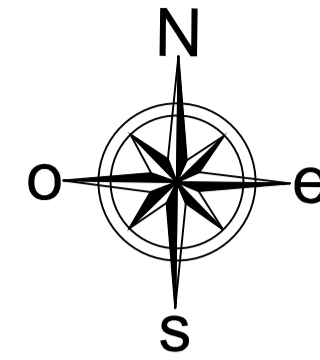


# DESAGUES PLUVIALES macrocuena 9

ESCALA

1 / 1000



## COLECTORES

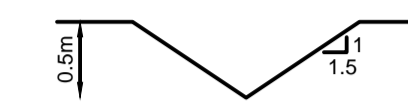
No.	Ø (mm)	Pendiente (%)	Longitud (m)
9.01 (*)	DN 400	8.33	9.60
9.02	DN 400	1.42	138.40
9.03 (*)	DN 400	2.79	2.15
9.04 (*)	DN 400	2.79	2.15
9.05 (*)	DN 400	5.76	8.50
9.06	DN 500	1.00	6.10
9.07	DN 500	2.90	280.35
9.08 (*)	DN 400	5.00	2.80
9.09	DN 400	0.59	101.40
9.10 (*)	DN 400	1.05	12.35
9.11	DN 500	1.00	3.30

(\*) Conexiones de boca de tormenta a colector

No.	Ø (mm)	CZ AA (msnm)	CZ AA (msnm)
9.02	DN 400	46.42	44.45
9.06	DN 500	44.43	44.37
9.07	DN 500	44.35	36.22
9.09	DN 400	35.89	35.38

## SECCIONES TRANSVERSALES DE CUNETAS A VERIFICAR

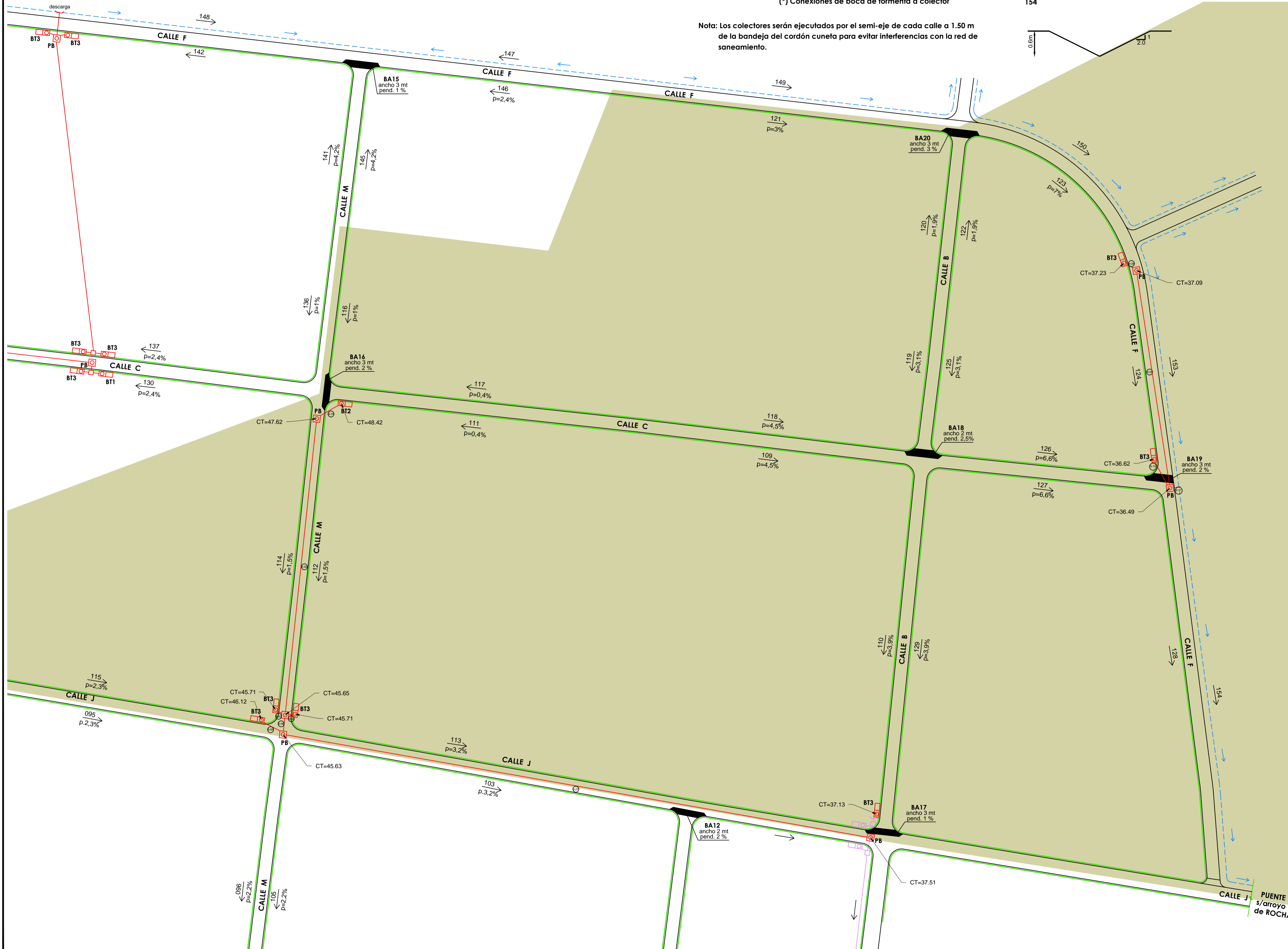
149 - 150 - 153



154



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.



## REFERENCIAS

- MACROCUECNA 9 (14.6H6+2.1H6)
- 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 9**

DIRECTOR de OBRAS :  
Ing. Civil LEANDRO PIÑEIRO

FECHA :  
09/07/2021

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

LAMINA  
**23**