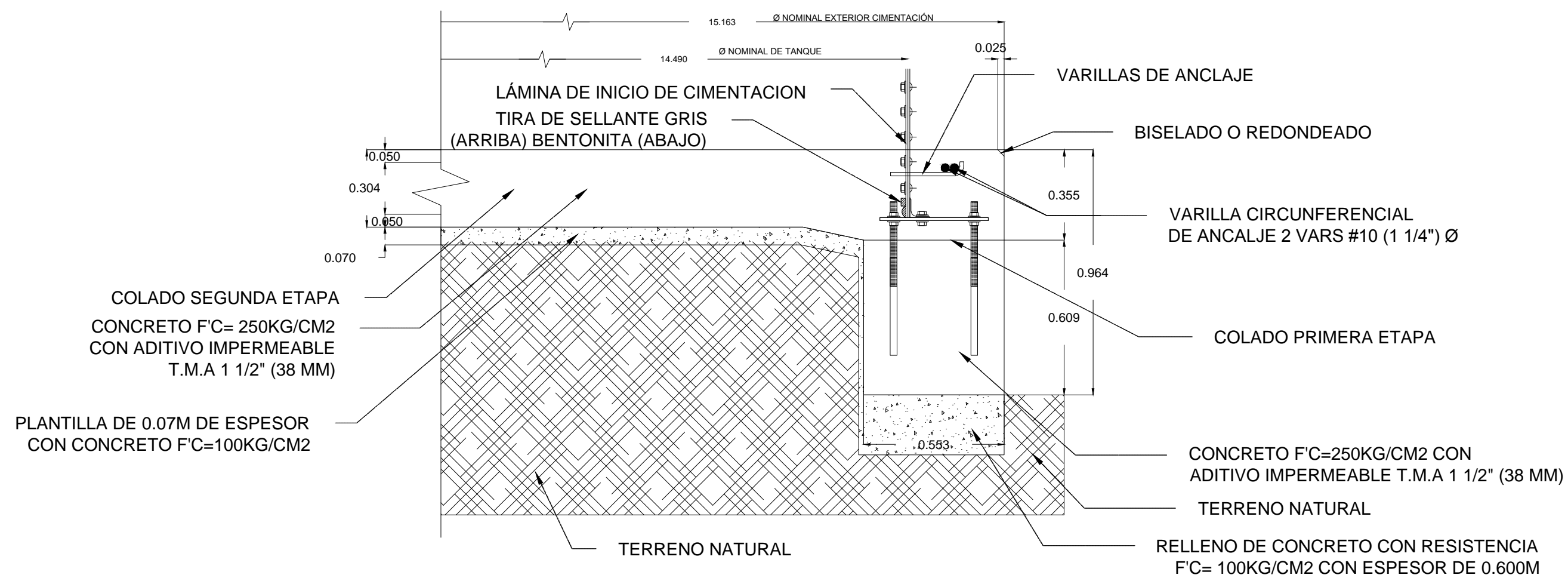
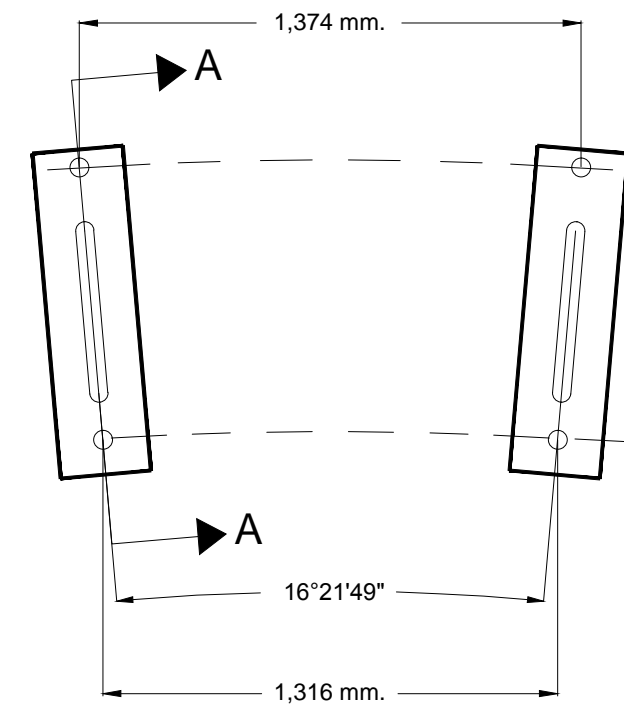


DETALLES DEL ARMADO

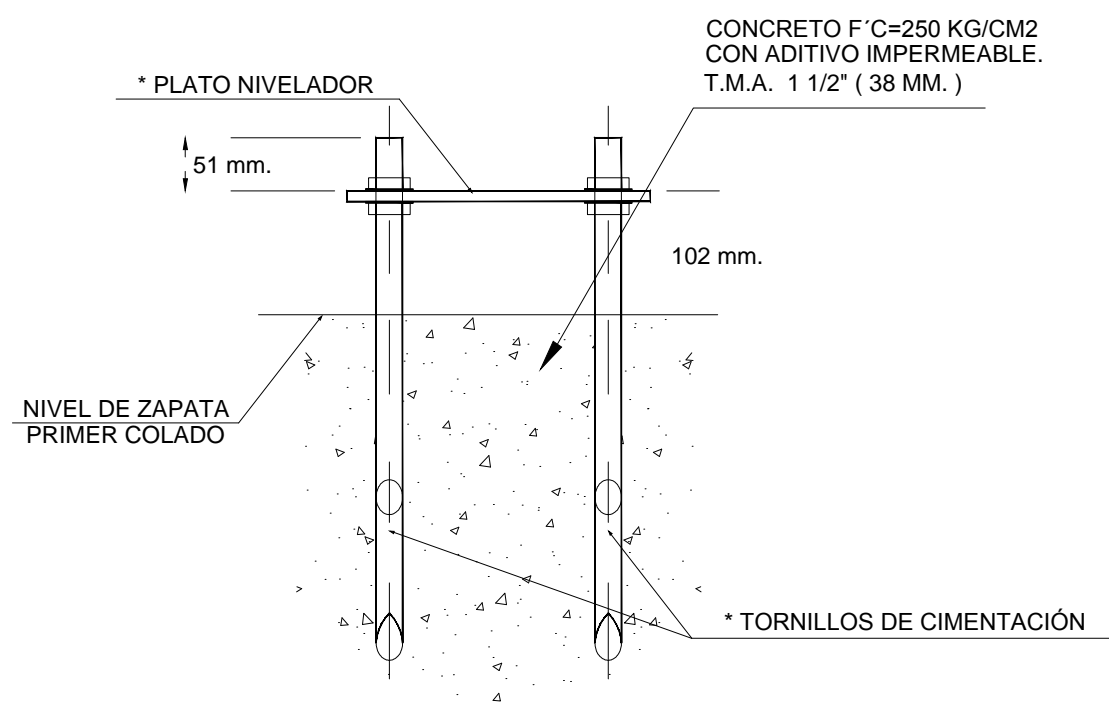


COLOCADO DE PLATOS NIVELADORES



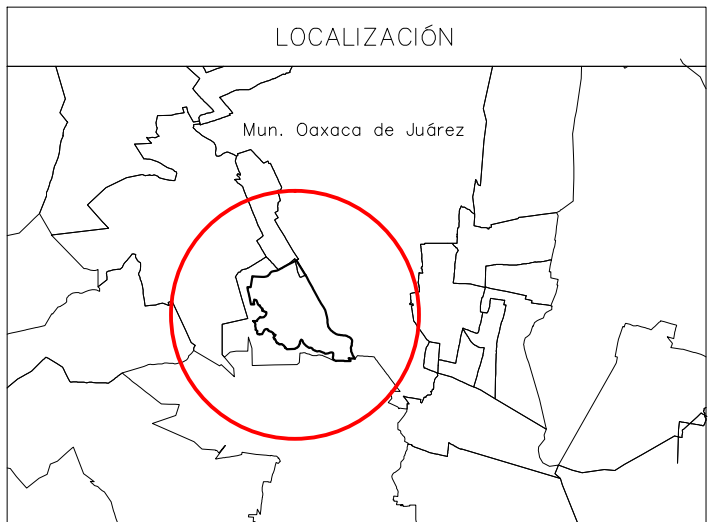
PLANTA DE COLOCADO DE  
LOS PLATOS NIVELADORES

SIN ESCALA



COLOCADO DE TORNILLOS DE  
CIMENTACIÓN EN PLATOS  
NIVELADORES

SIN ESCALA



DATOS DE PROYECTO		
MODELO DEL TANQUE:	TANQUE EMPERNADO DE VIDRIO FUSIONADO AL ACERO	
DESCRIPCIÓN:		
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
VARILLA DE ANCLAJE	MILIMETROS	13
ÁNGULO DE CIMENTACIÓN	PULGADAS	2 X 2 X 1/4
ÁNGULO DE CIMENTACIÓN	MILIMETROS	51 X 51 X 6
PLATOS NIVELADORES	PULGADAS	3/8 X 3 1/2 X 11
PLATOS NIVELADORES	MILIMETROS	10 X 89 X 279
TORNILLOS DE CIMENTACIÓN	PULGADAS	3/4 X 18 LG
TORNILLOS DE CIMENTACIÓN	MILIMETROS	19 X 457 LG
1. *INDICA QUE SERÁ PROPORCIONADO POR EL FABRICANTE DEL TANQUE		
2. LA VARIACION MAXIMA EN LA COLOCACION 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: PREVIÓ 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		Oaxaca		SAPAO	
DATOS:		DETALLES DE ARMADO DE TANQUE DE ALMACENAMIENTO LA PLANCHA		ESCALA: 5/8	
LOCALIDAD:		MUNICIPIO:		NÚMERO DE PLANO:	
OAXACA DE JUÁREZ		OAXACA DE JUÁREZ		4 DE 11	
DIRECTOR GENERAL:		COORDINADOR OPERATIVO:		ASESOR TÉCNICO:	
ING. MARCELO DÍAZ DE LEÓN MORREDAZ		ING. ISIDRO DE J. LÓPEZ HERRERA		ING. ISIDRO DE J. LÓPEZ HERRERA	
ARQ. GUILERMO D. MUÑOS CALVO		ING. ISIDRO DE J. LÓPEZ HERRERA		ING. ISIDRO DE J. LÓPEZ HERRERA	