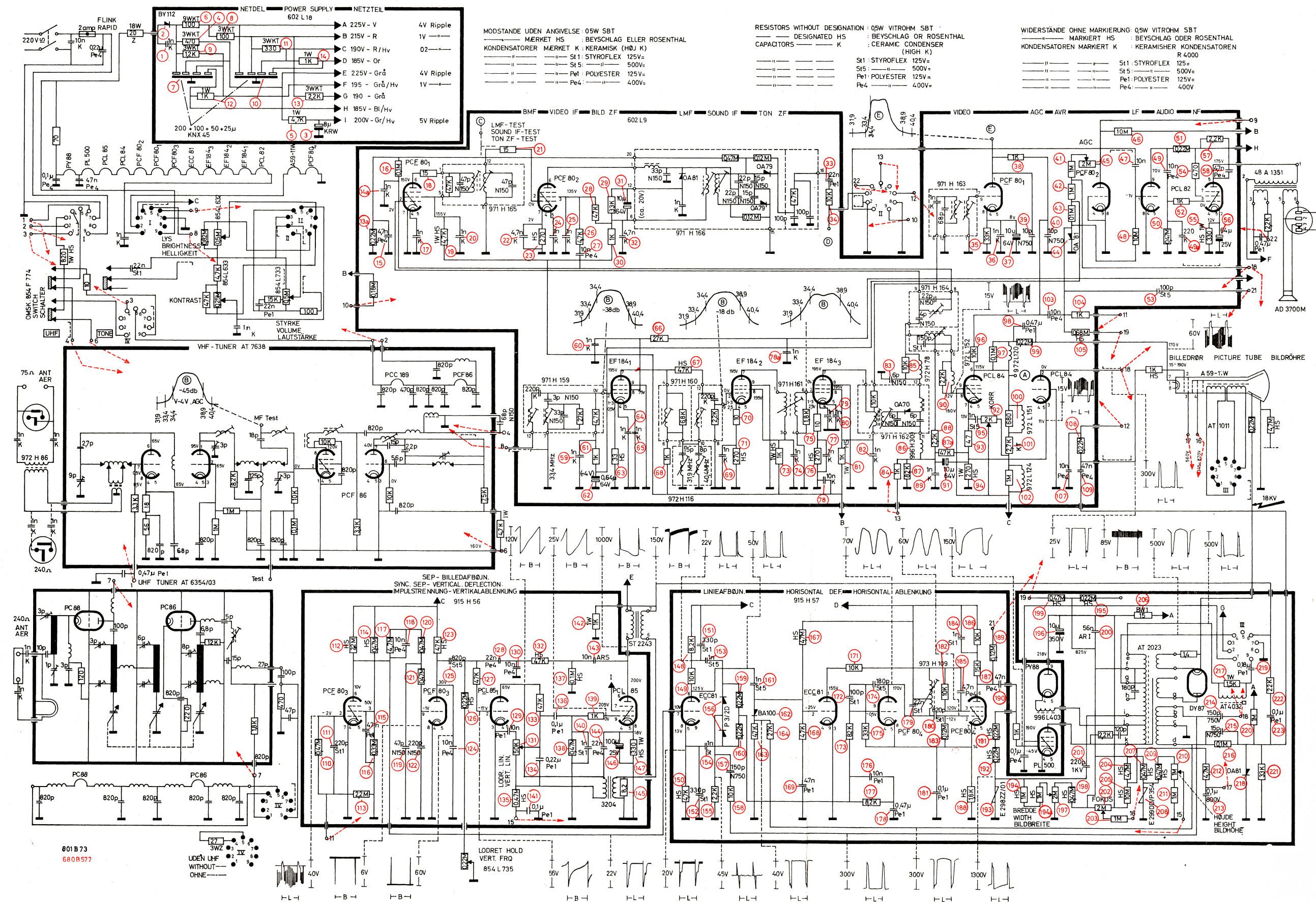




HORISONT DE LUXE TV 611

Form. 313 5.64 Tg. 562 L 865



Ledningsfarver — Colour of wires — Kabelfarben

| | | |
|------------|----------|-----------|
| bl: blå | — blue | — blau |
| br: brun | — brown | — braun |
| g: gul | — yellow | — gelb |
| gr: grøn | — green | — grün |
| grå: grå | — grey | — grau |
| hv: hvid | — white | — weiss |
| or: orange | — orange | — orange |
| r: rød | — red | — rot |
| s: sort | — black | — schwarz |
| v: violet | — violet | — violett |

Alle ledningsforbindelser gennem novalstik, er angivet ved stik (P) nr. og stikben nr.

Alle spændinger er målt med rørvoltmeter (indr. modst. 12 M Ω) ved max. kontrast på kanal 1 eller 12. Spændinger i parentes og oscillogrammer er målt ved ca. 1 mV antenne signal og kontrast kontrollen stillet til 60 volt spids til spids på billedrørets katode.

Billed MF kurver er målt på billedrørets katode med en fast AGC spænding på 4,5 Volt.

MF forstærkningen er angivet uden AGC spænding.

All connections through Noval-plug are indicated by plug (P) No. and plug-pin No.

All voltages are measured with a vacuum tube voltmeter (internal resistance 12 M Ω) and by max. contrast on channel 1 or 12.

Voltages between brackets and waveforms are measured at approx. 1 mV aerial signal and with the contrast control adjusted to 60 Volt peak to peak at the picture tube cathode.

Video IF waveforms are measured at the picture tube cathode with a fixed AGC bias of 4.5 Volt.

The IF gain values are for operation without AGC bias.

Alle Verbindungen durch Noval-Stecker sind mit Stecker (P) Nr. und Stift Nr. angegeben.

Alle Spannungen sind mit Röhrevoltmeter (Innenwiderstand 12 M Ω), mit max. Kontrasteinstellung auf Kanal 1 oder 12 gemessen.

Spannungen in Klammern und Oscillogramme sind mit ungf. 1 mV Antennensignal gemessen, und die Kontrast Kontrolle ist zu 60 Volt Spitze zu Spitze an der Katode der Bildröhre eingestellt.

Bild ZF Kurven sind an der Bildröhre mit einer festen Regelspannung von 4,5 Volt gemessen.

Die ZF Verstärkung ist ohne Regelspannung angegeben.

