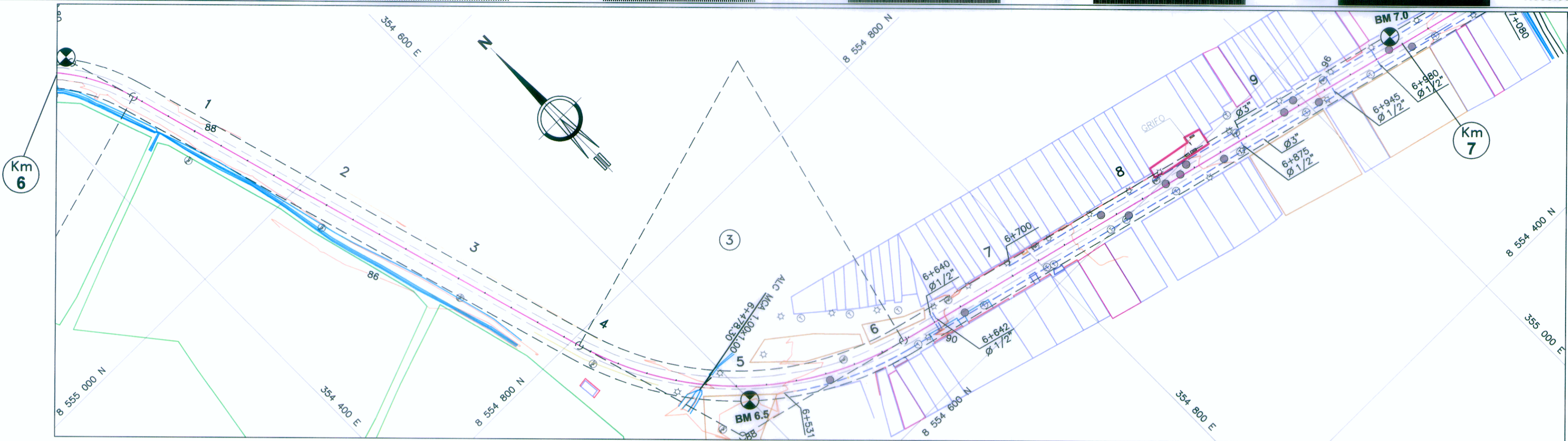


ESCALA
H : 1:2000



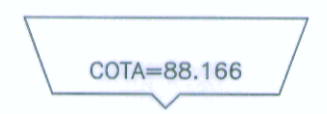
LEYENDA

- ALINEAMIENTO PROYECTADO
- BORDE DE PISTA EXISTENTE
- DERECHO DE VIA
- LIMITE DE PROPIEDAD
- VEREDA
- CANAL DE REGADIO EXISTENTE
- TERRENO DE CULTIVO
- TERRENO DE VACIO
- CURVAS PRINCIPALES
- CURVAS SECUNDARIAS
- POSTE DE MEDIA TENSION
- BUZON DE DESAGUE
- POSTE DE TELEFONO
- POSTE DE LUZ
- TUBERIA DE AGUA

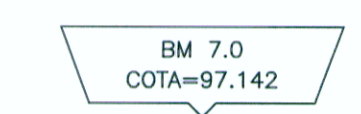
0028

ELEMENTOS DE CURVAS

C.No	S	A.D.	R.	T.G.	L.C.	Lep.e.	T.S.	SC ó PC	PI	CS ó PT	S.T.	Lep.s.	S.A.	P %	COORDENADAS		
															NORTE	ESTE	
3	I	59°47'09"	215.00	123.595	224.344			6+391.58	6+515.17	6+615.92				0.6	6.8	8554675.660	354579.983



Hito de apoyo(P-2) a 8.81 m a la Der.
Progresiva = 6+527.30

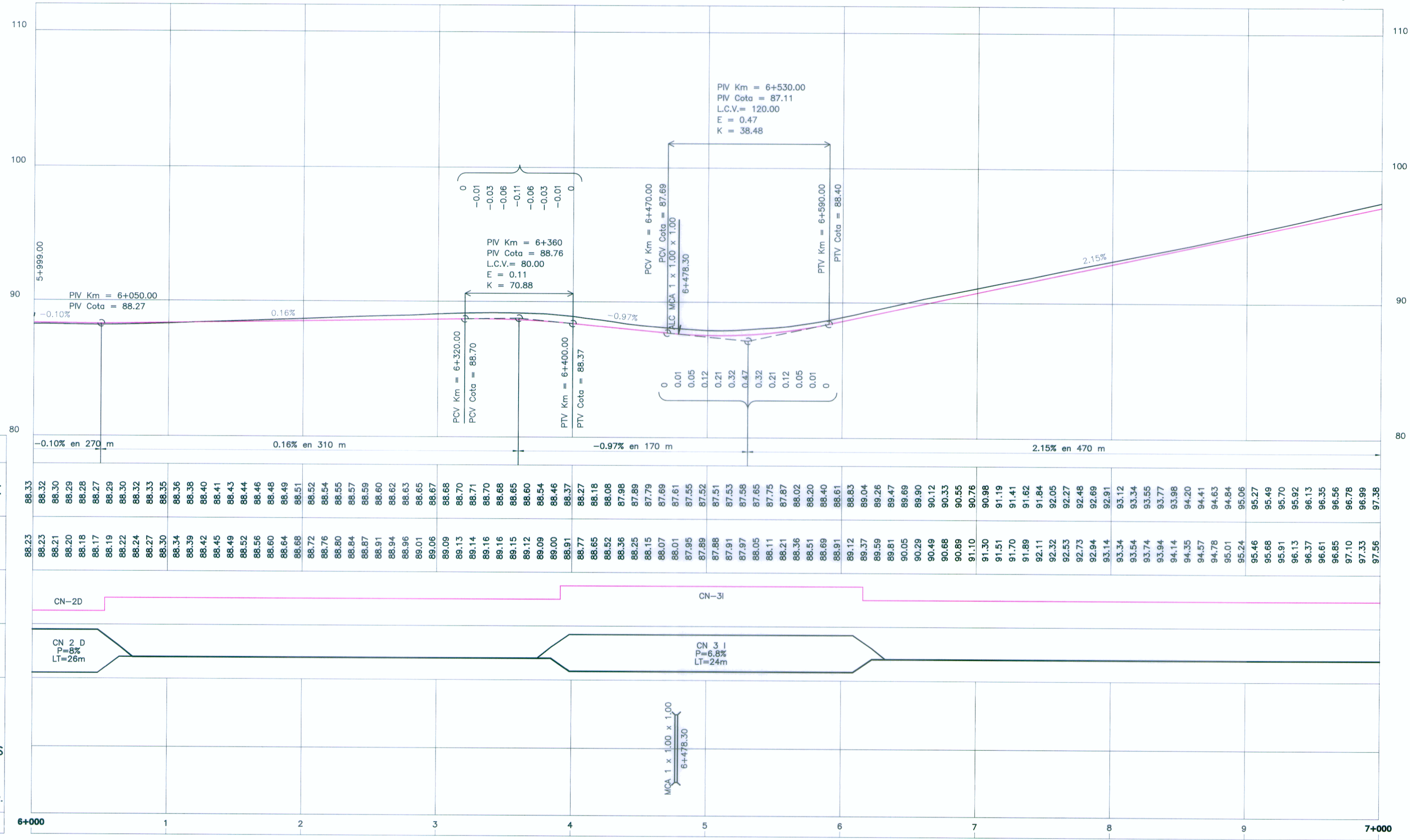


Hito al lado de pared a 8.43 m a la Izq.
Progresiva = 6+995.40

UBICACIÓN DE BMS

BMS	NORTE	ESTE	COTA	LADO
6.5	8554665.204	354632.369	88.166	D
7.0	8554562.478	355069.930	97.142	I

ESCALA
H : 1:2000
V : 1:200



LEYENDA

- SUBRASANTE PROYECTADA
- TERRENO EXISTENTE

PENDIENTES	-0.10% en 270 m	0.16% en 310 m	-0.97% en 170 m	2.15% en 470 m																																																														
COTA DE SUBRASANTE	88.33	88.30	88.29	88.28	88.27	88.29	88.30	88.32	88.33	88.35	88.36	88.38	88.40	88.41	88.43	88.44	88.46	88.48	88.49	88.51	88.52	88.54	88.55	88.57	88.59	88.60	88.62	88.63	88.65	88.67	88.68	88.70	88.71	88.70	88.68	88.65	88.61	88.57	88.52	88.46	88.39	88.34																								
COTA DE TERRENO	88.23	88.21	88.20	88.18	88.17	88.19	88.22	88.24	88.27	88.30	88.34	88.39	88.42	88.45	88.49	88.52	88.56	88.60	88.64	88.68	88.72	88.76	88.80	88.84	88.87	88.91	88.94	88.96	89.01	89.06	89.09	89.13	89.14	89.16	89.16	89.15	89.12	89.09	89.00	88.91	88.77	88.65	88.52	88.39	88.34																					
ALINEAMIENTO	CN-2D																																	CN-3I																																
DIAGRAMA DE PERALTES	CN 2 D P=8% LT=26m																																	CN 3 I P=6.8% LT=24m																																
OBRAS DE ARTE	PUENTES PONTONES ALCANTARILLAS BADENES Y LOSAS MUROS SUB DREN																																																																	
KILOMETRAJE	6+000	1	2	3	4	5	6	7	8	9	7+000																																																							

NOTA :
1.- LA ESCALA INDICADA ES PARA EL FORMATO A-1, PARA A-3 CONSIDERAR EL DOBLE

PERU Ministerio de Transportes y Comunicaciones Viceministerio de Transportes Provias Nacional

PROYECTISTA: CESEL INGENIEROS CERTIFICADO EN: ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001

Diseño: ING. C. SALCEDO D. CIP 72062
Dibujó: A. C. M.
Verificó: ING. O. TORRES R. CIP 15227
Presentó: ING. O. TORRES R. CIP 15227

Aprobó:

REVISIONES		
Nº	FECHA	DESCRIPCIÓN
0	19/04/11	EMITIDO PARA CONSTRUCCIÓN

ESTUDIO DEFINITIVO DE REHABILITACIÓN Y MEJORAMIENTO DE LA CARRETERA CAÑETE - LUNAHUANA

PLANO: PLANTA Y PERFIL LONGITUDINAL ESCALA: INDICADA
FECHA: ABRIL 2011
UBICACION: Km 6+000 - Km 7+000
PLANO Nº: 051-10-PP-002 REV. 0