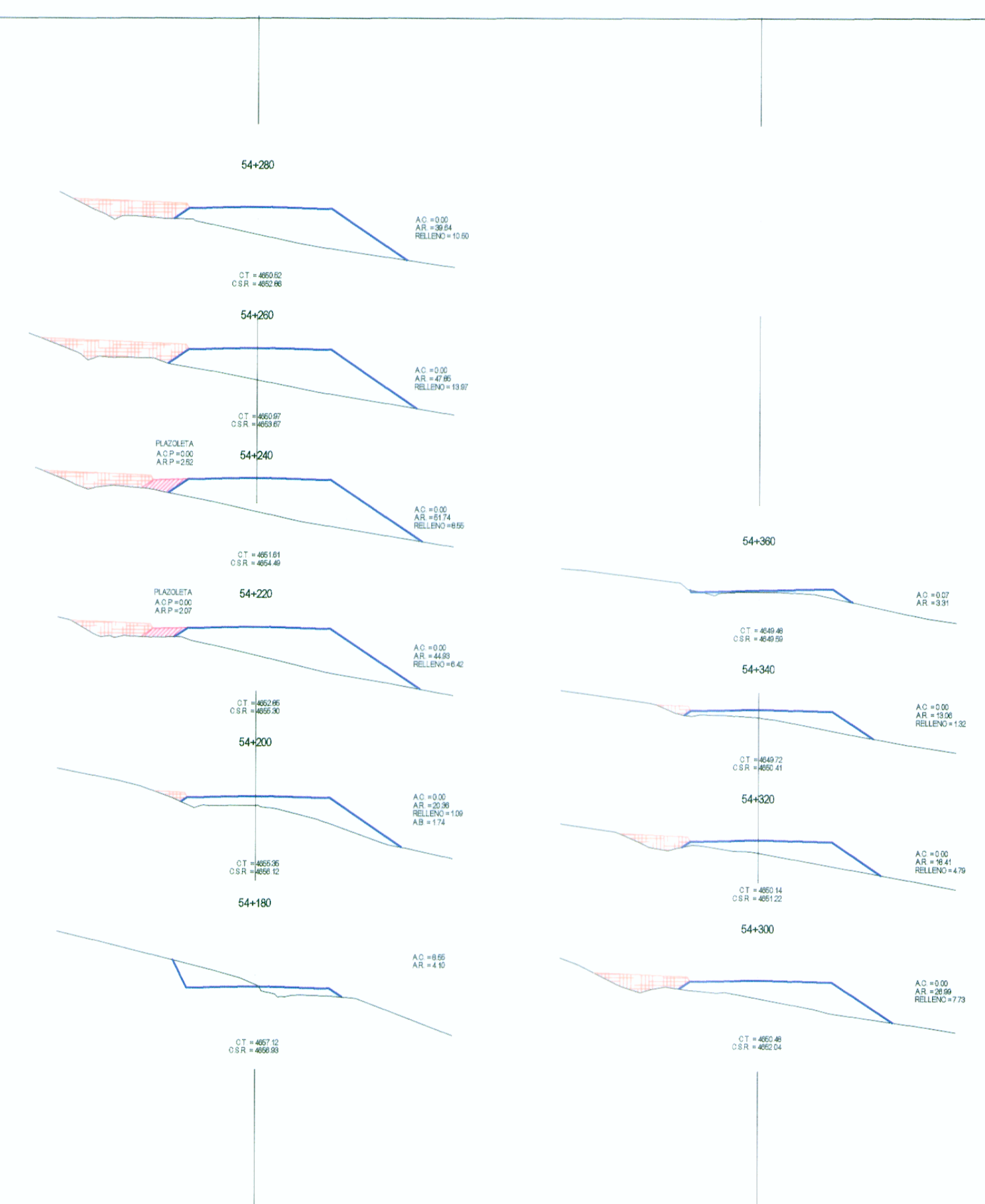


CAPACIDAD DE RELLENO PARA NIVELACIÓN

| PROGRESIVA | ÁREA (m ²) | VOLUMEN (m ³) |
|------------------------------|------------------------|---------------------------|
| 54+180.00 | 0.00 | - |
| 54+200.00 | 1.09 | 10.90 |
| 54+220.00 | 6.42 | 75.10 |
| 54+240.00 | 8.55 | 149.70 |
| 54+260.00 | 13.97 | 225.20 |
| 54+280.00 | 10.50 | 244.70 |
| 54+300.00 | 7.73 | 182.30 |
| 54+320.00 | 4.79 | 125.20 |
| 54+340.00 | 1.32 | 61.10 |
| 54+360.00 | 0.00 | 13.20 |
| TOTAL (m³) | | 1,087.40 |

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

[Signature]
ING. FERNANDO MASSA SILVA
Especialista y Geógrafo SECRETIADO
CIP N° 8987

[Signature]
WINROD CONTRATISTAS SAC
Ing. FERNANDO MASSA SILVA
Jefe del Estudio
Reg. CIP. N° 8987

| REVISIONES | |
|------------|-------|
| Nº | FECHA |
| | |
| | |
| | |
| | |