

A	11.5.72	Sc
Ausg	21.4.72	Sc
Datum		
Bearbeiter		

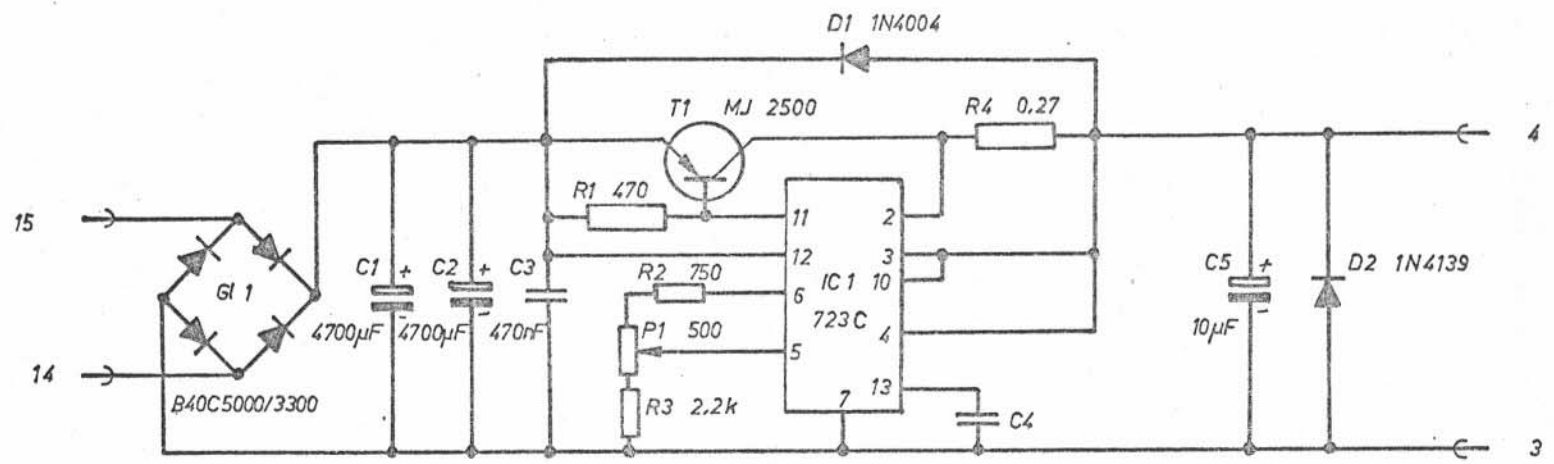


DORNIER
electronic

Netzteil
+ 5V / 2,5 A

SP E 912 100.00.0

Blatt 1



Aussg.									
Datum	21.4.92	Be	115						
Bearbeiter	Be								



DORNIER
electronic

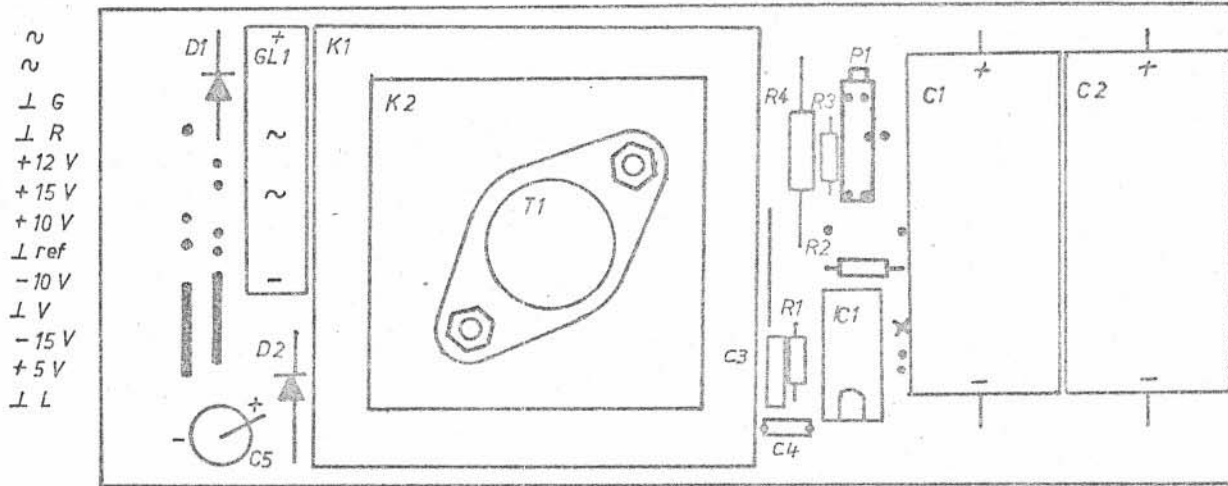
Bestückung

NT 80- +5V/2,5A

BP E 912 100.00.0

Blatt

mit Wärmeleitpaste montieren



✗ Leiterbahn aufbohren

4

3

2

1

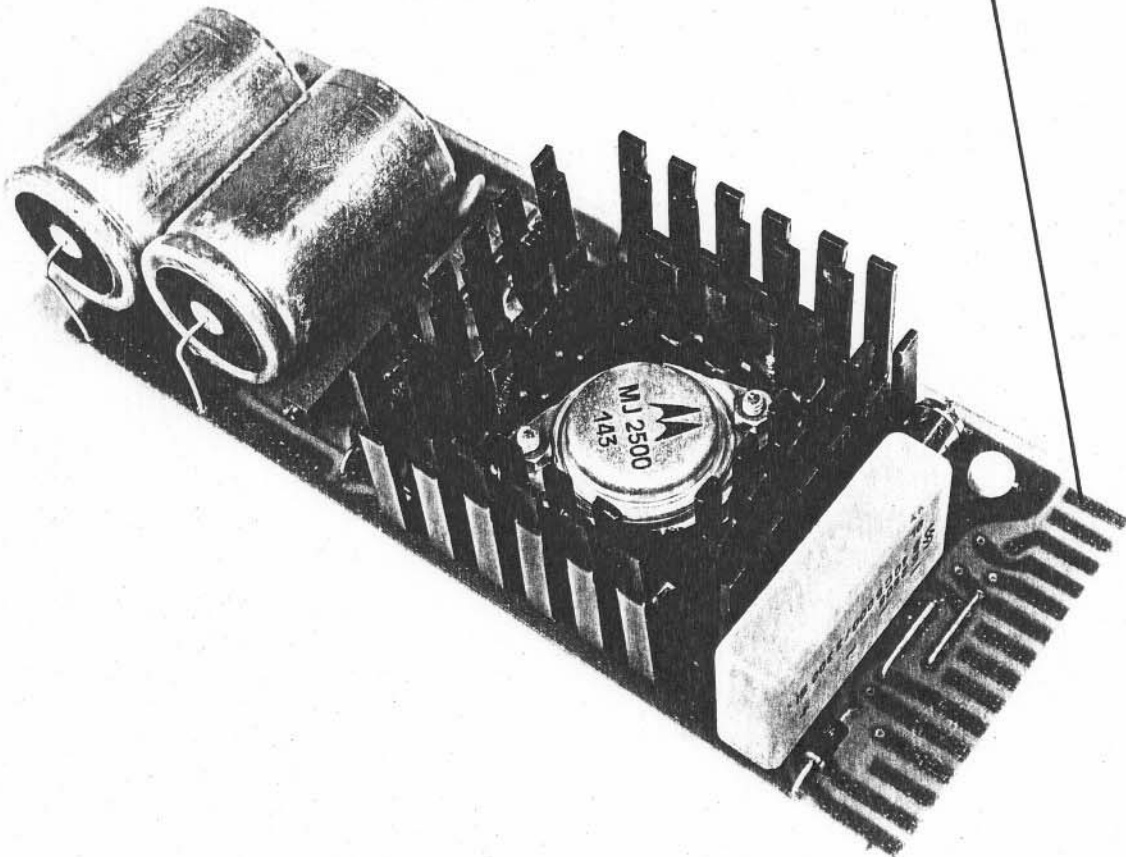
E

D

C

B

A



DIESES DOKUMENT GENIESST URHEBERRECHT UND DAMIT DEN GESETZLICH DAFÜR BESTEHENDEN SCHUTZ		FESTIGKEIT GEPR.	VERTEILER
FREIGABE	DATUM		DATUM
	NAME		

		FREIMASS	OBERFL.	RAUHWERT	WERKSTOFF	GEWICHT
		1972	TAG	NAME	+ 5V	MASS-ST.
		BEAR.	20.9.	Hauyol		
		GEPR.	22.9.	Beckler		
		NORM				
		DORNIER AG			E 912 100.00.0	BLATTZ.
ÄND. ZUST.	ÄND. NR.	TAG	NAME	FRIEDRICHSHAFEN		ERS. FÜR :
						ERS. DURCH :

A	11.5.72	Be
Ausg.	21.4.72	Be
Datum		
Bearbeiter		



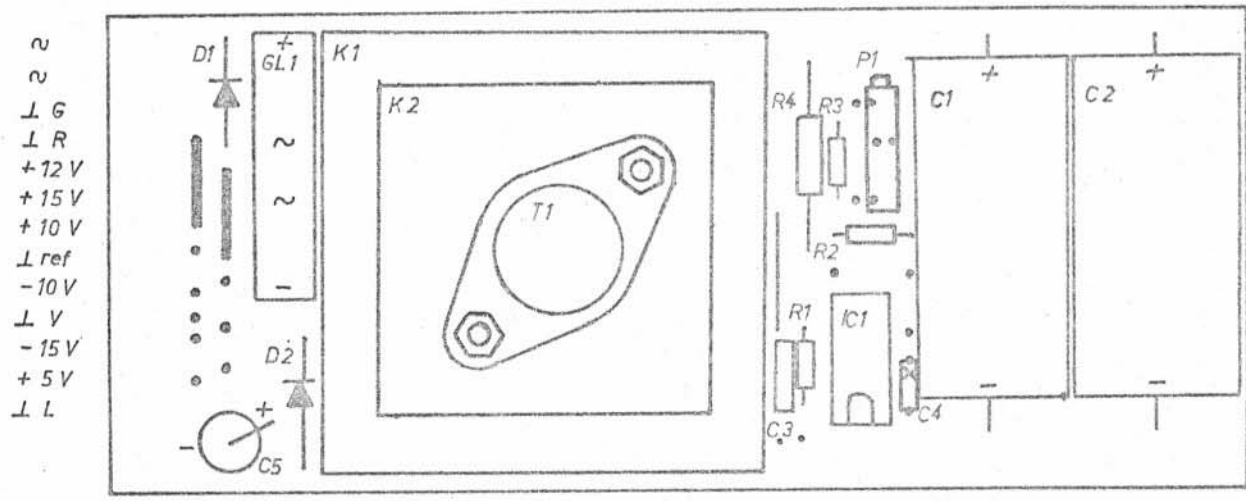
Bestückung

NT 80 - + 12 V/1,6 A

BPE 912 200.000

Blatt

mit Wärmeleitpaste montieren

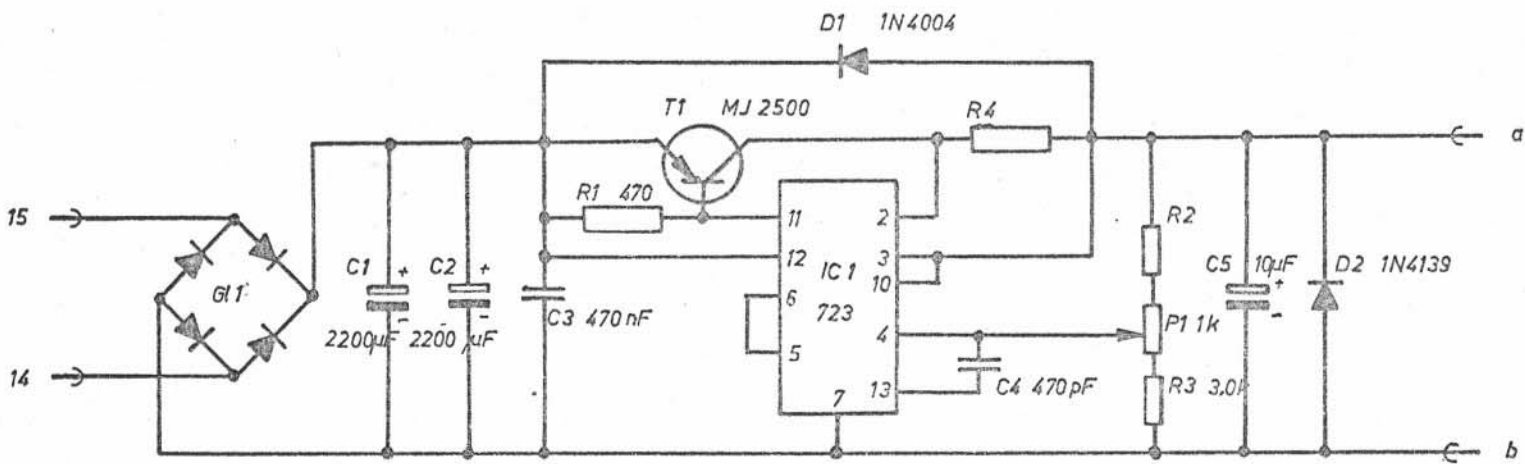


X Leiterbahn aufbohren

A	14.5.72	Bc
Ausg.	21.4.72	Rc
Datum		
Bearbeiter		



DORNIER
electronic



Netzteil

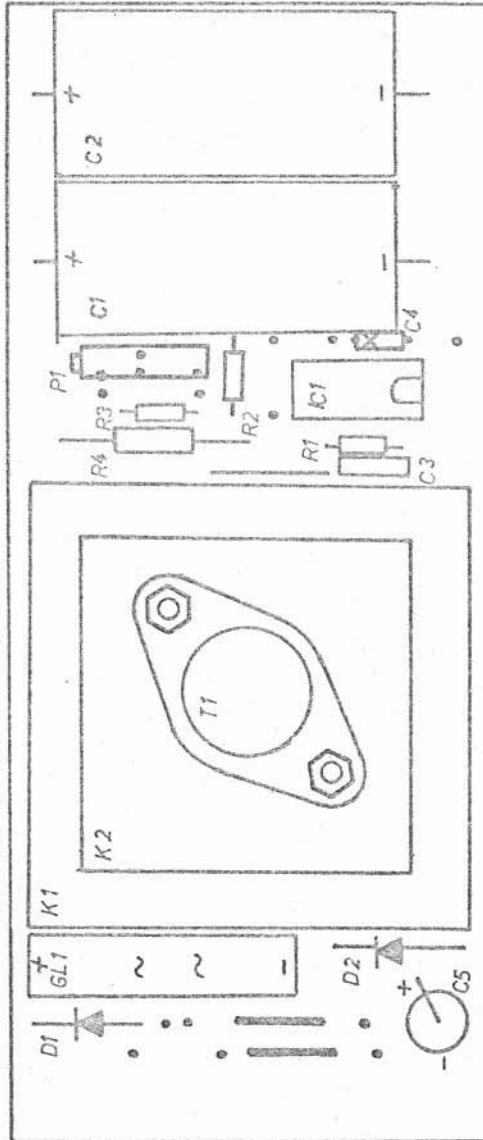
+12V/1,5 A
+15V/-15V/0,8A

SP E 912 300.003

Blatt

	+12 V	+15 V	-15 V
G1 1	B40C5000/3300	B40C3200/2200	B40C3200/2200
R2	20k	3,3 k	3,3 k
R4	0,39	0,68	0,68
a	11	10	6
b	12	6	5

mit Wärmeleitpaste montieren



- ~ ~
- L G
- L R
- +12V
- +15V
- +10V
- L ref
- 10V
- L V
- 15V
- +5V
- L L

X Leiterbahn aufbohren

b	12.3.73	Ko
A	11.5.72	Be
	21.4.72	Be
Ausg	Datum	Bearbeiter

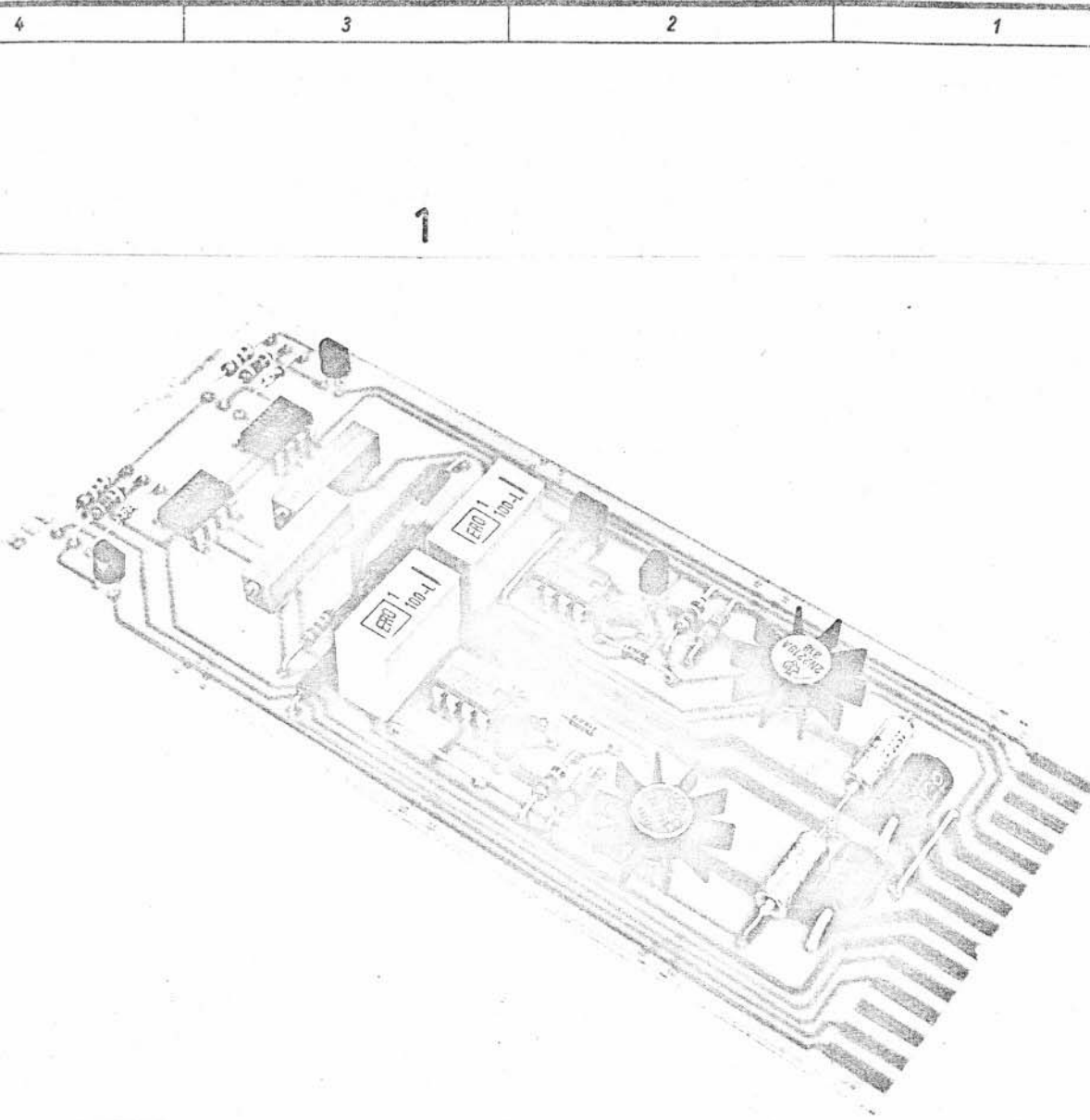


DORNIER
electronic

Bestückung
NT 80 - - 15V/0,8 A

BP E 912 320.000

Blatt



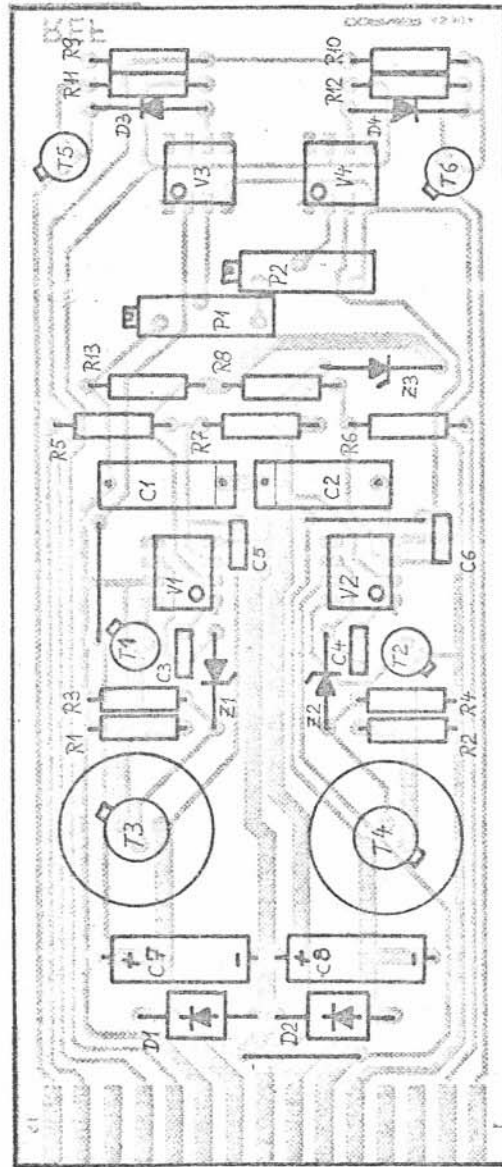
E
D
C
B
A

4 3 2 1


DIESES DOKUMENT GENIESST URHEBERRECHT UND DAMIT DEN GESETZLICH DAFÜR BESTEHENDEN SCHUTZ	FESTIGKEIT GEPR.	VERTEILER
FREIGABE	DATUM	DATUM
	NAME	

--	--	--

				FREIMASS	OBERFL.	RAUHWERT	WERKSTOFF	GEWICHT
				19 72	TAG	NAME	Referenz	MASS-ST.
				BEAR.	21.9.	Hauspohr		
				GEPR.	22.9.	Reider		
				NORM				
6	2	31.08.73	Reider	DORNIER AG			E 912 400.00.0	BLATTZ.
ÄND.	ÄND.	TAG	NAME	FRIEDRICHSHAFEN			ERS. FÜR:	ERS. DURCH:
ZUST.	NR.							



Ü+
 FB+
 LG
 LR
 +12V
 +15V
 +10V
 Lref
 -10V
 LV
 -15V
 +5V
 LL
 FB-
 Ü-

				Gezeichnet	Maßstab	BESTÜCKUNGSPLAN REF / AS 8φA
						
2	6	3.8.73	Zecher			Blatt BPE 912 400.00.0
Ausg.	Datum	Bearbeiter	Geprüft			

Ausg.	C
Datum	5.8.33
Bearbeiter	Rehner
Geprüft	



electronic

Gezeichnet

Maßstab

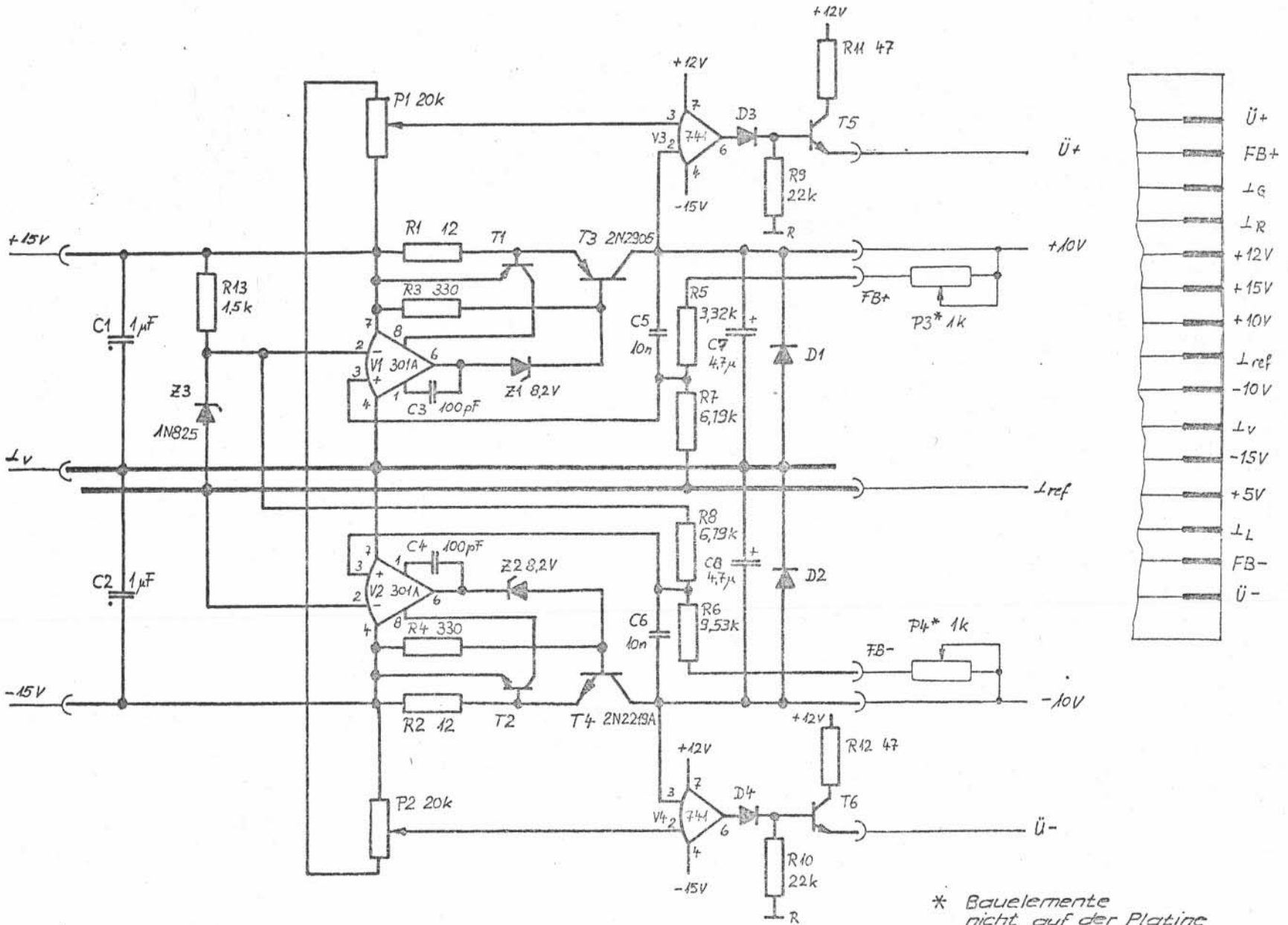
SP E 912 400.00.0

REF / AS 80A

Stromlaufplan

Blatt

98 035 2



* Bauelemente nicht auf der Platine
R5 - R8 0,1%, TK25