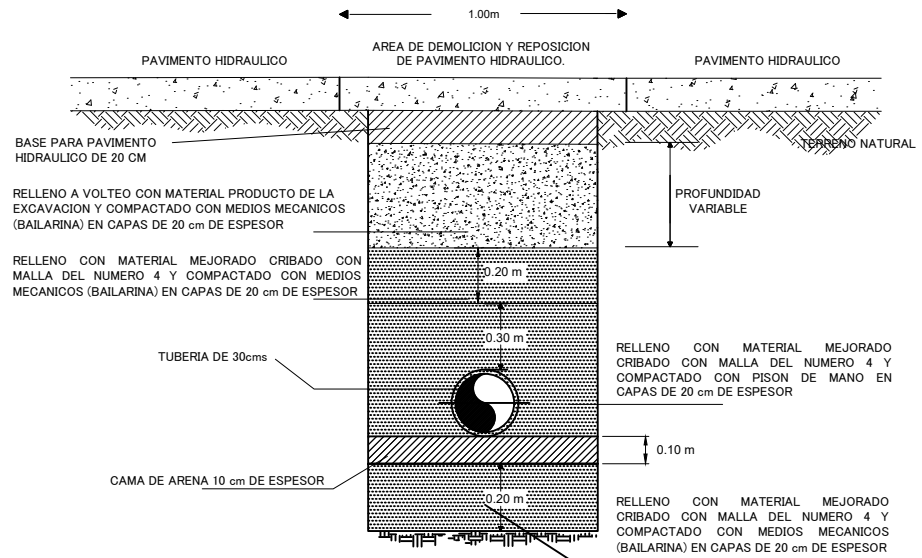


ESPECIFICACIONES POZO DE VISITA:

1. MURO DE TABICÓN DE 28 CM DE ESPESOR, ASENTADO Y JUNTEADO CON MORTERO C-A PROP. 1:3 CON PLANTILLA DE CONCRETO
2. APLANADO INTERIOR PULIDO CON MORTERO C-A PROP. 1:4
3. BROCAL CON TAPA DE FIERRO FUNDIDO (TRANSITO PESADO)
4. LA TAPA SE LIGARÁ CON UNA CADENA DE TRANSICIÓN DE CONCRETO F'C=200 KG/CM2 ARMADO CON 4 VARILLAS DEL No. 3 Y ESTRIBOS DEL No.2 A C 15 CMS. Y ESCALERA DE FIERRO.
5. LA ESCALERA MARINA SERÁ ELABORADA CON ESCALONES DE POLIPROPILENO CON ALMA DE ACERO, COLOCADOS EN FORMA DE ZIG-ZAG

NOTA: SE CONSIDERARA EXCAVACIÓN A MAYOR PROFUNDIDAD Y RELLENO DE MATERIAL MEJORADO COMPACTADO CON BAILARINA POR DEBAJO DE LA CAMA DE ARENA Y SOBRE EL RELLENO COMPACTADO CON PIZON POR CONTAMINACIÓN DEL MATERIAL EXISTENTE.

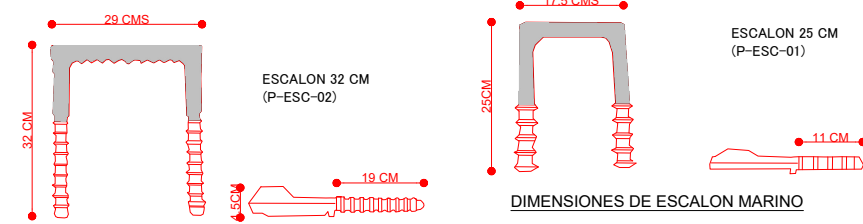


SECCION DE ZANJA PAVIMENTO

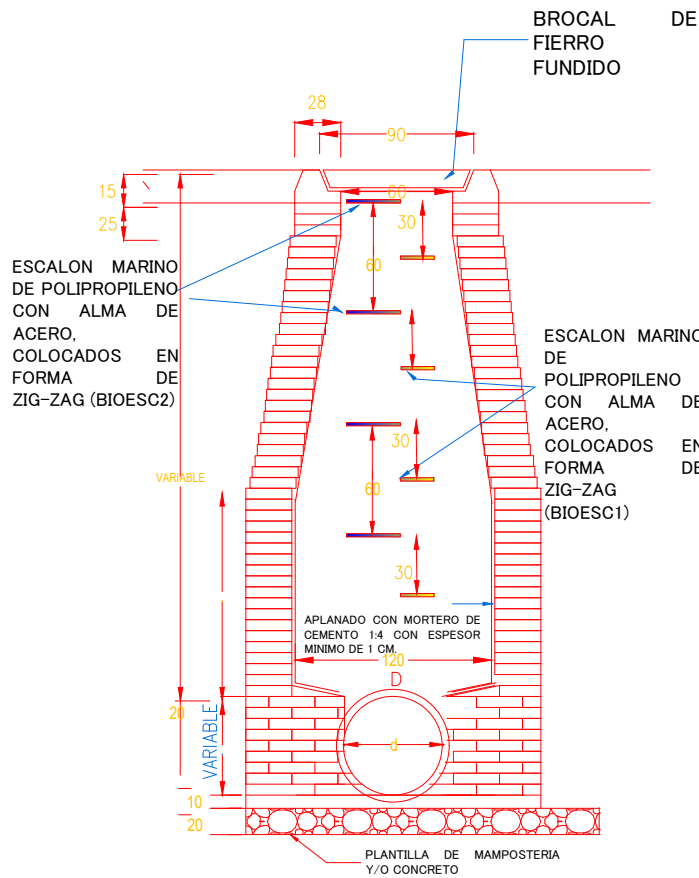
ANCHO DE ZANJAS

DIAMETRO (CM)	ANCHO DE ZANJA (CM)
20	65
25	70
30	80
38	90
45	100
61	120

*SE HARA UN CORTE DE PAVIMENTO DE 1.00 MTS DE ANCHO PROMEDIO, POR LAS CONDICIONES DEL PAVIMENTO EXISTENTE QUE CONDICIONA LOS TRABAJOS DE DEMOLICION DEL PAVIMENTO Y UNA EXCAVACION DE 80 CM DE ANCHO DE ZANJA .



Nota: Perforación con precisión, ya que no requiere cemento o mortero



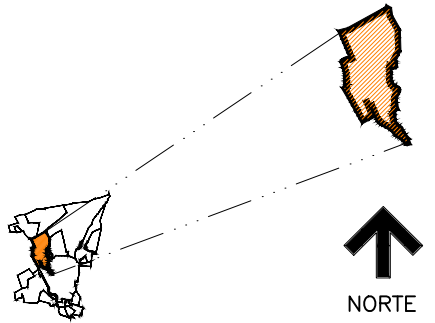
DETALLE POZO DE VISITA

ESPECIFICACIONES:

1. LA TUBERÍA SE APOYARA SOBRE UNA CAMA DE ARENA DE 10 CM. DE ESPESOR.
2. EL RELLENO COMPACTADO SERÁ EN TODA LA ZANJA Y HASTA 30 CMS. DE ESPESOR ARRIBA DEL LOMO DE LA TUBERÍA Y SE COMPACTARA EN CAPAS DE 20 CMS. A CRITERIO DE LA SUPERVISIÓN; ESTE MATERIAL PODRÁ SER PRODUCTO DE LA EXCAVACIÓN O MATERIAL DE BANCO, EN AMBOS CASOS SERÁ CRIBADO CON LA MALLA DEL NUMERO 4.
3. LOS ANCHOS DE ZANJAS INDICADOS CORRESPONDEN A LOS MÍNIMOS, ESTOS PODRÁN VARIAR EN FUNCIÓN AL TIPO DE TERRENO Y SUJETO AL CRITERIO DE LA SUPERVISIÓN.
4. LA TUBERÍA A USAR SERÁ PARA ALCANTARILLADO SANITARIO HERMETICO DE 30 CM (12") CERTIFICADO CON LA NORMA NMX-E-241-CNCP-VIGENTE.
5. LA INSTALACIÓN DE LAS TUBERÍAS SE HARÁ DE AGUAS ABAJO A AGUAS ARRIBA.
6. EL COLCHÓN SOBRE EL LOMO DEL TUBO ES EL QUE SE INDICA EN EL PLANO EN FUNCIÓN A LAS COTAS DE PLANTILLA Y DE TERRENO NATURAL.
7. SE DEBERÁ DE PROBAR EN CAMPO LA HERMETICIDAD DE LA TUBERÍA INSTALADA SOMETIÉNDOLA A UNA PRESIÓN HIDROSTÁTICA DE 0.05 MPA (0.50 KgF/cm2)
8. LOS CAMBIOS DE PROYECTO EN CAMPO DEBERÁN SER AVALADOS POR LA SUPERVISIÓN DE OBRA Y/O LA DEPENDENCIA RESPECTIVA.
9. LOS POZOS DE VISITA SE CONSTRUIRÁN CONFORME A DETALLE ESPECIFICADO EN EL PRESENTE PLANO Y SERÁ DE TABICÓN PESADO CON RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN DE 100 Kg/cm2, SE JUNTEARA CON MORTERO CEMENTO-ARENA PROPORCIÓN 1:5.

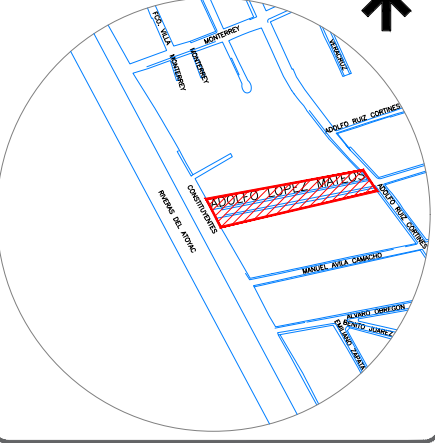
MACROLOCALIZACIÓN

Agencia Municipal de Santa Rosa Panzacola



NORTE

MICROLOCALIZACIÓN



SIMBOLOGIA

- POZO DE VISITA EXISTENTE
- POZO DE VISITA (PROYECTO)
- LINEA DE DRENAJE SANITARIO (PROYECTO)

45.60 - 006 - 20 DISTANCIA (MTS) - PENDIENTE (MM)- DIAMETRO (CMS)

- CFE POSTE DE COMISION FEDERAL DE ELECTRICIDAD
- REGISTRO DE SANITARIO



ING. EUSTORGIO OCAMPO SALINAS
DIRECTOR DE CONTRATACIÓN, SEGUIMIENTO Y CONTROL DE OBRA PÚBLICA

ARQ. ADOLFO ROGELIO PASCUAL RAMÍREZ
VALIDACIÓN DEL PROYECTO INICIAL
CED. PROF: 1999040 D.R.O. A-938-A

ELABORÓ: ARQ. ULISES ZARATE LUNA

PROYECTO: REHABILITACION DE DRENAJE SANITARIO, CALLE ADOLFO LÓPEZ MATEOS, COLONIA GUADALUPE VICTORIA, AGENCIA MUNICIPAL DE SANTA ROSA PANZACOLA, OAXACA DE JUÁREZ, OAXACA.

DESCRIPCIÓN:

PLANTA DRENAJE SANITARIO

JUNIO/23
FECHA

S/ESC
ESCALA

1 DE 2
PLANO No.

DS 001
CLAVE: