

GRAMOPHONES 22GF660

00/04/15/33/64

# Service manual

SUPPLEMENT

Marked from week 335



2205A

PHILIPS

**(GB)** TECHNICAL DATA

Mains voltages	
22GF660/00/04/15/33	: 110-127-220-240 V; 50 Hz
22GF660/64	: 110 V; 60 Hz
Power consumption	: 40 W
Output power	: 2x6 W
Loudspeaker impedance	: 4 Ω
P.U. heads	: 22GP205-22GP410
Loudspeaker box	: 22EG0660-4 Ω
Record changer	: 22GC060/00L/04L/60L : GA160

**(F)** CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Tensions secteur	
22GF660/00/04/15/33	: 110-127-220-240 V; 50 Hz
22GF660/64	: 110 V; 60 Hz
Puissance absorbée	: 40 W
Puissance de sortie	: 2x6 W
Impédance du haut-parleur	: 4 Ω
Têtes de lecture	: 22GP205-22GP410
Boîtier haut parleur	: 22EG0660-4 Ω
Changeur de disques	: 22GC060/00L/04L/60L : GA160

**(E)** DATOS TECNICOS

Tensiones de red	
22GF660/00/04/15/33	: 110-127-220-240 V; 50 Hz
22GF660/64	: 110 V; 60 Hz
Potencia de consumo	: 40 W
Potencia de salida	: 2x6 W
Impedancia de altavoz	: 4 Ω
Cabezas fonocaptoras	: 22GP205-22GP410
Caja de altavoz	: 22EG0660-4 Ω
Cambiador de discos	: 22GC060/00L/04L/60L : GA160

**(N)** TEKNISKA DATA

Nettspänning	
22GF660/00/04/15/33	: 110-127-220-240 V; 50 Hz
22GF660/64	: 110 V; 60 Hz
Effektförbrukning	: 40 W
Uteffekt	: 2x6 W
Högtalarimpedans	: 4 Ω
Pick-up huvuden	: 22GP205-22GP410
Högtalarlåda	: 22EG0660-4 Ω
Lkivspelare	: 22GC060/00L/04L/60L : GA160

**(S)** TEKNISKE DATA

Nettspenninger	
22GF660/00/04/15/33	: 110-127-220-240 V; 50 Hz
22GF660/64	: 110 V; 60 Hz
Effektforbruk	: 40 W
Utgangseffekt	: 2x6 W
Høyttalerimpedans	: 4 Ω
P.U.-hoder	: 22GP205-22GP410
Høyttalerkabinett	: 22EG0660-4 Ω
Platespiller	: 22GC060/00L/04L/60L : GA160

Index: CS39064-CS39068

**(NL)** TECHNISCHE GEGEVENS

Nettspanningen	
22GF660/00/04/15/33	: 110-127-220-240 V; 50 Hz
22GF660/64	: 110 V; 60 Hz
Opgenomen vermogen	: 40 W
Uitgangsvermogen	: 2x6 W
Luidsprekerimpedantie	: 4 Ω
P.U.-koppen	: 22GP205-22GP410
Luidsprekerkast	: 22EG0660-4 Ω
Platenwisselaar	: 22GC060/00L/04L/60L : GA160

**(D)** TECHNISCHE DATEN

Netzspannungen	
22GF660/00/04/15/33	: 110-127-220-240 V; 50 Hz
22GF660/64	: 110 V; 60 Hz
Leistungsaufnahme	: 40 W
Ausgangsleistung	: 2x6 W
Lautsprecherimpedanz	: 4 Ω
TA-Köpfe	: 22GP205-22GP410
Lautsprechergehäuse	: 22EG0660-4 Ω
Plattenwechsler	: 22GC060/00L/04L/60L : GA160

**(I)** DATI TECNICI

Tensioni rete	
22GF660/00/04/15/33	: 110-127-220-240 V; 50 Hz
22GF660/64	: 110 V; 60 Hz
Potenza assorbita	: 40 W
Potenza di uscita	: 2x6 W
Impedenza altoparlante	: 4 Ω
Testine	: 22GP205-22GP410
Cassette acustiche	: 22EG0660-4 Ω
Cambiadischi	: 22GC060/00L/04L/60L : GA160

**(DK)** TEKNISKE DATA

Nettspændinger	
22GF660/00/04/15/33	: 110-127-220-240 V; 50 Hz
22GF660/64	: 110 V; 60 Hz
Indgangseffekt	: 40 W
Udgangseffekt	: 2x6 W
Højtaler impedans	: 4 Ω
Pick-up's	: 22GP205-22GP410
Højtalerbox	: 22EG0660-4 Ω
Pladespiller	: 22GC060/00L/04L/60L : GA160

**(SF)** TEKNILLISET TIEDOT

Verkköjännite	
22GF660/00/04/15/33	: 110-127-220-240 V; 50 Hz
22GF660/64	: 110 V; 60 Hz
Kulutus	: 40 W
Lähtöteko	: 2x6 W
Koväänäisimpedanssi	: 4 Ω
Äänipää	: 22GP205-22GP410
Käivinkotelo	: 22EG0660-4 Ω
Levysaitin	: 22GC060/00L/04L/60L : GA160

Subject to modification

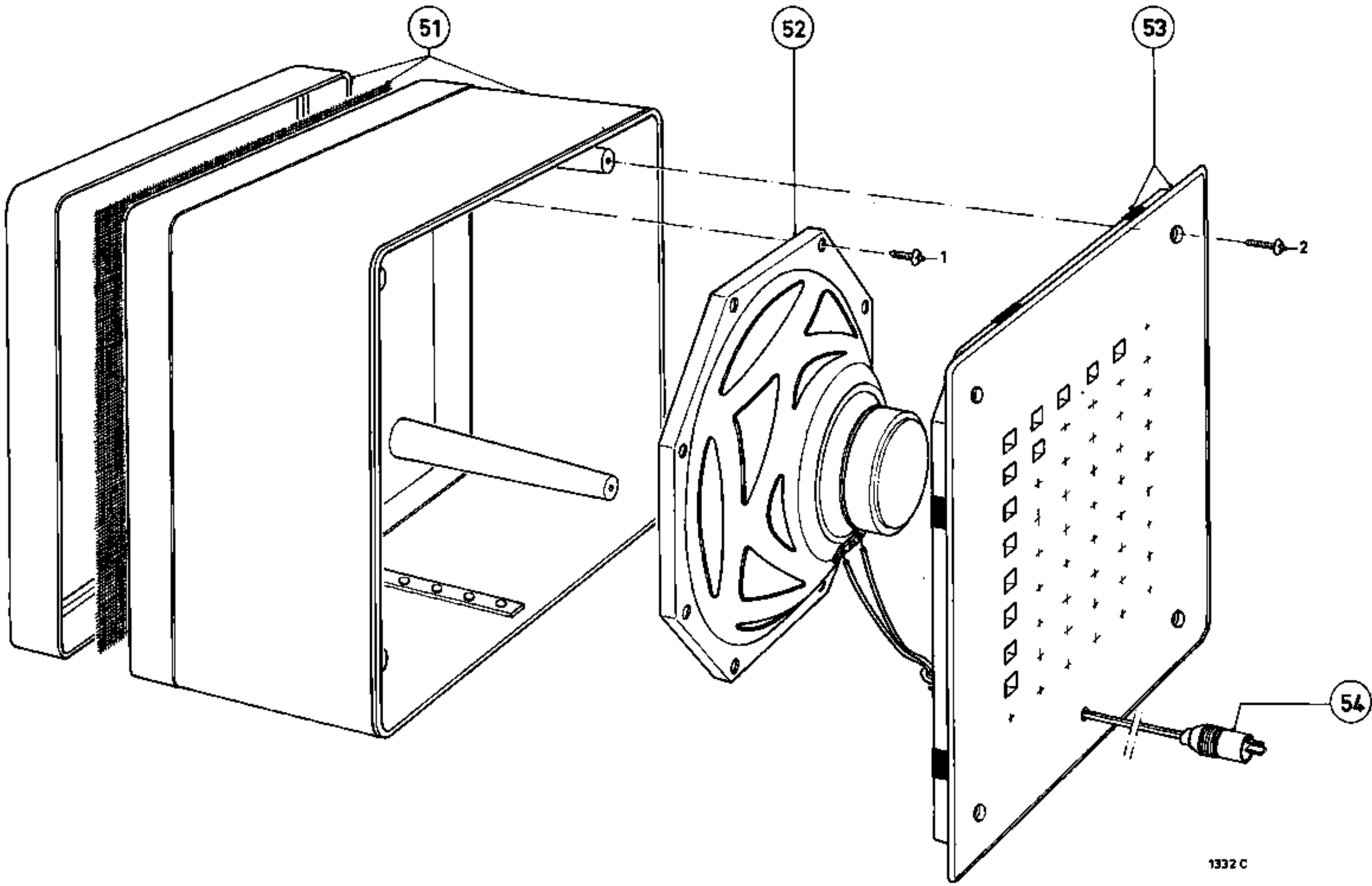
4822 726 11249

Printed in the Netherlands

CS39064

SERVICE

1		4822 502 30004
2		4822 502 30054
51		4822 445 10034
52	4 Ω	4822 240 60036
53		4822 445 40007
54		4822 264 30041



1332 C

Fig. 1

LIST OF ELECTRICAL PARTS

T473		4822 145 30193	TS407-TS408	BC148C	5322 130 40361
Z1		4822 252 20007	TS409-TS410	BC149C	5322 130 40216
Z2	250 V - 2A	4822 253 20023	TS411-TS412	BC158A	5322 130 40614
LA447	24 V - 50 mA	4822 134 40225	TS413-TS414	BC158B	4822 130 40477
BU3		4822 267 40175	TS415a-TS415b	}BD233-BD234	4822 130 41017
SK1+SK2+SK3		4822 276 30212	TS416a-TS416b		
SK4		4822 276 10272	LS1-LS2		4822 240 60036
SK5		4822 277 20127	R537a-R537b	}100 K (lin)	4822 105 10145
SK6		4822 272 10079	R538a-R538b		
SK7		4822 278 90278	R539a-R539b	100 K (log)	4822 105 10146
D419-D422	BY127	4822 130 30259	R540a-R540b	100 K	4822 105 10147
D423-D424	BA217	4822 130 30703	R543-R544	1 M (lin)	4822 100 10089
TS401-TS402	}BC148A	5322 130 40317	C601-C602	68 μF-16 V	4822 124 20473
TS403-TS404			C603-C604	1000 μF-16 V	4822 124 20524
TS405-TS406			BC148B	5322 130 40318	C605-C606
			C607	150 μF-16 V	4822 124 20586
			C608	220 μF-25 V	4822 124 20526

MISC	SK7	SK1,2,3	TS410,409	D419+422	LA447 Z2 T473
C			638 637 620 619 607 608	630 629 606 605 612 614 611 613 615 616	624 632 623 631 610 628 609 627 634 633
R			582 584 530 534 510 514	540b 537b 504	512 516 538b 508 506 539b
			581 583 529 535 509 513	540a 537a 503	511 (533) 515 538a 507 505 539a

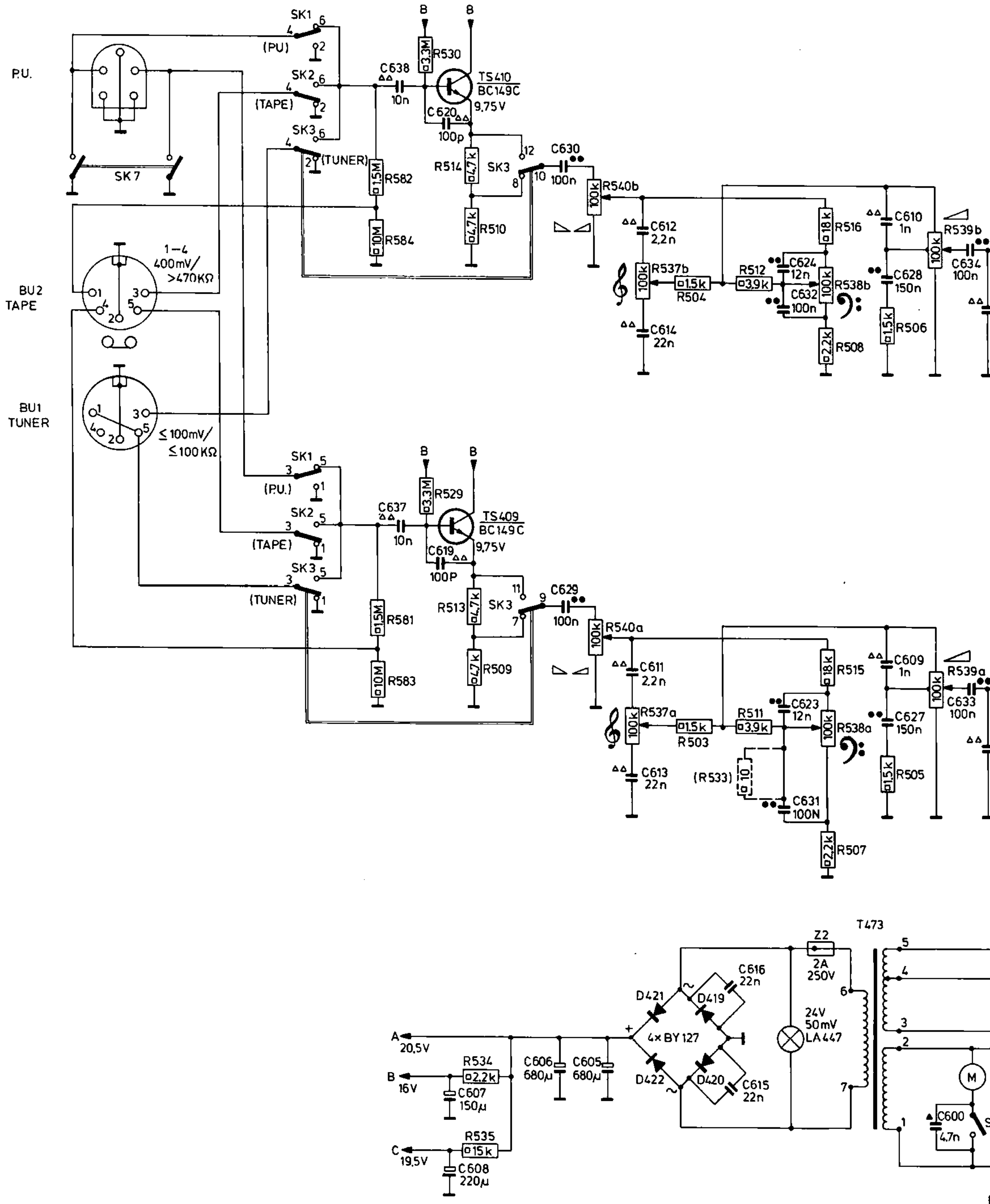
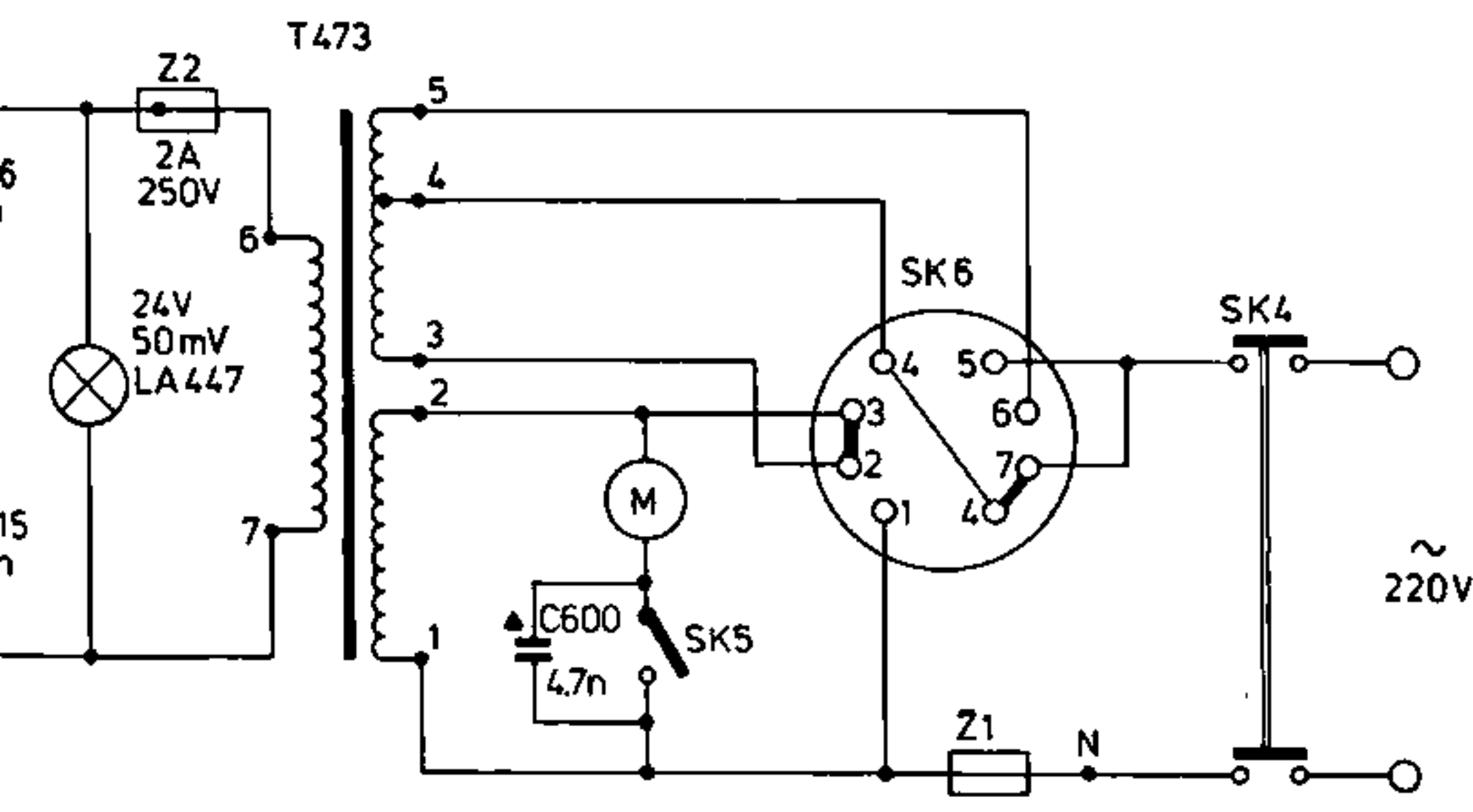
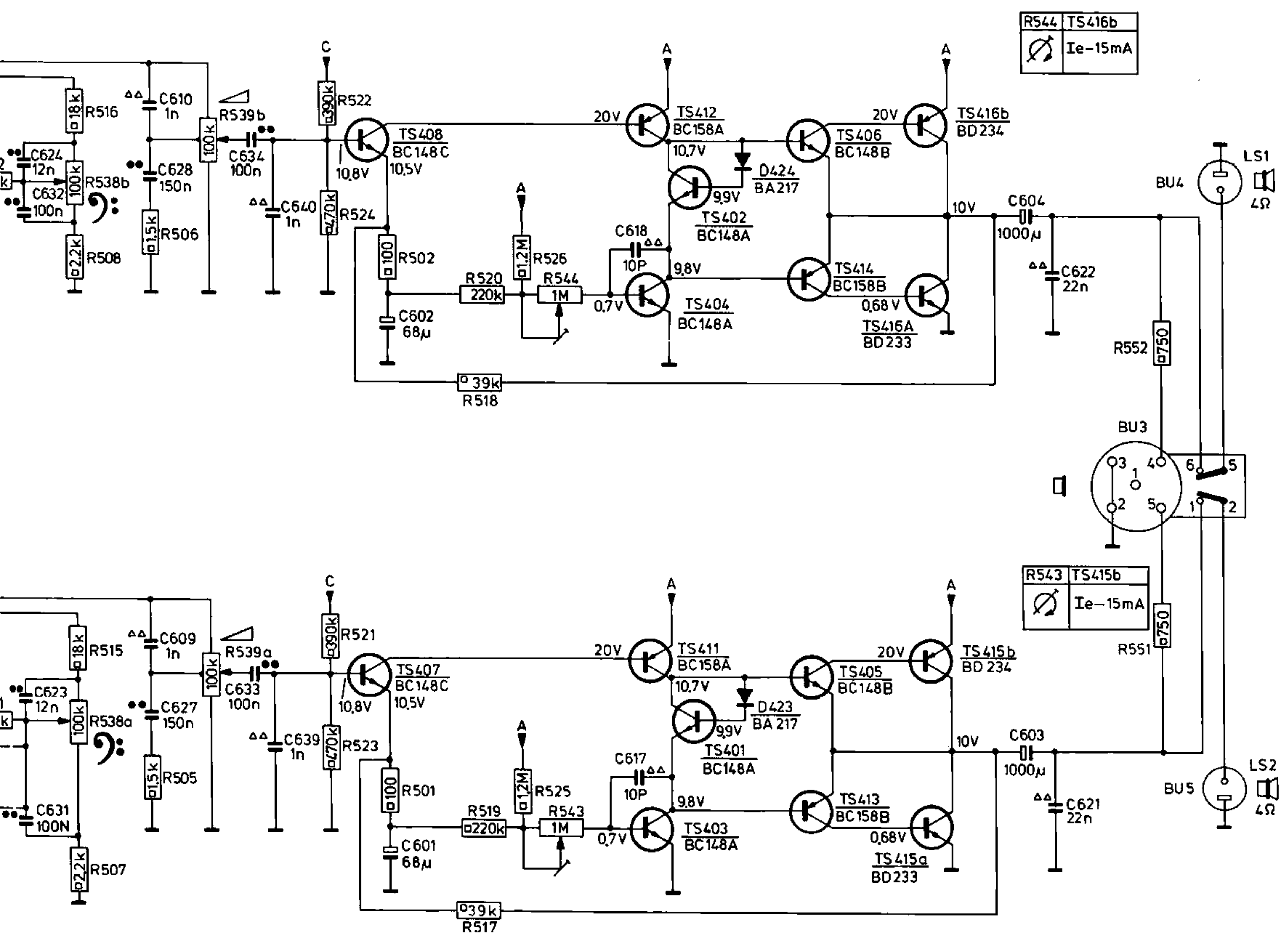


Fig. 2

447 Z2 T473	TS408,407 SK6 Z1 SK4	TS412,402,404,411,401,403 D424,423 TS 406,414,405,413,416a,416b,415a,415b	BU3 LS1.2	MISC
24 632 623 631 610 628 609 627 634 633 640 639 600	602 601	618 617	604 603 622 621	C
516 538b 508 506 539b	522 524 518 502 518 520	526 544		552
533) 515 538a 507 505 539a	521 523 517 501 517 519	525 543		551
				R



SK6			
110V	7-4	1-2	3-4
220V	7-4	2-3	
127V	7-6	1-2	3-4
240V	6-5	2-3	

- 0,125W 5%
- POLYESTER FLAT-FOIL
- ELECTRONIC VOLTMETER
- CERAMIC 500V-20/+50%
- PLATE CERAMIC

Fig. 2

R	540 510 514 530 534	503 537	504 511 515 544 520 526 538	507 502 522-524 505	539 506
R	513 509	551 552 508 512 516 543 533	521 517 519 501 525 535		
C	630 638 614 613 607	618 624 602 632 631	639 633 640 634 622 604	628 606 605	
C	620 619 629 608 611	617 601 623	627 603 621	610 609 615 616	
MISC.	LA 447	TS410.409 BU13	TS416a D423,424 BU2 TS401+404,413+415a TS416b,405+408 412,411,415b,SK 6, BU5,4	D419-421	Z2 T403 SK 5 C600

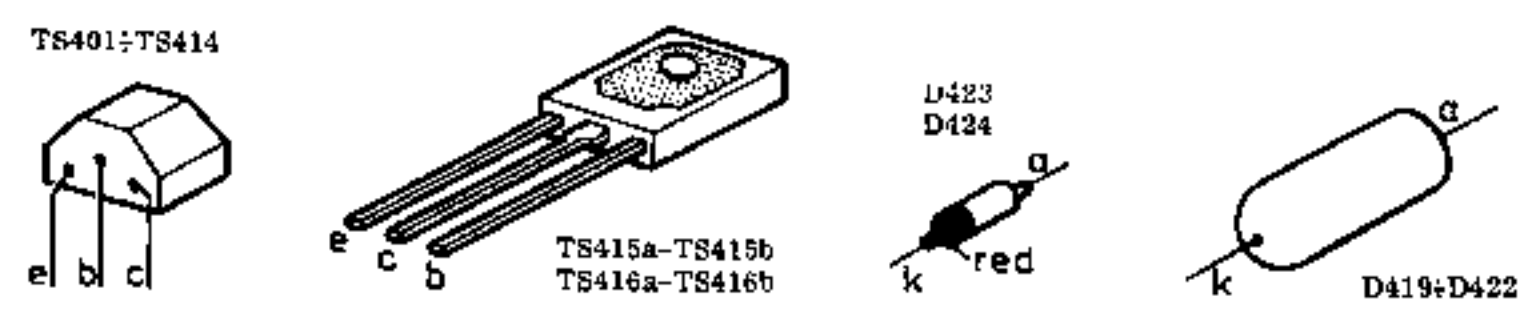
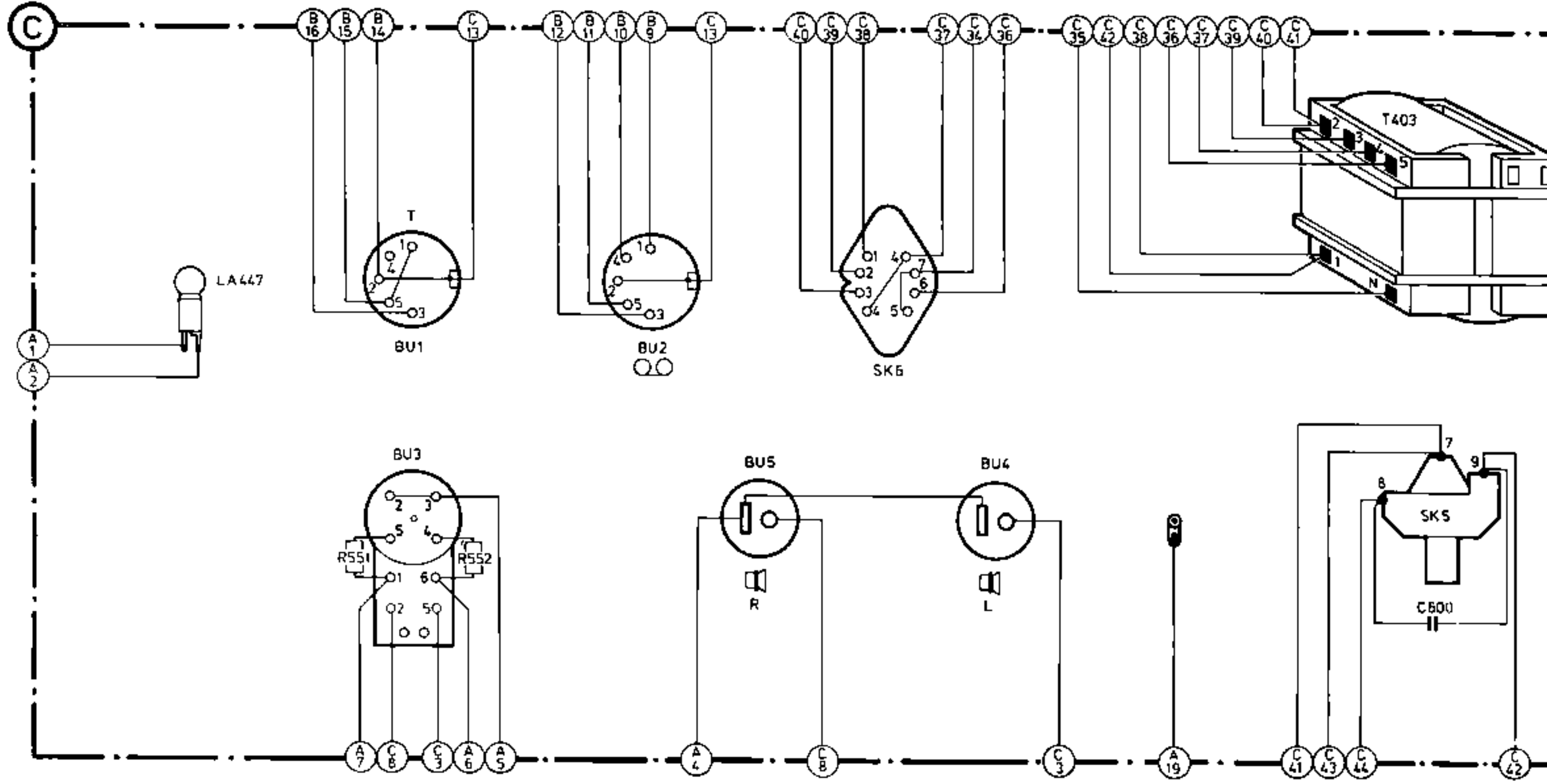
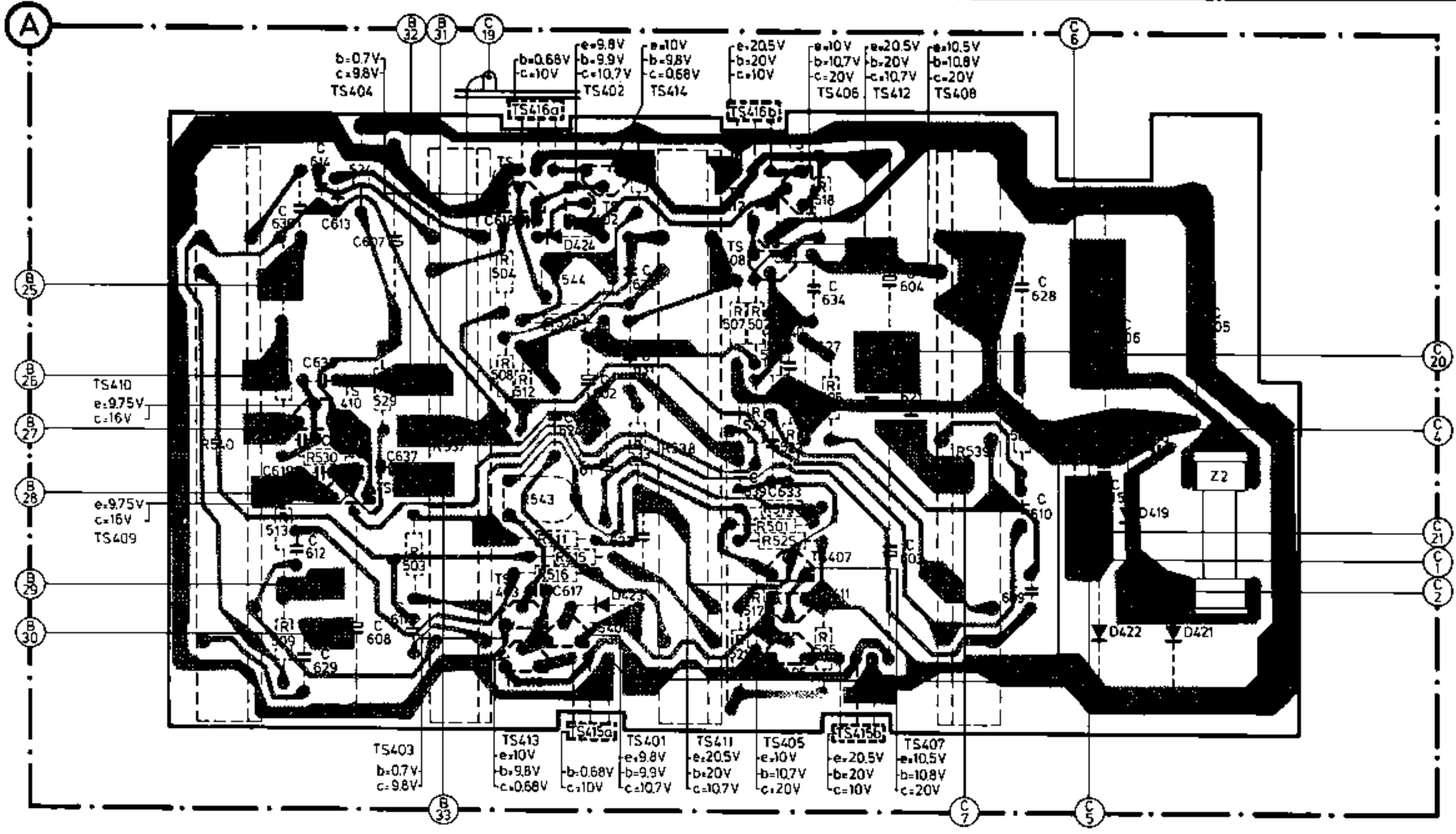


Fig. 3

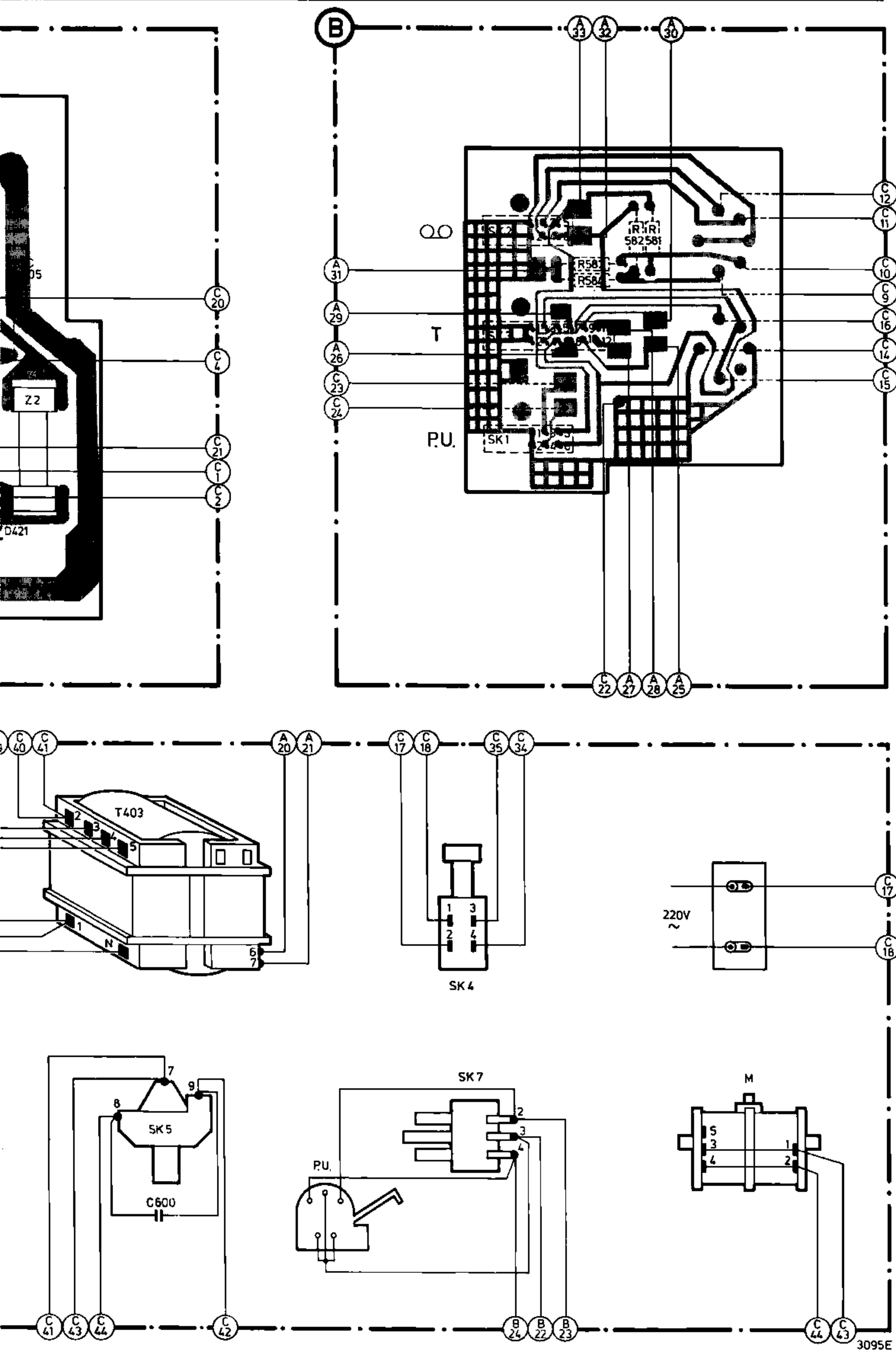
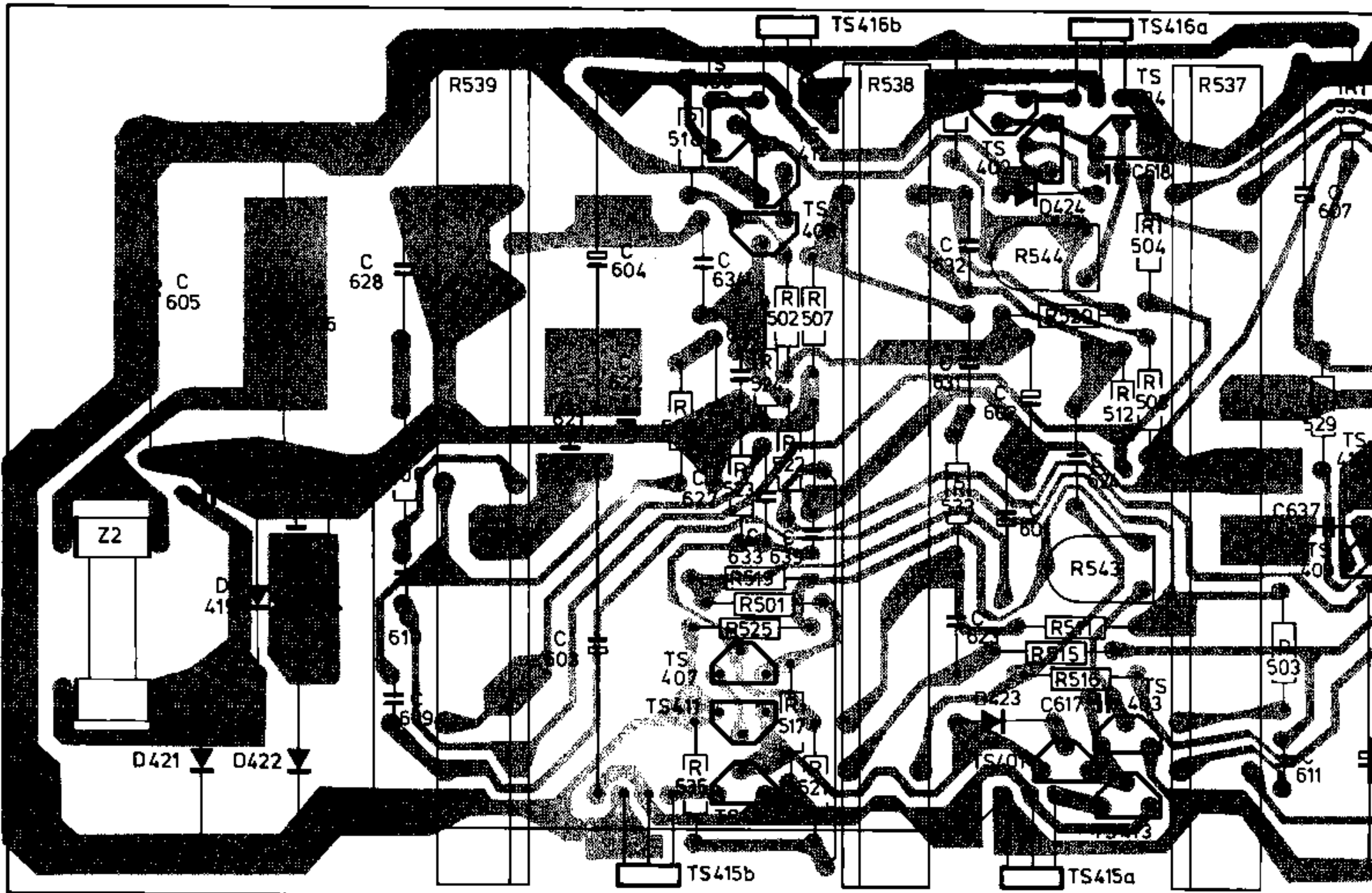


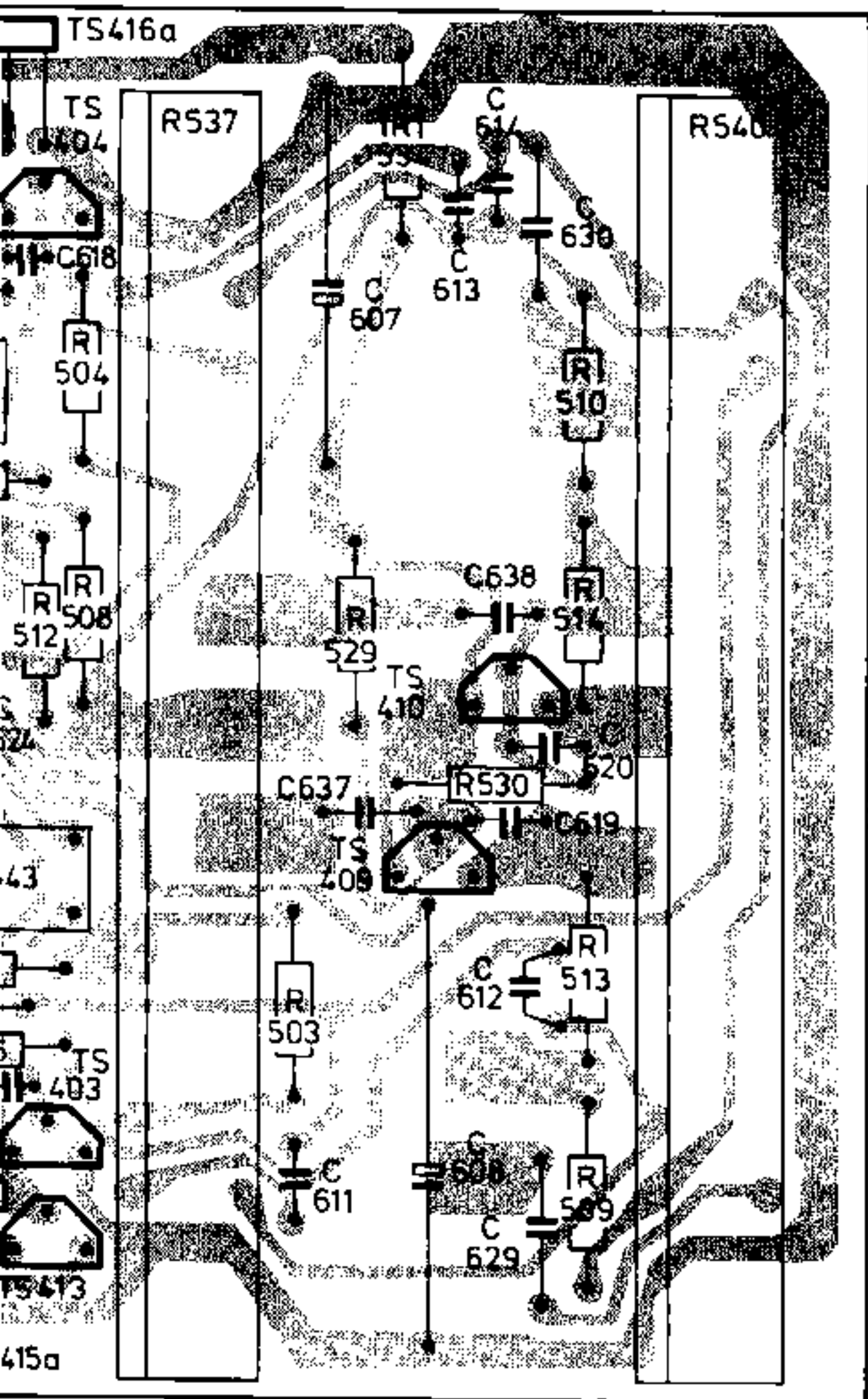
Fig. 3



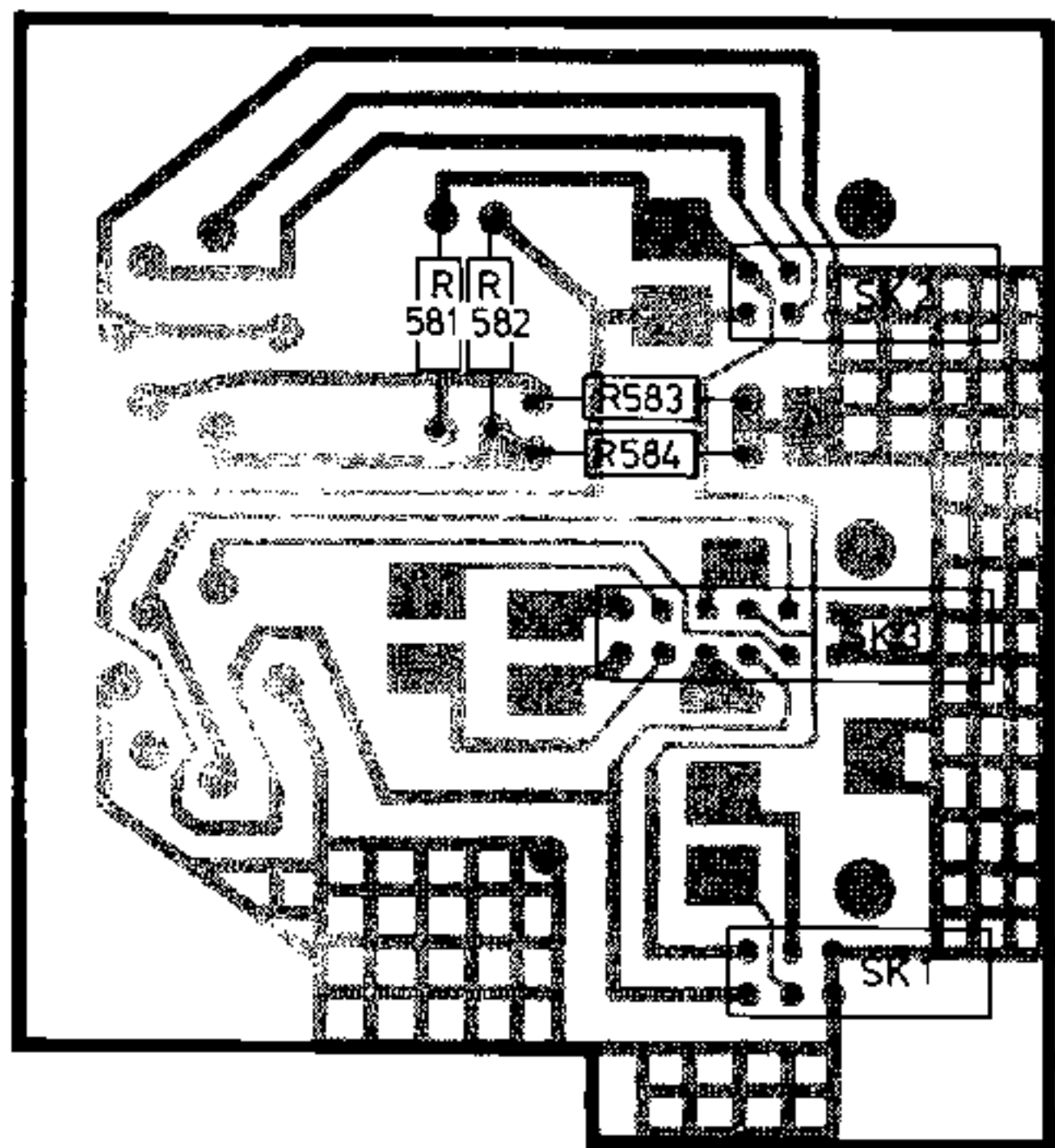
C	605	606	628	604 622	634 640	632 631 601	618	607 613
C	616	615	609 610	621 603 627	633 639	623 601 624	617	637 611 60
R		506	539	505 518	522÷524 502 507 538 526	544 520 512 508 504 537	503 529 53	
R				535 519 525 501 517 521	533 515 511 516 543			53
MISC.	Z2	D419÷422		TS415b TS416b	TS405÷408 TS411÷414	TS401÷404 TS415a TS416a		



8	607	613	614	638	630	612	540
617	637	611	608	619	612	629	620
2	508	504	537	503	529	534	510 514 540
6	543			530	513	509	
415a	TS416a			TS409	TS410		



4096C



4180A

Fig. 5

OO

T

P.U.



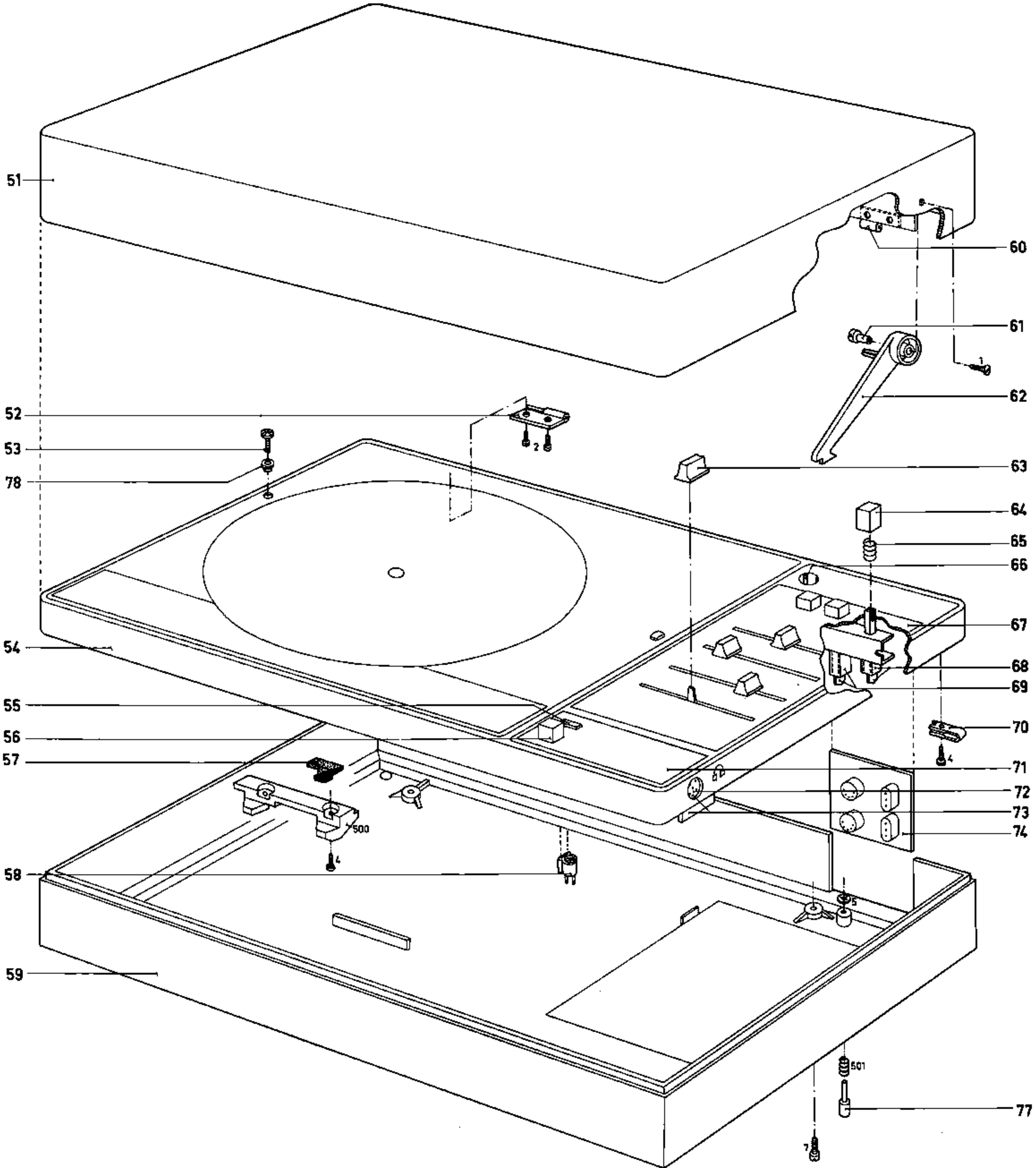
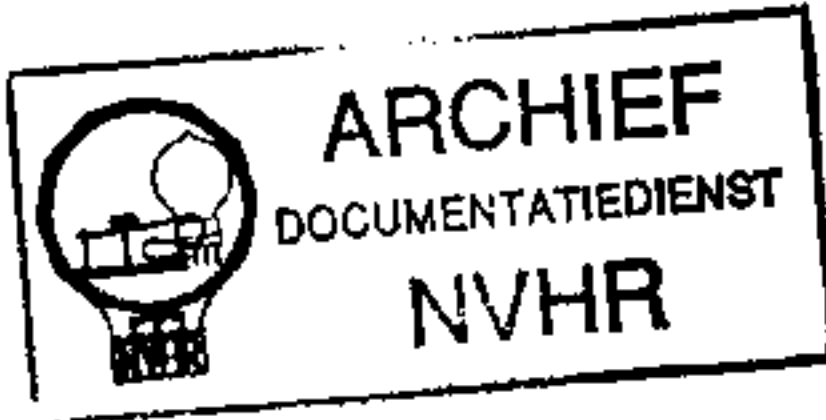


Fig. 6

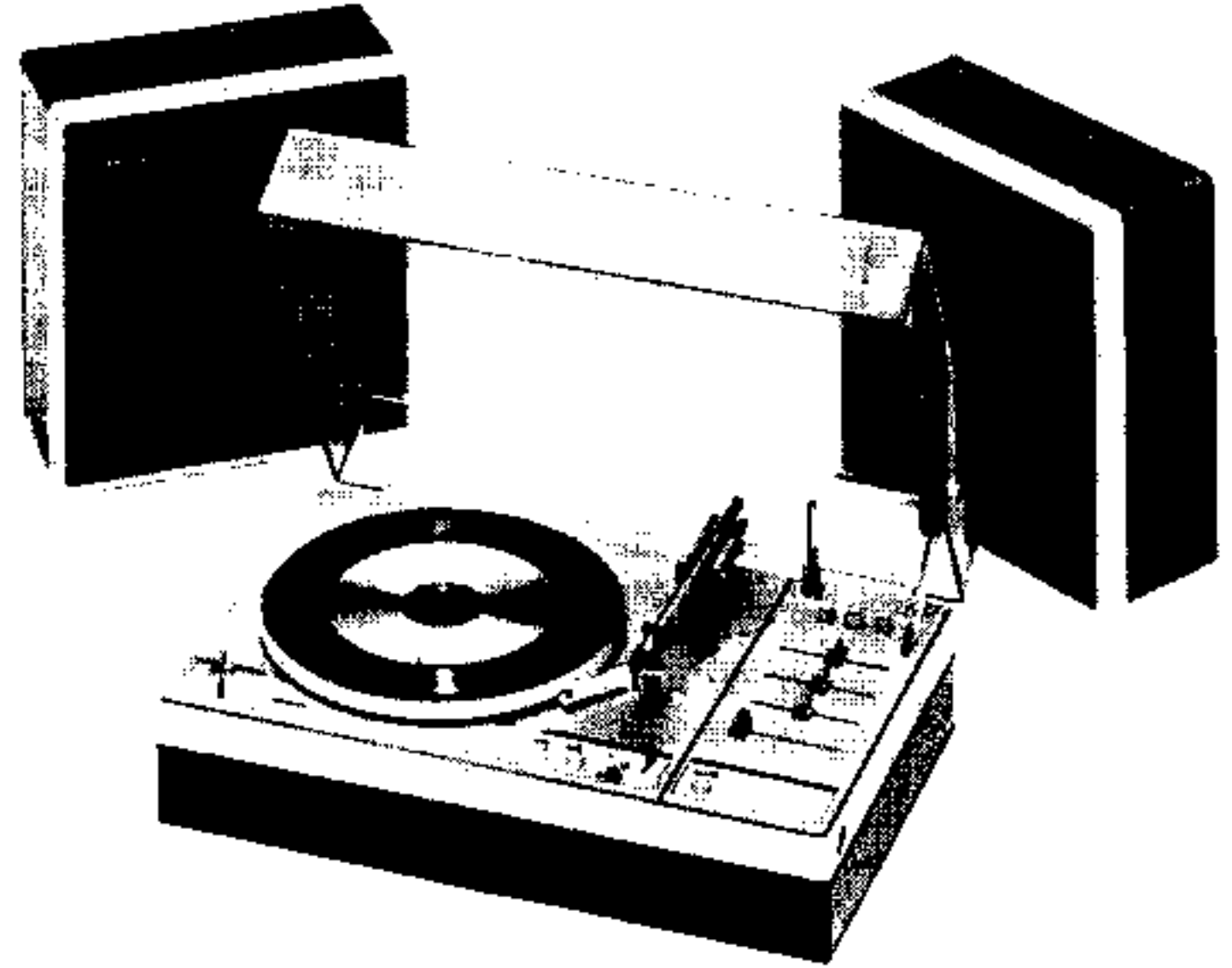
1	4822 502 10885	55	4822 381 10389	65	4822 492 50971	77+	
2	4822 502 30091	56	4822 410 21303	66	4822 410 90024	501+	4822 462 10118
4	4822 502 10974	57	4822 325 30016	67	4822 454 30216	5	
5	4822 530 70124	58	4822 255 10007	68	4822 277 30536	78	4822 532 50401
7	4822 502 10694	59	4822 444 50221	69	4822 277 30539		
51+61		60	4822 417 10162	70	4822 401 10576		
62+1	4822 444 20154	61	4822 532 20612	71	4822 460 20101		
52	4822 417 10161	62	4822 402 60402	72	4822 267 40175		
53	4822 502 10557	63	4822 411 60348	73	4822 267 40214		
54	4822 444 40065	64	4822 410 21302	74	4822 265 40121		

Ned. Ver. v. Historie v/d Radio



# Service

# 22 GF 660



### Technische Daten

Netzspannung:	110, 127, 220, 240 V
Stromart:	Wechselstrom 50 Hz bzw. 60 Hz durch Motor oder Pulley-Wechsel
Leistungsaufnahme:	40 W
Ausgangsleistung:	2 x 8 W ± 1 dB
Lautsprecherimpedanz:	8 Ω
Drehzahlen:	16, 33 1/3, 45 und 78 U/min
Nadelaufgedruck:	2-5 p einstellbar
Plattenstapelhöhe:	max. 6 Platten
Abmessungen:	472 x 300 x 176 mm
Gewicht:	12 kg
Zubehör:	Wechselautomat EG 7048 für M 45 Platten

### Service-Hinweise

#### 1. Reinigen und Ölen

Das Gummizwischenrad und dessen Laufflächen am Plattentellerrand sind nur mit Spiritus zu reinigen. Es muß darauf geachtet werden, daß das Ölen und Fetten sinnvoll geschieht. Zuviel Ölen kann durch Herausschleudern ungleichmäßigen Lauf zur Folge haben.

<b>A</b>	<b>B</b>	} enthalten im Schmiermittelsortiment OFS 2 Best.-Nr. 4812 310 47006	
<b>C</b>			
<b>D</b>	Siliconöl		Best.-Nr. 4812 390 17002
<b>E</b>	Siliconfett 300		Best.-Nr. 4822 390 27004

#### 2. Tonarm

Der Tonarm kann nach Lösen der Schraube (I) vom Drehteil abgehoben werden.

Die Höhe, in die während des Wechselvorganges der Tonarm angehoben wird, kann durch die Schraube (II) eingestellt werden. In der höchsten Stellung soll die Nadel des Tonkopfes vom Plattenteller einen Abstand von 27 mm haben.

#### Verwendbare Tonköpfe

Tonabnehmer	Nadel	System	Ersatznadel/Best.-Nummer
GP 204	Saphir	Keramik	4822 251 20002
GP 205	Diamant	Keramik	4822 251 20001

#### 3. Gummizwischenrad

Die Lauffläche des Gummizwischenrades muß auf allen Stufen des Motorpulley in der Mitte laufen. Die Einstellung wird an der Nockenscheibe (III) wie folgt vorgenommen: Begrenzungsschraube (IV) zurückdrehen und Nockenscheibe nach oben drücken, so daß Mutter (V) frei wird. Die Mutter jetzt so weit verdrehen, bis die erforderliche Zwischenradhöhe erreicht ist, wenn die Nockenscheibe wieder auf der Mutter aufsitzt. Anschließend die Begrenzungsschraube wieder in die alte Lage bringen.

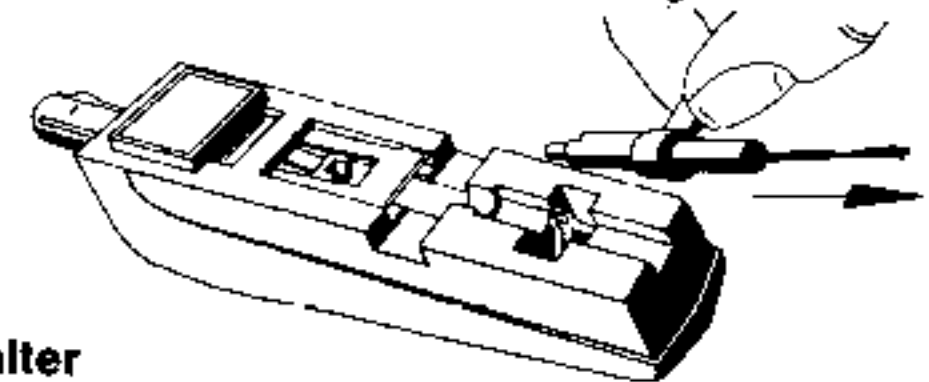
#### 4. Plattenteller

Der Plattenteller wird von oben durch einen Klemmring gesichert. Wird der Klemmring einmal abgenommen, so ist darauf zu achten, daß er bei der Montage wieder richtig aufgesetzt wird.

Der Klemmring ist so aufzusetzen, daß der Schlitz der Hohlachse zwischen beide Nasen des Klemmringes weist und die mit einem Loch versehene Nase von vorn gesehen nach links kommt.

#### 5. Auswechseln der Nadeleinheit

Ein Ersatz der Nadel im Tonkopf erfolgt, entsprechend nachstehendem Bild, durch Wechseln der gesamten Nadeleinheit.



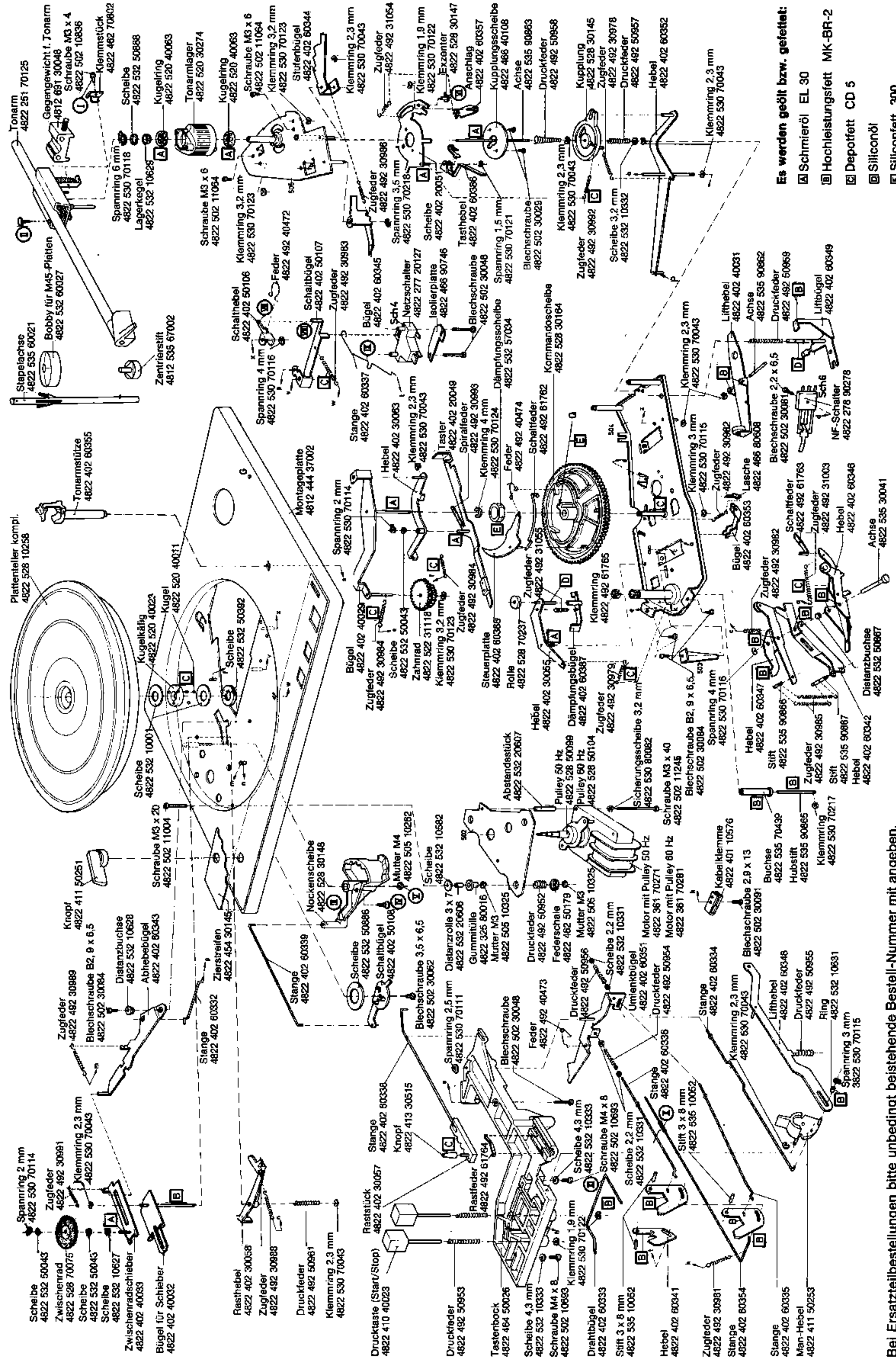
#### 6. NF-Schalter

Der Kontaktabstand des NF-Schalters soll zwischen 0,4 bis 0,6 mm liegen.

#### 7. Aufsatzpunkte

Die Aufsatzpunkte werden gemeinsam durch den Exzenter (VI) eingestellt. Der Exzenter ist von oben durch die Montageplatte (G) zugänglich. Ist eine Korrektur erforderlich, so ist der Exzenter anschließend wieder mit Lack zu sichern.

Bei allen Reparaturarbeiten sind die gültigen Sicherheitsvorschriften zu beachten!



**Es werden geölt bzw. geöltet:**  
 A Schmieröl EL 30  
 B Hochleistungs Fett MK-BR-2  
 C Depofett CD 5  
 D Silfcondil  
 E Siliconfett 300

Bei Ersatzteilbestellungen bitte unbedingt beistehende Bestell-Nummer mit angeben.