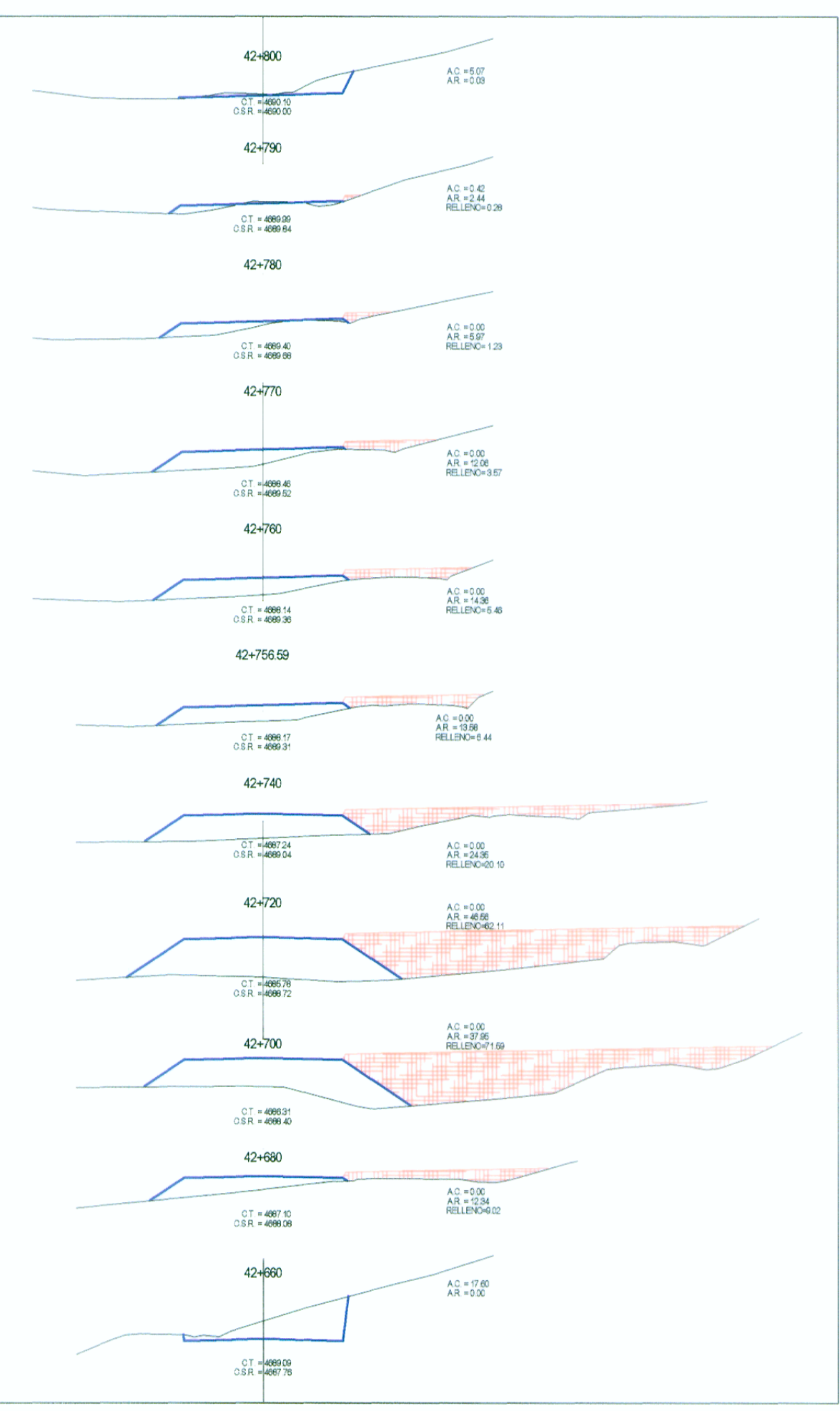


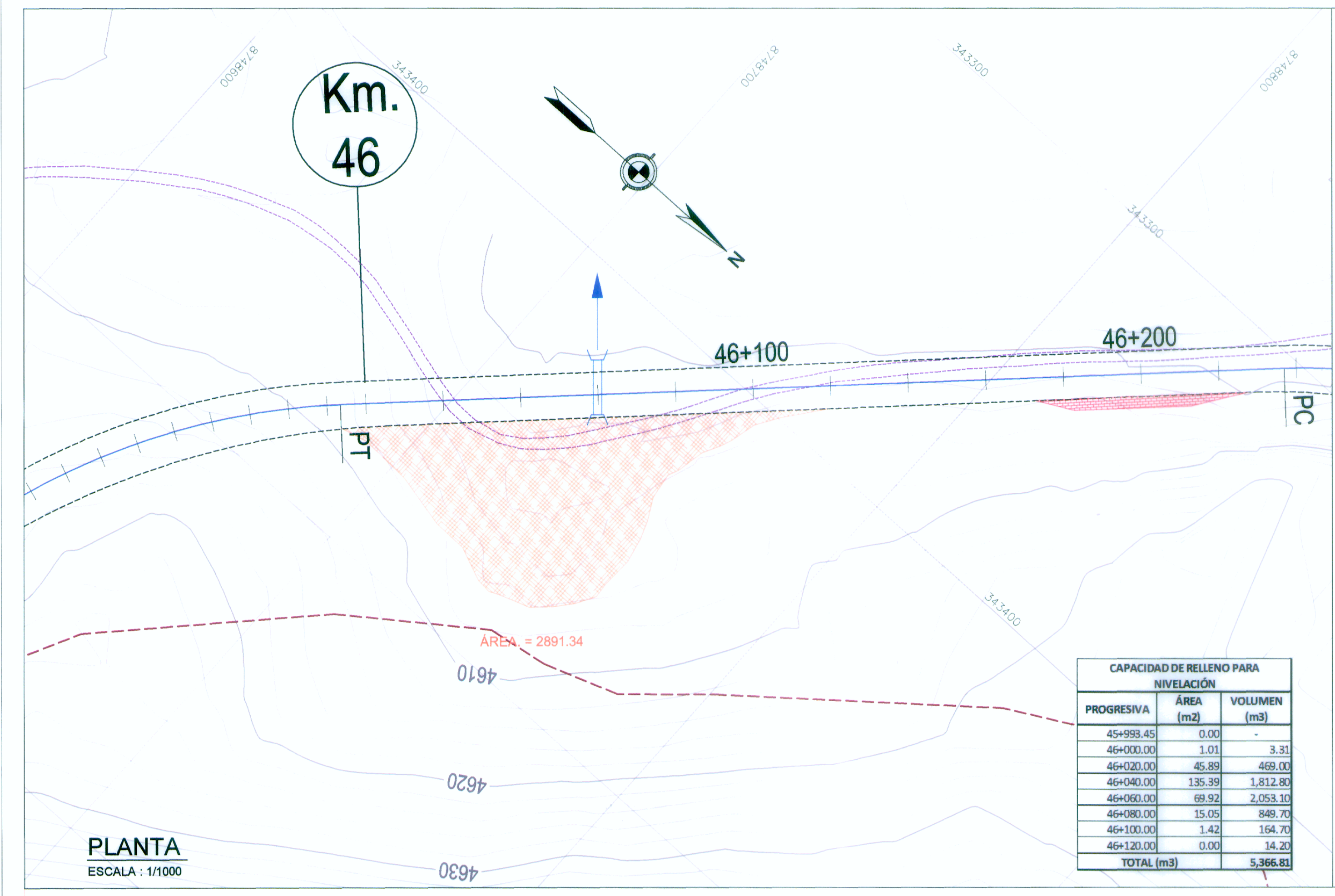
CAPACIDAD DE RELLENO PARA NIVELACIÓN		
PROGRESIVA	ÁREA (m ²)	VOLUMEN (m ³)
42+660.00	0.00	-
42+680.00	9.02	90.20
42+700.00	71.59	806.10
42+720.00	62.11	1,337.00
42+740.00	20.10	822.10
42+756.00	6.44	212.32
42+760.00	5.46	23.80
42+770.00	3.57	45.15
42+780.00	1.23	24.00
42+790.00	0.28	7.55
42+800.00	0.00	1.40
TOTAL (m³)		3,369.62

PLANTA
ESCALA : 1/1000



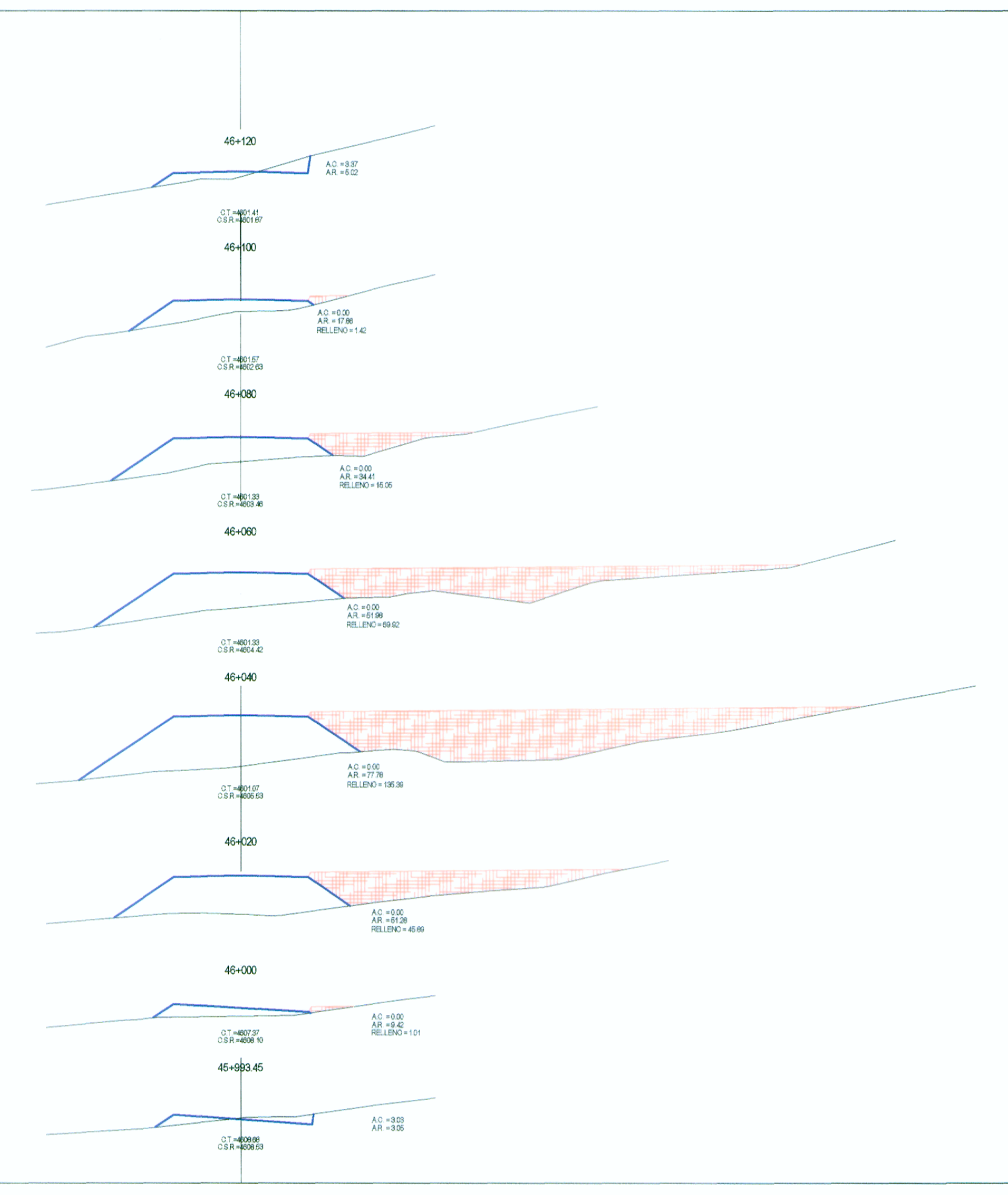
SECCIONES TRANSVERSALES
ESCALA : 1/400

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)
45+999.45	0.00	-
46+000.00	1.01	3.31
46+020.00	45.89	469.00
46+040.00	135.39	1,812.80
46+060.00	69.92	2,053.10
46+080.00	15.05	849.70
46+100.00	1.42	164.70
46+120.00	0.00	14.20
TOTAL (m³)		5,366.81

PLANTA
ESCALA : 1/1000



SECCIONES TRANSVERSALES
ESCALA : 1/400

Ing. FERNANDO MASSA SILVA
Especialista en DISEÑO GEOMÉTRICO
CIP Nº 8987

WINROD CONTRATISTAS SAC
Ing. FERNANDO MASSA SILVA
Especialista en DISEÑO GEOMÉTRICO
CIP Nº 8987