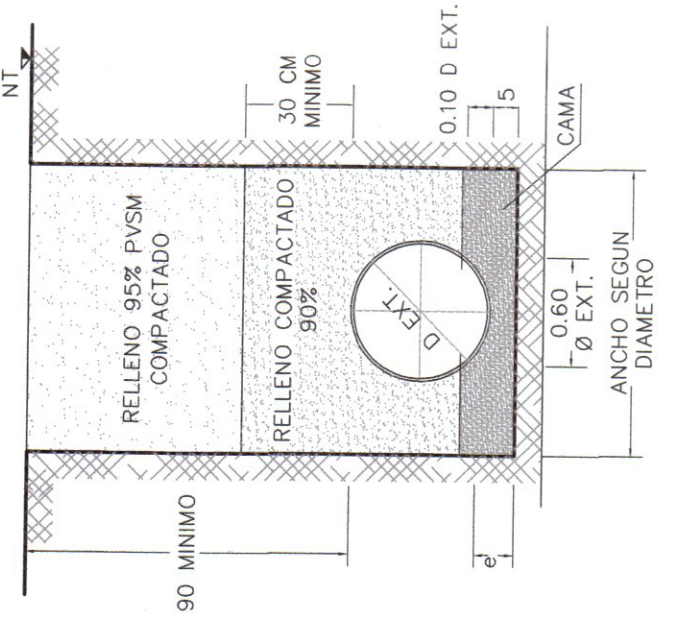
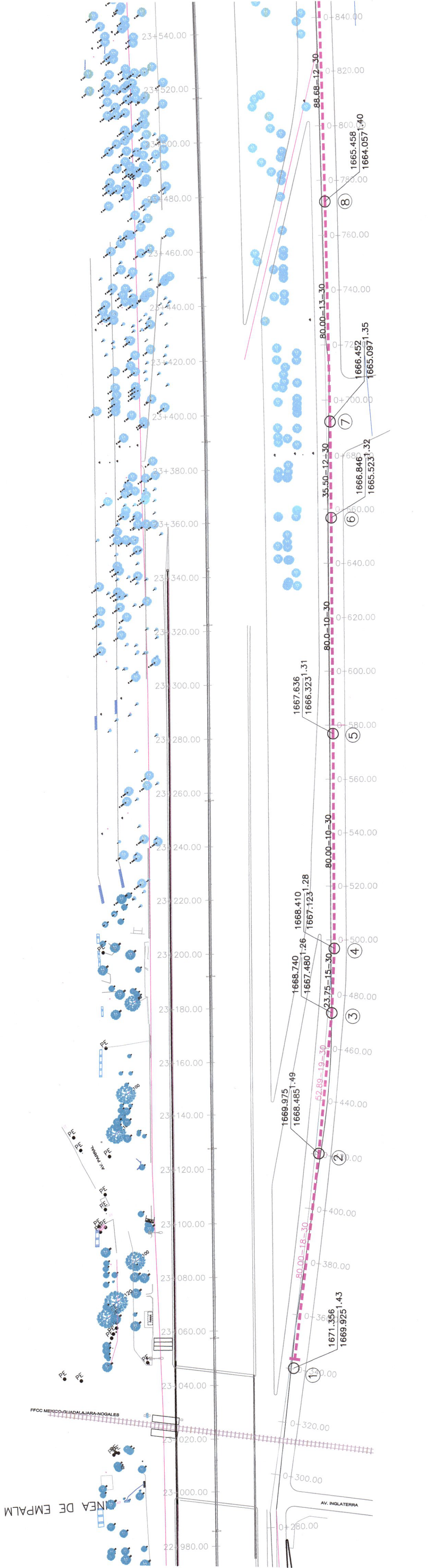


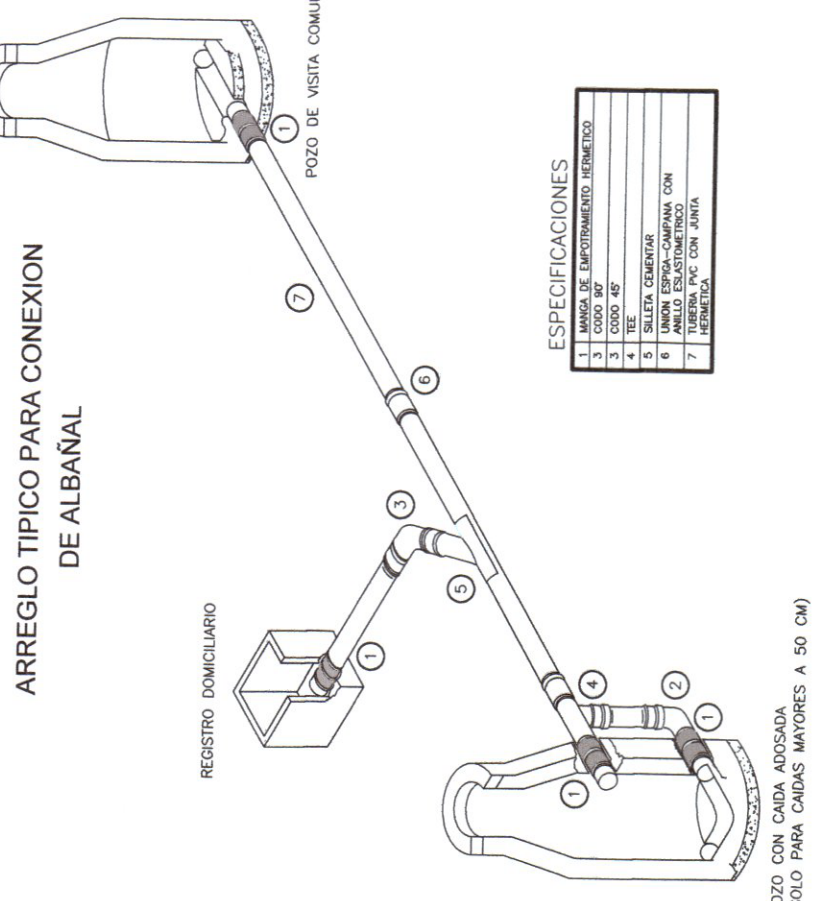


NEA DE EMPALM



CONDICIÓN DE ZANJA  
SIN ESCALA

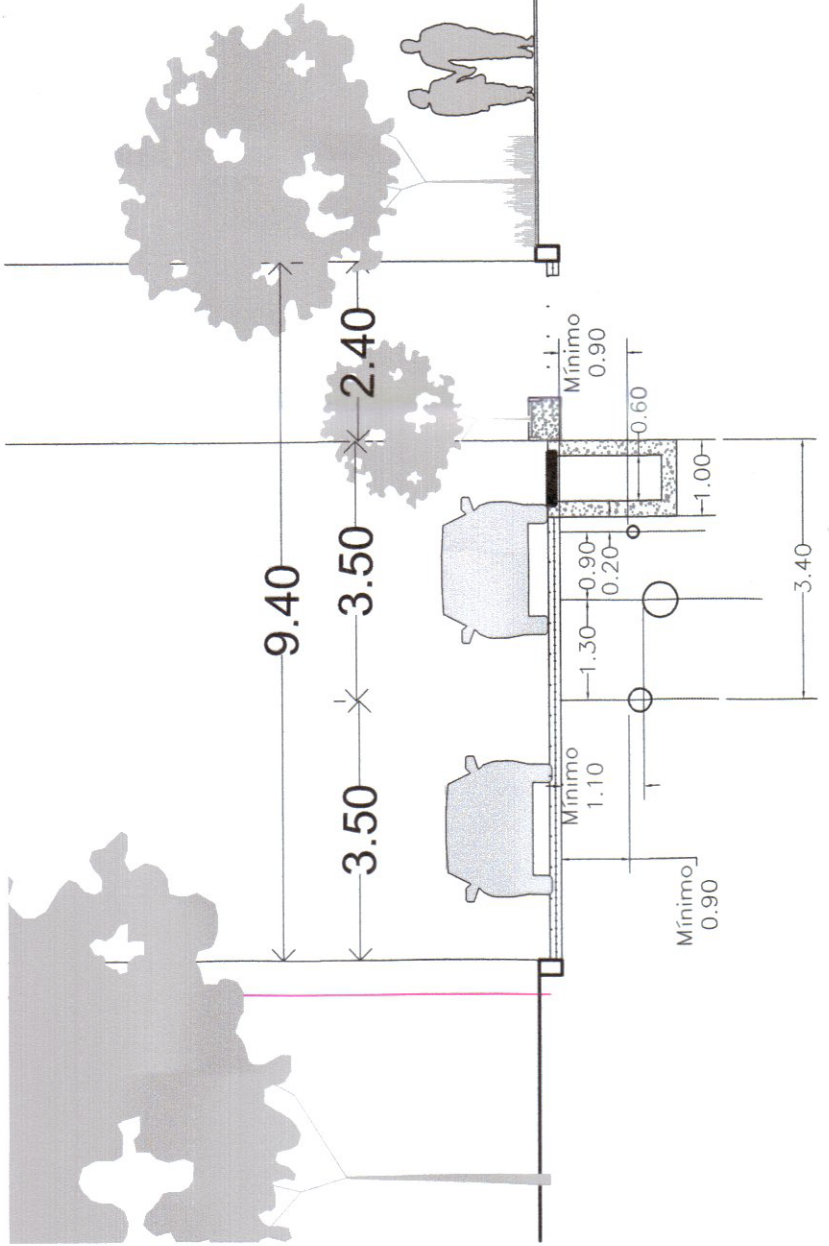
DIAMETRO NOMINAL	ANCHO en cm.	PROFUNDIDAD en cm.	VOLUMEN por mtl.
4 pulgadas	60	100	0.60 m <sup>3</sup>
6 pulgadas	70	110	0.77 m <sup>3</sup>
8 pulgadas	80	120	0.96 m <sup>3</sup>
10 pulgadas	90	130	1.15 m <sup>3</sup>
12 pulgadas	100	140	1.34 m <sup>3</sup>
14 pulgadas	110	150	1.53 m <sup>3</sup>
16 pulgadas	120	160	1.72 m <sup>3</sup>
18 pulgadas	130	170	1.91 m <sup>3</sup>
20 pulgadas	140	180	2.10 m <sup>3</sup>
22 pulgadas	150	190	2.29 m <sup>3</sup>
24 pulgadas	160	200	2.48 m <sup>3</sup>
26 pulgadas	170	210	2.67 m <sup>3</sup>
28 pulgadas	180	220	2.86 m <sup>3</sup>
30 pulgadas	190	230	3.05 m <sup>3</sup>



ESPECIFICACIONES

1. TUBO DE ALBAÑAL: 10 CM
2. TUBO DE VISITA COMUN: 15 CM
3. TUBO DE CONEXIÓN: 10 CM
4. TUBO DE SIFÓN: 10 CM
5. TUBO DE VENTILACIÓN: 10 CM
6. TUBO DE REVISIÓN: 10 CM
7. TUBO DE LUBRIFICACIÓN: 10 CM
8. TUBO DE LIMPIEZA: 10 CM
9. TUBO DE INSPECCIÓN: 10 CM
10. TUBO DE MANTENIMIENTO: 10 CM

POZO PARA CAIDA ASOCIADA  
(CÓDIGO PARA CÁLCULO MÓDULO A-80 CM)



PROYECTO EJECUTIVO DE OBRAS INDUCIDAS DEL PERIFERICO MANUEL GOMEZ MORIN

VALIDACIÓN:  
Ing. Jorge Humberto Encarnación, Director General de Ingeniería  
Ing. María Elena Parra Acosta, Subdirectora de Ingeniería  
Ing. Alberto Rafael López Santos, Jefe Sección Alcantarillado

Mtro. David Miguel Zamora Bueno, Director General de Infraestructura y Obra Pública  
Ing. Salvador Hernández López, Director de Estudios Hidráulicos  
Ing. Eduardo López, Director de Estudios Hidráulicos

INGENIERO PERIFERICO MANUEL GOMEZ MORIN DE AV. INGLATERRA AV. CUERPO TRAMO T1 DE AV. INGLATERRA AV. 8 DE MAYO Municipio: Zapopan

EJECUTIVO DE OBRAS INDUCIDAS DEL PERIFERICO MANUEL GOMEZ MORIN, INFRAESTRUCTURA Y OBRAS PÚBLICAS  
CI-585-19

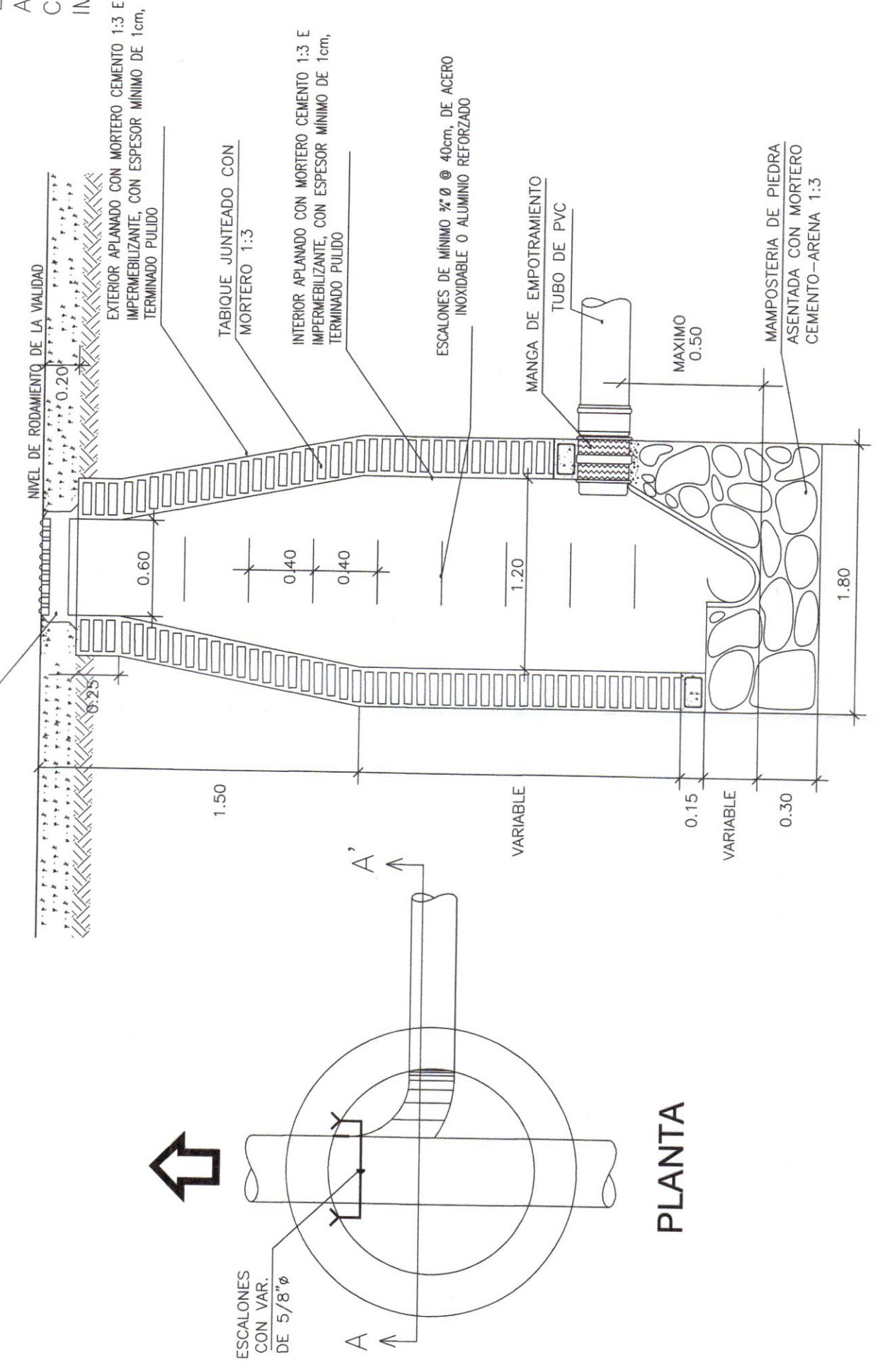
PROYECTO DE LA RED DE ALCANTARILLADO SANITARIO POR CARRILES LATERALES (LUBRIFICACIÓN) TOMO 01 (231400 - 241740) 5

Indicada Ene. 2019 CLAVE DE PLANO

Infraestructura y Obra Pública

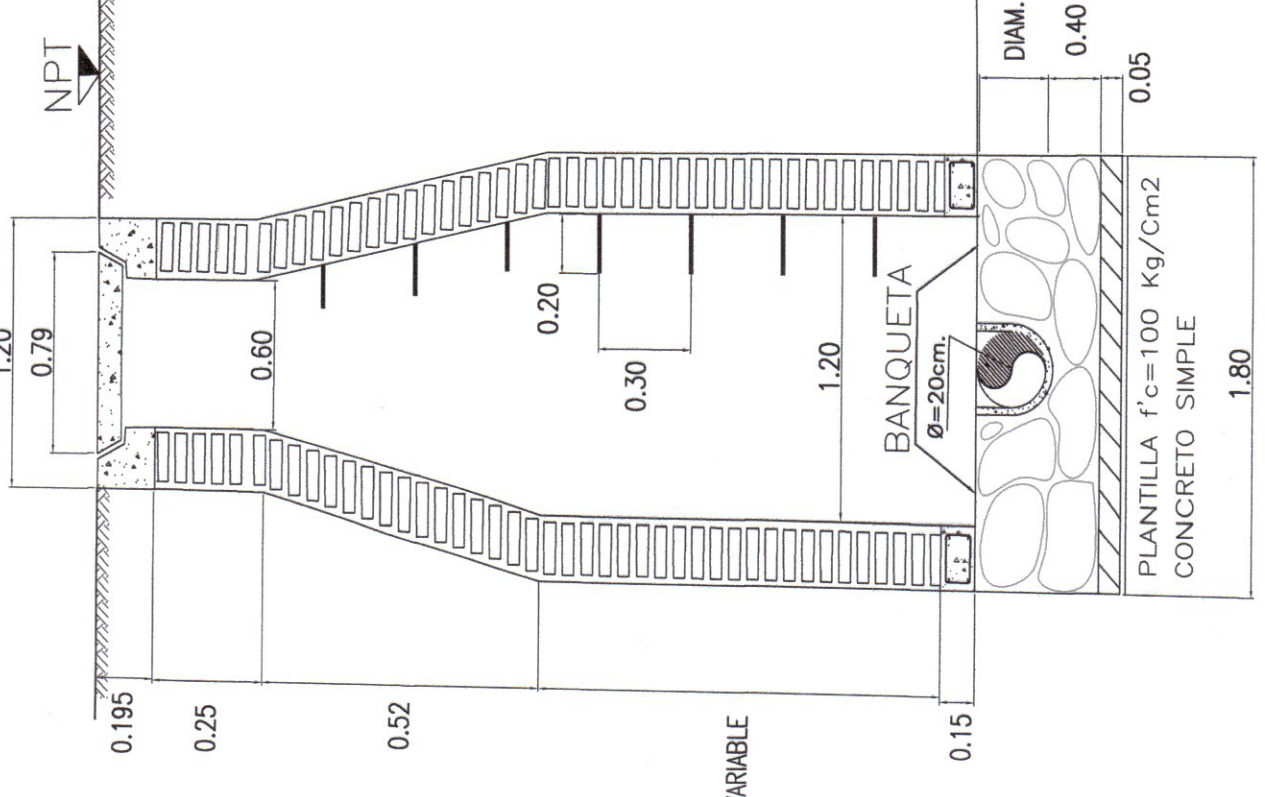
POZO DE VISITA CON CAIDA LIBRE

BROCAL Y TAPA DE FIERRO FUNDIDO O PAVIMENTO DE MEDIA DENSIDAD



POZO COMUN DE CABEZA

EN POZOS DE VISITA: AFLANADO EN AMBAS CARAS. CON MORTERO: CEMENTO, ARENA E IMPERMEABILIZANTE.



CORTE TRANSVERSAL A-A'  
SIN ESCALA

CORTE TRANSVERSAL A - A'  
SIN ESCALA

TODAS LAS TAPAS DE POZOS DE VISITA EN VALIDACIONES PRINCIPALES Y BROCALES SERAN EN HIERRO DUCTIL CON TAPA TIPO CIEGO CON ESPECIFICACIONES DE ESTE ORGANISMO.