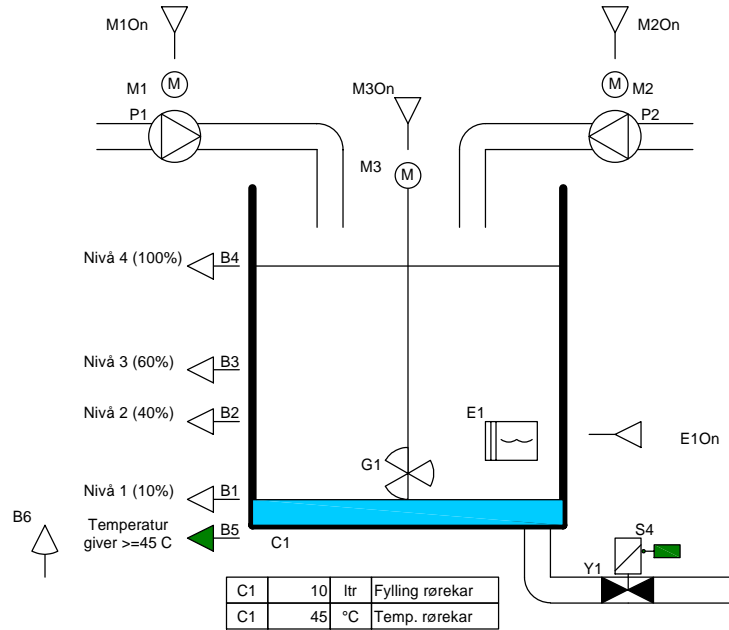
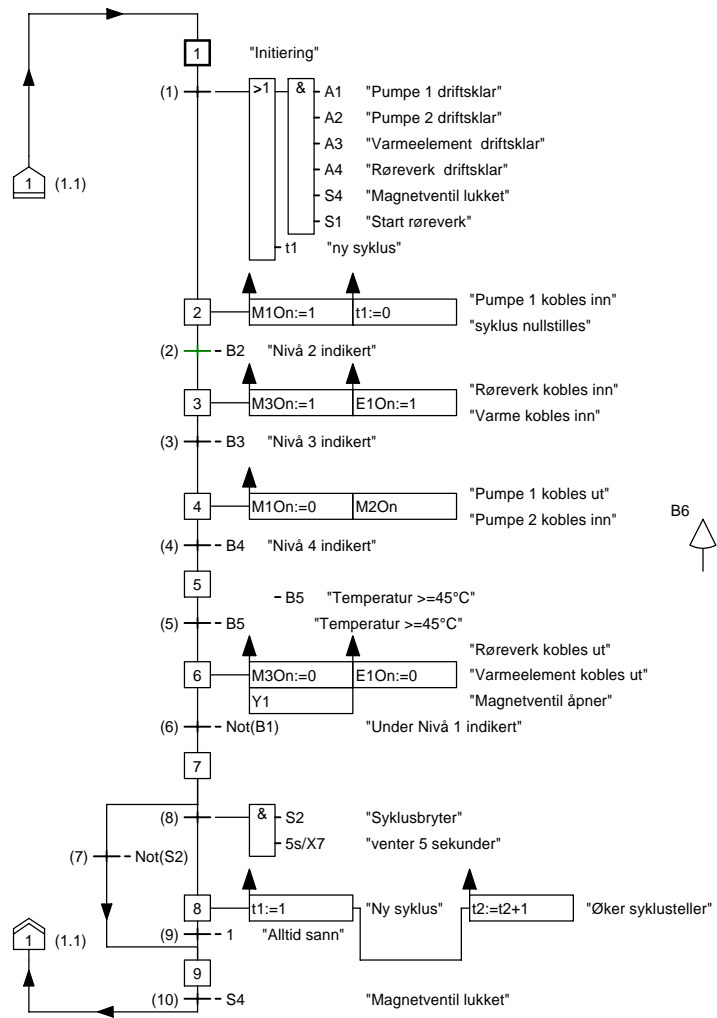
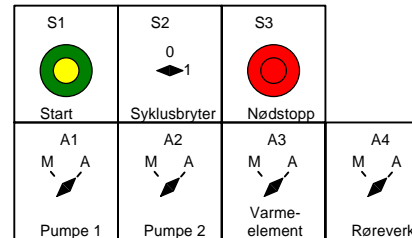


## RØREVERK, eksempel



**Betjeningspanel:**



### Oversikt lagret minne:

t1	1	Minne som settes dersom ny syklus skal starte
t2	1	Syklusteller

				Dato		Eksempel Funksjonsplan			Røreverk funksjonsplan Modell	Prosjekt nr.		
				Utført						R1		
				Godkj.						Målestokk	Tegn.nr.	Blad 1
Utg.	Endring	Dato	Signatur	Norm	IEC 60484	Oppr. tegn.	Erst. for	Erst. av		1:1	1	N.bl.

*Prosjekt:*

# R1-RØREVERK

*Tegning:*

**1**

*Dato utskrevet:*

18.01.2005

*Beskrivelse:*

Eksempel funksjonsplan

*Utført av:*

Kursversjon Stein Groth Gyldig tom 31.12.2002  
Boks 558, Storgate 49  
Tlf: 77076700, E-Mail: Stein.Groth@haBit.no

## Modell referanser

REF	Side	Id	Type	Beskrivelse	Info
	1.4	M1	65	Motor pumpe 1	Enheter forbundet med motor skrus av/på
	1.5	C1	62	Rørekar 100 liter	Volum= 100ltr
	1.5	S1	61	Start	Av/på enhet
	1.5	S2	61	Syklusbryter	Av/på enhet
	1.6	S3	61	Nødstop	Av/på enhet
	1.5	A1	61	Pumpe 1	Av/på enhet
	1.5	A2	61	Pumpe 2	Av/på enhet
	1.6	A3	61	Varme-element	Av/på enhet
	1.6	A4	61	Røreverk	Av/på enhet
	1.5	t1	82	Minne som settes dersom ny syklus skal starte	Minne variabel
	1.5	B4	63	Nivå 4 (100%)	Signalnivå= >=100, ltr
	1.5	B3	63	Nivå 3 (60%)	Signalnivå= >60, ltr
	1.5	B2	63	Nivå 2 (40%)	Signalnivå= >40, ltr
	1.5	B1	63	Nivå 1 (10%)	Signalnivå= >10, ltr
	1.5	B5	63	Temperaturgiver >=45 C	Signalnivå= >45, °C
	1.4	P1	66	Pumpe	3, l/s
	1.6	P2	66	Pumpe	3, l/s
	1.6	M2	65	Motor pumpe 2	Enheter forbundet med motor skrus av/på
	1.6	E1	67	Varmeelement	60, kWh
	1.6	S4	70	Magnetventil lukket	Detekterer enheter som er av/på
	1.6	Y1	69	Lukkeventil rørekar	6, l/s
	1.5	t2	82	Syklusteller	Minne variabel
	1.4	B6	83	<Betegnelse>	Giver Analog, °C
	1.4	M1On	85	Motor pumpe 1	Digital Utgang
	1.6	M2On	85	Motor pumpe 2	Digital Utgang
	1.5	M3On	85	Mixer motor	Digital Utgang
	1.6	E1On	85	<Betegnelse>	Digital Utgang
	1.5	M3	65	Motor Røreverk	Enheter forbundet med motor skrus av/på
	1.5	G1	71	<Vifte>	Vifte, Motordrevet, av/på

# Feilmeldingsrapport

## Blad 1

Symbol	Type	REF	S.Ref	Melding/Merknad
Betingelse	79		(1.2)	Feil 109: Mangler tilkobling.