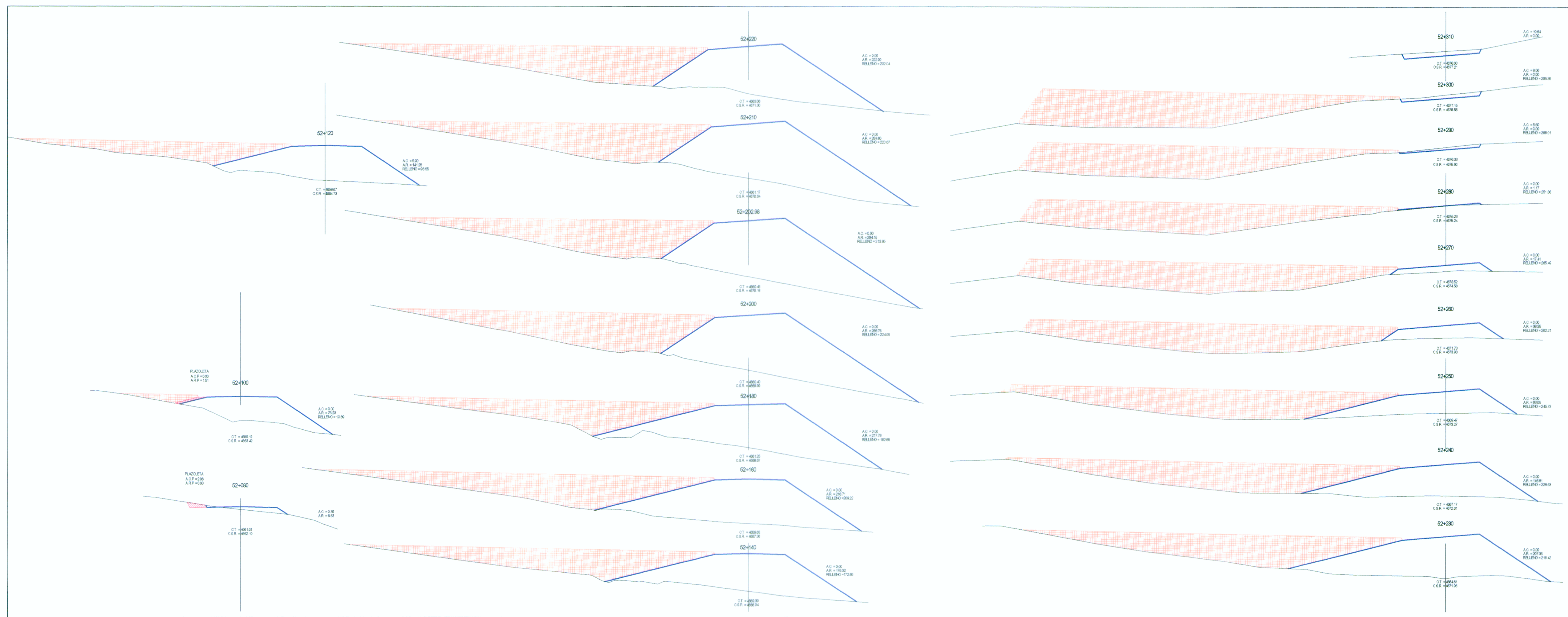


CAPACIDAD DE RELLENO PARA NIVELACIÓN		
PROGRESIVA	ÁREA (m ²)	VOLUMEN (m ³)
52+080.00	0.00	-
52+100.00	10.89	108.90
52+120.00	96.55	1,074.40
52+140.00	172.85	2,694.00
52+160.00	209.22	3,820.70
52+180.00	162.85	3,720.70
52+200.00	224.95	3,878.00
52+202.98	213.85	653.81
52+210.00	220.67	1,525.17
52+220.00	232.04	2,263.55
52+230.00	216.42	2,242.30
52+240.00	228.63	2,225.25
52+250.00	245.73	2,371.80
52+260.00	262.21	2,539.70
52+270.00	265.49	2,638.50
52+280.00	251.88	2,586.85
52+290.00	266.01	2,589.45
52+300.00	295.35	2,806.80
52+310.00	0.00	1,476.75
TOTAL (m³)		41,216.63

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



[Signature]
ING. FERNANDO MASSA SILVA
ESPECIALISTA EN DISEÑO GEOMÉTRICO
CIP N° 8987

[Signature]
WINROD CONTRATISTAS SAC
ING. FERNANDO MASSA SILVA
ESPECIALISTA EN DISEÑO GEOMÉTRICO
REG. CIP. N° 8987

REVISIONES	
Nº	FECHA