

Anlæg

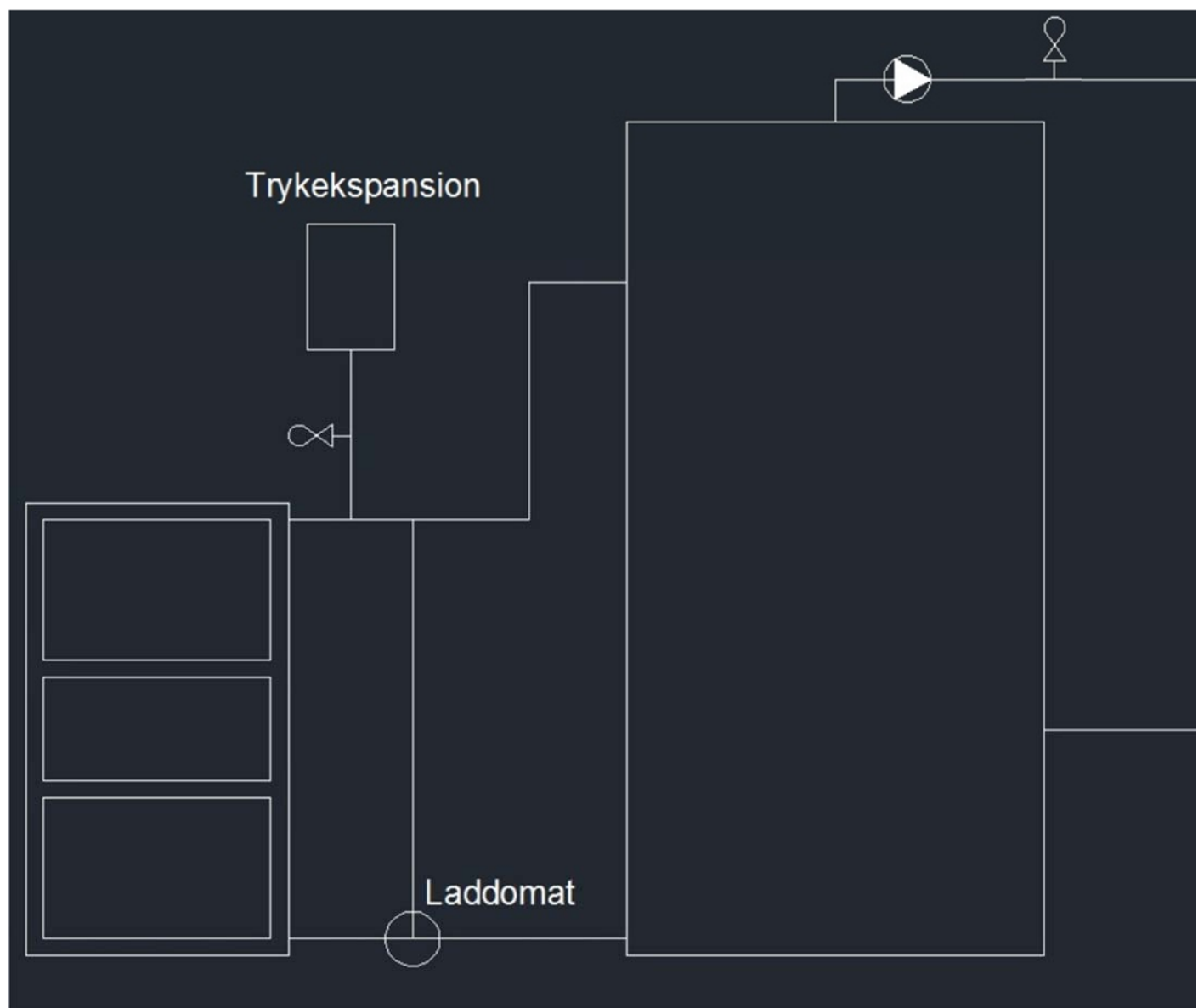
Atmos DC 50 S

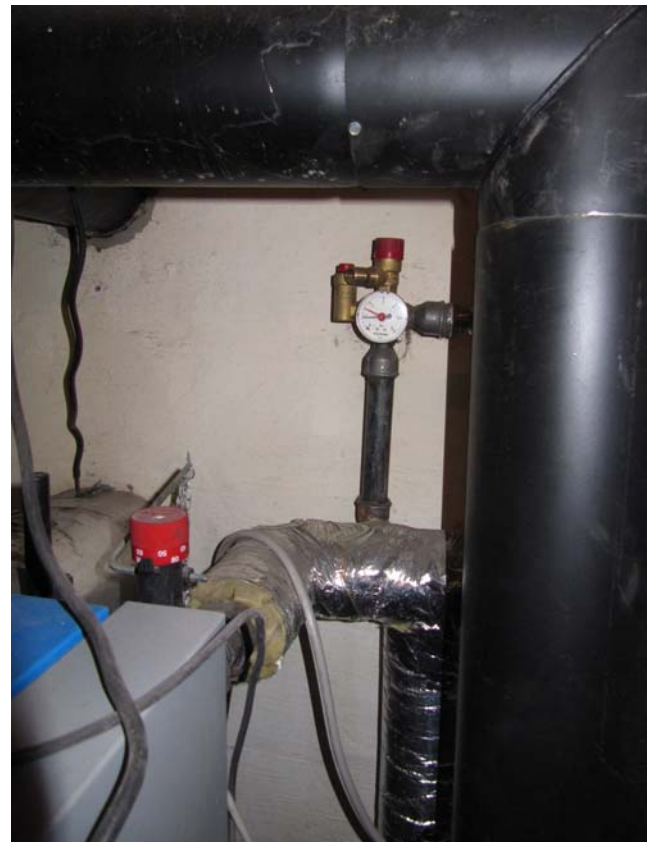
2000 L Passat akkumuleringstank

200 L trykekspansionsbeholder

Laddomat 21-60 med 72° termostat

1¼" rør mellem kedel og akkumuleringstank







Brændet som der primært fyres med



Der er gjort flere forsøg med at sænke flowet fra akkumuleringstanken til Laddomaten ved at regulere kuglehanen. Dette resulterer i en højere fremløbstemperatur fra kedlen men også en højere returtemperatur til kedel. På nedenstående billede har kuglehanen været næsten lukket i 15 min, og netop da gik overrislingen i gang ved 88° (kedlen stod på 84°).



Temperaturerne 5 min efter at kuglehanen blev åbnet helt igen.

