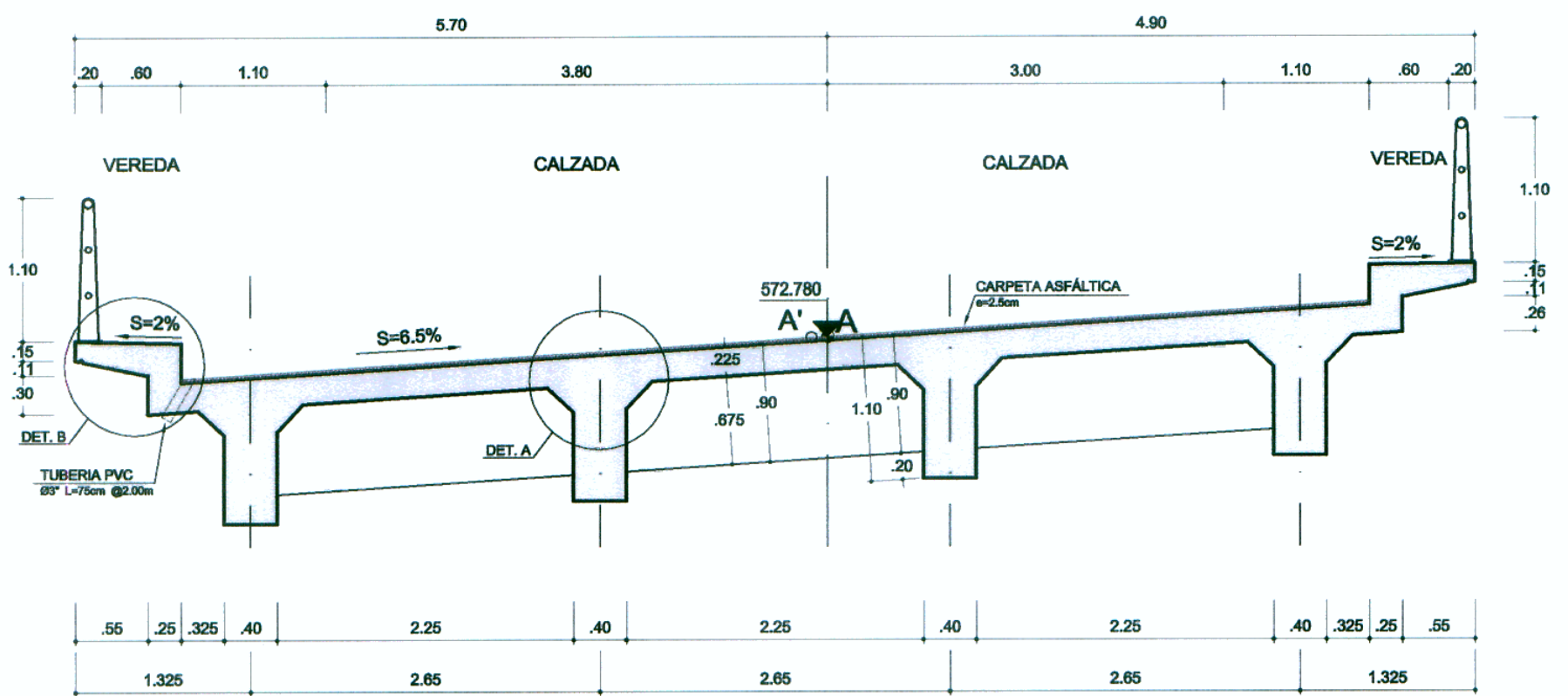
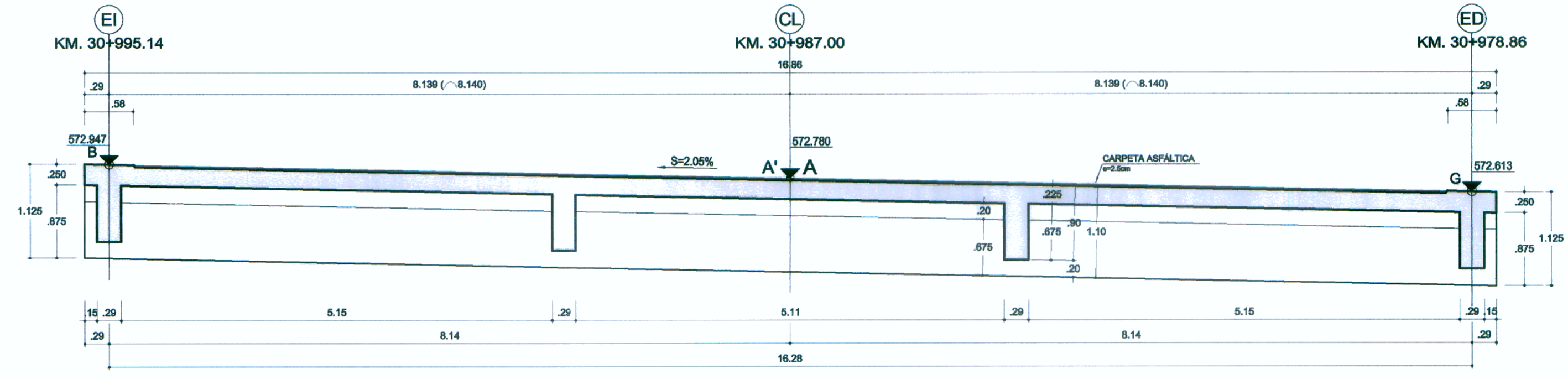


- ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:**
- 1.- DIMENSIONES EN METROS (m) Y NIVELES EN METROS SOBRE EL NIVEL DEL MAR (msnm)
 - 2.- CONCRETO ESTRUCTURAL
 VIGAS $f_c = 280 \text{ Kg/cm}^2$
 LOSAS $f_c = 280 \text{ Kg/cm}^2$
 SOLADO $f_c = 100 \text{ Kg/cm}^2$



SECCION LONGITUDINAL A-A (SECCION RECTA)

SECCION TRANSVERSAL B-B (CENTRO DE LUZ)

CONCEDENTE: MTC Ministerio de Transportes y Comunicaciones	Concesionario: Bustamante, Williams Consultores y Constructores S.A.C.	CONSULTOR: Bustamante, Williams Consultores y Constructores S.A.C.	PROYECTISTA: DISEÑO: L. GAMBETTA DIBUJO: U.Q.O. REVISADO: APROBADO:	APROBADO:	REVISIONES		CONSULTOR:	ESTUDIO DEFINITIVO DE LA CARRETERA CHAMAYA - JAEN - SAN IGNACIO - RIO CANCHIS TRAMO: PERICOS - SAN IGNACIO PUENTE ZURUNDE KM. 30+987.00 ENCOFRADO DE LOSA KM 30+987.00	ESCALA: 1/50 FECHA: ENERO-2011 CÓDIGO: PT_04_L03
					N°	FECHA			