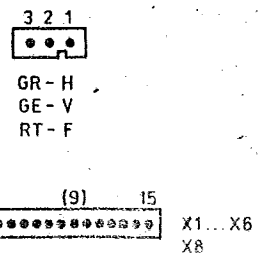
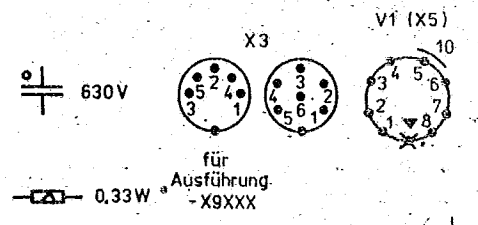
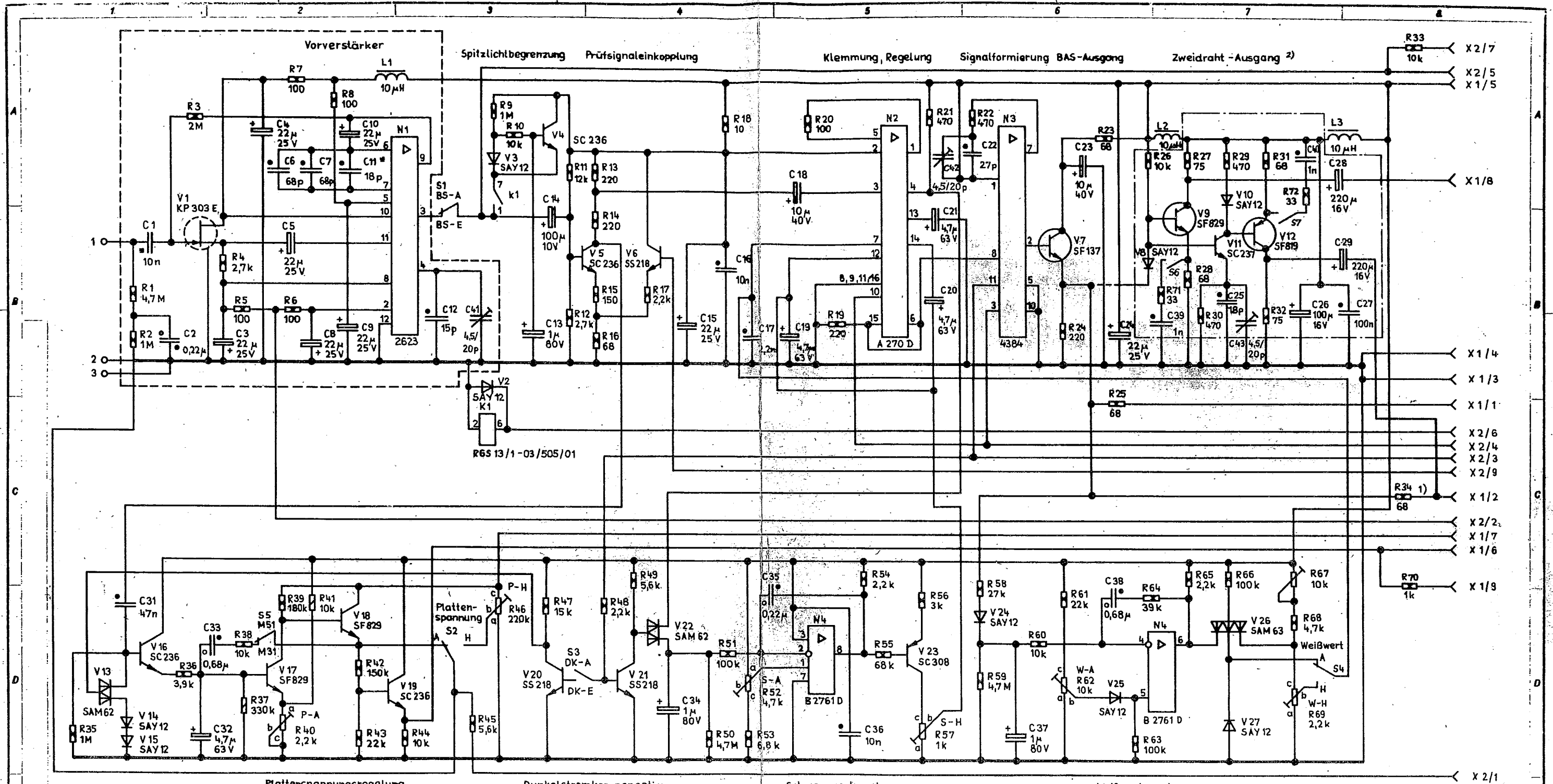


Ansicht auf Lötanschlusseite

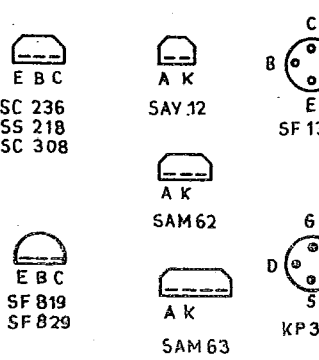


YCDT.net			
Dargestellt auf	Tag	Name	Benennung
87	9.9	Jr. Schröder	Aufbau (Kamera)
Goz.	05.10.	ZI	TEK 1011
Regist.			
Aut. Nr.	Tag	Name	1817.034-00002 Sp(2)
VEB			
K2	51/2	EK	

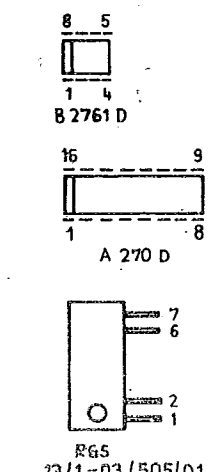
Bitte Unterlagen mit dieser Kopie zum Austausch, Versand, Umtausch oder Nachlieferung an den Hersteller vorlegen.



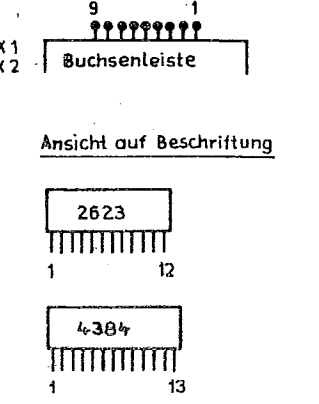
Ansicht auf Lötanschlüsse



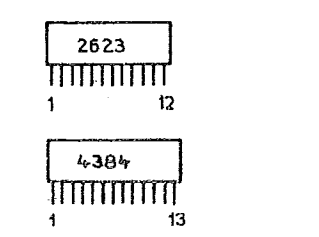
Ansicht auf Gehäuse



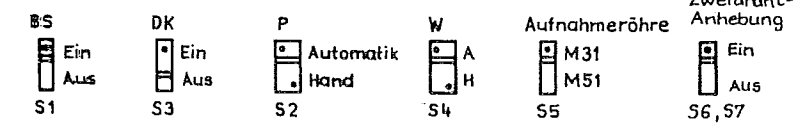
Ansicht auf Bestückungsseite



Ansicht auf Beschriftung



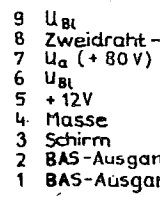
Schalterstellungen:



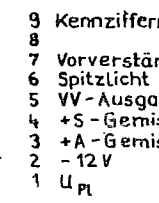
gezeichnete Schalterstellung:
 Bildsignal (BS) ein; Dunkelstromkompensation (DK) aus;
 Weißwert (W) und Plattenspannung (P) Automatikbetrieb;
 Aufnahmeöhre F2,5 M31;
 Zweidraht - Anhebung aus

- 1) entfällt bei - 01308
- 2) entfällt bei - 01309

Belegung X1

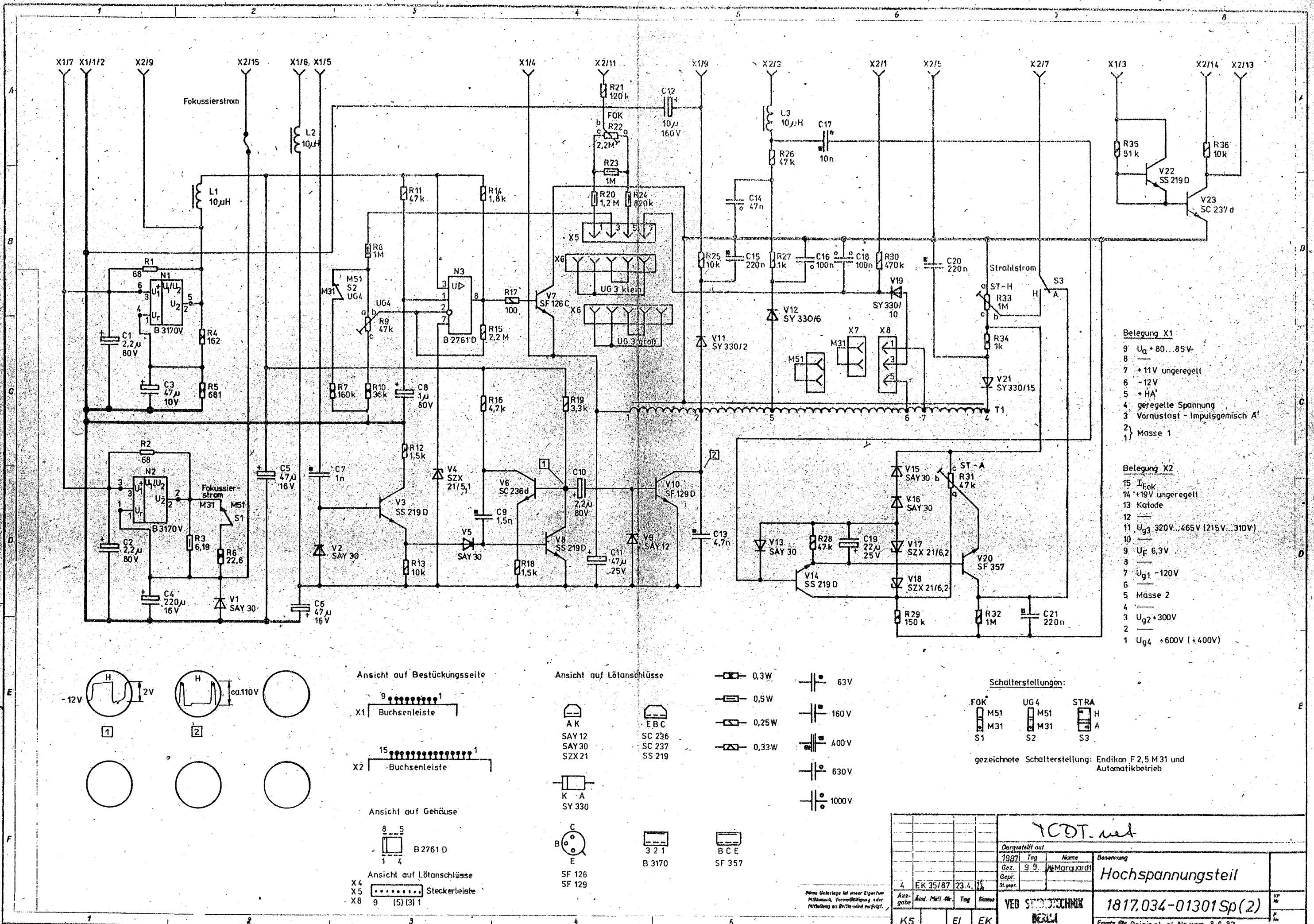


Belegung X2



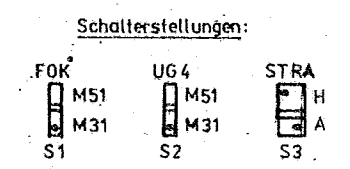
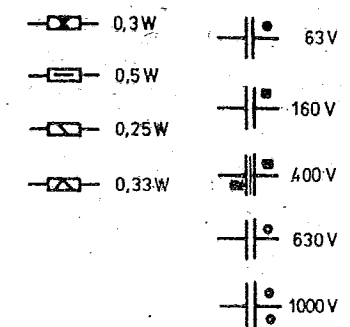
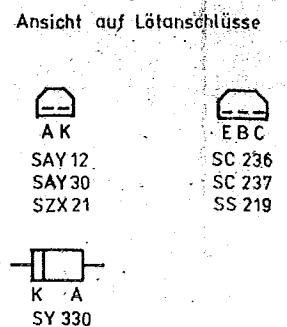
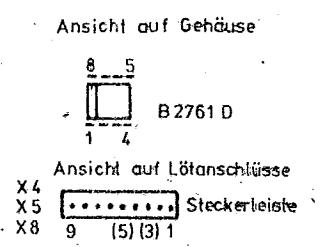
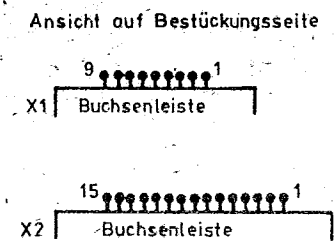
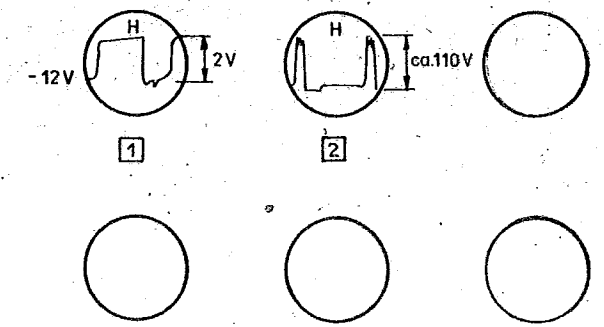
* Abgleich bei Prüfung

YCDT-net			
Überprüft auf	36	Toy	Masse
Bezeichnung	3.2	Dr	Schröder
Bezeichnung	Videoteil - Zweidraht Videoteil		
Bezeichnung	1817.034 - 01308 Sp(2)		
Bezeichnung	1817.034 - 01309 Sp(2)		
Erstellt für	2 Blatt Bl. 1		



- Belegung X1**
- 9 $U_a + 80 \dots 85V$
 - 8
 - 7 $+11V$ unregelt
 - 6 $-12V$
 - 5 $+HA'$
 - 4 geregelte Spannung
 - 3 Vorwärmst - Impulsgemisch A'
 - 2
 - 1 Masse 1

- Belegung X2**
- 15 I_{Fok}
 - 14 $+19V$ unregelt
 - 13 Katode
 - 12
 - 11 $U_{g3} 320V \dots 465V (215V \dots 310V)$
 - 10
 - 9 $U_f 6,3V$
 - 8
 - 7 $U_{g1} -120V$
 - 6
 - 5 Masse 2
 - 4
 - 3 $U_{g2} +300V$
 - 2
 - 1 $U_{g4} +600V (+400V)$



gezeichnete Schalterstellung: Endikon F 2,5 M31 und Automatikbetrieb

EK 35/87				23.4.		1987		Tag		Name		Benennung	
4				EK 35/87		23.4.		1987		Tag		Name	
Ausgabe				Änd.		Mitt.		Ar.		Tag		Blatt	
K5				EI		EK		VED STROBTECHNIK		1817.034-01301 Sp(2)		Erster für Original gl. Nr.vom 8.6.83	