

ELEMENTOS DE CURVAS

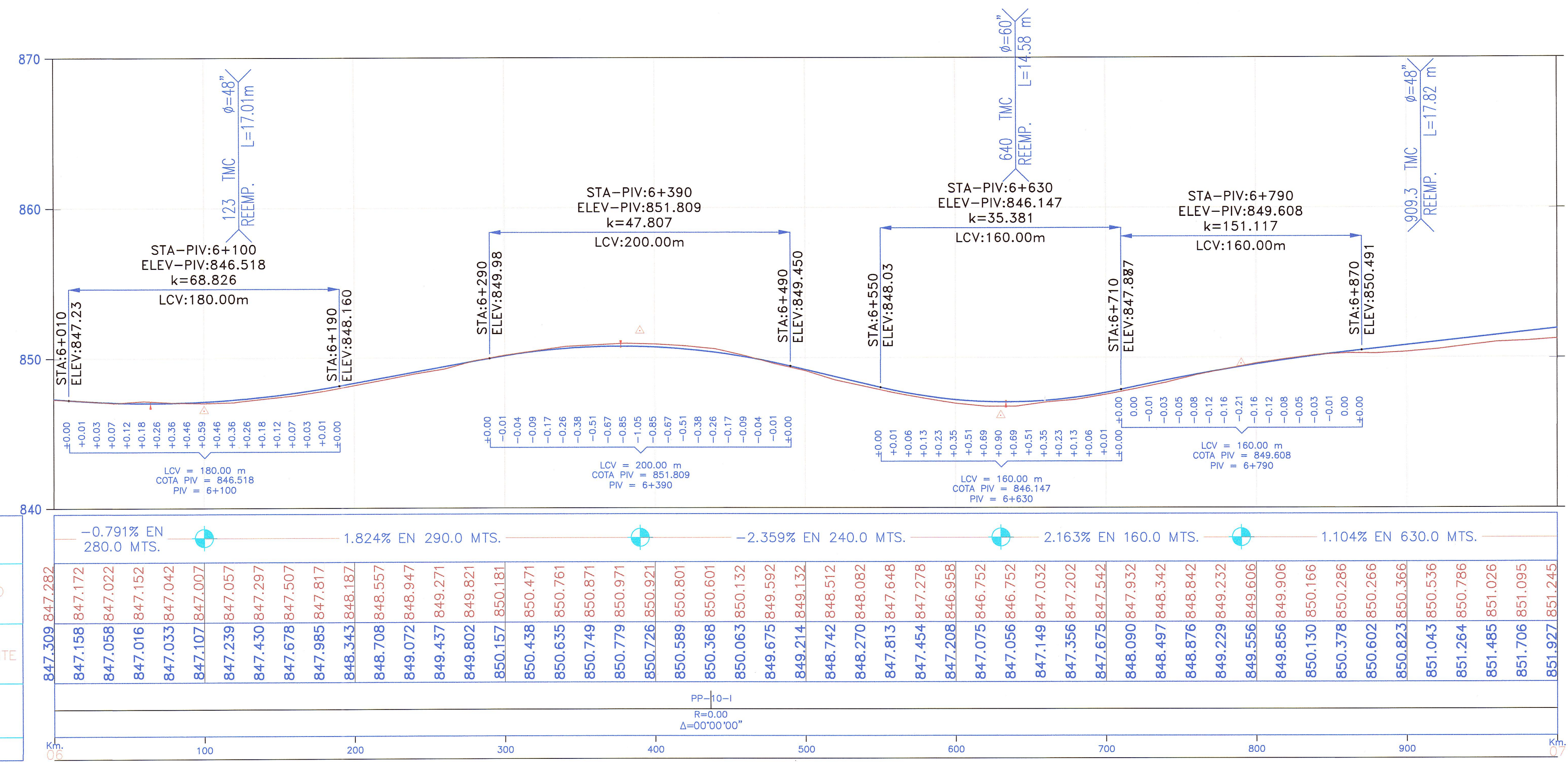
N°	SEN	ANGULO			RADIO	T	LC	EX.	PC / TS	SC	PI	CS	PT / ST	COORDENADAS PC/TS		COORDENADAS SC		COORDENADAS PI		COORDENADAS CS		COORDENADAS PT/ST	
		Grad	Min	Seg										Norte	Este	Norte	Este	Norte	Este	Norte	Este	Norte	Este
PP-10	I	00	00	00.40	Quiebre						06+436.73							9.326,216.413	269,063.957				

BM-6.0
847.638
Km.06+005, Lado Der a 14.20m.
Sobre Hito de Concreto

BM-6.5
848.750
Km.06+526, Lado Der a 9.50m.
Sobre Hito de Concreto

BM-7.0
851.583
Km.07+009, Lado Der a 10.00m.
Sobre Hito de Concreto

PERFIL
ESCALAS
HORIZONTAL = 1/2000
VERTICAL = 1/200



LEYENDA :

- PROG. TIPO DISEÑO LONGITUD
- ALCANTARILLA EXISTENTE (E) O PROYECTADA (P)
- SENALES INFORMATIVAS
- POSTES KILOMETRICOS
- SENALES REGLAMENTARIAS
- SENALES PREVENTIVAS
- CUNETA PROYECTADA
- SUBDRENAJE PROYECTADO
- PEDRAPLEN
- GUARAVIA
- EJE PROYECTADO
- CARRIL DE ASCENSO
- EJE ACCESOS
- BORDE CARRETERA EXISTENTE
- CERCO
- TORRE ALTA TENSION
- POSTE DE LUZ
- BUZON
- SEÑAL

JNR CONSULTORES S.A.
Ingeniero P. N° 15698
Especialista en Hidrología e Hidráulica