

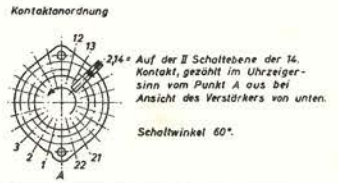
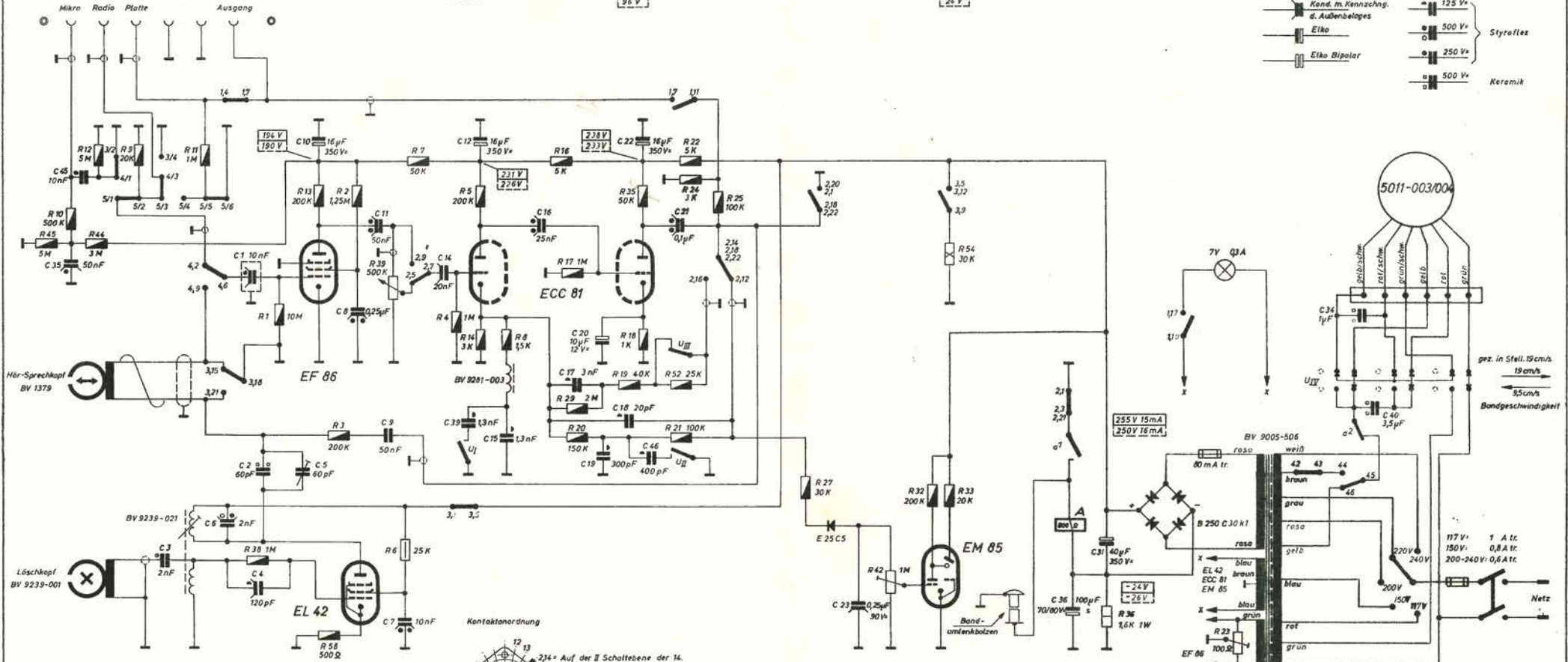
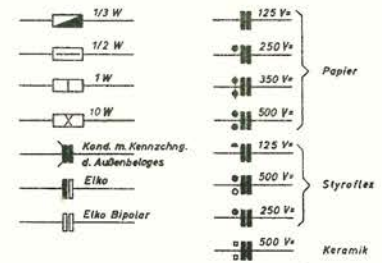
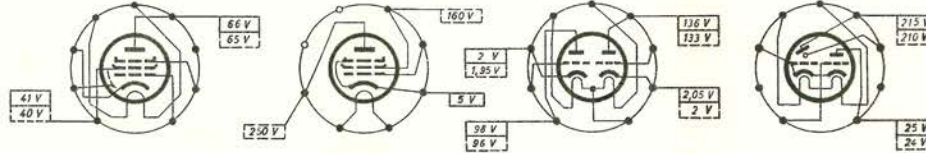
EF 86
6,3V 0,2A

EL 42
6,3V 0,2A

ECC 81
6,3V 0,3A

EM 85
6,3V 0,3A

Spannungen bei Wiedergabe gegen Chassis gemessen mit ORUNDIG
Spannungen bei Aufnahme RVM Typ 155 (R_e = 30 MΩ), ohne Signal



A	BV 003	0604 - 080 Aust 16
A = Abschaltrelais		
U = Geschwindigkeitsumschalter		5011-060

Gezeichnete Schaltstellung: Aufnahme Radio.
Änderungen vorbehalten!

C1	35,45	3	6	1,4,2	5	10	8	11,9	7	14	39,12	15	16	17	19,20	18,22,46	21	23	31	36	34	40	C	
R1	45	10	44,12	9	11	38	1	13,58	3	2	39,6,7	4	5,14	8	16,17,25,20	19,35,18	5,2,21	22,24	25	27	42	32	33,54	R

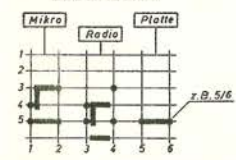
Betriebsarten-Schalter

	14	17	17	22	22	27	27	27	27	37	37	37	37	37	37	37	37	42	46	42	42	42	/	
○ Aus																								
○ Schnelllauf																								
○ Wiedergabe																								
○ rot Aufnahme																								

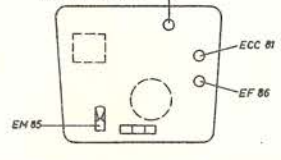
Motor-Schalter

	43	45	45	/
	43	44	44	46

Drucktasten



Röhrenlageplan



GRUNDIG WERKE FURTH (BAY.)
„Tonbandchassis TM 8“