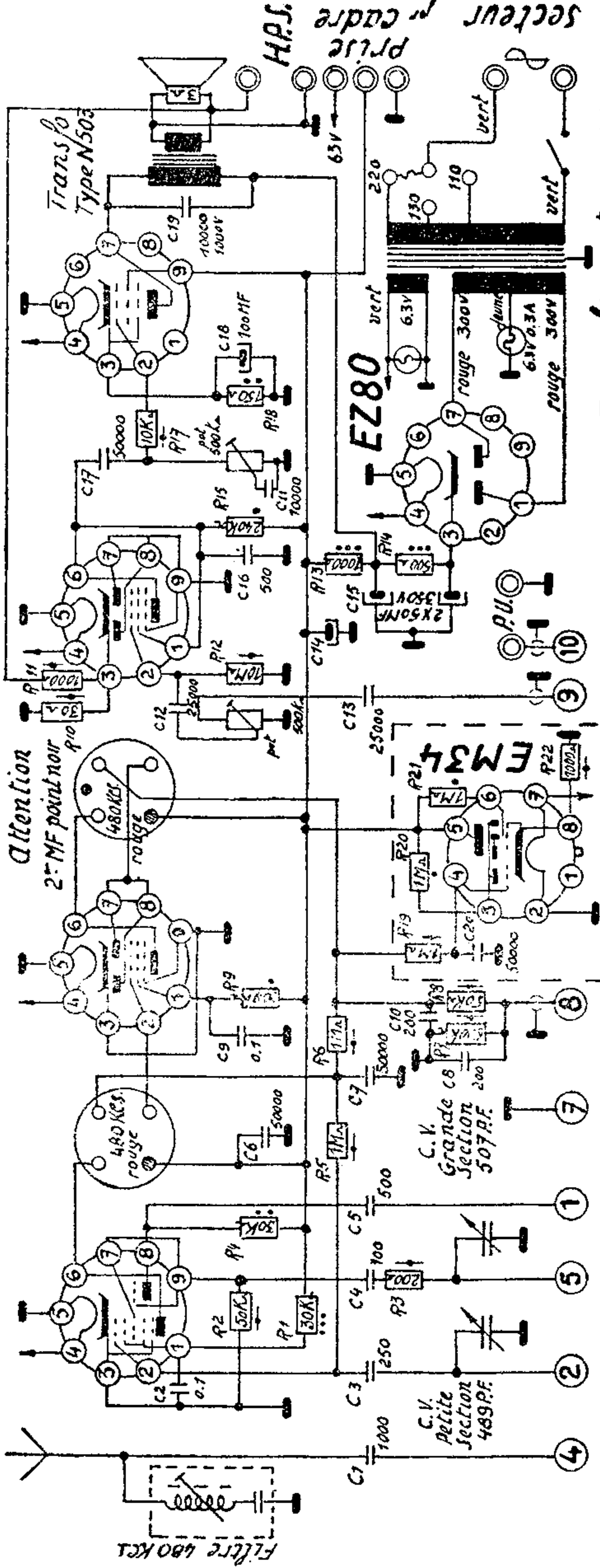


Met dank aan Gidi Verheijen

ECH81 EBF80 EBF80 EL84

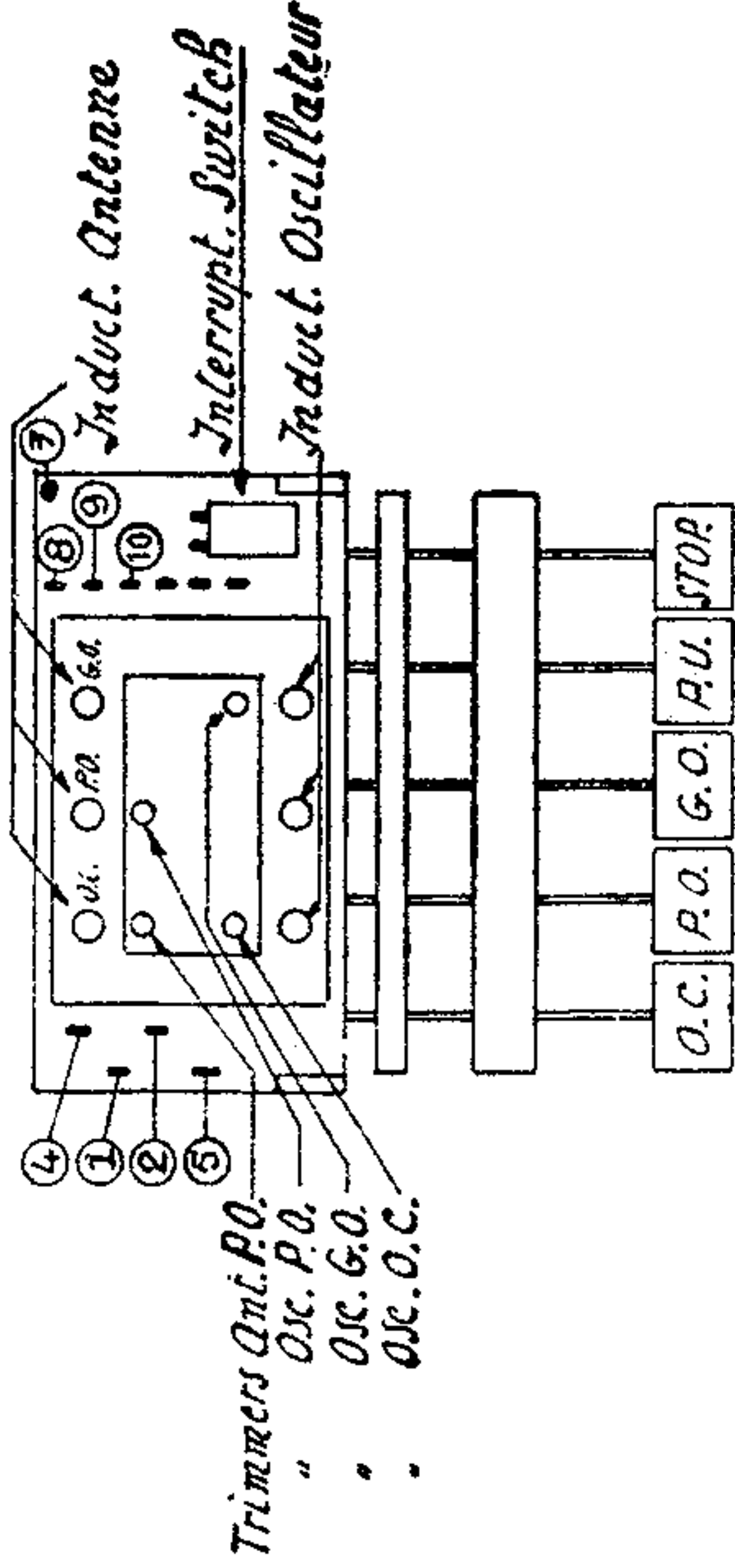


**Condensateurs Resistances**

C1	1000 PF	R1	30 K $\Omega$
C2	0.1 MF	R2	50 K $\Omega$
C3	250 PF	R3	200 $\Omega$
C4	100 PF	R4	30 K $\Omega$
C5	500 PF	R5	1 M $\Omega$
C6	700 PF	R6	500 K $\Omega$
C7	200 PF	R7	100 K $\Omega$
C8	10000 PF	R8	30 $\Omega$
C9	25000 PF	R9	1000 $\Omega$
C10	8 MF 350V	R10	10 M $\Omega$
C11	2 X 50 MF 350V	R11	1000 $\Omega$
C12	100 MF 25V	R12	500 $\Omega$ -8
C13	10000 PF 100V	R13	240 K $\Omega$
C14	10000 PF 100V	R14	10 K $\Omega$
C15	10000 PF 100V	R15	150 $\Omega$
C16	50000 PF	R16	1 M $\Omega$
C17	200000 PF	R17	1000 $\Omega$
C18	100000 PF	R18	1000 $\Omega$
C19	100000 PF	R19	1000 $\Omega$
C20	50000 PF	R20	1000 $\Omega$
C21	10000 PF	R21	1000 $\Omega$
C22	10000 PF	R22	1000 $\Omega$

**Cell magique**

1W	2W	3W
----	----	----



**Gammaes Couverts Points d'alignement**

O.C.	17.2 - 588 Kcs	75 Mcs
P.O.	1620 - 510 Kcs	1400 - 574 Kcs
G.O.	300 - 150 Kcs	200 Kcs

Transformateur 756 A

SOCORA

506 LAMPES NOVAL

# PETIT MATÉRIEL

NECESSAIRE A LA CONSTRUCTION DU SOCORA 459  
A 6 LAMPES NOVAL AVEC ŒIL MAGIQUE

## KLEIN MATERIAAL

NODIG OM HET OPBOUWEN VAN DE SOCORA 459  
MET 6 NOVAL LAMPEN MET TOVEROOG

### Condensateurs

1 ×	100 cm	500 V.
2 ×	200 cm	»
1 ×	250 cm	»
2 ×	500 cm	»
1 ×	1.000 cm	»
1 ×	10.000 cm	»
1 ×	10.000 cm	1.000 V.
2 ×	25.000 cm	500 V.
4 ×	50.000 cm	»
2 ×	0,1 MF	»
1 ×	8 MF	350 v. carton
1 ×	100 MF	25 v.

### Résistances

1 ×	33 ohms	½ W.
1 ×	200 ohms	»
2 ×	1.000 ohms	»
1 ×	10.000 ohms	»
2 ×	47.000 ohms	»
1 ×	470.000 ohms	»
3 ×	1 Mgh	»
1 ×	10 Mgh	»
1 ×	100.000 ohms	1 W.
1 ×	240.000 ohms	1 W.
2 ×	1 Mgh	»
1 ×	150 ohms	2 W.
1 ×	30.000 ohms	»
1 ×	30.000 ohms	3 W.
1 ×	500 ohms	3 W.
1 ×	1.000 ohms	3 W.

### Petit matériel divers

1	filtre anti-morse
2	plaquettes H.P.
1	plaquette P.U.
1	plaquette cadre
1	porte-fusible
5	supports Noval
1	support octal
1	amp. 6,3 v. 0,3 amp.
1	relais 4 cosses
3	relais 2 cosses
2	fiches bananes
1	fusible
1	fiche secteur
1,50	m fil sect.
1	attache cordon sect.
1	passe-fil
30	vis avec écrou
5	m fil plastique 5 coul.
0,50	m fil double pour H.P.
0,50	m fil faradisé
1	fusible tub. 300 mA
1	potent. double 2 × 0,5 Mgh s/i
2	boutons doubles (1 faux double) 6-4 et 6