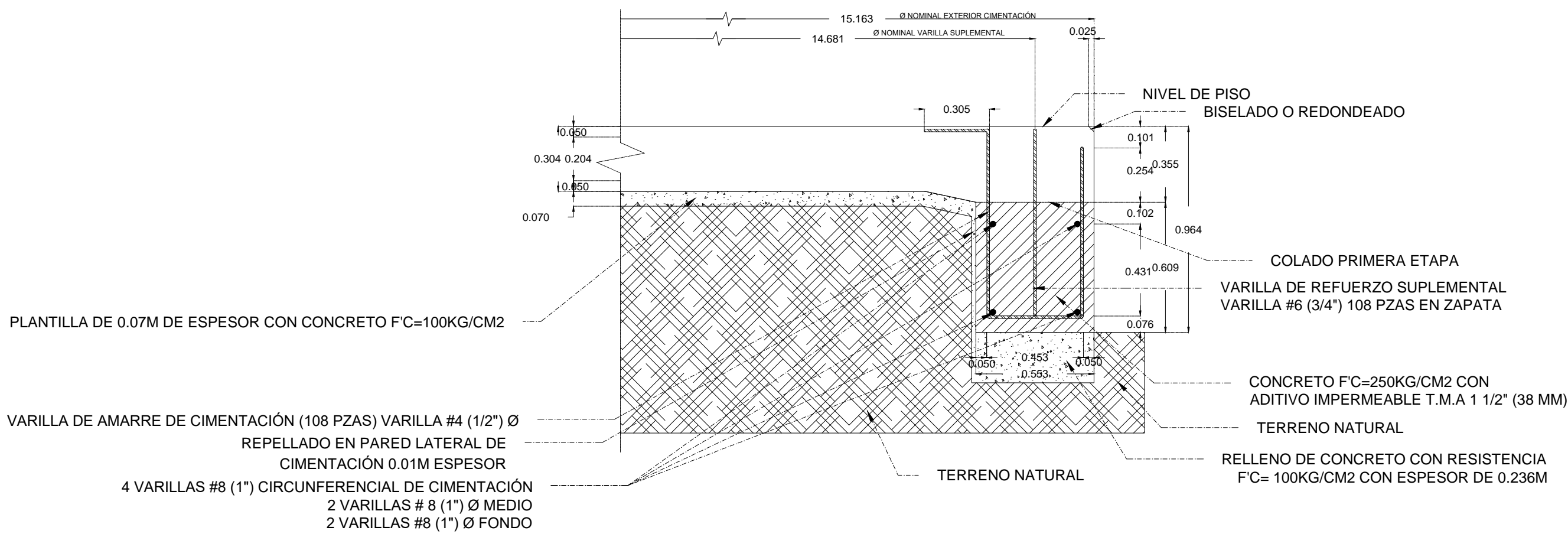


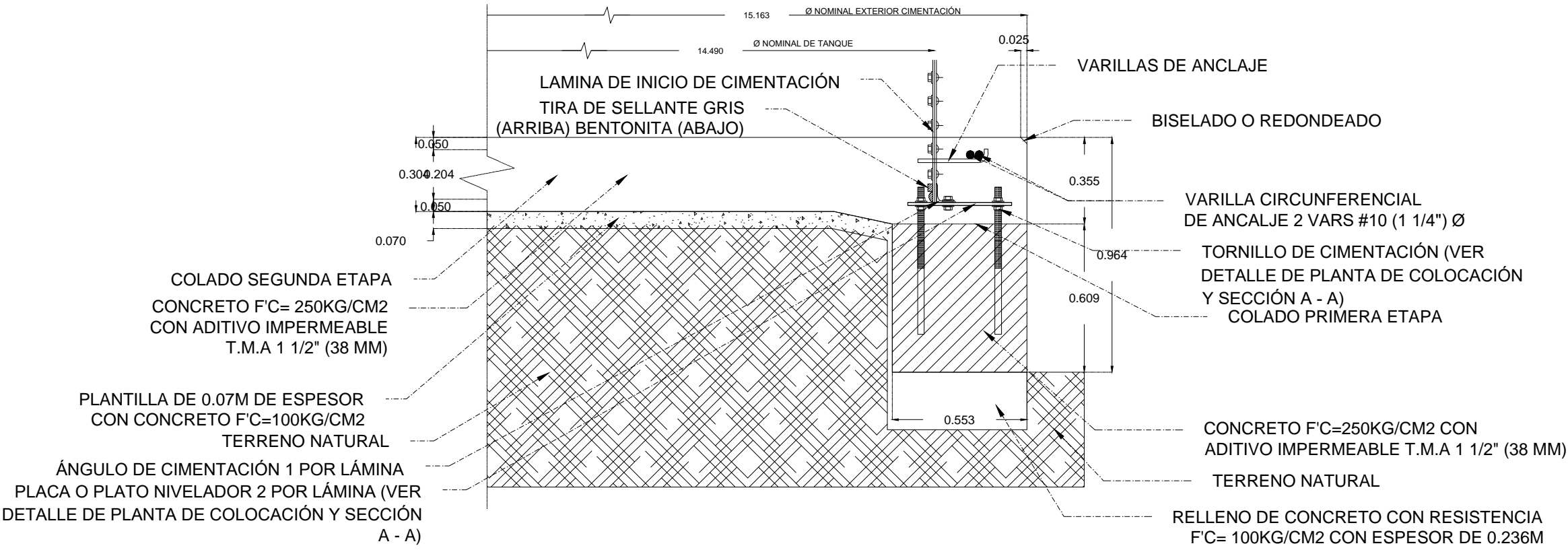
-ETAPA 1- PRIMER ARMADO

ESCALA 1:20 ACOTACIÓN EN METROS



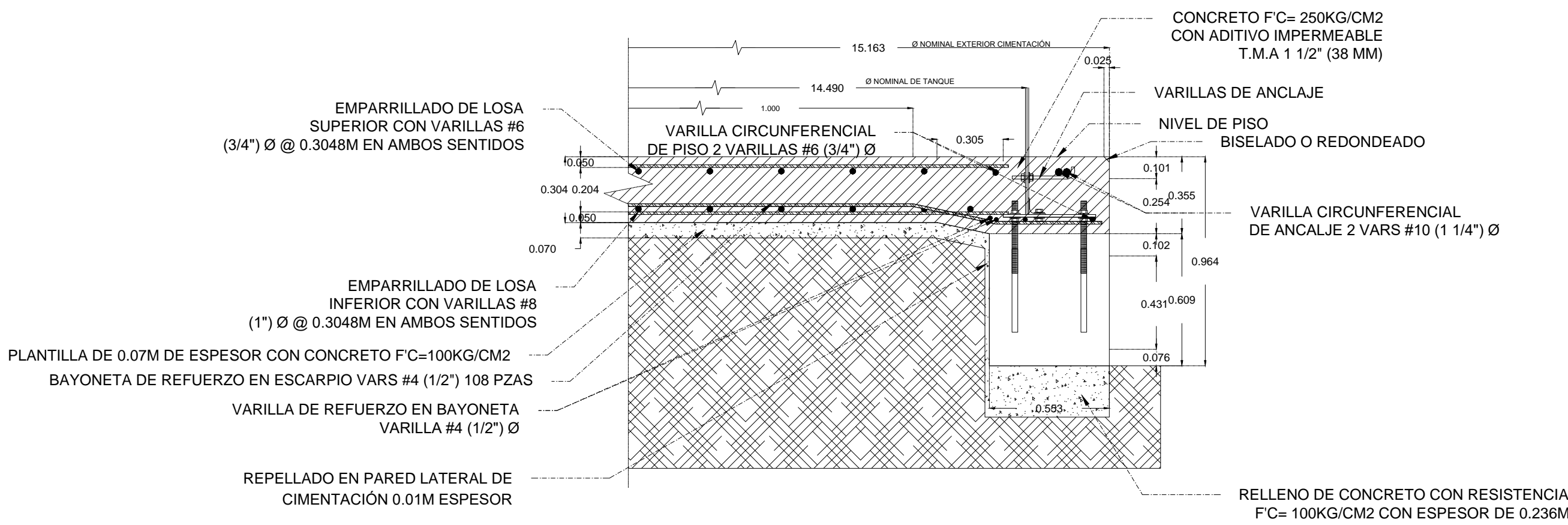
-ETAPA 1- COLOCACIÓN DE LÁMINA DE INICIO Y PLATOS NIVELADORES. 1er COLADO

ESCALA 1:20 ACOTACIÓN EN METROS



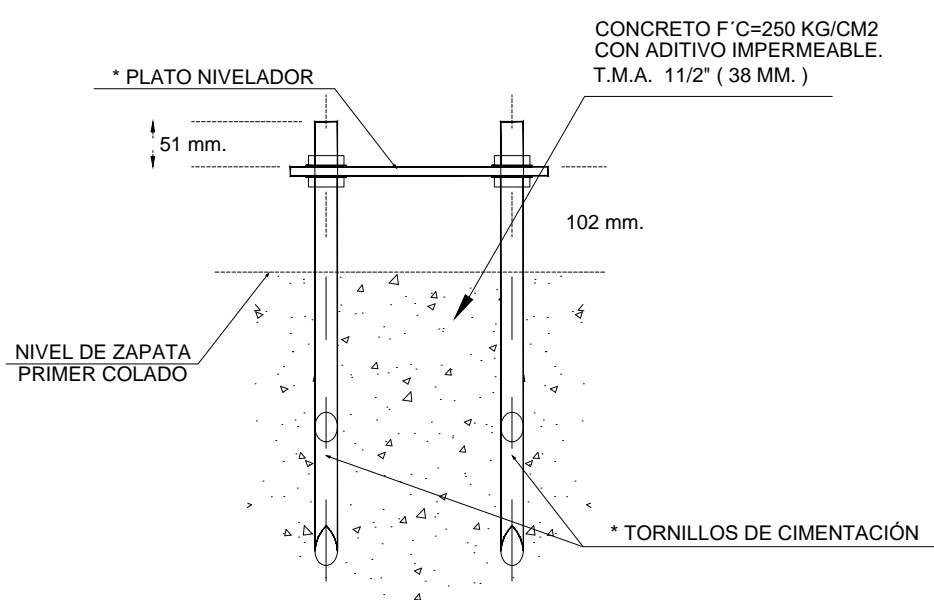
-ETAPA 2- 2do. ARMADO Y 2do. COLADO

ESCALA 1:20 ACOTACIÓN EN METROS



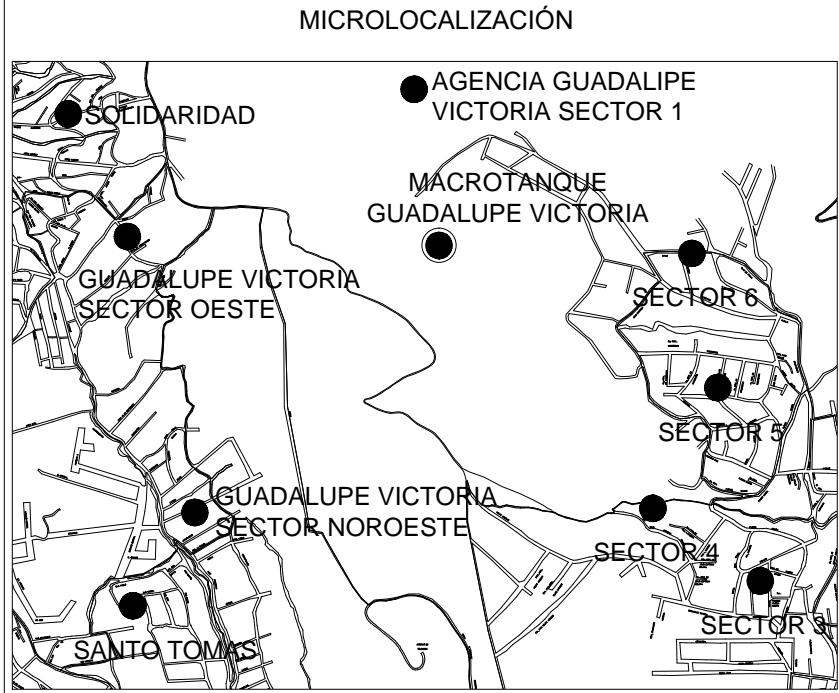
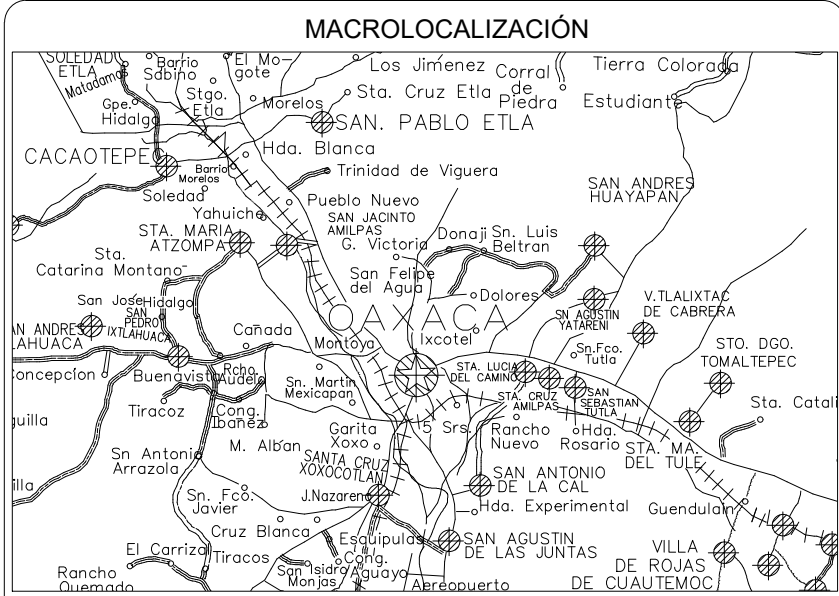
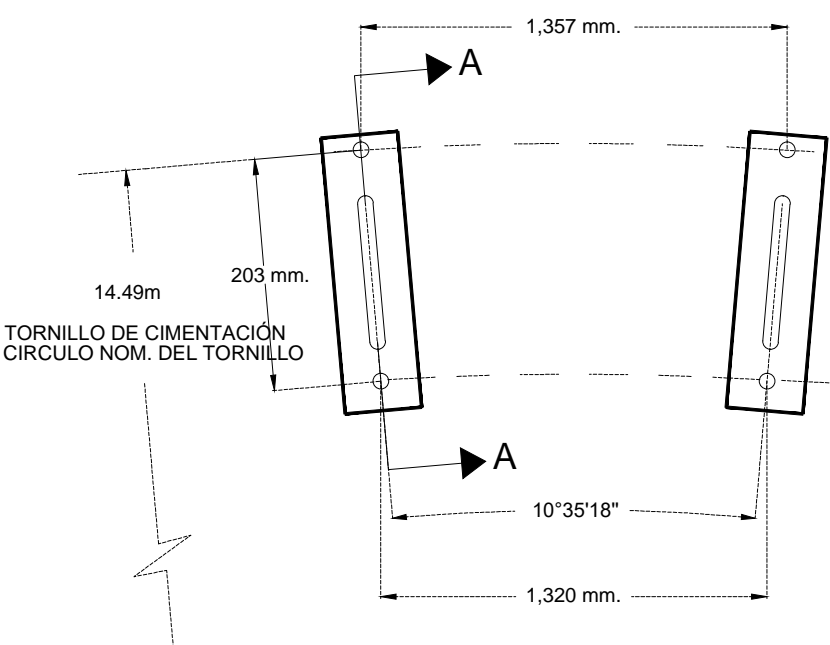
COLOCADO DE TORNILLOS DE CIMENTACIÓN DE PLATOS NIVELADORES

SIN ESCALA



PLANTA DE COLOCADO DE LOS PLATOS NIVELADORES

SIN ESCALA



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>	8.65 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 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
	MILIMETROS	LC 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 :		
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.		