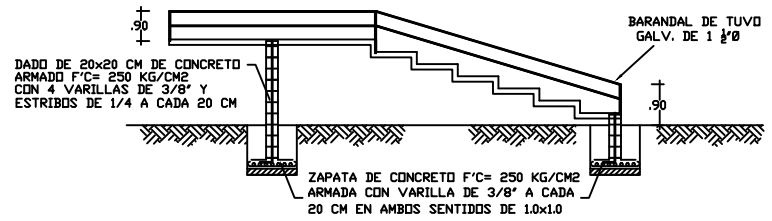


CASETA

- NOTAS:
- SE USARA CONCRETO F'C=210Kg/Cm2 Y BEVERTIMIENTO MAXIMO 2cm.
 - ACERO DE REFUERZO F'y=4200Kg/Cm2. EL RECLUBIMIENTO DEL ACERO SERA DE 2.5cm O EL TAMAÑO DEL AGREGADO MAXIMO.
 - SE DEJARAN LAS ANCLAS ADECUADAS PARA EL SEGUNDO COLADO EN LA BASE DEL EQUIPO DE BOMBEO. EL MURO DE CONTROL SERA DE TABIQUE ROJO REDONDO Y APLANADO CON MORTERO CAL-ARENA EN PROPORCION 1:5
 - OPCIONAL CASETA DE CONTROLES O EL MURETE DE ACOMETIDA (SEGUN PLANO COMPLEMENTARIO) EN CASETA DE OPERACION INTERIOR A LA GALERIA FILTRANTE VENTRAL. PARA EQUIPOS DE BOMBEO ELECTRICOS.
 - PARA EQUIPOS DE BOMBEO DE COMBUSTION INTERNA SE ANEXIA PLANO COMPLEMENTARIO DE CASETA DE OPERACION POR SEPARADO.

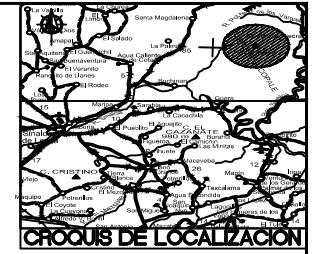
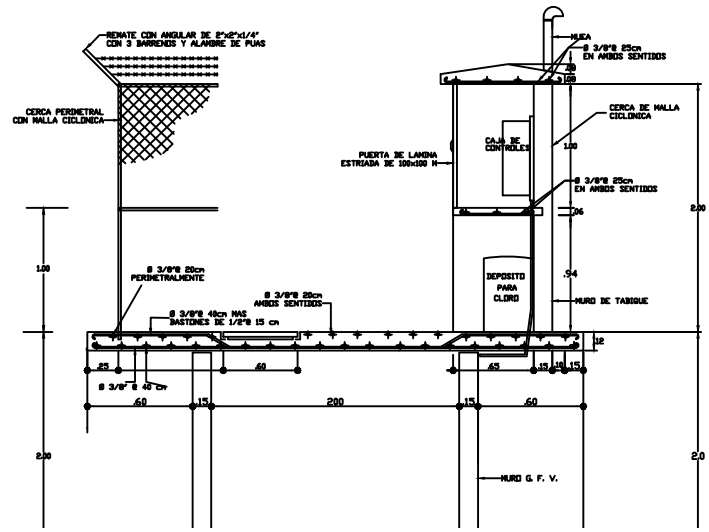
ELABORADO PARA: _____ Proyecto: _____ Etapa: _____
 ELABORADO POR: _____ Ciudad: _____ Estado: _____
PROYECTO DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE SINALOA

DETALLE ESCALERA DE CONCRETO F'C = 250 KG/CM2 ARMADA CON VARILLA DE 3/8" A CADA 20 CM EN AMBOS SENTIDOS



DETALLE ESCALERA DE ACCESO

PLANTA



COMISION ESTATAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE SINALOA

LOCALIDAD: EL MEZQUITE MUNICIPIO: MOCORITO, SINALOA

OBRA: CONSTRUCCION DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE

CONTENIDO: CASETA DE CONTROLES Y ESCALERA EN GFV. PLANO No. - 03

FECHA: _____ ESCALA: SIN ESCALA