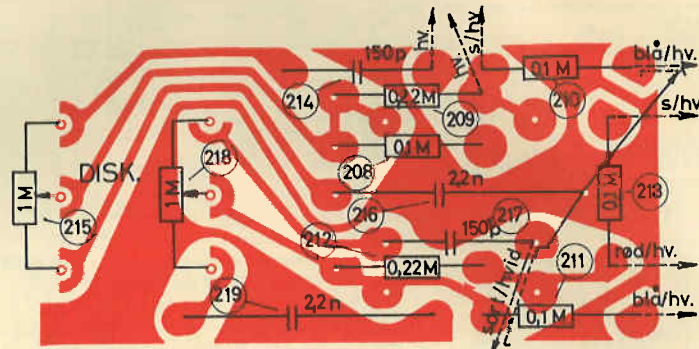
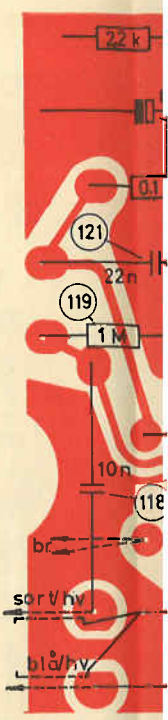


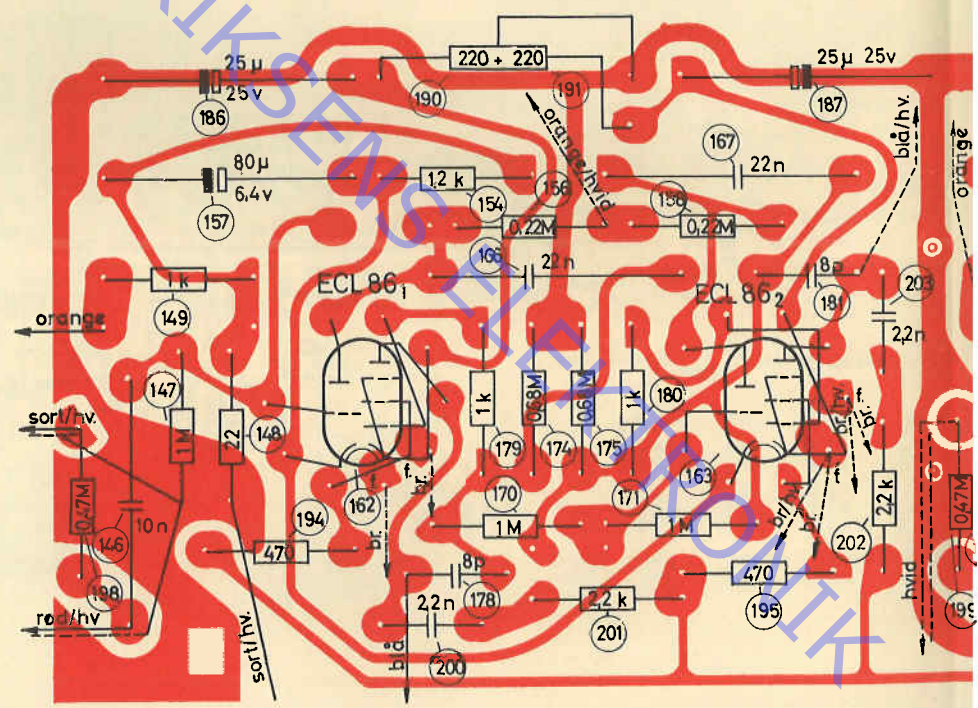
ABO-CENTER V/HENRIKSEN



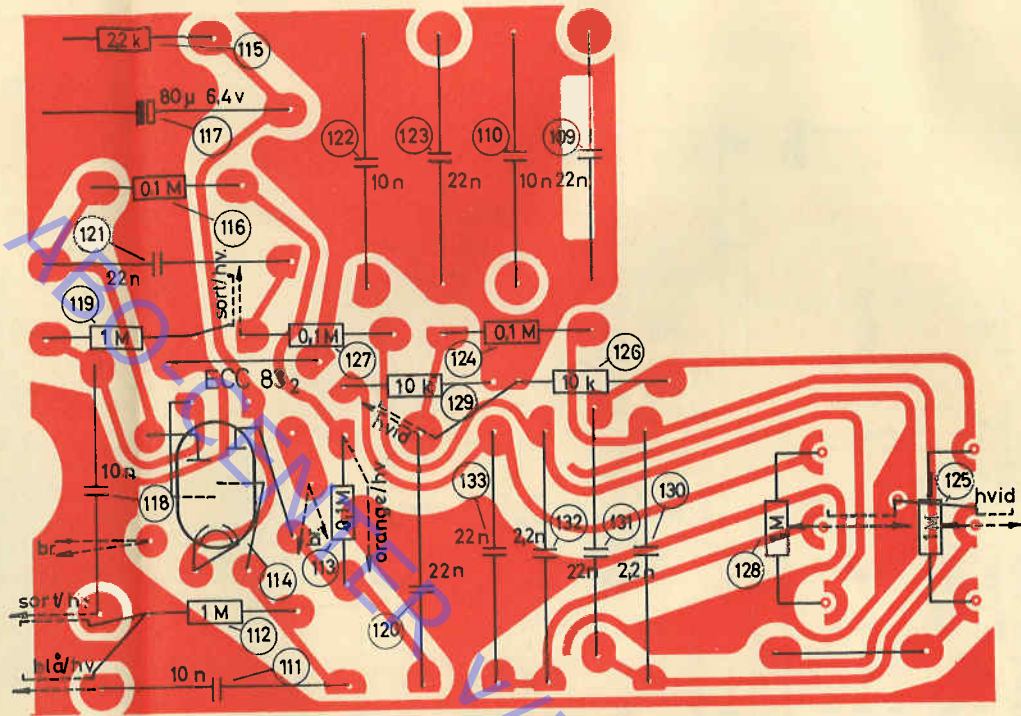
PW-plade komplet 915 H 40
set fra loddet side.



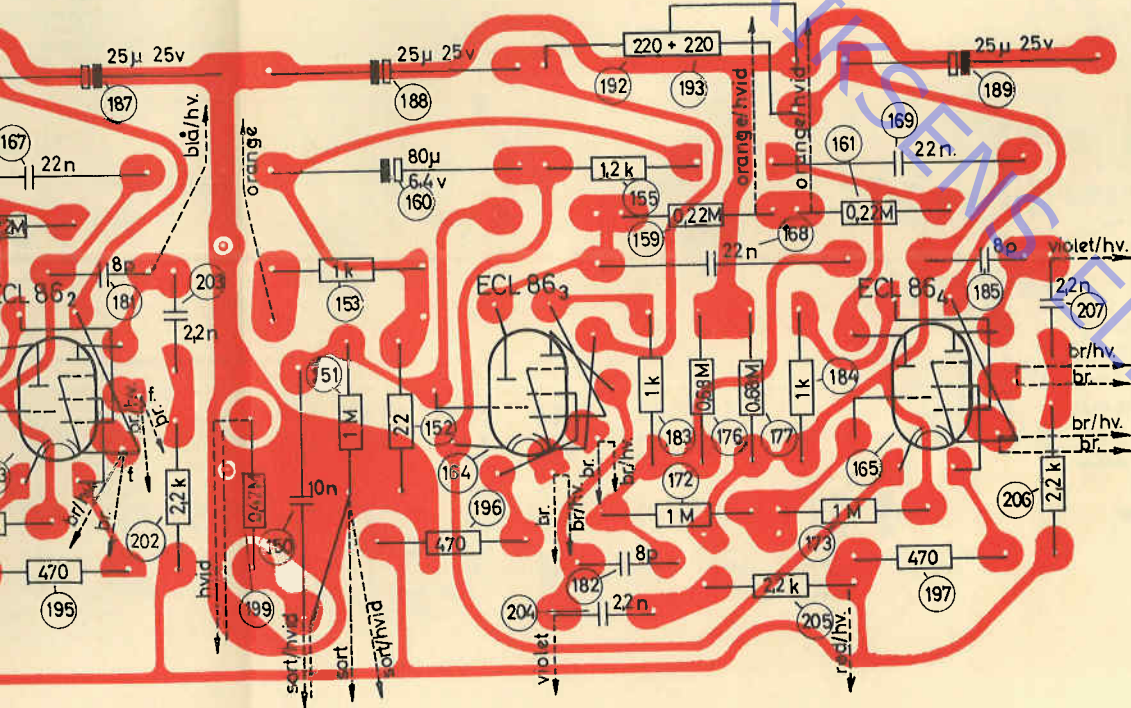
PW-plac



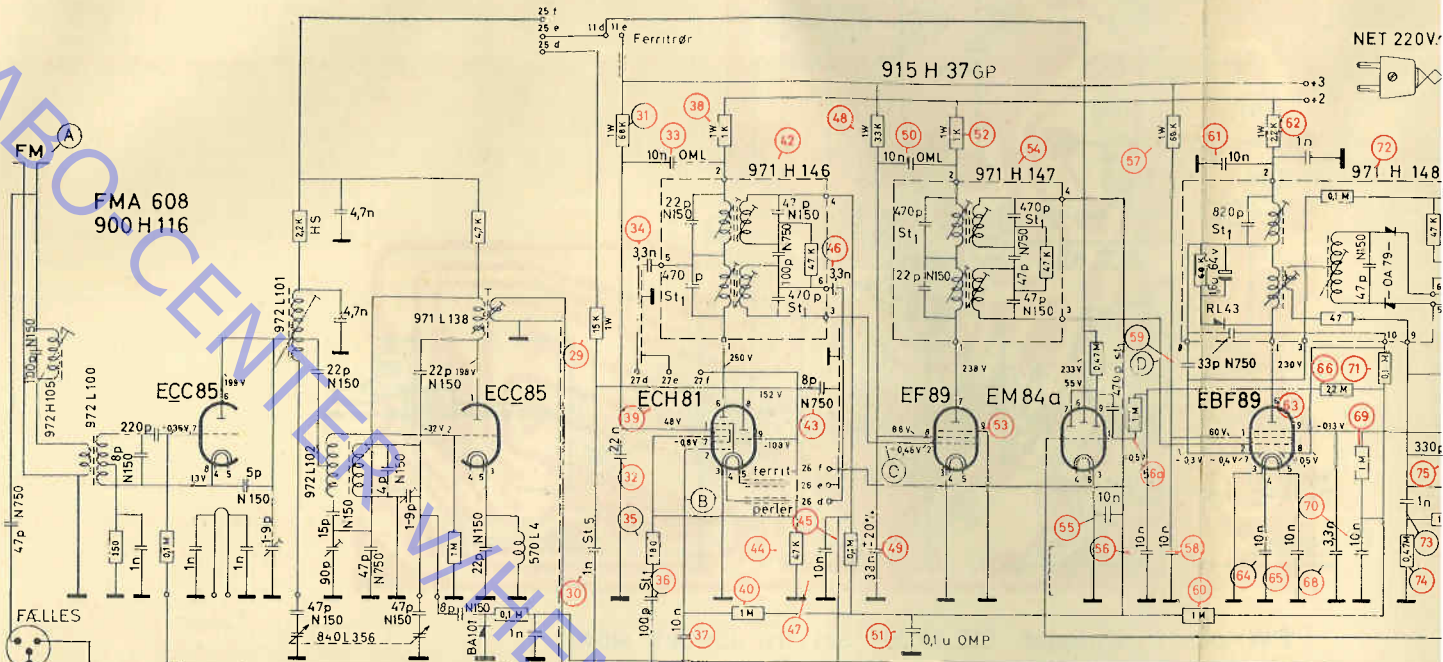
PW - plade komplet 915 H 38 set mod rør og komponenter



PW-plade komplet 915 H 39 set fra loddet side.

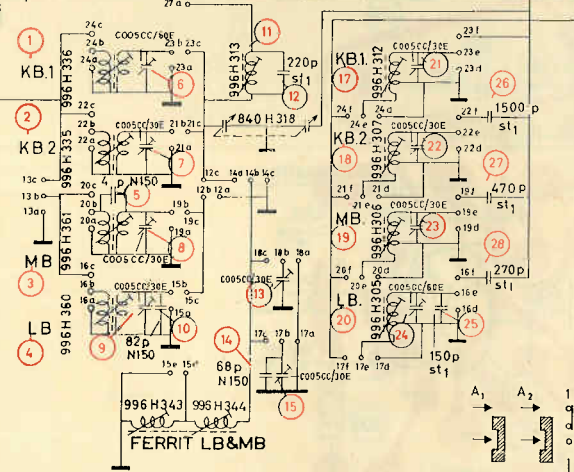
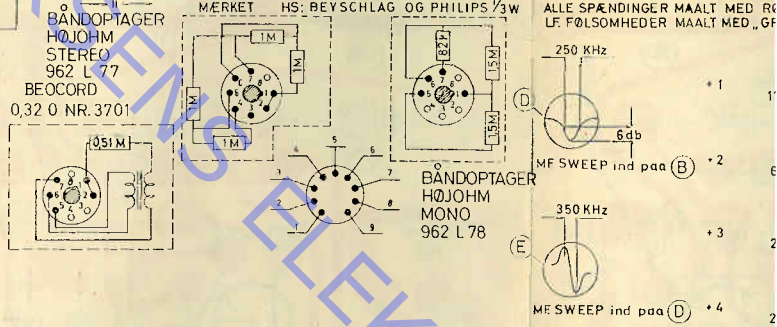


rør og komponenter.



Oscillator spændinger m
 LB = 12V, MB = 9V, KB II = 7V, KB I
 AM FØLSOMHED 50 mW, UDGANGS
 ① (1MHz) = 20 uV (0,5 W), MF 444 k
 FM: MÅLT VED 5V OVER 2 U.F. EL.
 MF = 10,7 MHz ② = 1 mV ③ = 15 mV
 LF 400 Hz ④ = 20 mV ⑤ = 25 mV
 ALLE SPÆNDINGER MÅLT MED RG
 LF FØLSOMHEDER MÅLT MED 'G'

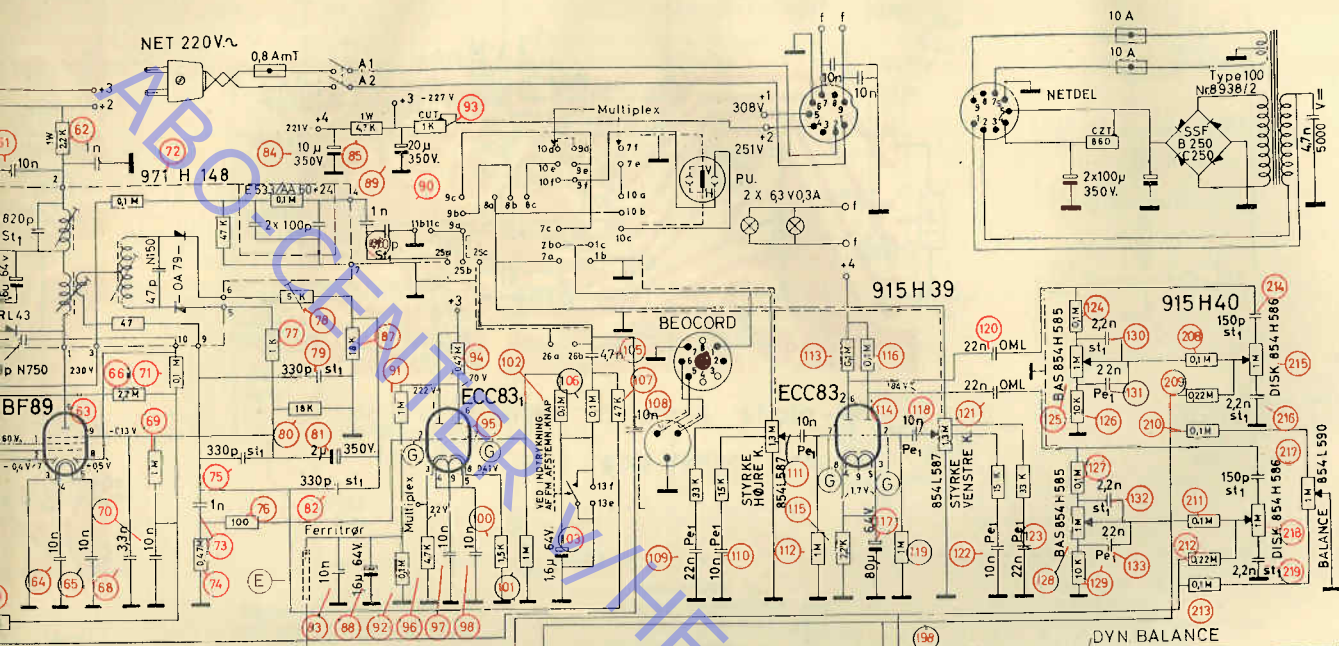
KONDENSATORER MÆRKET
 St₁: STYROFLEX 125V
 St₂: 500V
 Pe₁: POLYESTER 125V
 Pe₂: 400V
 UDEN ANGIVELSE: R4000 TOL. EPANCE -20%
 MØDSTANDE MÆRKET HS: BEYSCHLAG OG PHILIPS 1/3W



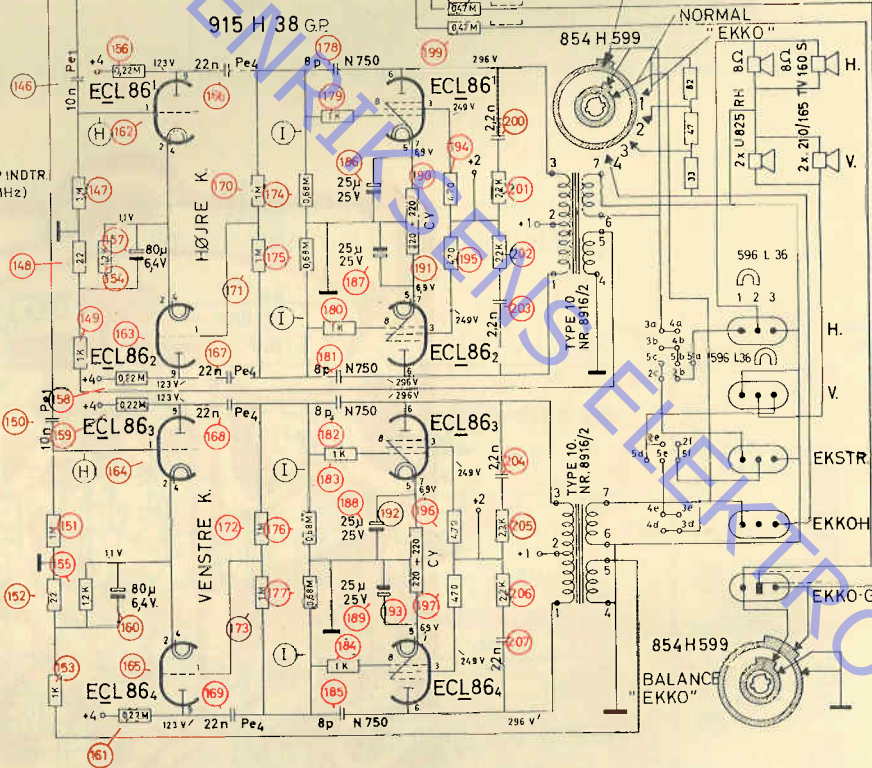
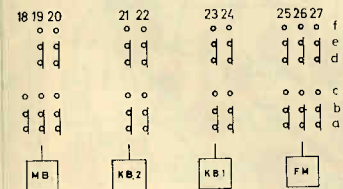
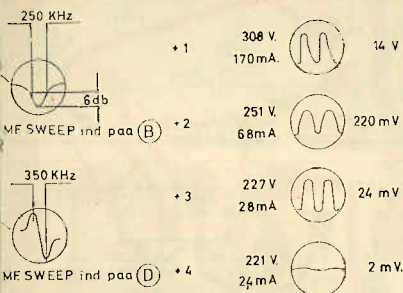
(Indtrykkel)

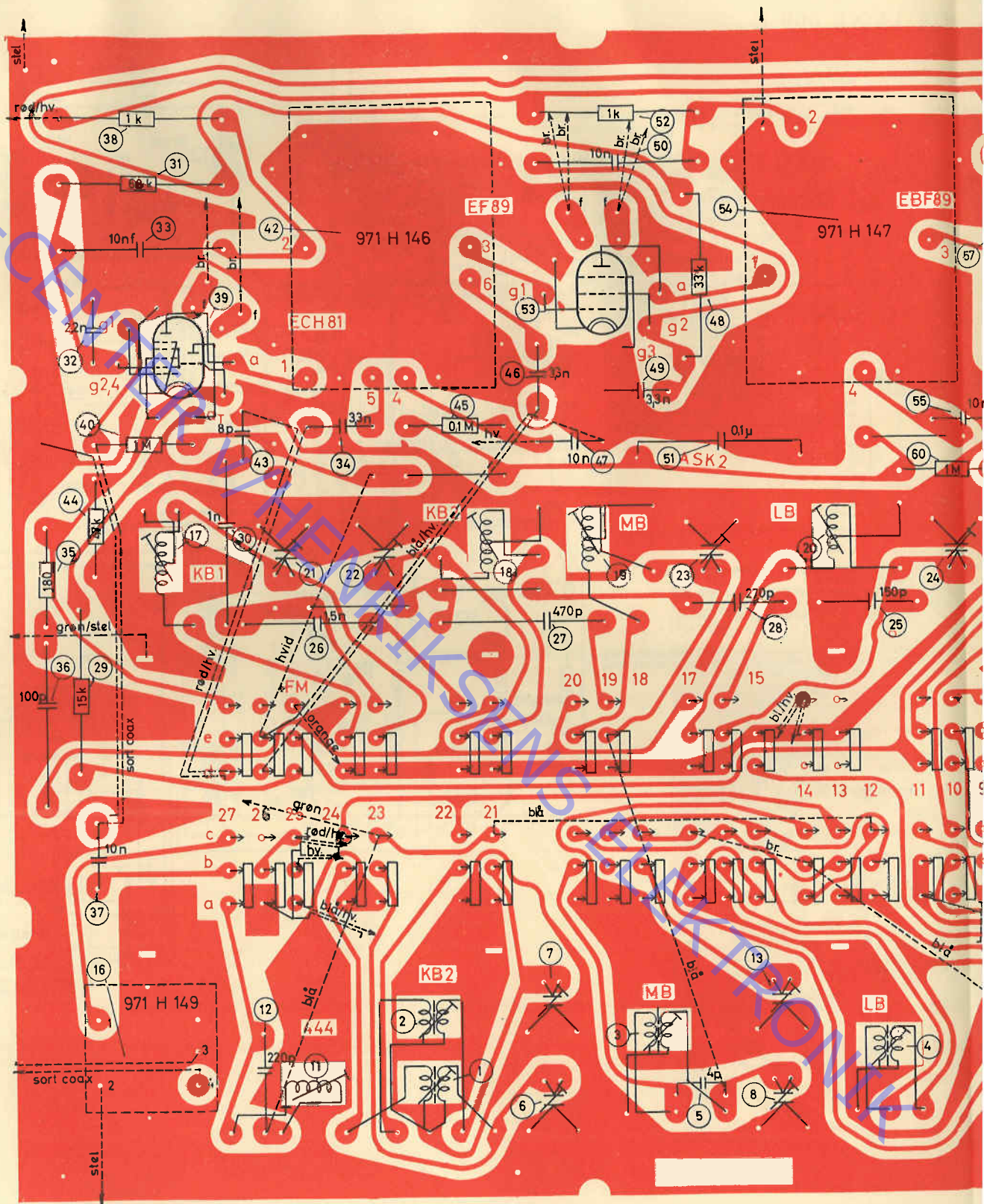
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d
o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d
o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d
o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d
o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o

FERR ANTK
 HØJ ANT
 AFK albrudt
 AFK
 854 F 591



Oscillator spændinger maalt midt i området:
 LB=12V, MB=9V, KBII=7V, KBI=9V
 AM FØLSOMHED 50 mW UDGANGSEFFEKT -MODULAT'ON 30 %
 ⓑ (1MHz) = 20 uV (0.5 W), MF 444 kHz ⓑ = 3 uV ⓐ = 0.2 mV, ⓓ = 13 mV
 FM: MAALT VED 5V OVER 2 uF EL. KOND. UMOD ⓐ 94 MHz = 3 uV
 MF: 10.7 MHz ⓑ = 1 mV ⓐ = 15 mV ⓓ = 100 mV (D: 1V OVER 2 uF)
 LF: 400 Hz ⓑ = 20 mV ⓐ = 25 mV ⓓ = 0.4 V
 OMSK VIST I VENSTRE YDERSTILLING TRYKKNAPOMSK INGEN KNAP INDR.
 ALLE SPÆNDINGER MAALT MED RØRVOLTMETER MED "MB" INDR. (1MHz)
 LF. FØLSOMHEDER MAALT MED "GR" INDRYKKET

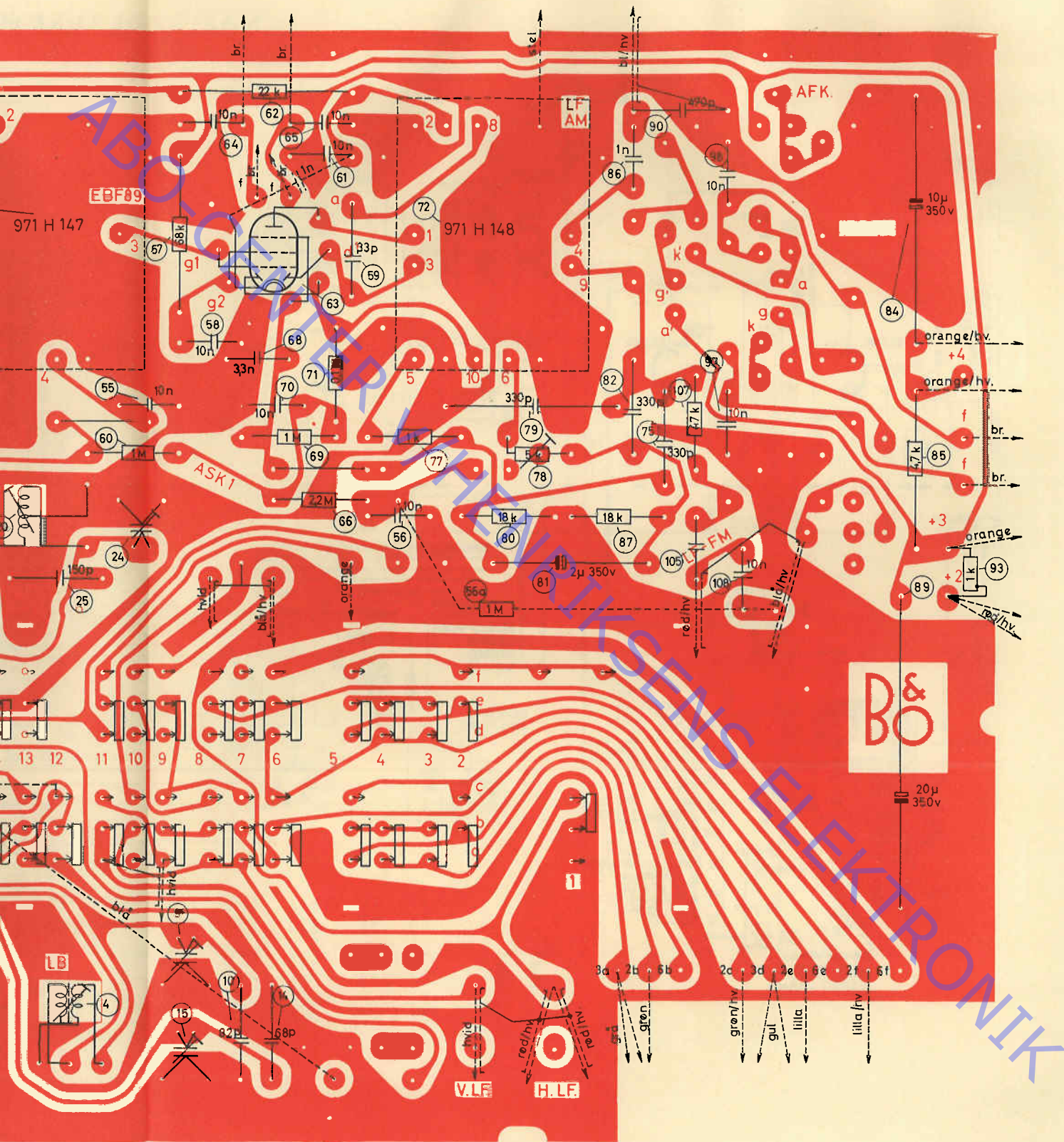




PW.-plade komplet 915 H 37 set fra bund

Bemærk: ECC 83₁ med tilhørende kompon

ADE GRAND PRIX 608 K



hørende komponenter er ikke vist på denne tegning, se diagrammet på side 26.