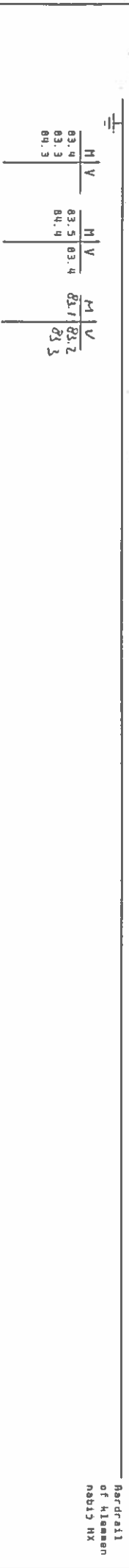
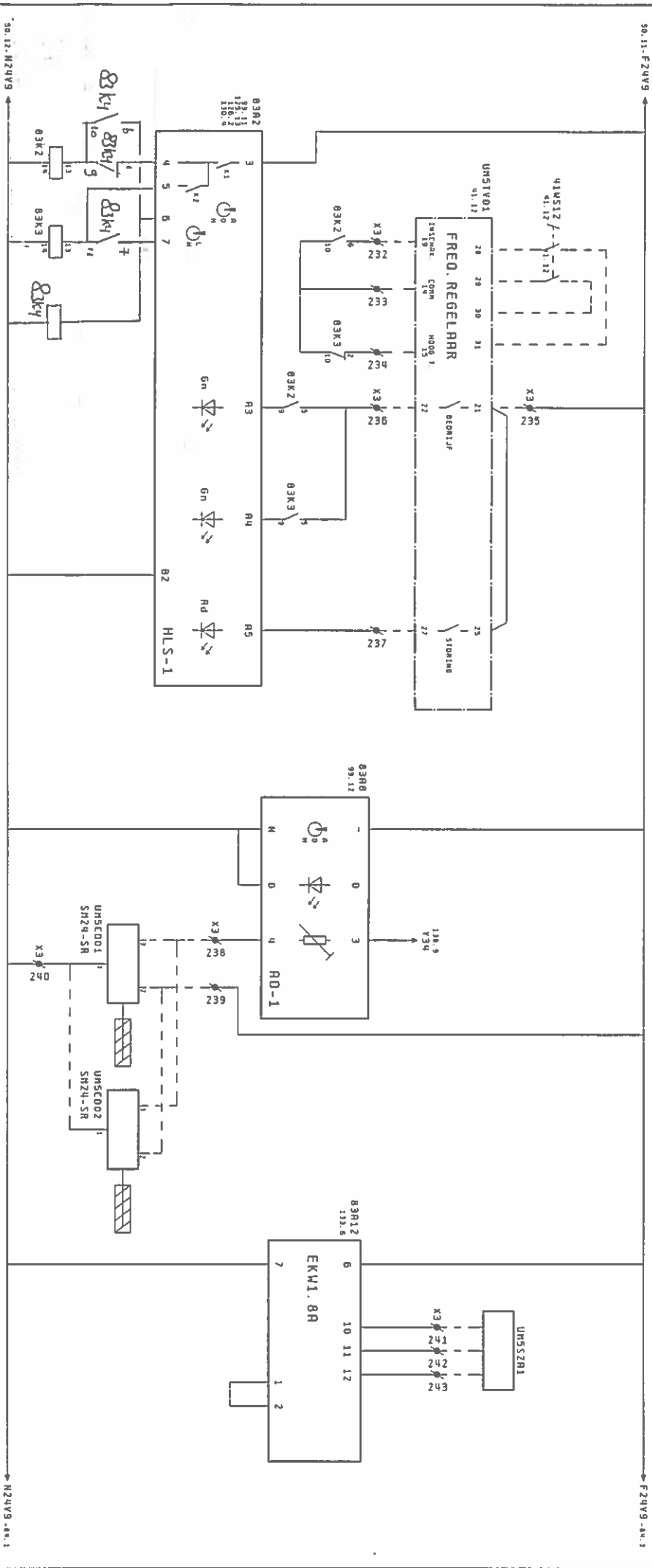


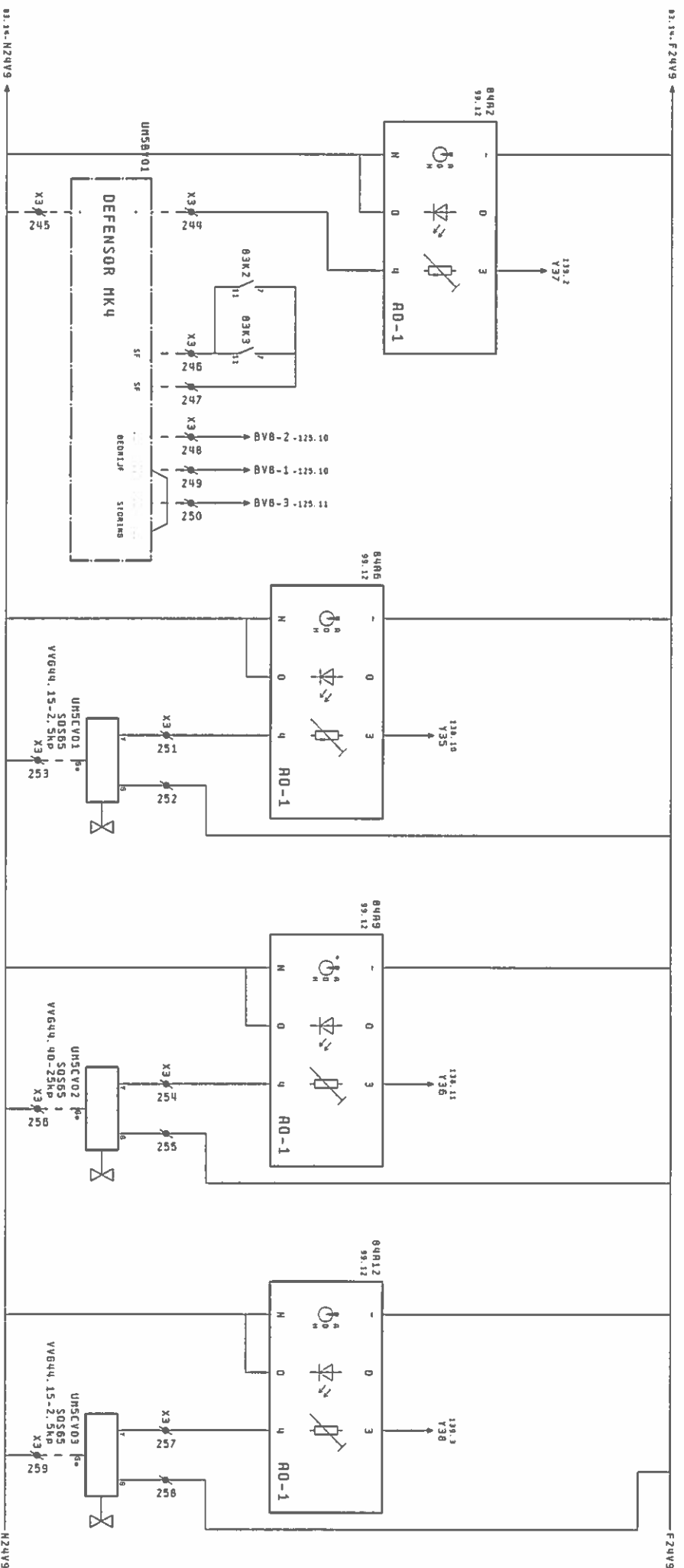
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
UNSTIVO1			TOEV. VENT.		BEOORLUF		BEOORLUF		STORING		UNSC001.02		
LARG			HOOG		LARG 1		HOOG 1		STORING		LUCHTKLEPPEN		
											IOEVOER		
											RECIRC.		
											UNSSZR1		
											SUNRBREUK		
											TOEV. VENT.		



02

coneco		BUILDING AUTOMATION	
Project: Museum Boymans van Beuningen			
Opdrachtgever: R. de Jong Install. techn. BV Schiedam			
Opdr. Nr. Opdg: 7065194340/7149			
Datum: 28.06.2006		CKK	
Gewijz.: 29.03.2007		CKK	
Onderwerp: SK1		Tek. Nr. 2830-04	
Extra Omschr.: Stuurstroon lichtebehandeling UNS		Proo. Nr. CONECO: 64113	
Bladtitel:		83	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	UN58V01				UN5CVO1			UN5CVO2			UN5CVO3		
	BEVOCHTIGER				REGELRST. VOORVERW.			REGELRST. KOELER			REGELRST. NIVEAU.		



Hardraai
of klemmen
nabij NX

03

REVISIE

05

coneco
BUILDING AUTOMATION

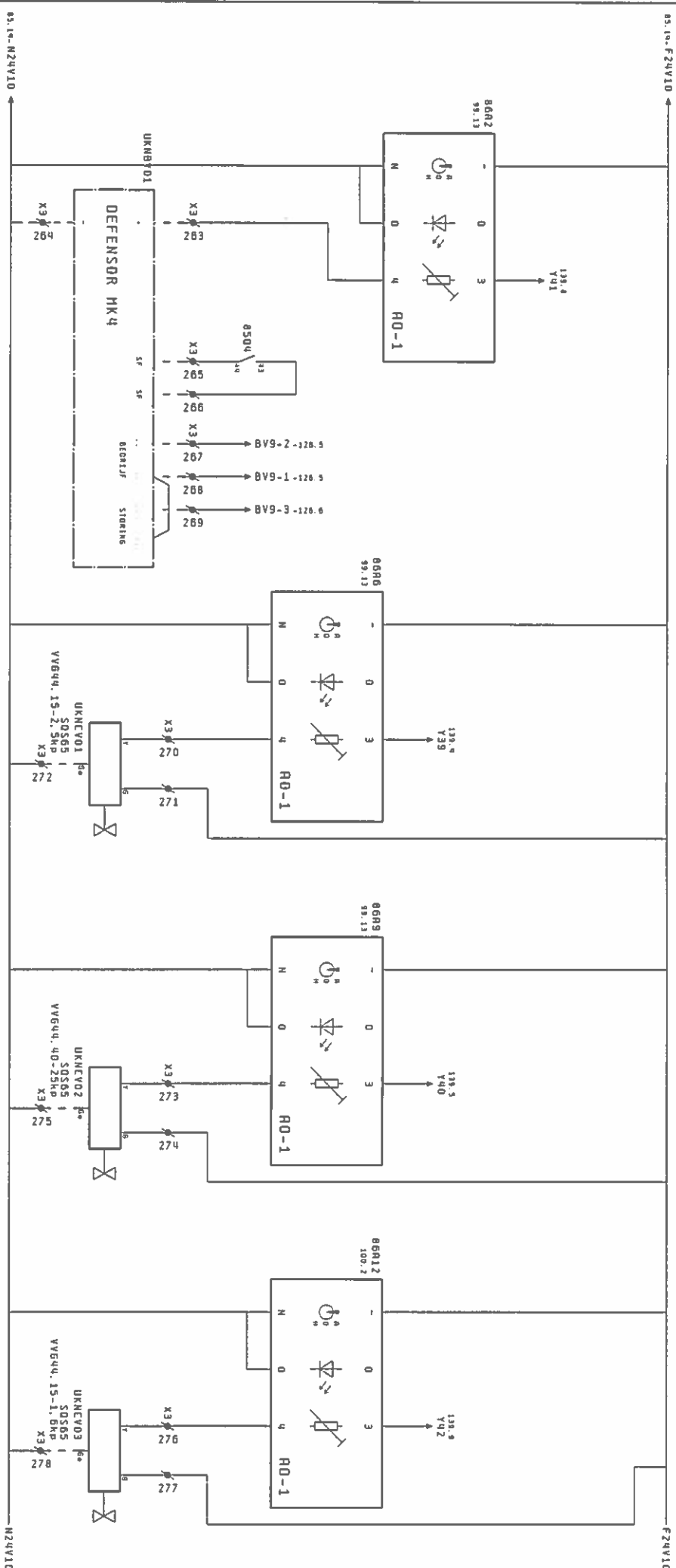
Project: Museum Boymans van Beuningen
Opdrachtgever: R. de Jong Install. techn. BV Schiedam
Opdr. Nr. Opdg: 7065194340/149

Datum: 28.06.2006
Gewijz.: 29.03.2007
CKK

Onderwerp: SK1
Extra Omschr.:
Bijdragen: Stuurstroom luchtbehandeling UNS

Tek. Nr. 2830-04
Prod. Nr. CONECO: 64113
84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	UKNBVD1				UKNCVD1			UKNCVD2			UKNCVD3		
	BEVOCHTIGEN				REGELELFSL. VOORVENN.			REGELELFSL. KOELER			REGELELFSL. MUYERN.		



Randall
of Kleen
nabij HX

65

coneco
BUILDING AUTOMATION

Project: Museum Boymans van Beuningen
Opdrachtegever: R. de Jong Install. techn. BV Schiedam
Opdr. Nr. Opdg: 7065194340/7149

Datum: 28.06.2006
Gewijz.: 29.03.2007
CMK

Onderwerp: SK1
Extra Omschr.:
Bladtitel: Stuurstroon lichtebehandeling UKM

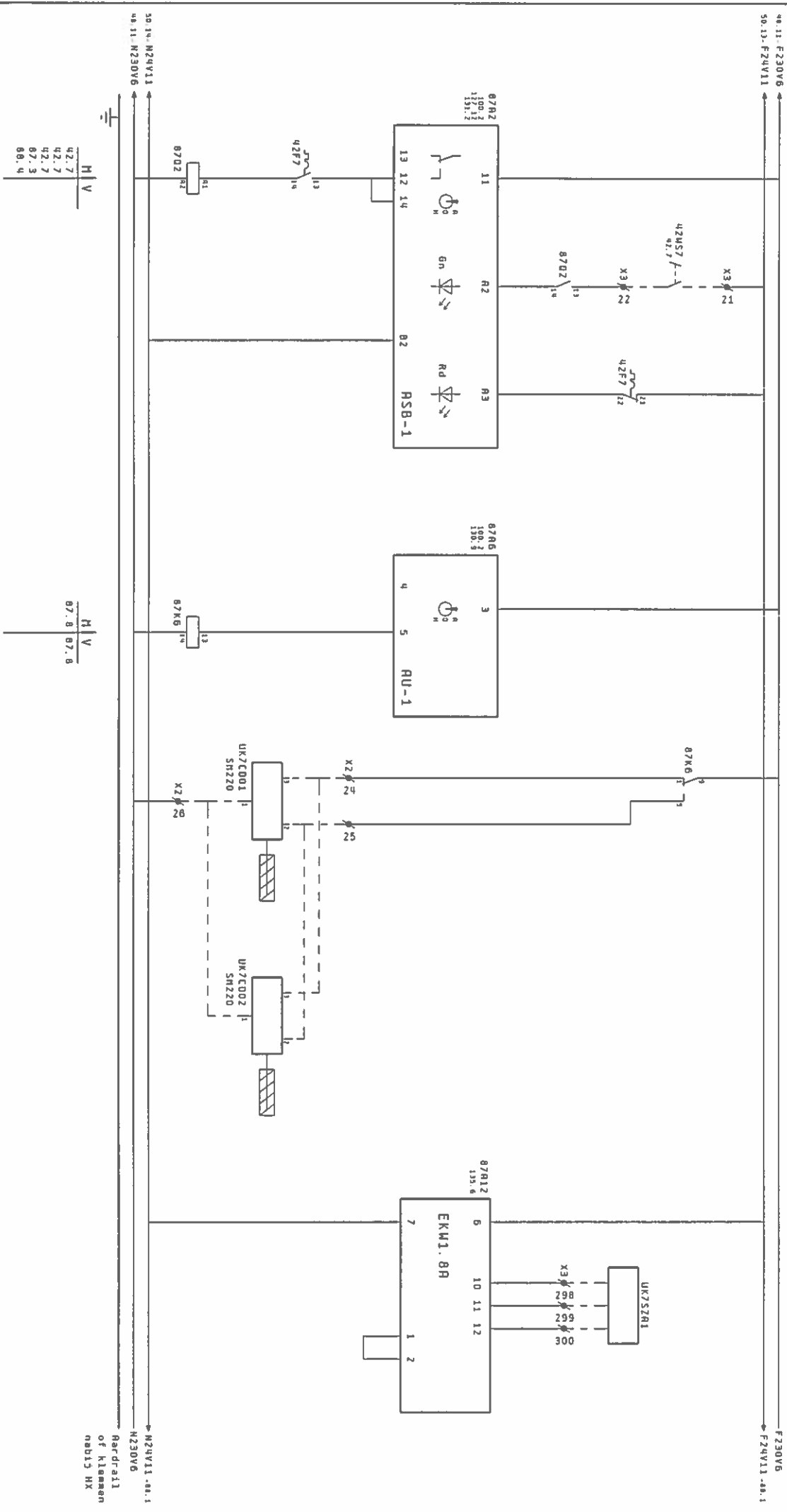
Tek. Nr.: 2830-04
Proj. Nr.: CONECO: 64113

86

REVISIE

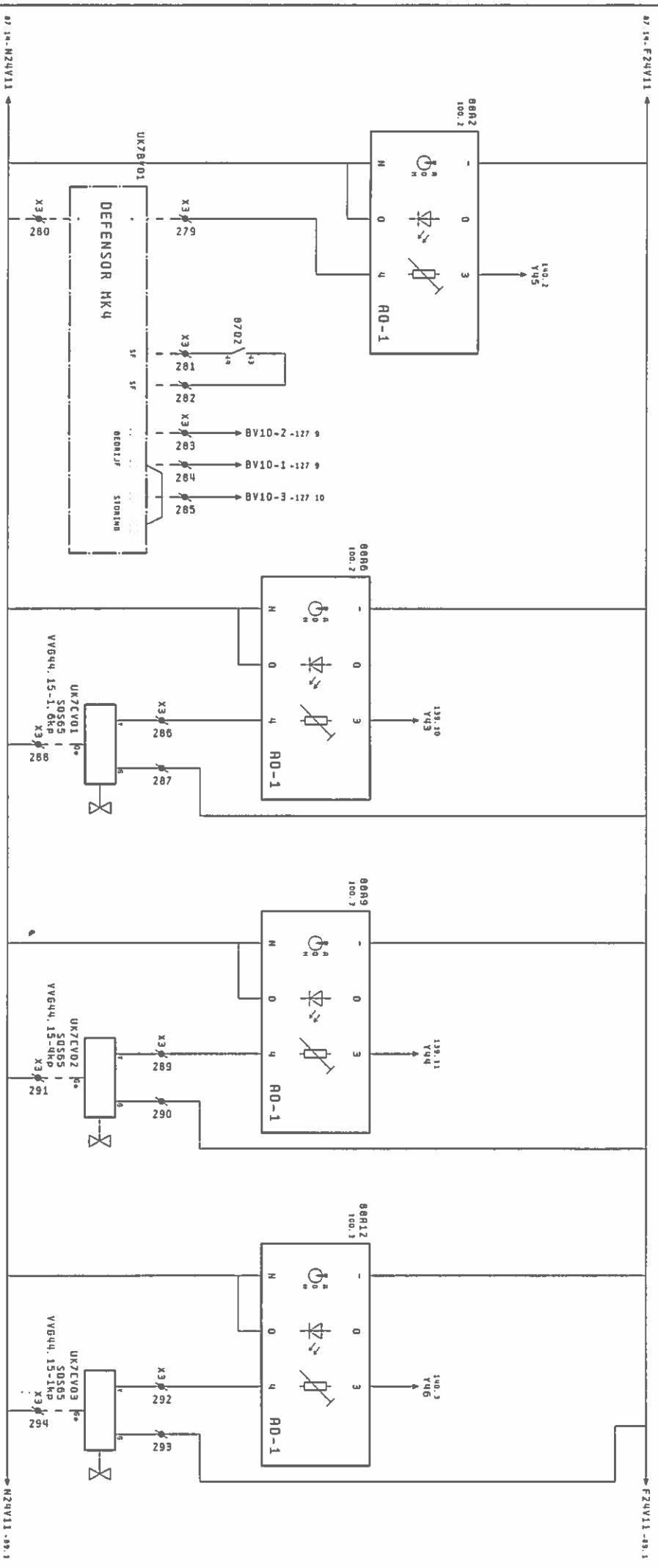
67

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
UK21V01					UK7C001.02		UK7C001		UK7C002		UK7S701		
TOEV. VENT.					B. L. KEEPER		I. L. KLEP		REC. L. KLEP		SMAARREUK		
BEDRIJF		STOPPING									TOEV. VENT.		



coneco		BUILDING AUTOMATION	
Project: Museum Boymans van Beuningen		Onderwerp: SK1	
Opdrachtgever: R. de Jong Install. techn. BV Schiedam		Datum: 20.00.2000	
Opdr. Nr. Opdg: 7065194340/7149		Gevoijts: 15.05.2007	
Eck		Extra Omschr.:	
Bladtitel:		Stuurstroom Inrichtingbehandeling UK7	
Tech. Nr. CONECO: 64113		Rev. Nr. CONECO: 64113	
87		2830-04	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	UK7BVO1				UK7CVO1			UK7CVO2			UK7CVO3		
	BEVOCHTIGEN				REDELINFSL. VOORVERW.			REDELINFSL. KOELER			REDELINFSL. MATERIEU.		



Randrail
of klemsen
nabij HX

87

coneco
BUILDING AUTOMATION

Project: Museum Boymans van Beuningen				Onderwerp: SK1			
Opdrachtgever: R. de Jong Install. techn. BV Schiedam				Tek. Nr. 2830-04			
Opdr. Nr. Opdg: 7065194340/7149				Proj. Nr. CONECO: 64113			
Datum: 26.06.2006				88			
Bewijz.: 29.03.2007							
CKK							
Bladtitel: Stuurstroom lichtebehandeling UK7							

REVISIE

89

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	RESERVE												

06.14. F24V11

F24V11



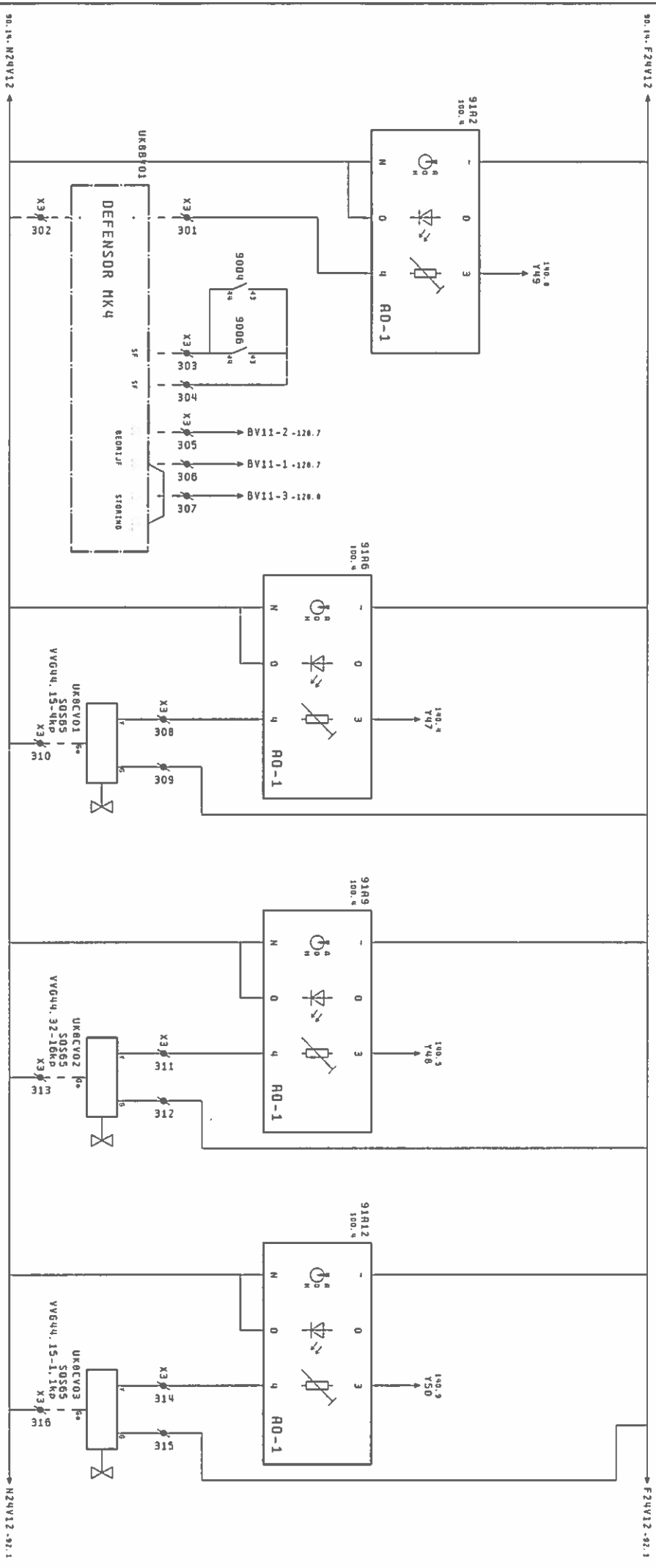
Hardraai
of klemsen
noots WX

88

REVISIE { 90

<div> <div>coneco</div> <div>BUILDING AUTOMATION</div> </div>		<div>Project: Museum Boymans van Beuningen</div>		<div>Onderwerp: SK1</div>		<div>Tek.Nr. 2830-04</div>	
<div>Opdrachtegever: R. de Jong Instell. techn. BV Schiedam</div>		<div>Datum: 28.06.2006</div>		<div>CKK</div>		<div>Extra Omschr.:</div>	
<div>Opdr. Nr. Opdg: 7065194340/7149</div>		<div>Gevistz.: 29.03.2007</div>		<div>CKK</div>		<div>Bijdritlei: Stuurstroom luchthandeling UK7</div>	
						<div>89</div>	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	UK8BV01				UK8CV01			UK8CV02			UK8CV03		
	BEVOEGHIGEN				REGELINSTR. VOORVERW.			REGELINSTR. KOELER			REGELINSTR. NUTVERW.		

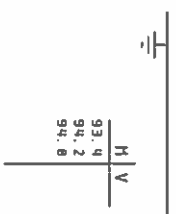
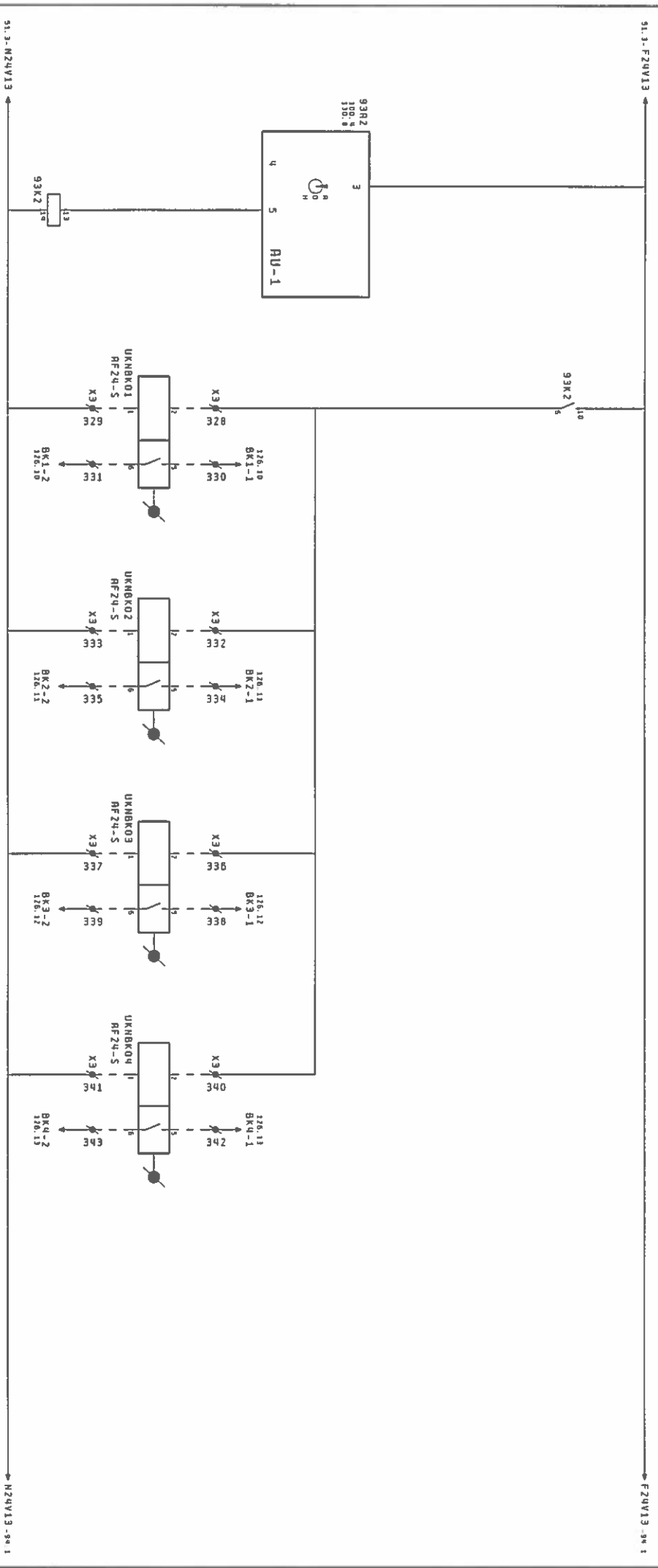


90.14. N24V12 →

90.14. F24V12 →

coneco		Project: Museum Boymans van Beuningen		Onderwerp: SK1		tek. Nr. 2830-04	
BUILDING AUTOMATION		Opdrachtgever: R. de Jong Install. techn. BV Schiedam		Datum: 20.06.2006		Proj. Nr. CONECO: 04113	
Opdr. Nr. Opdg: 7065194340/7149		Gedrukt: 29.03.2007		CMK		...	
		Bladtitel: Stuurstroom luchtbehandeling UK8				91	

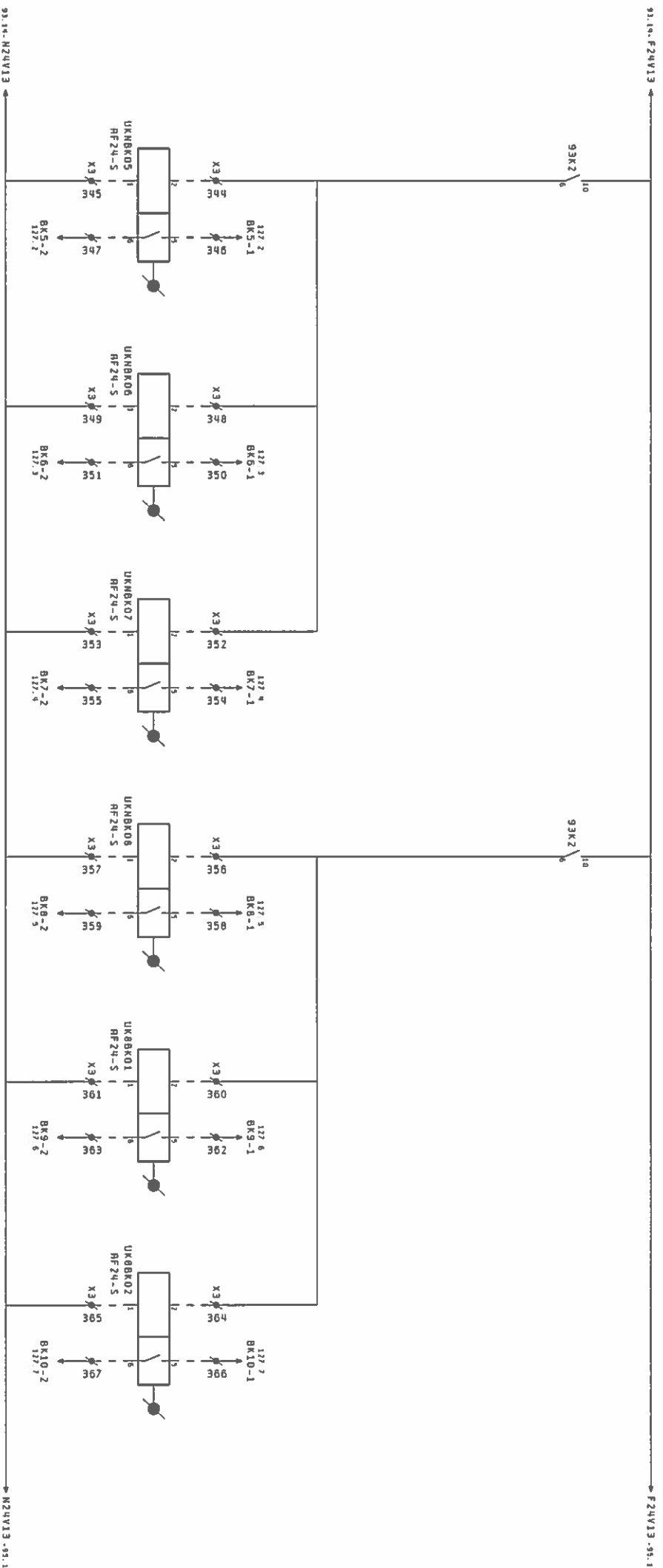
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	UKNBK01/06		UKNBK01		UKNBK02		UKNBK03		UKNBK04				
	UKNBK01/02		BRANDKLEP		BRANDKLEP		BRANDKLEP		BRANDKLEP				
	BRANDKLEPPEN		DEPOT 1		DEPOT 2		DEPOT 3		DEPOT 4				



92													
----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

coneco BUILDING AUTOMATION				Project: Museum Boymans van Beuningen Opdrachtgever: R. de Jong Install.techn. BV Schiedam Opdr. Nr. Oodg. 7065194340/7149				Onderwerp: SK1 Extra Omschr.: Bladtitel: Stuurstrook brandkleppen				Tek. Nr. 2830-04 Proj. Nr. CONECO 6413		93	
--------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	---	--	----	--

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
UK8BK05	UK8BK06	UK8BK07	UK8BK08	UK8BK01	UK8BK02								
BRANDKLEP	BRANDKLEP	BRANDKLEP	BRANDKLEP	BRANDKLEP	BRANDKLEP								
DEPOT 1	DEPOT 2	DEPOT 3	DEPOT 4										



Rechtsall
of kleem
nabij RX

93

REVISIE 95

coneco
BUILDING AUTOMATION

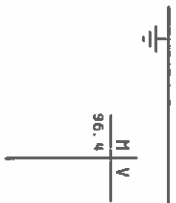
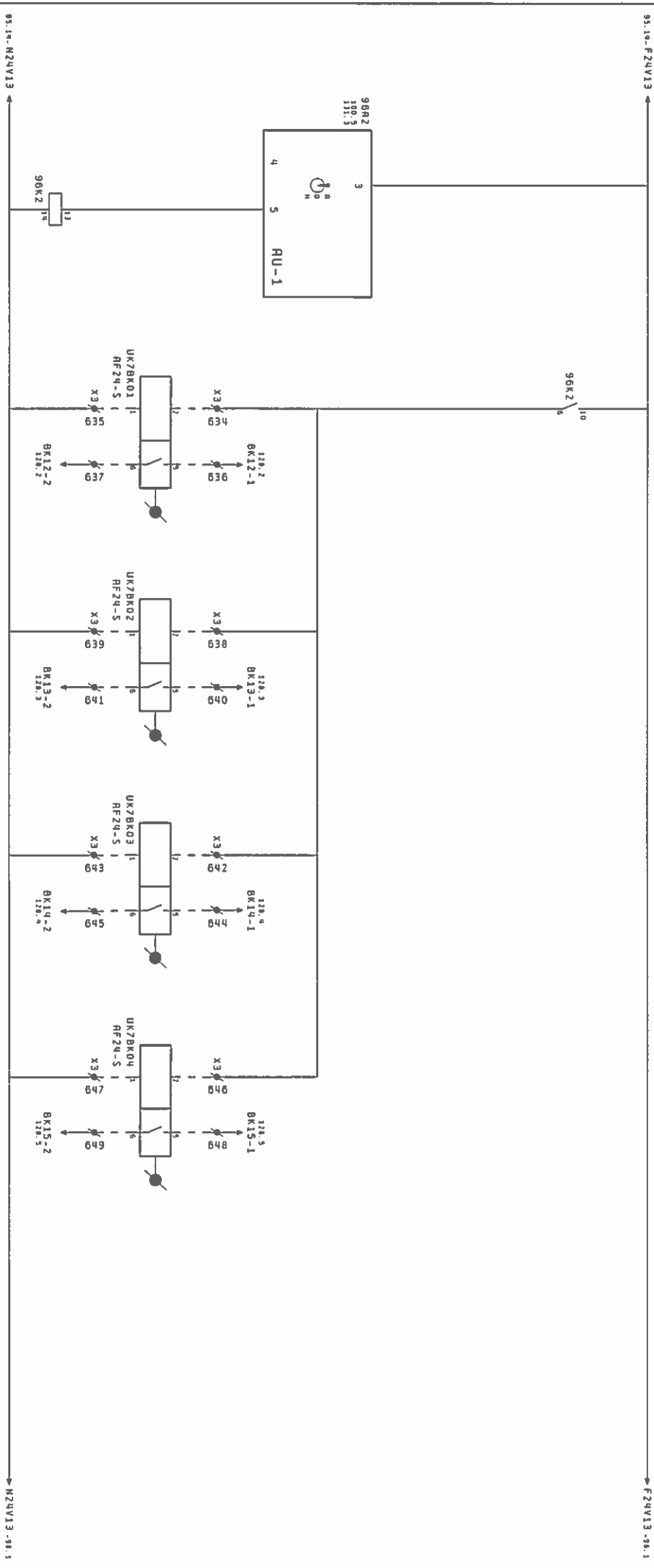
Project: Museum Boymans van Beuningen
Opdrachtgever: R. de Jong Install. techn. BV Schiedam
Opdr. Nr. Opdr.: 7065194340/7149

Datum: 28.06.2006
Gevlitz.: 29.03.2007
CKK

Onderwerp: SK1
Extra Omschr.:
Bijdragen: Stuurstrook brandkleppen

Tek. Nr.: 2830-04
Proj. Nr. CONECO: 64113
94

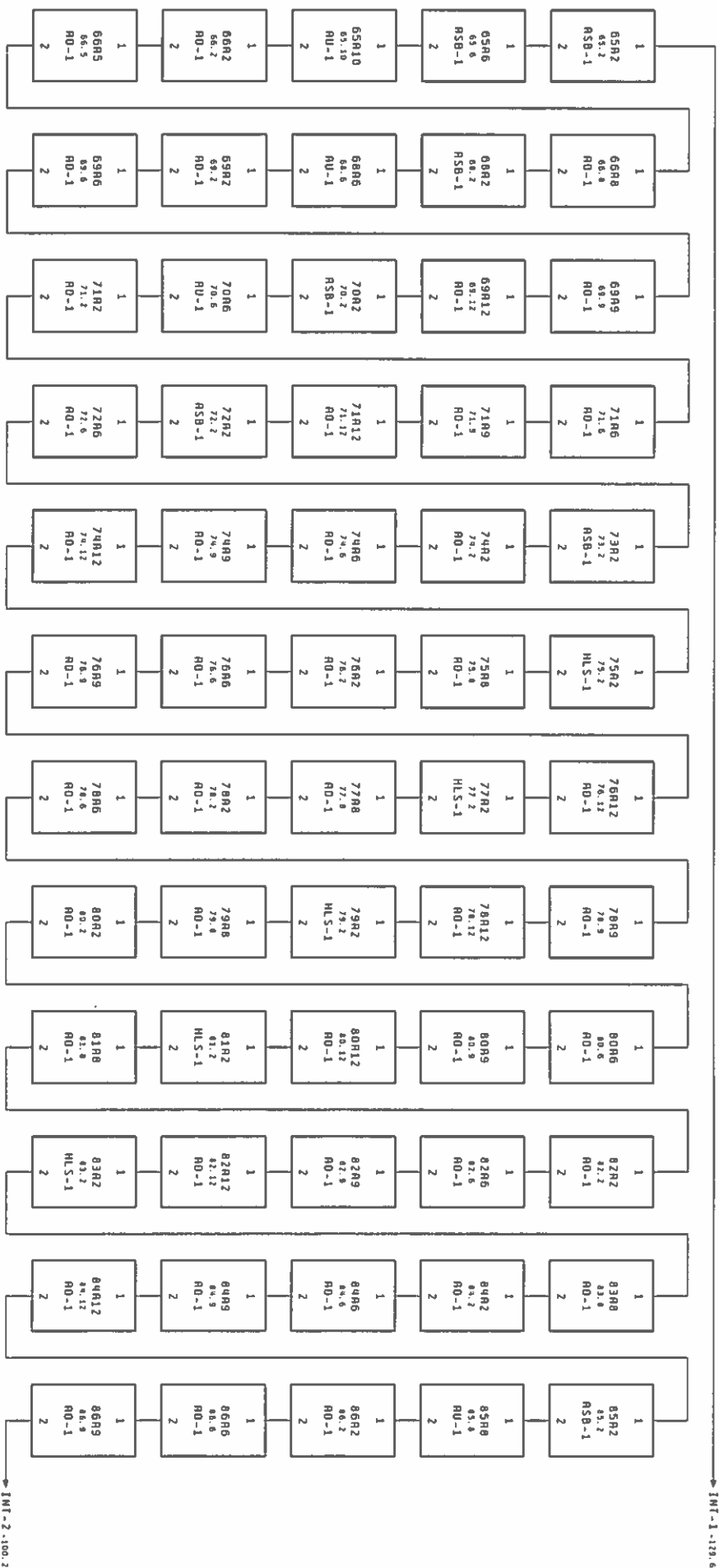
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
UK7BK01/04		UK7BK01		UK7BK02		UK7BK03		UK7BK04					
BRANDKLEPPEN		BRANDKLEPPEN		BRANDKLEPPEN		BRANDKLEPPEN		BRANDKLEPPEN					
DEPOT 5		DEPOT 6		DEPOT 7		DEPOT 8							



95 96 97

coneco BUILDING AUTOMATION		Project: Museum Boymans van Beuningen Opdrachtgever: R. de Jong Install. techn. BV Schiedam Opdr. Nr. Opdg: 706519490/7149		Datum: 28.06.2006 Gewijz.: 29.03.2007 CKK		Onderwerp: SK1 Extra Omschr.: Bladtitel: Stuurstroon brandkleppen		Tek. Nr. 2830-04 Proj. Nr. CONECO: 64113		REVISIE	
96										97	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SMITH													
INTERVENTIE													
MIEL RUT.													



Rordrail
of kleemmen
nabij NX

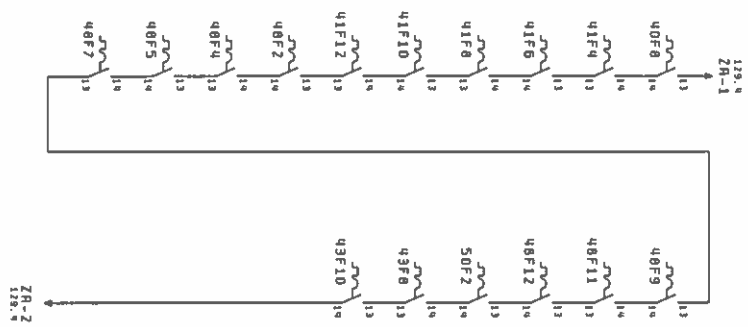
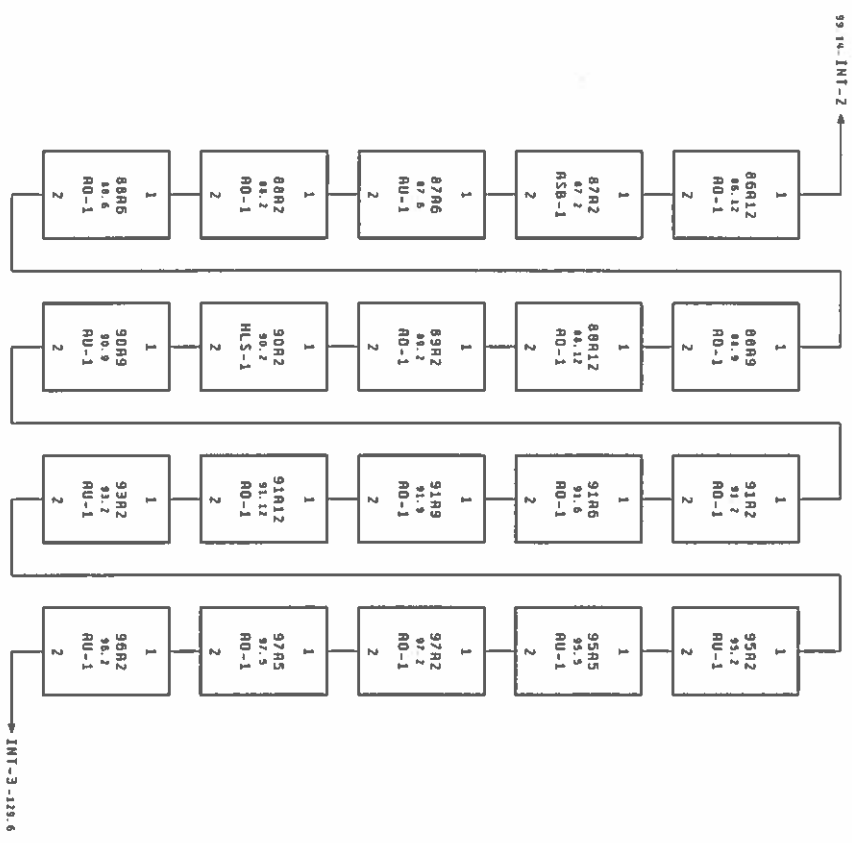
98

REVISIE 100

coneco
BUILDING AUTOMATION

Project: Museum Boymans van Beuningen				Onderwerp: SK1			
Opdrachtgever: R. de Jong Install.techn. BV Schiedam				Datum: 28.08.2006			
Opdr. Nr. Opdr: 7065198340/7199				Geuitjz.: 29.03.2007			
				CKK			
				Extra Omschr.:			
				Bladtitel: Stuurstroombelastingen interventie-schakelaars			
				Tek. Nr. 2830-04			
				Proj. Nr. CONECO: 64113			
				99			

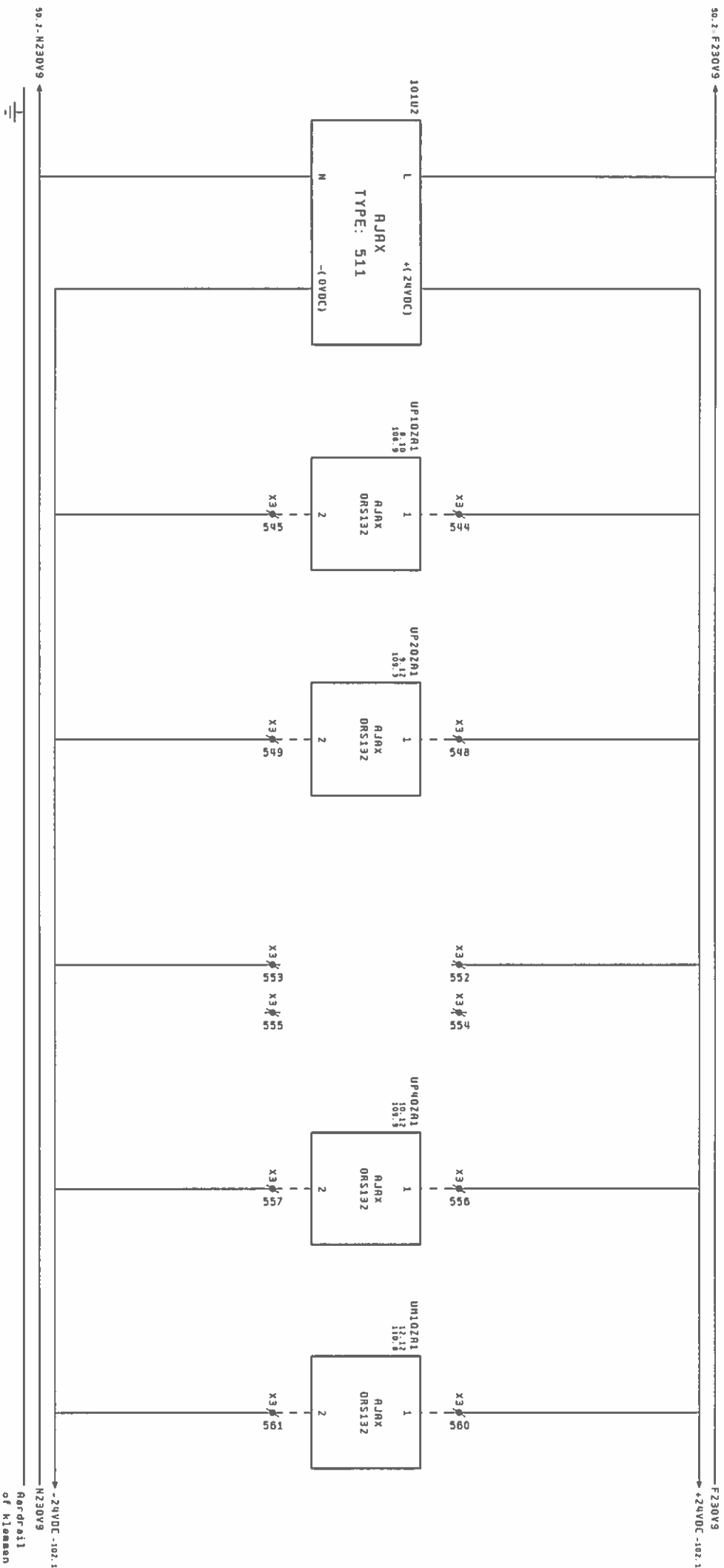
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SK1H					SK1-123.6								
INTERVENTIE					INT-101								
NIET RUI.					ALGEMEEN								



Rechts
of
links
nabij
MX

coneco BUILDING AUTOMATION				Project: Museum Boymans van Beuningen Opdrachtgever: R. de Jong Install. techn. BV Schiedam Dtdr. Nr. Opdr: 7065194340/7149				Datum: 28.06.2006 Gewijz.: 29.03.2007 CKK				Onderwerp: SK1 Extra Omschr.: Bladtitel: Stuurstroom wijdingen interventie-schakelaars + zek. aut.				Tek. Nr. 2830-04 Proj. Nr. CONECO: 84113				101 100			
--------------------------------------	--	--	--	---	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	------------	--	--	--

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	VOEDING			UP10ZRI		UP20ZRI		RESERVE		UP40ZRI		UNI0ZRI	
	ROOKMELDERS			ROOKMELDER		ROOKMELDER				ROOKMELDER		ROOKMELDER	
				UP1		UP2				UP4		UH1	



coneco
BUILDING AUTOMATION

Project: Museum Boymans van Beuningen				Onderwerp: SK1			
Opdrachtgever: R. de Jong Install. techn. BV Schiedam				Extra Omschr.: Proj. Nr. CONECO: 64113			
Opdr. Nr. Opdr: 7065194340/7149				Teh. Nr. 2830-04			
Datum: 28.06.2006				Rev. 101			
Gewijz.: 29.03.2007				Stuurstrook rookmelders			
CKK				Bladtitel:			

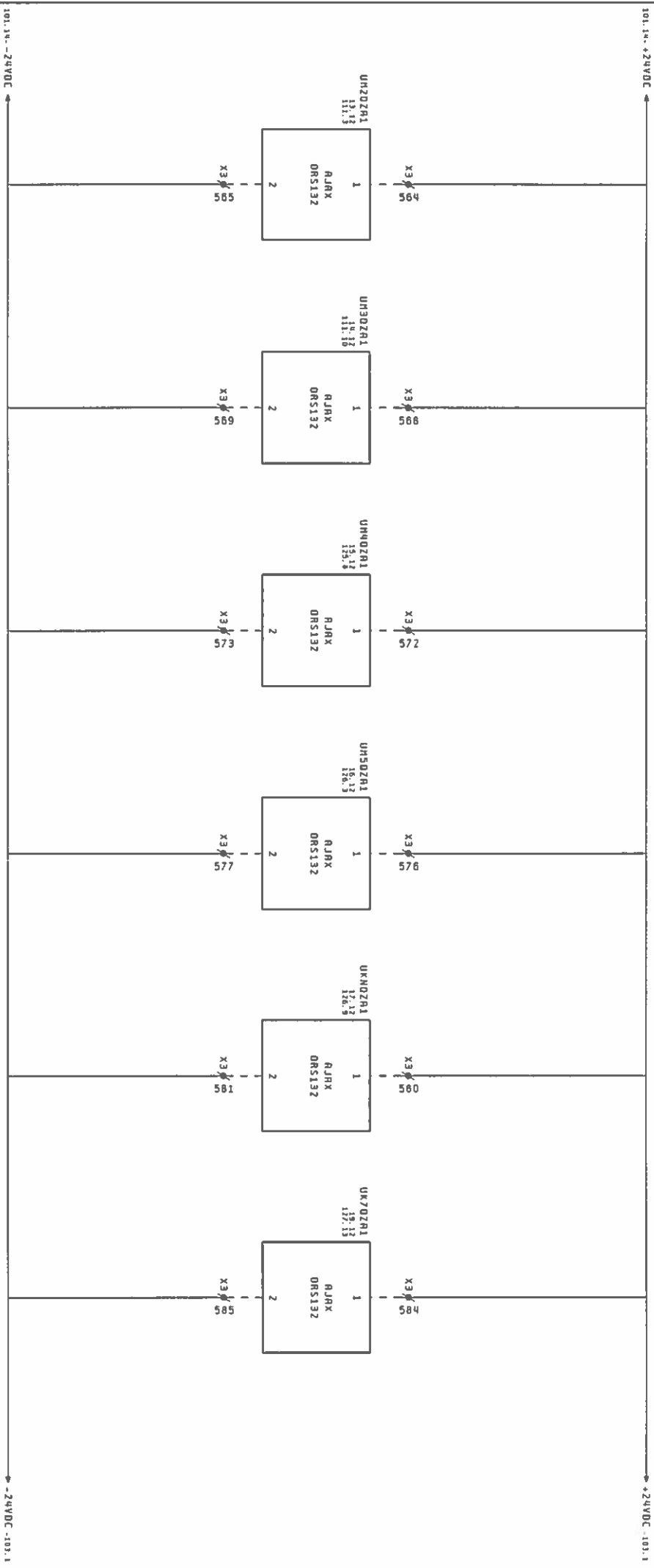
100

REVISIE

102

of kleine
nabij HX

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
UN20ZRA1 ROOKHELDER UH2		UN30ZRA1 ROOKHELDER UH3		UN40ZRA1 ROOKHELDER UH4		UN50ZRA1 ROOKHELDER UH5		UN60ZRA1 ROOKHELDER UH6		UN70ZRA1 ROOKHELDER UH7			

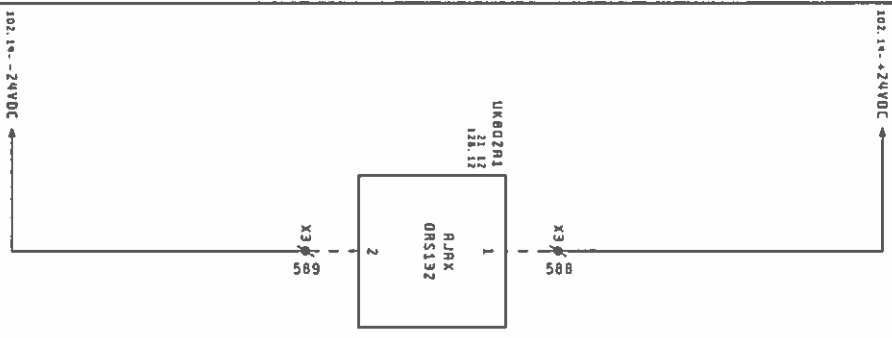


Beoordelt
of kloppen
nabij HX

101	102	103
-----	-----	-----

coneco				Project: Museum Boymans van Beuningen		Onderwerp: SK1		Tak. Nr. 2830-04	
BUILDING AUTOMATION				Opdrachtgever: R. de Jong Install. techn. BV Schiedam		Extra Omschr.: Bladtitel: Stuurstroom rookhouders		Proc. Nr. CONECO: 64113	
				Dpdf. Nr. Dpdf: 7065194340/7149		Gewijz.: 29.03.2007		CKK	
				Datum: 28.06.2006		CKK		Rev.	
				101		102		103	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
UK002R1													
ROOKMEELDER													
UK 8													

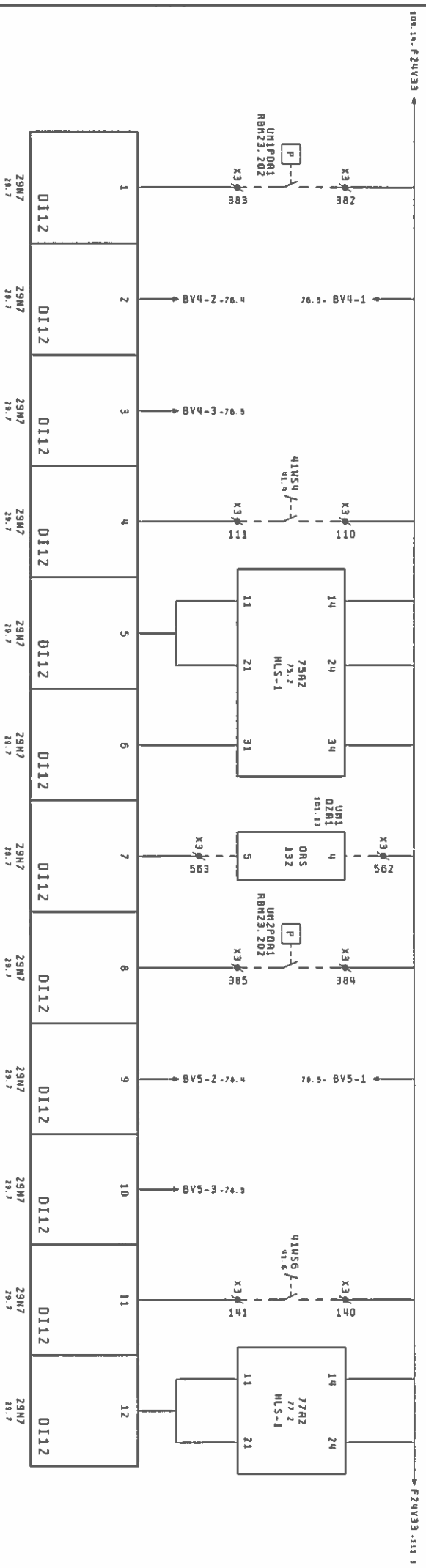


Rardrajl
of Klemmen
nabij HX

102	100
-----	-----

coneco				Project: Museum Boymans van Beuningen				Onderwerp: SK1				Tab. Nr. 2830-04			
BUILDING AUTOMATION				Opdrachtgever: R. de Jong Install. techn. BV Schiedam				Datum: 28.06.2006				CKK			
				Opdr. Nr. Opdr: 7065194340/7149				Bewijz.: 29.03.2007				CKK			
								Extra Omschr.: Stuurstroon rookmelders				Proo. Nr. CONECO: 64113			
												103			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
UNIPDRI-SI	UNIBVOI-B	UNIBVOI-SI	UNIIYOI-US	UNIIYOI-B	UNIIYOI-SI	UNIIYOI-SI	UNIOZAI-SI	UN2PDRI-SI	UN2BVOI-B	UN2BVOI-SI	UN2IYOI-US	UN2IYOI-B	
VUIL FILTER	BEVOCHTIGER	BEVOCHTIGER	TOEV. VENT	TOEV. VENT	TOEV. VENT	TOEV. VENT	ROOKVELDER	VUIL FILTER	BEVOCHTIGER	BEVOCHTIGER	TOEV. VENT	TOEV. VENT	
UH1	UH1	UH1	UH1	UH1	UH1	UH1	UH1	UH2	UH2	UH2	UH2	UH2	



109.14-NZVY33



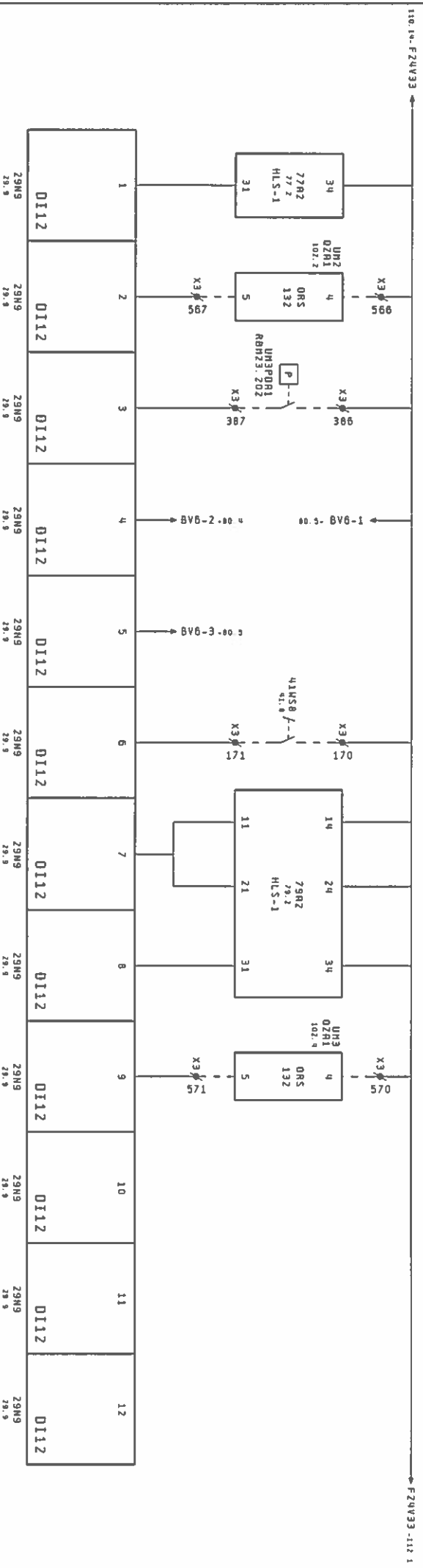
Randrail
of kleem
nabij RX

109

REVISIE 111

coneco BUILDING AUTOMATION				Project: Museum Boymans van Beuningen Opdrachtgever: R. de Jong Install. techn. BV Schiedam Opdr. Nr. Opdr: 7065194340/7149				Onderwerp: SK1 Extra Omschr.: Bladtitel: Stuurstroon digitale innoenen (1)				Tek. Nr. 2830-04 Proj. Nr. CONECO: 6113				110
				Datum: 28.06.2006				CKK				CKK				110
				Gedateerd: 15.05.2007				CKK				CKK				110

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
UN1Y01-S1	UN1Y01-S1	UN1Y01-S1	UN1Y01-S1	UN1Y01-S1	UN1Y01-S1	UN1Y01-S1	UN1Y01-S1	UN1Y01-S1	UN1Y01-S1	UN1Y01-S1	UN1Y01-S1	UN1Y01-S1	UN1Y01-S1
TOEV. YENT	ROOKHELDER	YUUL FILTER	BEVOCHTIGER	BEVOCHTIGER	TOEV. YENT	TOEV. YENT	TOEV. YENT	ROOKHELDER	RESERVE	RESERVE	RESERVE	RESERVE	RESERVE
UN2	UN2	UN3	UN3	UN3	UN3	UN3	UN3	UN3	UN3	UN3	UN3	UN3	UN3



110.14 NZV33 → → NZV33 -112.1



Randrail
of kleem
nabij RX

110

REVISIE 112

coneco
BUILDING AUTOMATION

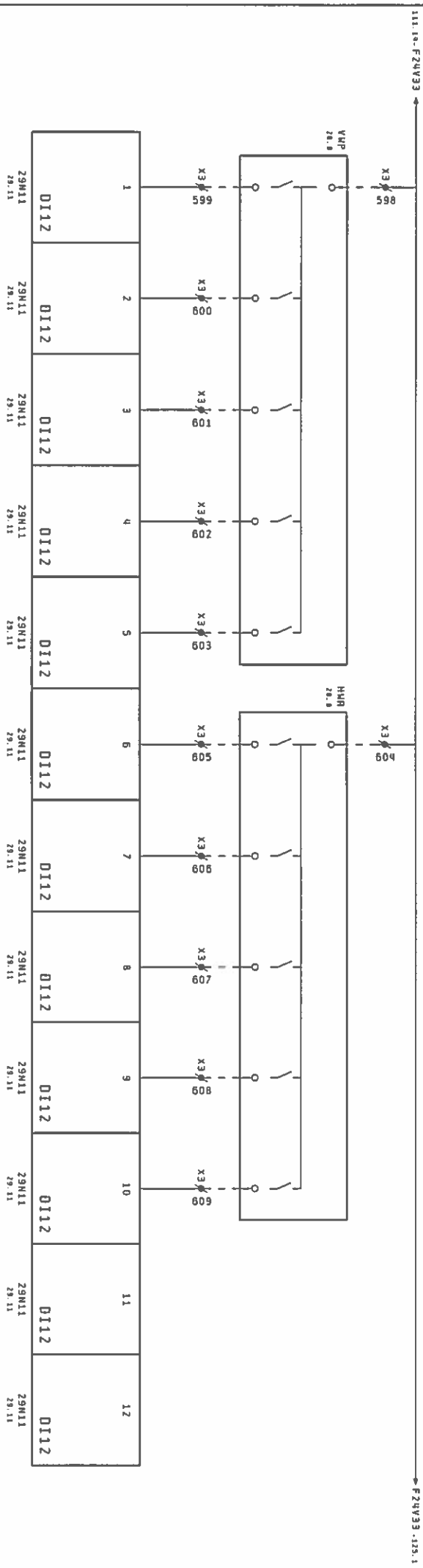
Project: Museum Boymans van Beuningen
Opdrachtgever: R. de Jong Install.techn. BV Schiedam
Opdr. Nr. Opdr: 7065194340/7149

Datum: 20.06.2006
Geuit: 15.05.2007
CKK

Onderwerp: SK1
Extra Omschr.:
Bladtitel: Stuurstroon digitale ingangen (1)

Proj. Nr. CONECO: 04113
Teh. Nr. 2830-04
111

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
FREIPECO1-B	FREIPECO1-ST	FREIPECO2-B	FREIPECO2-ST	FREIPECO1-B	FREIPECO1-ST	FREIPECO2-B	FREIPECO2-ST	FREIPECO1-B	FREIPECO1-ST	FREIPECO2-B	FREIPECO2-ST	RESERVE	RESERVE
POMP 1	POMP 1	POMP 2	POMP 2	POMP 1	POMP 1	POMP 2	POMP 2	POMP 1	POMP 1	POMP 2	POMP 2		
VULLW. PUT	VULLW. PUT	VULLW. PUT	VULLW. PUT	VULLW. PUT	VULLW. PUT	VULLW. PUT	VULLW. PUT	VULLW. PUT	VULLW. PUT	VULLW. PUT	VULLW. PUT		



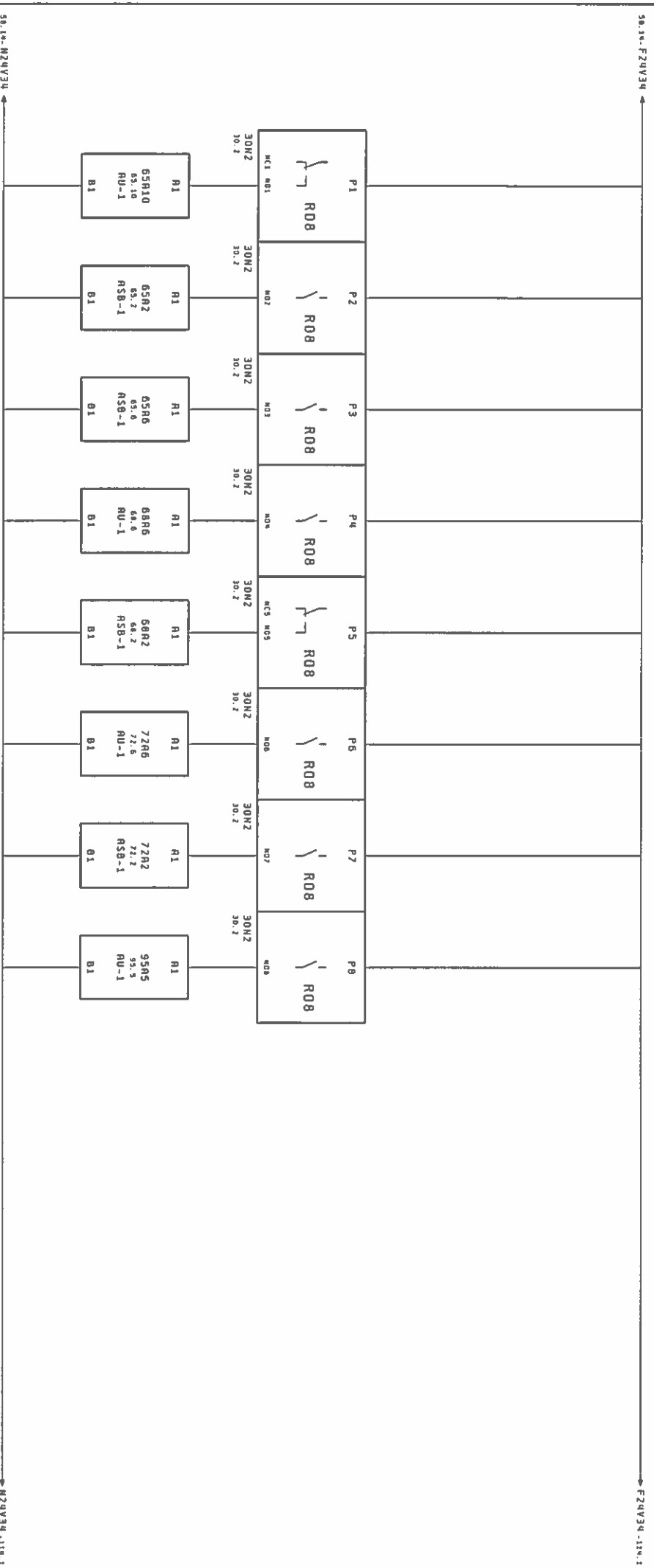
111.18-N24V33 → → N24V33-113.1



Rechts
of
links
nabij HX

111		113	
coneco BUILDING AUTOMATION		Project: Museum Boymans van Beuningen Opmachigever: R. de Jong Instell. techn. BV Schiedam Opm. Nr. Opm. 7065194340/7149	
Datum: 28.06.2006 Gewijz.: 15.05.2007		Onderwerp: SK1 Extra Omschr.: Bladtitel: Stuurstroon digitale ingangen (1)	
CKK CKK		Tek. Nr. 2830-04 Proj. Nr. COMECO: 6413	
112		112	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
UP1CD01	UP1CD01	UP2CD01	UP2IV01	UP2CD01	UP2IV01	UP2CD01	UP2IV01	UP2CD01					
B. L. KLEP	CINC. P. VENT.	TOEV. VENT.	T. L. KLEP	TOEV. VENT.	J. L. KLEP	TOEV. VENT.	BRHROKLEP						
UP1	UP1	UP1	UP2	UP2	UP4	UP4	UP4	UP4					



Aardroel
of klemsen
nabij NX

112

REVISIE

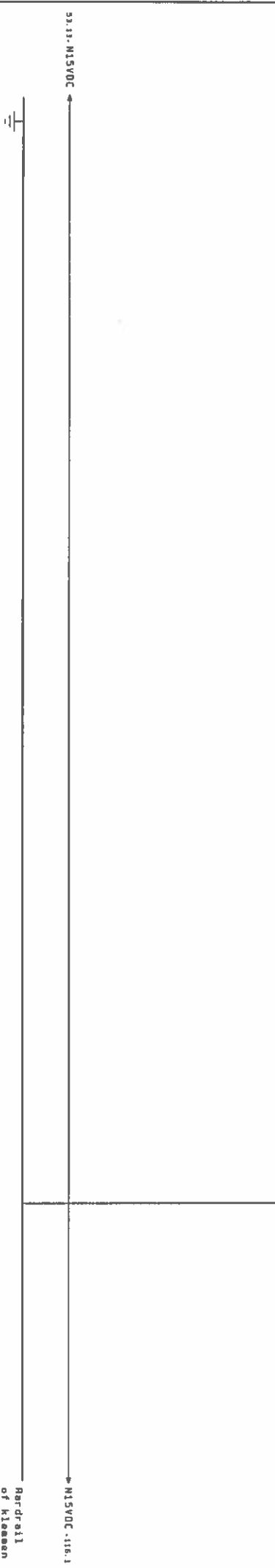
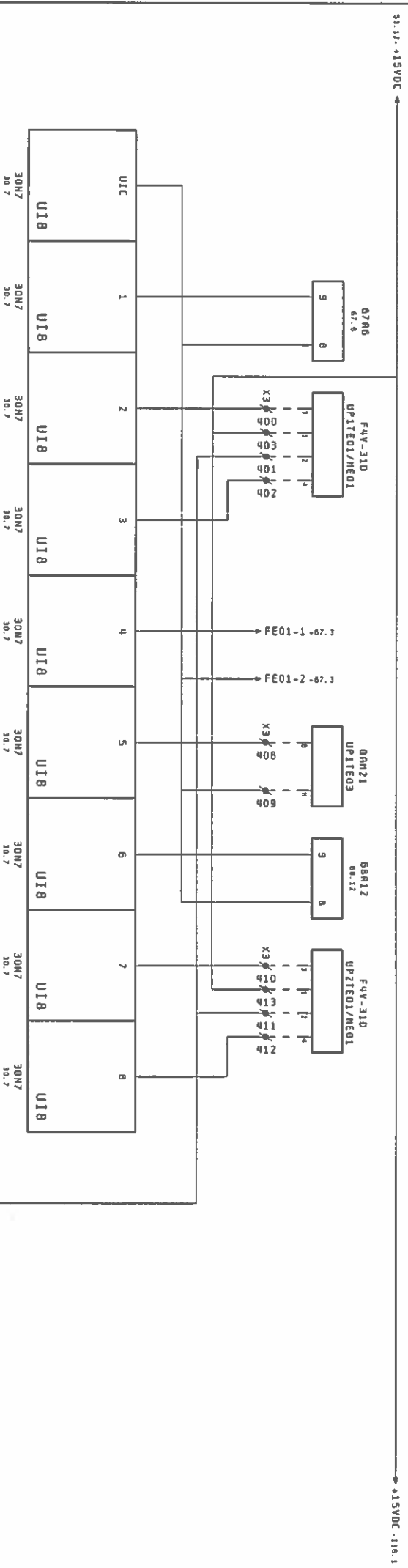
114

coneco
BUILDING AUTOMATION

Project: Museum Boymans van Beuningen	Onderwerp: SK1	Tek. Nr. 2830-04
Opdrachtgever: A. de Jong Install. techn. BV Schiedam	Datum: 20.06.2006	CRK
Opdr. Nr. Opdg: 7065194340/7149	Gewijs: 29.03.2007	CRK
	Bladtitel: Stuurstroom digitale uitgangen (1)	

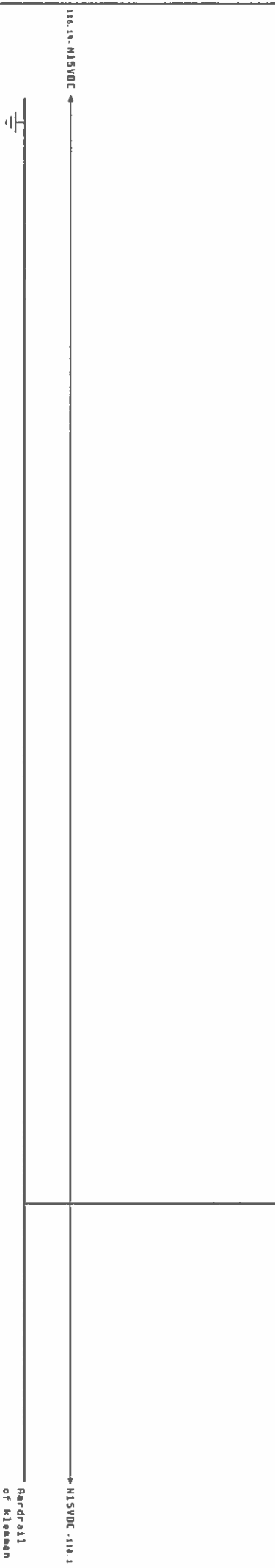
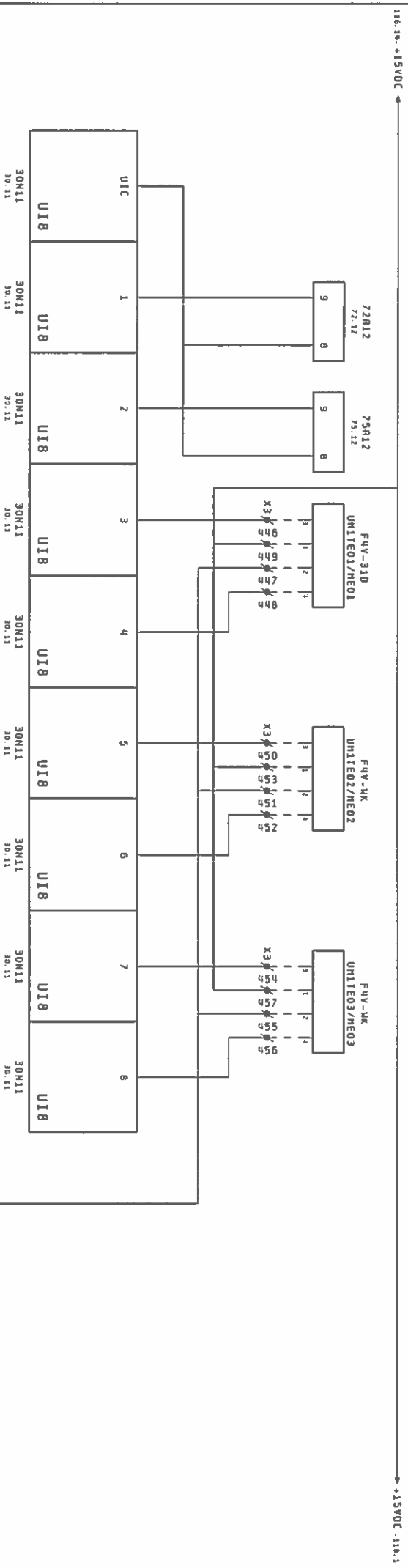
113

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		UP15Z01	UP1TE01	UP1NE01	UP1FE01	UP1TE03	UP2SZ01	UP2TE01	UP2NE01				
		TOERENTRL TV	IMBL.TEMP.	IMBL. R.V. (3)	LUCHTDEBIET	MEMO.TEMP.	TOERENTRL TV	IMBL.TEMP.	IMBL. R.V. (3)				
		UP1	UP1	UP1	UP1	UP1	UP2	UP2	UP2				



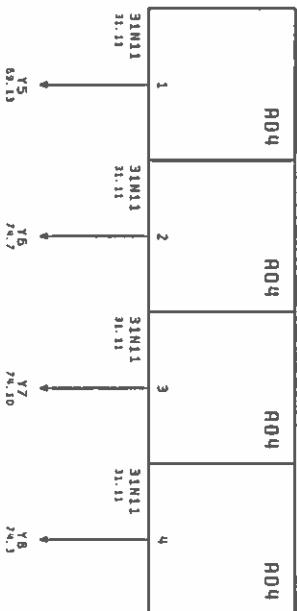
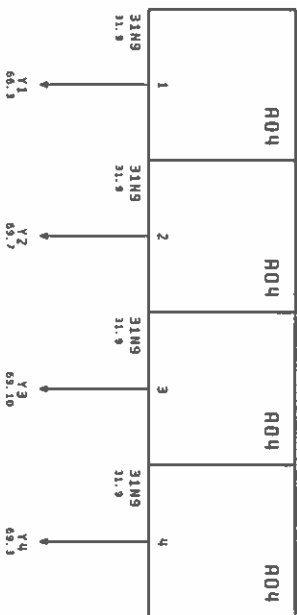
coneco BUILDING AUTOMATION		Project: Museum Boymans van Beuningen Opdrachtgever: R. de Jonge Install.techn. BV Schiedam Opdr. Nr. Opdg: 7065194340/7149		Datum: 28.06.2006 Gewijz.: 29.03.2007		CKK CKK		Onderwerp: SK1 Extra Omschr.: Bladtitel: Stuurstroom analoge ingangen (1)		Tek. Nr.: 2830-04 Proj. Nr. CONECO: 04113		Pro.: 115	
--------------------------------------	--	---	--	--	--	------------	--	---	--	--	--	--------------	--

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		UP4S201	UNIT5R1	UNIT5R1	UNIT5R1	UNIT5R1	UNIT5R1	UNIT5R1	UNIT5R1	UNIT5R1	UNIT5R1	UNIT5R1	UNIT5R1
		TOERENTR. IV	TOERENTR. IV	INDL. TEMP.	INDL. R.V. (2)	ROUTENTEMP. 1	ROUTENTEMP. 1	ROUTENTEMP. 2	ROUTENTEMP. 2	ROUTENTEMP. 2	ROUTENTEMP. 2	ROUTENTEMP. 2	ROUTENTEMP. 2
		UP4	UP4	UP4	UP4	UP4	UP4	UP4	UP4	UP4	UP4	UP4	UP4



coneco BUILDING AUTOMATION		Project: Museum Boymans van Beuningen Opdrachtgever: R. de Jong Install. techn. BV Schiedam Opdr. Nr. Opdr: 7065194340/7149		Datum: 28.06.2006 Gewijz.: 15.05.2007		CKK CKK		Onderwerp: SK1 Extra Omschr.: Bladtitel: Stuurstroon analoog ingangen (1)		Tek. Nr.: 2830-04 Proj. Nr.: CONECO: 04113		117	
--------------------------------------	--	---	--	--	--	------------	--	---	--	---	--	-----	--

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
UP1CY01	UP2CY01	UP2CY02	UP2AV01				UP2CY03	UP4CY01	UP4CY02	UP4BY01			
R. R. VERM.	R. R. VERM.	R. R. KOELER	STOONBEV.				R. R. NIEVERM.	R. R. VERM.	R. R. KOELER	STOONBEV.			
UP1	UP2	UP2	UP2				UP2	UP4	UP4	UP4			



Bardraai
of kleunen
nao13 NX

120

REVISIE

122

coneco
BUILDING AUTOMATION

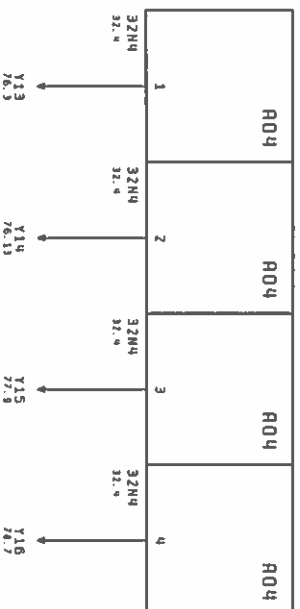
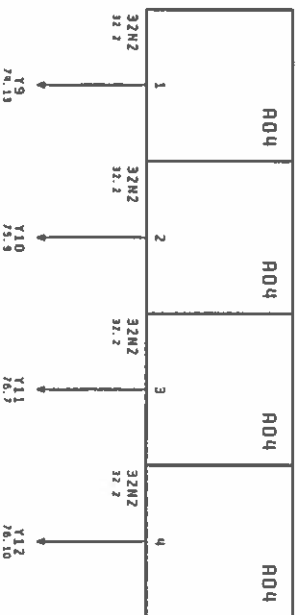
Project: Museum Boymans van Beuningen
Opdrachtgever: R. de Jong Install. techn. BV Schiedam
Opdr. Nr. Opdg: 7065194340/7149

Datum: 28.06.2006
Gev132: 12.06.2007

Onderverp: SK1
Extra Omschr.:
Bladtitel: Stuurstroom analoge uitgangen (1)

Tek. Nr. 2830-04
Proj. Nr. CONECO: 64113
121

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
UPACVO3	UNITCO01-02	UNITCO1	UNITCO2				UNITBO1	UNITCO3	UNITCO01-02	UNITCO1			
R. R. MEYERH.	T. L. KLEPPEN	R. R. YERN.	R. R. KOELER				STOORBEY.	R. R. MEYERH.	T. L. KLEPPEN	R. R. YERN.			
UP4	UH1	UH1	UH1				UH1	UH1	UH2	UH2			



Rardrajl
of kleunen
n0013 MX

122

REVISIE 123

coneco
BUILDING AUTOMATION

Project: Museum Boymans van Beuningen
Opdrachtegever: R. de Jong Install. Techn. BV Schiedam
Opdr. Nr. Opdg: 7065194340/7149

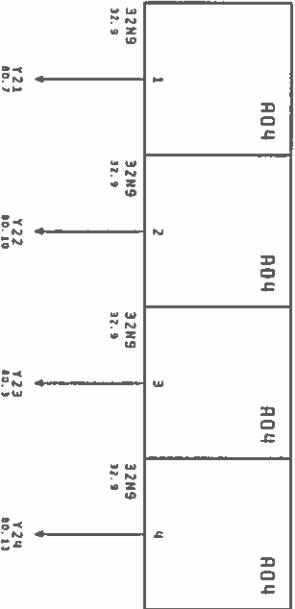
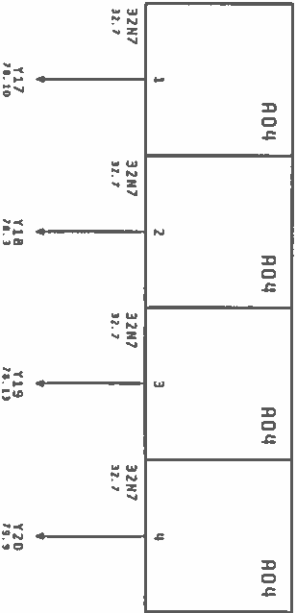
Datum: 20.06.2006
Gevijz.: 29.03.2007

Onderwerp: SK1
Extra Omschr.:
Bladtitel: Stuurstroon analoge uitgangen (1)

Proj. Nr. CONECO: 64113

Tek. Nr. 2830-04
122

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
UN2CVO2	UN2BVO1	UN2CVO3	UN3C001+02				UN3CVO1	UN3CVO2	UN3BVO1	UN3CVO3			
R. R. KOELER	STOORBEV.	R. R. MAYERH.	T. L. KLEPPEN				R. R. VERH.	R. R. KOELER	STOORBEV.	R. R. MAYERH.			
UN2	UN2	UN2	UN3				UN3	UN3	UN3	UN3			



Randrail
of kleemmen
nabij NX

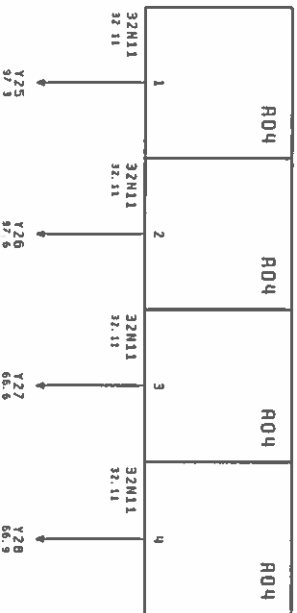
122

REVISIE

124

<div> <div>coneco</div> <div>BUILDING AUTOMATION</div> </div>		<div> <div>Project: Museum Boymans van Beuningen</div> <div>Opdrachtegever: R. de Jong Instell. techn. BV Schiedam</div> <div>Opdr. Nr. Opdr: 7065194340/7149</div> </div>		<div> <div>Datum: 28.06.2006</div> <div>Gevijz.: 29.03.2007</div> </div>		<div> <div>CKK</div> <div>CKK</div> </div>		<div> <div>Underwerp: SK1</div> <div>Extra Omschr.: </div> <div>Bladtitel: Stuurstroem analoge uitgangen (1)</div> </div>		<div> <div>Tek. Nr. 2830-04</div> <div>Proj. Nr. CONECO: 64113</div> </div>		<div>123</div>
---	--	--	--	--	--	--	--	---	--	---	--	----------------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	R01CV01	R02CV01	UP1C003	UP1C004									
	R.A. R00.	R.A. R00.	TOEV. L. KLEP	RECINC. L. KLEP									
	STUDIEFASEN EN	RESIDUUMFIER	UP2 / UP4	UP2 / UP4									



Rordraill
of kleaen
nabij RX

123

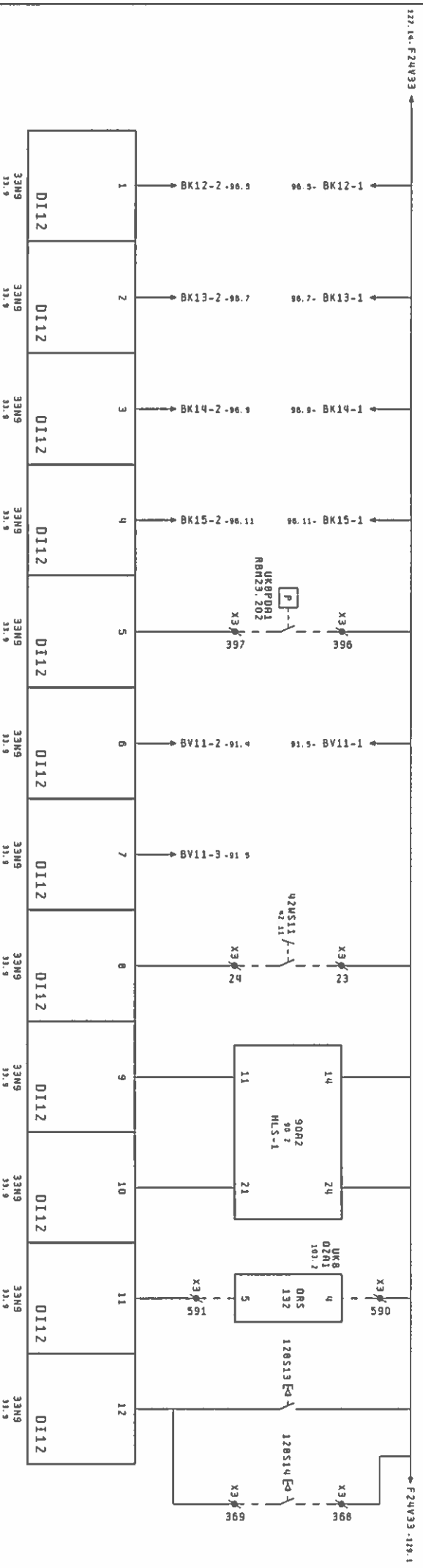
REVISIE 125

coneco
BUILDING AUTOMATION

Project: Museum Boymans van Beuningen	Onderwerp: SK1	Tek. Nr. 2830-04
Opdrachtgever: R. de Jong Instell. techn. BV Schiedam	Extra Omschr.: Stuurstroon analoog uitgangen (1)	Prod. Nr. CONECO: 64113
Opdr. Nr. Opdr: 7065194340/7149	Datum: 28.06.2006	Geuitz.: 29.03.2007
	CKK	CKK
	Bladtitel	

124

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
UK2BK01-D	UK2BK02-D	UK2BK03-D	UK2BK04-D	UK2BK05-D	UK2BK06-D	UK2BK07-D	UK2BK08-D	UK2BK09-D	UK2BK10-D	UK2BK11-D	UK2BK12-D	UK2BK13-D	UK2BK14-D
BRANDKEP	BRANDKEP	BRANDKEP	BRANDKEP	BRANDKEP	BRANDKEP	BRANDKEP	BRANDKEP	BRANDKEP	BRANDKEP	BRANDKEP	BRANDKEP	BRANDKEP	BRANDKEP
DEPOT 3	DEPOT 6	DEPOT 7	DEPOT 8	DEPOT 9	DEPOT 10	DEPOT 11	DEPOT 12	DEPOT 13	DEPOT 14	DEPOT 15	DEPOT 16	DEPOT 17	DEPOT 18
UK8	UK8	UK8	UK8	UK8	UK8	UK8	UK8	UK8	UK8	UK8	UK8	UK8	UK8



127 14. F24V33 -119.1



Randrail
of klemmen
n0013 KX

127

REVISIE 129

coneco
BUILDING AUTOMATION

Project: Museum Boymans van Beuningen
Opdrachtever: R. de Jong Install.techn. BV Schiedam
Opdr. Nr. Opdr: 7065194340/7149

Datum: 28.06.2006
Gevers: 15.05.2007

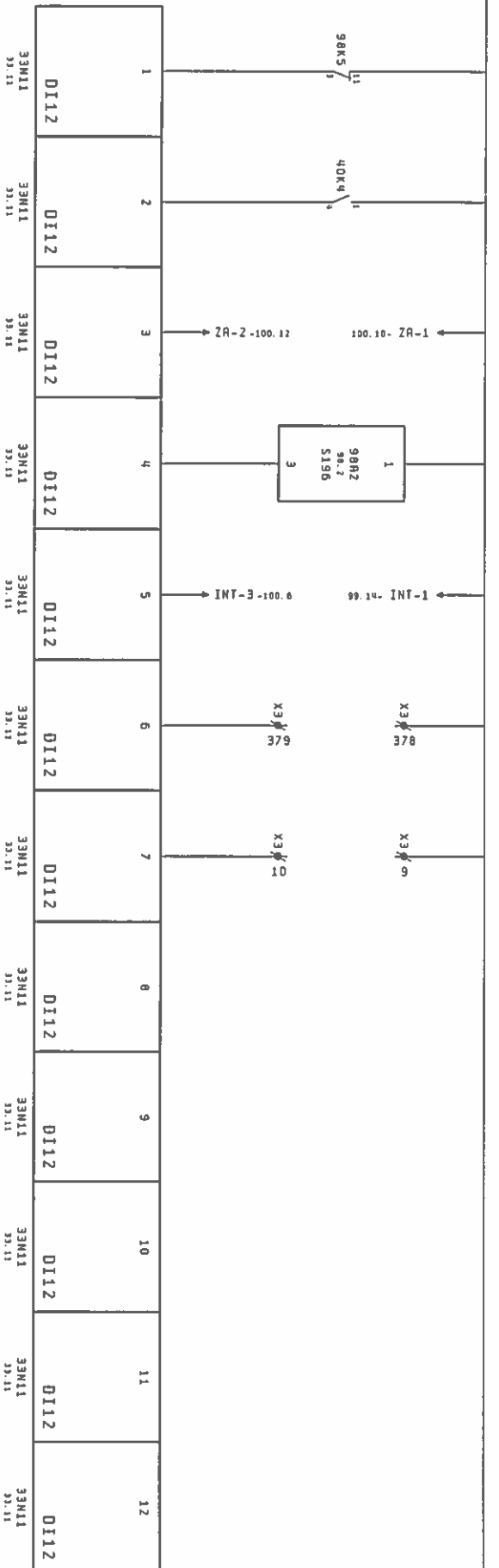
CKK
CKK

Extra Besch.:
Bijlage: Stroomtoestel digitale ingangen (2)

Proo.Nr. CONECO: 04113

128

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
SKIED-ST	SKIED-ST	SKIED-ST	SKIED-ST	SKIED-ST	SKIED-ST	SKIED-ST	SKIED-ST	SKIED-ST	SKIED-ST	SKIED-ST	SKIED-ST	SKIED-ST	SKIED-ST
BRAND	BRAND	BRAND	BRAND	BRAND	BRAND	BRAND	BRAND	BRAND	BRAND	BRAND	BRAND	BRAND	BRAND
REMARKING	REMARKING	REMARKING	REMARKING	REMARKING	REMARKING	REMARKING	REMARKING	REMARKING	REMARKING	REMARKING	REMARKING	REMARKING	REMARKING
WATER	WATER	WATER	WATER	WATER	WATER	WATER	WATER	WATER	WATER	WATER	WATER	WATER	WATER
OVERLAST	OVERLAST	OVERLAST	OVERLAST	OVERLAST	OVERLAST	OVERLAST	OVERLAST	OVERLAST	OVERLAST	OVERLAST	OVERLAST	OVERLAST	OVERLAST
NIET RIJDT	NIET RIJDT	NIET RIJDT	NIET RIJDT	NIET RIJDT	NIET RIJDT	NIET RIJDT	NIET RIJDT	NIET RIJDT	NIET RIJDT	NIET RIJDT	NIET RIJDT	NIET RIJDT	NIET RIJDT
BOODN KELDERS	BOODN KELDERS	BOODN KELDERS	BOODN KELDERS	BOODN KELDERS	BOODN KELDERS	BOODN KELDERS	BOODN KELDERS	BOODN KELDERS	BOODN KELDERS	BOODN KELDERS	BOODN KELDERS	BOODN KELDERS	BOODN KELDERS
BOODN KELDERS	BOODN KELDERS	BOODN KELDERS	BOODN KELDERS	BOODN KELDERS	BOODN KELDERS	BOODN KELDERS	BOODN KELDERS	BOODN KELDERS	BOODN KELDERS	BOODN KELDERS	BOODN KELDERS	BOODN KELDERS	BOODN KELDERS



128-14-124V33 128-14-124V33



Rechts
of
links
nabij NX

128

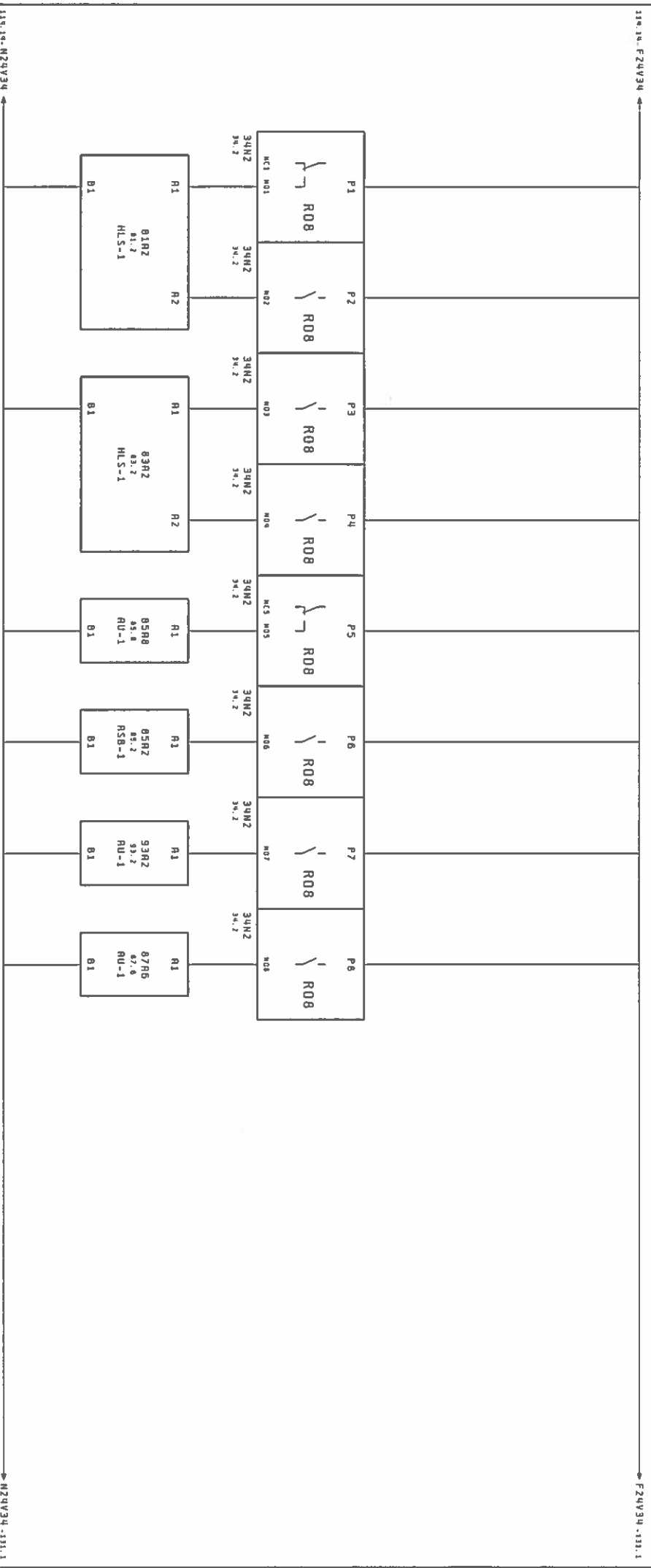
REVISIE 130

coneco
BUILDING AUTOMATION

Project: Museum Boymans van Beuningen	Onderwerp: SK1	Rev. Nr. 2830-04
Opdrachtgever: R. de Jong Install. Techn. BV Schiedam	Extra Omschr.: Stuurstroon digitale ingangen (2)	Proj. Nr. CONECO: 64113
Opdr. Nr. Opdr. 7065194340/7149	Datum: 28.06.2006	CKK
Gewijz.: 29.03.2007	CKK	Bladtitel:

129

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
UNH1V01-L	UNH1V01-H	UNH1V01-L	UNH1V01-H	UKH001	UKH1V01	UKH001/08	UK7C001						
TOEV. VENT.	TOEV. VENT.	TOEV. VENT.	TOEV. VENT.	T.L. KLEP	TOEV. VENT.	UKH001/02	T.L. KLEP						
LARG T. UM4	H006 T. UM4	LARG T. UM5	H006 T. UM5	UKN	UKN	BRANDKLEPPEN	UK7						
DEPOT 1-4													



Rechts
of links
nabij HX

129

REVISIE

131

coneco
BUILDING AUTOMATION

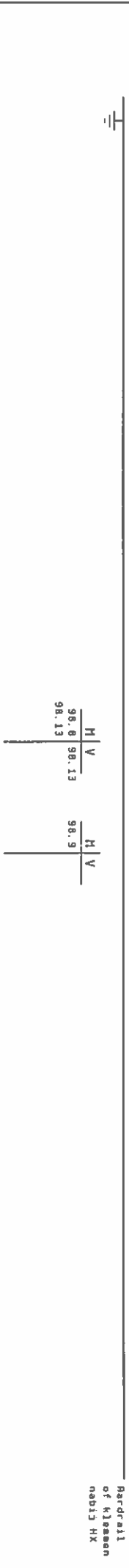
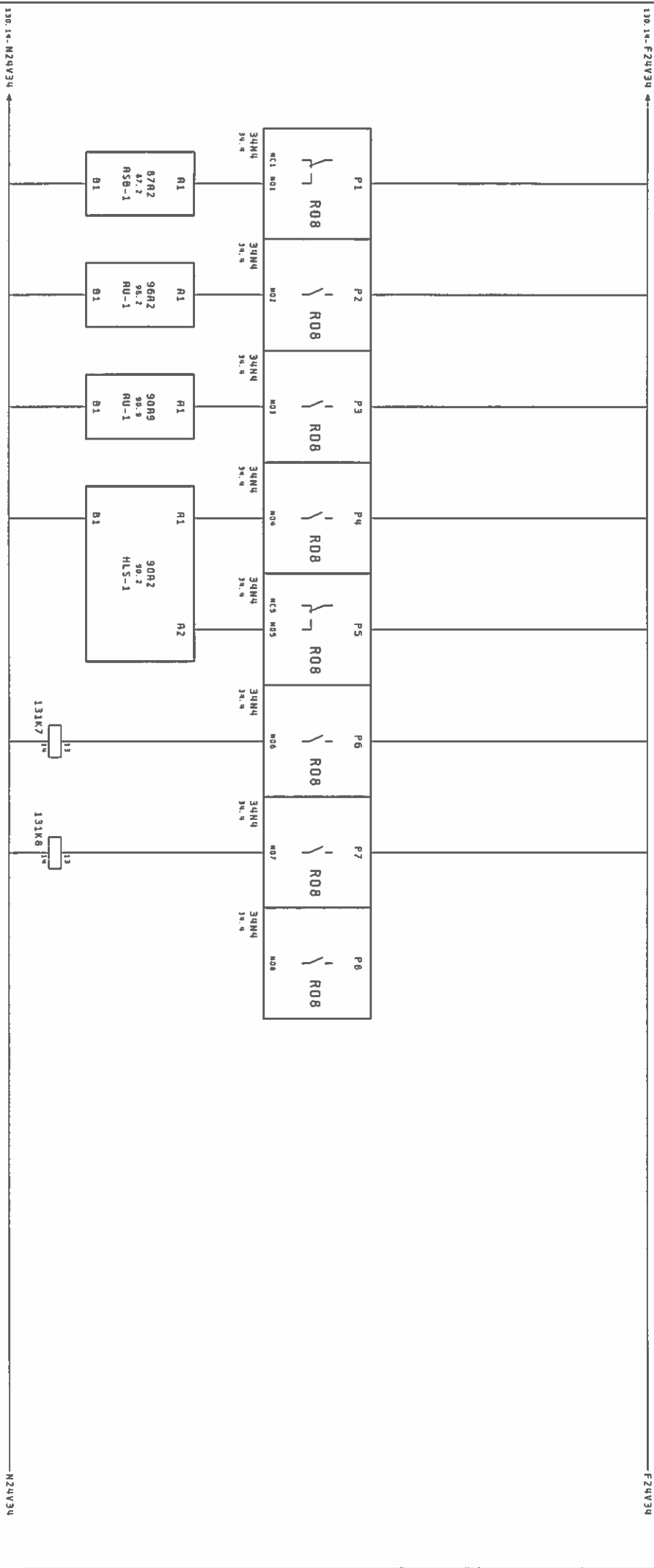
Project: Museum Boymans van Beuningen
Opdrachtgever: R. de Jong Install. Techn. BV Schiedam
Opdr. Nr. Opdr. 7065194340/7149

Datum: 28.06.2006
Gewijz.: 29.03.2007
EKK
EKK

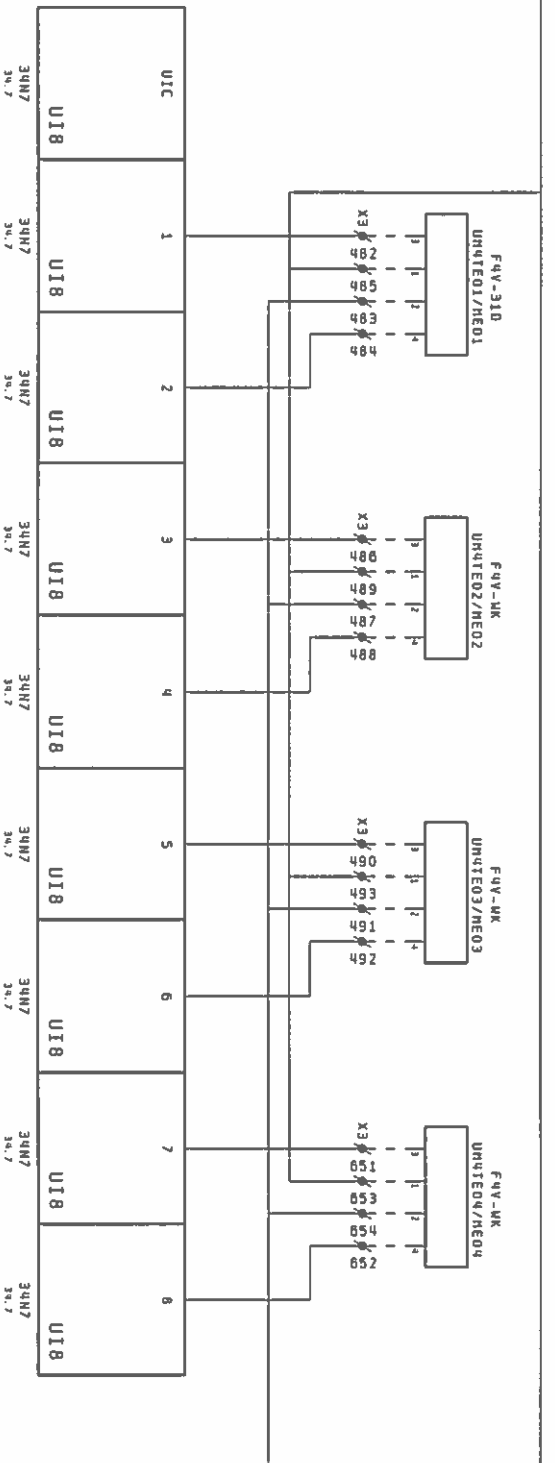
Onderwerp: SK1
Extra omschr.:
Bijdr.: Stuurstroon digitale uitgangen (2)

Tek. Nr. 2830-04
Proj. Nr. CONECO: 64113
130

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
UKZ7V01	UKZBR01/04	UKAC001	UKAIV01-1	UKAIV01-H	SKIRSY	SKIRBH	RESERVE						
TOEV. VENT.	BRANDLEPPEN	I. L. KLEP	TOEV. VENT.	TOEV. VENT.	STORING	ROOKHELDING							
UK8	DEPOT 5-8	UK8	LHRG T. UK8	MOOG T. UK8									

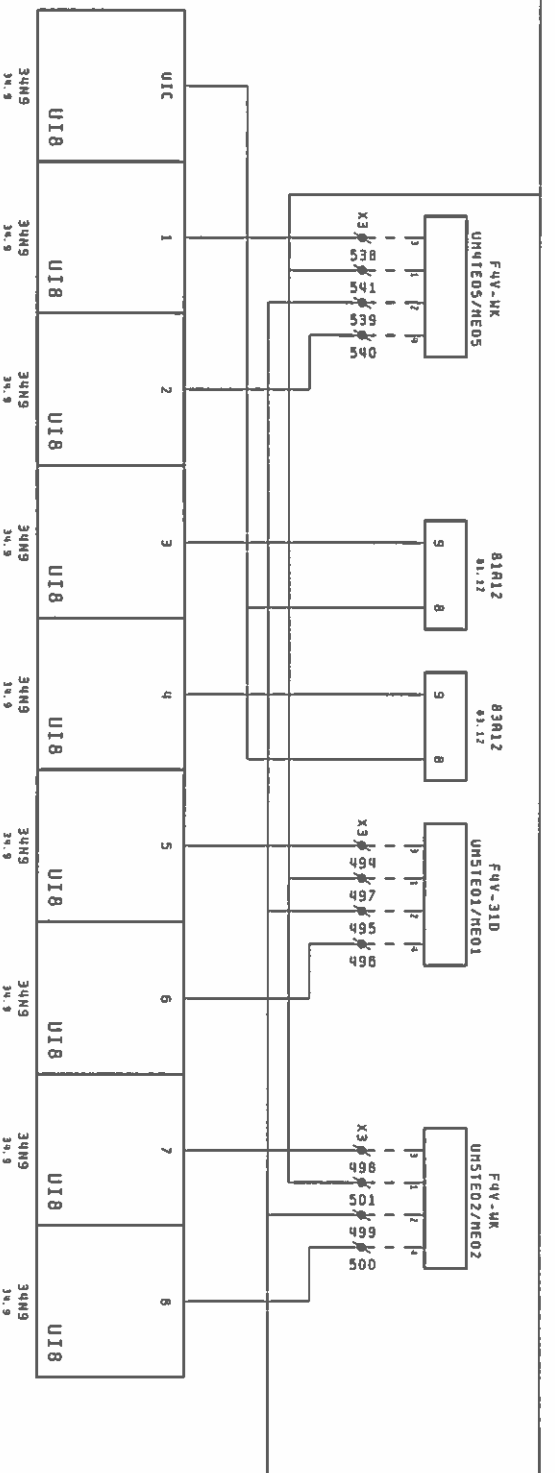


130	132
Project: Museum Boymans van Beuningen	Onderwerp: SK1
Opdrachtgever: A. de Jong Install. techn. BV Schiedam	Datum: 28.06.2006
Opdr. Nr. Opdg: 7065194340/7149	Geuit: 29.03.2007
CKK	CKK
Bladtitel: Stuurstroon digitale uitgangen (2)	Proj. Nr. CONECO: 64113
131	132

[illegible]

131		REVISIE		133
<h1>coneco</h1> <p>BUILDING AUTOMATION</p>				
Project: Museum Boymans van Beuningen		Dnderverp: SK1		
Dnderaagver: R. de Jong Install. techn. BV Schiedam		Tek. nr. 2830-04		
Opdr. Nr. Oodg: 7065194340/7149		Proj. Nr. CONECO: 6413		
Datum: 20.06.2006		...		
Gau13z.: 31.05.2007		132		
CKK		Bladtitel: Stuurstroon analoog ingangen (2)		
Bladtitel:				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		UNHTE05	UNHTE05	UNHTE01	UNHTE01	UNHTE01	UNHTE01	UNHTE02	UNHTE02				
		RUMTETEMP.4	RUMTE-R.V.4 (2)	TOERENTR. TV	TOERENTR. TV	INBL. TEMP.	INBL. R.V. (2)	RUMTETEMP.1	RUMTE-R.V.1 (2)				
		UM4	UM4	UM4	UM5	UM5	UM5	UM5	UM5				



Radiaal
of klemsen
nabij HX

132

REVISIE

134

coneco
BUILDING AUTOMATION

Project: Museum Boymans van Beuningen
Opdrachtgever: A. de Jong Install. techn. BV Schiedam
Opdr. Nr. Opdg: 7065194340/7149

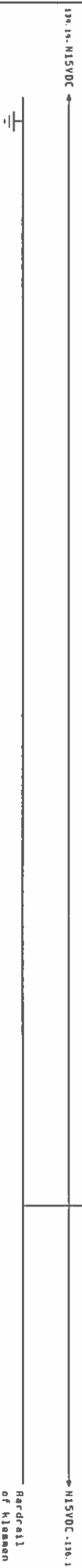
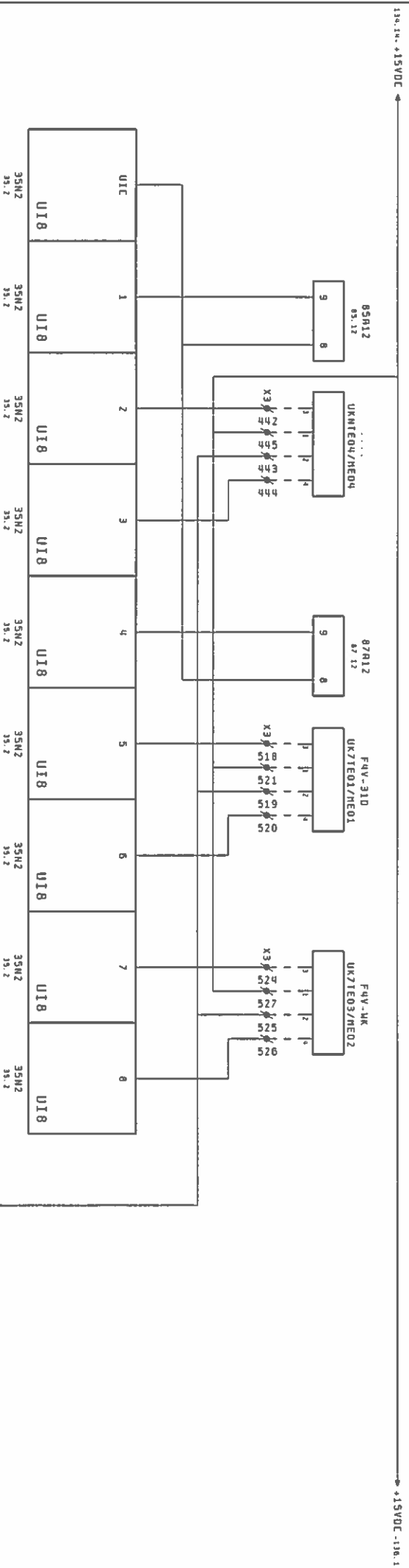
Datum: 26.06.2006
Gewijz.: 31.05.2007
CKK

Onderwerp: SK1

Extra Omschr.:
Stroomtoestel analoge ingangen (2)
Tek. Nr. 2830-04
Pro. Nr. COMECO: 64113

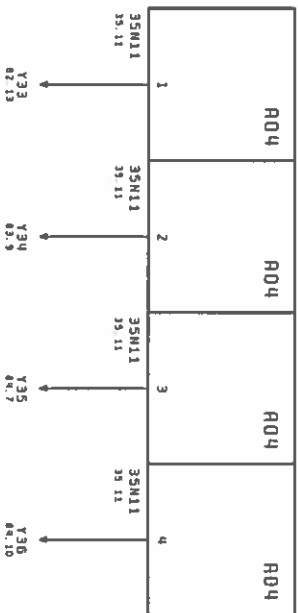
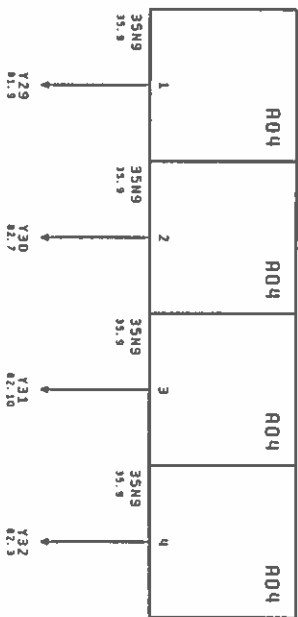
133

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		UKMSZ01	UKME04	UKME04	UKMSZ01	UK7TE01	UK7ME01	UK7TE03	UK7ME02				
		TOEGEMERL TV	RUINTEIEMP.	RUINTE-N.V. (1)	TOEGEMERL TV	INDEL. IEMP.	INDEL. R.V. (1)	RUINTEIEMP.	RUINTE-N.V. (1)				
		UKN	DEPOT 3	DEPOT 3	UK7	UK7	UK7	DEPOT 5	DEPOT 5				



coneco BUILDING AUTOMATION		Project: Museum Boymans van Beuningen Opdrachtgever: A. de Jonge Instell. techn. BV Schiedam Opdr. Nr. DpdG: 7065194340/7149		Datum: 20.06.2006 Gewijz.: 15.05.2007		Onderwerp: SK1 Extra Omschr.: Bladtitel: Stuurstroom analoge ingangen (2)		Tek. Nr. 2830-04 Proj. Nr. CONECO: 64113		REVISIE 136	
										135	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
UNHCD01+02	UNHCV01	UNHCV02	UNHBY01	UNHCV03	UNHCD01+02	UNHCV01	UNHCV02	UNHCD01+02	UNHCV01	UNHCV02			
T. L. KLEFFEN	R. R. VERM.	R. R. KOELEN	STOONBEY.	R. R. NAVEEM.	T. L. KLEFFEN	R. R. VERM.	R. R. KOELEN	T. L. KLEFFEN	R. R. VERM.	R. R. KOELEN			
UH4	UH4	UH4	UH4	UH4	UH4	UH4	UH5	UH5	UH5	UH5			



Reorder
of
Klassen
nabij HX

137

REVISIE

139

coneco
BUILDING AUTOMATION

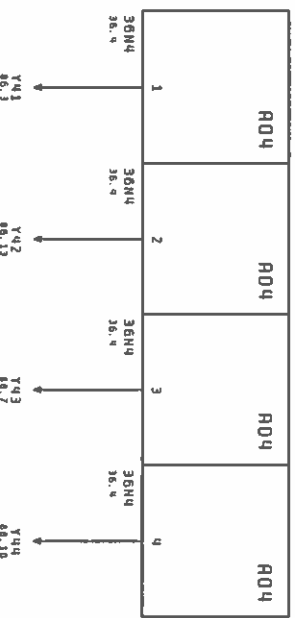
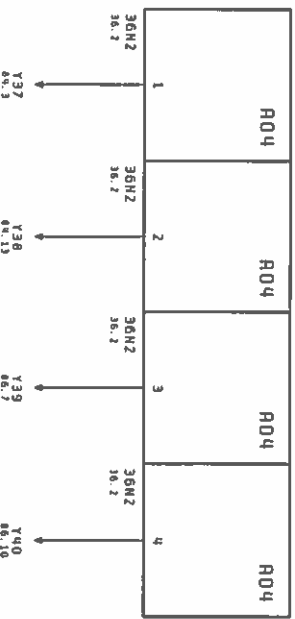
Project: Museum Boymans van Beuningen
Opdrachtgever: R. de Jong Install. Techn. BV Schiedam
Opdr. Nr. Opdg: 7065194340/7149

Datum: 26.06.2006
Gef. Nr.: 29.03.2007

Onderwerp: SK1
Extra Omschr.:
Bladtitel: Stuurstroon analoge uitgangen (2)

Tek. Nr. 2830-04
Proj. Nr. CONECO: 64113
138

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
UN5AV01	UN5AV01	UN5AV03	UN5AV01	UN5AV02			UN5AV01	UN5AV03	UN5AV01	UN5AV02			
STOORBEV.	STOORBEV.	R. R. MAYER.	R. R. VERN.	R. R. KOELER			STOORBEV.	R. R. MAYER.	R. R. VERN.	R. R. KOELER			
UN5	UN5	UN5	UN5	UN5			UN5	UN5	UN5	UN5			

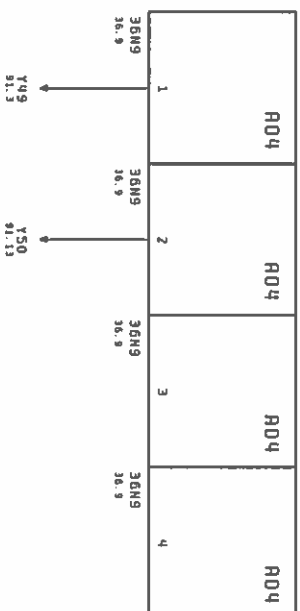
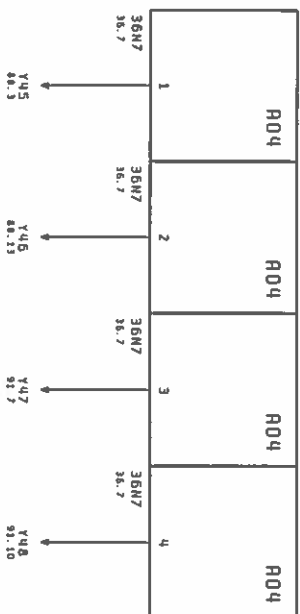


Hardtail
of Klemmen
nabij HX

136	140
-----	-----

coneco BUILDING AUTOMATION				Project: Museum Boymans van Beuningen Opdrachtgever: R. de Jong Install. techn. BV Schiedam Opdr. Nr. Opdg: 7005194340/7149				Onderwerp: SK1 Extra Omschr.: Bladtitel: Stuurstroom analoge uitgangen (2)				Tek. Nr. 2830-04 Proj. Nr. CONECO: 04113 139			
Project: Museum Boymans van Beuningen Opdrachtgever: R. de Jong Install. techn. BV Schiedam Opdr. Nr. Opdg: 7005194340/7149				Datum: 20.06.2006 Gewijz.: 29.03.2007 CKK				Extra Omschr.: Bladtitel: Stuurstroom analoge uitgangen (2)				Tek. Nr. 2830-04 Proj. Nr. CONECO: 04113 139			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
UKZAV01	UKZAV01	UKZAV03	UKZAV01	UKZAV02			UKZAV01	UKZAV03	RESERVE	RESERVE			
STOORBEV.	R. R. MEYER.	R. R. MEYER.	R. R. MEYER.	R. R. KOELER			STOORBEV.	R. R. MEYER.					
UK7	UK7	UK7	UK8	UK8			UK8	UK8					



Hardrail
of Klemmen
nabij HX

139

REVISIE

141

coneco
BUILDING AUTOMATION

Project: Museum Boymans van Beuningen
Opdrachtgever: R. de Jong Install. techn. BV Schiedam
Opdr. Nr. Opdg: 7065194340/7149

Datum: 26.06.2006
Gewijz.: 29.03.2007

CKK

CKK

Bladtitel:

SK1

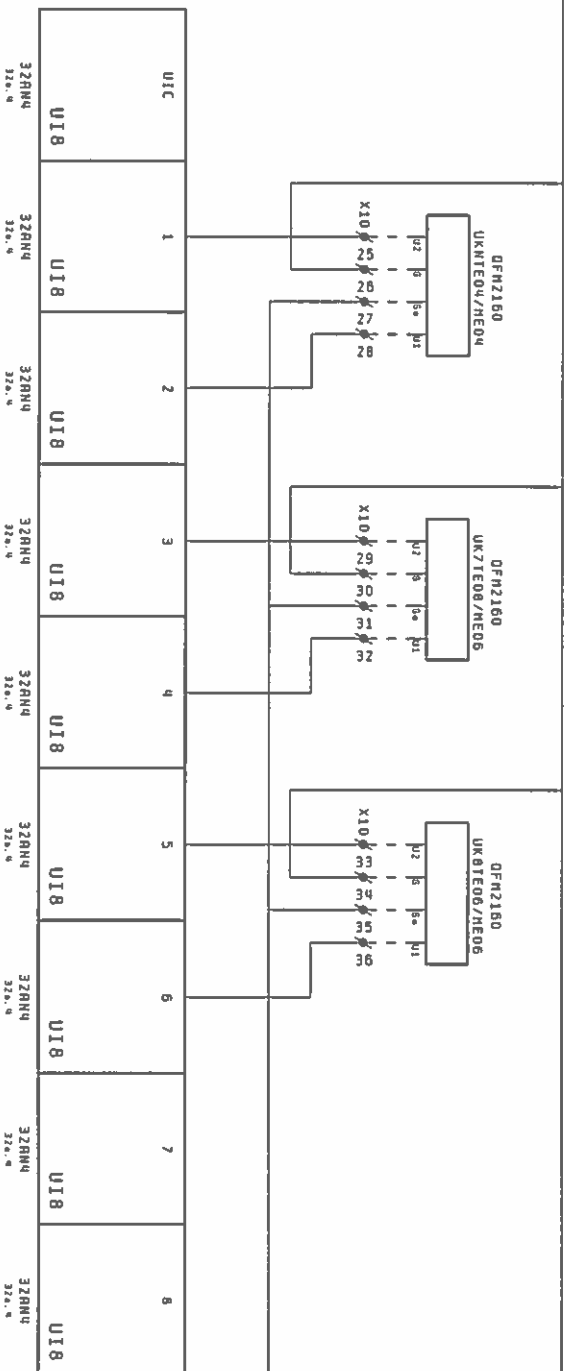
Extra Omschr.:
Stuurstroom analoge uitgangen (2)

Tek. Nr. 2830-04
Proj. Nr. CONECO: 64113

140

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		UKITE04	UKHTE04	UKZTE08	UKHTE06	UKHTE06	UKHTE06	RESERVE	RESERVE				
		MENGL. TEMP.	MENGL. -R. V.	MENGL. TEMP.	MENGL. -R. V.	MENGL. TEMP.	MENGL. -R. V.						
		UKN	UKN	UK7	UK7	UK8	UK8						

141.14. F24V23 → F24V23



141.14. N24V23 → N24V23

Harder
of Klemmen
niedig MX

141 REVISIE 144

coneco BUILDING AUTOMATION		Project: Museum Boymans van Beuningen		Onderwerp: SK1		Tek. Nr. 2830-04	
Opdrachtgever: R. de Jong Install. techn. BV Schiedam		Datum: 20.06.2006		Extra Omschr.:		Proj. Nr. CONECO: 64113	
Opdr. Nr. Oordg: 7065194340/7149		Gewijst: 12.06.2007		CKK		Bladtitel: Stuurstroom analoge ingangen (3)	
						142	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	RESERVE	RESERVE		RESERVE	RESERVE			RESERVE					

x3
36
37

x3
26
27
28
29
30
31
32
33

x3
22
23
28
29

x3
50

x4
9
10
11
12
13
14
15
16

142

coneco
BUILDING AUTOMATION

Project: Museum Boymans van Beuningen
Opdrachtgever: R. de Jong Install.techn. BV Schiedam
Opdr. Nr. Opdg: 706519490/7149

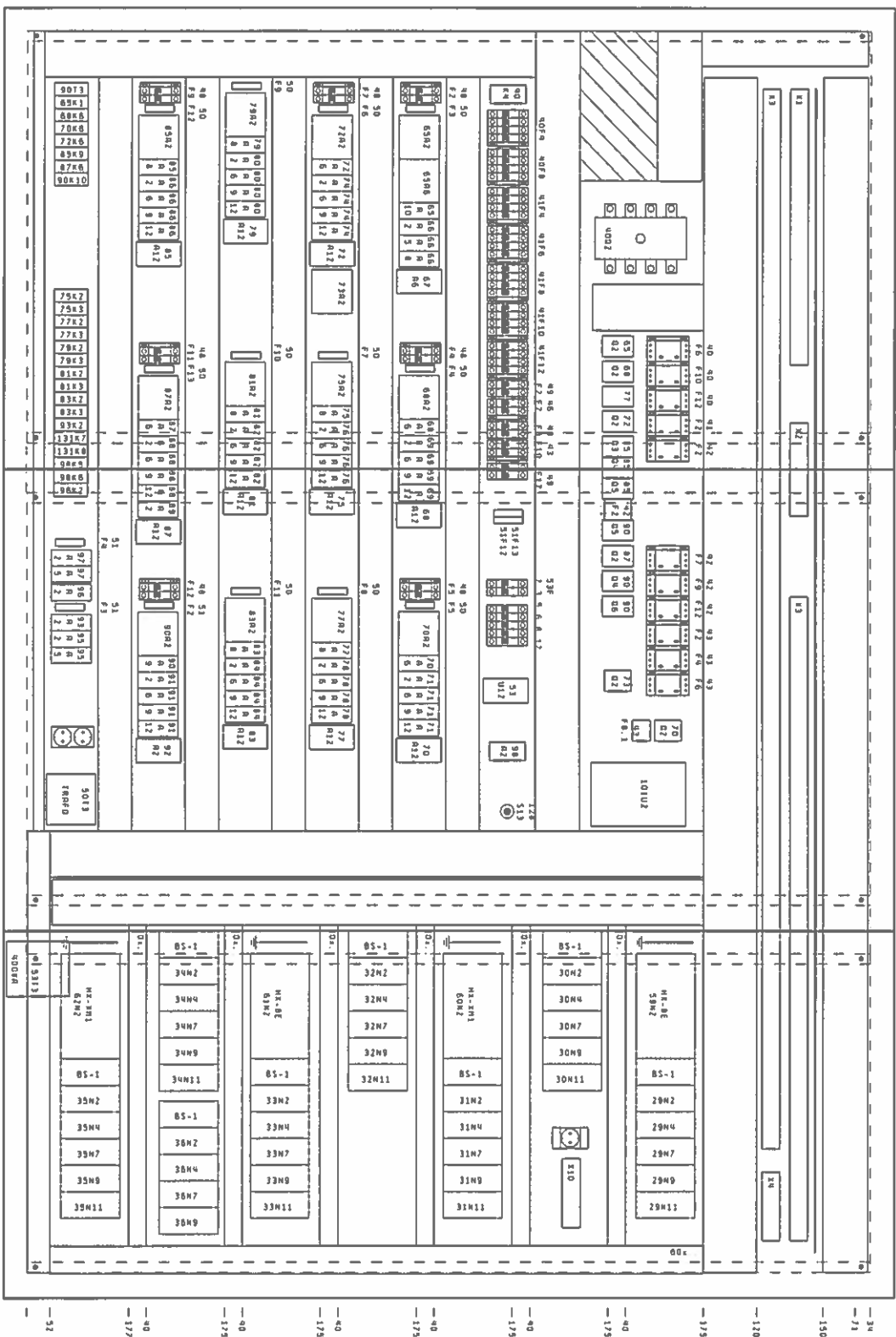
Datum: 20.06.2006
Gewijz.: 15.05.2007
CKK

Onderwerp: SK1
Extra Omschr.:
Bladtitel: Stuurstroom reserveren

tek. Nr. 2830-04
Proj. Nr. CONECO: 64113
144

REVISIE

145



AAN DE BINNENZIJDE
VAN DE DEUR MONTEREN



144

coneco
BUILDING AUTOMATION

Kast: Eijdon
Type: KS 20104
Rfm.: 2000x1000x400 (HxBxD)

Kast: Eijdon
Type: KS 20104
Rfm.: 2000x1000x400 (HxBxD)

Kast: Eijdon
Type: KS 20084
Rfm.: 2000x800x400 (HxBxD)

REVISIE

146

Project: Museum Boymans van Beuningen

SK1

Tek. Nr. 2830-04

Opdrachtgever: R. de Jong Install. techn. BV Schiedam

Datum: 26.06.2006

Extra Omschr.:

Paneelindeling nieuwe situatie

Proj. Nr. CONECO: 64113

Opdr. Nr. Dp06: 7065194340/7149

Gewijz.: 12.06.2007

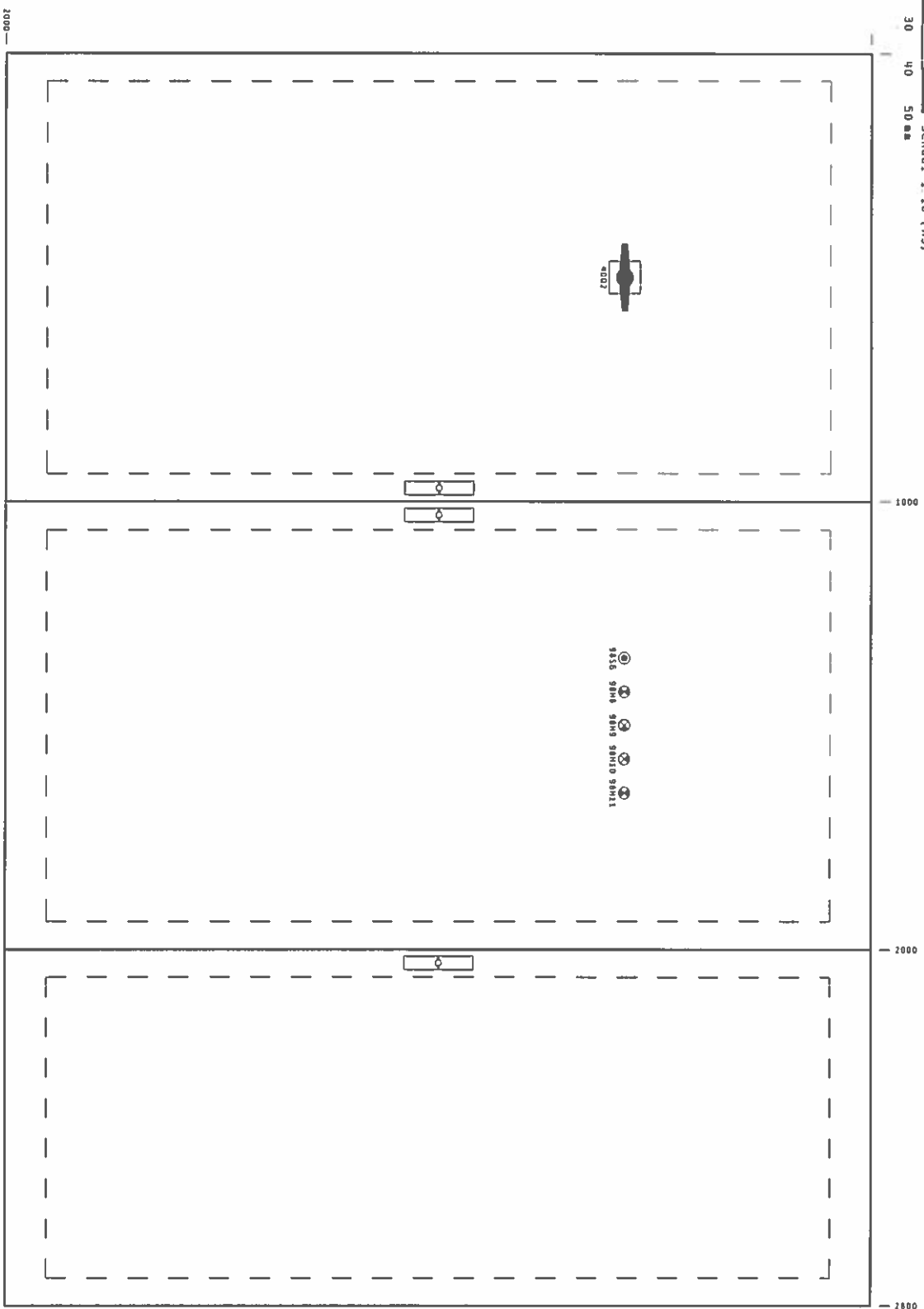
CAK

Bladtitel:

Proj. Nr. CONECO: 64113

145

0 10 20 30 40 50 mm
Schaal 1:10 (A3)



145

coneco
BUILDING AUTOMATION

Project: Museum Boymans van Beuningen
Opdrachtgever: A. de Jong Instell. techn. BV Schiedam
Opdr. Nr. Opdg: 7065194390/7149

Datum: 20.06.2006
Geu3ts.: 29.03.2007
CRK

Onderwerp: SK1
Extra Omschr.:
Bladtitel: Frontaanzicht

Tek. Nr. 2830-04
Proj. Nr. CONECO 64113
146

REVISIE 133

Klemmenstrook

X1

De Groen/Gele-Rider (Ride van de
230/400VRC kabels op de Radrail
monteren.

Kabel nr.:	Kabel type:	Opmerking:	Klem	Extern	Functie/Benaming	Pag/Pad
U1	YHVK-ab 4x2,5mm²	P616	1	40WS6	CIRC. PDHP VERWARMER LOK UP1	40.6
U2	YHVK-ab 5x4mm²	P621	2	40WS6	"	40.6
U3	YHVK-ab 4x2,5mm²	P616	3	40WS6	"	40.6
U4	YHVK-ab 3x2,5mm²	P613.5	4	UP1TV01	L1 TOEV. VENT. LOK UP1	40.8
U5	YHVK-ab 4x2,5mm²	P616	5	UP1TV01	L2 "	40.8
U6	YHVK-ab 5x2,5mm²	P616	6	UP1TV01	L3 "	40.8
U7	YHVK-ab 5x4mm²	P621	7	UP1TV01	N "	40.9
U8	YHVK-ab 5x2,5mm²	P616	8	40WS10	RFZ. VENT. LOK UP2	40.10
U9	YHVK-ab 5x2,5mm²	P616	9	40WS10	"	40.10
U10	YHVK-ab 5x2,5mm²	P616	10	40WS10	"	40.10
U11	YHVK-ab 7x2,5mm²	P616	11	43WS8	RFZ. VENT. CHÉRIERAST	43.8
U12	YHVK-ab 4x2,5mm²	P616	12	43WS8	"	43.8
U13	YHVK-ab 7x2,5mm²	P616	13		"	43.9
			14	41WS2	TOEV. VENT. LOK UP4	41.2
			15	41WS2	"	41.2
			16	41WS2	"	41.2
			17	UM1TV01	L1 TOEV. VENT. LOK UM1	41.4
			18	UM1TV01	L2 "	41.4
			19	UM1TV01	L3 "	41.4
			20	UM1TV01	N "	41.5
			21	UM2TV01	L1 TOEV. VENT. LOK UM2	41.6
			22	UM2TV01	L2 "	41.6
			23	UM2TV01	L3 "	41.6
			24	UM2TV01	N "	41.7
			25	UM3TV01	L1 TOEV. VENT. LOK UM3	41.8
			26	UM3TV01	L2 "	41.8
			27	UM3TV01	L3 "	41.8
			28	UM3TV01	N "	41.9
			29	UM4TV01	L1 TOEV. VENT. LOK UM4	41.10
			30	UM4TV01	L2 "	41.10
			31	UM4TV01	L3 "	41.10
			32	UM4TV01	N "	41.11
			33	UM5TV01	L1 TOEV. VENT. LOK UM5	41.12
			34	UM5TV01	L2 "	41.12
			35	UM5TV01	L3 "	41.12
			36	UM5TV01	N "	41.13
			37	UKNTV01	1U TOEV. VENT. LOK UKN	42.2
			38	UKNTV01	1V "	42.2
			39	UKNTV01	1W "	42.2
			40	UKNTV01	2V "	42.5
			41	UKNTV01	2W "	42.5
			42	UKNTV01	2U "	42.5
			43	42WS7	TOEV. VENT. LOK UK7	42.7
			44	42WS7	"	42.7
			45	42WS7	"	42.7
			46	UK8TV01	1U TOEV. VENT. LOK UK8	42.9
			47	UK8TV01	1V "	42.9
			48	UK8TV01	1W "	42.9
			49	UK8TV01	2U "	42.12
			50	UK8TV01	2V "	42.12

COMECO Building Automation kan niet aansprakelijk worden
gesteld met onjuiste kabeltype/doorsneden

coneco
BUILDING AUTOMATION

Project: Museum Boymans van Beuningen
Opdrachtgever: R. de Jong Install. Techn. BV Schiedam
Opdr. Nr. DdG: 7065194340/7149

Datum: 28.06.2006
Gewijz.: 29.03.2007

CKK

Onderwerp: SK1
Extra Omschr.:
Bijdr.: Klemmenstrook - X1

Proj.Nr. COMECO: 64113

Tek.Nr. 2830-04
153

REVISIE

Klemmenstrook

X1

De Groen/Bele-Rider (Rarde van de 230/400VRC kabels op de Rardrail monteren.

Kabel nr.:	Kabel type:	Opmerking:
W13	YHVK-ab 7x2,5mm ²	P616
W14	YHVK-ab 3x2,5mm ²	P613,5
W15	YHVK-ab 3x2,5mm ²	P613,5
W16	YHVK-ab 3x2,5mm ²	P613,5
W17	YHVK-ab 3x2,5mm ²	P613,5
W18	YHVK-ab 3x2,5mm ²	P613,5
W19	YHVK-ab 3x2,5mm ²	P613,5
W20	YHVK-ab 3x2,5mm ²	P613,5
W21	YHVK-ab 3x2,5mm ²	P613,5
W22	YHVK-ab 3x2,5mm ²	P613,5
W23	YHVK-ab 3x2,5mm ²	P613,5
W24	YHVK-ab 3x2,5mm ²	P613,5
W25	YHVK-ab 3x2,5mm ²	P613,5
W26	YHVK-ab 4x2,5mm ²	P616

Klem	Extern	Functie/Benaming	Pag/Pad
51	UK8TV01	ZW	TOEV. VENT. LOK US8
52	UP1VERL	L1	VERLICHTING LOK UP1
53	UP1VERL	N	-
54	UP2VERL	L1	VERLICHTING LOK UP2
55	UP2VERL	N	-
56	UP3VERL	L1	VERLICHTING LOK UP3
57	UP3VERL	N	-
58	UP4VERL	L1	VERLICHTING LOK UP4
59	UP4VERL	N	-
60	UM1VERL	L1	VERLICHTING LOK UM1
61	UM1VERL	N	-
62	UM2VERL	L1	VERLICHTING LOK UM2
63	UM2VERL	N	-
64	UM3VERL	L1	VERLICHTING LOK UM3
65	UM3VERL	N	-
66	UM4VERL	L1	VERLICHTING LOK UM4
67	UM4VERL	N	-
68	UM5VERL	L1	VERLICHTING LOK UM5
69	UM5VERL	N	-
70	UKNVERL	L1	VERLICHTING LOK UKN
71	UKNVERL	N	-
72	UM7VERL	L1	VERLICHTING LOK UM7
73	UM7VERL	N	-
74	UM8VERL	L1	VERLICHTING LOK UM8
75	UM8VERL	N	-
76	43WS6		AFZ. VENT. RESTAURATIE
77	43WS6		-
78	43WS6		-

CONECO Building Automation kan niet aansprakelijk worden gesteld aht onjuiste kabeltype/doorsnede(n)

coneco
BUILDING AUTOMATION

Project: Museum Boymans van Beuningen
Opdrachtgever: R. de Jong Install. techn. BV Schiedam
Opdr. Nr. OadG: 7065194340/7149

Datum: 28.06.2006
Gewijz.: 29.03.2007
CKK

Onderwerp: SK1
Extra Omschr.:
Bijdr.: Klemmenstrook - X1

Tek. Nr. 2830-04
Proj. Nr. CONECO: 64113
154

REVISIE

Klemmenstrook

X2

De Groen/Gele-Rider (Rarde van de 230/400VAC kabels op de Rardrail monteren.

Kabel nr.:	Kabel Type:	Opmerking:	Klem	Extern	Functie/Benaming	Pag/Pad
W26.1	YMK-ab 5x1.5mm ²	P613.5	1	42WS4	WERSCHAK. UKNTVO1	85.2
W27	YMK-ab 5x1.5mm ²	P613.5	2	42WS4	"	85.2
W28	YMK-ab 4x1.5mm ²	P613.5	3	42WS4	"	85.2
W29	YMK-ab 4x1.5mm ²	P613.5	4	42WS4	"	85.2
W31	YMK-ab 4x1.5mm ²	P613.5	5	42WS11	UKNTVO1 TOEV. VENT.	90.2
W32	YMK-ab 4x1.5mm ²	P613.5	6	42WS11	"	90.2
W33	YMK-ab 4x1.5mm ²	P613.5	7	42WS11	"	90.2
W34	YMK-ab 4x1.5mm ²	P613.5	8	42WS11	"	90.2
			9	UP1CD01	3 UP1CD01 B.L. KLEP	65.12
			10	UP1CD01	2 "	65.13
			11	UP1CD01	1 "	65.12
			12	UP2CD01	3 UP2CD01 B.L. KLEP	68.8
			13	UP2CD01	2 "	68.8
			14	UP2CD01	1 "	68.8
			15		RESERVE	70.8
			16		"	70.8
			17		"	70.8
			18	UP4CD01	3 UP4CD01 T.L. KLEP	72.8
			19	UP4CD01	2 "	72.8
			20	UP4CD01	1 "	72.8
			21	UKNC001	3 UKNC001 B.L. KLEP	85.10
			22	UKNC001	2 "	85.11
			23	UKNC001	1 "	85.10
			24	UK7CD01	3 UK7CD01 T.L. KLEP	87.8
			25	UK7CD01	2 "	87.8
			26	UK7CD01	1 "	87.8
			27	UK8CD01	3 UK8CD01 T.L. KLEP	90.11
			28	UK8CD01	2 "	90.12
			29	UK8CD01	1 "	90.11

CONECO Building Automation kan niet aansprakelijk worden gesteld aht onjuiste kabeltype/deorsnaden)

coneco
BUILDING AUTOMATION

Project: Museum Boymans van Beuningen
Opdrachtgever: R. de Jong Install. techn. BV Schiedam
Opdr. Nr. Opdg: 7065194340/7149

Datum: 26.06.2006
Gau13z.: 29.03.2007

CKK

Onderwerp: SK1
Extra Omschr.:
Bijdragen: Klemmenstrook - X2

Tek. Nr. 2830-04
Proj. Nr. CONECO: 64113
155

REVISIE

156

$$\omega$$

De Groen/Gele-Rider (Ride van de 230/400VAC kabels op de Rardrail monteren.

De Groen/Gale-Rder (Rarde van de 230/400VAC kabels op de Rardraal monteren.

X3

Klemmenstrook

Kabel nr. :	Kabel Type:	Opmerking:	
W2	JY(ST) Y-eb 4x0.8mm²	P611	
W3	JY(ST) Y-eb 4x0.8mm²	P611	
W5	JY(ST) Y-eb 4x0.8mm²	P611	
W6	JY(ST) Y-eb 2x0.8mm²	P611	
W7	JY(ST) Y-eb 4x0.8mm²	P611	
W8	JY(ST) Y-eb 2x0.8mm²	P611	
W9	JY(ST) Y-eb 2x0.8mm²	P611	
W10	JY(ST) Y-eb 6x0.8mm²	P611	
W11	JY(ST) Y-eb 2x0.8mm²	P69	
W12	JY(ST) Y-eb 4x0.8mm²	P611	
W13	JY(ST) Y-eb 4x0.8mm²	P611	
W14	JY(ST) Y-eb 2x0.8mm²	P611	
W15	JY(ST) Y-eb 2x0.8mm²	P611	
W16	JY(ST) Y-eb 2x0.8mm²	P611	
W17	JY(ST) Y-eb 4x0.8mm²	P611	

Klemmenstrook

X3

De groen/gele-ader (Harde van de 230/400VAC kabels op de Aardrail monteren.

Kabel nr.:		Kabel Type:	Opmerking:	Klem	Extern	Functie/Benaming	Pag/Pad
M67	JY(ST) Y-0b 4x0.8mm²	P611		51	UP1SZA1	UP1SZA1 SHARABREUK TOE. VENT.	67.7
M68	JY(ST) Y-0b 4x0.8mm²	P611		52	UP1SZA1	"	67.7
M69	JY(ST) Y-0b 6x0.8mm²	P611		53	UP2SZA1	UP2SZA1 SHARABREUK TOEV. VENT.	68.12
M70	JY(ST) Y-0b 4x0.8mm²	P611		54	UP2SZA1	"	68.13
M71	JY(ST) Y-0b 4x0.8mm²	P611		55	UP2SZA1	"	68.13
M35	JY(ST) Y-0b 4x0.8mm²	P611		56	UP2BV01	UP2BV01 BEVOCHTIGER	69.3
M41	JY(ST) Y-0b 4x0.8mm²	P611		57	UP2BV01	"	69.3
M42	JY(ST) Y-0b 6x0.8mm²	P611		58	UP2BV01	SF	69.4
				59	UP2BV01	SF	69.4
				60	UP2BV01	"	69.4
				61	UP2BV01	"	69.5
				62	UP2BV01	"	69.5
				63	UP2CV01	UP2CV01 REDELAFSL. VOORVERW.	69.7
				64	UP2CV01	G	69.7
				65	UP2CV01	Go	69.7
				66	UP2CV02	Y	69.10
				67	UP2CV02	G	69.10
				68	UP2CV02	Go	69.10
				69	UP2CV03	Y	69.13
				70	UP2CV03	G	69.13
				71	UP2CV03	Go	69.13
				72		RESERVE	70.12
				73		"	70.13
				74		"	70.13
				75		"	71.3
				76		"	71.3
				77		"	71.4
				78		"	71.4
				79		"	71.4
				80		"	71.5
				81		"	71.5
				82		"	71.7
				83		"	71.7
				84		"	71.7
				85		"	71.10
				86		"	71.10
				87		"	71.10
				88		"	71.13
				89		"	71.13
				90		"	71.13
				91	UP4SZA1	UP4SZA1 SHARABREUK TOEV. VENT.	72.12
				92	UP4SZA1	"	72.13
				93	UP4SZA1	"	72.13
				94	UP4BV01	UP4BV01 BEVOCHTIGER	74.3
				95	UP4BV01	"	74.3
				96	UP4BV01	SF	74.4
				97	UP4BV01	SF	74.4
				98	UP4BV01	"	74.4
				99	UP4BV01	"	74.5
				100	UP4BV01	"	74.5

CONECO Building Automation kan niet aansprakelijk worden gesteld omt onjuiste kabeltype/doorsnede(n)

156

REVISIE

158

coneco
BUILDING AUTOMATION

Project: Museum Boymans van Beuningen
Opdrachtgever: R. de Jong Install. techn. BV Schiedam
Opdr. Nr. Opdr: 7065194340/7149

Datum: 28.06.2006
Geuld.: 29.03.2007

CKK

Onderwerp: SK1
Extra Omschr.:
Bladtitel: Klemmenstrook - X3

Proj. Nr. CONECO: 84113

157

Tek. Nr. 2830-04

Klemmenstrook

X3

De Groen/Gele-Rider (Rarde van de 230/400VAC kabels op de Rardrail monteren.

Kabel nr.:	Kabel Type:	Opmerking:
W43	JY(STI Y-ab 4x0.8mm²	P611
W44	JY(STI Y-ab 4x0.8mm²	P611
W45	JY(STI Y-ab 4x0.8mm²	P611
W46	JY(STI Y-ab 2x0.8mm²	P611
W47	JY(STI Y-ab 6x0.8mm²	P611
W48	JY(STI Y-ab 4x0.8mm²	P611
W49	JY(STI Y-ab 4x0.8mm²	P611
W50	JY(STI Y-ab 6x0.8mm²	P611
W51	JY(STI Y-ab 4x0.8mm²	P611
W52	JY(STI Y-ab 4x0.8mm²	P611
W53	JY(STI Y-ab 4x0.8mm²	P611
W54	JY(STI Y-ab 2x0.8mm²	P611
W55	JY(STI Y-ab 6x0.8mm²	P611
W56	JY(STI Y-ab 6x0.8mm²	P611
W57	JY(STI Y-ab 4x0.8mm²	P611
W58	JY(STI Y-ab 4x0.8mm²	P611
W59	JY(STI Y-ab 4x0.8mm²	P611
W60	JY(STI Y-ab 4x0.8mm²	P611
W61	JY(STI Y-ab 4x0.8mm²	P611
W62	JY(STI Y-ab 4x0.8mm²	P611
W63	JY(STI Y-ab 4x0.8mm²	P611
W64	JY(STI Y-ab 4x0.8mm²	P611
W65	JY(STI Y-ab 4x0.8mm²	P611
W66	JY(STI Y-ab 4x0.8mm²	P611
W67	JY(STI Y-ab 4x0.8mm²	P611
W68	JY(STI Y-ab 4x0.8mm²	P611
W69	JY(STI Y-ab 4x0.8mm²	P611
W70	JY(STI Y-ab 4x0.8mm²	P611
W71	JY(STI Y-ab 4x0.8mm²	P611
W72	JY(STI Y-ab 4x0.8mm²	P611
W73	JY(STI Y-ab 4x0.8mm²	P611
W74	JY(STI Y-ab 4x0.8mm²	P611
W75	JY(STI Y-ab 4x0.8mm²	P611
W76	JY(STI Y-ab 4x0.8mm²	P611
W77	JY(STI Y-ab 4x0.8mm²	P611
W78	JY(STI Y-ab 4x0.8mm²	P611
W79	JY(STI Y-ab 4x0.8mm²	P611
W80	JY(STI Y-ab 4x0.8mm²	P611
W81	JY(STI Y-ab 4x0.8mm²	P611
W82	JY(STI Y-ab 4x0.8mm²	P611
W83	JY(STI Y-ab 4x0.8mm²	P611
W84	JY(STI Y-ab 4x0.8mm²	P611
W85	JY(STI Y-ab 4x0.8mm²	P611
W86	JY(STI Y-ab 4x0.8mm²	P611
W87	JY(STI Y-ab 4x0.8mm²	P611
W88	JY(STI Y-ab 4x0.8mm²	P611
W89	JY(STI Y-ab 4x0.8mm²	P611
W90	JY(STI Y-ab 4x0.8mm²	P611
W91	JY(STI Y-ab 4x0.8mm²	P611
W92	JY(STI Y-ab 4x0.8mm²	P611
W93	JY(STI Y-ab 4x0.8mm²	P611
W94	JY(STI Y-ab 4x0.8mm²	P611
W95	JY(STI Y-ab 4x0.8mm²	P611
W96	JY(STI Y-ab 4x0.8mm²	P611
W97	JY(STI Y-ab 4x0.8mm²	P611
W98	JY(STI Y-ab 4x0.8mm²	P611
W99	JY(STI Y-ab 4x0.8mm²	P611
W100	JY(STI Y-ab 4x0.8mm²	P611

Klem	Extern	Functie/Benaming	Pag/Pad
101	UP4CV01	Y	UP4CV01 REBELAFSL. VOORVERW.
102	UP4CV01	G	-
103	UP4CV01	Go	-
104	UP4CV02	Y	UP4CV02 REBELAFSL. KOELER
105	UP4CV02	G	-
106	UP4CV02	Go	-
107	UP4CV03	Y	UP4CV03 REBELAFSL. NAYERW.
108	UP4CV03	G	-
109	UP4CV03	Go	-
110	41WS9		UNITV01-WS TOEV. VENT UN1
111	41WS4		-
112	UM1TV01	INSCHAK	UM1TV01 TOEV. VENT.
113	UM1TV01	COMM14	-
114	UM1TV01	HOOGT. 1	-
115	UM1TV01	21	-
116	UM1TV01	22	-
117	UM1TV01	27	-
118	UM1C001	3	UM1C001-02 LUCHTKLEPPEN
119	UM1C001	2	-
120	UM1C001	1	-
121	UM1SZR1		UM1SZR1 SNAARBREUK TOEV. VENT.
122	UM1SZR1		-
123	UM1SZR1		-
124	UM1BV01	+	UM1BV01 BEVOCHTIGER
125	UM1BV01	-	-
126	UM1BV01	SF	-
127	UM1BV01	SF	-
128	UM1BV01	..	-
129	UM1BV01	..	-
130	UM1BV01	..	-
131	UM1CV01	Y	UM1CV01 REBELAFSL. VOORVERW.
132	UM1CV01	G	-
133	UM1CV01	Go	-
134	UM1CV02	Y	UM1CV02 REBELAFSL. KOELER
135	UM1CV02	G	-
136	UM1CV02	Go	-
137	UM1CV03	Y	UM1CV03 REBELAFSL. NAYERW.
138	UM1CV03	G	-
139	UM1CV03	Go	-
140	41WS6		UM2TV01-WS TOEV. VENT UN2
141	41WS6		-
142	UM2TV01	INSCHAK	UM2TV01 TOEV. VENT.
143	UM2TV01	COMM14	-
144	UM2TV01	HOOGT. 1	-
145	UM2TV01	21	-
146	UM2TV01	22	-
147	UM2TV01	27	-
148	UM2C001	3	UM2C001-02 LUCHTKLEPPEN
149	UM2C001	2	-
150	UM2C001	1	-

CONECO Building Automation kan niet aansprakelijk worden gesteld mbt onjuiste kabeltype/doorsnede(n)

coneco BUILDING AUTOMATION

Project: Museum Boymans van Beuningen		Onderwerp: SK1	
Opdrachtgever: R. de Jong Install. techn. BV Schiedam		Tek. Nr. 2830-04	
Opdr. Nr. Opdr. 206519340/7149		Rev. 158	
Datum: 28.06.2006		Tek. Nr. CONECO: 69113	
Gedateerd: 29.03.2007		Rev. 158	
CKK		CKK	
Bladtitel: Klemmenstrook - X3		Bladtitel: Klemmenstrook - X3	

REVISIE

Klemmenstrook

X3

De Groen/Gele-Rider (Harde van de 230/400VAC kabels op de Aardrail monteren.

Kabel nr.:	Kabel Type:	Opmerking:
W77	JY(ST) Y-0b 4x0.8mm²	P611
W78	JY(ST) Y-0b 8x0.8mm²	P611
W79	JY(ST) Y-0b 4x0.8mm²	P611
W80	JY(ST) Y-0b 4x0.8mm²	P611
W81	JY(ST) Y-0b 4x0.8mm²	P611
W82	JY(ST) Y-0b 2x0.8mm²	P611
W83	JY(ST) Y-0b 8x0.8mm²	P611
W83.1	JY(ST) Y-0b 8x0.8mm²	P611
W84	JY(ST) Y-0b 4x0.8mm²	P611
W85	JY(ST) Y-0b 4x0.8mm²	P611
W86	JY(ST) Y-0b 8x0.8mm²	P611
W87	JY(ST) Y-0b 4x0.8mm²	P611
W88	JY(ST) Y-0b 4x0.8mm²	P611
W89	JY(ST) Y-0b 4x0.8mm²	P611
W90	JY(ST) Y-0b 2x0.8mm²	P611

Klem	Extern		Functie/Benaming	Pag/Pad
151	UN2SZR1		UN2SZR1 SHARREBUK TOEV. VENT.	77.12
152	UN2SZR1		-	77.13
153	UN2SZR1		-	77.13
154	UN2BV01	+	UN2BV01 BEVOCHTIGER	78.2
155	UN2BV01	-	-	78.2
156	UN2BV01	SF	-	78.4
157	UN2BV01	SF	-	78.4
158	UN2BV01	..	-	78.4
159	UN2BV01	..	-	78.5
160	UN2BV01	..	-	78.5
161	UN2CV01	Y	UN2CV01 REDELAFSL. VOORVERU.	78.7
162	UN2CV01	G	-	78.7
163	UN2CV01	G0	-	78.7
164	UN2CV02	Y	UN2CV02 REDELAFSL. ROELER	78.10
165	UN2CV02	G	-	78.10
166	UN2CV02	G0	-	78.10
167	UN2CV03	Y	UN2CV03 REDELAFSL. NAYERU.	78.13
168	UN2CV03	G	-	78.13
169	UN2CV03	G0	-	78.13
170	41WS0		UN3TV01-WS TOEV. VENT. UN3	111.7
171	41WS0		-	111.7
172	UN3TV01	INSCHEK	UN3TV01 TOEV. VENT.	79.3
173	UN3TV01	COMM14	-	79.3
174	UN3TV01	HOOGT. 1	-	79.4
175	UN3TV01	21	-	79.4
176	UN3TV01	22	-	79.4
177	UN3TV01	27	-	79.6
178	UN3C001	3	UN3C001-02 LUCHTLEPPEN	79.9
179	UN3C001	2	-	79.9
180	UN3C001	1	-	79.9
181	UN3SZR1		UN3SZR1 SHARREBUK TOEV. VENT.	79.12
182	UN3SZR1		-	79.13
183	UN3SZR1		-	79.13
184	UN3BV01	+	UN3BV01 BEVOCHTIGER	80.2
185	UN3BV01	-	-	80.2
186	UN3BV01	SF	-	80.4
187	UN3BV01	SF	-	80.4
188	UN3BV01	..	-	80.4
189	UN3BV01	..	-	80.5
190	UN3BV01	..	-	80.5
191	UN3CV01	Y	UN3CV01 REDELAFSL. VOORVERU.	80.7
192	UN3CV01	G	-	80.7
193	UN3CV01	G0	-	80.7
194	UN3CV02	Y	UN3CV02 REDELAFSL. ROELER	80.10
195	UN3CV02	G	-	80.10
196	UN3CV02	G0	-	80.10
197	UN3CV03	Y	UN3CV03 REDELAFSL. NAYERU.	80.13
198	UN3CV03	G	-	80.13
199	UN3CV03	G0	-	80.13
200	41WS10		UN4TV01-WS TOEV. VENT. UN4	125.5

CONECO Building Automation kan niet aansprakelijk worden gesteld bij onjuiste kabeltype/doorsnedelij

coneco
BUILDING AUTOMATION

Project: Museum Boymans van Beuningen
Opdrachtgever: R. de Jong Install. techn. BV Schiedam
Opdr. Nr. Opdg: 7065194340/149

Datum: 20.06.2006
Gewijz.: 29.03.2007
EKK

Onderwerp: SK1
Extra omschr.:
Bladtitel: Klemmenstrook - X3

Rev. Nr. CONECO: 64113
Tek. Nr. 2830-04
159

REVISIE

100

Klemmenstrook

X3

De Groen/Gele-Ader (Rarde van de 230/400VAC kabels op de Rardrail monteren.

Kabel nr.:	Kabel Type:	Opmerking:				
			Klem	Extern	Functie/Benaming	Pag/Pad
W0	JY(ST) Y-ab 2x0.0mm²	P611	201	41WS10	UM4TV01-MS TOEV. VENT. UM4	125.5
W01	JY(ST) Y-ab 6x0.0mm²	P611	202	UM4TV01	INSCHAK	81.3
W01.1	JY(ST) Y-ab 6x0.0mm²	P611	203	UM4TV01	COMM14	81.3
W02	JY(ST) Y-ab 4x0.0mm²	P611	204	UM4TV01	HOOGT. 1	81.4
W03	JY(ST) Y-ab 4x0.0mm²	P611	205	UM4TV01	21	81.4
W04	JY(ST) Y-ab 8x0.0mm²	P611	206	UM4TV01	22	81.4
W05	JY(ST) Y-ab 4x0.0mm²	P611	207	UM4TV01	27	81.6
W06	JY(ST) Y-ab 4x0.0mm²	P611	208	UM4CD01	3	81.9
W07	JY(ST) Y-ab 4x0.0mm²	P611	209	UM4CD01	2	81.9
W08	JY(ST) Y-ab 2x0.0mm²	P611	210	UM4CD01	1	81.9
W09	JY(ST) Y-ab 6x0.0mm²	P611	211	UM4SZR1	UM4SZR1 SHARABREUK TOEV. VENT.	81.12
W09.1	JY(ST) Y-ab 6x0.0mm²	P611	212	UM4SZR1	.	81.13
W100	JY(ST) Y-ab 4x0.0mm²	P611	213	UM4SZR1	.	81.13
W101	JY(ST) Y-ab 4x0.0mm²	P611	214	UM4BV01	+	82.2
W102	JY(ST) Y-ab 8x0.0mm²	P611	215	UM4BV01	.	82.2
			216	UM4BV01	SF	82.4
			217	UM4BV01	SF	82.4
			218	UM4BV01	..	82.4
			219	UM4BV01	..	82.5
			220	UM4BV01	..	82.5
			221	UM4CV01	Y	82.7
			222	UM4CV01	6	82.7
			223	UM4CV01	6o	82.7
			224	UM4CV02	Y	82.10
			225	UM4CV02	6	82.10
			226	UM4CV02	6o	82.10
			227	UM4CV03	Y	82.13
			228	UM4CV03	6	82.13
			229	UM4CV03	6o	82.13
			230	41WS12	UM5TV01-MS TOEV. VENT. UM5	125.12
			231	41WS12	.	125.12
			232	UM5TV01	INSCHAK	83.3
			233	UM5TV01	COMM14	83.3
			234	UM5TV01	HOOGT. 1	83.4
			235	UM5TV01	21	83.4
			236	UM5TV01	22	83.4
			237	UM5TV01	27	83.6
			238	UM5CD01	3	83.9
			239	UM5CD01	2	83.9
			240	UM5CD01	1	83.9
			241	UM5SZR1	UM5SZR1 SHARABREUK TOEV. VENT.	83.12
			242	UM5SZR1	.	83.13
			243	UM5SZR1	.	83.13
			244	UM5BV01	+	84.2
			245	UM5BV01	.	84.2
			246	UM5BV01	SF	84.4
			247	UM5BV01	SF	84.4
			248	UM5BV01	..	84.4
			249	UM5BV01	..	84.5
			250	UM5BV01	..	84.5

COMECO Building Automation kan niet aansprakelijk worden gesteld mbt onjuiste kabeltype/doorsneden

coneco BUILDING AUTOMATION

Project: Museum Boymans van Beuningen	Onderwerp: SK1
Opdrachtgever: R. de Jong Install. techn. BV Schiedam	Extra omschr.: Klemmenstrook - X3
Opdr. Nr. Opdg: 7065194340/7149	Bijdr. Nr. CONECO: 64113
Datum: 20.06.2006	Proj. Nr. 2830-04
Gev. jr.: 29.03.2007	Rev. 160
CRK	161

REVISIE

Klemmenstrook

X3

De Groen/Gele-Rider (Aarde van de 230/400VRC kabels op de Aardrail monteren.

Kabel nr. :		Kabel Type:	Opmerking:	Klem	Extern	Functie/Benaming	Pag/Pad
M17	JY(ST) Y-ub 8x0.8mm²	P611		301	UK8BV01	+	UK8BV01 BEVOCHTIGER 91.2
M18	JY(ST) Y-ub 4x0.8mm²	P611		302	UK8BV01	-	91.2
M19	JY(ST) Y-ub 4x0.8mm²	P611		303	UK8BV01	SF	91.4
M20	JY(ST) Y-ub 4x0.8mm²	P611		304	UK8BV01	SF	91.4
M21	JY(ST) Y-ub 4x0.8mm²	P611		305	UK8BV01	.	91.4
M23	JY(ST) Y-ub 4x0.8mm²	P611		306	UK8BV01	.	91.5
M24	JY(ST) Y-ub 4x0.8mm²	P611		307	UK8BV01	.	91.5
M25	JY(ST) Y-ub 4x0.8mm²	P611		308	UK8CV01	Y	UK8CV01 REDELAFSL. VOORVERW. 91.7
M26	JY(ST) Y-ub 4x0.8mm²	P611		309	UK8CV01	G	91.7
M27	JY(ST) Y-ub 4x0.8mm²	P611		310	UK8CV01	G	91.7
M28	JY(ST) Y-ub 4x0.8mm²	P611		311	UK8CV02	Y	UK8CV02 REDELAFSL. KIELEN 91.10
M29	JY(ST) Y-ub 4x0.8mm²	P611		312	UK8CV02	G	91.10
				313	UK8CV02	G	91.10
				314	UK8CV03	Y	UK8CV03 REDELAFSL. NAYERW. 91.13
				315	UK8CV03	G	91.13
				316	UK8CV03	G	91.13
				317	UK8SZR1		UK8SZR1 SHARDBREUK TOEV. VENT. 92.2
				318	UK8SZR1		92.3
				319	UK8SZR1		92.3
				320		RESERVE	95.2
				321			95.2
				322			95.3
				323			95.3
				324	UP4BK01	2	UP4BK01 BRANDKLEP 95.5
				325	UP4BK01	1	95.5
				326	UP4BK01	5	95.6
				327	UP4BK01	6	95.6
				328	UKNBK01	2	UKNBK01 BRANDKLEP DEPOT 1 93.4
				329	UKNBK01	1	93.4
				330	UKNBK01	5	93.5
				331	UKNBK01	6	93.5
				332	UKNBK02	2	UKNBK02 BRANDKLEP DEPOT 2 93.6
				333	UKNBK02	1	93.6
				334	UKNBK02	5	93.7
				335	UKNBK02	6	93.7
				336	UKNBK03	2	UKNBK03 BRANDKLEP DEPOT 3 93.8
				337	UKNBK03	1	93.8
				338	UKNBK03	5	93.9
				339	UKNBK03	6	93.9
				340	UKNBK04	2	UKNBK04 BRANDKLEP DEPOT 4 93.10
				341	UKNBK04	1	93.10
				342	UKNBK04	5	93.11
				343	UKNBK04	6	93.11
				344	UKNBK05	2	UKNBK05 BRANDKLEP DEPOT 1 94.2
				345	UKNBK05	1	94.2
				346	UKNBK05	5	94.3
				347	UKNBK05	6	94.3
				348	UKNBK06	2	UKNBK06 BRANDKLEP DEPOT 2 94.4
				349	UKNBK06	1	94.4
				350	UKNBK06	5	94.5

CONECO Building Automation kan niet aansprakelijk worden gesteld aht onjuiste kabeltype/doorsneden)

coneco BUILDING AUTOMATION

Project: Museum Boymans van Beuningen
Opdrachtever: R. de Jong Install. techn. BV Schiedam
Opdr. Nr. Dndg: 7065194340/7149

Datum: 28.06.2006
Gewijz.: 29.03.2007

Onderwerp: SK1
Extra Omschr.:
Bladtitel: Klemmenstrook - X3

Tek. Nr. 2830-04
Proj. Nr. CONECO: 64113
162

REVISIE

Klemmenstrook

X3

De Groen/bele-Rder (Harde van de 230/400VAC kabels op de Aardrail monteren.

Kabel nr. :	Kabel Type:	Opmerking:
W129	JY(ST) Y-mb 4x0.8mm²	P611
W130	JY(ST) Y-mb 4x0.8mm²	P611
W131	JY(ST) Y-mb 4x0.8mm²	P611
W132	JY(ST) Y-mb 4x0.8mm²	P611
W133	JY(ST) Y-mb 4x0.8mm²	P611
W301	JY(ST) Y-mb 2x0.8mm²	P611
W134	JY(ST) Y-mb 2x0.8mm²	P69
W135	JY(ST) Y-mb 2x0.8mm²	P69
W136	JY(ST) Y-mb 2x0.8mm²	P69
W138	JY(ST) Y-mb 2x0.8mm²	P69
W139	JY(ST) Y-mb 2x0.8mm²	P69
W140	JY(ST) Y-mb 2x0.8mm²	P69
W141	JY(ST) Y-mb 2x0.8mm²	P69
W142	JY(ST) Y-mb 2x0.8mm²	P69
W143	JY(ST) Y-mb 2x0.8mm²	P69
W144	JY(ST) Y-mb 2x0.8mm²	P69
W145	JY(ST) Y-mb 2x0.8mm²	P69
W146	JY(ST) Y-mb 2x0.8mm²	P69
W147	JY(ST) Y-mb 2x0.8mm²	P611
W148	JY(ST) Y-mb 4x0.8mm²	P611

Klem	Extern		Functie/Benaming	Pag/Pad
351	UKNBK06	6	UKNBK06 BRANDKLEP DEPOT 2	94. 5
352	UKNBK07	2	UKNBK07 BRANDKLEP DEPOT 3	94. 6
353	UKNBK07	1	"	94. 6
354	UKNBK07	5	"	94. 7
355	UKNBK07	6	"	94. 7
356	UKNBK08	2	UKNBK08 BRANDKLEP DEPOT 4	94. 8
357	UKNBK08	1	"	94. 8
358	UKNBK08	5	"	94. 9
359	UKNBK08	6	"	94. 9
360	UK8BK01	2	UK8BK01 BRANDKLEP	94. 10
361	UK8BK01	1	"	94. 10
362	UK8BK01	5	"	94. 11
363	UK8BK01	6	"	94. 11
364	UK8BK02	2	UK8BK02 BRANDKLEP	94. 12
365	UK8BK02	1	"	94. 12
366	UK8BK02	5	"	94. 13
367	UK8BK02	6	"	94. 13
368	128S14		SKINSA-B EXTERNE RESET	128. 14
369	128S14		"	128. 14
370			RESERVE	141. 2
371			"	141. 2
372	UP1PDA1		UP1PDA1-ST VUIL FILTER UP1	108. 2
373	UP1PDA1		"	108. 2
374	UP1TZA1		UP1TZA1-ST VORSTIERN. UP1	108. 5
375	UP1TZA1		"	108. 5
376	UP2PDA1		UP2PDA1-ST VUIL FILTER UP2	108. 10
377	UP2PDA1		"	108. 10
378			WATEROVERL. DEPOTS BODON KLEDER	129. 7
379			"	129. 7
380	UP4PDA1		UP4PDA1-ST VUIL FILTER UP4	109. 4
381	UP4PDA1		"	109. 4
382	UN1PDA1		UN1PDA1-ST VUIL FILTER UN1	110. 2
383	UN1PDA1		"	110. 2
384	UN2PDA1		UN2PDA1-ST VUIL FILTER UN2	110. 9
385	UN2PDA1		"	110. 9
386	UN3PDA1		UN3PDA1-ST VUIL FILTER UN3	111. 4
387	UN3PDA1		"	111. 4
388	UN4PDA1		UN4PDA1-ST VUIL FILTER UN4	125. 2
389	UN4PDA1		"	125. 2
390	UN5PDA1		UN5PDA1-ST VUIL FILTER UN5	125. 9
391	UN5PDA1		"	125. 9
392	UKNPDA1		UKNPDA1-ST VUIL FILTER UKN	126. 4
393	UKNPDA1		"	126. 4
394	UK7PDA1		UK7PDA1-ST VUIL FILTER UK7	127. 8
395	UK7PDA1		"	127. 8
396	UK8PDA1		UK8PDA1-ST VUIL FILTER UK8	128. 6
397	UK8PDA1		"	128. 6
398	WA1LC01		SKINAW WATEROVERLAST	98. 3
399			"	98. 3
400	UP1TE01/ME01	3	UP1TE01 INBL. TENP. UP1	115. 4

CONECO Building Automation kan niet aansprakelijk worden gesteld mbl onjuiste kabeltype/doorsneden



Project: Museum Boymans van Beuningen		Onderwerp: SK1		Revisie 164	
Opdrachtever: R. de Jong Install. Techn. BV Schiedam		Extra Omschr.: 2830-04		Tek. Nr. 2830-04	
Opdr. Nr. Opdr. 7065194340/149		Datum: 28.06.2006		CKK	
Gev. Nr.: 29.03.2007		CKK		Bladtitel: Klemmenstrook - X3	
		CKK		163	

Klemmenstrook

X3

De Groen/Gele-Rider (Rarde van de
230/400VAC kabels op de Hardtrail
monteren.

Kabel nr.:	Kabel Type:	Opmerking:	Klem	Extern	Functie/Benaming	Pag/Pad
M161	JY(St) Y-ab 4x0.8mm²	P611	451	UM1TE02/HE02	2 UN1TE02 RUIMTETEMP. 1 UN1	117. 8
M162	JY(St) Y-ab 4x0.8mm²	P611	452	UM1TE02/HE02	4	117. 8
M163	JY(St) Y-ab 4x0.8mm²	P611	453	UM1TE02/HE02	1	117. 7
M164	JY(St) Y-ab 4x0.8mm²	P611	454	UM1TE03/HE03	3 UN1TE03 RUIMTETEMP. 2 UN1	117. 9
M165	JY(St) Y-ab 4x0.8mm²	P611	455	UM1TE03/HE03	2	117. 10
M166	JY(St) Y-ab 4x0.8mm²	P611	456	UM1TE03/HE03	4	117. 10
M167	JY(St) Y-ab 4x0.8mm²	P611	457	UM1TE03/HE03	1	117. 9
M168	JY(St) Y-ab 4x0.8mm²	P611	458	UM2TE01/HE01	3 UN2TE01 INBL. TEMP. UN2	118. 4
M169	JY(St) Y-ab 4x0.8mm²	P611	459	UM2TE01/HE01	2	118. 5
M170	JY(St) Y-ab 4x0.8mm²	P611	460	UM2TE01/HE01	4	118. 5
M171	JY(St) Y-ab 4x0.8mm²	P611	461	UM2TE01/HE01	1	118. 4
M172	JY(St) Y-ab 4x0.8mm²	P611	462	UM2TE02/HE02	3 UN2TE02 RUIMTETEMP. 1 UN2	118. 6
M173	JY(St) Y-ab 4x0.8mm²	P611	463	UM2TE02/HE02	2	118. 7
			464	UM2TE02/HE02	4	118. 7
			465	UM2TE02/HE02	1	118. 6
			466	UM2TE03/HE03	3 UN2TE03 RUIMTETEMP. 2 UN2	118. 8
			467	UM2TE03/HE03	2	118. 9
			468	UM2TE03/HE03	4	118. 9
			469	UM2TE03/HE03	1	118. 8
			470	UM3TE01/HE01	3 UN3TE01 INBL. TEMP. UN3	119. 3
			471	UM3TE01/HE01	2	119. 4
			472	UM3TE01/HE01	4	119. 4
			473	UM3TE01/HE01	1	119. 3
			474	UM3TE02/HE02	3 UN3TE02 RUIMTETEMP. 1 UN3	119. 5
			475	UM3TE02/HE02	2	119. 6
			476	UM3TE02/HE02	4	119. 6
			477	UM3TE02/HE02	1	119. 5
			478	UM3TE03/HE03	3 UN3TE03 RUIMTETEMP. 2 UN3	119. 7
			479	UM3TE03/HE03	2	119. 8
			480	UM3TE03/HE03	4	119. 8
			481	UM3TE03/HE03	1	119. 7
			482	UM4TE01/HE01	3 UN4TE01 INBL. TEMP. UN4	132. 3
			483	UM4TE01/HE01	2	132. 4
			484	UM4TE01/HE01	4	132. 4
			485	UM4TE01/HE01	1	132. 3
			486	UM4TE02/HE02	3 UN4TE02 RUIMTETEMP. 1 UN4	132. 5
			487	UM4TE02/HE02	2	132. 6
			488	UM4TE02/HE02	4	132. 6
			489	UM4TE02/HE02	1	132. 5
			490	UM4TE03/HE03	3 UN4TE03 RUIMTETEMP. 2 UN4	132. 7
			491	UM4TE03/HE03	2	132. 8
			492	UM4TE03/HE03	4	132. 8
			493	UM4TE03/HE03	1	132. 7
			494	UM5TE01/HE01	3 UN5TE01 INBL. TEMP. UN5	133. 7
			495	UM5TE01/HE01	2	133. 8
			496	UM5TE01/HE01	4	133. 8
			497	UM5TE01/HE01	1	133. 7
			498	UM5TE02/HE02	3 UN5TE02 RUIMTETEMP. 1 UN5	133. 9
			499	UM5TE02/HE02	2	133. 10
			500	UM5TE02/HE02	4	133. 10

CONECO Building Automation kan niet aansprakelijk worden
gesteld mbt onjuiste kabeltype/doorsnede(n)

coneco
BUILDING AUTOMATION

Project: Museum Boymans van Beuningen
Ondr. Nr. Dp06: 7065194340/7349

Datum: 26.06.2006
Geuitj.: 29.03.2007

CRK

Onderwerp: SK1
Extra Omschr.:
Bijdrage: Klemmenstrook - X3

Proj. Nr. CONECO: 6413

165

REVISIE

166

Tek. Nr. 2830-04

Klemmenstrook

X3

De Groen-Gele-Rider (Rarde van de
Z30/400VAC kabels op de Rardrail
monteren.

Kabel nr.:	Kabel Type:	Opmerking:	Klem	Extern	Functie/Benaming	Pag/Pad
M173	JY(St) Y-ab 4x0.8mm²	P611	501	UH5TE02/HE02	1 UH5	133.9
M174	JY(St) Y-ab 4x0.8mm²	P611	502	UH5TE03/HE03	3 UH5	134.3
M175	JY(St) Y-ab 4x0.8mm²	P611	503	UH5TE03/HE03	2	134.4
M176	JY(St) Y-ab 4x0.8mm²	P611	504	UH5TE03/HE03	4	134.4
M177	JY(St) Y-ab 4x0.8mm²	P611	505	UH5TE03/HE03	1	134.3
M178	JY(St) Y-ab 4x0.8mm²	P611	506	UKNTE01/HE01	3 UKN	134.5
M180	JY(St) Y-ab 4x0.8mm²	P611	507	UKNTE01/HE01	2	134.6
M182	JY(St) Y-ab 4x0.8mm²	P611	508	UKNTE01/HE01	4	134.6
M183	JY(St) Y-ab 4x0.8mm²	P611	509	UKNTE01/HE01	1	134.5
M184	JY(St) Y-ab 4x0.8mm²	P611	510	UKNTE02/HE02	3 UKN	134.7
M185	JY(St) Y-ab 2x0.8mm²	P69	511	UKNTE02/HE02	2	134.8
M186	JY(St) Y-ab 4x0.8mm²	P611	512	UKNTE02/HE02	4	134.8
M187	JY(St) Y-ab 4x0.8mm²	P611	513	UKNTE02/HE02	1	134.7
			514	UKNTE03/HE03	3 UKN	134.9
			515	UKNTE03/HE03	2	134.10
			516	UKNTE03/HE03	4	134.10
			517	UKNTE03/HE03	1	134.9
			518	UK7TE01/HE01	3 UK7	135.7
			519	UK7TE01/HE01	2	135.8
			520	UK7TE01/HE01	4	135.8
			521	UK7TE01/HE01	1	135.7
			522		RESERVE	141.5
			523			141.5
			524	UK7TE03/HE02	3 UK7	135.9
			525	UK7TE03/HE02	2	135.10
			526	UK7TE03/HE02	4	135.10
			527	UK7TE03/HE02	1	135.9
			528		RESERVE	141.6
			529			141.6
			530	UK8TE01/HE01	3 UK8	136.9
			531	UK8TE01/HE01	2	136.10
			532	UK8TE01/HE01	4	136.10
			533	UK8TE01/HE01	1	136.9
			534	UK8TE03/HE03	Bf UK8	137.5
			535	UK8TE03/HE03	G	137.4
			536	UK8TE03/HE03	Bt	137.4
			537	UK8TE03/HE03	H	137.5
			538	UH4TE05/HE05	3 UH4	133.3
			539	UH4TE05/HE05	2	133.4
			540	UH4TE05/HE05	4	133.4
			541	UH4TE05/HE05	1	133.3
			542	BMC	- SKIDB8 BRANDHELDING	98.5
			543	BMC	-	98.5
			544	UP1QZr1	1 UP1	101.5
			545	UP1QZr1	2	101.5
			546	UP1QZr1	4 UP1	108.9
			547	UP1QZr1	5	108.9
			548	UP2QZr1	1 UP2	101.7
			549	UP2QZr1	2	101.7
			550	UP2QZr1	4 UP2	109.3

CONECO Building Automation kan niet aansprakelijk worden
gesteld m.b.t. onjuiste kabeltype/doorsnede(n)

coneco
BUILDING AUTOMATION

Project: Museum Boymans van Beuningen
Ondr. Nr. Opdg: 7005194340/7149

Datum: 26.06.2006
Gepl. : 29.03.2007

Onderwerp: SK1
Extra Omschr.:
Bijdr. : Klemmenstrook - X3

Tek. Nr. 2830-04
Proo. Nr. CONECO: 64113

REVISIE

Klemmenstrook

X3

De Groen/Gele-Rider (Ride van de
Z30/400VAC kabels op de Rardrail
monteren.

Kabel nr.:			Kabel Type:			Opmerking:			De Groen/bele-Rder (Aarde van de 230/400VAC kabels op de Aardrail monteren.				Kl				X3				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl				Kl</			
------------	--	--	-------------	--	--	------------	--	--	---	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	----	--	--	--	------	--	--	--

CONECO Building Automation kan niet aansprakelijk worden
gesteld mbl onjuiste kabeltype/doorsnede(n)

coneco
BUILDING AUTOMATION

Project: Museum Boymans van Beuningen
Ondrachtever: R. de Jong Install. techn. BV Schiedam
Ondr. Nr. Opdr: 7065194340/7149

Datum: 26.06.2006
Gewijs: 29.03.2007

CRK

Onderwerp: SK1
Extra omschr.:
Bijdrage: Klemmenstrook - X3

CRK

CRK

CRK

CRK

CRK

CRK

CRK

CRK

CRK

CRK

CRK

CRK

CRK

CRK

CRK

REVISIE 2830-04

Klemmenstrook

X3

De Groen/bele-Alder (Rarde van de 230/400VRC kabels op de Rardrail monteren.

<div>De Groen/Gele-Ader (Rarde van de 230/400VAC kabels op de Rardrail monteren.</div> <div>X3</div>				Klemmenstrook			
Kabel nr.:	Kabel Type:	Opmerking:					
W200	JY(St) Y-ab 10x0,8mm²	P613.5					
W201	JY(St) Y-ab 10x0,8mm²	P613.5					
W202	JY(St) Y-ab 4x0,8mm²	P611					
W203	JY(St) Y-ab 4x0,8mm²	P611					
W204	JY(St) Y-ab 4x0,8mm²	P611					
W205	JY(St) Y-ab 4x0,8mm²	P611					
W206	JY(St) Y-ab 4x0,8mm²	P611					
W207	JY(St) Y-ab 4x0,8mm²	P611					
W208	JY(St) Y-ab 4x0,8mm²	P611					
W209	JY(St) Y-ab 4x0,8mm²	P611					
W210	JY(St) Y-ab 4x0,8mm²	P611					
W211	JY(St) Y-ab 4x0,8mm²	P611					

CONECO Building Automation kan niet aansprakelijk worden gesteld op onjuiste kabeltype/doorsnaden

coneco
BUILDING AUTOMATION

Project: Museum Boymans van Beuningen
Opdrachtgever: R. de Jong Install. Techn. BV Schiedam
Opdr. Nr. Opdg: 7065194340/7149

Datum: 28.06.2008
Gewijz.: 29.03.2007
CKK

Onderwerp: SK1
Extra Omschr.:
Bijdriftel: Klemmenstrook - X3

Tek. Nr. 2830-04
Proj. Nr. CONECO: 04113
168

REVISIE

