

PAKKE 1

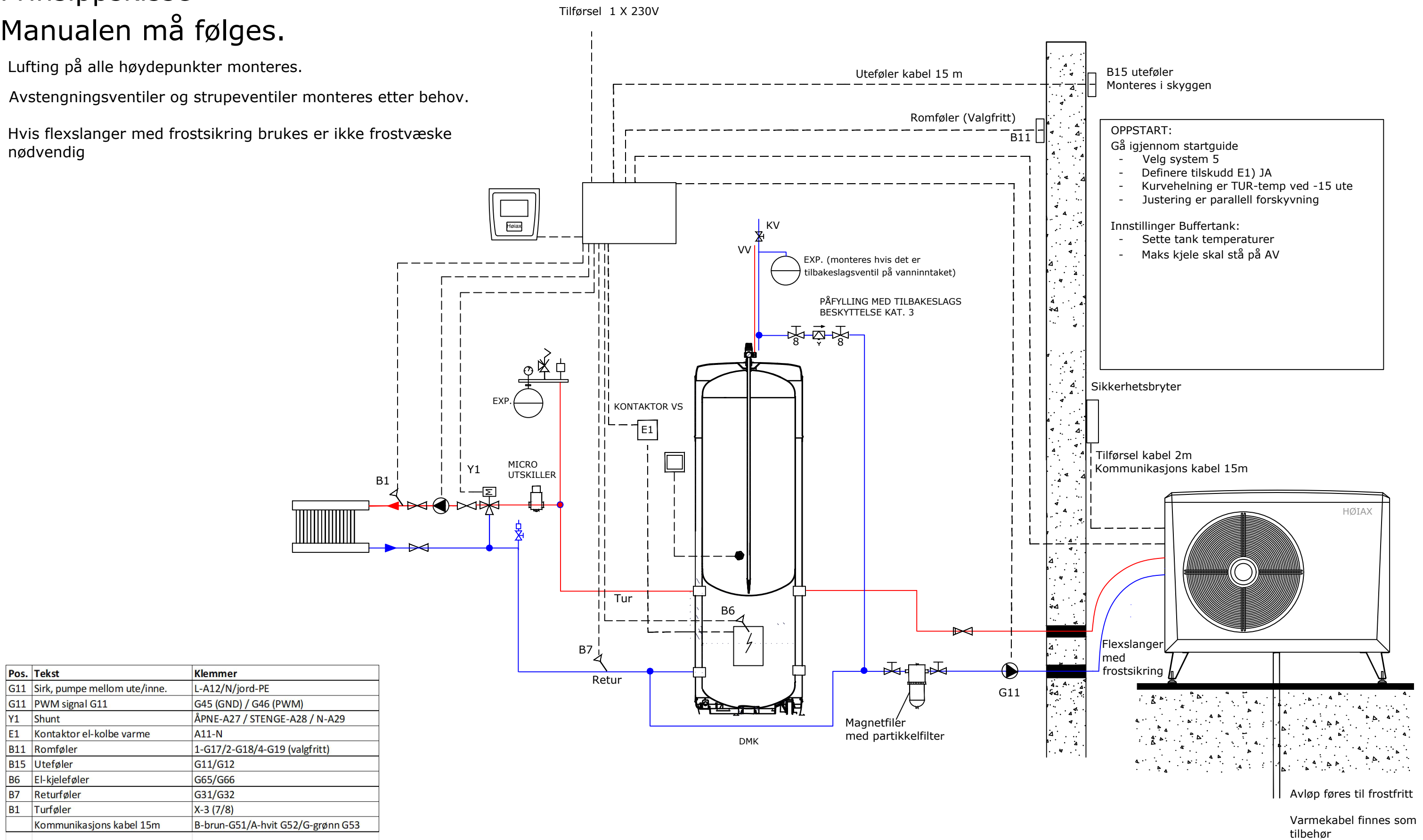
Prinsippskisse

Manualen må følges.

Lufting på alle høydepunkter monteres.

Avstengningsventiler og strupeventiler monteres etter behov.

Hvis flexslanger med frostsikring brukes er ikke frostvæske nødvendig



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

Pos.	Tekst	Klemmer
G11	Sirk, pumpe mellom ute/inne.	L-A12/N/jord-PE
G11	PWM signal G11	G45 (GND) / G46 (PWM)
Y1	Shunt	ÅPNE-A27 / STENGE-A28 / N-A29
E1	Kontaktor el-kolbe varme	A11-N
B11	Romføler	1-G17/2-G18/4-G19 (valgfritt)
B15	Uteføler	G11/G12
B6	El-kjeleføler	G65/G66
B7	Returføler	G31/G32
B1	Turføler	X-3 (7/8)
	Kommunikasjons kabel 15m	B-brun-G51/A-hvit G52/G-grønn G53
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
X1	Sikring eco controller	B10, 1x230V

Høiax SYSTEMS			
System:	Høiax anima eco - DMK med shunt		
Systemnr:	5		
Konstruktør:	Glenn Dyhr Petersen		
Tegning:	Glenn Dyhr Petersen		
Dato:	03.01.2020	Rev 1	25.01.2020