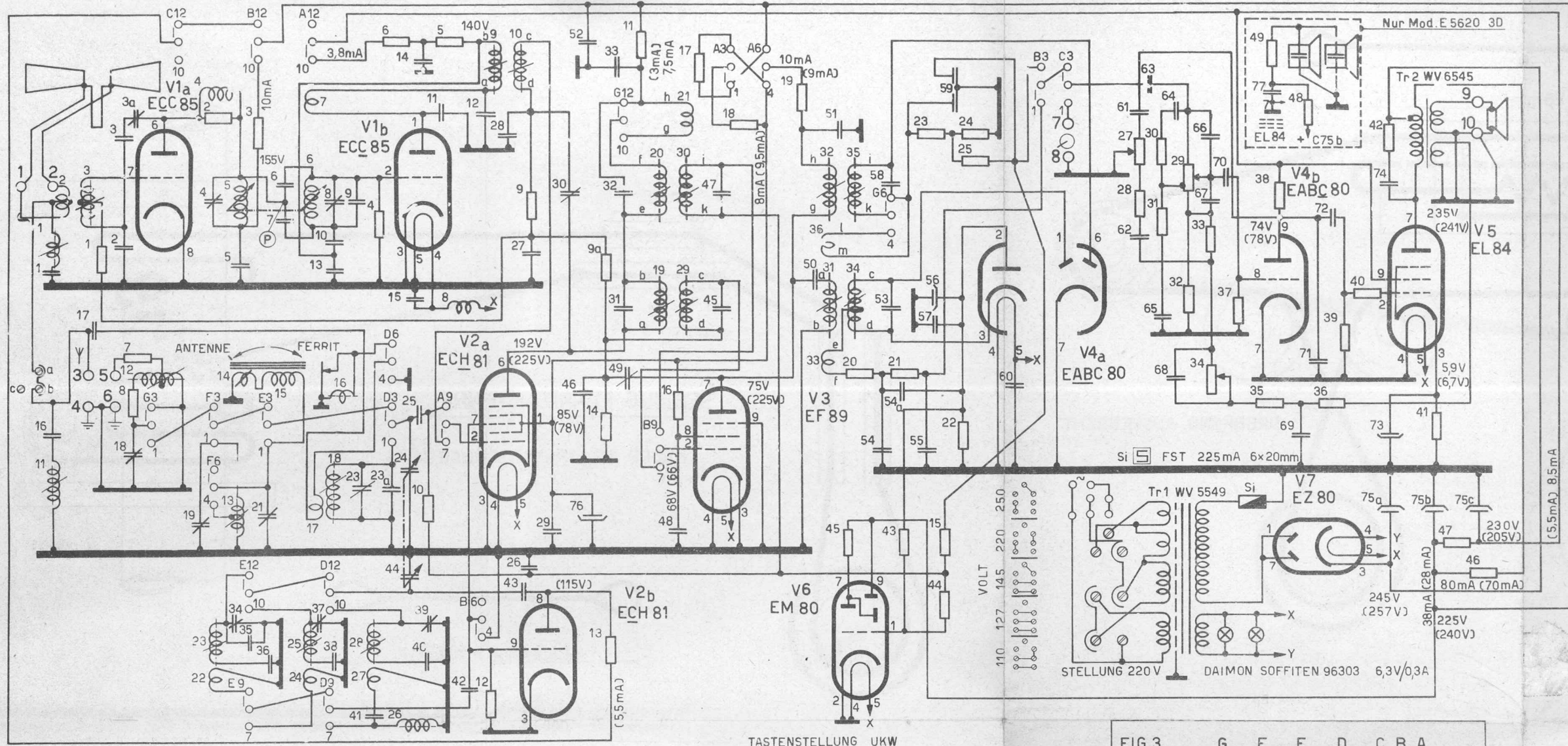
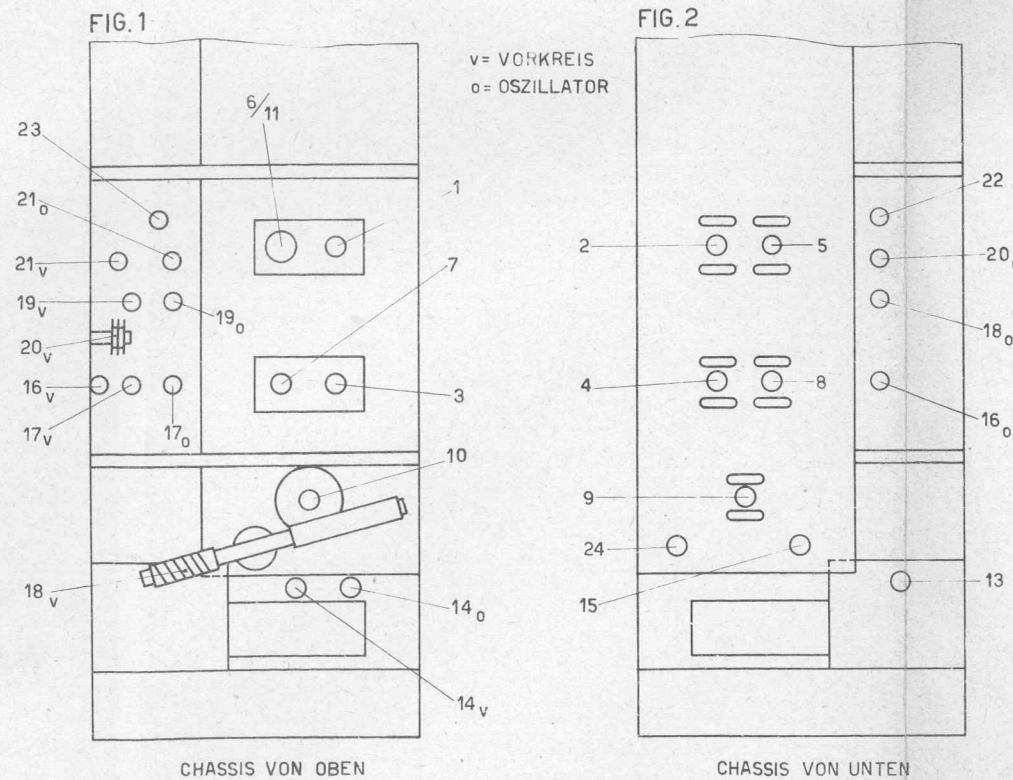




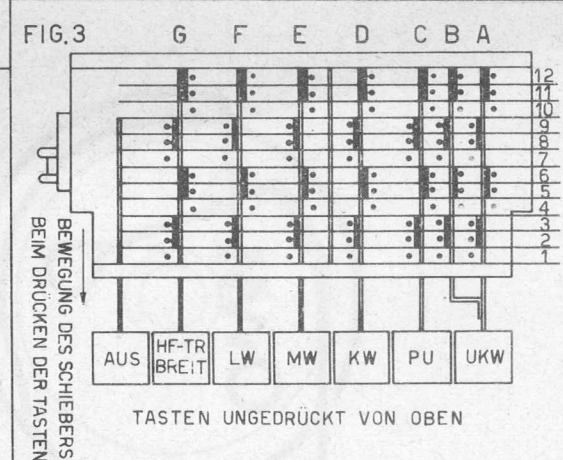
POS.	C pf	R Ω	L μV	POS.	C pf	R Ω	TAB.1
1	50	470 K	8050	40	6000	1K	
2	8,2	100	7131	41	100	160	
3	5	10 K	7131	42	50	22K	
3a	4-6			43	100	3,3M	
4	1-6	1M	8559	44	a	1M	
5	1000	15K	g	45	22	220K	
6	12	1K	g	46	220	560	
7	12	2,7K	g	47	200	2,2K	
8	1-6	56	8548	48	10'000	10K	
9	15	220 K	8047	49	f	4,7K	
9a		560K		50	500		
10	10	22M	8047	51	10'000		
11	4,7	3,3K	8051	52	5000		
12	33	47K	7132	53	39		
13	85	22K	7134	54	220		
14	2000	220K	7136	54a	220		
15	1000	1M	7136	55	470		
16	50	3,9K	7138	56	5 μF	50V	
17	500	18K	7137	57	5000		
18	25-60	12K	7137	58	500		
19	25-60	1K	8048	59	2x100		
20		180	8045	60	10'000		
21	3-30	47K	8045	61	30000		
22		27K	7628	62	20'000		
23	0,7-8	100K	7628	63	10'000		
23a	2,7			64	50		
24	a	220K	7629	65	10'000		
25	50		7629	66	10		
26	40'000	100K	7616	67	50		
27	5000	b	7630	68	30'000		
28	220	220K	7630	69	20'000		
29	10'000	c	8048	70	10'000		
30	e	220K	8045	71	100		
31	7	47K	8049	72	20'000		
32	200	100	8046	73	100 μF	12V	
33	5000	2,2K	8049	74	3000		
34	3-30	d	8049	75a	40 μF	350/385V	
35	110	2,2K	8046	75b	30 μF		
36	187	2,2K	8046	75c	30 μF		
37	3-30	10M		76	10 μF	350/385V	
38	530	220K		77	3000		
39	3-30	820K					

a Drehko Torotor 2-US-500/h
b HTR Preh 1,5MΩ
c LR CTS 1,5MΩ R477-923
d BR Preh 30KΩ
3a Neutr. Kond.
f Neutr. Kond.
g Variometer R480-1054

TAB.2 ZF ABGLEICH MIT WOBBLER UND KO				
AM 470 KHZ TASTE MW DRÜCKEN KO AN PUNKT B3				
POS.	L	SIGNAL AN		
1.	35	G1 EF 89		
2.	32	G1 EF 89		
3.	30	G1 ECH 81		
4.	20	G1 ECH 81		
FM 10,7 MHz TASTE UKW DRÜCKEN				
POS.	L	SIGNAL AN	C56	KO AN PUNKT
5.	31	G1 EF 89	ohne	EABC80 Nr.2
6.	34	G1 EF 89	ohne	EABC80 Nr.2
7.	29	G1 ECH 81	ohne	EABC80 Nr.2
8.	19	G1 ECH 81	ohne	EABC80 Nr.2
9.	10	Punkt P	ohne	EABC80 Nr.2
10.	9	Punkt P	ohne	EABC80 Nr.2
11.	34	Punkt P	ohne	Signal 10,7 MHz 30% AM MOD. L34 auf Min. AM, dabei U _a an C56 ca. 2 Volt.
12.	Punkt P	mit	B1	kontrollieren
13.	1	10,7 MHz 30% AM MOD. über 1KΩ an Punkt u und 4		ohne C56. Abgleich auf min. Lautstärke.
HF ABSTIMMUNG				
POS.	BEREICH	OSZILLATOR	VORKREIS	SIGNAL AN
14.	UKW	C8 93,9 MHz	C4 93,9 MHz	Sym. 300 Ω
15.	UKW		L3 93,9 MHz	an 1 und 2
16.	KW	L28 6 MHz	L18 7,25 MHz	3 und 4
17.	KW	C39 18 MHz	C23 18 MHz	3 und 4
18.	MW	L25 600 KHz	L14 600 KHz	3 und 4
19.	MW	C37 1360 KHz	C21 1360 KHz	3 und 4
20.	LW	L23 170 KHz	L13 170 KHz	3 und 4
21.	LW	C34 307 KHz	C19 233 KHz	3 und 4
22.	HF-TR	L siehe Pos. 20	L12 170 KHz	5 und 6
23.	HF-TR	C siehe Pos. 21	C18 307 KHz	5 und 6
24.	MW	470 KHz 30% MOD an Buchsen 3 und 4		L11 Abgleich auf min. Lautstärke.



Die Pos. Angaben in Fig. 1 und Fig. 2 beziehen sich auf die Pos. in Tab. 2



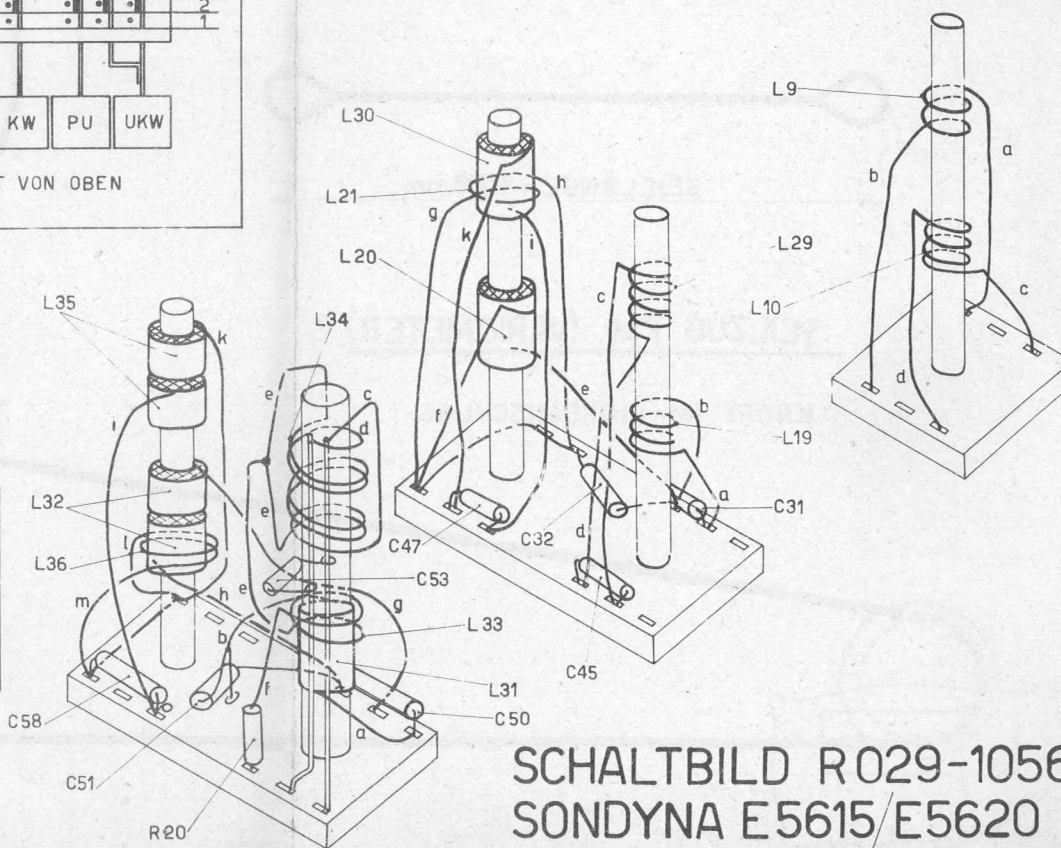
TAB.3 BEREICHE	
HF-TR	150 - 360 KHz
LW	150 - 360 KHz
MW	515 - 1630 KHz
KW	5,9 - 22 MHz
UKW	87 - 101,5 MHz

TAB.4 SPANNUNGEN

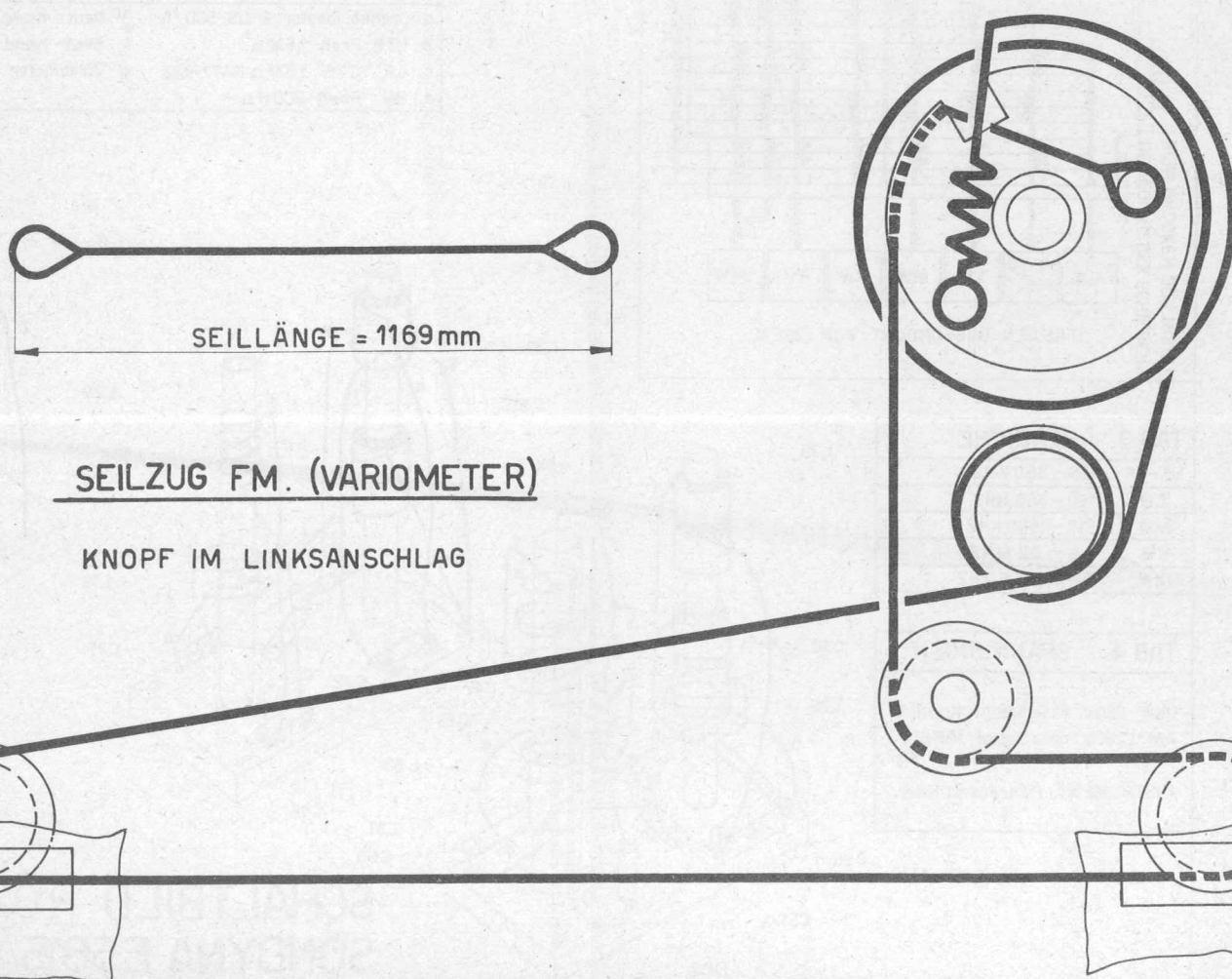
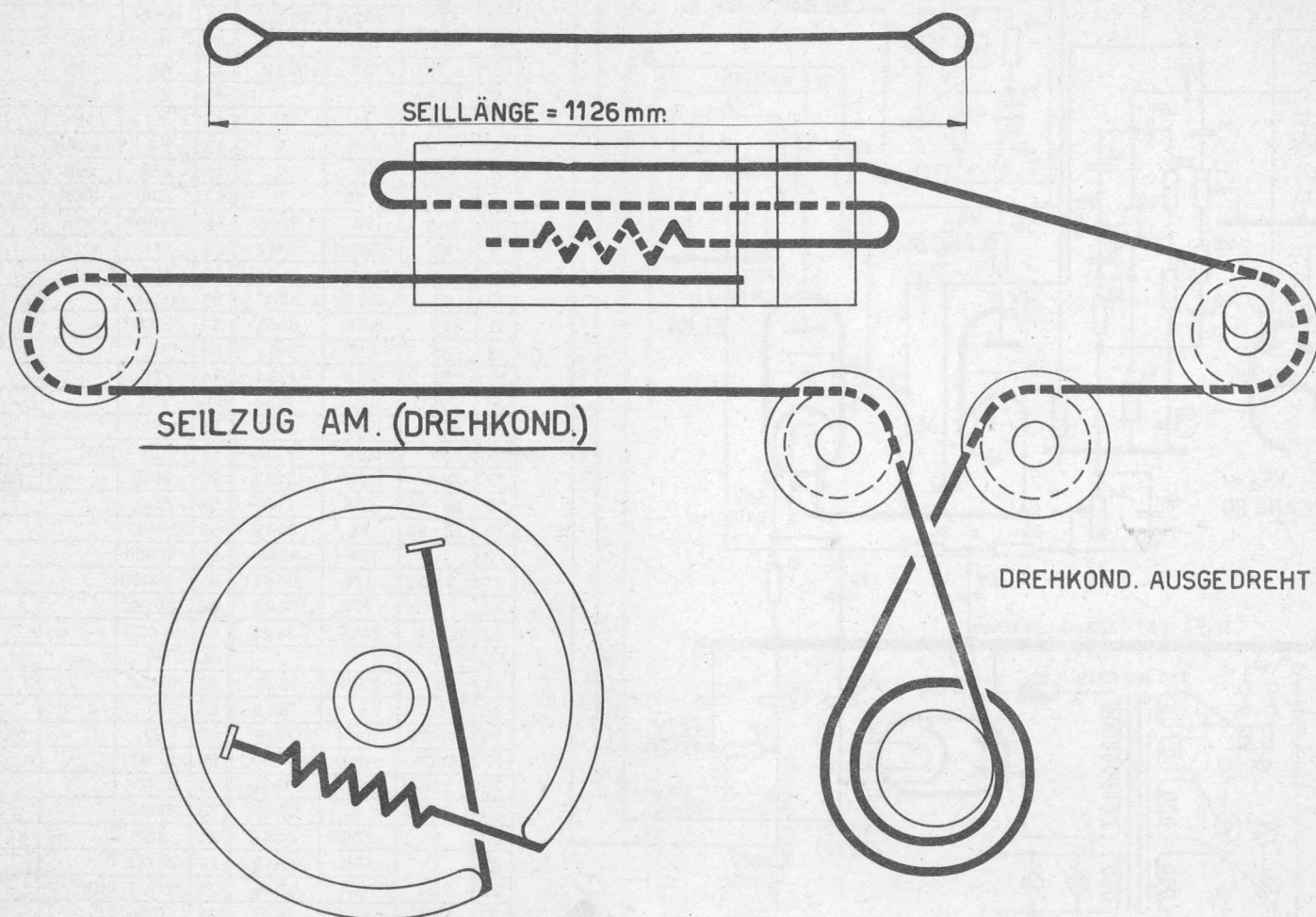
UKW 250V ohne Signal Kanal 5
AM (250V) ohne Signal MW 600 KHz

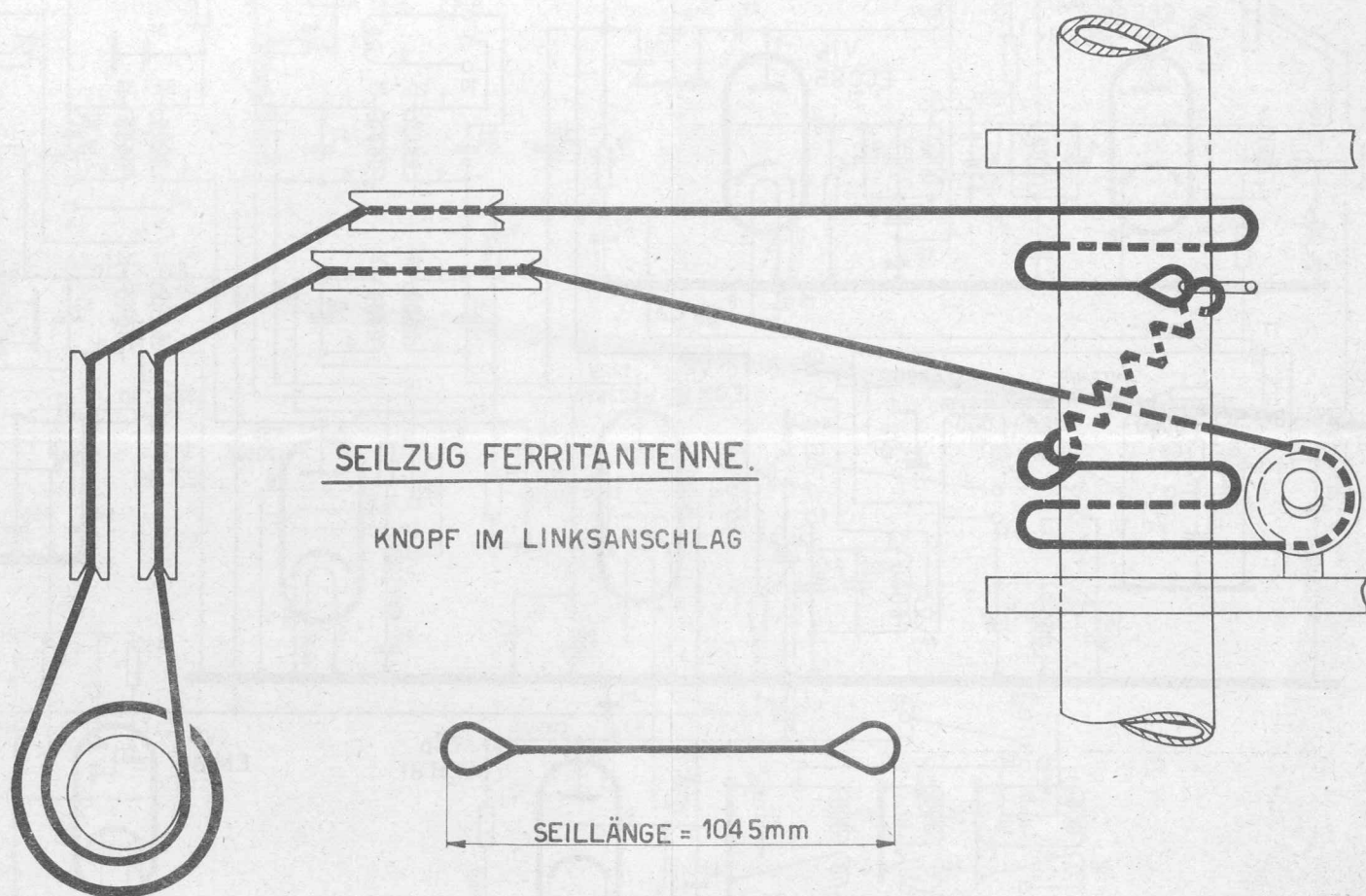
INSTRUMENT: Röhrenvoltmeter

Seilzüge Zeichnung R480-1170



SCHALTBILD R029-1056
SONDYNA E5615/E5620





ALLE SEILE: STAHL-DRAHT $7 \times 0,1\text{mm}$