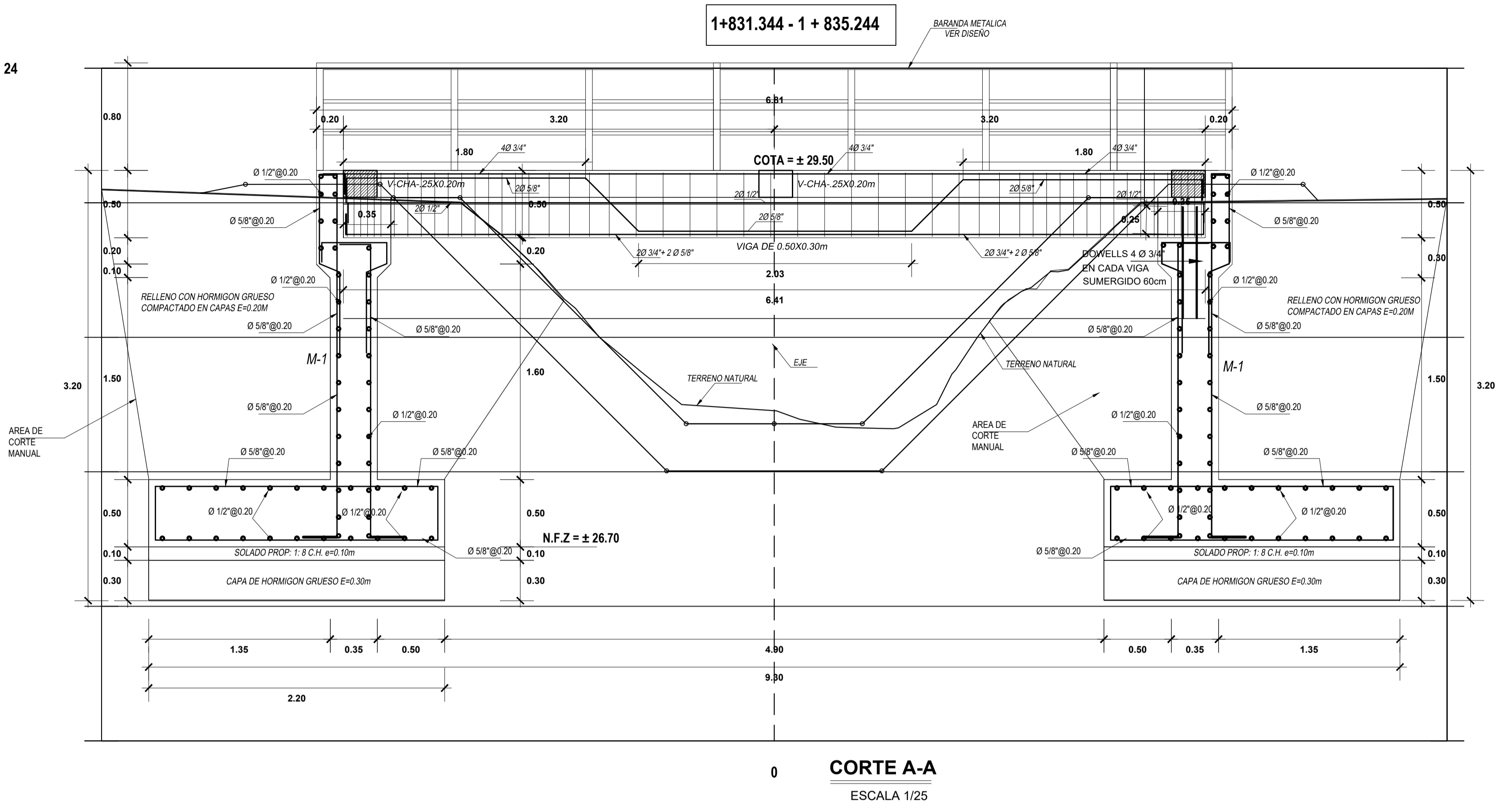
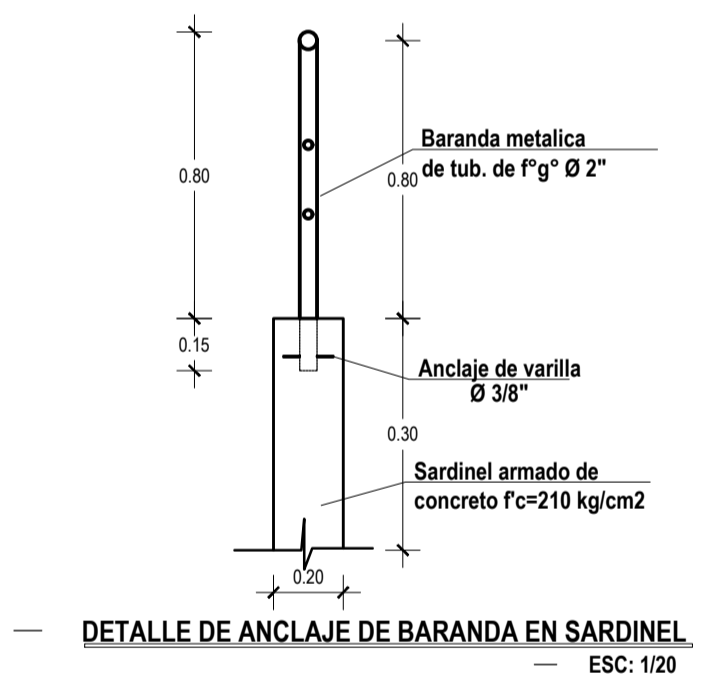
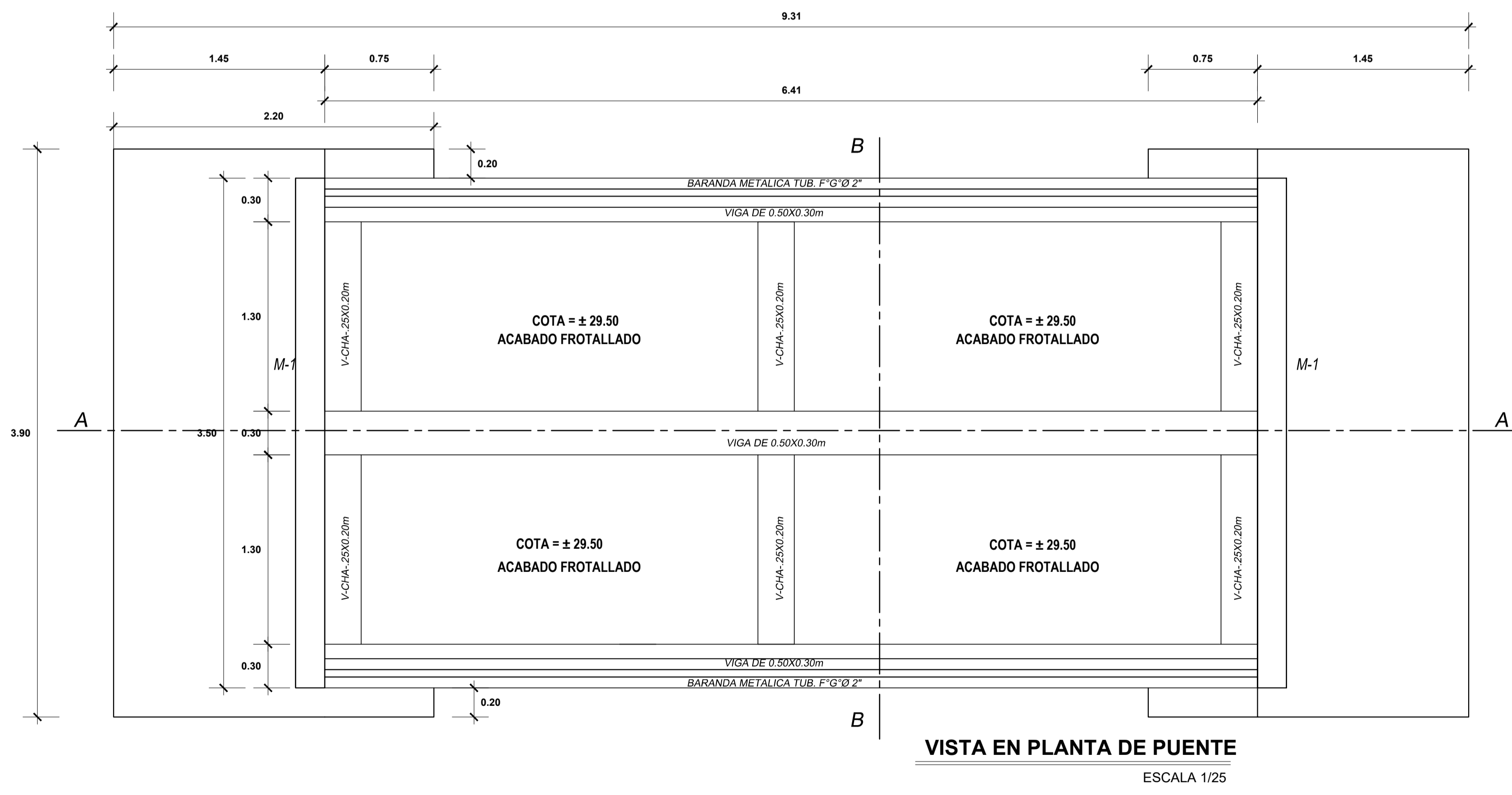
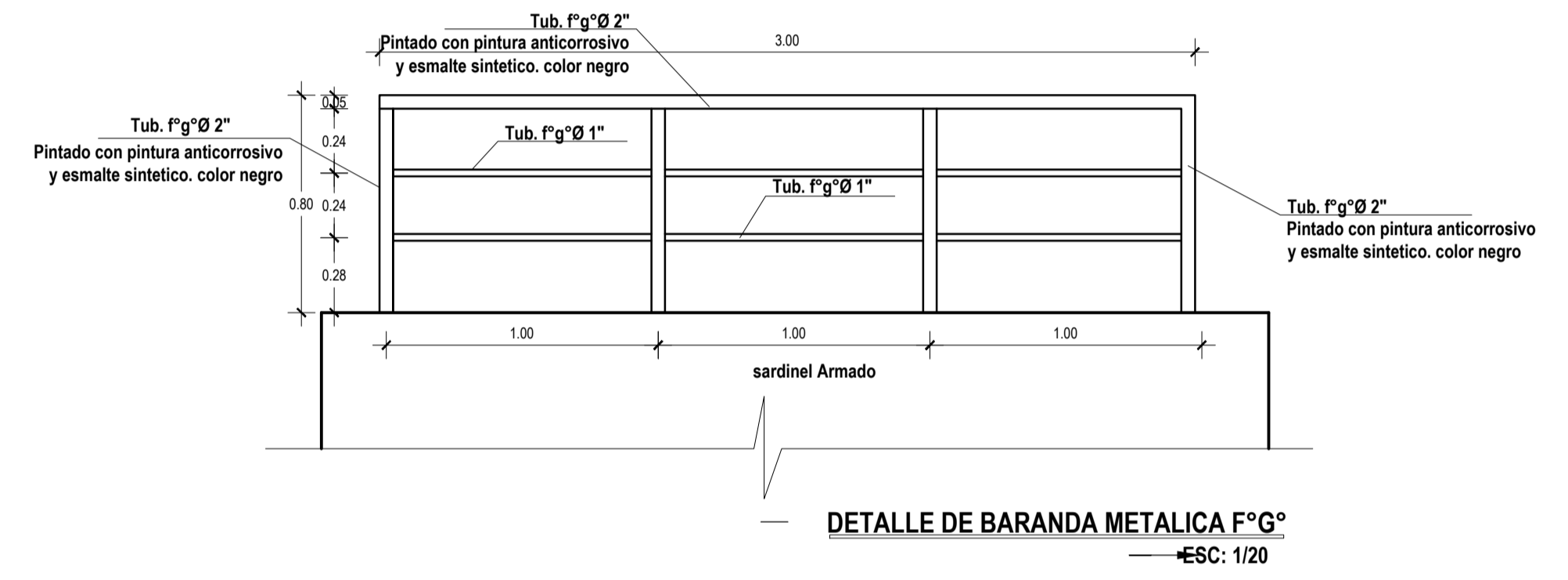
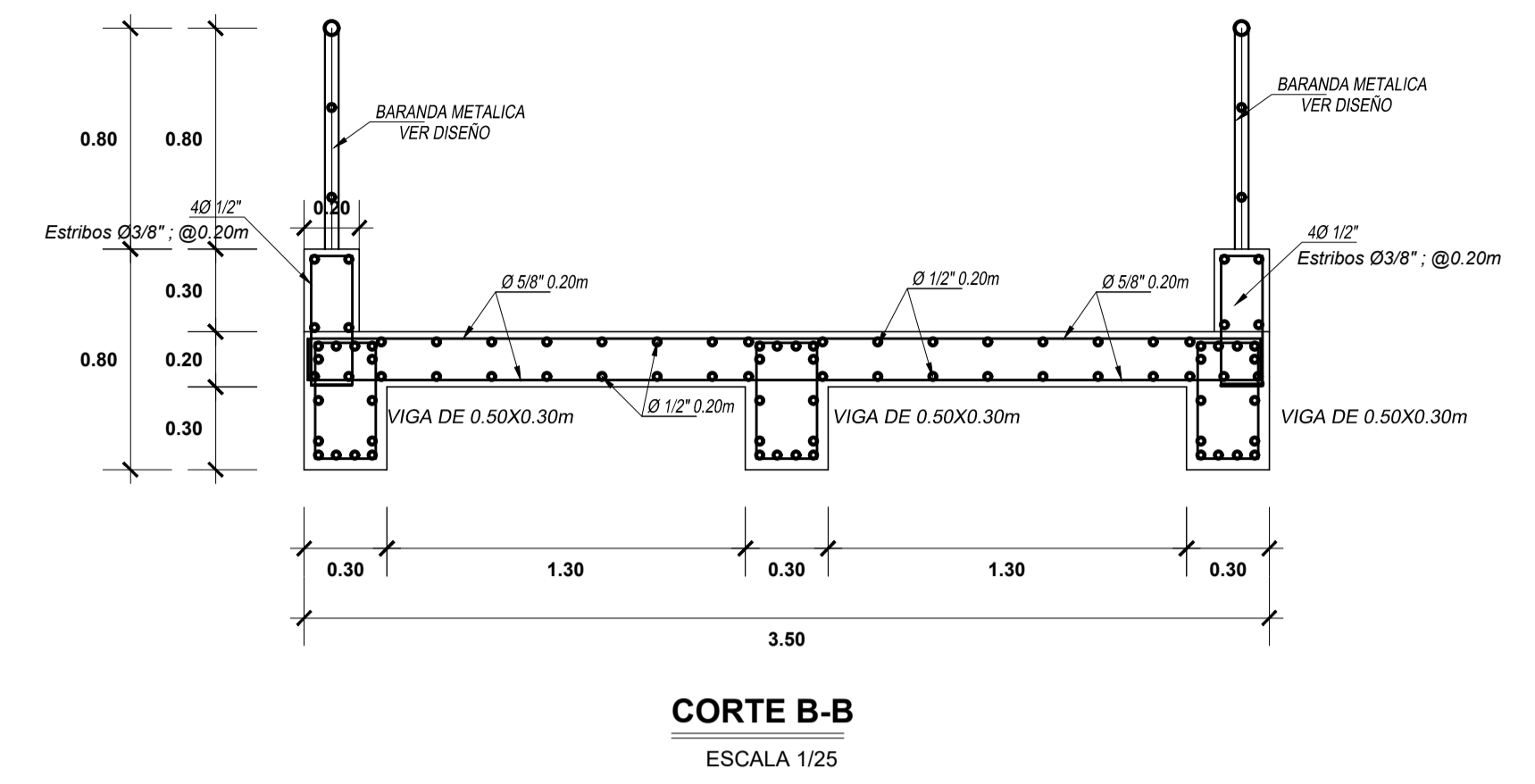


24



24



CUADRO DE VIGA		
	VIGA DE 0.50X0.30m	V-CHA-.25X0.20m
VER PLANO DE	<p>Reinforcement: 4 Ø 3/4, 2 Ø 3/8, 2 Ø 1/2, 2 Ø 5/8, 2 Ø 3/4 + 2 Ø 5/8 Stirrups: Ø 3/8; 6" @ 0.05, 11" @ 0.10, R @ 0.20, en ambos lados</p>	<p>Reinforcement: 2 Ø 5/8, 2 Ø 5/8 Stirrups: Ø 3/8; 2" @ 0.05, R @ 0.10</p>

ENCOFRADO Y ESPECIFICACIONES	
CONCRETO:	Fc=210 Kg/cm ²
ACERO GRADO 60	Fy=4200 Kg/cm ²
RECUBRIMIENTO	4 cm
REDIO MINIMO DE DOBLEZ:	
	Ø 3/8" = 6 cm
	Ø 1/2" = 8 cm
	Ø 5/8" = 10 cm
	Ø 1" = 16 cm

GOBIERNO REGIONAL TUMBES			
GOBIERNO REGIONAL GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA SUBGERENCIA DE ESTUDIOS Y PROYECTOS		Presidente Regional: ING. WILMER F. DIOS BENITES Gerencia General: DR. HAROLD L. BURGOS HERRERA	
Proyecto: "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE AGUA DEL SISTEMA DE RIEGO CANAL PRINCIPAL PUERTO EL CURA DISTRITO DE PAPAYAL PROVINCIA DE ZARUMILLA Y DISTRITO DE TUMBES" Aprobado sub Gerencia de Estudios: CODIGO_SNP: 271900		VP Gerencia Regional de Infraestructura: ING. RICARDO R. CABALLERO ALON Gerencia de Estudios: ING. FREDDY R. SALAZAR CHONATE Ing. Proyecto: GUILLERMO H. YARLEQUE ZUÑIGA J.J.V.	
Plano: DETALLE PUENTE PROYECTADO PROGRESIVA km 1+831.311 A LA PROG. Km 1 + 831.64			
Ubicación: CANAL PUERTO DEL CURA		Escala: INDICADA Fecha: FEBRERO 2019 Lámina:	
Departamento: TUMBES		Distrito: PAPAYAL	

D-01