

LUXORSERVICEANVISNING
HUOLTOOHJE**SKANTIC**

12092411 POPULAR

12092412 SOPRAN

Kassettbandspelare 1209241 serie 1
Kasettinauhuri 1209241 sarja 1Februari 1975
Helmikuu

TEKNISKA DATA

TEKNISET TIEDOT

Driftspänning
Käyttöjännite

220 V, 50 Hz

Frekvensområde
TaajuusalueLSHM 40 - 10000 Hz
CrO₂ 40 - 12500 Hz (DIN 45500)Distorsion vid 1000 Hz
Särö 1000 Hz:llä

< 1,0 %

Störavstånd
HäiriöetäisyysLSHM 45 dB, CrO₂ 46 dBÖverhörning mellan höger och vänster kanal
Oikean ja vasemman kanavan välinen ylikuulu-
minen

≥ 20 dB

Raderdämpning vid 1000 Hz
Vaimennus äänityksen pyyhinnässä 1000 Hz:llä

≥ 55 dB

Svajning
Huojuunta

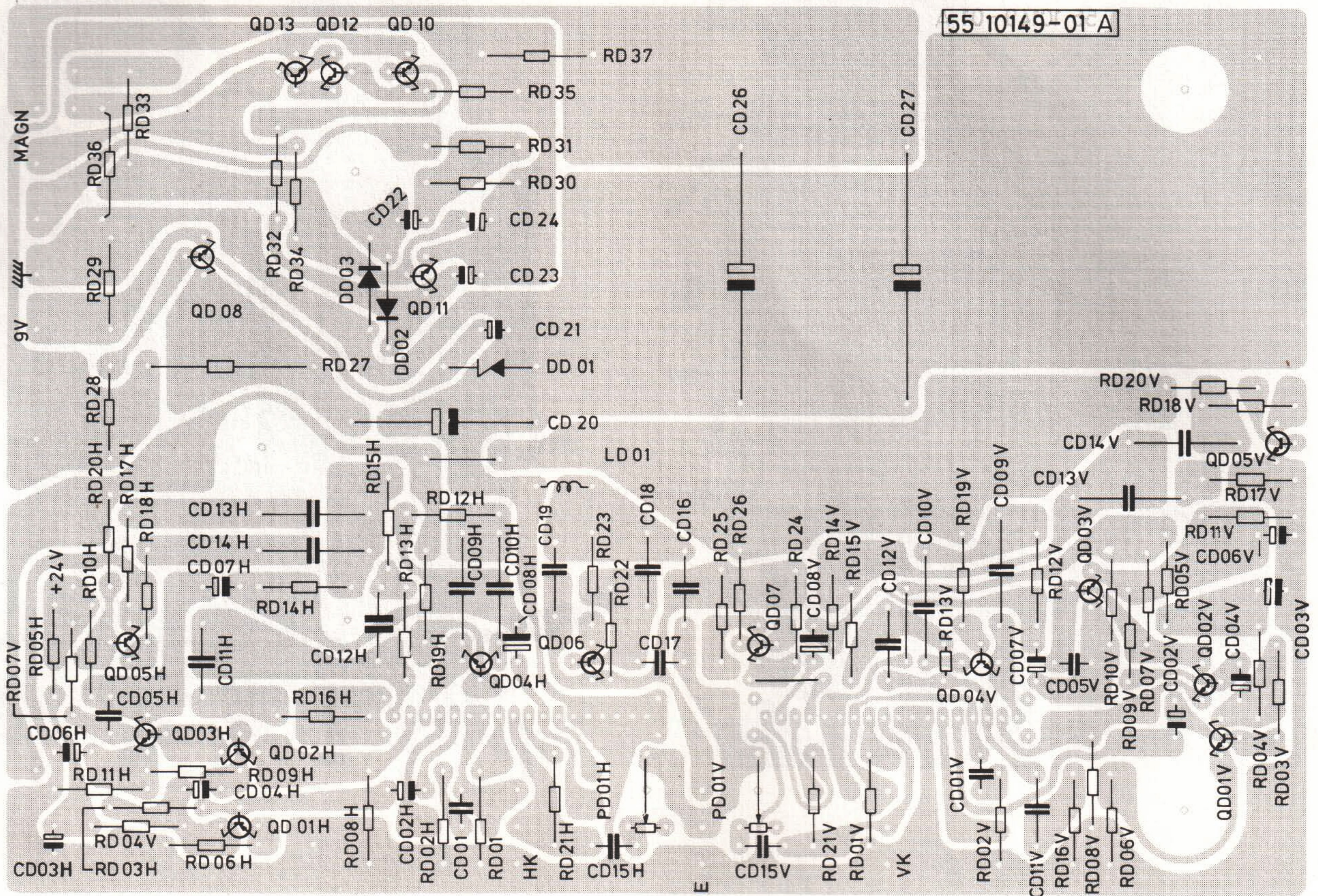
± 0,35 %

Hastighetsavvikelse
Nopeuspoikkeama

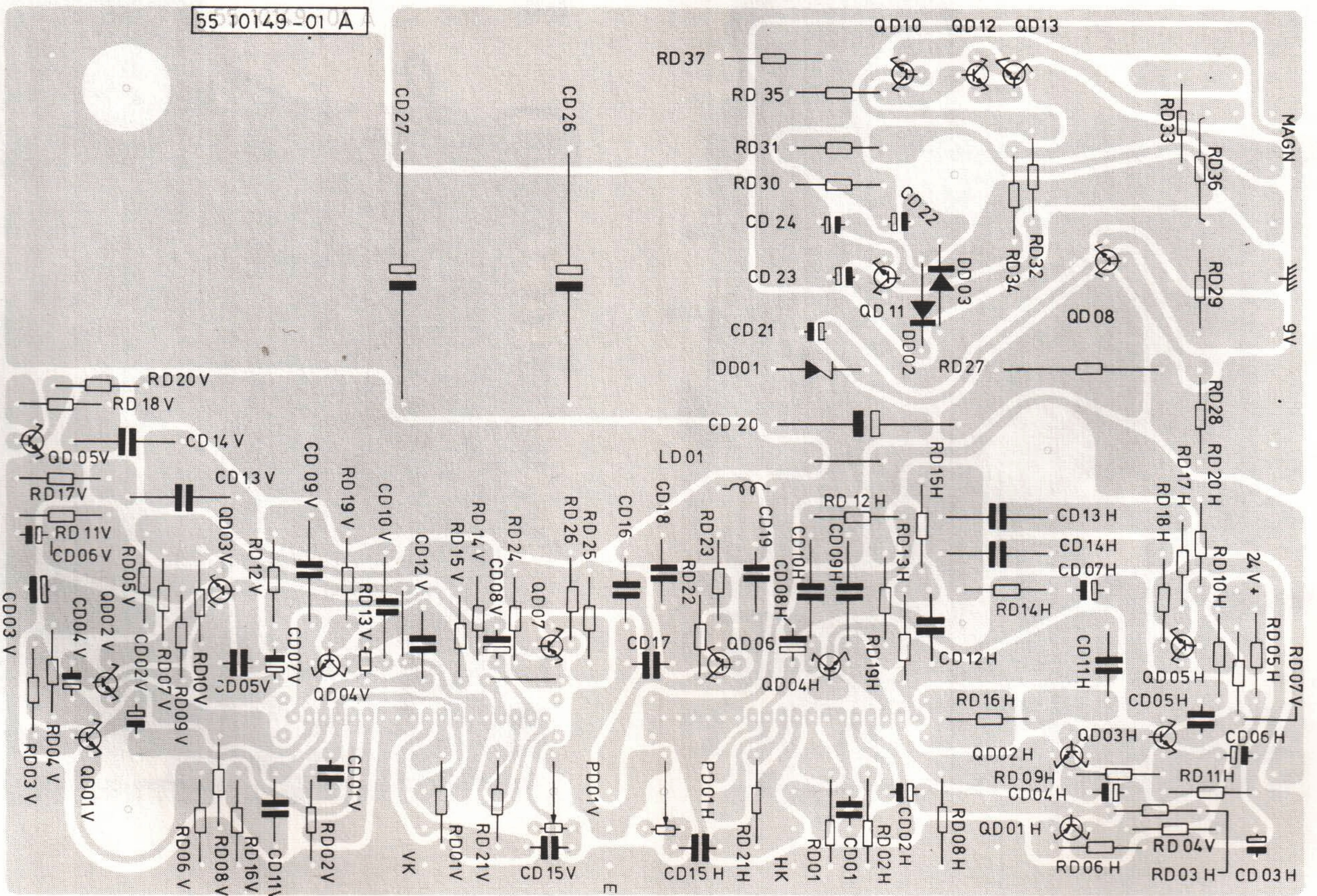
± 2 %

Snabbspolningshastighet
Pikakelausnopeus

90 s (C-60)



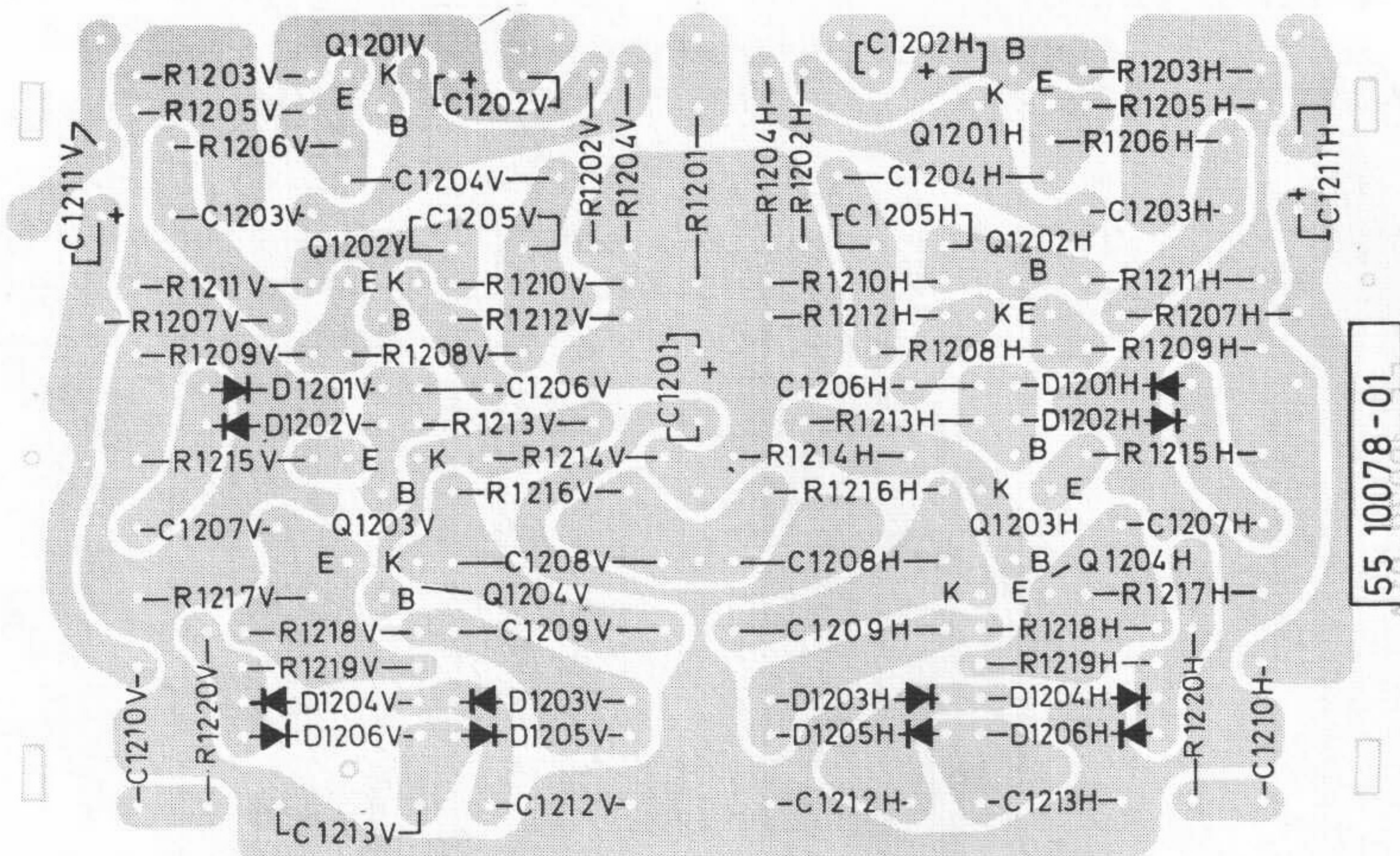
KOMPONENTSIDA
KOMPONENTTIPUOLI



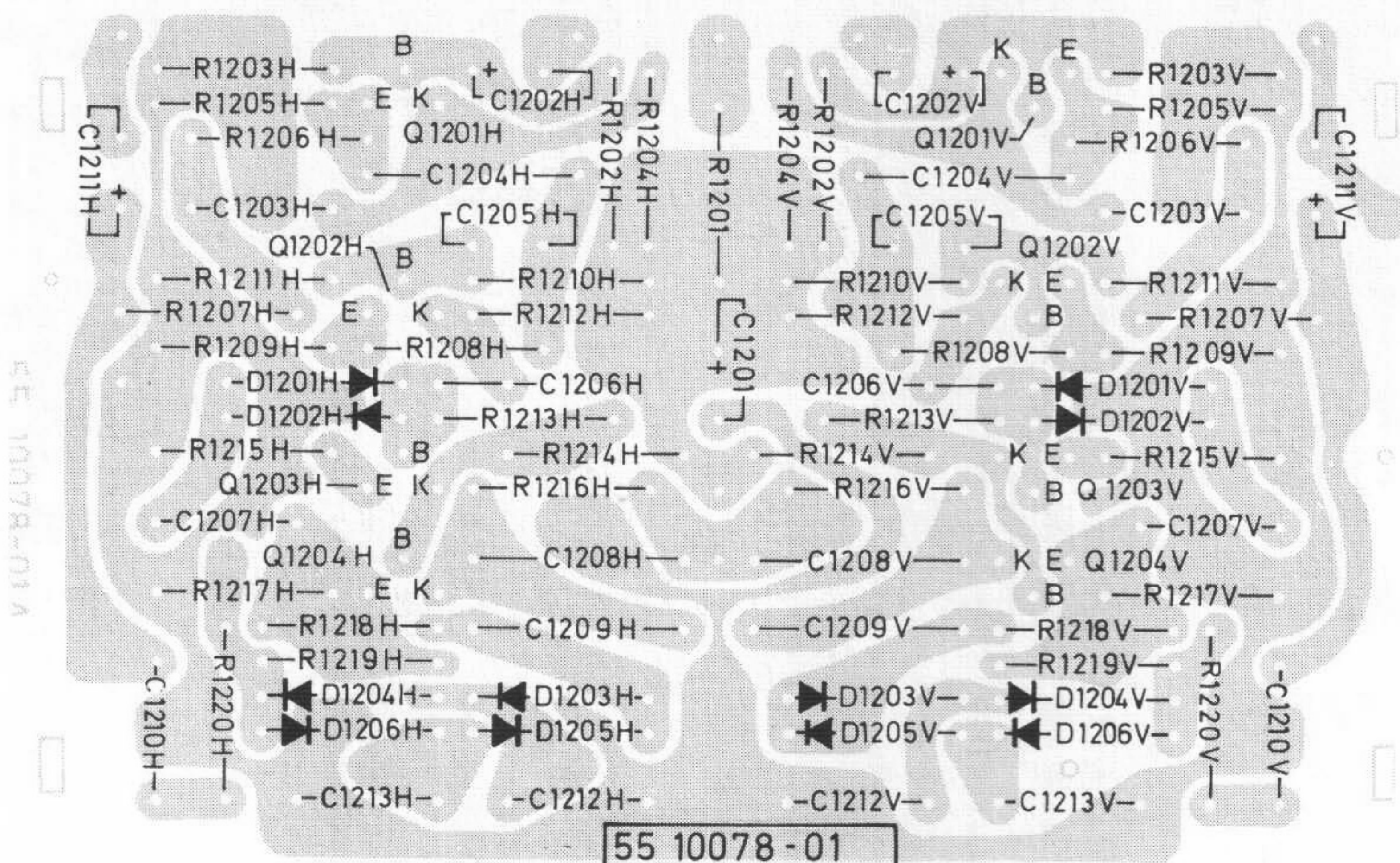
FOLIESIDA
FOLIOPUOLI

KRETSKORT
DNL
ART.NR 55 20078-01

PIIRIKORTTI
DNL
OSA N:O 55 20078-01



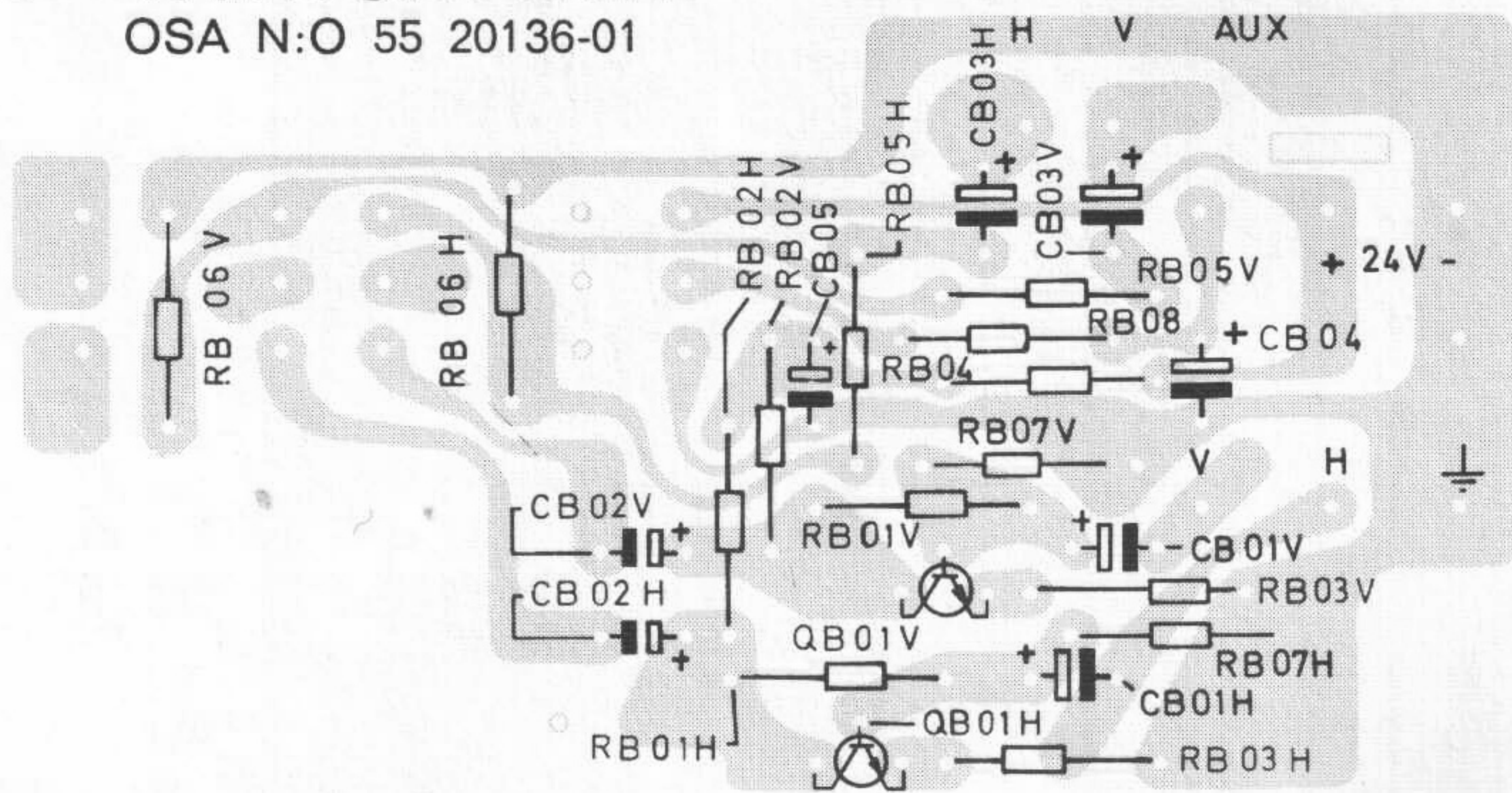
KOMPONENTSIDA
KOMPONENTTIPUOLI



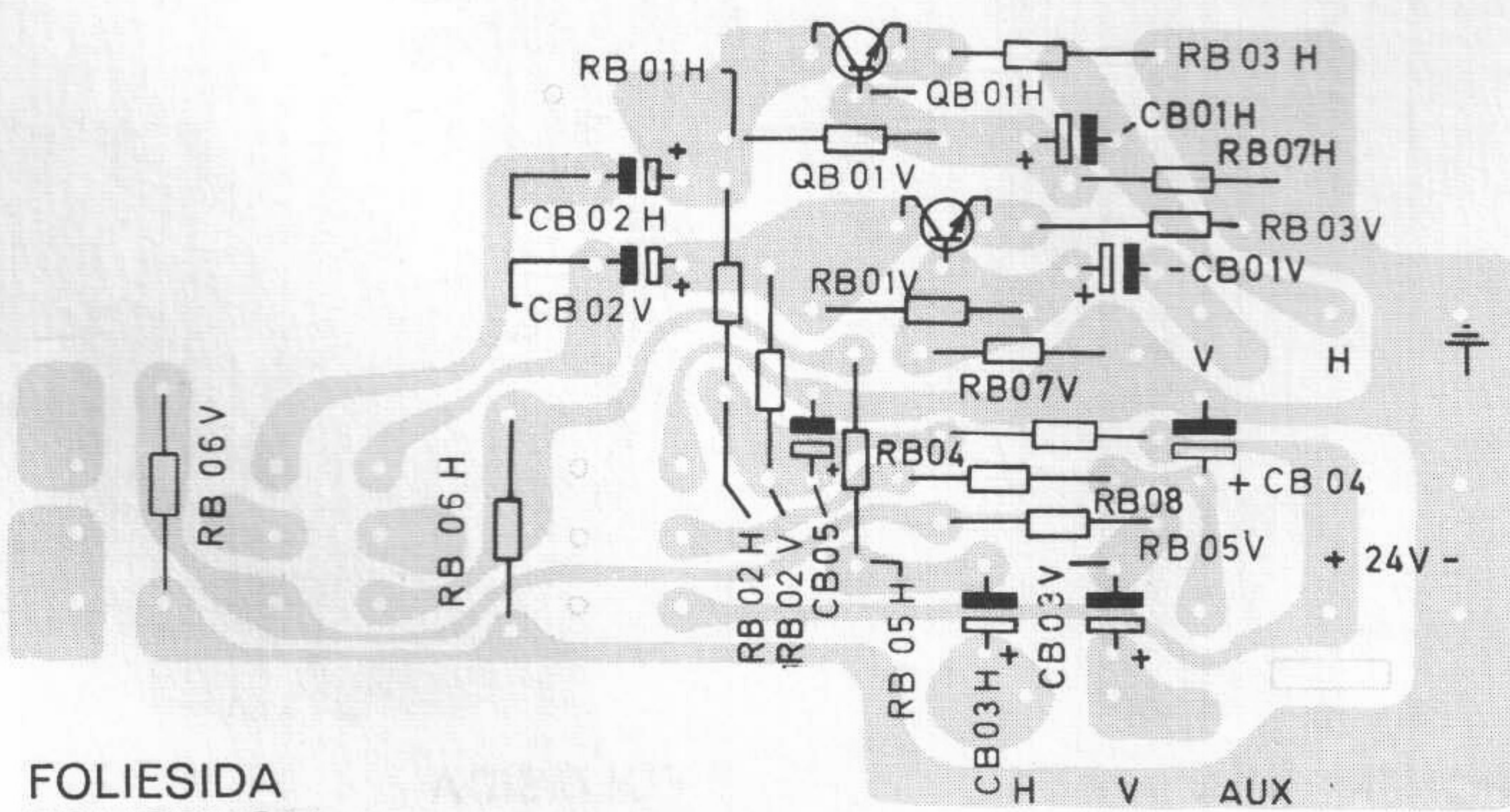
FOLIESIDA
FOLIOPUOLI

KRETSKORT
OMKOPPLARE
ART.NR 55 20136-01

PIIRIKORTTI
VAIHTOKYTKIN
OSA N:O 55 20136-01



KOMPONENTSIDA
KOMPONENTTIPUOLI

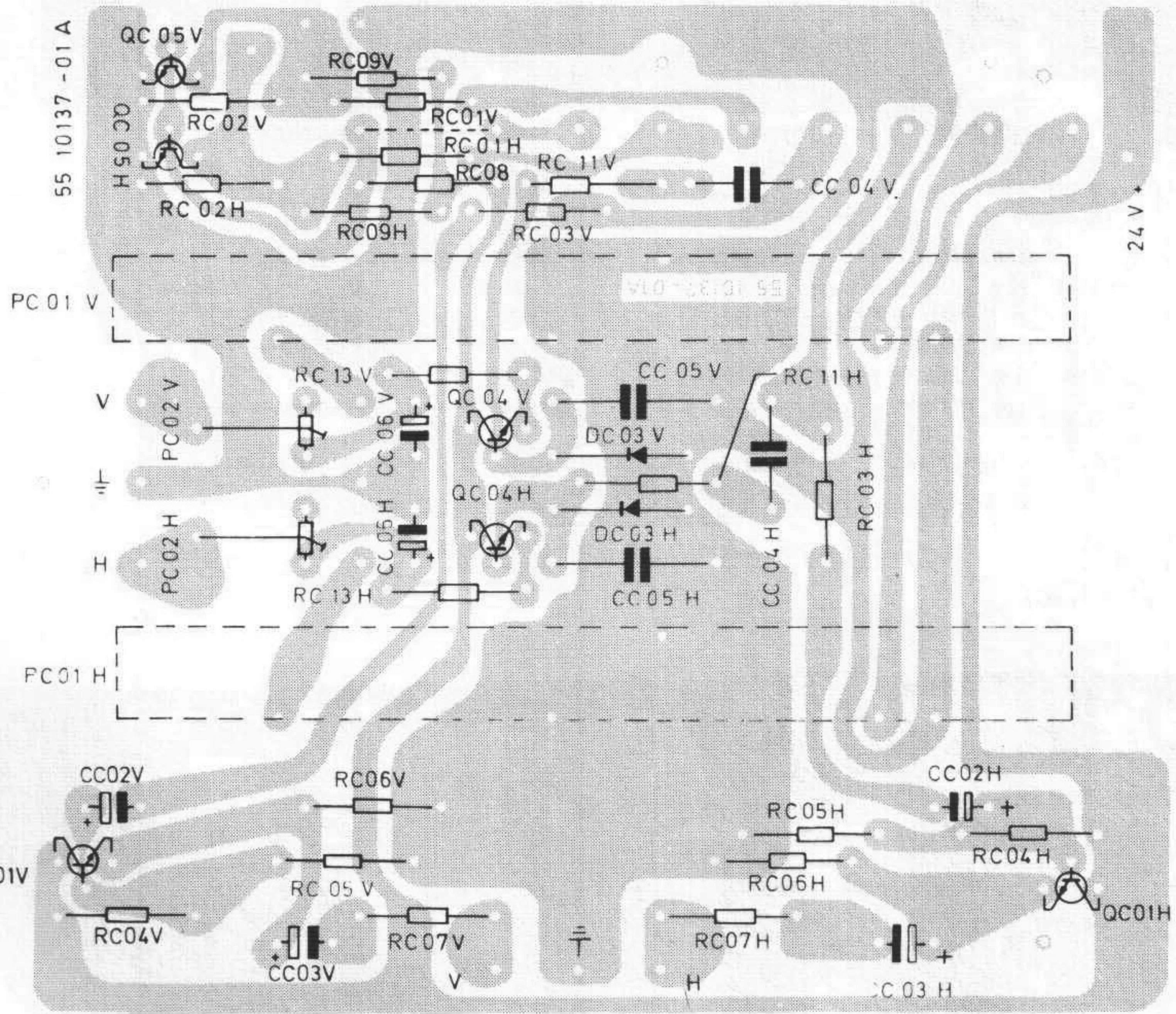
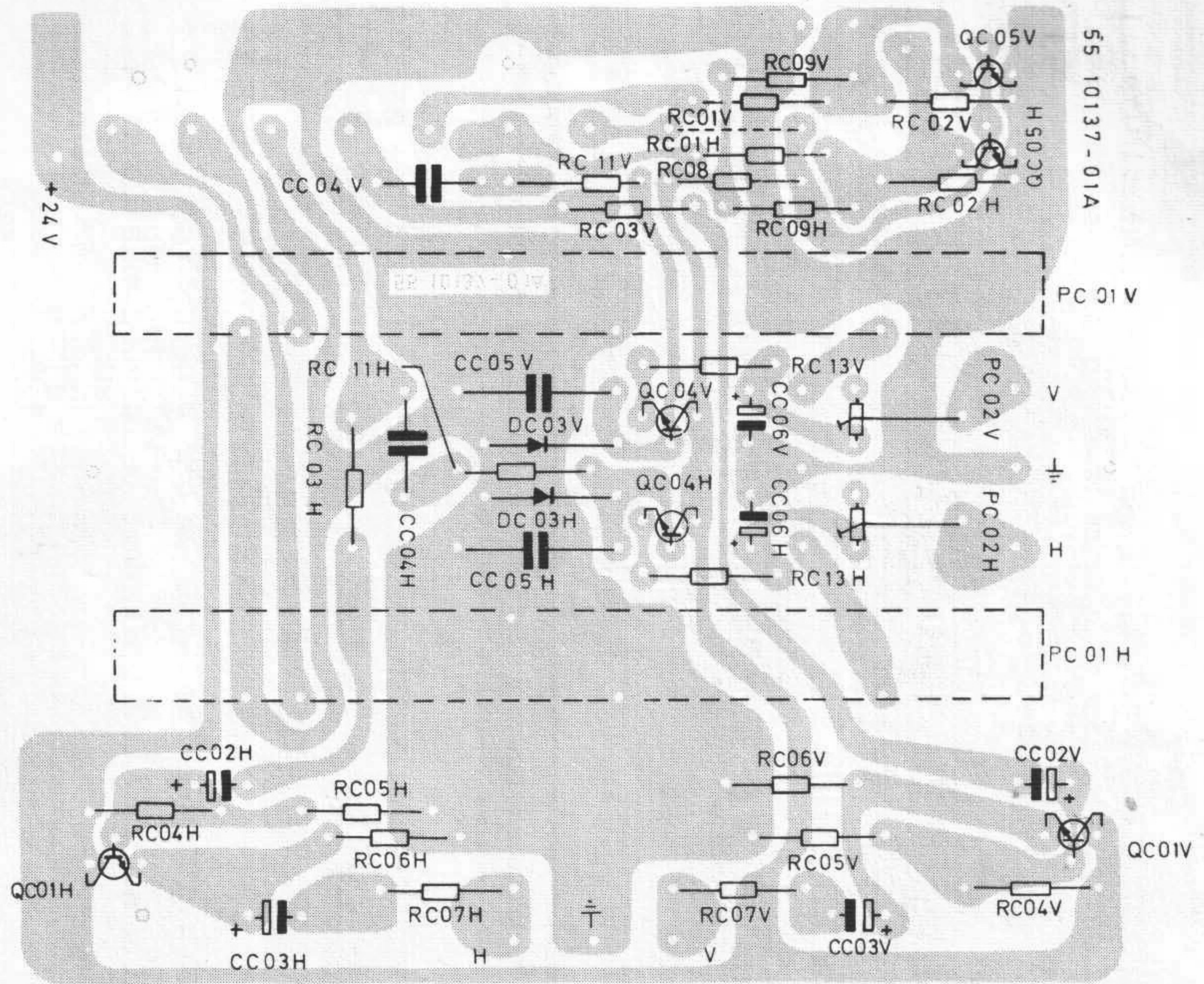


FOLIESIDA
FOLIOPUOLI

**KRETSKORT
POTENTIOMETER**
ART.NR 55 20137-01

**PIIRIKORTTI
POTENTIOMETRI**
OSA N:O 55 20137-01

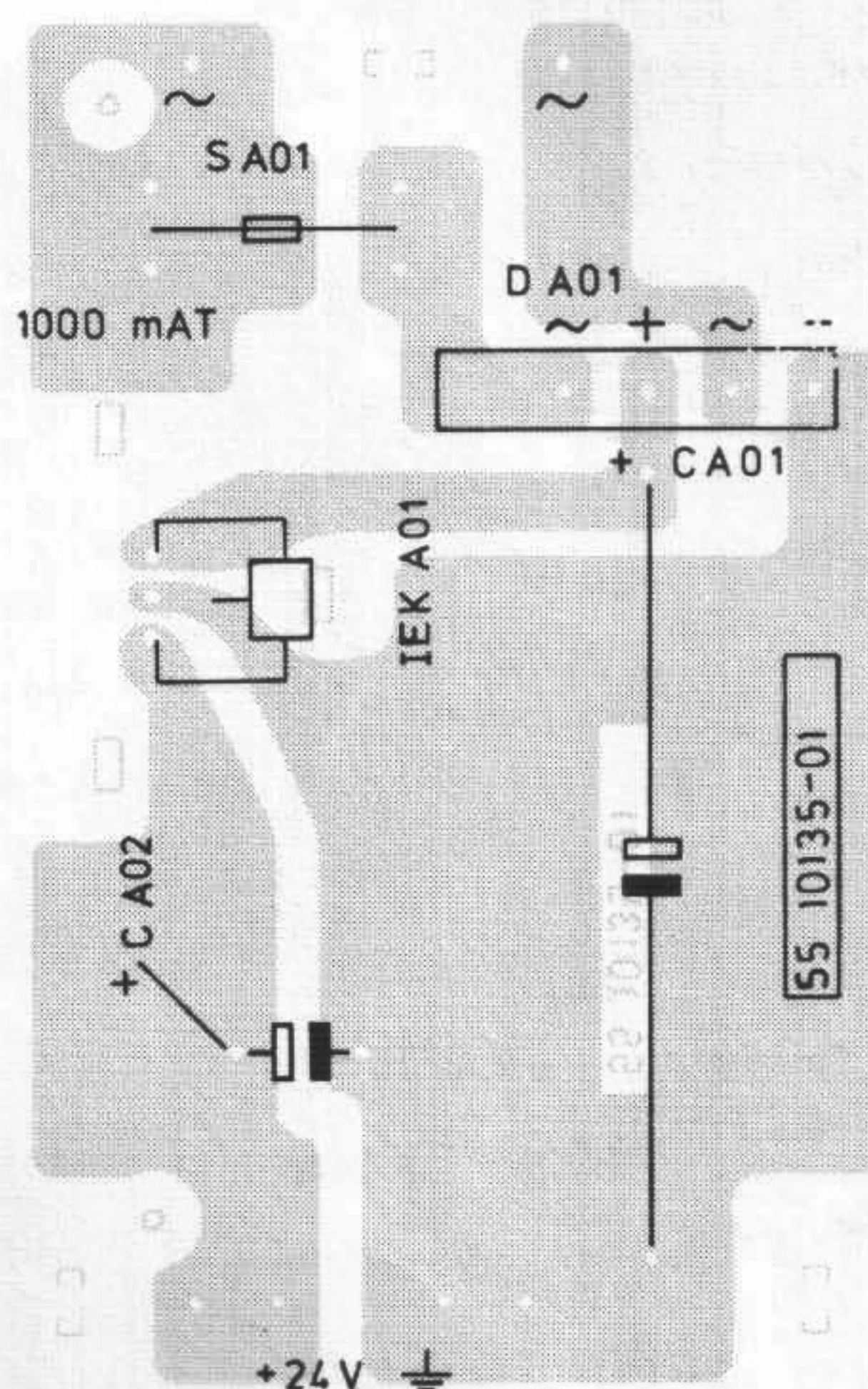
KOMPONENTSIDA
KOMPONENTTIPUOLI



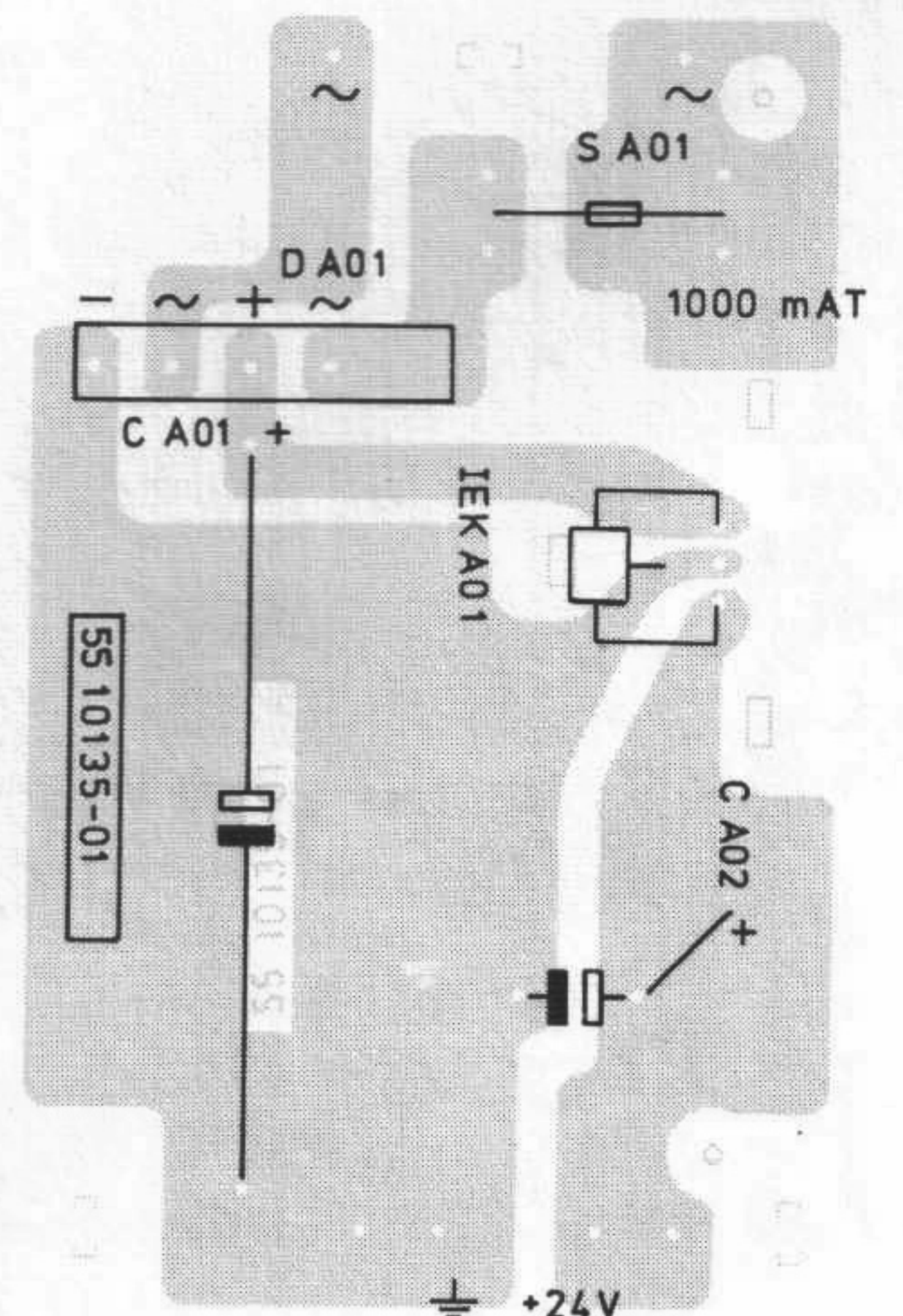
FOLIESIDA
FOLIOPUOLI

**KRETSKORT
NÄTDEL**
ART.NR 55 20135-01

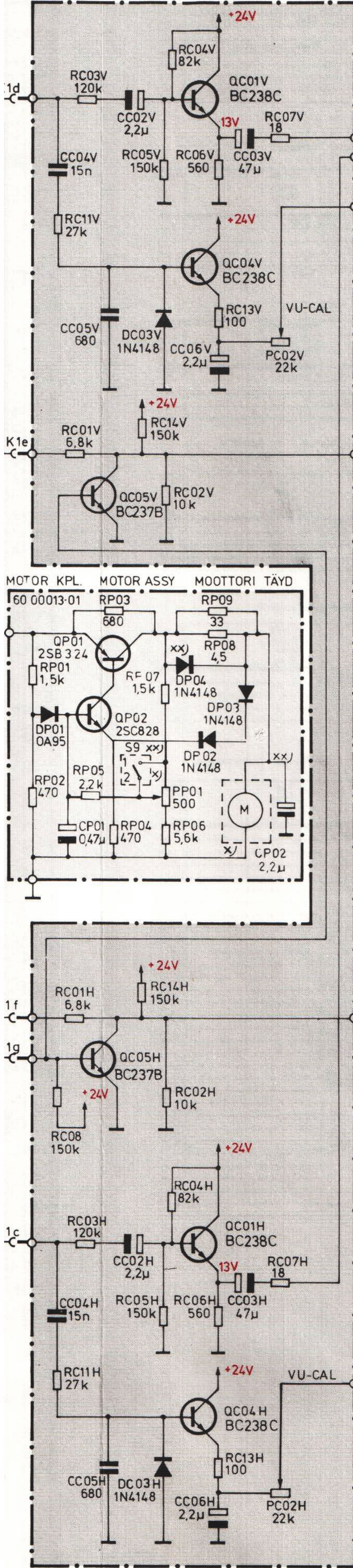
**PIIRIKORTTI
VERKKO-OSA**
OSA N:O 55 20135-01



KOMPONENTSIDA
KOMPONENTTIPUOLI



FOLIESIDA
FOLIOPUOLI



Smärre avvikelser från schemat kan förekomma på grund av ändringar företagna under produktionen.

Minor deviations from the circuit diagram may occur due to alterations during production.

Kleine Abweichungen dieses Schaltschemas können aufgrund von Änderungen während der Produktion vorkommen.

Kytäkavaassa saattaa ilmetä jaitakin poikkeuksia johtuen valmistuksen aikana tehdyistä muutoksista.

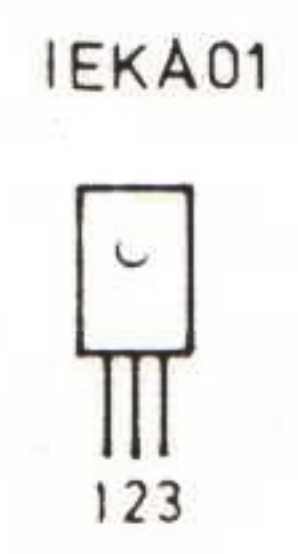
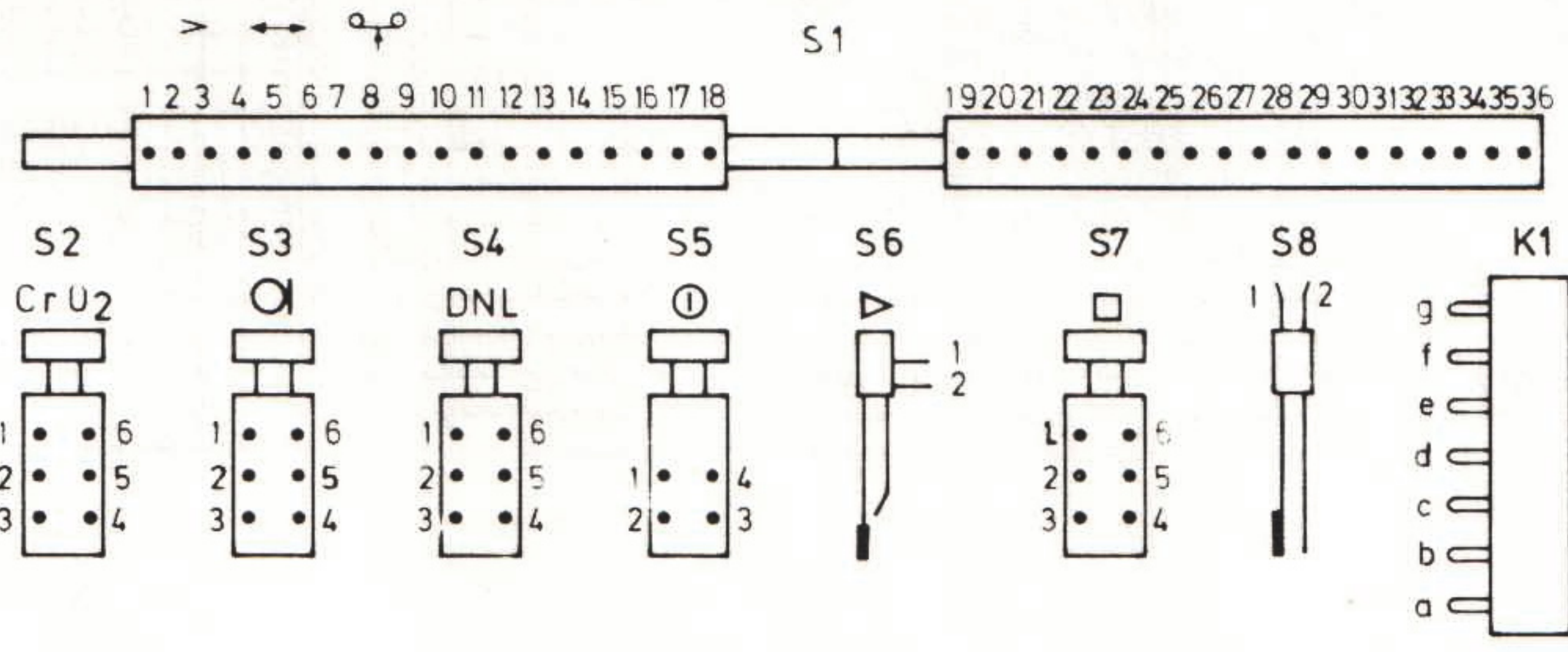
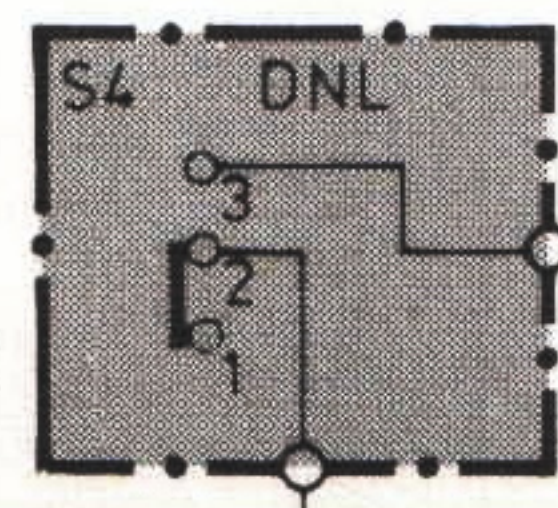
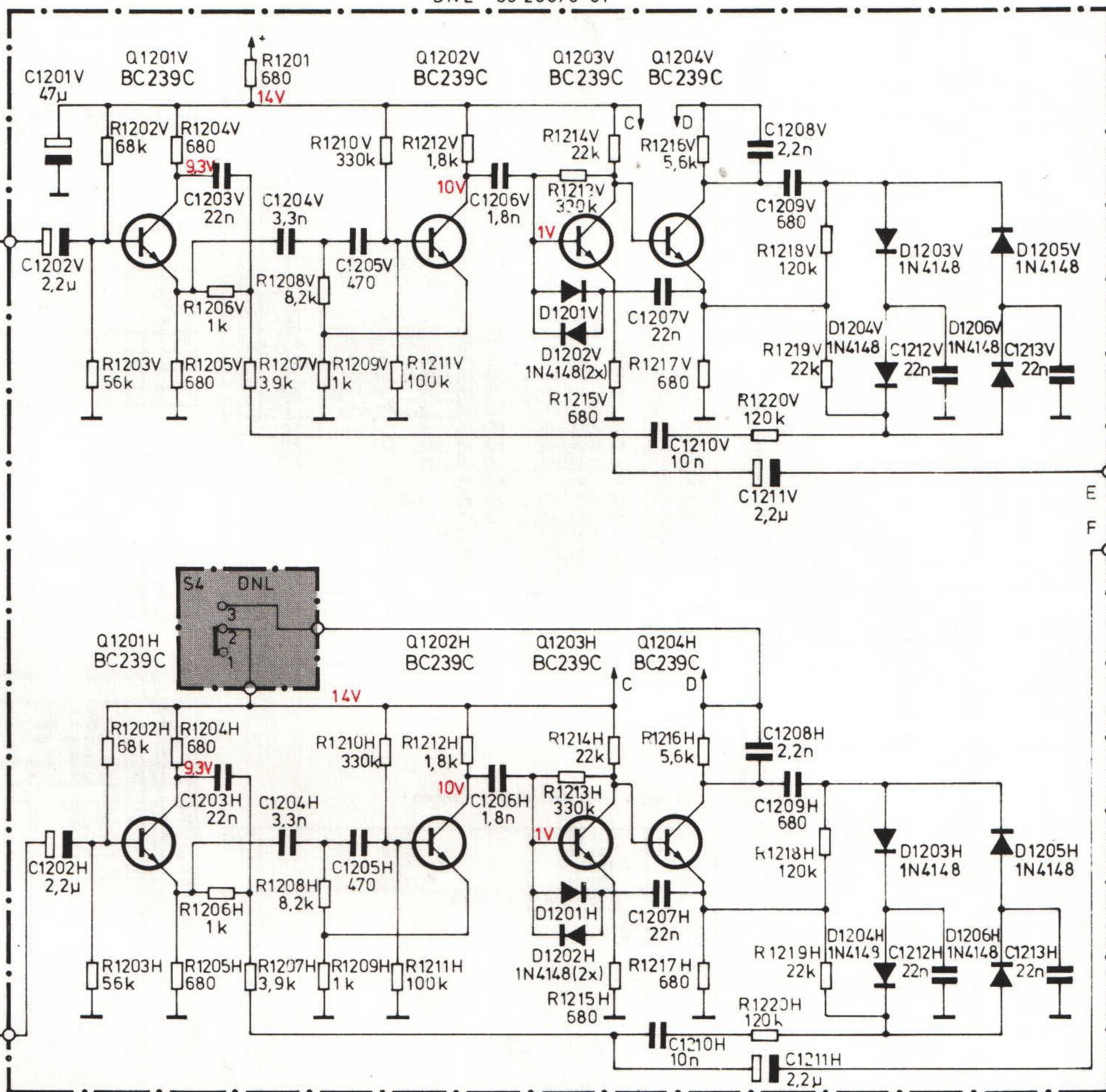
Spänningar uppmätta med rörvoltmeter.

Voltage are measured with an electronic voltmeter.

Spannungen mit Röhrenvoltmeter gemessen.

Mittaukset tehty putkivoltmittarilla

DNL 55 20078-01



Kantkontakt på pot. platta 55 20137-01 sedd uppifrån.

Side terminal strip on pot. PC board 55 20137-01 viewed from above.

Seitenkontakt auf der Pot-Platte 55 20137-01 von oben gesehen.

Koskettimet pot. levyssä 55 20137-01 ylhäältä katsottu.

Umk. ritade i läge avspeling, normalband, ej DNL. Mikrofonomk. S3 i läge ej intryckt.

Switch shown in position playback standard tape, no DNL. Microfon - switch S3 in not depressed position.

Umschalter gezeichnet in Lage, Wiedergabe, Normalband, nicht DNL. Mikrofon - Taste S3 in nicht eingedrückter Lage.

Yliheittimet asennossa toisto normaalinauha, ilman DNL. Mikrofooni yliheitin S3 asennossa ei painettu.

Infört i senare produktion	Added in later production
Ottettu käyttöön myöhemmän valmistukseen.	Später in der Produktion eingeführt

(R) Motstånd Resistors Widerstände Vastukset

Table with columns: Nr No., Art nr Part No., Värd Value, Tol. ±%, Mat. Mat., Bel. W Dissipat, Pos. Pos. Rows include B1-B8, C1-C14, D1-D27, P1-P9, 1201-1220.

(C) Kondensatorer Capacitors Kondensatoren Kondensattorit

Table with columns: Nr No., Art nr Part No., Värd Value, Tol. ±%, Mat. Mat., Sp. V V, Pos. Pos. Rows include A1-A2, B1-B5, C1-C6, D1-D26, P1-P2, 1201-1213.

(D) Dioder Diodes Dioden Diodit

Table with columns: Nr No., Art nr Part No., Typ Type, Pos. Pos. Rows include A1, C3, D1-D3, P1-P4, 1201-1206.

(P) Potentiometrar Potentiometers Potentiometer Potentiometri

Table with columns: Nr No., Art nr Part No., Värd Value, Funktion Function, Pos. Pos. Rows include C1-C2, D1, P1.

(La) Lampor Lamps Lampen Lamput

Table with columns: Nr No., Art nr Part No., Värd Value, Pos. Pos. Row includes La1.

(L) Spolar Coils Spulen Kelat

Table with columns: Nr No., Art nr Part No., Benämning Description, Pos. Pos. Row includes D1.

(IEK) Integrerade elektroniska kretsar Integrated circuits IC-Kreise Integroituja piirejä

Table with columns: Nr No., Art nr Part No., Typ Type, Pos. Pos. Row includes A1.

(S) Säkringar Fuses Sicherungen Sulakkeet

Table with columns: Nr No., Art nr Part No., Värd Value, Pos. Pos. Row includes A1.

(Q) Transistorer Transistors Transistoren Transistoreita

Table with columns: Nr No., Art nr Part No., Typ Type, Pos. Pos. Rows include B1-B13, D1-D13, P1-P2, 1201-1204.

(R) Motstånd Resistors Widerstände Vastukset

Table with columns: Nr No., Art nr Part No., Värde Value, Tol. ±%, Mat. Mat., Bel. W Dissipat, Pos. Pos. Rows include components like B1, B2, C1, D1, P1, etc.

(C) Kondensatorer Capacitors Kondensatoren Kondensattorit

Table with columns: Nr No., Art nr Part No., Värde Value, Tol. ±%, Mat. Mat., Sp. V Sp. V, Pos. Pos. Rows include components like A1, A2, B1, B2, C1, D1, P1, etc.

(D) Dioder Diodes Dioden Diodit

Table with columns: Nr No., Art nr Part No., Typ Type, Pos. Pos. Rows include components like A1, C3, D1, D2, D3, P1, P2, P3, P4, etc.

(P) Potentiometrar Potentiometers Potentiometer Potentiometri

Table with columns: Nr No., Art nr Part No., Värde Value, Funktion Function, Pos. Pos. Rows include components like C1, C2, D1, P1.

(La) Lampor Lamps Lampen Lamput

Table with columns: Nr No., Art nr Part No., Värde Value, Pos. Pos. Row includes component La1.

(L) Spolar Coils Spulen Kelat

Table with columns: Nr No., Art nr Part No., Benämning Description, Pos. Pos. Row includes component D1.

(IEK) Integrerade elektroniska kretsar Integrated circuits IC-Kreise Integroituja piireja

Table with columns: Nr No., Art nr Part No., Typ Type, Pos. Pos. Row includes component A1.

(S) Säkringar Fuses Sicherungen Sulakkeet

Table with columns: Nr No., Art nr Part No., Värde Value, Pos. Pos. Row includes component A1.

(Q) Transistorer Transistors Transistoren Transistoreita

Table with columns: Nr No., Art nr Part No., Typ Type, Pos. Pos. Rows include components B1, C1, C4, C5, D1, D2, D3, D4, D5, D6, D7, D8, D10, D11, D12, D13, P1, P2, etc.