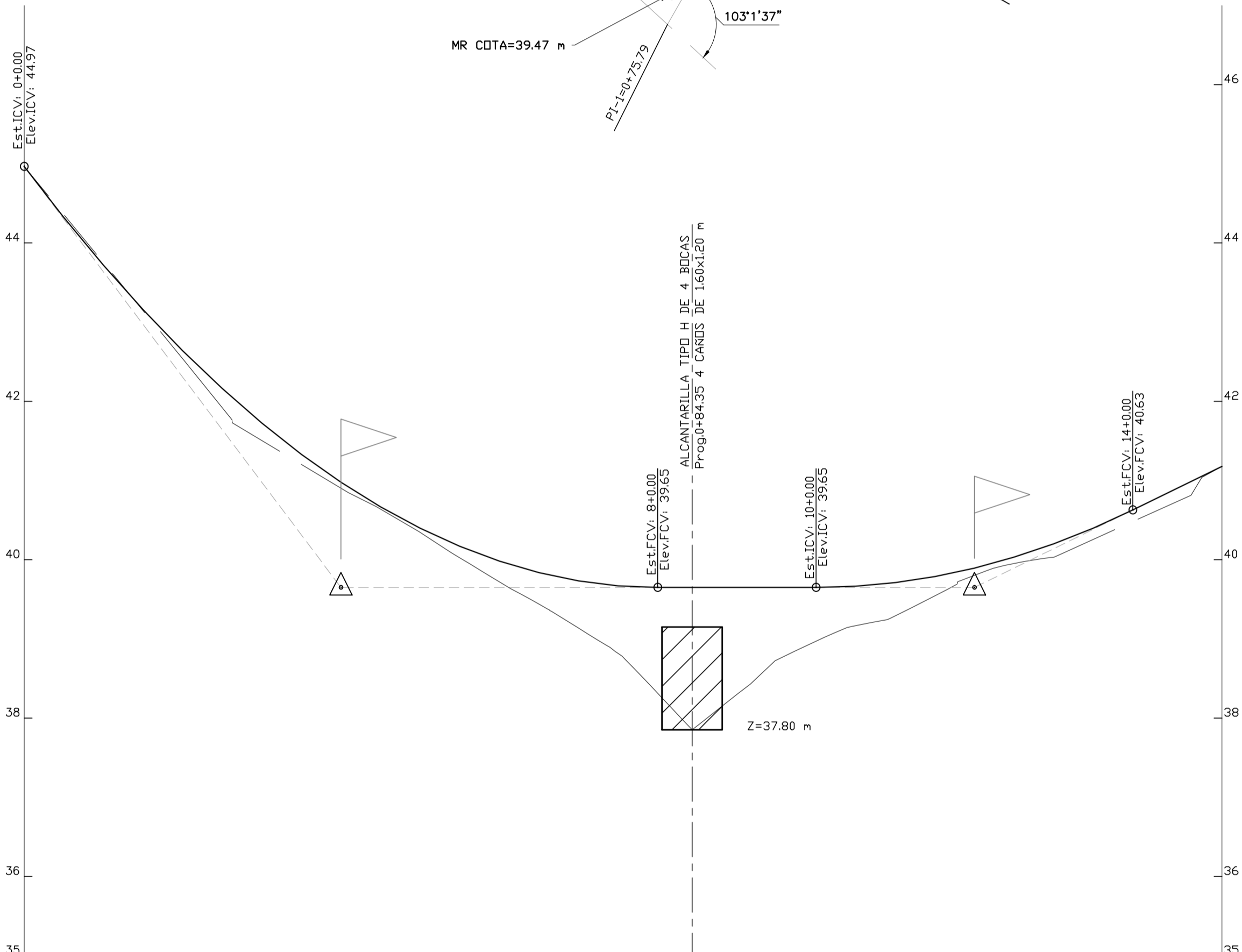
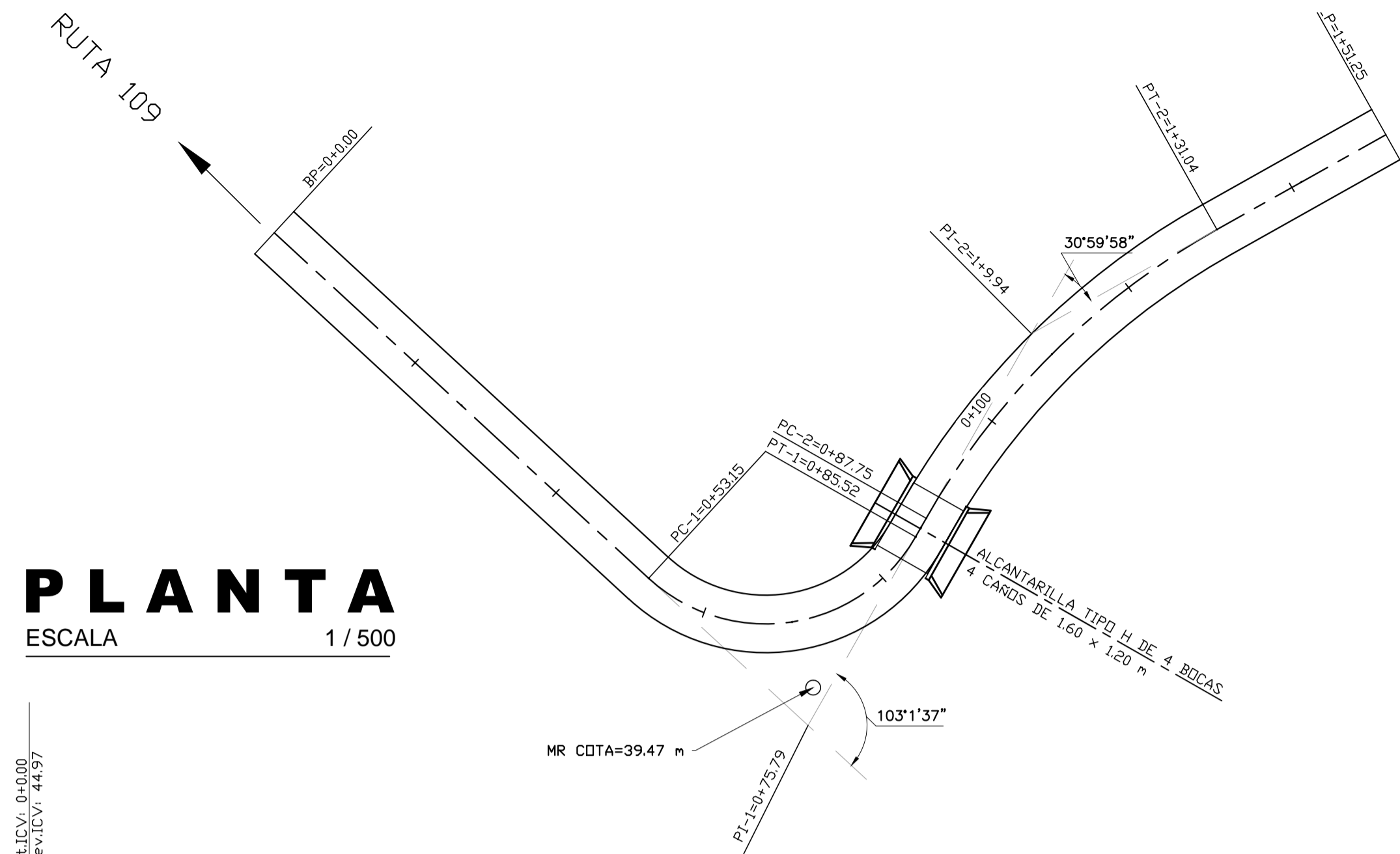


PLANTA

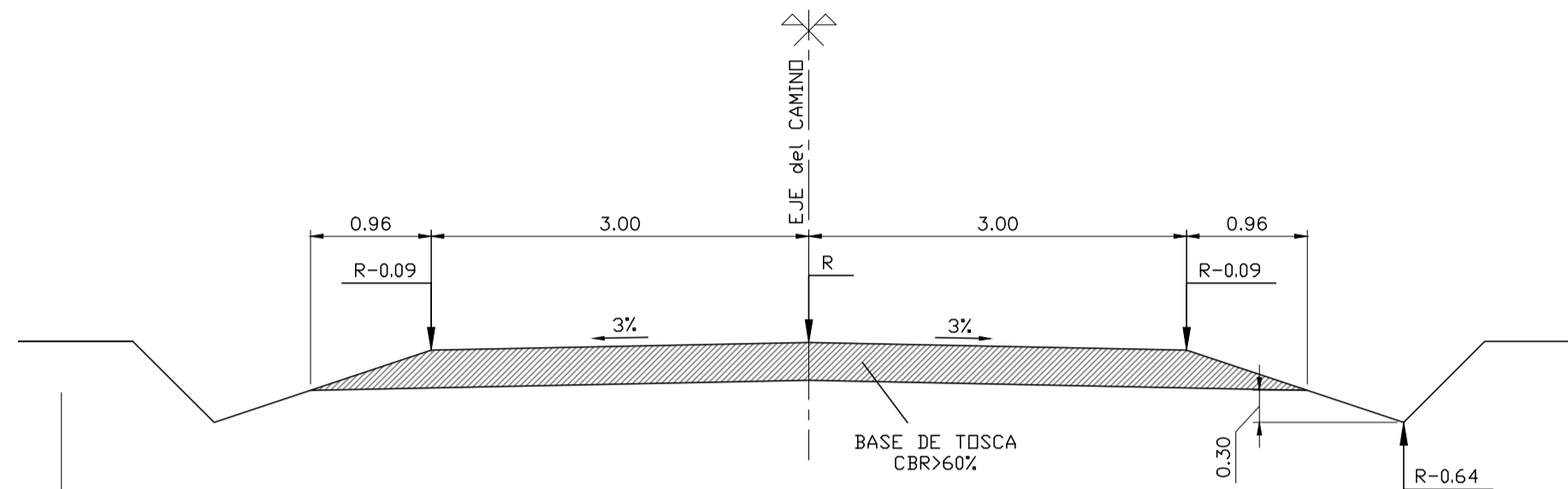
ESCALA 1 / 500



Alineación Vertical Pendientes	L=40.00 R=0.1329m/m		L=80.00 R=0.00000m/m										L=31.25 R=0.04896m/m				
Alineación Vertical Curvas	CURVA-1 Est.PV=4+0.00 Elev.PV=39.65 L=80.00 G=13.29% K=6.02										L=20.00m		CURVA-2 Est.PV=12+0.00 Elev.PV=39.65 L=40.00 G=4.90% K=8.17		L=11.25m		
Excavación	0.00	0.03															
Relleno	0.00		0.10	0.22	0.07	0.05	0.26	0.60	1.34	1.35	0.68	0.42	0.09	0.17	0.15	0.01	
Terreno	44.97	43.75	42.54	41.51	40.90	40.35	39.72	39.14	38.31	38.30	38.97	39.29	39.80	40.03	40.48	41.11	
Rasante	44.97	43.72	42.64	41.73	40.98	40.40	39.98	39.73	39.65	39.65	39.71	39.29	39.89	40.20	40.63	41.12	
Geometría Horizontal	L=53.15m										L=32.37m R=18.00m Est. PI=0+75.79		L=2.24m		L=43.28m R=80.00m Est. PI=1+9.94		L=20.22m
Progresiva	0+000	0+010	0+020	0+030	0+040	0+050	0+060	0+070	0+080	0+090	0+100	0+110	0+120	0+130	0+140	0+150	0+151.25

PERFIL LONGITUDINAL

ESCALA HORIZONTAL 1 / 500
ESCALA VERTICAL 1 / 50



NOTA:

- PREVIAMENTE SE CONSTRUIRA UN PEQUEÑO DESVIO POR EL LADO (-) DEL CAMINO COLOCANDO UNA TUBERIA DE HORMIGÓN Ø 600 mm.
- LA NUEVA ALCANTARILLA TIPO H QUEDARA UBICADA JUSTO DONDE SE ENCUENTRA LA LOSA DE HORMIGÓN ACTUAL.

PERFIL TRANSVERSAL TIPO

ESCALA 1 / 50

NOTA:

EL REPLANTEO DE NIVELES SE REALIZARA A PARTIR DEL MOJON DE REFERENCIA (MR) UBICADO A 7.13 m DE LA Prog. 0+70.00 POR EL LADO (+)

REFERENCIAS :



INTENDENCIA DEPARTAMENTAL DE ROCHA



DEPARTAMENTO GENERAL de OBRAS

PROYECTO :

ALCANTARILLA 5 del CAMINO de la SIERRA en ROCHA

PLANO :

**PLANTA y PERFIL LONGITUDINAL
PERFIL TRANSVERSAL tipo**

TÉCNICOS :

**Ing. Civil Juan José Pertusso
Ing. Civil Victoria Vaz Martins
Ing. Agrim. Agustín DeCuadra**

DIBUJANTE :

Carlos Barboza Rodriguez

LAMINA

ESCALAS :

**1 / 50
1 / 500**

REVISADO :

17 / 06 / 2020

FECHA :

Junio 2020

VERSION :

03