

Tr. 1:
CV 50 - BV 16292
Kern M85b

1,25 AT S1

Tr. 1

Befindet sich auf
Leiterplatte CR 50a

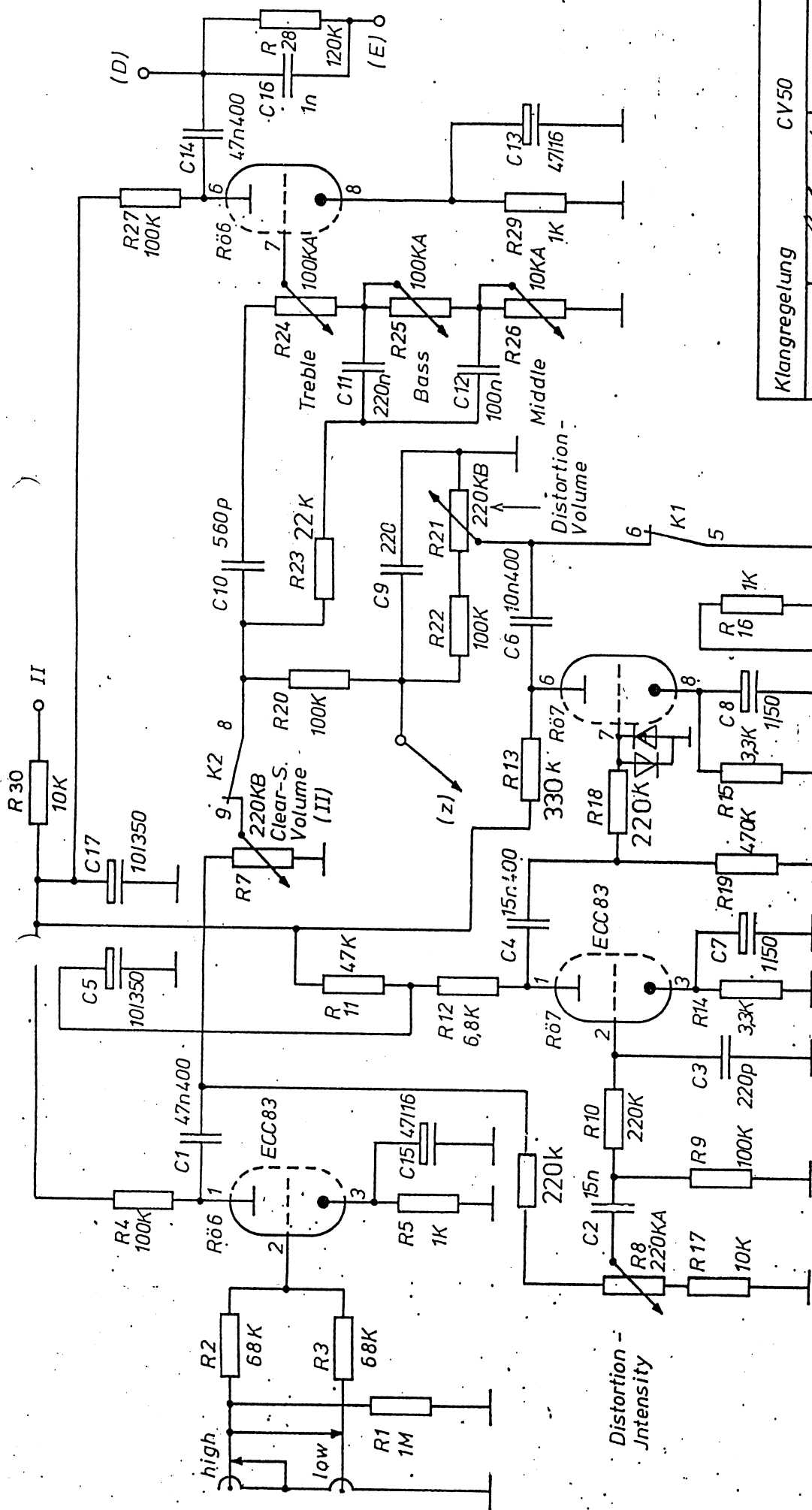
Spg. gemessen gegen Masse
100K/V Messgerät!

Solton CR 50

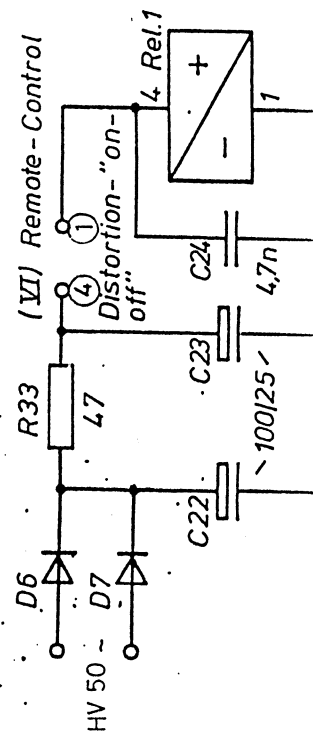
x Abweichung	R2	R20	I	II	III	IV	V
CV 50	10k	39k	+192V	+330V	-23V	-23V	+384V
CV 60	10k	30k	+275V	+378V	-23V	-23V	+430V

Technische Änderungen vorbehalten!

Netzteil	CV 50		
Gezeichnet	Müller K.		26.06.84
Geprüft			
Fa. Solton GmbH Gewerberg 31 8398 Pocking			



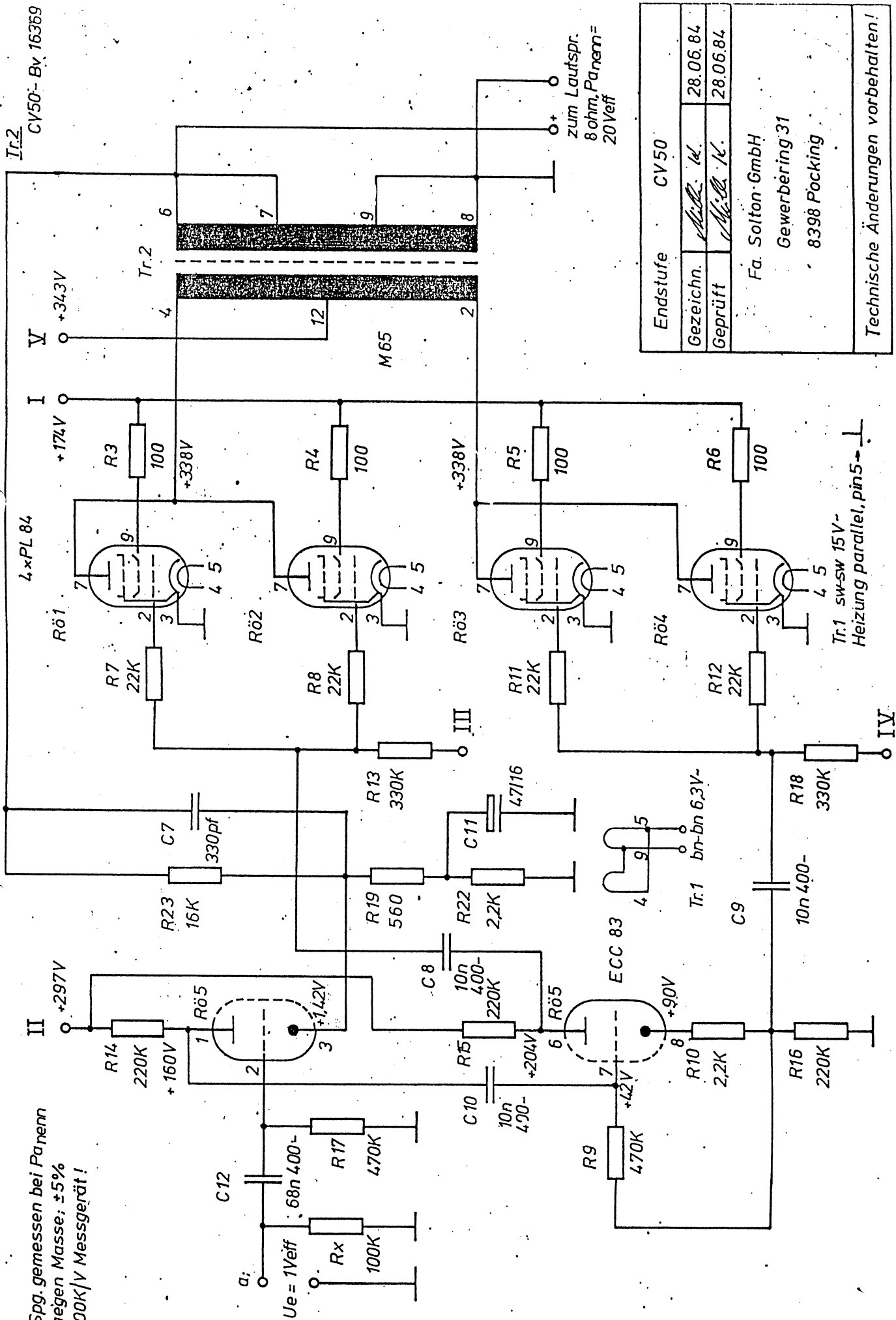
Klangregelung	CV50
Gezeichnet	<i>[Signature]</i> 04.07.84
Geprüft	<i>[Signature]</i> 04.07.84
Fa. Solton GmbH Gewerbering 31 8398 Pocking	
Technische Änderungen vorbehalten!	



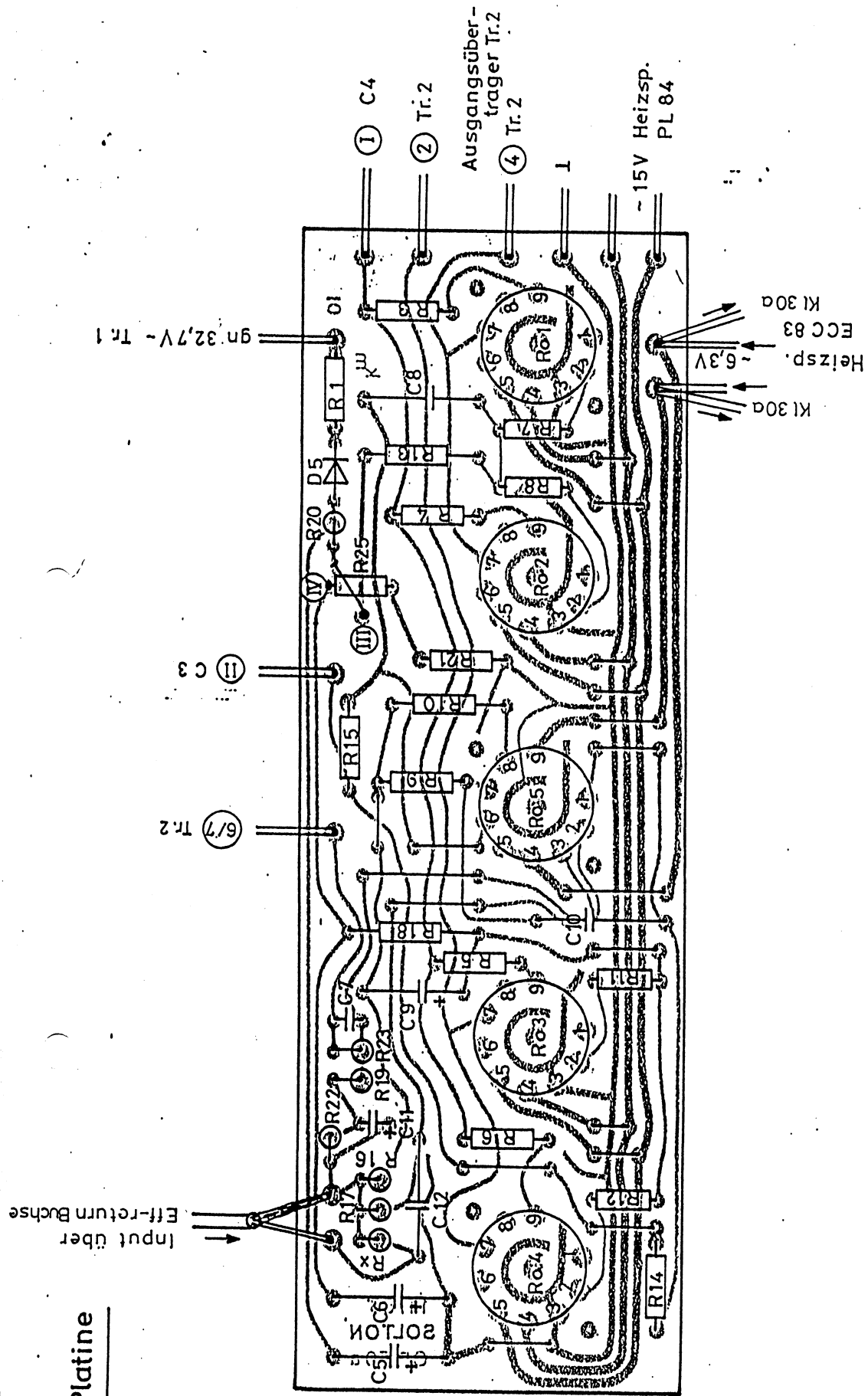
Tr.2

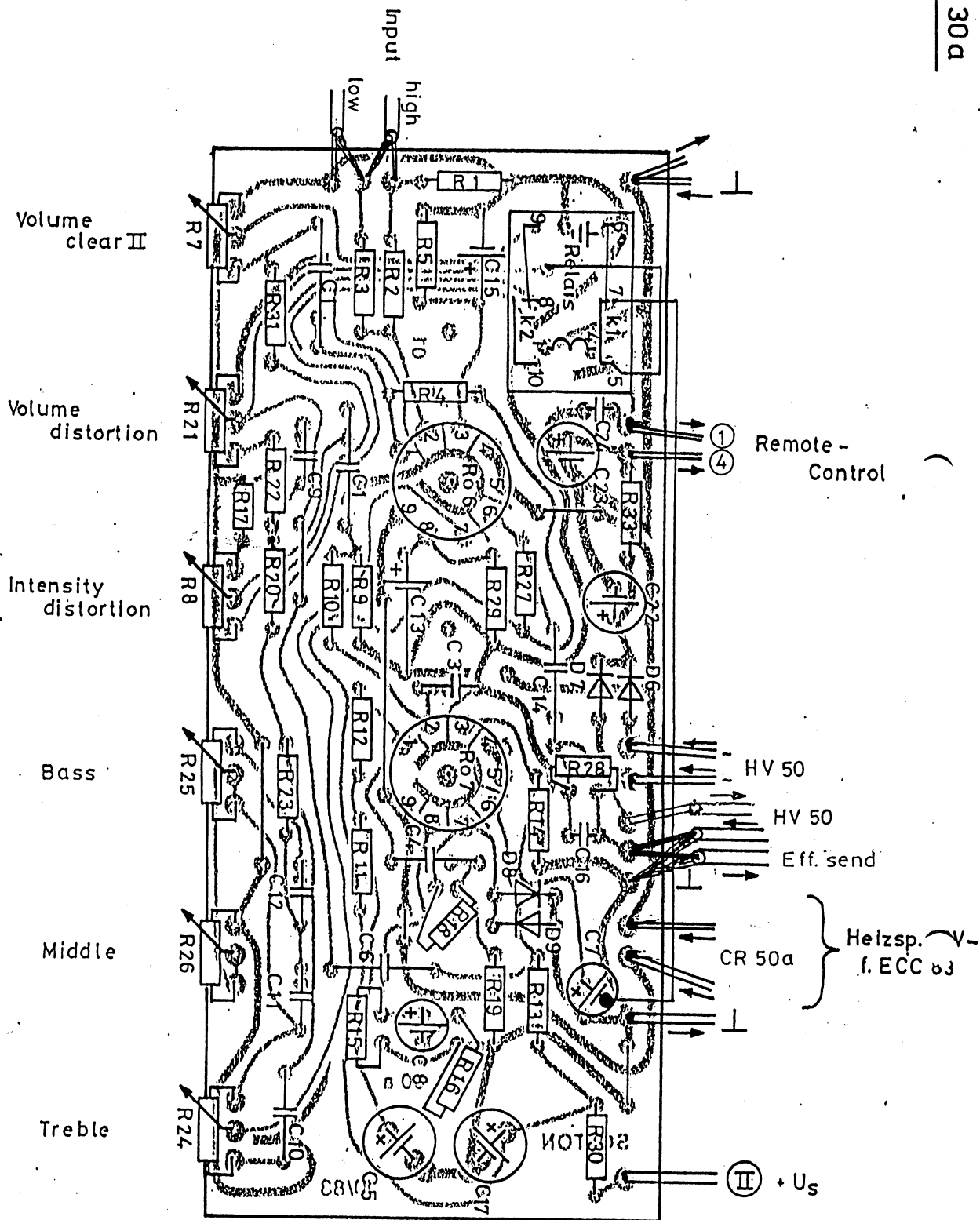
CV50-Bv 16369

Spg. gemessen bei $P_{a\text{enn}}$
gegen Masse; $\pm 5\%$
100K/V Messgerät!



CR 50a-Platine





Pot's

Lock \varnothing = 10 mm

Seat \varnothing = 20 mm

ca 16 mm tief

Actse = 6 mm

Dist = 10 KA

A = linear

B = Log

Vol. Dist = 4,7 KB

Vol = 4,7 KB

Bass = 100 KA

Middle = 47 KA

Treb = 100 KA

→ Presence = 47 KA

Speed = ~~220~~ 220 ?

Rev \varnothing = 4,7 KB

Depth Flang = 10 KA

Fussschalter

Marquart 0400-3003

2 A, 250 V

Lock \varnothing = 12 mm

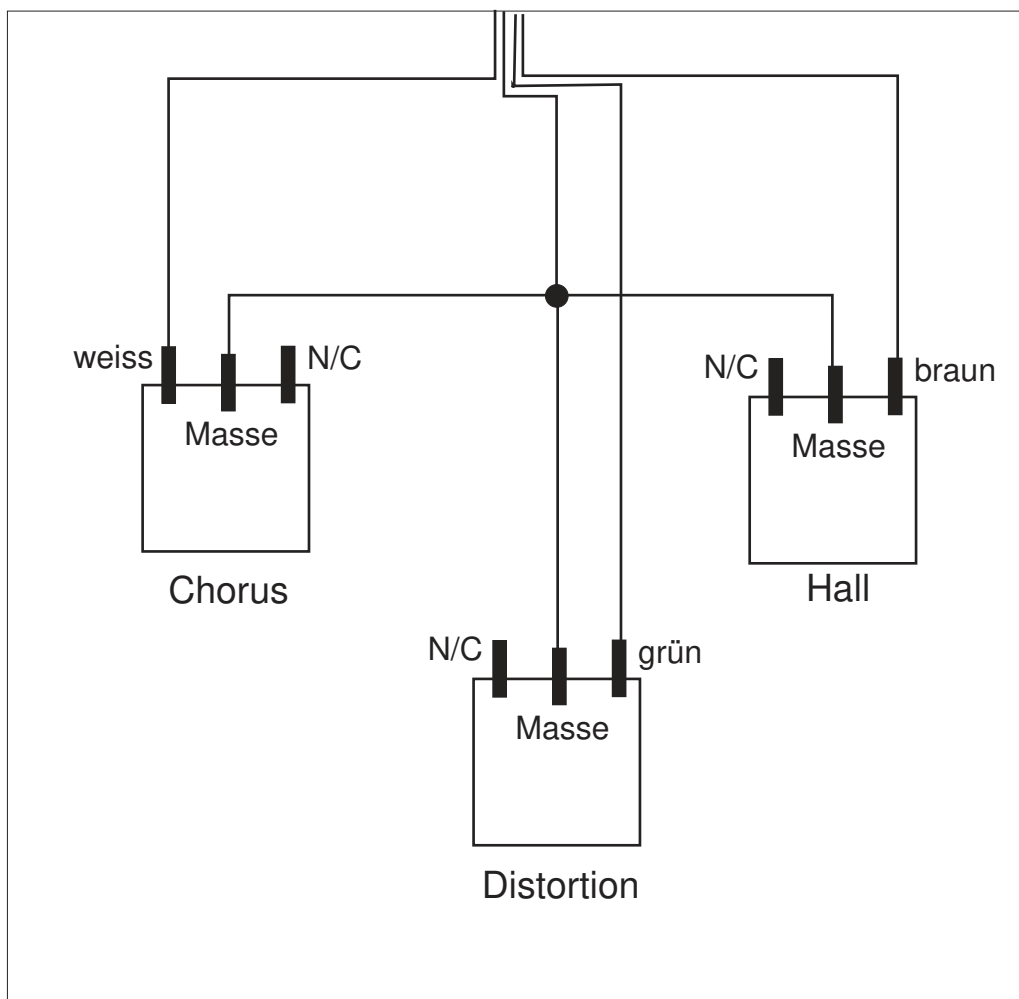
Knopf \varnothing = 17 mm

Solton Craalt CR 50

Maße: B 52, H 49, T 30 cm

Gewicht: 25 Kg

Solton CR 50 Fusssschalter (von unten)



Marquart Schalter 0400-3003
2A, 250V

Stecker (Lötseite)

braun = Hall
grün = Distortion
weiss = Chorus

