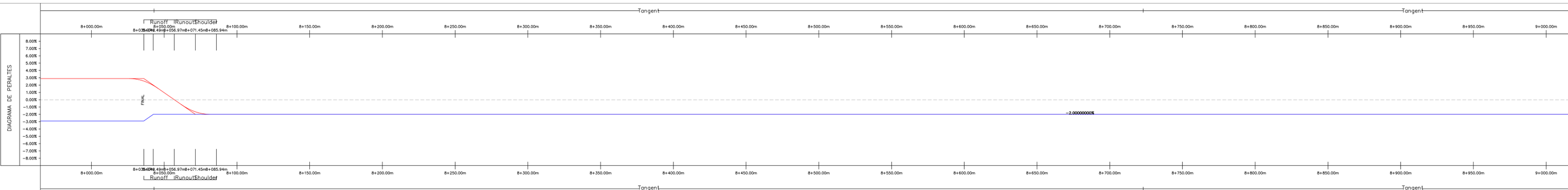
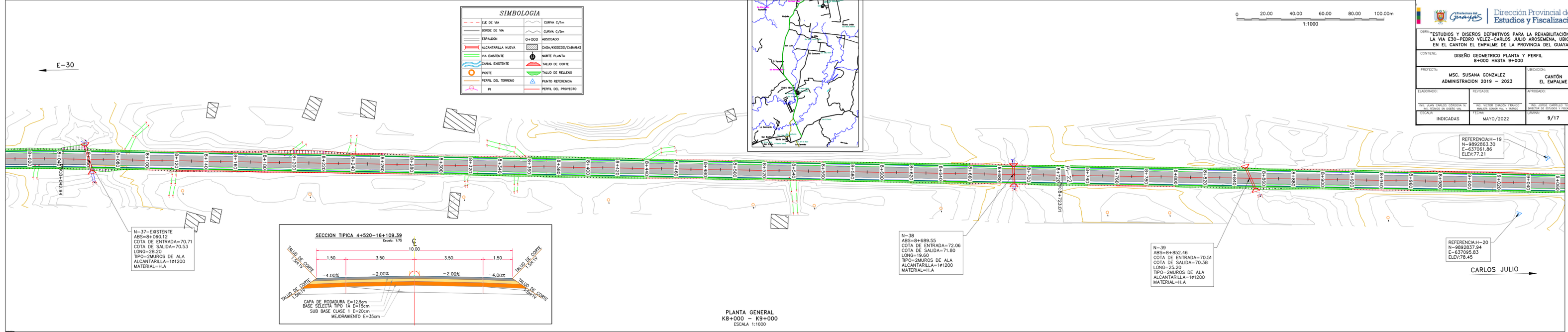


SIMBOLOGIA

EJE DE VIA	CURVA C/1m
BORDE DE VIA	CURVA C/5m
ESPALDÓN	ABSCASADO
ALCANTARILLA NUEVA	CASA/MOSCOS/CÁMARAS
VIA EXISTENTE	NORTE PLANTA
CANAL EXISTENTE	TALUD DE CORTE
POSTE	TALUD DE RELLENO
PERFIL DEL TERRENO	PLANTO REFERENCIA
PI	PERFIL DEL PROYECTO



PERFIL LONGITUDINAL
ESCALA H: 1:1000
V: 1:100

4.ABS	0+000.00	0+100.00	0+200.00	0+300.00	0+400.00	0+500.00	0+600.00	0+700.00	0+800.00	0+900.00	0+1000.00
TERRAPLEN	0.96										
CORTE											
PROYECTO	74.501	75.458	75.629	75.800	75.971	76.142	76.313	76.485	76.654	76.825	76.996
TERRENO	74.501	74.533	74.562	74.590	74.618	74.646	74.674	74.702	74.730	74.758	74.786
ABSCASADO	0.96										

Vertical Curve Data:
 PVI ABS=8+311.69, PVI ELEV=78.121, LC:120.00
 PVI ABS=8+980.00, PVI ELEV=74.48, LC:200.00
 PVI ABS=8+060.12, COTA DE ENTRADA=70.71, COTA DE SALIDA=70.53, LONG=28.20
 PVI ABS=8+689.55, COTA DE ENTRADA=72.06, COTA DE SALIDA=71.80, LONG=19.60
 PVI ABS=8+852.46, COTA DE ENTRADA=70.51, COTA DE SALIDA=70.38, LONG=25.20

1-PLANOS DISEÑO VIAL E30-PEDRO VELEZ-CARLOS JULIO AROSEMENA (2)