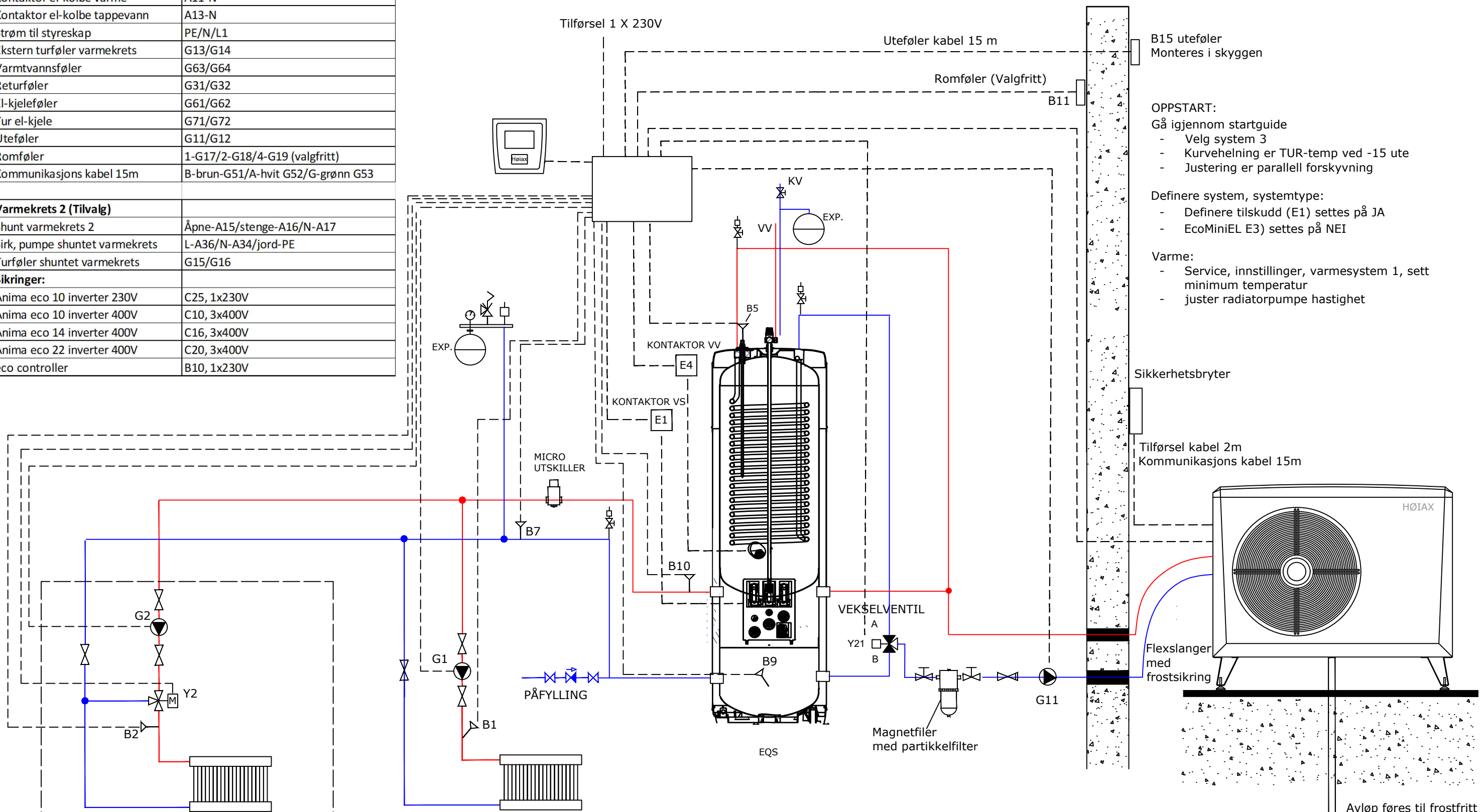


Prinsippskisse System 3

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
B9	El-kjeleføler	G61/G62
B10	Tur el-kjele	G71/G72
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
Varmekrets 2 (Tilvalg)		
Y2	Shunt varmekrets 2	Åpne-A15/stenge-A16/N-A17
G2	Sirk, pumpe shuntet varmekrets	L-A36/N-A34/jord-PE
B2	Turføler shuntet varmekrets	G15/G16
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



- OPPSTART:**
- Gå igjennom startguide
 - Velg system 3
 - Kurvehelning er TUR-temp ved -15 ute
 - Justering er parallell forskyvning
- Definere system, systemtype:**
- Definere tilskudd (E1) settes på JA
 - EcoMiniEL E3) settes på NEI
- Varme:**
- Service, innstillinger, varmesystem 1, sett minimum temperatur
 - juster radiatorpumpe hastighet

VARMEKRETS 2
Shuntet

TILBEHØR / TILLVALG
Brukes hvis det er behov for 2 temperatur soner (gulvvarme og radiatorer)

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 4 17.12.2019