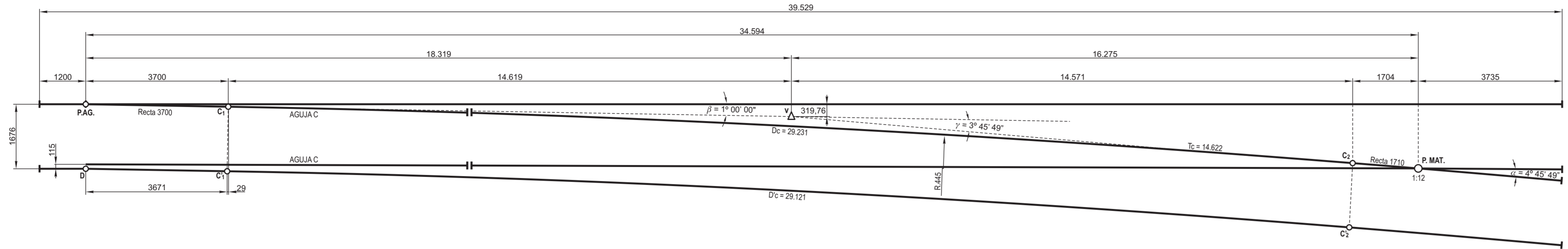
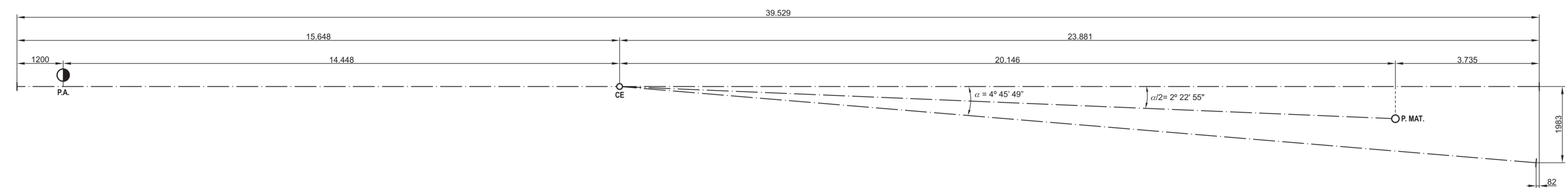


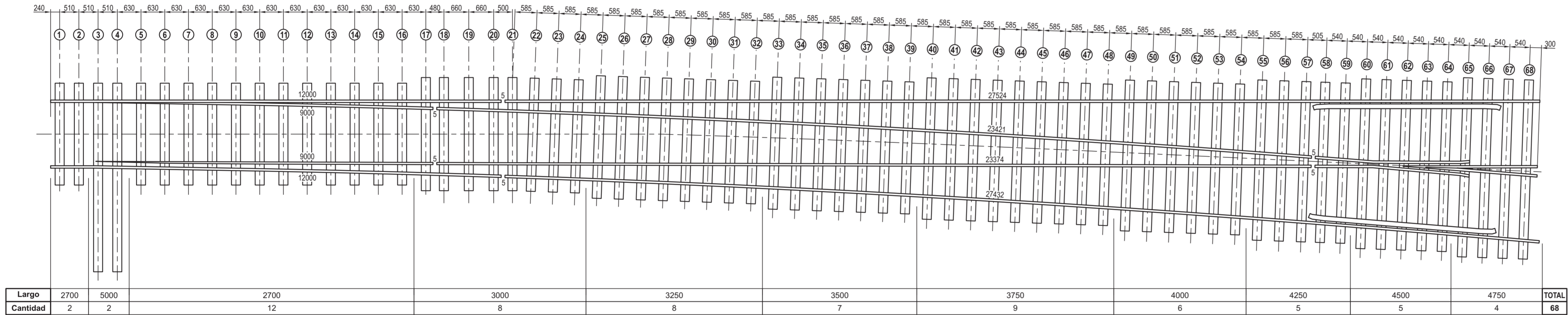
TRAZADO TEORICO



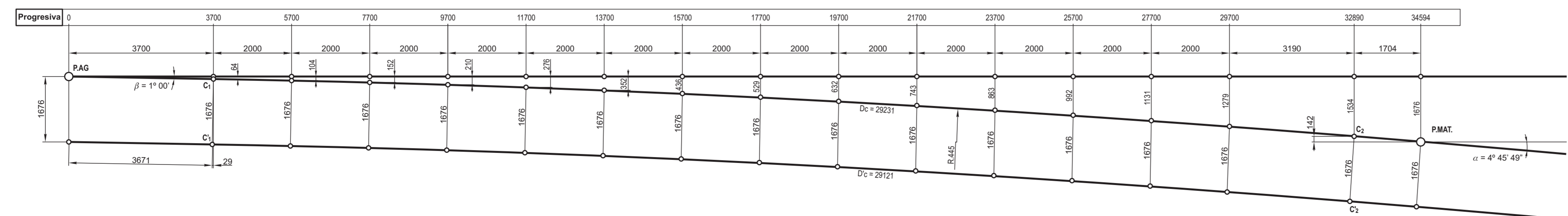
POSICION DE LOS EJES



DISTRIBUCION DE RIELES Y DURMIENTES



REPLANTEO DE LA CURVA POR COORDENADAS



45	Contra aguja de 9.000 m desviación 1° 00' recta	1	C-9-3-1-1	F.A. 7 003
44	Contra aguja de 9.000 m desviación 1° 00' curva	1	C-9-3-1-1	F.A. 7 003
43	Contra aguja de 12.000 m desviación 1° 00' recta	1	C-9-3-1-1	F.A. 7 003
42	Contra aguja de 12.000 m desviación 1° 00' curva	1	C-9-3-1-1	F.A. 7 003
41	Cojinete de deslizamiento para aguja de 550 mm	26	C-9-9-1-2	F.A. 8 701 o ASTM 536 Grado 60-40-18
40	Silleta asiento n° tipo "B"	12	C-1-3-1	F.A. 7 046 o ASTM 536 Grado 60-40-18
39	Grapa de conexión	6	C-9-9-1-2	SAE 1020
38	Barra de movimiento	1	C-9-9-1-2	SAE 1020
37	Barra de conexión	2	C-9-9-1-2	SAE 1020
36	Tope de distancia	12	C-9-9-1-2	SAE 1020
35	Taco de distancia	2	C-9-9-1-2	F.A. 7 015
34	Silleta asiento en taco de distancia	2	C-9-9-1-2	SAE 1020
33	Eclisa corta de 2 agujeros	4	C-9-9-1-2	F.A. 7 015
32	Corazón Tg. 1:12	1	C-9-3-2-1	F.A. 7 003
31	Contrarriel de 5000 m	2	C-9-9-2-3	F.A. 7 003
30	Soporte contrarriel de 3 agujeros	8	C-9-9-2-3	F.A. 8 701 o ASTM 536 Grado 60-40-18
29	Soporte contrarriel de 5 agujeros	8	C-9-9-2-3	F.A. 8 701 o ASTM 536 Grado 60-40-18
28	Soporte con barra unión de contrarriel	2	C-9-9-2-3	F.A. 8 701 o ASTM 536 Grado 60-40-18
27	Silleta asiento corazón	11	C-9-3-2	SAE 1020
26	Silleta asiento n° tipo "A"	178	C-9-3-2	F.A. 7 046 o ASTM 536 Grado 60-40-18
25	Clepe ajuste corazón simple	22	C-9-3-2	Acero IRAM A-50
24	Clepe ajuste corazón doble	4	C-9-3-2	Acero IRAM A-50
23	Riel intercalario de 27.524 m	1	G.V.O. 252	F.A. 7 003
22	Riel intercalario de 23.421 m	1	G.V.O. 252	F.A. 7 003
21	Riel intercalario de 23.374 m	1	G.V.O. 252	F.A. 7 003
20	Riel intercalario de 27.432 m	1	G.V.O. 252	F.A. 7 003
19	Eclisa de 6 agujeros	24	G.V.O. 533	F.A. 7 015
18	Bulón de 25 x 100 cabeza rectangular	12	C-9-9-1-2	F.A. 7 006
17	Bulón de 25 x 76 cabeza cuadrada	12	C-9-9-1-2	F.A. 7 006
16	Bulón de 25 x 100 cabeza cuadrada	32	C-9-9-1-2	F.A. 7 006
15	Bulón de 20 x 125 cabeza cuadrada	80	C-9-9-1-3	F.A. 7 006
14	Perno con chaveta para barra 25 x 60	7	C-9-9-1-2	F.A. 7 006
13	Arandela elástica Ø 27	56	G.V.O. 511	F.A. 7 008
12	Arandela elástica Ø 22	80	G.V.O. 511	F.A. 7 008
11	Tirafondo de 23 x 135	592	G.V.O. 537	F.A. 7 034
10	Durmiente de 150 x 240 x 2700	14		F.A. 7 024
9	Durmiente de 150 x 240 x 3000	8		F.A. 7 024
8	Durmiente de 150 x 240 x 3250	8		F.A. 7 024
7	Durmiente de 150 x 240 x 3500	7		F.A. 7 024
6	Durmiente de 150 x 240 x 3750	9		F.A. 7 024
5	Durmiente de 150 x 240 x 4000	6		F.A. 7 024
4	Durmiente de 150 x 240 x 4250	5		F.A. 7 024
3	Durmiente de 150 x 240 x 4500	5		F.A. 7 024
2	Durmiente de 150 x 240 x 4750	4		F.A. 7 024
1	Durmiente de 150 x 240 x 5000	2		F.A. 7 024

DESVIACION Tg 1:12
RIEL 50 kg - U.36

AREA VIA Y OBRAS

ESCALA 1:75	TROCHA 1676	LINEAS: TODAS	UTILIZACION VIA	EMISION 1
FIRMA Y FECHA APROB.			N° DE PLANO G.V.O. 624	

