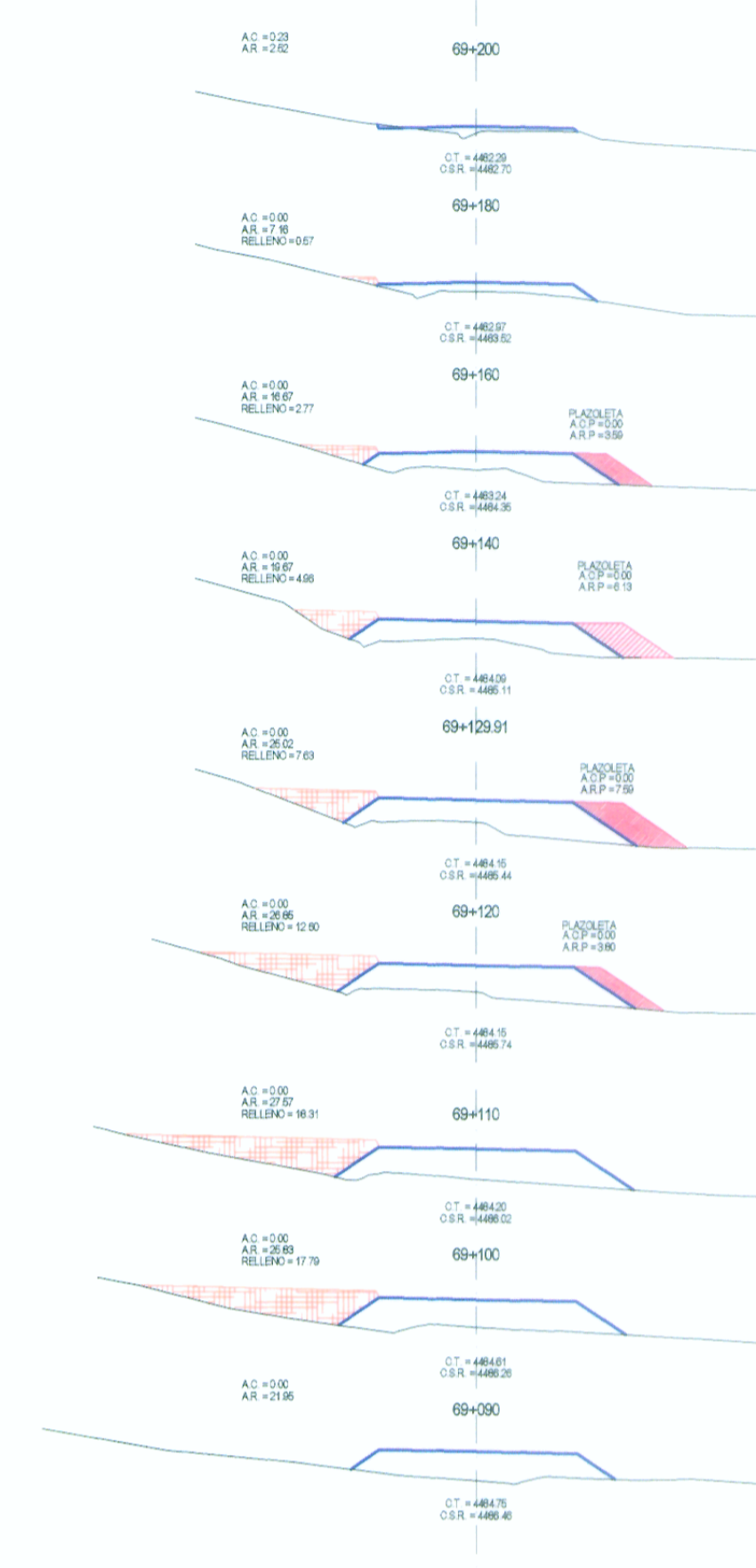


CAPACIDAD DE RELLENO PARA NIVELACIÓN

PROGRESIVA	ÁREA (m2)	VOLUMEN (m3)
69+090.00	0.00	-
69+100.00	17.79	88.95
69+110.00	18.31	180.50
69+120.00	12.60	154.55
69+129.91	7.63	100.24
69+140.00	4.96	63.52
69+160.00	2.77	77.30
69+180.00	0.57	33.40
69+200.00	0.00	5.70
TOTAL (m3)		704.16

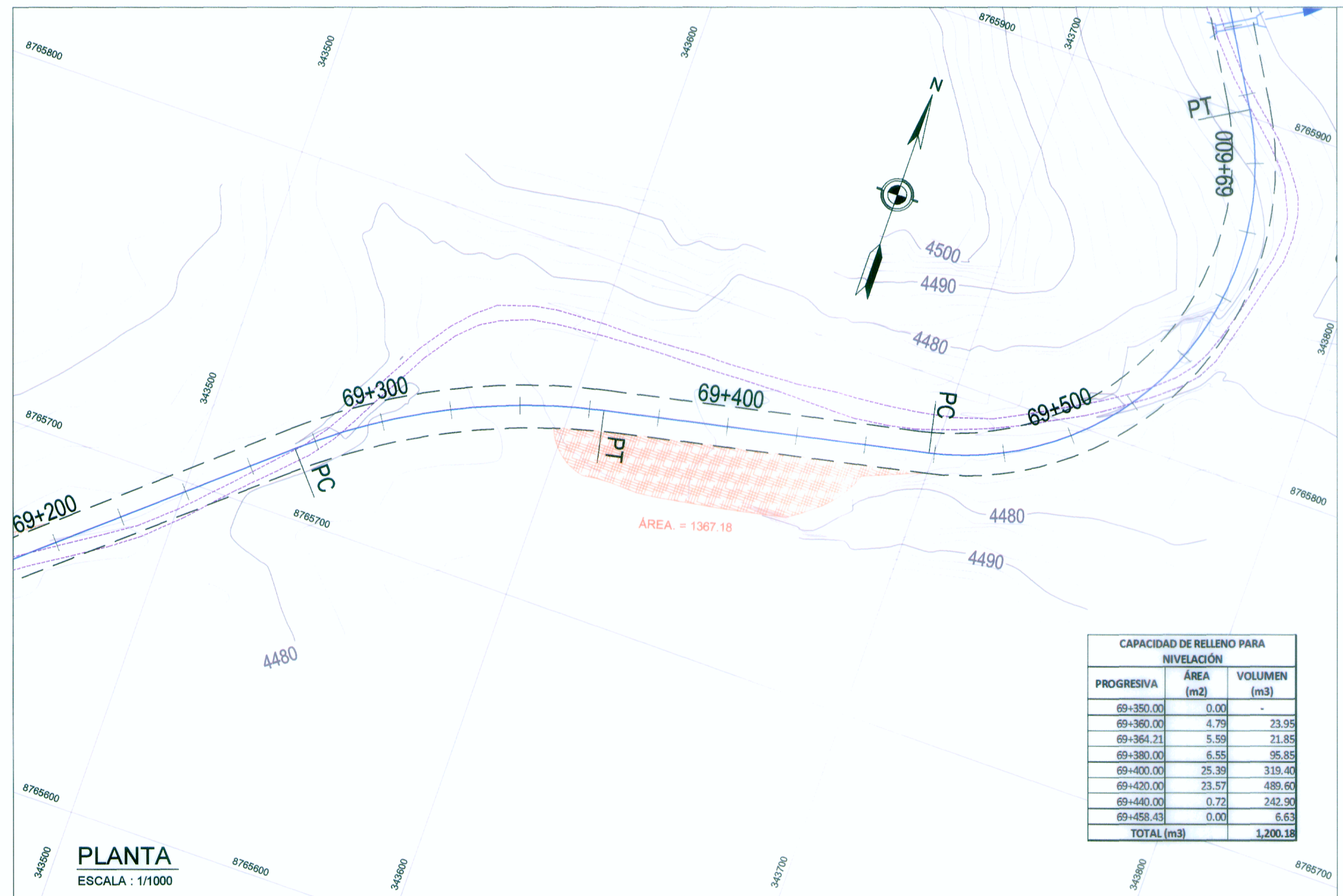
PLANTA
ESCALA : 1/1000



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

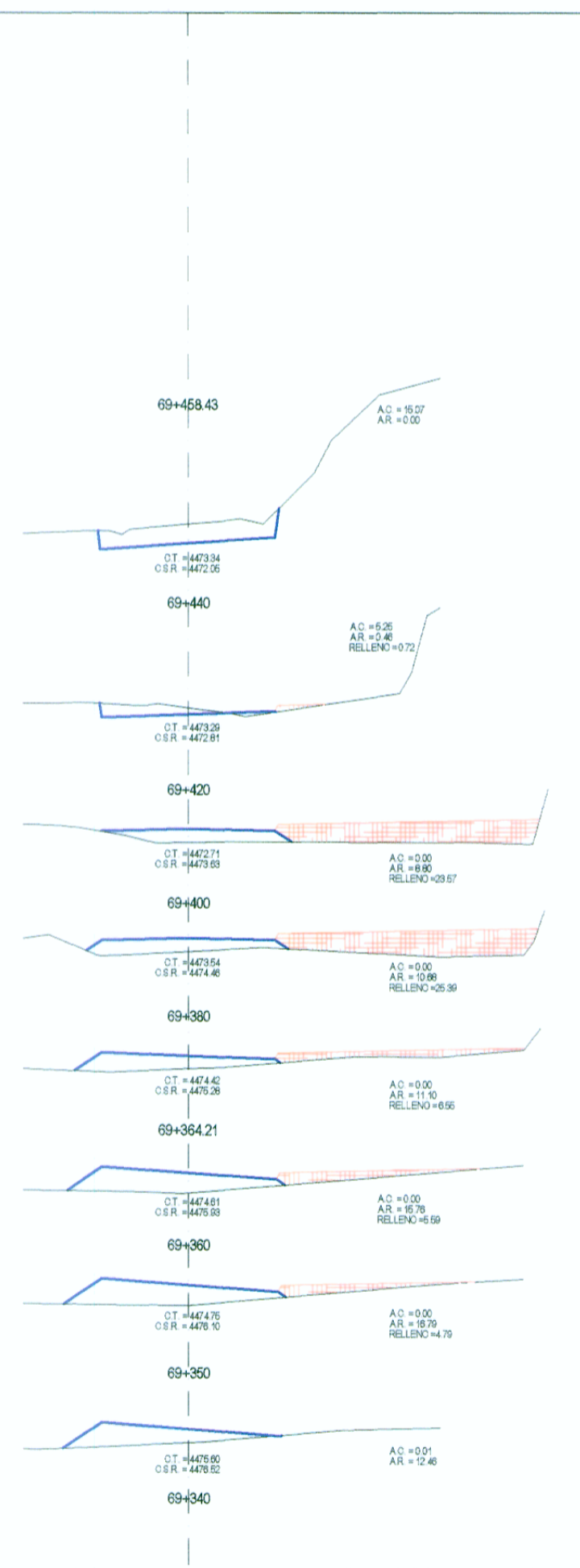
SECCIONES TRANSVERSALES
ESCALA : 1/400



CAPACIDAD DE RELLENO PARA NIVELACIÓN

PROGRESIVA	ÁREA (m2)	VOLUMEN (m3)
69+350.00	0.00	-
69+360.00	4.79	23.95
69+364.21	5.59	21.85
69+380.00	6.55	95.85
69+400.00	25.39	319.40
69+420.00	23.57	489.60
69+440.00	0.72	242.90
69+458.43	0.00	6.63
TOTAL (m3)		1,200.18

PLANTA
ESCALA : 1/1000



SECCIONES TRANSVERSALES
ESCALA : 1/400

[Handwritten signatures and stamps]
 Ing. FERNANDO MASSA SILVA
 Esp. TRAZO Y DISEÑO GEOMÉTRICO
 Reg. C.P. Nº 8887
 WINROD CONTRATISTAS S.A.C.

REVISIONES

Nº	FECHA	DESCRIPCIÓN