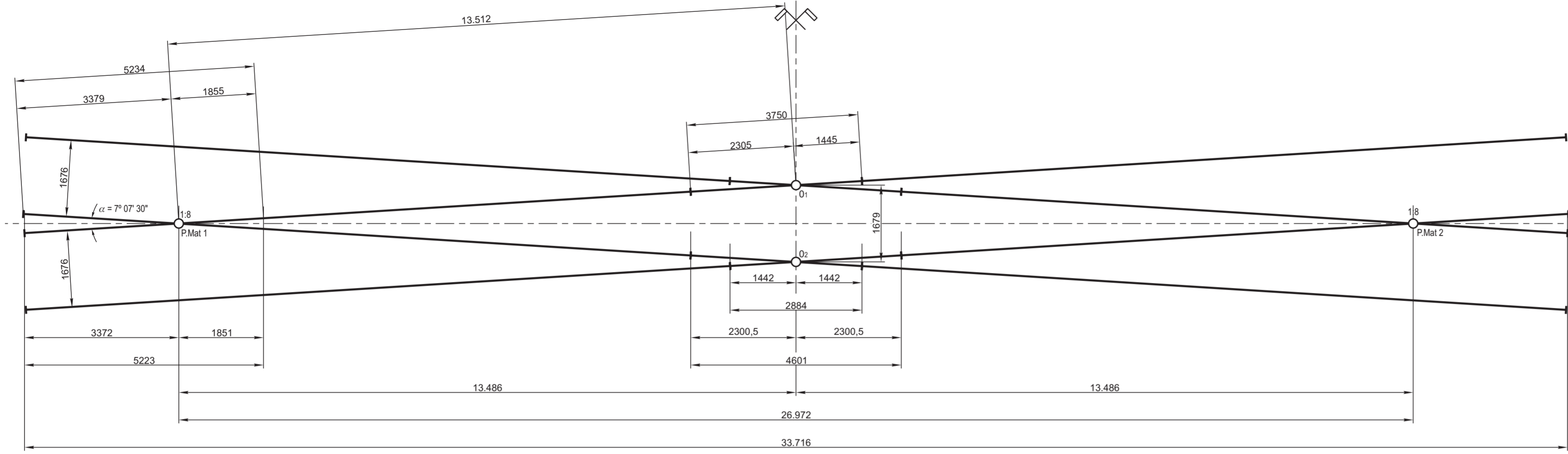
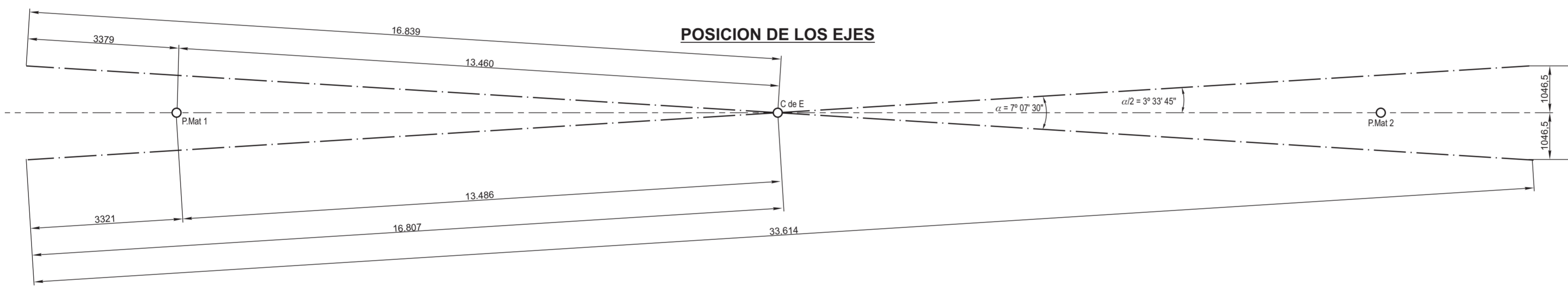


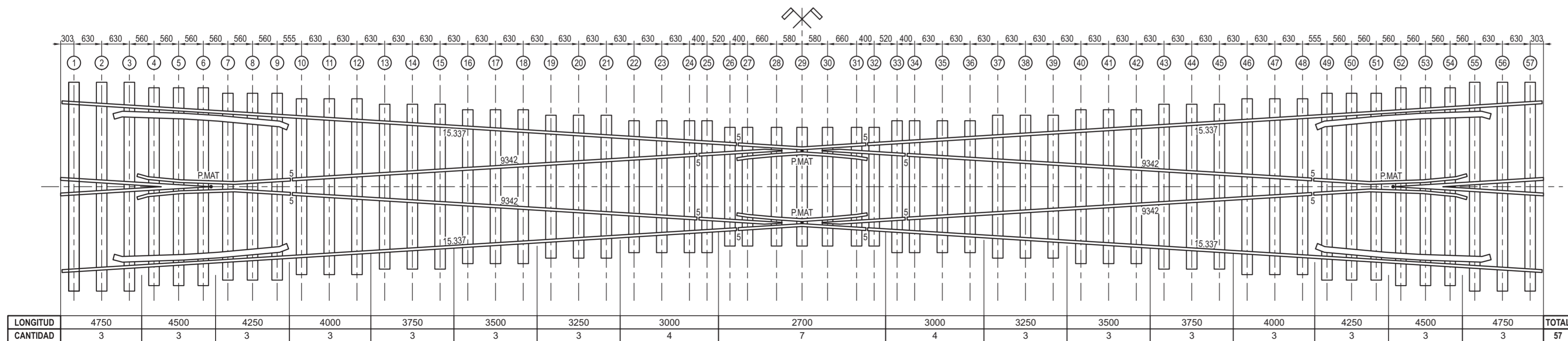
TRAZADO TEORICO



POSICION DE LOS EJES



DISTRIBUCION DE RIELES Y DURMIENTES



27	Durmiente de 150 x 240 x 4750	6			F.A. 7 024
26	Durmiente de 150 x 240 x 4500	6			F.A. 7 024
25	Durmiente de 150 x 240 x 4250	6			F.A. 7 024
24	Durmiente de 150 x 240 x 4000	6			F.A. 7 024
23	Durmiente de 150 x 240 x 3750	6			F.A. 7 024
22	Durmiente de 150 x 240 x 3500	6			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	8			F.A. 7 024
19	Durmiente de 150 x 240 x 2700	7			F.A. 7 024
18	Tirafondo 23 x 135	530	537		F.A. 7 034
17	Arandela elástica Ø 27	28	511		F.A. 7 008
16	Arandela elástica Ø 22	120	511		F.A. 7 008
15	Bulón de 25 x 100	28	653	C-9-9-1-2	F.A. 7 006
14	Bulón de 25 x 125	120	654	C-9-9-1-3	F.A. 7 006
13	Clepe ajuste corazón doble	14	748	Cr-1-8-2	Acero IRAM A-50
12	Clepe ajuste corazón simple	60	748	Cr-1-8-2	Acero IRAM A-50
11	Eclisa de 4 y 6 agujeros	48	533		F.A. 7 015
10	Silleta asiento riel tipo "A"	180	615	C-9-1-2	F.A. 8 701 o ASTM 536 Grado 60-40-18
9	Silleta asiento corazón (Varias medidas)	28	615 748	C-9-1-2 Cr-1-8-2	SAE 1020
8	SopORTE contrarriel con barra de unión	4	655	C-9-9-2-3	F.A. 8 701 o ASTM 536 Grado 60-40-18
7	SopORTE contrarriel de 3 agujeros	8	655	C-9-9-2-3	F.A. 8 701 o ASTM 536 Grado 60-40-18
6	SopORTE contrarriel de 5 agujeros	16	655	C-9-9-2-3	F.A. 8 701 o ASTM 536 Grado 60-40-18
5	Riel intercalario de 9.342 m	4	252		F.A. 7 003
4	Riel intercalario de 15.337 m	4	252		F.A. 7 003
3	Contrarriel de 4000 mm	4	655	C-9-9-2-3	F.A. 7 003
2	Corazón Obtuso Tg. 1:8	2	731	Cr-E-9-1-2-3	F.A. 7 003
1	Corazón Agudo Tg. 1:8	2	616	C-9-1-2-1	F.A. 7 003
ITEM	DESCRIPCION	CANTIDAD	G.V.O.	PLANO	NORMA

CRUCE DIAMANTE
Tg. 1:8
RIEL 50 kg - U.36

FERROVIARIOS ARGENTINOS

AREA VIA Y OBRAS

ESCALA 1:75	TROCHA 1676	LINEAS:	UTILIZACION VIA	EMISION 1 2
FIRMA Y FECHA APROB.			N° DE PLANO G.V.O. 747	

2	Se agregó N° de planos G.V.O.		
EMISION	COTA	ALTERACIONES	FECHA - FIRMA