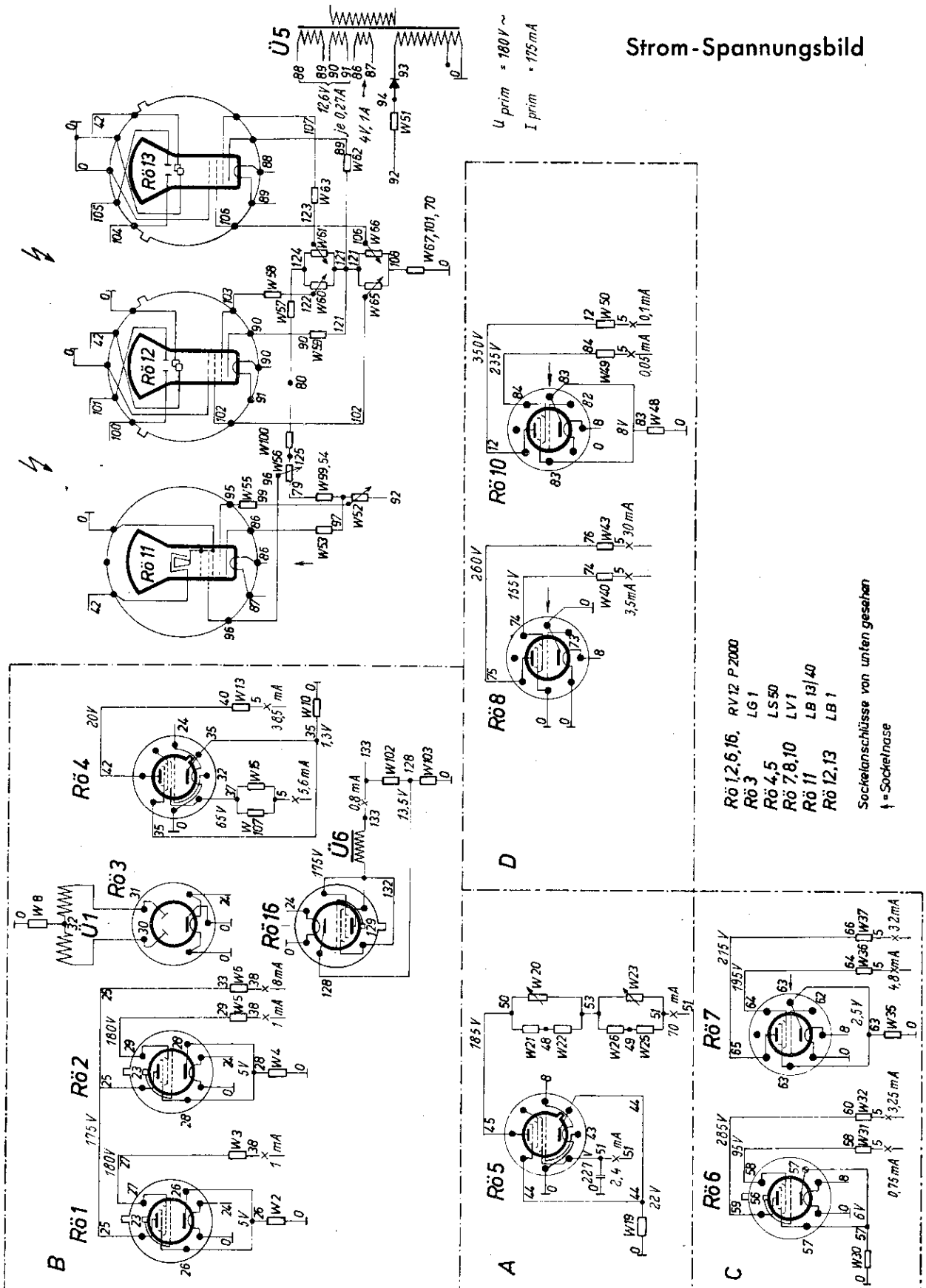


Strom-Spannungsbild



Die eingezeichneten Gleichströme sind mit Hilfe eines normalen Drehspul-Instrumentes, das mit einem Kondensator von etwa $0,5 \mu\text{F}$ überbrückt ist, gemessen. Die angegebenen Spannungen unter 600 V sind mit Hilfe eines Spannungsmessers von $333 \Omega/\text{V}$ Eigenwiderstand und 600 V Meßbereich gemessen, ausgenommen die Heizspannungen, die mit beliebigem Meßbereich, und die Gitterspannungen, die mit 15 bzw. 60 V Meßbereich zu messen sind.