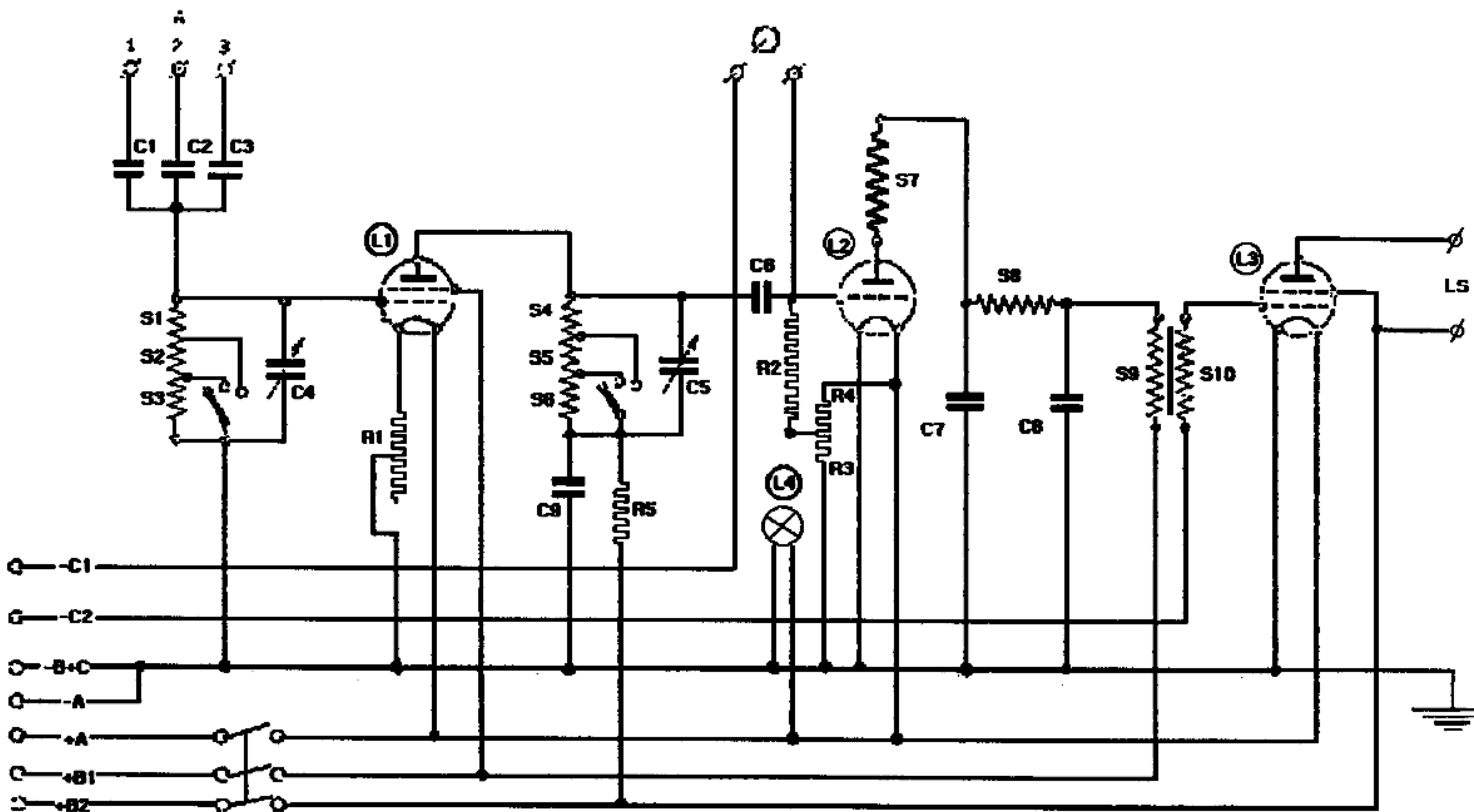


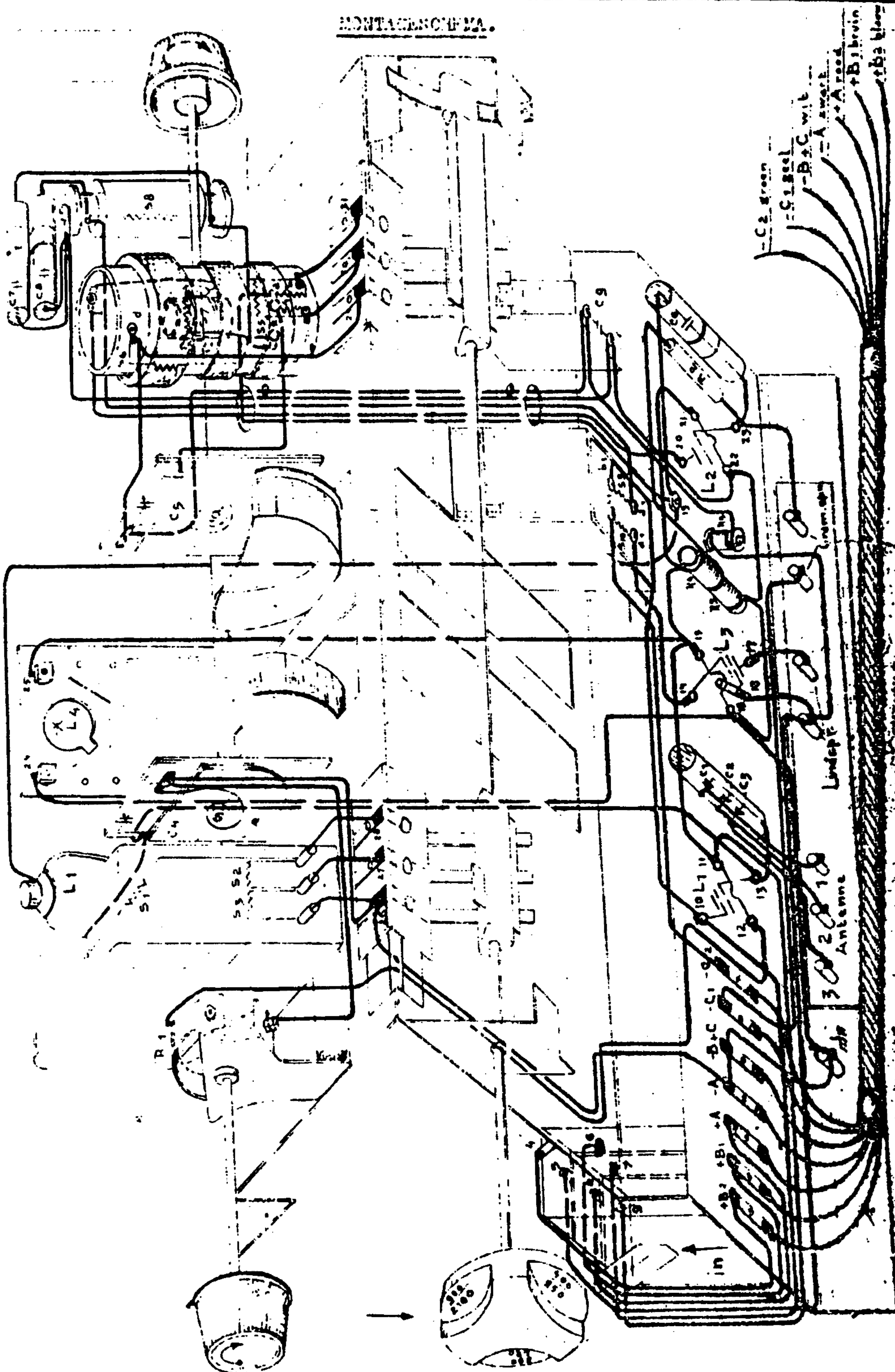
PRINCIPE-SCHEMA



SPOELEN	CONDENSATOREN	WEERSTANDEN	LAMPEN	
S 1 =	C1 = 17 $\mu\mu\text{F}$	R1 = 60 Ω	L1 = A 442	
S 2 =	C2 = 65 „	R2 = 1 M Ω	L2 = A 415	
S 3 =	C3 = 240 „	R3 = 120 Ω	L3 = B 443	
S 4 =	C4 = 830 „	R4 = 200 Ω	L4 = 8047	
S 5 =	C5 = 550 „	R5 = 5000 Ω		
S 6 =	C6 = 170 „			
S 7 =	C7 = 1650 „			
S 8 =	C8 = 550 „			
S 9 =	C9 = 1 μF			
S 10 =				

- C1 = - Negatief (geel)
- C2 = - Negatief (groen)
- B+C = - Anode en + Negatief 15 V. (wit)
- A = - Accu gloeistroom (zwart)
- + A = + Accu gloeistroom 4 V. (rood)
- + B1 = DET ca 80 V (bruin)
- + B2 = + Anode ca 150 V. (blauw)

MONTAGESCHEMA.



h. s. n. i. c. 2001 f. d. i. t. 0. a. s. j. e. r. t. e. l. e. j. n. o. f. e. s. t. a. s. z. o. n. d. e. .o. o. n. e. .i. s. .i. .i. d. e. e. l. i. n. .i. f. a. b. r. i. c. .v. e. .v. o. o. r. s. c. h. r. i. f. t. e. n. .d. .

Antenne
Lijndr.
302818

-C2 Groen
-C1 Beel
-B+C wit
-A zwart
-A zwart
-B+Bivio
-B+Bivio