

Salvo que se solicite parte o algo específico de la instalación, los materiales, pendientes, anclajes, sujeción, protección y los procedimientos constructivos deberán cumplir con todas las normas y ordenanzas del Servicio de Contralor de la Edificación de Montevideo

Los trabajos deberán ser ejecutados y/o dirigidos por un Técnico Sanitario con título expedido por UTU

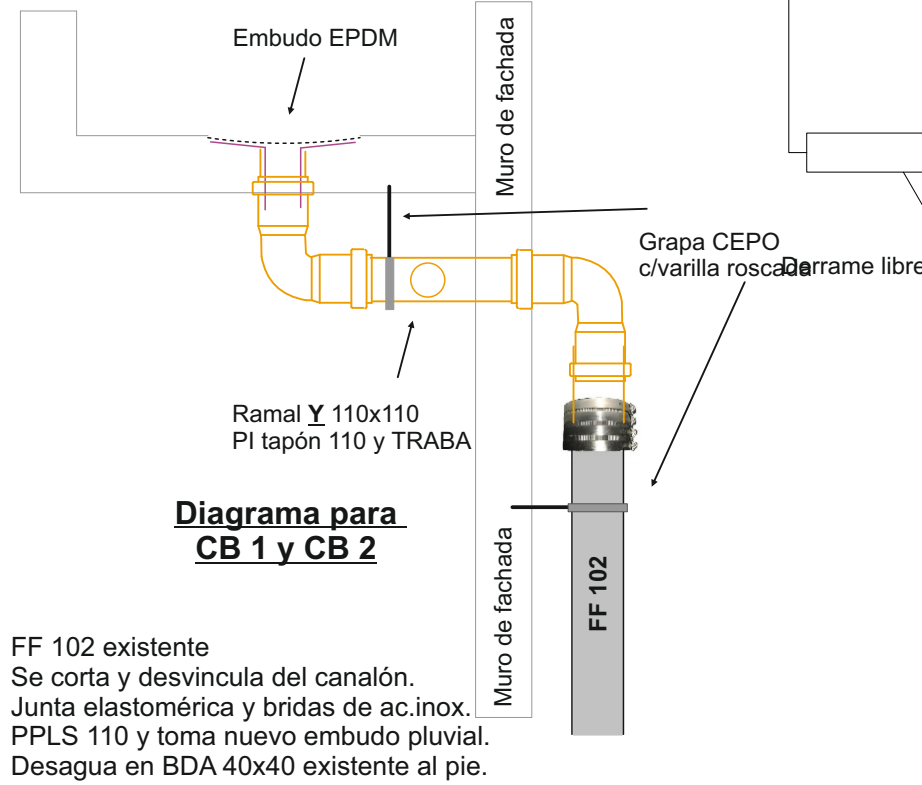
La nueva BDT 3 de 60x60 tendrá un fondo para decantación de 25cm bajo su CZ.

Las BD 2, 4, 5 y 7 se reparan totalmente los revoques, su fondo y se realizará un nuevo lustrado.

El marco y las tapas para las BD 3, 5 y 6 serán de Polímeros de concreto tipo BERMAC.

Una vez cortada la sección del FF de las CB 1 y CB 2 según detalle, se procederá a retirar cualquier incrustación o elemento que bloquee el total pasaje de líquidos.

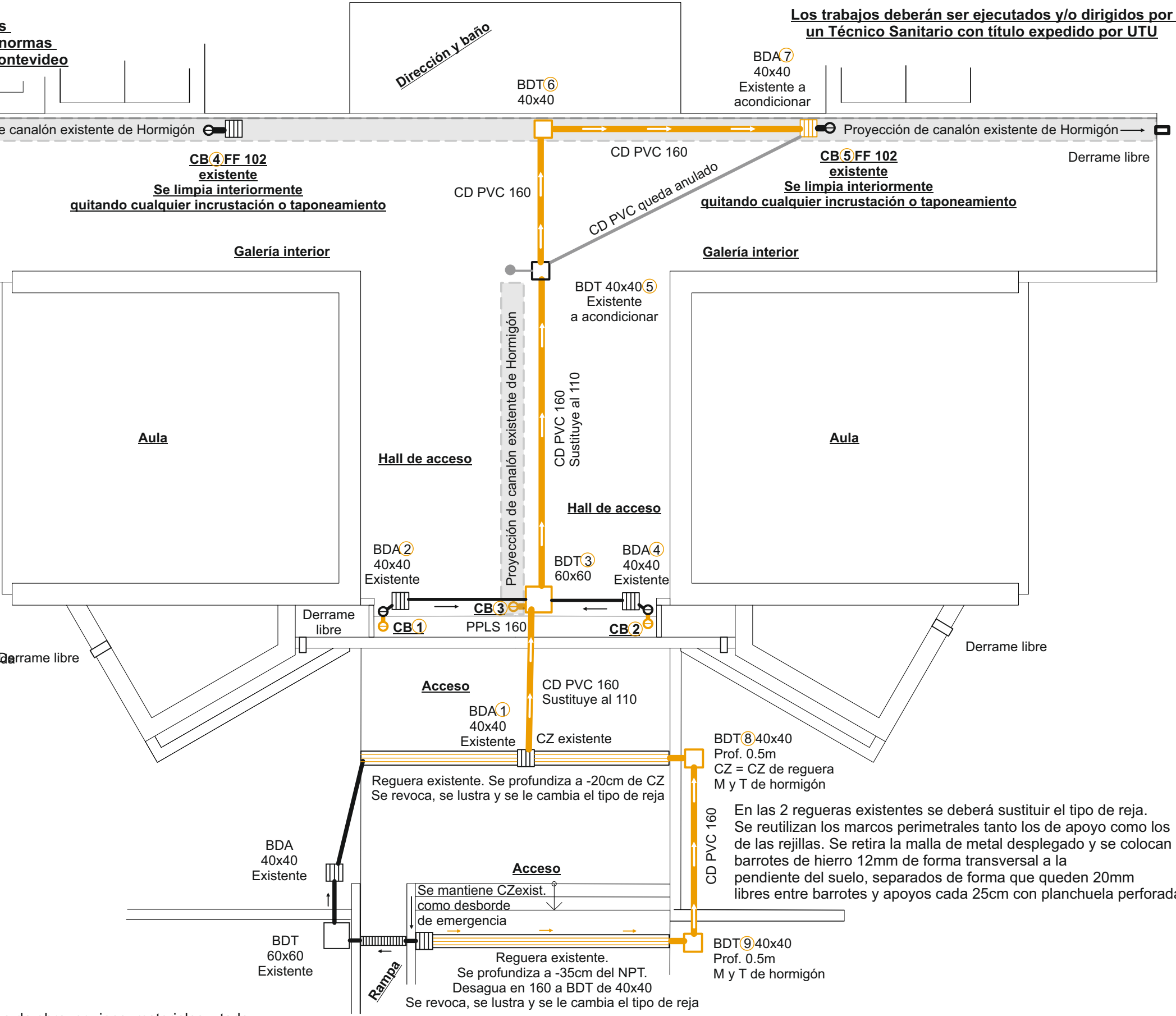
Se le dará protección a la CB 3 de PPLS de 160. Ver MCP de albañilería.



FF 102 existente
Se corta y desvincula del canalón.
Junta elastomérica y bridas de ac.inox.
PPLS 110 y toma nuevo embudo pluvial.
Desagua en BDA 40x40 existente al pie.

Alcance de los trabajos:

Esta lámina es esquemática y/o diagramática.
Las Instalaciones deberán comprender la provisión de toda la mano de obra, equipos, materiales y todo lo necesario para la completa ejecución de las instalaciones, ajustes y puesta en funcionamiento del sistema de desagües pluviales.
Los trazados "cañerías y dispositivos" podrán sufrir pequeñas variaciones en el porcentaje de pendiente y la ubicación definitiva. Siempre en beneficio del correcto funcionamiento del sistema o a causa de elementos estructurales o características del suelo que no permitan el correcto tendido de cañerías y/o registros.
Esta situación la deberán avalar los Técnicos Supervisores de la DGEIP.
Toda pieza, soporte, etc. que no esté especificado o indicado y todos los ítems de acuerdo a lo que pudiera necesitarse para un funcionamiento correcto y confiable del sistema son requerimientos de este pliego ya sea que estén referidos o no.



En las 2 regueras existentes se deberá sustituir el tipo de reja. Se reutilizan los marcos perimetrales tanto los de apoyo como los de las rejillas. Se retira la malla de metal desplegado y se colocan barrotes de hierro 12mm de forma transversal a la pendiente del suelo, separados de forma que queden 20mm libres entre barrotes y apoyos cada 25cm con planchuela perforada.



ANEP

DIRECCIÓN GENERAL
DE EDUCACIÓN
INICIAL Y PRIMARIA

DIVISIÓN
DE MANTENIMIENTO
Y OBRAS MENORES

Escuela N° 356 de Montevideo
Lámina IS 01 Acondicionamiento Sanitario
Escala aproximada 1:100 - T.S. Ochoviet 06-2024