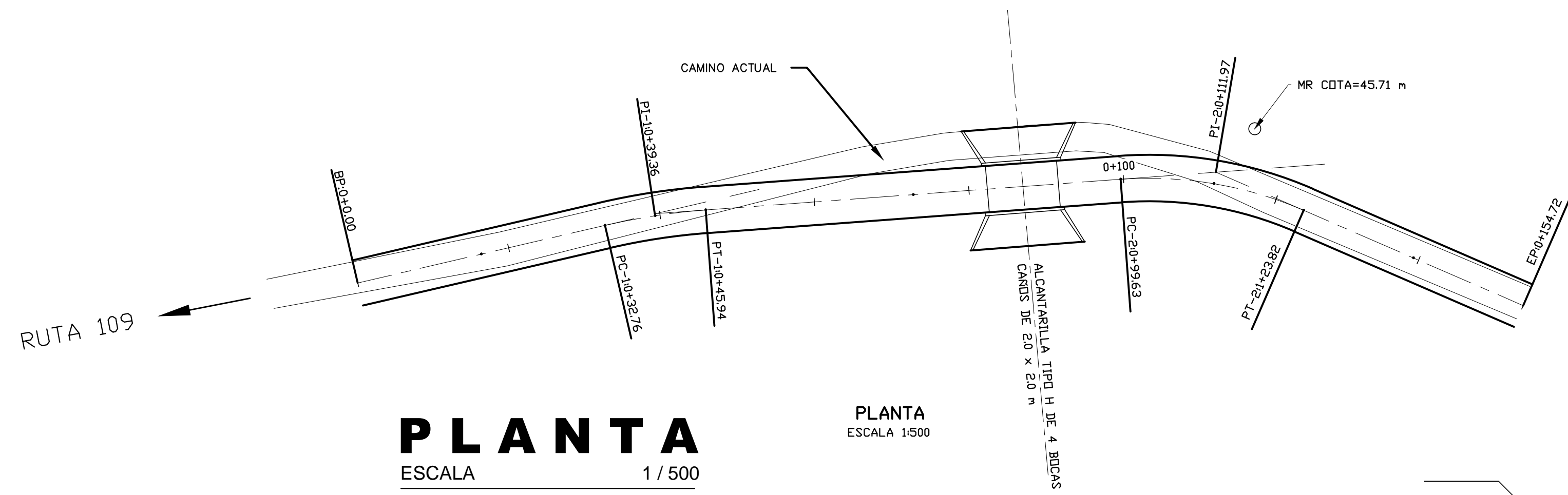
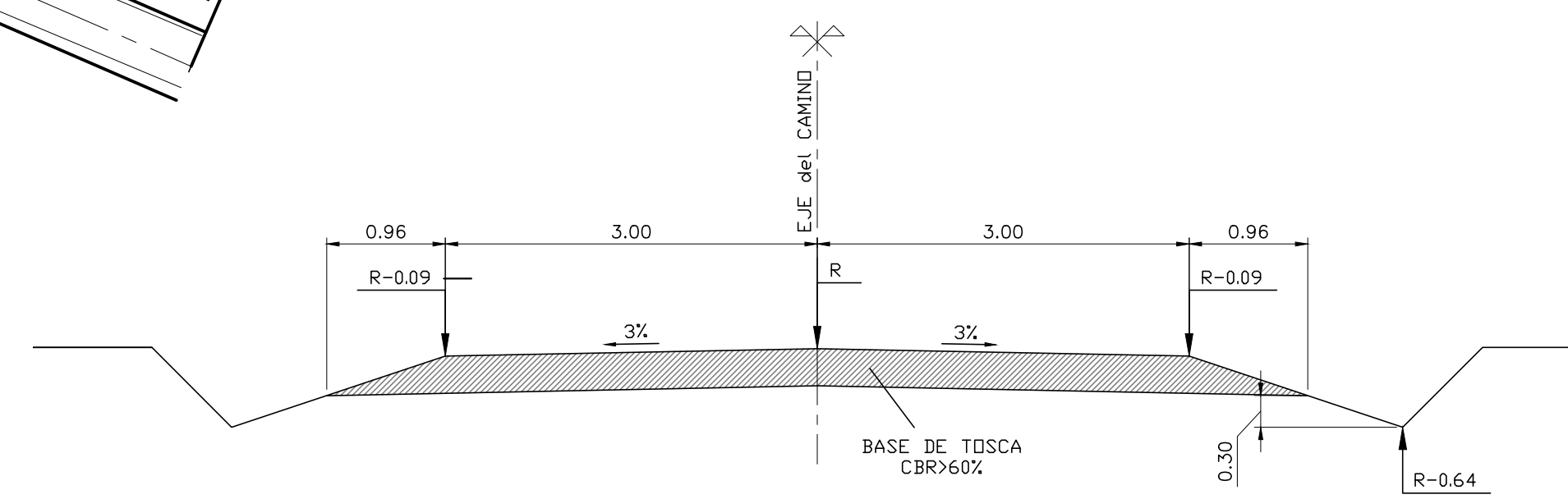


REFERENCIAS :

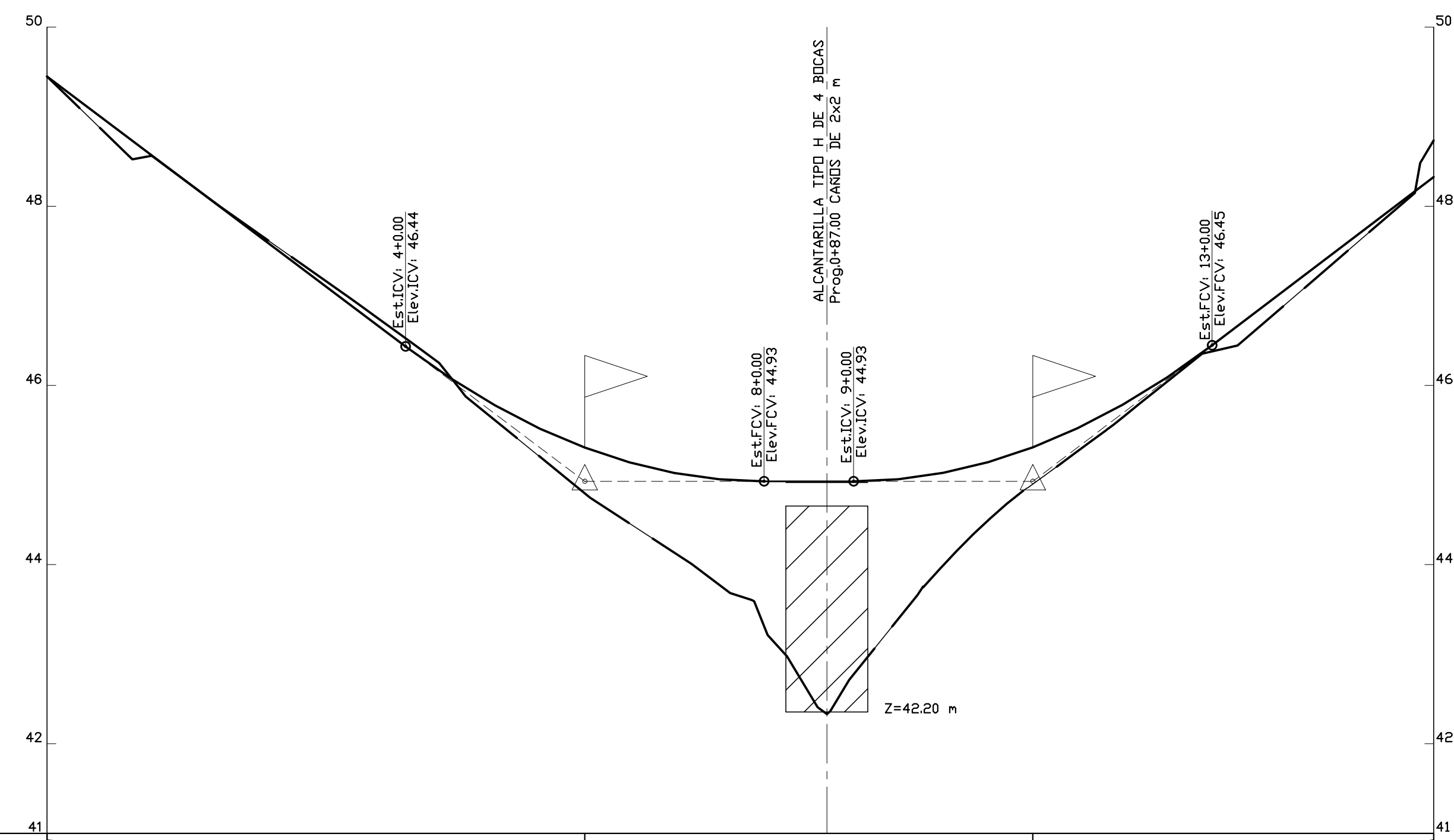


**PLANTA**  
ESCALA 1 / 500

PLANTA  
ESCALA 1/500



**PERFIL TRANSVERSAL TIPO**  
ESCALA 1 / 50



NOTA:  
EL REPLANTEO DE NIVELES SE REALIZARA A PARTIR DEL  
MOJON DE REFERENCIA (MR) UBICADO A 8.00 m DE LA  
Prog. 0+115.57 POR EL LADO (-)

Alineación Vertical Pendientes	L=60.00m P=-0.07532m/m		L=50.00 R=0.00000m/m		L=44.72 R=0.07596m/m	
Alineación Vertical Curvas	L=40.00m		CURVA-1 Est.PV=0+60.00 Elev.PV=44.93 L=40.00 G=7.53% K=5.31		L=10.00m	
Excavación	0.00	0.00	0.01	0.06	0.09	0.41
Relleno	0.00	0.16	0.01	0.06	0.09	0.41
Terreno	49.45	48.53	47.95	47.25	46.53	48.74
Rasante	49.45	48.70	47.94	47.19	46.44	48.33
Geometría Horizontal	L=32.76m		L=53.69m		L=30.90m	
Progresiva	0+000	0+010	0+020	0+030	0+040	0+154.72

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



DEPARTAMENTO GENERAL de OBRAS

PROYECTO :

**ALCANTARILLA 2 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 REVISADO : 23 / 07 / 2020

FECHA : Abril 2020 VERSION :