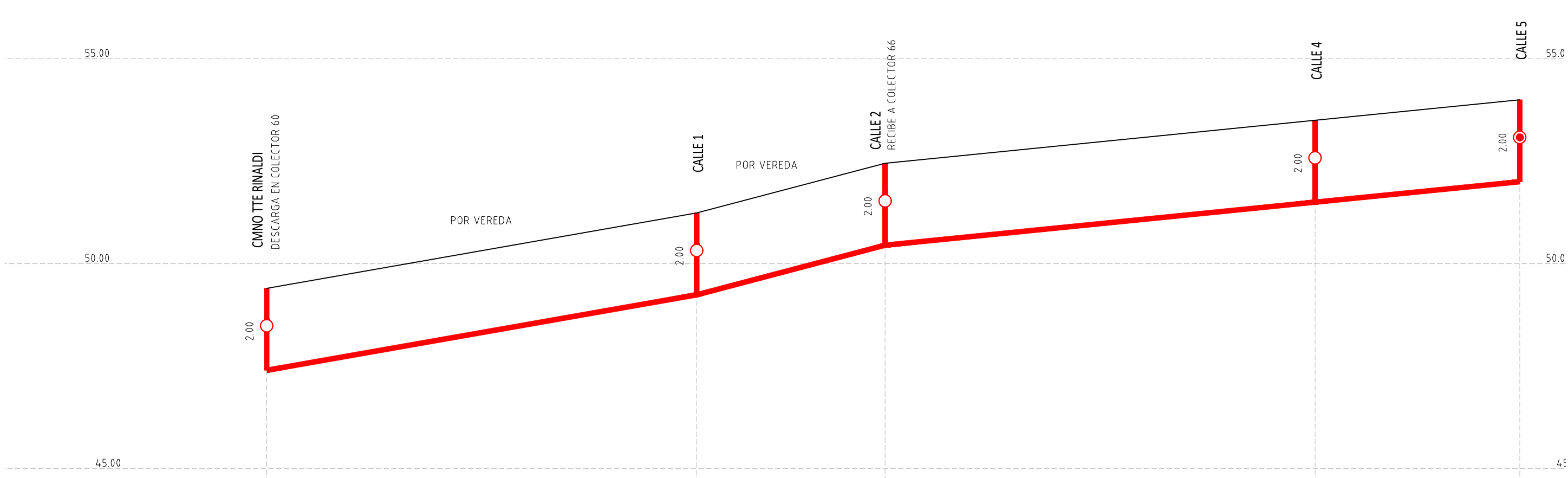


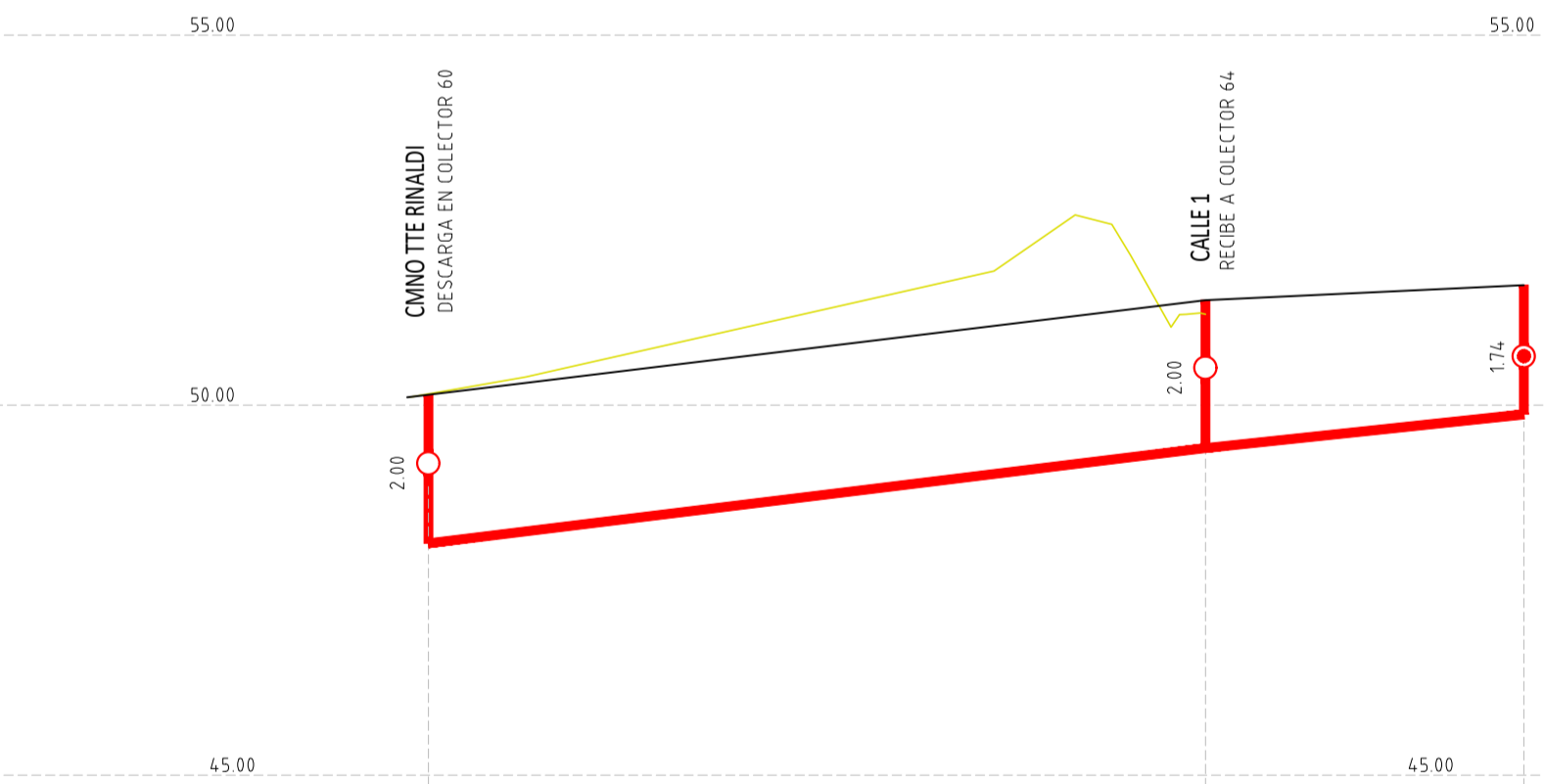
COLECTOR 60

ESCALA VERTICAL: 1 / 100	
ESCALA HORIZONTAL: 1 / 1000	
REGISTRO	C60-01C60-02C60-03C60-04C60-05C60-06C60-07
COTA DE TERRENO (m)	49.3049.4050.0951.1351.8453.0454.00
COTA DE ZAMPEADO (m)	47.3047.4048.0949.4351.4251.8452.07
PROFUNDIDAD (m)	2.002.002.002.002.002.001.93
SECCIÓN	PVC Ø200
PENDIENTE (%)	
LARGO DE TRAMO (m)	20.0040.0050.0050.0074.0032.0047.00
DISTANCIA ACUMULADA (m)	0.0020.0060.00110.00160.00234.00266.00313.00
CALLE	CMNO TTE RINALDI



COLECTOR 61

ESCALA VERTICAL: 1 / 100	
ESCALA HORIZONTAL: 1 / 1000	
REGISTRO	C61-01C61-02C61-03C61-04
COTA DE TERRENO (m)	49.4051.2452.5053.5054.00
COTA DE ZAMPEADO (m)	47.4049.2450.5051.5052.00
PROFUNDIDAD (m)	2.002.002.002.00
SECCIÓN	PVC Ø200
PENDIENTE (%)	
LARGO DE TRAMO (m)	105.0046.00105.0050.00
DISTANCIA ACUMULADA (m)	0.00105.00151.00256.00306.00
CALLE	AVDA. DON PEDRO DE MENDOZACMNO TTE RINALDI



COLECTOR 62

ESCALA VERTICAL: 1 / 100	
ESCALA HORIZONTAL: 1 / 1000	
REGISTRO	C62-01C62-02
COTA DE TERRENO (m)	50.0951.62
COTA DE ZAMPEADO (m)	48.0949.88
PROFUNDIDAD (m)	2.001.74
SECCIÓN	PVC Ø200
PENDIENTE (%)	
LARGO DE TRAMO (m)	105.004.3
DISTANCIA ACUMULADA (m)	0.00105.00148.00
CALLE	CALLE 3



COLECTOR 63

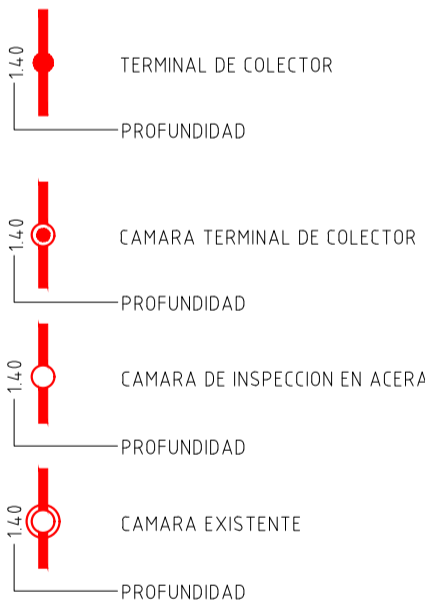
ESCALA VERTICAL: 1 / 100	
ESCALA HORIZONTAL: 1 / 1000	
REGISTRO	C63-01C63-02C63-03
COTA DE TERRENO (m)	51.1351.8253.50
COTA DE ZAMPEADO (m)	49.4349.5950.40
PROFUNDIDAD (m)	2.002.001.42
SECCIÓN	PVC Ø200
PENDIENTE (%)	
LARGO DE TRAMO (m)	74.0032.0042.00
DISTANCIA ACUMULADA (m)	0.0074.00106.00148.00
CALLE	CALLE 4



COLECTOR 64

ESCALA VERTICAL: 1 / 100	
ESCALA HORIZONTAL: 1 / 1000	
REGISTRO	C64-01C64-02
COTA DE TERRENO (m)	51.4253.30
COTA DE ZAMPEADO (m)	49.4249.70
PROFUNDIDAD (m)	2.001.60
SECCIÓN	PVC Ø200
PENDIENTE (%)	
LARGO DE TRAMO (m)	31.60
DISTANCIA ACUMULADA (m)	0.0031.60
CALLE	CALLE 1

REFERENCIAS PERFILES:



Red saneamiento proyectada
Perfiles de colectores

PROYECTO EJECUTIVO	
Asentamiento	Nuevo Amanecer Los Reyes
Ubicación	Localidad Montevideo
Fecha	Marzo 2022
Escala	Nº Plano
Firma del Técnico	Firma del Coordinador
Ing Hidraulico Pablo Fiterrmann	Daniel Peluffo
Equipo Técnico: Aguilar y asociados. Archivo: AM_LR_HI_V11.dwg	