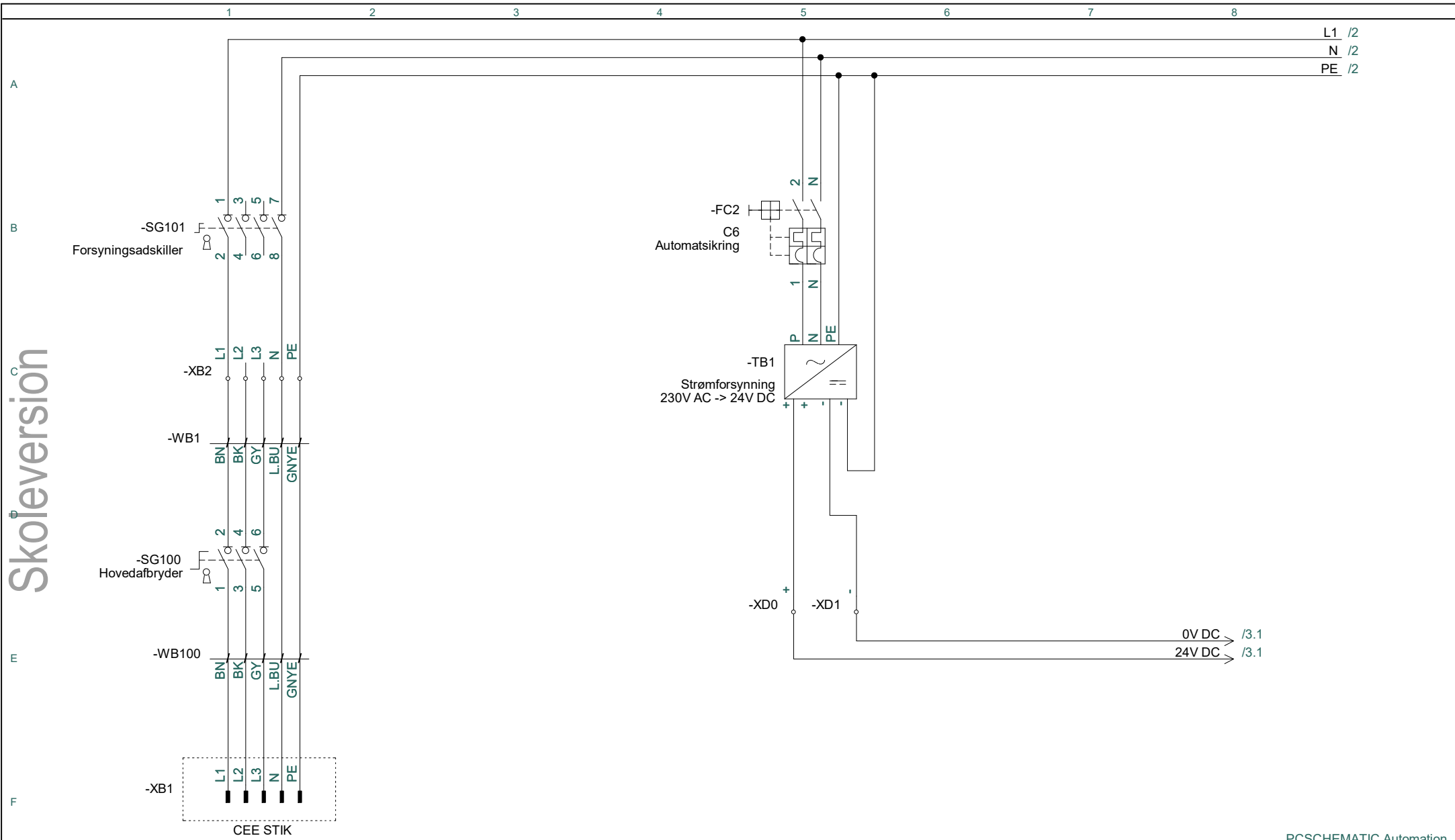


# Forsynings Kreds



PCSCHEMATIC Automation



<b>Projekttitel:</b>	<b>H1 Afslutnings Projekt</b>	<b>Sagsnr.:</b>		<b>Projektrev.:</b>		<b>Side</b>	<b>1</b>
<b>Kunde:</b>	TEC	<b>DCC:</b>				<b>Målestok:</b>	1:1
<b>Sidetitel:</b>	Forsyningskreds	<b>Tegningsnr.:</b>	1	<b>Siderev.:</b>		<b>Forrige side:</b>	
<b>Filnavn:</b>	H1 Afslutnings Projekt Final	<b>Konstr. (projekt/side):</b>		<b>Sidst udskrevet:</b>	14-03-2023	<b>Næste side:</b>	2
<b>Sideref.:</b>		<b>Godk. (dato/init):</b>		<b>Sidst rettet:</b>	13-03-2023	<b>Antal sider ialt:</b>	19

# Effekt Kreds



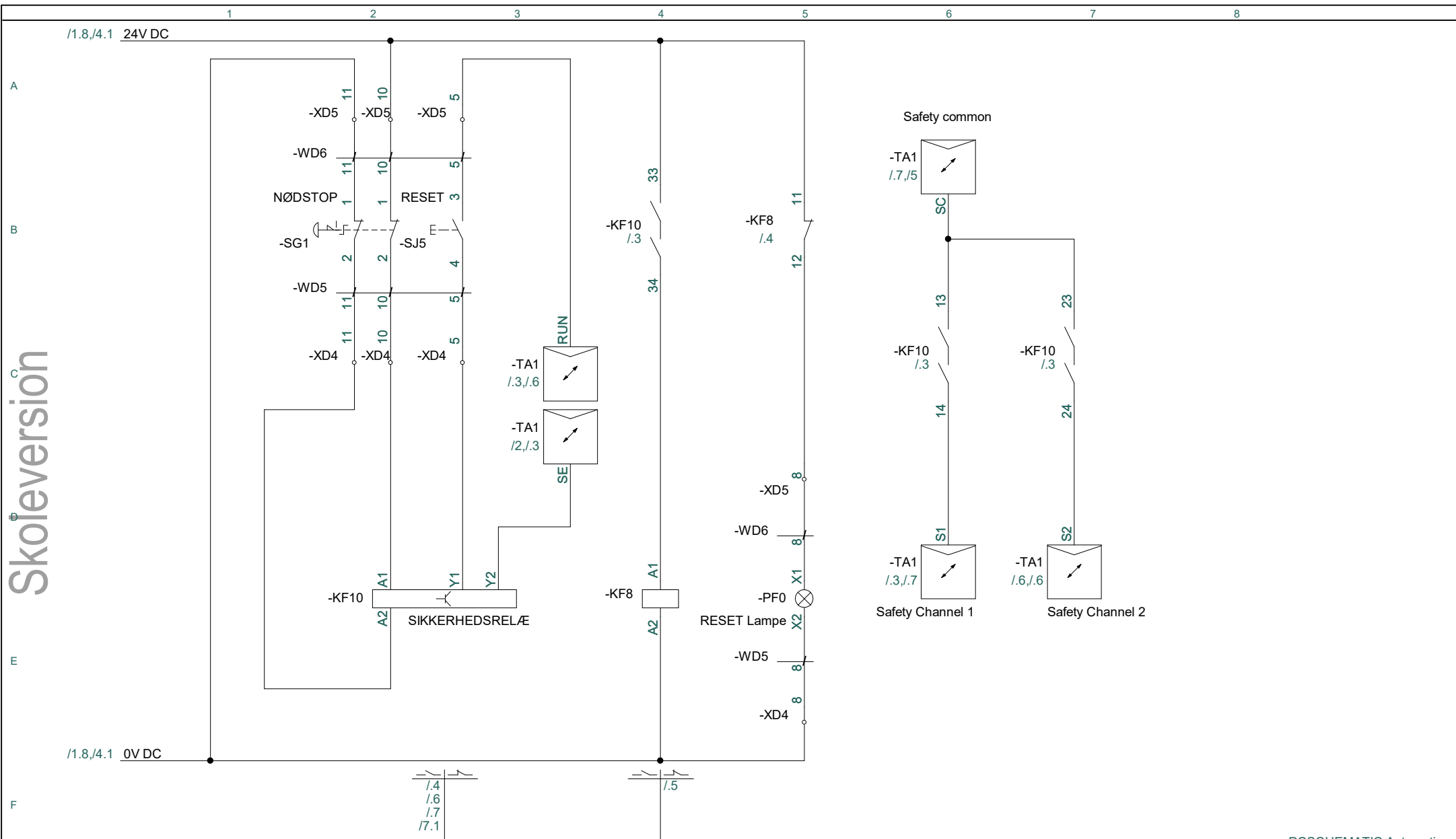
Skoleversion

PCSCHEMATIC Automation



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

# Sikkerheds Kreds

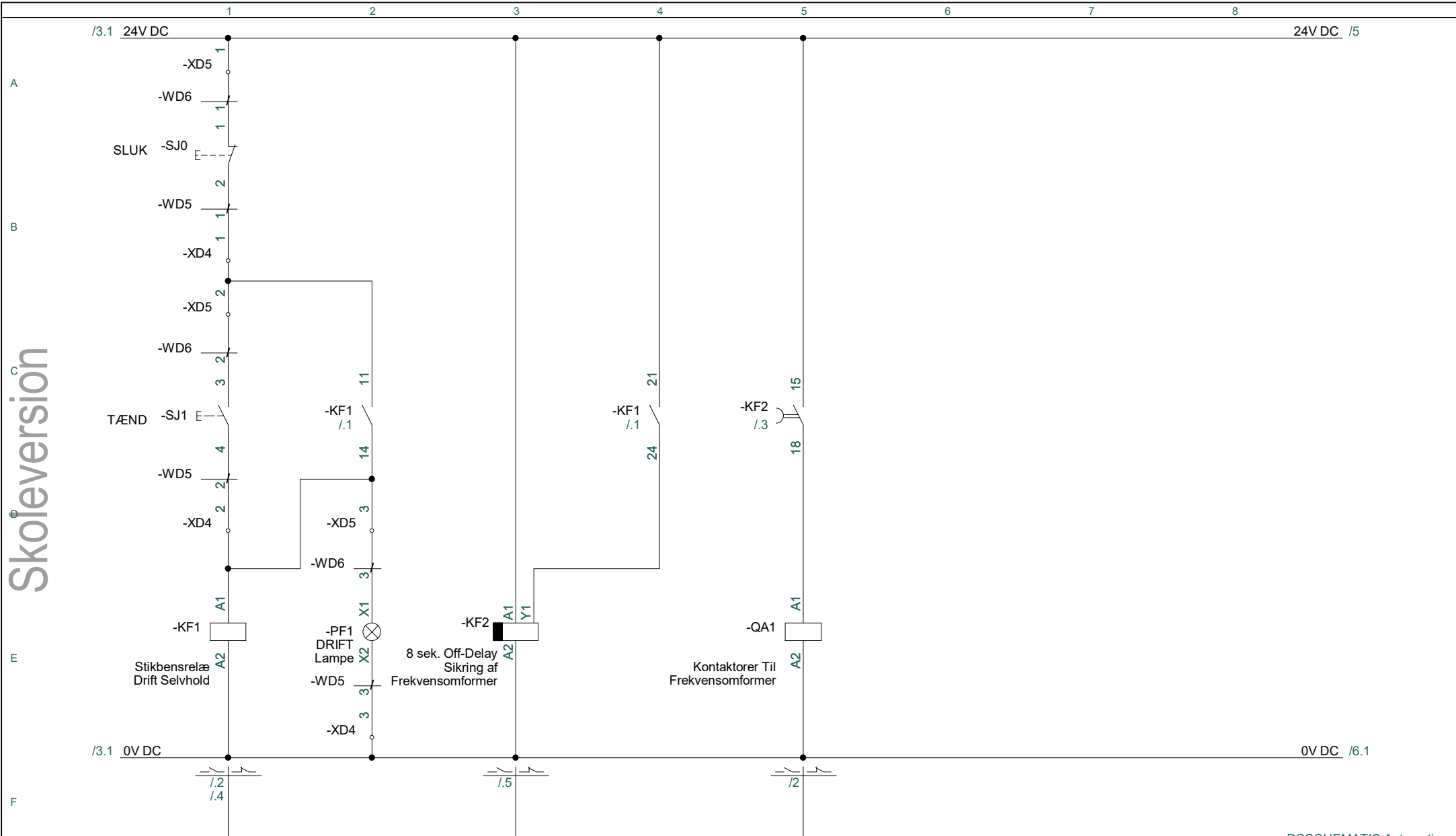


PCSCHEMATIC Automation



<b>Projekttitel:</b>	<b>H1 Afslutnings Projekt</b>	<b>Sagsnr.:</b>	<b>Projektrev.:</b>	<b>Side</b>	<b>3</b>
<b>Kunde:</b>	TEC	<b>DCC:</b>		<b>Målestok:</b>	1:1
<b>Sidetitel:</b>	Sikkerhedsrelæ med Frekvensomformer	<b>Tegningsnr.:</b>	<b>Siderev.:</b>	<b>Forrige side:</b>	2
<b>Filnavn:</b>	H1 Afslutnings Projekt Final	<b>Konstr. (projekt/side):</b>	<b>Sidst udskrevet:</b> 14-03-2023	<b>Næste side:</b>	4
<b>Sideref.:</b>		<b>Godk. (dato/init):</b>	<b>Sidst rettet:</b> 14-03-2023	<b>Antal sider ialt:</b>	19

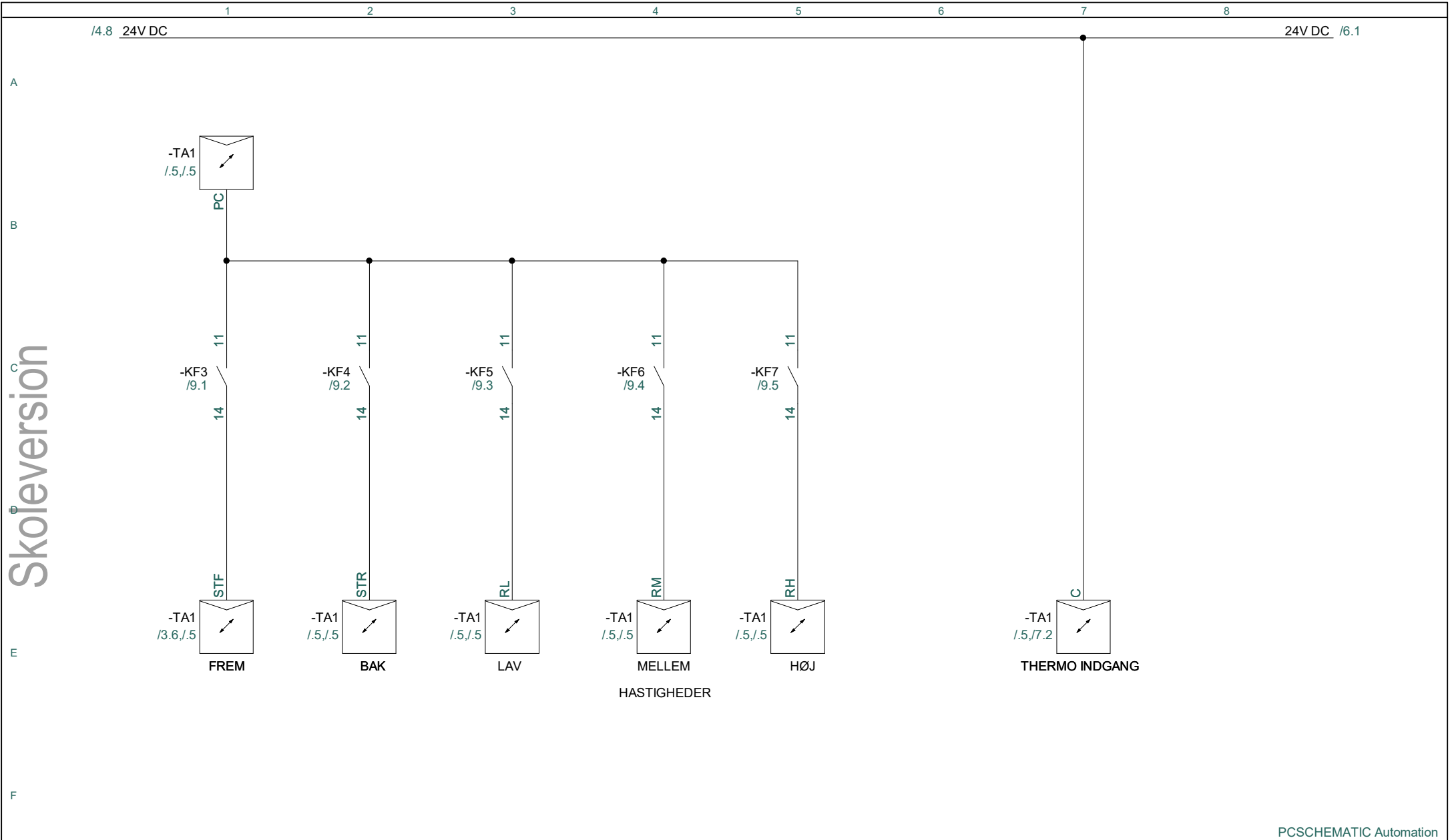
# Drift Kreds





<b>Projekttitel:</b>	<b>H1 Afslutnings Projekt</b>	<b>Sagsnr.:</b>	<b>Projektrev.:</b>	<b>Side</b>	<b>4</b>
<b>Kunde:</b>	TEC	<b>DCC:</b>		<b>Målestok:</b>	1:1
<b>Sidetitel:</b>	Standbykreds	<b>Tegningsnr.:</b>	<b>Siderev.:</b>	<b>Forrige side:</b>	3
<b>Filnavn:</b>	H1 Afslutnings Projekt Final	<b>Konstr. (projekt/side):</b>	<b>Sidst udskrevet:</b> 14-03-2023	<b>Næste side:</b>	5
<b>Sideref.:</b>		<b>Godk. (dato/init):</b>	<b>Sidst rettet:</b> 13-03-2023	<b>Antal sider ialt:</b>	19

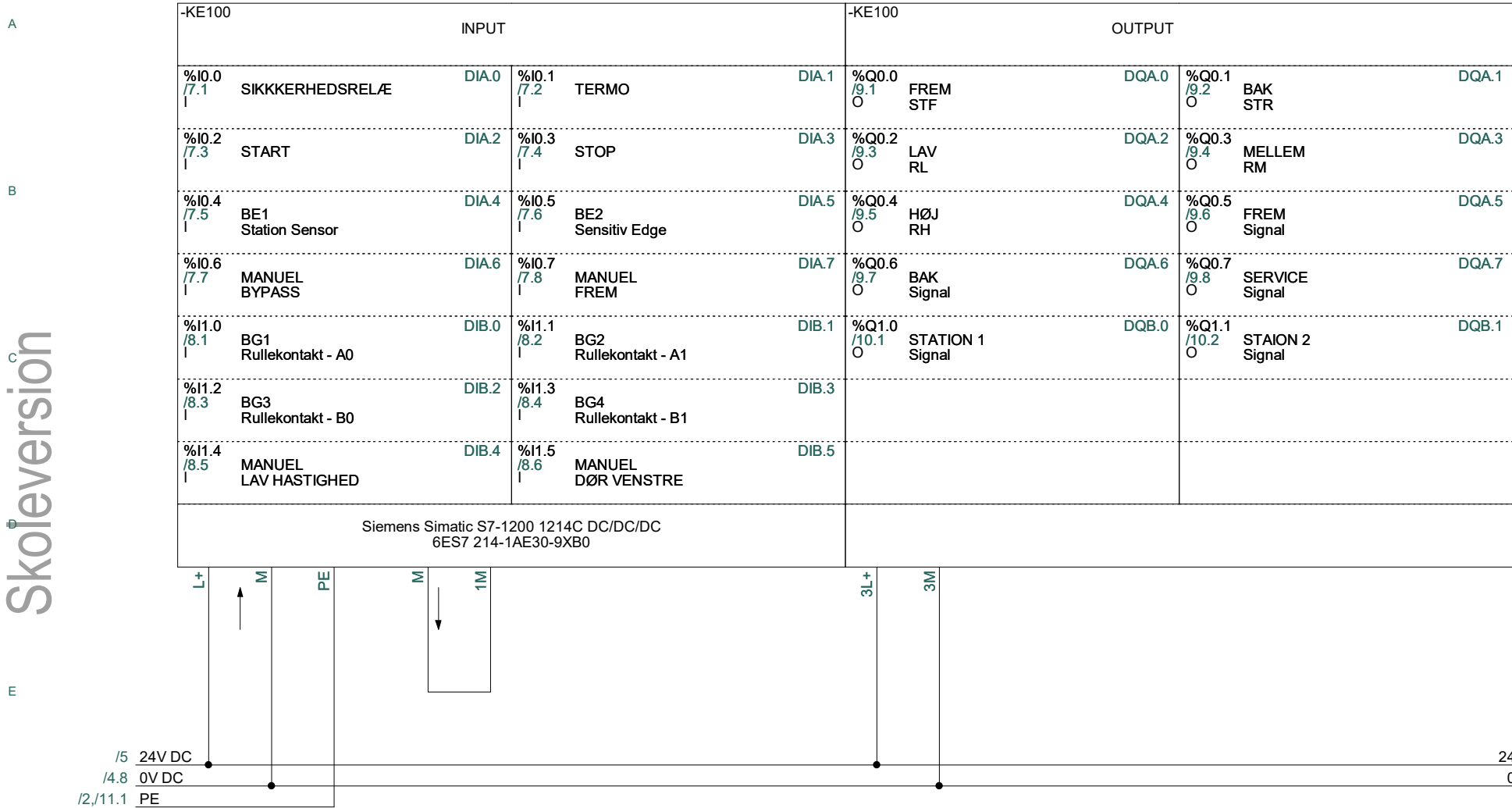


# Frekvensomformer

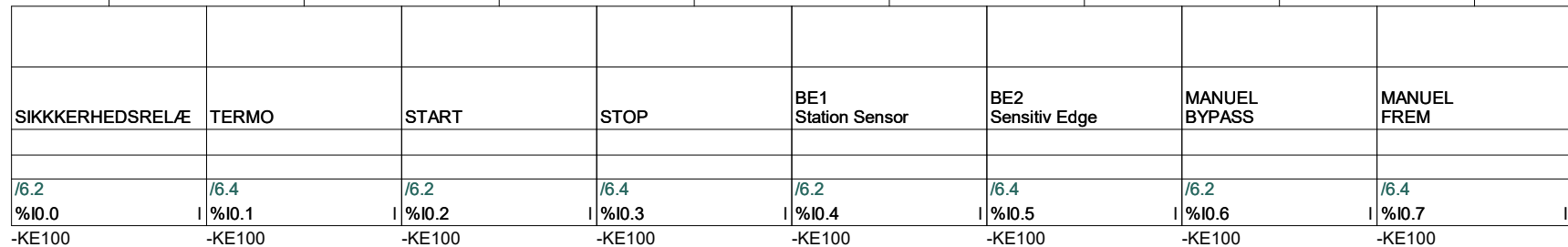


PCSCHEMATIC Automation				
 	<b>Projekttitel:</b>	H1 Afslutnings Projekt	<b>Sagsnr.:</b>	Projektrev.: 5
	<b>Kunde:</b>	TEC	<b>DCC:</b>	Målestok: 1:1
	<b>Sidetitel:</b>	Frekvensomformer	<b>Tegningsnr.:</b>	Forrige side: 4
	<b>Filnavn:</b>	H1 Afslutnings Projekt Final	<b>Konstr. (projekt/side):</b>	Sidst udskrevet: 14-03-2023 Næste side: 6
	<b>Sideref.:</b>		<b>Godk. (dato/init):</b>	Sidst rettet: 14-03-2023 Antal sider ialt: 19



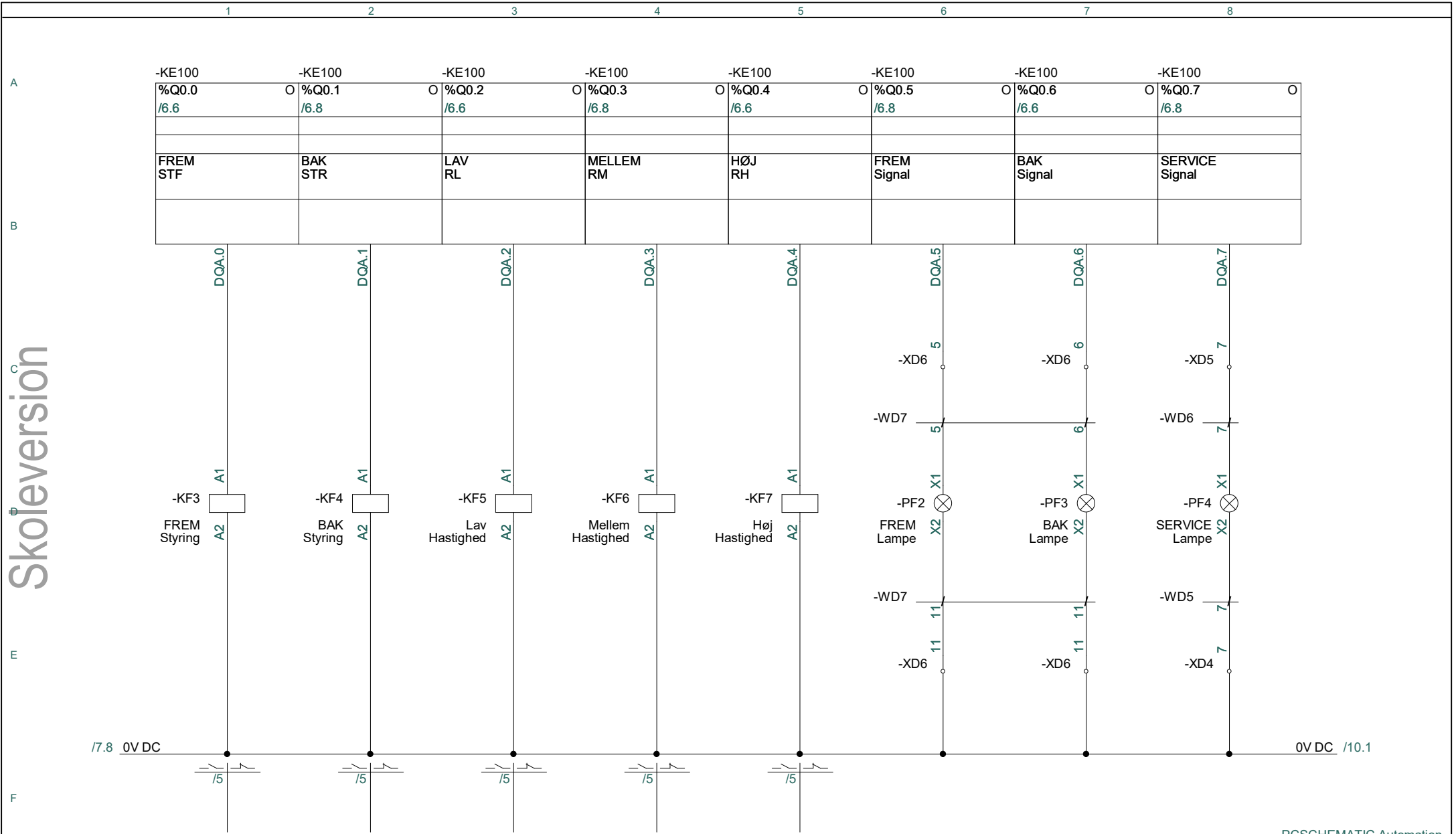


Projekttitel: H1 Afslutnings Projekt		Sagsnr.:		Projektrev.:		Side 6	
Kunde: TEC		DCC:				Målestok: 1:1	
Sidetitel: PLC Inputs og Outputs		Tegningsnr.: 1		Siderev.:		Forrige side: 5	
Filnavn: H1 Afslutnings Projekt Final		Konstr. (projekt/side):		Sidst udskrevet: 14-03-2023		Næste side: 7	
Sideref.: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





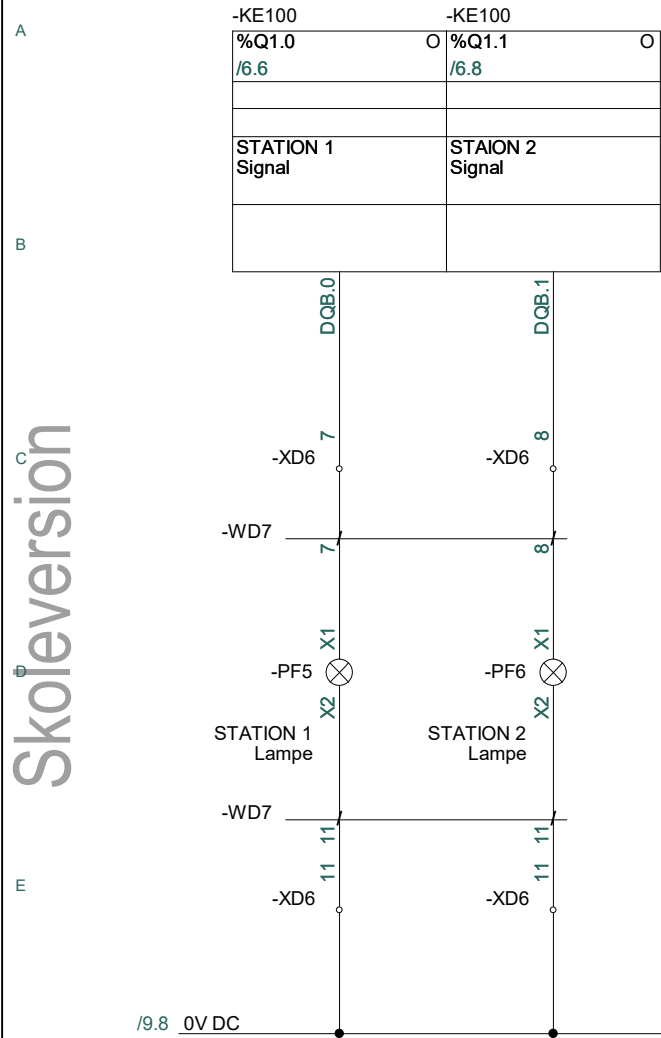
<b>Projekttitel:</b>	<b>H1 Afslutnings Projekt</b>	<b>Sagsnr.:</b>	<b>Projektrev.:</b>	<b>Side</b>	<b>8</b>
Kunde:	TEC	DCC:		Målestok:	1:1
Sidetitel:	PLC - Inputs 2	Tegningsnr.:	Siderev.:	Forrige side:	7
Filnavn:	H1 Afslutnings Projekt Final	Konstr. (projekt/side):	Sidst udskrevet: 14-03-2023	Næste side: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



PCSCHEMATIC Automation

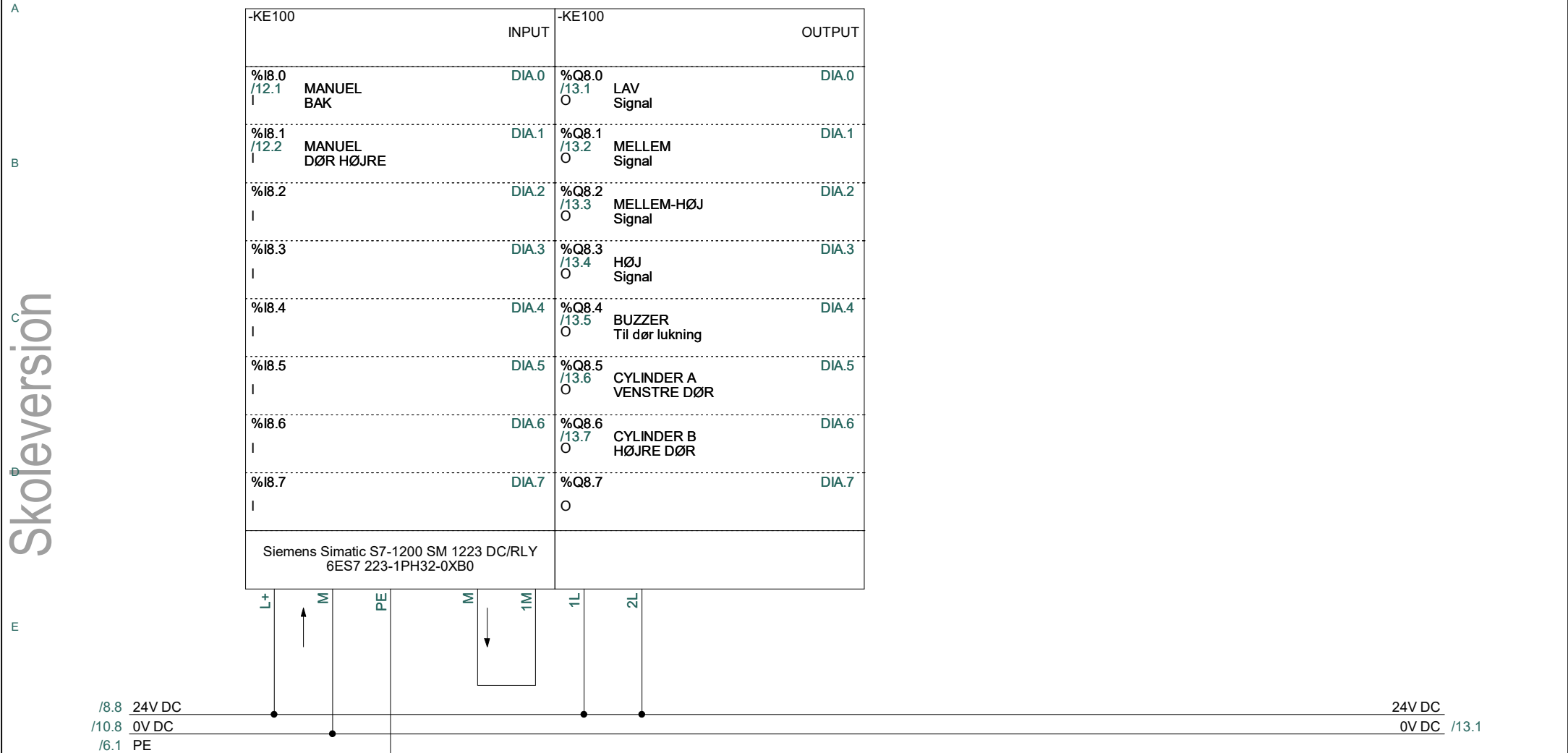


<b>Projekttitel:</b>	<b>H1 Afslutnings Projekt</b>	<b>Sagsnr.:</b>	<b>Projektrev.:</b>	<b>Side</b>	<b>9</b>
<b>Kunde:</b>	TEC	<b>DCC:</b>		<b>Målestok:</b>	1:1
<b>Sidetitel:</b>	PLC - Outputs 1	<b>Tegningsnr.:</b>	4	<b>Siderev.:</b>	Forrige side: 8
<b>Filnavn:</b>	H1 Afslutnings Projekt Final	<b>Konstr. (projekt/side):</b>		<b>Sidst udskrevet:</b>	14-03-2023
<b>Sideref.:</b>		<b>Godk. (dato/init):</b>		<b>Sidst rettet:</b>	10-03-2023
				<b>Antal sider ialt:</b>	19

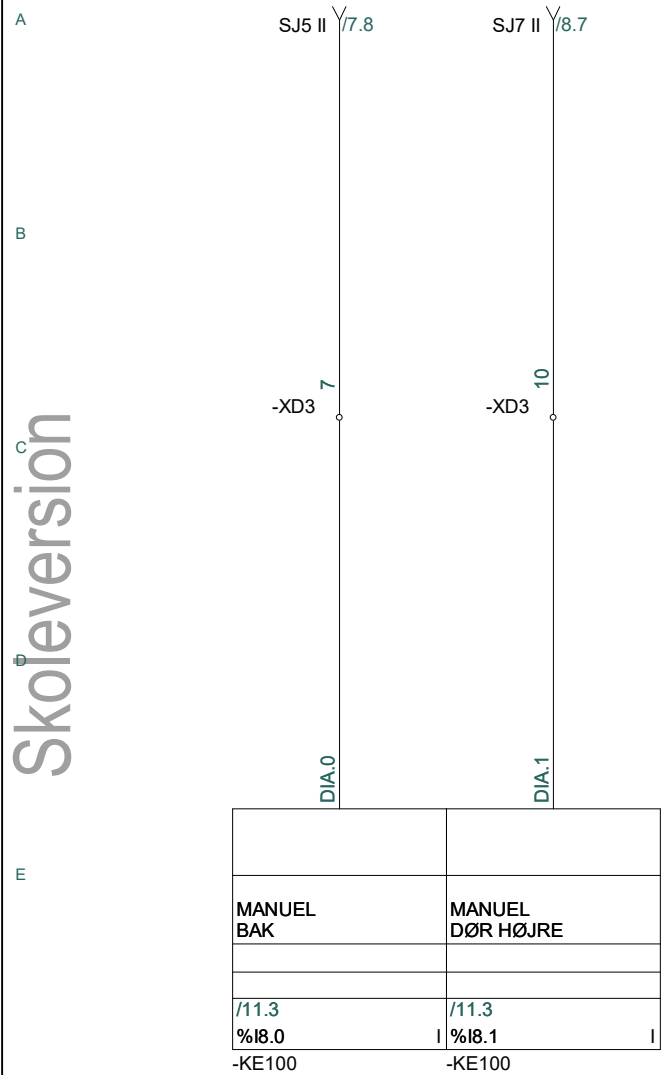


Projekttitel: H1 Afslutnings Projekt				Sagsnr.: DCC:		Projektrev.: 5		Side 10	
Kunde: TEC				Tegningsnr.: 5		Siderev.: 14-03-2023		Målestok: 1:1	
Sidetitel: PLC - Outputs 2				Konstr. (projekt/side):		Sidst udskrevet: 10-03-2023		Forrige side: 9	
Filnavn: H1 Afslutnings Projekt Final				Godk. (dato/init):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

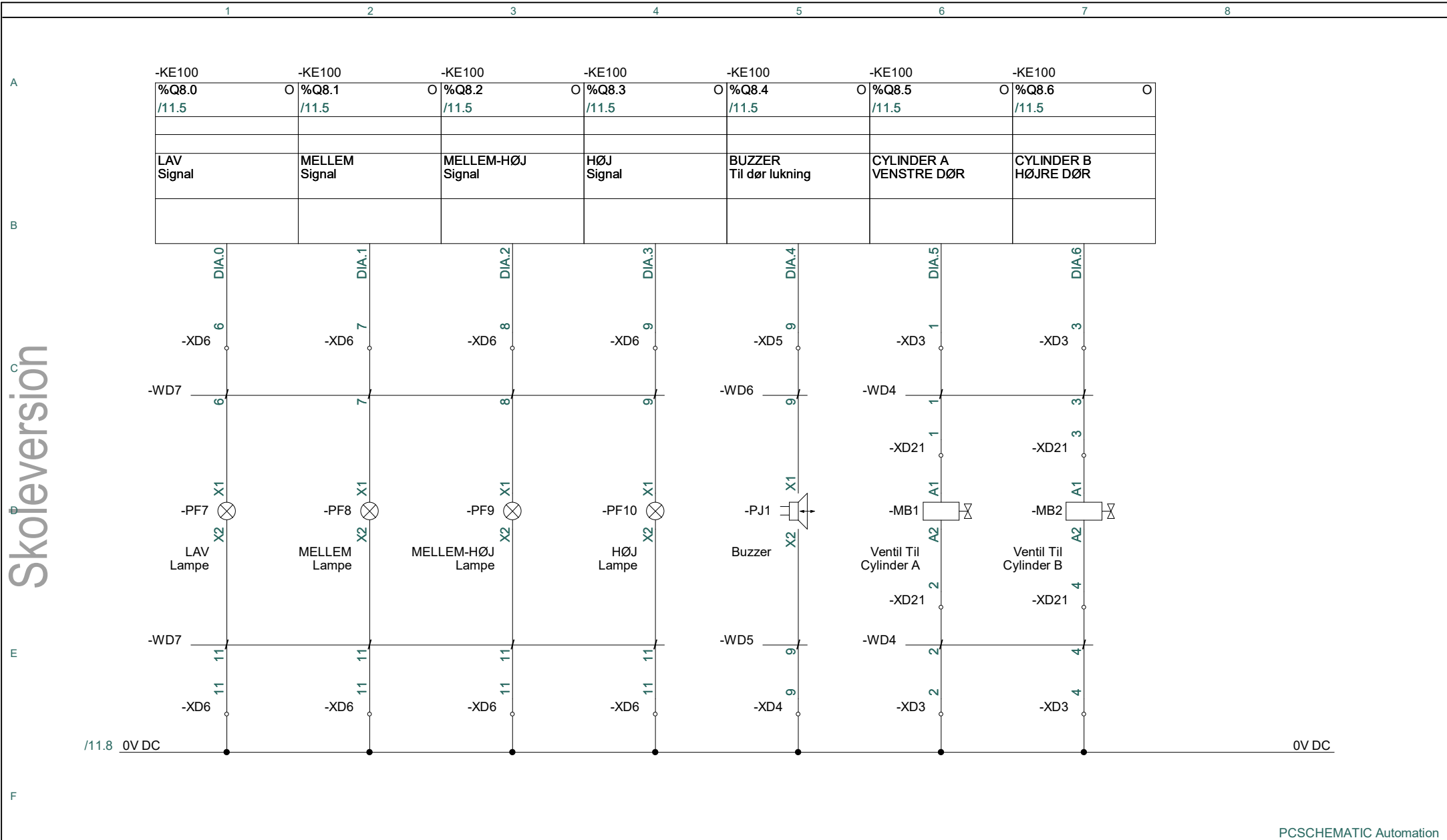




Projekttitel:	H1 Afslutnings Projekt	Sagsnr.:	Projektrev.:	Side	11
Kunde:	TEC	DCC:		Målestok:	1:1
Sidetitel:	PLC - External module	Tegningsnr.:	6	Siderev.:	Forrige side: 10
Filnavn:	H1 Afslutnings Projekt Final	Konstr. (projekt/side):	Sidst udskrevet: 14-03-2023	Næste side:	12
Sideref.:		Godk. (dato/init):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



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



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