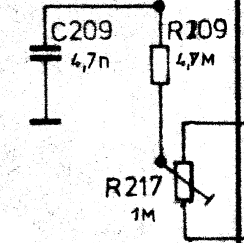
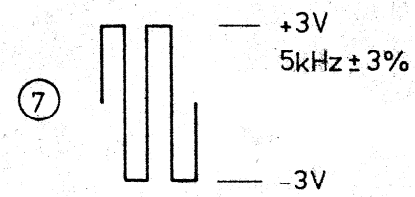
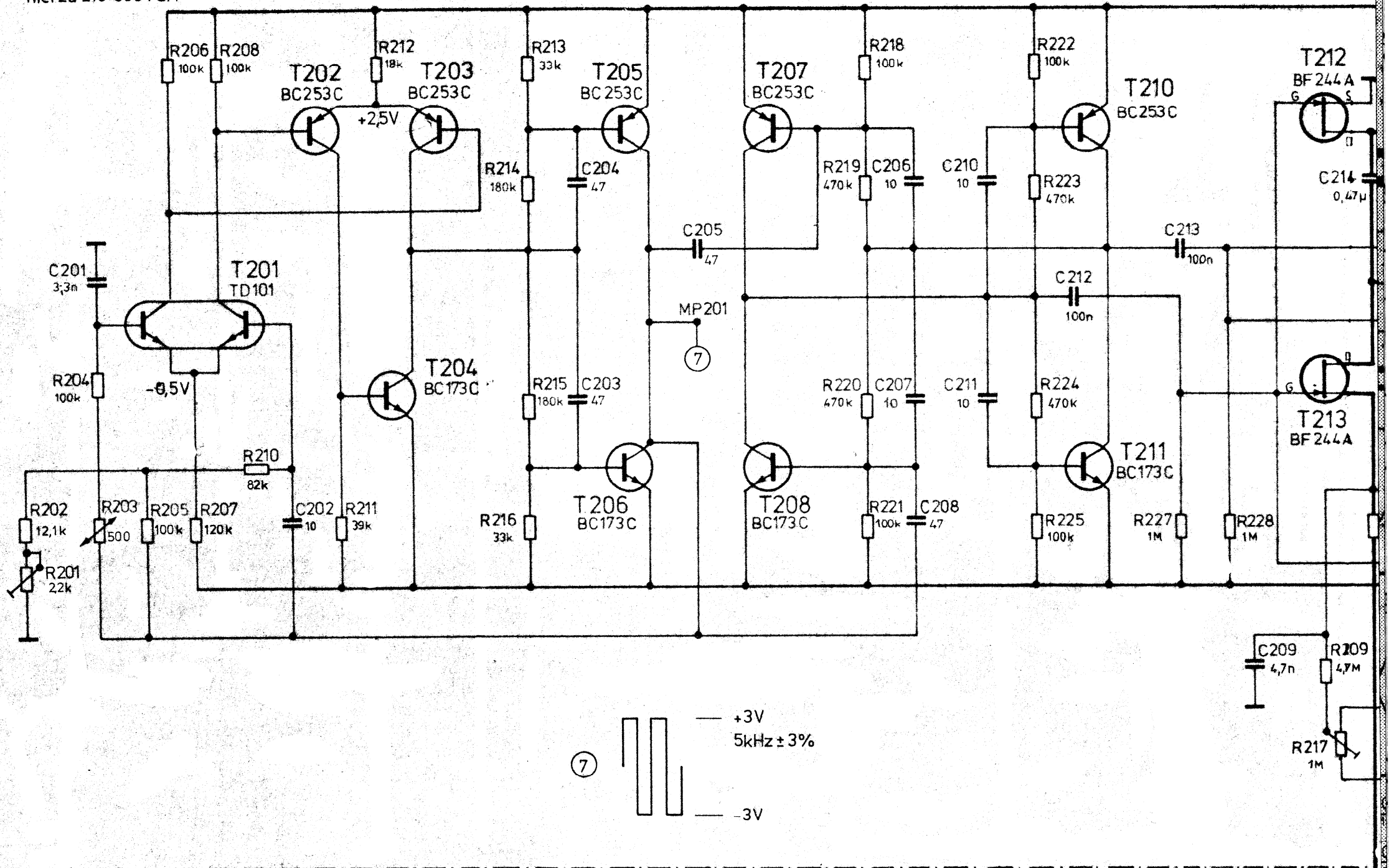


Y2 Vergleichsgenerator
 hierzu 216.3864 SA

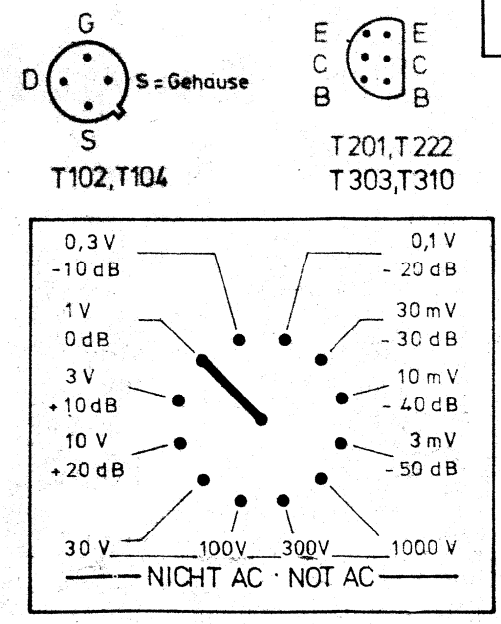
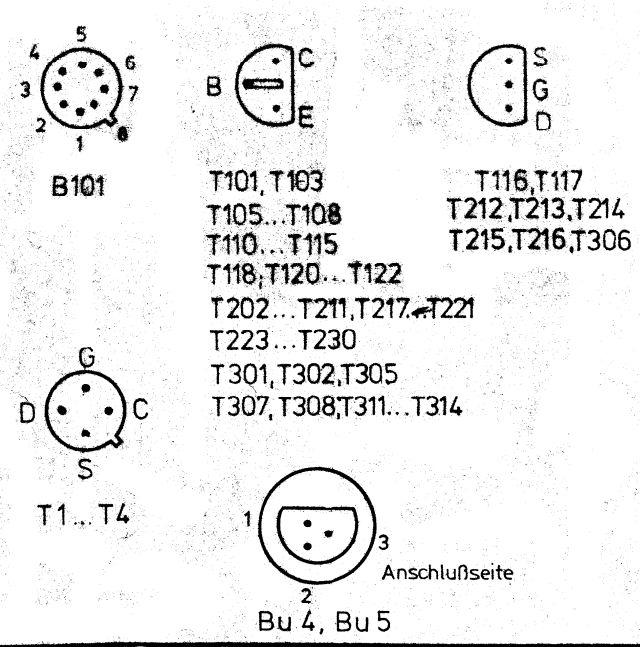


And. Nr.	And. zuz.	Name	Datum	Name	And. Nr.	Name

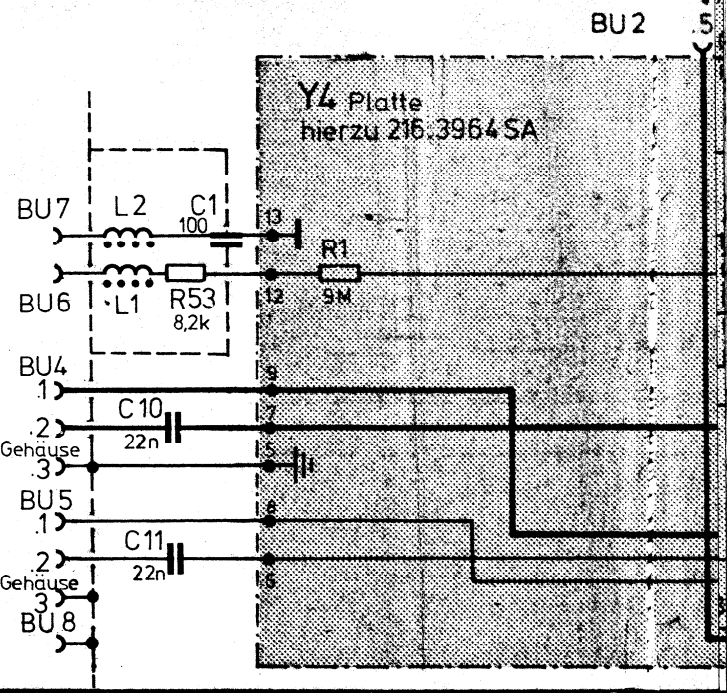
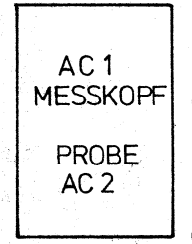
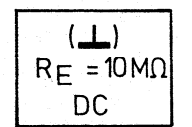
Diese Zeichnung ist unser Eigentum. Vervielfältigung, Verbreitung, Verwertung, Mitteilung an andere ist strafbar und schadenersatzpflichtig.

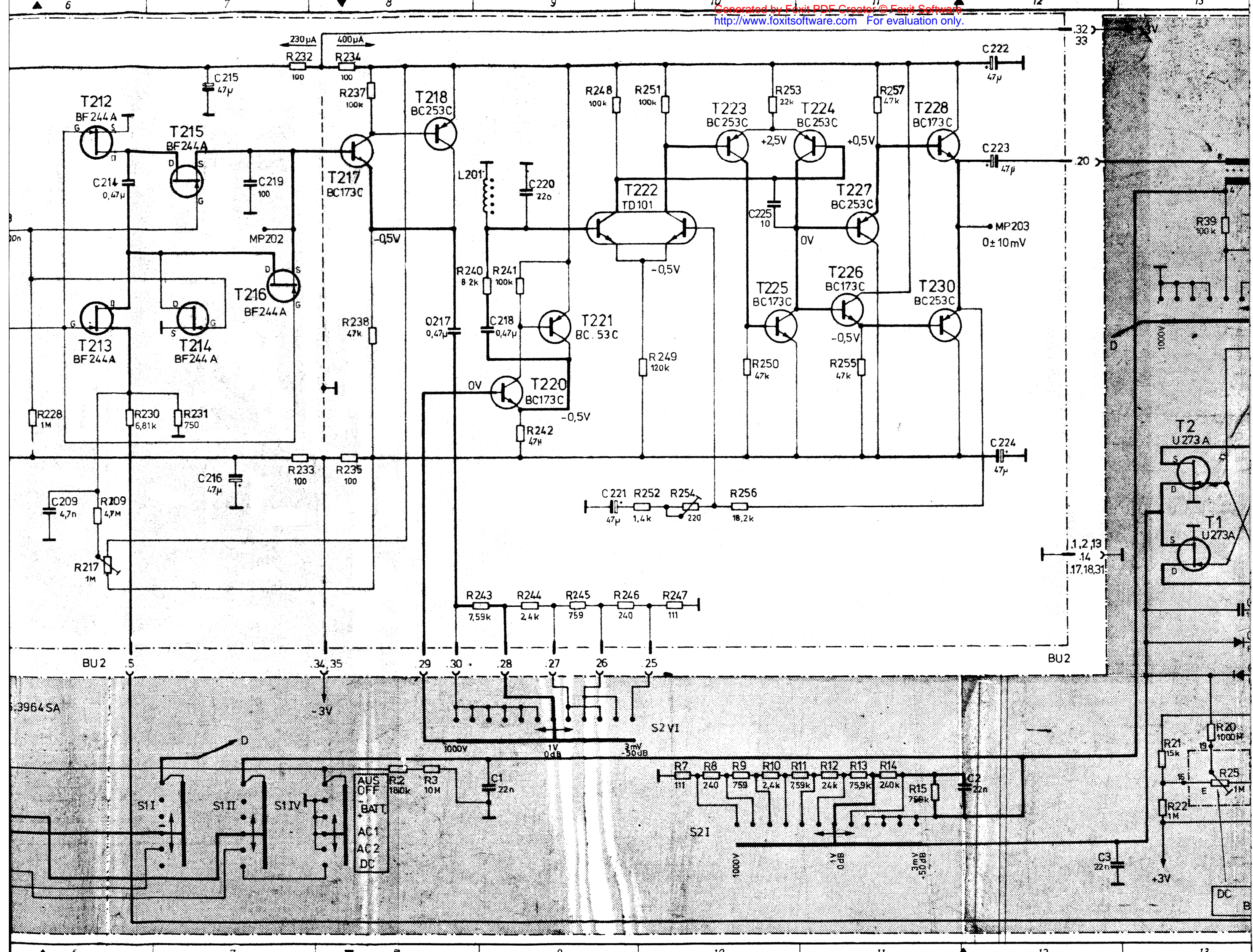
ROHDE & SCHWARZ · MÜNCHEN

1EMU	Da...	Name	And. Nr.	Datum	Name
gezeichnet	7.10.71	Schim	A	3.8.72	Ka
bearbeitet		Su	B	3.4.73	Ja
geprüft		Be			
normgepr.					

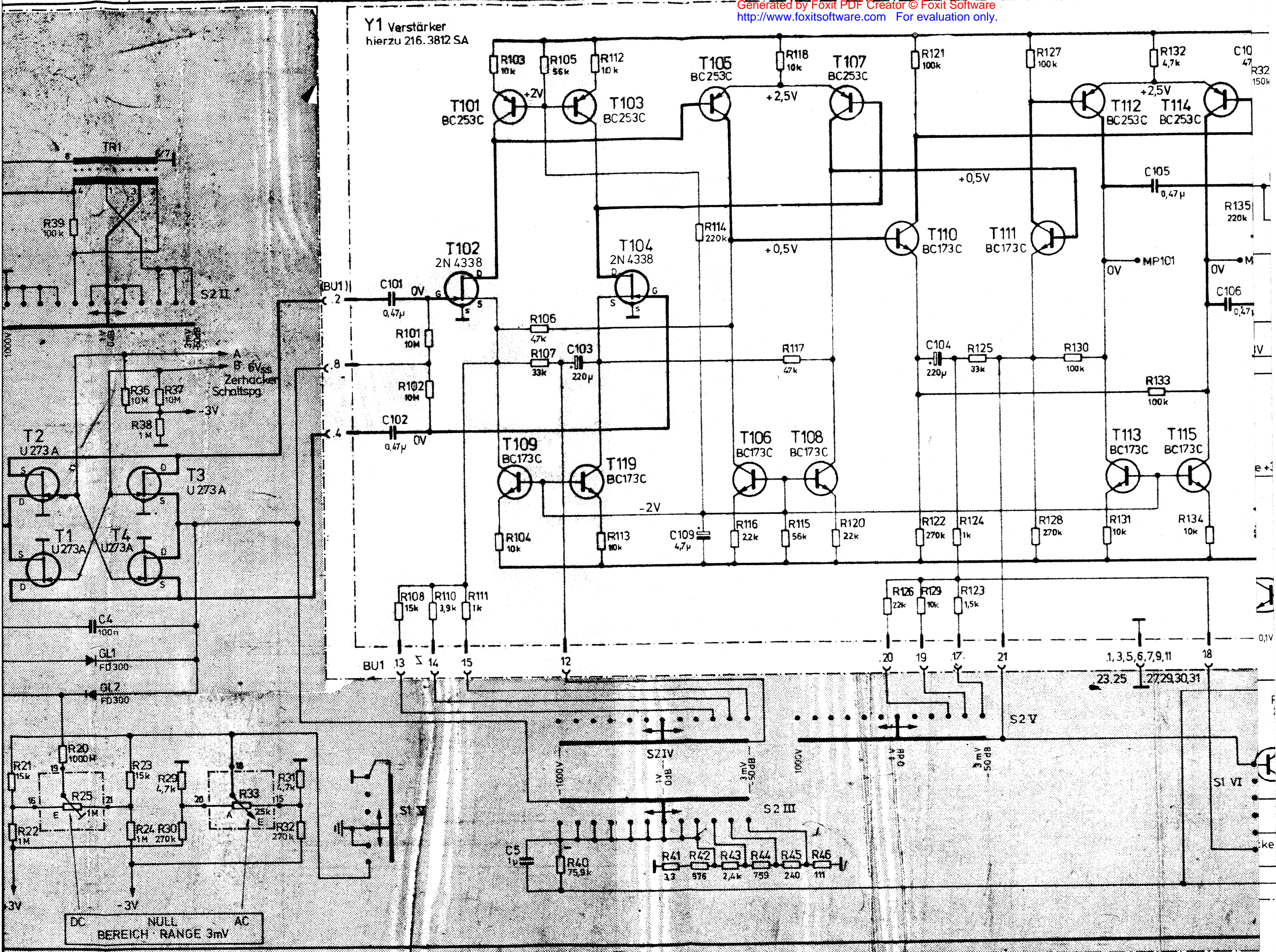


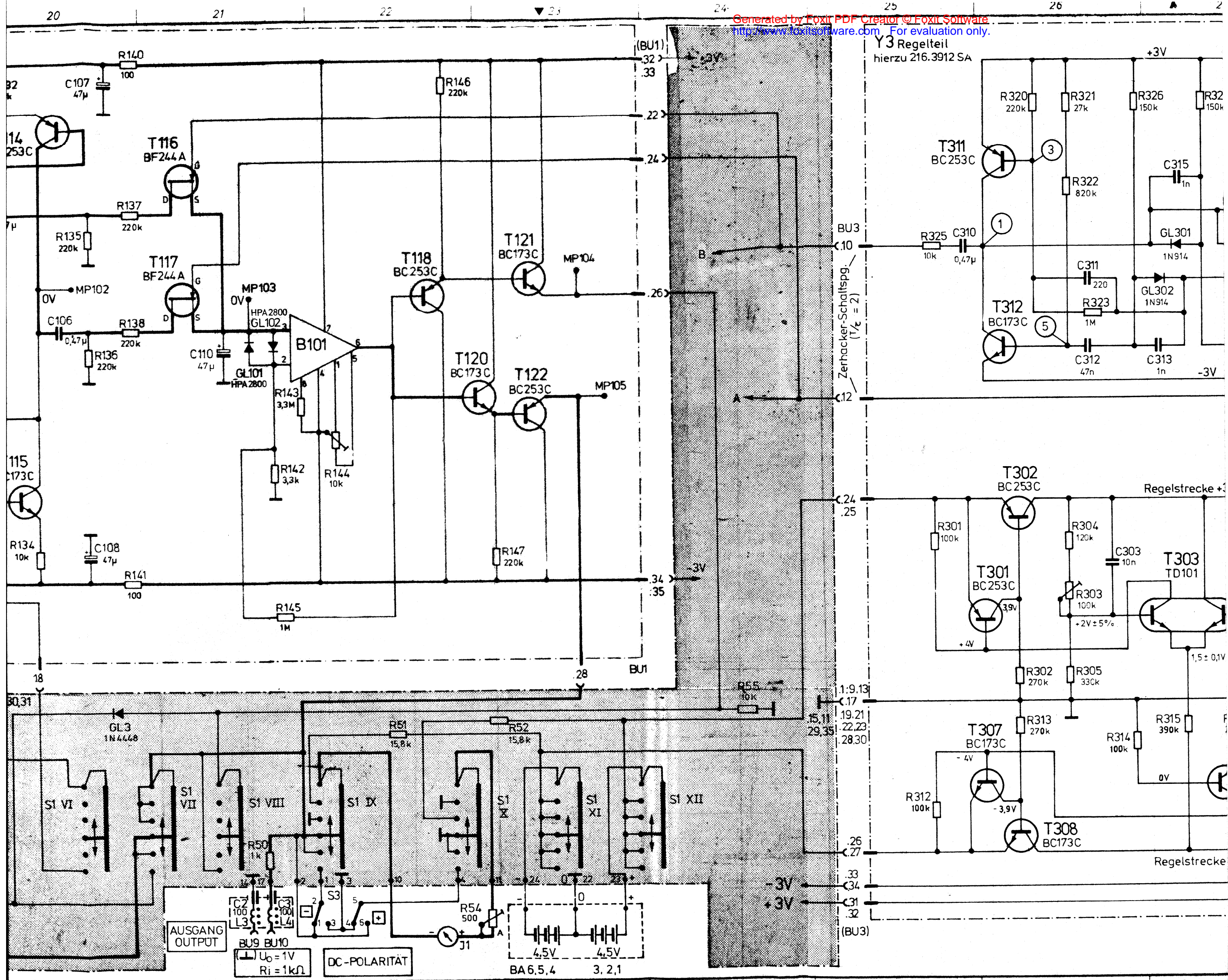
EINGÄNGE · INPUTS





Y1 Verstärker
hierzu 216.3812 SA





Generated by Foxit PDF Creator © Foxit Software
<http://www.foxitsoftware.com> For evaluation only.

Y3 Regelteil
 hierzu 216.3912 SA

Zerhacker-Schaltspg.
 (1/2 = 2)

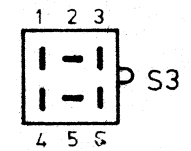
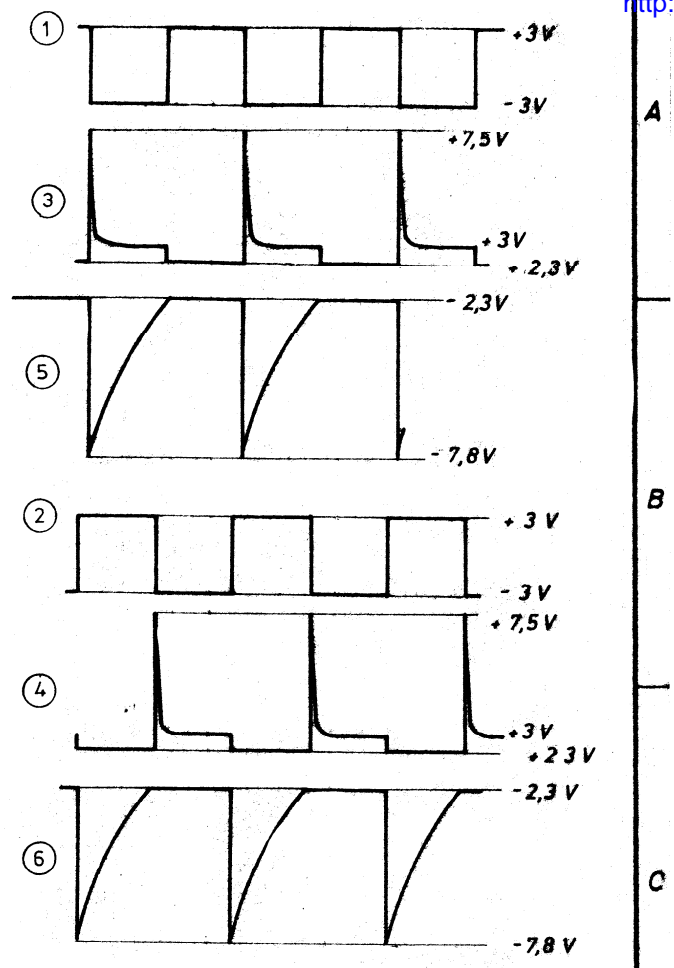
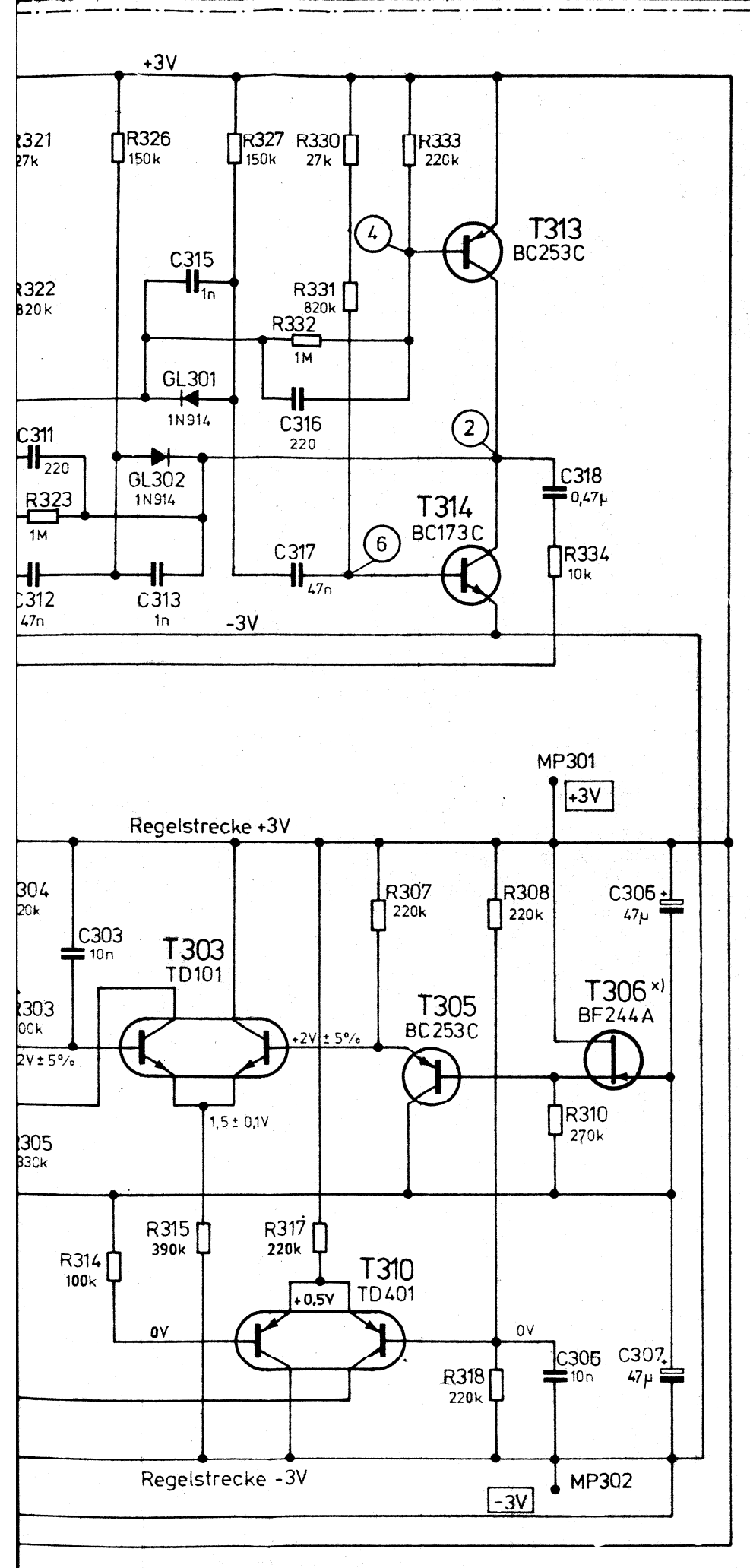
Regelstrecke +3V

Regelstrecke

AUSGANG OUTPUT
 BU9 BU10
 $U_0 = 1V$
 $R_i = 1k\Omega$

DC-POLARITÄT

BA 6,5,4 3,2,1



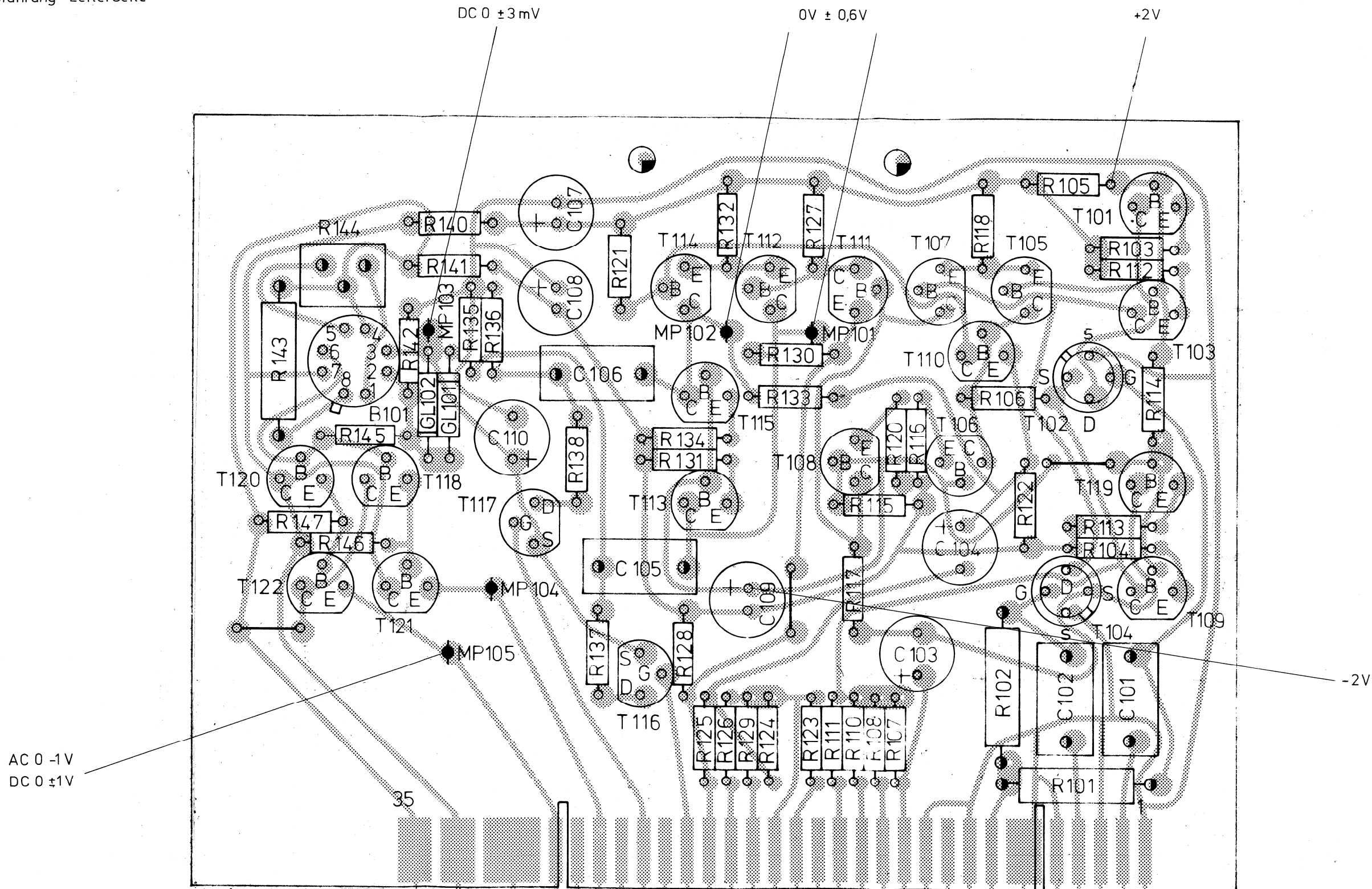
Signalfluß gezeichnet
 in Stellung AC1, 1V.

Alle Gleichspannungen sind
 hochohmig ($R_E = 10 M\Omega$) gegen \perp
 gemessen.

x) Nach R & S Vorschrift ausgesucht

	Stromlauf zu	HF-DC Millivoltmeter URV	Z	Zeichn. Nr. 216.3612 S
				216.3612V

Darstellung Bauteilseite
 Leitungsführung Leiterseite



Diese Unterlage ist unser Eigentum. Vervielfältigung, unbefugte Verwertung, Mitteilung an andere ist strafbar und Schadensersatzpflichtig

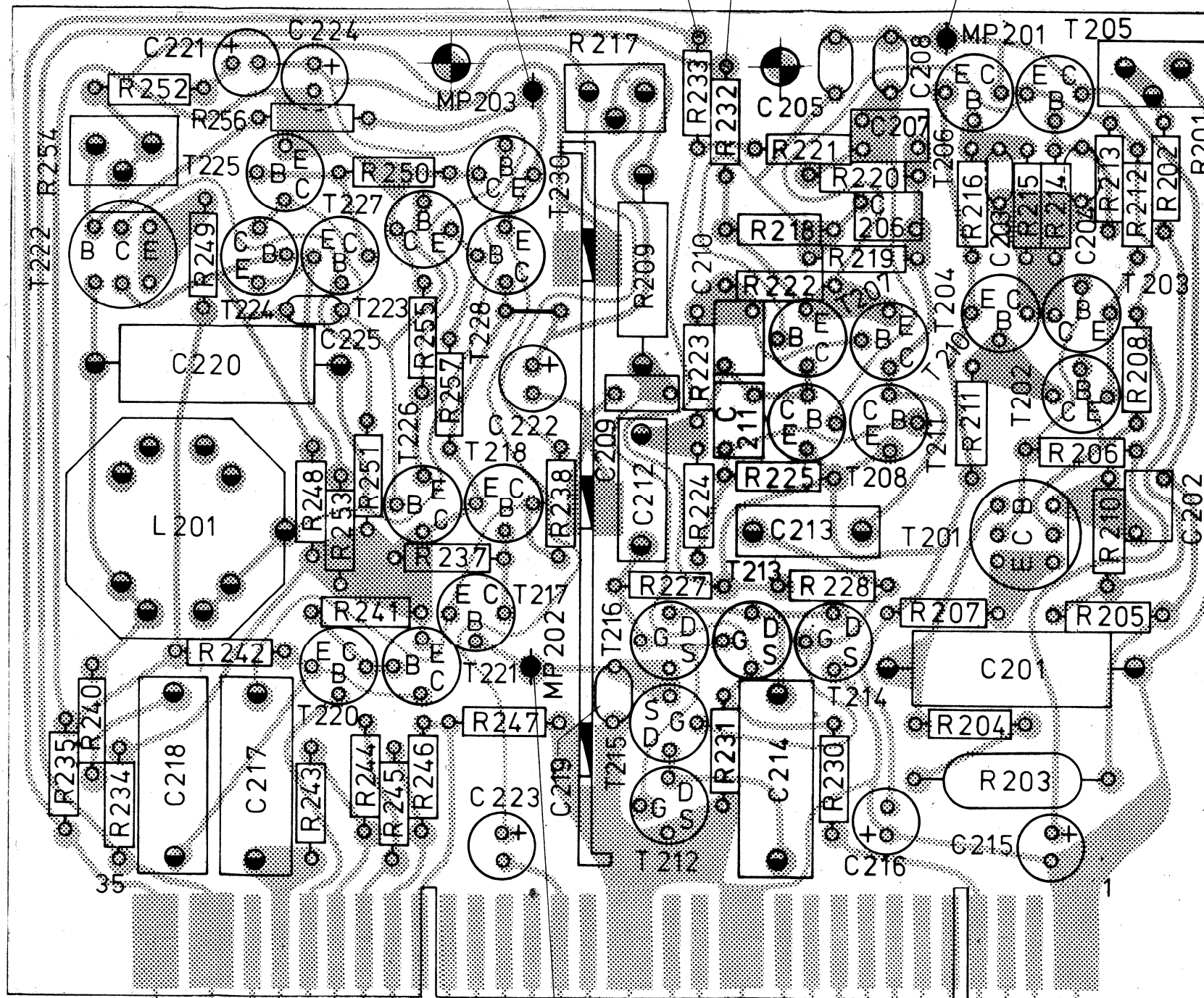
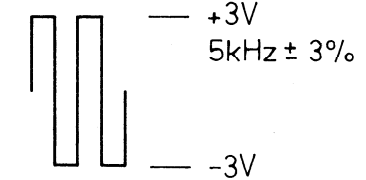
ISO-Projektion,
 Methode E

Änd. zust.	Änd.-Mitgl. Nr.	Datum	Name	Halbzeug, Werkstoff	Maßstab	Untol. Maße		
A	17465	3.8.72	Ka		Benennung	Verstärker		
B	17721	4.4.73	Ja					
				registr. in Verz.	Blatt	Blatt-Nr. 2		
				216.3612 V	erste Z.	216.3612		
					Zeichn. Nr.	216.3812		
				Stelle	gez. Datum	bearb. Datum	geprüft Datum	Ordn.-Nr. (nur für K-Ordner)
				1EMU	Lt 15.5.72	Fi 15.5.72	Be 15.5.72	

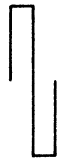
Darstellung Bauteilseite
Leitungsführung Leiterseite

DC $0 \pm -10 \text{ mV}$
5 kHz
AC $U_{ss} = 0 - 3\text{V}$

-3V +3V



AC 5 kHz
 $U_{ss} 0 - 200 \text{ mV}$



Diese Zeichnung ist unser Eigentum. Verfertigung, anfertigung, Verwertung, Mitteilung an andere ist strafbar und schadenersatzpflichtig.

ROHDE & SCHWARZ · MÜNCHEN

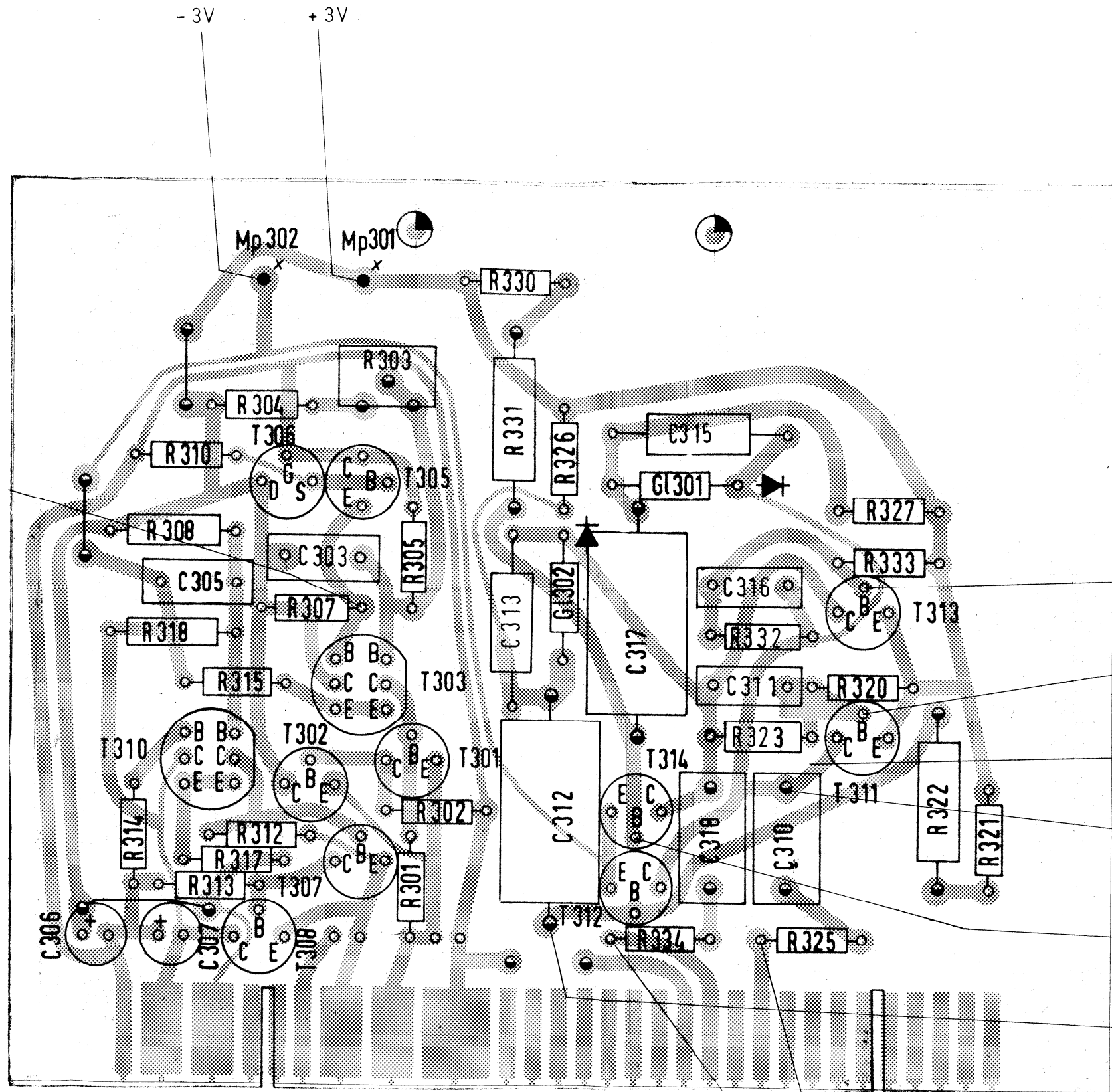
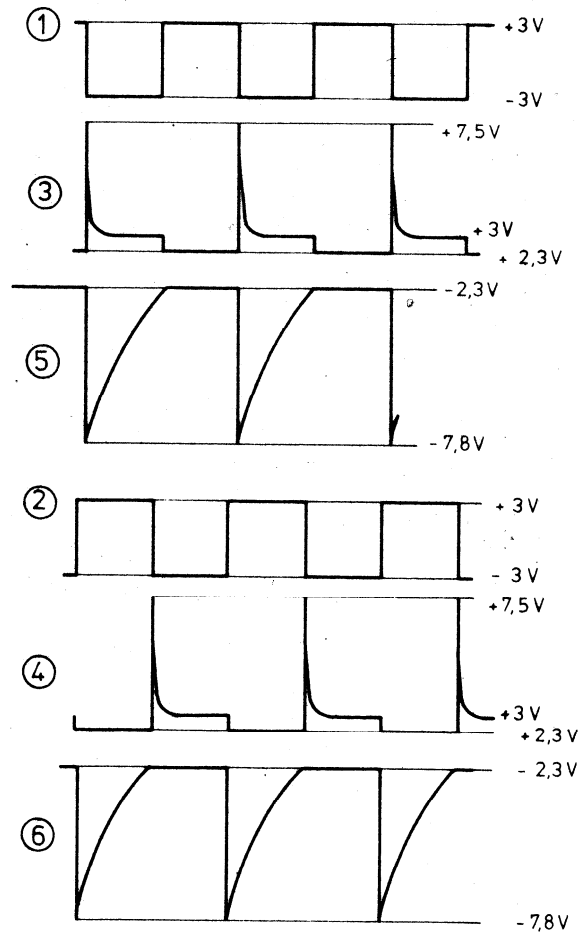
Name	Datum	And. Mittg. Nr.	And. zuei.	Name	Datum	And. Mittg. Nr.	And. zuei.
Lt	15.72	A	17465	Kd	3.8.72		
Fi							
Be.							

Blatt 2

Z	Zeichn. Nr. 216.3864	
	216.3612V	216.3612

Vergleichsgenerator

Darstellung Bauteilseite
Leitungsführung Leiterseite



Diese Zeichnung ist unser Eigentum. Vervielfältigung, unbenutzte Verwertung, Mitteilung an andere ist strafbar und schadensersatzpflichtig.

ROHDE & SCHWARZ · MÜNCHEN

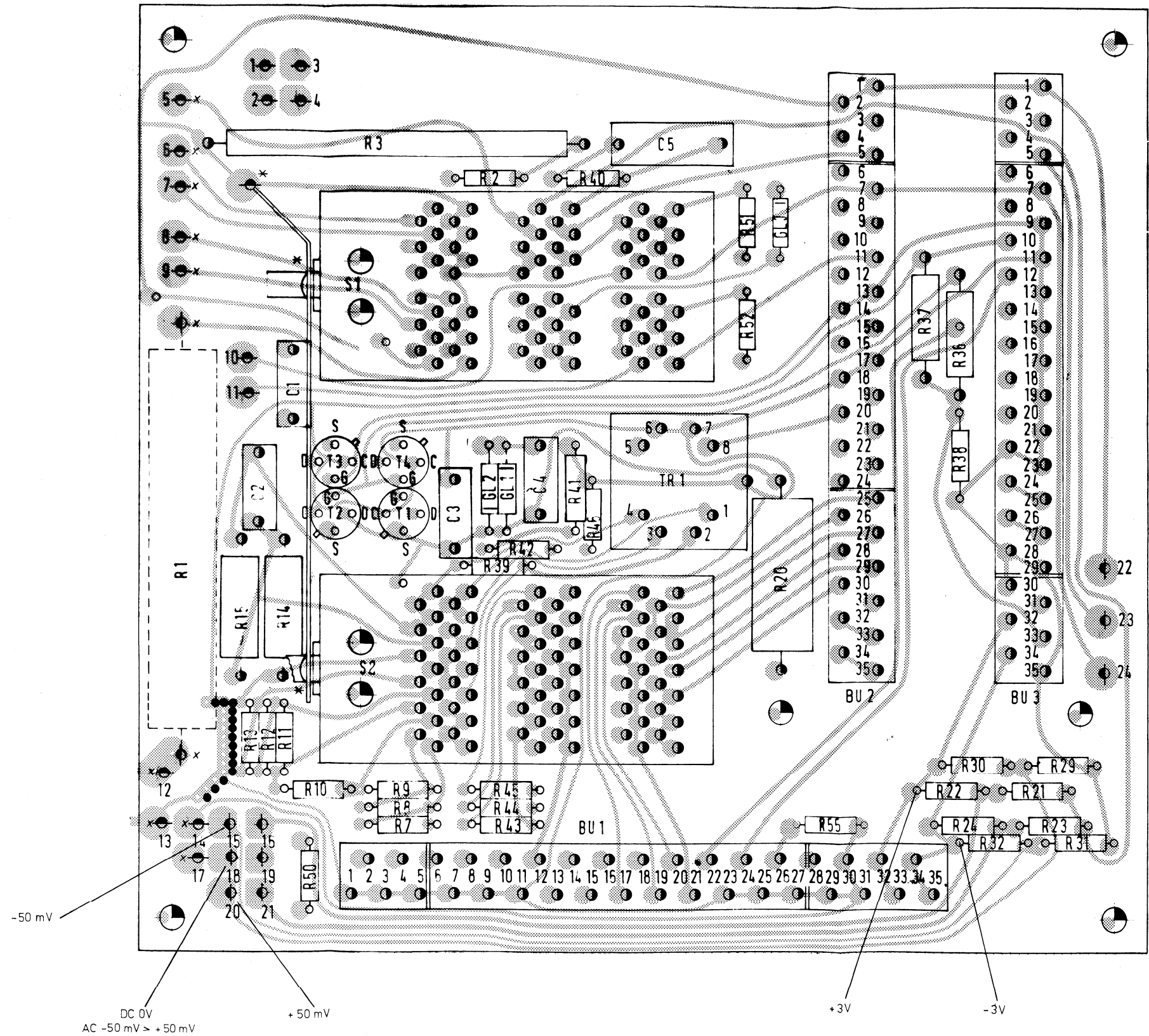
Name	Datum	And. Mittig. Nr.	Name	Datum	And. Mittig. Nr.
1EMU	23. 75	D 19656	NL	07.75	NL
gezeichnet					
bearbeitet			NL		
geprüft					
normgepr.					

Blatt 2

Z	Zeichn. Nr. 216.3912	
	216.3612 V	216.3612

Regelteil

Ansicht und Leitungsführung Bauteilseite

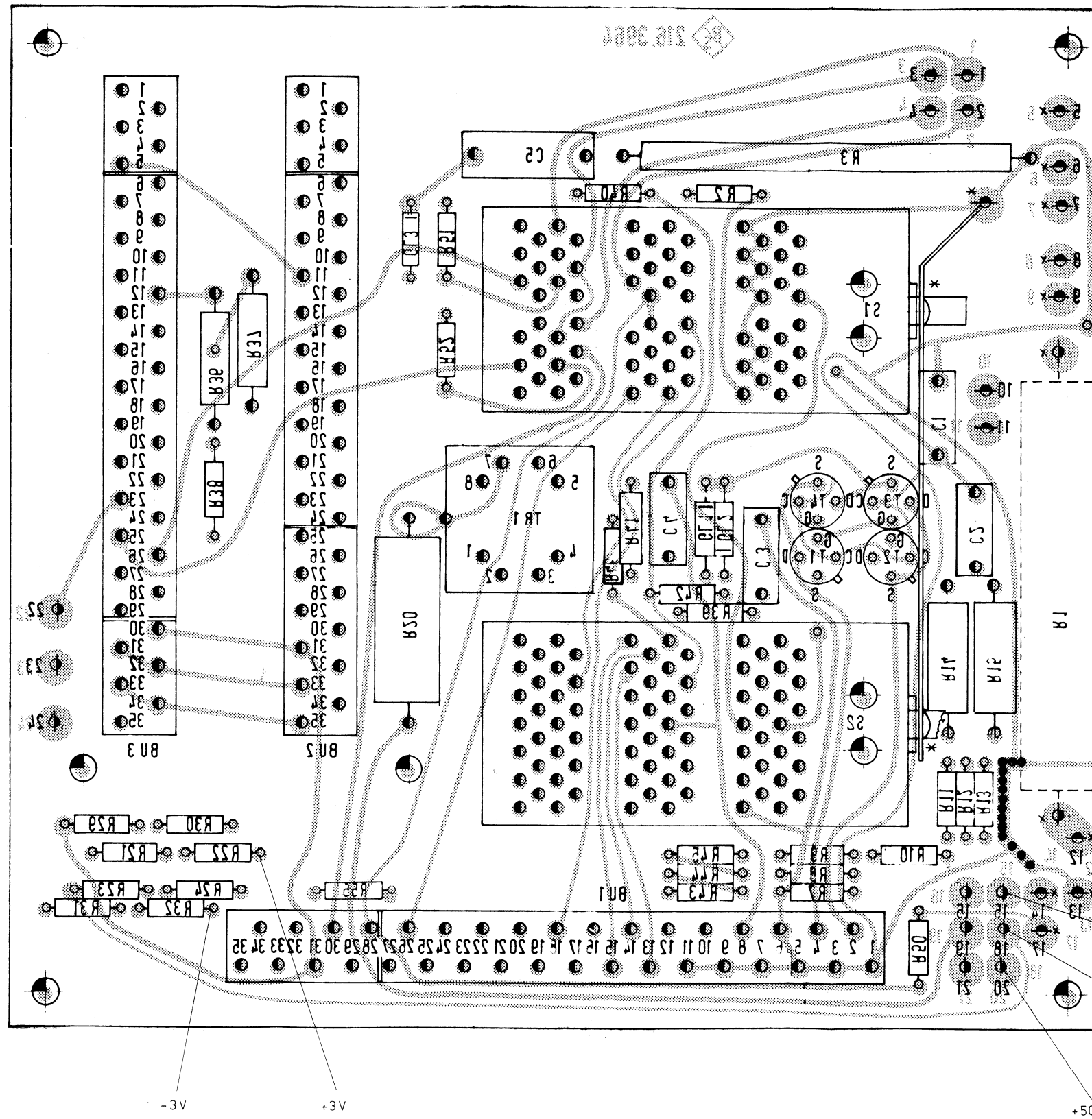


Diese Zeichnung ist unser Eigentum. Vervielfältigung, Verbreitung, Vervielfältigung, Mitteilung an andere ist strafbar und Schadensersatzpflichtig.

ISO-Projektion-Methode

And. zust.	And.-Mittig. Nr.	Datum	Name	Halbzeug, Werkstoff	Maßstab	Unfal. Maße		
A	17465	3.8.72	Ka		Benennung	Grundplatte		
B	17721	6.4.73	Ja		Zeichnung besteht aus	Blatt Blatt-Nr. 2		
D	19112	4.74	KI		registr. in Verz.	erste Z. Zeichn. Nr.		
E	19656	07.75	NL		216.3612 V	216.3612 216.3964		
ROHDE & SCHWARZ MÜNCHEN				Status 1EMU	gepr. Datum 15.5.72 Lt	bearb. Datum Fi 15.5.72	geprüft Datum Be 15.5.72	Ord.-Nr. (nur für K.-Ordner)

Ansicht und Leitungsführung Leiterseite



- 50 mV
 DC 0V
 AC -50 mV > +50 mV

-3V

+3V

+50mV

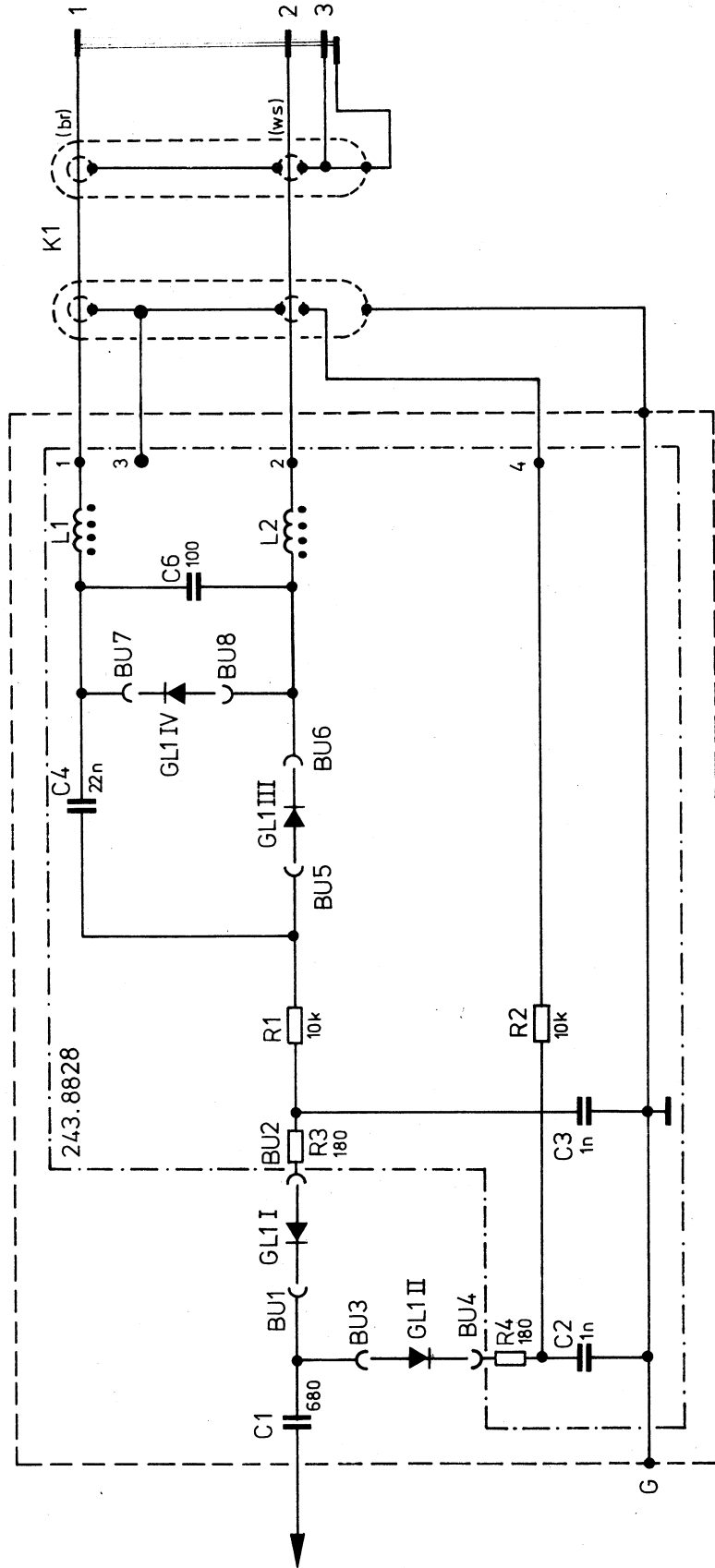
Diese Zeichnung ist unter Ausschluss der Haftung für die Ausführung
 übertragbar. Die Fertigung, Montage, Instandhaltung, Reparatur und
 die Verantwortung für die Sicherheit und Schadensersatzfähigkeit
 überträgt sich auf den Besteller.


ISO Projekt-
 Methode

Änd. zust.	Änd.-Mittig. Nr.	Datum	Name	Halbzeug, Werkstoff	Maßstab	Untel. Maße
A	17465	3.8.72	Ka		Benennung Grundplatte	
B	17721	6.4.73			Zeichnung besteht aus Blatt Blatt-Nr. 3	
D	19112	4.74	Kl		erste Z. 216.3612 Zeichn. Nr. 216.3964	
E	19656	07.75	NL		registr. in Verz. 216.3612 V	
				Stelle 1EMU	gez. Datum Lt 15.5.72	bearb. Datum Fi 15.5.72
				geprüft Datum Be 15.5.72	Ordn.-Nr. (nur für K-Order)	

ROHDE & SCHWARZ
 MÜNCHEN

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Vervielfältigung, unbefugte Verwertung, Mitteilung an andere ist strafbar und schadenersatzpflichtig.

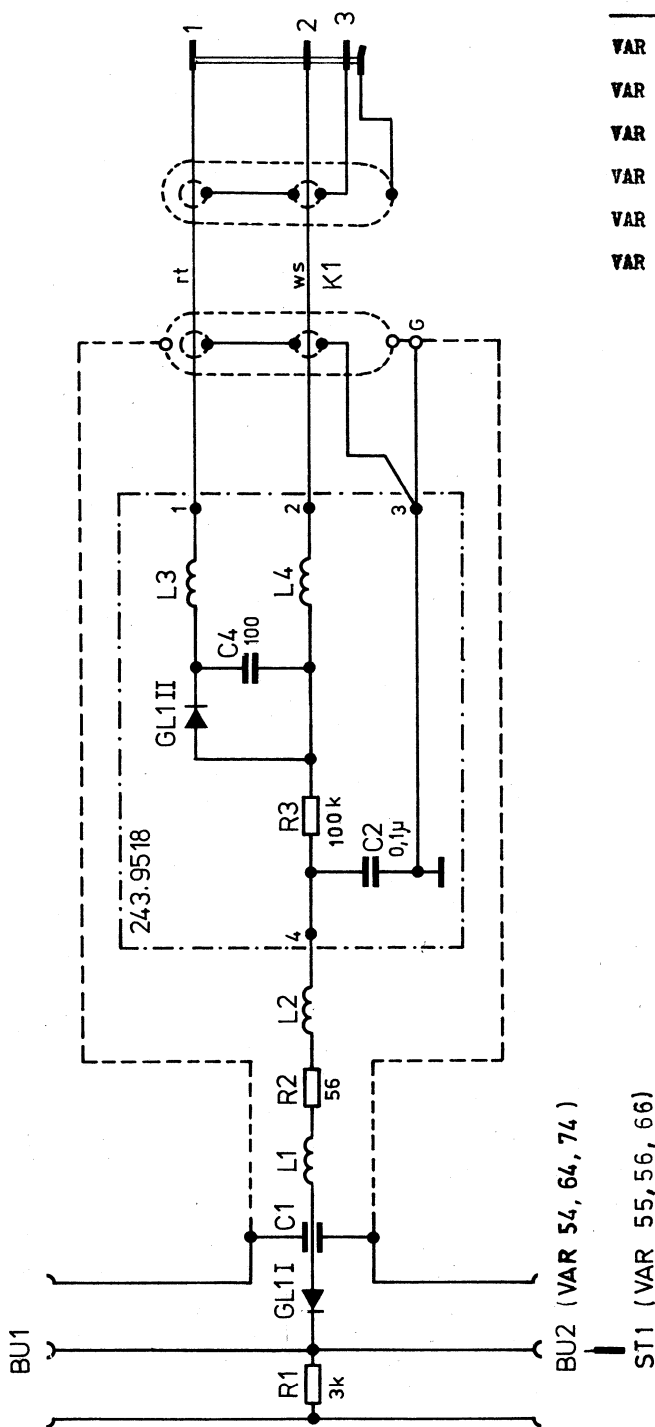


And. lust	And. Mittig Nr.	Datum	Name	Halbzeug, Werkstoff	Maßstab	Untol. Maße
A	17691	23.1.73	Ka		Benennung HF-Tastkopf z. URV Z	
B	19551	04.75	NL			
				Zeichnung besteht aus 1 Blatt	Blatt-Nr.	
registr. in Verz. 243.8811 V				erste Z.	Zeichn. Nr. 243 8811 S	
 ROHDE & SCHWARZ MÜNCHEN				Stelle 1EMU	gez. Datum 31.8.72 Schim	bearb. Datum 8.72 Ka
				geprüft Datum 18.9.72 M	Ordn.-Nr. (nur für K-Ordner)	

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Vervielfältigung, unbefugte Verwertung, Mitteilung an andere ist strafbar und Schadensersatzpflichtig.

Varianten

- VAR 54 = 50 Ω Auf. Desifix B
- VAR 55 = 50 Ω " m,N-Stecker u. Ba
- VAR 56 = 50 Ω " m,7/16 " " "
- VAR 64 = 60 Ω " Desifix B
- VAR 66 = 60 Ω " m,6/16 Ste.u. Ba
- VAR 74 = 75 Ω " Desifix B



iso-
Proj.
Meth. E

Änd. zust.	Änd.-Mittlg. Nr.	Datum	Name	Halbzeug, Werkstoff	Maßstab	Untol. Maße
A	17629	5.12.72	Su			
B	19309	10.74	Hi /Fi			
				registr. in Verz. 243.9418V	erste Z.	Zeichn. Nr. 243.9418 S 01
				Stelle 1 EMU	gez. Datum 26.9.72 Schim	bearb. Datum 9.72 Ka
				geprüft Datum	Ordn.-Nr. (nur für K-Ordner)	