

NOTAS:
1) LOS TRAMOS DE CANTERIA NO INDICADOS SERAN REALIZADOS EN PVC DIAMETRO 160 mm

CROQUIS DE UBICACION

Arroyo La Candeada
Calle Publica
Calle CAÑADA DE GOMEZ
Prados y Solares de manantiales
Calle USHUAIA
Av. Amada Argentina

REFERENCIAS:
BR ○ Boca de registro (478.83) Cota de Boca de Registro
— Red cloacal I= Pendiente del tramo 477.83 Cota de Intradós
∅= Diámetro del tramo 478.83 Cota de Terreno

MUNICIPALIDAD DE LA CIUDAD DE CORDOBA
SECRETARIA DE DESARROLLO URBANO
DIRECCION DE REDES SANITARIAS Y GAS

OBRA: RED DE CLOACA - PRADOS Y SOLARES DE MANANTIALES

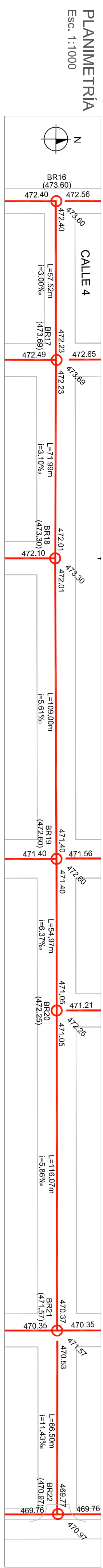
PLANO: PLANIMETRIA RED DE CLOACA N° PLANO: 2 de 15

DIRECTOR: SUBDIRECTOR DE REDES: RENVO:

ING. JORGE VACCOARO
ING. DANIEL BARBAGLI

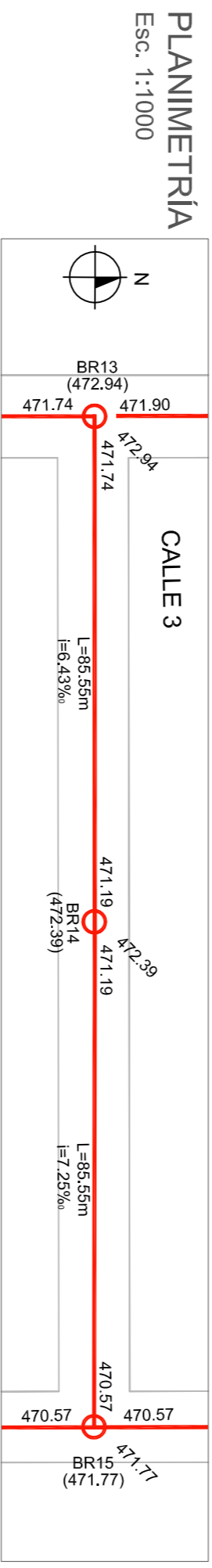
INSPECTOR: CONTRATISTA: ANTECEDENTES:

FECHA: MARZO 2016 ESCALA: 1:1000 / 1:5000



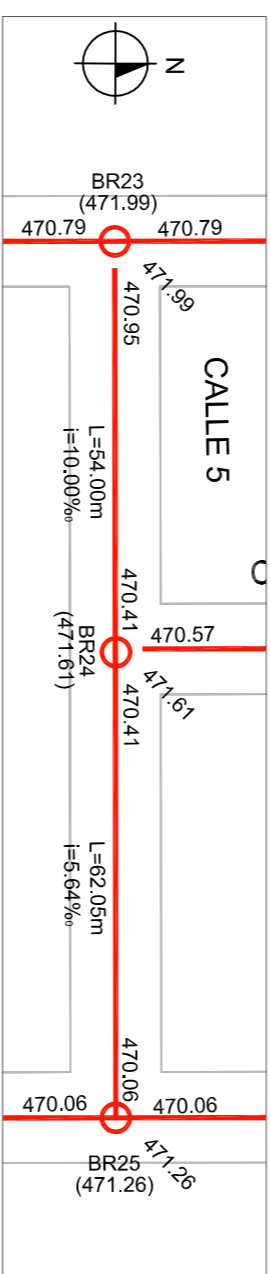
PROGRESIVA	COTA TERRENO	COTA INTRADOS	TAPADA	PENDIENTE DEL TRAMO
0+000.00	473.60	472.23	1.20	0.0030
0+057.52	473.69	472.23	1.46	0.0031
0+129.51	473.30	472.01	1.29	0.0056
0+238.51	472.60	471.40	1.20	0.0064
0+293.48	472.25	471.05	1.20	0.0059
0+409.55	471.57	470.37	1.20	0.0114
0+476.05	470.97	470.53	1.20	

PERFIL LONGITUDINAL
Esc. 1:1000

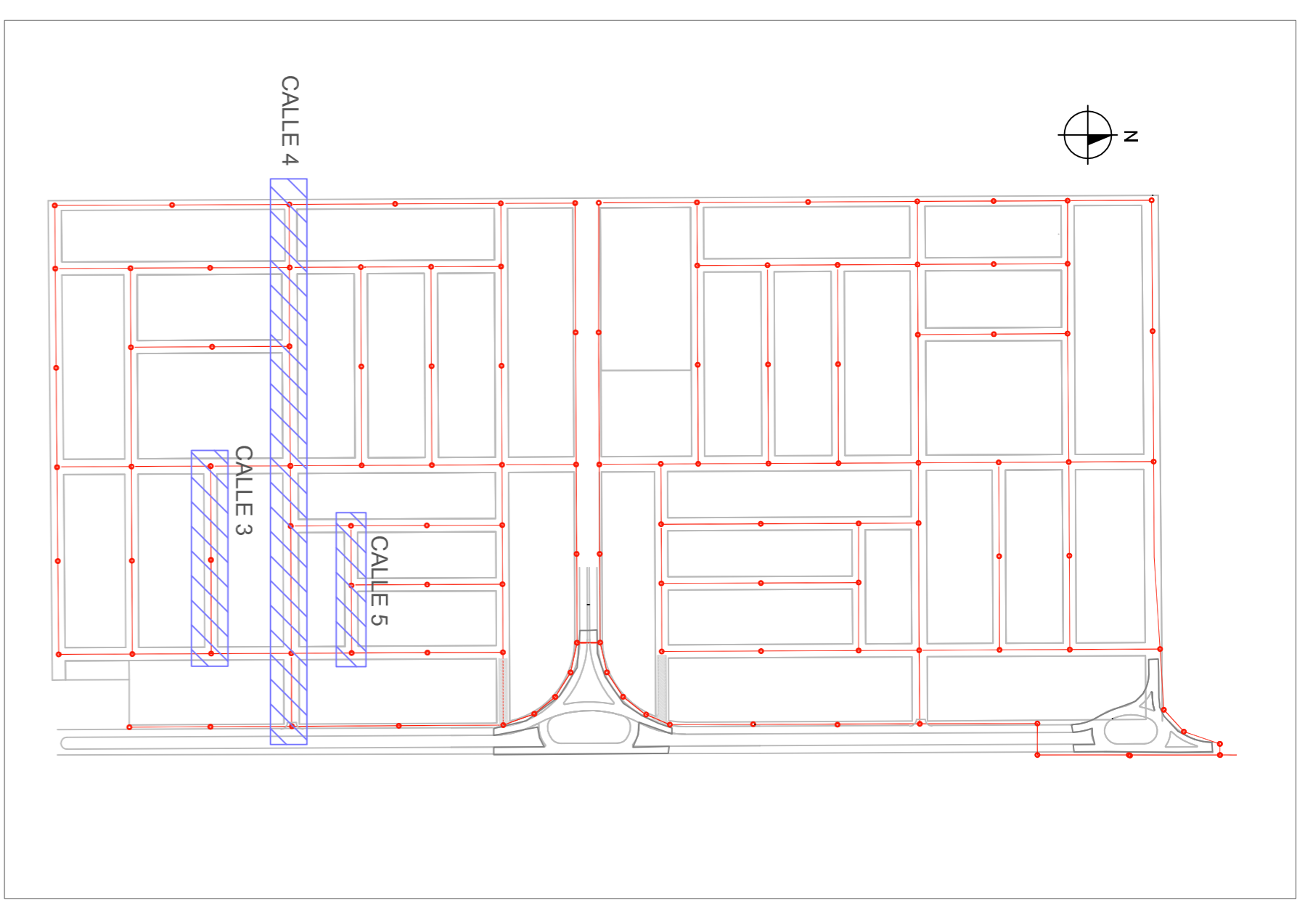


PROGRESIVA	COTA TERRENO	COTA INTRADOS	TAPADA	PENDIENTE DEL TRAMO
0+000.00	472.94	471.74	1.20	0.0064
0+085.55	472.39	471.19	1.20	0.0072
0+171.10	471.77	470.57	1.20	

PLANIMETRÍA
Esc. 1:1000



PROGRESIVA	COTA TERRENO	COTA INTRADOS	TAPADA	PENDIENTE DEL TRAMO
0+000.00	471.99	470.95	1.04	0.0100
0+054.00	471.61	470.41	1.20	0.0056
0+116.05	471.26	470.06	1.20	



PERFIL LONGITUDINAL
Esc. 1:5000

CROQUIS DE UBICACION

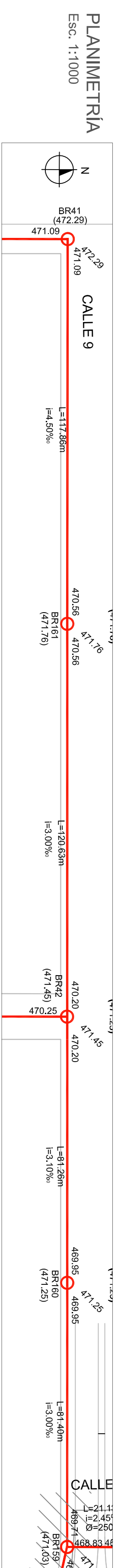


NOTAS:
1) LOS TRAMOS DE CANTERÍA NO INDICADOS SERÁN REALIZADOS EN PVC DIÁMETRO 160 mm

<p>MUNICIPALIDAD DE LA CIUDAD DE CORDOBA SECRETARÍA DE DESARROLLO URBANO DIRECCION DE REDES SANITARIAS Y GAS</p>		<p>PROYECTO</p>	
<p>OBRA:</p> <p>RED DE CLOACA - PRADOS Y SOLARES DE MANANTIALES</p>		<p>PROYECTO</p>	
<p>PLANO:</p> <p>PLANIMETRÍA RED DE CLOACA</p>	<p>IN PLANO:</p> <p>3 de 15</p>	<p>REVISIONES:</p>	
<p>DIRECTOR:</p> <p>ING. JORGE VACOCARO</p>	<p>SUBDIRECTOR DE REDES:</p> <p>ING. DANIEL BARBAGLI</p>	<p>REVISIONES:</p>	
<p>INSPECTOR:</p> <p>CONTRATISTA</p>	<p>ANTECEDENTES</p>	<p>REVISIONES:</p>	
<p>DELUCE:</p> <p>FECHA: MARZO 2016</p>	<p>ESCALA: 1:1000 / 1:5000</p>	<p>REVISIONES:</p>	

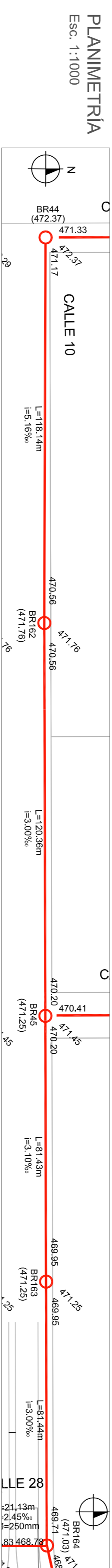
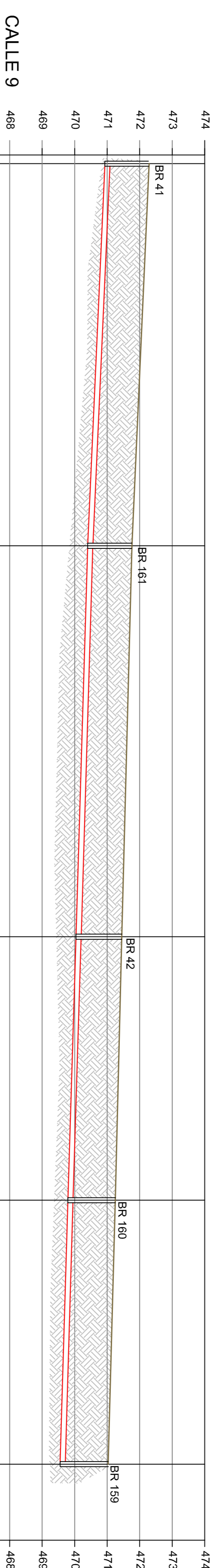
PERFIL LONGITUDINAL
Esc. 1:1000

PERFIL LONGITUDINAL
Esc. 1:1000

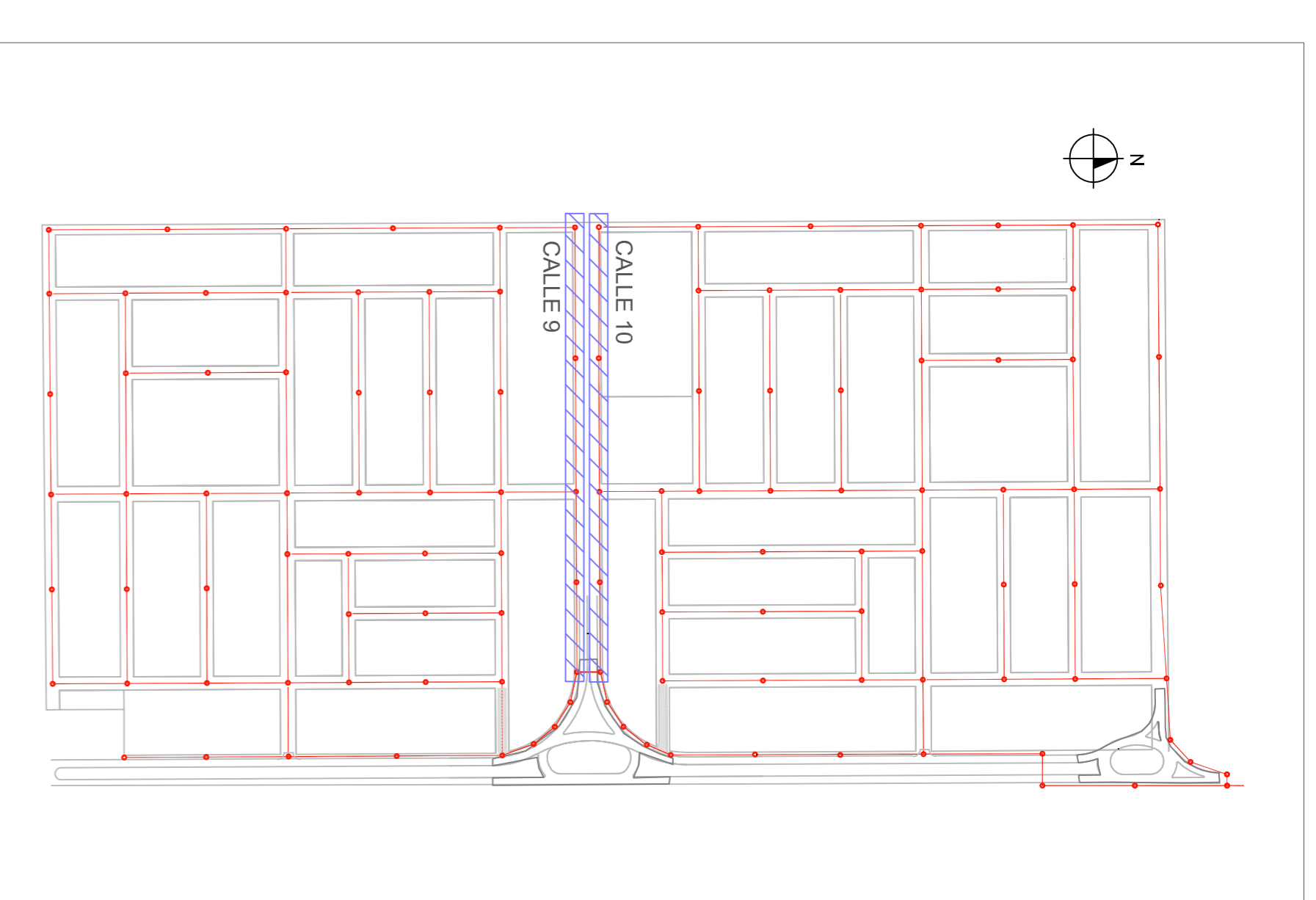
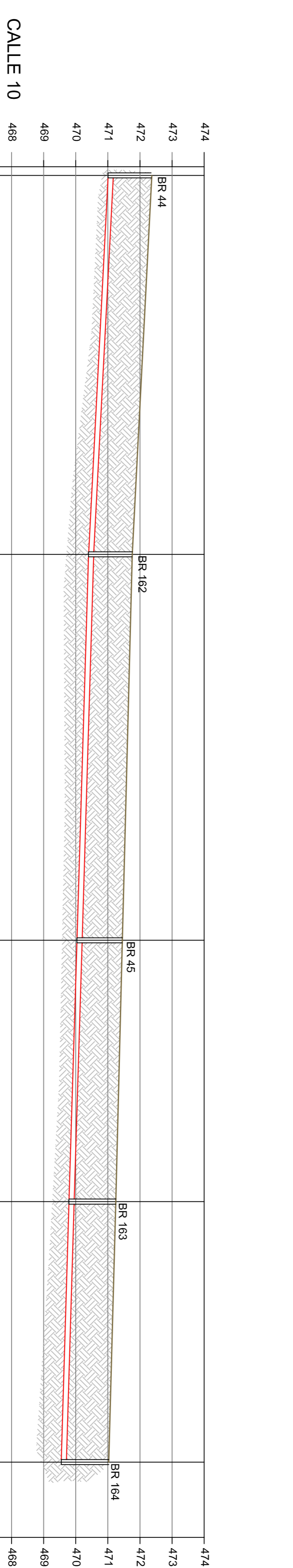


PROGRESIVA	0+000.00	0+117.86	0+238.49	0+319.75	0+401.15
DIST. PARCIALES	117.86	120.63	81.26	81.40	
COTA TERRENO	471.09	470.56	470.20	469.95	469.71
COTA INTRADOS	472.29	471.76	471.45	471.25	471.03
TAPADA	1.20	1.20	1.25	1.30	1.32
PENDIENTE DEL TRAMO	0.0045	0.0030	0.0031	0.0030	

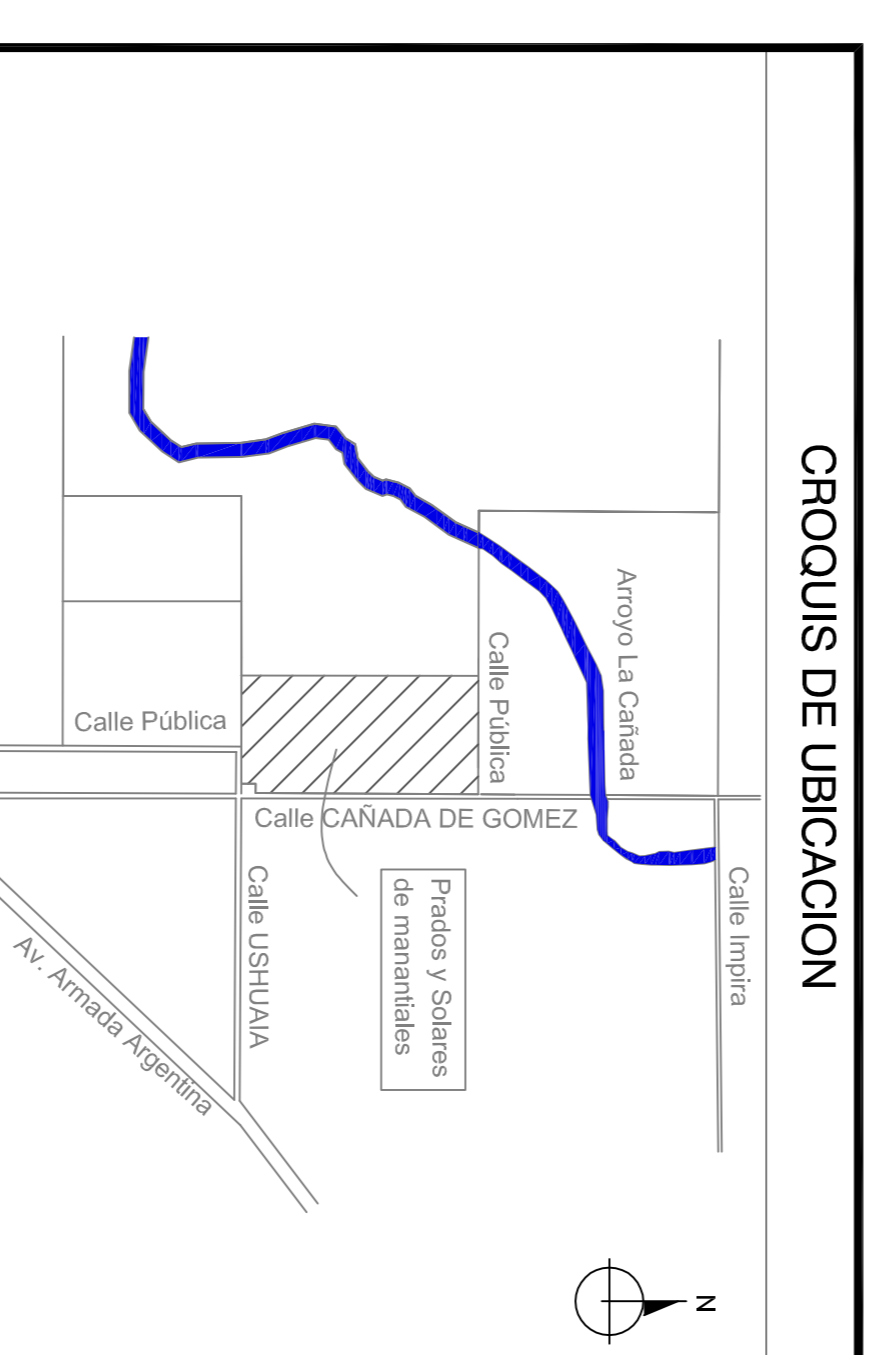
PERFIL LONGITUDINAL
Esc. 1:1000



PROGRESIVA	0+00.00	0+118.14	0+238.50	0+319.93	0+401.37
DIST. PARCIALES	118.14	120.36	81.43	81.44	
COTA TERRENO	471.17	470.56	470.20	469.95	469.71
COTA INTRADOS	472.37	471.76	471.45	471.25	471.03
TAPADA	1.20	1.20	1.25	1.30	1.32
PENDIENTE DEL TRAMO	0.0052	0.0030	0.0031	0.0030	



CROQUIS DE UBICACION



- REFERENCIAS:
- BR ○ Boca de registro (478.83) Cota de Boca de Registro
 - Red cloacal H = Pendiente del tramo 477.83 Cota de Infiltrados
 - Ø = Diámetro del tramo 478.83 Cota de Terreno

COSTANTE _____ PROYECTO _____

MUNICIPALIDAD DE LA CIUDAD DE CORDOBA
SECRETARIA DE DESARROLLO URBANO
DIRECCION DE REDES SANITARIAS Y GAS

OBRA: **RED DE CLOACA - PRADOS Y SOLARES DE MANANTIALES**

PLANO: **PLANIMETRIA RED DE CLOACA** N° PLANO: **5 de 15**

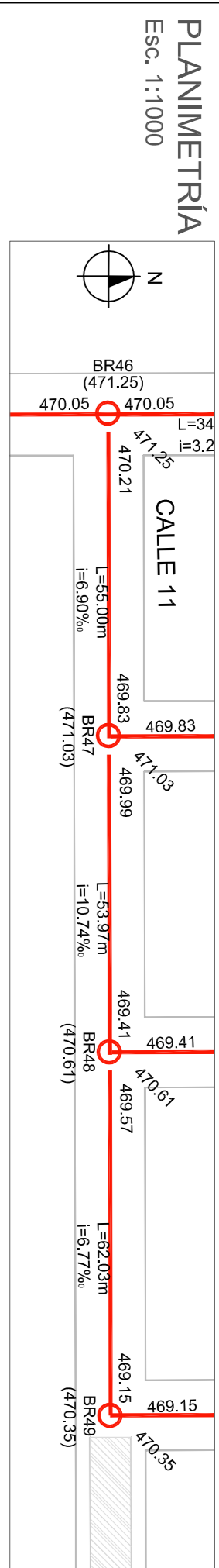
DIRECTOR:	SUBDIRECTOR DE REDES:	REVISOR:
ING. JORGE VACCARO	ING. DANIEL BARBAGLI	ANTECEDENTES
INSPECTOR:	CONTRATISTA:	
DELUJO:	FECHA: MARZO 2016	ESCALA: 1:1000 / 1:5000

PERFIL LONGITUDINAL
Esc. 1:1000

PROGRESIVA	0+00.00	0+118.14	0+238.50	0+319.93	0+401.37
DIST. PARCIALES	118.14	120.36	81.43	81.44	
COTA TERRENO	471.17	470.56	470.20	469.95	469.71
COTA INTRADOS	472.37	471.76	471.45	471.25	471.03
TAPADA	1.20	1.20	1.25	1.30	1.32
PENDIENTE DEL TRAMO	0.0052	0.0030	0.0031	0.0030	

NOTAS:

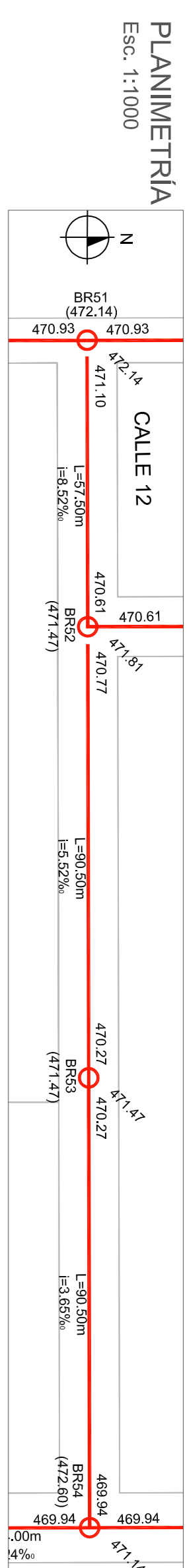
1) LOS TRAMOS DE CANTERIA NO INDICADOS SERAN REALIZADOS EN PVC DIAMETRO 160 mm



PROGRESIVA	0+000.00	0+055.00	0+108.97	0+171.00
DIST. PARCIALES	55.00	53.97	62.03	
COTA TERRENO	470.21	471.03	470.61	470.35
COTA INTRADOS	469.83	469.99	469.41	469.15
TAPADA	1.04	1.20	1.04	1.20
PENDIENTE DEL TRAMO	0.0069	0.0107	0.0088	

Esc. 1:1000

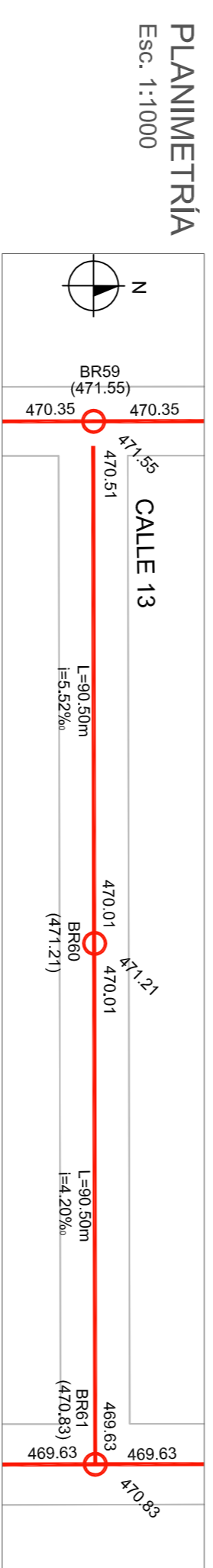
PERFIL LONGITUDINAL



PROGRESIVA	0+000.00	0+057.50	0+148.00	0+238.50
DIST. PARCIALES	57.50	90.50	90.50	
COTA TERRENO	471.10	472.14	471.81	471.14
COTA INTRADOS	470.61	470.77	470.27	469.94
TAPADA	1.04	1.20	1.04	1.20
PENDIENTE DEL TRAMO	0.0085	0.0055	0.0036	

Esc. 1:1000

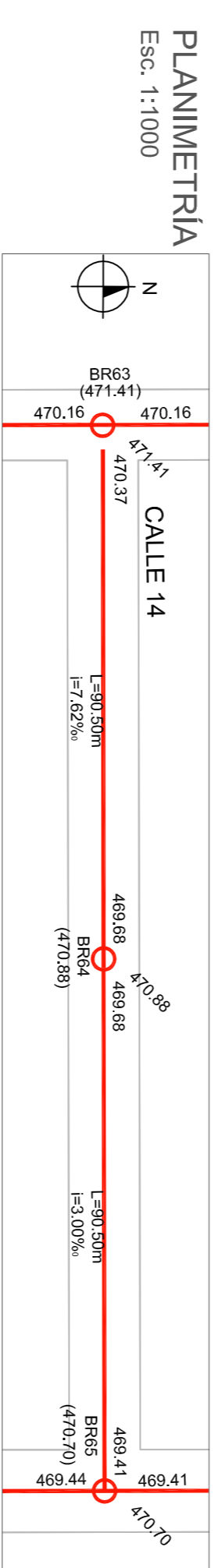
PERFIL LONGITUDINAL



PROGRESIVA	0+000.00	0+090.50	0+181.00
DIST. PARCIALES	90.50	90.50	
COTA TERRENO	470.51	471.21	470.83
COTA INTRADOS	469.83	469.57	469.63
TAPADA	1.04	1.20	1.20
PENDIENTE DEL TRAMO	0.0055	0.0042	

Esc. 1:1000

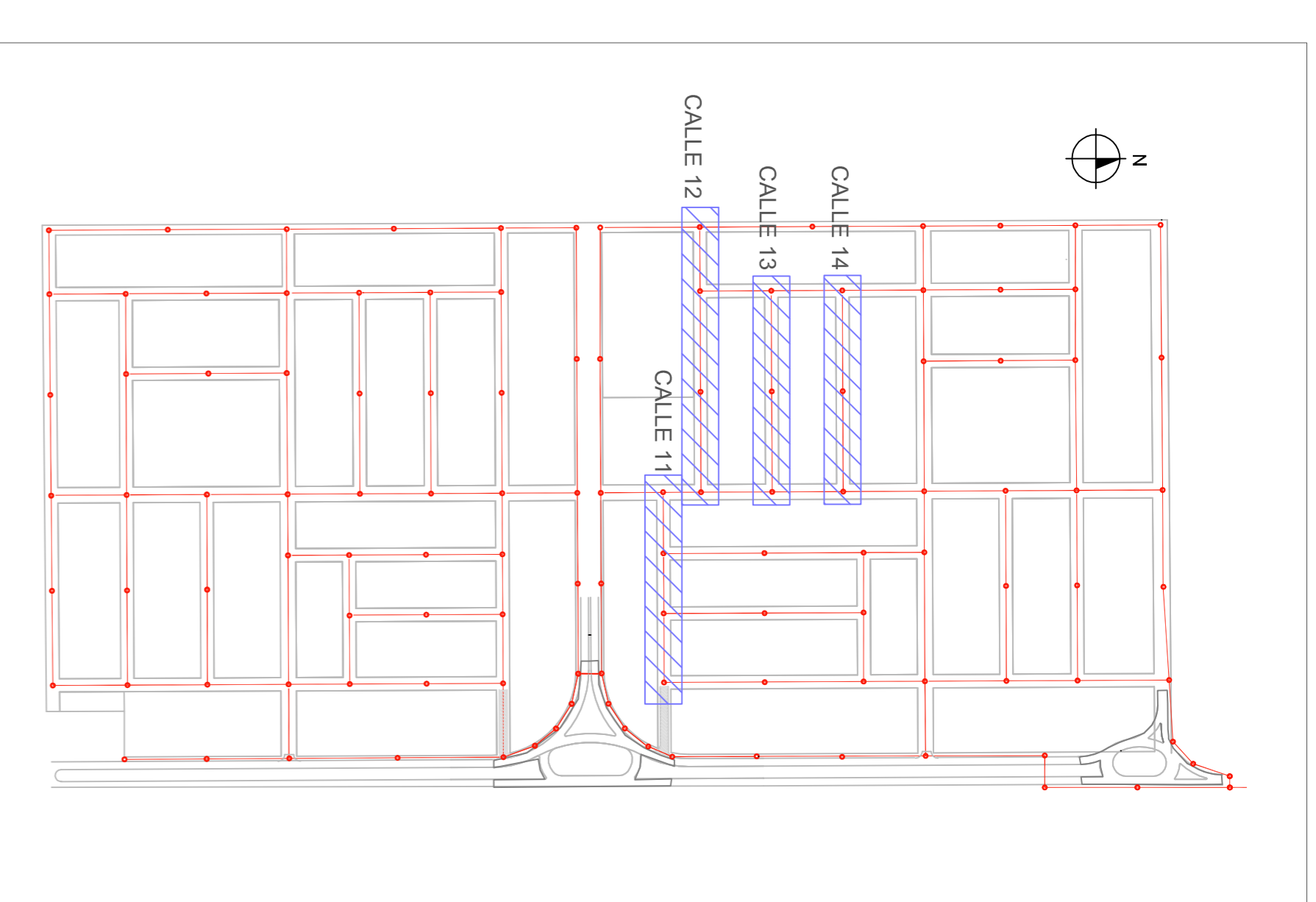
PERFIL LONGITUDINAL



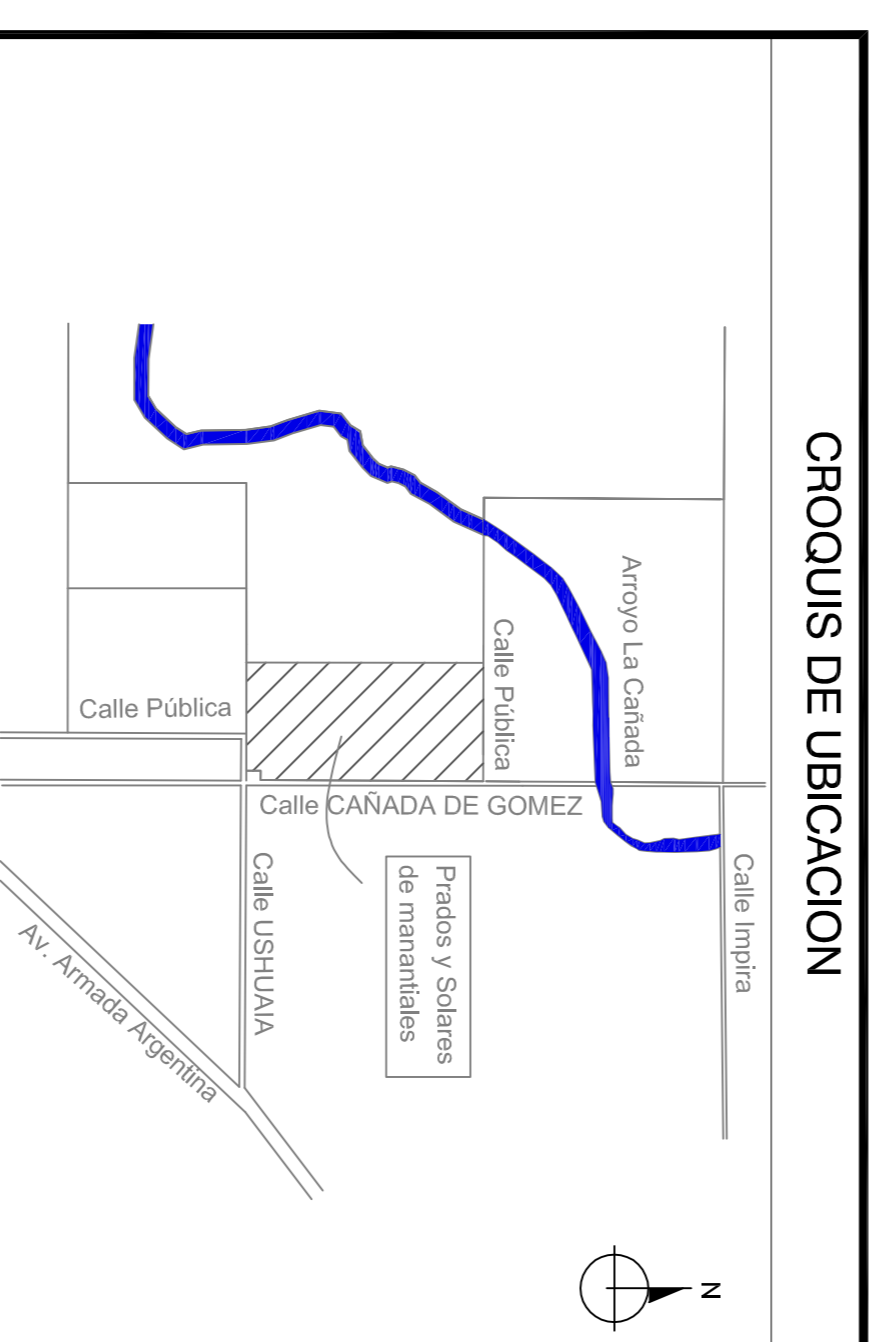
PROGRESIVA	0+000.00	0+090.50	0+181.00
DIST. PARCIALES	90.50	90.50	
COTA TERRENO	470.37	471.41	470.70
COTA INTRADOS	469.68	469.88	469.41
TAPADA	1.04	1.20	1.29
PENDIENTE DEL TRAMO	0.0076	0.0030	

Esc. 1:1000

PERFIL LONGITUDINAL



CROQUIS DE UBICACION



NOTAS:
1) LOS TRAMOS DE CANTERÍA NO INDICADOS SERÁN REALIZADOS EN PVC DIÁMETRO 160 mm

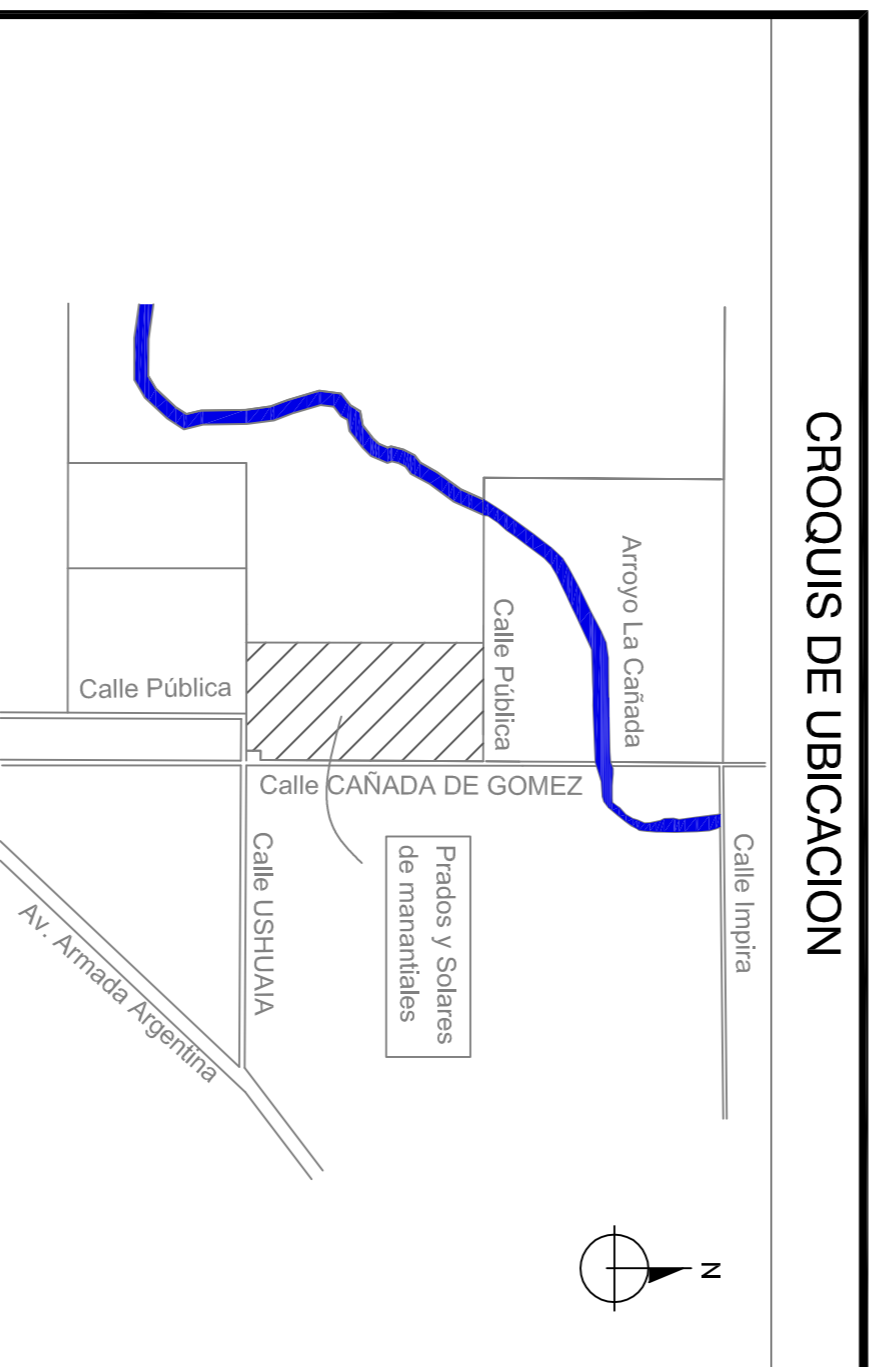
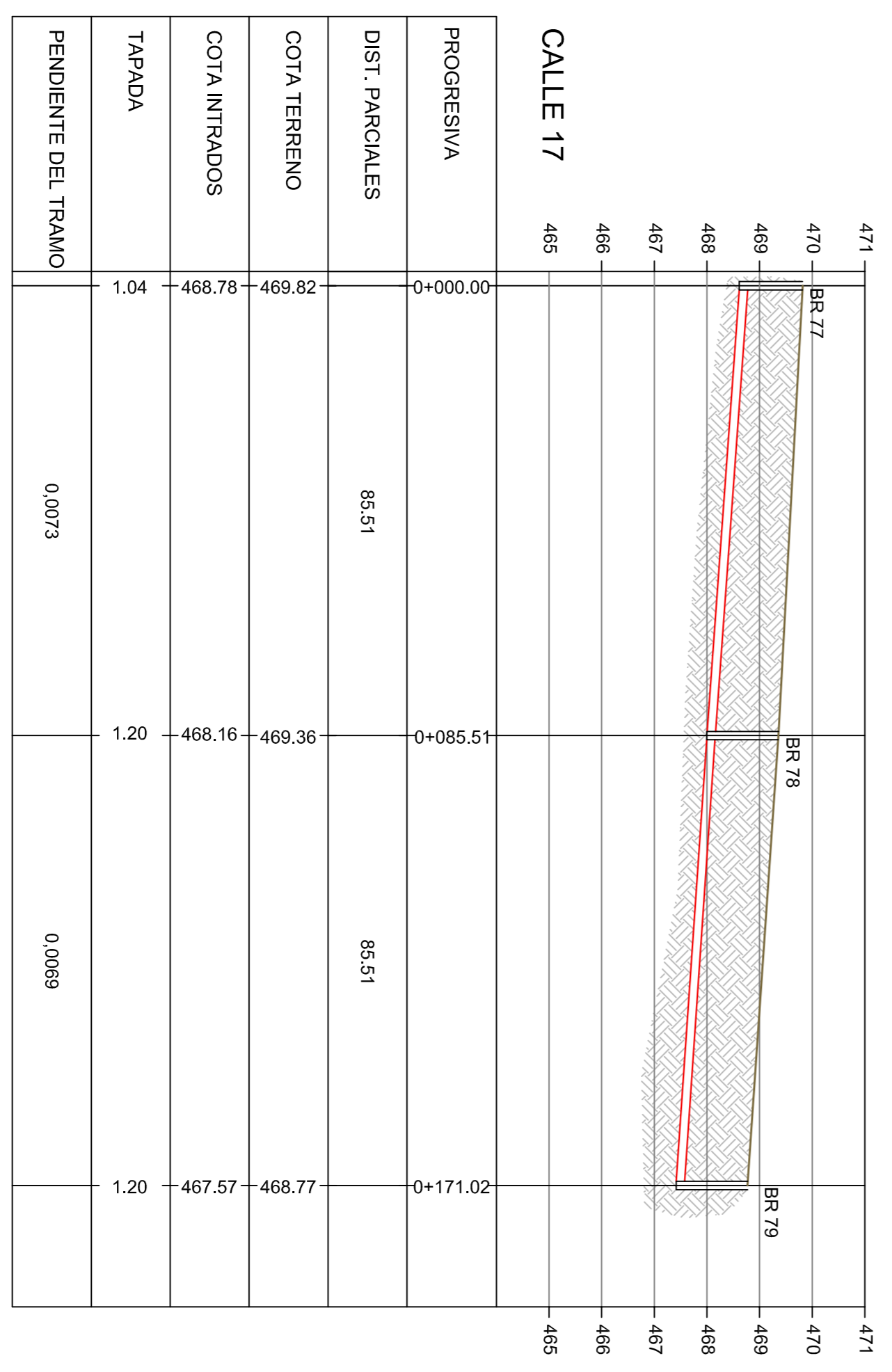
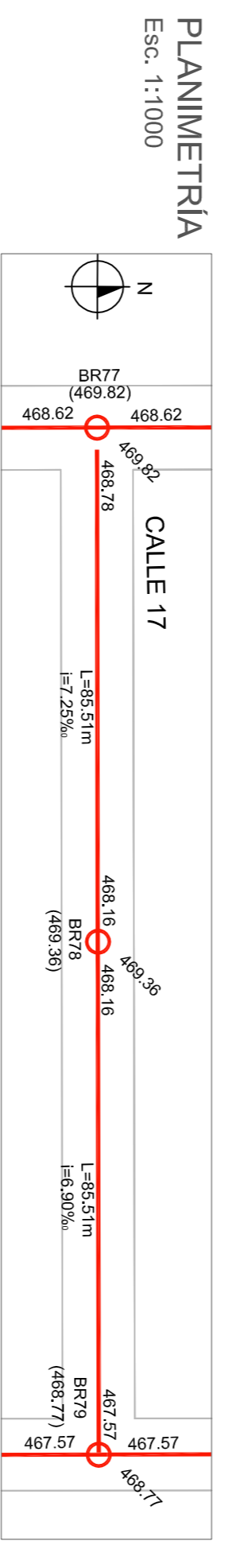
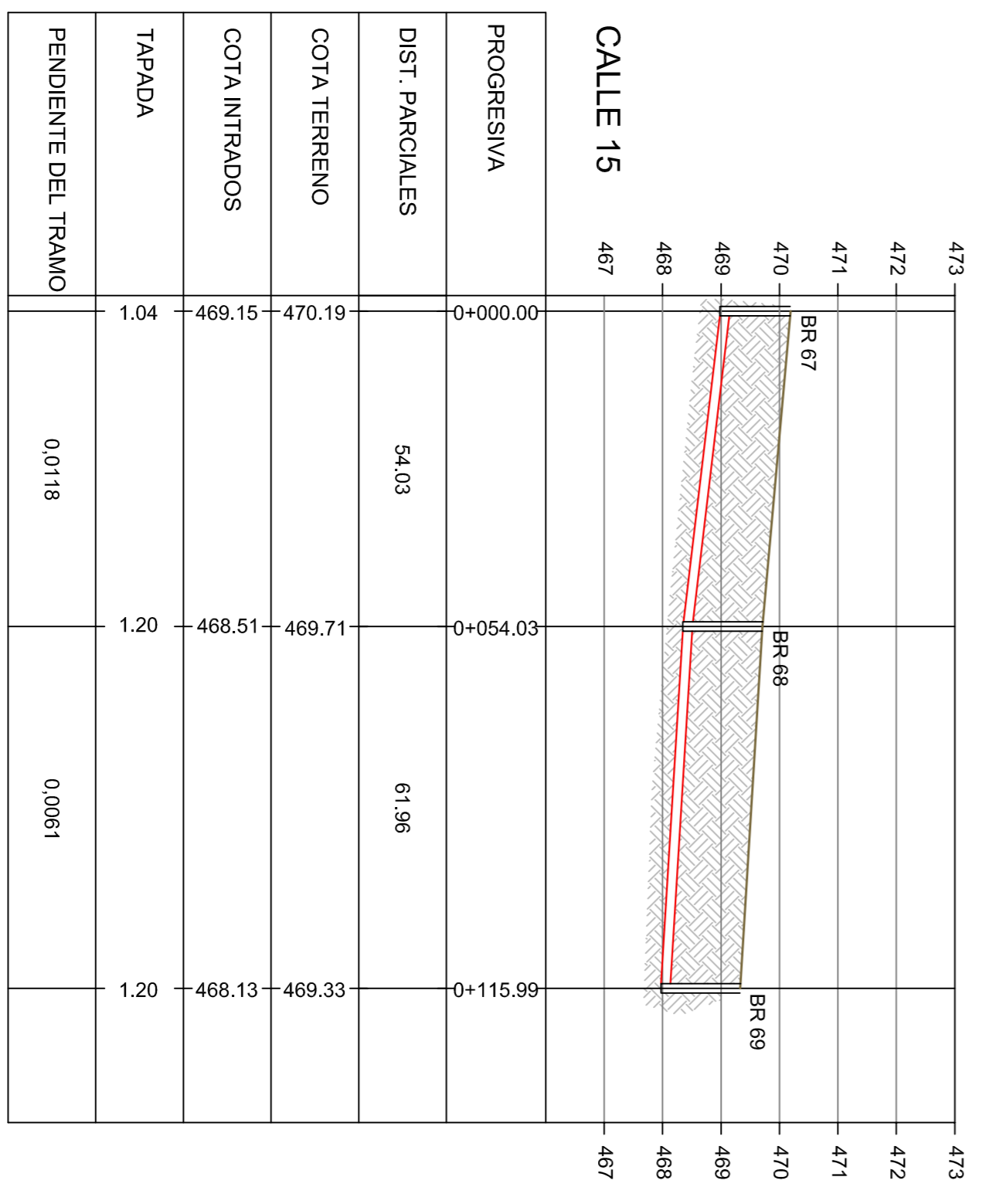
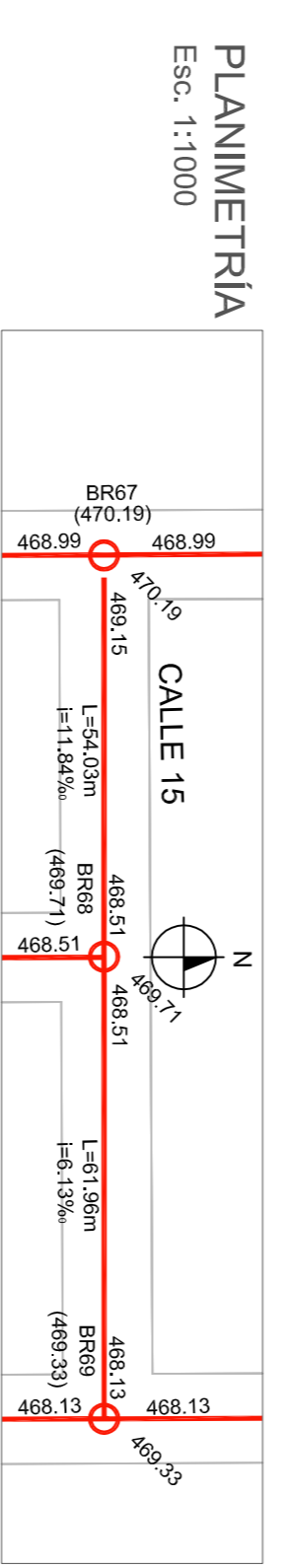
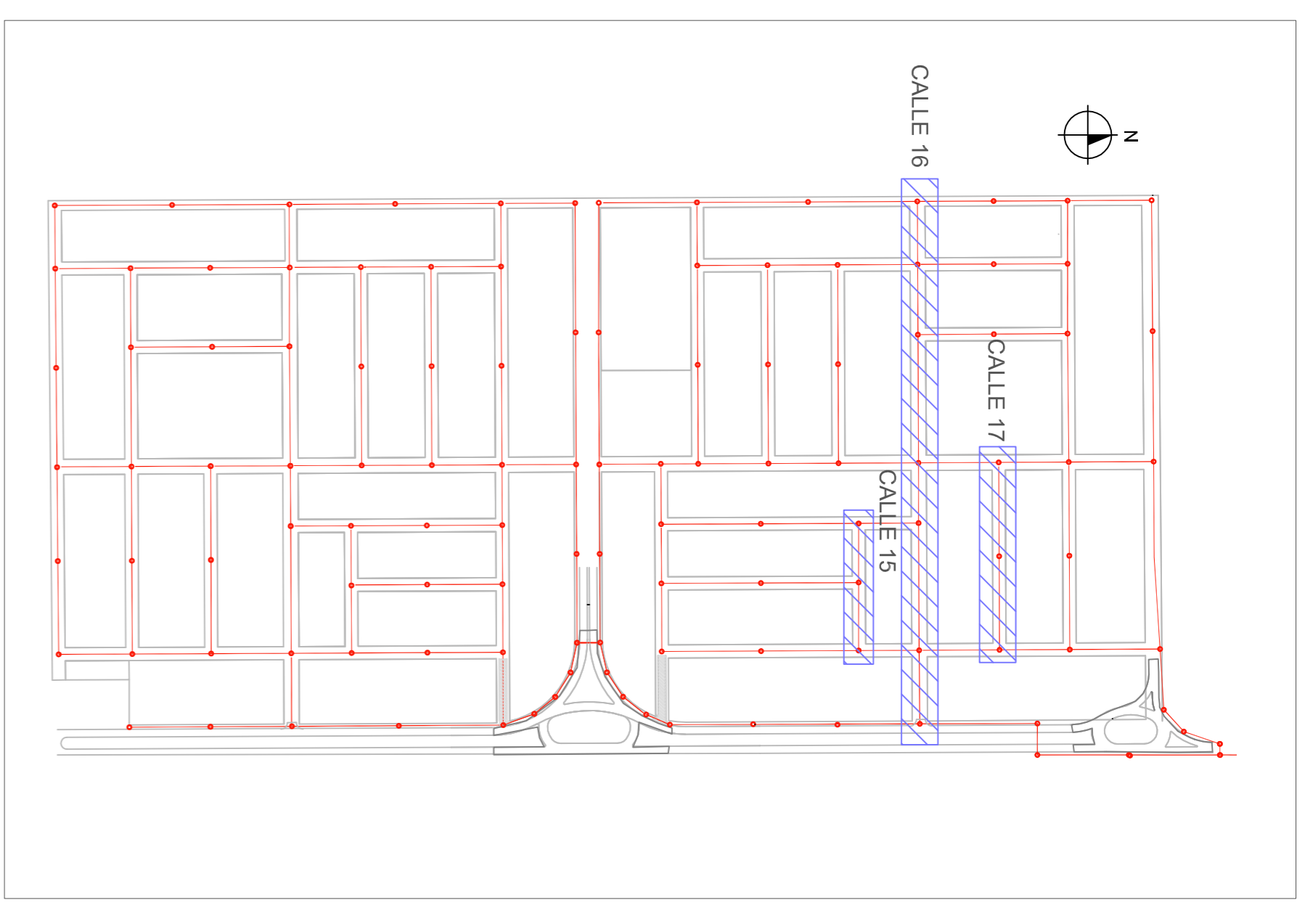
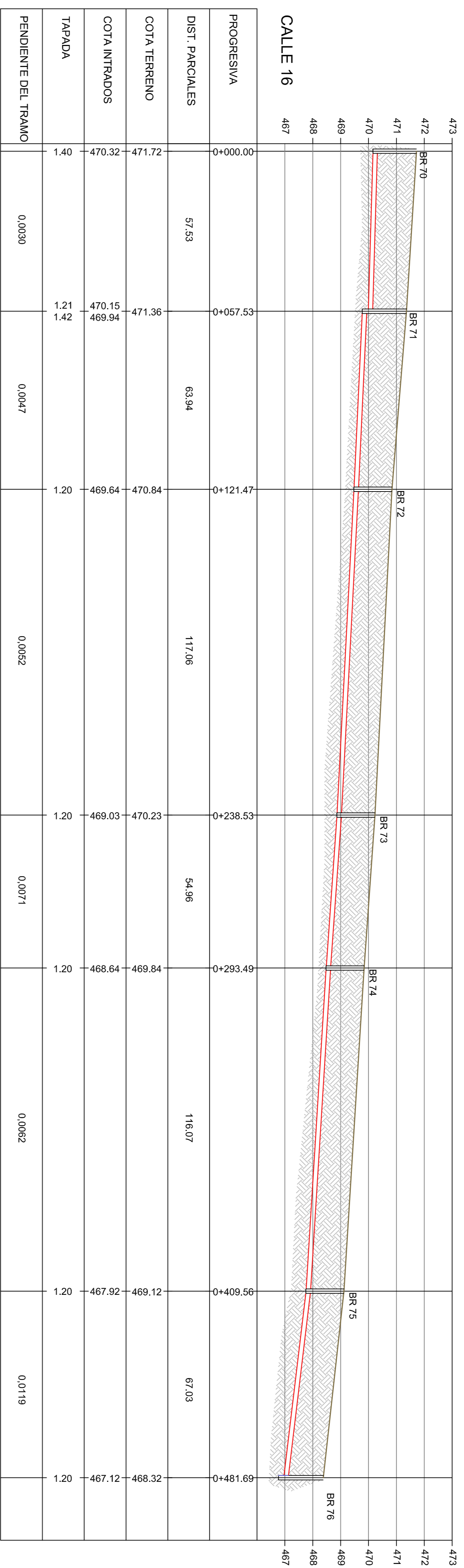
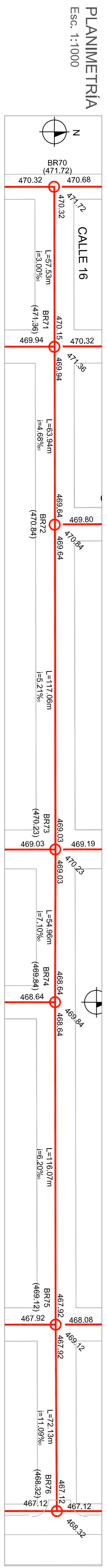
MUNICIPALIDAD DE LA CIUDAD DE CORDOBA
SECRETARÍA DE DESARROLLO URBANO
DIRECCIÓN DE REDES SANITARIAS Y GAS

PROYECTO: RED DE CLOACA - PRADOS Y SOLARES DE MANANTIALES

PLAN: PLANIMETRÍA RED DE CLOACA

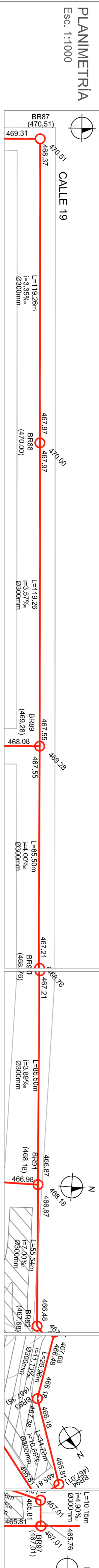
FECHA: MARZO 2016

ESCALA: 1:1000 / 1:5000



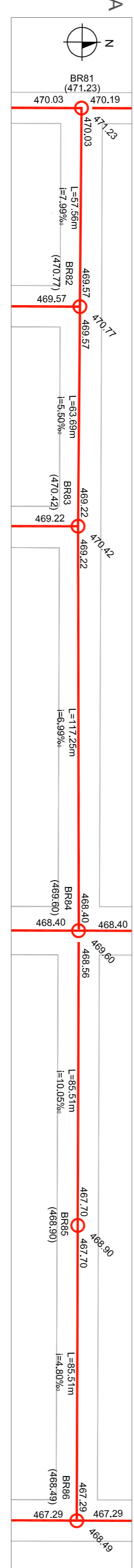
NOTAS:
1) LOS TRAMOS DE CANTERIA NO INDICADOS SERAN REALIZADOS EN PVC DIAMETRO 160 mm

<p>MUNICIPALIDAD DE LA CIUDAD DE CORDOBA SECRETARIA DE DESARROLLO URBANO DIRECCION DE REDES SANITARIAS Y GAS</p>		<p>COSTANTE</p> <p>PROYECTO</p>	
<p>OBRA:</p> <p>RED DE CLOACA - PRADOS Y SOLARES DE MANANTIALES</p>		<p>REFERENCIAS:</p> <p>BR ○ Boca de registro (478.83) Cota de Boca de Registro</p> <p>— Red cloacal 477.83 Cota de Intradados</p> <p>∅= Diámetro del tramo 478.83 Cota de Terreno</p>	
PLANO:	PLANIMETRIA RED DE CLOACA	N° PLANO:	7 de 15
DIRECTOR:	SUBDIRECTOR DE REDES:	REVISOR:	
ING. JORGE VACCOARO	ING. DANIEL BARBAGLI		
INSPECTOR:	CONTRATISTA:	ANTECEDENTES:	
DELUJO:	FECHA: MARZO 2016	ESCALA: 1:1000 / 1:5000	



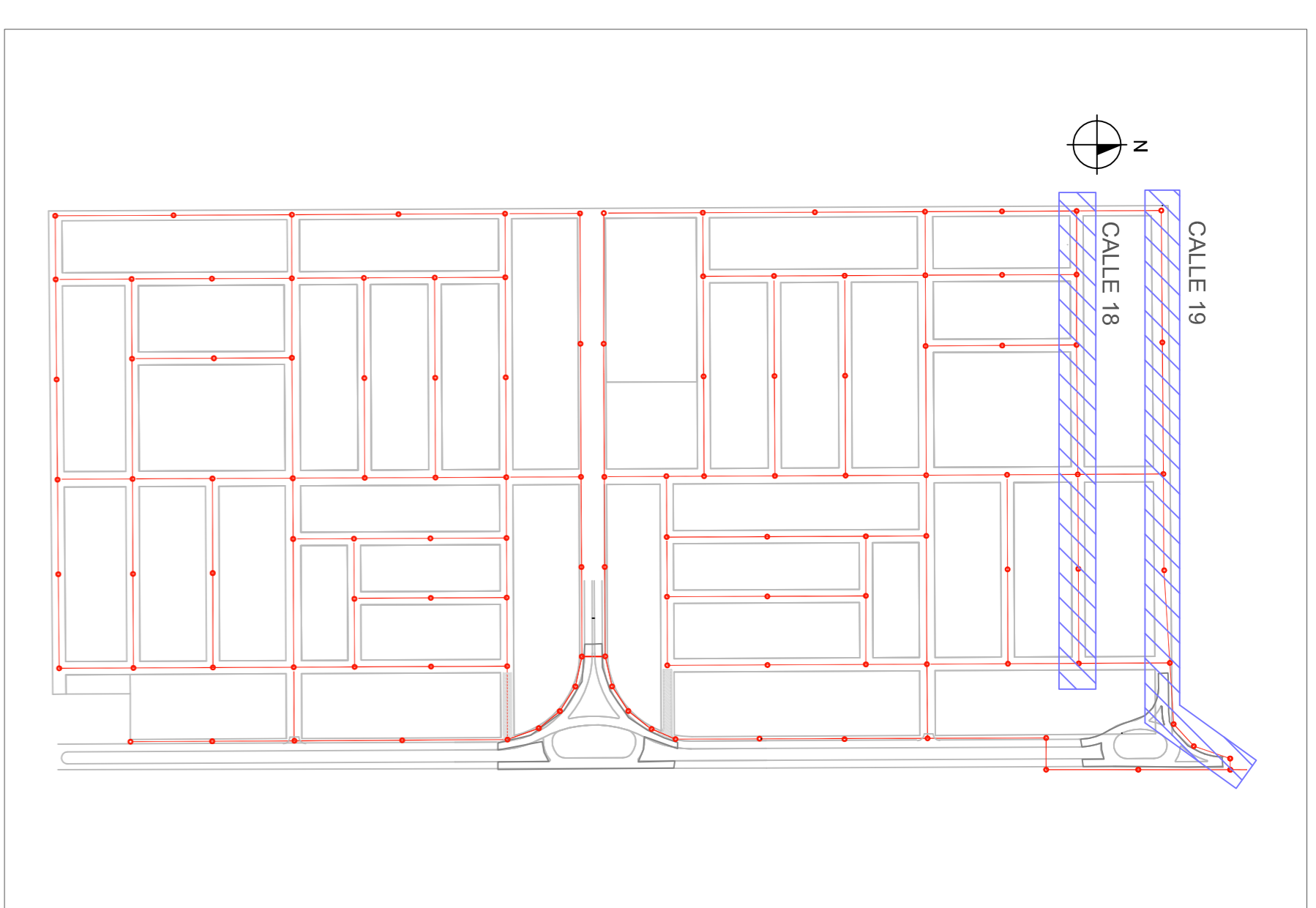
PROGRESIVA	0+000.00	0+119.26	0+238.52	0+324.02	0+409.52	0+482.21	0+509.17	0+543.87	0+544.02
DIST. PARCIALES	119.26	119.26	85.50	85.50	55.54	26.96	34.70	10.15	
COTA TERRENO	470.51	470.00	469.28	468.76	468.18	467.68	467.38	467.01	467.01
COTA INTRADOS	468.37	467.97	467.55	467.21	466.87	466.48	466.18	465.81	465.76
TAPADA	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.25
PENDIENTE DEL TRAMO	0.0034	0.0035	0.0040	0.0040	0.0070	0.0111	0.0107	0.0048	

PERFIL LONGITUDINAL
Esc. 1:1000

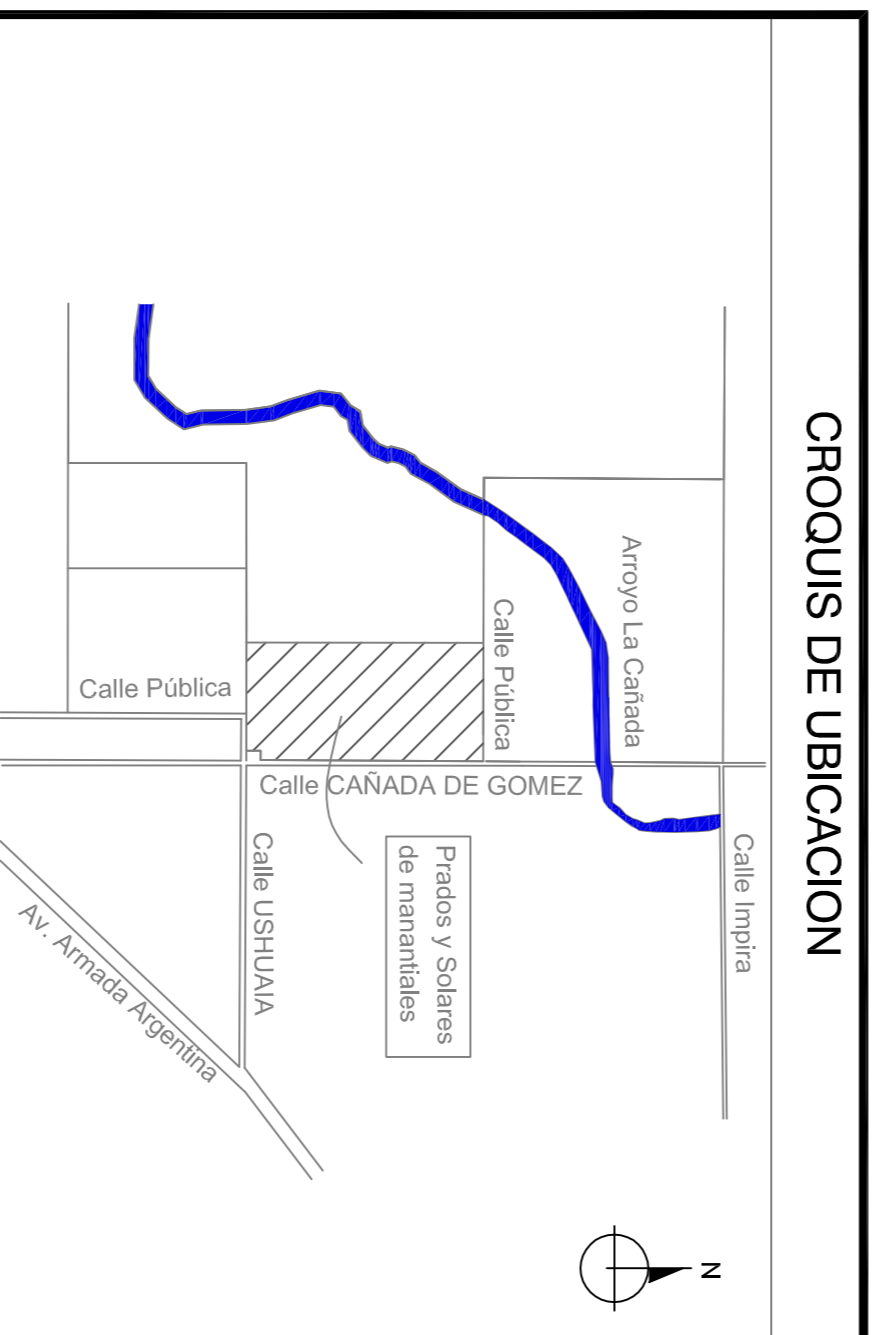


PROGRESIVA	0+000.00	0+057.56	0+121.25	0+238.50	0+324.01	0+409.52
DIST. PARCIALES	57.56	63.69	117.25	85.51	85.51	
COTA TERRENO	471.23	470.77	470.42	469.60	468.90	468.49
COTA INTRADOS	470.03	469.57	469.22	468.40	467.70	467.29
TAPADA	1.20	1.20	1.20	1.04	1.20	1.20
PENDIENTE DEL TRAMO	0.0080	0.0055	0.0070	0.0101	0.0048	

PERFIL LONGITUDINAL
Esc. 1:1000



PLANO DE UBICACION
Esc. 1:5000



CROQUIS DE UBICACION

REFERENCIAS:

- BR ○ Boca de registro (478.83) Cota de Boca de Registro
- Red cloacal I= Pendiente del tramo 477.83 Cota de Intradós
- ∅= Diámetro del tramo 478.83 Cota de Terreno

OBRA: **MUNICIPALIDAD DE LA CIUDAD DE CORDOBA**
SECRETARIA DE DESARROLLO URBANO
DIRECCION DE REDES SANITARIAS Y GAS

PROYECTO: **RED DE CLOACA - PRADOS Y SOLARES DE MANANTIALES**

PLANO: **PLANIMETRIA RED DE CLOACA** N° PLANO: 8 de 15

DIRECTOR: SUBDIRECTOR DE REDES RENVO

ING. JORGE VACCOARO

ING. DANIEL BARBAGLI

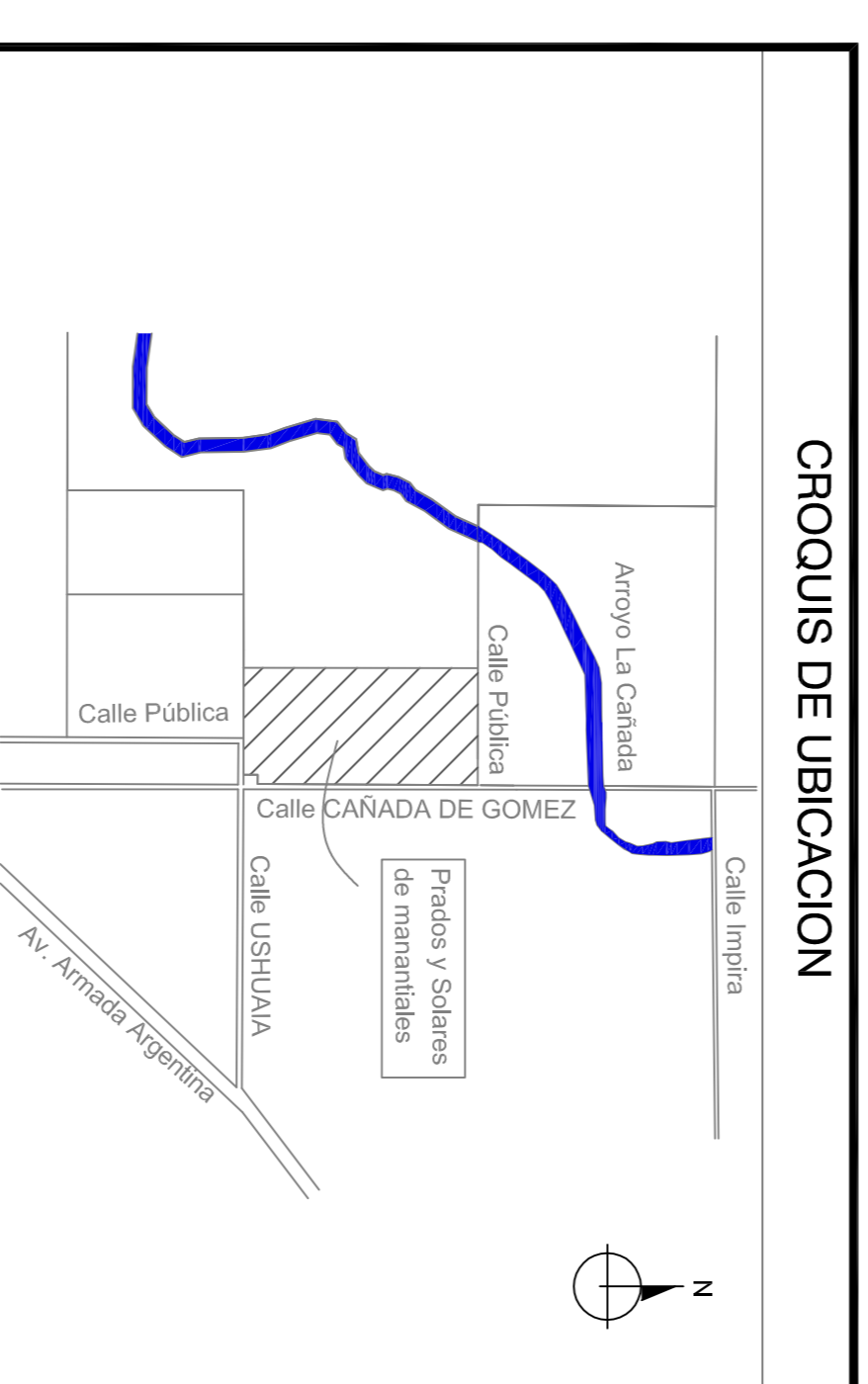
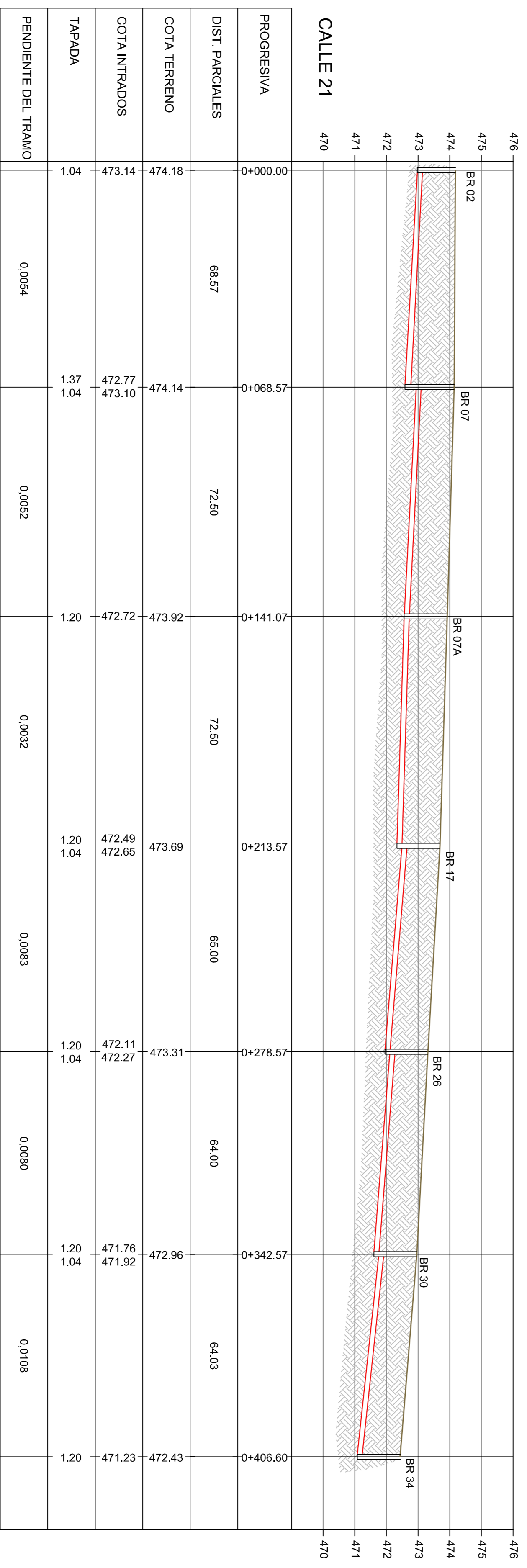
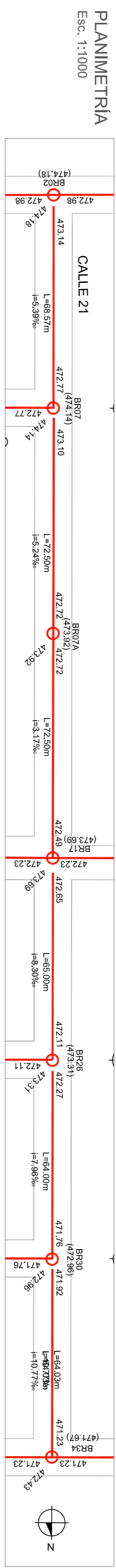
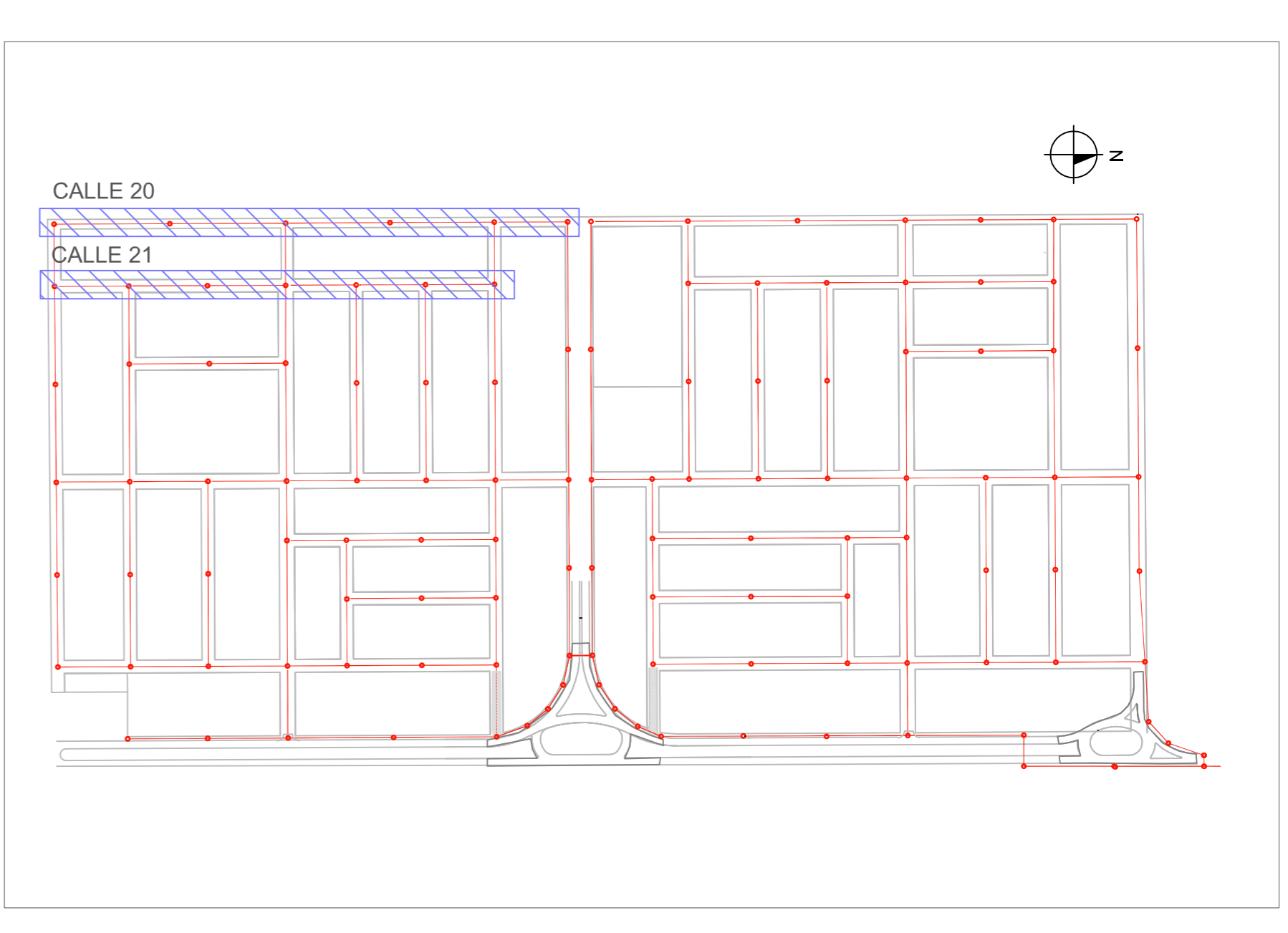
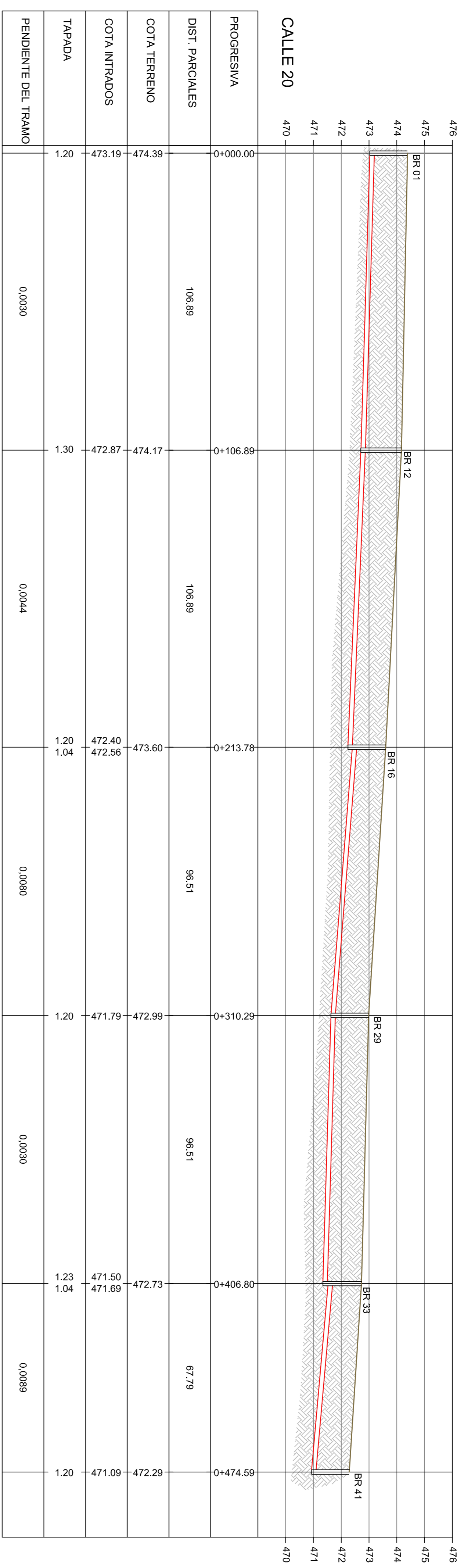
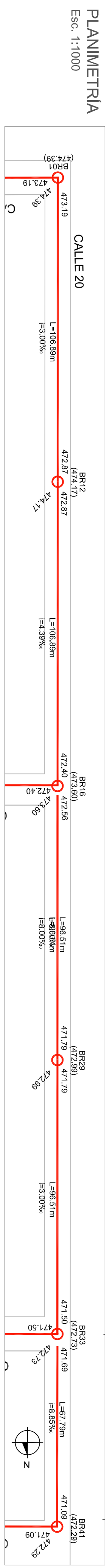
CONTRATISTA: ANTECEDENTES

FECHA: MARZO 2016

ESCALA: 1:1000 / 1:5000

NOTAS:

1) LOS TRAMOS DE CANTERIA NO INDICADOS SERAN REALIZADOS EN PVC DIAMETRO 160 mm



REFERENCIAS:

- BR \bigcirc Boca de registro (478.83)
- Red cloacal (477.83)
- \varnothing Diámetro del tramo (478.83)
- L= Longitud del tramo
- H= Pendiente del tramo
- \varnothing Diámetro del tramo
- Cota de Boca de Registro
- Cota de Intradós
- Cota de Terreno

NOTAS:
1) LOS TRAMOS DE CANTERÍA NO INDICADOS SERÁN REALIZADOS EN PVC DIÁMETRO 160 mm

MUNICIPALIDAD DE LA CIUDAD DE CORDOBA
SECRETARIA DE DESARROLLO URBANO
DIRECCION DE REDES SANITARIAS Y GAS

PROYECTO: RED DE CLOACA - PRADOS Y SOLARES DE MANANTIALES

PLANEO: PLANIMETRIA RED DE CLOACA

Nº PLANO: 9 de 15

DIRECTOR: ING. JORGE VACCOARO

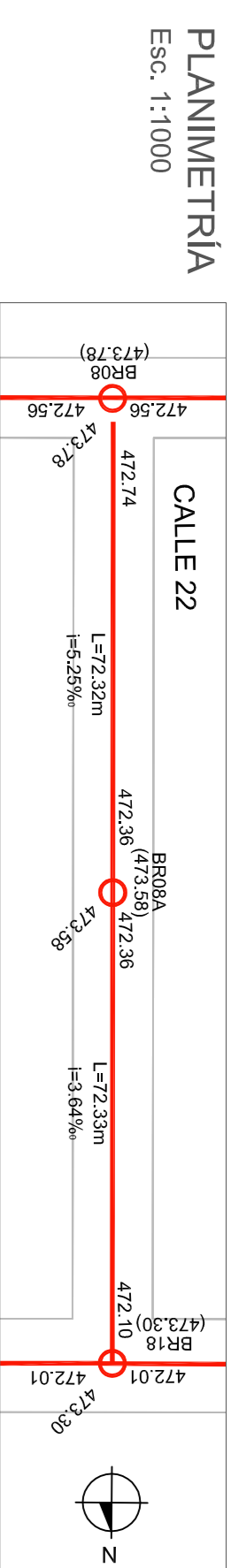
SUBDIRECTOR DE REDES: ING. DANIEL BARBAGLI

INSPECTOR: CONTRATISTA

ANTECEDENTES:

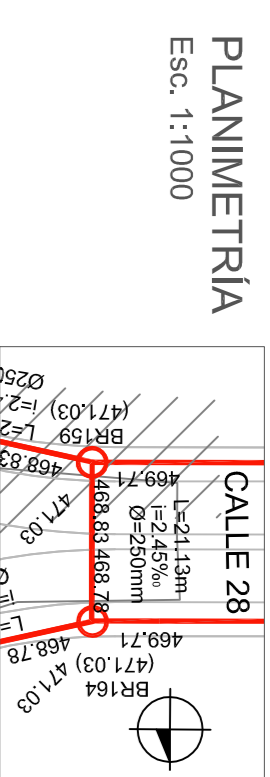
FECHA: MARZO 2016

ESCALA: 1:1000 / 1:5000



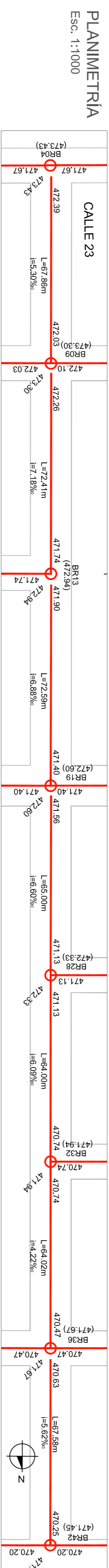
PROGRESIVA	0+000.00	0+072.32	0+144.64
DIST. PARCIALES	72.32	72.33	
COTA TERRENO	472.74	473.58	473.30
COTA INTRADOS	472.74	472.36	472.10
TAPADA	1.04	1.22	1.20
PENDIENTE DEL TRAMO	0.0053	0.0036	

PERFIL LONGITUDINAL
Esc. 1:1000



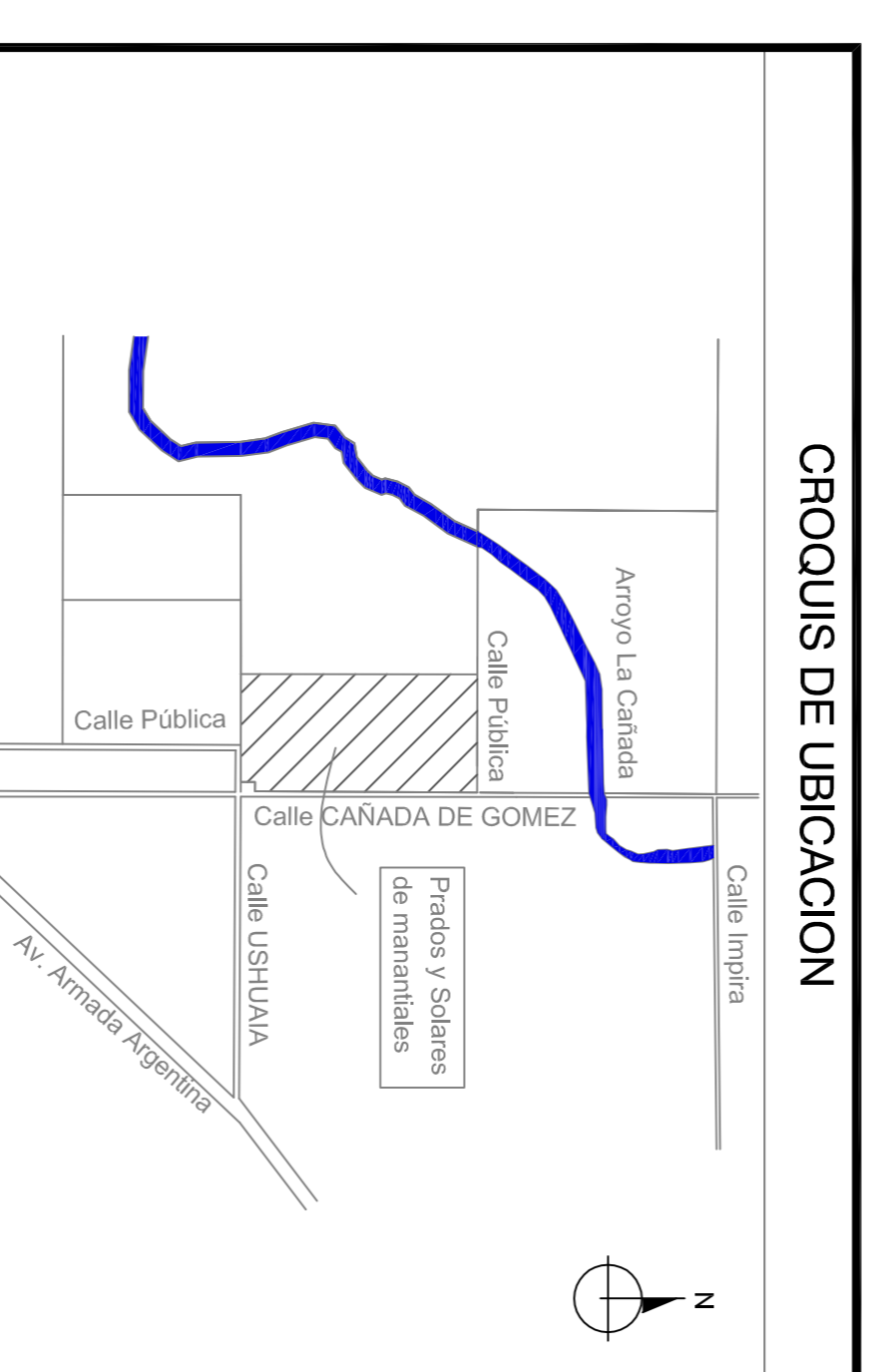
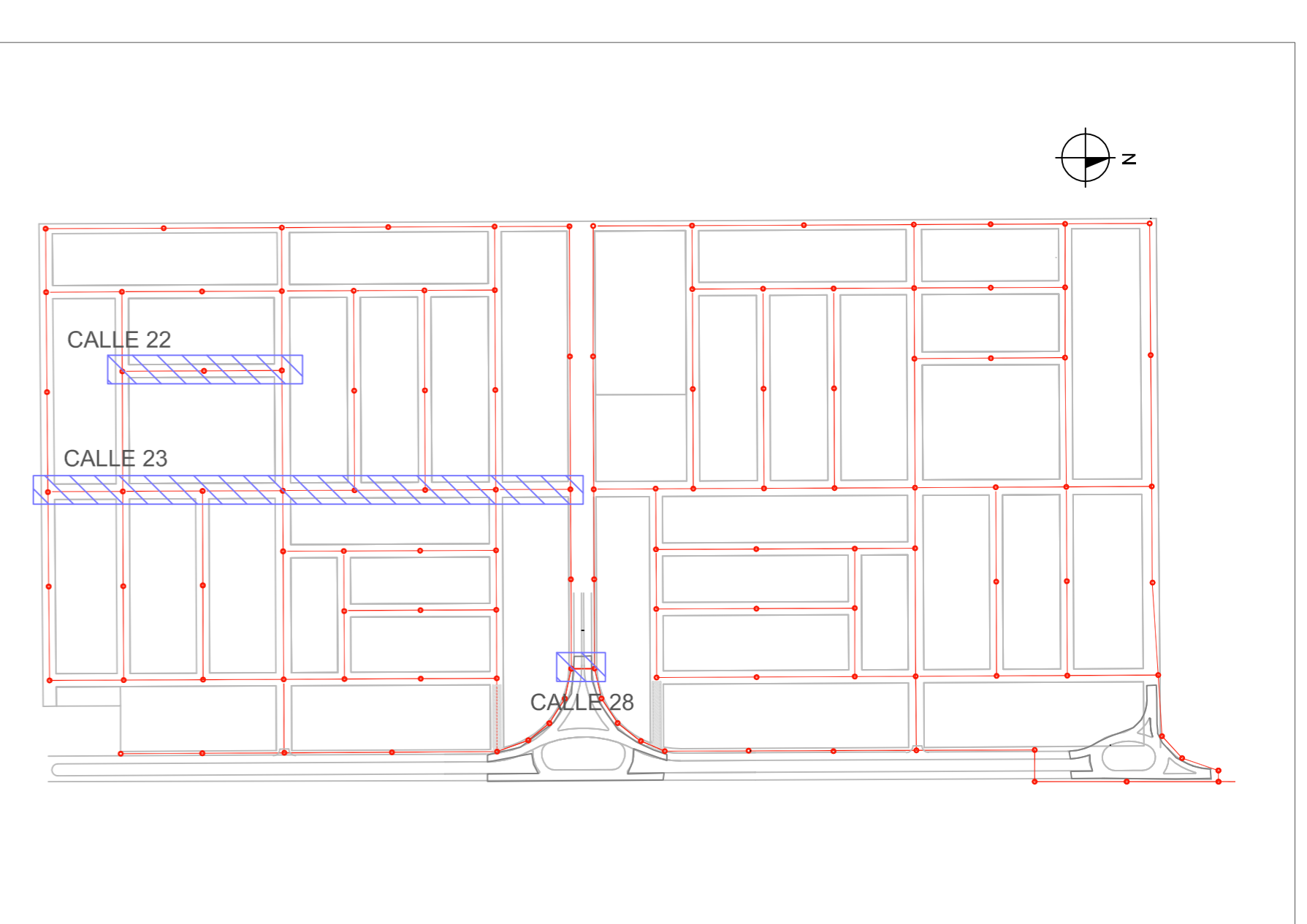
PROGRESIVA	0+000.00	0+120.13
DIST. PARCIALES	21.13	
COTA TERRENO	471.03	471.03
COTA INTRADOS	468.83	468.78
TAPADA	2.20	2.25
PENDIENTE DEL TRAMO	0.0025	

PERFIL LONGITUDINAL
Esc. 1:1000



PROGRESIVA	0+000.00	0+067.86	0+140.27	0+212.86	0+277.86	0+341.86	0+405.88	0+473.46
DIST. PARCIALES	67.86	72.41	72.59	65.00	64.00	64.02	67.58	
COTA TERRENO	473.43	473.30	472.94	472.60	472.33	471.94	471.67	471.45
COTA INTRADOS	472.39	472.03	471.74	471.40	471.13	470.74	470.47	470.25
TAPADA	1.04	1.27	1.20	1.04	1.20	1.20	1.04	1.20
PENDIENTE DEL TRAMO	0.0053	0.0072	0.0069	0.0066	0.0061	0.0042	0.0056	

PERFIL LONGITUDINAL
Esc. 1:1000



REFERENCIAS:
BR ○ Boca de registro (478.83) Cota de Boca de Registro
— Red cloacal 477.83 Cota de Intrados
∅= Diámetro del tramo 478.83 Cota de Terreno

NOTAS:
1) LOS TRAMOS DE CANTERÍA NO INDICADOS SERÁN REALIZADOS EN PVC DIÁMETRO 160 mm

MUNICIPALIDAD DE LA CIUDAD DE CORDOBA
SECRETARÍA DE DESARROLLO URBANO
DIRECCIÓN DE REDES SANITARIAS Y GAS

OBRA: RED DE CLOACA - PRADOS Y SOLARES DE MANANTIALES

PLANO: PLANIMETRÍA RED DE CLOACA

Nº PLANO: 10 de 15

DIRECTOR: SUBDIRECTOR DE REDES RENVO

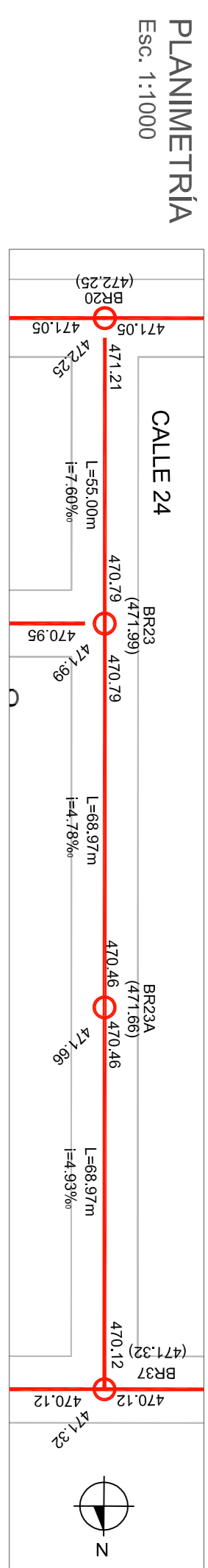
ING. JORGE VACCOARO

ING. DANIEL BARBAGLI

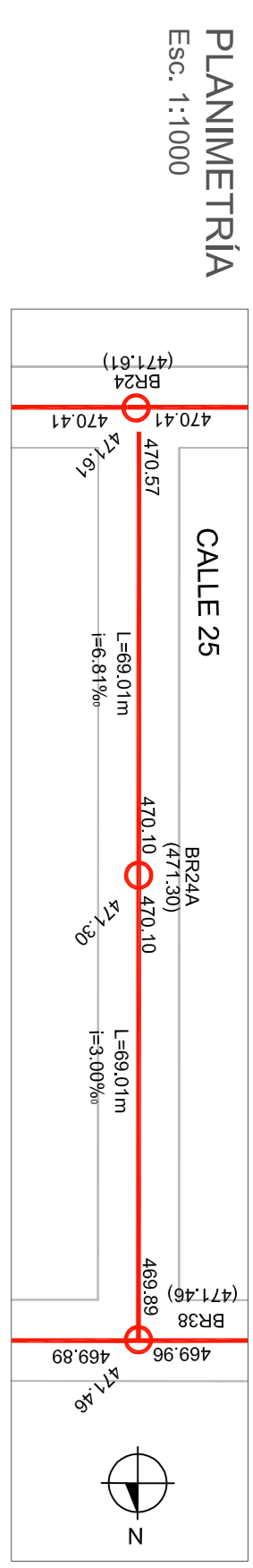
INSPECTOR: CONTRATISTA ANTECEDENTES

FECHA: MARZO 2016

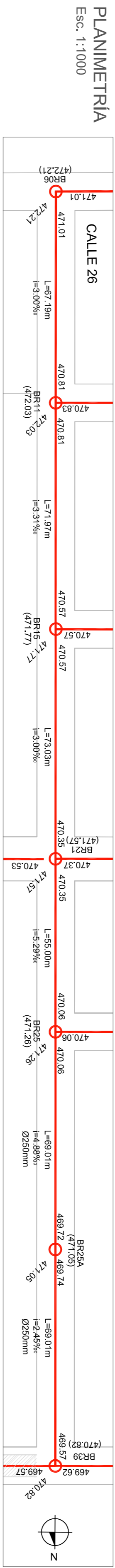
ESCALA: 1:1000 / 1:5000



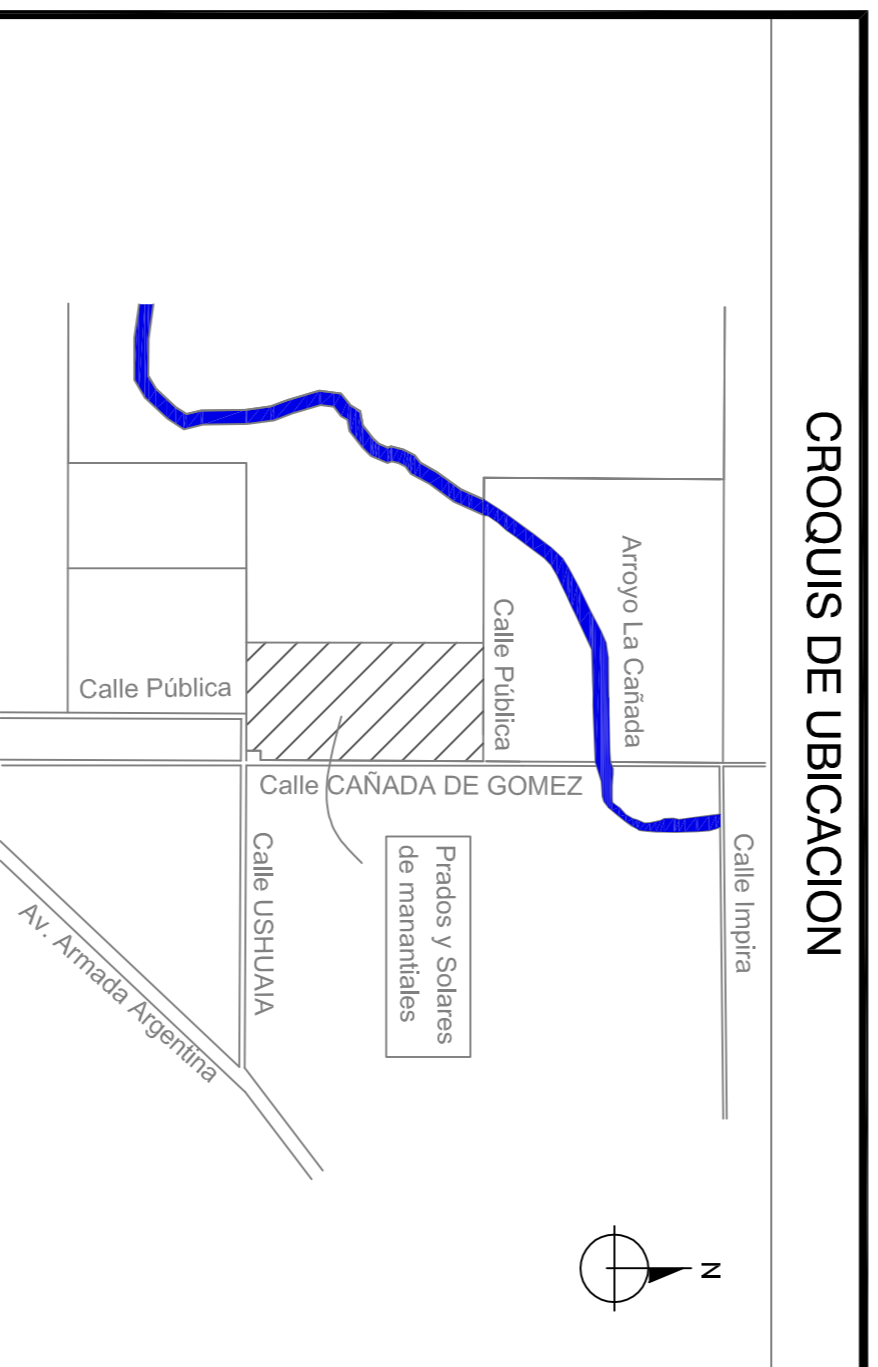
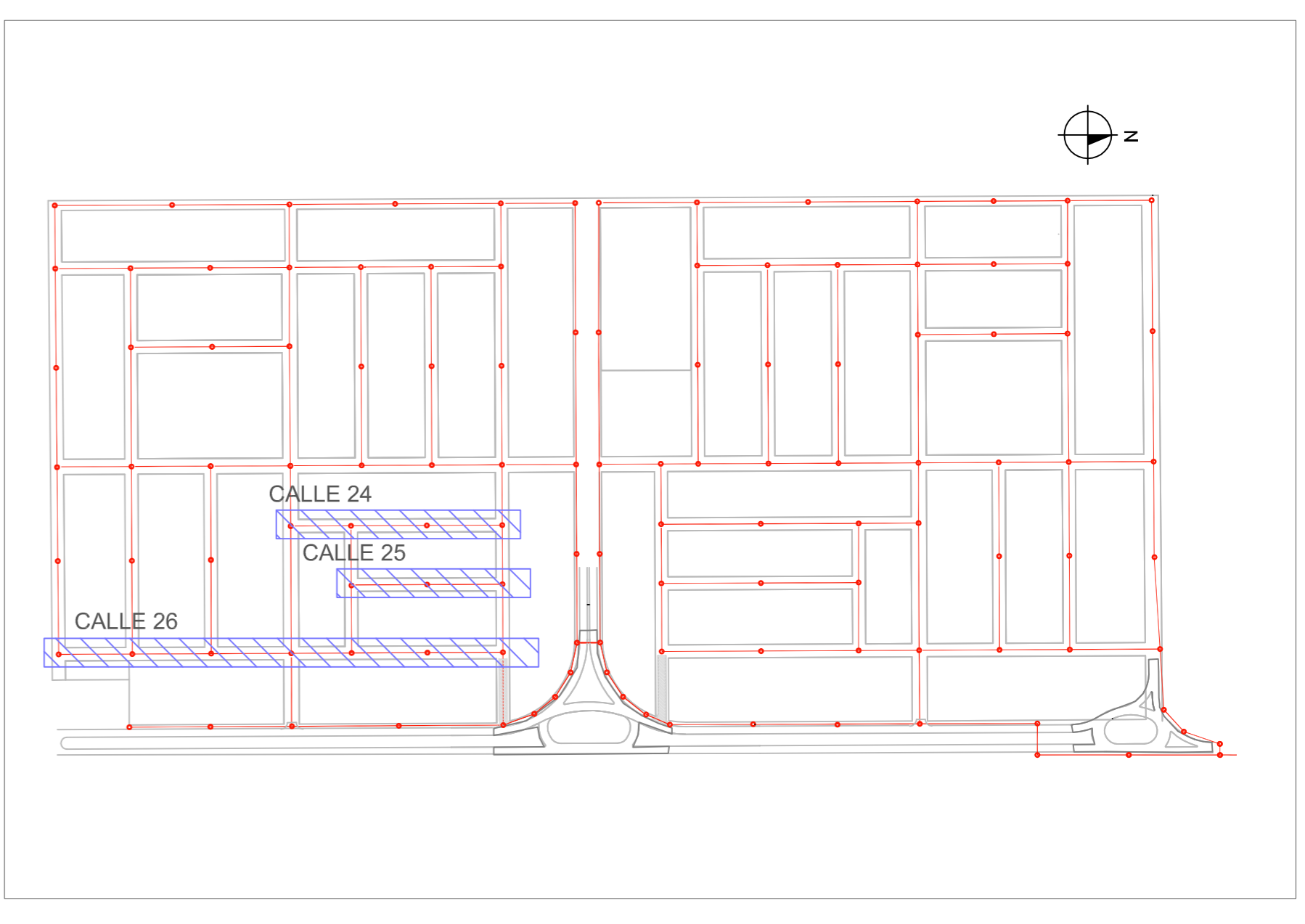
PROGRESIVA	0+000.00	0+055.00	0+123.97	0+261.94
DIST. PARCIALES	55.00	68.97	68.97	
COTA TERRENO	471.21	471.99	471.66	471.32
COTA INTRADOS	471.21	470.79	470.46	470.12
TAPADA	1.04	1.20	1.20	1.20
PENDIENTE DEL TRAMO	0.0076	0.0048	0.0049	



PROGRESIVA	0+000.00	0+099.10	0+138.02
DIST. PARCIALES	69.01	69.01	
COTA TERRENO	470.57	471.30	471.49
COTA INTRADOS	470.57	470.10	469.88
TAPADA	1.01	1.20	1.57
PENDIENTE DEL TRAMO	0.0068	0.0030	



PROGRESIVA	0+000.00	0+067.19	0+139.16	0+212.19	0+267.19	0+336.20	0+405.21
DIST. PARCIALES	67.19	71.97	73.03	55.00	69.01	69.01	
COTA TERRENO	471.01	472.03	471.77	470.57	471.26	471.05	470.82
COTA INTRADOS	471.01	470.81	470.57	470.35	470.06	469.72	469.57
TAPADA	1.20	1.22	1.20	1.22	1.20	1.33	1.31
PENDIENTE DEL TRAMO	0.0030	0.0033	0.0030	0.0053	0.0049	0.0025	



NOTAS:
1) LOS TRAMOS DE CANTERÍA NO INDICADOS SERÁN REALIZADOS EN PVC DIÁMETRO 160 mm

REFERENCIAS:
BR ○ Boca de registro
— Red cloacal
∅= Diámetro del tramo

MUNICIPALIDAD DE LA CIUDAD DE CORDOBA
SECRETARÍA DE DESARROLLO URBANO
DIRECCIÓN DE REDES SANITARIAS Y GAS

RED DE CLOACA - PRADOS Y SOLARES DE MANANTIALES

PLANIMETRÍA RED DE CLOACA

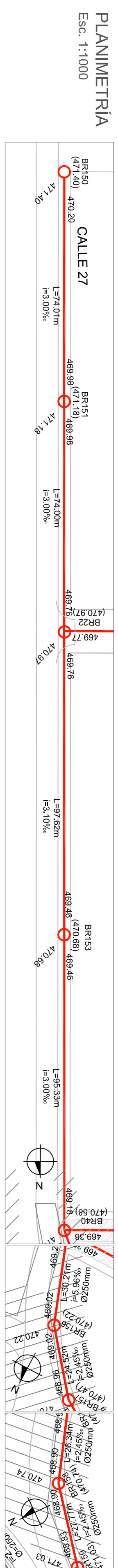
Nº PLANO: 11 de 15

DIRECTOR: SUBDIRECTOR DE REDES: REVISOR:

ING. JORGE VACCOARO
ING. DANIEL BARBAGLI

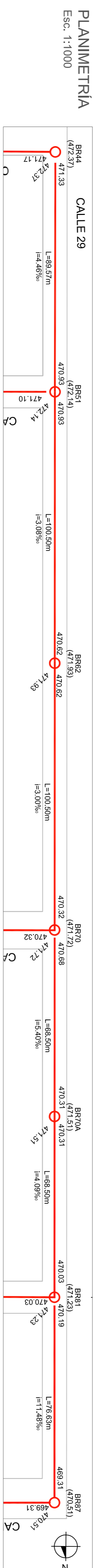
CONTRATISTA: ANTECEDENTES:

FECHA: MARZO 2016
ESCALA: 1:1000 / 1:5000



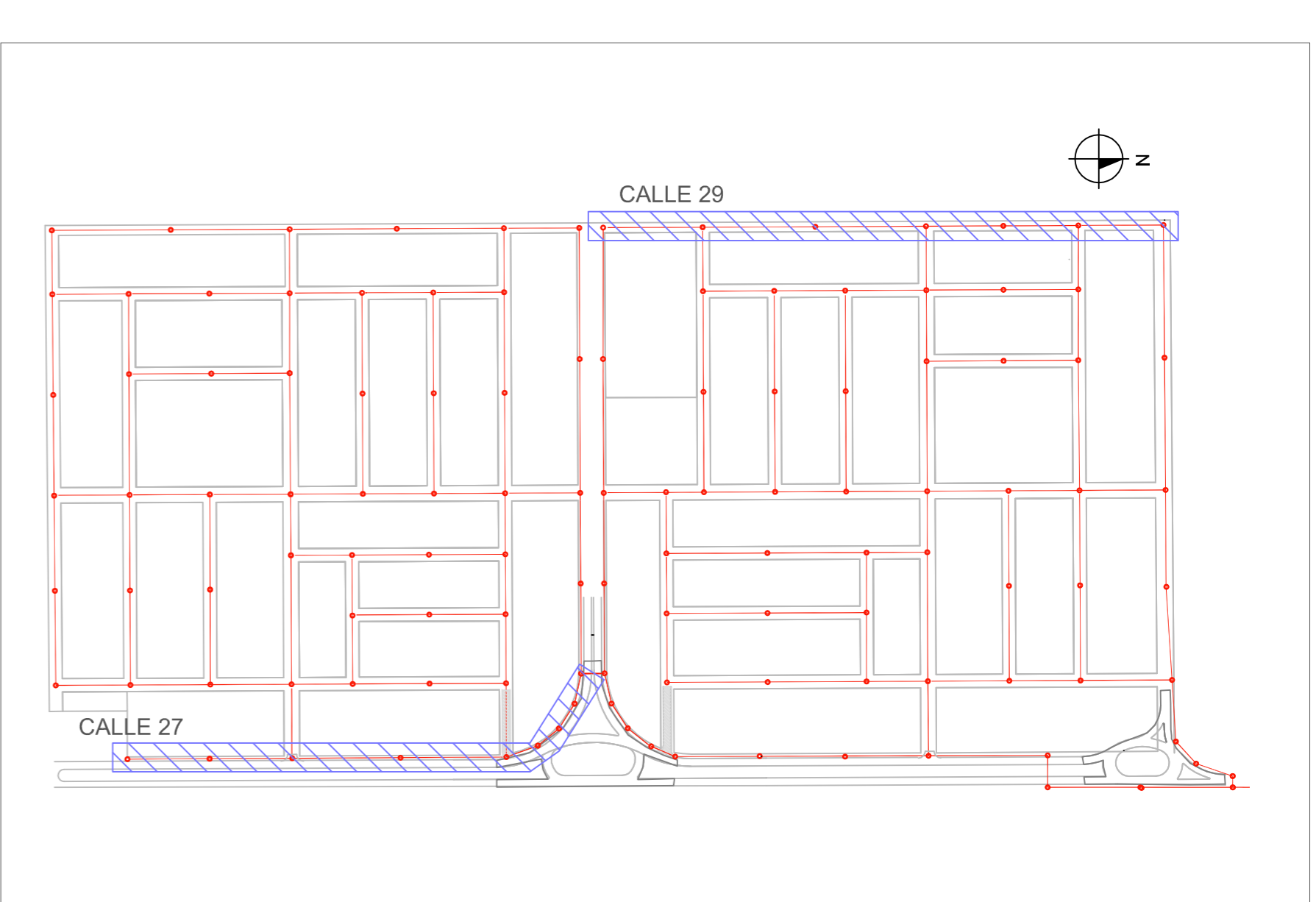
PROGRESIVA	DIST. PARCIALES	COTA TERRENO	COTA INTRADOS	TAPADA	PENDIENTE DEL TRAMO
0+000.00	74.01	471.40	470.20	1.20	0.0030
0+074.01	74.00	471.18	469.98	1.20	0.0030
0+148.01	97.62	470.97	469.76	1.21	0.0031
0+245.63	96.33	470.68	469.46	1.22	0.0030
0+340.96	30.21	470.58	469.18	1.40	0.0060
0+371.17	24.52	470.22	469.02	1.20	0.0025
0+395.69	26.34	470.47	468.96	1.51	0.0025
0+422.03	27.77	470.74	468.90	1.84	0.0025
0+449.80		471.03	468.83	2.20	

PERFIL LONGITUDINAL
Esc. 1:1000



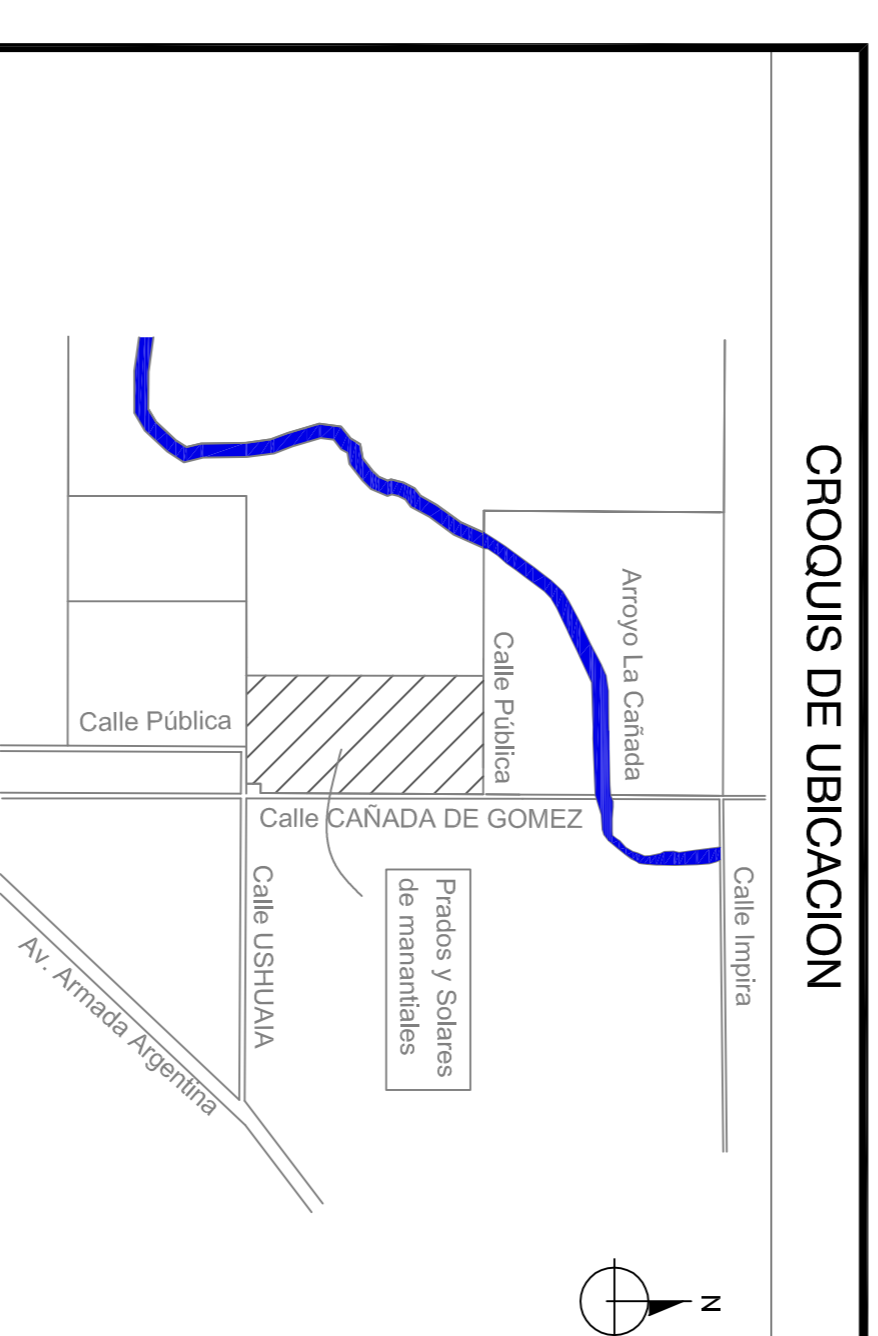
PROGRESIVA	DIST. PARCIALES	COTA TERRENO	COTA INTRADOS	TAPADA	PENDIENTE DEL TRAMO
0+000.00	89.57	472.37	471.33	1.04	0.0045
0+089.57	100.50	472.14	470.93	1.21	0.0031
0+190.07	100.50	471.93	470.62	1.31	0.0030
0+290.57	68.50	471.72	470.32	1.40	0.0054
0+359.07	68.50	471.51	470.31	1.20	0.0041
0+427.57	76.63	471.23	470.03	1.20	0.0115
0+504.20		470.51	469.31	1.20	

PERFIL LONGITUDINAL
Esc. 1:1000



PLANO DE UBICACIÓN
Esc. 1:5000

CROQUIS DE UBICACION

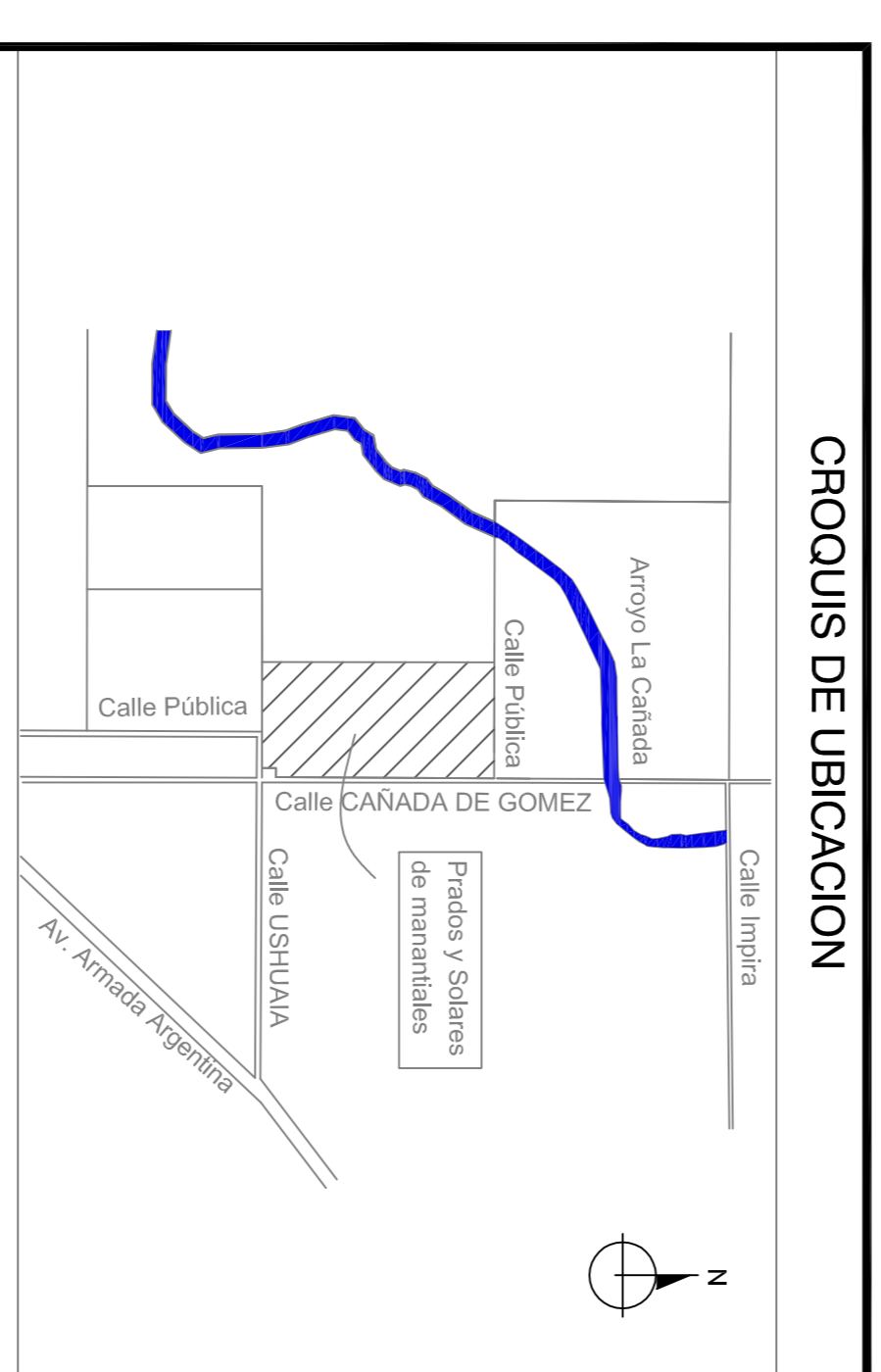
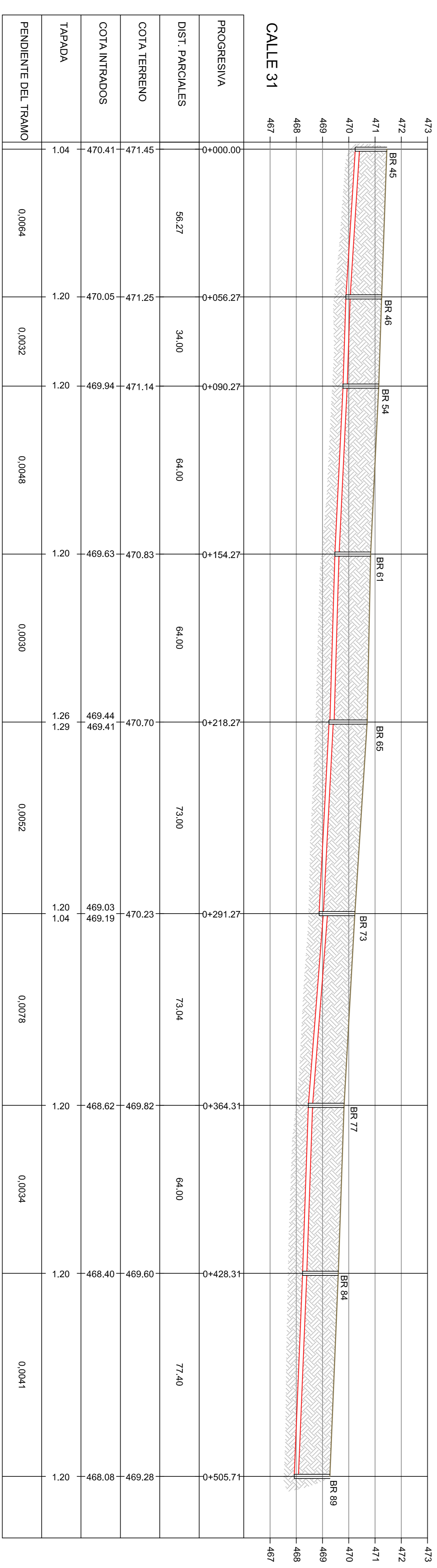
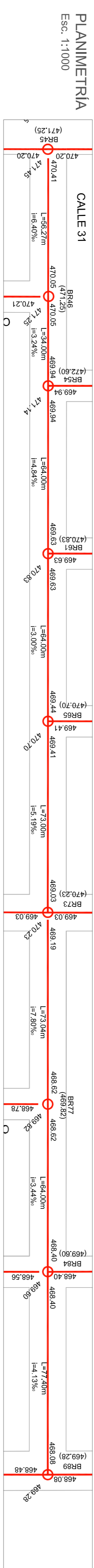
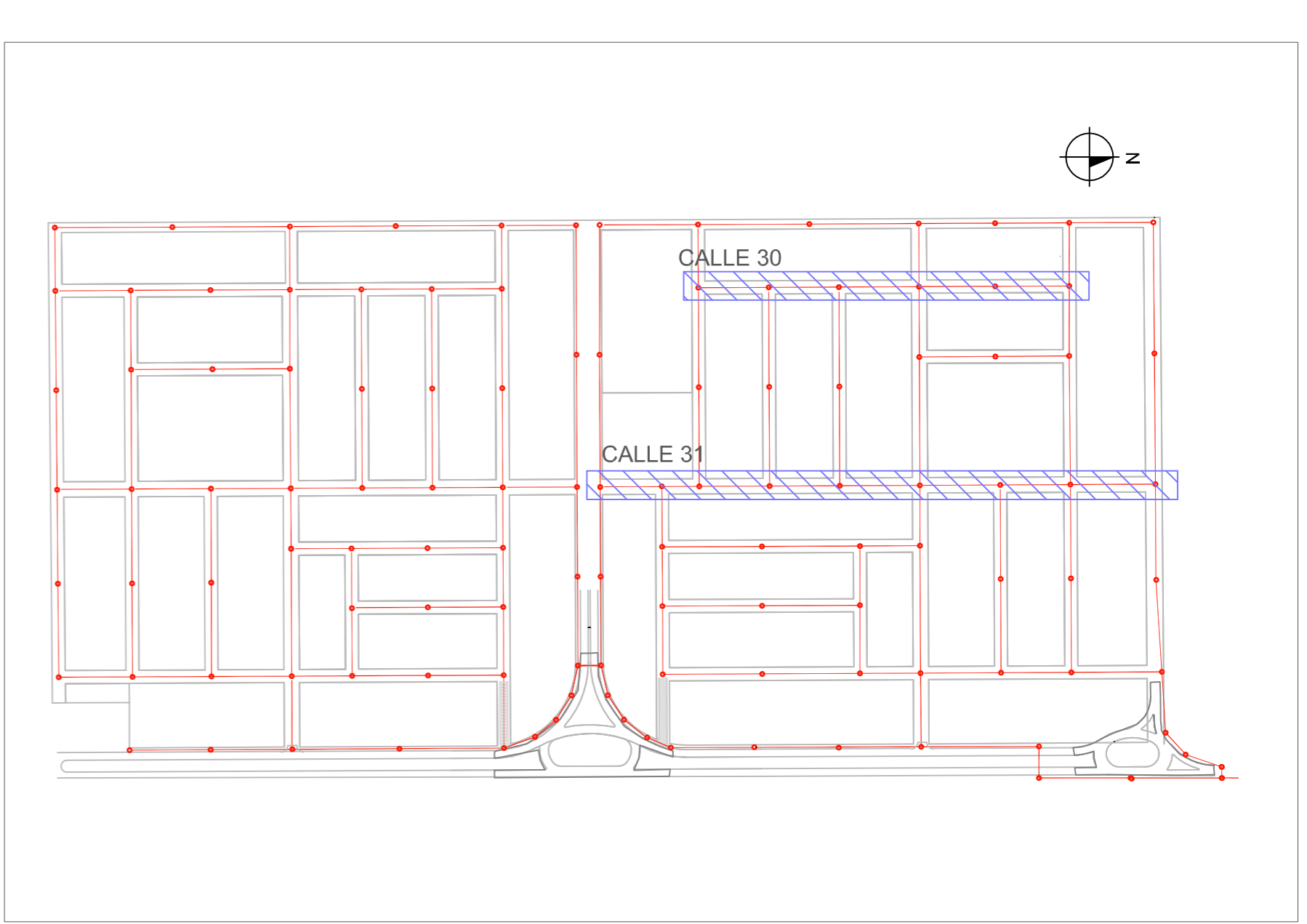
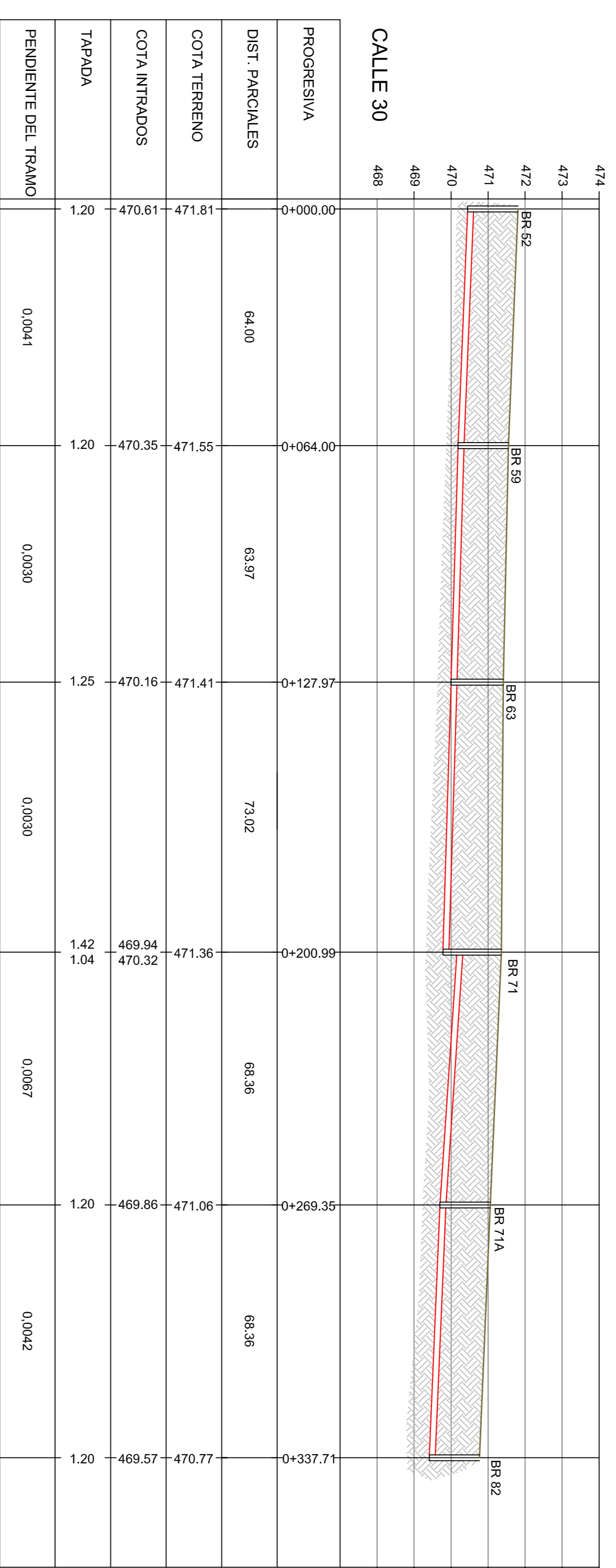
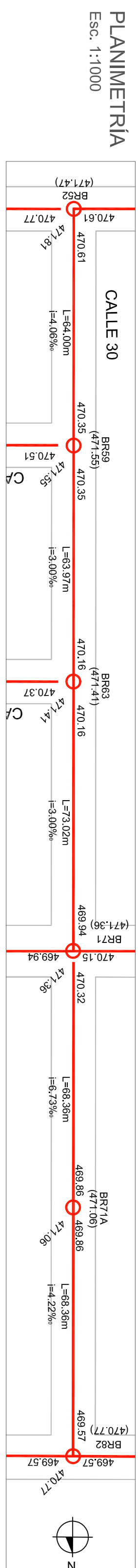


REFERENCIAS:

- BR ○ Beca de registro (478.83) Cota de Beca de Registro
- Red cloacal (477.83) Cota de Intrados
- ∅= Diámetro del tramo (478.83) Cota de Terreno

NOTAS:
1) LOS TRAMOS DE CANTERÍA NO INDICADOS SERÁN REALIZADOS EN PVC DIÁMETRO 160 mm

<p>MUNICIPALIDAD DE LA CIUDAD DE CORDOBA SECRETARÍA DE DESARROLLO URBANO DIRECCIÓN DE REDES SANITARIAS Y GAS</p>		<p>COSTANTE</p> <p>PROYECTO</p>	
OBRA:	RED DE CLOACA - PRADOS Y SOLARES DE MANANTIALES		
PLANO:	PLANIMETRÍA RED DE CLOACA	Nº PLANO:	12 de 15
DIRECTOR:	SUBDIRECTOR DE REDES:	REVISOR:	
ING. JORGE VACOCARO	ING. DANIEL BARBAGLI		
INSPECTOR:	CONTRATISTA:	ANTECEDENTES:	
DELUJO:	FECHA: MARZO 2016	ESCALA: 1:1000 / 1:5000	



NOTAS:
1) LOS TRAMOS DE CANTERÍA NO INDICADOS SERÁN REALIZADOS EN PVC DIAMETRO 160 mm

MUNICIPALIDAD DE LA CIUDAD DE CORDOBA
SECRETARÍA DE DESARROLLO URBANO
DIRECCIÓN DE REDES SANITARIAS Y GAS

PROYECTO: RED DE CLOACA - PRADOS Y SOLARES DE MANANTIALES

PLAN: PLANIMETRÍA RED DE CLOACA

INSTRUMENTO: PLAN 13 de 15

DIRECCIÓN DE REDES: SUBDIRECCIÓN DE REDES

REVISOR: ING. DANIEL BARBAGLI

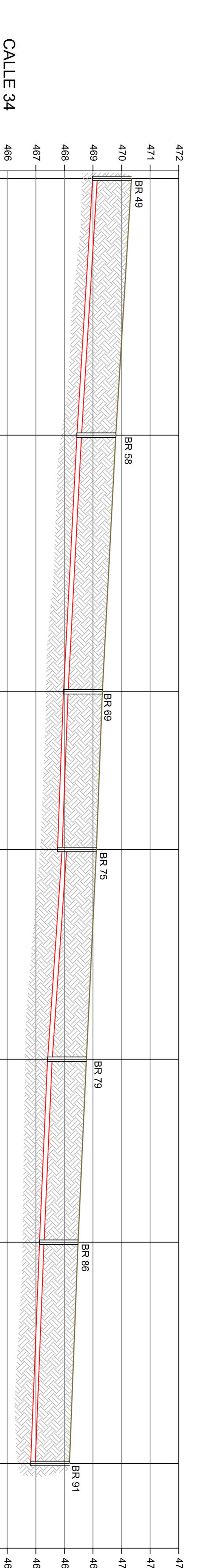
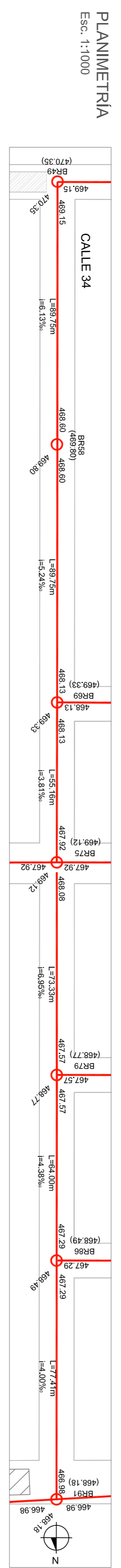
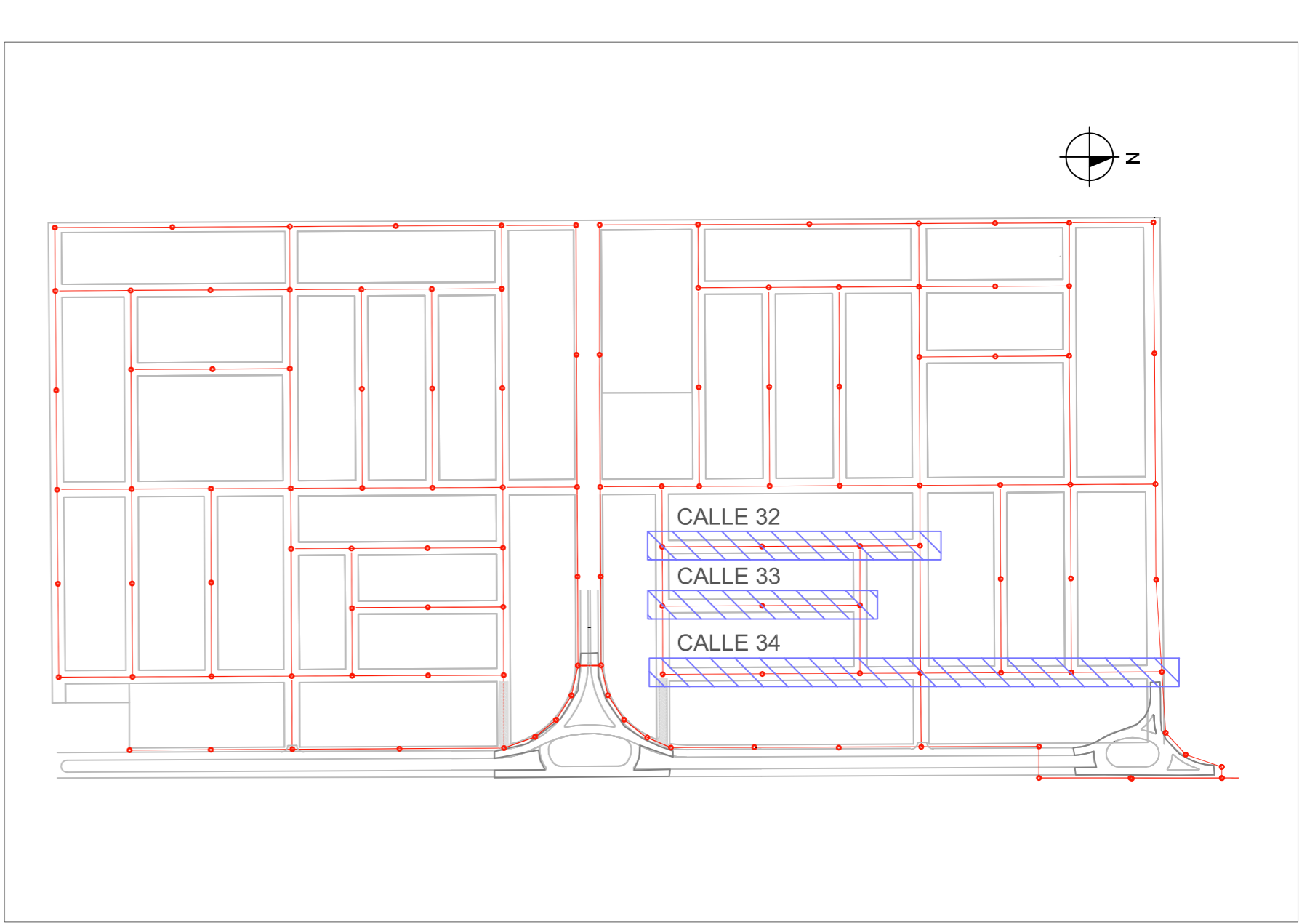
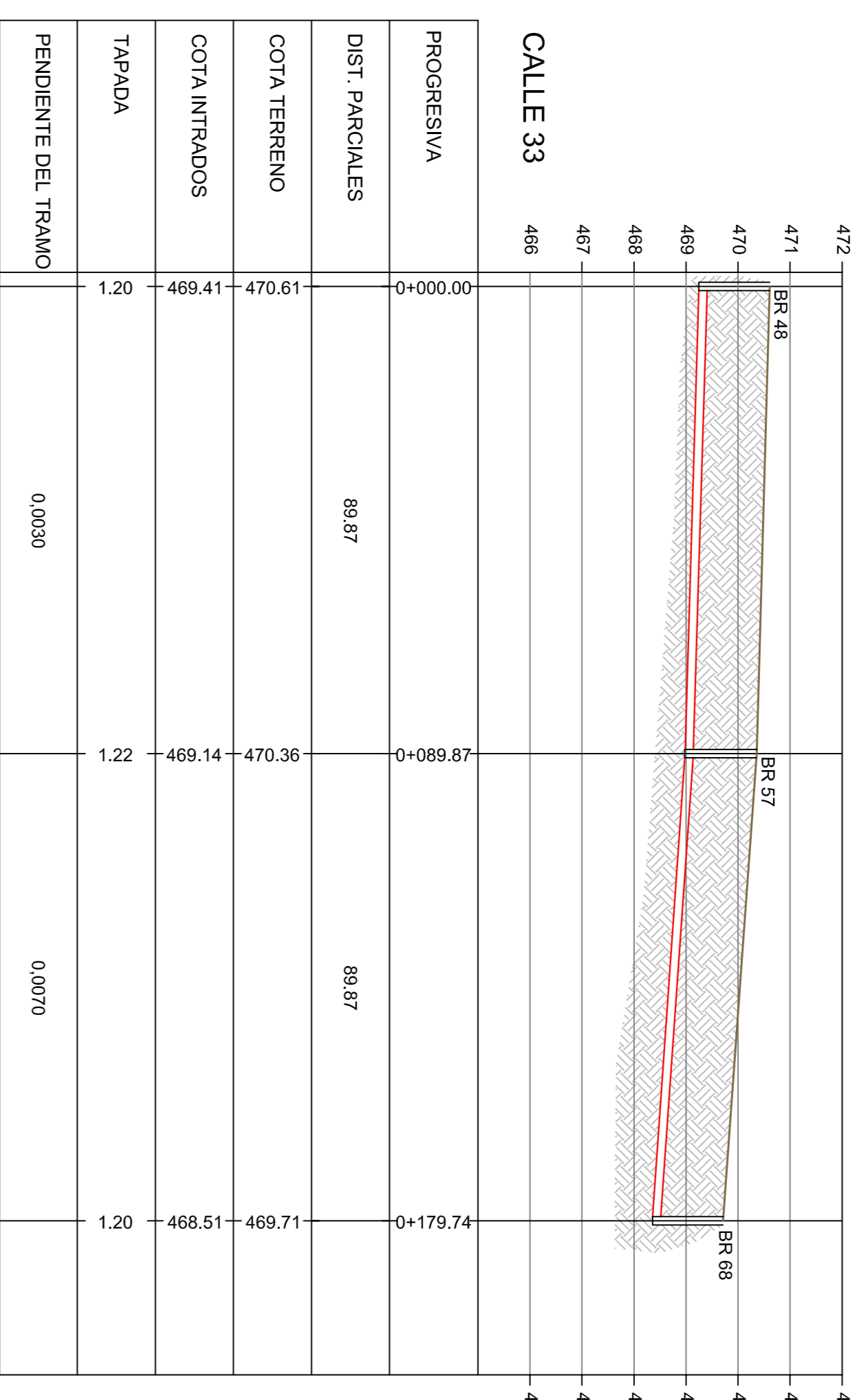
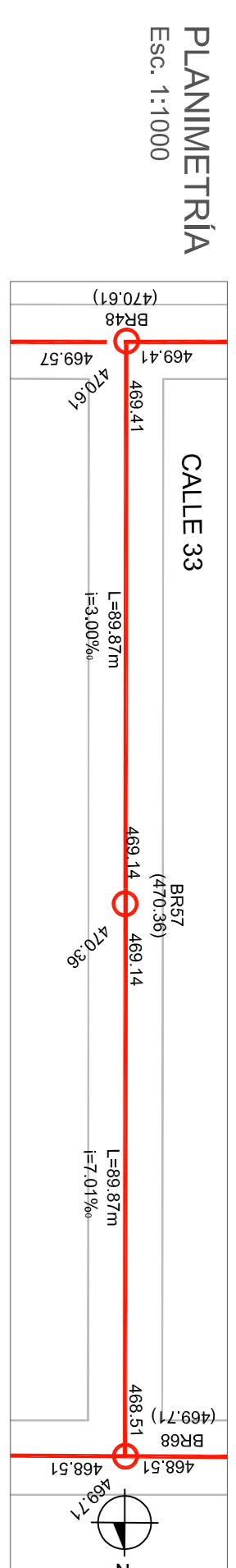
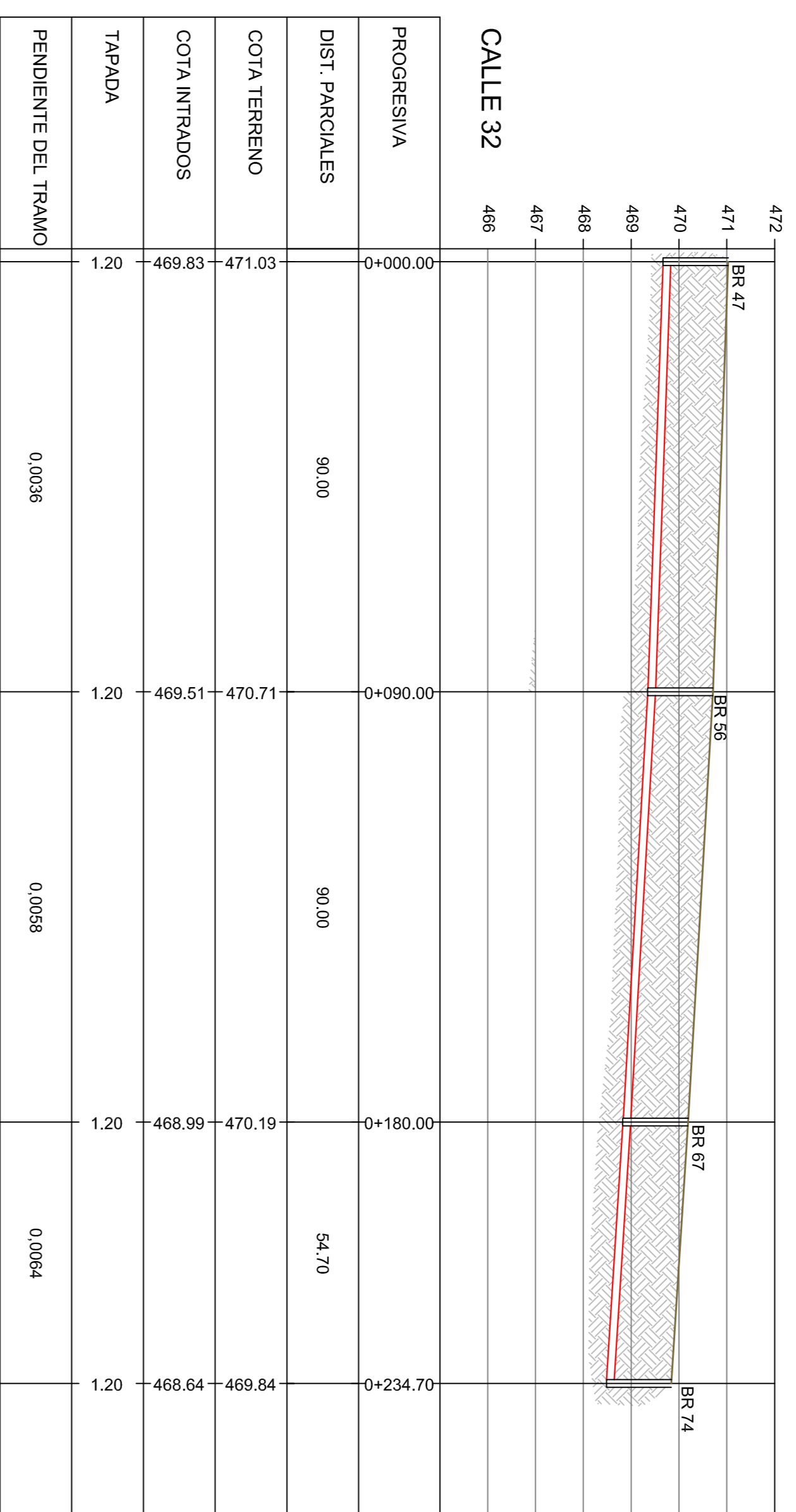
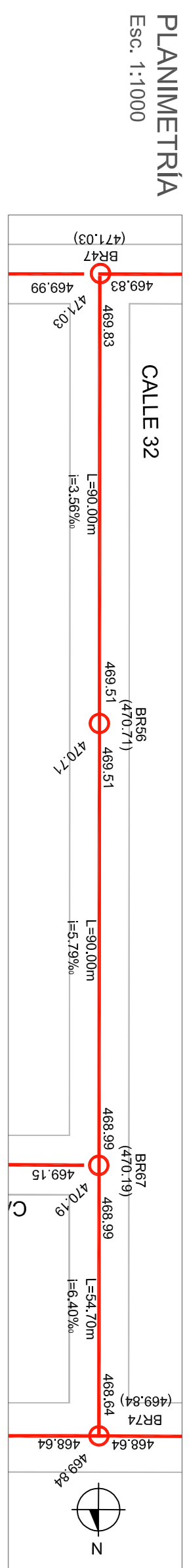
CONTRATISTA: ING. JORGE VACOCARO

ANTECEDENTES: ANTECEDENTES

FECHA: MARZO 2016

ESCALA: 1:1000 / 1:5000

REFERENCIAS:
BR ○ Boca de registro (478.83)
— Red cloacal (477.83)
∅= Diámetro del tramo (478.83)
Cota de Terreno



NOTAS:
1) LOS TRAMOS DE CANTERÍA NO INDICADOS SERÁN REALIZADOS EN PVC DIÁMETRO 160 mm

CROQUIS DE UBICACION

REFERENCIAS:
 BR ○ Boca de registro (478.83) Cota de Boca de Registro
 — Red cloacal (477.83) Cota de Intradados
 ∅= Diámetro del tramo 478.83 Cota de Terreno

MUNICIPALIDAD DE LA CIUDAD DE CORDOBA
 SECRETARÍA DE DESARROLLO URBANO
 DIRECCIÓN DE REDES SANITARIAS Y GAS

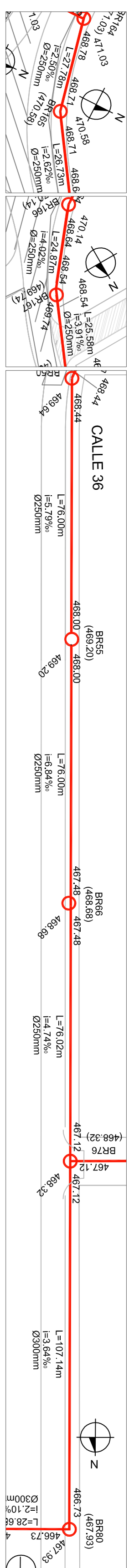
REDES DE CLOACA - PRADOS Y SOLARES DE MANANTIALES

PLANIMETRÍA RED DE CLOACA

OBRA: RED DE CLOACA - PRADOS Y SOLARES DE MANANTIALES
 PLANO: PLANIMETRÍA RED DE CLOACA
 N° PLANO: 14 de 15

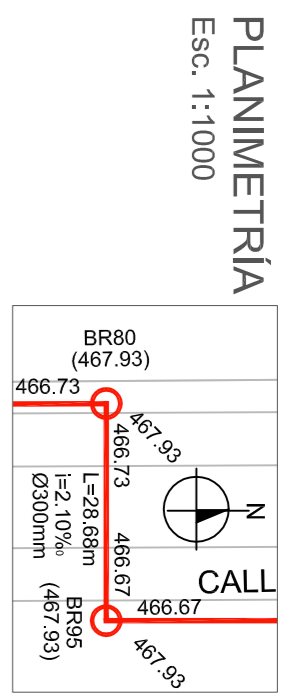
DIRECTOR: SUBDIRECTOR DE REDES RENVO:
 ING. JORGE VACCOARO ING. DANIEL BARBAGLI
 INSPECTOR: CONTRATISTA: ANTECEDENTES:

FECHA: MARZO 2016 ESCALA: 1:1000 / 1:5000



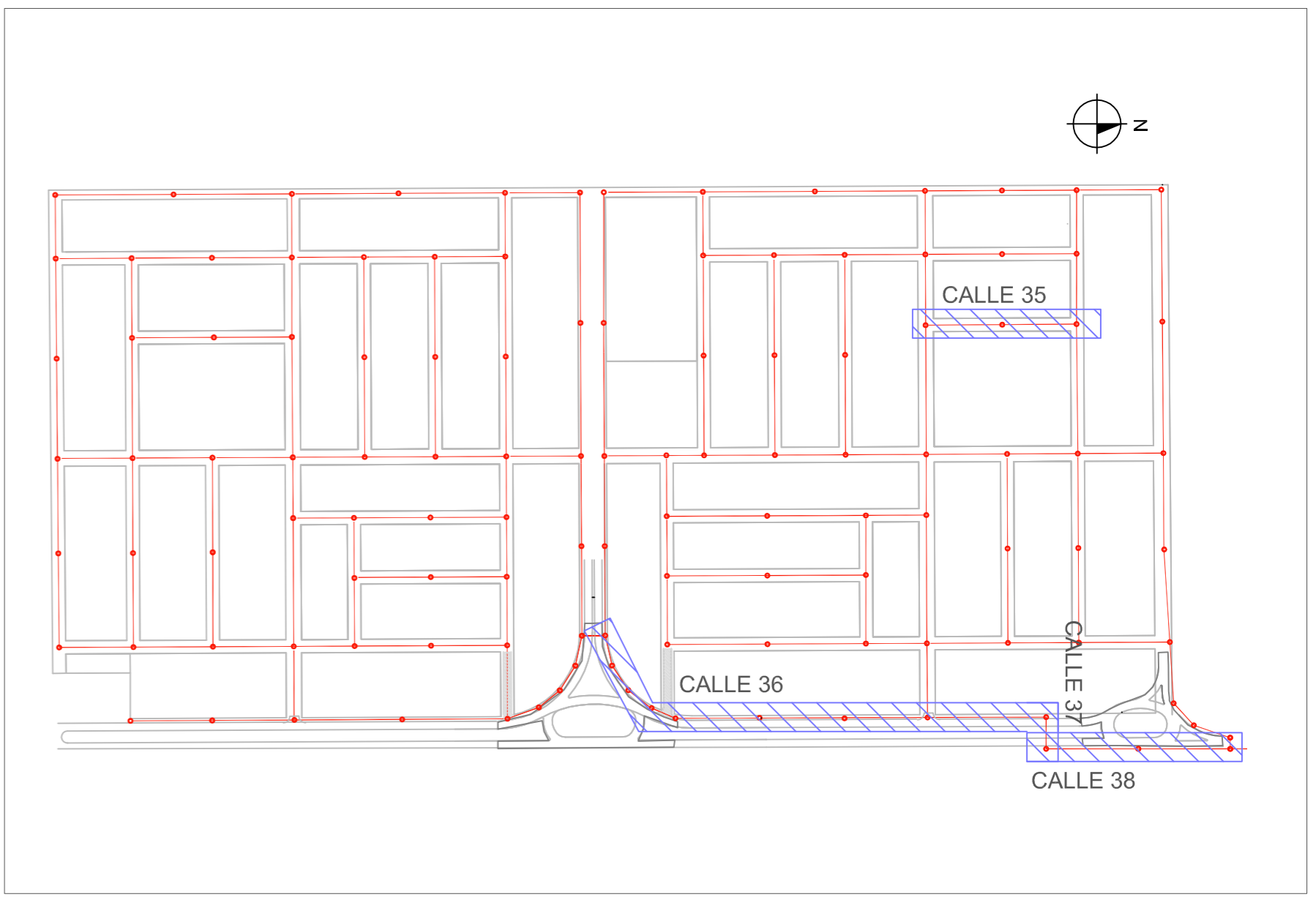
PLANIMETRÍA
Esc. 1:1000

PROGRESIVA	DIST. PARCIALES	COTA TERRENO	COTA INTRADOS	TAPADA	PENDIENTE DEL TRAMO
0+000.00	27.78	471.03	471.03	2.25	0.0025
0+027.78	26.73	470.58	470.58	1.87	0.0026
0+054.51	24.87	470.14	470.14	1.50	0.0040
0+079.38	25.58	468.54	469.74	1.20	0.0039
0+104.96	76.00	468.44	469.64	1.20	0.0056
0+180.96	76.00	468.00	469.20	1.20	0.0068
0+256.96	76.02	467.48	468.68	1.20	0.0047
0+332.98	107.14	467.12	468.32	1.20	0.0036
0+440.12		466.73	467.93	1.20	

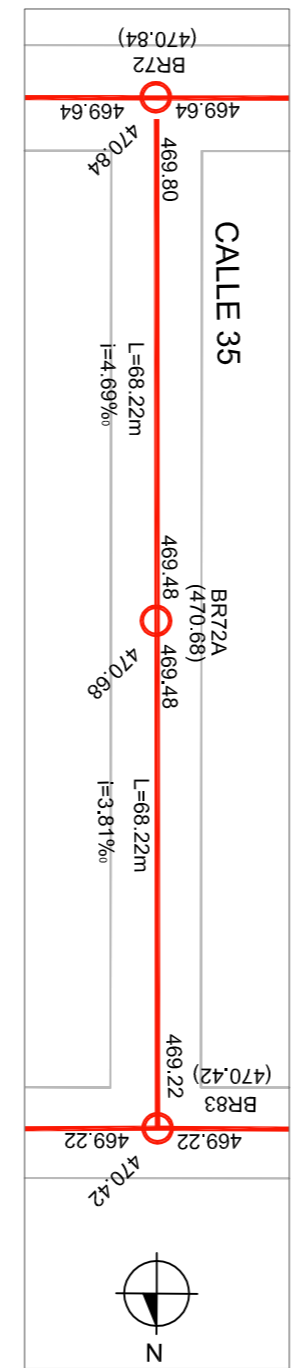


PLANIMETRÍA
Esc. 1:1000

PROGRESIVA	DIST. PARCIALES	COTA TERRENO	COTA INTRADOS	TAPADA	PENDIENTE DEL TRAMO
0+440.12	28.88	467.93	467.93	1.20	0.0021
0+468.80		466.67	467.93	1.26	

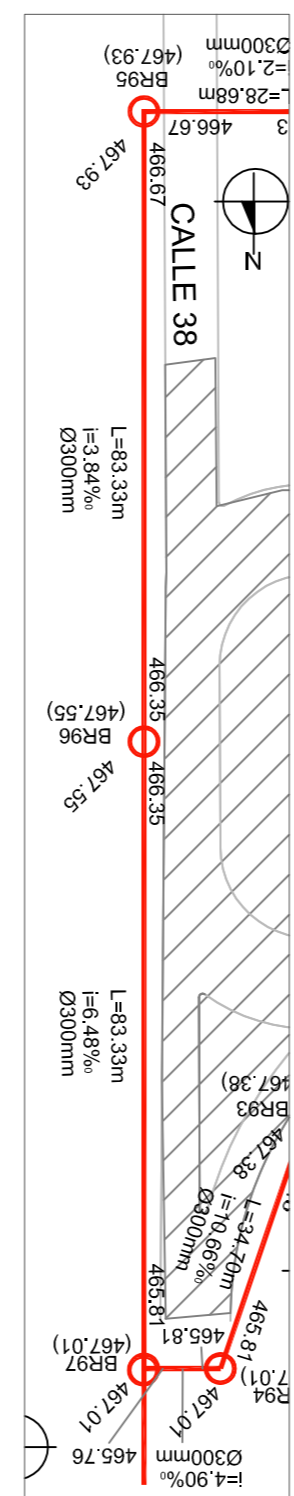


PLANO DE UBICACIÓN
Esc. 1:5000



PLANIMETRÍA
Esc. 1:1000

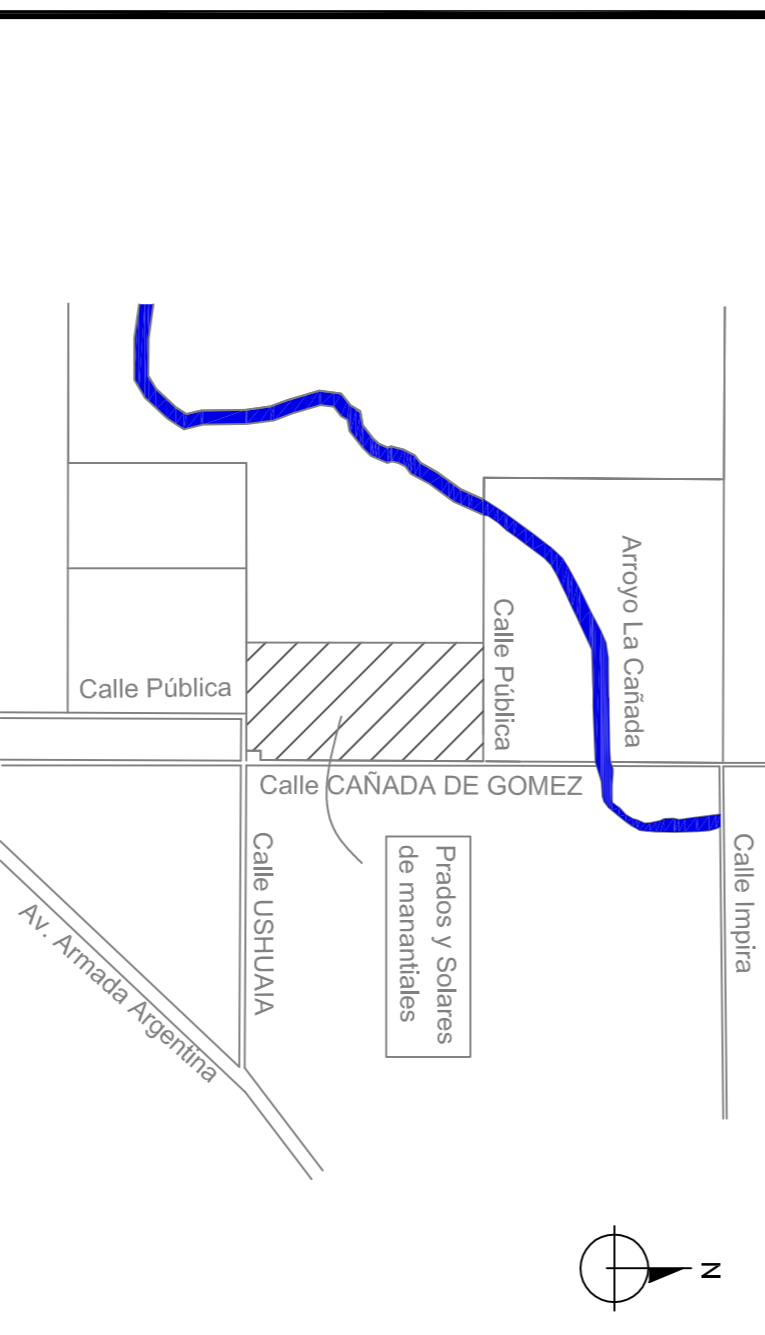
PROGRESIVA	DIST. PARCIALES	COTA TERRENO	COTA INTRADOS	TAPADA	PENDIENTE DEL TRAMO
0+000.00	68.22	470.84	470.84	1.04	0.0047
0+068.22	68.22	470.68	470.68	1.20	0.0038
0+136.44		470.42	469.22	1.20	



PLANIMETRÍA
Esc. 1:1000

PROGRESIVA	DIST. PARCIALES	COTA TERRENO	COTA INTRADOS	TAPADA	PENDIENTE DEL TRAMO
0+468.80	83.33	467.93	466.67	1.26	0.0038
0+552.13	83.33	467.55	466.35	1.20	0.0065
0+635.46		467.01	465.81	1.20	

CROQUIS DE UBICACION



- REFERENCIAS:
- BR ○ Boca de registro
 - L= Longitud del tramo
 - I= Pendiente del tramo
 - ∅= Diámetro del tramo

MUNICIPALIDAD DE LA CIUDAD DE CORDOBA
SECRETARIA DE DESARROLLO URBANO
DIRECCION DE REDES SANITARIAS Y GAS

RED DE CLOACA - PRADOS Y SOLARES DE MANANTIALES
PLANIMETRÍA RED DE CLOACA

DIRECTOR:	SUBDIRECTOR DE REDES:	REVISOR:
ING. JORGE VACCOARO	ING. DANIEL BARBAGLI	
INSPECTOR:	CONTRATISTA:	ANTECEDENTES:
FECHA: MARZO 2016	ESCALA: 1:1000 / 1:5000	

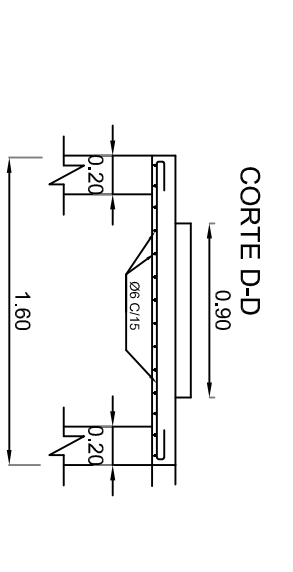
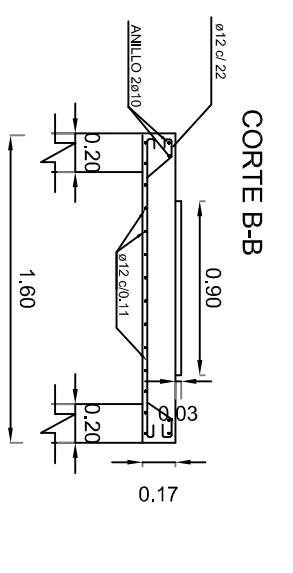
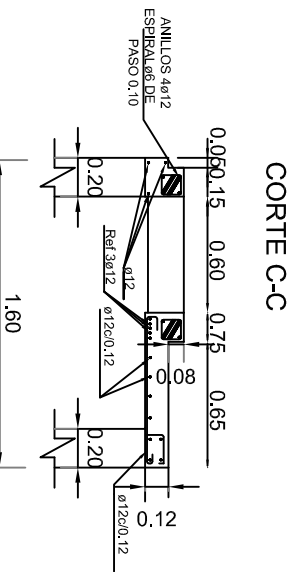
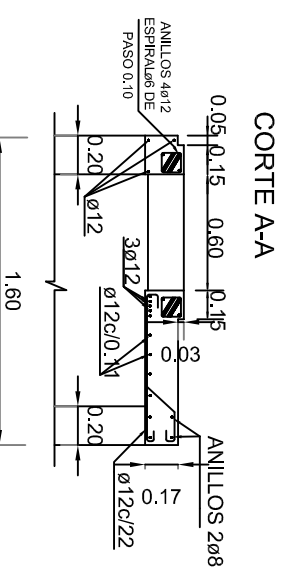
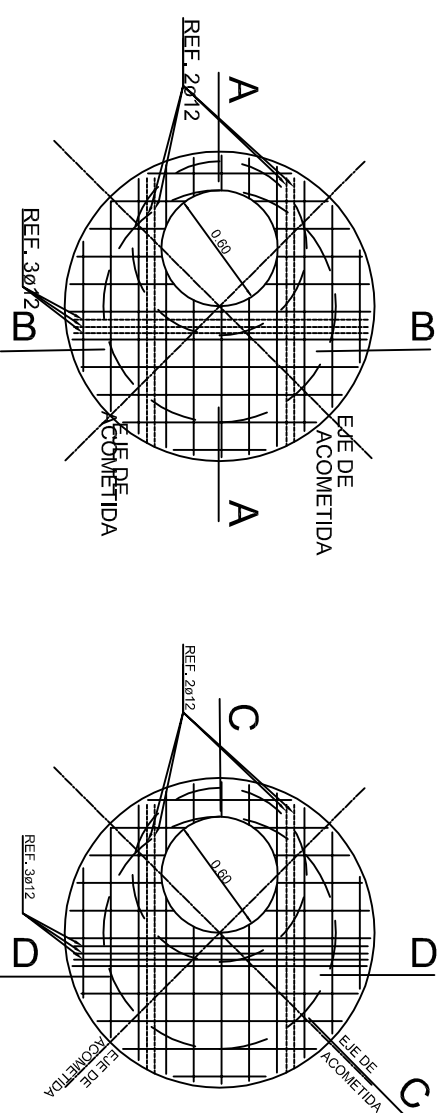
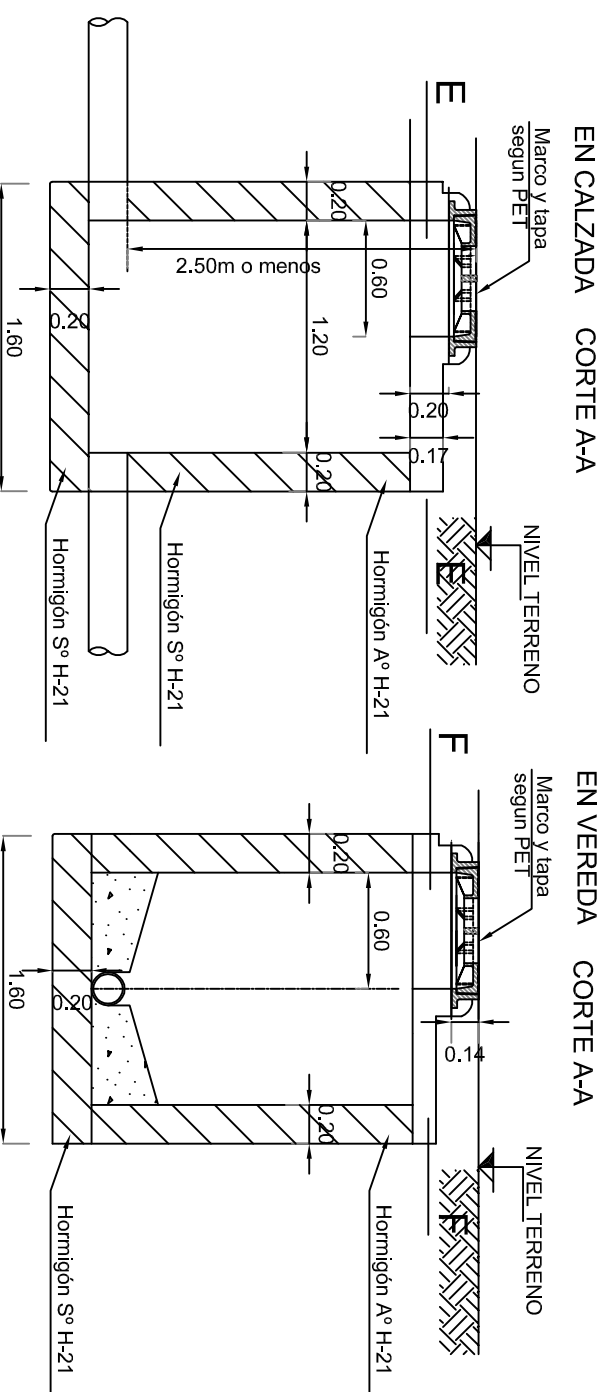
PERFIL LONGITUDINAL
Esc. 1:1000

PERFIL LONGITUDINAL
Esc. 1:1000

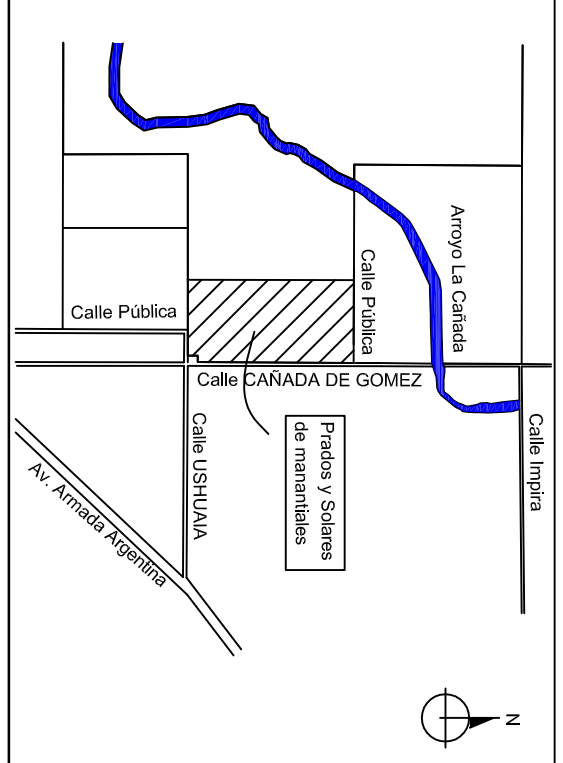
NOTAS:

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

TIPO II PARA PROFUNDIDADES HASTA 2,50 m



CROQUIS DE UBICACION




MUNICIPALIDAD DE LA CIUDAD DE CORDOBA
 SECRETARIA DE DESARROLLO URBANO
 DIRECCION DE REDES SANITARIAS Y GAS

OBRA: **RED DE CLOACA - PRADOS Y SOLARES DE MANANTIALES**

PLANO: **DETALLE DE BOCA DE REGISTRO** N° PLANO: **1 de 1**

DIRECTOR: **ING. JORGE VACCARO** JEFE ESTUDIOS Y PROYECTOS: **ING. DANIEL BARDAGI** REVISOR:

INSPECTOR: **ING. DANIEL BARDAGI** CONTRATISTA: **ANTECEDENTES:**

DIBUJO: **FECHA: MARZO 2016** ESCALA: 1:25