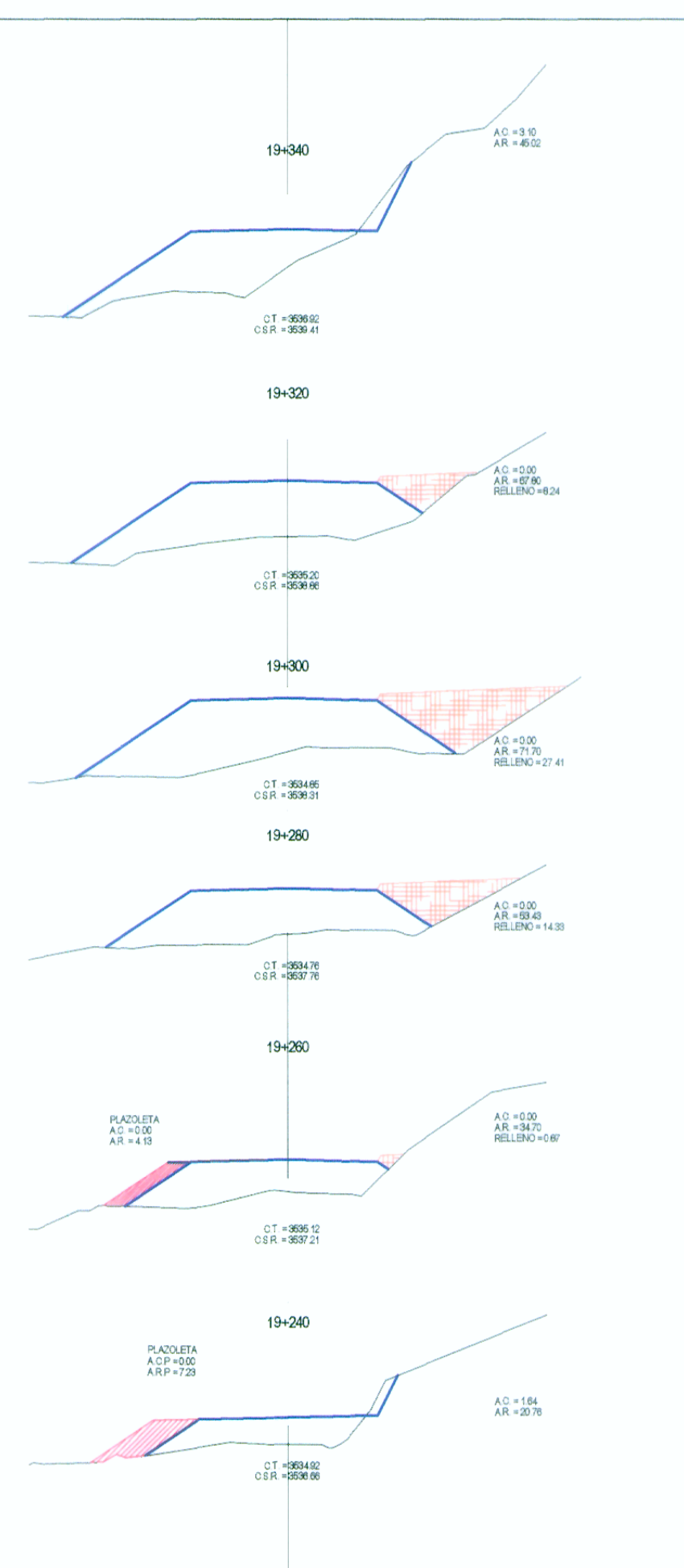


CAPACIDAD DE RELLENO PARA NIVELACIÓN

PROGRESIVA	ÁREA (m ²)	VOLUMEN (m ³)
19+240.00	0.00	-
19+260.00	0.87	8.70
19+280.00	14.33	152.00
19+300.00	27.41	417.40
19+320.00	8.24	356.50
19+340.00	0.00	82.40
TOTAL (m³)		1,017.00

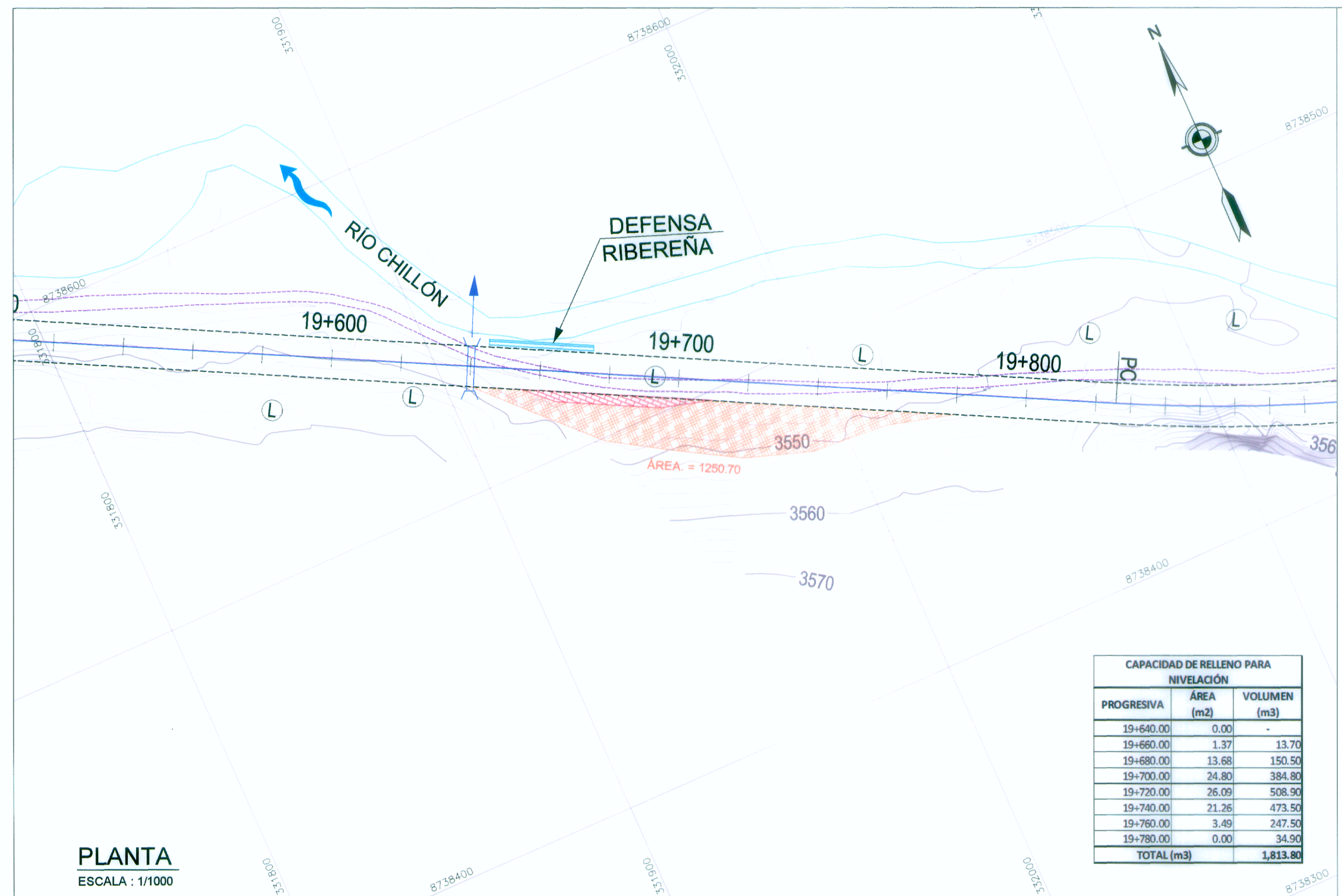
PLANTA
ESCALA : 1/1000



SECCIONES TRANSVERSALES
ESCALA : 1/400

LEYENDA

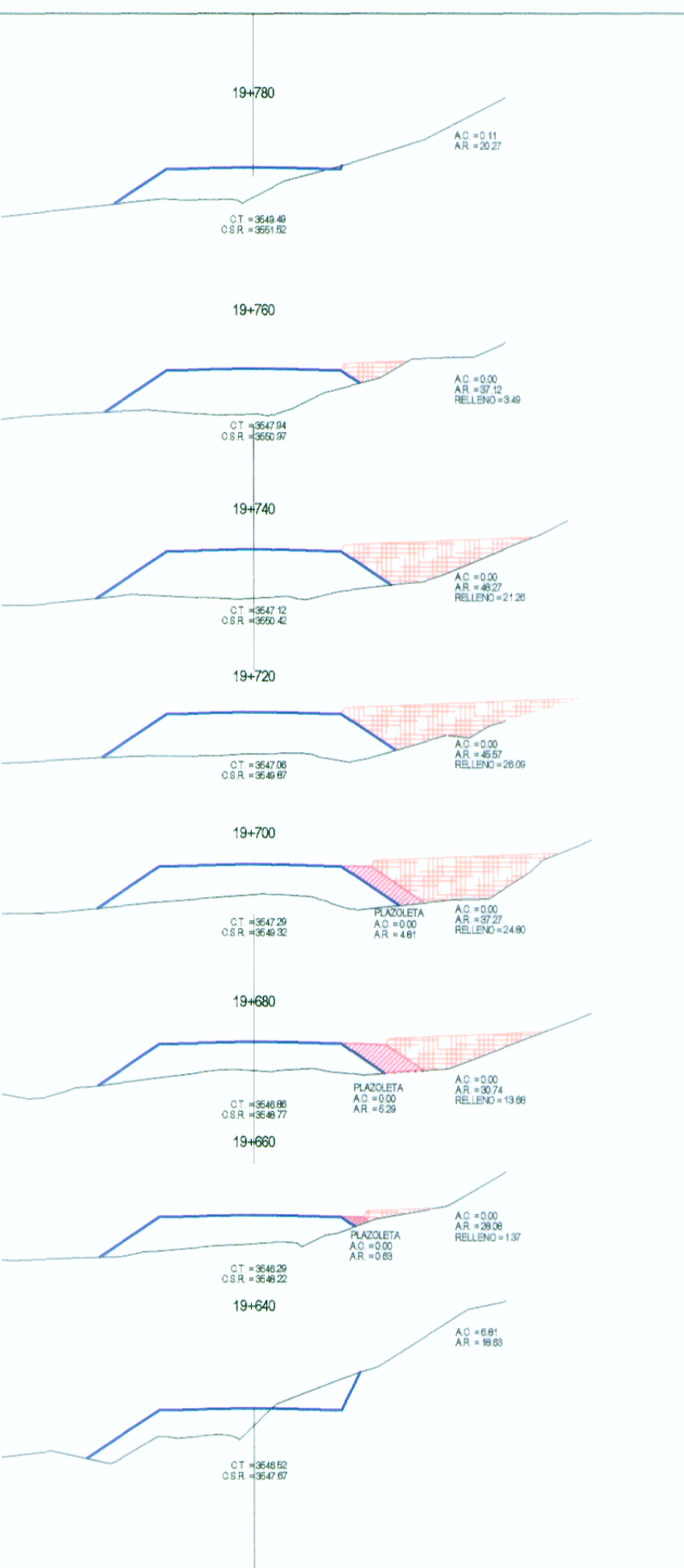
- RELLENO POR NIVELACIÓN
- EJE DE CARRETERA PROYECTADA
- CARRETERA EXISTENTE
- CURVA MAYOR
- CURVA MENOR
- RÍOS Y LAGUNAS
- QUEBRADA
- CANAL
- ALCANTARILLAS PROYECTADAS
- VIVIENDA EXISTENTE
- TERRENO DE CULTIVO
- MURO DE PIEDRA
- BOFEDAL
- PLAZOLETAS



CAPACIDAD DE RELLENO PARA NIVELACIÓN

PROGRESIVA	ÁREA (m ²)	VOLUMEN (m ³)
19+640.00	0.00	-
19+660.00	1.37	13.70
19+680.00	13.68	150.50
19+700.00	24.80	384.80
19+720.00	26.09	508.90
19+740.00	21.26	473.50
19+760.00	3.49	247.50
19+780.00	0.00	34.90
TOTAL (m³)		1,813.80

PLANTA
ESCALA : 1/1000



SECCIONES TRANSVERSALES
ESCALA : 1/400

[Handwritten signatures]

ING. FERNANDO MASSA SILVA
Esp. INGENIERO GEOMETRICO

WINROD CONTRATISTAS SAC
Ing. FERNANDO MASSA SILVA
Seria de Catalogo
Reg. CIP. N° 5987

REVISIONES

Nº	FECHA	DESCRIPCIÓN