

C1	526 pF	C32	0.1 μF	K28-19	R1	100 kΩ	M25-35	R92	30 Ω	L70 C70	SK12-168	F Säkring 15A, S619-2
C2	526 "	C33	0.1 "	K7-19	R2	100 "	M25-35	R93	95 "	L74	SK12-169	G 6.5V, O2A LJ6-18
C3	237.6 "	C34	0.1 "	K7-19	R3	100 "	M25-35	R94	21 "	L71 C71	SK12-168	
C4	5000 cm	C35	5000 cm	K7-14	R4	100 "	M25-35	R95	68 "	L75	SK12-188	H Högtalare
C5	2500 pF ±10%	C36	5000 "	K7-14	R5	60 Ω	M5-55	R96	25 "	L72 C72	SK12-169	Fall Permanent MS-22
C6	750 ± 5%	C37	5000 "	K7-14	R6	50 kΩ	M25-30	R97	145 "	L76 C76	SK12-169	Imp. 2x2000 Ω
C7	260 ± 5%	C38	5000 "	K7-14	R7	50 "	M25-30	R98	44 "	L73 C73		
C8	2500 ± 10%	C39	25 μF 25V	M617-2	R8	250 "	M25-30	R99		L77		
C9	750 ± 5%	C40	16, 150V		R9	50 "	M25-30	R100	2 MΩ	L80 C80	TK2-138	B1 Gallercell, BK14-6
C10	260 ± 5%	C41	32, 150V	K117-31	R10	2 MΩ	M25-48	R101		L81 C81		B2 " " " " BK14-6
C11	3 ± 20%	C42	32, 150V		R11	2 "	P34-4A	R102		L82		
C12	150 ± 20%	C43	20% K68-22		R12	30 kΩ	M25-28	L1	(85 Ω)	L83 C83	TK2-139	For 25 P/s
C13	420 ± 5%	C44	5% K78-36		R13	20 "	M25-26	L2		L84 C84		C40 48 μF
C14	500 ± 5%	C45	K68-25		R14	1 MΩ	M25-46	L3		C16		
C15	150 ± 20%	C46	5-40 pF	KK20-26	R15	80 kΩ	M25-33	L50 C50		R7, R8, R10		
C16	10000 cm	C47	5-40 "		R16	1 MΩ	M25-46	L51 C51				
C17	100 "	C48	2-15 "	KK20-30	R17	2 kΩ	M25-14	L52 C52				
C18	50 "	C49	5-40 "		R18	20 "	M25-26	L54				
C19	20000 "	C50	5-40 "		R19	20 "	M25-26	L53 C53				
C20	5000 "	C51	2-15 "	KK20-30	R20	500 "	M25-41	L55				
C21	50000 "	C52	2-15 "	KK20-30	R21	10 "	M25-24	L56				
C22	0.1 μF	C53	6-36 "	KK20-27	R22	500 "	M25-41	L60 C60				
C23	200 cm	C54	50 pF ± 10%	K623-9	R23	10 "	M25-24	L64				
C24	100 "	C55	6-36 pF	KK20-27	R24	5 "	M25-19	L61 C61				
C25	0.1 μF	C56	2-15 "	KK20-30	R25	1 MΩ	M25-46	L65				
C26	0.1 "	C57	2-15 "	KK20-30	R26	20 kΩ	M25-26	L62 C62				
C27	50000 cm	C58	200 pF ± 5%	KK8-47	R27	20 "	M25-26	L66				
C28	0.1 μF	C59	100 ± 5%	KK8-46	R28	2 "	M25-14	L63 C63				
C29	0.1 "	C60	200 ± 5%	KK8-47	R29	400 Ω	M5-6	L67				
C30	0.1 "	C61	200 ± 5%	KK8-47	R30	300 "	M25-5					
C31	0.1 "	C62	200 "	K28-19	R31	5 kΩ	M25-19					

KU9, U64 typ 64

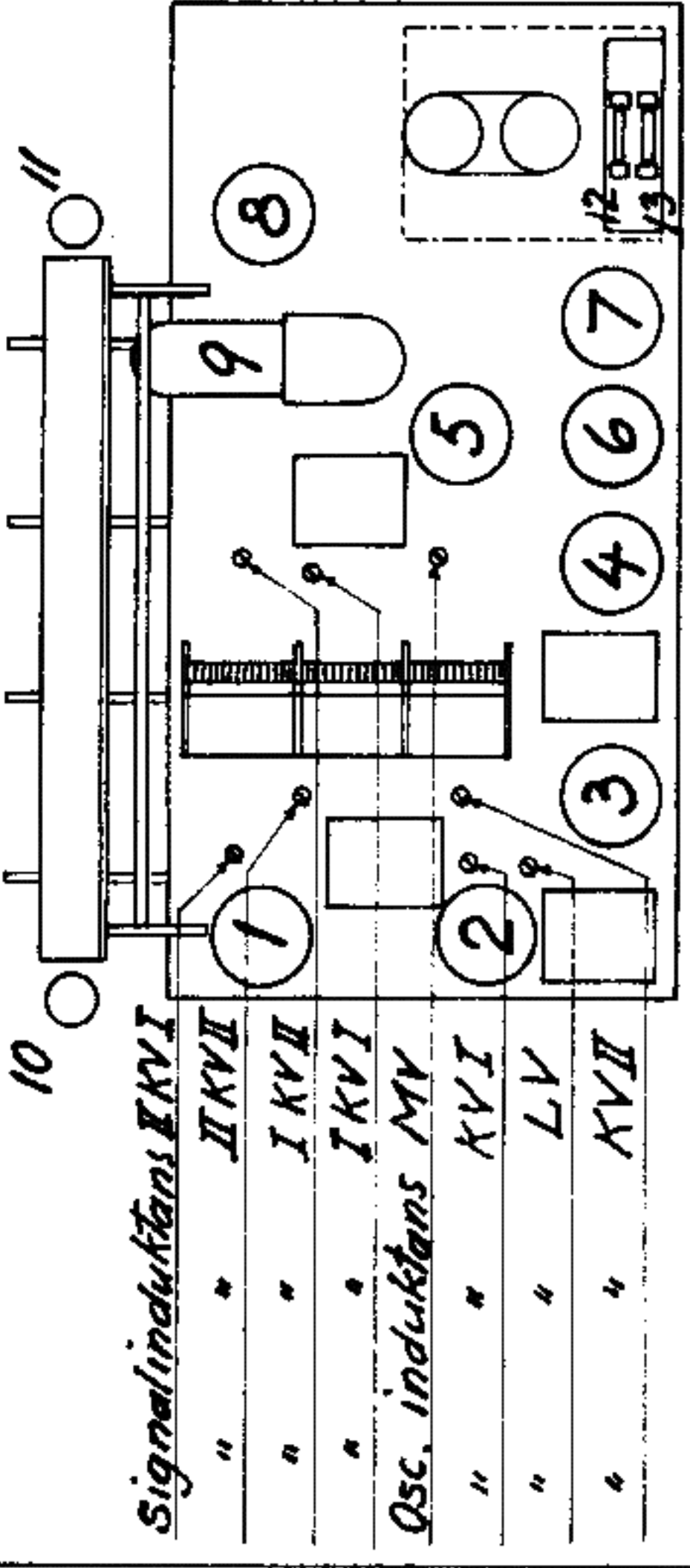
Rit av 6r Jan. 17.10.39

Centrum Radio

A. B. Gyring & Co. Stockholm

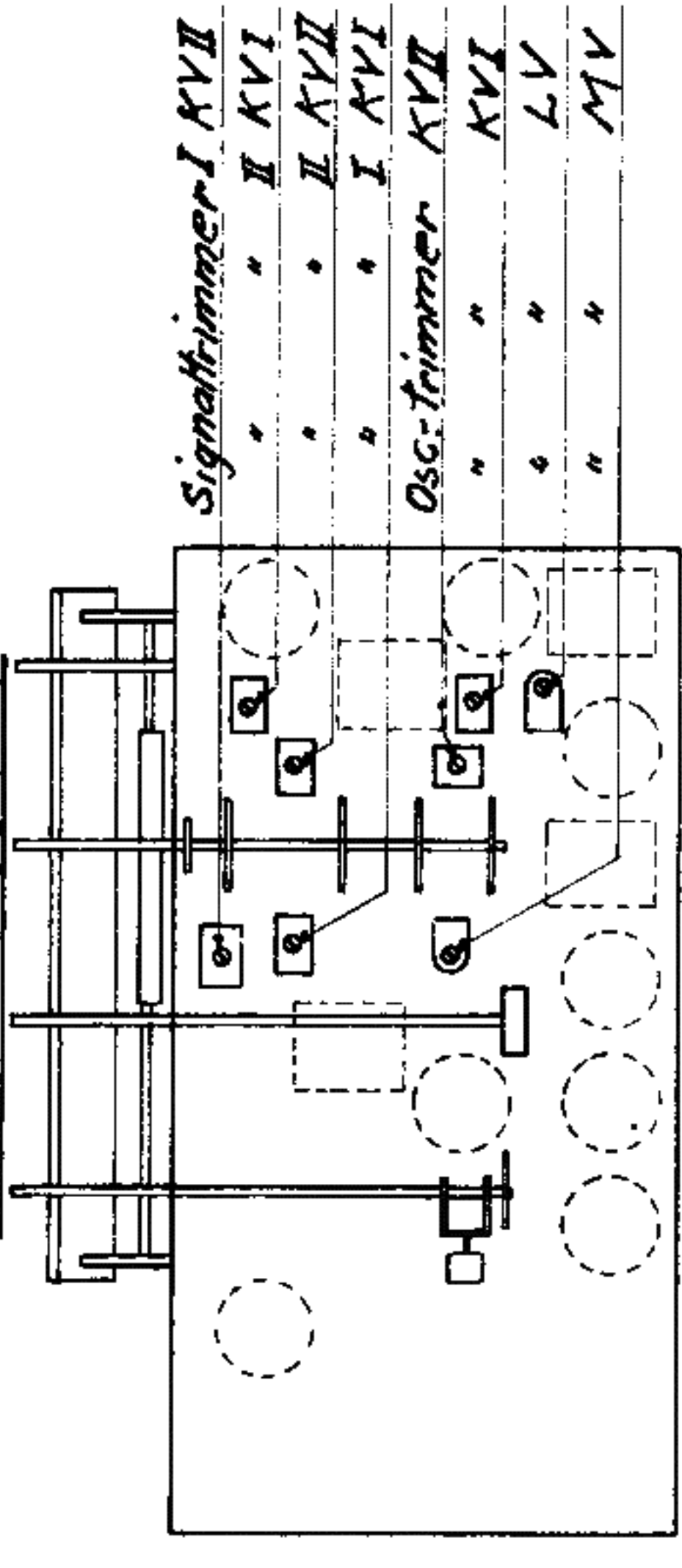
A3-1910

Chassiet översida



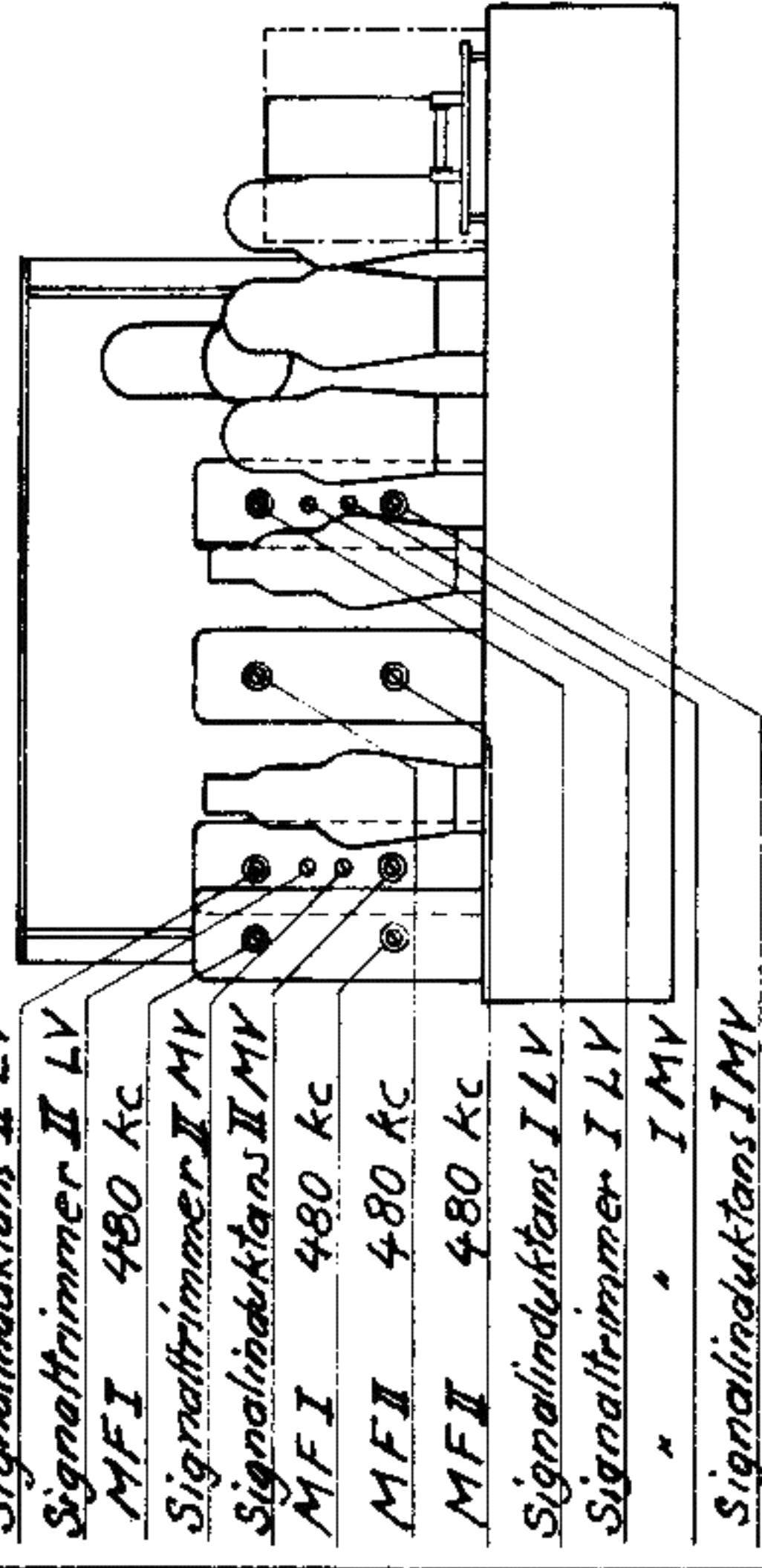
- Signalinduktans I KVI
- " " II KVII
- " " I KVII
- " " I KVI
- Osc. induktans MV
- " " KVI
- " " LV
- " " KVII

Chassiet undersida



- Signaltrimmer I KVII
- " " II KVI
- " " II KVII
- " " I KVI
- Osc. trimmer KVII
- " " KVI
- " " LV
- " " MV

Chassiet baksida



- Signalinduktans II LV
- Signaltrimmer II LV
- MFI 480 kc
- Signaltrimmer II MV
- Signalinduktans II MV
- MFI 480 kc
- MFI 480 kc
- MFI 480 kc
- Signalinduktans I LV
- Signaltrimmer I LV
- " " I MV
- Signalinduktans I MV

N:o	Rör	KU9
1	KW9	KU9
2	6K7G	6K7G
3	6J8EG	6J8EG
4	6K7G	6K7G
5	6Q7G	6Q7G
6	6C5G	6C5G
7	6F6EG	25L6EG
8	6F6EG	25L6EG
9	5Y3G	25Z6G
10	6U5	6U5
11	Skallampor KW9, KV9	
12	65V, 0.2A; LJ6-18	
13	" " "	
	Säkringar KU9	
	15A ; 6G19-2	
	" " "	

Frekvensområden	Trimmfrekvenser
LV 435 - 150 kc	LV 435 och 160 kc
MV 1550 - 510 "	MV 1300 " 550 "
KVI 10.4 - 3.85 Mc	KVI 9.5 " 4 Mc
KVII 22 - 10.4 "	KVII 20 " 12 "

Enär omställning av trimmer påverkar inställningen av tillhörande induktans och vice versa, så måste man vid omställning av endera efterjustera den andra. Detta upprepas vid oscillatorm tills de båda ändvärdena stämma, vid signalkretsarnas tills full resonans råder vid de båda trimmfrekvenserna.

Visaren skall vara så inställd, att den vid fullt urvriden kondensator visar på kalibreringslinjernas början. Saknas signalgenerator, kan man för trimningen använda sig av kända sändarstationer i närheten av ändlägena i resp. områden. Därvid kontrolleras först att visarnas nollställning är korrekt, därefter uppsöker en station i början på området (MV t.ex. Hörby eller Gröiwitz) vilken medelst osc.-trimmern bringas att överensstämma med namnet på skalan, därefter uppsöker en station i slutet på skalan (MV t.ex. Budapest) vilken medelst osc.-induktansen bringas att stämma med skalan. Signalkretsarna trimmas med signaltrimmern på "Hörby" och med signalinduktansen på "Budapest".

TRIMNINGSBESKRIVNING KW9, KU9

Rit. av *EJR* den. 27/10 39 Kontr. *Uhl*

Centrum Radio
A. B. Gylling & Co., Stockholm

A4-2075