



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

Apparaat: KY 416

Onderdeel: Schema

SCHEMA.

No.

blad:

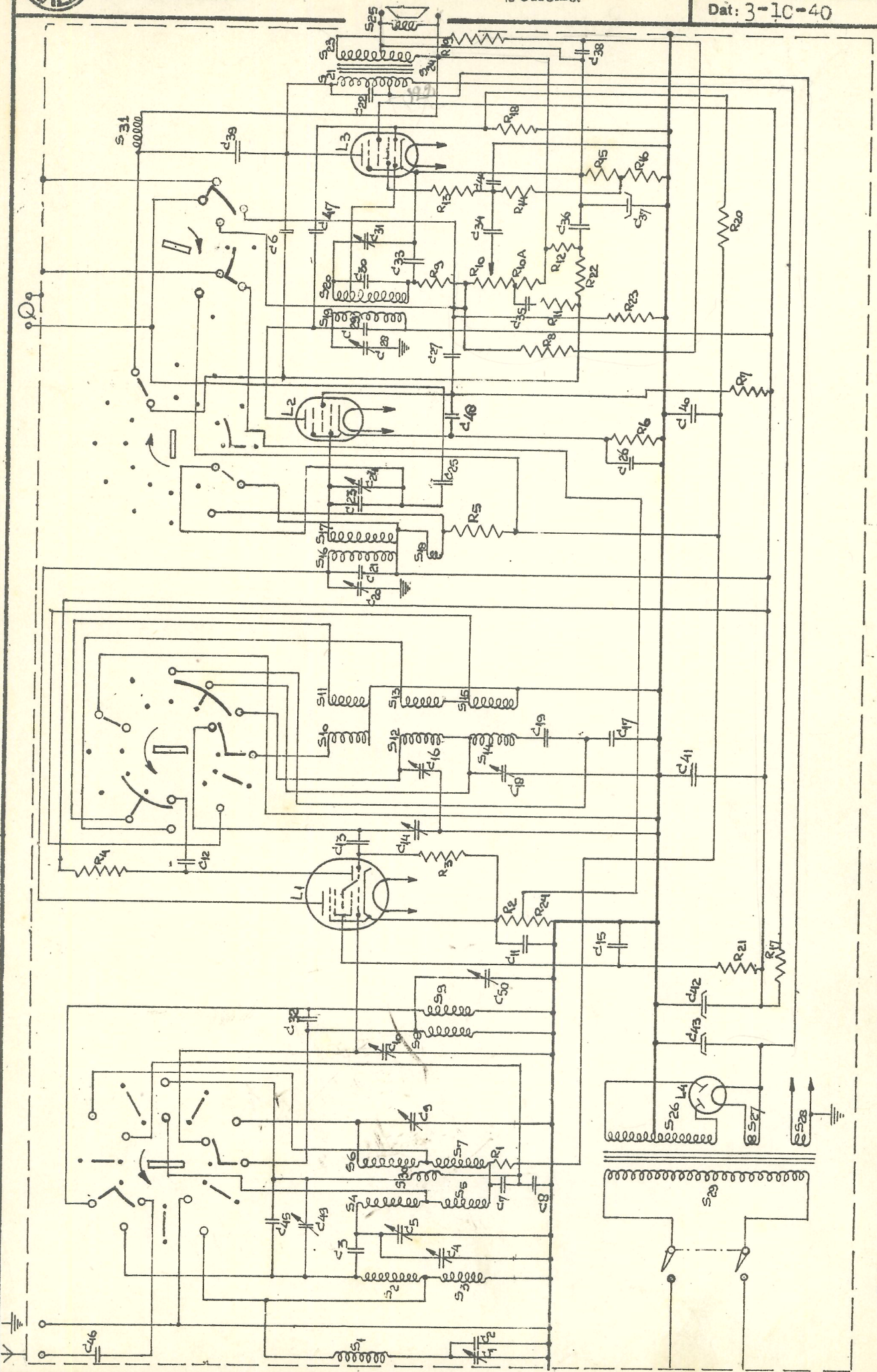
Dat: 3-10-40

Wijziging:

Auteursrecht volgens de wet voorbehouden.

Laatste datum:
 Vervangt datum:

Paraaf:



Schakelaar getekend in stand U.K.G.

VAN DER HEEM N.V. - DEN HAAG - HOLLAND

VOORSCHRIFT

No.

BLAD:

APPARAAT: KY 416

DATUM: 17-11-42 verv.datum 2-10-40

ONDERDEEL: Condensatoren

C1	30 µF	draadtrimmer	28 212 06
C2	82 µF	ker.cond.	49 055 27
C3	10 µF	" "	49 055 16
C4	20 µF	draadtrimmer	28 212 18
C5	10-490 µF	var.cond.	28 212 30
C6	47 µF	ker.cond.	49 055 24
C7	15000 µF	rolbl.cond.100V	49 127 16
C8	29000 µF	" " 100V	49 127 21
C9	20 µF	draadtrimmer	28 212 18
C10	10-490 µF	var.cond.	28 212 30
C11	56000 µF	rolbl.cond.100V	49 127 23
C12	290 µF	ker.cond.	49 055 35
C13	56 µF	ker.cond.	49 055 25
C14	10-490 µF	var.cond.	28 212 30
C15	56000 µF	rolbl.cond.400V	49 128 23
C16	20 µF	draadtrimmer	28 212 18
C17	2010 µF	micacond.± 1 %	28 193 01
C18	30 µF	draadtrimmer	28 212 06
C19	725 µF	micacond.± 1 %	28 195 57
C20	30 µF	draadtrimmer	28 212 06
C21	100 µF	ker.cond.± 5 %	49 057 85
C22	1000 µF	rolbl.cond.600V	49 129 51
C23	100 µF	ker.cond.± 5 %	49 057 85
C24	30 µF	draadtrimmer	28 212 06
C25	27000 µF	rolbl.cond.100V	49 127 19
C26	56000 µF	rolbl.cond.100V	49 127 23
C27	56000 µF	rolbl.cond.400V	49 128 23
C28	30 µF	draadtrimmer	28 212 06
C29	100 µF	ker.cond.± 5 %	49 057 85
C30	100 µF	ker.cond.± 5 %	49 057 85
C31	30 µF	draadtrimmer	28 212 06
C32	2 µF	steencond.	28 205 88
C33	100 µF	ker.cond.± 5 %	49 057 85
C34	2200 µF	rolbl.cond.400V	49 128 06
C35	10000 µF	rolbl.cond.100V	49 127 14
C36	56000 µF	rolbl.cond.100V	49 127 23
C37	50 µF	el.cond.12,5 V	28 182 32
C38	5600 µF	rolbl.cond.100V	49 127 11
C39	2200 µF	rolbl.cond.600V	49 129 06
C40	56000 µF	rolbl.cond.100V	49 127 23
C41	56000 µF	rolbl.cond.400V	49 128 23
C42	14 µF	el.cond. 200V	
C43	47 µF	el.cond. 220V	49 029 01
C44	100 µF	ker.cond.± 5 %	49 057 85
C45	10 µF	ker.cond.± 10 %	49 055 16
C46	220 µF	ker.cond.± 10 %	49 055 32
C47	2,5 µF	steencond.	28 206 62
C48	290 µF	ker.cond.± 10 %	49 055 35
C49	30 µF	draadtrimmer	28 212 06
C50	12 µF	draadtrimmer	28 212 05

Wijziging:

Auteursrecht volgens de wet voorbehouden

Laatste datum: 17-11-42
Vervangt datum: 10-10-40

Paraaf:
AV/MB

VAN DER HEEM N.V. - DEN HAAG - HOLLAND

VOORSCHRIFT

No.

BLAD:

APPARAAT:

KY 416

DATUM. 17-11-42 verv. 2-10-42

ONDERDEEL:

VEURSWAARDEN

R1	0,1	MO	0,25	W	49 375 48	koolweerstand
R2	220	Ω	0,25	W	49 375 16	"
R3	47000	Ω	0,25	W	49 375 44	"
R4	22000	Ω	1	W	49 377 40	"
R5	0,82	MO	0,25	W	49 375 50	"
R6	330	Ω	0,25	W	49 375 18	"
R7	82000	Ω	0,5	W	49 376 47	"
R8	1,5	MO	0,5	W	49 376 62	"
R9	47000	Ω	0,25	W	49 375 44	"
R10	0,65	MO				
R10a	0,2		koolpot. meter m. schak.		49 500 19	
R11	82000	Ω	0,25	W	49 375 47	koolweerstand
R12	3300	Ω	0,25	W	49 375 30	"
R13	0,1	MO	0,25	W	49 375 48	"
R14	1,5	MO	0,5	W	49 376 62	"
R15	150	Ω	0,5	W	49 376 14	"
R16	150	Ω	0,5	W	49 376 14	"
R17	1500	Ω	1,5	W	49 356 29	draadweerstand
R18	0,82	MO	0,25	W	49 375 59	koolweerstand
R19	10000	Ω	0,25	W	49 375 36	"
R20	1,5	MO	0,5	W	49 376 62	"
R21	27000	Ω	1	W	49 377 41	"
R22	6800	Ω	0,25	W	49 375 34	"
R23	0,56	MO	0,25	W	49 375 57	"
R24	22000	Ω	0,25	W	49 375 40	"

Auteursrecht volgens de wet voorbehouden

Inzake datum: 17-11-42
Vervangt datum: 2-10-42

Paraaf:



N.V. Radiofabrik en Ingenieursbureau v/h
VAN DER HEEM

Apparaat: **KY 416 N**
 Onderdeel: **Schema**

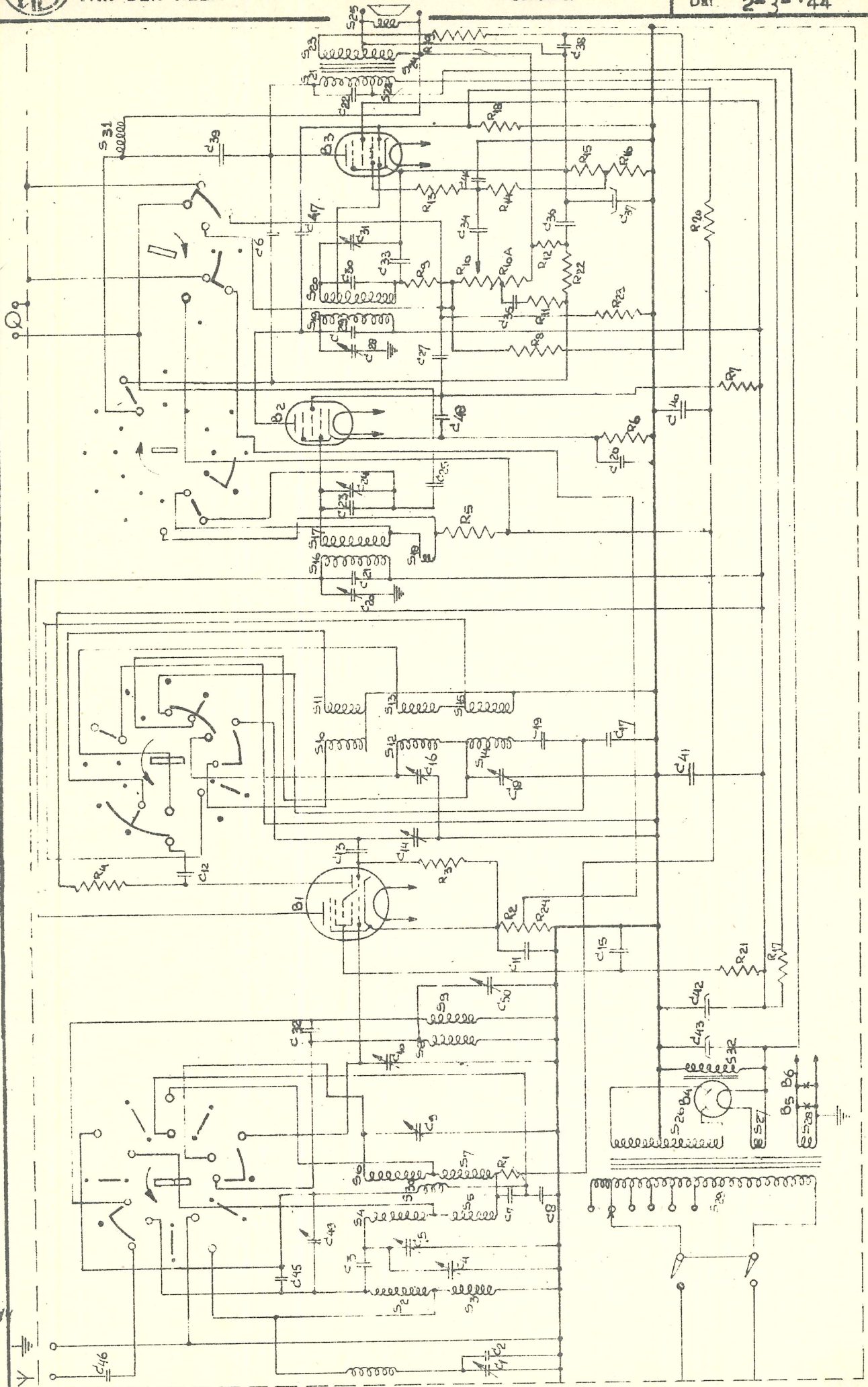
SCHEMA.

No. _____ blad: _____
 Dat **2-3-'44**

wijziging:

arsrecht: volgens de wet voorbehoort.

laatste datum:
 vervangt datum:



Schakelaar getekend in stand U.K.G.

VOORSCHRIFT

No.

BLAD:

APPARAAT:

KY 410-416

DATUM: 17-11-42 verv.oat.5-6-41

ONDERDEEL:

SPOELENLIJST

S	Aantal windingen	Code nummer
1	1010	GK 562 58
2	240)	
3	740)	
4	141)	GK 562 01
5	360)	
6	138)	
7	350)	
8	13)	GK 562 80
9	22)	
30	3)	
10	11)	
11	4)	
12	95)	
13	20)	GK 562 76
14	265)	
15	48)	
16	1120)	
17	1165)	GK 562 77
18	90)	
19	1150)	
20	390+1200)	GK 562 79
21	2900+100)	
22)	
23	200)	uitg.transf. GK 512 00
24	76)	
25		luidspreker 49 238 63
26	2x1300)	
27	18)	
28	28)	voedings transf. GK 512 02
29	507+383)	
31	2600	GK 562 63

Auteursrecht volgens de wet voorbehouden

Paraaf:

AV/113