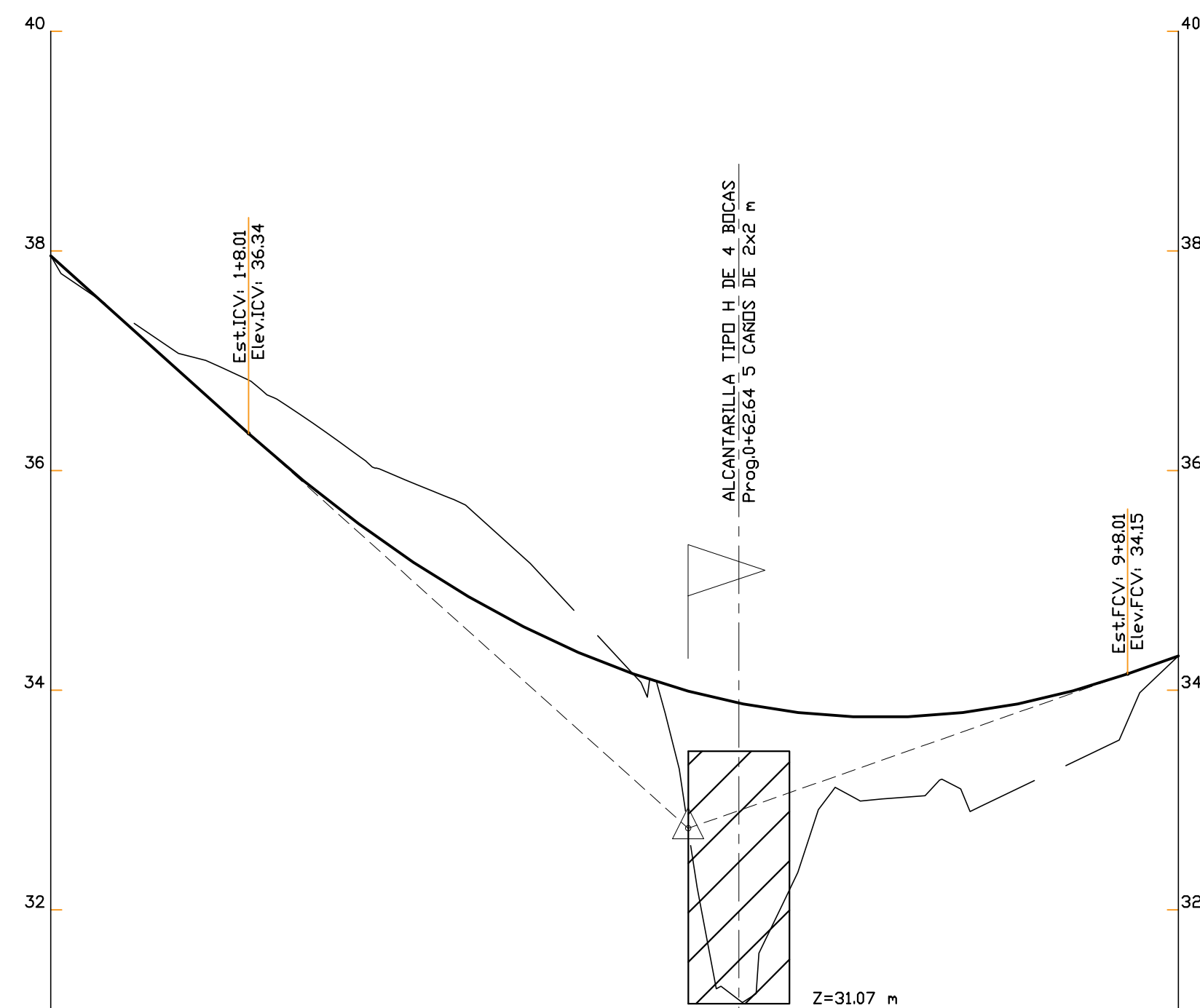
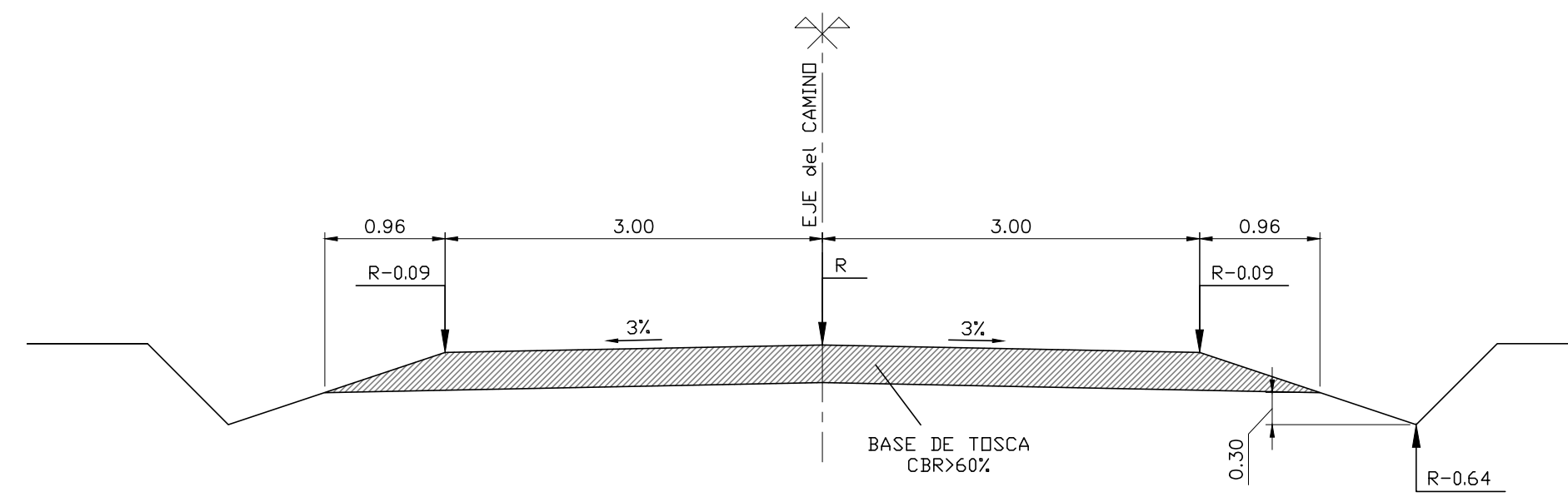


PLANTA
ESCALA 1 / 500



Alineación Vertical Pendientes	L=58.01m P=-0.08987m/n		L=44.61 R=0.03518m/n										
Alineación Vertical Curvas	L=18.01m		CURVA-1 Est. PV=5+8.01 Elev. PV=32.74 L=80.00 G=12.51% K=6.40										
Excavación	0.00	0.12	0.52	0.64	0.74	0.81						0.00	
Relleno	0.00						2.36	0.85	0.68	0.72		0.16	0.00
Terreno	37.96	37.18	36.68	36.01	35.48	34.47	31.58	32.93	33.08	33.20	34.06	34.31	
Rasante	37.96	37.06	36.16	35.37	34.74	34.26	33.94	33.78	33.77	33.92	34.22	34.31	
Geometría Horizontal	L=15.52m R=18.00m Est. PI=2+7.77		L=29.57m		L=18.06m R=75.00m Est. PI=7+5.68		L=17.95m						
Progresiva	0+000	0+010	0+020	0+030	0+040	0+050	0+060	0+070	0+080	0+090	0+100	0+102.62	

PERFIL LONGITUDINAL
ESCALA HORIZONTAL 1 / 500
ESCALA VERTICAL 1 / 50



NOTA:

EL NUEVO PUENTE SERA CONSTRUIDO EN LA UBICACIÓN ACTUAL YA QUE HAY UN DESVIO CONSTRUIDO. SOLO SERA NECESARIO RECTIFICAR LA RASANTE DEL CAMINO EN EL TRAMO AFECTADO.

PERFIL TRANSVERSAL TIPO
ESCALA 1 / 50

NOTA:

EL REPLANTEO DE NIVELES SE REALIZARA A PARTIR DEL MOJON DE REFERENCIA (MR) UBICADO A 8.30 m DE LA Prop. 0+21.80 POR EL LADO (+)

REFERENCIAS :



**INTENDENCIA
DEPARTAMENTAL
DE ROCHA**

DEPARTAMENTO GENERAL de OBRAS

PROYECTO :

**ALCANTARILLA 4 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. Civil Jose Dario San Martin
Ing. Agrim. Agustín DeCuadra**

DIBUJANTE :

Carlos Barboza Rodriguez

LAMINA

ESCALAS : 1 / 50
1 / 500

REVISADO : 23 / 07 / 2020

FECHA : Mayo 2020

VERSION :

03