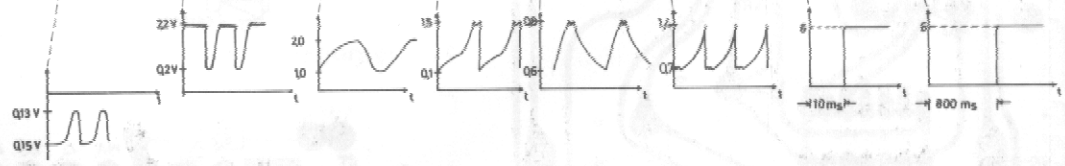
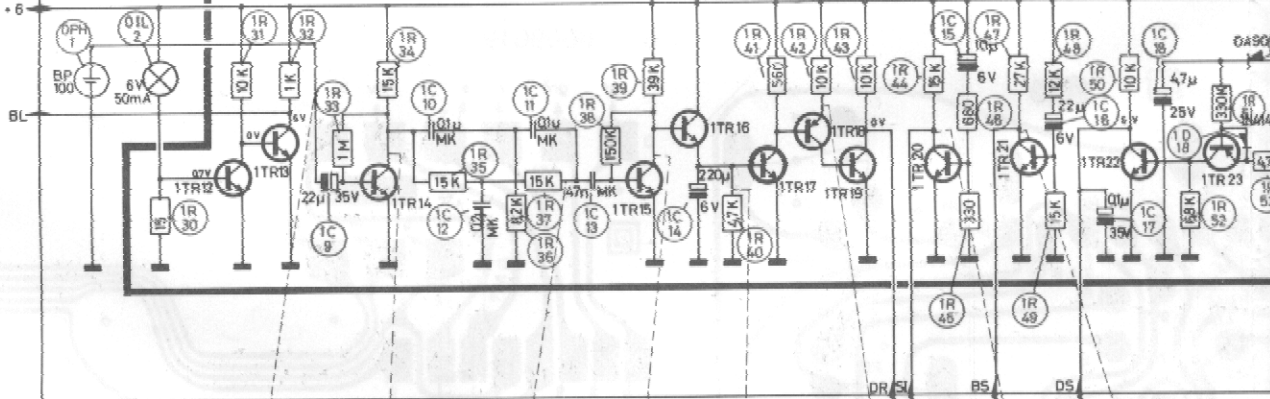
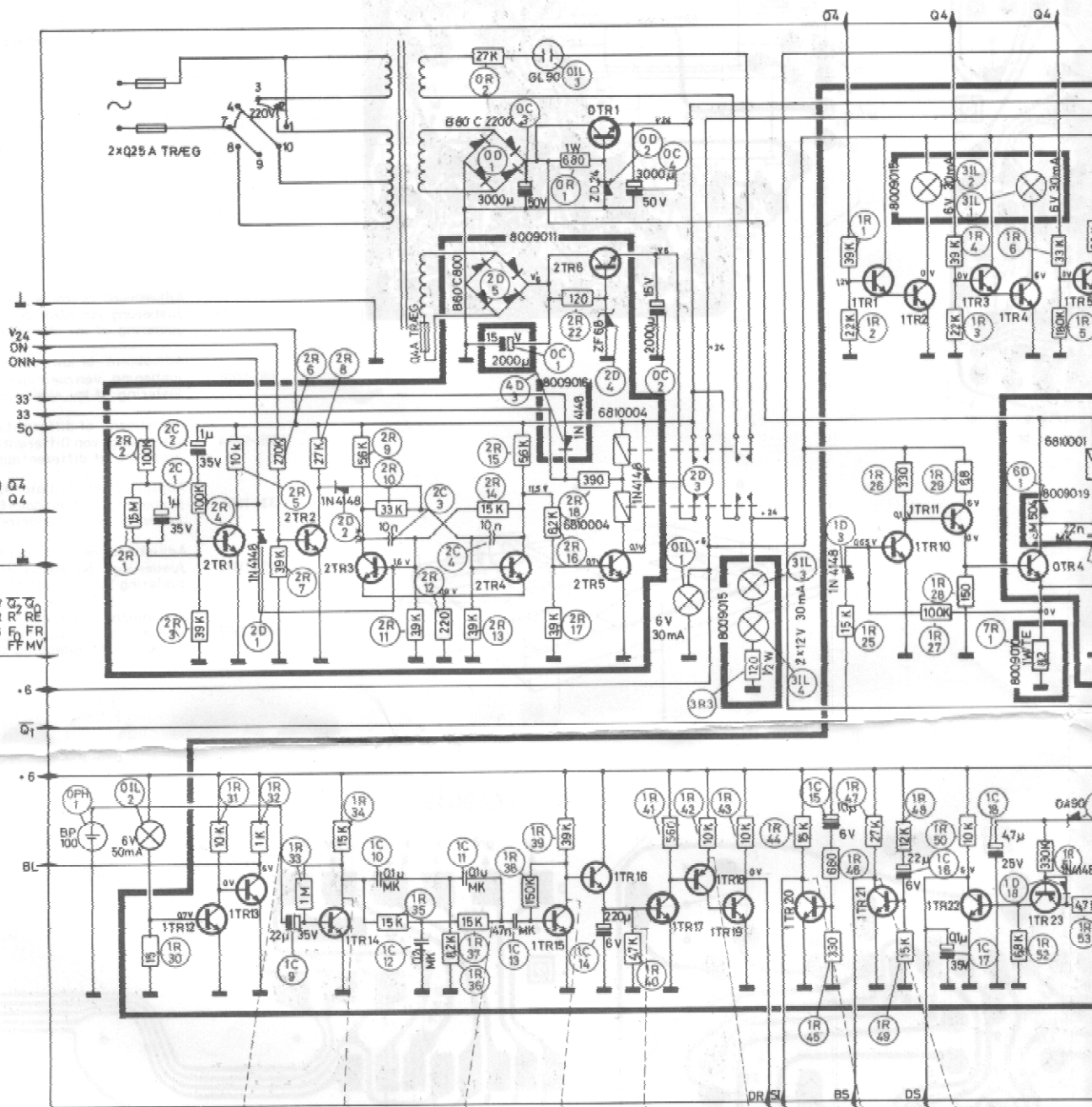
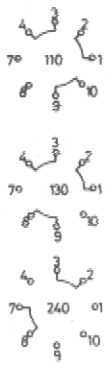


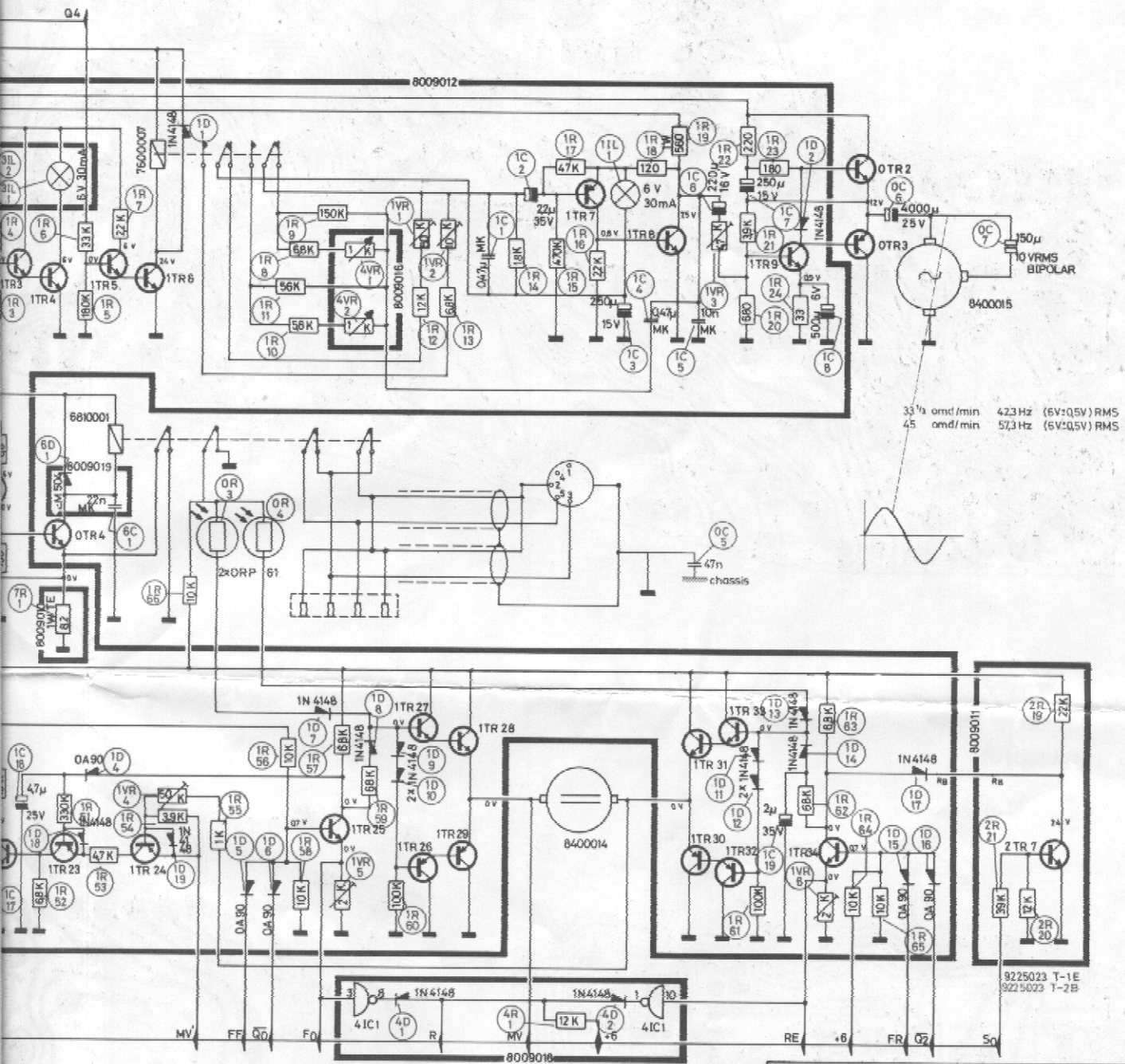
30cm plate, 33 1/3 r/m. Bulb in arm OK.	30 cm Platte 33 1/3 U/M. Birne in Arm in Ordnung	30cm plade 33 1/3 omr/m. Pære i arm OK.	00010203040506070809101112131415161718192021222324252627282930313233343536373839404142434445464748495051525354555657585960616263646566676869707172737475767778798081828384858687888990919293949596979899100
1. ON is activated	1. ON wird aktiviert	1. ON aktiveres	L H H H L H L H H H H L
2. Slide activates 30cm switch	2. Schlitten aktiviert 30cm Kontakt	2. Sløede aktiverer 30cm kontakt	H L H H L H L H H H H L
3. - 25 -	3. - 25 -	3. - 25 -	H L H H L H L H H H H L
4. - 17 -	4. - 17 -	4. - 17 -	H L H H L H L H H H H L
5. - MV -	5. - MV -	5. - MV -	H H L H L H L H H H H L
and after this gutter has been reached → DS="L"	und danach wird Auslaufrille erreicht → DS="L"	og derefter nåes udløberille → DS="L"	H H L H L H L H H H H L
6. Slide activates "50" switch → Flip-Flop in power supply unit switches off reed current	6. Schlitten aktiviert "50" Kontakt → Flip-Flop in Netzteil schaltet Reedstrom aus	6. Sløede aktiverer "50" kontakt → Flip-Flop i netdel afbryder reedstrøm	L H H H L H L H H H H L
17cm plate, 45 r/m. Bulb in arm OK.	17cm Platte 45 U/M. Birne in Arm in Ordnung	17cm plade 45 omr/m. Pære i arm OK.	00010203040506070809101112131415161718192021222324252627282930313233343536373839404142434445464748495051525354555657585960616263646566676869707172737475767778798081828384858687888990919293949596979899100
1. ON is activated	1. ON wird aktiviert	1. ON aktiveres	L H H H L H L H H H H L
2. Slave arm reaches across the ribs of the turntable	2. Sklavenarm erreicht über die Rippen des Plattentellers	2. Slavearm når over pladetailerriiler	L H H H L H L H H H H L
3. 30cm switch and a little later 25cm switch are activated	3. 30cm Kontakt wird aktiviert und ein bißchen später 25 cm Kontakt.	3. 30 cm kontakt og lidt senere 25cm kontakt aktiveres.	L H H H L H L H H H H L
4. Slave arm reaches across plate edge	4. Sklavenarm erreicht über 17cm Plattenkant	4. Slavearm når over 17cm pladekant	L H H H L H L H H H H L
5. Slide activates 17cm switch	5. Schlitten aktiviert 17cm Kontakt	5. Sløede aktiverer 17cm kontakt	H L H H L H L H H H H L
6. - MV -	6. - MV -	6. - MV -	H H L H L H L H H H H L
and after this gutter is reached → DS="L"	wird Auslaufrille erreicht → DS="L"	og derefter nåes udløberille → DS="L"	H H L H L H L H H H H L
7. Slide activates "50" switch → Flip-Flop in power supply unit switches off reed current	7. Schlitten aktiviert "50" Kontakt → Flip-Flop in Netzteil schaltet Reedstrom aus	7. Sløede aktiverer "50" kontakt → Flip-Flop i netdel afbryder reedstrøm	L H H H L H L H H H H L
No plate, Bulb in arm OK.	Keine Platte, Birne in Arm in Ordnung	Ingen plade Pære i arm OK.	00010203040506070809101112131415161718192021222324252627282930313233343536373839404142434445464748495051525354555657585960616263646566676869707172737475767778798081828384858687888990919293949596979899100
1. ON is activated	1. ON wird aktiviert	1. ON aktiveres	L H H H L H L H H H H L
2. Slave arm reaches the ribs of the turntable	2. Sklavenarm erreicht die Rippen des Plattentellers	2. Slavearm når pladetailerriiler	L H H H L H L H H H H L
3. Slide activates 30-25-17cm switches	3. Schlitten aktiviert die 30-25-17cm Kontakte	3. Sløede aktiverer 30-25-17 kontakterne	L H H H L H L H H H H L
4. - "ES" switch → ES="L"	4. - "ES" Kontakt → ES="L"	4. - "ES" kontakt → ES="L"	H H L H L H L H H H H L
5. - "50" - → Flip-Flop in power supply unit switches off reed current	5. - "50" - → Flip-Flop in Netzteil schaltet Reedstrom aus	5. - "50" - → Flip-Flop i netdel afbryder reedstrøm	L H H H L H L H H H H L



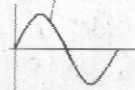
The stated voltages are positive in proportion to chassis and they have been measured after a record has been placed on the turntable, or the slave arm is not over the ribs, and 1) ON and 2) ^ are activated.  
Capacitors marked MK: metallized plastic.  
The stated impulses are measured without a record and with the slave arm over the ribs.

Die angegebenen Spannungen sind positiv im Verhältnis zu Chassis, und sie sind gemessen, nachdem eine Platte auf den Plattenteller gelegt ist, oder der Sklavenarm nicht über die Rippen ist, sowie 1) ON und 2) ^ aktiviert sind.  
Kondensatoren gekennzeichnet MK: Metallisierter Kunststoff.  
Die angegebenen Impulse sind ohne Platte und mit der Sklavenarm über die Rippen gemäss.

De angivne spændinger er positive i forhold til stel, og målt efter at en plade er lagt på pladetalserens, eller slavearmen ikke er inde over ribberne, samt 1) ON og 2) ^ er aktiveret.  
Kondensatorer mærket MK: Metalliseret kunststof.  
De angivne impulser er målt uden plade og med slavearmen ude over ribberne.



33 1/4 omd/min 423 Hz (6V:0.5V) RMS  
 45 omd/min 57.3 Hz (6V:0.5V) RMS

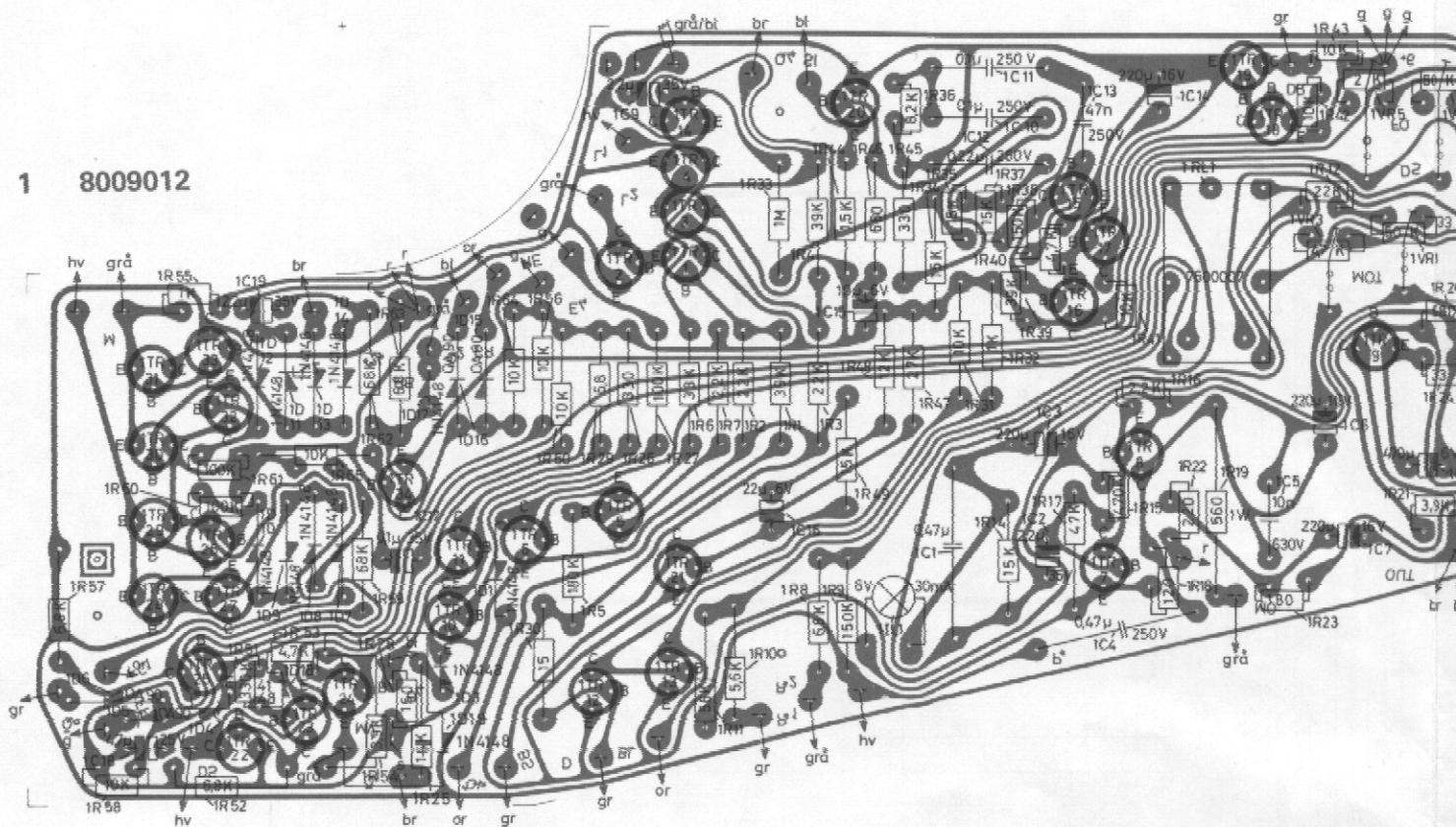


forhold til stel,  
 pladetallerkenen,  
 lberne, samt  
 ret kunststof  
 plade og med

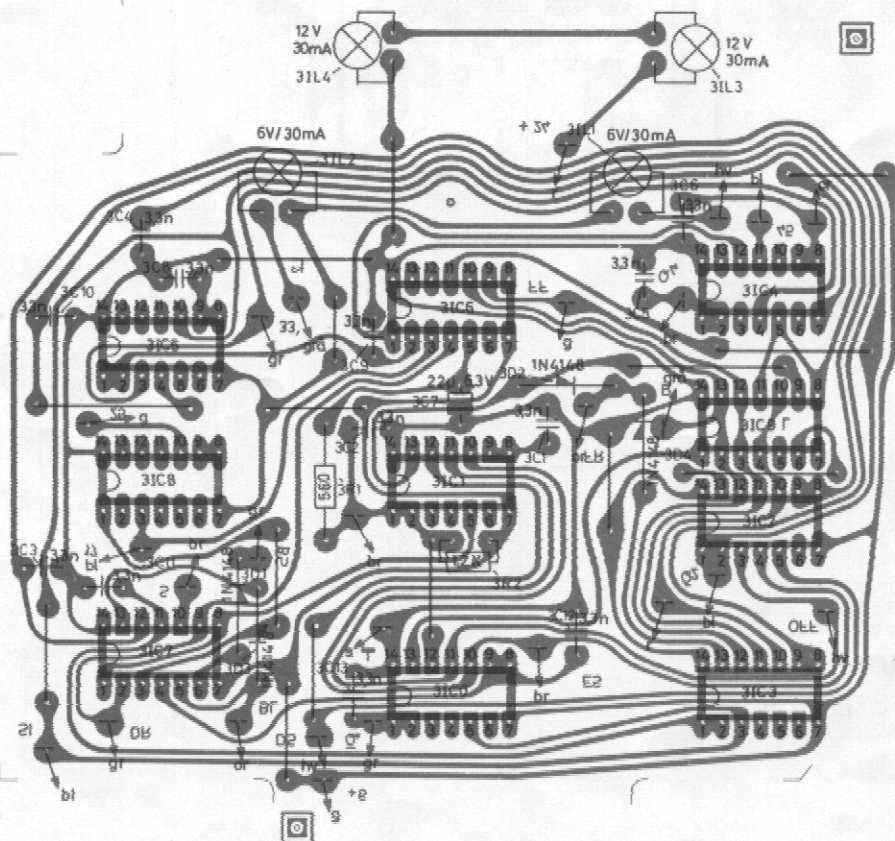
Index nr.						
8320095	BC 184 BK	BC 149 B		BC 189 B BC 184 BL	BC 109 B	
8320097	BC 237 B BC 182 BK	BC 147 B		BC 167 B BC 182 BL	BC 107 B	
8320103						2N 5034
8320124					BC 119	
8320135					BC 143/BC 144 BC 143/BC 142	
8320161	BC 261 B			BC 212 BL	BC 251 B	
8320232					BC 142 BC 144	
8320265			TIP 32			
8320266			TIP 31			
8320312			TIP 41A			

1TR 1	8320095	1TR 19	8320095	2TR 3	8320097	3IC0	8340013	FCH131
1TR 2	8320095	1TR 20	8320095	2TR 4	8320097	3IC1	8340013	FCH131
1TR 3	8320095	1TR 21	8320095	2TR 5	8320097	3IC2	8340013	FCH131
1TR 4	8320095	1TR 22	8320095	2TR 6	8320124	3IC3	8340013	FCH131
1TR 5	8320095	1TR 23	8320161	2TR 7	8320097	3IC4	8340013	FCH131
1TR 6	8320097	1TR 24	8320161	OTR 1	8320103	3IC5	8340013	FCH131
1TR 7	8320161	1TR 25	8320097	OTR 2	8320266	3IC6	8340012	FCH111
1TR 8	8320232	1TR 26	8320161	OTR 3	8320265	3IC7	8340013	FCH131
1TR 9	8320232	1TR 27	8320097	OTR 4	8320312	3IC8	8340013	FCH131
1TR 10	8320095	1TR 28				3IC9	8340011	FCY101
1TR 11	8320232	1TR 29	8320135			4IC1	8340013	FCH131
1TR 12	8320095	1TR 30	8320135					
1TR 13	8320095	1TR 31						
1TR 14	8320095	1TR 32	8320161					
1TR 15	8320095	1TR 33	8320097					
1TR 16	8320095	1TR 34	8320097					
1TR 17	8320095	2TR 1	8320097					
1TR 18	8320161	2TR 2	8320097					

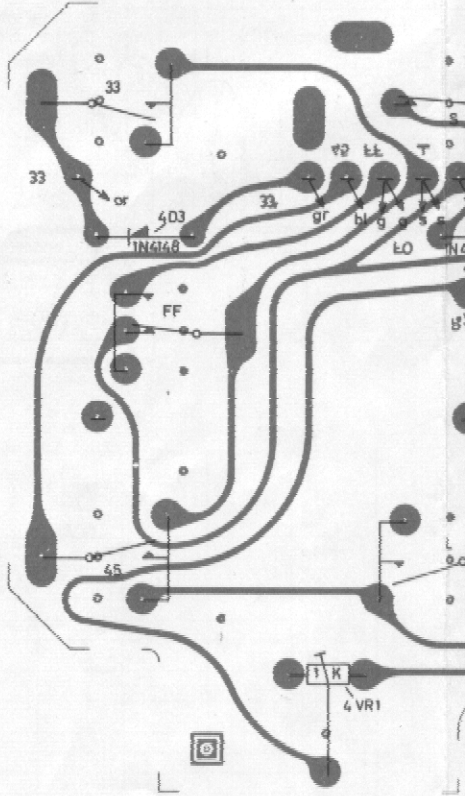
1 8009012

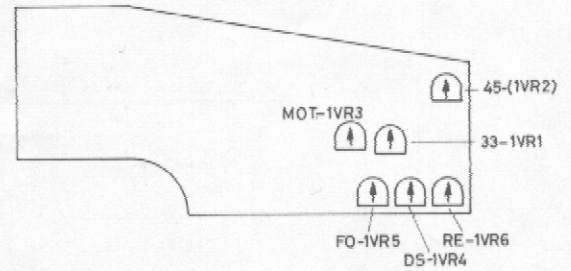
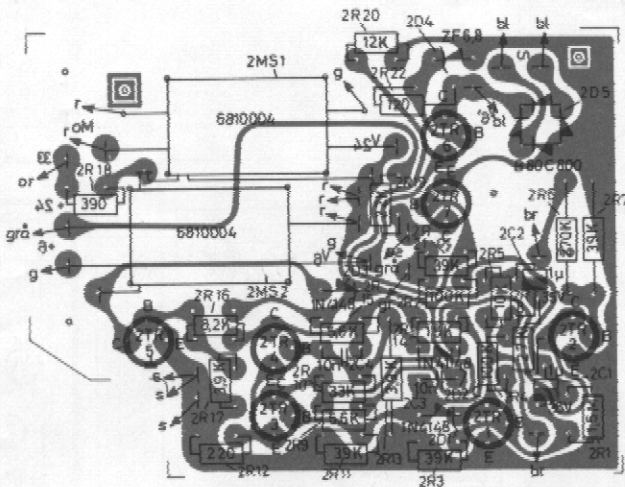
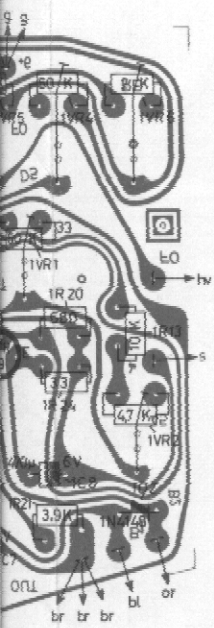


3 8009015



4 8009016





- FO-1VR5 Adjustment of low slide speed < Justierung von niedriger Schlittengeschwindigkeit < Justering af lav slædehastighed <
- RE-1VR6 Adjustment of low slide speed > Justierung von niedriger Schlittengeschwindigkeit > Justering af lav slædehastighed >
- DS-1VR4 Adjustment of differential stop Justierung von Differentialstop Justering af differentialstop
- 33-1VR1 Adjustment of oscillator frequency (33 1/2 turns/minute) Justierung von Oszillatorfrequenz (33 1/2 Umdrehungen/Minute) Justering af oscillatorfrekvens (33 1/2 omdr/min.)
- 45-1VR2 Adjustment of oscillator frequency (45 turns/minute) Justierung von Oszillatorfrequenz (45 Umdrehungen/Minute) Justering af oscillatorfrekvens (45 omdr/min.)
- MOT-1VR3 Adjustment of voltage for synchronous motor Justierung von Spannung für Synkronmotor Justering af spænding til synkronmotor

9075018

