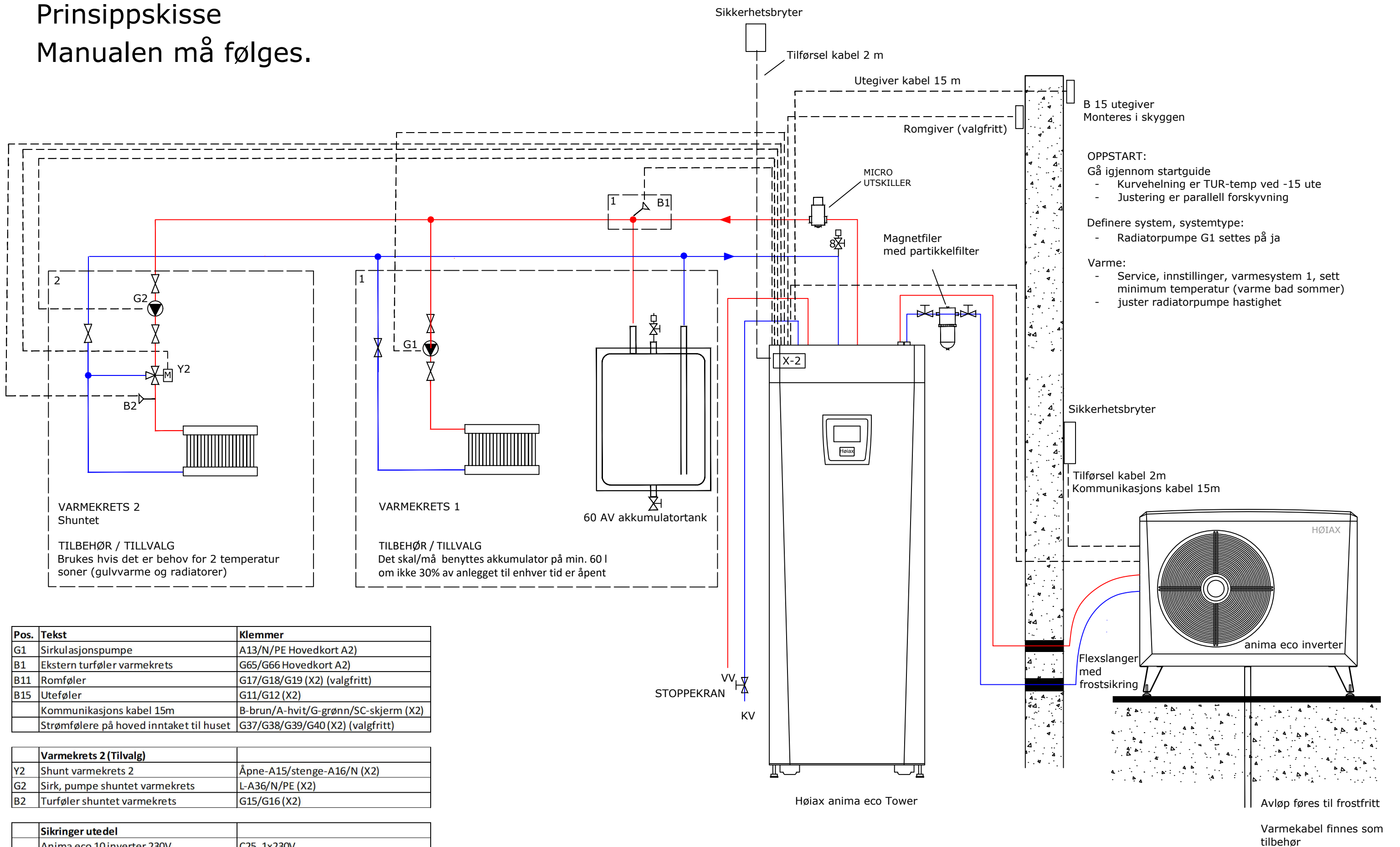


Prinsippskisse

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 - AV60		
Systemnr:			
Konstruktør:	Glenn Dyhr Petersen		
Tegning:	Glenn Dyhr Petersen		
Dato:	15.03.2018	Rev 4	17.09.2018