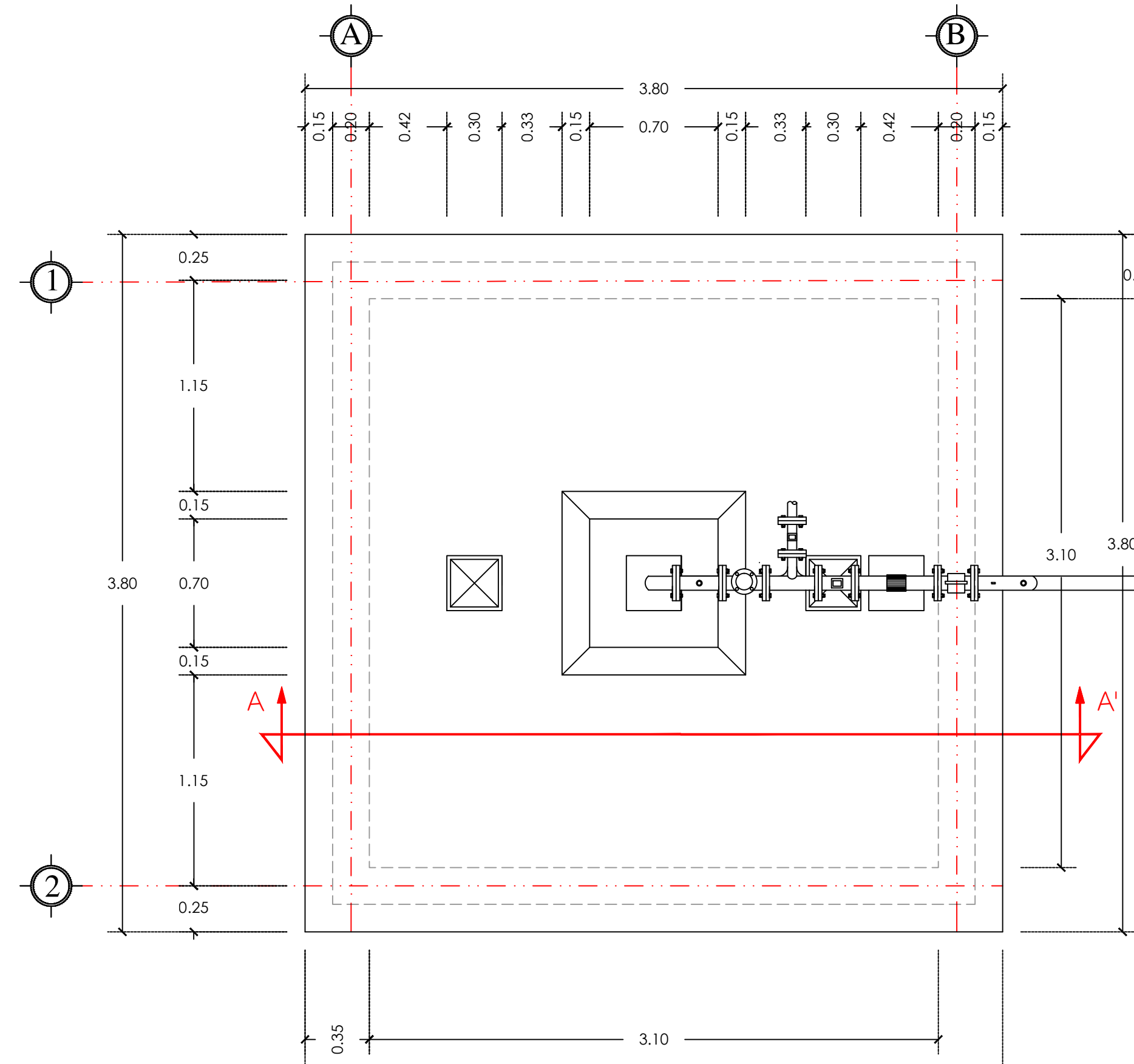


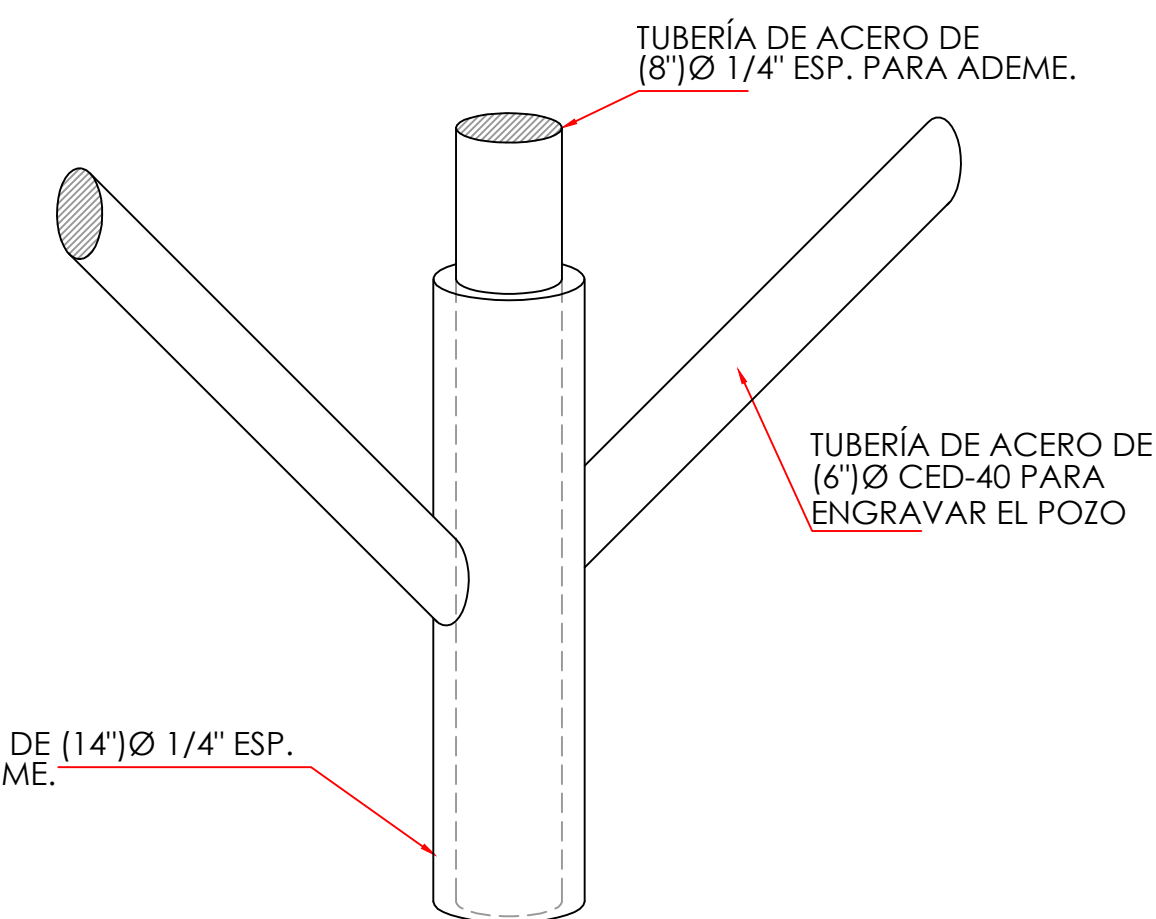
PLANTA CON DESPIECE DE BLOCK
BASE PARA ARREGLOS HIDRAULICOS.
ESC. 1:25.



PLANTA CON ARREGLOS HIDRAULICOS
ESC. 1:25.



BASE PARA SOPORTE
DE MÚLTIPLE
DETALLE "A1"



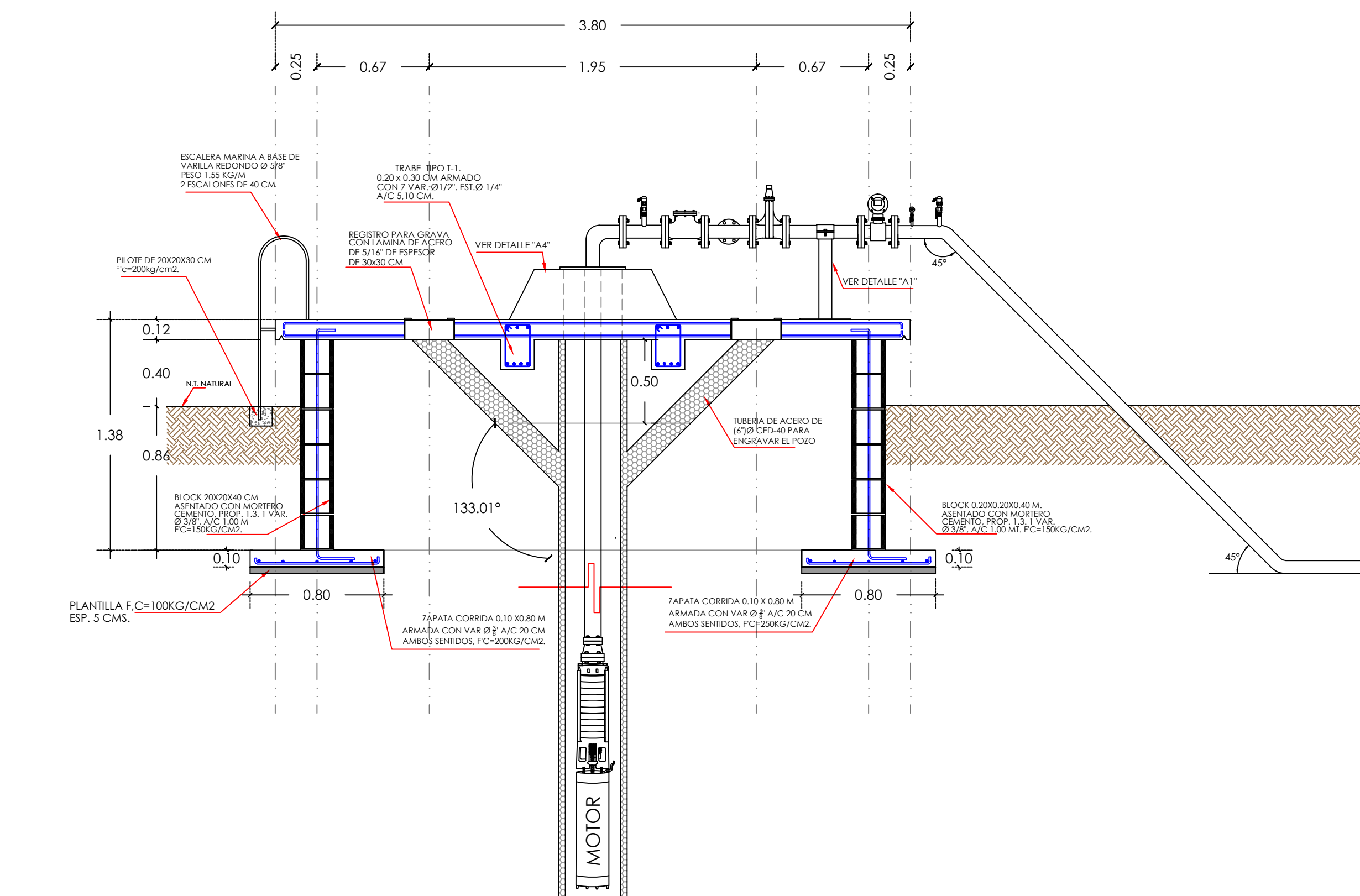
BASE PARA SOPORTE
DE MÚLTIPLE
DETALLE "A1"



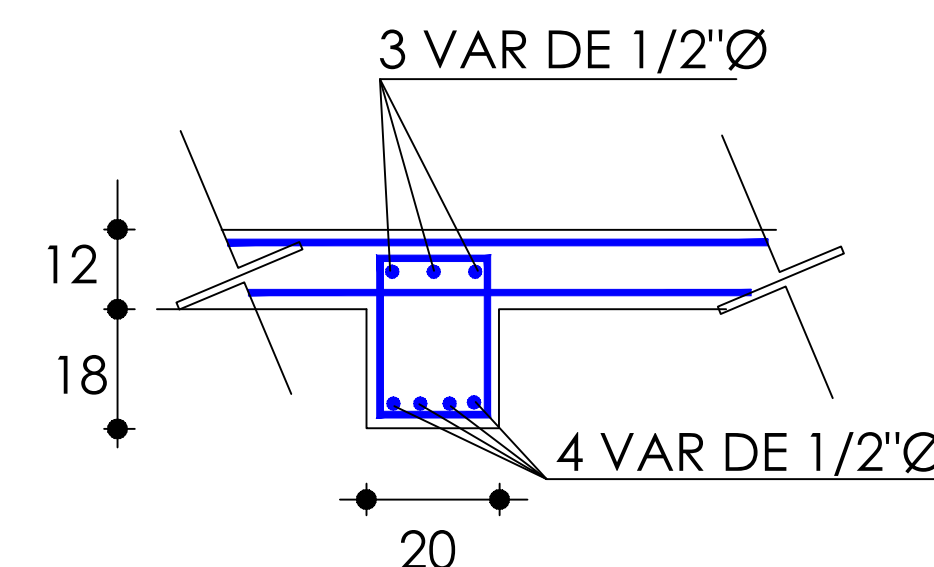
CROQUIS DE LOCALIZACION

ESPECIFICACIONES

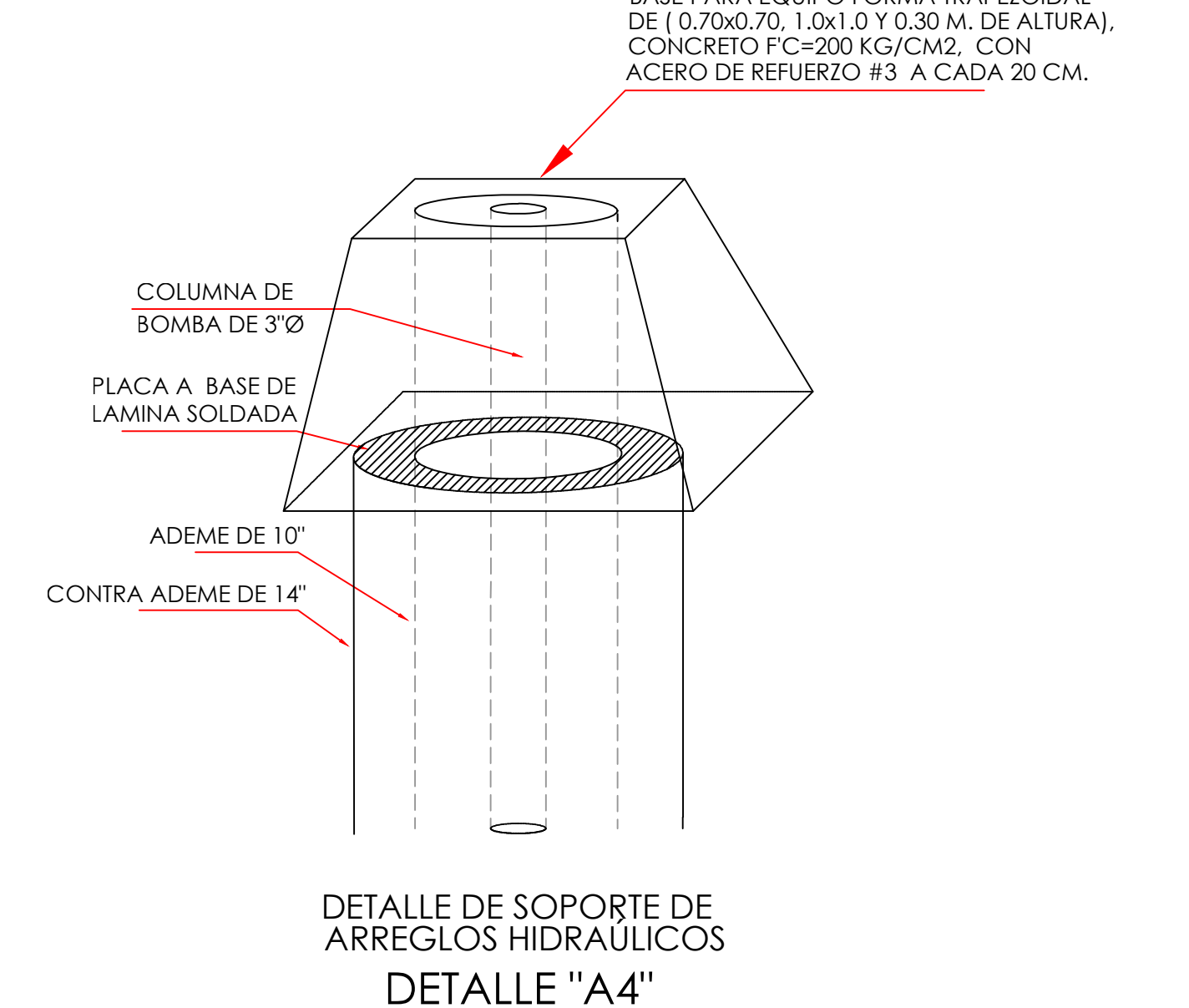
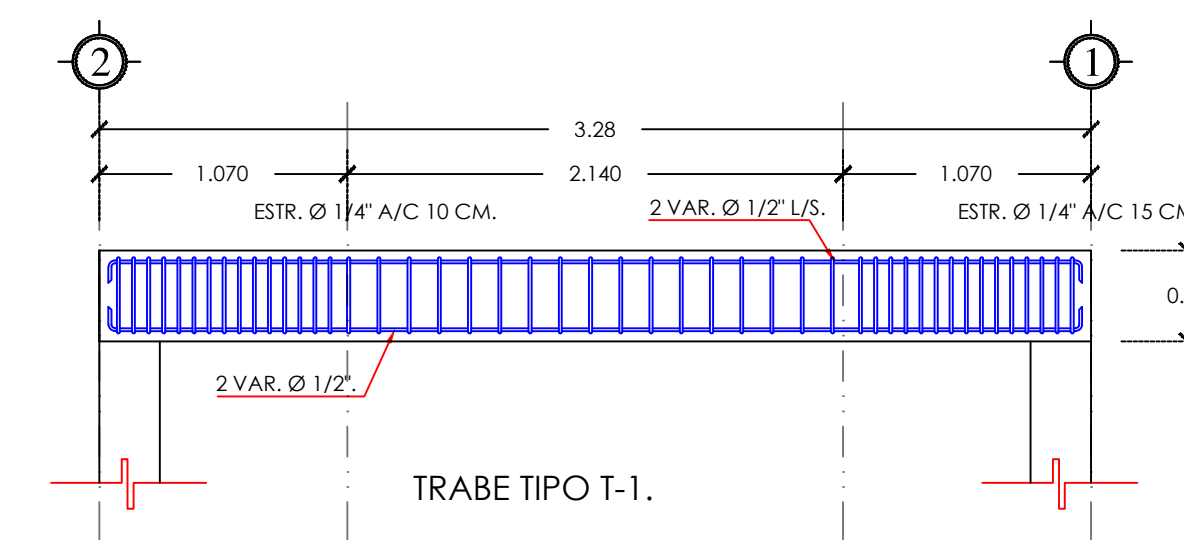
- LAS ACOTACIONES ESTÁN EN CENTÍMETROS
- LA RESISTENCIA DEL CONCRETO A LOS 28 DIAS ES DE $F_c=200 \text{ Kg/cm}^2$
- EL ESFUERZO DEL ACERO DE REFUERZO ES DE $F_y=4,200 \text{ Kg/cm}^2$
- LA CIMBRA SERA COMÚN
- LOS MATERIALES Y MANO DE OBRA SE SUJETARÁN A LAS ESPECIFICACIONES DE LA C.N.A.




BASE PARA EQUIPO DE BOMBEO
CORTE A-A'



DETALLE DE CIMENTACIÓN
TIPO ZAPATA CORRIDA.



DETALLE DE SOPORTE DE
ARREGLOS HIDRAULICOS
DETALLE "A4"

<div><div>JAPAC AGUA Y SALUD PARA TODOS</div></div> <div><h1>JUNTA MUNICIPAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE CULIACÁN</h1><p>UNIDAD DE PLANEACIÓN Y PROYECTOS</p></div>			
EQUIPAMIENTO ELECTROMECÁNICO DE POZO PROFUNDO PARA FUENTE DE ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE, EN LA COMUNIDAD DE LAS FLORES, SINDICATURA DE TACUICHAMONA, MUNICIPIO DE 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.03 BASE PARA EQUIPO DE BOMBEO DE POZO.DWG		
DIBUJO: ARQ. ANAHI C. OROZCO MÉNDEZ	LEVANTADO: ING. RUBÉN CASTRO VALENZUELA	ESCALA: 1:25	FECHA: FEBRERO 2024
PROYECTO: ARQ. ANAHI C. OROZCO MÉNDEZ	REVISÓ: ARQ. PAVEL RIGOBERTO SALAZAR	Vo.Bo. ING. MANUEL LUNA FERNANDEZ	