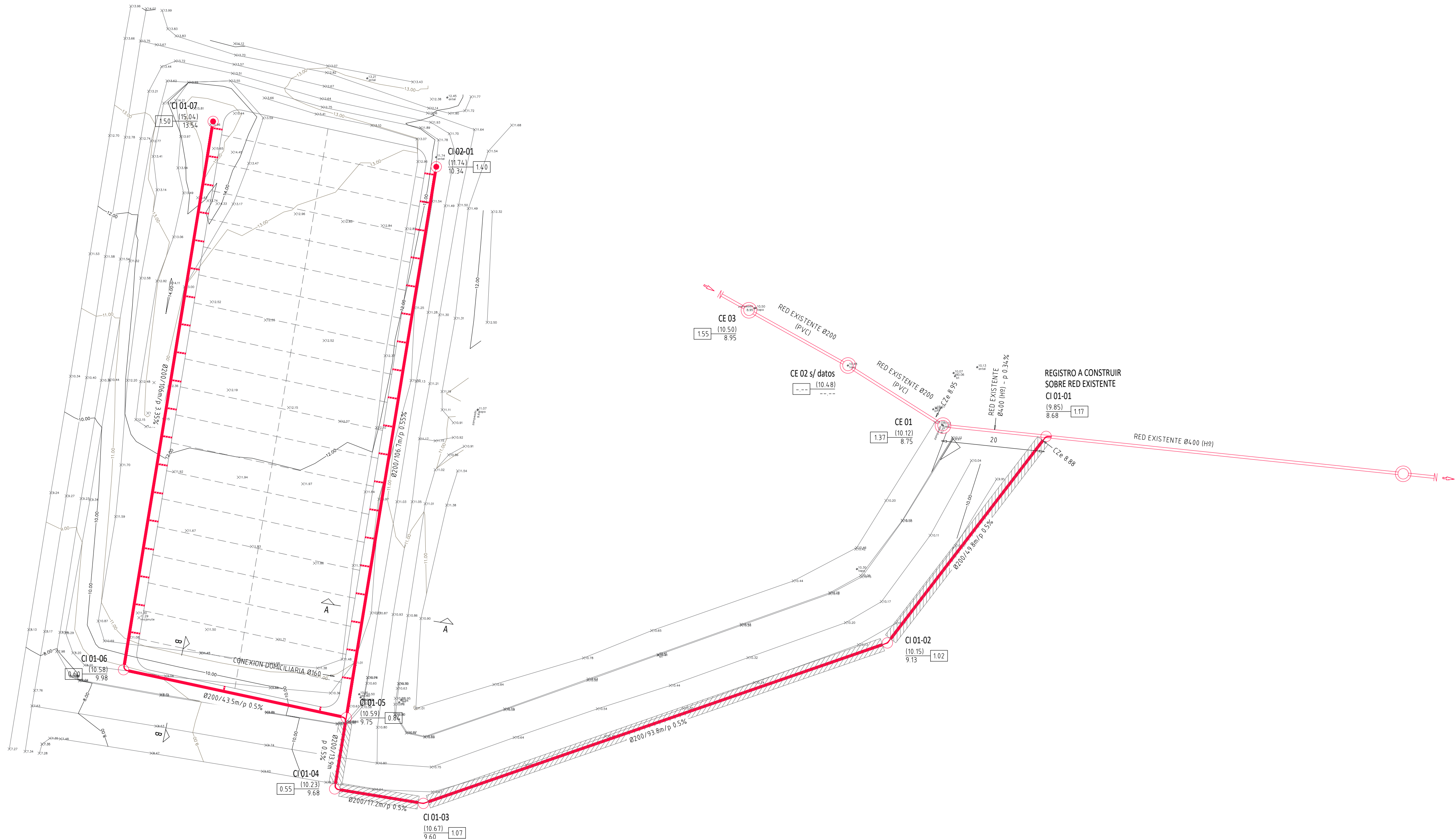
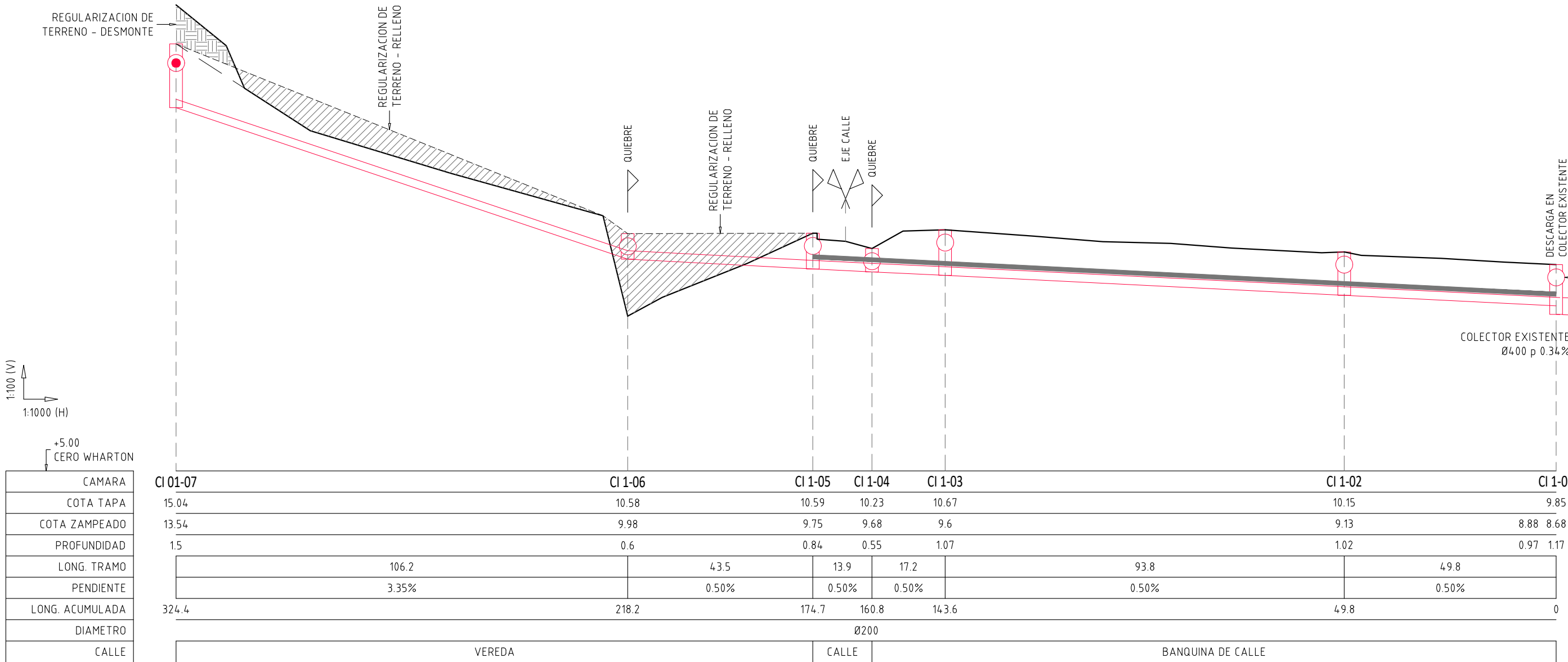


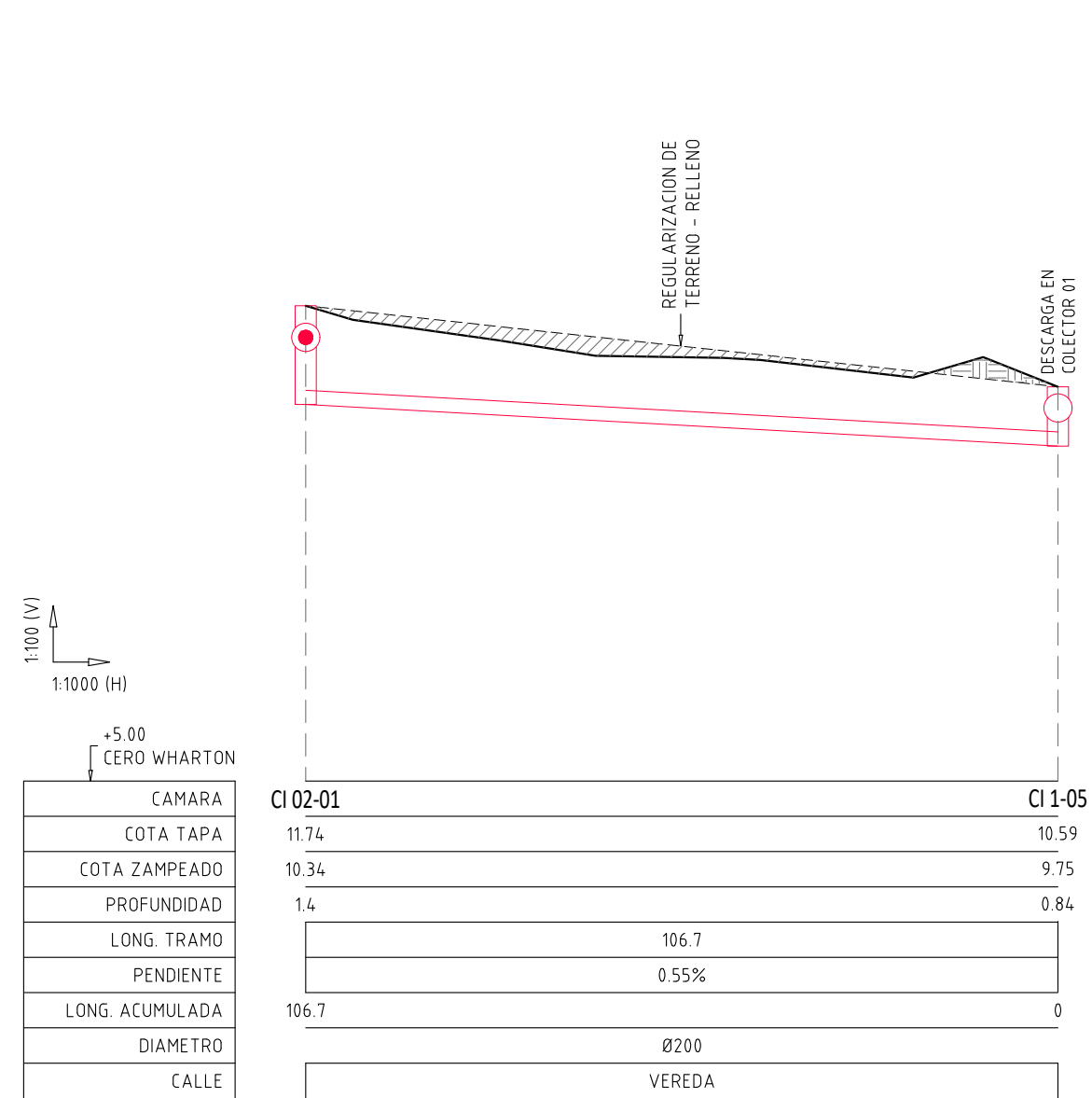
PLANIMETRIA RED DE SANEAMIENTO  
ESCALA 1:500



PERFIL COLECTOR 01  
ESCALA 1:1000(H): 1:100(V)



PERFIL COLECTOR 02  
ESCALA 1:1000(H): 1:100(V)



UBICACIÓN



REFERENCIAS

- RED SANEAMIENTO PROYECTADA
- RED SANEAMIENTO CON PROTECCION DE HORMIGON
- CAMARA TERMINAL PROYECTADA SEGUN PGSM Nº9
- CAMARA INSPECCION EN ACERA SEGUN PGSM Nº8
- CONEXION DOMICILIARIA
- RED SANEAMIENTO EXISTENTE
- REGISTRO EXISTENTE
- CI 01-02 (10.00) 150 00.00 ID. CAMARA (COTA TAPA) COTA ZAMPEADO PROFUNDIDAD
- Ø200/4.3m/p 0.5% DIAMETRO/LONGITUD/PENDIENTE

NOTAS

COTAS Y NIVELES REFERIDOS AL CERO WHARTON.

RED DEL TIPO SEPARATIVA

LONGITUD TOTAL DE LA RED PROYECTADA: 431M PVCØ200

TOTAL DE CONEXIONES DOMICILIARIAS: CONEXIONES A COLECTORES PROYECTADOS PVCØ200 40 (TE MONOBLOCK)

LAS MEDIDAS INDICADAS SON APROXIMADAS Y SE AJUSTARAN EN OBRA.

LA COTA DE TAPA DE LAS CAMARAS DE INSPECCION EN ACERA SE ASUMIO IGUAL A LA COTA DE VEREDA Y/O BANQUINA DE CALLE EN FUNCION DE SU UBICACION.

LA INSTALACION DE TUBERIAS, PRUEBAS, REPOSICIONES, REGISTROS, ETC DEBERAN AJUSTARSE A LO ESTABLECIDO POR EL PLIEGO DE CONDICIONES GENERALES PARA OBRAS DE SANEAMIENTO DE LA RM ASI COMO A LA MEMORIA DESCRIPTIVA Y DE ESPECIFICACIONES PARTICULARES DEL PROYECTO.

MATERIAL DE TUBERIAS: PVC CON JUNTA ELASTICA SEGUN NORMA UNIT-ISO 4435 (SERIE 20).

LOS AROS DE GOMA SERAN DE CAUCHO SINTETICO, TIPO CLOROPRENO O SIMILAR, SEGUN NORMA UNIT 788.

SALVO INDICACION EN CONTRARIO, LOS DIAMETROS DE LAS TUBERIAS SON Ø200MM (DIAMETRO EXTERIOR EN MILIMETROS).

SALVO INDICACION EN CONTRARIO, LA PROFUNDIDAD MINIMA DE LAS CAMARAS INDICADAS EN EL PLANO SERA DE 1.50M.

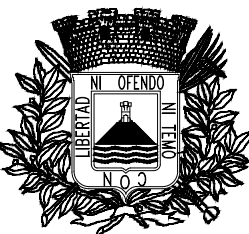
PENDIENTE MINIMA DE PROYECTO 0.50% .

TRAMOS CON TAPADA INFERIOR A 100M EXPUESTOS A TRANSITO (CRUCE DE CALLE Y/O BANQUINA) CONTARAN CON LOSA DE PROTECCION DE HORMIGON C15, DE 10CM DE ESPESOR Y ANCHO IGUAL AL DIAMETRO DE LA TUBERIA MAS 30CM A AMBOS LADOS DE LA MISMA (Ø+0.60M).

SE DEJARAN PREVISTAS LAS CONEXIONES DOMICILIARIAS DE LOS LOTES DE ACUERDO AL PLANO Nº 3642 "PLANO TIPO GENERAL - CONEXIONES DOMICILIARIAS A COLECTOR", Y LA MISMA SE DEJARAN EN ESPERA (TAPONADAS) A UNA DISTANCIA MAXIMA DE 1M RESPECTO DE LA LINEA DE PROPIEDAD. EL PUNTO DE CONEXION SE FIJO A 1M DEL LIMITE LATERAL DEL PREDIO AGUAS ABAJO DEL COLECTOR FRENTISTA, DEBIENDOSE VERIFICAR EN OBRA LA CONVENIENCIA O VIABILIDAD DEL PUNTO INDICADO EN LOS PLANOS.

LA RED DE SANEAMIENTO SE CONSTRUIRA POR ACERA, A UNA DISTANCIA MEDIA DE 2M RESPECTO DE LA LINEA DE PROPIEDAD, PUDIENDO VARIAR ESTA DISTANCIA ±0.5M HACIA EL PREDIO Y/O HACIA LA CALLE DEPENDIENDO DE LA VARIACION DEL TRAZADO VIAL.

PLANO DE RELEVAMIENTO TOPOGRAFICO Y DE BALIZAMIENTO LEVANTADO POR ING. AGRIM. RAFAEL TORRINI.



Intendencia de Montevideo  
Desarrollo Ambiental  
DIVISION SANEAMIENTO  
SERVICIO DE ESTUDIOS Y PROYECTOS

APROBACIÓN FINAL - INTENDENCIA

DIRECTOR  
CONTRAPARTE ING. PABLO GUIDO  
CONTRAPARTE  
OBSERVACIONES

APROBACIÓN FINAL - CONSULTORA

COORDINADOR GENERAL  
GERENTE DE PROYECTO  
PROYECTISTA/S ING. ARMANDO LANFRANCONI  
DIBUJO

REVISIONES INTERMEDIAS

1  
2  
3  
4

ESCALAS INDICADAS

EXPEDIENTE  
ARCHIVO DIGITAL

PROYECTO EJECUTIVO

FECHA

JUNIO 2023

Nº PROY. REVISIÓN

00

PLANO Nº

1 DE 2

LOTEO PAD. Nº 426744  
RED DE SANEAMIENTO  
PLANIMETRIA / PERFILES