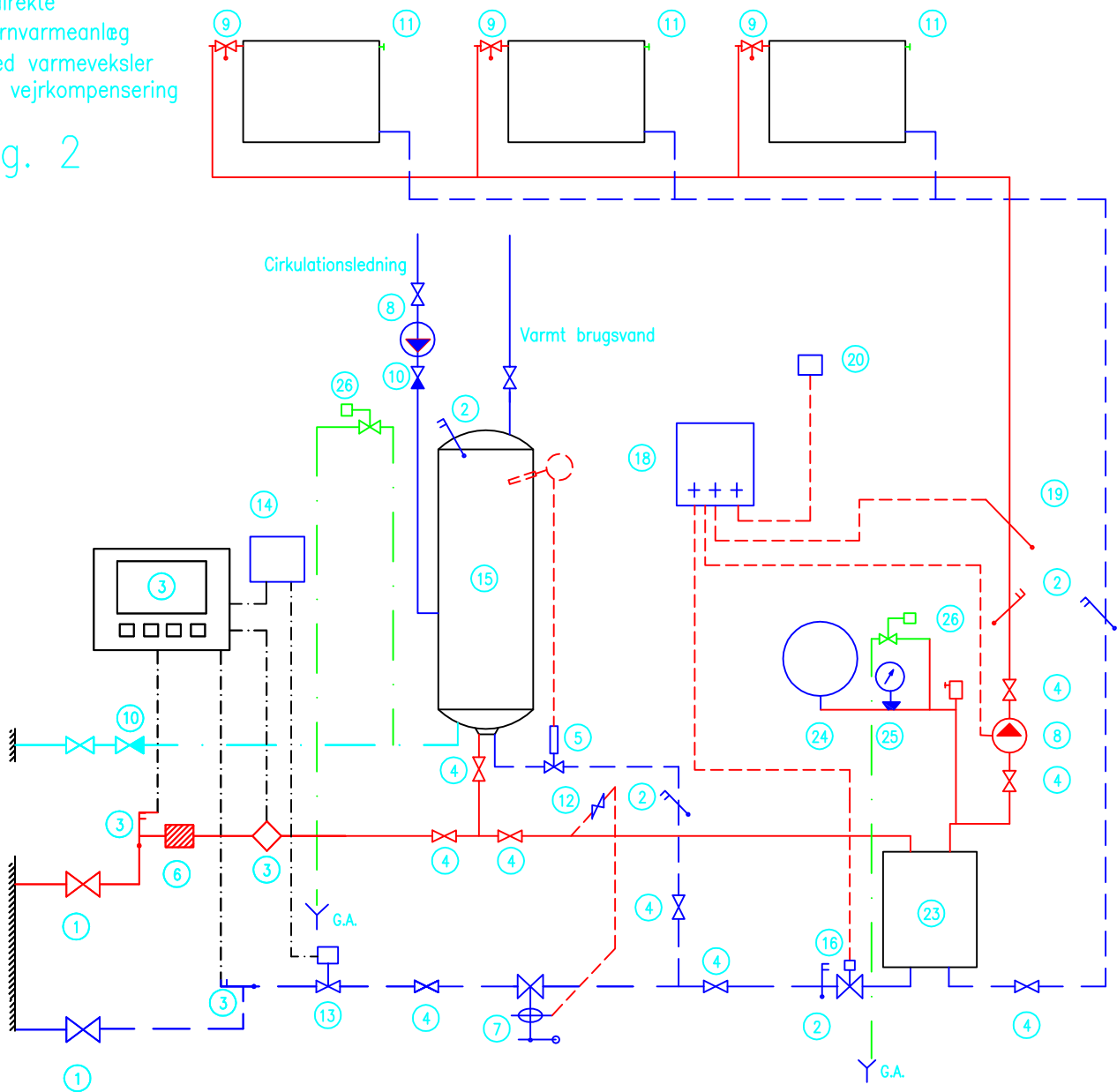


Indirekte
fjernvarmeanlæg
med varmeveksler
og vejrkompensering

Fig. 2



- | | |
|---|----------------------|
| ① Fjv værkets hovedhaner | ⑩ 2 VEJS MOTORVENTIL |
| ② Termometer | ⑪ |
| ③ Måleudstyr (leveres af Fjernvarme Fyn A/S) | ⑫ |
| ④ Afspærringsventil | ⑬ |
| ⑤ Termostatisk ventil med fjernføler | ⑭ |
| ⑥ Snavssamler | ⑮ |
| ⑦ Trykdifferensregulator | ⑯ |
| ⑧ Pumpe | ⑰ |
| ⑨ Radiatorventil | ⑱ |
| ⑩ Kontraventil | ⑲ |
| ⑪ Udluftning | ⑳ |
| ⑫ Nåleventil | ㉑ |
| ⑬ Evt. Mængdebegrenserventil (leveres af Fjernvarme Fyn A/S) | ㉒ |
| ⑭ Evt. Mængdebegrenserstyring (leveres af Fjernvarme Fyn A/S) | ㉓ |
| ⑮ Varmtvandsbeholder | 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 |

Der skal være mulighed for aftapning og udluftning.