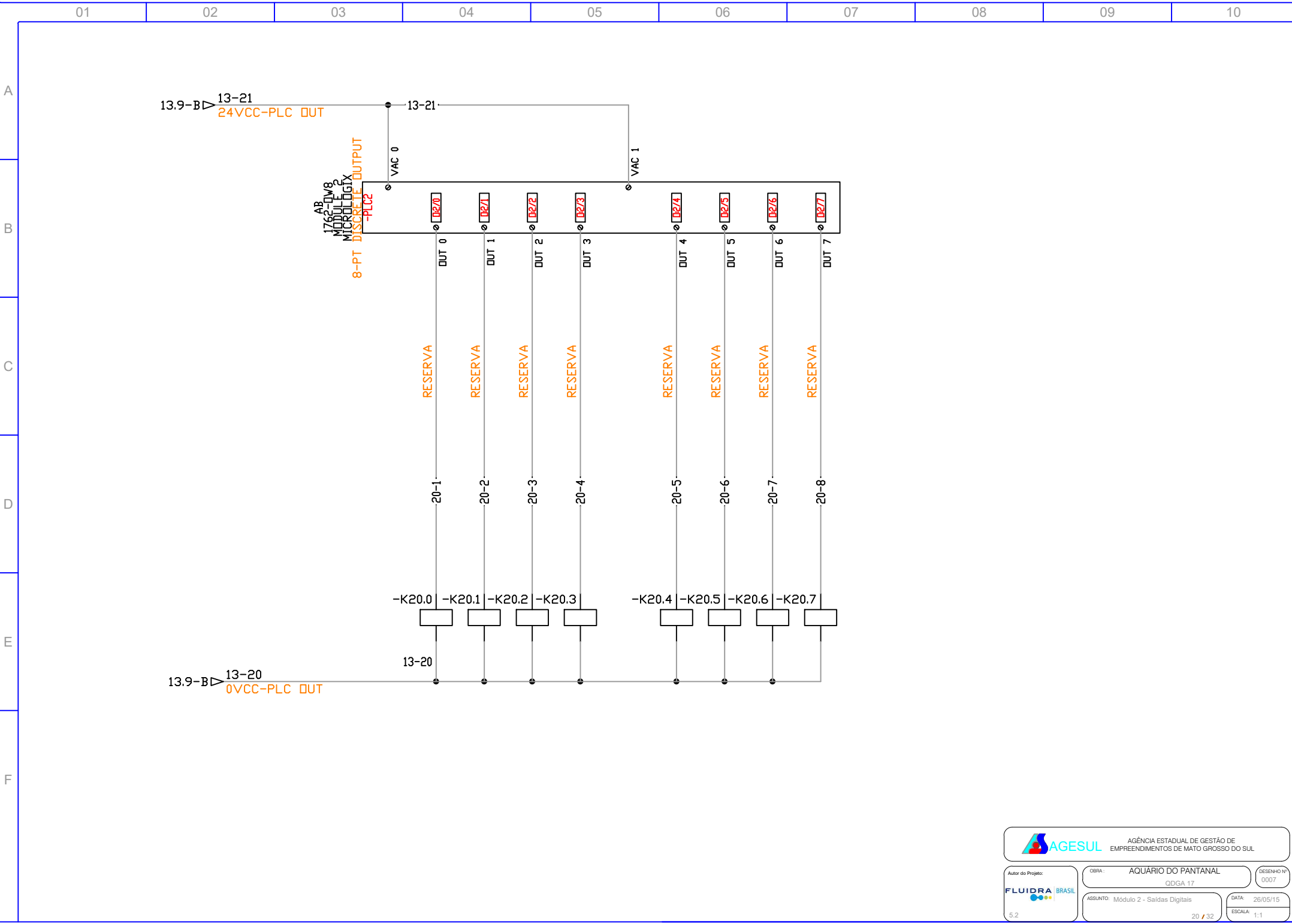




A

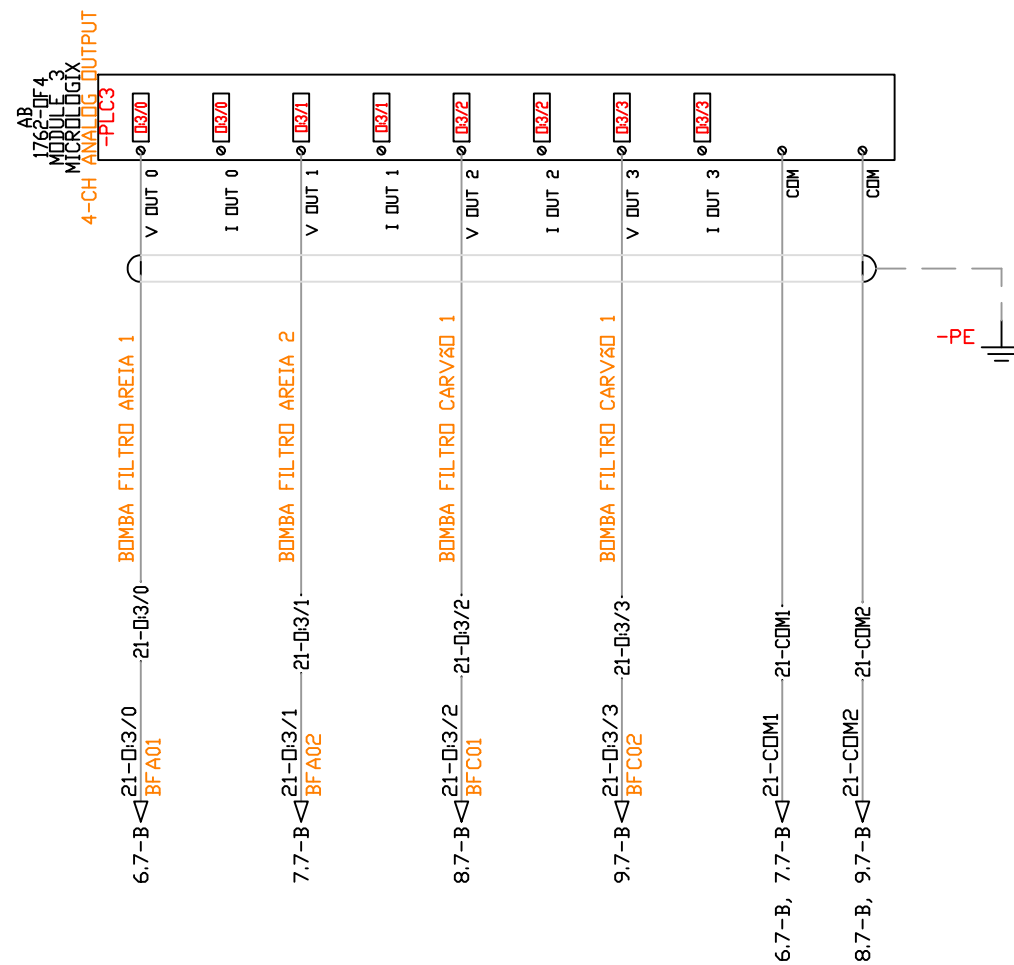
B

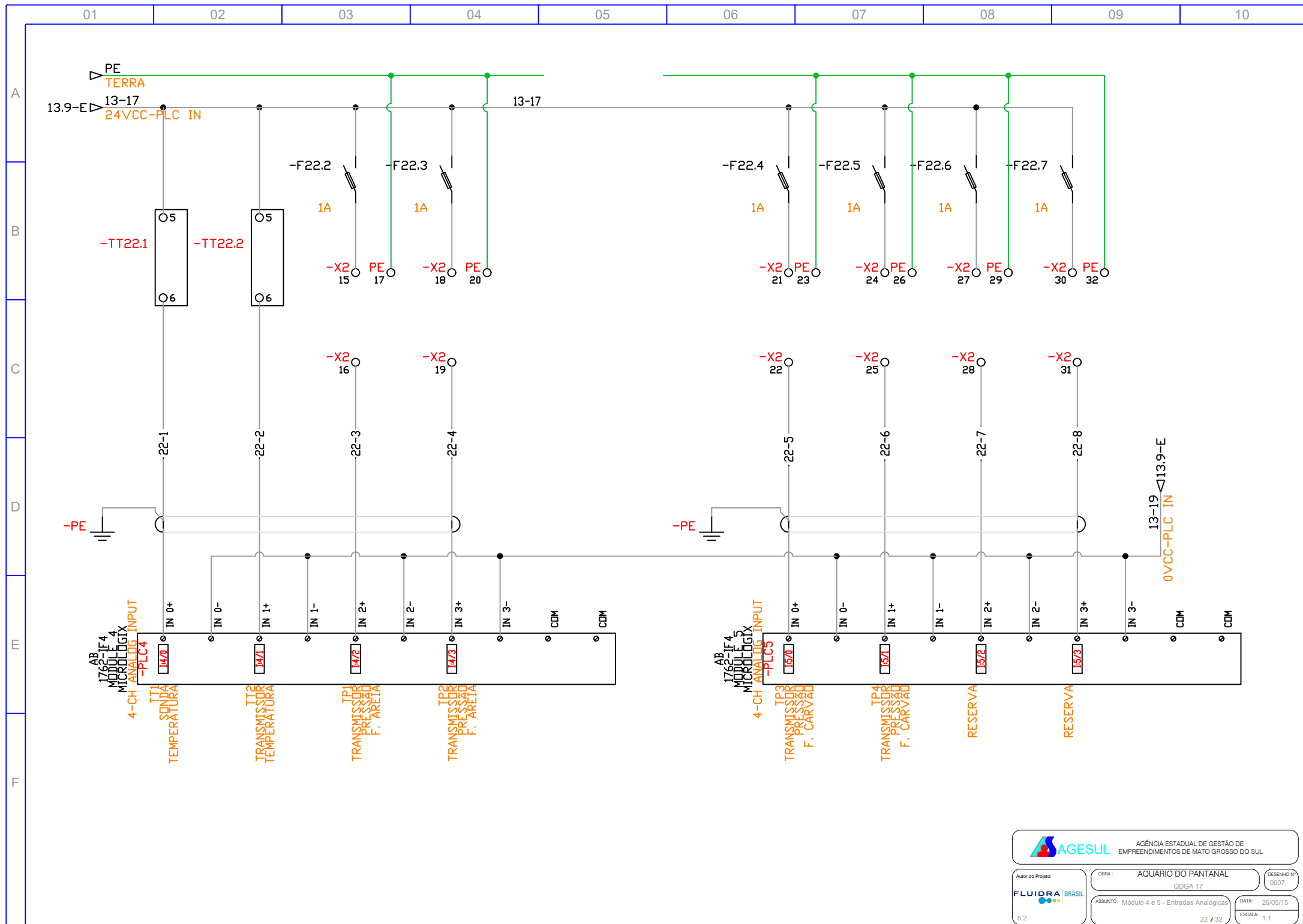
C

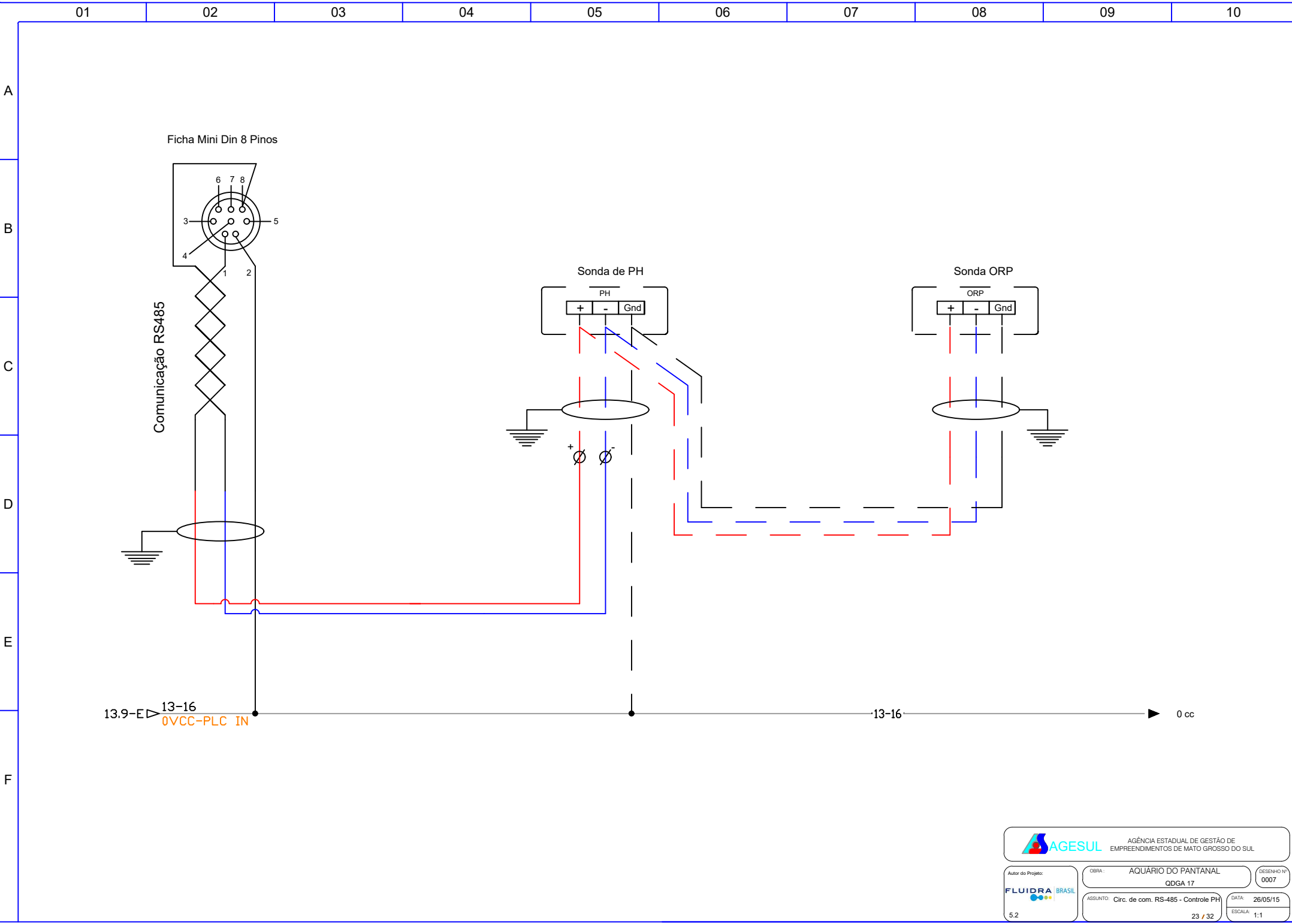
D

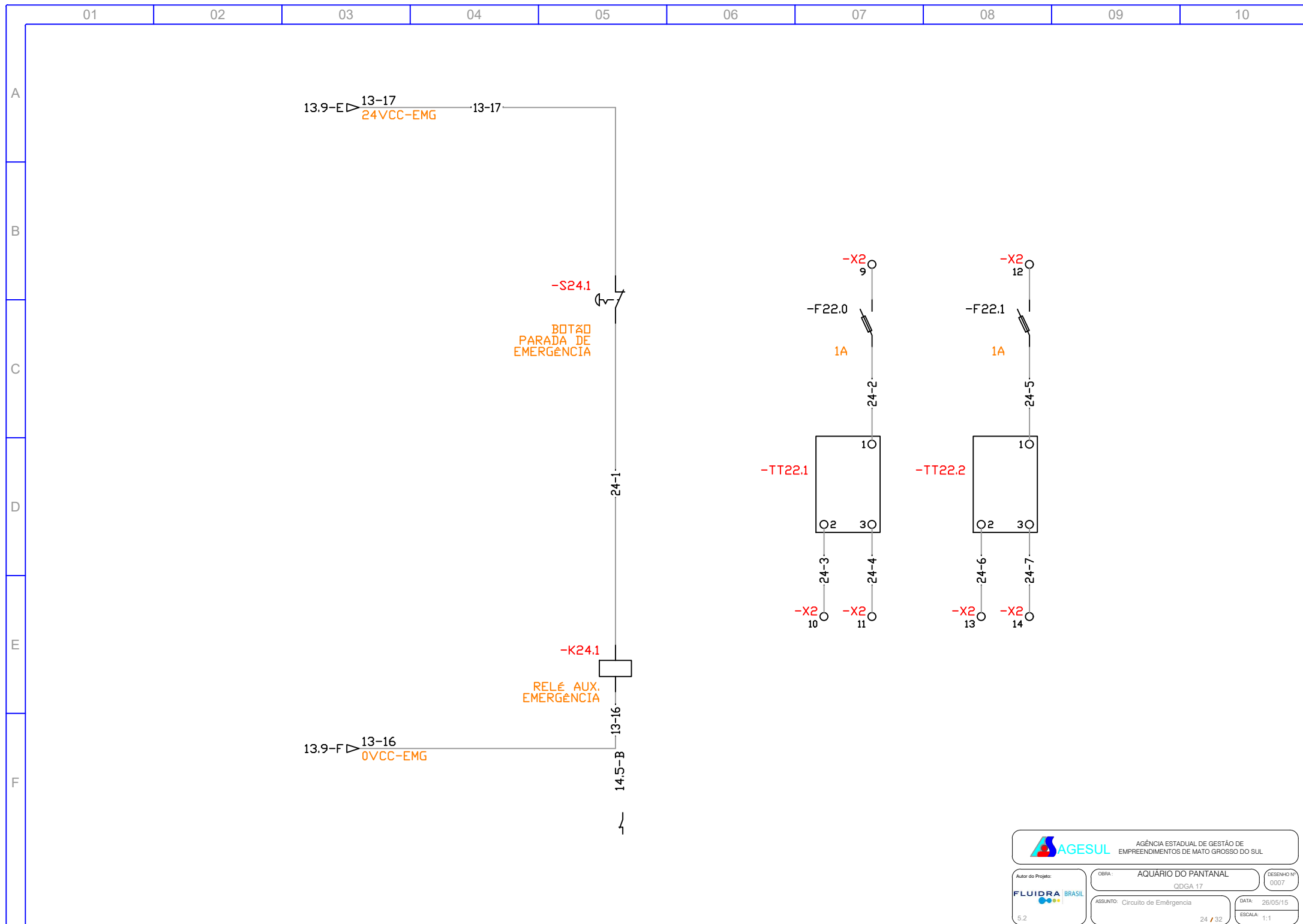
E

F









AGÊNCIA ESTADUAL DE GESTÃO DE
EMPREENDIMENTOS DE MATO GROSSO DO SUL

Autor do Projeto:
FLUIDRA BRASIL

OBRA: AQUÁRIO DO PANTANAL
QDGA 17

DESENHO Nº:
0007

ASSUNTO: Circuito de Emergência

DATA: 26/05/15

ESCALA: 1:1

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10
A	B	C	D	E	F					
B	C	D	E	F						
C	D	E	F							
D	E	F								
E	F									
F										

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

A

B

C

D

E

F

LEGENDA - AUTOMAÇÃO

Siglas	Descrição
BC1a	Bomba circuladora 1a - Entrada dos filtros de areia
BC1b	Bomba circuladora 1b - Entrada dos filtros de areia
BC1c	Bomba circuladora 1c - Entrada dos filtros de areia
BC2a	Bomba circuladora 1a - Entrada dos filtros de carvão
BC2b	Bomba circuladora 1b - Entrada dos filtros de carvão
BCCC	Bomba circuladora da camara de contacto Ozono
BCFB	Bomba circuladora do Filtro biológico
BCAD	Bomba circuladora - Águas Doce
BCAR	Bomba circuladora - Águas residuais
BIA	Bomba insufladora de ar (Suporte de vida)
VET	Eletroválvula de enchimento do tanque de tratamentos
VCC	Válvula de ar comprimido da camara de contacto Ozono
IL1	Iluminação grupo 1
IL2	Iluminação grupo 2
IL3	Iluminação grupo 3
IL4	Iluminação grupo 4
IL5	Iluminação grupo 5
CH	Chiller
UV	UltraVioletas
VTQ	Válvula injeção no tanque (apenas AD+AR)
VDE	Válvula de descarte (apenas AD+AR)
LSH	Boia de nível alto no tanque (Fim de enchimento)
LSM	Boia de nível médio no tanque (Inicio de enchimento)
LSL	Boia de nível mínimo no tanque
TT1	Transmissor de temperatura 1
TT2	Transmissor de temperatura 2
TP1	Transmissor de pressão 1 - Entrada dos filtros de areia
TP2	Transmissor de pressão 2 - Saida dos filtros de areia
TP3	Transmissor de pressão 3 - Entrada dos filtros de carvão
TP4	Transmissor de pressão 4 - Saida dos filtros de carvão
Auto	Informação de comutador do equipamento na posição de automático
CF	Confirmação de funcionamento do equipamento
Ligar	Ordem para ligar o equipamento
Velocidade Hz	Saída analógica de 4-20mA para controlo de velocidade do inversor

AGESUL

AGÊNCIA ESTADUAL DE GESTÃO DE
EMPREENHIMENTOS DE MATO GROSSO DO SUL

Autor do Projeto:

FLUIDRA BRASIL

5.2

OBRA:

AQUÁRIO DO PANTANAL

DESENHO Nº

0007

ASSUNTO:

Legenda - Automação

DATA:

26/05/15

ESCALA:

1:1

27 / 32

	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10
	LISTA DE COMPONENTES									
A										
B										
C										
D										
E										
F										

TAG	PAG.	DESC1	DESC2	DESC3
-FF4	04	PROTEÇÃO	FALTA DE FASE	
-DPS4	04	DISPOSITIVO	PROTETOR	SURTO
-Q4	04	PROTEÇÃO	GERAL	63 A
-H5	05	ILUMINAÇÃO	INTERNA	PAINEL
-Q5.1	05	PROTEÇÃO	EXAUSTOR	PAINEL 10 A
-Q5.0	05	PROTEÇÃO	TOMADA	10 A
-M5	05	MOTOR	EXAUST.	PAINEL
-TMD5	05	TOMADA	PROGRAMAÇÃO	10 A
-F6	06	PROTEÇÃO	INV 06	16A
-S6.1	06	CHAVE 3P - POSIÇÃO	BOMBA FILTRO AREIA 1	MANUAL / DESLIGA / AUTO
INV 06	06	INVERSOR FREQ. CFW 500	4,5CV / 380	
-M6	06	BOMBA FILTRO AREIA 1	4,5 CV - 8,75 A	380 VCA
-F7	07	PROTEÇÃO	INV 07	16 A
-S7.1	07	CHAVE 3P - POSIÇÃO	BOMBA FILTRO AREIA 2	MANUAL / DESLIGA / AUTO
INV 07	07	INVERSOR FREQ. CFW 500	4,5CV / 380V	
-M7	07	BOMBA FILTRO AREIA 2	4,5 CV - 8,75 A	380 VCA
-F8	08	PROTEÇÃO	INVERSOR	10A
-S8.1	08	CHAVE 3P - POSIÇÃO	BOMBA FILTRO CARVÃO 1	MANUAL / DESLIGA / AUTO
INV 08	08	INVERSOR FREQ. CFW 500	3 CV / 380V	
-M8	08	BOMBA FILTRO CARVÃO 1	3 CV - 4,8 A	380 VCA
-F9	09	PROTEÇÃO	INVERSOR	10A
-S9.1	09	CHAVE 3P - POSIÇÃO	BOMBA FILTRO CARVÃO 2	MANUAL / DESLIGA / AUTO
INV 09	09	INVERSOR FREQ. CFW 500	3 CV / 380V	
-M9	09	BOMBA FILTRO CARVÃO 2	3 CV - 4,8 A	380 VCA
-Q10.0	10	PROTEÇÃO DR	FILTRO BIO	25A - 300mA
-Q10.1	10	PROTEÇÃO	FILTRO BIO	6 A
-Q10.2	10	PROTEÇÃO	ILUMINAÇÃO	25 A
-M11	11	BOMBA C. CONTATO	0,75CV - 3A	
-Q11.0	11	PROTEÇÃO DR	LUZ UV E BOMBA C. CONTATO	25A - 300mA
-Q11.1	11	PROTEÇÃO	LUZ UVa	6 A
-Q11.2	11	PROTEÇÃO	LUZ UVb	6 A
-Q11.3	11	DISJUNTOR MOTOR	BOMBA C. COTATO	2,5 - 4A

-Q12.0	12	PROTEÇÃO DR	CHILLER	25A - 30mA
-F12	12	PROTEÇÃO	CHILLER	25A
-Q13.0	13	PROTEÇÃO DR	COMANDO 220 VCA	25A - 300mA
-Q13.1	13	PROTEÇÃO	COMANDO	220 VCA
-Q13.2	13	PROTEÇÃO	ENTRADA TRAF0	10 A
-Q13.12	13	PROTEÇÃO	SAÍDA TRAF0	10 A
-Q13.2	13	PROTEÇÃO	ENT. FONTE 24 VCC	10 A
-Q13.21	13	PROTEÇÃO	SAIDA FONTE	10 A
-G13	13	FONTE	24 VCC	300 VA
-T13	13	TRANSFORMADOR	SAÍDAS PLC	220 / 24 VCA
-K14.0	14	CONTATOR	FILTRO BIO	
-K14.1	14	CONTATOR	LAMPADA UV	
-K14.2	14	CONTATOR	CAMARA DE	CONTATO
-K14.3	14	CONTATOR	CHILLER	
-K14.4	14	CONTATOR	EMERGÊNCIA	
-H1	15	CHILLER	LIGA	
-H2	15	CHILLER	DESLIGA	
-H6	15	FB	LIGA	
-H7	15	UV	LIGA	
-H8	15	BCC	LIGA	
-H9	15	VALV	3 VIAS	LIGA
-H14	15	FB	DESLIGA	
-H15	15	UV	DESLIGA	
-H16	15	BCC	DESLIGA	
-H17	15	VALV	3 VIAS	DESLIGA
-Q16	16	PROTEÇÃO	PLC / ORP - PH	
-S17.8	17	CHAVE 3P - POSIÇÃO	CHILLER	MANUAL / DESLIGA / AUTO
-S17.9	17	CHAVE 3P - POSIÇÃO	ULTRA VIOLETA	MANUAL / DESLIGA / AUTO
-S17.10	17	CHAVE 3P - POSIÇÃO	CÂMARA DE CONTATO	MANUAL / DESLIGA / AUTO
-S17.11	17	CHAVE 3P - POSIÇÃO	VALVULA 3 VIAS	MANUAL / DESLIGA / AUTO
-PLC-01	17	1766-L32BWA	ENTRADAS	

AGÊNCIA ESTADUAL DE GESTÃO DE
EMPREENDIMENTOS DE MATO GROSSO DO SUL

Autor do Projeto:

FLUIDRA BRASIL

5.2

OBRA:

AQUÁRIO DO PANTANAL

QDGA 17

DESENHO Nº:

0007

ASSUNTO:

Lista de Componentes 1

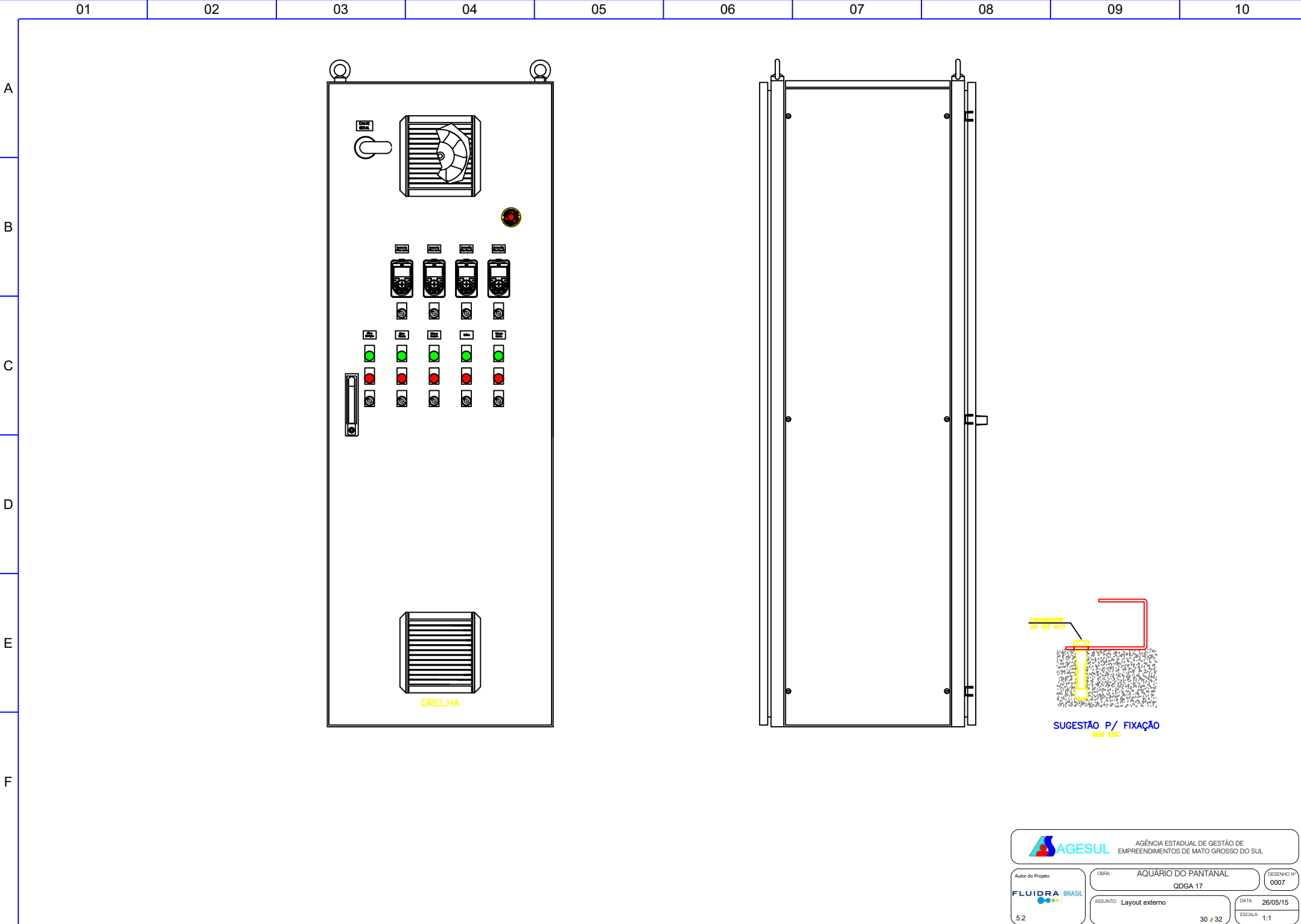
DATA:

26/05/15

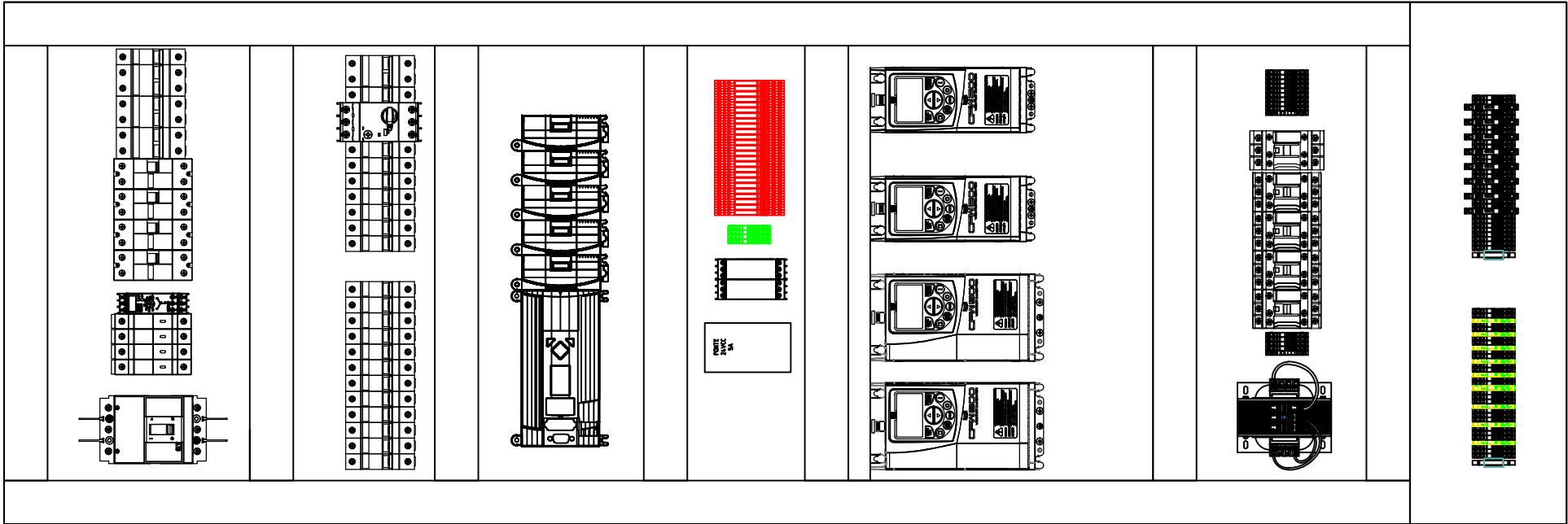
ESCALA:

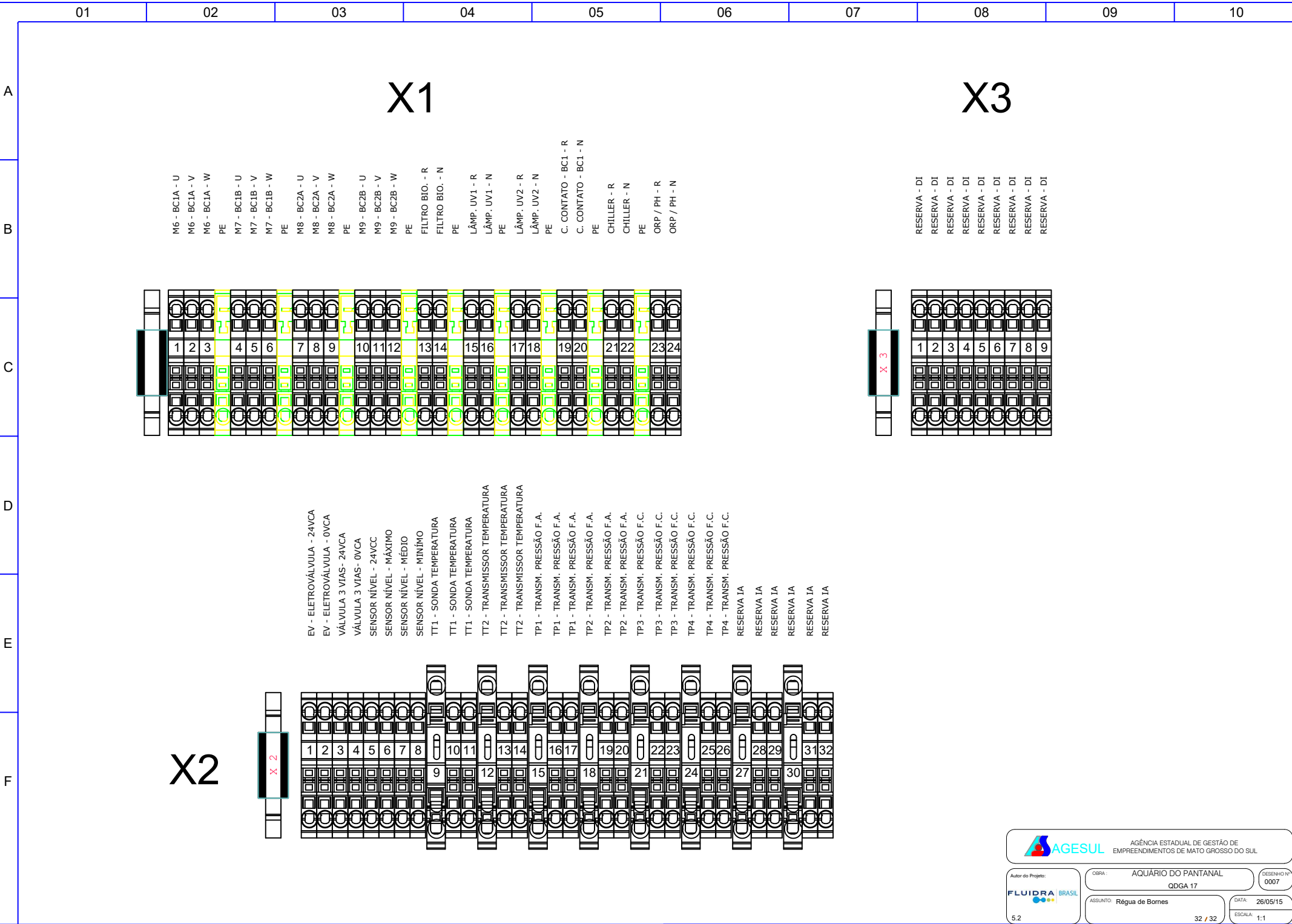
1:1

28 / 32



	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10
A										
B										
C										
D										
E										
F										





AGESUL

AGÊNCIA ESTADUAL DE GESTÃO DE EMPREENDIMENTOS DE MATO GROSSO DO SUL

Autor do Projeto:

OBRÁ : AQUÁRIO DO PANTANAL

DESENHO Nº 0007

FLUIDRA BRASIL

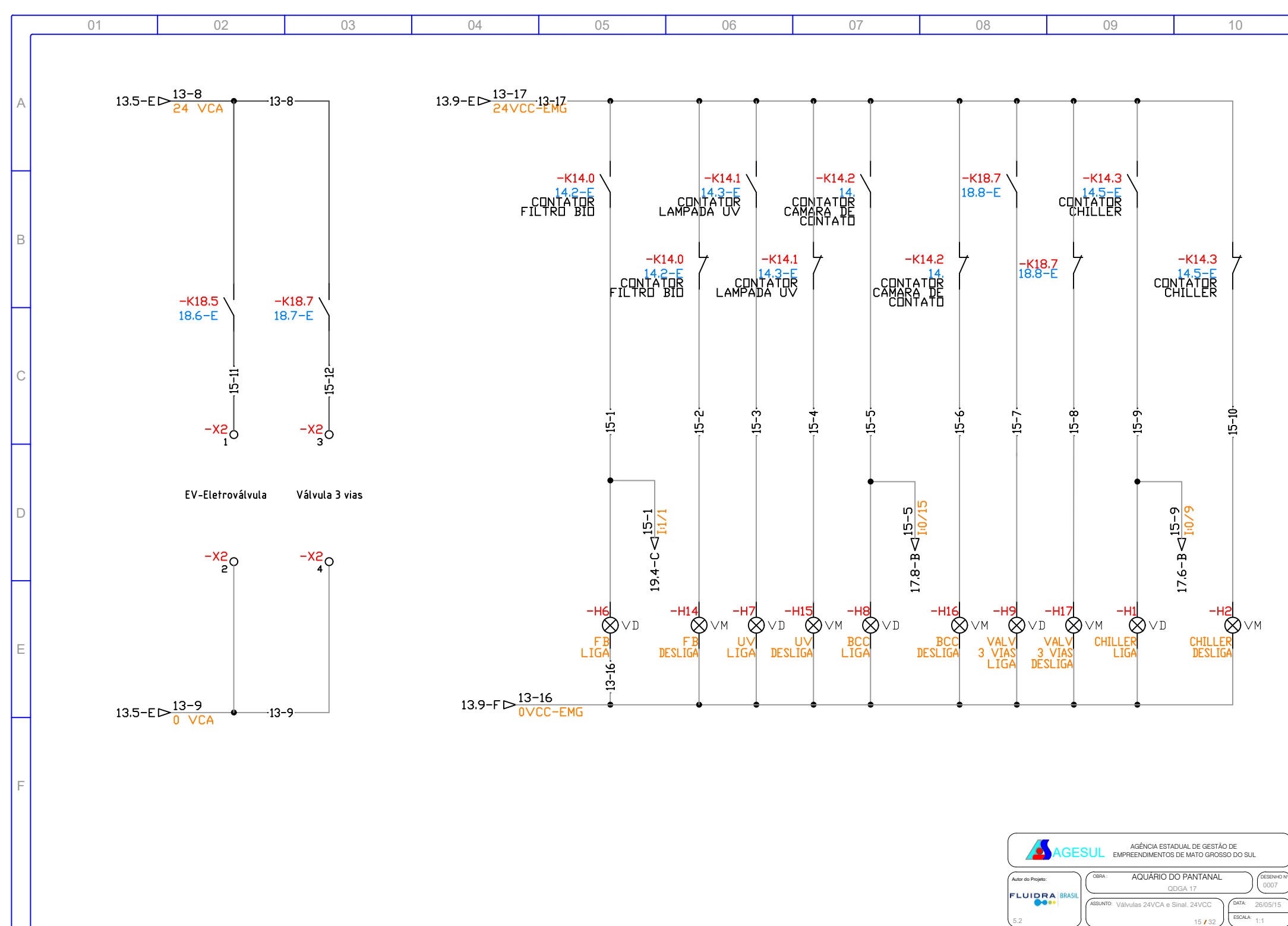
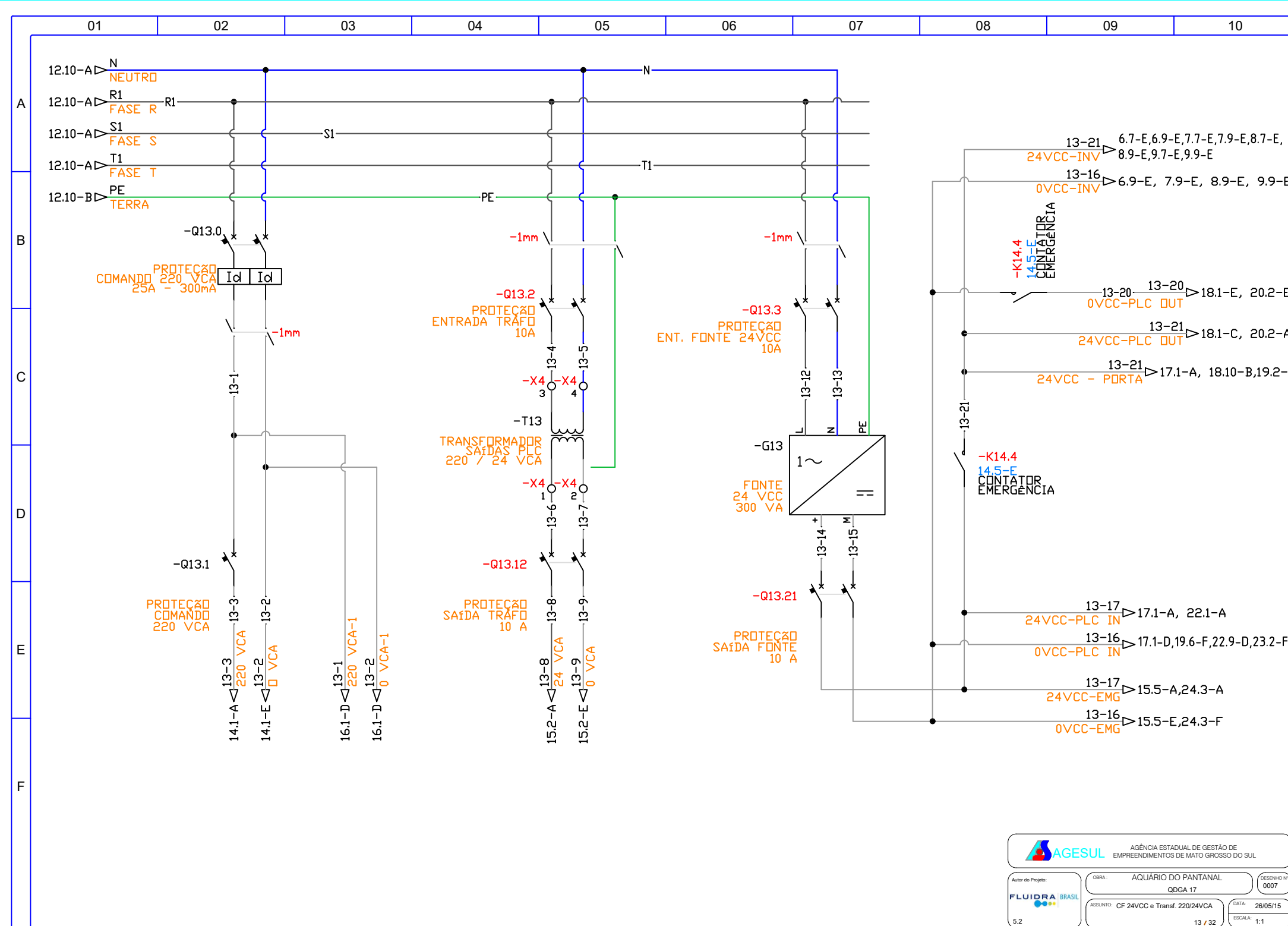
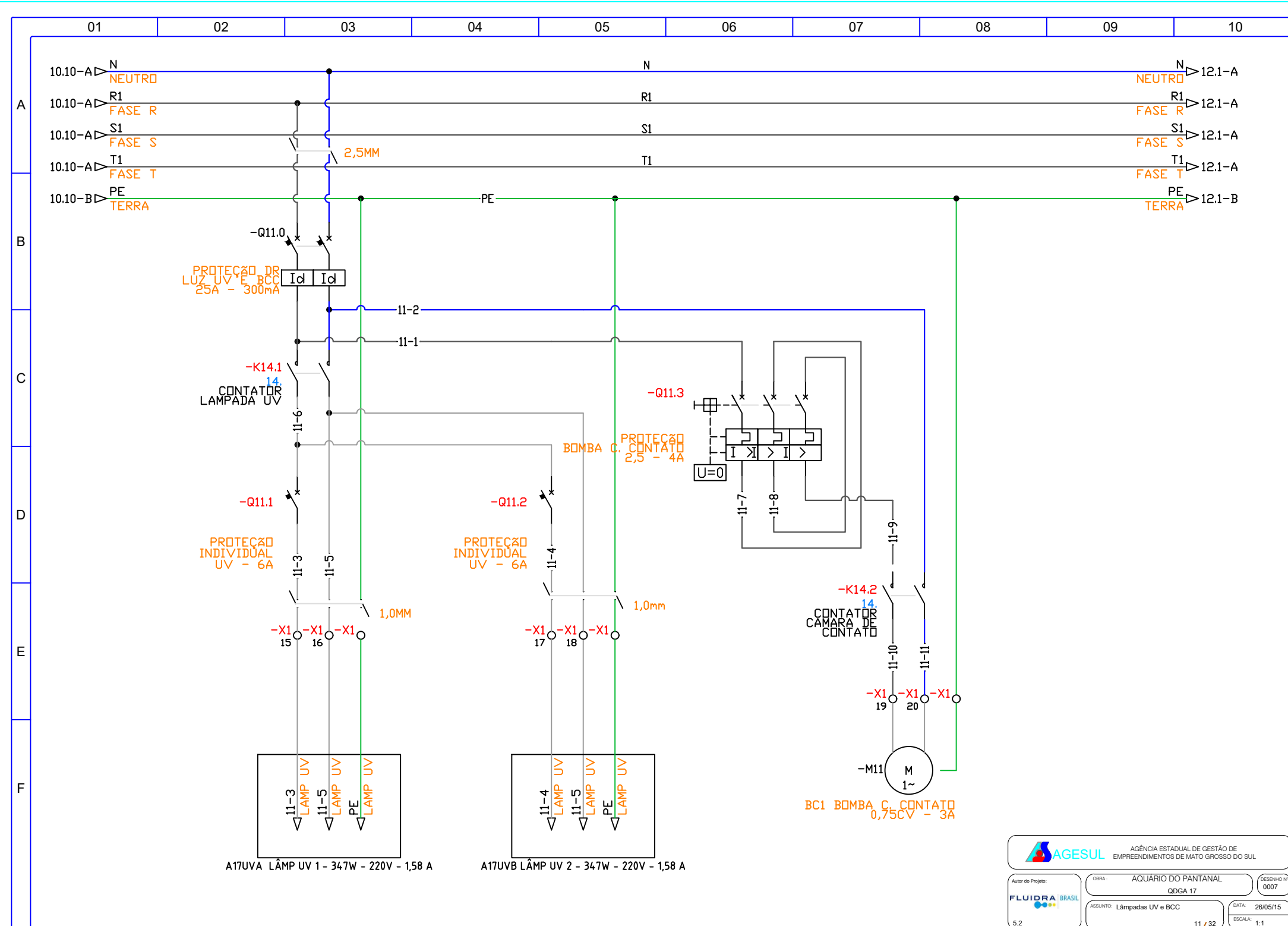
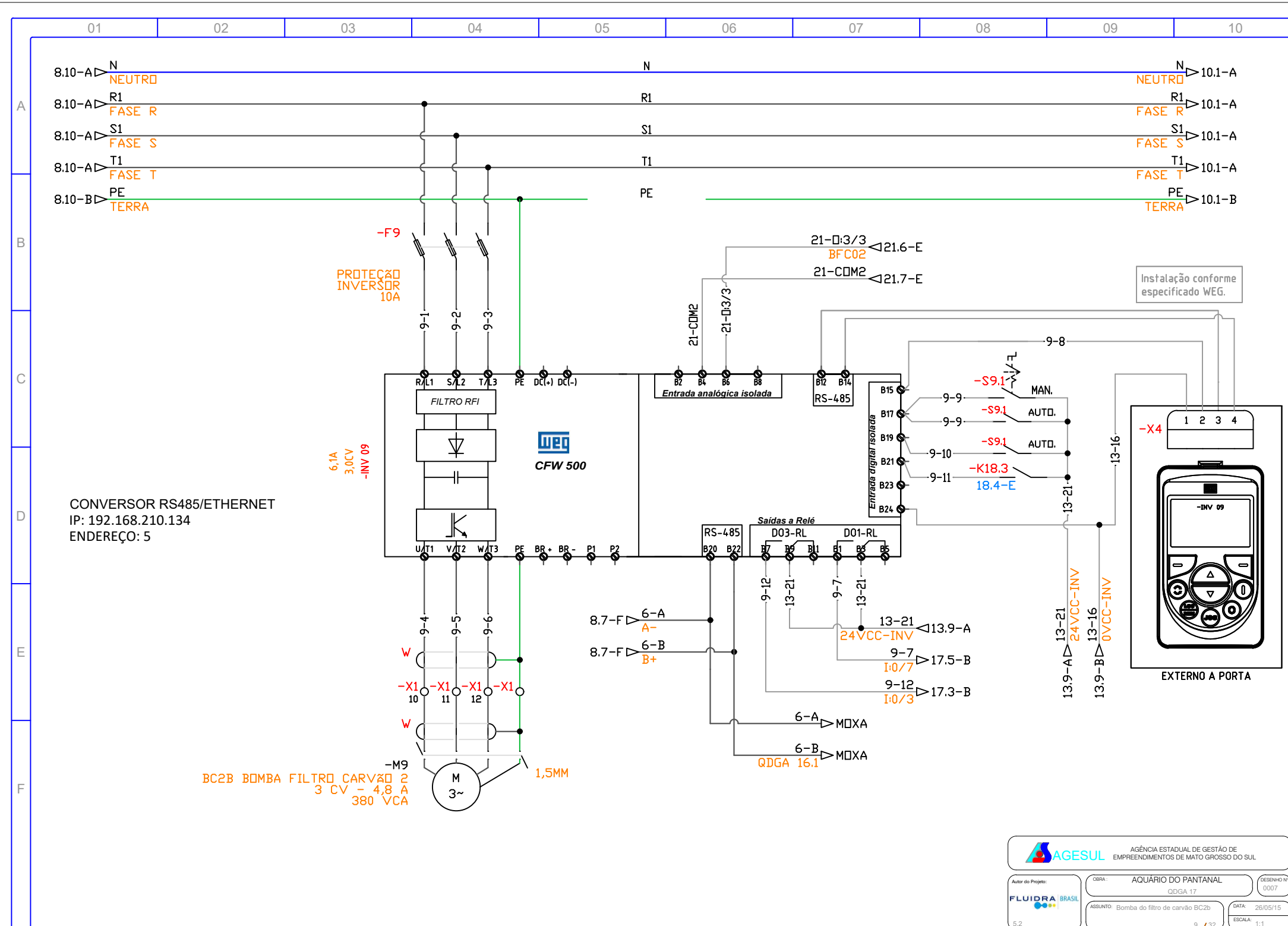
ASSUNTO: Régua de Bomes

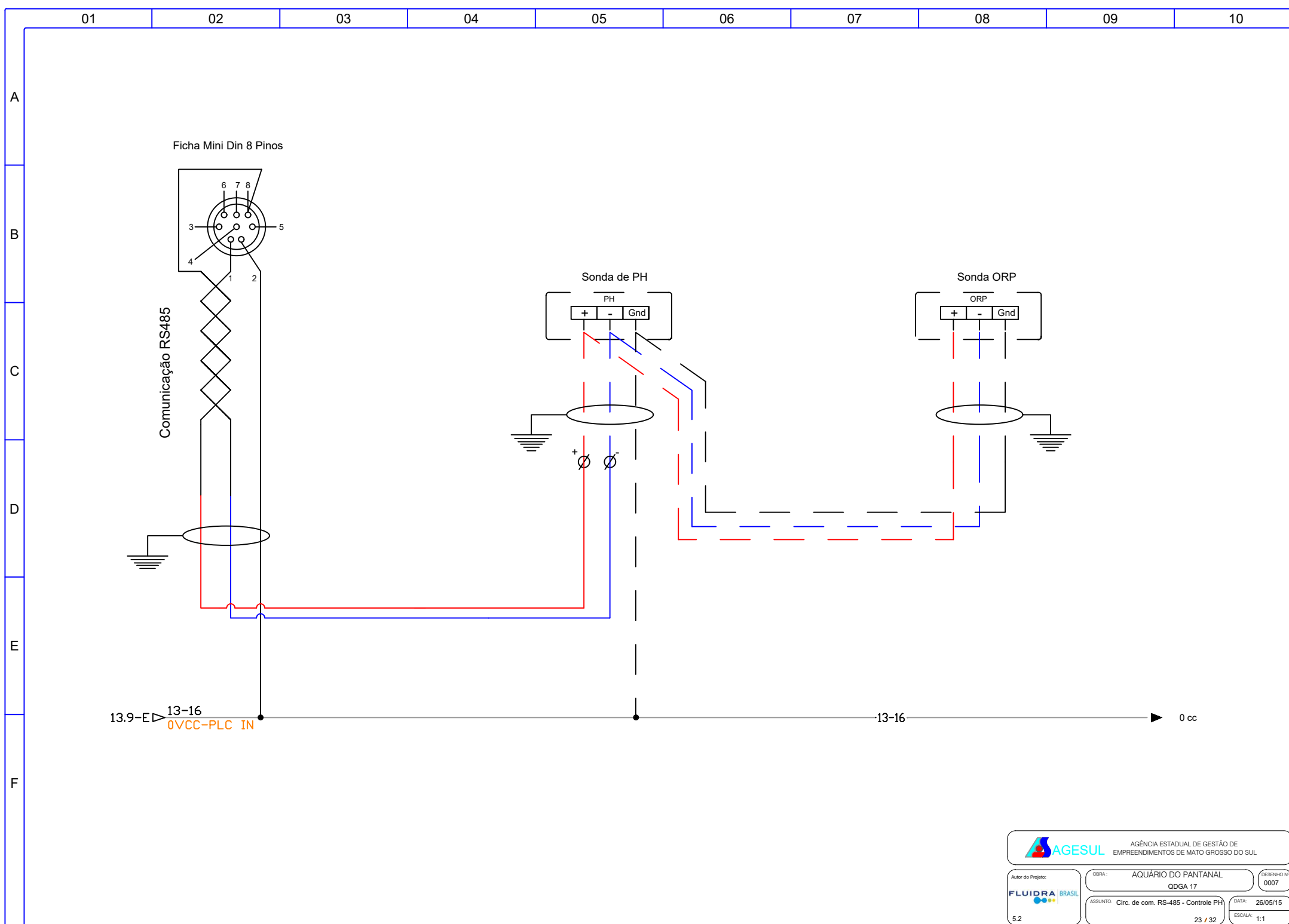
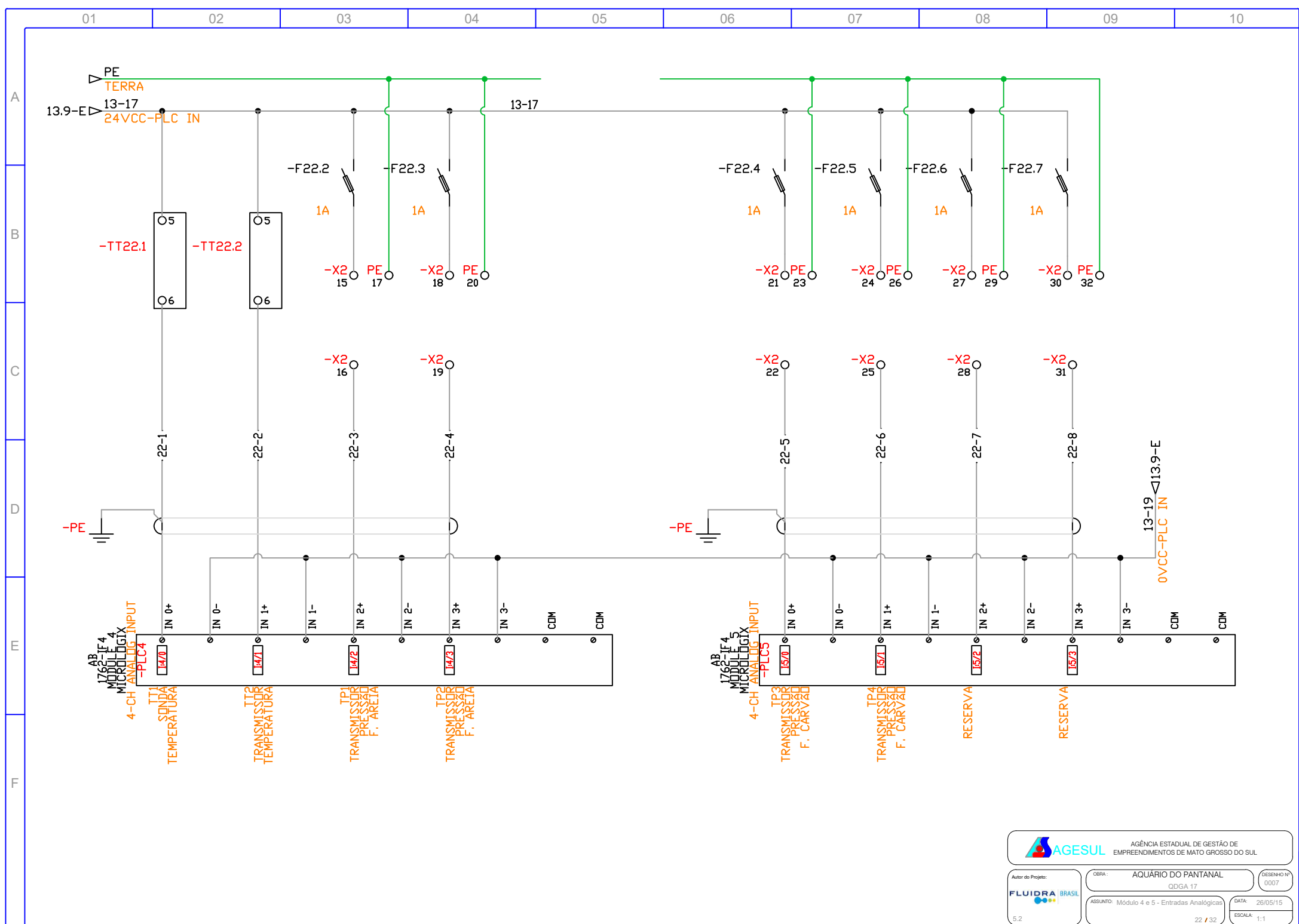
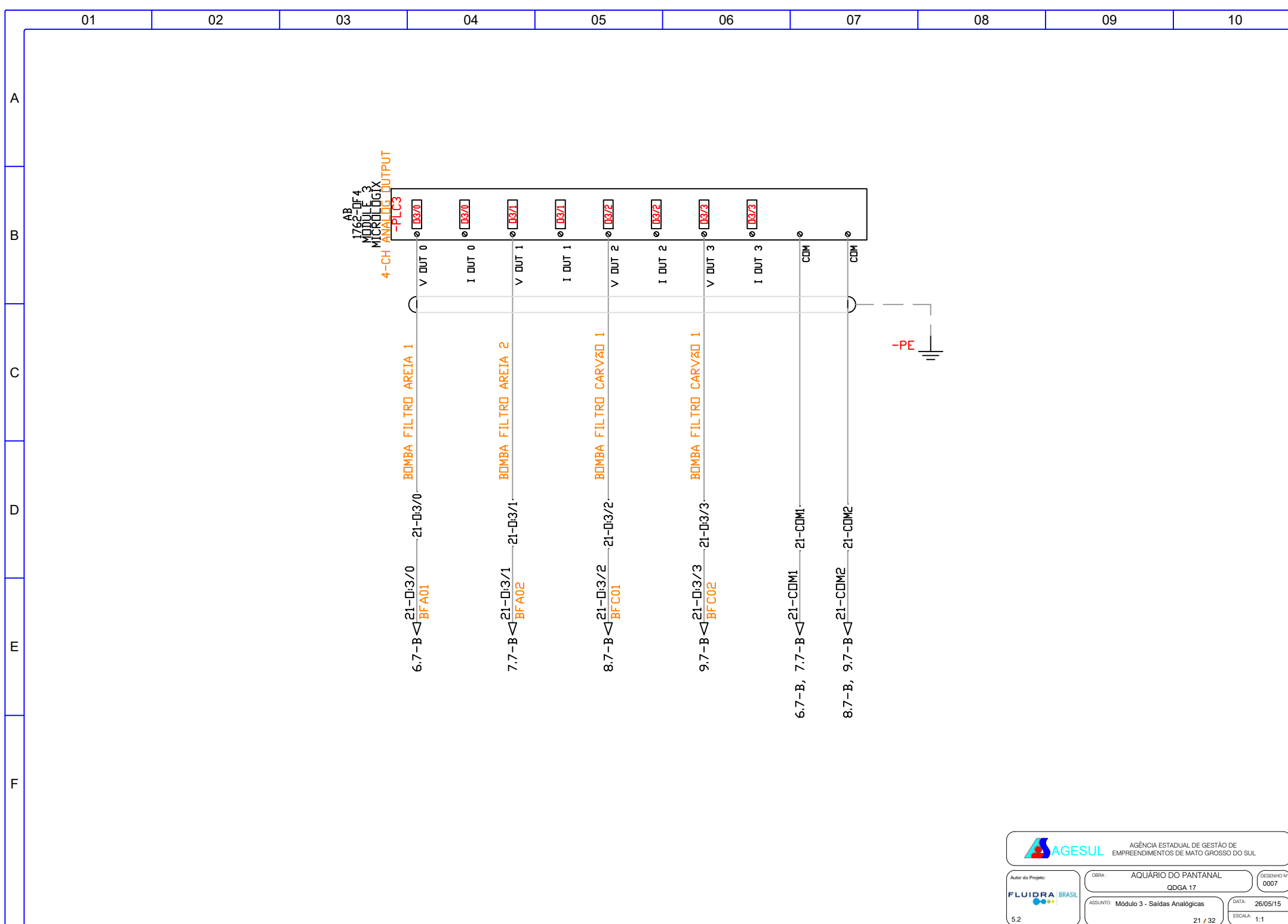
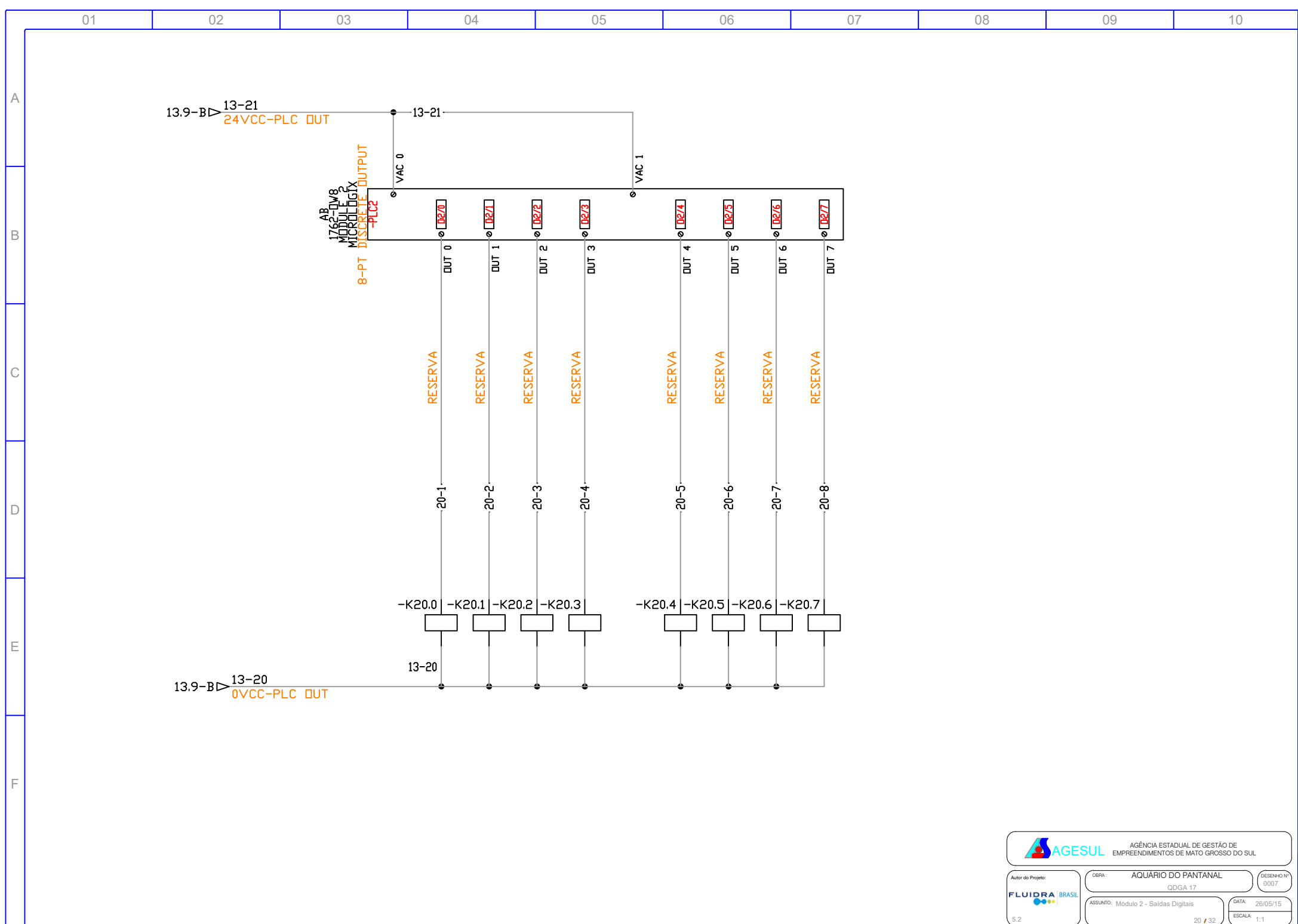
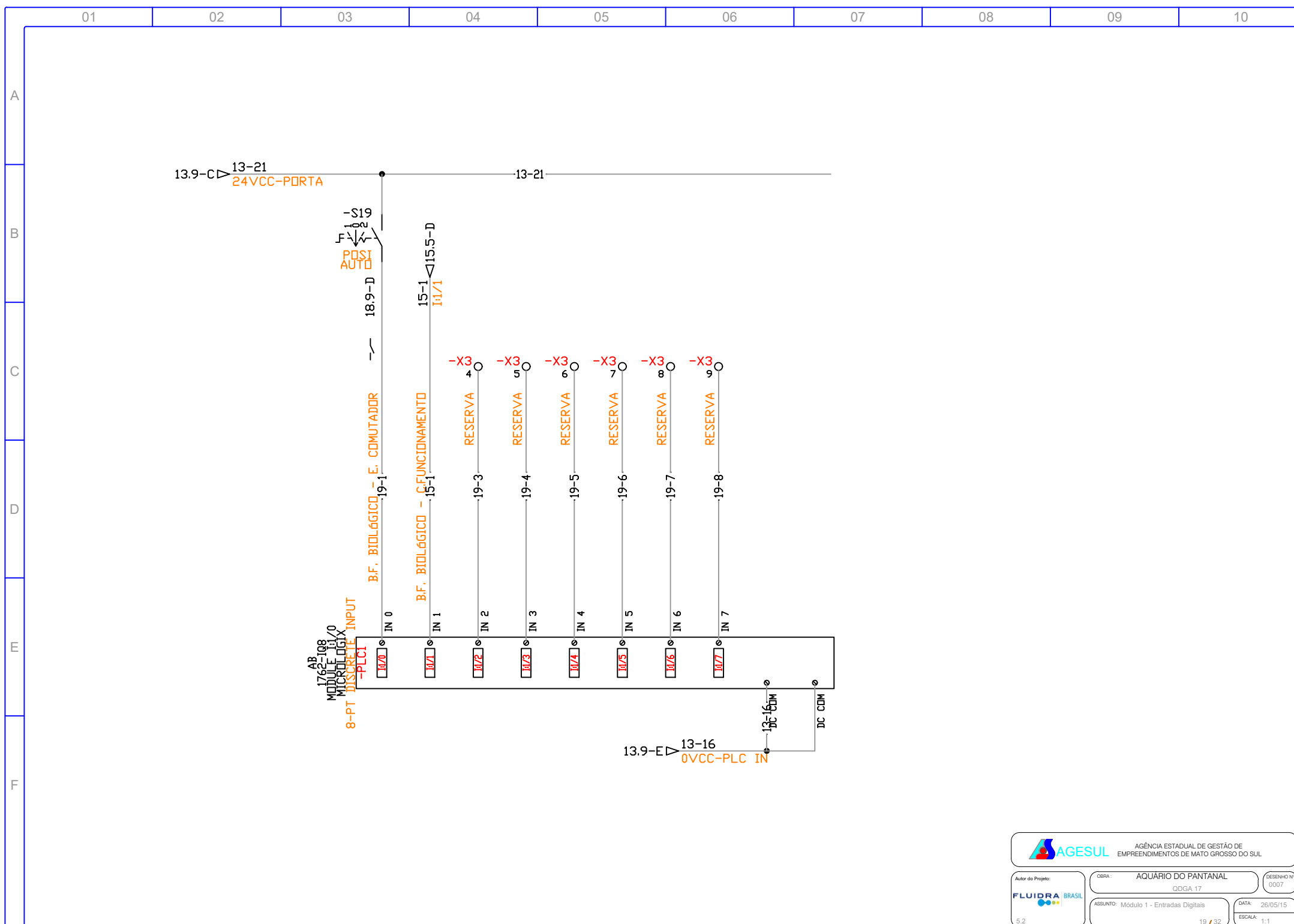
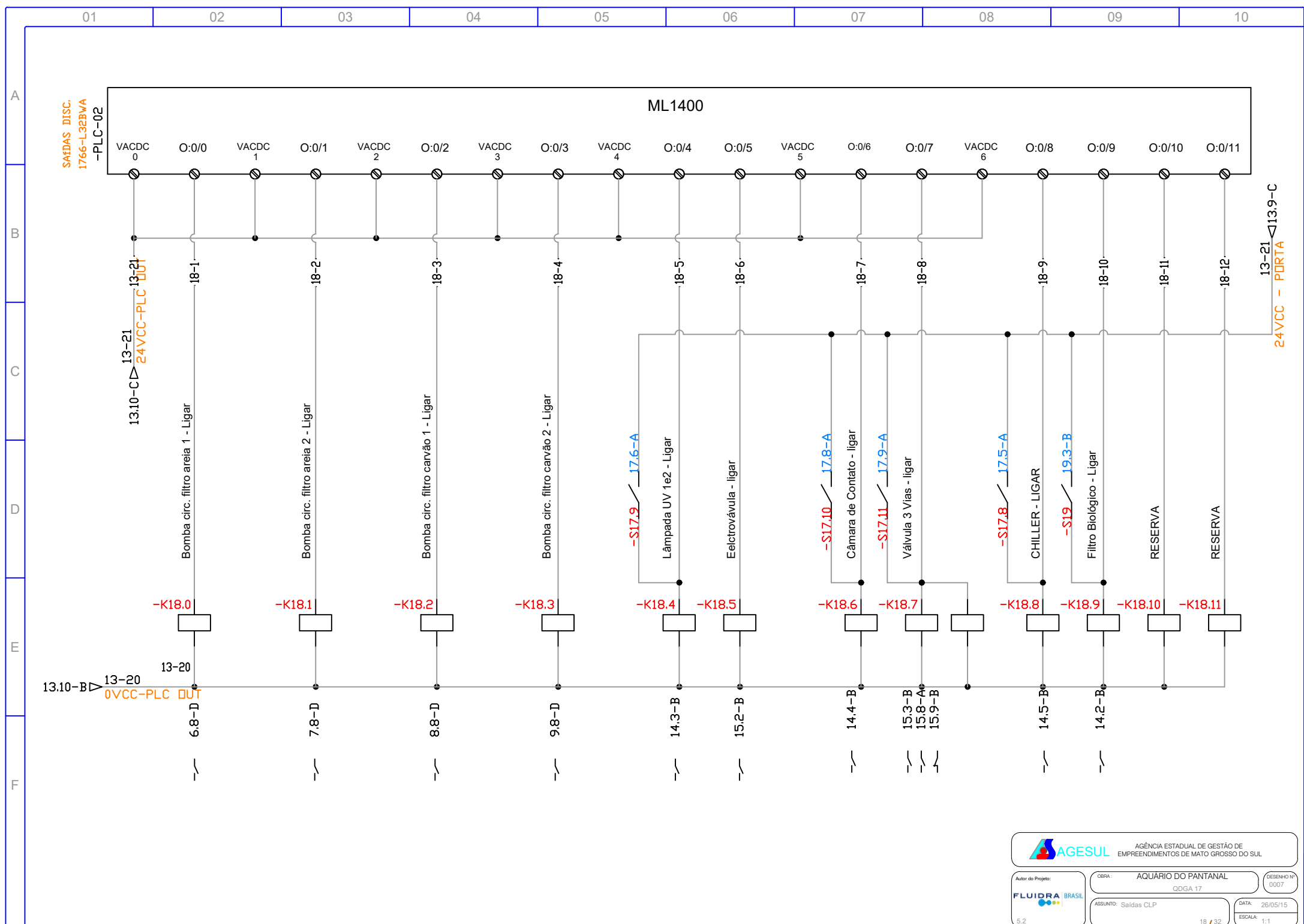
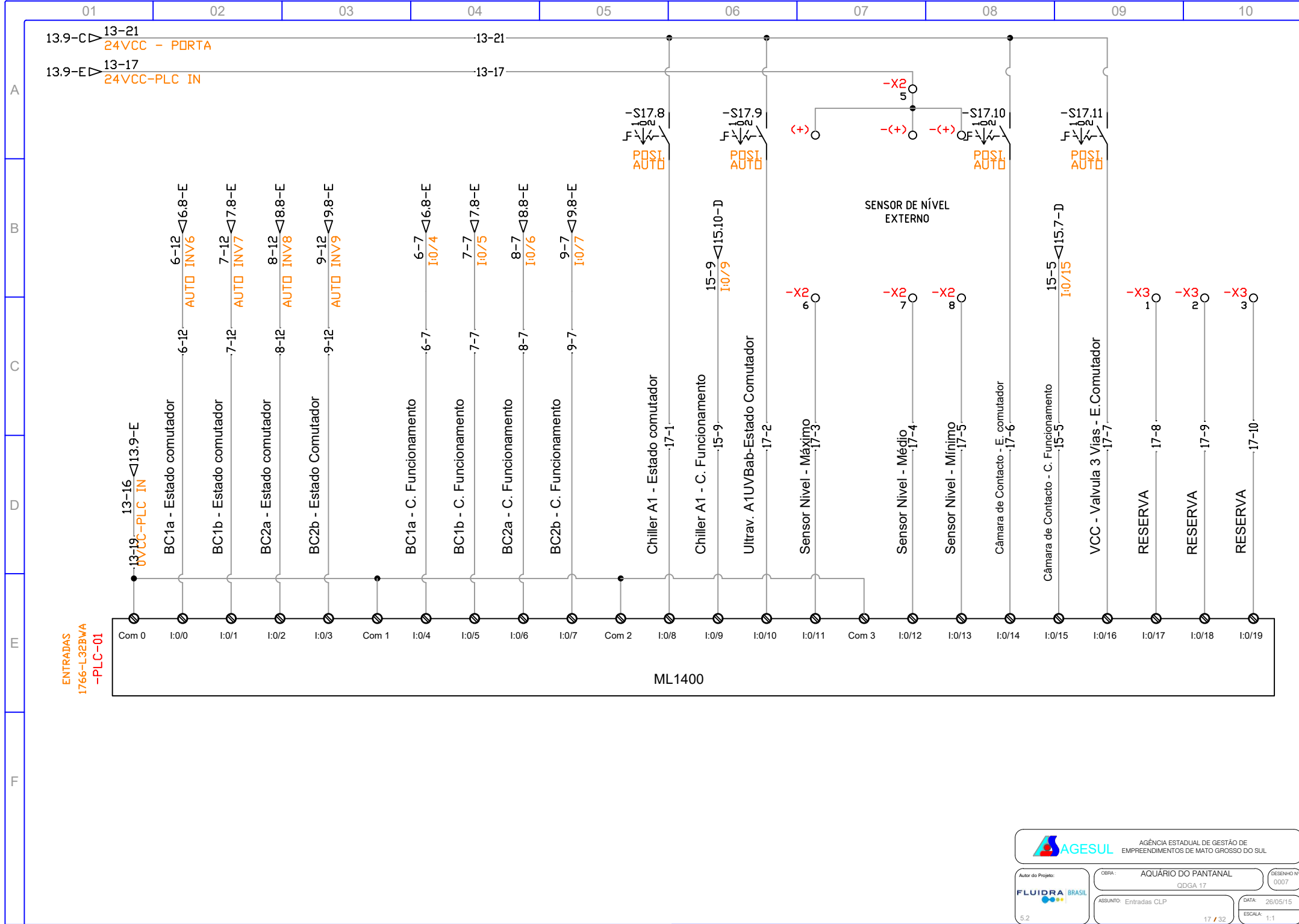
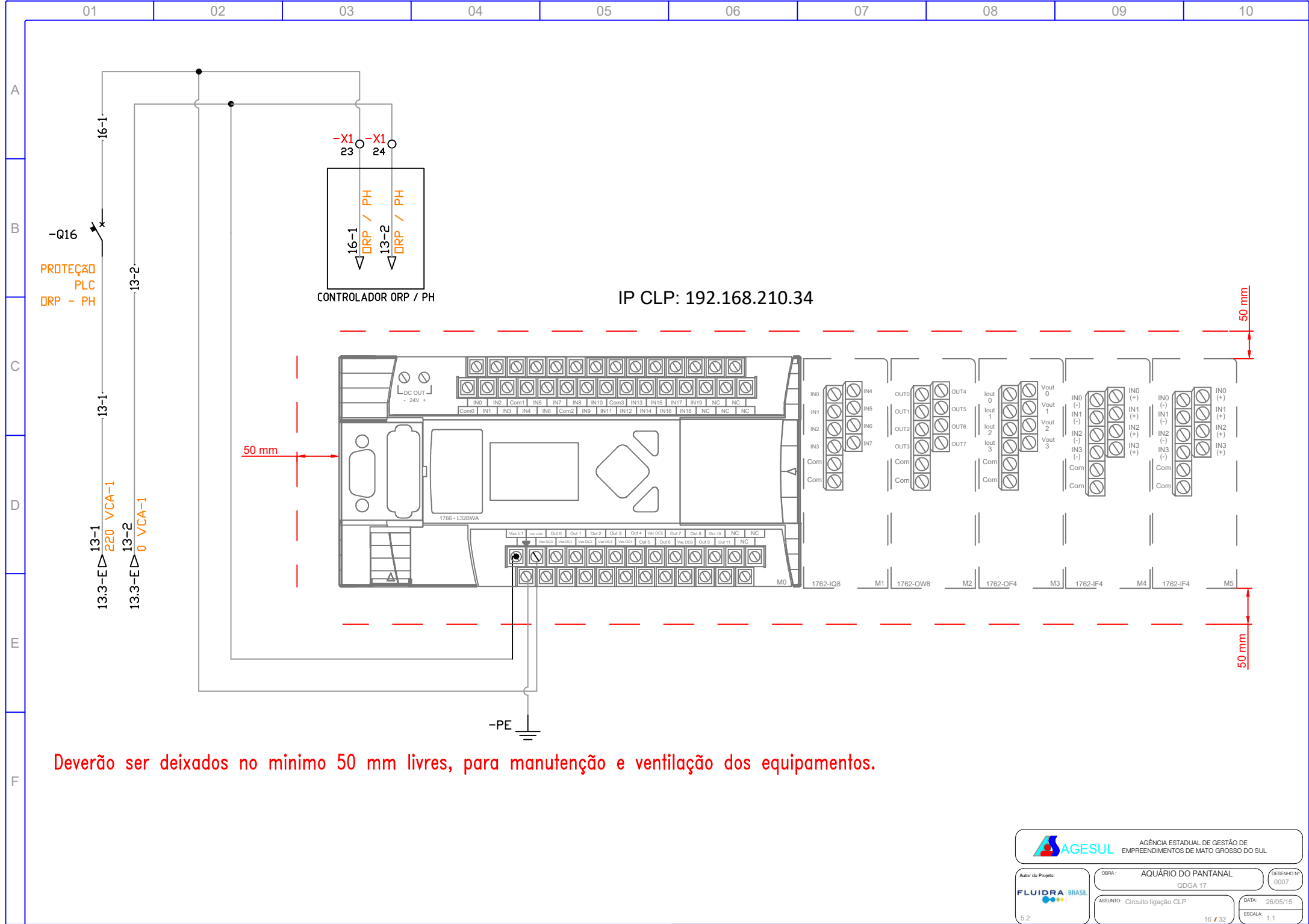
DATA: 26/05/15

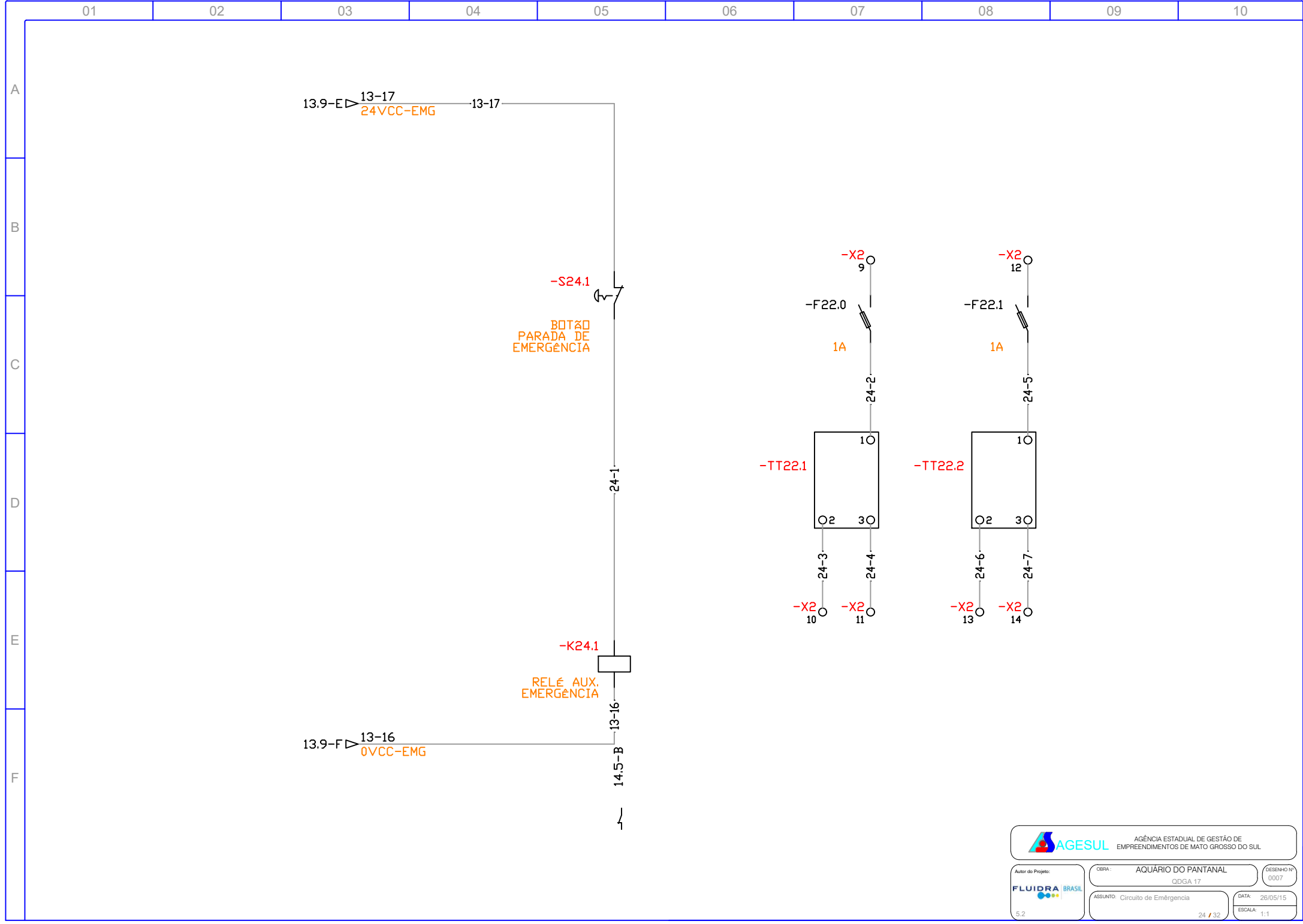
5.2

32 / 32

ESCALA: 1:1







	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10																																																																																																																																																																																						
	PLC / IO- Entradas e Saídas																																																																																																																																																																																															
A																																																																																																																																																																																																
	<table> <tr> <th>EQUIPAMENTO</th><th>NÚMERO ENTRADA</th><th>EQUIPAMENTO/ FUNÇÃO</th><th>DESCRIÇÃO</th><th>CONDICIONANTES</th></tr> <tr> <td rowspan="15">ML 1400 - Entradas digitais</td><td>1 : 0 / 0</td><td>BC1a_Manual/Automático</td><td>Estado do comutador da bomba B1a do circuito do filtro de areia.</td><td></td></tr> <tr> <td>1 : 0 / 1</td><td>BC1b_Manual/Automático</td><td>Estado do comutador da bomba B1b do circuito do filtro de areia.</td><td></td></tr> <tr> <td>1 : 0 / 2</td><td>BC2a_Manual/Automático</td><td>Estado do comutador da bomba B2a do circuito do filtro de Biológico.</td><td></td></tr> <tr> <td>1 : 0 / 3</td><td>BC2b_Manual/Automático</td><td>Estado do comutador da bomba B2b do circuito do filtro de Biológico.</td><td></td></tr> <tr> <td>1 : 0 / 4</td><td>BC1a-Ligado</td><td>Funcionamento da bomba BC1a do circuito do filtro de areia</td><td>Não existindo esta condição gera alarme.</td></tr> <tr> <td>1 : 0 / 5</td><td>BC1b-Ligado</td><td>Funcionamento da bomba BC1b do circuito do filtro de areia</td><td>Não existindo esta condição gera alarme.</td></tr> <tr> <td>1 : 0 / 6</td><td>BC2a-Ligado</td><td>Funcionamento da bomba BC2a do circuito do filtro de Biológico.</td><td>Não existindo esta condição gera alarme.</td></tr> <tr> <td>1 : 0 / 7</td><td>BC2b-Ligado</td><td>Funcionamento da bomba BC2b do circuito do filtro de Biológico.</td><td>Não existindo esta condição gera alarme.</td></tr> <tr> <td>1 : 0 / 8</td><td>Chiller_A1_Manual/Automático</td><td>Estado do comutador do Chiller A1</td><td></td></tr> <tr> <td>1 : 0 / 9</td><td>Chiller_A1-Ligado</td><td>Funcionamento do chiller A1</td><td></td></tr> <tr> <td>1 : 0 / 10</td><td>A1UVBab_Manual/Automático</td><td>Estado do comutador das Lamp. Ultravioletas A1UVBa e A1UVBb</td><td></td></tr> <tr> <td>1 : 0 / 11</td><td>NL_S - Sensor de Nível</td><td>NL_S - Sensor de nível Superior do tanque de tratamento</td><td></td></tr> <tr> <td>1 : 0 / 12</td><td>NL_M - Sensor de Nível</td><td>NL_M - Sensor de nível Médio do tanque de tratamento</td><td></td></tr> <tr> <td>1 : 0 / 13</td><td>NL_I - Sensor de Nível</td><td>NL_I - Sensor de nível Inferior do tanque de tratamento</td><td></td></tr> <tr> <td>1 : 0 / 14</td><td>BCCC_Manual/Automático</td><td>Estado do comutador da bomba BCCC da câmara de contato.</td><td></td></tr> <tr> <td rowspan="17">ML 1400 - Saídas Digitais</td><td>1 : 0 / 15</td><td>BC1-Ligado</td><td>Funcionamento da bomba BC1 da câmara de contato.</td><td></td></tr> <tr> <td>1 : 0 / 16</td><td>Valvula 3 vias - Manual/Automático</td><td>Estado do comutador da válvula de 3 vias</td><td></td></tr> <tr> <td>1 : 0 / 17</td><td>Reserva</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>1 : 0 / 18</td><td>Reserva</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>1 : 0 / 19</td><td>Reserva</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>0 : 0 / 0</td><td>BC1a-Ligar</td><td>Ordem para ligar bomba BC1a do circuito do filtro de areia.</td><td>Para por pressão alta nos filtros de Areia.</td></tr> <tr> <td>0 : 0 / 1</td><td>BC1b-Ligar</td><td>Ordem para ligar bomba BC1b do circuito do filtro de areia.</td><td>Para por pressão alta nos filtros de Areia.</td></tr> <tr> <td>0 : 0 / 2</td><td>BC2a-Ligar</td><td>Ordem para ligar bomba BC2a do circuito do filtro de Biológico.</td><td></td></tr> <tr> <td>0 : 0 / 3</td><td>BC2b-Ligar</td><td>Ordem para ligar bomba BC2b do circuito do filtro de Biológico.</td><td></td></tr> <tr> <td>0 : 0 / 4</td><td>A1UVBab-Ligar</td><td>Ligar Lamp. Ultravioletas A1UVBa e A1UVBb</td><td>Sondas de pressão dos filtros de areia.</td></tr> <tr> <td>0 : 0 / 5</td><td>EV_Eleetrovalvula-Ligar</td><td>Função do NL_S liga</td><td></td></tr> <tr> <td>0 : 0 / 6</td><td>BCCC - Ligar</td><td>Ordem para ligar BCCC - Bomba de contato da Câmara de contato</td><td>De acordo com valores da sonda ORP. Desliga após 6 minutos da válvula 3 vias fechada.</td></tr> <tr> <td>0 : 0 / 7</td><td>Válvula 3 vias - Ligar</td><td>Válvula abre para deixar passar o ar comprimido</td><td>Abre após 6 minutos de funcionamento da BC1.</td></tr> <tr> <td>0 : 0 / 8</td><td>Chiller_A1 - Ligar</td><td>Ordem para ligar o chiller A1</td><td>Aa B2a e B2b a funcionar e Sonda Temp.</td></tr> <tr> <td>0 : 0 / 9</td><td>A1B.FB - Ligar</td><td>Ordem para ligar bomba A1B.FB do filtro biológico.</td><td>Sempre em funcionamento</td></tr> <tr> <td>0 : 0 / 10</td><td>Reserva</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>0 : 0 / 11</td><td>Reserva</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>B</td><td colspan="10"></td></tr> <tr> <td>C</td><td colspan="10"></td></tr> <tr> <td>D</td><td colspan="10"></td></tr> <tr> <td>E</td><td colspan="10"></td></tr> <tr> <td>F</td><td colspan="10"></td></tr> <tr> <td> AGESUL AGÊNCIA ESTADUAL DE GESTÃO DE EMPREENDIMENTOS DE MATO GROSSO DO SUL Assinatura do Responsável Assinatura Assinatura Assinatura Assinatura Assinatura Assinatura Assinatura Assinatura Assinatura Assinatura Assinatura </td></tr></table>	EQUIPAMENTO	NÚMERO ENTRADA	EQUIPAMENTO/ FUNÇÃO	DESCRIÇÃO	CONDICIONANTES	ML 1400 - Entradas digitais	1 : 0 / 0	BC1a_Manual/Automático	Estado do comutador da bomba B1a do circuito do filtro de areia.		1 : 0 / 1	BC1b_Manual/Automático	Estado do comutador da bomba B1b do circuito do filtro de areia.		1 : 0 / 2	BC2a_Manual/Automático	Estado do comutador da bomba B2a do circuito do filtro de Biológico.		1 : 0 / 3	BC2b_Manual/Automático	Estado do comutador da bomba B2b do circuito do filtro de Biológico.		1 : 0 / 4	BC1a-Ligado	Funcionamento da bomba BC1a do circuito do filtro de areia	Não existindo esta condição gera alarme.	1 : 0 / 5	BC1b-Ligado	Funcionamento da bomba BC1b do circuito do filtro de areia	Não existindo esta condição gera alarme.	1 : 0 / 6	BC2a-Ligado	Funcionamento da bomba BC2a do circuito do filtro de Biológico.	Não existindo esta condição gera alarme.	1 : 0 / 7	BC2b-Ligado	Funcionamento da bomba BC2b do circuito do filtro de Biológico.	Não existindo esta condição gera alarme.	1 : 0 / 8	Chiller_A1_Manual/Automático	Estado do comutador do Chiller A1		1 : 0 / 9	Chiller_A1-Ligado	Funcionamento do chiller A1		1 : 0 / 10	A1UVBab_Manual/Automático	Estado do comutador das Lamp. Ultravioletas A1UVBa e A1UVBb		1 : 0 / 11	NL_S - Sensor de Nível	NL_S - Sensor de nível Superior do tanque de tratamento		1 : 0 / 12	NL_M - Sensor de Nível	NL_M - Sensor de nível Médio do tanque de tratamento		1 : 0 / 13	NL_I - Sensor de Nível	NL_I - Sensor de nível Inferior do tanque de tratamento		1 : 0 / 14	BCCC_Manual/Automático	Estado do comutador da bomba BCCC da câmara de contato.		ML 1400 - Saídas Digitais	1 : 0 / 15	BC1-Ligado	Funcionamento da bomba BC1 da câmara de contato.		1 : 0 / 16	Valvula 3 vias - Manual/Automático	Estado do comutador da válvula de 3 vias		1 : 0 / 17	Reserva			1 : 0 / 18	Reserva			1 : 0 / 19	Reserva			0 : 0 / 0	BC1a-Ligar	Ordem para ligar bomba BC1a do circuito do filtro de areia.	Para por pressão alta nos filtros de Areia.	0 : 0 / 1	BC1b-Ligar	Ordem para ligar bomba BC1b do circuito do filtro de areia.	Para por pressão alta nos filtros de Areia.	0 : 0 / 2	BC2a-Ligar	Ordem para ligar bomba BC2a do circuito do filtro de Biológico.		0 : 0 / 3	BC2b-Ligar	Ordem para ligar bomba BC2b do circuito do filtro de Biológico.		0 : 0 / 4	A1UVBab-Ligar	Ligar Lamp. Ultravioletas A1UVBa e A1UVBb	Sondas de pressão dos filtros de areia.	0 : 0 / 5	EV_Eleetrovalvula-Ligar	Função do NL_S liga		0 : 0 / 6	BCCC - Ligar	Ordem para ligar BCCC - Bomba de contato da Câmara de contato	De acordo com valores da sonda ORP. Desliga após 6 minutos da válvula 3 vias fechada.	0 : 0 / 7	Válvula 3 vias - Ligar	Válvula abre para deixar passar o ar comprimido	Abre após 6 minutos de funcionamento da BC1.	0 : 0 / 8	Chiller_A1 - Ligar	Ordem para ligar o chiller A1	Aa B2a e B2b a funcionar e Sonda Temp.	0 : 0 / 9	A1B.FB - Ligar	Ordem para ligar bomba A1B.FB do filtro biológico.	Sempre em funcionamento	0 : 0 / 10	Reserva			0 : 0 / 11	Reserva			B											C											D											E											F											AGESUL AGÊNCIA ESTADUAL DE GESTÃO DE EMPREENDIMENTOS DE MATO GROSSO DO SUL Assinatura do Responsável Assinatura Assinatura Assinatura Assinatura Assinatura Assinatura Assinatura Assinatura Assinatura Assinatura Assinatura
EQUIPAMENTO	NÚMERO ENTRADA	EQUIPAMENTO/ FUNÇÃO	DESCRIÇÃO	CONDICIONANTES																																																																																																																																																																																												
ML 1400 - Entradas digitais	1 : 0 / 0	BC1a_Manual/Automático	Estado do comutador da bomba B1a do circuito do filtro de areia.																																																																																																																																																																																													
	1 : 0 / 1	BC1b_Manual/Automático	Estado do comutador da bomba B1b do circuito do filtro de areia.																																																																																																																																																																																													
	1 : 0 / 2	BC2a_Manual/Automático	Estado do comutador da bomba B2a do circuito do filtro de Biológico.																																																																																																																																																																																													
	1 : 0 / 3	BC2b_Manual/Automático	Estado do comutador da bomba B2b do circuito do filtro de Biológico.																																																																																																																																																																																													
	1 : 0 / 4	BC1a-Ligado	Funcionamento da bomba BC1a do circuito do filtro de areia	Não existindo esta condição gera alarme.																																																																																																																																																																																												
	1 : 0 / 5	BC1b-Ligado	Funcionamento da bomba BC1b do circuito do filtro de areia	Não existindo esta condição gera alarme.																																																																																																																																																																																												
	1 : 0 / 6	BC2a-Ligado	Funcionamento da bomba BC2a do circuito do filtro de Biológico.	Não existindo esta condição gera alarme.																																																																																																																																																																																												
	1 : 0 / 7	BC2b-Ligado	Funcionamento da bomba BC2b do circuito do filtro de Biológico.	Não existindo esta condição gera alarme.																																																																																																																																																																																												
	1 : 0 / 8	Chiller_A1_Manual/Automático	Estado do comutador do Chiller A1																																																																																																																																																																																													
	1 : 0 / 9	Chiller_A1-Ligado	Funcionamento do chiller A1																																																																																																																																																																																													
	1 : 0 / 10	A1UVBab_Manual/Automático	Estado do comutador das Lamp. Ultravioletas A1UVBa e A1UVBb																																																																																																																																																																																													
	1 : 0 / 11	NL_S - Sensor de Nível	NL_S - Sensor de nível Superior do tanque de tratamento																																																																																																																																																																																													
	1 : 0 / 12	NL_M - Sensor de Nível	NL_M - Sensor de nível Médio do tanque de tratamento																																																																																																																																																																																													
	1 : 0 / 13	NL_I - Sensor de Nível	NL_I - Sensor de nível Inferior do tanque de tratamento																																																																																																																																																																																													
	1 : 0 / 14	BCCC_Manual/Automático	Estado do comutador da bomba BCCC da câmara de contato.																																																																																																																																																																																													
ML 1400 - Saídas Digitais	1 : 0 / 15	BC1-Ligado	Funcionamento da bomba BC1 da câmara de contato.																																																																																																																																																																																													
	1 : 0 / 16	Valvula 3 vias - Manual/Automático	Estado do comutador da válvula de 3 vias																																																																																																																																																																																													
	1 : 0 / 17	Reserva																																																																																																																																																																																														
	1 : 0 / 18	Reserva																																																																																																																																																																																														
	1 : 0 / 19	Reserva																																																																																																																																																																																														
	0 : 0 / 0	BC1a-Ligar	Ordem para ligar bomba BC1a do circuito do filtro de areia.	Para por pressão alta nos filtros de Areia.																																																																																																																																																																																												
	0 : 0 / 1	BC1b-Ligar	Ordem para ligar bomba BC1b do circuito do filtro de areia.	Para por pressão alta nos filtros de Areia.																																																																																																																																																																																												
	0 : 0 / 2	BC2a-Ligar	Ordem para ligar bomba BC2a do circuito do filtro de Biológico.																																																																																																																																																																																													
	0 : 0 / 3	BC2b-Ligar	Ordem para ligar bomba BC2b do circuito do filtro de Biológico.																																																																																																																																																																																													
	0 : 0 / 4	A1UVBab-Ligar	Ligar Lamp. Ultravioletas A1UVBa e A1UVBb	Sondas de pressão dos filtros de areia.																																																																																																																																																																																												
	0 : 0 / 5	EV_Eleetrovalvula-Ligar	Função do NL_S liga																																																																																																																																																																																													
	0 : 0 / 6	BCCC - Ligar	Ordem para ligar BCCC - Bomba de contato da Câmara de contato	De acordo com valores da sonda ORP. Desliga após 6 minutos da válvula 3 vias fechada.																																																																																																																																																																																												
	0 : 0 / 7	Válvula 3 vias - Ligar	Válvula abre para deixar passar o ar comprimido	Abre após 6 minutos de funcionamento da BC1.																																																																																																																																																																																												
	0 : 0 / 8	Chiller_A1 - Ligar	Ordem para ligar o chiller A1	Aa B2a e B2b a funcionar e Sonda Temp.																																																																																																																																																																																												
	0 : 0 / 9	A1B.FB - Ligar	Ordem para ligar bomba A1B.FB do filtro biológico.	Sempre em funcionamento																																																																																																																																																																																												
	0 : 0 / 10	Reserva																																																																																																																																																																																														
	0 : 0 / 11	Reserva																																																																																																																																																																																														
B																																																																																																																																																																																																
C																																																																																																																																																																																																
D																																																																																																																																																																																																
E																																																																																																																																																																																																
F																																																																																																																																																																																																
AGESUL AGÊNCIA ESTADUAL DE GESTÃO DE EMPREENDIMENTOS DE MATO GROSSO DO SUL Assinatura do Responsável Assinatura Assinatura Assinatura Assinatura Assinatura Assinatura Assinatura Assinatura Assinatura Assinatura Assinatura																																																																																																																																																																																																

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

Assinatura

01020304050607080910

A

B

C

D

E

F

Carta 1762 - I08 - Entradas Digitais	1 : 1 / 0	A1B.FB -Manual/Automático	Estado do comutador da bomba A1B.FB do filtro biológico.	
	1 : 1 / 1	A1B.FB -Ligado	Funcionamento da bomba A1B.FB do filtro biológico.	Não existindo esta condição gera alarme.
	1 : 1 / 2	Reserva		
	1 : 1 / 3	Reserva		
	1 : 1 / 4	Reserva		
	1 : 1 / 5	Reserva		
	1 : 1 / 6	Reserva		
	1 : 1 / 7	Reserva		
Carta 1762 - O08 - Saídas Digitais	1 : 2 / 0	Reserva		
	1 : 2 / 1	Reserva		
	1 : 2 / 2	Reserva		
	1 : 2 / 3	Reserva		
	1 : 2 / 4	Reserva		
	1 : 2 / 5	Reserva		
	1 : 2 / 6	Reserva		
	1 : 2 / 7	Reserva		
Carta 1762 - OF4 SÁDAS ANALÓGICAS	0 : 3 / 0	BC1a - Inversor	Controlo de velocidade da bomba BC1a do circuito do filtro de areia	Em função da diferença entre os sensores de pressão do filtro de areia
	0 : 3 / 1	BC1b - Inversor	Controlo de velocidade da bomba BC1b do circuito do filtro de areia	Em função da diferença entre os sensores de pressão do filtro de areia
	0 : 3 / 2	BC2a - Inversor	Controlo de velocidade da bomba BC2a do circuito do filtro biológico	Em função da diferença entre os sensores de pressão do filtro biológico
	0 : 3 / 3	BC2b - Inversor	Controlo de velocidade da bomba BC2b do circuito do filtro biológico	Em função da diferença entre os sensores de pressão do filtro biológico
Carta 1762 - IF4 ENTRADAS ANALÓGICAS	1 : 4 / 0	S11	Sonda de temperatura	Análise de temperatura
	1 : 4 / 1	S2	Sonda de temperatura	Indicação de refrigeração
	1 : 4 / 2	Pha_FA	Pressão à entrada dos Filtros de Areia FA	Desliga ou liga UV.
	1 : 4 / 3	Pha_FA	Pressão à saída dos Filtros de Areia FA	Desliga ou liga UV.
Carta 1762 - IF4 ENTRADAS ANALÓGICAS	1 : 5 / 0	Pha_FC	Pressão à entrada dos Filtros de Carvão FC	
	1 : 5 / 1	Pha_FC	Pressão à saída dos Filtros de Carvão FC	
	1 : 5 / 2	Reserva		
	1 : 5 / 3	Reserva		



AGÊNCIA ESTADUAL DE GESTÃO DE
IMPRENTIMOS DE MATO GROSSO DO SUL

Estado do Paraná

ADQUIRIÇÃO DO PARCELAR

UFMS

FLUIGRA 1000

000

LEGENDA - AUTOMAÇÃO									
Símbolos	Descrição								
BC1a	Bomba circuladora 1a - Entrada dos filtros de areia								
BC1b	Bomba circuladora 1b - Entrada dos filtros de areia								
BC1c	Bomba circuladora 1c - Entrada dos filtros de areia								
BC2a	Bomba circuladora 1a - Entrada dos filtros de carvão								
BC2b	Bomba circuladora 1b - Entrada dos filtros de carvão								
BCCC	Bomba circuladora da câmara de contacto Ozono								
BCFB	Bomba circuladora do Filtro biológico								
BCAD	Bomba circuladora - Águas Doce								
BCAR	Bomba circuladora - Águas residuais								
BIA	Bomba insuladora de ar (Suporte de vida)								
VET	Eletrovalvula de enchimento do tanque de tratamentos								
VCC	Válvula de ar comprimido da câmara de contacto Ozono								
IL1	Iluminação grupo 1								
IL2	Iluminação grupo 2								
IL3	Iluminação grupo 3								
IL4	Iluminação grupo 4								
IL5	Iluminação grupo 5								
CH	Chiller								
UV	UltraVioletas								
VTQ	Válvula injeção no tanque (apenas AD+AR)								
VDE	Válvula de descarte (apenas AD+AR)								
LSH	Boia de nível alto no tanque (Fim de enchimento)								
LSM	Boia de nível médio no tanque (início de enchimento)								
LSL	Boia de nível mínimo no tanque								
TT1	Transmissor de temperatura 1								
TT2	Transmissor de temperatura 2								
TP1	Transmissor de pressão 1 - Entrada dos filtros de areia								
TP2	Transmissor de pressão 2 - Saída dos filtros de areia								
TP3	Transmissor de pressão 3 - Entrada dos filtros de carvão								
TP4	Transmissor de pressão 4 - Saída dos filtros de carvão								
Auto	Informação de comutador do equipamento na posição de automático								
CF	Confirmação de funcionamento do equipamento								
Ligar	Ordem para ligar o equipamento								
Velocidade Hz	Saída analógica de 4-20mA para controlo de velocidade do inversor								

LISTA DE COMPONENTES									
TAG	PAG.	DESC1	DESC2	DESC3					
	FF4	04	PROTEÇÃO	FALTA DE FASE					
	DP64	04	DISPOSITIVO	PROTETOR	SURTO				
	Q4	04	PROTEÇÃO	GERAL	63 A				
	10	05	LUMINACÃO	INTERNA	PAINEL				
	Q5.1	05	PROTEÇÃO	EXAUSTOR	PAINEL 10 A				
	Q5.0	05	PROTEÇÃO	TOMADA	10 A				
	M5	05	MOTOR	EXAUST	PAINEL				
	TM205	05	TOMADA	PROGRAMAÇÃO	10 A				
	F5	06	PROTEÇÃO	INV 06	16A				
	S6.1	06	CHAVE 3P - POSIÇÃO	BOMBA FILTRO AREIA 1	MANUAL / DESLIGA / AUTO				
	INV 06	06	INVERSOR FREQ. CPW 500	4.5CV / 380V	380 VCA				
	M6	06	BOMBA FILTRO AREIA 1	4.5 CV - 6.75 A	380 VCA				
	F7	07	PROTEÇÃO	INV 07	16 A				
	S7.1	07	CHAVE 3P - POSIÇÃO	BOMBA FILTRO AREIA 2	MANUAL / DESLIGA / AUTO				
TAG	INV 07	07	INVERSOR FREQ. CPW 500	4.5CV / 380V	380 VCA				
	M7	07	BOMBA FILTRO AREIA 2	4.5 CV - 6.75 A	380 VCA				
	F8	08	PROTEÇÃO	INVERSOR	10A				
	S8.1	08	CHAVE 3P - POSIÇÃO	BOMBA FILTRO CARVÃO 1	MANUAL / DESLIGA / AUTO				
	INV 08	08	INVERSOR FREQ. CPW 500	3 CV / 380V	380 VCA				
	M8	08	BOMBA FILTRO CARVÃO 1	3 CV - 4.8 A	380 VCA				
	F9	09	PROTEÇÃO	INVERSOR	10A				
	S8.1	09	CHAVE 3P - POSIÇÃO	BOMBA FILTRO CARVÃO 2	MANUAL / DESLIGA / AUTO				
	INV 09	09	INVERSOR FREQ. CPW 500	3 CV / 380V	380 VCA				
	M9	09	BOMBA FILTRO CARVÃO 2	3 CV - 4.8 A	380 VCA				
	Q10.0	10	PROTEÇÃO DR	FILTRO BIO	25A - 300mA				
	Q10.1	10	PROTEÇÃO	FILTRO BIO	8 A				
	Q10.2	10	PROTEÇÃO	ILUMINACÃO	25 A				
	M11	11	BOMBA C. CONTATO	0.75CV - 3A	25A - 300mA				
	Q11.0	11	PROTEÇÃO DR	LUZ UV E BOMBA C. CONTATO	25A - 300mA				
TAG	Q11.1	11	PROTEÇÃO	LUZ UVa	8 A				
	Q11.2	11	PROTEÇÃO	LUZ UVb	8 A				
	Q11.3	11	DISJUNTOR MOTOR	BOMBA C. COTATO	2.5 - 4A				
	Q12.0	12	PROTEÇÃO DR	CHILLER	25A - 30mA				
	F12	12	PROTEÇÃO	CHILLER	25A				
	Q13.0	13	PROTEÇÃO DR	COMANDO 220 VCA	25A - 300mA				
	Q13.1	13	PROTEÇÃO	COMANDO	220 VCA				
	Q13.2	13	PROTEÇÃO	ENTRADA TRAFIO	10 A				
	Q13.12	13	PROTEÇÃO	SAÍDA TRAFIO	10 A				
	Q13.2	13	PROTEÇÃO	ENT. FONTE 24 VCC	10 A				
	Q13.21	13	PROTEÇÃO	SAÍDA FONTE	10 A				
	Q13	13	FONTE	24 VCC	300 VA				
	TT3	13	TRANSFORMADOR	SAÍDAS PLC	220 / 24 VCA				
	K14.0	14	CONTATOR	FILTRO BIO					
	K14.1	14	CONTATOR	LAMPADA UV					
	K14.2	14	CONTATOR	CÂMARA DE CONTATO					
	K14.3	14	CONTATOR	CHILLER					
	K14.4	14	CONTATOR	EMERGÊNCIA					
	H1	15	CHILLER	LIGA					
	H2	15	CHILLER	DESLIGA					
	H6	15	FB	LIGA					
	H7	15	UV	LIGA					
	H8	15	BCC	LIGA					
	H9	15	VALV	3 VIAS					
	H14	15	FB	DESLIGA					
	H15	15	UV	DESLIGA					
	H16	15	BCC	DESLIGA					
	H17	15	VALV	3 VIAS	DESLIGA				
	Q16	16	PROTEÇÃO	PLC / ORP - PH					
	S17.8	17	CHAVE 3P - POSIÇÃO	CHILLER	MANUAL / DESLIGA / AUTO				
	S17.9	17	CHAVE 3P - POSIÇÃO	ULTRA VIOLETA	MANUAL / DESLIGA / AUTO				
	S17.10	17	CHAVE 3P - POSIÇÃO	CÂMARA DE CONTATO	MANUAL / DESLIGA / AUTO				
	S17.11	17	CHAVE 3P - POSIÇÃO	VALVULA 3 VIAS	MANUAL / DESLIGA / AUTO				
	PLC.01	17	1766-L32BWA	ENTRADAS					

	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10
A										