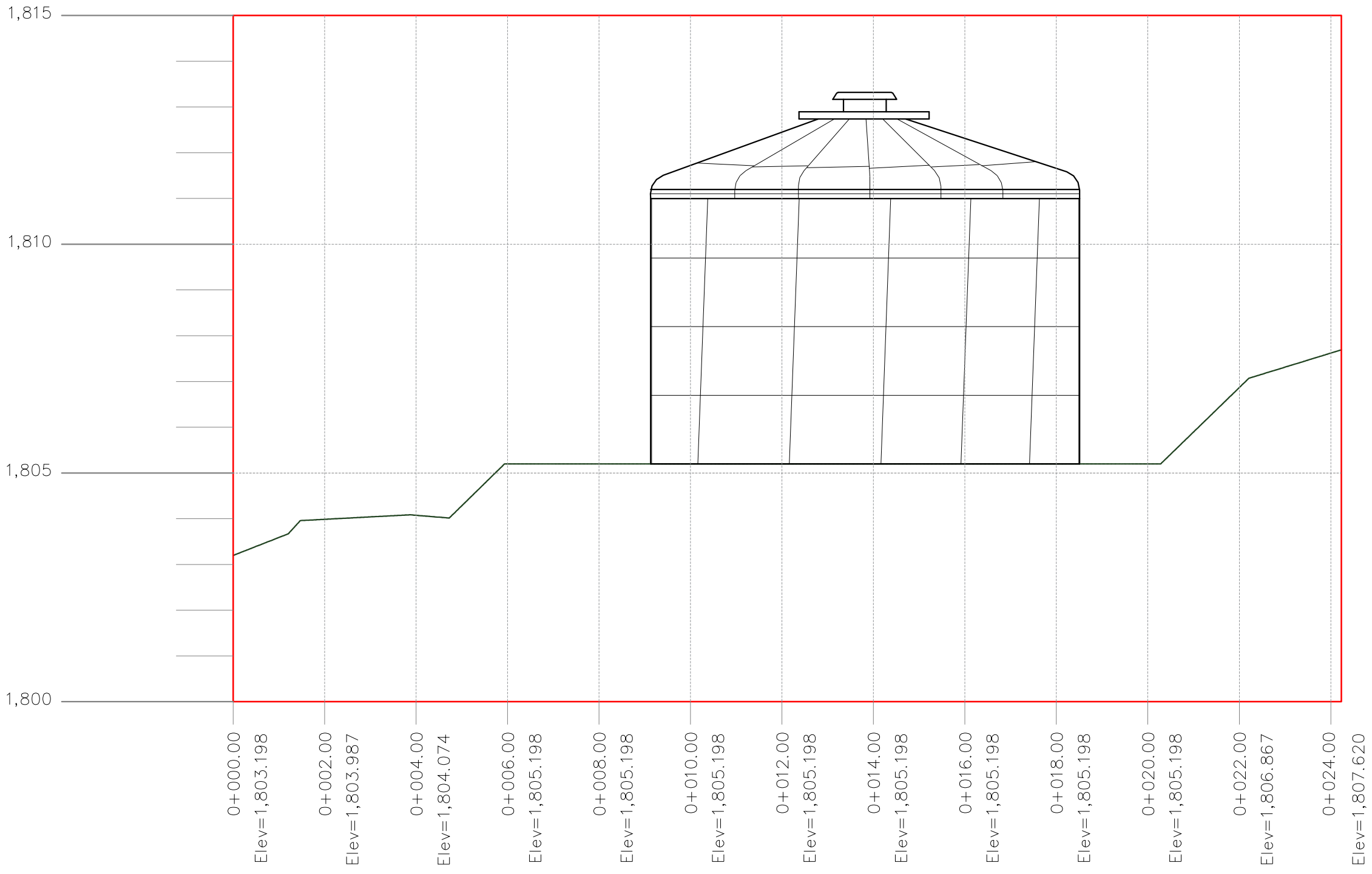
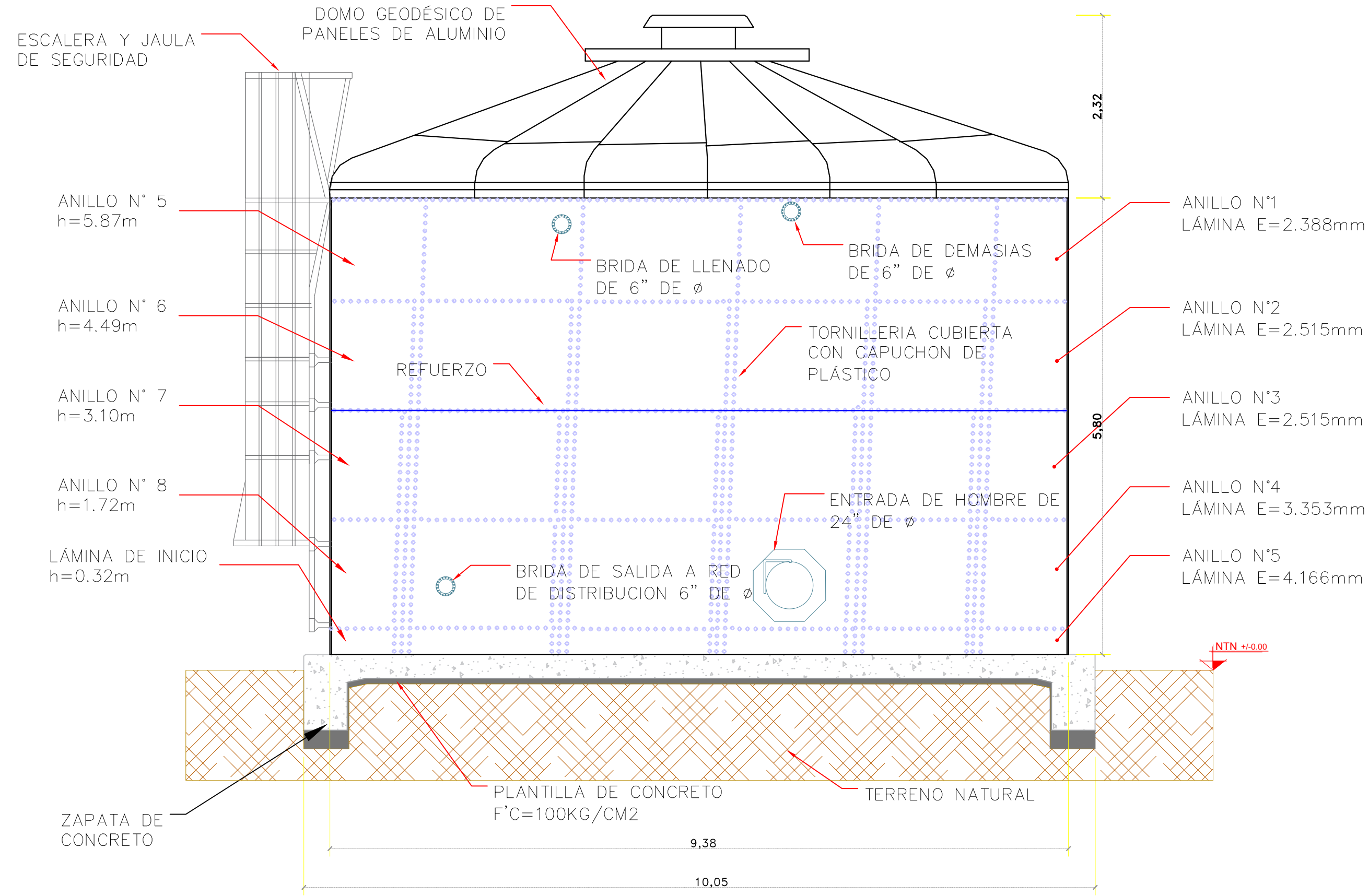


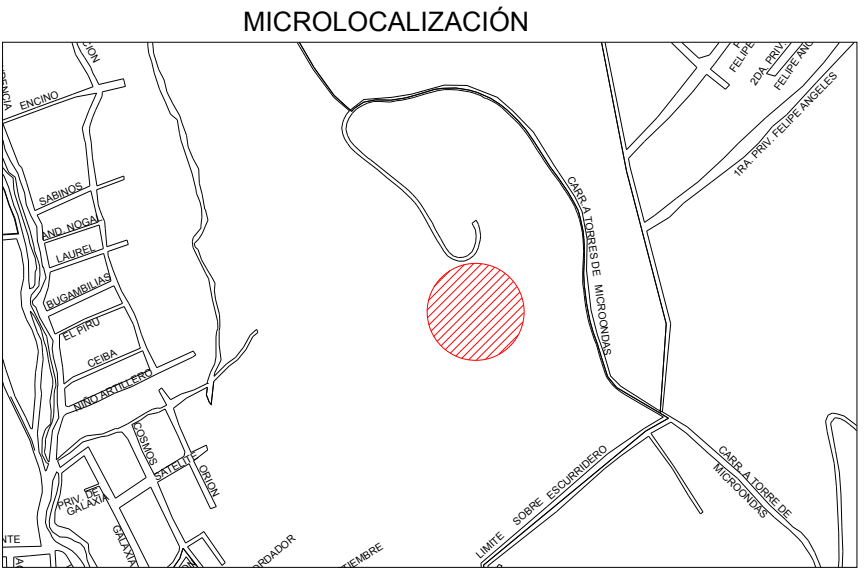
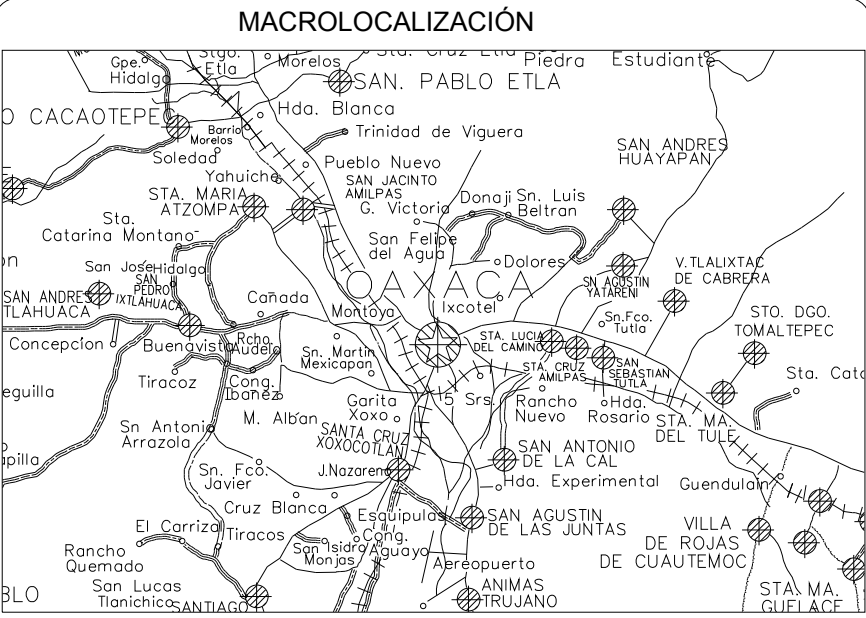
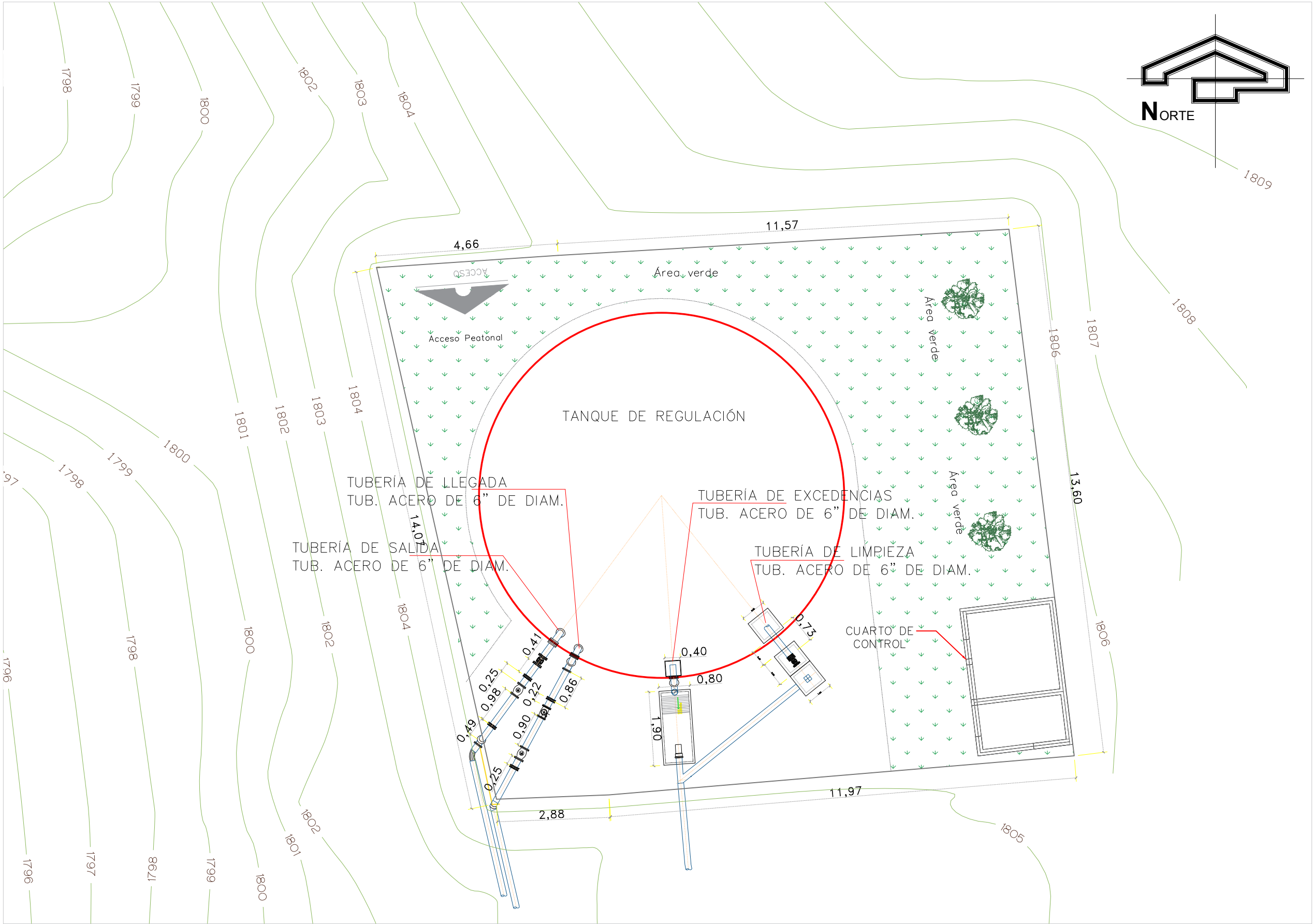
CUADRO DE CONSTRUCCIÓN PREDIO MACROTANQUE									
LADO EST	PV	RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS		PT	V	COORDENADAS
					Y	X			
PT 1	PT 2	S 86°43'02.87" W	11.763	PT 1	1,891,083.3336	741,609.0814	PT 2	1,891,082.6600	741,597.3373
PT 2	PT 3	S 86°08'00.02" W	4.513	PT 3	1,891,082.3556	741,592.8343	PT 4	1,891,068.5928	741,595.8007
PT 3	PT 4	S 12°09'48.72" E	14.079	PT 4	1,891,068.5928	741,595.8007	PT 5	1,891,068.7029	741,598.6806
PT 4	PT 5	N 87°48'36.34" E	2.882	PT 5	1,891,068.7029	741,598.6806	PT 6	1,891,069.7014	741,610.6050
PT 5	PT 6	N 85°12'48.27" E	11.966	PT 6	1,891,069.7014	741,610.6050	PT 1	1,891,083.3336	741,609.0814
PT 6	PT 1	N 06°22'37.72" W	13.717	PT 1	1,891,083.3336	741,609.0814			
SUPERFICIE = 216.057 m2									



PERFIL
ESCALA HORIZONTAL 1 : 1
ESCALA VERTICAL 1 : 1



ALZADO DEL TANQUE
DETALLE ESC. 2:1



DATOS DEL MACROTANQUE "LAS ANTENAS"	
MODELO DEL TANQUE:	
DESCRIPCIÓN:	TANQUE EMPERNADO DE VIDRIO FUSIONADO AL ACERO, CON TECHO GEODÉSICO DE ALUMINIO
CAPACIDAD NOMINAL:	400 M3
DIÁMETRO NOMINAL:	9.38 M.
ALTURA NOMINAL:	5.8 M
ALTURA DEL TECHO:	2.32 M.

SIMBOLOGÍA	
MACROTANQUE	○
CUARTO DE CONTROL C.C.	□
ÁREA VERDE	■
ÁREA PAVIMENTADA	■
MURO PERIMETRAL	■
ÁRBOL	■

- NOTAS
- *LAS ACOTACIONES ESTÁN EN METROS EXCEPTO LAS INDICADAS EN OTRA UNIDAD.
 - *LOS NIVELES ESTÁN EN METROS Y REFERIDOS AL NIVEL MEDIO DEL MAR.
 - *LA TUBERÍA DE ACERO DEBERÁ CUMPLIR CON LA NORMA AWWA-C-201, DE ACUERDO A LA ESPECIFICACIÓN ASTM-A53, GRADO B.
 - *LAS BRIDAS DE ACERO SOLDABLE SERÁN TIPO CARA PLANA SLIP-ON, CUELLO SOLDABLE PARA MONTAJE CON TUBERÍA DE ACERO.
 - *LAS DIMENSIONES DEL PREDIO SON DE 16.23 m x 14.07 m , EL CUAL SERÁ CERCADO CON MALLA CICLÓNICA.
 - *ESTE PLANO SE COMPLEMENTA CON LOS PLANOS DE ALZADO DE TANQUE Y ARREGLO DE CONJUNTO.
 - *CUALQUIER CAMBIO DEL PLANO QUEDARÁ A JUICIO DEL RESIDENTE DE OBRA.

CONSTRUCCIÓN DE INFRAESTRUCTURA HIDRÁULICA EN EL SECTOR RÍO BLANCO EN OAXACA DE JUÁREZ

TIPO: AGUA POTABLE

UBICACIÓN: ANTENAS DE MICROONDAS

DIRECTOR GENERAL SAPAO
ING. LAURA VIGNON CARREÑO

JEFE DE ESTUDIOS Y PROYECTOS
ARQ. TEOFILO CUEVAS FELIPE

PROYECTO
P. ING. GAMALIEL RAMOS RODRÍGUEZ

DIBUJO
P. ING. GAMALIEL RAMOS RODRÍGUEZ

Oaxaca
GOBIERNO DEL ESTADO

SAPAO
Servicios de Agua Potable y Alcantarillado de Oaxaca

JUNIO DEL 2019

SE INDICA

PLANO 1 / 3

CLAVE: 3075