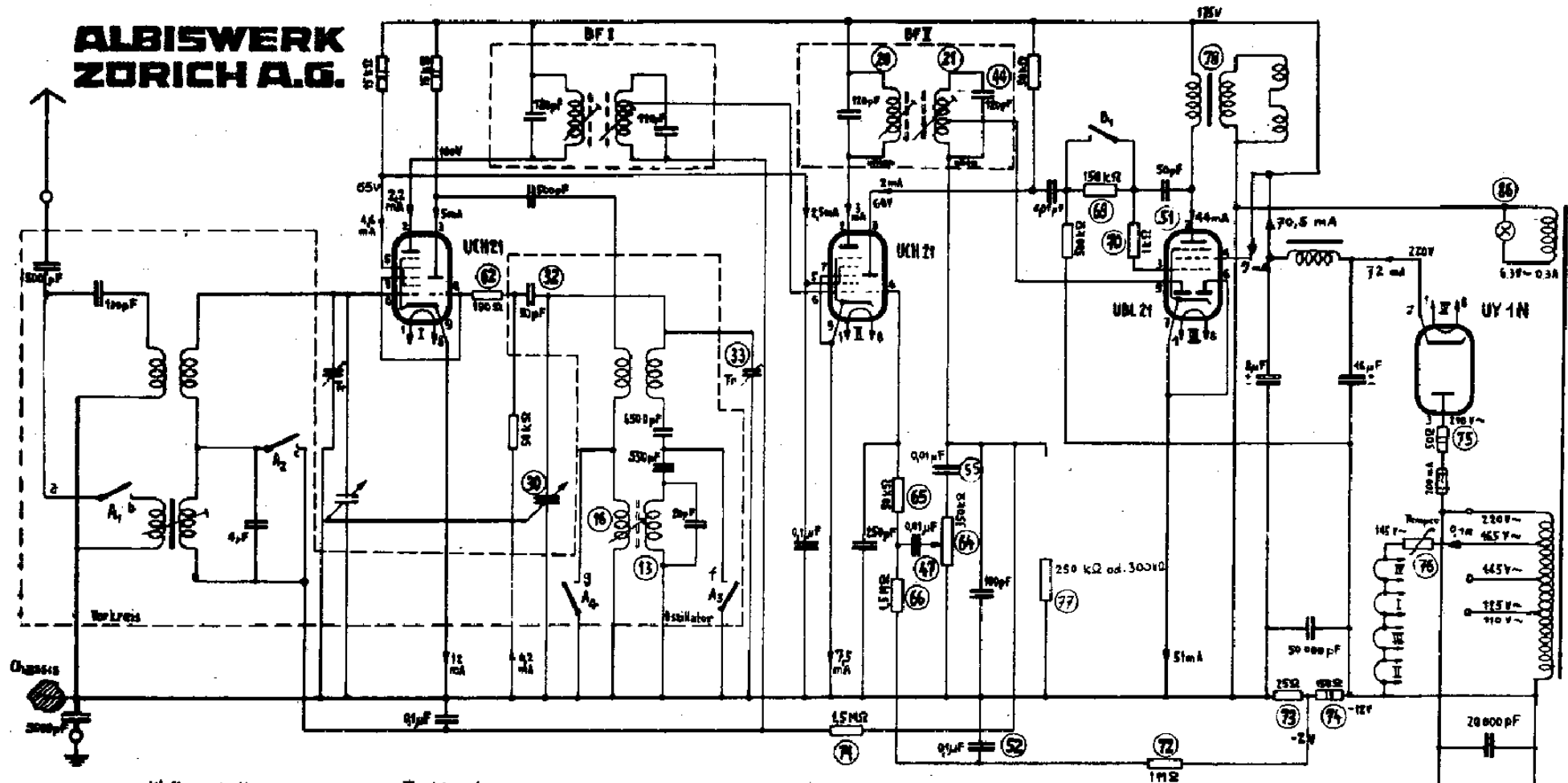
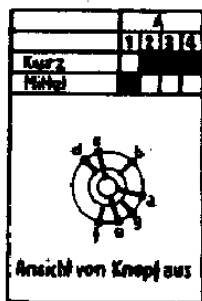


ALBISWERK ZÜRICH A.G.

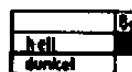


Wellenschalter



Überlagerung

Tonblende



ZF = 471 kHz

Abgleichfrequenzen

ZF 471 kHz
M: 0,52, 585/1300 kHz VK 585/1300 kHz
K: 0,52, 6,66 MHz VK 6,66 MHz

- ☐ Kontakt offen.
☒ Kontakt geschlossen.

von unten gesehen



Socketanschluss

Widerstände

- ☐ 1/8 Watt
☐ 1/2 Watt
☐ 1 Watt
☐ 2 Watt

0,185 A
bei 220V

Netz

Albis 480,

Spannungen bei Mittelwellen gegen Chassis gemessen.
Instrumentenwiderstand 333 Ω/V Spannungen > 20V auf 600V-Bereich