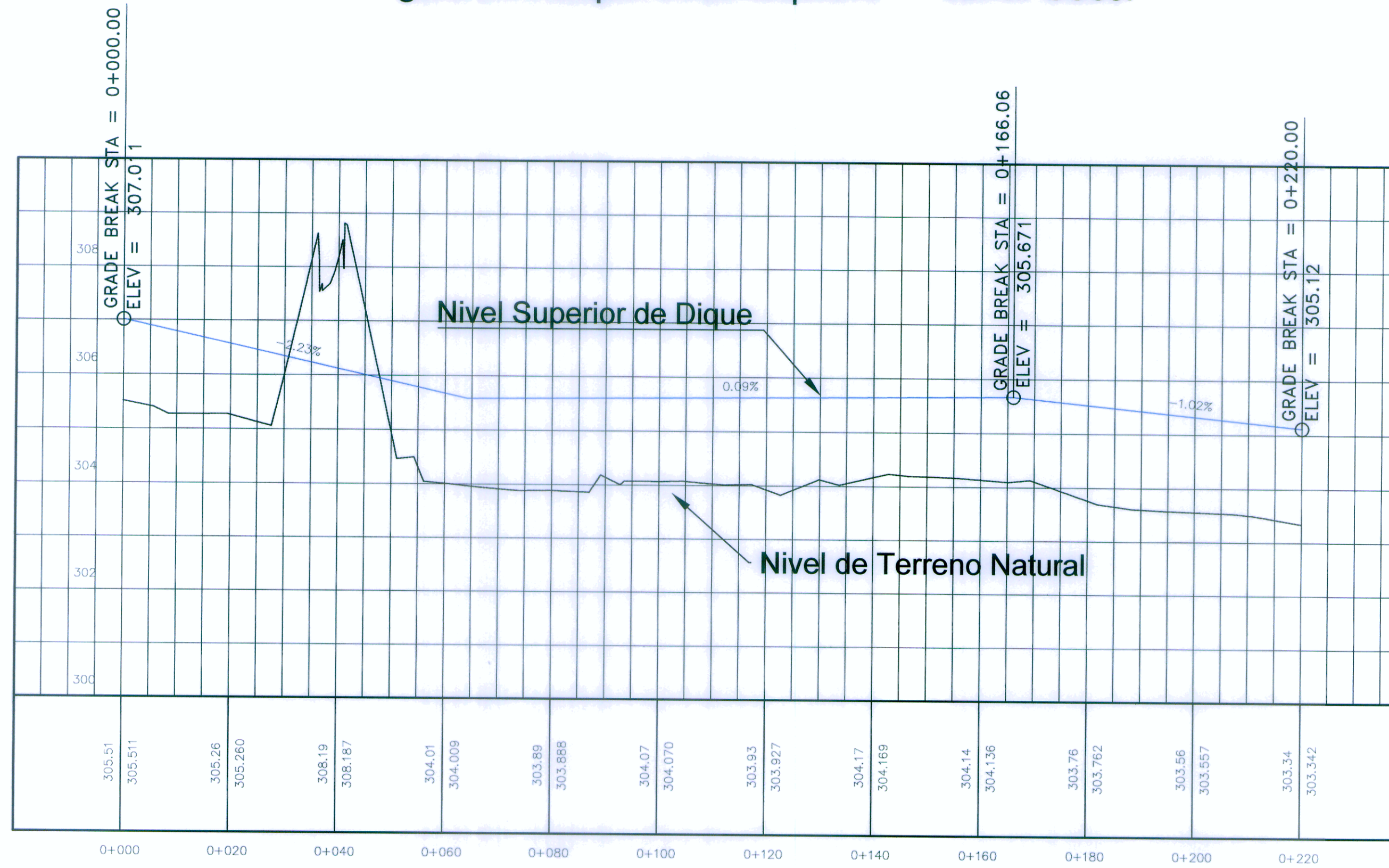
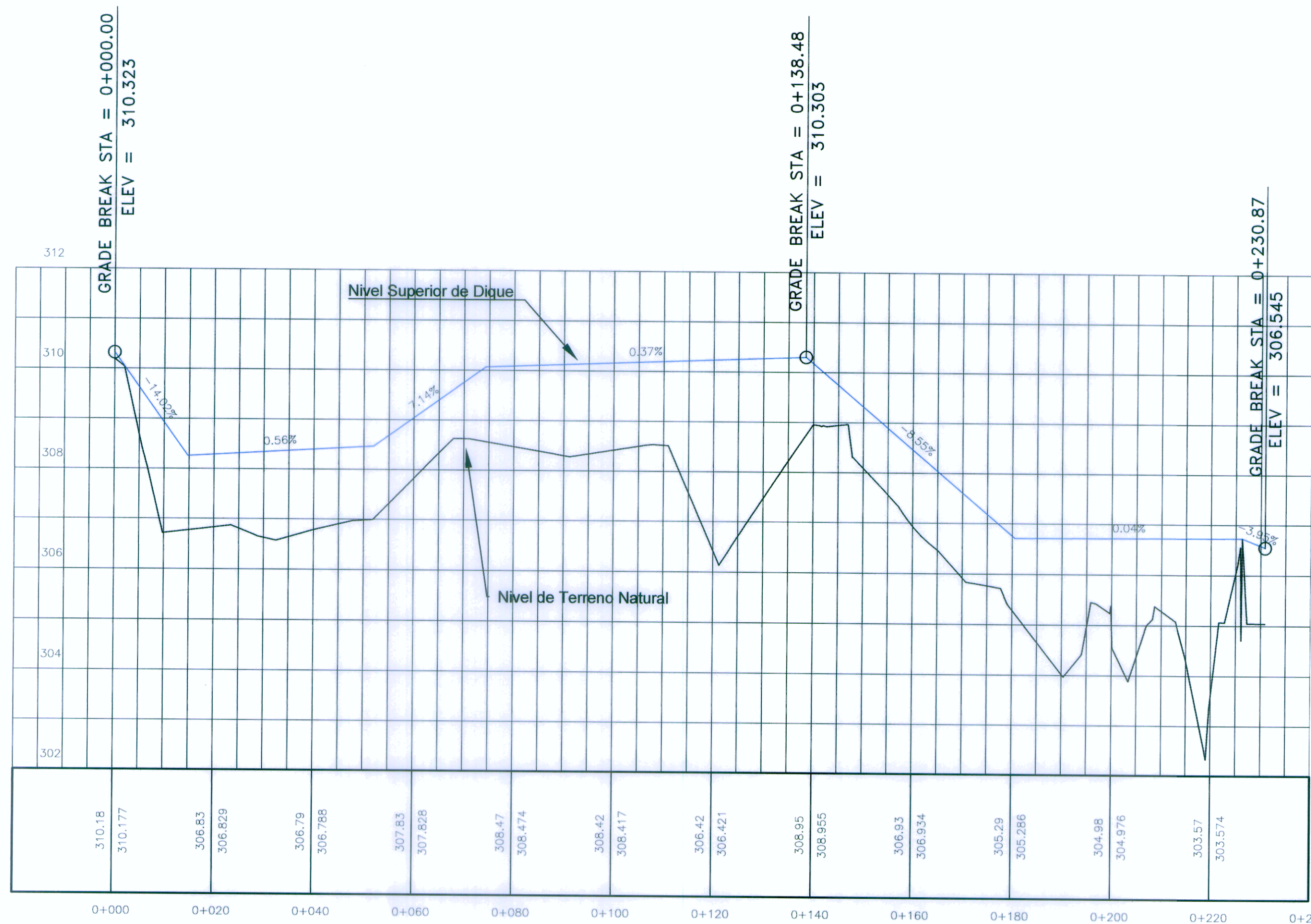


Perfil Longitudinal Dique Lado Izquierdo Puente Socsi

0247



Perfil Longitudinal Dique Lado Derecho Puente Socsi



Ing. Andrés Galán Fiestas
Exp. Hidrología e Hidráulica
CIP Nº 56288

Ing. Manuel O. Torres Rosas
Jefe de Estudio
CIP 15227

Ministerio de Transportes y Comunicaciones
 Viceministerio de Transportes
Proviás Nacional

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

Diseñó: **ING. A. GALAN F.**
 CIP 56288
 Dibujó: **J.C.S.**
 Verificó: **ING. O. TORRES R.**
 CIP 15227
 Presentó: **ING. O. TORRES R.**
 CIP 15227

Aprobó:

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

ESTUDIO DEFINITIVO DE REHABILITACIÓN Y MEJORAMIENTO DE LA CARRETERA CAÑETE - LUNAHUANÁ
 CONTRATO N° 051 - 2010 - MTC/20

PLANO:	PERFIL LONGITUDINAL - DIQUE LD y LI	ESCALA:	1:750
UBICACION:	PUENTE SOCSI	FECHA:	ABRIL 2011
		PLANO N°:	REV. 0
			051-10-HH-151

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