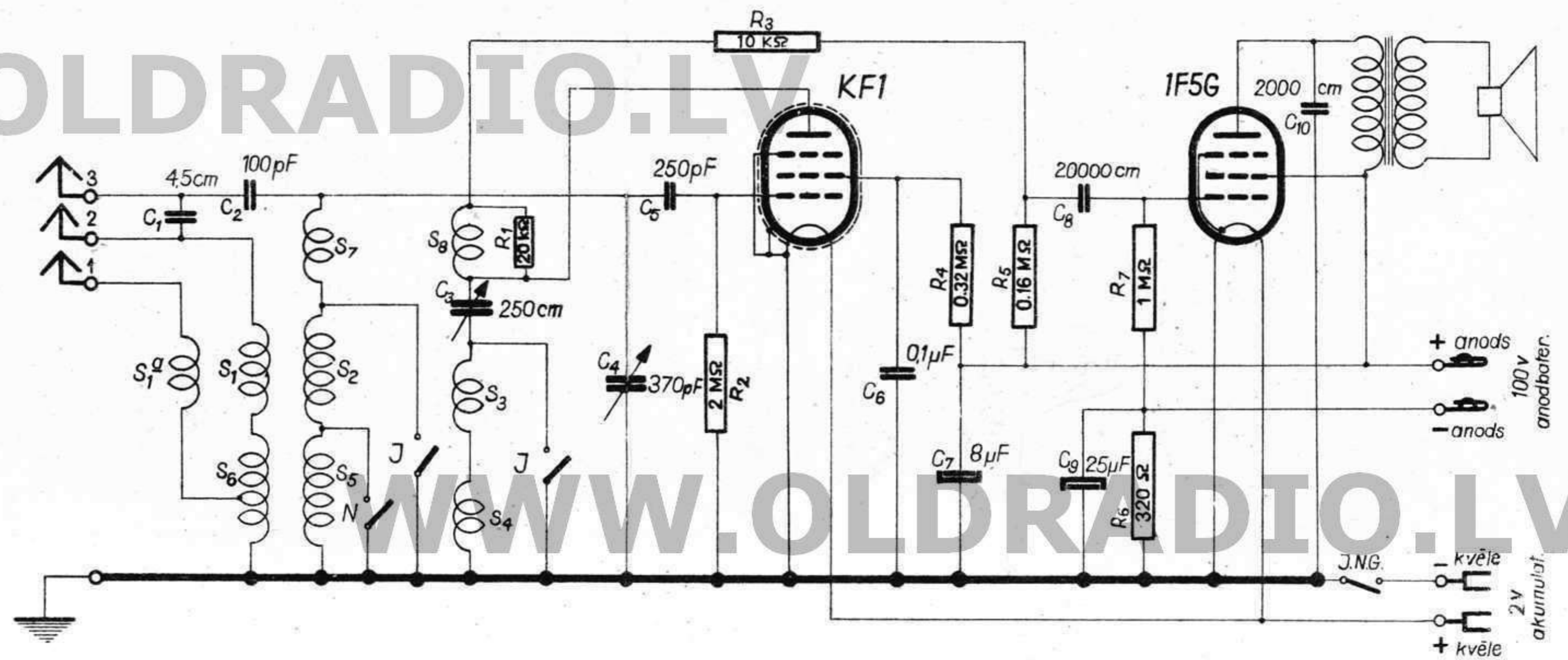


| | | | | | |
|-----------------|---|------|-----------|-----------|-----------|
| M | R | Nod. | 1938. | | |
| | | | Grozījumi | | |
| Konstruējis | | | Dat. | Paraksts. | Paraksts. |
| Pārbaudījis | | | 25.11.41 | 1. Atvēr. | |
| Vefar 2BD/39 | | | | | |
| uztvērēja shēma | | | | | |
| VVF sk. 1793 | | | | | |
| Atvierto: | | | | | |
| Jr atviertots: | | | | | |



| Apz. | Kapacitāte | Kondensatora veids | Darba sprieg. |
|-----------------|------------|--------------------------------|---------------|
| C ₁ | 4,5cm | Keram. blokkondensātors | |
| C ₂ | 100 pF | Vizlas blokkondensātors | |
| C ₃ | 250cm | Prescellas maiņkondensātors | |
| C ₄ | 370 pF | Gaisa maiņkondensātors | |
| C ₅ | 250 pF | Vizlas blokkondensātors | |
| C ₆ | 0,1μF | Papīra blokkondensātors | 300v~ |
| C ₇ | 8μF | Elektrolīt. blokkondensātors | 150v= |
| C ₈ | 20000cm | Papīra blokkondensātors | 500v~ |
| C ₉ | 25μF | Sausais elektrol. blokkondens. | 25v= |
| C ₁₀ | 2000cm | Papīra blokkondensātors | |

| Apz. | Pretestība | Slogs W |
|----------------|------------|---------|
| R ₁ | 20 kΩ | 0,25 |
| R ₂ | 2 MΩ | 0,25 |
| R ₃ | 10 kΩ | 0,25 |
| R ₄ | 0.32 MΩ | 0,25 |
| R ₅ | 0.16 MΩ | 0,25 |
| R ₆ | 320 Ω | 0,25 |
| R ₇ | 1 MΩ | 0,25 |

Aparātiem līdz № 460 : C₇+C₆ = 1+0,1 μF papīra blokkondensātors ar darba sprieg : 100v = (1μF)
150v ~ (0,1μF)

Aparātiem no № 461 : C₇-8μF elektrolīt blokkond. ar darba sprieg. 150v =
C₆ - 0,1μF papīra blokkond. ar darba sprieg. 300v ~

(C) ATIS BRIKMANIS