

ELEMENTOS DE CURVAS

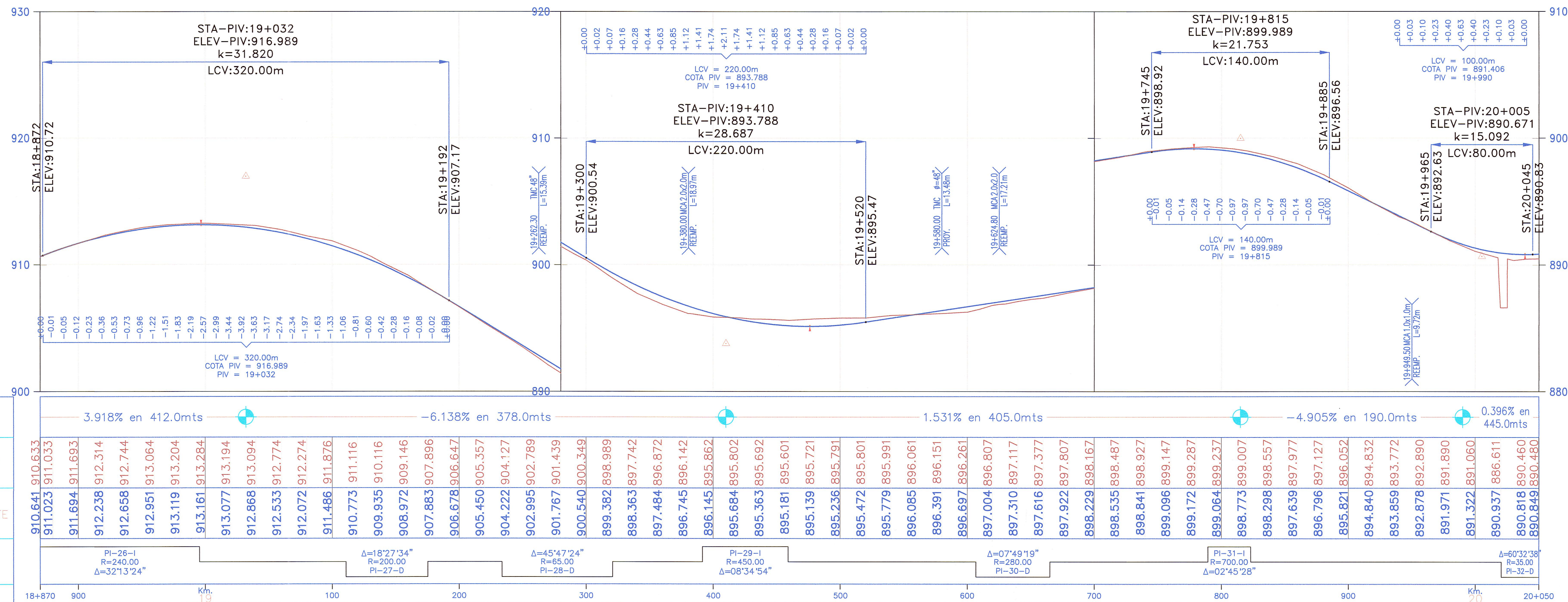
N°	SEN	ANGULO			RADIO	T	LC	EX.	SOBRE ANCHO	PERALTE (%)	PC / TS	SC	PI	CS	PT / ST	COORDENADAS PC/TS		COORDENADAS SC		COORDENADAS PI		COORDENADAS CS		COORDENADAS PT/ST	
		Grad	Min	Seg												Norte	Este	Norte	Este	Norte	Este	Norte	Este	Norte	Este
PI-26	I	32	13	24.00	240.00	55.971	109.976	6.440	0.50	4.00	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	9,315,068.304	266,036.861	9,315,049.257	266,055.143
PI-27	D	18	27	33.83	200.00	32.499	64.435	2.623	0.60	4.50	19+110.948		19+143.45	19+175.383	9,314,972.004	266,140.929			9,314,950.256	266,165.079			9,314,921.980	266,181.100	
PI-28	D	45	47	24.00	65.00	8.522	16.947	0.558	1.30	7.50	19+233.884	19+268.884	19+279.12	19+285.831	19+320.831	9,314,871.082	266,209.940	9,314,839.310	266,224.351	9,314,831.722	266,232.242	9,314,822.524	266,226.306	9,314,788.291	266,219.580
PI-29	I	08	34	54.27	450.00	33.764	67.401	1.265	0.30	3.00	19+391.671		19+425.43	19+459.072	9,314,720.283	266,199.753			9,314,687.869	266,190.303			9,314,654.408	266,185.796	
PI-30	D	07	49	19.00	280.00	9.116	18.225	0.148	0.50	4.00	19+606.951	19+626.951	19+636.10	19+645.176	19+665.176	9,314,507.852	266,166.054	9,314,488.066	266,163.148	9,314,478.967	266,162.163	9,314,470.214	266,159.490	9,314,450.880	266,154.377
PI-31	I	02	45	28.19	700.00	16.850	33.693	0.203	0.30	3.00	19+789.409		19+806.26	19+823.103	9,314,331.162	266,121.190			9,314,314.924	266,116.689			9,314,298.489	266,112.974	
PI-32	D	60	32	38.00	35.00	6.051	11.984	0.519	1.80	8.00	20+020.446	20+045.446	20+053.76	20+057.431	20+082.431	9,314,106.000	266,069.468	9,314,082.575	266,061.150	9,314,073.511	266,062.125	9,314,073.854	266,053.015	9,314,063.928	266,030.225

BM-19.0
911.734
Km.19+905, Lado Der a 9.00m.
Sobre Hito de Concreto.

BM-19.5
895.125
Km.19+443, Lado Der a 8.00m.
Sobre Vereda de Casa

BM-20.0
894.137
Km.19+950, Lado Izq a 8.00m.
Sobre Hito de Concreto

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



LEYENDA :

- PROG. TIPO DIMEN LONGITUD
- ALCANTARILLA EXISTENTE (E) O PROYECTADA (P)
- SEÑALES INFORMATIVAS
- POSTES KILOMETRICOS
- SEÑALES REGLAMENTARIAS
- SEÑALES 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
- BUZON
- SEÑAL

ING. ENRIQUE COCCASINELLI
C.I.P. 22854