



Montasjebeskrivelse, intervall	Vannkjøler	
	Nr:	Side 1 av 2
	Dato: 06.07.01	Rev.nr.:
	Utarbeidet av: GJ	Godkjent:

Omkoblingen må utføres av kyndig personell. Les gjennom hele beskrivelsen før omkoblingen påbegynnes.

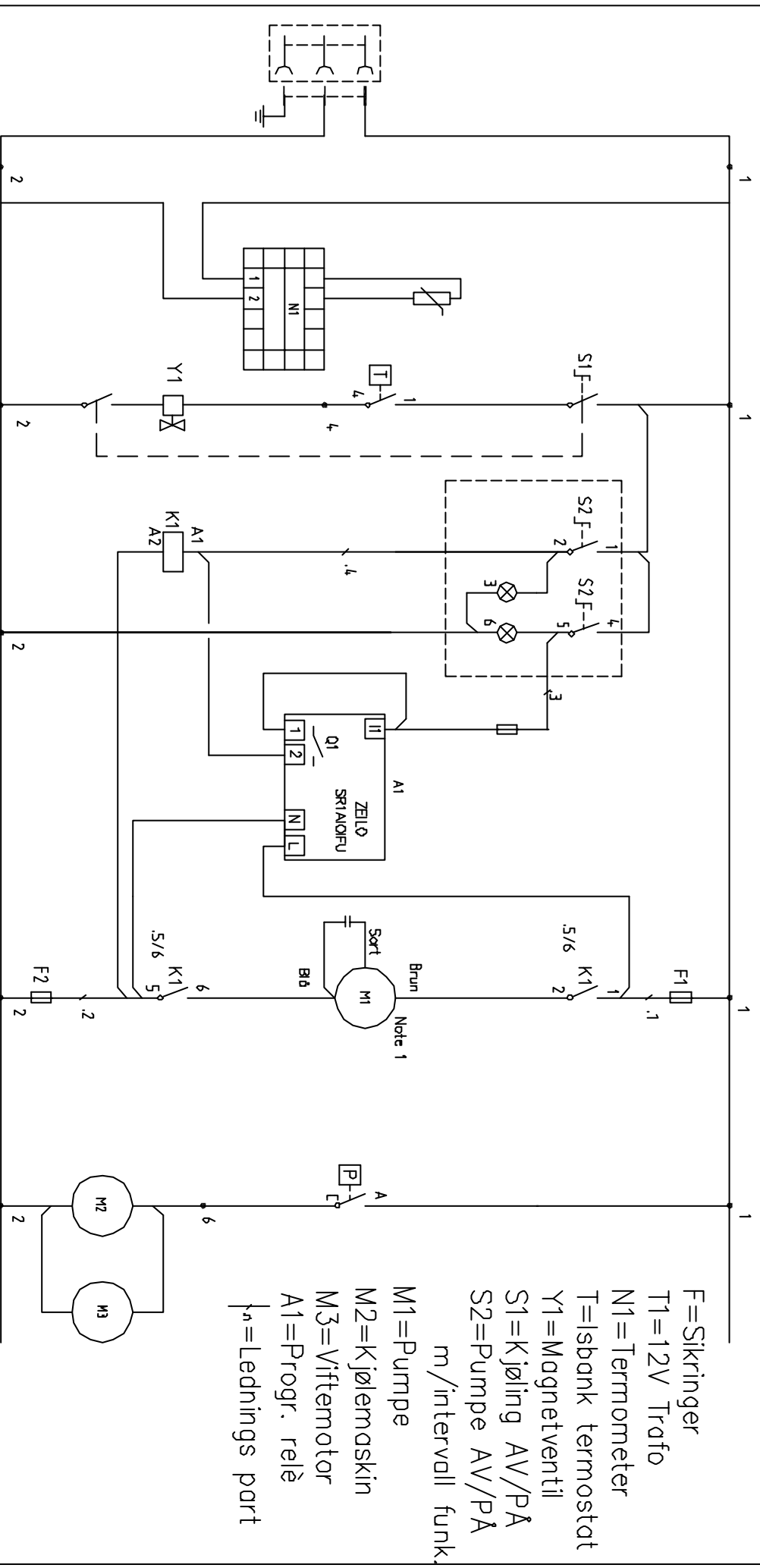
Bryter S2:

- 2 pol (S2) bryter for pumpe fjernes fra eksisterende styrepanel.
- Monter mekanisk vedlagt ny S2 bryter.
- Blå leder kobles til klemme 6 i ny S2 og laskes over på 3 (S2).
- Brun leder kobles til klemme 1 i ny S2 og laskes over på 4 (S2).
- Ledning 4 i kabel til ny relè boks festes til klemme 2 på bryter S2.
- Ledning 3 i kabel til ny relè boks festes til klemme 5 på bryter S2.

Pumpe:

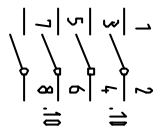
- Frakople kabel til pumpe, på bunn av sikringer i eksisterende styrepanel, ta kabelen ut.
- Før kabelen fra pumpa inn i den nye relè boksen.
- Ledningene til pumpa skal kobles til klemme 2 og 6 på kontaktor K1 i den nye relè boksen.
- Ledninger for spenningsforsyning tas fra rekkeklemme 1 og 2 og inn på toppen av sikring F1 og F2.
 - Rekkeklemme 1 (Brun leder) skal på sikring F1.
 - Rekkeklemme 2 (Blå leder) skal på sikring F2.
- Ledning 1 i kabel til ny relè boks tilkobles på bunn av sikringene F1 og ledning 2 tilkobles på bunn av sikringene F2.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Termometer	Magnetventil				Programbart relè for intervall funk		Pumpe for PI_260/260M		Kjølemaskin	Viftemotor		



- F=Sikringer
- T1=12V Trafo
- N1=Termometer
- T=Isbank termostat
- Y1=Magnetventil
- S1=Kjøling AV/PÅ
- S2=Pumpe AV/PÅ
- m/intervall funk
- M1=Pumpe
- M2=Kjølemaskin
- M3=Viftemotor
- A1=Progr. relè
- ↳ = Lednings part

Note 1
Benyttes ved PL170



Anker Consult A.S	Datei 02.07.99	Konstr./tegnings SRM	Tegn. nr.	Modellnr.	SOVINOX	Type TYPE PL170, 260, 260M KOBLINGSSKJEMA/INTERVALL FUNKSJON	Sider 19, 09, 11	Mål GJ	Gruppe
	Kemr.	Filenr 120-183-2	Godkjent						
SOVINOX VANNKJØLER						Ersattning for		Ersattning av	
SOVINOX						120-183		D	
SOVINOX ST.MARIEGT. 20 1706 SARPSBORG						Sider nr. 1		Førh. -	