

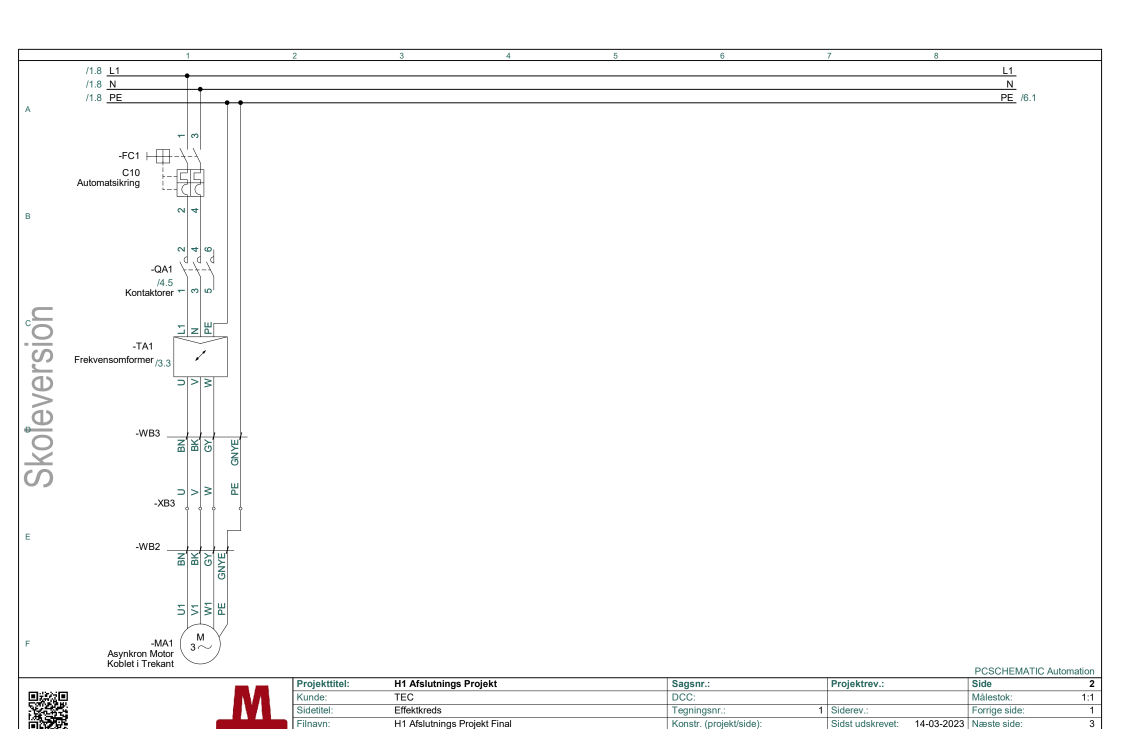
Godk. (dato/init):

Sidst rettet:

13-03-2023 Antal sider ialt:

19

Sideref.:



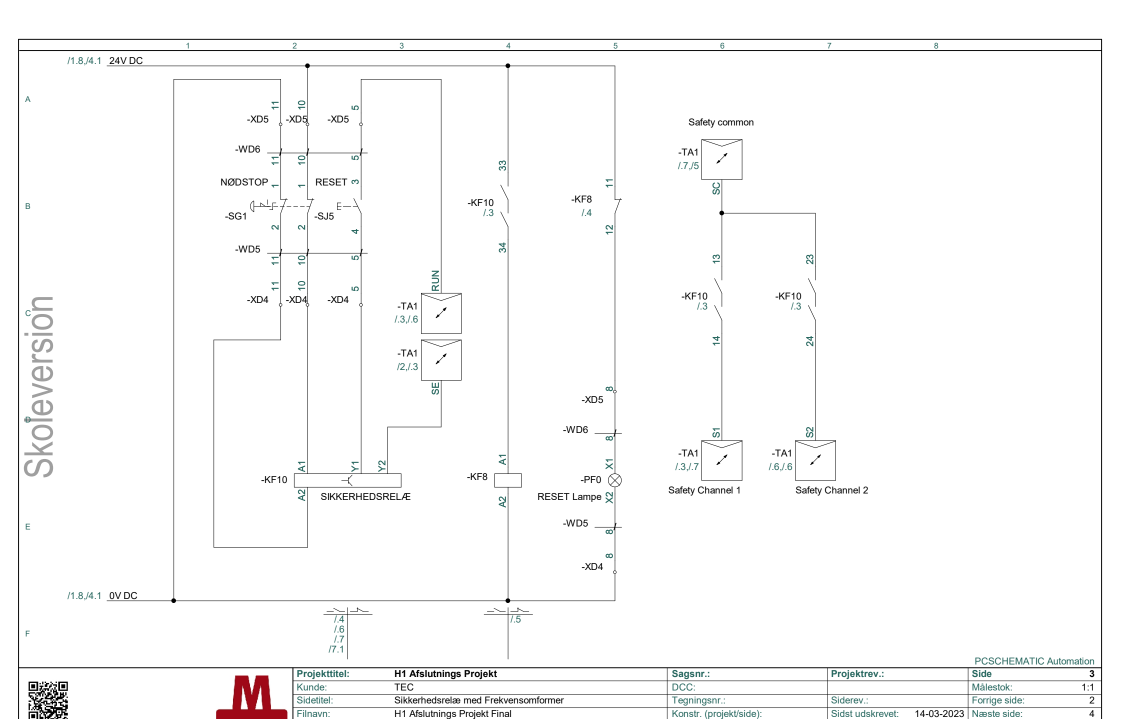
Godk. (dato/init):

Sidst rettet:

Sideref.:

19

14-03-2023 Antal sider ialt:



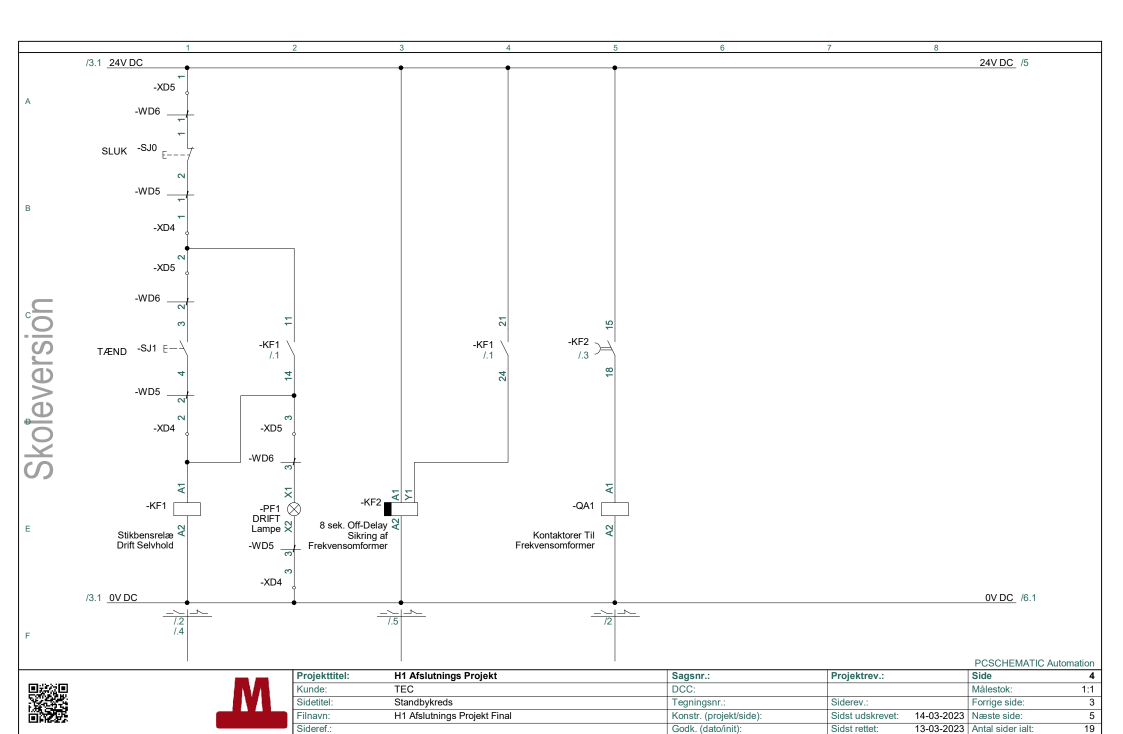
Godk. (dato/init):

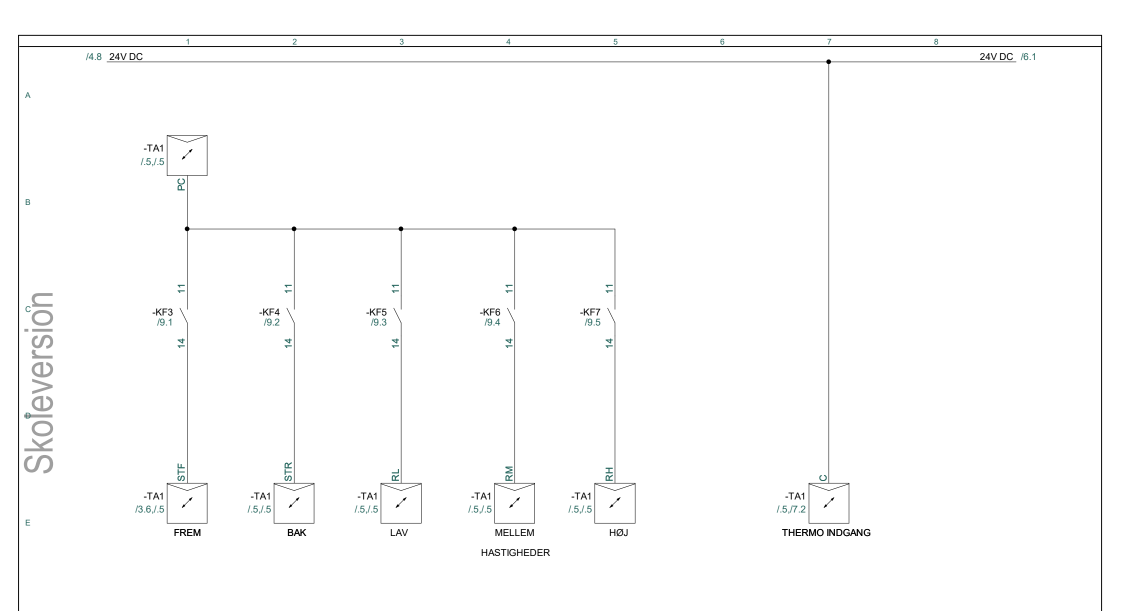
Sidst rettet:

Sideref.:

19

14-03-2023 Antal sider ialt:









				PCSCHEMATIC Autom	nation
Projekttitel:	H1 Afslutnings Projekt	Sagsnr.:	Projektrev.:	Side	5
Kunde:	TEC	DCC:		Målestok:	1:1
Sidetitel:	Frekvensomformer	Tegningsnr.:	Siderev.:	Forrige side:	4
Filnavn:	H1 Afslutnings Projekt Final	Konstr. (projekt/side):	Sidst udskrevet: 14-03-202	Næste side:	6
Sideref.:		Godk. (dato/init):	Sidst rettet: 14-03-202	Antal sider ialt:	19

24V DC /7.1 0V DC /7.1

OUTPUT

DQA.2

DQA.4

DQA.6

DQB.0

DQA.0 %Q0.1 /9.2 O

%Q0.3 /9.4 O

%Q0.5 /9.6 O

%Q0.7 /9.8 O

%Q1.1

/10.2 O

BAK

RM

FREM

Signal

Signal

Signal

SERVICE

STAION 2

DQA.1

DQA.3

DQA.5

DQA.7

DQB.1

/5 24V DC

/4.8 0V DC

/2,/11.1 PE



				PCSCHEMATIC Automa	tion
Projekttitel:	H1 Afslutnings Projekt	Sagsnr.:	Projektrev.:	Side	6
Kunde:	TEC	DCC:		Målestok:	1:1
Sidetitel:	PLC Inputs og Outputs	Tegningsnr.: 1	Siderev.:	Forrige side:	5
Filnavn:	H1 Afslutnings Projekt Final	Konstr. (projekt/side):	Sidst udskrevet: 14-03-2023	Næste side:	7
Sideref.:		Godk. (dato/init):	Sidst rettet: 14-03-2023	Antal sider ialt:	19

-KE100

DIA.1 %Q0.0 /9.1 FREM O STF

%Q0.2 /9.3 O

%Q0.6 /9.7 O

DIA.3

DIA.5

DIA.7

DIB.3

DIB.5

STF

RL

Signal

Signal

/10.1 STATION 1

TERMO

Sensitiv Edge

Rullekontakt - A1

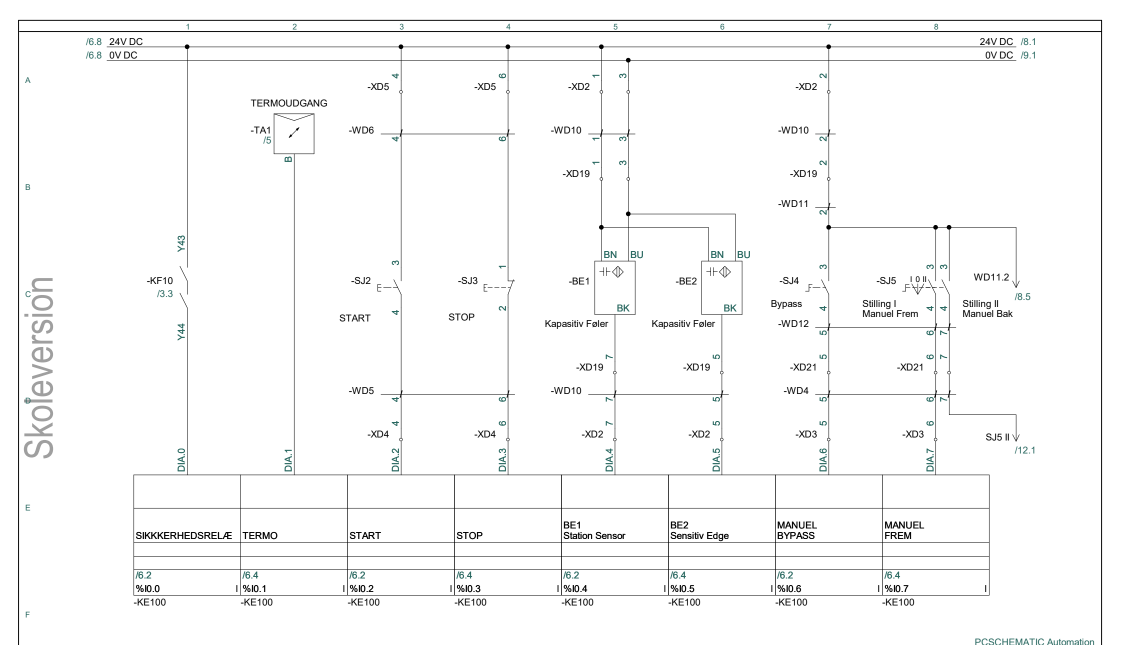
Rullekontakt - B1

DØR VENSTRE

MANUEL

MANUEL FREM

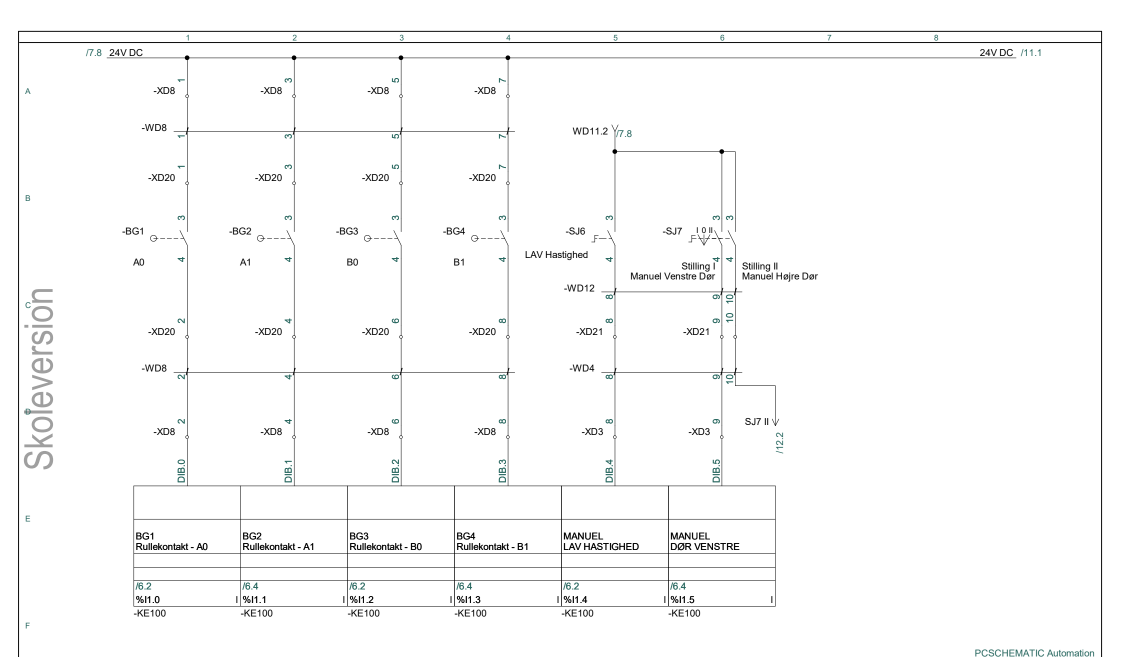
BG2







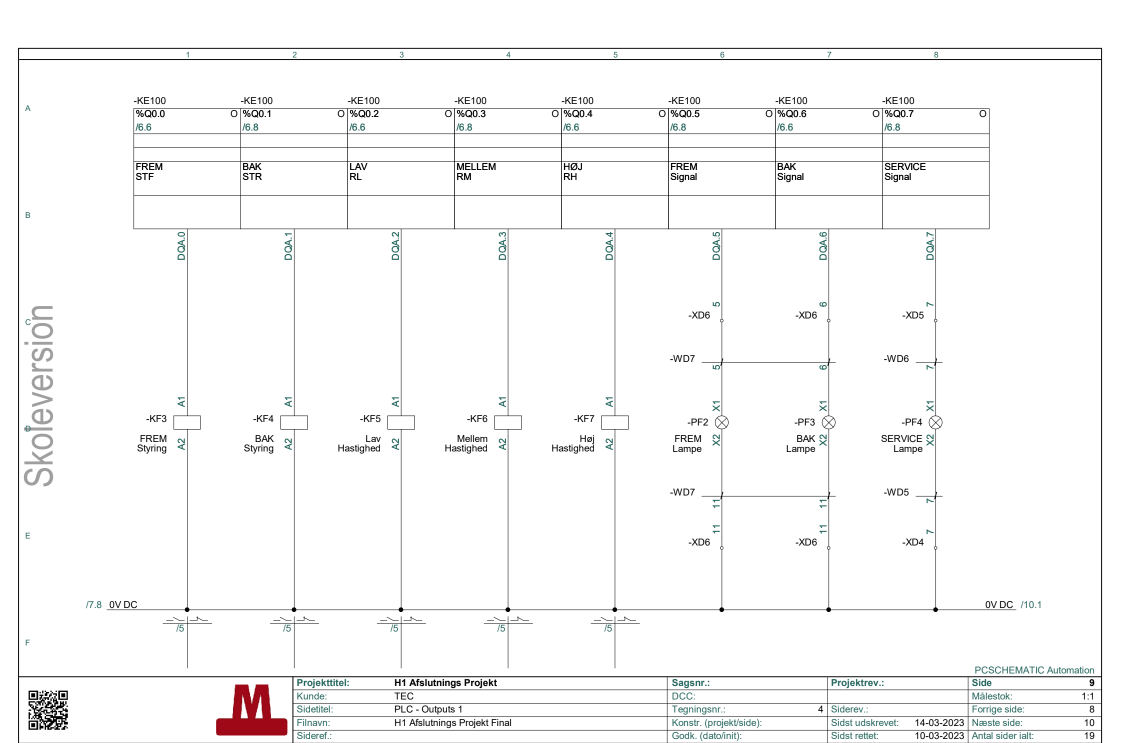
					1 COCHENIATIC Autor	Hation
	Projekttitel:	H1 Afslutnings Projekt	Sagsnr.:	Projektrev.:	Side	7
	Kunde:	TEC	DCC:		Målestok:	1:1
1	Sidetitel:	PLC - Inputs 1	Tegningsnr.: 2	Siderev.:	Forrige side:	6
	Filnavn:	H1 Afslutnings Projekt Final	Konstr. (projekt/side):	Sidst udskrevet: 14-03-202	3 Næste side:	8
	Sideref.:		Godk. (dato/init):	Sidst rettet: 14-03-202	3 Antal sider ialt:	19

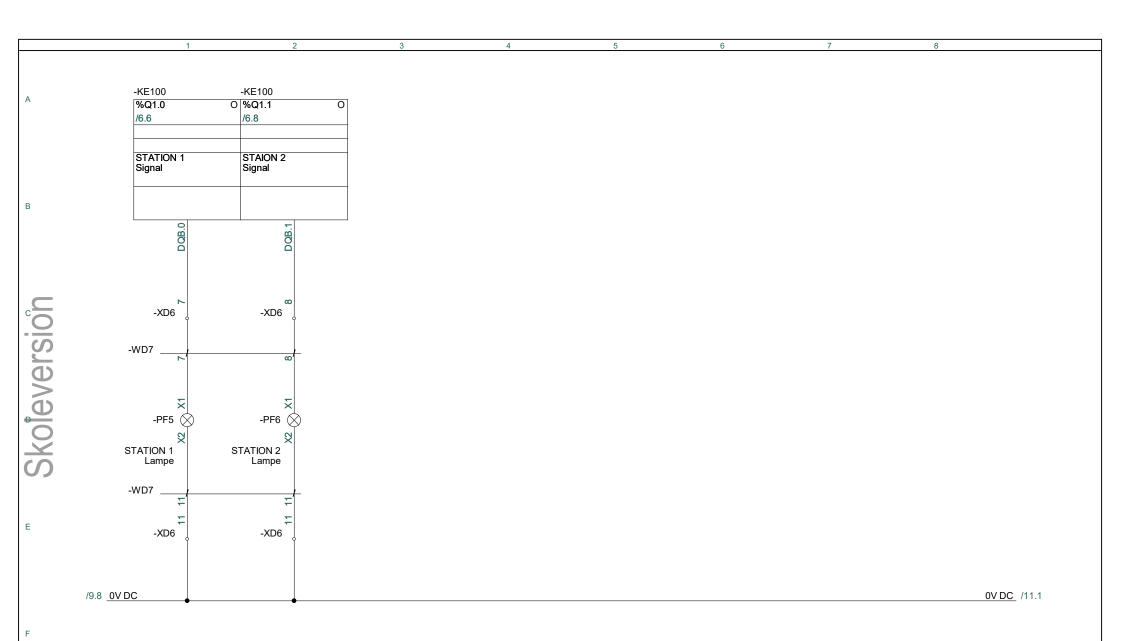






Projekttitel:	H1 Afslutnings Projekt	Sagsnr.:	Projektrev.:	Side	8
Kunde:	TEC	DCC:		Målestok:	1:1
Sidetitel:	PLC - Inputs 2	Tegningsnr.: 3	Siderev.:	Forrige side:	7
Filnavn:	H1 Afslutnings Projekt Final	Konstr. (projekt/side):	Sidst udskrevet: 14-03-2023	Næste side:	9
Sideref.:		Godk. (dato/init):	Sidst rettet: 14-03-2023	Antal sider ialt:	19







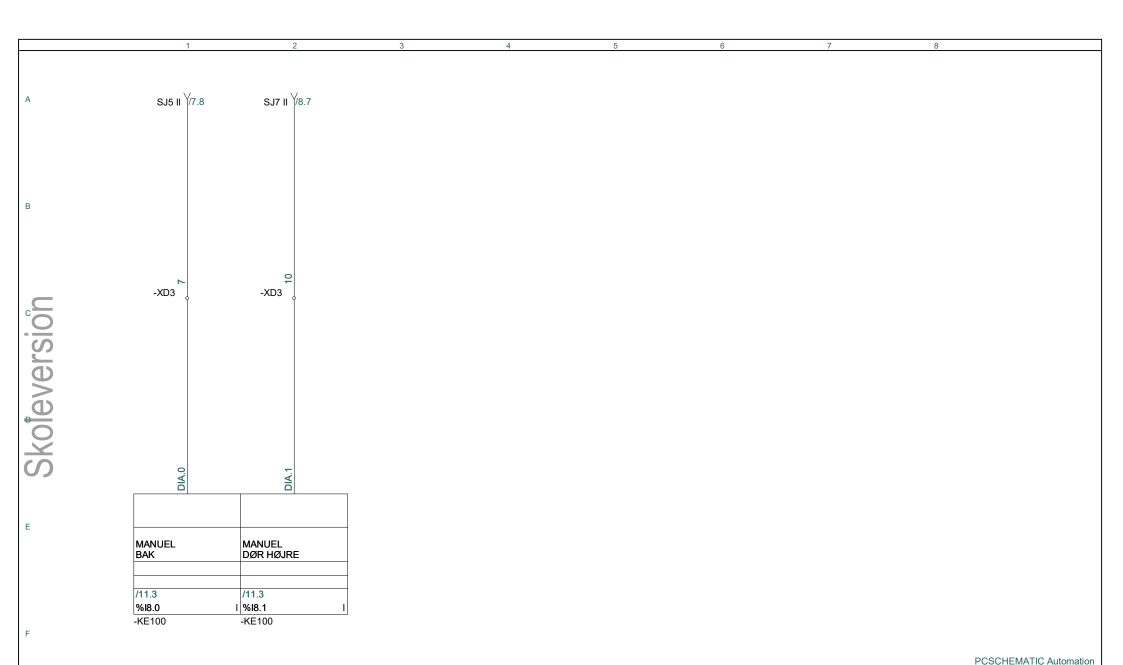


					PCSCHEMATIC Autor	mation
Projekttitel:	H1 Afslutnings Projekt	Sagsnr.:	Projektrev.:		Side	10
Kunde:	TEC	DCC:			Målestok:	1:1
Sidetitel:	PLC - Outputs 2	Tegningsnr.: 5	Siderev.:		Forrige side:	9
Filnavn:	H1 Afslutnings Projekt Final	Konstr. (projekt/side):	Sidst udskrevet:	14-03-2023	Næste side:	11
Sideref.:		Godk. (dato/init):	Sidst rettet:	10-03-2023	Antal sider ialt:	19





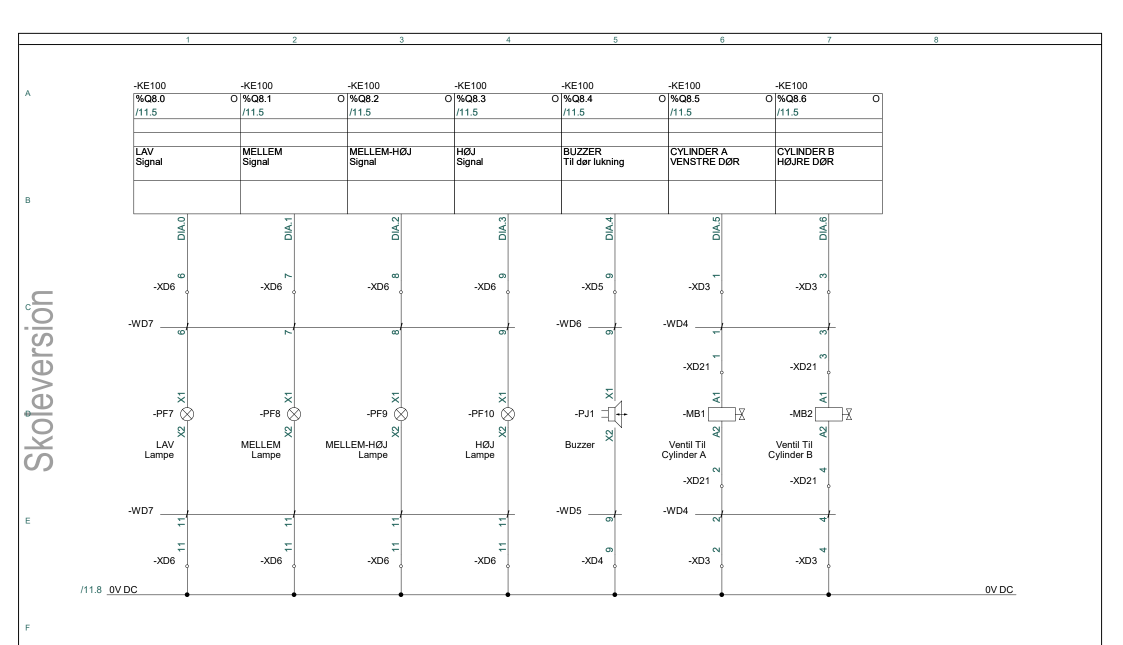
				PCSCHEMATIC Automa	ation
Projekttitel:	H1 Afslutnings Projekt	Sagsnr.:	Projektrev.:	Side	11
Kunde:	TEC	DCC:		Målestok:	1:1
Sidetitel:	PLC - External module	Tegningsnr.: 6	Siderev.:	Forrige side:	10
Filnavn:	H1 Afslutnings Projekt Final	Konstr. (projekt/side):	Sidst udskrevet: 14-03-2023	Næste side:	12
Sideref.:		Godk. (dato/init):	Sidst rettet: 13-03-2023	Antal sider ialt:	19







				1 00011EINI (110 / tatolila	ACIOIT
Projekttitel:	H1 Afslutnings Projekt	Sagsnr.:	Projektrev.:	Side	12
Kunde:	TEC	DCC:		Målestok:	1:1
Sidetitel:	PLC - Inputs 3	Tegningsnr.: 7	Siderev.:	Forrige side:	11
Filnavn:	H1 Afslutnings Projekt Final	Konstr. (projekt/side):	Sidst udskrevet: 14-03-2023	Næste side:	13
Sideref.:		Godk. (dato/init):	Sidst rettet: 10-03-2023	Antal sider ialt:	19





Projekttitel:	H1 Afslutnings Projekt	Sagsnr.:	Projektrev.:	Side	13
Kunde:	TEC	DCC:		Målestok:	1:1
Sidetitel:	PLC - Outputs 3	Tegningsnr.: 8	Siderev.:	Forrige side:	12
Filnavn:	H1 Afslutnings Projekt Final	Konstr. (projekt/side):	Sidst udskrevet: 14-03-2023	Næste side:	
Sideref.:		Godk. (dato/init):	Sidst rettet: 13-03-2023	Antal sider ialt:	19

PCSCHEMATIC Automation