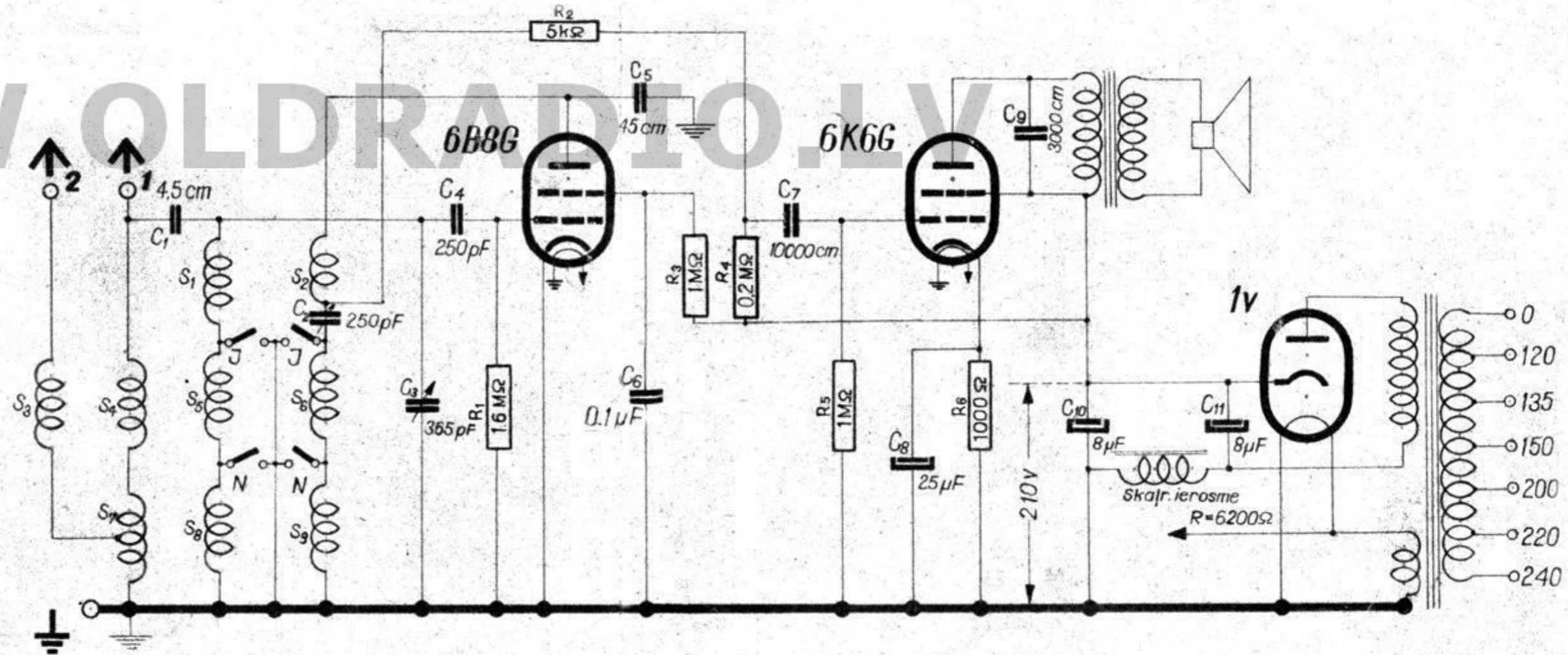


M	R	Nod.	Grozījumi	1038	Dat.	Paraksts	Paraksts
				Konstruējis	26.9.		
Pārbaudījis				VEF SK. 1787			
Vefar MD/39				Lapa 1.			
uztvērēja shēma				Atvieta:			
				Jr atvieta:			



Apz.	Kapacitāte	Kondensatora veids	Darba sprieg.
C ₁	4,5cm	Keram. blokkondensātors	
C ₂	250 pF	Prescellas mainkondensātors	
C ₃	365 pF	Gaisa mainkondensātors	
C ₄	250 pF	Vizlas blokkondensātors	
C ₅	45 cm	Keram. blokkondensātors	
C ₆	0,1 μF	Papīra blokkondensātors	300v~
C ₇	10000cm	Papīra blokkondensātors	500v~
C ₈	25 μF	Sausais elektrol blokkondens.	25 v =
C ₉	3000cm	Papīra blokkondensātors	500v~
*) C ₁₀	8 μF	Elektrol. blokkondensātors	400v =
*) C ₁₁	8 μF	Elektrol. blokkondensātors	400v =

Apz.	Pretestība	Slogs W
R ₁	1,6 MΩ	0,25
R ₂	5 KΩ	0,25
R ₃	1 MΩ	0,25
R ₄	0,2 MΩ	0,25
R ₅	1 MΩ	0,25
R ₆	1000 Ω	0,25

Pirmiem 300 gab. Norveģijas uztvērēj.

(C) ATIS BRIKMANIS

*Lielākai daļai Tallinas uztvērējiem ir 8 μF sausie elektrol. bloki.