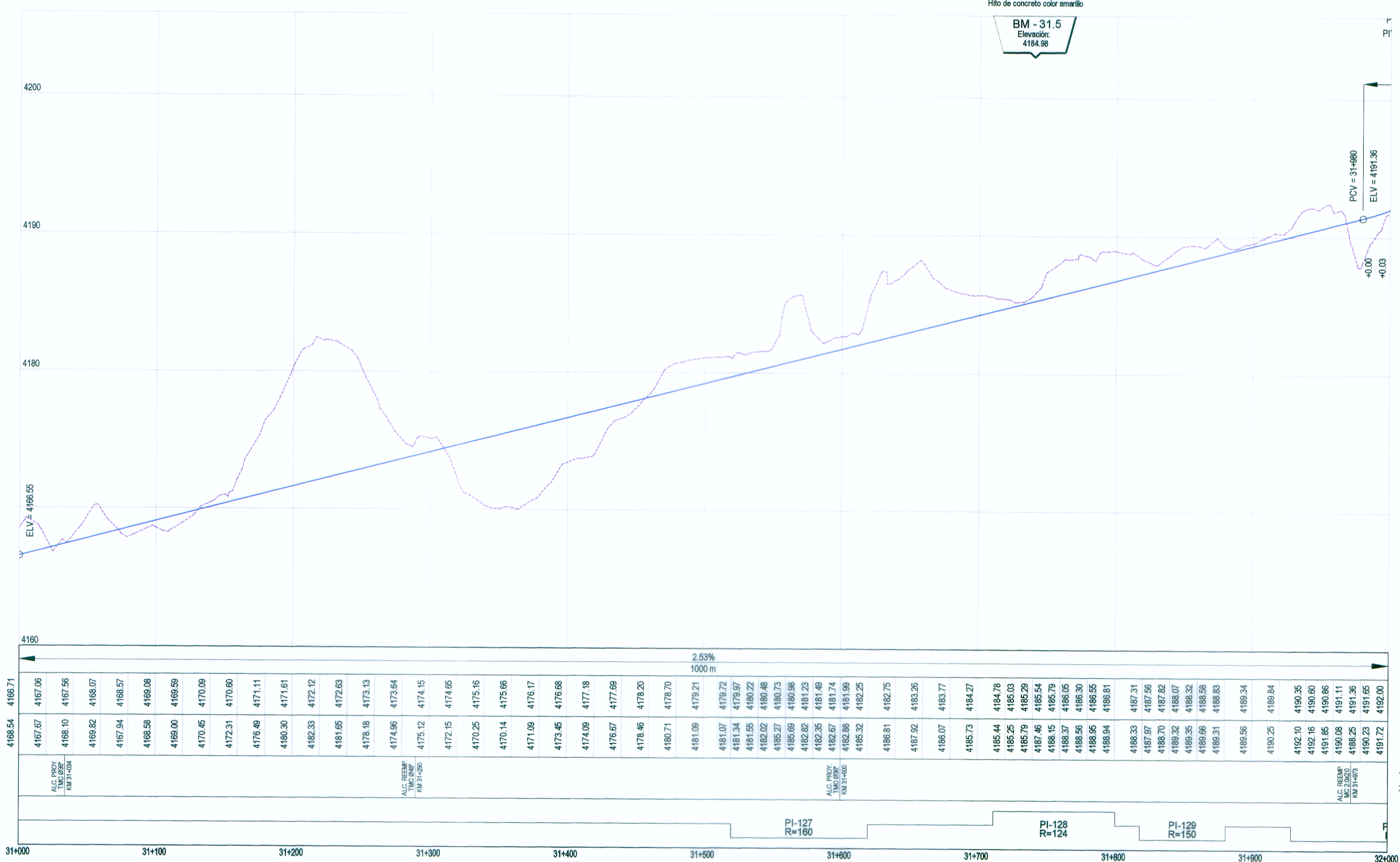


Nº PI	ANGULO	S	RADIO (m)	PC (Km)	PT (Km)	T (m)	LC (m)	EXT (m)	PER (%)	S/a (m)
127	35°47'45"	D	160.00	31+520.35	31+620.31	51.67	99.96	8.14	6.50%	0.80
128	41°02'28"	I	124.00	31+711.80	31+800.62	46.41	88.82	8.40	7.28%	1.10
129	23°59'17"	D	150.00	31+818.59	31+881.39	31.87	62.80	3.35	6.70%	0.80
130	164°50'08"	D	54.00	31+929.22	32+084.57	405.67	155.35	355.25	7.92%	3.10

Nº PI	KM	COORDENADAS	
		NORTE	ESTE
127	31+572.02	8742318.1	340461.85
128	31+758.21	8742491.81	340537.65
129	31+850.46	8742583.7	340508.6
130	32+334.89	8743065.96	340583.4

PLANTA  
H: 1/2,000



PENDIENTE	COTA DE SUB RASANTE	COTA DE TERRENO	OBRAS DE ARTE	ALINEAMIENTO
	4166.54	4166.71		

KILOMETRAJE	31+000	31+100	31+200	31+300	31+400	31+500	31+600	31+700	31+800	31+900	32+000
ELV	4166.54	4167.06	4167.58	4168.10	4168.62	4169.14	4169.66	4170.18	4170.70	4171.22	4171.74
Subrasante	4166.54	4167.06	4167.58	4168.10	4168.62	4169.14	4169.66	4170.18	4170.70	4171.22	4171.74
Terreno	4166.54	4167.06	4167.58	4168.10	4168.62	4169.14	4169.66	4170.18	4170.70	4171.22	4171.74

<b>PLANTA:</b>	
4+600	EJE DE CARRETERA PROYECTADA
---	CARRETERA EXISTENTE
---	CURVA AGOSTOR
---	CURVA MENOR
---	RIOS Y LAGUNAS
---	QUEBRADA
---	CANAL
---	ALCANTARILLAS PROYECTADAS
---	VIVIENDA EXISTENTE
---	TERRENO DE CULTIVO
---	CERCO
(L)	POSTE LUZ
(T)	POSTE TELEFONO
---	MURO DE PIEDRA
---	BOFEDAL
---	PLAZOLETAS
(PI-0)	NUMERO DE CURVA
<b>PERFIL:</b>	
---	SUB RASANTE
---	TERRENO EXISTENTE

PERFIL LONGITUDINAL  
H: 1/2,000 V: 1/200

*[Signature]*  
ING. FERNANDO MASSA SILVA  
DISEÑO GEOMETRICO  
DISEÑO Nº 6987

*[Signature]*  
WINROD CONTRATISTAS S.A.C.  
ING. FERNANDO MASSA SILVA  
DISEÑO GEOMETRICO  
DISEÑO Nº 6987

