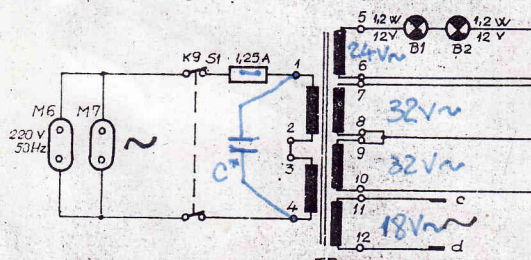
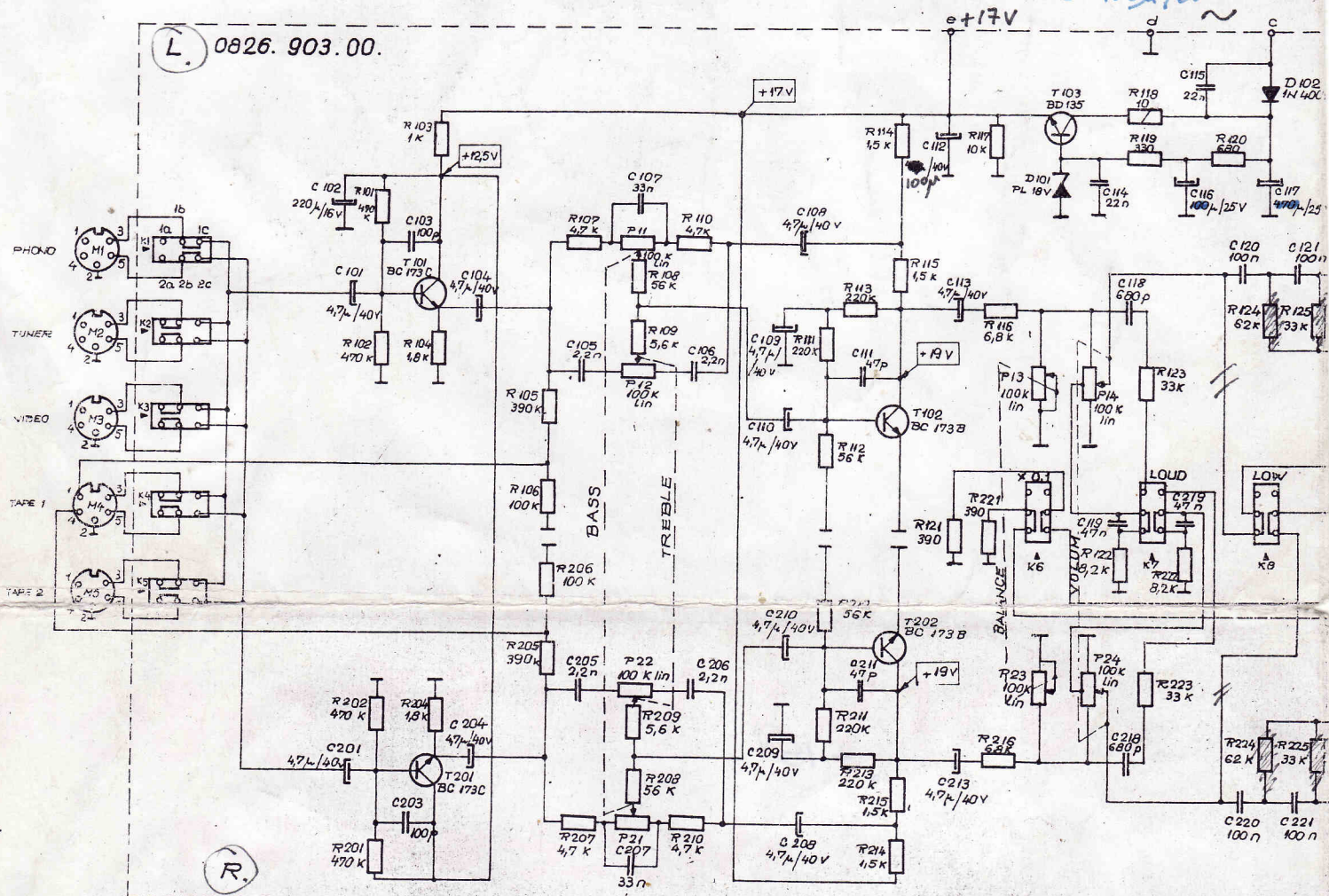
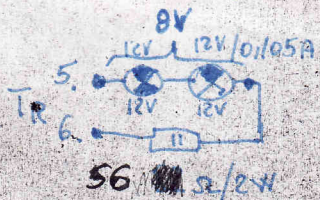


AS75202

$C117 = 2200\mu/25V$
 $C116 = 470\mu/25V$
 $C112 = 100\mu/25V$



$C117 = 2200\mu/400V$
 $C116 = 470\mu/400V$



LEGENDĂ:

- 0,25 W
- 0,5 W
- 3 W

Poziția comutatoarelor

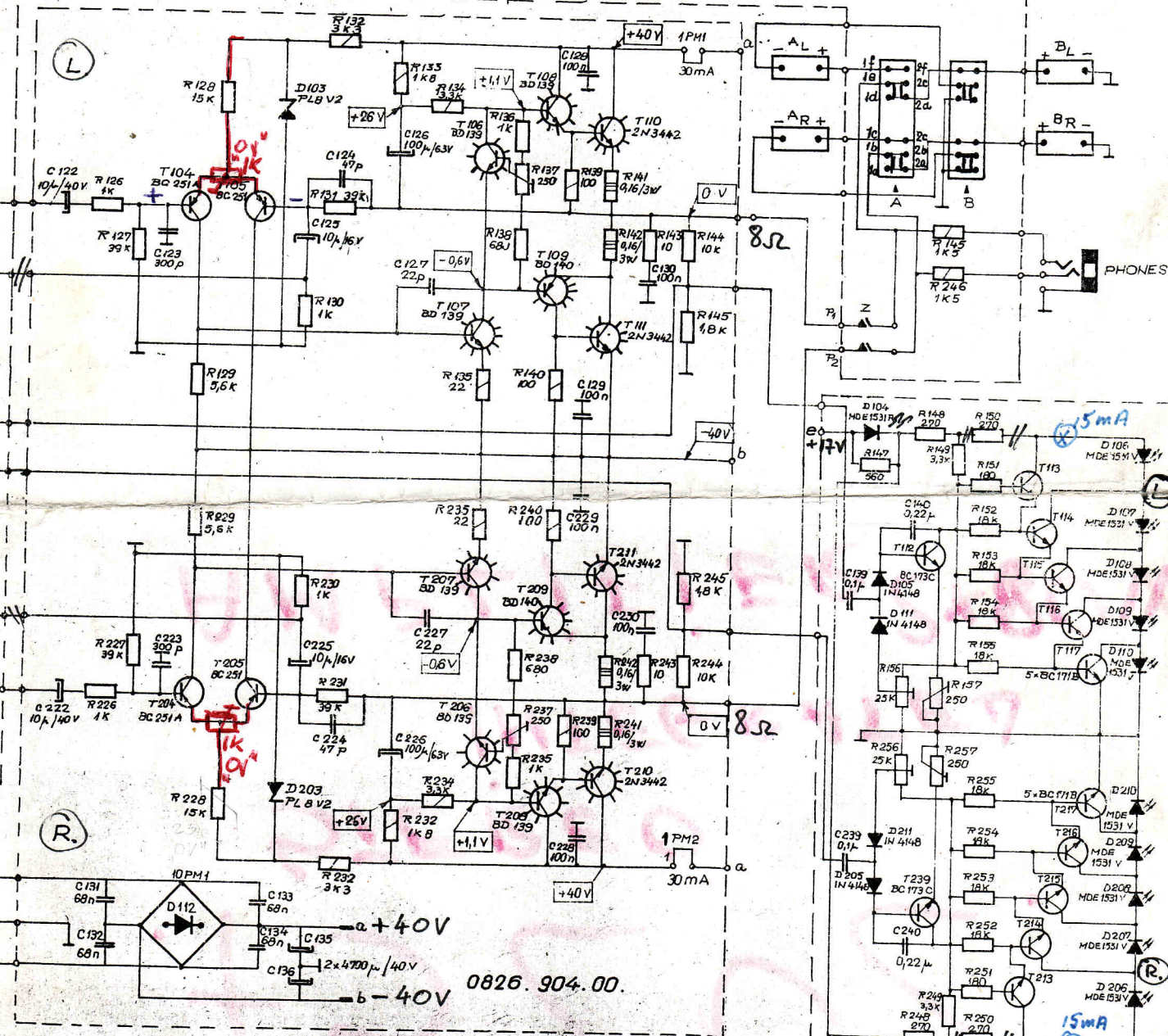
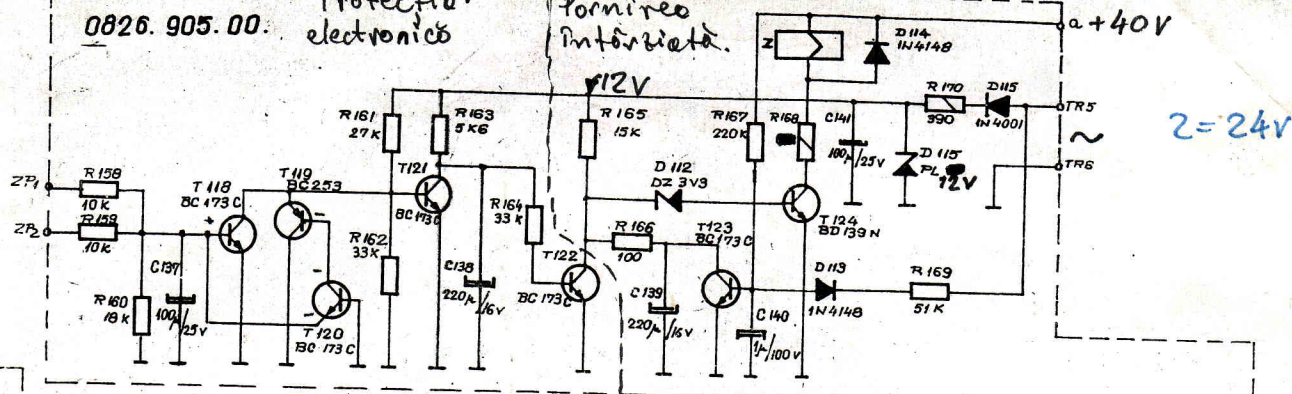
| Comutator | Poziția |
|------------|---------|
| PHONO (K1) | apăsă |
| TUNER (K2) | neapăsă |
| VIDEO (K3) | neapăsă |
| TAPE1 (K4) | neapăsă |
| TAPE2 (K5) | neapăsă |
| X 0,1 (K6) | neapăsă |
| LOUD (K7) | neapăsă |
| LOW (K8) | neapăsă |
| BOXE A | neapăsă |
| BOXE B | neapăsă |

- În poziția neapăsă
 A și B sînt cuplate
 - sensul de cîr
 - Tensiunile indicate
 de masă (L) cu
 sarcină.

I. ELECTROMUREȘ
 de a modifica sch

0826. 905. 00. Protecția electronică

Pornirea interzică.



$$C135; 136 = 4700 \div 10000 \mu / 40V (50V)$$

