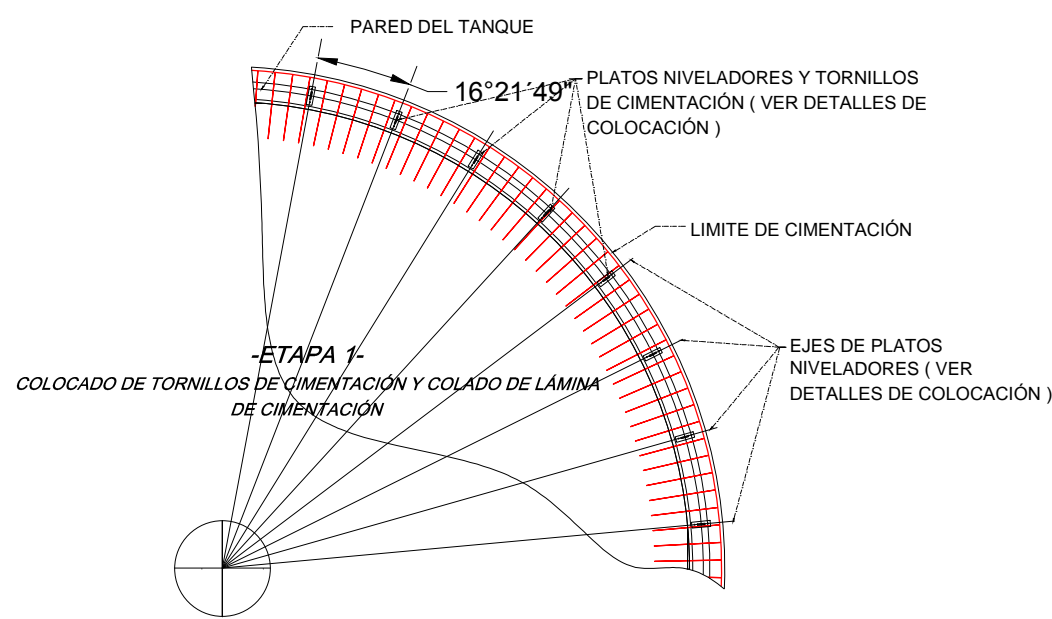


PROCESO CONSTRUCTIVO DE LA CIMENTACIÓN DEL TANQUE

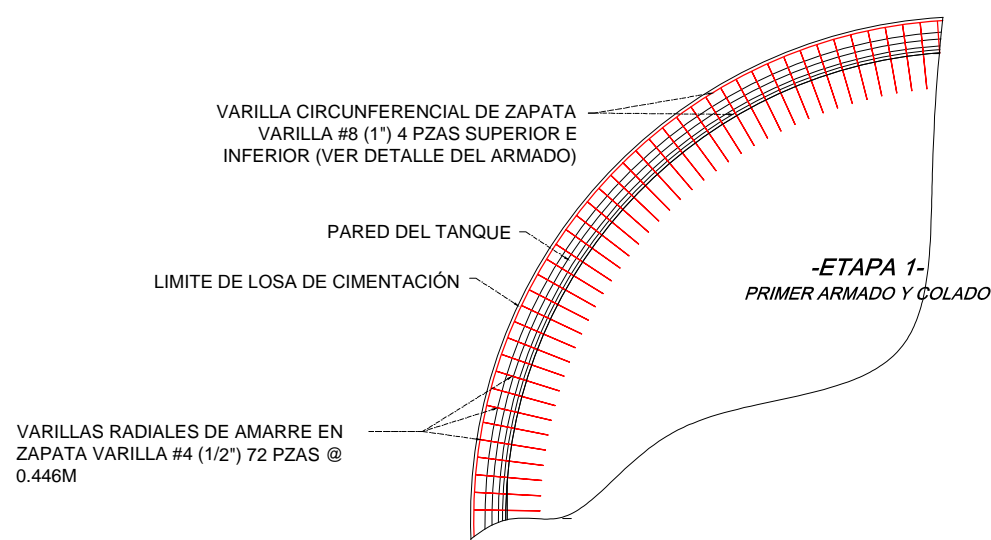
ESCALA 1:75 ACOTACIÓN EN METROS



-ETAPA 1-

COLOCADO DE TORNILLOS DE CIMENTACIÓN Y COLADO LÁMINA DE CIMENTACIÓN

ESCALA 1:75 ACOTACIÓN EN METROS



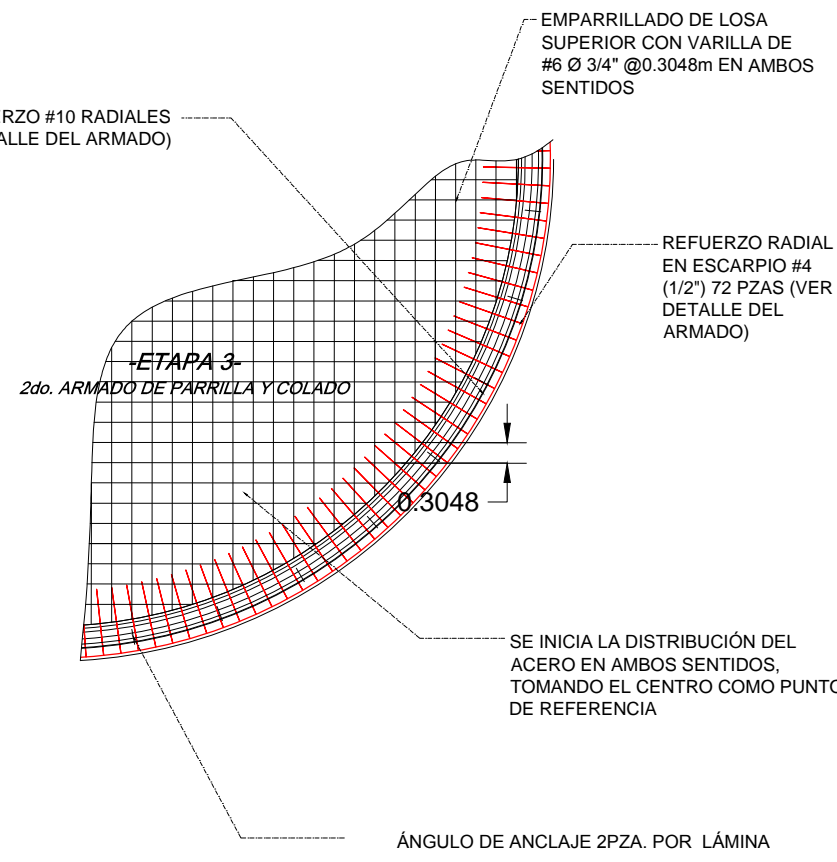
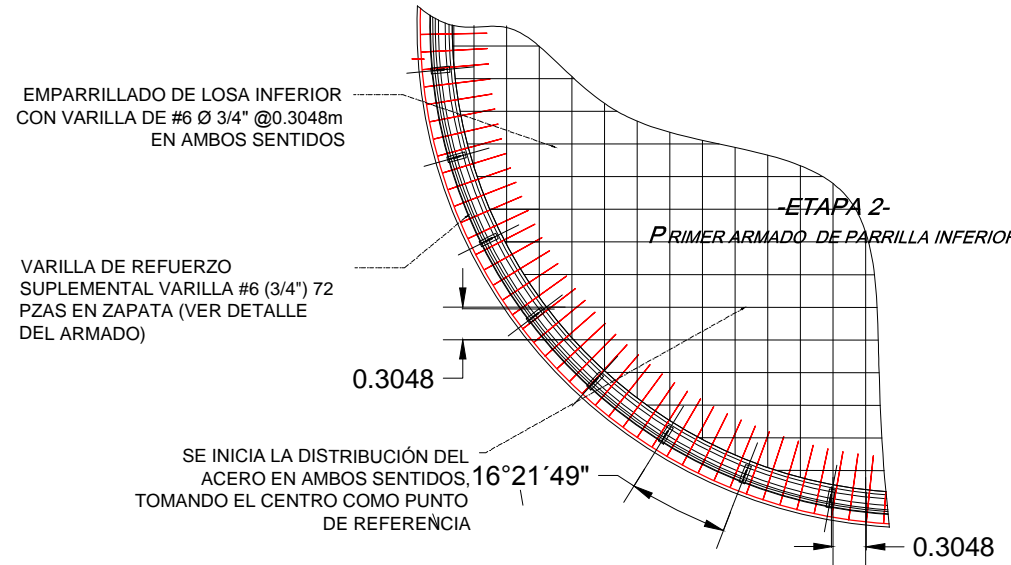
-ETAPA 1-

ARMADO DE ACERO Y 1er COLADO

ESCALA 1:75 ACOTACIÓN EN METROS

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

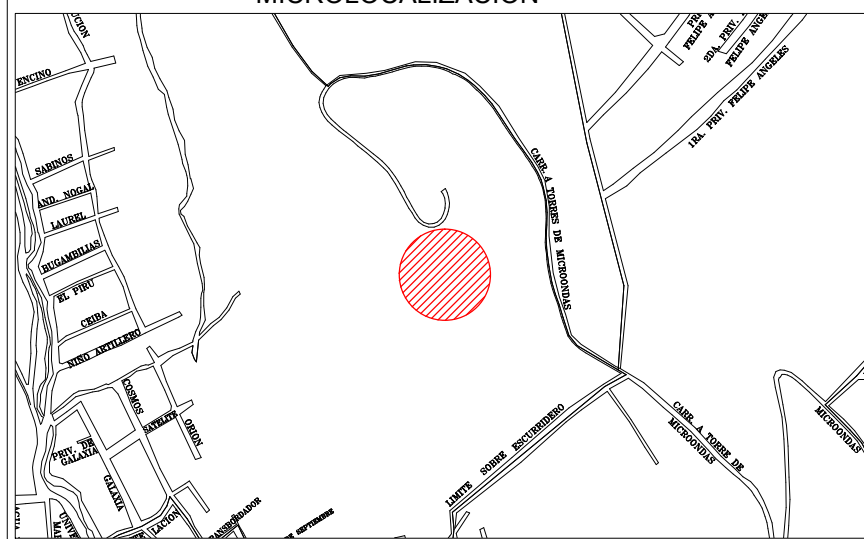
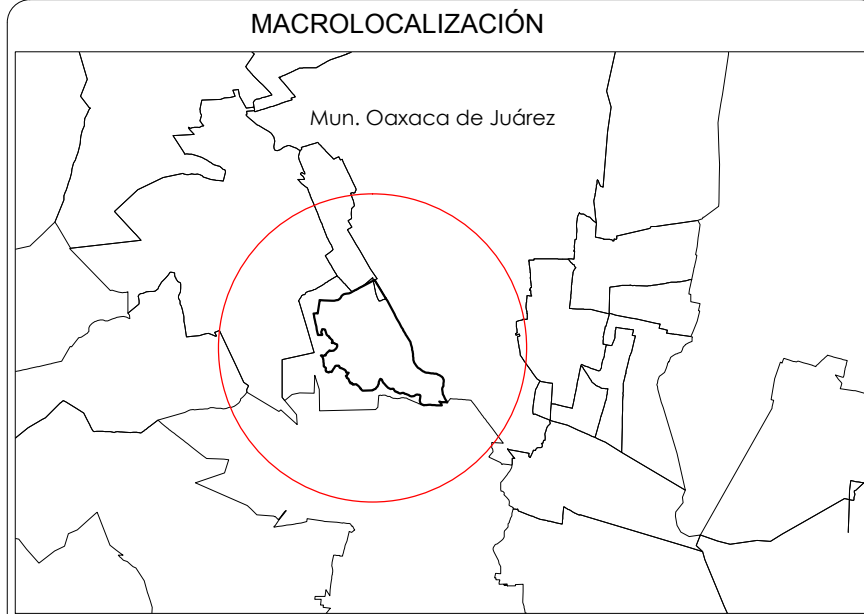
ESCALA 1:75 ACOTACIÓN EN METROS



-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 EMPERADO DE VORRO, FORONDO AL ACERO CON TECNO GEODÉSICO DE ALUMINIO
CAPACIDAD NOMINAL:	400 m3
DIÁMETRO NOMINAL:	9.379 m.
ALTURA NOMINAL:	5.80m.
ALTURA DEL TECHO:	2.43 m.

NOTAS

VARELA DE ANCLAJE	PULGADAS	1/2
ÁNGULO DE CIMENTACIÓN	MILIMETROS	Ø 13
PLATOS NIVELADORES	PULGADAS	2 X 2 X 1/4
TORNILLOS DE CIMENTACIÓN	MILIMETROS	51 X 51 X 6
	PULGADAS	3/8 X 3 1/2 X 11
	MILIMETROS	10 X 89 X 279
	PULGADAS	3/4 Ø 18 LG
	MILIMETROS	19 Ø 457 LG

- INDICA QUE SERA PROPORCIONADO POR EL FABRICANTE DEL TANQUE
- LA VARIACION MAXIMA EN LA COLOCACION DE LOS TORNILLOS DE CIMENTACION 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 INFRAESTRUCTURA HIDRÁULICA EN EL SECTOR RÍO BLANCO EN OAXACA DE JUÁREZ.
TIPO: AGUA POTABLE
UBICACIÓN: COL. MÁRTIRES DE RÍO BLANCO.
DIRECTOR GENERAL SAPAO ING. LAURA VIGNON CARREÑO
JEFE DE ESTUDIOS Y PROYECTOS ARQ. TEOFILO CUEVAS FELIPE
PROYECTO P. ING. GAMALIEL RAMOS RODRIGUEZ
DIBUJO P. ING. GAMALIEL RAMOS RODRIGUEZ



ESQ. SE INDICA PLANO 2 / 7 CLAVE: 9075