

AREA PROGRAMAS HABITACIONALES

DEPARTAMENTO DE PROGRAMAS SOBRE STOCK

ANEXO 2 -SUBTERRANEA INTERNA

Objeto

Se realizará la instalación subterránea principal interna de 10 viviendas al frente a la calle Edison, entre Teófilo Díaz y Nueva California, a los efectos de conectarlas al colector construir.

Descripción de los trabajos

Actualmente existe una cámara de inspección de 60 x 60 ubicada a 7 metros de la línea del predio. Se deberá rehacer los cojinetes de dicha cámara a los efectos de cambiar la dirección de evacuación hacia el frente del predio donde se conectará a cámara a construir. Dicha conexión se realizará con tubería PVC 110 DE 3,2 mm aprobado por UNIT.

La nueva cámara a construir (nº 1) se realizará en la línea del predio de acuerdo a gráfico adjunto. Las cámaras de inspección, hasta 1.00 m. de profundidad hasta el asiento de la contratapa, serán de 60x60 centímetros. Para profundidades mayores de 1.00 metro, sus bocas serán de 60x60 cm. y las cámaras se realizarán de 1.10 m. x 0.60 m. y cuando la profundidad sea mayor de 1.50 metros, el ensanche tendrá una altura mínima de 1.20 metros. Las cámaras de más de 1.00 metro de profundidad estarán dotadas de escalones de hierro galvanizado, espaciados cada 0.40 metros. La parte inferior de la canaleta o cojinetes será de forma semicircular y cilíndrica, y su altura será, como mínima, la misma del caño de mayor diámetro que llegue a la cámara. La pendiente de la canaleta será inferior al 10 % y la pendiente transversal de las banquetas al 20%.

Ventilaciones

La cañería subterránea, en el punto de nivel más bajo estará dotada de

un tubo de ingreso de aire de 100 milímetros de diámetro, terminado con una rejilla colocada sobre un paramento de la edificación o muro divisorio sobre retiro frontal, a una altura entre 10 y 30 centímetros sobre el nivel del suelo. Este tubo se deberá comunicar en la forma más directa posible con la cámara del sifón des-conector por debajo de la contra tapa (CI N°1).

Conexión al colector

La conexión al colector será del tipo A descripta en el anexo y se hará con cañería de PVC 160 con juntas elásticas con aro de goma, El sifón des-conector se colocará a la salida de la cámara y llevará ventilación de PVC 110.