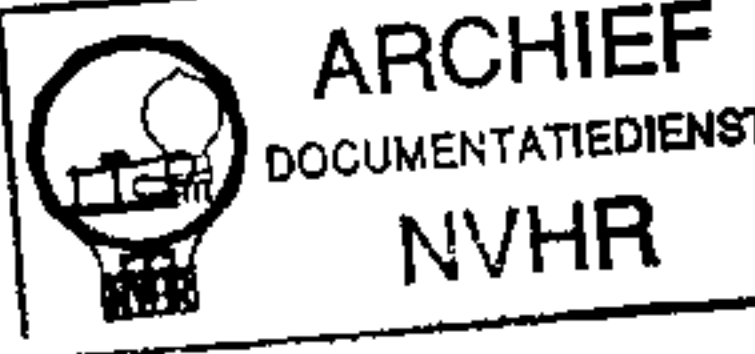


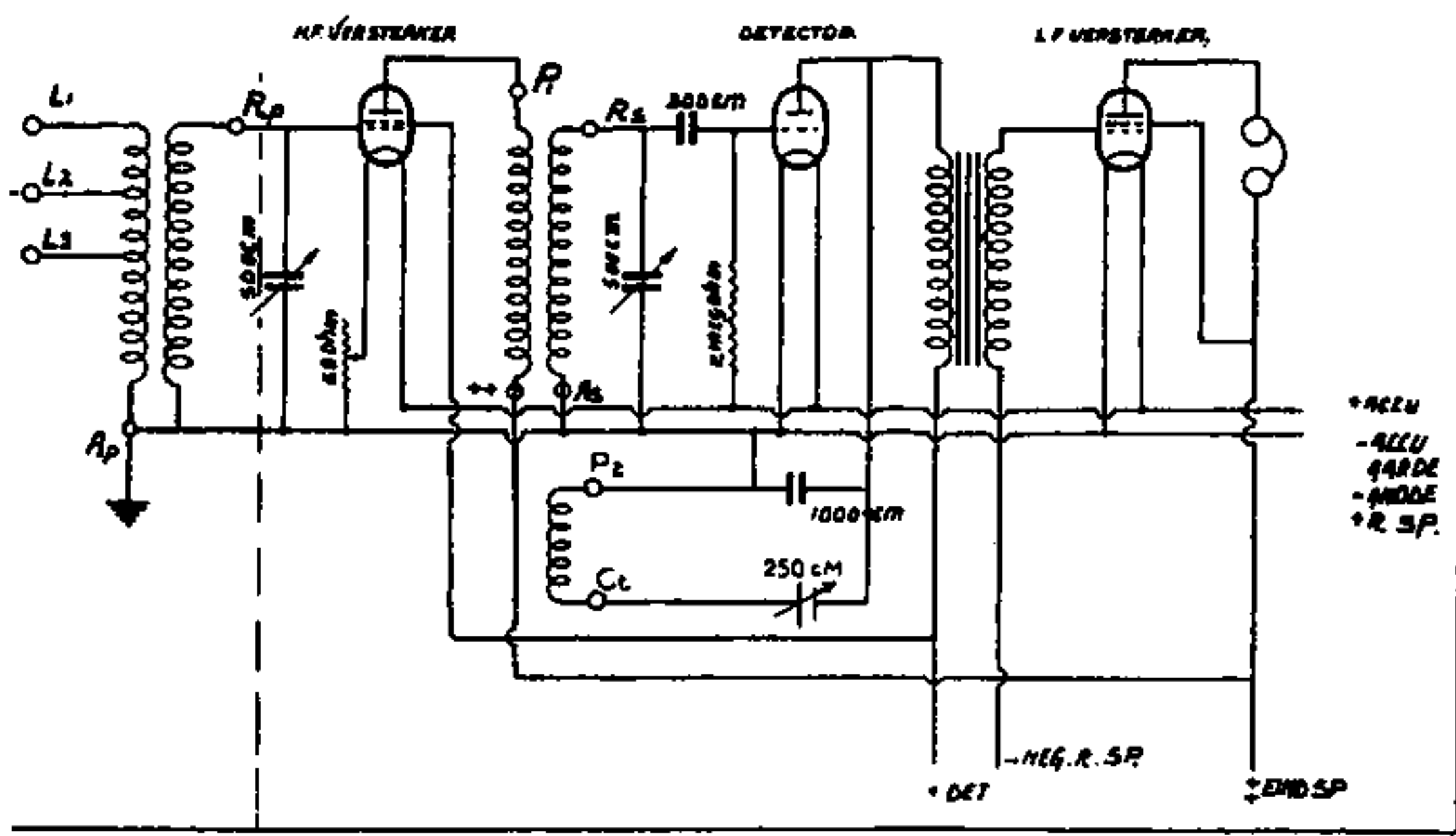
WERKTEKENING VOOR GELIJKSTROOM

FRONT PLAAT 45X25

Ned. Ver. v. Historie



Principe schema 1/2 Tulp spoelenheid v accu voeding met condensator terugkoppeling

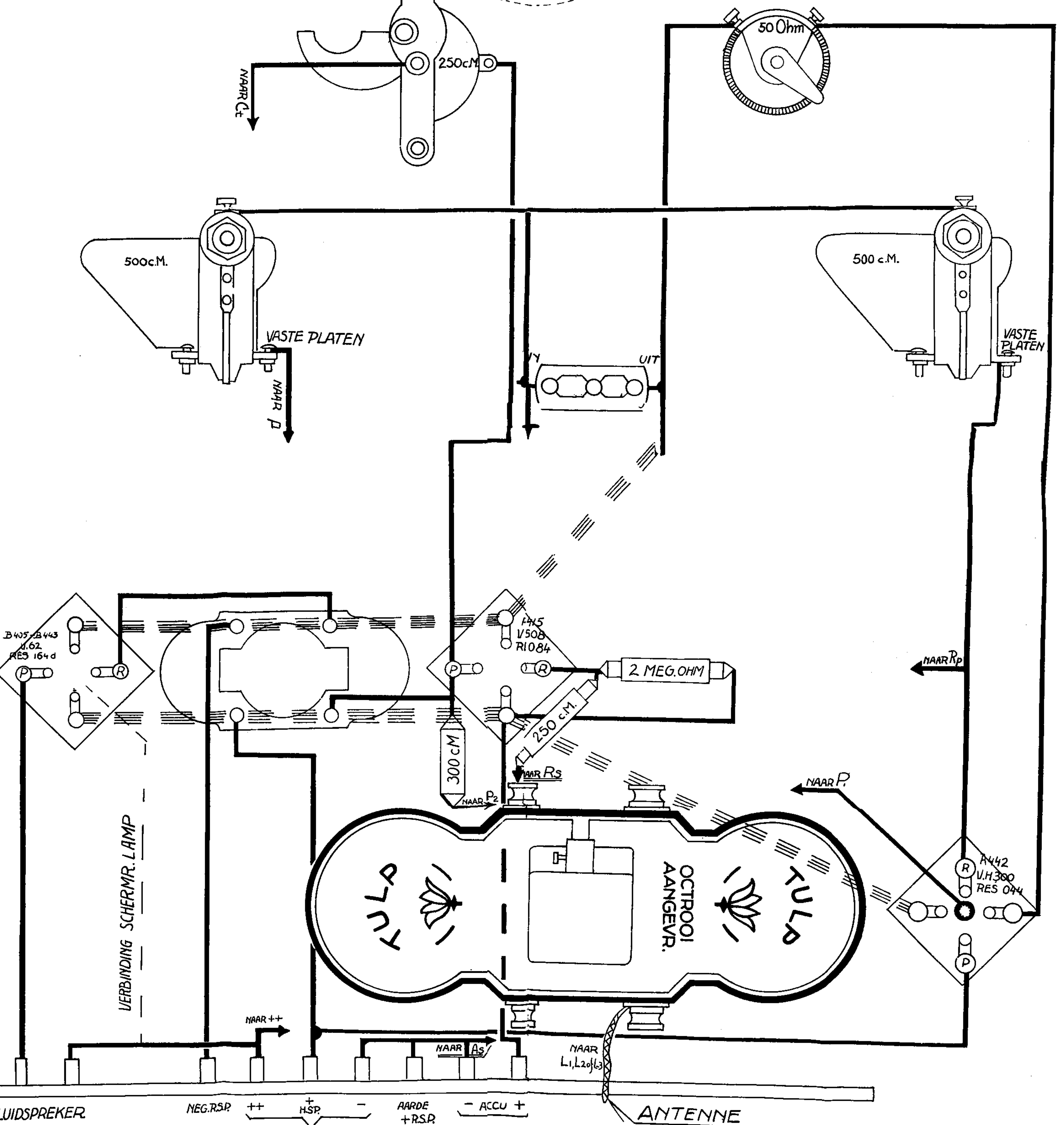


ONDERDEELLEN:

- 1 Tulpspoelenheid.
- 1 Lampenserie t.w. Philips Splendor of Telefunken.
 - Hoogfrequent A 442 V.H. 300 RES 044
 - Detector A 415 V. 1508 RE 094
 - Laagfrequent B 405 of B 443 V. 62 RE 124 of RES 164d
- 2 Variable Condensatoren 500 cM. met fijregeling.
 - 1 idem 250 cM. voor terugkoppeling.
- 1 Laagfrequent transformator.
- 1 Lekweerstand 2 Meg Ohm.
- 1 Rooster Condensator 300 cM.
- 1 Telefoon Condensator 300 cM.
- 1 Gloeidraadweerstand 50 Ohm.
- 1 Accu-schakelaar.
- 3 Lampvoeten.
- 9 Telefoonbussen.
- 1 Stel groote hoeksteunen.
- 1 .. kleine
- 1 Frontplaat 25 x 45 cM.
- 1 Reep eboniet 5 x 45 cM.
- 1 Grondplank 30 x 45 cM.
- Montageboutjes, Houtschroeven, etc.
- 2 Rolletjes montagedraad.

Indien speciale Negatieve Roosterspanning voor het H.F.-gedeelte gewenst wordt, dan wordt het metalen ringetje achter het 6-kante moertje van de Ap-knop verwijderd en vervangen door het op deze knop gemonteerde isolerend ringetje. Men drage vooral zorg, dat het metalen draadstijfje niet met de afscherming contact maakt.

Vervolgens Ap. aarden via een blok van 2 MF. en de Neg.R.Sp. aan Ap. aansluiten.



HJ-AUG'29