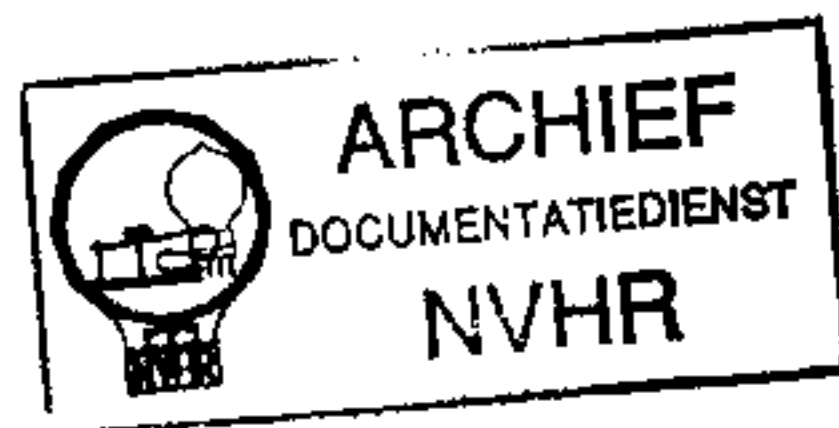


Met dank aan John Koster



W 2

Wisselstroomschema 2 past zich geheel aan aan de bouw-schema's, die ongeveer drie jaar geleden door de meeste firma's en de radio omroep verenigingen zijn uitgegeven. Ook dit is er speciaal op gemaakt om met niet meer kosten dan f 12.50 voor een stel nieuwe F-spoelen een geheel nieuw toestel te hebben, dat aan alle moderne eisen van selectiviteit en geluidsterkte voldoet.

De geluidskwaliteit van het toestel wordt met inbouw van Schaaper's F veel helderder door het wegvallen der vervormende, ouderwetse terugkoppeling.

Het toestel heeft ingebouwde algehele wisselstroomvoeding met een plaatspanning van 200 Volt, geleverd door een gelijkrichtlamp met drie pootjes.

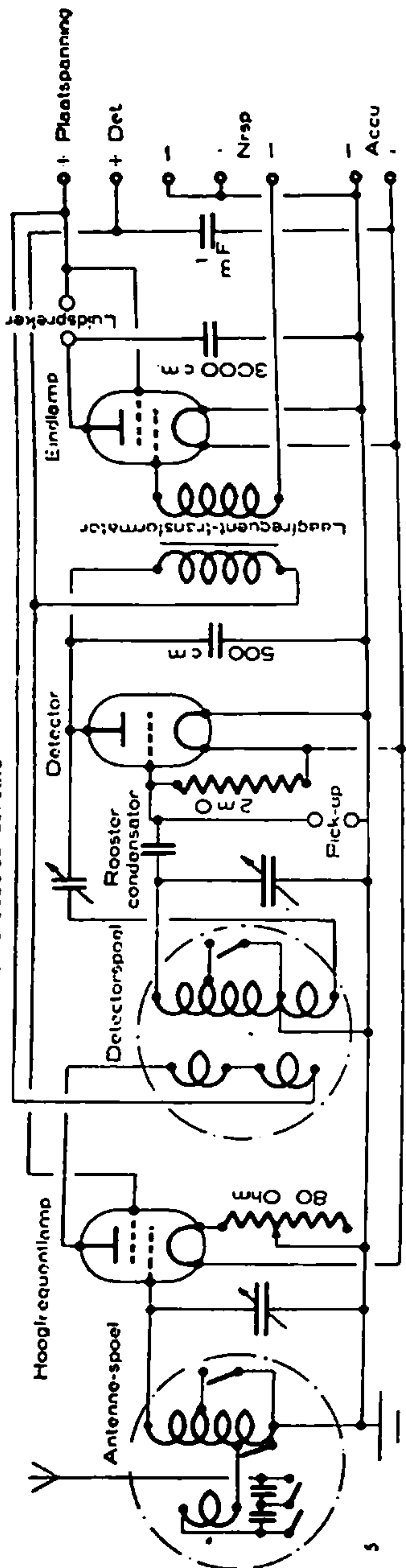
Indeling der frontplaat en opstelling der onderdelen zijn zo gekozen dat hieraan in de meeste gevallen niets veranderd behoeft te worden. Men heeft de F-spoelen zo maar voor het inzetten!

W 2a

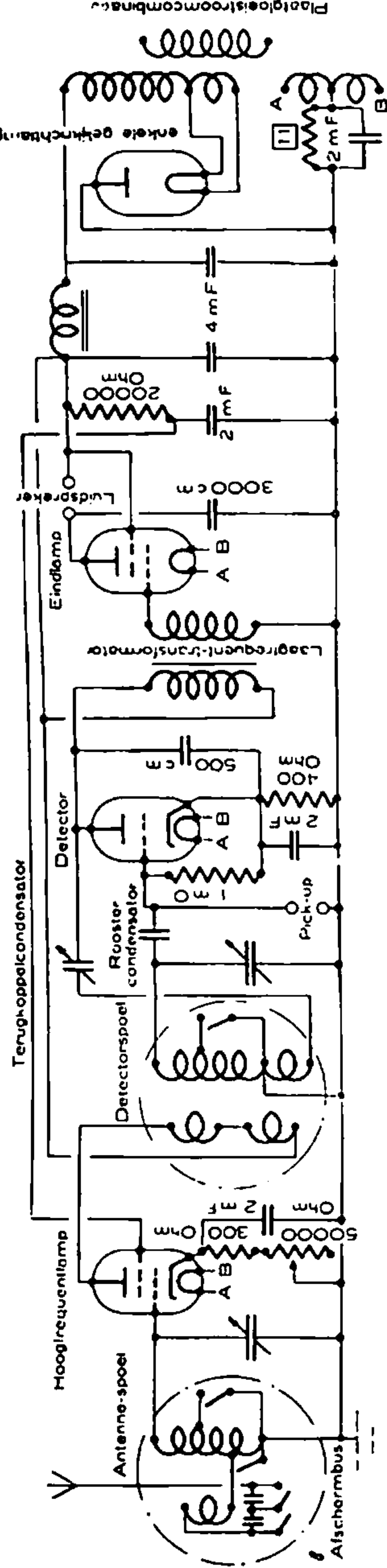
De variant W 2a, heeft vrijwel hetzelfde schema, maar is niet getekend voor een ingebouwd, maar voor een los plaatstroomapparaat. Ingebouwd is alleen de gloeistroomtransformator, die voor een prijs van omstreeks f 2.— overal te krijgen is. Dit schema leent zich uitstekend voor de ombouw van een accutoestel in een wisselstroomapparaat.

Voor eventuele nieuwe lampen kan men een keuze doen uit de tabel op pagina 9. Nodig zijn: één H.F.-lamp, één triode detector, één eindlamp 200 Volt en een enkelvoudige plaatstroomlamp.

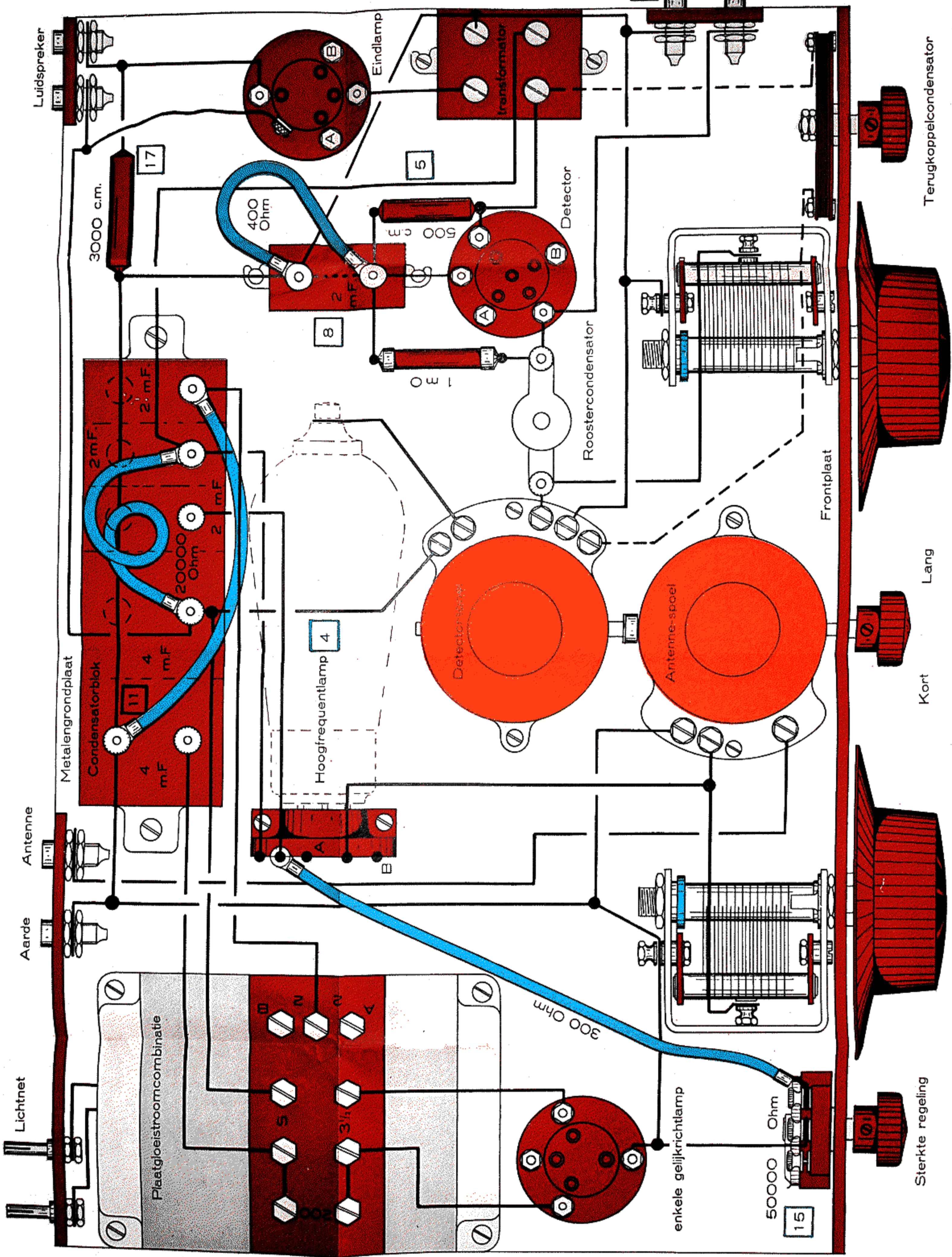
Terughoppelcondensator



A 1 - 3 lamps accuschema



W 2 - 3 lamps wisselstroom schema met ingebouwde voeding, 3 Watt eindlamp

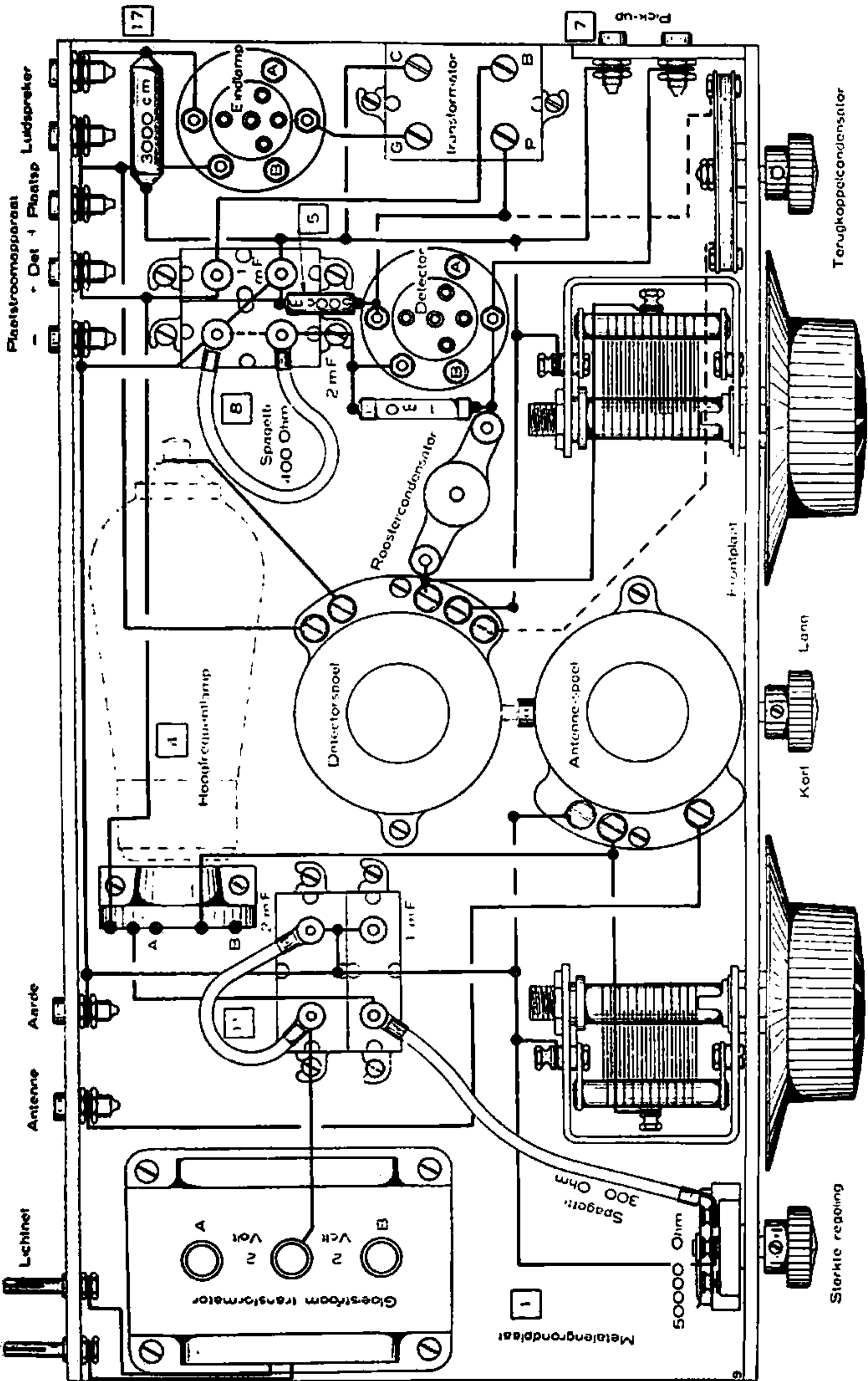


W 2 3 lamps wisselstroomschema met ingebouwde voeding en 3 Watt eindlamp.



W2a

3 lamps wisselstroomschema voor los plaatstroombapparaat.



Storke regging

Kort Lann

Terugkoppelcondensator