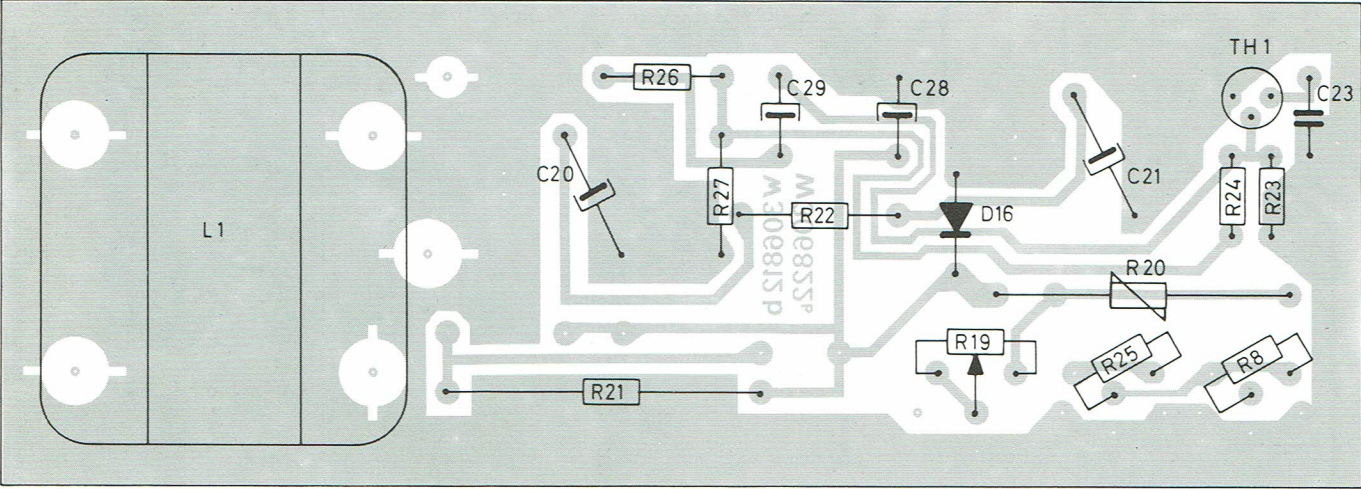




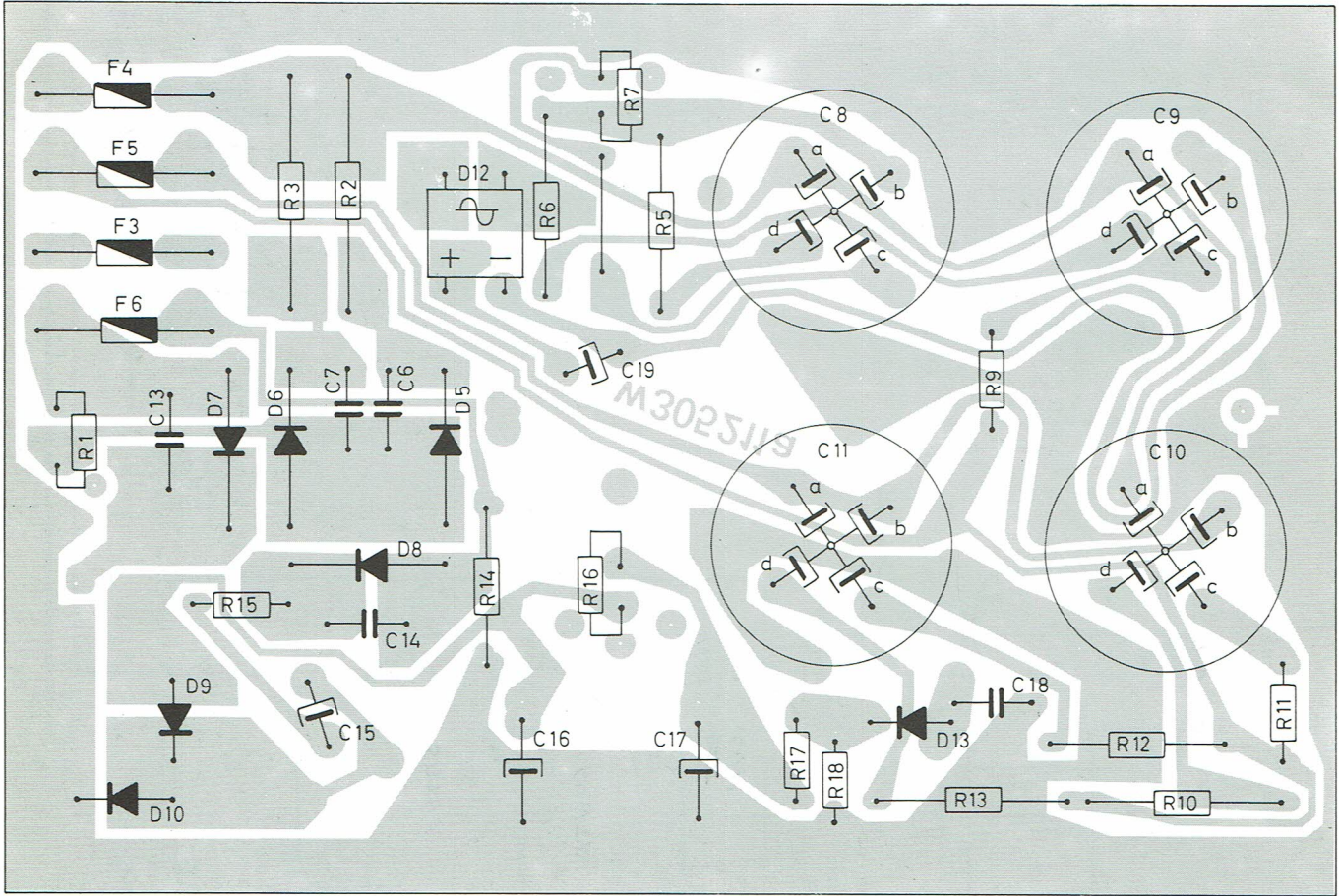


C.I. ALIMENTATION 2 (COTE ELEMENTS)  
G.S. VOEDING 2 (ONDERDELENZIJDE)



10108

C.I. ALIMENTATION 3 (COTE ELEMENTS)  
G.S. VOEDING 3 (ONDERDELENZIJDE)

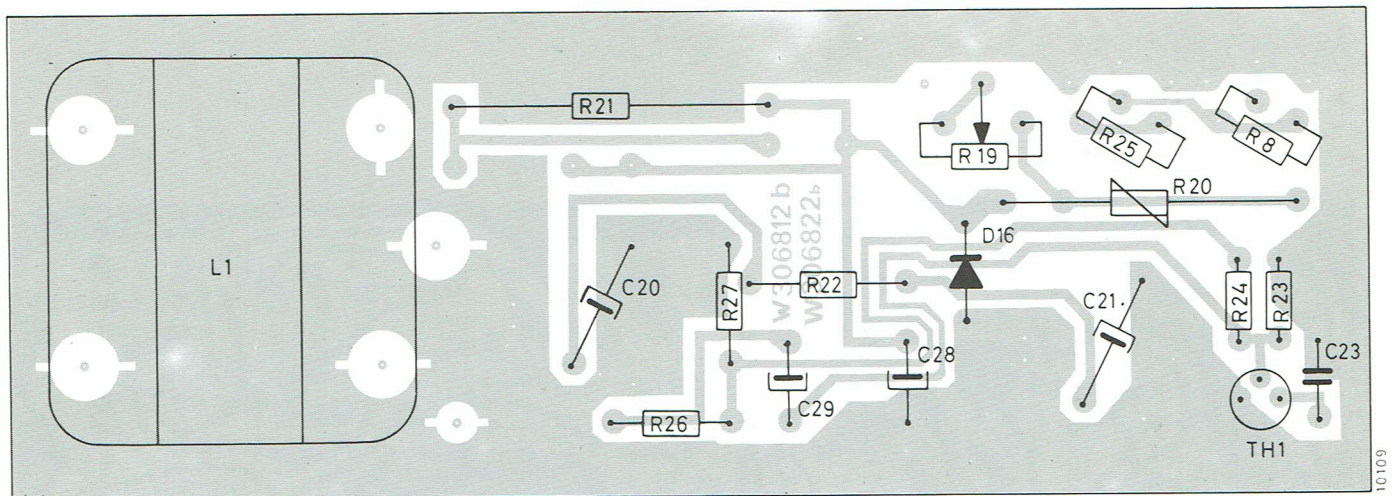


R	1	15	3	2	14	6	16	7	5	17	18	13	9	12	10	11
C	13	7	15	14	6	16	19	17	8	11	18	9	10			
D	10	9	7	6	8	5	12					13				

10223

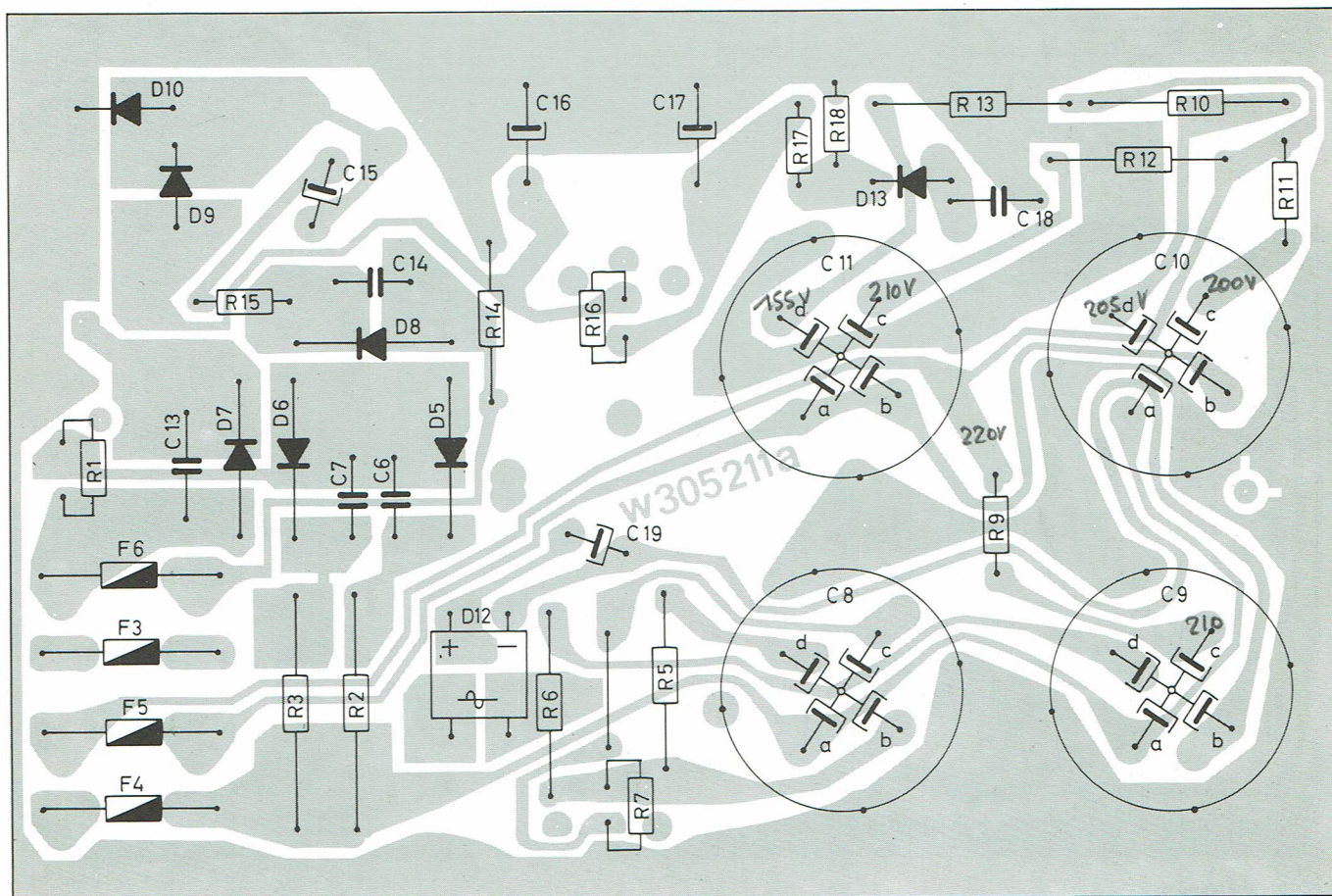


**C.I. ALIMENTATION 2 (COTE CUIVRE)**  
**G.S. VOEDING 2 (PRINTZIJDE)**



10109

**C.I. ALIMENTATION 3 (COTE CUIVRE)**  
**G.S. VOEDING 3 (PRINTZIJDE)**

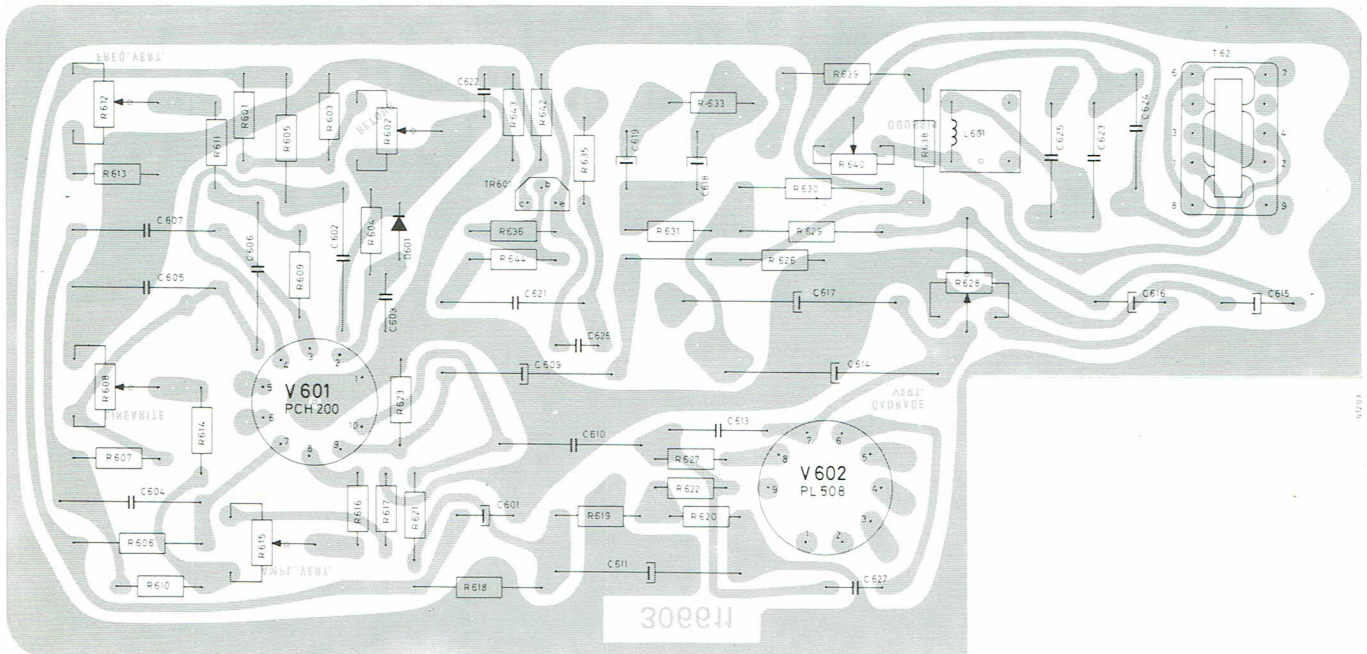


R	1	15	3	2	14	6	16	7	5	17	18	13	9	12	10	11
C	13	15	7	6	14	16	19	17	11	8	18	10	9			
D	10	9	7	6	8	5	12				13					

10224

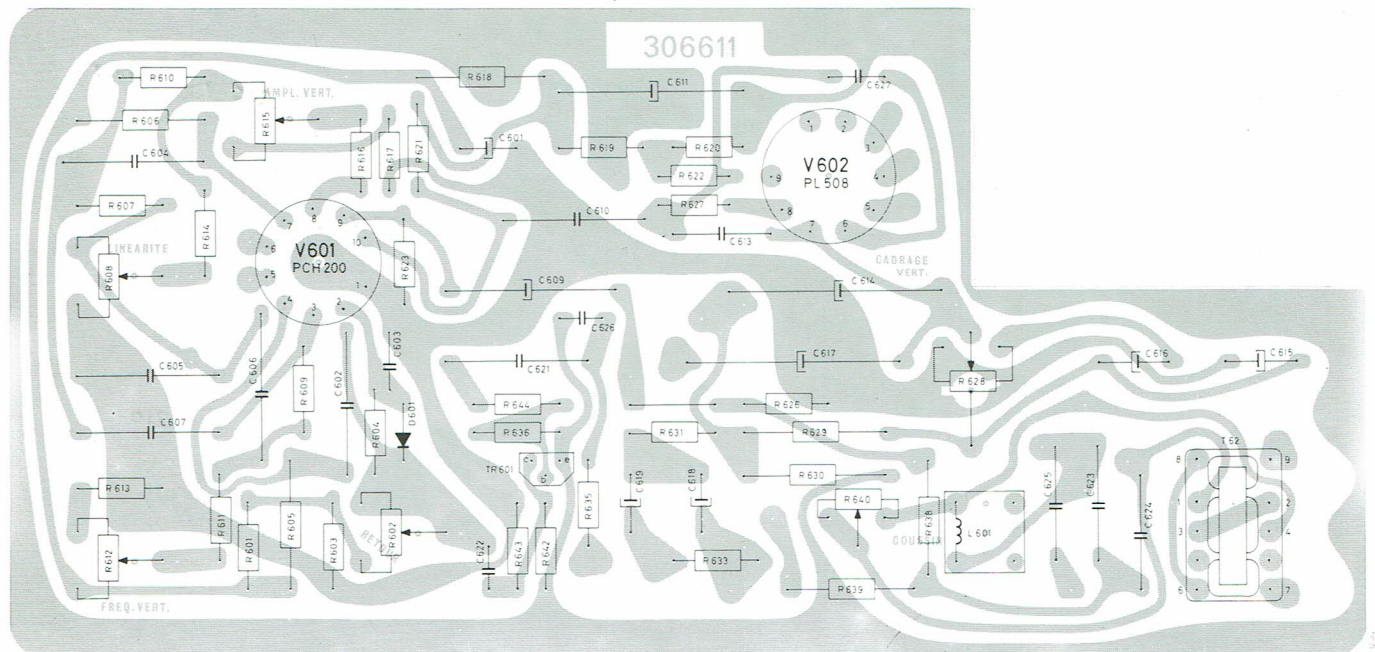


# C.I. BASE DE TEMPS VERTICALE G.S. VERTICALE TIJDBASIS



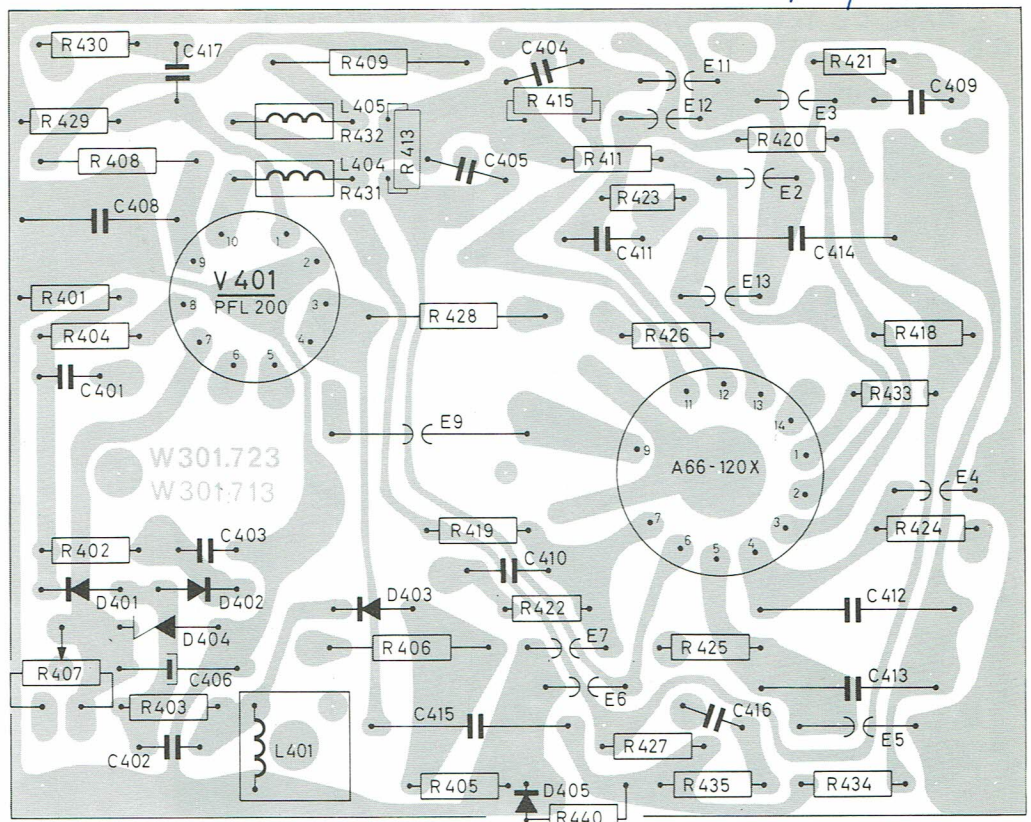
## COTE COMPOSANTS ONDERDELENZIJDE

R	512	613	610	611	601	605	603	616	602	623	618	643	642	635	631	633	630	639	640	638	628						
	608	607	606	614	615	609		604	617	621		636	644	619	627	622	620	626	629								
C	604	607			606			602			622	621		626	619		618	613		617	614		625	623	624		
		605							603			601	609	610	611					627						616	615
		V601				D601				TR 601				V602				L601				T62					



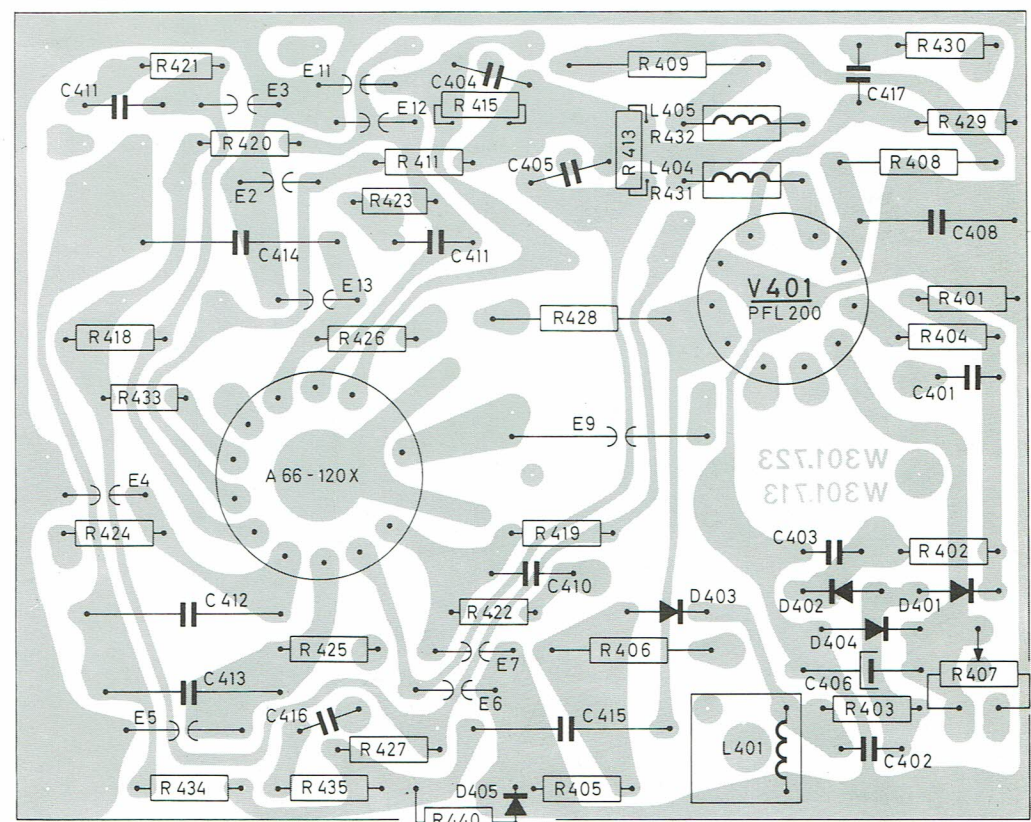
## COTE CUIVRE PRINTZIJDE





407	429	430	408	432	409	428	419	422	411	423	425	420	421	418	R
401	404	402	403	431	406	405		440	427	426	435		434	433	424
401	402	408	406	417	403	415	405	410	404	411	416	414	412	413	C
						9		7	6		12	11	13	2	E
401	404	402		403			405					3	5	4	D
				401	405	404									L

COTE CUIVRE  
PRINTZIJDE

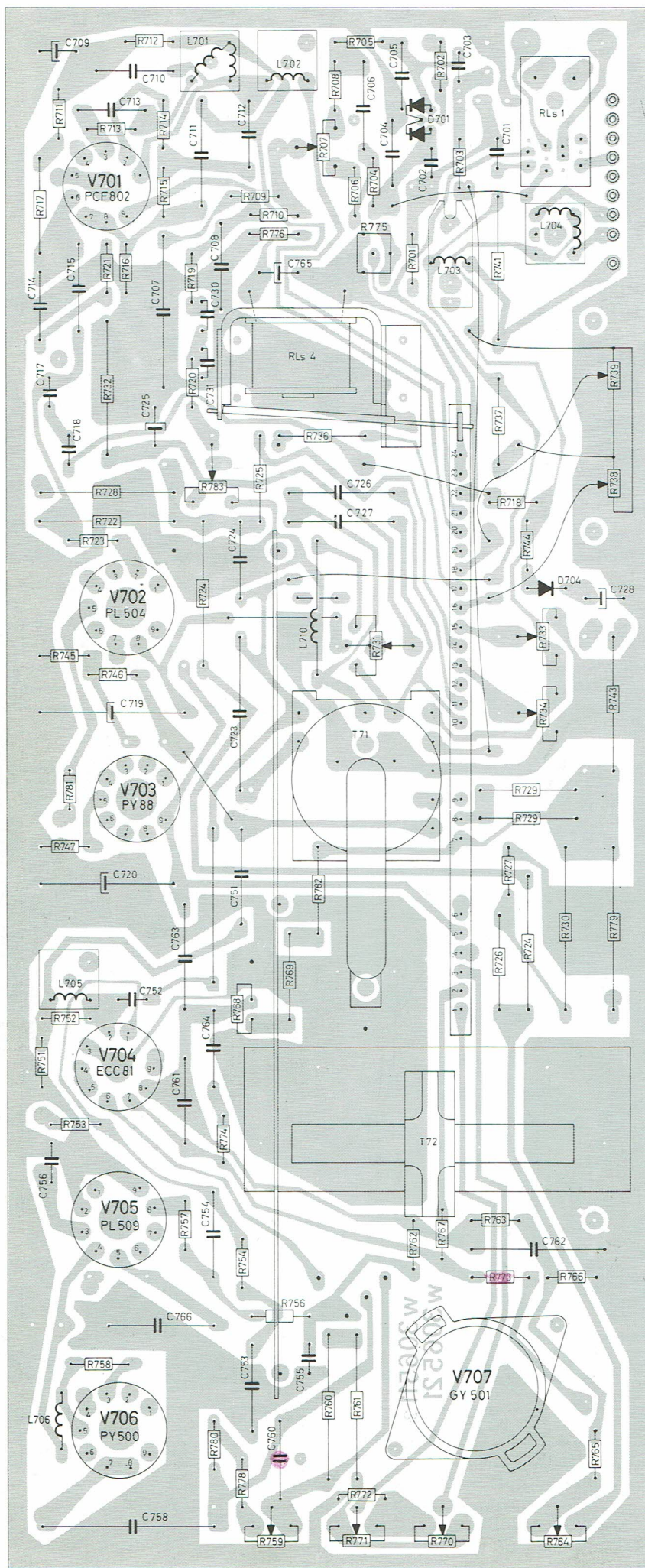


R	418	421	420	425	426	411	422	428	406	432	431	430	402	429
	424	433	434	435	427	423	440	419	405	409		403	408	404
C	411		412	413	414	416	404	411	405	410	415	403	406	417
E		4	5		2	3	11	13	12	6	7	9	402	401
D							405			403	402	404	401	
L										405	404	401		

COTE ELEMENTS  
ONDERDELENZIJDE



**C.I. BASE DE TEMPS HORIZONTALE (COTE ELEMENTS)**  
**G.S. HORIZONTALE TIJDBASIS (ONDERDELENZIJD)**

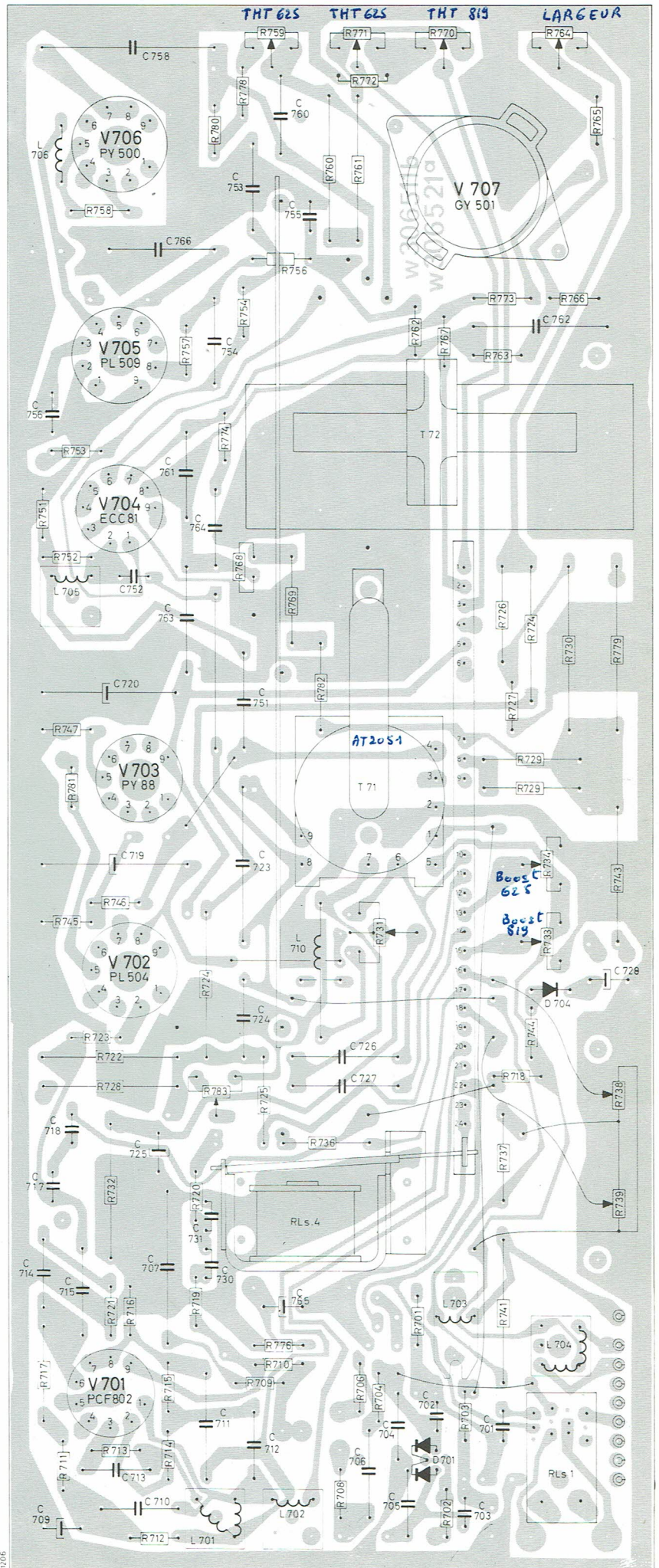


R	C	
705	709	L701
712	703	L702
702	705	
708	710	
711	706	RLs 1
713	713	D701
714	712	
707	711	
703	704	V701
704	701	
715	702	
706		
717		
709		
710	708	L704
776	765	
701	715	L703
741	714	
721	707	
716	730	
719		
	717	RLs 4
739		
732		
720	731	
737	725	
736	718	
725		
738	726	
783		
728	727	
718	724	
722		
723		
744		
724	728	D704
733		V702
731		L710
745		
746	719	
743		
734	723	T71
781		V703
729		
747		
727	720	
782		
779	751	
730		
724	763	
726		
769	752	L705
768		
752	764	
751	761	V704
753		
774		T72
	756	
757		
763	754	
767		V705
762		
754	762	
773		
766		
756	766	
	753	
758	755	V707
760		
761		V706
765	760	
780		
778		
759	758	
771		
770		
764		



C.I. BASE DE TEMPS HORIZONTALE (COTE CUIVRE)  
G.S. HORIZONTALE TIJDBASIS (PRINTZIJDE)

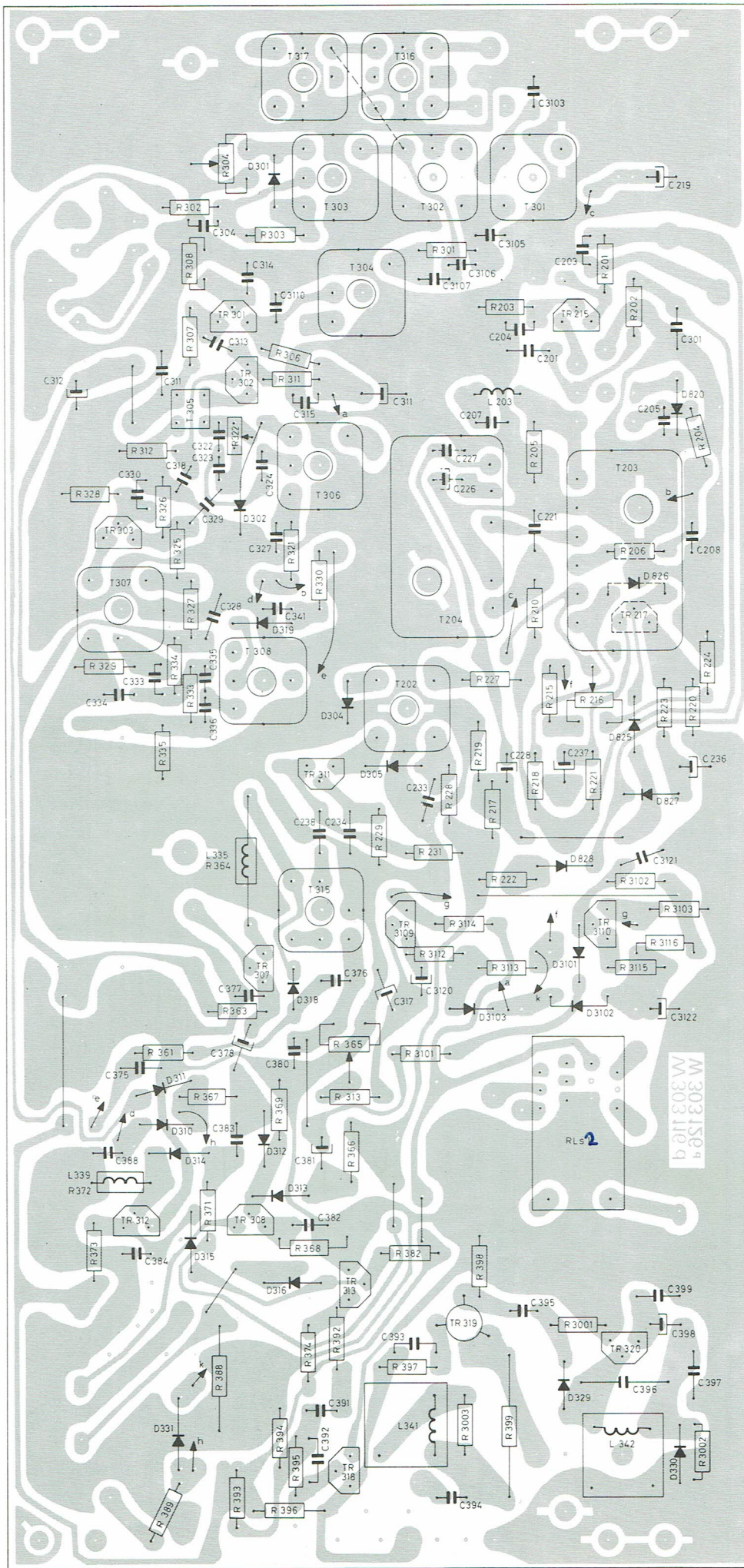
		759	
		771	
	758	770	
		764	
		772	
		778	
	760	780	
V 706			
L 706			
V 707		760	
		761	
	753		
	755	758	
	766	756	
		773	
		766	
		754	
V 705		762	
		767	
		754	
		757	
		763	
	756	774	
T 72		753	
	761		
V 704		751	
	764		
		752	
L 705		768	
		769	
		726	
		724	
		730	
		779	
	720	782	
	751	727	
		747	
V 703		729	
T 71		781	
	719	734	
	723	743	
		746	
		745	
		731	
		733	
L 710			
V 702			
	728	724	
	724		
		723	
		744	
		722	
		718	
		728	
		783	
		725	
		738	
	718		
		736	
	725	737	
	717	732	
		720	
		739	
RLs.4	731		
	714		
	707		
	730	721	
L 703		718	
	715	719	
	765	701	
		741	
L 704		776	
V 701		710	
		717	
		715	
		709	
		706	
		704	
		703	
	711		
	712		
D 701		711	
	702	713	
RLs.1		701	
		713	
		706	
L 702		710	
		708	
		702	
		705	
		712	
L 701			
	C	R	





**C.I. MOYENNE FREQUENCE (COTE ELEMENTS)**  
**G.S. MIDDENFREKWENT (ONDERDELENZIJDE)**

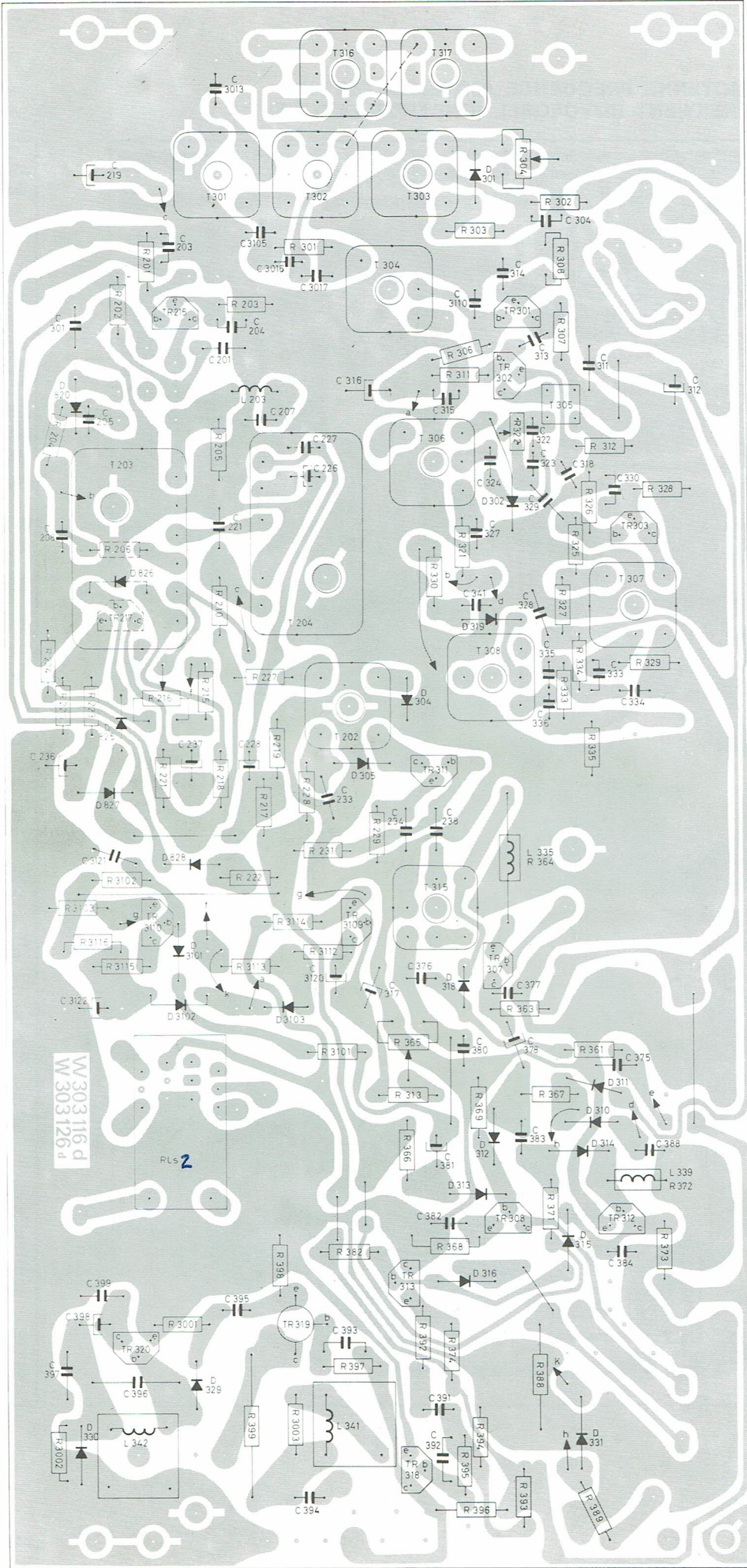
T	L	R
317 316		
		304
303 302 301		302
		303 301 308
304		201
		203 202
		307
		306
		311
305	203	
		322
203		312
		204 205
306		328 326
		321 325
		206
307		330
204 308		327
		210
		329 334
202		224 227 215 216 223 220
		333
		335
		219 221 218 228 217
		229 231
315		354
	3102	222
	3103 3114 3116 3112 3113 3115	
		363
	3101	365 361
		367 313 369
		366
339	339	372
		371
		373 368 382 398
	3001	392 374
		397 398
	341	3005
	342	3002
		399 394
		395
		393 388 396

[illegible]



C.I. MOYENNE FREQUENCE (COTE CUIVRE)  
G.S. MIDDENFREKVENT (PRINTZIJDE)

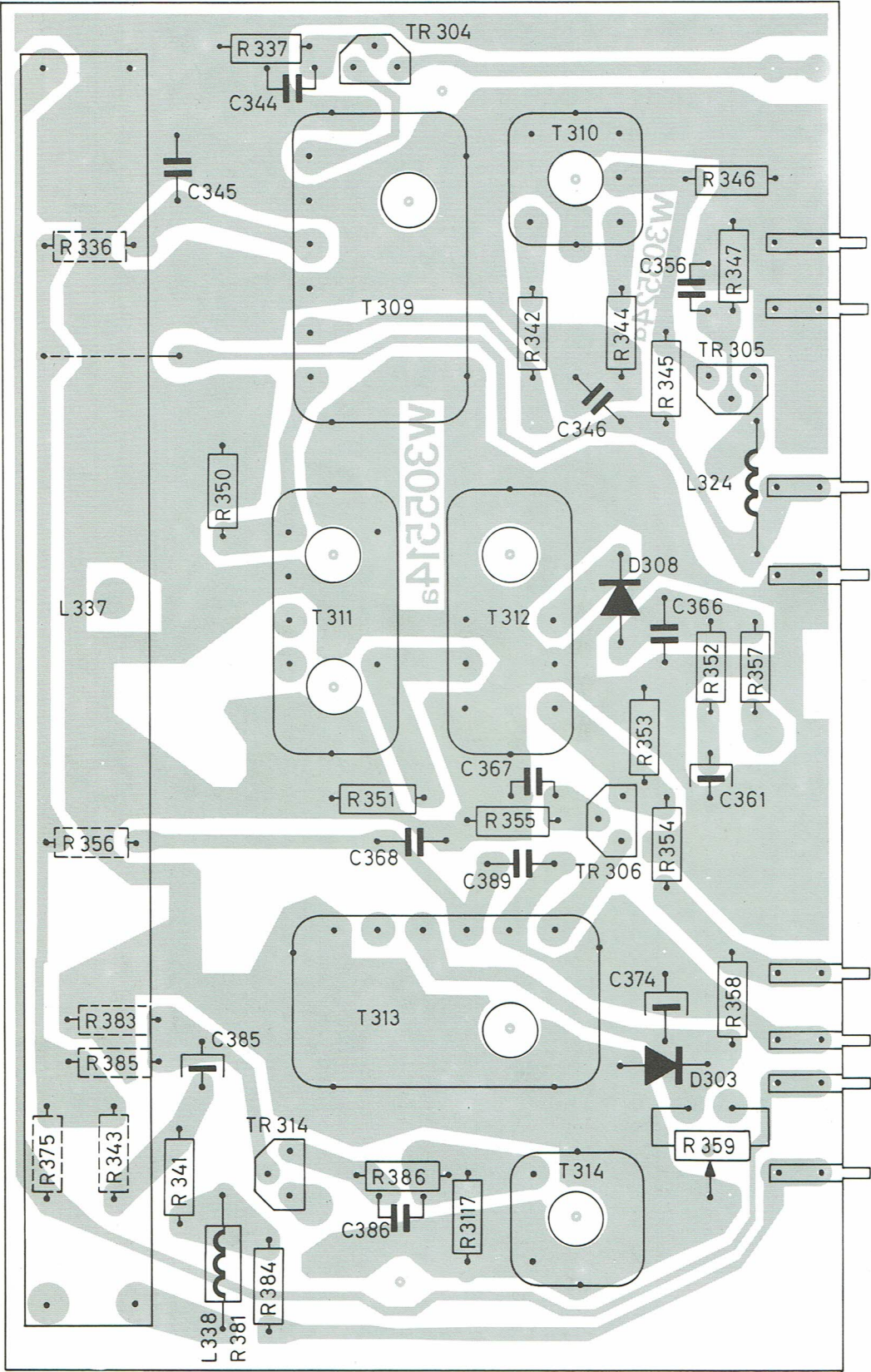
D	Tr.	C
		3013
301	219	
	304	3105
	203	3016
	314	3017
	215	3110
301	204	301
	311	313
	201	311
	312	312
	316	315
820	205	322
	207	322
	227	324
	226	318
	330	329
302	303	221
	208	327
826		
319	217	341
		328
		335
		333
		334
304		336
825		
305	236	
	237	
	228	
827	233	
	234	
	238	
828		3121
3110		3120
3109		3122
3101		
318	376	
	317	
3102	377	
3103		
	380	
	378	
	375	
311		
310		
312	383	
314	381	
	384	
313		
308	382	
315	384	
316	313	
	399	
	395	
	398	
320	398	
329	397	
	396	
	391	
330		392
331	318	394



R	L	T
		316
		317
304		301
		302
		303
302		
303		
201		308
202		304
203		
		307
		306
		311
	203	305
204		306
205		312
		328
		326
		203
		204
206	321	
	325	
	330	
210	327	307
224	334	308
227	329	
	333	
220		202
223		
215		
227		
219	335	
221		
218		
217		
228		
229		
231		
	364	335
222		3102
		3103
		3114
		3116
		3112
		3115
		3113
	363	
	365	
	361	
	3101	
	313	
	367	
	369	
	366	
	372	339
	371	
	366	
	382	
	373	
	398	
	3001	
	392	
	374	
	397	
	388	
	399	3003
	394	
	395	3002
		341
		342
	393	
	396	
	389	



C.I. ADDITIF MOYENNE FREQUENCE (COTE ELEMENTS)  
G.S. MIDDENFREKWENT BIJVOEGSEL (ONDERDELENZIJDJE)



R	C	TR304
337	344	T310
346	345	
336	356	T309
347		TR305
344		
342		
345		
	346	
350		L324
		D308
	366	T311
		T312
352		
357		
353	367	
	361	
351		
355		
354	368	TR306
356	389	
358	374	T313
383		
385	385	D303
		TR314
		T314
359		
375		
343		
386	386	
341		
3117		
384		
381		L338