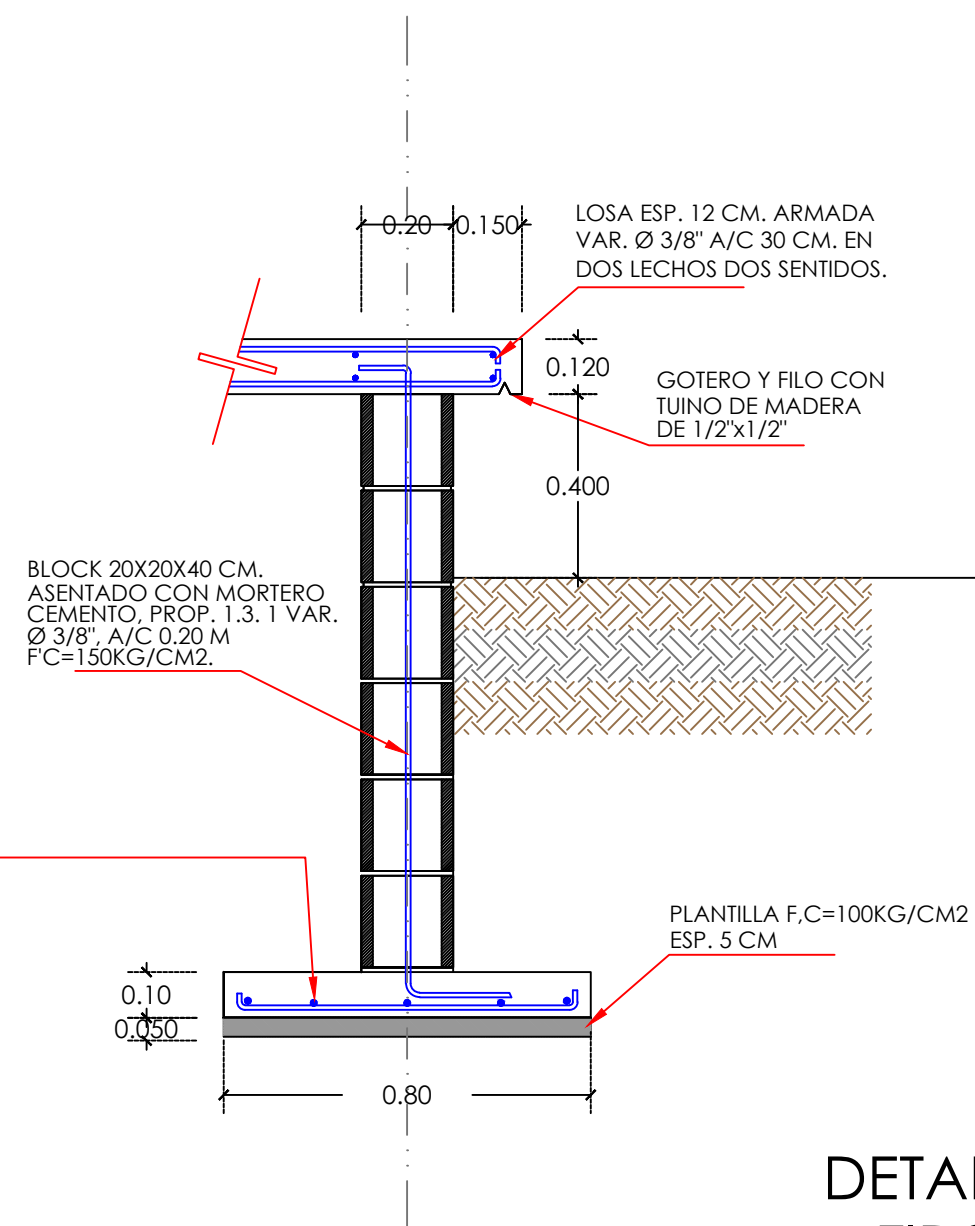
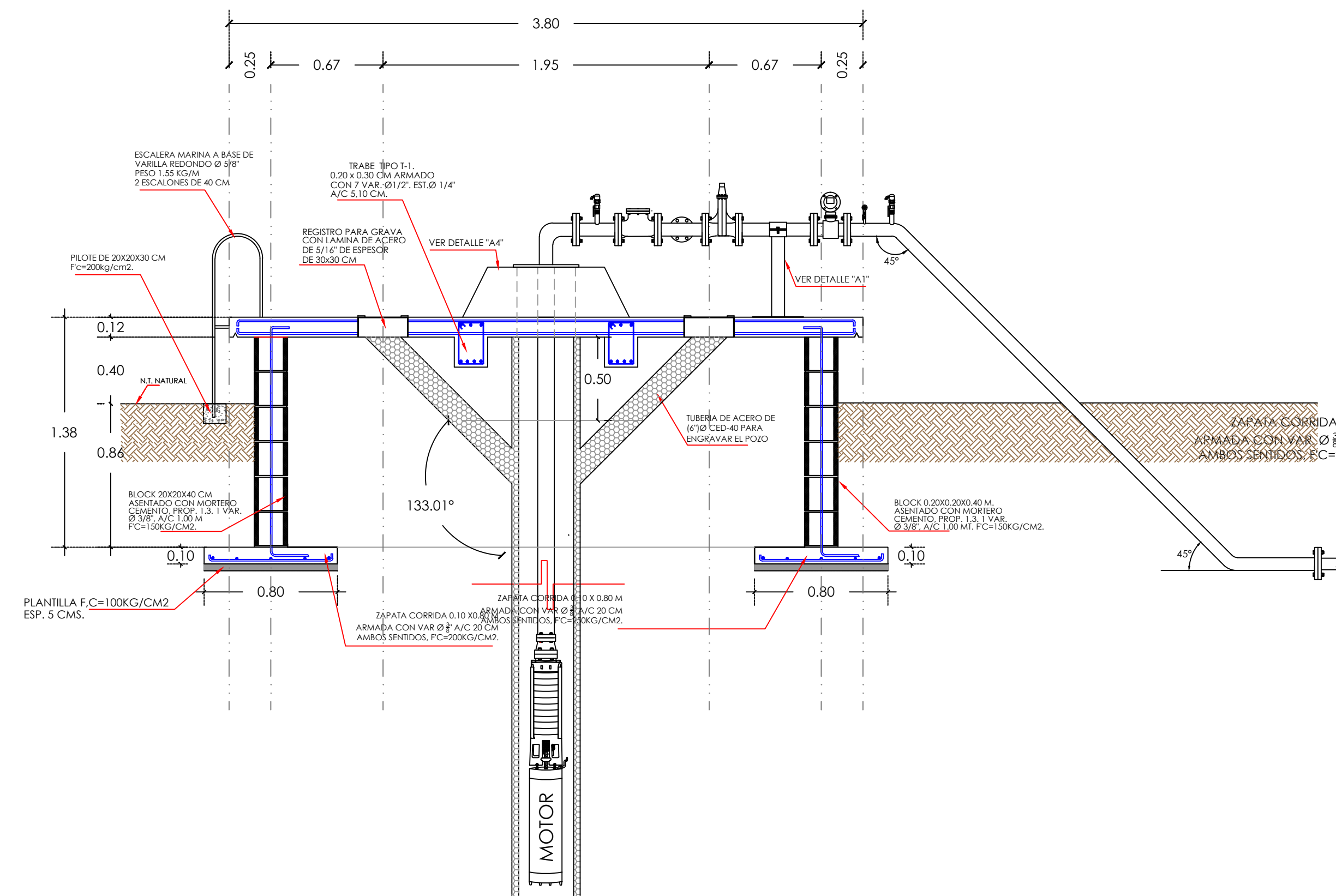
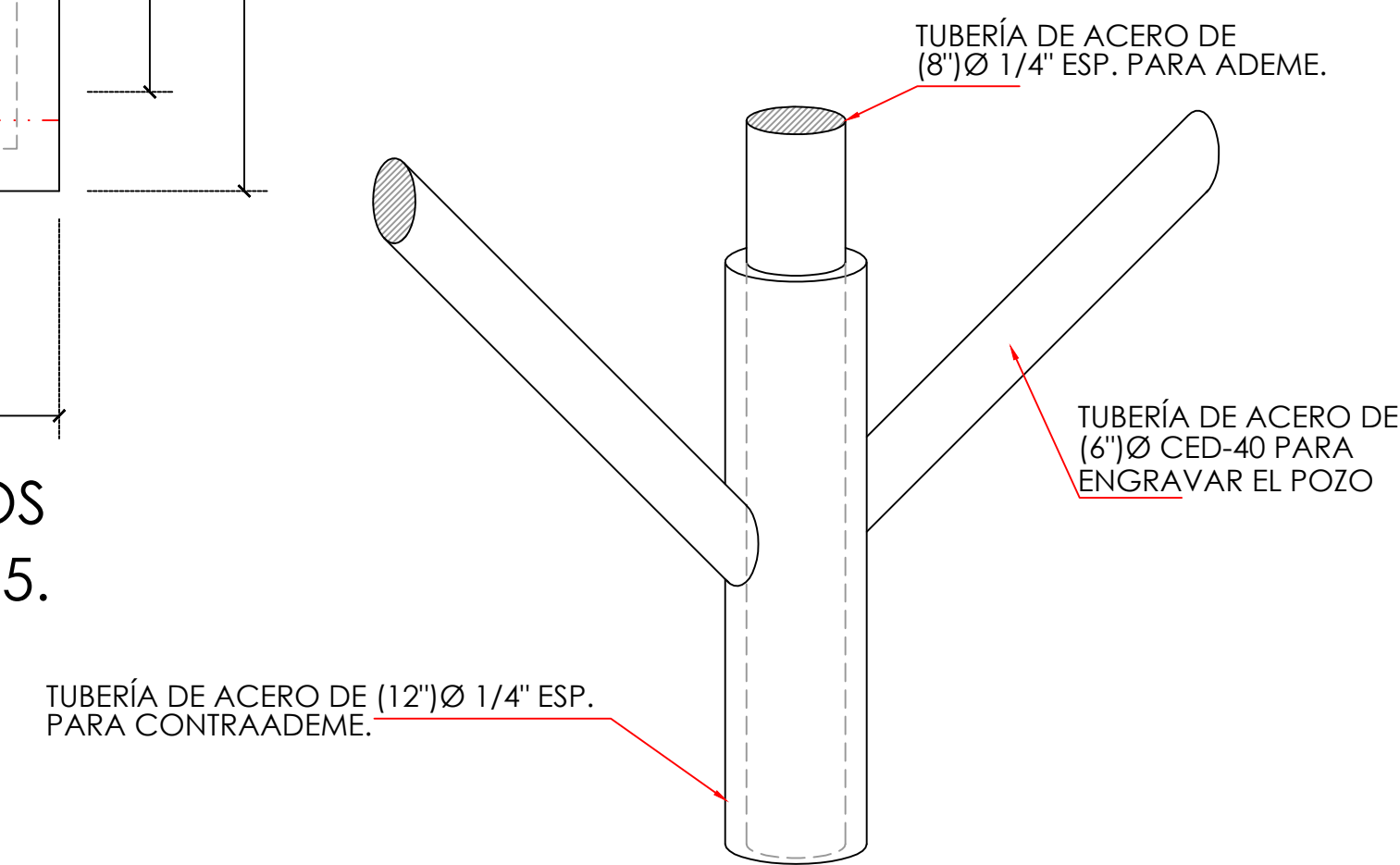


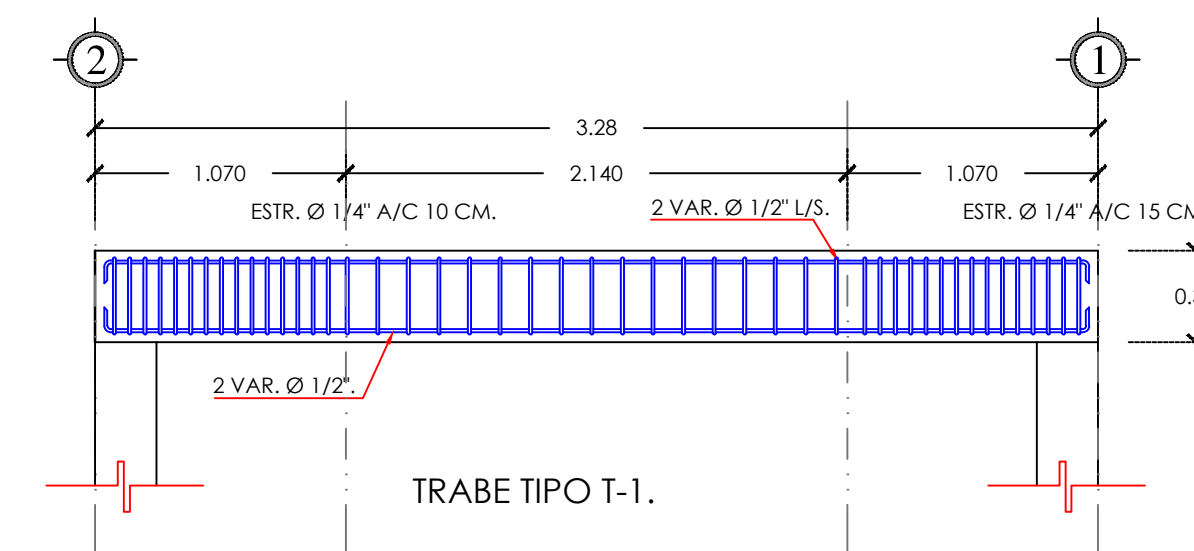
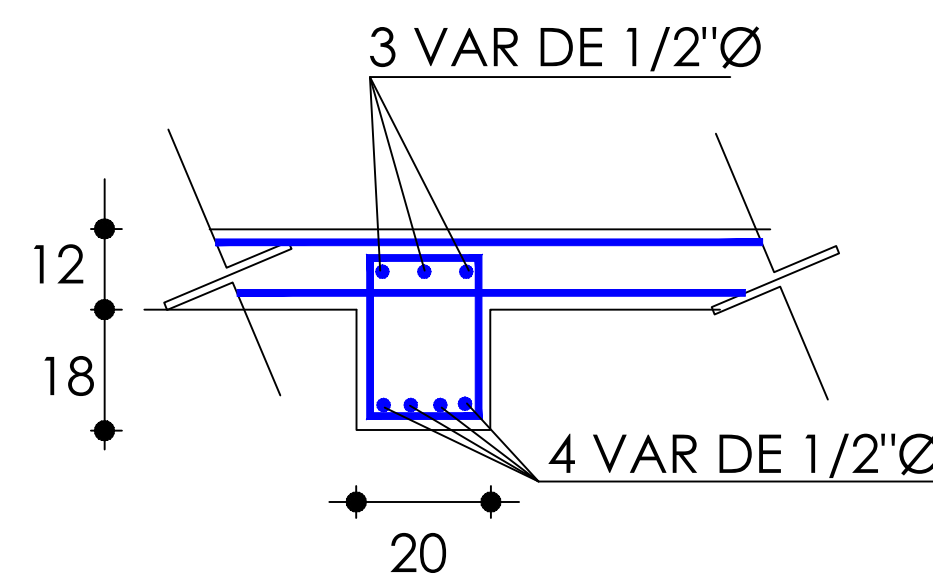
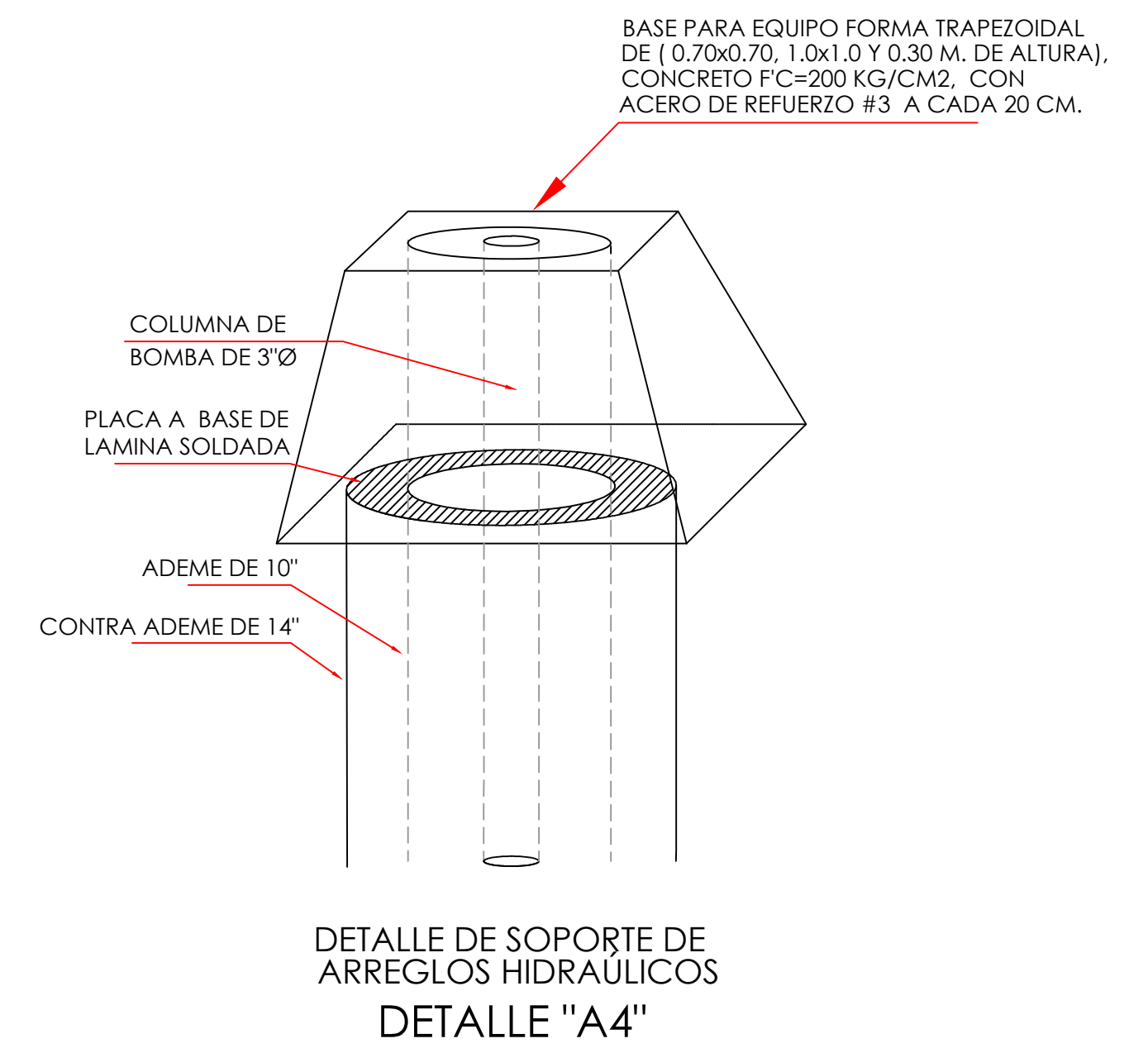
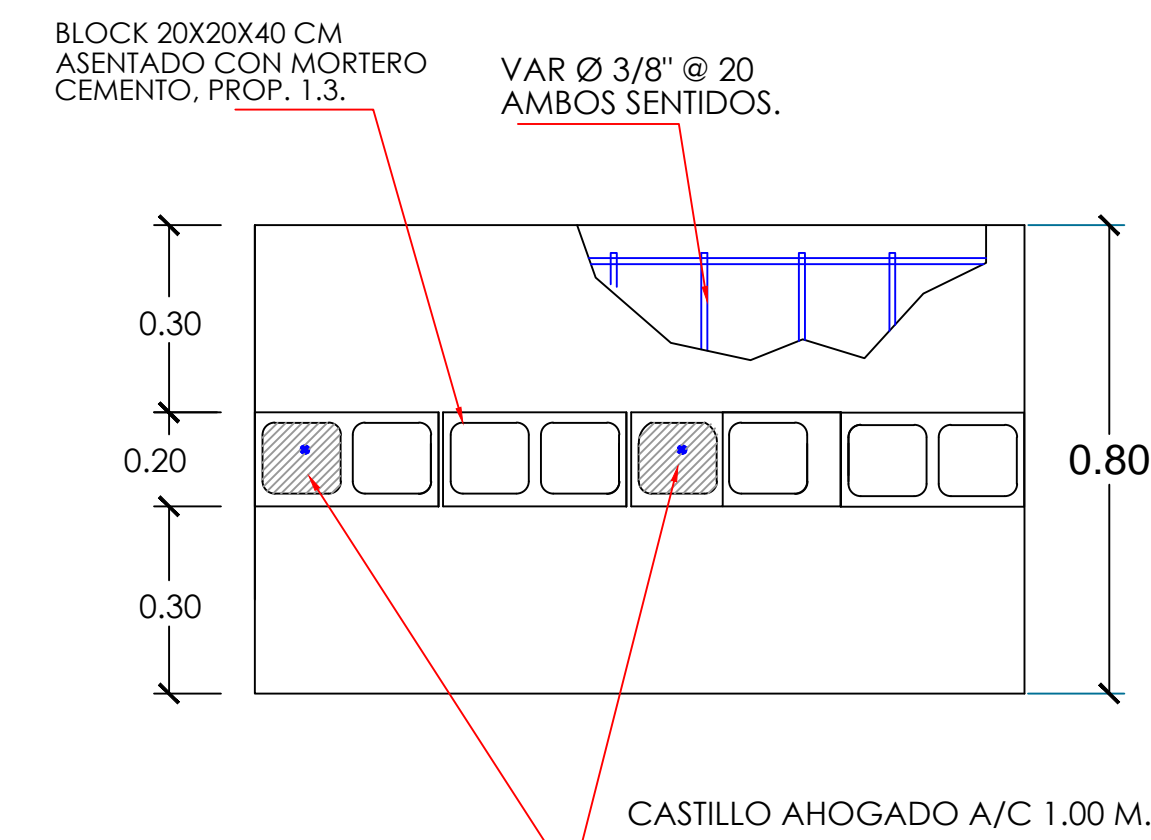
CROQUIS DE LOCALIZACION

ESPECIFICACIONES

- LAS ACOTACIONES ESTÁN EN CENTÍMETROS
- LA RESISTENCIA DEL CONCRETO A LOS 28 DÍAS 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.



DETALLE DE CIMENTACIÓN TIPO ZAPATA CORRIDA.



BASE PARA EQUIPO DE BOMBEO CORTE A-A'

JUNTA MUNICIPAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE CULIACÁN UNIDAD DE PLANEACIÓN Y PROYECTOS			
EQUIPAMIENTO ELECTROMECÁNICO DE POZO PROFUNDO PARA FUENTE DE ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE EN LA COMUNIDAD DE EL TALAYOTE, SINDICATURA DE LAS TAPIAS, CULIACÁN, SINALOA.			
DESCRIPCIÓN DE PROYECTO: BASE PARA EQUIPO DE BOMBEO	NÚMERO DEL PLANO: 3 DE 8		
CLAVE DE PLANO: BASEEQUIPO-001	NOMBRE DE ARCHIVO: PLANO No.3 BASE PARA EQUIPO DE BOMBEO DE POZO		
DIBUJO: JORGE OCTAVIO BUENO LOPEZ	LEVANTO: ING. RUBÉN CASTRO VALENZUELA	ESCALA: 1:25	FECHA: MARZO/2023
PROYECTO: ING. VICTOR VICENTE LEON MILLAN	REVISO: ARQ. PAVEL R. SALAZAR AGUIRRE	V.O.Bo. ING. MANUEL LUNA FERNANDEZ	