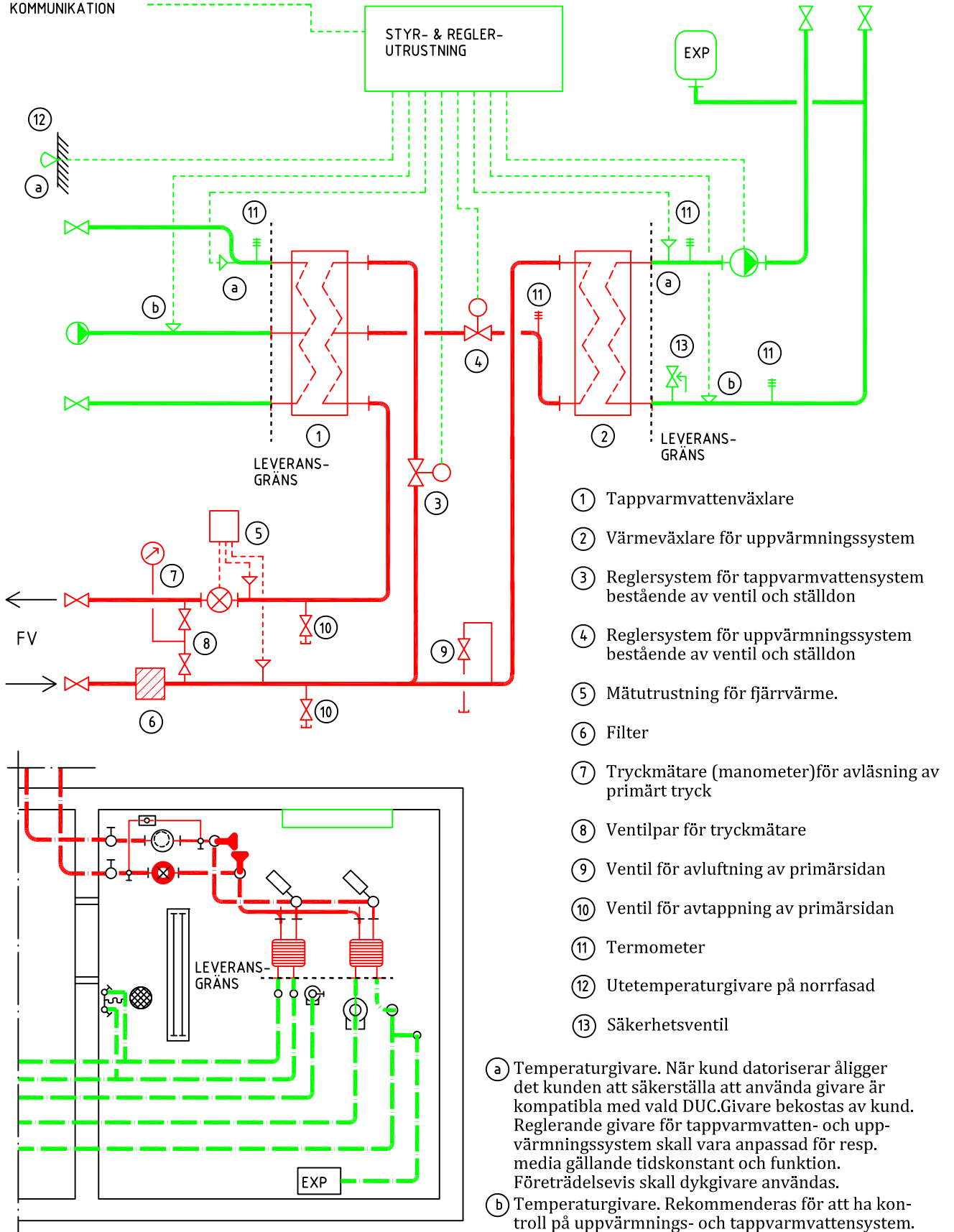


# PRINCIPLÖSNING

som visar ägandeförhållandet i fjärrvärmecentralen

ANSLUTNING FÖR  
KOMMUNIKATION




- ① Tappvarmvattenväxlare
- ② Värmeväxlare för uppvärmningssystem
- ③ Reglersystem för tappvarmvattensystem bestående av ventil och ställdon
- ④ Reglersystem för uppvärmningssystem bestående av ventil och ställdon
- ⑤ Mätutrustning för fjärrvärme.
- ⑥ Filter
- ⑦ Tryckmätare (manometer) för avläsning av primärt tryck
- ⑧ Ventilpar för tryckmätare
- ⑨ Ventil för avluftning av primärsidan
- ⑩ Ventil för avtappning av primärsidan
- ⑪ Termometer
- ⑫ Utetemperaturgivare på norrfasad
- ⑬ Säkerhetsventil

- ⓐ Temperaturgivare. När kund datoriserar åligger det kunden att säkerställa att använda givare är kompatibla med vald DUC. Givare bekostas av kund. Reglerande givare för tappvarmvatten- och uppvärmningssystem skall vara anpassad för resp. media gällande tidskonstant och funktion. Företrädesvis skall dykgivare användas.
- ⓑ Temperaturgivare. Rekommenderas för att ha kontroll på uppvärmnings- och tappvarmvattensystem.

Röd färg markerar anläggningsdelar som ägs och underhålls av leverantören  
Grön färg markerar anläggningsdelar som ägs och underhålls av kunden.

KUND ÄGER DUC, GIVARE OCH KOMMUNIKATION

Skala Ej i skala Version 22A

 Göteborg Energi

Box 53 401 20 Göteborg  
www.goteborgenergi.se

PRINCIPLÖSNING  
ÄGARFÖRHÅLLANDEN

Ritningsnr. FV22