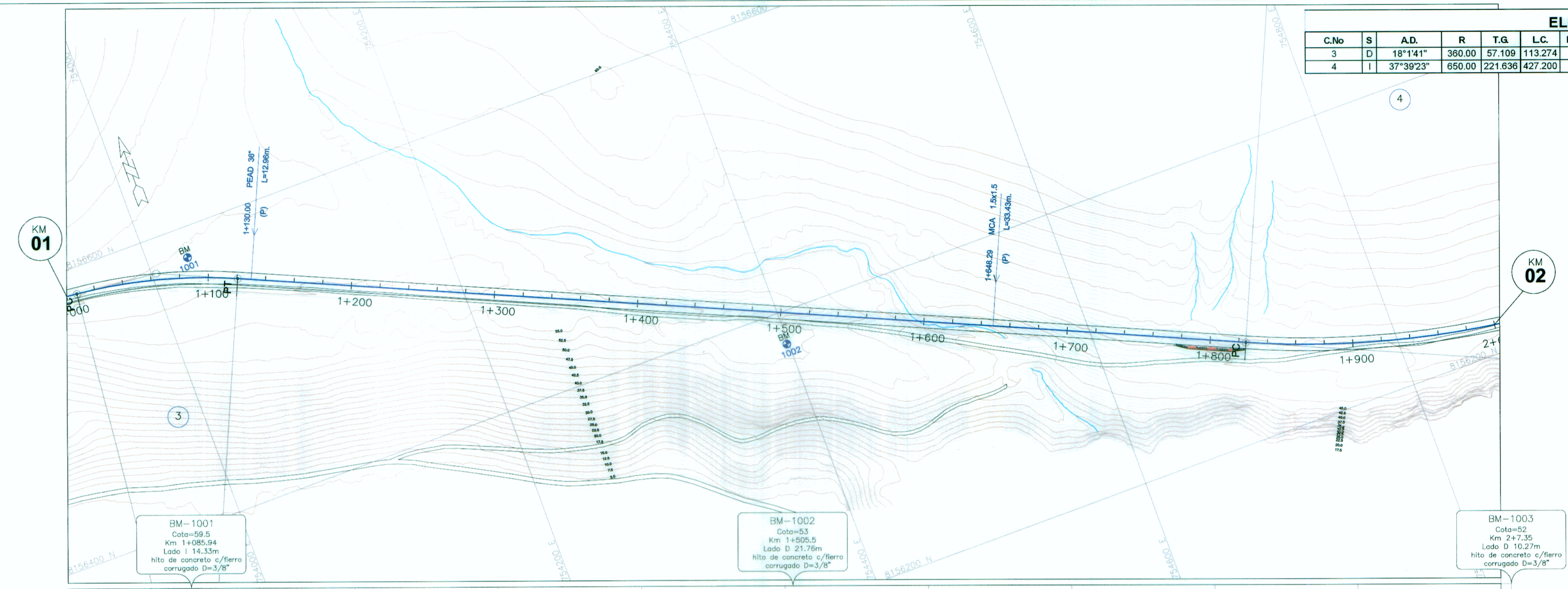


ELEMENTOS DE CURVAS HORIZONTALES

C.No	S	A.D.	R	T.G.	L.C.	Lspe	TS	SC ÷ PC	PI	CS ÷ PT	ST	Lspe	S.A	P %	NORTE	ESTE
3	D	18°14'1"	360.00	57.109	113.274			1+007.299	1+064.407	1+120.572			0.5	5.0	8156576.260	754003.120
4	I	37°39'23"	650.00	221.636	427.200			1+824.983	2+046.619	2+252.183			0.3	3.5	8156178.860	754902.380

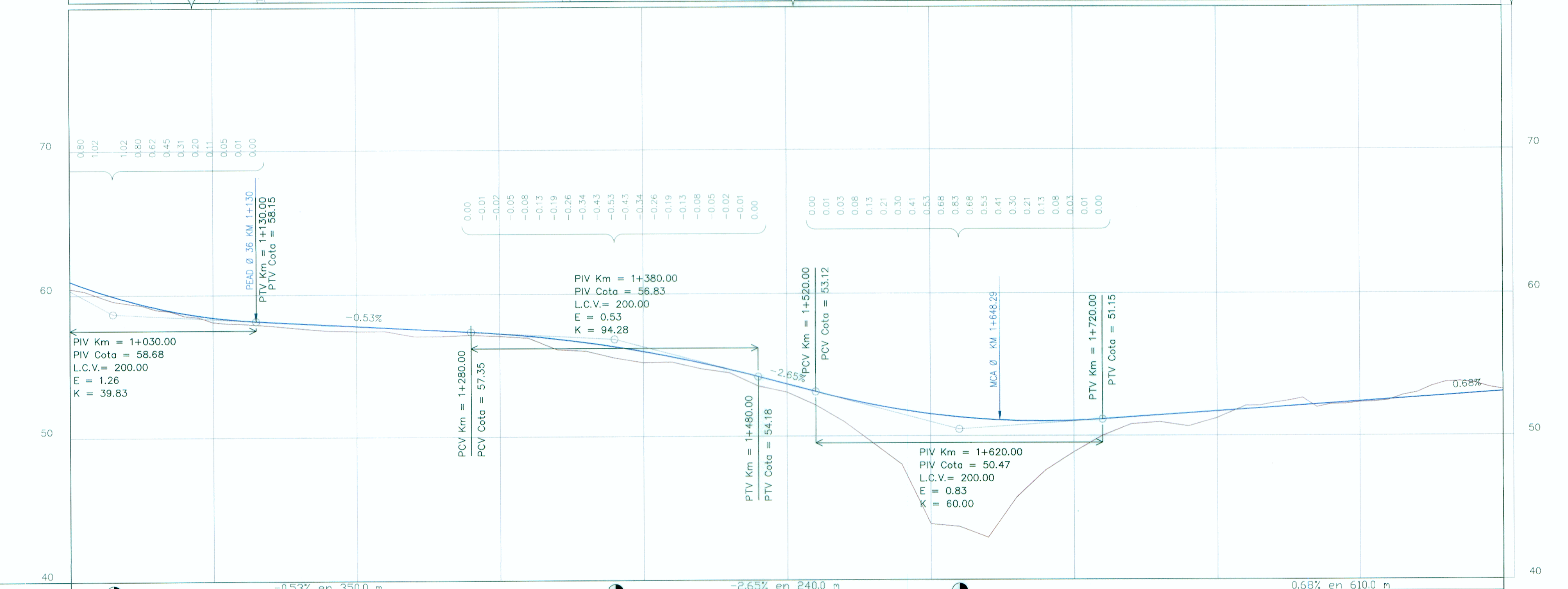
ESCALA
H : 1/2000



Ing. FELIX RAÚL CHIRITO SIPAN
Especialista en Topografía, Trazo y Diseño Vial
CIP N° 53117

Ing. Jorge Peñaranda Castellanos
Jefe de Estado
CIP 8888

ESCALA
H : 1/2000
V : 1/200



LEYENDA

- EJE
- BORDE DE VÍA (EXISTENTE)
- BORDE DE CASA
- CERCO
- BORDILLO
- CURVA NIVEL MADRE
- CURVA NIVEL SIMPLE
- POSTE ENERGIA, MADERA
- BM
- ALCANTARILLA
- PUNTE
- CANAL
- ACCESO
- LIMIT. PROPIEDAD

PERFIL:

- PERFIL DE TERRENO EJE PROYECTADO
- PERFIL RASANTE EJE PROYECTADO
- CC = 120cm
- OR = 120cm
- ZB = 120cm
- CUNETTA DE TIERRA
- CUNETTA REVESTIDA
- ZANJA DE DRENAJE

PENDIENTE	-0.53% en 350.0 m	-2.65% en 240.0 m	0.68% en 610.0 m
COTA DE SUBRASANTE	60.96	58.15	53.20
COTA DE TERRENO	60.46	58.01	53.20
ALINEAMIENTO	CN-3D		
DIAGRAMA DE PERALTES	CN 3 D P=5% LT=13.8m		
DRENAJE	1+130.00 PEAD 36° (PROY) L=12.86m		1+648.29 MCA 1.5x1.5 (PROY) L=33.40m
OBRAS DE ARTE			
KILOMETRAJE	1+000	1+100	2+000

NOTA :
ESCALA MOSTRADA PARA EL FORMATO A1
PARA EL FORMATO A3 CONSIDERAR EL DOBLE