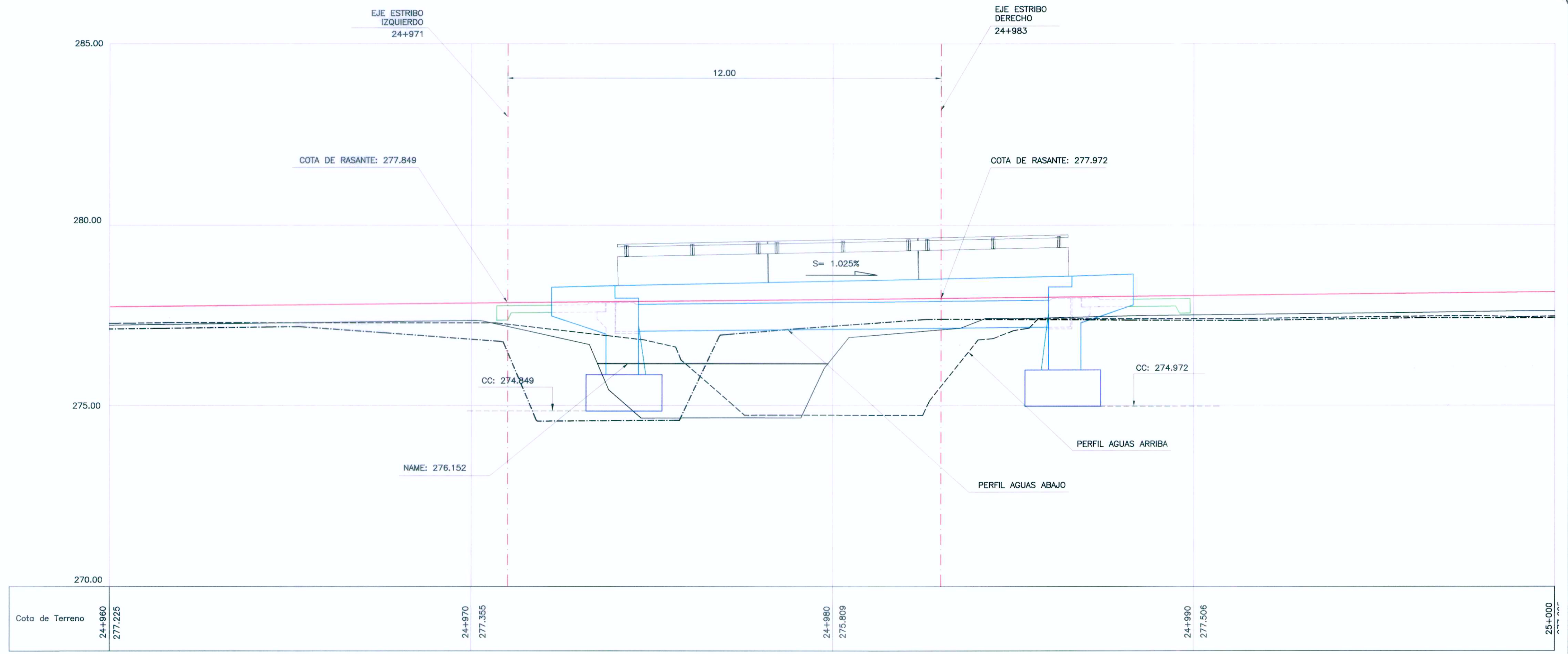
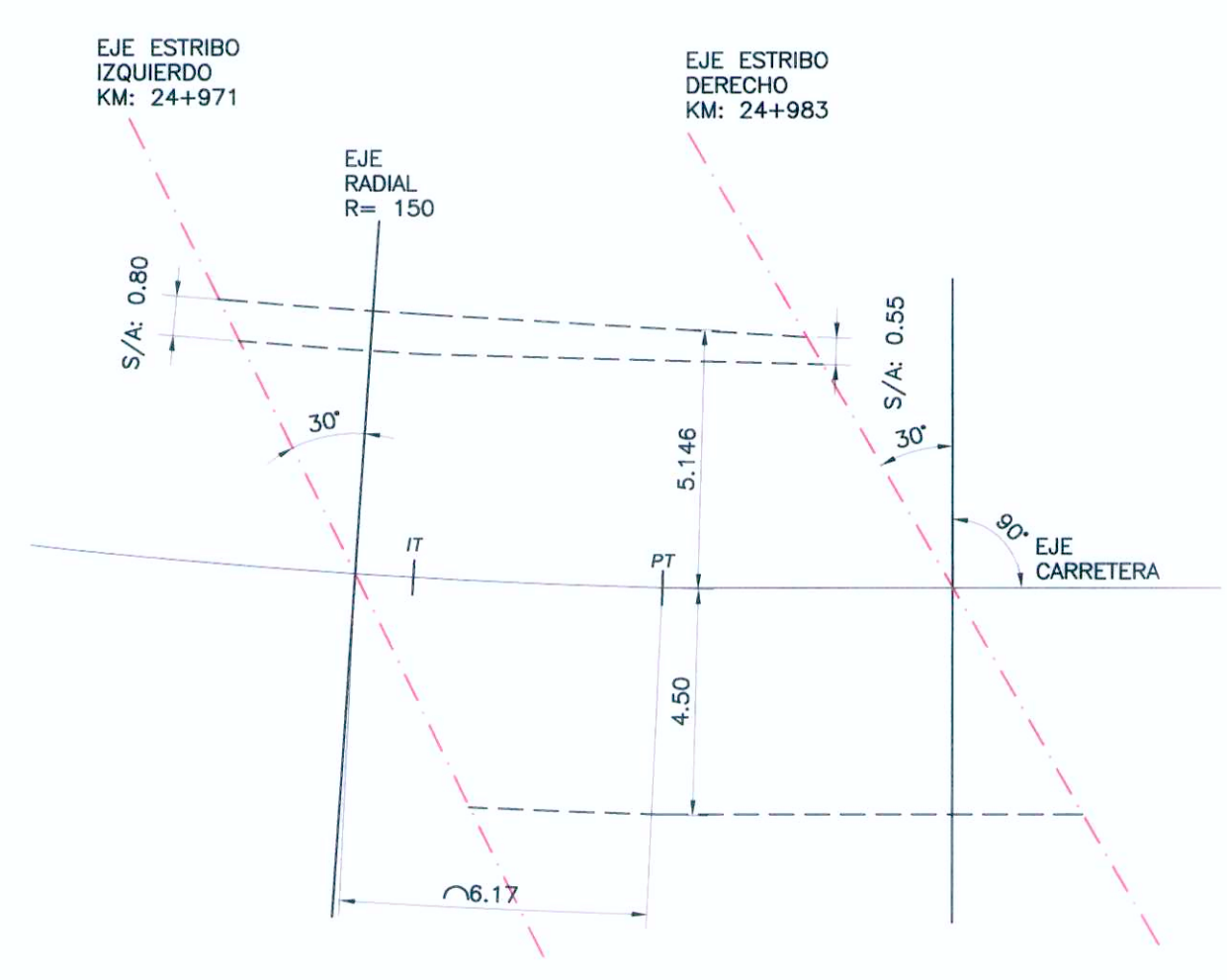


UBICACION
esc.1/250



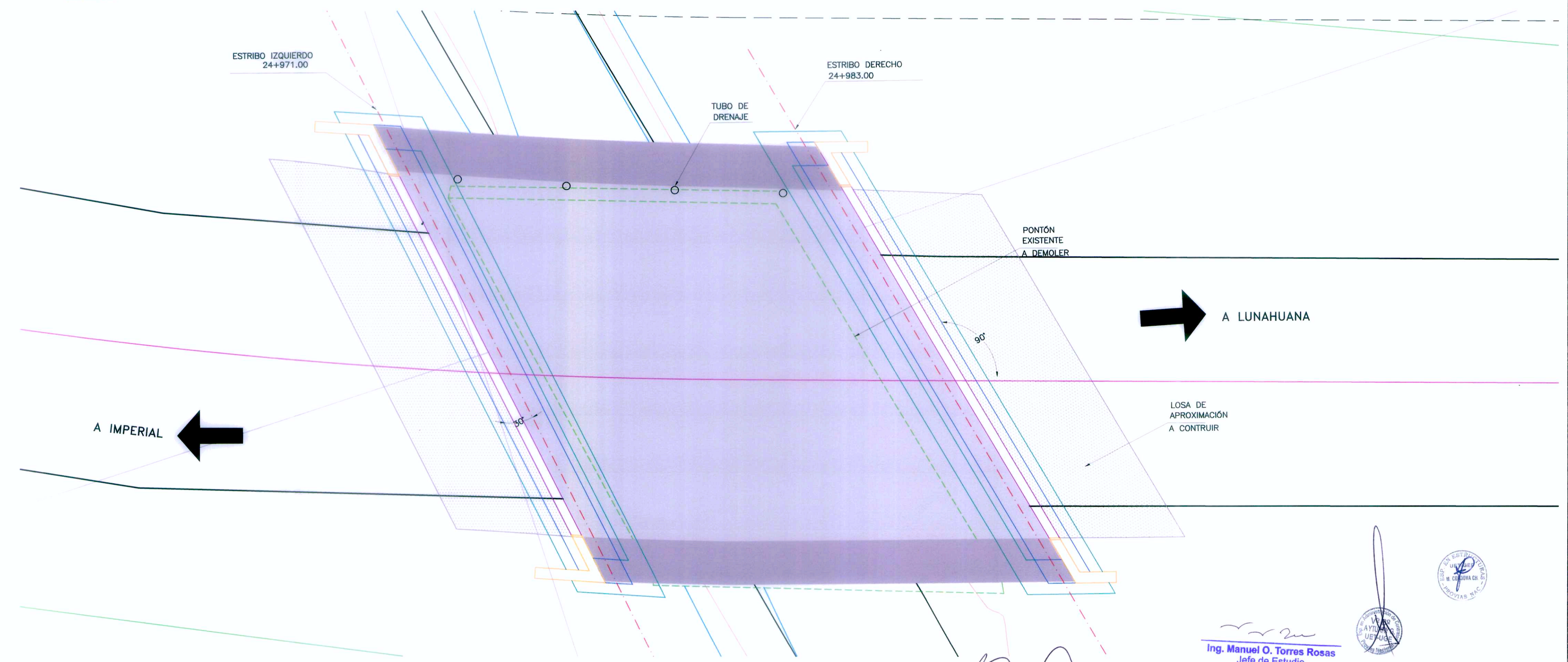
ELEVACION
esc.1/75



DETALLE TRAZO DE EJES
Esc.1/150

LONG. ENTRE EJES: 12.00 m. (curva)
LONG. RECTA ENTRE EJES: 11.997 m.

NOTA: PARA EL DESMONTAJE DE LA LOSA DEL PONTÓN EXISTENTE DEBE PROCURARSE CORTARLA EN PARTES Y SER LEVANTADAS. IGUALMENTE LAS EXCAVACIONES DE LOS NUEVOS ESTRIBOS NO DEBEN AFECTAR LA CIMENTACIÓN EXISTENTE POR SER BORDES DEL CANAL EN SERVICIO.



PLANTA
esc.1/75

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

NOTA: LA ESCALA INDICADA ES PARA EL FORMATO A1, PARA A3 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. E. CARRERA CIP 13214	Aprobó:	
Dibujó:	P.G.C.		
Verificó:	ING. OSWALDO TORRES CIP 15227		
Presentó:	ING. OSWALDO TORRES CIP 15227		

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

ESTUDIO DEFINITIVO DE
REHABILITACION Y MANTENIMIENTO DE LA
CARRETERA CAÑETE - LUNAHUANA
 CONTRATO Nº 051 - 2010 MTC/20

PLANO:
UBICACIÓN-VISTA GENERAL-PONTON 4
UBICACION:
KM. 24+971

ESCALA: INDICADA
FECHA: ABRIL 2011
PLANO Nº: REV. 0
051-10-PT-015