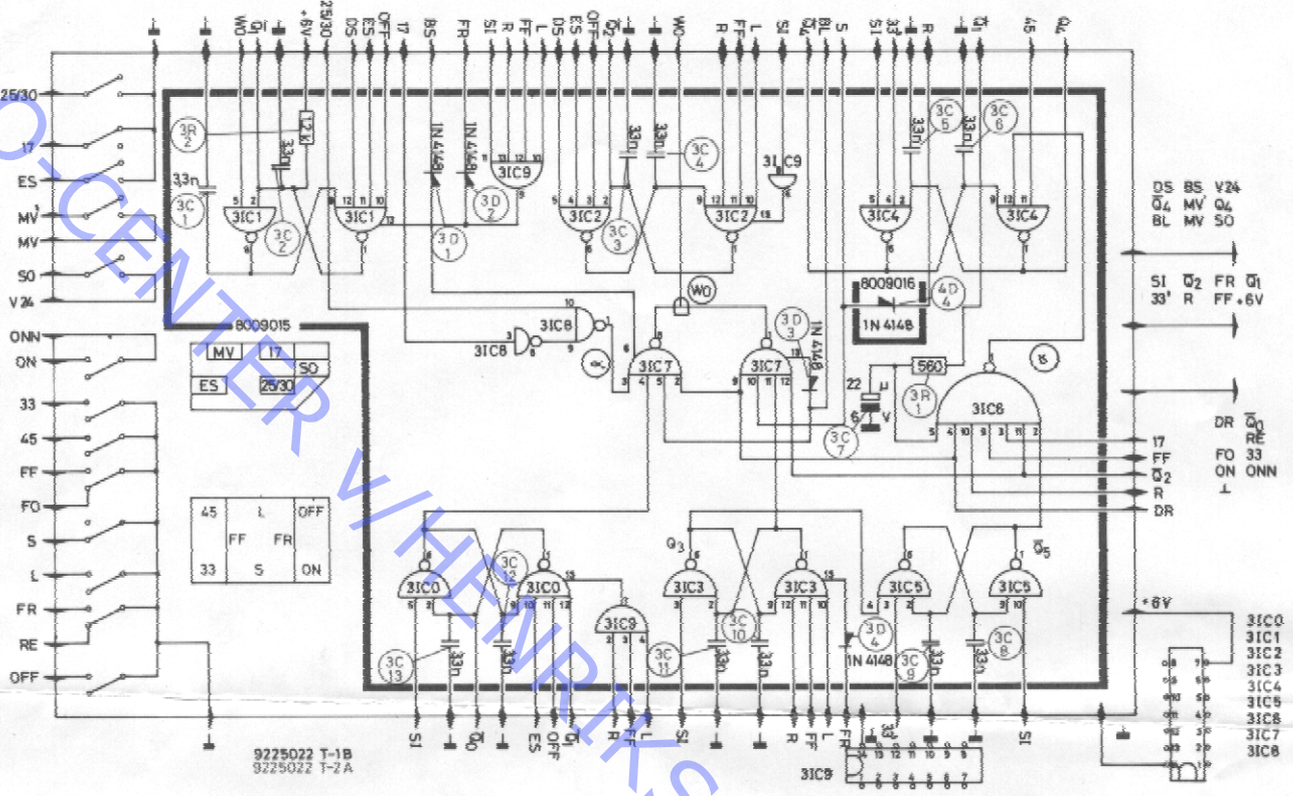
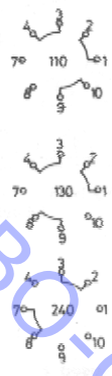


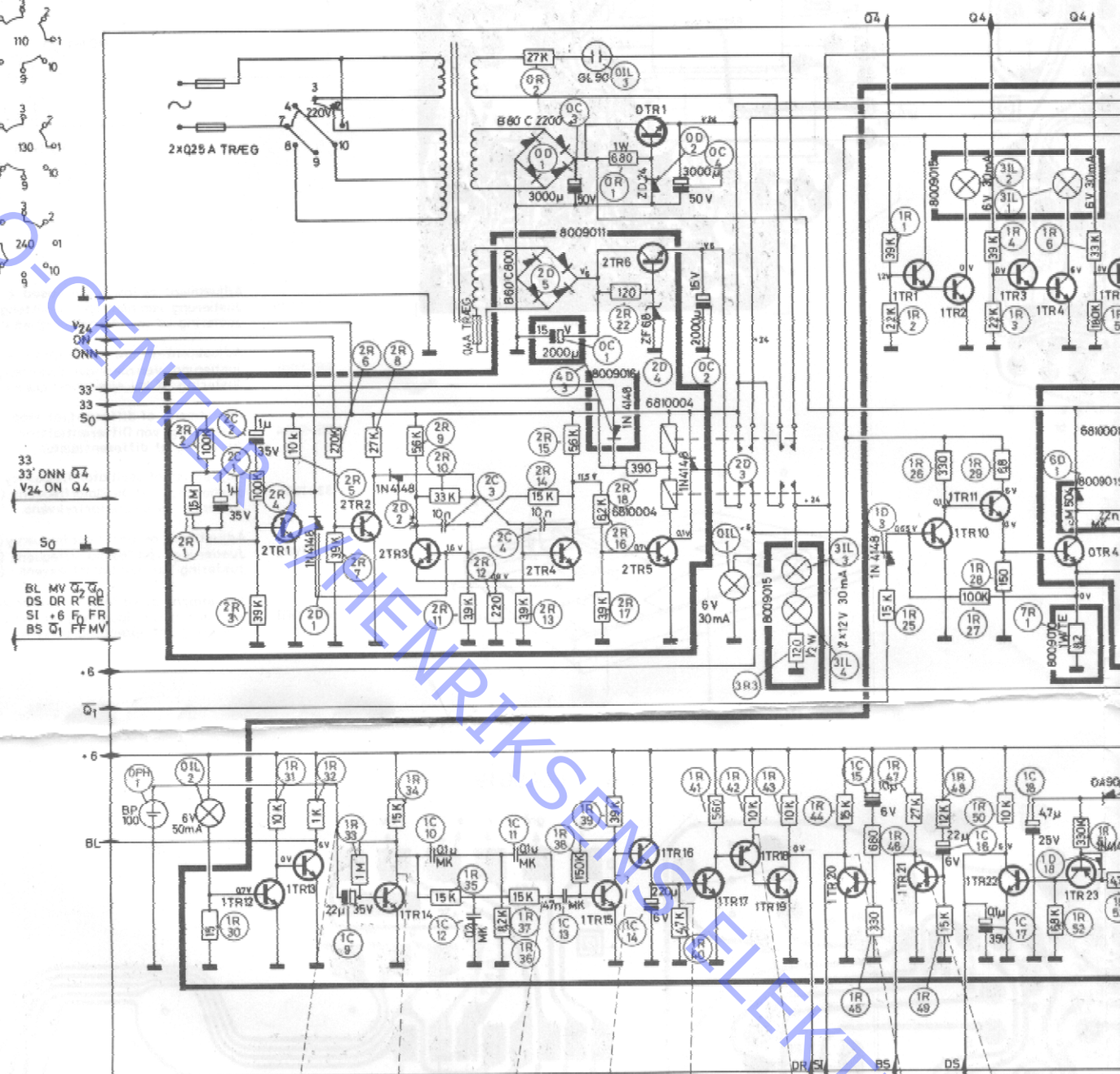
ABO-CENTRAL



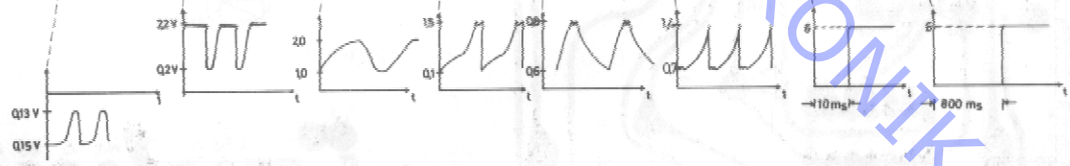
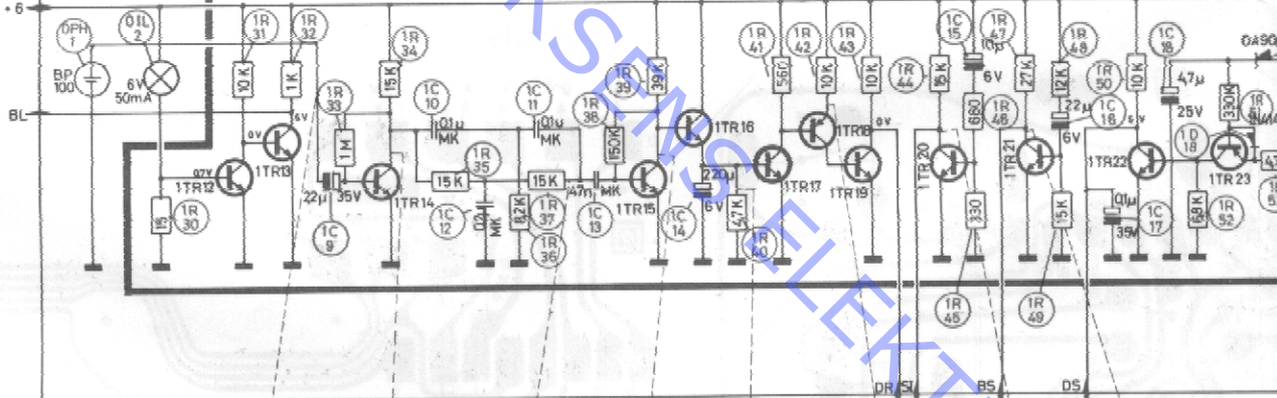
30cm plate, 33 1/3 r/m. Bulb in arm OK.	30 cm Platte 33 1/3 U/M. Birne in Arm in Ordnung	30 cm plade 33 1/3 omr/m. Pære i arm OK.	0001020304050607080910111213141516171819202122232425262728293031323334353637383940414243444546474849505152535455565758596061626364656667686970717273747576777879808182838485868788899091929394959697989900
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.Slæde aktiverer 30 cm kontakt	L H 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 L H 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 udløbsrille => 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.Slæde aktiverer "50" kontakt => Flip-Flop i netdel afbryder reedstrøm	H H L 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.	0001020304050607080910111213141516171819202122232425262728293031323334353637383940414243444546474849505152535455565758596061626364656667686970717273747576777879808182838485868788899091929394959697989900
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 pladetaileritter	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.Slæde aktiverer 17cm kontakt	H L H H L H L H H H H L
6. - MV -	6. - MV -	6. - MV -	H L H 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 udløbsrille => 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.Slæde aktiverer "50" kontakt => Flip-Flop i netdel afbryder reedstrøm	H H L 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.	0001020304050607080910111213141516171819202122232425262728293031323334353637383940414243444546474849505152535455565758596061626364656667686970717273747576777879808182838485868788899091929394959697989900
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 pladetaileritter	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 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	H H L H L H L H H H H L



ABO



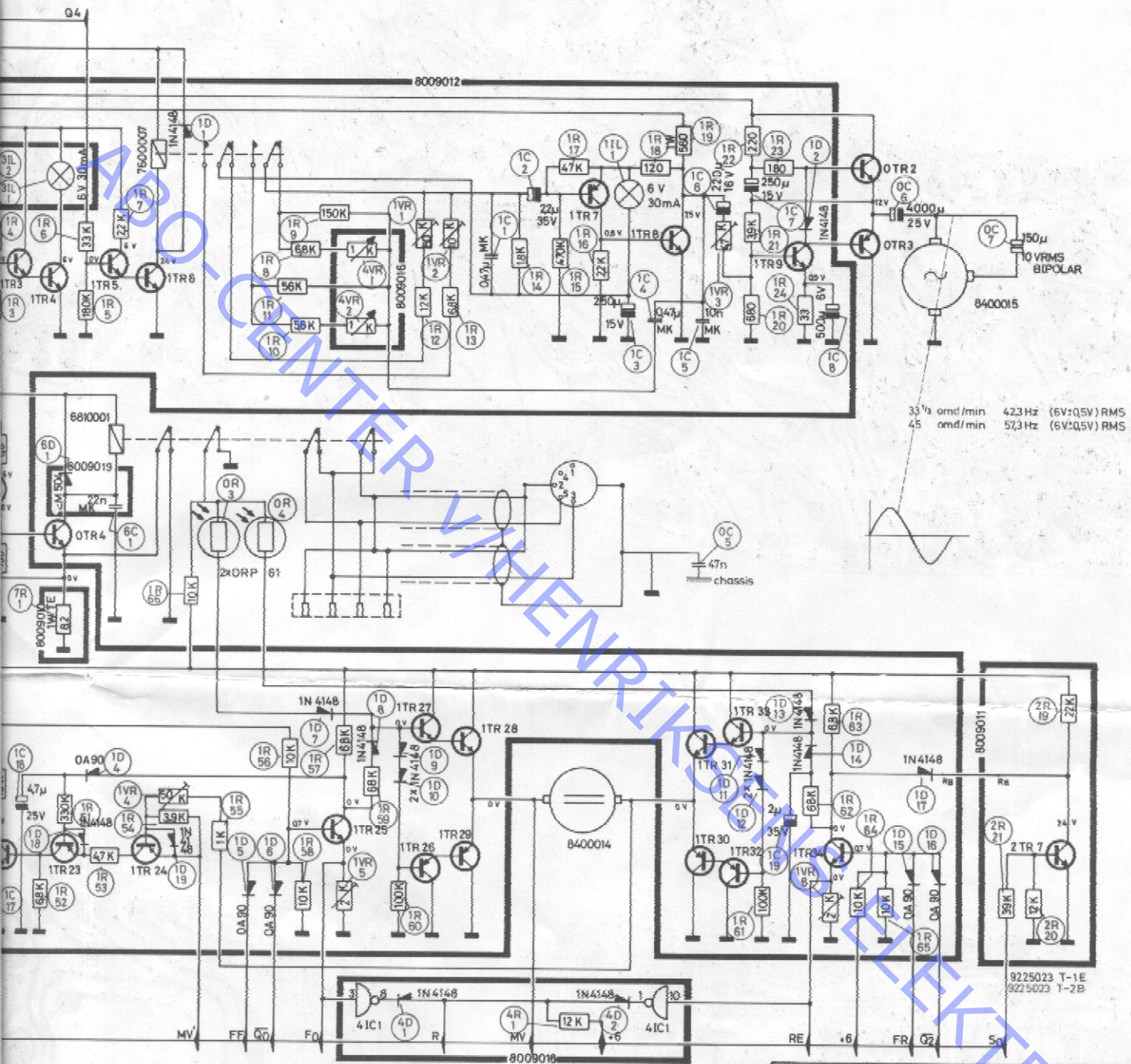
33' ONN Q4  
 33' ONN Q4  
 V24 ON Q4  
 S0  
 BL MV Q4  
 OS DR Q4  
 SI +6 F FR  
 BS Q1 FFMV



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 Sklavarm 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 Sklavarm über die Rippen gemäss.

De angivne spændinger er positive forhold til stel, og målt efter at en plade er lagt på pladedallerkenen, 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

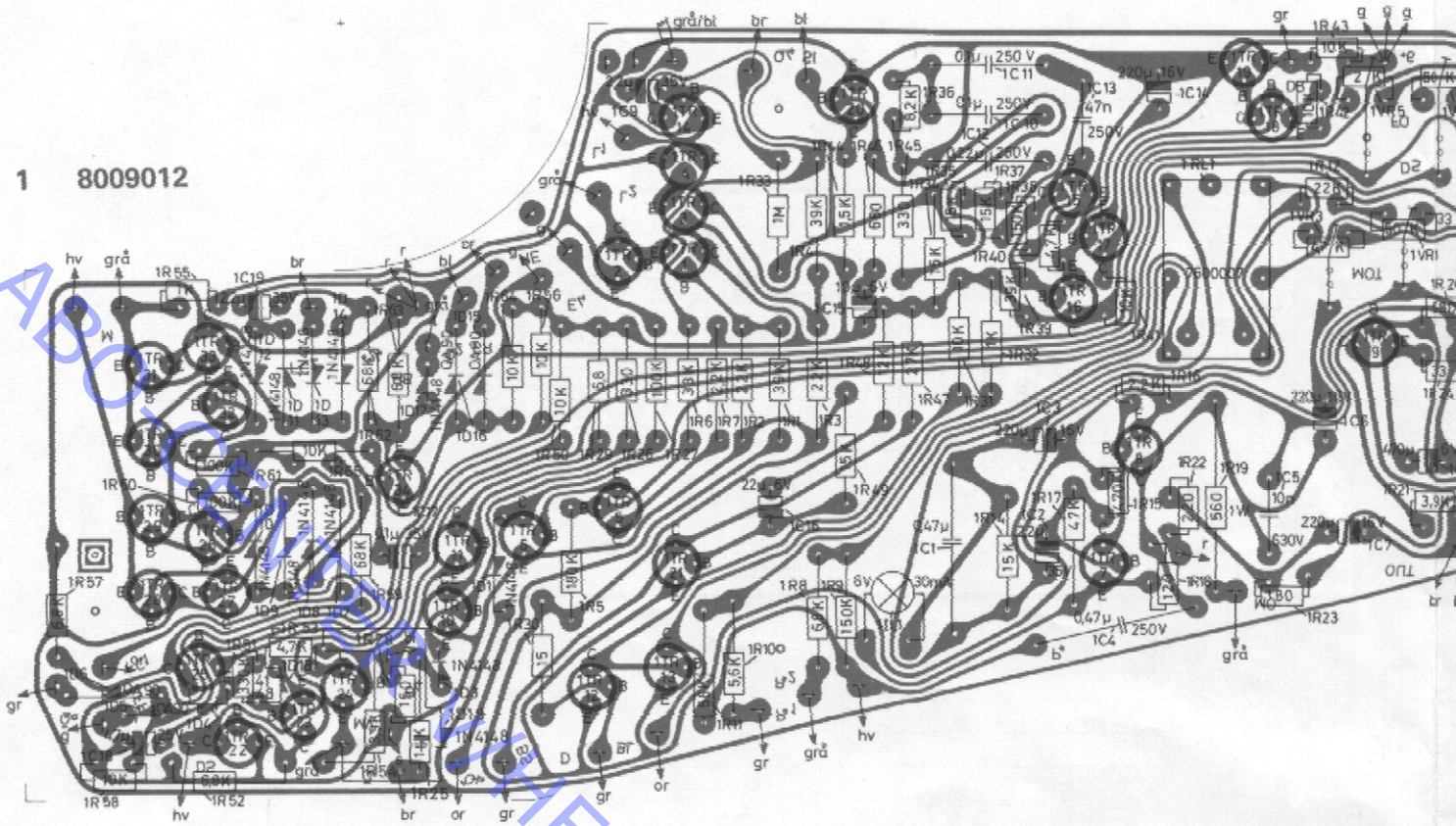


Index nr.					
8320095	BC 184 BK	BC 149 B		BC 189 B BC 184 BL	BC 109 B
8320097	BC 237 B BC 182 BK	BC 147 B		BC 167 B BC 182 BL	BC 107 B
8320103					2N 5034
8320124					BC 119
8320135					BC143/BC144 BC143/BC142
8320161	BC 261 B			BC 212 BL	BC 251 B
8320232					BC 142 BC 144
8320265			TIP 32		
8320266			TIP 31		
8320312			TIP 41A		

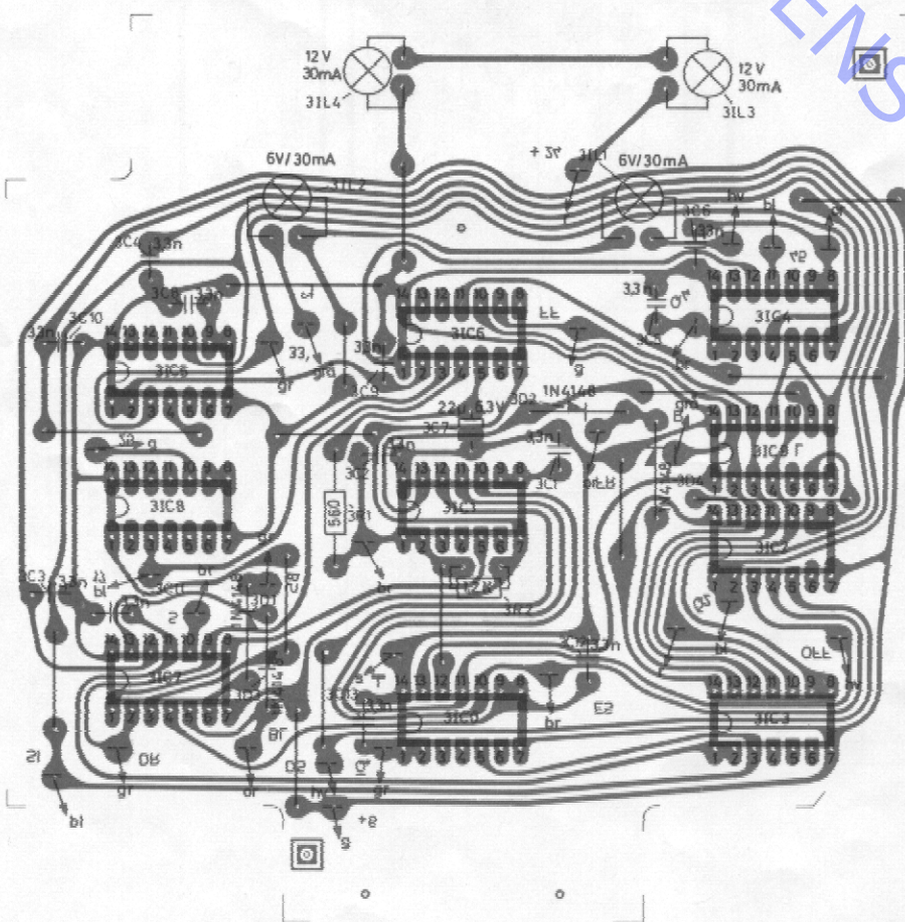
1TR 1	8320095	1TR 19	8320095	2TR 3	8320097	31C0	8340013	FCH131
1TR 2	8320095	1TR 20	8320095	2TR 4	8320097	31C1	8340013	FCH131
1TR 3	8320095	1TR 21	8320095	2TR 5	8320097	31C2	8340013	FCH131
1TR 4	8320095	1TR 22	8320095	2TR 6	8320124	31C3	8340013	FCH131
1TR 5	8320095	1TR 23	8320161	2TR 7	8320097	31C4	8340013	FCH131
1TR 6	8320097	1TR 24	8320161	OTR 1	8320103	31C5	8340013	FCH131
1TR 7	8320161	1TR 25	8320097	OTR 2	8320265	31C6	8340012	FCH111
1TR 8	8320232	1TR 26	8320161	OTR 3	8320265	31C7	8340013	FCH131
1TR 9	8320232	1TR 27	8320097	OTR 4	8320312	31C8	8340013	FCH131
1TR 10	8320095	1TR 28				31C9	8340011	FCY101
1TR 11	8320232	1TR 29	8320135			41C1	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					

forhold til stel, pladetallerkenen, lommer, samt ret kunststofplade og med

1 8009012



3 8009015



4 8009016

