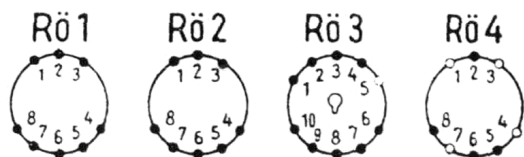


● = Kontakt geschlossen

6	5	4	3	2	1	
●	●	●	●	●	●	KW
●	●	●	●	●	●	MW
●	●	●	●	●	●	☐

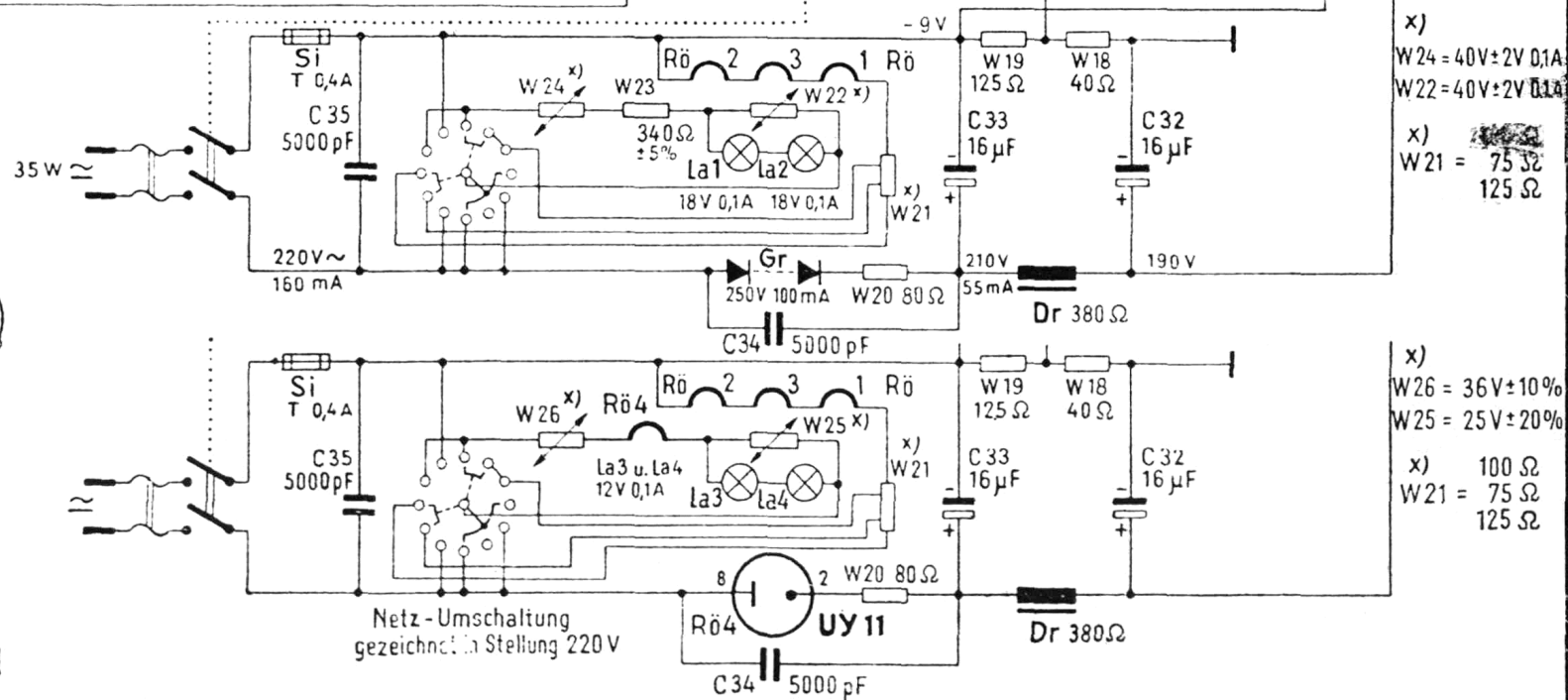


Anschlüsse von unten gegen die Röhre gesehen

Spannungen gemessen bei 220 V ~  
mit Instrument 333  $\Omega/V$

ZF 468 kHz

RFT-Super „Löbnitz“ Typ 4U69



x)  
W24 = 40V  $\pm$  2V 0,1A  
W22 = 40V  $\pm$  2V 0,1A  
x)  
W21 = 75  $\Omega$   
125  $\Omega$

x)  
W26 = 36V  $\pm$  10 %  
W25 = 25V  $\pm$  20 %  
x)  
100  $\Omega$   
W21 = 75  $\Omega$   
125  $\Omega$