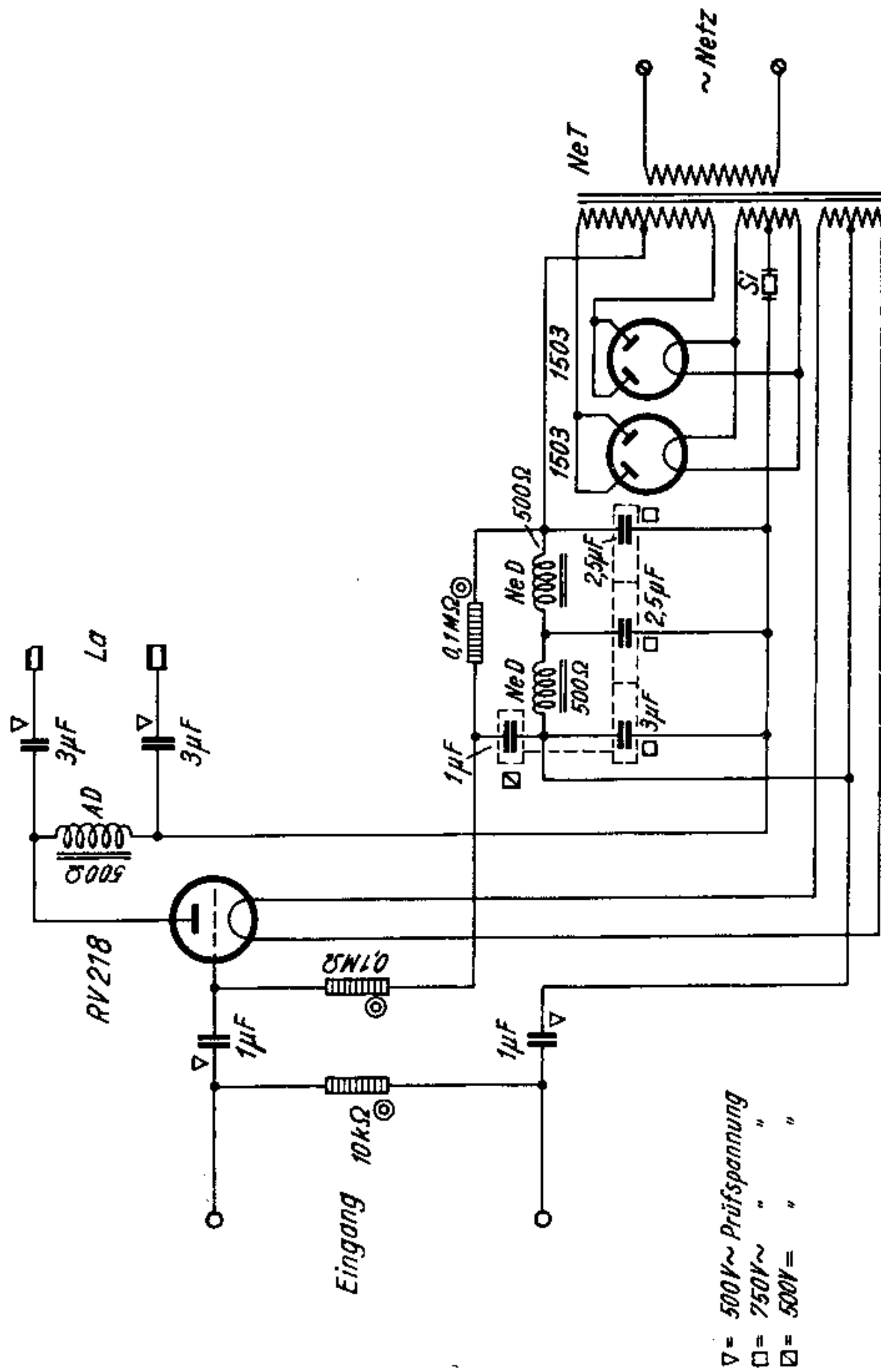
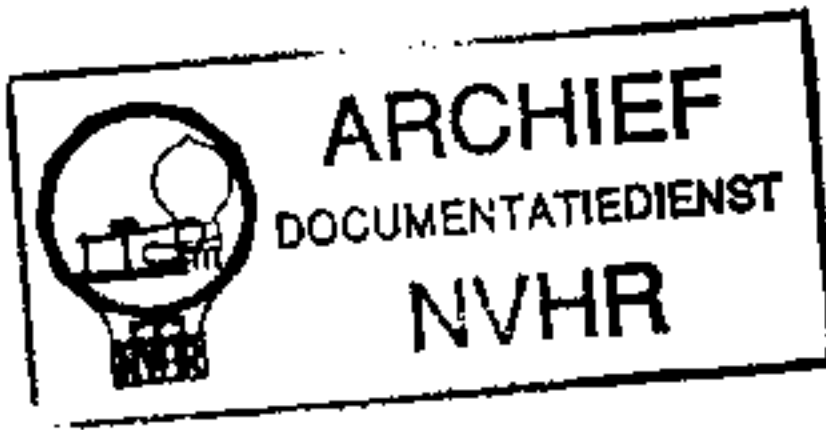




Kraftverstärker-Endstufe Siemens Rfe 12 / Telefunken KV 11 für Wechselstrom

Prinzip: Einstufiger Endverstärker für Wechselstromanschluß

Schaltung: Die Eingangsklemmen liegen über Kondensatoren an Gitter und Heizfadenmitte der Verstärkerröhre (Dreipolröhre; Triode). Der Anschluß des Lautsprechers erfolgt ebenfalls über Kondensatoren parallel zur Anodendrossel. Der Netzteil macht von zwei Doppelweg-Gleichrichterröhren Gebrauch, deren Anoden jeweils parallel geschaltet sind

Endleistung: 2,5 Watt

Röhrenbestückung: I RV 218 G $2 \times$ RGN 1503

Sicherung: Taschenlampen-Glühlampe 3,5 Volt, 0,2 Amp.

Netzspannung: 220 Volt

Leistungsverbrauch: 50 Watt

Hersteller: Siemens & Halske A.G., Berlin-Siemensstadt

Baujahr: 1928 und folgende

Spannungen und Ströme

Anodenwechselspannung des Transformators: 2×430 Volt
(bei betriebsmäßiger Belastung)

Spannung am 1. Kondensator: 540 Volt

Spannungen in Volt Ströme in mA	Röhre I RV 218
Anodenspannung	480
Spannung am 1. Gitter (Steuergitter)	—35
Anodenstrom	35...40