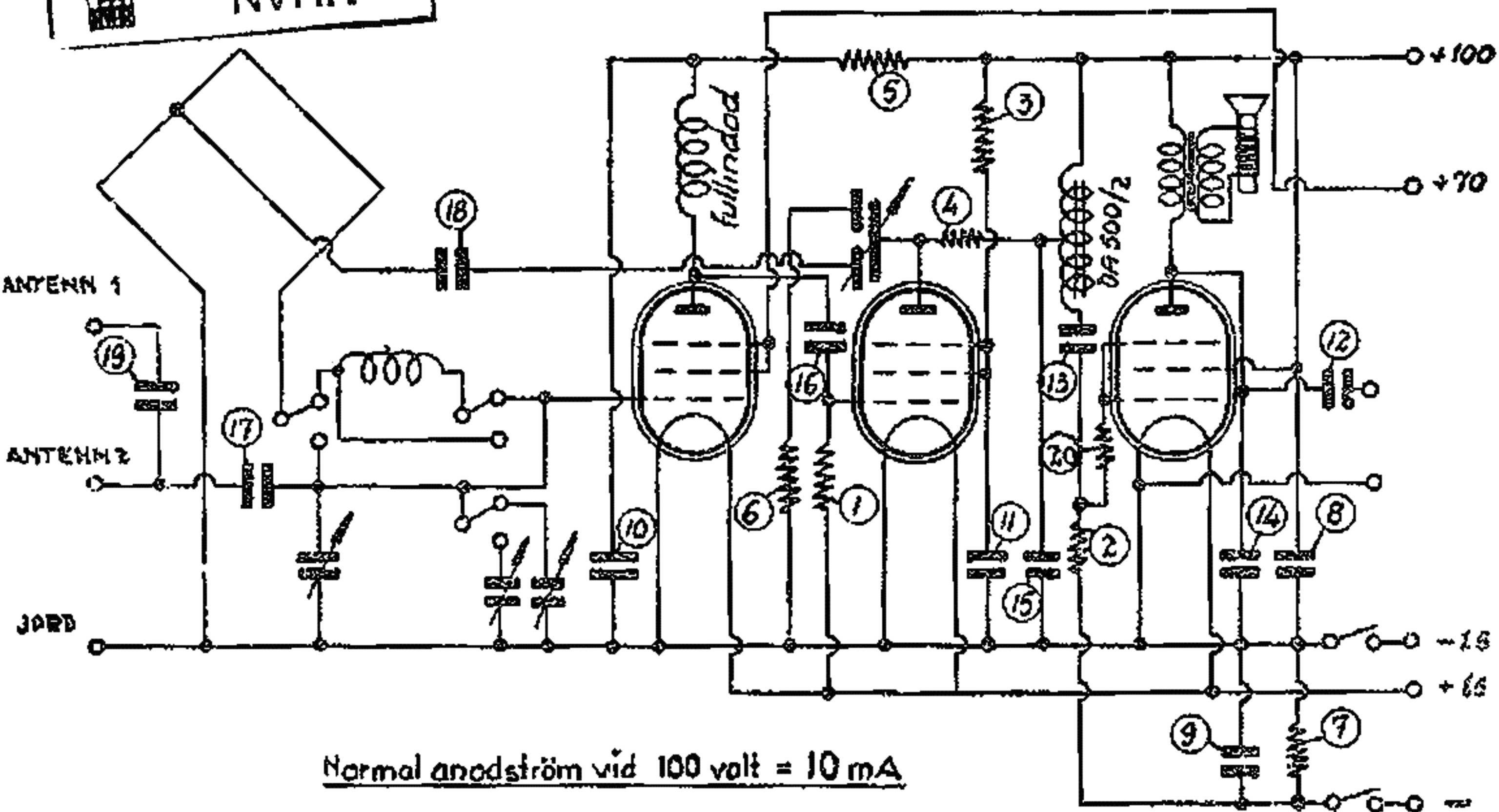


1N5EG

1N5EG

1C5EG



Högtalare: Cinaudagr. MA6—8. Rola PM 5—8.

För slutrör 1C5 EG.

Utgångstranf. anpassning = 9000Ω

Benämning:	
KOPPLINGSSCHEMA 213 R	
Datum	28/3 1939
Ersätter ritn. N:o	
Ritad av	P. E. P.
Skala	
Godkänd av	Augustin
Mått i m/m	
Luxor Radio A. B. Motåla	N:o K 209

N:r	Benämning	Ändr. till	Datum	Anm.
1	Motstånd $2M\Omega$ 0.5 W			
2	" $2M\Omega$ 0.5 W			
3	" $0.4M\Omega$ 0.5 W.			
4	" $0.02M\Omega$ 0.5 W			
5	" $0.01M\Omega$ 0.5 W			
6	" 800Ω 0.5 W			
7	" 800Ω 0.5 W			
8	Elektrolytk. $4\mu F$ 150 V			
9	" $50\mu F$ 12 V			Torr
10	Blockkond. $0.1\mu F$ 1500 V			$\pm 20\%$
11	" $0.1\mu F$ 1500 V			$\pm 20\%$
12	" 50000pF 1500 V			$\pm 20\%$
13	" 20000pF 1500 V			$\pm 20\%$
14	" 3000pF 1500 V			$\pm 20\%$
15	" 500pF 1500 V			$\pm 20\%$
16	" 50pF Glimm.			$\pm 5\%$
17	" 35pF Glimm.			Hescho $\pm 5\%$
18	" 5pF Glimm.			" $\pm 20\%$
19	" 2pF Glimm.			" $\pm 20\%$
20	Motstånd $2M\Omega$ 0.5 W	Tillkom	27/4-39	

Denna ritning är vår egendom och får icke utan vårt medgivande kopieras, förevisas för eller utlämnas till tredje person. (Kunigl. Förordn. 30 maj 1919.)

LUXOR RADIO A.-B.

Motala

