

LEYENDA :

	ALCANTARILLA EXISTENTE (E) O PROYECTADA (P)
	SENALES INFORMATIVAS
	POSTES KILOMETRICOS
	SENALES REGLAMENTARIAS
	SENALES PREVENTIVAS
	CUNETA PROYECTADA
	SUBDRENAJE
	EJE PROYECTADO
	BORDE PROYECTADO
	CARRIL DE ASCENSO
	EJE ACCESOS
	BORDE ACCESOS
	BORDE CARRETERA EXISTENTE
	CERCO
	TORRE ALTA TENSION
	POSTE DE LUZ
	BUZÓN
	SEÑAL

ELEMENTOS DE CURVAS

N°	SEN	ANGULO			RADIO	T	LC	EX.	SOBRE ANCHO	PERALTE (%)	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
PI-25	I	04	33	15.90	850.00	33.801	67.566	0.672	0.30	3.00	18+670.099		18+703.90		18+737.665	9,315,342.668	265,929.702			9,315,309.513	265,936.278			9,315,276.985	265,945.466
PI-26	I	32	13	24.00	240.00	55.971	109.976	6.440	0.50	4.00	18+835.528	18+860.528	18+917.38	18+970.505	18+995.505	9,315,182.806	265,972.067	9,315,158.872	265,979.278	9,315,104.033	265,994.317	9,315,066.304	266,036.861	9,315,049.257	266,055.143

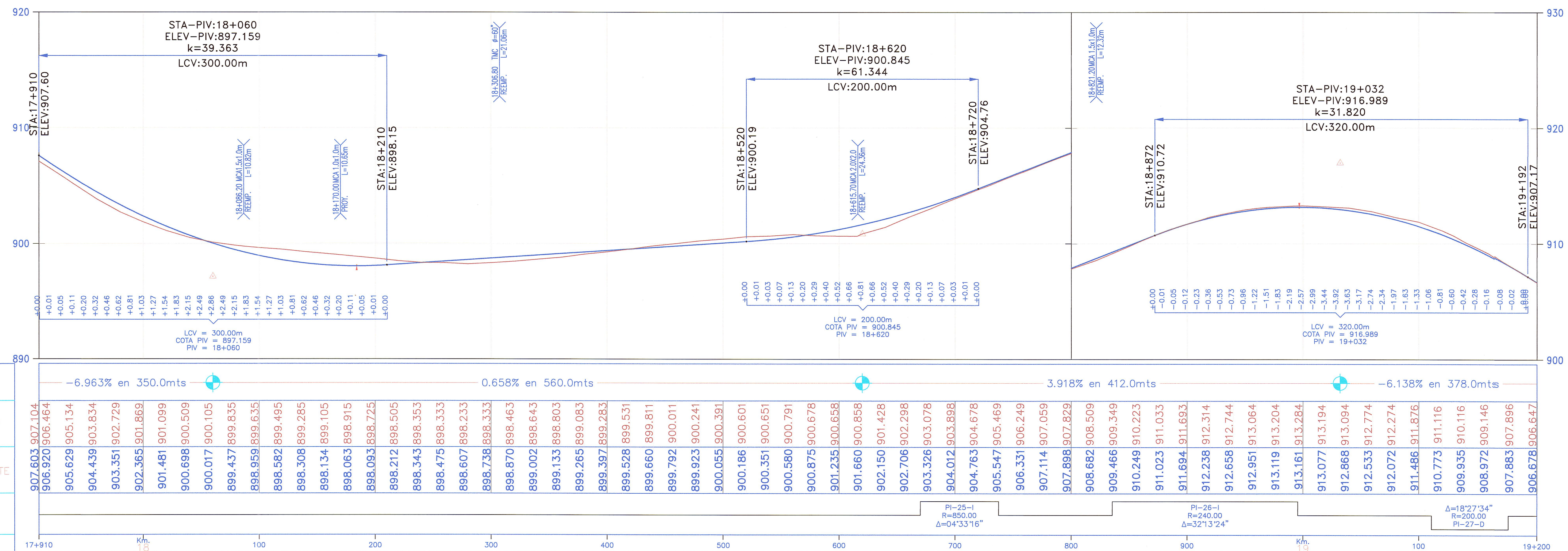
BM-18.0
904.401
Km.17+980, Lado Der a 11.80m.
Sobre Hito de Concreto

BM-18.5
901.284
Km.18+446, Lado Izq a 8.50m.
Sobre Hito de Concreto

BM-19.0
911.734
Km.18+905, Lado Der a 9.00m.
Sobre Hito de Concreto

PERFIL ESCALAS

HORIZONTAL = 1/2,000
VERTICAL = 1/200



INGENIERO EN INGENIERIA CIVIL
INGENIERO EN INGENIERIA DE OBRAS DE FERROVIA
INGENIERO EN INGENIERIA DE PUENTES Y HIDRAULICA

JNR CONSULTORES S.A.
Ing. ENRIQUE COX CASSINELLI
C.I.P. 22654