

"TERMINAL TERRESTRE ALTOANDINO INTERPROVINCIAL, NACIONAL E INTERNACIONAL QUE CONTRIBUIRÁ A MEJORAR LAS CONDICIONES ESPACIALES PARA EL DESARROLLO DEL SERVICIO DE TRANSPORTE DE PASAJEROS EN LA REGIÓN DE TACNA, 2020"

UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA
FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

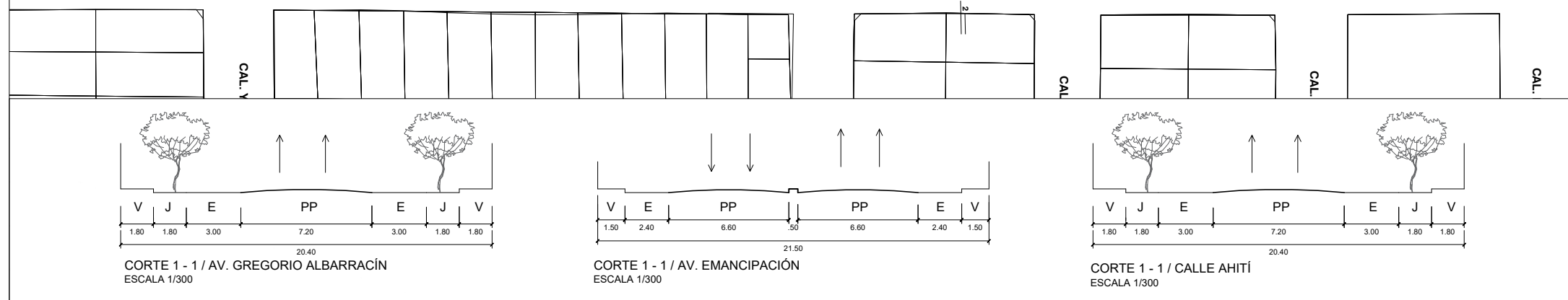
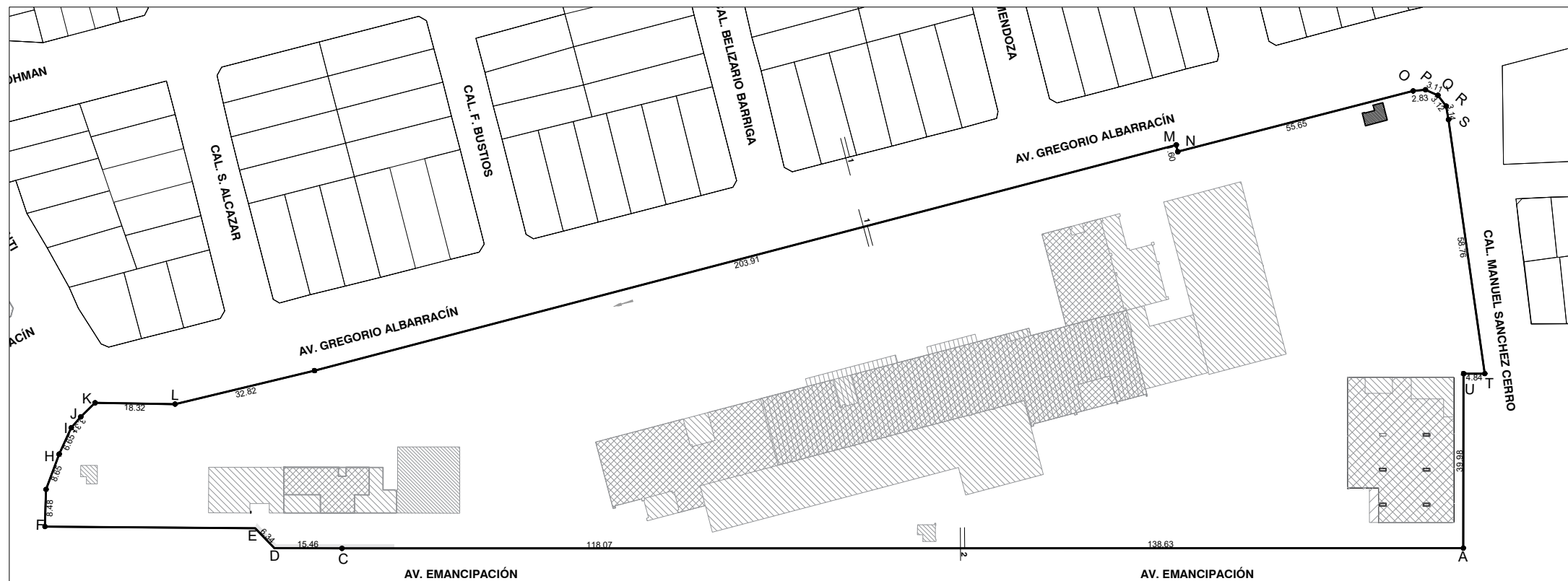


Plano de Trazado
TERMINAL TERRESTRE

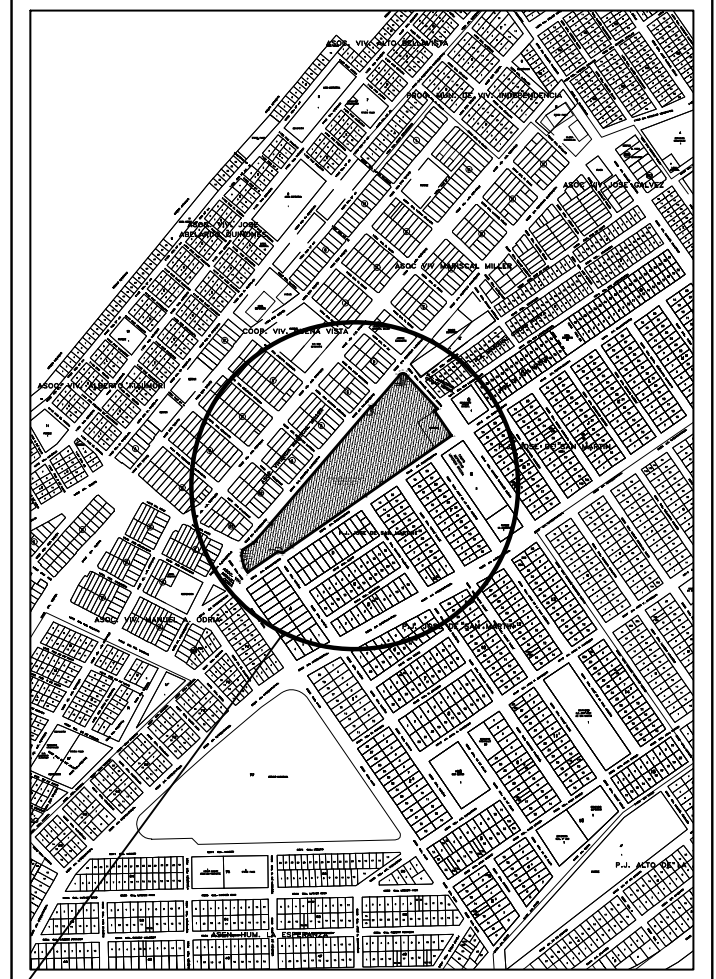
COLLASUYO

49081 1/200





PLANO DE UBICACIÓN
ESCALA 1/1250



PLANO DE LOCALIZACIÓN

ESC 1/10 000

ZONIFICACION : R3
 AREA DE ESTRUCTURACION URBANA :

DEPARTAMENTO : TACNA
 PROVINCIA : TACNA
 DISTRITO : ALTO DE LA ALIANZA
 SECTOR : TACNA
 NOMBRE DE LA VIA : AV. EMANCIPACIÓN
 AV. G. ALBARRACÍN
 AV. HAITÍ
 AV. M. SANCHEZ

URBANIZACION :
 MANZANA : ----
 LOTE : OU
 SUB LOTE : ----

CUADRO NORMATIVO

PARAMETROS	NORMATIVO	PROYECTO
USOS	OU	TERMINAL TERRESTRE
DENSIDAD NETA	1300 Hab/Ha	
COEF. DE EDIFICACION		
% AREA LIBRE	30 %	
ALTURA MAXIMA	3 pisos	3 Pisos
RETIRO MINIMO		
FRONTAL	----	----
LATERAL	----	----
POSTERIOR	----	----
ALINEAMIENTO FACHADA	----	----
AREA DE LOTE NORMATIVO	----	----
FRENTE MINIMO NORMATIVO	----	----
N° DE ESTACIONAMIENTO	NO EXIGE	SEGÚN PROPUESTA

CUADRO DE ÁREAS (m2)

PISOS/ NIVELES	ÁREAS DECLARADAS					SUB-TOTAL
	NUEVA(*)	EXISTENTE	DEMOLICION(**)	AMPLIACION	REMODELACION(***)	
1° Piso	5865.74 m2					5865.74 m2
2° Piso	3142.74 m2					3142.74 m2
3° Piso	239.80 m2					239.80 m2
AREA PARCIAL	9248.28 m2					9248.28 m2
AREA TECHADA TOTAL						110.60 m2
AREA DEL TERRENO						120.00 m2
AREA LIBRE					()%	12.80 m2

(*) Para edificaciones nuevas consignar informacion solo en esta columna
 (**) Para el calculo del area subtotal se resta el area a demoler

(***) Para remodelacion no se suma el area sub total
 (****) Detallar el area acumulada (pisos superiores, so'tanos, semiso'tanos, etc.) en el rubro 8 observaciones del FUE

UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA
 FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

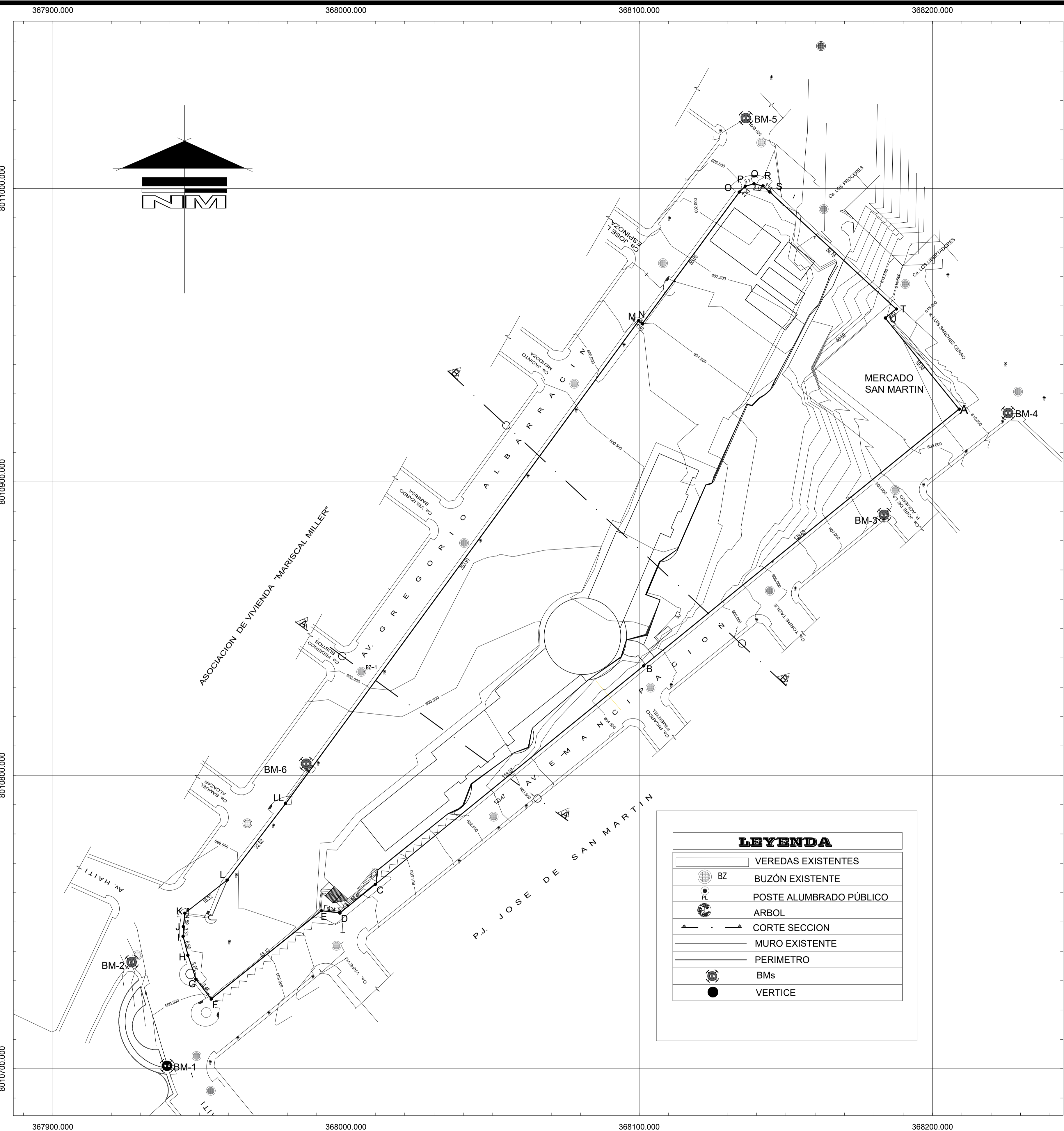
PROYECTO: "TERMINAL TERRESTRE ALTO ANDINO INTERPROVINCIAL, NACIONAL E INTERNACIONAL QUE CONTRIBUYA A MEJORAR LAS CONDICIONES ESPACIALES PARA EL DESARROLLO DEL SERVICIO DE TRANSPORTE DE PASAJEROS EN LA REGION DE TACNA, 2020"

VIII TALLER TUTORIAL DE TESIS
 UBICACIÓN Y LOCALIZACIÓN

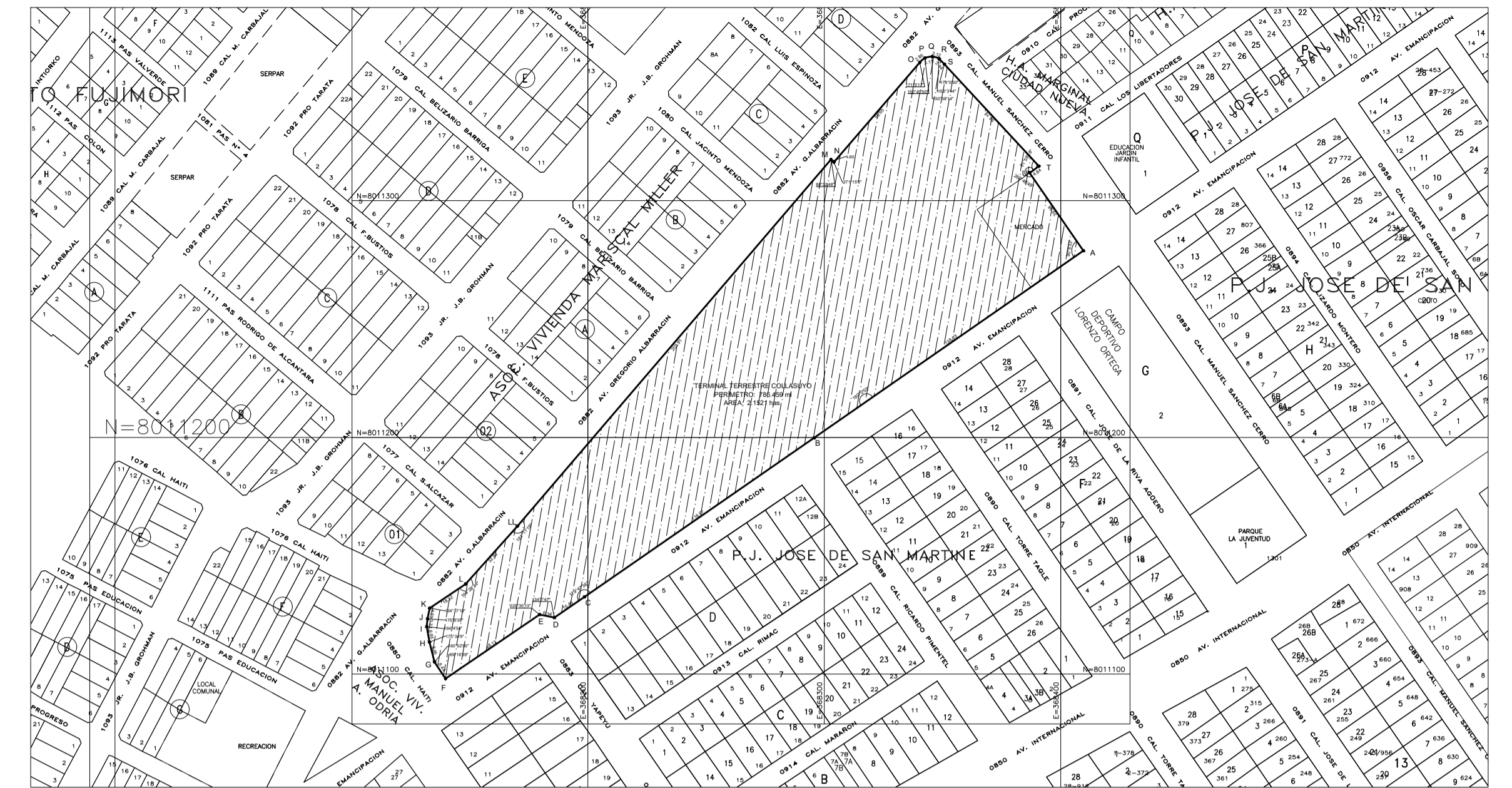
INTEGRANTES:
 ARQ. GUILLERMO JIMENEZ FLORES
 BACH. ARQ. ALARCÓN ESQUÍA, CECILIA MARILÚ

ESCALA: 1/200
 FECHA: SETIEMBRE 2020

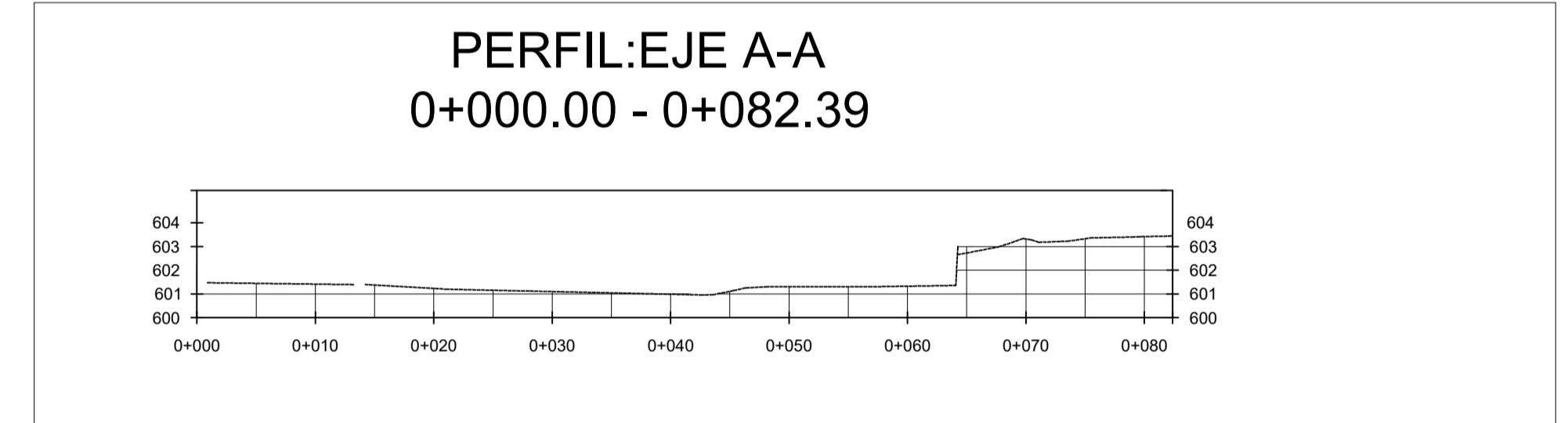
N° de LAMINA: AR-01



LEVANTAMIENTO TOPOGRÁFICO
 ESCALA: 1/750

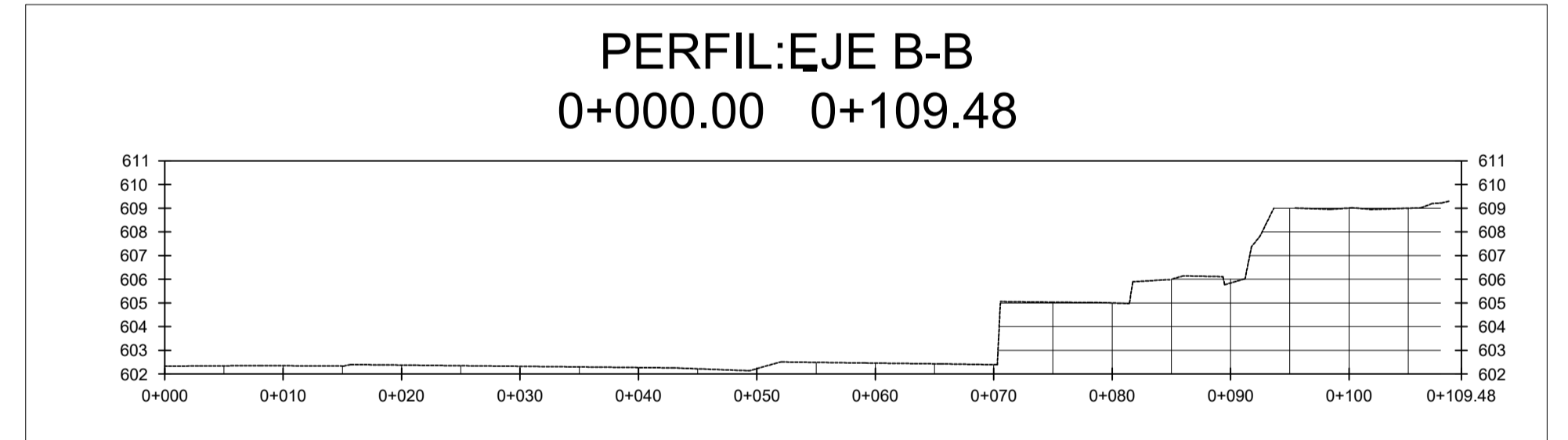


PLANO DE UBICACIÓN
 ESC: 1/2000



PERFIL: EJE A-A
 0+000.00 - 0+082.39

SECCION TRANSVERSAL A-A
 ESCALA: 1/500



PERFIL: EJE B-B
 0+000.00 0+109.48

SECCION TRANSVERSAL B-B
 ESCALA: 1/500

CUADRO DE DATOS TÉCNICOS					
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"	368185.950	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°42'55"	368135.166	8011105.108
H	H-I	6.650	175°04'09"	368133.022	8011113.493
I	I-J	3.310	164°04'54"	368131.977	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	89°32'48"	368302.827	8011317.369
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°38'14"	368345.598	8011360.878
R	R-S	3.140	150°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 has
				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	368181.402	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	368181.402	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. EMANCIACION	309.280 ML
OESTE = AV. GREGORIO ALBARRACIN	315.010 ML

UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA
 FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

PROYECTO: TERMINAL TERRESTRE ALTOANDINO INTERPROVINCIAL, NACIONAL E INTERNACIONAL QUE CONTRIBUIRÁ A MEJORAR LAS CONDICIONES ESPACIALES PARA EL DESARROLLO DEL SERVICIO DE TRANSPORTE EN LA REGIÓN DE TACNA, 2020

VIII TALLER TUTORIAL DE TESIS

PLANO: PLANO TOPOGRÁFICO

ASESOR: ARQ. GUILLERMO JIMENEZ FLORES TESIS: BACH. ARQ. ALARCÓN ESQUÍA, CECILIA MARILÚ

ESCALA: INDICADA FECHA: AGOSTO 2020

Nº de LÁMINA: **TP-01**

"TERMINAL TERRESTRE ALTOANDINO INTERPROVINCIAL, NACIONAL E INTERNACIONAL QUE CONTRIBUIRÁ A MEJORAR LAS CONDICIONES ESPACIALES PARA EL DESARROLLO DEL SERVICIO DE TRANSPORTE DE PASAJEROS EN LA REGIÓN DE TACNA, 2020"



ARQUITECTURA **Planimetria General**
TERMINAL TERRESTRE

escala : 1/200

UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA
FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

PROYECTO: TERMINAL TERRESTRE ALTOANDINO INTERPROVINCIAL, NACIONAL E INTERNACIONAL QUE CONTRIBUIRÁ A MEJORAR LAS CONDICIONES ESPACIALES PARA EL DESARROLLO DEL SERVICIO DE TRANSPORTE DE PASAJEROS EN LA REGIÓN DE TACNA, 2020

FECHA: 2020

PROYECTO: ANTERPROYECTO - PLANIMETRÍA GENERAL

PROYECTISTA: BAO, AND. ALARCÓN ROSA, CUELLA MARQUEL

AR-01