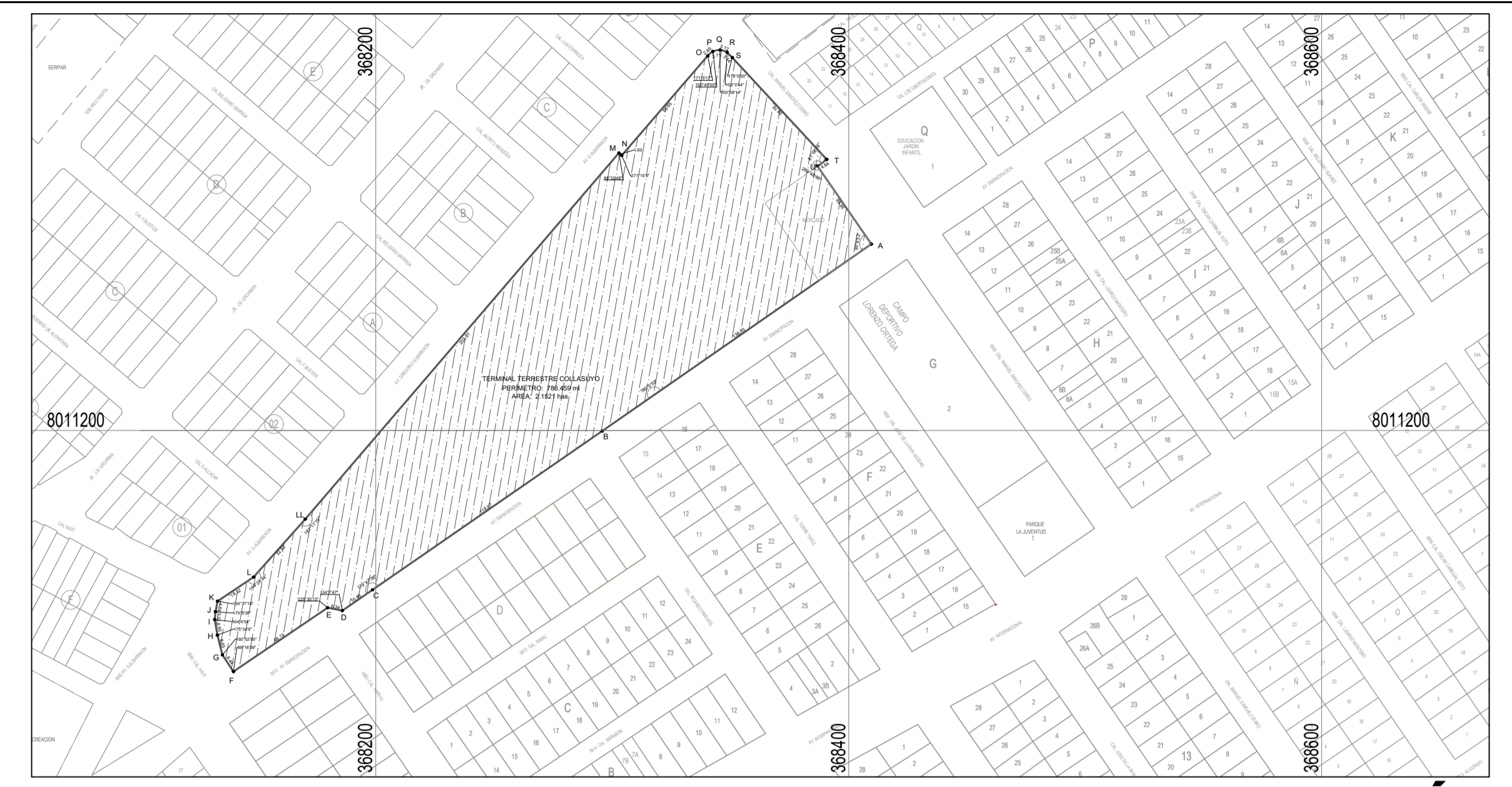
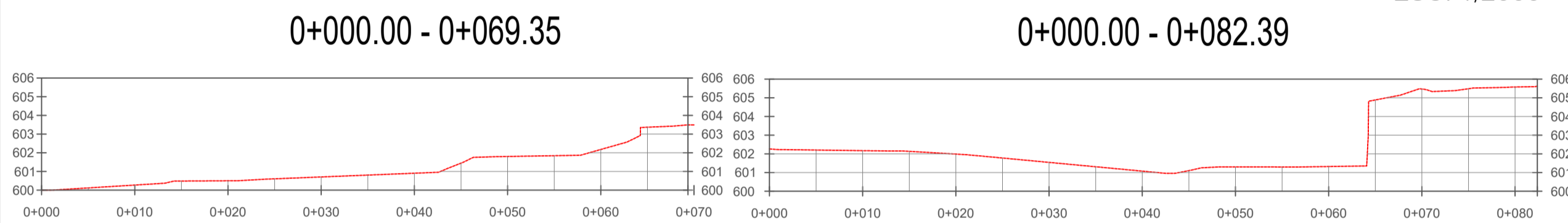


LEVANTAMIENTO TOPOGRÁFICO
ESCALA: 1/750

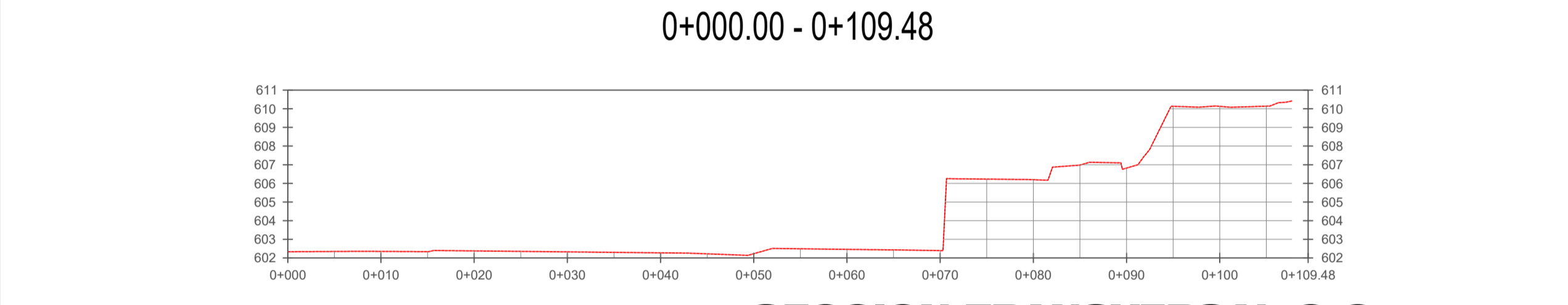
LEYENDA	
	VEREDAS EXISTENTES
	BZ
	BUZÓN EXISTENTE
	ARBOL
	CORTE SECCION
	MURO EXISTENTE
	PERIMETRO
	Bms
	VERTICE



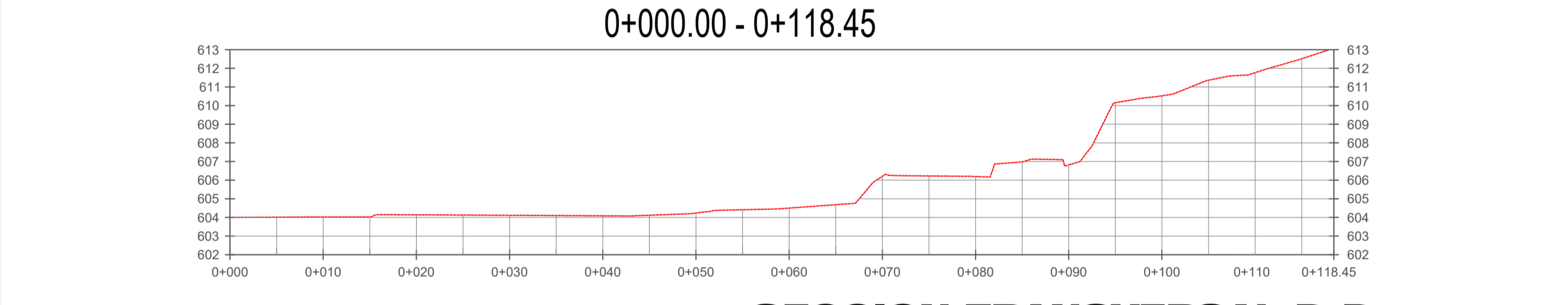
PLANO DE UBICACIÓN
ESC: 1/2000



SECCION TRANSVERSAL A-A ESCALA: 1/500
SECCION TRANSVERSAL B-B ESCALA: 1/500



SECCION TRANSVERSAL C-C
ESCALA: 1/500



SECCION TRANSVERSAL D-D
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"	368295.107	8011199.769
C	C-D	15.460	179°47'38"	368198.598	8011132.602
D	D-E	6.340	134°07'47"	368165.850	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	175°24'02"	368133.022	8011113.403
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-L1	32.820	194°23'24"	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°38'14"	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	21475.09 m2
				PERIMETRO	785.415 ml

CUADRO DE COLINDANTES	
NORTE = CALLE LUIS SANCHEZ CERRO	109.84 ML
SUR = CALLE HAITI	31.68 ML
ESTE = AV. EMANCIACION	311.77 ML
OESTE = AV. GREGORIO ALBARACIN	318.24 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

UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA
FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

PROYECTO: "TERMINAL TERRESTRE INTERPROVINCIAL E INTERNACIONAL DEL ALTIPLANO PARA EL ORDENAMIENTO DEL TRANSPORTE DE CARGA Y PASAJEROS EN EL DISTRITO DE ALTO DE LA ALIANZA-2020."

VIII TALLER TUTORIAL DE TESIS

PLANO: TOPOGRAFICO

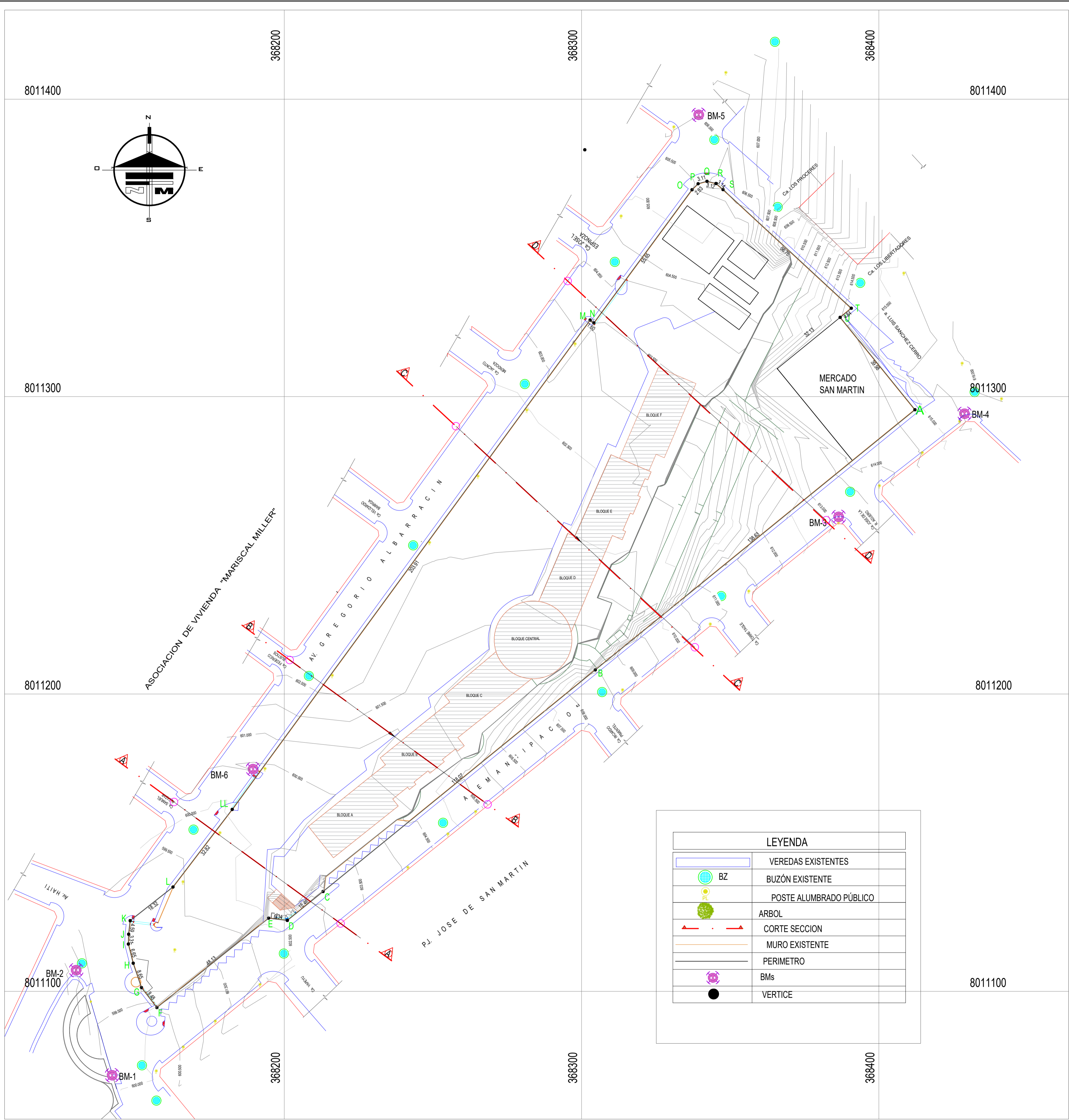
ABSOR: ARQ. GUILLERMO AUGUSTO JIMENEZ FLORES

ESCALA: INDICADA

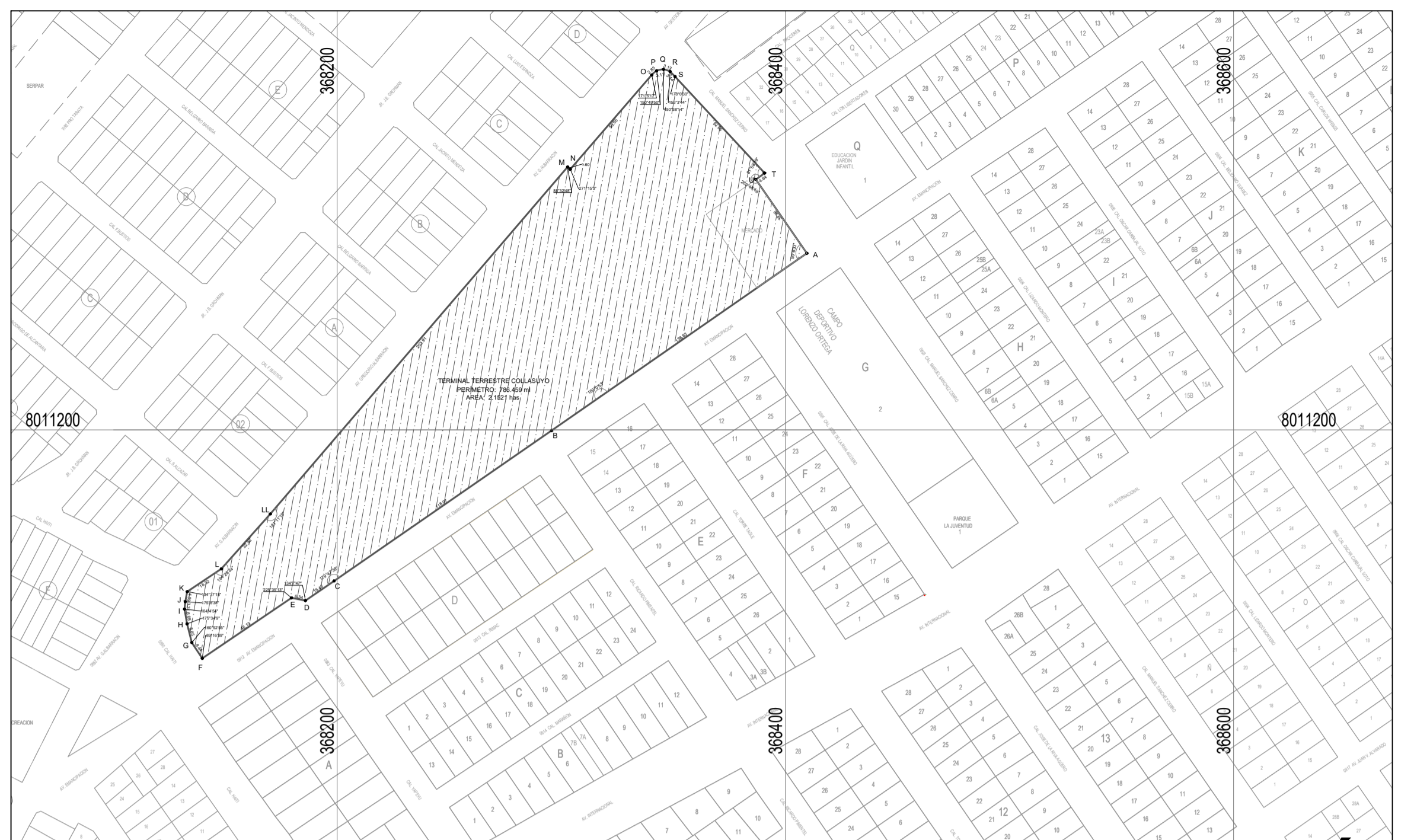
FECHA: SET. 2020

TESISTA: BACH. ARQ. Marshel Cáceres C. Contreras

Nº de LAMINA: TP-01



PLANO DE ESTADO ACTUAL
 ESCALA: 1/750



PLANO DE UBICACION
 ESC: 1/2000

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

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

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°00'30"	368296.707	8011189.769
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°52'35"	368135.168	8011105.108
H	H-I	6.650	175°34'09"	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-L1	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°38'14"	368345.598	8011360.878
R	R-S	3.140	153°03'44"	368346.566	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

PISOS	AREAS DECLARADAS					SUBTOTAL
	AREA PARCIAL	AREA TECHADA TOTAL	AREA DEL TERRENO	AREA LIBRE		
SOTANO	-	-	-	-	-	-
PRIMER PISO	-	2481.24	-	-	-	2481.24
SEGUNDO PISO	-	2580.25	-	-	-	2580.25
TERCER PISO	-	-	-	-	-	-
CUARTO PISO	-	-	-	-	-	-
QUINTO PISO	-	-	-	-	-	-
AREA PARCIAL	5061.49	-	-	-	-	5061.49
AREA TECHADA TOTAL	-	5061.49	-	-	-	5061.49
AREA DEL TERRENO	-	-	21475.08	-	-	21475.08
AREA LIBRE	-	-	-	18993.84	-	18993.84

NORTE = CALLE LUIS SANCHEZ CERRO	109.84 ML
SUR = CALLE HAITI	31.68 ML
ESTE = AV. EMANIPACION	311.77 ML
OESTE = AV. GREGORIO ALBARRACIN	318.24 ML

UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA
 FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

PROYECTO: "TERMINAL TERRESTRE INTERPROVINCIAL E INTERNACIONAL DEL ALTIPLANO PARA EL ORDENAMIENTO DEL TRANSPORTE DE CARGA Y PASAJEROS EN EL DISTRITO DE ALTO DE LA ALIANZA-2020."

VIII TALLER TUTORIAL DE TESIS

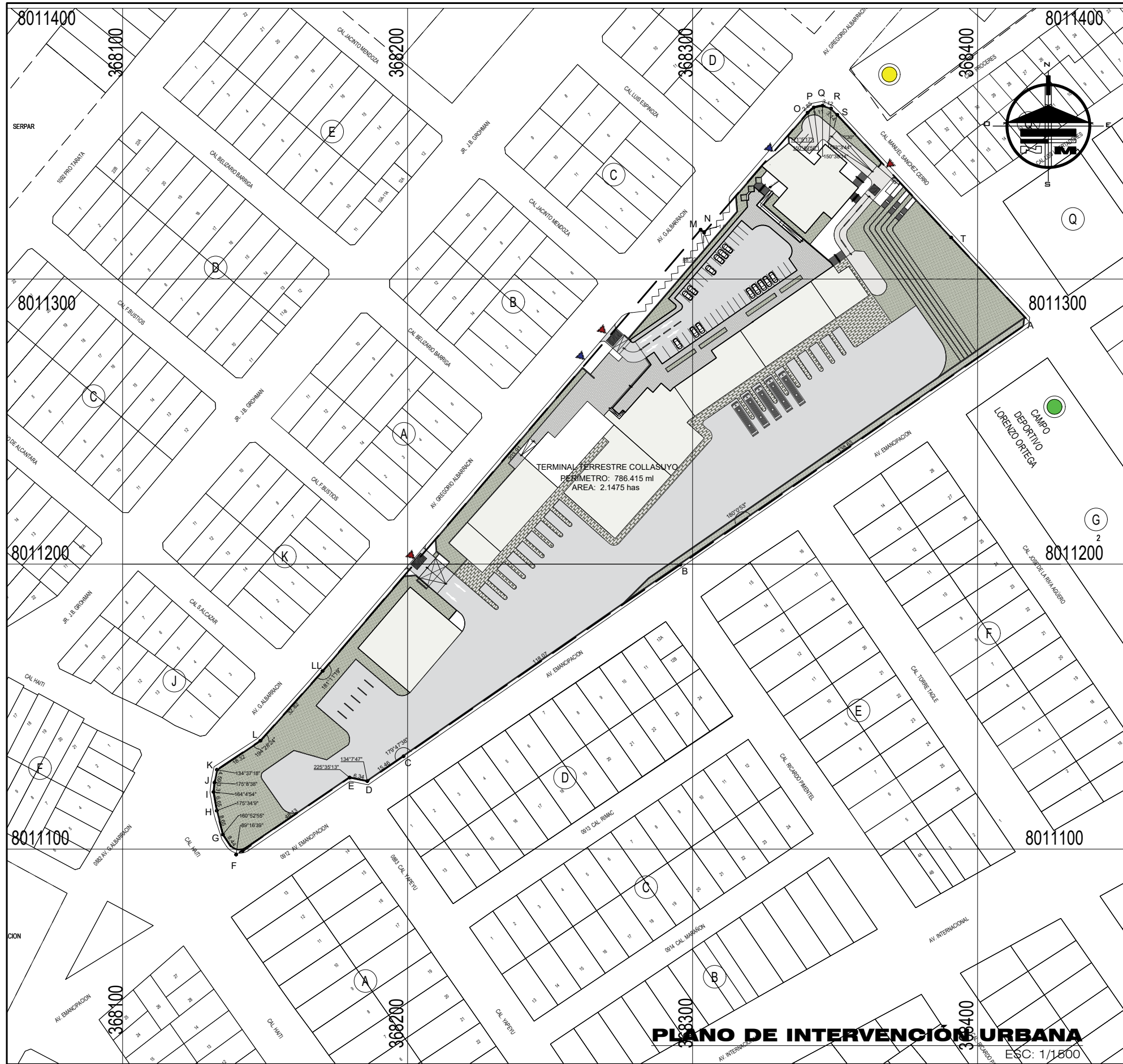
PLANO: ESTADO ACTUAL

ABSOR: ARQ. GUILLERMO AUGUSTO JIMENEZ FLORES

TESISTA: BACH. ARQ. Marshel Calero C. Contreras

ESCALA: INDICADA | FECHA: SET 2020

NO. de LAMINA: **EA-01**



CUADRO DE DATOS TÉCNICOS					
VERTICE	LADO	DIST.	ANGULO	ESTE	NORTE
A	A - B	111.52	90°1'42"	368387.4435	8011263.187
B	B - C	118.07	180°0'53"	368295.7066	8011199.769
C	C - D	15.46	179°47'38"	368198.5989	8011132.602
D	D - E	6.34	134°7'47"	368185.8503	8011123.852
E	E - F	48.13	225°35'13"	368179.6375	8011125.105
F	F - G	8.44	89°16'39"	368139.8206	8011098.064
G	G - H	8.65	160°52'55"	368135.1656	8011105.108
H	H - I	6.65	175°34'9"	368133.022	8011113.493
I	I - J	3.31	164°4'54"	368131.8772	8011120.045
J	J - K	4.59	175°8'38"	368132.224	8011123.34
K	K - L	18.32	134°37'18"	368133.0884	8011127.844
L	L - LL	32.82	194°28'24"	368148.3167	8011138.022
LL	LL - M	203.91	181°11'19"	368170.1818	8011162.503
M	M - N	1.60	88°32'48"	368302.8266	8011317.368
N	N - O	55.65	271°15'3"	368304.0178	8011316.294
O	O - P	2.85	171°5'17"	368340.3704	8011358.433
P	P - Q	3.11	150°49'50"	368342.5443	8011360.277
Q	Q - R	3.12	150°38'14"	368345.5976	8011360.878
R	R - S	3.14	153°3'44"	368348.5655	8011359.901
S	S - T	58.76	178°0'30"	368350.7781	8011357.675
T	T - U	31.92	81°58'18"	368390.7345	8011314.591
U	U - A	40.32	269°48'48"	368364.5295	8011296.368
				AREA	20,445.34 m²
				AREA	2.0445 has
				PERÍMETRO	786.71 ml

- HITOS URBANOS**
- PARQUE DEL DINOSAURIO
 - CAMPO DEPORTIVO LORENZO ORTEGA
 - INGRESO Y SALIDA PEATONAL
 - INGRESO Y SALIDA VEHICULAR



UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA
 FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

PROYECTO:
 "TERMINAL TERRESTRE INTERPROVINCIAL E INTERNACIONAL DEL ALTIPLANO PARA EL ORDENAMIENTO DEL TRANSPORTE DE CARGA Y PASAJEROS EN EL DISTRITO DE ALTO DE LA ALIANZA- 2020."

VIII TALLER TUTORIAL DE TESIS

PLANO:
 PLANO DE INTERVENCIÓN URBANA

ASESOR:
 ARQ. GUILLERMO AUGUSTO JIMENEZ FLORES

TESISTA:
 BACH. ARQ. MARISHELL, CÁCERES CONTRERAS

Nº de LAMINA:
 TU-01

ESCALA: IND. FECHA: SET. 2020