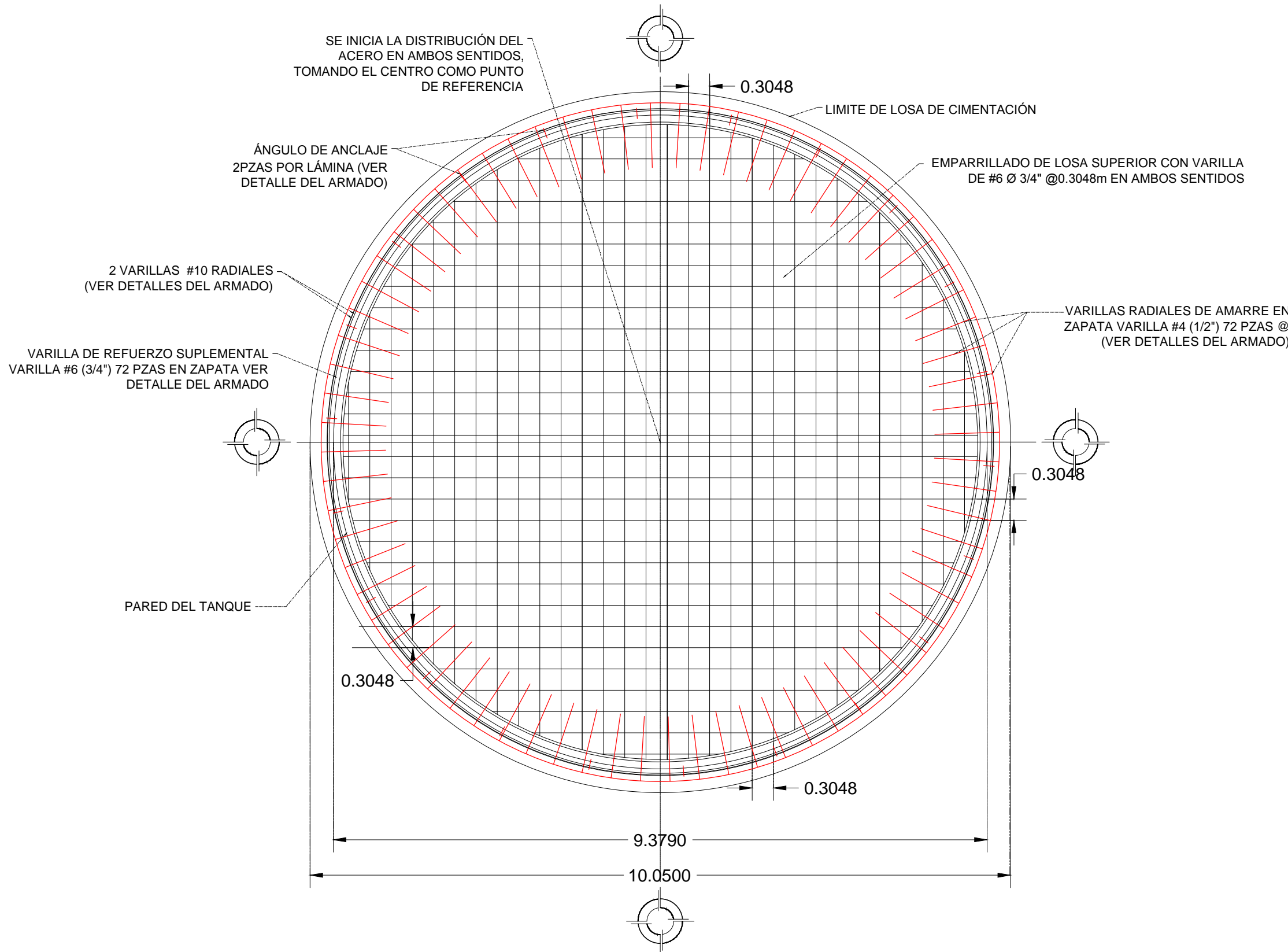


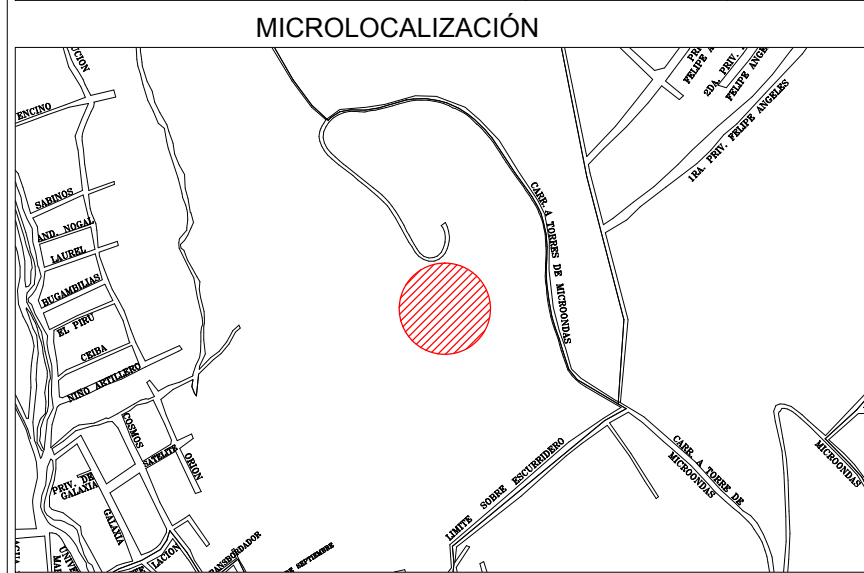
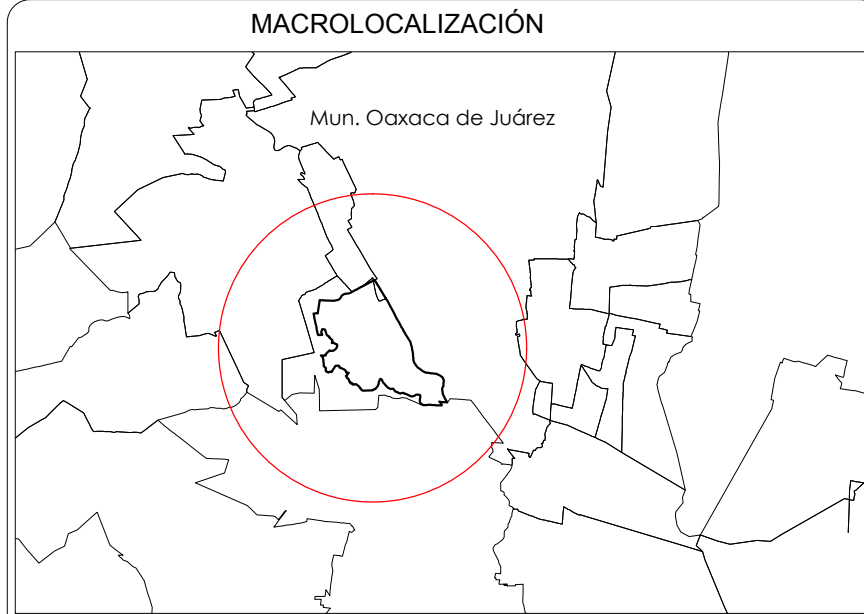
PLANTA DE CIMENTACIÓN DEL TANQUE ETAPA 1

ESCALA 1:75 ACOTACIÓN EN METROS



PLANTA DE CIMENTACIÓN DEL TANQUE ETAPA 2

ESCALA 1:75 ACOTACIÓN EN METROS



DATOS DE PROYECTO	
MODELO DEL TANQUE:	TANQUE EMPERMADO DE VORRO, FORNANDO AL ACERO CON TECHNO GEODESICO DE ALUMINO
DESCRIPCIÓN:	
CAPACIDAD NOMINAL:	400 m3
DIÁMETRO NOMINAL:	9.379 m.
ALTURA NOMINAL:	5.80m.
ALTURA DEL TECHO:	2.43 m.

NOTAS		
VARILLA DE ANCLAJE	PULGADAS	1/2
ÁNGULO DE ANCLAJE	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 X 11
	MILIMETROS	10 X 89 X 279
TORNILLOS DE CIMENTACIÓN	PULGADAS	3/4 Ø 18 LG
	MILIMETROS	19 Ø 457 LG

1. INDICA QUE SERA PROPORCIONADO POR EL FABRICANTE DEL TANQUE
2. LA VARIACION MAXIMA EN LA COLOCACION DE LOS TORNILLOS DE CIMENTACION 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= 250 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 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 RODRÍGUEZ
DIBUJO P. ING. GAMALIEL RAMOS RODRÍGUEZ



JULIO 2020 ESC. SE INDICA PLANO 1 / 7 CLAVE: 9075