



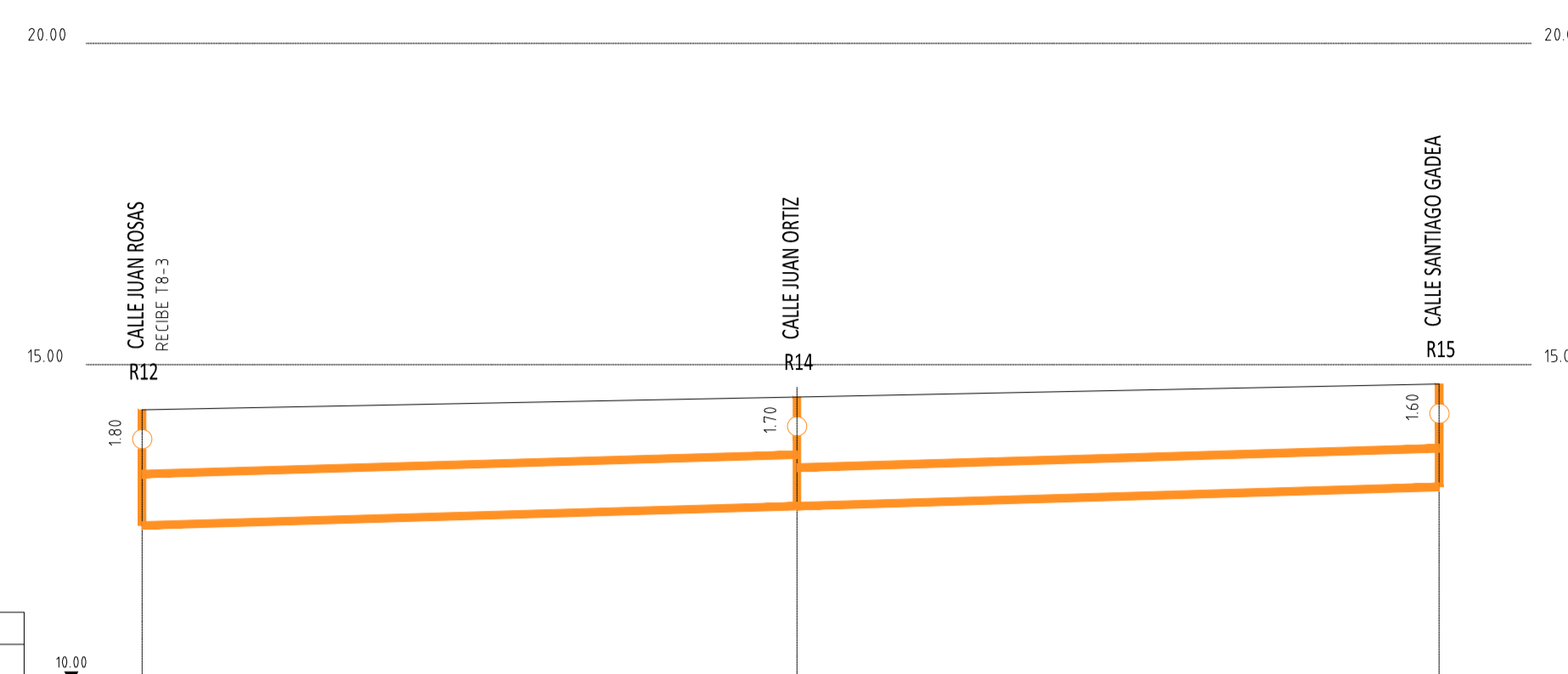
COLECTOR T8-1/T8-2



ESCALA VERTICAL: 1 / 100  
ESCALA HORIZONTAL: 1 / 1.000

COTA DE TERRENO (m)	14.30	14.30	14.45
COTA DE ZAMPEADO (m)	12.30	12.50	12.85
PROFUNDIDAD (m)	2.00	1.80	1.60
SECCIÓN	T8-1 Ø1000		T8-2 Ø600
PENDIENTE (%)	0.2%		0.35%
LARGO DE TRAMO (m)	100m		100m
DISTANCIA ACUMULADA (m)	0.00	100.00	200.00
CALLE	CALLE SANTIAGO NIEVAS		CALLE JUAN ROSAS

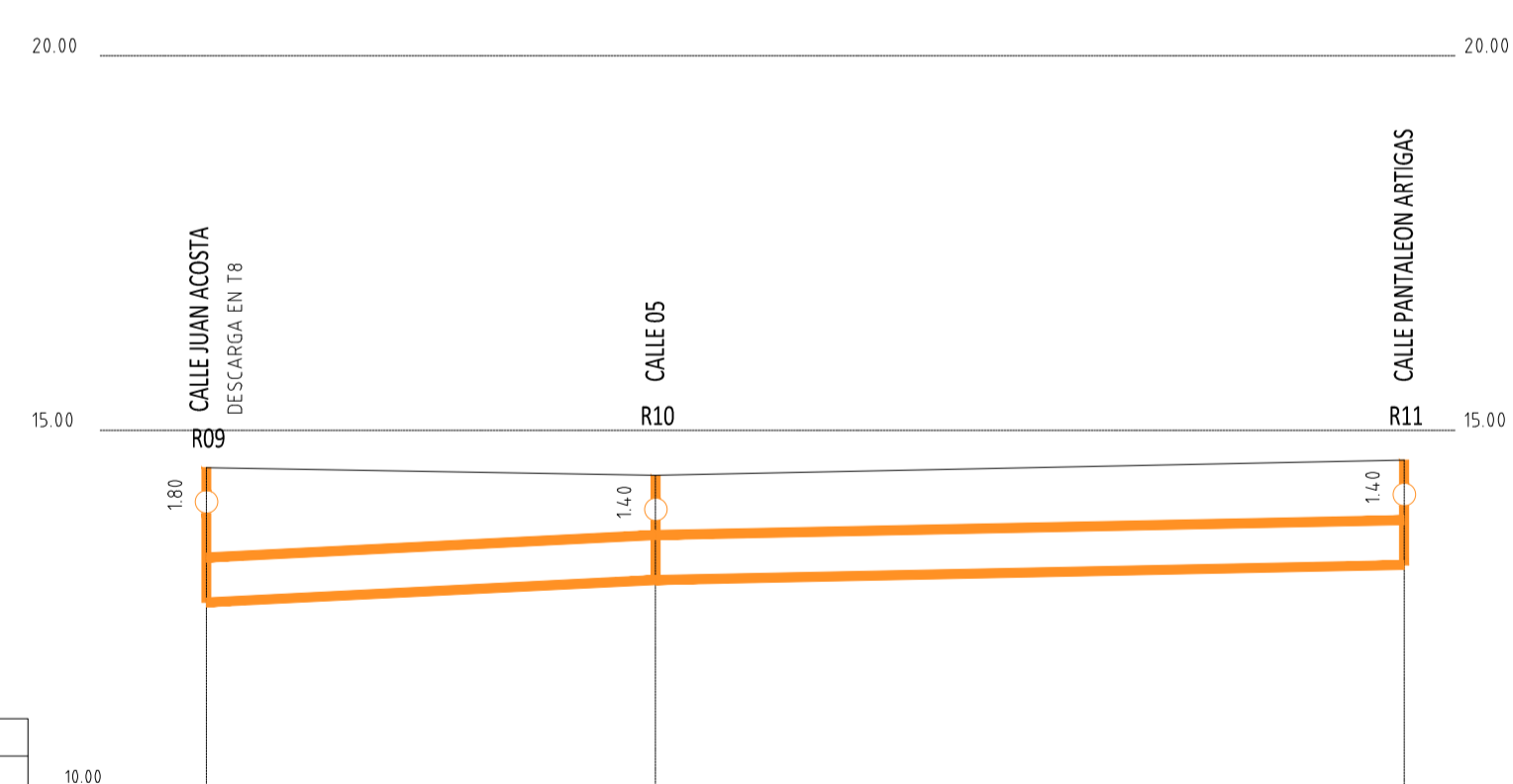
COLECTOR T8-3/T8-4



ESCALA VERTICAL: 1 / 100  
ESCALA HORIZONTAL: 1 / 1.000

COTA DE TERRENO (m)	14.30	14.50	14.70
COTA DE ZAMPEADO (m)	12.50	12.80	13.10
PROFUNDIDAD (m)	1.80	1.70	1.60
SECCIÓN	T8-3 Ø800		T8-4 Ø600
PENDIENTE (%)	0.30%		0.30%
LARGO DE TRAMO (m)	102m		100m
DISTANCIA ACUMULADA (m)	0.00	102.00	202.00
CALLE	CALLE SANTIAGO NIEVAS		CALLE JUAN ORTIZ

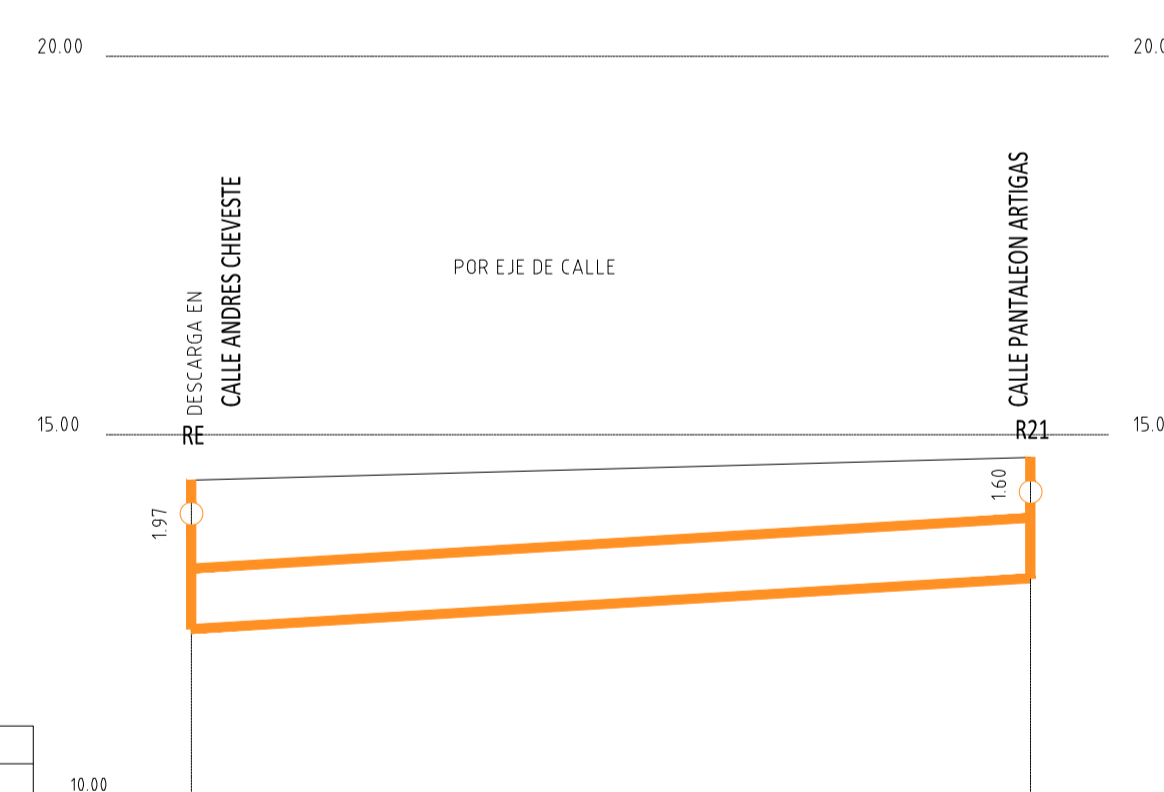
COLECTOR T9-1/T9-2



ESCALA VERTICAL: 1 / 100  
ESCALA HORIZONTAL: 1 / 1.000

COTA DE TERRENO (m)	14.50	14.40	14.60
COTA DE ZAMPEADO (m)	12.70	13.00	13.20
PROFUNDIDAD (m)	1.80	1.40	1.40
SECCIÓN	T9-1 Ø600		T9-2 Ø600
PENDIENTE (%)	0.5%		0.2%
LARGO DE TRAMO (m)	60m		100m
DISTANCIA ACUMULADA (m)	00.00	60.00	160.00
CALLE	CALLE SANTIAGO GADEA		

COLECTOR T10



ESCALA VERTICAL: 1 / 100  
ESCALA HORIZONTAL: 1 / 1.000

COTA DE TERRENO (m)	14.40	14.70
COTA DE ZAMPEADO (m)	12.43	13.10
PROFUNDIDAD (m)	1.97	1.60
SECCIÓN	T-10 Ø800	
PENDIENTE (%)	0.7%	
LARGO DE TRAMO (m)	111m	
DISTANCIA ACUMULADA (m)	0.00	111.00
CALLE	CALLE JUAN ORTIZ	

PROYECTO  
**CIUDAD DE ROCHA.**  
**PAVIMENTACIÓN Y DESAGUES PLUVIALES EN BARRIO LAVALLEJA**

COLECTOR PLUVIAL - PERFILES  
**TÉCNICOS**

Ing. Civil Juan José Pertusso  
Ing. Civil Victoria Vaz Martins  
Ing. Agrim. Gustavo García  
Ing. Civil Hidr. Ana Laura Pereyra

ESCALA N° DE LÁMINA

1/1000

FECHA

MARZO 2017

ARCHIVO

**2b**