

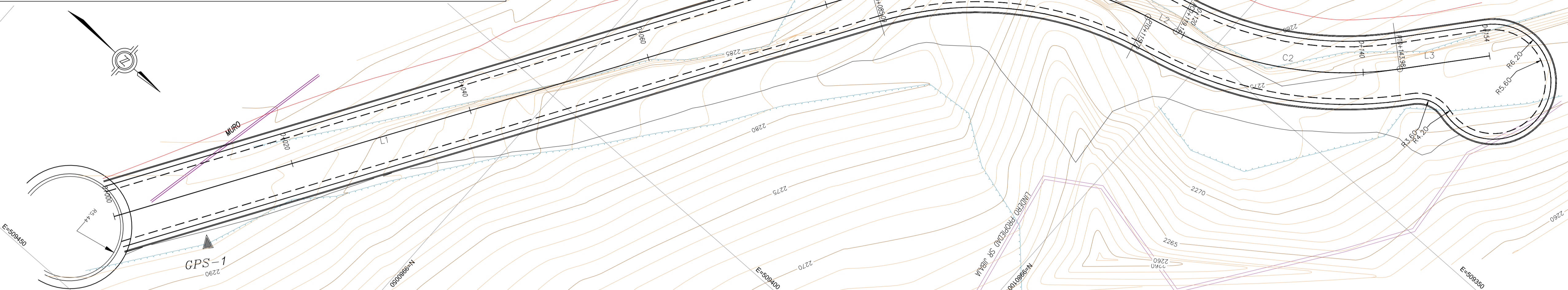
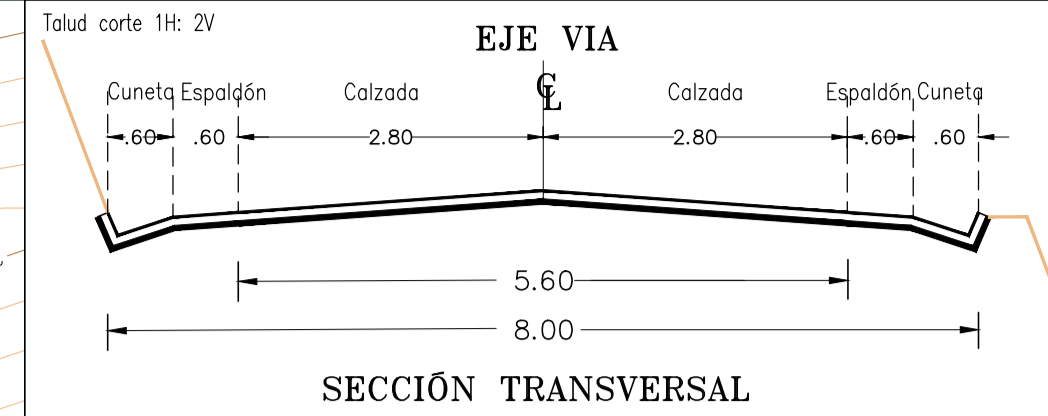
IMPLANTACIÓN DISEÑO GEOMÉTRICO

ESCALA 1: 250

NÚMERO CURVA	DIRECCIÓN	DELTA	RADIO	T	L	LC	E	M	PI	PC	PT	PI NORTE	PI ESTE
C1	N36° 00' 23"W	43°53'03"	40.00	16.11	30.64	29.89	3.12	2.90	0+101.20	0+085.09	0+115.72	9980076.81	509355.18
C2	N31° 51' 10"W	35°34'38"	40.00	12.83	24.84	24.44	2.01	1.91	0+131.97	0+119.14	0+143.98	9980108.20	509347.32

DATUM SISTEMA GEODESICO WGS84 - ZONA 17 - UTM QUITO			
PUNTO	NORTE	ESTE	COTA
GPS 1	9'980,124.457	508,754.660	2292.347
GPS 2	9'980,131.104	499,672.340	2281.889

NÚMERO	RADIO	LONG.	DIRECCIÓN
1	85.09	N57° 56' 54.74"W	
C1	40.00	N36° 00' 23.04"W	
2	3.42	N14° 03' 51.33"W	
C2	40.00	N31° 51' 10.42"W	
3	9.76	N49° 38' 29.50"W	



LEVANTAMIENTO TOPOGRÁFICO

DISEÑO GEOMÉTRICO PROLONGACIÓN CALLE S/N SOLICITADO POR EL SR. JIBAJA RENÉ

INGENIERIA

PROPIETARIO: SR. RENE FABIAN JIBAJA CARRERA C.I. 170403840-3

PROFESIONAL: ING. JOSÉ LUIS BURGA BURGA SENESCYT No 1005-15-1333272

ESCALA INDICADAS: LEVANTAMIENTO TOPOGRÁFICO GEOREFERENCIADO DISEÑO GEOMÉTRICO HORIZONTAL Y VERTICAL CUADRO DE LINDEROS CUADRO DE COORDENADAS UBICACION

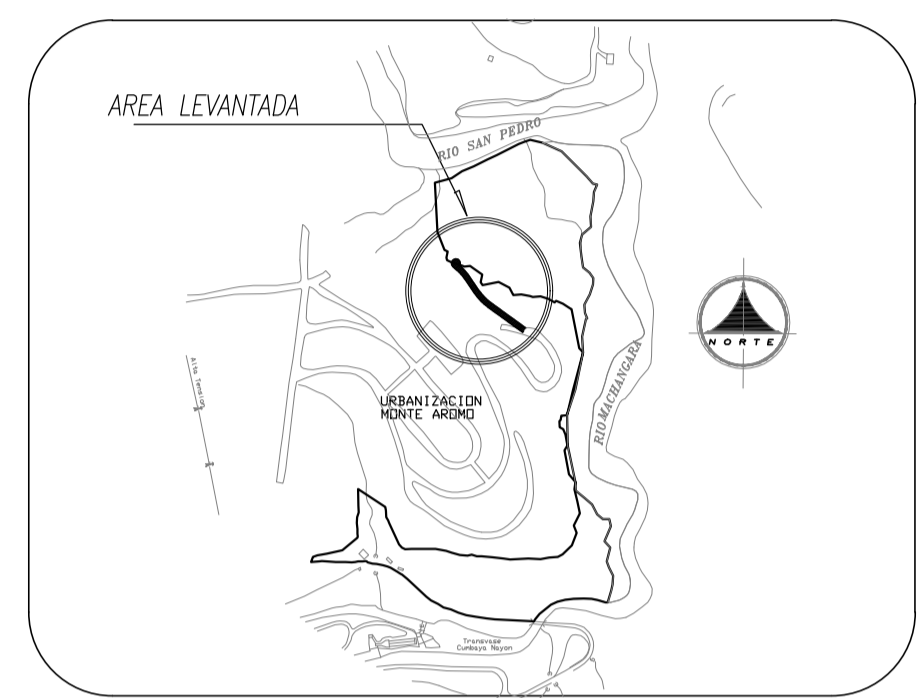
FECHA: QUITO AGOSTO 2018

ÁREA:

LÁMINA 1 DE 2

PREDIOS HOJA CATASTRAL: 10918-02-001

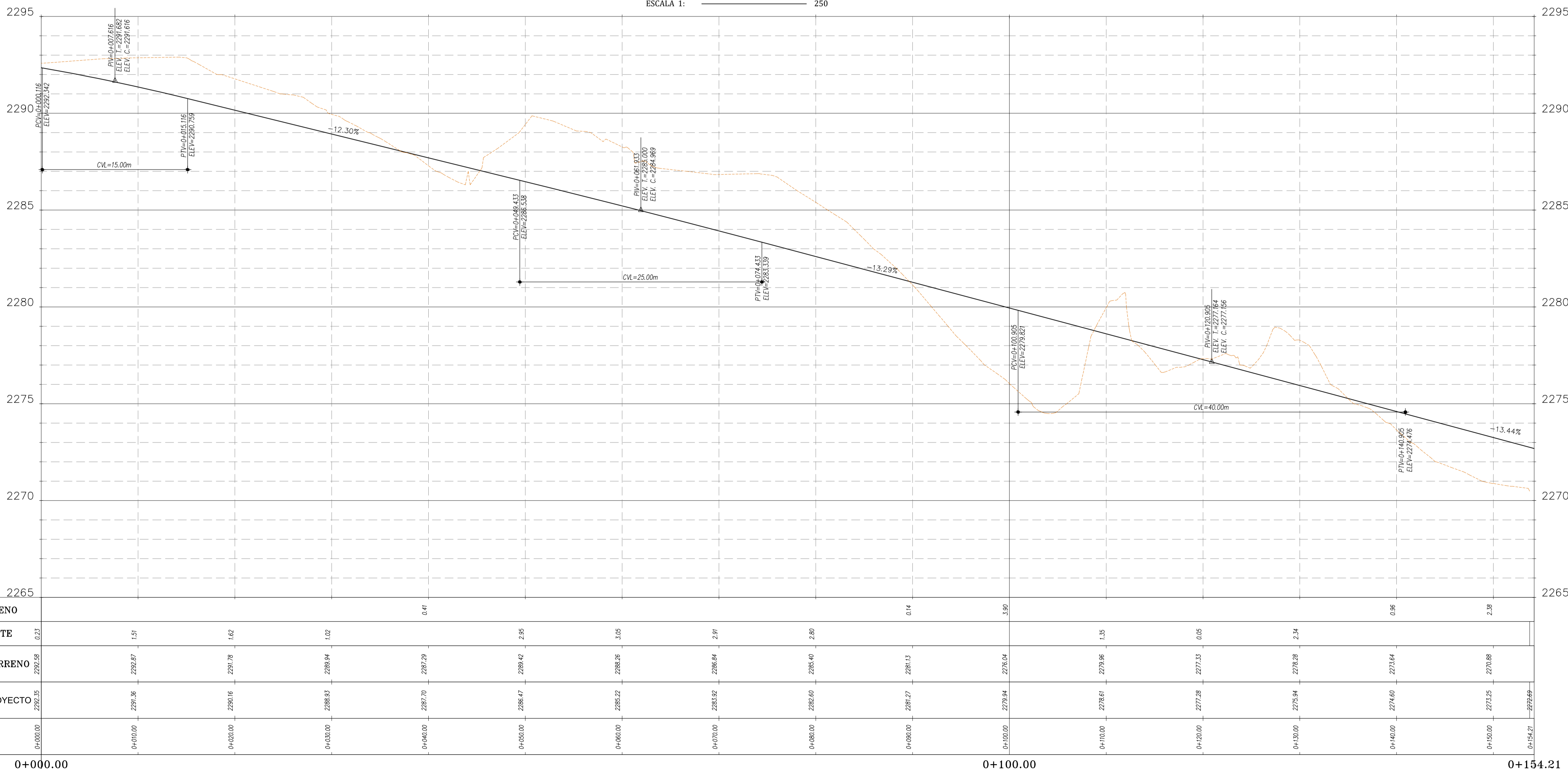
Ubicación: BARRIO / SECTOR: TACURI PARROQUIA: NAYÓN



ESCALA 1: 25000

PERFIL LONGITUDINAL EJE

ESCALA 1: 250



SIMBOLOGÍA

- CURVA DE NIVEL CADA 5 m
- CURVA DE NIVEL CADA 1 m
- CALLE
- BORDE ODA
- CERRAMIENTO
- ACERAS
- MALLA
- CERCA ALAMBRE
- PUNTO GPS
- SUMIDERO
- POZO
- LINEA FERRIA
- CASA DE BLOQUE
- CASA DE FORMICÓN
- CASA DE LADRILLO
- CASA DE MADERA
- VIVERO
- CANAL
- BORDE CUNETTA
- POZO COLECTOR
- CORTE
- RELLENO