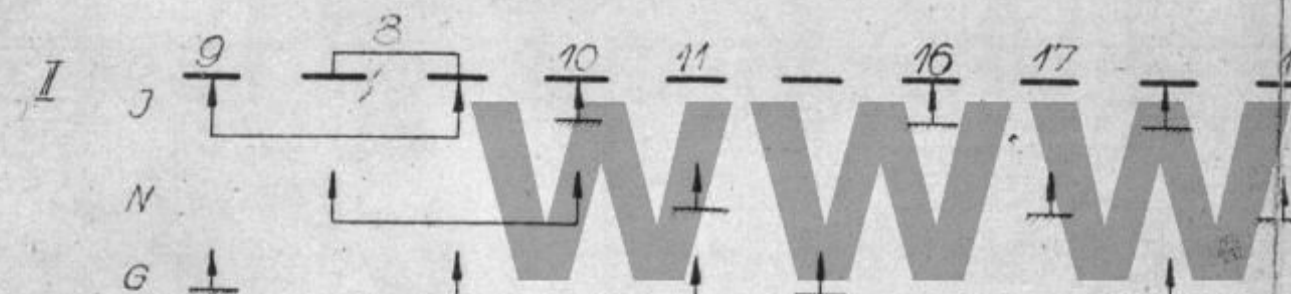
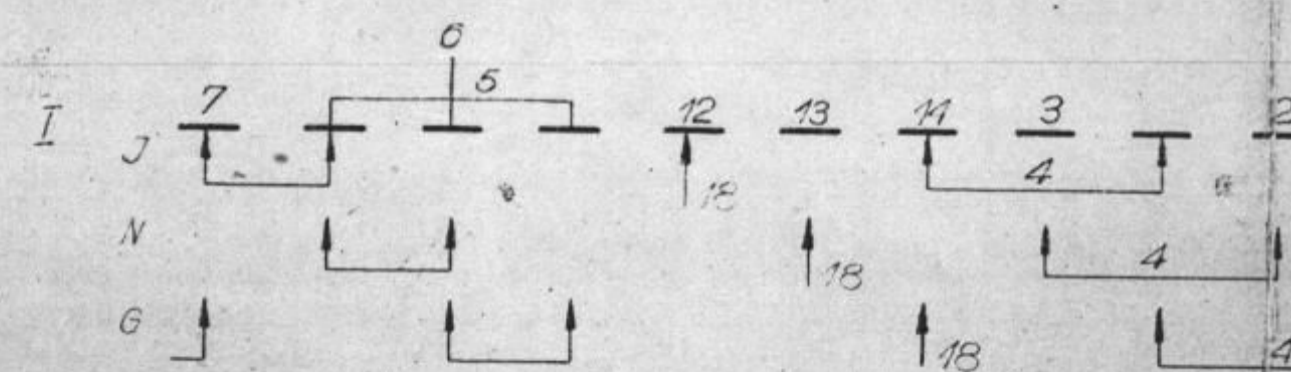


Vilņu slēga kontaktu stavokļi.



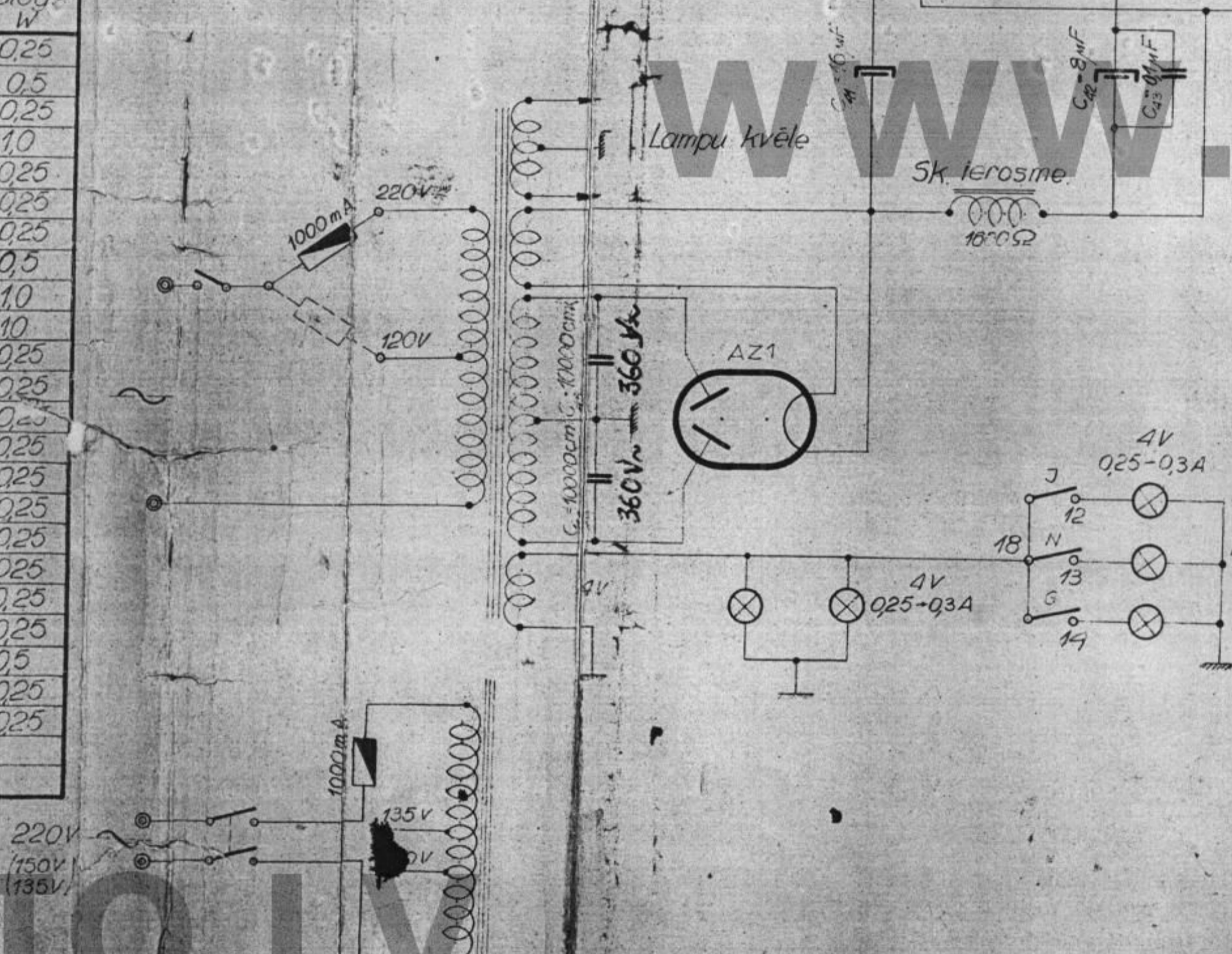
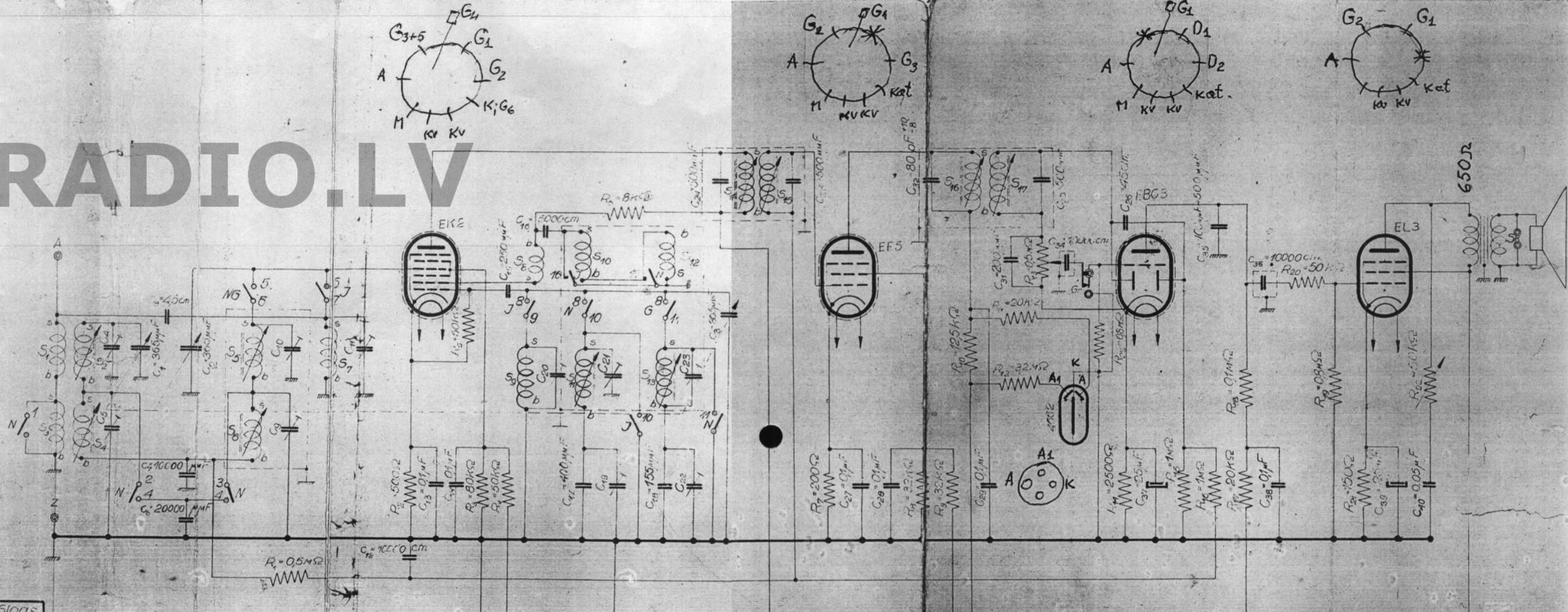
Oscilatora kontakti.



Jeeļas kontakti un apgaismošāri.

Apzīmēj.	Kapacit.	Kondensatora veids	Darba sprieg.
C ₁	365 μF		
C ₂	365 μF	Galisa mainkond.	
C ₃	365 μF	3 × 365 μF	
C ₄		Vizlas piesk. kond.	
C ₅		Vizlas piesk. kond.	
C ₆	20000 μF	Vizlas blokkond.	
C ₇	10000 μF	Vizlas blokkond.	
C ₈	45 cm	Keram. blokkond.	
C ₉		Vizlas piesk. kond.	
C ₁₀	10000 cm	Papīra blokkond.	500V~
C ₁₁	0,1 μF	Papīra blokkond.	300V~
C ₁₂	0,1 μF	Papīra blokkond.	300V~
C ₁₃	250 μF	Vizlas blokkond.	
C ₁₄	5000 cm	Papīra blokkond.	500V~
C ₁₅	395 × 5 μF	Vizlas blokkond.	
C ₁₆	150 × 5 μF	Vizlas blokkond.	
C ₁₇			
C ₁₈	Kv. 108 cm	Vizlas piesk. kond.	
C ₁₉			
C ₂₀	Kv. 60 × 25 pF		
C ₂₁	500 μF	Vizlas blokkond.	
C ₂₂	500 μF	Vizlas blokkond.	

Apzīmēj.	Pretestība	Slodze W
R ₁	0,5 MΩ	0,25
R ₂	500 Ω	0,5
R ₃	80 kΩ	0,25
R ₄	50 kΩ	1,0
R ₅	50 kΩ	0,25
R ₆	8 kΩ	0,25
R ₇	200 Ω	0,25
R ₈	32 kΩ	0,5
R ₉	32 kΩ	1,0
R ₁₀	125 kΩ	1,0
R ₁₁	20 kΩ	0,25
R ₁₂	32 MΩ	0,25
R ₁₃	0,5 MΩ	0,25
R ₁₄	250 Ω	0,25
R ₁₅	1 MΩ	0,25
R ₁₆	1 MΩ	0,25
R ₁₇	20 kΩ	0,25
R ₁₈	0,8 MΩ	0,25
R ₁₉	50 kΩ	0,25
R ₂₀	150 Ω	0,5
R ₂₁	50 kΩ	0,25
R ₂₂	50 kΩ	0,25
R ₂₃	0,5 MΩ	0,25



Norvēģijas aparātiem.

1037g	Dat.	Daraksts	Daraksts	VEF sk. 1528
Konstruejis	11. VIII. 1938			
Pārbaudījis				
Grozījumi				
Nod. R		Vefon MD/38 uztvēr. schēma.		Lapa 1
M				Atvērta Jr atviefots

Aparātiem no Nr 1 līdz Nr 316