

#### CUADRO DE COORDENADAS Y ELEMENTOS DE CURVAS

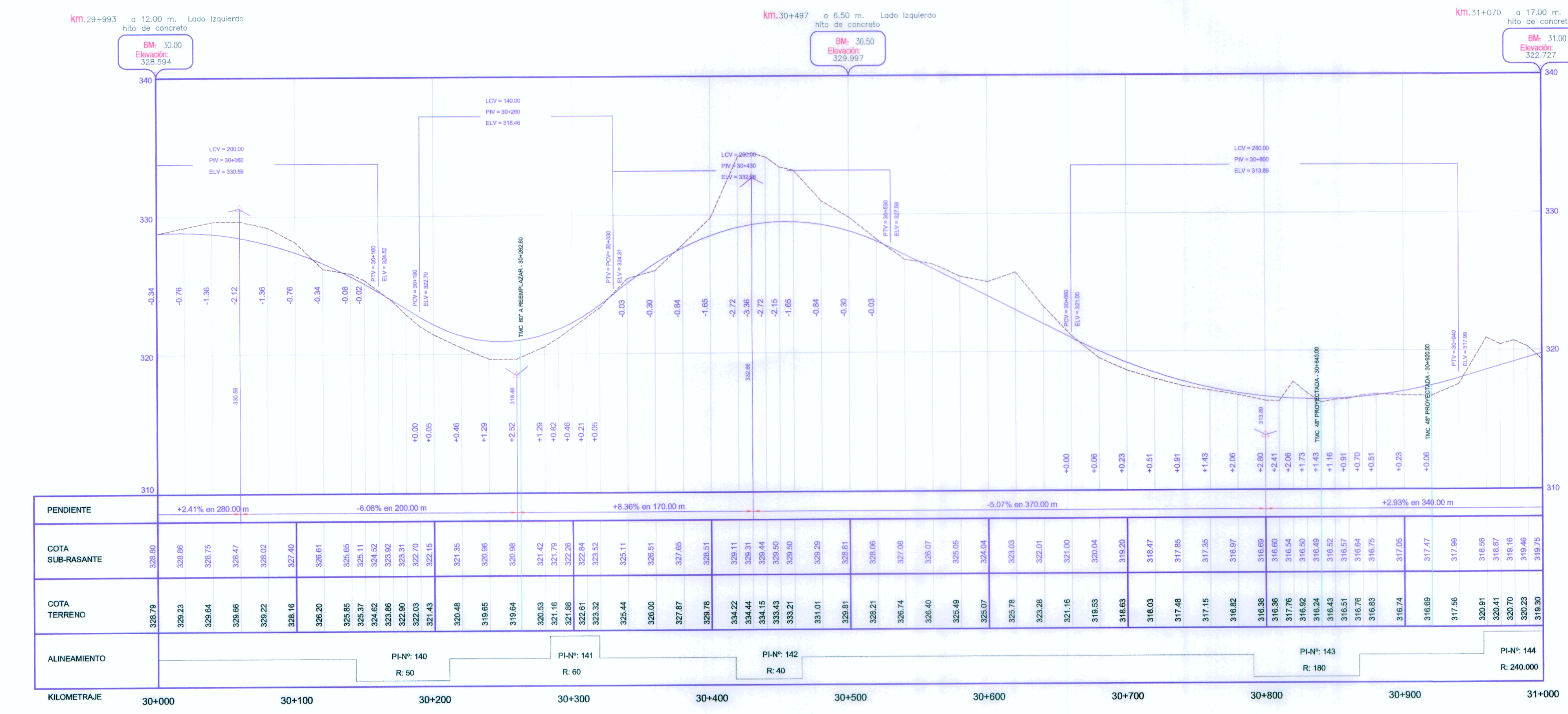
Nº PI	SENT.	DELTA	RADIO	TANG.	L.C.	Ext.	P.I.	P.C.	P.T.	NORTE	ESTE	P%	SA
140	D	77°25'18"	50.000	40.073	67.563	14.077	30 + 182.947	30 + 142.874	30 + 210.437	9182313.115	317099.422	8.0	1.70
141	I	34°04'19"	60.000	18.385	35.680	2.754	30 + 301.662	30 + 283.277	30 + 318.957	9182236.207	316993.007	8.0	1.50
142	D	68°18'34"	40.000	27.138	47.689	8.337	30 + 444.336	30 + 417.198	30 + 464.887	9182101.175	316843.668	8.0	2.00
143	D	24°20'20"	180.000	38.817	76.463	4.138	30 + 829.532	30 + 790.715	30 + 867.178	9182090.106	316552.042	5.0	0.60
144	I	44°5'09"	240.000	99.295	188.297	19.730	31 + 056.581	30 + 957.267	31 + 145.583	9182178.252	316341.531	4.0	0.50

#### LEYENDA

SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
—	PI
—	Eje de Diseño
—	MAC
—	Poligono de Apoyo
—	Alcantarilla TMC
—	Alcantarilla MARCO
—	Puentes y Puñales
—	Sizos
—	Plata Alta Tensión
—	Plata de Luz
—	Curvas Primarias
—	Curvas Secundarias
—	Viveros
—	Cercos
—	Borde de Carretera
—	Canal Existente
—	Carrizales, Río

### PERFIL LONGITUDINAL

ESCALA: VERTICAL: 1/200  
HORIZONTAL: 1/2000



#### LEYENDA

—	Terreno
—	Sub Rasante

**Wladimir Germain Ysuañal Aledo**  
 INGENIERO CIVIL  
 Reg. CIP. N° 65525

**Abraham Cabrera Nivalta**  
 JEFE DE PROYECTO  
 CIP. N° 28219

