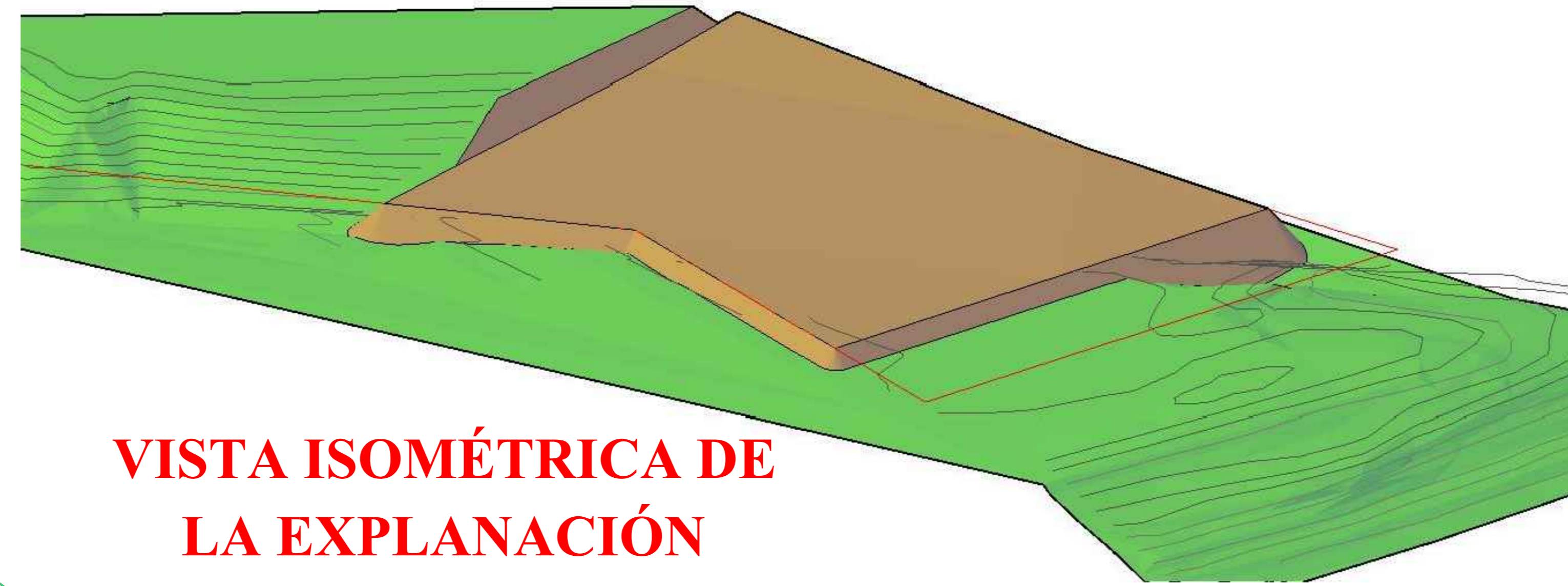


# EXPLANACIÓN PARA EL EMPLAZAMIENTO DEL PROYECTO

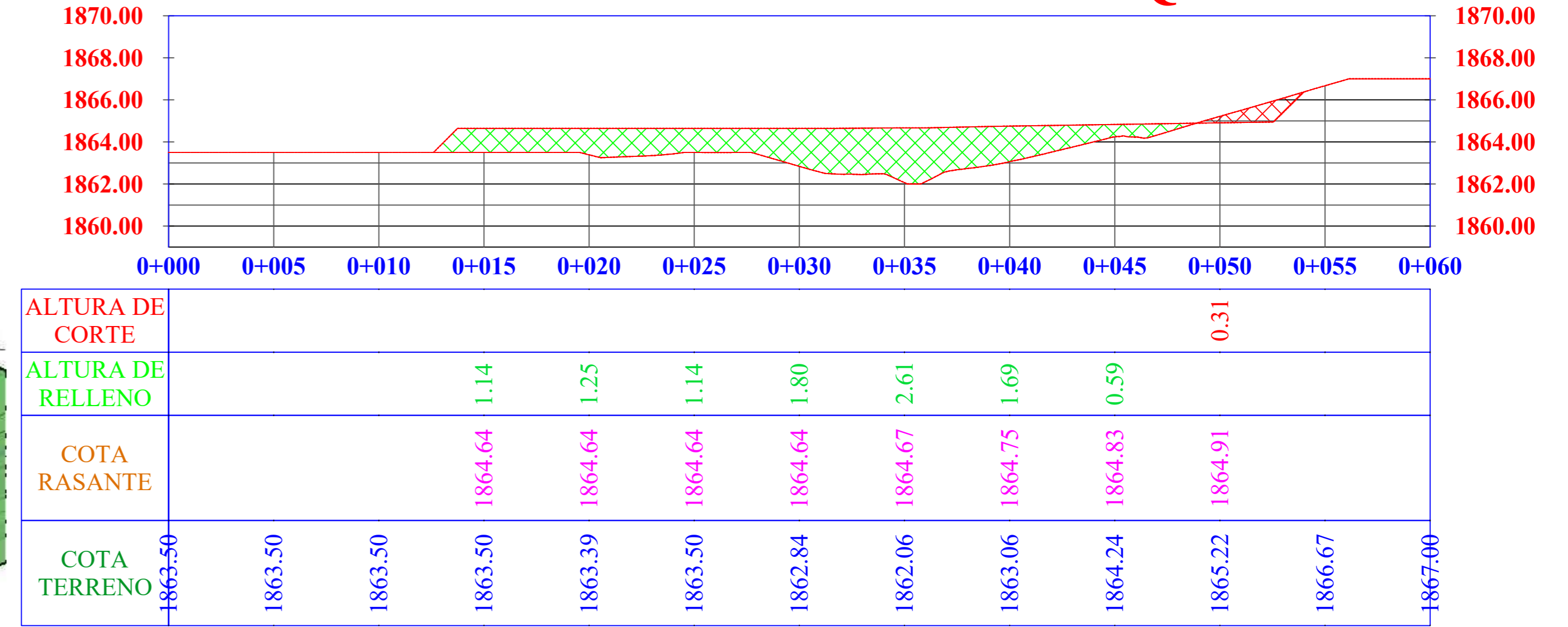
AVENIDA LA PAZ



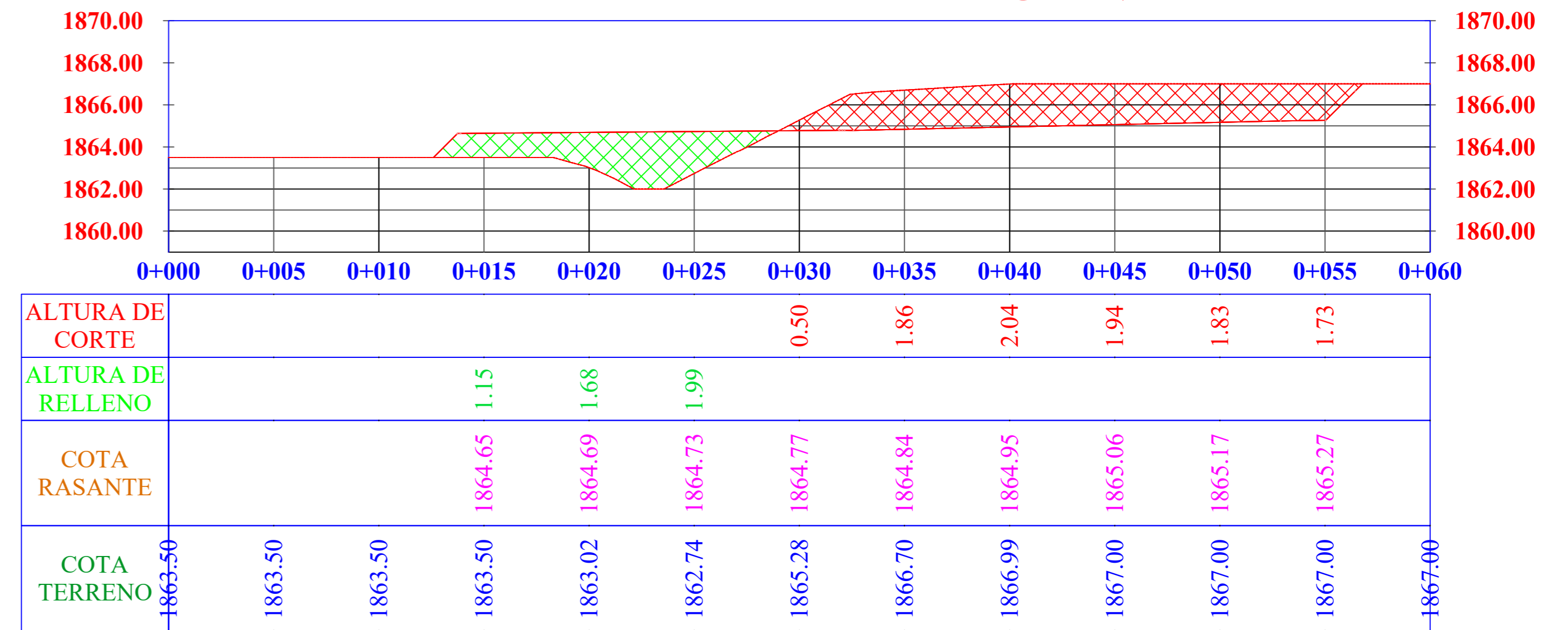
VISTA ISOMÉTRICA DE LA EXPLANACIÓN

TABLA TOTAL DE VOLUMENES							
PROGRESIVA	AREA DE RELLENO	AREA DE CORTE	VOLUMEN DE RELLENO	VOLUMEN DE CORTE	VOL. ACUM. DE RELLENO	VOL. ACUM. DE CORTE	VOLUMEN NETO
0+000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0+010.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0+020.00	49.40	8.89	246.98	44.47	246.98	44.47	-202.50
0+030.00	22.49	28.63	359.42	187.62	606.40	232.10	-374.30
0+040.00	18.65	42.38	205.68	355.07	812.08	587.16	-224.91
0+050.00	15.89	40.45	172.66	414.16	984.73	1001.32	16.59
0+060.00	0.00	0.00	79.43	202.24	1064.16	1203.56	139.40

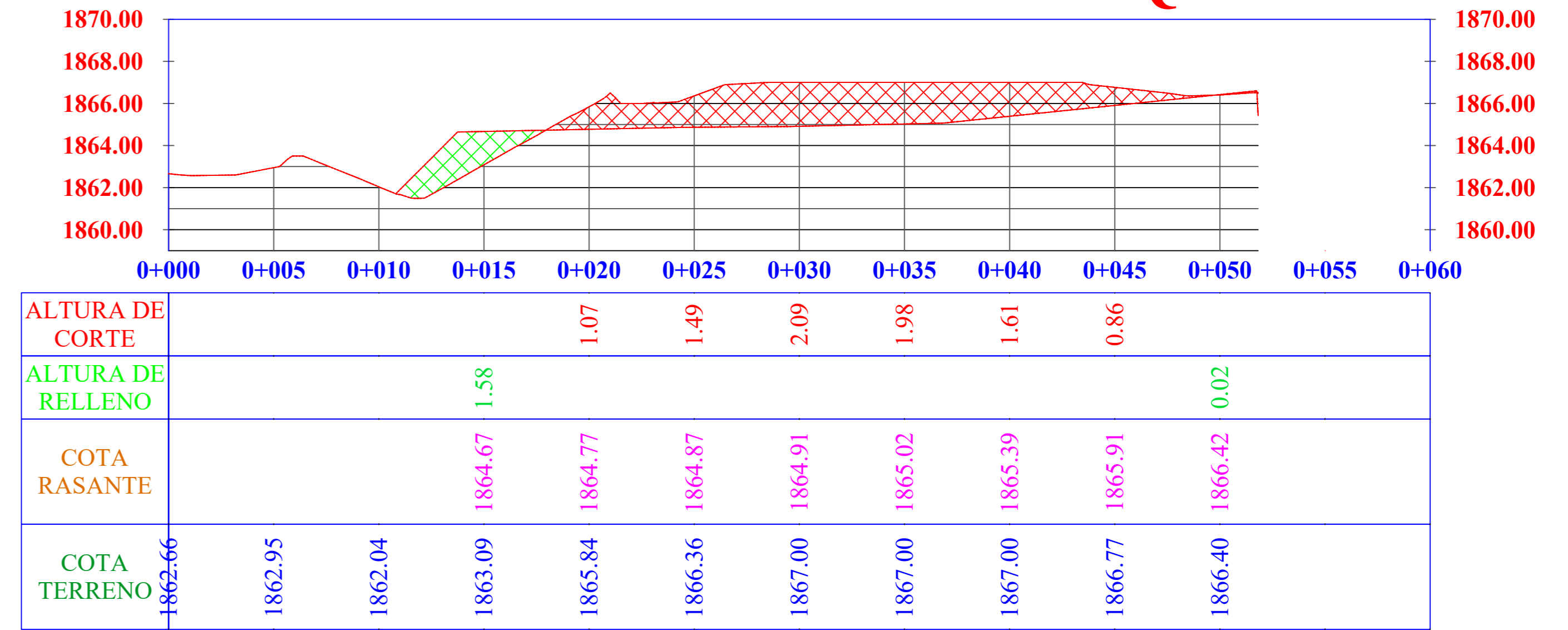
PERFIL TRANSVERSAL BLOQUE B



PERFIL TRANSVERSAL CENTRAL



PERFIL TRANSVERSAL BLOQUE C

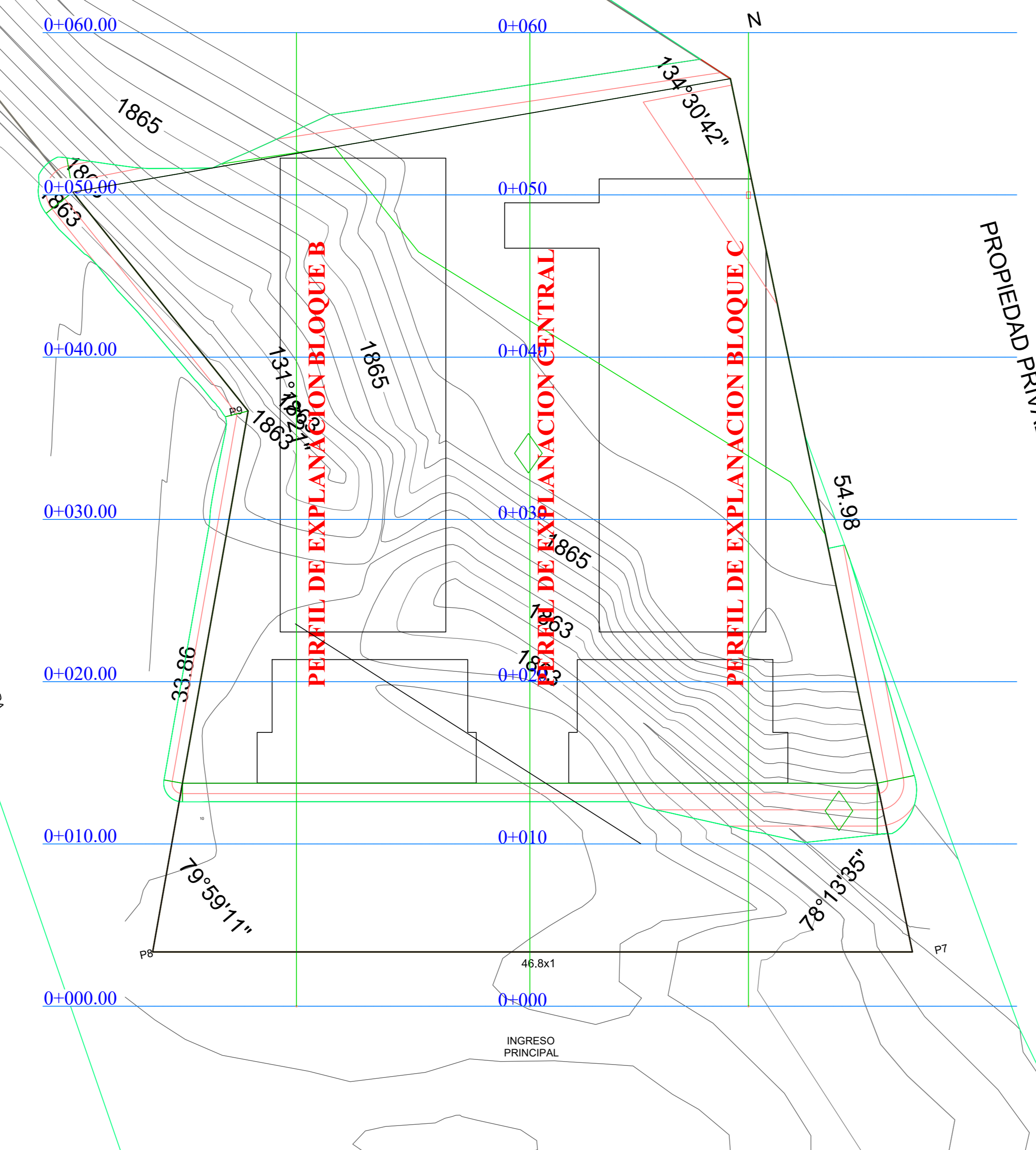
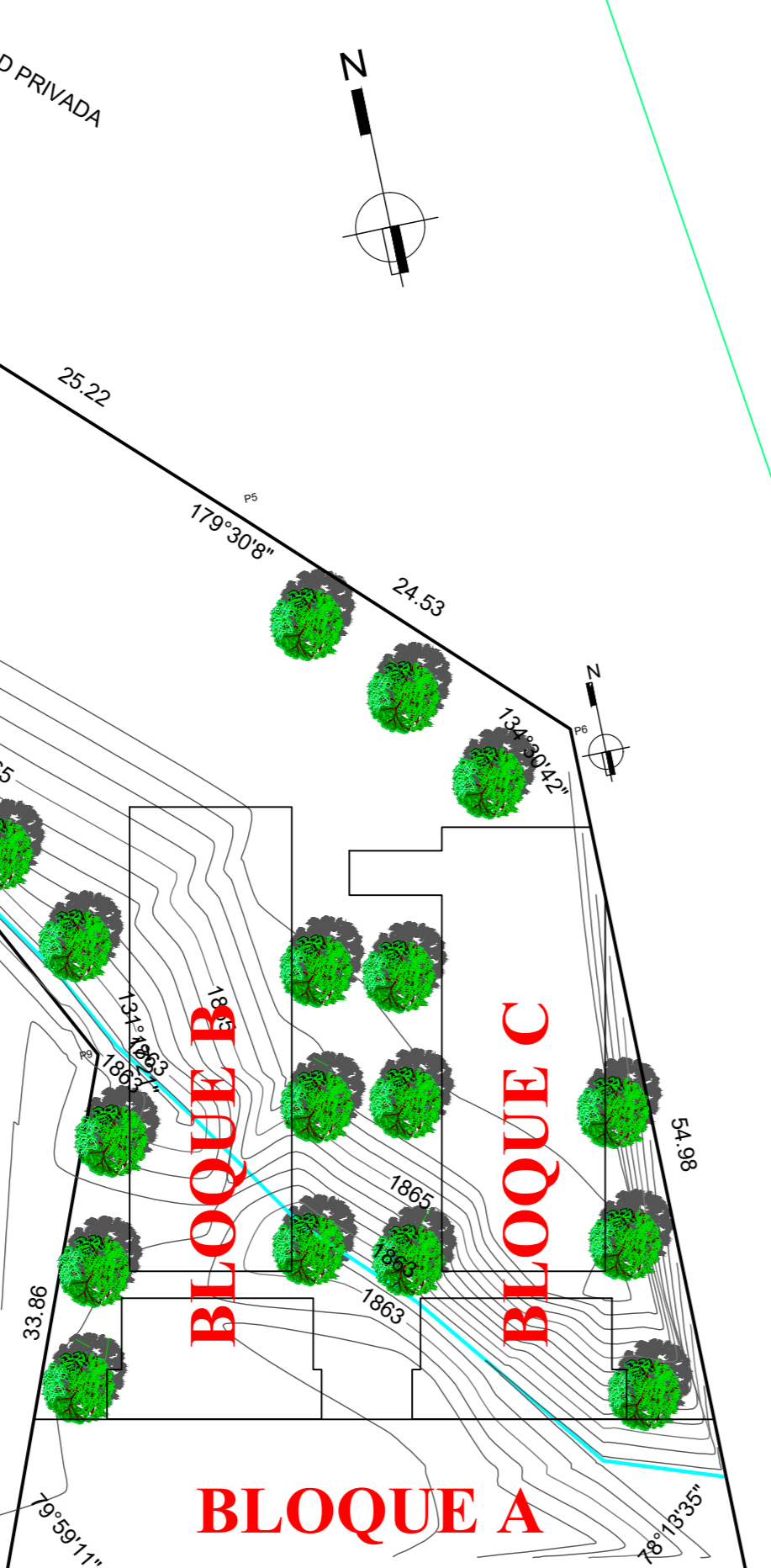


AVENIDA LA PAZ

## TOPOGRAFÍA DEL TERRENO

ESC:1:400

AVENIDA HUMBERTO ARCE



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA JUAN MISAEL SARACHO			
FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA			
CARRERA: INGENIERÍA CIVIL			
UBICACION: BARRIO LA PAMPA AV. H. ARCE Y AV. LA PAZ - CIUDAD DE TARJA		PROYECTO: DISEÑO ESTRUCTURAL DE LA NUEVA UNIDAD EDUCATIVA CARMEN ECHAZÚ	
CARACTER: PLANO DE TOPOGRAFÍA DEL TERRENO Y EXPLANACIÓN	ESCALA: 1/200	LAMINA: ÚNICA	
Vo Bo	REALIZADO POR: AGUIRRE RODRÍGUEZ PAULO	FECHA: NOVIEMBRE DE 2023	