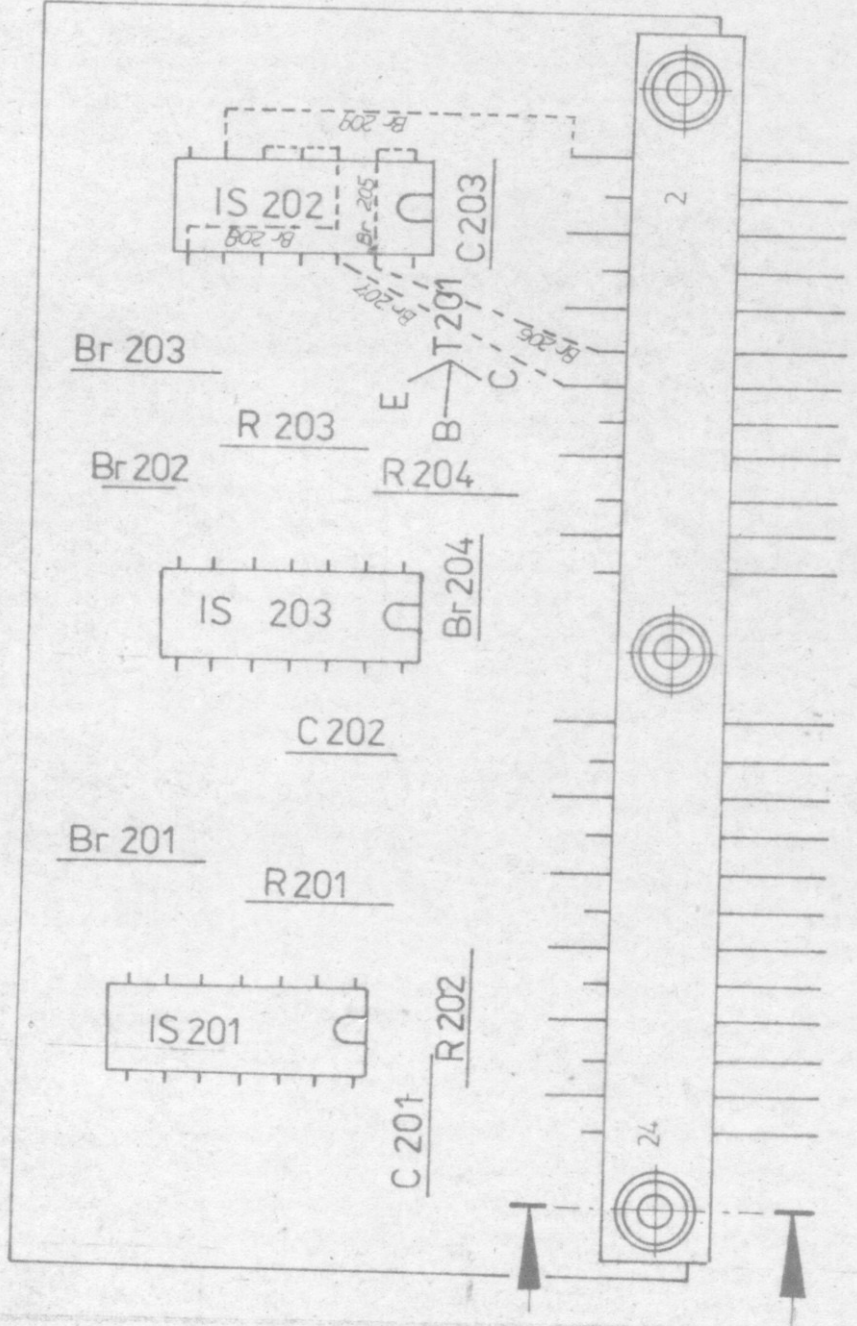


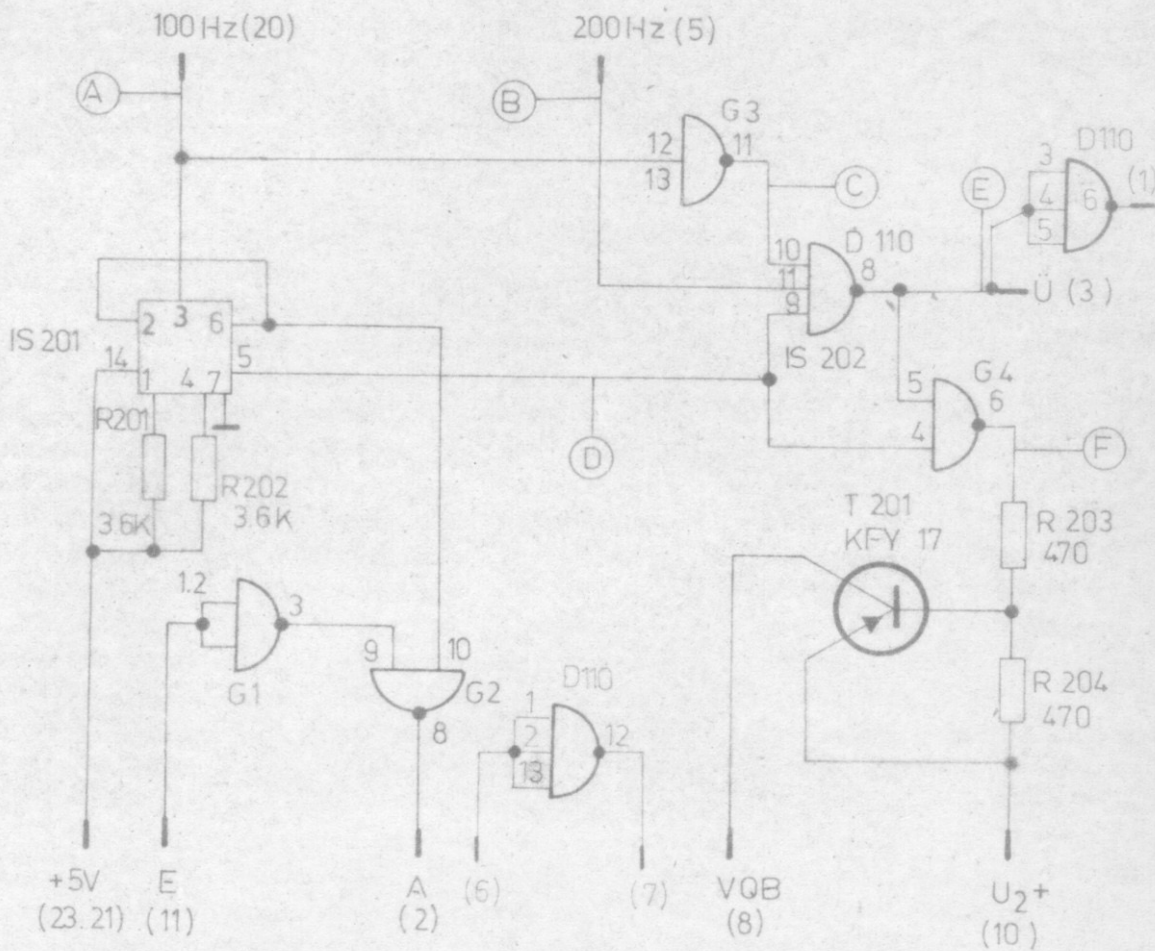
C 203 so einlöten, daß er flach auf dem IS 202 liegt!



--- Brücke auf Leiterseite

1983	4.8.	4.8.	4.8.	4.8.	4.8.	4.8.	4.8.	4.8.	4.8.	4.8.	4.8.	4.8.
				2:1								
								Bestückte Leiterpl. Ablaufsteuerung				
								Zeichnung Nr. - 205.02.00				

Reinhold V23 Elektronische Bauelemente
 - Betrieb - Carl von Ossietzky - Institut
 - Betriebsleitung - Dr. G. K. H. H.



G1 - G4 ≅ IS 203

⊥ 24

1983

4.8.

Handwritten signature

04.16 Fadel

Ablaufsteuerung

Zeichnungs-Nr.

-205.02.00. Sp

Kommunikationstechnische Fakultät

Lehrstuhl für Steuerungstechnik

Prof. Dr.-Ing. Bruno L. ...

1	2	3	4	5
Lfd. Nr.	Stückzahl	Benennung	Sach-Nr.	Bemerkungen
1	1	bearbeitete Lpl.	- 205.02.01	
2				
3	1	St 201 Steckerleiste	A 24 - polig	TGL 200-3604
4	3	Scheibe	3,2 gal Cd 10c	TGL 17774 -St
5	3	Hohlriet	A 3x0,25x99	TGL 0-7340
6				
7	1	R 201 Schwi	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
				Bearb.	24.04	Fuchs			Blatt
				Gepr.					Nr. 1
				Norm					
							Ablaufsteuerung -205.02.St		
Ausgabe	Änderung	Tag	Name						