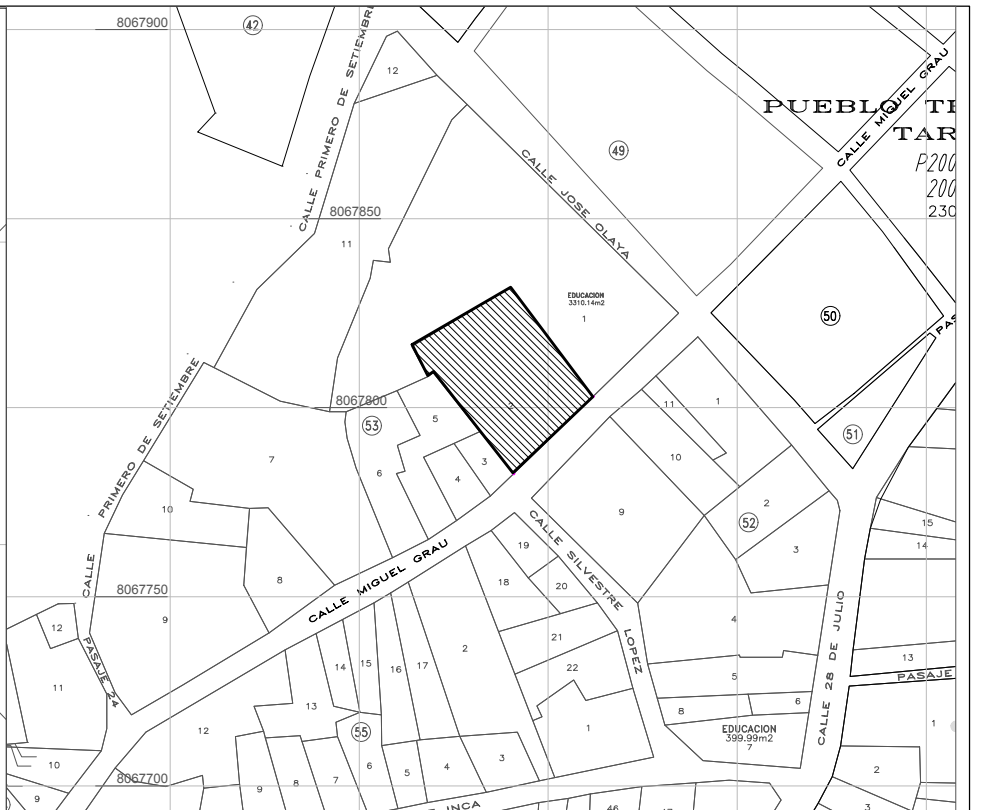


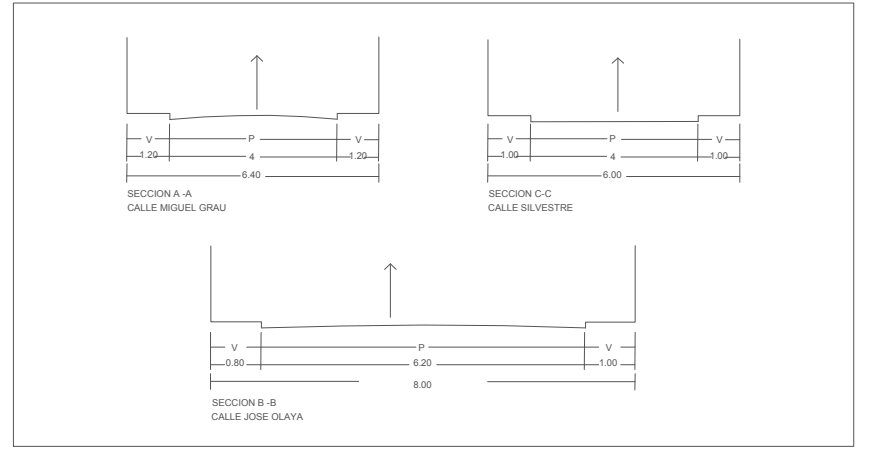
IEI N° 299 MICAELA BASTIDAS
 AREA = 1184.19 m²
 PERIMETRO = 140.84 m

EDUCACION
 3310.14m²

LEYENDA	
NIVELES	ACHURADO
PRIMER NIVEL	
SEGUNDO NIVEL	



PLANO DE LOCALIZACIÓN
 ESCALA: 1/7000



PLANO DE UBICACIÓN
 ESCALA: 1/500

CUADRO NORMATIVO

PARÁMETROS	NORMATIVO	PROYECTO
USOS	E1	E1
DENSIDAD NETA	-	-
COEFICIENTE EDIFICACIÓN	-	2.43
% ÁREA LIBRE	-	31.38%
ALTURA MÁXIMA	-	7.50 m
RETIRO MÍNIMO	Frontal	-
	Lateral	-
	Posterior	-
ALINEAMIENTO DE FACHADA	-	-
ESTACIONAMIENTOS	-	-

CUADRO DE ÁREAS (m²)

PISOS	ÁREAS DECLARADAS					TOTAL
	Existente	Demolición	Nueva	Amp./Rem.	Parcial	
Área techada 1er			808.28 m ²			808.28 m ²
Área techada 2do			808.28 m ²			808.28 m ²
Área techada 3ero						
ÁREA TECHADA						808.28 m ²
ÁREA LIBRE						375.91 m ²
ÁREA DEL TERRENO						1184.19 m ²

CUADRO DE DATOS TÉCNICOS

VERTICE	LADO	DISTANCIA	ANG. INTERNO	ESTE (X)	NORTE (Y)
A	A-B	36.24	95°56'0"	390440.0724	8067831.8894
B	B-C	29.27	97°19'17"	390461.8057	8067802.8863
C	C-D	34.15	84°18'13"	390440.8068	8067782.4892
D	D-E	1.65	267°33'35"	390419.5625	8067809.2251
E	E-F	9.06	82°17'5"	390418.2312	8067808.2567
F	F-A	30.47	92°35'51"	390413.9316	8067816.2368
TOTAL		140.84	720°0'1"		

Suma de ángulos (real) = 720°0'00"
 Error acumulado = 00°0'01"

ZONIFICACIÓN E1

ÁREA ESTRUCTURACIÓN URBANA :

DEPARTAMENTO : TACNA
 PROVINCIA : TARATA
 DISTRITO : TARATA
 URBANIZACIÓN : -
 NOMBRE DE VIA : CALLE MIGUEL GRAU
 N° DE INMUEBLE :-
 MANZANA :-
 LOTE :-
 SUBLOTE :-

UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA
 FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

PROYECTO: "PROPUESTA DE INFRAESTRUCTURA ESCOLAR SOSTENIBLE PARA MEJORAR EL SERVICIO EDUCATIVO DEL NIVEL INICIAL DEL DISTRITO DE TARATA, 2023"

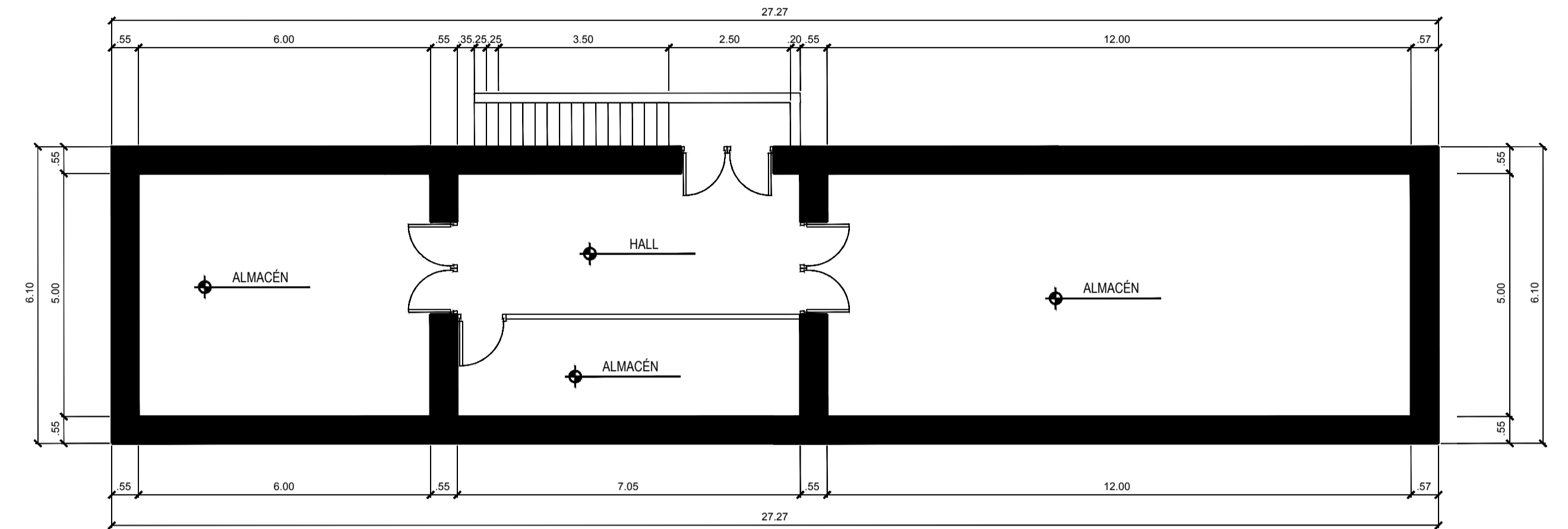
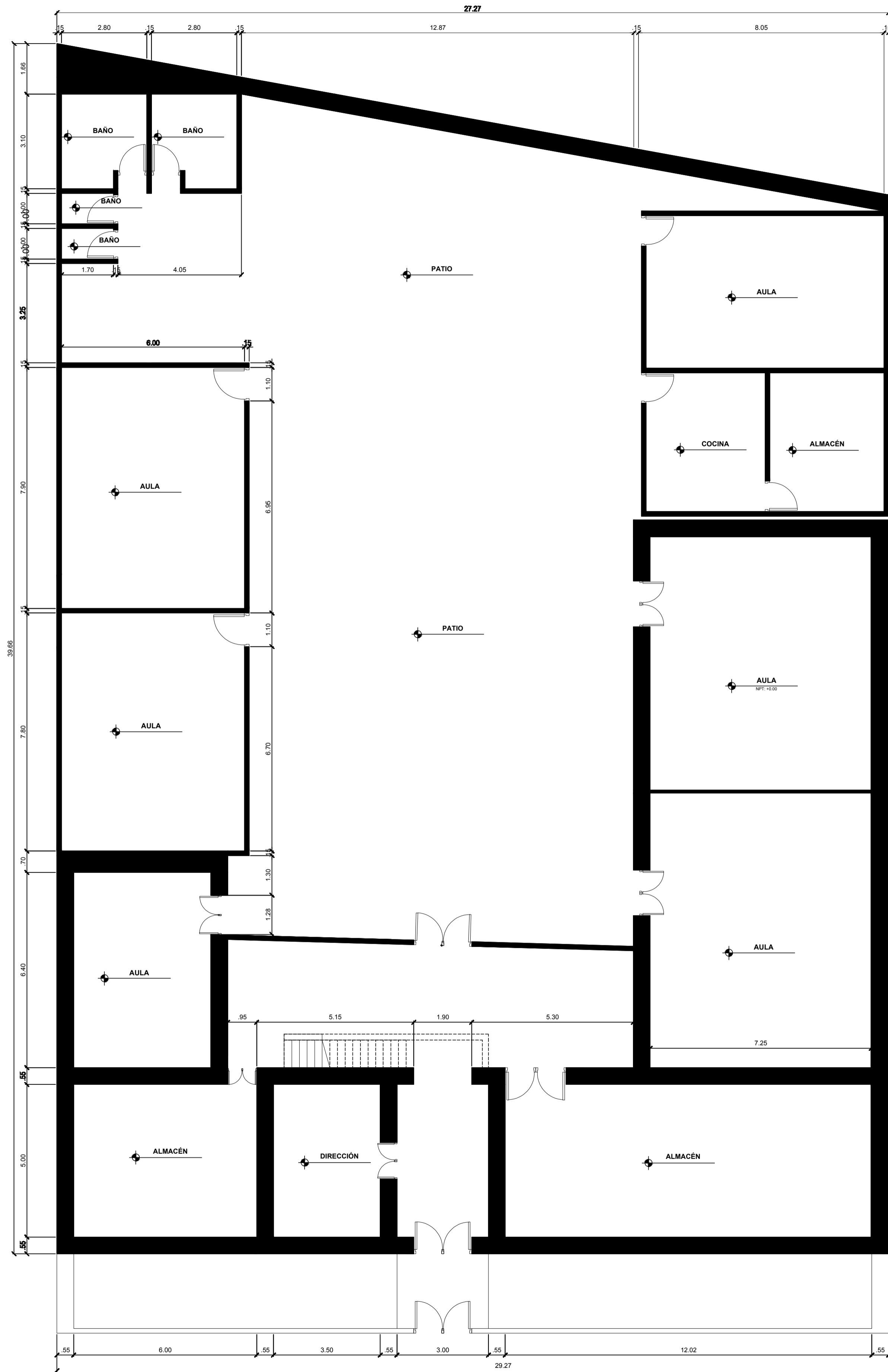
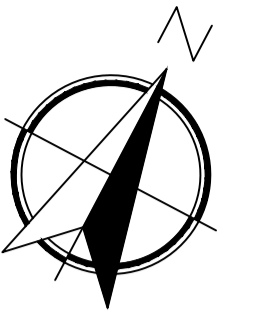
II TALLER DE ASESORÍA PERSONALIZADA PARA EL DESARROLLO DE TESIS DE INVESTIGACIÓN EN ARQUITECTURA - MODALIDAD PRESENCIAL

PLANO: PLANO DE UBICACIÓN Y LOCALIZACIÓN

ASESOR: MTRD. ALDO RAÚL GAMBETTA MONTALVO
 TESIS: BACH. ARQ. LESLIE KAREN QUISPE VILCA

ESCALA: INDICADA FECHA: SEPTIEMBRE 2023

N° de LÁMINA: U-01



PLANTA DEL SEGUNDO NIVEL NIVEL
 ESCALA 1/100
 DISEÑO DE LA INFRAESTRUCTURA DEL PROTOTIPO

PLANTA DEL SEGUNDO NIVEL NIVEL
 ESCALA 1/100
 DISEÑO DE LA INFRAESTRUCTURA DEL PROTOTIPO



UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	
PROYECTO: "PROPUESTA DE INFRAESTRUCTURA ESCOLAR SOSTENIBLE PARA MEJORAR EL SERVICIO EDUCATIVO DEL NIVEL INICIAL DEL DISTRITO DE TARATA, 2023" II TALLER DE ASESORÍA PERSONALIZADA PARA EL DESARROLLO DE TESIS DE INVESTIGACIÓN EN ARQUITECTURA - MODALIDAD PRESENCIAL	
PLANO: PLANO SITUACION ACTUAL	
ASESOR: MTR. ALDO RAÚL GAMBETTA MONTALVO	TESISISTA: BACH. ARQ. LESLIE KAREN QUISPÉ VILCA
ESCALA: 1/75 FECHA: SEPTIEMBRE 2023	Nº de LÁMINA: AR-01

IE. MANUEL 1RO FRANCO



PROPIEDAD PRIVADA

IE. MANUEL 1RO FRANCO

CALLE JOSE OLAYA

CALLE MIGUEL GRAU



PLANIMETRIA GENERAL

DISEÑO DE LA INFRAESTRUCTURA DEL PROTOTIPO

ESCALA 1/100



UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA
FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

PROYECTO:	"PROPUESTA DE INFRAESTRUCTURA ESCOLAR SOSTENIBLE PARA MEJORAR EL SERVICIO EDUCATIVO DEL NIVEL INICIAL DEL DISTRITO DE TARATA, 2023"		
PLANO:	PLANIMETRIA GENERAL		
ASESOR:	MTRO. ALDO RAÚL GAMBETTA MONTALVO	TESISTA:	BACH. ARQ. LESLIE KAREN QUISPE VILCA
ESCALA:	1/100	FECHA:	SEPTIEMBRE 2023
Nº de LAMINA:	AR-01		