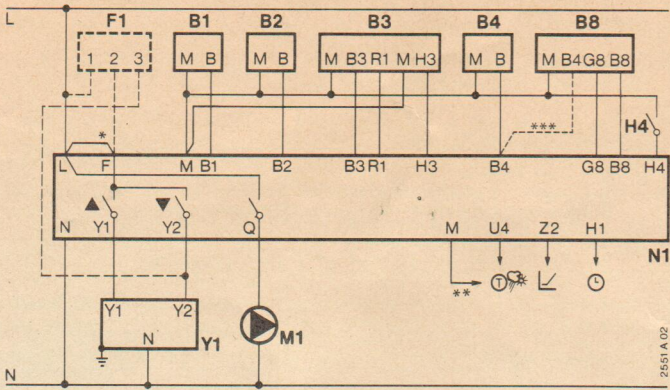
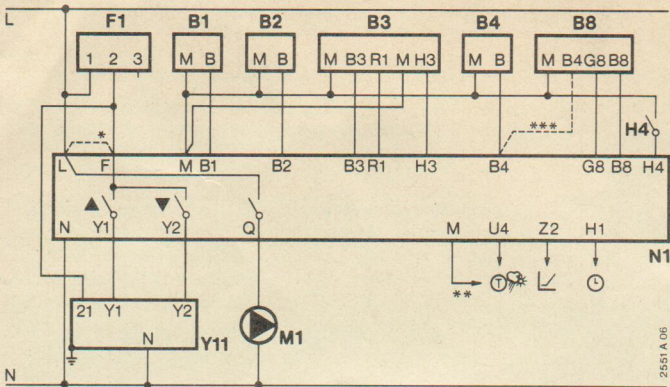


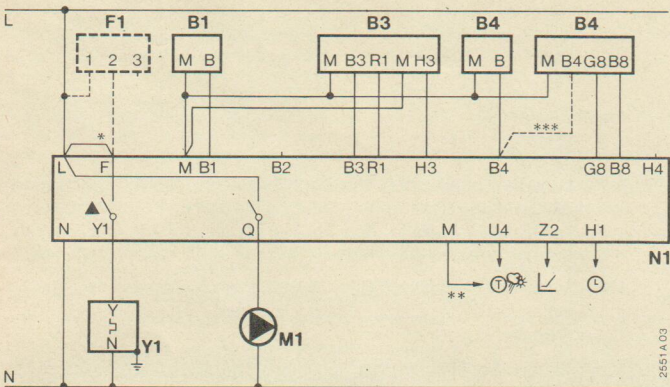
**Schaltplan 1** Regler auf elektromotorischen Stellantrieb wirkend (Stellantrieb ohne Notstellfunktion)



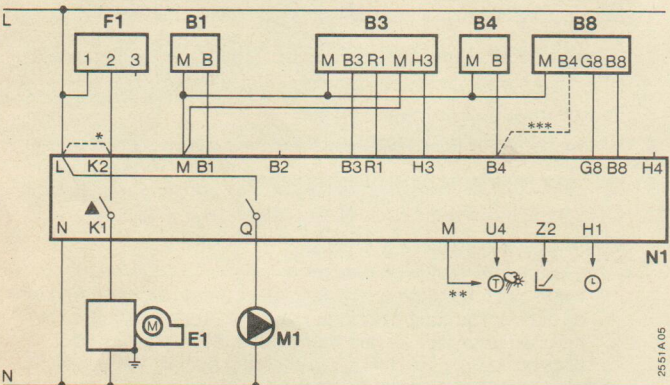
**Schaltplan 2** Regler auf elektromotorischen Stellantrieb mit Notstellfunktion wirkend



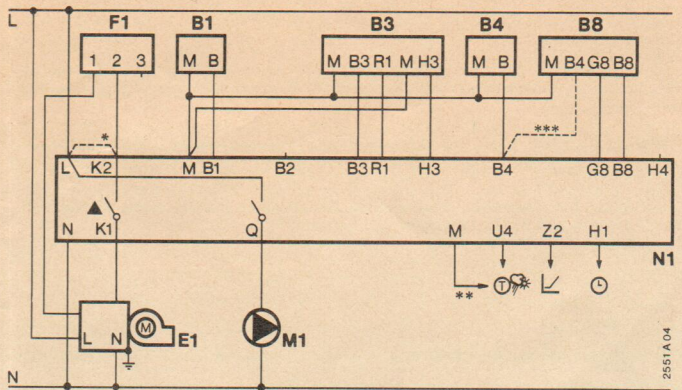
**Schaltplan 3** Regler auf elektrothermischen Stellantrieb wirkend



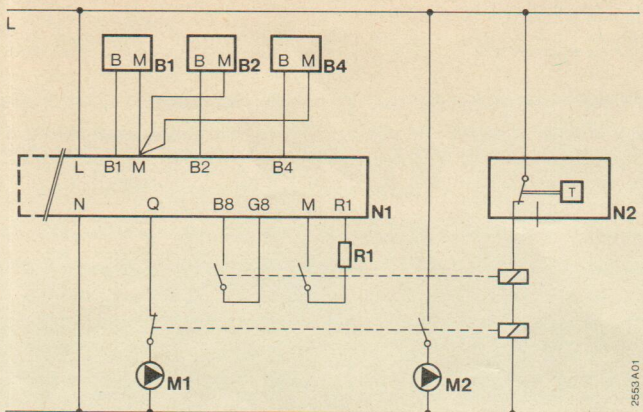
**Schaltplan 4** Regler auf Brenner wirkend, mit Phasensteuerung



**Schaltplan 5** Regler auf Brenner wirkend, mit Steuerschleife



**Schaltplan 6** Brauchwasservorrang



#### Erklärung zu den Schaltplänen 1...5

- B1 Vorlauftemperaturfühler QAD21 oder QAE21
- B2 Rücklauftemperaturfühler QAD21 oder QAE21
- B3 Fernbedienungsgerät QAA22.71 oder Raumtemperaturfühler QAA21 (dann ohne Anschlüsse H3 und R1)
- B4 Witterungsfühler QAC21
- B8 Windfühler QAV91
- E1 Brenner
- F1 Sicherheitstemperaturwächter bzw. -begrenzer
- H4 Hilfskontakt im Stellantrieb für Durchflußminimalbegrenzung
- M1 Umwälzpumpe
- N1 Regler RVL45
- Schaltplan 1 und 2: Codierplatte A
- Schaltplan 3: Codierplatte B
- Schaltplan 4 und 5: Codierplatte C
- Y1 Stellantrieb ohne Notstellfunktion
- Y11 Stellantrieb mit Notstellfunktion

- \* Falls ein Sicherheitstemperaturwächter bzw. -begrenzer angeschlossen wird, dann ist die Brücke zwischen den Klemmen L und F zu entfernen.
- \*\* Werden Geräte an die Klemmen U4, Z2 oder H1 angeschlossen, so sind auch die Klemmen M (Meßnull/Masse) miteinander zu verbinden.
- \*\*\* Wird der Windfühler QAV91 (B8) gleichzeitig als Witterungsfühler benutzt, so ist seine Klemme B4 so anzuschließen wie gestrichelt eingezeichnet.

#### Erklärung zum Schaltplan 6

- B1 Vorlauftemperaturfühler
- B2 Rücklauftemperaturfühler
- B4 Witterungsfühler QAC21
- M1 Umwälzpumpe
- M2 Speicherpumpe
- N1 Regler RVL45 mit Standardeinschub AZY12.15
- N2 Brauchwassertemperaturregler
- R1 Widerstand 7,5 kΩ