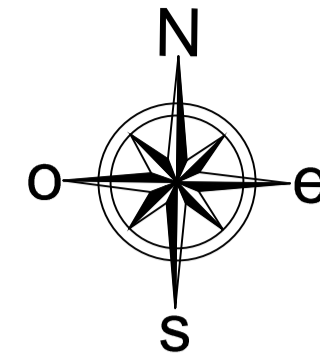


# DESAGUES PLUVIALES macrocuena 8

ESCALA

1 / 1000



## COLECTORES

| No.      | Ø (mm) | Pendiente (%) | Longitud (m) |
|----------|--------|---------------|--------------|
| 8.01 (*) | DN 400 | 3.72          | 8.60         |
| 8.02     | DN 400 | 1.00          | 168.95       |
| 8.03 (*) | DN 400 | 0.80          | 2.50         |
| 8.04 (*) | DN 400 | 0.50          | 2.50         |
| 8.05     | DN 500 | 3.00          | 2.00         |
| 8.06     | DN 500 | 3.00          | 2.00         |
| 8.07 (*) | DN 400 | 0.80          | 2.50         |
| 8.08 (*) | DN 400 | 0.50          | 2.50         |
| 8.09     | DN 800 | 3.03          | 147.80       |
| 8.10 (*) | DN 500 | 1.00          | 2.20         |
| 8.11 (*) | DN 500 | 1.00          | 2.20         |
| 8.12     | DN 800 | 1.00          | 10.60        |

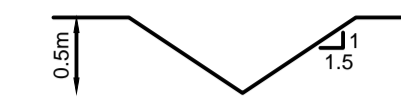
(\*) Conexiones de boca de tormenta a colector

| No.  | Ø (mm) | CZ AA (msnm) | CZ AA (msnm) |
|------|--------|--------------|--------------|
| 8.02 | DN 400 | 46.03        | 44.34        |
| 8.06 | DN 500 | 44.32        | 44.26        |
| 8.09 | DN 800 | 44.24        | 39.76        |

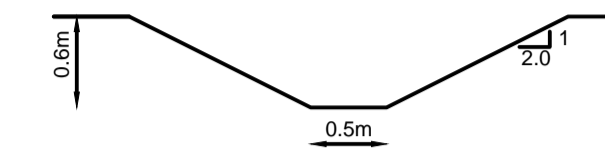
Nota: Los colectores serán ejecutados por el semi-eje de cada calle a 1.50 m de la bandeja del cordón cuneta para evitar interferencias con la red de saneamiento.

## SECCIONES TRANSVERSALES DE CUNETAS A VERIFICAR

147 - 148

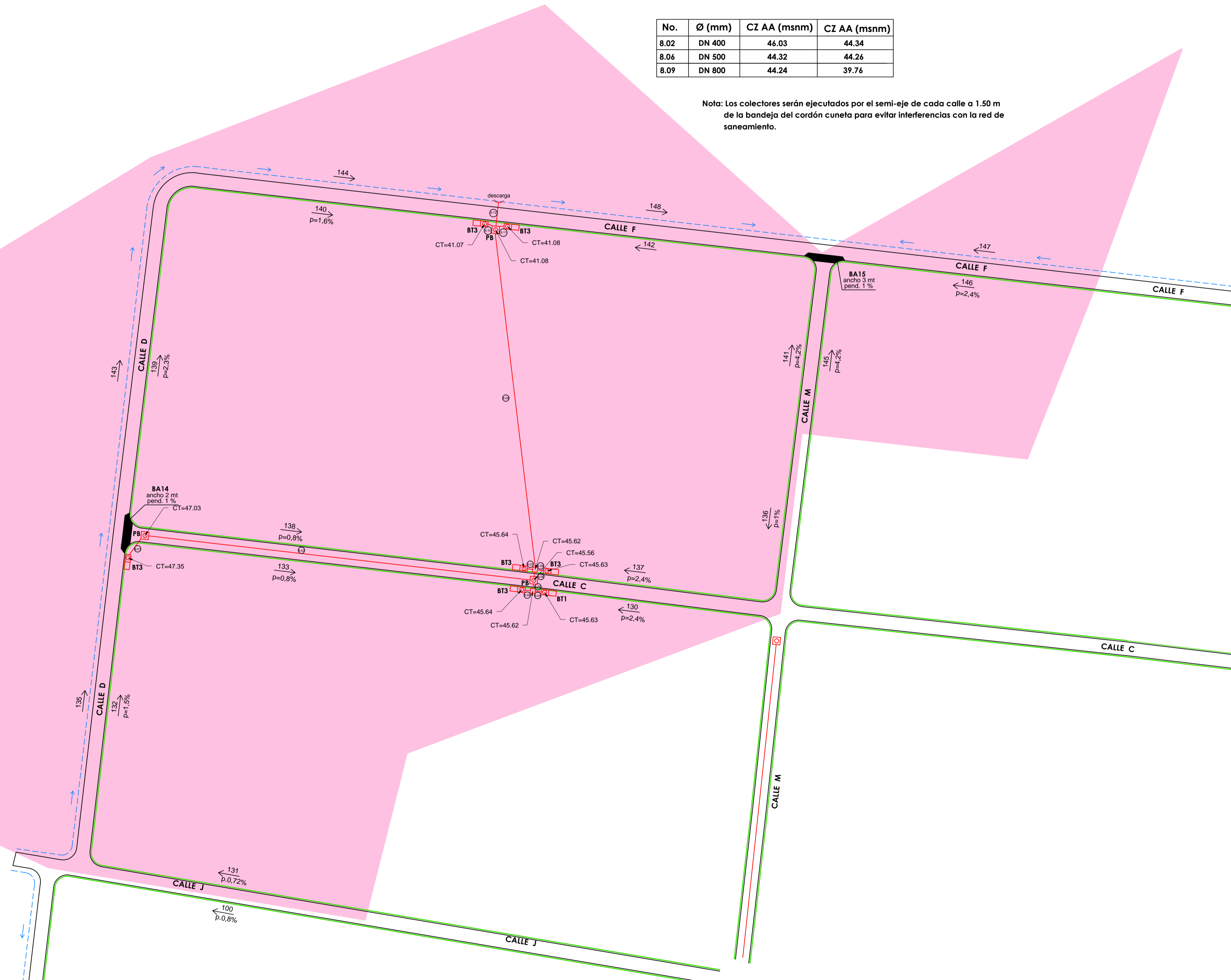


135 - 143 - 144



## REFERENCIAS

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| MACROCUEÑA 8 (8.1H6+10H6)        |  |
| ALCANTARILLAS EXISTENTES         |  |
| DESAGÜES PLUVIALES EXISTENTES    |  |
| POZOS DE BAJADA EXISTENTES       |  |
| DESAGÜES PLUVIALES PROYECTADOS   |  |
| POZOS DE BAJADA PROYECTADOS      |  |
| BOCA TORMENTA 1 BOCA             |  |
| BOCA TORMENTA 2 BOCAS            |  |
| BOCA TORMENTA 3 BOCAS            |  |
| TOMA CUNETA PROYECTADA           |  |
| 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 8**

DIRECTOR de OBRAS :  
Ing. Civil LEANDRO PIÑEIRO

FECHA :  
08/07/2021

ESCALA :  
1/1000

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

VERSIÓN :  
28/07/2021

LAMINA

DIBUJANTE :  
CARLOS BARBOZA RODRIGUEZ

**22**