

Project : **Museum Boymans van Beuningen**

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

Adviesbureau : **...**

Installateur : **R. de Jong Install. techn. BV Schiedam**

Regeltechniek : **Coneco Building automation - Ablasserdam**

Paneelbouwer : **Coneco Elektrotechniek - Ablasserdam**

Onderwerp : **SK1**

Omschrijving : **Bodon gebouw**

Opstelling : **Technische ruimte kelder**

Regelfabr. : **Priva**

Type : **Compri HX8E**

Bouwjaar : **2006**

REVISIE

**coneco**  
BUILDING AUTOMATION

Project: <b>Museum Boymans van Beuningen</b>			Onderwerp: <b>SK1</b>		Tek. Nr. <b>2830-04</b>	
Opdrachtgever: <b>R. de Jong Install. techn. BV Schiedam</b>			Extra Omschr.:		Proj. Nr. CONECO: <b>6413</b>	
Opdr. Nr. Opdr: <b>7065194340/7149</b>			Datum: <b>28.06.2006</b>		Pos.:	
			Gewijz.: <b>12.06.2007</b>		Bladtitel: <b>Voorblad</b>	
			CKK		1	

Pag.	Bladtitel	Extra Veld	Get.	Laatste wijziging	
				Datum	Door.
1	Voorblad		CKK	12.06.2007	CKK
2	Inhoudsopgave		CKK	12.06.2007	CKK
3	Inhoudsopgave		CKK	12.06.2007	CKK
4	Inhoudsopgave		CKK	12.06.2007	CKK
5	Inhoudsopgave		CKK	12.06.2007	CKK
7	Risicomena gegevens		CKK	29.03.2007	CKK
8	Principieschema luchtbehandeling UP1		CKK	22.05.2007	CKK
9	Principieschema luchtbehandeling UP2		CKK	29.03.2007	CKK
10	Principieschema luchtbehandeling UP4		CKK	12.06.2007	CKK
11	Principieschema luchtbehandeling UP4		CKK	12.06.2007	CKK
12	Principieschema luchtbehandeling UP1		CKK	12.06.2007	CKK
13	Principieschema luchtbehandeling UK2		CKK	12.06.2007	CKK
14	Principieschema luchtbehandeling UK3		CKK	12.06.2007	CKK
15	Principieschema luchtbehandeling UK4		CKK	12.06.2007	CKK
16	Principieschema luchtbehandeling UK5		CKK	12.06.2007	CKK
17	Principieschema luchtbehandeling UKN		CKK	12.06.2007	CKK
18	Principieschema luchtbehandeling UKN		CKK	15.05.2007	CKK
19	Principieschema luchtbehandeling UK7		CKK	12.06.2007	CKK
20	Principieschema luchtbehandeling UK7		CKK	29.03.2007	CKK
21	Principieschema luchtbehandeling UK6		CKK	12.06.2007	CKK
22	Principieschema luchtbehandeling UK6		CKK	29.03.2007	CKK
23	Principieschema reserve		CKK	29.03.2007	CKK
24	Principieschema reserve		CKK	29.03.2007	CKK
25	Principieschema cv-installatie		CKK	15.05.2007	CKK
26	Principieschema reserve		CKK	29.03.2007	CKK
27	Principieschema reserve		CKK	29.03.2007	CKK
28	Principieschema algemeen		CKK	29.03.2007	CKK
29	Overzichtsindeling NX-0E [1]		CKK	29.03.2007	CKK
30	Overzichtsindeling NX-0E [1]		CKK	29.03.2007	CKK
31	Overzichtsindeling NX-0E [1] (XN1)		CKK	12.06.2007	CKK
32	Overzichtsindeling NX-0E [1] (XN1)		CKK	15.05.2007	CKK
32a	Overzichtsindeling NX-0E [1] (XN2)		CKK	12.06.2007	CKK
33	Overzichtsindeling NX-0E [2]		CKK	29.03.2007	CKK
34	Overzichtsindeling NX-0E [2]		CKK	29.03.2007	CKK
35	Overzichtsindeling NX-0E [2] (XN1)		CKK	29.03.2007	CKK
36	Overzichtsindeling NX-0E [2] (XN1)		CKK	29.03.2007	CKK
40	Hoofdstroom		CKK	15.05.2007	CKK
41	Hoofdstroom		CKK	29.03.2007	CKK
42	Hoofdstroom		CKK	29.03.2007	CKK
43	Hoofdstroom		CKK	29.03.2007	CKK

Pag.	Bladtitel	Extra Veld	Get.	Laatste wijziging	
				Datum	Door
44	Hoofdstroom reserve		CKK	29.03.2007	CKK
45	Hoofdstroom reserve		CKK	29.03.2007	CKK
46	Hoofdstroom lkh-verlichting		CKK	29.03.2007	CKK
47	Hoofdstroom lkh-verlichting		CKK	29.03.2007	CKK
48	Stuurstroomevoedingen lkh's		CKK	29.03.2007	CKK
49	Stuurstroomevoeding X500 + kastverlichting + wcd		CKK	15.05.2007	CKK
50	Stuurstroomevoedingen rookmelders + 24V		CKK	29.03.2007	CKK
51	Stuurstroomevoedingen 24V		CKK	12.06.2007	CKK
52	Hoofdstroom reserve		CKK	29.03.2007	CKK
53	Stuurstroomevoedingen onderstations		CKK	15.05.2007	CKK
54	Hoofdstroom reserve		CKK	29.03.2007	CKK
55	Voedingsoverzicht HX-0E (1)		CKK	29.03.2007	CKK
56	Voedingsoverzicht HX-0E (1) (XH1-1)		CKK	12.06.2007	CKK
56a	Voedingsoverzicht HX-0E (1) (XH1-2)		CKK	12.06.2007	CKK
57	Voedingsoverzicht HX-0E (2)		CKK	15.05.2007	CKK
58	Voedingsoverzicht HX-0E (2) (XH2-1)		CKK	15.05.2007	CKK
59	Onderstation HX-0E (1)		CKK	29.03.2007	CKK
60	Onderstation HX-0E (1) (XH1-1)		CKK	12.06.2007	CKK
61	Onderstation HX-0E (2)		CKK	29.03.2007	CKK
62	Onderstation HX-0E (2) (XH2-1)		CKK	15.05.2007	CKK
63	Stuurstroome reserve		CKK	29.03.2007	CKK
64	Stuurstroome reserve		CKK	29.03.2007	CKK
65	Stuurstroome luchtbehandeling UP1		CKK	29.03.2007	CKK
66	Stuurstroome luchtbehandeling UP1		CKK	29.03.2007	CKK
67	Stuurstroome luchtbehandeling UP1		CKK	29.03.2007	CKK
68	Stuurstroome luchtbehandeling UP2		CKK	29.03.2007	CKK
69	Stuurstroome luchtbehandeling UP2		CKK	29.03.2007	CKK
70	Stuurstroome luchtbehandeling UP3 + afz.v. chemiekast (UP4)		CKK	29.03.2007	CKK
71	Stuurstroome luchtbehandeling UP3		CKK	29.03.2007	CKK
72	Stuurstroome luchtbehandeling UP4		CKK	12.06.2007	CKK
73	Stuurstroome luchtbehandeling UP4		CKK	29.03.2007	CKK
74	Stuurstroome luchtbehandeling UP4		CKK	29.03.2007	CKK
75	Stuurstroome luchtbehandeling UN1		CKK	29.03.2007	CKK
76	Stuurstroome luchtbehandeling UN1		CKK	29.03.2007	CKK
77	Stuurstroome luchtbehandeling UN2		CKK	29.03.2007	CKK
78	Stuurstroome luchtbehandeling UN2		CKK	29.03.2007	CKK
79	Stuurstroome luchtbehandeling UN3		CKK	29.03.2007	CKK
80	Stuurstroome luchtbehandeling UN3		CKK	29.03.2007	CKK
81	Stuurstroome luchtbehandeling UN4		CKK	29.03.2007	CKK
82	Stuurstroome luchtbehandeling UN4		CKK	29.03.2007	CKK

Pag.	Bladtitel	Extra Veld		Get.	Laatste Wijziging	
					Datum	Door.
03	Stuurstroom luchtbehandeling UM5			CKK	29.03.2007	CKK
04	Stuurstroom luchtbehandeling UM5			CKK	29.03.2007	CKK
05	Stuurstroom luchtbehandeling UKW			CKK	15.05.2007	CKK
06	Stuurstroom luchtbehandeling UKW			CKK	29.03.2007	CKK
07	Stuurstroom luchtbehandeling UK7			CKK	15.05.2007	CKK
08	Stuurstroom luchtbehandeling UK7			CKK	29.03.2007	CKK
09	Stuurstroom luchtbehandeling UK7			CKK	29.03.2007	CKK
90	Stuurstroom luchtbehandeling UK6			CKK	15.05.2007	CKK
91	Stuurstroom luchtbehandeling UK6			CKK	29.03.2007	CKK
92	Stuurstroom luchtbehandeling UK6			CKK	29.03.2007	CKK
93	Stuurstroom brandkleppen			CKK	29.03.2007	CKK
94	Stuurstroom brandkleppen			CKK	29.03.2007	CKK
95	Stuurstroom brandkleppen			CKK	29.03.2007	CKK
96	Stuurstroom brandkleppen			CKK	29.03.2007	CKK
97	Stuurstroom radiatorengroepen			CKK	29.03.2007	CKK
98	Stuurstroom valoverlast + brandmelding + signaleren			CKK	29.03.2007	CKK
99	Stuurstroom meldingen interventie-schakelaars			CKK	29.03.2007	CKK
100	Stuurstroom meldingen interventie-schakelaars + zek. aut.			CKK	29.03.2007	CKK
101	Stuurstroom rookmelders			CKK	29.03.2007	CKK
102	Stuurstroom rookmelders			CKK	29.03.2007	CKK
103	Stuurstroom rookmelders			CKK	29.03.2007	CKK
108	Stuurstroom digitale ingangen (1)			CKK	15.05.2007	CKK
109	Stuurstroom digitale ingangen (1)			CKK	15.05.2007	CKK
110	Stuurstroom digitale ingangen (1)			CKK	15.05.2007	CKK
111	Stuurstroom digitale ingangen (1)			CKK	15.05.2007	CKK
112	Stuurstroom digitale ingangen (1)			CKK	15.05.2007	CKK
113	Stuurstroom digitale ingangen (1)			CKK	29.03.2007	CKK
114	Stuurstroom digitale ingangen (1)			CKK	29.03.2007	CKK
115	Stuurstroom analoge ingangen (2)			CKK	29.03.2007	CKK
116	Stuurstroom analoge ingangen (1)			CKK	15.05.2007	CKK
117	Stuurstroom analoge ingangen (1)			CKK	15.05.2007	CKK
118	Stuurstroom analoge ingangen (1)			CKK	15.05.2007	CKK
119	Stuurstroom analoge ingangen (1)			CKK	12.06.2007	CKK
120	Stuurstroom analoge ingangen (1)			CKK	12.06.2007	CKK
121	Stuurstroom analoge uitgangen (1)			CKK	12.06.2007	CKK
122	Stuurstroom analoge uitgangen (1)			CKK	29.03.2007	CKK
123	Stuurstroom analoge uitgangen (1)			CKK	29.03.2007	CKK
124	Stuurstroom digitale ingangen (1)			CKK	29.03.2007	CKK
125	Stuurstroom digitale ingangen (2)			CKK	15.05.2007	CKK
126	Stuurstroom digitale ingangen (2)			CKK	15.05.2007	CKK

Pag.	Bladtitel	Extra Veld	Get.	Laatste Wijziging	
				Datum	Door:
127	Stuurstrook digitale ingangen (2)		CKK	15.05.2007	CKK
128	Stuurstrook digitale ingangen (2)		CKK	15.05.2007	CKK
129	Stuurstrook digitale ingangen (2)		CKK	29.03.2007	CKK
130	Stuurstrook digitale uitgangen (2)		CKK	29.03.2007	CKK
131	Stuurstrook digitale uitgangen (2)		CKK	29.03.2007	CKK
132	Stuurstrook analoge ingangen (2)		CKK	31.05.2007	CKK
133	Stuurstrook analoge ingangen (2)		CKK	31.05.2007	CKK
134	Stuurstrook analoge ingangen (2)		CKK	15.05.2007	CKK
135	Stuurstrook analoge ingangen (2)		CKK	15.05.2007	CKK
136	Stuurstrook analoge ingangen (2)		CKK	15.05.2007	CKK
137	Stuurstrook analoge ingangen (2)		CKK	15.05.2007	CKK
138	Stuurstrook analoge uitgangen (2)		CKK	29.03.2007	CKK
139	Stuurstrook analoge uitgangen (2)		CKK	29.03.2007	CKK
140	Stuurstrook analoge uitgangen (2)		CKK	29.03.2007	CKK
141	Stuurstrook analoge ingangen (3)		CKK	12.06.2007	CKK
142	Stuurstrook analoge ingangen (3)		CKK	12.06.2007	CKK
143	Stuurstrook reservekleemen		CKK	15.05.2007	CKK
144	Paneelindeling nieuwe situatie		CKK	12.06.2007	CKK
145	Frontaanzicht		CKK	29.03.2007	CKK
146	Klemaansstrook - X1		CKK	29.03.2007	CKK
154	Klemaansstrook - X1		CKK	29.03.2007	CKK
155	Klemaansstrook - X2		CKK	29.03.2007	CKK
156	Klemaansstrook - X3		CKK	29.03.2007	CKK
157	Klemaansstrook - X3		CKK	29.03.2007	CKK
158	Klemaansstrook - X3		CKK	29.03.2007	CKK
159	Klemaansstrook - X3		CKK	29.03.2007	CKK
160	Klemaansstrook - X3		CKK	29.03.2007	CKK
161	Klemaansstrook - X3		CKK	29.03.2007	CKK
162	Klemaansstrook - X3		CKK	29.03.2007	CKK
163	Klemaansstrook - X3		CKK	29.03.2007	CKK
164	Klemaansstrook - X3		CKK	29.03.2007	CKK
165	Klemaansstrook - X3		CKK	29.03.2007	CKK
166	Klemaansstrook - X3		CKK	29.03.2007	CKK
167	Klemaansstrook - X3		CKK	29.03.2007	CKK
168	Klemaansstrook - X3		CKK	29.03.2007	CKK
169	Klemaansstrook - X3		CKK	29.03.2007	CKK
170	Klemaansstrook - X4		CKK	29.03.2007	CKK
172	Klemaansstrook - X6		CKK	29.03.2007	CKK
173	X10		CKK	12.06.2007	CKK

MATERIALEN

OMSCHRIJVING	FABRIKAAT
Hoofdschakelaar	Molec/K&M
Smeltveiligheidschouder	Hoher
Installatieautomat	Moeller
Motorbeveiligingsschak.	Moeller
Magneetschakelaar	Speicher & Schuh
Thermische beveiliging	Speicher & Schuh
Multiprelais 230VAC	Omeron
Multiprelais 24VAC	Omeron
Tijdrelaais	OTR
Netswachtler	Electroelastic
Signaalarmatuur	ERO
Drukknop	ERO
Bedienschakelaar	K&M
Transformatoren	Belga
Ransuiklemmen	Weidmuller
Interventie modulen	Priva

KLEURCODE BEDRADING

HOOFDSTROODH	Indien niet nader aangegeven Z, Geel
Fase 230/400VAC	Zwart
Nul	Lichtblauw
PE (aarde)	Groen/geel
STUURSTROODH	Indien niet nader aangegeven I, rood
230VAC - Fase	Bruin
230VAC - Schakeldraad	Zwart
230VAC - Nul	Lichtblauw
24VAC - Fase	Oranje
24VAC - Nul	Wit
24VDC +	Geel
24VDC 0	Wit
15VDC +	Rood
15VDC 0	Wit
Meetcircuits (passief + actief)	Gr.135
0-10V/0-20mA +	Gr.135
0-10V/0-20mA 0	Wit
Extern (vrije spanning)	Transparant
Data (digitale ingangen)	Paars
Intrinsiek veilig	Donkerblauw

ALGEMENE EISEN

- Alle apparatuur (behalve 24 app.) deugdelijk aarden
- Ongebruikte wartels afdichten
- 3 reserve klemmen per strook
- 1 reserve wartel(s) per strook

SCHAKELKAST

Fabriekaat	: Eldon
Kleur frame	: RAL 7032 (gr.135)
Kleur deurt(en)	: RAL 7032 (gr.135)
Kleur montageplaat	: Sanzlamt verzinkt
Stuurelnummer	: 21323

KLEMENSTROKEN

X0	: Voeding 230/400VAC (indien niet direct op HS)
X1	: Hoofdstroom 230/400VAC
X2	: Stuurstroom 230VAC
X3	: Stuurstroom 24VAC
X4	: Externe (vrije) spanning s 50V
X0	: Meetcircuits

SPECIALE EISEN

TEKSTPLATEN

OP FRONT EN IN DE KAST:	
Kleur plaat	: Wit
Kleur letter	: Zwart
Bevestiging	: Zelfklevend
BIJ HOOFDSCHAKELARR	
Kleur plaat	: Rood
Kleur letter	: Wit
Bevestiging	: Zelfklevend

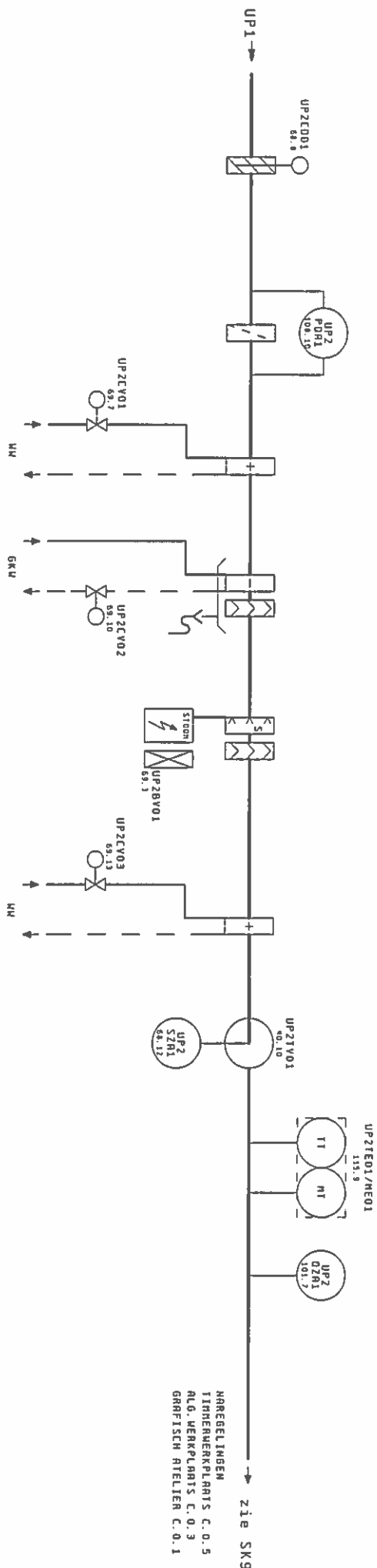


7

2830-04	...	8
---------	-----	---

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

# UP2



NIET GESCHIKT ALS MONTAGE EN/OF WERKTUIGBOUWKUNDIGE TEKENING

8

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  
Gevers: 29.03.2007

Onderwerp: SK1  
Extra Omschr.:  
Bladtitel: Principeschema lichtbehandeling UP2

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

REVISIE

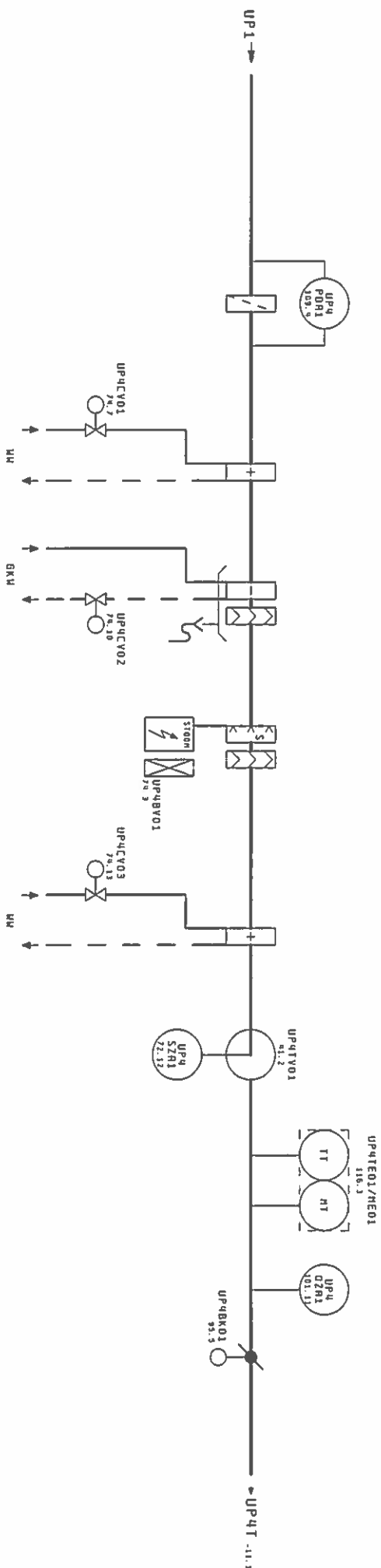
10

9

HAREBEL INGEN  
TIJNENWERKPLAATS C.0.5  
ALG. WERKPLAATS C.0.3  
GRAFISCH RIJTELIER C.0.1



# UP4



NIET GESCHIKT ALS MONTAGE EN/OF WERKTUIGBOUWKUNDIGE TEKENING

9

**coneco**  
BUILDING AUTOMATION

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

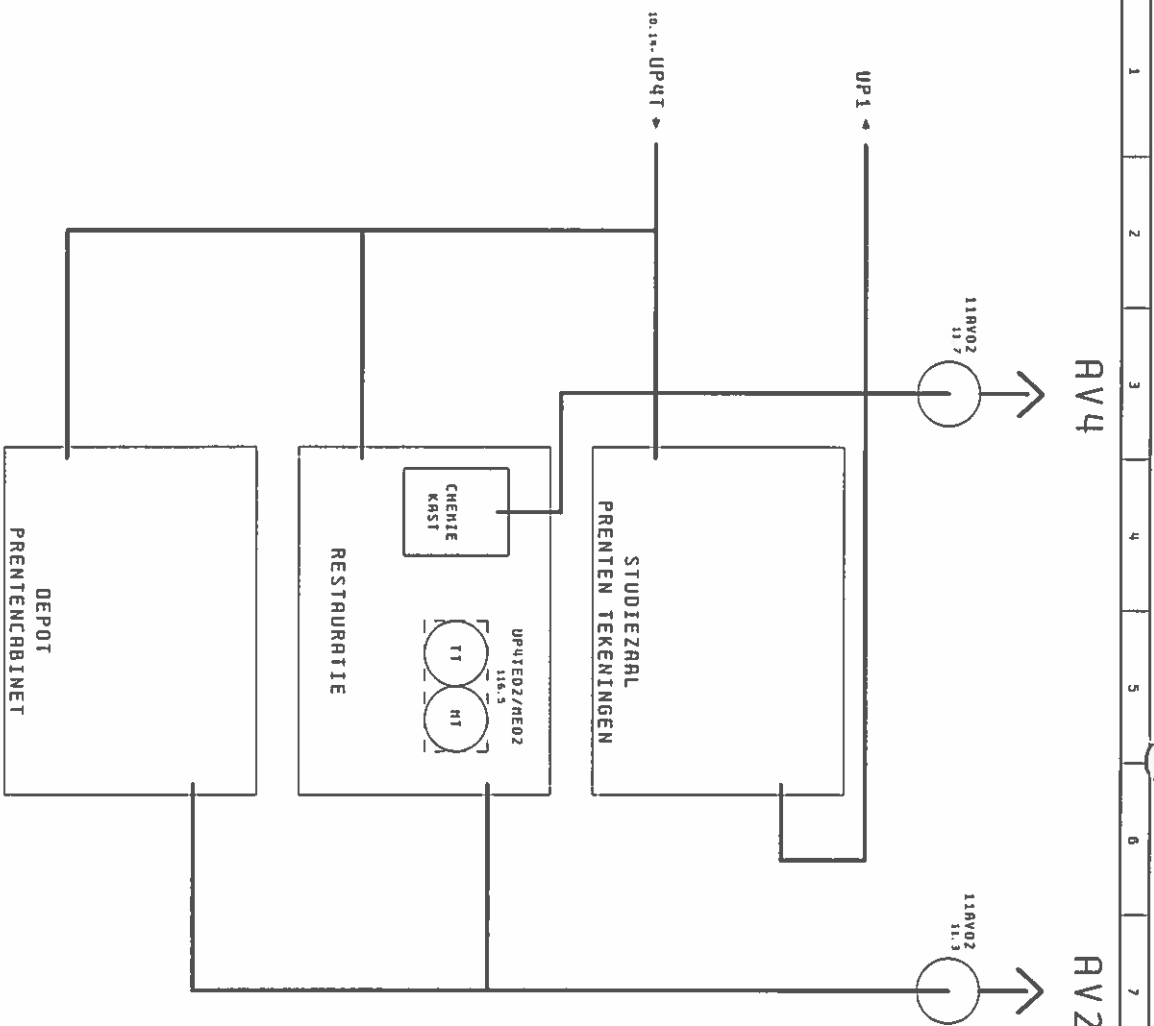
Datum: 20.06.2006  
Geuzte: 12.06.2007  
CKK

Onderwerp: SK1  
Extra Omschr.:  
Blaadtitel: Principe-schema luchtbehandeling UP4

Tek. Nr. 2830-04  
Proj. Nr. CDNECO: 64113  
Proj. Nr. 10

REVISIE

11



NIET GESCHIKT ALS HONTDGE EN/OF WERKTUIGBOUWKUNDIGE TEKENING

**coneco**  
BUILDING AUTOMATION

Project: Museum Boymans van Beuningen  
Opdrachtever: R. de Jong Install.techn. BV Schiedam  
Opdr. Nr. Opdr.: 7065194340/719

Datum: 20.06.2006  
Gewijsz.: 12.06.2007

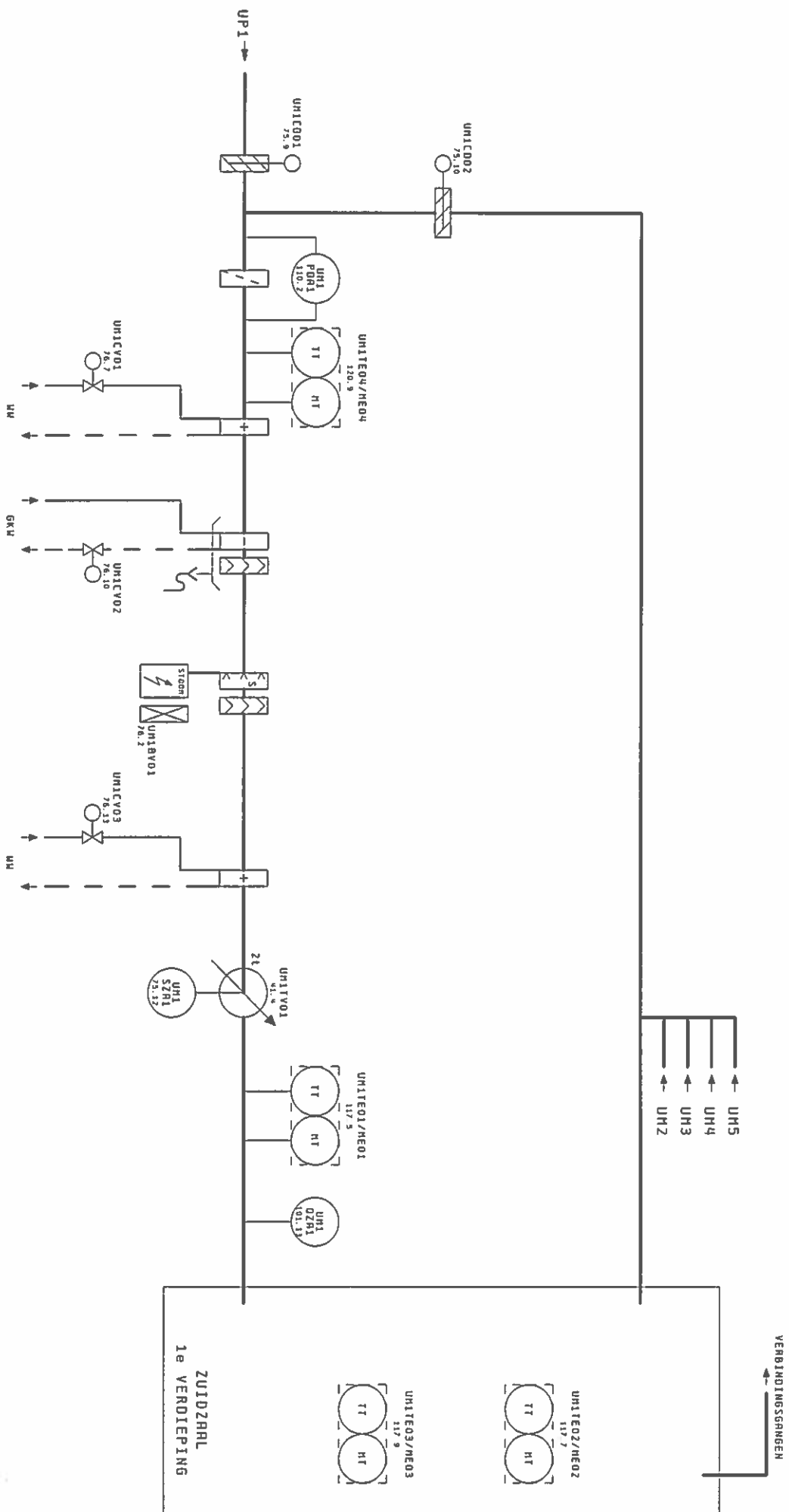
Onderwerp: SK1  
Extra Omschr.:  
Bladtitel: Principeschema luchtbehandeling UP4

Rev. Nr. 2830-04  
Prod. Nr. CONECO: 6413  
11

REVISIE

12

# UM1



NIET GESCHIKT ALS MONTAGE EN/OF WERKTUIGBOUWKUNDIGE TEKENING

11

REVISIE

13

**coneco**  
BUILDING AUTOMATION

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

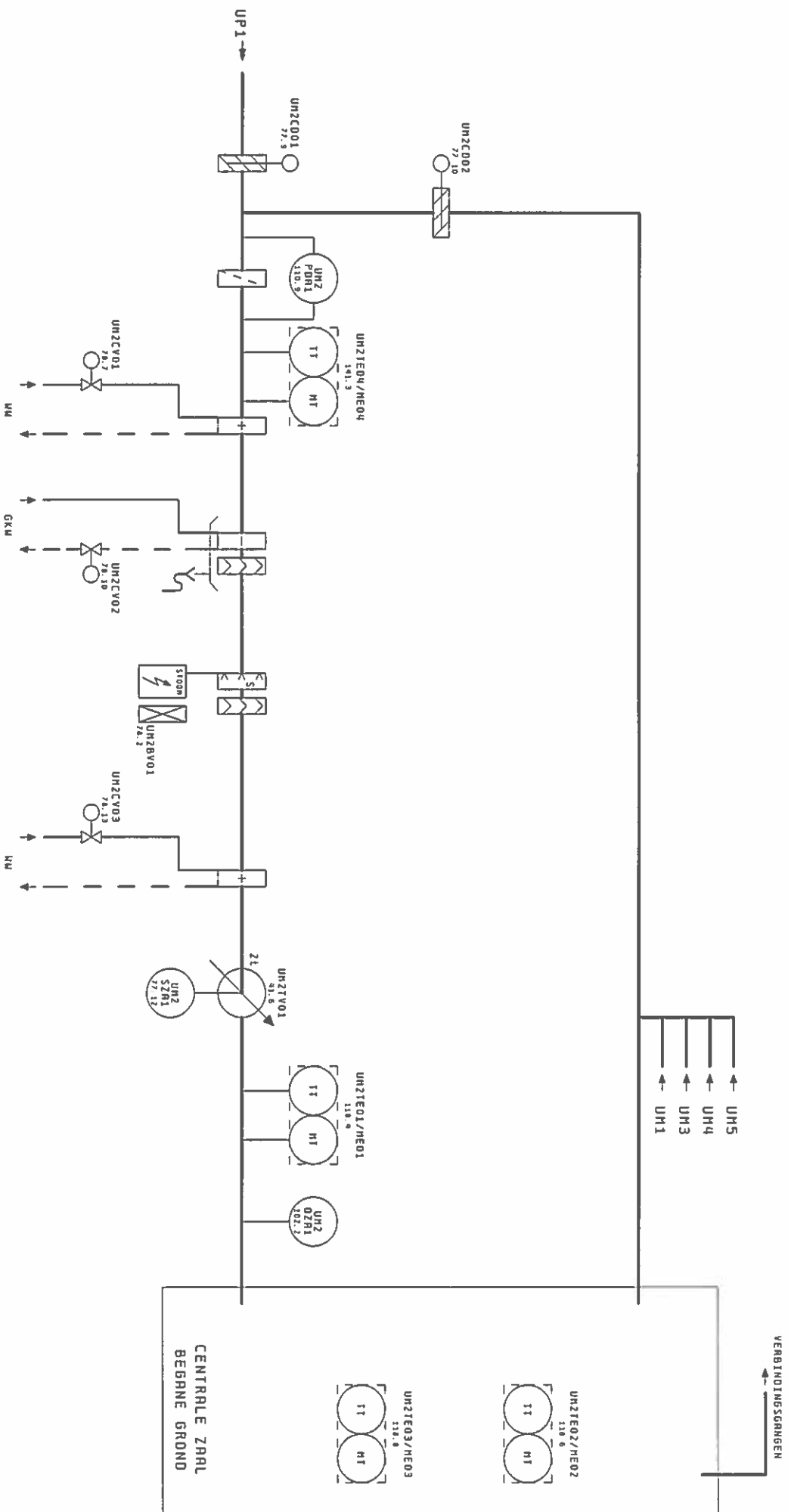
Datum: 28.06.2006  
Gewijz.: 12.06.2007  
CKK

Onderwerp: SK1  
Extra Omschr.: Principeschema luchthandeling UM1

Tek. Nr.: 2830-04  
Prod. Nr.: CONECO: 60113

12

# UM2



NIET GESCHIKT ALS MONTAGE EN/OF WERKTUIGBOUWKUNDIGE TEKENING

12

REVISIE

14

**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.: **12.06.2007**

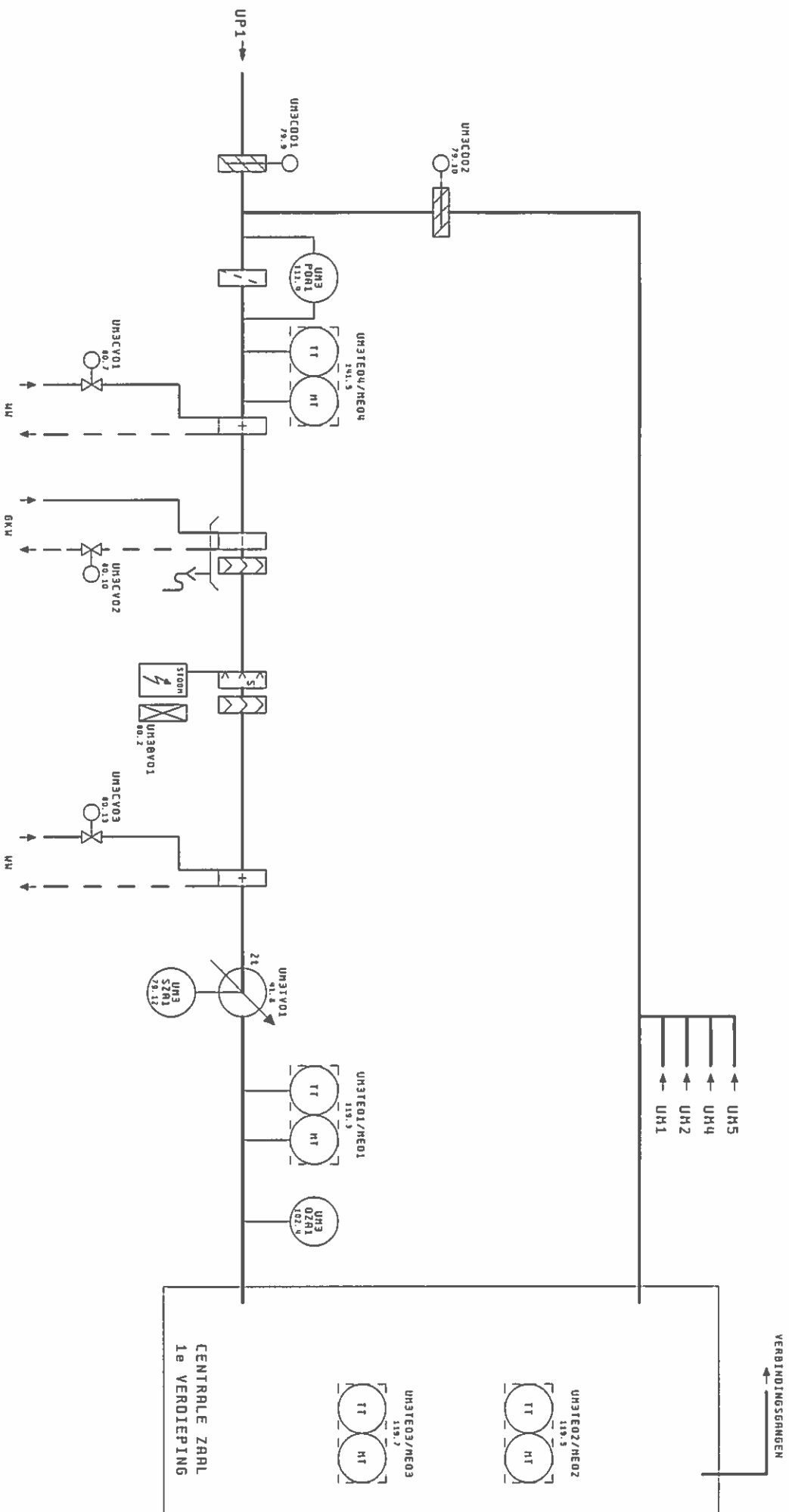
Onderwerp: **SK1**  
Extra Omschr.:  
Bladtitel: **Principeschema luchtbehandeling UM2**

Tek. Nr.: **2830-04**  
Proj. Nr.: **CONECO: 84113**

13

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

# UM3



NIET GESCHIKT ALS MONTAGE EN/OF WERKTUIGBOUWKUNDIGE TEKENING

13

REVISIE

15

**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  
Geuljz.: 12.06.2007

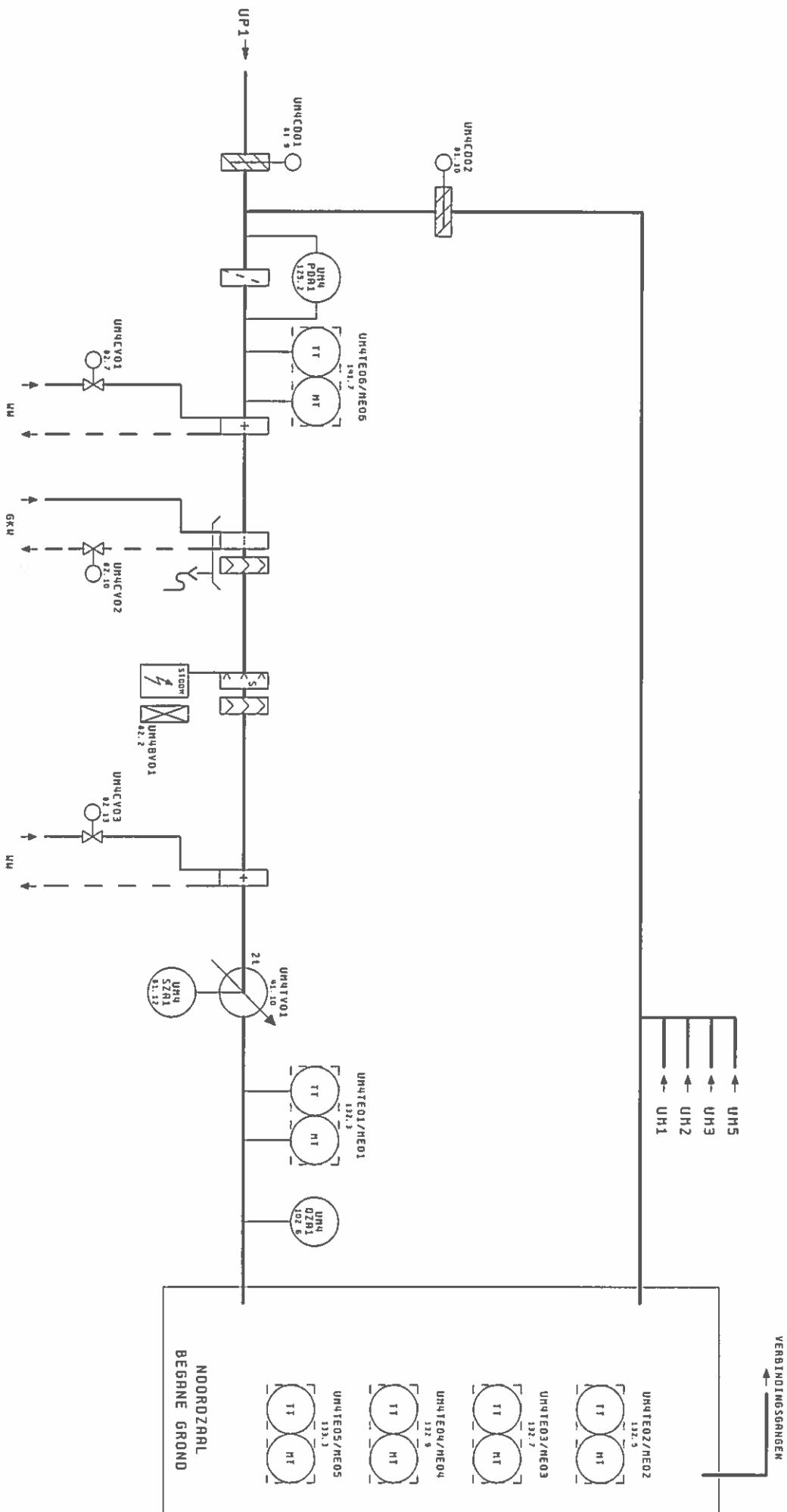
Onderwerp: SK1

Extra Omschr.:  
Bladtitel: Principeschema luchtbehandeling UM3

Tek. Nr.: 2830-04  
Proj. Nr.: CONECO: BU113

14

# UM4



NIET GESCHIKT ALS MONTAGE EN/OF WERKTUIGBOUWKUNDIGE TEKENING

**coneco**  
BUILDING AUTOMATION

Project: Museum Boymans van Beuningen  
Opdr. Nr. 7065194340/7149

Datum: 28.06.2006  
Gewijz.: 12.06.2007

Onderwerp: SK1  
Extra Omschr.: Principeschema luchthandeling UM4

Prod. Nr. CONECO: 64113

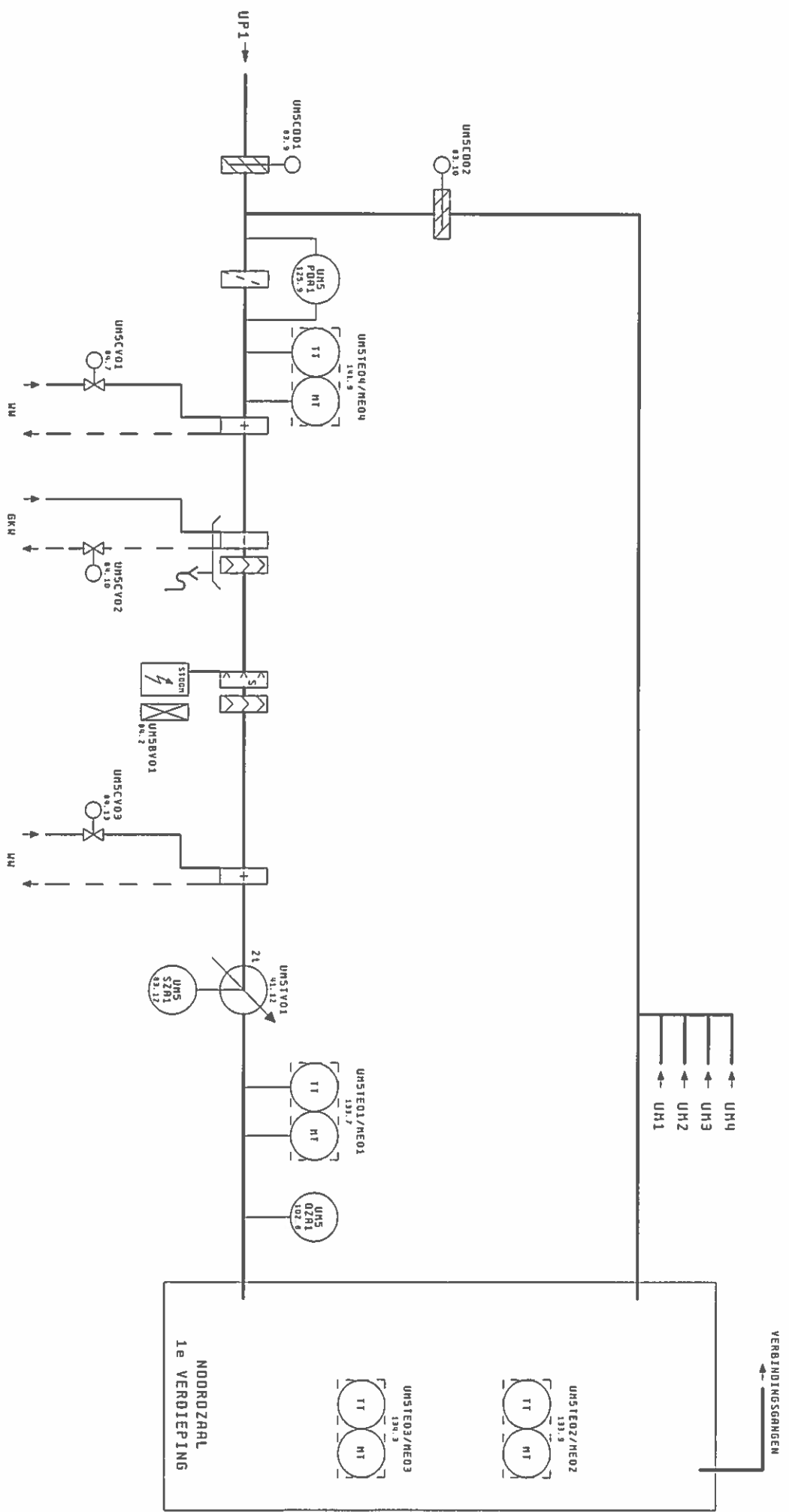
15

REVISIE

16

2830-04

# UM5



NIET GESCHIKT ALS MONTAGE EN/OF WERKTUIGBOUWKUNDIGE TEKENING

15

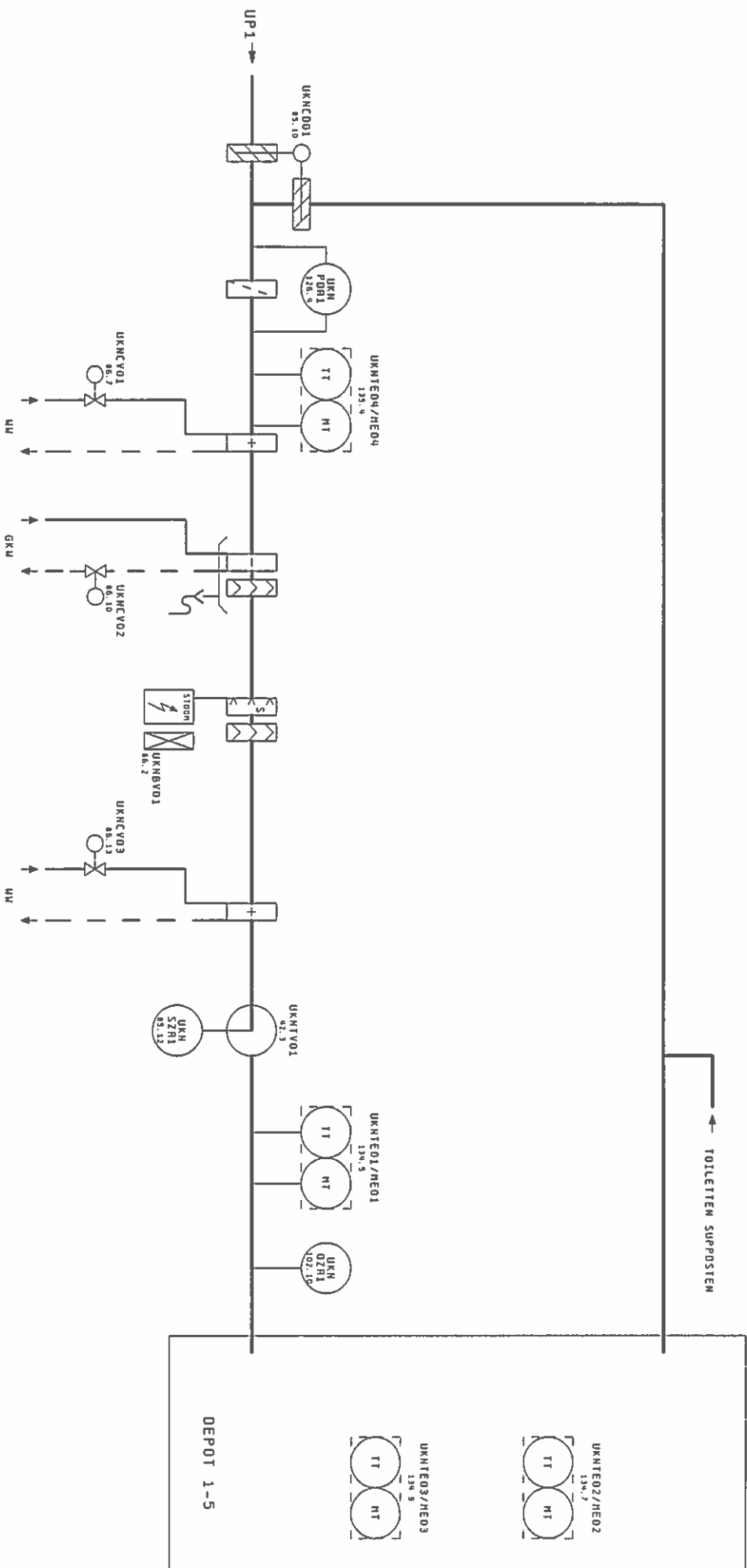
**coneco**  
BUILDING AUTOMATION

Project: Museum Boymans van Beuningen		Onderwerp: SK1	
Opdrachtgever: R. de Jong Install. techn. BV Schiedam		Datum: 20.06.2006	
Opdr. Nr. Opdg: 7065194390/7149		CKK	
		Gepl. Nr.: 12.06.2007	
		CKK	
		Bladtitel: Principe-schema luchthandeling UM5	
		Tek. Nr.: 2830-04	
		Proo. Nr.: CONECO: 64113	
		16	

REVISIE

17

# UKN



NIET GESCHIKT ALS MONTAGE EN/OF WERKTUIGBOUWKUNDIGE TEKENING

16

REVISIE

16

**coneco**  
BUILDING AUTOMATION

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

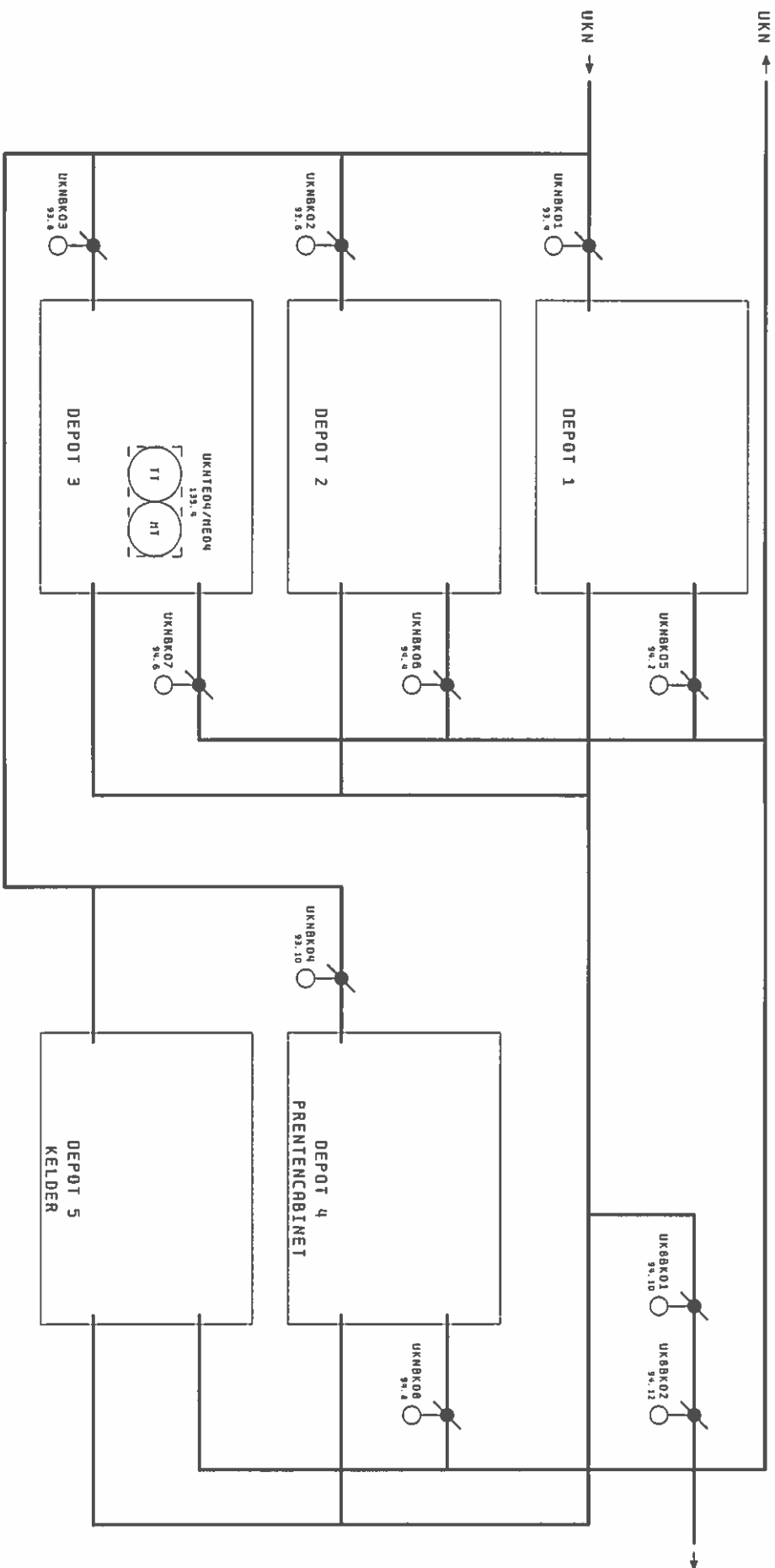
Datum: 28.06.2006  
Gewijz.: 12.06.2007

Onderwerp: SK1  
Extra Omschr.: Blad11el-  
Principeschema luchthandeling UKN

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

17





NIET GESCHIKT ALS MONTAGE EN/OF WERKTUIGBOUWKUNDIGE TEKENING

17

REVISIE

19

**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  
Gedrukt: 15.05.2007

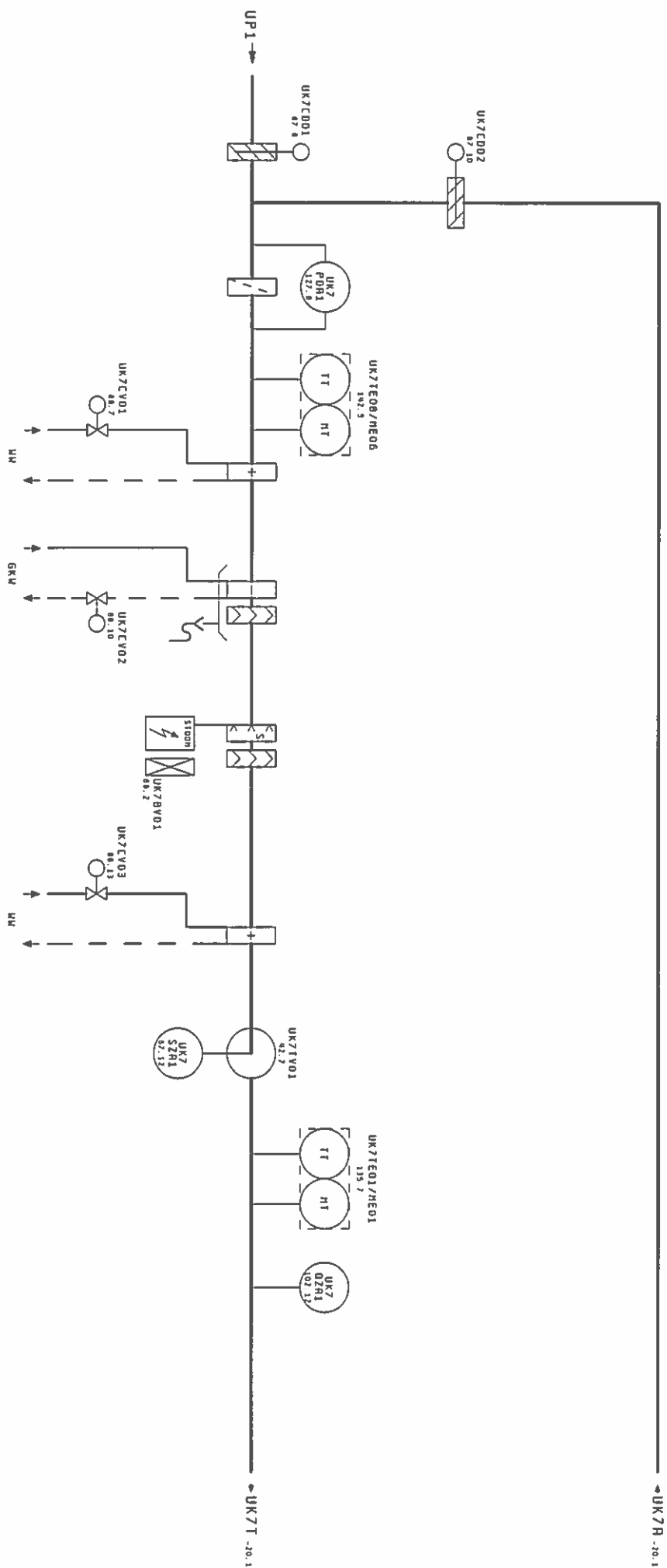
Onderwerp: SK1  
Extra Omschr.:  
Bladtitel:

Principeschema luchtbehandeling UKN

Proj. Nr. CONECO: 64113

Tek. Nr. 2830-04  
18

# UK 7



NIET GESCHIKT ALS MONTAGE EN/OF WERKTUIGBOUWKUNDIGE TEKENING

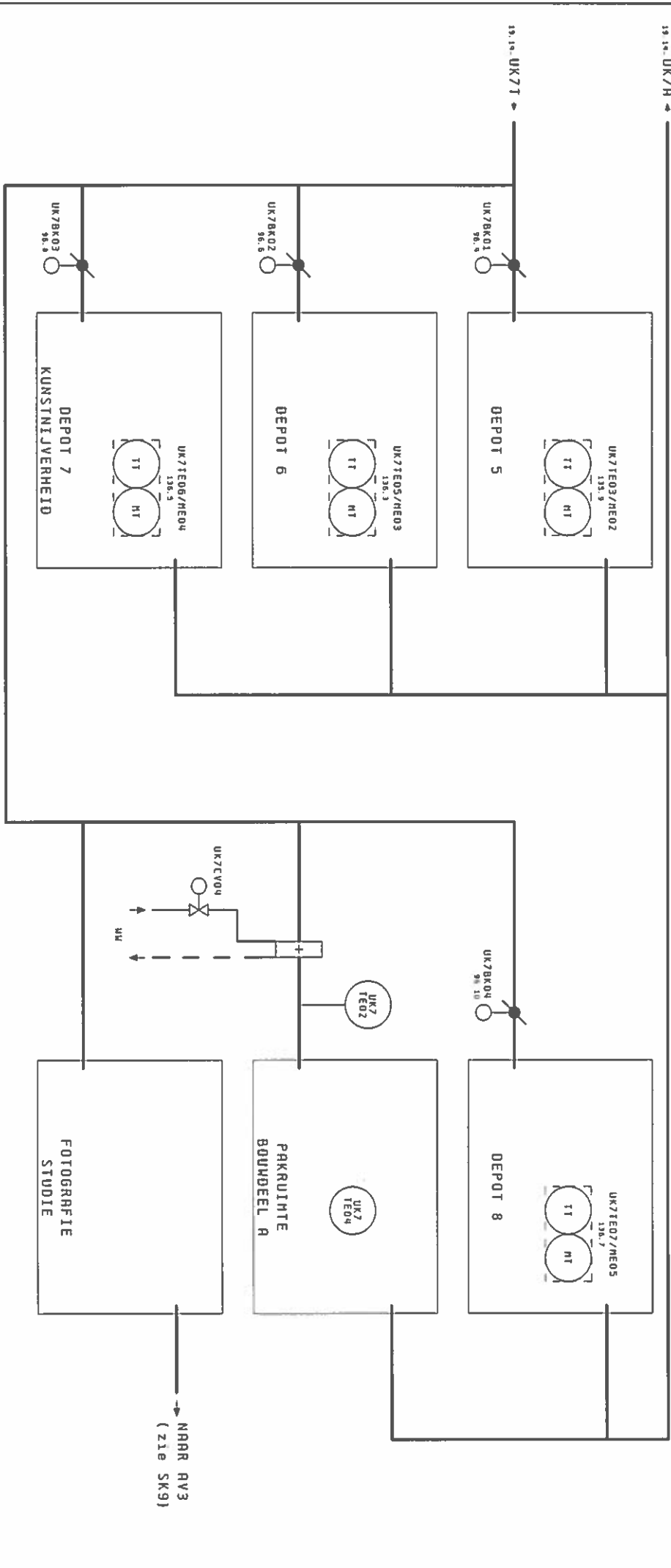
18

REVISIE 20

**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		Proj. Nr. CONECO: 64113	
Opdr. Nr. Opdr. 7065194340/7149		Geuijz.: 12.06.2007		Principeschema luchtbehandeling UK7	
		CKK		Bladtitel:	
		CKK		Principeschema luchtbehandeling UK7	
		CKK		Principeschema luchtbehandeling UK7	

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



NIET GESCHIKT ALS MONTAGE EN/OF WERKTUIGBOUWKUNDIGE TEKENING

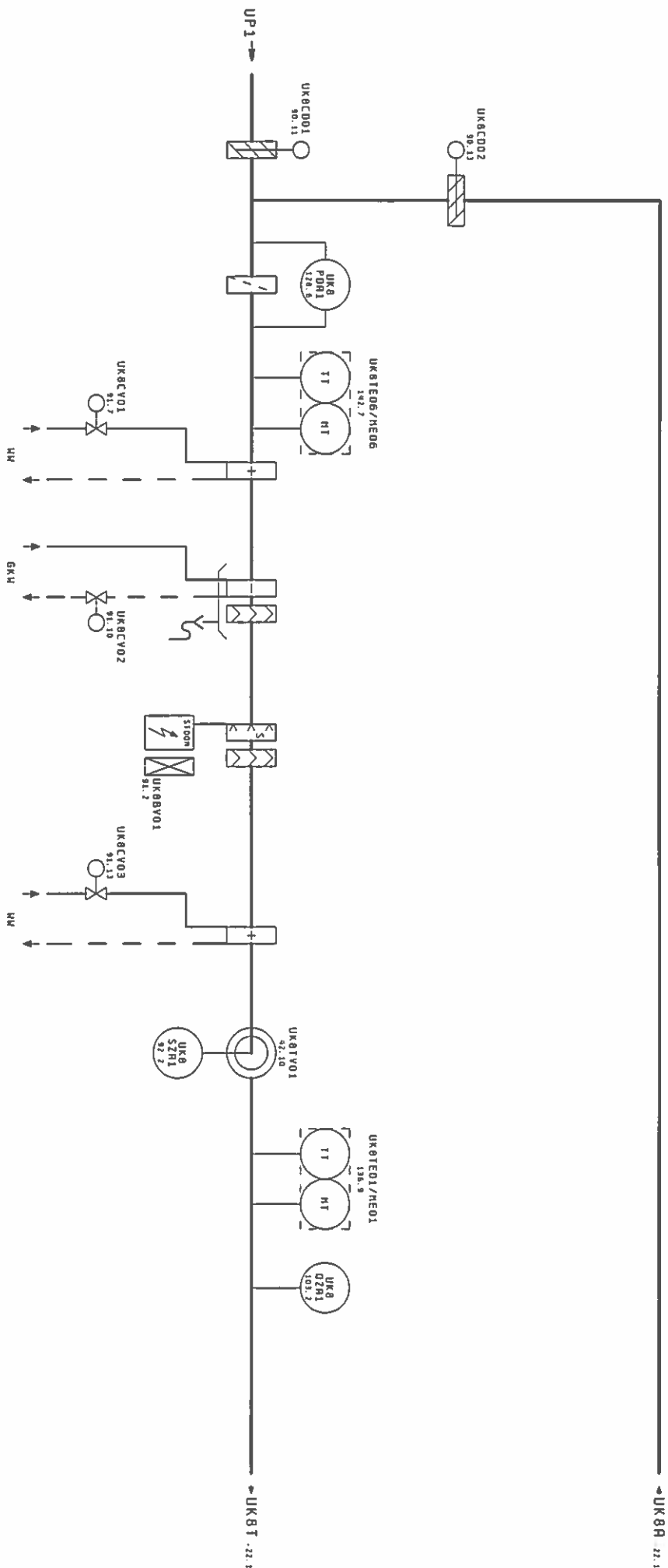
19

REVISIE

21

<b>coneco</b> BUILDING AUTOMATION				Project: Museum Boymans van Beuningen Opdrachtgever: R. de Jong Install.techn. BV Schiedam Opdr. Nr. Opdg: 7065194340/7149				Onderwerp: SK1 Extra Omschr.: Bladtitel: Principeschema luchtbehandeling UK7				Tek. Nr. 2830-04 Proj. Nr. CONECO 6413		20	
--------------------------------------	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	-------------------------------------------	--	----	--

# UK8



NIET GESCHIKT ALS MONTAGE EN/OF WERKTUIGBOUWKUNDIGE TEKENING

20

REVISIE

22

**coneco**  
BUILDING AUTOMATION

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

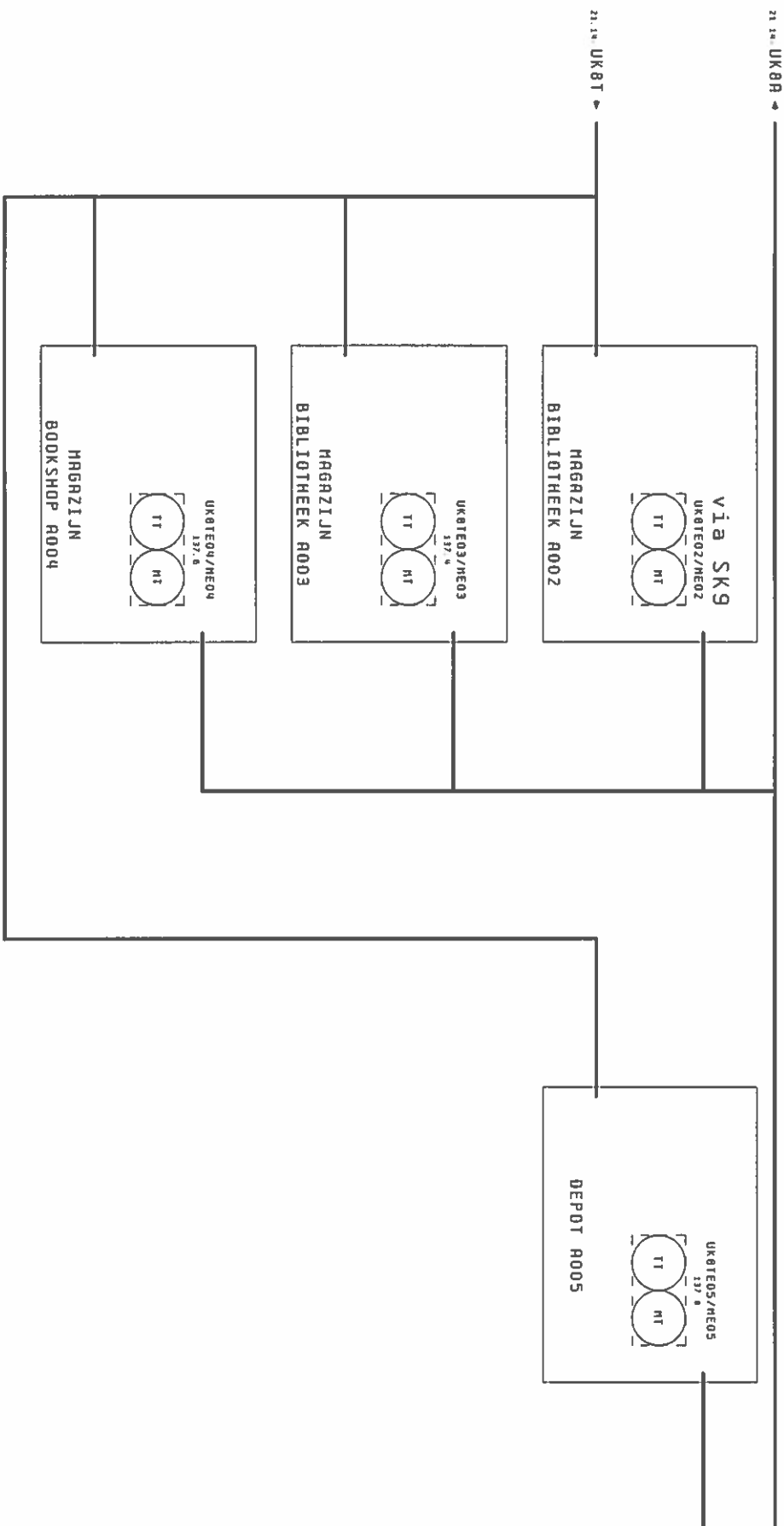
Datum: 20.06.2006  
Geuit: 12.06.2007

Onderscherp: SK1

Extra Omschr.: Principeschema luchtbehandeling UK8

Proj. Nr. CONECO: 64113

21



NIET GESCHIKT ALS MONTAGE EN/OF WERKTUIGBOUWKUNDIGE TEKENING

21

REVISIE

23

**coneco**  
BUILDING AUTOMATION

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

Datum: 20.06.2006  
Gewijst: 29.03.2007

Onderwerp: SK1  
Extra Omschr.:  
Bijdrage: Principaalschema luchthandeling UK8

Extra Omschr.:  
Principaalschema luchthandeling UK8

Tek. Nr. 2830-04  
Proo. Nr. CONECO 60113  
22

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

22

**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  
Gewijz.: 29.03.2007  
CKK CKK

Onderwerp: SK1  
Extra omschr.:  
Bladtitel: Principeschema reserve

Tek. Nr. 2830-04  
Prod. Nr. CONECO: 64113  
23

REVISIE

24

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

23

**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

CKK CKK

Onderwerp: SK1  
Extra Omschr.:  
Blad(tal): Principaschena reserve

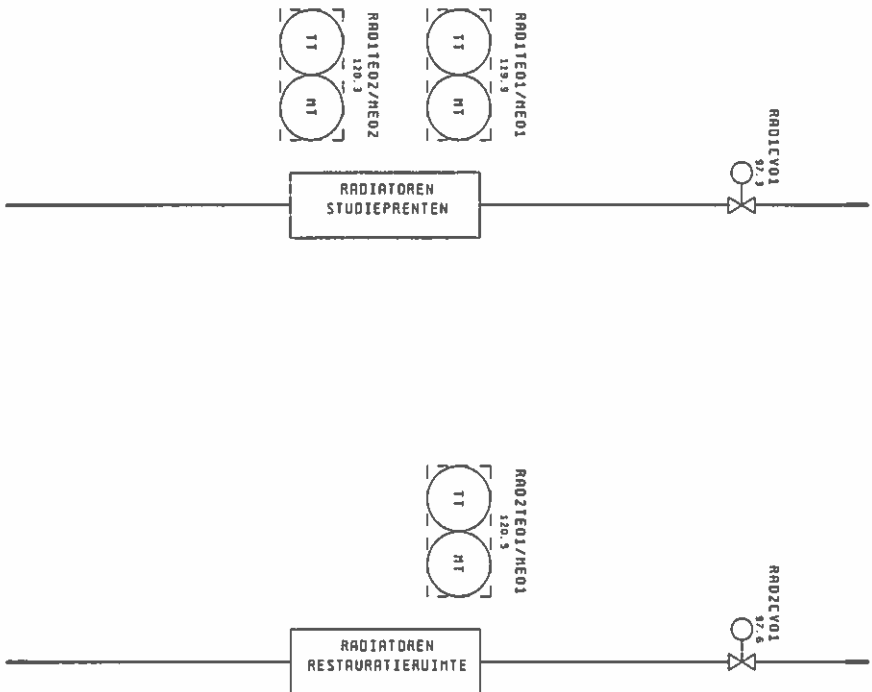
Tak. Nr. 2830-04  
Proj. Nr. CONECO: 64113

24

REVISIE

25

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



NIET GESCHIKT ALS MONTAGE EN/OF WERKTUIGBOUWKUNDIGE TEKENING

24

**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  
Gewijz.: 15.05.2007  
EKK  
EKK

Onderwerp: SK1  
Extra Omschr.:  
Bladtitel: Principeschema cv-installatie

Tek. Nr. 2830-04  
Prod. Nr. CONECO: 04113  
25

REVISIE 26



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

25

coneco  
BUILDING AUTOMATION

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

Datum: 28.06.2006  
Gewijz.: 29.03.2007

Onderwerp: SK1  
Extra Dmschr.:  
Bladtitel: Principeschaas reserve

Proj. Nr. CONECO: 6413  
Tek. Nr. 2830-04  
\*\*\*

REVISIE

27

26

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

26



BUILDING

AUTOMATION

Project: Museum Boymans van Beuningen		Onderwerp: SK1		Teh. Nr. 2830-04	
Opdrachtgever: R. de Jong Install. techn. BV Schiedam	Datum: 20.06.2006	CKK	Extra omschr.:	Proj. Nr. CONECO: 60113	ass.
Opdr. Nr. Opdg: 7065194340/7149	Gewijz.: 29.03.2007	CKK	Bijdr. titel: Principeschone reserve		27

REVISIE

28

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

SK1  
RSR

RESET

SK1  
RSV

STORING ALGEMEEN

VMP  
112.2

VUILWATER POMPEN

SK1  
BBH

BRANDMELDING

SK1  
BBH

ROOKMELDING

HNB  
112.7

REINIGWATER AFVOER POMP/PUT

SK1  
EFB

NETWACHTER

SK1  
ER-

STUURSTROOMAUTOMATEN

SK1  
RWD

WATERDETECTIE

SK1  
IM

INTERVENTIE  
NIET AUTOMATISCH

NIET GESCHIKT ALS MONTAGE EN/OF WERKTUIGBOUWKUNDIGE TEKENING

27

REVISIE

29

coneco  
BUILDING AUTOMATION

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

Datum: 28.06.2006  
Gewijz.: 29.03.2007

Onderwerp: SK1  
Extra Omschr.:  
Bladtitel: Principeschema algemeen

Tek. Nr. 2830-04  
Proj. Nr. CONECO: 64113  
28

0112	29N2	<p>1 — 100.2 UP1PDR1-ST VUIL FILTER UP1</p> <p>2 — 100.3 UP1PC01-WS CIAC. POMP VERM. UP1</p> <p>3 — 100.4 UP1PC01-B CIAC. POMP VERM. UP1</p> <p>4 — 100.5 UP1TZR1-ST VOORSTROM. UP1</p> <p>5 — 100.6 UP1TV01-WS TOEV. VENT UP1</p> <p>6 — 100.7 UP1TV01-B TOEV. VENT UP1</p> <p>7 — 100.8 UP1TV01-ST TOEV. VENT UP1</p> <p>8 — 100.9 UP1DZR1-ST ROOKHELDER UP1</p> <p>9 — 100.10 UP2PDR1-ST VUIL FILTER UP2</p> <p>10 — 100.11 UP2BY01-B BEVOCHTIGER UP2</p> <p>11 — 100.12 UP2BY01-ST BEVOCHTIGER UP2</p> <p>12 — 100.13 UP2TV01-WS TOEV. VENT UP2</p>
0112	29N4	<p>1 — 100.2 UP2TV01-B TOEV. VENT UP2</p> <p>2 — 100.3 UP2DZR1-ST ROOKHELDER UP2</p> <p>3 — 100.4 UP4PDR1-ST VUIL FILTER UP4</p> <p>4 — 100.5 UP4BY01-B BEVOCHTIGER UP4</p> <p>5 — 100.6 UP4BY01-ST BEVOCHTIGER UP4</p> <p>6 — 100.7 UP4TV01-WS TOEV. VENT UP4</p> <p>7 — 100.8 UP4TV01-B TOEV. VENT UP4</p> <p>8 — 100.9 UP4DZR1-ST ROOKHELDER UP4</p> <p>9 — 100.10 UP4BK01-O BRANDELEP UP4</p> <p>10 — 100.11 UP4RV1-B AFZ VENT CHEMIEKRST</p> <p>11 — 100.12 UP4RV2-B AFZ VENT RESTAURATIE</p> <p>12 — 100.13 UP4RV2-ST AFZ VENT RESTAURATIE</p>
0112	29N7	<p>1 — 110.2 UN1PDR1-ST VUIL FILTER UN1</p> <p>2 — 110.3 UN1BY01-B BEVOCHTIGER UN1</p> <p>3 — 110.4 UN1BY01-ST BEVOCHTIGER UN1</p> <p>4 — 110.5 UN1TV01-WS TOEV. VENT UN1</p> <p>5 — 110.6 UN1TV01-B TOEV. VENT UN1</p> <p>6 — 110.7 UN1TV01-ST TOEV. VENT UN1</p> <p>7 — 110.8 UN1DZR1-ST ROOKHELDER UN1</p> <p>8 — 110.9 UN2PDR1-ST VUIL FILTER UN2</p> <p>9 — 110.10 UN2BY01-B BEVOCHTIGER UN2</p> <p>10 — 110.11 UN2BY01-ST BEVOCHTIGER UN2</p> <p>11 — 110.12 UN2TV01-WS TOEV. VENT UN2</p> <p>12 — 110.13 UN2TV01-B TOEV. VENT UN2</p>
0112	29N9	<p>1 — 111.2 UN2TV01-ST TOEV. VENT UN2</p> <p>2 — 111.3 UN2DZR1-ST ROOKHELDER UN2</p> <p>3 — 111.4 UN3PDR1-ST VUIL FILTER UN3</p> <p>4 — 111.5 UN3BY01-B BEVOCHTIGER UN3</p> <p>5 — 111.6 UN3BY01-ST BEVOCHTIGER UN3</p> <p>6 — 111.7 UN3TV01-WS TOEV. VENT UN3</p> <p>7 — 111.8 UN3TV01-B TOEV. VENT UN3</p> <p>8 — 111.9 UN3TV01-ST TOEV. VENT UN3</p> <p>9 — 111.10 UN3DZR1-ST ROOKHELDER UN3</p> <p>10 — 111.11 RESERVE</p> <p>11 — 111.12 RESERVE</p> <p>12 — 111.13 RESERVE</p>
0112	29N11	<p>1 — 112.2 FAE1PC01-B POMP 1 VUILW. PUT</p> <p>2 — 112.3 FAE1PC01-ST POMP 1 VUILW. PUT</p> <p>3 — 112.4 FAE1PC02-B POMP 2 VUILW. PUT</p> <p>4 — 112.5 FAE1PC02-ST POMP 2 VUILW. PUT</p> <p>5 — 112.6 FAE1LC01-ST MOOD NIVO VUILW. PUT</p> <p>6 — 112.7 HWA1PC01-B POMP 1 HWA POMPPUT</p> <p>7 — 112.8 HWA1PC01-ST POMP 1 HWA POMPPUT</p> <p>8 — 112.9 HWA1PC02-B POMP 2 HWA POMPPUT</p> <p>9 — 112.10 HWA1PC02-ST POMP 2 HWA POMPPUT</p> <p>10 — 112.11 HWA1LC01-ST MOOD NIVO HWA POMPPUT</p> <p>11 — 112.12 RESERVE</p> <p>12 — 112.13 RESERVE</p>

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

Datum: **20.06.2006**  
Gewijz.: **29.03.2007**

Onderwerp: **SK1**  
Extra Omschr.:  
Bladtitel: **Overzichtsindeling HX-06 (1)**

CKK  
CKK  
CKK

Rev. Nr. **2830-04**  
Tek. Nr. **29**

R08	P1	113.2	UP1CD01 0.L. KLEP UP1
	P2	113.3	UP1PC01 CIRC. P. VERW. UP1
	P3	113.4	UP1TV01 TOEV. VENT. UP1
	P4	113.5	UP2CD01 T.L. KLEP UP2
	P5	113.6	UP2TV01 TOEV. VENT. UP2
	P6	113.7	UP4CD01 T.L. KLEP UP4
	P7	113.8	UP4TV01 TOEV. VENT. UP4
	P8	113.9	UP4BK01 BRANDKLEP UP4
R08	P1	114.2	UP4HV4 AFZ. VENT. CHEMIEKAST
	P2	114.3	UP4HV2 AFZ. VENT. RESTAURATIE
	P3	114.4	UN1TV01-L TOEV. VENT. LAAG T. UM1
	P4	114.5	UN1TV01-H TOEV. VENT. HOOG T. UM1
	P5	114.6	UN2TV01-L TOEV. VENT. LAAG T. UM2
	P6	114.7	UN2TV01-H TOEV. VENT. HOOG T. UM2
	P7	114.8	UN3TV01-L TOEV. VENT. LAAG T. UM3
	P8	114.9	UN3TV01-H TOEV. VENT. HOOG T. UM3
UI8	1	115.3	UP1SZR1 TOERENTAL TV UP1
	2	115.4	UP1TE01 INBL. TEMP. UP1
	3	115.5	UP1NE01 INBL. R.V. (2) UP1
	4	115.6	UP1FE01 LUCHTDEBIET UP1
	5	115.7	UP1TE03 REMD. TEMP. UP1
	6	115.8	UP2SZR1 TOERENTAL TV UP2
	7	115.9	UP2TE01 INBL. TEMP. UP2
	8	115.10	UP2NE01 INBL. R.V. (2) UP2
UI8	1	116.3	UP4TE01 INBL. TEMP. UP4
	2	116.4	UP4NE01 INBL. R.V. (2) UP4
	3	116.5	UP4TE02 RUIMTETEMP. STUDIEZAAL PRENTENKER.
	4	116.6	UP4NE02 RUIMTE-R.V. (2) STUDIEZAAL PRENTENKER.
	5	116.7	RESERVE
	6	116.8	RESERVE
	7	116.9	RESERVE
	8	116.10	RESERVE
UI8	1	117.3	UP4SZR1 TOERENTAL TV UP4
	2	117.4	UN1SZR1 TOERENTAL TV UM1
	3	117.5	UN1TE01 INBL. TEMP. UM1
	4	117.6	UN1NE01 INBL. R.V. (2) UM1
	5	117.7	UN1TE02 RUIMTETEMP. 1 UM1
	6	117.8	UN1NE02 RUIMTE-R.V. 1 (2) UM1
	7	117.9	UN1TE03 RUIMTETEMP. 2 UM1
	8	117.10	UN1NE03 RUIMTE-R.V. 2 (2) UM1

30M2

30M4

30M7

30M9

30M11

UI8	1	110.3	UN2SZR1 TOERENTAL TV UN2
	2	110.4	UN2TE01 IMBL. TEMP. UN2
	3	110.5	UN2HE01 IMBL. R. V. (2) UN2
	4	110.6	UN2TE02 RUINTETEMP.1 UN2
	5	110.7	UN2HE02 RUINTE-R. V.1 (2) UN2
	6	110.8	UN2TE03 RUINTETEMP.2 UN2
	7	110.9	UN2HE03 RUINTE-R. V.2 (2) UN2
	8	110.10	UN3SZR1 TOERENTAL TV UN3

31N2

UI8	1	119.3	UN3TE01 IMBL. TEMP. UN3
	2	119.4	UN3HE01 IMBL. R. V. (2) UN3
	3	119.5	UN3TE02 RUINTETEMP.1 UN3
	4	119.6	UN3HE02 RUINTE-R. V.1 (2) UN3
	5	119.7	UN3TE03 RUINTETEMP.2 UN3
	6	119.8	UN3HE03 RUINTE-R. V.2 (2) UN3
	7	119.9	RAD1TE01 RUINTETEMP.1 STUDIEPRENTEN
	8	119.10	RAD1HE01 RUINTE-R. V.1 (2) STUDIEPRENTEN

31N5

UI8	1	120.3	RAD1TE02 RUINTETEMP.2 STUDIEPRENTEN
	2	120.4	RAD1HE02 RUINTE-R. V.2 (2) STUDIEPRENTEN
	3	120.5	RAD2TE01 RUINTETEMP. RESTAURATIE
	4	120.6	RAD2HE01 RUINTE-R. V. (2) RESTAURATIE
	5	120.7	UP4TE03 RENOL. TEMP. RESTAURATIE
	6	120.8	UP4HE03 RENOL. -R. V. RESTAURATIE
	7	120.9	UN1TE04 RENOL. TEMP. UN1
	8	120.10	UN1HE04 RENOL. -R. V. UN1

31N7

RD4	1	121.2	UP2CY01 R. R. VERW. UP1
	2	121.3	UP2CY01 R. R. VERW. UP2
	3	121.4	UP2CY02 R. R. KOELER UP2
	4	121.5	UP2BY01 STOOMBEV. UP2

31N9

RD4	1	121.8	UP2CY03 R. R. NAVEAU. UP2
	2	121.9	UP4CY01 R. R. VERW. UP4
	3	121.10	UP4CY02 R. R. KOELER UP4
	4	121.11	UP4BY01 STOOMBEV. UP4

31N11

Project: **Museum Boymans van Beuningen**  
Opdrachtgever: **R. de Jong Install. Techn. BV Schiedam**  
Opdr. Nr. Dwg: **7065194340/149**

Datum: **28.06.2006**  
Gewijz.: **12.06.2007**

Onderwerp: **SK1**  
Extra Omschr.:  
Bijdr.: **Overzichtsindeling HX-0E [1] (XN1)**

Tek. Nr.: **2830-04**  
Prod. Nr.: **CONECO: 64113**  
Rev.: **31**

32N2	R04	<p>1 — 122.2 UP4CV03 R.A. HAVERM. UP4</p> <p>2 — 122.3 UN1CD01-02 T.L. KLEPPEN UN1</p> <p>3 — 122.4 UN1CV01 R.A. VERM. UN1</p> <p>4 — 122.5 UN1CV02 R.A. KOELER UN1</p>
32N4	R04	<p>1 — 122.8 UN1BV01 STOONBEV. UN1</p> <p>2 — 122.9 UN1CV03 R.A. HAVERM. UN1</p> <p>3 — 122.10 UN2CD01-02 T.L. KLEPPEN UN2</p> <p>4 — 122.11 UN2CV01 R.A. VERM. UN2</p>
32N7	R04	<p>1 — 123.2 UN2CV02 R.A. KOELER UN2</p> <p>2 — 123.3 UN2BV01 STOONBEV. UN2</p> <p>3 — 123.4 UN2CV03 R.A. HAVERM. UN2</p> <p>4 — 123.5 UN3CD01-02 T.L. KLEPPEN UN3</p>
32N9	R04	<p>1 — 123.6 UN3CV01 R.A. VERM. UN3 UN3CV01 R.A. VERM. UN3</p> <p>2 — 123.9 UN3CV02 R.A. KOELER UN3 UN3CV02 R.A. KOELER UN3</p> <p>3 — 123.10 UN3BV01 STOONBEV. UN3 UN3BV01 STOONBEV. UN3</p> <p>4 — 123.11 UN3CV03 R.A. HAVERM. UN3 UN3CV03 R.A. HAVERM. UN3</p>
32N11	R04	<p>1 — 124.2 UN01CV01 R.A. RAD. STUDIEPRENTIEN</p> <p>2 — 124.3 UN02CV01 R.A. RAD. RESTAURATIE</p> <p>3 — 124.4 UP1CD03 TOEV. L. KLEP UP2 / UP4</p> <p>4 — 124.5 UP1CD04 RECIRC. L. KLEP UP2 / UP4</p>

32RM2	UI8	1	141.3	UM2TE04	MEMBL. TEMP.	UM2
		2	141.4	UM2ME04	MEMBL. -R. V.	UM2
		3	141.5	UM3TE04	MEMBL. TEMP.	UM3
		4	141.6	UM3ME04	MEMBL. -R. V.	UM3
		5	141.7	UM4TE04	MEMBL. TEMP.	UM4
		6	141.8	UM4ME04	MEMBL. -R. V.	UM4
		7	141.9	UM5TE04	MEMBL. TEMP.	UM5
		8	141.10	UM5ME04	MEMBL. -R. V.	UM5
32RM4	UI8	1	142.3	UKNTE04	MEMBL. TEMP.	UKN
		2	142.4	UKNME04	MEMBL. -R. V.	UKN
		3	142.5	UK7TE04	MEMBL. TEMP.	UK7
		4	142.6	UK7ME04	MEMBL. -R. V.	UK7
		5	142.7	UK8TE04	MEMBL. TEMP.	UK8
		6	142.8	UK8ME04	MEMBL. -R. V.	UK8
		7	142.9	RESERVE		
		8	142.10	RESERVE		

32RM2

32RM4

32

coneco  
BUILDING AUTOMATION

Project: Museum Boymans van Beuningen  
Opdrachtgever: R. de Jong Install. techn. BV Schiedam  
Opdr. Nr. Opdr: 706519430/7149

Datum: 20.06.2006  
Gewijs.: 12.06.2007

CKK  
CKK

Onderwerp: SK1  
Extra Omschr.:  
Bladtitel: Overzichtsindeling HX-BE (11) (HX2)

Proj. Nr. CONECO: 64113

Tek. Nr. 2830-04  
32a

REVISIE

33



33N2	D112	1 — 125.2 UN4P01-ST VUIL FILTER UN4
		2 — 125.3 UN4B01-B BEVOCHTIGER UN4
		3 — 125.4 UN4B01-ST BEVOCHTIGER UN4
		4 — 125.5 UN4T01-WS TOEV. VENT UN4
		5 — 125.6 UN4T01-B TOEV. VENT UN4
		6 — 125.7 UN4T01-ST TOEV. VENT UN4
		7 — 125.8 UN4Q2A1-ST ROOKHELDER UN4
		8 — 125.9 UN5P01-ST VUIL FILTER UN5
		9 — 125.10 UN5B01-B BEVOCHTIGER UN5
		10 — 125.11 UN5B01-ST BEVOCHTIGER UN5
		11 — 125.12 UN5T01-WS TOEV. VENT UN5
		12 — 125.13 UN5T01-B TOEV. VENT UN5
33N4	D112	1 — 126.2 UN5T01-ST TOEV. VENT UN5
		2 — 126.3 UN5Q2A1-ST ROOKHELDER UN5
		3 — 126.4 UKNP01-ST VUIL FILTER UKN
		4 — 126.5 UKNB01-B BEVOCHTIGER UKN
		5 — 126.6 UKNB01-ST BEVOCHTIGER UKN
		6 — 126.7 UKNT01-WS TOEV. VENT UKN
		7 — 126.8 UKNT01-B TOEV. VENT UKN
		8 — 126.9 UKNQ2A1-ST ROOKHELDER UKN
		9 — 126.10 UKNBK01-D BRANDALEP DEPOT 1
		10 — 126.11 UKNBK02-D BRANDALEP DEPOT 2
		11 — 126.12 UKNBK03-D BRANDALEP DEPOT 3
		12 — 126.13 UKNBK04-D BRANDALEP DEPOT 4
33N7	D112	1 — 127.2 UKNBK05-D BRANDALEP DEPOT 1
		2 — 127.3 UKNBK06-D BRANDALEP DEPOT 2
		3 — 127.4 UKNBK07-D BRANDALEP DEPOT 3
		4 — 127.5 UKNBK08-D BRANDALEP DEPOT 4
		5 — 127.6 UK8BK01-D BRANDALEP UK8
		6 — 127.7 UK8BK02-D BRANDALEP UK8
		7 — 127.8 UK7P01-ST VUIL FILTER UK7
		8 — 127.9 UK7B01-B BEVOCHTIGER UK7
		9 — 127.10 UK7B01-ST BEVOCHTIGER UK7
		10 — 127.11 UK7T01-WS TOEV. VENT UK7
		11 — 127.12 UK7T01-B TOEV. VENT UK7
		12 — 127.13 UK7Q2A1-ST ROOKHELDER UK7
33N9	D112	1 — 128.2 UK7BK01-D BRANDALEP DEPOT 5
		2 — 128.3 UK7BK02-D BRANDALEP DEPOT 6
		3 — 128.4 UK7BK03-D BRANDALEP DEPOT 7
		4 — 128.5 UK7BK04-D BRANDALEP DEPOT 8
		5 — 128.6 UK8P01-ST VUIL FILTER UK8
		6 — 128.7 UK8B01-B BEVOCHTIGER UK8
		7 — 128.8 UK8B01-ST BEVOCHTIGER UK8
		8 — 128.9 UK8T01-WS TOEV. VENT UK8
		9 — 128.10 UK8T01-L TOEV. VENT UK8
		10 — 128.11 UK8T01-M TOEV. VENT UK8
		11 — 128.12 UK8Q2A1-ST ROOKHELDER UK8
		12 — 128.13 SK1ASR-B RESET
33N11	D112	1 — 129.2 SK1BBN-ST BRAND MELDING
		2 — 129.3 SK1EP8-ST FASE BEWAKING
		3 — 129.4 SK1EA-ST STUURSTROOM AUTOMATEN
		4 — 129.5 SK1AWD-ST WATER OVERLAST
		5 — 129.6 SK1IN-ST INTERV. MOD. NIET AUTOM.
		6 — 129.7 WATEROVERL. DEPOTS BODON KELLER
		7 — 129.8 WATEROVERL. TECHN. RUINTE BODON KELLER
		8 — 129.9 RESERVE
		9 — 129.10 RESERVE
		10 — 129.11 RESERVE
		11 — 129.12 RESERVE
		12 — 129.13 RESERVE

33N2

33N4

33N7

33N9

33N11

coneco  
BUILDING AUTOMATION

Project: Museum Boymans van Beuningen  
Opdrachtegever: R. de Jong Install. techn. BV Schiedam  
Opdr. Nr.: 06d6: 7065194300/7149

Datum: 28.06.2006  
Gevlitz.: 29.03.2007

Onderwerp: SK1  
Extra Omschr.:  
Bladtitel: Overzichtsindexing HX-8E (2)

Tek. Nr.: 2830-04  
Proj. Nr.: CONECO: 64113  
33

REVISIE

34

34N2

R08

P1	130.2	UM4TV01-L TOEV. VENT. LAAG T. UM4
P2	130.3	UM4TV01-H TOEV. VENT. HOOG T. UM4
P3	130.4	UM5TV01-L TOEV. VENT. LAAG T. UM5
P4	130.5	UM5TV01-H TOEV. VENT. HOOG T. UM5
P5	130.6	UKMCD01 T.L. KLEP UKM
P6	130.7	UKMTV01 TOEV. VENT. UKM
P7	130.8	UKMBK01/08 UKBBK01/02 BRANDKLEPPEN DEPOT 1-4
P8	130.9	UK7CD01 T.L. KLEP UK7

34N4

R08

P1	131.2	UK7TV01 TOEV. VENT. UK7
P2	131.3	UK7BK01/04 BRANDKLEPPEN DEPOT 5-8
P3	131.4	UK8CD01 T.L. KLEP UK8
P4	131.5	UK8TV01-L TOEV. VENT. LAAG T. UK8
P5	131.6	UK8TV01-H TOEV. VENT. HOOG T. UK8
P6	131.7	SK1ASY STORING
P7	131.8	SK1BAN ROOKHELDING
P8	131.9	RESERVE

34N7

UI8

1	132.3	UM4TE01 INBL. TEMP. UM4
2	132.4	UM4ME01 INBL. R.V. [2] UM4
3	132.5	UM4TE02 RUIMTETEMP. 1 UM4
4	132.6	UM4ME02 RUIMTE-R.V. 1 [2] UM4
5	132.7	UM4TE03 RUIMTETEMP. 2 UM4
6	132.8	UM4ME03 RUIMTE-R.V. 2 [2] UM4
7	132.9	UM4TE04 RUIMTETEMP. 3 UM4
8	132.10	UM4ME04 RUIMTE-R.V. 3 [2] UM4

34N9

UI8

1	133.3	UM4TE05 RUIMTETEMP. 4 UM4
2	133.4	UM4ME05 RUIMTE-R.V. 4 [2] UM4
3	133.5	UM4SZ01 TOERENTAL TV UM4
4	133.6	UM4SZ01 TOERENTAL TV UM5
5	133.7	UM5TE01 INBL. TEMP. UM5
6	133.8	UM5ME01 INBL. R.V. [2] UM5
7	133.9	UM5TE02 RUIMTETEMP. 1 UM5
8	133.10	UM5ME02 RUIMTE-R.V. 1 [2] UM5

34N11

UI8

1	134.3	UM5TE03 RUIMTETEMP. 2 UM5
2	134.4	UM5ME03 RUIMTE-R.V. 2 [2] UM5
3	134.5	UKMTE01 INBL. TEMP. UKM
4	134.6	UKMME01 INBL. R.V. [2] UKM
5	134.7	UKMTE02 RUIMTETEMP. 1 UKM
6	134.8	UKMME02 RUIMTE-R.V. 1 [2] UKM
7	134.9	UKMTE03 RUIMTETEMP. 2 UKM
8	134.10	UKMME03 RUIMTE-R.V. 2 [2] UKM

35N2	UI8	<p>1 — 135.3 UKNS2A1 TOERENTAL TV UKN</p> <p>2 — 135.4 UKNTE04 RUINTE-TEMP. DEPOT 3</p> <p>3 — 135.5 UKNNE04 RUINTE-R.V. (2) DEPOT 3</p> <p>4 — 135.6 UK7S2A1 TOERENTAL TV UK7</p> <p>5 — 135.7 UK7TE01 INBL. TEMP. UK7</p> <p>6 — 135.8 UK7NE01 INBL. R.V. (2) UK7</p> <p>7 — 135.9 UK7TE03 RUINTE-TEMP. DEPOT 5</p> <p>8 — 135.10 UK7NE02 RUINTE-R.V. (2) DEPOT 5</p>
35N4	UI8	<p>1 — 136.3 UK7TE05 RUINTE-TEMP. DEPOT 6</p> <p>2 — 136.4 UK7NE03 RUINTE-R.V. (2) DEPOT 6</p> <p>3 — 136.5 UK7TE06 RUINTE-TEMP. DEPOT 7</p> <p>4 — 136.6 UKNNE04 RUINTE-R.V. (2) DEPOT 7</p> <p>5 — 136.7 UK7TE07 RUINTE-TEMP. DEPOT 8</p> <p>6 — 136.8 UK7NE05 RUINTE-R.V. (2) DEPOT 8</p> <p>7 — 136.9 UK8TE01 INBL. TEMP. UK8</p> <p>8 — 136.10 UK8NE01 INBL. R.V. (2) UK8</p>
35N7	UI8	<p>1 — 137.3 UK8S2A1 TOERENTAL TV UK8</p> <p>2 — 137.4 UK8TE03 RUINTE-TEMP. MAG.BIBL.A003</p> <p>3 — 137.5 UK8NE03 RUINTE-R.V. (2) MAG.BIBL.A003</p> <p>4 — 137.6 UK8TE04 RUINTE-TEMP. BOOKSHOP A004</p> <p>5 — 137.7 UK8NE04 RUINTE-R.V. (2) BOOKSHOP A004</p> <p>6 — 137.8 UK8TE05 RUINTE-TEMP. DEPOT A005</p> <p>7 — 137.9 UK8NE05 RUINTE-R.V. (2) DEPOT A005</p> <p>8 — 137.10 RESERVE</p>
35N9	R04	<p>1 — 138.2 UN4C001+02 T.L.KLEPPEN UN4</p> <p>2 — 138.3 UN4CV01 R.A. VERW. UN4</p> <p>3 — 138.4 UN4CV02 R.A. KOELER UN4</p> <p>4 — 138.5 UN4BV01 STOONBEV. UN4</p>
35N11	R04	<p>1 — 138.8 UN4CV03 R.A. VERW. UN4</p> <p>2 — 138.9 UN5C001+02 T.L.KLEPPEN UN5</p> <p>3 — 138.10 UN5CV01 R.A. VERW. UN5</p> <p>4 — 138.11 UN5CV02 R.A. KOELER UN5</p>

34		35	
<b>coneco</b> BUILDING AUTOMATION		Project: Museum Boymans van Beuningen Opdrachtgever: R. de Jong Install.techn. BV Schiedam Opdr. Nr. Opdg: 7065194340/7149	
Datum: 28.06.2006 Gewijz.: 29.03.2007		CKK CKK	
Ouderwerp: SK1		Extra Omschr.: Bladtitel: Overzichtsindeeling HK-BE (2) (KRI)	
Tek. Nr. 2830-04		Proj. Nr. CONECO: 61113	
REVISIE		35	

36N2	R04	<p>1 — 139.2 UN5BY01 STODNBEV UN5</p> <p>2 — 139.3 UN5CV03 R.A. HAYERH. UN5</p> <p>3 — 139.4 UN5CV03 R.A. YERN. UKH</p> <p>4 — 139.5 UN5CV02 R.A. KOELER UKH</p>
36N4	R04	<p>1 — 139.8 UN5BY01 STODNBEV. UKH</p> <p>2 — 139.9 UN5CV03 R.A. HAYERH. UKH</p> <p>3 — 139.10 UN7CV01 R.A. YERN. UK7</p> <p>4 — 139.11 UN7CV02 R.A. KOELER UK7</p>
36N7	R04	<p>1 — 140.2 UK7BY01 STODNBEV. UK7</p> <p>2 — 140.3 UK7CV03 R.A. HAYERH. UK7</p> <p>3 — 140.4 UK8CV03 R.A. YERN. UK8</p> <p>4 — 140.5 UK8CV02 R.A. KOELER UK8</p>
36N9	R04	<p>1 — 140.8 UK8BY01 STODNBEV UK8</p> <p>2 — 140.9 UK8CV03 R.A. HAYERH. UK8</p> <p>3 — 140.10 RESERVE</p> <p>4 — 140.11 RESERVE</p>

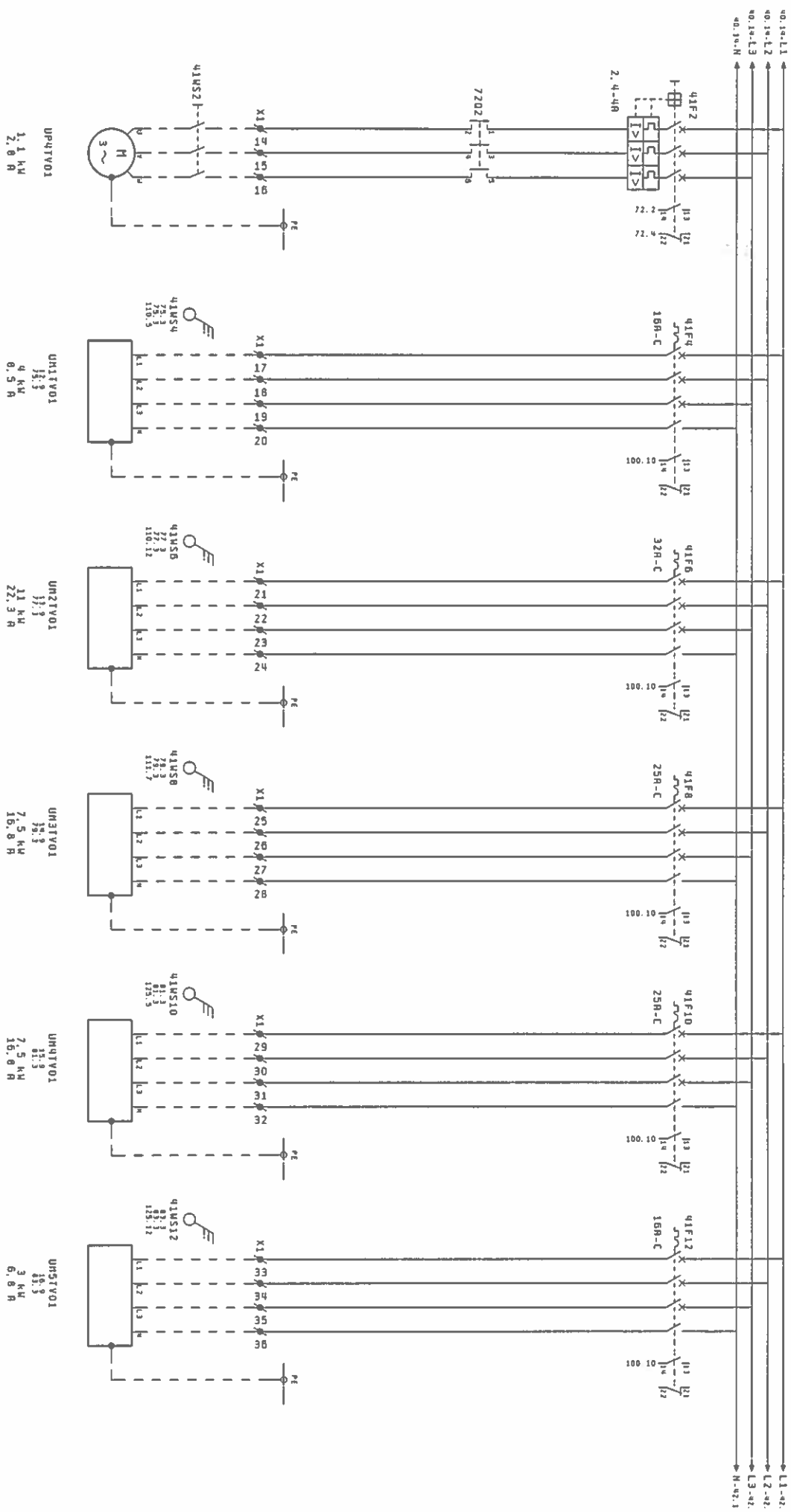
35		Project: Museum Boymans van Beuningen		Onderwerp: SK1		Tab. Nr. 2830-04	
coneco		Opdrachtgever: R. de Jong Instell. techn. BV Schiedam		Datum: 28.06.2006		CKK	
BUILDING AUTOMATION		Opdr. Nr. Opdr: 706519490/719		Gewijz.: 29.03.2007		CKK	
				Bladtitel: Overzichtsindeling MX-8E [2] (XN1)		Proj. Nr. CONECO. 64113	
						36	

REVISIE

40



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
IOEV. VENT.	IOEV. VENT.	IOEV. VENT.	IOEV. VENT.	IOEV. VENT.	IOEV. VENT.	IOEV. VENT.	IOEV. VENT.	IOEV. VENT.	IOEV. VENT.	IOEV. VENT.	IOEV. VENT.	IOEV. VENT.	IOEV. VENT.
LBR UP4	LBR UM1	LBR UM2	LBR UM3	LBR UM4	LBR UM5	LBR UM6	LBR UM7	LBR UM8	LBR UM9	LBR UM10	LBR UM11	LBR UM12	LBR UM13



**coneco**  
BUILDING AUTOMATION

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

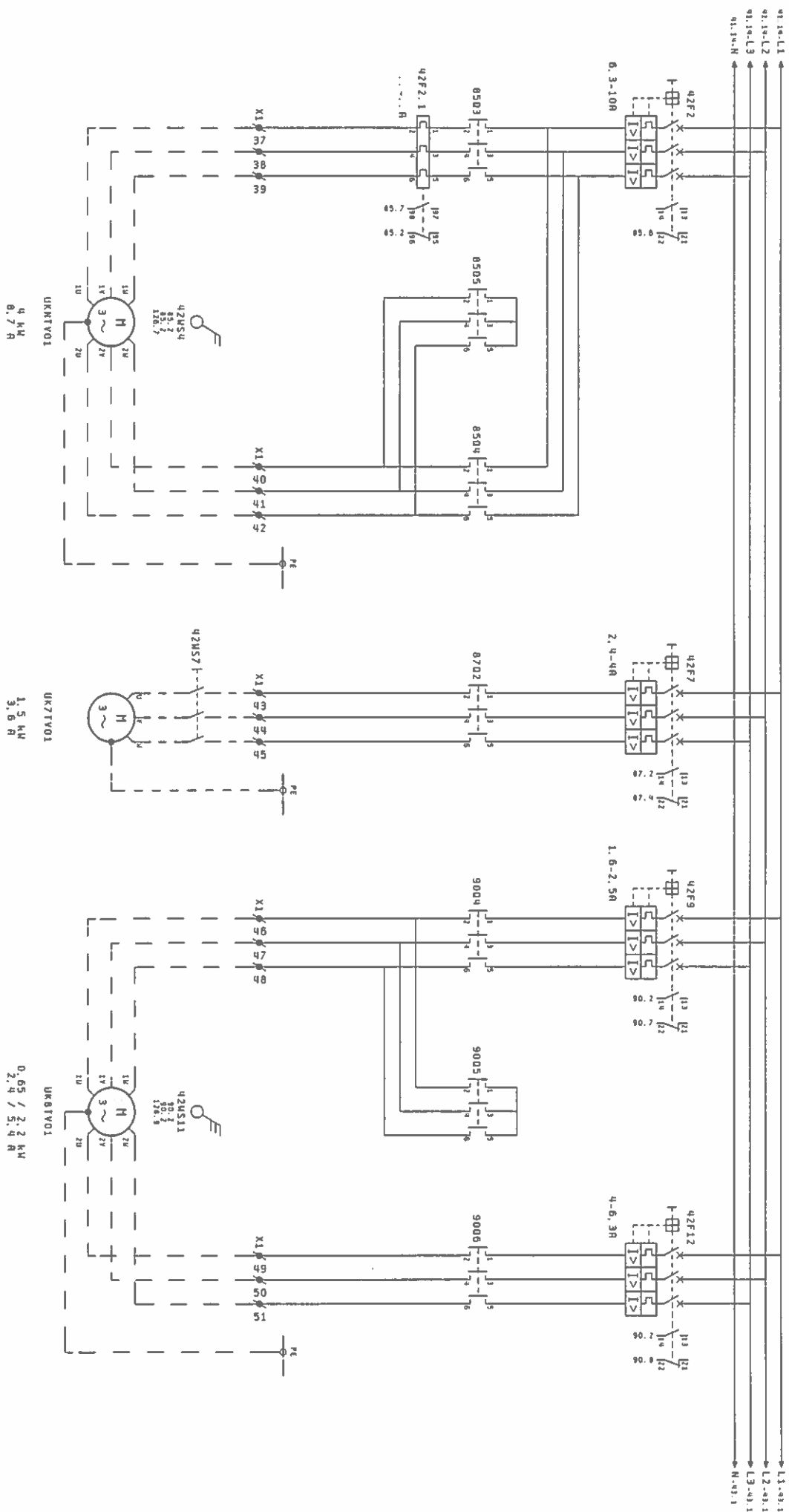
Datum: 26.06.2006  
Gevijz.: 29.03.2007  
CKK

Onderwerp: SK1  
Extra Omschr.:  
Bladtitel: Hoofdstroom

Tek. Nr.: 2830-04  
Proj. Nr.: CONECO: 64113  
41

REVISIE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
TOEV. VENT. LBK UKM			TOEV. VENT. LBK UK7			TOEV. VENT. LBK UK8							

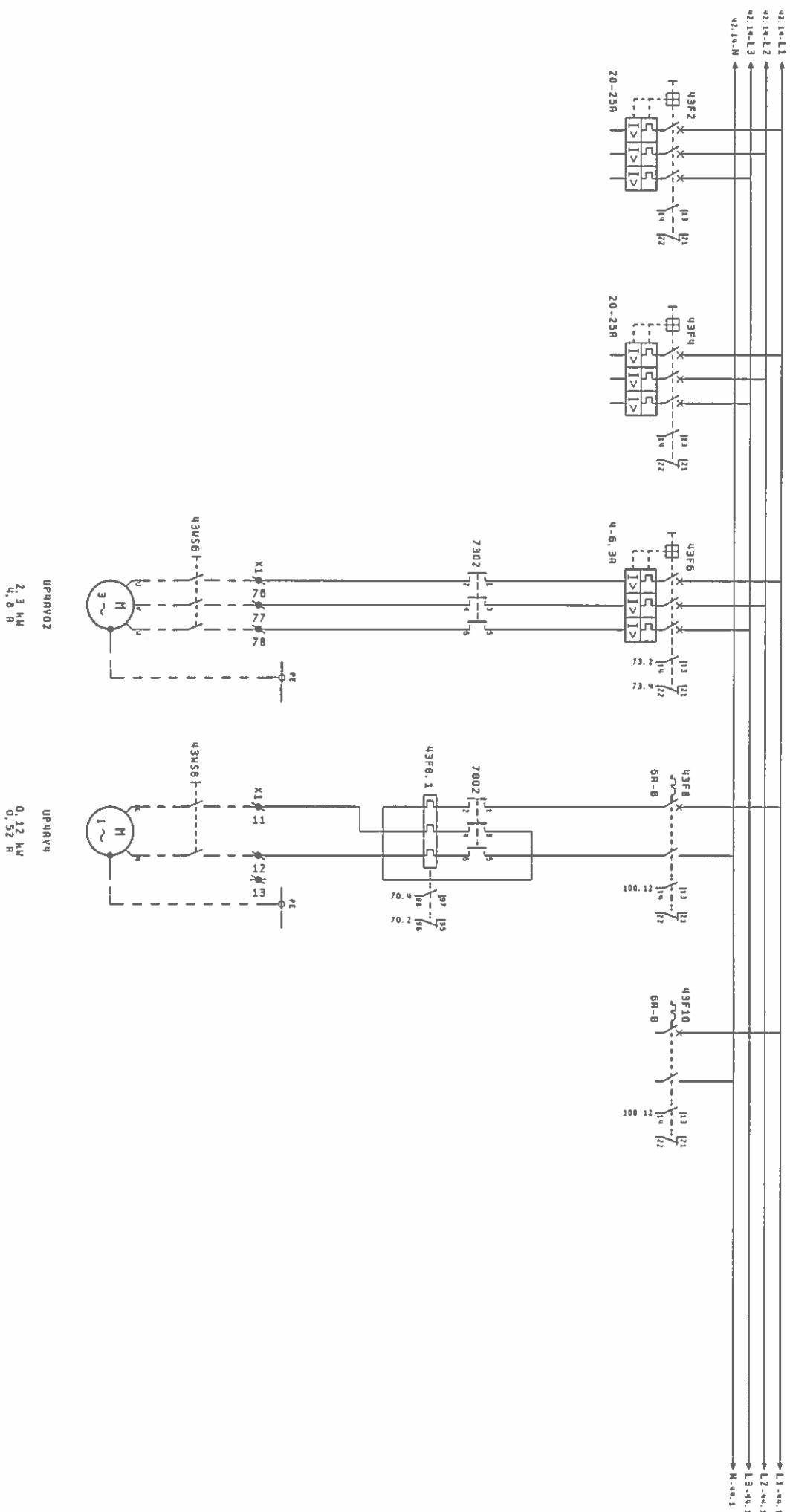


**coneco**  
BUILDING AUTOMATION

Project: Museum Boymans van Beuningen				Onderwerp: SK1				Tek. Nr. 2830-04			
Opdrachtgever: R. de Jong Install. techn. BV Schiedam				Datum: 28.06.2006				Proj. Nr. CONECO: 64113			
Opdr. Nr. Opdr: 7065194340/7149				Gevijz.: 29.03.2007				***			
				Gevijz.: 29.03.2007				42			

REVISIE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	RESERVE		RESERVE		AFZ. VENT. RESERVE		AFZ. VENT. CHIEKRIKST		RESERVE				



**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  
Gev. Nr.: 29.03.2007

Onderwerp: SK1  
Extra Omschr.:  
Gladstijl: Hoofdstroom

Tek. Nr. 2830-04  
Proj. Nr. CONECO: 64113  
43

REVISIE



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
u3,1a-L1													L1-49,1
u3,1a-L2													L2-49,1
u3,1a-L3													L3-49,1
u3,1a-H													N-49,1

coneco

BUILDING AUTOMATION

Project: Museum Boymans van Beuningen

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

Opdr. Nr.: 00d6: 7065194340/7149

Datum: 28.06.2006

Gewijz.: 29.03.2007

CKK

CKK

Onderwerp: SK1

Extra Omschr.: Extra Omschr.:

Bijdr. Hoofdstroom reserve

Tek. Nr.: 2830-04

Prod. Nr.: CONECO: 64113

\*\*\*

44

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

$q_0, s, L, 1$	$\rightarrow$	$L_1 - q_0$
$q_0, s, L, 2$	$\rightarrow$	$L_2 - q_0, 1$
$q_0, s, L, 3$	$\rightarrow$	$L_3 - q_0, 1$
$q_0, L, M$	$\rightarrow$	$M - q_0, 1$

44

**coneco**  
BUILDING AUTOMATION

**Project:** Museum Boymans van Beuningen

**Opdrachtgever:** A. de Jong Install.techn. BV Schiedam

Datum: 28.05.2006

СЖА

**Extra Dose:**

SK1

Proj. Nr. CONECO: 64113

Tek. Nr. 2830-04

...

Opdr. Nr. Opdr: 7065194340/7149

Genijz.: 29.03.2007

CKM

**Bladtitel:**

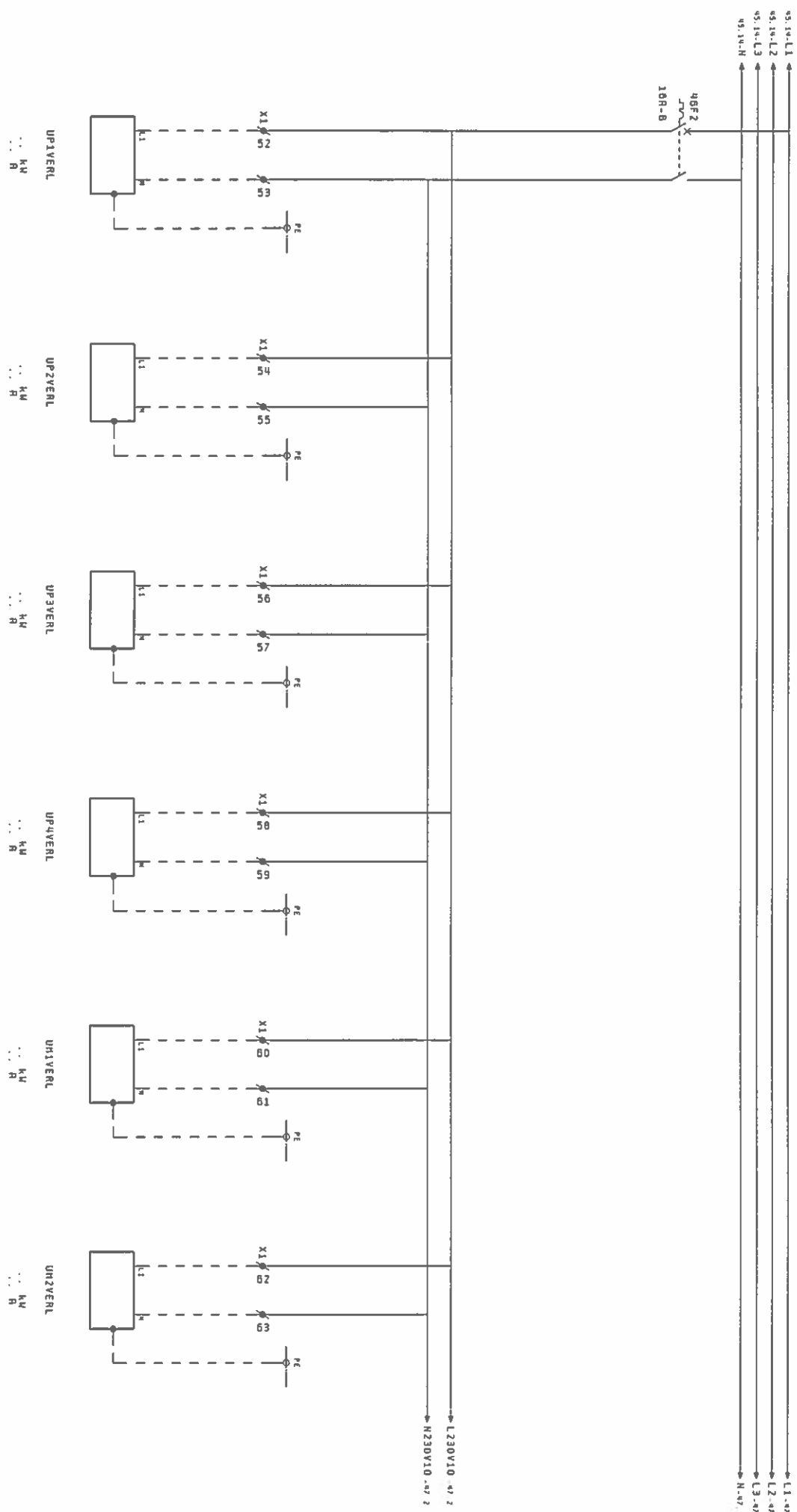
Hoofdstroom reserve

45

**REVISTE**

46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
VERLICHTING		VERLICHTING		VERLICHTING		VERLICHTING		VERLICHTING		VERLICHTING			
LBR UP1		LBR UP2		LBR UP3		LBR UP4		LBR UP1		LBR UP2			



45

BUILDING

AUTOMATION

Project: Museum Boymans van Beuningen

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

Opdr. Nr. Opdg: 7065194340/7149

Datum: 26.06.2006

CKK

Gewijs: 29.03.2007

CKK

Ondersaam: SK1

Tek. Nr. 2830-04

Extra Omschr.: Extra Omschr.:

Hoofdstroom jkh-verlichting

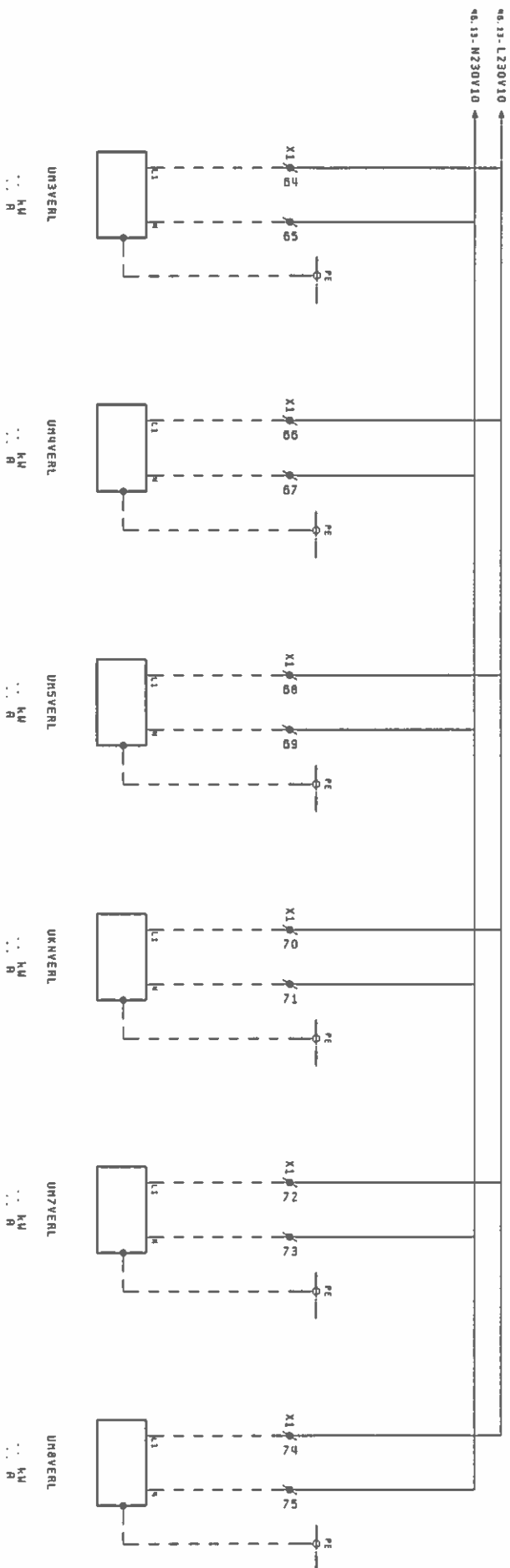
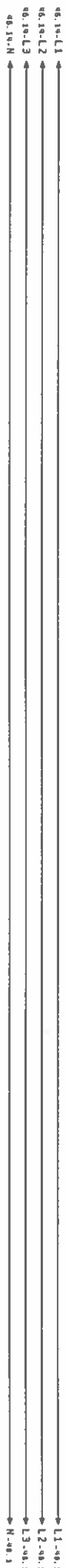
Proj. Nr. CONECO: 64113

46

REVISIE

47

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
VERLICHTING		VERLICHTING		VERLICHTING		VERLICHTING		VERLICHTING		VERLICHTING		VERLICHTING	
L&K UM3		L&K UM4		L&K UM5		L&K UM6		L&K UM7		L&K UM8			



46

**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

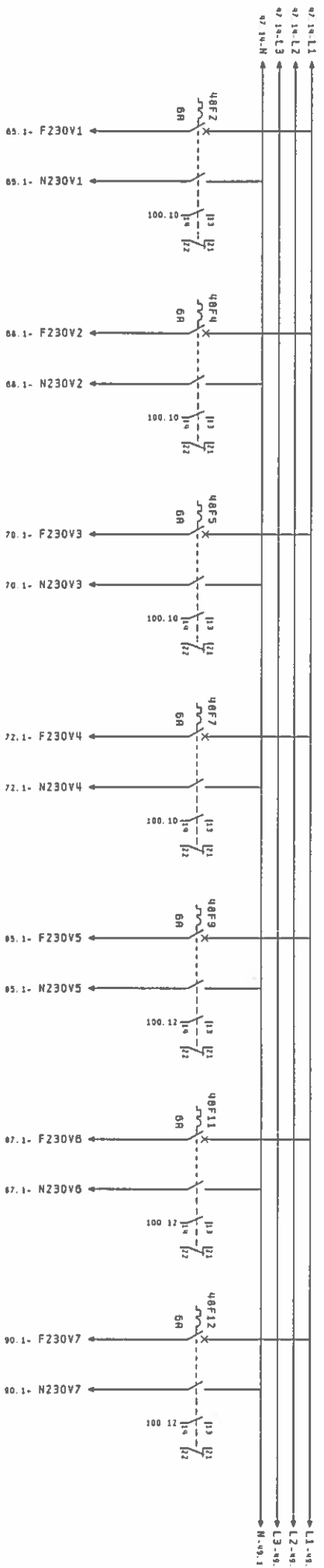
Uitgever: SK1  
Extra Omschr.:  
Bladtitel: Hoofdstroom l&k-verlichting

Tek. Nr. 2830-04  
Proj. Nr. CONECO: 64113  
47

REVISIE

46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
STUURSTROOK 230VAC		STUURSTROOK 230VAC		STUURSTROOK 230VAC		STUURSTROOK 230VAC		STUURSTROOK 230VAC		STUURSTROOK 230VAC		STUURSTROOK 230VAC	
UP1		UP2		UP3		UP4		UKN		UK7		UK8	



47

**coneco**  
BUILDING AUTOMATION

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

Datum: **20.06.2006**  
Genijst.: **29.03.2007**  
CKK

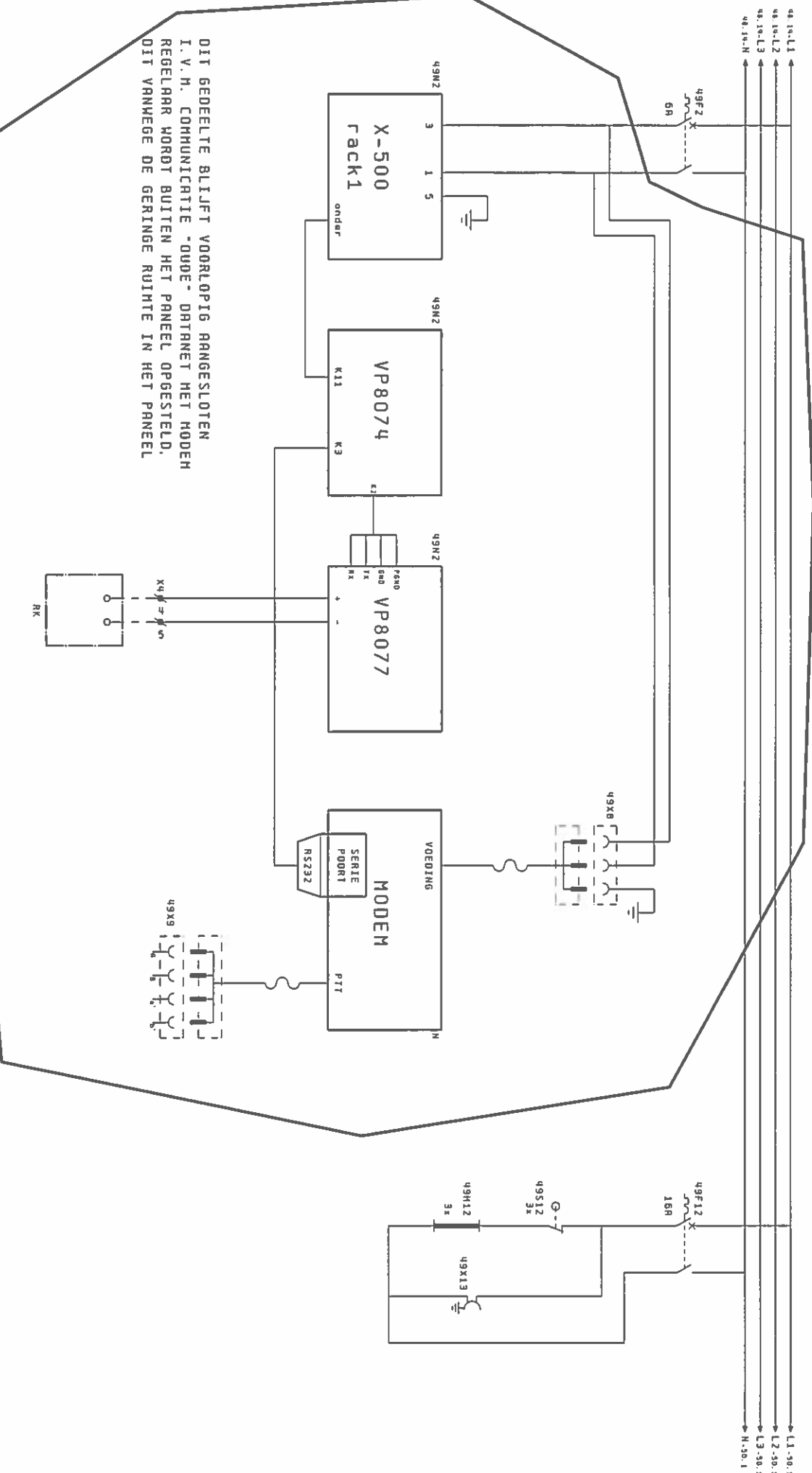
Onderwerp: **SK1**  
Extra Omschr.:  
Bladtitel: **Stuurstrooivoedingen 1bk's**

Tek.Nr.: **2830-04**  
Proj.Nr.: **COMECO: 64113**  
48

REVISIE

49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
STUURSTADION								MODEM		KASTVERLICHTING			
230VAC										EN H. C. D.			
CONPRT X500													



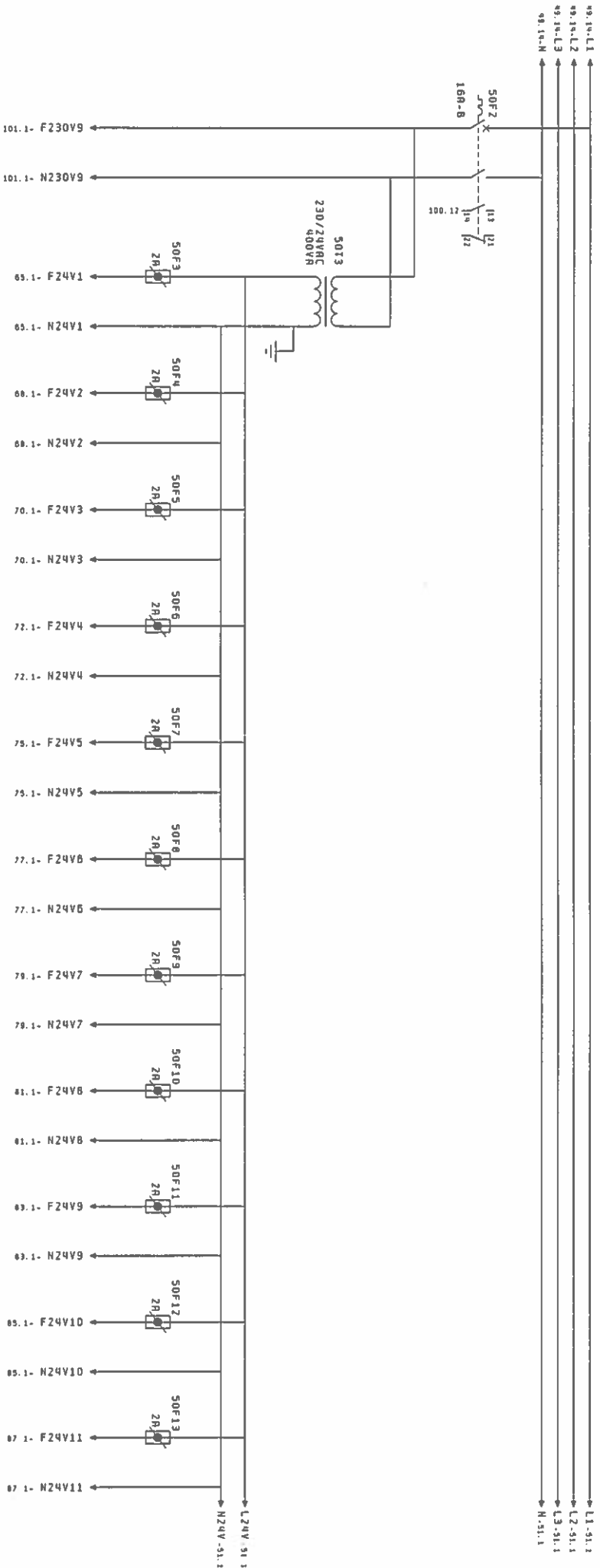
DIET GEDEELTE BLIJFT VOORLOPIG AANGESLOTEN  
I.V.M. COMMUNICATIE -OUDE- DATANET MET MODEM  
REGELEER WORDT BUITEN HET PANEEL OPGESTELD.  
DIET VANHEGE DE GERINIGE RUIJITE IN HET PANEEL

**coneco**  
BUILDING AUTOMATION

Project: Museum Boymans van Beuningen				Onderwerp: SK1			
Opdrachtgever: R. de Jong Instell. Techn. BV Schiedam				Extra omschr.: Prod.Nr. CONECO: 64113			
Opdr. Nr. Oudg: 7065194340/7149				Tek.Nr. 2830-04			
Datum: 28.06.2006				Rev. 49			
Gewijz.: 15.05.2007							
CKK							
Bladtitel: Stuurstrovoeding X500 + kastverlichting + ucd							

REVISIE 50

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
STUURSTROOM	STUURSTROOM	STUURSTROOM	STUURSTROOM	STUURSTROOM	STUURSTROOM	STUURSTROOM	STUURSTROOM	STUURSTROOM	STUURSTROOM	STUURSTROOM	STUURSTROOM	STUURSTROOM	STUURSTROOM
230VAC	24VAC	24VAC	24VAC	24VAC	24VAC	24VAC	24VAC	24VAC	24VAC	24VAC	24VAC	24VAC	24VAC
ROOKMELDERS + INFO	UP1	UP2	UP3	UP4	UP5	UP6	UP7	UP8	UP9	UP10	UP11	UP12	UP13



49

**coneco**  
BUILDING AUTOMATION

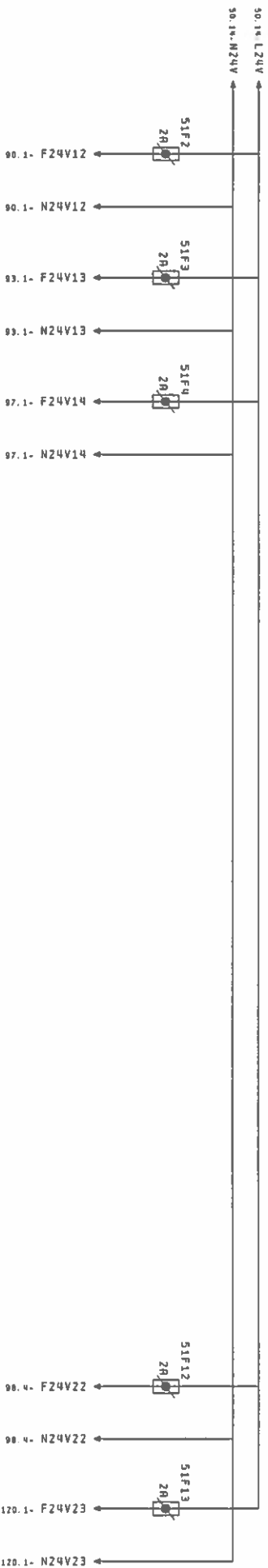
Project: Museum Boymans van Beuningen	Ondervoor: SK1	Tek. Nr. 2830-04
Opdrachtgever: R. de Jong Install. techn. BV Schiedam	Extra Omschr.: Proo. Nr. CONECO: 6413	
Datum: 28.06.2006	CKK	
Opdr. Nr. 0065: 7065194340/7149	Gewijz.: 29.03.2007	CKK
	Bladtitel: Stuurstroovoedingen rookmelders + 24V	
		50

REVISIE 51

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
STUURSTROOM 24VAC	STUURSTROOM 24VAC	STUURSTROOM 24VAC	STUURSTROOM 24VAC								STUURSTROOM 24VAC	STUURSTROOM 24VAC	
BRANDKLEPPEN RADIATOREN												ALGEMEEN OPREKERS	

50.1a-L1  
 50.1a-L2  
 50.1a-L3  
 50.1a-H

L1-32.1  
 L2-32.1  
 L3-32.1  
 N-32.1



50

REVISIE

52

coneco

BUILDING AUTOMATION

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

Datum: 20.06.2006  
 Gewijz.: 12.06.2007

CKK

Onderwerp: SK1  
 Extra Omschr.:  
 Bladtitel: Stuurstrovoedingen 24V

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

51







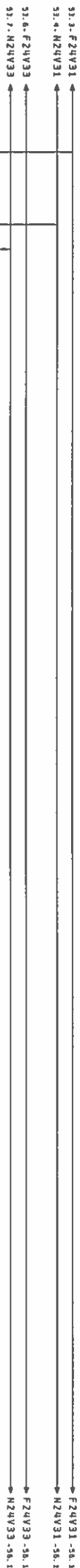
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----

53

REVISIE

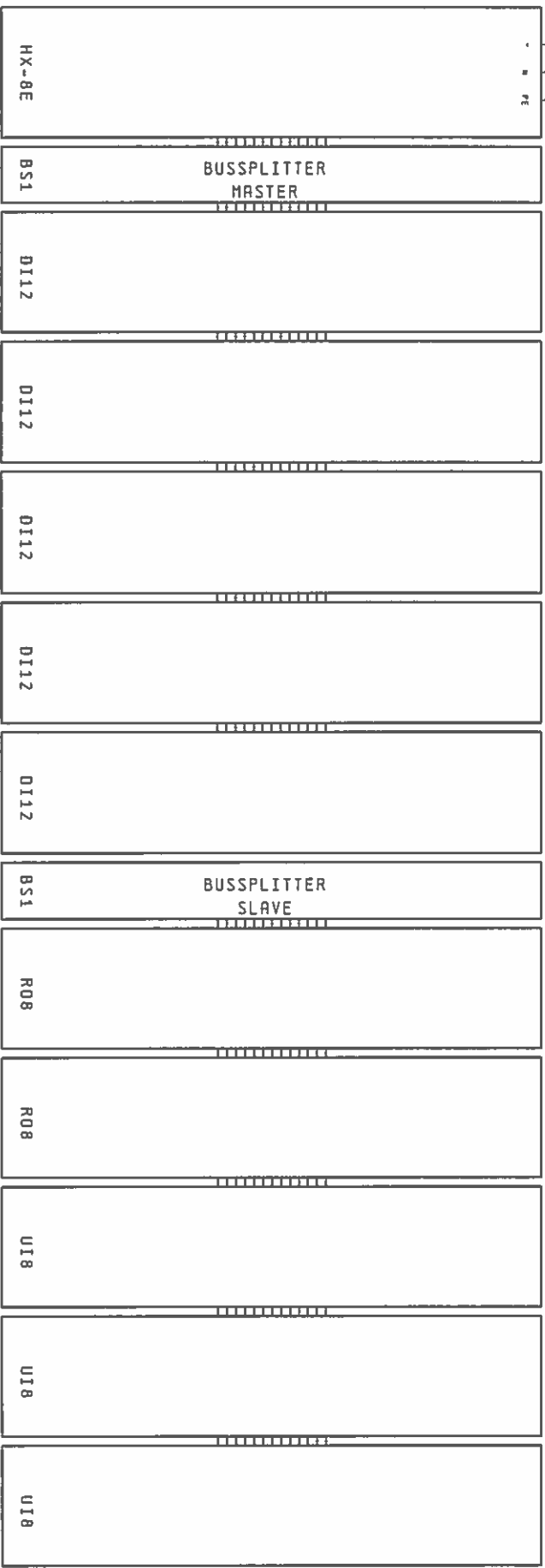
55

<div> <div>coneco</div> <div>BUILDING AUTOMATION</div> </div>		<div>Project: Museum Boymans van Beuningen</div> <div>Opdrachtgever: R. de Jong Install. techn. BV Schiedam</div> <div>Opdr. Nr. Opg: 7065194340/7149</div>		<div> <div>Datum: 28.06.2006</div> <div>Geviz.: 29.03.2007</div> </div>		<div> <div>Onderwerp: SK1</div> <div>Extra Omschr.: Bladtitel: Hoofdstroom reserve</div> </div>		<div> <div>Tek. Nr. 2830-04</div> <div>Proo. Nr. CONECO: 6413</div> </div>		<div> <div>54</div> <div>55</div> </div>	
---------------------------------------------------------------	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	-------------------------------------------------------------------------	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------	--	----------------------------------------------------------------------------	--	------------------------------------------	--



BUSSPLITTER  
MASTER

BUSSPLITTER  
SLAVE

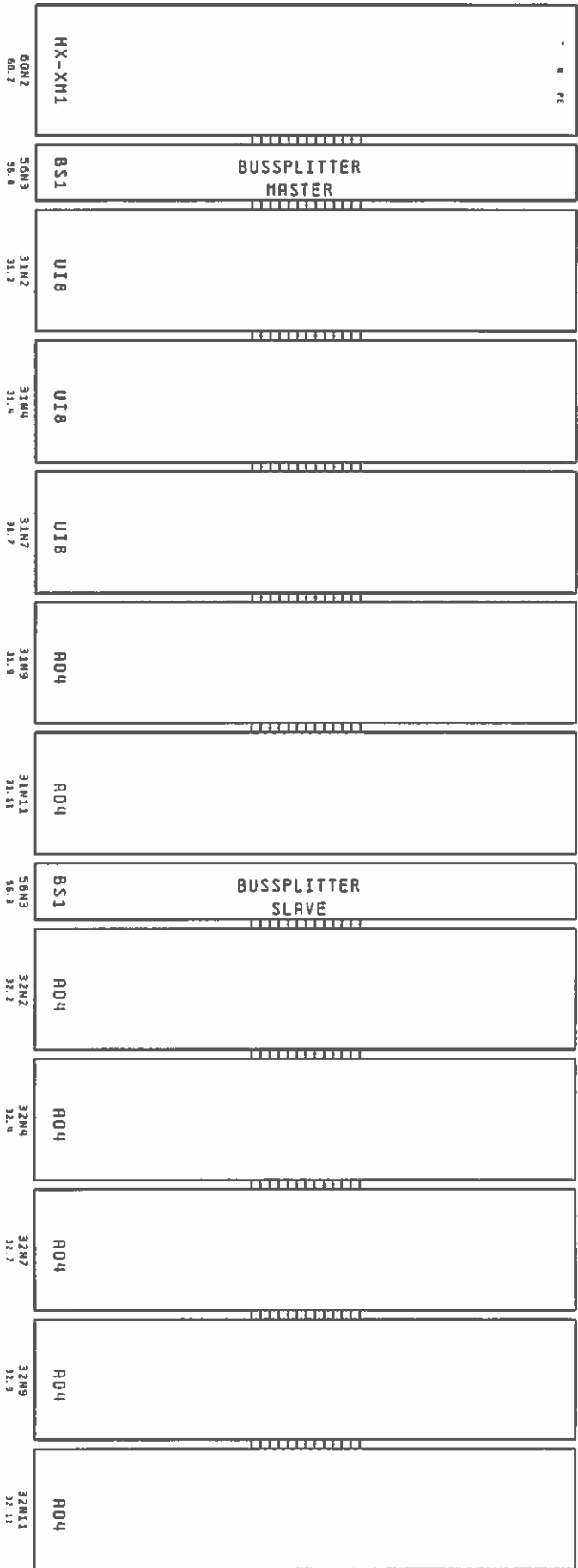
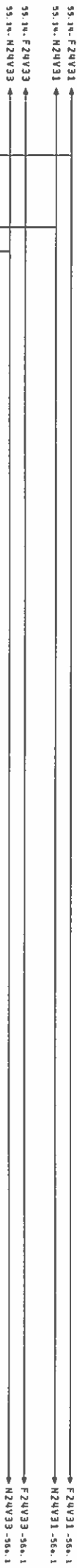


59N2 55N3 29N2 29N4 29N7 29N9 29N11 55N3 30N2 30N4 30N7 30N9 30N11

HX-8E BS1 D112 D112 D112 D112 D112 BS1 R08 R08 UI8 UI8 UI8

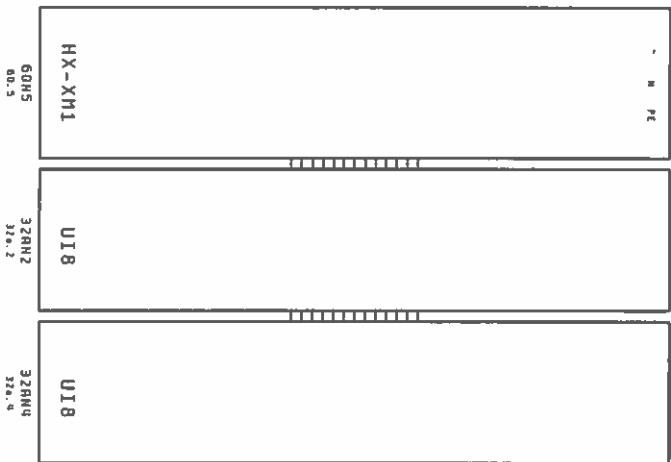
**coneco**  
BUILDING AUTOMATION

Project: Museum Boymans van Beuningen		Onderwerp: SK1		Tek. Nr. 2830-04	
Opdrachtgever: R. de Jong Install. Techn. BV Schiedam		Extra Omschr.:		Proc. Nr. CONECO: 64113	
Opdr. Nr. Opdg: 7065194340/7149		Datum: 28.06.2006		EKK	
Gewijz.: 29.03.2007		EKK		Bijdr.:	
				Voedingsoverzicht HX-8E (1)	
				55	





Randrail  
of klampen  
nabij HX



56

**coneco**  
BUILDING AUTOMATION

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

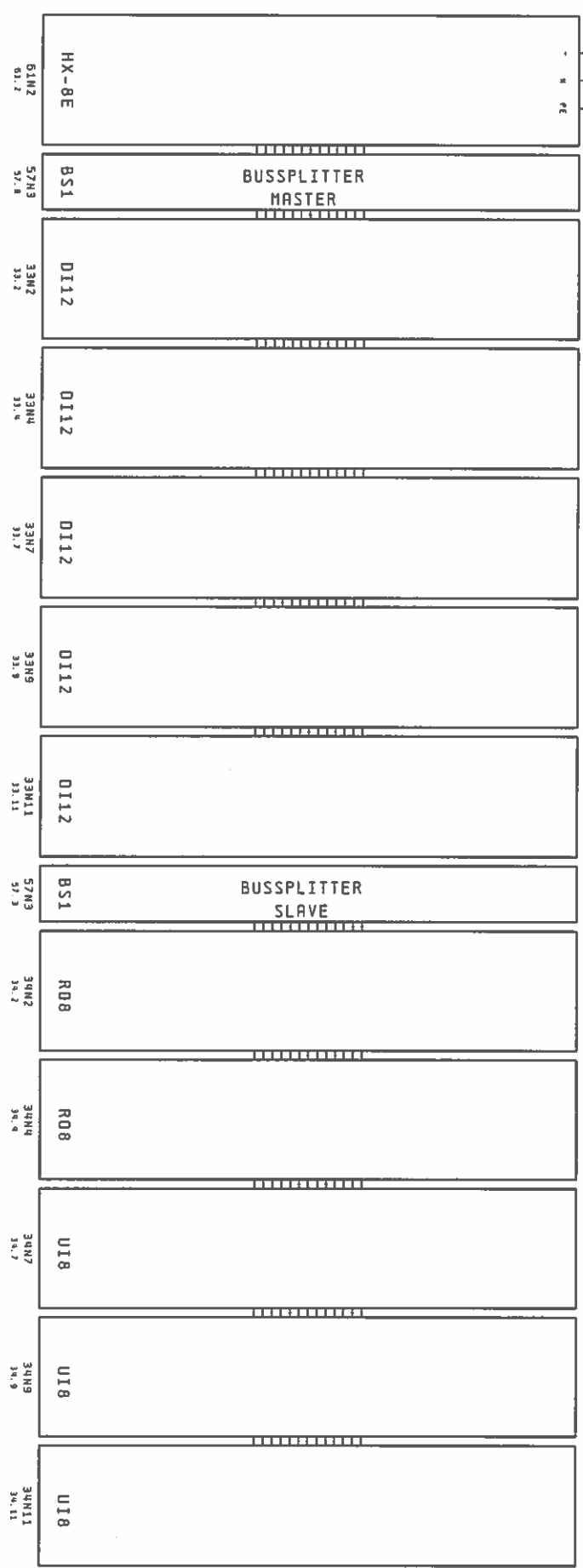
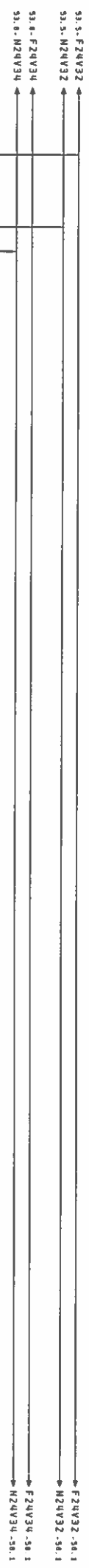
Datum: **28.06.2006**  
Gewijz.: **12.06.2007**

Onderwerp: **SK1**  
Extra Omschr.:  
Bladtitel: **Voedingsoverzicht HX-0E [1] (XM1-2)**

Tek. Nr. **2830-04**  
Proj. Nr. **CONECO: 6413**  
**56a**

REVISIE **57**

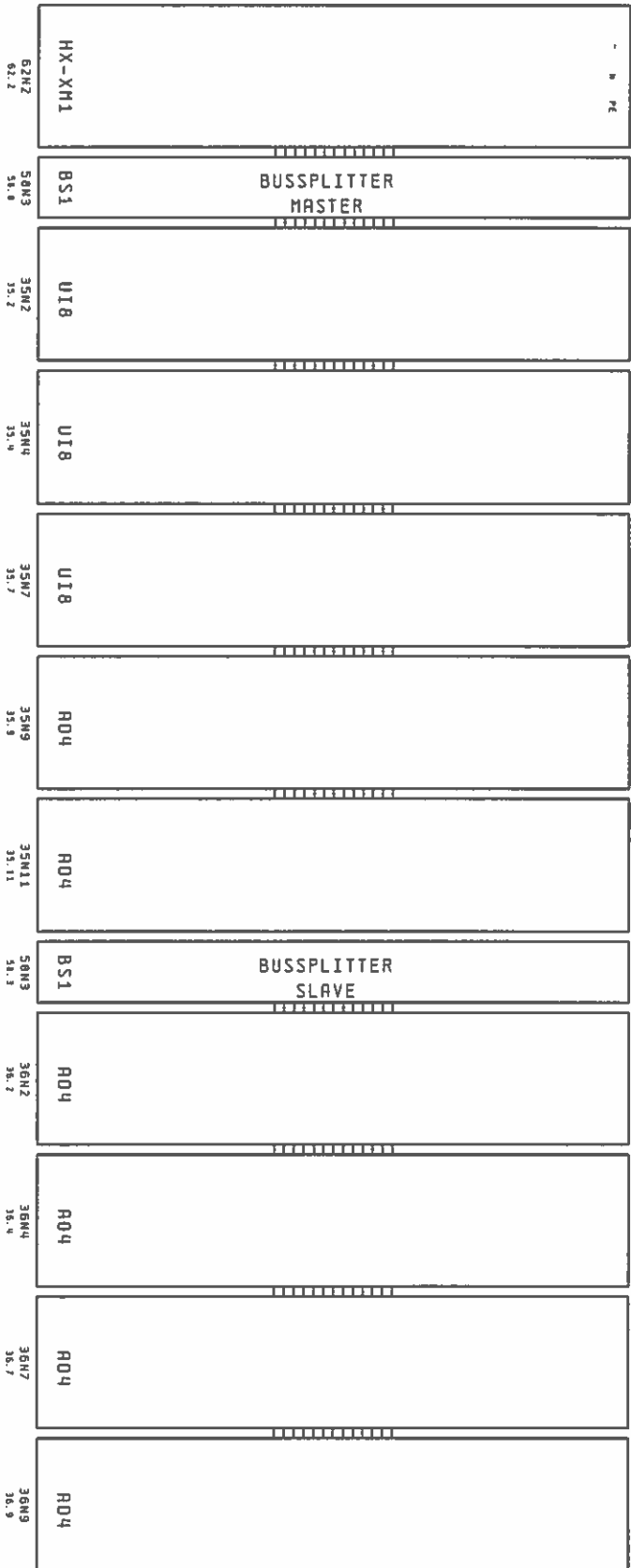
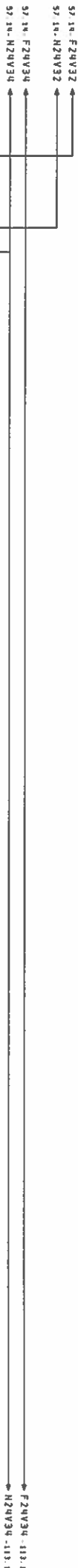
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14



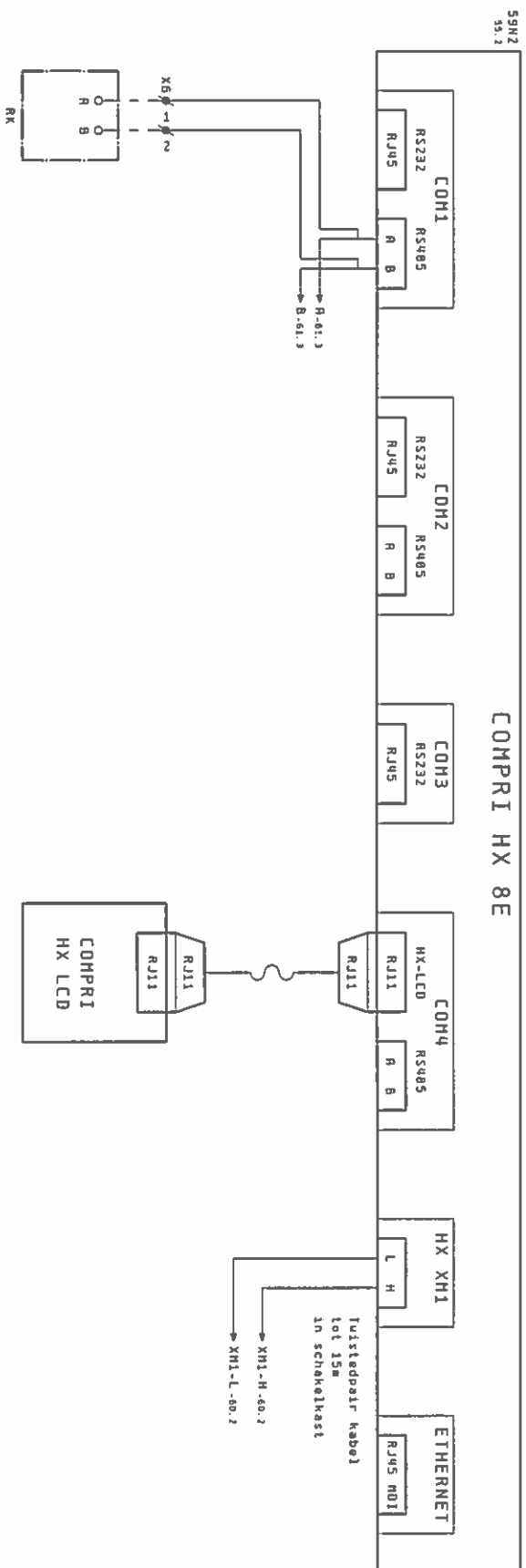
56a

58

<b>coneco</b>		Project: Museum Boymans van Beuningen		Onderwerp: SK1		Tek.Nr. 2830-04	
BUILDING AUTOMATION		Opdrachtegever: R. de Jong Install. techn. BV Schiedam		Datum: 28.06.2006		Eck	
		Opdr.Nr. Opdg: 7065194340/7149		Geuitd: 15.05.2007		Eck	
				Ondertitel: Voedingsoverzicht HX-8E (2)		Proj.Nr. CONECO: 04113	
						57	





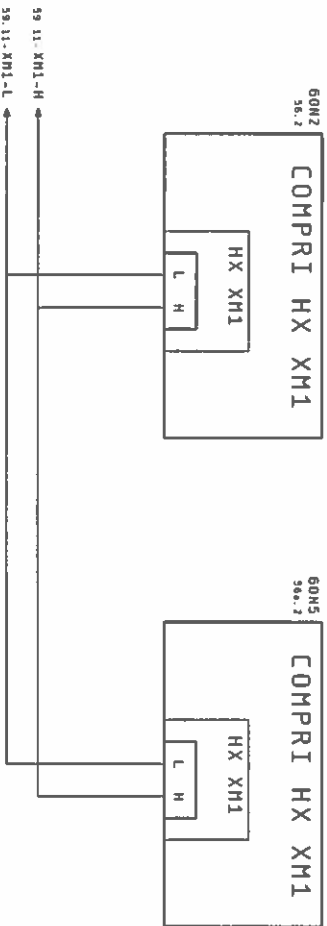


**coneco**  
BUILDING AUTOMATION

Project: Museum Boymans van Beuningen		Datum: 20.06.2006		Onderwerp: SK1		Tek. Nr. 2830-04	
Opdrachtgever: A. de Jong Install. techn. BV Schiedam		Gevijst: 29.03.2007		Extra Omschr.: Bladtitel: Onderstation HX-8E (1)		Proj. Nr. CONECO: 64113	
Opdr. Nr. Opdr: 7065194340/7149		CKK		CKK		59	

REVISIE

50



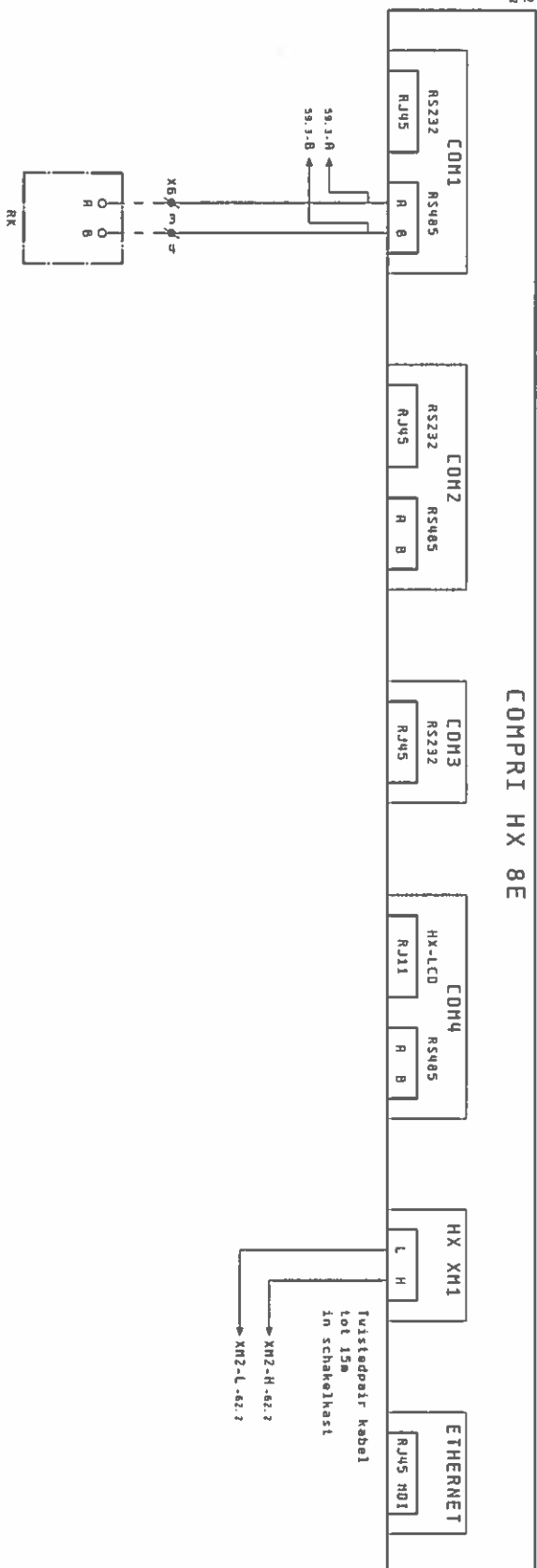
**coneco**  
BUILDING AUTOMATION

Project: Museum Boymans van Beuningen				Onderwerp: SK1		Tek. Nr. 2830-04	
Opdrachtgever: R. de Jong Install.techn. BV Schiedam				Extra Omschr.: Proj. Nr. CONECO: 64113		Rev. 61	
Opdr. Nr. Opdg: 7065194340/7149				Datum: 28.06.2006		Geviz.: 12.06.2007	
				Geviz.: 12.06.2007		CKK	
				Geviz.: 12.06.2007		CKK	
				Blaadje1: Onderstation HX-0E (1) (XM1-1)		60	

REVISIE

61N2  
57.2

# COMPRI HX 8E



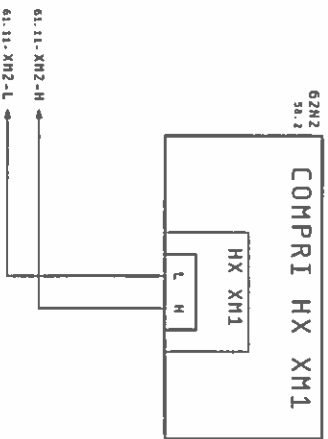
**coneco**  
BUILDING AUTOMATION

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

Datum: **28.06.2006**  
Gewijz.: **29.03.2007**

Onderwerp: **SK1**  
Extra Omschr.:  
Blaadtitel: **Onderstation HX-8E (2)**

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



Project: <b>Museum Boymans van Beuningen</b>				Onderwerp: <b>SK1</b>		Tek. Nr. <b>2830-04</b>	
Opdrachtgever: <b>R. de Jong Install. Techn. BV Schiedam</b>				Datum: <b>26.06.2006</b>		EKK	
Opdr. Nr. <b>Opdg: 7065194340/7149</b>				Gewijz.: <b>15.05.2007</b>		EKK	
				Extra Omschr.: <b>Bladtitel: Onderstation HX-0E [2] (XM2-1)</b>		Prod. Nr. <b>COMECO: 64113</b>	
						62	

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

62

**coneco**  
BUILDING AUTOMATION

Project: Museum Boymans van Beuningen			Onderwerp: SK1		Tek. Nr. 2830-04	
Opdrachtgever: R. de Jong Install. techn. BV Schiedam			Extra Omschr.:		Proj. Nr. CONECO: 64113	
Datum: 28.06.2006			CKK		***	
Gepld.: 29.03.2007			CKK		Bladtitel: Stuurstroon reserve	
					63	

REVISIE

64

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

03

REVISIE

65

**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

Gevalst.: 29.03.2007

CKK

CKK

Onderwerp:

SK1

Extra Omschr.:

Bladtitel:

Stuurstroom reserve

Tek. Nr.

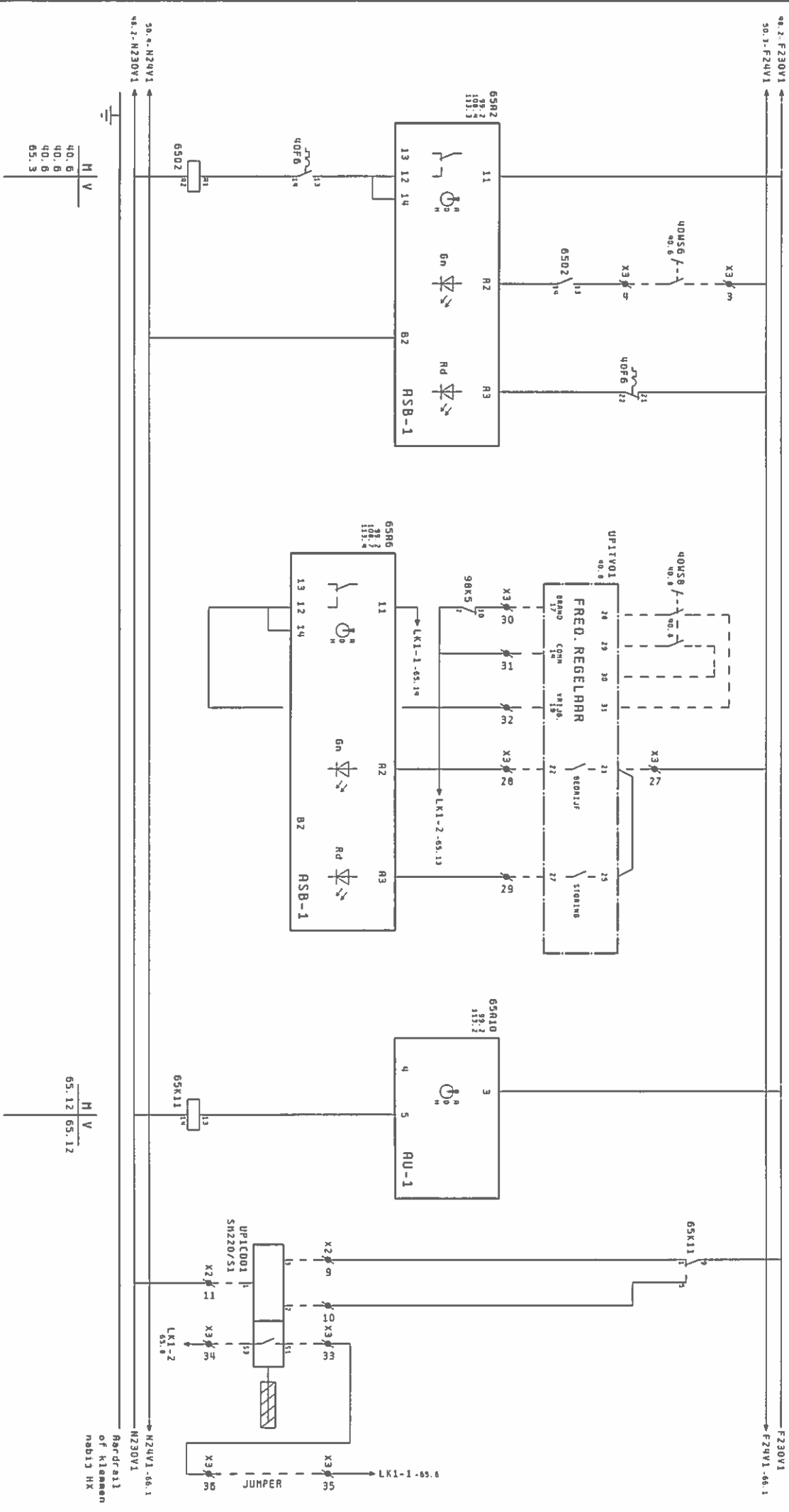
2830-04

Proj. Nr. CONECO: 04113

\*\*\*

64

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
UP1PC01		CIRC. POMP		VERWARMER		GEORIJF		STORING		TOEV. VENT.		UP1C001	
CIRC. POMP		VERWARMER		GEORIJF		STORING		TOEV. VENT.		UP1C001		B.L. KLEP	
VERWARMER		GEORIJF		STORING		TOEV. VENT.		UP1C001		B.L. KLEP		B.L. KLEP	



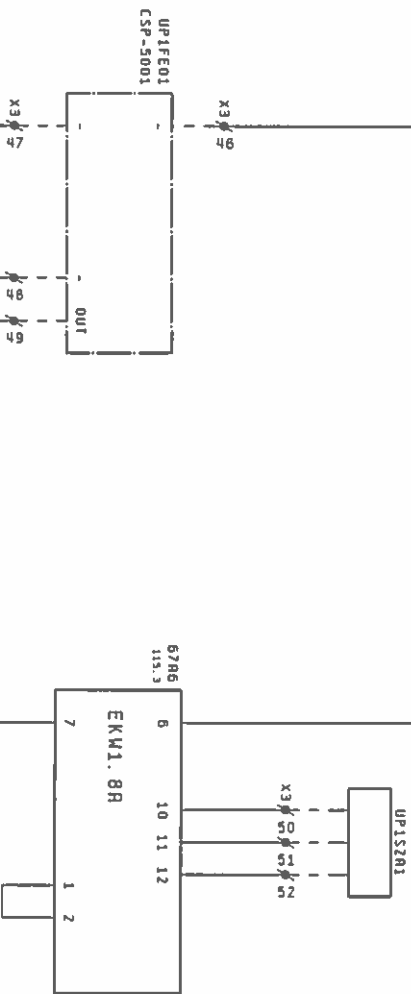
coneco		Project: Museum Boymans van Beuningen		Onderwerp: SK1		Revisie	
BUILDING AUTOMATION		Opdrachtgever: R. de Jong Install. Techn. BV Schiedam		Datum: 28.06.2006		Tek. Nr. 2830-04	
		Opdr. Nr. DndG: 7065194340/7149		Gewijz.: 29.03.2007		Proj. Nr. CONECO: 64113	
						65	





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
UP1FE01 LUCHTDEBIEF						UP1SZ01 SMAATREUK TOE. VERM.							

06.14 F24V1 → F24V1



06.14 M24V1 → M24V1



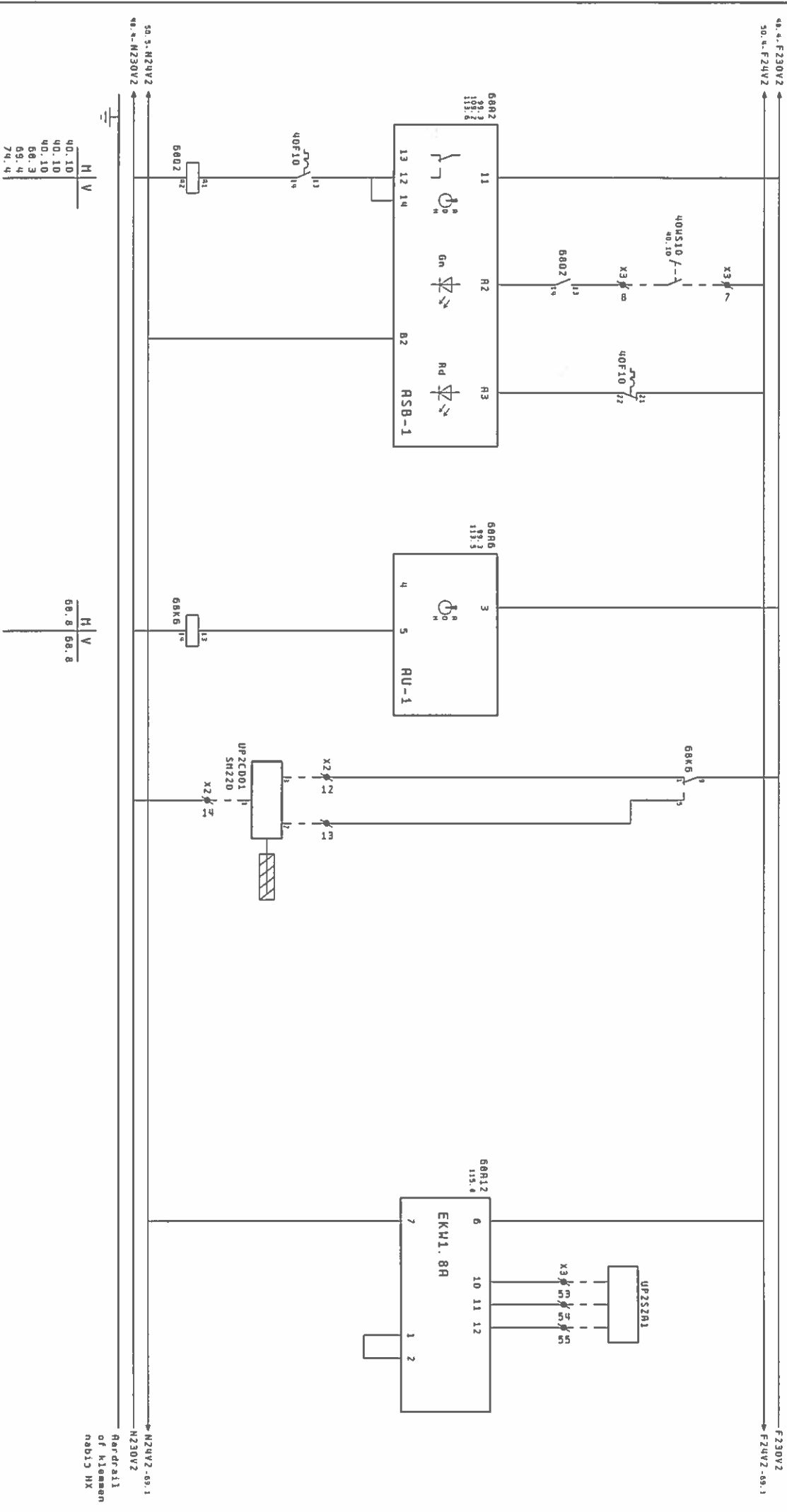
Rardrail  
of Klemmen  
nabij HX

66 **REVISIE** 66

**coneco**  
BUILDING AUTOMATION

Project: Museum Boymans van Beuningen				Onderwerp: SK1			
Opdrachtgever: R. de Jong Instell. techn. BV Schiedam				Tek. Nr. 2830-04			
Opdr. Nr. Opdg: 7065194340/7149				Proc. Nr. CONECO: 64113			
Datum: 28.06.2006				67			
Gewijs.: 29.03.2007							
CRK							
Bladtitel: Stuurstroom lichtbehandeling UP1							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
UP21V01		UP2C001		UP2C001		UP2C001		UP2S2A1		UP2S2A1		UP2S2A1	
IOEV. VENT.		B. L. KLEP		B. L. KLEP		B. L. KLEP		SMRBRB2UK		SMRBRB2UK		SMRBRB2UK	
BEOERLJF		STORING						IOEV. VENT.					

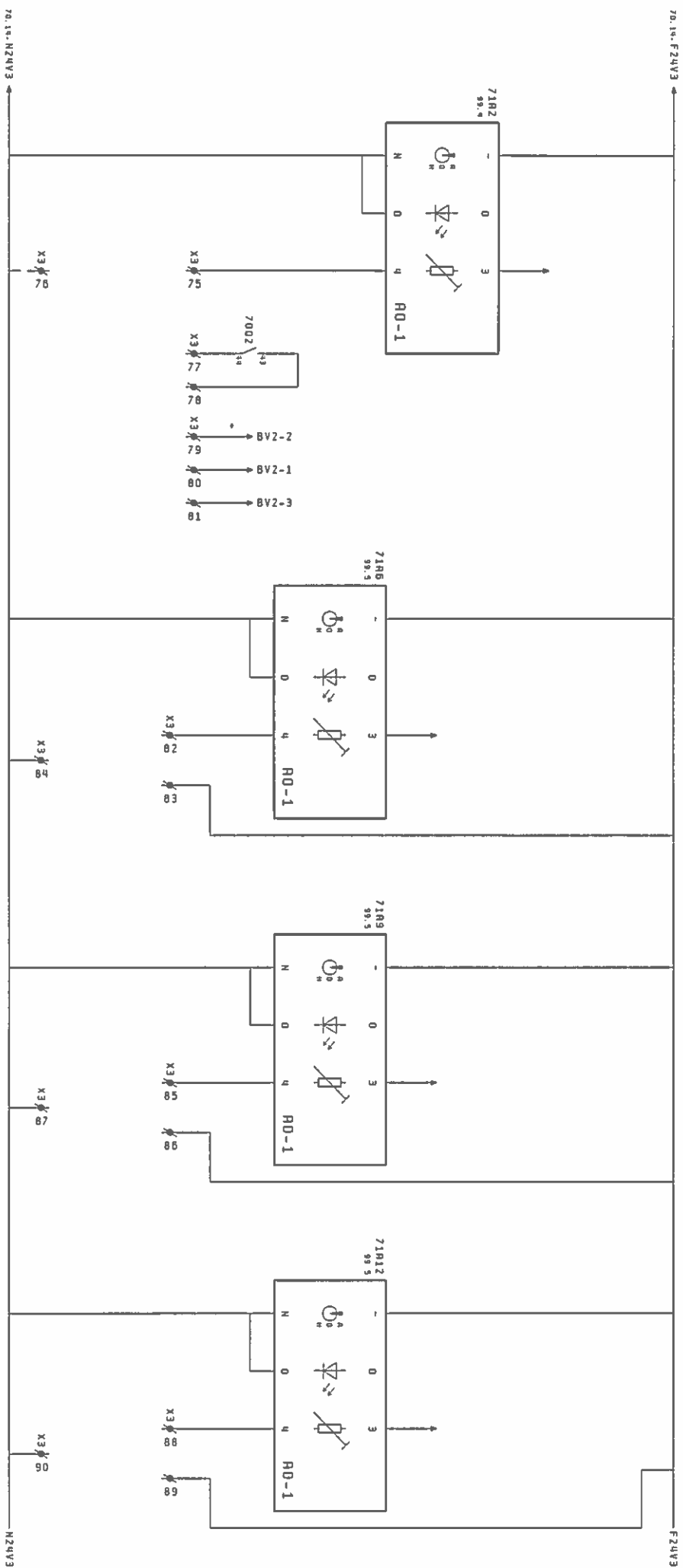


67		68	
coneco		REVISIE	
BUILDING AUTOMATION		68	
Project: Museum Boymans van Beuningen		Tek.Nr. 2830-04	
Opdrachtegever: R. de Jong Install. techn. BV Schiedam		Proj.Nr. CONECO: 04113	
Opdr. Nr. Opdg: 7065194340/7149		68	
Datum: 20.06.2006		68	
Gewijz.: 29.03.2007		68	
CKK		68	
Bijdrage: Stuurstroom lichtbehandeling UP2		68	





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



Rardraal  
of Klemmen  
nabij HX

70

REVISIE 72

**coneco**  
BUILDING AUTOMATION

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

Datum: **28.06.2006**  
Geulst: **29.03.2007**

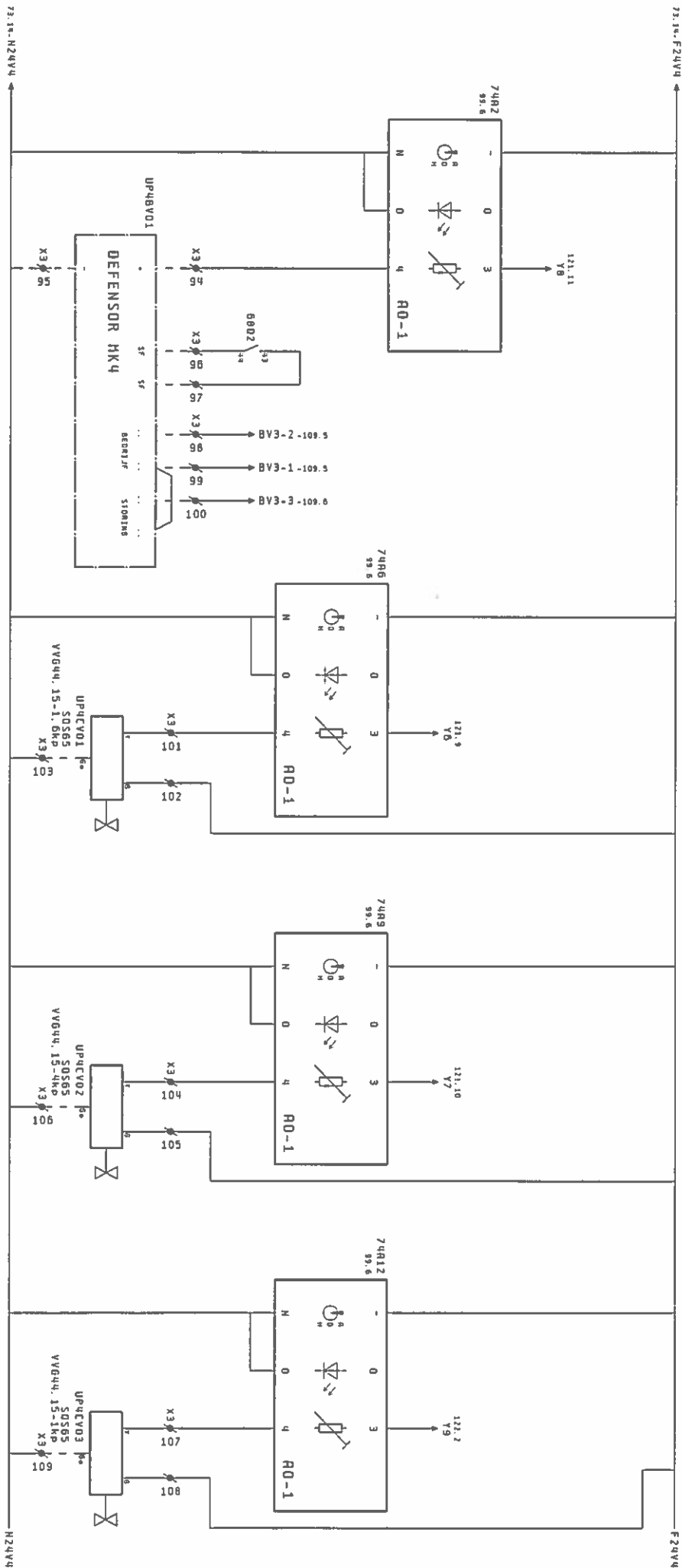
Onderwerp: **SK1**  
Extra omschr.:  
Bladtitel: **Stuurstroom lichtbehandeling UP3**

Tek. Nr.: **2830-04**  
Proj. Nr.: **CONETO: 64113**  
Bladnr.: **71**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
UP41V01				RESERVE				RESERVE				UP45Z01	
TOEV. VENT.												SMARRBREUK	
												TOEV. VENT.	
GEORIJF													



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		UPQBV01			UPQCV01			UPQCV02			UPQCV03		
		BEVOCHTIGEN			REBELAFSL. VOORVERW.			REBELAFSL. KOELER			REBELAFSL. INVERW.		



Revisie  
of  
nabij  
HX

**coneco**  
BUILDING AUTOMATION

Product: Museum Boymans van Beuningen	Onderwerp: SK1	Tek. Nr. 2830-04
Opdrachtgever: R. de Jong Install. techn. BV Schiedam	Datum: 28.06.2006	CKK
Opdr. Nr. Opdr: 706519430/7149	Geval: 29.03.2007	CKK
	Bladtitel: Stuurstroom Inrichtingbeheer UPQ	
		Proj. Nr. CONECO: 64113
		Rev. 74

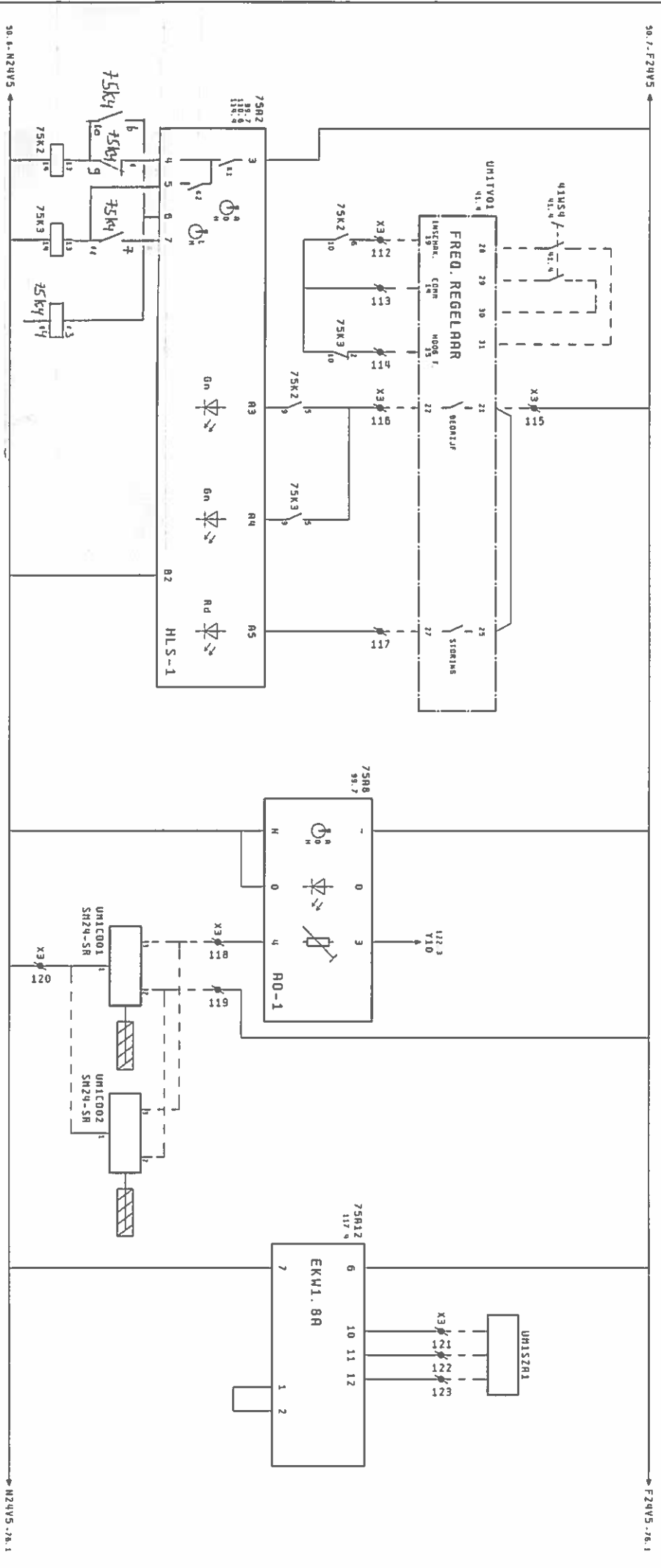
REVISIE

73

75



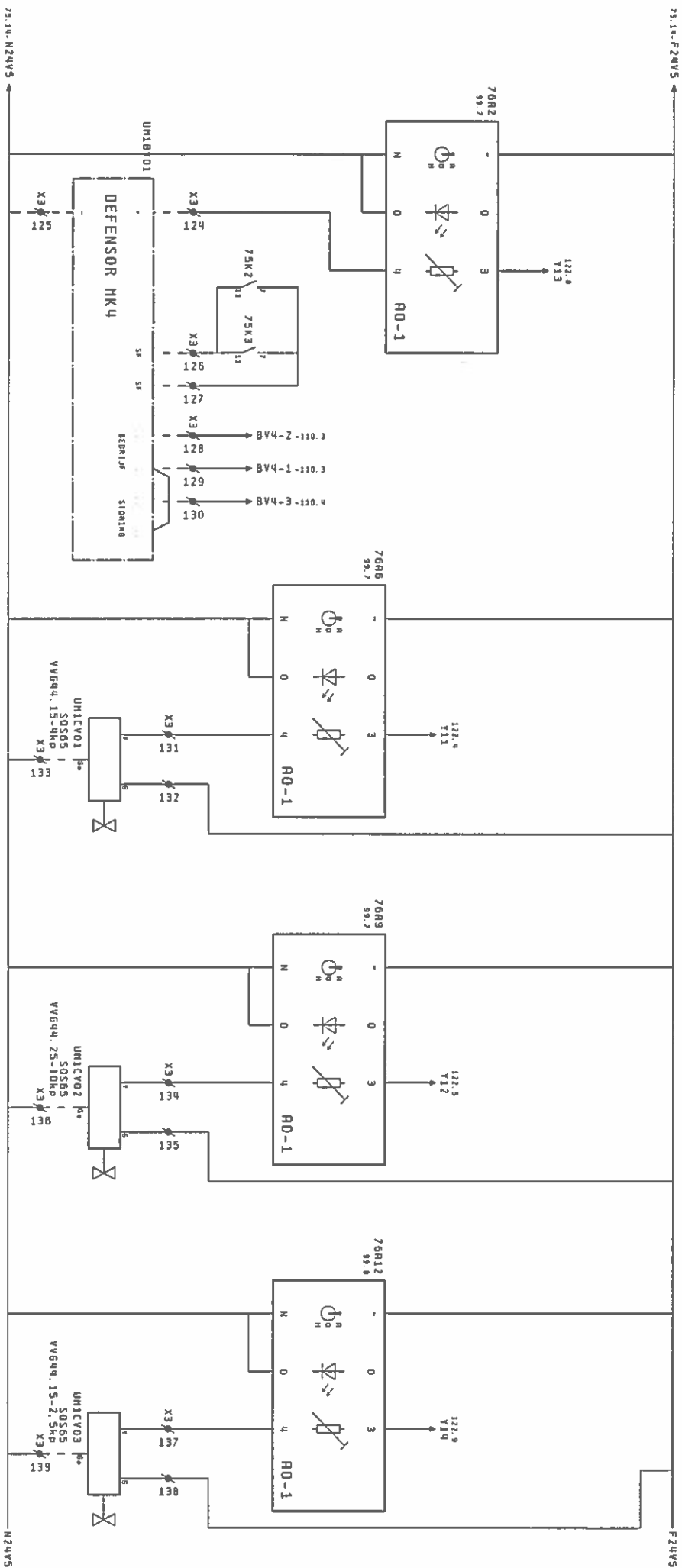
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
UNITVO1		BEGRIJF		BEGRIJF		STORING		LUCHTLEEFEN		RECIAC.		SHROBBERUK	
TOEV. VENT.		LARG. T.		MOOG. T.		STORING		TOEVOER		RECIAC.		TOEV. VENT.	
LARG.		MOOG		MOOG. T.		STORING		TOEVOER		RECIAC.		TOEV. VENT.	



M	V	M	V	M	V
75.4	75.5	75.4	75.1	75.2	75.3
76.3	76.4	75.4	75.1	75.2	75.3

Project: Museum Boymans van Beuningen		Onderwerp: SK1		Tek. Nr.: 2830-04	
Opdrachtgever: R. de Jong Install. techn. BV Schiedam		Datum: 28.06.2006		EKK	
Opdr. Nr.: 7065194340/7149		Gewijz.: 29.03.2007		EKK	
Project: 74		Revisie: 76		75	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	UNIBY01				UNICV01			UNICV02			UNICV03		
	BEVOCHTIGER				REGELRFL. VOORVEN.			REGELRFL. KOELER			REGELRFL. NIYVEN.		



Rardraai  
of klossen  
nabij HK

75

REVISIE

77

**coneco**  
BUILDING AUTOMATION

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

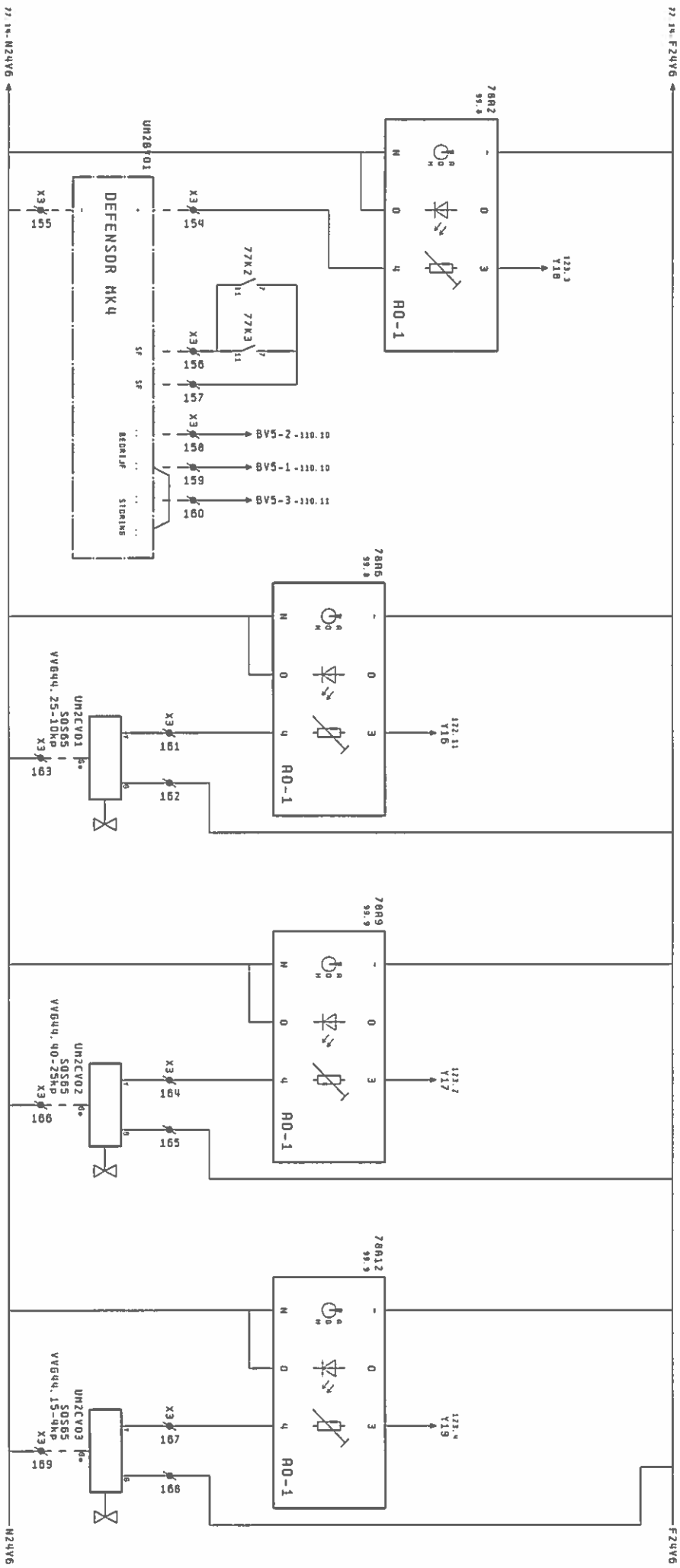
Datum: 26.06.2006  
Geus32.: 29.03.2007  
CKK

Onderwerp: SK1  
Extra Omschr.:  
Bladtitel: Stuurstroom lichtbehandeling UNI

Tek.Nr. 2830-04  
Prod.Nr. CONECO: 64133  
76



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	UN26V01				UN2CV01			UN2CV02			UN2CV03		
	BEVECHTIGER				REGELRUF ST. VOORVERW.			REGELRUF ST. KOELER			REGELRUF ST. MAFERW.		



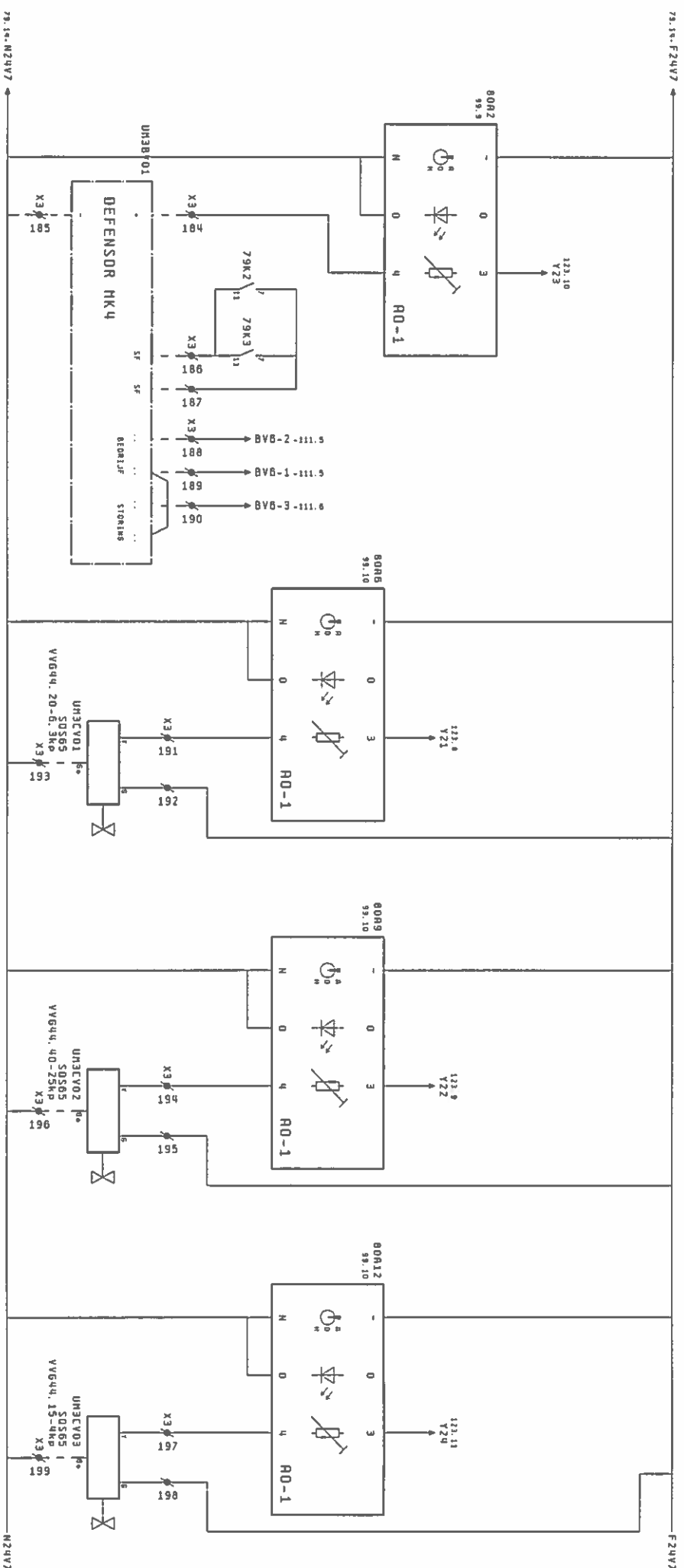
Rafraall  
of Klemmen  
nabij RX

77	79
----	----

<b>coneco</b>		Project: Museum Boymans van Beuningen		Onderwerp: SK1		Tek. Nr. 2830-04	
BUILDING AUTOMATION		Opdrachtgever: R. de Jong Install. techn. BV Schiedam		Extra Omschr.: Bladtitel: Stuurstroon Inrichtbehandling UN2		Proj. Nr. CONECO: 64113	
		Opdr. Nr. Opdg: 7065194340/7199		Datum: 28.06.2006		CKK	
				Gevijz.: 29.03.2007		CKK	
						Bladtitel: Stuurstroon Inrichtbehandling UN2	
						78	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	UN3BV01				UN3CV01			UN3CV02			UN3CV03		
	BEVOCHTIGER				REGELR.FSL. VOORVERN.			REGELR.FSL. KOELER			REGELR.FSL. MAYER.		



Rardrail  
of klemmen  
nadijs HX

79

REVISIE 01

**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	CKK	Extra Omschr.:
Opdr. Nr.	Opdg: 7065194340/7149	Bewijz.:	29.03.2007	CKK	Bladtitel:
					Stuurstroom luchtbehandeling UN3
					Proj.Nr. CONECO: 64113
					80

