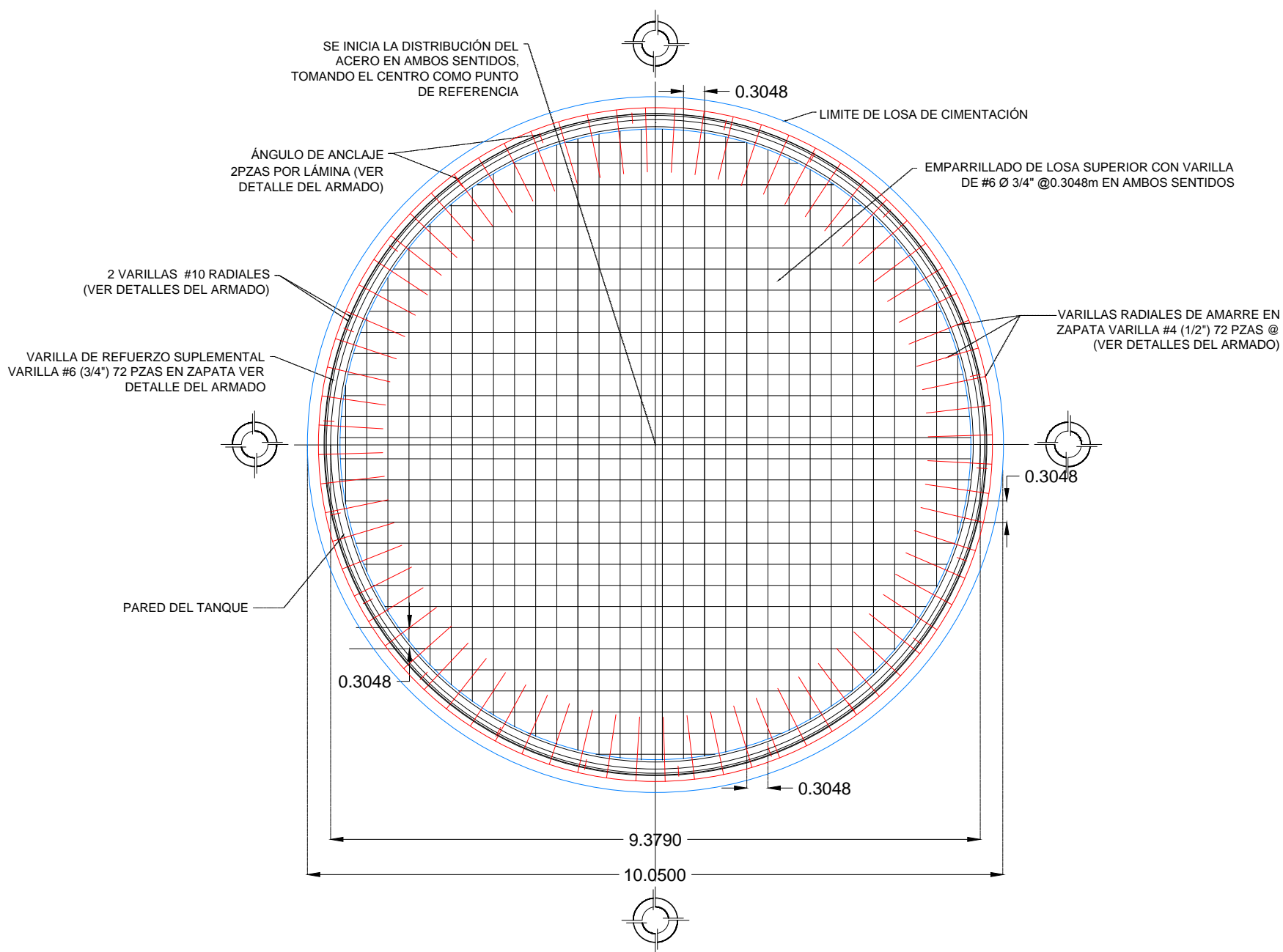


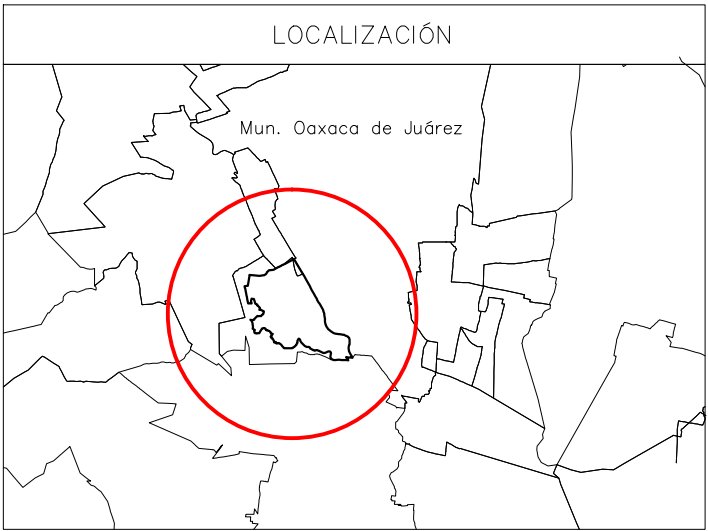
PLANTA DE CIMENTACIÓN DEL TANQUE ETAPA 1

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:	
DESCRIPCIÓN:	TANQUE EMPERNADO DE VIDRIO FUSIONADO AL ACERO
CAPACIDAD NOMINAL:	125 M3
DIÁMETRO NOMINAL:	4.29 M.
ALTURA NOMINAL:	8.66 M.
ALTURA DEL TECHO:	0.80 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 X 18
MILIMETROS		19 1/2 457

1. *INDICA QUE SERA PROPORCIONADO POR EL FABRICANTE DEL TANQUE
2. 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= 250 kg/cm2	
CON ADITIVO IMPERMEABLE , RESISTENCIA MÁXIMA A LOS 28 DÍAS	
T.M.A 1 1/2" (38 mm)	
NOTA IMPORTANTE:	
ETAPA 1: PREVILO 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:	PLANTA DE LOSA DE TANQUE DE ALMACENAMIENTO LA PLANCHA	ESCALA:	1:75
LOCALIDAD:	OAXACA DE JUÁREZ	CLASE:	2850
MUNICIPIO:	OAXACA DE JUÁREZ	NÚM. DE PLANO:	9 DE 11
DIRECTOR GENERAL:		FECHA:	JULIO 2017
"ARQ. MARCELO DÍAZ DE LEÓN MURIEDAS"			
COORDINADOR OPERATIVO:		ASESOR TECNICO:	
ARQ. GUALBALDO D. MUJANGOS CALVO		ING. ISIDRO DE J. LÓPEZ HERRERA	