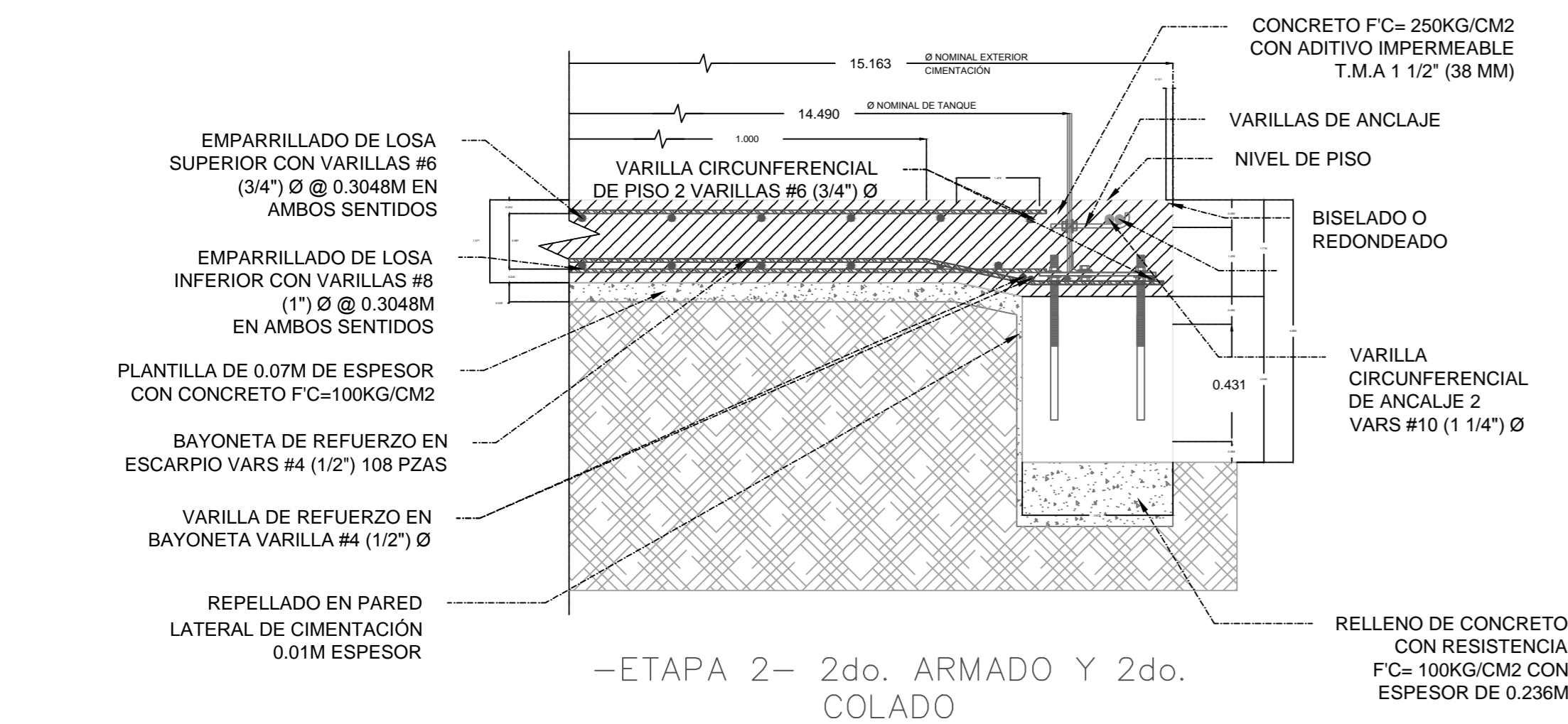
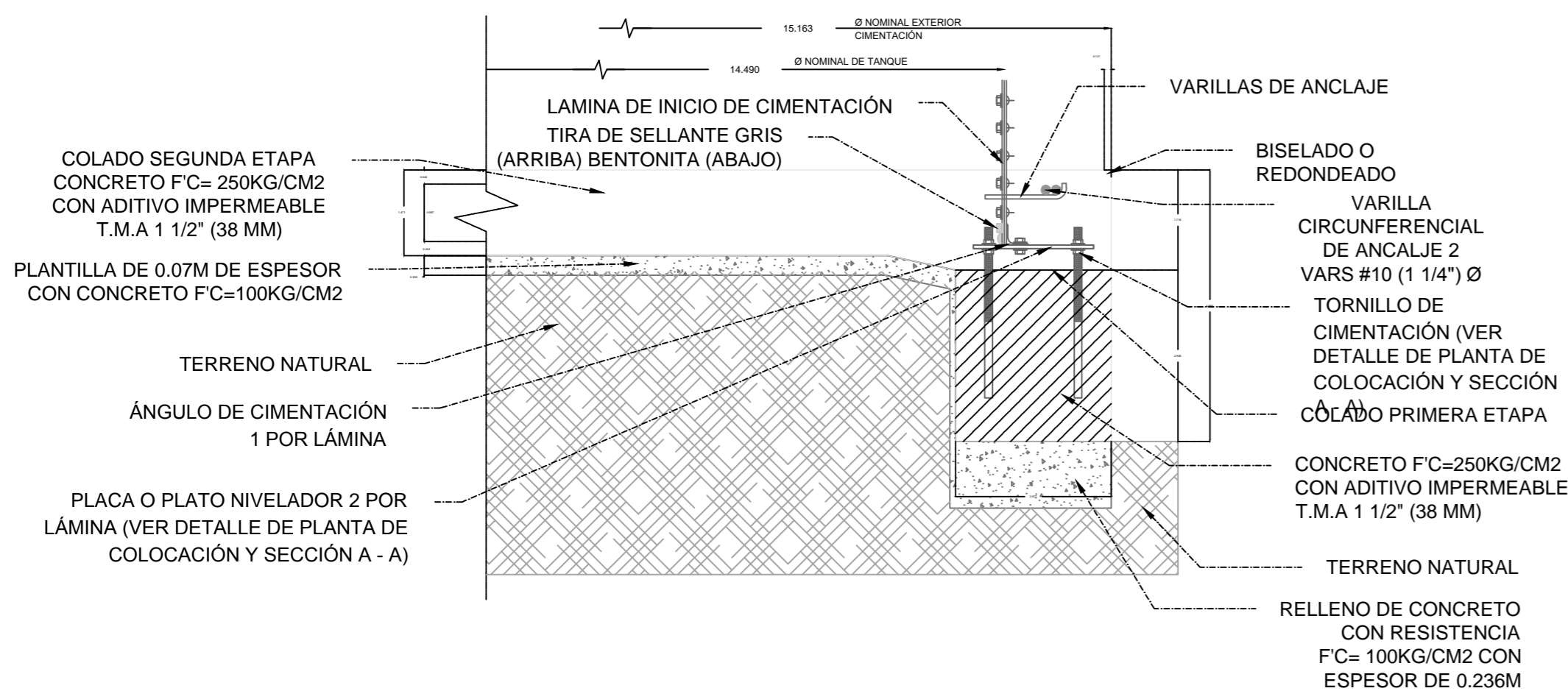


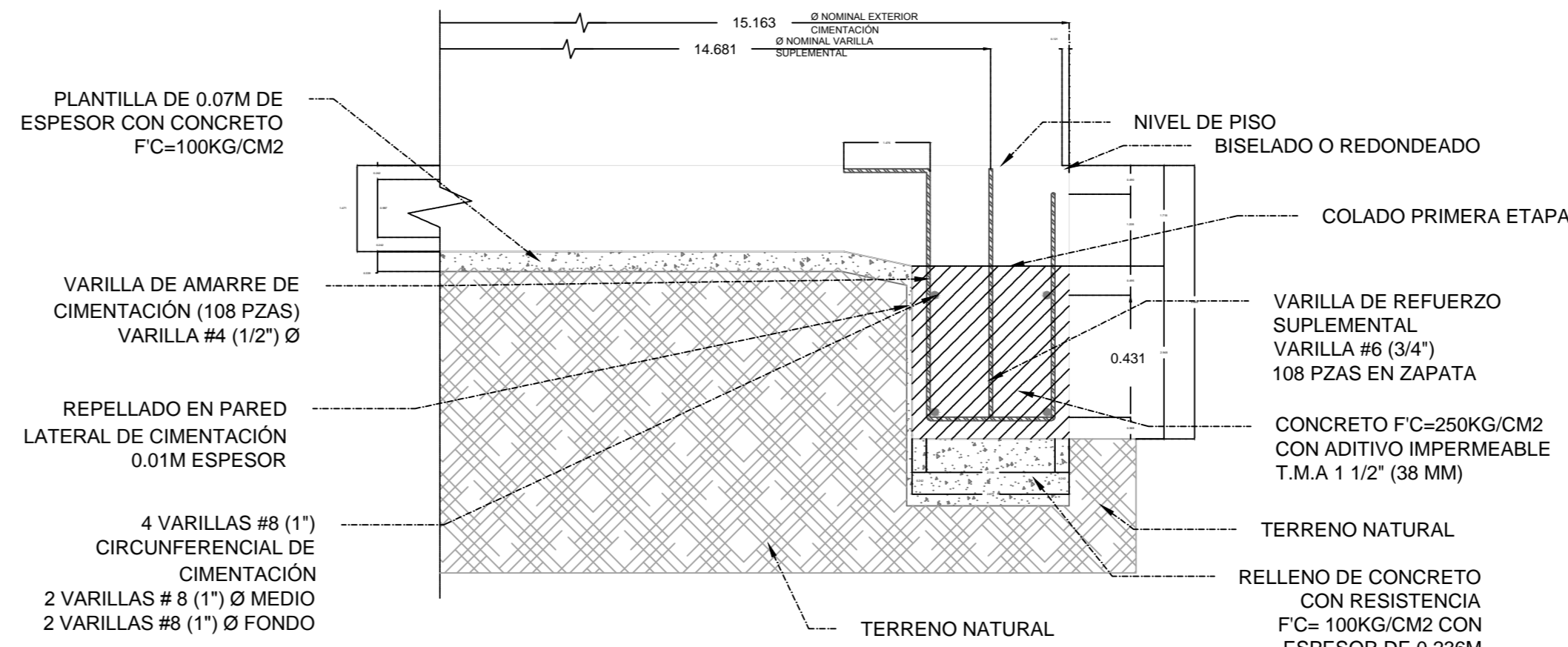
DETALLES DEL ARMADO



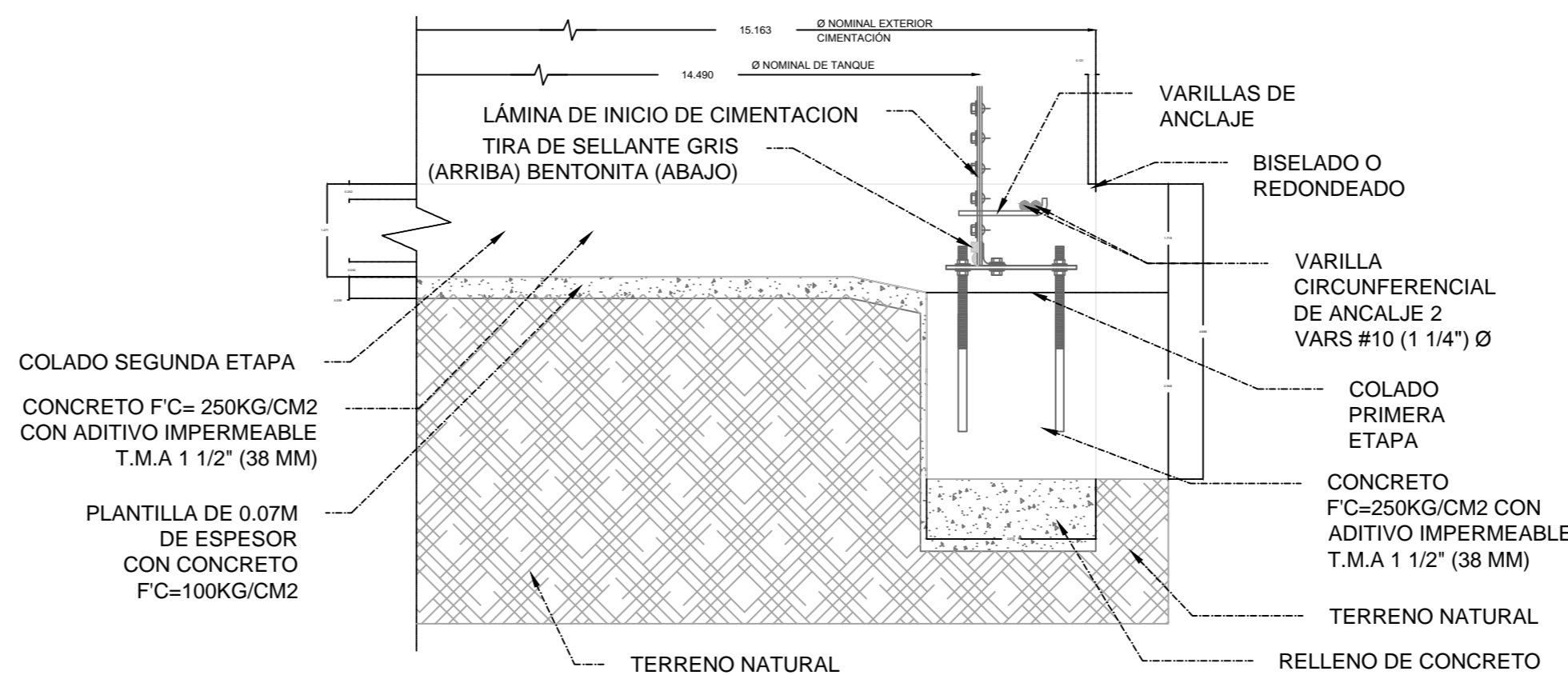
ETAPA 2- 2do. ARMADO Y 2do. COLADO



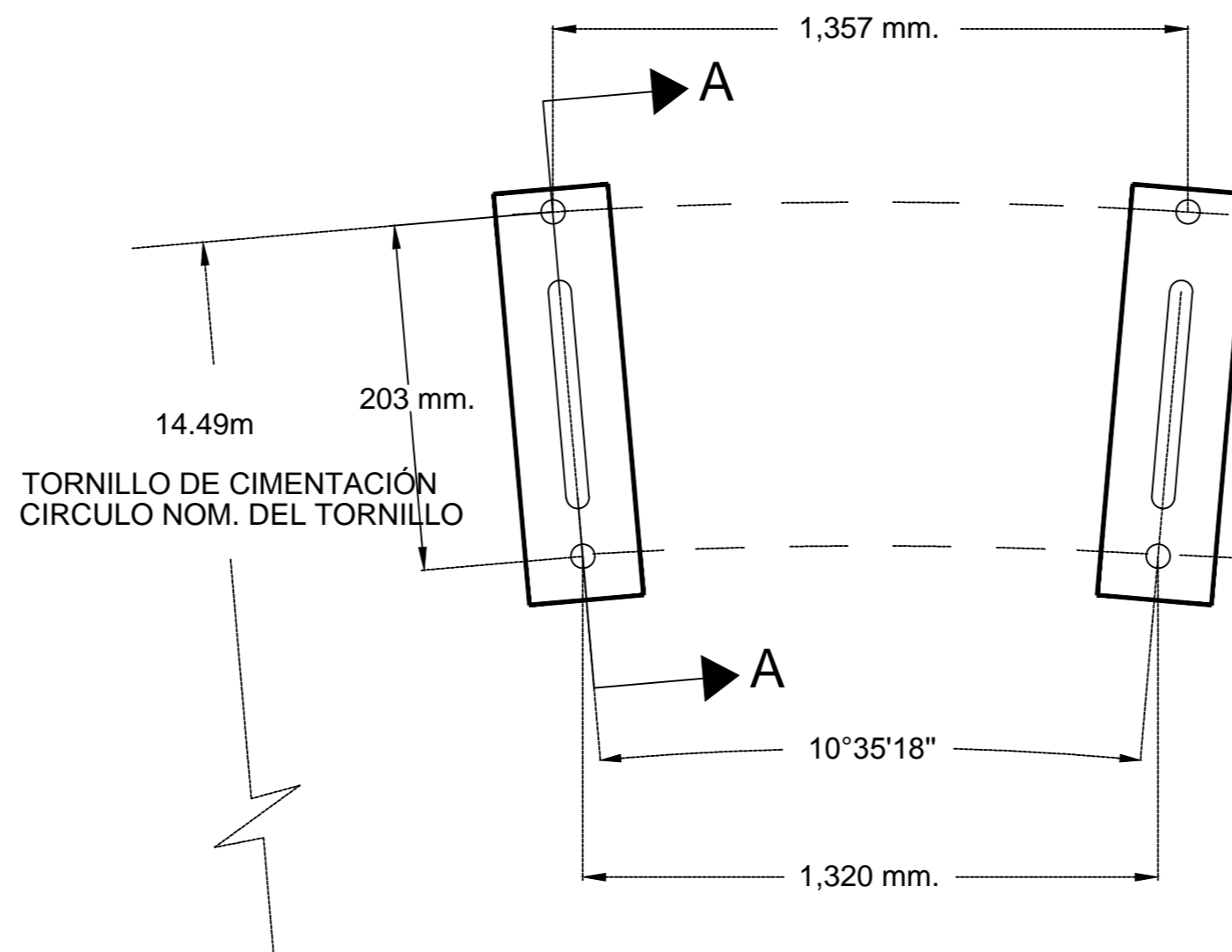
ETAPA 1- COLOCACIÓN DE LÁMINA DE INICIO Y PLATOS NIVELADORES. 1er COLADO



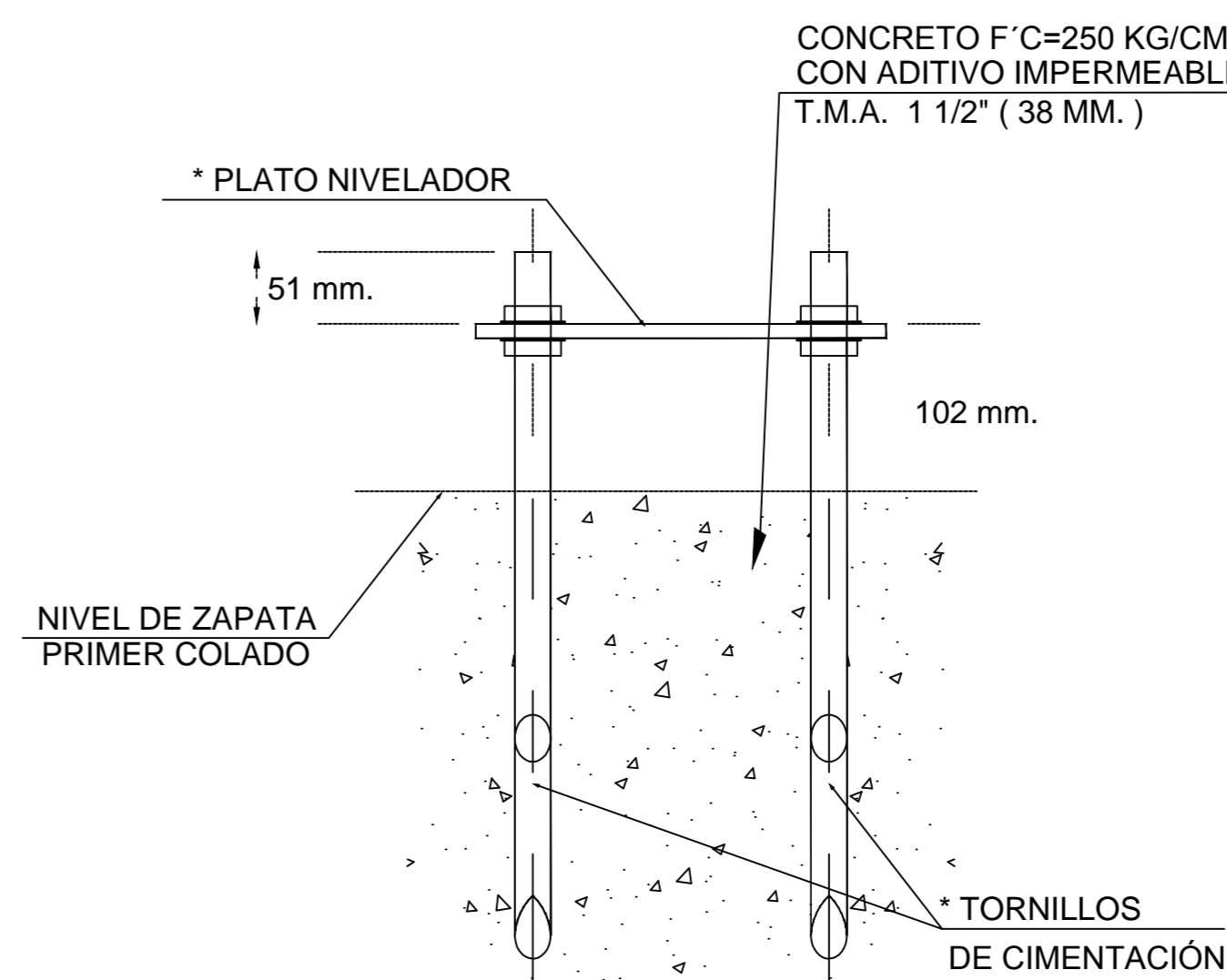
ETAPA 1- PRIMER ARMADO



COLOCADO DE PLATOS NIVELADORES

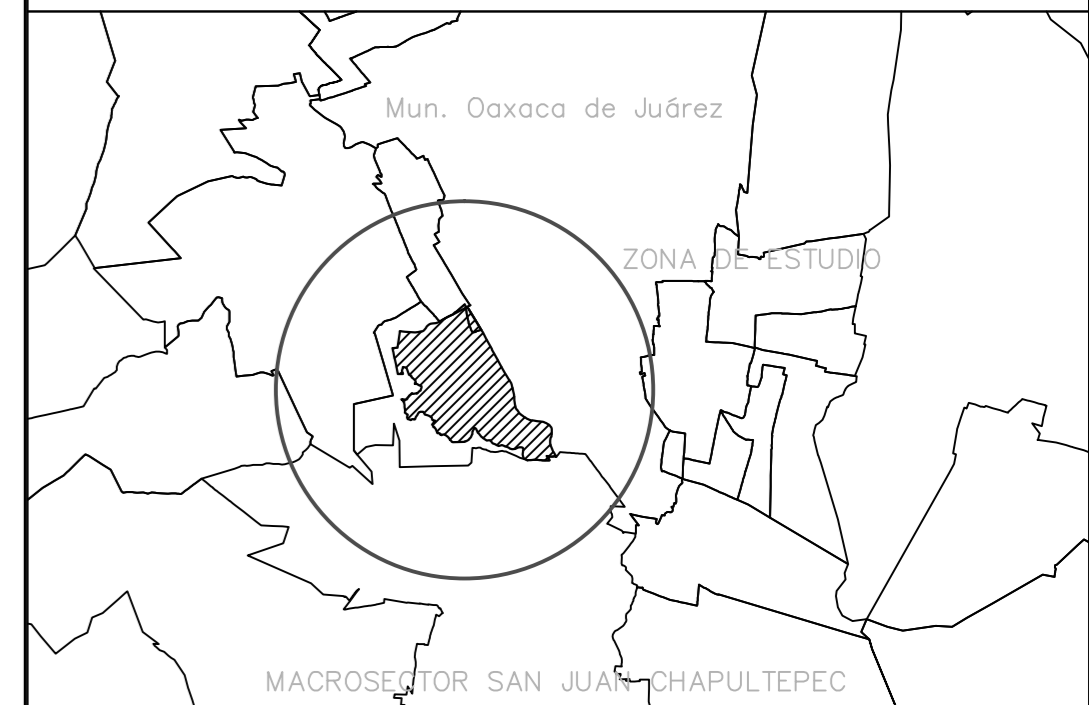


PLANTA DE COLOCADO DE LOS PLATOS NIVELADORES

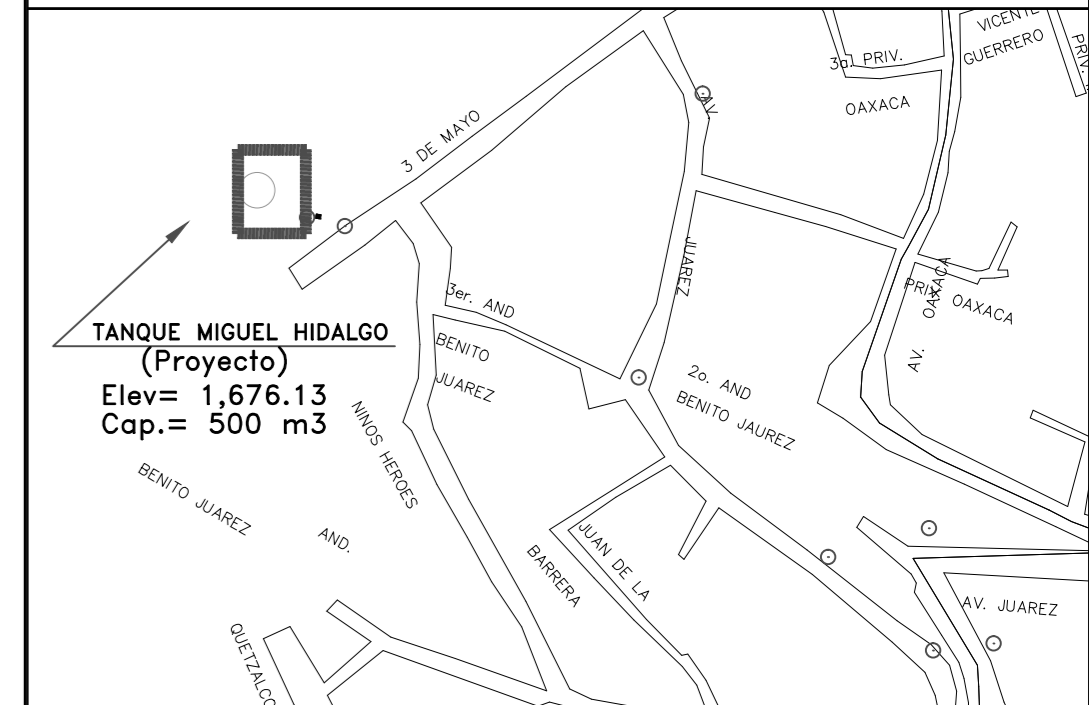


COLOCADO DE TORNILLOS DE CIMENTACIÓN EN PLATOS NIVELADORES

LOCALIZACION



MICROLOCALIZACION



SIMBOLOGIA

TANQUE " MIGUEL HIDALGO "	○
TANQUE EXISTENTE	□
AREA VERDE	■
AREA PAVIMENTADA	■
MALLA CICLONICA	■
SECTOR MIGUEL HIDALGO ALTO REBOMBEO	(SMHAR)

DATOS DE PROYECTOS

POBLACION 2015	12,253 HAB.
POBLACION DE PROYECTO (2029)	14,074 BENEFICIARIOS.
DOTACION	130 LTS./HAB./DIA
TASA DE CRECIMIENTO	0.95 conapop
COEFICIENTE DE VARIACION DIARIA	1.40
COEFICIENTE DE VARIACION HORARIA	1.55
FUENTE DE ABASTECIMIENTO	MACROTANQUE SAN JUAN CHAPULTEPEC
CONDUCCION	BOMBEO
COTA DE TANQUE MIGUEL HIDALGO	1,676.13
CAPACIDAD	500 M ³
TUBERIA DE SALIDA	3" DE DIAMETRO
LA PLANCHA	PVC RD-26
MATERIAL	

NOTAS

- 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:
 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

CONSTRUCCION DE TANQUE DE DISTRIBUCION MIGUEL HIDALGO.		Oaxaca SAPAO	
DATOS:	DETALLES DE ARMADO DEL TANQUE MIGUEL HIDALGO.	FECHA:	LA INDICADA
LOCALIDAD:	OAXACA DE JUÁREZ	LAJE:	2832
MUNICIPIO:	OAXACA DE JUÁREZ	Nº DE PLANO:	4 DE 6
DIRECTOR GENERAL		FECHA:	
COORDINADOR OPERATIVO		ASESOR TÉCNICO	
ING. GABRIEL D. MUÑOZ CALVO		ING. ISIDRO DE J. LÓPEZ HERRERA	