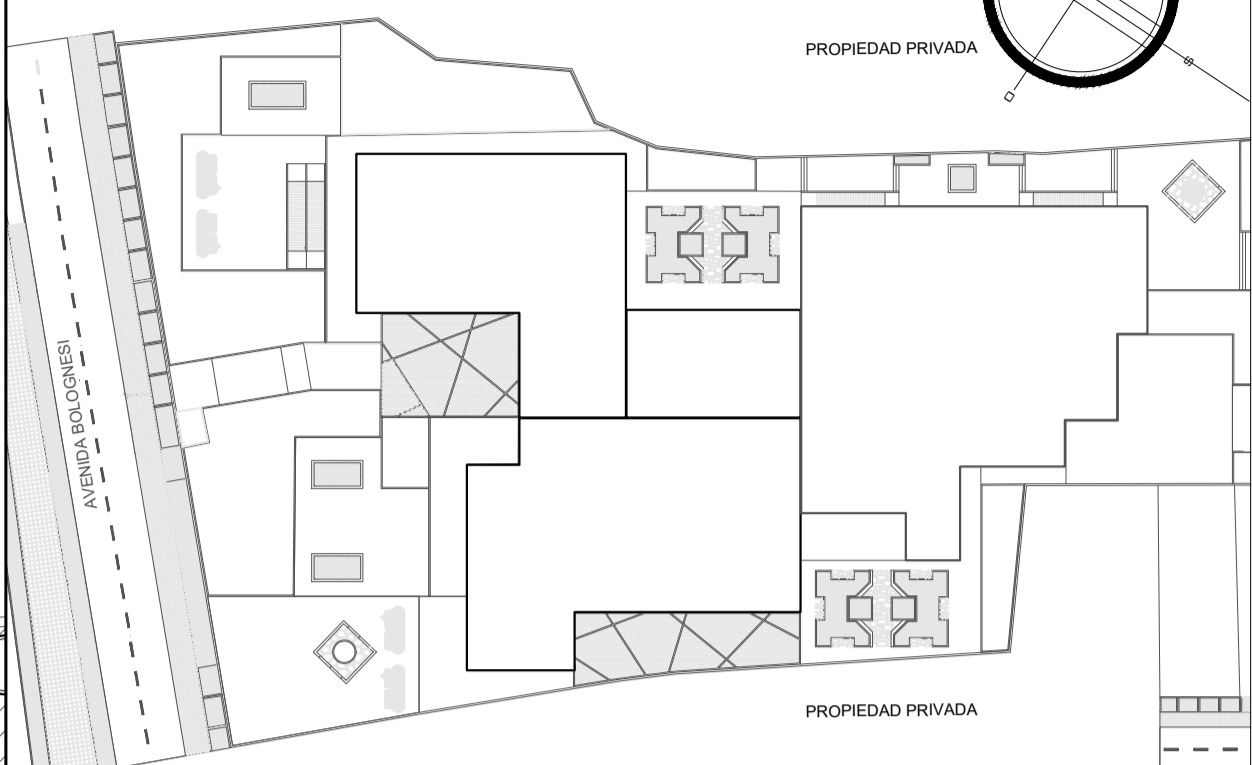
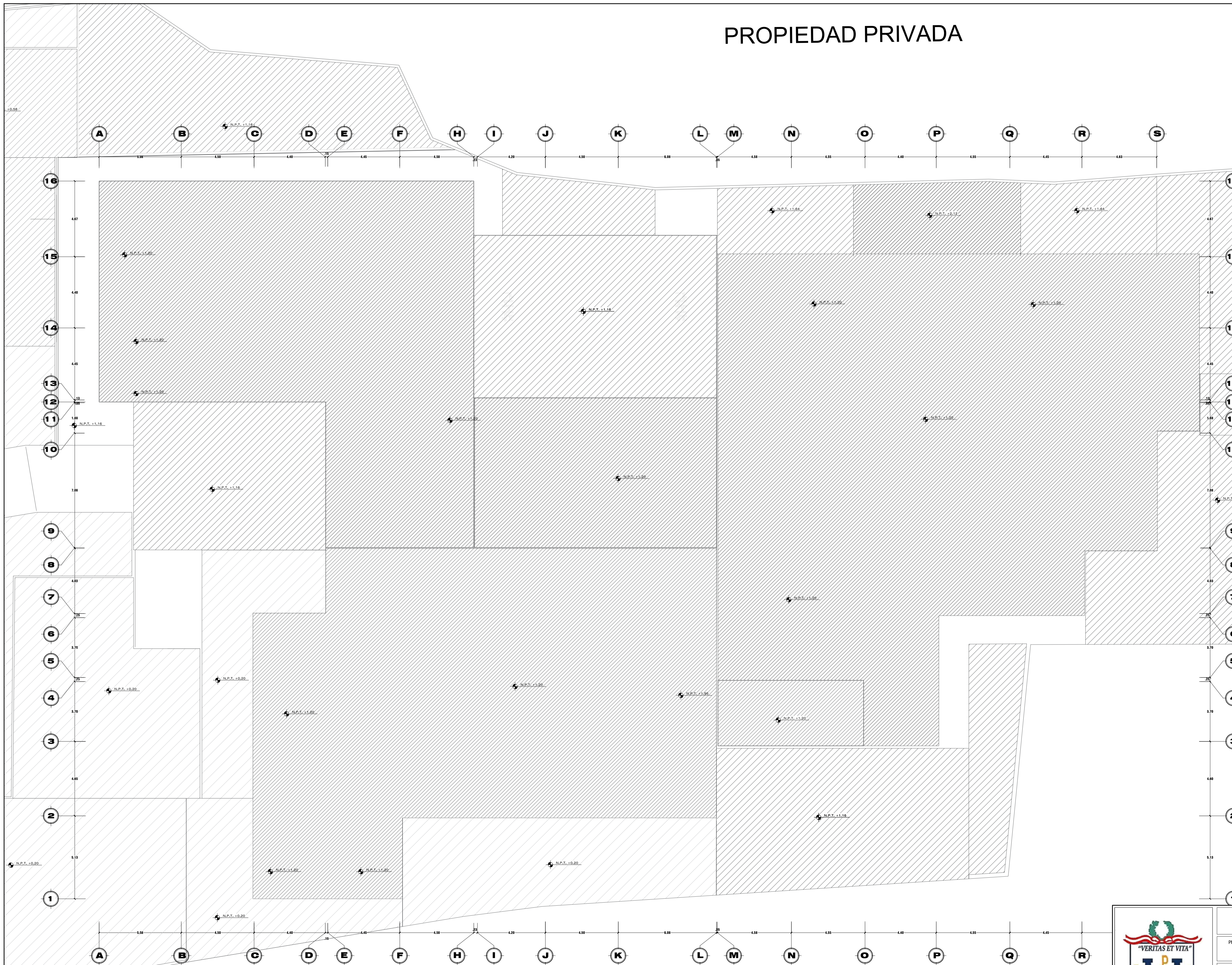
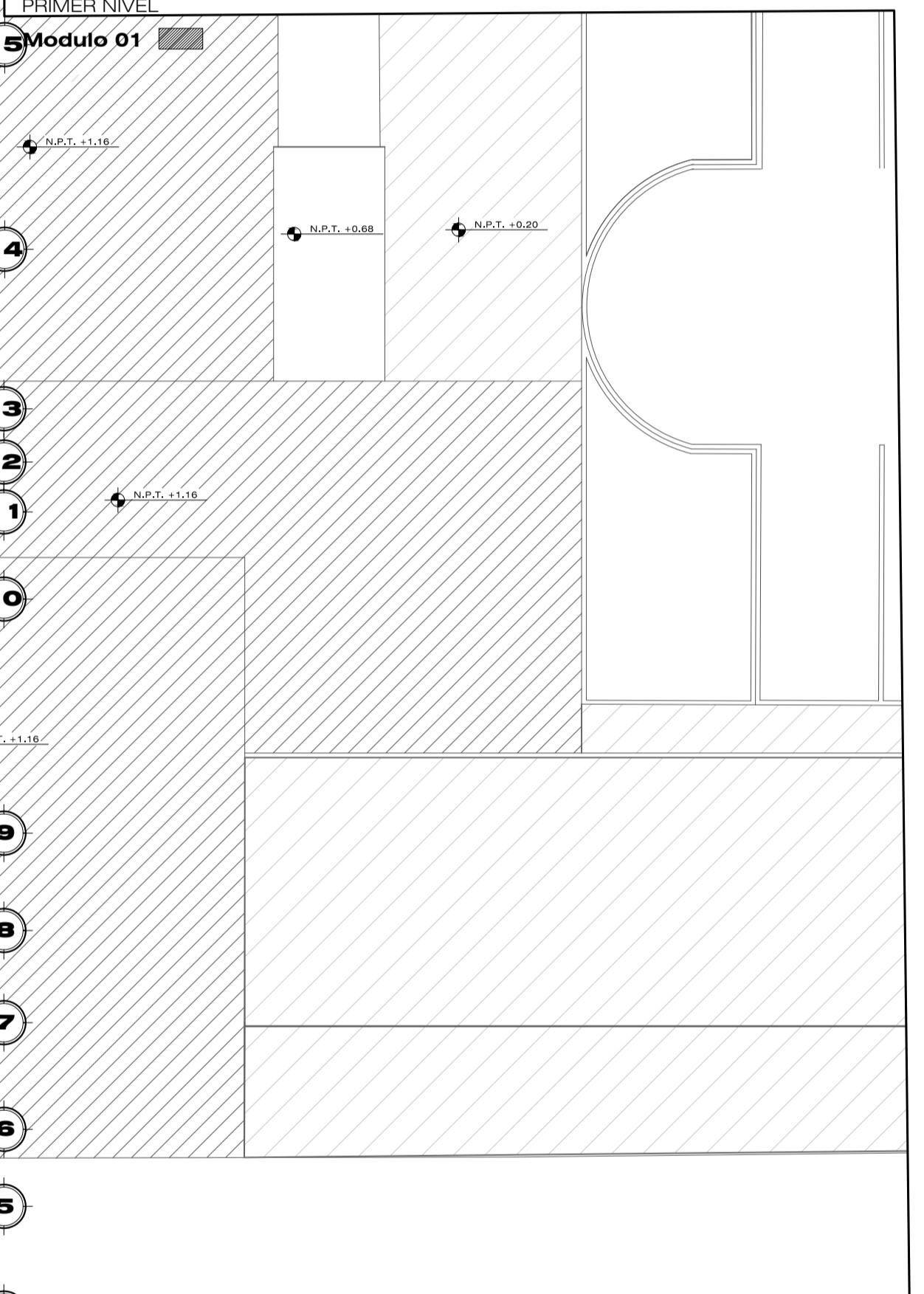


PROPIEDAD PRIVADA



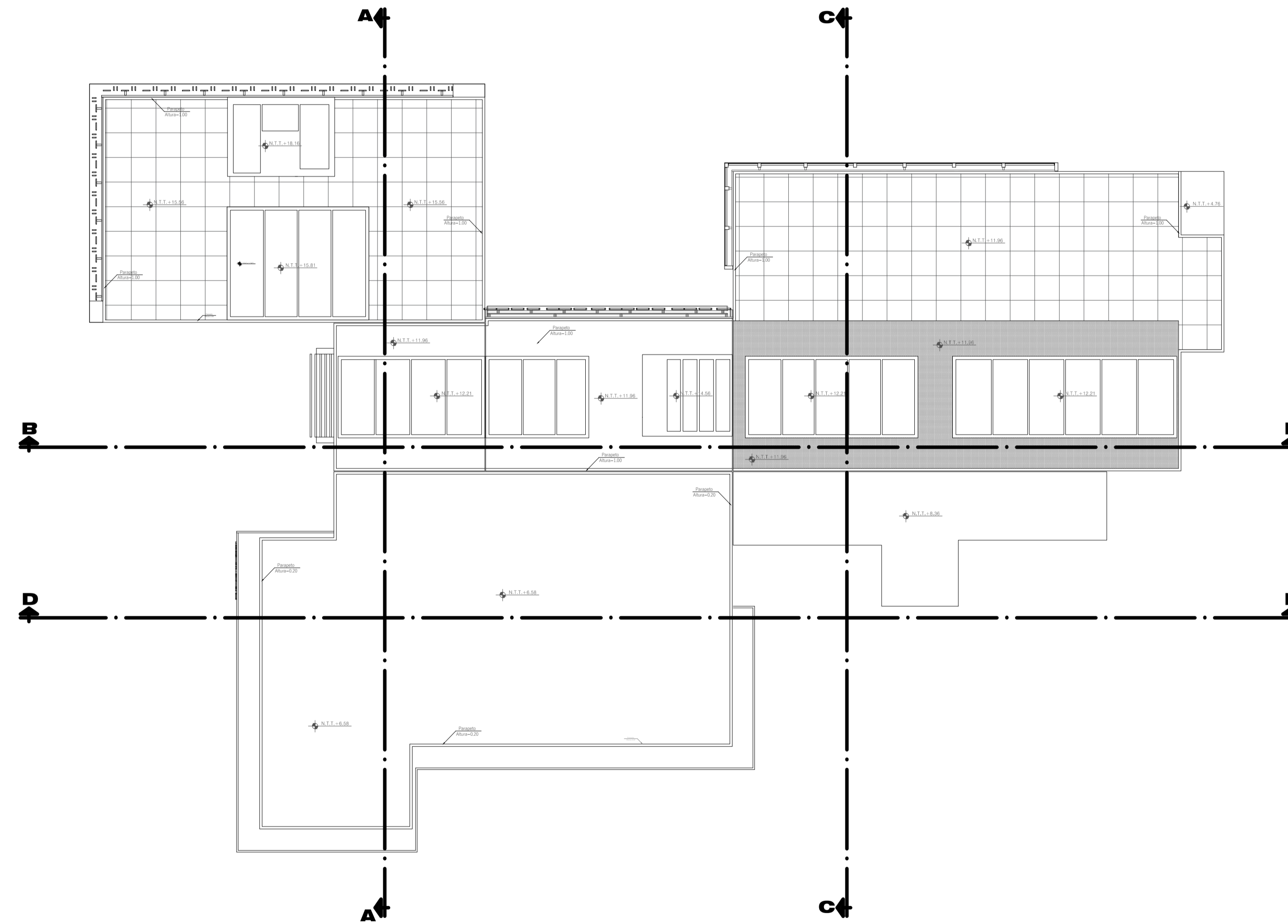
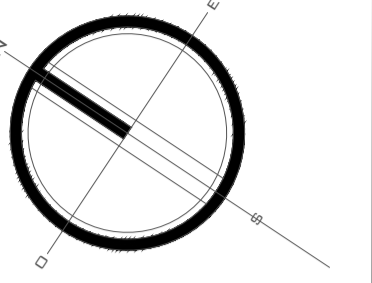
ESQUEMA DE LOCALIZACION
LEYENDA
PRIMER NIVEL



PROPIEDAD PRIVADA



UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO		
PROYECTO: "INFRAESTRUCTURA ADMINISTRATIVA COMO FACTOR DETERMINANTE EN LA GESTION ACADEMICA ADMINISTRATIVA Y BIENESTAR DE LA UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA - 2019"		
VII TALLER TUTORIAL DE TESIS		
PLANO: PLANO DE PLATAFORMAS Y NIVELES		
ASESOR: MG. WILFREDO C. VICENTE AGUILAR ESCALA: 1/75	TESISTA: BACH.ARQ. DANNERY HURTADO MAMANI FECHA: NOVIEMBRE 2020	Nº de LAMINA : AR-01



PLANTA DE TECHOS

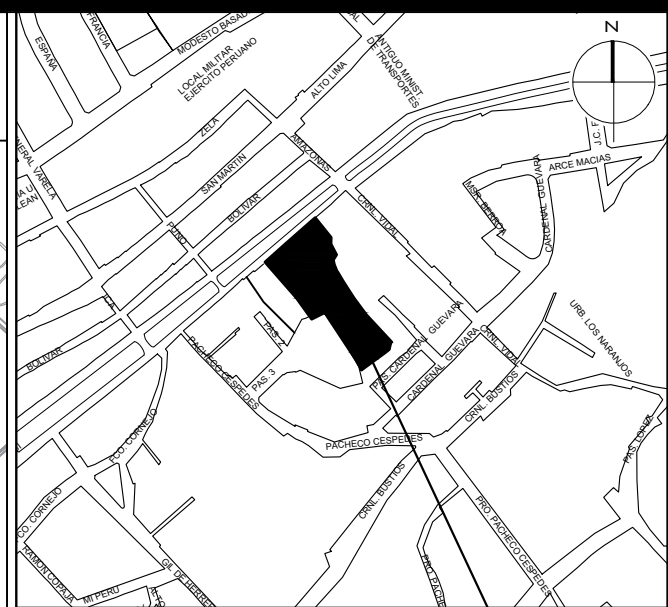
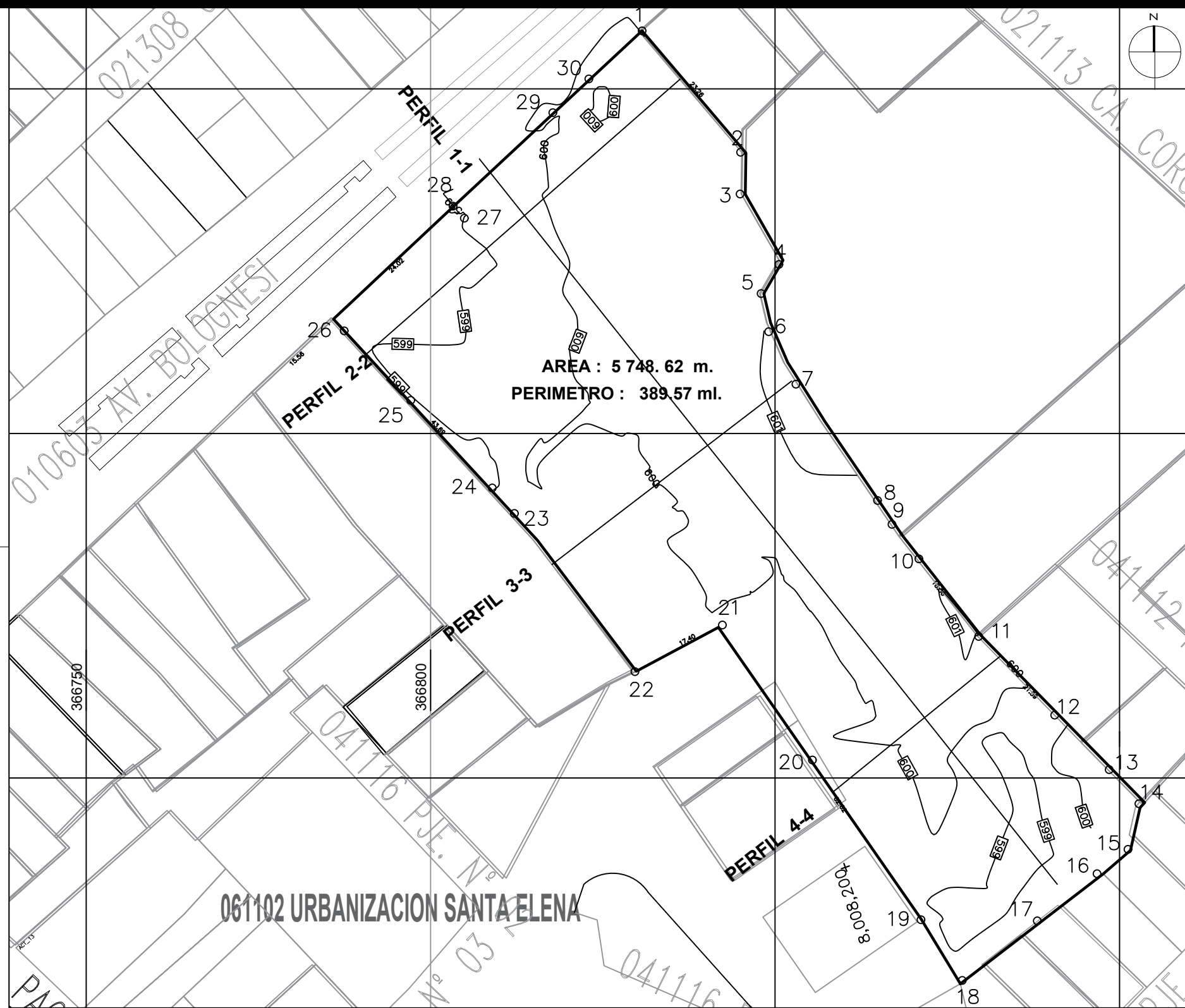
Esc: 1/200

	UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO		Nº de LAMINA : AR-05
	PROYECTO: "INFRAESTRUCTURA ADMINISTRATIVA COMO FACTOR DETERMINANTE EN LA GESTION ACADEMICA ADMINISTRATIVA Y BIENESTAR DE LA UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA - 2019"		
	VII TALLER TUTORIAL DE TESIS		
	PLANO: PLANO DE TECHOS - ANTEPROYECTO		
ASESOR: MG. WILFREDO C. VICENTE AGUILAR	TESISTA: BACH.ARQ. DANNERY HURTADO MAMANI	ESCALA: 1/200	FECHA: NOVIEMBRE 2020

LADO	DISTANCIA	VERT.	ANG.INT.	Y	X
1-2	22.68	1	87°2'8"	8,008,382.0706	368,444.9582
2-3	6.06	2	140°12'33"	8,008,364.4634	368,459.2576
3-4	11.68	3	209°36'3"	8,008,358.4030	368,459.1825
4-5	4.95	4	119°37'46"	8,008,348.1811	368,464.8233
5-6	5.65	5	222°45'47"	8,008,343.9620	368,462.2400
6-7	8.58	6	196°6'2"	8,008,338.4260	368,463.3446
7-8	20.61	7	187°39'58"	8,008,330.8056	368,467.2920
8-9	4.06	8	176°7'20"	8,008,313.9306	368,479.1303
9-10	6.34	9	186°49'8"	8,008,310.4592	368,481.2304
10-11	14.22	10	179°36'22"	8,008,305.4589	368,485.1359
11-12	15.88	11	186°27'8"	8,008,294.1953	368,493.8095
12-13	11.19	12	180°57'35"	8,008,282.7798	368,504.8527
13-14	6.55	13	176°3'51"	8,008,274.8659	368,512.7694
14-15	6.81	14	125°27'34"	8,008,269.9254	368,517.0753
15-16	5.71	15	141°44'51"	8,008,263.3066	368,515.4904
16-17	11.05	16	179°59'12"	8,008,259.7661	368,511.0044
17-18	13.91	17	180°9'57"	8,008,252.9250	368,502.3321
18-19	10.65	18	85°47'18"	8,008,244.2772	368,491.4346
19-20	28.03	19	179°58'48"	8,008,253.0799	368,485.4473
20-21	23.56	20	179°31'21"	8,008,276.2622	368,469.6912
21-22	14.38	21	264°20'45"	8,008,295.8538	368,456.6130
22-23	28.87	22	99°14'47"	8,008,289.0856	368,443.9217
23-24	4.90	23	183°33'37"	8,008,312.0418	368,426.4229
24-25	17.37	24	182°6'18"	8,008,315.7452	368,423.2174
25-26	13.96	25	180°46'33"	8,008,328.4544	368,411.3732
26-27	23.90	26	43°9'52"	8,008,338.5341	368,401.7212
27-28	2.43	27	264°48'5"	8,008,354.8867	368,419.1566
28-29	19.63	28	95°5'59"	8,008,356.7999	368,417.6636
29-30	7.79	29	126°36'37"	8,008,370.2020	368,432.0027
30-31	3.20	30	268°58'38"	8,008,368.8064	368,439.6642
31-32	4.40	31	235°27'11"	8,008,371.9448	368,440.2940
32-1	10.40	32	87°56'22"	8,008,375.1033	368,437.2326

AREA = 5,580.156 m2 PERIMETRO = 389.57 ml

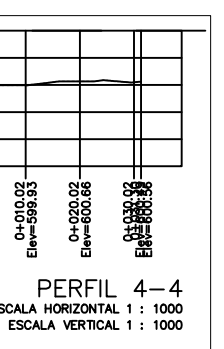
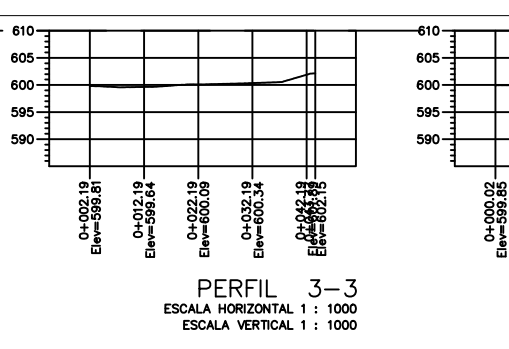
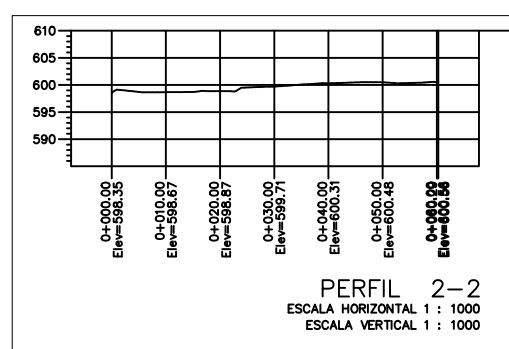
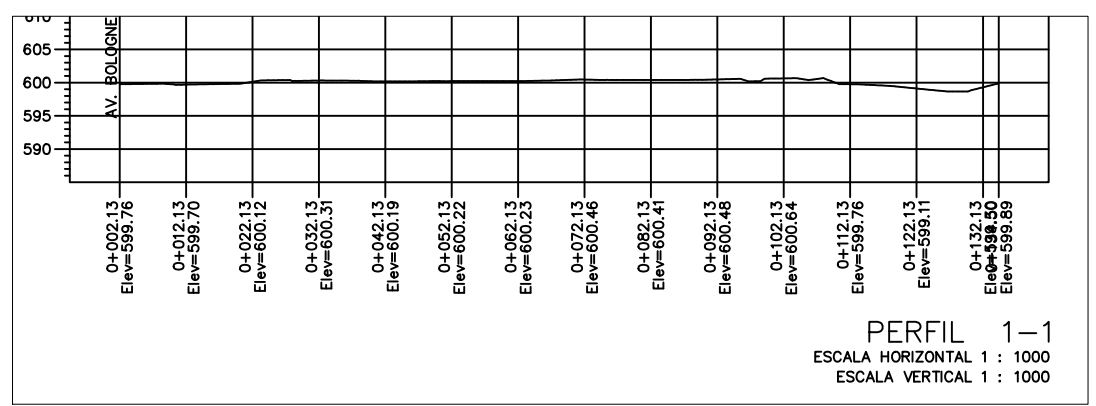
SUMNATORIA DE ANGULOS INTERNOS: 5400°00'00"



ESQUEMA DE LOCALIZACION
ESC:1/5000

ZONIFICACION	R5-ZRP
AREA DE ESTRUCTURACION URBANA	
DEPARTAMENTO	TACNA
PROVINCIA	TACNA
DISTRITO	TACNA
URBANIZACION	SANTA ELENA
NOMBRE DE LA VIA	AV. BOLOGNESI
N° DEL INMUEBLE	-
MANZANA	"007"
LOTE	72, 73 Y 74
SUB LOTE	-

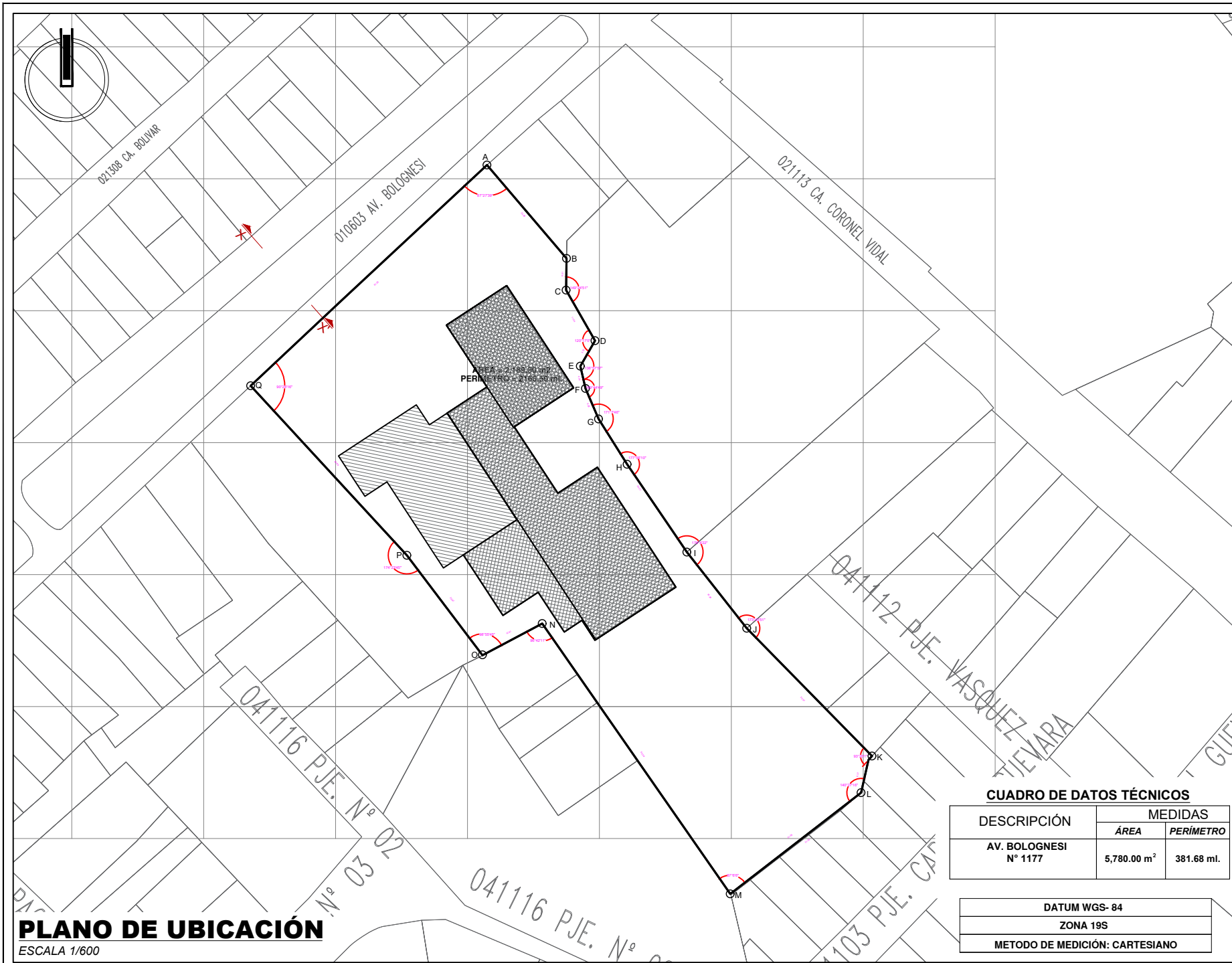
PLANO TOPOGRAFICO
ESC: 1/500



ESCALA:	1:500 1:5000	FECHA:	NOVIEMBRE DEL 2020
---------	--------------	--------	--------------------

PLANO: **PLANO TOPOGRAFICO**

LAMINA: **TO - 01**



PLANO DE UBICACIÓN

ESCALA 1/600



DISTRITO, PROVINCIA Y DEPARTAMENTO DE TACNA

ESQUEMA DE LOCALIZACIÓN

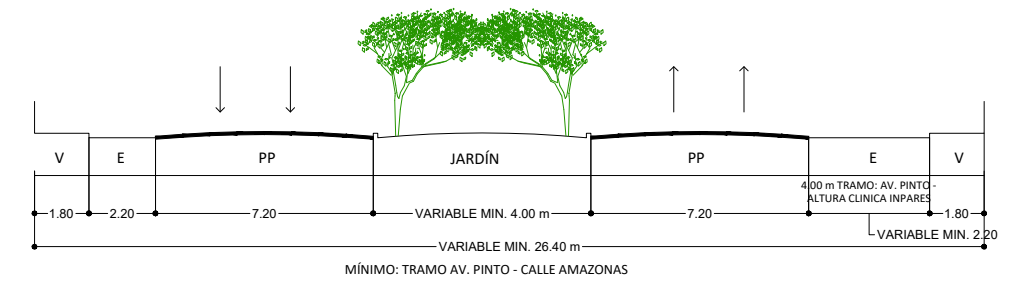
ESCALA 1/5000

ZONIFICACIÓN	: R6
ÁREA DE ESTRUCTURACIÓN URBANA	: URBANA
DEPARTAMENTO	: TACNA
PROVINCIA	: TACNA
DISTRITO	: TACNA
URBANIZACION	: SANTA ELENA
NOMBRE DE LA VÍA	: AV. BOLOGNESI
MANZANA	: -
LOTE	: 1177
SUBLOTE	: -

CUADRO DE DATOS TÉCNICOS

DESCRIPCIÓN	MEDIDAS	
	ÁREA	PERÍMETRO
AV. BOLOGNESI N° 1177	5,780.00 m ²	381.68 ml.

DATUM WGS- 84
ZONA 19S
METODO DE MEDICIÓN: CARTESIANO

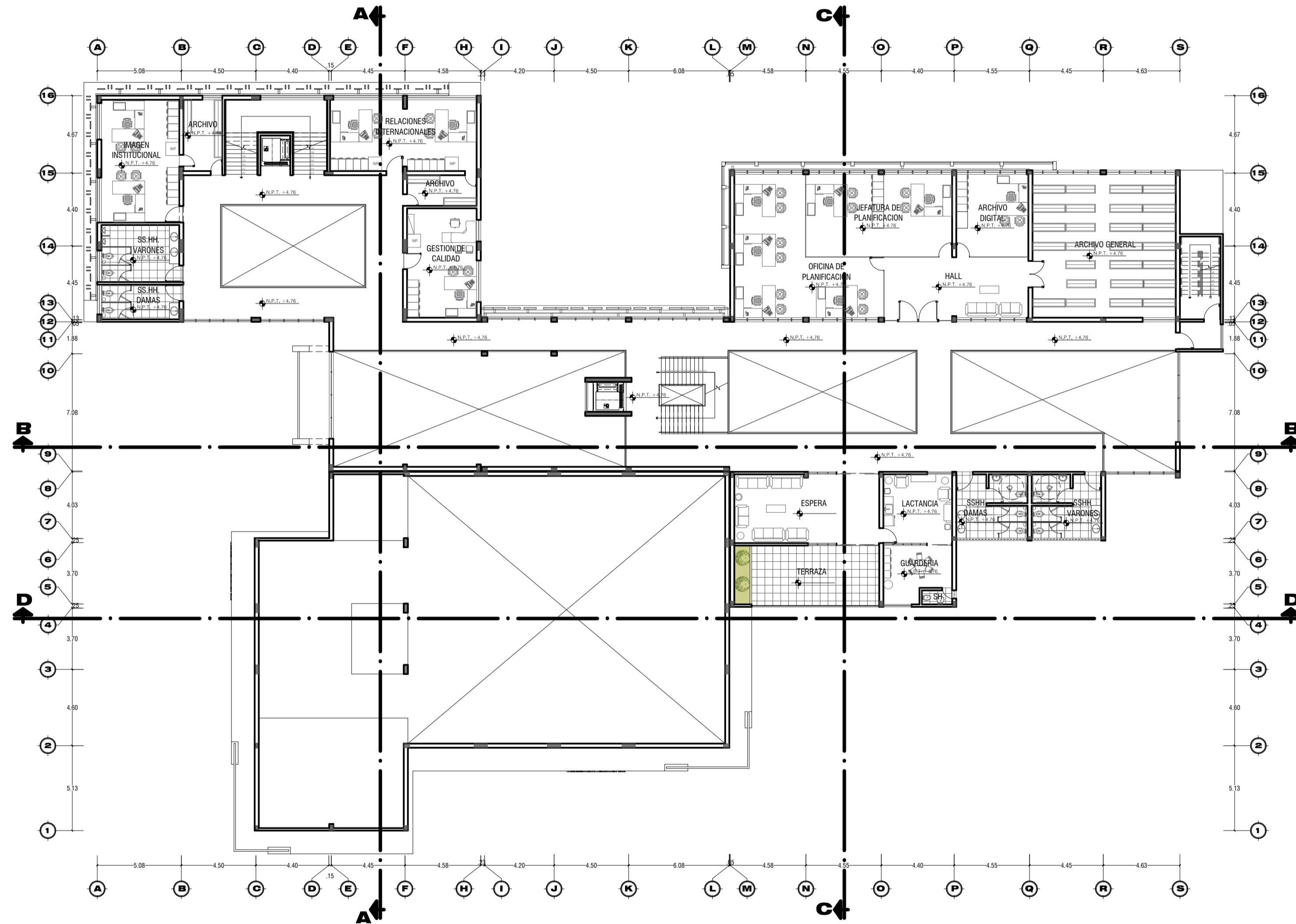
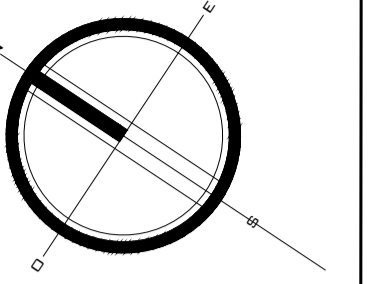


SECCION VIAL X-X' - AVENIDA BOLOGNESI

ESCALA: 1/250

CUADRO NORMATIVO			CUADRO DE AREAS (m ²)						
PARÁMETROS	NORMATIVO	PROYECTO	PISOS	ÁREAS DECLARADAS					SUB-TOTAL
				Nueva	Existente	Demolición	Ampliación	Remodelación	
USOS	R6	OU	PRIMERO	1,740.54	-----	-----	-----	-----	1,740.54
DENSIDAD NETA	2 250 Hab/ha	2 250 Hab/ha	SEGUNDO	1,236.62	-----	-----	-----	-----	1,236.62
COEFICIENTE DE EDIFICACIÓN	6.00	6.00	TERCER	1,029.58	-----	-----	-----	-----	1,029.58
% DE AREA LIBRE	30 %	69.89 %	CUARTO	315.99	-----	-----	-----	-----	315.99
ALTURA MÁXIMA	1.5 (a+r)	1.5 (a+r)							
RETIRO MÍNIMO	Frontal	-----							
	Lateral	-----							
	Posterior	-----							
ALINEAMIENTO FACHADA	-----		ÁREA PARCIAL						
ÁREA DE LOTE NORMATIVO	600 m ²		ÁREA TECHADA TOTAL						4,322.73 m ²
FRENTE MINIMO NORMATIVO	15.00 m.		ÁREA DEL TERRENO						5,780.00 m ²
N° DE ESTACIONAMIENTO	1X 3 DPTS	1X 3 DPTS	ÁREA LIBRE						4039.47 m ²

	UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO CARRERA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA	
	PROYECTO: INFRAESTRUCTURA ADMINISTRATIVA DE LA UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA	LAMINA: U-1
	UBICACION: DISTRITO DE TACNA	
PLANO: UBICACION Y LOCALIZACION	ESCALA: ESPECIFICADA	
ARQ. BACH.: DANNERY EDITH HURTADO MAMANI	DOCENTES: ARQ. WILFREDO C. VICENTE AGUILAR	FECHA: NOVIEMBRE 2020

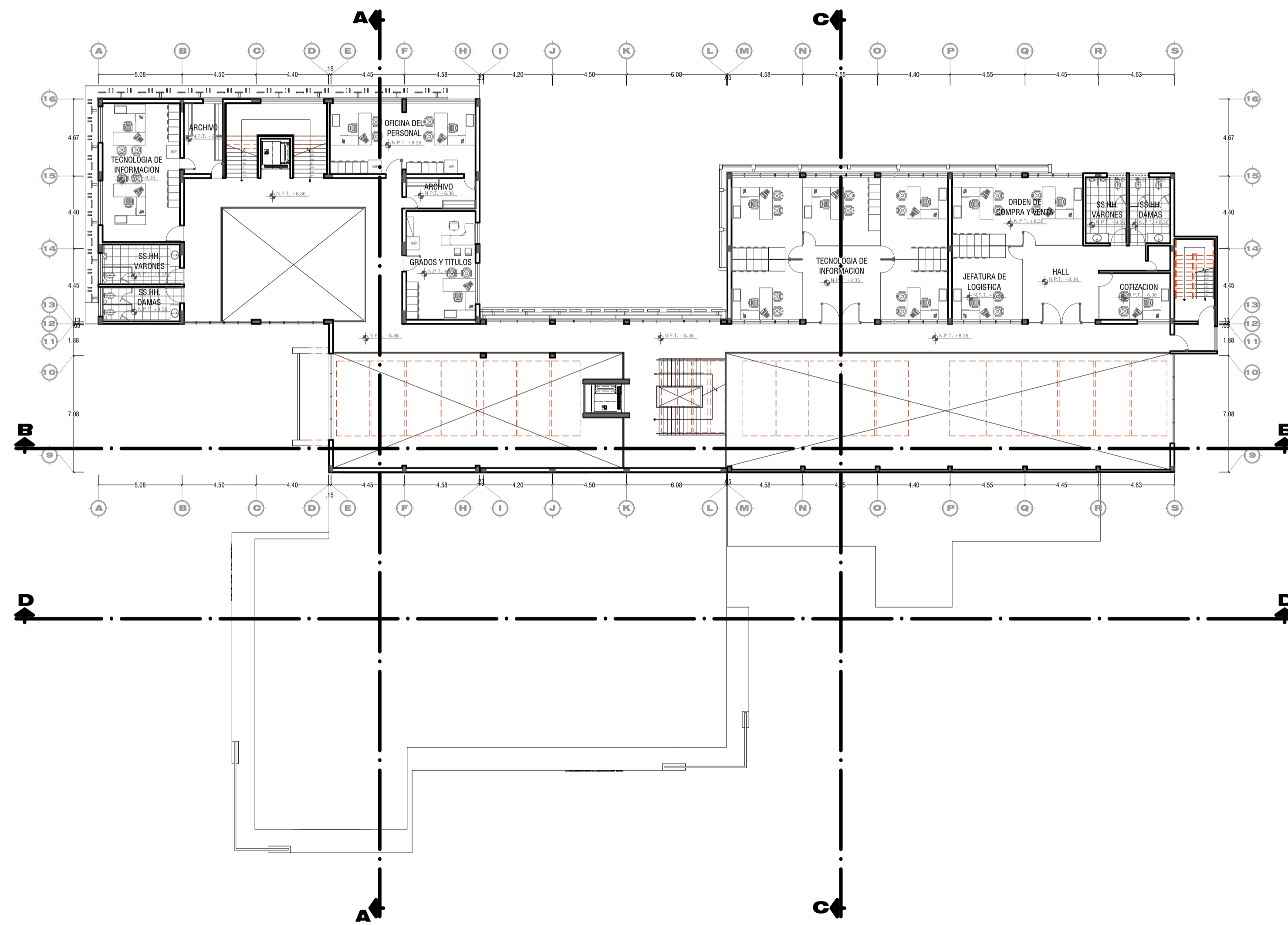
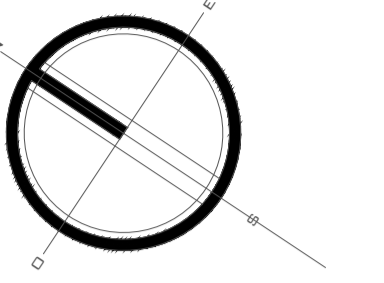


SEGUNDO NIVEL

Esc: 1/200



UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO		
PROYECTO: "INFRAESTRUCTURA ADMINISTRATIVA COMO FACTOR DETERMINANTE EN LA GESTION ACADEMICA ADMINISTRATIVA Y BIENESTAR DE LA UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA - 2019"		
VII TALLER TUTORIAL DE TESIS		
PLANO: SEGUNDO PISO - ANTEPROYECTO		
ASESOR: MG. WILFREDO C. VICENTE AGUILAR	TESISTA: BACH. ARQ. DANNERY HURTADO MAMANI	Nº de LAMINA: AR-02
ESCALA: 1/200	FECHA: NOVIEMBRE 2020	



TERCER NIVEL

Esc: 1/200



UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO		
PROYECTO: "INFRAESTRUCTURA ADMINISTRATIVA COMO FACTOR DETERMINANTE EN LA GESTION ACADEMICA ADMINISTRATIVA Y BIENESTAR DE LA UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA - 2019"		
VII TALLER TUTORIAL DE TESIS		
PLANO: TERCER PISO - ANTEPROYECTO		
ASESOR: MG. WILFREDO C. VICENTE AGUILAR ESCALA: 1/200	TESISTA: BACH.ARQ. DANNERY HURTADO MAMANI FECHA:NOVIEMBRE 2020	Nº de LÁMINA: AR-03