

CUADRO DE COORDENADAS Y ELEMENTOS DE CURVAS

SENT.	DELTA	RADIO	TANG.	L.C.	Ext.	P.I.	P.C.	P.T.	NORTE	ESTE	P% SA
164	D	25°11'29"	140.000	31.283	61.554	3.452	37 + 071.773	37 + 040.490	9163679.799	815225.476	6.0 0.80
165	I	16°03'27"	150.000	21.158	42.038	1.485	37 + 196.545	37 + 175.387	9163554.783	815239.339	5.0 0.70
166	I	7°19'52"	300.000	19.219	38.386	0.615	37 + 341.043	37 + 321.824	9163420.916	815294.474	4.0 0.50
167	D	18°42'29"	160.000	6.124	12.243	0.117	37 + 441.056	37 + 434.642	9163334.011	815344.077	5.0 0.70
168	I	15°16'53"	200.000	6.674	13.342	0.111	37 + 540.572	37 + 533.704	9163235.751	815363.191	5.0 0.60
169	I	9°44'23"	200.000	17.040	33.998	0.725	37 + 752.105	37 + 735.065	9163045.743	815457.056	5.0 0.60
170	D	51°52'02"	73.000	18.418	36.084	2.288	37 + 874.694	37 + 853.966	9162946.538	815529.211	7.0 1.20
171	I	70°15'24"	55.000	19.479	37.442	3.347	37 + 974.631	37 + 950.495	9162845.225	815500.470	8.0 1.60

N° PI	s	Le	x	y	p	k	ST	LT	Tt	TS	ST
167	7°09'43"	40.000	39.938	1.665	0.416	19.990	13.353	26.689	46.414	37 + 394.642	37 + 486.884
168	5°43'46"	40.000	39.960	1.332	0.333	19.993	13.346	26.681	46.868	37 + 493.704	37 + 587.046
170	11°46'23"	30.000	29.874	2.049	0.513	14.979	10.040	20.044	50.728	37 + 823.966	37 + 920.049
171	15°37'34"	30.000	29.778	2.713	0.680	14.963	10.071	20.078	54.137	37 + 920.495	38 + 017.936

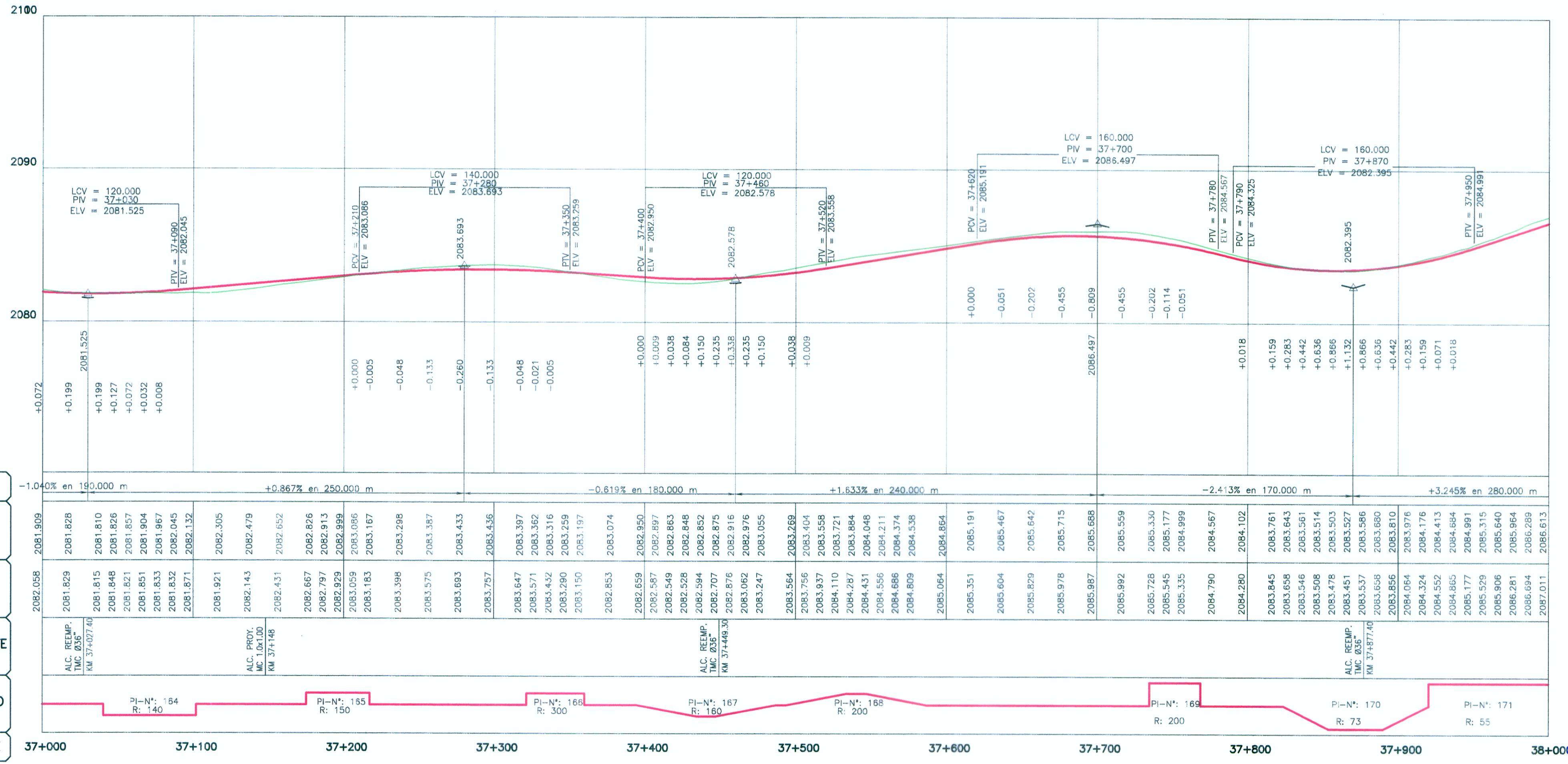
PLANTA 1:2000

BM-70
COTA: 2083.319

UBICACION: KM 37+300
LADO: L.D. a 6.20 m del eje de la carretera
REFERENCIAS: Marca sobre Hito de Concreto

BM-71
COTA: 2084.306

UBICACION: KM 37+890
LADO: L.L. a 9.90 m del eje de la carretera
REFERENCIAS: Marca sobre Hito de Concreto



LEYENDA

PLANTA:

- TRAZO DE PROYECTO
- CARRETERA EXISTENTE
- CURVA MAYOR
- CURVA MENOR
- RIO
- QUEBRADA
- CANAL
- ACEQUIA
- MURO DE ADOBE
- MURO DE CONCRETO
- PLAZOLETA
- PARADERO
- VIVIENDA EXISTENTE
- TERRENO DE CULTIVO
- CERCO
- POSTE MEDIA TENSION
- POSTE LUZ
- CALICATA
- MURO DE PIEDRA
- DESPLAZAMIENTO DE TERRENO
- BOFEDAL

PERFIL:

- SUB RASANTE
- TERRENO EXISTENTE

PERFIL LONGITUDINAL
H=1:2000
V=1:200