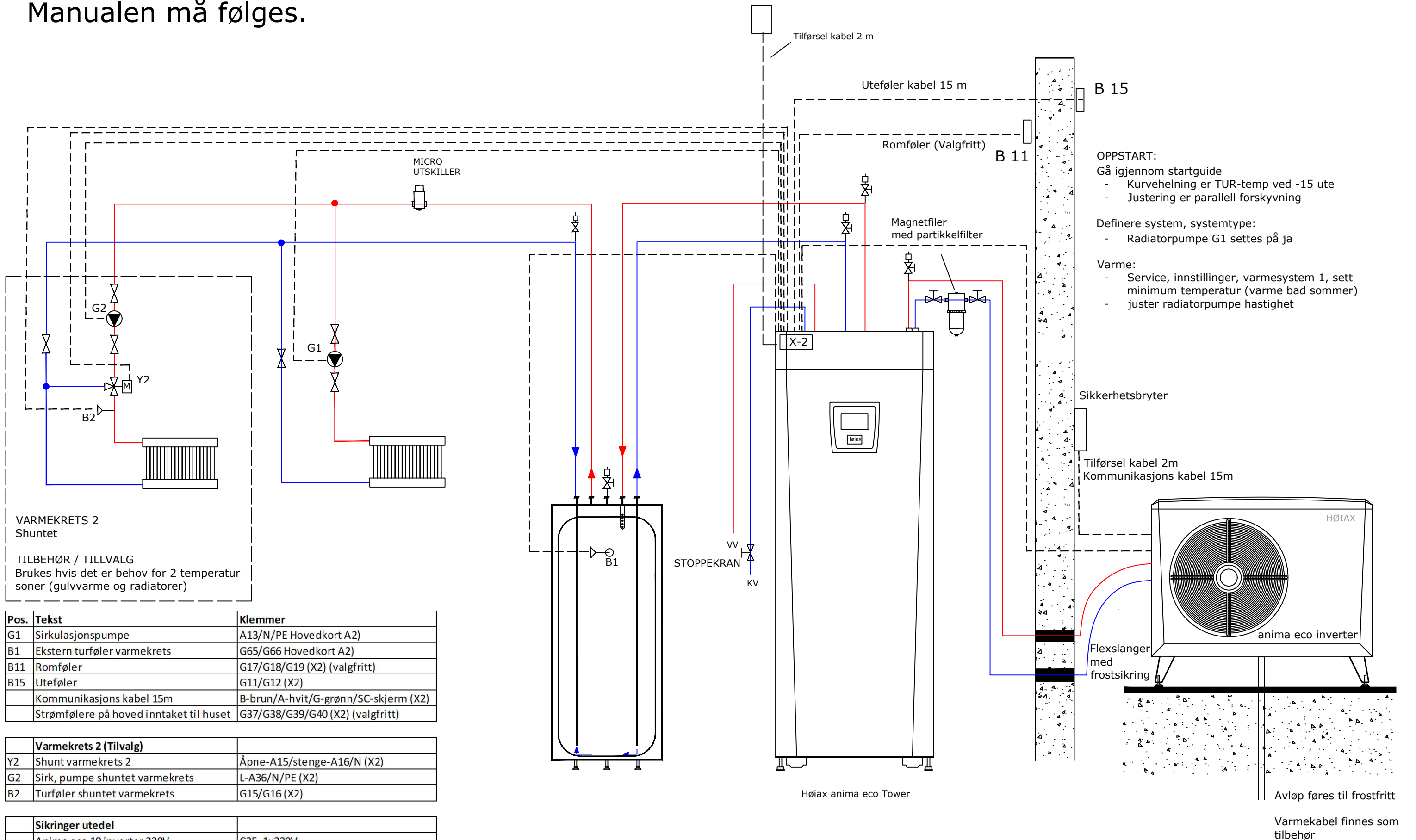


Prinsippskisse

Manualen må følges.



Pos.	Tekst	Klemmer
G1	Sirkulasjonspumpe	A13/N/PE Hovedkort A2)
B1	Ekstern turføler varmekrets	G65/G66 Hovedkort A2)
B11	Romføler	G17/G18/G19 (X2) (valgfritt)
B15	Uteføler	G11/G12 (X2)
	Kommunikasjons kabel 15m	B-brun/A-hvit/G-grønn/SC-skjerm (X2)
	Strømfølere på hoved inntaket til huset	G37/G38/G39/G40 (X2) (valgfritt)

Varmekrets 2 (Tilvalg)		
Y2	Shunt varmekrets 2	Åpne-A15/stenge-A16/N (X2)
G2	Sirk, pumpe shuntet varmekrets	L-A36/N/PE (X2)
B2	Turføler shuntet varmekrets	G15/G16 (X2)

Sikringer utedel	
Anima eco 10 inverter 230V	C25, 1x230V
Anima eco 10 inverter 400V	C10, 3x400V
Anima eco 14 inverter 400V	C16, 3x400V
Anima eco 22 inverter 400V	C20, 3x400V

Sikring innedel	
Anima eco Tower 230V	B32, 3x230V
Anima eco Tower 400V	B20, 3x400V

Lufting på alle høydepunkter monteres.

Avstengningsventiler monteres etter behov.

Hvis flexslanger med frostsikring brukes er ikke frostvæske nødvendig

Høiax SYSTEMS			
System:	Høiax anima eco Tower - 4-rørs akkutank		
Systemnr:			
Konstruktør:	Glenn Dyhr Petersen		
Tegning:	Glenn Dyhr Petersen		
Dato:	25.09.2018	Rev 1	25.06.2019