

Konstruktionsänderungen  
vorbehalten!

ECC85

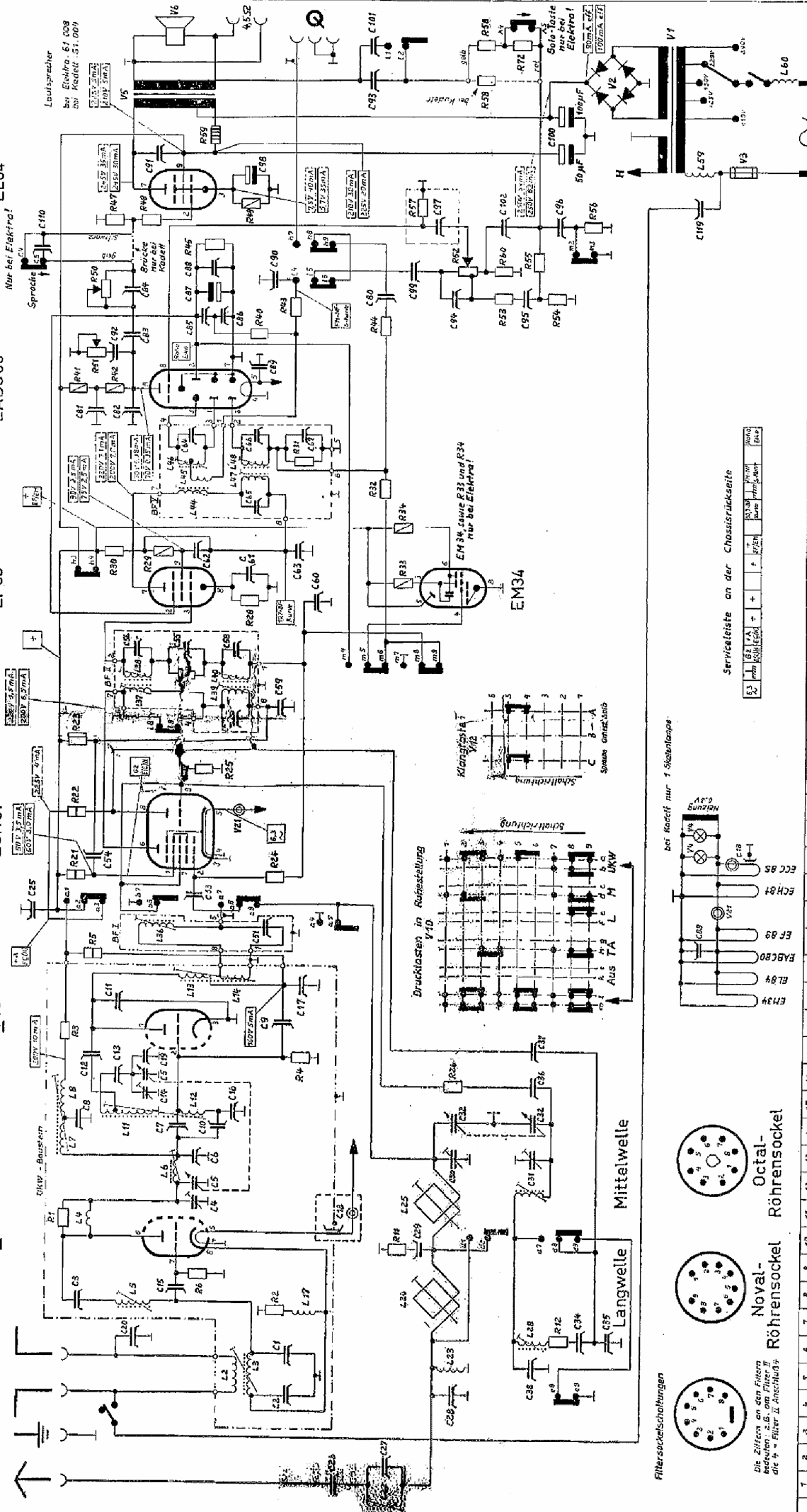
ECC85

ECH81

EF89

EABC80

EL84



Serviceleiste an der Chassisrückseite

Pin	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40		
C	200V	250V	500V	100V	50V	50V	50V	50V	50V	50V	50V	50V	50V	50V	50V	50V	50V	50V	50V	50V	50V	50V	50V	50V	50V	50V	50V	50V	50V	50V	50V	50V	50V	50V	50V	50V	50V	50V	50V	50V	50V	
R	100k	100k	100k	100k	100k	100k	100k	100k	100k	100k	100k	100k	100k	100k	100k	100k	100k	100k	100k	100k	100k	100k	100k	100k	100k	100k	100k	100k	100k	100k	100k	100k	100k	100k	100k	100k	100k	100k	100k	100k	100k	100k
L	100uH	100uH	100uH	100uH	100uH	100uH	100uH	100uH	100uH	100uH	100uH	100uH	100uH	100uH	100uH	100uH	100uH	100uH	100uH	100uH	100uH	100uH	100uH	100uH	100uH	100uH	100uH	100uH	100uH	100uH	100uH	100uH	100uH	100uH	100uH	100uH	100uH	100uH	100uH	100uH	100uH	100uH
V	100V	100V	100V	100V	100V	100V	100V	100V	100V	100V	100V	100V	100V	100V	100V	100V	100V	100V	100V	100V	100V	100V	100V	100V	100V	100V	100V	100V	100V	100V	100V	100V	100V	100V	100V	100V	100V	100V	100V	100V	100V	

Die Ziffern an den Filtrern bezeichnen: 2.6. am Filter I die 4 = Filter II Anschluss

Druckklassen in Rufstellung V40

Schaltführung

Klangstufe V12

bei Netz nur 1 Skalenzahl

Mittelwelle

Langwelle

Noval-Röhrensockel

Octal-Röhrensockel

NORDMÖBDE

6/10 Kreis-Super

Elektra 58  
Kadett 58

5700x/5701X