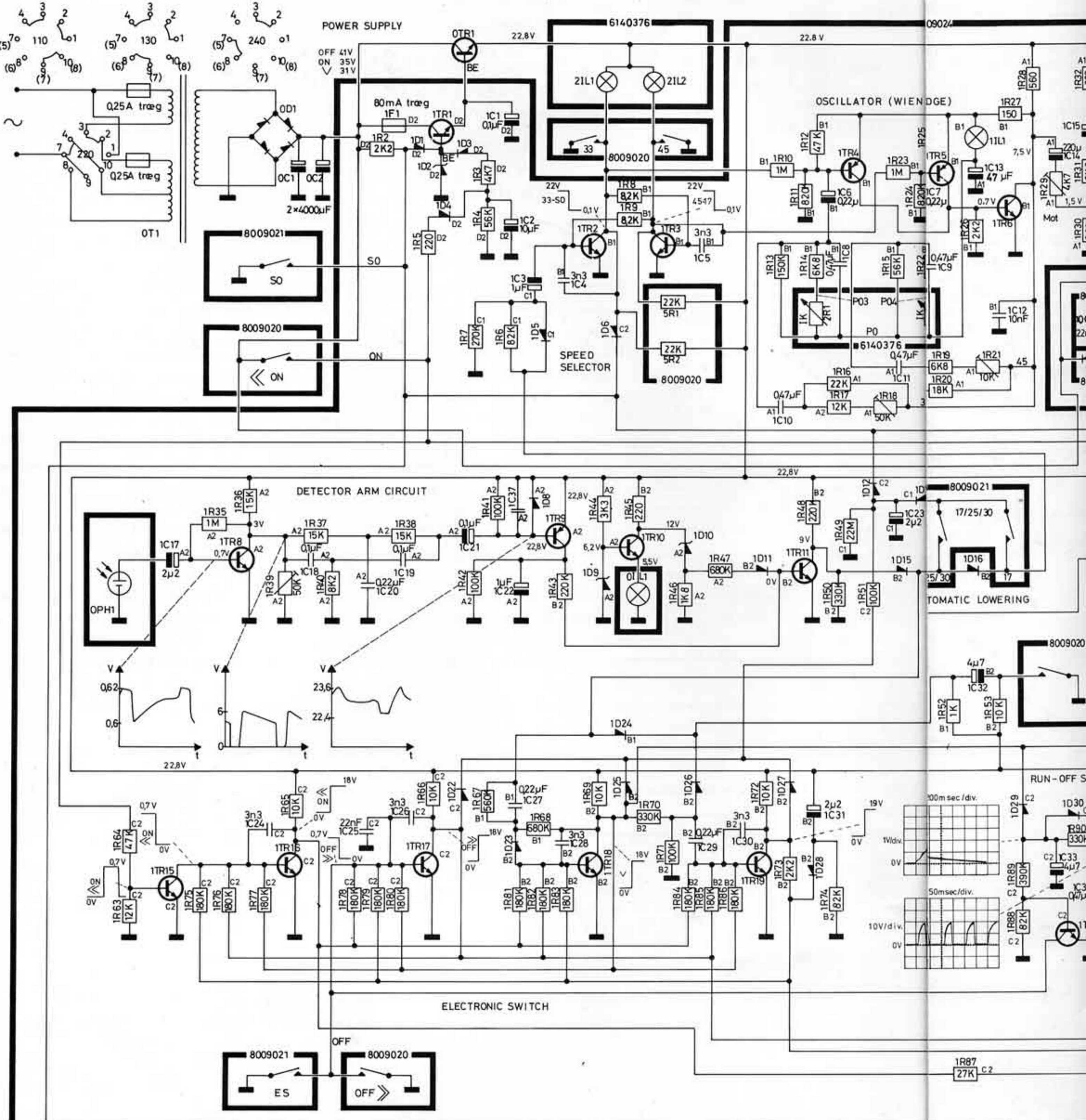


DIAGRAM 1

Beogram 4002 Type 5501 until no. 257556/Beogram 6000 Type 5502 until no. 260028



Alle DC spændinger er positive i forhold til stel, og de er målt med roterende pladetallerken, med hævet pick-up arm og med detektorarmen inde over en plade.

Spændingerne er målt med voltmeter med en indre modstand på mindst 2 Mohm.

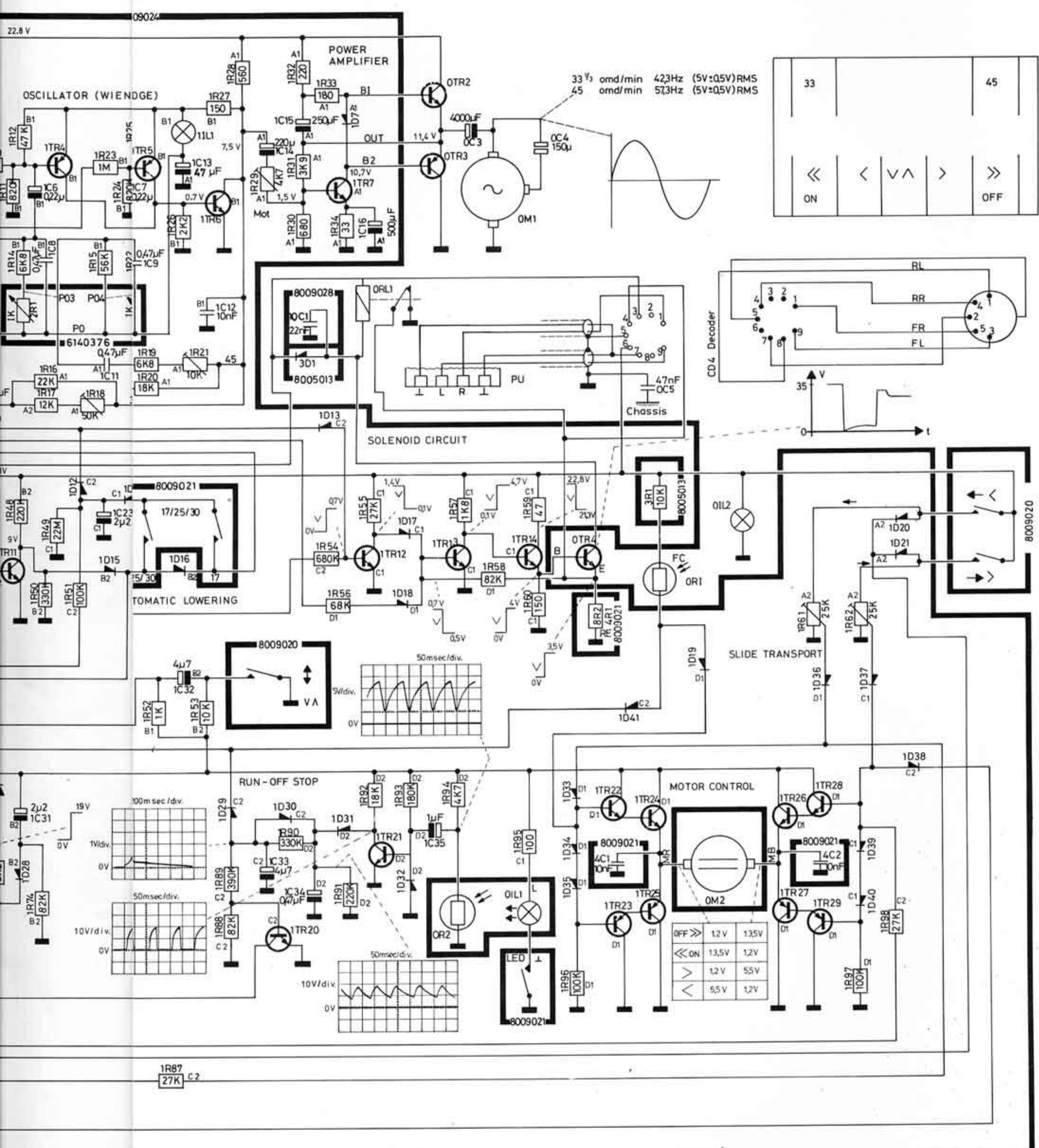
De angivne impuls'er i detektorarmskredsløbet er målt med roterende pladetallerken og med detektorarmen inde over ribberne uden plade på. Impulserne i udløbsstoppet er målt med pick-up'en sækket i en udløbsrille med en stigning på ca. 3 mm/omdr. på 30 cm plade.

All DC voltages are positive in proportion to chassis they are measured with rotating turntable and raised pick-up arm and with the detector arm over a record.

The voltages are measured by voltmeter and an in resistor of at least 2 M ohm.

The stated impulses of the detector arm circuit are measured with rotating turntable the detector arm over the ribs without any record.

The impulses of the outlet stop are measured with pick-up lowered into an outlet with a rise of approx. 3 mm/turns on 30 cm record.



in proportion to ω and they are measured with rotating turntable and with the detector arm over a record.

by voltmeter and an IR resistor of at least 2 M ohms.

detector arm circuit measured with rotating turntable and with ribbons without any record.

stop are measured with pick-up lowered into an outlet groove 1/turns on 30 cm record.

Alle DC Spannungen sind positiv im Verhältnis zu Masse und sie sind mit rotierendem Plattensteller, mit gehobenem Tonarm und mit dem Detektorarm über einer Platte gemessen.

Die Spannungen sind mit Voltmeter gemessen (Innenwiderstand min. 2 M ohm).

Die angegebenen Impulse des Detektorarmkreislaufes sind mit rotierendem Plattensteller und mit Detektorarm über den Ribben ohne Platte gemessen.

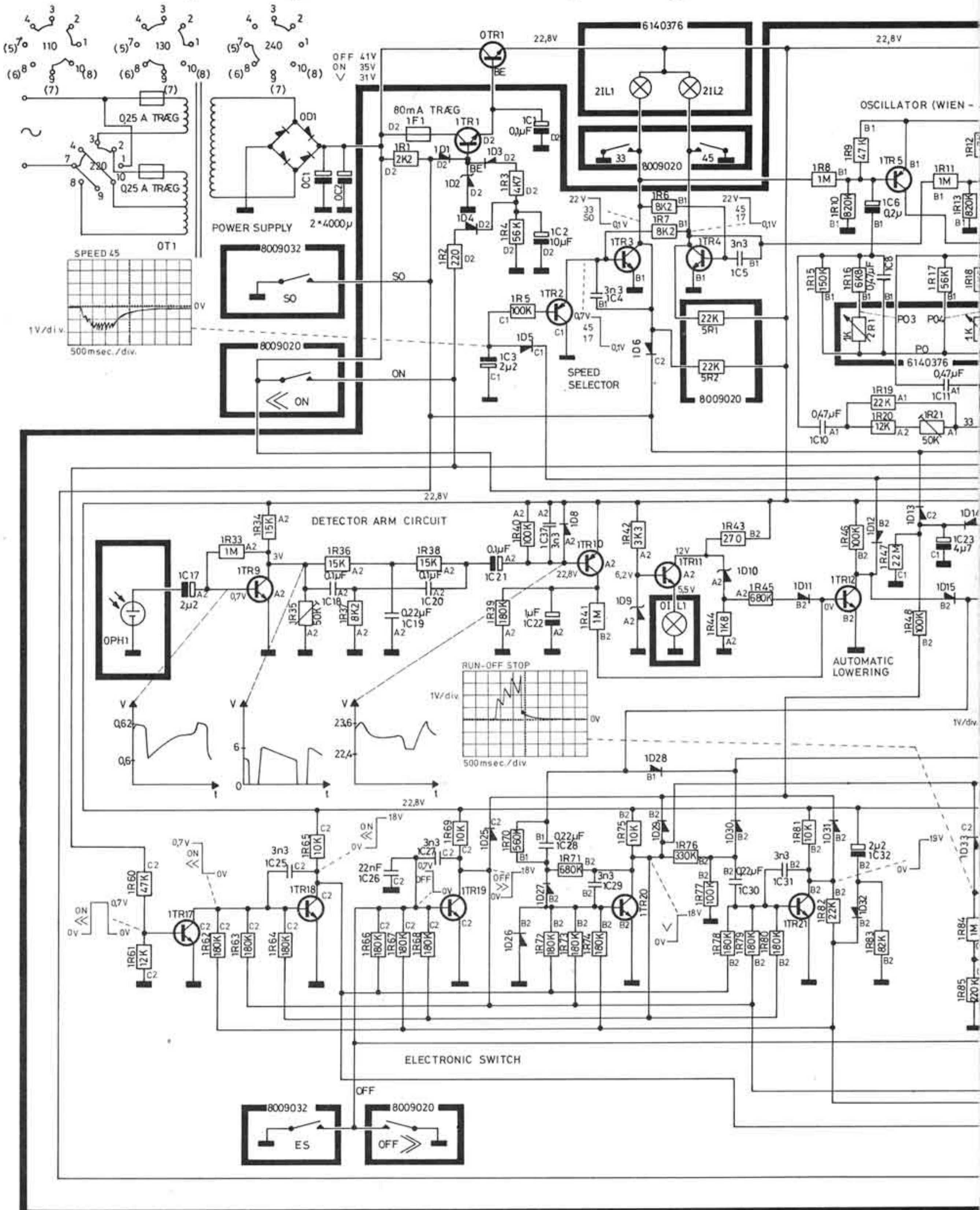
Die Impulse der Auslaufabschaltung sind mit dem Tonarm in einer Auslaufrille mit einer Steigung von etwa 3 mm/Umdrehungen auf 30 cm Platte gesenkt gemessen.

Bang & Olufsen

DIAGRAM 1

Beogram 4002 Type 5501 from no. 257556

Beogram 6000 Type 5502 from no. 260028



Alle DC spændinger er positive i forhold til stel, og de er målt med roterende pladetallerken, med hævet pick-up arm og med detektorarmen inde over en plade. Spændingerne er målt med voltmeter med en indre modstand på mindst 2 Mohm.

De angivne impulser i detektorarmskredsløbet er målt med roterende pladetallerken og med detektorarmen inde over ribberne uden plade på.

Oscillogrammer mærket SPEED 45 er målt med hævet pick-up arm under hurtig-indtransport, medens slædeskalaens speed 45 afsnit passerer fotomodstand og lampe.

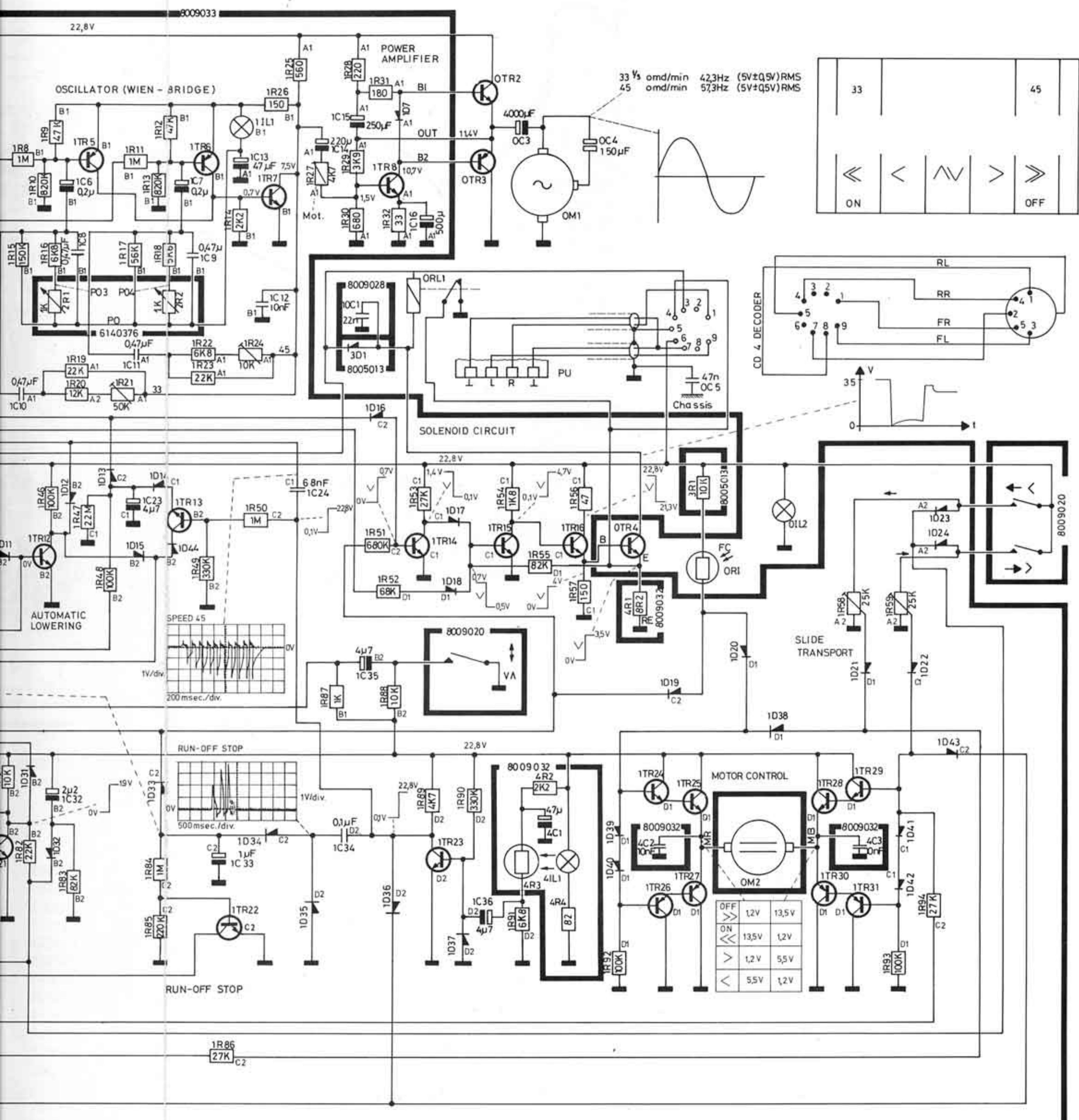
Oscillogrammer mækket RUN-OFF STOP er målt med pick-up sænket i en udløbsrille, stigning ca. 3 mm/omdr., 30 cm plade.

All DC voltages are positive in proportion to ch
turntable and raised pick-up arm and with the c
measured by voltmeter and an inner resistor of

Oscillograms marked SPEED 45 are measured while the speed 45 part of the carrier

Oscillograms marked RUN-OFF STOP are measured from the first groove, rise approx. 3 mm/turns, 30 cm record length.

No. 260028



positive in proportion to chassis and they are measured with rotating pick-up arm and with the detector arm over a record. The voltages are greater and an inner resistor of at least 2 M ohms.

SPEED 45 are measured with raised pick-up arm during fast inward speed 45 part of the carrier dial passes photo-resistor and lamp.

RUN-OFF STOP are measured with pick-up arm lowered into an outbox, 3 mm/turns, 30 cm record.

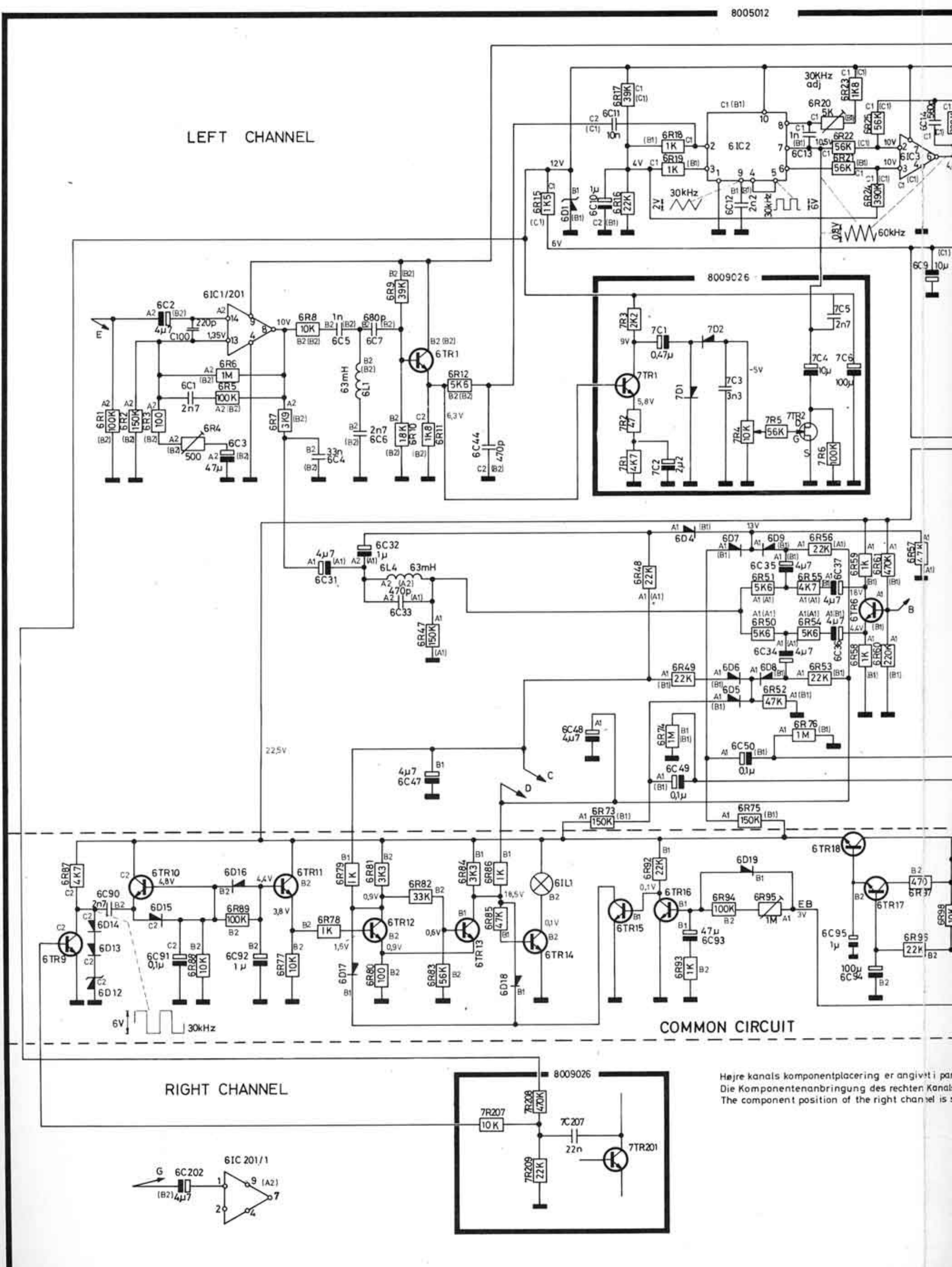
Alle DC Spannungen sind positiv im Verhältnis zu Masse und sie sind mit rotierendem Plattensteller, mit gehobenem Tonarm und mit dem Detektorarm über einer Platte gemessen. Die Spannungen sind mit Voltmeter gemessen (Innenwiderstand min. 2 M ohm).

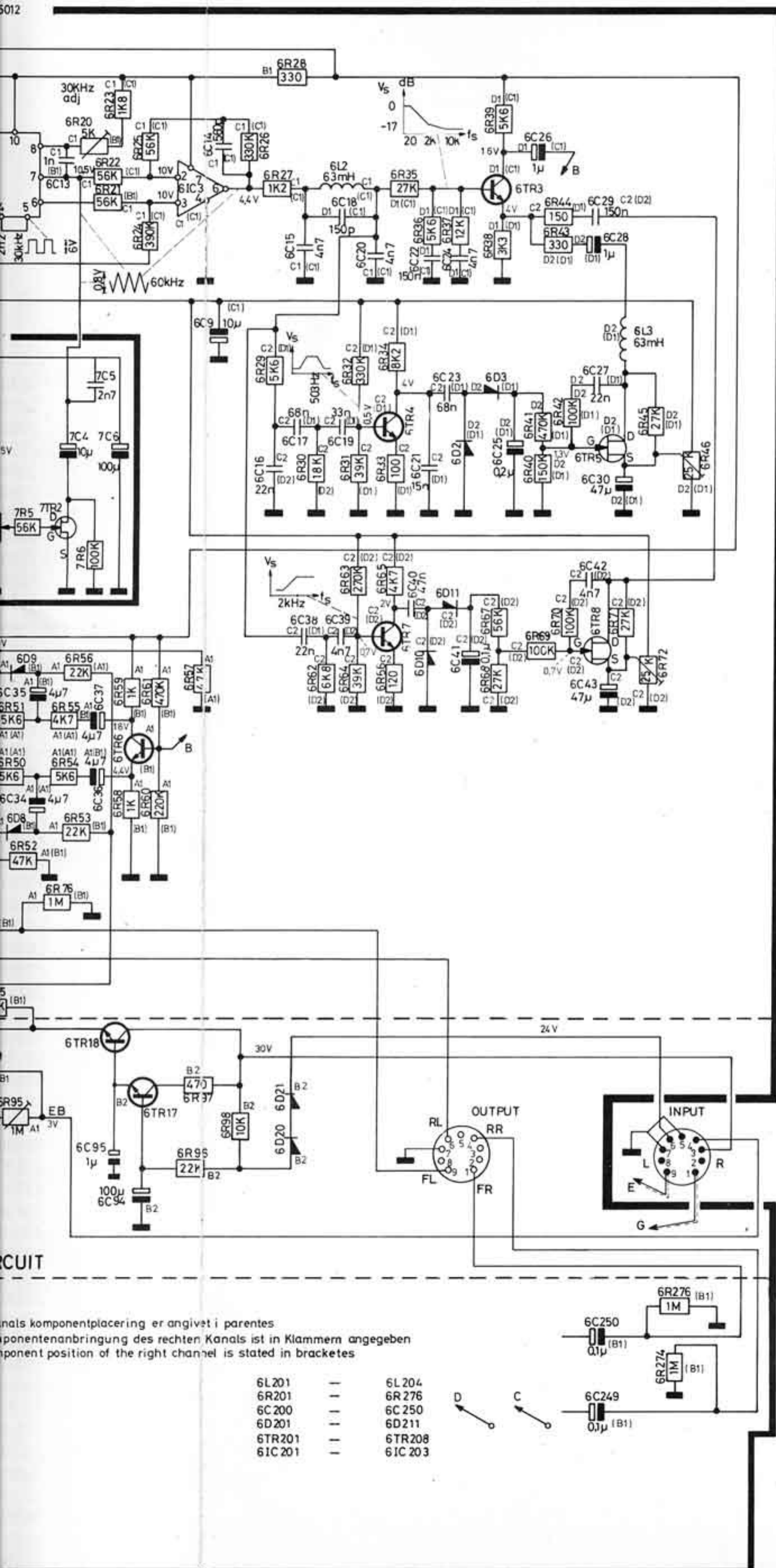
Oszillogramme gezeichnet SPEED 45 sind mit gehobenem Tonarm während schnellen Hineintransports gemessen, während Abschnitt speed 45 der Schlitteskala Photowiderstand und Lampe passiert.

Oszillogramme gezeichnet RUN-OFF STOP sind mit dem Tonarm in einer Auslaufrille gesenkt, Steigung etwa 3 mm/Umdrehungen, 30 cm Platte, gemessen.

Bang & Olufsen

DIAGRAM 2





De angivne spændinger er positive i forhold til stel, og er målt med CD-4 signal på indgangen.

Input – 60 dBm (775 μ V rms).
 f mod. = 1 kHz; Δf = 1,3 kHz.

The stated voltages are positive in proportion to the chassis, and measured with CD-4 signal at the inputs.

Input - 60 dBm (775 μ V rms).
 $f_{mod.} = 1\text{ kHz}; \Delta f = 1,3\text{ kHz}$.

Die angegebenen Spannungen sind positiv im Verhältnis zu dem Chassis und sind mit CD-4 Signal auf dem Eingang gemessen.

Input – 60 dBm (775 μ V rms).
 f mod. = 1 kHz; Δf = 1,3 kHz.

