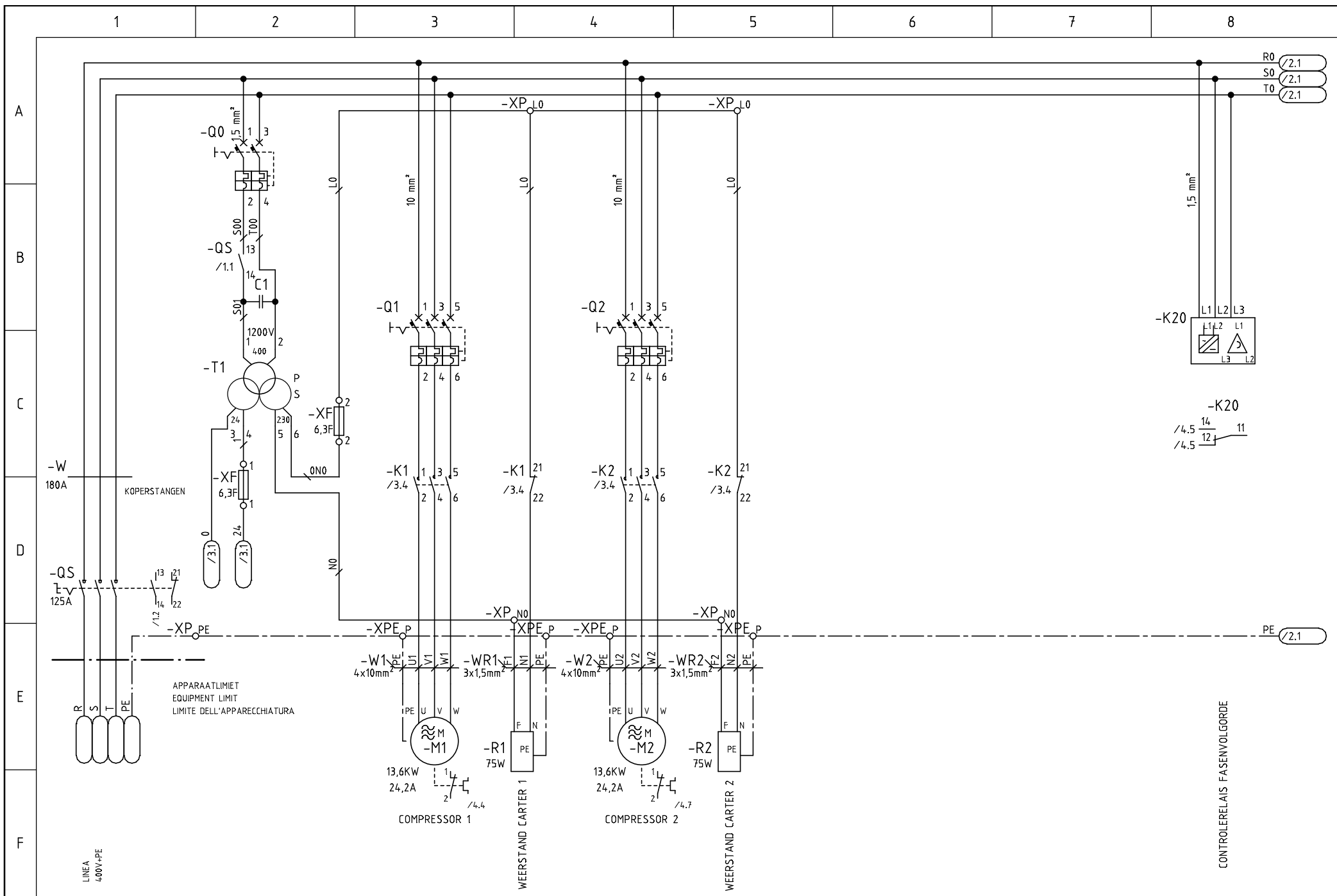
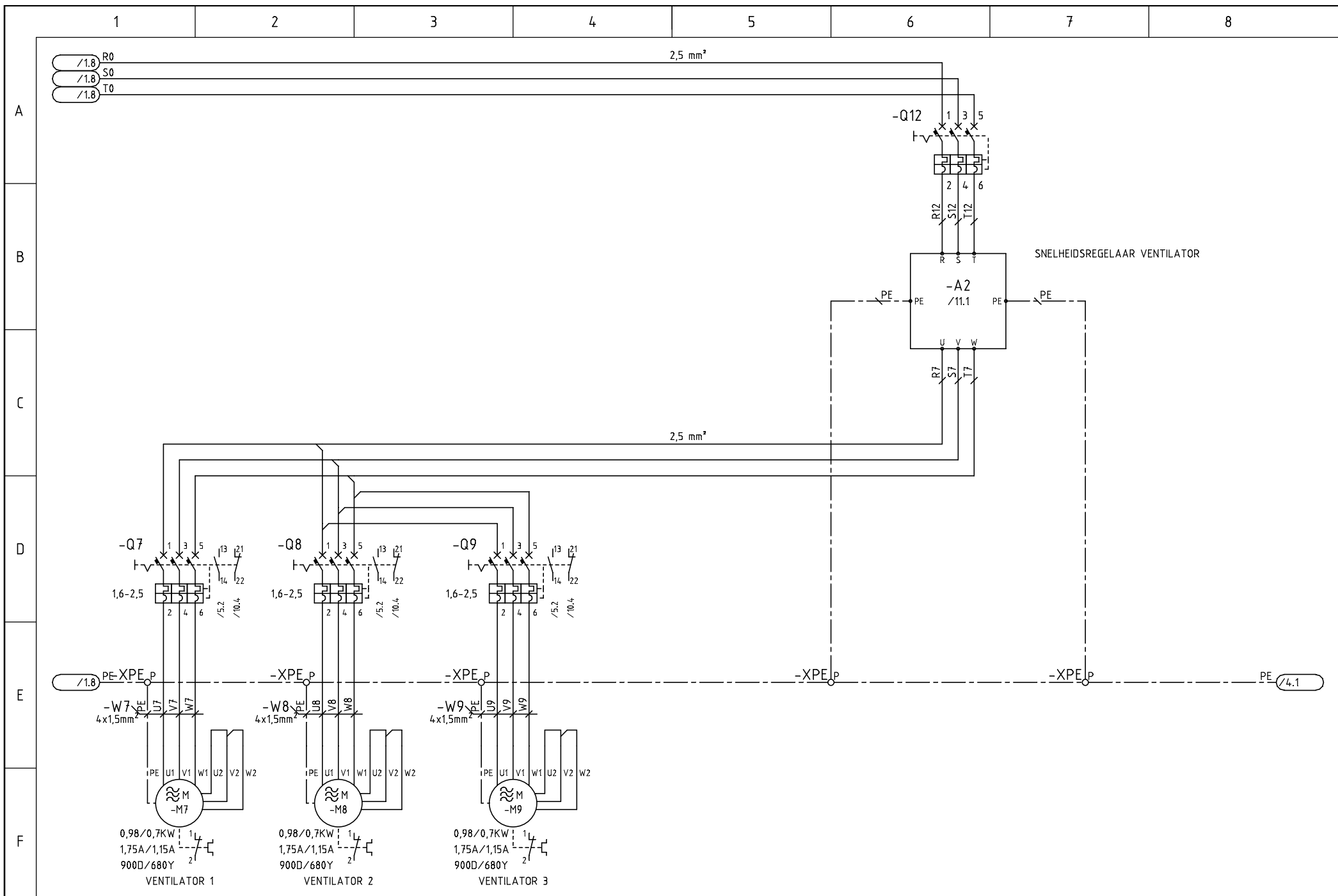


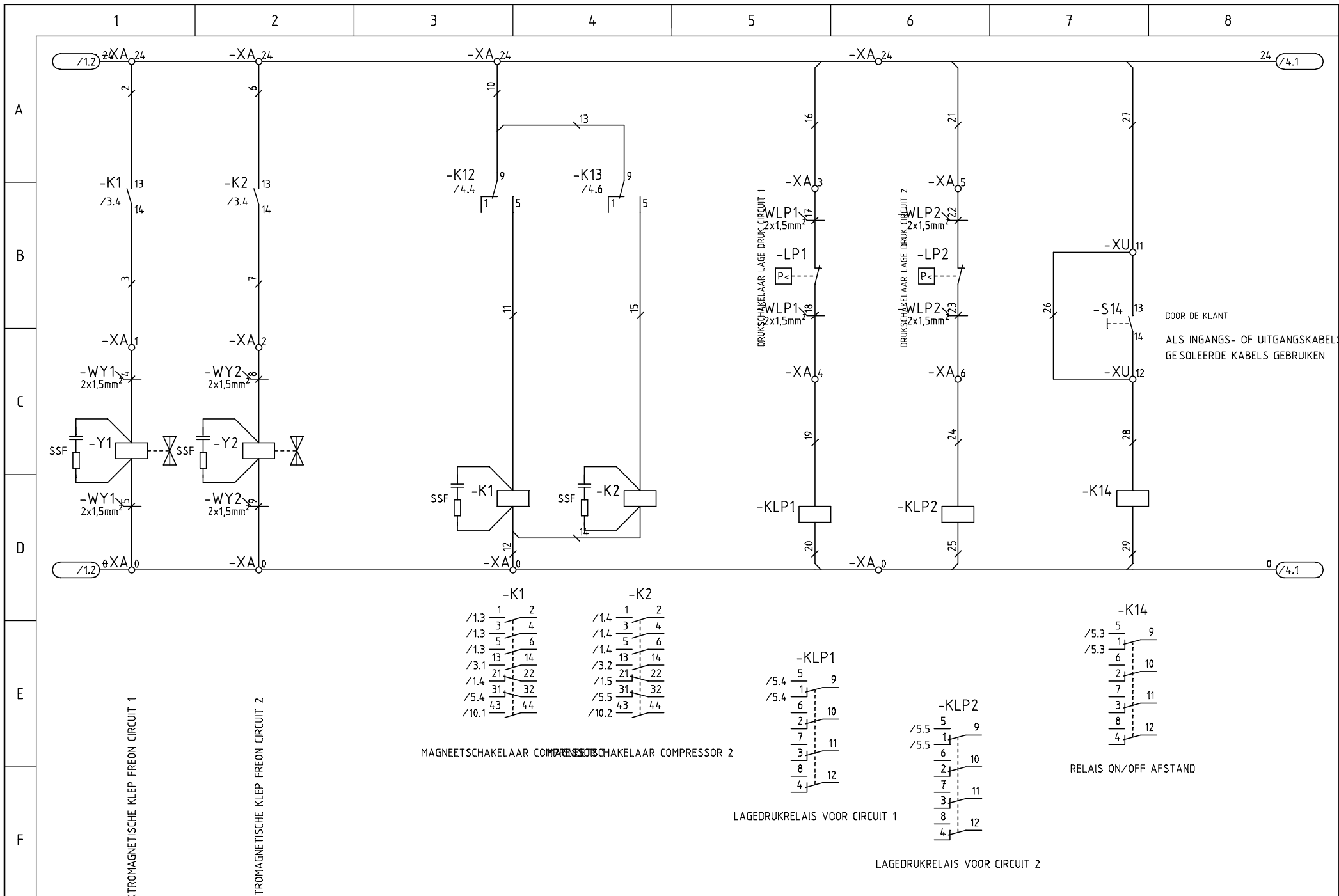
1	2	3	4	5	6	7	8	
Documentatielijst								
A	Documenttype	Blad	Omschrijving	Rev.				
	0 AFDEKKING	1	AFDEKKING					
	1 ELEKTRISCH SCHEMA	1	ELEKTRISCH SCHEMA					
	1 ELEKTRISCH SCHEMA	2	ELEKTRISCH SCHEMA					
	1 ELEKTRISCH SCHEMA	3	ELEKTRISCH SCHEMA					
	1 ELEKTRISCH SCHEMA	4	ELEKTRISCH SCHEMA					
	B	1 ELEKTRISCH SCHEMA	5	ELEKTRISCH SCHEMA				
		1 ELEKTRISCH SCHEMA	6	ELEKTRISCH SCHEMA				
		1 ELEKTRISCH SCHEMA	7	ELEKTRISCH SCHEMA				
		1 ELEKTRISCH SCHEMA	8	ELEKTRISCH SCHEMA				
		1 ELEKTRISCH SCHEMA	9	ELEKTRISCH SCHEMA				
		1 ELEKTRISCH SCHEMA	10	ELEKTRISCH SCHEMA				
		1 ELEKTRISCH SCHEMA	11	ELEKTRISCH SCHEMA				
		1 ELEKTRISCH SCHEMA	12	ELEKTRISCH SCHEMA				
		2 Kastindeling	1	ELEKTRISCH SCHEMA				
2 Kastindeling		2	ELEKTRISCH SCHEMA					
C	3 ONDERDELENLIJST	1	ONDERDELENLIJST					
	3 ONDERDELENLIJST	2	ONDERDELENLIJST					
	3 ONDERDELENLIJST	3	ONDERDELENLIJST					
	4 AANSLUITBLOK	1	LIJST KLEMMEN					
	4 AANSLUITBLOK	2	LIJST KLEMMEN					
	4 AANSLUITBLOK	3	LIJST KLEMMEN					
	5 LIJST KLEMMEN	1	ONDERDELENLIJST					
6 LIJST KABELS	1	LIJST KABELS						
D								
E								
F								
					Code draadkleuren		DOORSNEDE DRADEN NIET GENOEMD	
					ZWART	Vermogen	1,5mm ²	
					ROOD	Hulpsystemen 24VAC	1mm ²	
					GRIJS	GRIJS	1,5mm ²	
					GEEL/GROEN	Aarding	CONFORM HET GEBRUIK	
					Code REFERENTIE: /3 .6			
					Blad ← → Kolom			
					Klant:			
					Order:			
					Voeding : 400 V 50 Hz			
					Circuits hulpsystemen: 24 V			
					OPMERKING 1			
					OPMERKING 2			
					OPMERKING 3			
c		Datum	24.01.2000	Naam elektrisch schema		Code		
b		Handtekening		315004/E		315004		
a		Contr.	S.M.	s.p.a.		400 Vac 50 Hz		
	Wijziging	Datum	Datum	Voorschrift	EN60204-1	Vervangen voor:	Vervangen door:	
					TYPE: SLH082-087		File: slh080e	
							0 AFDEKKING	
							Blad 1 van	
							Vervolg	
							AFDEKKING	



c		Datum	24.01.2000		Naam elektrisch schema	Code	400 Vac	50 Hz	ELEKTRISCH SCHEMA
b		Handtekening			315004/E	315004			1 ELEKTRISCH SCHEMA
a		Contr.	S.M.						Blad 1 van Vervolg 2
	Wijziging	Datum	Datum	Voorschrift	EN60204-1	Vervangen voor:	Vervangen door:	Oorsprong:	
									TYPE: SLH082-087 File: slh080e



c		Datum	24.01.2000		Naam elektrisch schema	Code	400 Vac	50 Hz	ELEKTRISCH SCHEMA			
b		Handtekening			315004/E	315004			1 ELEKTRISCH SCHEMA			
a		Contr.	S.M.						Blad 2 van Vervolg 3			
Wijziging	Datum	Datum	Voorschrift	EN60204-1	Vervangen voor:	Vervangen door:	Oorsprong:	TYPE:	SLH082-087	File:	slh080e	



DOOR DE KLANT
ALS INGANGS- OF UITGANGSKABELS
GE SOLEERDE KABELS GEBRUIKEN

ELEKTROMAGNETISCHE KLEP FREON CIRCUIT 1

ELEKTROMAGNETISCHE KLEP FREON CIRCUIT 2

MAGNEETSCHAKELAAR COMPRESSOR 1

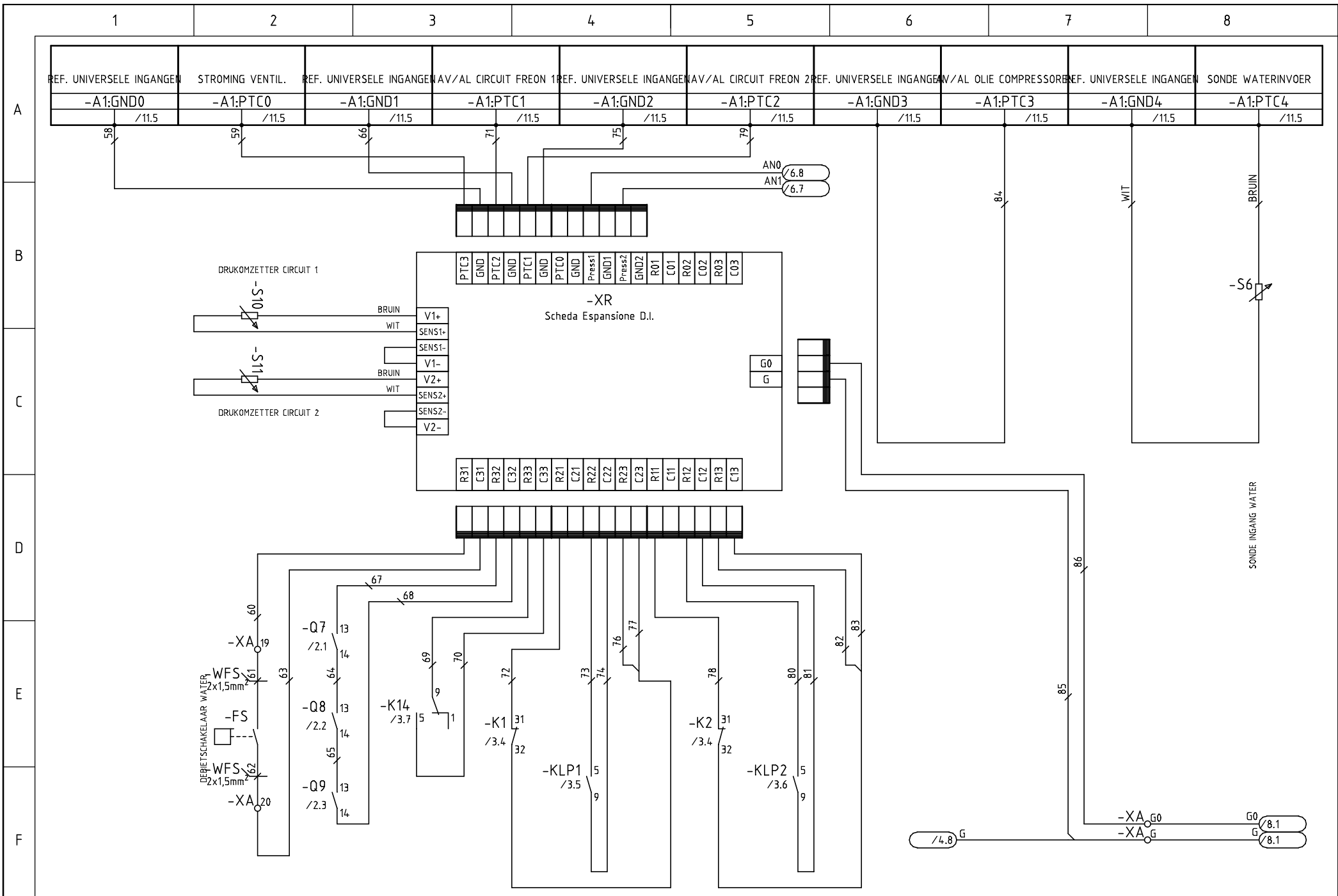
MAGNEETSCHAKELAAR COMPRESSOR 2


LAGEDRUKRELAIS VOOR CIRCUIT 1

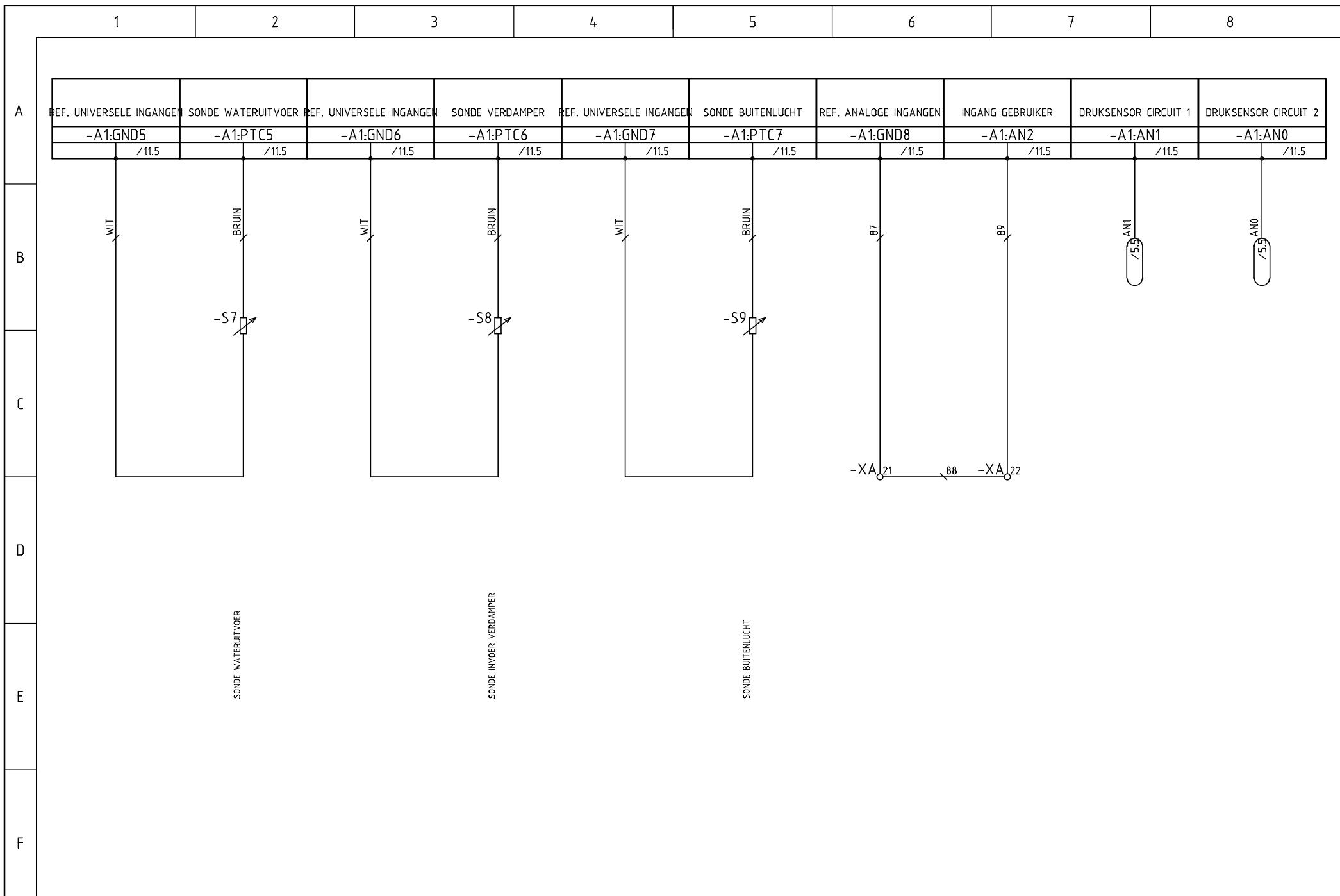
LAGEDRUKRELAIS VOOR CIRCUIT 2

RELAIS ON/OFF AFSTAND

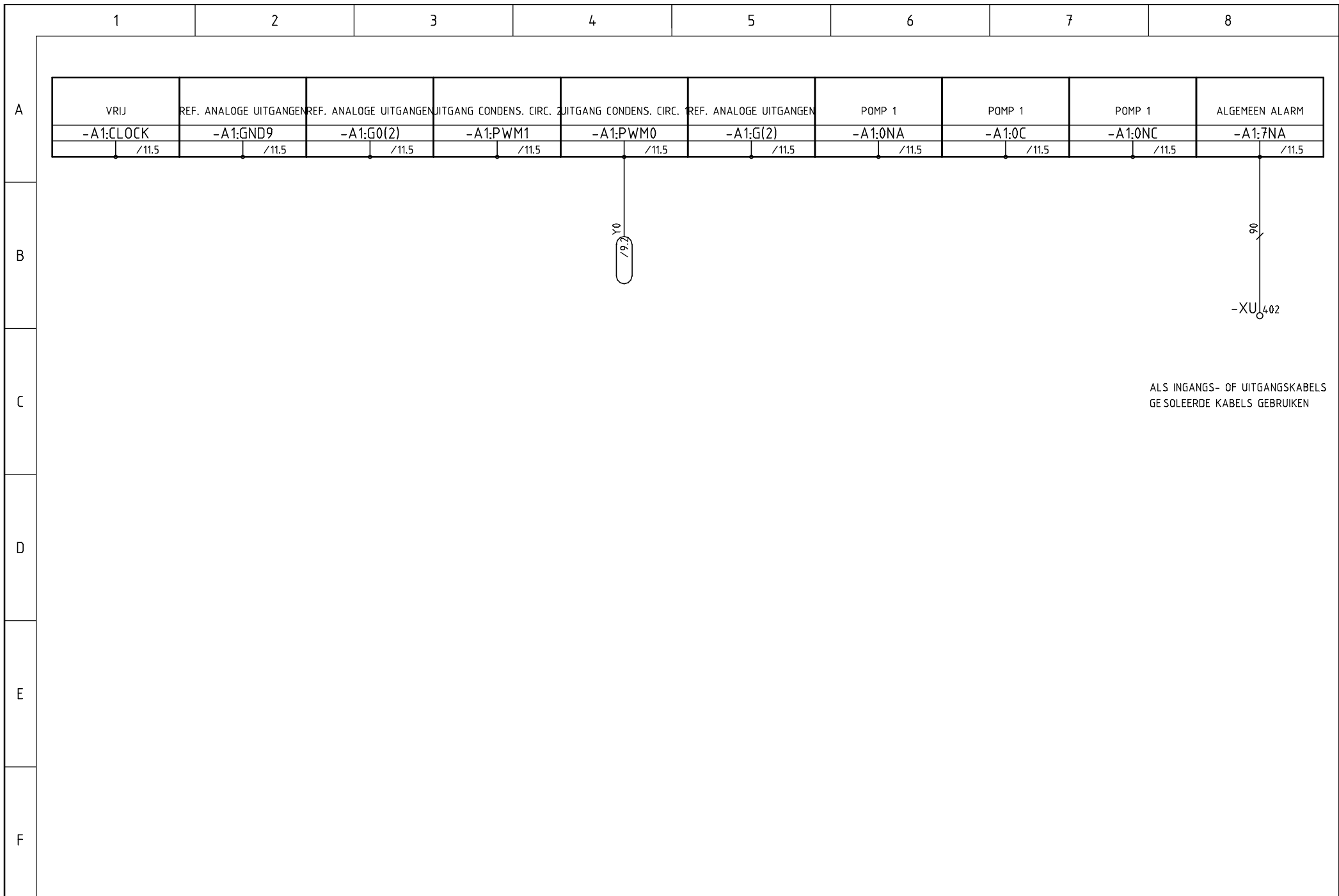
c		Datum	24.01.2000		Naam elektrisch schema	Code	400 Vac	50 Hz	ELEKTRISCH SCHEMA
b		Handtekening	tbg		315004/E	315004			1 ELEKTRISCH SCHEMA
a		Contr.	S.M.		Vervangen voor:	Vervangen door:	Oorsprong:	TYPE:	SLH082-087
Wijziging		Datum	Datum	Voorschrift	N60204-1				Blad 3 van 4
									Vervolg 4



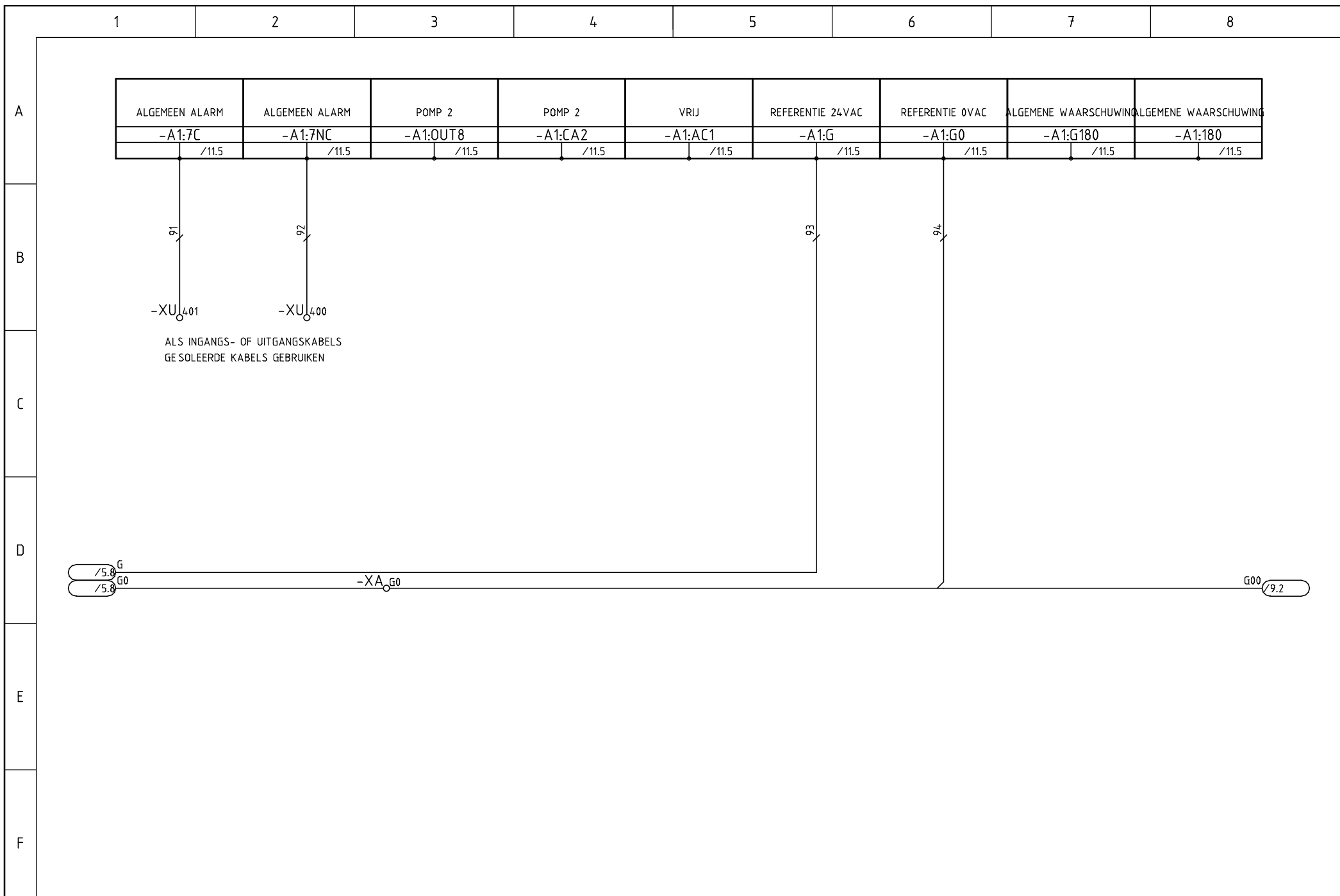
c		Datum	24.01.2000		Naam elektrisch schema	Code	400 Vac	50 Hz	ELEKTRISCH SCHEMA	
b		Handtekening			315004/E	315004			1 ELEKTRISCH SCHEMA	
a		Contr.	S.M.		Vervangen voor:		TYPE: SLH082-087		File: slh080e	Blad 5 van Vervolg 6
Wijziging			Datum	Datum	Voorschrift	N60204-1				



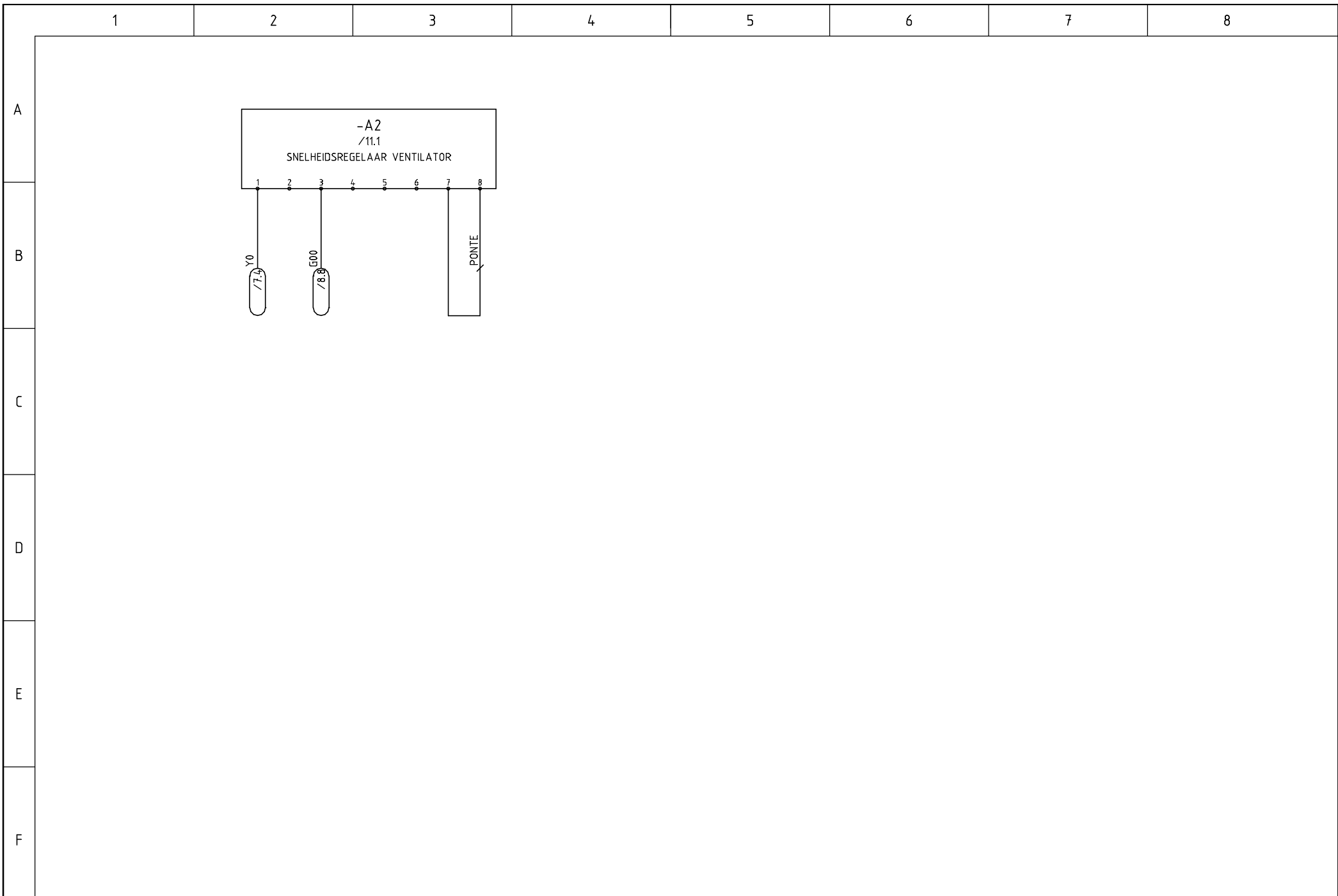
c	Datum	24.01.2000		Naam elektrisch schema	315004/E	Code	315004	400 Vac	50 Hz	ELEKTRISCH SCHEMA	
b	Handtekening										1 ELEKTRISCH SCHEMA
a	Contr.	S.M.									S.p.A.
	Wijziging	Datum	Datum	Voorschrift	EN60204-1						Vervolg 7



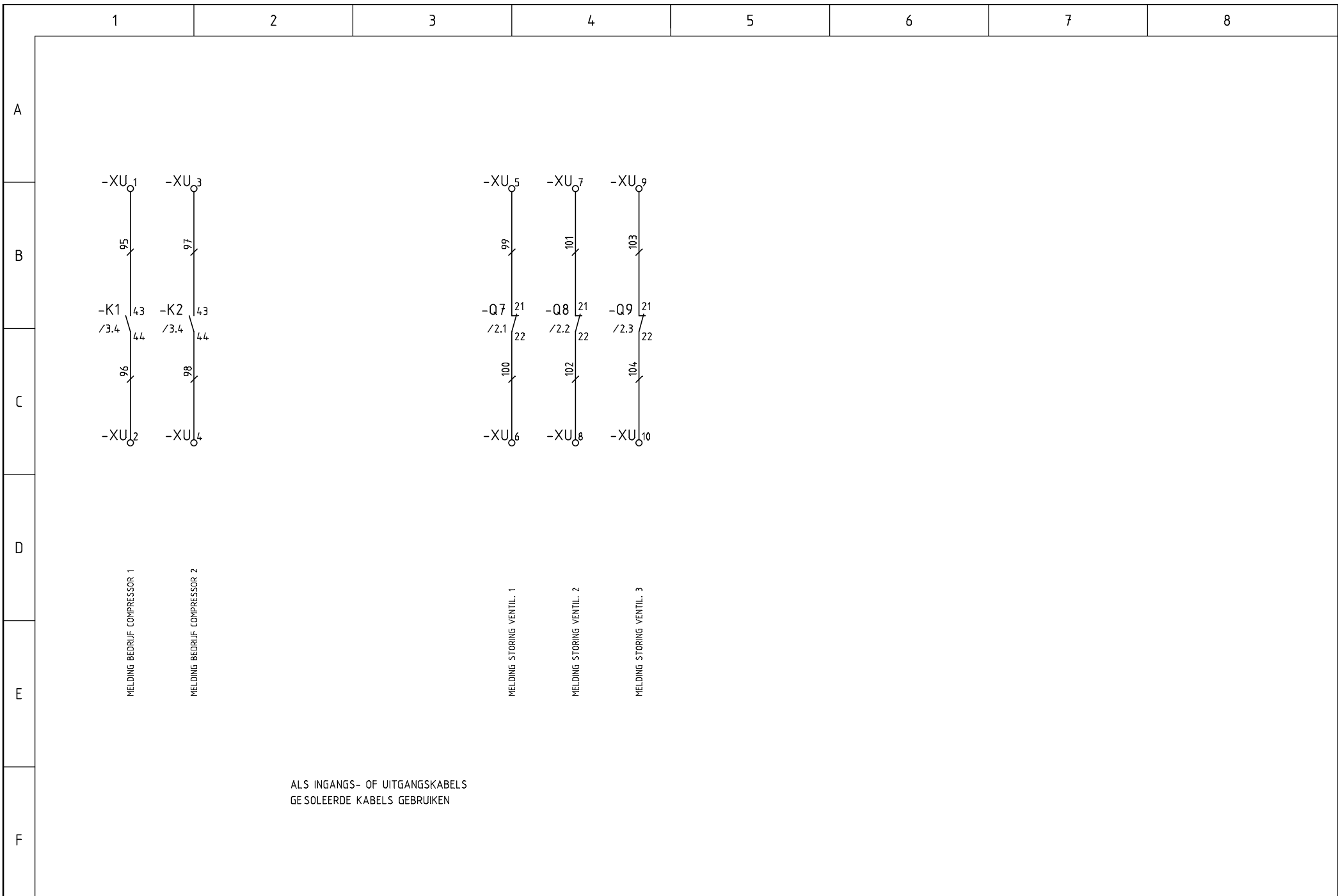
c			Datum	24.01.2000	HIROSS <small>S.p.A.</small>	Naam elektrisch schema	315004/E	Code	315004	400 Vac	50 Hz	ELEKTRISCH SCHEMA	
b			Handtekening										1 ELEKTRISCH SCHEMA
a			Contr.	S.M.									Blad 7 van Vervolg 8
	Wijziging	Datum	Datum	Voorschrift	EN60204-1	Vervangen voor:		Vervangen door:		Oorsprong:			



c		Datum	24.01.2000	HIROSS <small>S.p.A.</small>	Naam elektrisch schema	315004/E	Code	315004	400 Vac	50 Hz	ELEKTRISCH SCHEMA	
b		Handtekening										1 ELEKTRISCH SCHEMA
a		Contr.	S.M.									Blad 8 van Vervolg 9
	Wijziging	Datum	Datum	Voorschrift	N60204-1	Vervangen voor:	Vervangen door:	Oorsprong:	TYPE:	SLH082-087	File:	slh080e



c			Datum	24.01.2000	HIROSS	Naam elektrisch schema	315004/E	Code	315004	400 Vac	50 Hz	ELEKTRISCH SCHEMA
b			Handtekening									1 ELEKTRISCH SCHEMA
a			Contr.	S.M.								Blad 9 van Vervolg 10
	Wijziging	Datum	Datum	Voorschrift	EN60204-1	Vervangen voor:	Vervangen door:	Oorsprong:		TYPE:	SLH082-087	File: slh080e



MELDING BEDRIJF COMPRESSOR 1

MELDING BEDRIJF COMPRESSOR 2

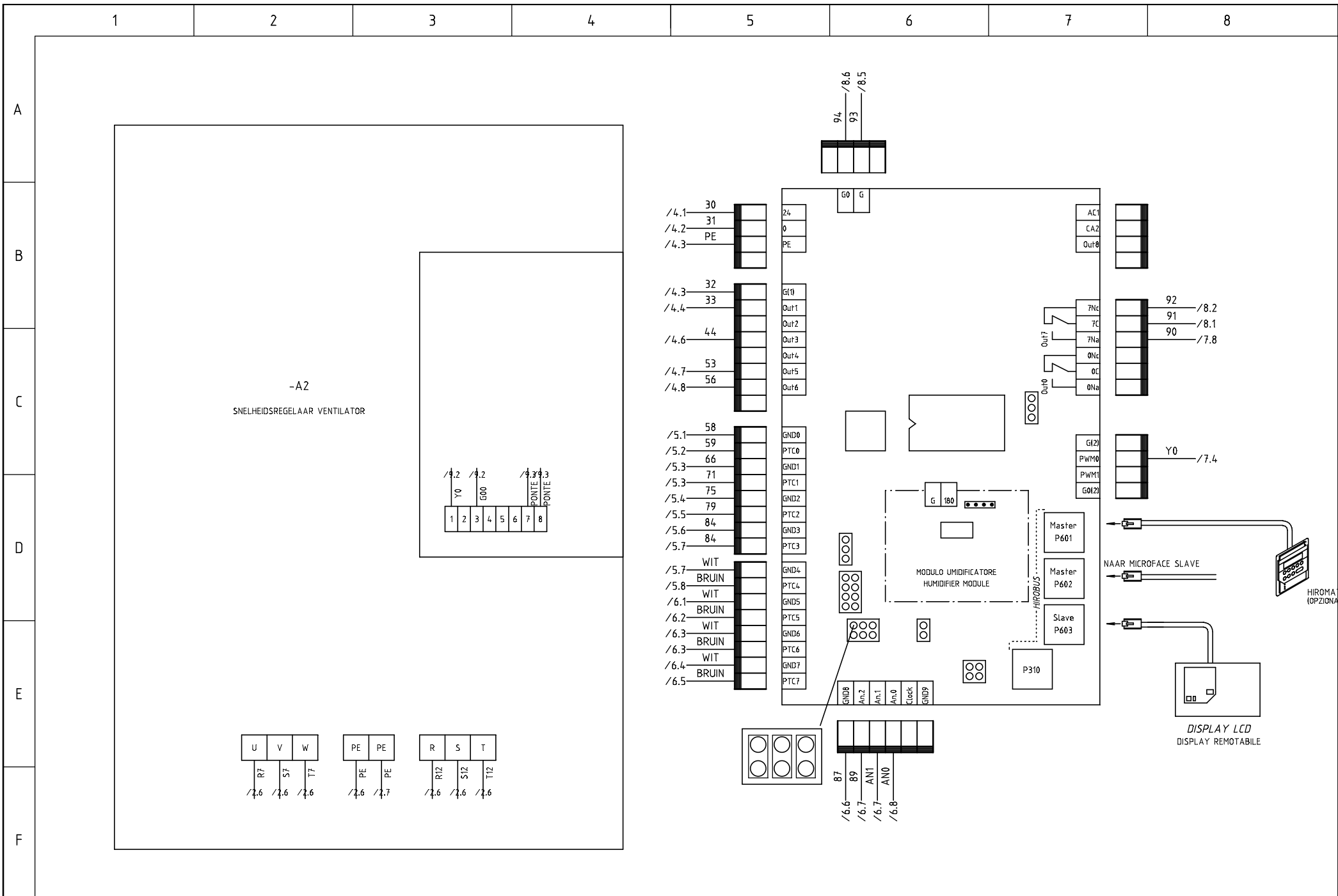
MELDING STORING VENTIL. 1


MELDING STORING VENTIL. 2

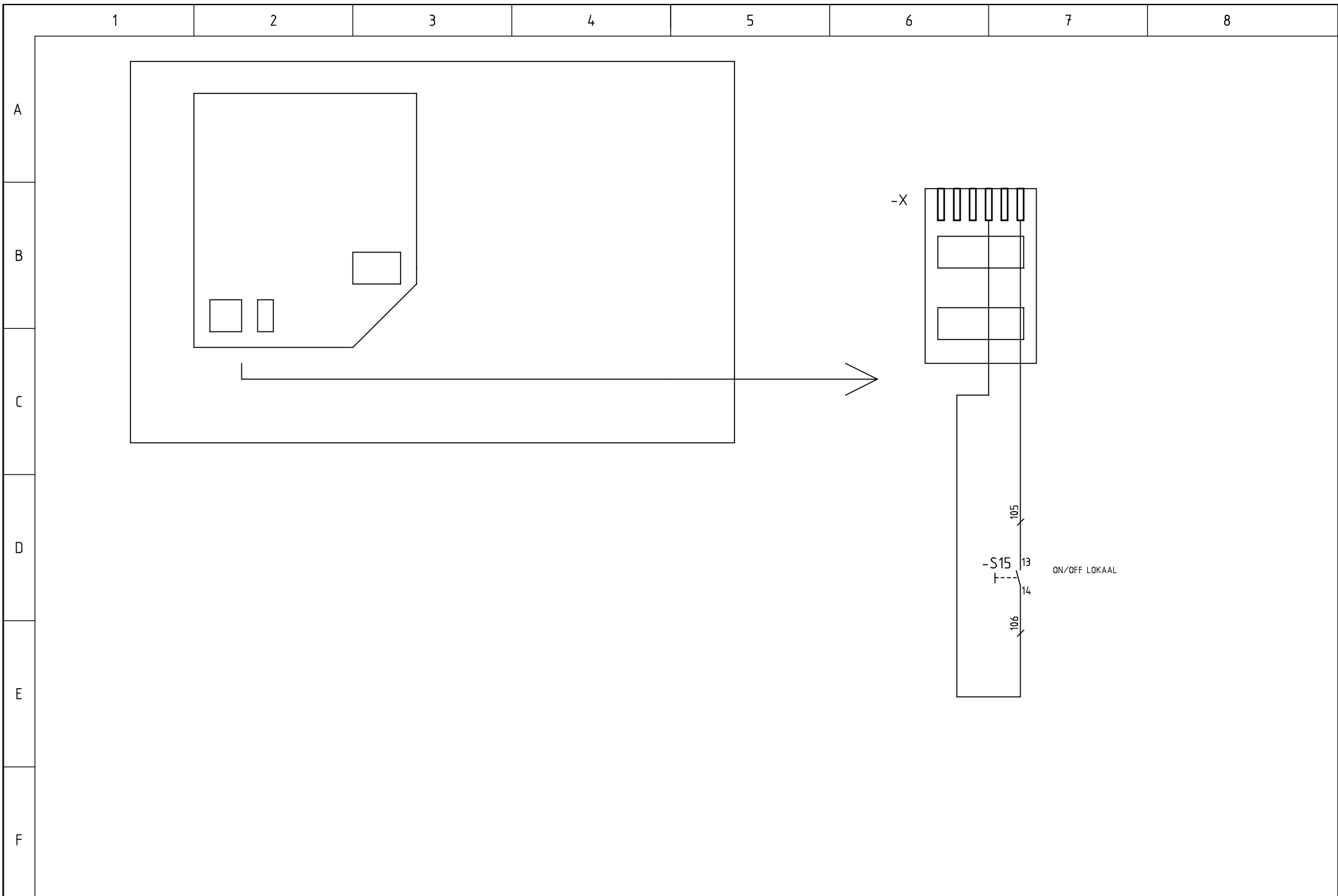
MELDING STORING VENTIL. 3

ALS INGANGS- OF UITGANGSKABELS
GE SOLEERDE KABELS GEBRUIKEN

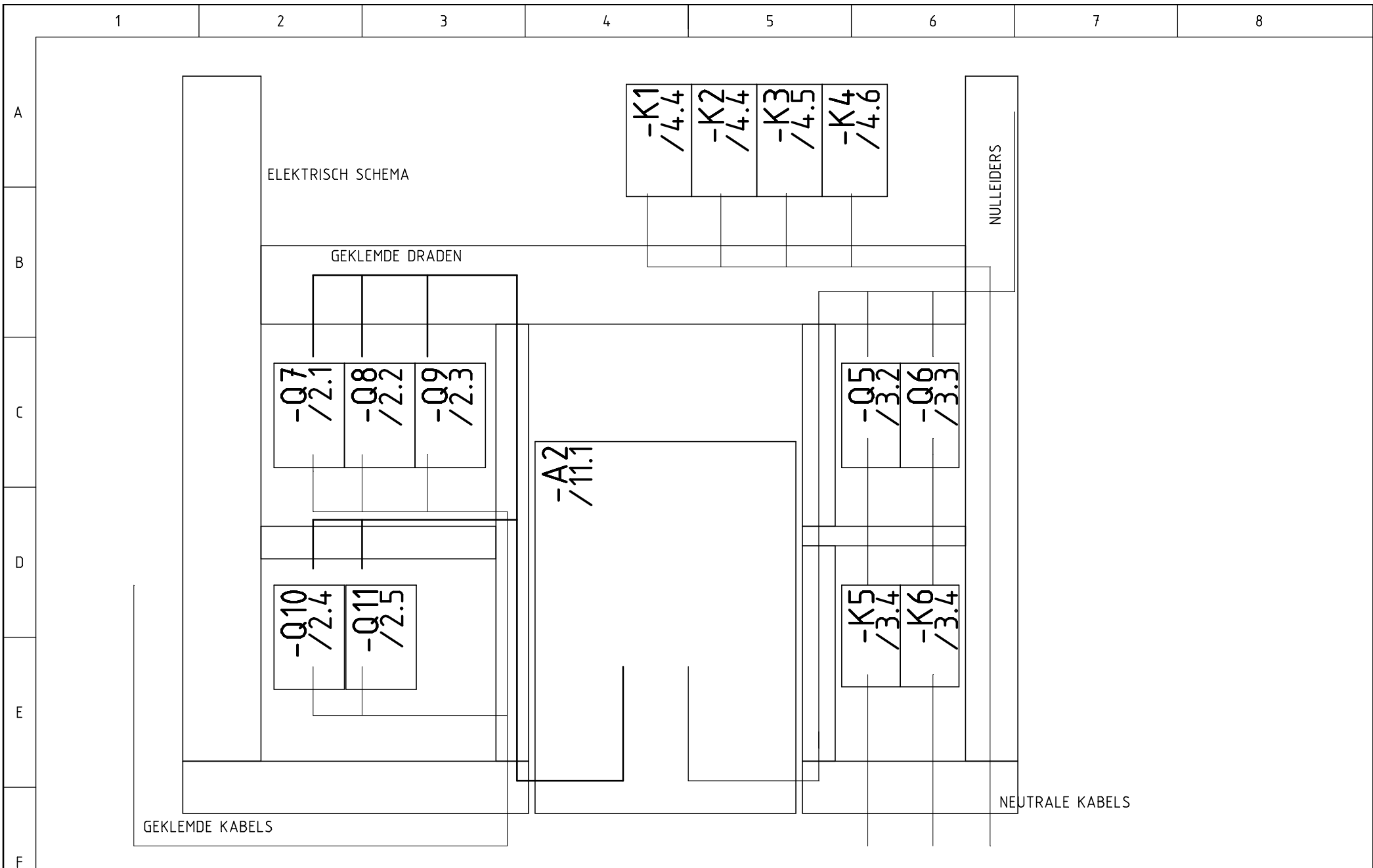
c			Datum	24.01.2000	HIROSS	Naam elektrisch schema	Code	400 Vac	50 Hz	ELEKTRISCH SCHEMA
b			Handtekening		315004/E	315004				1 ELEKTRISCH SCHEMA
a			Contr.	S.M.						
	Wijziging	Datum	Datum	Voorschrift	Vervangen voor:	Vervangen door:	Oorsprong:	TYPE:	SLH082-087	File: slh080e




c		Datum	24.01.2000		Naam elektrisch schema	Code	400 Vac	50 Hz	ELEKTRISCH SCHEMA 1 ELEKTRISCH SCHEMA						
b		Handtekening			315004/E	315004									
a		Contr.	S.M.												
Wijziging	Datum	Datum	Voorschrift	EN60204-1	Vervangen voor:	Vervangen door:	Oorsprong:	TYPE:	SLH082-087	File:	slh080e	Blad	11 van	Vervolg	12




c		Datum	24.01.2000	HIROSS S.p.A.	Naam elektrisch schema		Code	400 Vac	50 Hz	ELEKTRISCH SCHEMA	
b		Handtekening			315004/E	315004				1 ELEKTRISCH SCHEMA	
a		Contr.	S.M.		Vervangen voor:	Vervangen door:	Oorsprong:	TYPE:	SLH082-087	File:	slh080e
	Wijziging	Datum	Datum	Voorschrift	EN60204-1					Blad 12 van	Vervolg



SCHEID DE ZONE VAN DE GEKLEMD DRADEN VAN DIE VAN DE NULLEIDERS

c		Datum	24.01.2000		Naam elektrisch schema	315004/E	Code	315004	400 Vac	50 Hz	ELEKTRISCH SCHEMA		
b		Handtekening										2 Kastindeling	
a		Contr.	S.M.		S.p.A.							Blad 2 van	
	Wijziging	Datum	Datum	Voorschrift	N60204-1	Vervangen voor:	Vervangen door:	Oorsprong:	TYPE:	SLH082-087	File:	slh080e	Vervolg

	1	2	3	4	5	6	7	8	
	AANTAL	ARTIKELCODE	OMSCHRIJVING	TECHNISCHE GEGEVENS	Catalogusnr.	IDENTIFICATIE	REF.	FABRIKANT	CODE HIROSS
A	3		DRUKSCHAKELAAR LAGE DRUK CIRCUIT 1			-LP1	/3.5		
			DRUKSCHAKELAAR LAGE DRUK CIRCUIT 2			-LP2	/3.6		
			DOOR DE KLANT			-S14	/3.7		
	1	DRV312	SNELHEIDREGELAAR VENTILATOR	Trifase 20A	DRV312	-A2	/11.1	SELPRO	354550
	3	FE 071 - SDA-6F.2	VENTILATOR 1	Ventilatore assiale		-M7	/2.1	Ziehl-Abegg	
			VENTILATOR 2	Ventilatore assiale		-M8	/2.2	Ziehl-Abegg	
			VENTILATOR 3	Ventilatore assiale		-M9	/2.3	Ziehl-Abegg	
B	1	MEH433329806		ART. M		-X	/12.6	ELETTROINGROSS	275622
	1	MKPC44/2		MKPC44/2	MKPC44/2	-C1	/1.2	ARCOTRONICS	254324
	4	MKT1-43	MAGNEETSCHAKELAAR COMPRESSOR 1	MKT1-43	0,5microF 100ohm	-K1	/3.4	ARCOTRONIC	254656
			MAGNEETSCHAKELAAR COMPRESSOR 2	MKT1-43	0,5microF 100ohm	-K2	/3.4	ARCOTRONIC	254656
			ELEKTROMAGNETISCHE KLEP FREON CIRCUIT 1	MKT1-43	0,5microF 100ohm	-Y1	/3.1	ARCOTRONIC	254656
			ELEKTROMAGNETISCHE KLEP FREON CIRCUIT 2	MKT1-43	0,5microF 100ohm	-Y2	/3.2	ARCOTRONIC	254656
C	1	SM100 18024	SERVOMOTOR VRIJE KOELING	24C 50/60HZ 8.3WATT, 3 PUNTI,24C 50/60HZ 8.3W		-Y3	/4.8	JOHNSON CONTROL	278402
	2	SM185	COMPRESSOR 1	Compressore Skroll		-M1	/1.3	Maneurop	
			COMPRESSOR 2	Compressore Skroll		-M2	/1.4	Maneurop	
	1	VC1P 125A+AUS.	HOOFDSCHIEDINGSSCHAKELAAR	125A 3 POLI+AUS.	11005SM	-Q5	/1.1	TECHNOELECTRIC	
D	5	X4 PORTA FASTOM		PORTA FASTOM 4 POSIZIONI PER MICROFACE	94535/9104	-X3	/5.6	ZETRONIC	
				PORTA FASTOM 4 POSIZIONI PER MICROFACE	94535/9104	-X7	/11.5	ZETRONIC	
				PORTA FASTOM 4 POSIZIONI PER MICROFACE	94535/9104	-X12	/11.8	ZETRONIC	
				PORTA FASTOM 4 POSIZIONI PER MICROFACE	94535/9104	-X14	/11.8	ZETRONIC	
				PORTA FASTOM 4 POSIZIONI PER MICROFACE	94535/9104	-X15	/11.6	ZETRONIC	
	7	X6 PORTA FASTOM		PORTA FASTOM 6 POSIZIONI PER MICROFACE	94535/9108	-X1	/5.3	ZETRONIC	
E				PORTA FASTOM 6 POSIZIONI PER MICROFACE	94535/9108	-X2	/5.4	ZETRONIC	
				PORTA FASTOM 6 POSIZIONI PER MICROFACE	94535/9108	-X4	/5.5	ZETRONIC	
				PORTA FASTOM 6 POSIZIONI PER MICROFACE	94535/9108	-X5	/5.4	ZETRONIC	
				PORTA FASTOM 6 POSIZIONI PER MICROFACE	94535/9108	-X6	/5.4	ZETRONIC	
				PORTA FASTOM 6 POSIZIONI PER MICROFACE	94535/9108	-X11	/11.6	ZETRONIC	
				PORTA FASTOM 6 POSIZIONI PER MICROFACE	94535/9108	-X13	/11.8	ZETRONIC	
F	3	X8 PORTA FASTOM		PORTA FASTOM 8 POSIZIONI PER MICROFACE	94535/9108	-X8	/11.5	ZETRONIC	
				PORTA FASTOM 8 POSIZIONI PER MICROFACE	94535/9108	-X9	/11.5	ZETRONIC	
				PORTA FASTOM 8 POSIZIONI PER MICROFACE	94535/9108	-X10	/11.5	ZETRONIC	
	5	ZOCCOLO X 55.34	CONTACTSL. HULPSYST. COMP. 1	94.44.1	94.44.1	-K12	/4.4	FINDER	
			CONTACTSL. HULPSYST. COMP. 3	94.44.1	94.44.1	-K13	/4.6	FINDER	

c		Datum	24.01.2000		Naam elektrisch schema	Code	400 Vac 50 Hz	ONDERDELENLIJST
b		Handtekening			315004/E	315004		
a		Contr.	S.M.				TYPE: SLH082-087	3 ONDERDELENLIJST
	Wijziging	Datum	Datum	Voorschrift	EN60204-1	Vervangen voor:	Vervangen door:	Oorsprong:
							File: slh080e	Blad 1 van Vervolg

1		2		3		4		5		6		7		8		
AANTAL	ARTIKELCODE	OMSCHRIJVING				TECHNISCHE GEGEVENS				Catalogusnr.	IDENTIFICATIE	REF.	FABRIKANT	CODE HIROSS		
A		RELAIS ON/OFF AFSTAND				94.44.1				94.44.1	-K14	/3.7	FINDER			
		LAGEDRUKRELAIS VOOR CIRCUIT 1				94.44.1				94.44.1	-KLP1	/3.5	FINDER			
		LAGEDRUKRELAIS VOOR CIRCUIT 2				94.44.1				94.44.1	-KLP2	/3.6	FINDER			
	1	31 ASF 380	CONTROLERELAIS FASENVLGORDE				1 CONTATTO DI SCAMBIO 380-415V				31 ASF 380	-K20	/1.8	LOVATO		
	1	51TM2WZ	TRANSFORMATOR				800VA				51TM2WZ	-T1	/1.2	MARINI		
B	5	55.34 8 024 5040	CONTACTSL. HULPSYST. COMP. 1				55.34 24Vac contatti dorati (o equivalente)				55.34 8 024 5040	-K12	/4.4	FINDER		
			CONTACTSL. HULPSYST. COMP. 3				55.34 24Vac contatti dorati (o equivalente)				55.34 8 024 5040	-K13	/4.6	FINDER		
			RELAIS ON/OFF AFSTAND				55.34 24Vac contatti dorati (o equivalente)				55.34 8 024 5040	-K14	/3.7	FINDER		
			LAGEDRUKRELAIS VOOR CIRCUIT 1				55.34 24Vac contatti dorati (o equivalente)				55.34 8 024 5040	-KLP1	/3.5	FINDER		
			LAGEDRUKRELAIS VOOR CIRCUIT 2				55.34 24Vac contatti dorati (o equivalente)				55.34 8 024 5040	-KLP2	/3.6	FINDER		
C	4	60F5064	DRUKSCHAKELAAR HOGE DRUK CIRCUIT 1				Taratura 20-26 Bar				CC 29B 26B	-HP1	/4.4	DANFOS	354179	
			DRUKSCHAKELAAR HOGE DRUK 1 (UITSLUITEND TUV)				Taratura 20-26 Bar				CC 29B 26B	-HP1A	/4.5	DANFOS	354179	
			DRUKSCHAKELAAR HOGE DRUK CIRCUIT 2				Taratura 20-26 Bar				CC 29B 26B	-HP2	/4.7	DANFOS	354179	
			DRUKSCHAKELAAR HOGE DRUK 2 (UITSLUITEND TUV)				Taratura 20-26 Bar				CC 29B 26B	-HP2A	/4.6	DANFOS	354179	
	3	201-206	AUTOM. SCHAKEL. VENTIL. 1				1,6-2,5A				Mbs25 1,6-2,5A	-Q7	/2.1	AEG	256113	
D			AUTOM. SCHAKEL. VENTIL. 2				1,6-2,5A				Mbs25 1,6-2,5A	-Q8	/2.2	AEG	256113	
			AUTOM. SCHAKEL. VENTIL. 3				1,6-2,5A				Mbs25 1,6-2,5A	-Q9	/2.3	AEG	256113	
	6	373 65	KOPERSTANGEN				Connettore con vite 2x10mm					-W	/1.1	LEGRAND		
			KOPERSTANGEN				Connettore con vite 2x10mm					-W	/1.1	LEGRAND		
			KOPERSTANGEN				Connettore con vite 2x10mm					-W	/1.1	LEGRAND		
E			KOPERSTANGEN				Connettore con vite 2x10mm					-W	/1.1	LEGRAND		
			KOPERSTANGEN				Connettore con vite 2x10mm					-W	/1.1	LEGRAND		
	3	373 89	KOPERSTANGEN				4x12 diametro foro M5 passo 18 180A					-W	/1.1	LEGRAND		
			KOPERSTANGEN				4x12 diametro foro M5 passo 18 180A					-W	/1.1	LEGRAND		
			KOPERSTANGEN				4x12 diametro foro M5 passo 18 180A					-W	/1.1	LEGRAND		
F	2	374 96	KOPERSTANGEN				Supporto tetrapolare per barrette di rame fil					-W	/1.1	LEGRAND		
			KOPERSTANGEN				Supporto tetrapolare per barrette di rame fil					-W	/1.1	LEGRAND		
	1	831-820-678	AUTOM. UITSCHAKELAAR TRANSFORMATOR				10A 6KA				E82 C 10	-Q0	/1.2	AEG	255067	
	1	831-830-678	AUTOM. SCHAKEL. SNELH. REGEL. 1				10A 6KA				E83 C10	-Q12	/2.6	AEG	255073	
	2	831-830-685	AUTOM. SCHAKELAAR COMPR. 1				40A 6KA				E83 C40	-Q1	/1.3	AEG	255071	
F			AUTOM. SCHAKELAAR COMPR. 2				40A 6KA				E83 C40	-Q2	/1.4	AEG	255071	
	2	910-301-622-55	MAGNEETSCHAKELAAR COMPRESSOR 1				24V AC, 2NA+2NC				LS37.22	-K1	/3.4	AEG	256044	
			MAGNEETSCHAKELAAR COMPRESSOR 2				24V AC, 2NA+2NC				LS37.22	-K2	/3.4	AEG	256044	

c		Datum	07.12.1999	HIROSS S.p.A.	Naam elektrisch schema	Code	400 Vac 50 Hz	ONDERDELENLIJST
b		Handtekening			315004/E	315004		
a		Contr.	S.M.				TYPE: SLH082-087	3 ONDERDELENLIJST
Wijziging	Datum	Datum	Voorsch.N60204-1	Vervangen voor:	Vervangen door:	Oorsprong:	File: slh080e	Blad 2 van Vervolg

1		2		3		4		5		6		7		8			
AANTAL	ARTIKELCODE	OMSCHRIJVING				TECHNISCHE GEGEVENS			Catalogusnr.	IDENTIFICATIE	REF.	FABRIKANT	CODE HIROSS				
A	1	18002	HOOFDSCHIEDINGSSCHAKELAAR				18002			18002	-QS	/1.1	TECHNOELECTRIC				
	1	18050	HOOFDSCHIEDINGSSCHAKELAAR				18050			18050	-QS	/1.1	TECHNOELECTRIC				
	1	18051	HOOFDSCHIEDINGSSCHAKELAAR				18051			18051	-QS	/1.1	TECHNOELECTRIC				
	1	18060	HOOFDSCHIEDINGSSCHAKELAAR				18060			18060	-QS	/1.1	TECHNOELECTRIC				
	2	18160	HOOFDSCHIEDINGSSCHAKELAAR				18160			18160	-QS	/1.1	TECHNOELECTRIC				
			HOOFDSCHIEDINGSSCHAKELAAR				18160			18160	-QS	/1.1	TECHNOELECTRIC				
B	1	135223					Cassetta Q.E. per Chiller Ermetico				-E3	/1.6		135223			
	1	135224					Porta inferiore per Cassetta Q.E. Chiller Erm				-E2	/1.6		135224			
	1	135225					Porta superiore per Cassetta Q.E. Chiller Erm				-E4	/1.6		135225			
	2	183140	ELEKTROMAGNETISCHE KLEP FREON CIRCUIT 1				ETV 1078/5S 5/8" D.16mm			ETV 1078/5S	-Y1	/3.1	CASTEL	183140			
			ELEKTROMAGNETISCHE KLEP FREON CIRCUIT 2				ETV 1078/5S 5/8" D.16mm			ETV 1078/5S	-Y2	/3.2	CASTEL	183140			
C	1	255039	ON/OFF LOKAAL				INTERRUPTORE CON LED BICOLORE CAVO L=1,5m				-S15	/12.7	HIROSS	255039			
	1	271186	ON/OFF LOKAAL								-S15	/12.7					
	4	275264	SONDE IN GANG WATER				Sonda PTC 2K 10M				-S6	/5.8		275264			
			SONDE WATERUITVOER				Sonda PTC 2K 10M				-S7	/6.2		275264			
			SONDE INVOER VERDAMPER				Sonda PTC 2K 10M				-S8	/6.3		275264			
			SONDE BUITENLUCHT				Sonda PTC 2K 10M				-S9	/6.5		275264			
D	1	275297					SCHEDA CONTROLLO				-A1	/11.5	HIROSS	275297			
	1	275306	DRUKOMZETTER CIRCUIT 1				Taratura 0-30Bar 4-20mA			PA21M	-S10	/5.2	KELLER	275306			
	1	275371	Scheda Espansione D.I.				SCHEDA CON RESISTENZE INTERGRATE E AC/DC CON			275371	-XR	/5.3		275371			
	2	7773007	WEERSTAND CARTER 1								-R1	/1.4	Maneurop				
			WEERSTAND CARTER 2								-R2	/1.5	Maneurop				
	1	60112000	DEBIETSCHAKELAAR WATER				Taratura 2-2,8Bar			KP2A 601120	-FS	/5.2	DANFOS	354115			
E																	
F																	
c			Datum	07.12.1999	Naam elektrisch schema			Code			400 Vac 50 Hz			ONDERDELENLIJST			
b			Handtekening		315004/E			315004									
a			Contr.	S.M.	S.p.A.						TYPE: SLH082-087			3 ONDERDELENLIJST			
	Wijziging	Datum	Datum	Voorschrift	EN60204-1	Vervangen voor:			Vervangen door:			Oorsprong:			Blad 3 van Vervolg		

		1		2		3		4		5		6		7		8	
A	Int. bestemm.																
		-K20:12		-A1:6		:		:		-K1:		-T1:3		-A1:0		-K2:13	
B	Kabels INT	4x1,5 mm		4x1,5 mm		4x1,5 mm		4x1,5 mm		4x1,5 mm		4x1,5 mm		4x1,5 mm		4x1,5 mm	
		52	93	20	12	31	6	30	10	2	3	7	16	16	23	34	
C	BRUG	Aansluitblok:-XA		Aansluitblok:-XA		Aansluitblok:-XA		Aansluitblok:-XA		Aansluitblok:-XA		Aansluitblok:-XA		Aansluitblok:-XA		Aansluitblok:-XA	
		Totaal klemmen: 36		Totaal klemmen: 36		Totaal klemmen: 36		Totaal klemmen: 36		Totaal klemmen: 36		Totaal klemmen: 36		Totaal klemmen: 36		Totaal klemmen: 36	
D	Aant. klemmen	G		G		G		G		G		G		G		G	
		/4.8	/5.8	/3.2	/3.6	/3.4	/3.1	/4.2	/3.2	/4.1	/3.3	/3.6	/3.1	/3.1	/3.2	/3.5	/3.6
E	Kabels EXT	-WLP1 NPI 2x1,5 mm ²		-WLP2 NPI 2x1,5 mm ²		-WM1 NPI 2x1,5 mm ²		-WY1 NPI 2x1,5 mm ²		-WY2 NPI 2x1,5 mm ²		-WY3 NPI 3x1,5 mm ²		4x1,5 mm		4x1,5 mm	
		17	22	35	5	4	8	27	19	24							
F	Ext. bestemm.	-Y3:3		-X3:		-Y2:		-K14:		-KLP2:		:		-Y1:		:	
		-XU:11		-XF:1		-Y1:		-Y2:		-LP1:		-LP2:		-KLP2:		-M1:1	

		1		2		3		4		5		6		7		8	
A	Int. bestemm.																
		-M1:2		-HP1A:4		-K20:11		-HP2A:1		-A1:OUT5		-A1:GND8		-A1:ANZ			
B	Kabels INT	4x1,5 mm		4,2		4,5		4,7		5,3		5,6		6,0		6,3	
		-WM2 NPI 2x1,5 mm ²		4,9													
		-WHP2 NPI 2x1,5 mm ²															
		-WHP1A NPI 2x1,5 mm ²		3,9		4,1											
C	BRUG	Aansluitblok:-XA															
		Totaal klemmen: 36															
D	Aant. klemmen	8		9		10		11		12		13		14		15	
		/4,4		/4,4		/4,4		/4,5		/4,5		/4,7		/4,7		/4,7	
E	Kabels EXT	-WFS NPI 2x1,5 mm ²								61		62					
		-WHP1 NPI 2x1,5 mm ²		3,7		3,8											
F	Ext. bestemm.	-HP1:		-HP1:		-HP2A:4		-M2:1		-HP2:		-Y3:1		-FS:		-FS:	
		/4,4		/4,4		/4,5		/4,7		/4,7		/4,8		/5,2		/5,2	
		8		9		10		11		12		13		14		15	
		16		17		18		19		20		21		22		50	
		/4,4		/4,4		/4,5		/4,7		/4,7		/4,8		/5,2		/5,2	
		/4,4		/4,4		/4,5		/4,7		/4,7		/4,8		/5,2		/5,2	
		/4,4		/4,4		/4,5		/4,7		/4,7		/4,8		/5,2		/5,2	
		/4,4		/4,4		/4,5		/4,7		/4,7		/4,8		/5,2		/5,2	
		/4,4		/4,4		/4,5		/4,7		/4,7		/4,8		/5,2		/5,2	
		/4,4		/4,4		/4,5		/4,7		/4,7		/4,8		/5,2		/5,2	
		/4,4		/4,4		/4,5		/4,7		/4,7		/4,8		/5,2		/5,2	

c	Datum 24.01.2000		Naam elektrisch schema		Code		400 Vac 50 Hz		LIJST KLEMMEN		
b	Handtekening		315004/E		315004						
a	Contr. S.M.		Vervangen voor:		Vervangen door:		Oorsprong:		TYPE: SLH082-087		
Wijziging		Datum		Voorschrift EN60204-1		4 AANSLUITBLOK		Blad 2 van		Vervolg	



s.p.a.

1		2		3		4		5		6		7		8	
KABEL	LENGTE	TYPE		NUMMERING DRADEN				KABELSCHOEN	TOELEMENTAAR				RIF.		
A	-W1	L=3,5m	NPI 4 x 10 mm ²		PE,U1,V1,W1					/ COMPRESSOR 1				/1.3	
	-W2	L=3,8m	NPI 4 x 10 mm ²		PE,U2,V2,W2					/ COMPRESSOR 2				/1.4	
	-W7	L=4m	N1VVK 4 x 1,5 mm ²		PE,U7,V7,W7					/ VENTILATOR 1				/2.1	
	-W8	L=5m	N1VVK 4 x 1,5 mm ²		PE,U8,V8,W8					/ VENTILATOR 2				/2.2	
	-W9	L=6m	N1VVK 4 x 1,5 mm ²		PE,U9,V9,W9					/ VENTILATOR 3				/2.3	
B	-WFS	L=8m	NPI 2 x 1,5 mm ²		61,62					/ DEBIETSCHAKELAAR WATER				/5.2	
	-WHP1	L=4m	NPI 2 x 1,5 mm ²		37,38					/ DRUKSCHAKELAAR HOGE DRUK CIRCUIT 1				/4.4	
	-WHP1A	L=4m	NPI 2 x 1,5 mm ²		39,41					/ DRUKSCHAKELAAR HOGE DRUK 1 (UITSLUITEND TUV)				/4.4	
	-WHP2	L=5m	NPI 2 x 1,5 mm ²		50,51					/ DRUKSCHAKELAAR HOGE DRUK CIRCUIT 2				/4.7	
	-WHP2A	L=5m	NPI 2 x 1,5 mm ²		43,47					/ DRUKSCHAKELAAR HOGE DRUK 2 (UITSLUITEND TUV)				/4.6	
	-WLP1	L=4m	NPI 2 x 1,5 mm ²		17,18					/ DRUKSCHAKELAAR LAGE DRUK CIRCUIT 1				/3.5	
C	-WLP2	L=5m	NPI 2 x 1,5 mm ²		22,23					/ DRUKSCHAKELAAR LAGE DRUK CIRCUIT 2				/3.6	
	-WM1	L=3,5m	NPI 2 x 1,5 mm ²		35,36					/ INTEGRALE BEVEIL. COMP. 1				/4.4	
	-WM2	L=3,8m	NPI 2 x 1,5 mm ²		48,49					/ INTEGRALE BEVEIL. COMP. 2				/4.7	
	-WR1	L=3,5m	NPI 3 x 1,5 mm ²		F1,N1,PE					/ WEERSTAND CARTER 1				/1.4	
	-WR2	L=3,8m	NPI 3 x 1,5 mm ²		F2,N2,PE					/ WEERSTAND CARTER 2				/1.5	
	-WY1	L=7m	NPI 2 x 1,5 mm ²		4,5					/ ELEKTROMAGNETISCHE KLEP FREON CIRCUIT 1				/3.1	
D	-WY2	L=7m	NPI 2 x 1,5 mm ²		8,9					/ ELEKTROMAGNETISCHE KLEP FREON CIRCUIT 2				/3.2	
	-WY3	L=7m	NPI 3 x 1,5 mm ²		54,55,57					/ SERVOMOTOR VRIJE KOELING				/4.7	
E															
F															

c		Datum	24.01.2000	HIROSS S.p.A.	Naam elektrisch schema	315004/E	Code	315004	400 Vac	50 Hz	LIJST KABELS		
b		Handtekening									6 LIJST KABELS		
a		Contr.	S.M.								Blad 1 van		
	Wijziging	Datum	Datum	Voorschiftnr	EN60204-1	Vervangen voor:	Vervangen door:	Oorsprong:	TYPE:	SLH082-087	File:	slh080e	Vervolg