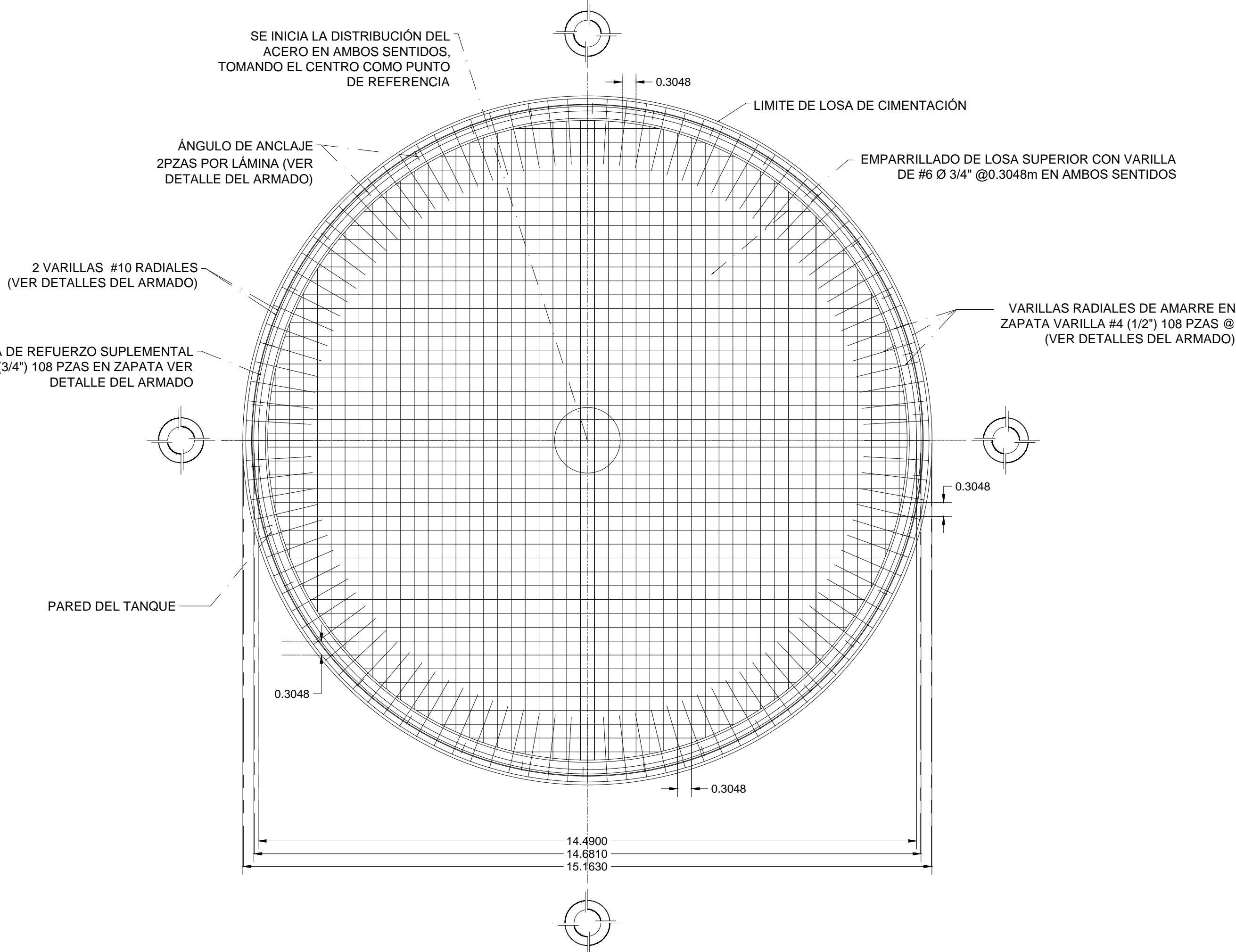


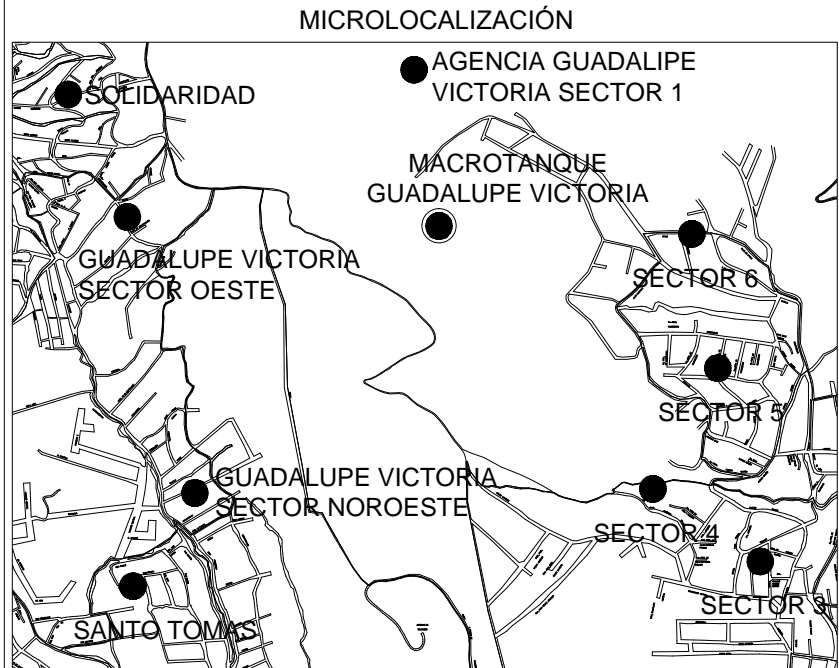
PLANTA DE CIMENTACIÓN DEL TANQUE  
ETAPA 1

ESCALA 1:75 ACOTACIÓN EN METROS



PLANTA DE CIMENTACIÓN DEL TANQUE  
ETAPA 2

ESCALA 1:75 ACOTACIÓN EN METROS



DATOS DE PROYECTO		
<u>MODELO DEL TANQUE:</u>		
<u>DESCRIPCIÓN:</u>	FUSIONADO AL ACERO, CON TECHO GEODÉSICO DE ALUMINIO	
<u>CAPACIDAD NOMINAL:</u>	1198 M3	
<u>DIÁMETRO NOMINAL:</u>	14.49 M.	
<u>ALTURA NOMINAL:</u>	8.66 M	
<u>ALTURA DEL TECHO:</u>	2.03 M.	
NOTAS GENERALES:		
* ESPECIFICACIONES DE PARTES		
VARILLA DE ANCLAJE	PULGADAS	1/2
	MILIMETROS	ø 13
ÁNGULO DE CIMENTACION	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 CIMENTACION	PULGADAS	3/4 ø 18
	MILIMETROS	19 ø 457
1. INDICA QUE SERA SUMINISTRADO 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= 41.48 Ton/m2		
-ESPECIFICACION DE ACERO: F'y= 4200kg/cm2		
-ESPECIFICACION DEL CONCRETO: F'c= 250kg/cm2 CON ADITIVO IMPERMEABLE, RESISTENCIA MAXIMA A LOS 28 DIAS, T.M.A 1 1/2" (38mm)		
*NOTA IMPORTANTE:		
ETAPA 1 :		
PREVIO AL PRIMER COLADO, CONSULTAR CON LA EMPRESA INSTALADORA DEL TANQUE PARA LA "COLOCACION DE LOS TORNILLOS DE CIMENTACION"		
ETAPA 2 :		
COORDINAR EL PROCESO CONSTRUCTIVO DEL 2do. COLADO, CON LA EMPRESA INSTALADORA DEL TANQUE.		

CONSTRUCCION DE INFRAESTRUCTURA HIDRAULICA EN EL SECTOR GUADALUPE VICTORIA EN OAXACA DE JUAREZ (MACROTANQUE GUADALUPE VICTORIA)

TIPO: AGUA POTABLE

UBICACIÓN: AGENCIA GUADALUPE VICTORIA

DIRECTORA GENERAL SAPAO  
ING. LAURA VIGNON GARREÑO

JEFE DE ESTUDIOS Y PROYECTOS  
ARQ. TEÓFILO CUEVAS FELIPE

PROYECTO:  
ING. JUDA E. SANCHEZ VAZQUEZ

PLANO:  
PLANTA GENERAL DE LA LOSA DE CIMENTACIÓN DEL TANQUE

FEBRERO 2020

ESC. INDICADA

PLANO N° 11

CLAVE: 3109-C

  
Gobierno del Estado  
de Oaxaca  
2019-2022

  
SAPAO  
Servicios de Agua Potable y  
Alcantarillado de Oaxaca