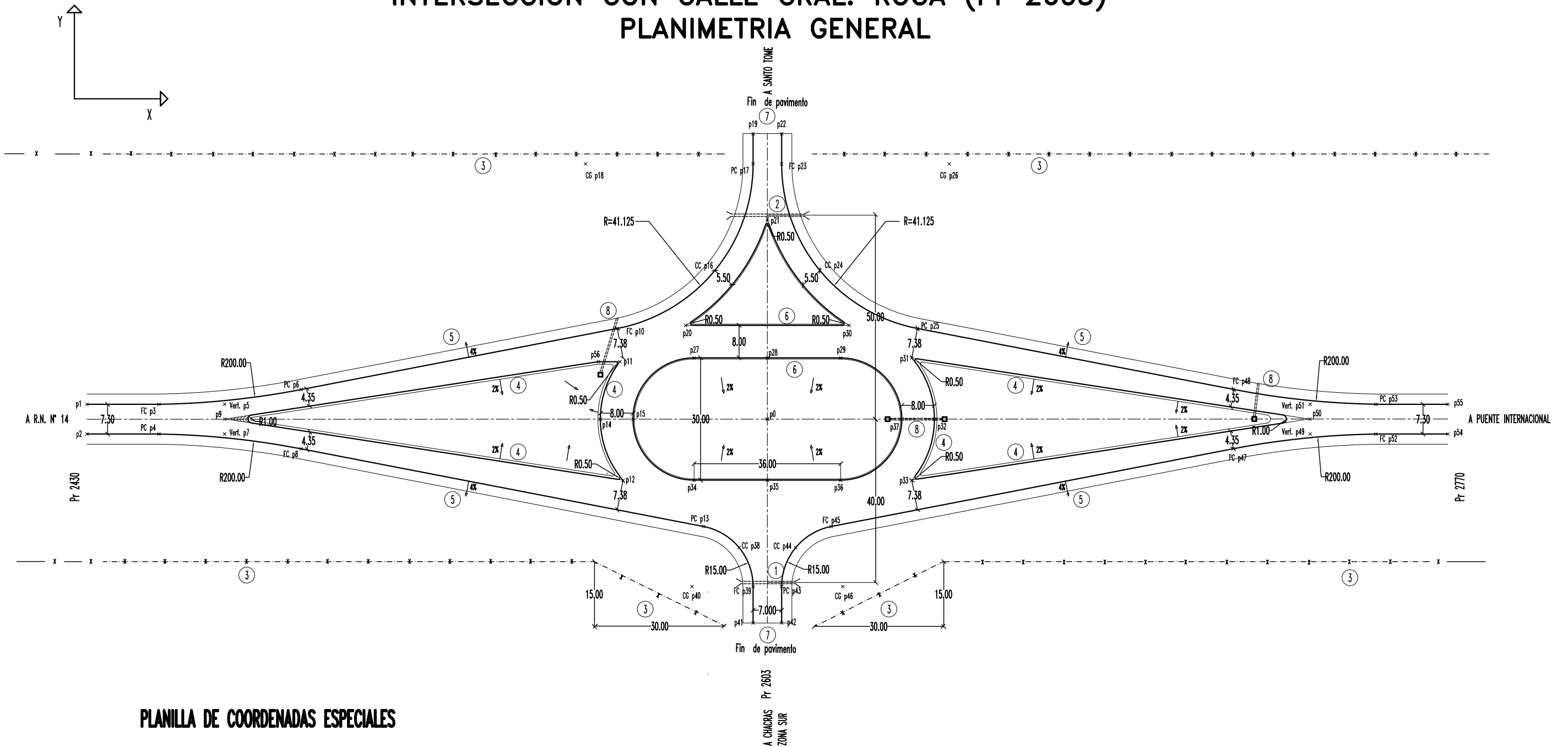


INTERSECCION CON CALLE GRAL. ROCA (Pr 2603) PLANIMETRIA GENERAL



PLANILLA DE COORDENADAS ESPECIALES

PO : Centro de coordenadas - Prog. 2.603,00 m - Interseccion de Ejes (400 , 400)
Eje Y : Eje calle Gral. Roca

Punto Nro	Descrip.	X	Y
p0	-	400.000	400.000
p1	-	233.000	403.650
p2	-	233.000	396.350
p3	F.C.	250.675	403.650
p4	P.C.	250.675	396.350
p5	VERTICE	266.792	403.650
p6	P.C.	285.563	407.271
p7	VERTICE	266.792	396.350
p8	F.C.	285.563	392.729
p9	-	266.840	400.000
p10	F.C.	363.166	422.244

Punto Nro	Descrip.	X	Y
p11	-	363.790	414.100
p12	-	364.564	385.000
p13	P.C.	384.342	373.671
p14	-	359.000	400.000
p15	-	367.000	400.000
p16	C.C.	387.090	436.443
p17	P.C.	396.500	462.624
p18	C.G.	355.375	462.624
p19	-	396.500	470.000
p20	-	379.948	423.000
p21	-	400.000	449.115

Punto Nro	Descrip.	X	Y
p22	-	403.500	470.000
p23	F.C.	403.500	462.624
p24	C.C.	412.910	436.443
p25	P.C.	436.834	422.244
p26	C.G.	444.625	442.624
p27	-	382.000	415.000
p28	-	400.000	415.000
p29	-	418.000	415.000
p30	-	420.052	423.000
p31	-	435.436	415.000
p32	-	441.000	400.000

Punto Nro	Descrip.	X	Y
p33	-	435.436	385.000
p34	-	382.000	385.000
p35	-	400.000	385.000
p36	-	418.000	385.000
p37	-	433.000	400.000
p38	C.C.	393.068	368.491
p39	F.C.	396.500	358.942
p40	C.G.	381.500	358.942
p41	-	396.500	350.000
p42	-	403.500	350.000
p43	P.C.	403.500	358.942

Punto Nro	Descrip.	X	Y
p44	C.C.	406.932	368.491
p45	F.C.	415.658	373.671
p46	C.G.	418.500	358.942
p47	P.C.	514.437	392.729
p48	F.C.	514.437	407.271
p49	VERTICE	533.208	396.350
p50	-	533.160	400.000
p51	VERTICE	533.208	403.650
p52	F.C.	549.325	396.350
p53	P.C.	549.325	403.650
p54	-	567.000	396.350
p55	-	567.000	403.650
p56	-	358.540	414.100

REFERENCIAS

- 1) Alcantarilla lateral caño chapa ondulada helicoidal c/cabecera de hormigón. S/Plano ADV 003 R1
 $\phi = 1.00 \text{ m}$ $T = 0.48 \text{ m}$ $j = 15.94 \text{ m}$
- 2) Alcantarilla lateral caño chapa ondulada helicoidal c/cabecera de hormigón. S/Plano ADV 003 R1
 $\phi = 1.00 \text{ m}$ $T = 0.71 \text{ m}$ $j = 18.70 \text{ m}$
- 3) Alambrado construido. Ver plano ADV 002 R1
- 4) Cordón de 0.15 x 0.15 m.
- 5) Banquina pavimentada de ancho 2.50 m
- 6) Isletas con cordones de hormigón.
Ver plano AIL 005 R1
- 7) Cordón protector de borde de hormigón
Ver plano AIL 005 R1
- 8) Alcantarilla caño premoldeados de hormigón
 $\phi = 0.40 \text{ m}$ $T = 0.50 \text{ m}$ $j = 8.10 \text{ m}$

1	10/97	CONFORME A OBRA				E.S.D.	
N°	FECHA	DESCRIPCION DE LA REVISION				DIBUJO	CONTROLADO
COMAB COMISIÓN MIXTA ARGENTINO - BRASILEIRA DELEGACIÓN DE CONTROL							
VINCULACIÓN VIAL INTERNACIONAL SANTO TOMÉ - SAO BORJA							
MERCOVÍA S.A.							
ACCESO VIAL DE MARGEN ARGENTINA INTERSECCION CON CALLE GRAL. ROCA PLANIMETRIA GENERAL							
N° PROGRESIVO		PLANO N°		REV.			
		AIL 004		R1			
SUSTITUIDO POR PLANO N°		ESCALA					
		1:500					
SUSTITUYE AL PLANO N°		FECHA					
AIL 004 - ROA		23-08-96					
DIBUJO		OFICINA TECNICA					
ROT-ARG.DWG							
PROYECTISTA		DIRECTOR TECNICO					
GALARRAGA - PAYER							