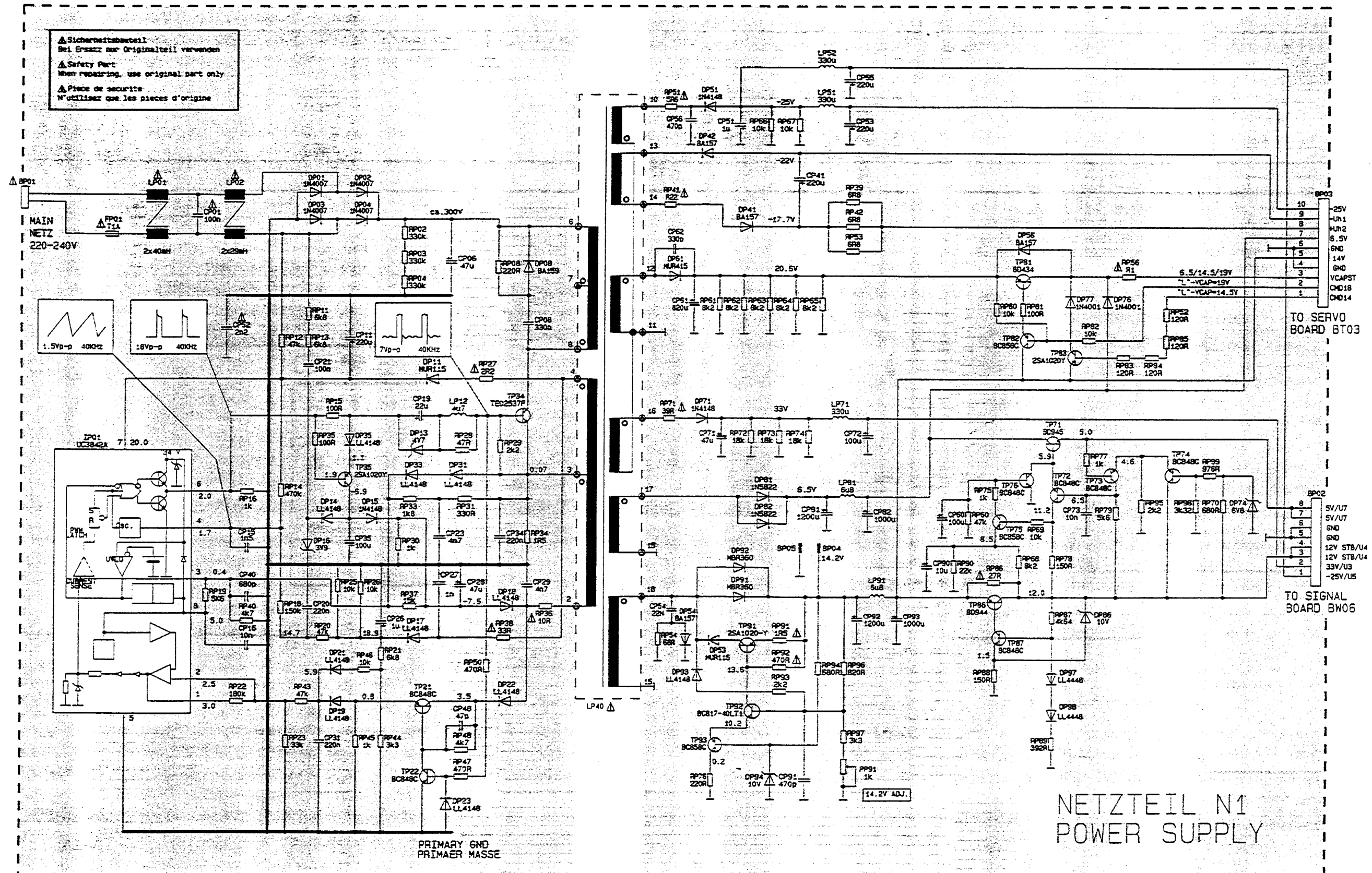


Netzteil N1

Power supply

Netzteil

Power



Wichtiger Hinweis!
Service-Arbeiten am SM-Netzteil nur über Regel trenntrafo durchführen.
Alle Spannungen und Oszillogramme auf der Primärseite des Netzteils gegen Primärmasse messen!

Wenn nicht anders angegeben, sind die Gleichspannungen und Oszillogramme im STOP-Betrieb gemessen.

Important note!
Repairs on SM line section are to be carried out only with isolating transformer.
Measure all voltages and oscilloscopes on the primary side of the line section against primary line section ground!

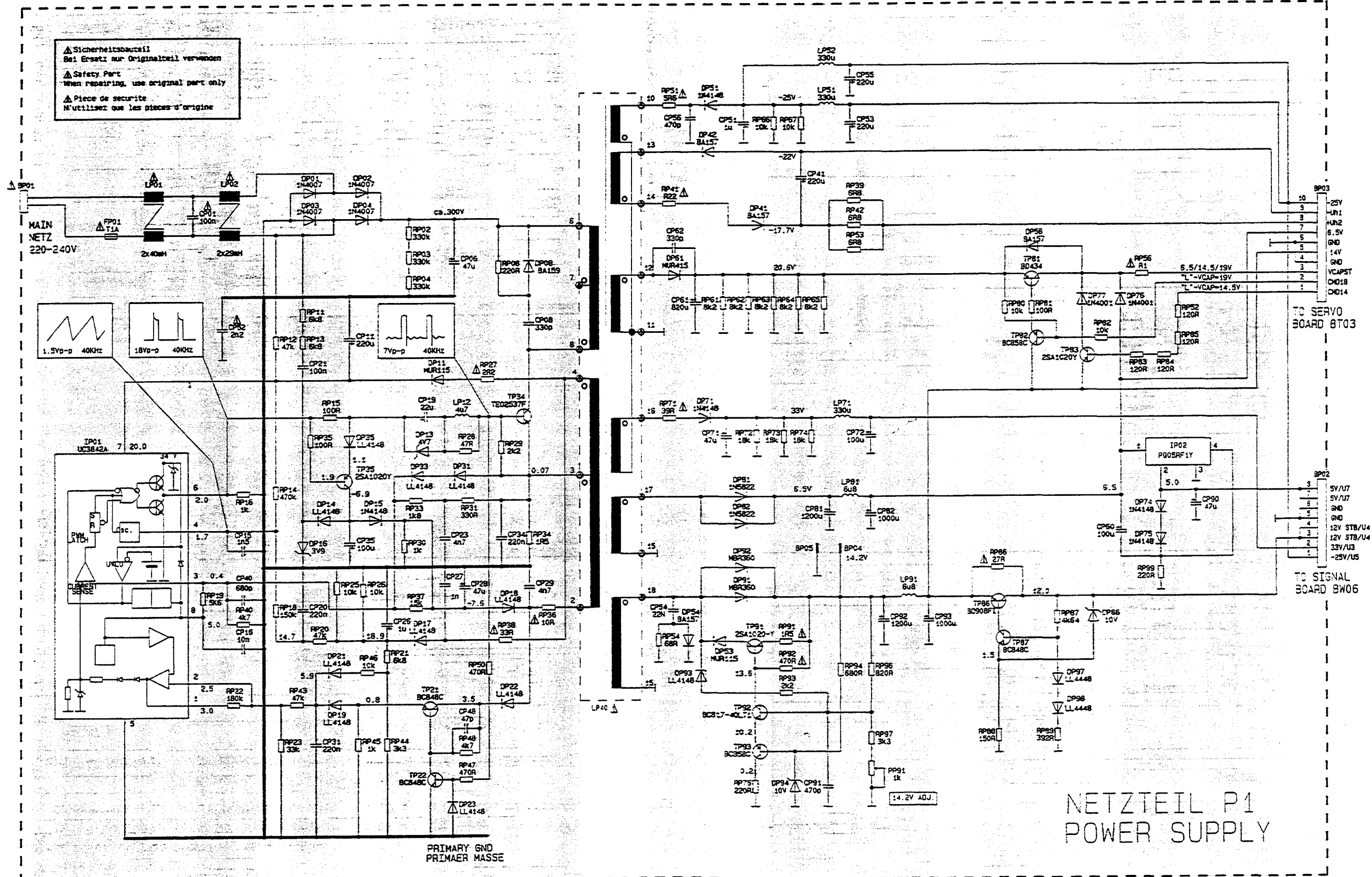
If not otherwise noted, all DC-voltages and oscilloscopes are measured during STOP mode.

**Wichtige Service-AI
Alle Spannungen**

Wenn nicht
gemessen

Netzteil P1

Power supply



Wichtiger Hinweis!

Service-Arbeiten am SM-Netzteil nur über Regeltrenntrafo durchführen.
Alle Spannungen und Oszillogramme auf der Primärseite des Netzteils gegen Primärmasse messen!

Wenn nicht anders angegeben, sind die Gleichspannungen und Oszillogramme im STOP-Betrieb
gemessen.

Important note!

Repairs on SM line section are to be carried out only with isolating transformer.
Measure all voltages and oscillograms on the primary side of the line section against primary line section ground!

If not otherwise noted, all DC-voltages and oscillograms are measured during STOP mode.