

UBICACIÓN

REFERENCIAS DE PLANTA

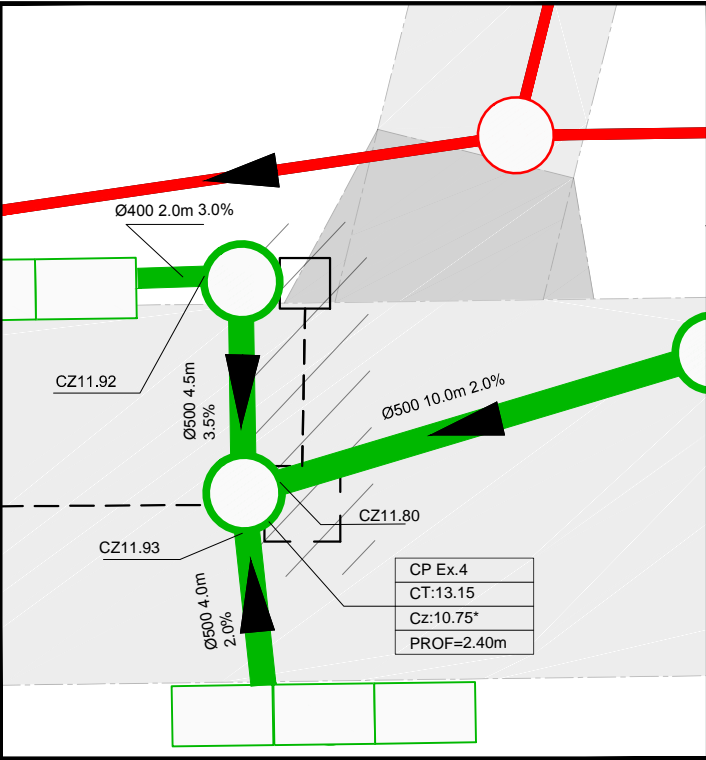
| DATOS TOMADOS DE BASE DE DATOS Y RELEVAMIENTO DEL SEPS | | | |
|--|-----------------|---------|--------------------------------|
| SÍMBOLO | DENOMINACIÓN | SÍMBOLO | DENOMINACIÓN |
| | PAISAJE | | CÁMARA DE INSPECCIÓN EXISTENTE |
| | MANZANA | | COLECTOR SEPARATIVO EXISTENTE |
| | CORDÓN RELEVADO | | PLUVIAL RELEVADO (SEYPV) |

REFERENCIAS DE PROYECTO

| | | | |
|---|--|--|--|
| TXXX-XXX-L=XX m | NOM - MAT - LONG COLECTOR SEPARATIVO PROYECTADO DIÁMETRO - PENDIENTE | | CÁMARA DE INSPECCIÓN SEPARATIVA PROYECTADA |
| ØXXX - p= XX% | | | TERMINAL DE COLECTOR SEPARATIVO PROYECTADA |
| XX-XX-XX CT: XX.XX CZ: XX.XX PROF: XX.XX | NOM DE CAM COTA DE TAPA COTA DE ZANPEADO PROFUNDIDAD DE CÁMARA | | SIFÓN |
| TXXX-XXX-L=XX m | NOM - MAT - LONG COLECTOR SEPARATIVO PROYECTADO DIÁMETRO - PENDIENTE | | CÁMARA DE INSPECCIÓN PLUVIAL PROYECTADA |
| ØXXX - p= XX% | | | BOCA DE TORMENTA TIPO 2 PROYECTADA |
| XX-XX-XX CT: XX.XX CZ: XX.XX PROF: XX.XX | NOM DE CAM COTA DE TAPA COTA DE ZANPEADO PROFUNDIDAD DE CÁMARA | | BOCA DE TORMENTA TIPO 3 PROYECTADA |

- NOTAS
- COTAS ALTIMÉTRICAS EXPRESADAS EN METROS, REFERIDAS AL CERO WHARTON.
 - LA PERMANENCIA DE COLECTOR DE SANEAMIENTO EXISTENTE POR CALLE J. PRAT QUEDA SUJETA A LA VERIFICACIÓN EN OBRA DE SU ESTADO DE CONSERVACIÓN Y DE LAS CONEXIONES.
 - PREVIO AL INICIO DE LAS OBRAS EL CONTRATISTA EFECTUARÁ LOS SIGUIENTES RELEVAMIENTOS DE SERVICIOS QUE PUEDAN INTERFERIR CON LAS OBRAS , DETERMINANDO SU UBICACIÓN PLANIALTIMÉTRICA, PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS, ETC. LA INFORMACIÓN SERÁ ENTREGADA A LA DIRECCIÓN DE OBRA POR PARTE DE LA INTENDENCIA DE MONTEVIDEO, PARA QUE SE EFECTÚEN LAS VERIFICACIONES Y AJUSTES DEL PROYECTO QUE RESULTEN PERTINENTES.
 - LOS DAÑOS CAUSADOS A LAS INSTALACIONES SUBTERRÁNEAS SERÁN DE COMPLETA RESPONSABILIDAD DEL CONTRATISTA EJECUTOR DE LAS OBRAS, INDEPENDIENTEMENTE QUE DICHA INTERFERENCIA FIGURE O NO EN LOS PLANOS.

DETALLE 1



- NO SE SABE LA SITUACIÓN DE LA CÁMARA NI DE LA CONEXIÓN, SE PREVEE CÁMARA NUEVA Y DEMOLICIÓN DE DOS CÁMARA EXISTENTES.

Intendencia de Montevideo

Desarrollo Ambiental

DIVISIÓN SANEAMIENTO

SERVICIO DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DE SANEAMIENTO

APROBACION FINAL

DIRECTOR Ing. Pablo Guido

PROYECTISTA/S Ing. Marcos Lisboa

RELEVAMIENTO Servicio de Estudios y Proyectos Viales

AYUDANTE/S Ay. Ernesto Ifrán

REVISIONES INTERMEDIAS

1

2

3

4

ESCALAS

1:250

EXPEDIENTE

ARCHIVO DIGITAL

(...)EPS\Proyectos\4100\4172-Campichuelo.dwg

PROYECTO: CAMPICHUELO 1

Noviembre/2017

4172-1

0

1de1

Proyecto de extensión de redes de Saneamiento y Drenaje

en calles FERREIRA Y ARTIGAS, JOSÉ PRAT, CARLOS DE LA VEGA E ITAPÉ