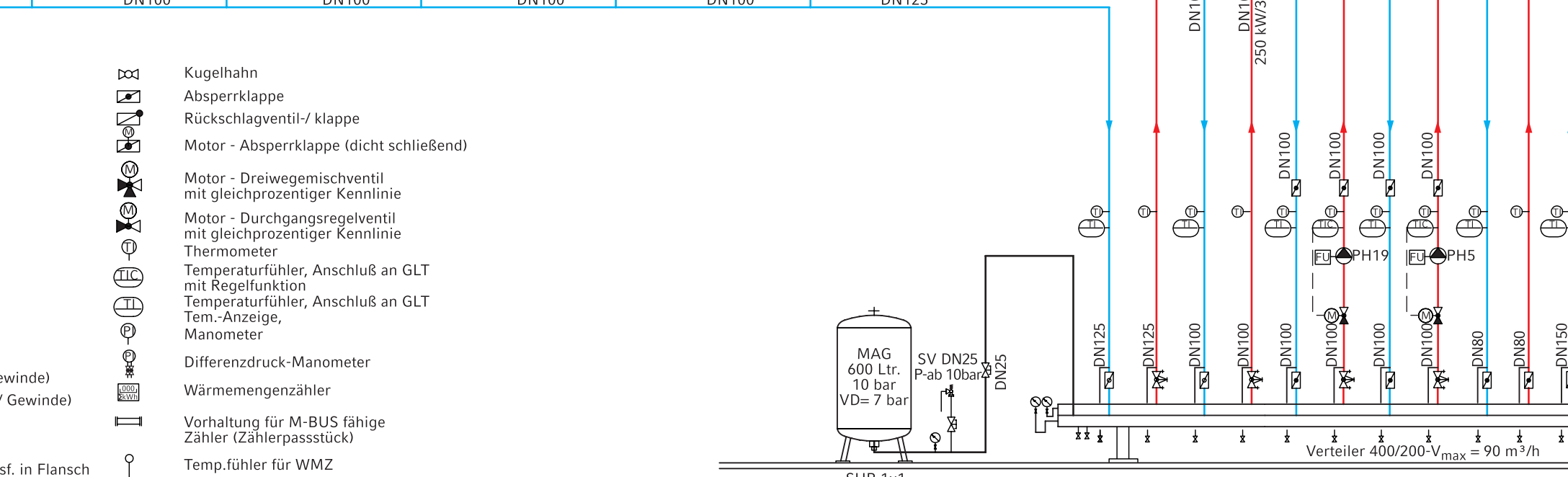
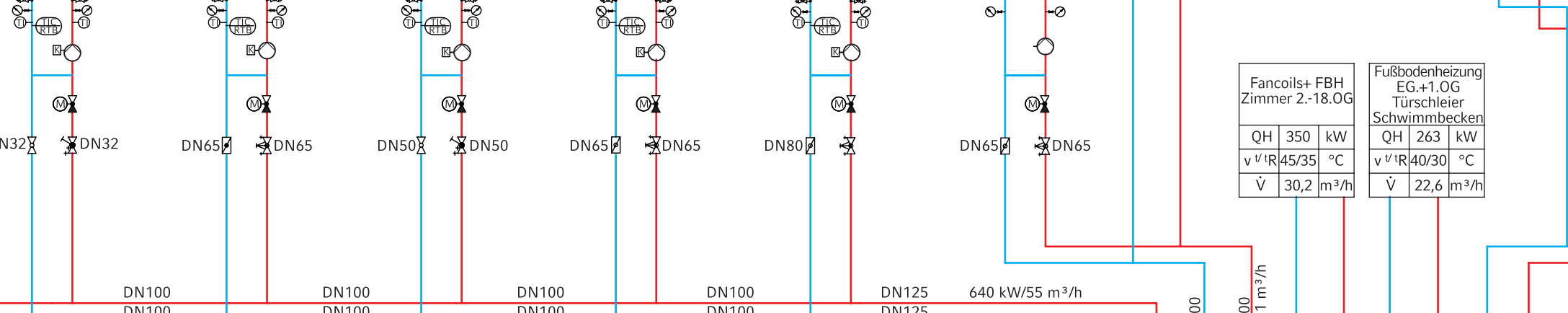
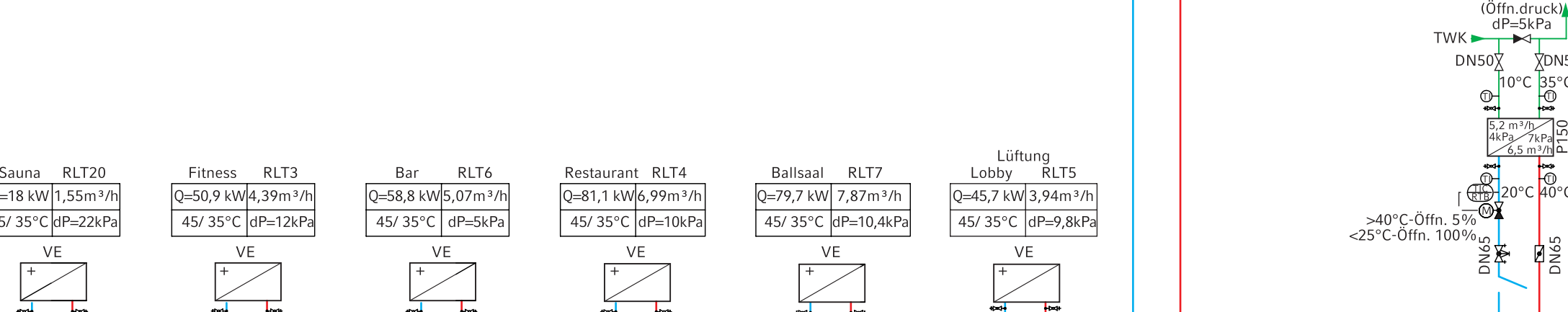
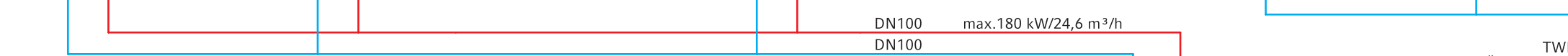
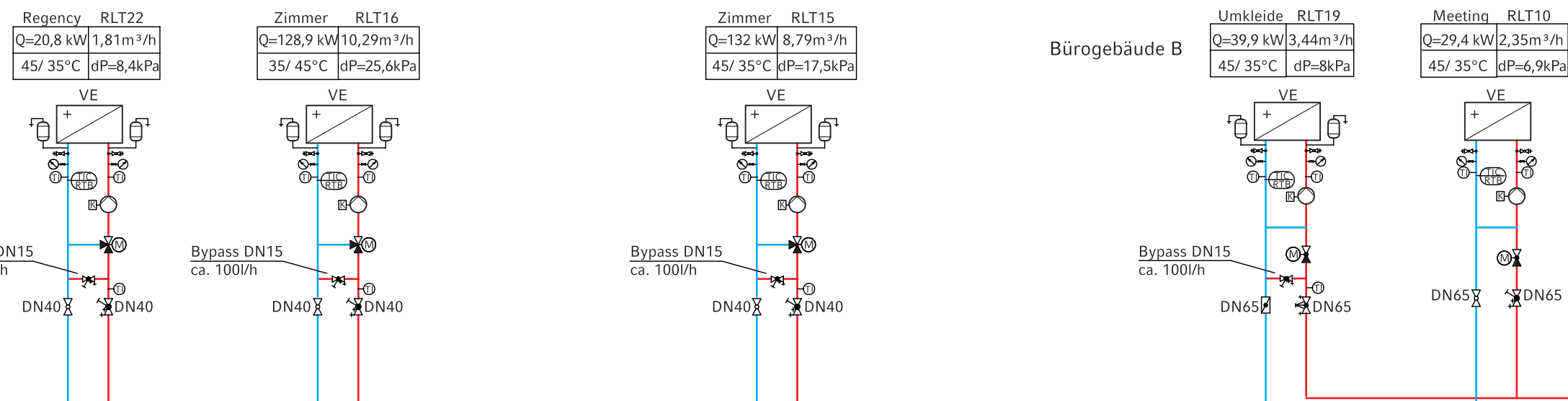
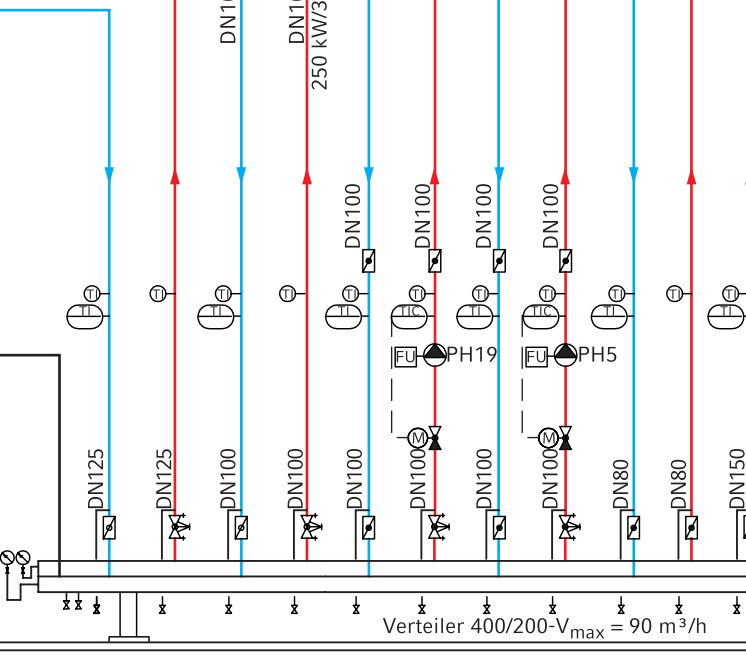
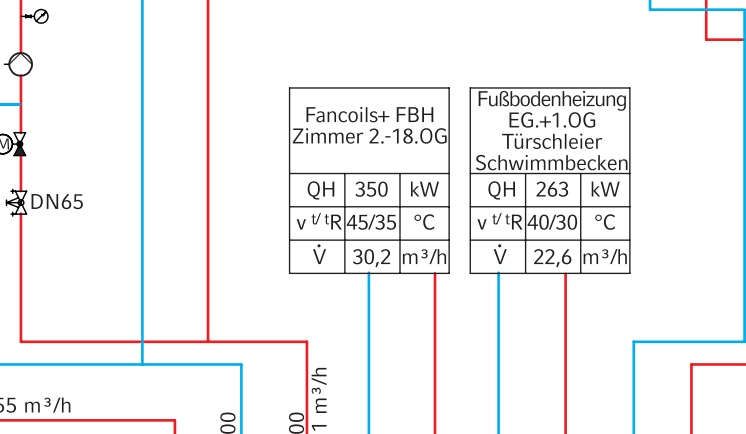
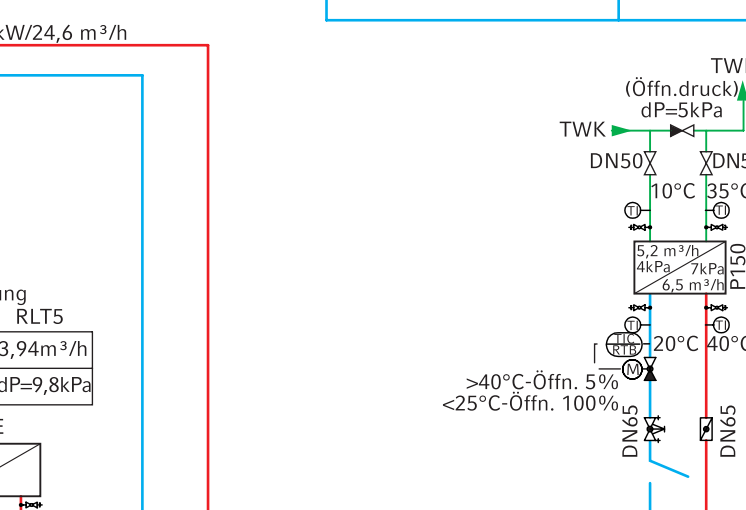
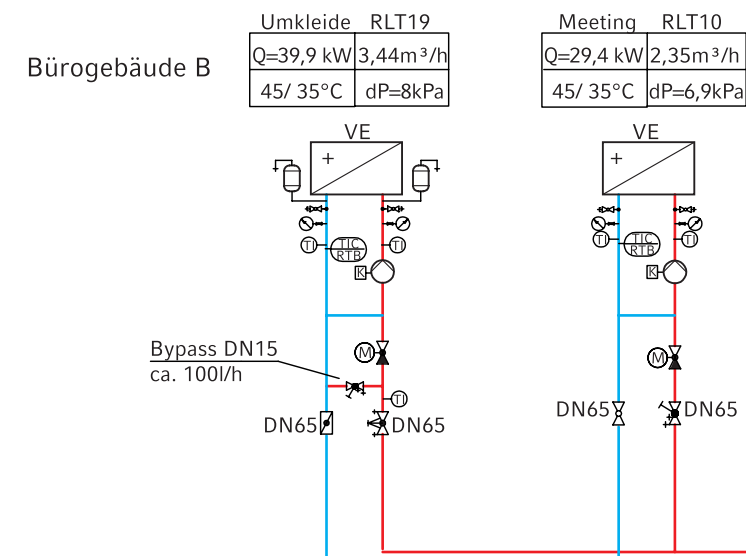


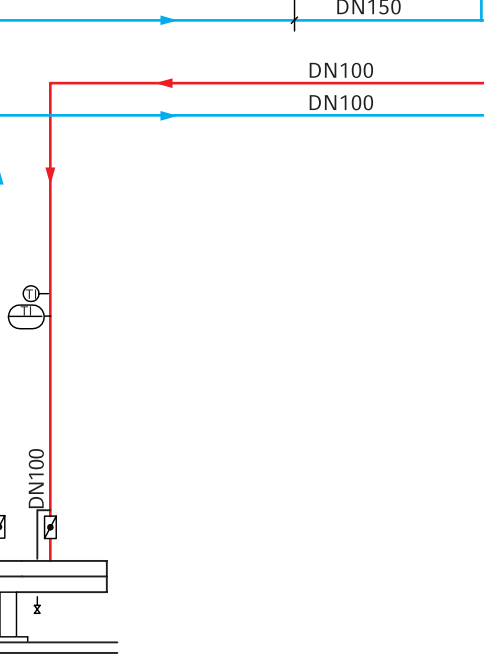
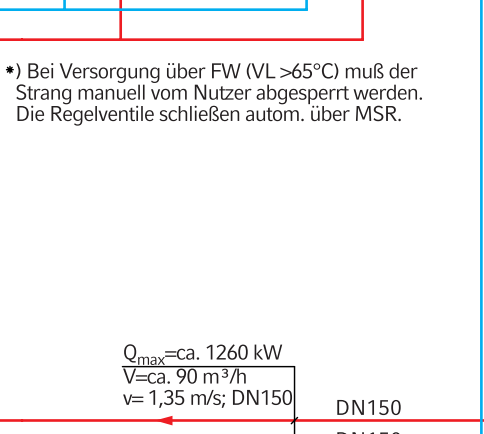
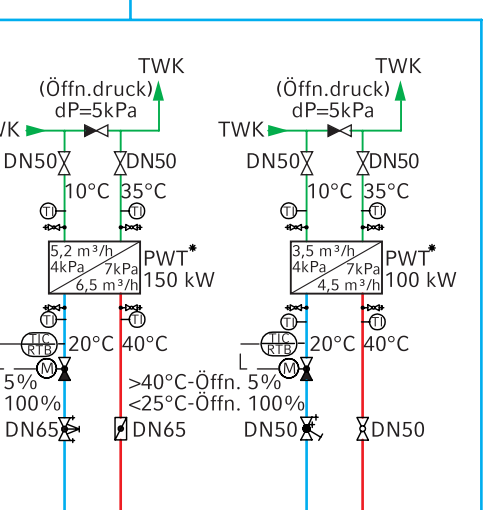
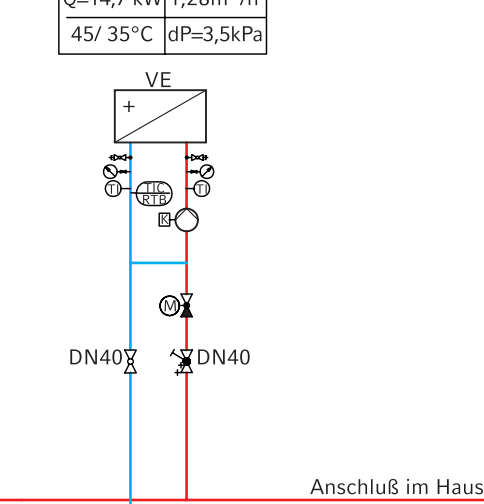
Standort Dach



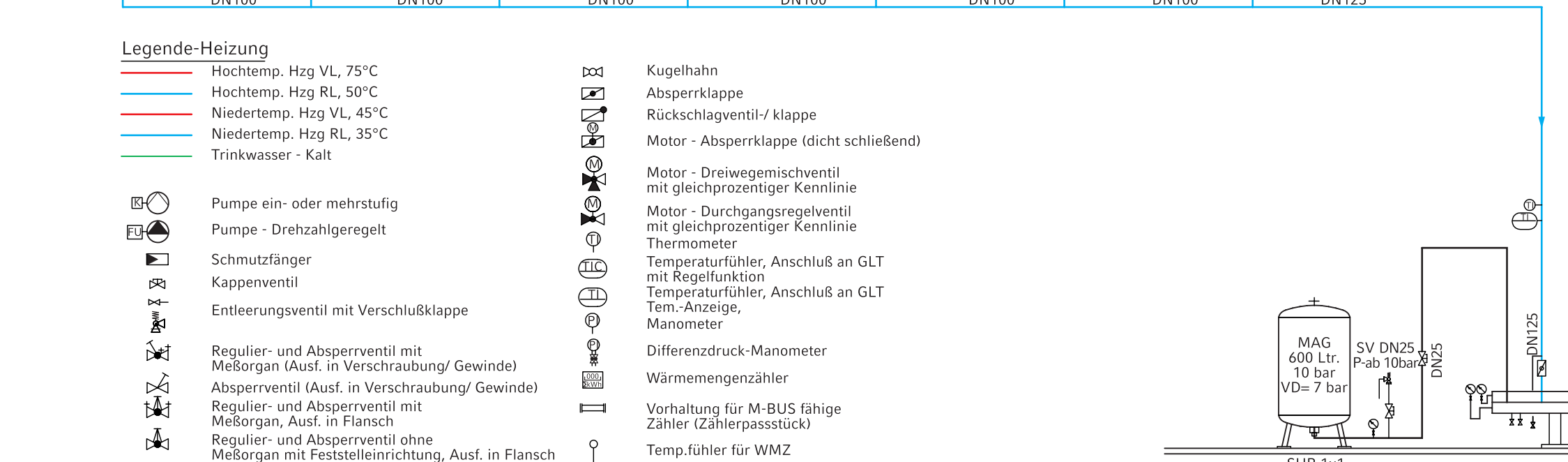
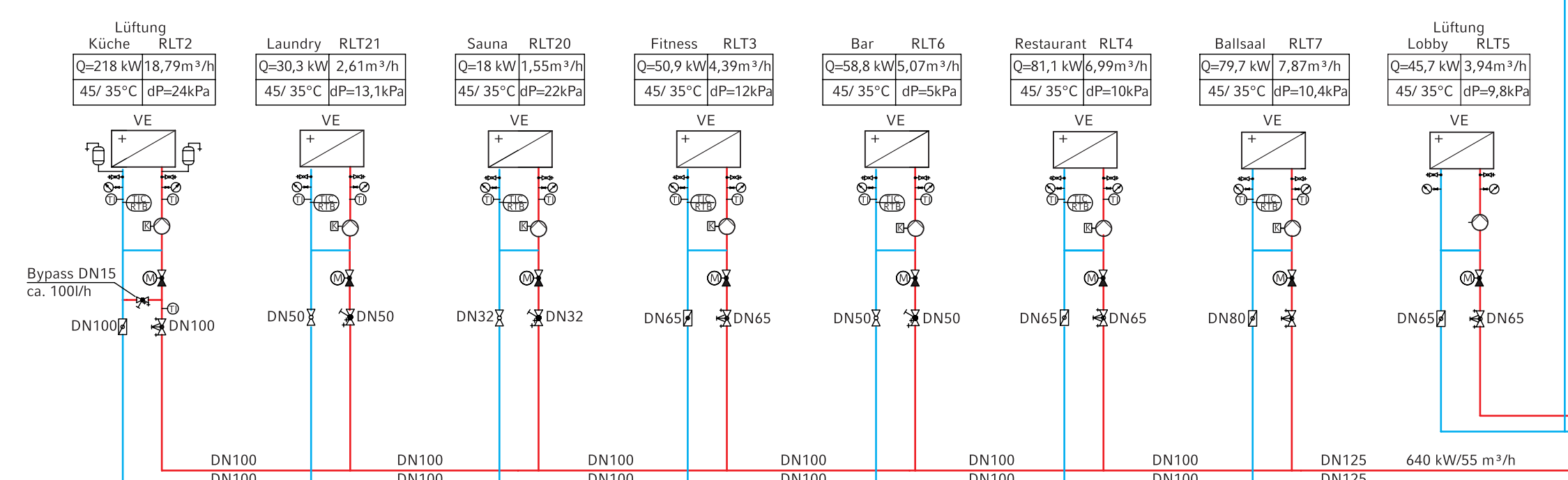
Bürogebäude B



Kantine RLT1



Standort 2.UG



- Legende-Heizung**
- Hochtemp. Hzg VL, 75°C
 - Hochtemp. Hzg RL, 50°C
 - Niedertemp. Hzg VL, 45°C
 - Niedertemp. Hzg RL, 35°C
 - Trinkwasser - Kalt
-
- Pumpe ein- oder mehrstufig
 - Pumpe - Drehzahl geregelt
 - Schmutzfänger
 - Kappenventil
 - Entleerungsventil mit Verschlussklappe
 - Regulier- und Absperrventil mit Meßorgan (Ausf. in Verschraubung/ Gewinde)
 - Absperrventil (Ausf. in Verschraubung/ Gewinde)
 - Regulier- und Absperrventil mit Meßorgan, Ausf. in Flansch
 - Regulier- und Absperrventil ohne Meßorgan mit Feststelleinrichtung, Ausf. in Flansch
-
- Kugelhahn
 - Absperrklappe
 - Rückschlagventil-/ klappe
 - Motor - Absperrklappe (dicht schließend)
 - Motor - Dreiwegmischventil mit gleichprozentiger Kennlinie
 - Motor - Durchgangsregelventil mit gleichprozentiger Kennlinie
 - Thermometer
 - Temperaturfühler, Anschluß an GLT mit Regelfunktion
 - Temperaturfühler, Anschluß an GLT
 - Tem.-Anzeige, Manometer
 - Differenzdruck-Manometer
 - Wärmemengenzähler
 - Vorhaltung für M-BUS fähige Zähler (Zählerpassstück)
 - Temp.fühler für WMZ

*) Bei Versorgung über FW (VL >65°C) muß der Strang manuell vom Nutzer abgesperrt werden. Die Regelventile schließen autom. über MSR.

- Anschluss an die Leitung HT in Heizzentrale BT B (Strang Verbraucher BT A-WWB)
- Anschluss an den zentralen Heizungs-Verteiler NT im Haus B
- Anschluss an die Leitung HT in Heizzentrale BT B (Strang Verbraucher BT A)

Planungsgrenze IPK