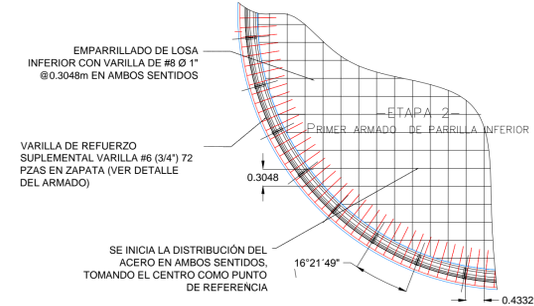


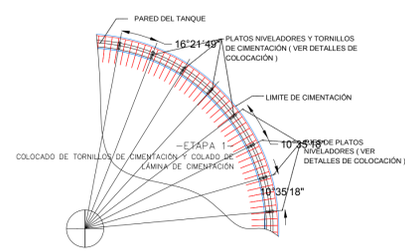
PROCESO CONSTRUCTIVO DE LA CIMENTACIÓN DEL TANQUE

ESCALA 1:75 ACOTACIÓN EN METROS



-ETAPA 2-
2do ARMADO Y COLOCADO DE PARRILLA INFERIOR

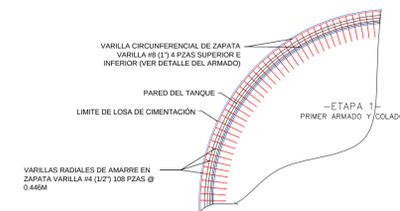
ESCALA 1:75 ACOTACIÓN EN METROS



-ETAPA 1-

COLOCADO DE TORNILLOS DE CIMENTACIÓN Y COLADO LÁMINA DE CIMENTACIÓN

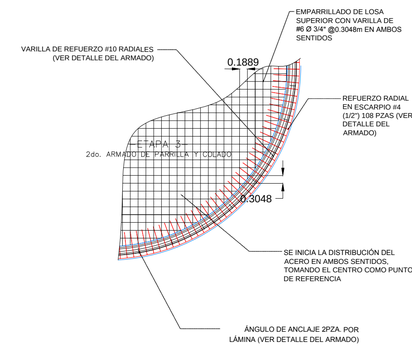
ESCALA 1:75 ACOTACIÓN EN METROS



-ETAPA 1-

ARMADO DE ACERO Y 1er COLADO

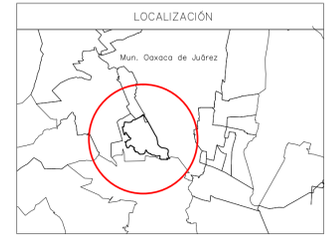
ESCALA 1:75 ACOTACIÓN EN METROS



-ETAPA 3-

3er ARMADO Y 2do COLADO, COLOCADO DE PARRILLA SUPERIOR

ESCALA 1:75 ACOTACIÓN EN METROS



DATOS DE PROYECTO	
MODELO DEL TANQUE:	TANQUE EMPERNADO DE VIDRIO FUSIONADO AL ACERO
DESCRIPCIÓN:	
CAPACIDAD NOMINAL:	500 M3
DIÁMETRO NOMINAL:	9.379 M.
ALTURA NOMINAL:	7.267 M.
ALTURA DEL TECHO:	2.438 M.

NOTAS		
VARILLA DE ANCLAJE	PULGADAS	1/2
	MILIMETROS	13
ÁNGULO DE CIMENTACIÓN	PULGADAS	2 X 2 X 1/4
	MILIMETROS	51 X 51 X 6
PLATOS NIVELADORES	PULGADAS	3/8 X 3 1/2
	MILIMETROS	10 X 89 X
TORNILLOS DE CIMENTACIÓN	PULGADAS	3/4 Ø 18
	MILIMETROS	19 Ø 457

- *INDICA QUE SERA PROPORCIONADO POR EL FABRICANTE DEL TANQUE
- LA VARIACIÓN MÁXIMA EN LA COLOCACIÓN DE LOS TORNILLOS DE CIMENTACIÓN ES DE 13MM

ESPECIFICACIONES GENERALES

CAPACIDAD DE CARGA DEL TERRENO q=15.48 Ton/m²
 ESPECIFICACIÓN DE ACERO: F_y= 4200 kg/cm²
 ESPECIFICACIÓN DEL CONCRETO F_c= 280 kg/cm²
 CON ADITIVO IMPERMEABLE, RESISTENCIA MÁXIMA A LOS 28 DÍAS
 T.M.A 1 1/2" (38 mm)

NOTA IMPORTANTE:

- ETAPA 1:
 PREVIO AL PRIMER COLADO, CONSULTAR CON LA EMPRESA INSTALADORA DEL TANQUE PARA LA "COLOCACIÓN DE LOS TORNILLOS DE CIMENTACIÓN"
- ETAPA 2:
 COORDINAR EL PROCESO CONSTRUCTIVO DEL 2DO. COLADO CON LA EMPRESA INSTALADORA DEL TANQUE

CONSTRUCCIÓN DE TANQUE DE ALMACENAMIENTO LA PLANCHA			
FECHA:	PLANTA DE LOSA DE TANQUE DE ALMACENAMIENTO LA PLANCHA	ESCALA:	1:75
LOCALIDAD:	OAXACA DE JUÁREZ	MUNICIPIO:	OAXACA DE JUÁREZ
FECHA DE PLANO:	10 DE 11	FECHA:	JULIO 2017
DIRECTOR GENERAL			
ARG. WAREELO DÍAZ DE LEÓN MURIEDAS			
COORDINADOR OPERATIVO		ASESOR TÉCNICO	
ARG. GUILBERTO D. MUJANGOS CALVO		ING. ISIDRO DE J. LÓPEZ HERRERA	