

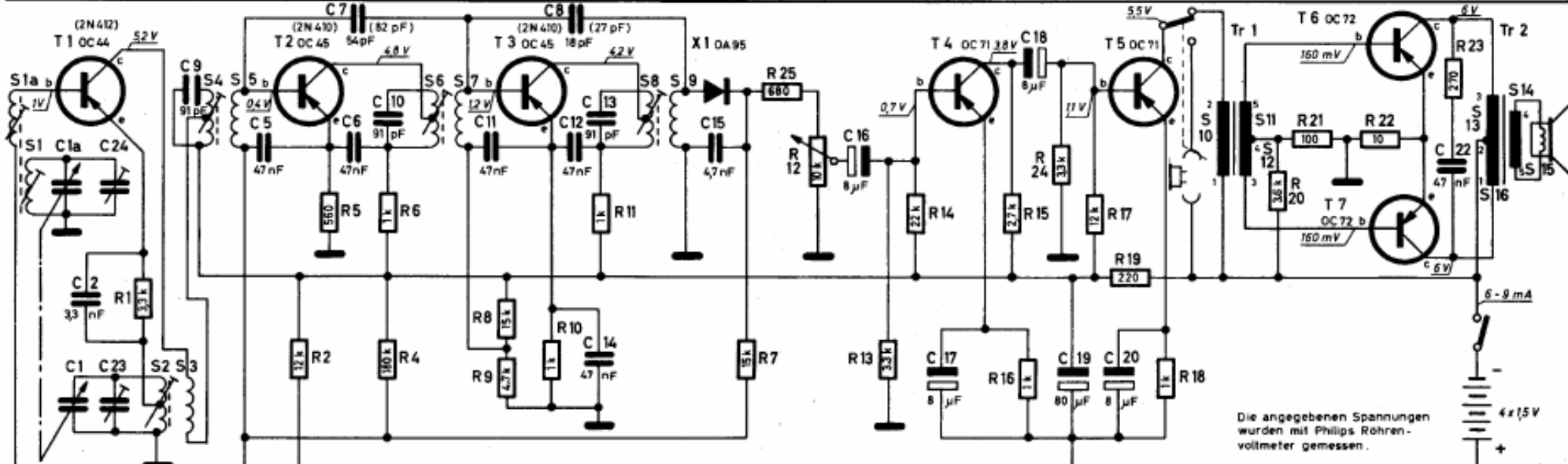


PHILIPS SERVICE

L1D90T

Fanette 190

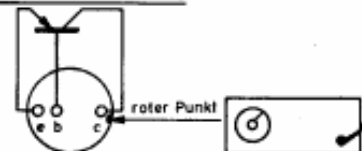
R 3	1.	2.	5.	4.	6.	8, 9.	10.	11.	7.	25.	12.	13,	14,	15, 16,	24.	17,	19,	18,	10,	20,	21,	22,	23,	R	
S 1a, 1	2.	3, 4,	5,	6,		8,	9,	10,	11,		12,									10,	11,	12,			
C	2, 3, 8, 13, 23, 24,	9,	4,	5,		6,	7,	10,		11,	12, 8, 13, 14,									10,	11,	12,		13, 16, 14, 15,	5



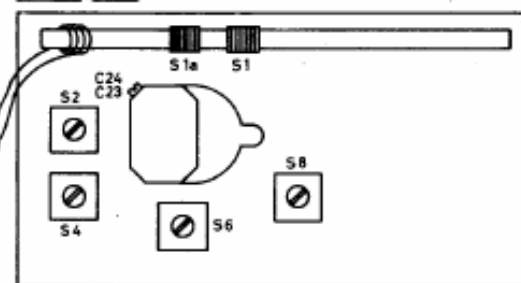
In Klammern gesetzte Bezeichnungen gelten für Ausführung -00



Transistor - Anschlüsse



Trimmpplan



Abgleichplan

Abgleich Reihenfolge	Drehko auf	Meßsender frequenz	Ankopplung des Meßsenders	Abgleichen	Anzeige	Bemerkung
ZF Kreise	min. Kapazität	452 kHz	33000 Ω an Anzapfung S4	38		
				36	max. Output	
				34		
HF Kreise	max. Kapazität	515 kHz	Abgleich- rahmen auf Stabantenne	32		
	min. Kapazität	1630 kHz		23	max. Output	wiederholen
	Signal abstimmen	600 kHz		21		
		1500 kHz		24		wiederholen

Abgleich - Hinweise

Lautstärkeregler auf Maximum. Das zugeführte HF-Signal soll mit 400 Hz moduliert sein. Der Abgleichrahmen besteht aus drei Drahtwindungen.

Die angegebenen Spannungen wurden mit Philips Röhrenvoltmeter gemessen.

6-9 mA
4x 1,5 V