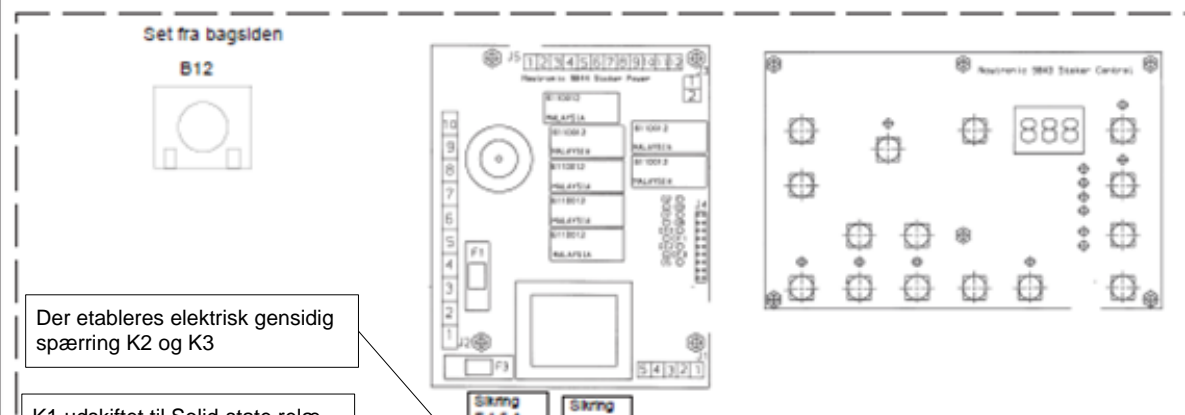
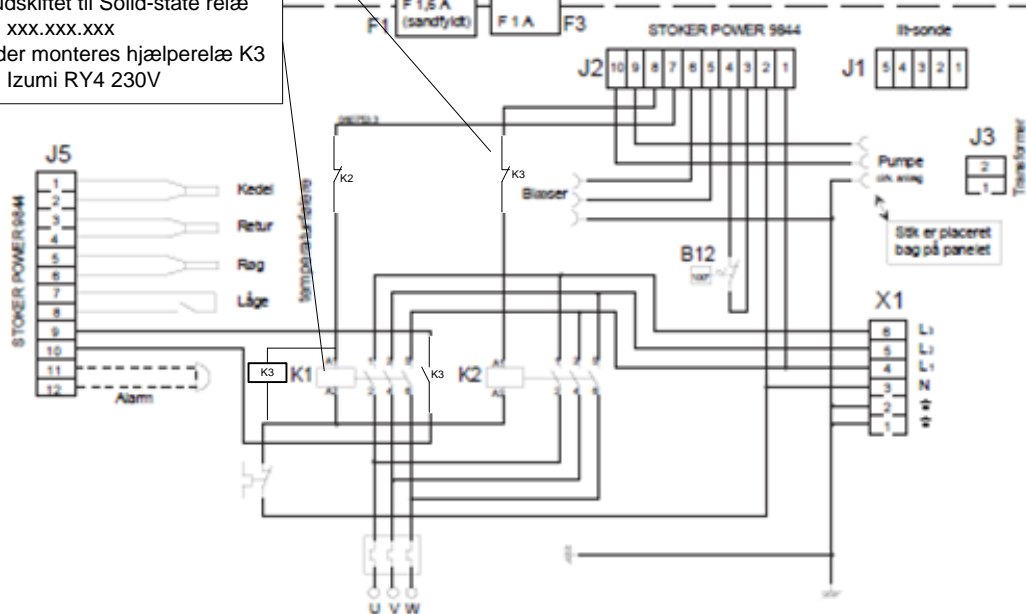


5.1 Eldiagrammer



Der etableres elektrisk gensidig spærring K2 og K3

K1 udskiftet til Solid-state relæ type xxx.xxx.xxx
Og der monteres hjælperelæ K3 type Izumi RY4 230V



5.2 Forklaring til El-diagrammer

B 12	- Overkogstermostat	J3	- Strøm til iltsonde 9V AC	T1-T3	- Motortilslutning
F1	- Sikring 1.6A (sandfyldt)	J4	- Forbindelse mellem power og control print	X1	- Klemrække
F2	- Motorværn	J5	- Svagstrømsklemrække	Alarm	- Potentialefri udgang maks 24 Volt - 3 Amp
F3	- Sikring 1A	K1 & K2	Relæ (med mekanisk spærring)		
J1	- Iltsonde	L1-L3	- Faser		
J2	- Stærkstrømsklemrække 230V DC	N	- Nul		

Vedr.: El-tilslutning – se afsnit 3.5.

Sideinfo: Udskiftning af K1 til Solid-state relæ

Projekt: BAXI Multi-Heat
El-diagram

Dato: 03-01-15

Rev.dato: 03-01-15 Kl: 12:06

Projekt nr: JCB 14001

Int: JCB/HM

Side: 1 af 1

Jørgen Bak Christensen
Mosevej 3
7560 Hjerm

Fil: D:\Data\Jørgen Bak Christensen\Baxi el diagram med solid-state relæ 03-01-15.vsd