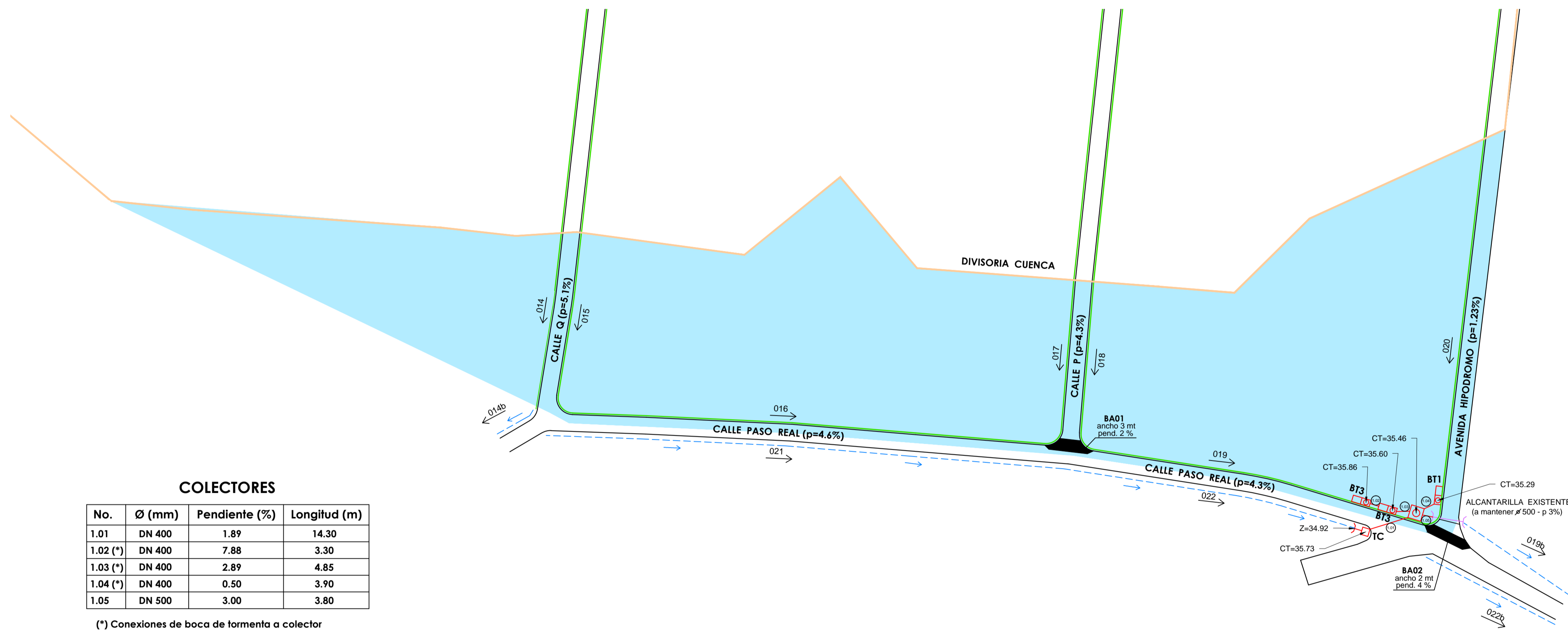
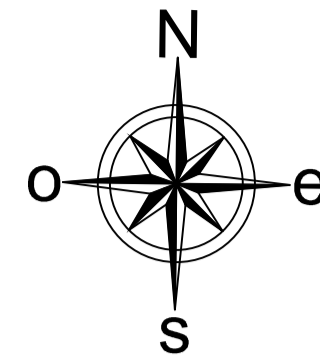


DESAGUES PLUVIALES macrocuena 1

ESCALA

1 / 1000



COLECTORES

| No. | Ø (mm) | Pendiente (%) | Longitud (m) |
|----------|--------|---------------|--------------|
| 1.01 | DN 400 | 1.89 | 14.30 |
| 1.02 (*) | DN 400 | 7.88 | 3.30 |
| 1.03 (*) | DN 400 | 2.89 | 4.85 |
| 1.04 (*) | DN 400 | 0.50 | 3.90 |
| 1.05 | DN 500 | 3.00 | 3.80 |

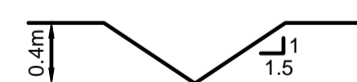
(*) Conexiones de boca de tormenta a colector

| No. | Ø (mm) | CZ AA (msnm) | CZ AA (msnm) |
|------|--------|--------------|--------------|
| 1.01 | DN 400 | 34.63 | 34.36 |

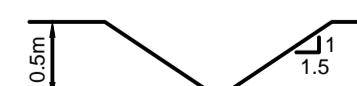
Nota: Los colectores serán ejecutados por el semi-eje de cada calle a 1.50 m de la bandeja del cordón cuneta para evitar interferencias con la red de saneamiento.

SECCIONES TRANSVERSALES DE CUNETAS A VERIFICAR

014b - 021



019b - 022 - 022b



REFERENCIAS

| | |
|----------------------------------|--|
| MACROCUENA 1 (3.13 Hg) | |
| 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 1

DIRECTOR de OBRAS :
Ing. Civil LEANDRO PIÑEIRO

FECHA :
05/07/2021

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

15