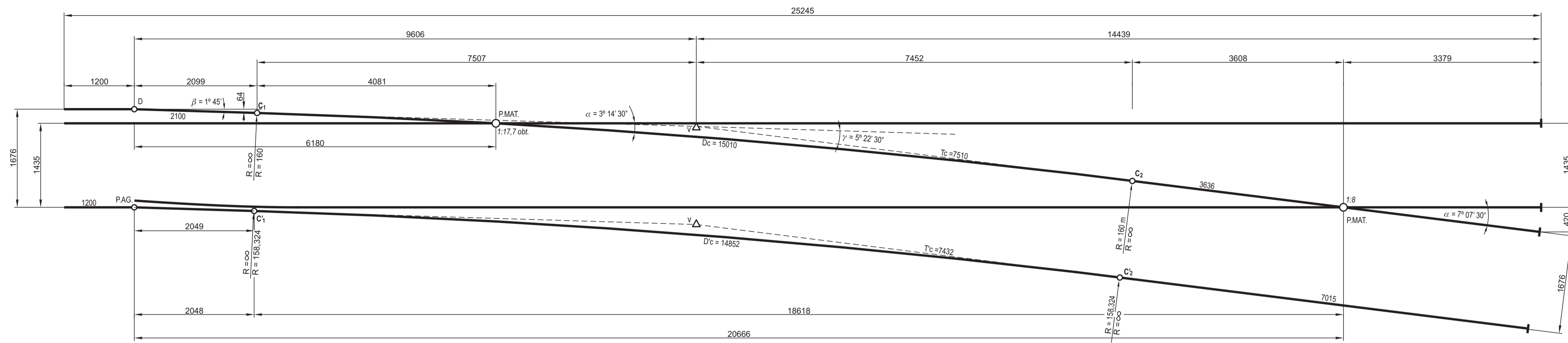
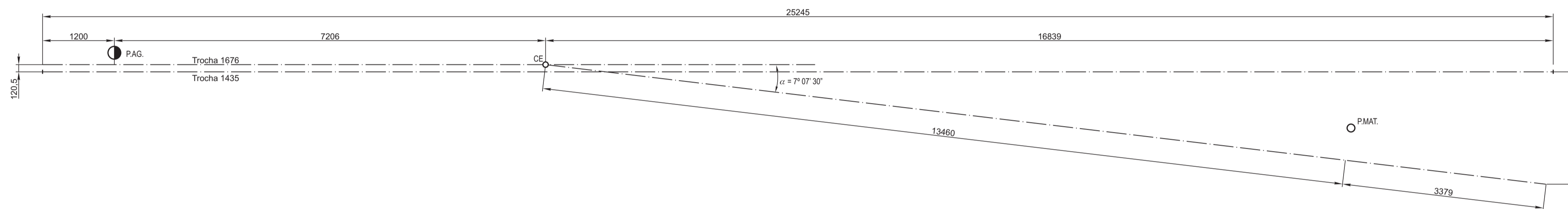


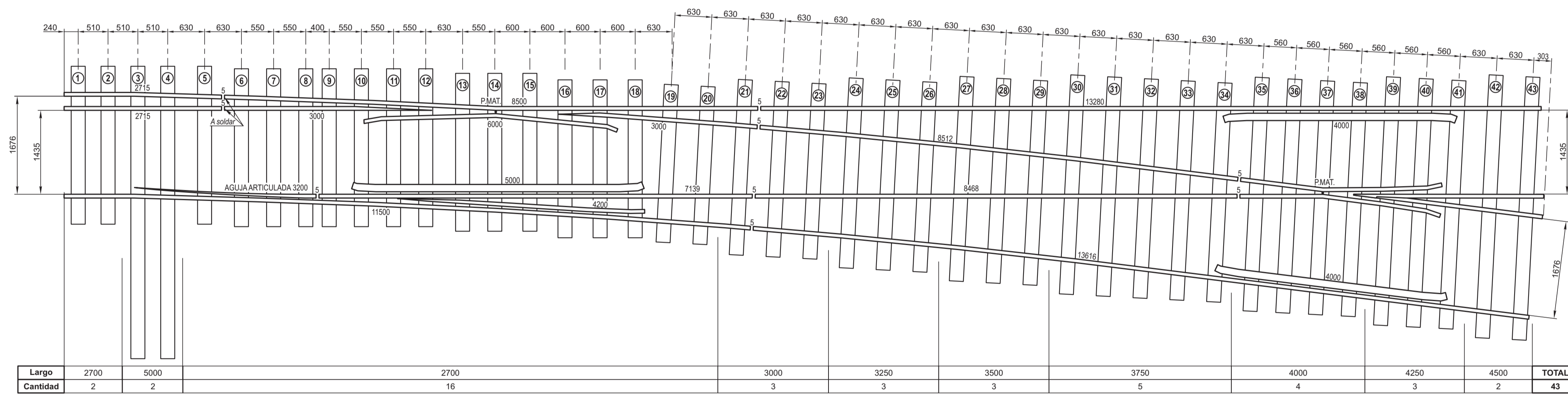
TRAZADO TEORICO



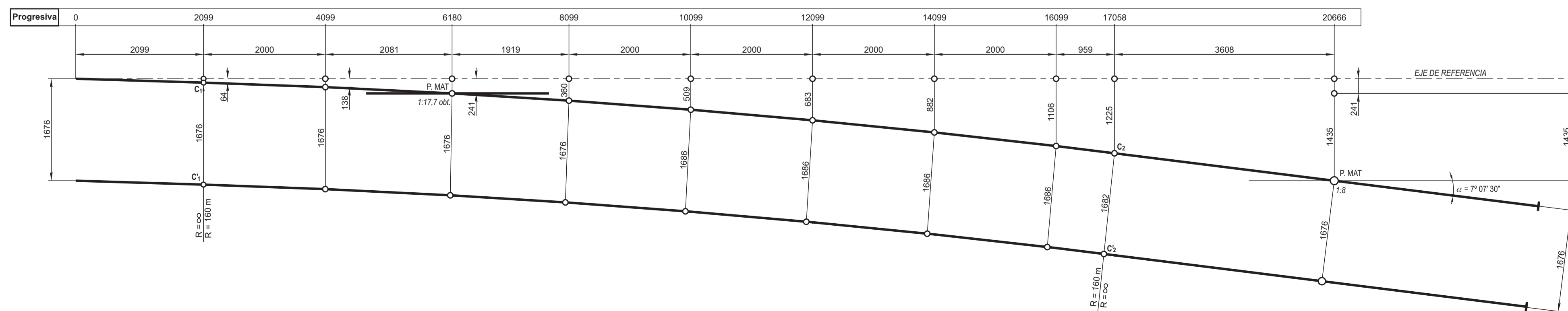
POSICION DE LOS EJES



DISTRIBUCION DE RIELES Y DURMIENTES



REPLANTEO DE LA CURVA POR COORDENADAS



43	Durmiente de 0,15 x 0,24 x 5,00 m	252	2	---	F.A. 7 024
42	Durmiente de 0,15 x 0,24 x 4,50 m	252	2	---	F.A. 7 024
41	Durmiente de 0,15 x 0,24 x 4,25 m	252	3	---	F.A. 7 024
40	Durmiente de 0,15 x 0,24 x 4,00 m	252	4	---	F.A. 7 024
39	Durmiente de 0,15 x 0,24 x 3,75 m	252	5	---	F.A. 7 024
38	Durmiente de 0,15 x 0,24 x 3,50 m	252	3	---	F.A. 7 024
37	Durmiente de 0,15 x 0,24 x 3,25 m	252	3	---	F.A. 7 024
36	Durmiente de 0,15 x 0,24 x 3,00 m	252	3	---	F.A. 7 024
35	Durmiente de 0,15 x 0,24 x 2,70 m	252	18	---	F.A. 7 024
34	Riel intercalario de 13280 mm	252	1	---	F.A. 7 003
33	Riel intercalario de 13616 mm	252	1	---	F.A. 7 003
32	Riel intercalario de 8512 mm	252	1	---	F.A. 7 003
31	Riel intercalario de 8468 mm	252	1	---	F.A. 7 003
30	Riel intercalario de 7139 mm	252	1	---	F.A. 7 003
29	Eclisa de 4 agujeros	533	13	---	F.A. 7 015
28	Taco separación contrarrirel tipo "B" N° 5	668	2	Cr 1-5-2-4	Fundición gris
27	Taco separación contrarrirel tipo "B" N° 3	668	3	Cr 1-5-2-4	Fundición gris
26	Tirafondo de 23 x 135	537	364	---	F.A. 7 034
25	Silleta asiento riel Tipo "A"	615	76	C. 9-1-2	F.A. 7 046 o ASTM 536 Grado 60-40-18
24	Arandela elástica Ø 22	511	26	---	F.A. 7 008
23	Arandela elástica Ø 27	511	32	---	F.A. 7 008
22	Barra de movimiento	653	1	C. 9-9-1-2	S.A.E. 1020
21	Grapa de conexión	653	1	C. 9-9-1-2	S.A.E. 1020
20	Bulon de 25 x 170 cabeza rectangular	653	5	C. 9-9-1-2	F.A. 7 006
19	Bulon de 25 x 100 cabeza cuadrada	653	25	C. 9-9-1-2	F.A. 7 006
18	Bulon de 25 x 70 cabeza cuadrada	653	2	C. 9-9-1-2	F.A. 7 006
17	Bulon de 20 x 125 cabeza cuadrada	654	26	C. 9-9-1-3	F.A. 7 006
16	Clepe ajuste corazón doble	764	13	CMD 1/2-1-2-1	Acero IRAM A.50
15	Clepe ajuste corazón simple	615	58	C. 9-1-2	S.A.E. 1020
14	Silleta asiento corazón y contrarrirel "B"	615	32	C. 9-1-2	S.A.E. 1020
13	Soporte contrarrirel de 3 agujeros	655	8	C. 9-9-2-3	F.A. 8 701 o ASTM 536 Grado 60-40-18
12	Soporte contrarrirel de 5 agujeros	655	13	C. 9-9-2-3	F.A. 8 701 o ASTM 536 Grado 60-40-18
11	Soporte contrarrirel con barra unión	655	2	C. 9-9-2-3	F.A. 8 701 o ASTM 536 Grado 60-40-18
10	Contrarrirel Tipo B de 4.200 mm	668	1	Cr 1-5-2-4	F.A. 7 003
9	Contrarrirel de 5.000 mm	655	1	C. 9-9-2-3	F.A. 7 003
8	Contrarrirel de 4.000 mm	655	2	C. 9-9-2-3	F.A. 7 003
7	Corazón agudo Tg 1:8	769	1	CM. 9-1-2-2-1	F.A. 7 003
6	Corazón obtuso Tg 1:17,7		1	CM 1/2-1-3-1	F.A. 7 003
5	Tope de distancia	653	3	C. 9-9-1-2	S.A.E. 1020
4	Taco talón aguja	764	1	CMD 1/2-1-2-1	Fundición gris
3	Cojinete de deslizamiento para Aguja de 550 mm	653	6	C. 9-9-1-2	F.A. 8 701 o ASTM 536 Grado 60-40-18
2	Contraaguja de 11.500 m desviación 1° 45' curva derecha	614	1	C. 9-1-1-1	F.A. 7 003
1	Aguja de 3200 m desviación 1° 45' recta	614	1	C. 9-1-1-1	F.A. 7 003

DESVIACION MIXTA 1676-1435

Tg 1:8

RIEL COMUN DERECHO RIEL U.36

DESVIACION DE LA TROCHA 1676 A LA DERECHA



AREA VIA Y OBRAS

ESCALA	TROCHA	LINEAS	UTILIZACION	EMISION
1:50	MIXTA		VIA	1

FIRMA Y FECHA APROB.

N° DE PLANO

G.V.O. 763