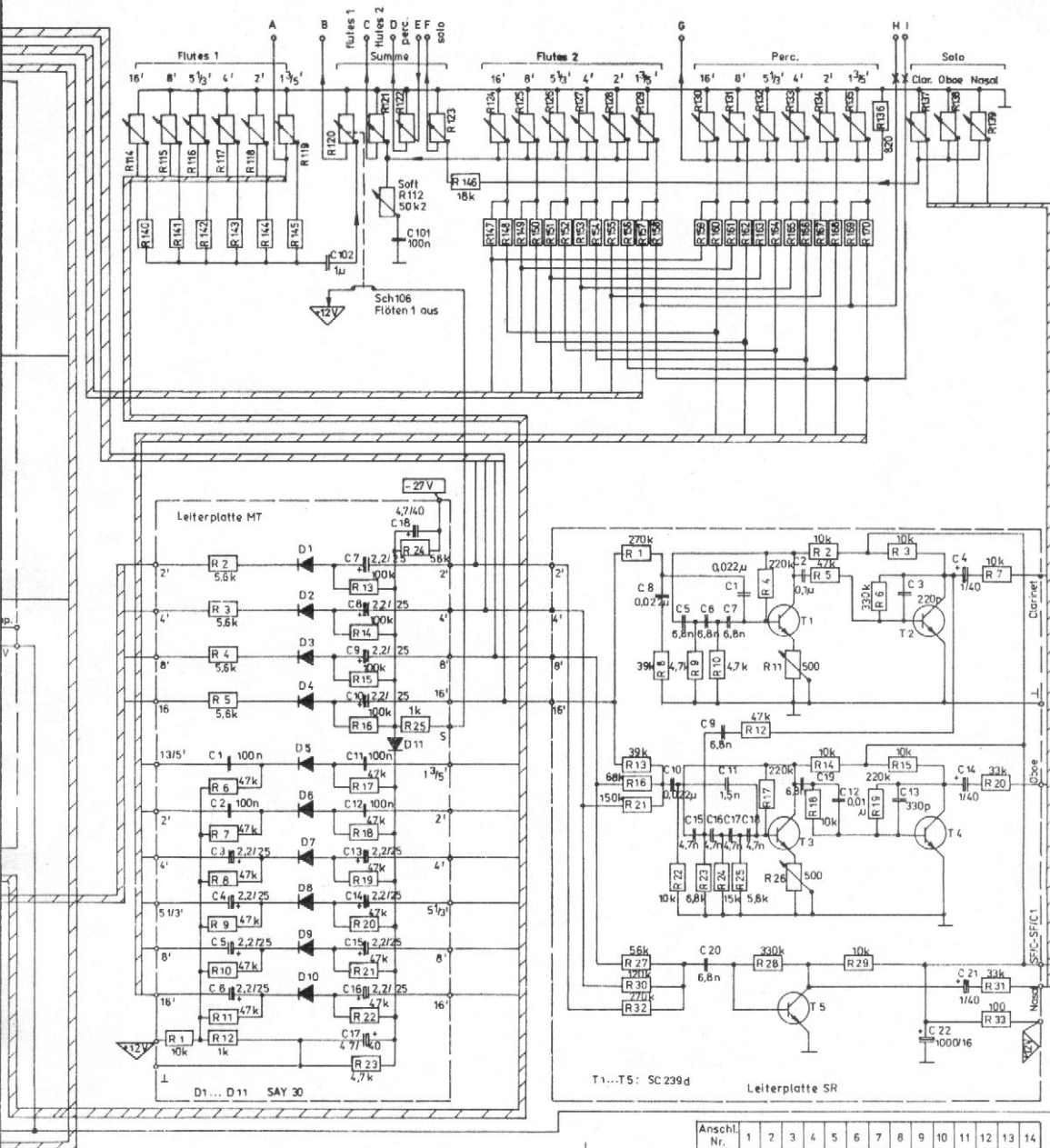
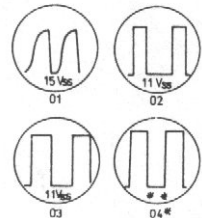



$$\begin{array}{l} R 114 - R 135 \\ R 137 - R 139 \end{array} \left. \vphantom{\begin{array}{l} R 114 - R 135 \\ R 137 - R 139 \end{array}} \right\} 50 \text{ k1}$$

$$\begin{array}{l} R 140 - R 145 \\ R 147 - R 170 \end{array} \left. \vphantom{\begin{array}{l} R 140 - R 145 \\ R 147 - R 170 \end{array}} \right\} 47 \text{ k}$$

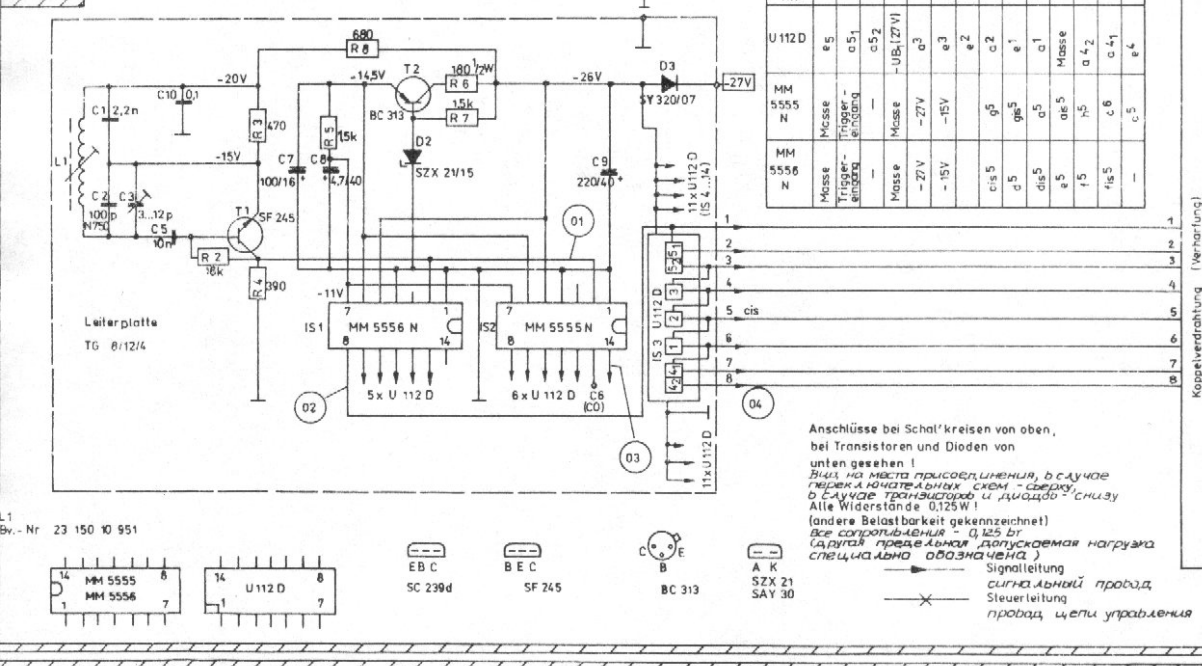
Gesamtstromlaufplan
Teil 1
„Formation 1“

Общая элементная схема, часть I



Spannungen gemessen gegen Masse mit Instrument	
20k Ω /V	Spannung
50V	10V
10V	10V
2,5V	2,5V

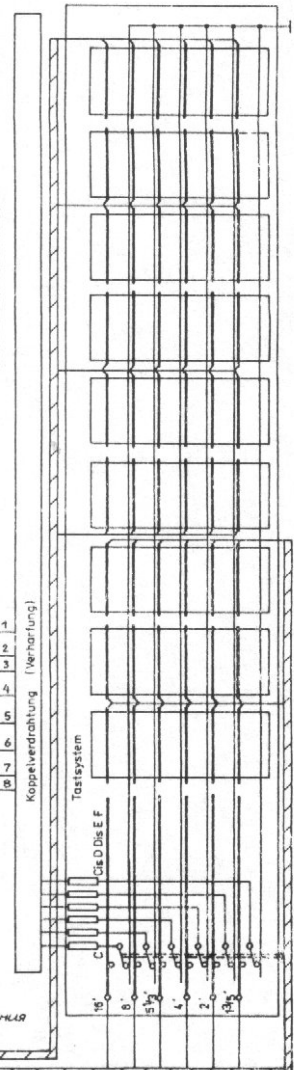
* Die Spitzenspannung kann Werte zwischen 10V und 17V annehmen. Innerhalb eines Instruments bewegt sich diese jedoch in einer der drei blau, rot oder gelb gekennzeichneten Gruppen, in denen sie nicht mehr als 4V schwankt. Bei Austausch eines U112 D ist dieses durch ein Exemplar der entsprechenden Gruppen zu ersetzen. Eventuell auftritt eine Treppenspannung dürfen 15 % der Rechteckspitzenspannung nicht überschreiten.



Anschl. Nr.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
U112D		e5	e51	e52	-UB1(27V)	e3		e2	e2	e1				
MM 5555 N	Masse	Trigger- eingang	—	Masse	-27V	-15V		e5	ge5	e5	Masse	a2	e4	
MM 5556 N	Masse	Trigger- eingang	—	Masse	-27V	-15V	c5	d5	da5	e5	Masse	a5	e6	c5

Anschlüsse bei Schot'kreisen von oben,
bei Transistoren und Dioden von
unten gesehen !
Вывод на место присоединения, в случае
перевода на противоположный скрем - сверху,
в случае транзистора - диндод - снизу
Alle Widerstände 0,125W!
(andere Belastbarkeit gekennzeichnet)
Все сопротивление обозначено
(другая предельная допустимая нагрузка
специально обозначена)

— X — Signalleitung
— X — Steuerleitung
— X — провод цепи управления



2.2