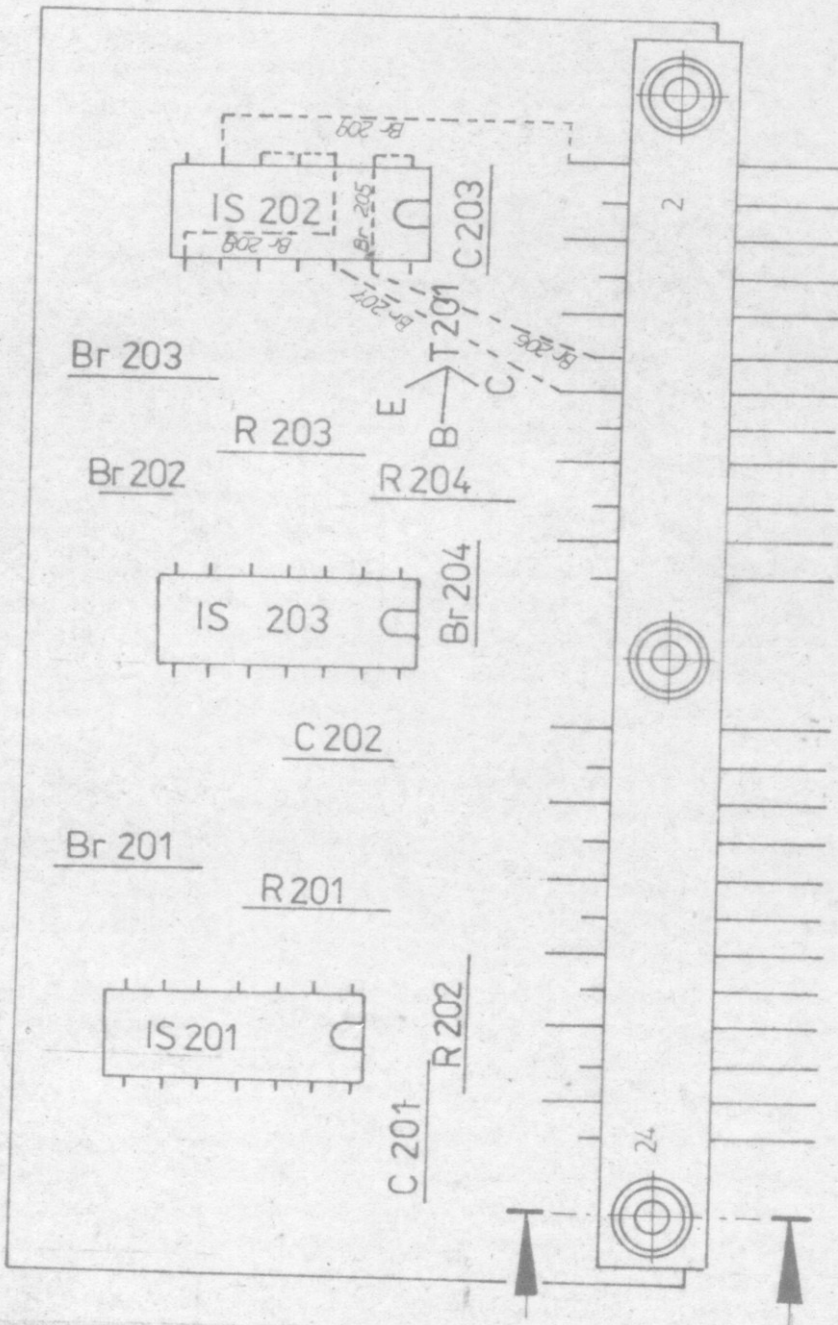
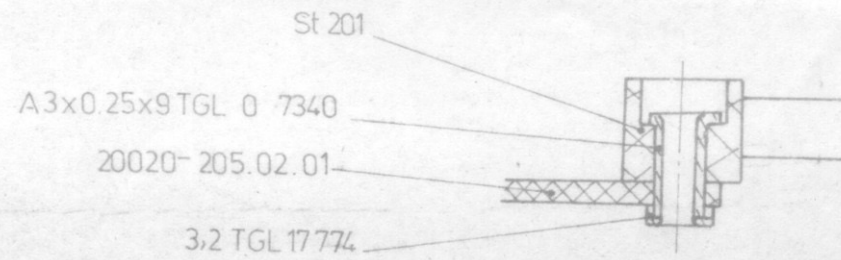


'C 203 so einlöten, daß er flach auf dem IS 202 liegt !

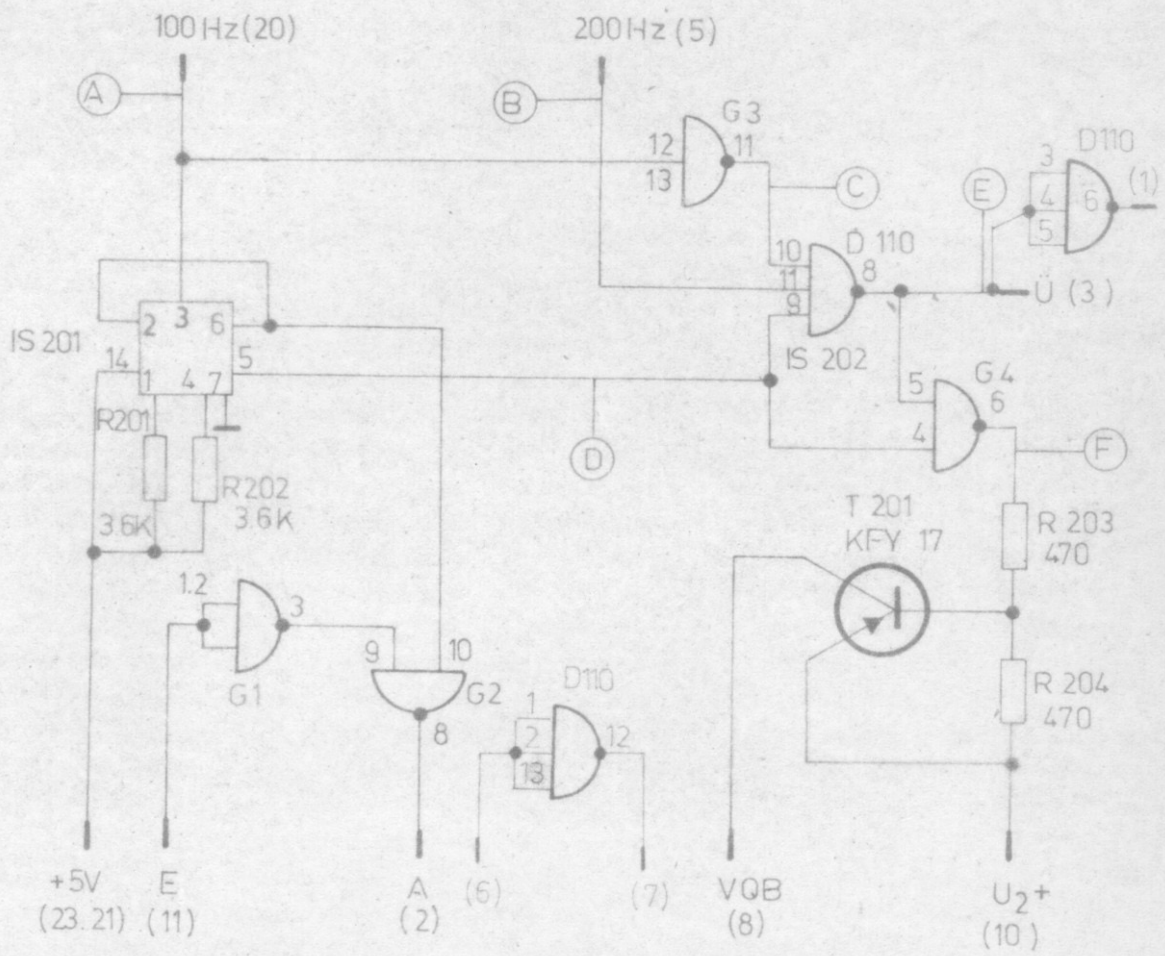


Reihenfolge	Reihenfolge	Name	Tag	Uhrzeit	Modus	Wiederholung
1983						

2:1

Bestückte Leiterpl.
Ablaufsteuerung

- 205.02.00



G1 - G4 ≡ IS 203

± 24

1983

4.8

Uml

04/86 Fulda

Ablaufsteuerung

-205.02.00. Sp

1	2	3	4	5
Lfd. Nr.	Stück- zahl	Benennung	Sach-Nr.	Bemerkungen
1	1	bearbeitete Lpl.	- 205.02.01	
2				
3	1	St 201 Steckerleiste	A 24 - pobig	TGL 200-3604
4	3	Scheibe	3,2 gal Cd 10e	TGL 17774 -St
5	3	Hohlniel	A 3x0,25x99	TGL 0-7340
6				
7	1	R 201 Schiwi	3,6 kOhm 5% 25.207	TGL 8728
8	1	R 202 "	" " "	"
9	1	R 203 "	470 Ohm " "	"
10	1	R 204 "	" " "	"
11				
12	1	C 201 Folienkond.	SDVU 3312.4-7619.84	3312.01 Ag 47n
13	1	C 202 "	"	"
14	1	C 203 "	"	"
15				
16	1	T 201 Transistor	KF 517	CSSR-Import
17	1	IS 201 Schaltkreis	D 174 D	
18	1	IS 202 "	D 110 D	
19	1	IS 203 = G1-G4	D200 D	
20				
21	1	Br 201 Brücke	0,8 x 15 Runddraht	TGL 5477
22	1	Br 202 "	0,8 x 10 "	"
23	1	Br 203 "	0,8 x 15 "	"
24	1	Br 204 "	" "	"
25	1	Br 205-209 Brücke	0,5 Massedraht isoliert	

				86	Tag	Name		Liste besteht aus 1 Blatt
				Bscrh:	2404	Tullej		
				Gepr.				
				Norm				
Aus- gabe	Änderung	Tag	Name	Ablaufsteuerung -205.02.St				