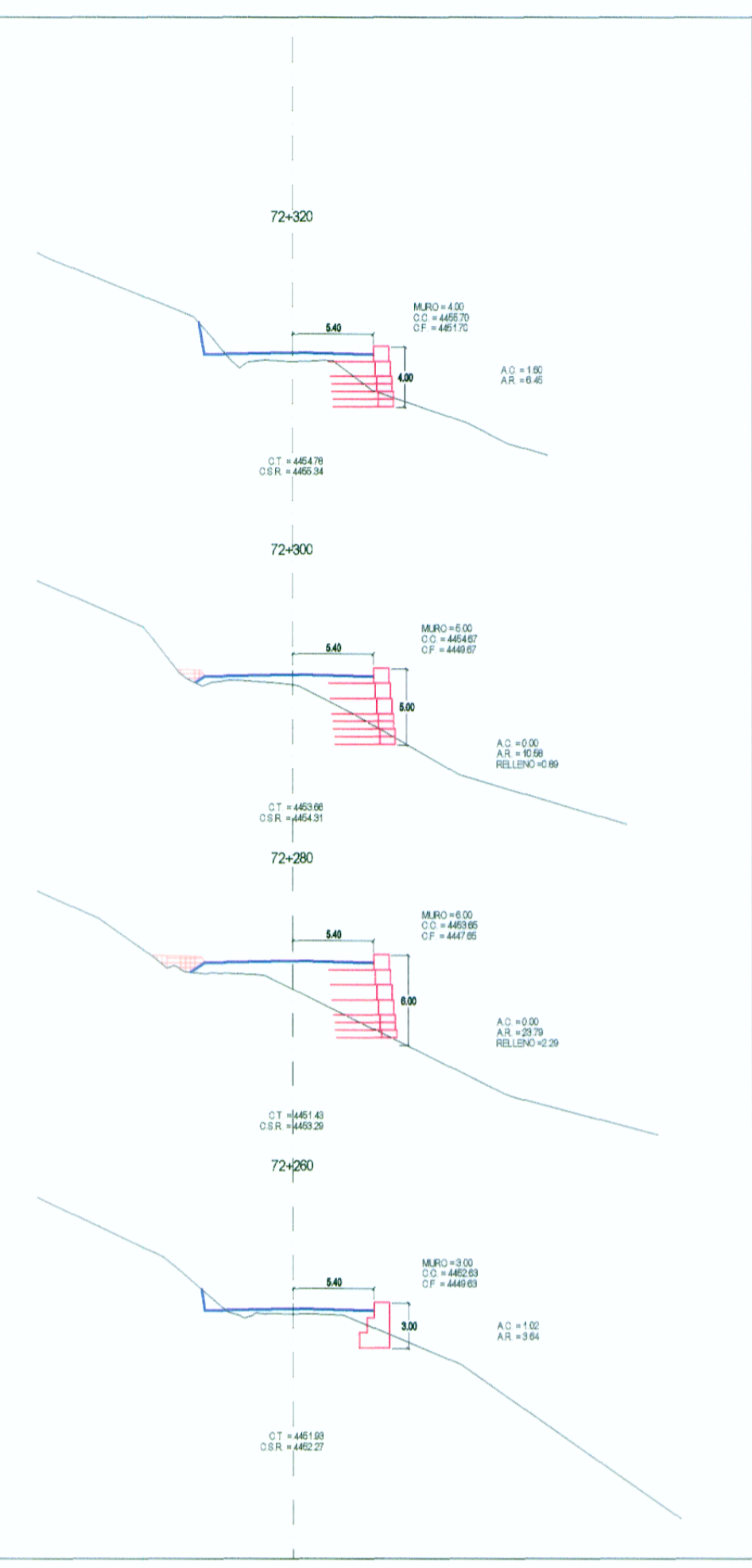


**CAPACIDAD DE RELLENO PARA NIVELACIÓN**

PROGRESIVA	ÁREA (m2)	VOLUMEN (m3)
72+260.00	0.00	-
72+280.00	2.25	22.90
72+300.00	0.89	31.80
72+320.00	0.00	8.90
<b>TOTAL (m3)</b>		<b>63.60</b>

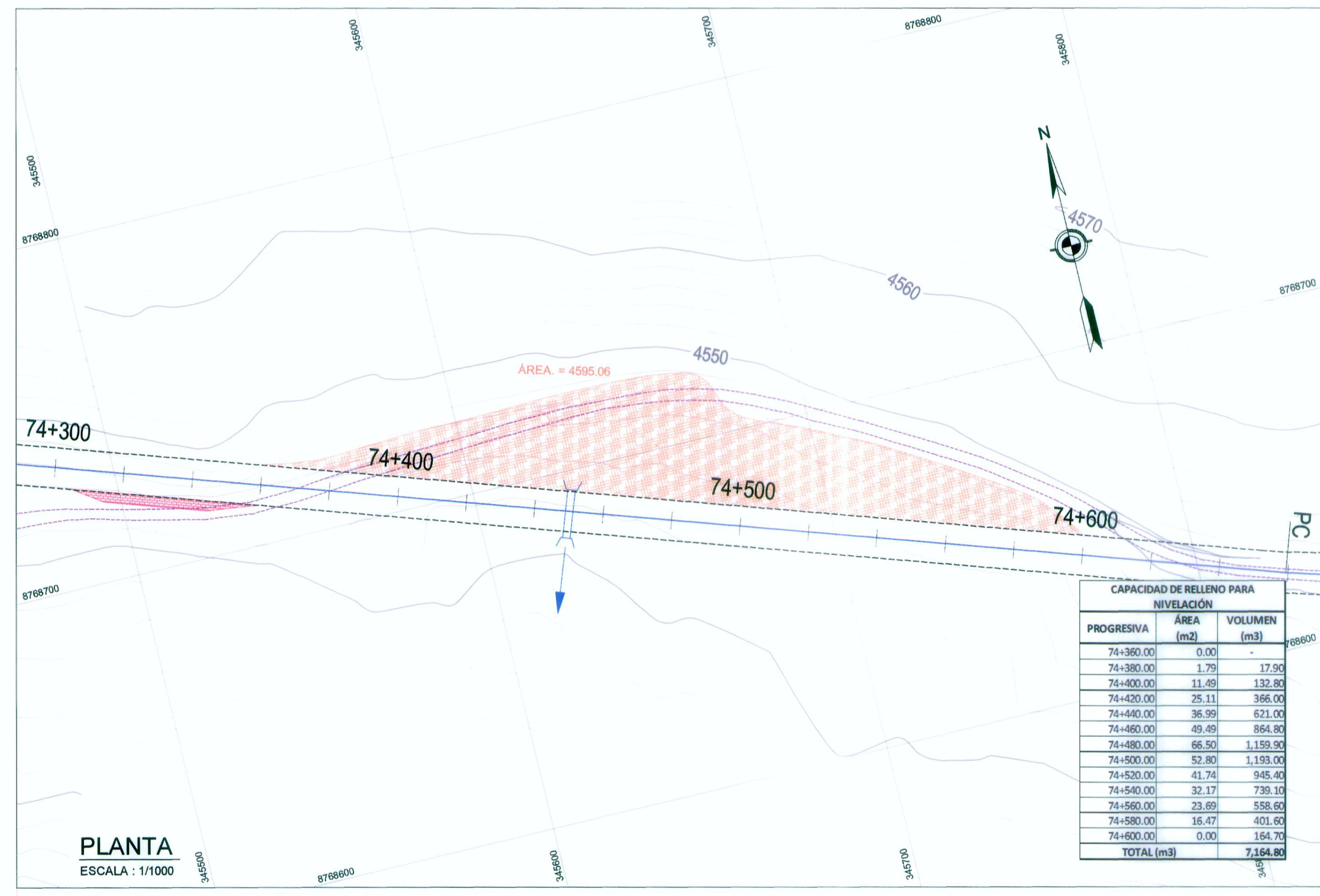
**PLANTA**  
ESCALA : 1/1000



**SECCIONES TRANSVERSALES**  
ESCALA : 1/400

**LEYENDA**

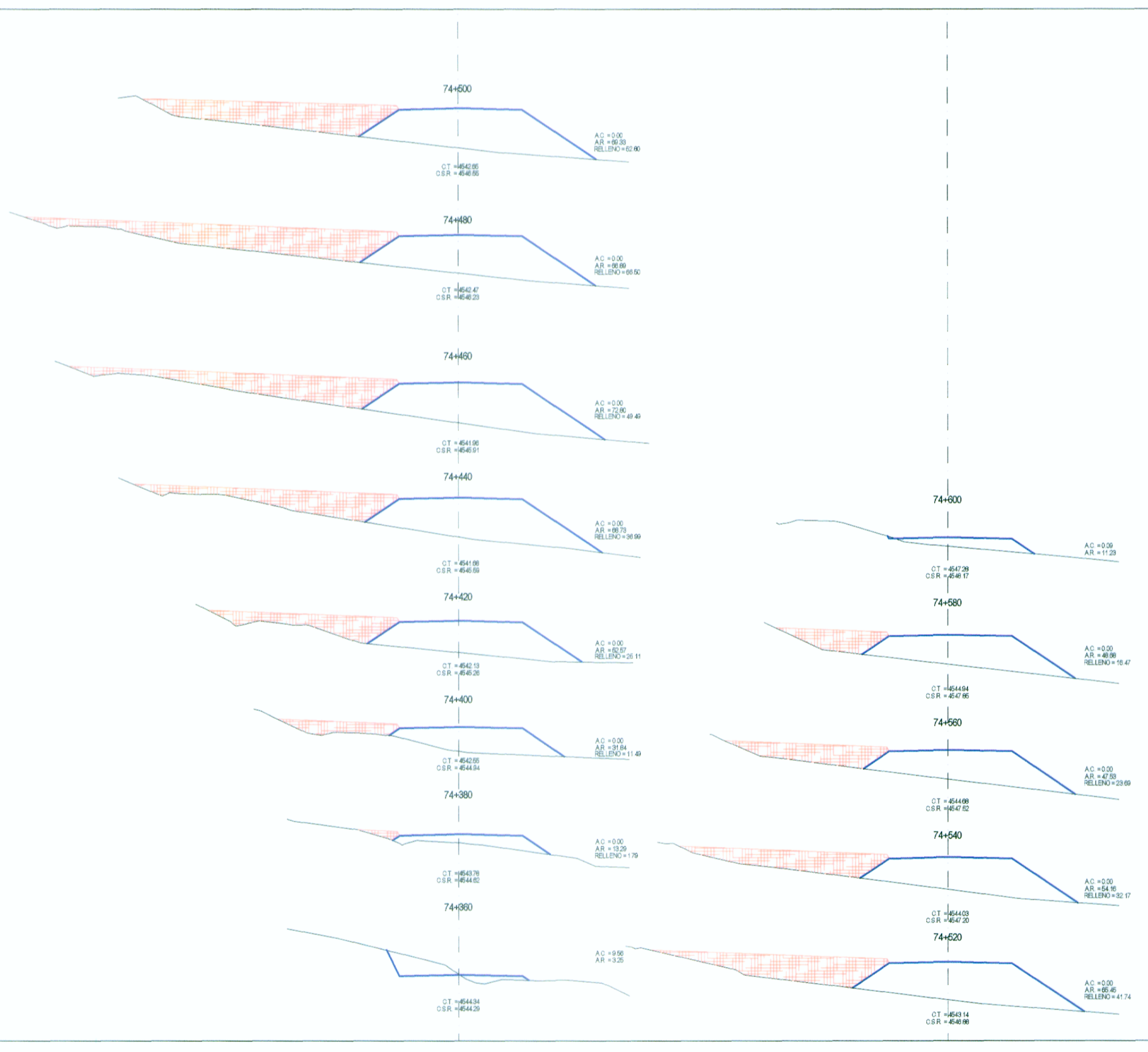
- RELLENO POR NIVELACIÓN
- EJE DE CARRETERA PROYECTADA
- CARRETERA EXISTENTE
- CURVA MAYOR
- CURVA MENOR
- RIOS Y LAGUNAS
- QUEBRADA
- CANAL
- ALCANTARILLAS PROYECTADAS
- VIVIENDA EXISTENTE
- TERRENO DE CULTIVO
- MURO DE PIEDRA
- BOPEDAL
- PLAZOLETAS



**CAPACIDAD DE RELLENO PARA NIVELACIÓN**

PROGRESIVA	ÁREA (m2)	VOLUMEN (m3)
74+360.00	0.00	-
74+380.00	1.79	17.90
74+400.00	11.49	132.88
74+420.00	25.11	366.00
74+440.00	36.99	621.00
74+460.00	49.49	864.98
74+480.00	66.50	1,159.30
74+500.00	82.90	1,493.00
74+520.00	101.74	1,945.40
74+540.00	121.17	2,531.10
74+560.00	141.69	3,266.60
74+580.00	163.47	4,164.60
74+600.00	0.00	164.70
<b>TOTAL (m3)</b>		<b>7,164.80</b>

**PLANTA**  
ESCALA : 1/1000



**SECCIONES TRANSVERSALES**  
ESCALA : 1/400

*[Signature]*  
ING. FERNANDO DE MASSA SILVA  
PROYECTO GEOMÉTRICO

*[Signature]*  
WINROD CONTRATISTAS S.A.C.  
ING. FERNANDO DE MASSA SILVA  
JEFE DE ESTUDIO  
REG. CIP. N° 5985