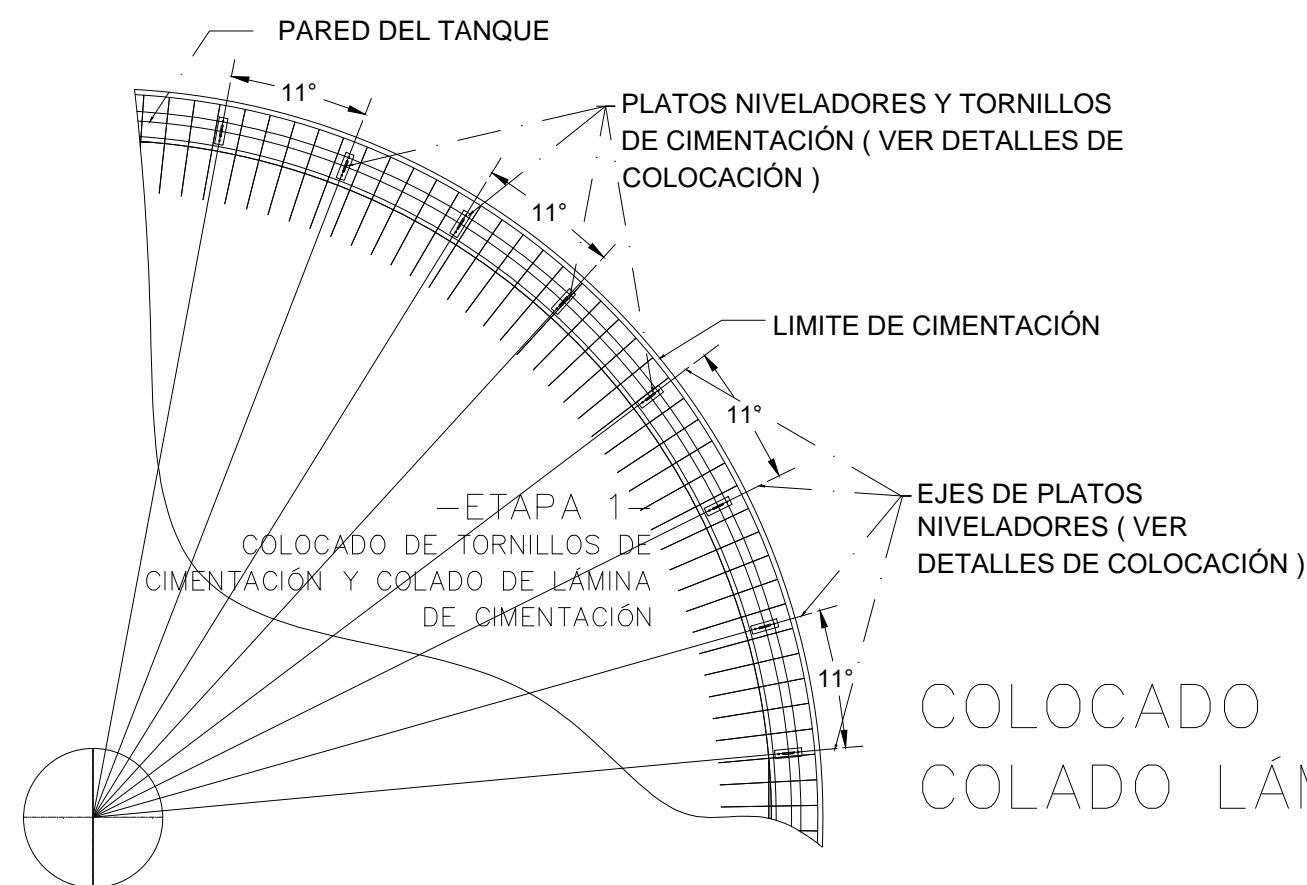


PROCESO CONSTRUCTIVO DE LA CIMENTACIÓN DEL TANQUE

ESCALA 1:75 ACOTACIÓN EN METROS

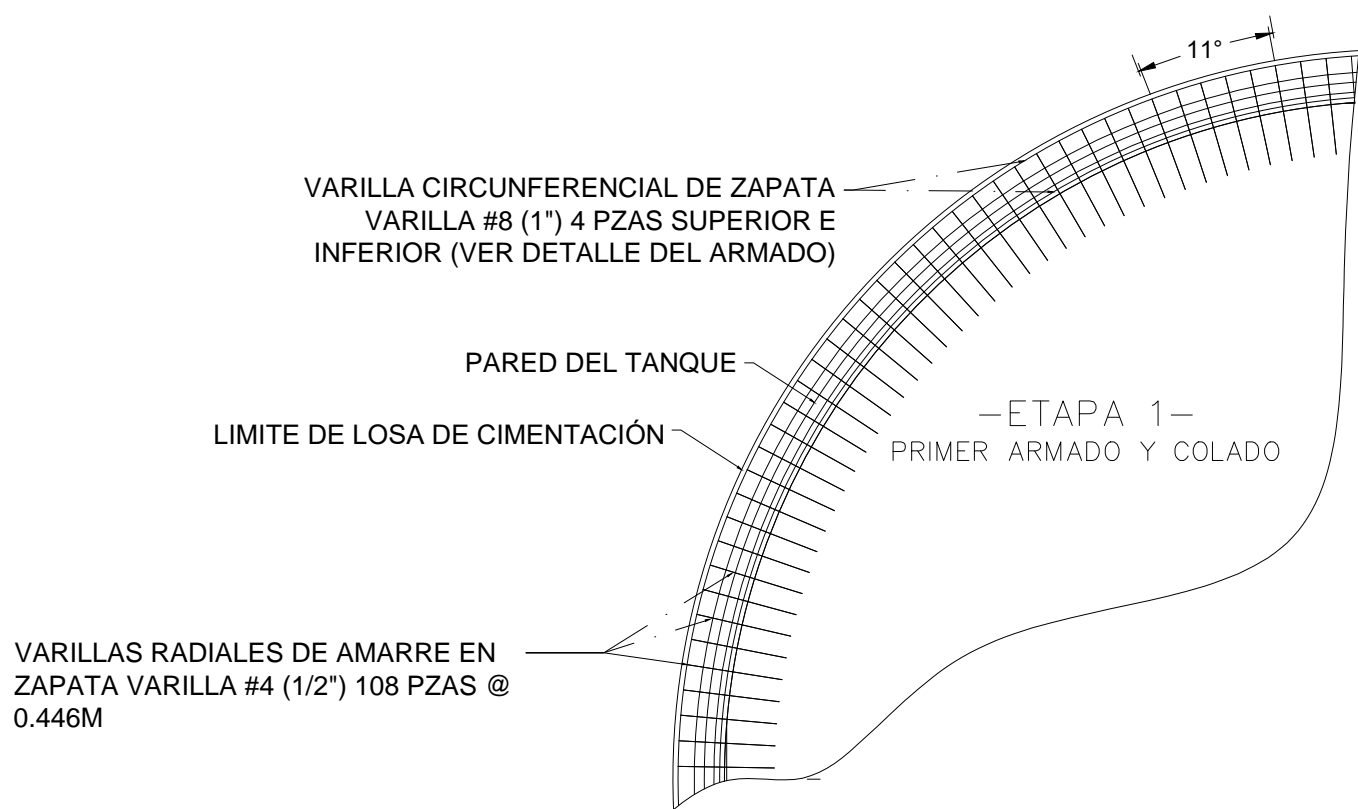
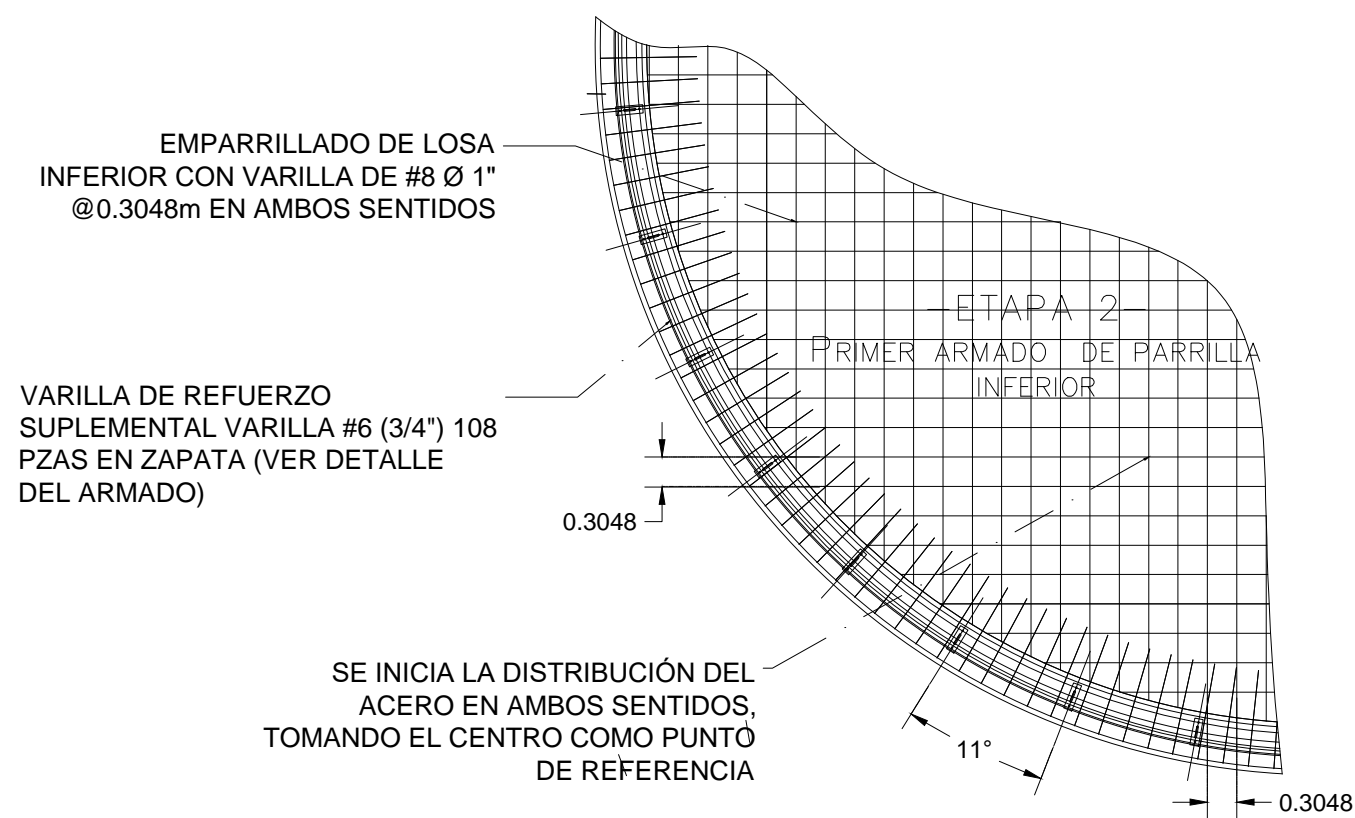


ETAPA 1- COLOCADO DE TORNILLOS DE CIMENTACIÓN Y COLADO LÁMINA DE CIMENTACIÓN

ESCALA 1:75 ACOTACIÓN EN METROS

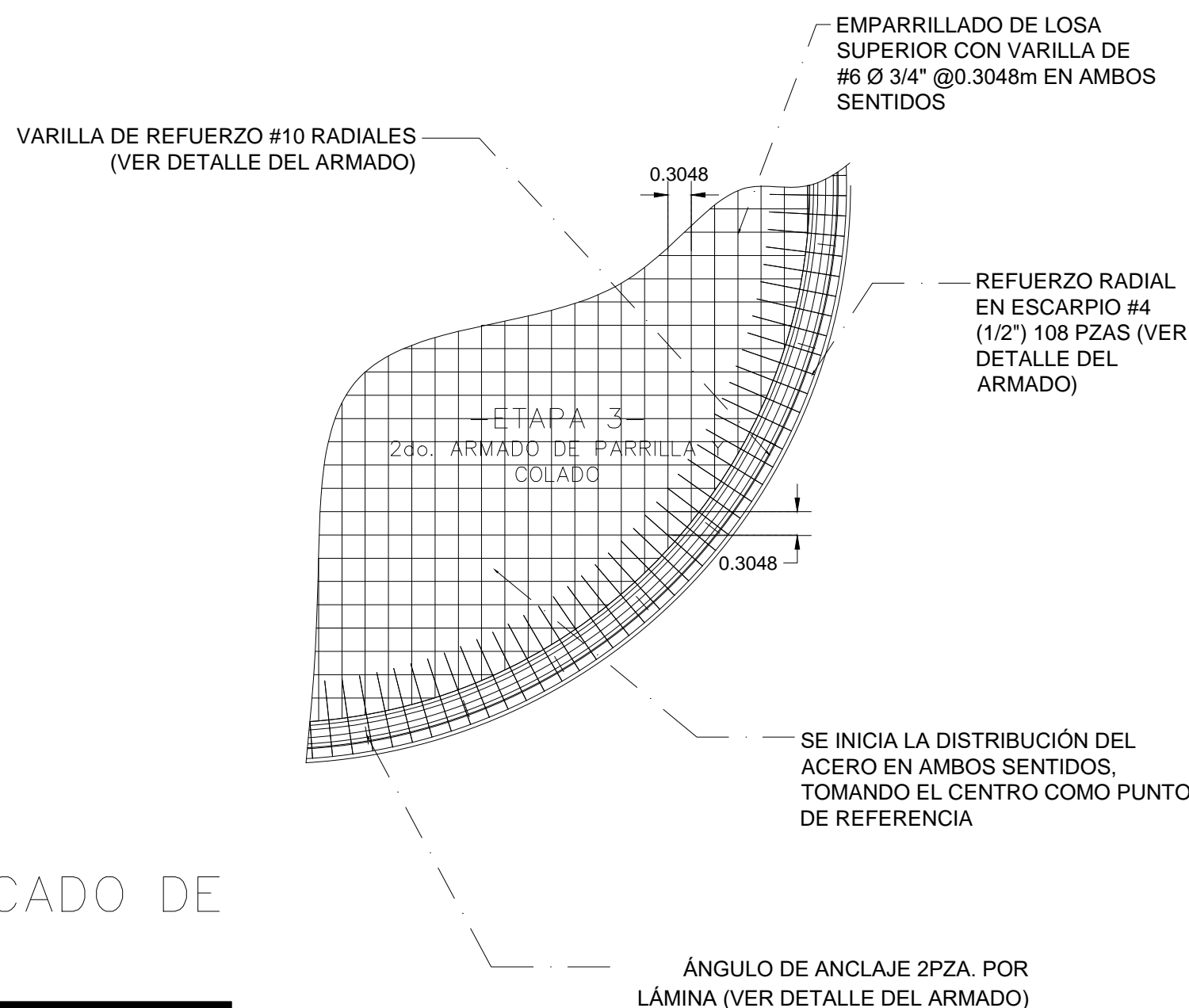
ETAPA 2- 2do ARMADO Y COLOCADO DE PARRILLA INFERIOR

ESCALA 1:75 ACOTACIÓN EN METROS



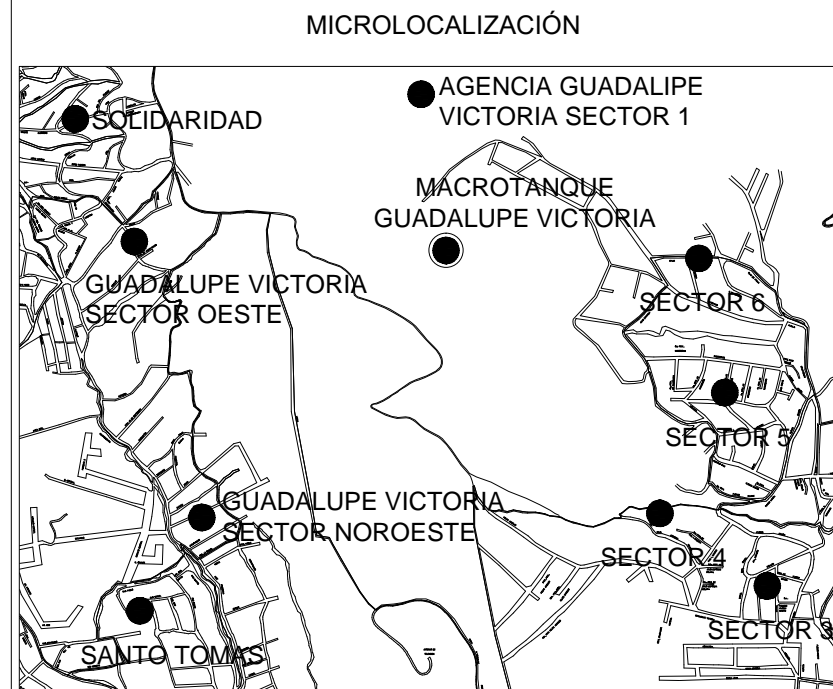
ETAPA 1- ARMADO DE ACERO Y 1er COLADO

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:	FUSIONADO AL ACERO, CON TECHO GEODÉSICO DE ALUMINIO	
CAPACIDAD NOMINAL:	1198 M3	
DIÁMETRO NOMINAL:	14.49 M.	
ALTURA NOMINAL:	8.66 M	
ALTURA DEL TECHO:	2.03 M.	

NOTAS GENERALES:		
• ESPECIFICACIONES DE PARTES		
VARILLA DE ANCLAJE	PULGADAS	1/2
	MILIMETROS	ø 13
ANGULO 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 CIMENTACIÓN	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		
-ESPECIFICACIÓN DE ACERO: F'Y= 4200kg/cm2		
-ESPECIFICACIÓN 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 :		
PREVO 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.		

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:	BAPAO
ING. LAURA VIGNON CARREÑO	
JEFE DE ESTUDIOS Y PROYECTOS	ARQ. TEOFILO CUEVAS FELIPE
PROYECTO:	ING. JUDIA E. SANCHEZ VAZQUEZ
PLANO:	ESTADOS DE LA LOSA DE CIMENTACION DEL TANQUE
FECHAS:	FEBRERO 2020
ESC. INDICADA:	PLANO 7/11
CLAVE:	3109-C

