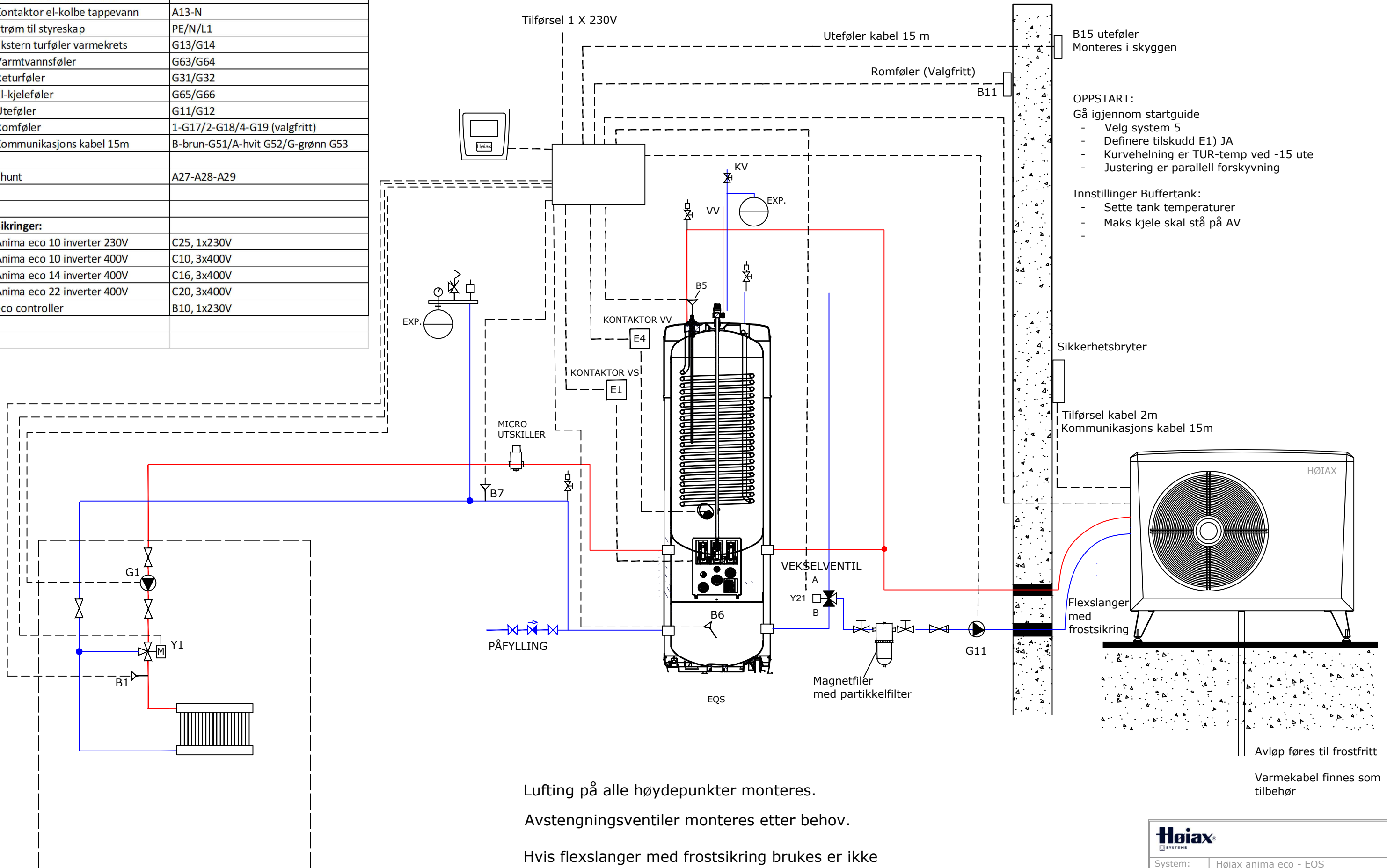


Prinsippskisse Manualen må følges.

Pos.	Tekst	Klemmer
G1	Sirkulasjonspumpe	L-A31/N-A33/jord-PE
G11	Sirk, pumpe mellom ute/inne.	L-A12/N/jord-PE
G11	PWM signal G11	G45 (GND) / G46 (PWM)
Y21	Vekselventil	Sort-A18/brun-A19/blå-A20
E1	Kontaktor el-kolbe varme	A11-N
E4	Kontaktor el-kolbe tappevann	A13-N
X1	Strøm til styreskap	PE/N/L1
B1	Ekstern turføler varmekrets	G13/G14
B5	Varmtvannsføler	G63/G64
B7	Returføler	G31/G32
B6	El-kjeleføler	G65/G66
B15	Uteføler	G11/G12
B11	Romføler	1-G17/2-G18/4-G19 (valgfritt)
	Kommunikasjons kabel 15m	B-brun-G51/A-hvit G52/G-grønn G53
Y1	Shunt	A27-A28-A29
Sikringer:		
	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
	eco controller	B10, 1x230V



B15 utedøler
Monteres i skyggen

OPPSTART:
Gå igjennom startguide

- Velg system 5
- Definere tilskudd E1) JA
- Kurvehelning er TUR-temp ved -15 ute
- Justering er parallell forskyvning

Innstillinger Buffertank:

- Sette tank temperaturer
- Maks kjele skal stå på AV

Sikkerhetsbryter

Tilførsel kabel 2m
Kommunikasjons kabel 15m

Flexslanger med frostsikring

Avløp føres til frostfritt

Varmekabel finnes som tilbehør

Lufting på alle høydepunkter monteres.

Avstengningsventiler monteres etter behov.

Hvis flexslanger med frostsikring brukes er ikke frostvæske nødvendig

Høiax SYSTEMS	
System:	Høiax anima eco - EQS
Systemnr:	
Konstruktør:	Glenn Dyhr Petersen
Tegning:	Glenn Dyhr Petersen
Dato:	06.09.2018 Rev 5 25.01.2021