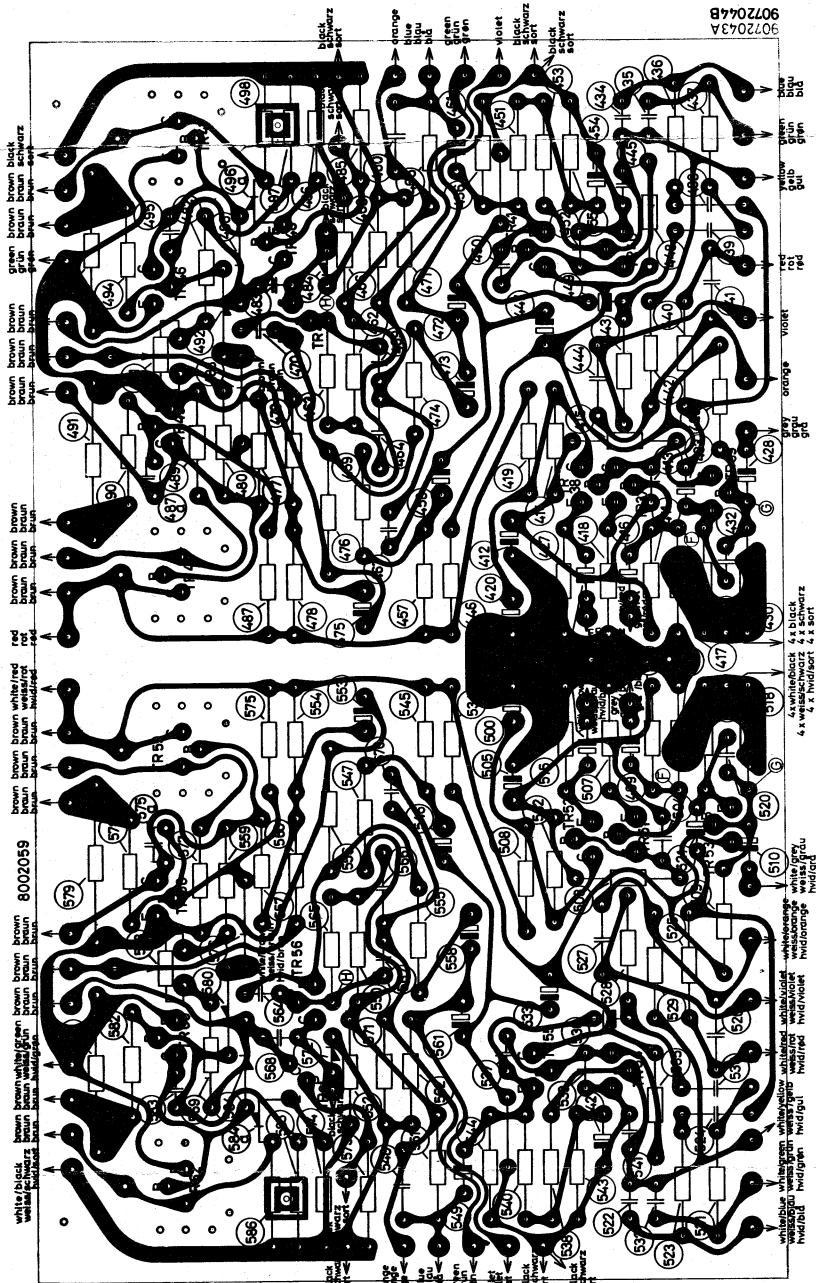


9072045A  
9072046A

- TR 25 : 8320095
- TR 26 : 8320095
- TR 27 : 8320095
- TR 28 : 8320095
- TR 29 : 8320108
- TR 30 : 8320069
- TR 31 : 8320192
- TR 32 : 8320095
- TR 33 : 8320108
- TR 34 : 8320069
- TR 35 : 8320192
- TR 36 : 8320095
- TR 37 : 8320097
- TR 38 : 8320097
- TR 39 : 8320095
- TR 40 : 8320108
- TR 41 : 8320108
- TR 42 : 8320161
- TR 43 : 8320108
- TR 44 : 8320173
- TR 45 : 8320136
- TR 46 : 8320196
- TR 47 : 8320173
- TR 48 : 8320126
- TR 49 : 8320282
- TR 50 : 8320282
- TR 51 : 8320097
- TR 52 : 8320095
- TR 53 : 8320095
- TR 54 : 8320095
- TR 55 : 8320108
- TR 56 : 8320161
- TR 57 : 8320136
- TR 58 : 8320173
- TR 59 : 8320196
- TR 60 : 8320196
- TR 61 : 8320126
- TR 62 : 8320173
- TR 63 : 8320282
- TR 64 : 8320282



9072043A  
9072048B

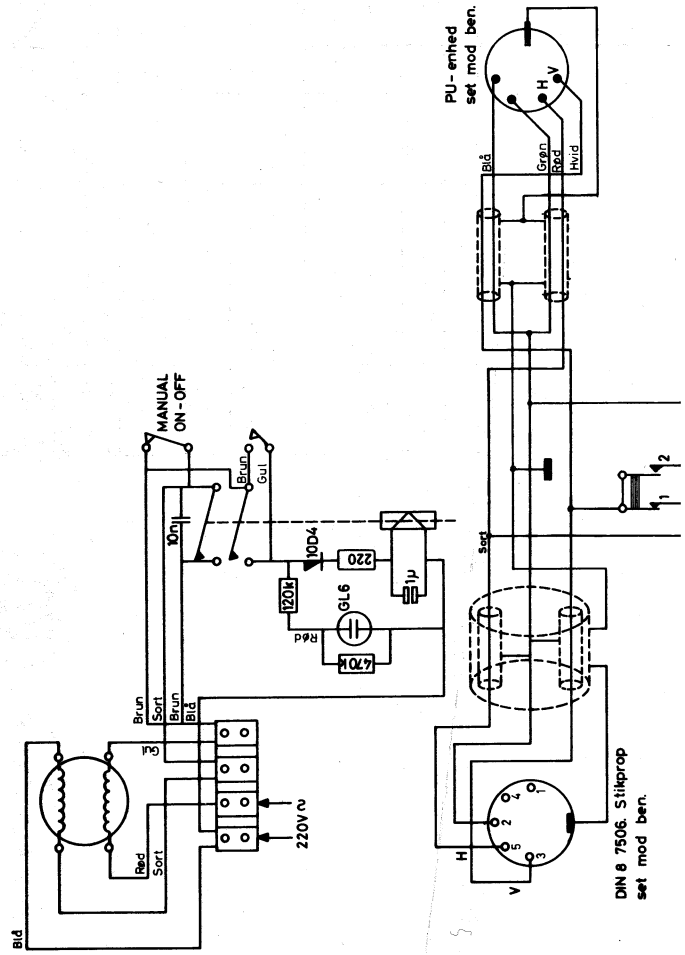
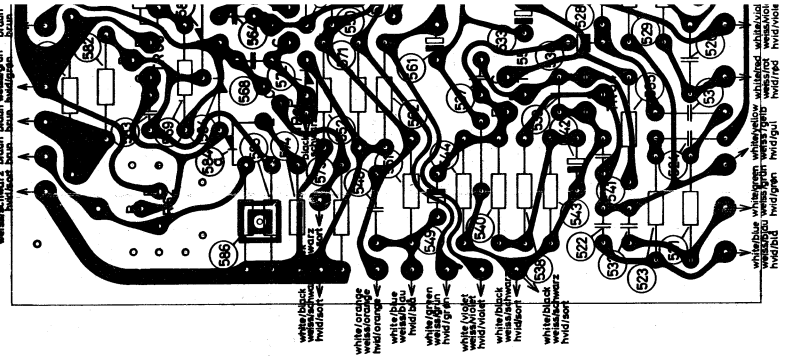
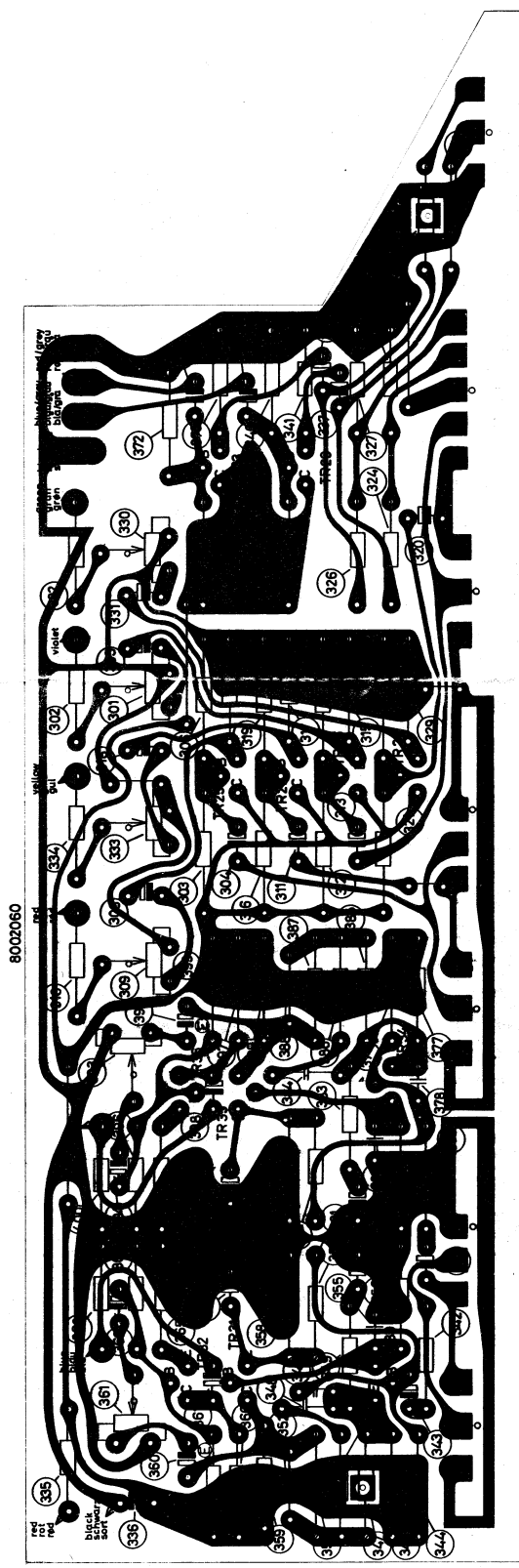
De angivne spændinger er positive i forhold til stier og målt med  $\odot$  2-linappens nedtrykket.  
 Medstande uden angivelse : 68T 1/2W  
 Kondensatorer mærket HK : "high K"  
 PS : Polystyren  
 MK : Metalliseret kunststof  
 LF Vålsombæder er målt ved 50mV output.  
 E: 17mV  
 F: 75mV  
 G: 37mV  
 H: 37mV

Voltages given are positive with respect to chassis and measured with  $\odot$ 2-button depressed. Resistors without designation: GBT 1/2W. Capacitors marked HK: High K. PS: Polystyren. MK: Metalliseret kunststof. AF sensitivities should be measured at 50mW output. E: 17mV F: 75mV G: 37mV H: 37mV

Die angegebenen Spannungen sind positiv im Verhältnis zu Masse und bei gedrücktem  $\odot$ 2-Knopf gemessen. Widerstände ohne Angabe: GBT 1/2W. Kondensatoren gekennzeichnet HK: High K. PS: Polystyren. MK: Metallisierter Kunststoff. NF-Empfindlichkeiten sind bei einer Ausgangsleistung von 50mW gemessen. E: 17mV F: 75mV G: 37mV H: 37mV

De angivne spændinger er positive i forhold til stel og målt med  $\odot$ 2-knappen nedtrykket. Modstande uden angivelse: GBT 1/2W. Kondensatorer mærket HK: High K. PS: Polystyren. MK: Metalliseret kunststof. LF følsomheder er målt ved 50mV output. E: 17mV F: 75mV G: 37mV H: 37mV

- TR 39 : 8320057
- TR 40 : 8320095
- TR 41 : 8320108
- TR 42 : 8320106
- TR 43 : 8320173
- TR 44 : 8320136
- TR 45 : 8320136
- TR 46 : 8320136
- TR 47 : 8320173
- TR 48 : 8320126
- TR 49 : 8320282
- TR 50 : 8320282
- TR 51 : 8320097



DIN 8 7506. Stiprop set mod ben.



