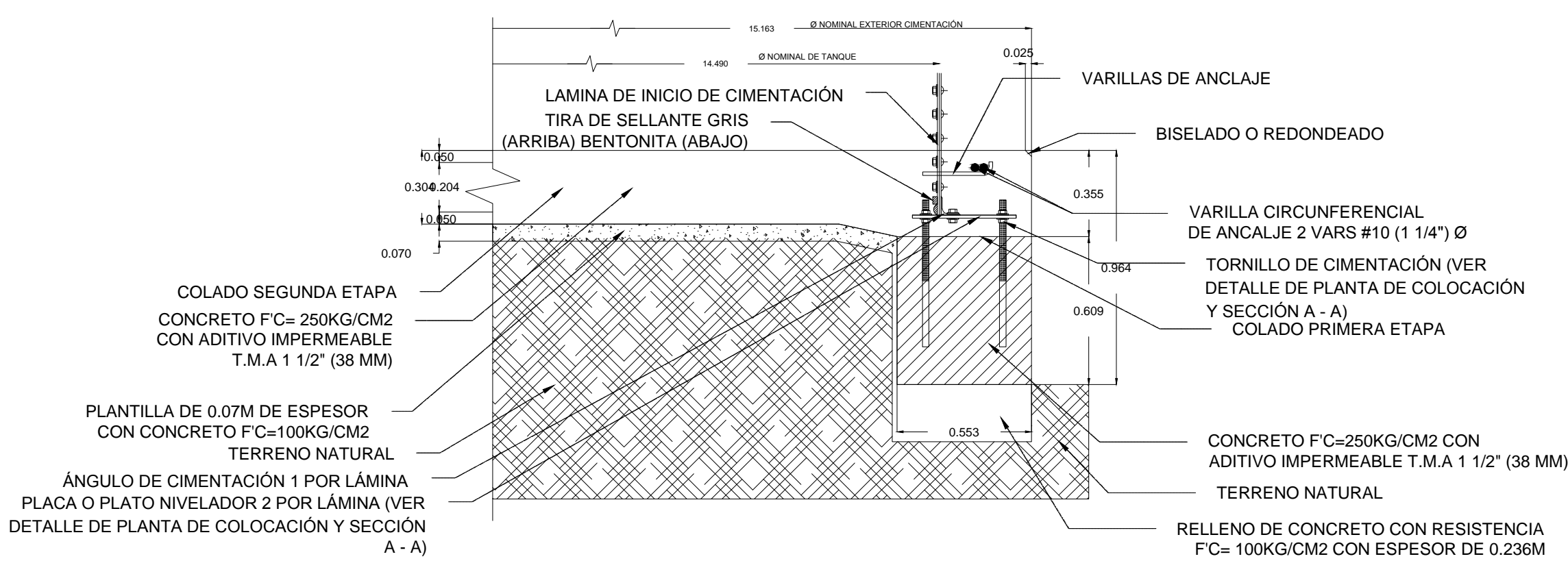
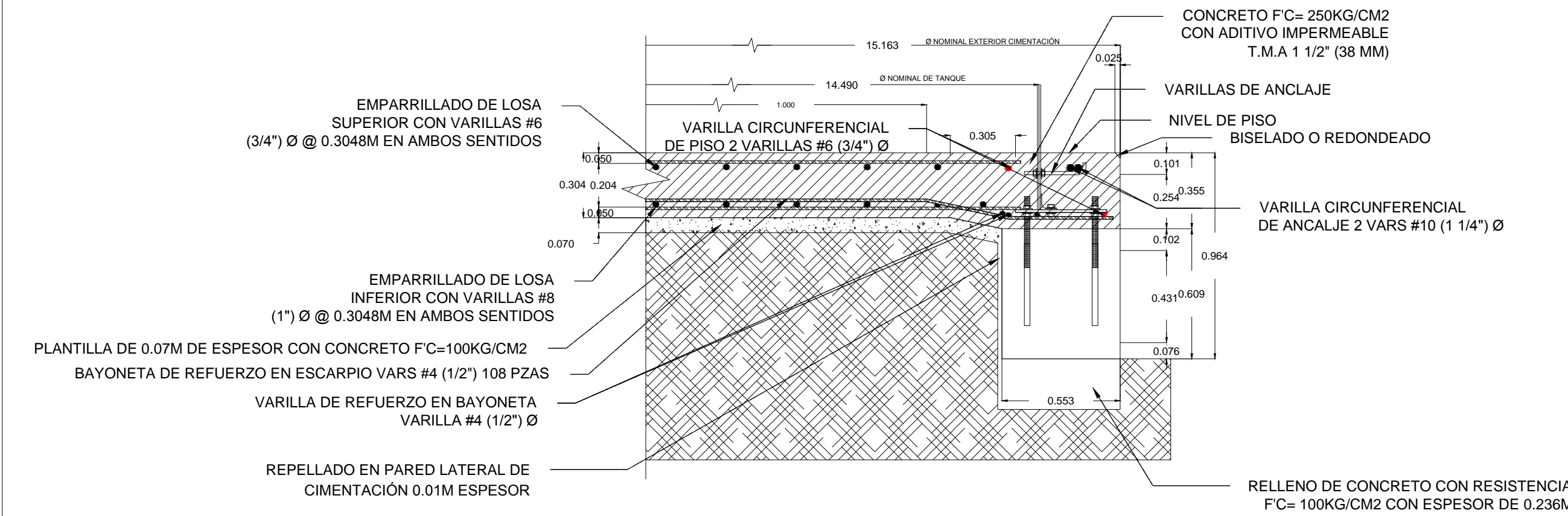


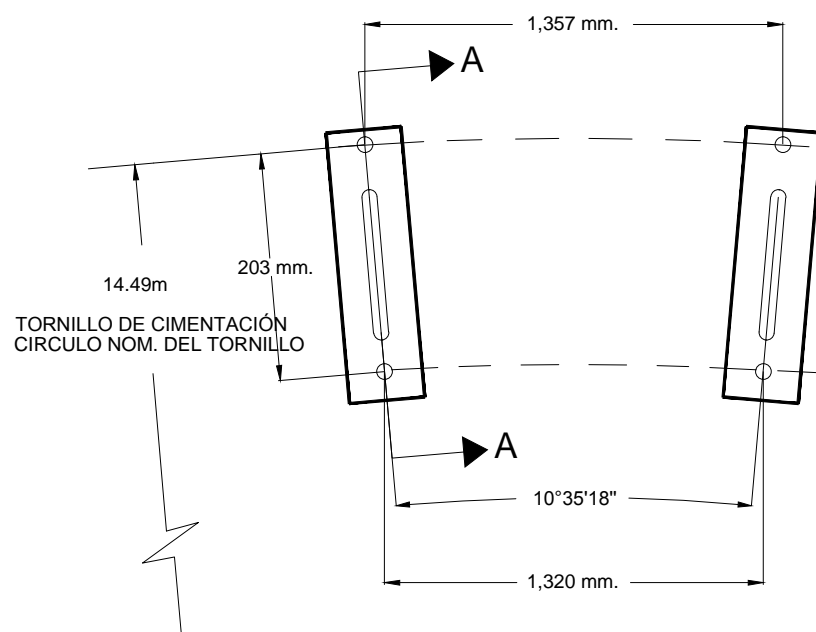
-ETAPA 1- PRIMER ARMADO



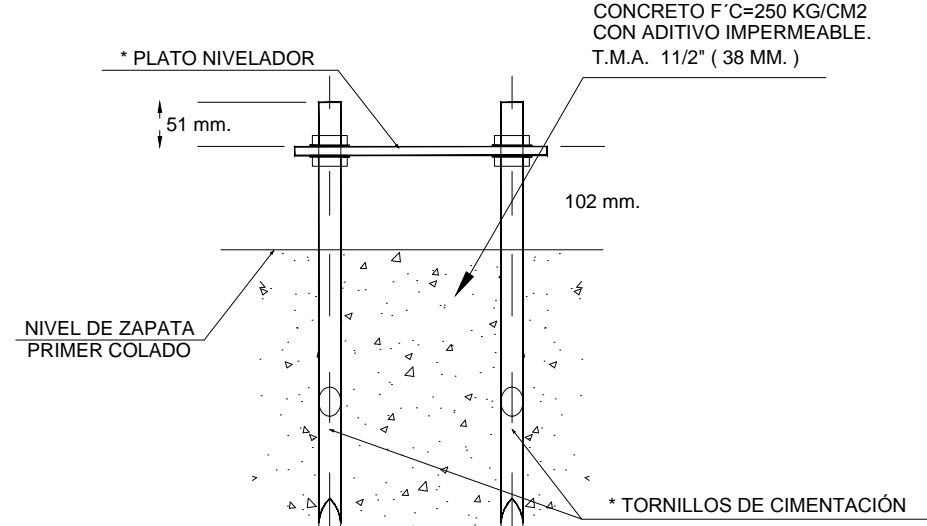
-ETAPA 1- COLOCACIÓN DE LÁMINA DE INICIO Y PLATOS NIVELADORES. 1er COLADO



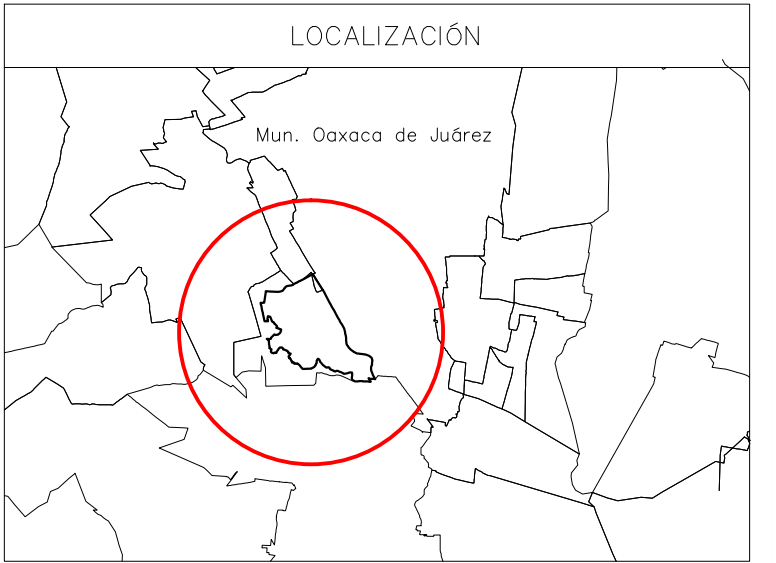
-ETAPA 2- 2do. ARMADO Y 2do. COLADO



PLANTA DE COLOCADO DE LOS PLATOS NIVELADORES



COLOCADO DE TORNILLOS DE CIMENTACIÓN DE PLATOS NIVELADORES SIN ESCALA



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	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 # 18 LG
	MILIMETROS	19 # 457 LG

- *INDICA QUE SERA PROPORCIONADO POR EL FABRICANTE DEL TANQUE
- 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 MAXIMA A LOS 28 DÍAS
T.M.A 1 1/2" (38 mm)

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

CONSTRUCCIÓN DE TANQUE DE ALMACENAMIENTO LA PLANCHA			
DATOS:	DETALLES DE ARMADO DE TANQUE DE ALMACENAMIENTO LA PLANCHA	ESCALA:	S/E
LOCALIDAD:	OAXACA DE JUÁREZ	CLAVE:	2850
MUNICIPIO:	OAXACA DE JUÁREZ	Nº DE PLANO:	5 DE 11
DIRECTOR GENERAL		FECHA:	JULIO 2017
COORDINADOR OPERATIVO		ASESOR TECNICO	
ARO. MARCELO RAZ DE LEÓN MURIEDAS		ING. ISIDRO DE J. LOPEZ HERRERA	