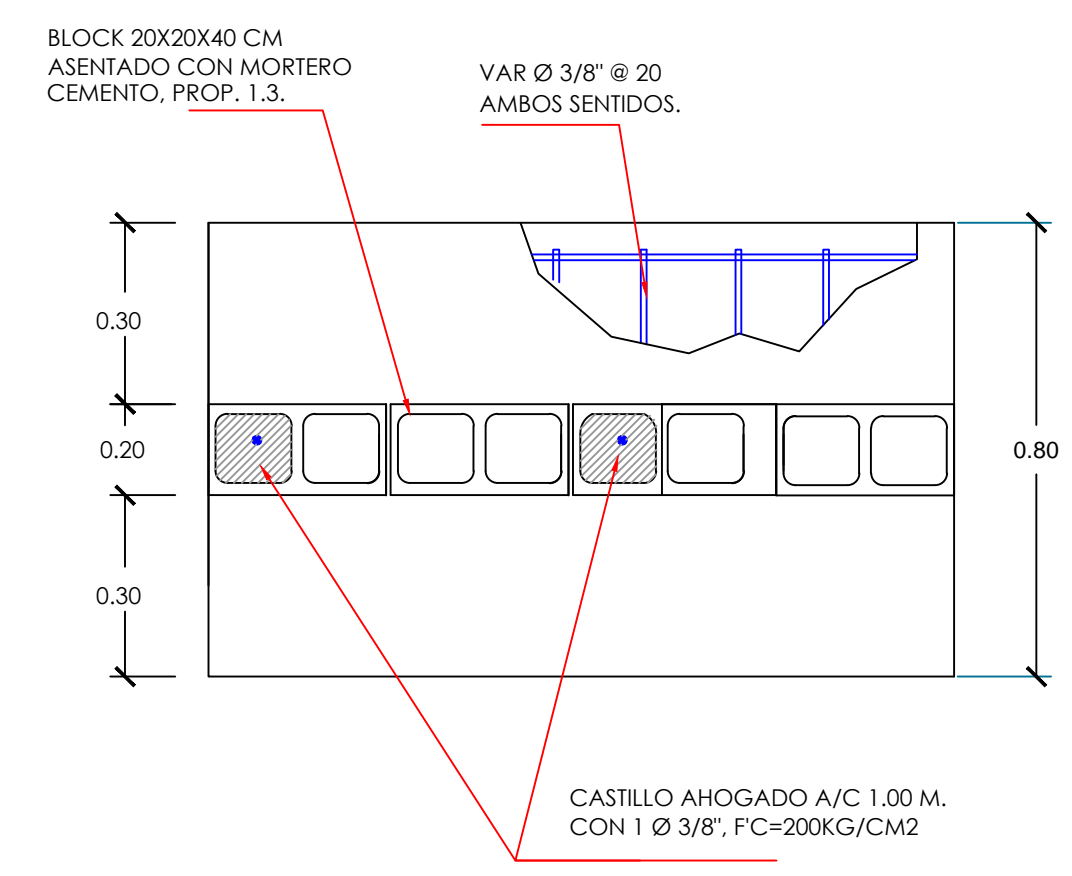
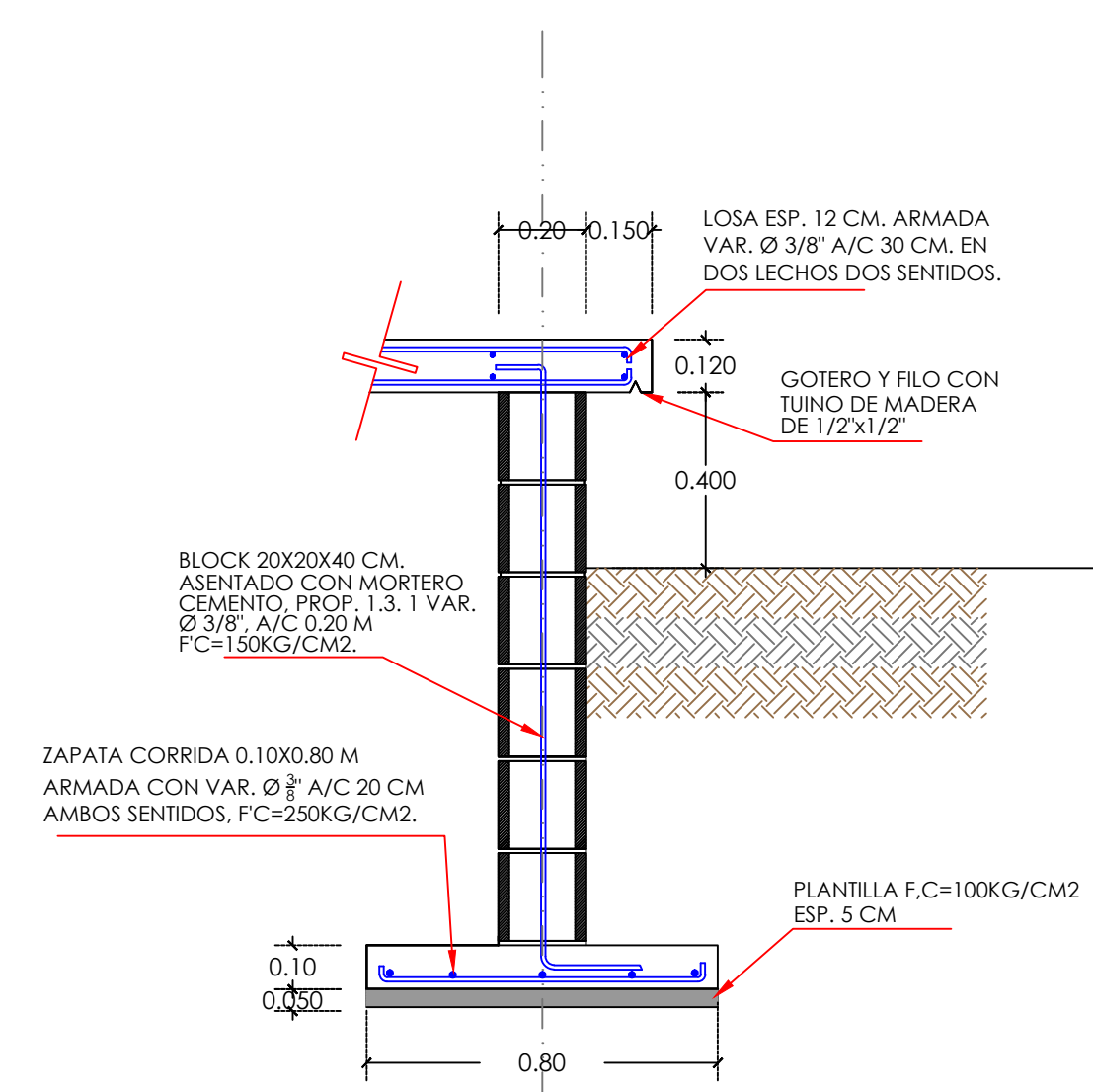
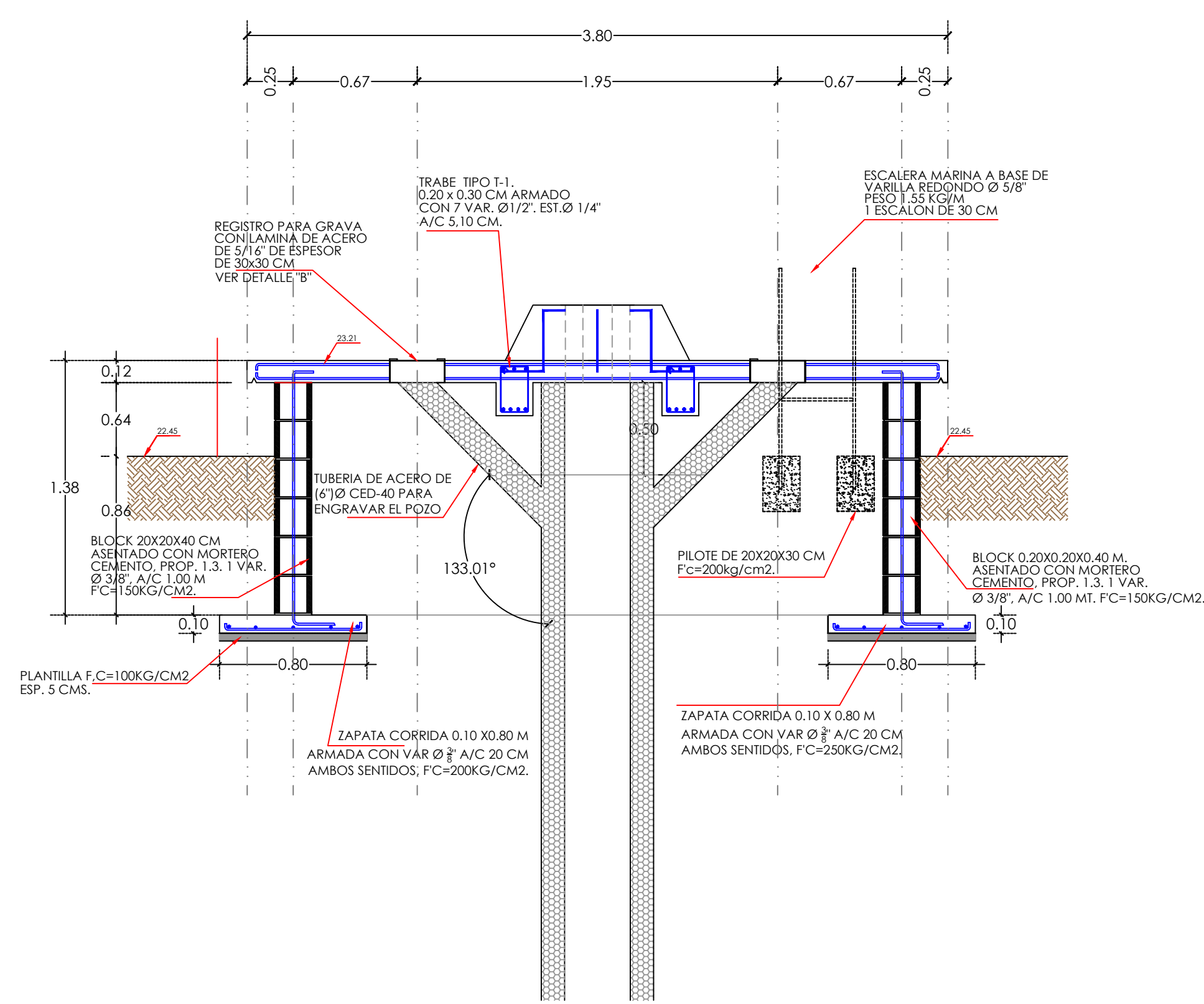
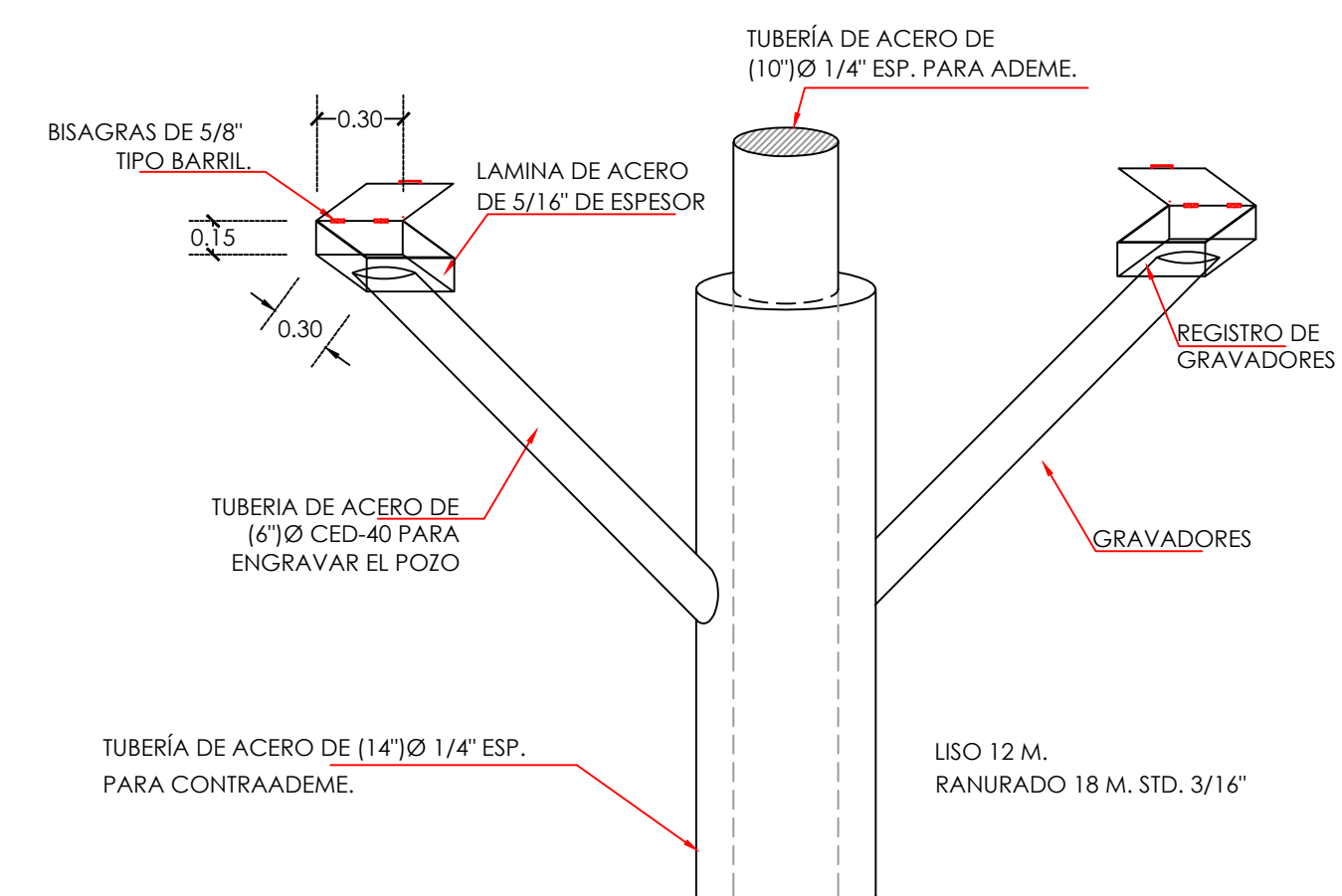


CROQUIS DE LOCALIZACION



ESPECIFICACIONES

- LA RESISTENCIA DEL CONCRETO A LOS 28 DIAS ES DE $F_c=200 \text{ Kg/cm}^2$
- EL ESFUERZO DEL ACERO DE REFUERZO ES DE $F_y=4,200 \text{ Kg/cm}^2$
- LA CIMBRA SERA COMÚN
- LOS MATERIALES Y MANO DE OBRA SE SUJETARÁN A LAS ESPECIFICACIONES DE LA C.N.A.

<div><div>JAPAC AGUA Y SALUD PARA TODOS</div></div> <div>JUNTA MUNICIPAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE CULIACÁN GERENCIA DE PLANEACIÓN Y PROYECTOS</div>			
EQUIPAMIENTO ELECTROMECÁNICO DE POZO PROFUNDO PARA FUENTE DE ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE EN LA COMUNIDAD DE BACHIGUALATITO, ALCALDÍA CENTRAL, MUNICIPIO DE CULIACÁN, SINALOA.			
DESCRIPCION DE PROYECTO: CONSTRUCCION POZO TIPO PROFUNDO COMUNIDAD BACHIGUALATITO		NUMERO DEL PLANO: 3 DE 8	
CLAVE DE PLANO: AGUA POTABLE	NOMBRE DEL ARCHIVO: BASE DE POZO BACHIGUALATITO		
DIBUJO: JORGE OCTAVIO BUENO L.	LEVANTO: ING. RUBEN CASTRO VALENZUELA	ESCALA: INDICADAS	FECHA: FEBRERO/2024
PROYECTO: ING. JOÉL JOSUÉ ARAGÓN G.	REVISÓ: ARQ. PAVEL R. SALAZAR AGUIRRE	No. Rf: ING. MANUEL LUNA FERNANDEZ	