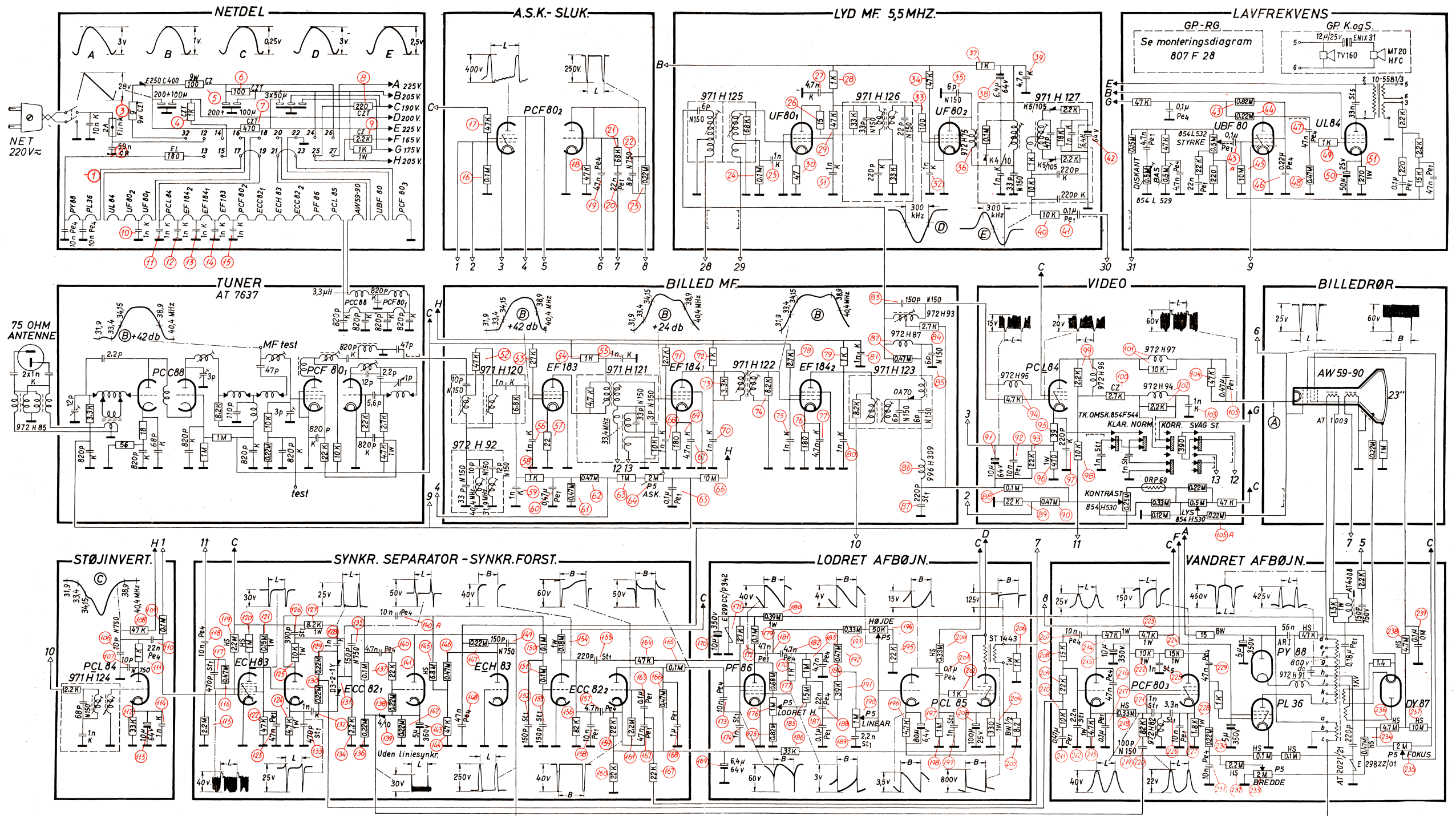


GRAND PRIX TV 607



PCF80₂ f 81.7
 $\frac{727}{130} \frac{f}{g_2} \frac{a}{k} \frac{p}{s} \frac{0}{0}$
 $\frac{1}{91} \frac{g_1}{g_2} \frac{p}{s} \frac{0}{0}$
 $\div 4$ g_1 g_2 $\div 4$

UF80₁ f 62
 $\frac{81}{0} \frac{f}{k} \frac{s}{a} \frac{0}{195}$
 $\frac{0}{0} \frac{g_1}{g_2} \frac{p}{s} \frac{0}{100}$
 $\frac{0}{0} \frac{g_1}{g_2} \frac{p}{s} \frac{0}{0}$

UF80₂ f 81
 $\frac{100}{2} \frac{f}{k} \frac{s}{a} \frac{0}{200}$
 $\frac{0}{2} \frac{g_1}{g_2} \frac{p}{s} \frac{0}{150}$
 $\frac{0}{2} \frac{g_1}{g_2} \frac{p}{s} \frac{0}{0}$

UBF80 f 0
 $\frac{17}{0} \frac{f}{k} \frac{a}{d_1} \frac{0}{110}$
 $\frac{0}{0} \frac{g_1}{g_2} \frac{p}{s} \frac{0}{0}$
 $\frac{0}{0} \frac{g_1}{g_2} \frac{p}{s} \frac{0}{0}$

UL84 f 145
 $\frac{100}{16} \frac{f}{k} \frac{a}{d_1} \frac{0}{220}$
 $\frac{0}{0} \frac{g_1}{g_2} \frac{p}{s} \frac{0}{205}$
 $\frac{0}{0} \frac{g_1}{g_2} \frac{p}{s} \frac{0}{0}$

PCC88 f 243
 $\frac{313}{65} \frac{f}{k} \frac{a}{g} \frac{0}{65}$
 $\frac{65}{65} \frac{g_1}{g_2} \frac{p}{s} \frac{0}{0}$
 $\frac{100}{100} \frac{a}{a} \frac{p}{p} \frac{0}{0}$

PCF80₁ f 153
 $\frac{243}{85} \frac{f}{k} \frac{a}{p} \frac{0}{130}$
 $\frac{85}{0} \frac{g_1}{g_2} \frac{p}{s} \frac{0}{0}$
 $\frac{65}{65} \frac{a}{a} \frac{p}{p} \frac{0}{0}$

EF183 f 81.7
 $\frac{88}{0} \frac{f}{k} \frac{s}{a} \frac{0}{185}$
 $\frac{0}{0} \frac{g_1}{g_2} \frac{p}{s} \frac{0}{180}$
 $\frac{0}{0} \frac{g_1}{g_2} \frac{p}{s} \frac{0}{0}$

EF184₁ f 88
 $\frac{94.3}{2} \frac{f}{k} \frac{s}{a} \frac{0}{19}$
 $\frac{0}{0} \frac{g_1}{g_2} \frac{p}{s} \frac{0}{180}$
 $\frac{0}{0} \frac{g_1}{g_2} \frac{p}{s} \frac{0}{0}$

EF184₂ f 94.3
 $\frac{100.6}{2} \frac{f}{k} \frac{s}{a} \frac{0}{195}$
 $\frac{0}{0} \frac{g_1}{g_2} \frac{p}{s} \frac{0}{180}$
 $\frac{0}{0} \frac{g_1}{g_2} \frac{p}{s} \frac{0}{0}$

PCL84 f 115.6 g 80
 100.6 f g 80
 3 k g 20
 185 a g 19
 0 g g 190

AW 59-90 f 15.3 g 140-135
 9 f g 140-135
 85 k g 350
 $40-135$ g g 190-1750

ECH83 f 66.4 g 24
 60.1 f g 24
 0 k g -1
 0 g g -90
 11 g g 0

EC82₂ f 72.7 g 95
 72.7 f g 95
 85 k g 24
 65 g g 0
 0 a g 66.4

EC82₂ f 53.8 g 55
 53.8 f g 55
 7 k g -6
 0 g g 0
 2 a g 60.1

PF86 f 53.8 g 45
 49.3 f g 45
 0 k g 0
 0 s g 1
 80 g g -1

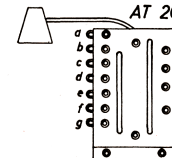
PCL85 f 49.3 g 185
 31.3 f g 185
 2 k g 200
 0 g g 17
 65 a g 6

PCF80₃ f 0 g 110
 9 f g 110
 160 g g 9
 3 g g 10
 60 a g 6

PY88 f 170.6 g 223
 140.6 f g 223

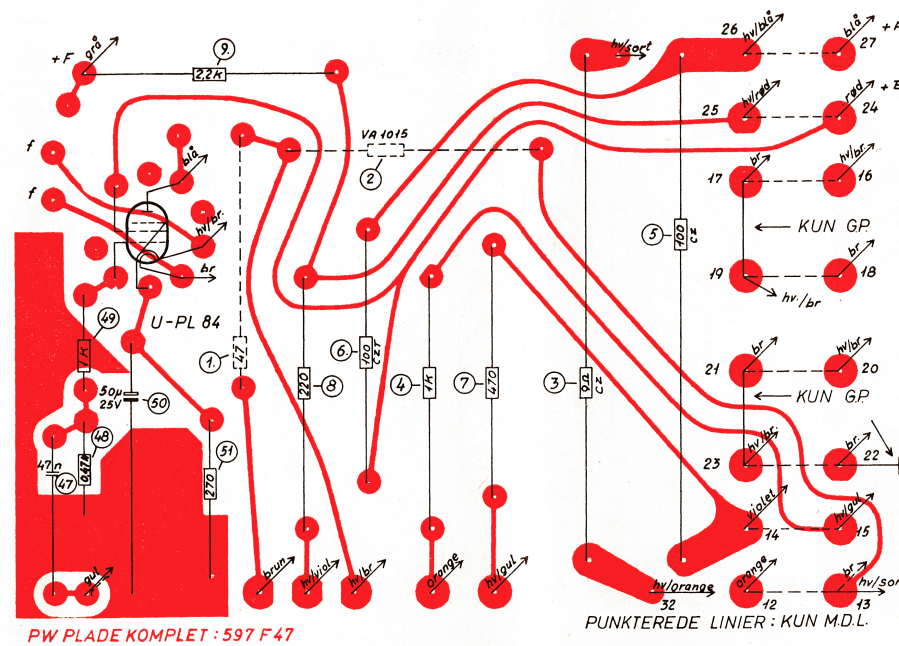
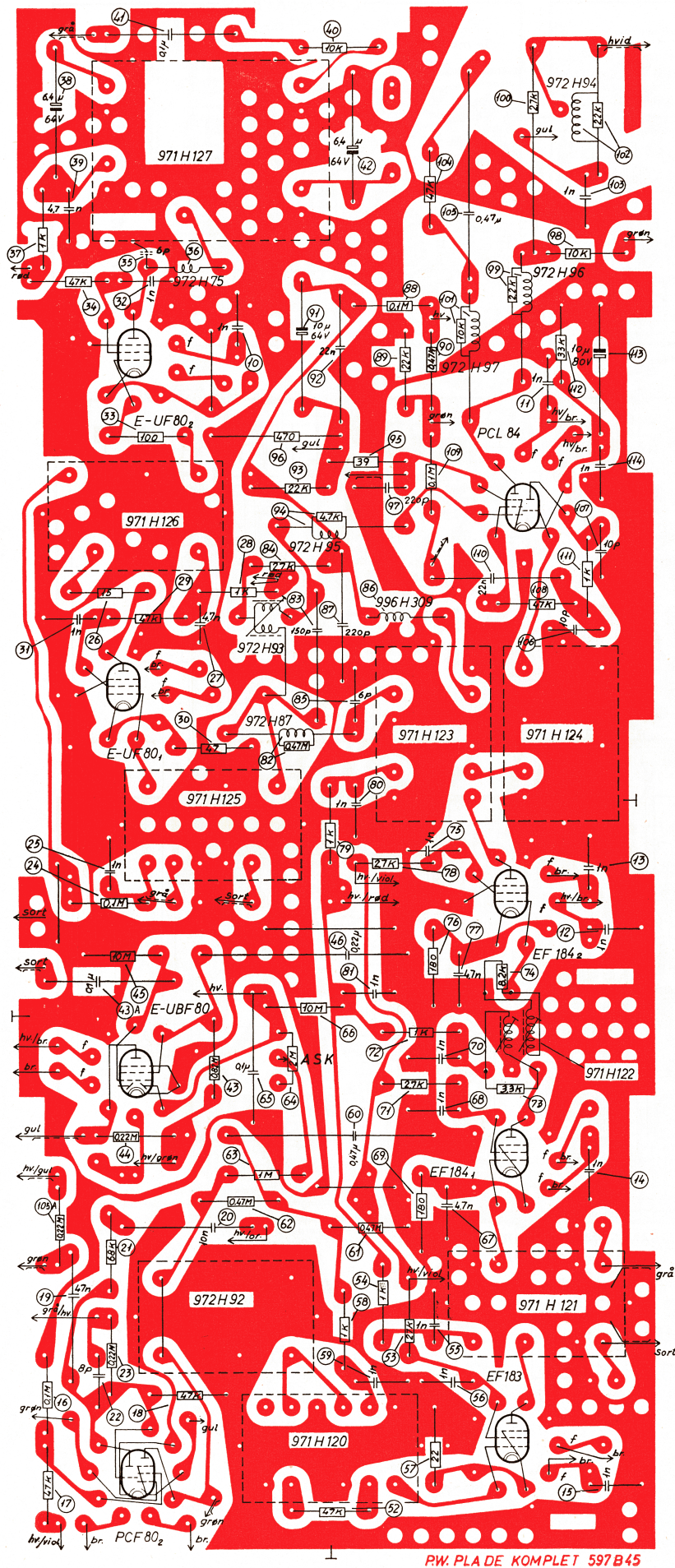
PL36 f 165 g 145
 140.6 f g 145
 0 a g 115.6

LEDNINGSFARVER: A – blå C – violet-hvid E – gul-hvid G – grøn-hvid
B – rød D – orange F – grå H – rød - hvid



Alle spændinger er målt ved 220V~ på kanal 1 eller 12
 Alle fortræk i striling max; Oscillogrammet er optaget
 med et 1mV antennesignal på antenneindgangen i del 11
 til 40 vps id spids på billedrørets katode. Billed-
 MF-kurver er målt på billedrørets katode med en fast ASK-
 spænding på 3 volt. MF-forstærkninger er angivet uden
 ASK spænding.
 NB: Spændinger målt med rørløsmeter (Indr modst. 12M Ω)

Modstande uden angivelse	:	0,5 W. SBT.
Kondensatorer	mærket K	Keramiske (højk.)
— " —	St1	Styroflex 125 V.
— " —	St5	— " — 500 V.
— " —	Pe1	Polyester 125 V.
— " —	Pe4	— " — 400 V.



Ændring af lodret hold.

Fangområdet kan forøges på følgende måde:

Pos. nr. 170, 10μ 350 V, udskiftes til 1μ Pe 125 V.

- - 175, $0,82\text{ M}\Omega$, udskiftes til $0,47\text{ M}\Omega$ $\frac{1}{2}\text{ W}$.
- - 177, $0,68\text{ M}\Omega$, udskiftes til $0,39\text{ M}\Omega$ $\frac{1}{2}\text{ W}$.
- - 180, $0,39\text{ M}\Omega$, udskiftes til $1\text{ M}\Omega$ 1 W .
- - 195, $22\text{ K}\Omega$, udskiftes til $47\text{ K}\Omega$ $\frac{1}{2}\text{ W}$.

