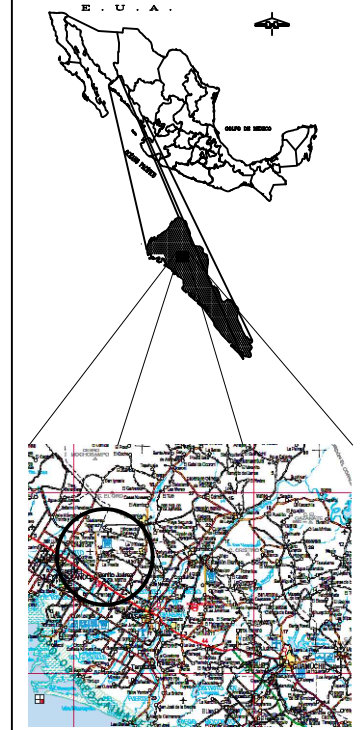
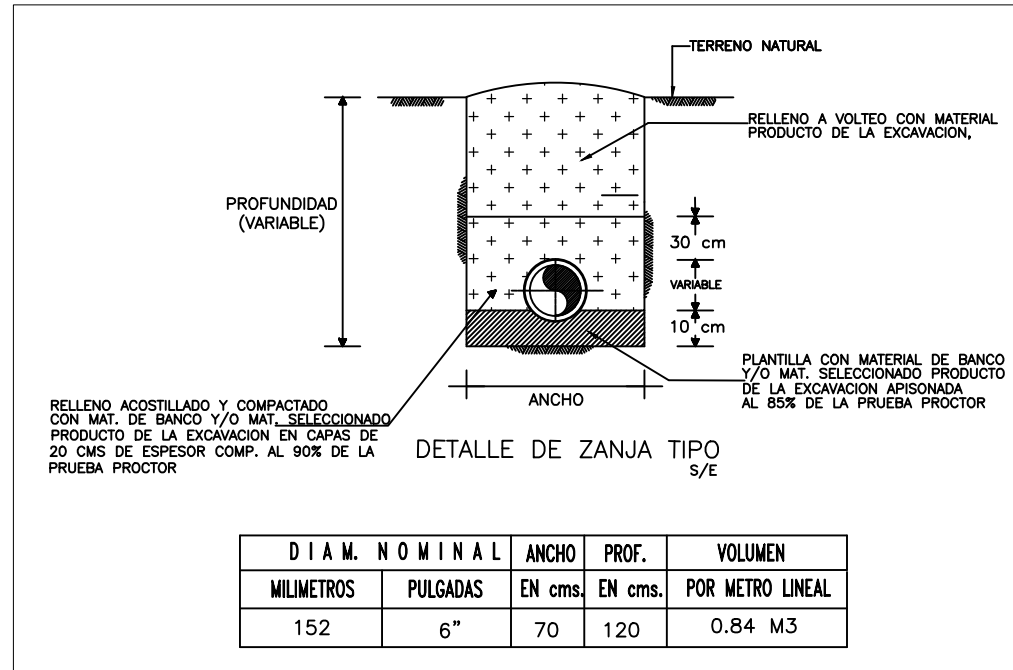
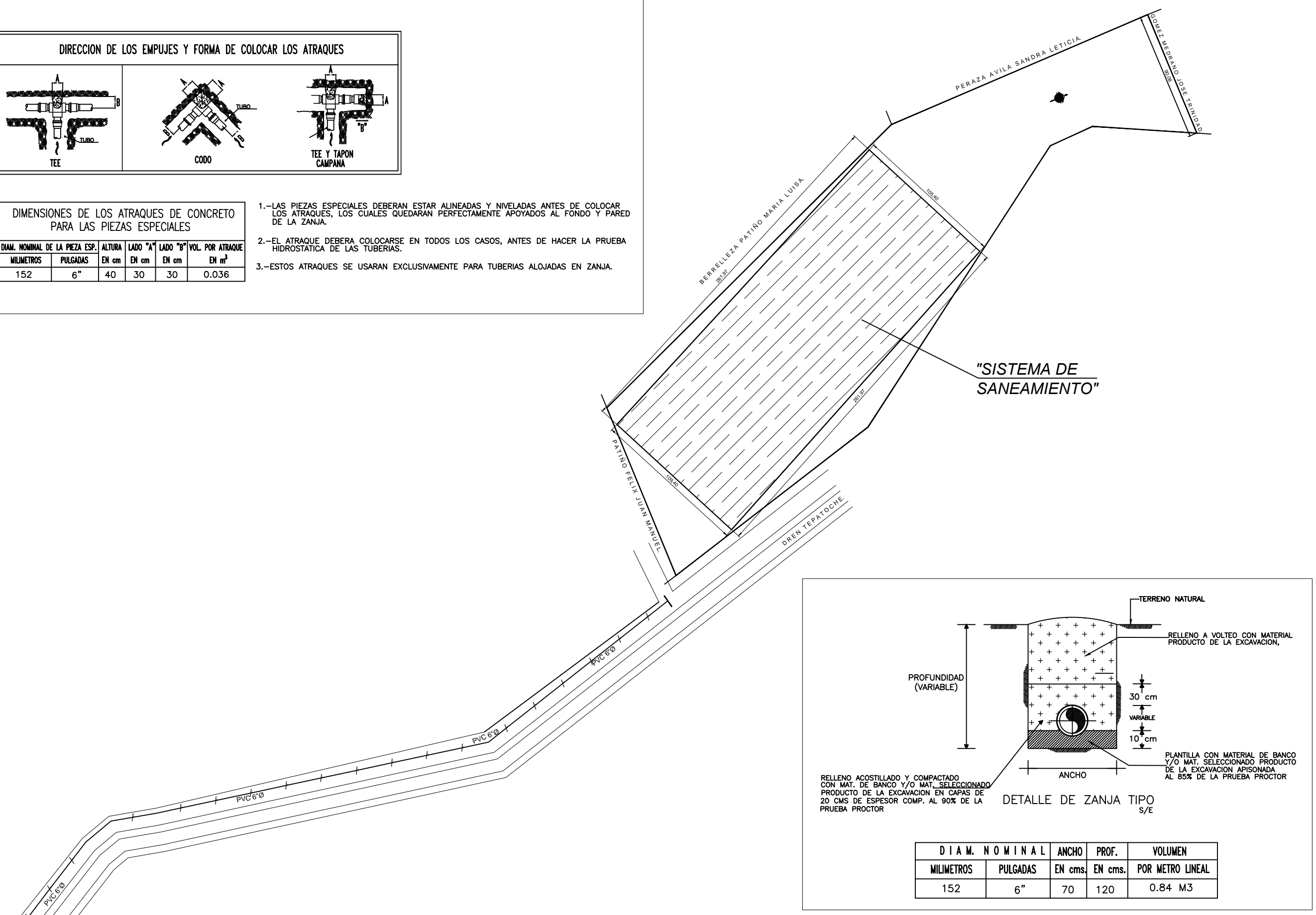


DIMENSIONES DE LOS ATRAQUES DE CONCRETO PARA LAS PIEZAS ESPECIALES

DIAM. NOMINAL DE LA PIEZA ESP.		ALTURA	LADO "A"	LADO "B"	VOL. POR ATRAQUE
MILIMETROS	PULGADAS	EN cm	EN cm	EN cm	EN m ³
152	6"	40	30	30	0.036

- 1.-LAS PIEZAS ESPECIALES DEBERAN ESTAR ALINEADAS Y NIVELADAS ANTES DE COLOCAR LOS ATRAQUES, LOS CUALES QUEDARAN PERFECTAMENTE APOYADOS AL FONDO Y PARED DE LA ZANJA.
- 2.-EL ATRAQUE DEBERA COLOCARSE EN TODOS LOS CASOS, ANTES DE HACER LA PRUEBA HIDROSTATICA DE LAS TUBERIAS.
- 3.-ESTOS ATRAQUES SE USARAN EXCLUSIVAMENTE PARA TUBERIAS ALOJADAS EN ZANJA.



DATOS DE PROYECTO

Población actual	2,264 hab.
Población proyecto	2,302 hab.
Dotación	200 lts./hab./dia
Aportación	160 lts./hab./dia
Gasto medio	4.26 l.p.s
Gasto mínimo	2.13 l.p.s.
coef. de armon	3.54
Gasto máximo instantaneo	15.08 l.p.s.
Gasto máximo extraordinario	22.62 l.p.s.

SIMBOLOGIA

Linea de Impulsion de 6" PVC	
------------------------------	--

JUNTA MUNICIPAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE SINALOA

OBRA: CONSTRUCCION DE OBRAS COMPLEMENTARIAS EN CÁRCAMO DE BOM CONSTRUCCION DE PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES (TERECERA E EN LAS LOCALIDADES DE LA PRESITA, BATAMOTE Y SAN SEBASTIAN LAZARO CAR

CONTENIDO: TERRENO PARA SANEAMIENTO

Conforme: _____
C. GONZALEZ GUERRA GUANAJEZ
GERENTE GENERAL

Aprobó: _____
ING. EDUARDO SANCHEZ LEON
SUPERVISOR TECNICO

Proyectó: _____
ING. JAVIER ENRIQUE ESPINOZA
AJUXILIAR TECNICO

PLANO No. 08 FECHA: MAYO 2020