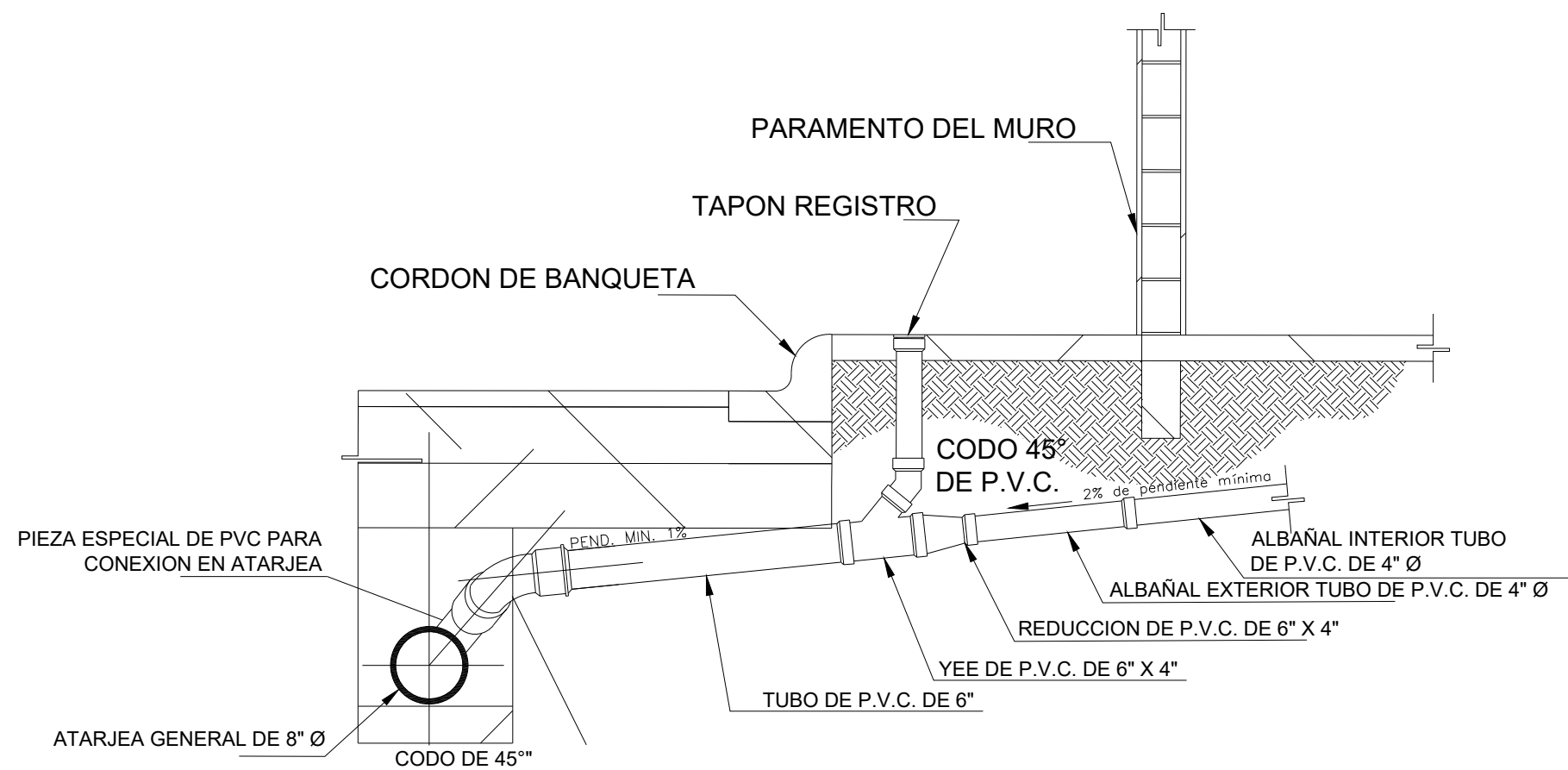
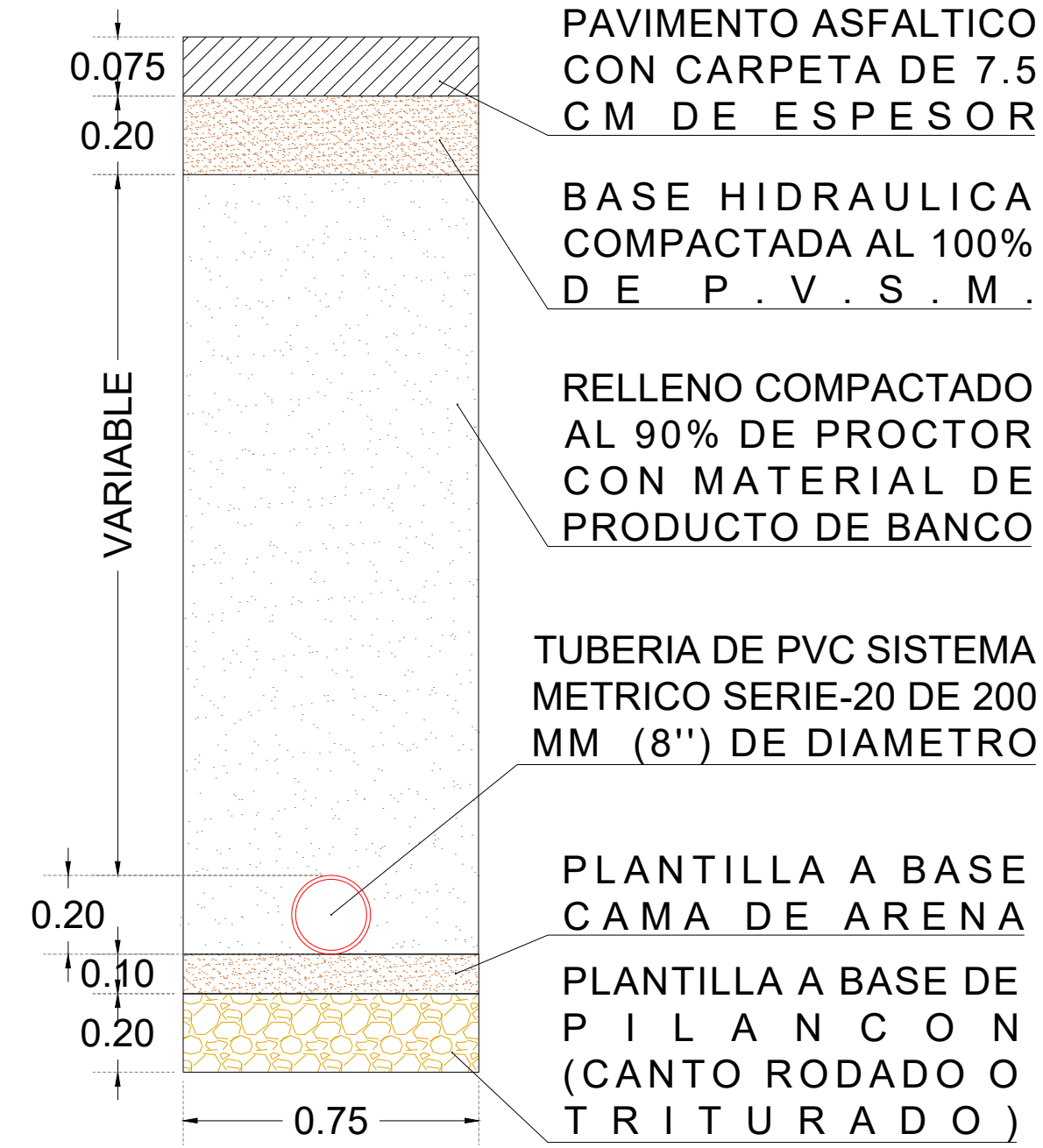


S I M B O L O S		
	Proyecto	Existente
Emisor		
Colector		
Subcolector		
Atarjea		
Cabeza de Atarjea		
Pozo de visita común		
Pozo de visita especial		
Pozo caja		
Pozo caja unión		
Pozo caja deflexión		
Pozo con caída		
Caída escalonada		
Caja de caída adosada a pozo de vista		
Estación de bombeo		
Línea a presión		
Elevación de terreno		
Profundidad de pozo		
Elevación de plantilla		
Longitud - pendiente - diámetro (m - miles - cm)		
Relleno		

DESCARGA DOMICILIARIA

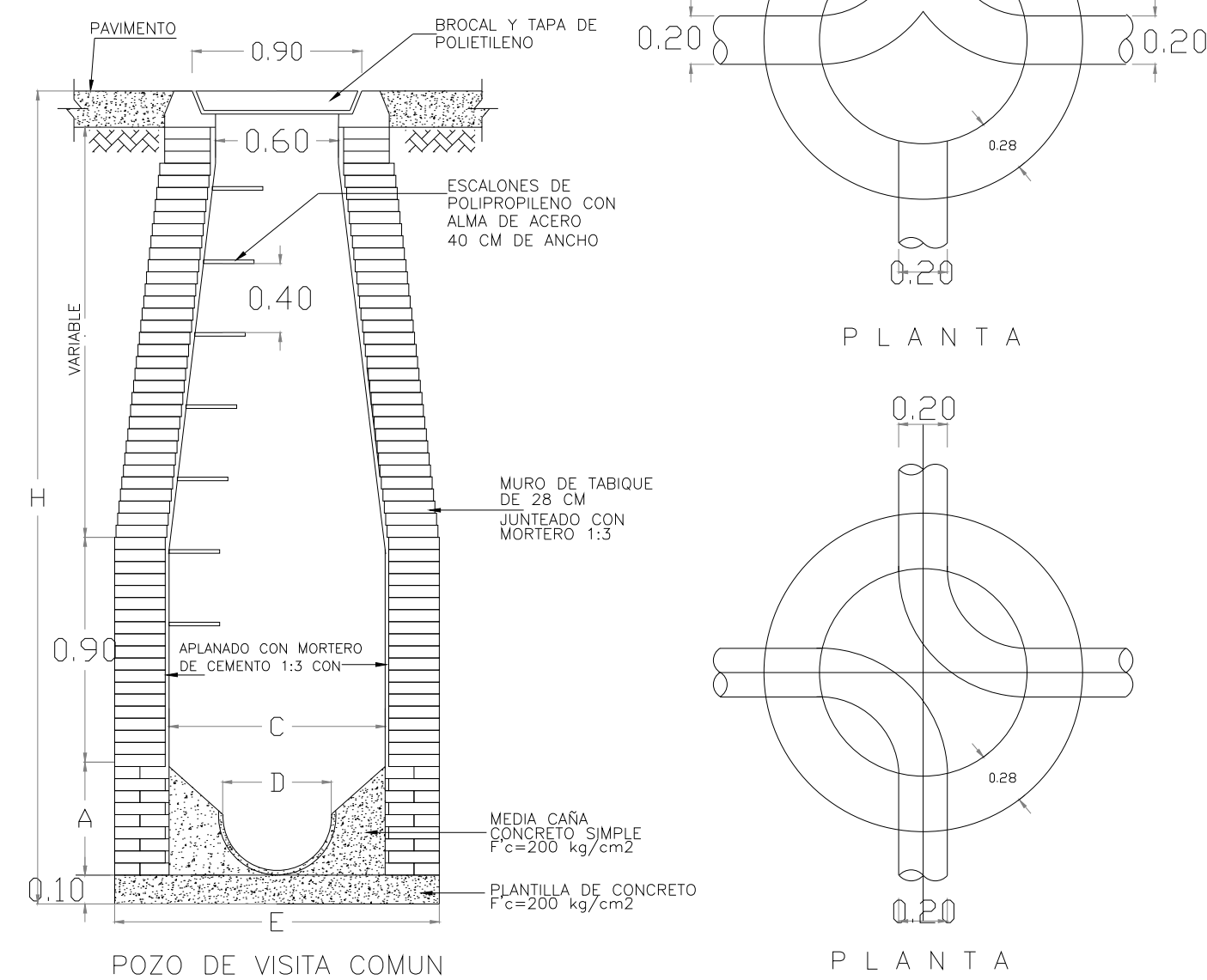


ANCHO ZANJA



POZO VISITA COMUN

DIAMETRO (M)	A (M)	PROF. MIN. H (M)	C (M)	E (M)
0.20	0.20	1.20	1.20	1.80
0.25	0.25	1.20	1.20	1.80
0.30	0.30	1.30	1.20	1.80
0.38	0.38	1.40	1.20	1.80
0.45	0.45	1.45	1.20	1.80
0.61	0.61	1.65	1.20	1.80

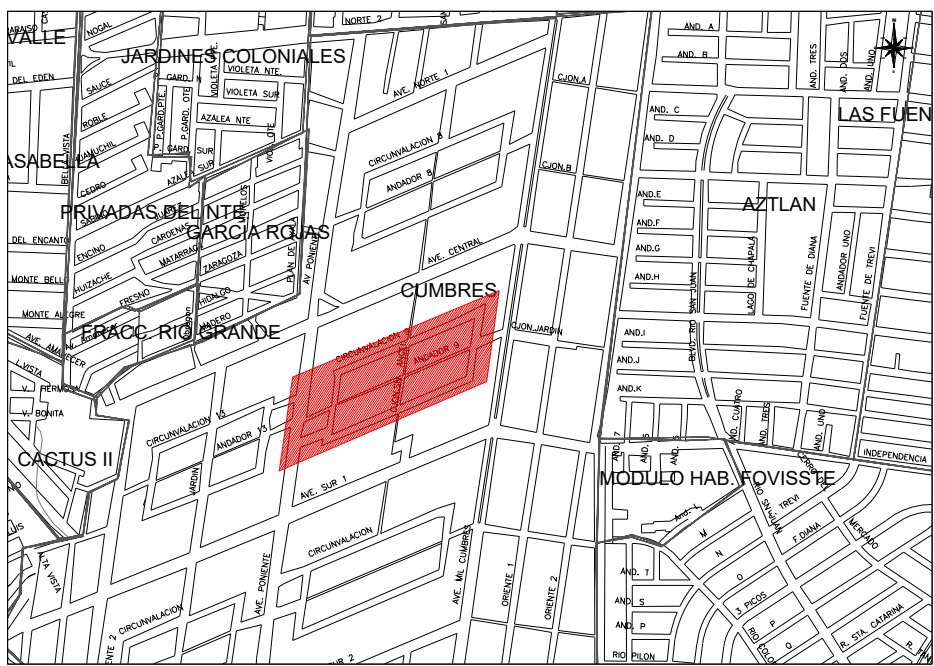


NOTAS

- Acotaciones y elevaciones en metros, excepto donde se indique otra unidad.
- No tomar medidas a escala.
- La tubería utilizada para este proyecto será de Policloruro de vinilo, tipo sanitario, con junta de espiga y campana, utilizando el lubricante indicado por el fabricante.
- Para la colocación de la plantilla se utilizará material de pilancón.
- Previo a la colocación del relleno, se verificará la hermeticidad de la tubería y de los propios pozos de visita, así mismo se realizará un acostillamiento de las tuberías para evitar el movimiento y el desacople.
- El relleno a utilizar en zanjas será con material producto de la excavación y con material sano producto de bancos, se compactará al 90% de la prueba proctor estándar en capas de 20 cm como máximo, se considerará un mínimo de dos pruebas de laboratorio por cada 100 m de zanja a fin de verificar el grado de compactación requerido.



GOBIERNO MUNICIPAL DE
REYNOSA
ADMINISTRACIÓN 2021 - 2024



CROQUIS DE LOCALIZACION

NOTAS RELEVANTES:

GERENCIA GENERAL
DE LA COMISION MUNICIPAL DE AGUA POTABLE
Y ALCANTARILLADO DEL MUNICIPIO DE REYNOSA

LIC. ALFONSO JAVIER GOMEZ MONROY

GERENCIA TECNICA Y OPERATIVA
DE LA COMISION MUNICIPAL DE AGUA POTABLE
Y ALCANTARILLADO DEL MUNICIPIO DE REYNOSA

ING. HUGO FELIPE CHAVEZ HERRERA

COORDINACION DE INGENIERIA Y PROYECTOS
DE LA COMISION MUNICIPAL DE AGUA POTABLE
Y ALCANTARILLADO DEL MUNICIPIO DE REYNOSA

NOMBRE DEL PROYECTO:

**REHABILITACION DE RED ATARJEA
DE ALCANTARILLADO SANITARIO
200 MM (8") DE DIAMETRO**

UBICACION:
**CALLE CIRCUNVALACION 9 ENTRE AV. MIL
CUMBRES Y AV. PONIENTE 2 EN LA COLONIA LAS
CUMBRES, DEL MUNICIPIO DE REYNOSA,
TAMAULIPAS.**

NOMBRE DEL PLANO:

ALCANTARILLADO SANITARIO

RESPONSABLE DE PROYECTO:

ING. CARLOS A. IBARRA RICO

DIGITALIZO:

**TEC. JUAN JESÚS
HERNANDEZ L.**

CLAVE PLANO:

NUMERO DE PLANO:

1 de 1

ESCALA GRAFICA:

S/E

FECHA:

DICIEMBRE 2022