Vann-stasjon

PCSCHEMATIC Automation

Projekttitel: Vann-stasjon Side Sagsnr.: Projektrev.: 10 KUBEN Kunde: DCC: Kuben VGS Målestok: 1:1 Siderev .: Forrige side: Filnavn: Konstr. (projekt/side): Jakob R koblingsskjema_recovery Sidst udskrevet: 07.03.2024 Næste side: 20 Godk. (dato/init): Sidst rettet: 07.03.2024 Antal sider ialt 41

Vann-stasjon

Hovedstrøm_	Fordeling 1	
	side 100 - 101	

HMI

Safety side 200 - 200

Digital Input side 210 - 210

Digital Output side 220 - 220

Analog Input side 230 - 230

Analog Output side 240 - 240

Special Card side 250 - 250

P&ID Externt_etc side 300 - 301

Layout side 400 - 400

Vann-stasjon

Lister 11

	4	
Graf Plan		

side 600 - 610

Titel	Revision	Sidste rettelsestid	Sidenr.	Titel	Revision	Sidste rettelsestid	Sideni
Projektinfo		28.03.2016 21:04:02	40	Sidebemerkninger		14.12.2020 10:00:56	55
Hovedstrøm_Fordeling				Graf Plan			
Hovedfordeling		14.12.2020 09:54:18	100	Tilordningsliste (Grafisk Klemplan)		28.03.2016 21:11:18	60
Fordeling		25.09.2017 20:18:40	101	Kabelplan		28.03.2016 21:11:28	6
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 -B300P300		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				

N	X	F	M
			III

	Projekttitel	: Vann-stasjon	Sagsnr.:	Projektrev.:		Side	30
ı	Kunde:	Kuben VGS	DCC:			Målestok:	1:1
ı	Sidetitel:	Indholdsfortegnelse	Tegningsnr.:	Siderev.:		Forrige side:	21
ı	Filnavn:	koblingsskjema_recovery	Konstr. (projekt/side): Jakob R	Sidst udskrevet:	07.03.2024	Næste side:	40
	Sideref.:		Godk. (dato/init):	Sidst rettet:	14.12.2020	Antal sider ialt:	41

Projektinfo

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

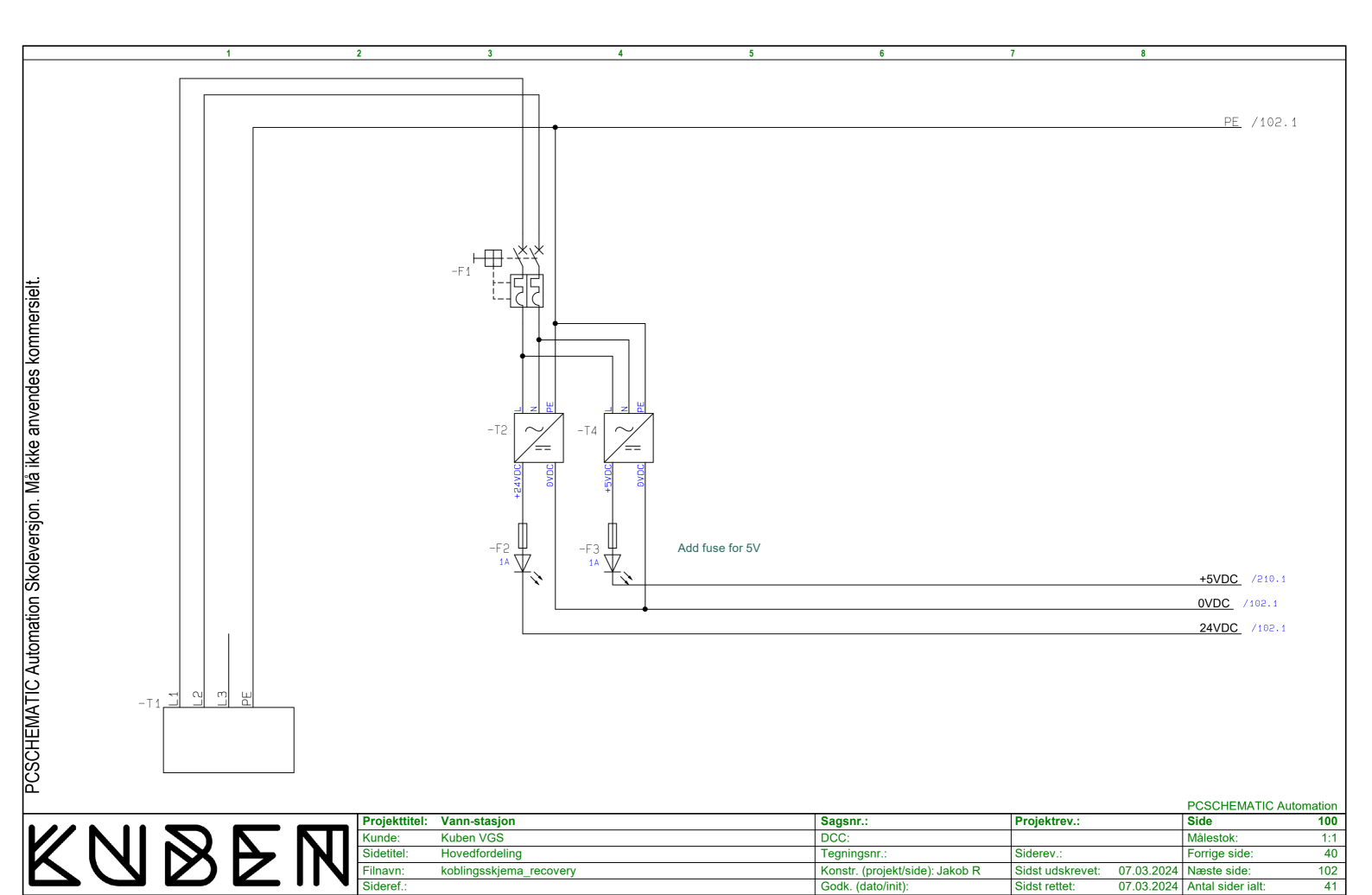
Referencebetegnelser



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

Side 100 - 102

Hovedstrøm Fordeling

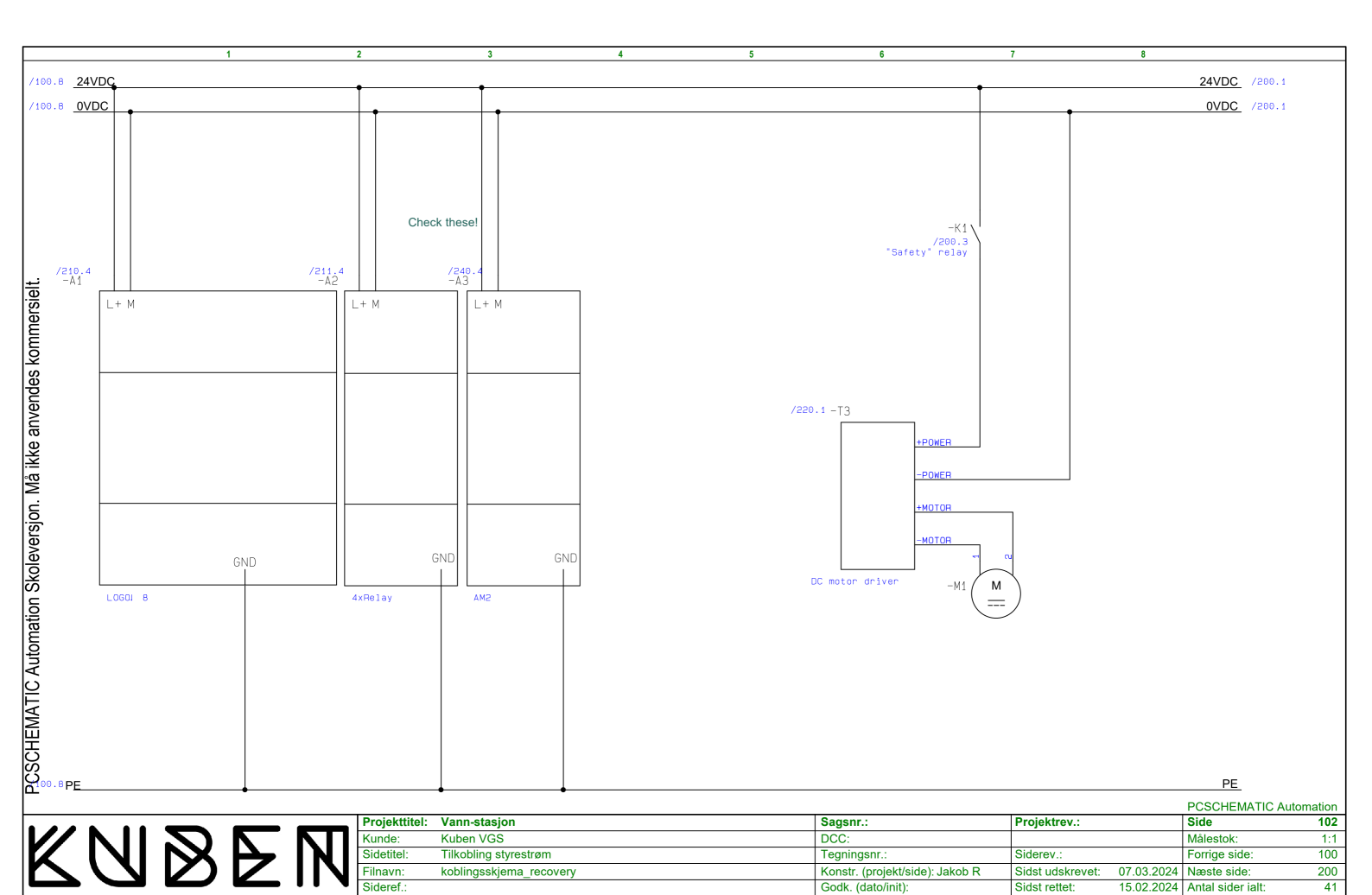


Godk. (dato/init):

07.03.2024 Antal sider ialt:

41

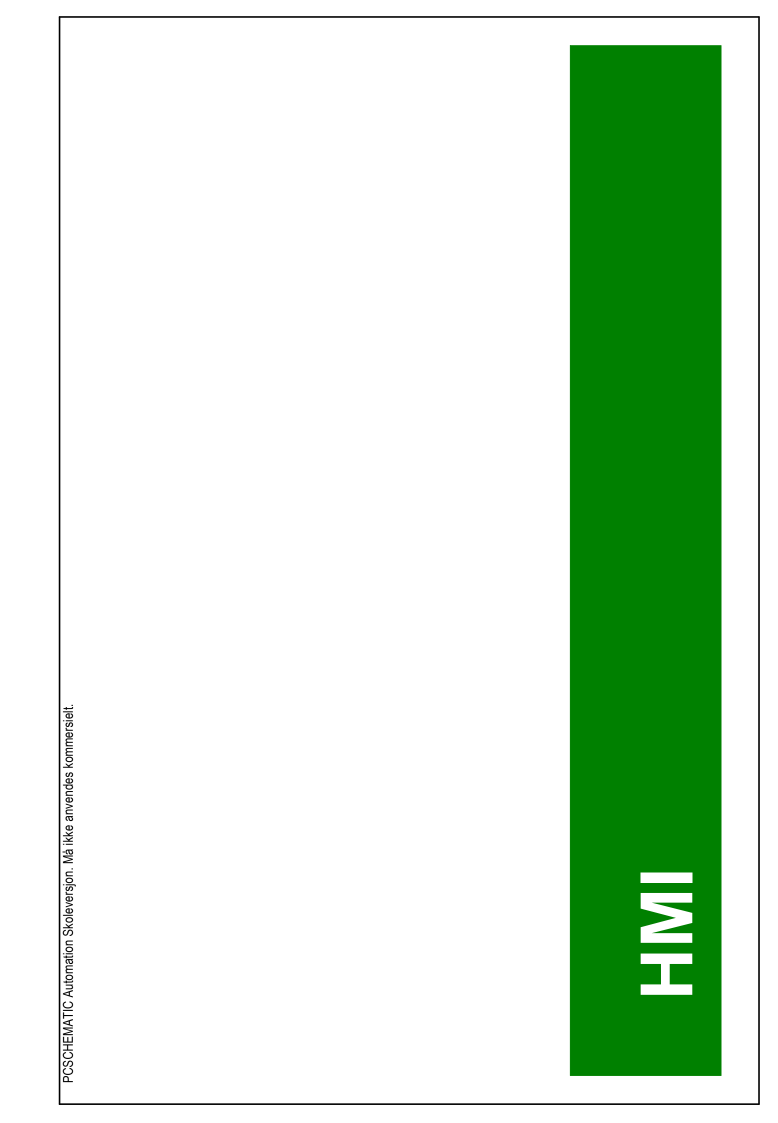
Sidst rettet:

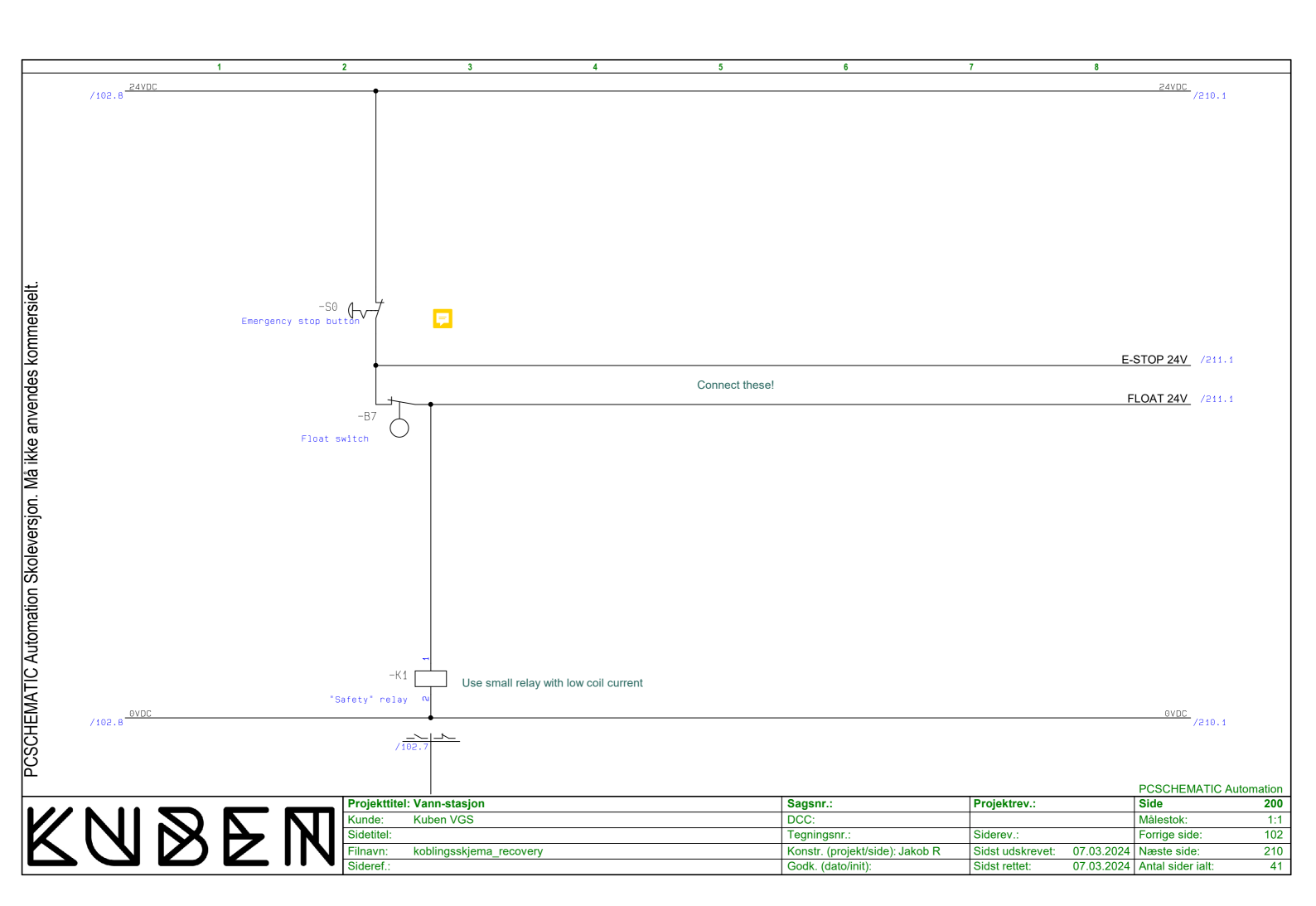


Godk. (dato/init):

Sidst rettet:

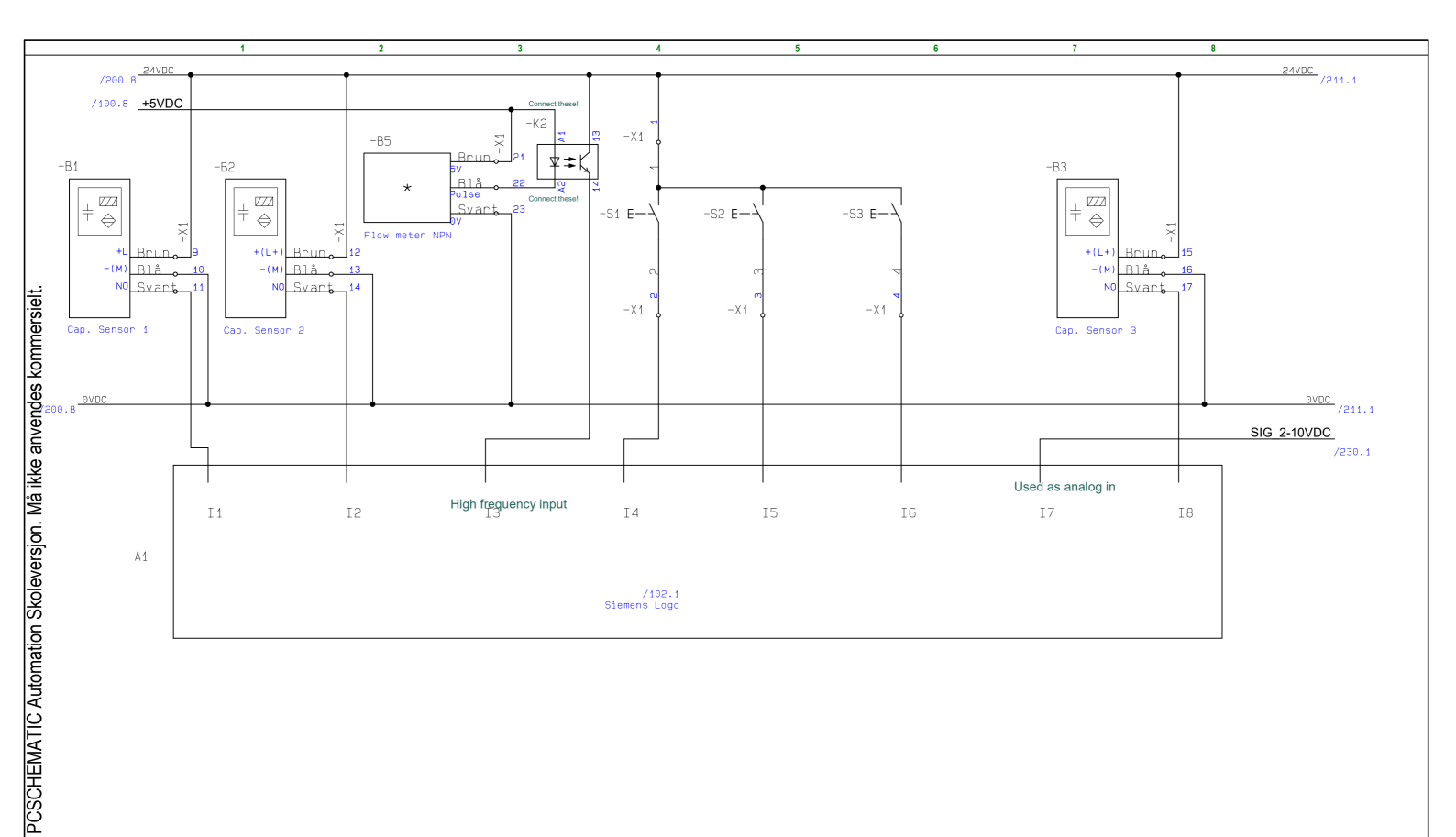
15.02.2024 Antal sider ialt:





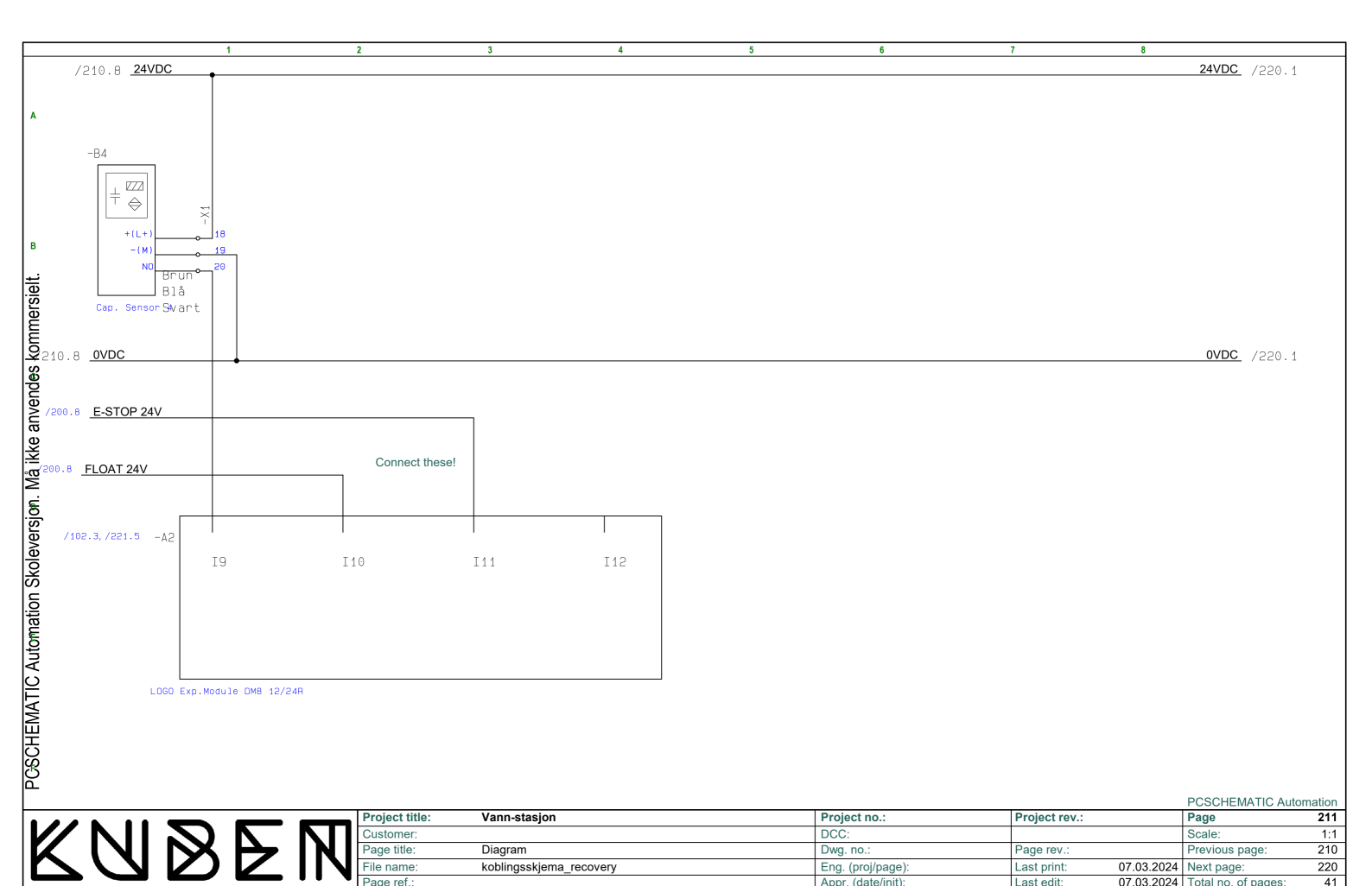
Side 210 - 211

Digital_Input



V //	NII	2			ŀ
K	U	\boxtimes	之	M	F

_	Projekttitel: Vann-stasjon	Sagsnr.:	Projektrev.:	Side	210
1	Kunde: Kuben VGS	DCC:		Målestok:	1:1
ı	Sidetitel:	Tegningsnr.:	Siderev.:	Forrige side:	200
	Filnavn: koblingsskjema_recovery	Konstr. (projekt/side): Jakob R	Sidst udskrevet: 07.03.202	4 Næste side:	211
	Sideref.:	Godk. (dato/init):	Sidst rettet: 07.03.202	4 Antal sider ialt:	41



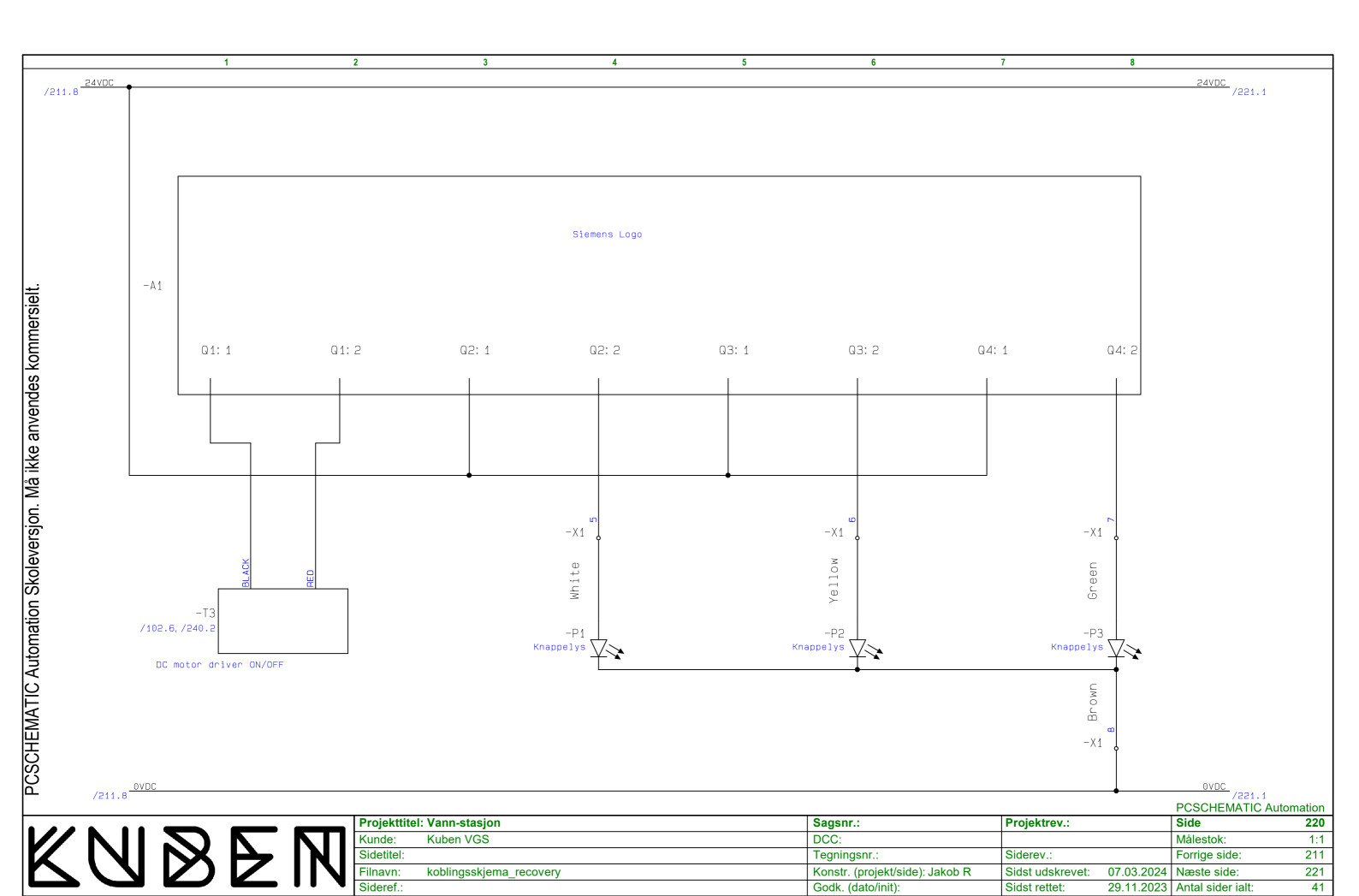
Appr. (date/init):

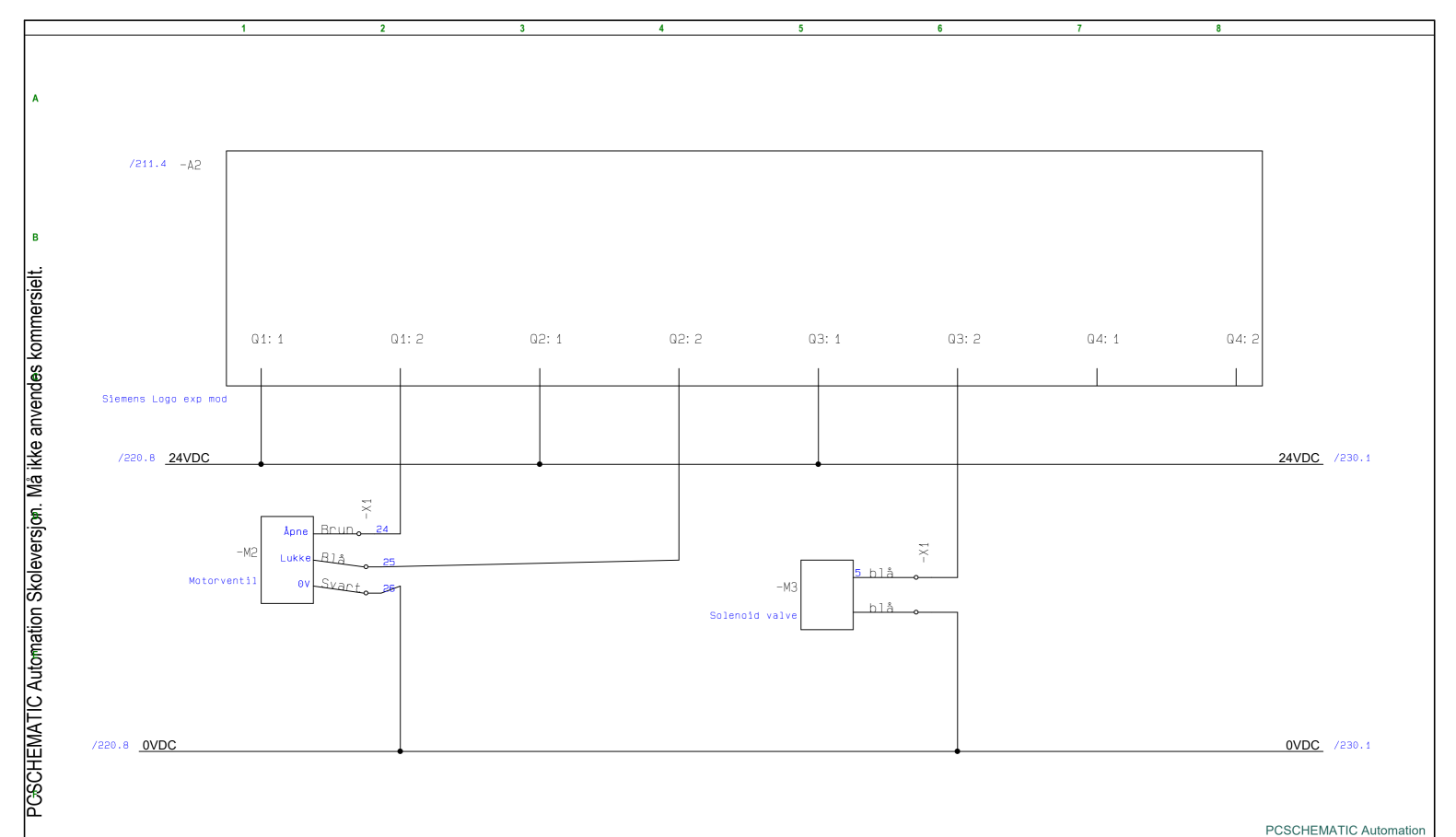
07.03.2024 Total no. of pages:

Last edit:

Side 220 - 221

Digital Output

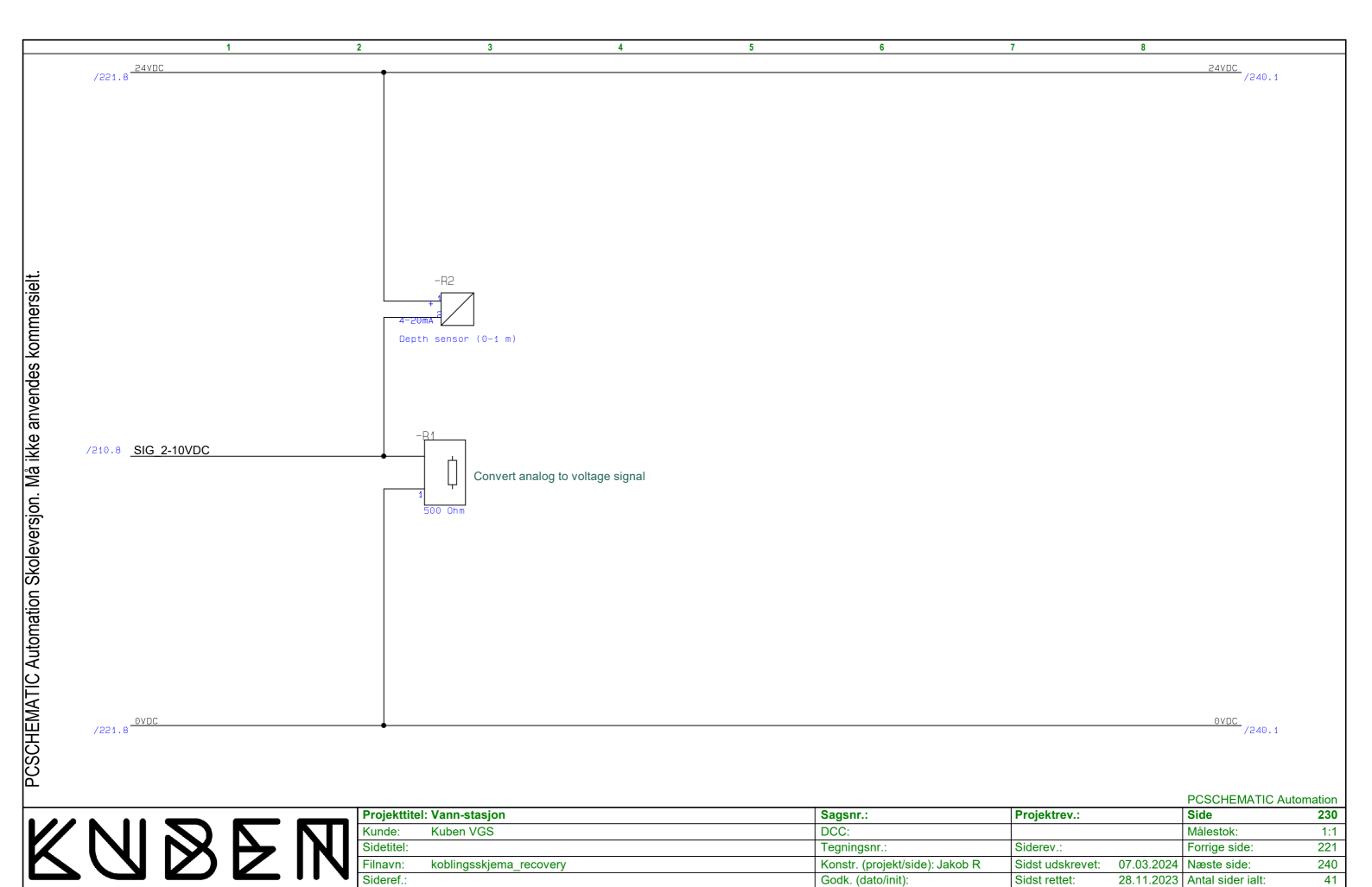




			Project title:	Vann-stasjon	Project no.:	Project rev.:		Page	221
	$\mathbf{v} = \mathbf{v} = \mathbf{v}$	NII	Customer:		DCC:			Scale:	1:1
	INI	Page title:	Diagram	Dwg. no.:	Page rev.:		Previous page:	220	
	$(\mathbf{V} \mathbf{V}) \mathbf{V}$	$\mathbf{II}\mathbf{N}$	File name:	koblingsskjema_recovery	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

Side 230 - 230

Analog_Input



DCC:

Tegningsnr.:

Godk. (dato/init):

Konstr. (projekt/side): Jakob R

Målestok:

07.03.2024 Næste side:

28.11.2023 Antal sider ialt:

Siderev.:

Sidst rettet:

Sidst udskrevet:

Forrige side:

1:1 221

240

41

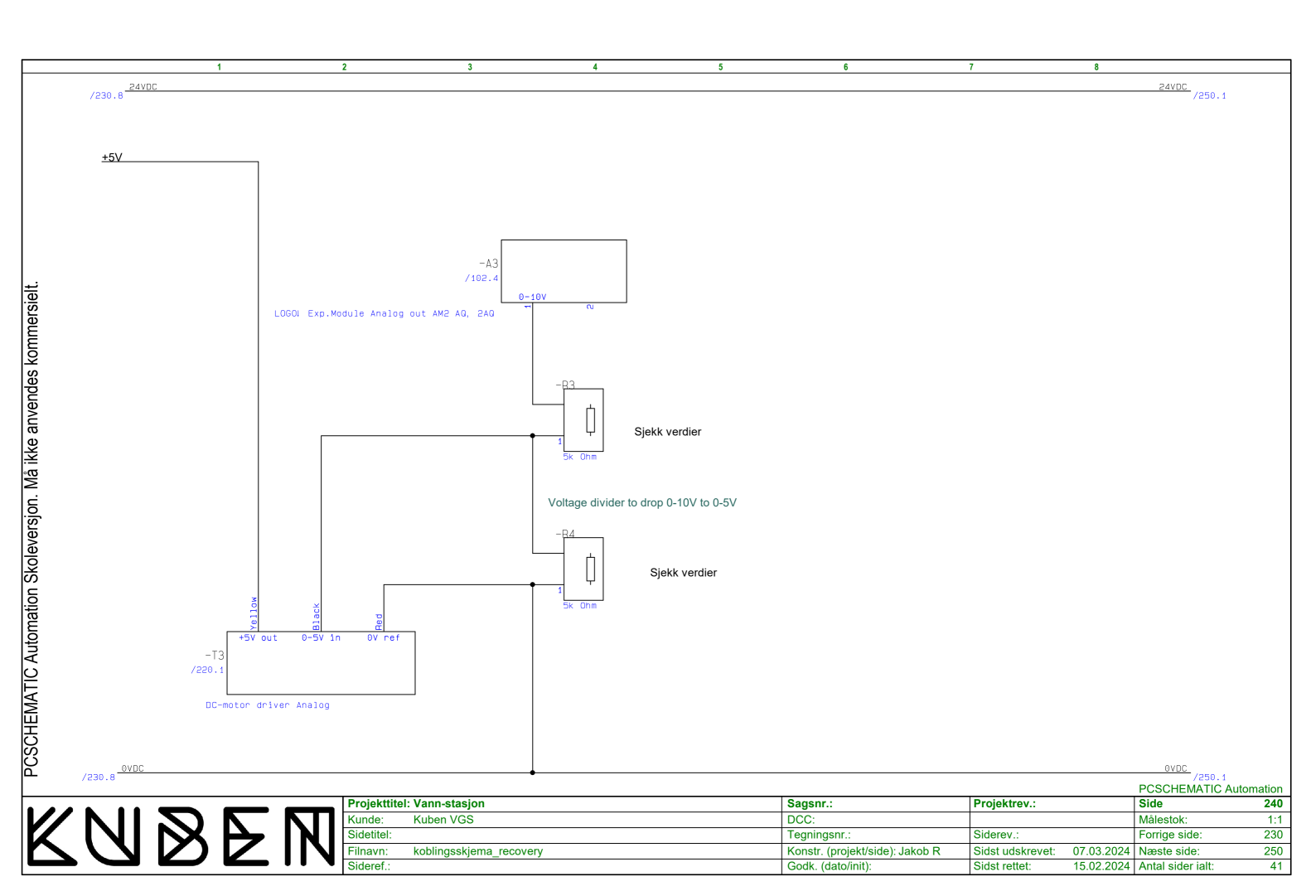
Kunde: Sidetitel: Filnavn: Sideref.:

Kuben VGS

koblingsskjema_recovery

Side 240 - 240

Analog_Output



Side 250 - 250

Special Card



Godk. (dato/init):

Sidst rettet:

25.09.2017 Antal sider ialt:

PCSCHEMATIC Automation Skoleversjon. Må ikke anvendes kommersielt.

Side 300 - 301

P&ID Externt etc

