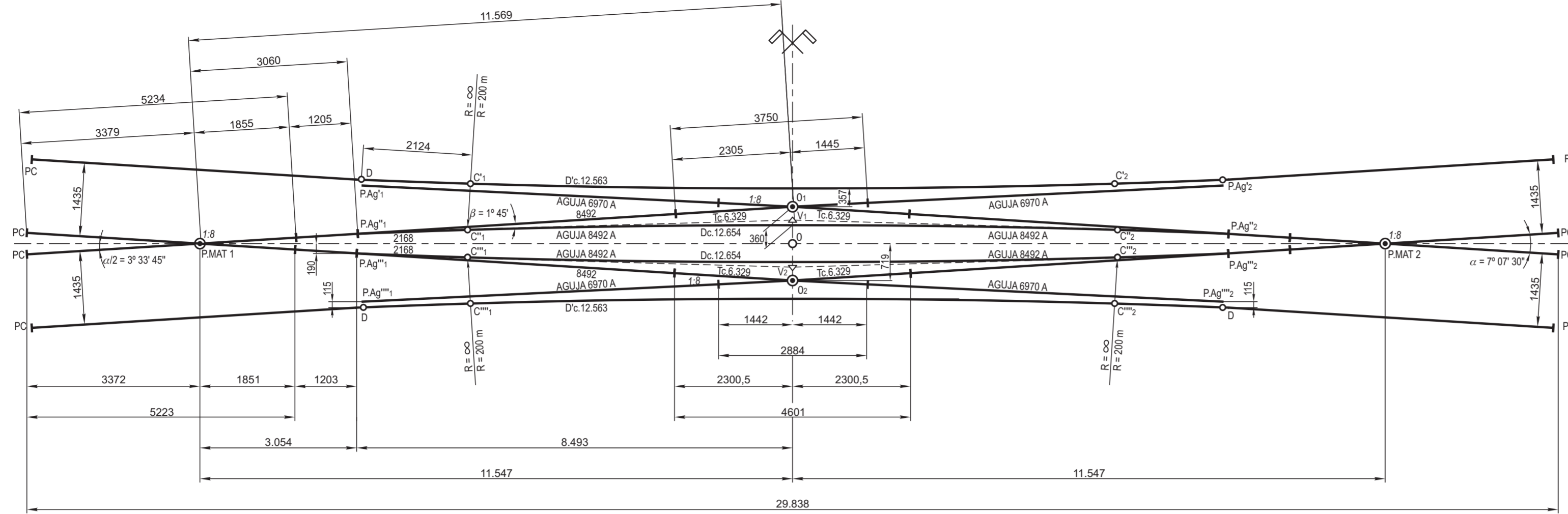
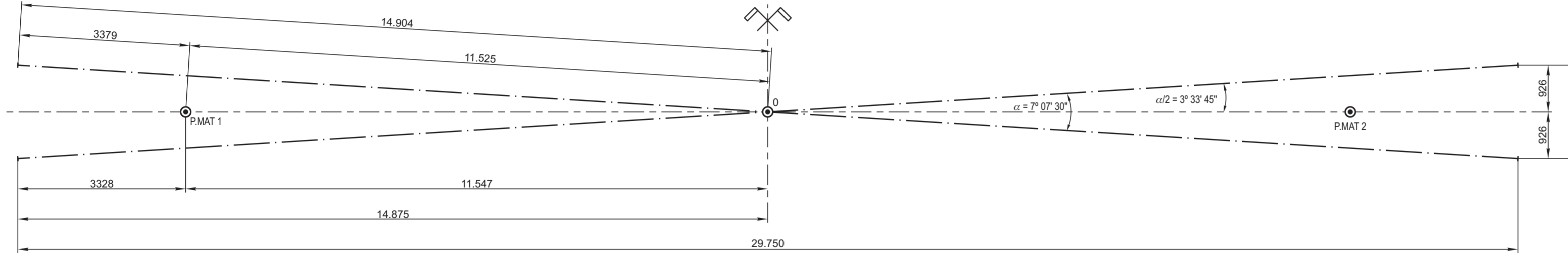


TRAZADO TEORICO



POSICION DE LOS EJES



DISTRIBUCION DE RIELES Y DURMIENTES

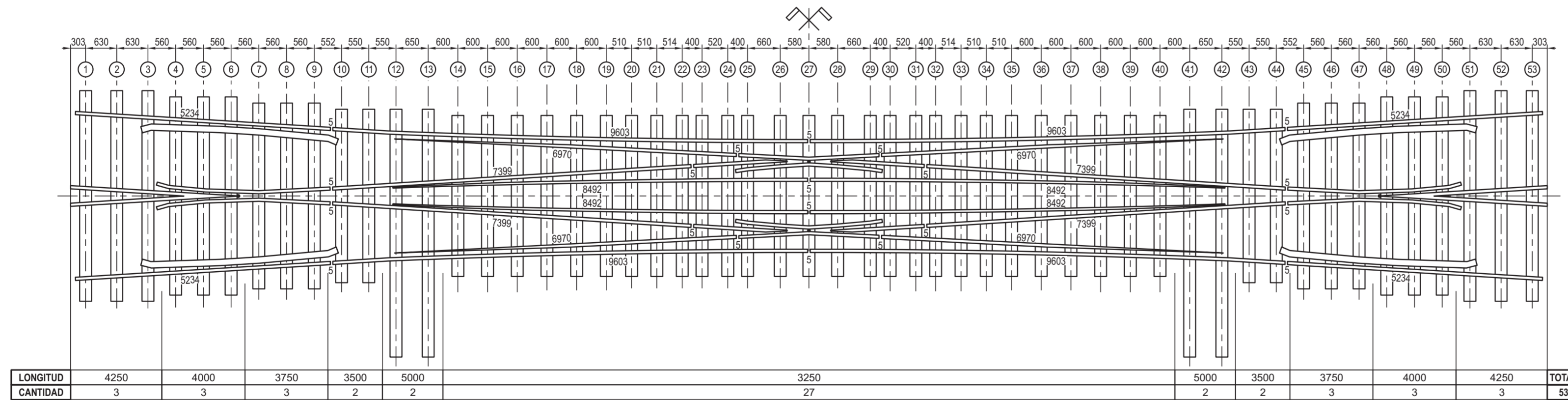
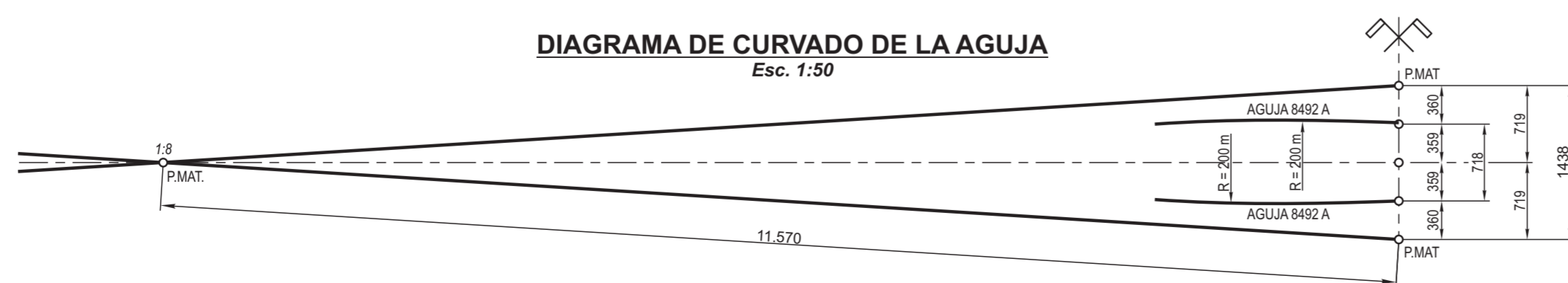


DIAGRAMA DE CURVADO DE LA AGUJA
Esc. 1:50



47	Durmiente de 150 x 240 x 5000	4			F.A. 7 024
46	Durmiente de 150 x 240 x 4250	6			F.A. 7 024
45	Durmiente de 150 x 240 x 4000	6			F.A. 7 024
44	Durmiente de 150 x 240 x 3750	6			F.A. 7 024
43	Durmiente de 150 x 240 x 3500	4			F.A. 7 024
42	Durmiente de 150 x 240 x 3250	27			F.A. 7 024
41	Tirafondo 23 x 135	558	537		F.A. 7 034
40	Arandela elástica Ø 22	176	511		F.A. 7 008
39	Arandela elástica Ø 27	120	511		F.A. 7 008
38	Bulón cabeza rectangular de 25 x 100	76	653	C-9-1-2	F.A. 7 006
37	Bulón cabeza cuadrada de 25 x 100	28	653	C-9-1-2	F.A. 7 006
36	Bulón cabeza cuadrada de 25 x 76	16	653	C-9-1-2	F.A. 7 006
35	Bulón cabeza cuadrada de 20 x 125	176	654	C-9-1-3	F.A. 7 006
34	Eclisa de 6 agujeros	40	533		F.A. 7 015
33	Eclisa de 4 agujeros	12	533		F.A. 7 015
32	Eclisa de 2 agujeros	12	533		F.A. 7 015
31	Clepe ajuste silleta de deslizamiento para aguja simple	16	615	C-9-1-2	Acero IRAM A-50
30	Barra de conexión	4	653	C-9-1-2	SAE 1020
29	Perno con chaveta para barra de 25 x 60	4	653	C-9-1-2	F.A. 7 006
28	Barra de movimiento	4	653	C-9-1-2	SAE 1020
27	Grapa de conexión	16	653	C-9-1-2	SAE 1020
26	Silleta asiento riel tipo "A"	92	615	C-9-1-2	F.A. 8 701 o ASTM 536 Grado 60-40-18
25	Silleta de deslizamiento para aguja	4	753	CrE-9-1-2	SAE 1020
24	Silleta asiento en taco de distancia	8	653	C-9-1-2	SAE 1020
23	Tope de distancia	48	653	C-9-1-2	SAE 1020
22	Taco de distancia tipo "B"	4	753	CrE-9-1-2	F.A. 7 015
21	Taco de distancia tipo "A"	4	753	CrE-9-1-2	F.A. 7 015
20	Cojinete de deslizamiento para aguja de 670 mm	8	653	C-9-1-2	F.A. 8 701 o ASTM 536 Grado 60-40-18
19	Cojinete de deslizamiento para aguja de 550 mm	60	653	C-9-1-2	F.A. 8 701 o ASTM 536 Grado 60-40-18
18	Cojinete de deslizamiento para aguja de 500 mm	4	653	C-9-1-2	F.A. 8 701 o ASTM 536 Grado 60-40-18
17	Cojinete de deslizamiento p/aguja de 500 mm recortado	4	753	CrE-9-1-2	F.A. 8 701 o ASTM 536 Grado 60-40-18
16	Contraaguja de 7.399 m, recta derecha e izquierda	4	614 652	C-9-1-1 C-9-1-1	F.A. 7 003
15	Contraaguja de 9.603 m, desviación 1° 45' curva izquierda	2	614 652	C-9-1-1 C-9-1-1	F.A. 7 003
14	Contraaguja de 9.603 m, desviación 1° 45' curva derecha	2	614 652	C-9-1-1 C-9-1-1	F.A. 7 003
13	Aguja de 6.970 m, desviación 1° 45' recta	4	614 652	C-9-1-1 C-9-1-1	F.A. 7 003
12	Aguja de 8.492 m, desviación 1° 45' curva derecha	2	614 652	C-9-1-1 C-9-1-1	F.A. 7 003
11	Aguja de 8.492 m, desviación 1° 45' curva izquierda	2	614 652	C-9-1-1 C-9-1-1	F.A. 7 003
10	Clepe ajuste corazón doble	2	615	C-9-1-2	Acero IRAM A-50
9	Clepe ajuste corazón simple	48	615	C-9-1-2	Acero IRAM A-50
8	Silleta asiento corazón (Ver planilla)	14	615	C-9-1-2	SAE 1020
7	Soporte contrarriel de 3 agujeros	8	655	C-9-2-3	F.A. 8 701 o ASTM 536 Grado 60-40-18
6	Soporte contrarriel de 5 agujeros	16	655	C-9-2-3	F.A. 8 701 o ASTM 536 Grado 60-40-18
5	Soporte contrarriel con barra de distancia	4	655	C-9-2-3	F.A. 8 701 o ASTM 536 Grado 60-40-18
4	Contrarriel de 4000 mm	4	655	C-9-2-3	F.A. 7 003
3	Corazón Tg. 1:8	2	616	C-9-1-2-1	F.A. 7 003
2	Corazón Obtuso Tg. 1:8	2	731	CrE-9-1-2-3	F.A. 7 003
1	Riel intercalario de 5.234 m	4	252		F.A. 7 003

CRUCE CON ENLACE DOBLE
Tg. 1:8
RIEL 50 kg - U.36

FERROCARRILES ARGENTINOS
AREA VIA Y OBRAS

ESCALA	TROCHA	LINEAS	UTILIZACION	EMISION
1:75 - 1:50	1435		VIA	1 2
FIRMA Y FECHA APROB.		N° DE PLANO		
		G.V.O. 754		

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