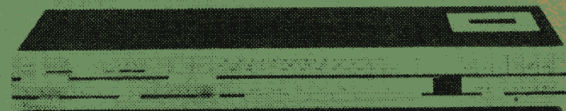


Bang & Olufsen



BEOCENTER 1500

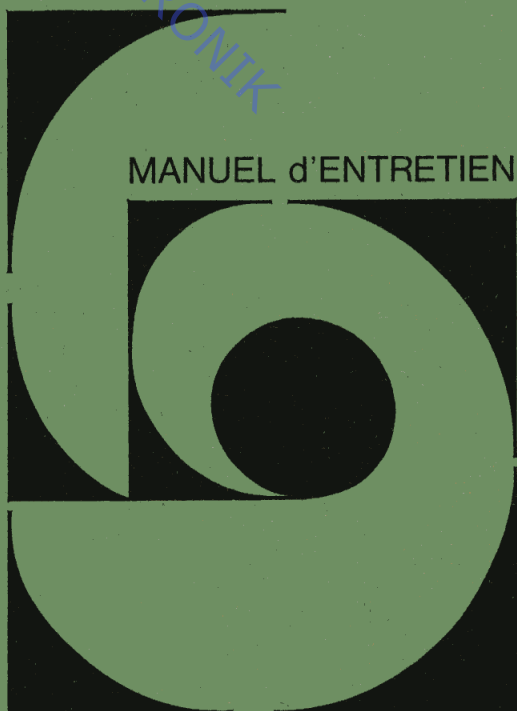
TYPE 2603

BEOCENTER 1600

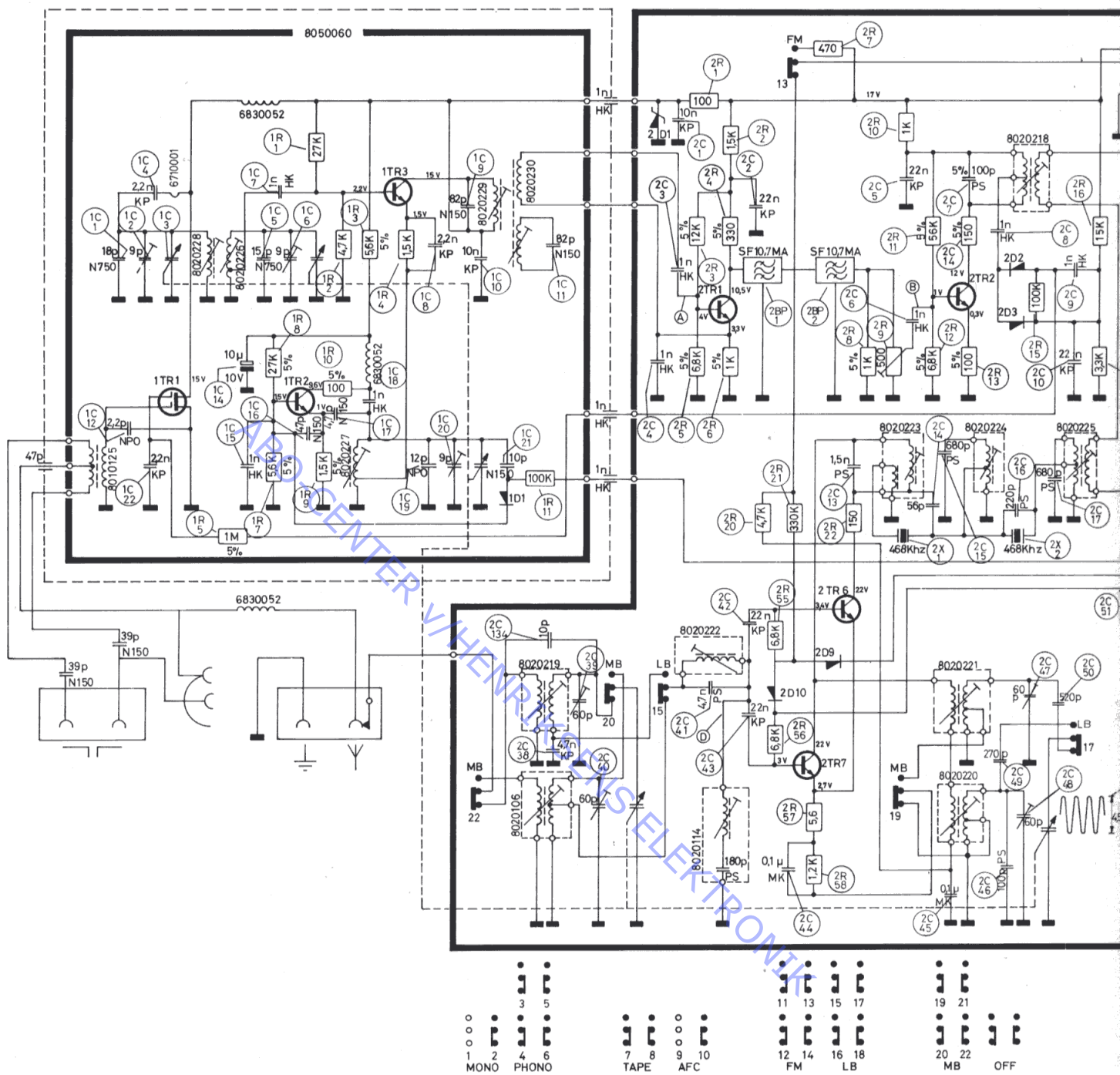
TYPE 2606

ABO-CENTER VI HENRIKSEN'S ELEKTRONIK

MANUEL d'ENTRETIEN



Bang & Olufsen



Modstande uden angivelse: GBT 0,5W

Kondensatorer mærket PS: Polystyren

Kondensatorer mærket MK: Metalliseret kunststof

Kondensatorer mærket KP: Plaque

Kondensatorer mærket HK: "High K"

Kondensatorer mærket K: Keramik.

De angivne spændinger er positive i forhold til stel. Dekoderens spændinger er målt med pilot-signal, de øvrige spændinger uden signal. Spændingerne på 2TR6 og 2TR7 samt spændingerne i parentes på 2IC1 er målt med LW knappen indtrykket. Øvrige spændinger er målt med FM knappen indtrykket. Spændingerne på 2IC1 uden parentes gælder for både AM og FM.

Følsomheder er målt ved bas og disk, på 0, og volumekontrol på max.

FM følsomheder er målt ved 10W output, $\Delta f = 40$ kHz, f mod. = 1 kHz.

AM følsomheder er målt ved 10W output 30% mod., f mod. = 1 kHz.

A: 60 μ V (10,7 MHz) gennem 0,1 μ F, RG = 75 Ohm

B: 170 μ V (10,7 MHz) gennem 0,1 μ F, RG = 75 Ohm

C: 600 μ V (10,7 MHz) gennem 0,1 μ F, RG = 75 Ohm

100 μ V (468 kHz) gennem 0,1 μ F, RG = 75 Ohm

D: 15 μ V (468 kHz) gennem 0,1 μ F, RG = 75 Ohm

Resistors without designation: GBT 0,5W

Capacitors marked PS: Polystyren

Capacitors marked MK: Metallized plastic

Capacitors marked KP: Plaque

Capacitors marked HK: "High K"

Capacitors marked K: Ceramic.

Voltages given are positive with respect to chassis. The

with pilot signal, the rest of the voltages are measured and 2TR7 as well as the voltages in brackets on 2IC1 have been pushed in. The further voltages have been measured with

voltages on 2IC1 without brackets apply to both AM and FM

Sensitivities should be measured with Bass and Treble

FM sensitivities are measured at 10W output, $\Delta f = 40$ kHz

AM sensitivities are measured at 10W output 30% mod.

A: 60 μ V (10.7 MHz) through 0.1 μ F, RG = 75 Ohm

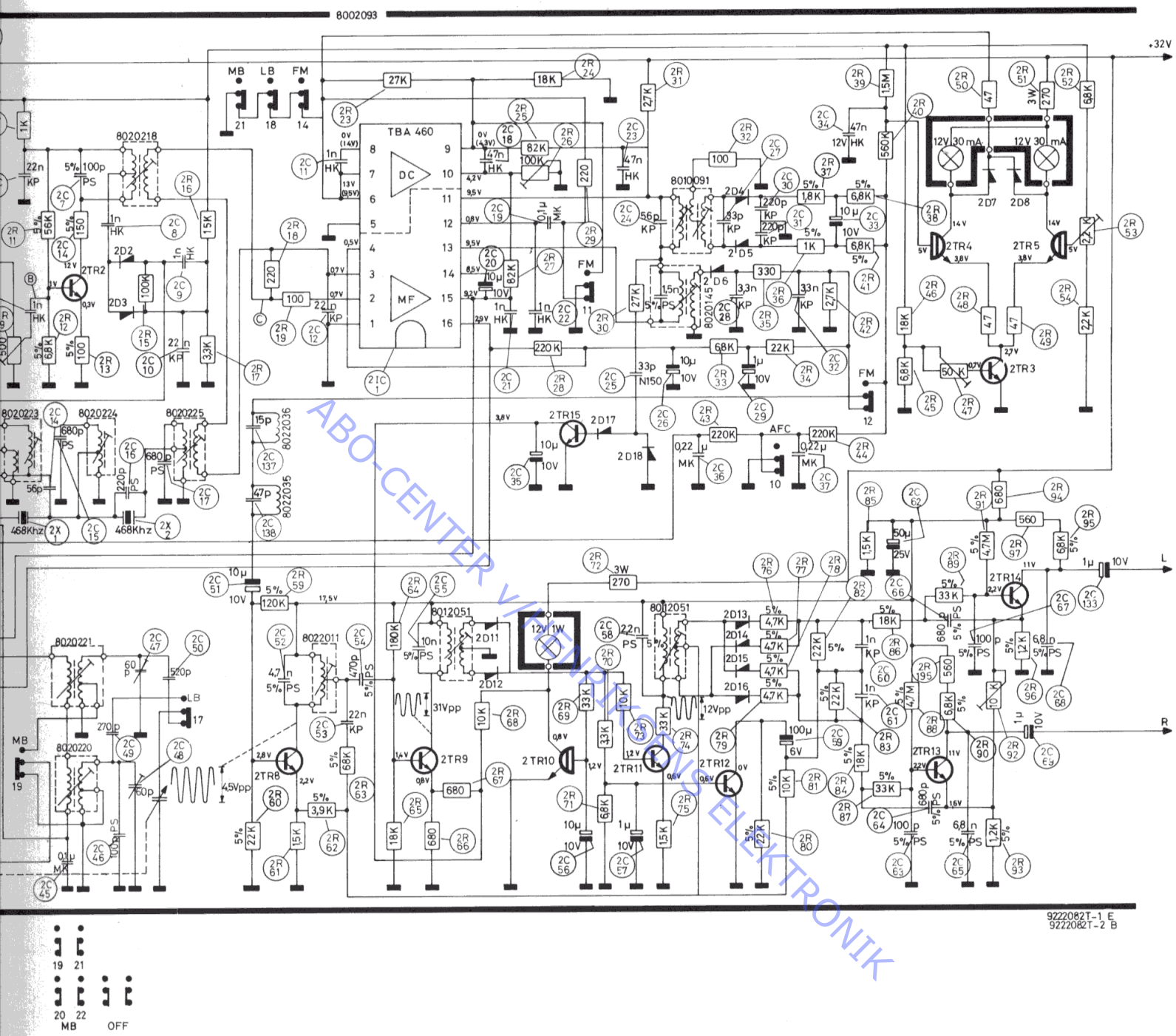
B: 170 μ V (10.7 MHz) through 0.1 μ F, RG = 75 Ohm

C: 600 μ V (10.7 MHz) through 0.1 μ F, RG = 75 Ohm

100 μ V (468 kHz) through 0.1 μ F, RG = 75 Ohm

D: 15 μ V (468 kHz) through 0.1 μ F, RG = 75 Ohm

DIAGRAM 1, BEOCENTER 1500, TYPE 2603



positive with respect to chassis. The voltages of the decoder are measured
the rest of the voltages are measured without signal. The voltages on 2TR6
as the voltages in brackets on 2IC1 have been measured with the LW button
other voltages have been measured with the FM-button pushed in. The
without brackets apply to both AM and FM.
be measured with Bass and Treble in pos. 0 and vol. in pos. max.
measured at 10W output, $\Delta f = 40\text{ kHz}$, f = 1 kHz.
measured at 10W output 30% mod. f mod. = 1 kHz.
MHz) through 0.1 μF , RG = 75 Ohm
MHz) through 0.1 μF , RG = 75 Ohm
MHz) through 0.1 μF , RG = 75 Ohm
Hz) through 0.1 μF , RG = 75 Ohm
Hz) through 0.1 μF , RG = 75 Ohm

19 21
20 22 MB OFF

Widerstände ohne Angabe: GBT 0,5W

Kondensatoren gekennzeichnet PS: Polystyren

Kondensatoren gekennzeichnet MK: Metallisierter Kunststoff

Kondensatoren gekennzeichnet KP: Plaque

Kondensatoren gekennzeichnet HK: "High K"

Kondensatoren gekennzeichnet K: Keramik.

Die angegebenen Spannungen sind positiv im Verhältnis zu Die Spannungen des Stereodekoders sind mit Piloten-Signalen, die übrigen Spannungen ohne Signal gemessen.

Die Spannungen von 2TR6 und 2TR7 sowie die Spannungen in Klammern von 2IC1 sind gemessen, indem der LW-Knopf eingedrückt ist. Die übrigen Spannungen sind mit einge-drücktem FM-Knopf gemessen. Die Spannungen von 2IC1 ohne Klammern sind sowohl für AM als für FM.

Die Empfindlichkeiten sind mit Tiefen und Höhen in Stellung 0 gemessen (Mittelposition) und Volume in Stellung maximum.

UKW-Empfindlichkeiten sind bei einer Ausgangsleistung von 10W gemessen, $\Delta f = 40\text{ kHz}$, f mod. = 1 kHz.

AM-Empfindlichkeiten sind bei einer Ausgangsleistung von 10W gemessen, 30% mod. f mod. = 1 kHz.

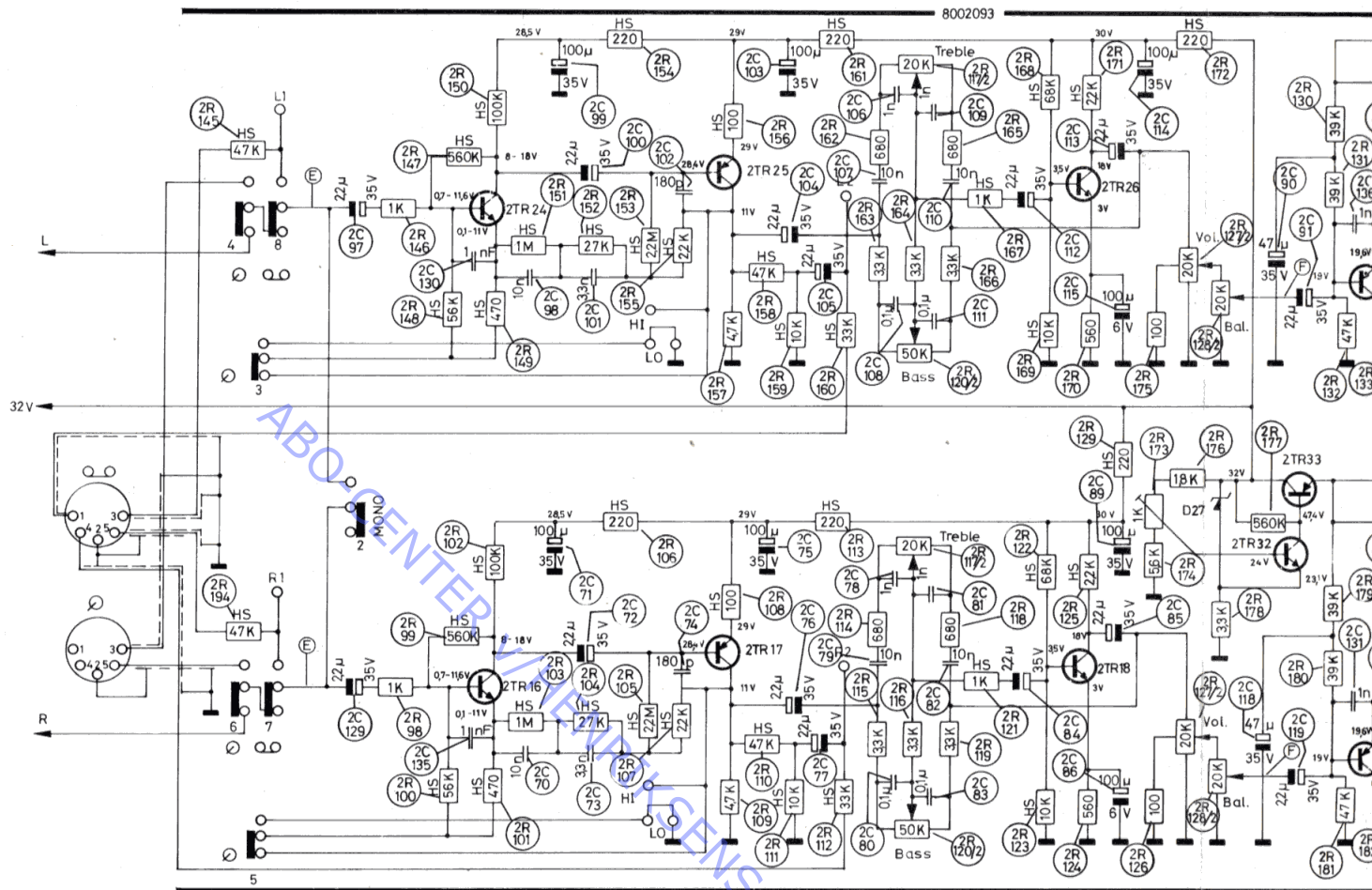
A: 60 μV (10,7 MHz) durch 0,1 μF , RG = 75 Ohm

B: 170 μV (10,7 MHz) durch 0,1 μF , RG = 75 Ohm

C: 600 μV (10,7 MHz) durch 0,1 μF , RG = 75 Ohm

100 μV (468 kHz) durch 0,1 μF , RG = 75 Ohm

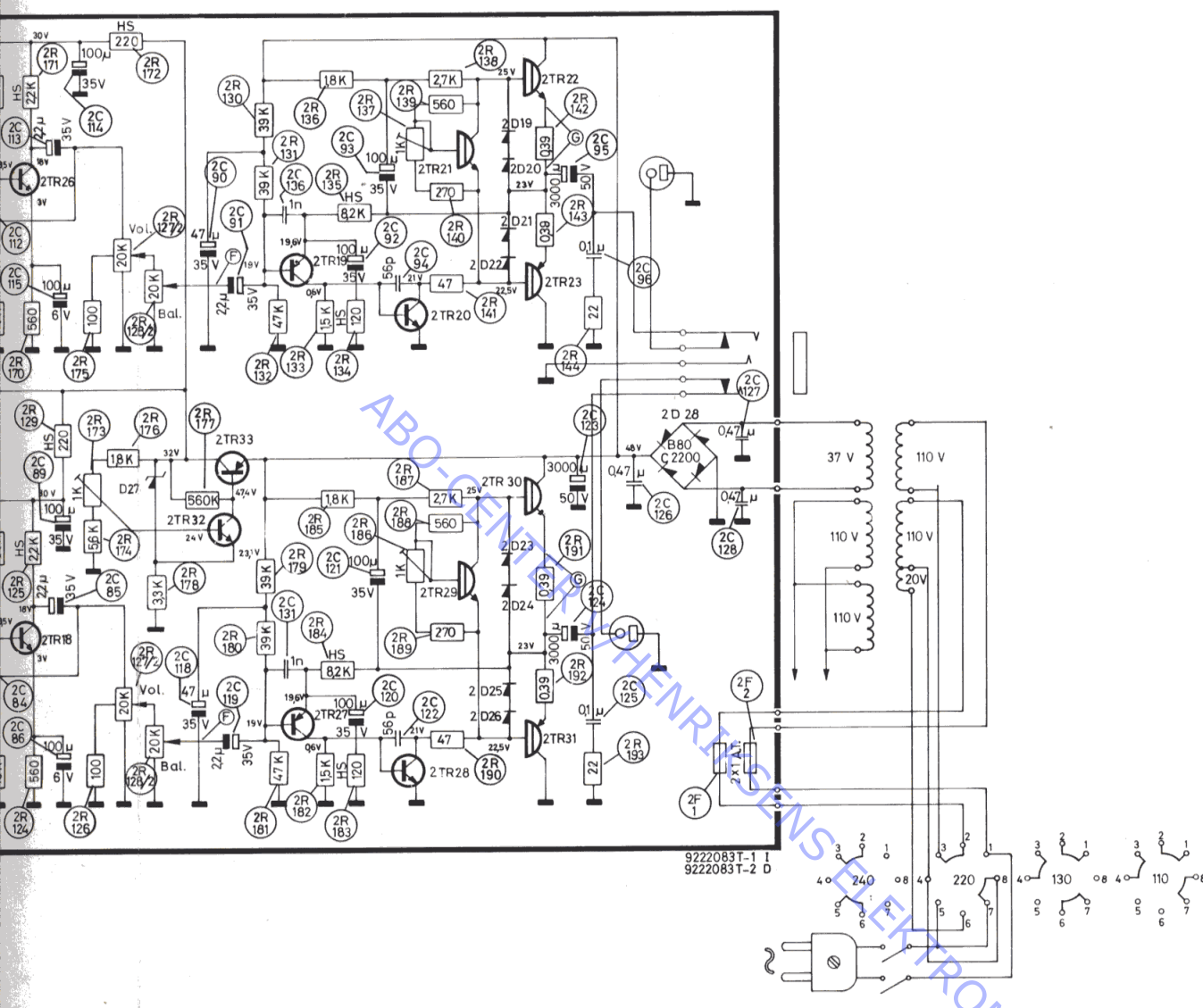
D: 15 μV (468 kHz) durch 0,1 μF , RG = 75 Ohm.



LF følsomhed
10W output.

E: 1,75 mV La
F: 110 mV He
G: 10 mV (To)

Ret til ændring



LF følsomhed er målt ved
10W output.

- E: 1,75 mV Lav Ohm
110 mV Høj Ohm
F: 110 mV
G: 10 mV (Tomgangsstrem)

Ret til ændringer forbeholdes.

AF sensitivities are measured at 10W output.

- E: 1.75 mV Low Ohm
110 mV High Ohm
F: 110 mV
G: 10 mV (No load current).

Subject to change without notice.

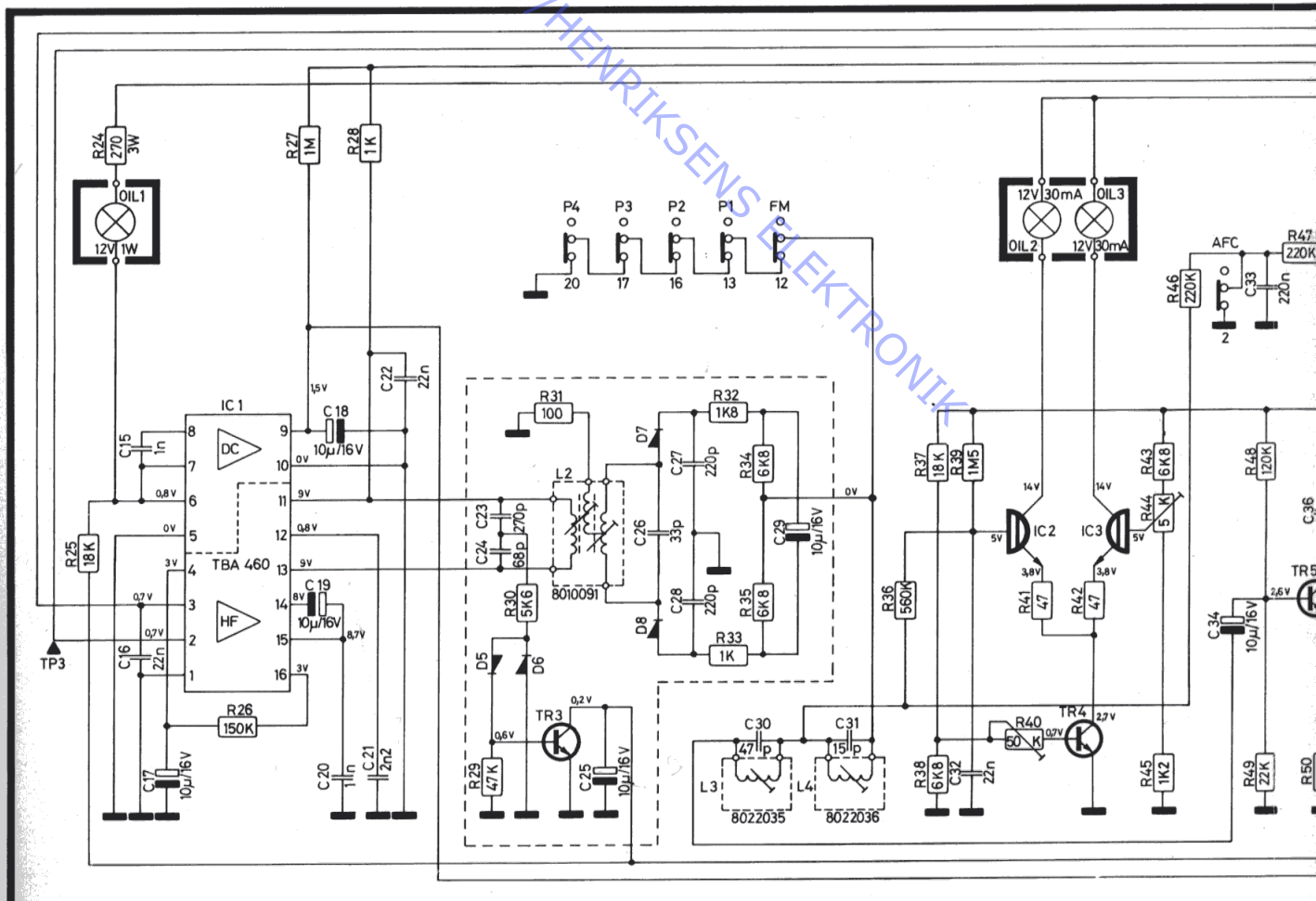
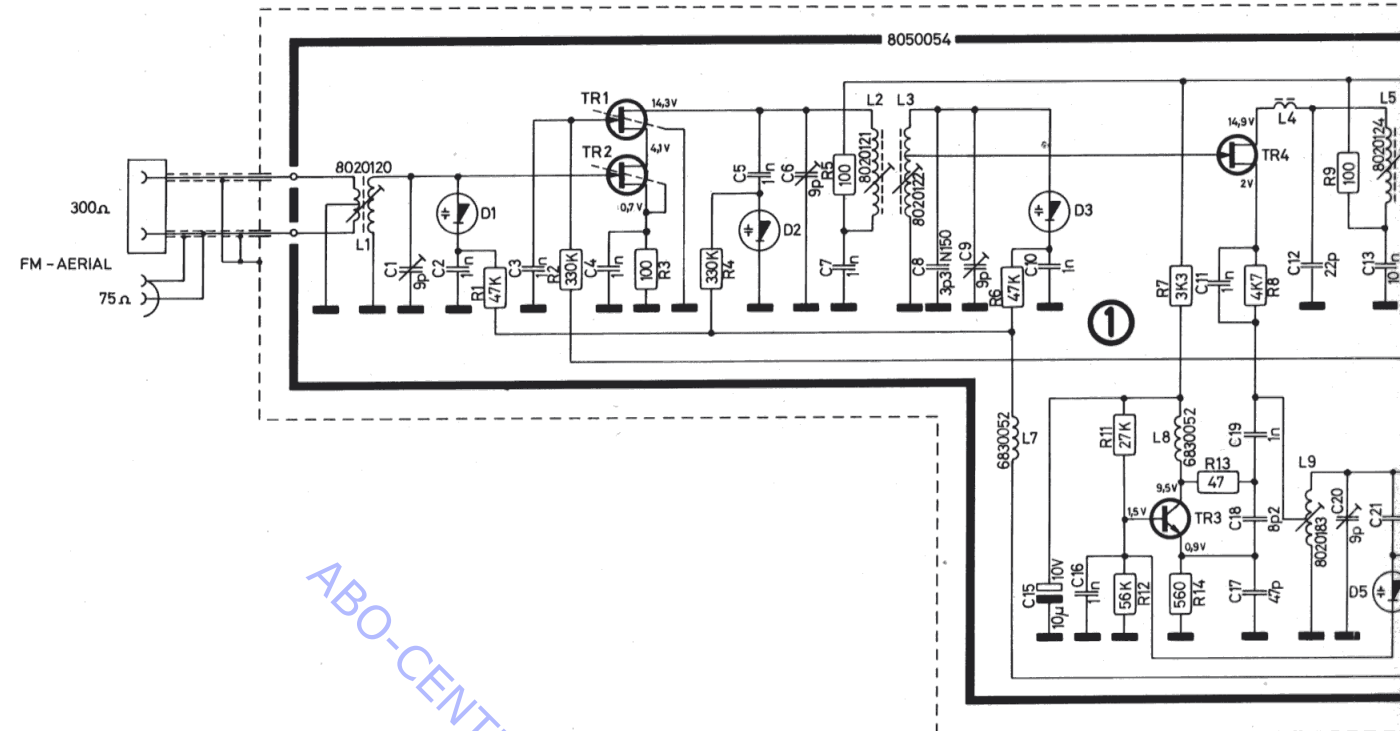
NF-Empfindlichkeiten sind bei einer Ausgangsleistung von 10W gemessen.

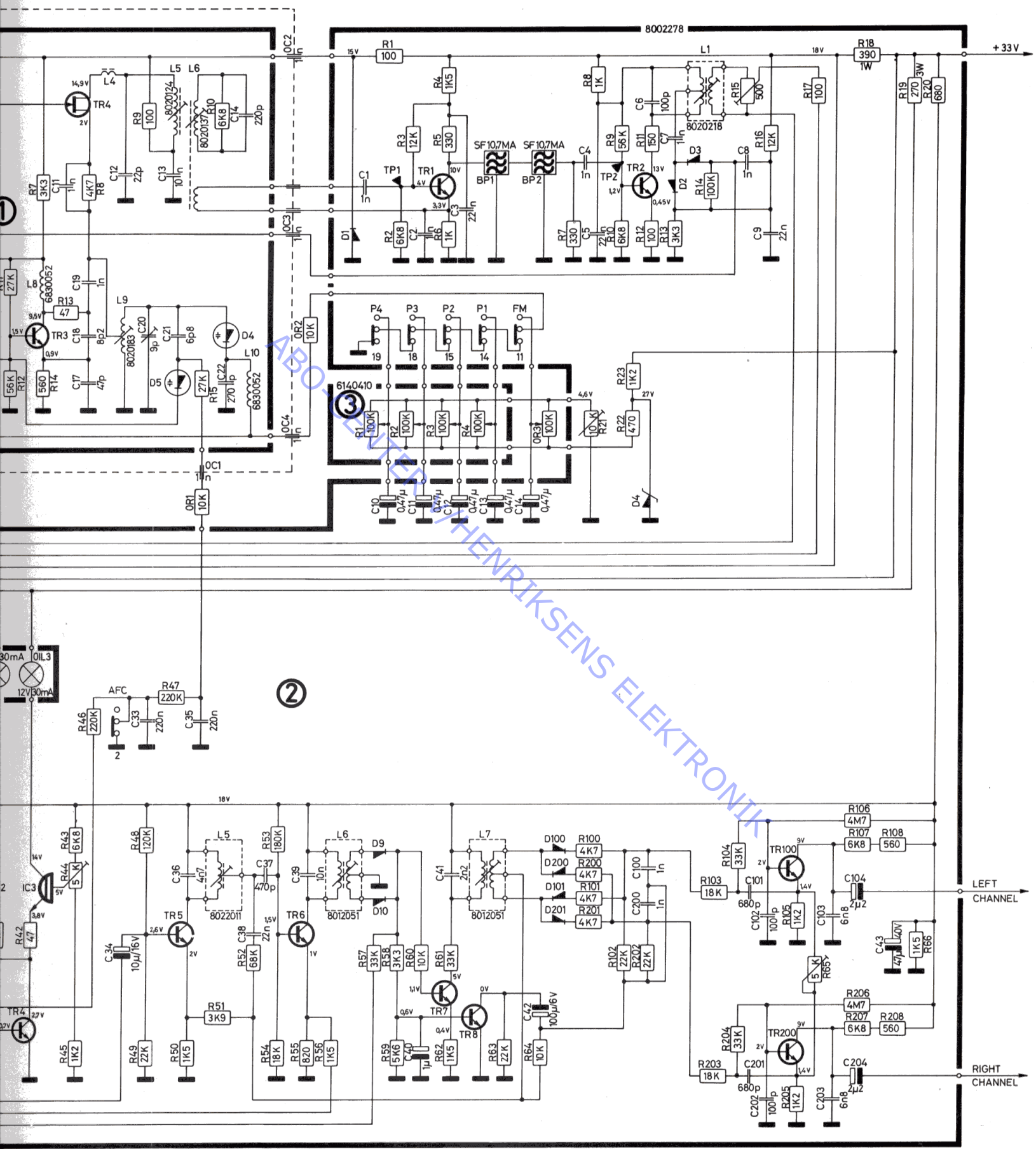
- E: 1,75 mV Niederohmig
110 mV Hoch-ohmig
F: 110 mV
G: 10 mV (Ohne Signal).

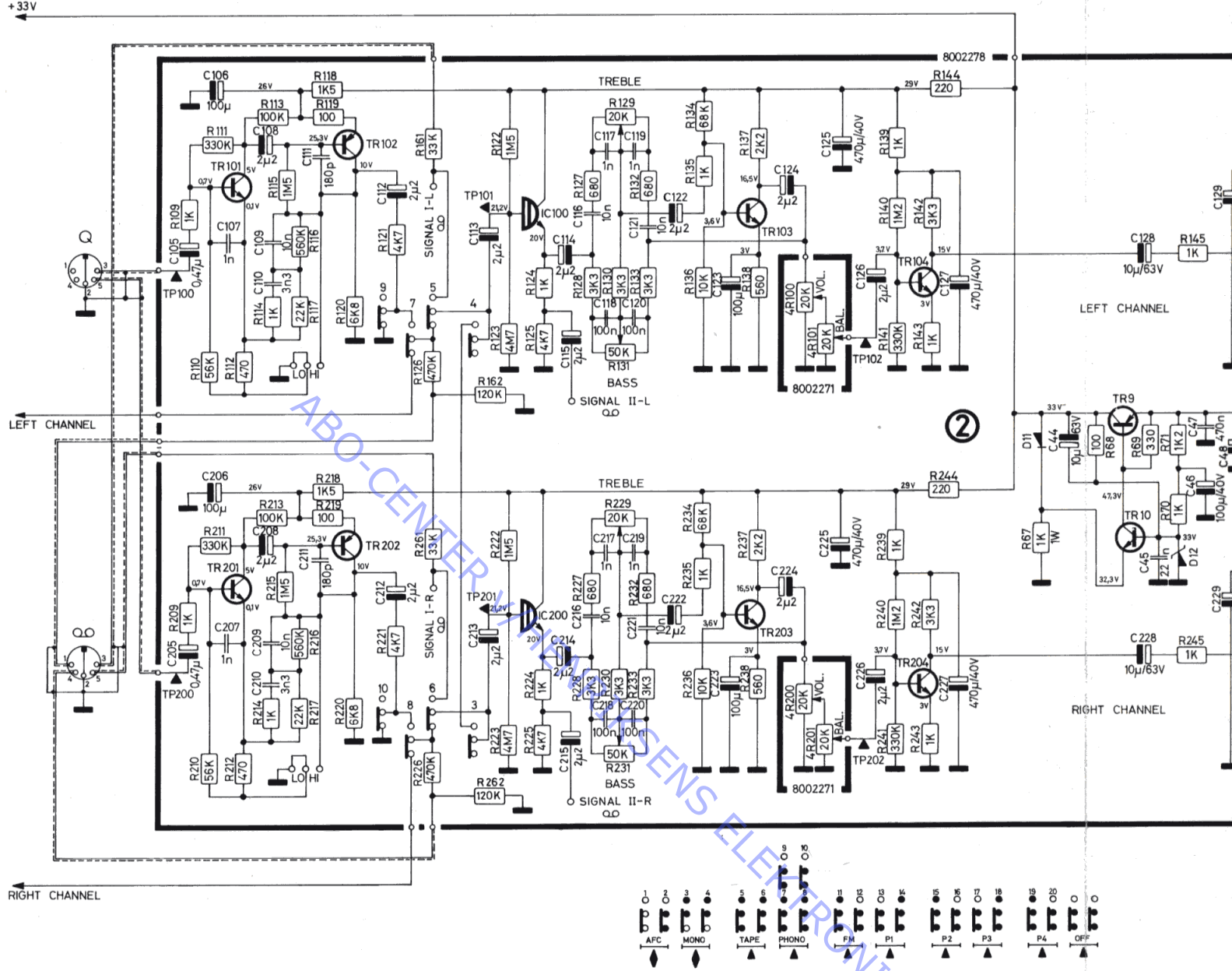
Änderungen vorbehalten.

DIAGRAM 2. BEOCENTER 1500, TYPE 2603

Bang & Olufsen







MÅLEBETINGELSER FOR DIAGRAM

Alle DC spændinger er målt i forhold til stel med voltmeter (indre modstand 11 MΩ).
 DC spændingerne er målt med modtageren i stilling FM og antennesignal på 500 µV (1 mV EMK) med pilottone, volume på 0.
 FM følsomheder er målt ved Δf. 40 kHz, f. mod. 1 kHz og 10W output.
 LF følsomheder er målt ved 22W output. Balance, bas, diskant på 0, volume på max.
 Udgang belastet med 4 Ohm, input 1 kHz.
 Mekaniske omskifte er vist i neutral stilling.

CONDITIONS OF MEASUREMENT FOR DIAGRAM

All DC voltages are measured in proportion to chassis with voltmeter (inner resistance 11 MOhms).
 DC voltages are measured with the receiver in position FM and an aerial signal of 500 µV (1 mV EMK) with pilot signal, volume on 0.
 FM sensitivities are measured at Δf 40 kHz, f mod. 1 kHz and 10W output.
 AF sensitivities are measured at 22W output. Balance, bass, treble on 0, volume on max.
 Output loaded with 4 Ohms, input 1 kHz.
 Mechanical switches are shown in neutral position.

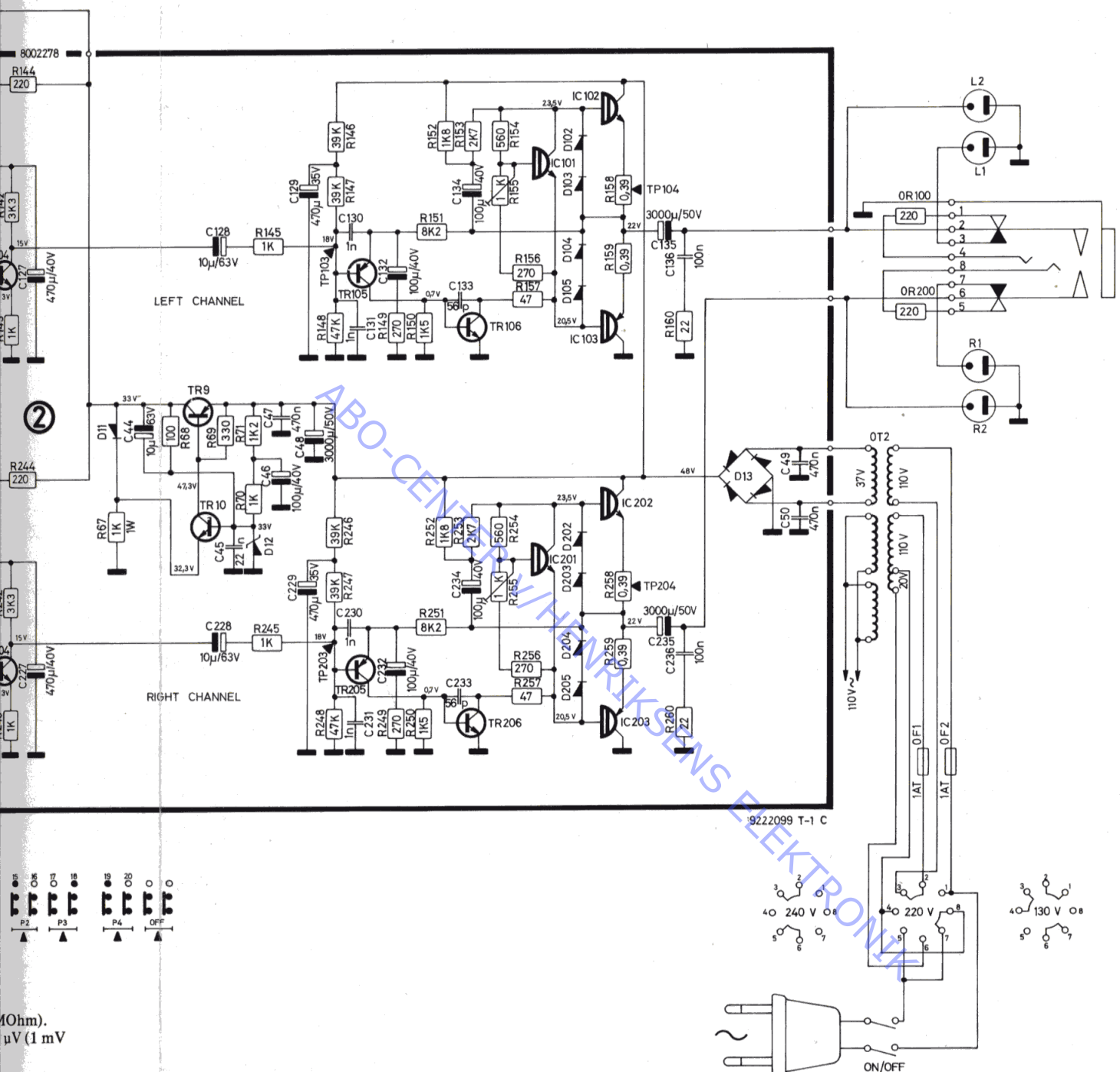
MESSBEDINGUNGEN FÜR SCHALTBILD

Alle DC Spannungen sind in Verhältnis zu Chassis mit Voltmeter (innerer Widerstand 11 MΩ) gemessen.
 DC Spannungen sind mit dem Empfänger in Stellung FM und dem Antennesignal von 500 µF (1 mV EMK) mit Piloten gemessen, Volume auf 0.
 UKW Empfindlichkeiten sind an Δf 40 kHz, f mod. 1 kHz und 10W Ausgang gemessen.
 NF Empfindlichkeiten sind an 22W Ausgang gemessen. Balance, Tiefton, Diskant auf 0.
 Volume auf max. Ausgang mit 4 Ohm, Eingang 1 kHz belastet.
 Mechanische Umschalter sind in neutraler Stellung gezeigt.

**FM FØLSOMHED
FM SENSITIVITET
UKW EMPFINDLICHKEIT**

**NF FØLSOMHED
AF SENSITIVITET
NF EMPFINDLICHKEIT**

**TOMGANGSSPANNUNG
NO-SIGNAL OUTPUT
LEERLAUFSTROM**



**FM FØLSOMHEDER
FM SENSITIVITIES
UKW EMPFINDLICHKEITEN**

**LF FØLSOMHEDER
AF SENSITIVITIES
NF EMPFINDLICHKEITEN**

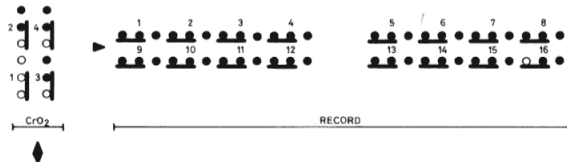
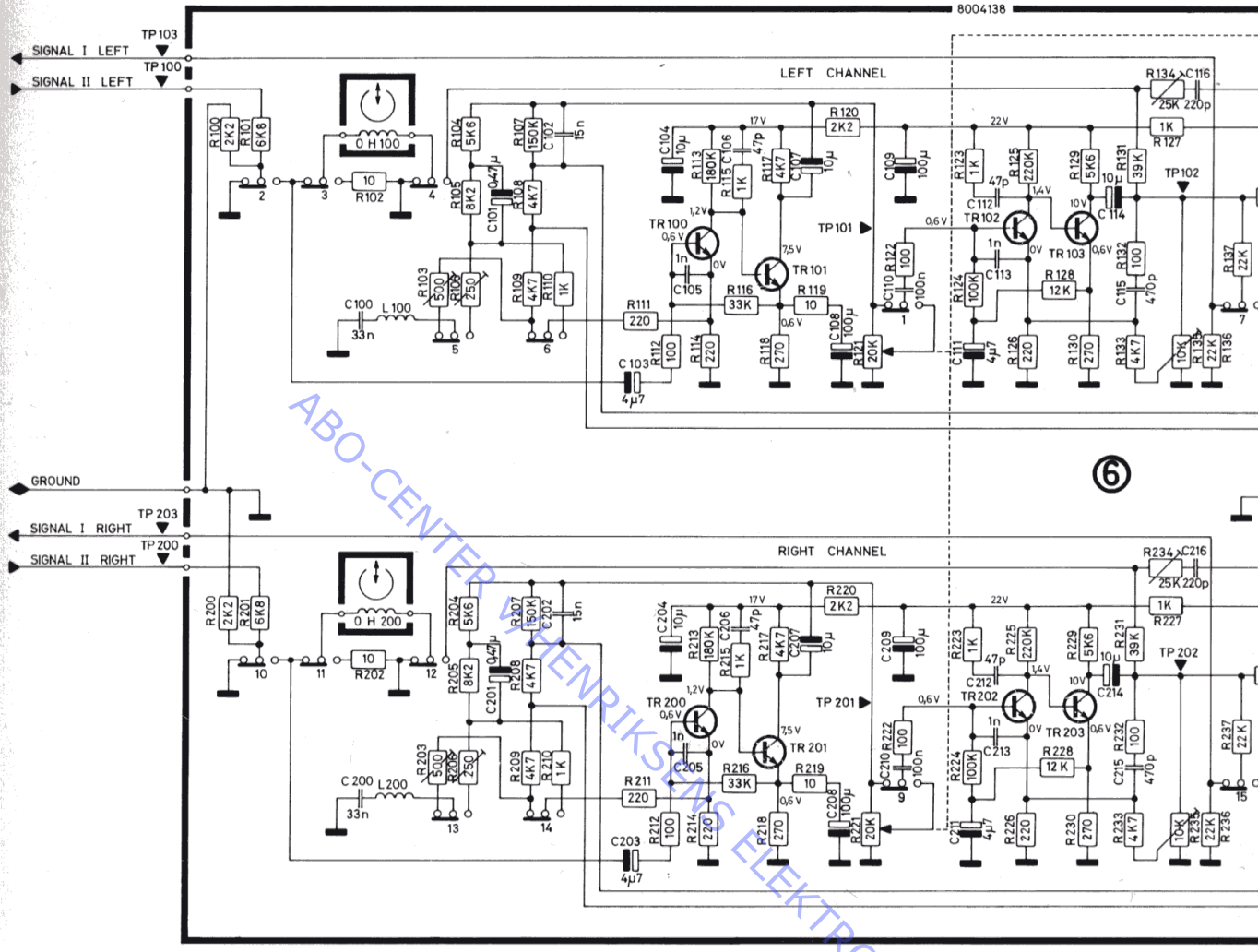
**TOMGANGSSTRÖM
NO-SIGNAL CURRENT
LEERLAUFSTROM**

2TP1 60 μ V (10,7 MHz) 0,1 μ F, RG 75 Ohm.
 2TP2 170 μ V (10,7 MHz) 0,1 μ F, RG 75 Ohm.
 2TP3 600 μ V (10,7 MHz) 0,1 μ F, RG 75 Ohm.

2TP100 2,5 mV
 2TP200 2,5 mV
 2TP101 135 mV
 2TP201 135 mV
 2TP102 150 mV
 2TP202 150 mV
 2TP103 500 mV
 2TP203 500 mV

2TP104 10 mA
 2TP204 10 mA or:
 25 mA in the collector of 2IC102, 2IC202.

Bang & Olufsen



MÅLEPUNKTER

DC spændinger er målt i forhold til stel med rørvoltmeter, uden signal.
Stilling gengive, signal fra testkassette pege!
TP101 - TP201 40 mV
TP102 - TP202 1,6 V
TP103 - TP203 0,8 V

Stilling optage, rec. volumen kontrol i max., slettehoved kortsluttet.
TP100 - TP200 10 mV
TP101 - TP201 65 mV
TP102 - TP202 2,5 V

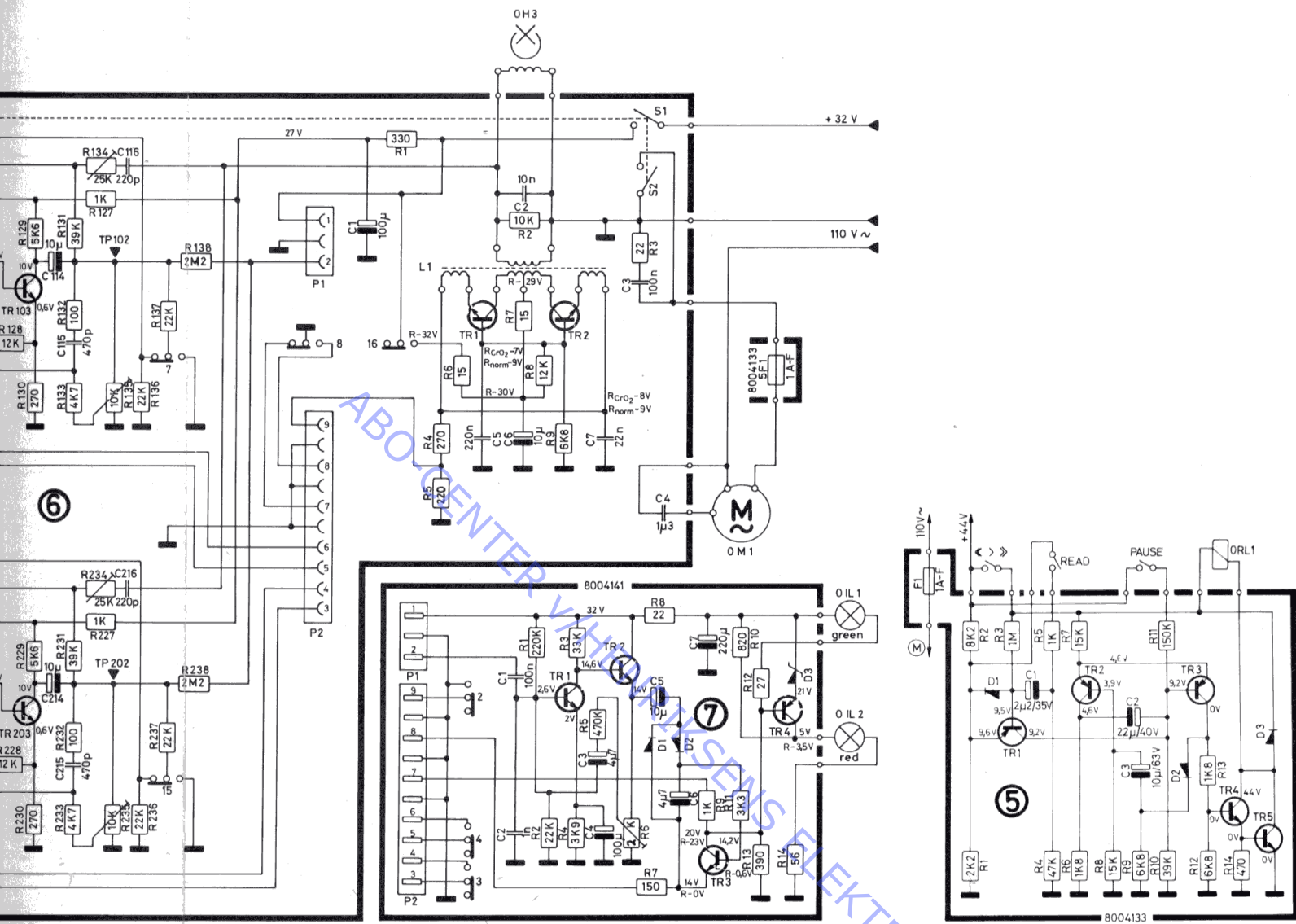
Indikator justeret til rødt lys ved TR101 - TR202 2,5V

MEASURING POINTS

DC voltages are measured in relation to ground with vacuum Position relay, signal test cassette level
TP101 - TP201 40 mV
TP102 - TP202 1.6 V
TP103 - TP203 0.8 V

Position record, record volumen control in max. erase head
TP100 - TP200 10 mV
TP101 - TP201 65 mV
TP102 - TP202 2.5 V

Indicator adjusted to red light at TP102 - TP202, 2.5 V



MESSPUNKTE

ation to ground with vacuum tube voltmeter, without signal.
e level

DC Spannungen sind im Verhältnis zu Masse gemessen, mit Röhrenvoltmeter, ohne Signal.

Stellung Wiedergabe, Signal vom Testkassettepegel.

TP101 - TP201 40 mV

TP102 - TP202 1,6 V

TP103 - TP203 0,8 V

control in max. erase head short-circuited.

Stellung Aufnahme, Aufnahmeverlumenkontrolle in max., Löschkopf kurzgeschlossen.

TP100 - TP200 10 mV

TP101 - TP202 65 mV

TP102 - TP202 2,5 V

Indikator auf rotes Licht bei TP102 - TP202 2,5 V justiert.

TP102 - TP202, 2.5 V