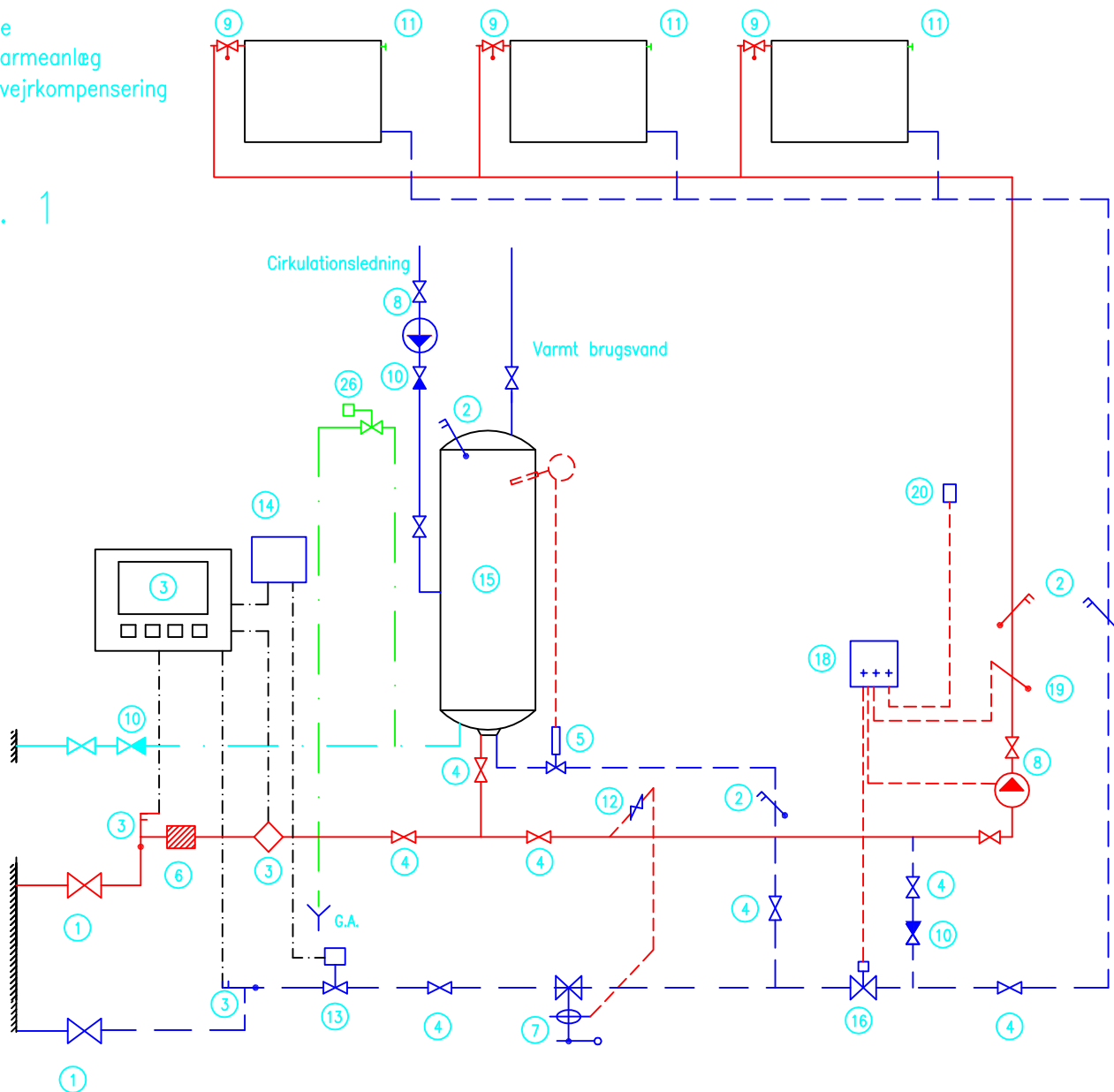


Direkte fjernvarmeanlæg med vejrkompensering

Fig. 1



- |   |                           |
|---|---------------------------|
| ① Fjv værket's hovedhaner                                     | ⑩ 2 Vejs motorventil      |
| ② Termometer  | ⑪ Kontrolpanel            |
| ③ Måleudstyr (leveres af Fjernvarme Fyn A/S)                  | ⑫ Fremløbsføler           |
| ④ Afspærringsventil   | ⑬ Udeføler+ evt. rumføler |
| ⑤ Termostatisk ventil med fjernføler                          | ⑭                         |
| ⑥ Snovssamler   | ⑮                         |
| ⑦ Trykdifferensregulator                                      | ⑯ Sikkerhedsventil        |
| ⑧ Pumpe   | ⑰                         |
| ⑨ Radiatorventil  | ⑱                         |
| ⑩ Kontraventil  | ⑲                         |
| ⑪ Udluftning  | ⑳                         |
| ⑫ Nåleventil  | ㉑                         |
| ⑬ Evt. Mængdebegrænserventil (leveres af Fjernvarme Fyn A/S)  | ㉒                         |
| ⑭ Evt. Mængdebegrænserstyring (leveres af Fjernvarme Fyn A/S) | ㉓                         |
| ⑮ Varmtvandsbeholder  | ㉔                         |
|   | ㉕                         |
|   | ㉖                         |
|   | ㉗                         |
|   | ㉘                         |
|   | ㉙                         |
|   | ㉚                         |
|   | ㉛                         |
|   | ㉜                         |
|   | ㉝                         |
|   | ㉞                         |
|   | ㉟                         |

Der skal være mulighed for aftapning og udluftning.