

Abb.2. Elektrisches Prinzipschaltbild des Synchronisationsverstärkers

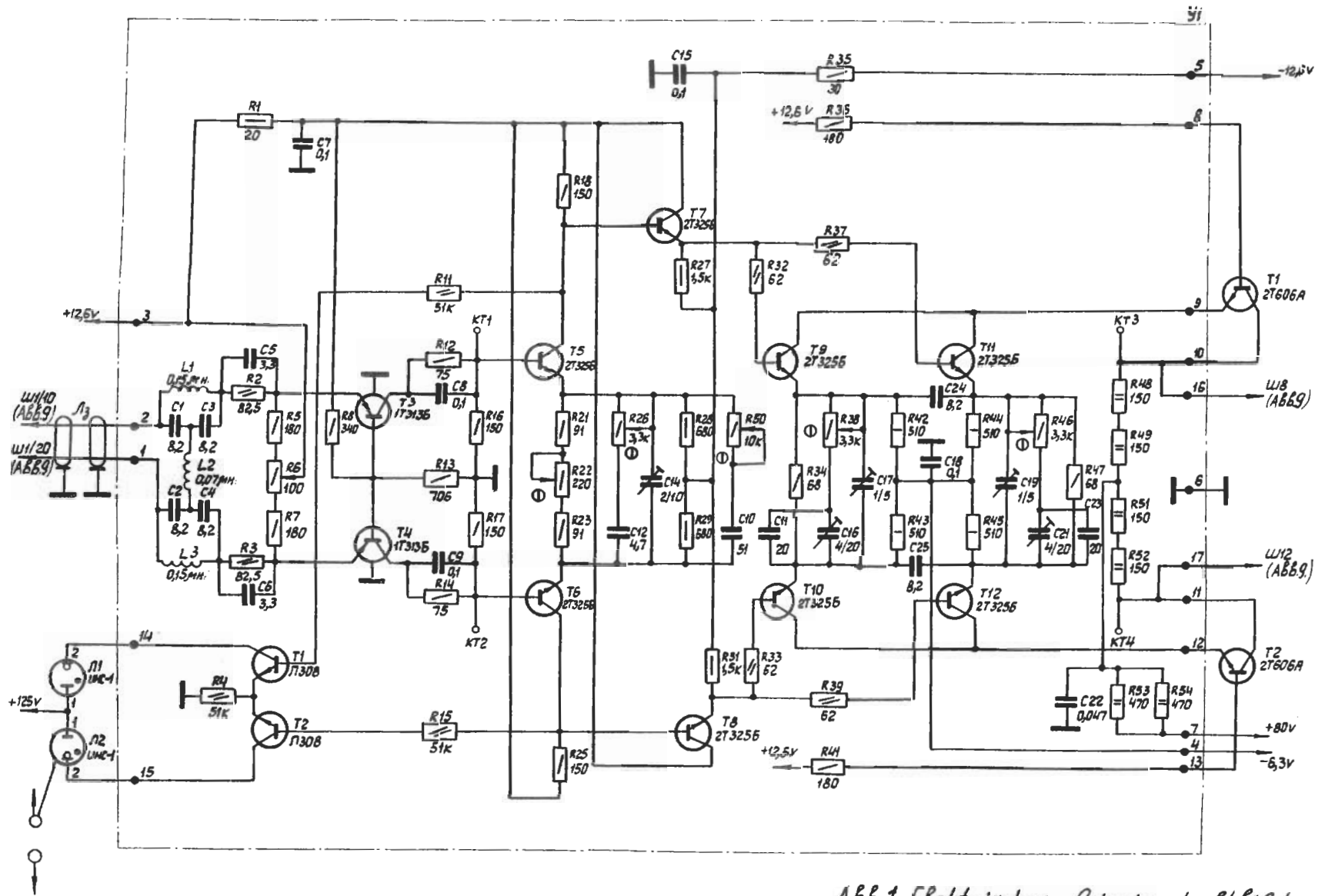
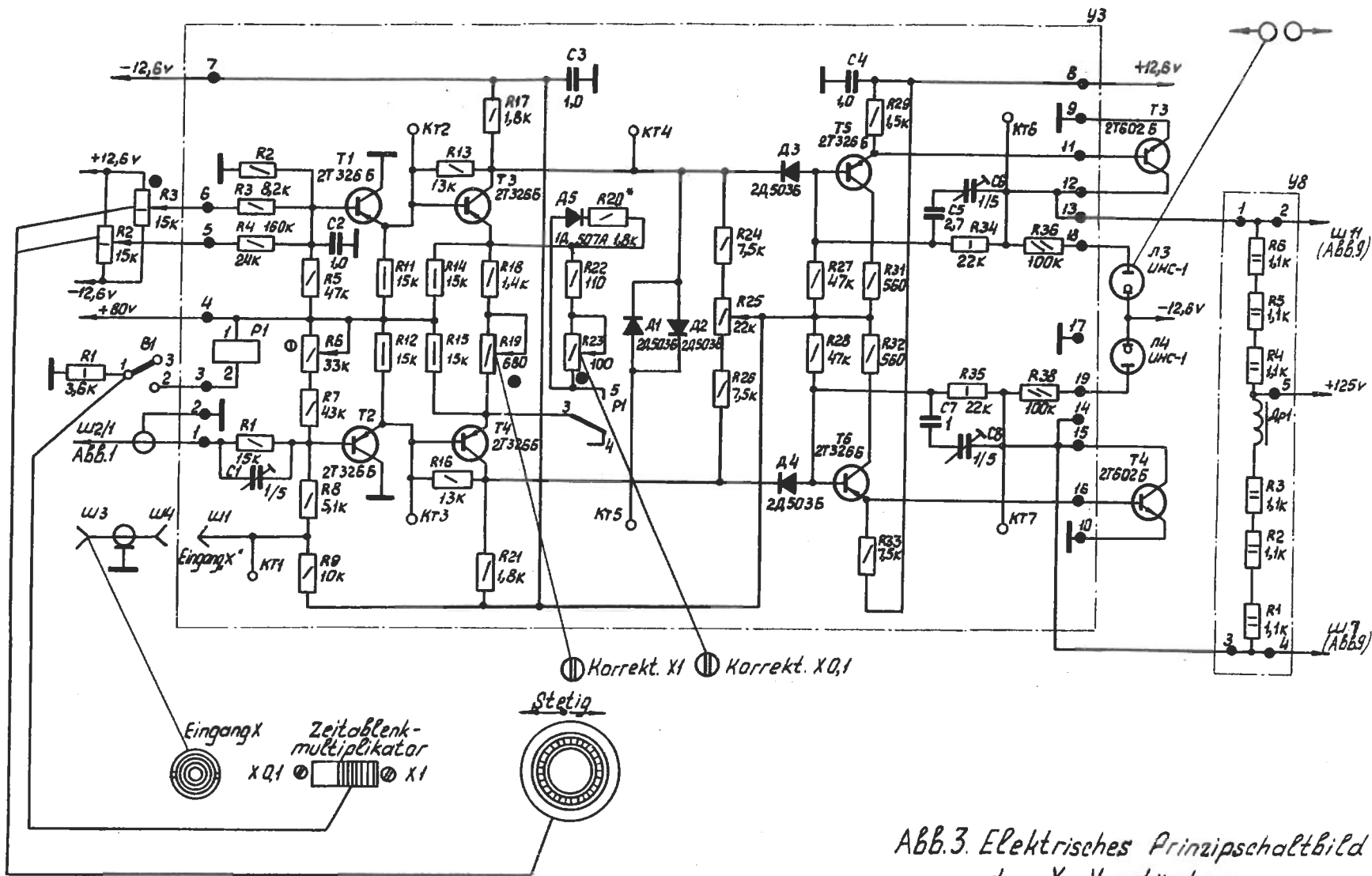


Abb.1. Elektrisches Prinzipschaltbild  
des 4-Verstärkers



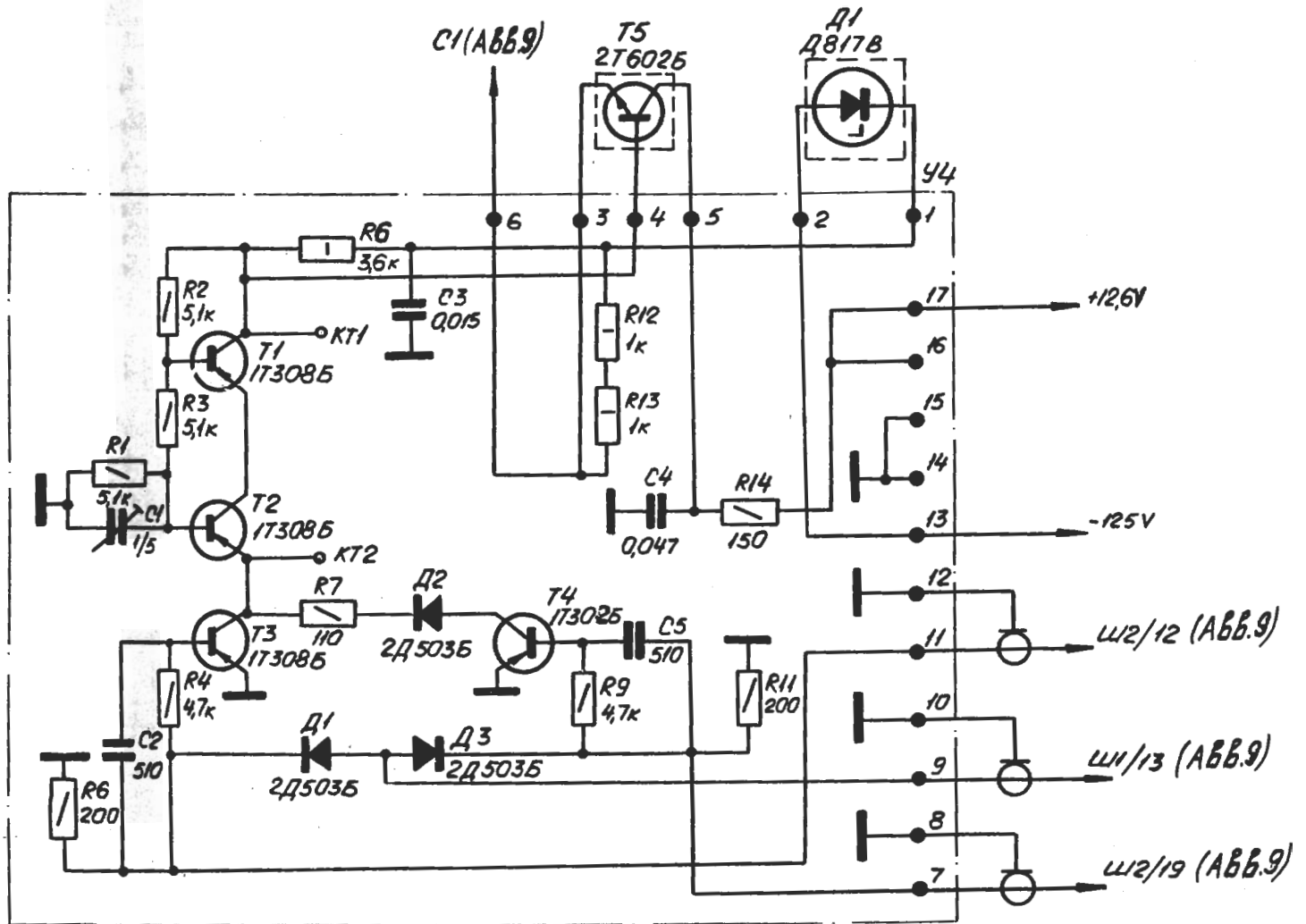


Abb. 4. Elektrisches Prinzipschaltbild des Aufhellverstärkers.

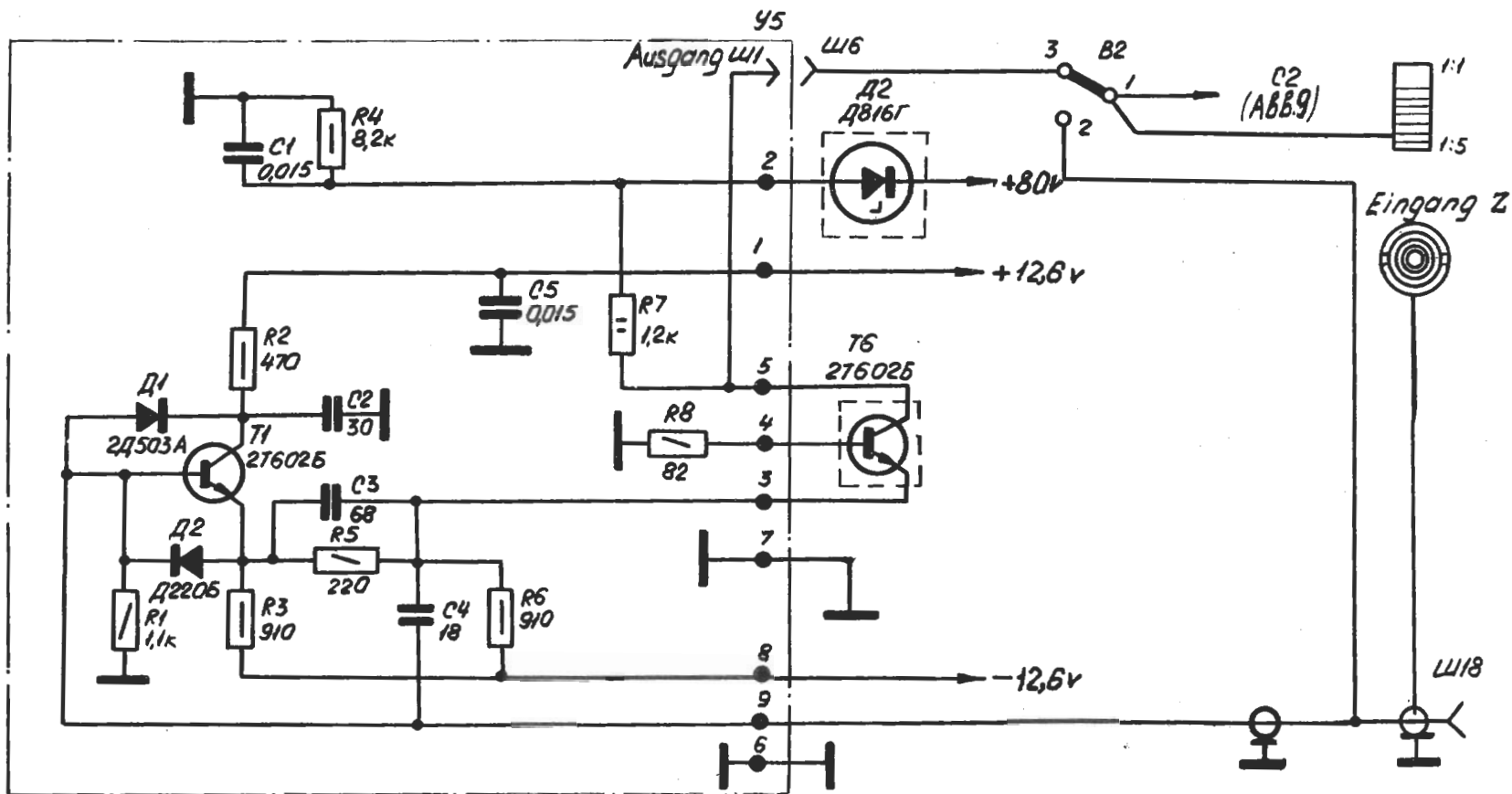


Abb. 5. Elektrisches Prinzipschaltbild des Z-Verstärkers.

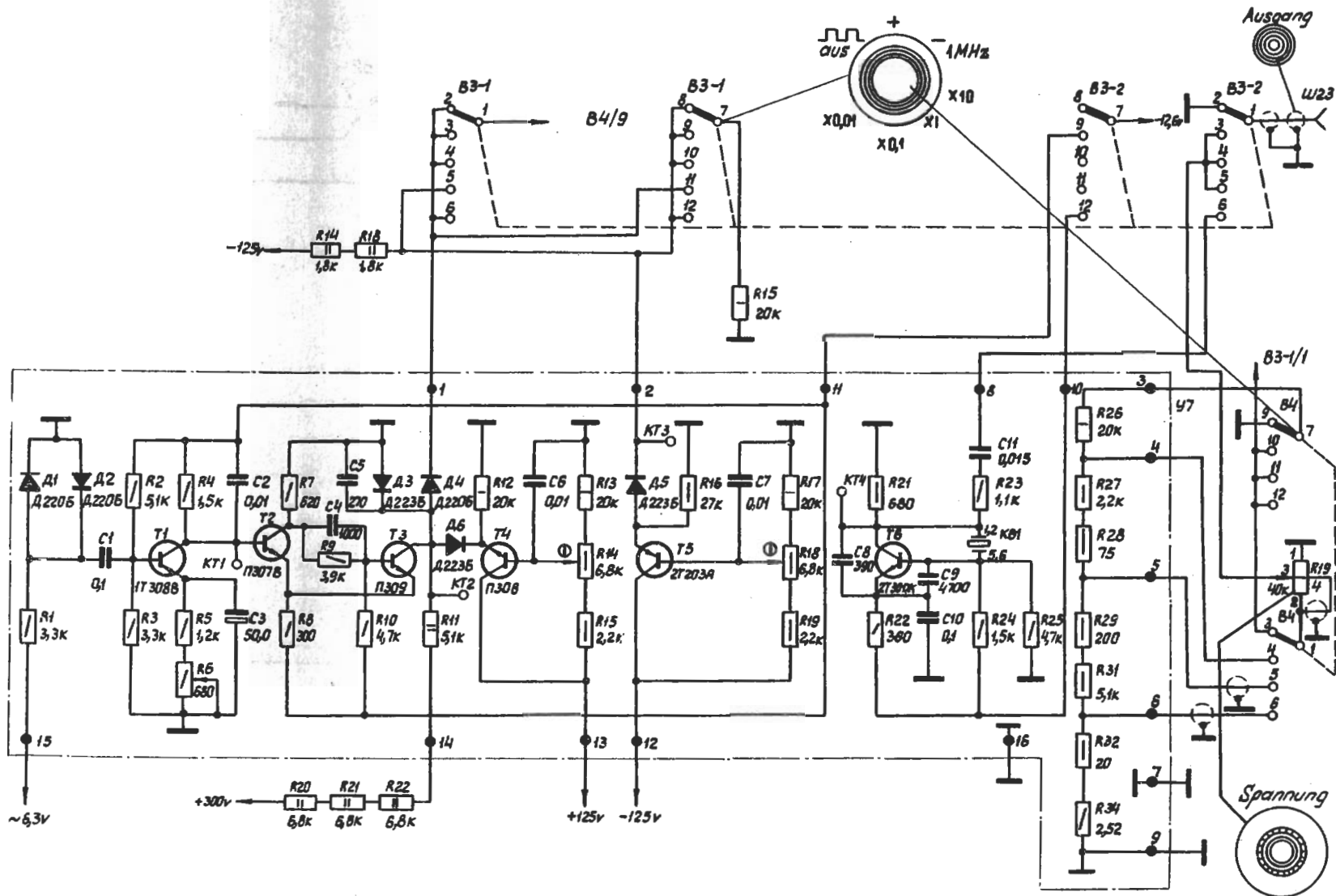


Abb.6. Elektrisches Prinzipschaltbild des Kalibrators.

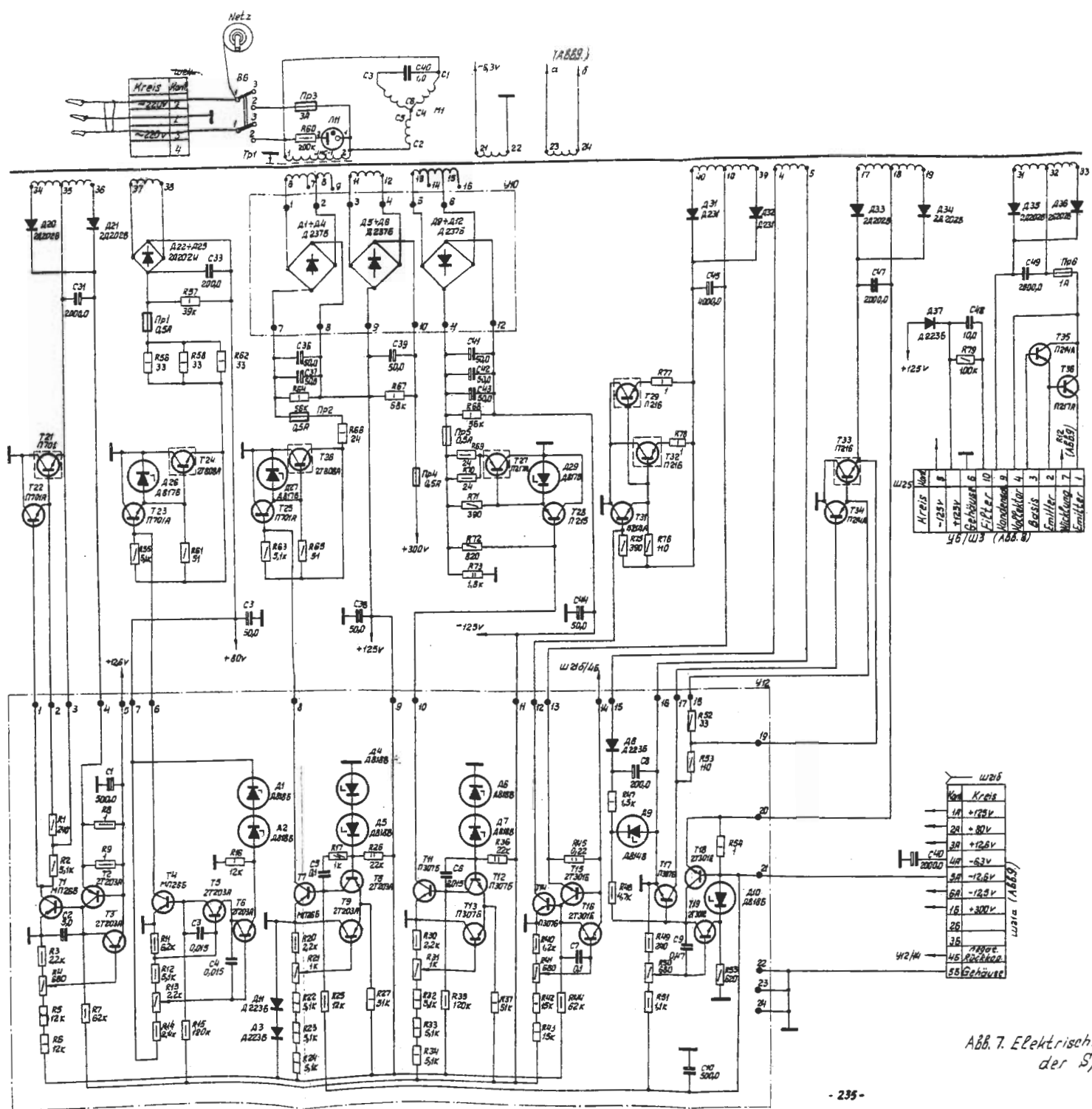


Abb. 7. Elektrisches Prinzipschaltbild der Speisungsquellen.

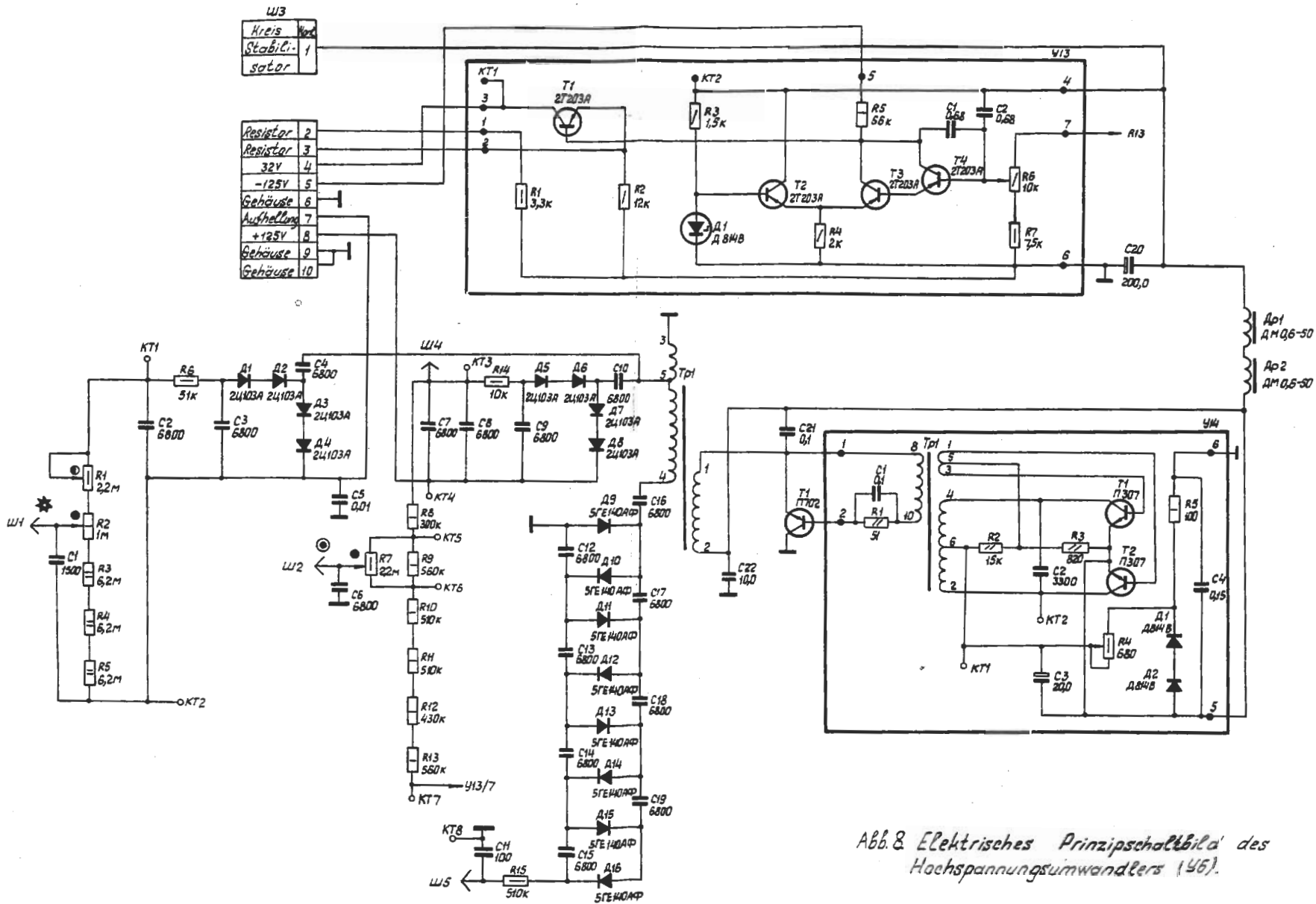


Abb. 8 Elektrisches Prinzipschaltbild des Hochspannungsumwandlers (46).





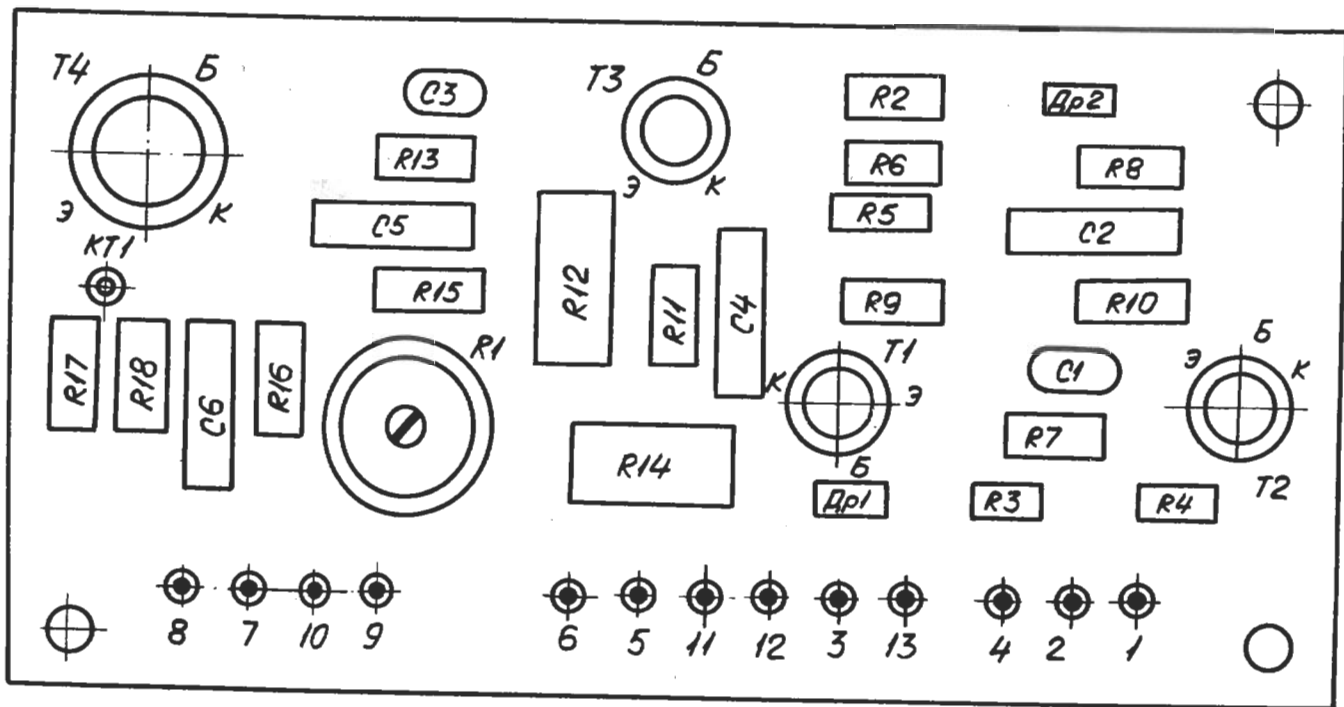


Abb.11. Synchronisationsverstärkerplatte (42)

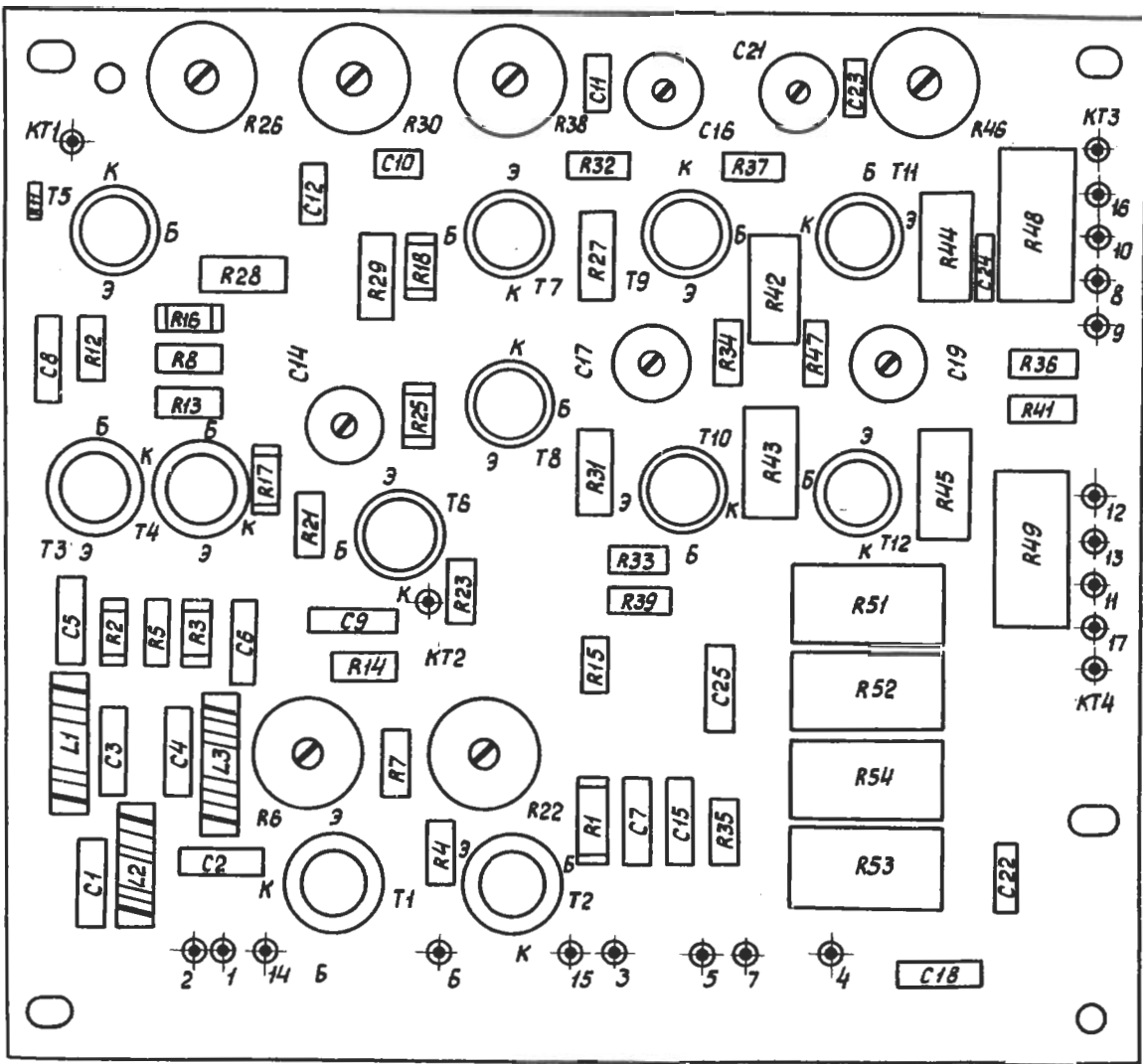


Abb. 10 Y-Verstärkersplatte (41)

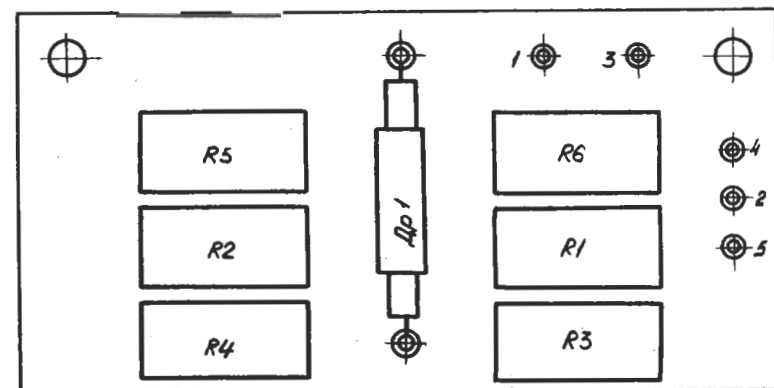


Abb. 13 Belastungsplatte des X-Verstärkers (48)

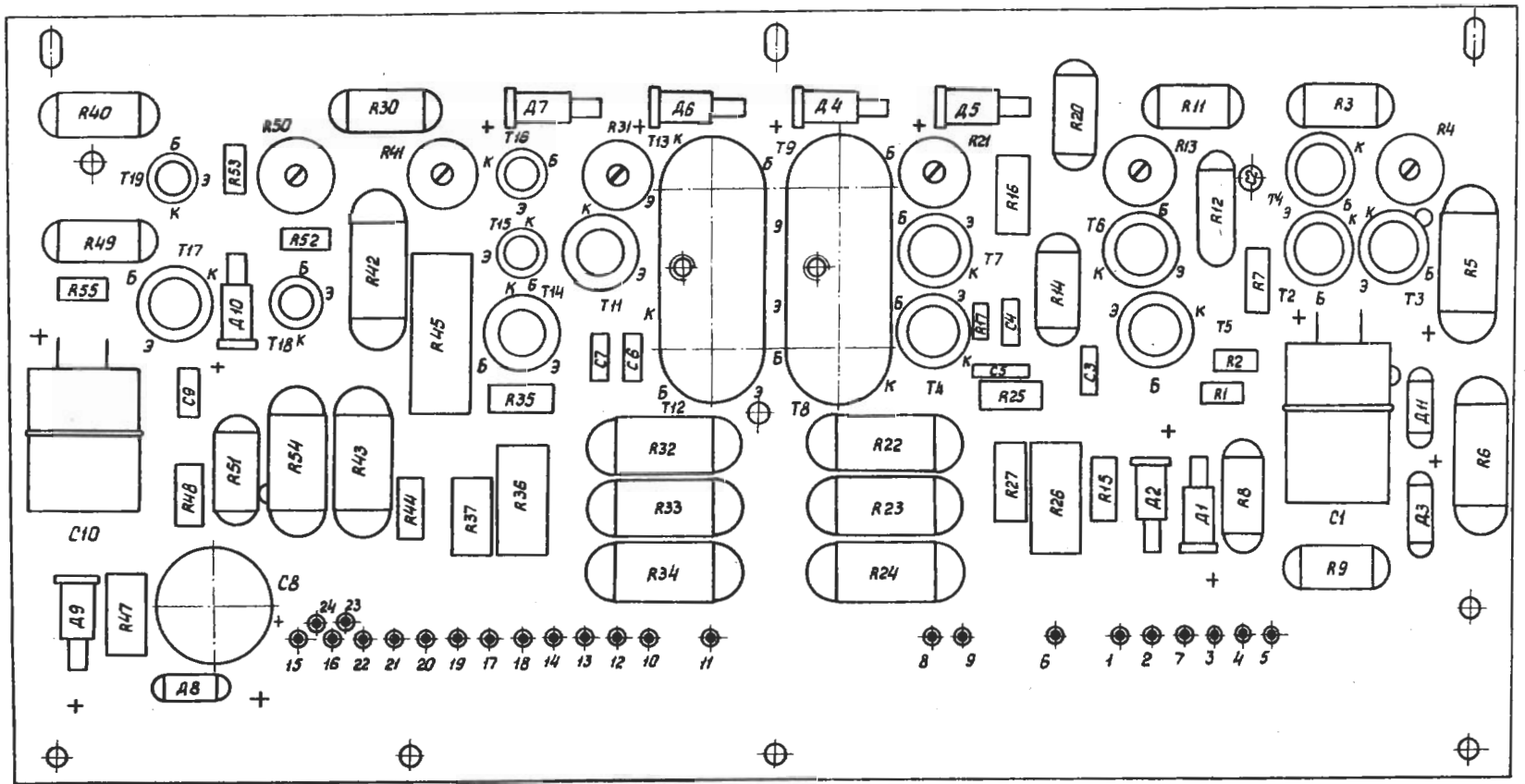
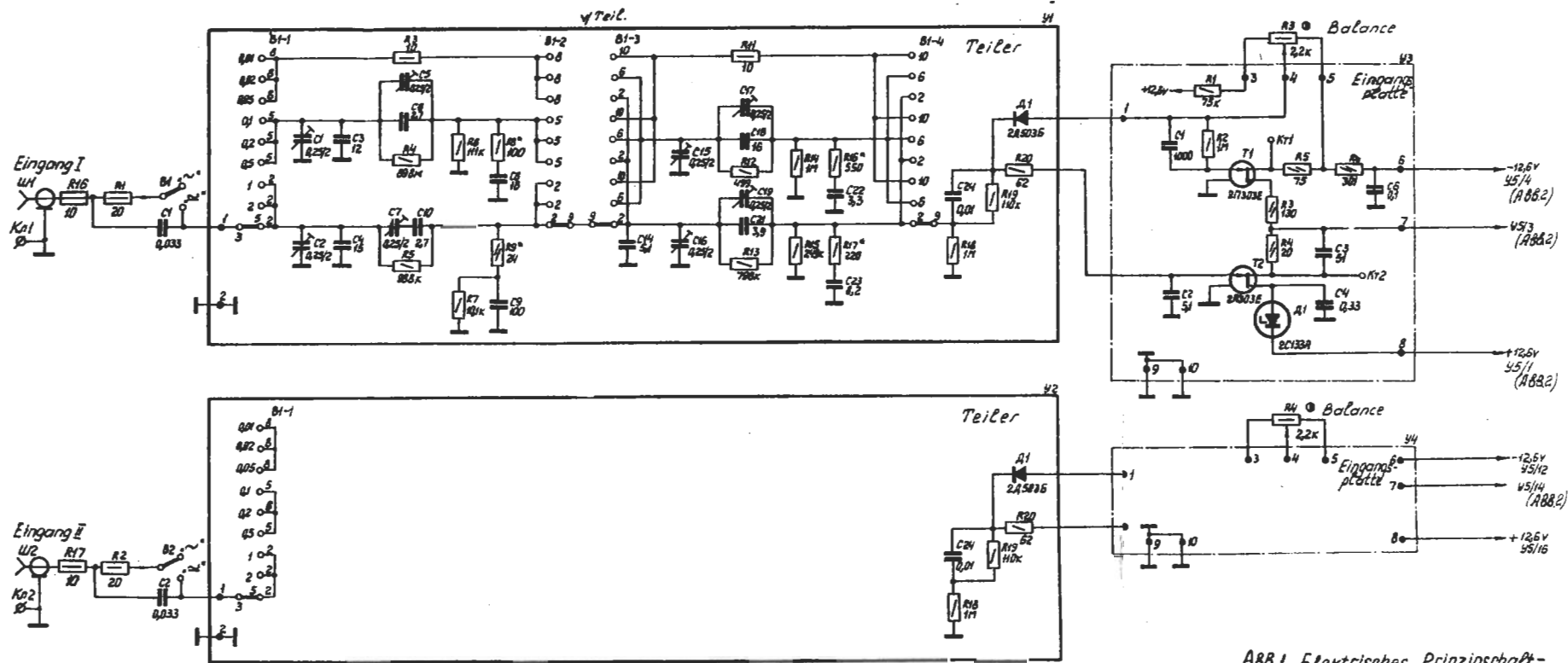


Abb.17. Platte des Gleichstromverstärkers (412)



1. Hr-Kontrollpunkte  
 2.\*Bei der Regelung ausgewinkt

Abb. 1. Elektrisches Prinzipschalt-  
 bild der Eingangskreise.

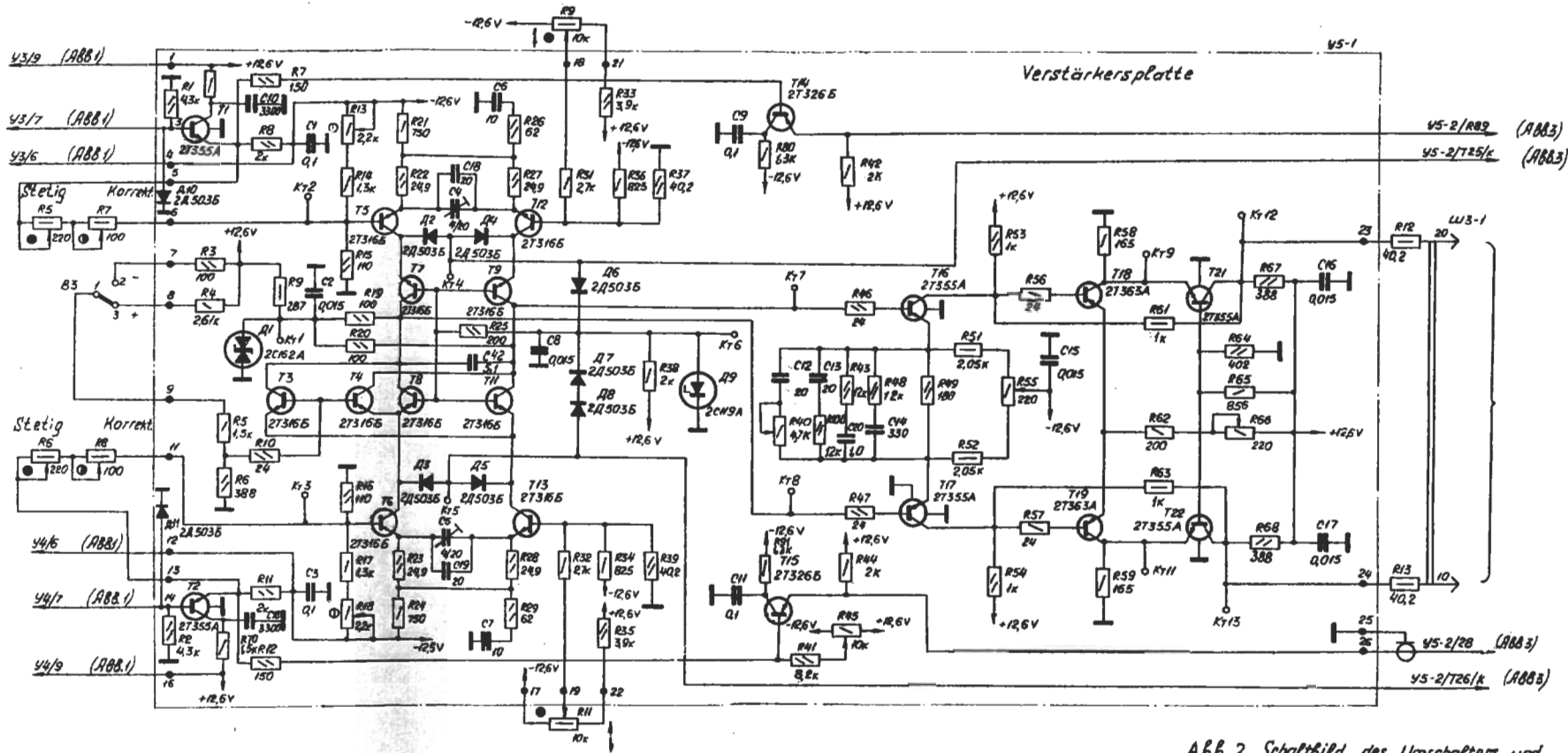


Abb. 2. Schaltbild des Umschalters und der Ausgangsstufen



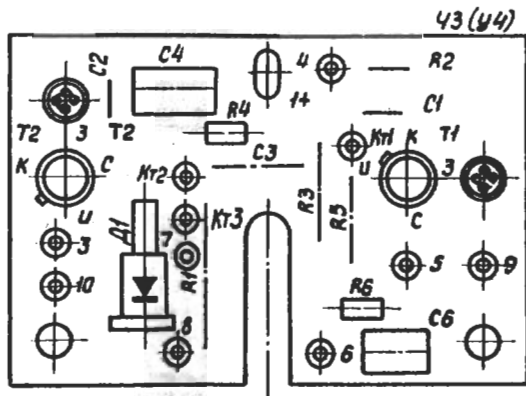


Abb. 4a. Elementenanordnung an der Eingangsplatte (von oben gesehen).

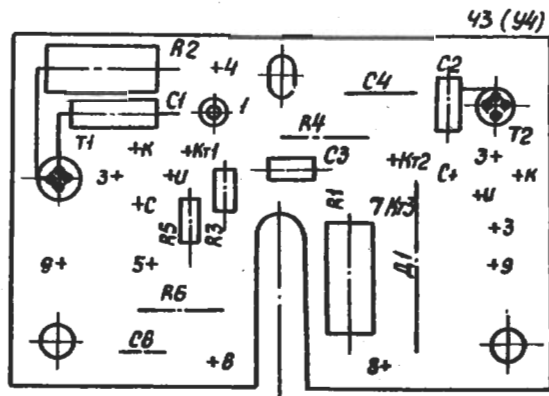


Abb. 4b. Elementenanordnung an der Eingangsplatte (von unten gesehen)



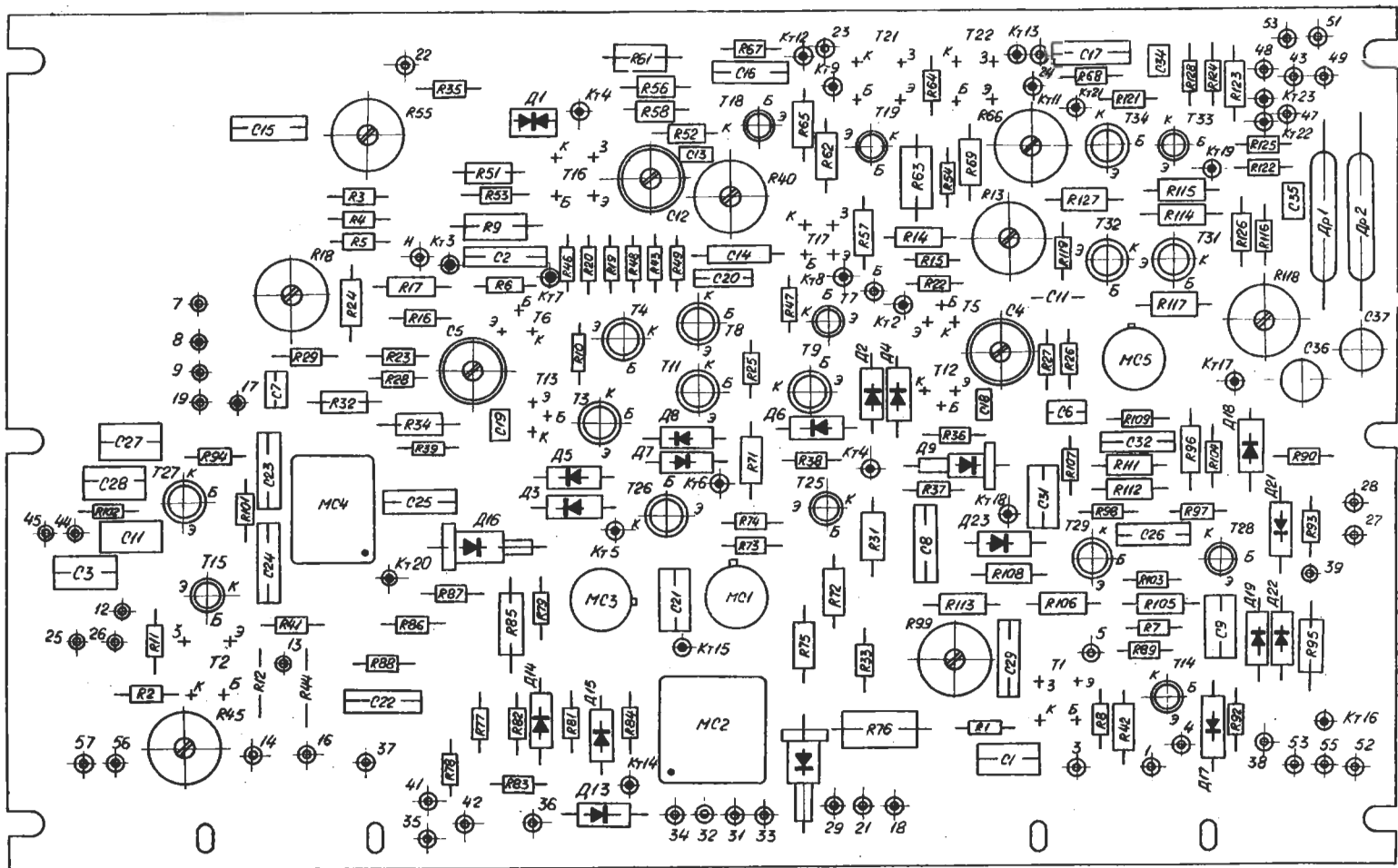


Abb. 5a. Elementenanordnung an der Platte 45 des Verstärkers  
(von oben gesehen)

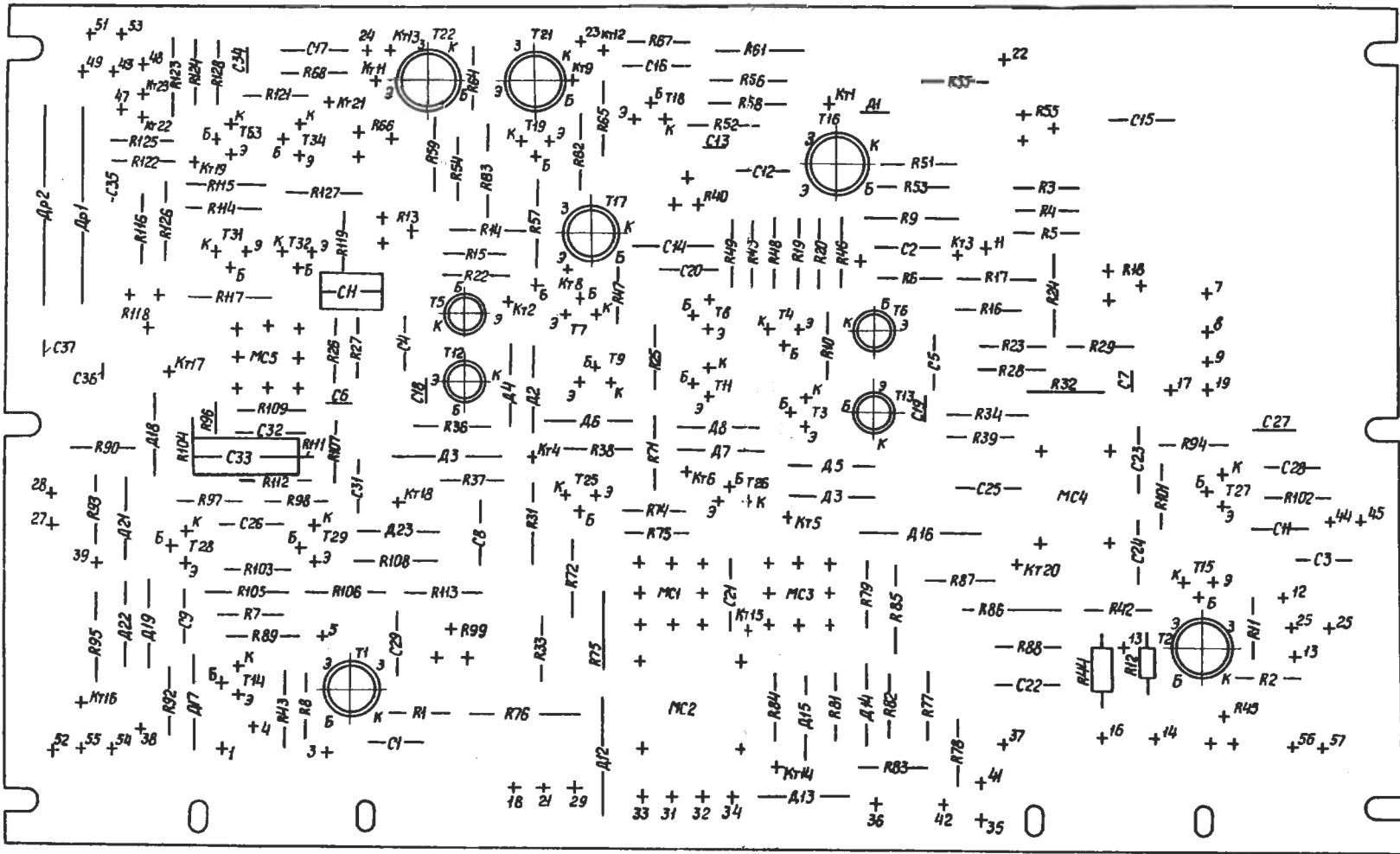


Abb. 58. Elementenanordnung an der Platte 45 des Verstärkers  
(von unten gesehen)



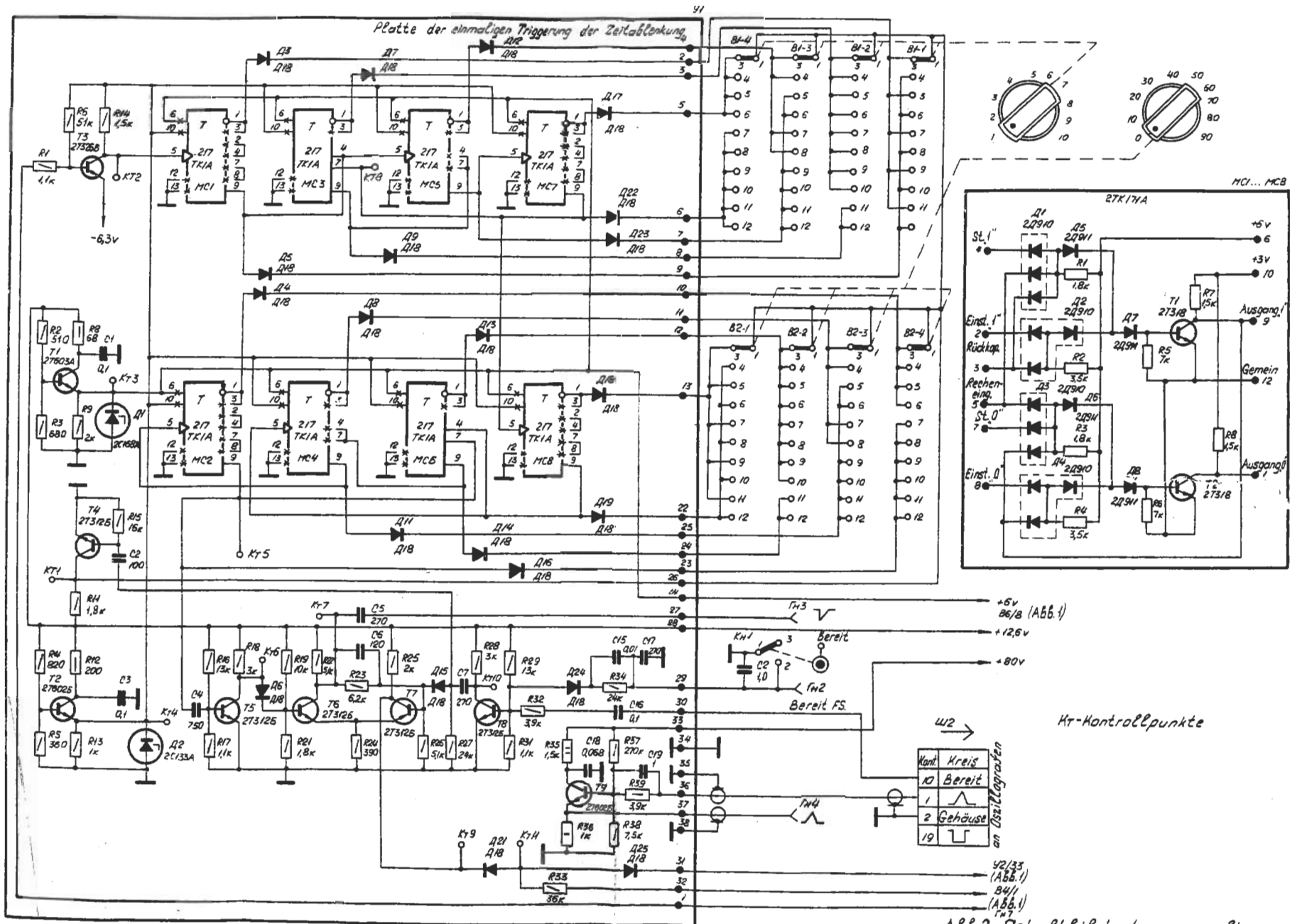


Abb. 2: Schaltbild der einmaligen Zeitablenktrigging



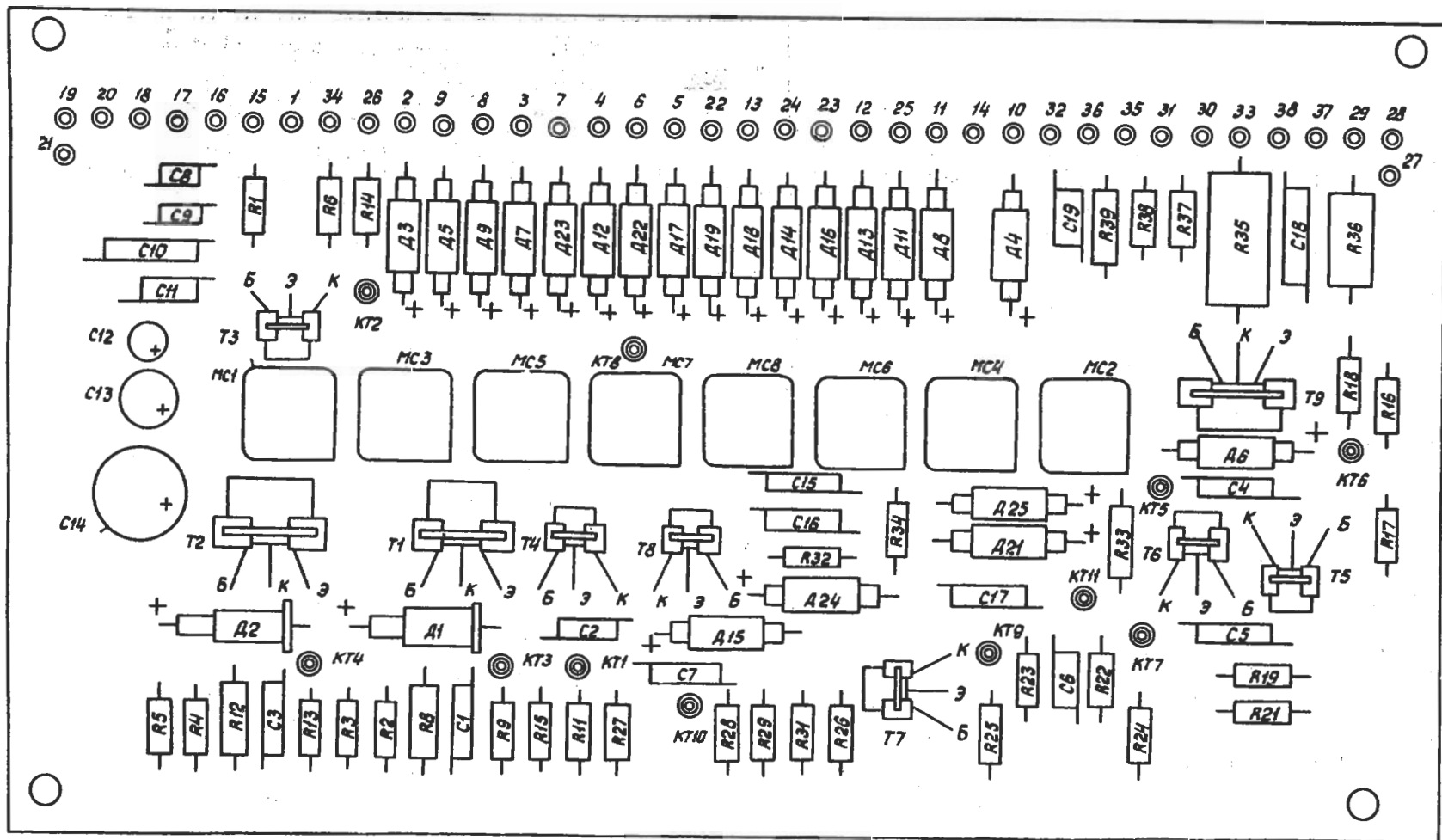


Abb.4. Platte der einmaligen Triggerung der Zeitablenkung (41)