

blad	uitg.	omschrijving	datum
000	D	INDEX - KOELCEL / IJSBERGSLA	16-12-2004
010		EXTERNE BEKABELING	27-04-2004
011	A	EXTERNE BEKABELING	09-06-2004
020		CONDENS INCIJUNT - HOOFDSTROOM	27-04-2004
021		CONDENS INCIJUNT - HOOFDSTROOM	27-04-2004
025	A	CONDENS INCIJUNT - STUURSTROOM	16-12-2004
026	B	CONDENS INCIJUNT - STUURSTROOM	16-12-2004
027		CONDENS INCIJUNT - STUURSTROOM	27-04-2004
030	A	VERDAMPERSRUIT - HOOFDSTROOM	16-12-2004
031		VERDAMPERSRUIT - HOOFDSTROOM	27-04-2004
032		VERDAMPERSRUIT - HOOFDSTROOM	27-04-2004
035	A	VERDAMPERSRUIT - STUURSTROOM	16-12-2004
036	A	VERDAMPERSRUIT - STUURSTROOM	09-06-2004
037	A	VERDAMPERSRUIT - STUURSTROOM	16-12-2004
040	C	AFASTANDSBEDEENING - SCHEMA	27-04-2004
050		AFASTANDSBEDEENING - ADVIESINST.	27-04-2004

GOEDGEKEURD

d.d. 16-12-2004 par. 2

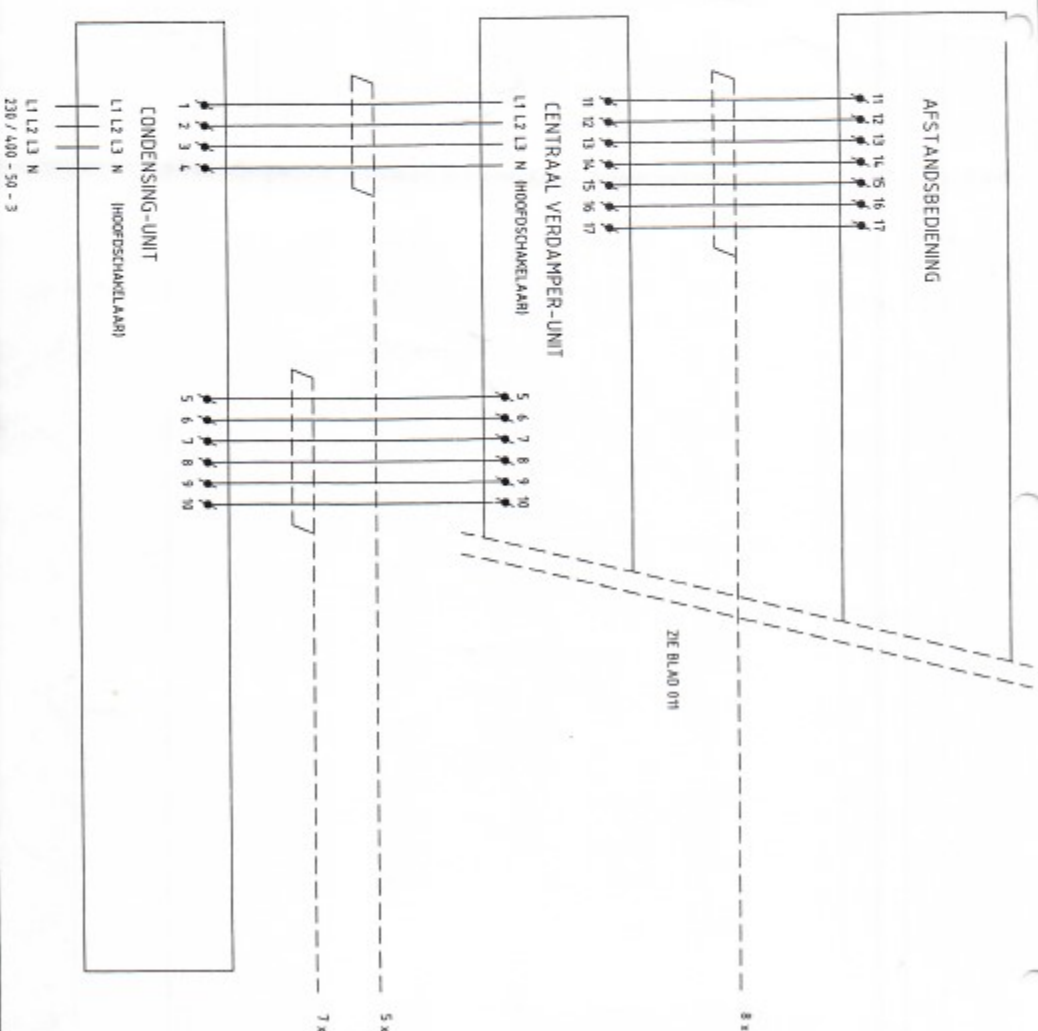
Projectnummer : 1634421
 Gebruiker : Pele - Valling ZON
 Oudschrijver : Pele - Valling ZON
 Adviseur :
 Architect :

Datum : 16-12-2004 Tekenaar : JYB
 ID nummer : 2315 / 2316
 Project : 1x HSB-BMK-20.2Y + 1x THORF-150-T-EC
 Omschrijving :
 Blaasomschrijving : INDEX - KOELCEL / IJSBERGSLA

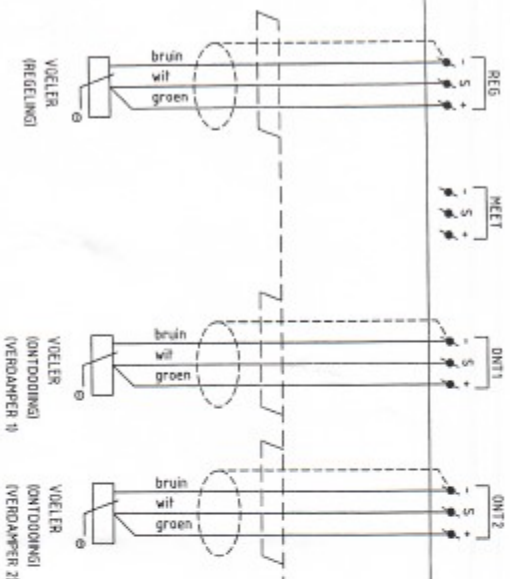
Datum :
 Tekennummer :
34021-201

OPMERKINGEN

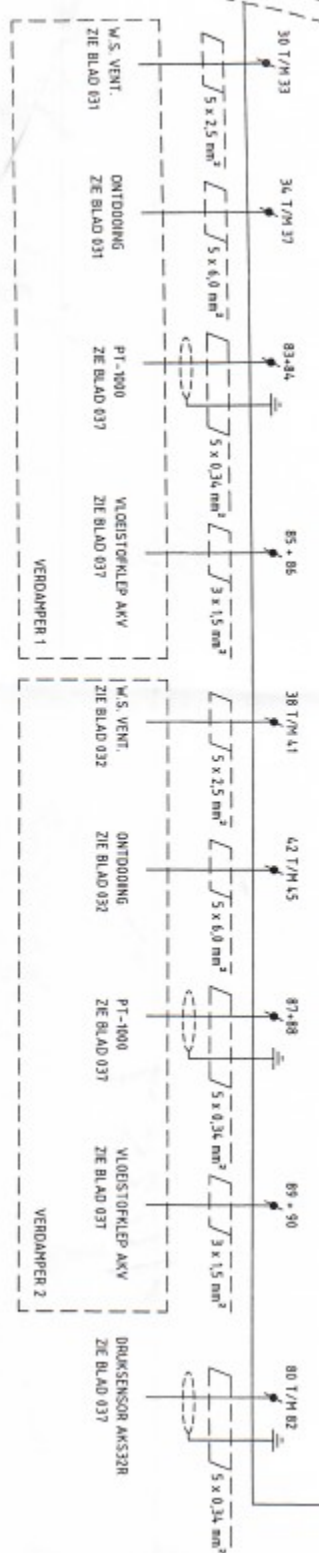
- ELEKTRISCHE ONTDOOING GESCHAKELD OP 75 %
- HEETGAS ONTDOOING
- ELEKTRISCHE ONTDOOING IN LEMBAK
- VENTILATOR ONTDOOING
- AFGEVOERWARMING
- TRAPLOZE TOEGANGREGELING VERDAMPERVERMILTATOREN
- INLET MODULIJN NET ALFANET 7751
- VLOESTORFLEP
- WINTERREGELING TRAPLOOS
- VERTRAGINGSBELAIS COMPRESSOR
- LAGE DRUK PLESSOSTAAT 1.1b.v. AFZUIGEN
- VOORZIEKING PER UNIT 3 x 50A traag



AFSTANDSBEDIENING



CENTRAAL VERDAMPERS-UNIT



ZIE BLAD 010

5 x



gti
 Koudetechniek
 GTI Koeltechnische B.V.
 Deventer Prinsengroen
 Industrieterrein 24 · 3881 NK Parntgen
 tel. 077 308 72 00 · fax 077 308 72 02
 koudetechniek.parnngen@gti-group.com

Projectnummer : 103A-021
 Gebruiker : Peels - Velling ZON
 Opdrachtgever : Peels - Velling ZON
 Adresver :
 Architect :

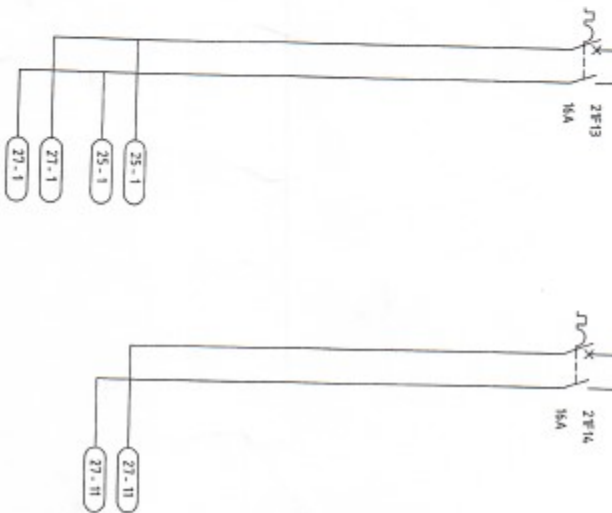
Datum : 09-06-2004 | Tekenaar : JVR
 Gewijzigd :
 D Nummer : 21315 / 21316
 Project : 1x HSB-BANK-2021Y + 2x THORF-56-7-E4
 Onderwerp :
 Bladschikking : EXTERNE BEKABELING

Datum :
 Tekeningnummer : 34.021-201
 Blad : 011



X1-1
X1-2
X1-3
X1-4
KLEINHEID 117/94 N. 25,0 mm² LITVERBING

X1-11
X1-12
X1-13
X1-16



VOEDING VERDAMPERS UNIT(S)

RESERVE

STUURSTRROOM
+ COND.-VENT. SECTIE 1

COND.-VENT. SECTIE 2



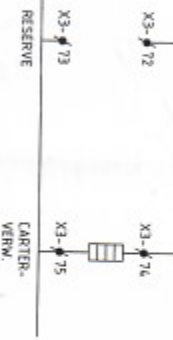
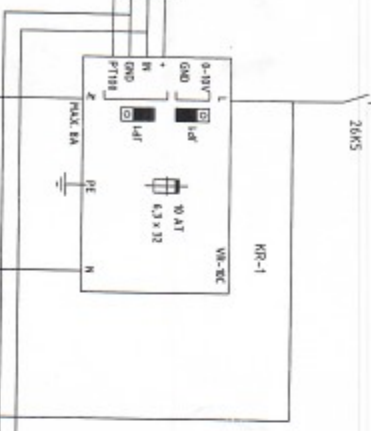
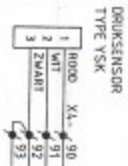
gtd Goudse Technische Dienst b.v.
Loozevoldse Panningsgraven
Industriezone 24 - 5061 NK Pannhogen
tel. 077 308 72 00 - fax 077 308 72 02
koudetechniek.pannhogen@gtd-group.com

Projectnummer : 1834-021
Geeniker : Pele - Velling ZON
Opdrachtgever : Pele - Velling ZON
Adviseur :
Architect :

Datum : 27-04-2004 | Telefoon : JVR
Gewijzigd :
D. nummer : 2195 / 2195
Project : 1x HSB-BALC-202Y + 2x THORF-156-7-E4
Onderwerp :
Bladenomschrijving : CONDENSINGUNIT + HOOFDSTROOM

Datum :
Tekeningnummer : 34.021-201
Blad : 021



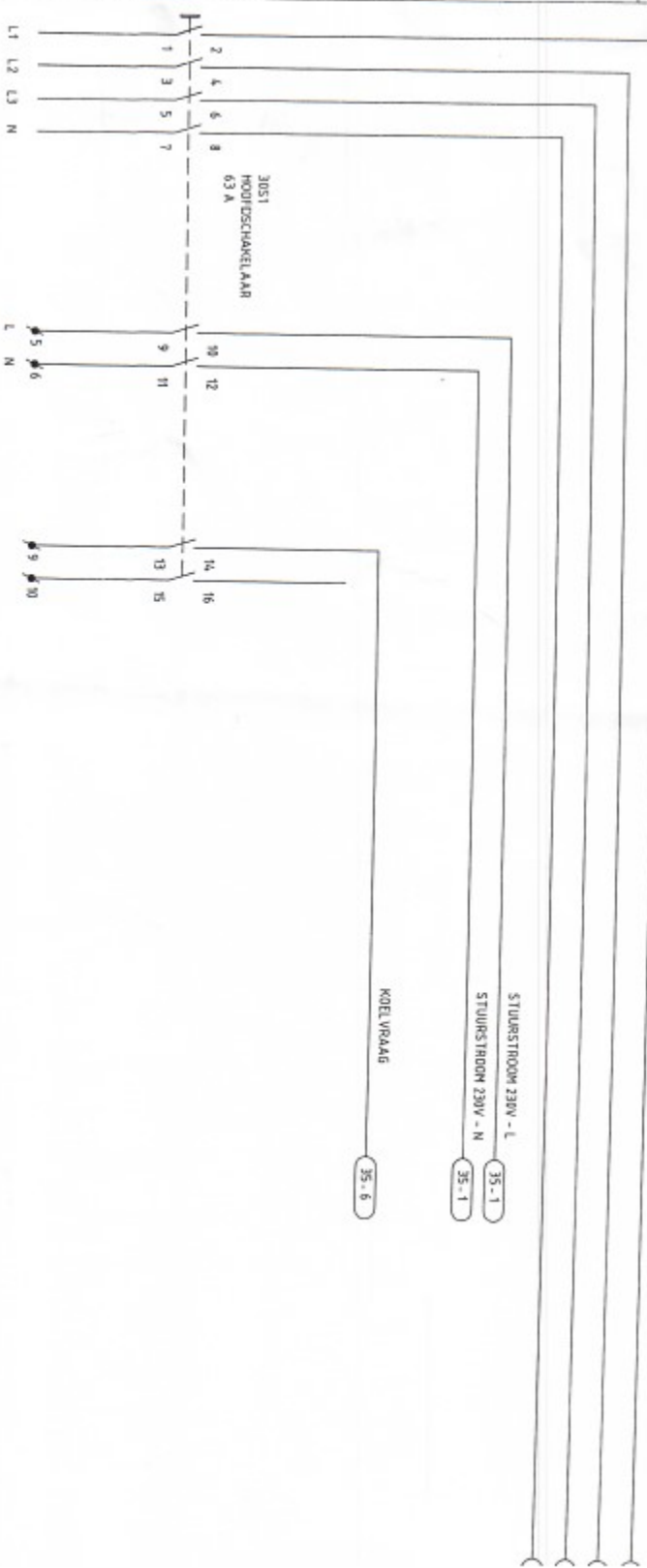


©2010 Besonderhedenstechniek Bv
 Besonderheden Steuortechnologie
 Industriestraat 24 - 6881 NK Paranthgen
 tel. 077 308 72 00 - fax 077 308 72 02
 koudetechniek.paranthgen@gti-group.com

Projectnummer : 10334021
 Gebruiker : Pede - Velling ZON
 Opdrachtgever : Pede - Velling ZON
 Adviseur :
 Architect :

Datum : 27-04-2014 Tekenaar : JVR
 D nummer : 2135 / 2136
 Project : 1x HSB-BKAC-20.21V + 2x TH05F-56-7-4E
 Ouderwep :
 Bladschijfing : CONDENSINGUNIT - STUURSTRROOM

Datum :
 Tekeningnummer :
 34021-201
 Blad :
 027



VOCEDING 230V/400V 50Hz 3Ph



KoudeTechniek

GRTI Koeltechniek bv

Laasacde, Panthoengroen
 Industrieterrein 24 - 5981 NK Panthoeng
 tel. 077 306 72 00 - fax 077 306 72 02
 koude@gti.nl panthoeng@gti-group.com

Projectnummer : 00X34-071

Gebruiker : Pele - Velling ZON
 Oopdrachtfreer : Pele - Velling ZON
 Adresser :
 Architect :

Datum : 16-02-2004

ID nummer : 7135 / 7135
 Project : Ix HSB-B4WC-20.2V + 2x THORF-556-7-E4
 Ouderwerp :
 Beschrijving : VERDAMPERSRUIMT - HOOFDSTROOM

Tekenaar : JVR

Gemildid :

Datum :

Tekeningnummer :
 34021-201

Blaad :

Blaad :
 030



P MAXIMAAL =	5x 0,37	kW
I MAXIMAAL =	5x 2,6	A
I NOMINAAL =	5x 3,7	A

BLOK	LEKBAK	kW
P MAXIMAAL =	5x 194	2x 184
PER ELEMENT =	9,2	9,2
PER ELEMENT =	200	200
TOTAAL CA. 14,7 kW / 24 A (± 75 %)		

VERDAMPER 1



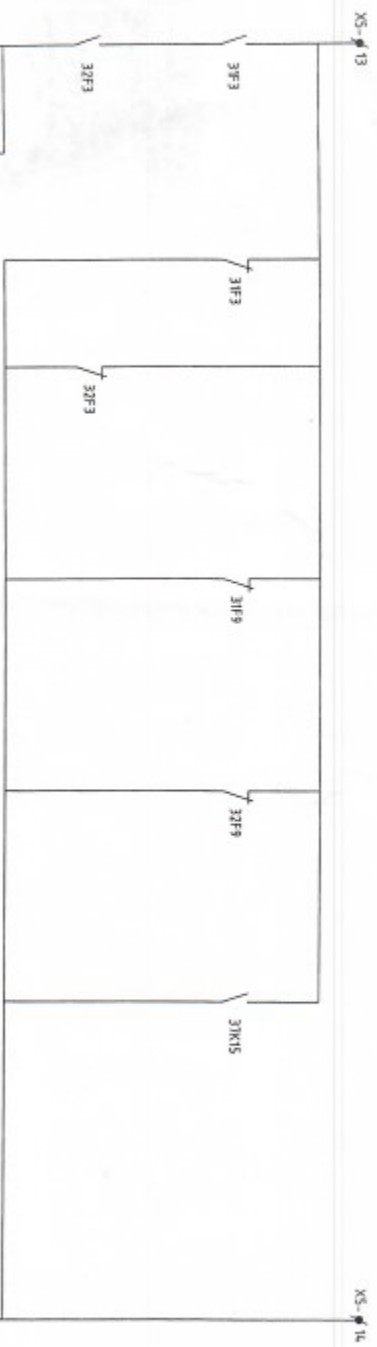
gtd Groenlandsche Technisch Bedrijf
 Industrieterrein 24 - 5981 NK Panhuizen
 tel. 077 308 72 00 - fax 077 308 72 02
 kundetechniek@panhuizen@gtd-groep.com

Projectnummer : 16X34021
 Gebruiker : Pele - Veiling ZON
 Ouderchegver : Pele - Veiling ZON
 Adres :
 Architect :

Datum : 27-04-2014, Tekenaar : JVR
 ID nummer : 2135 / 2136
 Project : 16 HSB-BANK-2021 + 2x TH05F-56-7-E4
 Ouderwrf :
 Bedienrichting : VERDAMPERBANK - HOOFDSTROOM

Datum :
 Tekeningnummer :
 34021-201
 Blad :
 031

30-12 230-VAC-L



30-12 230-VAC-N

V.O.S.TOPKLEPPEN

KOELVRAAG

ALARIM



gTIn Koördinasiebedryf (Pty) Ltd
 Industriëleweg 24, 6801 MK, Panielingen
 Tel: 077 308 72 00 - Fax: 077 308 72 02
 koördin@gti.co.za - gti@gti.co.za

Projectnummer : 0931421
 Gebruiker : Pede - Velling ZON
 Opdraggever : Pede - Velling ZON
 Adviseur :
 Architect :

Datum : 16-12-2001
 ID nummer : 2135 / 2136
 Projek : 1x HSB-B4K-20.2V + 2x THORF-156-1-E4
 Ouderwerp :
 Bladsnitsling : VERDAMPERRUIM - STUURSTROOM

Tekenaar : JNR
 Gewigdigd :
 Datum :
 Tekeningnummer : 34021-201
 Blad : 035

35-16 230-VAC-1

X5-11

X5-12

X5-15

X5-16

X5-17

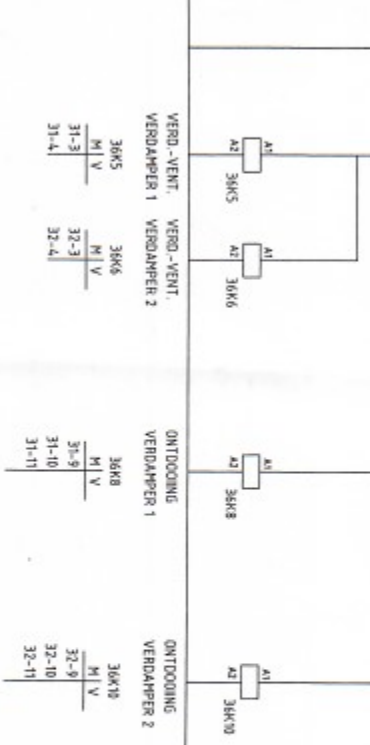
X5-53

X5-55

X5-54

X5-56

35-16 230-VAC-N



VERD.-VENT. VERDAMPERS 1
 30K5
 M | V
 31-3 | 32-3
 31-4 | 32-4

ONTOOGING VERDAMPERS 1
 30K8
 M | V
 31-9 | 31-10
 31-11

ONTOOGING VERDAMPERS 2
 30K9
 M | V
 32-9 | 32-10
 32-11



koudetechniek

8770 Ploegedreef 107
 Loozendaal, Panningen
 Industrieterrein 24 - 5961 NK Panningen
 tel. 077 308 72 00 - fax 077 308 72 02
 koudetechniek.panningen@gtigroup.com

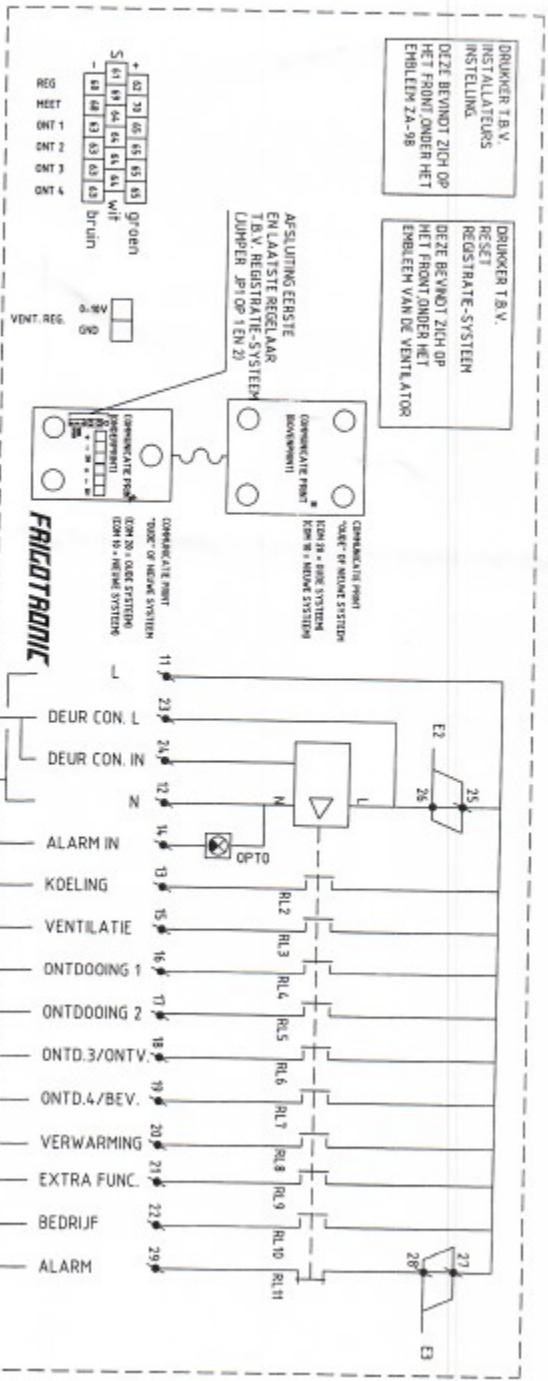
Projectnummer : 3421021
 Gebruiker : Pele - Velling ZON
 Opdrachtgever : Pele - Velling ZON
 Adres :
 Architect :

Datum : 09-06-2004
 Tekenaar : JVS
 Gewijzigd :
 ID nummer : 21315 / 21316
 Project : 1x HSB-BLANC-20.2V + 2x HGRF-56-7-E4
 Onderwerp :
 Bladschikking : VERDAMPERSBUNT - STUURSTROOM

Datum :
 Tekeningnummer : 34021-201
 Blad : 036

DRUKKER T.B.V.
INSTALLEATORS
RESET
DEZE BEVINDT ZICH OP
HET FRONT ONDER HET
EHBLEEM ZA-98

DRUKKER T.B.V.
REGISTRATE-SYSTEEM
DEZE BEVINDT ZICH OP
HET FRONT ONDER HET
EHBLEEM VAN DE VENTILATOR



- REGELVOELER (TEMP.)
- MEETVOELER (TEMP./VOCHT) * * * * *
- ONTDOOI VOELER 1
- ONTDOOI VOELER 2
- ONTDOOI/METING VOELER 3
- ONTDOOI/METING VOELER 4

TOERENREGELING * * * * *

REGISTRATE-SYSTEEM * * * * *

- DEURSCHAKELAAR
- VOEDING 230V - 50/60Hz
- ALARM - 230V - INANG
- KOELING
- VENTILATOR
- ONTDOOING 1
- ONTDOOING 2
- ONTDOOING 3 (ONTVOCHTIGEN)
- ONTDOOING 4 (BEVOCHTIGEN)
- VERWARMING
- EXTRA FUNCTIE
- BEDRIJF
- ALARM

OPMERKING:
- EXTRA, NIET STANDAARD
- BEREIK VOCHTSENSOR 35-98 %



gati Koeltechniek B.V.
Economidra Binnenschiedweg
Industriegebouw 24 - 5801 NK Panthogen
Tel. 077 308 72 00 - Fax 077 308 72 02
koeltechniek.panthogen@gati-group.com

Projectnummer : 10924021
Gebruiker : Pade - Velling ZON
Opdrachtgever : Pade - Velling ZON
Adviseur :
Architect :

Datum : 27-04-2004 Tekenaar : JMR
ID nummer : 2135 / 2135
Project : 1x HSB-BANK-2x 2TY + 2x THORF-155-1-E4
Onderwerp : Bladbeschrijving AFSSTANDBEDRIJNG - SCHEMA

Datum :
Tekeningsnummer : 34021-201
Blad : 040

GEbruikerspagina 1 :

Functienr omschrijving	adviesinstelling
01 regelbaar aan / uit	1 / 0
02 instelling dag - temp.	°C
06b instelling nacht - temp.	°C
07b start nacht - temp.	00:00 uur
08b einde nacht - temp.	00:00 uur
09b 65 diff. koelen	1,0 °K
10b 66 diff. verwarmen	50,0 °K
11b max. Temp. - band	10,0 °K
12b min. Temp. - band	1,0 °K
13b funktie	0-vent. aut. hoog
	0-vent. aut. laag
	2-vent. cont. hoog
	3-vent. cont. laag
	4-vent. cont. laag/hoog
	0- uit
14b pauze vent.	1- laag
	2- hoog
	3- laag -k
	4- hoog -k
	5- laag -k
	6- hoog -k
	0-vent. aut. hoog
	60 min.
15b pauze tijd	100 % (zie ook funktie 67)
16b laag toeren	0 / 4
17b extra funktie	0 / 4
18b extra ontloeding	0- reset alarm
20b alarm	

1.) OVEREENKOMSTIGE NUMMERS INSTALLATEURS-PAGINA
 1.) STANDAARD NET ZICHTBAAR (ZIE 4.1.4.2)

FRIGOTRON

FR-98



GTI Koeltechniek B.V.
 Industriestraat 24 - 5981 NK Paranjhan
 tel. 077 306 72 00 - fax 077 306 72 02
 koeltechniek.pannihen@gti-group.com

GEbruikerspagina 2 : (Bande Functievoetsen)

Functienr omschrijving	adviesinstelling
25b instelling tijd	... uur:min.
27b max. vocht - band	100,0 %
28b min. vocht - band	100,0 %
29b 43 soort ontloeding	0- elektrisch
	1- elektrisch
	2- elektrisch
	3- elektrisch
	4- elektrisch
	5- elektrisch
	6- elektrisch
	7- elektrisch
	8- elektrisch
	9- elektrisch
	10- elektrisch
	11- elektrisch
	12- elektrisch
	13- elektrisch
	14- elektrisch
	15- elektrisch
	16- elektrisch
	17- elektrisch
	18- elektrisch
	19- elektrisch
	20- elektrisch
	21- elektrisch
	22- elektrisch
	23- elektrisch
	24- elektrisch
	25- elektrisch
	26- elektrisch
	27- elektrisch
	28- elektrisch
	29- elektrisch
	30- elektrisch
	31- elektrisch
	32- elektrisch
	33- elektrisch
	34- elektrisch
	35- elektrisch
	36- elektrisch
	37- elektrisch
	38- elektrisch
	39- elektrisch
	40- elektrisch
	41- elektrisch
	42- elektrisch
	43- elektrisch
	44- elektrisch
	45- elektrisch
	46- elektrisch
	47- elektrisch
	48- elektrisch
	49- elektrisch
	50- elektrisch
	51- elektrisch
	52- elektrisch
	53- elektrisch
	54- elektrisch
	55- elektrisch
	56- elektrisch
	57- elektrisch
	58- elektrisch
	59- elektrisch
	60- elektrisch
	61- elektrisch
	62- elektrisch
	63- elektrisch
	64- elektrisch
	65- elektrisch
	66- elektrisch
	67- elektrisch
	68- elektrisch
	69- elektrisch
	70- elektrisch
	71- elektrisch
	72- elektrisch
	73- elektrisch
	74- elektrisch
	75- elektrisch
	76- elektrisch
	77- elektrisch
	78- elektrisch
	79- elektrisch
	80- elektrisch
	81- elektrisch
	82- elektrisch
	83- elektrisch
	84- elektrisch
	85- elektrisch
	86- elektrisch
	87- elektrisch
	88- elektrisch
	89- elektrisch
	90- elektrisch
	91- elektrisch
	92- elektrisch
	93- elektrisch
	94- elektrisch
	95- elektrisch
	96- elektrisch
	97- elektrisch
	98- elektrisch
	99- elektrisch
	100- elektrisch

1.) OVEREENKOMSTIGE NUMMERS INSTALLATEURS-PAGINA
 1.) STANDAARD NET ZICHTBAAR (ZIE 4.1.4.2)

EXTRA 'S :

<input type="checkbox"/> meetvoeler o temperatuur	4.3 zie funktie 29
<input type="checkbox"/> vochtigheid	4.4 zie funktie 30
<input type="checkbox"/> ontdoelvoeler(s)	65 zie funktie 09
<input type="checkbox"/> toeremregeling verdampervent. (VR10C)	69 zie funktie 10
<input type="checkbox"/> registratie o oud systeem (COM-201)	66 zie funktie 34
<input type="checkbox"/> (zie JP1) o nieuw systeem (COM-10)	69 zie funktie 35
<input type="checkbox"/> E2 verwilderen	71 zie funktie 31
<input type="checkbox"/> E3 doorverbinden	72 zie funktie 32
	77 zie funktie 38
	78 zie funktie 39
	79 zie funktie 4.0

INSTALLATEURSPAGINA 'S : (bediening ZA-S)

Functienr omschrijving	adviesinstelling
41 zichtbaar funktie	77
42 funktie zichtbaar	0 / 1
45 start ontdooi 1	06:00 uur:min.
46 start ontdooi 2	12:00 uur:min.
47 start ontdooi 3	18:00 uur:min.
48 start ontdooi 4	23:59 uur:min.
49 start ontdooi 5	00:00 uur:min.
50 maximale ontdooi-tijd	30 min.
51 wachttijd voor ontdooi	5 min.
52 wachttijd na ontdooi	10 min.
53 instelling ontdooi-temp.	+10,0 °C
58 alarm ontdoeding	B
59 na elkaar ontdoelen	0-nee
	1-nee
	2-nee
	3-nee
	4-nee
	5-nee
	6-nee
	7-nee
	8-nee
	9-nee
	10-nee
	11-nee
	12-nee
	13-nee
	14-nee
	15-nee
	16-nee
	17-nee
	18-nee
	19-nee
	20-nee
	21-nee
	22-nee
	23-nee
	24-nee
	25-nee
	26-nee
	27-nee
	28-nee
	29-nee
	30-nee
	31-nee
	32-nee
	33-nee
	34-nee
	35-nee
	36-nee
	37-nee
	38-nee
	39-nee
	40-nee
	41-nee
	42-nee
	43-nee
	44-nee
	45-nee
	46-nee
	47-nee
	48-nee
	49-nee
	50-nee
	51-nee
	52-nee
	53-nee
	54-nee
	55-nee
	56-nee
	57-nee
	58-nee
	59-nee
	60-nee
	61-nee
	62-nee
	63-nee
	64-nee
	65-nee
	66-nee
	67-nee
	68-nee
	69-nee
	70-nee
	71-nee
	72-nee
	73-nee
	74-nee
	75-nee
	76-nee
	77-nee
	78-nee
	79-nee
	80-nee
	81-nee
	82-nee
	83-nee
	84-nee
	85-nee
	86-nee
	87-nee
	88-nee
	89-nee
	90-nee
	91-nee
	92-nee
	93-nee
	94-nee
	95-nee
	96-nee
	97-nee
	98-nee
	99-nee
	100-nee

1.) OVEREENKOMSTIGE NUMMERS INSTALLATEURS-PAGINA
 1.) STANDAARD NET ZICHTBAAR (ZIE 4.1.4.2)

OVEREENKOMSTIGE NR. S

76 Irr-puls watermelding	10 Irr-puls
81 correctie temp.	ter plaatse corrigeren (03)
82 correctie meting	ter plaatse corrigeren (14)
85 diff. onvochtiggen	+5,0 °K
86 diff. bevochtiggen	-5,0 °K
91 alarm code 3	≠ / 1
92 alarm code 4	≠ / 1
93 alarm code 5	≠ / 1
94 alarm code 7	≠ / 1
95 aantal slaves	0
96 tijd alarm	(als funktie 38 op 1 min.)
97 taalkeuze	0-nederlands
	1-frans
	2-duits
	3-italiens
	4-spaans
	5-englisch
	6-nederlands
	7-germans
	8-italiens
	9-spaans
	10-englisch
	11-nederlands
	12-germans
	13-italiens
	14-spaans
	15-englisch
	16-nederlands
	17-germans
	18-italiens
	19-spaans
	20-englisch
	21-nederlands
	22-germans
	23-italiens
	24-spaans
	25-englisch
	26-nederlands
	27-germans
	28-italiens
	29-spaans
	30-englisch
	31-nederlands
	32-germans
	33-italiens
	34-spaans
	35-englisch
	36-nederlands
	37-germans
	38-italiens
	39-spaans
	40-englisch
	41-nederlands
	42-germans
	43-italiens
	44-spaans
	45-englisch
	46-nederlands
	47-germans
	48-italiens
	49-spaans
	50-englisch
	51-nederlands
	52-germans
	53-italiens
	54-spaans
	55-englisch
	56-nederlands
	57-germans
	58-italiens
	59-spaans
	60-englisch
	61-nederlands
	62-germans
	63-italiens
	64-spaans
	65-englisch
	66-nederlands
	67-germans
	68-italiens
	69-spaans
	70-englisch
	71-nederlands
	72-germans
	73-italiens
	74-spaans
	75-englisch
	76-nederlands
	77-germans
	78-italiens
	79-spaans
	80-englisch
	81-nederlands
	82-germans
	83-italiens
	84-spaans
	85-englisch
	86-nederlands
	87-germans
	88-italiens
	89-spaans
	90-englisch
	91-nederlands
	92-germans
	93-italiens
	94-spaans
	95-englisch
	96-nederlands
	97-germans
	98-italiens
	99-spaans
	100-englisch

1.) OVEREENKOMSTIGE NUMMERS INSTALLATEURS-PAGINA
 1.) STANDAARD NET ZICHTBAAR (ZIE 4.1.4.2)

Projectnummer : 09-24-821
 Gebouwer : Pele - Velling ZDM
 Ouderschrijver : Pele - Velling ZDM
 Adviseur :
 Architect :

Datum : 27-04-2001
 ID nummer : 2315 / 2316
 Project : Ix-HSB-BANK-20.2Y + 2x THORF-15x-7-E4
 Ouderschrijver :
 Adviseur :
 Architect :

Telnummer : 050
 Datum : 34.021-201
 Blad : 050