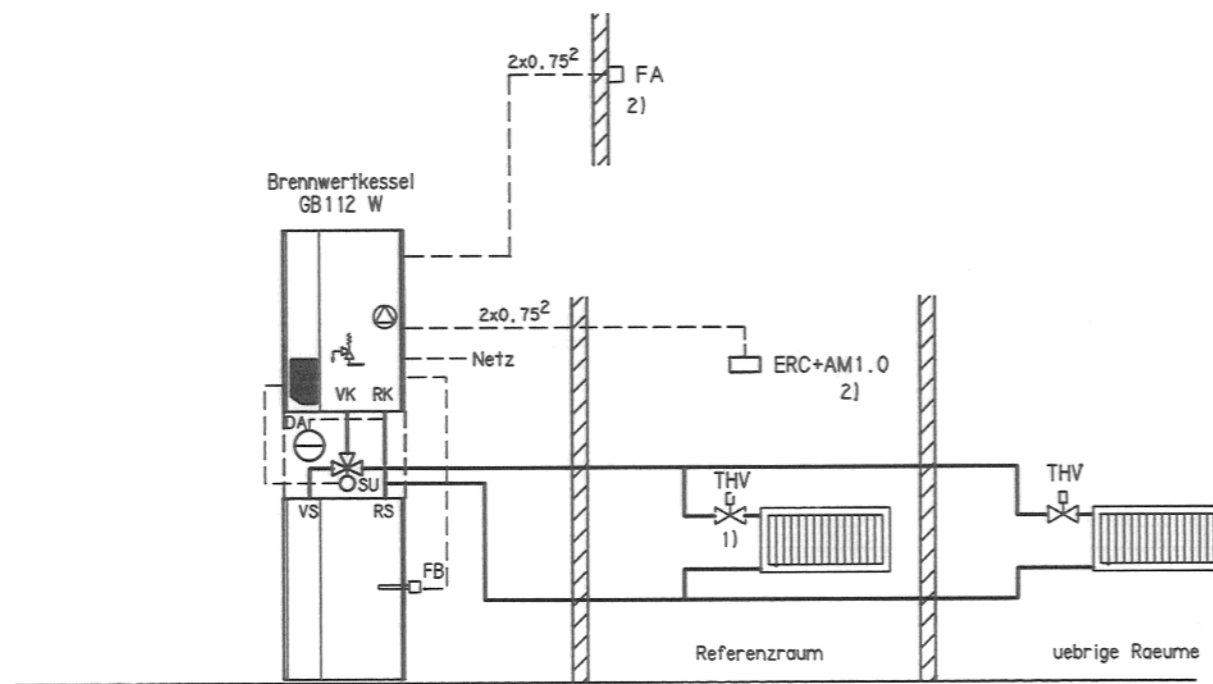


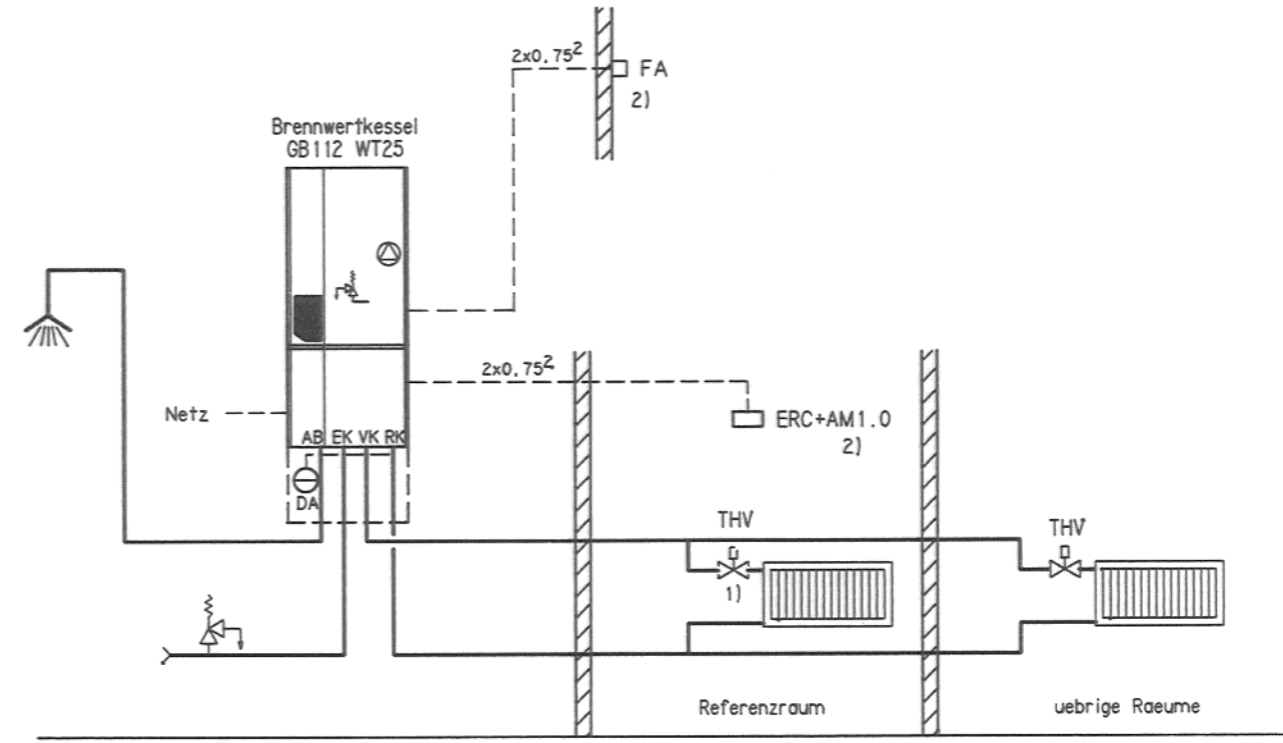
S1

Brennwertkessel GB112 W
mit externem Speicher HT 75

1) Thermostatventil nicht erforderlich oder vollstaendig zu oeffnen, wenn Regelung ueber ERC raumtemperaturabhaengig oder aussentemperaturabhaengig mit Raumtemperaturaufschaltung erfolgt.

2) Wenn Anlage ueber ERC aussentemperaturabhaengig geregelt wird.

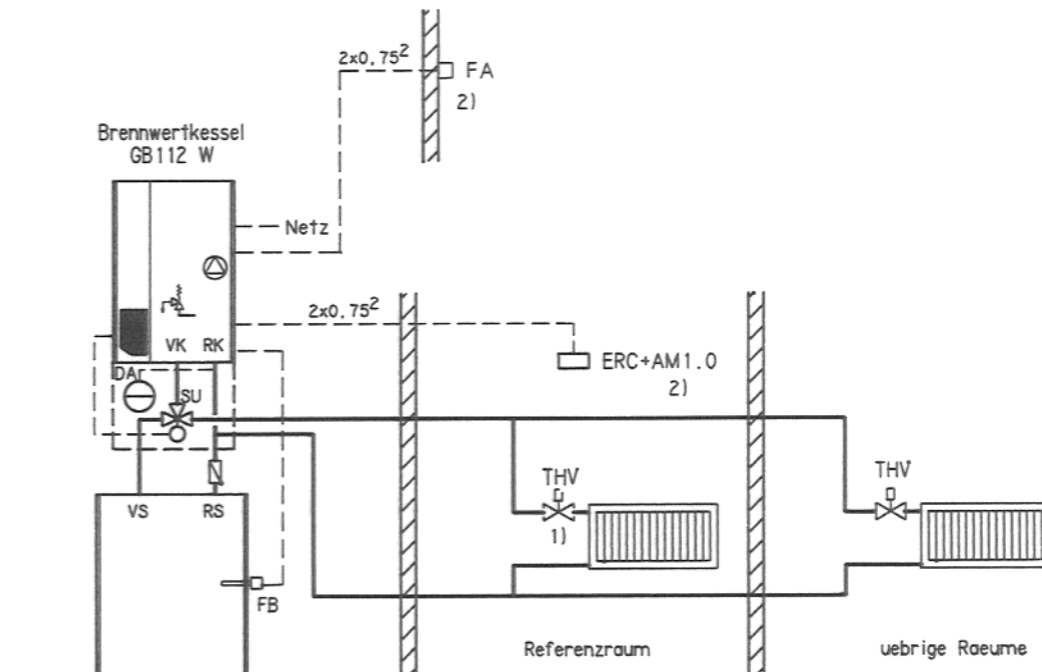
S2

Brennwertkessel GB112 WT25
mit internem Speicher 25 Liter

1) Thermostatventil nicht erforderlich oder vollstaendig zu oeffnen, wenn Regelung ueber ERC raumtemperaturabhaengig oder aussentemperaturabhaengig mit Raumtemperaturaufschaltung erfolgt.

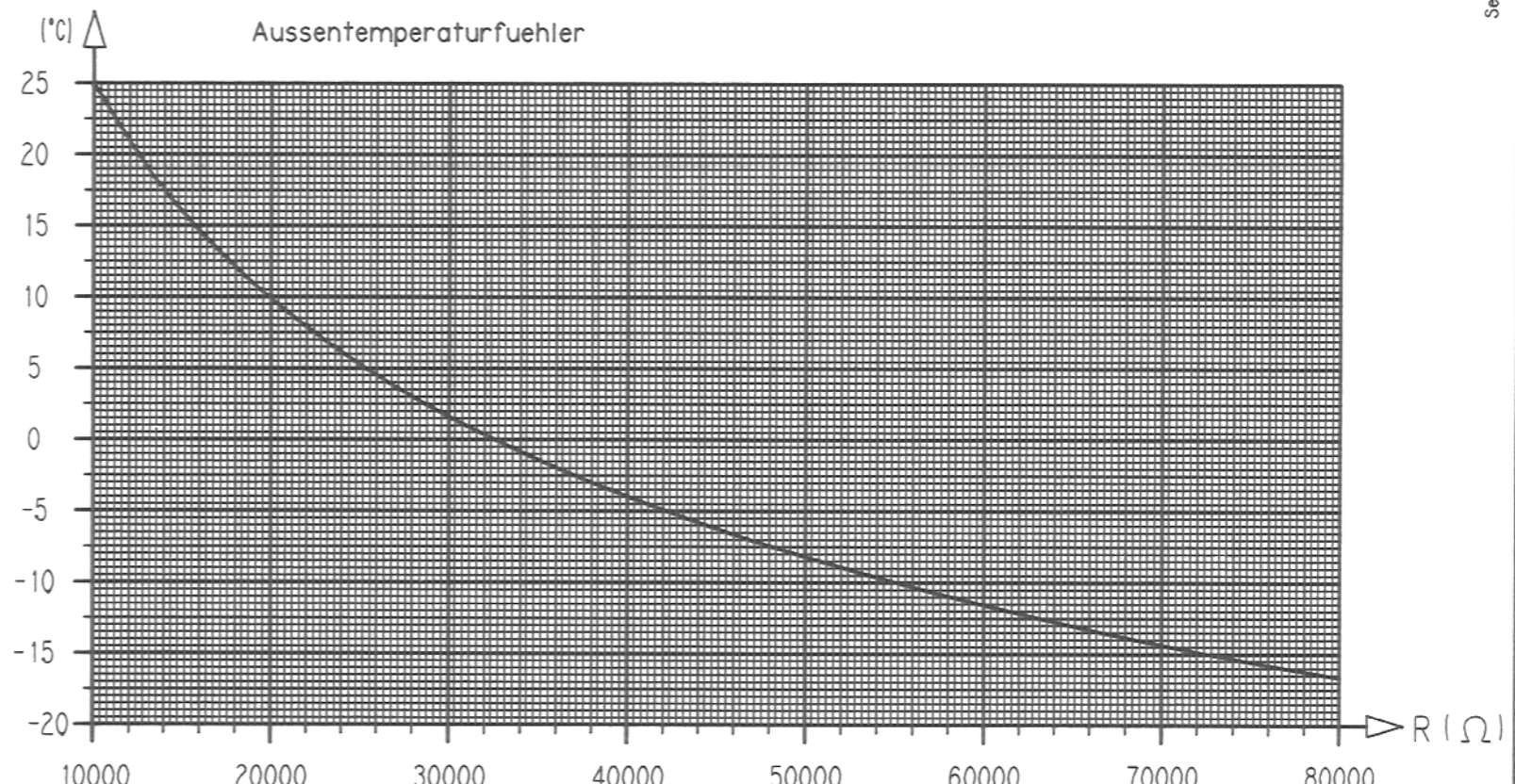
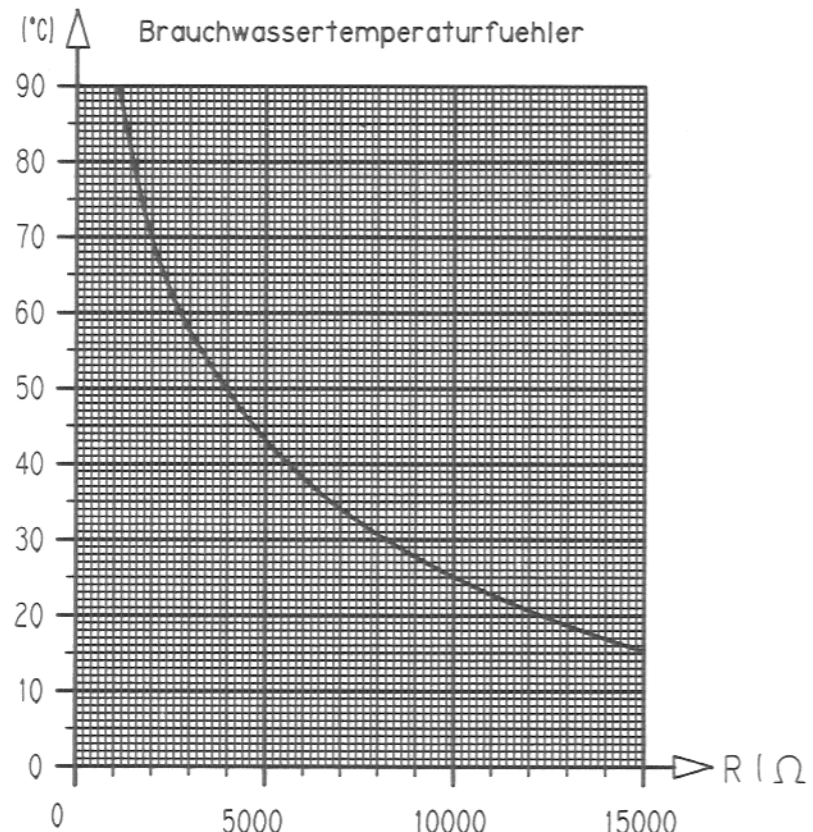
2) Wenn Anlage ueber ERC aussentemperaturabhaengig geregelt wird.

S4

Brennwertkessel GB112 W
mit externem Speicher S120

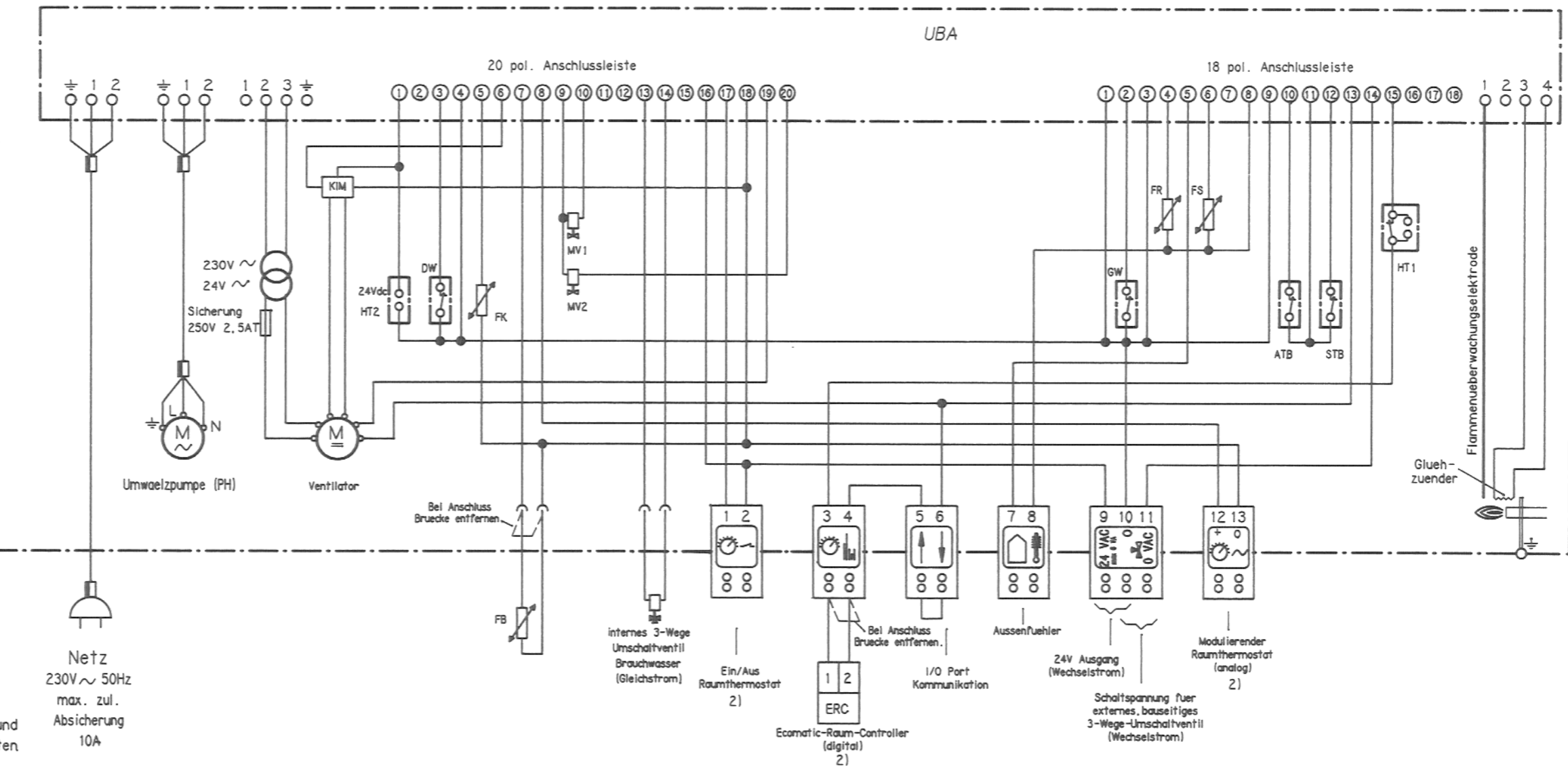
1) Thermostatventil nicht erforderlich oder vollstaendig zu oeffnen, wenn Regelung ueber ERC raumtemperaturabhaengig oder aussentemperaturabhaengig mit Raumtemperaturaufschaltung erfolgt.

2) Wenn Anlage ueber ERC aussentemperaturabhaengig geregelt wird.

Anmerkung!

- 1) Der Gesamtstrom aller Verbraucher darf 10A nicht uebersteigen.
- 2) Es darf nur 1 Raumtemperaturregelgeraet angeschlossen werden.

ATB Abastemperaturbegrenzer
 STB Sicherheitstemperaturwaechter
 DW Differenzdruckwaechter
 GW Gasdruckwaechter
 FB Brauchwassertemperaturfuehler
 FR Ruecklauf temperaturfuehler (Return)
 FS Sicherheitstemperaturfuehler (Safety)
 FK Kesselwassertemperaturfuehler (Supply)
 KIM Kessel Identifikation Modul
 MV1 1. Magnetventil
 MV2 2. Magnetventil
 HT Handterminal



Ecomatic-Raum-Controller (digital)
 2) I/O Port Kommunikation
 24V Ausgang (Wechselstrom)
 Schaltspannung fuer externes, bauseitiges 3-Wege-Umschaltventil (Wechselstrom)