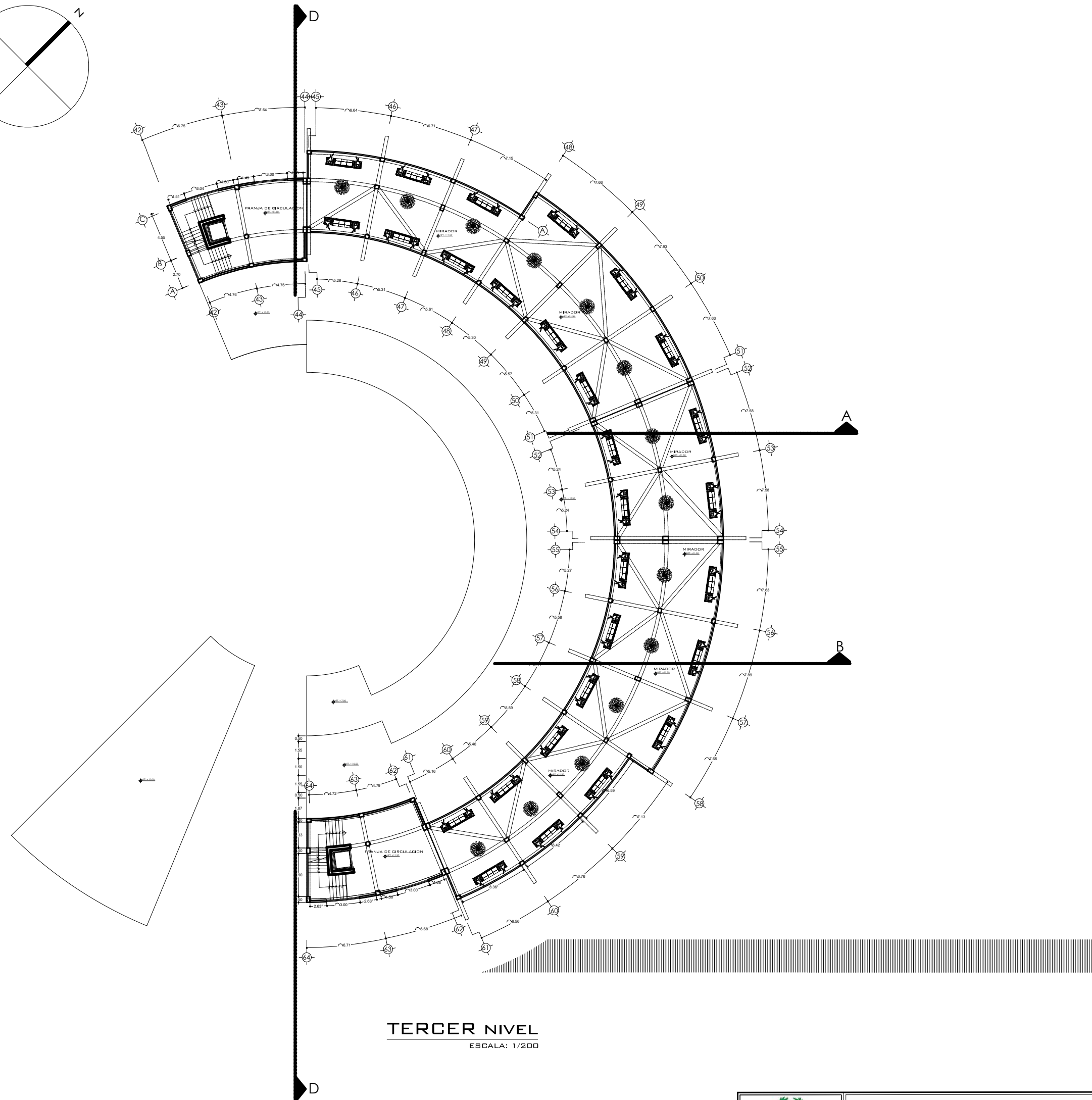
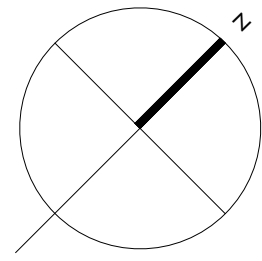


SEGUNDO NIVEL
ESCALA: 1/200

	UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	
	PROYECTO: "PROYECTO ARQUITECTÓNICO DE UN TERMINAL TERRESTRE AL ALTIPLANO PARA EL ORDENAMIENTO DEL TRANSPORTE INTERREGIONAL DE LA REGIÓN TACNA, 2022"	
	PLANO: VIII TALLER TUTORIAL DE TESIS PLANO DE DISTRIBUCIÓN - SEGUNDO NIVEL	
	ALUMNO: ARQ. ARIANDO DAVID RANOS RANOS	ASESOR: BACH. ARQ. CRISTIAN ABEL SALVADOR SANCHEZ

AR-02



TERCER NIVEL
ESCALA: 1/200



UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA
FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

PROYECTO: "PROYECTO ARQUITECTÓNICO DE UN TERMINAL TERRESTRE AL ALTIPLANO PARA EL ORDENAMIENTO DEL TRANSPORTE INTERPROVINCIAL DE LA REGIÓN TACNA, 2020"

VIII TALLER TUTORIAL DE TESIS

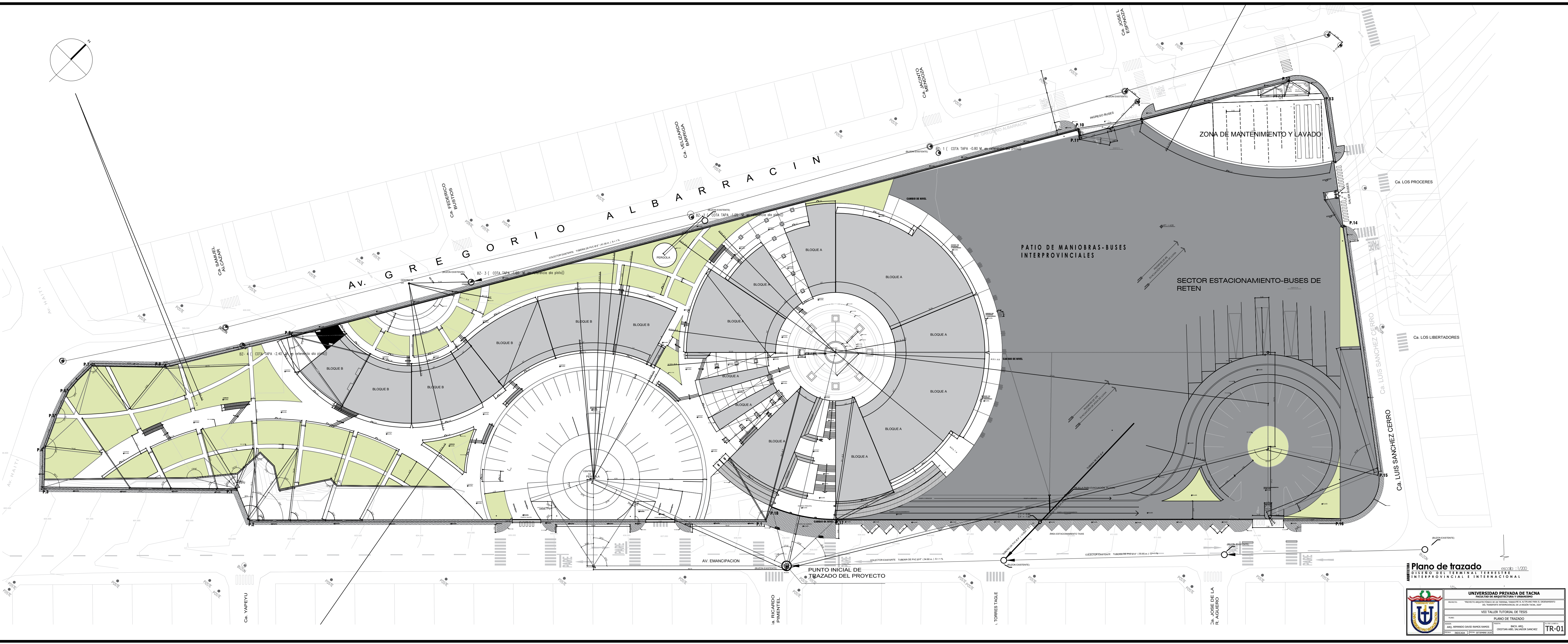
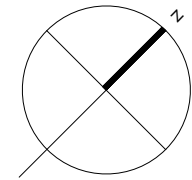
PLANO: PLANO DE DISTRIBUCIÓN - TERCER NIVEL

ASESOR: ARQ. ARMANDO DAVID RAMOS RAMOS

ESCALA: INDICADA | FECHA: SETIEMBRE 2020

TESISTA: BACH. ARQ. CRISTIAN ABEL SALVADOR SANCHEZ

Nº DE LÁMINA: **AR-03**



Plano de trazado escala: 1:1200

UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA
 FACULTAD DE INGENIERIA Y ARQUITECTURA
 INSTITUTO DE INVESTIGACIONES Y DESARROLLO TECNOLÓGICO
 VIII TALLER TUTORIAL DE TESIS

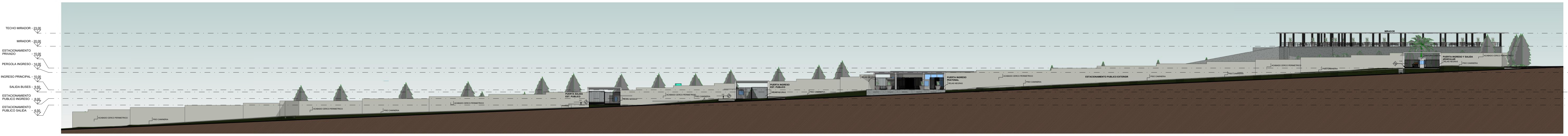
PLANO DE TRAZADO

ING. ARQ. DAVID SANCHEZ SANCHEZ
 ING. ARQ. JUAN SANCHEZ SANCHEZ

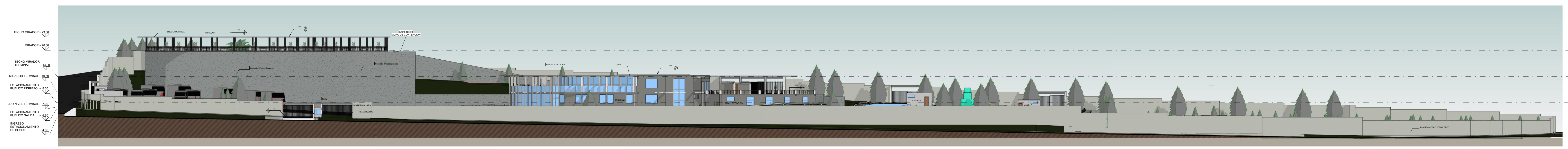
TR-01



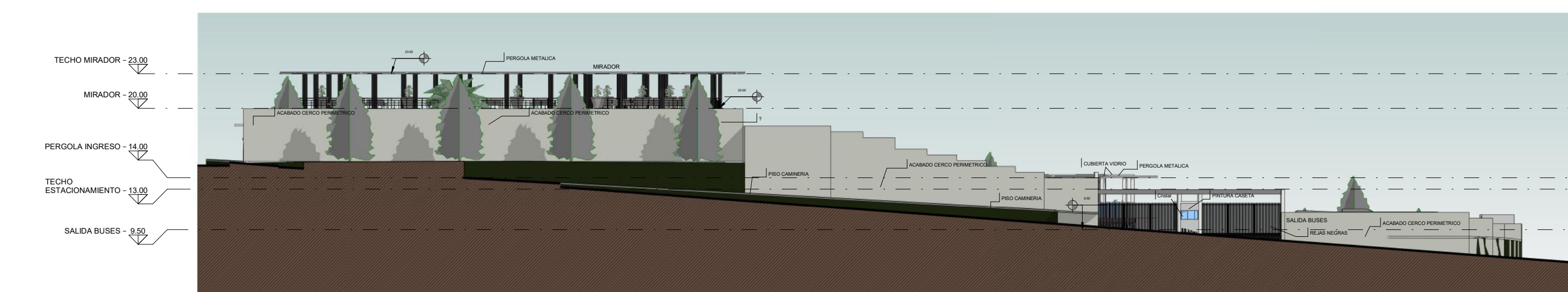
	UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA	
	FACULTAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO	
INSTITUTO: PROYECTO ARQUITECTONICO DE UN TERMINAL TERRESTRE AL TERAPO PARA EL GOBIERNO DEL DEPARTAMENTO DE TACNA, GOBIERNO REGIONAL DE LA REGIÓN TACNA, 2027		
VIII TALLER TUTORIAL DE TESIS		
ANTEPROYECTO: CORTES		
ALUMNO: ARQ. ARMANDO DAVID BAHOS BAHOS	TUTOR: ARCH. ARQ. CRISTIAN ABEL SAN VICENTE SANCHEZ	N° DE OBRAS: AR-05
ESCALA: 1:2000	FECHA: 10/09/2023	



ELEVACION FRONTAL



ELEVACION POSTERIOR

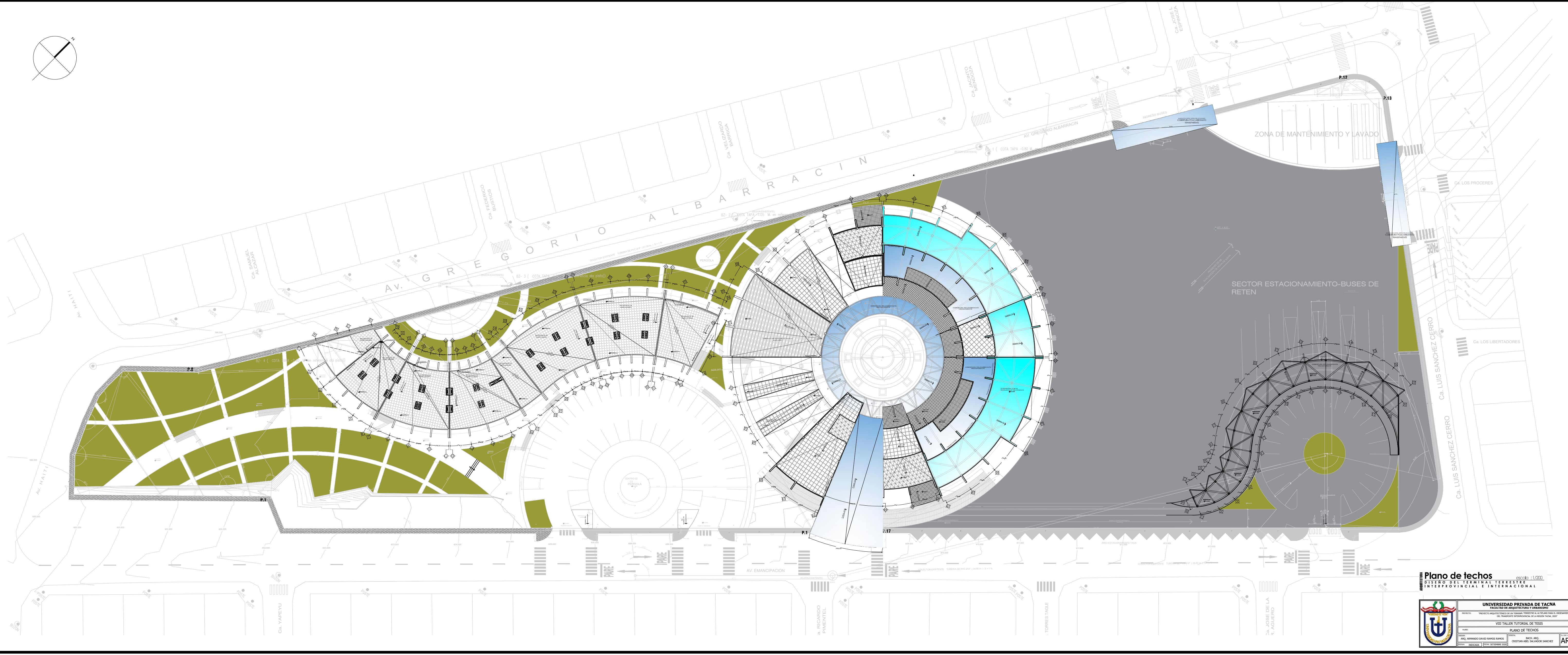
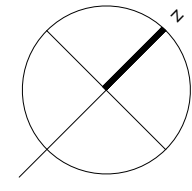


ELEVACION LATERAL



ELEVACION LATERAL

	UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA	
	FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	
	PROYECTO: "PROYECTO ARQUITECTÓNICO DE UN TERMINAL TERRESTRE AL ALTIPLANO PARA EL ORDENAMIENTO DEL TRANSPORTE INTERPROVINCIAL DE LA REGIÓN TACNA, 2020"	
	VIII TALLER TUTORIAL DE TESIS	
ANTEPROYECTO: ELEVACIONES		
DISEÑO: ARQ. ARMANDO DAVID RAMOS RAMOS	TUTORIA: BACH. ARQ. CRISTIAN ABEL SALVADOR SANCHEZ	Nº DE LÍNEA: AR-06
ESCALA: 1/200	FECHA: SETIEMBRE 2020	

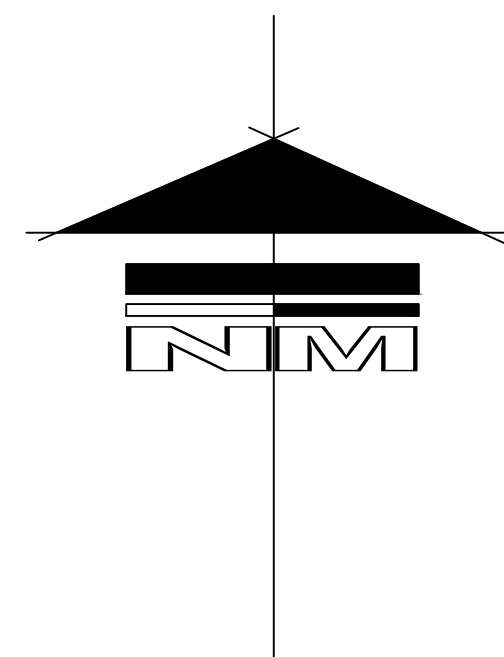


Plano de techos escala: 1:750

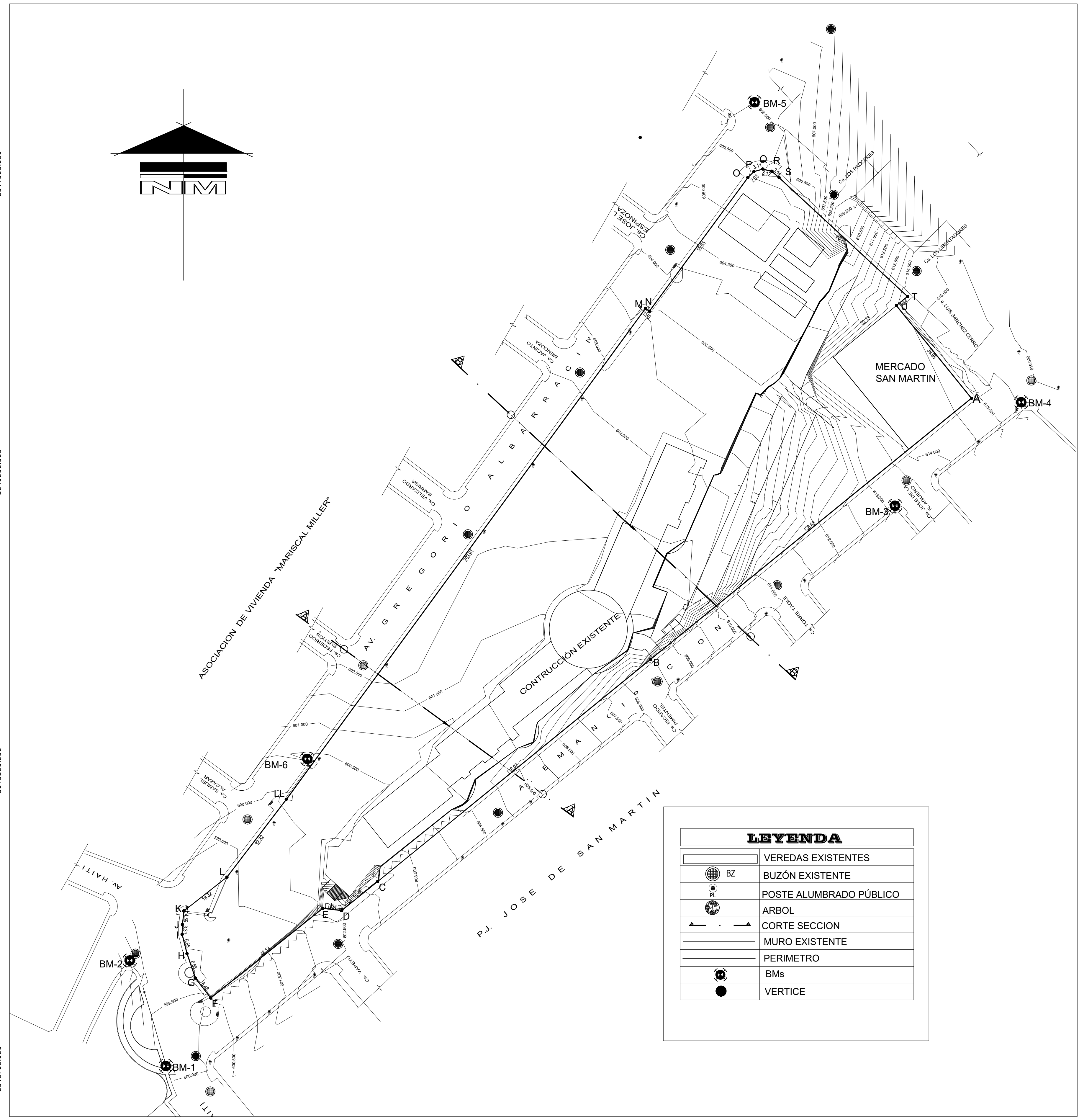
UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA
FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

PROYECTO:	PROYECTO DE DISEÑO DEL TERMINAL TERRESTRE DEL INTERPROVINCIAL E INTERNACIONAL
FECHA:	10/05/2017
PROFESOR TUTORIAL DE TESIS:	DR. RICARDO PIMENTEL
ALUMNO:	PAUL ROBERTO GARCIA GARCIA
REGIÓN:	PERÚ
SECTOR:	PERÚ
UNIVERSIDAD:	UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA
CARRERA:	ARQUITECTURA
SEMESTRE:	VI
PROYECTO:	AR-04

367900.000 368000.000 368100.000 368200.000



801000.000
8010900.000
8010800.000
8010700.000



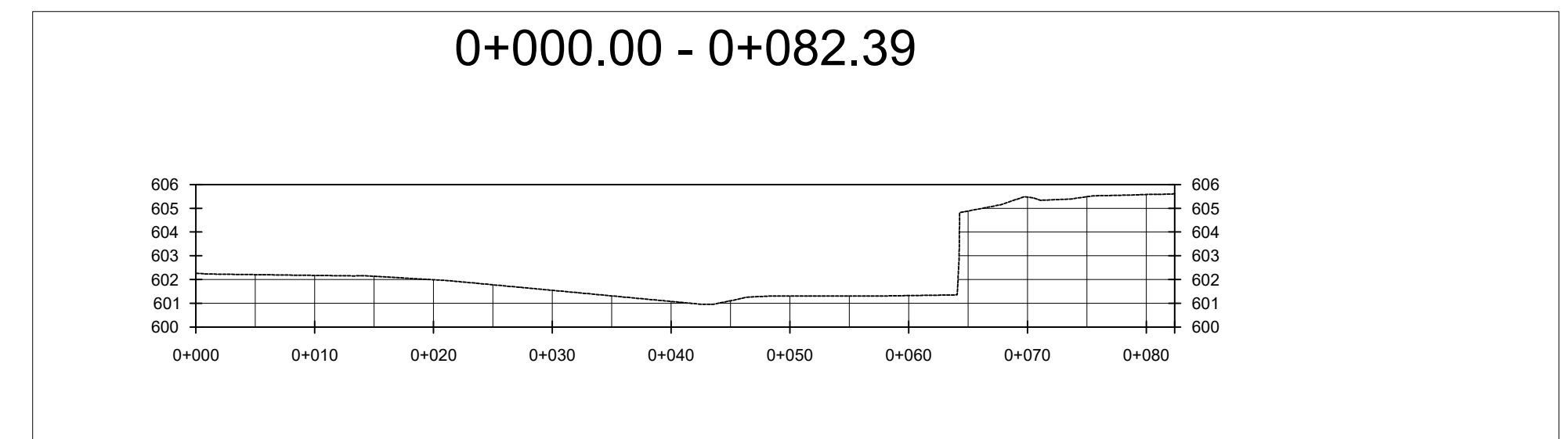
367900.000 368000.000 368100.000 368200.000

LEVANTAMIENTO TOPOGRÁFICO
ESCALA: 1/750

LEYENDA	
	VEREDAS EXISTENTES
	BUZÓN EXISTENTE
	POSTE ALUMBRADO PÚBLICO
	ARBOL
	CORTE SECCION
	MURO EXISTENTE
	PERIMETRO
	Bms
	VERTICE

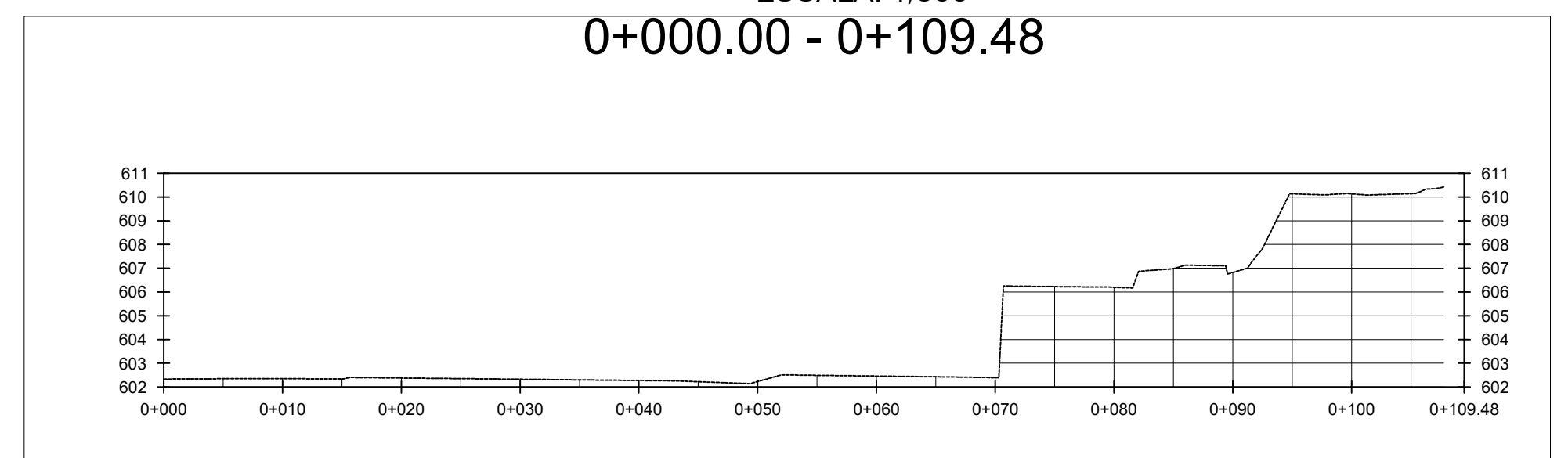


PLANO DE UBICACIÓN
ESC: 1/2000



SECCION TRANSVERSAL A-A

ESCALA: 1/500



SECCION TRANSVERSAL B-B

ESCALA: 1/500

CUADRO DE DATOS TECNICOS					
VERTICE	LADO	DIST	ANGULO INT.	ESTE	NORTE
A	A-B	138.630	90°06'33"	368387.444	8011263.187
B	B-C	118.070	180°00'53"	368295.707	8011199.769
C	C-D	15.460	179°47'38"	368198.599	8011132.602
D	D-E	6.340	134°07'47"	368185.850	8011123.852
E	E-F	48.130	225°35'13"	368179.638	8011125.105
F	F-G	8.440	89°16'39"	368139.821	8011098.064
G	G-H	8.650	160°52'55"	368135.186	8011105.108
H	H-I	6.650	173°24'09"	368133.022	8011113.493
I	I-J	3.310	164°04'54"	368131.877	8011120.045
J	J-K	4.590	175°08'38"	368132.224	8011123.340
K	K-L	18.320	134°37'18"	368133.088	8011127.844
L	L-L'	32.820	194°28'24"	368148.317	8011138.022
LL	LL-M	203.910	181°11'19"	368170.182	8011162.503
M	M-N	1.600	88°32'48"	368302.827	8011317.368
N	N-O	55.650	271°15'03"	368304.018	8011316.294
O	O-P	2.850	171°05'17"	368340.370	8011358.433
P	P-Q	3.110	150°49'50"	368342.544	8011360.277
Q	Q-R	3.120	150°28'14"	368345.598	8011360.878
R	R-S	3.140	153°03'44"	368348.566	8011359.901
S	S-T	58.760	178°00'30"	368350.778	8011357.675
T	T-U	4.840	81°58'18"	368390.735	8011314.591
U	U-A	39.980	269°48'48"	368364.530	8011296.368
				AREA	2.1475.98 m2
				PERIMETRO	785.415 ml

CUADRO DE Bms DE REPLANTEO				
Descripcion	Norte	Este	Elevacion	Ubicacion
BM-01	8010701.000	367939.000	600.000	VEREDA
BM-02	8010736.353	367926.905	598.569	VEREDA
BM-03	8010888.771	368183.402	613.202	VEREDA
BM-04	8010923.449	368225.753	615.573	VEREDA
BM-05	8011023.975	368136.338	606.007	VEREDA
BM-06	8010803.652	367985.273	600.512	VEREDA

CUADRO DE ESTACIONES TOPOGRAFICAS				
Descripcion	Norte	Este	Elevacion	Ubicacion
BM-01	8010701.000	367939.000	600.000	VEREDA
BM-02	8010736.353	367926.905	598.569	VEREDA
BM-03	8010888.771	368183.402	613.202	VEREDA
BM-04	8010923.449	368225.753	615.573	VEREDA
BM-05	8011023.975	368136.338	606.007	VEREDA
BM-06	8010803.652	367985.273	600.512	VEREDA

CUADRO DE COLINDANTES	
NORTE = CALLE LUIS SANCHEZ CERRO	71.440 ML
SUR = CALLE HAITI	42.360 ML
ESTE = AV. EMANCIPACION	309.280 ML
OESTE = AV. GREGORIO ALBARRACIN	315.010 ML



UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA
FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

PROYECTO: "PROYECTO ARQUITECTÓNICO DE UN TERMINAL TERRESTRE AL ALTIPLANO PARA EL ORDENAMIENTO DEL TRANSPORTE INTERPROVINCIAL DE LA REGIÓN TACNA, 2020"

VIII TALLER TUTORIAL DE TESIS

PLANO: TOPOGRÁFICO

ASESOR: ARQ. ARMANDO DAVID RAMOS RAMOS
TESISTA: BACH. ARQ. CRISTIAN ABEL SALVADOR SANCHEZ

ESCALA: INDICADA
FECHA: SETIEMBRE 2020

No. DE LAMINA: TP-01

