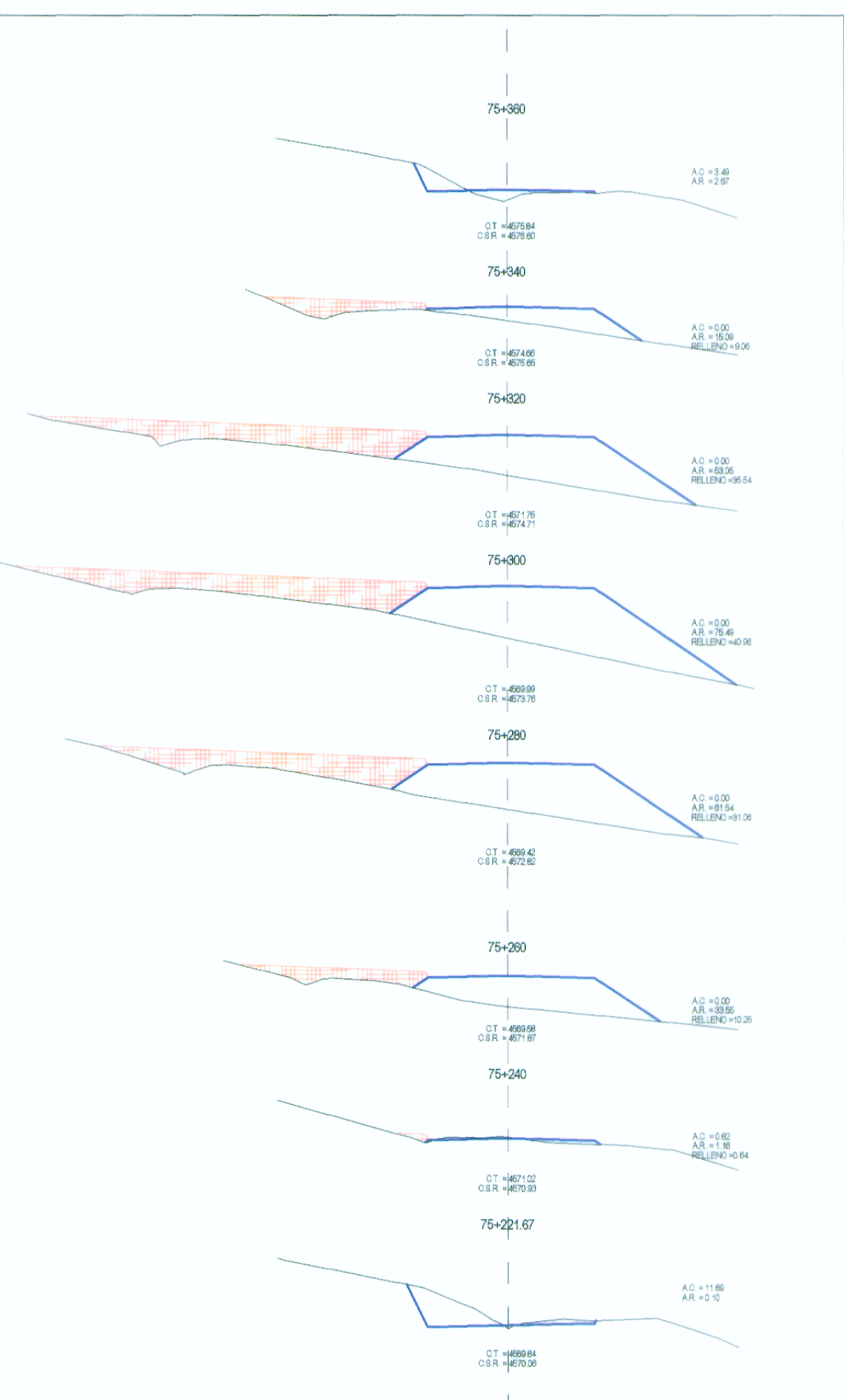


CAPACIDAD DE RELLENO PARA NIVELACIÓN		
PROGRESIVA	ÁREA (m <sup>2</sup> )	VOLUMEN (m <sup>3</sup> )
75+221.67	0.00	-
75+240.00	0.64	5.87
75+260.00	10.25	108.90
75+280.00	31.06	413.10
75+300.00	40.98	720.20
75+320.00	35.54	765.00
75+340.00	9.06	446.00
75+360.00	0.00	90.60
<b>TOTAL (m<sup>3</sup>)</b>		<b>2,549.67</b>



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

SECCIONES TRANSVERSALES  
ESCALA : 1/400

PLANTA  
ESCALA : 1/1000

ING. FERNANDO MASSA SILVA  
ESPECIALISTA EN DISEÑO GEOMÉTRICO  
CIP N° 8567

ING. FERNANDO MASSA SILVA  
ESPECIALISTA EN DISEÑO GEOMÉTRICO  
CIP N° 8567

REVISIONES	
Nº	FECHA