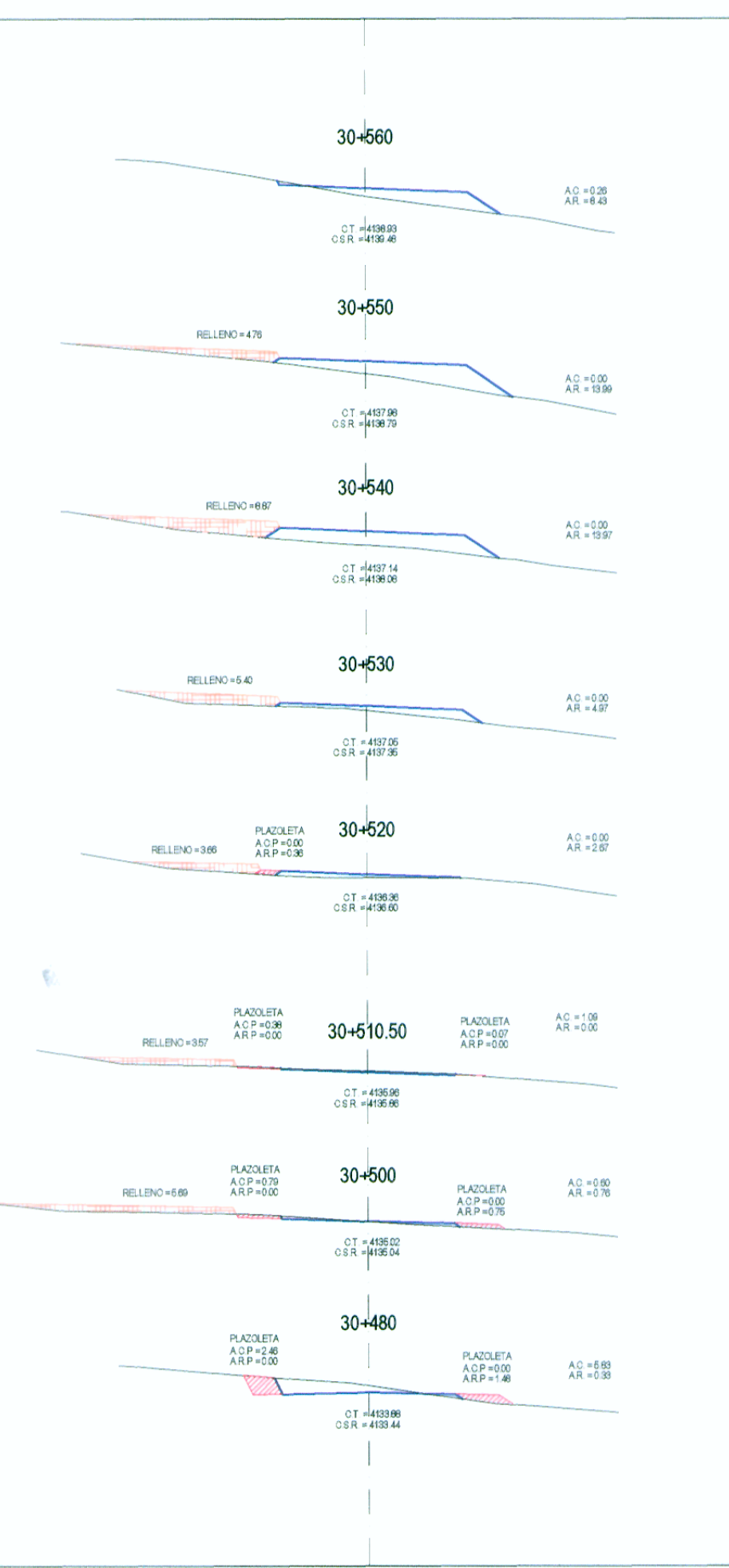
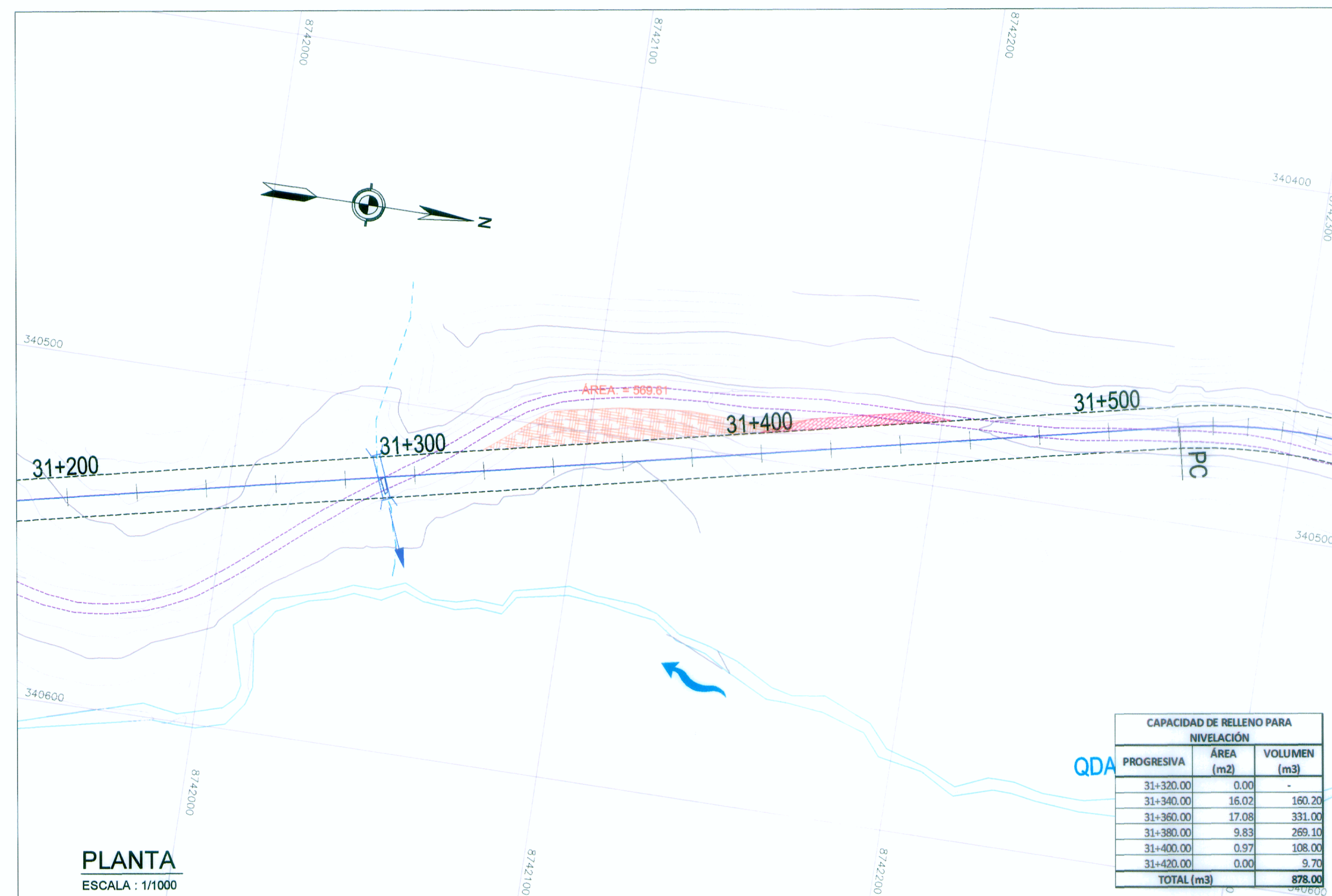


CAPACIDAD DE RELLENO PARA NIVELACIÓN		
PROGRESIVA	ÁREA (m ²)	VOLUMEN (m ³)
30+480.00	0.00	-
30+500.00	5.69	56.90
30+510.50	3.57	48.62
30+520.00	3.66	34.34
30+530.00	5.40	45.30
30+540.00	8.87	71.35
30+550.00	4.76	68.15
30+560.00	0.00	23.80
TOTAL (m³)		348.46

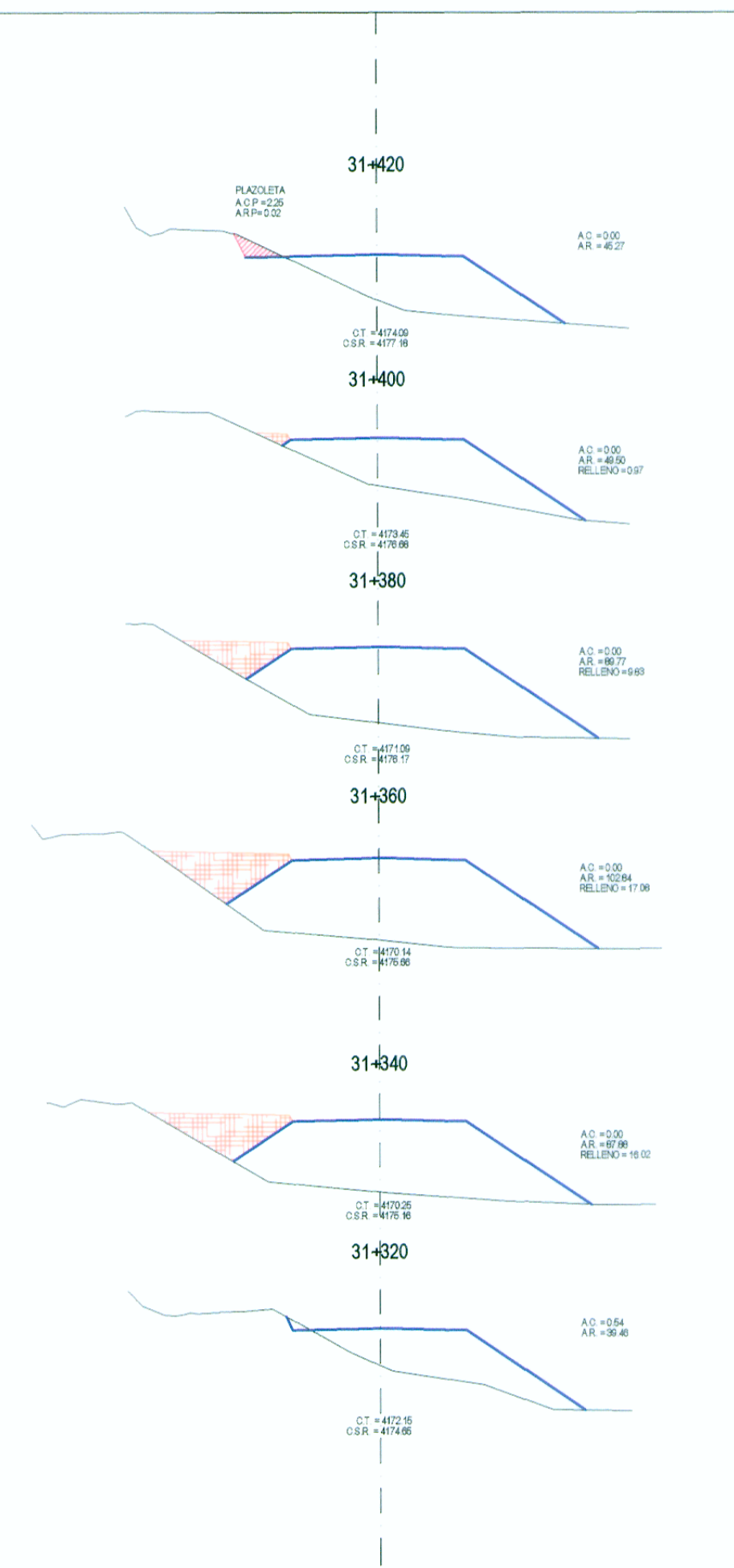


SECCIONES TRANSVERSALES
ESCALA : 1/400

LEYENDA	
	RELLENO POR NIVELACIÓN
	EJE DE CARRETERA PROYECTADA
	CARRETERA EXISTENTE
	CURVA MAYOR
	CURVA MENOR
	RIOS 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)
31+330.00	0.00	-
31+340.00	16.02	160.20
31+360.00	17.08	331.00
31+380.00	9.83	269.10
31+400.00	0.97	108.00
31+420.00	0.00	9.70
TOTAL (m³)		878.00



SECCIONES TRANSVERSALES
ESCALA : 1/400

[Handwritten signatures and stamps]
 Ing. Fernando Massa Silva
 Ing. Fernando Massa Silva
 Winrod Consultoras SAC