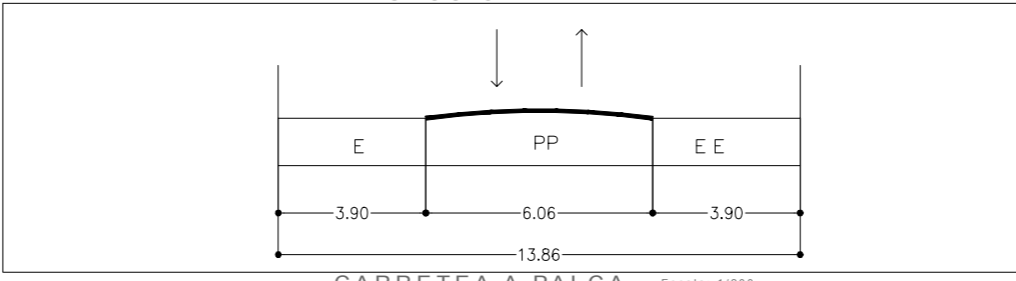


ESQUEMA DE LOCALIZACION
1 / 20 000

ZONIFICACION		ARQUEOLOGICA
AREA DE ESTRUCTURA URBANA		ARQUEOLOGICA
DEPARTAMENTO	:	Tacna
PROVINCIA	:	Tacna
DISTRITO	:	Pachia
SECTOR	:	Miculla
NOMBRE DE LA VIA	:	Carretera Collpa La Paz Tramo Tacna-Palca
N° DEL INMUEBLE	:	-
MANZANA	:	-
LOTE	:	-
SUB LOTE	:	-

PLANO DE UBICACION
ESCALA 1/1000

AREA TOTAL	8978.85 m ²
PERIMETRO	498.86 m.
DATUM	UTM WGS 84
ZONA	19 S



CUADRO NORMATIVO

CUADRO DE AREAS (m2)

PARAMETROS	NORMATIVO	PROYECTO	PISOS	AREAS DECLARADAS				SUB-TOTAL
				NUEVA	EXISTENTE	AMPLIACION	REMODELA.	
USOS	ARQUEOLOGICA	ADMINISTRATIVO	1	2778.49 m ²				2778.49 m ²
DENSIDAD NETA	-	120.30 Hab/Ha	2	2360.34 m ²				2360.34 m ²
COEFICIENTE DE EDIFICACION	-	0.76	3	500.36 m ²				500.36 m ²
% DE AREA LIBRE	30 %	69.05 %						
ALTURA MAXIMA	1.5 (A+L)	3 Pisos						
ALINEAMIENTO FACHADA	Mantener	-						
RETIRO MINIMO	-	-						
AREA LOTE NORMATIVO	-	8978.85 m ²	A. TECH. PAR.	5639.19 m ²				5639.19 m ²
FRENTE MINIMO	-	192.14 ml.	AREA LIBRE			(69.05 %)		6200.36 m ²
N° DE ESTACIONAMIENTOS	1 est. / 2p	12	AREA DEL TERRENO					8978.85 m ²

PROPIETARIOS:	RESPONSABLE:
----------------------	---------------------

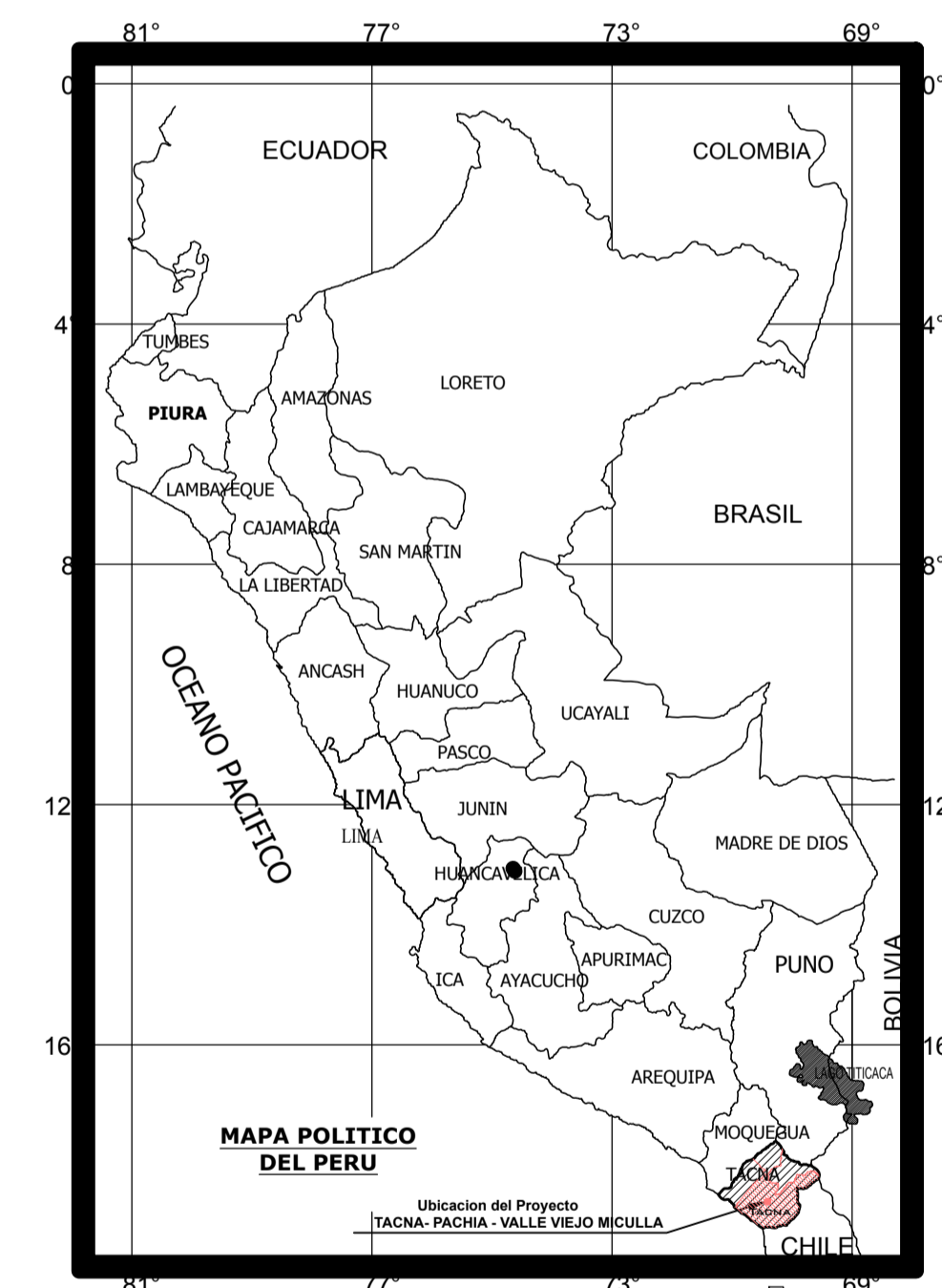
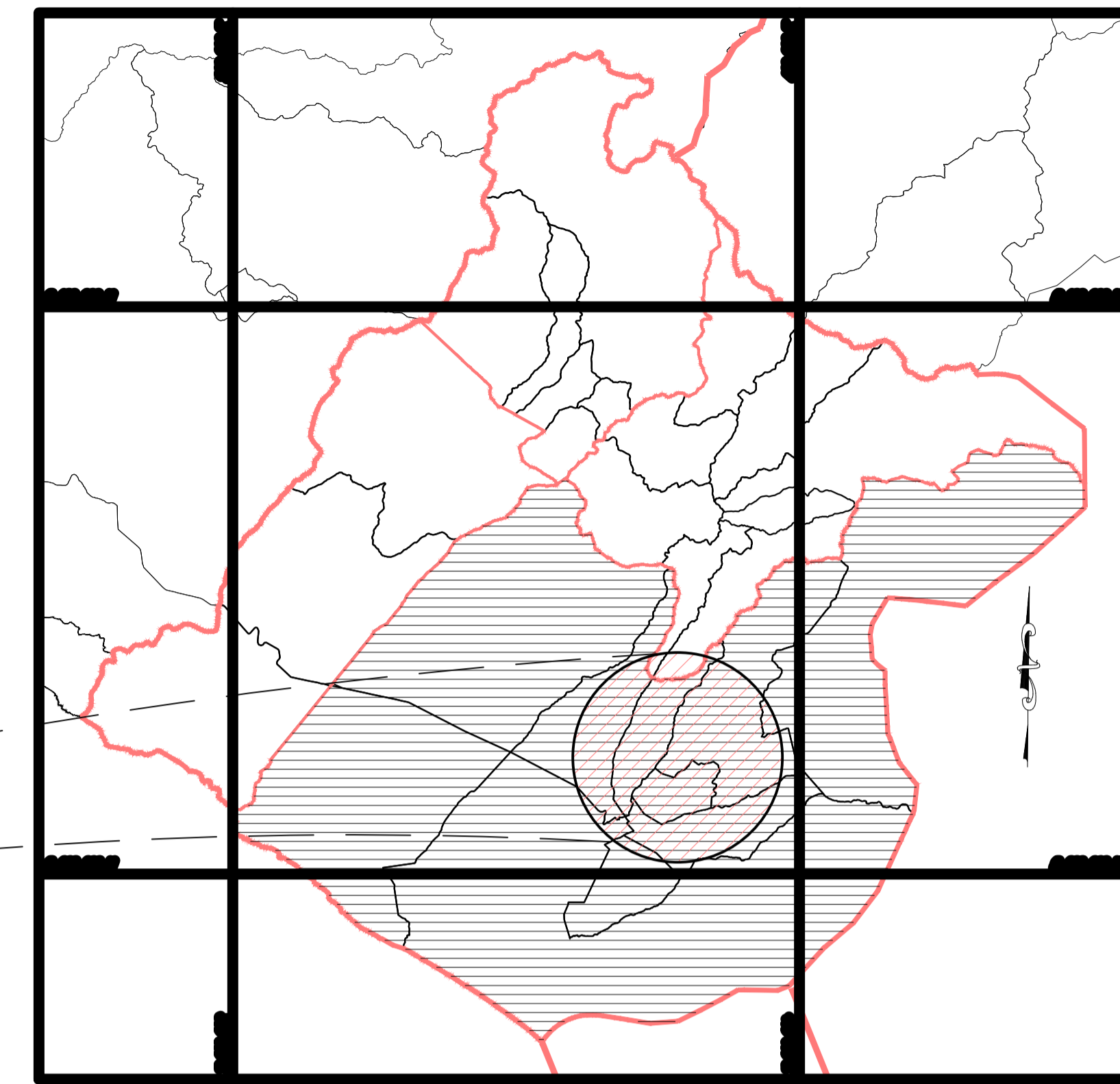
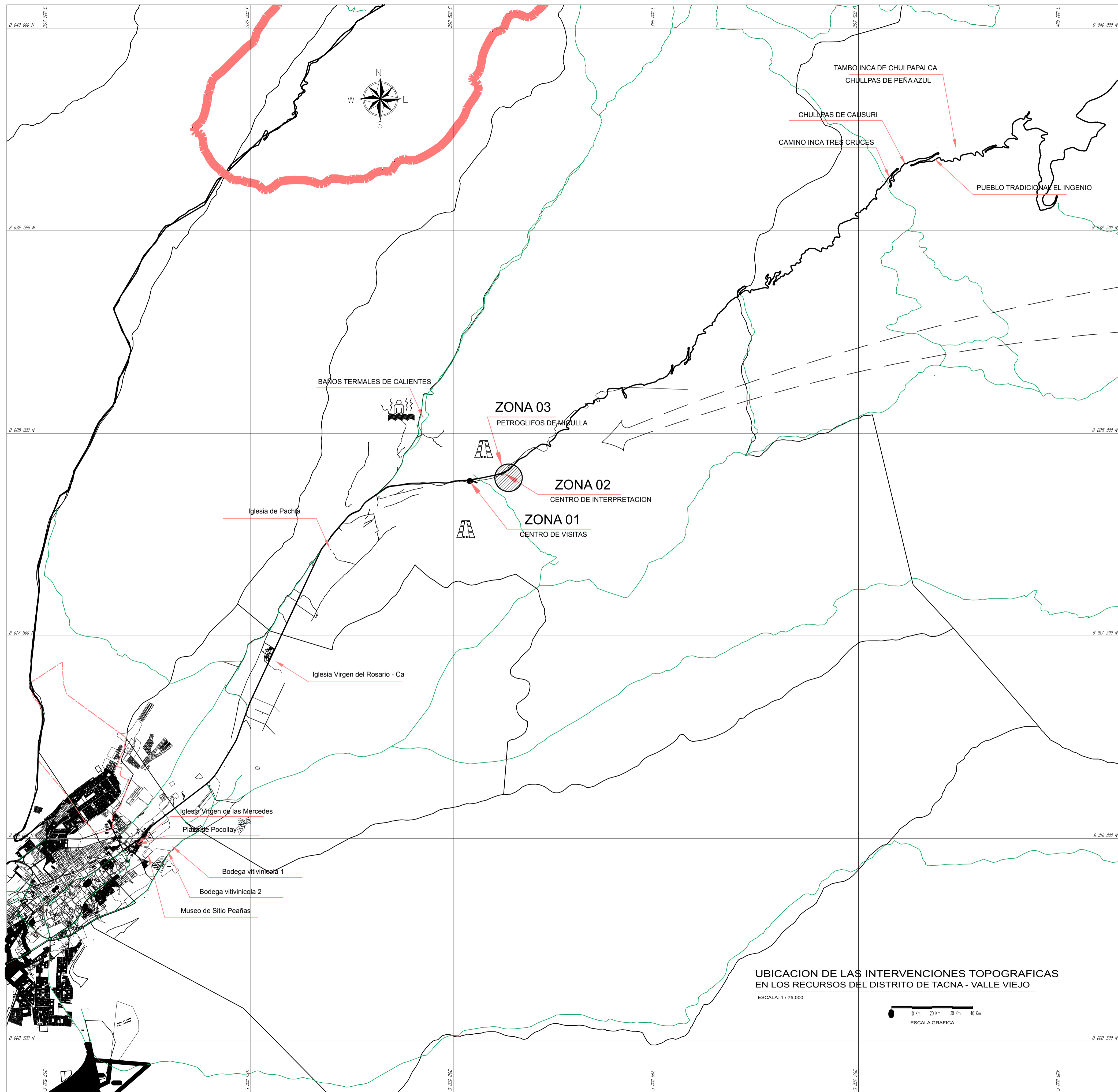
PROYECTO:
CENTRO DE INTERPRETACION ARQUEOLOGICA PARA MEJORAR Y DIVERSIFICAR LAS CONDICIONES PARA EL DESARROLLO DE LAS ACTIVIDADES CULTURALES Y DE INVESTIGACION EN LA PROVINCIA DE TACNA, 2020

PLANO:
Ubicación y Localización

ESC: 1/1000
1/20000

FECHA:
SEPTIEMBRE 2020

U-01



LEYENDA

	LIMITE DEPARTAMENTO		RED VIAL DEPARTAMENTAL
	LIMITE PROVINCIA		RED VIAL VECINAL
	LIMITE DISTRITO		RIOS
	RED VIAL NACIONAL		IGLESIA
	ZONA ARQUEOLOGICA		LAGO
	AGUAS TERMALES		QUENUALES
	VOLCAN		

UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA
 FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

PROYECTO: CENTRO DE INTERPRETACION ARQUEOLOGICA PARA MEJORAR Y DIVERSIFICAR LAS CONDICIONES PARA EL DESARROLLO DE LAS ACTIVIDADES CULTURALES Y DE INVESTIGACION EN LA PROVINCIA DE TACNA, 2020

VIII TALLER TUTORIAL DE TESIS

PLANO: PLANO DE LOCALIZACION

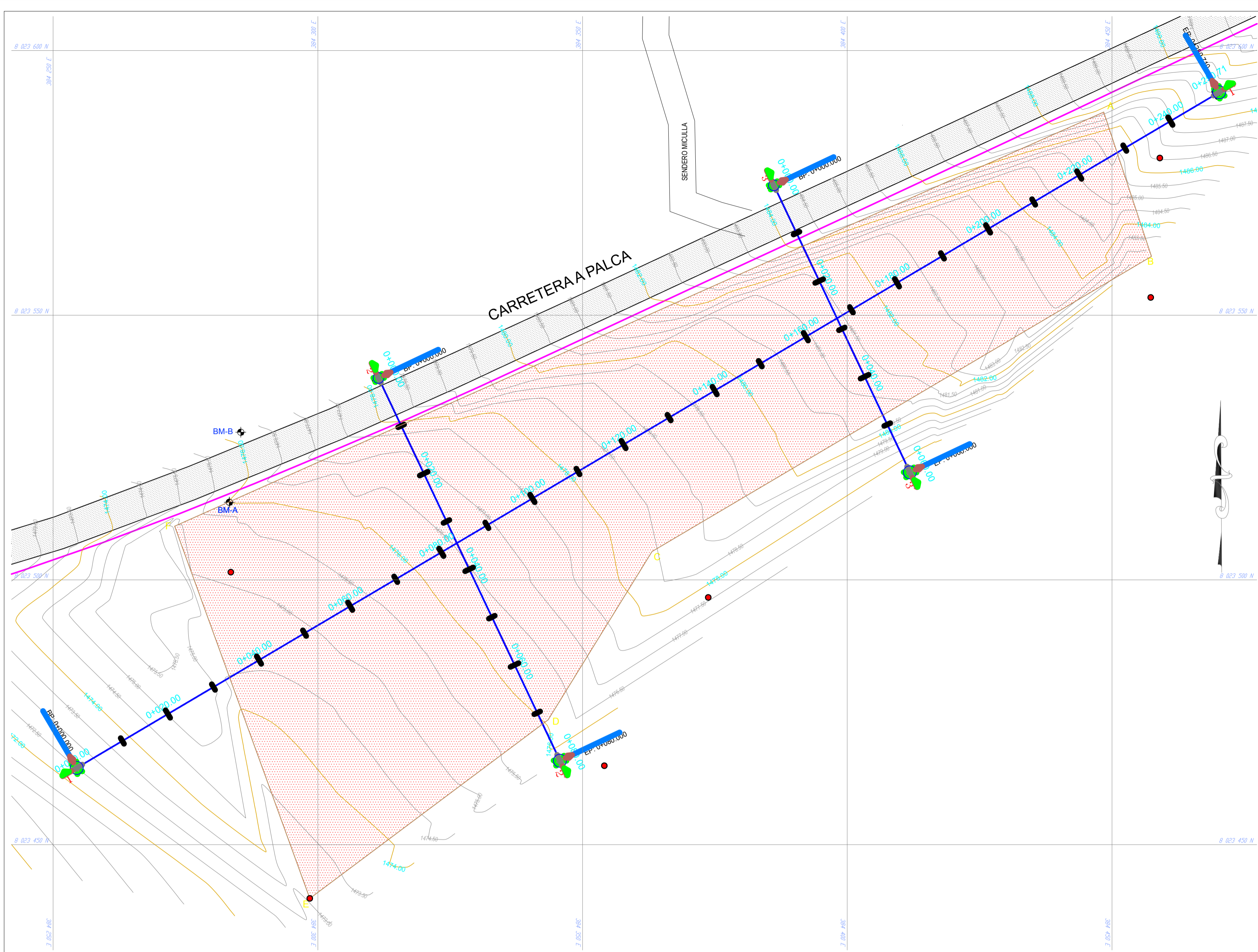
ASESOR: ARQ. GUILLERMO JIMENEZ FLORES

TESISTA: BACH. ARQ. JHANELA LIZETH MAMANI ESCOBAR

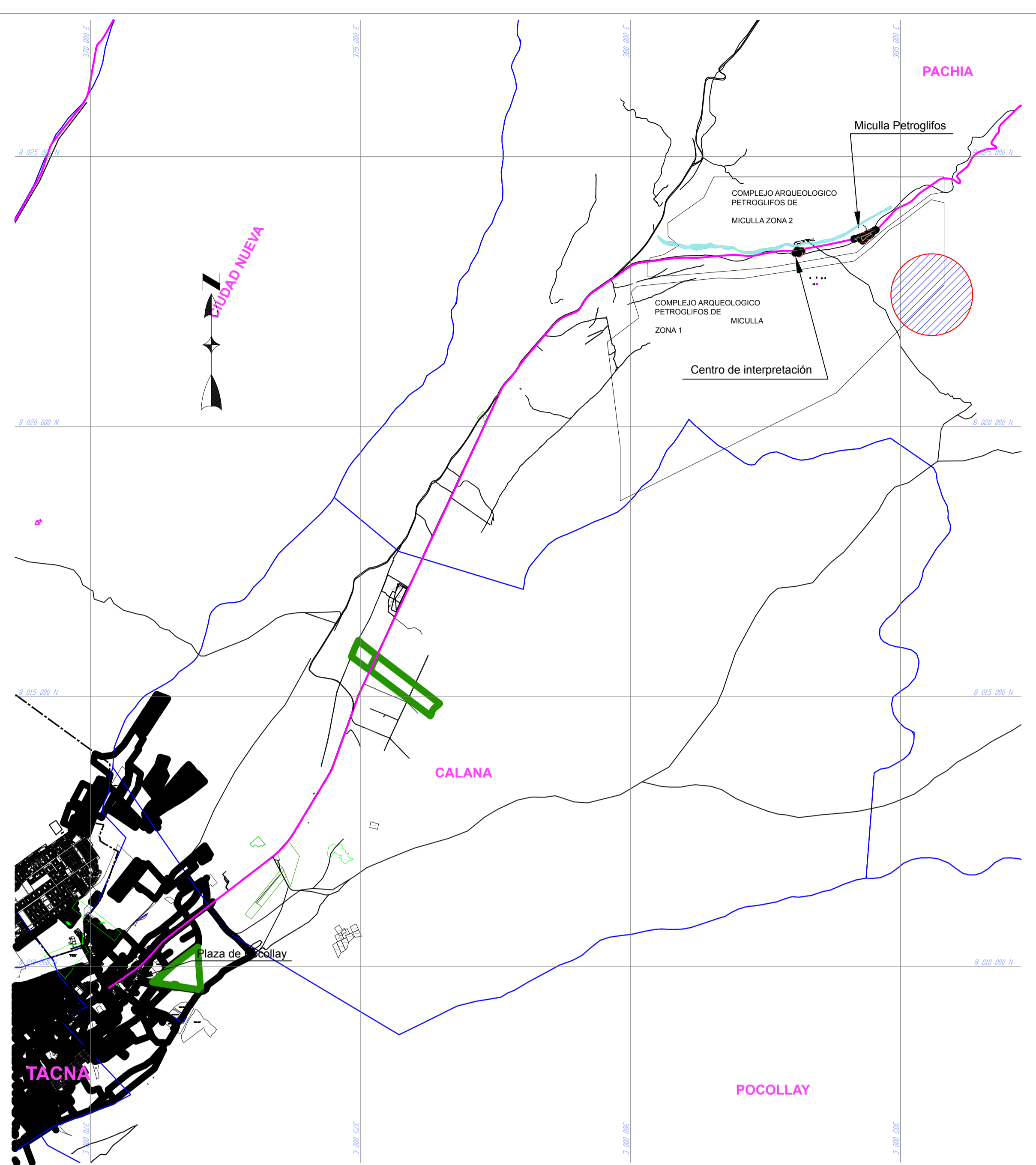
ESCALA: 1/50

FECHA: SETIEMBRE 2020

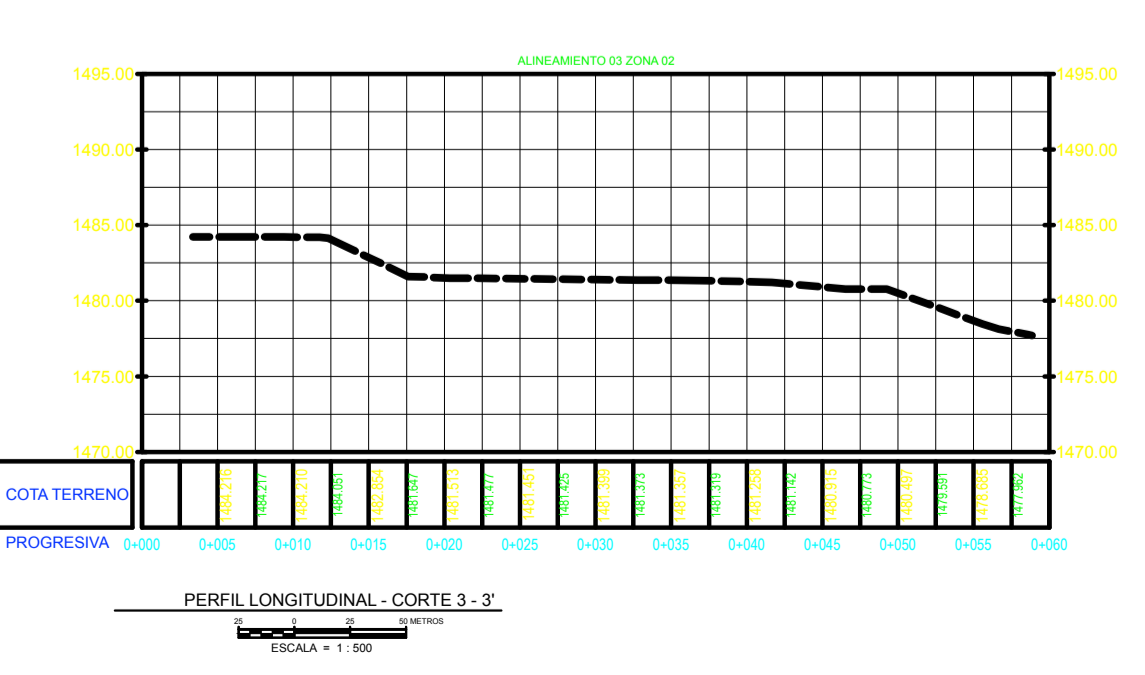
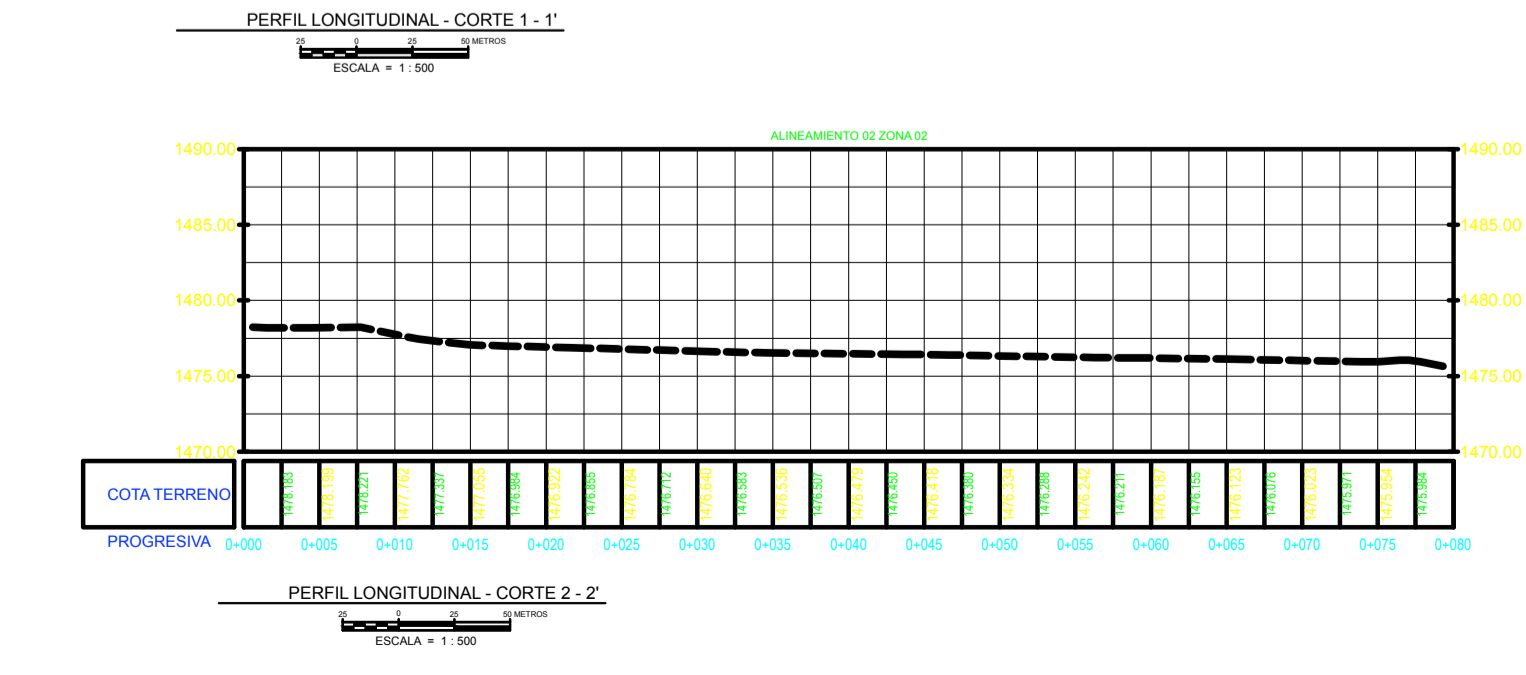
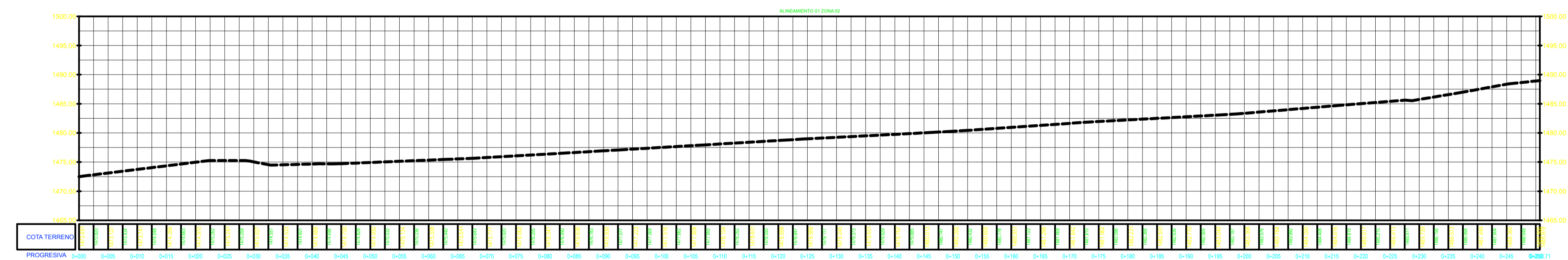
Nº DE LAMINA: **UB-02**



PLANTA DE LA POLIGONAL TOPOGRÁFICA
ESCALA = 1 / 500



LOCALIZACIÓN DEL PROYECTO
ESCALA = 1 / 50,000



LADO	RUMBO	DISTANCIA	AZIMUT	VERT.	ANG.INT.	NORTE	ESTE
A-B	S 03°44'23" W	26.40	183°44'23.17"	A	62°13'55.67"	8,023,588.38	384,448.44
B-C	S 55°51'40" W	100.99	235°51'40.01"	B	127°52'43.15"	8,023,562.04	384,446.72
C-D	S 31°41'30" W	37.36	211°41'30.45"	C	204°10'59.56"	8,023,505.36	384,363.13
D-E	S 53°09'14" W	56.27	233°9'13.84"	D	158°32'16.61"	8,023,473.57	384,343.51
E-F	N 19°57'21" W	74.80	340°2'39.29"	E	73°6'34.55"	8,023,439.83	384,298.48
F-A	N 65°58'19" E	192.14	65°58'18.83"	F	94°4'20.46"	8,023,510.14	384,272.95

AREA = 8,493.12 m² PERIMETRO = 487.95 m

#BM	NORTE	ESTE	ELEV.
BM-B	8023527.905	384285.445	1476.249
BM-C	8023628.230	384526.084	1495.560
BM-A	8023514.681	384283.286	1476.016

LEYENDA			
DESCRIPCIÓN DEL SIMBOLO	PUNTO DE (BM)	PUNTO DE CAMBIO	CURVAS MAYORES A 2.00
SIMBOLO			
DESCRIPCIÓN DEL SIMBOLO	VERTICE DEL TERRENO	PERIMETRO TERRENO	PISTA ASFALTADA EXISTENTE
SIMBOLO			



En la ubicación del proyecto no se encuentran presentes ningún tipo adicional de elementos de referencia como:
Arboles
Postes de luz o telefonicos
Buzones
Veredas interiores o exteriores

VISTA SATELITAL DEL PROYECTO
ESCALA = 1 / 10,000

UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA
FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

PROYECTO: CENTRO DE INTERPRETACIÓN ARQUEOLÓGICA PARA MEJORAR Y DIVERSIFICAR LAS CONDICIONES PARA EL DESARROLLO DE LAS ACTIVIDADES CULTURALES Y DE INVESTIGACIÓN EN LA PROVINCIA DE TACNA, 2020

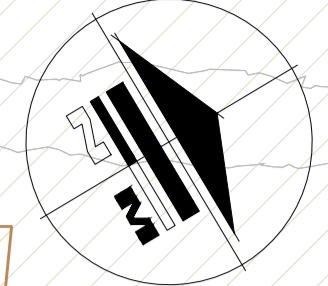
VIII TALLER TUTORIAL DE TESIS

PLANO: TOPOGRAFIA

ASESOR: ARQ. GUILLERMO JIMENEZ FLORES TESIS: BACH. ARQ. JHANELA LIZETH MAMANI ESCOBAR

ESCALA: INDICADA FECHA: SEPTIEMBRE 2020

N° de LÁMINA: **TP-01**



F NPT ± 0.00m

PUNTO DE INICIO

E

A

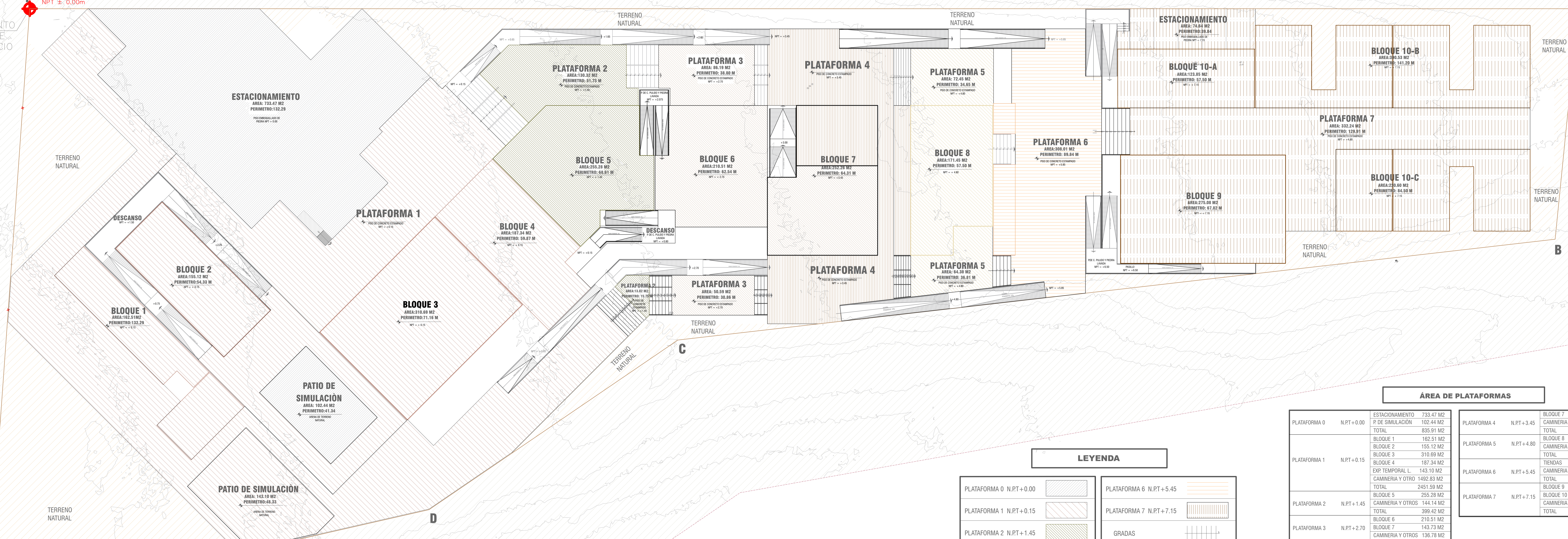
B

C

D

PLANIMETRIA GENERAL - PLATAFORMAS

1/150



LEYENDA

PLATAFORMA 0 N.PT+0.00		PLATAFORMA 6 N.PT+5.45	
PLATAFORMA 1 N.PT+0.15		PLATAFORMA 7 N.PT+7.15	
PLATAFORMA 2 N.PT+1.45		GRADAS	
PLATAFORMA 3 N.PT+2.70		RAMPAS	
PLATAFORMA 4 N.PT+3.45		CARRETERA	
PLATAFORMA 5 N.PT+4.80		LIMITE DEL TERRENO	

ÁREA DE PLATAFORMAS

PLATAFORMA	N.PT	ESTACIONAMIENTO	P. DE SIMULACION	TOTAL	PLATAFORMA	N.PT	BLOQUE 7	CAMINERIA Y OTROS	TOTAL
PLATAFORMA 0	N.PT+0.00	733.47 M2	102.44 M2	835.91 M2	PLATAFORMA 4	N.PT+3.45	75.35 M2	323.12 M2	398.47 M2
PLATAFORMA 1	N.PT+0.15	BLOQUE 1: 162.51 M2	BLOQUE 2: 155.12 M2	BLOQUE 3: 310.69 M2	PLATAFORMA 5	N.PT+4.80	BLOQUE 8: 171.45 M2	136.83 M2	308.28 M2
PLATAFORMA 2	N.PT+1.45	BLOQUE 4: 187.34 M2	BLOQUE 5: 255.28 M2	BLOQUE 6: 210.51 M2	PLATAFORMA 6	N.PT+5.45	TIENDAS: 40.48 M2	308.01 M2	348.49 M2
PLATAFORMA 3	N.PT+2.70	BLOQUE 7: 143.73 M2	BLOQUE 8: 171.45 M2	BLOQUE 9: 275.08 M2	PLATAFORMA 7	N.PT+7.15	BLOQUE 10: 644.98 M2	406.88 M2	1051.86 M2
		BLOQUE 10-A: 123.85 M2	BLOQUE 10-B: 141.20 M2	BLOQUE 10-C: 84.50 M2					
		TOTAL: 491.02 M2							

UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA
FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

PROYECTO: CENTRO DE INTERPRETACION ARQUEOLOGICA PARA MEJORAR Y DIVERSIFICAR LAS CONDICIONES PARA EL DESARROLLO DE LAS ACTIVIDADES CULTURALES Y DE INVESTIGACION EN LA PROVINCIA DE TACNA, 2020

PLANO: PLANO DE PLATAFORMAS

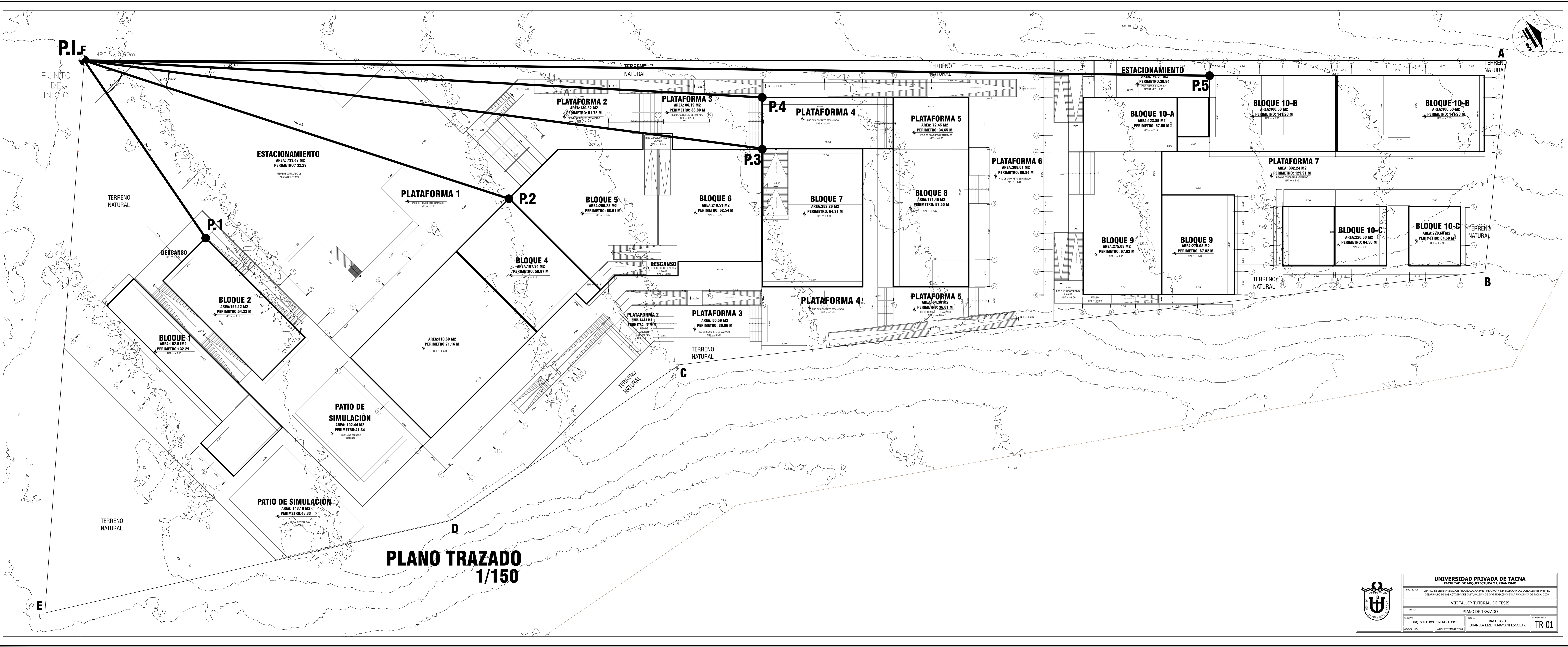
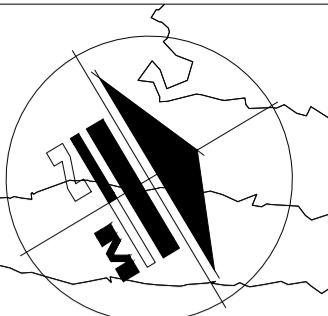
ARQUITECTO: ARQ. GUILLERMO JIMENEZ FLORES

PROFESOR: BACH. ARQ. JHANELA LIZETH MAMANI ESCOBAR

ESCALA: 1/50

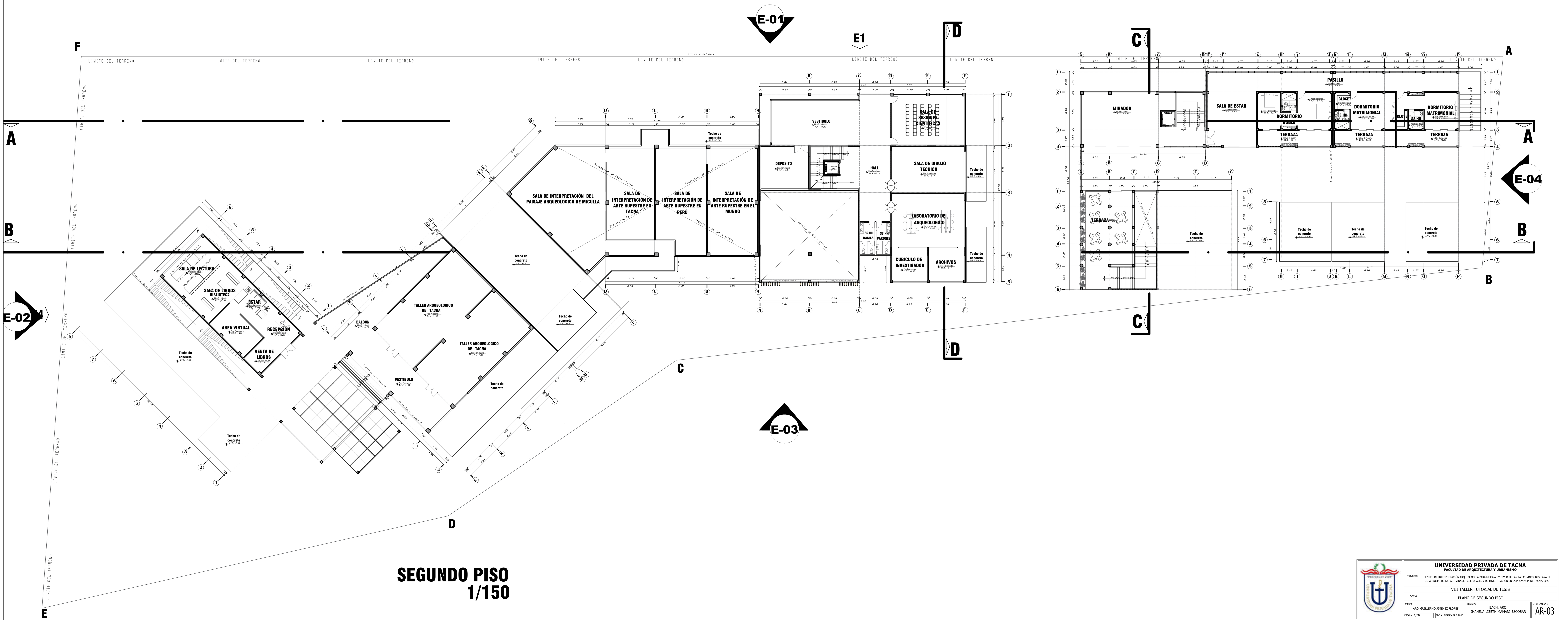
FECHA: SEPTIEMBRE 2020

Nº DE LÁMINA: PP-01



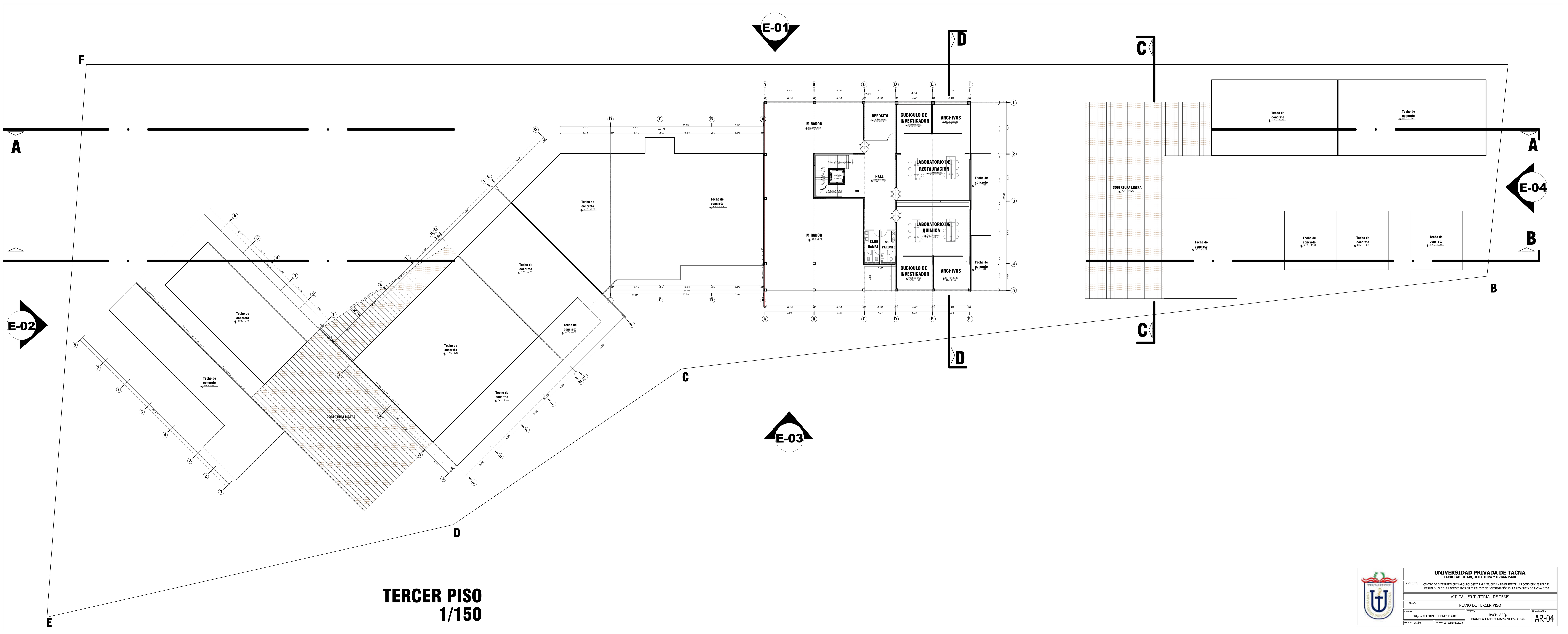
PLANO TRAZADO 1/150

UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	
PROYECTO: CENTRO DE INTERPRETACIÓN ARQUEOLÓGICA PARA MEJORAR Y DIVERSIFICAR LAS CONDICIONES PARA EL DESARROLLO DE LAS ACTIVIDADES CULTURALES Y DE INVESTIGACIÓN EN LA PROVINCIA DE TACNA, 2020	
VIII TALLER TUTORIAL DE TESIS	
PLANO DE TRAZADO	
ARQ. GUILLERMO JIMENEZ FLORES	TESISTA: BACH. ARQ. JHANELA LIZETH MAMANI ESCOBAR
ESCALA: 1/50	FECHA: SETIEMBRE 2020
TR-01	



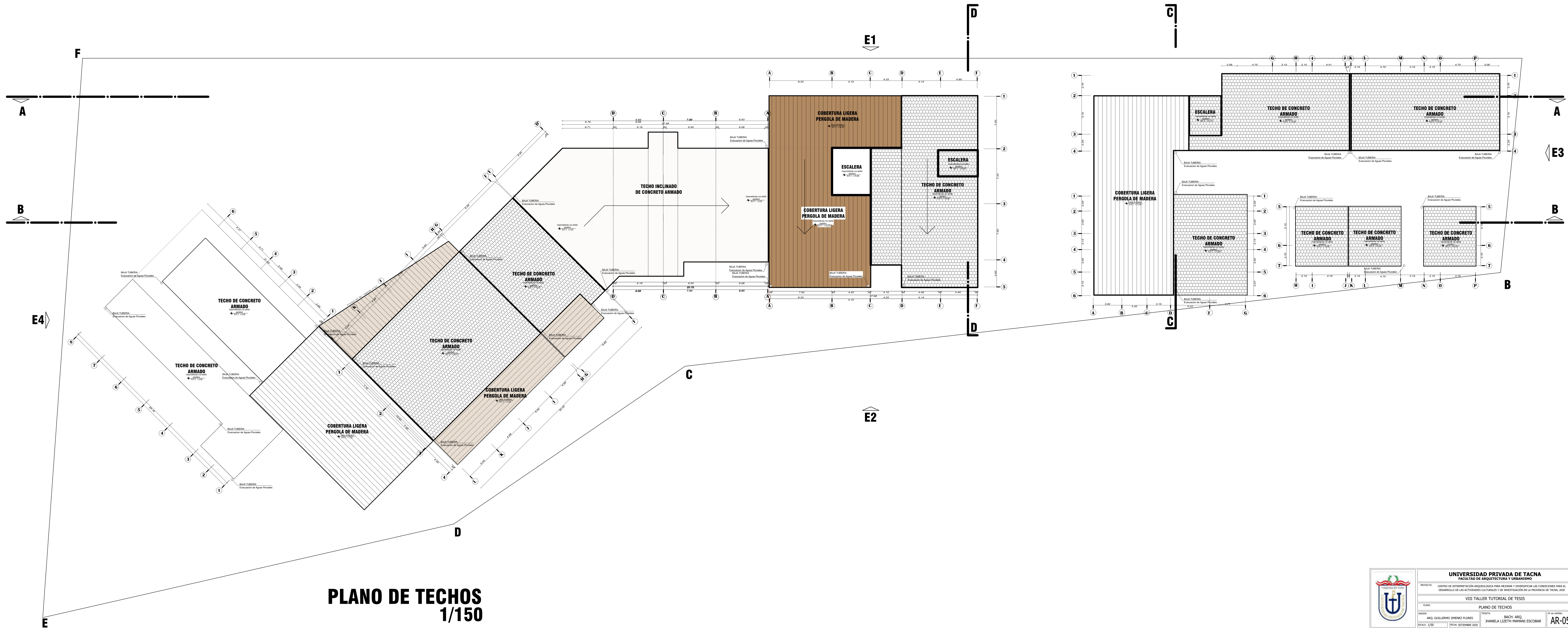
SEGUNDO PISO
1/150

		UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	
PROYECTO: CENTRO DE INTERPRETACION ARQUEOLOGICA PARA MEJORAR Y DIVERSIFICAR LAS CONDICIONES PARA EL DESARROLLO DE LAS ACTIVIDADES CULTURALES Y DE INVESTIGACION EN LA PROVINCIA DE TACNA, 2020			
VIII TALLER TUTORIAL DE TESIS			
PLANO:		PLANO DE SEGUNDO PISO	
AUTOR: ARQ. GUILLERMO JIMENEZ FLORES	TESTA: BACH. ARQ. JHANELA LIZETH MAMANI ESCOBAR	Nº de LÁMINA: AR-03	
ESCALA: 1/50	FECHA: SETIEMBRE 2020		



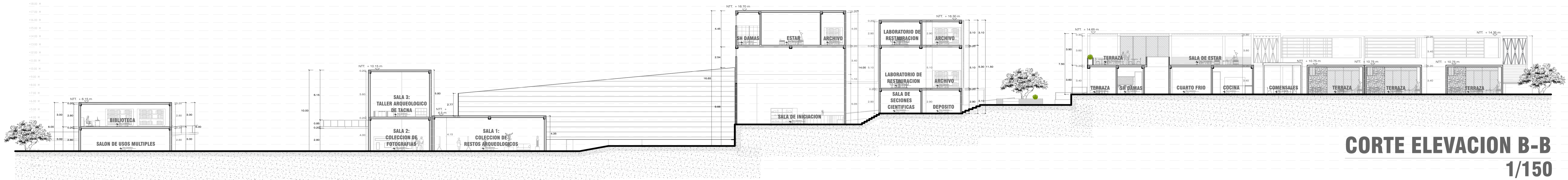
TERCER PISO
1/150

 UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	
PROYECTO: CENTRO DE INTERPRETACION ARQUEOLOGICA PARA MEJORAR Y DIVERSIFICAR LAS CONDICIONES PARA EL DESARROLLO DE LAS ACTIVIDADES CULTURALES Y DE INVESTIGACION EN LA PROVINCIA DE TACNA, 2020	
VIII TALLER TUTORIAL DE TESIS	
PLANO: PLANO DE TERCER PISO	
AUTOR: ARQ. GUILLERMO JIMENEZ FLORES	TITULO: BACH. ARQ. JHANELA LIZETH MAMANI ESCOBAR
ESCALA: 1/150	FECHA: SETIEMBRE 2020
Nº de LÁMINA: AR-04	

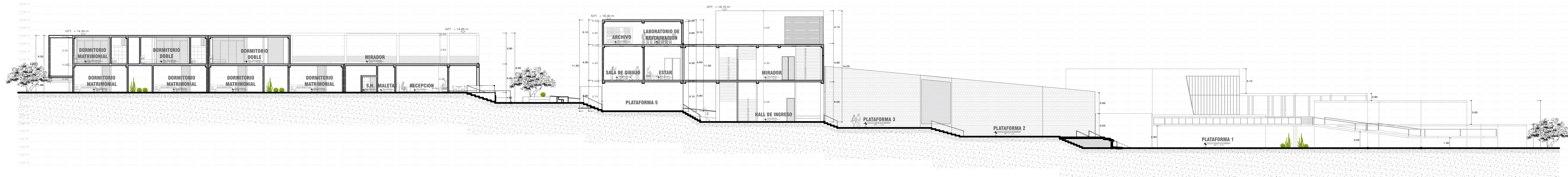


PLANO DE TECHOS
1/150

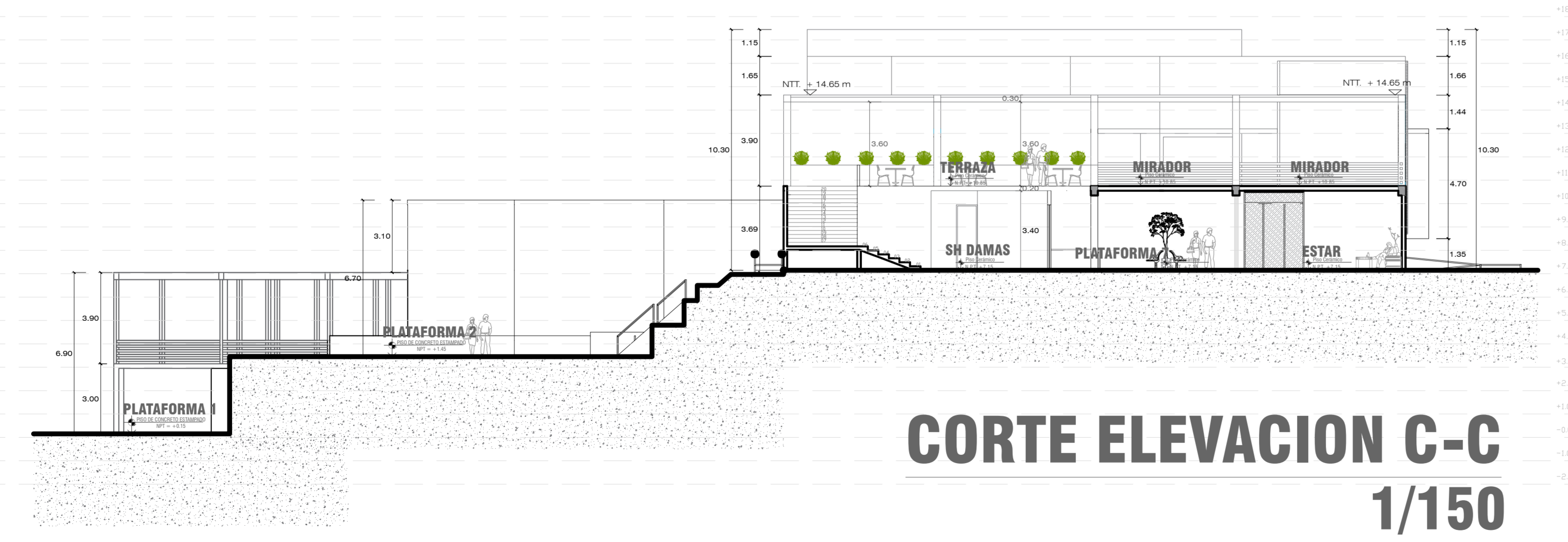
		UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA	
		FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	
PROYECTO: CENTRO DE INTERPRETACIÓN ARQUEOLÓGICA PARA MEJORAR Y DIVERSIFICAR LAS CONDICIONES PARA EL DESARROLLO DE LAS ACTIVIDADES CULTURALES Y DE INVESTIGACIÓN EN LA PROVINCIA DE TACNA, 2020			
VIII TALLER TUTORIAL DE TESIS			
PLANO:		PLANO DE TECHOS	
AUTOR: ARQ. GUILLERMO JIMENEZ FLORES	TITULO: BACH. ARQ. JHANELA LIZETH MAMANI ESCOBAR	Nº de LÁMINA: AR-05	
ESCALA: 1/50	FECHA: SETIEMBRE 2020		



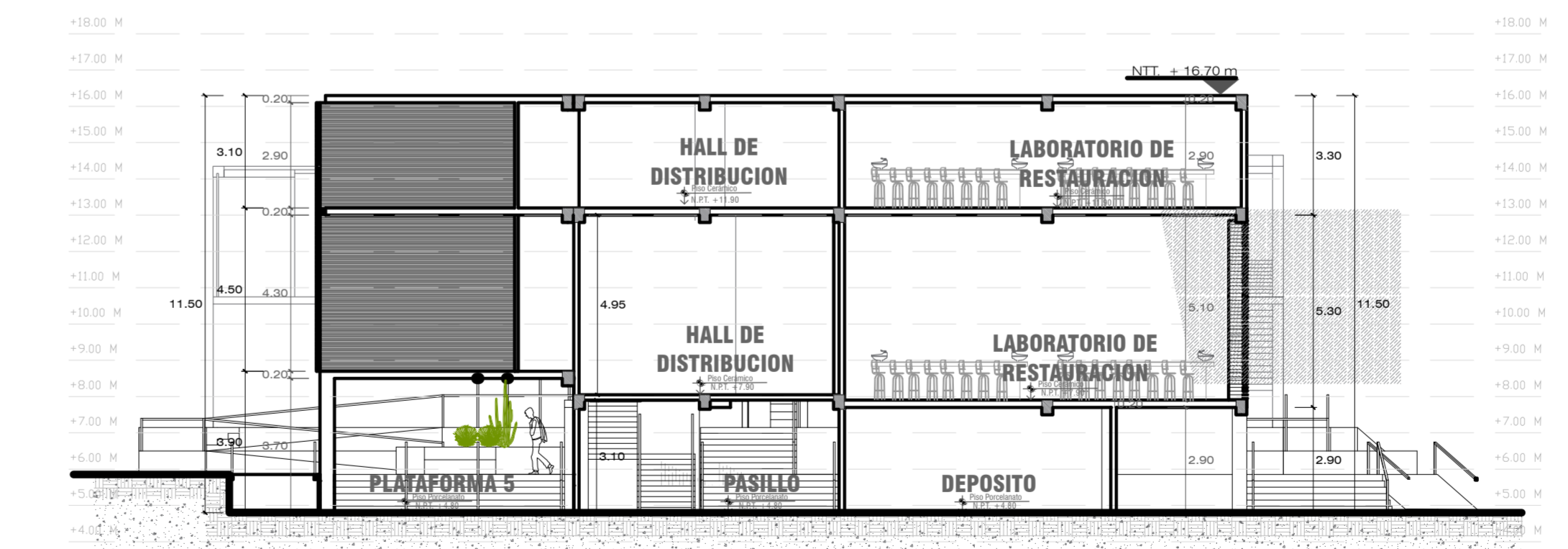
CORTE ELEVACION B-B
1/150



CORTE ELEVACION A-A
1/150



CORTE ELEVACION C-C
1/150



CORTE ELEVACION D-D
1/150

			
UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO			
PROYECTO: CENTRO DE INTERPRETACION ARQUEOLOGICA PARA MEJORAR Y DIVERSIFICAR LAS CONDICIONES PARA EL DESARROLLO DE LAS ACTIVIDADES CULTURALES Y DE INVESTIGACION EN LA PROVINCIA DE TACNA, 2020			
PLAN: VIII TALLER TUTORIAL DE TESIS			
PLANO DE CORTES			
AUTOR: ARQ. GUILLERMO JIMENEZ FLORES	TITULO: BACH. ARQ. JHANELA LEZETH MAMANI ESCOBAR	Nº DE LÁMINA: AR-06	
ESCALA: 1/50	FECHA: SETIEMBRE 2020		