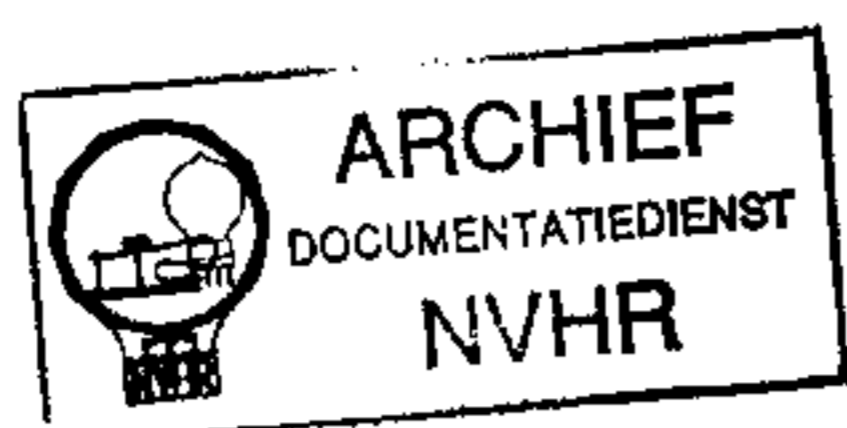


DE PENNICORE BABY

Ned. Ver. v. Historie v/d Radio



SCHEMA SLEUTEL

R 1	5.000 Ohm	pot. meter
R 2	250	1 Watt
R 3	30.000	1 "
R 4	25.000	1 "
R 5	500.000	1 "
R 6	2.000	1 "
R 7	250.000	1 "
R 8	100.000	1 "
R 9	500.000	1 "
R 10	1.000	1 "
R 11	150	1 "
R 12	10.000	1 "
R 13	500	1 "

C 1	afstem- condensator		
C 2			
C 3	200 pF	mica	
C 4	50	"	
C 5	500	"	
C 6	300	"	
C 7	max. 300	terugkopp.	
C 8	0,1 μ F	koker	
C 9	0,1	"	
C 10	0,1	"	
C 11	0,025	"	
C 12	0,002	"	
C 13	4	250 V.	
C 14	8	500 V.	
C 15	8	500 V.	
C 16	25	25 V.	

Een iets gemoderniseerde Pennicore 1936. De golfbereikschakeling is normaal, alleen is nog een gramfoonstand aanwezig waarin de kathodeweerstand van de E 446 wordt kortgesloten.

De pick-up kan nu permanent aangesloten blijven.

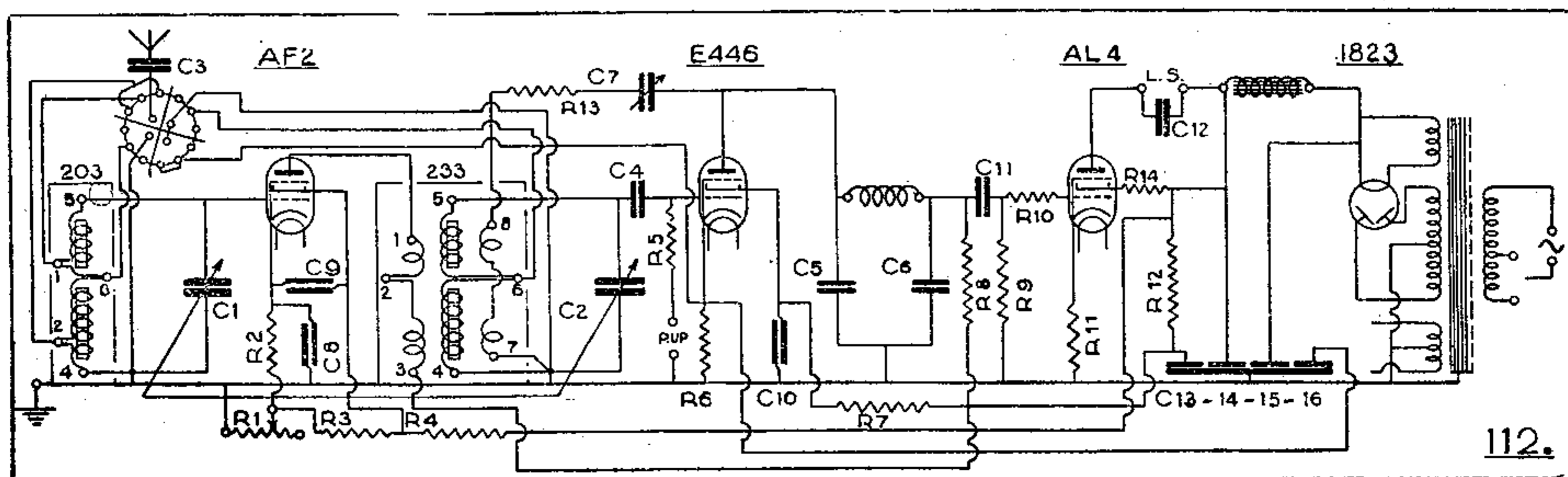
SPOELEN:

203 - 233

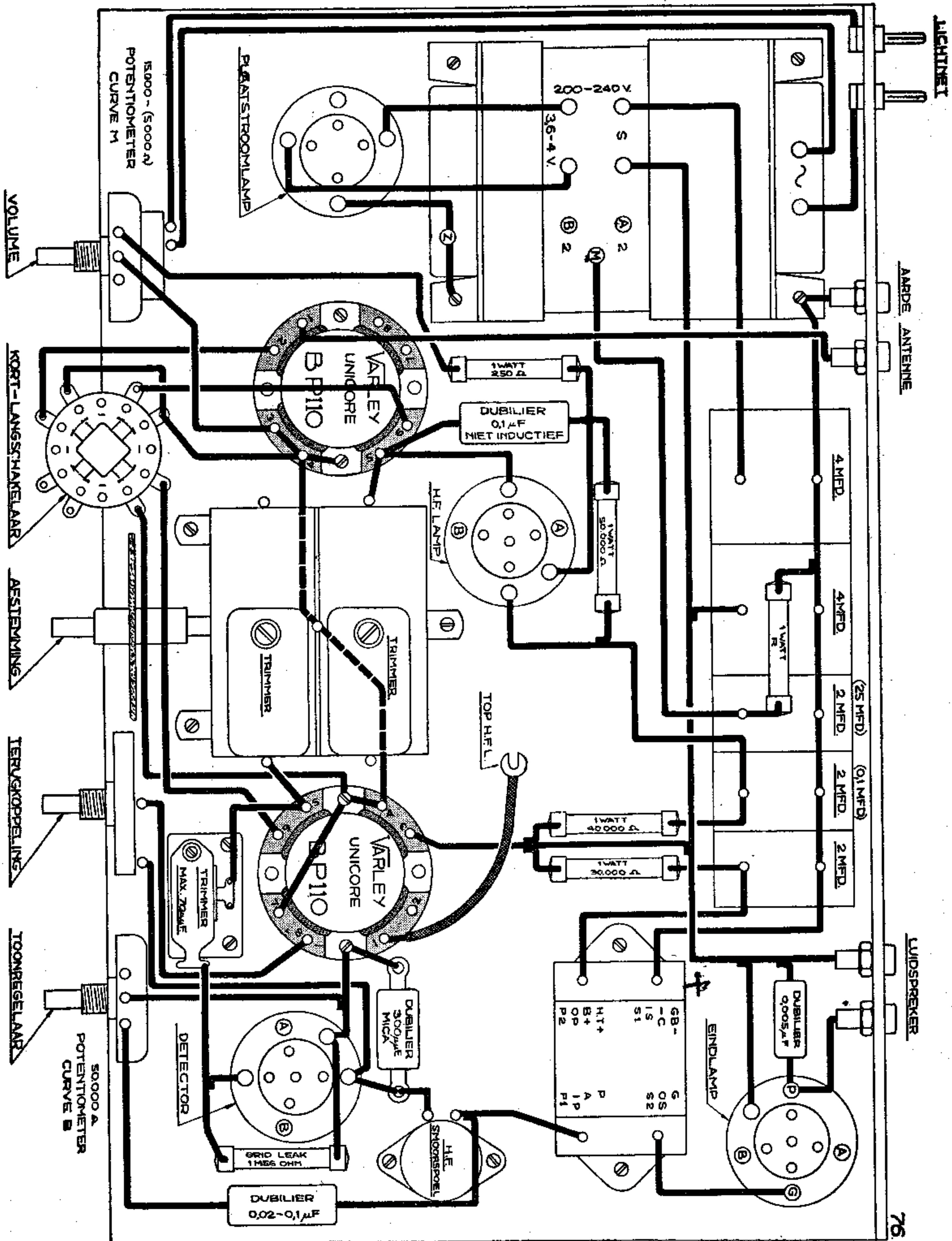
BUIZEN:

AF 2 - E 446 - AL 4 - 1823

Gepubliceerd in: R.B. No. 15-'37/'38

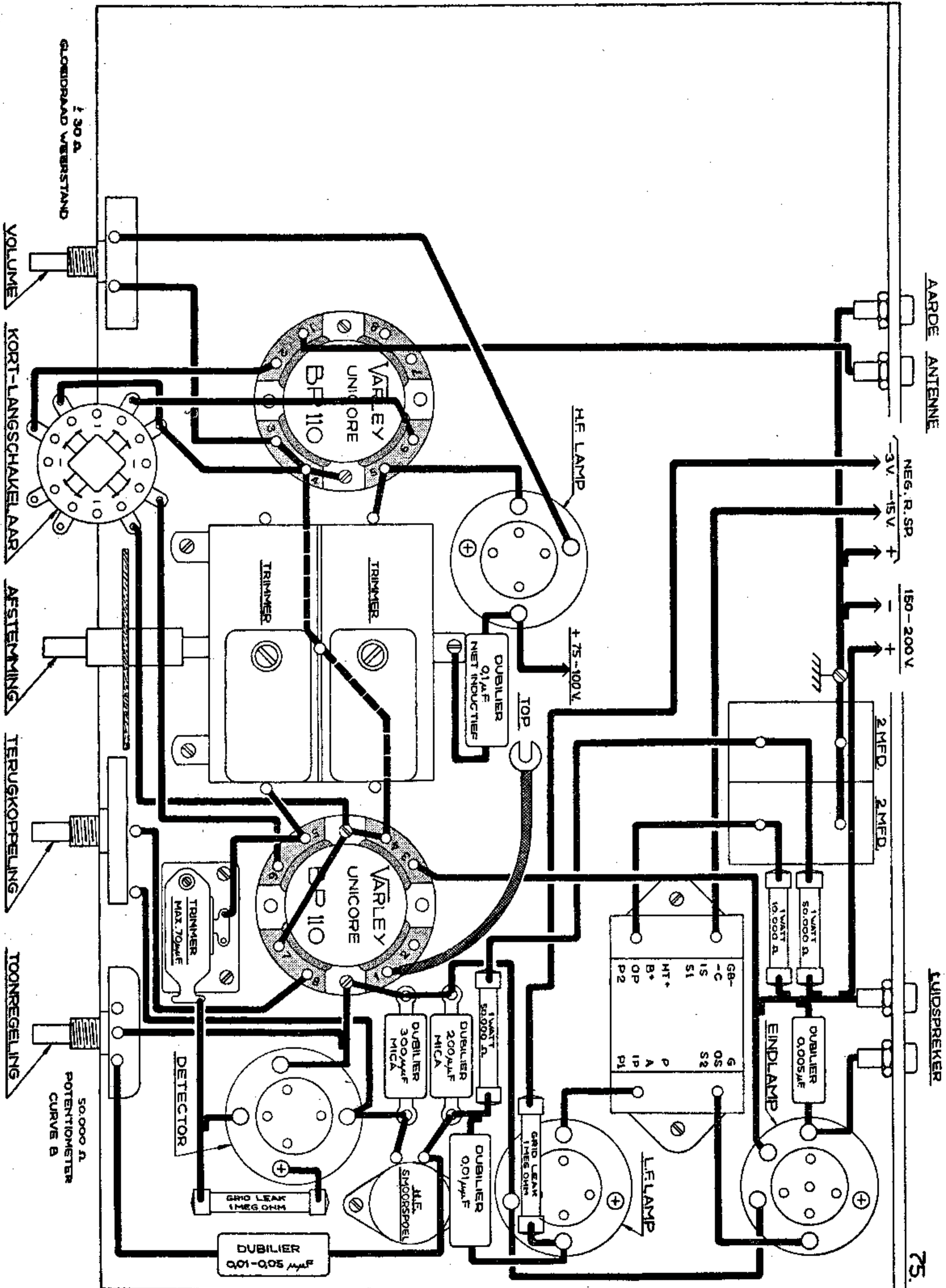


WISSELSTROOM-SCHEMA 200 V. met de „Unicore” spoelen BP 110



ERRATUM: In de tekening komt 'n klein abuis voor, n.l. werd de koper-condensator 0.1mfd bij de antennespoel, i.p.v. aan punt 4, aan punt 5 verbonden!

Voor beschrijving zie pag. 56



Voor beschrijving zie pag. 56

WISSELSTROOM-SCHEMA 300 V. met de „Unicore” spoelen BP 110

