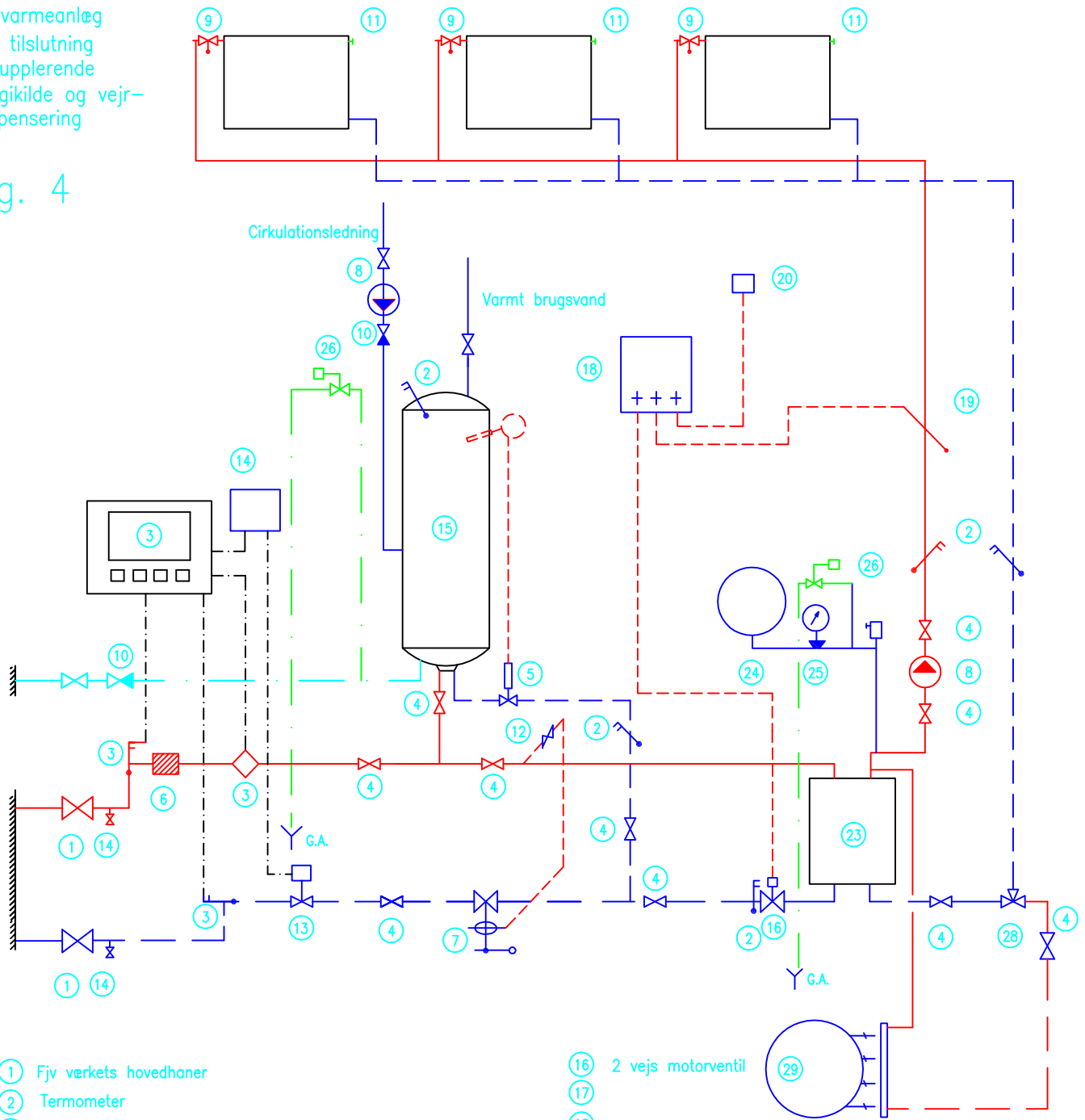


Indirekte fjernvarmeanlæg med tilslutning af supplerende energikilde og vejr-kompensering

Fig. 4



- |   |                      |
|---|----------------------|
| 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. 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                    |
|   | ㊱                    |
|   | ㊲                    |
|   | ㊳                    |
|   | ㊴                    |
|   | ㊵                    |
|   | ㊶                    |
|   | ㊷                    |
|   | ㊸                    |
|   | ㊹                    |
|   | ㊺                    |
|   | ㊻                    |
|   | ㊼                    |
|   | ㊽                    |
|   | ㊾                    |
|   | ㊿                    |

Der skal være mulighed for aftapning og udluftning.