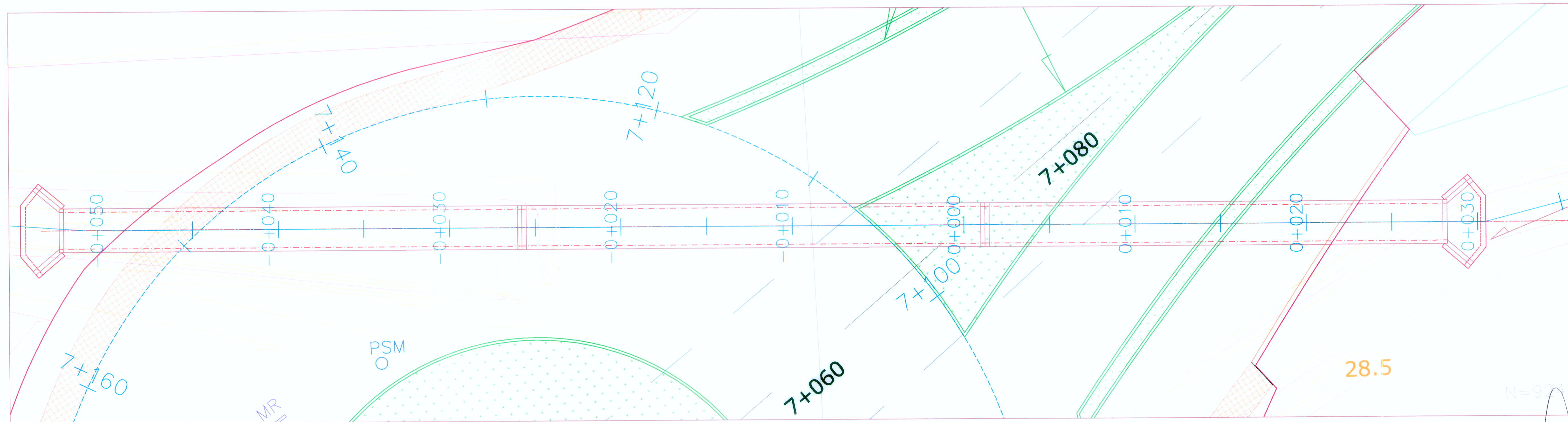
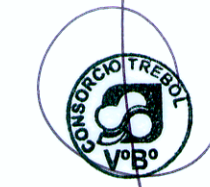


ALCANTARILLA 1: CANAL "SCUTE" KM 7 + 072.67

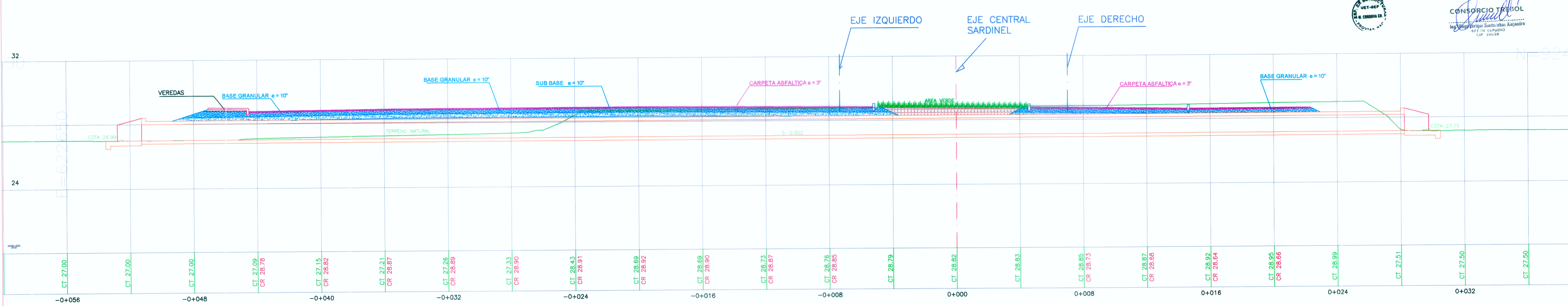


PLANTA

ESPECIFICACIONES
 S: 0.002
 SOBRECARGA: HL-93
 CONCRETO
 ESTRUCTURA: F'c : 280 kg/cm²
 CABEZALES : F'c 210 kg/cm²
 SOLADO: F'c: 100 kg/cm²
 ACERO DE REFUERZO: ASTM A615
 RELLENO:
 Pv: 2210 kg/m³
 øe: 32"
 SUELO:
 fcd: 0.88 kg/cm²



AMADOR S. NAVEDA AZALDE
 INGENIERO CIVIL
 CIP: N° 47023



PERFIL LONGITUDINAL



Jefe Estudio: Ing. Hugo E. Santisteban A.
 Especialista: Ing. Amador Naveda Azalde
 Diseño: Ing. Amador Naveda Azalde
 Edición: K.A.D.

Aprobación:

Proyecto: ESTUDIO DEFINITIVO PARA LA CULMINACION DE LA CONSTRUCCION DE LA AUTOPISTA PIMENTEL-CHICLAYO
 PLANO DE OBRAS DE ARTE
 ALCANTARILLA 1 - CANAL "SCUTE"
 PLANTA Y PERFIL

Esc. A1: 1/125
 Fecha: Julio 2011
 Código: TSAC-110/POA-001

