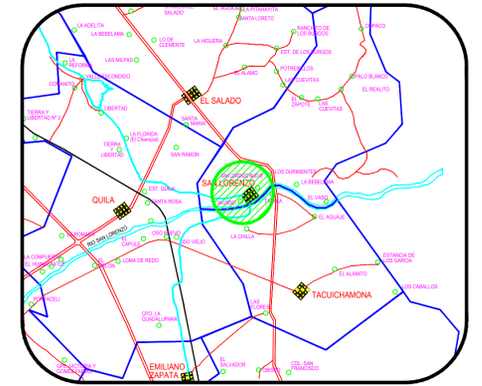
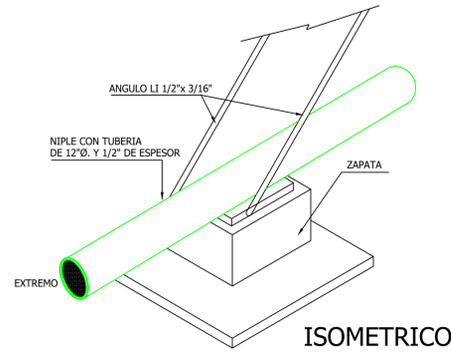
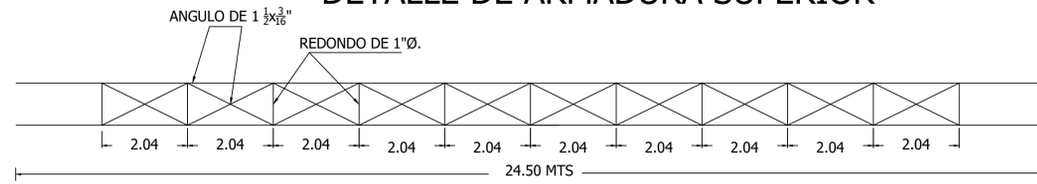
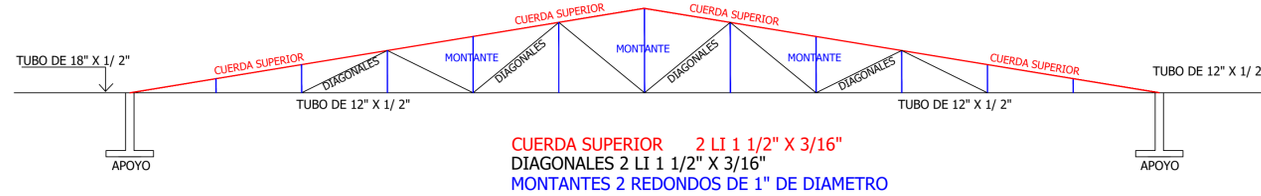


DETALLE DE ARMADURA SUPERIOR



CROQUIS DE LOCALIZACION

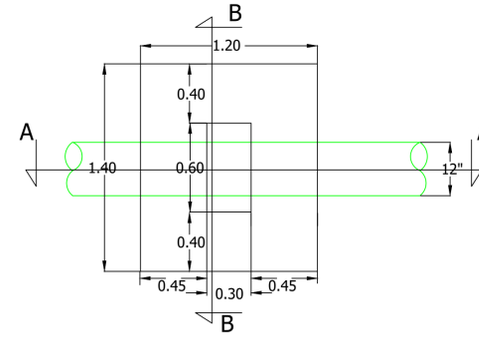
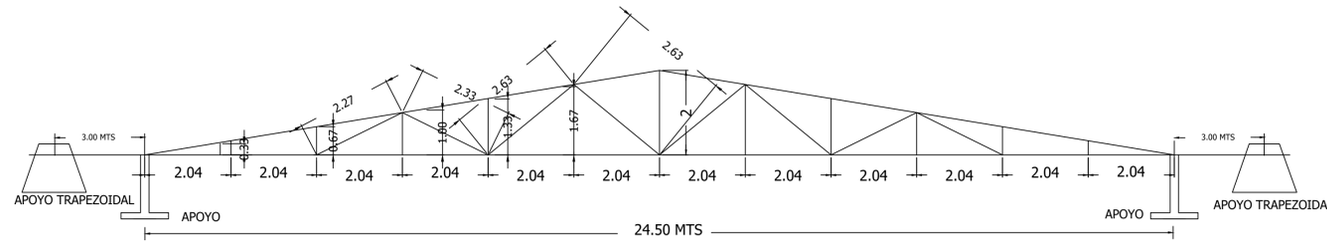
ESTRUCTURACION



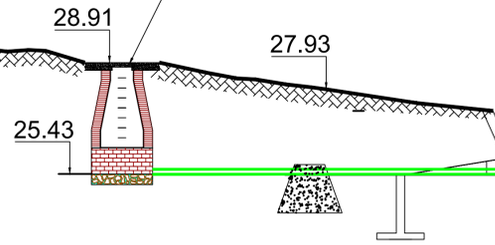
CUERDA SUPERIOR 2 LI 1 1/2" X 3/16"
 DIAGONALES 2 LI 1 1/2" X 3/16"
 MONTANTES 2 REDONDOS DE 1" DE DIAMETRO

ISOMETRICO

DIMENSIONES

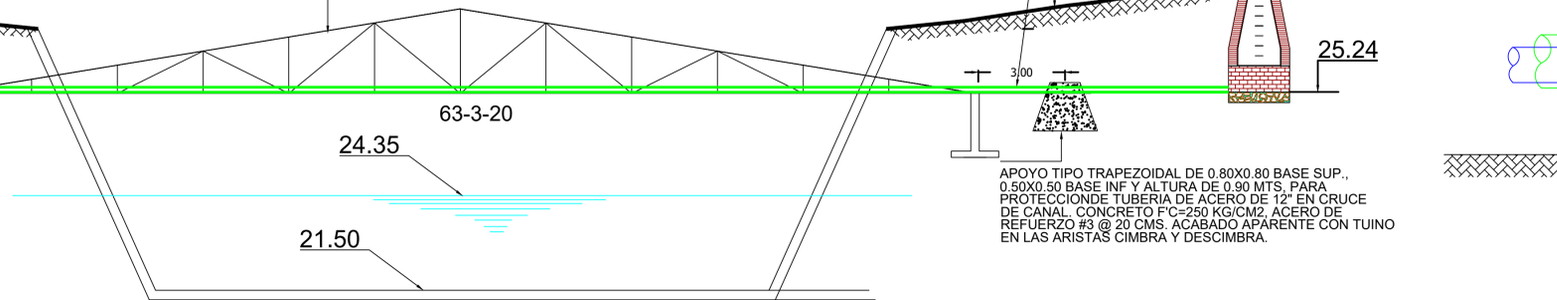


POZO DE VISITA COMUN

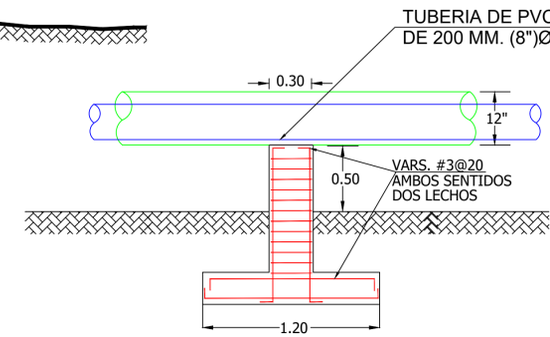


ESTRUCTURA METALICA A BASE DE ANGULOS DE 1 1/2" X 3/16", REDONDO DE 1", PLACAS DE 5/16". INCLUYE: CORTES, SOLDADURAS, PROTECCION ANTICORROSIVA, MATERIALES Y MANO DE OBRA.

TUBERIA DE ACERO AL CARBON A-36 DE (12")Ø. DE 1/2" DE ESPESOR PARA INSTALACION DE CRUCE

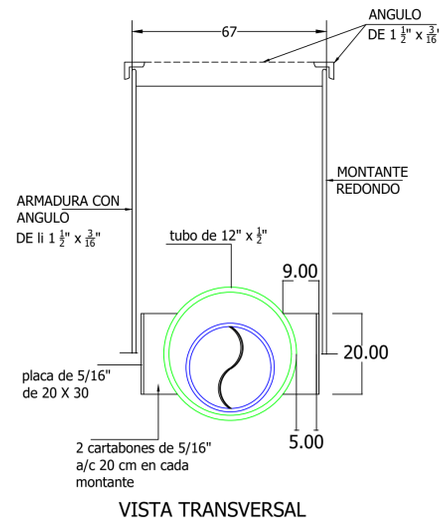


APOYO TIPO TRAPEZOIDAL DE 0.80X0.80 BASE SUP., 0.50X0.50 BASE INF Y ALTURA DE 0.90 MTS. PARA PROTECCION DE TUBERIA DE ACERO DE 12" EN CRUCE DE CANAL. CONCRETO F'c=250 KG/CM2, ACERO DE REFUERZO #3 @ 20 CMS. ACABADO APARENTE CON TUINO EN LAS ARISTAS CIMBRA Y DESCIMBRA.

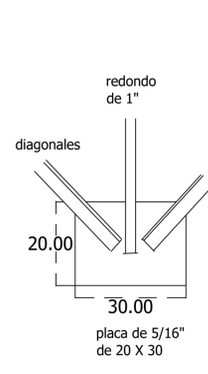


CORTE A-A

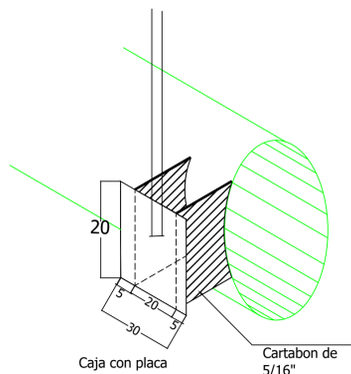
CRUCE EN CANAL



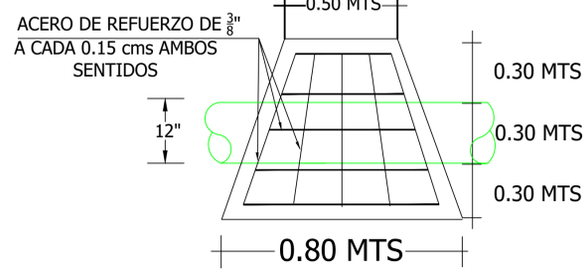
VISTA TRANSVERSAL



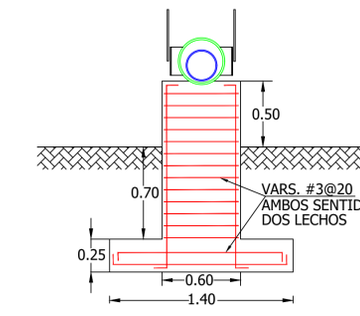
VISTA LATERAL



APOYO TRAPEZOIDAL



APOYO TRAPEZOIDAL



CORTE B-B

<p>JUNTA MUNICIPAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE CULIACÁN GERENCIA DE PLANEACIÓN Y PROYECTOS</p>			
CONSTRUCCION DEL SISTEMA MULTIPLE DE ALCANTARILLADO SANITARIO A LA COMUNIDADES DE SAN LORENZO Y NUEVO SAN LORENZO DE LA SINDICATURA DE SAN LORENZO, MUNICIPIO DE CULIACÁN, SINALOA.			
DESCRIPCION DE PROYECTO: ESTRUCTURA METALICA PAR CRUCE DE CANAL SAN LORENZO	NOMBRE DE ARCHIVO: ESTRUCTURA DE CRUCE EN CANAL SAN LORENZO	NUMERO DEL PLANO: 5	
CLAVE DE PLANO: SANEAMIENTO	DIBUJO: JORGE OCTAVIO BUENO LÓPEZ	LEVANTO: ING. RUBEN CASTRO VALENZUELA	ESCALA: S/E
PROYECTO: ING. VICTOR VICENTE LEÓN MILLÁN	REVISO: ARQ. PAVEL R SALAZAR AGUIRRE	NO. B.O. ING. MANUEL LUNA FERNANDEZ	FECHA: ENERO/2024