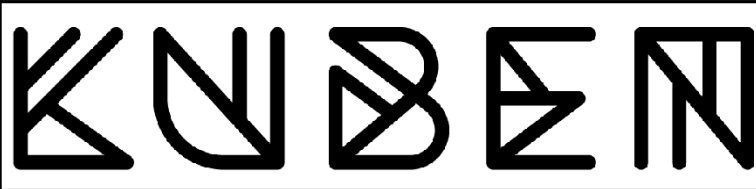


Vann-stasjon



Prosjekttittel: Vann-stasjon		Sagsnr.:	Prosjektrev.:	Side	10
Kunde: Kuben VGS		DCC:		Målestok:	1:1
Sidetittel: Forside		Tegningsnr.:	Siderev.:	Forrige side:	
Filnavn: koblingsskjema_recovery		Konstr. (prosjekt/side): Jakob R	Sidst udskrevet: 07.03.2024	Næste side:	20
Sideref.:		Godk. (dato/init):	Sidst rettet: 07.03.2024	Antal sider ialt: 41	

Vann-stasjon

Hovedstrøm_Fordeling **1**
side 100 - 101

HMI **2**

Safety **3**
side 200 - 200

Digital_Input **4**
side 210 - 210

Digital_Output **5**
side 220 - 220

Analog_Input **6**
side 230 - 230

Analog_Output **7**
side 240 - 240

Special_Card **8**
side 250 - 250

P&ID_Externt_etc **9**
side 300 - 301

Layout **10**
side 400 - 400

Vann-stasjon

Lister

11

side 500 - 552

Graf Plan

12

side 600 - 610

13

14

15

16

17

18

19

20

Titel	Revision	Sidste rettelsestid	Sidenr.
Projektinfo		28.03.2016 21:04:02	40
Hovedstrøm_Fordeling			
Hovedfordeling		14.12.2020 09:54:18	100
Fordeling		25.09.2017 20:18:40	101
HMI			
Safety			
		14.12.2020 09:25:04	200
Digital_Input			
		14.12.2020 09:25:20	210
Digital_Output			
		14.12.2020 09:25:04	220
Analog_Input			
		25.09.2017 19:56:04	230
Analog_Output			
		25.09.2017 19:56:12	240
Special_Card			
		25.09.2017 19:56:12	250
P&ID_Externt_etc			
P&ID_Prosesskjema		01.04.2016 09:41:30	300
Reguleringssløyfe		28.03.2016 23:24:46	301
Layout			
Arrangementstegning		14.12.2020 09:27:34	400
Lister			
Stykkliste (BOM-Liste, Bill Of Materials)		14.12.2020 09:40:14	500
Komponentliste -B300..P300		14.12.2020 09:40:14	510
Kabelliste		28.03.2016 21:10:52	520
Rekkeklemmeliste Ekstern / Intern		14.12.2020 09:26:10	530
PLS liste		14.12.2020 09:26:10	540

[illegible]

Prosjektinfo

Her er der plads til at beskrive forskellige udgangspunkter for projektet.

Dedikerede lederfarver for forskellige potentialer/signaler

Navngivning og nummerering

Opmærkning af komponenter, kabler og ledninger

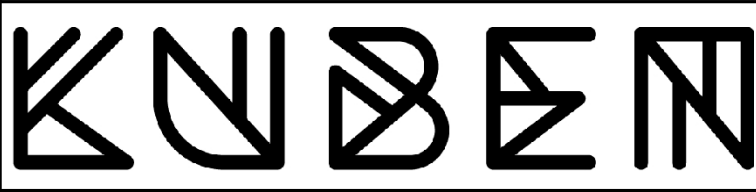
Stregtyper

Referencebetegnelser

og meget andet ...

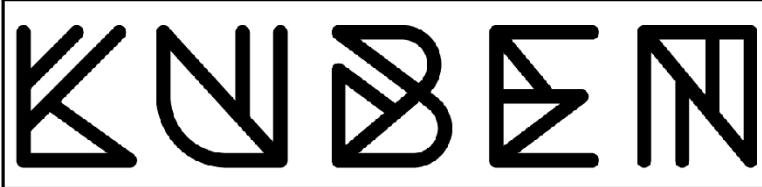
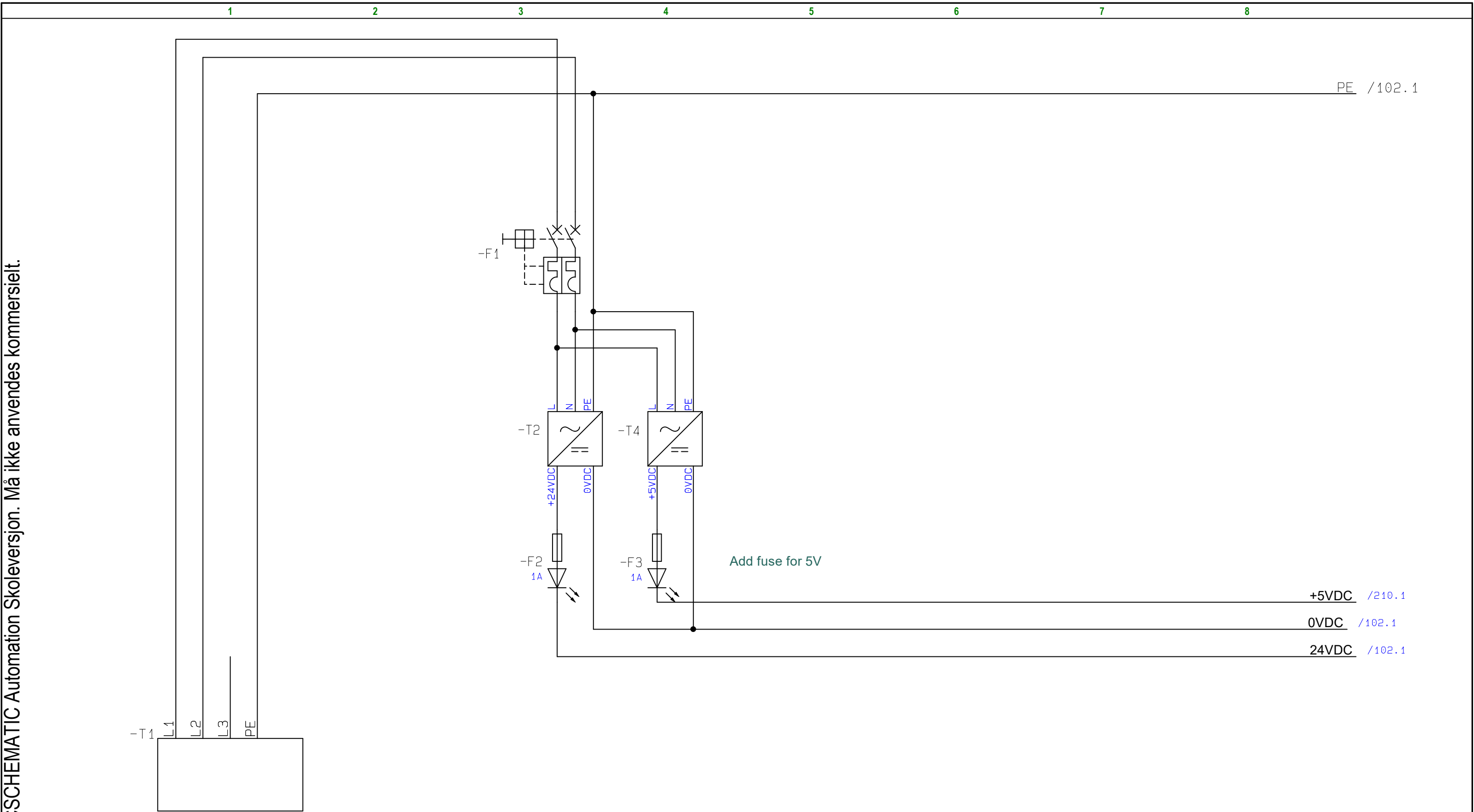
Bemærkninger

Referencebetegnelser

	PCSCHEMATIC Automation			
	Projekttitel: Vann-stasjon	Sagsnr.:	Projektrev.:	Side 40
	Kunde: Kuben VGS	DCC:		Målestok: 1:1
	Sidetitel: Projektinfo	Tegningsnr.:	Siderev.:	Forrige side: 30
	Filnavn: koblingsskjema_recovery	Konstr. (projekt/side): Jakob R	Sidst udskrevet: 07.03.2024	Næste side: 100
	Sideref.:	Godk. (dato/init):	Sidst rettet: 28.03.2016	Antal sider ialt: 41

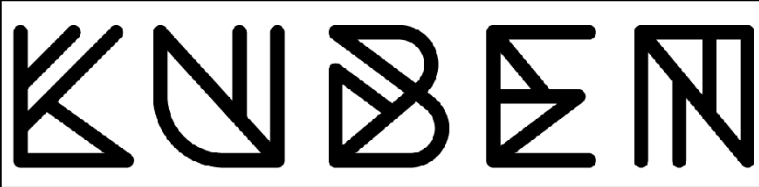
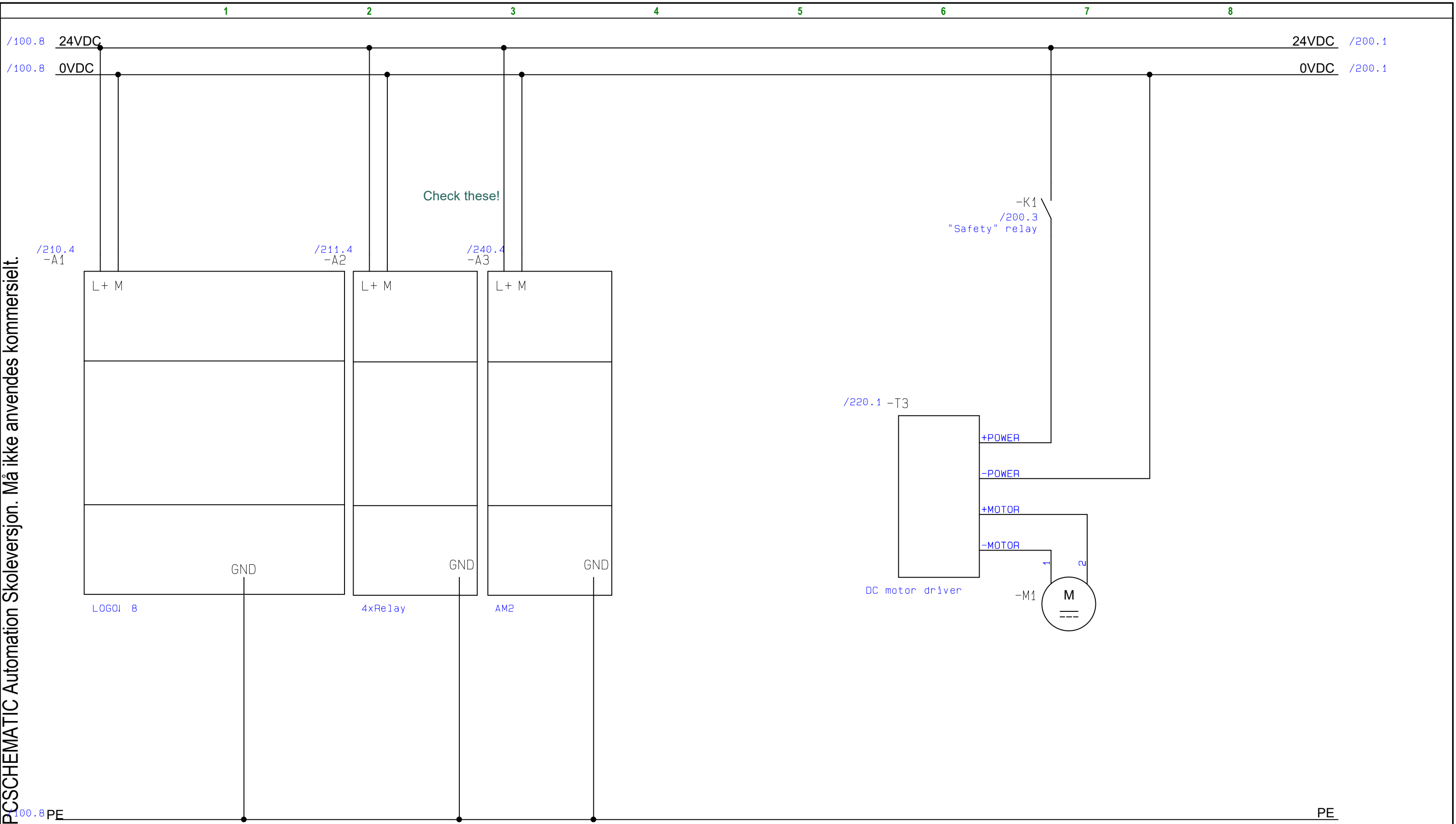
Hovedstrøm_Fordeling

Side 100 - 102



PCSCHMATIC Automation			
Prosjekttittel: Vann-stasjon	Sagsnr.:	Prosjektrev.:	Side 100
Kunde: Kuben VGS	DCC:		Målestok: 1:1
Sidetittel: Hovedfordeling	Tegningsnr.:	Siderev.:	Forrige side: 40
Filnavn: koblingsskjema_recovery	Konstr. (prosjekt/side): Jakob R	Sidst udskrevet: 07.03.2024	Næste side: 102
Sideref.:	Godk. (dato/init):	Sidst rettet: 07.03.2024	Antal sider ialt: 41

PCSCHematic Automation Skoleversjon. Må ikke anvendes kommersielt.



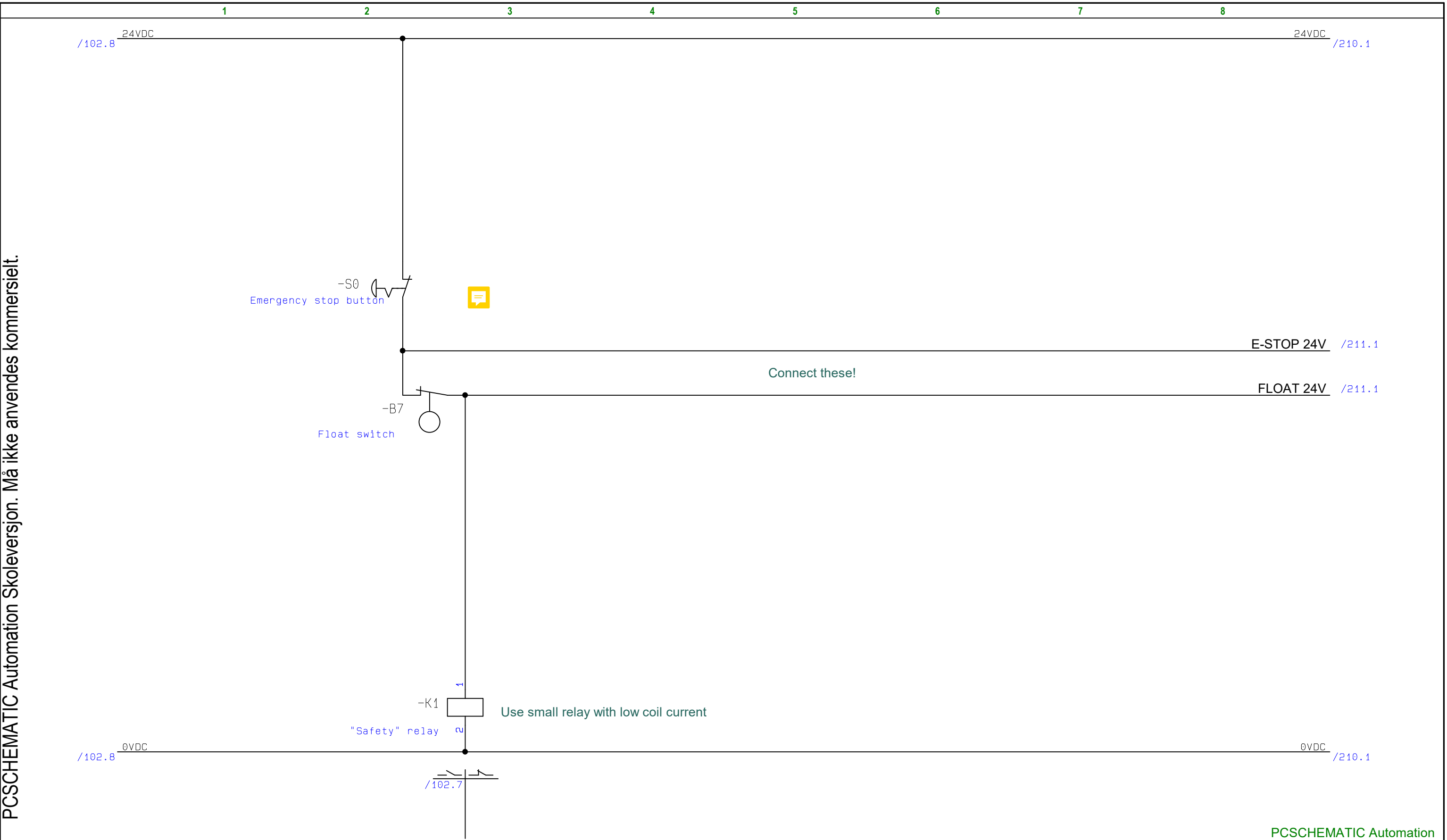
Projekttitel: Vann-stasjon		Sagsnr.:	Projektrev.:	Side	102
Kunde: Kuben VGS		DCC:		Målestok:	1:1
Sidetitel: Tilkobling styrestrøm		Tegningsnr.:	Siderev.:	Forrige side:	100
Filnavn: koblingsskjema_recovery		Konstr. (prosjekt/side): Jakob R	Sidst udskrevet: 07.03.2024	Næste side:	200
Sideref.:		Godk. (dato/init):	Sidst rettet: 15.02.2024	Antal sider ialt:	41

HMI

Safety

Side 200 - 200

PCSCHematic Automation Skoleversjon. Må ikke anvendes kommersielt.

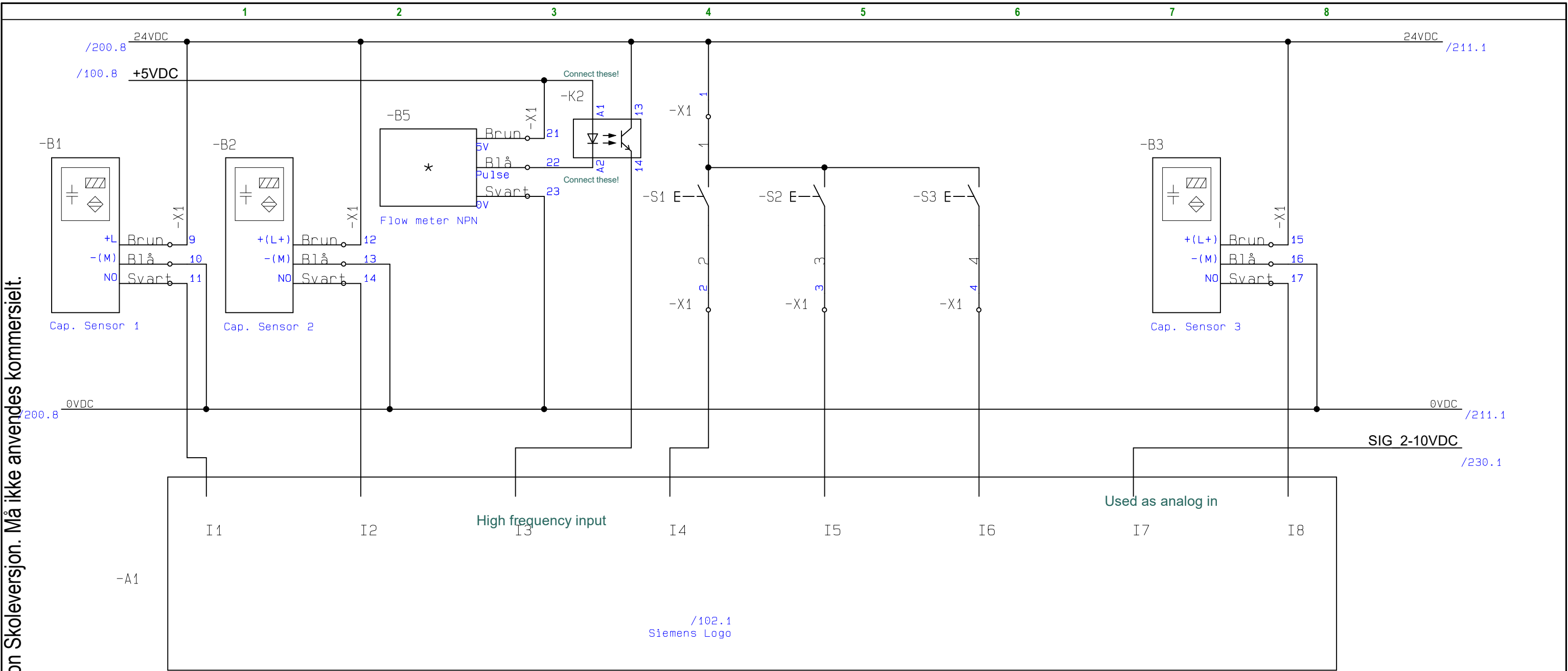


	PCSCHematic Automation		
	Prosjekttittel: Vann-stasjon	Sagsnr.:	Prosjektrev.:
	Kunde: Kuben VGS	DCC:	Side 200
	Sidetittel:	Tegningsnr.:	Målestok: 1:1
	Filnavn: koblingsskjema_recovery	Konstr. (prosjekt/side): Jakob R	Sidst utskrevet: 07.03.2024
	Sideref.:	Godk. (dato/init):	Sidst rettet: 07.03.2024
			Næste side: 210
			Antal sider ialt: 41

Digital_Input

Side 210 - 211

PCSCHMATIC Automation Skoleversjon. Må ikke anvendes kommersielt.



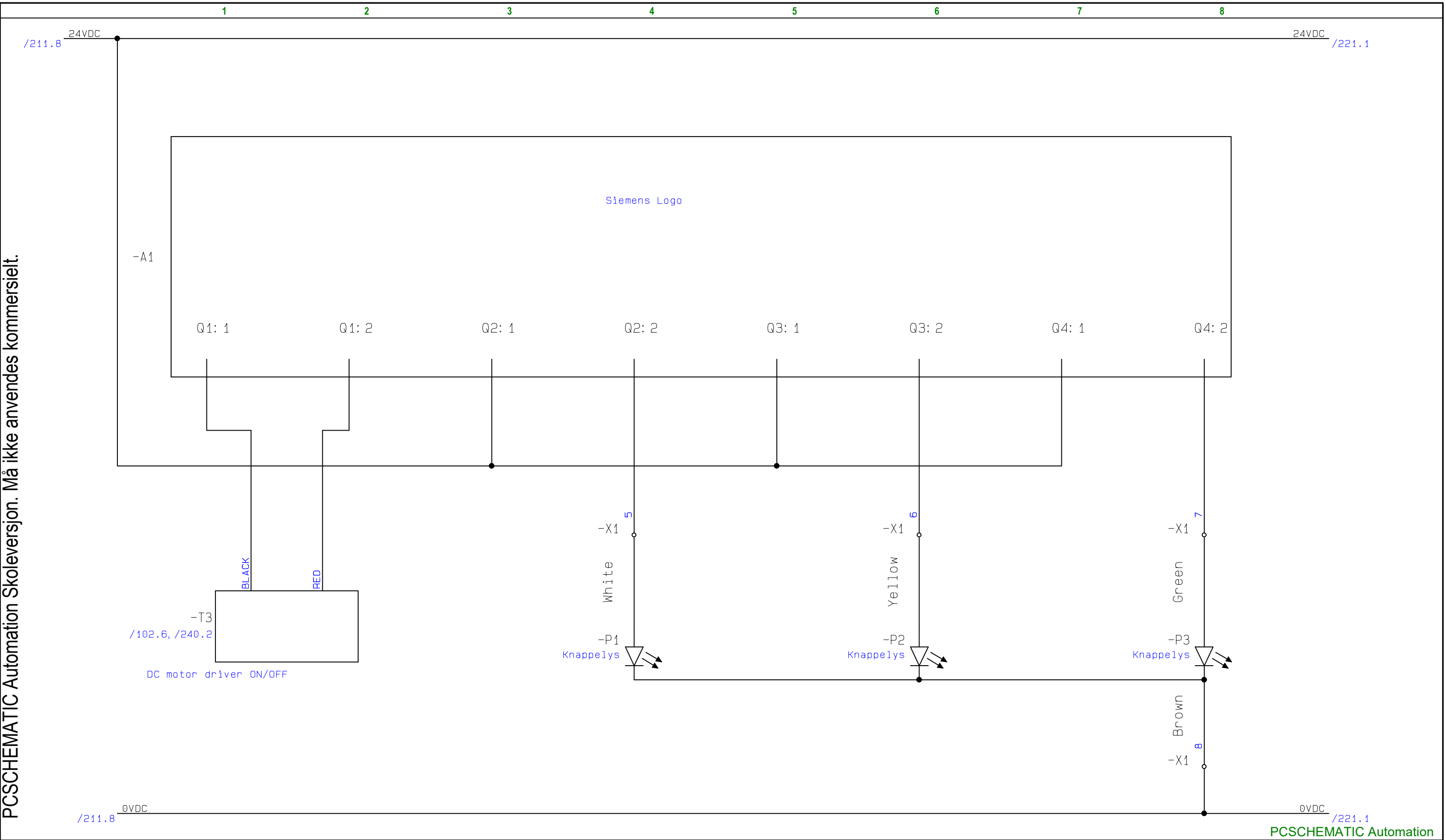
Prosjekttittel: Vann-stasjon		Sagsnr.:	Prosjektrev.:	Side	210
Kunde: Kuben VGS		DCC:		Målestok:	1:1
Sidetittel:		Tegningsnr.:	Siderev.:	Forrige side:	200
Filnavn: koblingsskjema_recovery		Konstr. (prosjekt/side): Jakob R	Sidst udskrevet: 07.03.2024	Næste side:	211
Sideref.:		Godk. (dato/init):	Sidst rettet: 07.03.2024	Antal sider ialt: 41	



Digital_Output

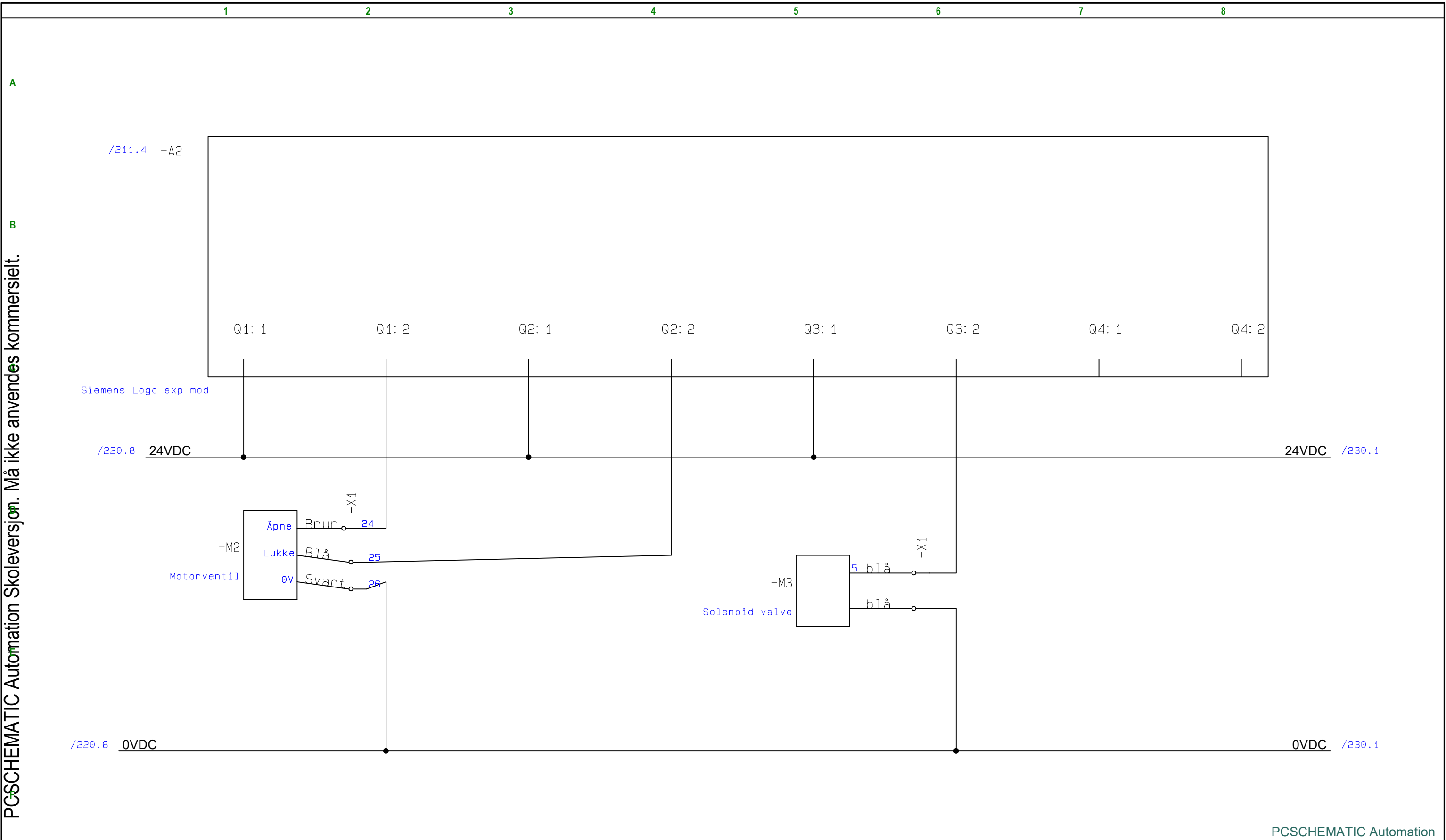
Side 220 - 221

PCSCHematic Automation Skoleversjon. Må ikke anvendes kommersielt.



	Projekttitle: Vann-stasjon			Sagsnr.:		Projektrev.:		Side	220
	Kunde: Kuben VGS			DCC:				Målestok:	1:1
	Sidetitel:			Tegningsnr.:		Siderev.:		Forrige side:	211
	Filnavn: koblingsskjema_recovery			Konstr. (projeckt/side): Jakob R		Sidst udskrevet: 07.03.2024		Næste side:	221
	Sideref.:			Godk. (dato/init):		Sidst rettet: 29.11.2023		Antal sider ialt: 41	

PCSCHMATIC Automation Skoleversjon. Må ikke anvendes kommersielt.

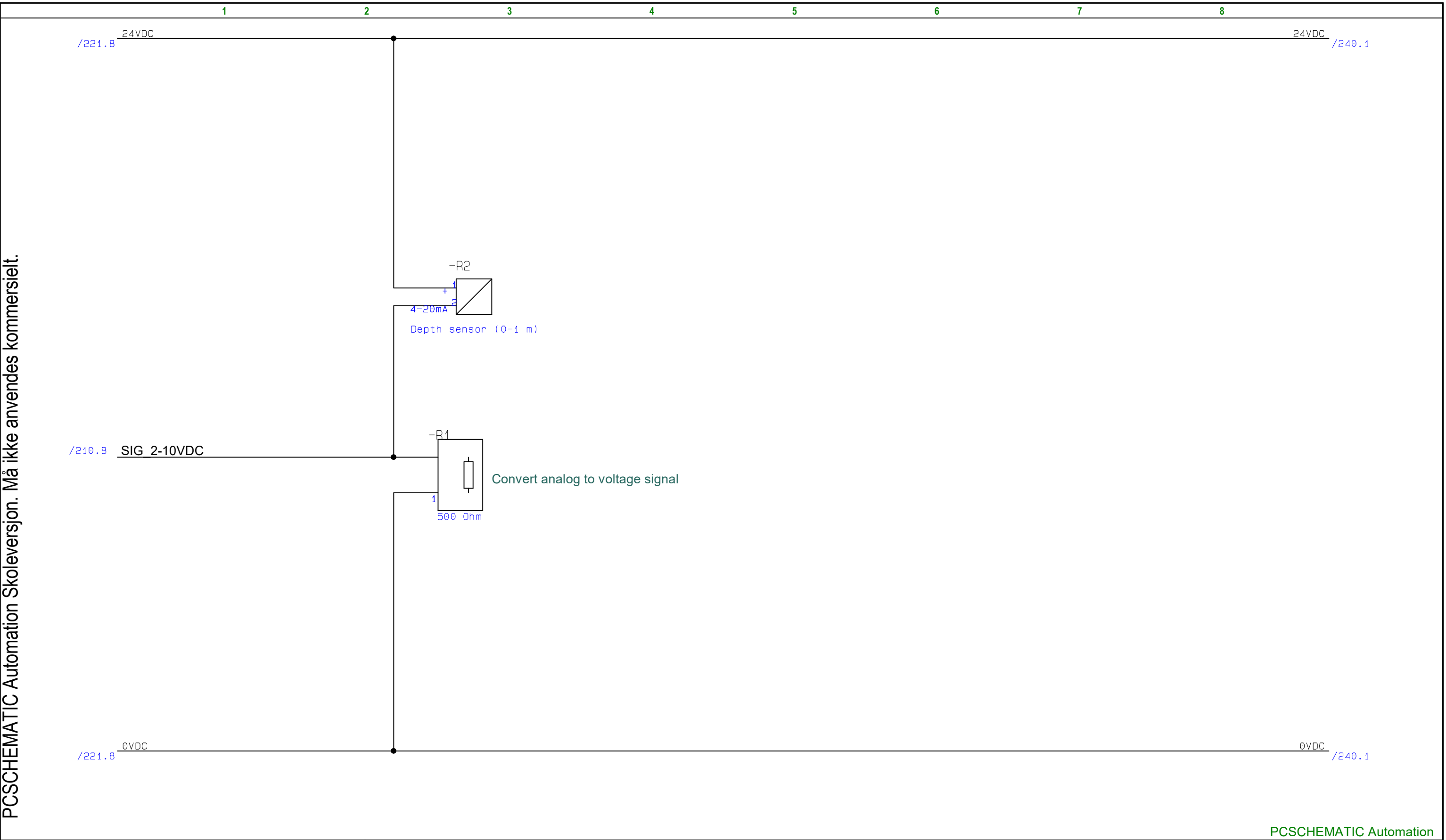


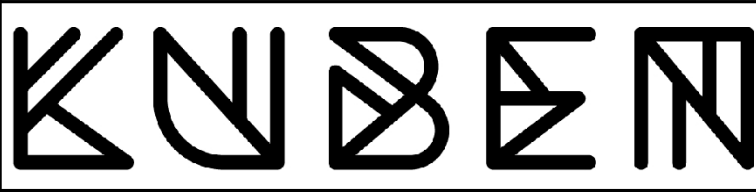
	Project title: Vann-stasjon			Project no.:		Project rev.:		Page 221	
	Customer:			DCC:				Scale: 1:1	
	Page title: Diagram			Dwg. no.:		Page rev.:		Previous page: 220	
	File name: koblingsskjema_recovery			Eng. (proj/page):		Last print: 07.03.2024		Next page: 230	
	Page ref.:			Appr. (date/init):		Last edit: 14.02.2024		Total no. of pages: 41	

Analog_Input

Side 230 - 230

PCSCHematic Automation Skoleversjon. Må ikke anvendes kommersielt.

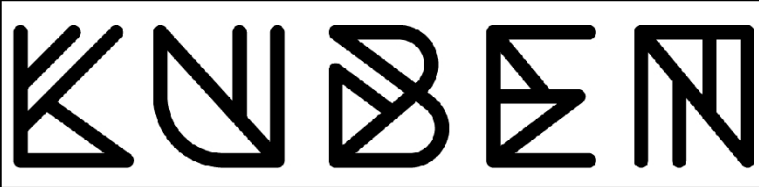
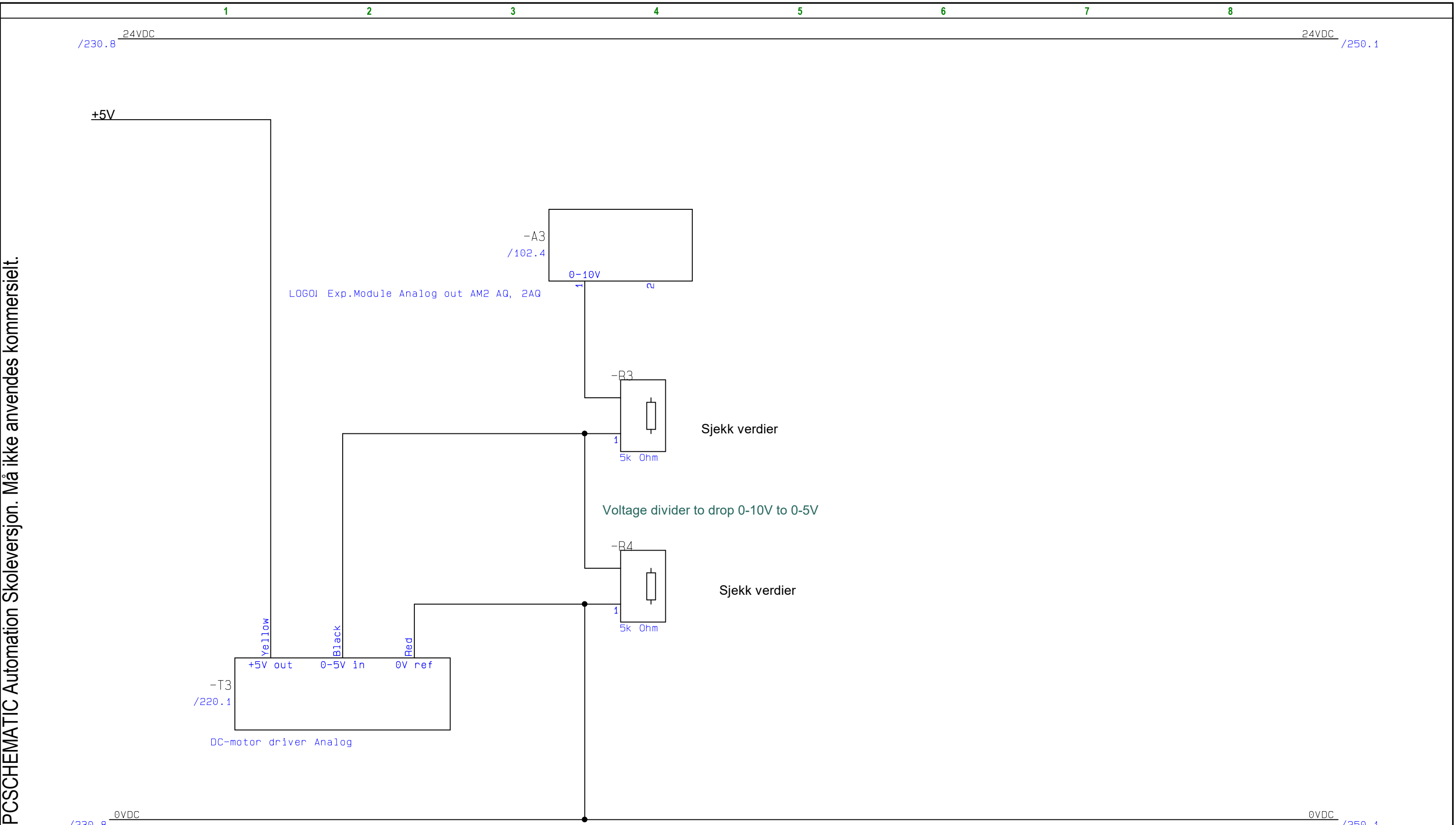


	PCSCHematic Automation		
	Prosjekttittel: Vann-stasjon	Sagsnr.:	Prosjektrev.:
	Kunde: Kuben VGS	DCC:	Side 230
	Sidetittel:	Tegningsnr.:	Målestok: 1:1
	Filnavn: koblingsskjema_recovery	Konstr. (prosjekt/side): Jakob R	Sidst rett: 221
	Sideref.:	Godk. (dato/init):	Sidst rett: 240
			Antal sider ialt: 41

Analog_Output

Side 240 - 240

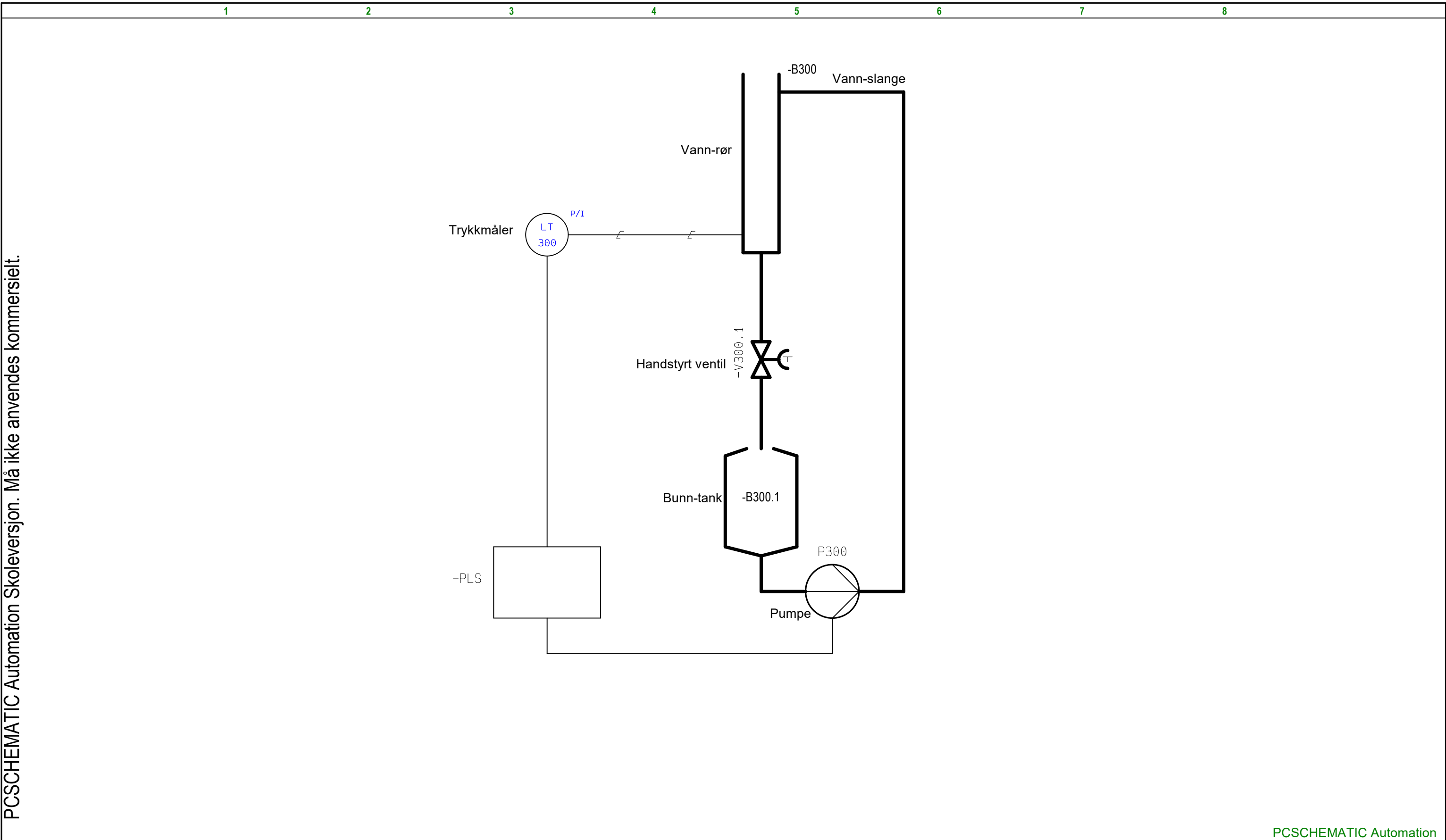
PCSCHEMATIC Automation Skoleversjon. Må ikke anvendes kommersielt.



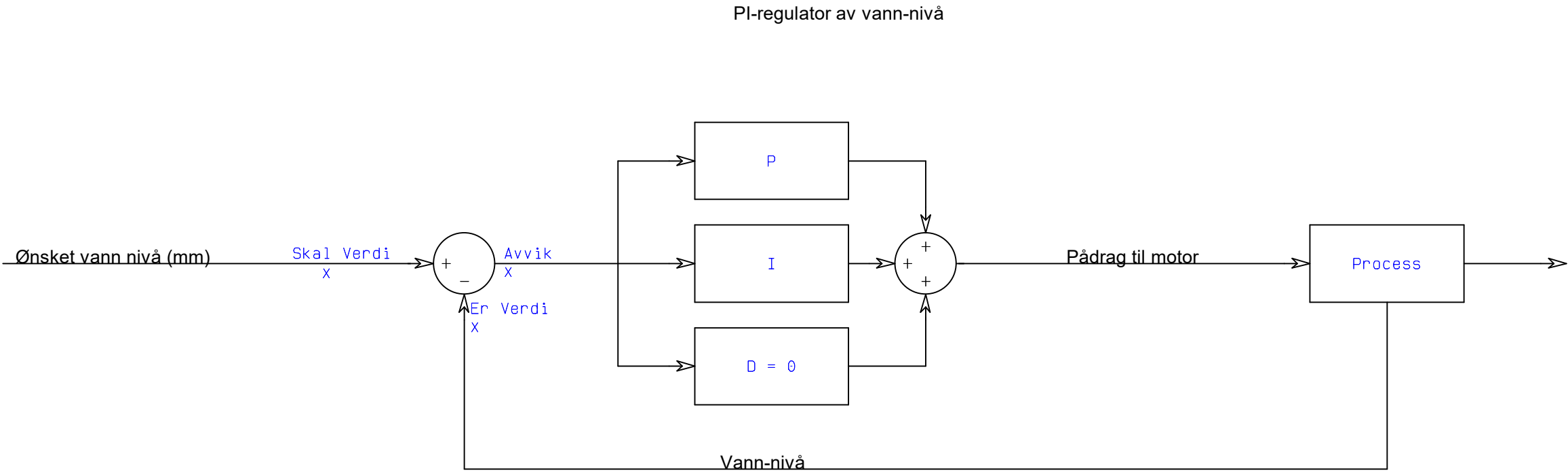
Projekttittel: Vann-stasjon		Sagsnr.:	Prosjektrev.:	Side	240
Kunde: Kuben VGS		DCC:		Målestok:	1:1
Sidetittel:		Tegningsnr.:	Siderev.:	Forrige side:	230
Filnavn: koblingsskjema_recovery		Konstr. (prosjekt/side): Jakob R	Sidst udskrevet: 07.03.2024	Næste side:	250
Sideref.:		Godk. (dato/init):	Sidst rettet: 15.02.2024	Antal sider ialt: 41	


Special_Card

P&ID_Externt_etc



	PCSCHematic Automation		
	Prosjekttittel: Vann-stasjon	Sagsnr.:	Prosjektrev.:
	Kunde: Kuben VGS	DCC:	Side 300
	Sidetittel: P&ID_Prosessskjema	Tegningsnr.:	Målestok: 1:1
	Filnavn: koblingsskjema_recovery	Konstr. (prosjekt/side): Jakob R	Sidst rettet: 29.02.2024
	Sideref.:	Godk. (dato/init):	Antal sider ialt: 41



	PCSCHematic Automation							
	Projekttittel: Vann-stasjon		Sagsnr.:	Projektrev.:	Side	301		
	Kunde: Kuben VGS		DCC:		Målestok:	1:1		
	Sidetittel: Reguleringssløyfe		Tegningsnr.:	Siderev.:	Forrige side:	300		
	Filnavn: koblingsskjema_recovery		Konstr. (prosjekt/side): Jakob R		Sidst udskrevet:	07.03.2024	Næste side:	400
	Sideref.:		Godk. (dato/init):		Sidst rettet:	29.02.2024	Antal sider ialt:	41