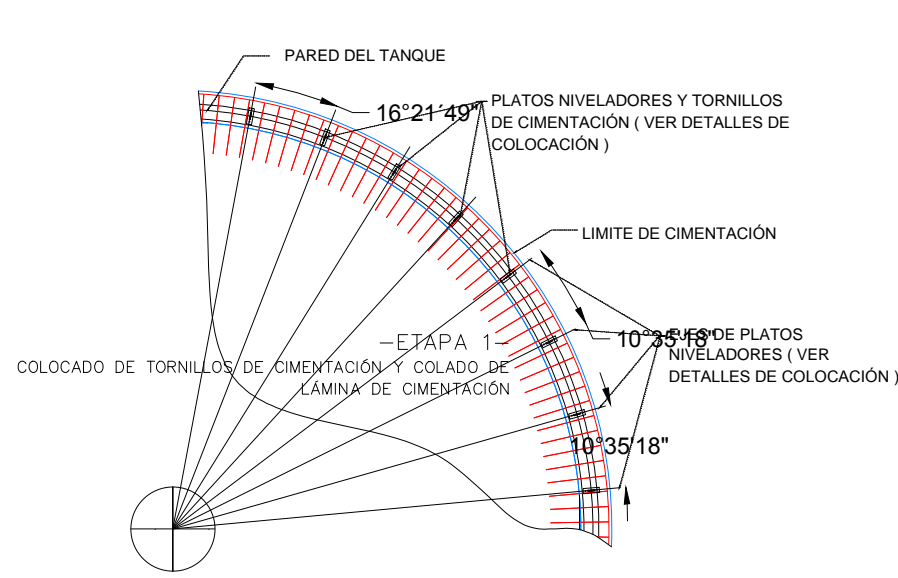


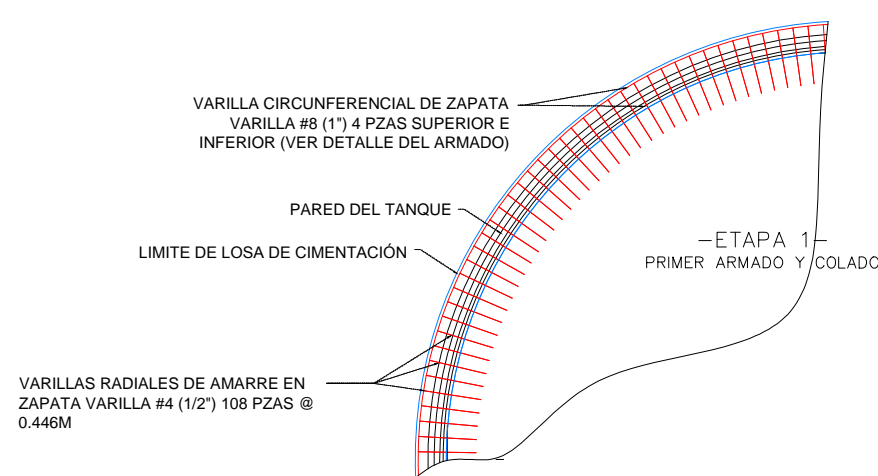
PROCESO CONSTRUCTIVO DE LA CIMENTACIÓN DEL TANQUE

ESCALA 1:75 ACOTACIÓN EN METROS



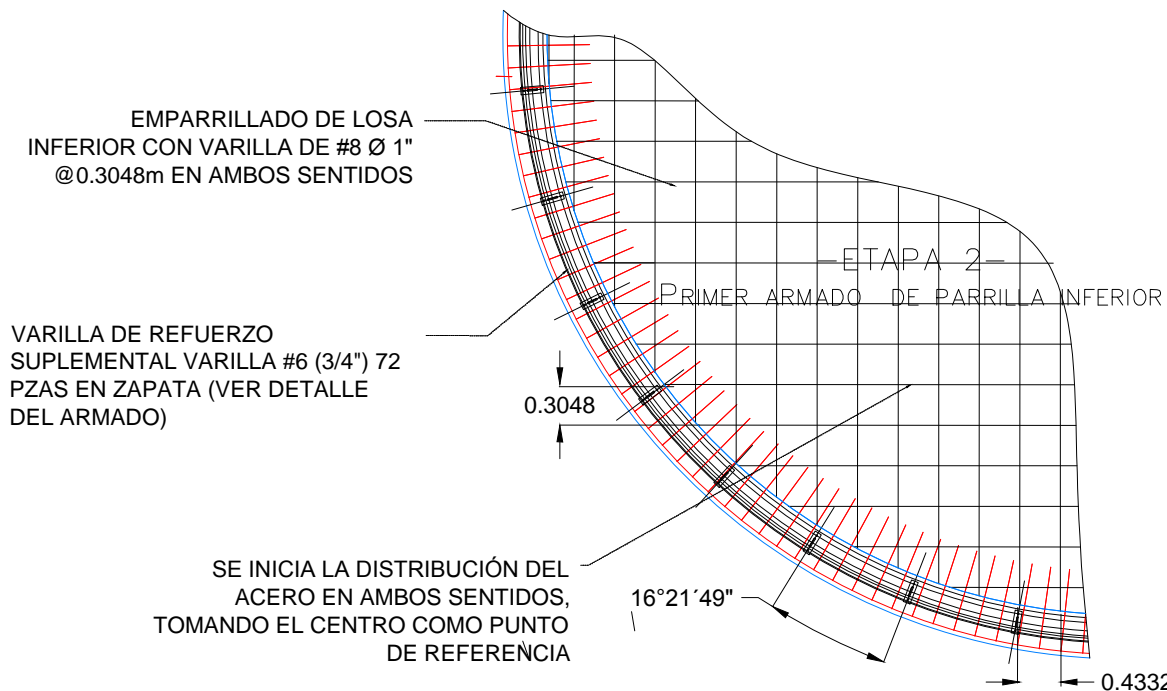
-ETAPA 1- COLOCADO DE TORNILLOS DE CIMENTACIÓN Y COLADO LÁMINA DE CIMENTACIÓN

ESCALA 1:75 ACOTACIÓN EN METROS



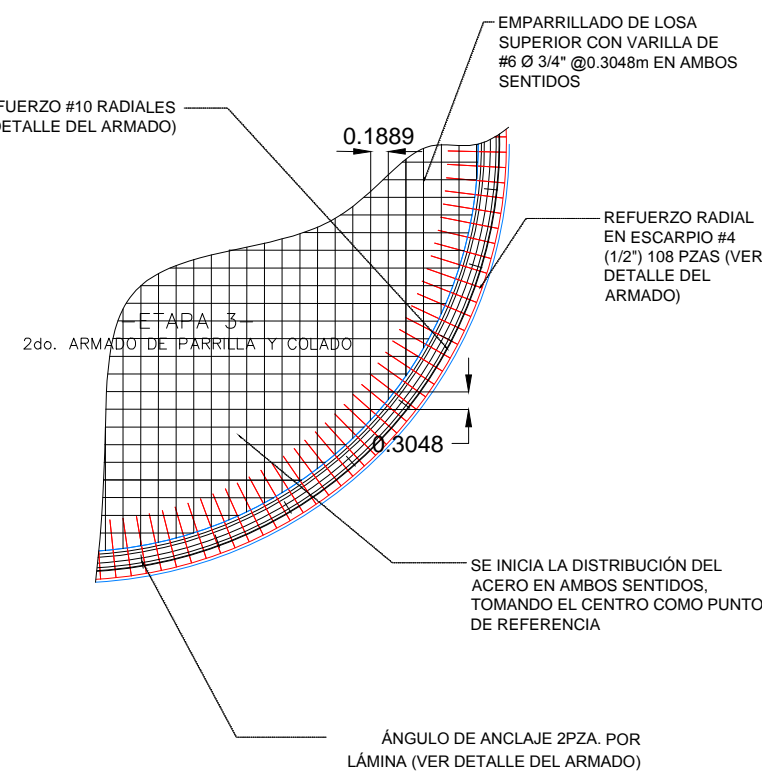
-ETAPA 1- ARMADO DE ACERO Y 1er COLADO

ESCALA 1:75 ACOTACIÓN EN METROS



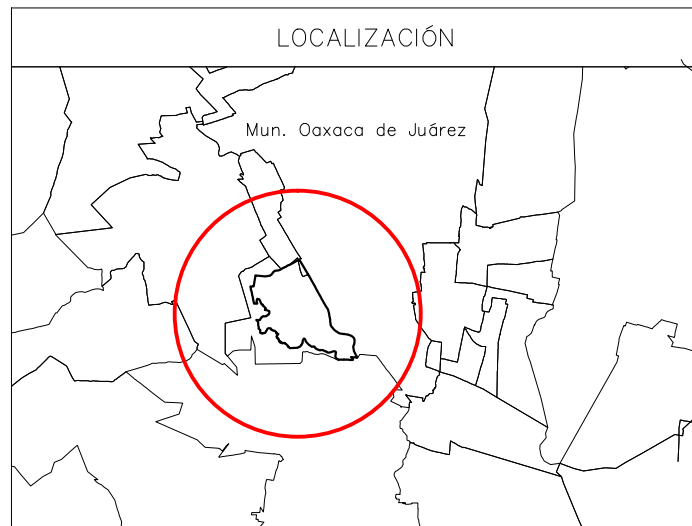
-ETAPA 2- 2do ARMADO Y COLOCADO DE PARRILLA INFERIOR

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:	
DESCRIPCIÓN:	TANQUE EMPERNADO DE VIDRIO FUSIONADO AL ACERO
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	ø 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

1. *INDICA QUE SERA PROPORCIONADO POR EL FABRICANTE DEL TANQUE
2. LA VARIACION MAXIMA EN LA COLOCACION DE LOS TORNILLOS DE CIMENTACIÓN ES DE 13MM

ESPECIFICACIONES GENERALES
CAPACIDAD DE CARGA DEL TERRENO $q=15.48 \text{ Ton/m}^2$ ESPECIFICACIÓN DE ACERO: $F_y=4200 \text{ kg/cm}^2$ ESPECIFICACIÓN DEL CONCRETO $F_c=250 \text{ kg/cm}^2$ 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			
DATOS:		ESCALA:	1:75
PLANTA DE LOSA DE TANQUE DE ALMACENAMIENTO LA PLANCHA		CLASE:	2850
LOCALIDAD:	MUNICIPIO:	FECHA DE PLANO:	10 DE 11
OAXACA DE JUÁREZ	OAXACA DE JUÁREZ	FECHA:	JULIO 2017
DIRECTOR GENERAL			
"ARG. MARCELO DÍAZ DE LEÓN MURIEDAS"			
COORDINADOR OPERATIVO		ASESOR TÉCNICO	
ARG. GUILERMO D. MUJANGOS CALVO		ING. ISIDRO DE J. LÓPEZ HERRERA	