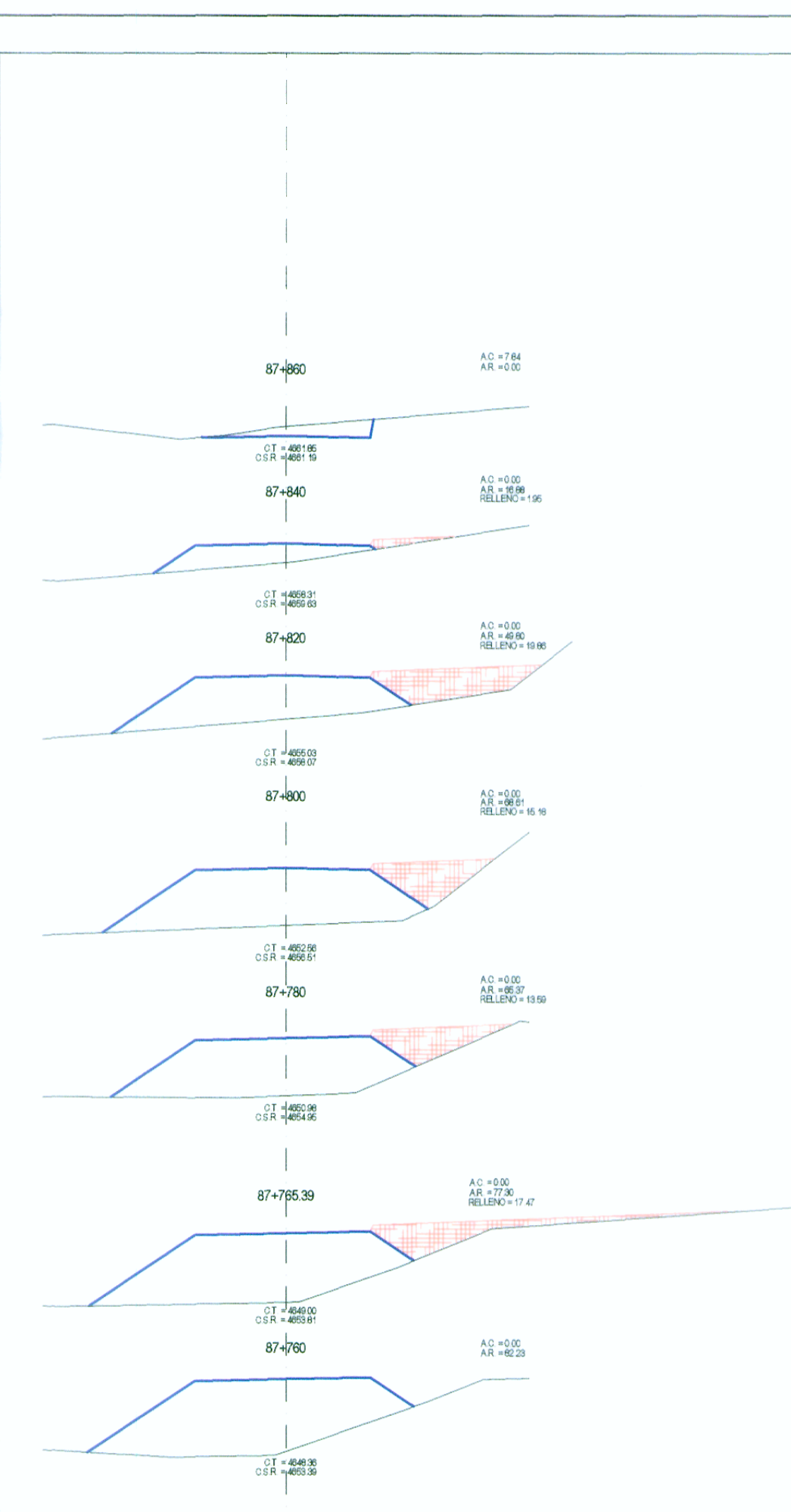


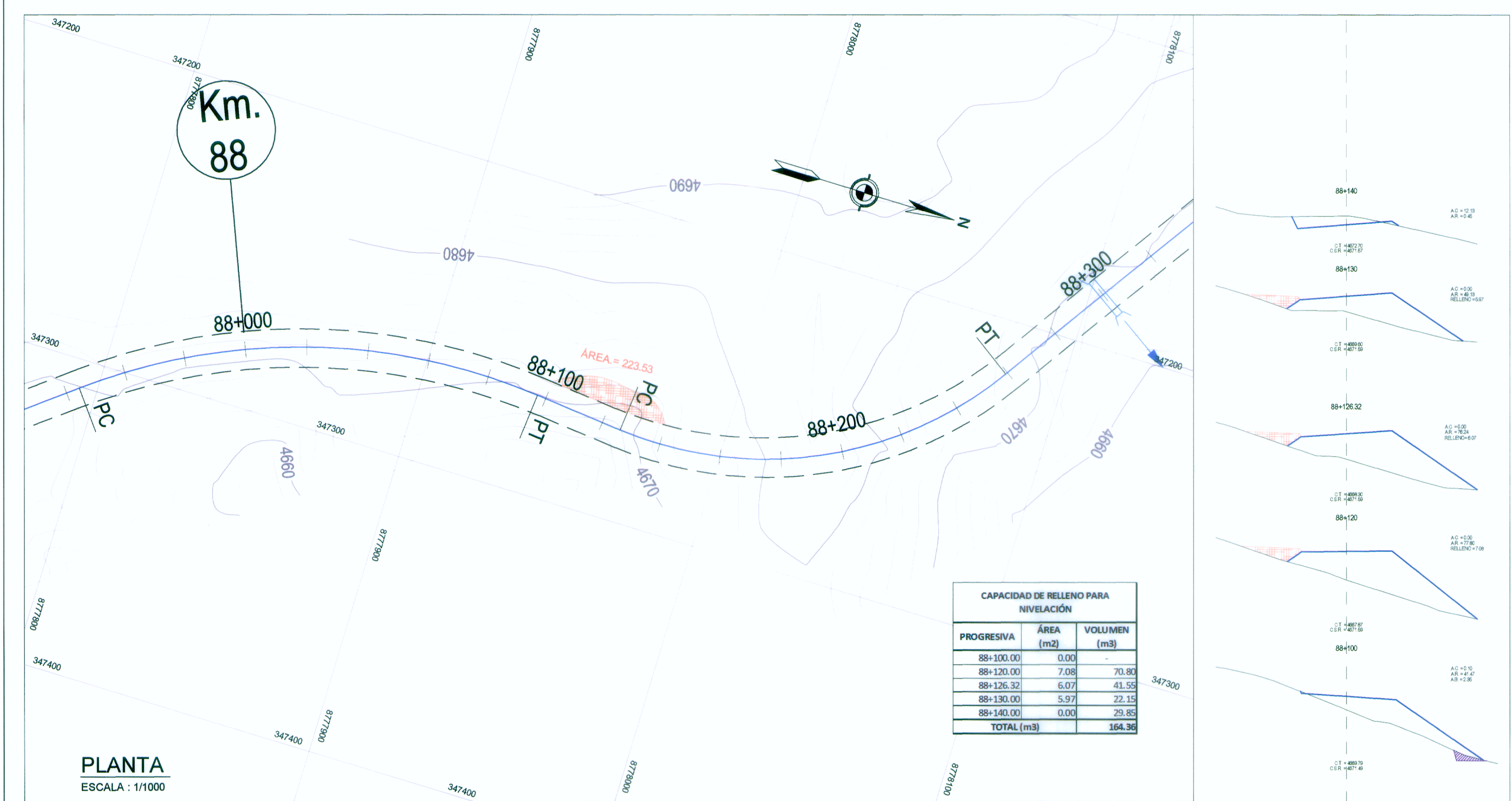
PLANTA
ESCALA : 1/1000

CAPACIDAD DE RELLENO PARA NIVELACIÓN		
PROGRESIVA	ÁREA (m2)	VOLUMEN (m3)
87+760.00	0.00	-
87+765.39	17.47	47.08
87+780.00	13.59	226.89
87+800.00	15.18	287.70
87+820.00	19.86	350.40
87+840.00	1.95	218.10
87+860.00	0.00	19.50
TOTAL (m3)		1,149.67



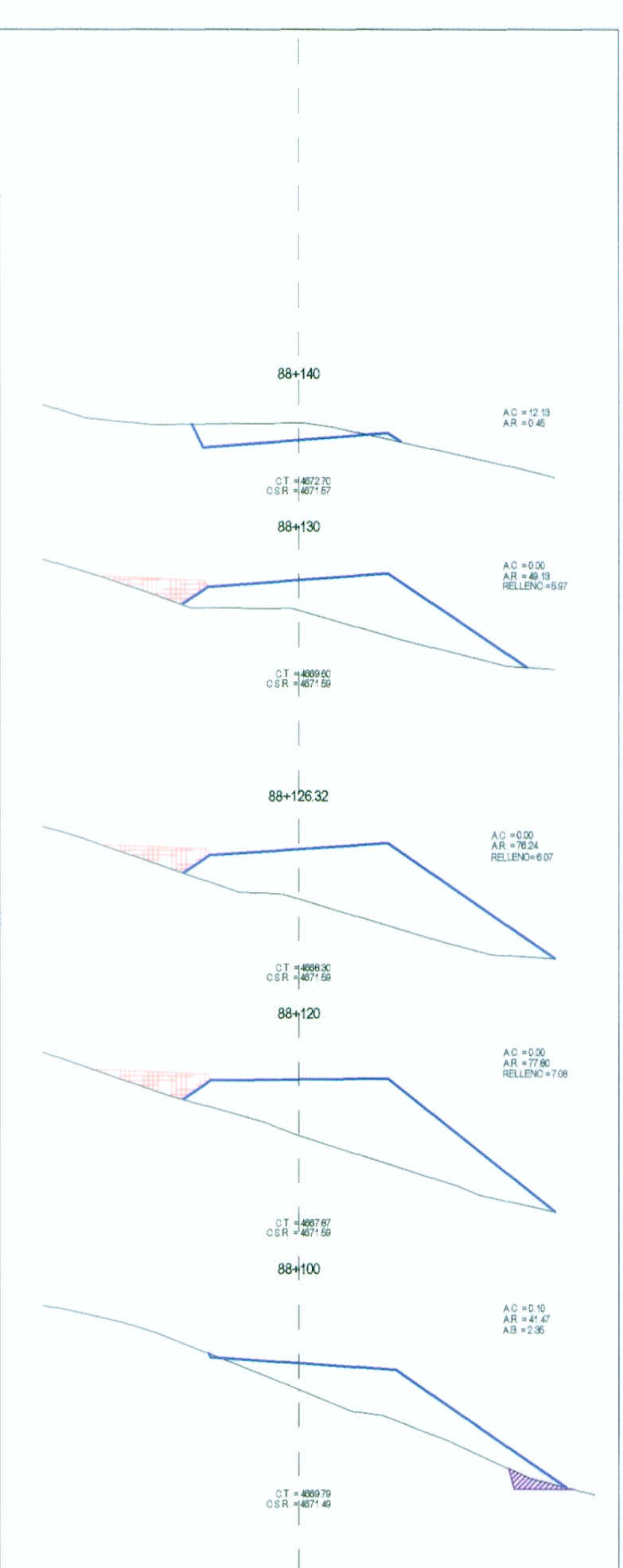
SECCIONES TRANSVERSALES
ESCALA : 1/400

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



PLANTA
ESCALA : 1/1000

CAPACIDAD DE RELLENO PARA NIVELACIÓN		
PROGRESIVA	ÁREA (m2)	VOLUMEN (m3)
88+100.00	0.00	-
88+120.00	7.08	70.80
88+126.32	6.07	41.55
88+130.00	5.97	22.15
88+140.00	0.00	29.85
TOTAL (m3)		194.36



SECCIONES TRANSVERSALES
ESCALA : 1/400

[Signature]
ING. FERNANDO MASSA SILVA
ESPECIALISTA EN DISEÑO GEOMÉTRICO
Nº 6997

[Signature]
WINROD CONTRATISTAS SAC
ING. FERNANDO MASSA SILVA
DISEÑO DE ESTUDIO
ING. C.P. Nº 6997