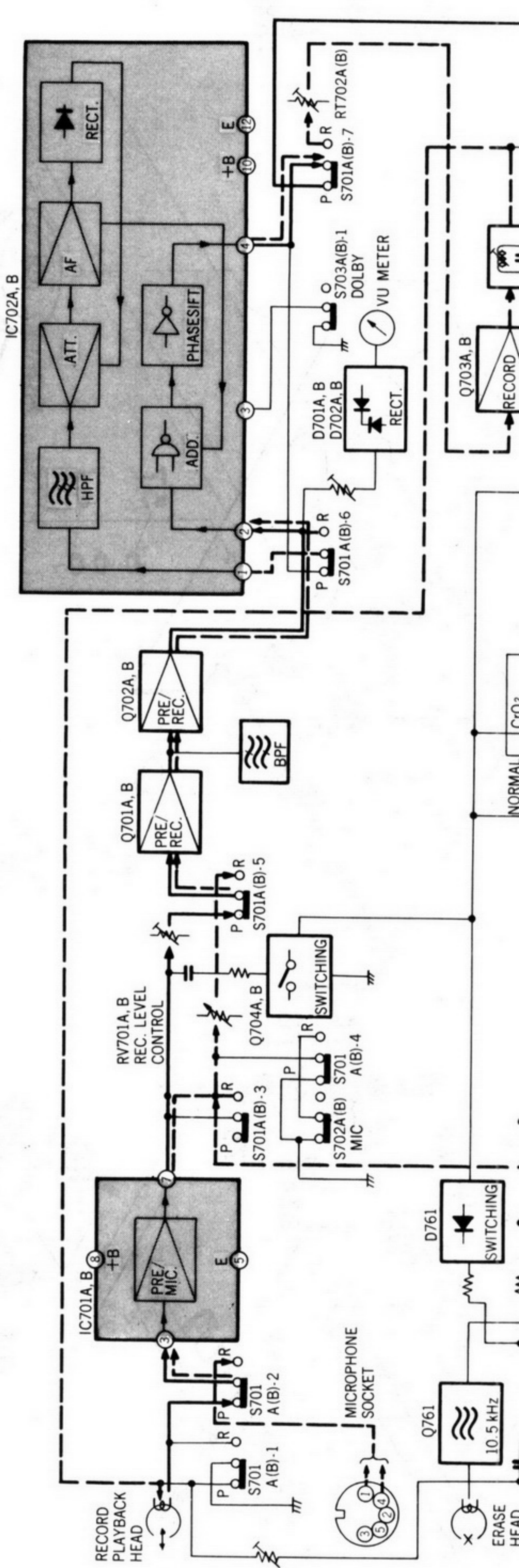
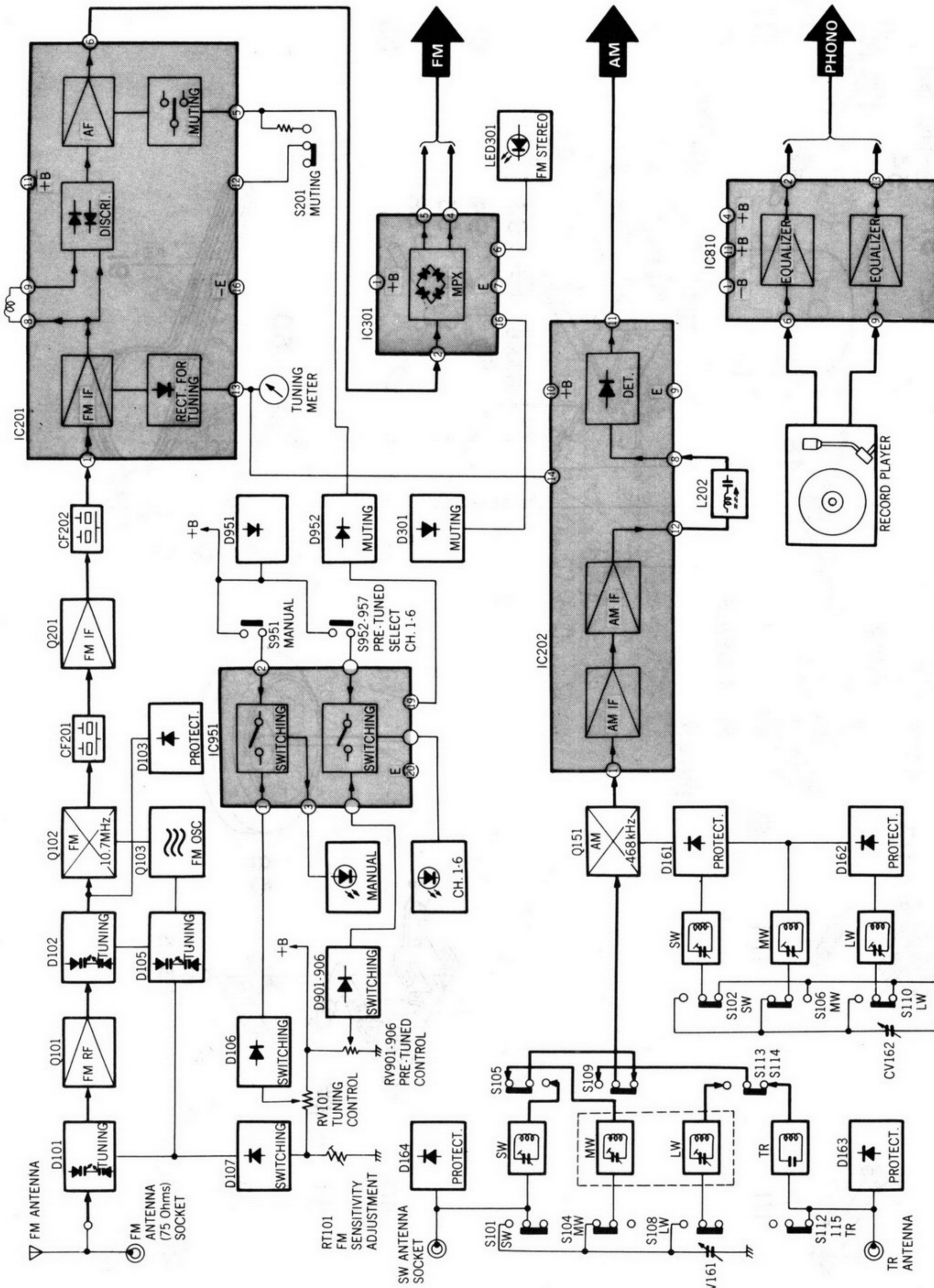
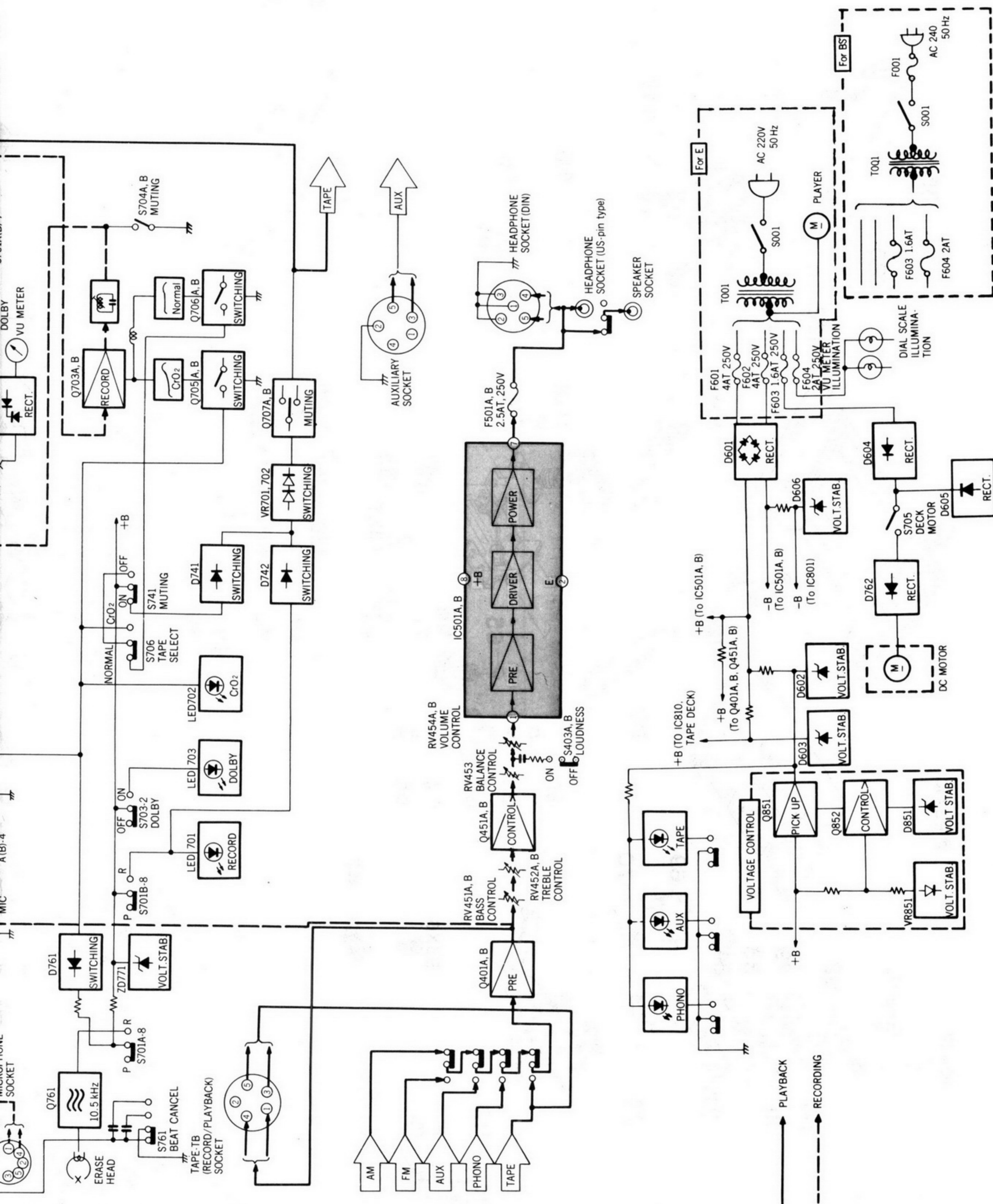


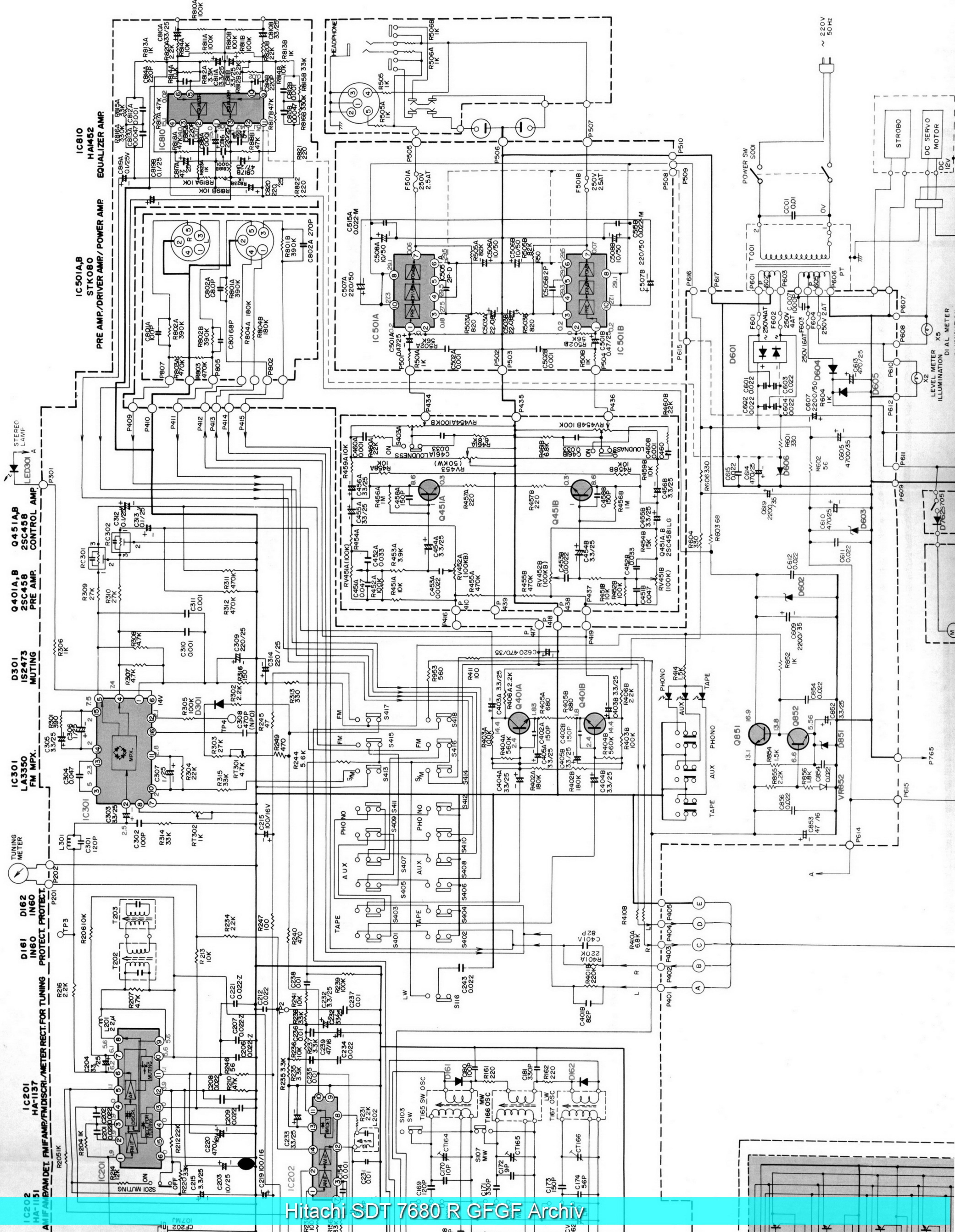
BLOCK DIAGRAM

Blockschema

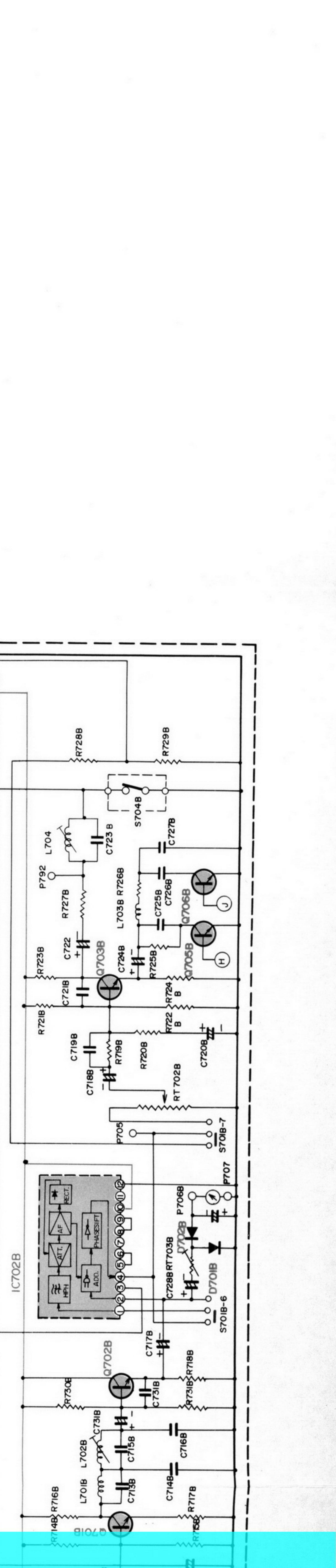
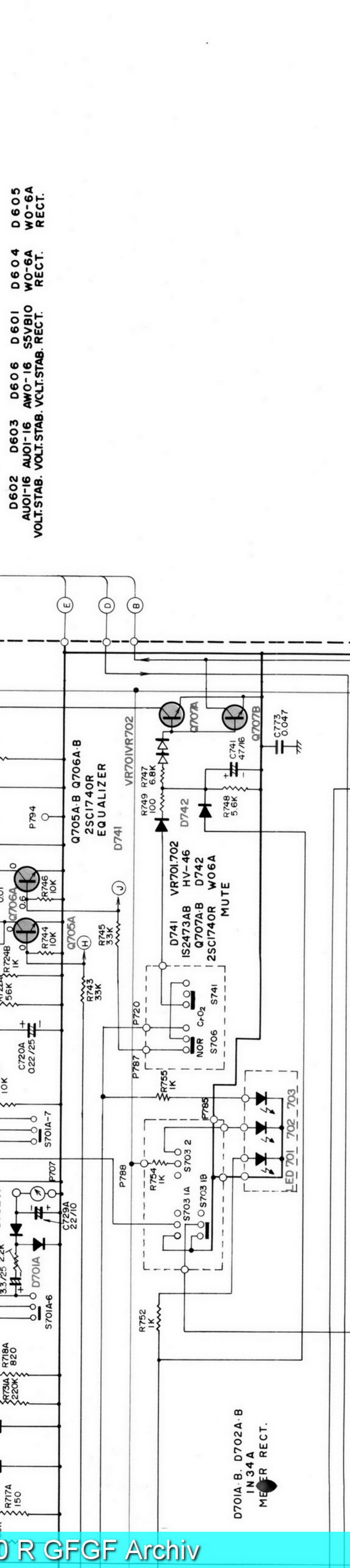
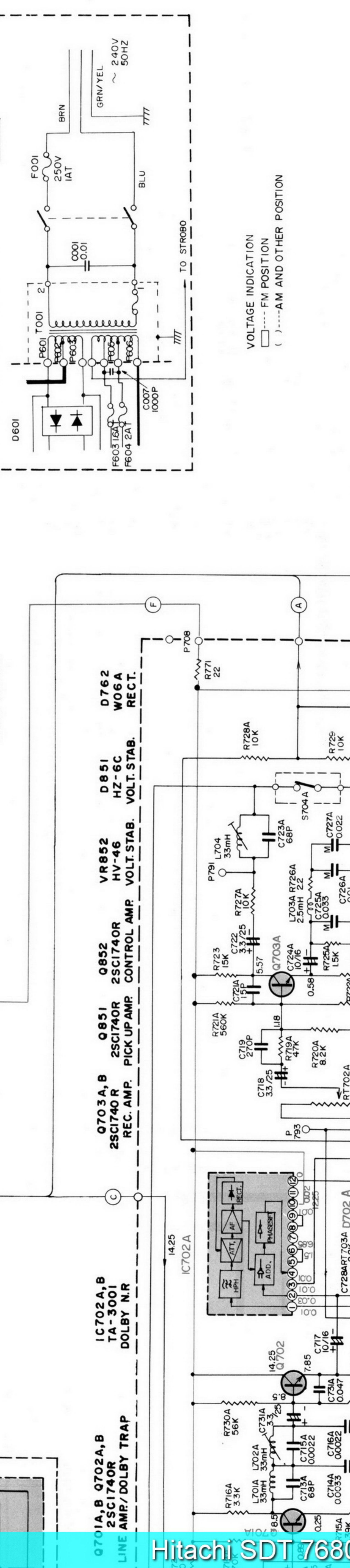
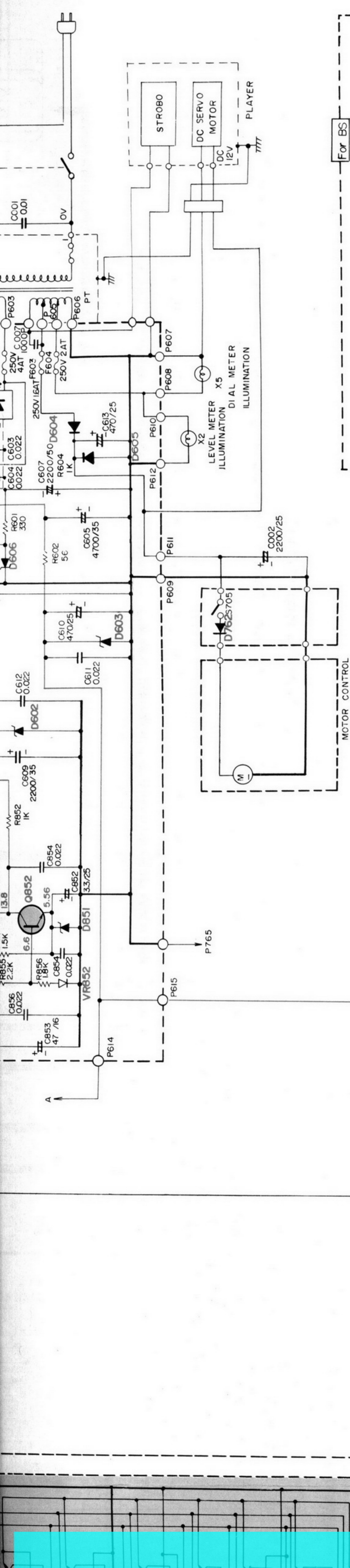


Schema par blocs





~ 220V
50 Hz



Note

- Voltage measured at base of chassis with minimum volume control and no signal.
Die Spannung wird am Chassis eingang bei minimaler Lautstärke und ohne Ausgangssignal gemessen.
Tension mesurée au minimum de la commande de volume et absence de signal.
- Nomenclature of Resistors and Capacitors.
Nomenclature der Widerstände und Kondensatoren.

Value Widerstand Valeur	No indicated Keine Bezeichnung No M : 1000 k Ω	Tolerance Toleranz Tolérance	Wattage Watt Puissance	Sort Bart Type
R101 150 Ω	No indicated Keine Bezeichnung No M : 1000 k Ω	Tolerance Toleranz Tolérance	Wattage Watt Puissance	Sort Bart Type
RS-1-K	No indicated Keine Bezeichnung No M : 1000 k Ω	Tolerance Toleranz Tolérance	Wattage Watt Puissance	Sort Bart Type

Value Widerstand Valeur	No indicated Keine Bezeichnung No M : 1000 k Ω	Tolerance Toleranz Tolérance	Sort Bart Type	Voltage Spannung Tension
C101 0.001-M	No indicated Keine Bezeichnung No M : 1000 k Ω	Tolerance Toleranz Tolérance	Sort Bart Type	Voltage Spannung Tension
C102 0.1/16	No indicated Keine Bezeichnung No M : 1000 k Ω	Tolerance Toleranz Tolérance	Sort Bart Type	Voltage Spannung Tension

- Be sure to make your orders of resistors and capacitors with value, voltage, tolerance and sort.
Bei Bestellung von Widerständen und Kondensatoren müssen Widerstand bzw. Apparat, Spannung, Toleranz angegeben werden.
Prendre soin d'effectuer vos commandes le résistances et condensateurs en précisant valeur, tension, tolérance et type.
- When replacing capacitors marked with *, use specified ones stated on parts list since required temperature characteristics.
Wenn * bezeichnete Kondensatoren auszuwechseln sind müssen die vorgeschriebenen Kondensatoren verwendet werden, da diese unterschiedliche Temperaturcharakteristik haben.
Lorsque les condensateurs portant le repère *, utiliser ceux qui sont précisés dans la liste de pièces détachées étant donné leurs caractéristiques de température.

