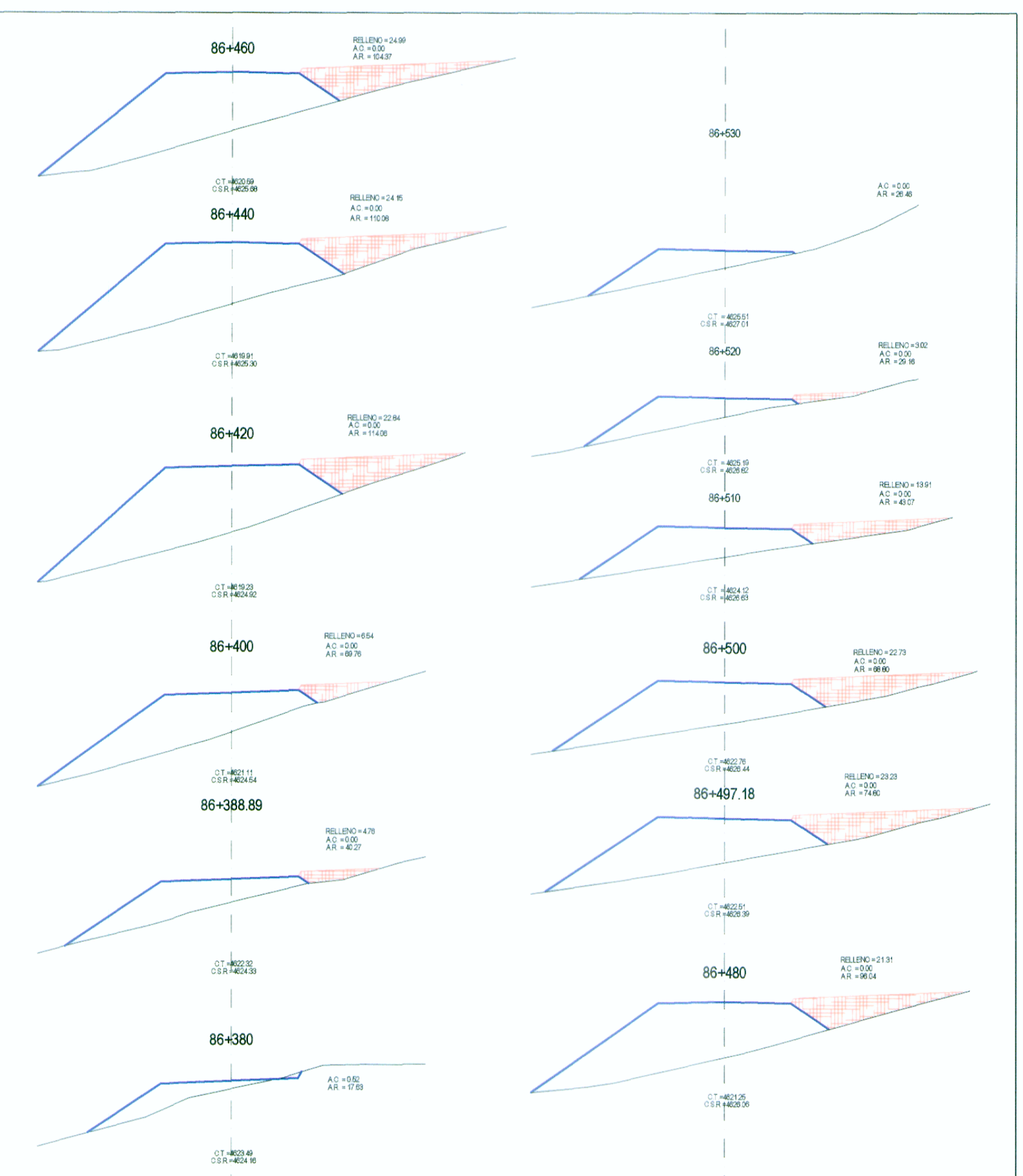


CAPACIDAD DE RELLENO PARA NIVELACION		
PROGRESIVA	AREA (m2)	VOLUMEN (m3)
86+380.00	0.00	-
86+388.89	4.76	21.16
86+400.00	6.54	62.77
86+420.00	22.84	293.80
86+440.00	24.15	469.90
86+460.00	24.99	491.40
86+480.00	21.31	463.00
86+497.18	23.23	382.60
86+500.00	22.73	64.80
86+510.00	13.91	183.20
86+520.00	3.02	84.65
86+530.00	0.00	15.10
TOTAL (m3)		2,532.38



LEYENDA	
	RELLENO POR NIVELACION
	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

SECCIONES TRANSVERSALES
ESCALA : 1/400

ING. FERNANDO MASSA SILVA
INGENIERO Y DISEÑO GEOMETRICO
CIP N° 8987

WINROD CONTRATISTAS SAC
Ing. FERNANDO MASSA SILVA
Ing. CIP N° 8987

REVISIONES	
N°	FECHA