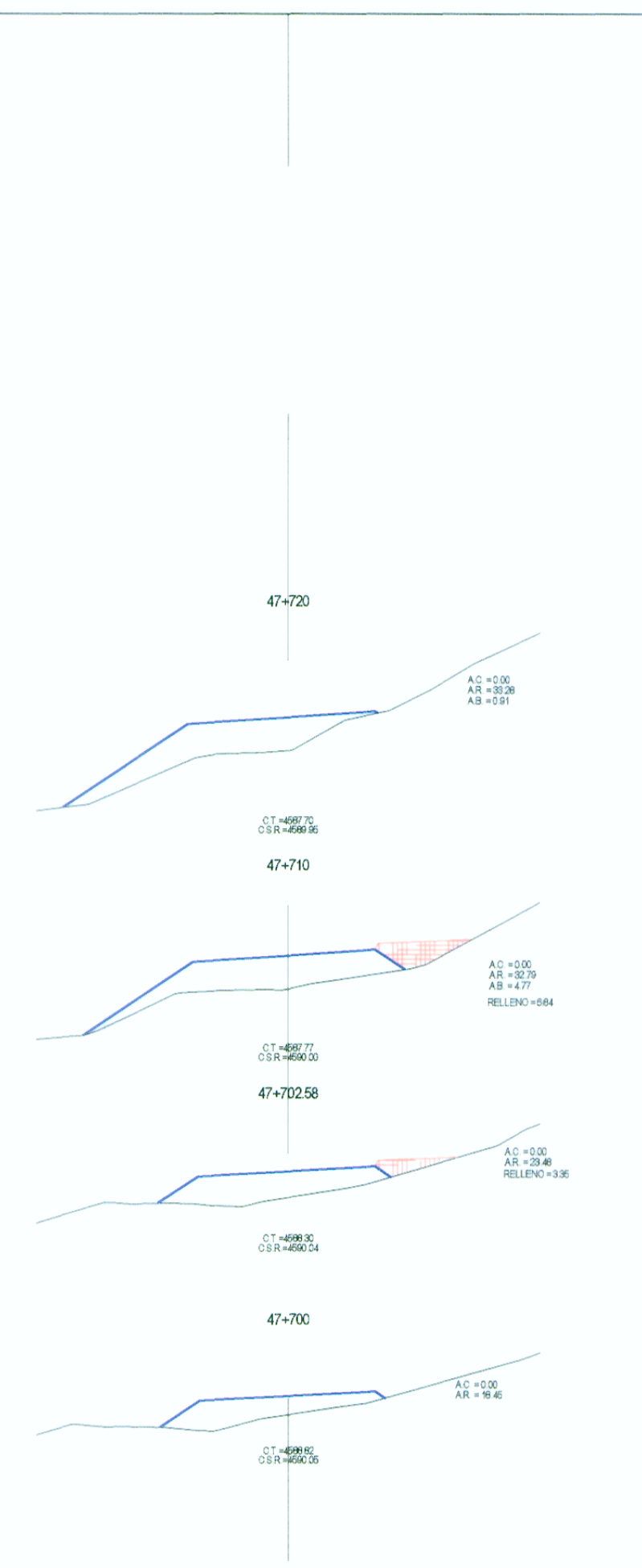


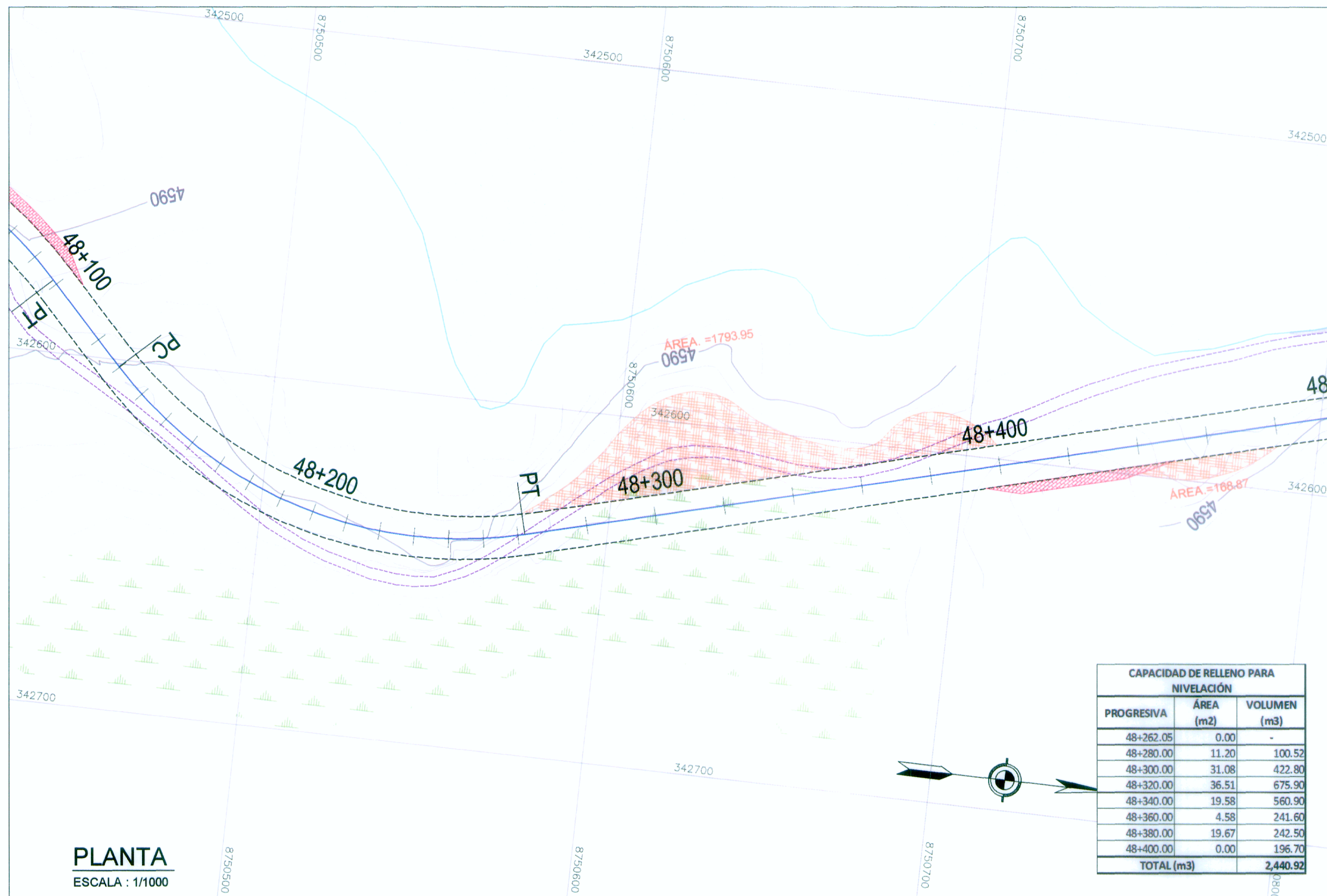
CAPACIDAD DE RELLENO PARA NIVELACIÓN		
PROGRESIVA	ÁREA (m ²)	VOLUMEN (m ³)
47+700.00	0.00	-
47+700.00	3.35	3.35
47+710.00	6.83	40.72
47+720.00	0.00	34.15
TOTAL (m³)		78.22

PLANTA
ESCALA : 1/1000



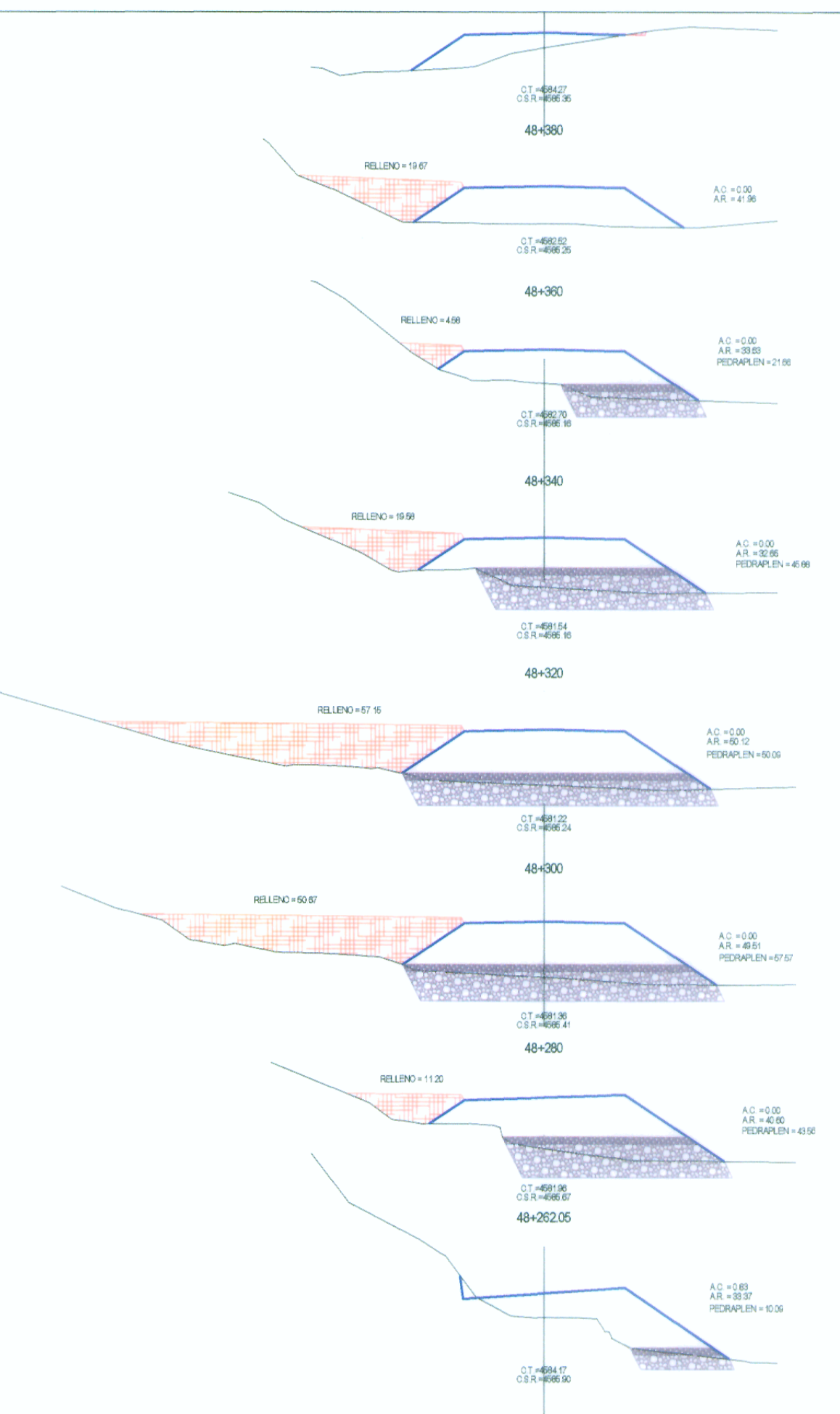
SECCIONES TRANSVERSALES
ESCALA : 1/400

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



CAPACIDAD DE RELLENO PARA NIVELACIÓN		
PROGRESIVA	ÁREA (m ²)	VOLUMEN (m ³)
48+262.05	0.00	-
48+280.00	11.20	100.52
48+300.00	31.08	422.80
48+320.00	36.51	675.90
48+340.00	19.58	580.90
48+360.00	4.58	241.60
48+380.00	19.67	242.50
48+400.00	0.00	196.70
TOTAL (m³)		2,440.92

PLANTA
ESCALA : 1/1000



SECCIONES TRANSVERSALES
ESCALA : 1/400

ING. FERNANDO MASSA SILVA
ESP. TRAZADO Y DISEÑO GEOMÉTRICO
CIP N° 6987

WINROD CONTRATISTAS S.A.C.
ING. FERNANDO MASSA SILVA
ESP. TRAZADO Y DISEÑO GEOMÉTRICO
R.O.C. N° 8987