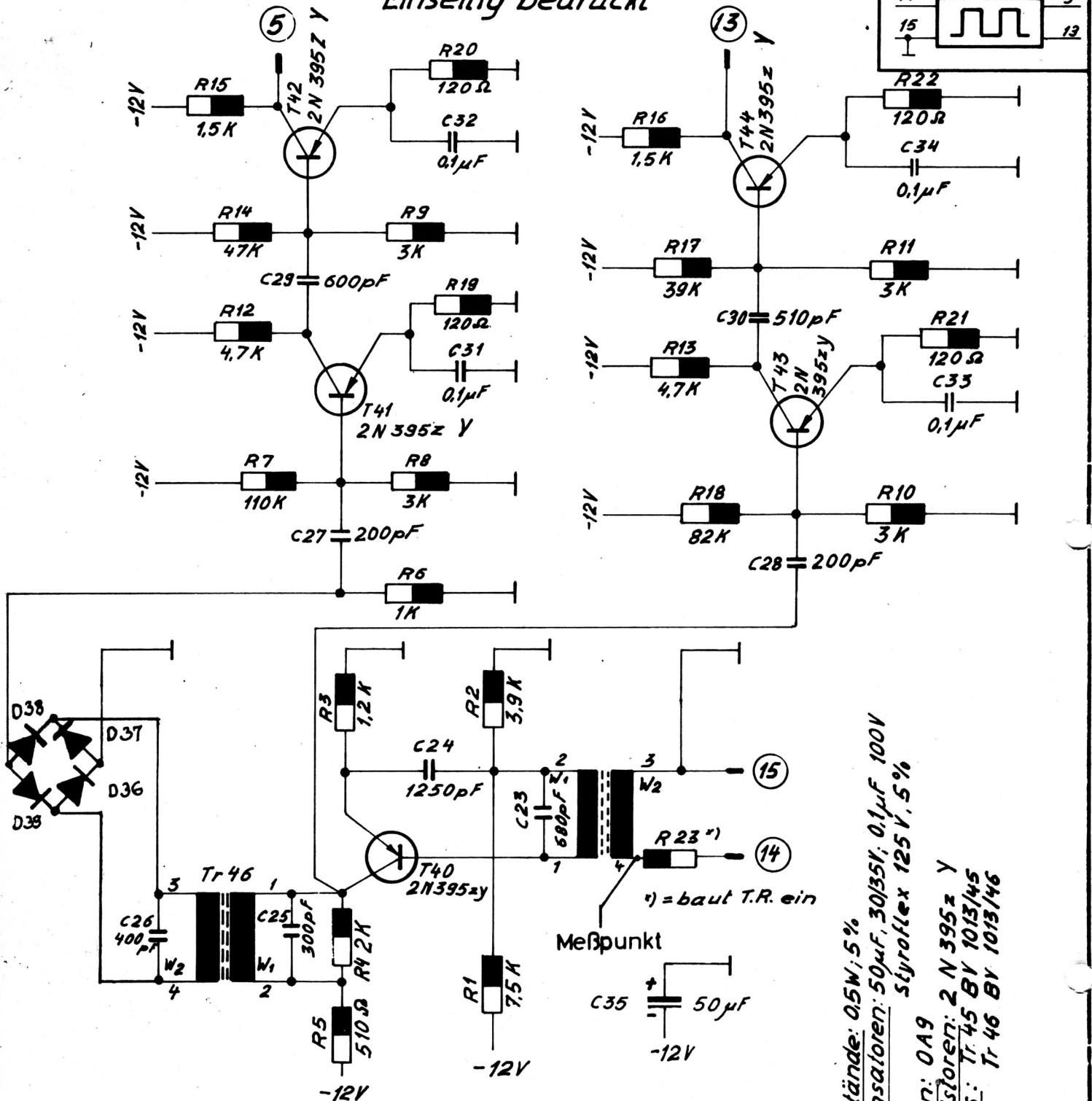


Einseitig bedruckt



Endstücke in 1 und 11
 (2) -12V; (16) 0V

Widerstände: 0,5W; 5%
 Kondensatoren: 50µF, 30/35V, 0,1µF, 100V
 Styroflex 125V, 5%
 Dioden: OA9
 Transistoren: 2 N 395 z Y
 Trafos: Tr 45 BY 1013/45
 Tr 46 BY 1013/46

Dieses Blatt ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung an dritte Personen ist strafbar und wird gerichtlich verfolgt. (Urheberrechtsgesetz, Gesetz gegen den unlauteren Wettbewerb B. G. B.)

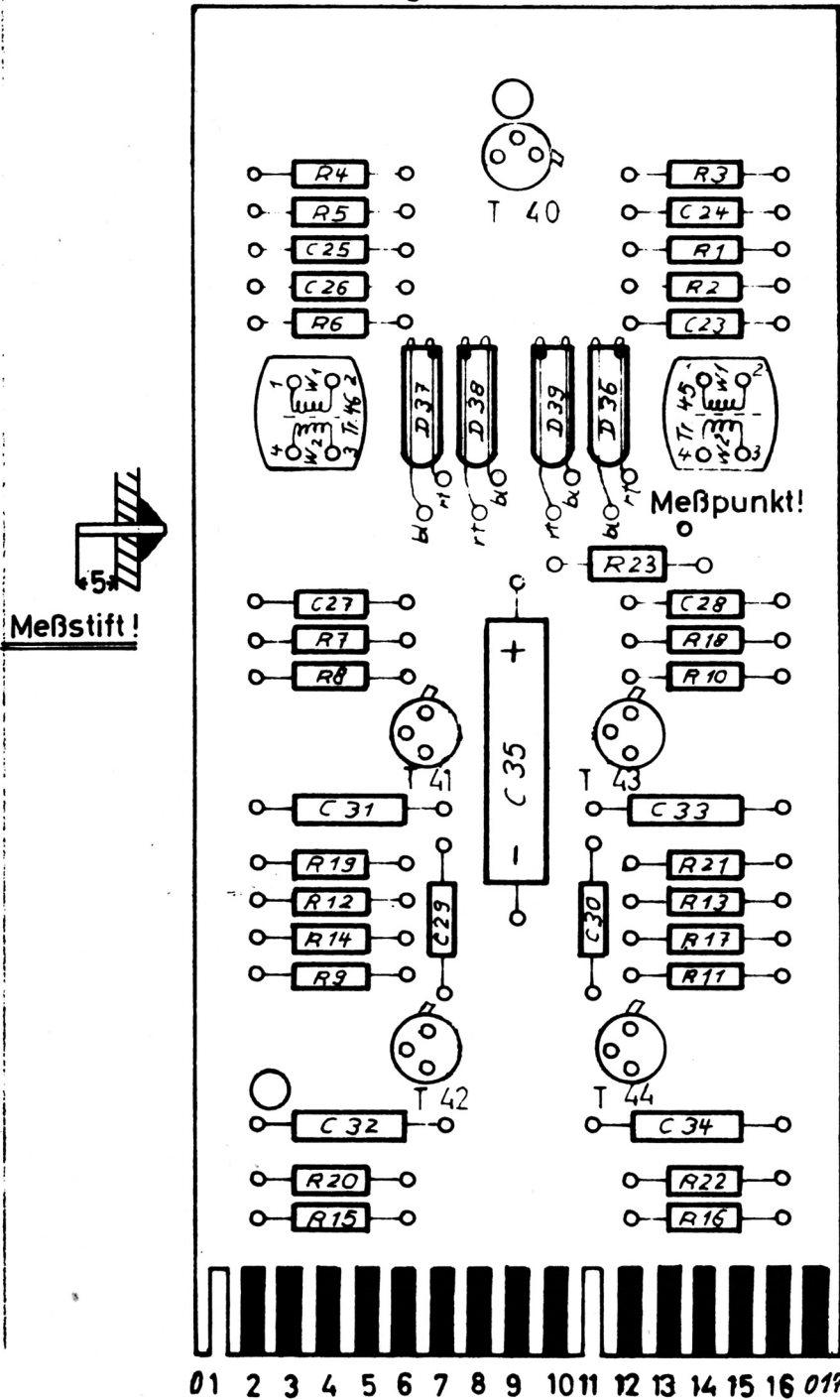
			zul. Abw. für Maße ohne Toleranzangabe nach IT 13		ZUSE K.-G.		Ts 600	
			Uhrspurfilter				Gezeichnet 7.1.65 <i>[Signature]</i>	
			Bezeichnung:				Geprüft	
			Maßstab:		Werkstoff:		Vorrichtungs Nr.:	
			Oberflächenbehandlung:		Lehren Nr.:		Z.Nr.: 177.192.00.002.00(4)	
Änderungen			Paßmaß		Abmaß			
Nr.	Tag	Ncme						

Syst.	Belastbarkeit		Ansteuer- belastung	Verzögerungszeit μ sec	Bemerkung o. mögl. Belastung
	normal	zusätzlich			
1	1/2		Trommel - kopf		

Einseitig bedruckt

B s-Dicke: ~13 mm

Endstücke in 1 und 11



Bestückung

- R23 = baut TR ein.
- R1 = 7,5K
- R2 = 3,9K
- R3 = 1,2K
- R4 = 2 K
- R5 = 510
- R6 = 1 K
- R7 = 110K
- R8 - R11 = 3 K
- R12 + R13 = 4,7K
- R14 = 47K
- R15 + R16 = 15 K
- R17 = 39 K
- R18 = 82 K
- R19 - R22 = 120 Ω
- C 23 = 680 pF
- C 24 = 1250 pF
- C 25 = 300 pF
- C 26 = 400 pF
- C 27 + C28 = 200 pF
- C 29 = 600 pF
- C 30 = 510 pF
- C 31 - C34 = 0,1 μ F, 100V
- C 35 = 50 μ F, 30/35V
- D 36 - D39 = 0A9

** T 40 - T 44 = 2N3957 Y.

Isolierscheiben f. T40 - T44

Tr 45 = Bv. Nr. 1013 / 45

Tr. 46 = Bv. Nr. 1013 / 46

ZUSE K.-G.

Ts 600

Uhrspurfilter

Gezeichnet 1:1 29.10.66
Schw.

Gepüft

Z. Nr. 177 192 00 001.00 (4)

4.11.63 K.
3.8.61/8
2.16.61 M.
1.5.1.61 L.
Nr. Tag Name
Anfertigung Paßmaß maß

maßstab