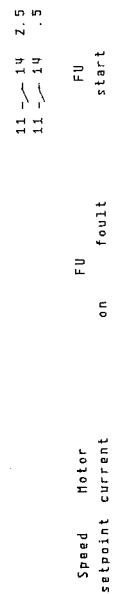
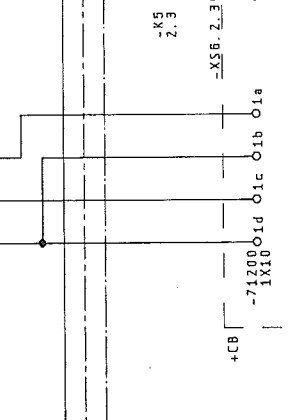
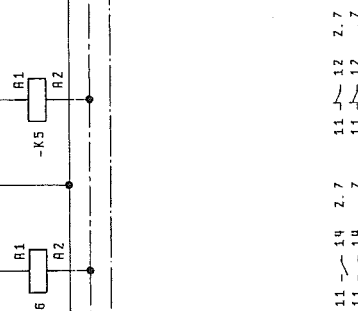
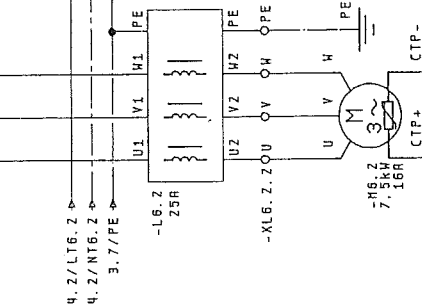
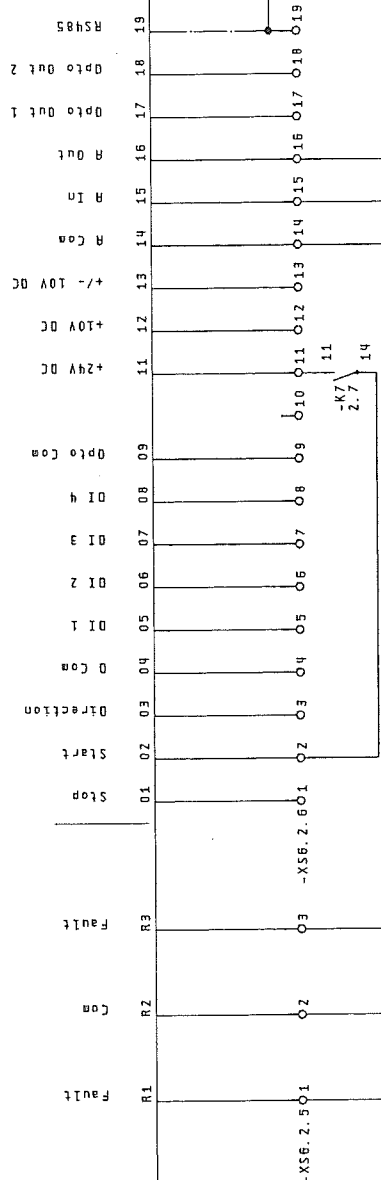
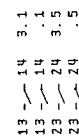


1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---



4. b/3b.2					
	Date	07.05.05	Akt	LYND	
	Editor	Ottien	Kasice		
Rev03	28.12.05	BRE	Checked		
State	Date	Hanz	Horn		
		2		3	4
				5	6
				7	8
MCC Unit			AIR Liquide		
M71200			(Created with EPLAN 3.50)		
Project-No.			Product-No.		
1_169-05_2D			3551/169-05		
Disk-No.			378 Pg.		
			Feld06		
			Zust. Pg. 181 = LYND		
Pg.			Pg.		
26 Pg.			5		



Beorninghaeter
on indication on

1

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

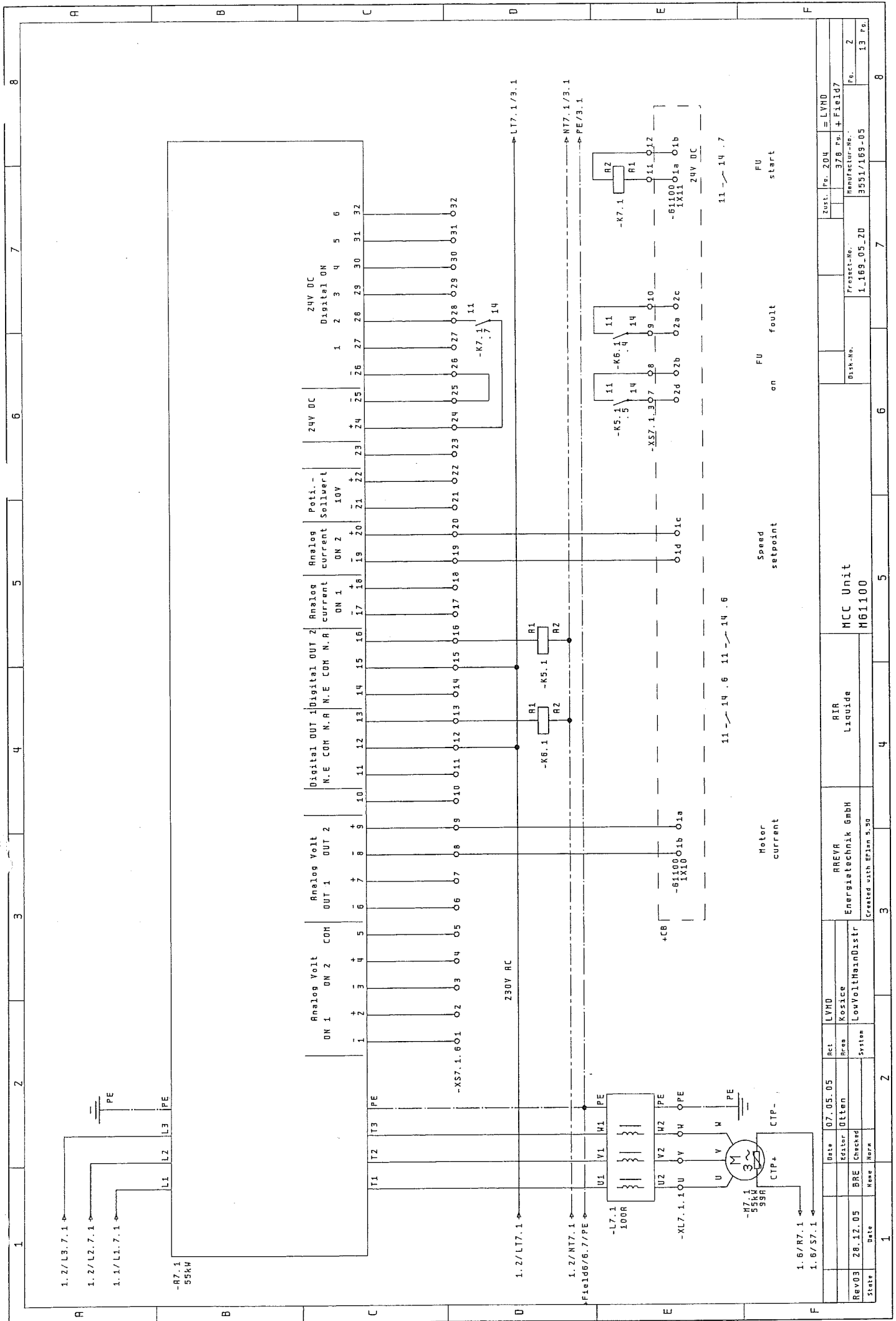
[illegible]

1		2		3		4		5		6		7		8	
terminalblock: +Field6-XS6.2.6															
end		end		end		end		end		end		end		end	
notes and identification		notes and identification		notes and identification		notes and identification		notes and identification		notes and identification		notes and identification		notes and identification	
Link		Link		Link		Link		Link		Link		Link		Link	
Classnumber		Classnumber		Classnumber		Classnumber		Classnumber		Classnumber		Classnumber		Classnumber	
Cabletyp		Cabletyp		Cabletyp		Cabletyp		Cabletyp		Cabletyp		Cabletyp		Cabletyp	
K7		K7		K7		K7		K7		K7		K7		K7	
1		1		1		1		1		1		1		1	
2		2		2		2		2		2		2		2	
3		3		3		3		3		3		3		3	
4		4		4		4		4		4		4		4	
5		5		5		5		5		5		5		5	
6		6		6		6		6		6		6		6	
7		7		7		7		7		7		7		7	
8		8		8		8		8		8		8		8	
9		9		9		9		9		9		9		9	
10		10		10		10		10		10		10		10	
11		11		11		11		11		11		11		11	
12		12		12		12		12		12		12		12	
13		13		13		13		13		13		13		13	
14		14		14		14		14		14		14		14	
15		15		15		15		15		15		15		15	
16		16		16		16		16		16		16		16	
17		17		17		17		17		17		17		17	
18		18		18		18		18		18		18		18	
19		19		19		19		19		19		19		19	
20		20		20		20		20		20		20		20	
21		21		21		21		21		21		21		21	
22		22		22		22		22		22		22		22	
23		23		23		23		23		23		23		23	
24		24		24		24		24		24		24		24	
25		25		25		25		25		25		25		25	
26		26		26		26		26		26		26		26	
27		27		27		27		27		27		27		27	
28		28		28		28		28		28		28		28	
29		29		29		29		29		29		29		29	
30		30		30		30		30		30		30		30	
31		31		31		31		31		31		31		31	
32		32		32		32		32		32		32		32	
33		33		33		33		33		33		33		33	
34		34		34		34		34		34		34		34	
35		35		35		35		35		35		35		35	
36		36		36		36		36		36		36		36	
37		37		37		37		37		37		37		37	
38		38		38		38		38		38		38		38	
39		39		39		39		39		39		39		39	
40		40		40		40		40		40		40		40	
41		41		41		41		41		41		41		41	
42		42		42		42		42		42		42		42	
43		43		43											

terminalblock: +Field6-XS6.Z.7							
1	2	3	4	5	6	7	8
A							
B							
C							
D							
E							
F							
G							
H							
I							
J							
K							
L							
M							
N							
O							
P							
Q							
R							
S							
T							
U							
V							
W							
X							
Y							
Z							
a							
b							
c							
d							
e							
f							
g							
h							
i							
j							
k							
l							
m							
n							
o							
p							
q							
r							
s							
t							
u							
v							
w							
x							
y							
z							
aa							
ab							
ac							
ad							
ae							
af							
ag							
ah							
ai							
aj							
ak							
al							
am							
an							
ao							
ap							
aq							
ar							
as							
at							
au							
av							
aw							
ax							
ay							
az							
ba							
bb							
bc							
bd							
be							
bf							
bg							
bh							
bi							
bj							
bk							
bl							
bm							
bn							
bo							
bp							
bq							
br							
bs							
bt							
bu							
bv							
bw							
bx							
by							
bz							
ca							
cb							
cc							

[illegible]

[illegible]



[illegible]

[illegible]

terminalblock: +Field7-XS7.1.3

end

notes and
identification

Link

Clappanumber

end

notes and
identification

Rev03	Date	28.12.05	BRE	Checked	None	Norm	Date	07.05.05	Act	LVMD	Kosice	Area	LowVoltageDistr	AREVA	Energiatechnik GmbH	AIR	Liquida	+Field7-XS7.1.3	Zust.	Pa.	208	= LVMD
State																						

Created with EPlan 5.50

Project-No.

Disk-No.

378 Pa.

+Field7

1.169.05.20

3551/169-05

13 Pa.

8

[illegible]

1		2		3		4		5		6		7		8	
terminalblock: +Field7-XS7.1.6															
end		end		end		end		end		end		end		end	
notes and identification		notes and identification		notes and identification		notes and identification		notes and identification		notes and identification		notes and identification		notes and identification	
link		link		link		link		link		link		link		link	
class number		class number		class number		class number		class number		class number		class number		class number	
1		1		1		1		1		1		1		1	
2		2		2		2		2		2		2		2	
3		3		3		3		3		3		3		3	
4		4		4		4		4		4		4		4	
5		5		5		5		5		5		5		5	
6		6		6		6		6		6		6		6	
7		7		7		7		7		7		7		7	
8		8		8		8		8		8		8		8	
9		9		9		9		9		9		9		9	
10		10		10		10		10		10		10		10	
11		11		11		11		11		11		11		11	
12		12		12		12		12		12		12		12	
13		13		13		13		13		13		13		13	
14		14		14		14		14		14		14		14	
15		15		15		15		15		15		15		15	
16		16		16		16		16		16		16		16	
17		17		17		17		17		17		17		17	
18		18		18		18		18		18		18		18	
19		19		19		19		19		19		19		19	
20		20		20		20		20		20		20		20	
21		21		21		21		21		21		21		21	
22		22		22		22		22		22		22		22	
23		23		23		23		23		23		23		23	
24		24		24		24		24		24		24		24	
25		25		25		25		25		25		25		25	
26		26		26		26		26		26		26		26	
27		27		27		27		27		27		27		27	
28		28		28		28		28		28		28		28	
29		29		29		29		29		29		29		29	
30		30		30		30		30		30		30		30	
31		31		31		31		31		31		31		31	
32		32		32		32		32		32		32		32	
33		33		33		33		33		33		33		33	
34		34		34		34		34		34		34		34	
35		35		35		35		35		35		35		35	
36		36		36		36		36		36		36		36	
37		37		37		37		37		37		37		37	
38		38		38		38		38		38		38		38	
39		39		39		39		39		39		39		39	
40		40		40		40		40		40		40		40	
41		41		41		41		41		41		41		41	
42		42		42		42		42		42		42		42	
43		43		43		43		43		43		43		43	
44		44		44		44		44		44		44		44	
45		45		45											

[illegible]

[illegible]

[illegible]

terminalblock: +Field7-XS7.10

end

notes and
identification

Link

Clampnumber

end

notes and
identification

=LVHD-T1

=LVHD-T1

=LVHD-T2

=LVHD-T2

=LVHD-T3

=LVHD-T3

1 =LVHD-01-F1

2 =LVHD-01-F1

3 =LVHD-01-F1

4 =LVHD-01-F1

5 =LVHD-01-F1

6 =LVHD-01-F1

Rev03
State

28.12.05
Date

BRE
Name

07.05.05
Date

REL
Editor

LVHD
Kosice

LowVollMainDistr

AREVA
Energietechnik GmbH

AREVA
Energietechnik GmbH

AIR
Liquide

+Field7-XS7.10

Disk-No.

Project-No.
1.169.05.20

Manufacturer-No.
3551/169-05

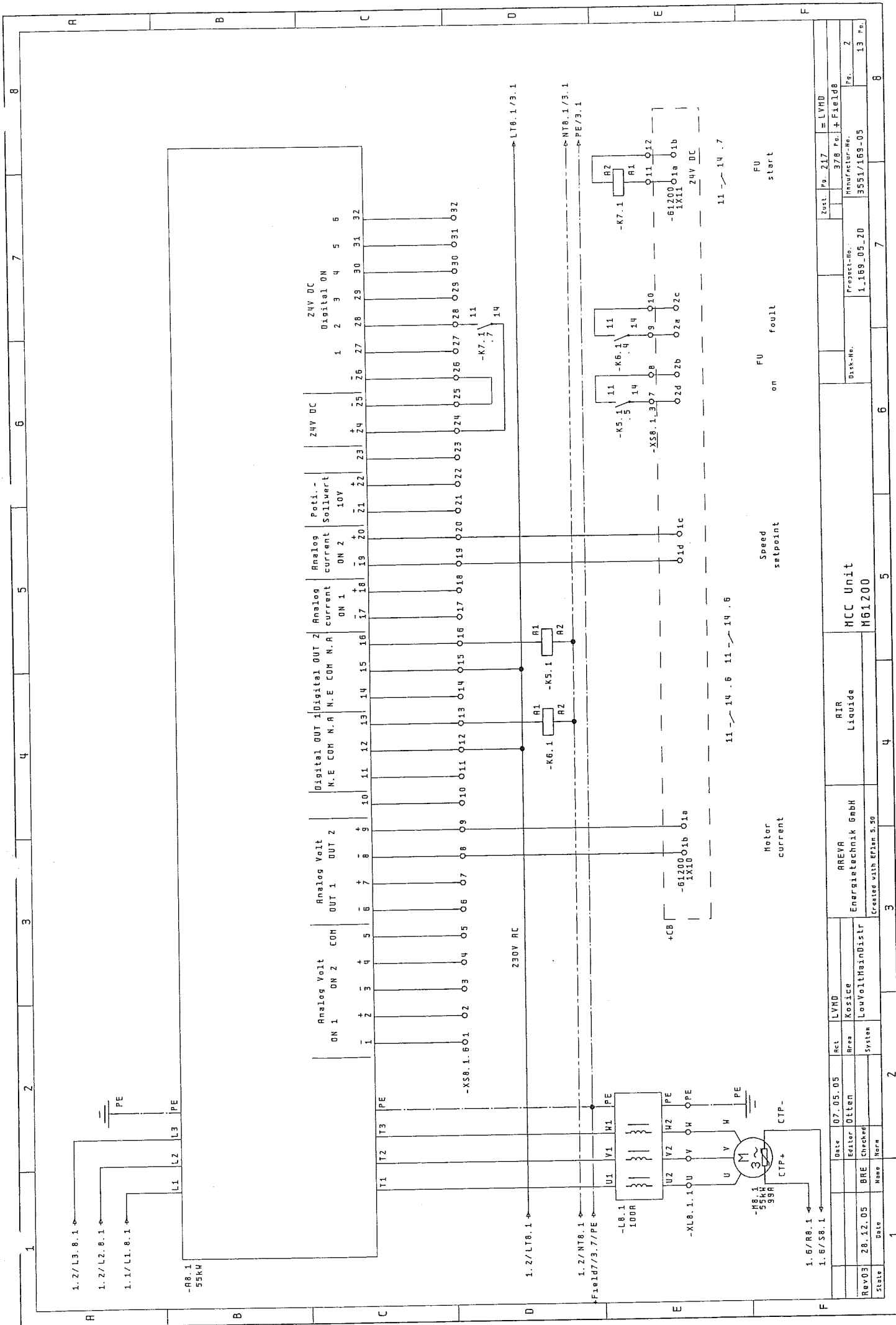
Test: Tn 215 = LVHD

378 Ps. + Field7

13

13 Ps

8



[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

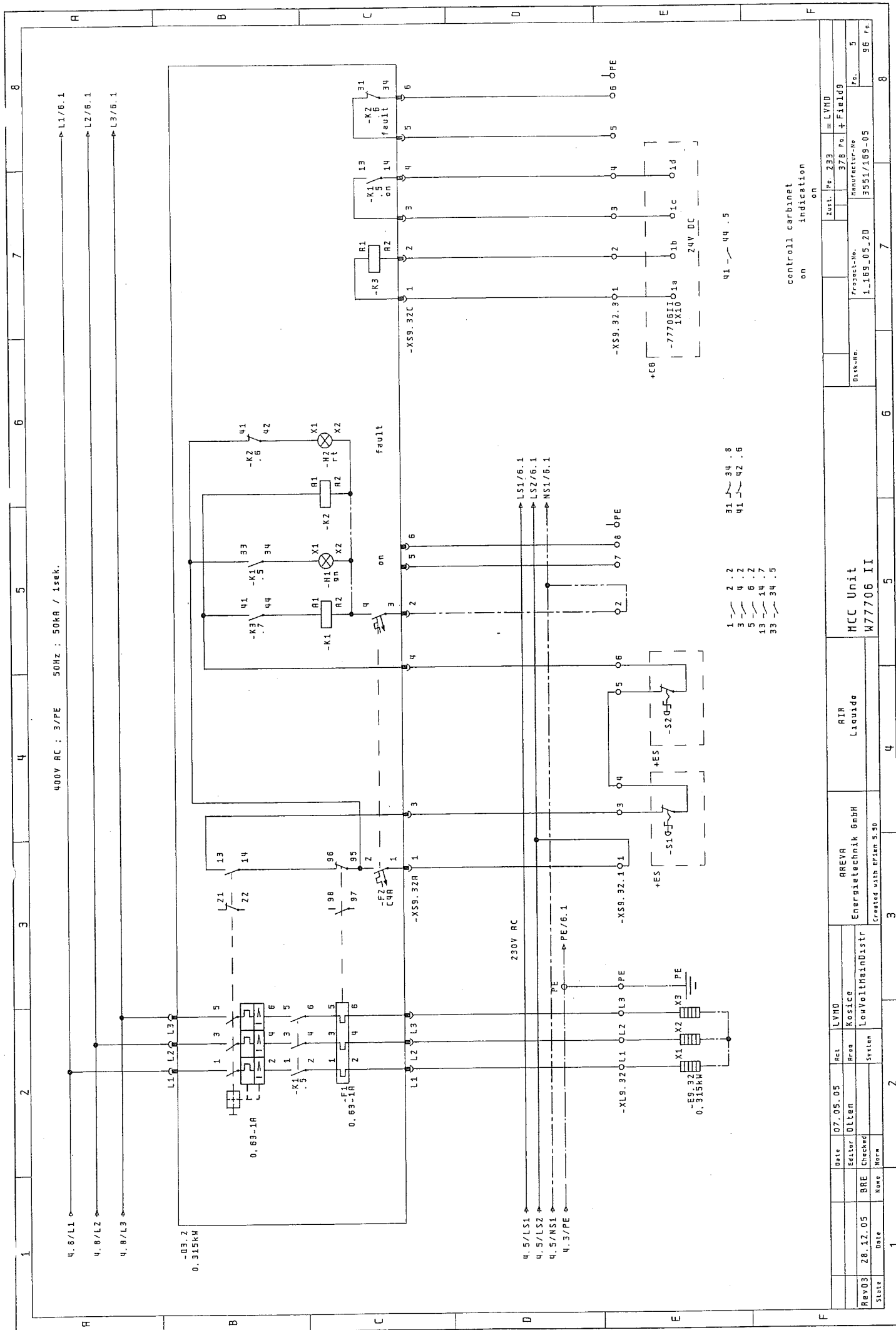
[illegible]

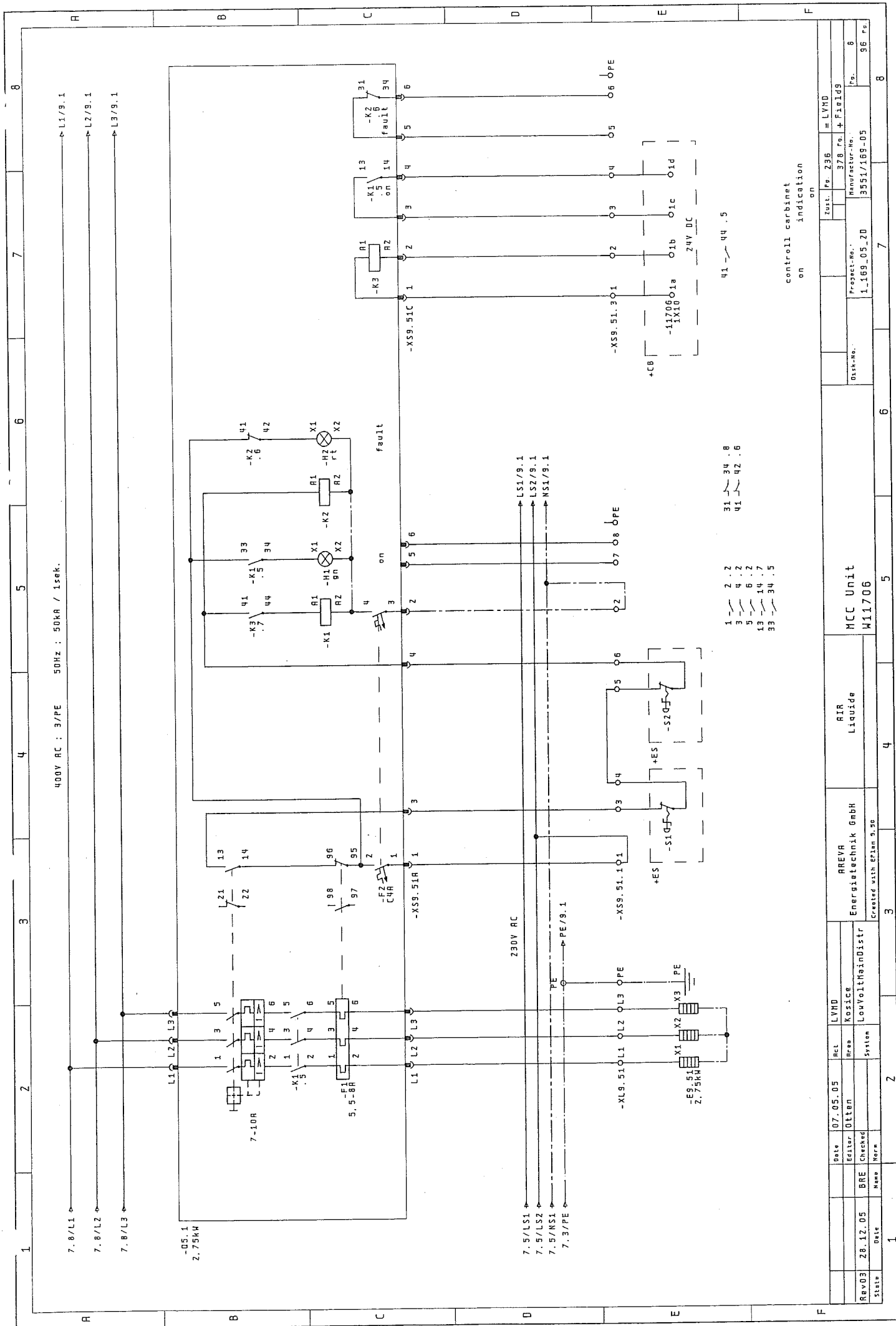
[illegible]

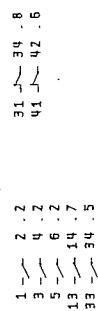
[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8
<div> <div>400V AC : 3/PE</div> <div>50Hz : 50Hz / 1sek.</div> </div>							
<div> <div>+Field8/1.8/L1</div> <div>+Field8/1.8/L2</div> <div>+Field8/1.8/L3</div> </div>							
<div> <div>+Field8/1.5/LS1</div> <div>+Field8/1.5/LS2</div> <div>+Field8/1.5/NS1</div> <div>+Field8/3.7/PE</div> </div>							
<div> <div>LS1/2.1</div> <div>LS2/2.1</div> <div>NS1/2.1</div> <div>PE/2.1</div> </div>							

Rev03		28.12.05		BRE		Name		Date		1	
Date		07.05.05		Act		Area		System		2	
Editor		Ottien		Area		Kosice		System		3	
Checked				Area		LowVollthainDist		System		4	
Name		Name		Name		Name		Name		5	
Date		Date		Date		Date		Date		6	
Name		Name		Name		Name		Name		7	
Date		Date		Date		Date		Date		8	
Name		Name		Name		Name		Name		9	
Date		Date		Date		Date		Date		10	
Name		Name		Name		Name		Name		11	
Date		Date		Date		Date		Date		12	
Name		Name		Name		Name		Name		13	
Date		Date		Date		Date		Date		14	
Name		Name		Name		Name		Name		15	
Date		Date		Date		Date		Date		16	
Name		Name		Name		Name		Name		17	
Date		Date		Date		Date		Date		18	
Name		Name		Name		Name		Name		19	
Date		Date		Date		Date		Date		20	
Name		Name		Name		Name		Name		21	
Date		Date		Date		Date		Date		22	
Name		Name		Name		Name		Name		23	
Date		Date		Date		Date		Date		24	
Name		Name		Name		Name		Name		25	
Date		Date		Date		Date		Date		26	
Name		Name		Name		Name		Name		27	
Date		Date		Date		Date		Date		28	
Name		Name		Name		Name		Name		29	
Date		Date		Date		Date		Date		30	
Name		Name		Name		Name		Name		31	
Date		Date		Date		Date		Date		32	
Name		Name		Name		Name		Name		33	
Date		Date		Date		Date		Date		34	
Name		Name		Name		Name		Name		35	
Date		Date		Date		Date		Date		36	
Name		Name		Name		Name		Name		37	
Date		Date		Date		Date		Date		38	
Name		Name		Name		Name		Name		39	
Date		Date		Date		Date		Date		40	
Name		Name		Name		Name		Name		41	
Date		Date		Date		Date		Date		42	
Name		Name		Name		Name		Name		43	
Date		Date		Date		Date		Date		44	
Name		Name		Name		Name		Name		45	
Date		Date		Date		Date		Date		46	
Name		Name		Name		Name		Name		47	
Date		Date		Date		Date		Date		48	
Name		Name		Name		Name		Name		49	
Date		Date		Date		Date		Date		50	
Name		Name		Name		Name		Name		51	
Date		Date		Date		Date		Date		52	
Name		Name		Name		Name		Name		53	
Date		Date		Date		Date		Date		54	
Name		Name		Name		Name		Name		55	
Date		Date		Date		Date		Date		56	
Name		Name		Name		Name		Name		57	
Date		Date		Date		Date		Date		58	
Name		Name		Name		Name		Name		59	
Date		Date		Date		Date		Date		60	
Name		Name		Name		Name		Name		61	
Date		Date		Date		Date		Date		62	
Name		Name		Name		Name		Name		63	
Date		Date		Date		Date		Date		64	
Name		Name		Name		Name		Name		65	
Date		Date		Date		Date		Date		66	
Name		Name		Name		Name		Name		67	
Date		Date		Date		Date		Date		68	
Name		Name		Name		Name		Name		69	
Date		Date		Date		Date		Date		70	
Name		Name		Name		Name		Name		71	
Date		Date		Date		Date		Date		72	
Name		Name		Name		Name		Name		73	
Date		Date		Date		Date		Date		74	
Name		Name		Name		Name		Name		75	
Date		Date		Date		Date		Date		76	
Name		Name		Name		Name		Name		77	
Date		Date		Date		Date		Date		78	
Name		Name		Name		Name		Name		79	
Date		Date		Date		Date		Date		80	
Name		Name		Name		Name		Name		81	
Date		Date		Date		Date		Date		82	
Name		Name		Name		Name		Name		83	
Date		Date		Date		Date		Date		84	
Name		Name		Name		Name		Name		85	
Date		Date		Date		Date		Date		86	
Name		Name		Name		Name		Name		87	
Date		Date		Date		Date		Date		88	
Name		Name		Name		Name		Name		89	
Date		Date		Date		Date		Date		90	
Name		Name		Name		Name		Name		91	
Date		Date		Date		Date		Date		92	
Name		Name		Name		Name		Name		93	
Date		Date		Date		Date		Date		94	
Name		Name		Name		Name		Name		95	
Date		Date		Date		Date		Date		96	
Name		Name		Name		Name		Name		97	
Date		Date		Date		Date		Date		98	
Name		Name		Name		Name		Name		99	
Date		Date		Date		Date		Date		100	

[illegible]

[illegible]

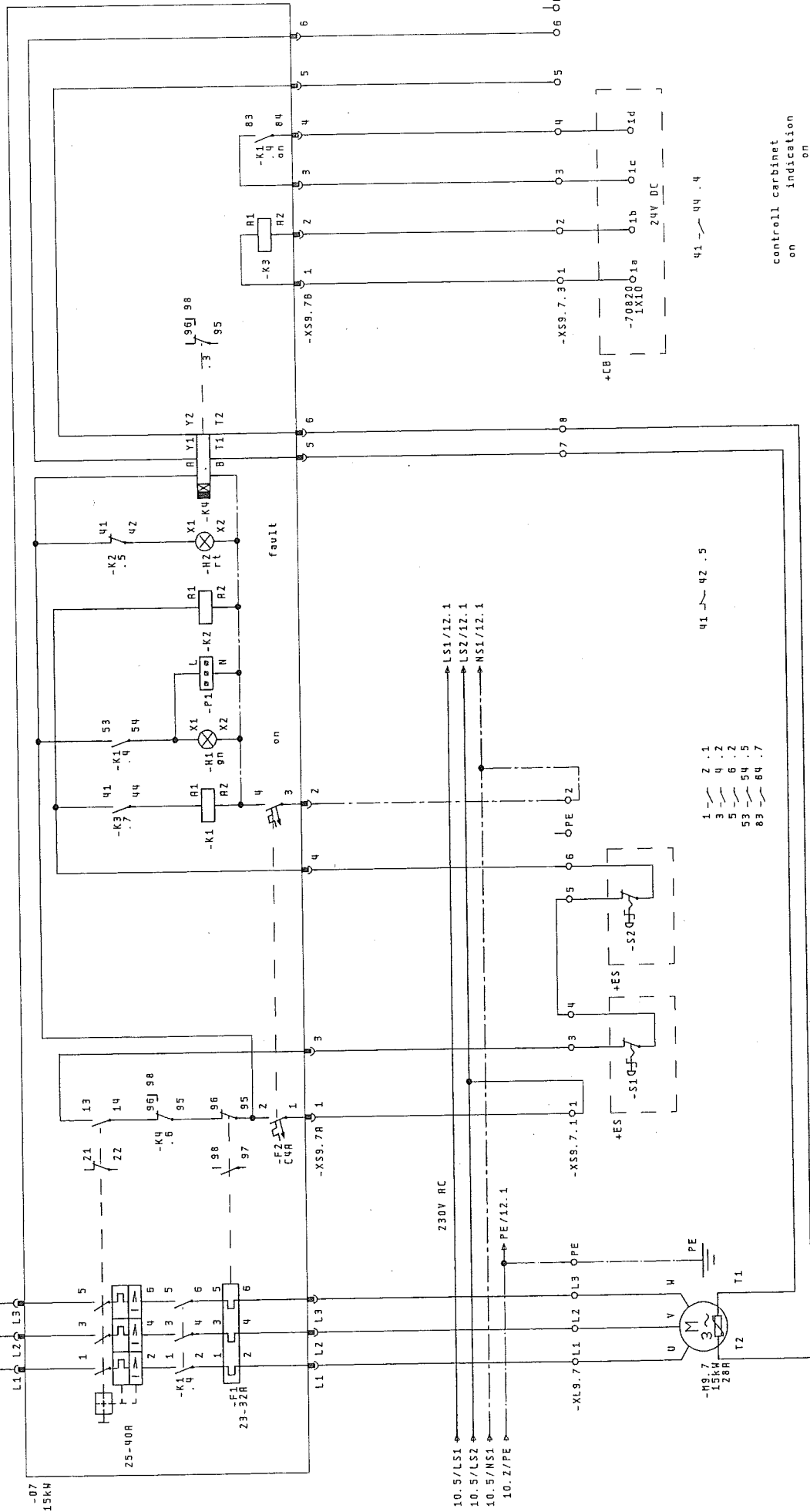


control carbinet
on indication
on

[illegible]

400V AC : 3/PE 50Hz : 50kA / 1sek.

10.8/L1
10.8/L2
10.8/L3



control cabinet
on indication
on

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

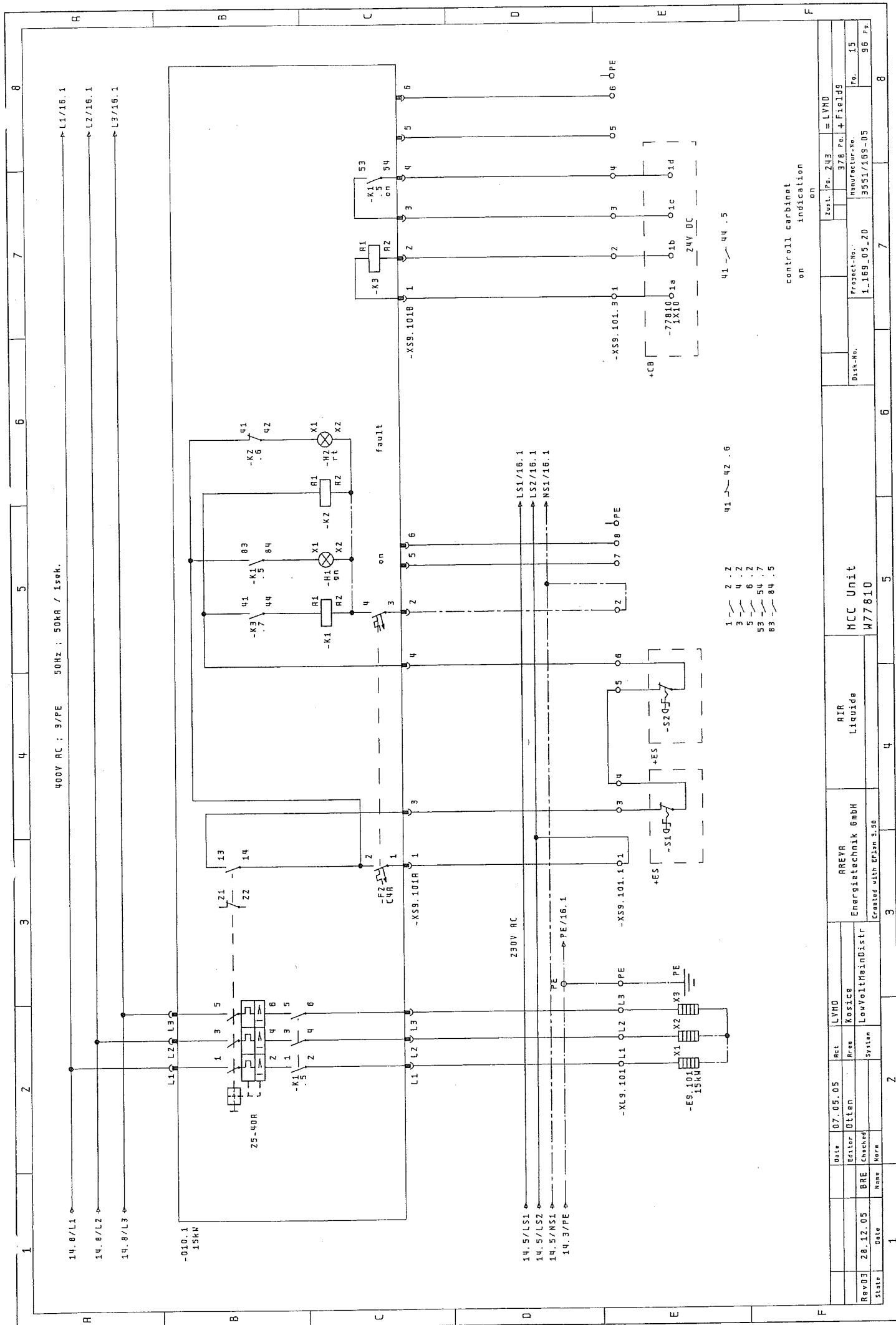
MCC Unit
M70820

AIR
Liquida

AREVA
Energietechnik GmbH
Created with EPLAN 5.30

LVHD
Kosice
LouvainlaDist

[illegible]



[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

1		2		3		4		5		6		7		8	
terminalblock: +Field9-XS9.22C															
end		notes and identification		Link		CableNumber		end		notes and identification		end			
CableType		CableType		CableType		CableType		CableType		CableType		CableType		CableType	
-XS9.22.3		1		1		1		1		1		1		R1	
-XS9.22.3		2		2		2		2		2		2		R2	
-XS9.22.3		3		3		3		3		3		3		R3	
-XS9.22.3		4		4		4		4		4		4		R4	
-XS9.22.3		5		5		5		5		5		5		R5	
-XS9.22.3		6		6		6		6		6		6		R6	
-XS9.22.3															
-XS9.22.3															
-XS9.22.3															
-XS9.22.3															
-XS9.22.3															
-XS9.22.3															
-XS9.22.3															
-XS9.22.3															
-XS9.22.3															
-XS9.22.3															
-XS9.22.3															
-XS9.22.3															
-XS9.22.3															
-XS9.22.3															
-XS9.22.3															
-XS9.22.3															
-XS9.22.3															
-XS9.22.3															
-XS9.22.3															
-XS9.22.3															
-XS9.22.3															
-XS9.22.3															
-XS9.22.3															
-XS9.22.3															
-XS9.22.3															
-XS9.22.3															
-XS9.22.3															
-XS9.22.3															
-XS9.22.3															
-XS9.22.3															
-XS9.22.3															
-XS9.22.3															
-XS9.22.3															
-XS9.22.3															
-XS9.22.3															
-XS9.22.3															
-XS9.22.3															
-XS9.22.3															
-XS9.22.3															
-XS9.22.3															
-XS9.22.3															
-XS9.22.3															
-XS9.22.3															
-XS9.22.3															
-XS9.22.3															
-XS9.22.3															
-XS9.22.3															
-XS9.22.3															
-XS9.22.3															
-XS9.22.3															
-XS9.22.3															
-XS9.22.3															
-XS9.22.3															
-XS9.22.3															
-XS9.22.3															
-XS9.22.3															

Rev03	28.12.05	BRE	Checked												
State	Date	Name	Norm												
Date				07.05.05	Net	LYND	AREVA				AIR		+Field9-XS9.22C		
Editor				Otto	Area	Kosice	Energiatechnik GmbH				Liquide				
System					System	LowVoltMainDistr	Created with EPLAN 5.30								
Zust.							Project-No.				1-169-05-20		3551/169-05		
Pg.							Manufacturer-No.				378 Pg. + Field9		Pg. 28		
Zust.							Project-No.				1-169-05-20		3551/169-05		
Pg.							Manufacturer-No.				378 Pg. + Field9		Pg. 28		

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

terminalblock: +Field9-XS9.41A

end

notes and
identification

Link

classnumber

end

notes and
identification

-XS9.41.1
-XS9.41.1
-XS9.41.1
-XS9.41.1
-XS9.41.1
-XS9.41.1

1 +LVND-04.1-F2
2 +LVND-04.1-F2
3 +LVND-04.1
4 +LVND-04.1-K3
5
6

+Field9-XS9.41A

AIR
Liquida

AREVA
Energietechnik GmbH
Created with EPLAN 5.50

Act LVND
Area Kossice
System LowVoltMainDistri

Date 07.05.05
Editor Otten
BRE Checked
Name Norm

Rev03 28.12.05
Date
State

Zust. Pa. 270 = LVND

378 Pa. + Field9

Project No.
1.169.05.20

Manufacturer-No.
3551/169-05

Pa. 42
36 Pa

[illegible]

[illegible]

1		2		3		4		5		6		7		8	
Date		Date		Date		Date		Date		Date		Date		Date	
Rev03		Rev03		Rev03		Rev03		Rev03		Rev03		Rev03		Rev03	
28.12.05		07.05.05		07.05.05		07.05.05		07.05.05		07.05.05		07.05.05		07.05.05	
BRE		BRE		BRE		BRE		BRE		BRE		BRE		BRE	
Name		Name		Name		Name		Name		Name		Name		Name	
Horn		Horn		Horn		Horn		Horn		Horn		Horn		Horn	
Checked		Checked		Checked		Checked		Checked		Checked		Checked		Checked	
Editor		Editor		Editor		Editor		Editor		Editor		Editor		Editor	
Ottien		Ottien		Ottien		Ottien		Ottien		Ottien		Ottien		Ottien	
Kosice		Kosice		Kosice		Kosice		Kosice		Kosice		Kosice		Kosice	
LouVolMainDistr		LouVolMainDistr		LouVolMainDistr		LouVolMainDistr		LouVolMainDistr		LouVolMainDistr		LouVolMainDistr		LouVolMainDistr	
System		System		System		System		System		System		System		System	
Systan		Systan		Systan		Systan		Systan		Systan		Systan		Systan	
Areva		Areva		Areva		Areva		Areva		Areva		Areva		Areva	
Energie-technik GmbH		Energie-technik GmbH		Energie-technik GmbH		Energie-technik GmbH		Energie-technik GmbH		Energie-technik GmbH		Energie-technik GmbH		Energie-technik GmbH	
Created with EPDM 5.30		Created with EPDM 5.30		Created with EPDM 5.30		Created with EPDM 5.30		Created with EPDM 5.30		Created with EPDM 5.30		Created with EPDM 5.30		Created with EPDM 5.30	
AIR		AIR		AIR		AIR		AIR		AIR		AIR		AIR	
Liquido		Liquido		Liquido		Liquido		Liquido		Liquido		Liquido		Liquido	
+Field9-XS9.42C		+Field9-XS9.42C		+Field9-XS9.42C		+Field9-XS9.42C		+Field9-XS9.42C		+Field9-XS9.42C		+Field9-XS9.42C		+Field9-XS9.42C	
Zust.		Zust.		Zust.		Zust.		Zust.		Zust.		Zust.		Zust.	
Pa. 276		Pa. 276		Pa. 276		Pa. 276		Pa. 276		Pa. 276		Pa. 276		Pa. 276	
= LVND		= LVND		= LVND		= LVND		= LVND		= LVND		= LVND		= LVND	
378 Pa. + Field9		378 Pa. + Field9		378 Pa. + Field9		378 Pa. + Field9		378 Pa. + Field9		378 Pa. + Field9		378 Pa. + Field9		378 Pa. + Field9	
Manufacturer-No.		Manufacturer-No.		Manufacturer-No.		Manufacturer-No.		Manufacturer-No.		Manufacturer-No.		Manufacturer-No.		Manufacturer-No.	
3551/169-05		3551/169-05		3551/169-05		3551/169-05		3551/169-05		3551/169-05		3551/169-05		3551/169-05	
Pa.		Pa.		Pa.		Pa.		Pa.		Pa.		Pa.		Pa.	
48		48		48		48		48		48		48		48	
96 Pa		96 Pa		96 Pa		96 Pa		96 Pa		96 Pa		96 Pa		96 Pa	
terminalblock: +Field9-XS9.42C															
end															
notes and identification															
Link															
Clapnumber															
end															
notes and identification															
R1															
R2															
13															
14															
31															
34															

[illegible]

terminalblock: +Field9-XS9.51.1

end

end

notes and
identification

notes and
identification

link

classnumber

-XS9.42.1
-XS9.42.1
=LVMD+ES-S1
=LVMD+ES-S1
=LVMD+ES-S2
=LVMD+ES-S2

1 -XS9.51A
2 -XS9.51A
3 -XS9.51A
4
5
6 -XS9.51A
7 -XS9.51A
8 -XS9.51A
PE

date 07.05.05
editor Otten
BRE
Name
Date

Ret LVMD
Area Kosice
Sylvia LouVollMainDistr

AREVA
Energietechnik GmbH
Created with EPLAN 5.50

AIR
Liquide

+Field9-XS9.51.1

Zust. Pa. 378 = LVMD

378 ps. + Field9

Project-No. 1-169_05_20

Manufacturer-No. 3551/169-03

ps. 50

ps. 96

3

4

5

6

7

8

[illegible]

