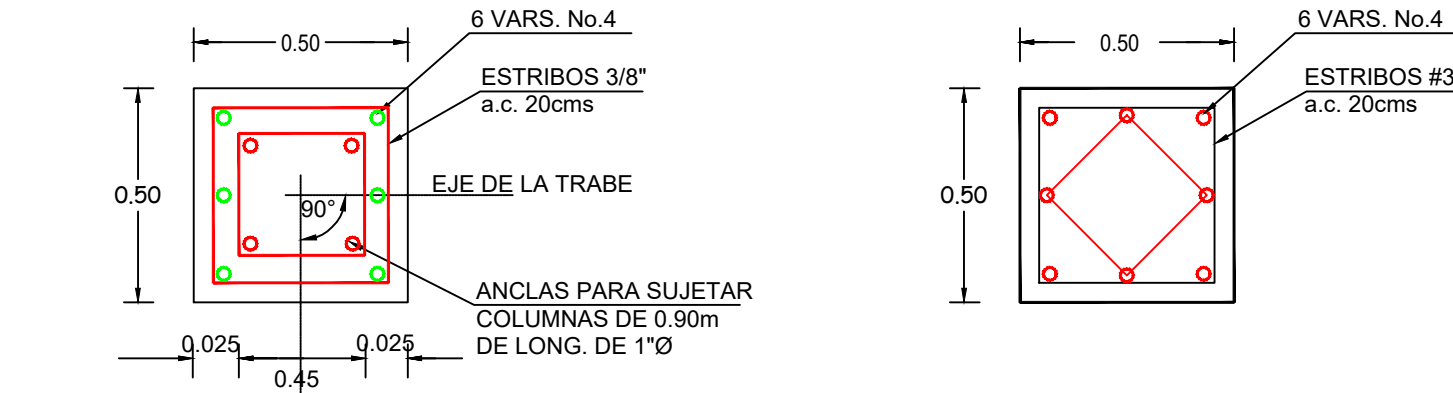
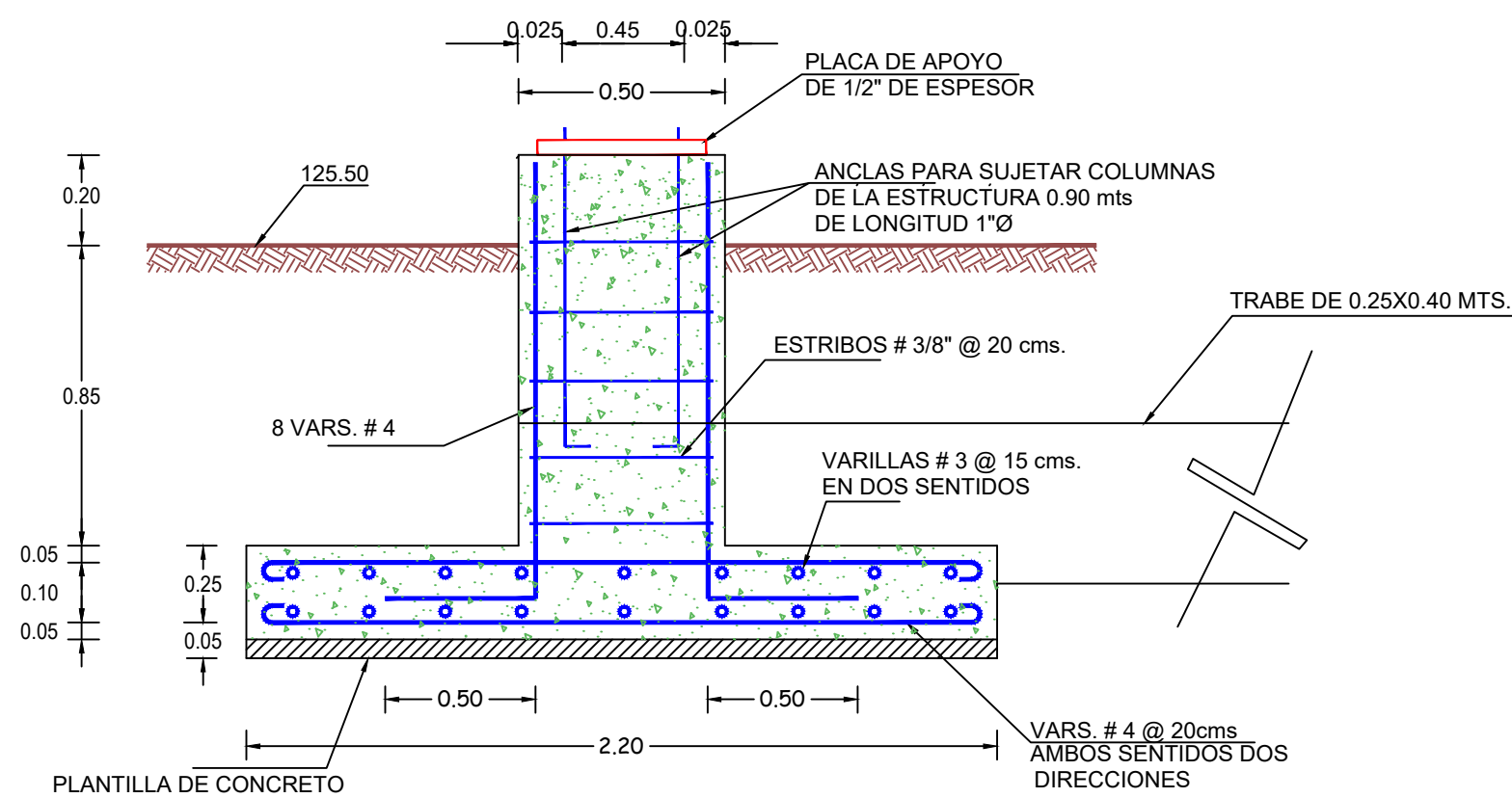


PLANTA GENERAL
SIN ESCALA

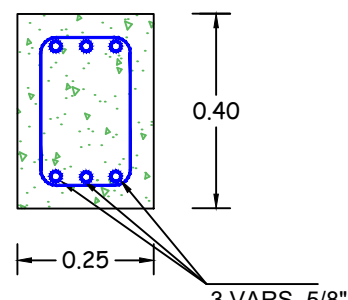
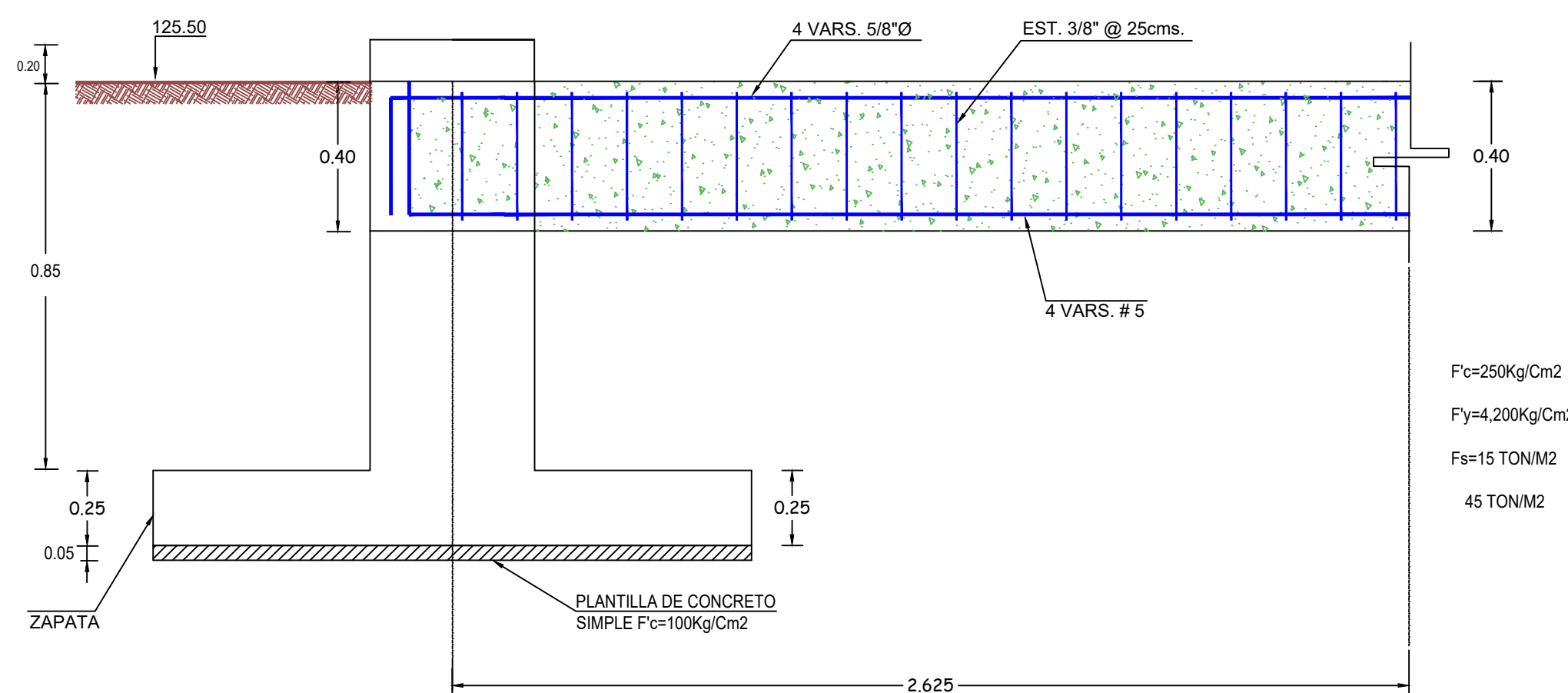
DADO PARA APOYO DE
COLUMNAS METÁLICOS



PLANTA DE DADO

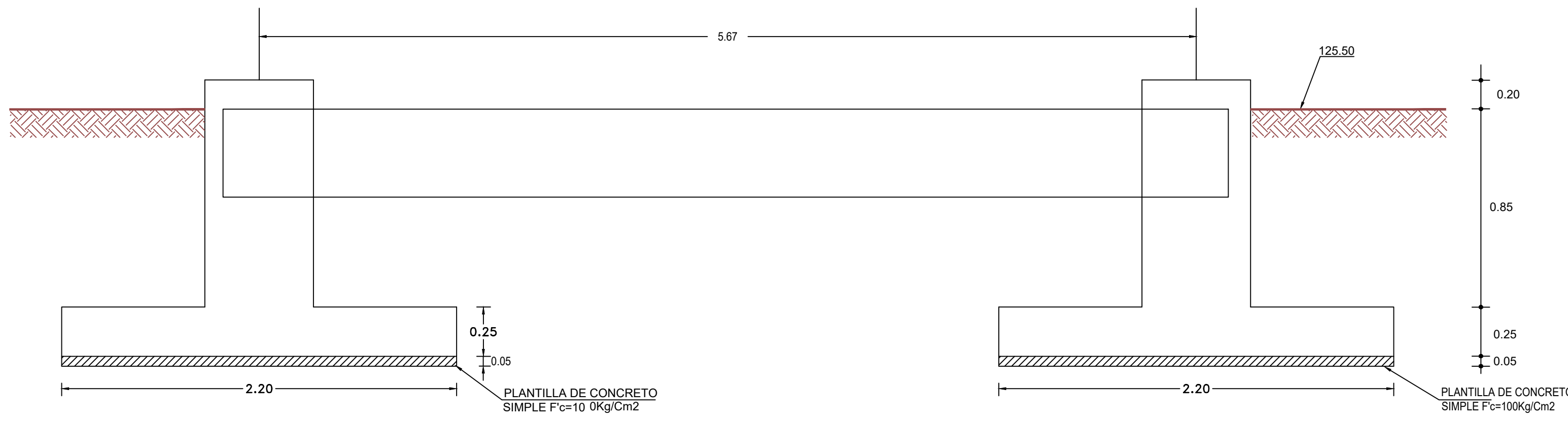


ARMADO DE ZAPATA Y DADO



$F_c=250\text{Kg/Cm}^2$
 $F_y=4,200\text{Kg/Cm}^2$
 $F_s=15\text{ TON/M}^2$
45 TON/M2

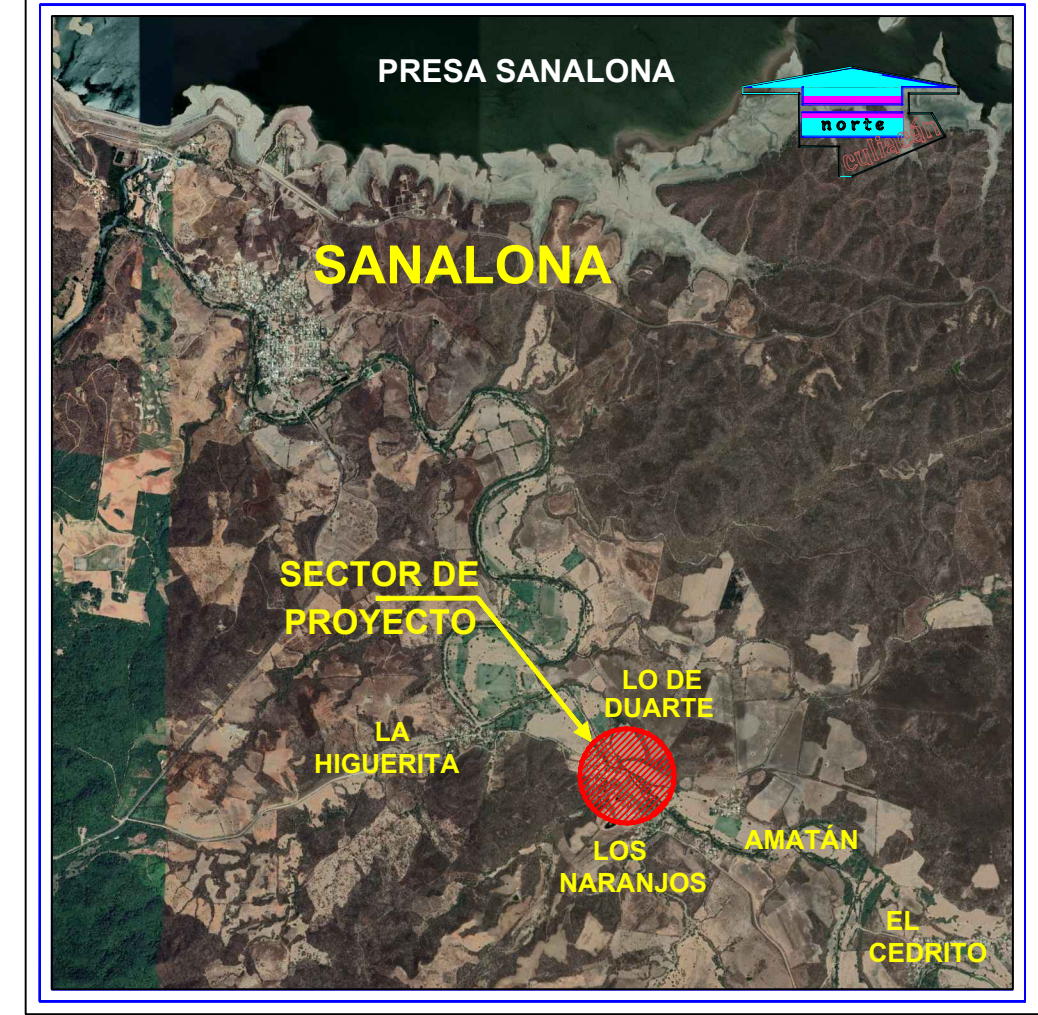
ARMADO Y CORTE DE TRABE



CORTE A-A'

NOTAS

TODAS LAS ACOTACIONES ESTAN EN METROS
DATOS PARA CIMENTACION DE TANQUE METALICO ELEVADO DE 15 mts DE ALTURA Y CAPACIDAD DE 50m3
CONCRETO $F_c=200\text{ Kg/cm}^2$
ACERO DE REFUERZO $F_y=4,200\text{ Kg/cm}^2$
RESISTENCIA CONSIDERADA EN EL TERRENO 15 TON/m2
EFECTO DE SISMO CONSIDERADO
SE CONSIDERA PLANTILLA DE CONCRETO SIMPLE DE 5 cms DE ESPESOR PARA DESPLANTE DE ZAPATAS 100 KG/cm2
ANTES DE INICIAR LA CONSTRUCCION DE LA CIMENTACION SE DEBERA COMPROBAR LA RESISTENCIA DE CARGA PERMISIBLE DEL TERRENO SEA DE 15 TON/m2



CROQUIS DE LOCALIZACION

**JUNTA MUNICIPAL DE AGUA POTABLE
Y ALCANTARILLADO DE CULIACÁN**
GERENCIA DE PLANEACIÓN Y PROYECTOS

**CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE A LA
COMUNIDAD "LO DE DUARTE", SINDICATURA DE
SANALONA, MUNICIPIO DE CULIACÁN, SINALOA.**

DESCRIPCIÓN DE PROYECTO: CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE		NÚMERO DEL PLANO: 4 DE 7	
CLAVE DE PLANO: AGUA POTABLE	NOMBRE DE ARCHIVO: 4 DE 7 CIMENTACION TANQUE ELEVADO 20 M3 H=10 M. A.P. LO DE DUARTE		
DIBUJO: JORGE OCTAVIO BUENO LÓPEZ	LEVANTO: RUBÉN RAMÍREZ PACHECO	ESCALA: INDICADAS	FECHA: MARZO/2023
PROYECTO: ING. JOEL JOSUÉ ARAGÓN GARCÍA	REVISÓ: ARQ. PAVEL R. SALAZAR AGUIRRE	No. Bo. ING. MANUEL LUNA FERNANDEZ	