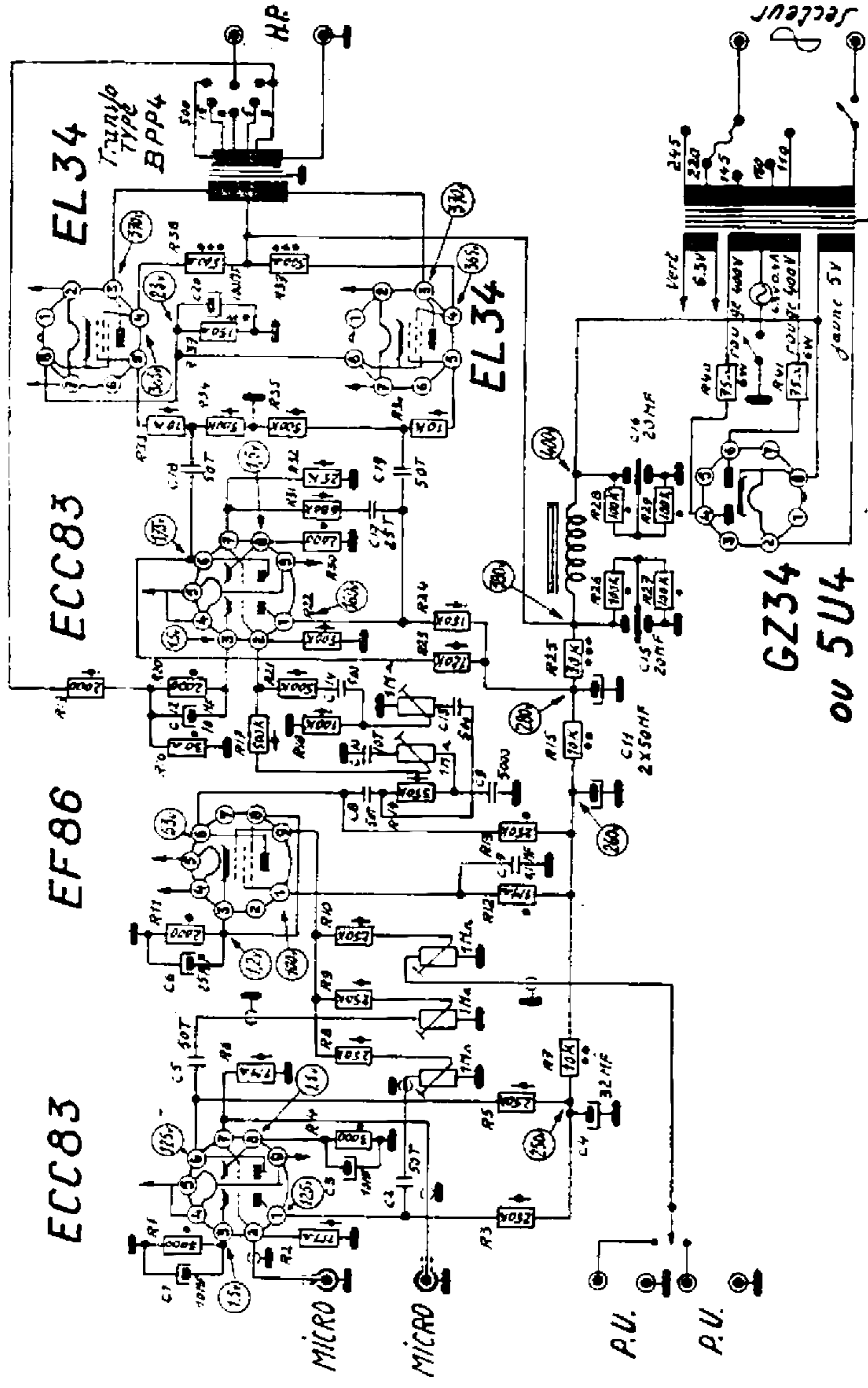


Resistances	Value	Power
R1	3000 Ω	3W
R2	1 M Ω	→
R3	250 K Ω	→
R4	3000 Ω	→
R5	250 K Ω	→
R6	1 M Ω	→
R7	70 K Ω	→
R8	250 K Ω	→
R9	250 K Ω	→
R10	250 K Ω	→
R11	2000 Ω	→
R12	1 M Ω	→
R13	250 K Ω	→
R14	350 K Ω	→
R15	10 K Ω	→
R16	30 Ω	→
R17	500 K Ω	→
R18	100 K Ω	→
R19	2000 Ω	→
R20	2000 Ω	→
R21	500 K Ω	→
R22	500 K Ω	→
R23	120 K Ω	→
R24	150 K Ω	→
R25	30 K Ω	→
R26	100 K Ω	→
R27	100 K Ω	→
R28	100 K Ω	→
R29	100 K Ω	→
R30	2000 Ω	→
R31	680 K Ω	→
R32	25 K Ω	→
R33	70 K Ω	→
R34	500 K Ω	→
R35	500 K Ω	→
R36	70 K Ω	→
R37	150 Ω	6W
R38	500 Ω	→
R39	500 Ω	→
R40	75 Ω	6W
R41	75 Ω	6W

Condensateurs	Value
C1	10 MF 50V
C2	50T PF
C3	10 MF 50V
C4	32 MF 350V
C5	50T PF
C6	25 MF 50V
C7	0.1 MF
C8	50T PF
C9	5000 PF
C10	10T PF
C11	2x50 MF 350V
C12	10 MF 50V
C13	500 PF
C14	500 PF
C15	20 MF 700V
C16	20 MF 700V
C17	25T PF
C18	50T PF
C19	50T PF
C20	100 MF 25V



Transformateur 400250

GZ34  
ou 5U4

N.B. Les différents voltages ont été relevés avec un appareil ayant une résistance de 20000 Ω par volt

# AMPLIFICATEUR 30 W SOCCORA