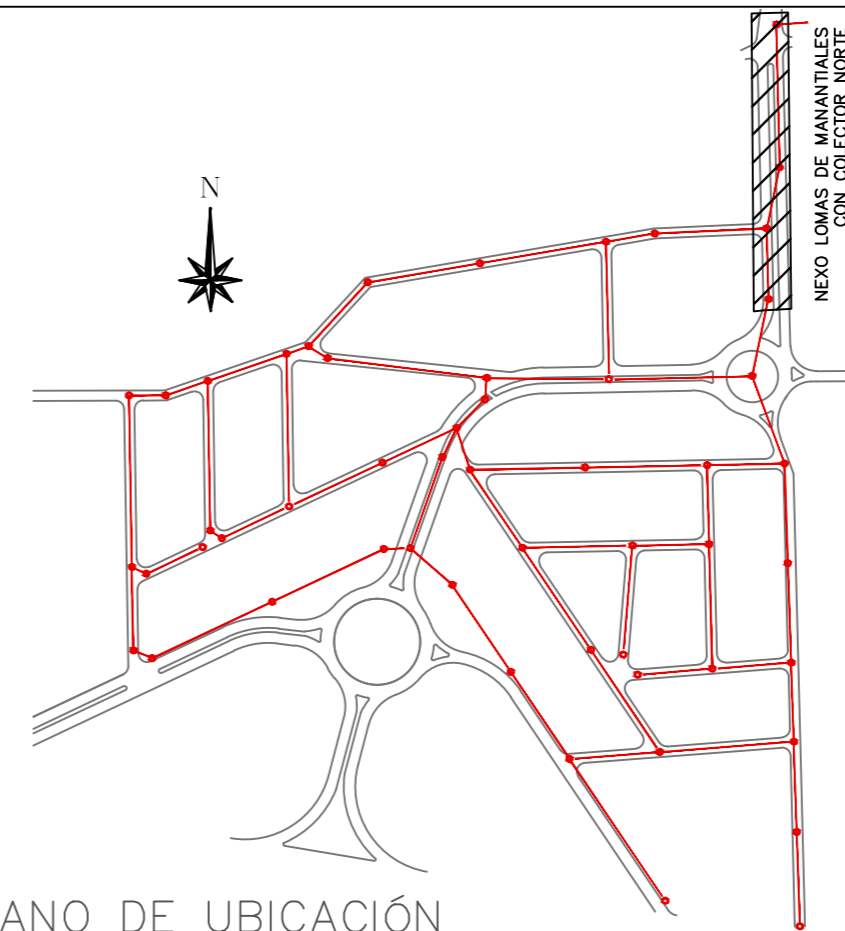
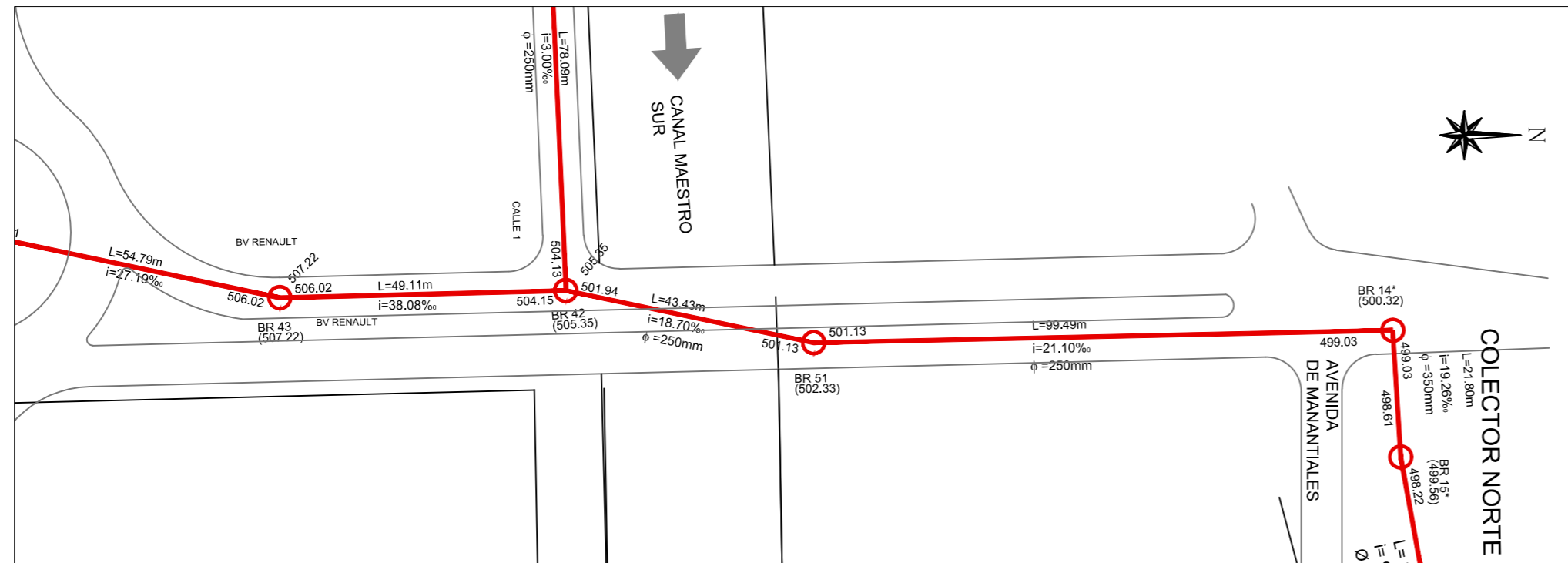
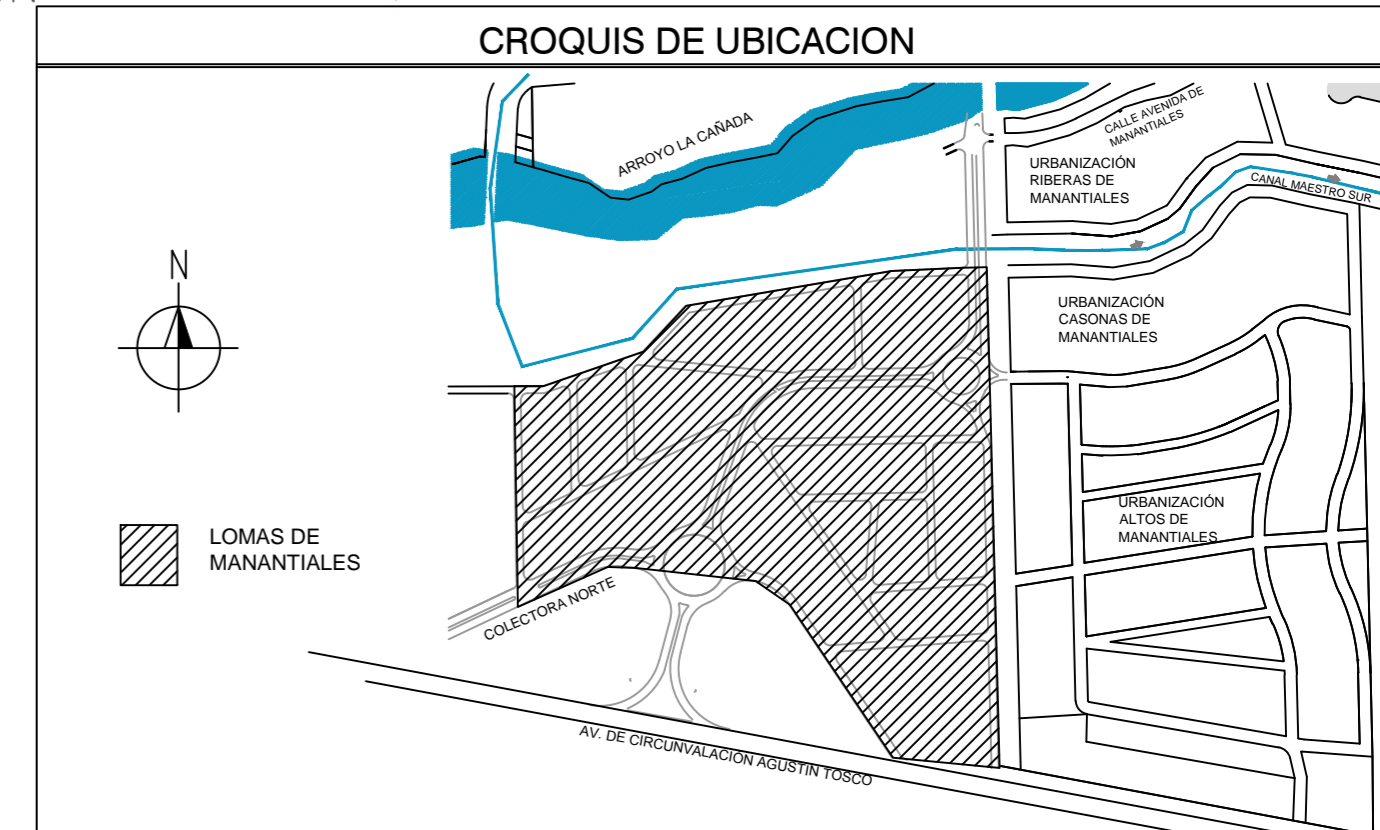


NOTAS:

1) LOS TRAMOS DE CAÑERÍA NO INDICADOS SERÁN REALIZADOS EN PVC
DIÁMETRO 160 mm

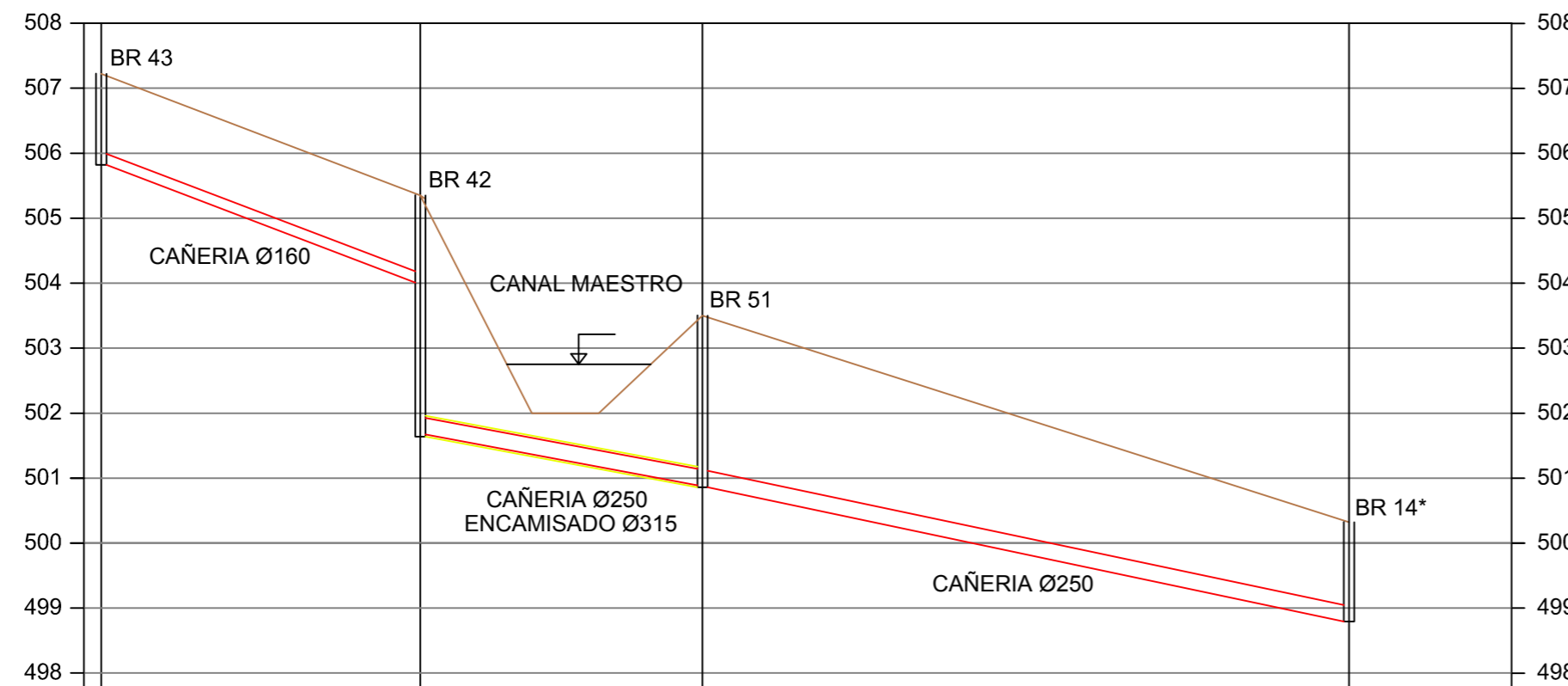


PLANO DE UBICACIÓN
Esc. 1:5000



CROQUIS DE UBICACION

PLANIMETRÍA
Esc. 1:1000



NEXO LOMAS DE MANANTIALES CON COLECTOR SUR

PROGRESIVA	0+000.00	0+049.11	0+092.54	0+192.03
DIST. PARCIALES		49.11	43.43	99.49
COTA TERRENO	507.22	505.35	503.50	500.32
COTA INTRADOS	506.02	504.15 501.94	501.13	499.03
TAPADA	1.20	1.20 3.41	2.37	1.20
PENDIENTE DEL TRAMO		0.0381	0.0187	0.0211

PERFIL LONGITUDINAL
Esc. 1:1000

--- Cañería existente	L= Longitud del tramo	(478.83)	Cota de Boca de Registro
— Cañería a instalar PVC	i= Pendiente del tramo	477.63	Cota de Intradós
○ Bocas de Registro	Ø = Diámetro Cañería	476.83	Cota de Terreno

COSTEANTE: _____ PROYECTISTA: _____



MUNICIPALIDAD DE LA CIUDAD DE CORDOBA
SECRETARIA DE PLANEAMIENTO E INFRAESTRUCTURA
DIRECCION DE REDES SANITARIAS Y GAS

OBRA: **RED COLECTORA CLOACAL**
URBANIZACIÓN LOMAS DE MANANTIALES

PLANO: **NEXO LOMAS DE MANANTIALES**
CON COLECTOR SUR

N° PLANO:
1 de 1

DIRECTOR:	JEFE DEPARTAMENTO ESTUDIOS Y PROYECTOS:	REVISOR:
INSPECTOR:	CONTRATISTA:	ANTECEDENTES:
DIBUJO:	FECHA: MAYO / 2016	ESCALA: