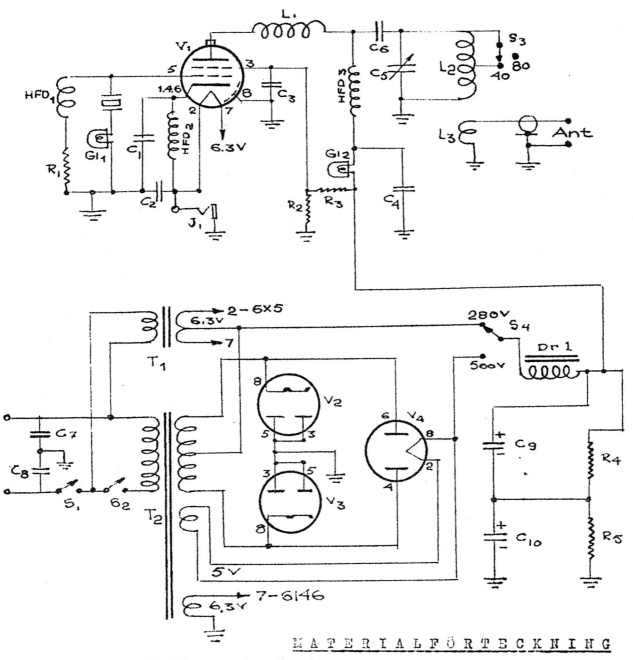
Rör: 6146, 5736T och två 6×4

Gamla Hobby Förlaget ..



Cl	500 pF glimmer el. rör. ker.	Ll	1.8 mH HFD
C 2	10.000 pF skiv.ker.	L 2	D=2" 8/varv" 1.5 mm E3 30 varv
C 3	10.000 pF skiv.ker.	L 3	_HHHHH
C 4	1.000 pF 1200 V. glimmer	S 1	1-polig strömställare
¢ 5	100 pF vridkondensator	S 2	11
C 6	1.000 pF 1.200 V glimmer	3 3	1-polig 2-vägs ker. omk.
C 7	10.000 pF skiv. ker.	S 4	1-polig 2-vägs omk.
C 8	10.000 pF -"-	J 1	
0 9	8 uF 450 V el.lyt.	G1 1	1.5 V c:a 50 mA
C 10	8 uR 450 V -"-	GL 1	6 V c:a 200 mA
R 1	27 Kohm 🚼 😗	T 1	Glödströmstransformator 6.3 V 1.2 A
R 2	40 Kohm 10	T 2	350V-0-350 V. 120 mA, 6.3 V 3.5 A,
	20 Kohm 10 W		5 V 3 A.
•	20 Kohm 10 77	Dr 1	10 H, 110 mA, 225 ohm
	20 Kohm 10 W	V 1	6146
HFD 1	1 mH	V 2	6 X 5
HFD 2		V 3	6 Y B
HFD 3	l mH	V 4	tyzon relegratnycket koppias
SM7UCZ		•	till J 1.