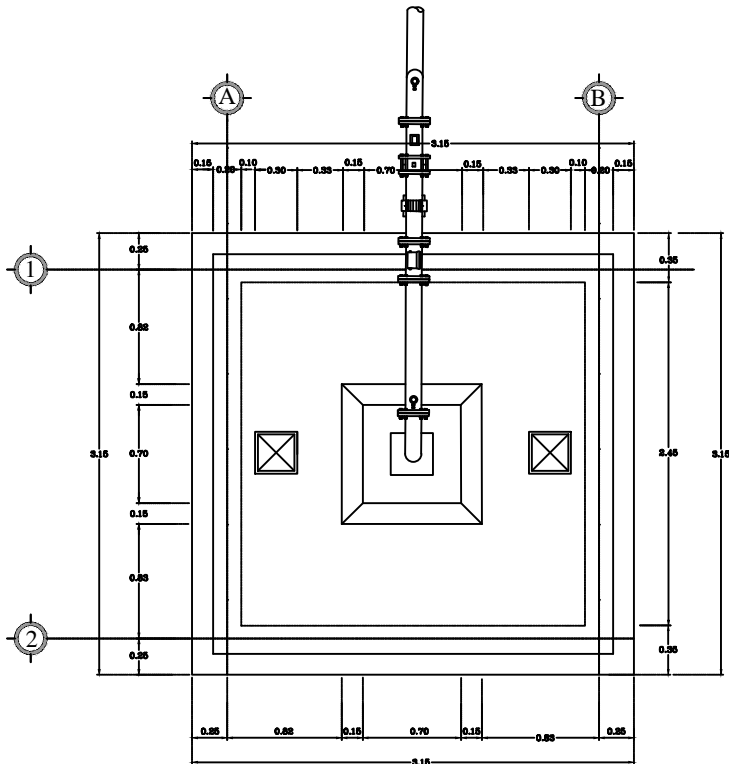
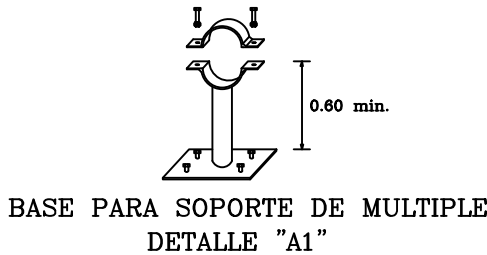


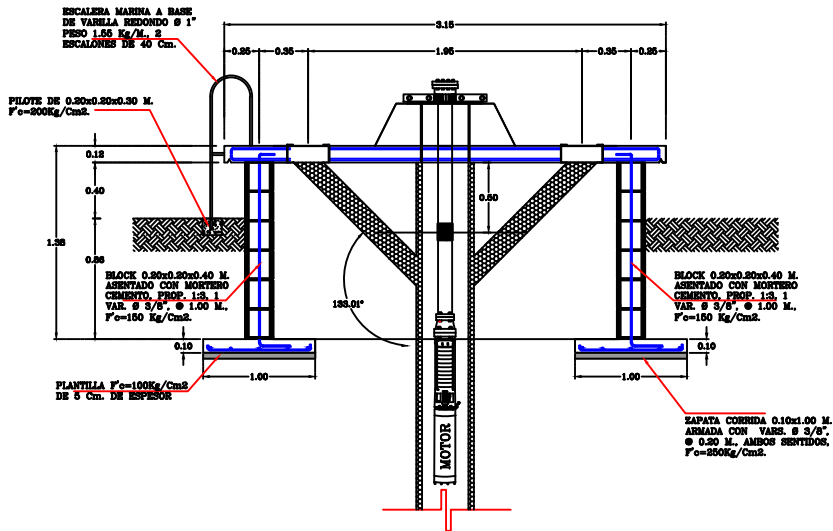
PLANTA CON DESPIECE DE BLOCK
BASE PARA ARREGLOS HIDRAULICOS.
ESC. 1:20



PLANTA CON ARREGLOS HIDRAULICOS
ESC. 1:20

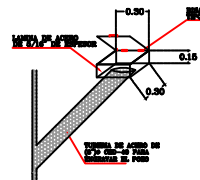


BASE PARA SOPORTE DE MULTIPLE
DETALLE "A1"

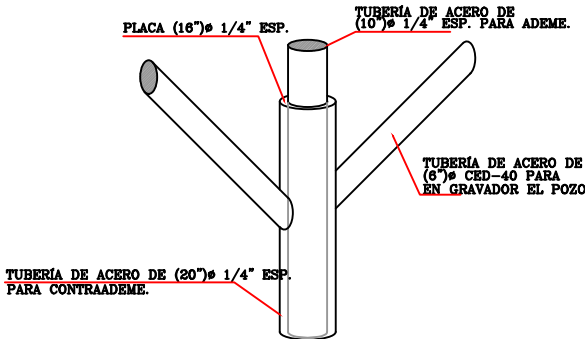


BASE PARA EQUIPO DE BOMBEO
CORTE A-A' ESC.1:20

REGISTRO DE GRAVA



DETALLE "A1"



TUBERIA DE ACERO DE (20") Ø 1/4" ESP.
PARA CONTRAADEME.

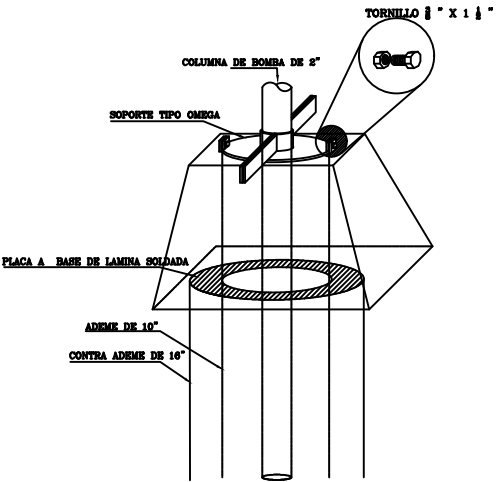
OMEGA DE 2 SOLERAS 30 cm. DE LONG. DE 3" X 1/4".
2 TORNILLOS DE 1/2" X 2". TUBULAR DE 3" Ø CED. 40 DE 0.50 M
PLACA DE 30 x 30 cm. DE 1/4" ESP. EMPAQUE DE NEOPRENO DE 1/4" ESP.
Y 4 TAQUETES EXPANSIVOS METALICOS DE 3"x1/2"



CROQUIS DE LOCALIZACION

ESPECIFICACIONES

- LAS ACOTACIONES ESTÁN EN METROS
- 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.



DETALLE DE SOPORTE DE
ARREGLOS HIDRAULICOS
DETALLE "A2"

 JUNTA MUNICIPAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE CULIACÁN GERENCIA DE PLANEACIÓN Y PROYECTOS			
Equipamiento electromecánico de pozo profundo para fuente de abastecimiento de agua potable en la comunidad de Mojollo (sistema múltiple). Alcaldía Central, municipio de Culiacán, Sinaloa.			
EQUIPO DE PROYECTO		NÚMERO DEL PLANO	
EQUIPAMIENTO DE POZO PROFUNDO MOJOLLO		2 DE 6	
BASE DE POZO		BASE ARREGLOS HIDRAULICOS EN POZO DE MOJOLLO	
JOSÉ OCTAVIO BUENO LÓPEZ		ING. SERGIO JESÚS CASTRO PEÑA	
ING. GUSTAVO ALCANTAR A.		ING. MANUEL LUNA FERNÁNDEZ	