


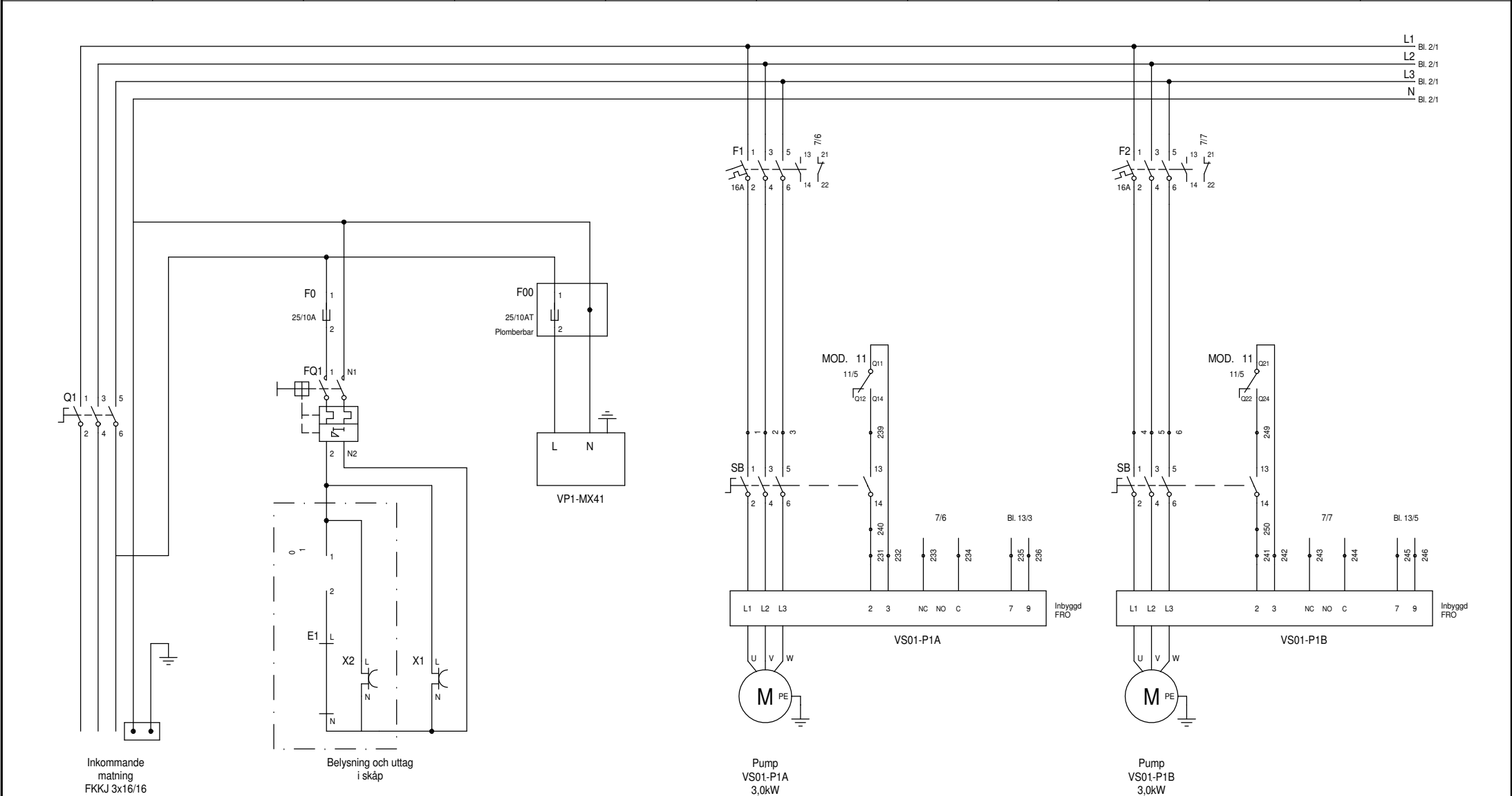
Postbet.	Benämning	Typ	Data	Fabrikat	Anmärkning
AS28	Automatsäkring	5SY6 110-7	6200x1000x300	Siemens	
15	Stigblock	5ST110-20S	1sl + 1 br	Siemens	
Z1	Signalpoststyr	5UC910020	230/24V 500VA	Siemens	
F001	Säkringsbrytare	5SV6 300-6	1A 2-pol	Siemens	
F002	Säkringsbrytare	5SV6 204-7	1A 2-pol	Siemens	
F003	Automatsäkring	5SY6 204-7	30mA 25A 2-pol	Siemens	
B0	Mjälpblock	5ST110-1A	10A 230V	Siemens	
KFA1	Mjälpblock	5ST110-10A10	30V 10A 230V	Siemens	
KFA0.	Mjälpblock	5ST110-10A10	0,35-0,50A	Siemens	
S300	Mjälpblock	5ST110-11E		Siemens	
KFA2	Mjälpblock	5SV6 300-6	3kW 7A 230V	Siemens	
KFA2.	Mjälpblock	5SV6 300-6	0,35-0,50A	Siemens	
12	Mjälpblock	5ST110-20S	1sl + 1 br	Siemens	
KFA3	Mjälpblock	5ST110-10A10	30V 10A 230V	Siemens	
KFA3.	Mjälpblock	5ST110-10A10	0,35-0,50A	Siemens	
F3	Automatsäkring	5SV6 300-6	10A 1-pol	Siemens	
KFA4	Mjälpblock	5ST110-10A10	30V 10A 230V	Siemens	
KFA4.	Mjälpblock	5ST110-10A10	0,35-0,50A	Siemens	
	Hjälpblock	5ST110-1E	1sl + 1 br	Siemens	
KFA5	Kontaktsäkring	5SV6 300-6	30V 10A 230V	Siemens	
MFA2	Mjälpblock	5ST110-10A10	30V 10A 230V	Siemens	
FA02	Nätsäkring	5SV6 300-6	200VA 1-pol	Siemens	
HD1	Fläppblock	5ST110-1	1sl + 1 br	Siemens	
F11	Automatsäkring	5SY6 306-7	6A 3-pol	Siemens	
DUC21	Fläppblock	5ST110-1	1sl + 1 br	Siemens	
F101	Automatsäkring	5SY6 110-7	10A 1-pol	Siemens	
F002	Fläppblock	5ST110-1	6A 1-pol	Siemens	
40	Fläppblock	5ST110-1	1sl + 1 br	Siemens	
#103	Fläppblock	5ST110-1	6A 1-pol	Siemens	
	Hjälpblock	5ST110-1	1sl + 1 br	Siemens	
F104	Automatsäkring	5SY6 106-7	6A 1-pol	Siemens	
	Hjälpblock	5ST110-1	1sl + 1 br	Siemens	
F105	Automatsäkring	5SY6 106-7	6A 1-pol	Siemens	
	Hjälpblock	5ST110-1	1sl + 1 br	Siemens	

RELATIONSHANDLING 051204 AD

SR102

Rev.nr:	Ändring:	Datum:	Sign:	Apparatlista	<div>SIEMENS</div> <div>Building Automation</div>	System:	Datum:	
				Fyrisskolan		App.skep:	050829	
				Uppsala		Ant.Frag.nr:	5294734	
				Kund:		Granskad av:	294.734.021-3	
						Kont:	St:	Förel:
						A Lindberg	2	2

Grupp Nr.	GRUPPEN OMFATTAR	Max inst. Överströms skydd (A)	Säkring märksström (A)	Area (mm) ²
	Avsäkras före huvudbrytare			
F00	VP1-MX41		10	
F0	Belysning & uttag i skåp		10	
FQ1	Belysning & uttag i skåp	25/0,03		
	Avsäkras efter huvudbrytare			
F1	Pump VS01-P1A		16	2,5
F2	Pump VS01-P1B		16	2,5
F3	Uttag avhård.filter		10	
F4	Reserv		10	
F5	Uttag DP31-P1		10	
F6	VS01-EXP1		10	
F11	Uttag AL3		10	
	Manöver 230V			
F101	Transformator T1		10	
F102	NA01		6	
F103	NA02		6	
F104	VVC-P1, VS21-P1		6	
F105	VS22-P1		6	
F106	LB23-FF1, CV21-CF1		6	
	Manöver 24V			
F201	DUC		4	
F202	MP01		4	
F203	MP02		4	
Area 1,5-D där inget annat anges				
		OBJEKT:		
Box 604, 781 29 BORLÄNGE Hantverkargatan 14 Tel.0243-682 50, Fax.0243-682 51		Fyrisskolan		
		APPARATSKÅP:		
		AS21		
		SR102		

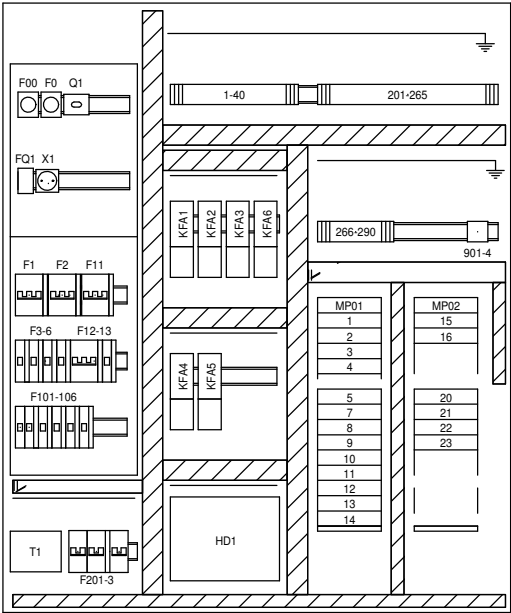
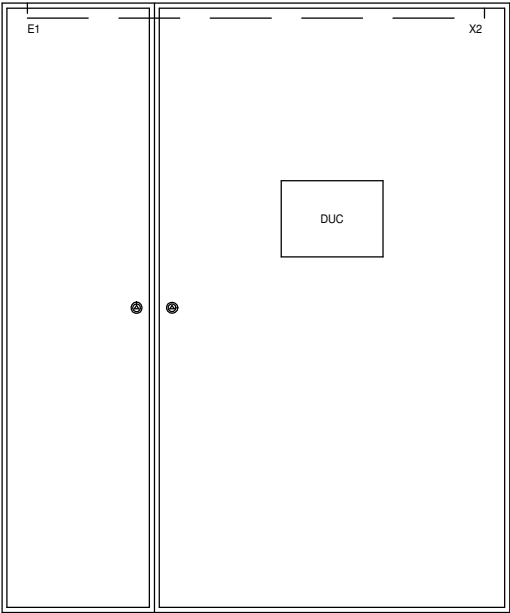


RELATIONSHANDLING 151208

_Högsta 0-nr: 053

SR102

Rev.nr:	Ändring:	Datum:	Sign:	Huvudkretsschema	<div><div>SIEMENS</div><div>Building Automation</div></div>	System:	Datum: 050829	
				Projekt: Fyrisskolan		App.sköp: AS21	Anl.Prog.nr: 5294734	
				Ort: Uppsala		Granskad av:	Rit.nr: 294.734.021-4	
				Kund:		Konst: A Lindberg	Sid: 1	Forts: 2

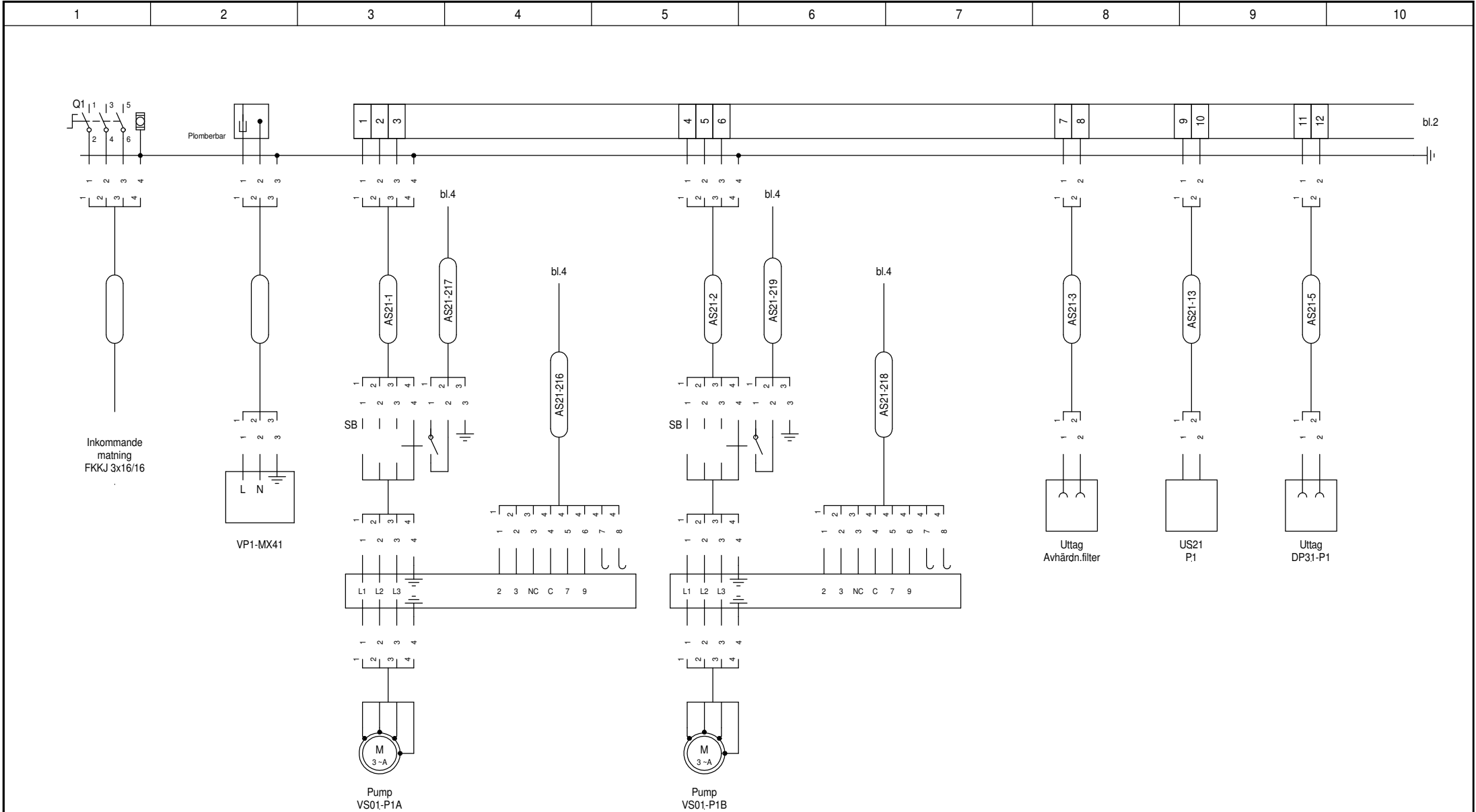


RELATIONSHANDLING 151208

SR102

Rev.nr:	Ändring:	Datum:	Sign:	<div>Montageritning</div> <div>Fyrisskolan</div> <div>Uppsala</div> <div>Kund:</div>		<div>SIEMENS</div> <div>Building Automation</div>	System:		Datum:			
1	REVIDERAD	2012-0208	JK/DA				Projekt:		App.skläp:		Anl/Proj.nr:	
2	REVIDERAD	2015-12-03	EE				Ort:		AS21		5294734	
							Kund:		Granskad av:		Rit.nr:	
							A Lindberg		294.734.021-2			
						Konst:		Sid:		Forts:		
						1		-				

Ändrad				Benämning				Schema-nr				Blad-nr																			
Ritningsförteckning				294.734.021-0				1																							
Montageritning				294.734.021-2				1																							
Apparatlista				294.734.021-3				1-4																							
Kretsschema				294.734.021-4				1-16																							
Yttre förbindn.schema				294.734.021-5				1-6																							
RELATIONSHANDLING 151208																SR102															
Rev.nr:		Ändring:				Datum:		Sign:		Ritningsförteckning						<div>SIEMENS</div> <div>Building Automation</div>				System:				Datum:							
										Projekt:										App.sklöp:				Anl.Prog.nr:							
										Ort:										Granskad av:				Rit.nr:							
										Kund:										Konst:				Sid:		Forts:					
										Uppsala										A Lindberg				1		-					



RELATIONSHANDLING 151208

SR102

Rev.nr: 1	Ändring: REVIDERAD	Datum: 2012-0208	Sign: JK/DA	Yttre förbindningsschema	
				Projekt:	Fyrisskolan
				Ort:	Uppsala
				Kund:	

SIEMENS

Building Automation

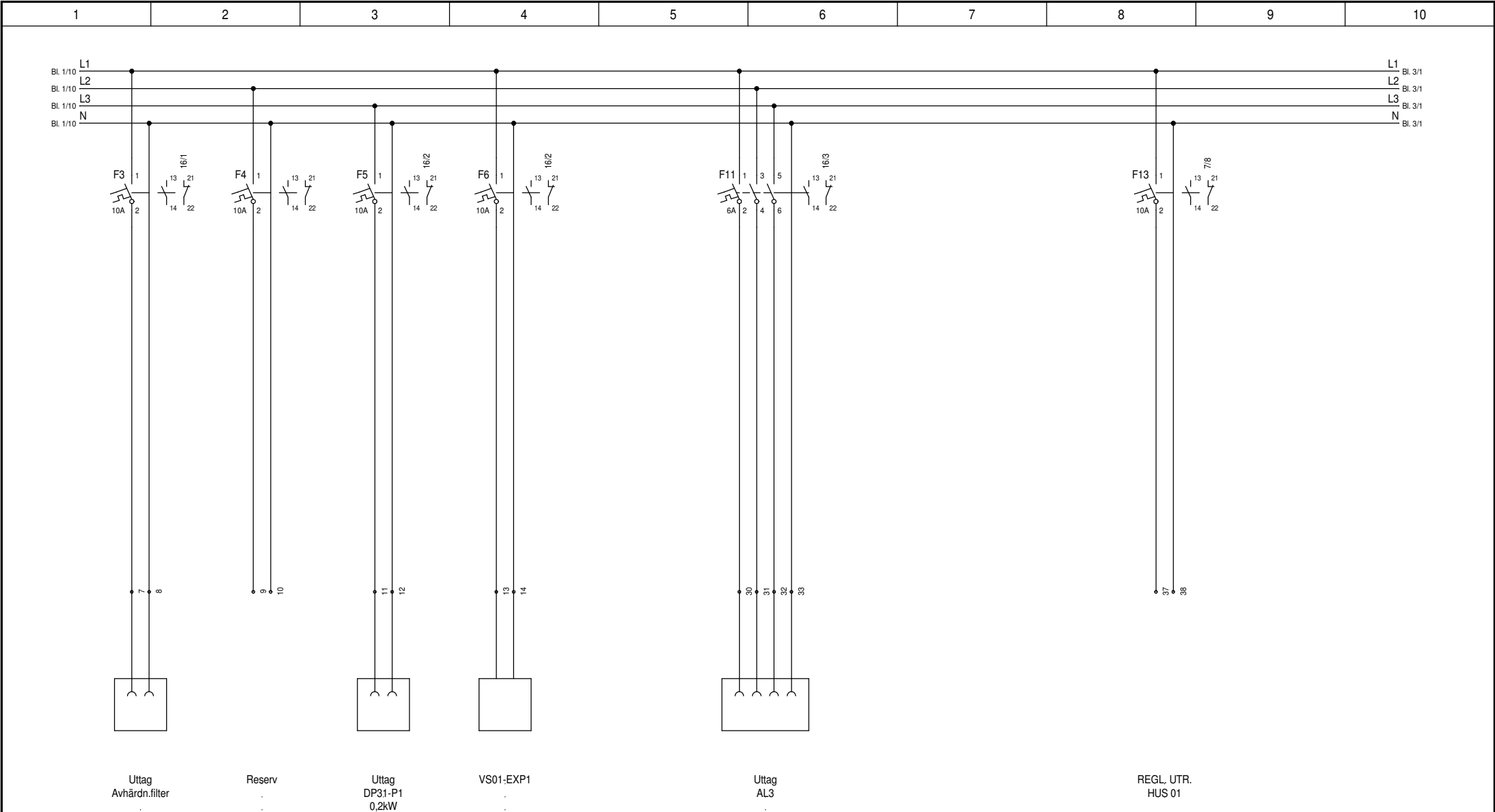
System:	Datum: 050829	
App.sklp: AS21	Anl.Prog.nr: 5294734	
Granskad av:	Rit.nr: 294.734.021-5	
Konst: A Lindberg	Sid: 1	Forts: 2

Postbet.	Benämning	Typ	Data	Fabrikat	Anmärkning
AS28	Automatsäkring	BSM1063-37	6200x1000x300	Siemens	
15	Stigblock	BSM10620S	1sl + 1 br	Siemens	
Z1	Signalpoststyr	BSM10620	230/24V 500VA	Siemens	
F001	Säbrosäkring	BSM106341 36	1A 2-pol	Siemens	
F002	Säbrosäkring	BSM106204-7	DN 25A	Siemens	
F003	Automatsäkring	BSM106204-7	30mA 25A 2-pol	Siemens	
B0	Mjälpblock	BSM10631A	10A 230V	Siemens	
KFA1	Mjälpblock	BSM10631A P01	30V 10A 230V	Siemens	
KFA01	Mjälpblock	BSM10631A P01	0,35-0,50A	Siemens	
S300	Mjälpblock	BSM10631A		Siemens	
KFA2	Mjälpblock	BSM10631A P01	3kW 7A 230V	Siemens	
KFA2.	Mjälpblock	BSM10631A P01	0,35-0,50A	Siemens	
12	Mjälpblock	BSM10631A P01	1sl + 1 br	Siemens	
KFA3	Mjälpblock	BSM10631A P01	3kW 7A 230V	Siemens	
KFA3.	Mjälpblock	BSM10631A P01	0,35-0,50A	Siemens	
F3	Automatsäkring	BSM10631A P01	10A 1-pol	Siemens	
KFA4	Mjälpblock	BSM10631A P01	3kW 7A 230V	Siemens	
KFA4.	Mjälpblock	BSM10631A P01	0,35-0,50A	Siemens	
	Hjälpblock	BSM10631A P01	1sl + 1 br	Siemens	
KFA5	Kontaktsäkring	BSM10631A P01	30W 7A 230V	Siemens	
MFA2	Mjälpblock	BSM10631A P01	20A 230V	Siemens	
FA02	Nätanslutning	BSM10631A P01	20A 230V	Siemens	
HD1	Fläppblock	BSM10631A P01	1sl + 1 br	Siemens	
FD2	Strömsäkring	BSM10631A P01	6A 3-pol	Siemens	
	Hjälpblock	BSM10631A P01	1sl + 1 br	Siemens	
B0021	Automatsäkring	BSM10631A P01	10A 1-pol	Siemens	
F102	Automatsäkring	BSM10631A P01	6A 1-pol	Siemens	
90	Fläppblock	BSM10631A P01	1sl + 1 br	Siemens	
#003	Automatsäkring	BSM10631A P01	6A 1-pol	Siemens	
4	Fläppblock	BSM10631A P01	1sl + 1 br	Siemens	
F104	Automatsäkring	BSM10631A P01	6A 1-pol	Siemens	
KFA6	Mjälpblock	BSM10631A P01	25A 230V	Siemens	
KFA6	Automatsäkring	BSM10631A P01	6A 1-pol	Siemens	
	Hjälpblock	BSM10631A P01	1sl + 1 br	Siemens	

RELATIONSHANDLING 051204 AD

SR102

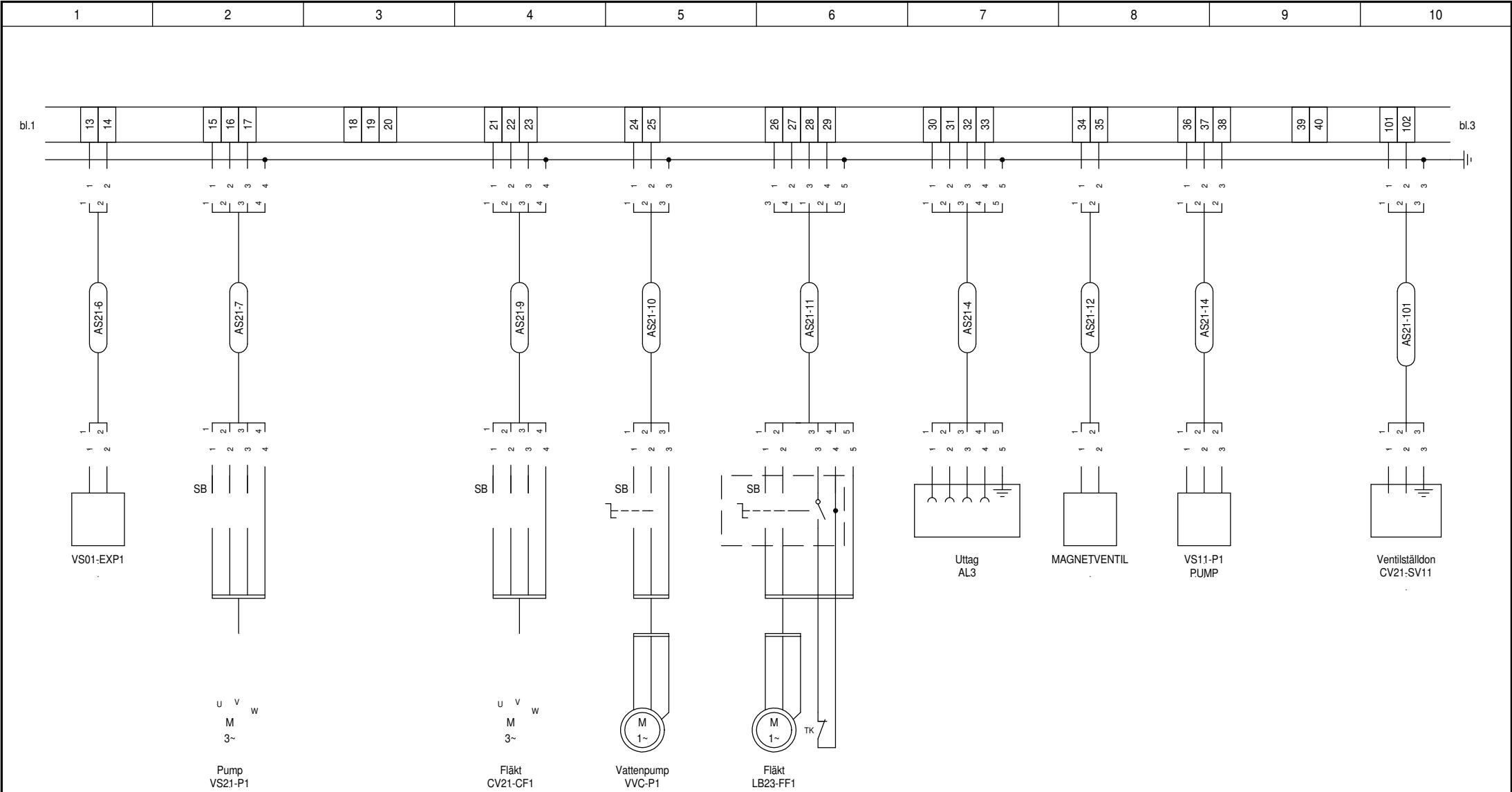
Rev.nr:	Ändring:	Datum:	Sign:	Apparatlista	<div>SIEMENS</div> <div>Building Automation</div>	System:	Datum:
2	REVIDERAD	2015-12-03	EE			App.skrp:	050829
2	REVIDERAD	2015-12-03	EE	Fyrisskolan		App.skrp:	5294734
				Uppsala		App.skrp:	294.734.021-3
				Kund:		Kont:	2
						Kont:	2



RELATIONSHANDLING 151208

SR102

	Rev.nr:	Ändring:	Datum:	Sign:	<div>Huvudkretsschema</div> <div>Fyrisskolan</div> <div>Uppsala</div> <div></div>		<div>SIEMENS</div> <div>Building Automation</div>		System:		Datum:						
1		REVIDERAD	2012-0208	JK/DA					App.skep:		AS21		Anl/Proj.nr:		050829		
2		REVIDERAD	2015-12-03	EE					Ort:		Granskad av:		Rit.nr:		5294734		
									Kund:				Konst:		A Lindberg		
											Sid:	2		Forts:		3	



RELATIONSHANDLING 151208

SR102

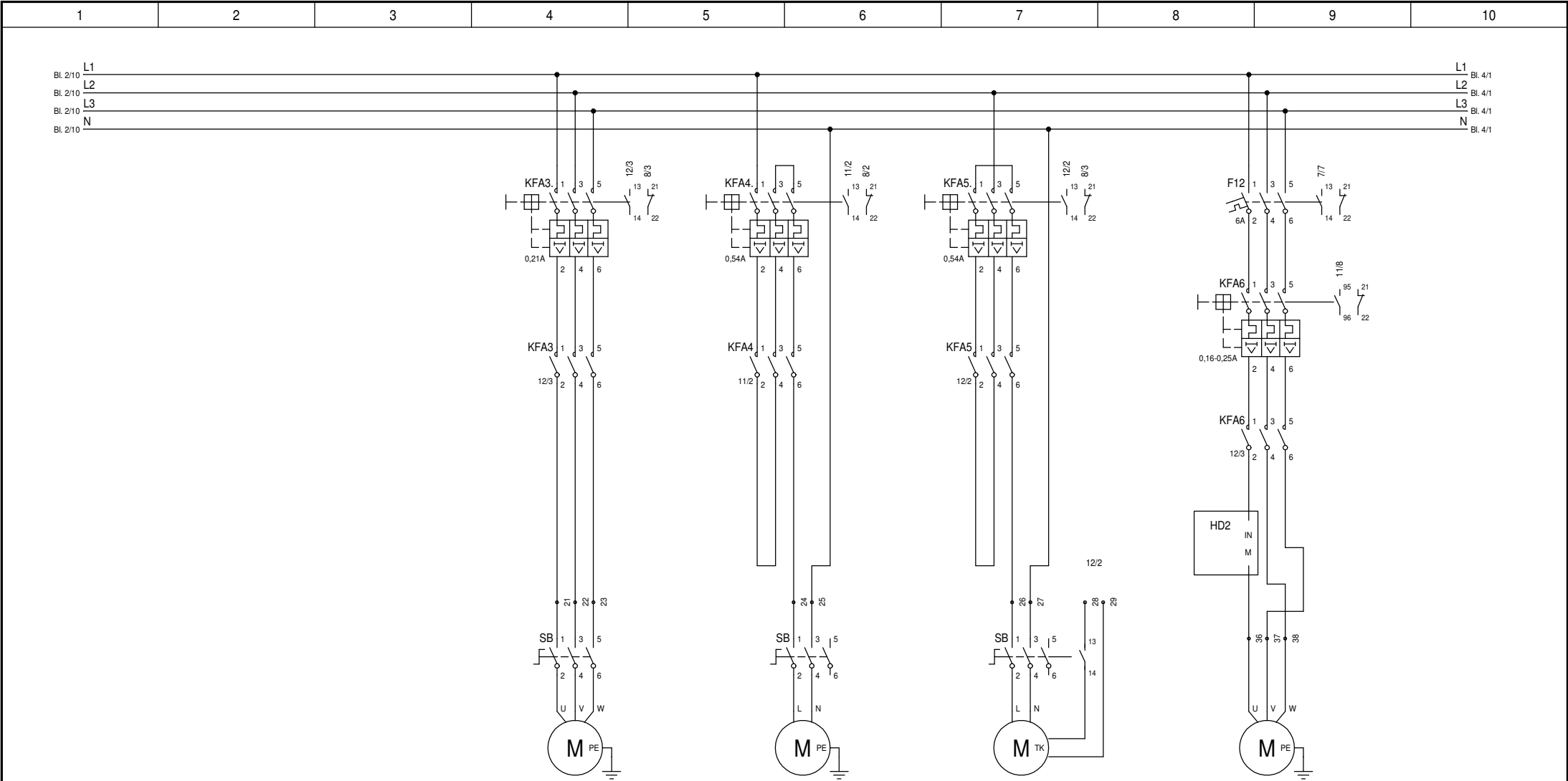
Rev.nr:	Ändring:	Datum:	Sign:	Yttre förbindningsschema		<div>SIEMENS</div> <div>Building Automation</div>	System:		Datum:			
1	REVIDERAD	2012-0208	JK/DA				App.sklp:		AS21		Anl(Proj.nr):	
2	REVIDERAD	2015-12-03	EE				Projekt:		Fyrisskolan		5294734	
							Ort:		Uppsala		Rit.nr:	
				Kund:			Granskad av:		294.734.021-5			
							Konst:		Sid:			
							A Lindberg		2			
									3			

Postbet.	Benämning	Typ	Data	Fabrikat	Anmärkning
AS28	Automatsäkring	5SY6 110-7	6200x1000x300	Siemens	
15	Stigblock	5ST110-20S	1sl + 1 br	Siemens	
Z1	Signalpoststyr	5UC9 20020	230/24V 500VA	Siemens	
F001	Säkerhetsbrytare	5SV6 300-6	1A 2-pol	Siemens	
F002	Säkerhetsbrytare	5SV6 204-7	1A 2-pol	Siemens	
F003	Automatsäkring	5SY6 204-7	30mA 25A 2-pol	Siemens	
B0	Mjälpblock	5ST110-1A	10A 230V	Siemens	
KFA1	Mjälpblock	5ST110-1A	30V 10A 230V	Siemens	
KFA0.	Mjälpblock	5ST110-1A	0,35-0,50A	Siemens	
S300	Mjälpblock	5ST110-1A		Siemens	
KFA2	Mjälpblock	5ST110-1A	3kW 7A 230V	Siemens	
KFA2.	Mjälpblock	5ST110-1A	0,35-0,50A	Siemens	
12	Mjälpblock	5ST110-1A	1sl + 1 br	Siemens	
KFA3	Mjälpblock	5ST110-1A	3kW 7A 230V	Siemens	
KFA3.	Mjälpblock	5ST110-1A	0,35-0,50A	Siemens	
F3	Automatsäkring	5SY6 110-7	10A 1-pol	Siemens	
KFA4	Mjälpblock	5ST110-1A	3kW 7A 230V	Siemens	
KFA4.	Mjälpblock	5ST110-1A	0,35-0,50A	Siemens	
	Hjälpblock	5ST110-1A	1sl + 1 br	Siemens	
KFA5	Kontaktsäkring	5SY6 110-7	30V 10A 230V	Siemens	
MPO2	Mjälpblock	5ST110-1A	0,35-0,50A	Siemens	
NA02	Nätsäkring	5SY6 110-7	200VA 1-pol	Siemens	
HD1	Hjälpblock	5ST110-1A	1sl + 1 br	Siemens	
F11	Automatsäkring	5SY6 306-7	6A 3-pol	Siemens	
DUC21	Hjälpblock	5ST110-1A	1sl + 1 br	Siemens	
F101	Automatsäkring	5SY6 110-7	10A 1-pol	Siemens	
F002	Automatsäkring	5SY6 110-7	6A 1-pol	Siemens	
40	Hjälpblock	5ST110-1A	1sl + 1 br	Siemens	
#103	Automatsäkring	5SY6 110-7	6A 1-pol	Siemens	
	Hjälpblock	5ST110-1A	1sl + 1 br	Siemens	
F104	Automatsäkring	5SY6 106-7	6A 1-pol	Siemens	
	Hjälpblock	5ST110-1A	1sl + 1 br	Siemens	
F105	Automatsäkring	5SY6 106-7	6A 1-pol	Siemens	
	Hjälpblock	5ST110-1A	1sl + 1 br	Siemens	

RELATIONSHANDLING 051204 AD

SR102

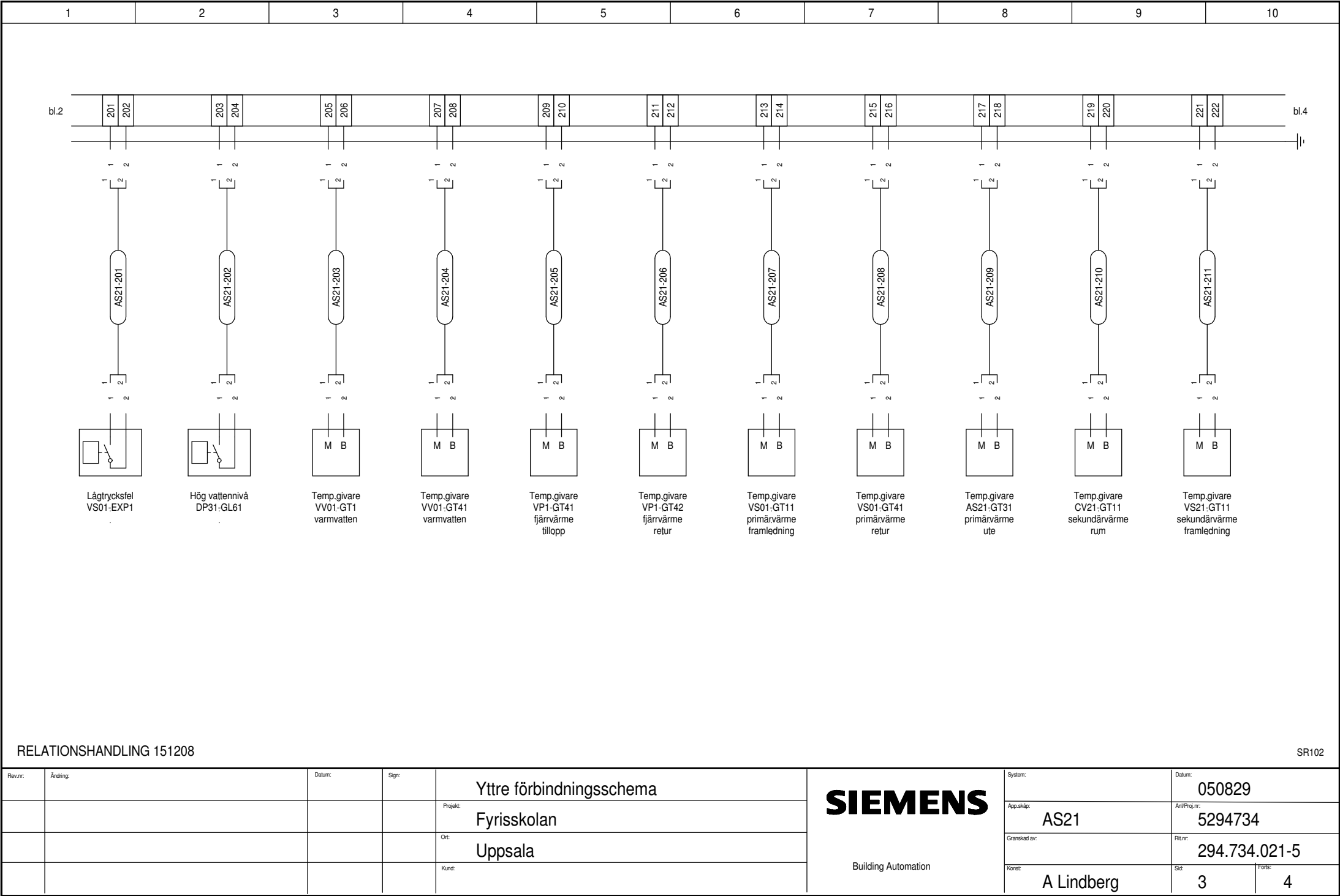
Rev.nr:	Ändring:	Datum:	Sign:	Apparatlista	<div>SIEMENS</div> <div>Building Automation</div>	System:	Datum:
				Fyrisskolan		AS21	050829
				Uppsala		AS21	5294734
				Kund:		AS21	294.734.021-3
						A Lindberg	2



RELATIONSHANDLING 151208

SR102

Rev.nr:	Ändring:	Datum:	Sign:	<div>Huvudkretsschema</div> <div>Fyrisskolan</div> <div>Uppsala</div> <div></div>		<div>SIEMENS</div> <div>Building Automation</div>	System:		Datum:	
1	REVIDERAD	2012-0208	JK/DA				App.skep:		Anl/Proj.nr:	
2	REVIDERAD	2015-12-03	EE				Granskad av:		Rit.nr:	
3	REVIDERAD	2015-12-08	EE				Konst:		Sid:	Fort:
				Kund:			A Lindberg		3	4



RELATIONSHANDLING 151208

SR102

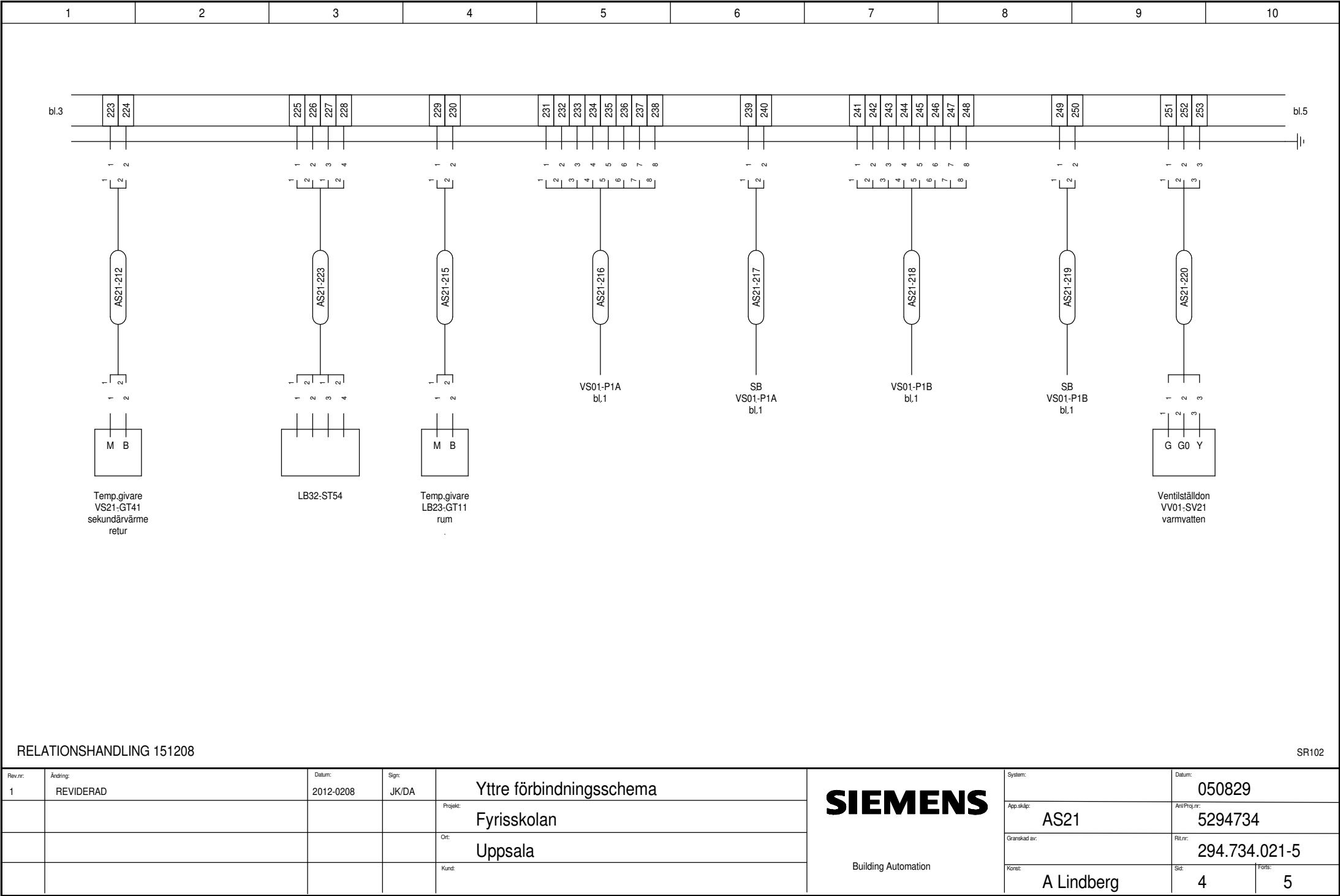
Rev.nr:	Ändring:	Datum:	Sign:	Yttre förbindningsschema		<div><div>SIEMENS</div><div>Building Automation</div></div>	System:		Datum: 050829		
				Projekt:	Fyrisskolan		App.sköp:	AS21	Anl.Prog.nr:	5294734	
				Ort:	Uppsala		Granskad av:		Rit.nr:	294.734.021-5	
				Kund:			Konst:	A Lindberg	Sid:	3	Fortf:

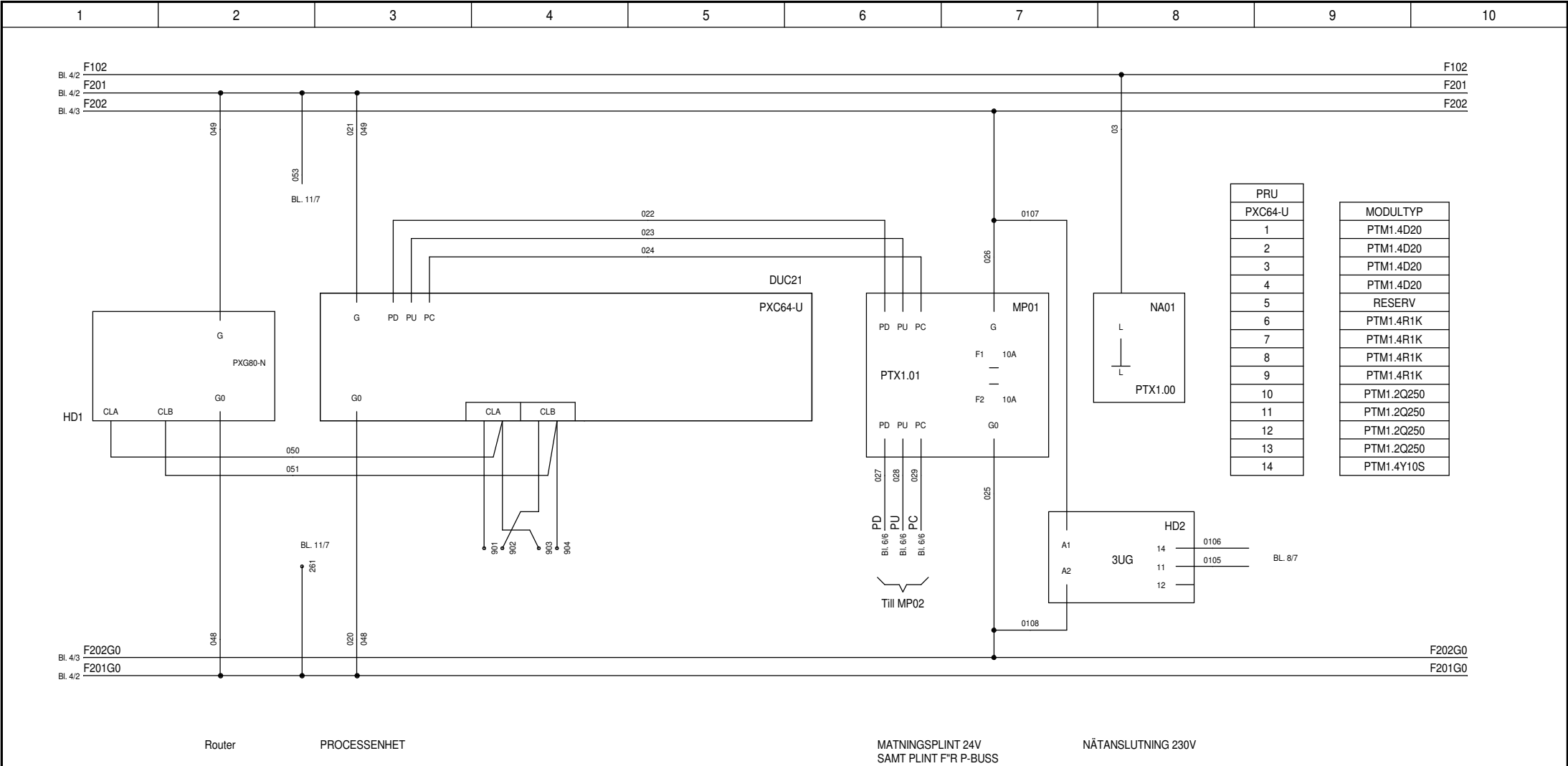
Postbet.	Benämning	Typ	Data	Fabrikat	Anmärkning
AS28	Automatsäkring	5SY6 110-7	6200x1000x300	Siemens	
15	Stigblock	5ST110-20S	1sl + 1 br	Siemens	
Z1	Signalpoststyr	5UC9 20020	230/24V 500VA	Siemens	
F001	Säkerhetsbrytare	5SV6 300-6	1A 2-pol	Siemens	
F002	Säkerhetsbrytare	5SV6 204-7	1A 2-pol	Siemens	
F003	Automatsäkring	5SY6 204-7	30mA 25A 2-pol	Siemens	
B0	Mjälpblock	5ST110-1A	10A 230V	Siemens	
KFA1	Mjälpblock	5ST110-1A	30V 10A 230V	Siemens	
KFA0.	Mjälpblock	5ST110-1A	0,35-0,50A	Siemens	
S300	Mjälpblock	5ST110-1A		Siemens	
KFA2	Mjälpblock	5ST110-1A	3kW 7A 230V	Siemens	
KFA2.	Mjälpblock	5ST110-1A	0,35-0,50A	Siemens	
12	Mjälpblock	5ST110-1A	1sl + 1 br	Siemens	
KFA3	Mjälpblock	5ST110-1A	3kW 7A 230V	Siemens	
KFA3.	Mjälpblock	5ST110-1A	0,35-0,50A	Siemens	
F3	Automatsäkring	5SY6 110-7	10A 1-pol	Siemens	
KFA4	Mjälpblock	5ST110-1A	3kW 7A 230V	Siemens	
KFA4.	Mjälpblock	5ST110-1A	0,35-0,50A	Siemens	
	Hjälpblock	5ST110-1A	1sl + 1 br	Siemens	
KFA5	Mjälpblock	5ST110-1A	3kW 7A 230V	Siemens	
MFA2	Mjälpblock	5ST110-1A	0,35-0,50A	Siemens	
FA02	Mjälpblock	5ST110-1A	200VA 1-pol	Siemens	
HD1	Mjälpblock	5ST110-1A	1sl + 1 br	Siemens	
F11	Automatsäkring	5SY6 306-7	6A 3-pol	Siemens	
DUC21	Mjälpblock	5ST110-1A	1sl + 1 br	Siemens	
F101	Automatsäkring	5SY6 110-7	10A 1-pol	Siemens	
F002	Automatsäkring	5SY6 110-7	6A 1-pol	Siemens	
40	Mjälpblock	5ST110-1A	1sl + 1 br	Siemens	
#103	Automatsäkring	5SY6 110-7	6A 1-pol	Siemens	
	Hjälpblock	5ST110-1A	1sl + 1 br	Siemens	
F104	Automatsäkring	5SY6 106-7	6A 1-pol	Siemens	
	Hjälpblock	5ST110-1A	1sl + 1 br	Siemens	
F105	Automatsäkring	5SY6 106-7	6A 1-pol	Siemens	
	Hjälpblock	5ST110-1A	1sl + 1 br	Siemens	

RELATIONSHANDLING 051204 AD

SR102

Rev.nr:	Ändring:	Datum:	Sign:	Apparatlista	<div>SIEMENS</div> <div>Building Automation</div>	System:	Datum:
				Projekt:		App.skep:	050829
				Ort:		AS21	AnsPrq.nr:
				Kund:		294.734.021-3	Först:

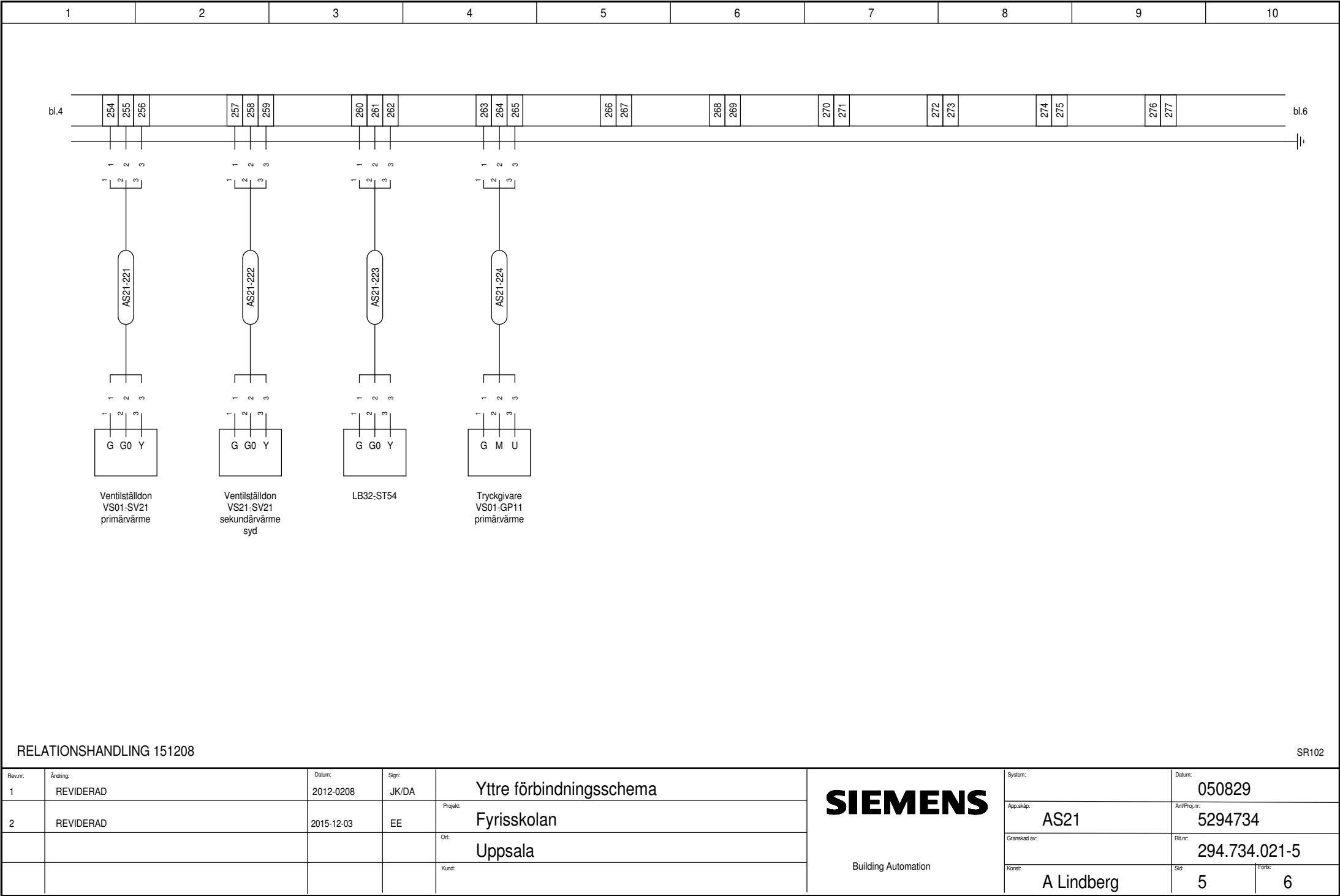


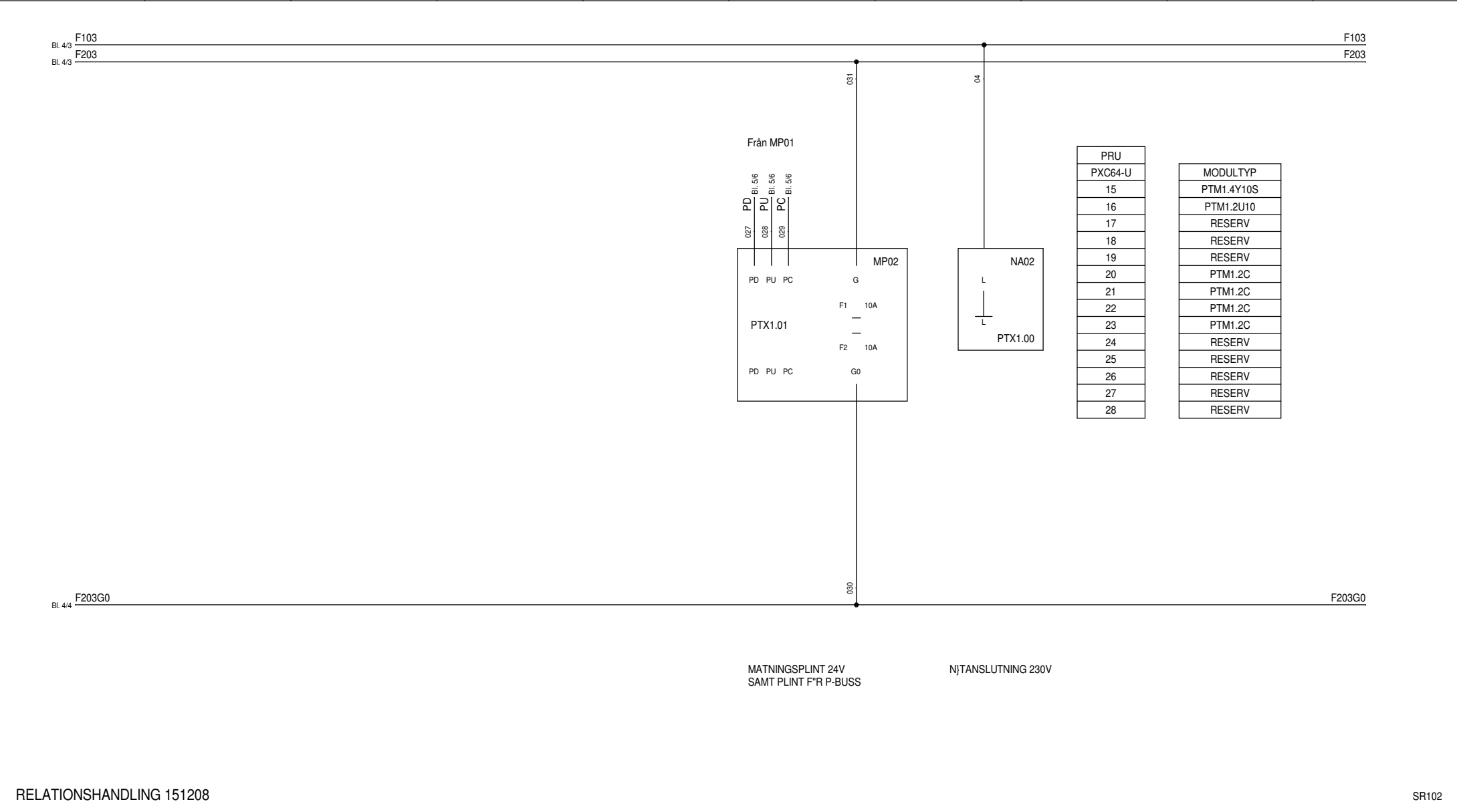


RELATIONSHANDLING 151208

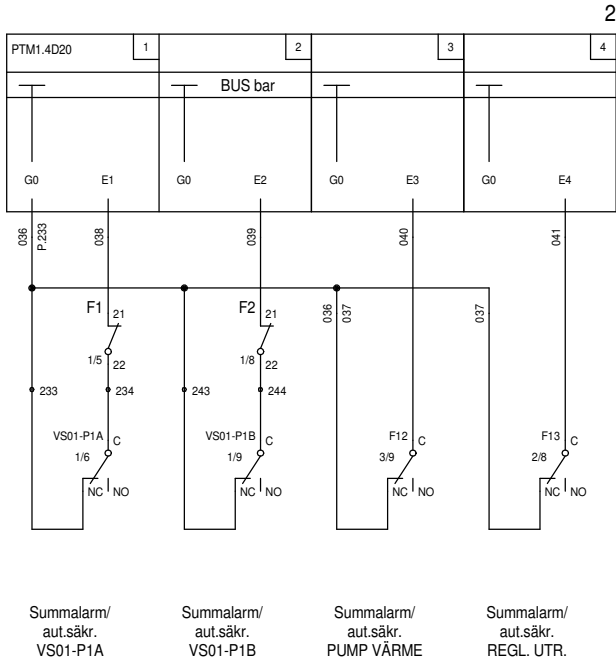
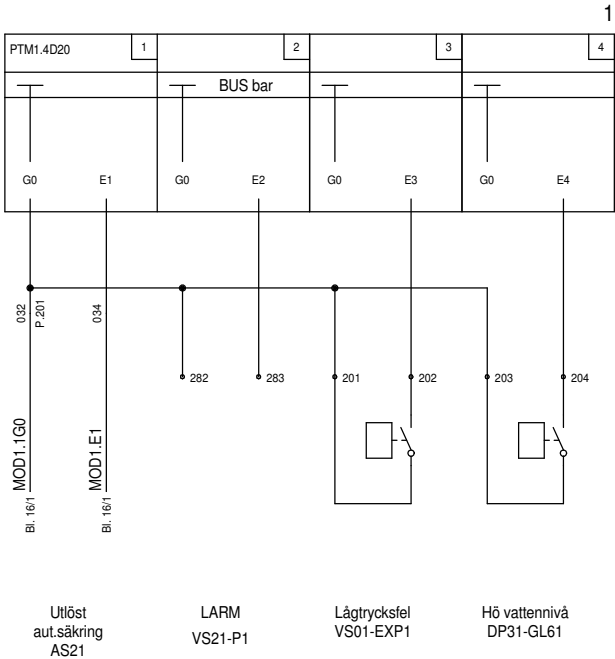
SR102

Rev.nr:	Ändring:	Datum:	Sign:	<div><div></div><div>Kretsschema</div><div>Projekt: Fyrisskolan</div><div>Ort: Uppsala</div><div>Kund:</div></div> <div><div>SIEMENS</div><div>Building Automation</div></div>		System:	Datum:	
1	REVIDERAD	2012-0208	JK/DA			App.skep:	050829	
2	REVIDERAD	2015-12-03	EE			AS21	Anl.Proj.nr: 5294734	
						Granskad av:	Rit.nr: 294.734.021-4	
					Konst:	Sid:	Forts:	
					A Lindberg	5	6	





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

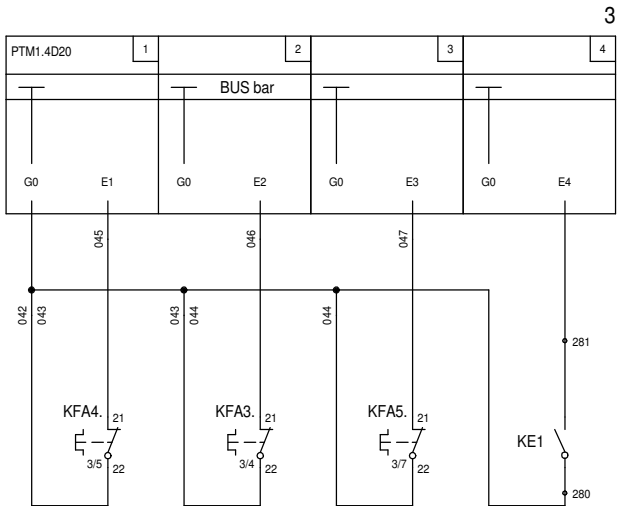


RELATIONSHANDLING 151208

SR102

Rev.nr:	Ändring:	Datum:	Sign:	<div><div>Kretsschema</div><div><div><div>SIEMENS</div><div>Building Automation</div></div></div></div>		System:	Datum:					
1	REVIDERAD	2012-0208	JK/DA									
						Projekt:	Fyrisskolan	App.sköp:	AS21	Anl/Proj.nr:	5294734	
						Ort:	Uppsala	Granskad av:		Rit.nr:	294.734.021-4	
				Kund:		Kont:	A Lindberg		Sid:	7	Förl:	8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

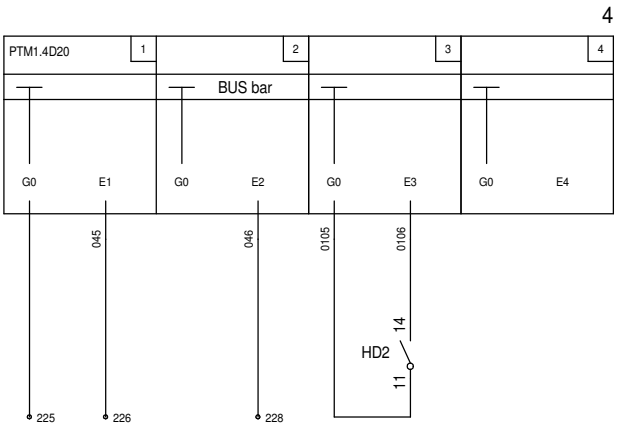


Avvikande
driftläge
VVC-P1

Överström
Fläkt
CV21-CF1

Överström
Fläkt
LB23-FF1

BRANDSPJÄLL
SLÖJDSAL
KE1



ÖPPET LÄGE
BRANDSPJÄLL
LB32-ST54

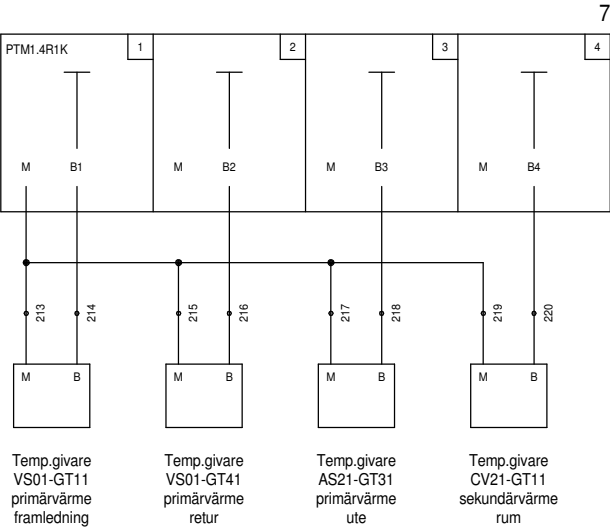
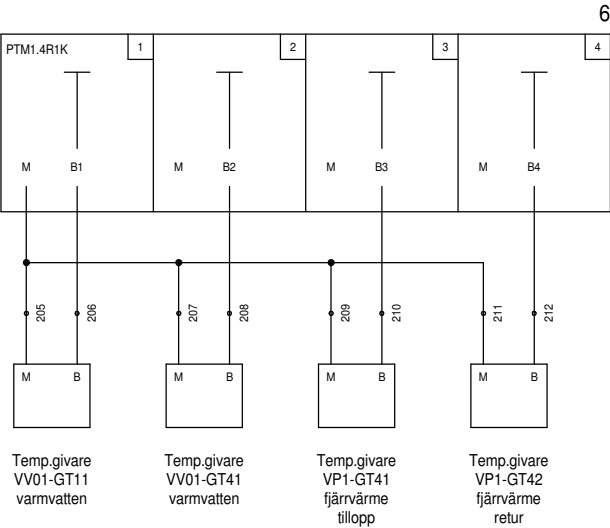
STÄNGT LÄGE
BRANDSPJÄLL
LB32-ST54

DRIFTINDIKERING
VS11-P1

RELATIONSHANDLING 151208

SR102

Rev.nr: 1	Ändring: REVIDERAD	Datum: 2012-0208	Sign: JK/DA	Kretsschema	<div>SIEMENS</div> <div>Building Automation</div>	System:	Datum: 050829	
2	REVIDERAD	2015-12-03	EE	Projekt: Fyrisskolan		App.sköp: AS21	Anl.Prog.nr: 5294734	
				Ort: Uppsala		Granskad av:	Rit.nr: 294.734.021-4	
				Kund:		Konst: A Lindberg	Sid: 8	Fortf: 9

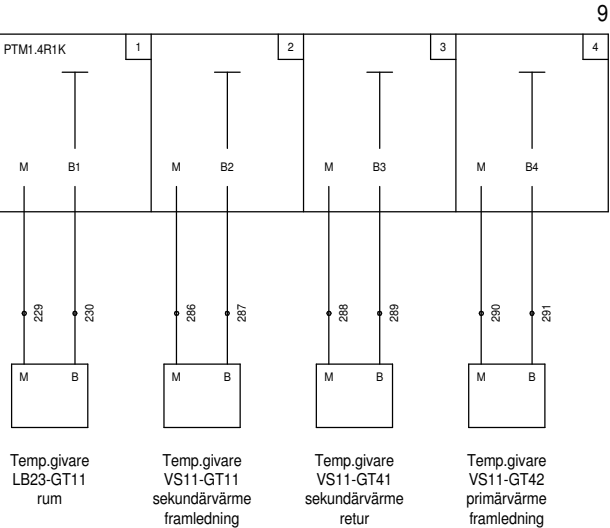
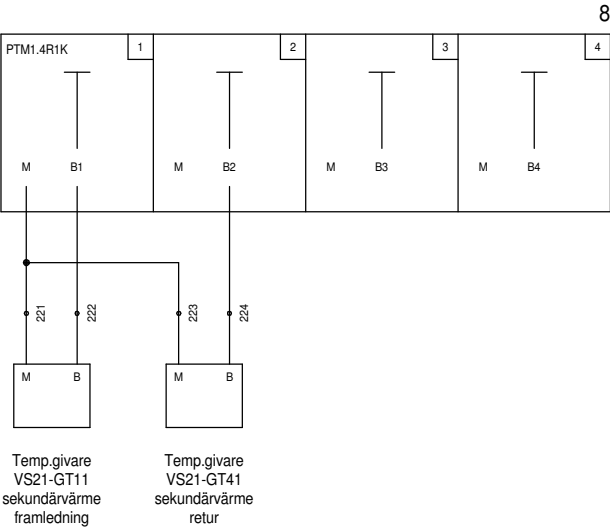


RELATIONSHANDLING 151208

SR102

Rev.nr:	Ändring:	Datum:	Sign:	Kretsschema	<div><div>SIEMENS</div><div>Building Automation</div></div>	System:	Datum:
				Projekt:		App.sköp:	050829
				Ort:		AS21	Anl.Prog.nr:
				Kund:		Granskad av:	5294734
						Rit.nr:	294.734.021-4
						Konst:	Sid:
						A Lindberg	9
							Fortf:
							10

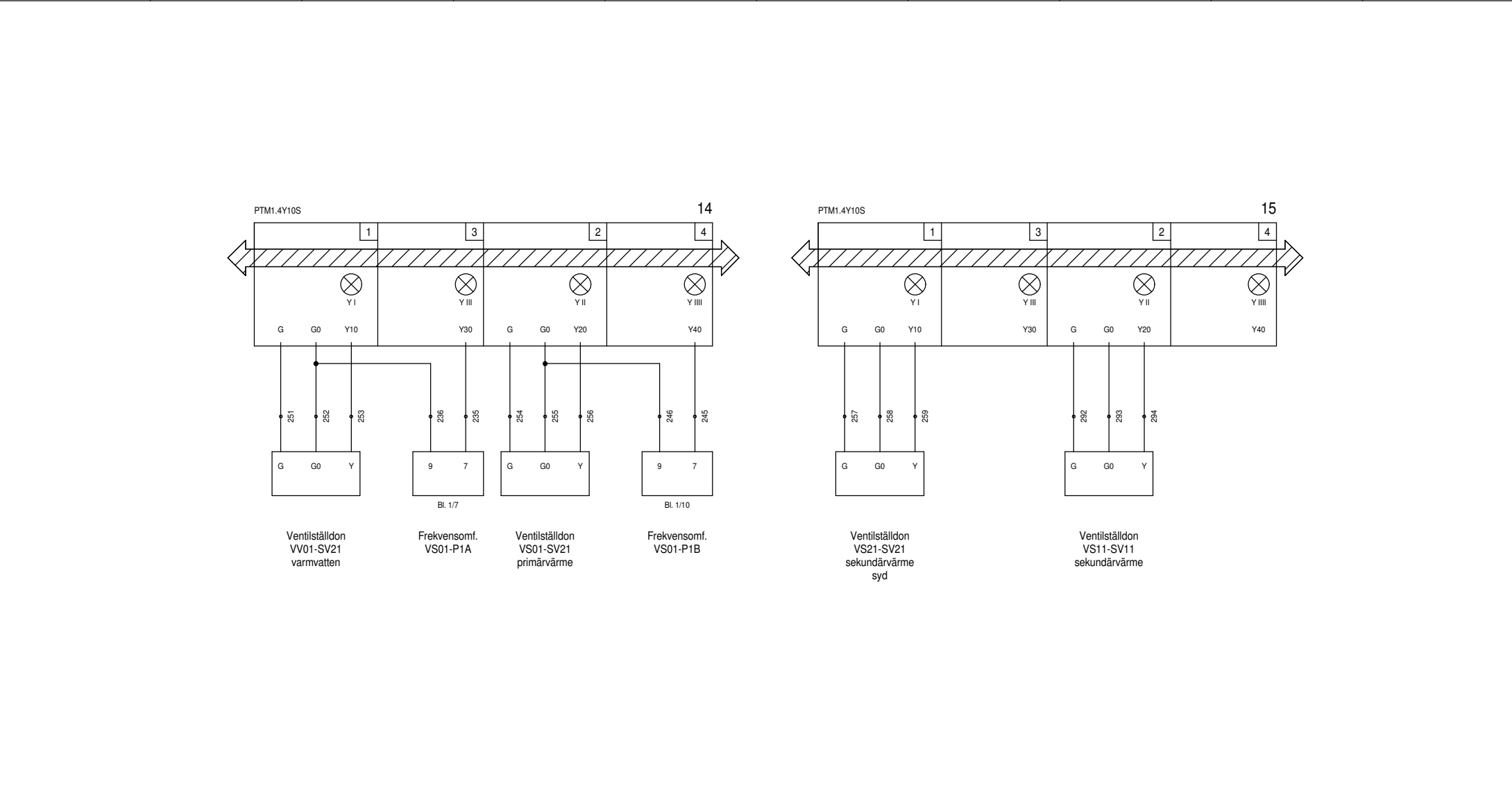
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----



RELATIONSHANDLING 151208

SR102

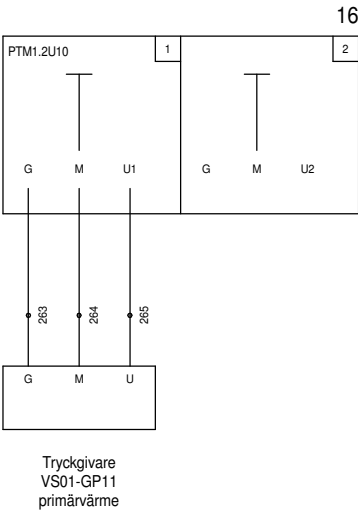
Rev.nr:	Ändring:	Datum:	Sign:	<div><div></div><div>Kretsschema</div><div>Projekt: Fyrisskolan</div><div>Ort: Uppsala</div><div>Kund:</div></div> <div><div>SIEMENS</div><div>Building Automation</div></div>		System:	Datum:	
1	REVIDERAD	2012-0208	JK/DA			App.sklp:	AnlProj.nr:	
2	REVIDERAD	2015-12-03	EE			Granskad av:	5294734	
3	REVIDERAD	2015-12-08	EE			Rit.nr:	294.734.021-4	
				Kund:	Konst:	Sid:	Forts:	
					A Lindberg	10	11	



RELATIONSHANDLING 151208

SR102

Rev.nr:	Ändring:	Datum:	Sign:	<div><div>Kretsschema</div><div>Projekt: Fyrisskolan</div><div>Ort: Uppsala</div><div>Kund:</div></div> <div><div>SIEMENS</div><div>Building Automation</div></div>		System:	Datum:	
1	REVIDERAD	2012-0208	JK/DA			App.sköp:	050829	
2	REVIDERAD	2015-12-03	EE			Granskad av:	5294734	
3	REVIDERAD	2015-12-08	EE			Rit.nr:	294.734.021-4	
					Kont:	A Lindberg	Sid: 13	Förl: 14

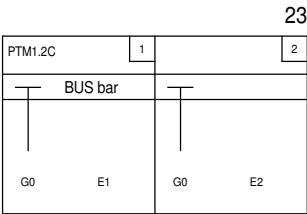
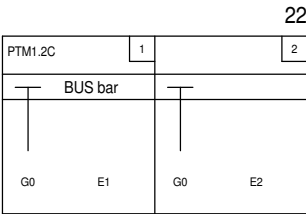
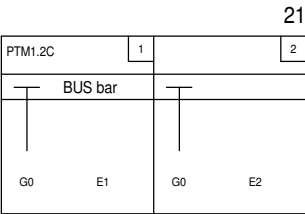
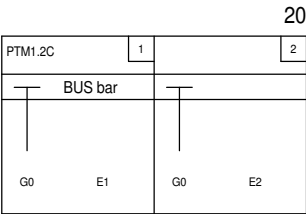


RELATIONSHANDLING 151208

SR102

Rev.nr:	Ändring:	Datum:	Sign:	Kretsschema	<div><div>SIEMENS</div><div>Building Automation</div></div>	System:	Datum: 050829	
				Projekt: Fyrisskolan		App.skap: AS21	Anl/Proj.nr: 5294734	
				Ort: Uppsala		Granskad av:	Rit.nr: 294.734.021-4	
				Kund:		Konst: A Lindberg	Sid: 14	Forts: 15

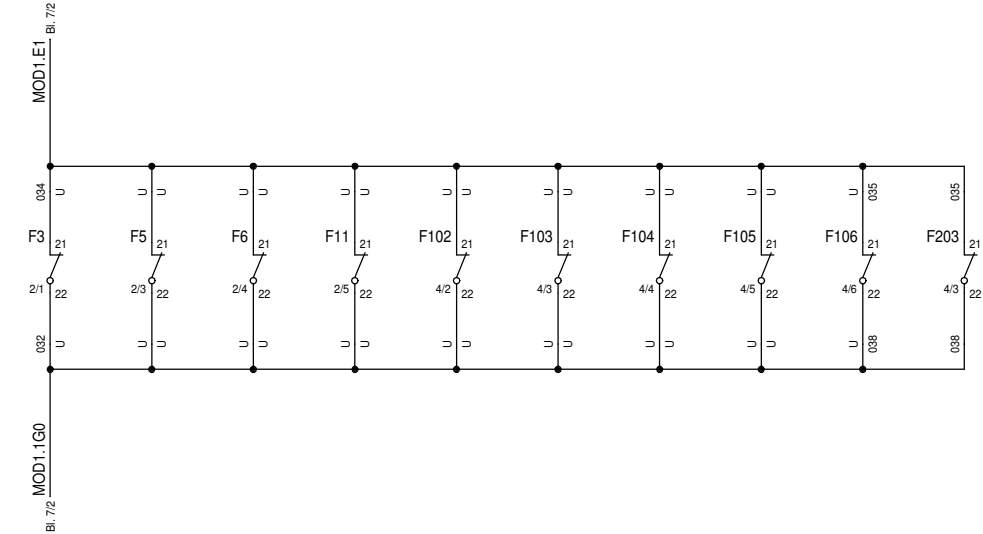
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----



RELATIONSHANDLING 151208

SR102

Rev.nr:	Ändring:	Datum:	Sign:	<div>Kretsschema</div> <div>Fyrisskolan</div> <div>Uppsala</div> <div>Kund:</div>		<div>SIEMENS</div> <div>Building Automation</div>	System:		Datum:	
2	REVIDERAD	2015-12-03	EE				App.sklp:		AnsProj.nr:	
							AS21		5294734	
							Granskad av:		Rit.nr:	
				A Lindberg			294.734.021-4			
						Konst:	Sid:	Forts:		
							15	16		



Utlöst
automatsäkring

RELATIONSHANDLING 151208

SR102

Rev.nr: 1	Ändring: REVIDERAD	Datum: 2012-0208	Sign: JK/DA	Kretsschema	<div>SIEMENS</div> <div>Building Automation</div>	System:	Datum: 050829	
				Projekt: Fyrisskolan		App.sklp: AS21	Anl.Proj.nr: 5294734	
				Ort: Uppsala		Granskad av:	Rit.nr: 294.734.021-4	
				Kund:		Konst: A Lindberg	Sid: 16	Först: -