



N.V. Radiofabriek en Ingenieursbureau v/h  
**VAN DER HEEM en BLOEMSMAN**

Apparaat: KY 142  
Onderdeel:

SCHEMA.

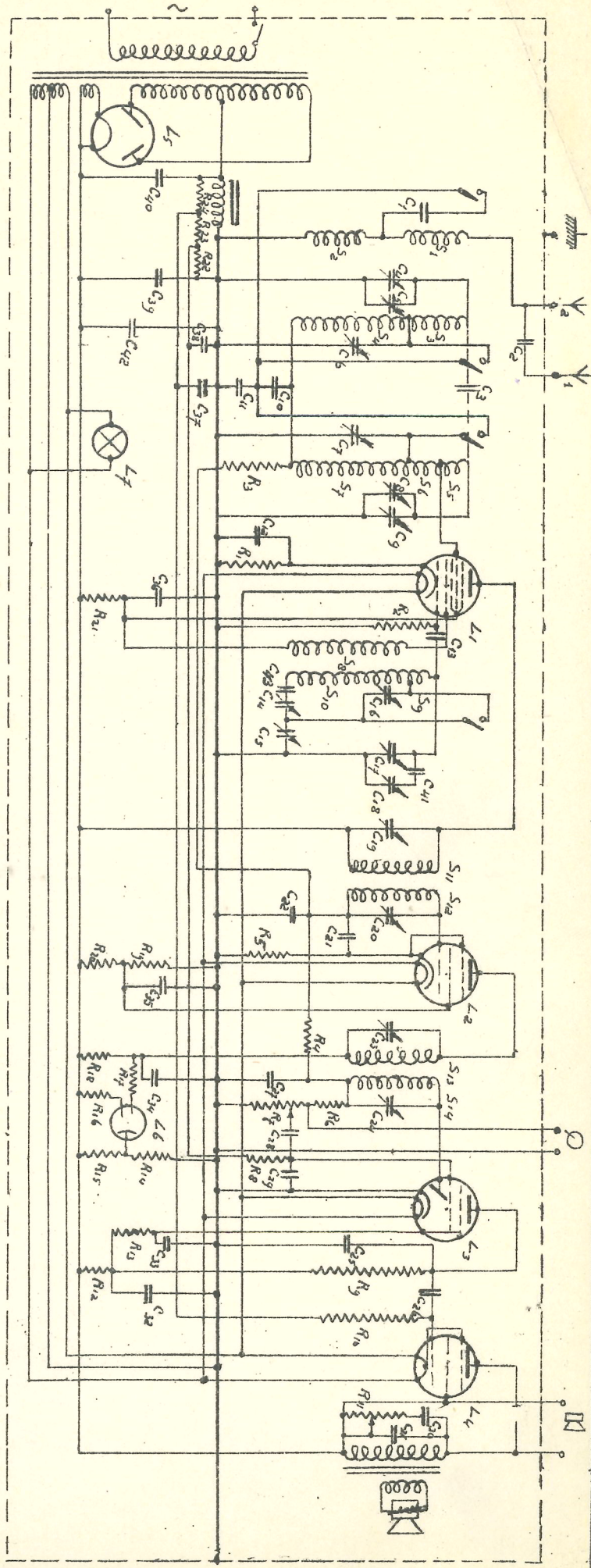
No. \_\_\_\_\_ blad:  
Dat: 6-8-34

GEWIJZIGD: 14-12-34

Auteursrecht volgens de wet voorbehouden.

C	C	R	S	L
CONDENSATOREN	CONDENSATOREN	WEERSTANDEN	SPOELETT	LAMPEN
1 3000 cm GK 198100	32 100.000 cm GK 198170	1 200 Ω GK 770 040	1 25W	1 RFD
2 5µF GK 205000	33 100.000	2 0,08 HΩ	2 45W	2 RFI
3 455µF GK 270281	34 50.000 cm	3 0,4 HΩ	3 125W	3 E444
4 70µF GK 210240	35 50.000 cm	4 100 Ω	4 39W	4 E443H
5 70µF GK 210240	36 50.000 cm	5 0,05 HΩ	5 86W	5 1823
6 70µF GK 210240	37 50.000 cm	6 0,5 HΩ GK 770 200	6 235W	6 KE-50K. ROUNE CH 922 000
7 70µF GK 210240	38 50.000 cm	7 1 HΩ	7 235W	7 5V. 0,3 R.
8 455µF GK 270281	39 8µF	8 0,2 HΩ	8 16+34W	
9 50.000 cm GK 198156	40 40µF	9 1 HΩ	9 55W	
10 50.000 cm	41 40µF	10 0,1 HΩ GK 808 280	10 117W	
11 50.000 cm	42 180.000 cm GK 198170	11 0,1 HΩ	11 2165W	
12 30.000 cm	43 400 cm CH 150000	12 0,4 HΩ	12 205W	
13 300 cm		13 0,08 HΩ	13 205W	
14 330 µF GK 210240		14 0,08 HΩ	14 205W	
15 330 µF GK 210240		15 0,08 HΩ	15 205W	
16 70 µF GK 210240		16 0,01 HΩ	16 205W	
17 70 µF GK 210240		17 2 HΩ	17 120	
18 70 µF GK 210240		18 0,02 HΩ	18 140	
19 140 µF GK 210240		19 0,04 HΩ	19 300	
20 140 µF GK 210240		20 64000 Ω	20 150	
21 50.000 cm GK 198 156		21 0,05 MΩ	21 170	
22 50.000 cm GK 198 156		22 0,1 HΩ	22 250	
23 140 µF GK 210 180		23 1 HΩ		
24 140 µF GK 198 160		24 0,1 HΩ		
25 300 µF GK 210 180				
26 300 µF GK 210 180				
27 300 cm				
28 10.000 cm				
29 500 cm				
30 50.000 cm				
31 10.000 cm				

BYBEHOORANDE GEGEVENS:  
TRANSFORMATOR:  
LUIDSPREKER:



iraaf: Hvd