

Especificaciones Técnicas y Generales

Todas las CB son en PPL (negro) de 160mm

Los tubos de salida (4) de los canalones será de 150mm y 20cm de largo.  
El entubado entre CB y tubo de canalón sera total.

Todos los marcos y tapas serán de hormigón. Incluir tiradores.  
Las 3 BDA de 40x40 llevan fondo de decantación de 25cm.  
Las CZ serán las mínimas que permitan alojar las tuberías en las zanjas con las pendientes solicitadas permitiendo reponer los pavimentos de forma simple.

La construcción de la PPT de 40x40 será de acuerdo a normativa municipal.

Salvo que se solicite algo específico, todas las instalaciones deberán cumplir con la normativa municipal.

Todos los trazados son diagramáticos, por lo que se podrán realizar cambios en el trazado previa autorización a la supervisión de obra.

Dado que la profundidad de la CI existente es superior a 1m se autoriza a ingresar en salto dentro de la CI

Todas la CB de canalones deberán quedar bien sujetas al PN.

Salvo que la MCP de albañilería indique lo contrario, se repararán todos los paramentos y pavimentos afectados por la intervención.

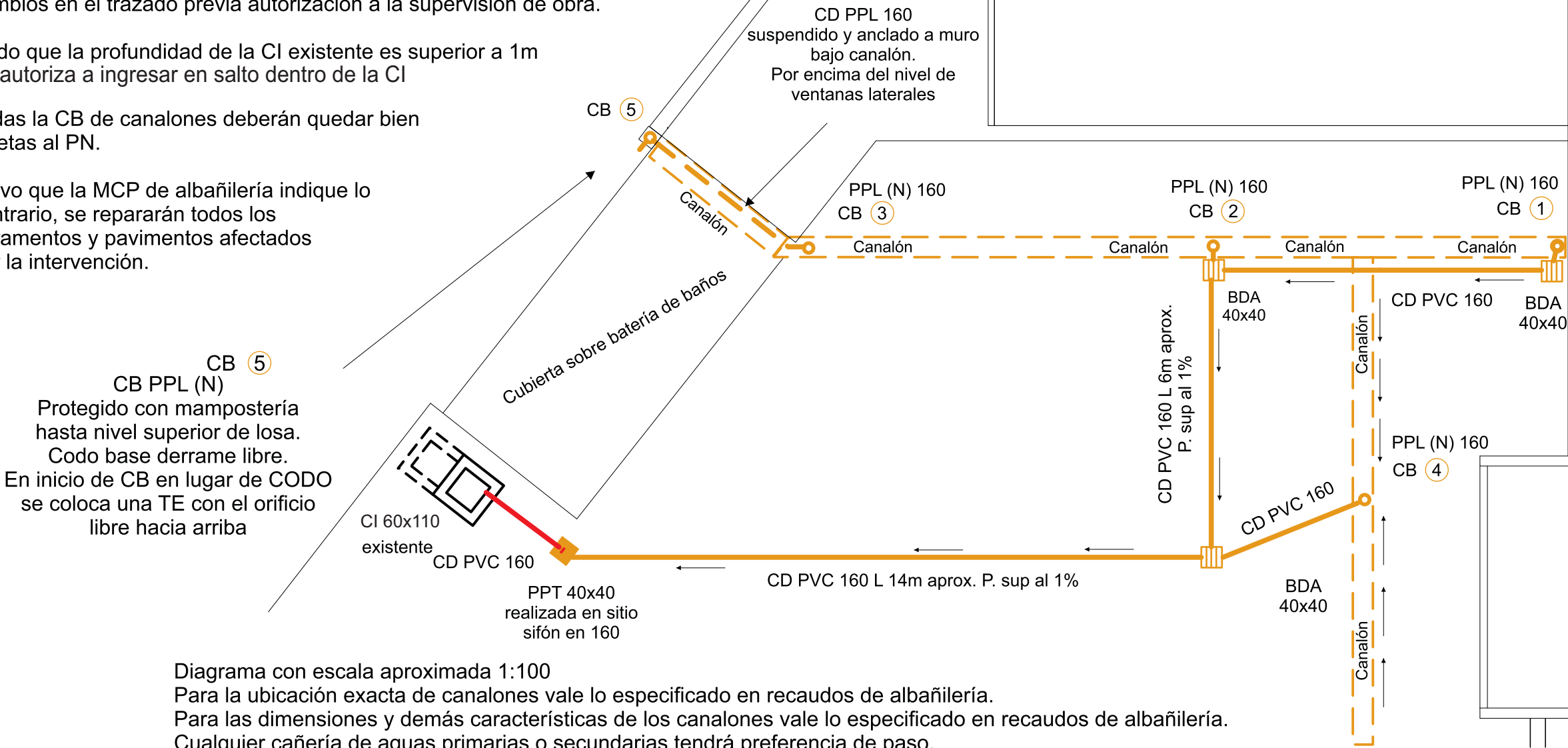


Diagrama con escala aproximada 1:100  
Para la ubicación exacta de canalones vale lo especificado en recaudos de albañilería.  
Para las dimensiones y demás características de los canalones vale lo especificado en recaudos de albañilería.  
Cualquier cañería de aguas primarias o secundarias tendrá preferencia de paso.  
La empresa encargada de los trabajos acepta que cotejó lo solicitado y diagramado en IS 01, que verificó las distancias y los niveles y que los trabajos se entregarán con el sistema de desagües de aguas pluviales en funcionamiento.  
Los trabajos deberán se ejecutados o dirigidos por un Técnico Sanitario egresado de UTU



ANEP

DIRECCIÓN GENERAL  
DE EDUCACIÓN  
INICIAL Y PRIMARIA

DIVISIÓN  
DE MANTENIMIENTO  
Y OBRAS MENORES

Escuela 126 de Montevideo  
L. IS 01 Desagües Pluviales

Escala aproximada  
1:100

T.S D. Ochoviet  
Set. 2023