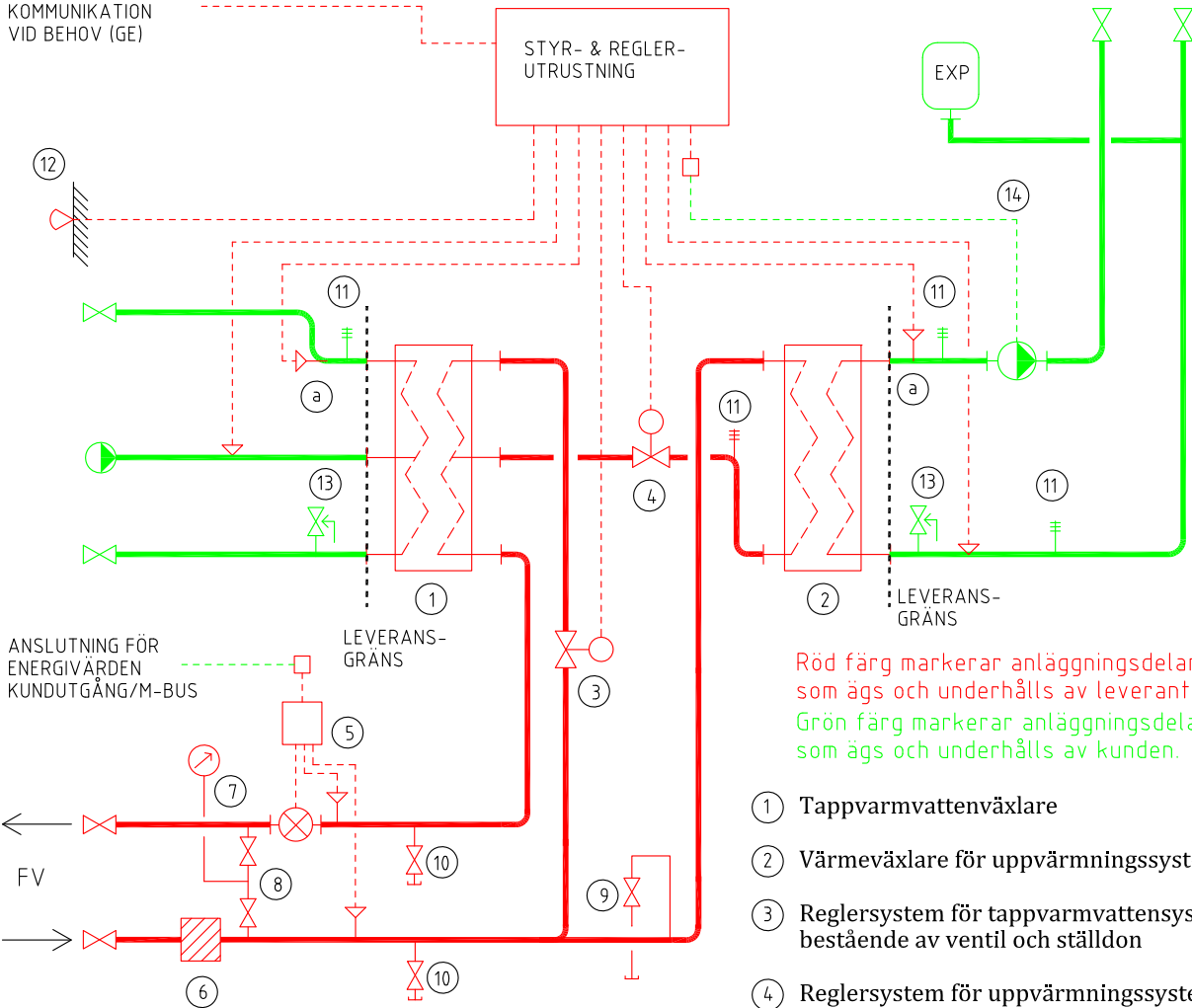


PRINCIPLÖSNING

som visar ägandeförhållandet i fjärrvärmecentralen

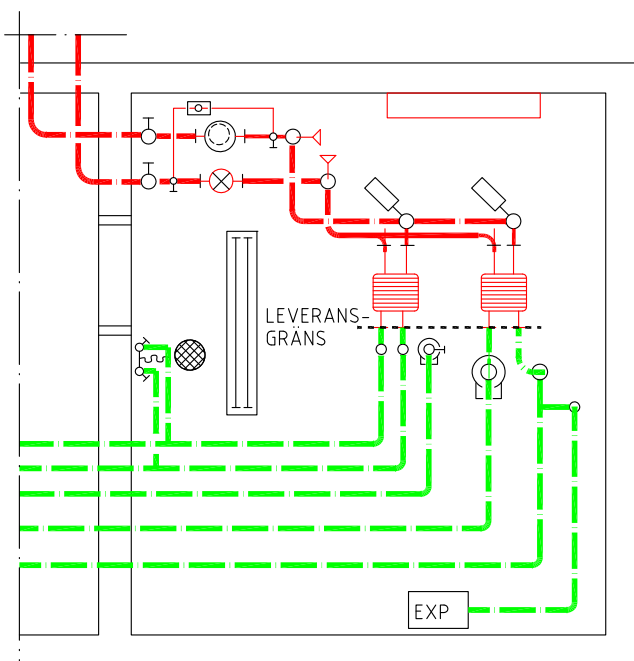
ANSLUTNING FÖR
KOMMUNIKATION
VID BEHOV (GE)



ANSLUTNING FÖR
ENERGIVÄRDEN
KUNDUTGÅNG/M-BUS

LEVERANS-
GRÄNS

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



- 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
Kunden ansvarar för att utegivare med tillhörande kabel skyddas mot åverkan.
- ⑬ Säkerhetsventil ⑭ Kabel för pumpstopp
- a Reglerande givare för tappvarmvatten och uppvärmningssystem skall vara anpassad för resp. media gällande tidskonstant och funktion. Företrädelsevis skall dykgivare användas.

GE ÄGER STYRUTRUSTNING OCH KOMMUNIKATION

Skala Ej i skala Version 24A



Göteborg Energi

Box 53 401 20 Göteborg
www.goteborgenergi.se

PRINCIPLÖSNING
ÄGARFÖRHÅLLANDEN

Ritningsnr. FV21