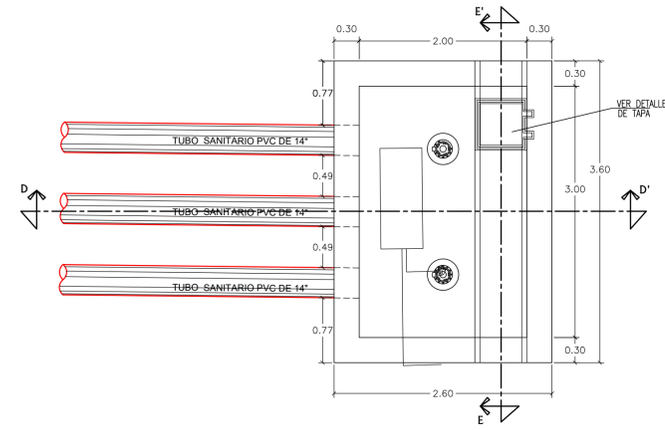


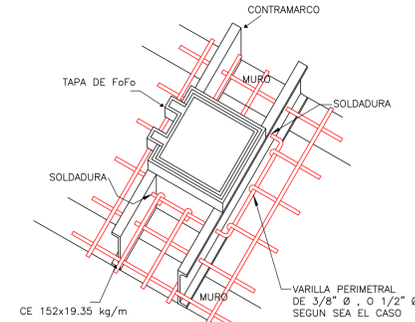
PLANTA POTABILIZADORA MULTIPLE NUEVO SAN MIGUEL



LOCALIZACIÓN



PLANTA
ESC. 1:40

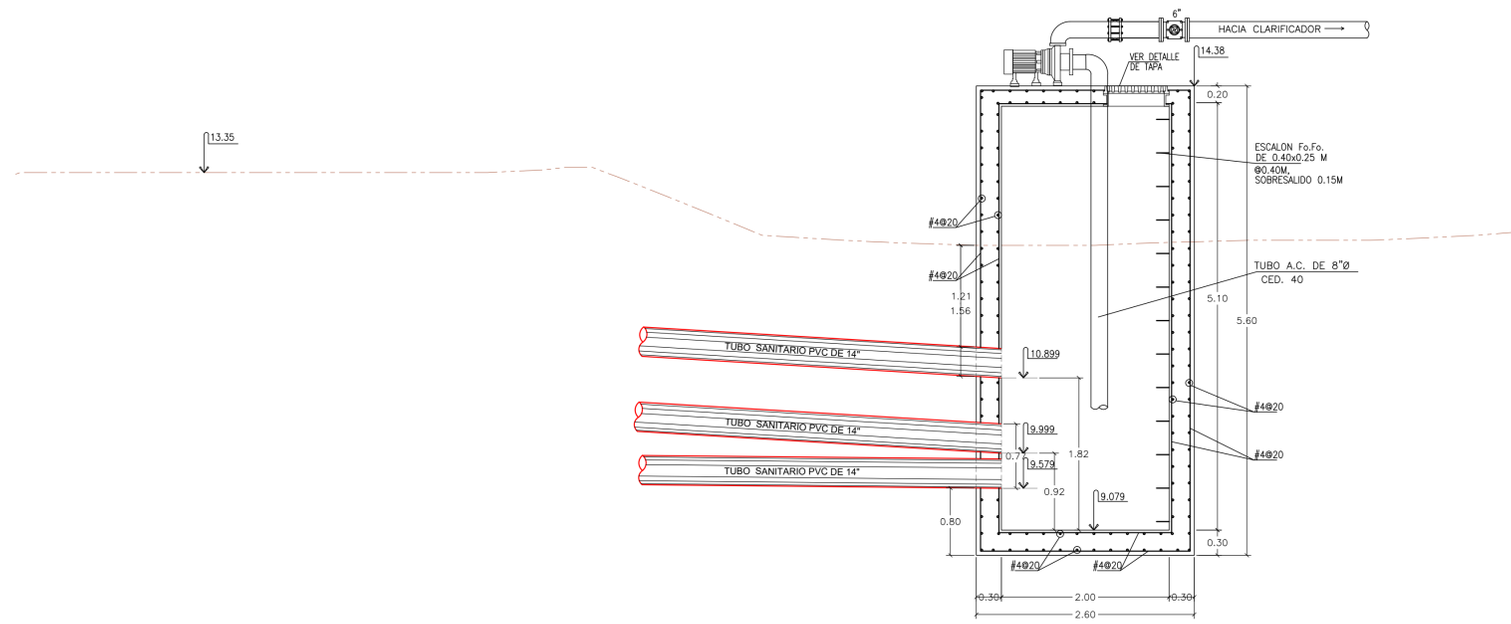


ISOMETRICO QUE INDICA LA FORMA DE UNIR EL CONTRAMARCO CON LAS VARILLAS DE LA LOSA POR MEDIO DE UNA VARILLA DE 3/8" O 1/2" Ø SOLDADA PERIMETRALMENTE AL CONTRAMARCO

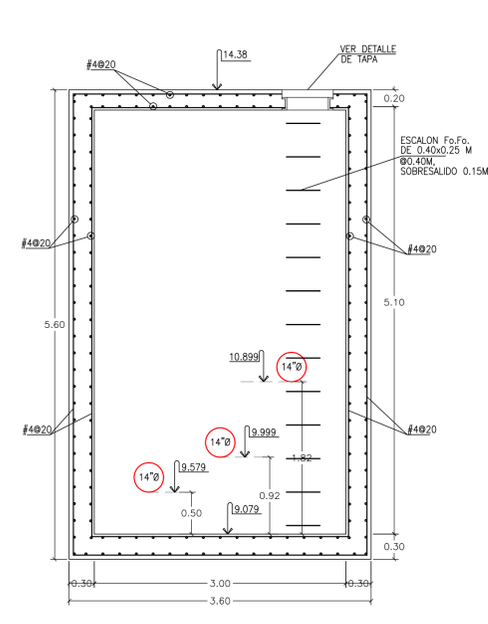
CE 152x19.35 kg/m

VARILLA PERIMETRAL DE 3/8" Ø, O 1/2" Ø SEGUN SEA EL CASO

DETALLES DE TAPA DE Fo.Fo.
SIN ESC.



CORTE D-D'
ESC. 1:40



CORTE E-E'
ESC. 1:40

NOTAS:

- ACOTACIONES EN METROS, EXCEPTO LAS INDICADAS EN OTRA UNIDAD.
 - ELEVACIONES EN METROS
 - EL CONCRETO EN MUROS, LOSAS Y ZAPATAS SERA DE f'c 250 Kg/cm2, CON IMPERMEABILIZANTE INTEGRAL
 - TODO EL CONCRETO SERA VIBRADO Y CURADO CON MEMBRANA (PROTECO CUREX-E) Y DEBERA TENER UN REVENIMIENTO DE 8 A 10 cm, Y T.M.A. DE 3/4"
 - LA LOSA DE PISO Y ZAPATAS DE MUROS Y COLUMNAS SE CONSTRUIRAN SOBRE UNA PLANTILLA DE CONCRETO SIMPLE DE f'c=100 kg/cm2 Y DE UN ESPESOR DE 5 cm.
 - EL ACERO DE REFUERZO SERA VARILLA CORRUGADA fy=4200 kg/cm2
 - EL ACERO DE ESTRUCTURAL SERA A-36
 - RECUBRIMIENTO LIBRE DE 5 CM PARA LOSA INFERIOR, MUROS Y COLUMNAS; PARA EL RESTO SERA DE 2.5 CM.
 - LA CIMBRA DEBERA SER DE PRIMERA CALIDAD PARA LOGRAR UN BUEN ACABADO APARENTE
 - USAR LONGITUD DE 50 Ø AL TRASLAPAR VARILLA
 - TODOS LOS GANCHOS DE VARILLA DEBEN DE MEDIR 15Ø
-
- EL PROYECTISTA ESTRUCTURAL HA TOMADO TODAS LAS PRECAUCIONES RAZONABLES PARA QUE EL DIMENSIONAMIENTO DE LAS SECCIONES DE LOS ELEMENTOS ESTRUCTURALES SEA EL CORRECTO; SIN EMBARGO LE QUEDA AL CONSTRUCTOR ASUMIR LA MISMA MEDIDA PARA CONOCER Y APLICAR LAS BUENAS PRACTICAS CONSTRUCTIVAS QUE SE RECOMIENDAN EN EL REGLAMENTO DE CONSTRUCCION DEL DISTRITO FEDERAL Y/O EN EL DE LA LOCALIDAD.

P.A.	X	Y	Z	DESCRIPCION	LOCALIZACION
101	694.648.461	2,872,719.924	13.339	LA MARCA ES UNA VARILLA DE 50 CH. INCULTRADA EN EL SUELO	UBICADO SOBRE BORDO DE CANAL CAHUINAHUA FRENTE A CARCAMO DE BOMBEO
102	694.495.428	2,872,617.290	13.463	LA MARCA ES UNA VARILLA DE 50 CH. INCULTRADA EN EL SUELO	UBICADO SOBRE BORDO DE CANAL CAHUINAHUA A 200 M DEL PA 101 HACIA EL SURESTE
B.N.1	694.643.107	2,872,723.694	13.769	ES UNA MARCA DE PINTURA	UBICADO EN LA LOSA SUPERIOR DEL SOBRE ESTRUCTURA DE CONCRETO CARCAMO DE BOMBEO

REHABILITACION Y AMPLIACION DE PLANTA POTABILIZADORA MULTIPLE DE LA LOCALIDAD NUEVO SAN MIGUEL, MUNICIPIO DE AHOME, SINALOA

UBICACION: NUEVO SAN MIGUEL		Plano: 4 de 22
PLANO: CARCAMO DE AGUAS CRUDAS (DETALLES)		Dibujo: DR. NERISSA RODRIGUEZ C.
PROYECTO: M.C. CUAHUTEMOC ZAMORANO GARCIA		ESC: INDICADA
MUNICIPIO AHOME, SINALOA		MAYO/2020
ARCHIVO: PPT-2008-OBRA DE TOMA Y CARCAMO		
PROYECTO: M.C. CUAHUTEMOC ZAMORANO GARCIA CEDULA PROFESIONAL 1892/678 PROYECTOS HIDRAULICOS Y ESTRUCTURALES	APROBO: ING. HUGO M. FONSECA CASTAÑEDA SUBGERENTE TECNICO DE JAPAMA	AUTORIZO: M.I. JORGE ENRIQUE CONSEL GUTIERREZ GERENTE TECNICO Y DE OPERACION JAPAMA