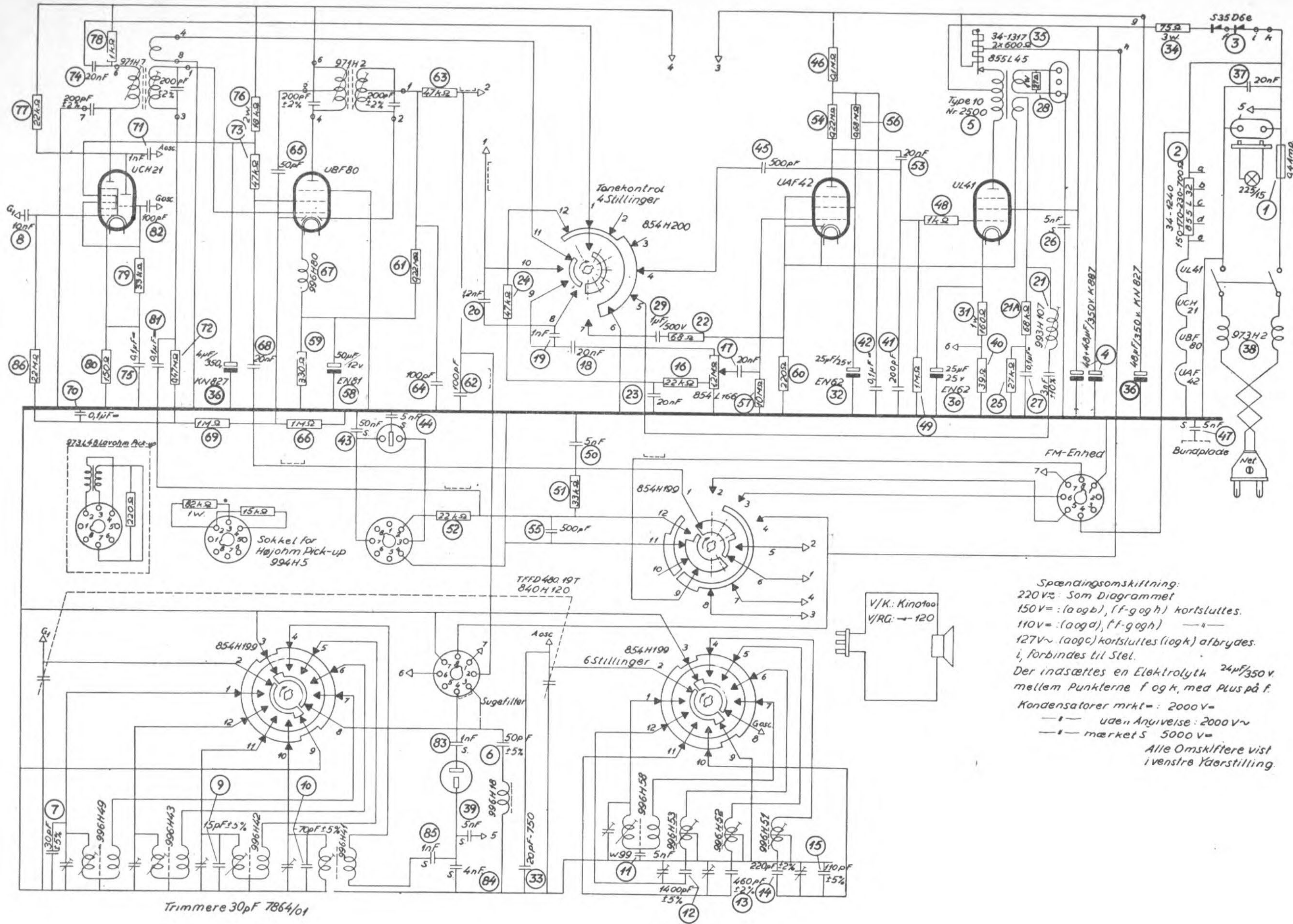


DIAGRAM



Spændingsomskiftning:
 220V: Som Diagrammet
 150V = : (a og b), (f-g og h) kortsluttes.
 110V = : (a og d), (f-g og h) — | —
 127V = (a og c) kortsluttes (i og k) afbrydes
 i, forbindes til Stel.
 Der indsættes en Elektrolytisk 24µF/350V
 mellem Punkterne f og k, med Plus på f.
 Kondensatorer mrkt = 2000V =
 — uden Angivelse: 2000V ~
 — mærket S 5000V =
 Alle Omskifttere vist
 i venstre Yærstilling