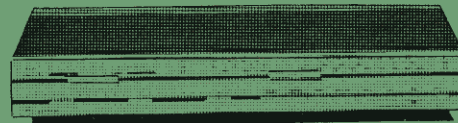




BEOMASTER 800, 901
TYPE 2601, 2602

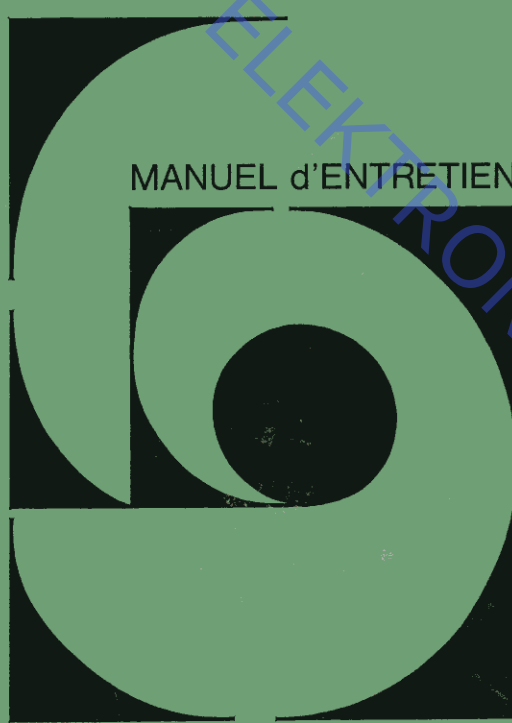


Attention MPS A 13

Patte e avant

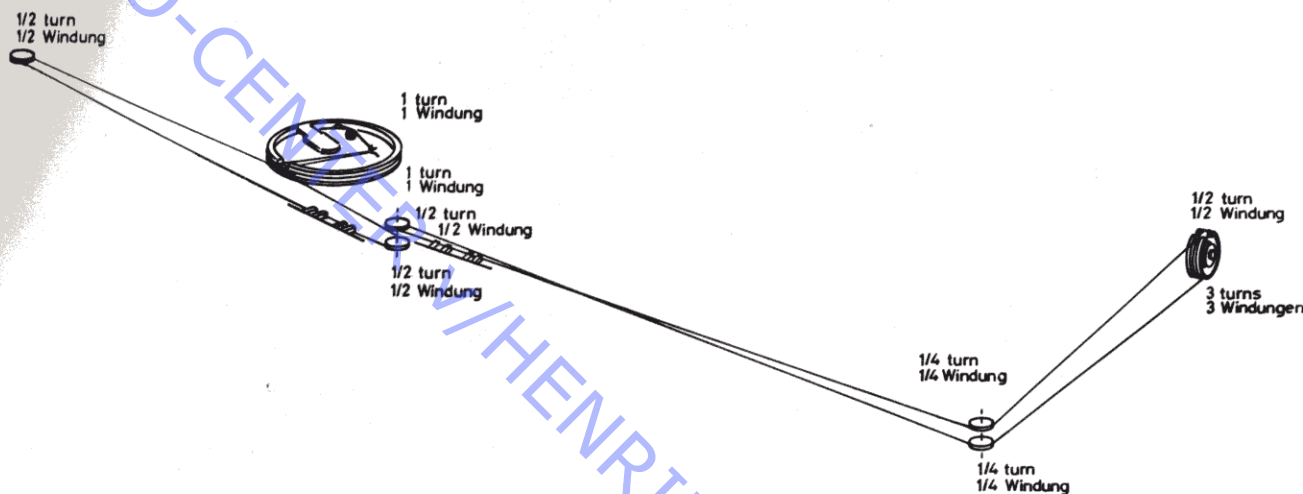
Attention Brochage de
TR 27 TR 19

TIP 120 = 1088
TIP 125 = 1089



DEPANNAGE

Entrainement du curseur

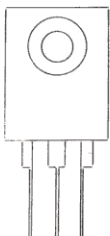


Mesures ohmiques sur les transistors de sortie et les transistors de puissance

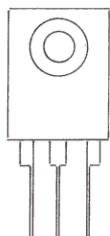
Les mesures sont faites à l'aide d'un voltmètre à lampes B&O RV7, dans la gamme X1, et avec l'appareil hors tension.

Les valeurs ohmiques sont indiquées d'une manière approximative, car il peut y avoir une légère différence, qui dépend de l'appareil de mesure utilisé.

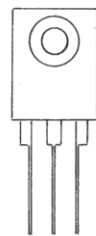
Les valeurs ohmiques indiquées ci-dessous peuvent être mesurées lorsque les transistors sont soudés dans l'appareil, et quand ils sont OK.

2TR 22 - 2TR 30
N P N

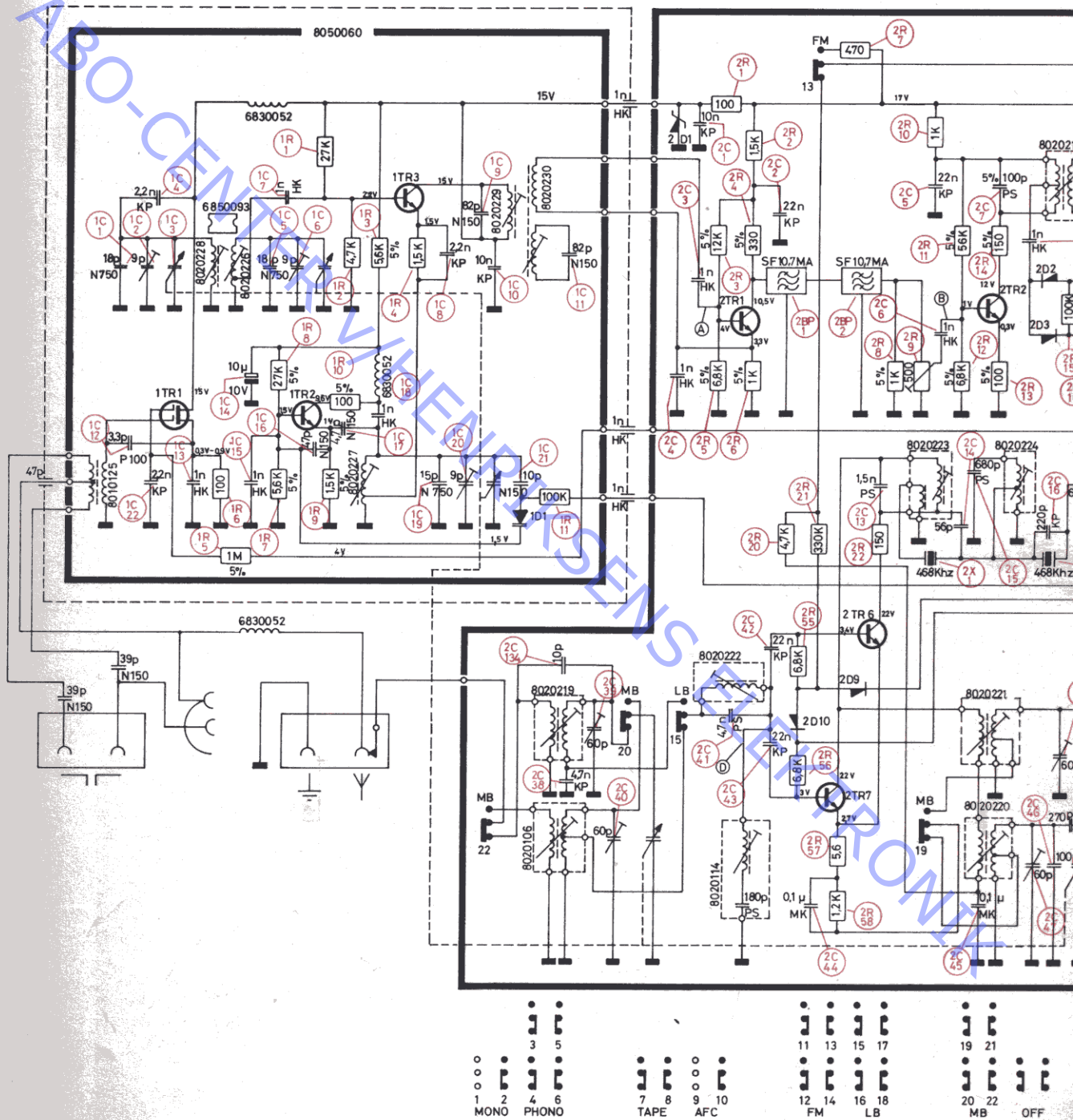
B	C	E	$\Omega \times 1$
+	-		Ca. 70 Ω
+	-		Ca. 10 Ω
-	+		Ca. 150 Ω
-	+		$\infty \Omega$
-	+		Ca. 10 Ω
+	-		$\infty \Omega$

2TR 23 - 2TR 31
P N P

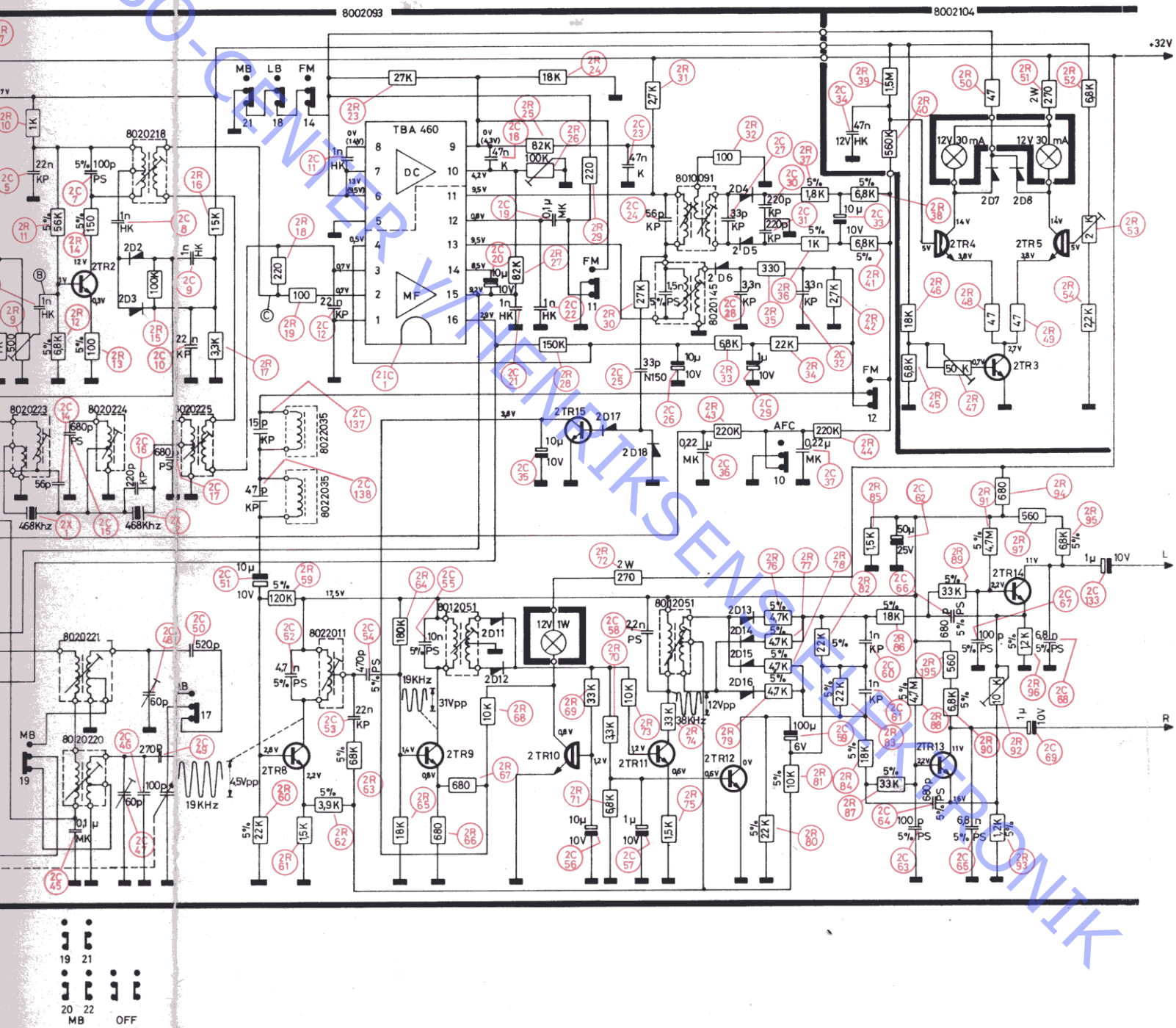
B	C	E	$\Omega \times 1$
-	+		Ca. 70 Ω
-	+		Ca. 10 Ω
+	-		Ca. 150 Ω
+	-		$\infty \Omega$
+	-		Ca. 10 Ω
-	+		$\infty \Omega$

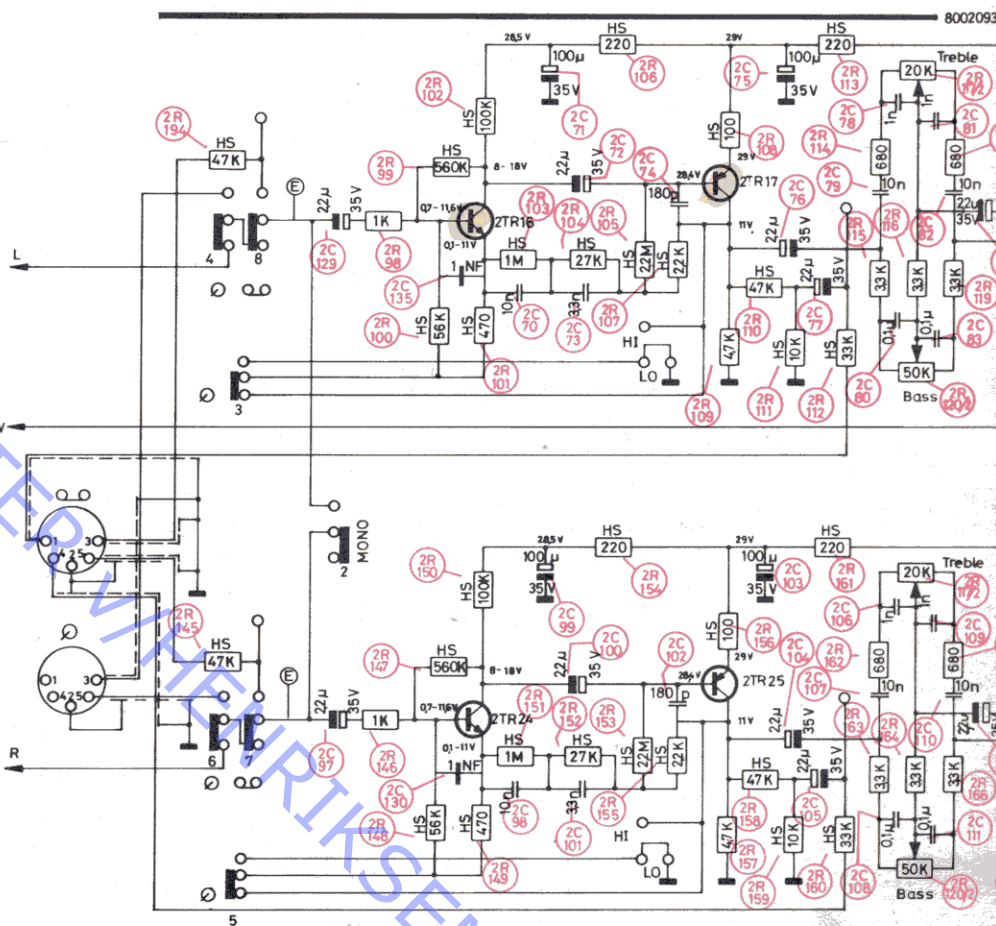
2TR 33
P N P

E	C	B	$\Omega \times 1$
+	-		Ca. 10 Ω
+	-		Ca. 10 Ω
-	+		$\infty \Omega$
-	+		$\infty \Omega$
-	+		$\infty \Omega$
+	-		$\infty \Omega$



BEOMASTER 800 og 901, TYPE 2601 og 2602





5

Modstande uden angivelse: GBT 0,5 W

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. Decoderens 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 med bas og disk. på 0, og volumekontrol på max. LF følsomheder er målt ved 10 W output.

FM følsomheder er målt ved 10 W output, $\Delta f = 40$ kHz, $f_{mod.} = 1000$ Hz.

AM følsomheder er målt ved 10 W output, 30 % mod., $f_{mod.} = 1000$ Hz.

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

E: 1,75 mV Lav ohm

110 mV Høj ohm

F: 110 mV

G: 10 mV (Tomgangsstrøm)

Ret til ændringer forbeholdes.

Resistors without designation: GBT 0,5

GBT 0,5

Polystyren

Metallized

Plaque

"High Q"

Capacitors marked K: Ceramic.

Voltages listed are positive with respect to ground. Decoder voltages are measured with pilot signals without signal. Voltages at 2TR6 and 2TR7 are measured with LW button depressed. Other voltages are measured with FM button depressed. Voltages at 2IC1 without parentheses apply to both AM and FM. Sensitivities are measured with bass and treble at 0 and volume control maximum.

AF sensitivities are measured at 10 W output, 30% modulation, $f_{mod.} = 1000$ Hz.

FM sensitivities are measured at 10 W output, $\Delta f = 40$ kHz, $f_{mod.} = 1000$ Hz.

AM sensitivities are measured at 10 W output, 30% modulation, $f_{mod.} = 1000$ Hz.

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

E: 1.75 mV low impedance

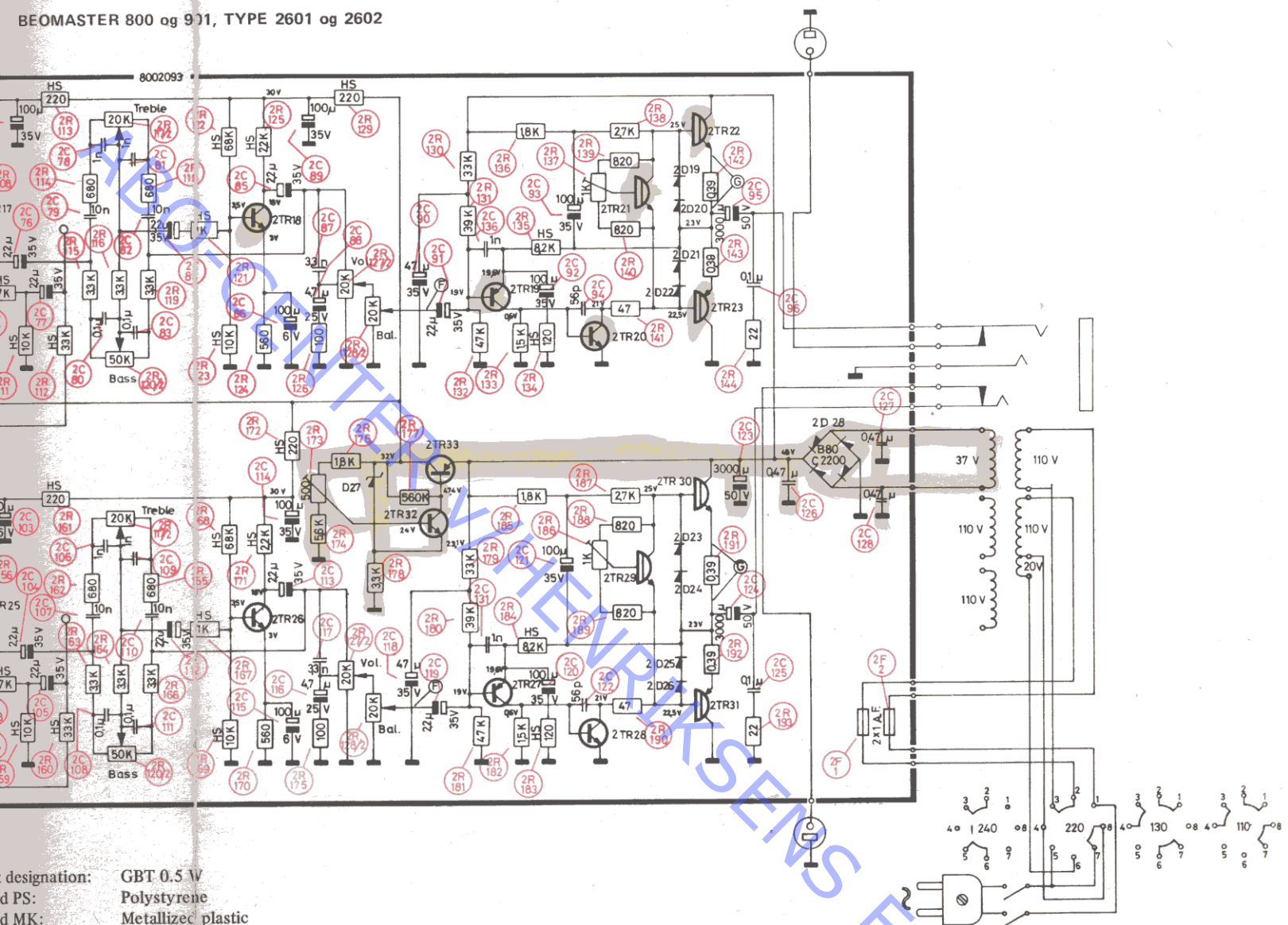
110 mV high impedance

F: 110 mV

G: 10 mV (no-signal current).

Subject to change without notice.

BEOMASTER 800 og 901, TYPE 2601 og 2602



Component designation:
d PS: Polystyrene
d MK: Metallized plastic
d KP: Plaquette
d HK: "High Q"
d K: Ceramic.

The positive with respect to chassis. Decays measured with pilot signal, other voltages at 2TR6 and 2TR7 and partheses at 2IC1 are measured with LW. Other voltages are measured with FM. Voltages at 2IC1 without parentheses I and FM. Sensitivities are measured at 0 and volume control at maximum.

are measured at 10 W output

are measured at 10 W output, $\Delta f = 40$ Hz.

are measured at 10 W output, 30 % 1000 Hz.

7 MHz) through 0.1 μ F, RG = 75 ohms
7 MHz) through 0.1 μ F, RG = 75 ohms
7 MHz) through 0.1 μ F, RG = 75 ohms
7 kHz) through 0.1 μ F, RG = 75 ohms
7 kHz) through 0.1 μ F, RG = 75 ohms
impedance
impedance

signal current).

without notice.

Widerstände ohne Angabe: GBT 0,5 W

Kondensatoren gekennz. PS: Polystyrol

Kondensatoren gekennz. MK: Metallisierter Kunststoff

Kondensatoren gekennz. KP: Keramikscheiben Kl. 1 b

Kondensatoren gekennz. HK: Keramikscheiben Kl. 2

Kondensatoren gekennz. K: Keramikscheiben Kl. 1 b

Die angegebenen Spannungen sind positiv im Verhältnis zu Masse. Die Spannungen des Decoders sind mit Pilot-signal gemessen; die übrigen Spannungen ohne Signal. Die Spannungen am 2TR6 und 2TR7 sowie die Spannungen in Klammern der 2IC1 sind bei hineingedrücktem LW-Knopf gemessen. Die übrigen Spannungen sind bei hineingedrücktem UKW-Knopf gemessen. Die Spannungen der 2IC1 ohne Klammern gelten für sowohl AM als auch FM. Empfindlichkeiten sind mit Tiefen- und Höhenregler in Stellung 0 und Lautstärkeregler in Stellung max. gemessen.

Nf-Empfindlichkeiten wurden bei einer Ausgangsleistung von 10 W gemessen.

FM-Empfindlichkeiten wurden bei einer Ausgangsleistung von 10 W, $\Delta f = 40$ kHz, $f_{mod.} = 1000$ Hz gemessen.

AM-Empfindlichkeiten wurden bei einer Ausgangsleistung von 10 W, 30 %iger Mod., $f_{mod.} = 1000$ Hz gemessen.

A: 60 μ V (10,7 MHz) durch 0,1 μ F, RG = 75 Ohm
B: 170 μ V (10,7 MHz) durch 0,1 μ F, RG = 75 Ohm

C: 600 μ V (10,7 MHz) durch 0,1 μ F, RG = 75 Ohm
100 μ V (468 kHz) durch 0,1 μ F, RG = 75 Ohm

D: 15 μ V (468 kHz) durch 0,1 μ F, RG = 75 Ohm
E: 1,75 mV niederohmig
110 mV hochohmig

F: 110 mV

G: 10 mV (Leerlaufstrom).

Änderungen vorbehalten.