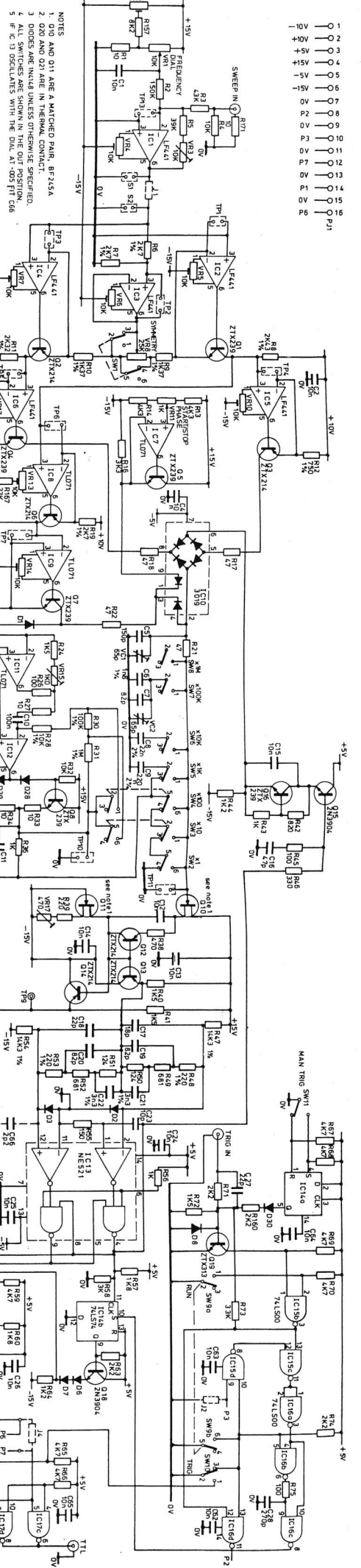
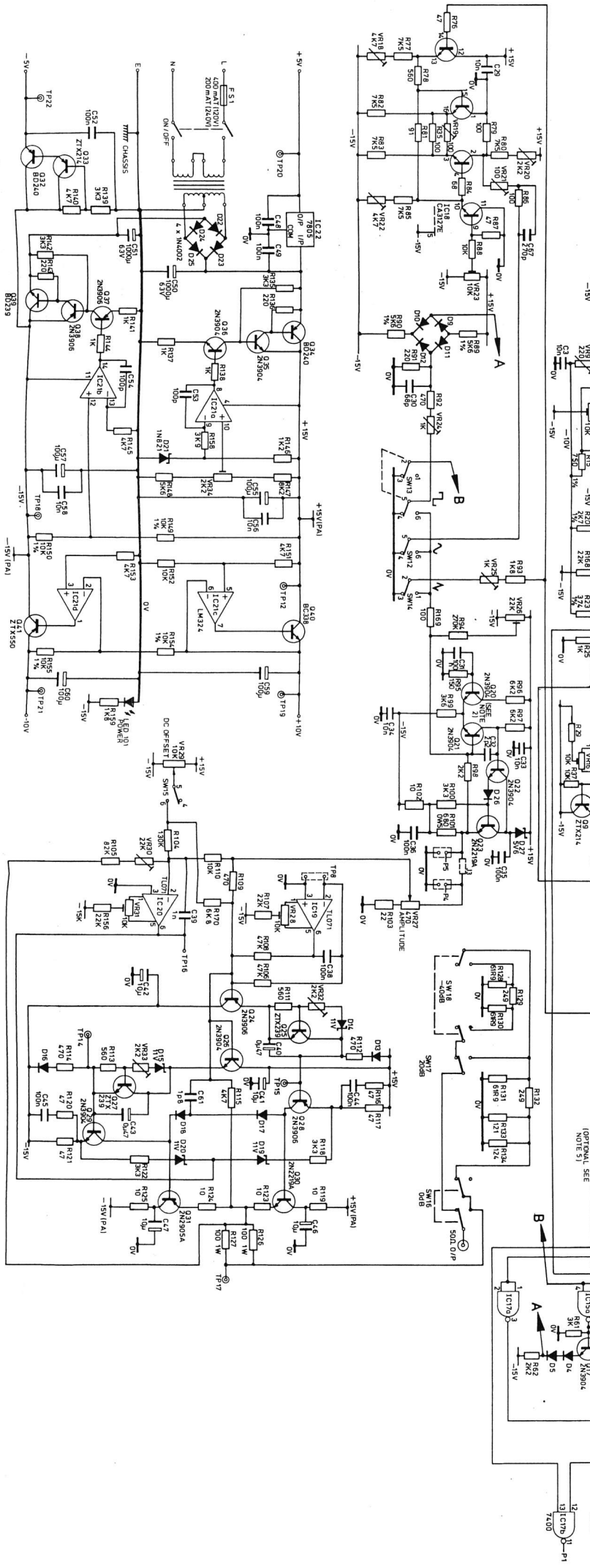


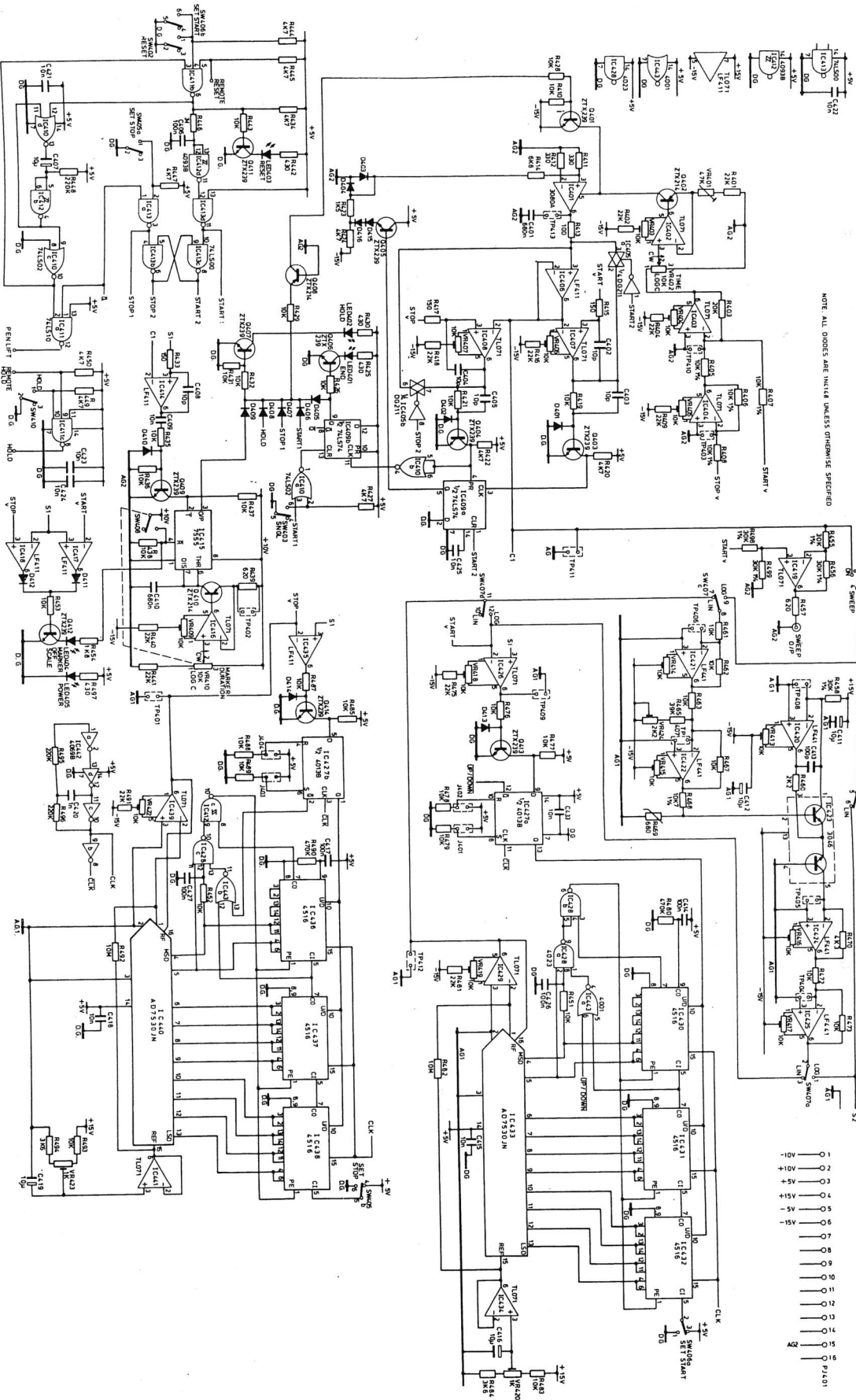
- 1 ○
- 2 ○
- 3 ○
- 4 ○
- 5 ○
- 6 ○
- 7 ○
- 8 ○
- 9 ○
- 10 ○
- 11 ○
- 12 ○
- 13 ○
- 14 ○
- 15 ○
- 16 ○
- 17 ○
- 18 ○
- 19 ○
- 20 ○
- 21 ○
- 22 ○
- 23 ○
- 24 ○
- 25 ○
- 26 ○
- 27 ○
- 28 ○
- 29 ○
- 30 ○
- 31 ○
- 32 ○
- 33 ○
- 34 ○
- 35 ○
- 36 ○
- 37 ○
- 38 ○
- 39 ○
- 40 ○
- 41 ○
- 42 ○
- 43 ○
- 44 ○
- 45 ○
- 46 ○
- 47 ○
- 48 ○
- 49 ○
- 50 ○
- 51 ○
- 52 ○
- 53 ○
- 54 ○
- 55 ○
- 56 ○
- 57 ○
- 58 ○
- 59 ○
- 60 ○
- 61 ○
- 62 ○
- 63 ○
- 64 ○
- 65 ○
- 66 ○
- 67 ○
- 68 ○
- 69 ○
- 70 ○
- 71 ○
- 72 ○
- 73 ○
- 74 ○
- 75 ○
- 76 ○
- 77 ○
- 78 ○
- 79 ○
- 80 ○
- 81 ○
- 82 ○
- 83 ○
- 84 ○
- 85 ○
- 86 ○
- 87 ○
- 88 ○
- 89 ○
- 90 ○
- 91 ○
- 92 ○
- 93 ○
- 94 ○
- 95 ○
- 96 ○
- 97 ○
- 98 ○
- 99 ○
- 100 ○



1. IC1 AND IC2 ARE A MATCHED PAIR, BR-2454
2. IC3 AND IC4 ARE IN THERMAL CONTACT
3. DIODES ARE INCLUSIVE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED
4. ALL SWITCHES ARE SHOWN IN THE OFF POSITION
5. IF IC13 OSCILLATES WITH THE DIAL AT 405 FT C56



Main board circuit diagram



Sweep board circuit diagram

NOTE ALL DIMS ARE IN INCHES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED