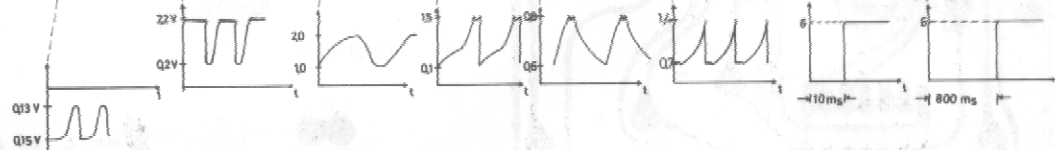
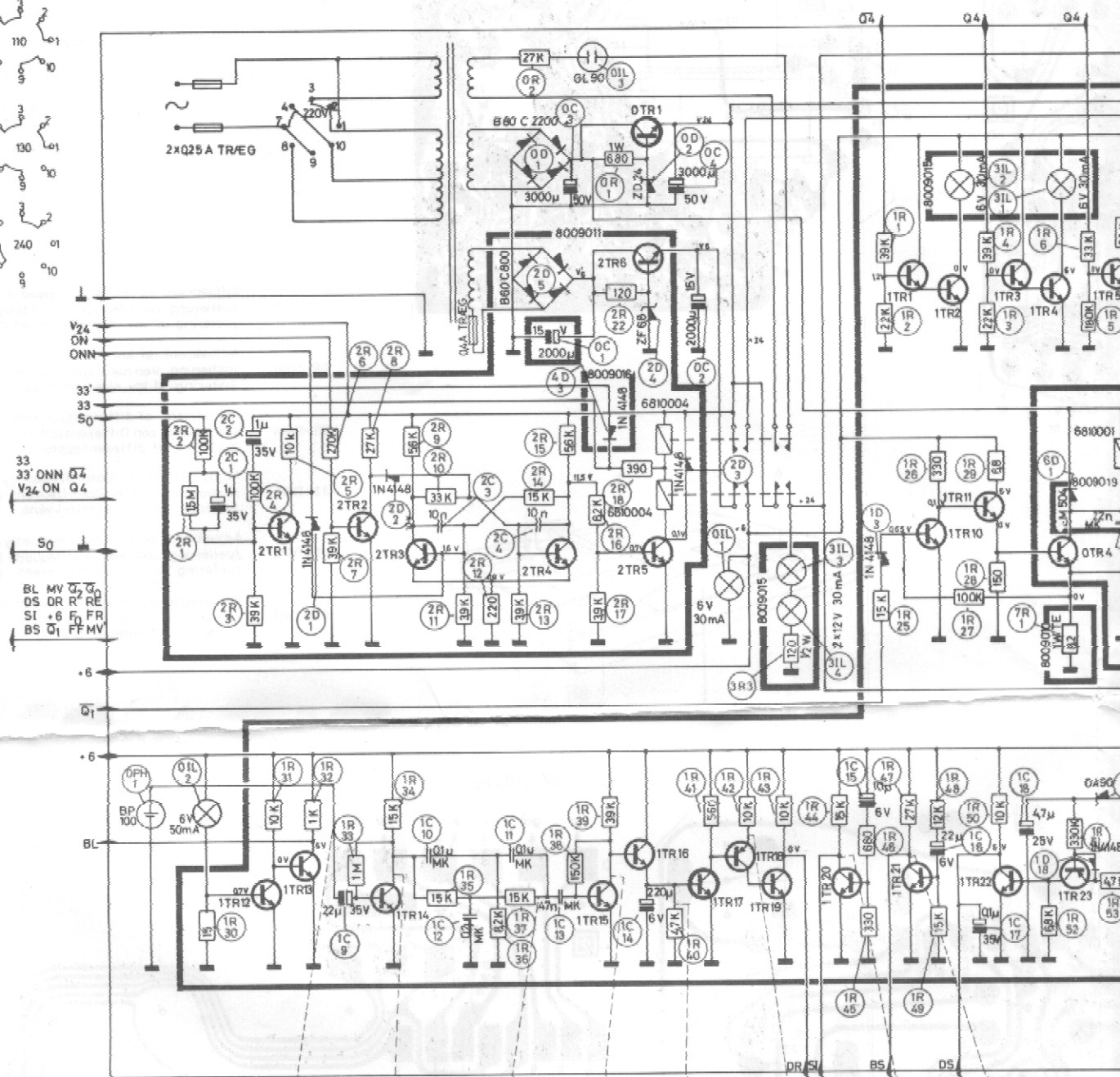
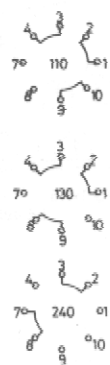


30cm plate, 33 1/3 r/m. Bulb in arm OK.	30 cm Platte 33 1/3 U/M. Birne in Arm in Ordnung	30cm plade, 33 1/3 omdr/m. Pære i arm OK.	00010203040506070809101112131415161718192021222324252627282930313233343536373839404142434445464748495051525354555657585960616263646566676869707172737475767778798081828384858687888990919293949596979899100
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 30 cm switch	2. Schlitten aktiviert 30cm Kontakt	2. Slæde aktiverer 30 cm kontakt	H L H H L H H L H H H H
3. - - 25 - -	3. - - 25 - -	3. - - 25 - -	H L H H L H H L H H H H
4. - - 17 - -	4. - - 17 - -	4. - - 17 - -	H L H H L H H L H H H H
5. - - MV - -	5. - - MV - -	5. - - MV - -	H L H H L H H L H H H H
and after this gutter has been reached ⇒ DS="L"	und danach wird Auslaufrille erreicht ⇒ DS="L"	og derefter nåes udløbsrille ⇒ DS="L"	H H L H L H L H H H H H
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. Slæde aktiverer "50" kontakt ⇒ Flip-Flop i netdel afbryder reedstrøm	
17cm plate, 45 r/m. Bulb in arm OK.	17cm Platte 45 U/M. Birne in Arm in Ordnung	17cm plade, 45 omdr/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 pladetallerriller	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 25 cm 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. Slæde aktiverer 17cm kontakt	H L H H L H H L H H H H
6. - - MV - -	6. - - MV - -	6. - - MV - -	H L H H L H H L H H H H
and after this gutter is reached ⇒ DS="L"	und danach wird Auslaufrille erreicht ⇒ DS="L"	og derefter nåes udløbsrille ⇒ DS="L"	H H L H H L H L H H H H
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. Slæde aktiverer "50" kontakt ⇒ Flip-Flop i netdel afbryder reedstrøm	
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 pladetallerriller	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. Slæde 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 H
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	

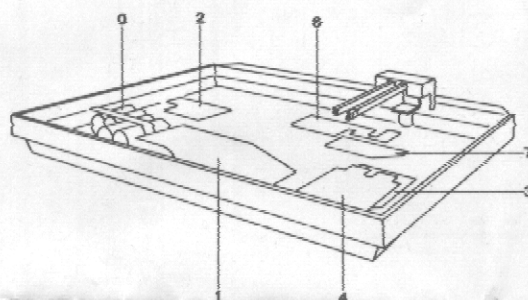
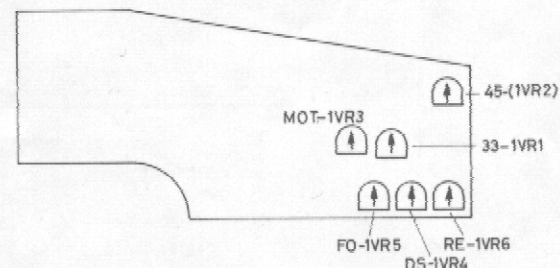
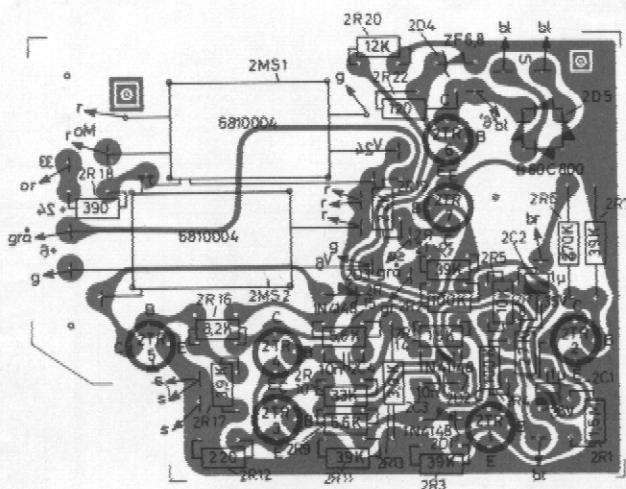
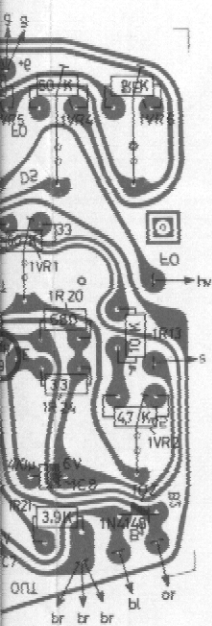


The stated voltages are positive in proportion to chassis and they have been measured after a record has been placed on the turntable, or the slave arm is not over the ribs, and 1) ON and 2) ^ are activated.
Capacitors marked MK: metallized plastic.
The stated impulses are measured without a record and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

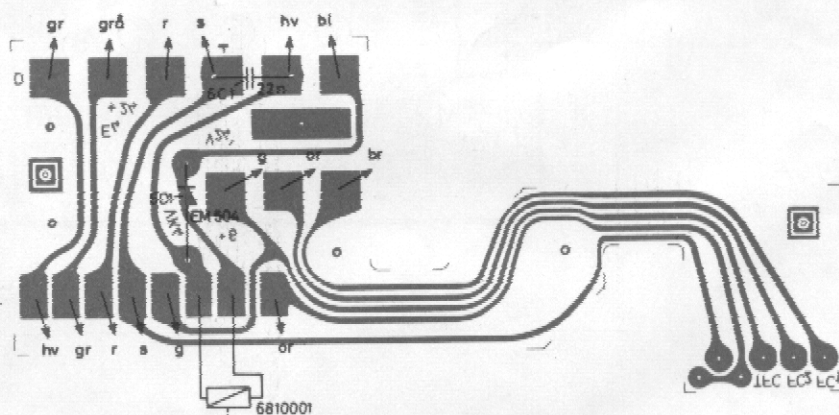
2 8009011



- 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/minut)
Justierung von Oszillatorfrequenz (33 1/2 Umdrehungen/Minut)
Justering af oscillatorfrekvens (33 1/2 omdr/min.)
- 45-1VR2 Adjustment of oscillator frequency (45 turns/minut)
Justierung von Oszillatorfrequenz (45 Umdrehungen/Minut)
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

6 8009019



7 8009010

