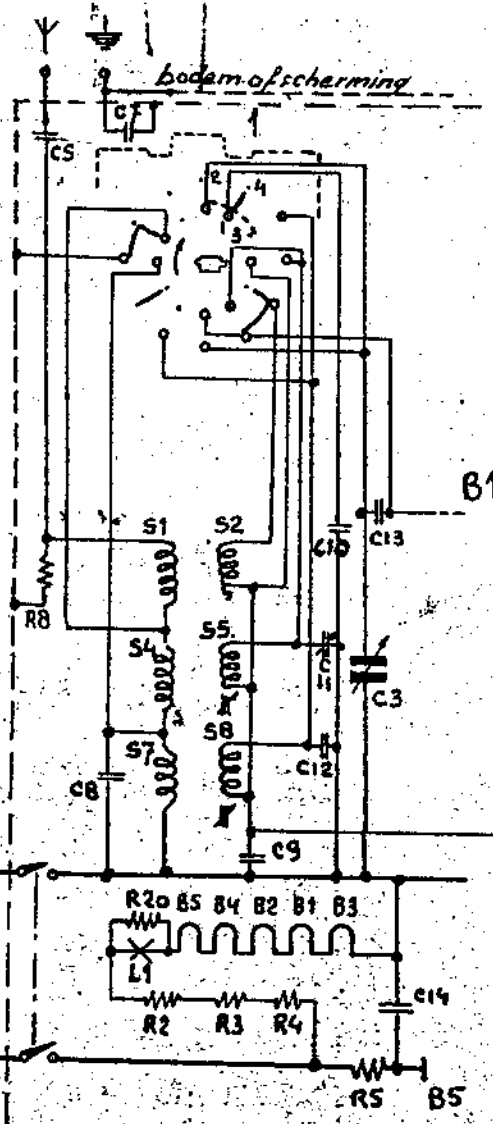


102
278
216
2X206
106
710
287
292
471
65



Principeschema.

Verder als BX290U, bl.21.

Sam.tek.

Als BX290U, bl.1.

Stuklijst

zie BX290U, rubr.4

Electr.stuklijst
afvoeren

- Als BX290U, rubr.0, doch :
 - Ant.sp.KG, MG, IG - A3 122 85
 - 2^o M.F.spoel - A3 123 23
 - C6 keram.oond. 100pF 20% -48 601 20/100E
 - C36 " " 47 " 10% -48 605 10/47E
 - C12 " " 18 " 5% - 48 601 05/18E
 - C22 " " 22 " 5% - 48 601 05/22E
 - C35 " " 15 " 20% - 48 601 20/15E
- tevoegen
- Ant.sp.KG, MG, IG -A3 123 40
 - 2^o M.F.spoel -A3 121 94
 - R8 koolweerst. 18000ohm 0,25 W - 48 425 10/18K
 - C12 Keram. cond. 22pF 5% - 48 601 05/22E
 - C22 Keram. cond 27 " 5% - 48 601 05/27E

Mont.schema

Contr.voorschr.

*Eveneens afvoeren verbindingmateriaal.
Voor verbindingmat. zie bl.11.*

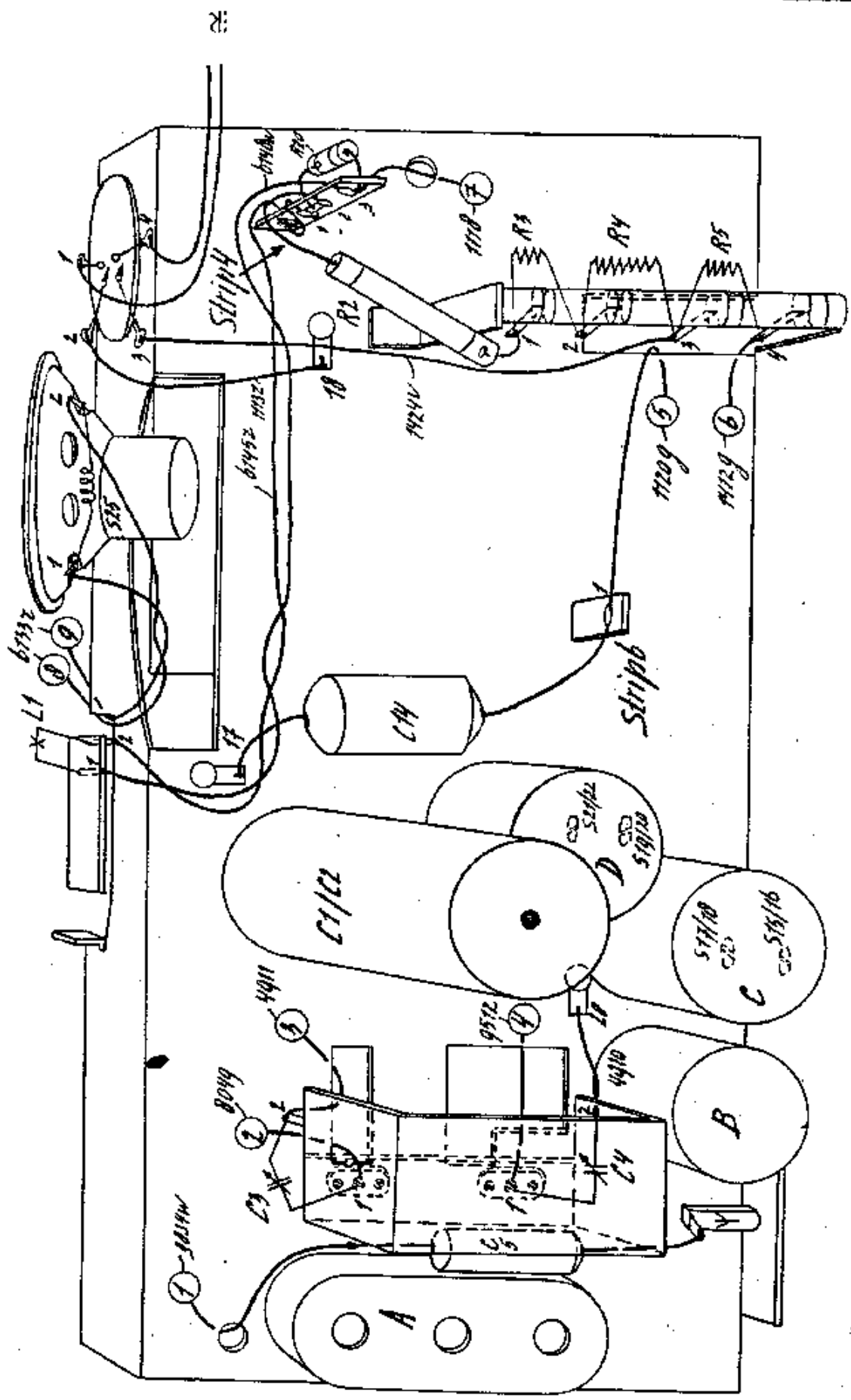
PAR-ADM.	Ontvanger 49/50	BIF 293 U
7-77-40	Principeschema	(BL) Bl. 1
15-1-50	N.V. PHILIPS' GLOEILAMPENFABRIEKEN EINDHOVEN — NEDERLAND	DAT.
	GET-DRAWN DESS.-GEZ. Comen	VERV.-SUPERS. REMP.-ERS.

WIJZIGING
ALTERATION
MODIFICATIO
ÄNDERUNG

5

102
106
210
202
479

17	18	19	20	23	24	25	26	27	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----



d.d. principe schema

d.d. verb. lijst: 6.1.50

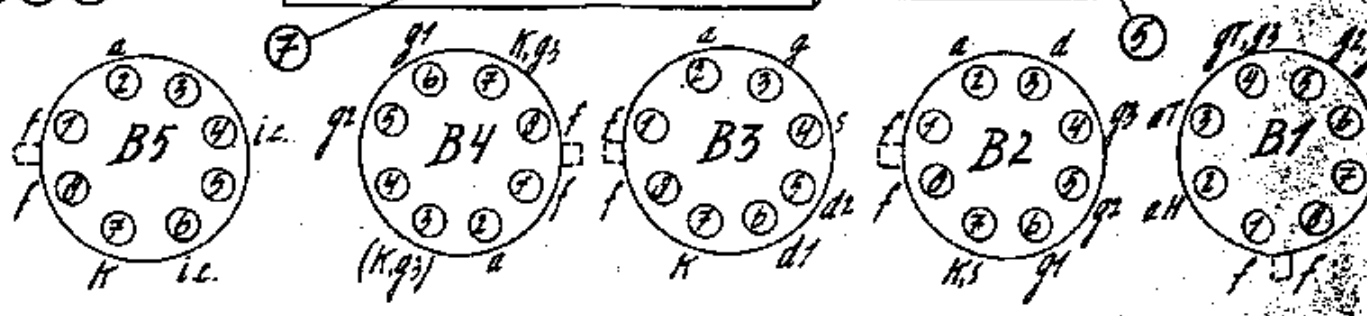
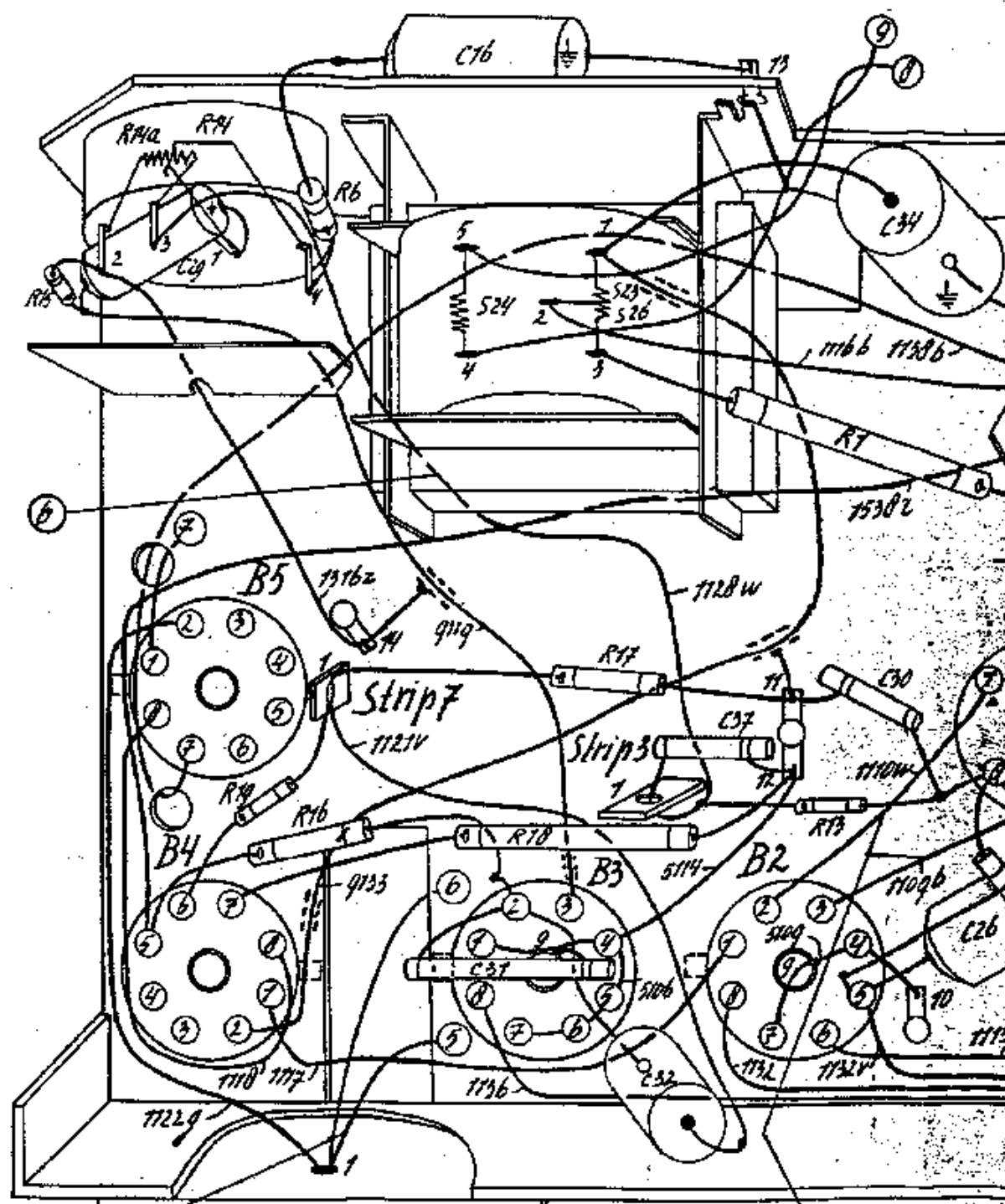
Ontvanger 49/50
Montageschema

BIF 293 U

(2 BL.) 23 DAT. 6.9.50
GET-DRAWN
REB-GEJ.
VERV.-SUPER.
REMP.-RAS.

FORM
A

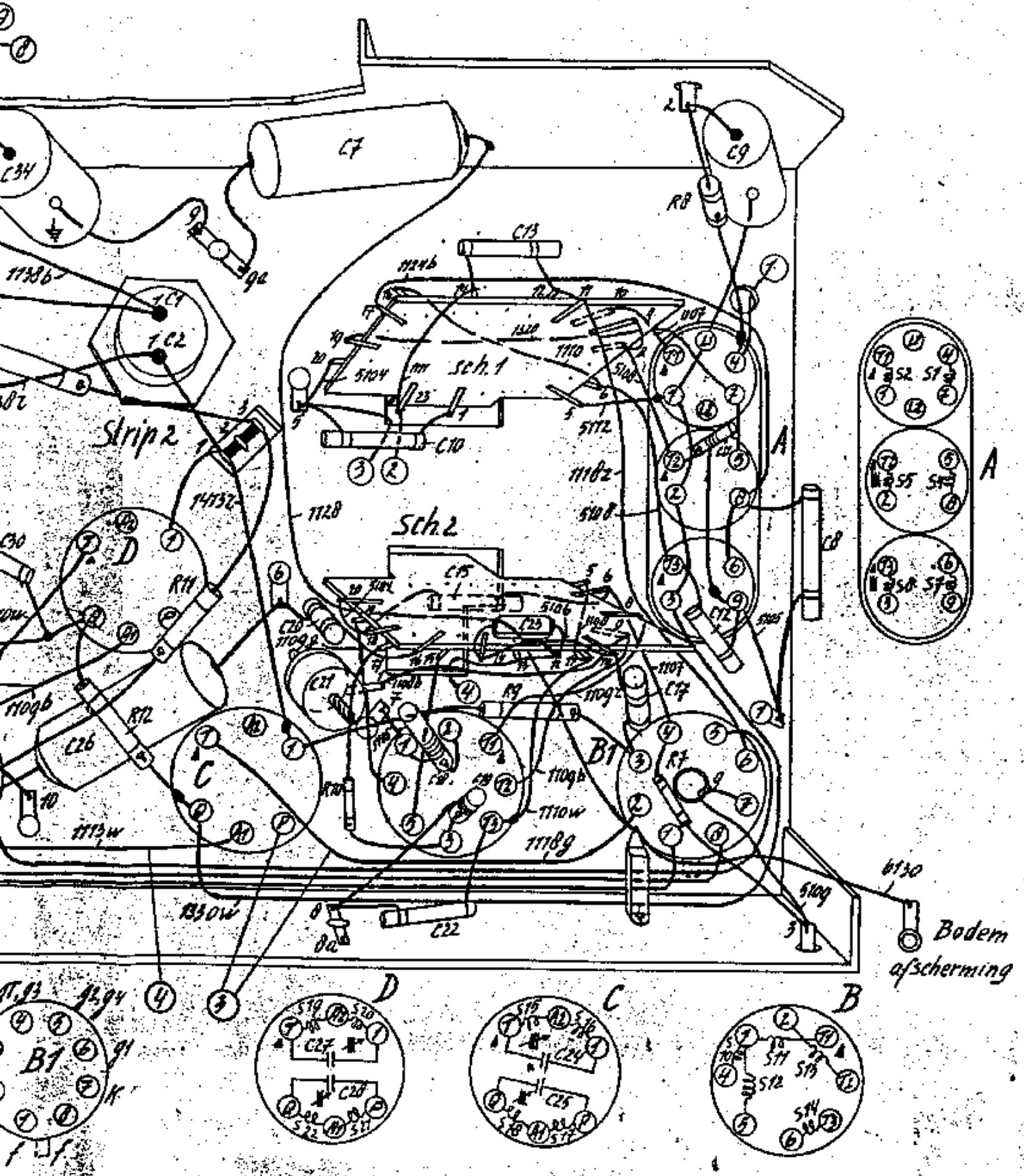
- 1 Verb. indg. verwijderd houden van P spoel C
- 2 Verb. m.w. tegen zijkant van montageplaat houden
- 3 Verb. m.w. en ingeb. van elkander verwijderen houden.
- 4 Verb. m.w. langs l. straf. leggen.
- 5 Verb. van indicatielamp zo dicht mogelijk hiertegen aandrukken.



d.d. verb. lijst: b.g. '50

d.d. principeschema: 2-50

30, 34, 12, 11, 10, 9, 8, 7, 20, 21, 18, 19, 10, 22, 15, 23, 13, 17, 11, 9, 12, 8, 12, 11, 10, 9, 8



SCHAKEL SCHEMATA SCHEMATA - MARY.	PAR. ABN.	Oatvanger 49150 Montageschema	BIF 293 U (Ldl.) 22 DAY. 6.9.30 GET-DRAWN DESK-GUZ VERV-BUPPES REMPL-ERS.	FORM B
N.V. PHILIPS' GLOEILAMPENFABRIEKEN EINDHOVEN		NEDERLAND.		

4.9.50

Eigendom van de N.V. Philips' Gloeilampenfabrieken, Eindhoven. Vermenging of nadeling van deelen, in welke vorm ook, is zonder schriftelijke toestemming van eigenaars niet geoorloofd.
 Property of the Philips' Gloeilampenfabrieken, Eindhoven. Reproduction or disclosure to third parties, in any form whatsoever, not allowed without written consent of the proprietors.
 Propriété de la N.V. Philips' Gloeilampenfabrieken, Eindhoven. La reproduction ou la communication à des tiers, sous quelque forme que ce soit, n'est permise qu'avec l'autorisation écrite de la propriétaire.
 Eigentum der N.V. Philips' Gloeilampenfabrieken, Eindhoven. Vervielfältigung oder Bekanntgabe an Dritte, in welcher Form auch, ohne schriftliche Genehmigung der Eigentümer ist nicht gestattet.

ALG. GEG. GENERAL DATA	Spinning en vinding Golfgebieden: st. 1	Voltage and supply Wave ranges: pos. 1	U 220V \approx
	2	2	760-2000 m.
FEATURES	Bandspreiding	Bandspeed	
	3		
ELECTR. GEGEVENS ELECTRICAL DATA	Mark	Brand	
	Luidspr. basistype	Speaker basic type	
BUIZEN VALVES	Extra luidspr. aansl.	Ext. speaker connect.	
	Luidspr. uitsch. beer	Speaker switch	
SCHAAL SCALE	Gram. opn. aansl.	Pickup-sockets	
	Gram. schak.	Pickup-switch	
INTERIEUR EXTERIOR	Kwaliteitschak.	Performance-sw.	
	Tegenkoppeling	Inverse feedback	
RAPPORTNR.	Toonregeling	Tone control	
	Var. bandbreedte	Var. bandwidth	
OPMERKING BEH-REM	Afstemindicatie	Tuning indicator	
	Ing. antenne	Built in aerial	neen
GET. - DESS. GEZ. - DRAWN	uitsch. b.	Sw. for built in aerial	
	Netzeef	Mains filter	
SPECIFICATIE SPECIFICATION	Zuig/Spoerkring	Wave trap	
	Fijnregeling	Vernier drive	
TYPE-VOLG. CODE-NR	Temp. veiligheid	Temp. fuse	
	Veilig. contact	Safety contact	
BL - SH. 41 A 0	Spanningsaflasting	Voltage indication	Geen car.
	Uitvoering	Execution	
VERV. - REMP. ERS - SUPERS	Meeleveren	Extra accessories	
	Aantal H.F. kringen	Number of H.F. circ.	
M.F. in kHz	M.F.	I.F.	
	M.F. in kHz	IF in Kc's	
MG: 60x LG: 80x	Selectiviteit (S9)	Selectivity (S9)	
	Gevoeligheid st. 1	Sensitivity pos. 1	25 μ V
MG: 5 LG: 5	2	2	ca 10
	3	3	10
125V ~ 220V ~	4	4	
	5	5	
110V ~ 125V ~ 220V ~	6	6	
	B 1.6 in kHz	B 1.6 in Kc's	125 voor f = 1000 KC
110V ~ 125V ~ 220V ~	Spiegelverh. MG	Image ratio MW	> 400
	LG	LW	
110V ~ 125V ~ 220V ~	Verbruik	Power cons.	
	El. uitg. verm. 110V (D=10%)	Output (D=10%)	110V ~ 125V ~ 220V ~
110V ~ 125V ~ 220V ~	Ac. uitg. verm. 110V (D=10%)	Acoust. outp. (D=10%)	110 ~ 125V ~ 220V ~
	Microtonogram	Micr. free - output	
Kl. 042	H.F. buis	H.F. valve	
	Mengbuis	Mixer valve	
Kl. 042	Osc. buis	Oscill. valve	
	M.F. buis	I.F. valve	
Overigens geheel gelijk aan BX290U	Det. buis	Det. valve	
	I.F. buis	A.F. valve	
Uiterlijk en bediening als BX290U.	Eindbuis	Power valve	
	Golfskr. buis	Rectifier valve	
Kl. 042	Faseomkeerb.	Phase-rev. valve	
	Afstembuis	Tuning indicator	
Kl. 042	Verl. lampje(s)	Pilot lamp(s)	
	Soort schaal	Kind of scale	
Kl. 042	Afmetingen	Dimensions	
	Materiaal	Material	
Kl. 042	Verlichting	Lighting	
	Uking	Calibration	
Kl. 042	Verloop	Law	
	Stag	Stroke	
Kl. 042	Wijzer	Pointer	
	Golfgebieden	Wave ranges	

OPMERKINGEN - REMARKS	
Ontw. Ehr. Fabr. Jerland	
Uiterlijk en bediening als BX290U.	
TYPE-VOLG. CODE-NR	BIF293U
BL - SH. 41 A 0	DAT. 11. 8. 50
VERV. - REMP. ERS - SUPERS	DAT. 21. 4. 50