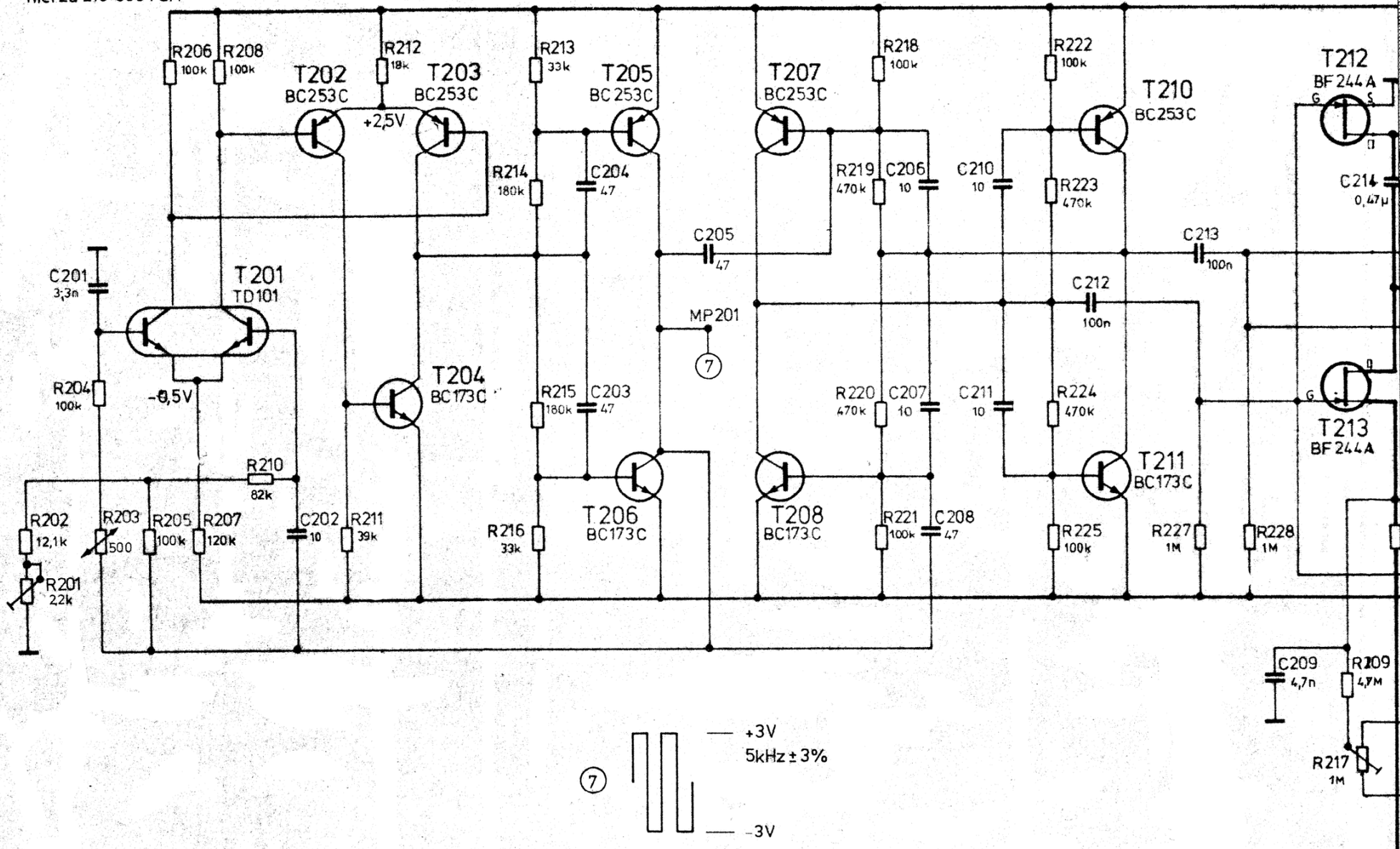


And. Nr.	And. zuz.	Name	Datum
And. Nr.	And. zuz.	Name	Datum

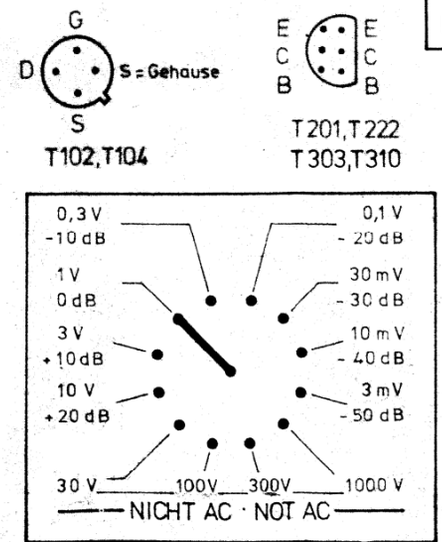
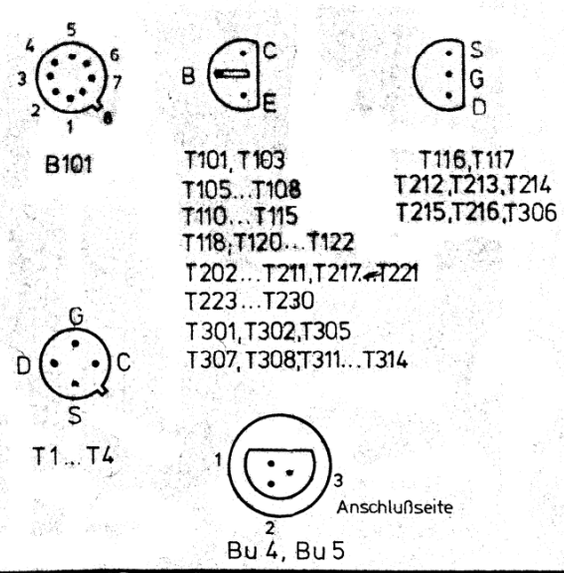
Y2 Vergleichsgenerator
 hierzu 216.3864 SA



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

ROHDE & SCHWARZ · MÜNCHEN

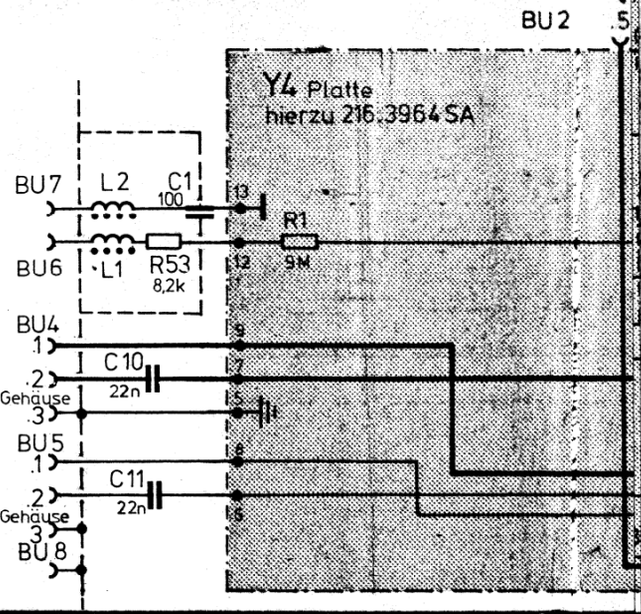
1EMU	Da...	Name	And. Nr.	Datum	Name
gezeichnet	7.10.71	Schim	A	3.8.72	Ka
bearbeitet		Su	B	3.4.73	Ja
geprüft		Be			
normgepr.					



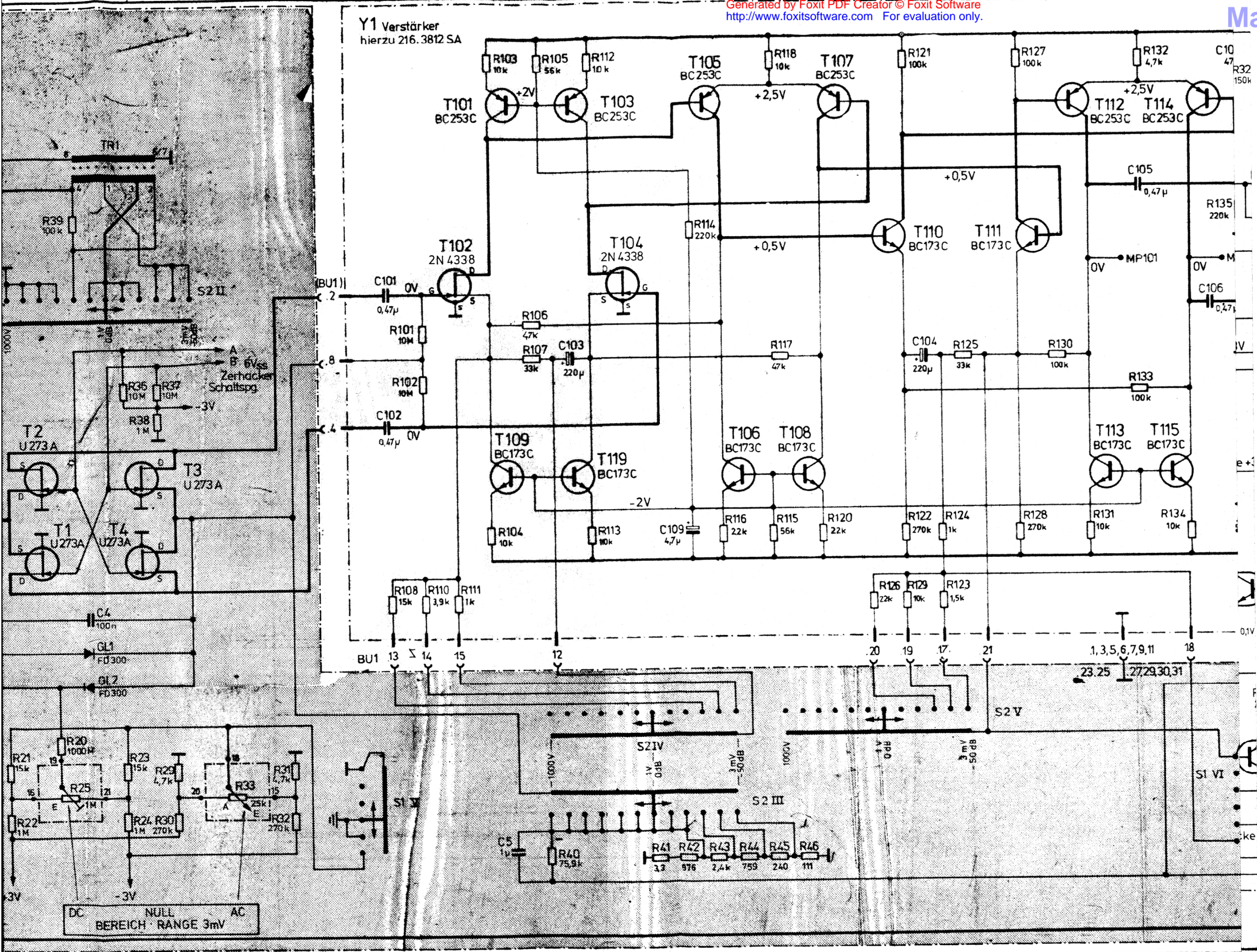
EINGÄNGE · INPUTS

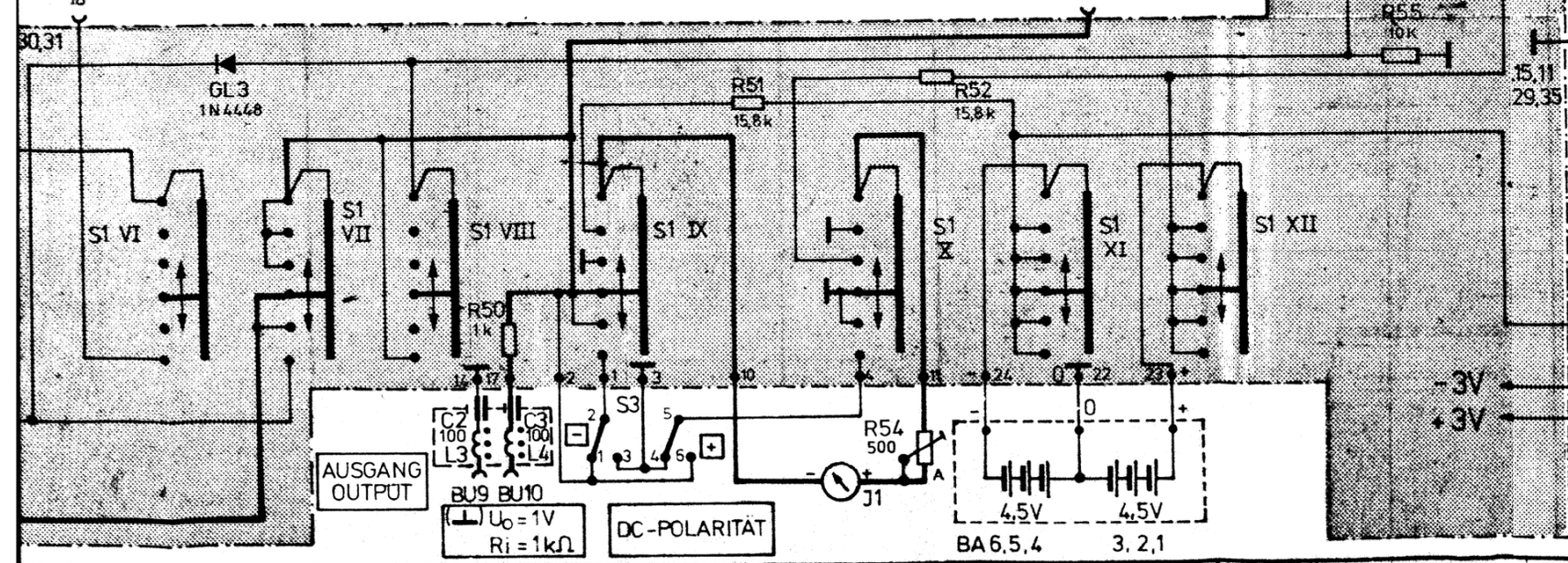
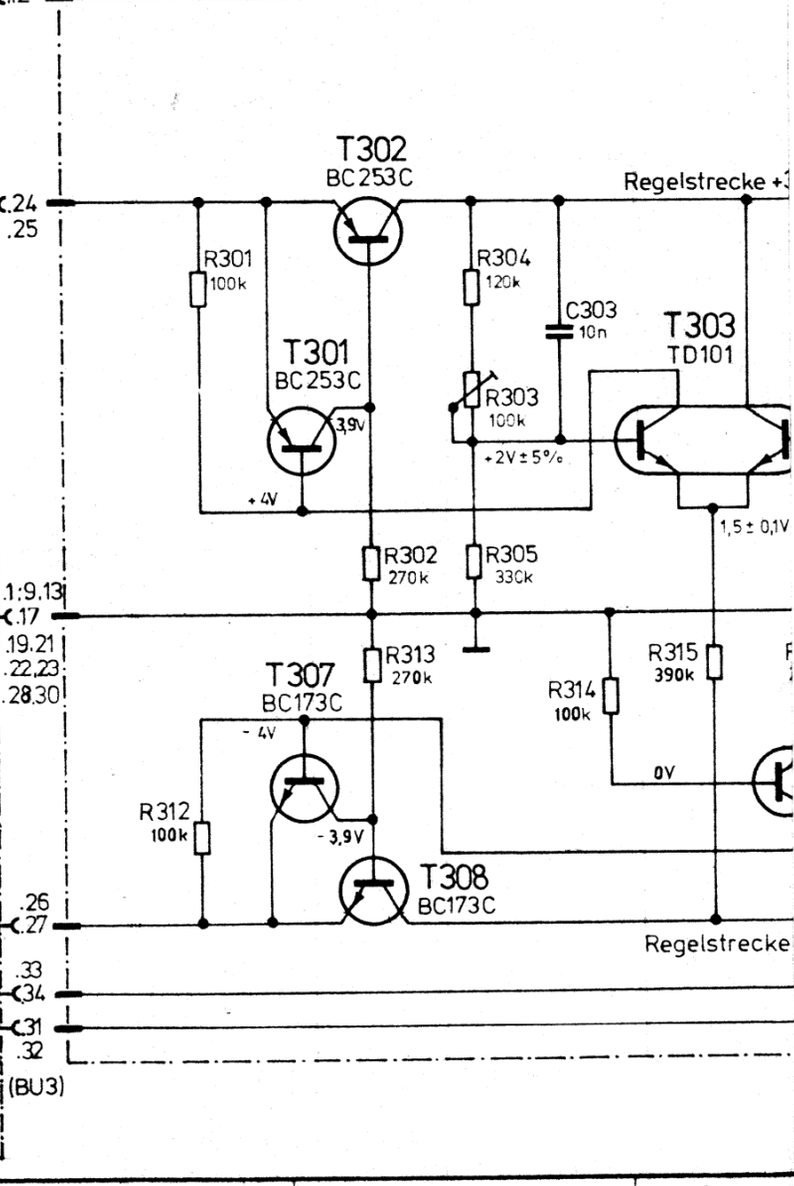
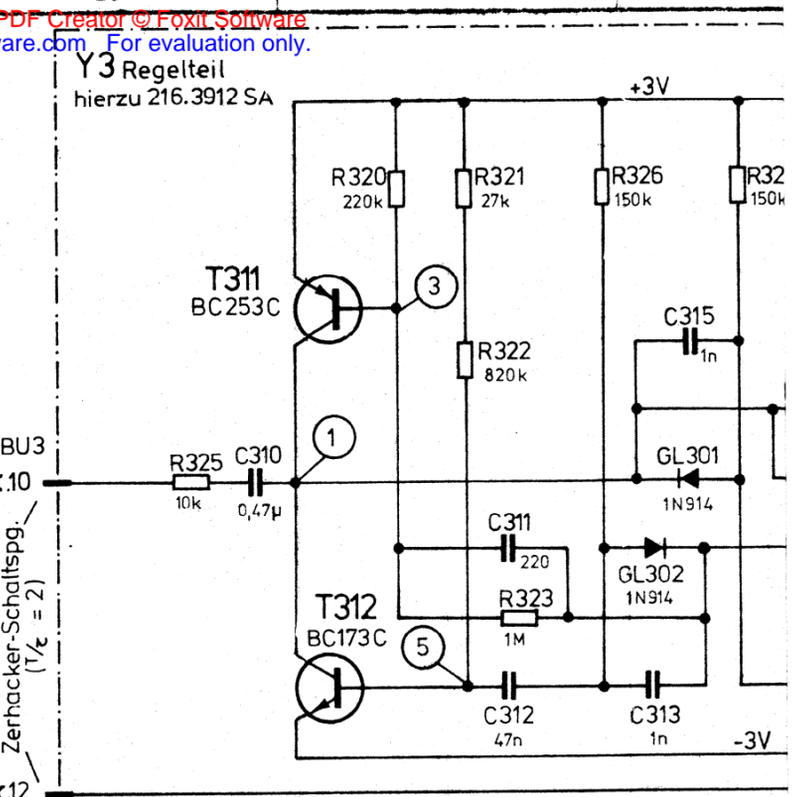
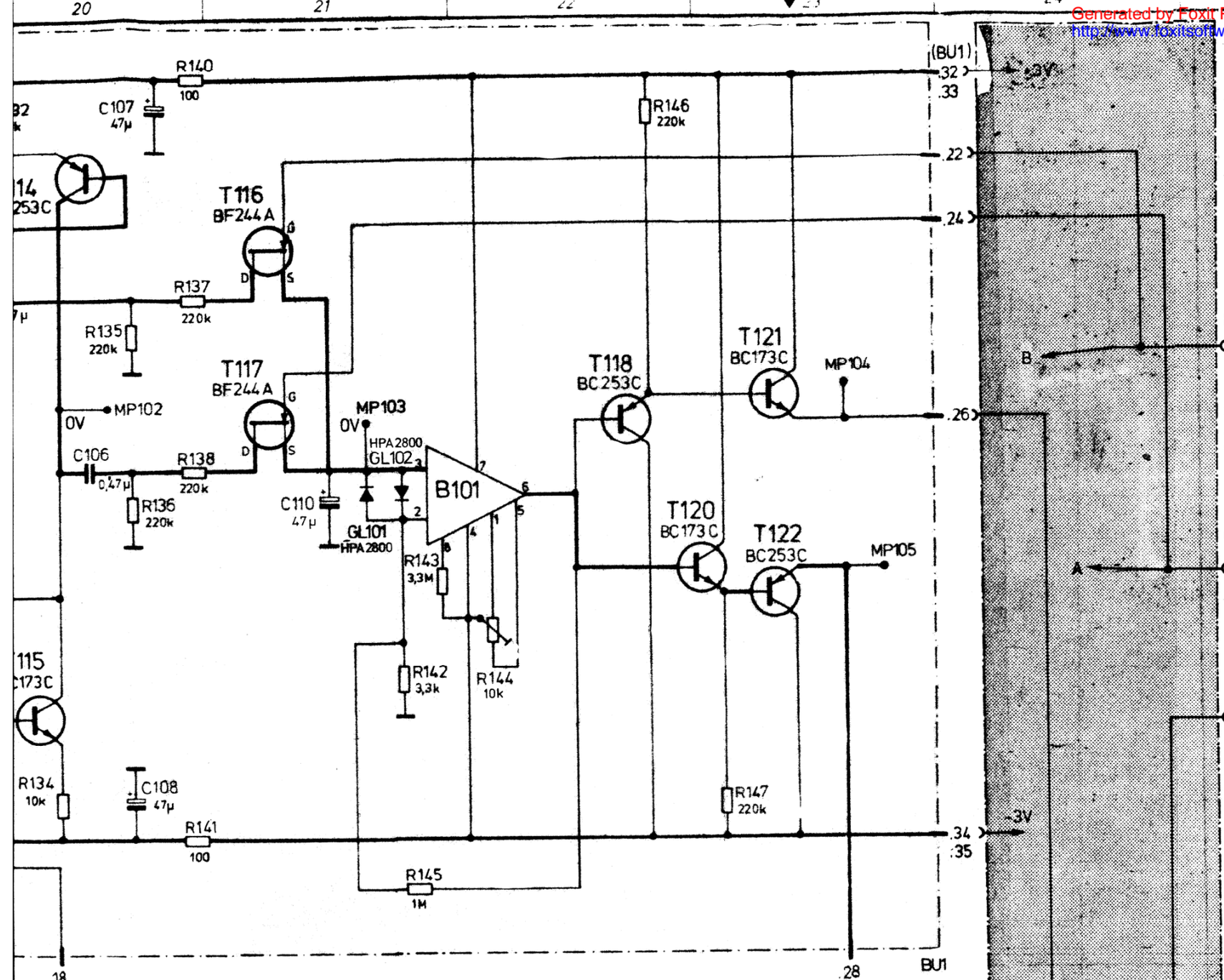
RE = 10MΩ
DC

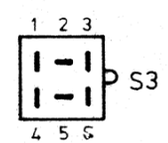
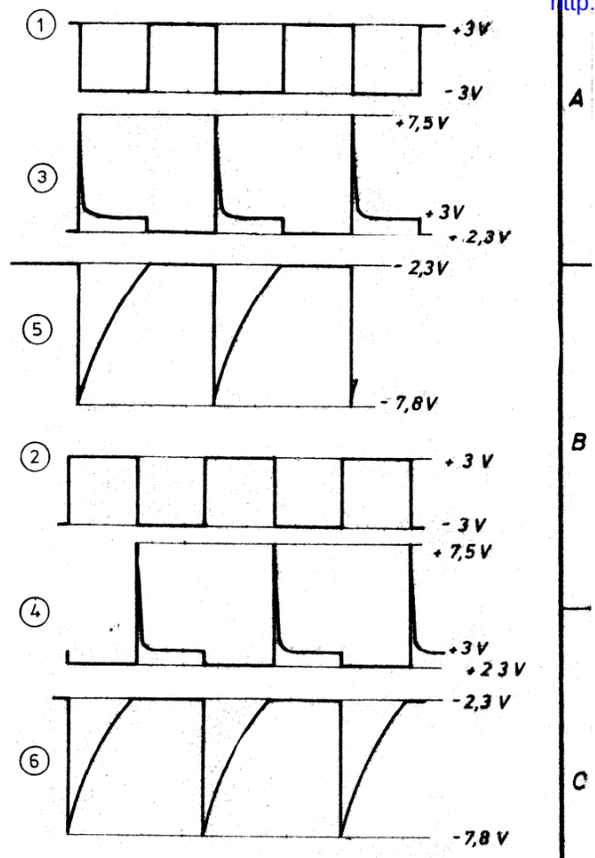
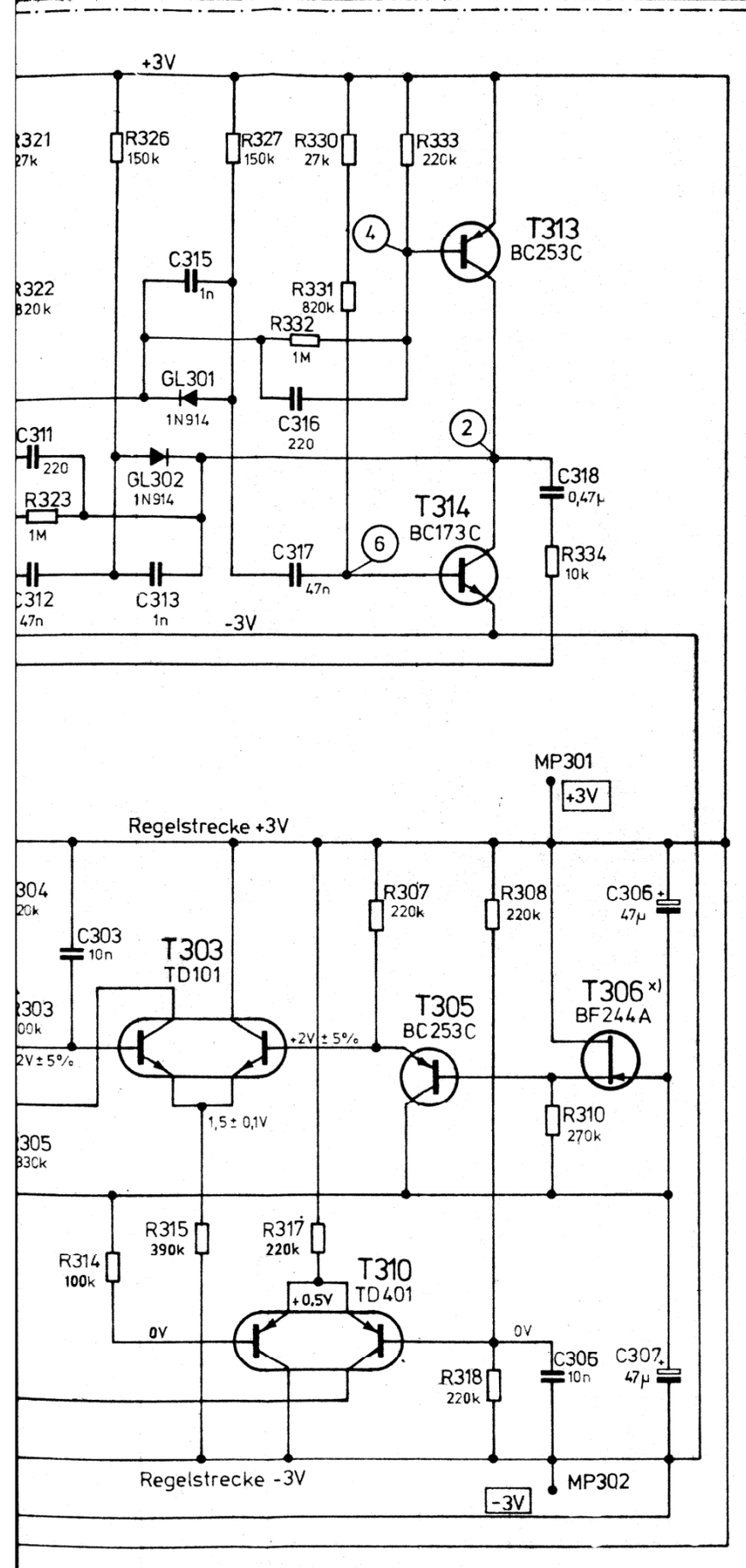
AC 1
MESSKOPF
PROBE
AC 2



Y1 Verstärker
hierzu 216.3812 SA







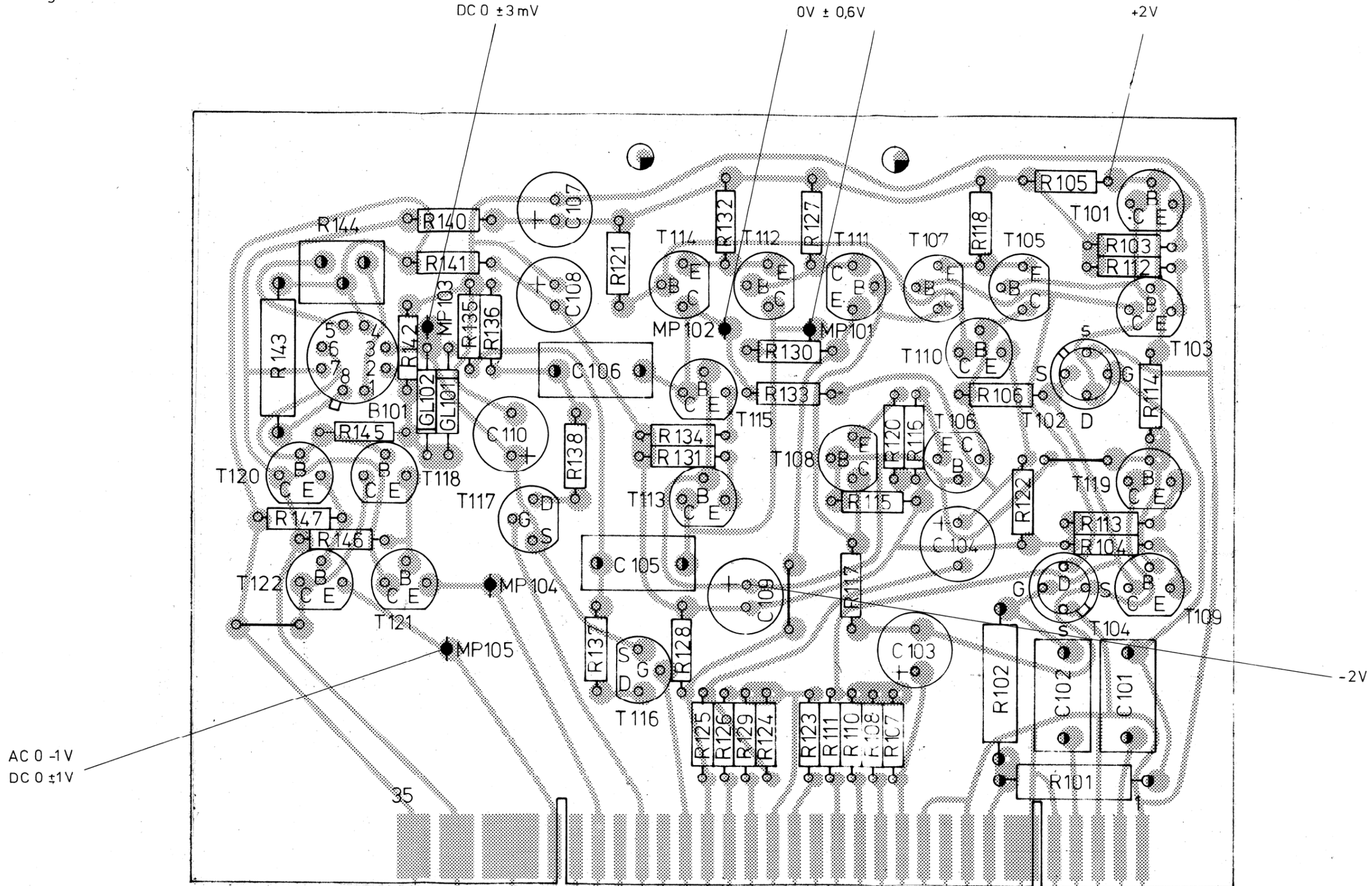
Signalfluß gezeichnet
 in Stellung AC1, 1V.

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

x) Nach R & S Vorschrift ausgesucht

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

Darstellung Bauteilseite
 Leitungsführung Leiterseite



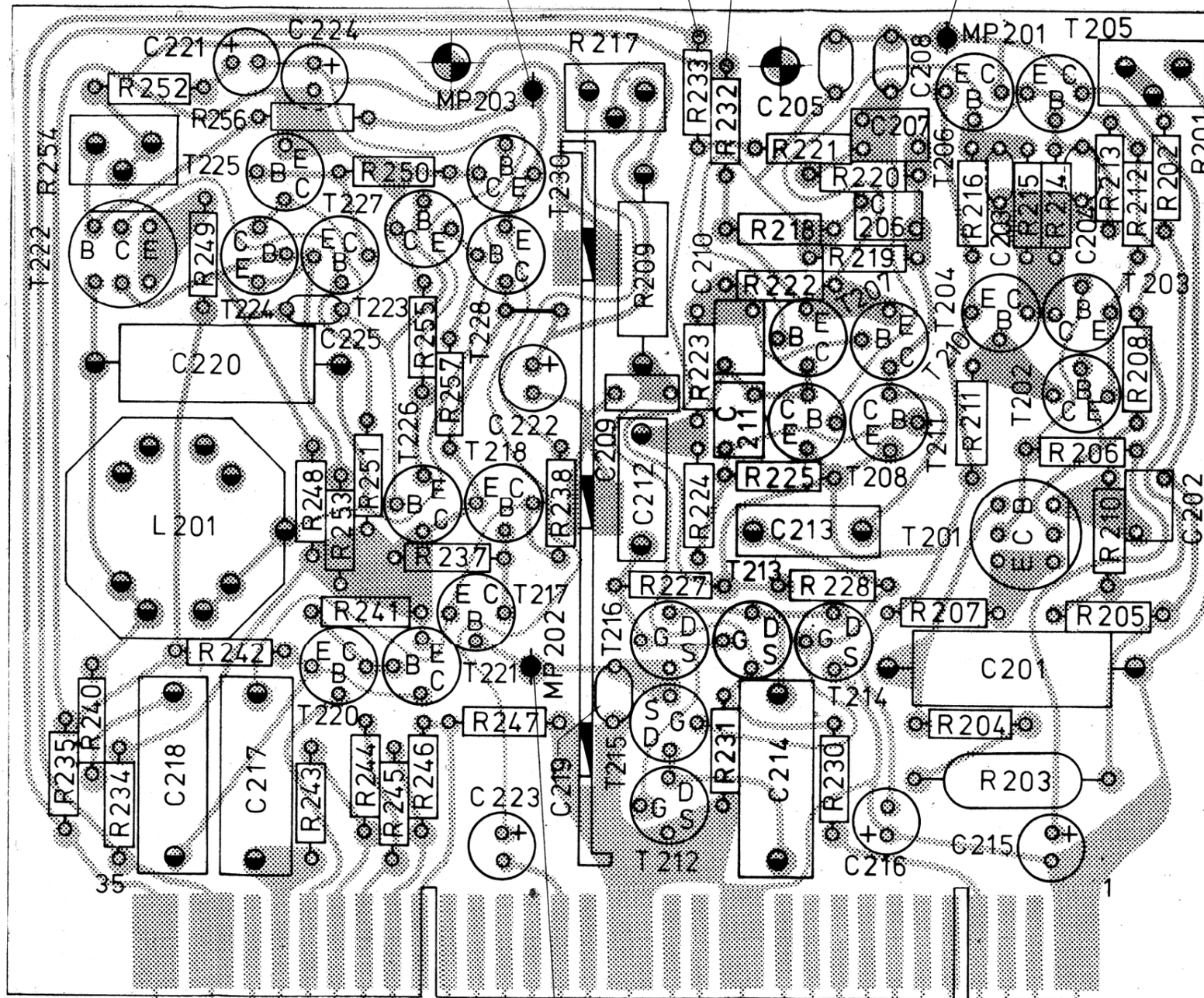
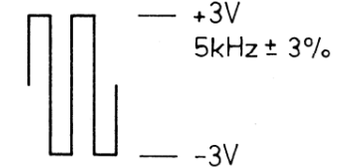
Diese Unterlage ist unser Eigentum. Vervielfältigung, unbefugte Verwertung, Mitteilung an andere ist strafbar und Schadensersatzpflichtig

ISO-Projektion,
 Methode E

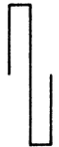
Änd. zust.	Änd.-Mitlg. Nr.	Datum	Name	Halbzeug, Werkstoff	Maßstab	Untol. Maße
A	17465	3.8.72	Ka		Benennung	Verstärker
B	17721	4.4.73	Ja			
				registr. in Verz.	Blatt	Blatt-Nr. 2
				216.3612 V	erste Z.	216.3612
					Zeichn. Nr.	216.3812
ROHDE & SCHWARZ MÜNCHEN				Stelle	gez. Datum	bearb. Datum
				1EMU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

Darstellung Bauteilseite
 Leitungsführung Leiterseite

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



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. Mittig. Nr.	And. zuecl.	Name	Datum	And. Mittig. Nr.	And. zuecl.
Lt	15.72	A	17465	Kd	3.8.72		
Fi							
Be.							

Blatt 2

Z	Zeichn. Nr. 216.3864	
	216.3612V	216.3612

Vergleichsgenerator

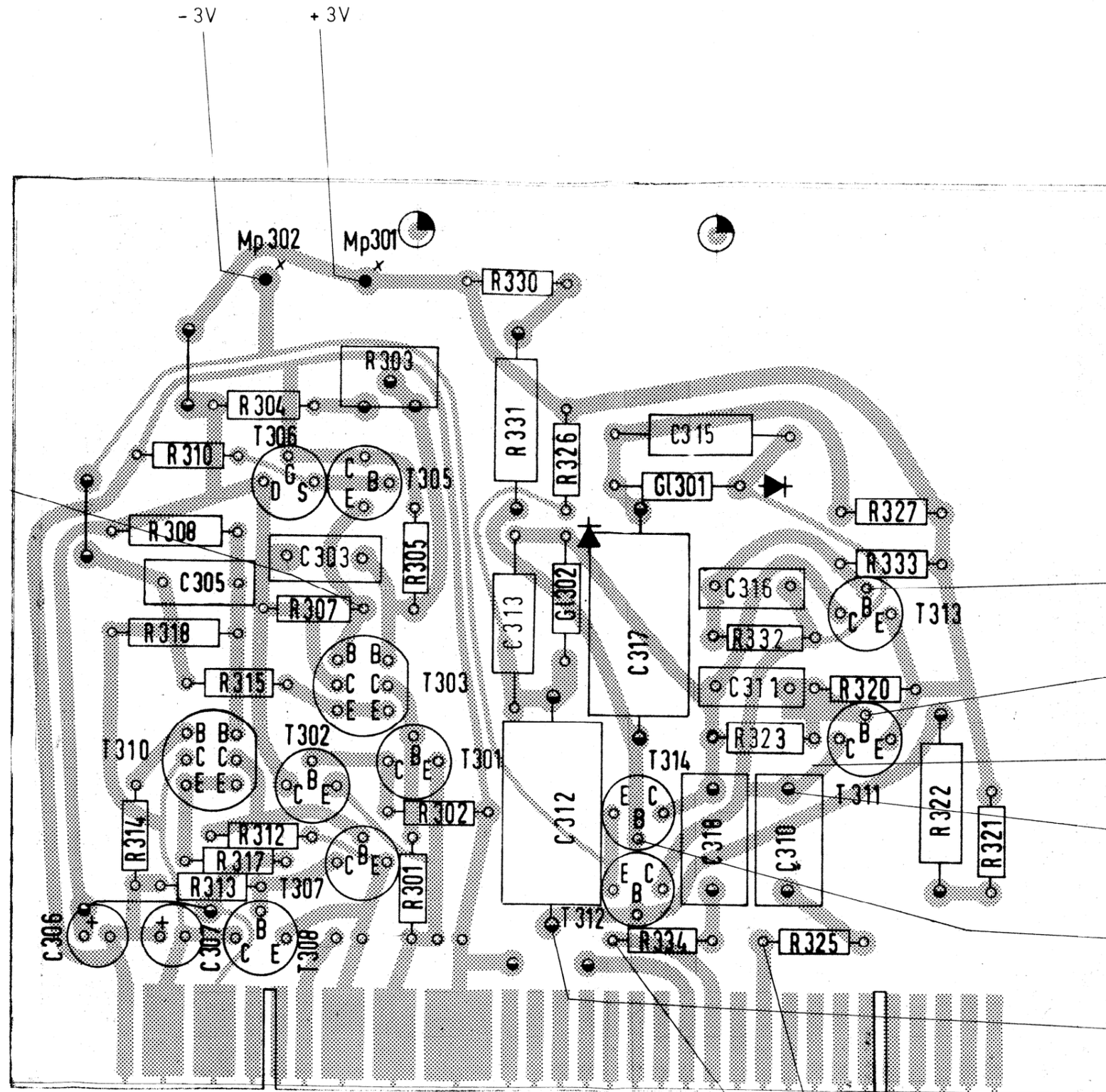
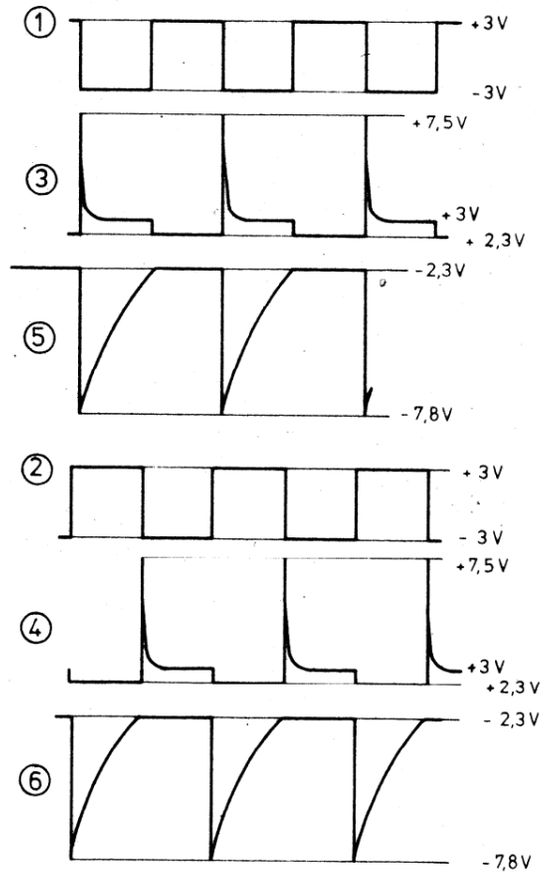
Darstellung Bauteilseite
 Leitungsführung Leiterseite

Name	
Datum	
Änd. Mittig. Nr.	
Änd. zust.	
Name	
Datum	
Änd. Mittig. Nr.	
Änd. zust.	

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

ROHDE & SCHWARZ · MÜNCHEN

Name	
Datum	
Änd. Mittig. Nr.	
Änd. zust.	
Name	
Datum	
Änd. Mittig. Nr.	
Änd. zust.	
Name	
Datum	
Änd. Mittig. Nr.	
Änd. zust.	
Name	
Datum	
Änd. Mittig. Nr.	
Änd. zust.	
Name	
Datum	
Änd. Mittig. Nr.	
Änd. zust.	



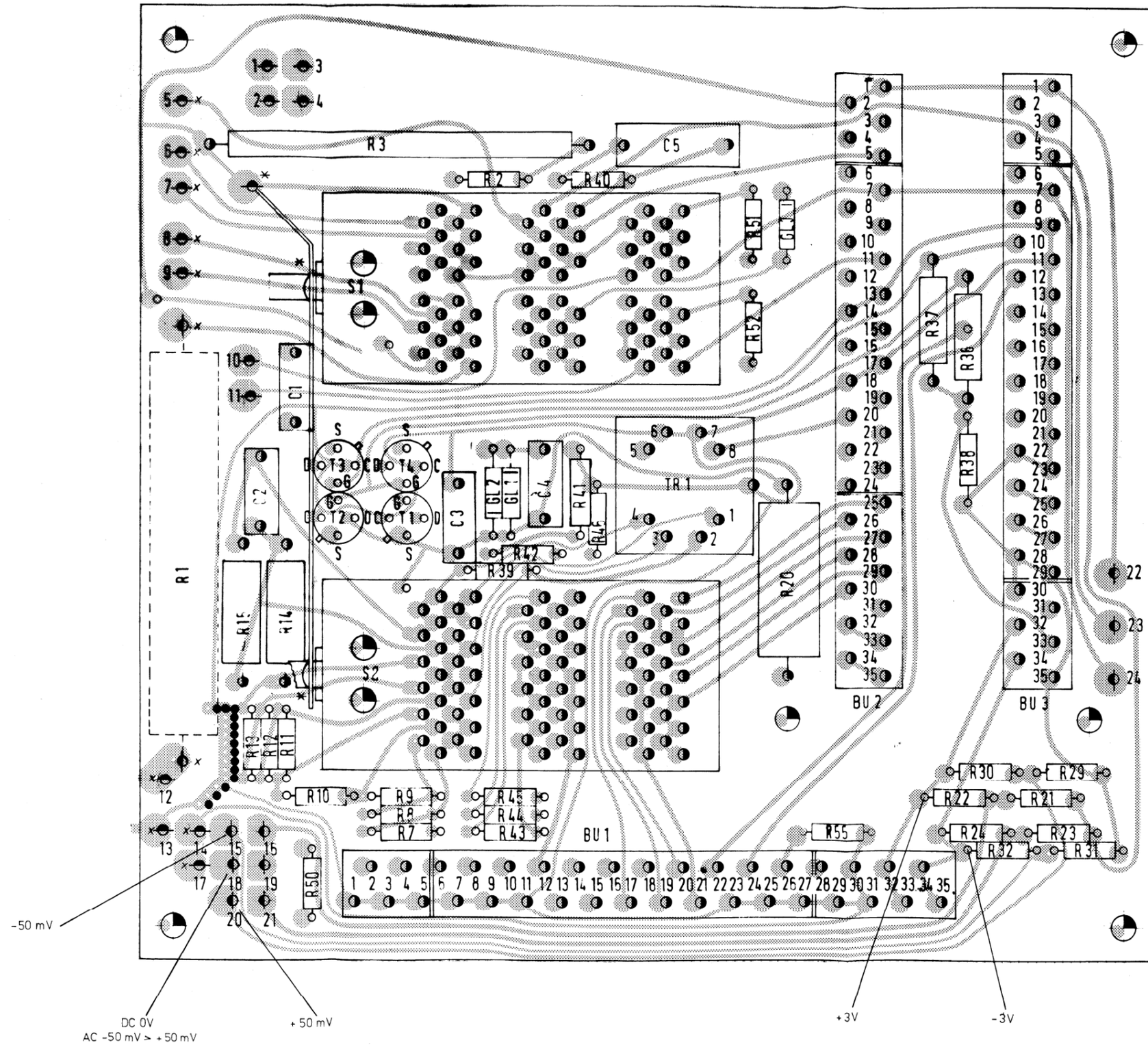
U_{SS} 6V Zerschalter
 Schaltspannung

Blatt 2

Z	Zeichn. Nr. 216.3912	
	216.3612 V	216.3612

Regelteil

Ansicht und Leitungsführung Bauteilseite

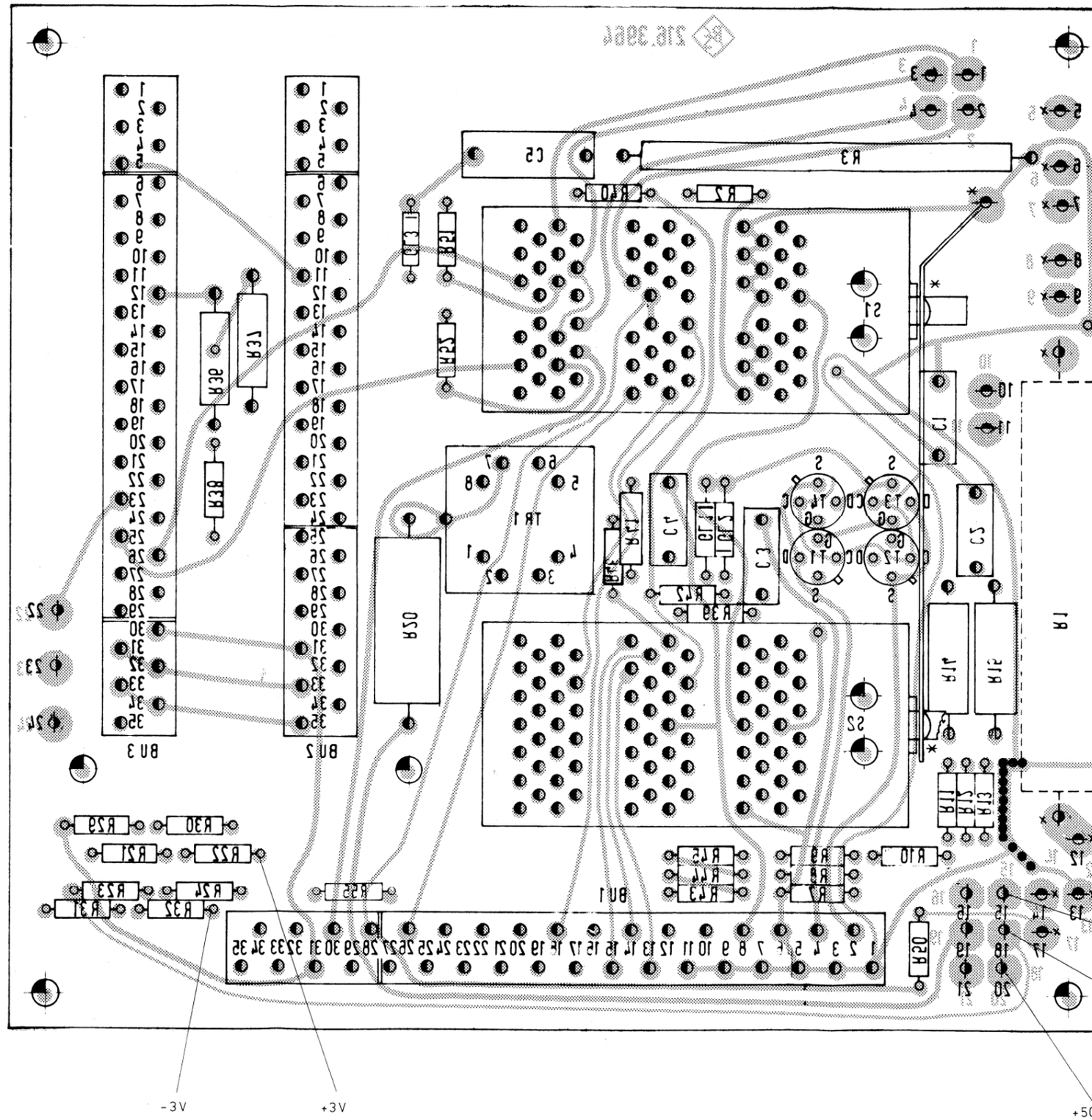


Diese Zeichnung ist unser Eigentum. Vervielfältigung, unbefugte Vervielfältigung, Mitteilung an andere ist strafbar und Schadensersatzpflichtig.

ISO-Projektionsmethode

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				Stelle 1EMU	gez. Datum 15.5.72 Lt	bearb. Datum Fi 15.5.72
				geprüft Datum Be 15.5.72	Ordn.-Nr. (nur für K.-Ordner)	

Ansicht und Leitungsführung Leiterseite

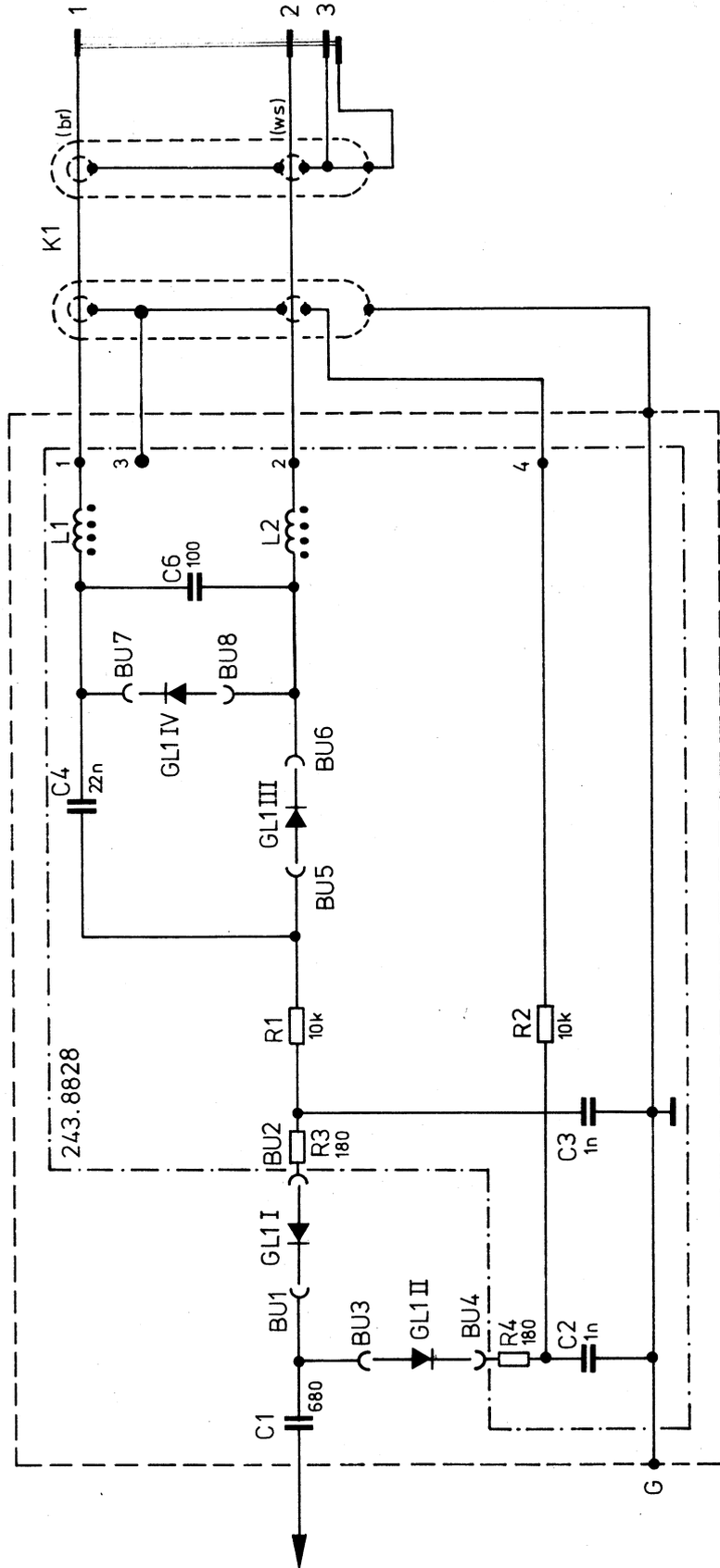


Diese Zeichnung ist unter Ausschluss der Haftung für die Ausführung übertragbar. Die Fertigung, Montage, Instandhaltung, Reparatur und Schadenersatzfähigkeit sind davon unberührt.

Änd. zust.	Änd.-Mittig. Nr.	Datum	Name	Halbzeug, Werkstoff	Maßstab	Untf. 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.

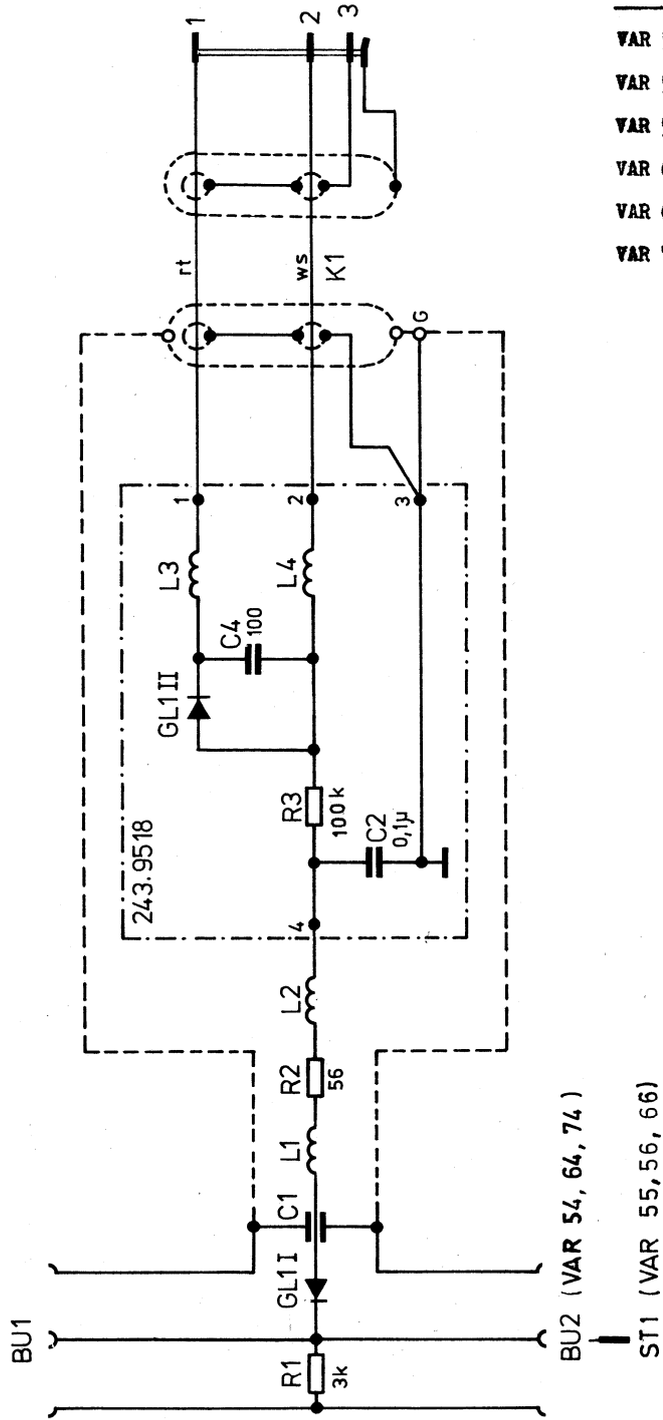


And. lust	And. Mittig Nr.	Datum	Name	Halbzeug, Werkstoff	Maßstab	Untol. Maße
A	17691	23.1.73	Ka		Benennung HF-Tastkopf z. URV Z	
B	19551	04.75	NL			
				Zeichnung besteht aus 1 Blatt	Blatt-Nr.	
registr. in Verz. 243.8811 V				erste Z.	Zeichn. Nr. 243 8811 S	
				Stelle 1EMU	gez. Datum 31.8.72 Schim	bearb. 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.	erste Z.	Zeichn. Nr.
				243.9418V		243.9418 S 01
				Stelle	gez. Datum	bearb. Datum
				1 EMU	26.9.72 Schim	9.72 Ka
				geprüft Datum	Ordn.-Nr. (nur für K-Ordner)	