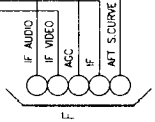


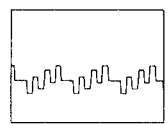
31. Амплитудно-частотная характеристика

30. Амплитудно-частотная характеристика

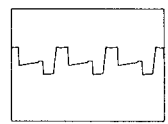


CP950

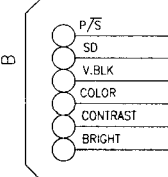
- 1 DL N
- 2 PAL B-Y IN
- 3 PAL R-Y IN
- 4 9V
- 5 B-Y OUT
- 6 R-Y OUT
- 7 GND
- 8 H.BLK
- 9 V.BLK
- 10 PAL DEACT
- 11 PAL DRIVE
- 12 SECAM IN
- 13 IDENT ADJ.



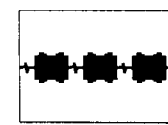
4. Амплитуда 1,2 В



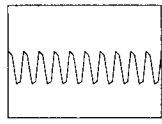
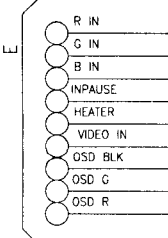
5. Амплитуда 0,8 В



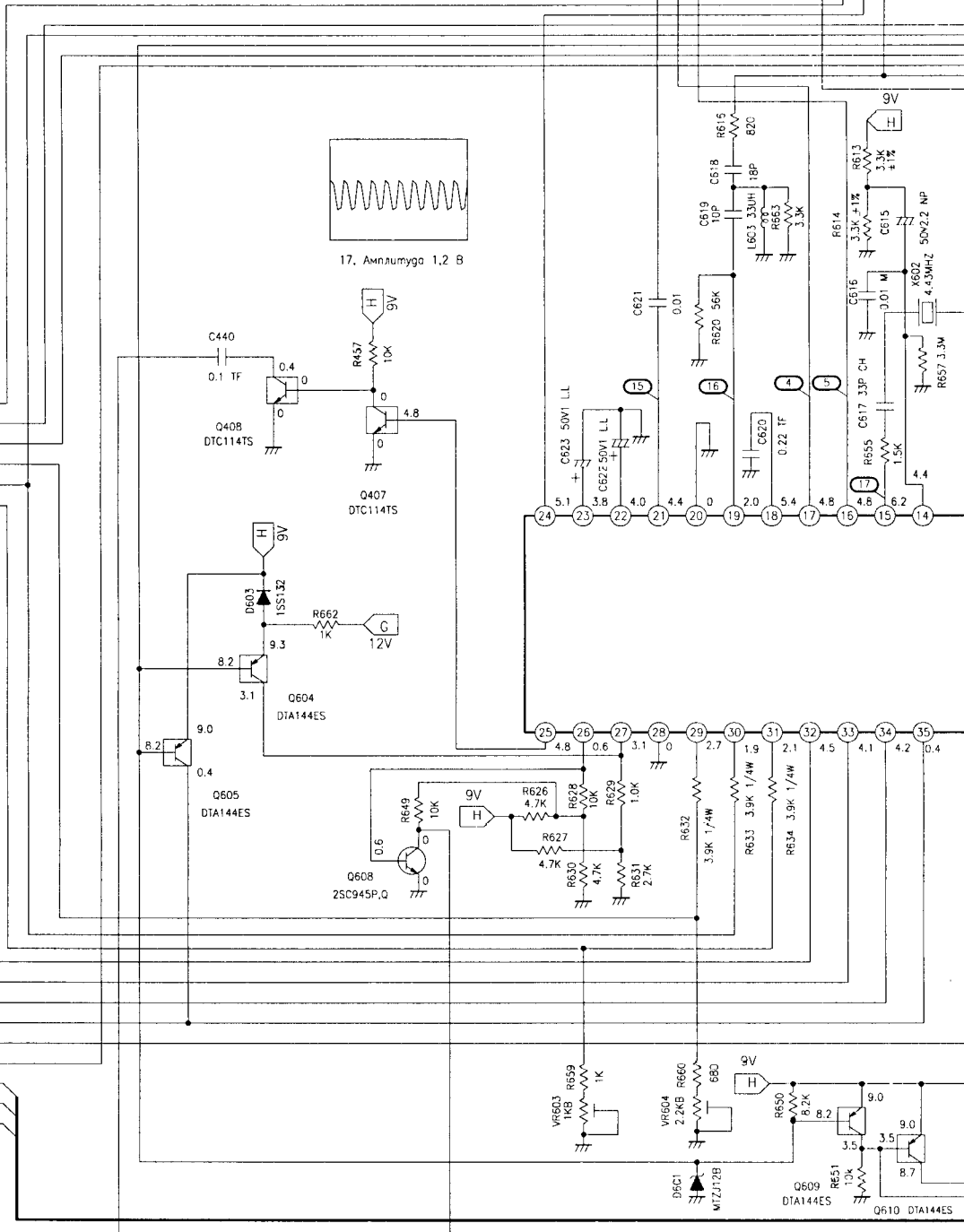
15. Амплитуда 0,18 В

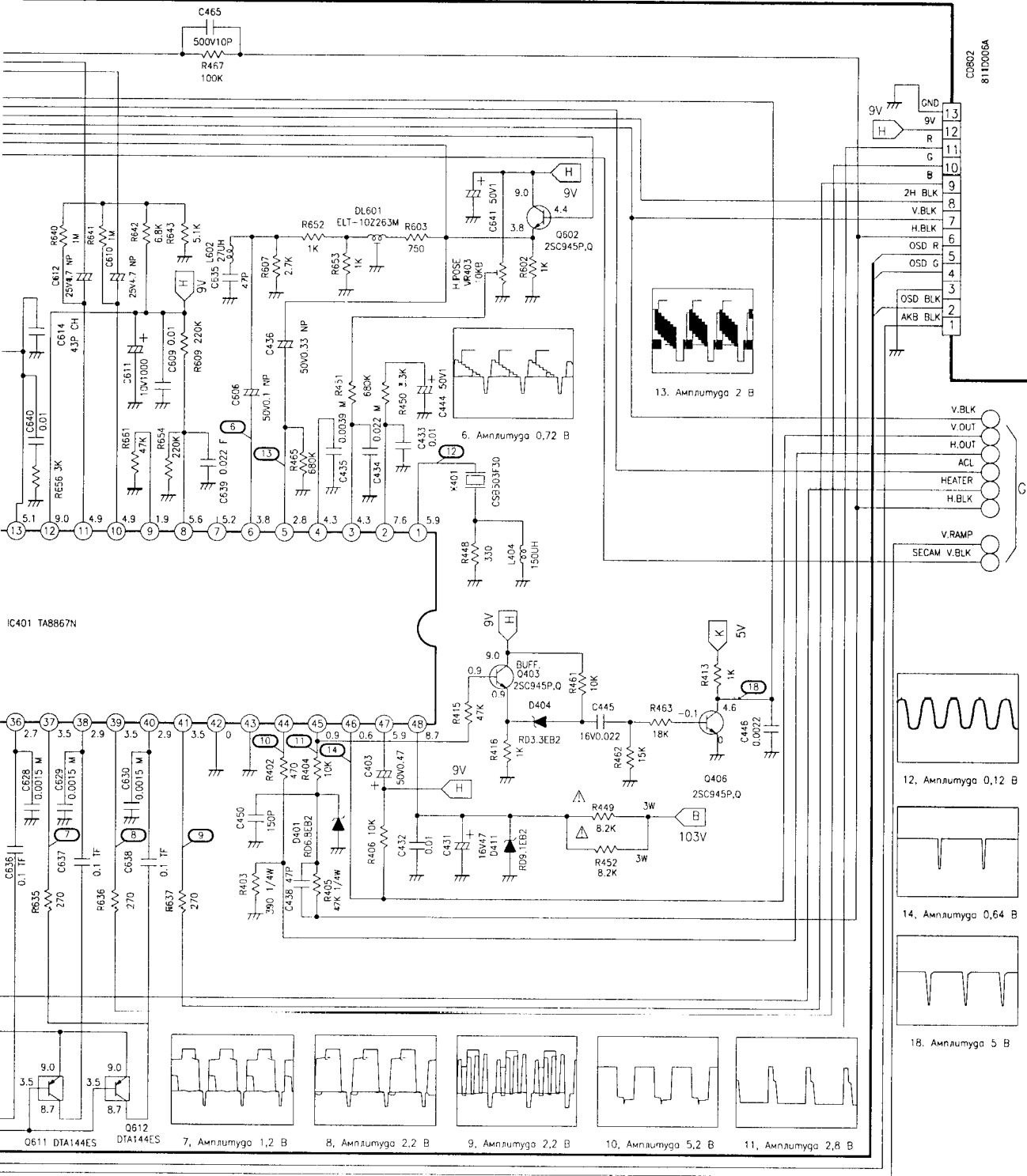


16. Амплитуда 0,18 В

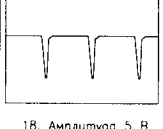
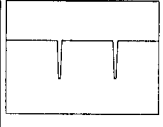
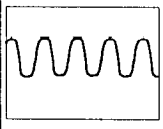
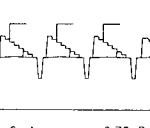
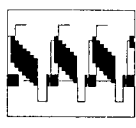
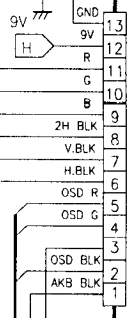


17. Амплитуда 1,2 В





CS802
8110006A



IC401 TA8867N

Q611 DTA144ES
Q612 DTA144ES

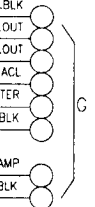
7. Амплитуда 1,2 В

8. Амплитуда 2,2 В

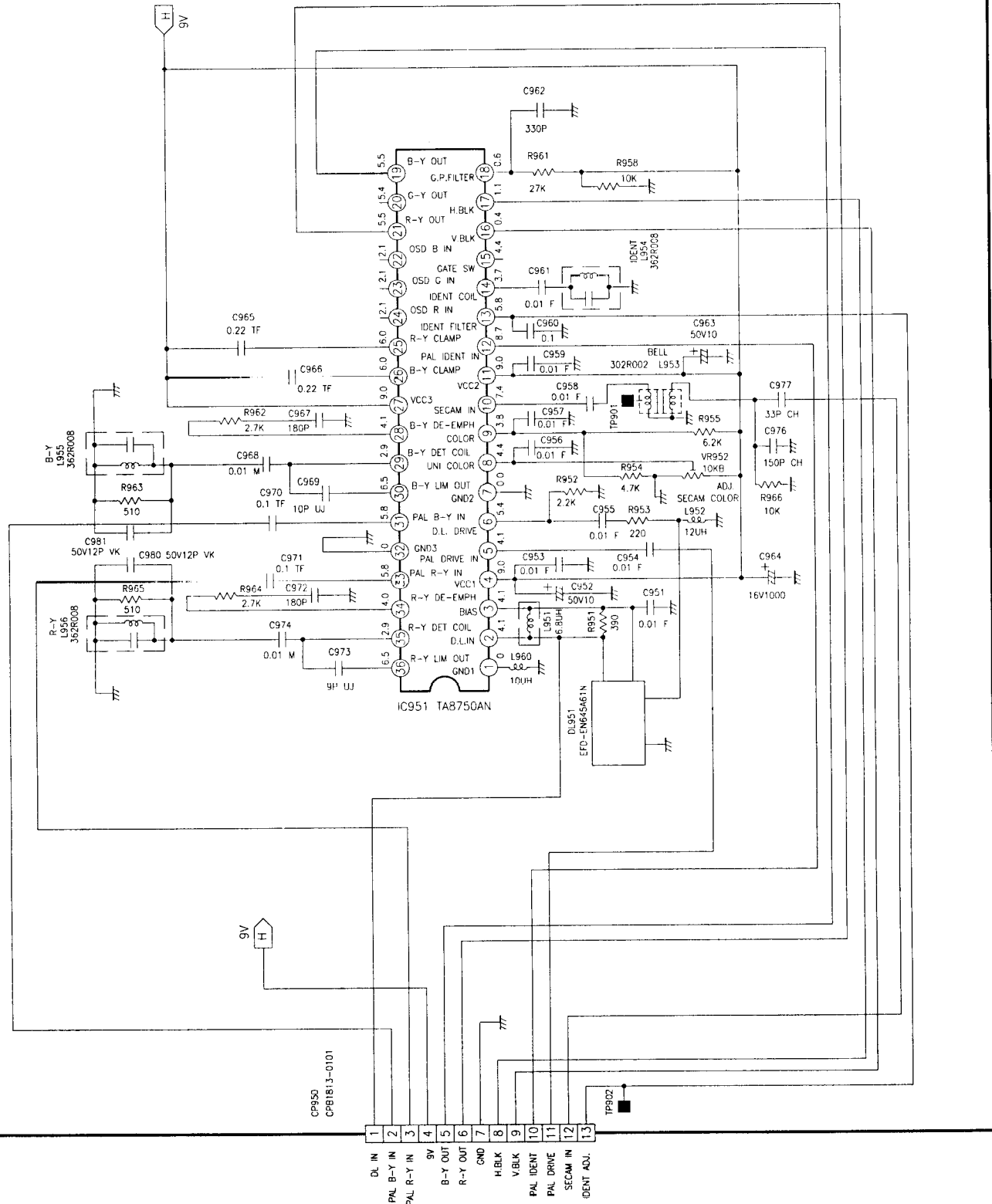
9. Амплитуда 2,2 В

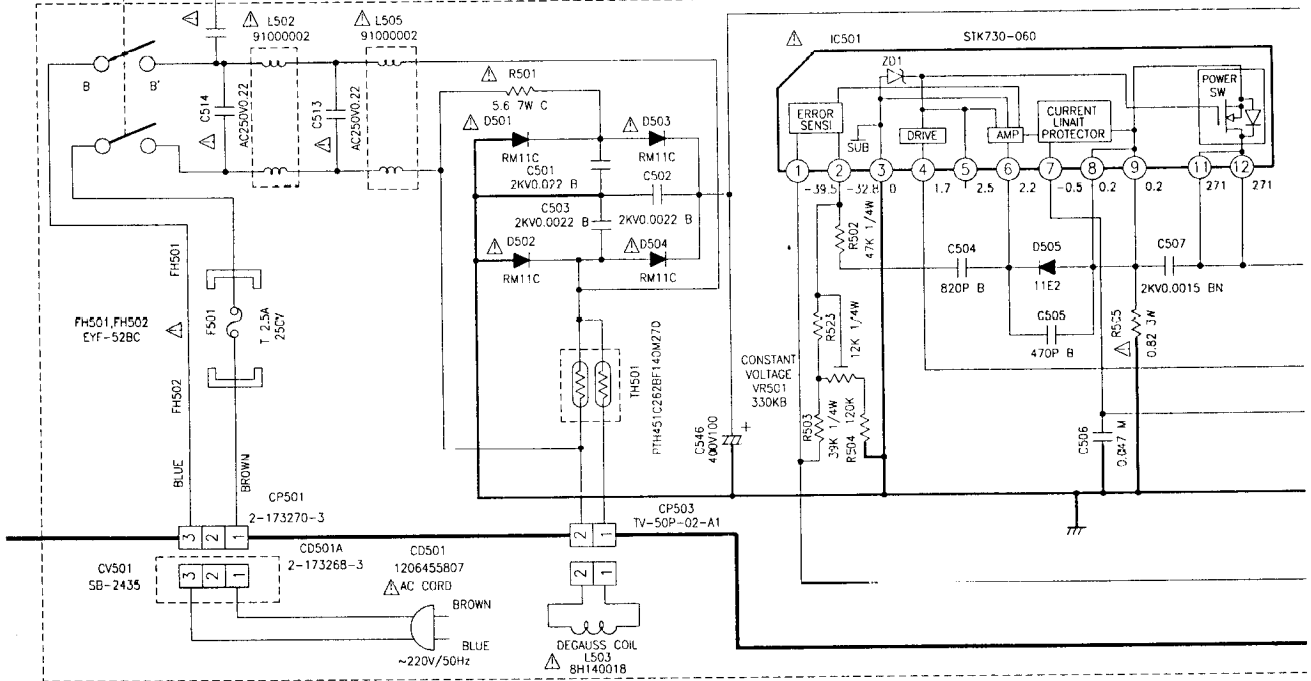
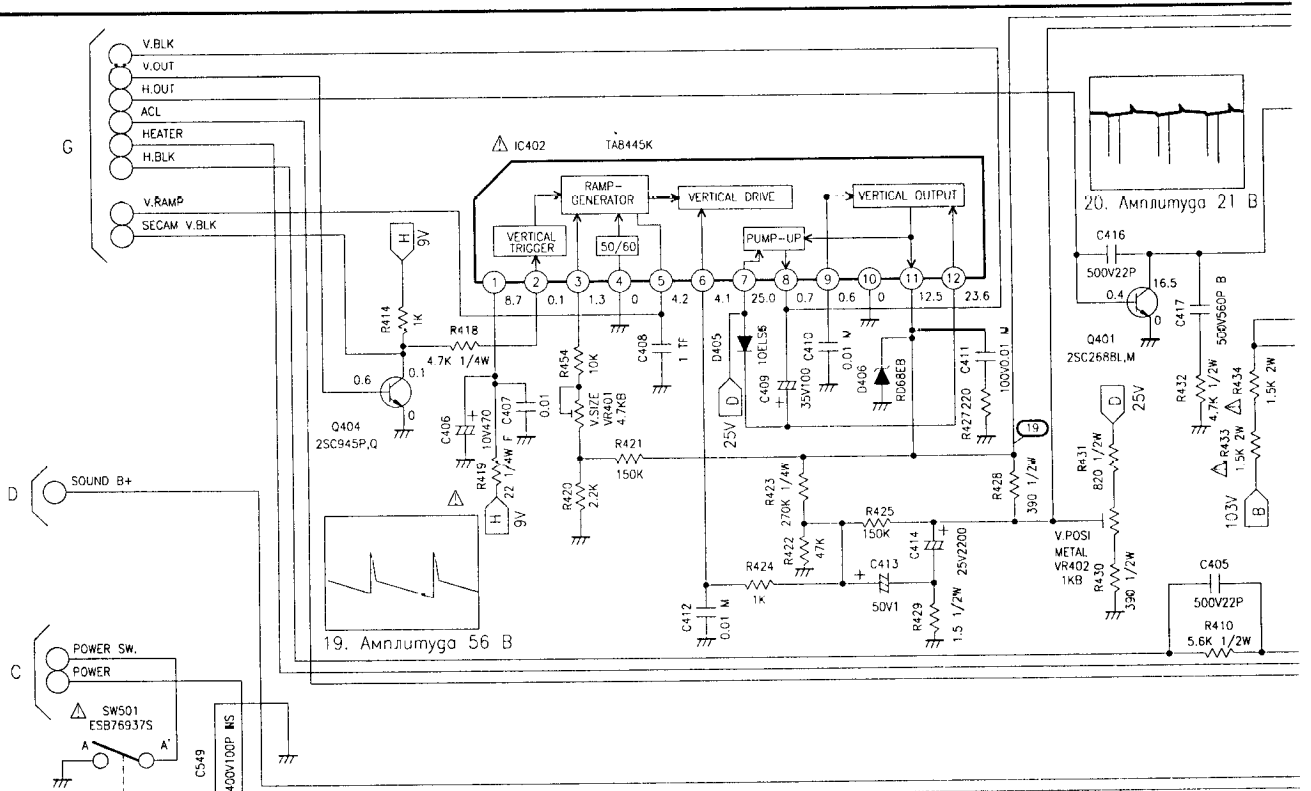
10. Амплитуда 5,2 В

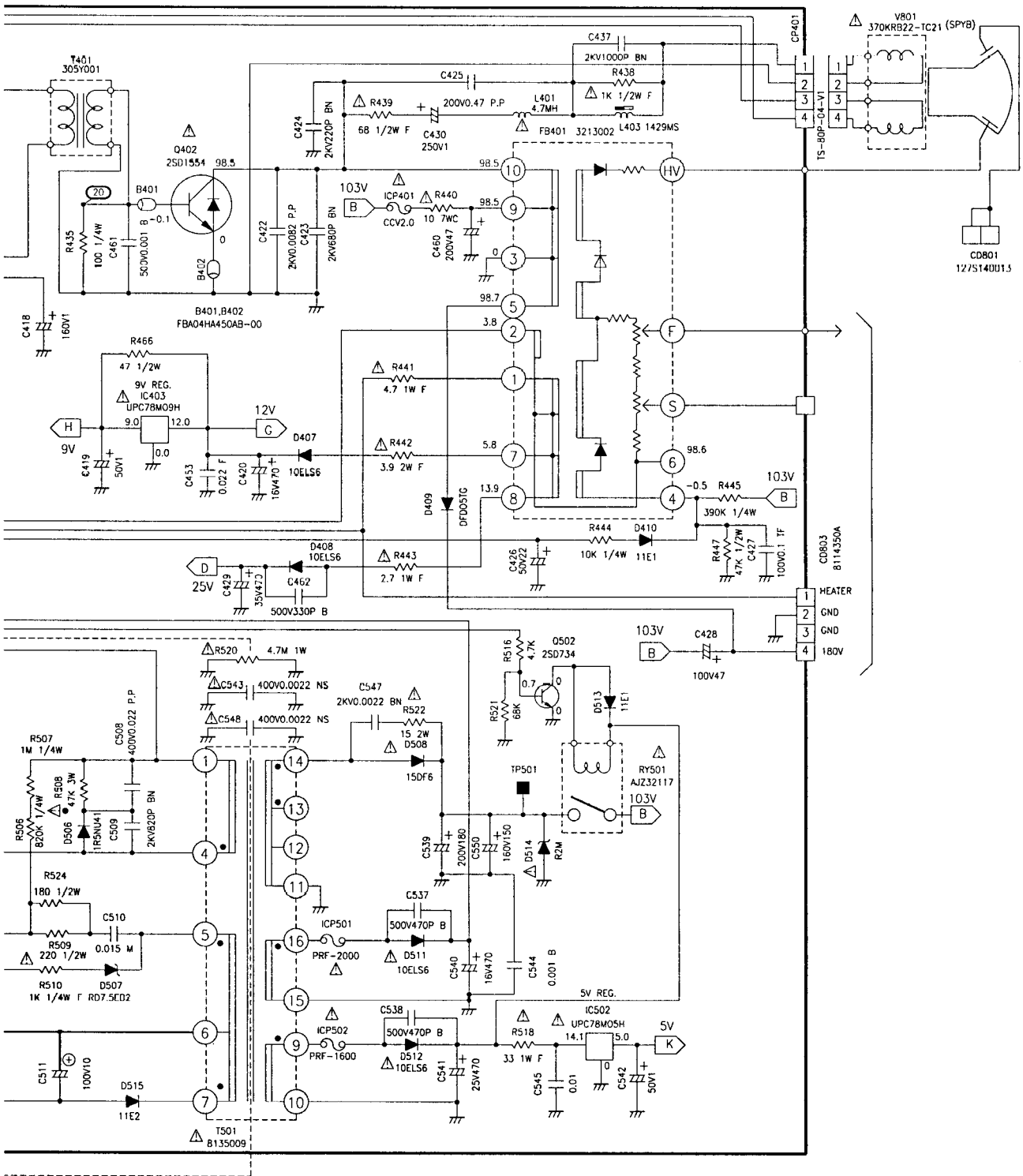
11. Амплитуда 2,8 В



SECAM V.BLK







TA01
305Y001

C418
160V

R435
100 1/4W

C461
500V0.001 B

B401
98.5

B402

C422
2KV0.002 P.P

C423
2KV680P BN

B401, B402
FBA04HA450AB-00

R466
47 1/2W

9V REG.
IC403
UPC78M09H

9.0
12.0

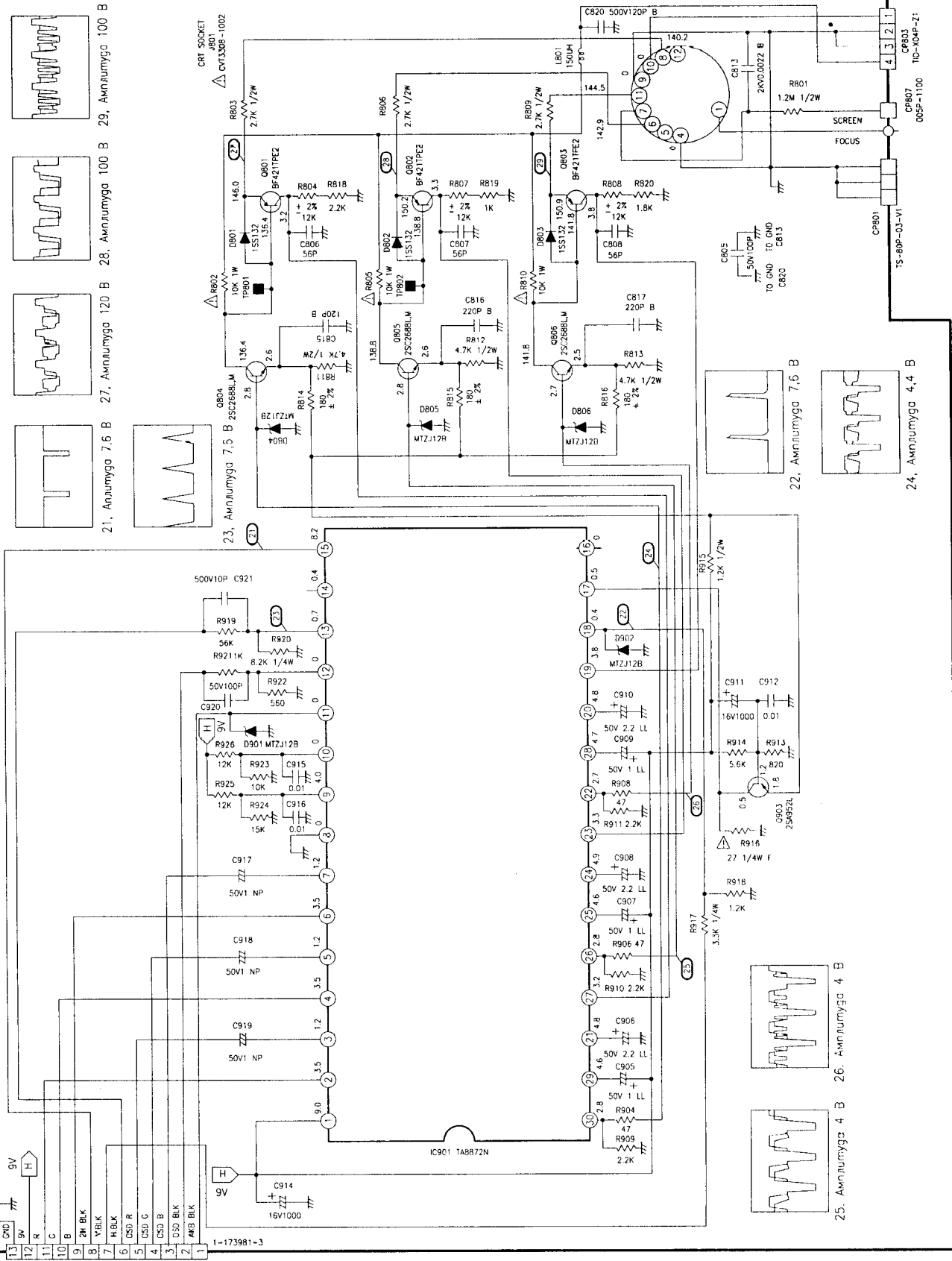
12V

D407

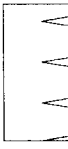
C453
0.022 F

C420
18V470

10EL56



21. Амплитуда 7,6 В
27. Амплитуда 120 В
28. Амплитуда 100 В
29. Амплитуда 100 В



23. Амплитуда 7,5 В



24. Амплитуда 4,4 В



25. Амплитуда 4 В



26. Амплитуда 4 В



22. Амплитуда 7,5 В



23. Амплитуда 7,5 В



24. Амплитуда 4,4 В



25. Амплитуда 4 В

26. Амплитуда 4 В

