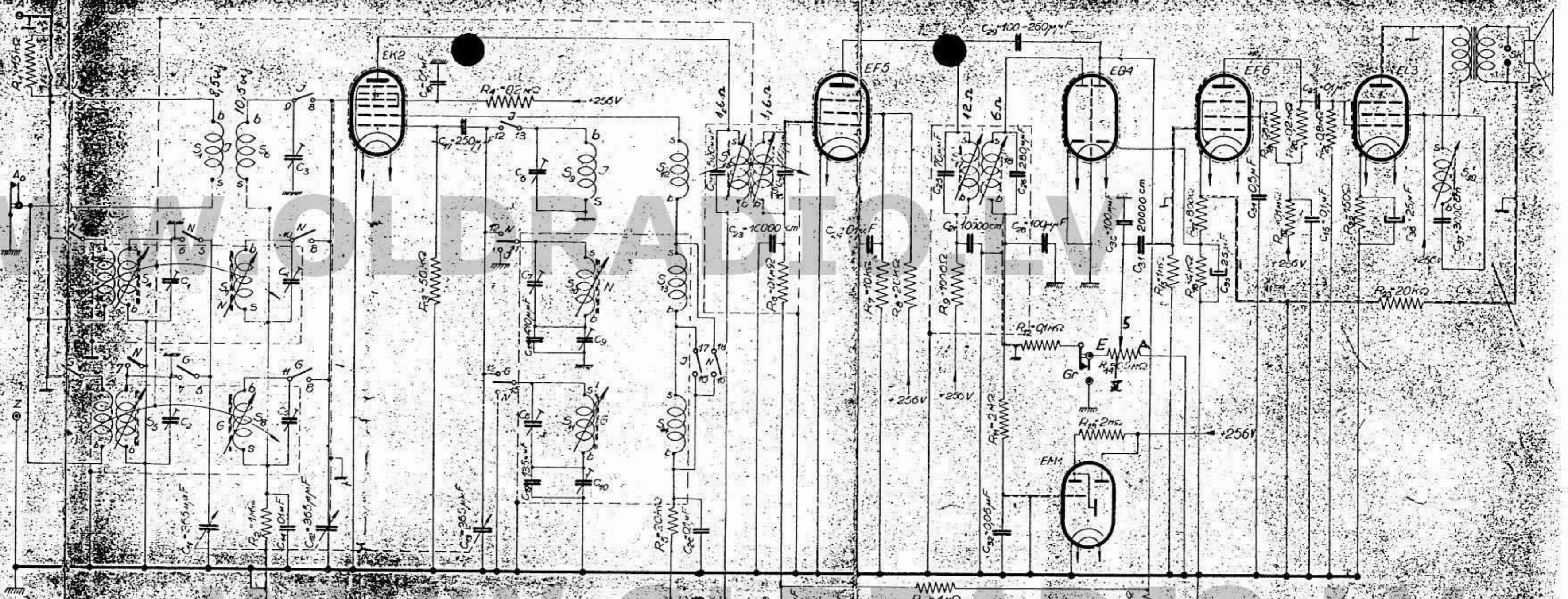


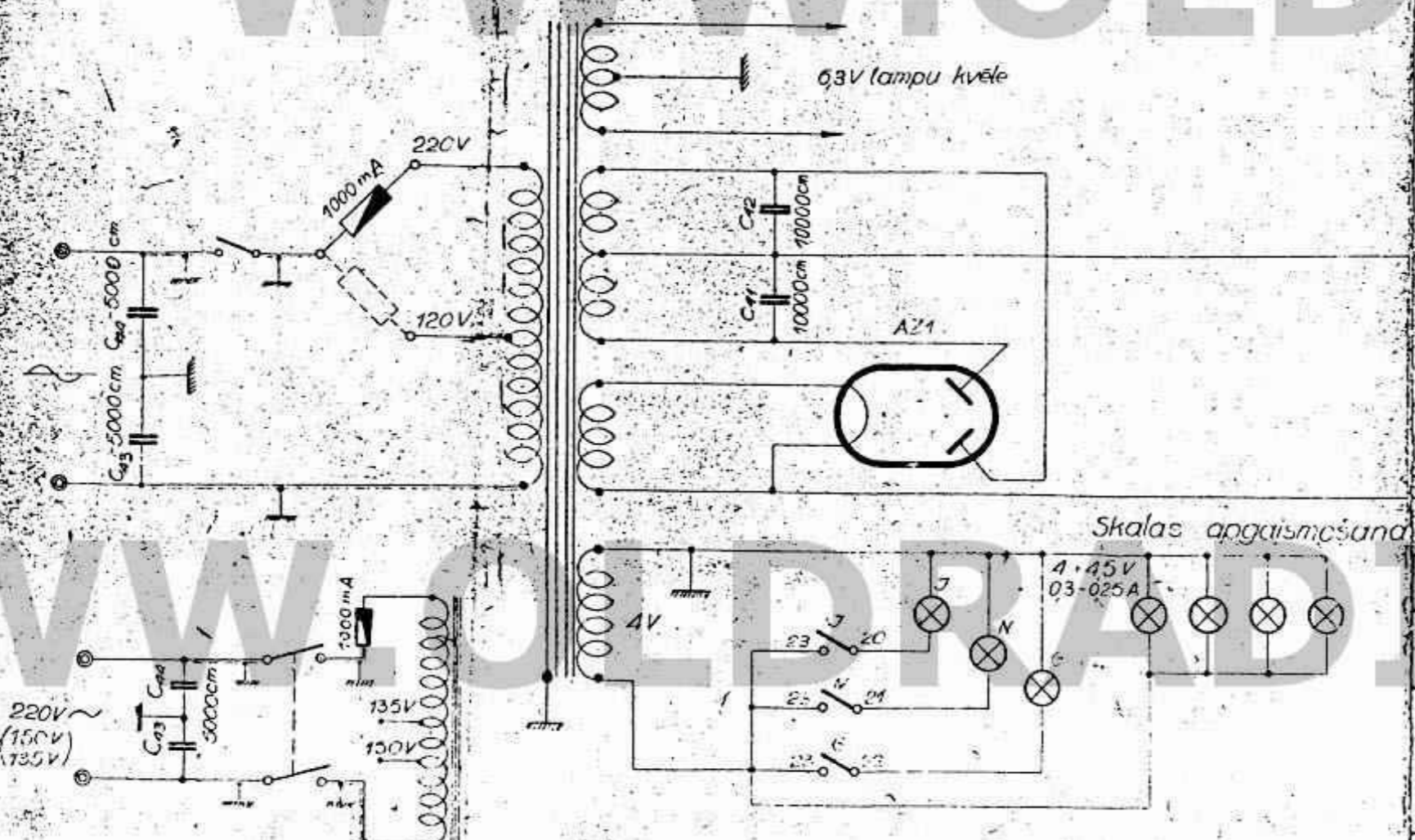
pejas
stari.

25 apgaism.

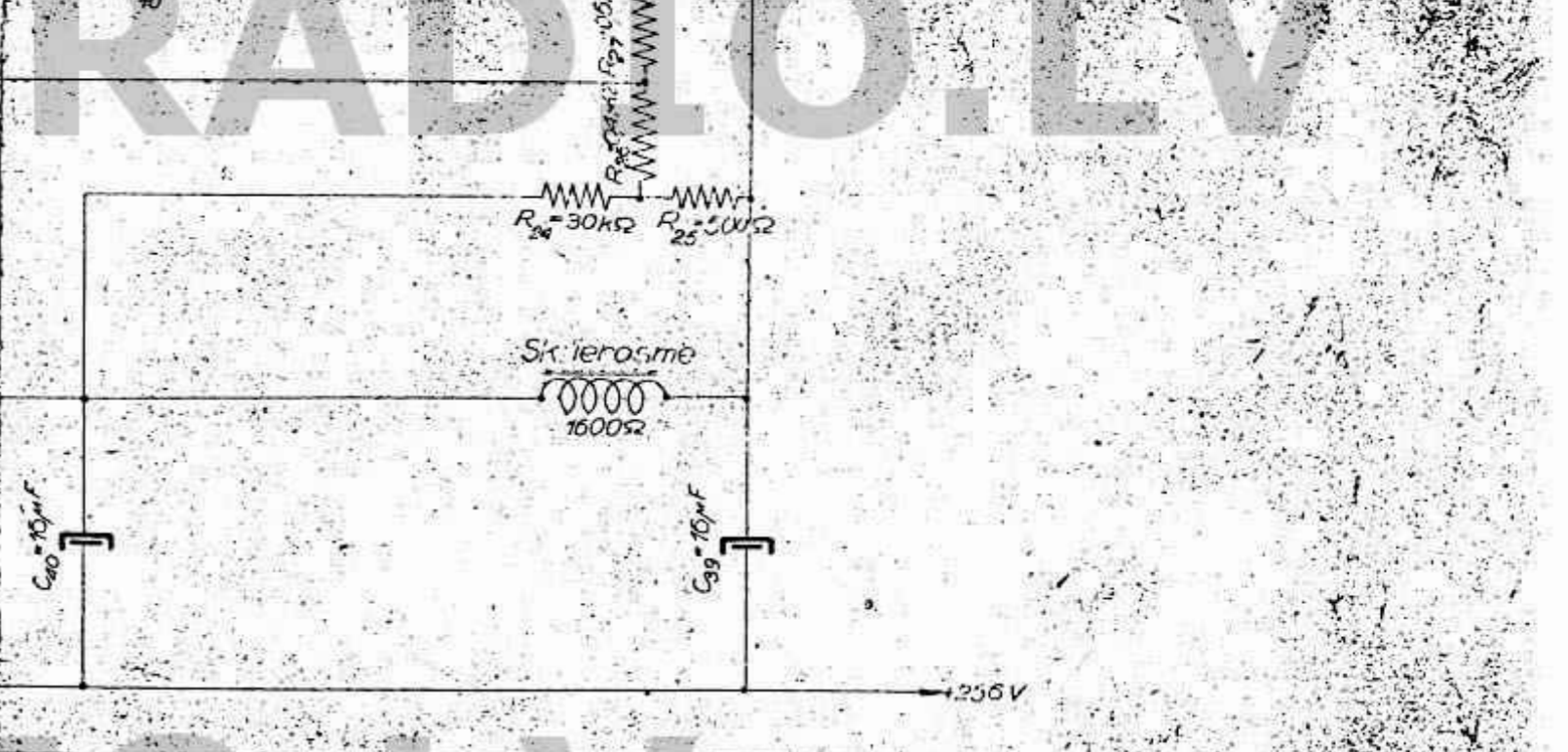
kontūrs.



Darba sprieg.	Apzīmēj.	Pretestība	Slodze W
500V~	R1	15kΩ	0,25
	R2	1MΩ	0,25
	R3	50kΩ	0,25
	R4	0,2MΩ	0,25
	R5	20kΩ	0,25
	R6	0,1MΩ	0,25
	R7	10kΩ	1,0
	R8	20kΩ	2,0
	R9	1000Ω	0,25
	R10	1MΩ	0,25
25V~	R11	2MΩ	0,25
	R12	0,1MΩ	0,25
	R13	2MΩ	0,25
	R14	0,5MΩ	0,25
	R15	1MΩ	0,25
	R16	4kΩ	0,25
	R17	800Ω	0,25
25V~	R18	0,8MΩ	0,25
	R19	0,1MΩ	0,25
	R20	0,2MΩ	0,25
	R21	0,8MΩ	0,25
	R22	150Ω	0,5
	R23	20kΩ	0,25
	R24	30kΩ	0,5
	R25	500Ω	0,25
	R26	0,5Ω	0,25
	R27	0,5MΩ	0,25



Norvegijas aparāts



1037g	Dat.	Paraksts	Paraksts.
Konstruejis	13.09.47	U. J.	
Pārbaudījis	24.09.47	J. J.	
Grozījumi			
Not.	Veflux MD/38 uztvērēja schēma.		
M			
Lapa 1			Atvieta: Jr atvieta: