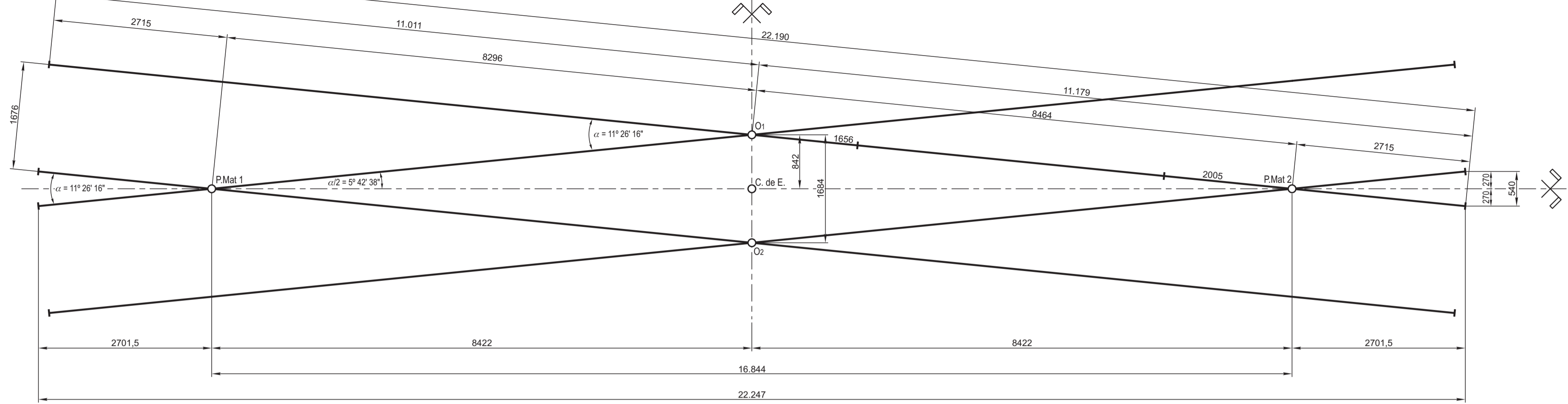
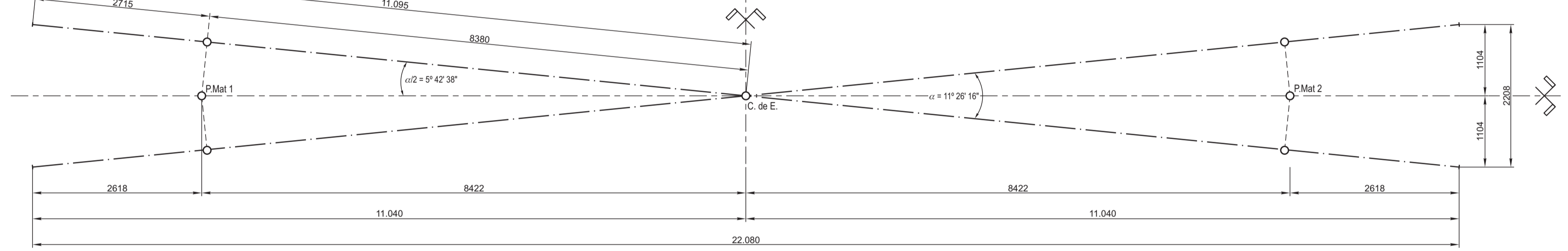


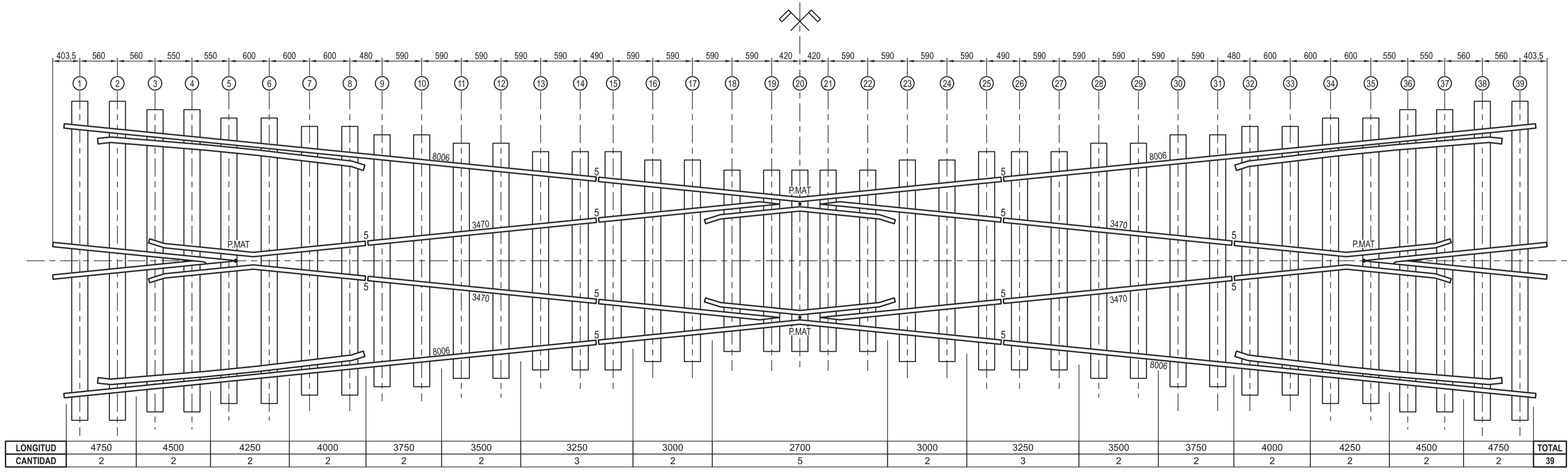
TRAZADO TEORICO



POSICION DE LOS EJES



DISTRIBUCION DE RIELES Y DURMIENTES



27	Durmiente de 150 x 240 x 4750	4	---	F.A. 7 024
26	Durmiente de 150 x 240 x 4500	4	---	F.A. 7 024
25	Durmiente de 150 x 240 x 4250	4	---	F.A. 7 024
24	Durmiente de 150 x 240 x 4000	4	---	F.A. 7 024
23	Durmiente de 150 x 240 x 3750	4	---	F.A. 7 024
22	Durmiente de 150 x 240 x 3500	4	---	F.A. 7 024
21	Durmiente de 150 x 240 x 3250	6	---	F.A. 7 024
20	Durmiente de 150 x 240 x 3000	4	---	F.A. 7 024
19	Durmiente de 150 x 240 x 2700	5	---	F.A. 7 024
18	Tirafondo de 23 x 135 mm	398	GVO 537	F.A. 7 034
17	Arandela elástica Ø 27 mm	28	GVO 511	F.A. 7 008
16	Arandela elástica Ø 22 mm	120	GVO 511	F.A. 7 008
15	Bulón de 20 x 125 mm	120	GVO 654 (Cr-9-1-3)	F.A. 7 006
14	Bulón de 25 x 100 mm	28	GVO 653 (Cr-9-1-2)	F.A. 7 006
13	Clepe ajuste corazón simple	40	GVO 736 (Cr-1-6-2)	Acero IRAM A-50
12	Clepe ajuste corazón doble	2	GVO 736 (Cr-1-6-2)	Acero IRAM A-50
11	Soporte con barra de unión	4	GVO 655 (Cr-9-2-3)	F.A. 7 046 o ASTM 536 Grado 60-40-18
10	Soporte contrarriel de 5 agujeros	16	GVO 655 (Cr-9-2-3)	F.A. 7 046 o ASTM 536 Grado 60-40-18
9	Soporte contrarriel de 3 agujeros	8	GVO 655 (Cr-9-2-3)	F.A. 7 046 o ASTM 536 Grado 60-40-18
8	Riel intercalario de 8006 mm	4	GVO 252	F.A. 7 003
7	Riel intercalario de 3470 mm	4	GVO 252	F.A. 7 003
6	Eclisa de 6 agujeros	40	GVO 533	F.A. 7 015
5	Silleta asiento corazón (Ver medidas)	20	GVO 736 (Cr-1-6-2)	SAE 1020
4	Silleta asiento riel tipo "A"	116	GVO 615 (Cr-9-1-2)	F.A. 7 046 o ASTM 536 Grado 60-40-18
3	Contrarriel de 4.000 mm	4	GVO 655 (Cr-9-2-3)	F.A. 7 003
2	Corazón obtuso Tg. 1:4,95	2	GVO 737 (Cr-9-6-2-1)	F.A. 7 003
1	Corazón agudo Tg. 1:4,95	2	GVO 739 (Cr-9-6-3-1)	F.A. 7 003

CRUCE DIAMANTE
Tg. 1:4,95



ESCALA 1:50	TROCHA 1676	LINEAS:	UTILIZACION VIA	EMISION 1 2
FIRMA Y FECHA APROB.			N° DE PLANO G.V.O. 735	

14/03/83
 Se agregó número de Plano GVO
 ALTERACIONES
 FECHA - FIRMA
 2