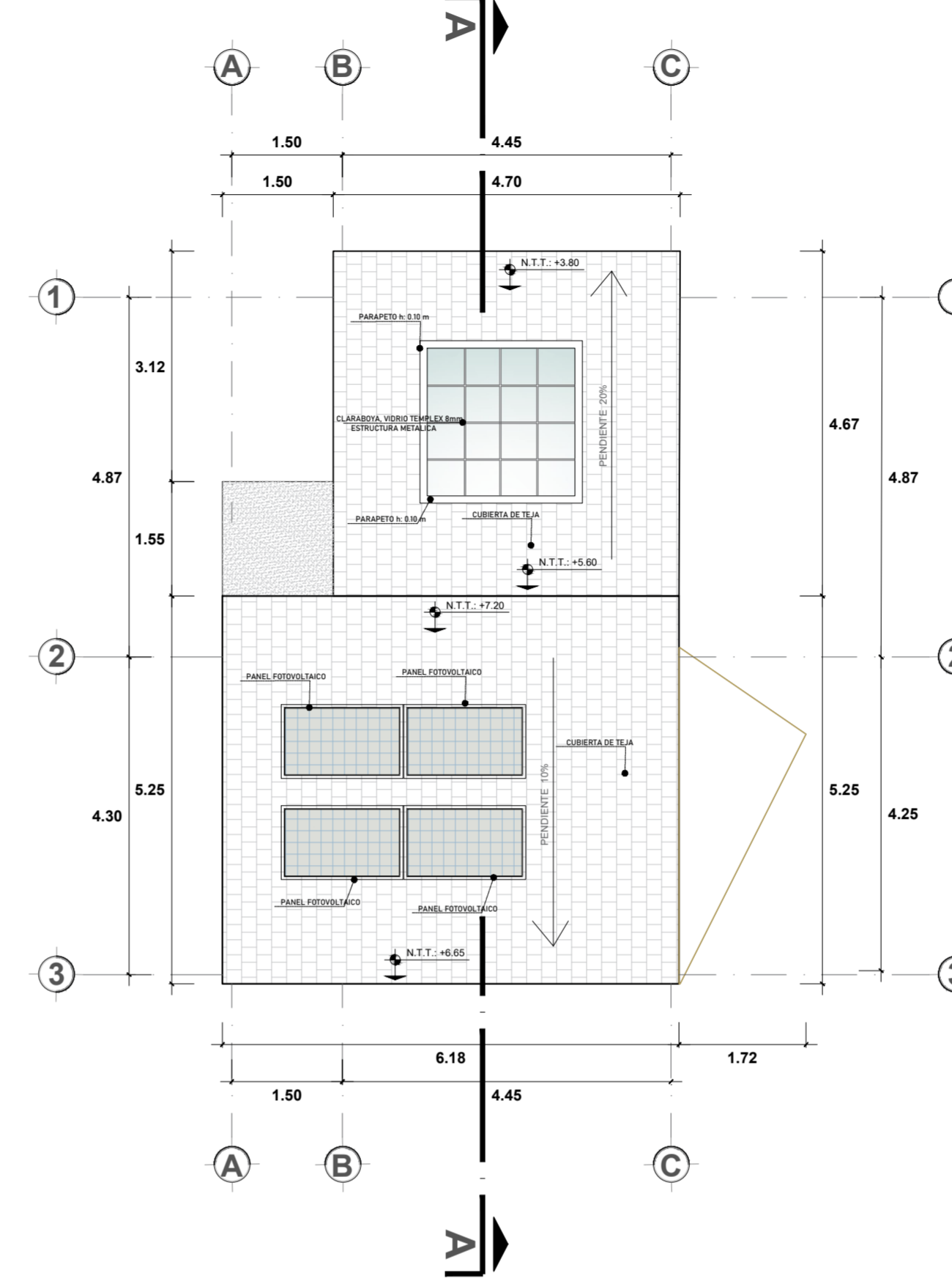
PLANTA : 1er Nivel

BUNGALOW ESCALA 1: 75



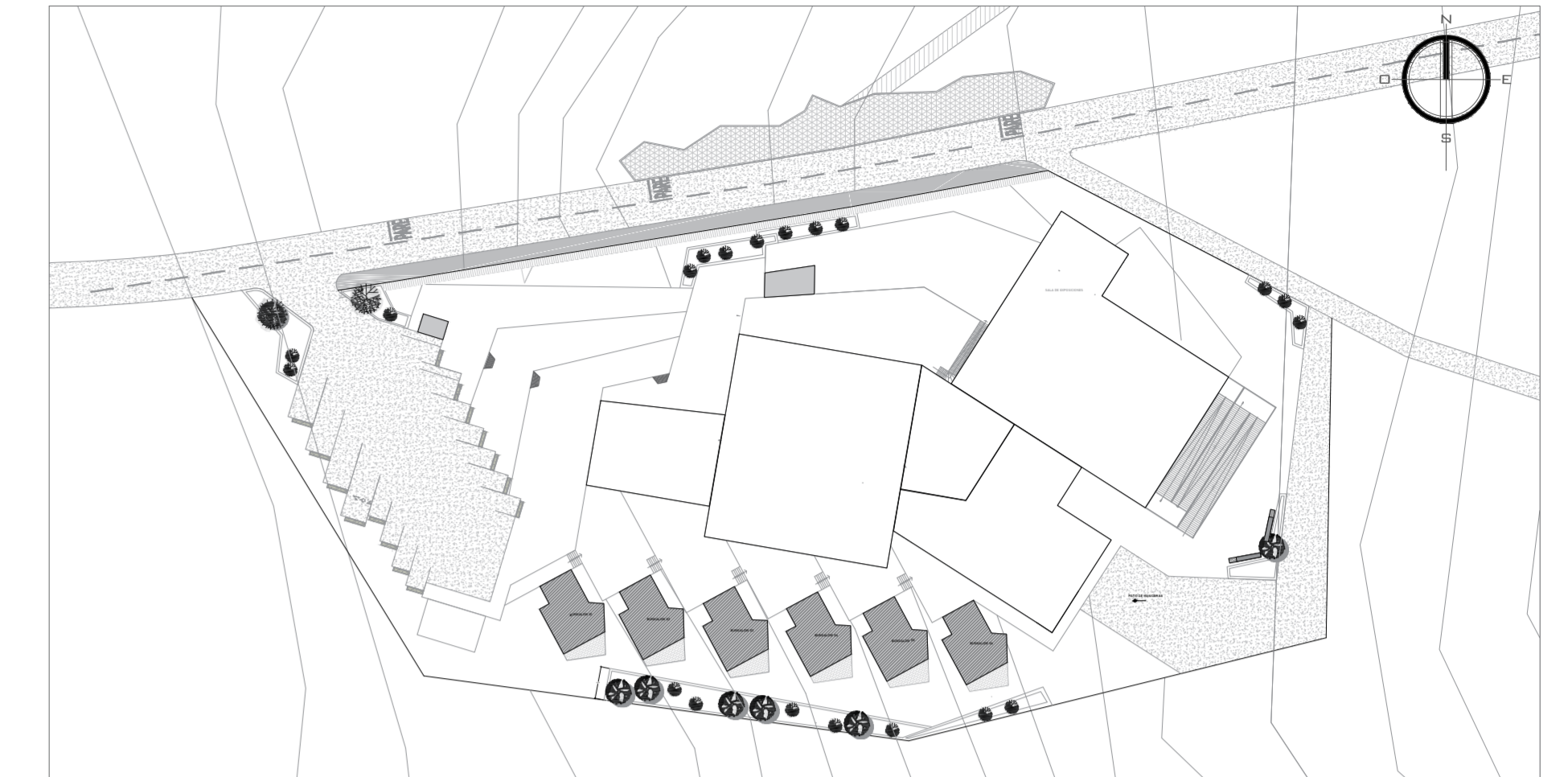
PLANTA : 2do Nivel

BUNGALOW ESCALA 1: 75



PLANO DE TECHOS

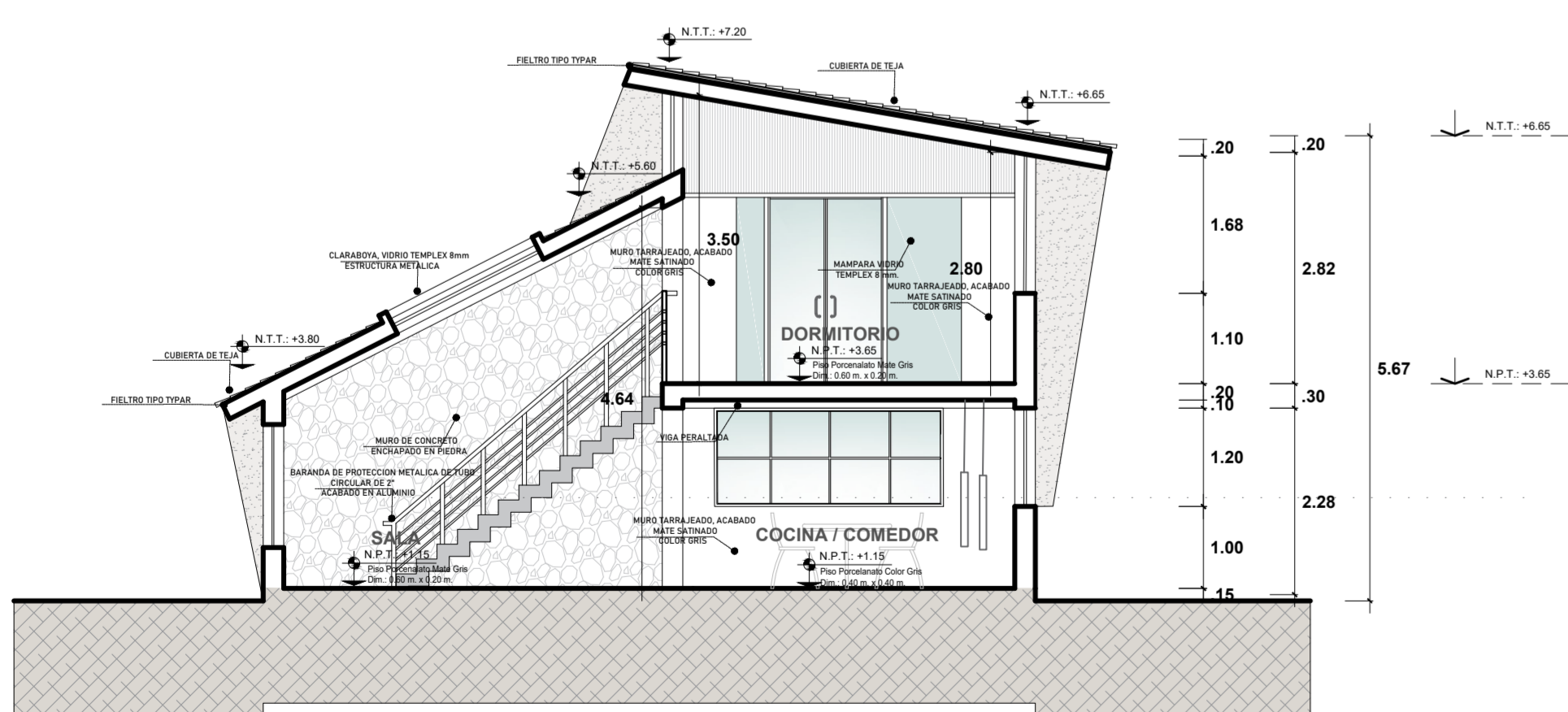
BUNGALOW ESCALA 1: 75



PLANO CLAVE

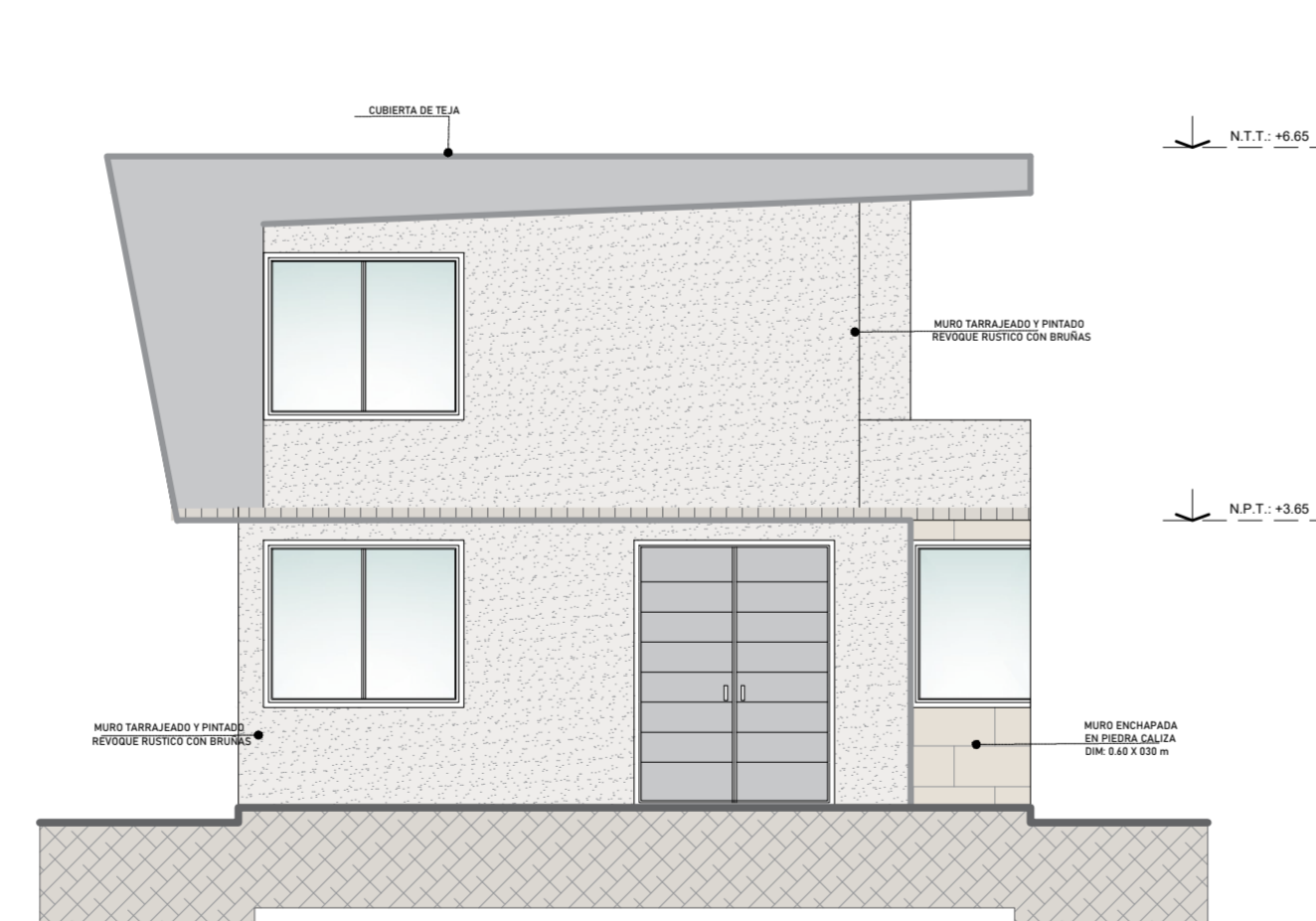
CUADRO DE VANOS - VENTANAS					
CODIGO	ANCHO	ALTURA	CANTIDAD	ALFEIZER	CARACTERISTICAS
V-1	2.95	1.30	01	1.00	Ventana vidrio templado de 8 mm, con carpinteria metalica
V-2	4.00	1.30	01	1.00	Ventana vidrio templado de 8 mm, con carpinteria metalica
V-3	2.00	1.30	02	1.00	Ventana vidrio templado de 8 mm, con carpinteria metalica
V-4	2.00	0.40	01	1.90	Ventana vidrio templado de 8 mm, con carpinteria metalica
V-5	3.00	0.90	01	5.10	Ventana vidrio templado de 8 mm, con carpinteria metalica

CUADRO DE VANOS - PUERTAS					
CODIGO	ANCHO	ALTURA	CANTIDAD	ALFEIZER	CARACTERISTICAS
P-1	1.00	2.30	02	—	Puerta abatible de vidrio templado de 8 mm, doble hoja
P-2	2.00	2.30	01	—	Puerta 2 hojas de madera contraplacada de cedro y triplay 6 mm.
P-3	0.70	2.30	01	—	Puerta de madera contraplacada de cedro y triplay 6 mm.



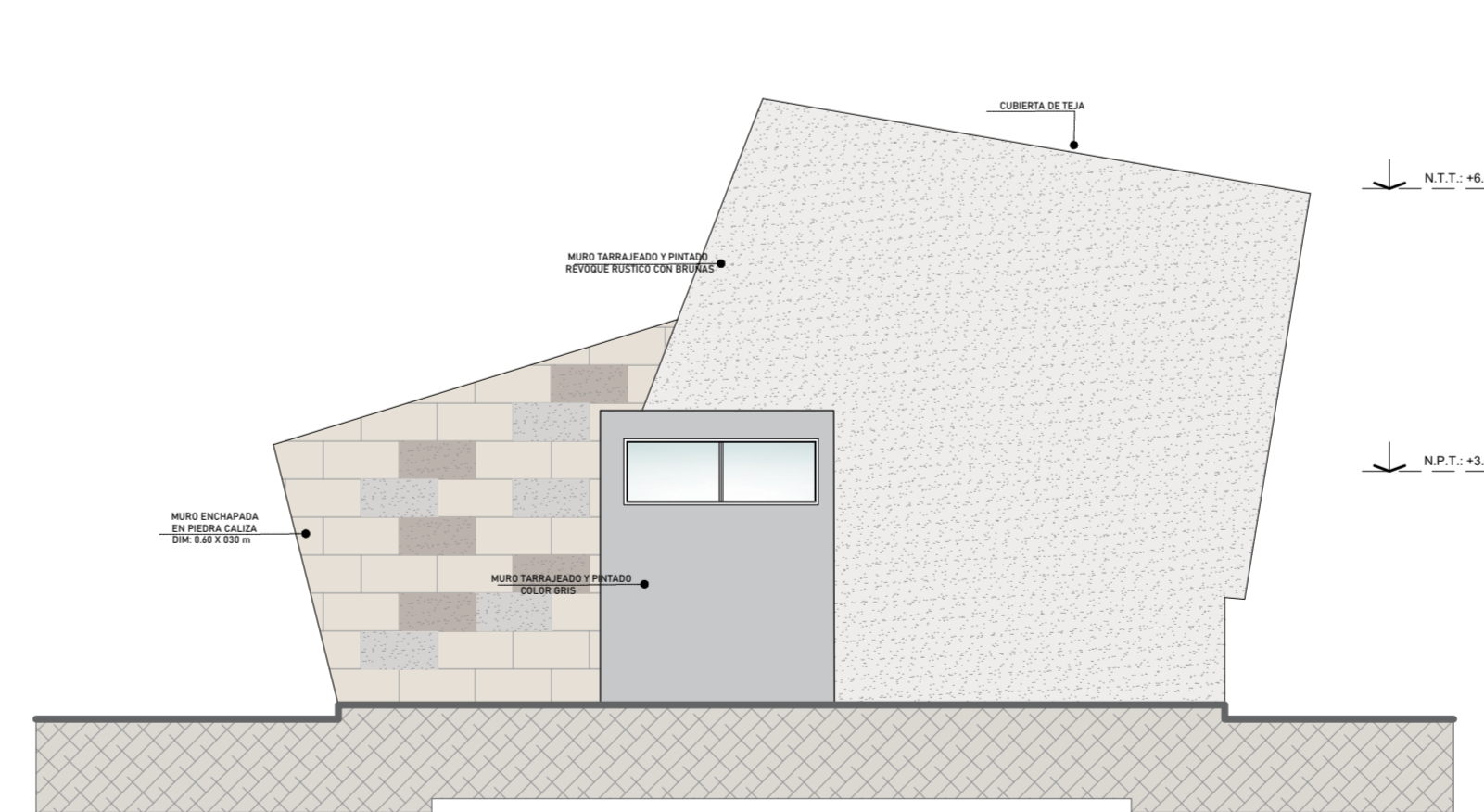
CORTE A - A

BUNGALOW ESCALA 1: 75



ELEVACION 01

BUNGALOW ESCALA 1: 75



ELEVACION 02

BUNGALOW ESCALA 1: 75

PARTIDAS	PISOS Y PAVIMENTOS	CIELO RASADO F. C. R.	ZOCALO	CONTRA ZOCALO	PINTURAS Y REVESTIMIENTOS			ALFIZEROS	APARATOS Y ACCESORIOS SANITARIOS	COBERTURAS
					EXTERIORES		INTERIORES			
					MUROS	COLUMNAS	MUROS			
ACABADOS	PAVIMENTO INTERIORE DE SUELO PAVIMENTO INTERIORE DE PARED PAVIMENTO INTERIORE DE TAPETE PAVIMENTO INTERIORE DE MOqueta PAVIMENTO INTERIORE DE CARPETAS PAVIMENTO INTERIORE DE MADERA PAVIMENTO INTERIORE DE CERAMICA PAVIMENTO INTERIORE DE PIEDRA PAVIMENTO INTERIORE DE VIDRIO PAVIMENTO INTERIORE DE METAL PAVIMENTO INTERIORE DE PLASTICO PAVIMENTO INTERIORE DE OTROS	PAVIMENTO EXTERIORE DE SUELO PAVIMENTO EXTERIORE DE PARED PAVIMENTO EXTERIORE DE TAPETE PAVIMENTO EXTERIORE DE MOqueta PAVIMENTO EXTERIORE DE CARPETAS PAVIMENTO EXTERIORE DE MADERA PAVIMENTO EXTERIORE DE CERAMICA PAVIMENTO EXTERIORE DE PIEDRA PAVIMENTO EXTERIORE DE VIDRIO PAVIMENTO EXTERIORE DE METAL PAVIMENTO EXTERIORE DE PLASTICO PAVIMENTO EXTERIORE DE OTROS	PINTURA EXTERIORE DE MUR PINTURA EXTERIORE DE COLUMNA PINTURA EXTERIORE DE TUBO PINTURA EXTERIORE DE OTROS	PINTURA INTERIORE DE MUR PINTURA INTERIORE DE COLUMNA PINTURA INTERIORE DE TUBO PINTURA INTERIORE DE OTROS	ALFIZER DE MUR ALFIZER DE COLUMNA ALFIZER DE TUBO ALFIZER DE OTROS	WC LAVATI ACCESORIOS	COBERTURAS			
AMBIENTE										

UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA
FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

PROYECTO: DISEÑO ARQUITECTONICO DEL CENTRO DE INTERPRETACION E INVESTIGACION ARQUEOLOGICA DE MICULLA, APLICANDO PAUTAS DE ARQUITECTURA SOSTENIBLE - 2020

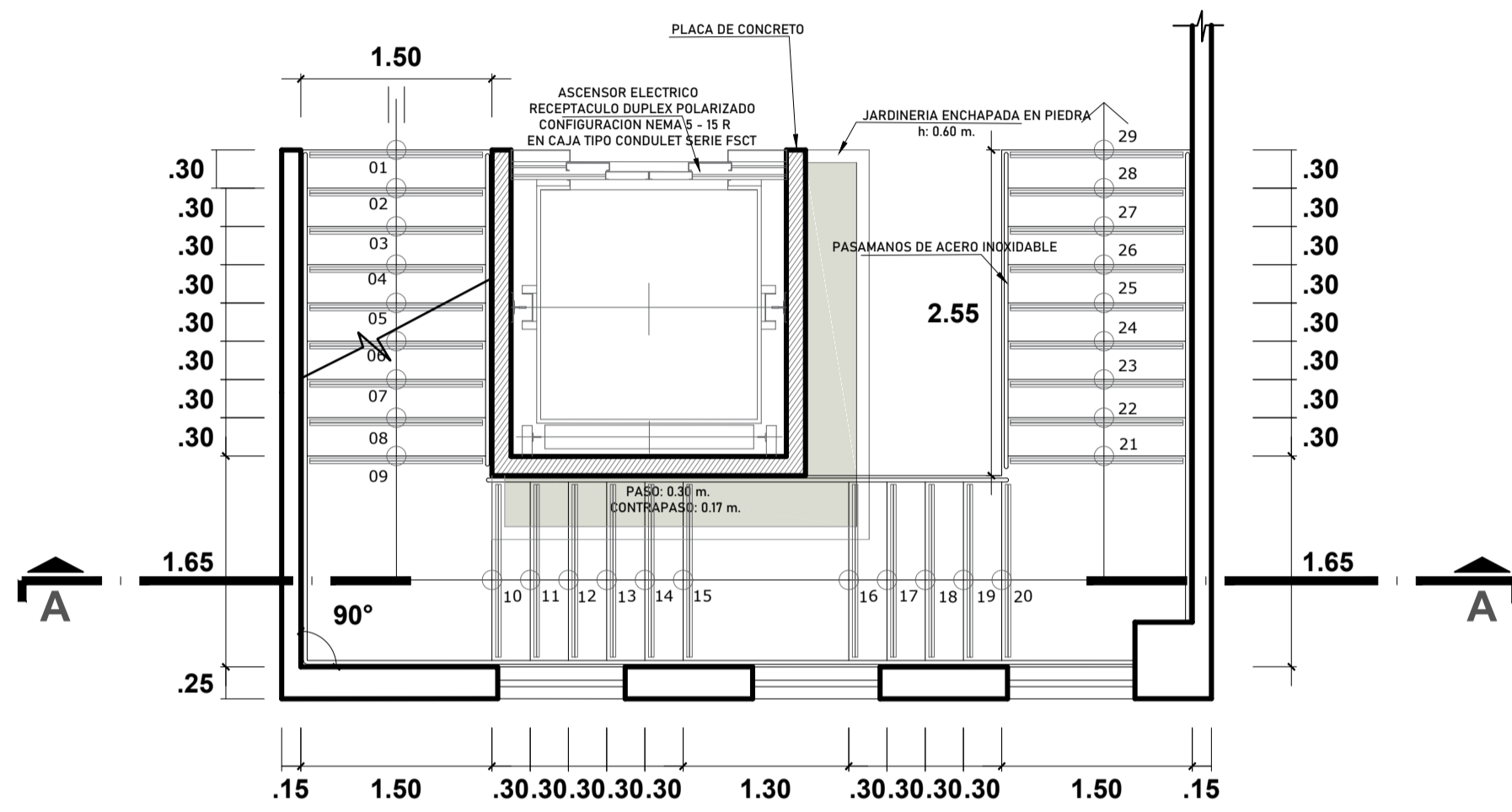
VIII TALLER TUTORIAL DE TESIS

PLANO: PLANOS - BLOQUE 03

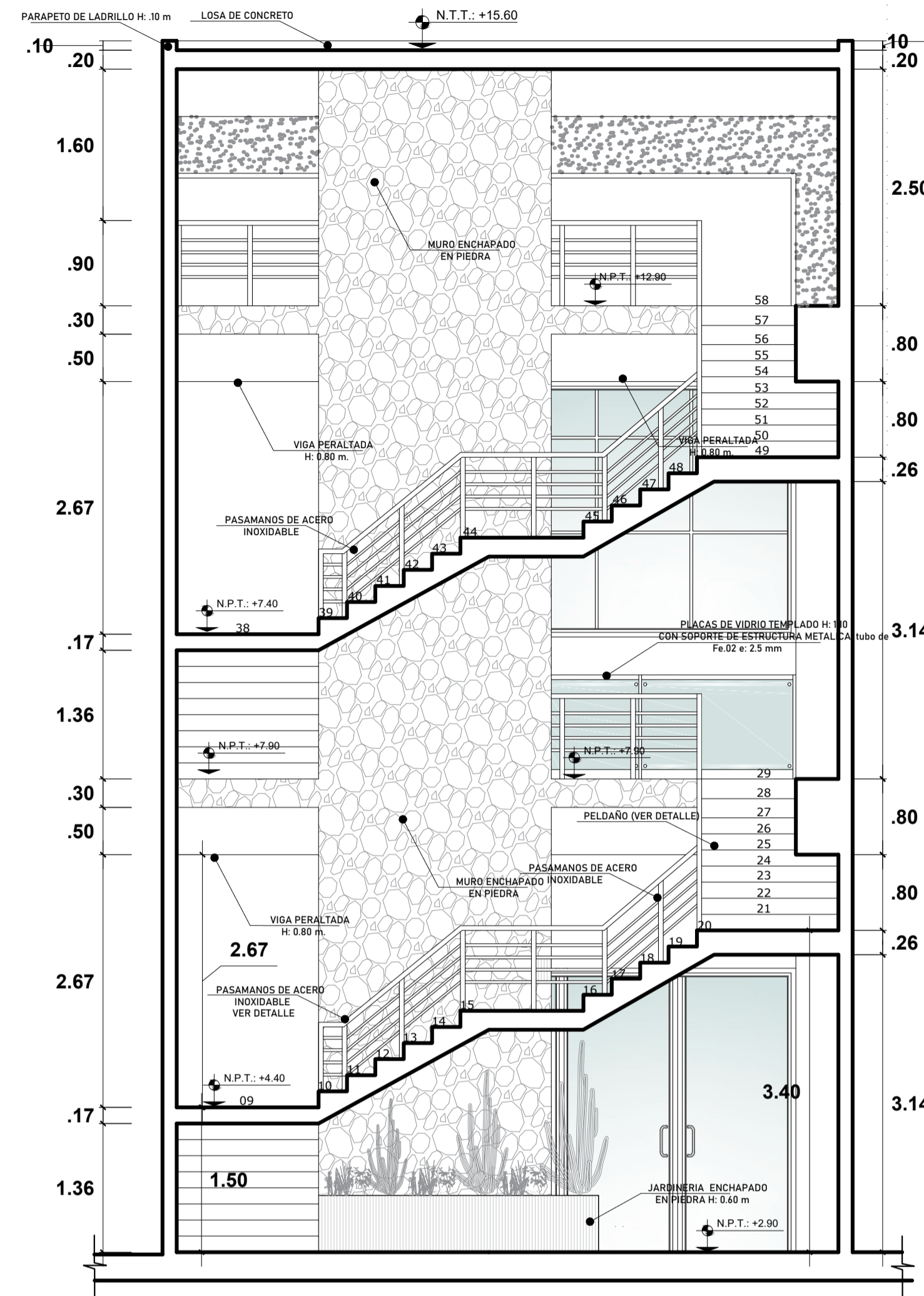
ASISOR: ARQ. JANETH NOEMI CRUZ CHIRI TESISIA: BACH. ARQ. MILAGROS XIOMARA LINARES VALDIVIA

ESCALA: 1/75 FECHA: SETIEMBRE 2020

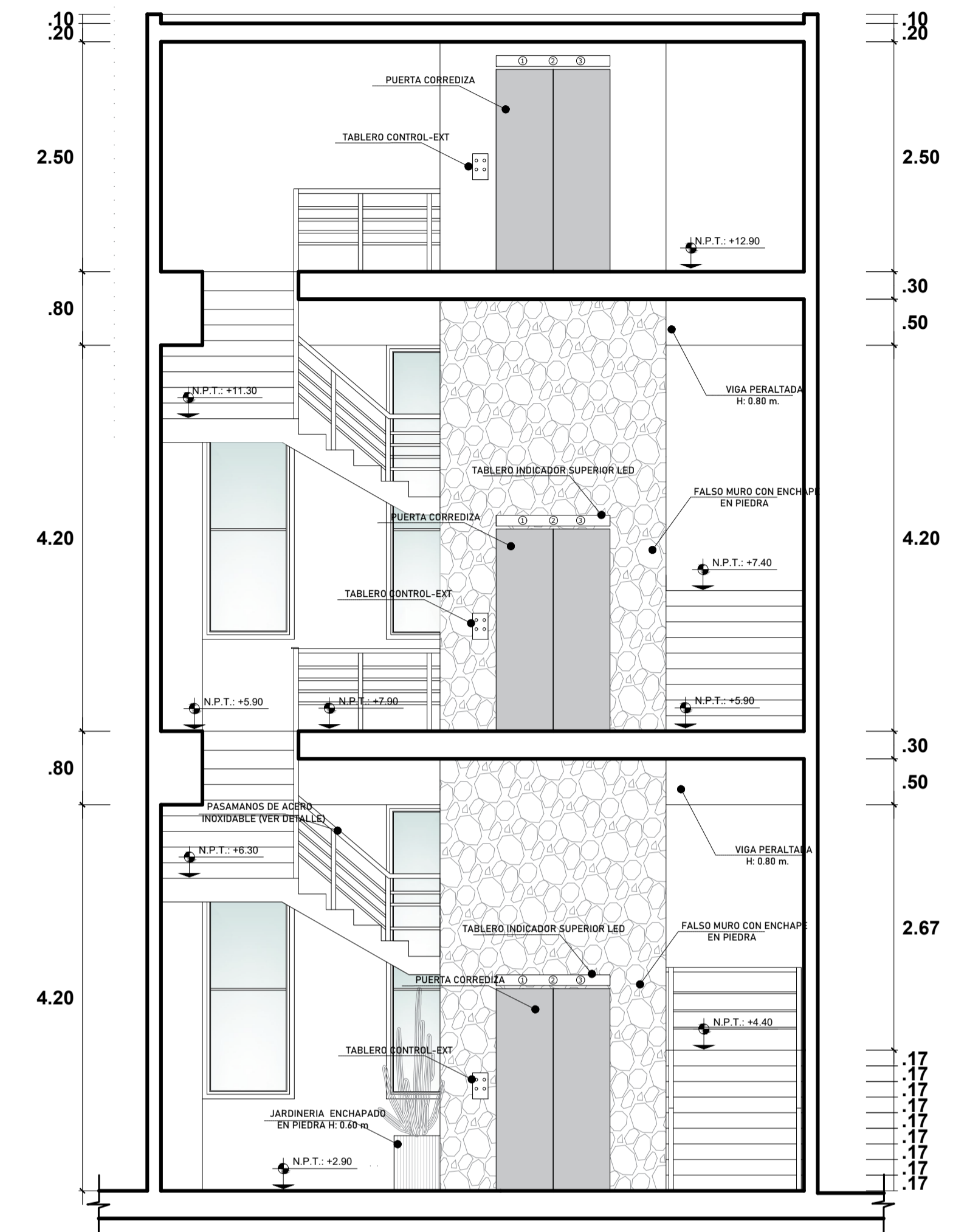
NO. DE LAMINA: **AR-13**



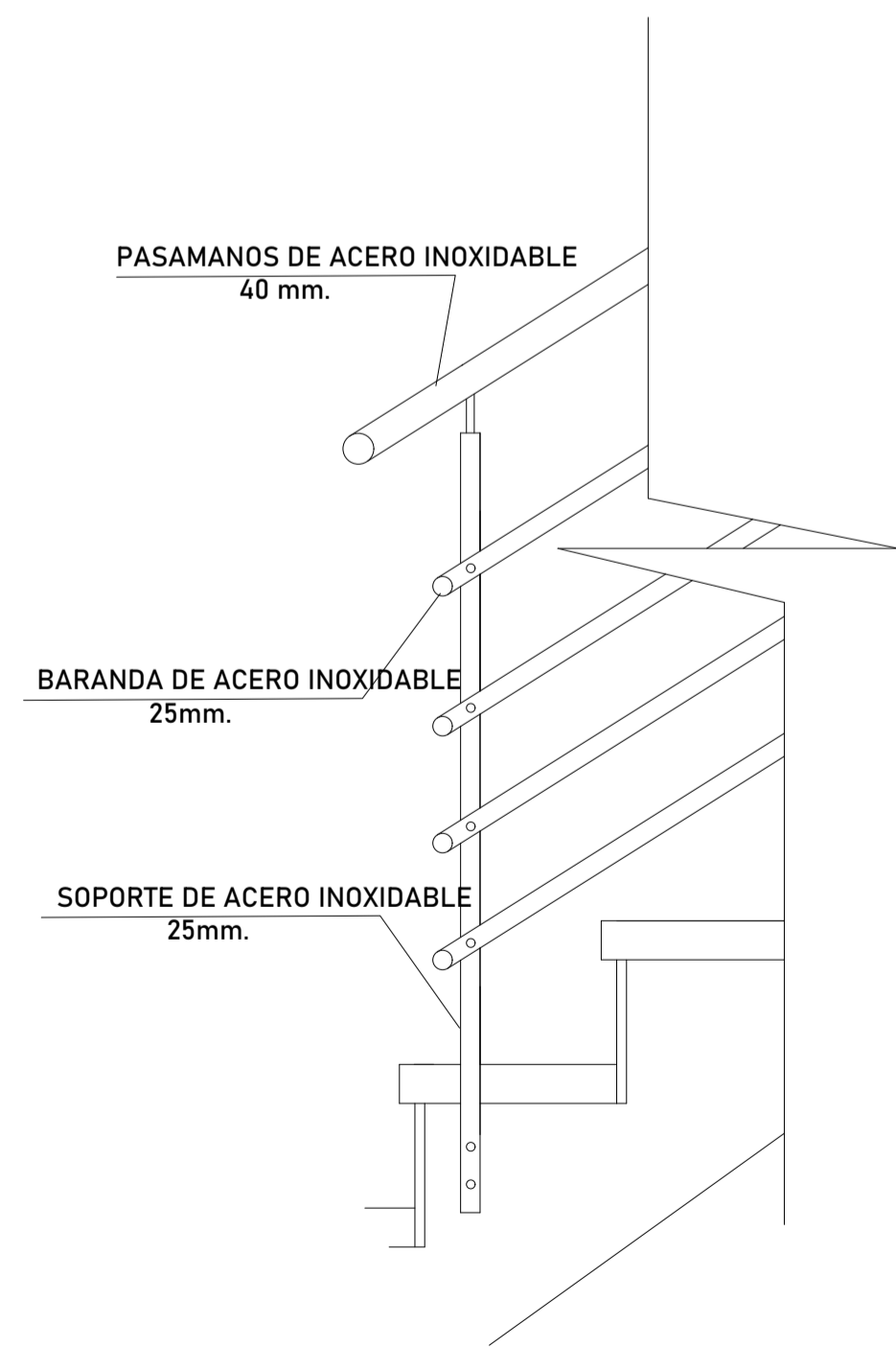
DETALLE 01 - ESCALERA Y ASCENSOR
PLANTA ESCALA 1 : 50



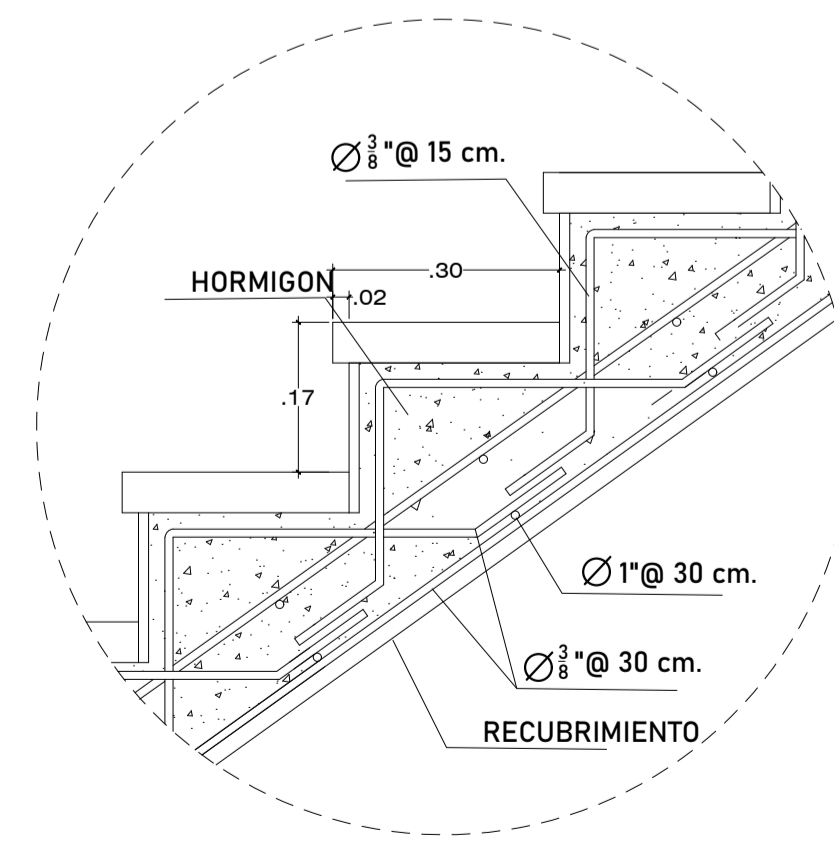
DETALLE 01 - ESCALERA Y ASCENSOR
CORTE ESCALA 1 : 50



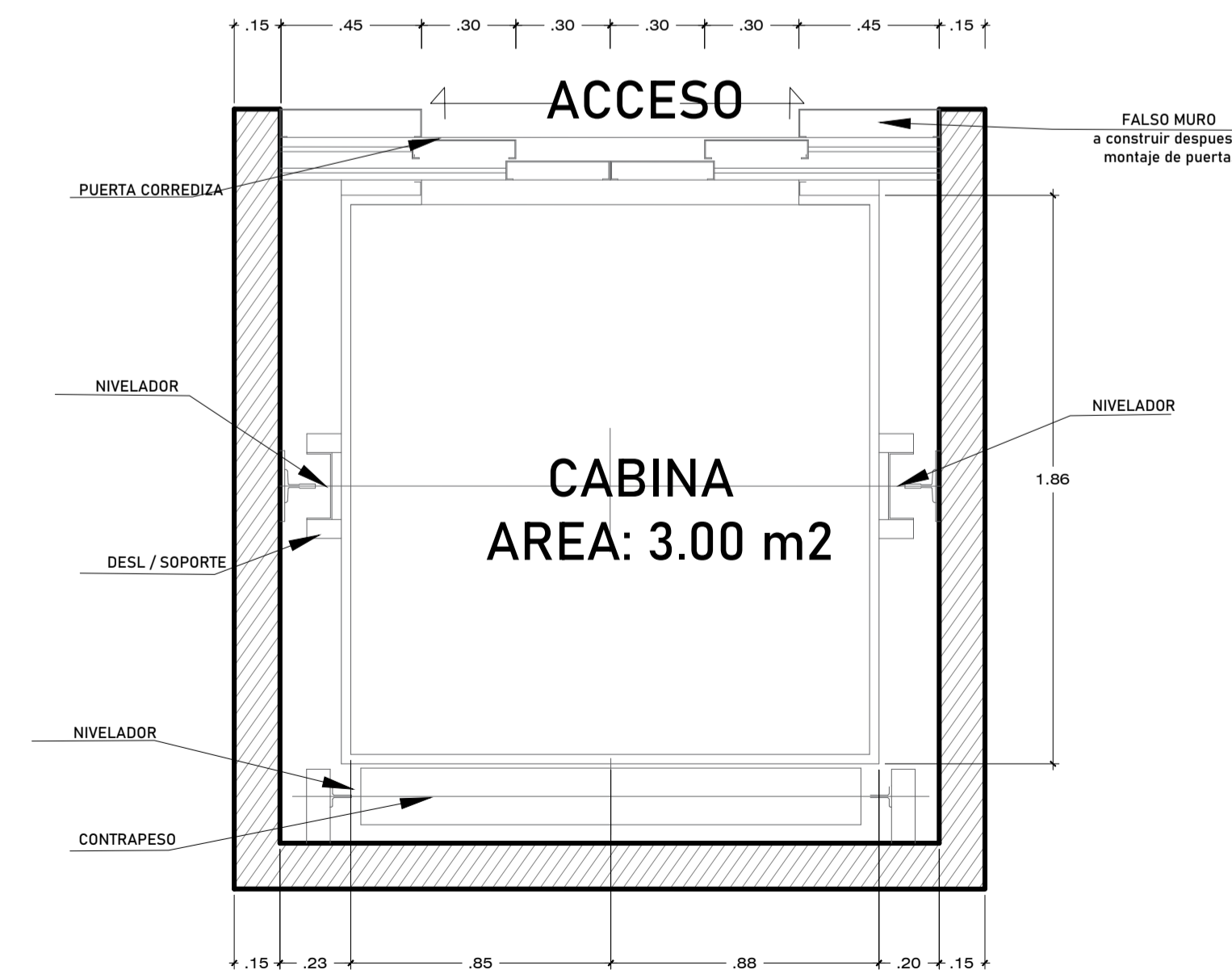
DETALLE 01 - ESCALERA Y ASCENSOR
ELEVACION ESCALA 1 : 50



DETALLE DE BARANDA
ESCALA 1 : 10

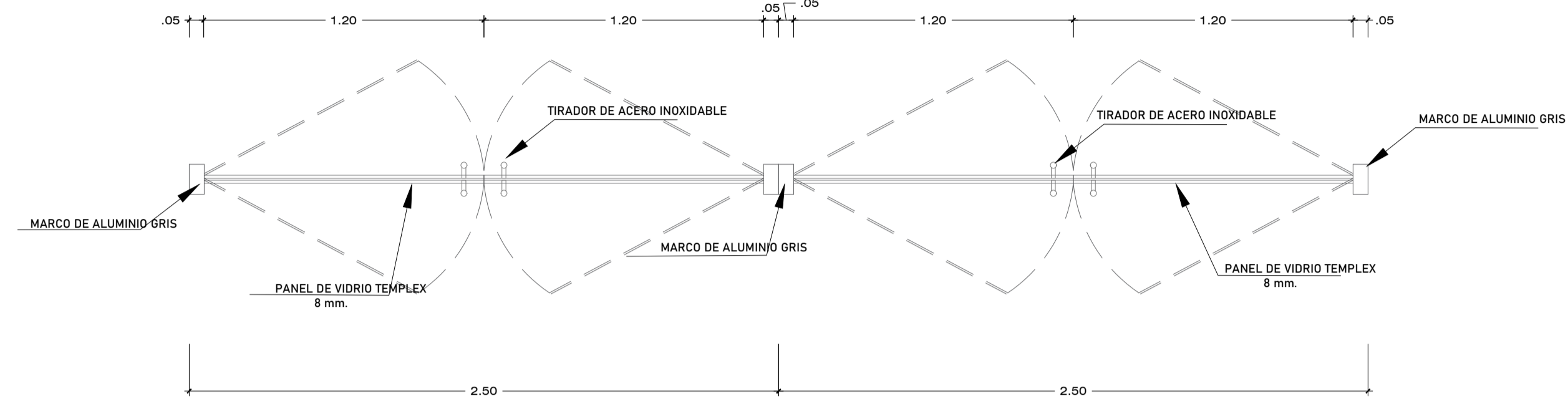


DETALLE DE PELDAÑO
ESCALA 1 : 10



DETALLE DE ASCENSOR
ESCALA 1 : 20

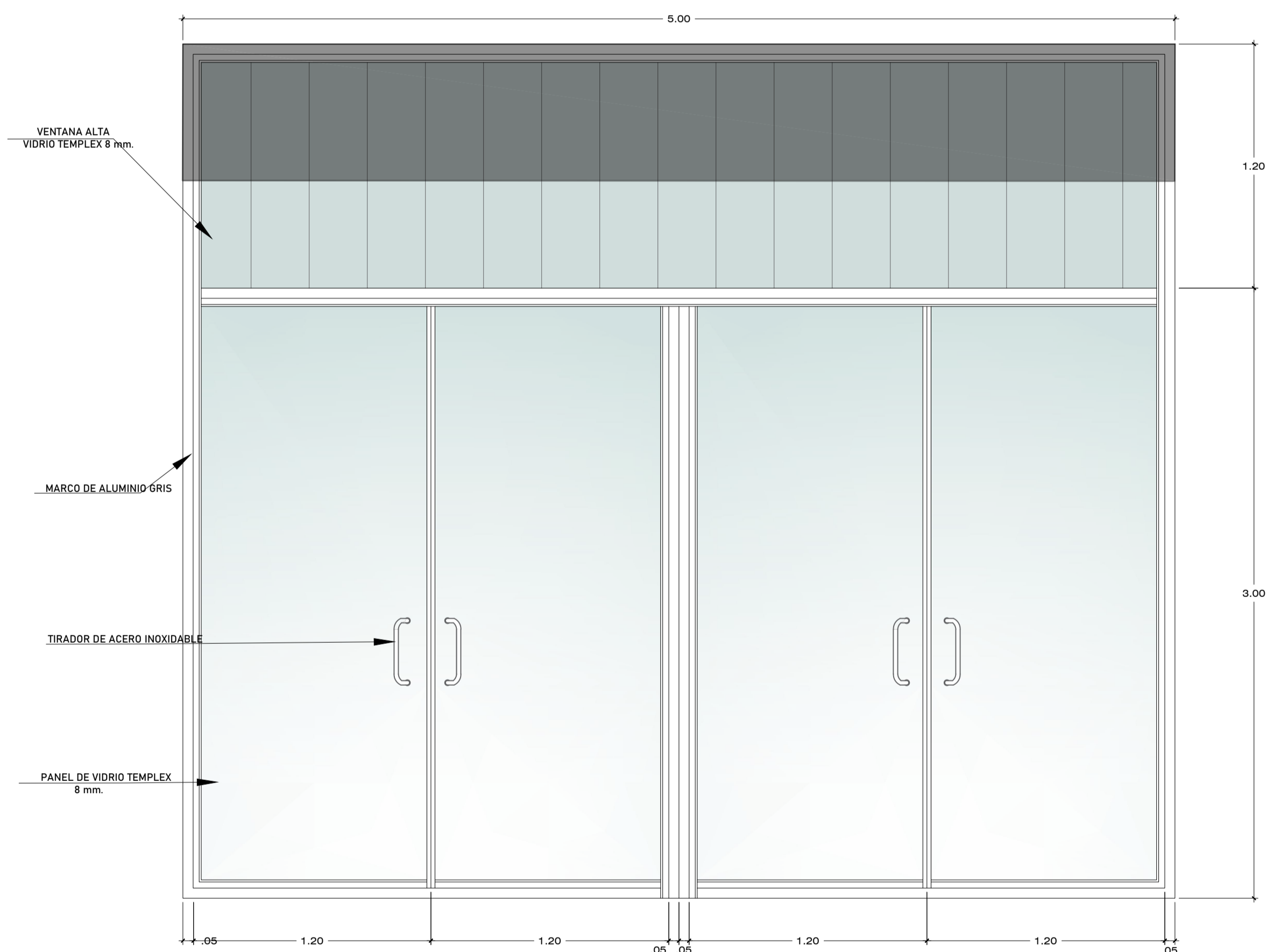
UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO			
PROYECTO: DISEÑO ARQUITECTONICO DEL CENTRO DE INTERPRETACION E INVESTIGACION ARQUEOLOGICA DE MICULLA, APLICANDO PAUTAS DE ARQUITECTURA SOSTENIBLE - 2020			
VIII TALLER TUTORIAL DE TESIS			
PLANO:		DETALLES	
ASESOR:	ARQ. JANETH NOEMI CRUZ CHIRI	TESISTA:	BACH. ARQ. MILAGROS XIOMARA LINARES VALDIVIA
ESCALA:	INDICADA	FECHA:	SEPTIEMBRE 2020
			N° de LAMINA: DE-01



DETALLE 02 - PUERTA DE ACCESO PRINCIPAL

PLANTA

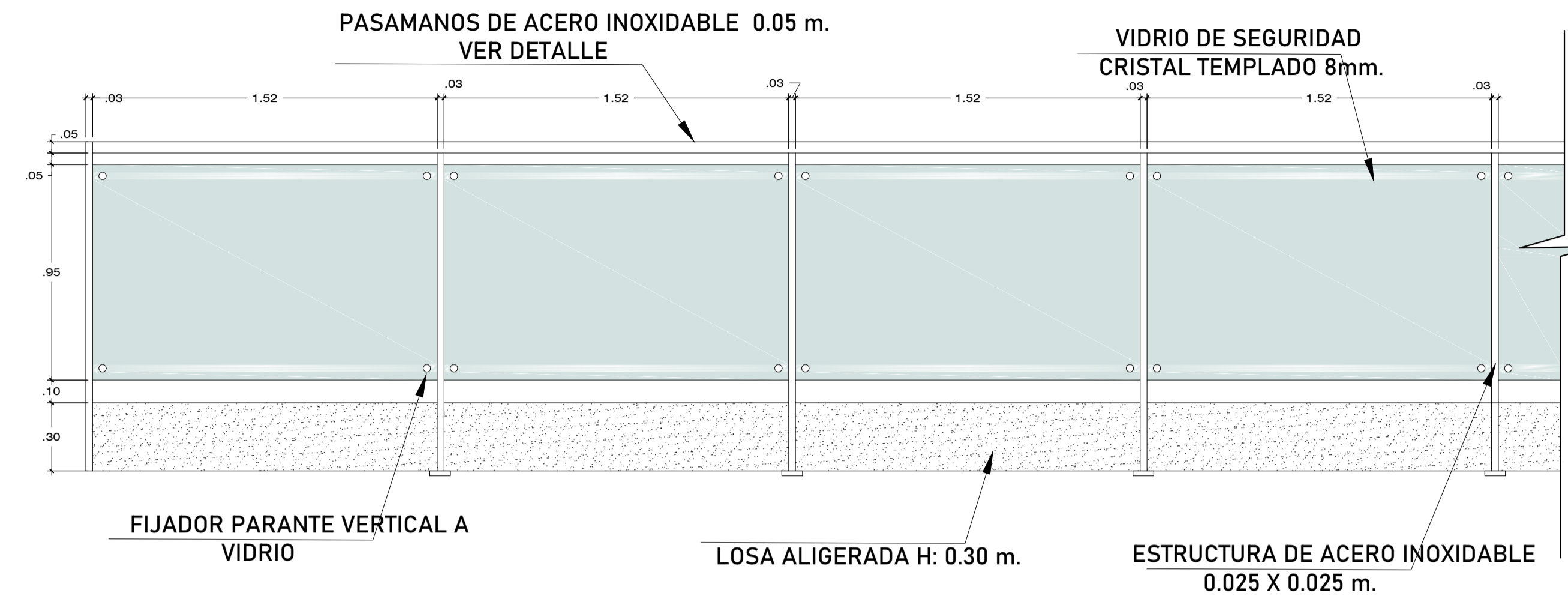
ESCALA 1 : 20



DETALLE 02 - PUERTA DE ACCESO PRINCIPAL

ELEVACION

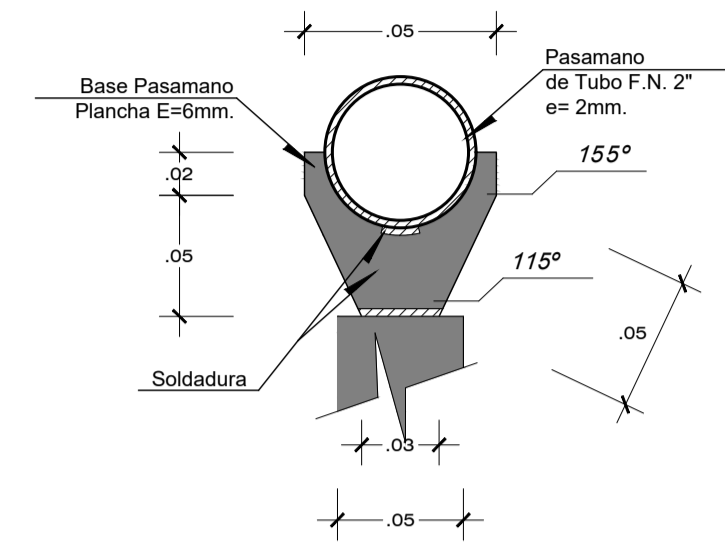
ESCALA 1 : 20



DETALLE 03 - BARANDA DE VIDRIO TEMPLADO

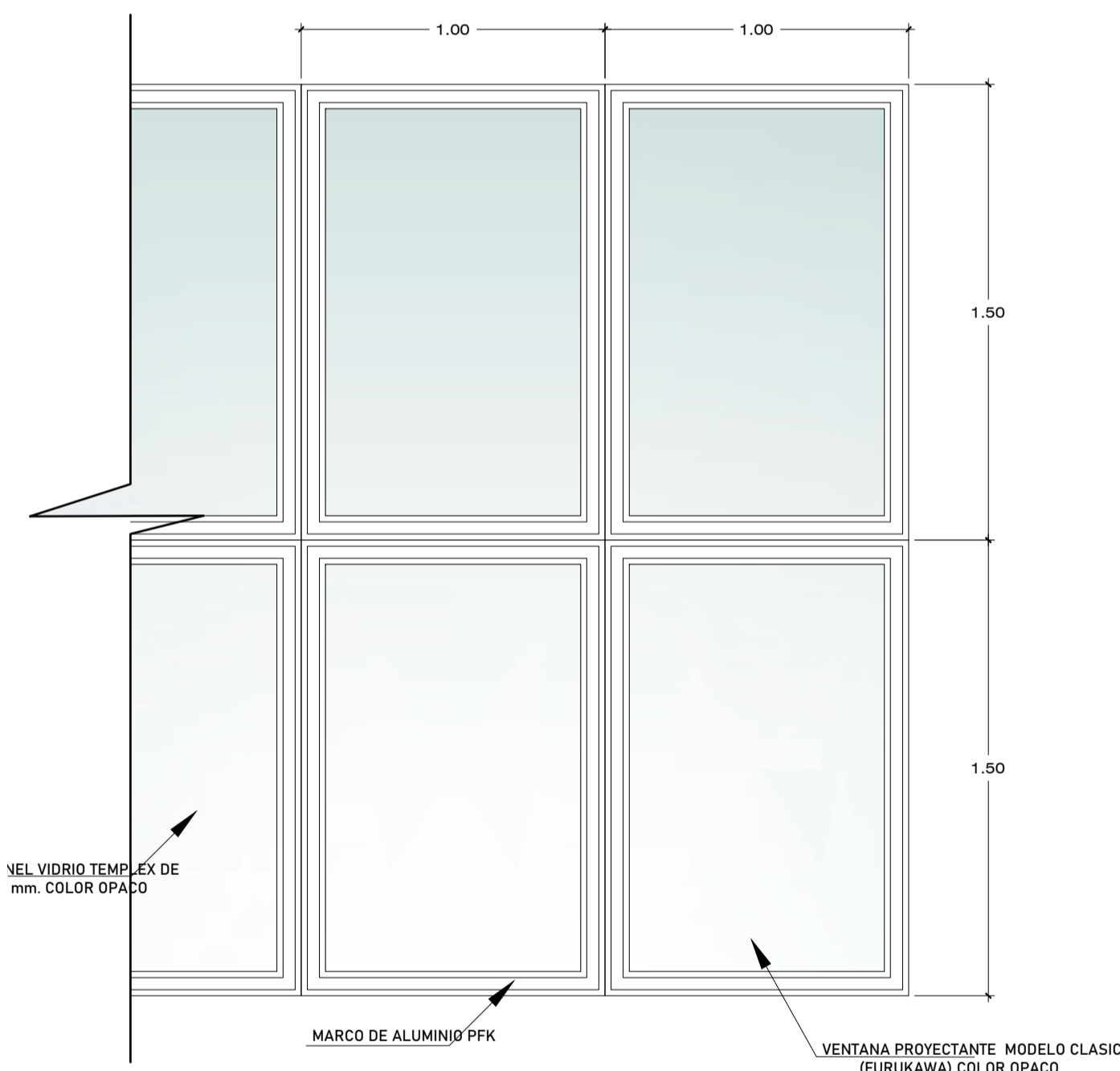
ELEVACION

ESCALA 1 : 20



DETALLE PASAMANOS

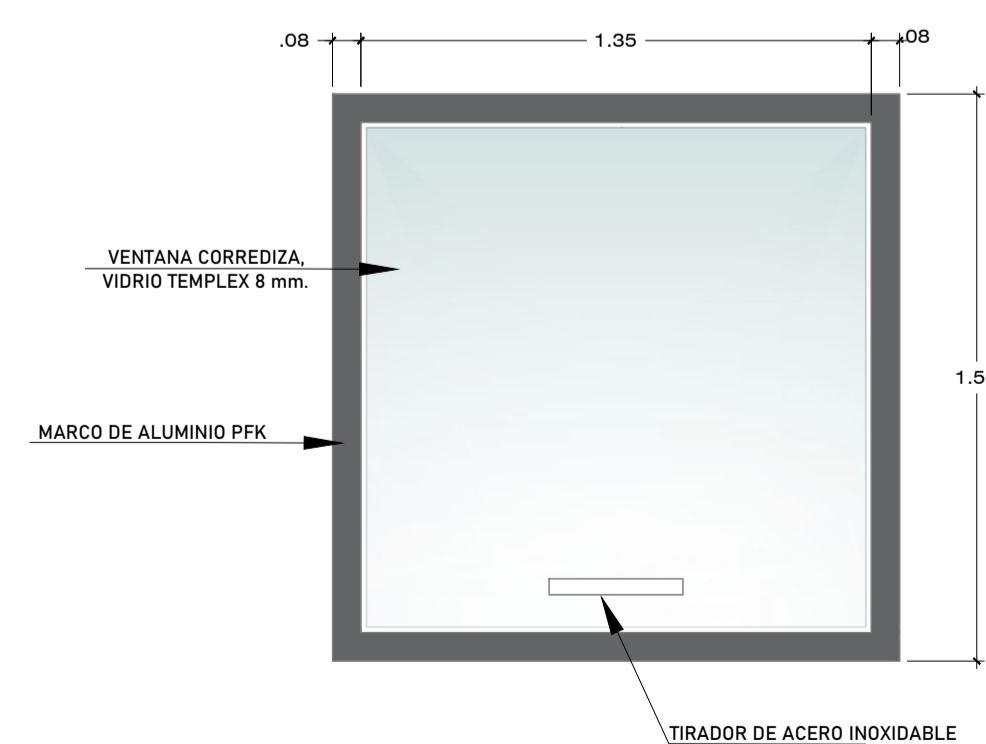
ESCALA 1 : 3



DETALLE 04 - VENTANA PROYECTANTE

ELEVACION

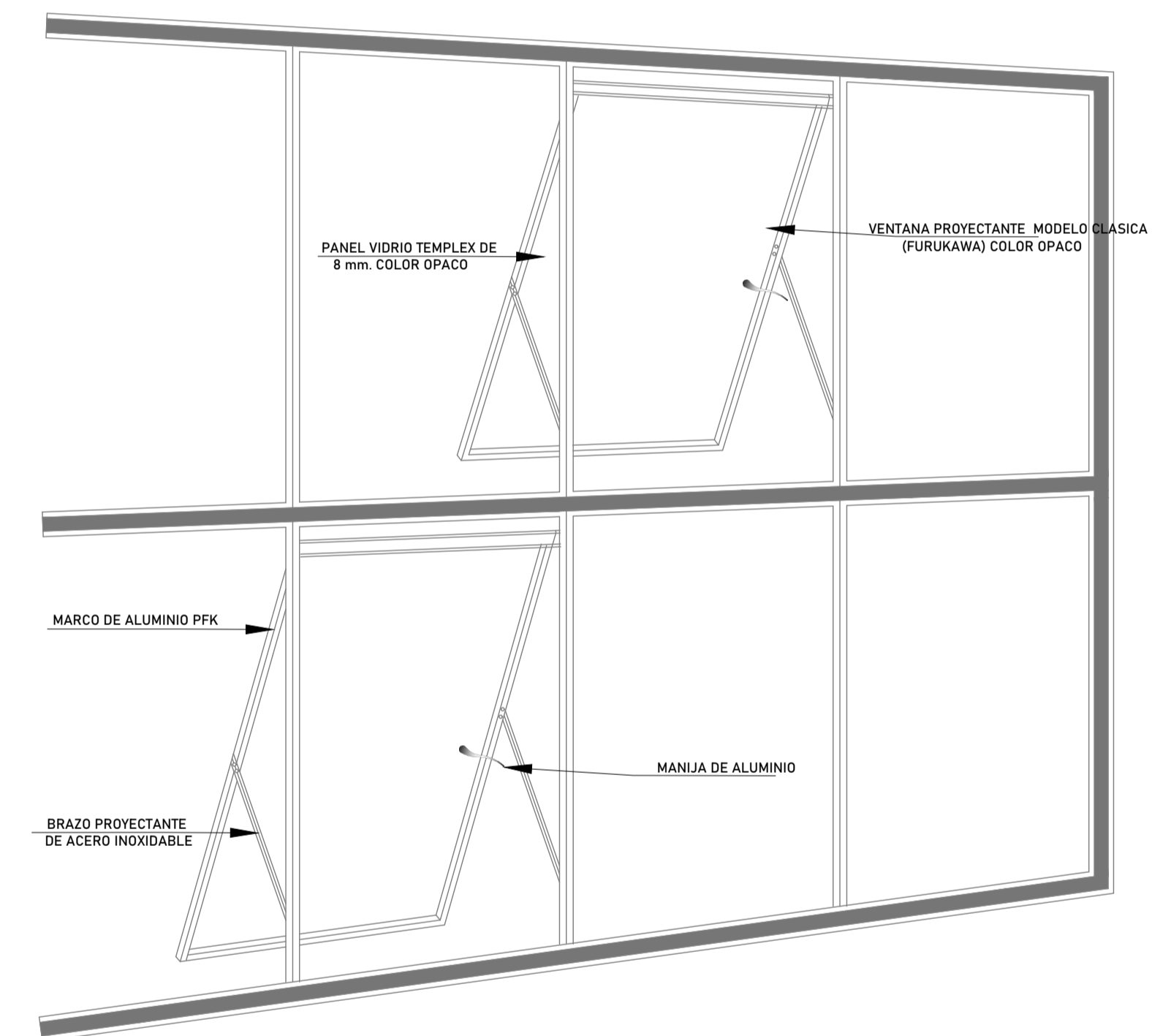
ESCALA 1 : 20



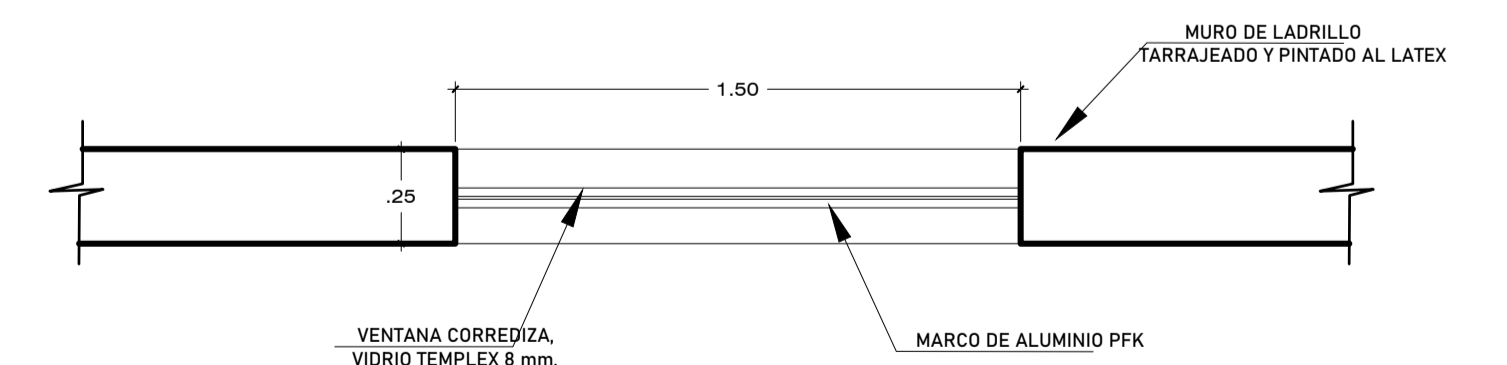
DETALLE 05 - VENTANA TIPICA DE SS. HH.

ELEVACION

ESCALA 1 : 20



DETALLE 04 - VISTA ISOMETRICA DE VENTANA PROYECTANTE

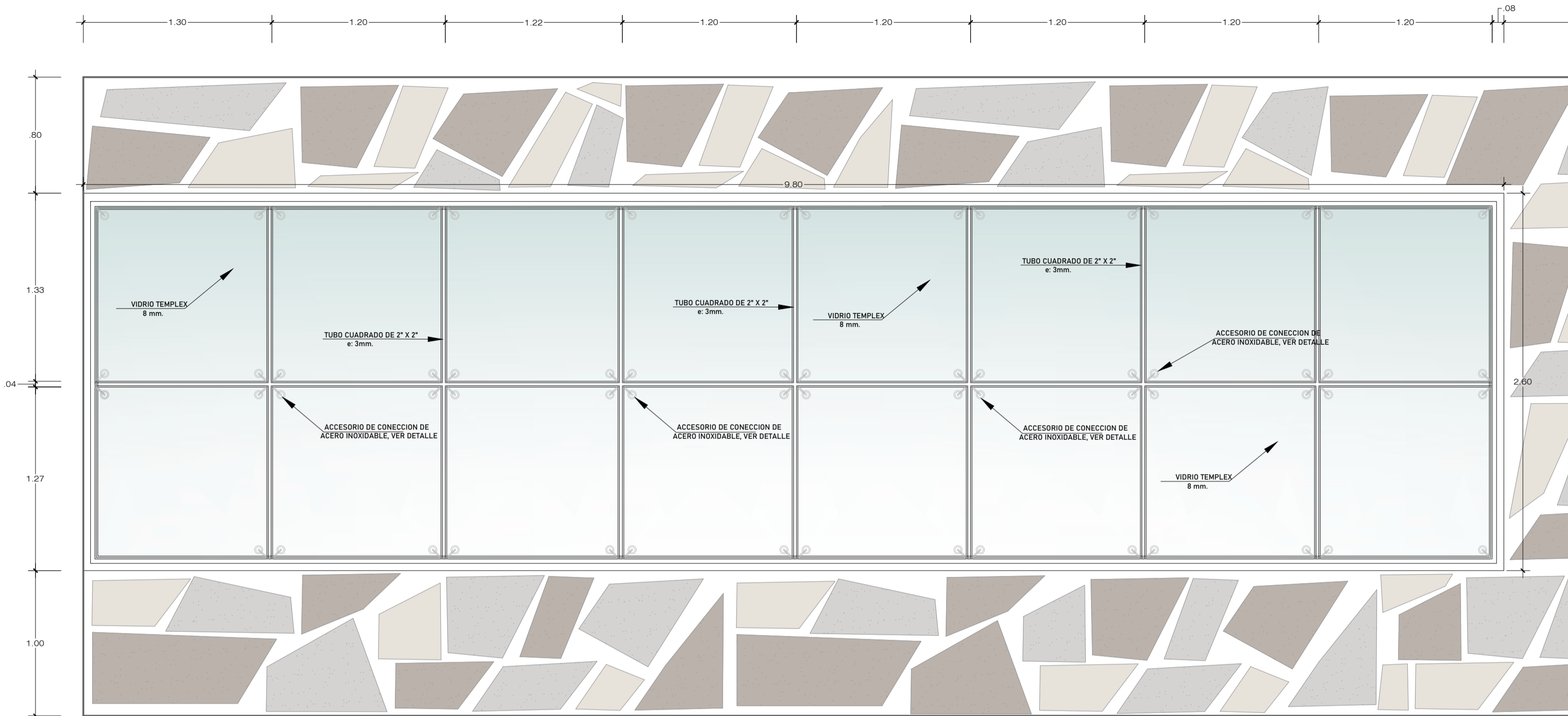


DETALLE 05 - VENTANA TIPICA DE SS. HH.

PLANTA

ESCALA 1 : 20

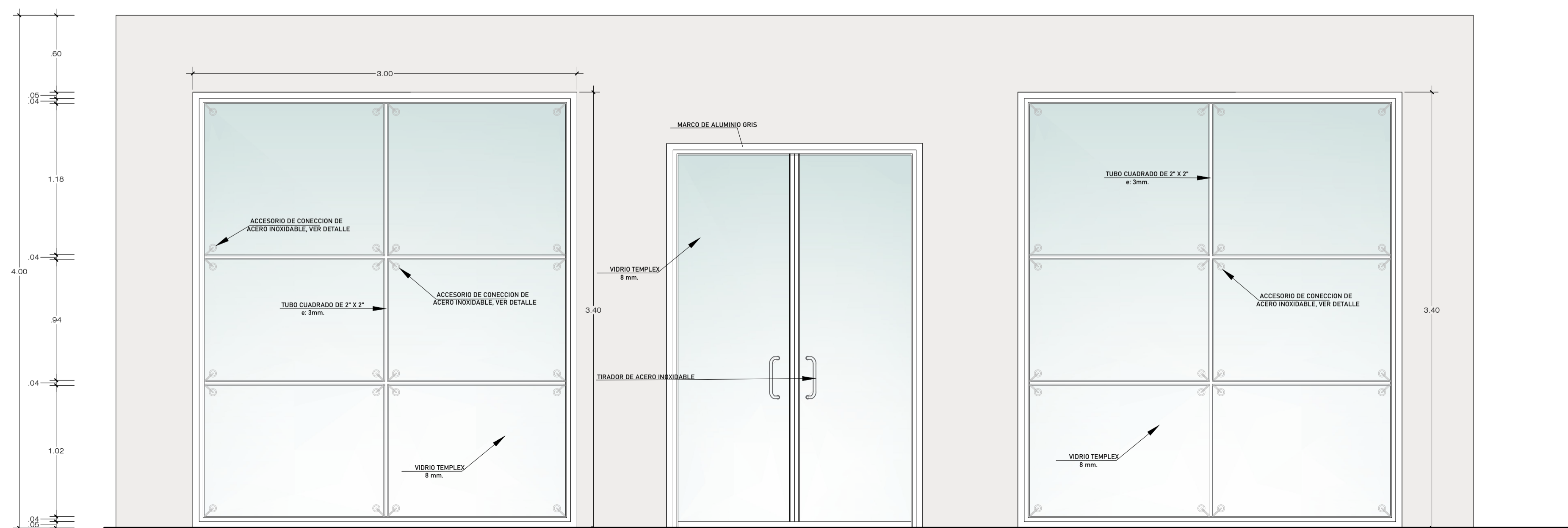
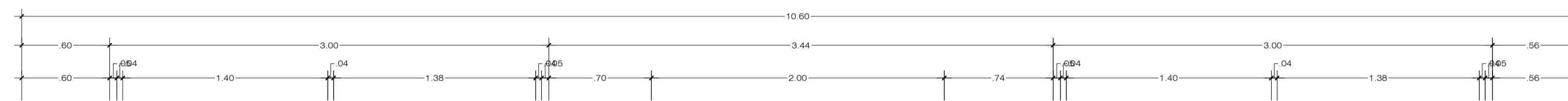
UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO			
PROYECTO: DISEÑO ARQUITECTONICO DEL CENTRO DE INTERPRETACION E INVESTIGACION ARQUEOLOGICA DE MICULLA, APLICANDO PAUTAS DE ARQUITECTURA SOSTENIBLE - 2020			
VIII TALLER TUTORIAL DE TESIS			
PLANO:		DETALLES	
ASESOR:	ARQ. JANETH NOEMI CRUZ CHIRI	TESISTA:	BACH. ARQ. MILAGROS XIOMARA LINARES VALDIVIA
ESCALA:	INDICADA	FECHA:	SEPTIEMBRE 2020
			N° de LAMINA: DE-02



DETALLE 06 - MURO CORTINA, Zona Administrativa

ELEVACION

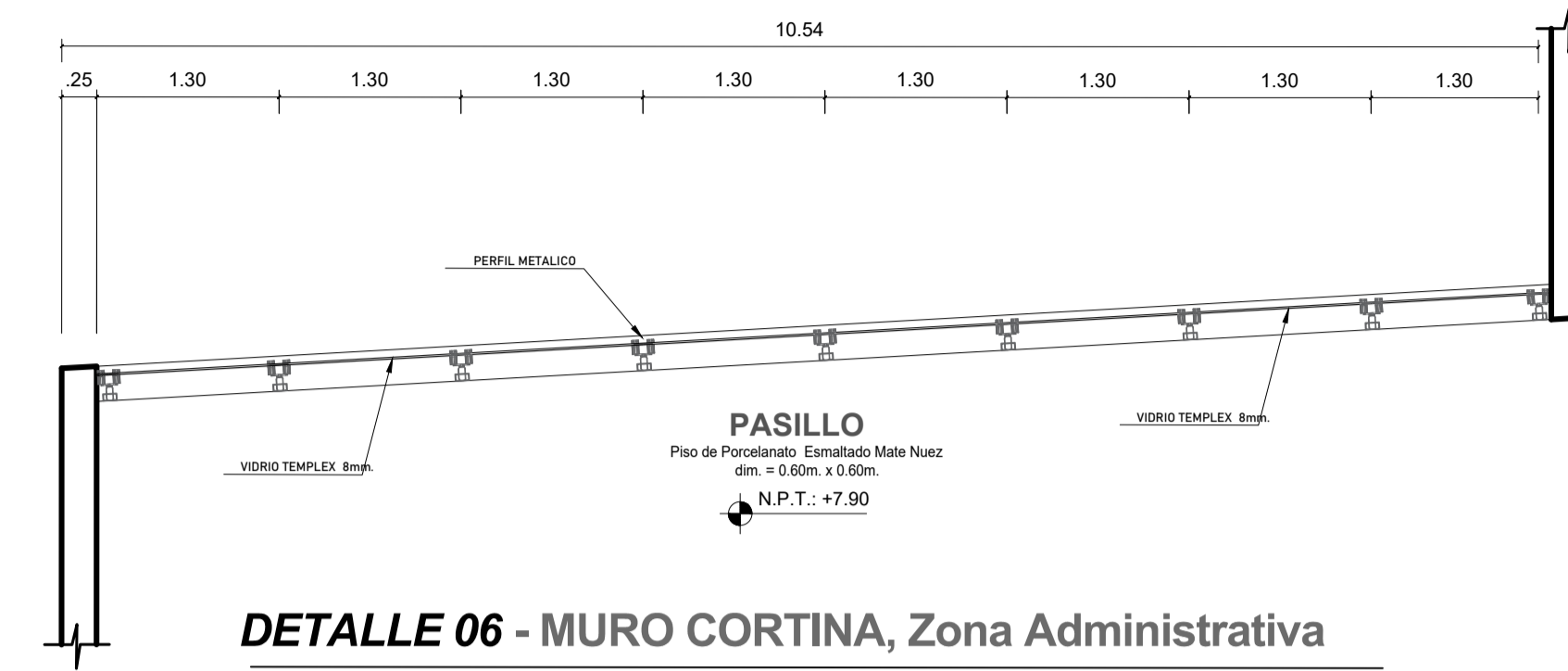
ESCALA 1 : 25



DETALLE 07 - MURO CORTINA, Sala de Exposiciones

ELEVACION

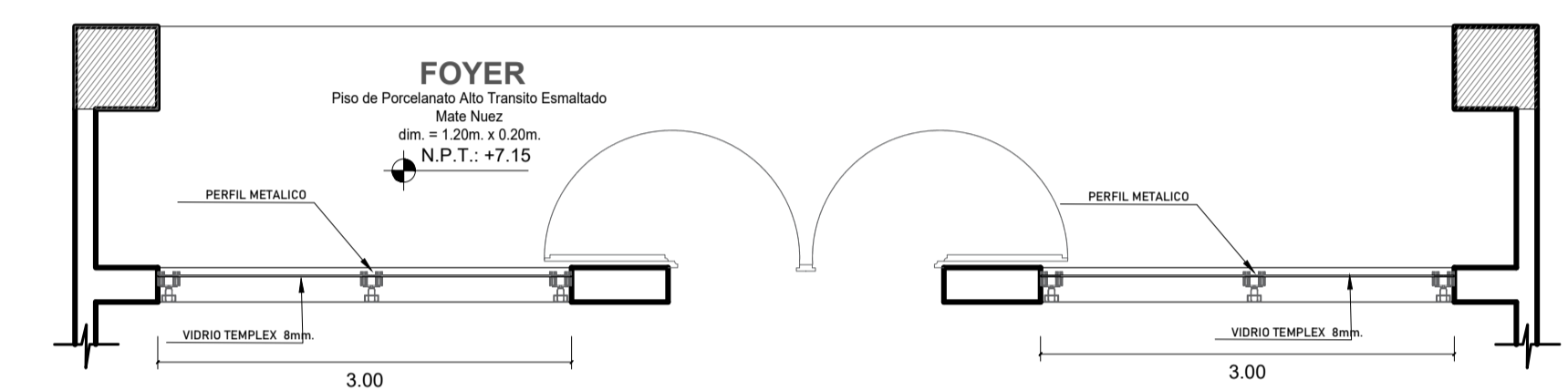
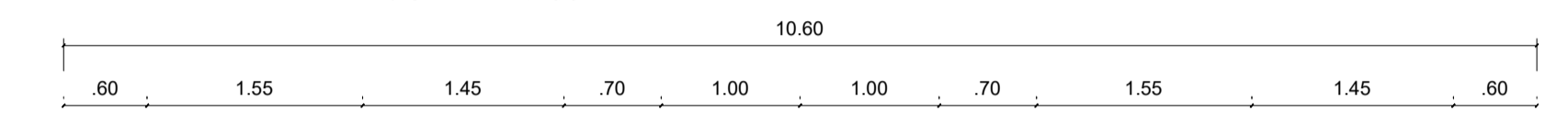
ESCALA 1 : 25



DETALLE 06 - MURO CORTINA, Zona Administrativa

PLANTA

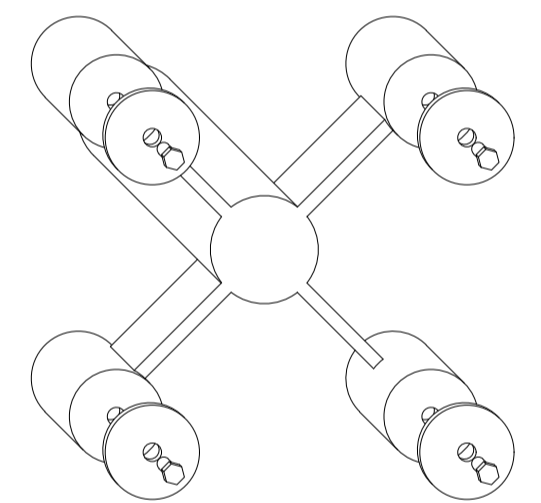
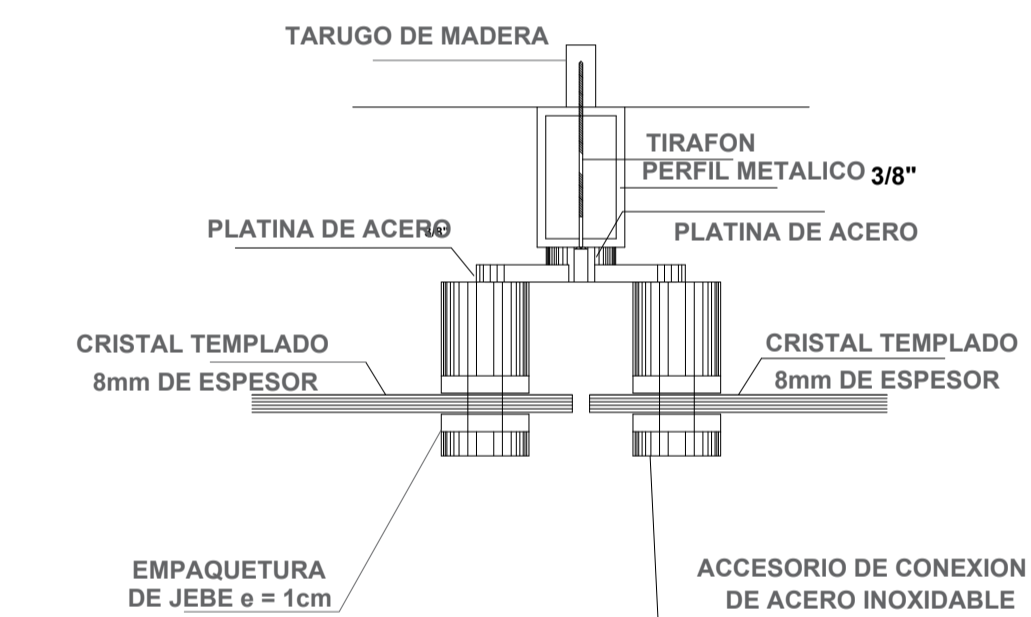
ESCALA 1 : 50



DETALLE 07 - MURO CORTINA, Sala de Exposiciones

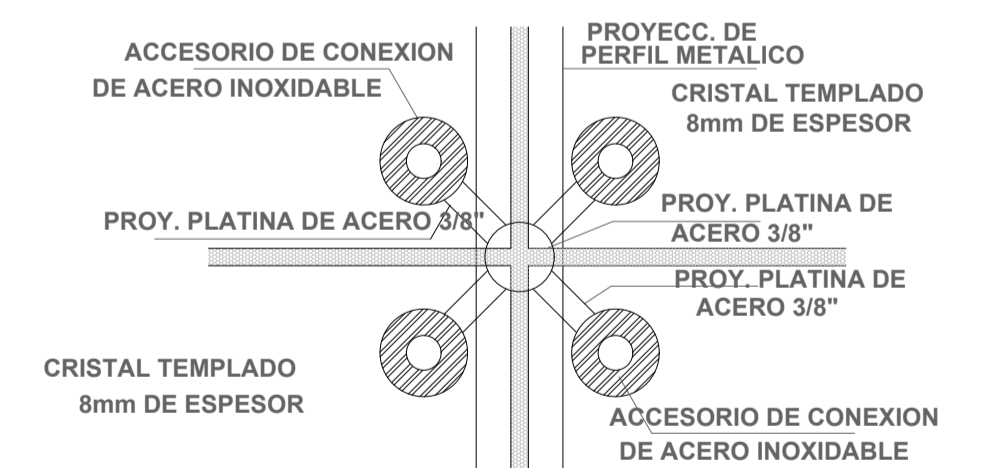
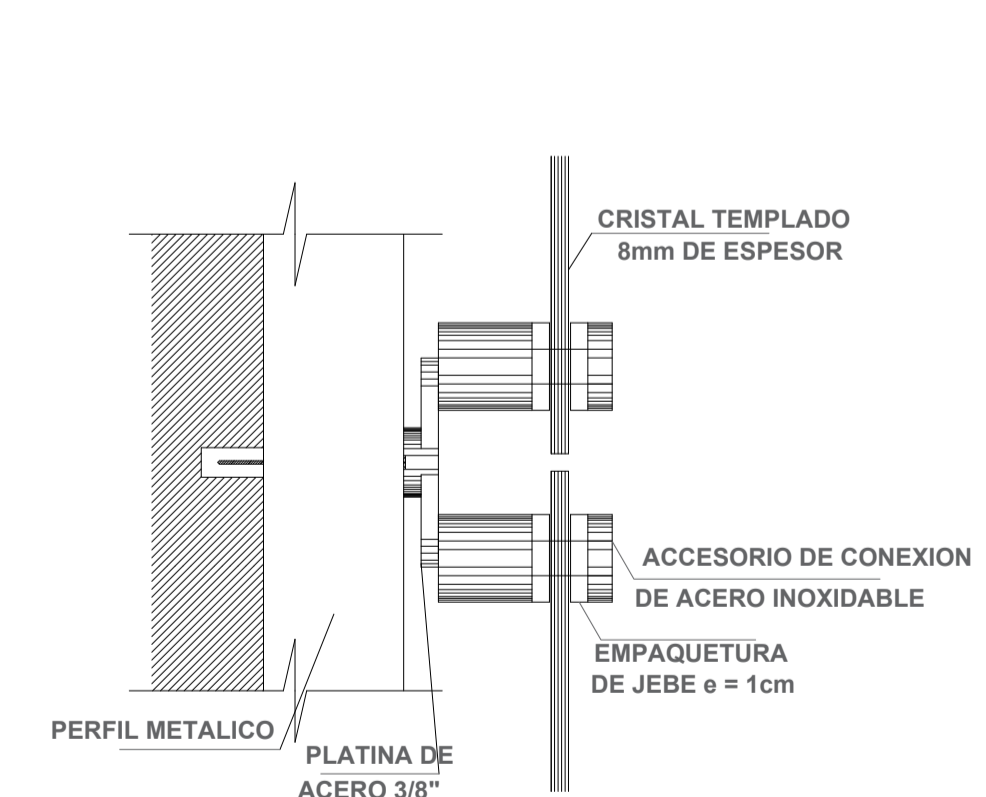
PLANTA

ESCALA 1 : 50



DETALLE SISTEMA SPIDER

ISOMETRIA



DETALLE SISTEMA SPIDER

ESCALA GRAFICA



UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA
FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

PROYECTO: DISEÑO ARQUITECTONICO DEL CENTRO DE INTERPRETACION E INVESTIGACION ARQUEOLOGICA DE MICULLA, APLICANDO PAUTAS DE ARQUITECTURA SOSTENIBLE - 2020	
VIII TALLER TUTORIAL DE TESIS	
PLANO:	DETALLES
ASESOR: ARQ. JANETH NOEMI CRUZ CHIRI	TESISTA: BACH. ARQ. MILAGROS XIOMARA LINARES VALDIVIA
ESCALA: INDICADA	FECHA: SETIEMBRE 2020
N° de LAMINA: DE-03	