

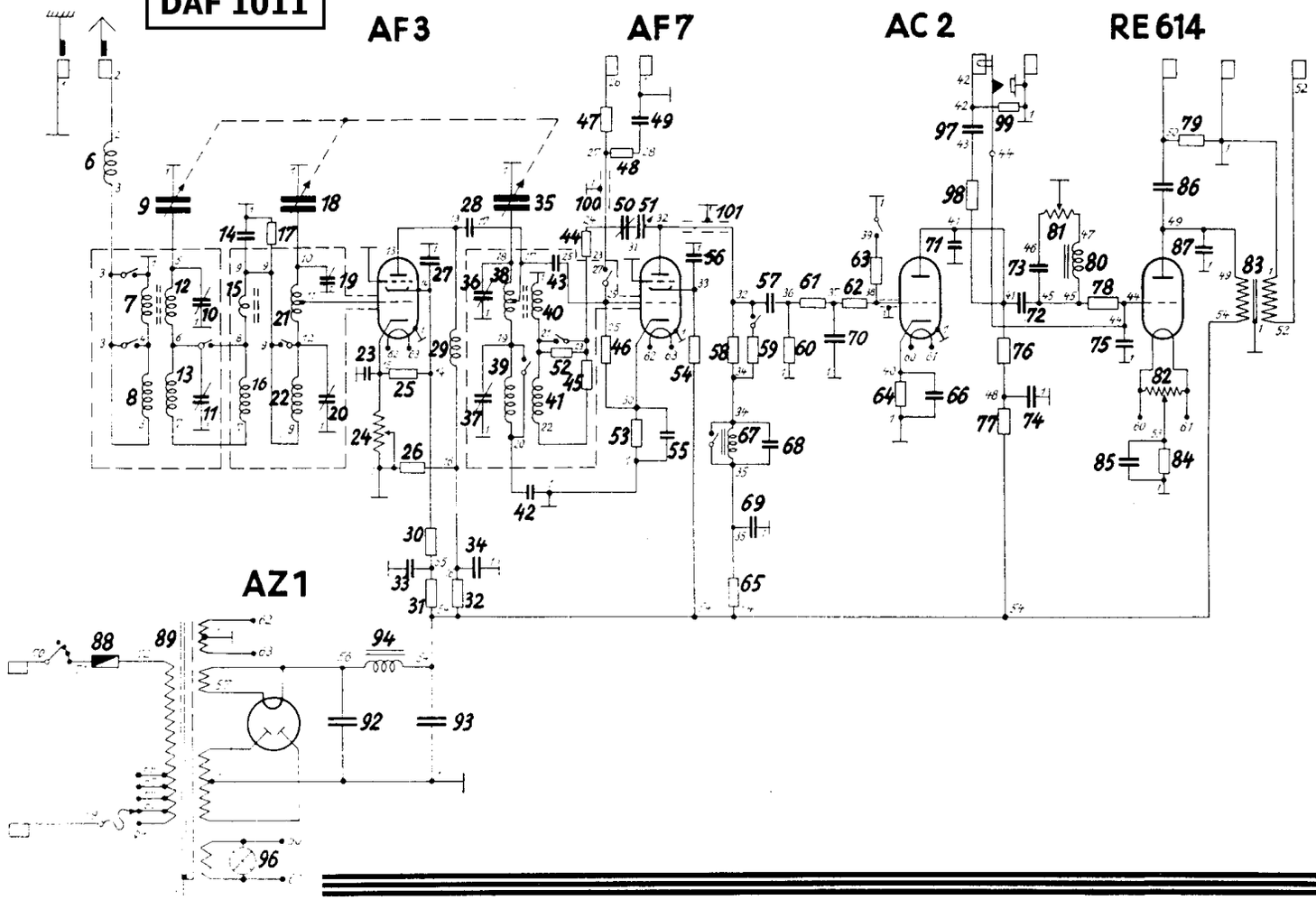
DAF 1011

AF3

AF7

AC 2

RE 614

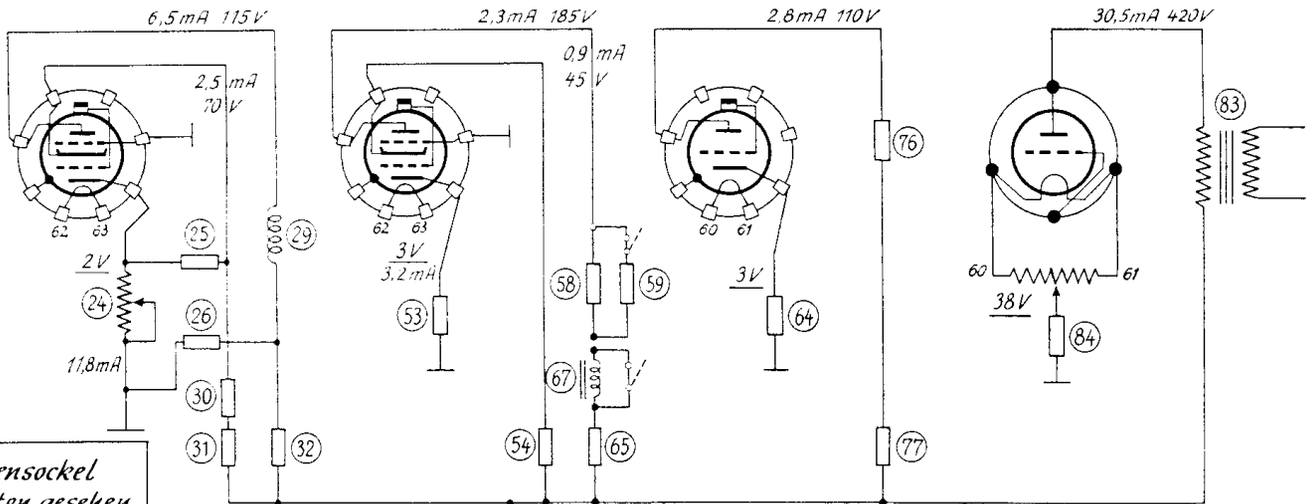


AF3

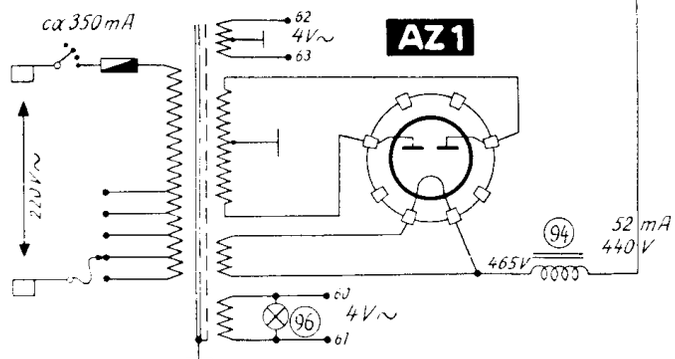
AF7

AC 2

RE 614



*Röhrensockel
von unten gesehen*



Vor der Messung Wellenschalter auf Stellung „P“, Empfindlichkeitsschalter (Rückseite) auf Stellung „klein“, Rückkopplung ganz zu (linker Anschlag) und Lautstärkereglern ganz aufdrehen (rechter Anschlag). Alle Spannungen sind mit einem Spannungsmesser von 500 Ω je Volt (z. B. Siemens-T-Type, Gossen-Mavometer usw.) mit 500 Volt Bereich gegen Masse gemessen. Die unterstrichenen Spannungswerte sind mit 100 Volt Meßbereich festgelegt.