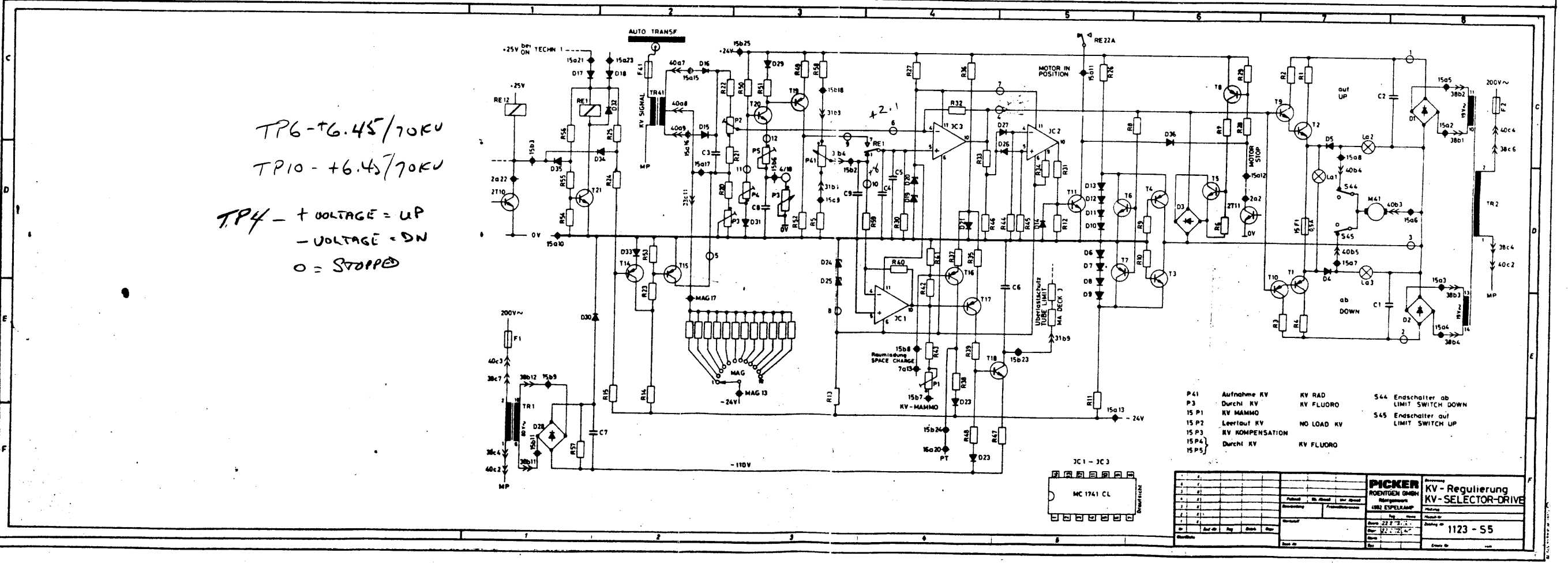


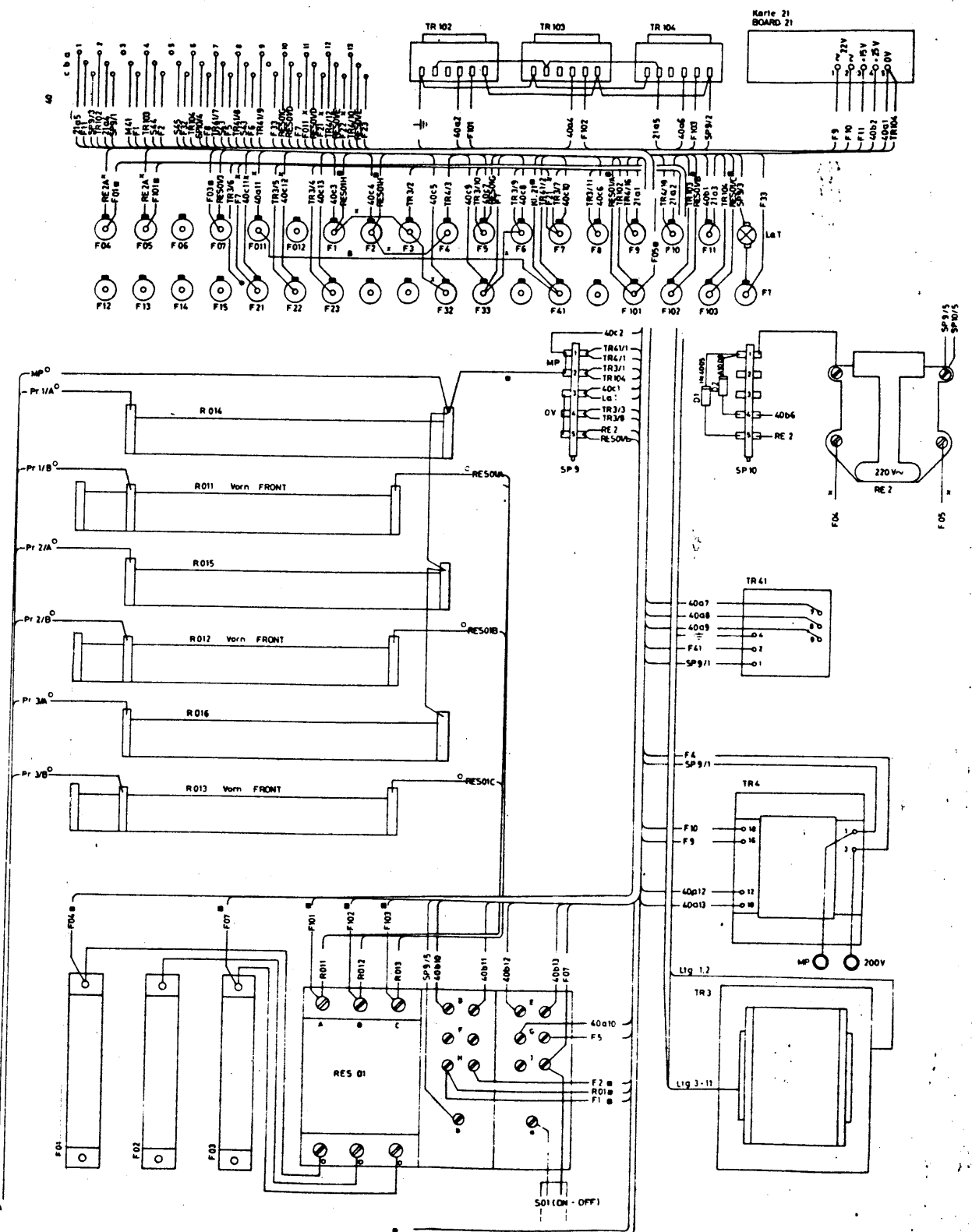
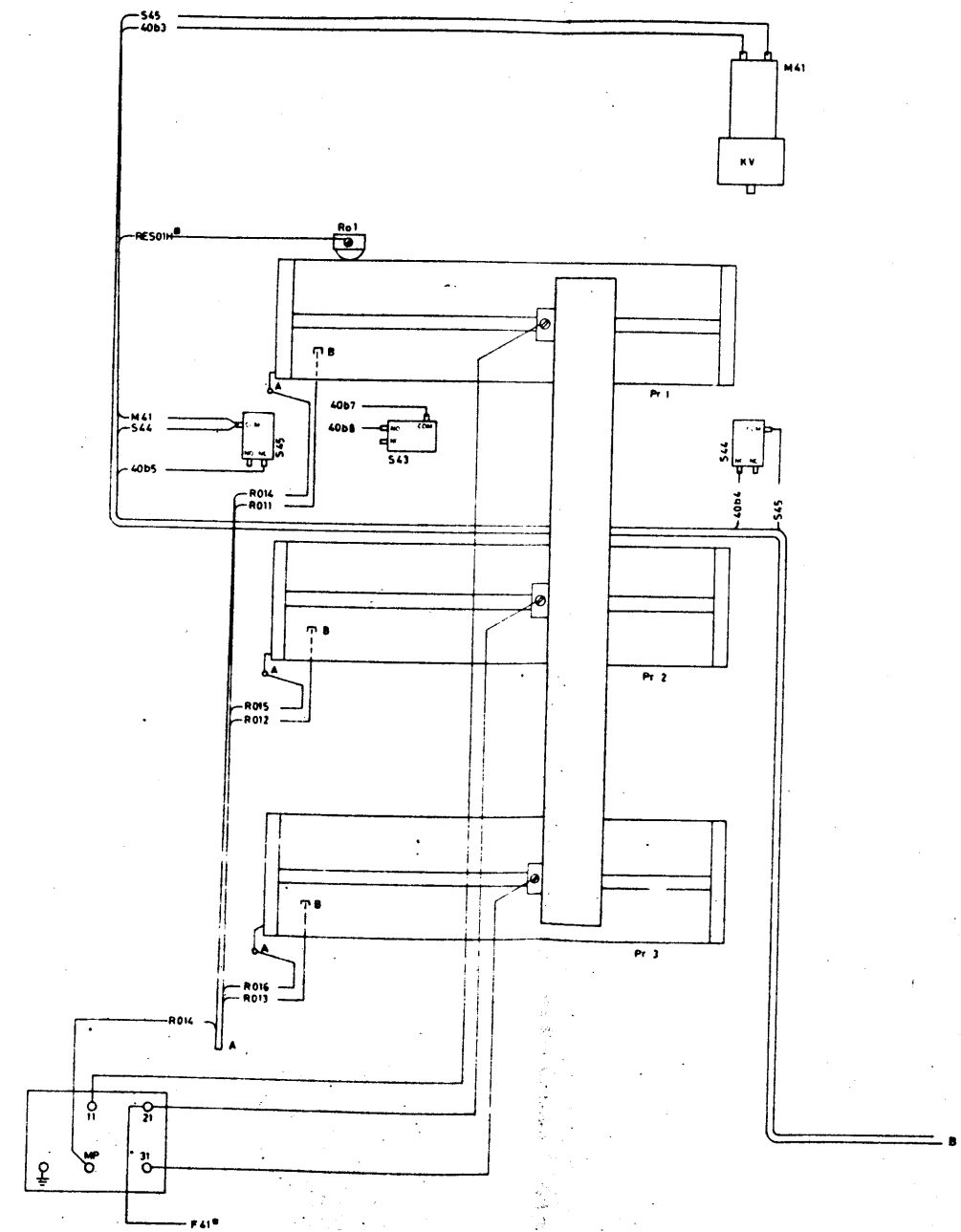
PICKER ROENTGEN GMBH		Überstromerfassung CIRCUIT BREAKER	
Mettmann		LW2 ESPELLAMP	
1123 - S14			



TP6 - +6.45/70KV  
 TP10 - +6.45/70KV  
 TP4 - + VOLTAGE = UP  
 - VOLTAGE = DN  
 0 = STOPPED

P41	Aufnahme KV	KV RAD	S44	Endschalter ab
P3	Durchi KV	KV FLUORO		LIMIT SWITCH DOWN
15 P1	KV MAMMO		S45	Endschalter auf
15 P2	Leertout KV	NO LOAD KV		LIMIT SWITCH UP
15 P3	KV KOMPENSATION			
15 P4	Durchi KV	KV FLUORO		
15 P5				

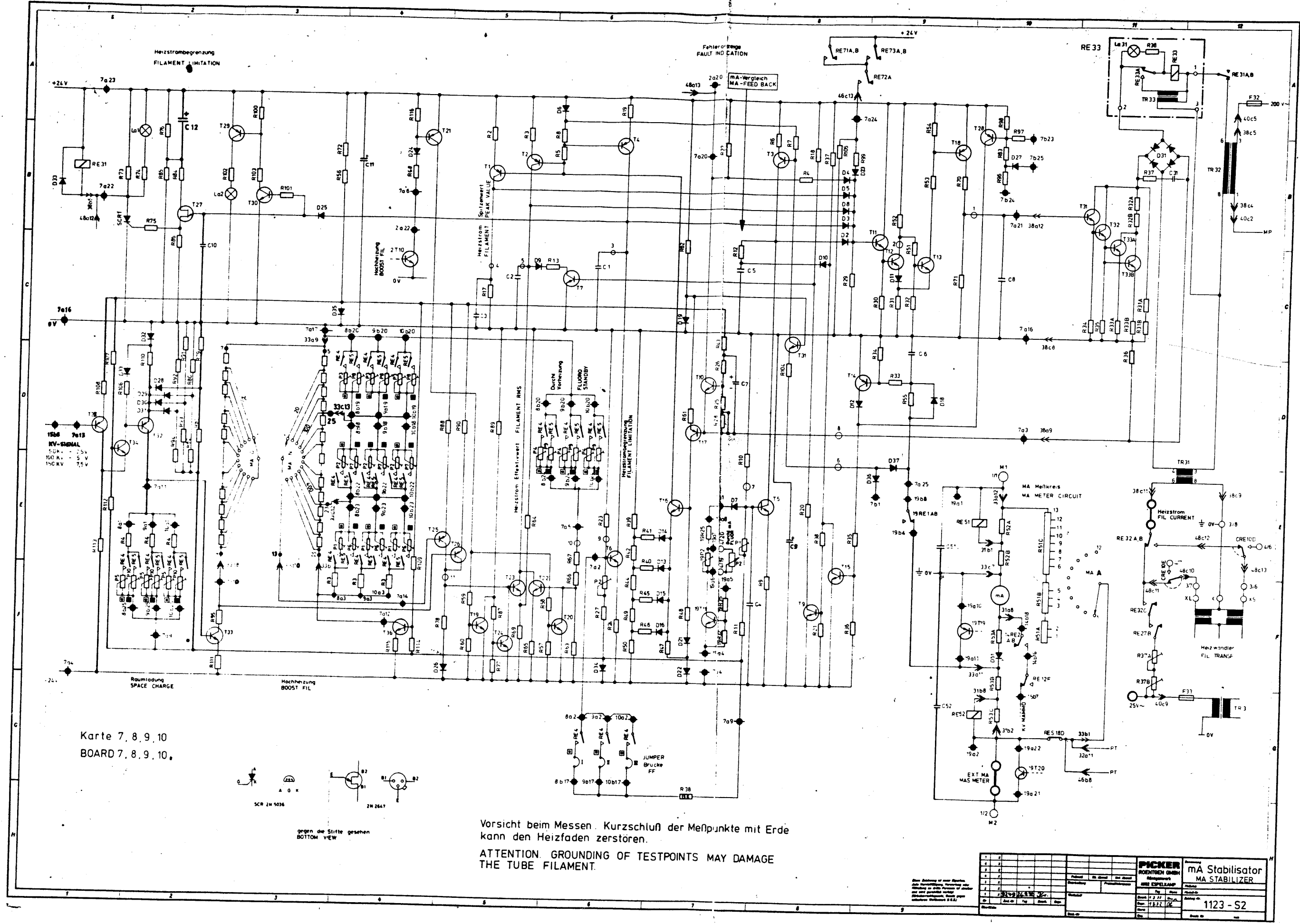
**Achtung!**  
 Abgangseite Sicherung F07, F04, F05, F10  
 mit Schrumptschlauch isolieren



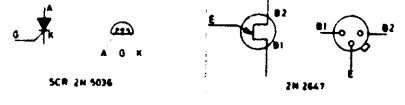
- AWG 16 1,3 mm<sup>2</sup>
- AWG 14 2,08 mm<sup>2</sup>
- AWG 8 8,6 mm<sup>2</sup>

Nicht bezeichnete Leitungen AWG 18, 0,82 mm<sup>2</sup>

PICKER		ROETZEN GMBH		NETZ - Schutz - Chassis	
1123-3-V1					
Rev.	1	Rev.	1	Rev.	1
Datum	12.11.72	Datum	12.11.72	Datum	12.11.72
Zeichner		Gezeichnet		Gezeichnet	
Prüfer		Prüfer		Prüfer	
Freigegeben		Freigegeben		Freigegeben	



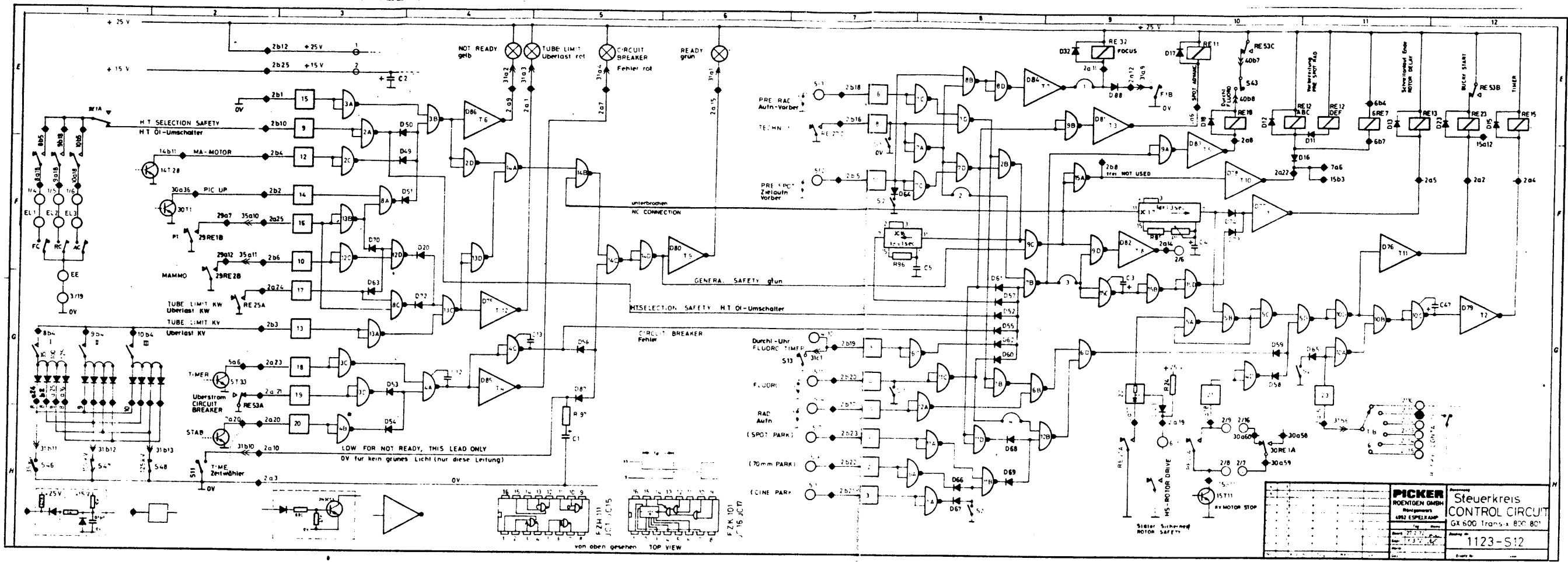
Karte 7, 8, 9, 10  
BOARD 7, 8, 9, 10.



gegen die Stifte gesehen  
BOTTOM VIEW

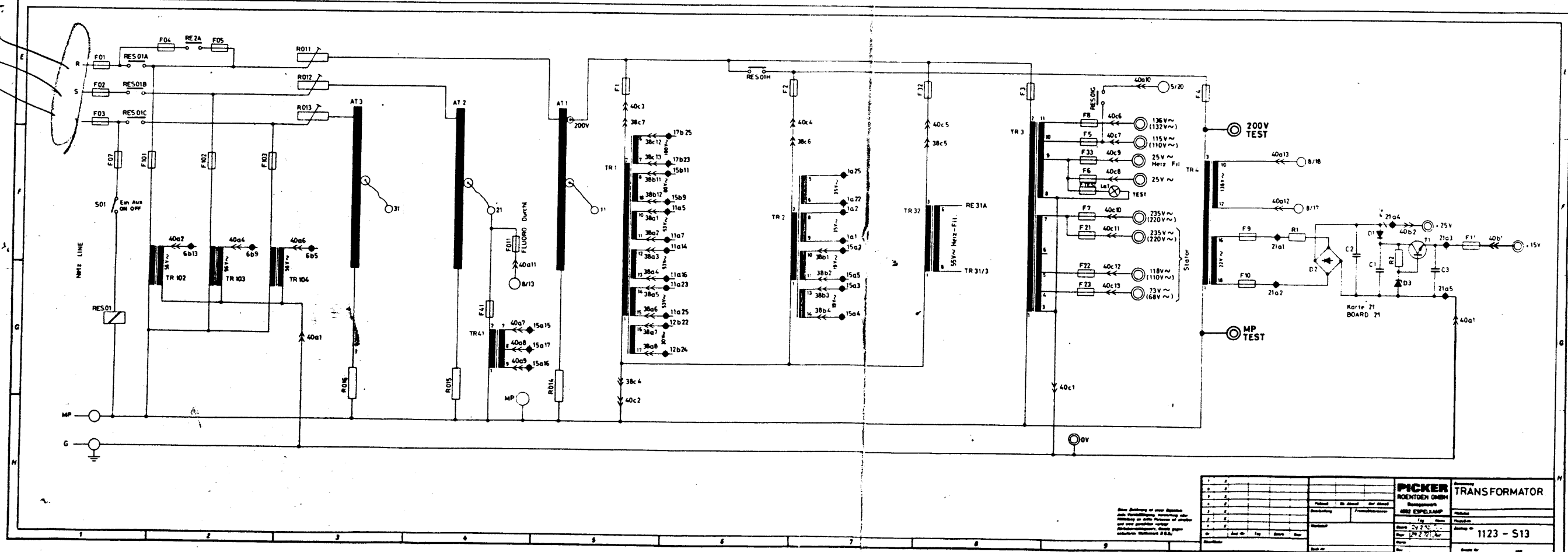
Vorsicht beim Messen. Kurzschluß der Meßpunkte mit Erde kann den Heizfaden zerstören.  
ATTENTION. GROUNDING OF TESTPOINTS MAY DAMAGE THE TUBE FILAMENT.

<b>PICKER</b> ROENTGEN GMBH Mannheim Postfach 1123 Telefon 1123 FAX 1123		<b>MA Stabilisator</b> MA STABILIZER 1123 - S2	
1 1123 S2 2 1123 S2 3 1123 S2 4 1123 S2 5 1123 S2 6 1123 S2 7 1123 S2 8 1123 S2 9 1123 S2 10 1123 S2 11 1123 S2 12 1123 S2	1 1123 S2 2 1123 S2 3 1123 S2 4 1123 S2 5 1123 S2 6 1123 S2 7 1123 S2 8 1123 S2 9 1123 S2 10 1123 S2 11 1123 S2 12 1123 S2	1 1123 S2 2 1123 S2 3 1123 S2 4 1123 S2 5 1123 S2 6 1123 S2 7 1123 S2 8 1123 S2 9 1123 S2 10 1123 S2 11 1123 S2 12 1123 S2	1 1123 S2 2 1123 S2 3 1123 S2 4 1123 S2 5 1123 S2 6 1123 S2 7 1123 S2 8 1123 S2 9 1123 S2 10 1123 S2 11 1123 S2 12 1123 S2

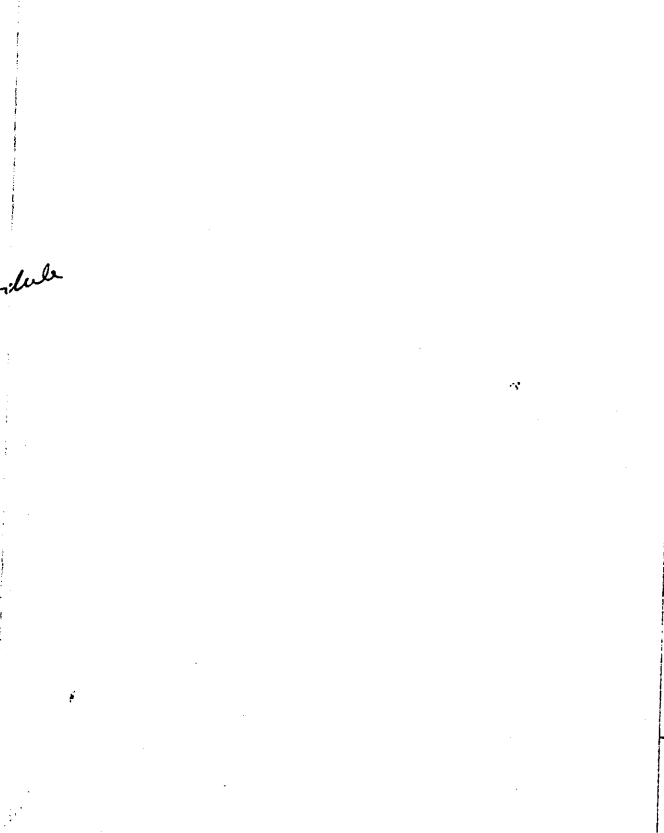
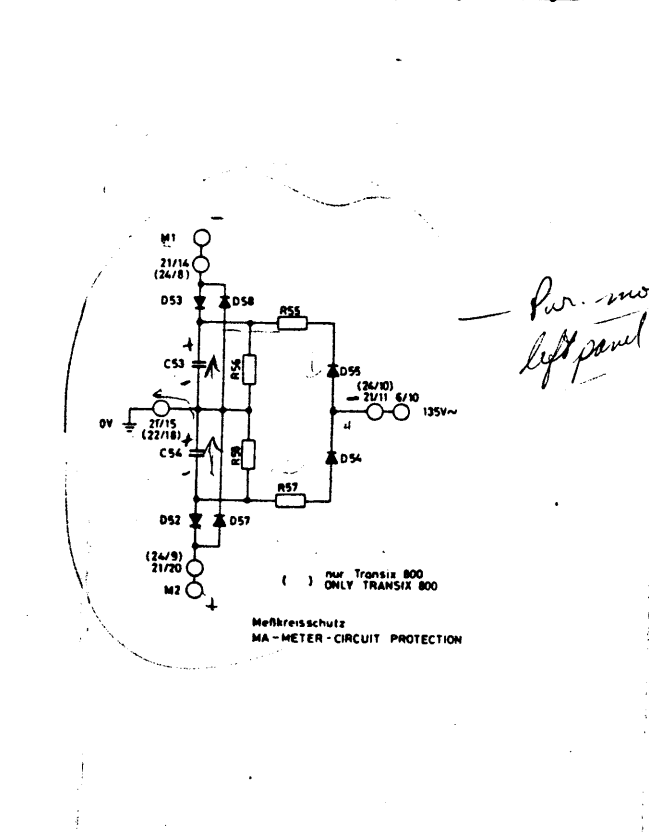
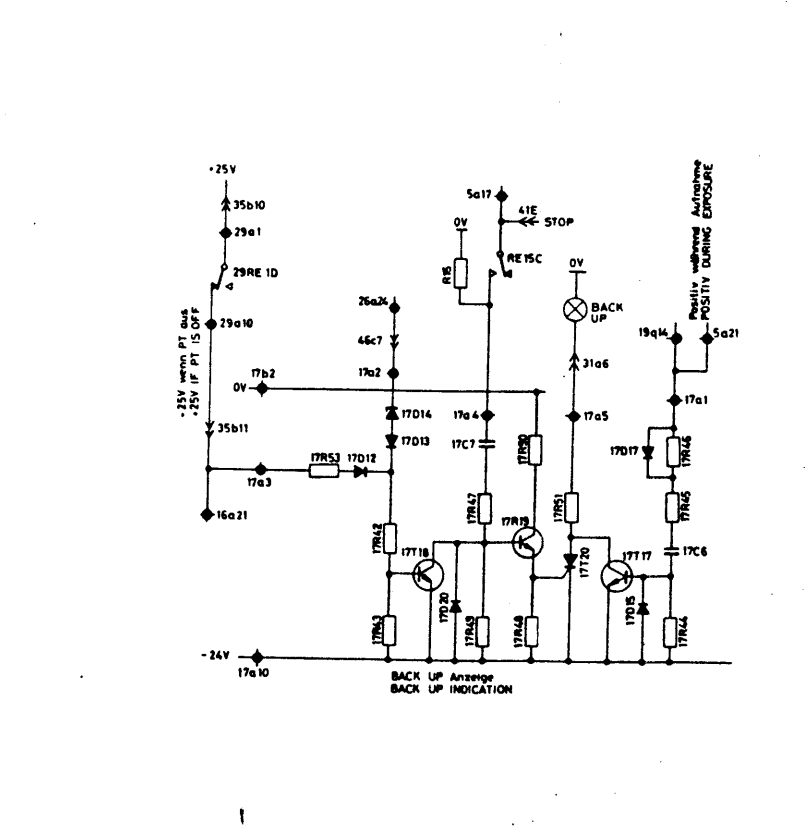
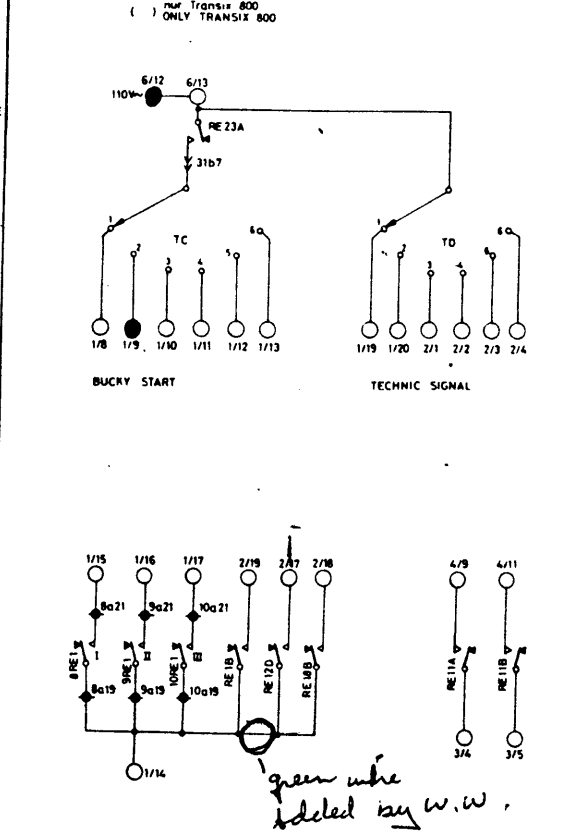
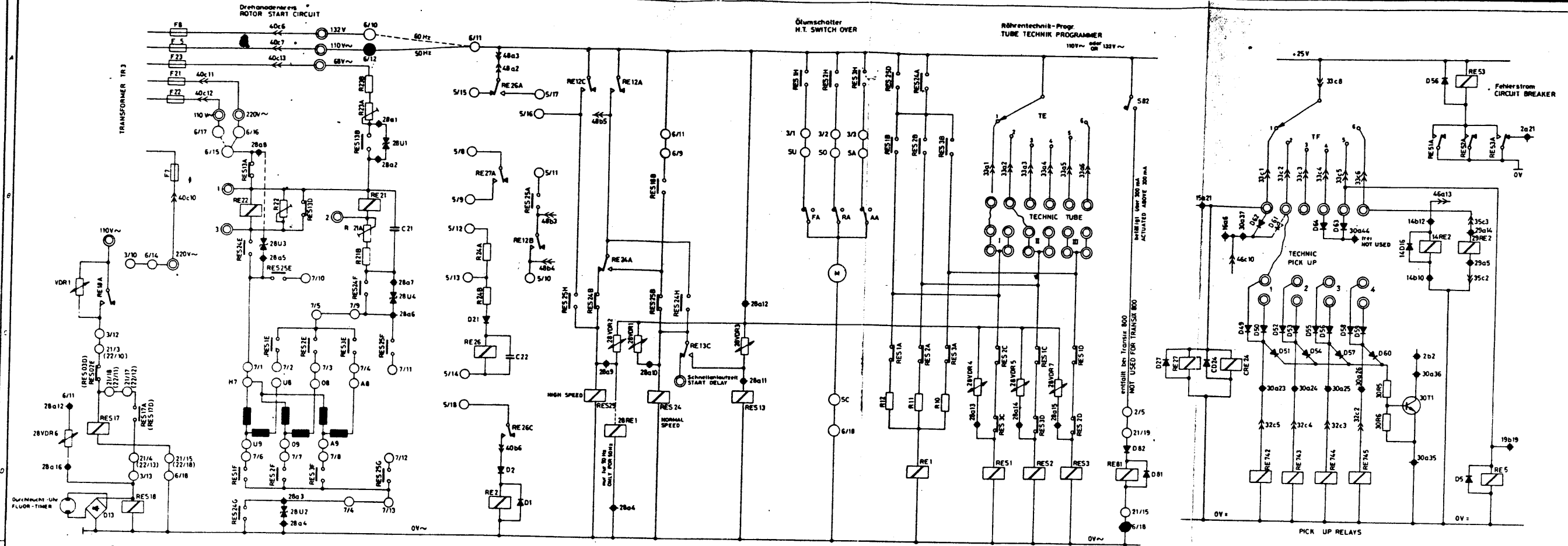


PICKER ROENTGEN GMBH		Steuerkreis CONTROL CIRCUIT	
Management		G1 600 trans x 800 B01	
402 ESPELAMP		1123-S12	
Date: 12.12.72		Drawing: 1123-S12	
Author: [blank]		[blank]	

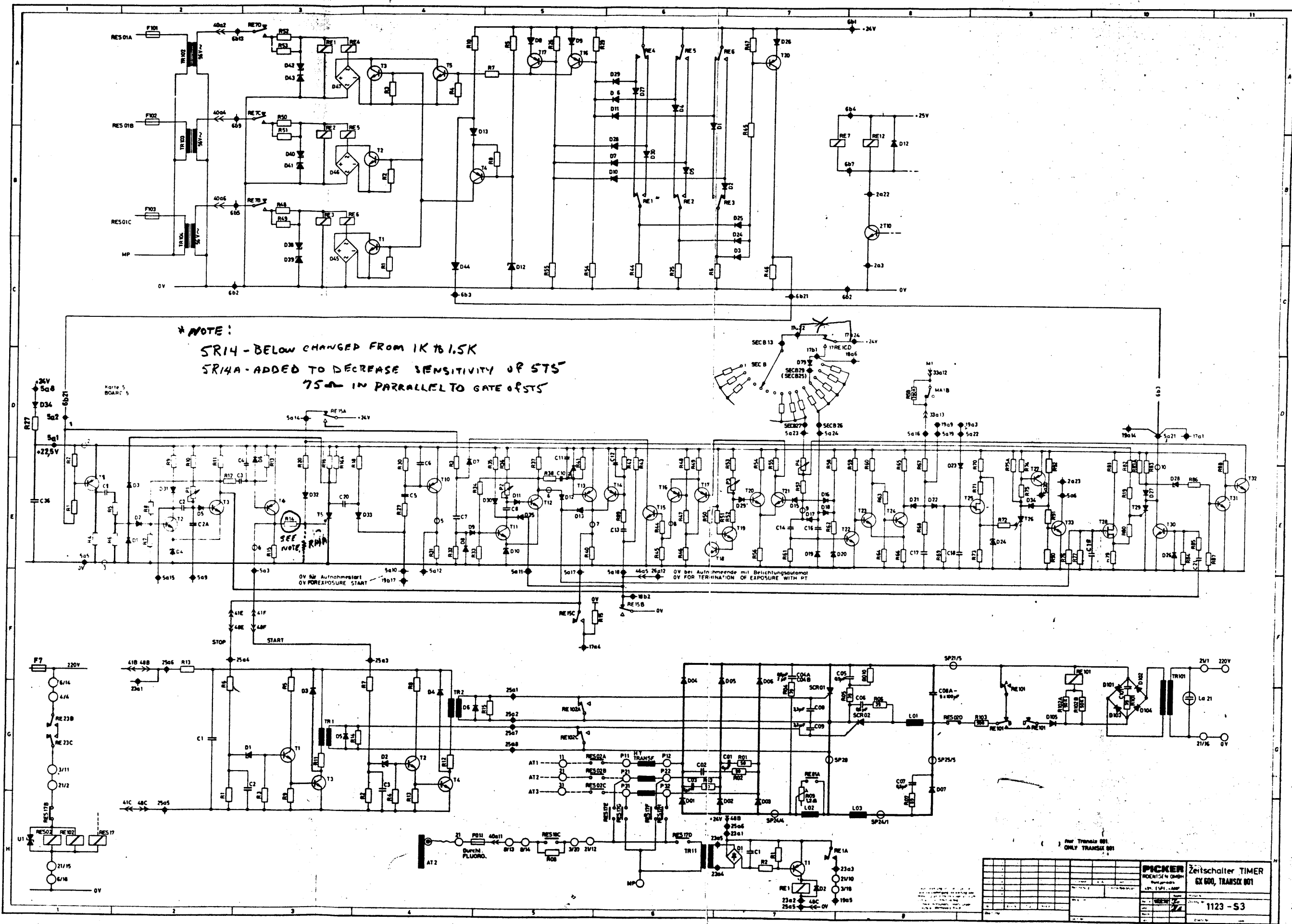
MAG. CONT.  
 Power 387.  
 CONTROLLED BY RED + GREEN WALL SWITCH!



PICKER ROENTGEN GMBH		TRANSFORMATOR	
Management		G1 600 trans x 800 B01	
402 ESPELAMP		1123-S13	
Date: 12.12.72		Drawing: 1123-S13	
Author: [blank]		[blank]	

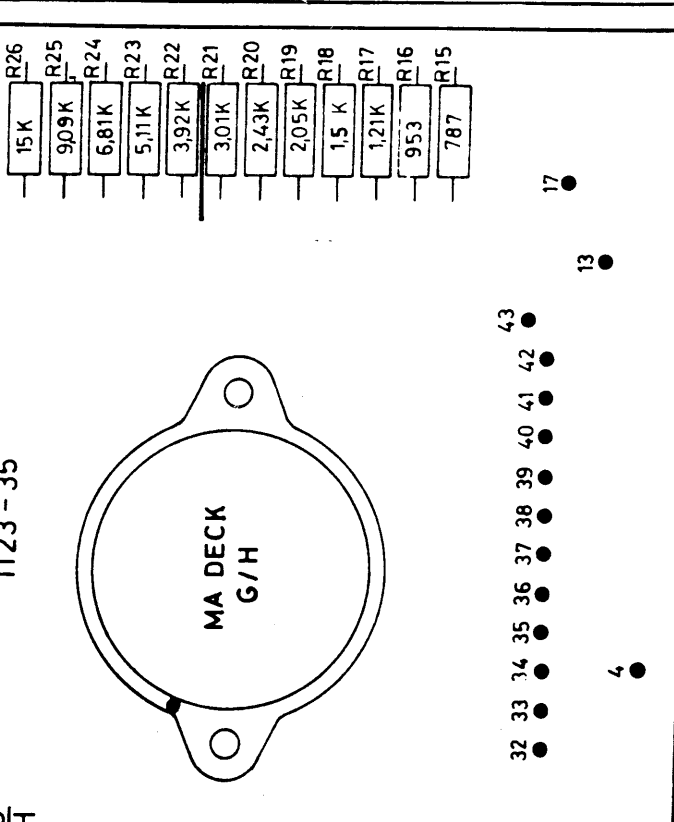
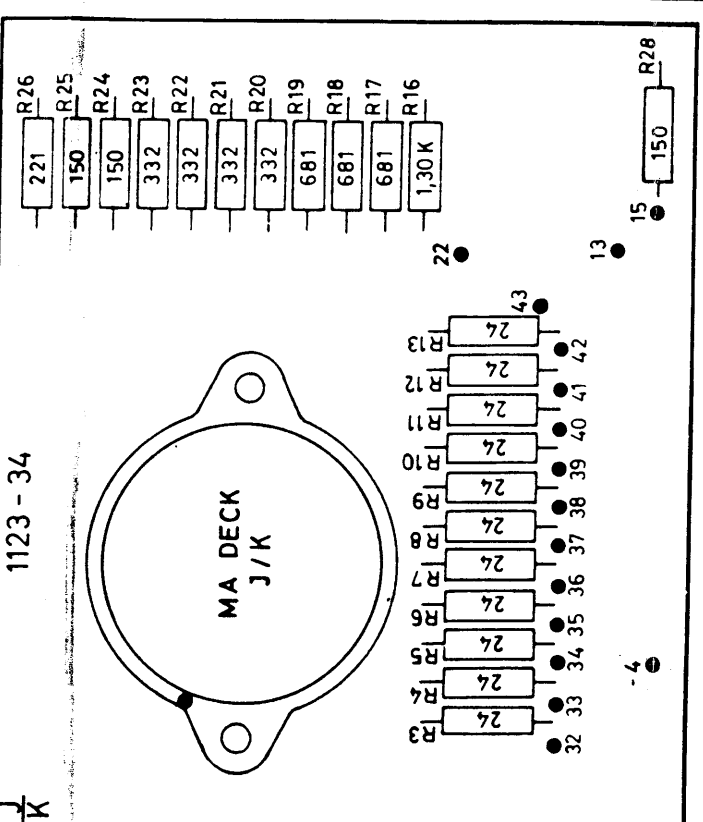
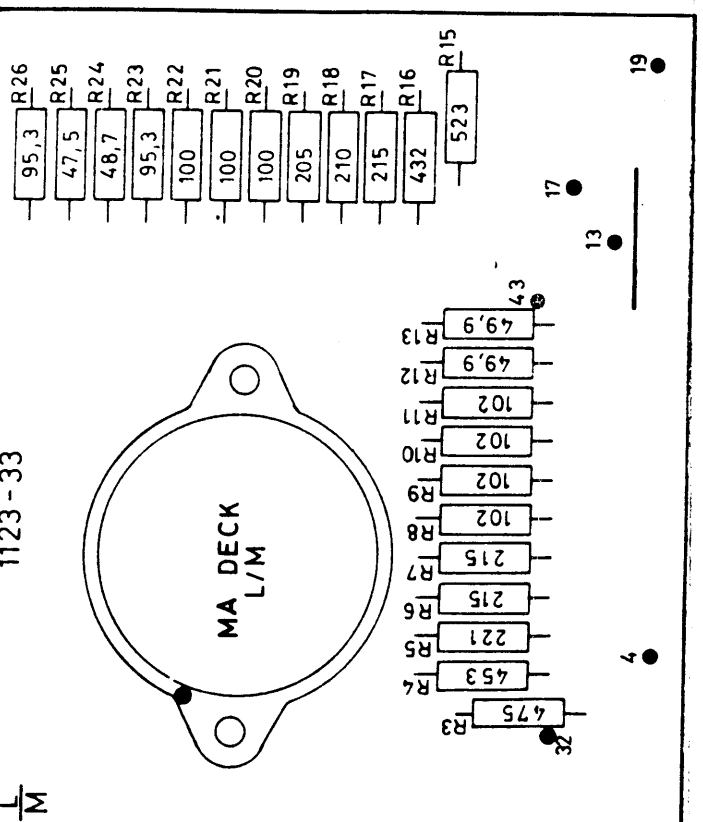
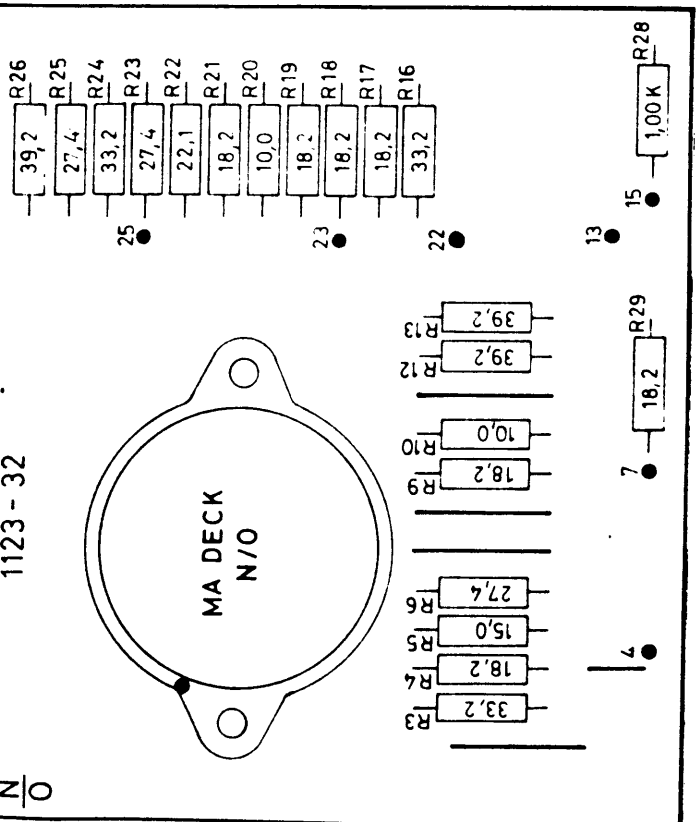
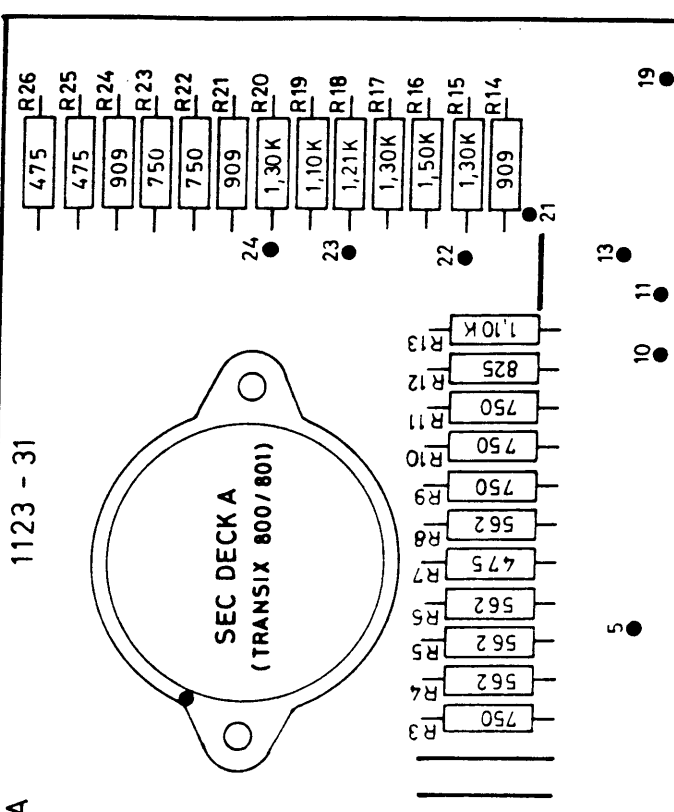
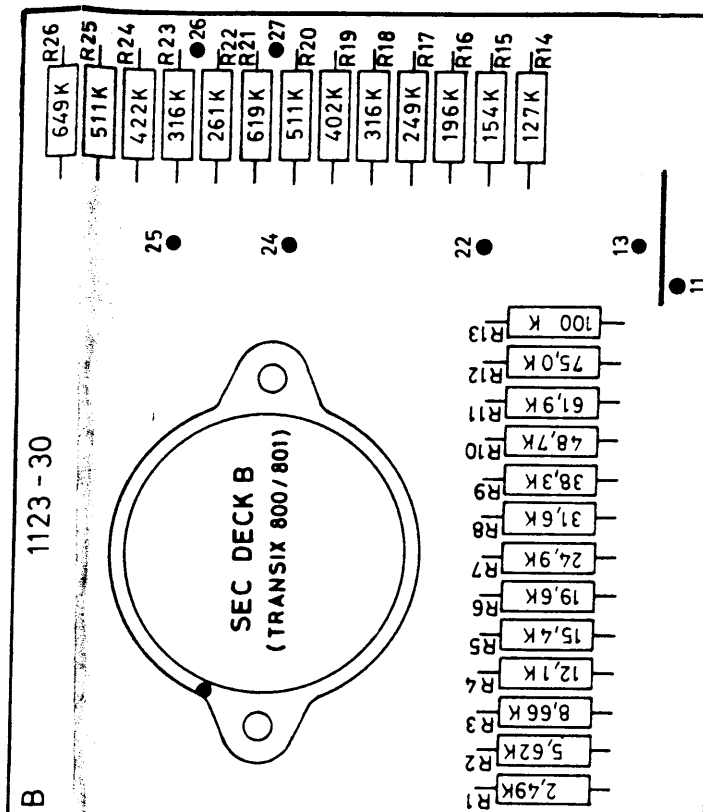
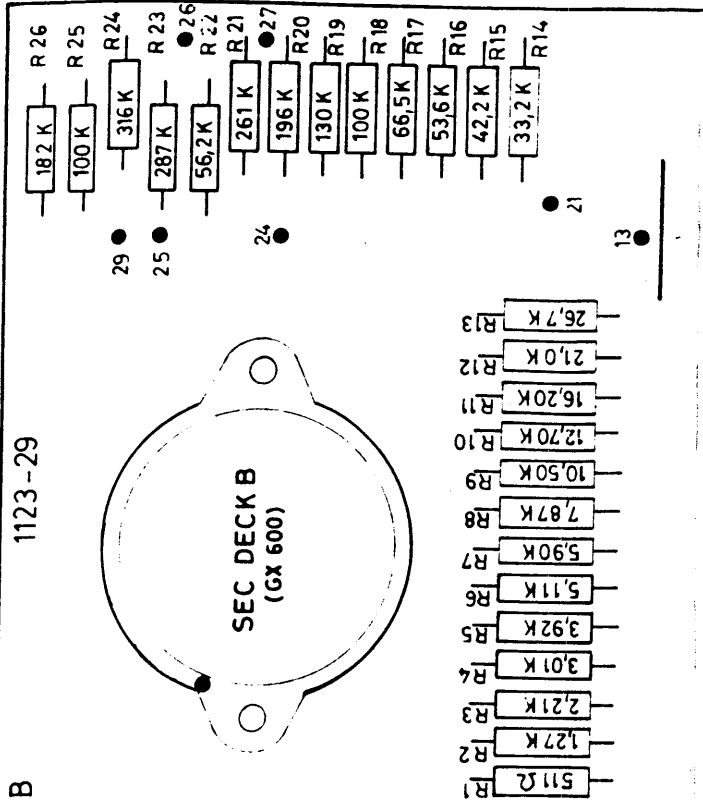
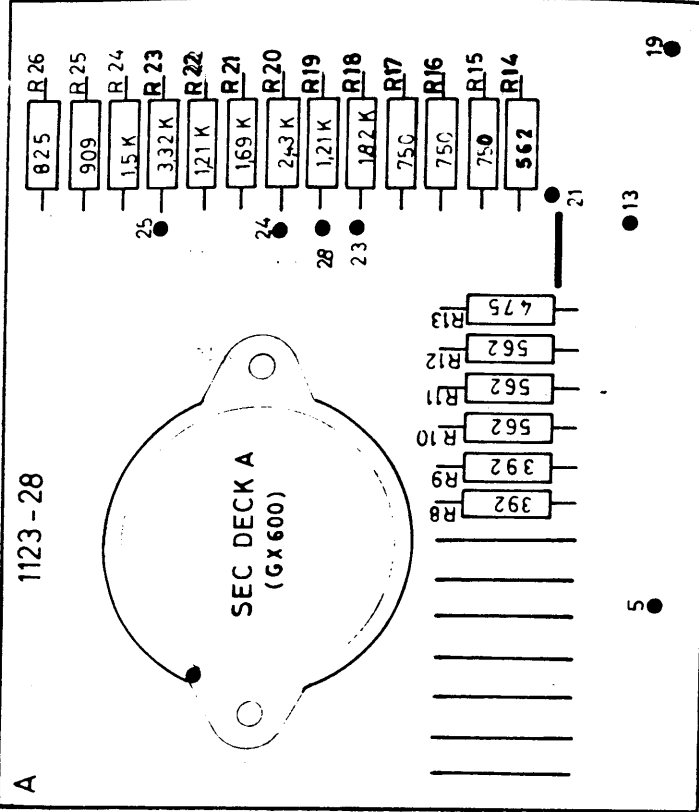


PICKER ROENTGEN GMBH München		Schaltplan SCHEMATIC GX 600, TRANSIX 800/801	
Date: 10. 8. 72		Drawing No: 1123-57	
Author: [ ]		Checked: [ ]	
Date: [ ]		Drawing No: [ ]	



PICKER		Zeitschalter TIMER	
ROSENTHAL OHG		GX 600, TRANSISTOR 801	
1123 - S3			

(Urheberrechtsgesetz, Gesetz gegen unlauteren Wettbewerb, B.G.B.)



Bei Änderungen Einzelzeichnungen beachten!

7	X				
6	X				
5	X				
4	X				
3	X				
2	X				
1	X				
Nr	And.-Nr.	Tag	Bearb.	Gepr.	
Oberfläche					
Sach-Nr					

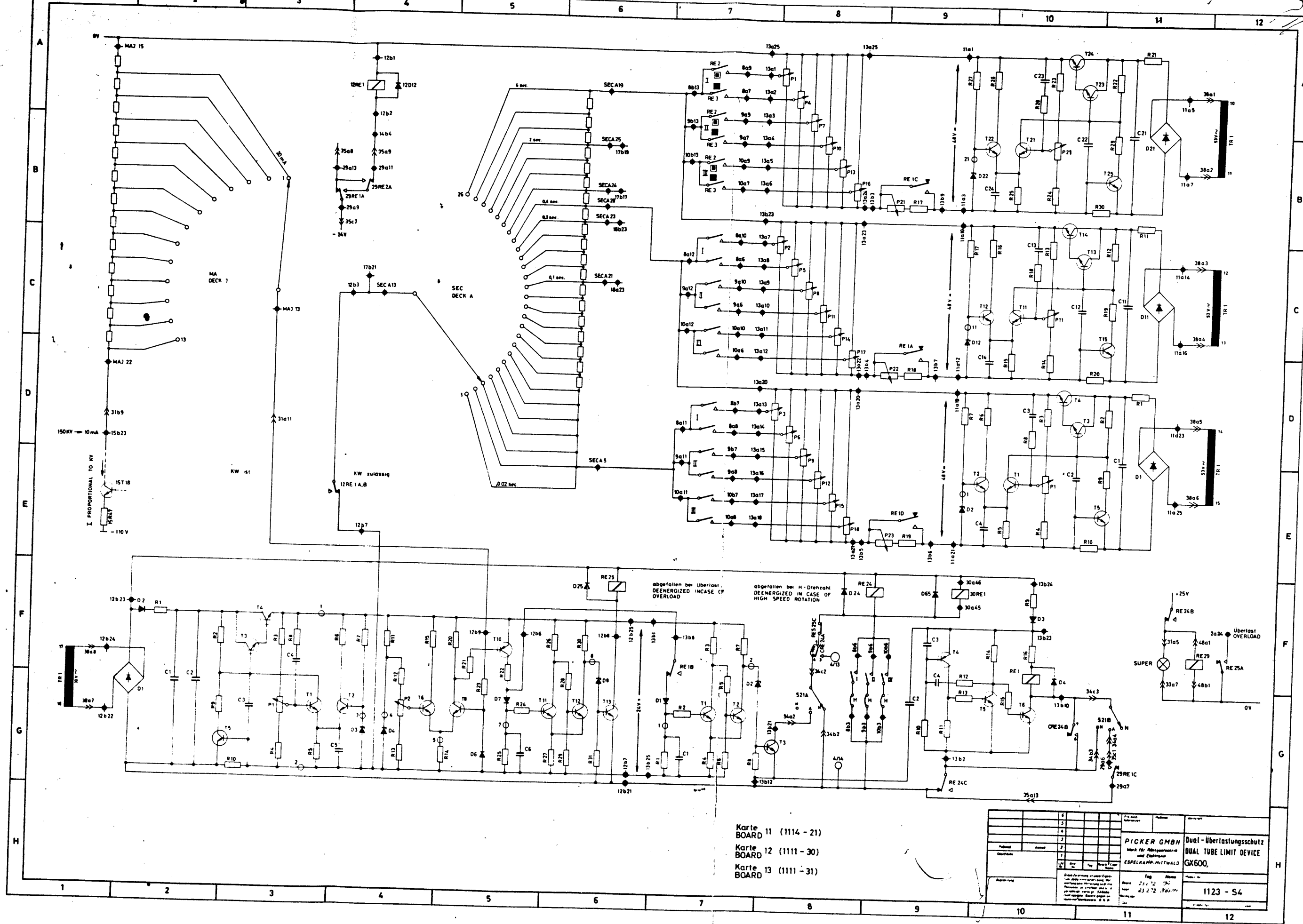
**PICKER**  
ROENTGEN GMBH  
Röntgenwerk  
4992 ESPELKAMP

Benennung  
**Wähler-Decks  
SELECTOR PCBs**

Maßstab:  
Modell-Nr.  
Zeichn.-Nr.  
**1123-5-V2**

Ersatz für vom



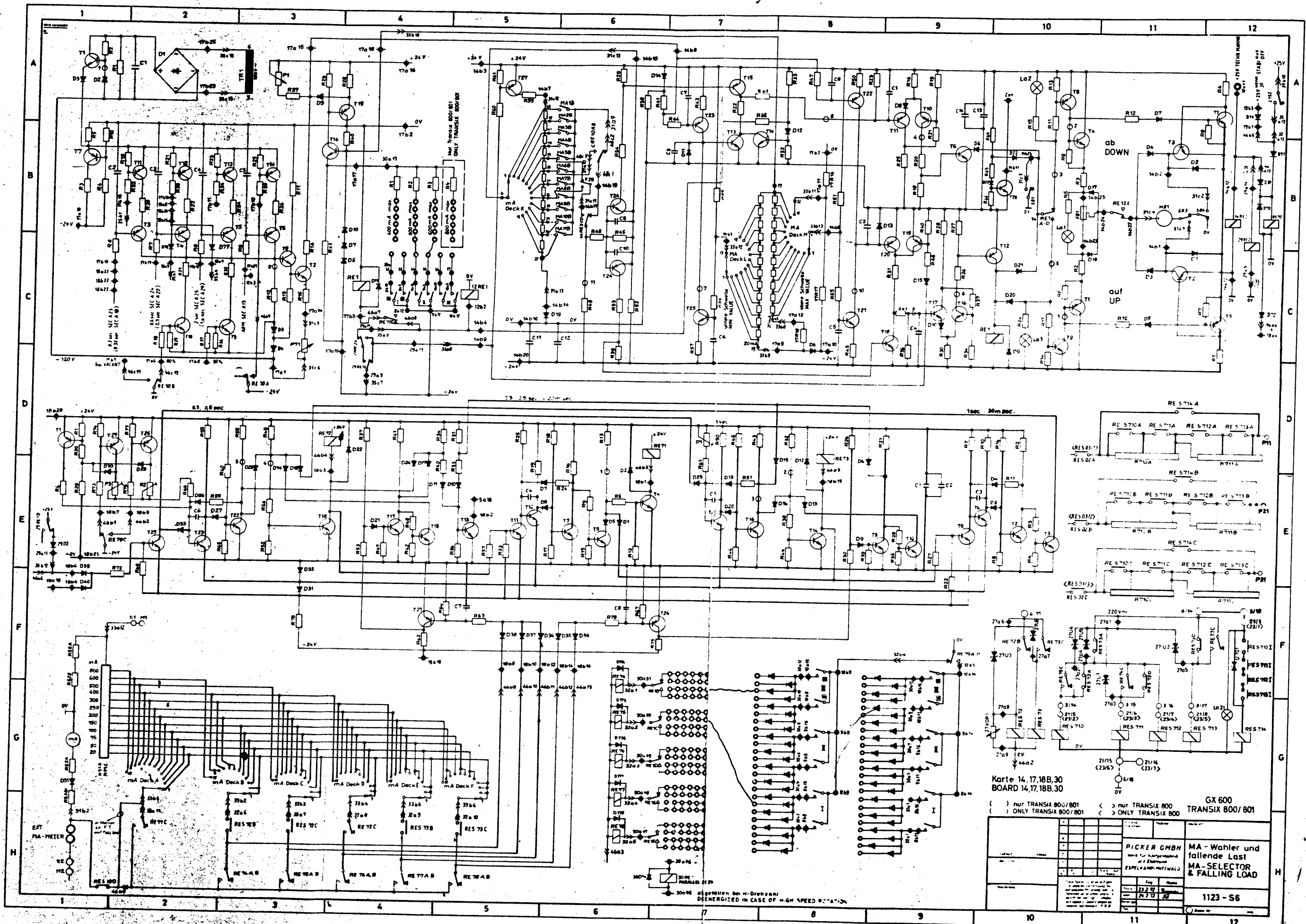


Karte 11 (1114 - 21)  
 Karte 12 (1111 - 30)  
 Karte 13 (1111 - 31)

PICKER GMBH		Dual-Überlastungsschutz	
Werk für Überlastschutz und Erdbremsen		DUAL TUBE LIMIT DEVICE	
ESPELKAMP, MITTELWALD		GX600	
1123 - S4			



1702 → 4607



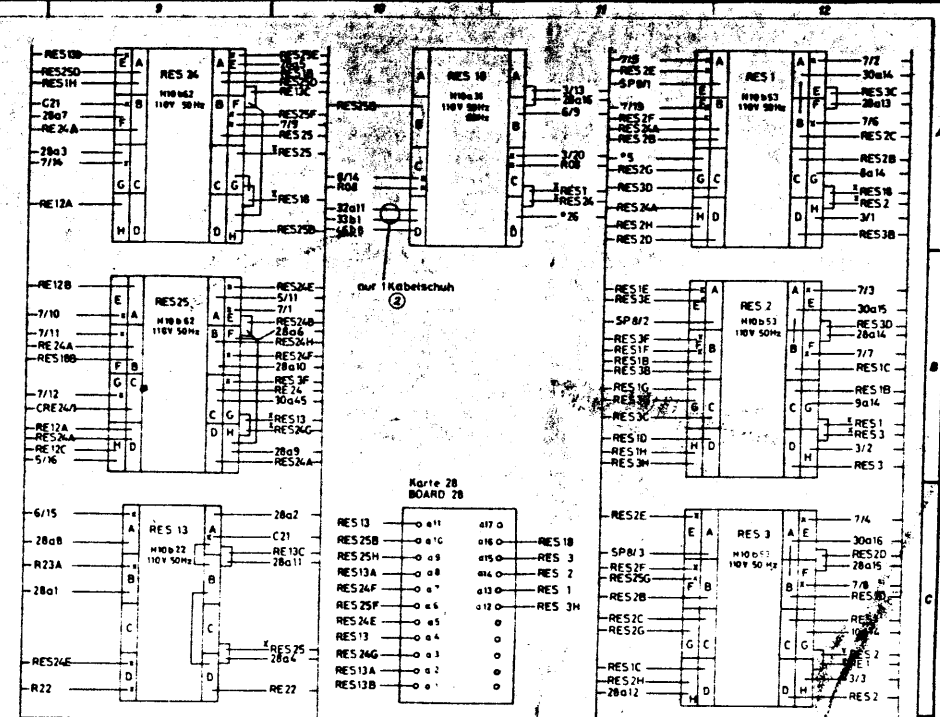
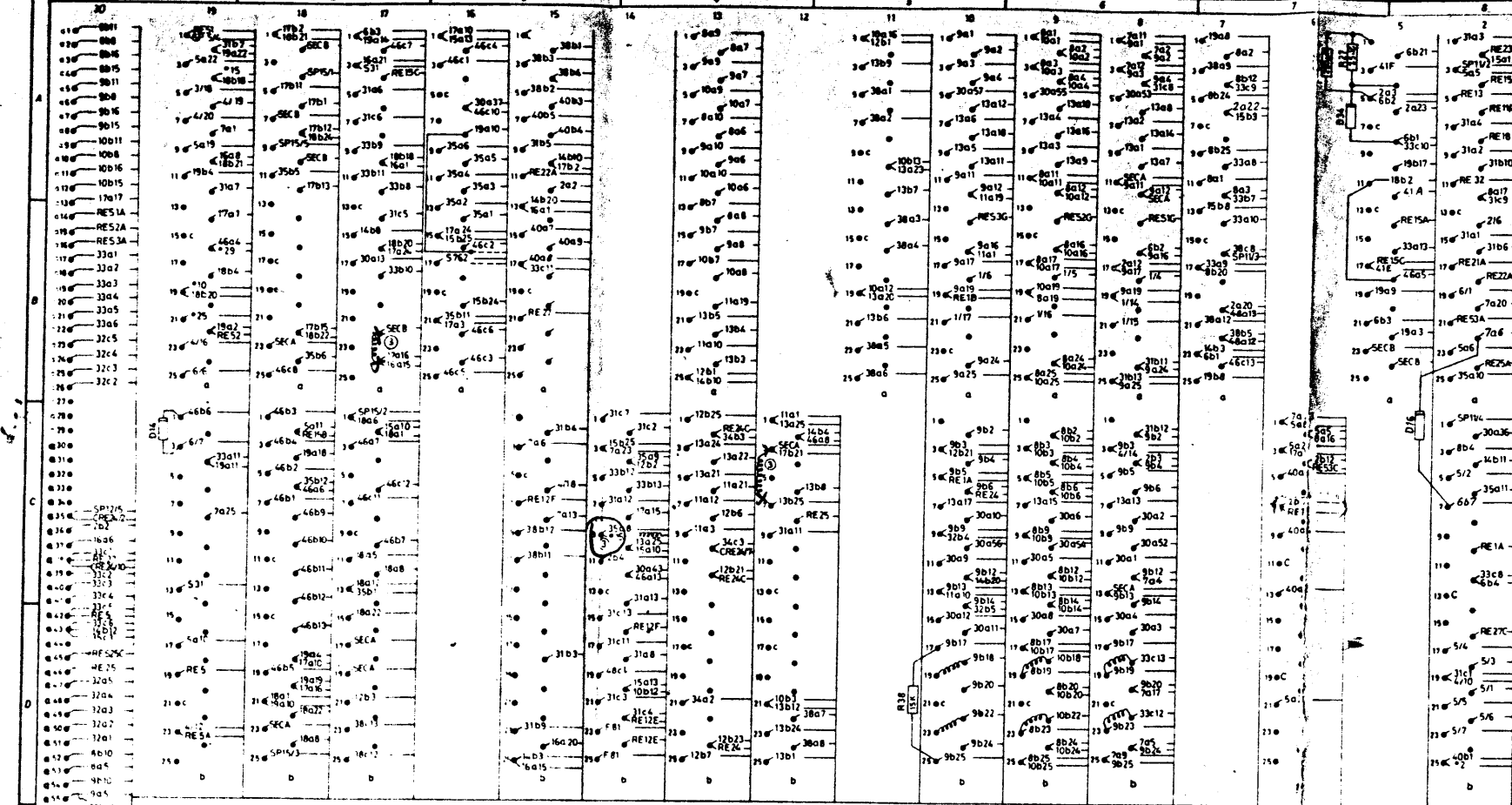
Karte 14, 17, 18B, 30  
BOARD 14, 17, 18B, 30

( ) nur TRANSIX 800/801 < nur TRANSIX 800  
( ) ONLY TRANSIX 800/801 < ONLY TRANSIX 800

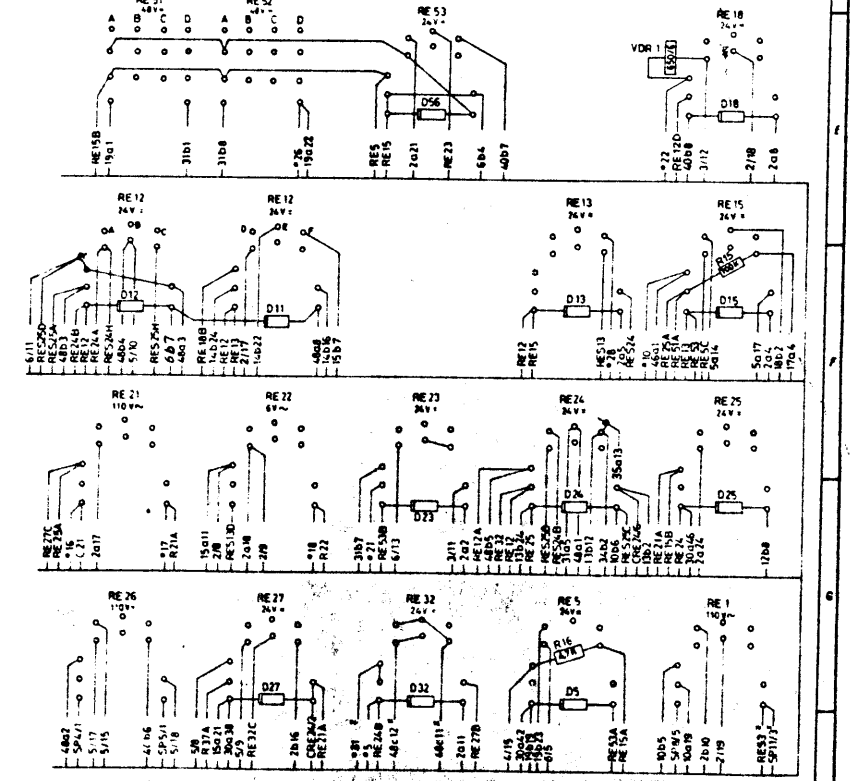
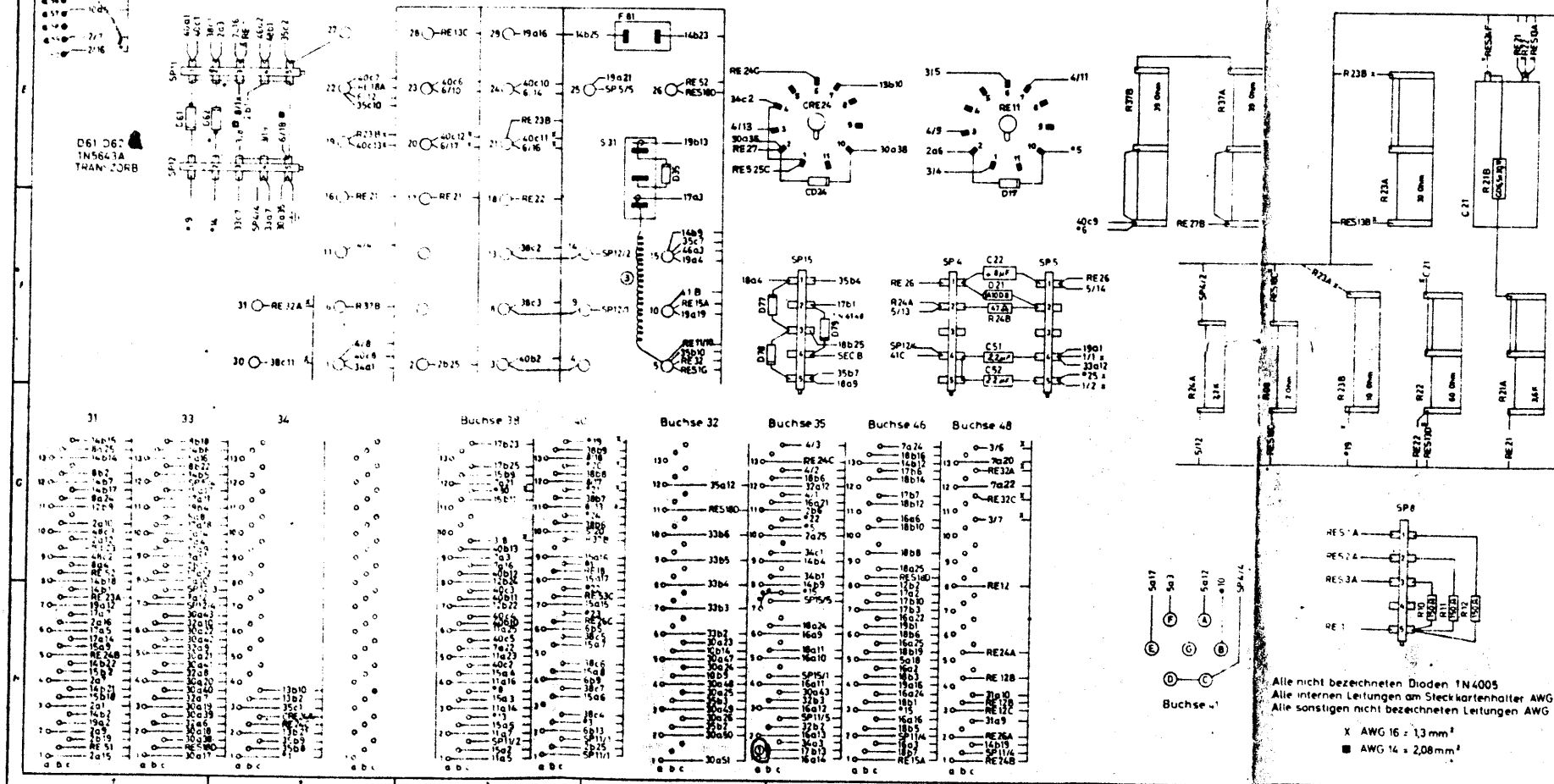
GX 600  
TRANSIX 800/801

PICKER GMBH Haupt- u. Niederlassung in 1. Ordnung ESPELAMP-MITWALD		MA-Wähler und fallende Last MA-SELECTOR & FALLING LOAD	
Zeichn.-Nr.	22 2 12	Leg.	10
Rev.	24 2 12	Rev.	10
1123-S6			

abgegeben bei H-Drehen!  
ENERGIZED IN CASE OF HIGH SPEED ROTATION!



- bezeichnen und etwas länger ausbinden
- ① Bei Betrieb ohne fallende Last abblenden  
DISCONNECTED FOR PT WITHOUT FALLING LOAD
  - ② Bei Betrieb mit fallender Last abblenden  
DISCONNECTED FOR PT WITH FALLING LOAD
  - ③ Bei Betrieb mit Belichtungsautomat abblenden  
DISCONNECTED FOR PT



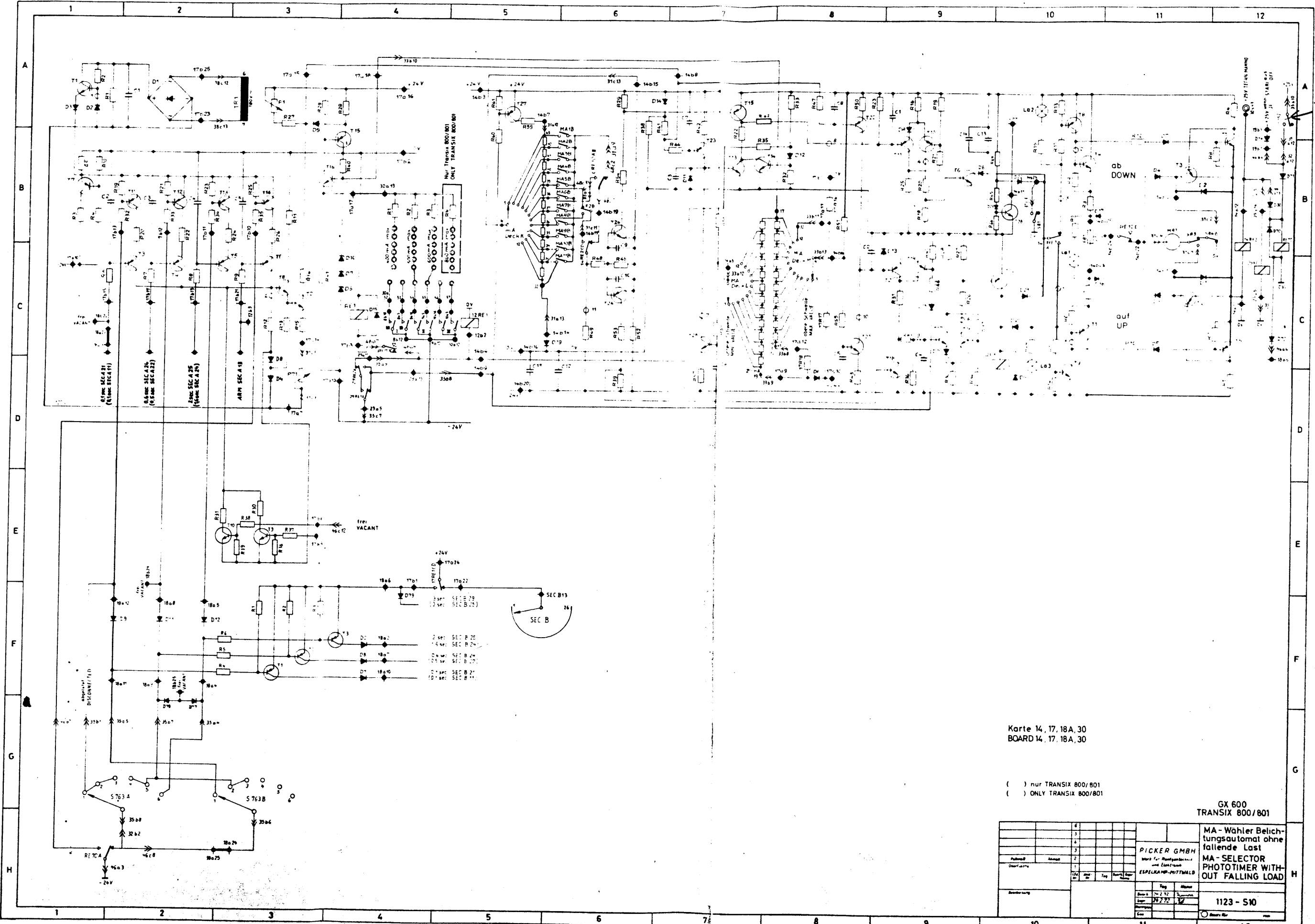
Alle nicht bezeichneten Dioden 1N4005  
 Alle internen Leitungen am Steckkartenhalter AWG 20 = 0,52mm<sup>2</sup>  
 Alle sonstigen nicht bezeichneten Leitungen AWG 18 = 0,82mm<sup>2</sup>

X AWG 16 = 1,3mm<sup>2</sup>  
 AWG 14 = 2,08mm<sup>2</sup>

PICKER ROENTGEN GMBH LINDENKAMP		19" Gestell UNIT GX600, TRANSIX 801	
1123-4-V2			

46011

BACKUP  
MAS  
SWITCH  
S752



Karte 14, 17, 18A, 30  
BOARD 14, 17, 18A, 30

( ) nur TRANSIX 800/801  
( ) ONLY TRANSIX 800/801

GX 600  
TRANSIX 800/801

				PICKER GMBH			
				MA-Selektor Belichtungsautomat ohne fallende Last			
				MA-SELECTOR PHOTOTIMER WITH-OUT FALLING LOAD			
				1123 - 510			

