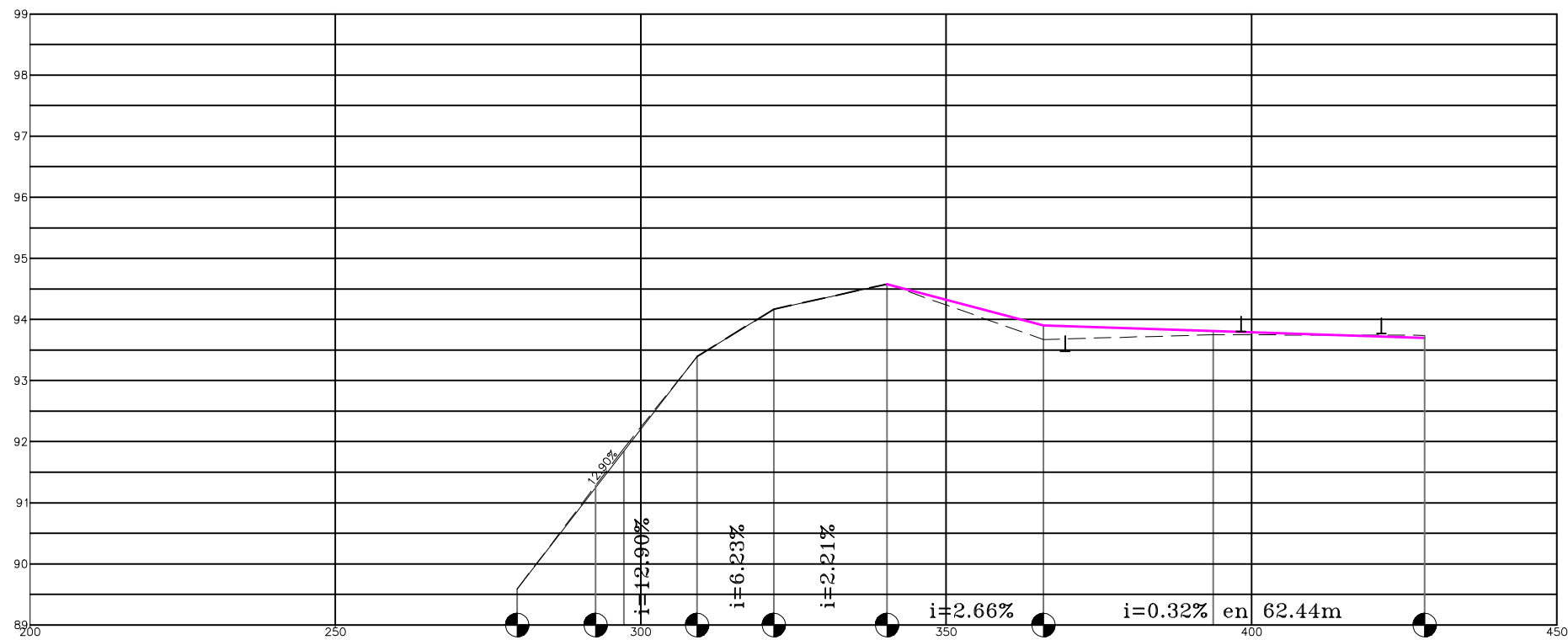
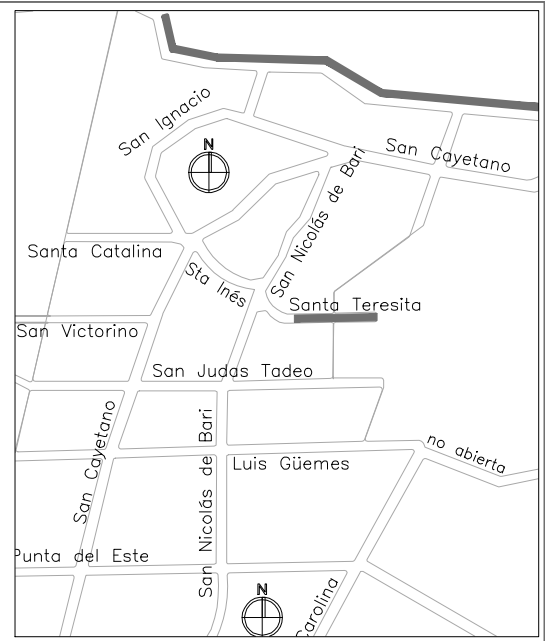


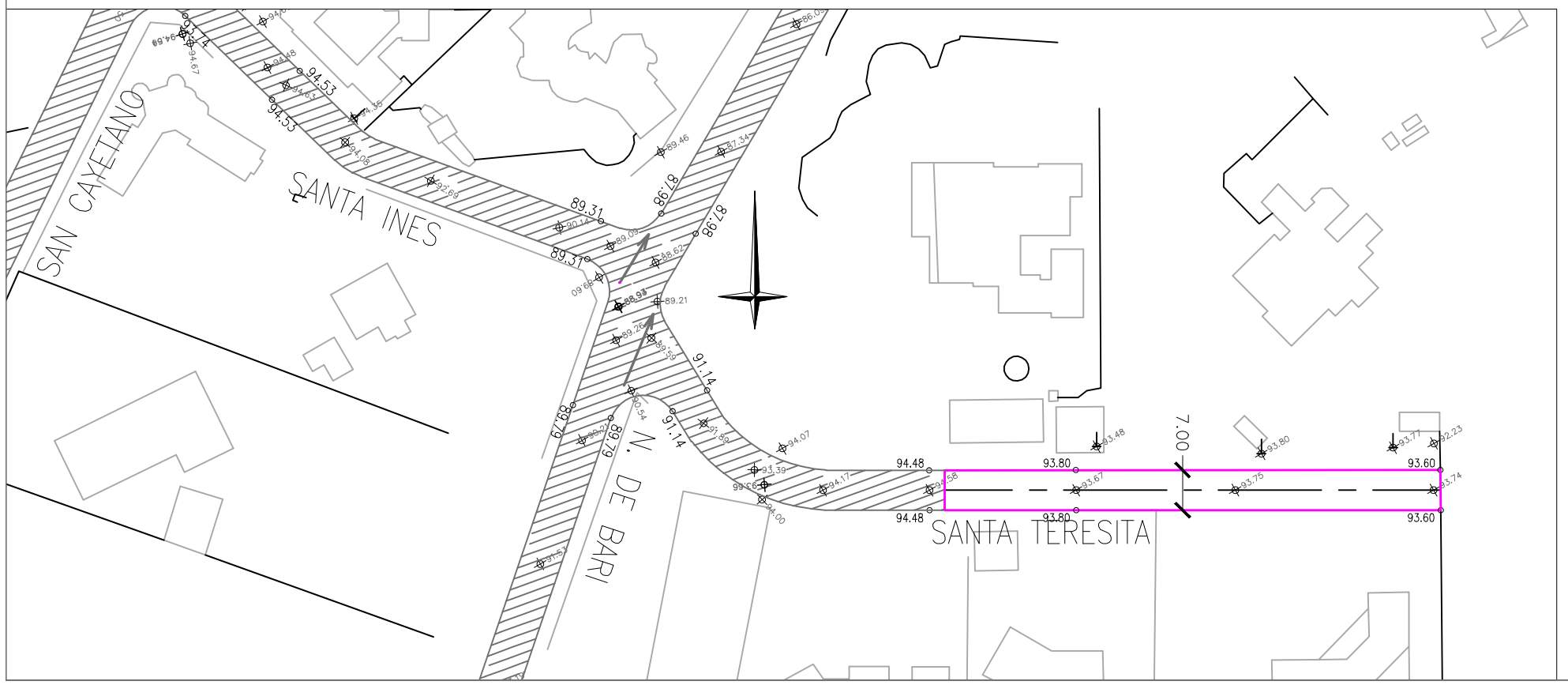
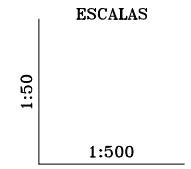
OBRA N°:	<b>MUNICIPALIDAD DE CORDOBA</b>			
	DIRECCION DE OBRAS VIALES DEPTO. INGENIERIA - DIVISION ESTUDIOS Y PROYECTOS			
PLANO N°:	OBRA: PAVIMENTACION BARRIO LA CAROLINA			
	UBICACION: BARRIO LA CAROLINA			
01	PLANO DE: PLANIMETRIA GENERAL			
ESCALAS:	PROYECTO:	COLABORO:	DIBUJO:	Jefe Div:
1:500-1.50		MUSER P.	NOU J.	Ing. C. WENDLER
FECHA:	FEB. 2011			



Distancia	Parcial		17.59	12.83	4.60	12.03	12.52	18.57	25.59	27.80	34.64
	Acumulada		17.59	30.42	35.02	47.05	59.57	78.14	103.73	131.53	159.33
Cota	Terreno		89.59	91.27	91.89	93.39	94.17	94.58	93.67	93.75	93.74
	Proyecto		89.00	91.24	91.84	93.39	94.17	94.58	93.90	93.81	93.70
Cotas	Rojas		-0.00	0.03	0.05	0.00	0.00	0.00	-0.23	-0.06	0.04
Punto	Singular								93.80	93.77	



PLANO DE UBICACION

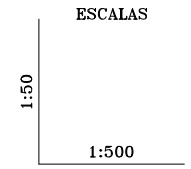


- REFERENCIAS:
- TERRENO
  - - - PROYECTO
  - T I UMBRALES
  - ∨ ^ DESAGUES
  - ▨ PAVIMENTO EXISTENTE
  - ▩ PAVIMENTO EXISTENTE A DEMOLER
  - ▧ HORMIGON A EJECUTAR
  - 0,00 COTAS DE PROYECTO
  - ⊕99.387 COTAS DE TERRENO

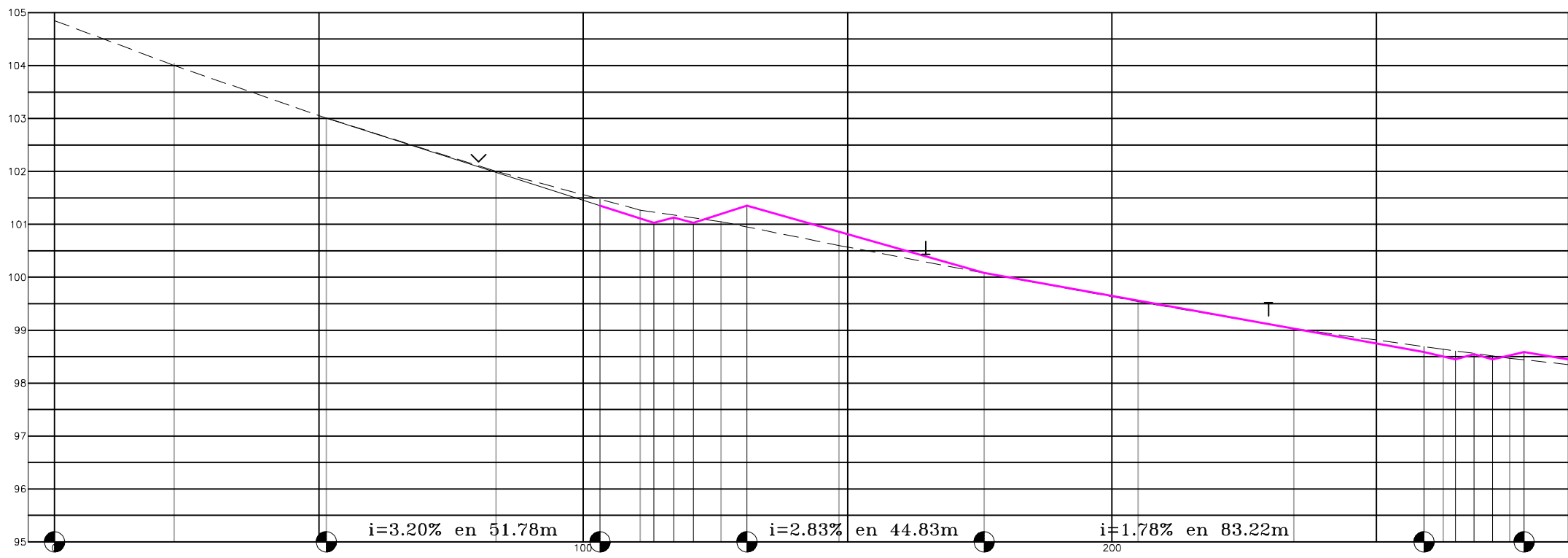
OBRA N°:	MUNICIPALIDAD DE CORDOBA			
	DIRECCION DE OBRAS VIALES			
	DEPTO. INGENIERIA - DIVISION ESTUDIOS Y PROYECTOS			
PLANO N°:	OBRA: PAVIMENTACION BARRIO LA CAROLINA			
02	UBICACION: BARRIO LA CAROLINA, Calle SANTA TERESITA			
	PLANO DE: PLANIALTIMETRIA			
ESCALAS:	PROYECTO:	COLABORO:	DIBUJO:	Jefe Div:
1:500-1.50		MUSER P.	NOU J.	
FECHA:	Ing. C. WENDLER			
FEB. 2011				



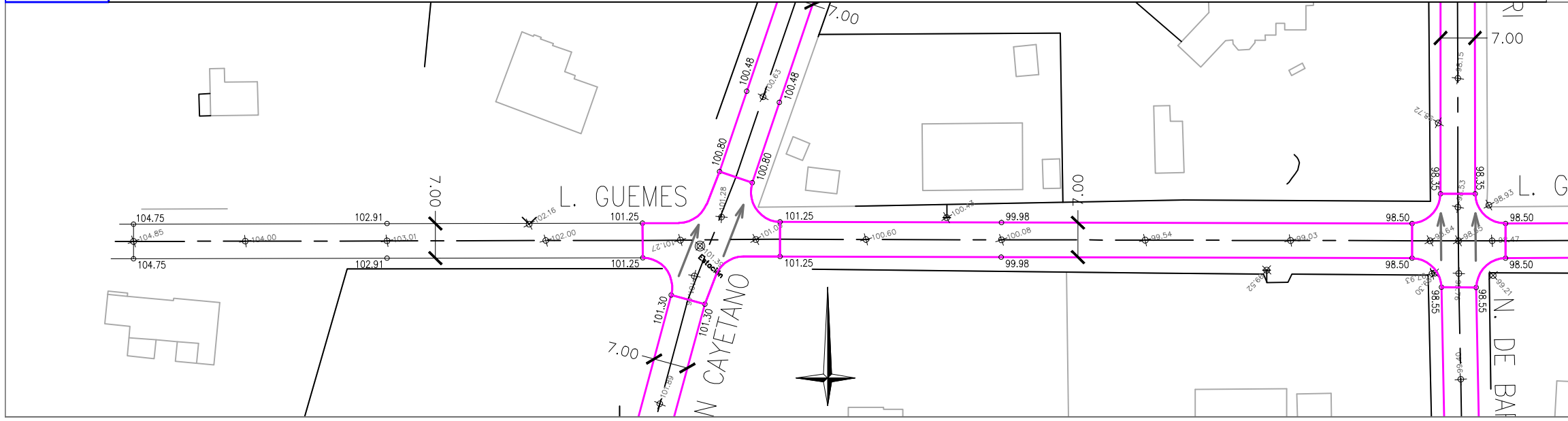
PLANO DE UBICACION



- REFERENCIAS:
- TERRENO
  - PROYECTO
  - T ⊥ UMBRALES
  - < > DESAGUES
  - ▨ PAVIMENTO EXISTENTE
  - ▩ PAVIMENTO EXISTENTE A DEMOLER
  - 0,00 COTAS DE PROYECTO
  - ⊕ 99.387 COTAS DE TERRENO



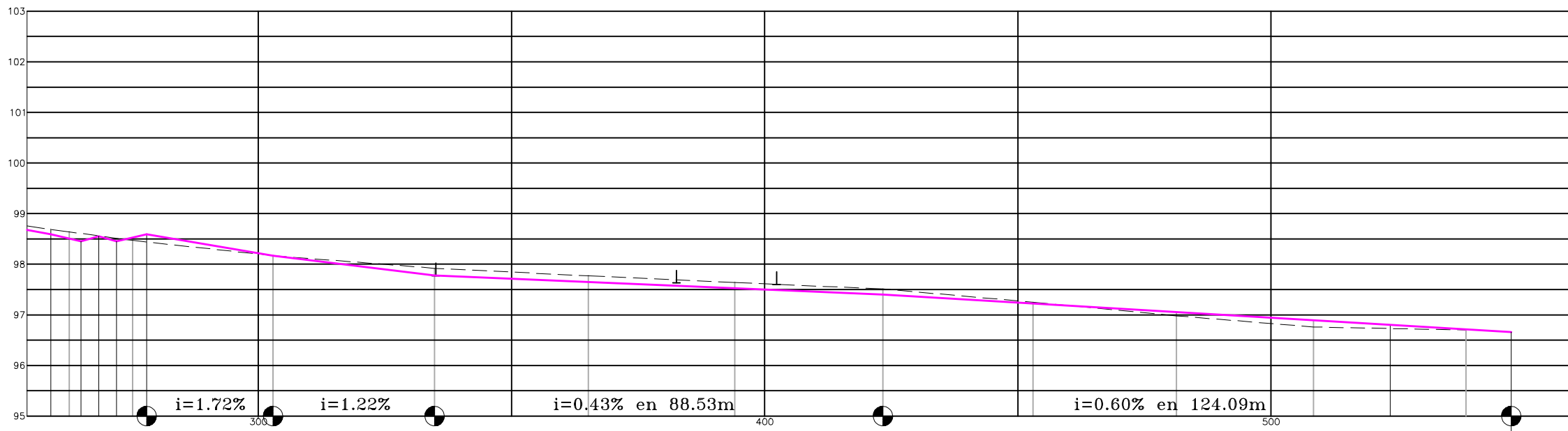
Distancia	Parcial	22.64	28.73	32.13	19.65	7.61	15.28	4.92	17.40	27.43	29.13	29.44	24.65	3.61	12.57	2.76		
	Acumulada	0.000	22.64	51.37	83.50	103.15	110.76	126.04	130.96	148.36	175.79	204.92	234.36	259.01	262.62	275.19	277.95	
Cota	Terreno	104.85	104.00	103.01	102.00	101.47	101.27	101.05	101.05	100.95	100.60	99.54	99.03	98.69	98.64	98.56	98.47	98.44
	Proyecto	104.85	104.04	103.01	102.04	101.35	101.05	101.15	101.05	101.35	100.92	99.56	99.03	98.60	98.45	98.55	98.45	98.60
Cotas Rojas		0.00	-0.04	0.00	-0.04	0.02	0.03	-0.40	-0.32	0.00	-0.02	-0.00	0.09	0.01	-0.14			
Punto Singular					102.18					100.43			99.52					



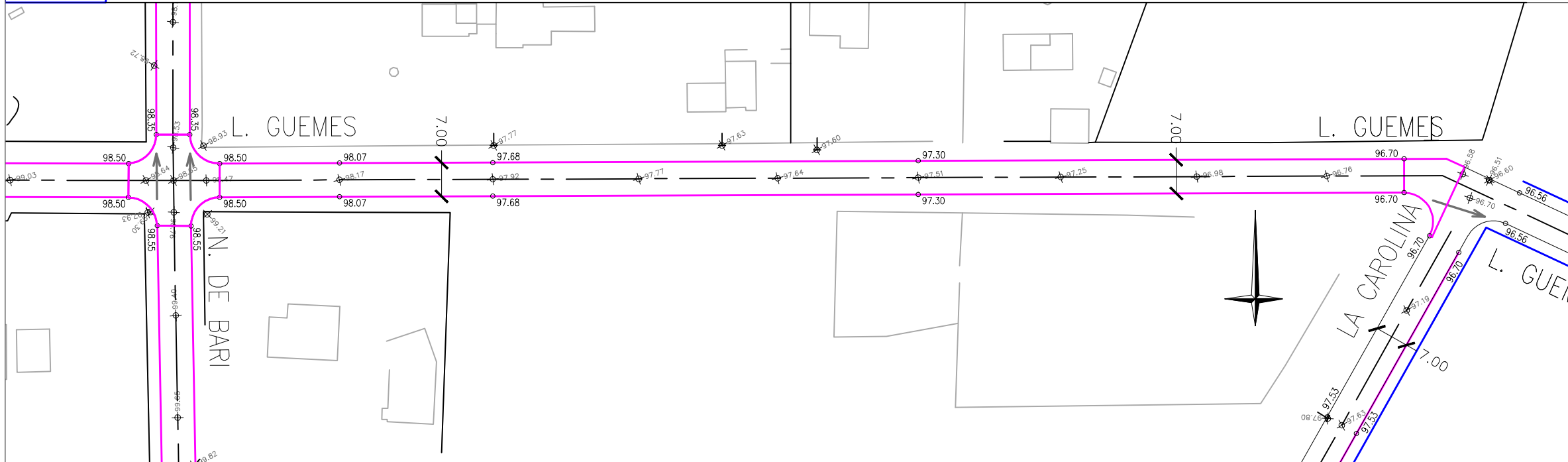
OBRA N°:	MUNICIPALIDAD DE CORDOBA		
	DIRECCION DE OBRAS VIALES		
	DEPTO. INGENIERIA - DIVISION ESTUDIOS Y PROYECTOS		
PLANO N°:	03		
	OBRA: PAVIMENTACION BARRIO LA CAROLINA		
	UBICACION: BARRIO LA CAROLINA, Calle L. GÜEMES		
	PLANO DE: PLANIALTIMETRIA		
ESCALAS:	PROYECTO:	COLABORO:	DIBUJO:
1:500-1:50		MUSER P.	NOU JAVIER
FECHA:	MARZO 2011		
			Jefe Div. Ing. C. WENDLER



PLANO DE UBICACION

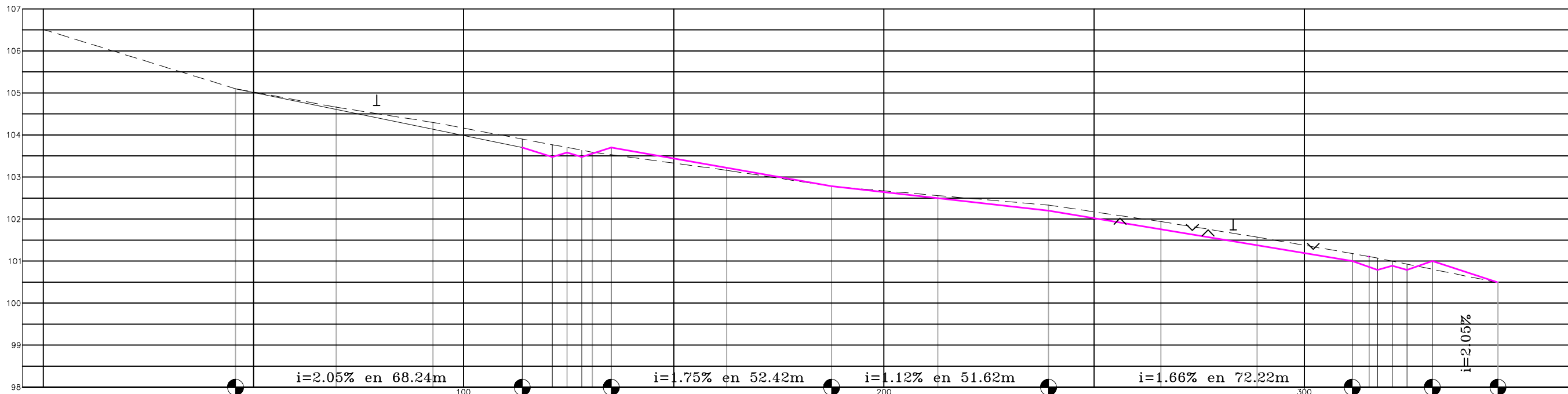


Distancia	Parcial	12.57	2.76	24.95	31.92	30.36	28.90	29.27	29.66	28.31	27.03	15.16	15.00	8.93											
	Acumulada	259.01	262.62	275.19	277.95	302.90	334.82	365.18	394.08	423.35	453.01	481.32	506.35	523.51	538.51	547.44									
Cota	Terreno	98.69	98.64	98.44	98.47	98.44	98.17	97.92	97.78	97.92	97.53	97.64	97.51	97.25	97.22	97.25	96.89	96.76	96.80	96.76	96.70	96.70	96.71	96.66	
	Proyecto	98.60	98.45	98.55	98.45	98.60	98.17	97.78	97.65	97.77	97.65	97.77	97.53	97.64	97.40	97.51	97.22	97.25	96.89	96.76	96.80	96.76	96.70	96.70	96.66
Cotas Rojas		0.09	0.01	-0.14	0.00	0.00	0.14	0.12	0.11	0.11	0.03	-0.07	-0.13	-0.04	-0.01										
Punto Singular							97.77		97.63		97.60														

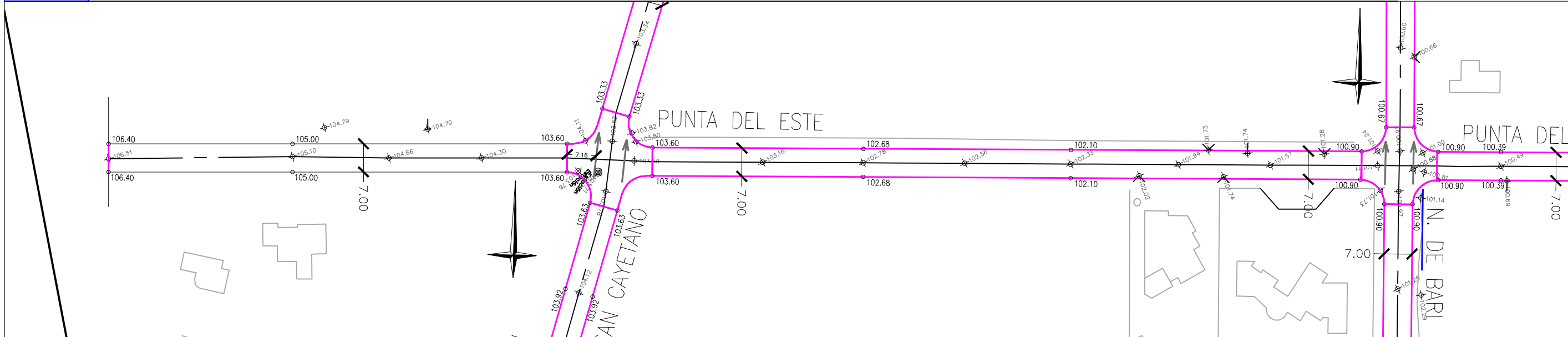


- REFERENCIAS:
- TERRENO
  - PROYECTO
  - T ⊥ UMBRALES
  - ∇ DESAGUES
  - ▨ PAVIMENTO EXISTENTE
  - ▩ PAVIMENTO EXISTENTE A DEMOLER
  - 0,00 COTAS DE PROYECTO
  - ⊕ 99.387 COTAS DE TERRENO

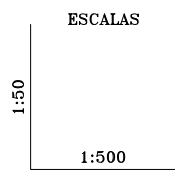
OBRA N°:	MUNICIPALIDAD DE CORDOBA		
	DIRECCION DE OBRAS VIALES		
	DEPTO. INGENIERIA - DIVISION ESTUDIOS Y PROYECTOS		
PLANO N°:	OBRA: PAVIMENTACION BARRIO LA CAROLINA		
04	UBICACION: BARRIO LA CAROLINA, Calle L. GUEMES		
	PLANO DE: PLANIALTIMETRIA		
ESCALAS:	PROYECTO:	COLABORO:	DIBUJO:
1:500-1.50		MUSER P.	NOU JAVIER
FECHA:	Jefe Div.		
MARZO 2011	Ing. C. WENDLER		



Distancia	Parcial		45.71	23.94	23.03	21.27	16.70	4.50	27.45	24.97	25.25	26.37	26.68	22.94	22.60	4.06	15.03	15.60
	Acumulada	0.000	45.71	69.65	92.68	113.95	130.65	135.15	162.60	187.57	212.82	239.19	265.87	288.81	311.41	315.47	330.50	350.50
Cota	Terreno	106.51	105.10	104.66	104.30	103.90	103.70	103.59	103.53	103.16	102.78	102.56	102.33	101.94	101.57	101.18	101.11	101.00
	Proyecto	106.50	105.10	104.61	104.14	103.70	103.48	103.58	103.48	103.22	102.78	102.50	102.20	101.76	101.38	101.00	100.89	100.79
Cotas	Rojas	0.01	-0.00	0.05	0.16	0.10	0.12	-0.17	-0.06	-0.00	0.06	0.13	0.18	0.19	0.18	0.11	-0.19	0.00
Punto	Singular			104.70									102.02	101.73	101.74	101.74	101.28	

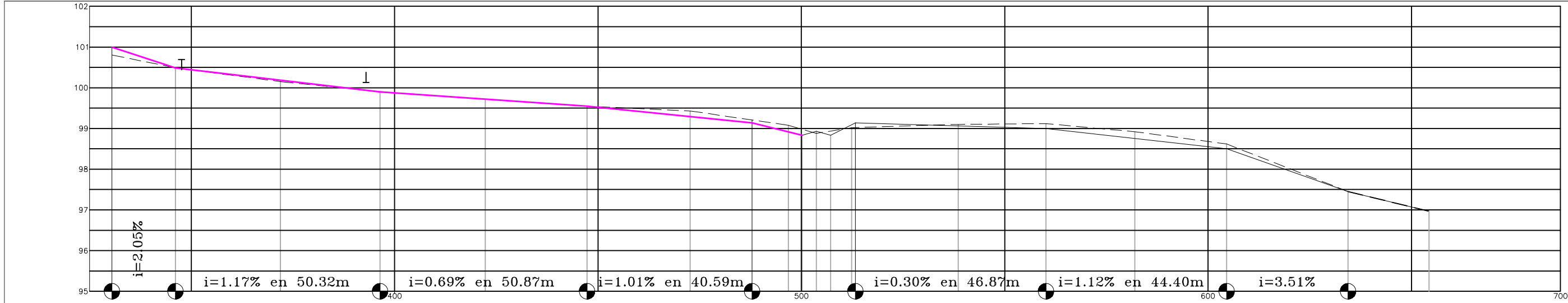


PLANO DE UBICACION

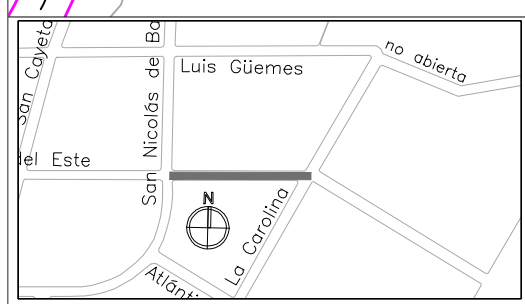
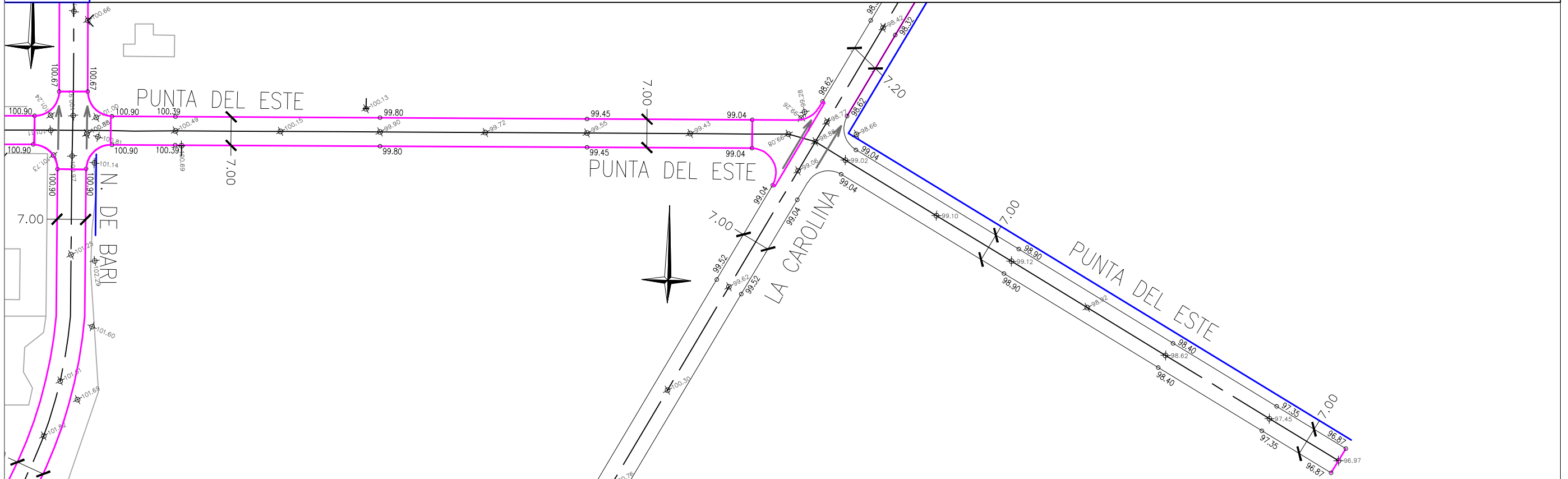


- REFERENCIAS:
- - - TERRENO
  - PROYECTO
  - T ⊥ UMBRALES
  - ∇ / Δ DESAGUES
  - ▨ PAVIMENTO EXISTENTE
  - ▩ PAVIMENTO EXISTENTE A DEMOLER
  - 0,00 COTAS DE PROYECTO
  - ⊕ 99.387 COTAS DE TERRENO

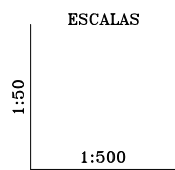
OBRA N°:	MUNICIPALIDAD DE CORDOBA		
	DIRECCION DE OBRAS VIALES		
	DEPTO. INGENIERIA - DIVISION ESTUDIOS Y PROYECTOS		
PLANO N°:	05		
	OBRA: PAVIMENTACION BARRIO LA CAROLINA		
	UBICACION: BARRIO LA CAROLINA, Calle PUNTA DEL ESTE		
	PLANO DE: PLANIALTIMETRIA		
ESCALAS:	PROYECTO:	COLABORO:	DIBUJO:
1:500-1:50		MUSER P.	NOU JAVIER
FECHA:			
MARZO 2011			



Distancia	Parcial	15.60	25.86	24.46	25.89	24.98	25.37	15.22	8.90	6.88	9.60	25.29	21.58	21.85	22.55	29.88	19.89	
	Acumulada	330.50	346.10	371.96	396.42	422.31	447.29	472.66	487.88	496.78	503.66	513.26	538.55	560.13	581.98	604.53	634.41	654.30
Cota	Terreno	100.81	100.49	100.15	99.90	99.72	99.55	99.43	99.21	99.08	98.88	99.02	99.10	99.12	98.92	98.62	97.45	96.97
	Proyecto	101.00	100.49	100.19	99.90	99.72	99.55	99.29	99.14	99.08	98.93	99.14	99.06	99.00	98.75	98.50	97.45	96.97
Cotas Rojas		-0.19	0.00	-0.04	-0.00	0.00	0.00	0.14	0.07	-0.05	-0.12	0.04	0.12	0.17	0.12	0.00	0.00	
Punto Singular			100.69		100.13													



PLANO  
DE  
UBICACION

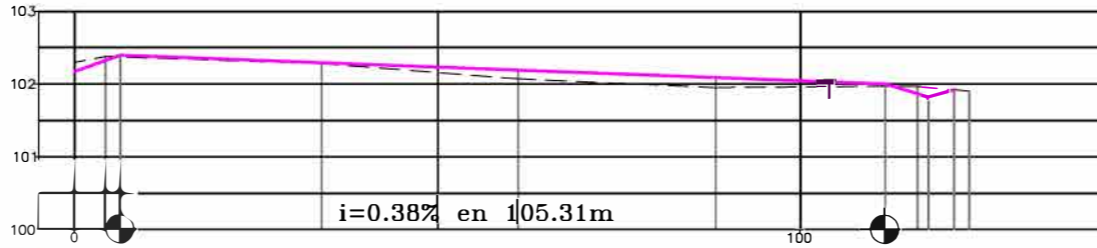


- REFERENCIAS:
- - - TERRENO
  - PROYECTO
  - T I UMBRALES
  - ∨ ^ DESAGUES
  - [Hatched] PAVIMENTO EXISTENTE
  - [Cross-hatched] PAVIMENTO EXISTENTE A DEMOLER
  - 0,00 COTAS DE PROYECTO
  - ⊕-99.387 COTAS DE TERRENO

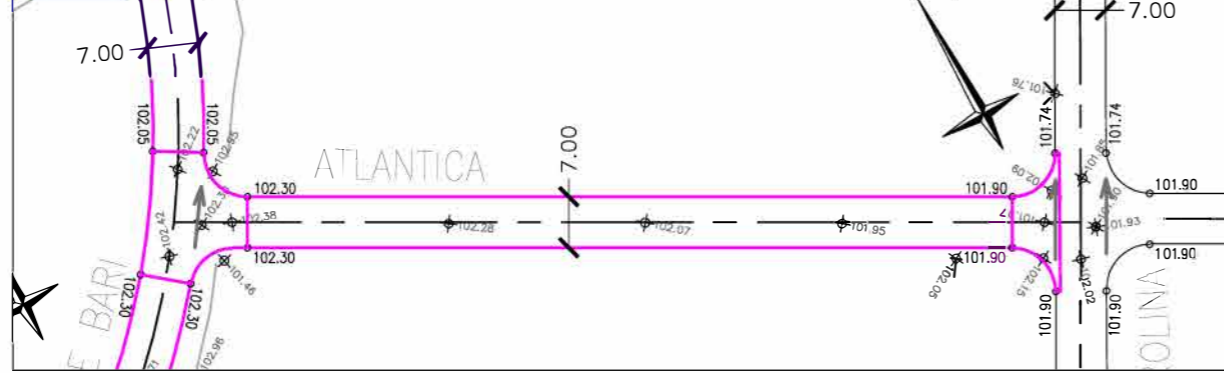
OBRA N°:	MUNICIPALIDAD DE CORDOBA		
	DIRECCION DE OBRAS VIALES DEPTO. INGENIERIA - DIVISION ESTUDIOS Y PROYECTOS		
PLANO N°:	06		
	OBRA: PAVIMENTACION BARRIO LA CAROLINA		
	UBICACION: BARRIO LA CAROLINA, Calle PUNTA DEL ESTE		
	PLANO DE: PLANIALTIMETRIA		
ESCALAS:	PROYECTO:	COLABORO:	DIBUJO:
1:500-1:50		MUSER P.	NOU JAVIER
FECHA:			
MARZO 2011			



PLANO DE UBICACION



Distancia	Parcial	4.22	27.70	27.09	27.17	23.35	4.45	7.13	
	Acumulada	0.00	4.22	6.31	34.01	61.10	88.27	111.62	116.07
Cota	Terreno	102.30	102.38	102.37	102.28	101.95	101.97	101.97	101.90
	Proyecto	102.17	102.40	102.29	102.07	101.95	102.00	101.82	101.90
Cotas Rojas		0.13	-0.03	-0.01	-0.12	-0.14	-0.03	0.00	
Punto Singular									

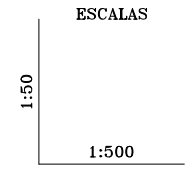
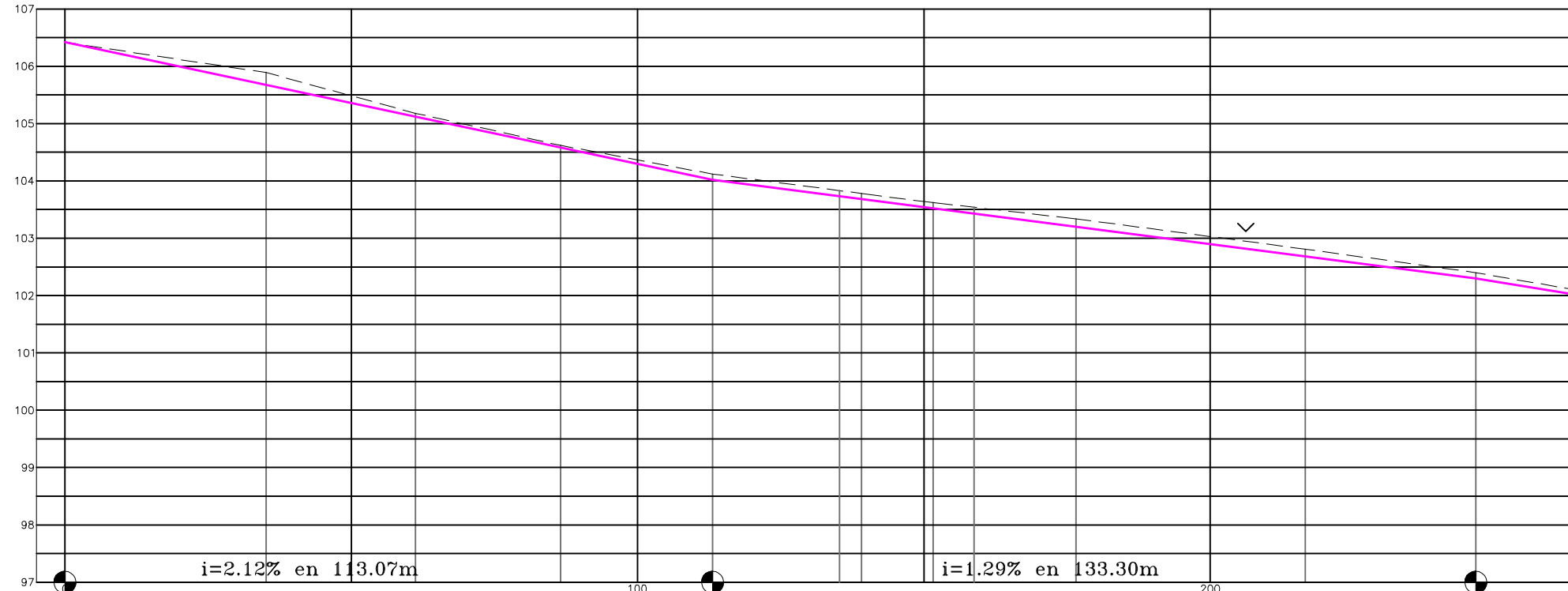


- REFERENCIAS:
- TERRENO
  - PROYECTO
  - T ⊥ UMBRALES
  - ∨ DESAGUES
  - ▨ PAVIMENTO EXISTENTE
  - ▩ PAVIMENTO EXISTENTE A DEMOLER
  - 0.00 COTAS DE PROYECTO
  - ⊕ 98.387 COTAS DE TERRENO

OBRA N°:	MUNICIPALIDAD DE CORDOBA			
	DIRECCION DE OBRAS VIALES DEPTO. INGENIERIA - DIVISION ESTUDIOS Y PROYECTOS			
PLANO N°:	OBRA: PAVIMENTACION BARRIO LA CAROLIONA			
07	UBICACION: B° LA CAROLINA, Calle ATLANTICA ATLANTICA PLANO DE: PLANIALTIMETRIA			
ESCALAS:	PROYECTO:	COLABORO:	DELLIJO:	Jefe Dir:
1:500-1:50		MUSER P.	NOU JAVIER	
FECHA:	MARZO 2011			Ing. C. WENDLER

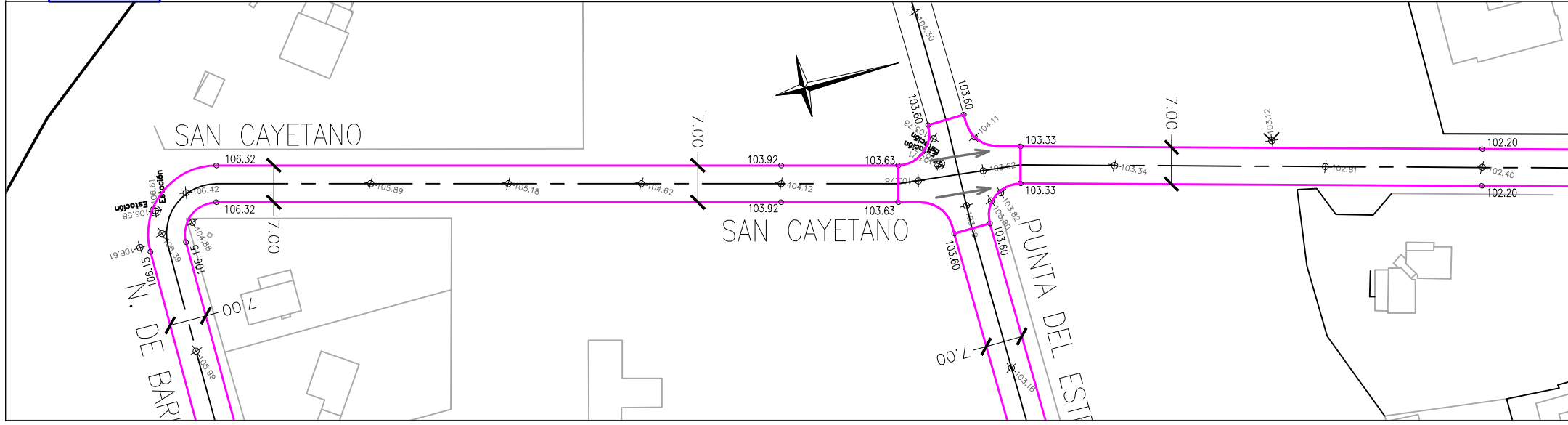


PLANO DE UBICACION



Distancia	Parcial		35.10	26.13	25.29	26.55	22.20	3.85	12.48	7.16	17.80	40.04	29.77
	Acumulada	0.00	35.10	61.23	86.52	113.07	135.27	139.12	151.60	158.76	176.56	216.60	246.37
Cota	Terreno	106.42	105.89	105.18	104.62	104.12	103.83	103.78	103.62	103.54	103.34	102.81	102.40
	Proyecto	106.42	105.68	105.12	104.58	104.02	103.73	103.68	103.52	103.43	103.20	102.68	102.30
Cotas Rojas		0,00	0,21	0,06	0,04	0,10	0,10	0,10	0,10	0,11	0,14	0,13	0,10
Punto Singular											103.12		

- REFERENCIAS:
- TERRENO
  - PROYECTO
  - T ⊥ UMBRALES
  - ∨ ^ DESAGUES
  - ▨ PAVIMENTO EXISTENTE
  - ▩ PAVIMENTO EXISTENTE A DEMOLER
  - 0,00 COTAS DE PROYECTO
  - ⊕ 99.387 COTAS DE TERRENO

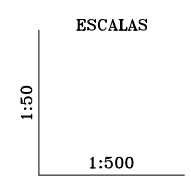
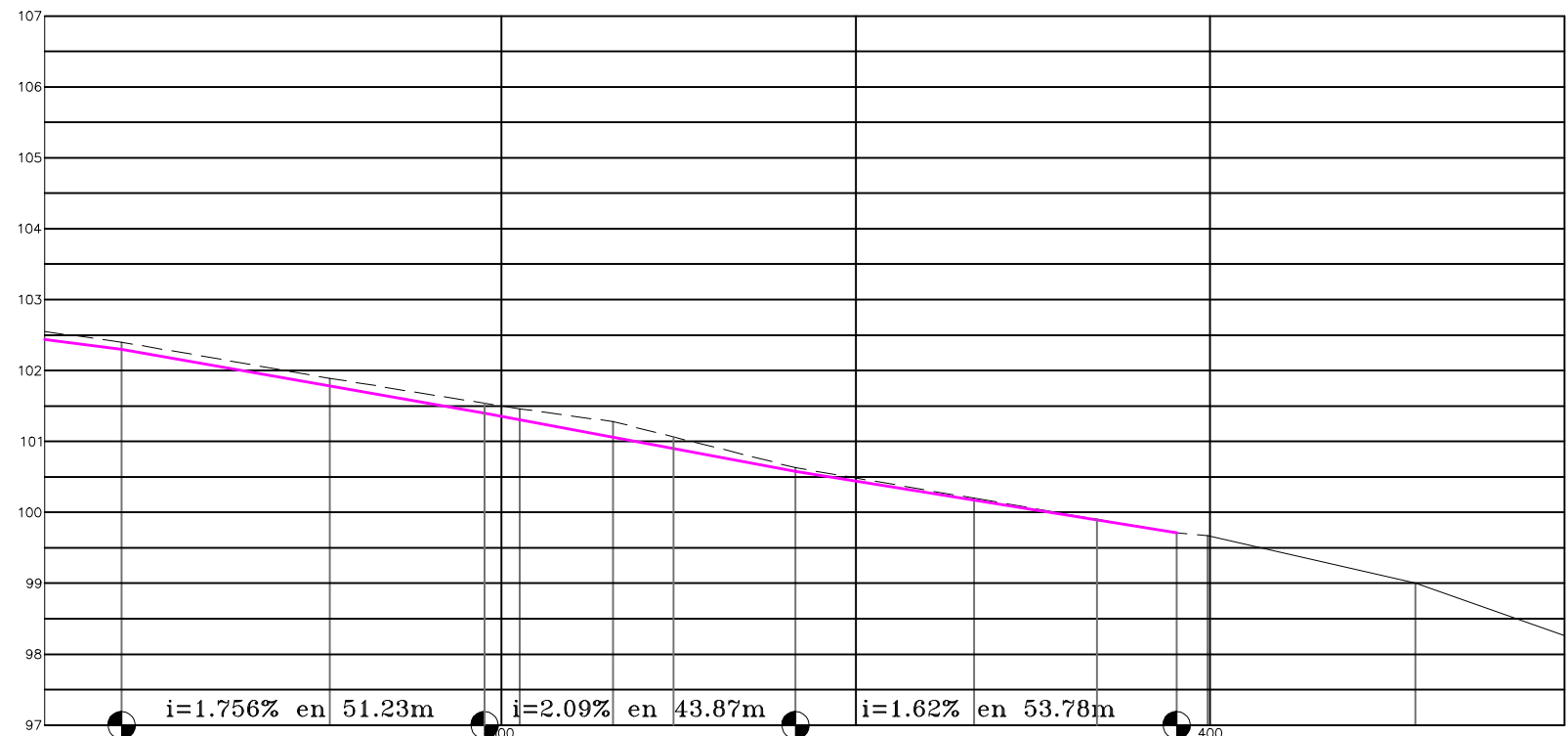


OBRA N°:	MUNICIPALIDAD DE CORDOBA		
	DIRECCION DE OBRAS VIALES		
	DEPTO. INGENIERIA - DIVISION ESTUDIOS Y PROYECTOS		
PLANO N°:	OBRA: PAVIMENTACION BARRIO LA CAROLINA		
08	UBICACION: BARRIO LA CAROLINA, Calle SAN CAYETANO		
	PLANO DE: PLANIALTIMETRIA		
ESCALAS:	PROYECTO:	COLABORO:	DIBUJO:
1:500-1:50		MUSER P.	NOU JAVIER
FECHA:	MARZO 2011		
			Jefe Div. Ing. C. WENDLER



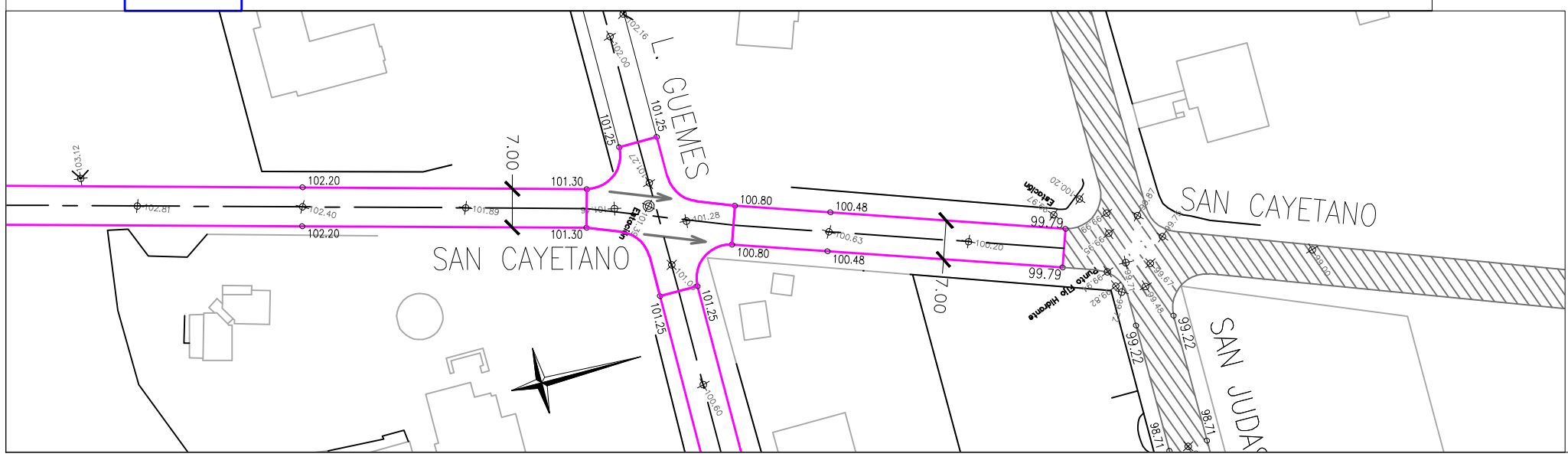


PLANO DE UBICACION

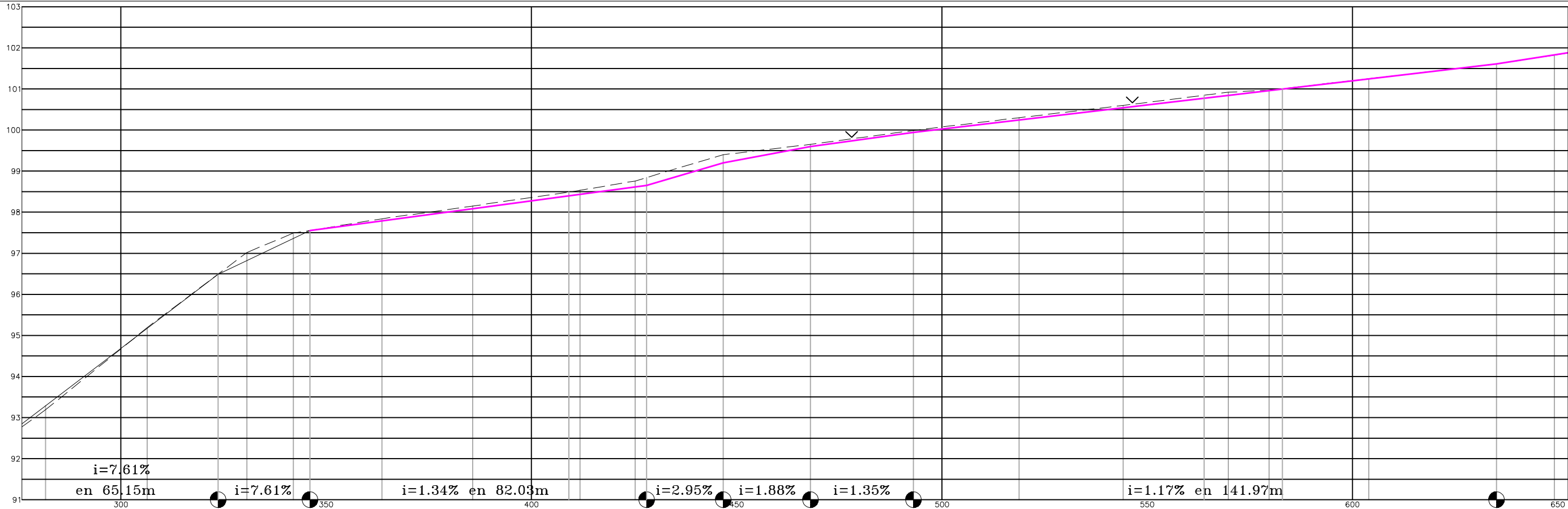


Distancia	Parcial		29.38	21.85	4.95	13.16	8.53	17.23		25.23	17.30	11.25	4.42	29.28	
	Acumulada		29.38	51.23	73.08	86.24	94.77	112.00	129.23	154.46	171.76	183.01	194.26	223.54	252.82
Cota	Terreno		102.40	101.89	101.54	101.46	101.28	101.06	100.90	100.63	100.20	99.90	99.71	99.67	99.00
	Proyecto		102.30	101.78	101.40	101.31	101.06	100.90	100.58	100.17	99.89	99.71	99.60	99.02	98.35
Cotas	Rojas		0.10	0.11	0.14	0.15	0.22	0.16	0.05	0.03	0.01	0.00	0.07	-0.02	
Punto	Singular														

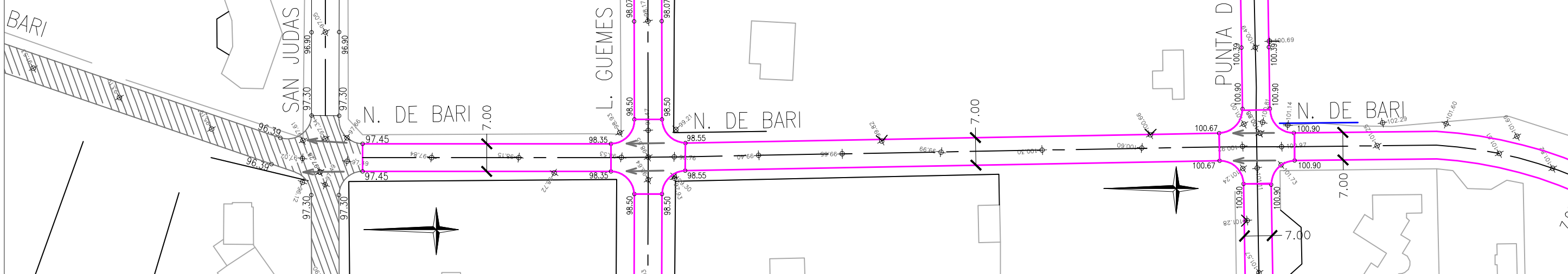
- REFERENCIAS:
- TERRENO
  - PROYECTO
  - T ⊥ UMBRALES
  - ∨ ^ DESAGUES
  - ▨ PAVIMENTO EXISTENTE
  - ▩ PAVIMENTO EXISTENTE A DEMOLER
  - 0,00 COTAS DE PROYECTO
  - ⊕ 99.387 COTAS DE TERRENO



OBRA N°:	MUNICIPALIDAD DE CORDOBA			
	DIRECCION DE OBRAS VIALES			
	DEPTO. INGENIERIA - DIVISION ESTUDIOS Y PROYECTOS			
PLANO N°:	OBRA: PAVIMENTACION BARRIO LA CAROLINA			
09	UBICACION: BARRIO LA CAROLINA, Calle SAN CAYETANO			
	PLANO DE: PLANIALTIMETRIA			
ESCALAS:	PROYECTO:	COLABORO:	DIBUJO:	Jefe Dto
1:500-1.50		MUSER P.	NOU JAVIER	
FECHA:	Ing. C. WENDLER			
MARZO 2011				



Distancia	Parcial		24.72	17.29	7.00	11.33	4.0	17.54	22.15	23.43	2.66	13.45	2.80	18.66	21.24	25.10	25.72	25.33	19.73	5.87	9.96	3.24	21.04	31.08	14.09
	Acumulada	281.69	306.41	323.70	330.70	342.03	346.03	363.57	385.72	409.15	411.81	425.26	428.06	446.72	467.96	493.06	518.78	544.11	563.84	569.71	579.67	582.91	603.95	635.03	649.12
Cota	Terreno	93.19	95.19	96.49	97.02	97.49	97.55	97.84	98.15	98.49	98.53	98.76	98.84	99.40	99.65	99.99	100.30	100.60	100.85	100.92	100.97	101.01	101.25	101.61	101.82
	Proyecto	93.29	95.17	96.49	96.82	97.10	97.36	97.55	97.79	98.40	98.43	98.61	98.65	99.20	99.60	99.94	100.25	100.54	100.77	100.84	100.96	101.00	101.25	101.61	101.83
Cotas Rojas		-0.10	0.02	-0.00	0.20	0.13	-0.00	0.05	0.07	0.09	0.10	0.15	0.19	0.20	0.05	0.05	0.05	0.06	0.07	0.08	0.01	0.01	0.00	-0.00	-0.01
Punto Singular															99.82		100.66								



PLANO DE UBICACION

ESCALAS

1:50

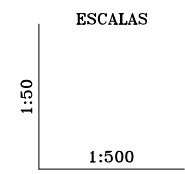
1:500

- REFERENCIAS:
- TERRENO
  - PROYECTO
  - ⊥ UMBRALES
  - ∨ ∨ DESAGUES
  - ▨ PAVIMENTO EXISTENTE
  - ▩ PAVIMENTO EXISTENTE A DEMOLER
  - ▤ HORMIGON A EJECUTAR
  - 0,00 COTAS DE PROYECTO
  - ⊕ COTAS DE TERRENO

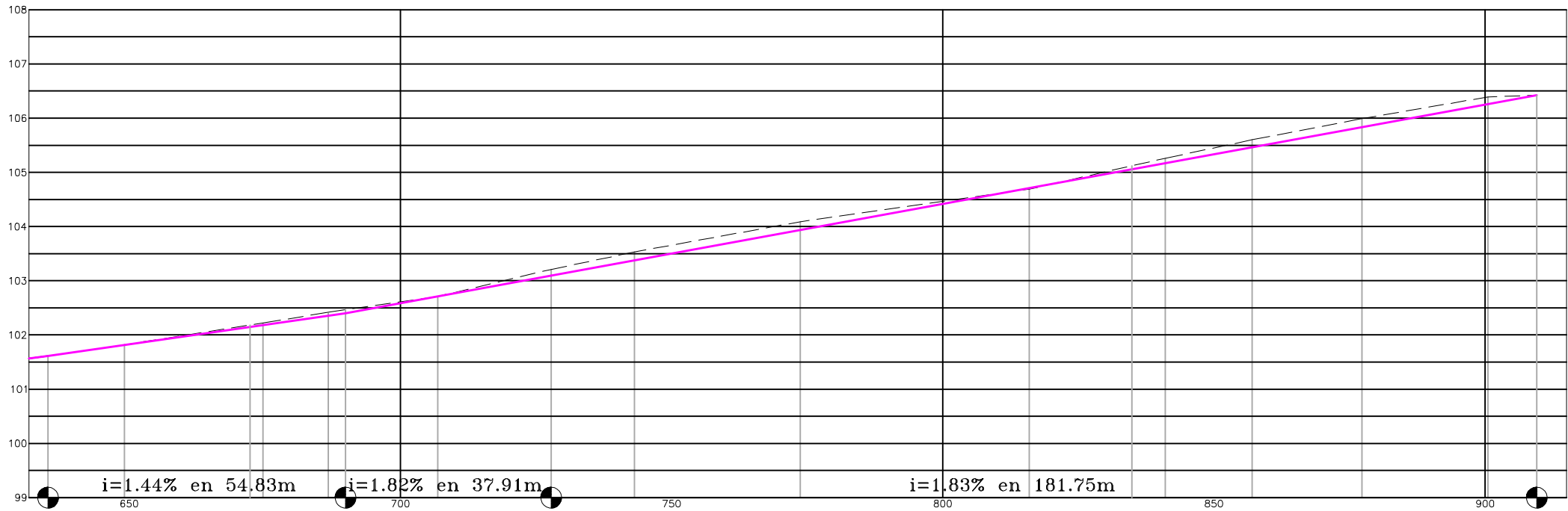
OBRA N°:	<b>MUNICIPALIDAD DE CORDOBA</b>		
	DIRECCION DE OBRAS VIALES DEPTO. INGENIERIA - DIVISION ESTUDIOS Y PROYECTOS		
PLANO N°:	OBRA: PAVIMENTACION BARRIO LA CAROLINA		
10	UBICACION: BARRIO LA CAROLINA, Calle SAN NICOLAS DE BARI PLANO DE: PLANIALTIMETRIA		
ESCALAS:	PROYECTO:	COLABORO:	DIBUJO:
1:500-1:50		MUSER P.	NOU JAVIER
FECHA:	MARZO 2011		
			Jefe Div. Ing. C. WENDLER



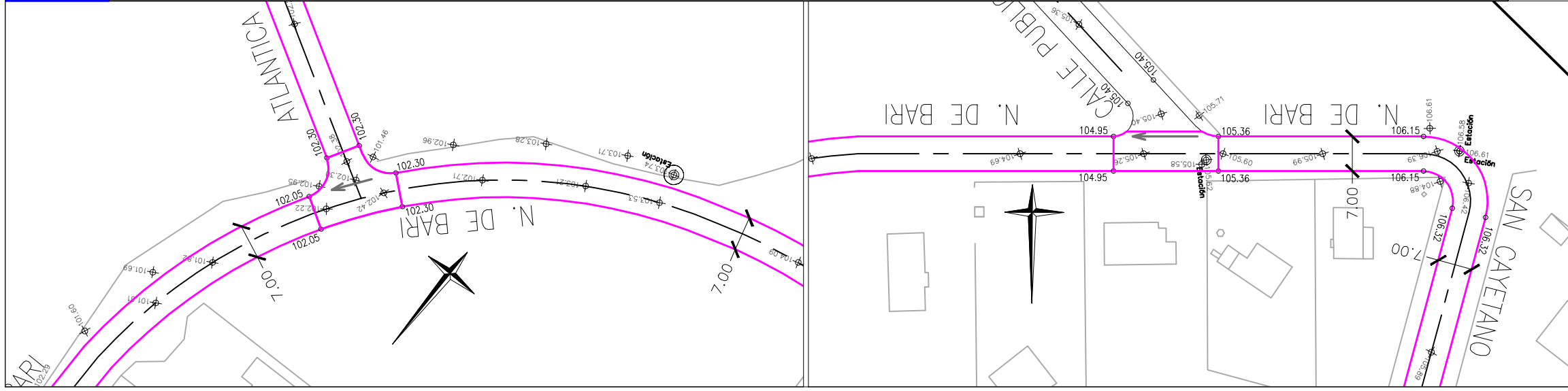
PLANO DE UBICACION



- REFERENCIAS:
- TERRENO
  - PROYECTO
  - T ⊥ UMBRALES
  - ∇ DESAGUES
  - ▨ PAVIMENTO EXISTENTE
  - ▩ PAVIMENTO EXISTENTE A DEMOLER
  - ▤ HORMIGON A EJECUTAR
  - 0,00 COTAS DE PROYECTO
  - ⊕99.387 COTAS DE TERRENO



Distancia	Parcial	14.09	23.12	2.40	12.07	3.15	17.00	20.91	15.36	30.62	42.21	18.90	6.15	16.06	20.19	23.23	9.03	
	Acumulada	635.03	649.12	672.24	674.64	686.71	689.86	706.86	727.77	743.13	773.75	815.96	834.86	841.01	857.07	877.26	900.49	909.52
Cota	Terreno	101.61	101.82	102.18	102.22	102.42	102.46	102.71	103.21	103.53	104.09	104.69	105.12	105.26	105.60	105.99	106.39	106.42
	Proyecto	101.61	101.81	102.15	102.18	102.35	102.40	102.71	103.09	103.37	103.93	104.71	105.05	105.17	105.46	105.83	106.25	106.42
Cotas	Rojas	-0.00	0.01	0.03	0.04	0.07	0.06	-0.00	0.12	0.16	0.16	-0.02	0.07	0.09	0.14	0.16	0.14	0.00
Punto	Singular																	



OBRA N°:	MUNICIPALIDAD DE CORDOBA		
	DIRECCION DE OBRAS VIALES		
	DEPTO. INGENIERIA - DIVISION ESTUDIOS Y PROYECTOS		
PLANO N°:	OBRA: PAVIMENTACION BARRIO LA CAROLINA		
11	UBICACION: BARRIO LA CAROLINA, Calle SAN NICOLAS DE BARI		
	PLANO DE: PLANIALTIMETRIA		
ESCALAS:	PROYECTO:	COLABORO:	DIBUJO:
1:500-1:50		MUSER P.	NOU JAVIER
FECHA:	MARZO 2011		
			Jefe Dto: Ing. C. WENDLER