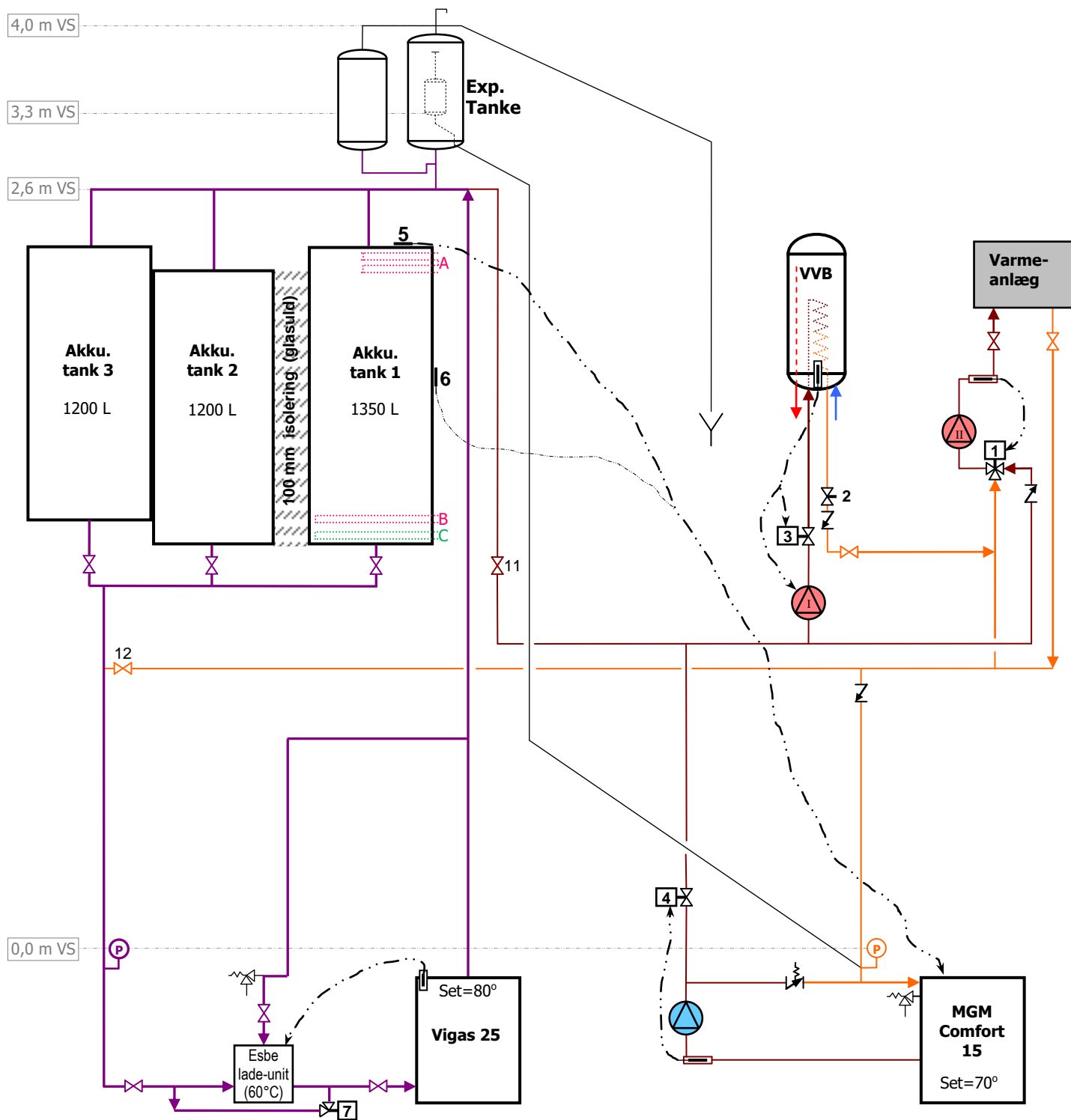


Kedel-anlæg



- 1: 3/4" Esbe 3-vejs termostatventil med Automix CT motorstyring. Setpunkt 40-60°C (årstidsafhængigt).
- 2: 3/4" Termostatventil. Bruges til at drøvle flow gennem VVB. Defekt aktuator er afmonteret.
- 3: 3/4" 2-vejs motorventil N/C med fjeder-retur. Åbner når VVB kalder på varme og starter pumpen.
- 4: 1/2" Danfoss AVTA. Åbner når MGM temp. > 65°C.
- 5: Termoføler. Starter MGM når akku.tank top temp. < setpunkt 65°C.
- 6: Termoføler. Stopper MGM når akku.tank midt temp. > setpunkt 70°C.
- 7: 3/4" 2-vejs motorventil N/O med fjeder-retur. (til selvcirkulation - lukket når lade-unit pumpe kører)

A: Indbygget "varmeslange" = 2 × 10 meter 3/4" sort rør (ikke i brug) [1,5 m² hedeblade]

B+C: Indbyggede "varmeslanger" = hver 12 meter 3/4" sort rør (ikke i brug) [hver 0,9 m² hedeblade]



Grundfos Alpha2 25-40 (I= VVB) (II= varmeanlæg)



Smedegaard SimFlex 25-40