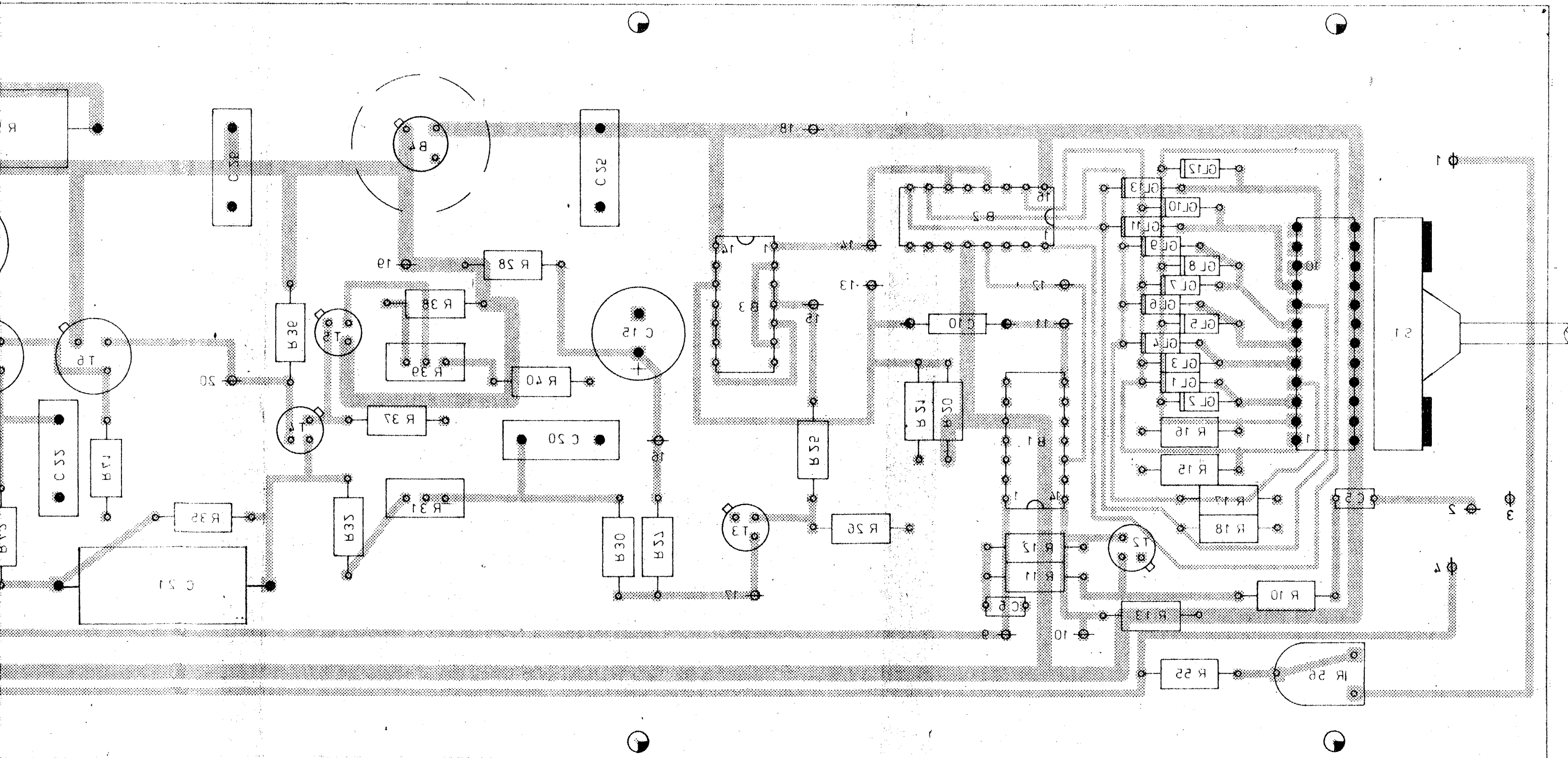
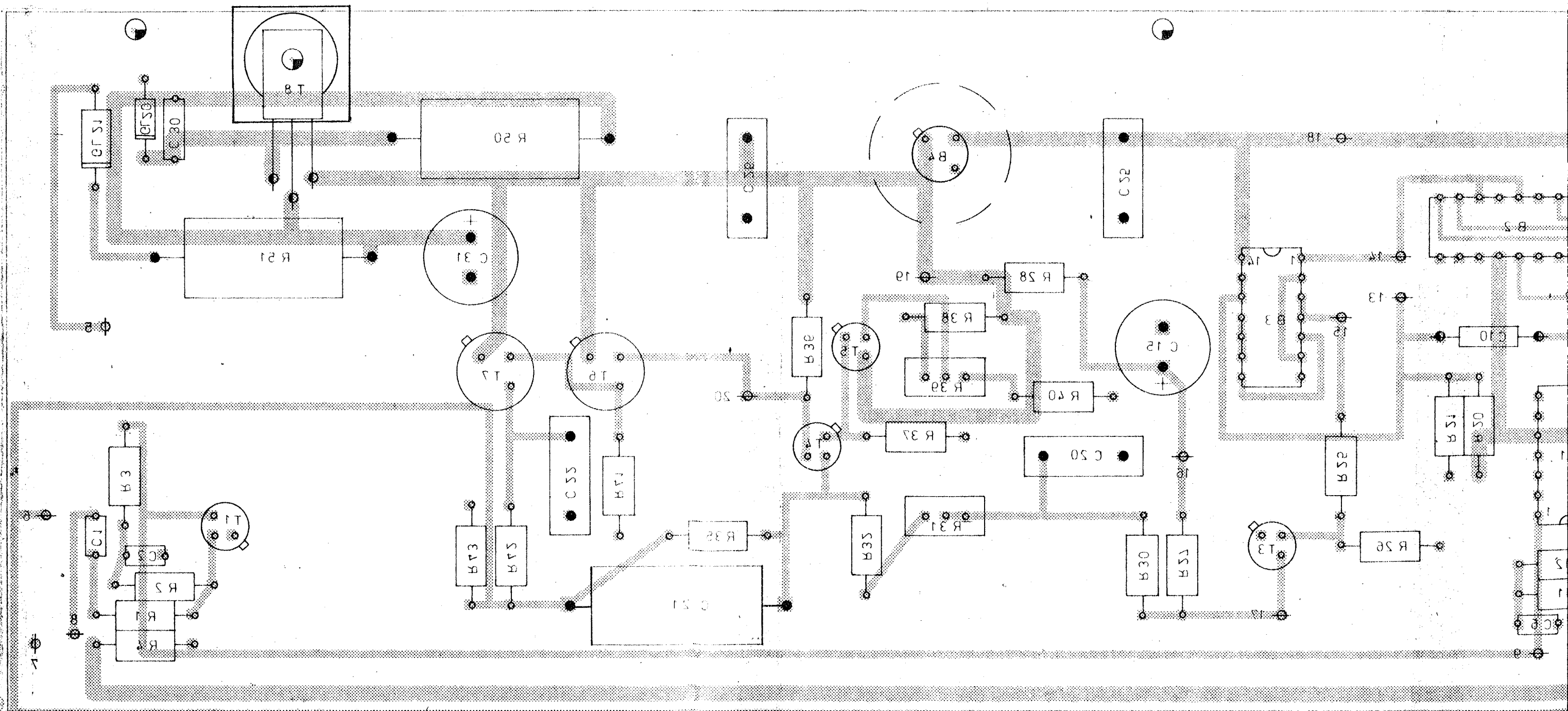
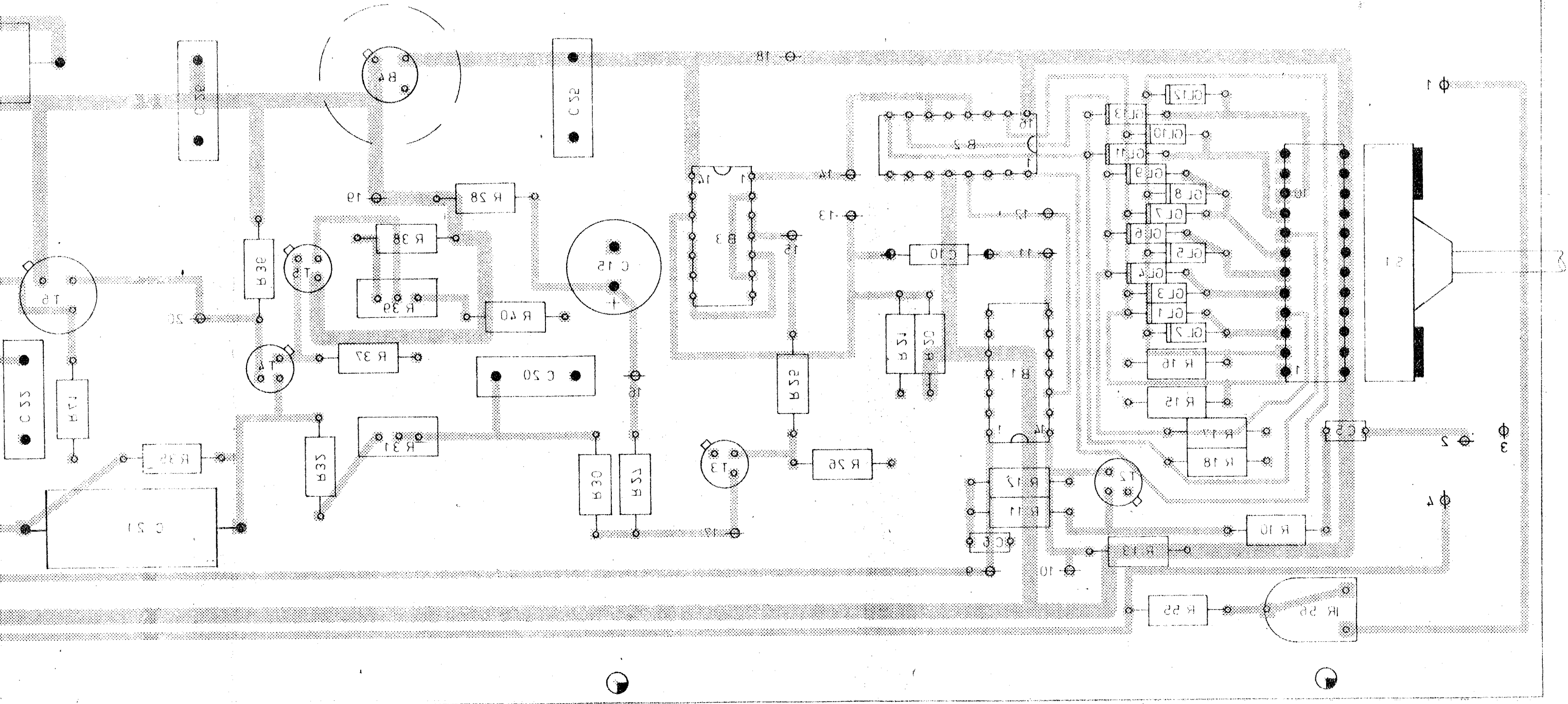


Ansicht und Leitungsführung Leiterseite
View of printed side with tracks

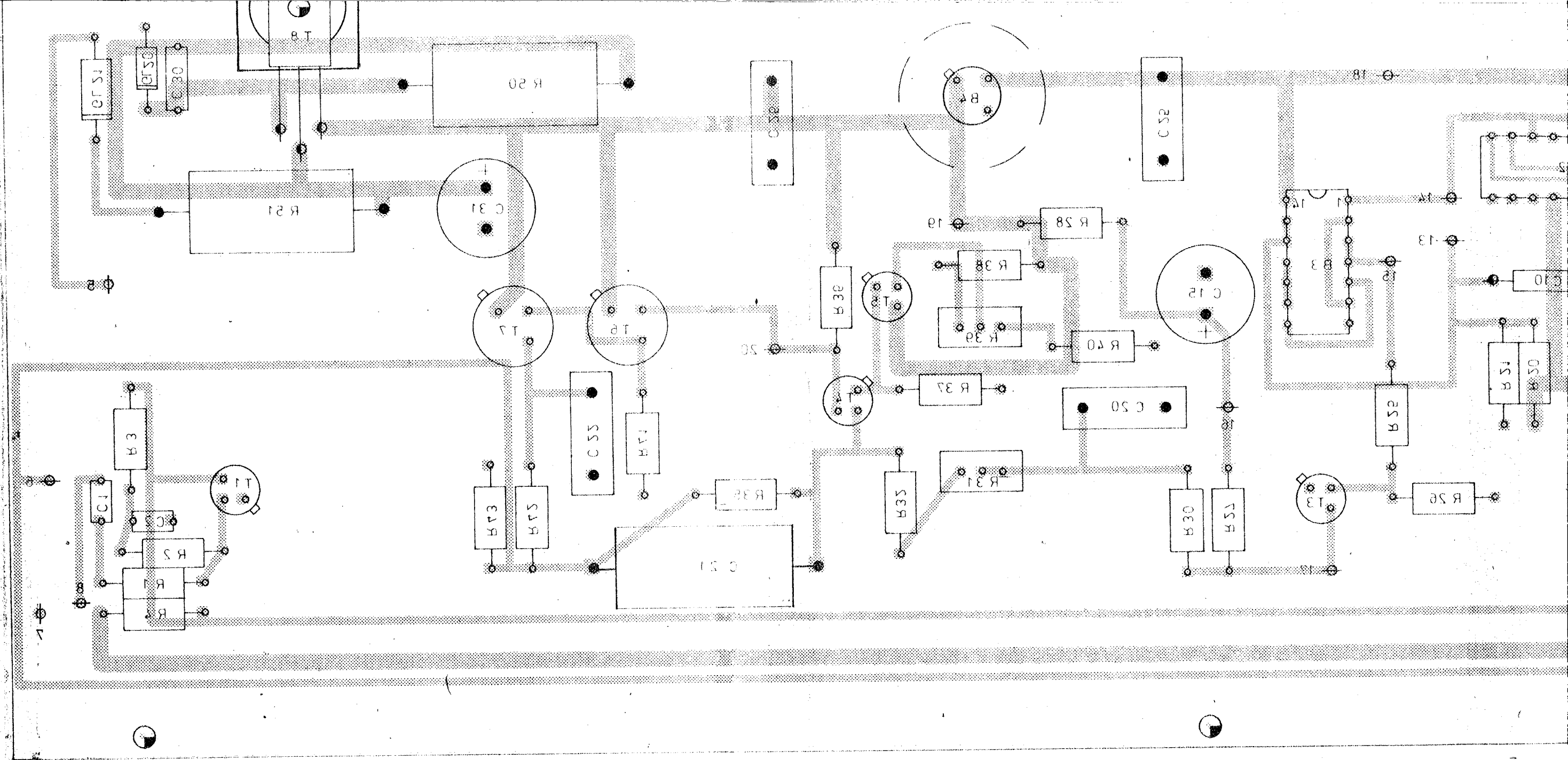


Ansicht und Leitungsführung Leiterseite
View of printed side with tracks



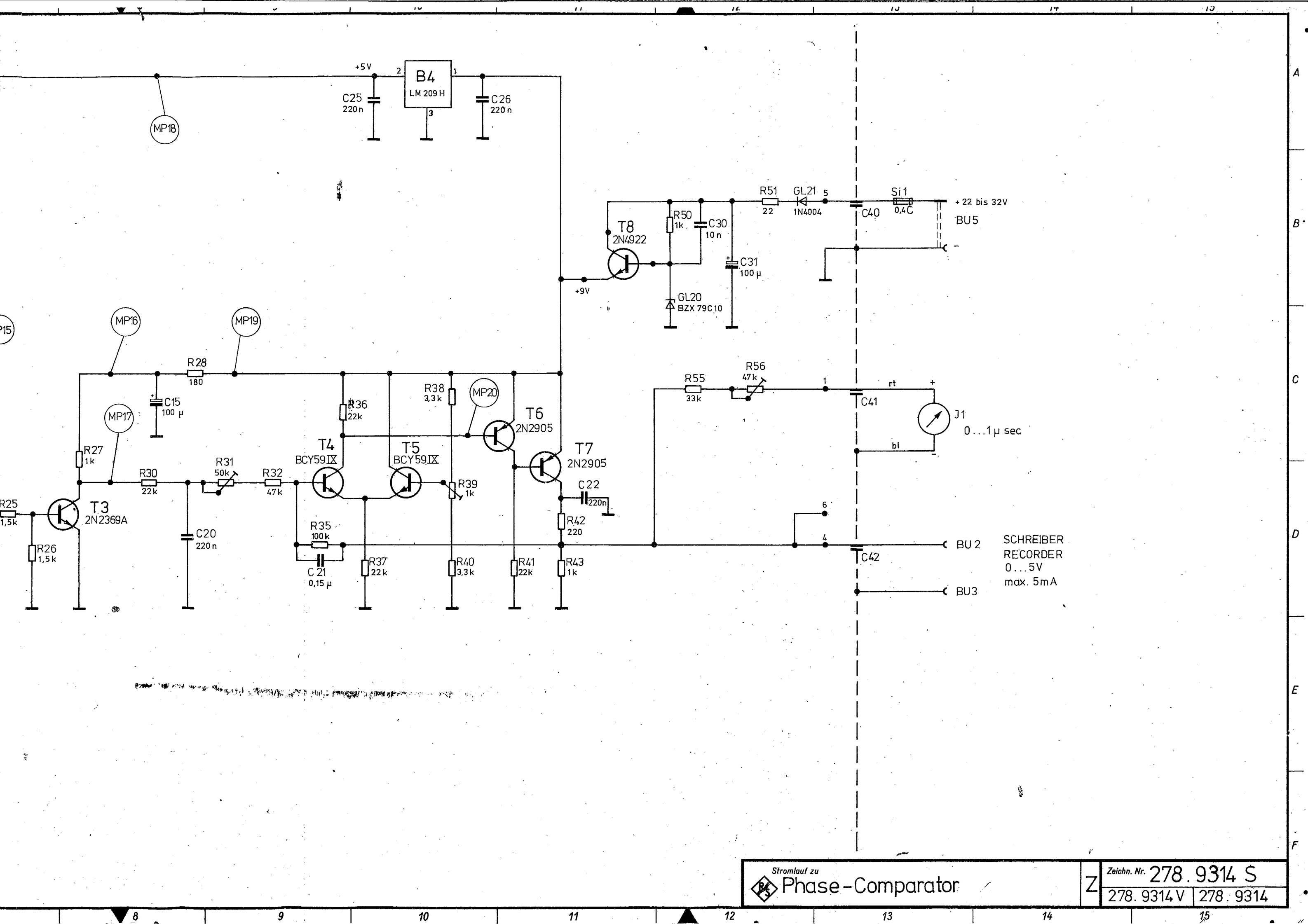



Ang. Zust.	Ang. Stellg. Nr.	Datum	Name	Halbzeug, Werkstoff	Maßstab 2:1	Untei Maße	XSRM-Z
A	—	10.4.75	MM			Benennung	Phase-Comparator Platte Z
B	—	07.75	Bt				
	0.75	04.77	Bt			Zeichnung besteht aus	Blatt Blatt-Nr 3
				registr. in Verz.	erste Z.	Zeichn. Nr.	278.9614
				278.9314 V	278.9314		
				Stelle	ang. Datum	bearb. Datum	gezeichnet Datum
				1 GME	10.4.75 MM	05.75.51	
ROHDE & SCHWARZ MÜNCHEN							



44-540-10
 44-540-10
 44-540-10

Part	Qty	Notes
A		
B		
C		
D		
E		
F		
G		
H		
I		
J		
K		
L		
M		
N		
O		
P		
Q		
R		
S		
T		
U		
V		
W		
X		
Y		
Z		



Stromlauf zu
 Phase-Comparator

Zeichn. Nr. 278.9314 S
 Z 278.9314 V | 278.9314

SCHREIBER
 RECORDER
 0...5V
 max. 5mA

+ 22 bis 32V
 BU5

J1
 0...1μ sec

BU 2

BU 3

And. Mittig. Nr.	
Datum	
Name	
And. zust.	
And. Mittig. Nr.	
Datum	
Name	
And. zust.	

Diese Zeichnung ist unser Eigentum. Vervielfältigung, unbefugte Verwertung, Mithilfe an andere ist strafbar und schadenersatzpflichtig.

ROHDE & SCHWARZ MÜNCHEN

1GME			
gezeichnet	19.3.75	Hg	
bearbeitet	04.	Bt	
geprüft			
normgepr.			

EINGANG INPUT
5MHz
0,1 - 2V_{eff}

EINGANG INPUT
1,2, ... 10MHz
0,1 - 2V_{eff}

