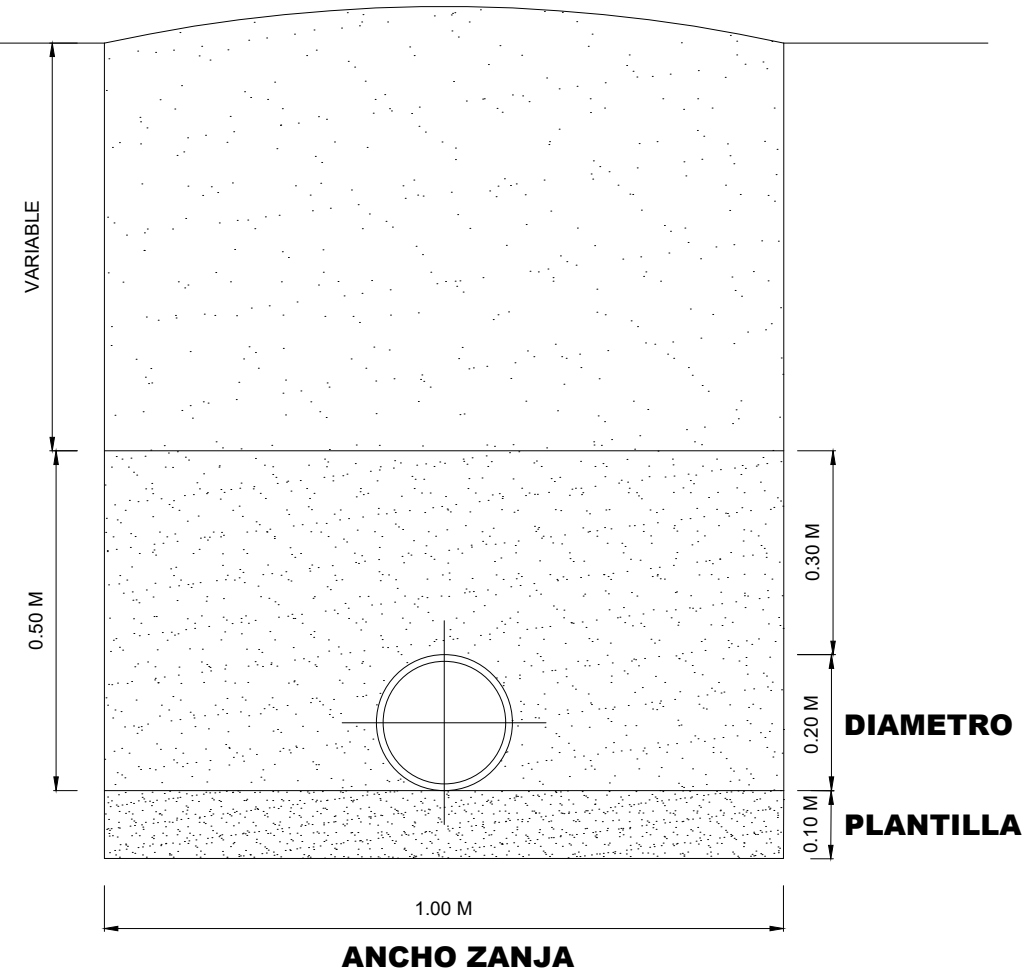


RELLENO COMPACTADO AL 90% DE PROCTOR CON MATERIAL DE PRODUCTO DE EXCAVACION

RELLENO COMPACTADO AL 90% DE PROCTOR CON MATERIAL DE PRODUCTO DE BANCO



	Proyecto	Existente
Emisor	=====	=====
Colector	=====	=====
Subcolector	=====	=====
Atarjea	=====	=====
Cabeza de Atarjea	=====	=====
Pozo de visita común	=====	=====
Pozo de vista especial	=====	=====
Pozo caja	=====	=====
Pozo caja unión	=====	=====
Pozo caja deflexion	=====	=====
Pozo con caída	=====	=====
Caída escalonada	=====	=====
Caja de caída adosada a pozo de vista	=====	=====
Estación de bombeo	=====	=====
Línea a presión	+++++	+++++
Elevación de terreno	20.00	20.00
Profundidad de pozo	18.50 1.50	18.50 1.50
Elevación de plantilla	18.50	18.50
Longitud - pendiente - diámetro (m - miles - cm)	100-2-20	100-2-20
Relleno	=====	=====
Línea agua 3"Ø	=====	=====

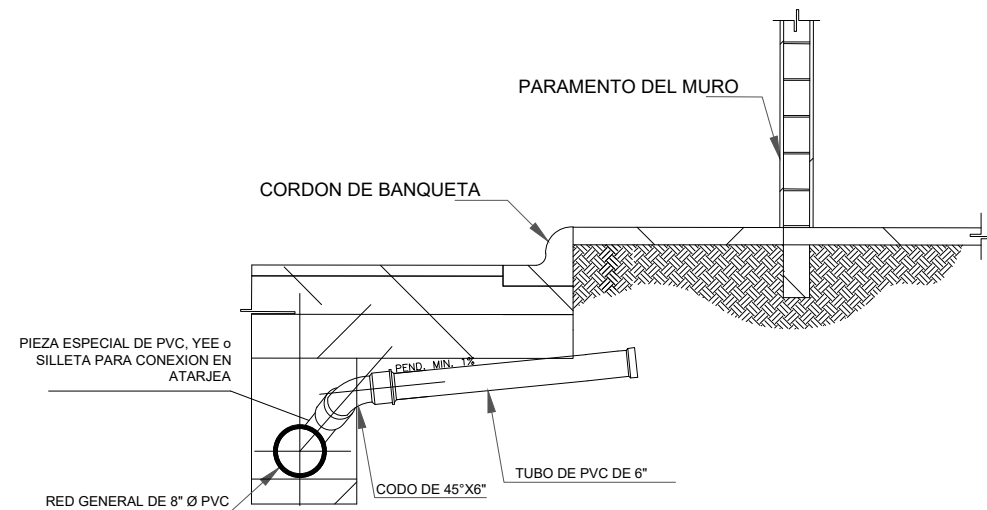


R. AYUNTAMIENTO DE REYNOSA, TAM. SECRETARÍA DE OBRAS PÚBLICAS, DESARROLLO URBANO Y MEDIO AMBIENTE		
OBRA: REHABILITACION DE SISTEMA DE DRENAJE EN CALLE SAN FELIPE.	PLANO:	FECHA: SEPTIEMBRE 2020
PLANO: DETALLES	ESC: S/E	UBICACION: ENTRE CALLES AV. SANTA BARBARA Y LIMITE DEL FRACCIONAMIENTO BUGAMBILIAS CIUDAD: REYNOSA, TAM
SECRETARIO DE OBRAS PUBLICAS, DESARROLLO URBANO Y MEDIO AMBIENTE		
ARQ. EDUARDO LÓPEZ ARIAS SUB SECRETARIO DE OBRAS PÚBLICAS, Y CONSTRUCCIÓN		
ING. LEOPOLDO RODRIGUEZ SARMIENTO		

DIRECCION DE PROYECTOS:	
ING. ERICK MOJICA CASTRO	
JEFE DE INFRAESTRUCTURA Y VIALIDAD	PROYECTÓ
ARQ. JESUS RIVERA CORTEZ	ARQ. JORGE CERVANTES

NOTAS

- 1.- Acotaciones y elevaciones en metros, excepto donde se indique otra unidad.
- 2.- No tomar medidas a escala.
- 3.- La tubería utilizada para este proyecto sera de Policloruro de vinilo, tipo sanitario, con junta de espiga y campana, utilizando el lubricante indicado por el fabricante.
- 4.- Para la colocacion de la plantilla se utilizara material de pilancon.
- 5.- Previo a la colocacion del relleno, se verificara la hermeticidad de la tubería y de los propios pozos de visita, asi mismo se realizara un acostillamiento de las tuberías para evitar el movimiento y el desacople.
- 6.- El relleno a utilizar en zanjas sera con material producto de la excavacion y con material sano producto de bancos, se compactara al 90% de la prueba proctor estandar en capas de 20 cm como maximo, se considerara un minimo de dos pruebas de laboratorio por cada 100 m de zanja a fin de verificar el grado de compactacion requerido.



DESCARGA DOMICILIARIA SENCILLA
JUNTA HERMETICA