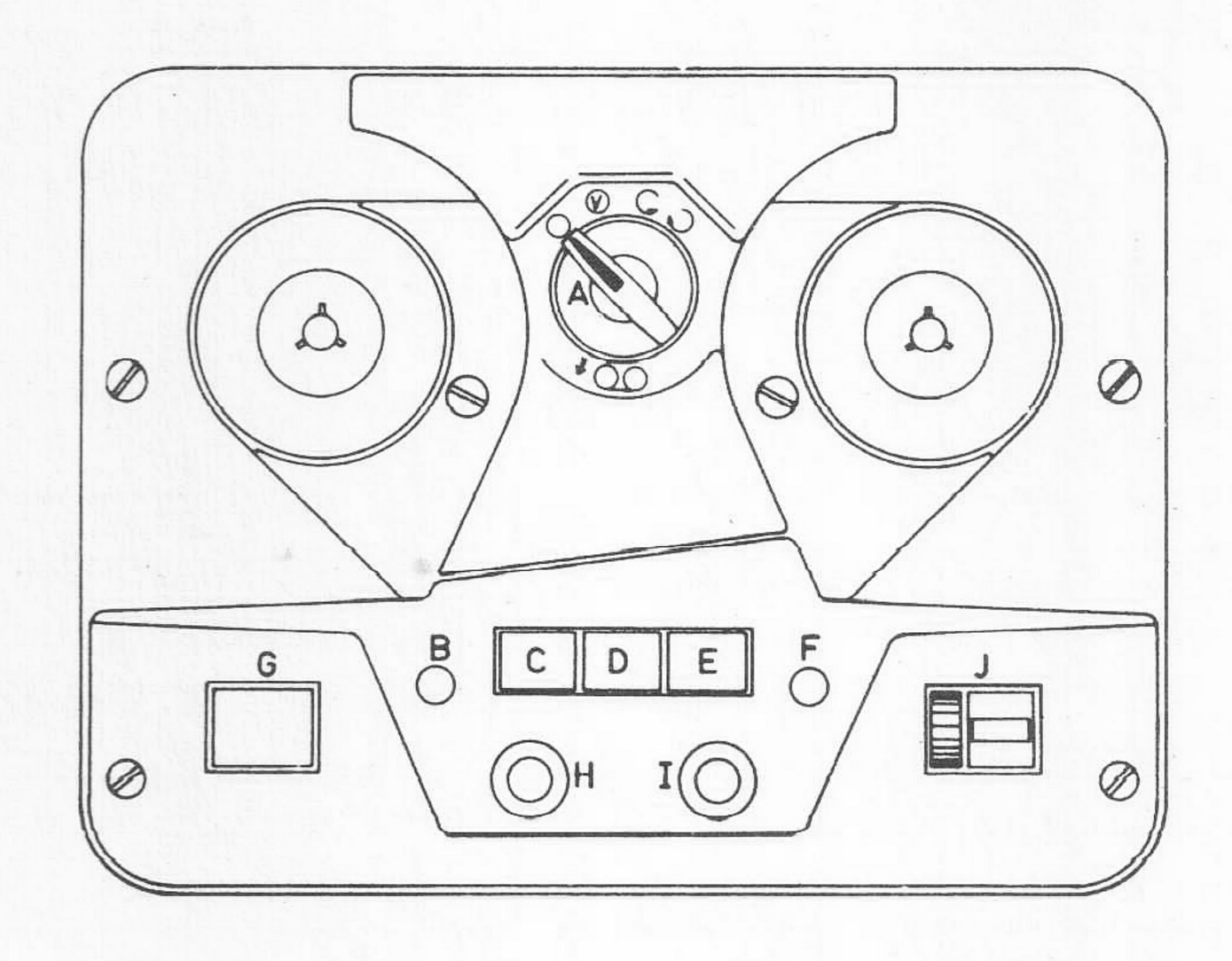
SERVICEBLAD ÖVER CHASSI

EL 20

Chassiet ingår i följande apparater:
CONSERTON DUX PHILIPS

6513 A

6013 A



JANUARI 1960

SR 2

TEKNISKA DATA

Bandhastighet 9

9,5 cm/s - 3 3/4

Snabbspolning

5" normal ca 80 sek 5" LP ca 120 sek

Speltid

5" normal 2 x 30 min

5" LP 2 x 45 min

Frekvensområde

60-10000 Hz

Rader- och förmag-

netiseringsfrekvens 45 kHz

Max. spoldiameter 5"

Ingångskänslighet Mikrofon 3

Radio 5 mV

Grammofon 200 mV

Utgångsspänning Radio 500 mV

Uteffekt 3 W

Högtalare $4" \times 6" \text{ AD } 3460 \text{ M} (Z = 5 \Omega)$

Nätspänningar 110, 127 och 220 V~ 50 Hz

Effektförbrukning 45 W

Högtalaromkopplare Inre högtalare bortkopplas vid

anslutning av yttre högtalare

till högtalaruttaget

Programur Varvräkning på höger bandtallrik

(A) Kontrollratt

B) Spärrknapp

(C) Mikrofoninspelning

(D) Radio/grammofoninspelning

(E) återgivning

(F) Momentstopp

(G) Indikatoröga

H) Inspelningskontroll

(Volymkontroll

Programur

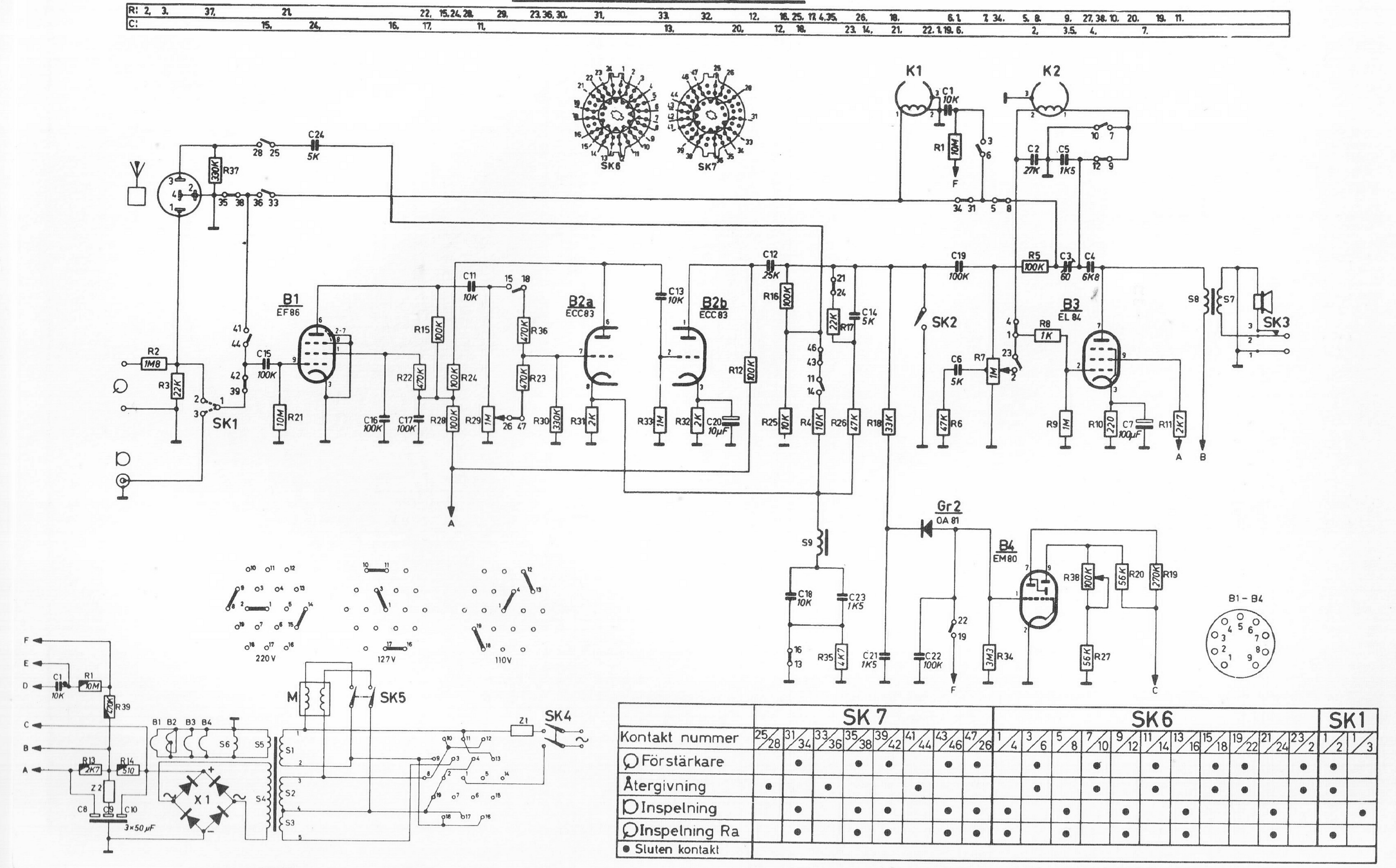
RÖR OCH LIKRIKTARE

Bl Förförstärkare EF 86 B4 Indikatoröga EM 80

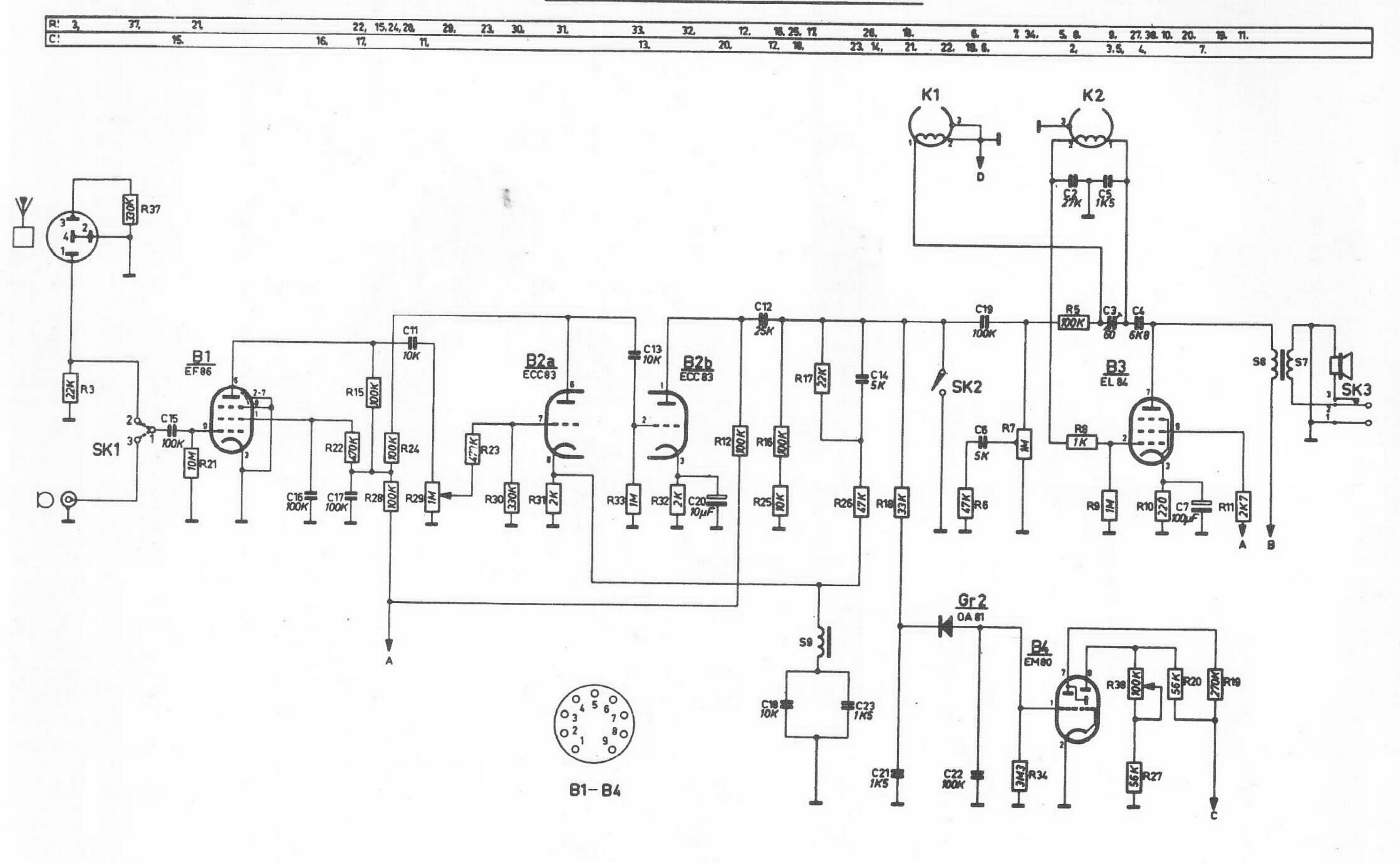
B2 Lf-förstärkare ECC 83 X1 Nätlikriktare B 250 C75

B3 Slutförstärkare EL 84 X2 Nivådiod OA 81 Raderoscillator

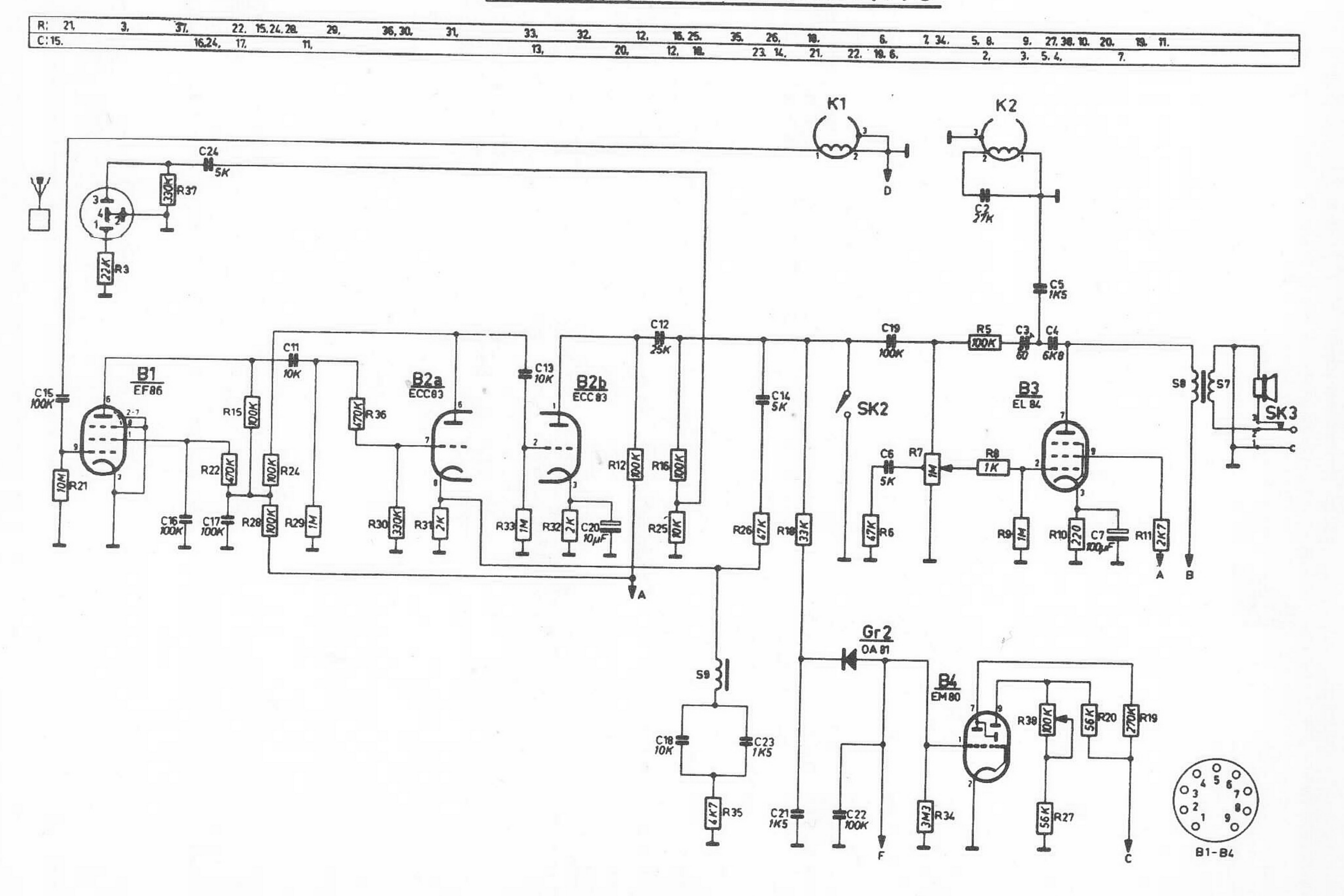
PRINCIPSCHEMA



LÄGE: INSPELNING



LÄGE: ÅTERSPELNING



GRAMMOFONFÖRSTÄRKAREN

