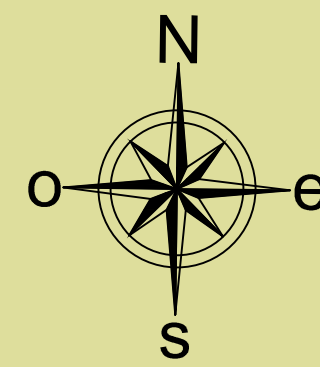


DESAGÜES PLUVIALES macrocuena 5

ESCALA

1 / 1000



COLECTORES

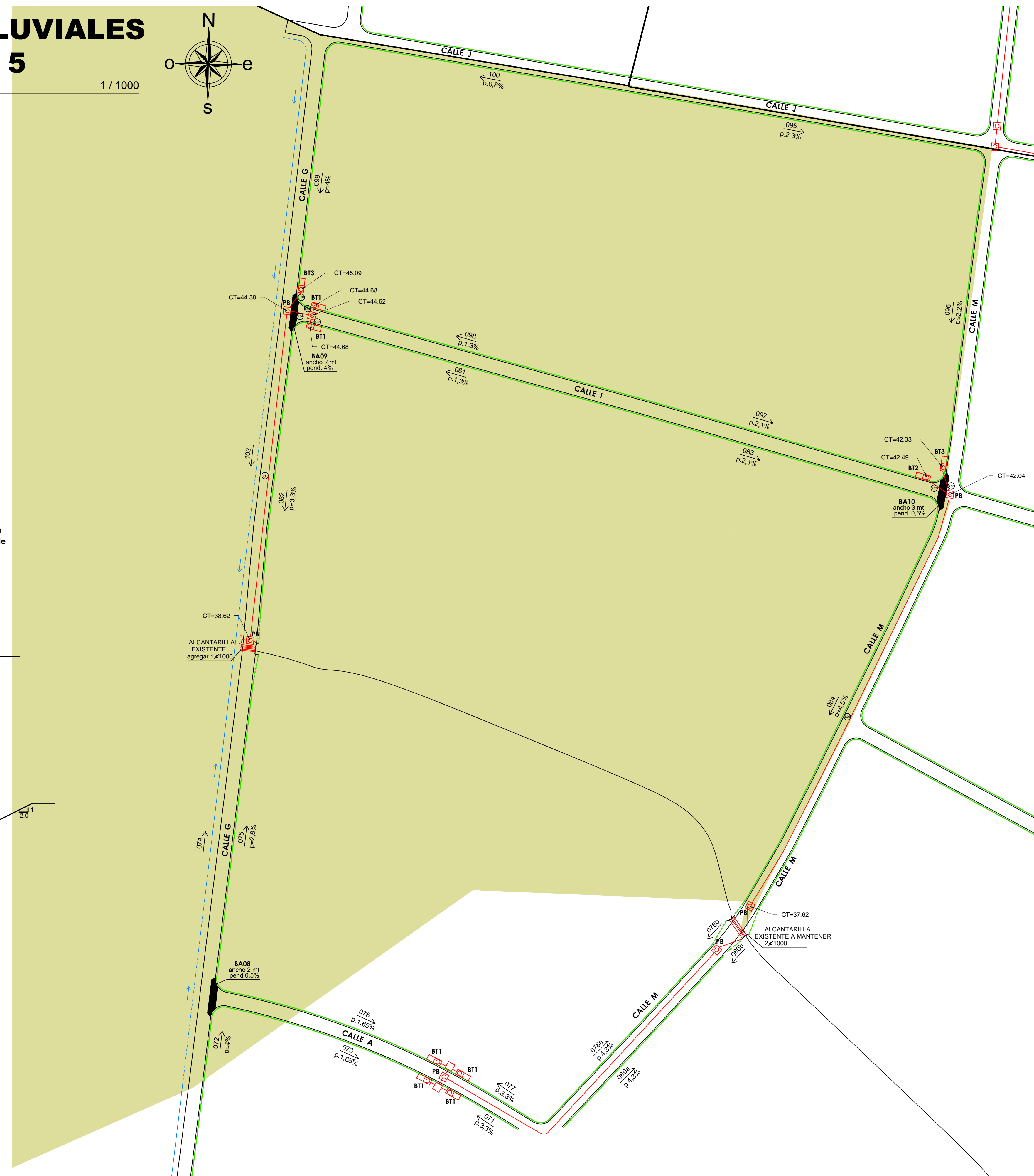
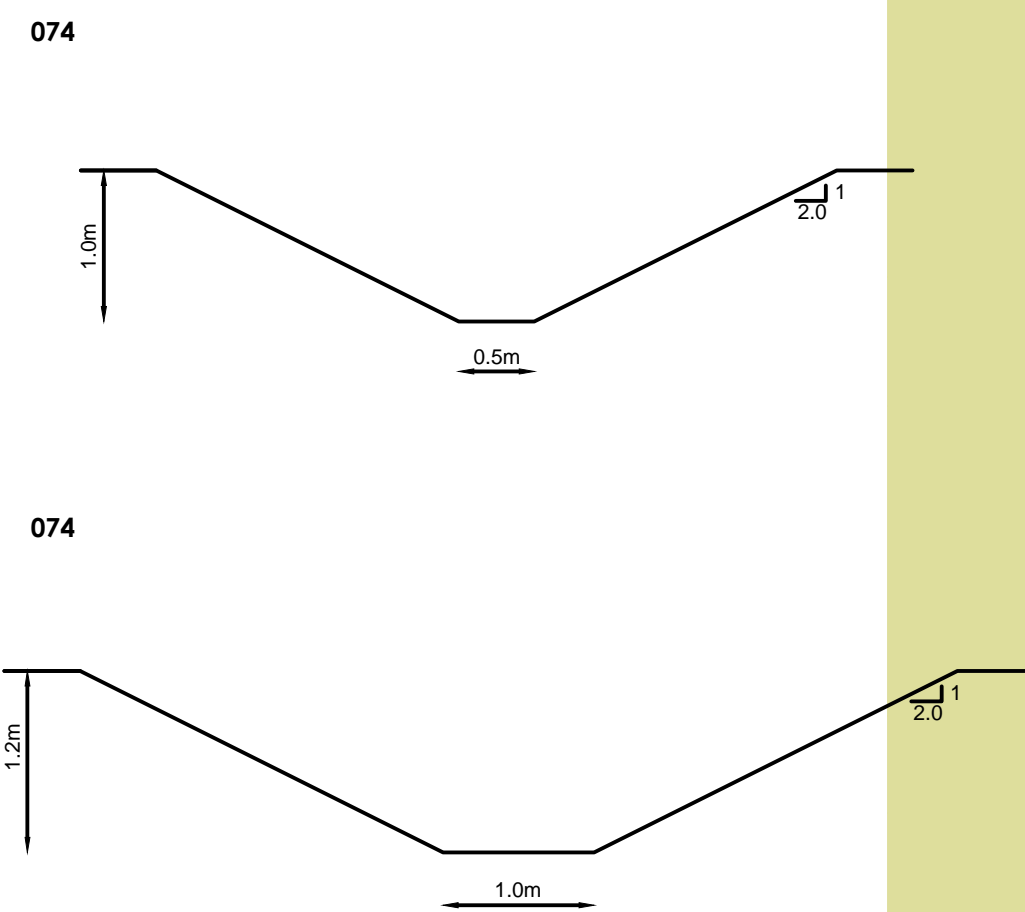
No.	Ø (mm)	Pendiente (%)	Longitud (m)
5.01 (*)	DN 400	8.61	8.25
5.02 (*)	DN 400	3.00	2.00
5.03 (*)	DN 400	3.00	2.00
5.04	DN 400	1.00	8.20
5.05	DN 400	3.65	146.20
5.06 (*)	DN 400	3.14	9.25
5.07 (*)	DN 400	4.79	9.40
5.08	DN 400	2.17	203.50

(*) Conexiones de boca de tormenta a colector

No.	Ø (mm)	CZ AA (msnm)	CZ AA (msnm)
5.04	DN 400	43.12	43.04
5.05	DN 400	43.02	37.68
5.08	DN 400	40.84	36.42

Nota: Los colectores serán ejecutados por el semi-eje de cada calle a 1.50 m de la bandeja del cordón cuneta para evitar interferencias con la red de saneamiento.

SECCIONES TRANSVERSALES DE CUNETAS A VERIFICAR



REFERENCIAS

- MACROCUENA 5 (8.41 Hg+160Hó)
- ALCANTARILLAS EXISTENTES
- DESAGÜES PLUVIALES EXISTENTES
- POZOS DE BAJADA EXISTENTES
- DESAGÜES PLUVIALES PROYECTADOS
- POZOS DE BAJADA PROYECTADOS
- BOCA TORMENTA 1 BOCA BT1
- BOCA TORMENTA 2 BOCAS BT2
- BOCA TORMENTA 3 BOCAS BT3
- TOMA CUNETA PROYECTADA TC
- CORDON CUNETA PROYECTADO
- CUNETAS EXISTENTES (a verificar)
- BADEN PROYECTADO



INTENDENCIA DEPARTAMENTAL de ROCHA

DIRECCIÓN GENERAL DE OBRAS

PROYECTO : CONSTRUCCIÓN de PLUVIALES
y PAVIMENTACIÓN de CALLES
de BARRIO HIPODROMO
en CIUDAD DE ROCHA

PLANO : DESAGÜES PLUVIALES
macrocuena 5

DIRECTOR de OBRAS :
Ing. Civil LEANDRO PIÑEIRO

FECHA :
07/07/2021

ESCALA :
1/1000

EQUIPO TÉCNICO : Ing. Civil ANA LAURA PEREYRA
Ing. Agrím. AGUSTIN DECUADRA
OSMÁN HERRERA
PABLO PERTUSSO

VERSIÓN :
28/07/2021

DIBUJANTE : CARLOS BARBOZA RODRIGUEZ

19