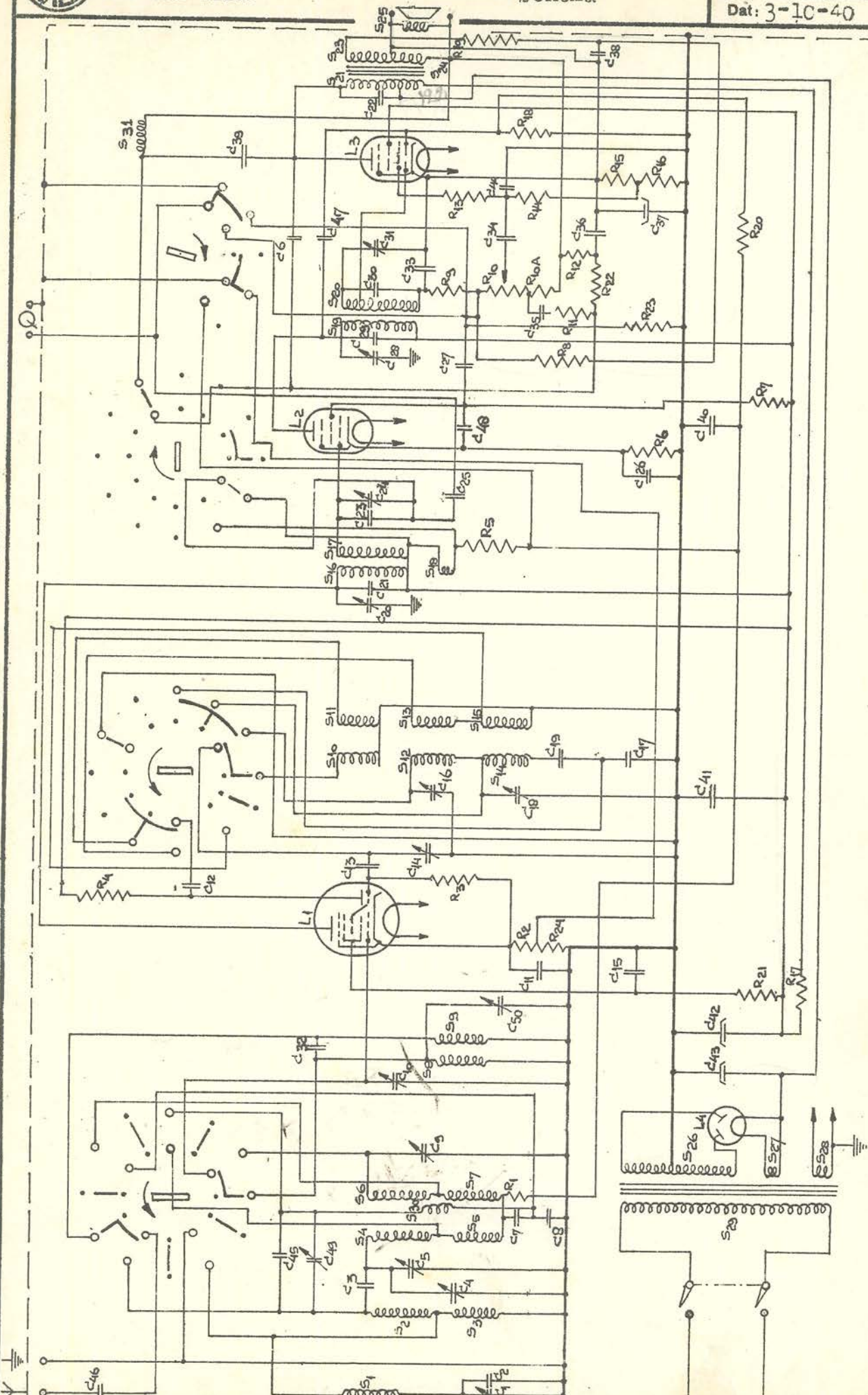




Paraaf:
 Laatste datum:
 Vervangt datum:
 Wijziging:
 Auteursrecht volgens de wet voorbehouden.



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 22
C12	290 µF	ker.cond.	49 055 25
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 22
C27	56000 µF	rolbl.cond.400V	49 128 22
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 22
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 22
C41	56000 µF	rolbl.cond.400V	49 128 23
C42	14 µF	el.cond. 200V	
C43	47 µF	el.cond. 230V	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 22
C47	2,5 µF	steencond.	28 206 62
C48	290 µF	ker.cond.± 10 %	49 055 25
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:

WETRSCHAKEN

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	58	"	
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

In 1942 datum: 17-11-42
Verwacht datum: 2-1-41

Paraaf:



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

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

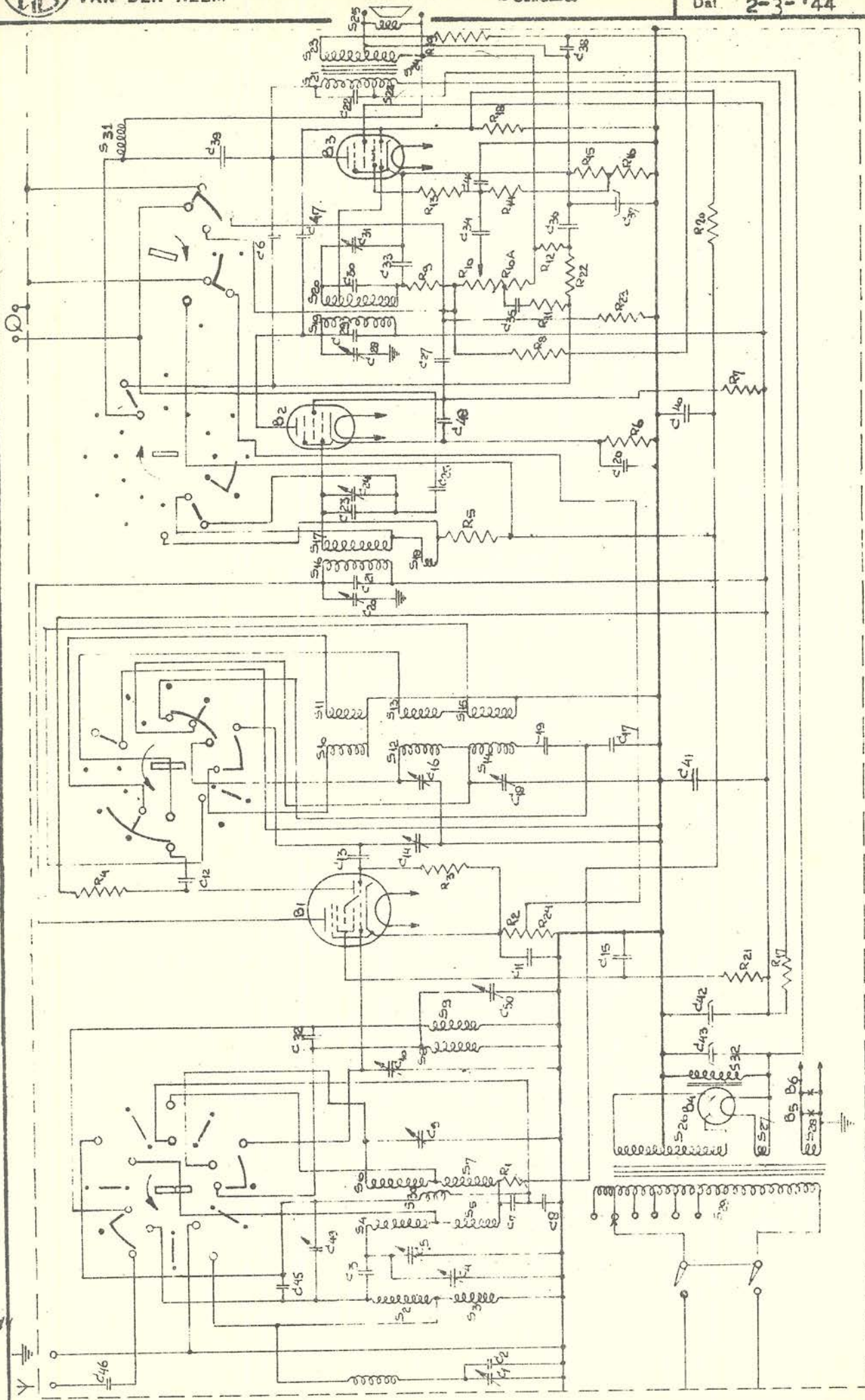
SCHEMA.

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

wijziging:

verscherping de wet voorbereiding

laatste datum: 12/12/42
 vervangt datum: 10/12/42



Schakelaar getekend in stand U.K.C.

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 49 228 63
26	2x1300)	
27	18)	
28	28)	voedings transf. GK 512 02
29	507+383)	
31	2600	GK 562 62

Auteursrecht volgens de wet voorbehouden

Paraaf:

AV/113