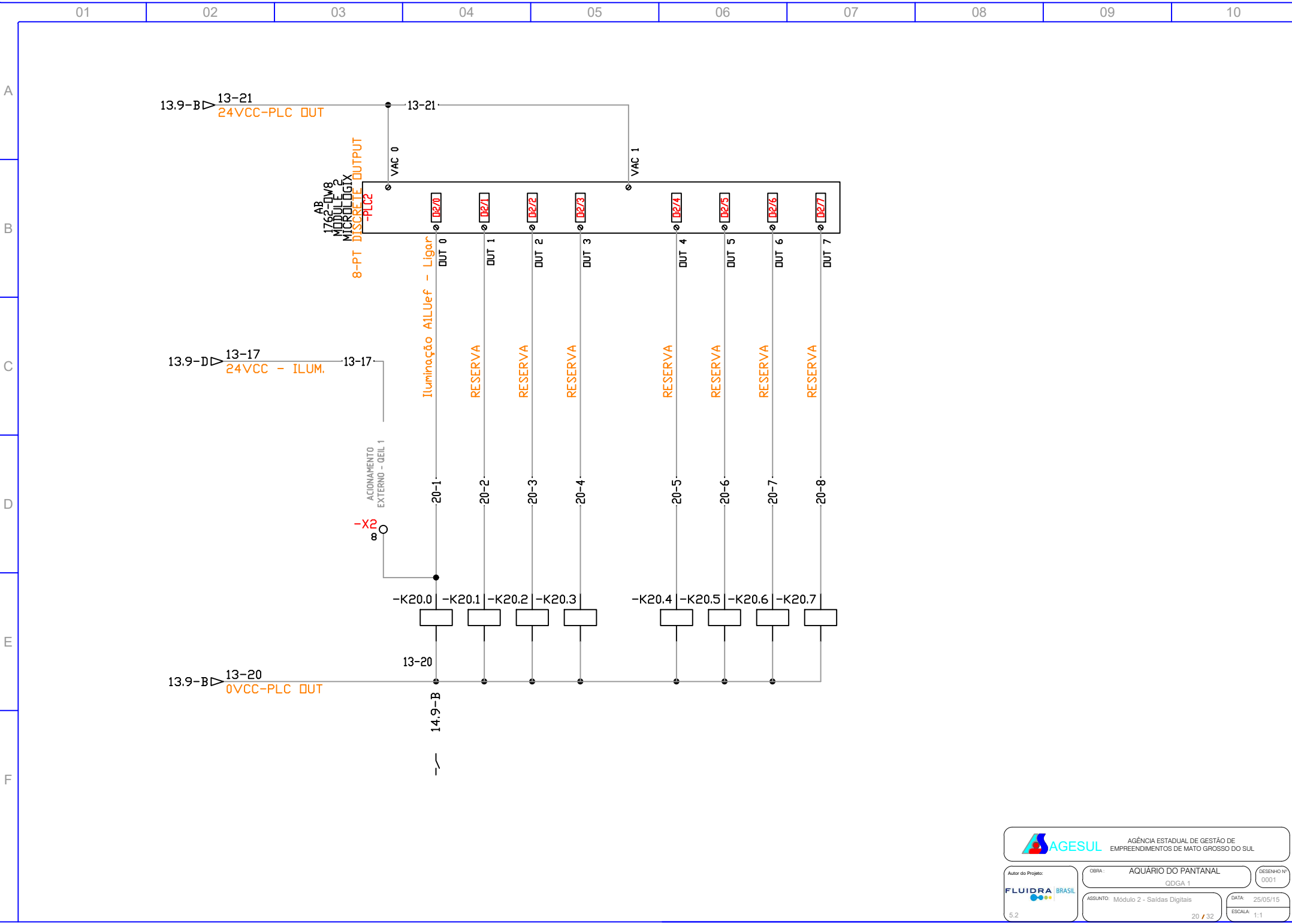




A

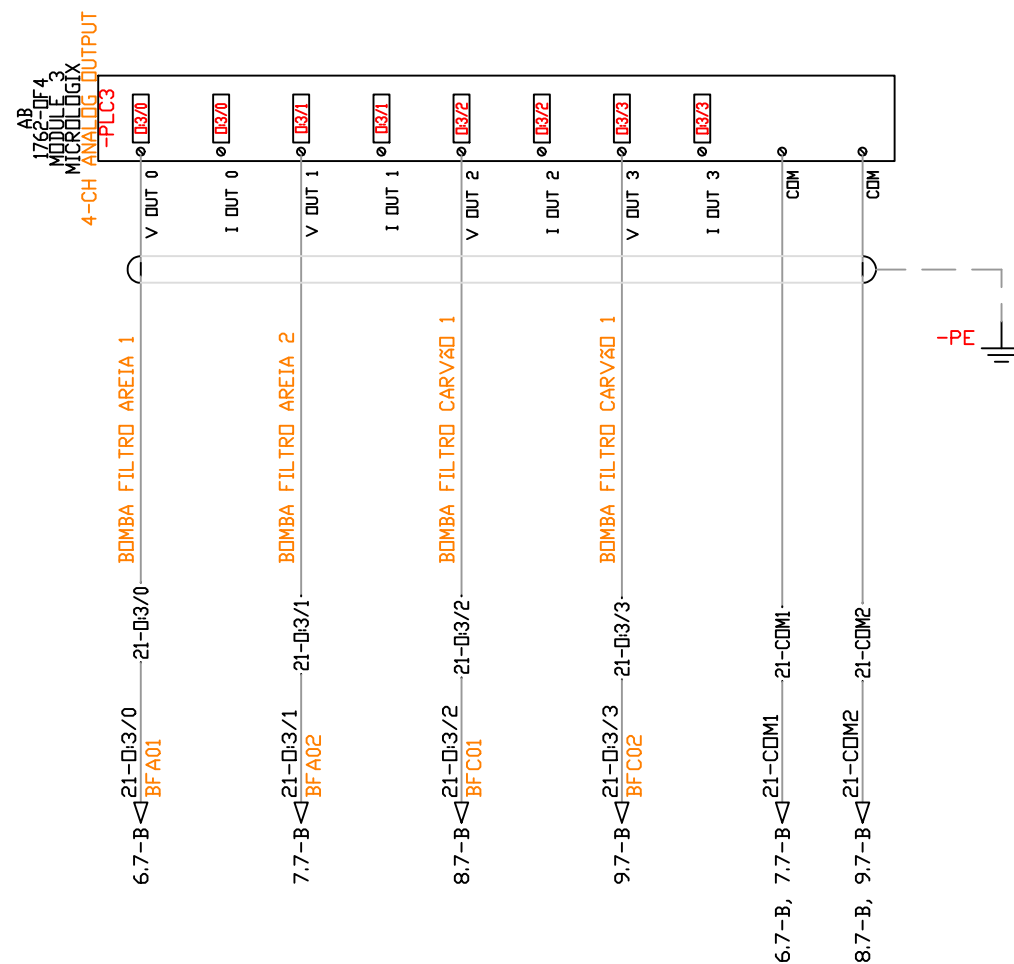
B

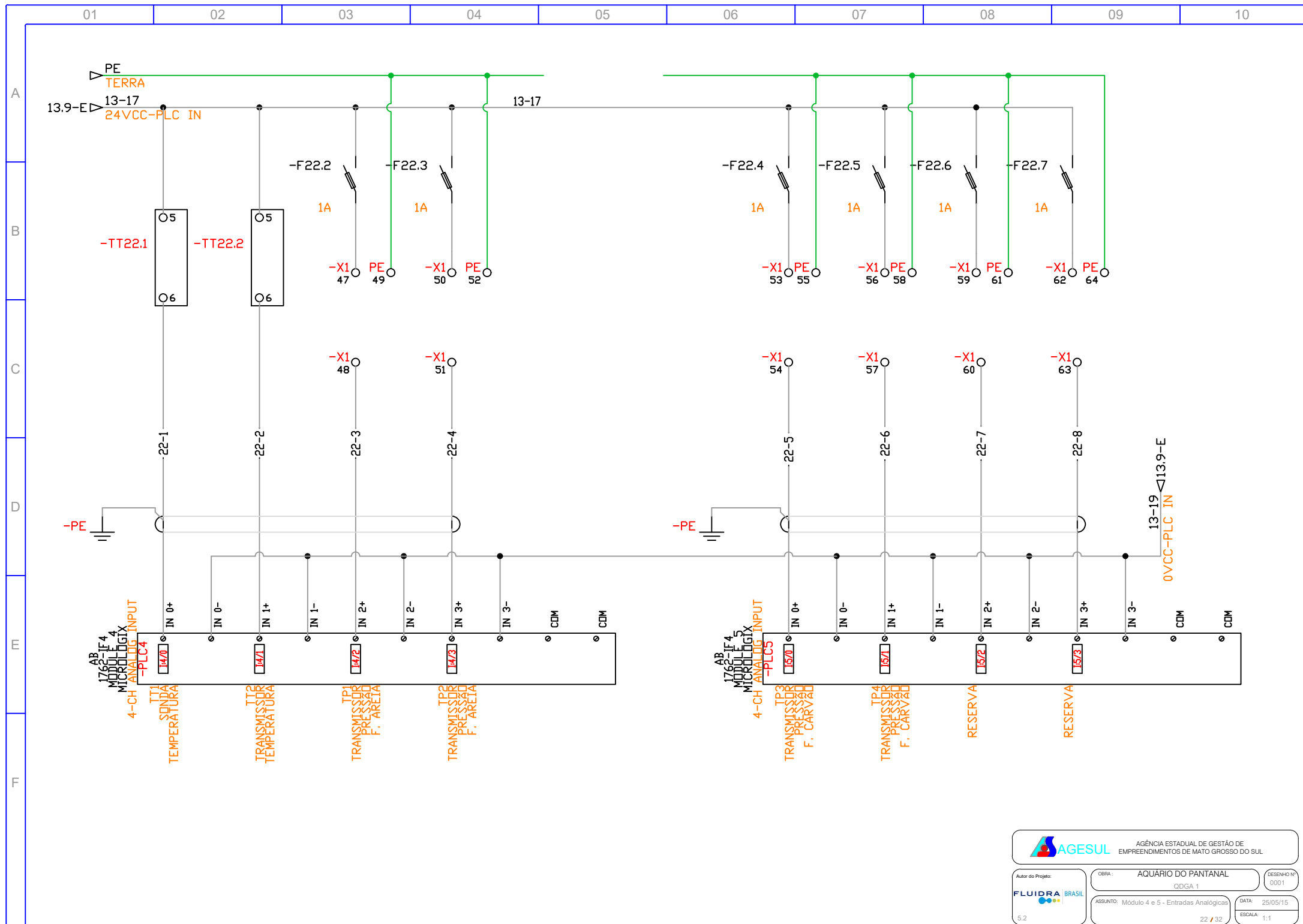
C

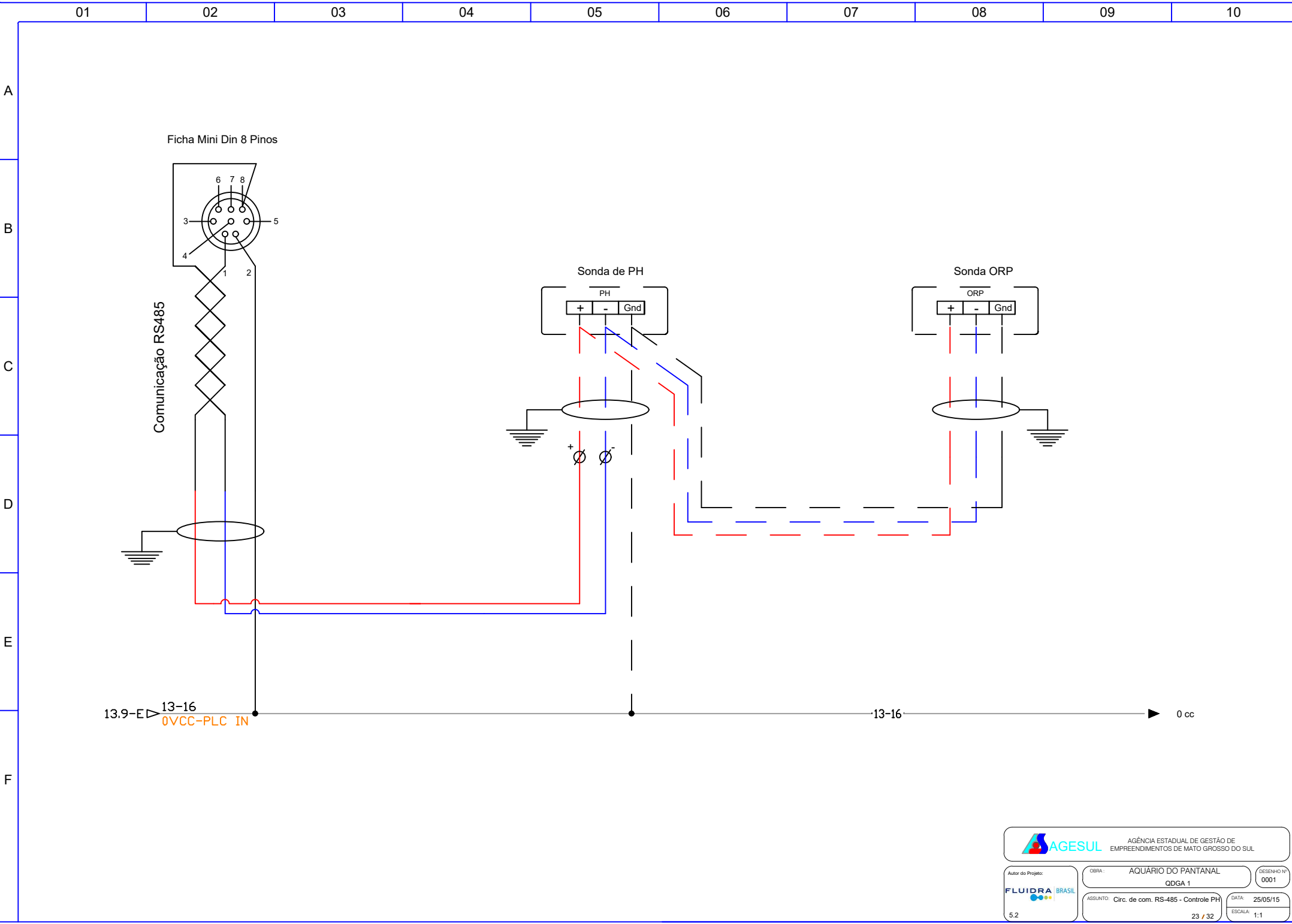
D

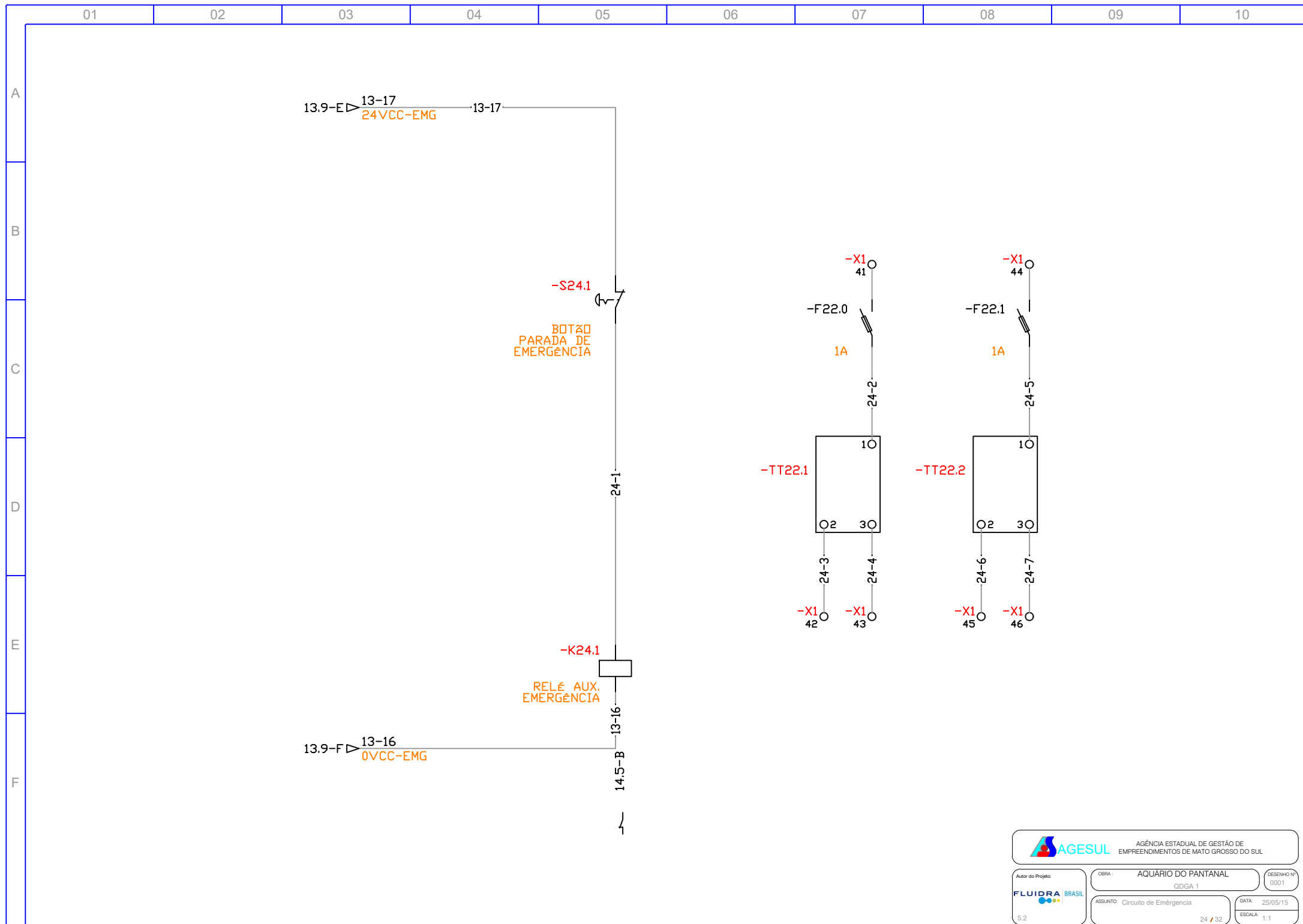
E

F









AGÊNCIA ESTADUAL DE GESTÃO DE
EMPREENDIMENTOS DE MATO GROSSO DO SUL

Autor do Projeto:
FLUIDRA BRASIL

OBRA: AQUÁRIO DO PANTANAL
QDGA 1

DESENHO Nº:
0001

ASSUNTO: Circuito de Emergência

DATA: 25/05/15

ESCALA: 1:1

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

PLC / IO- Entradas e Saídas

A

</

	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										

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

	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
EMPREENHIMENTOS DE MATO GROSSO DO SUL

Autor do Projeto:

FLUIDRA BRASIL

5.2

OBRA:

AQUÁRIO DO PANTANAL

QDGA 1

DESENHO Nº:

0001

ASSUNTO:

Lista de Componentes 1

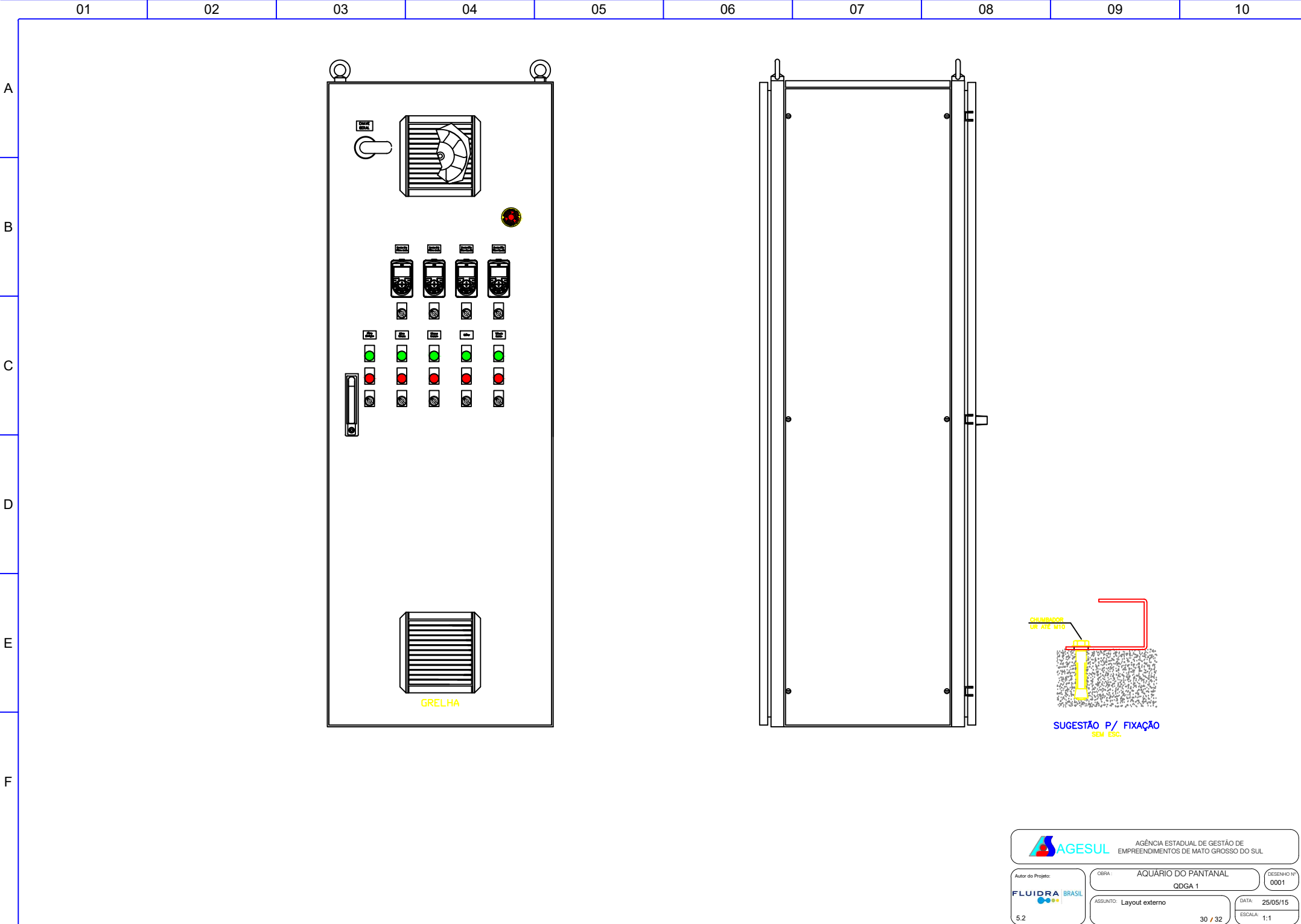
DATA:

25/05/15

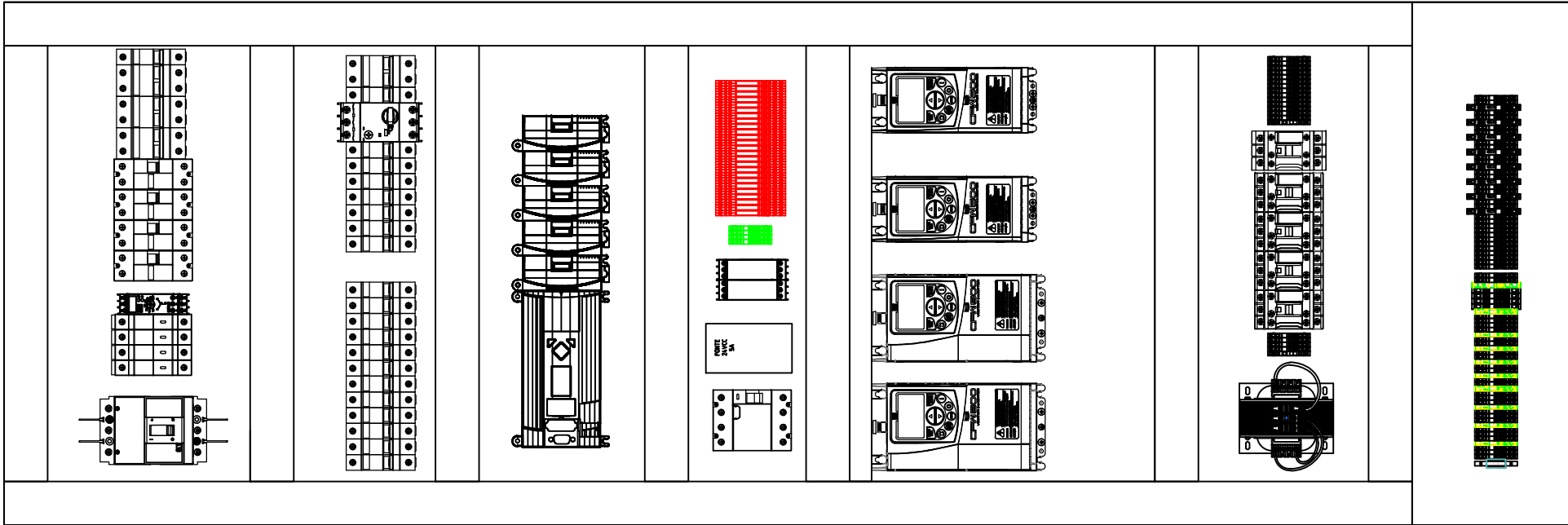
ESCALA:

1:1

28 / 32



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



A

B

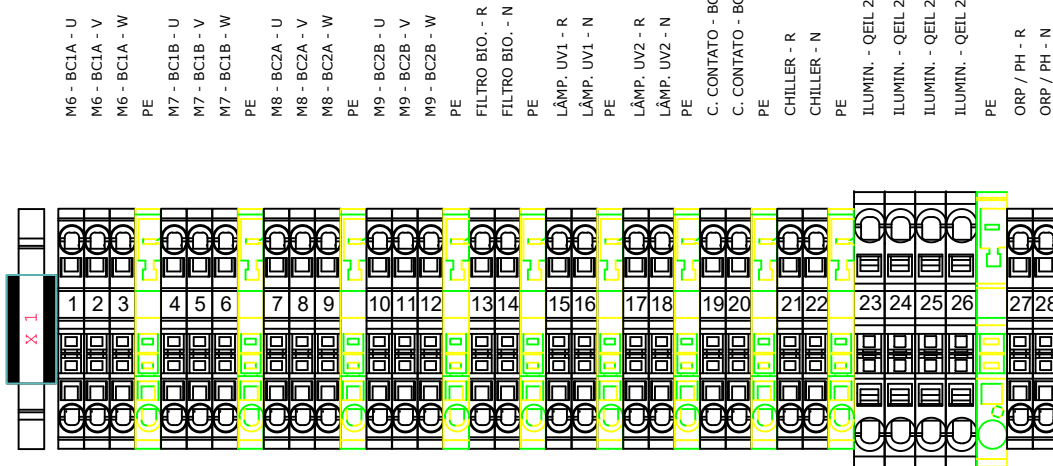
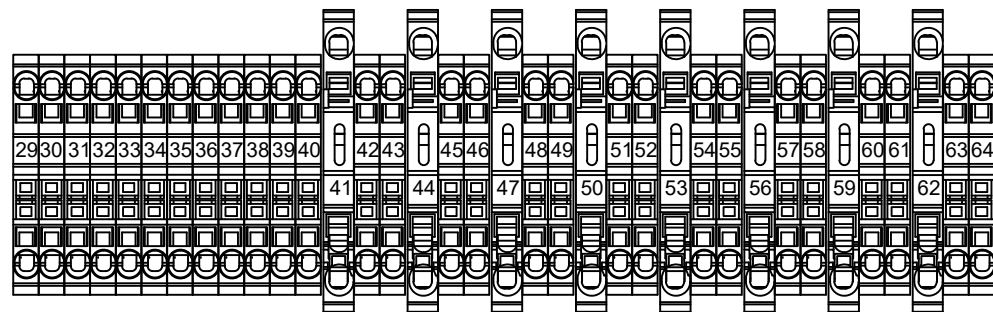
C

D

E

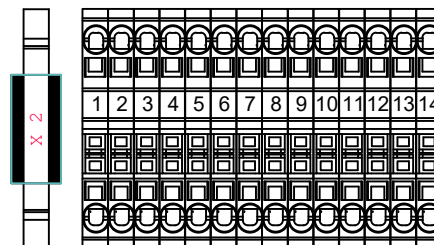
F

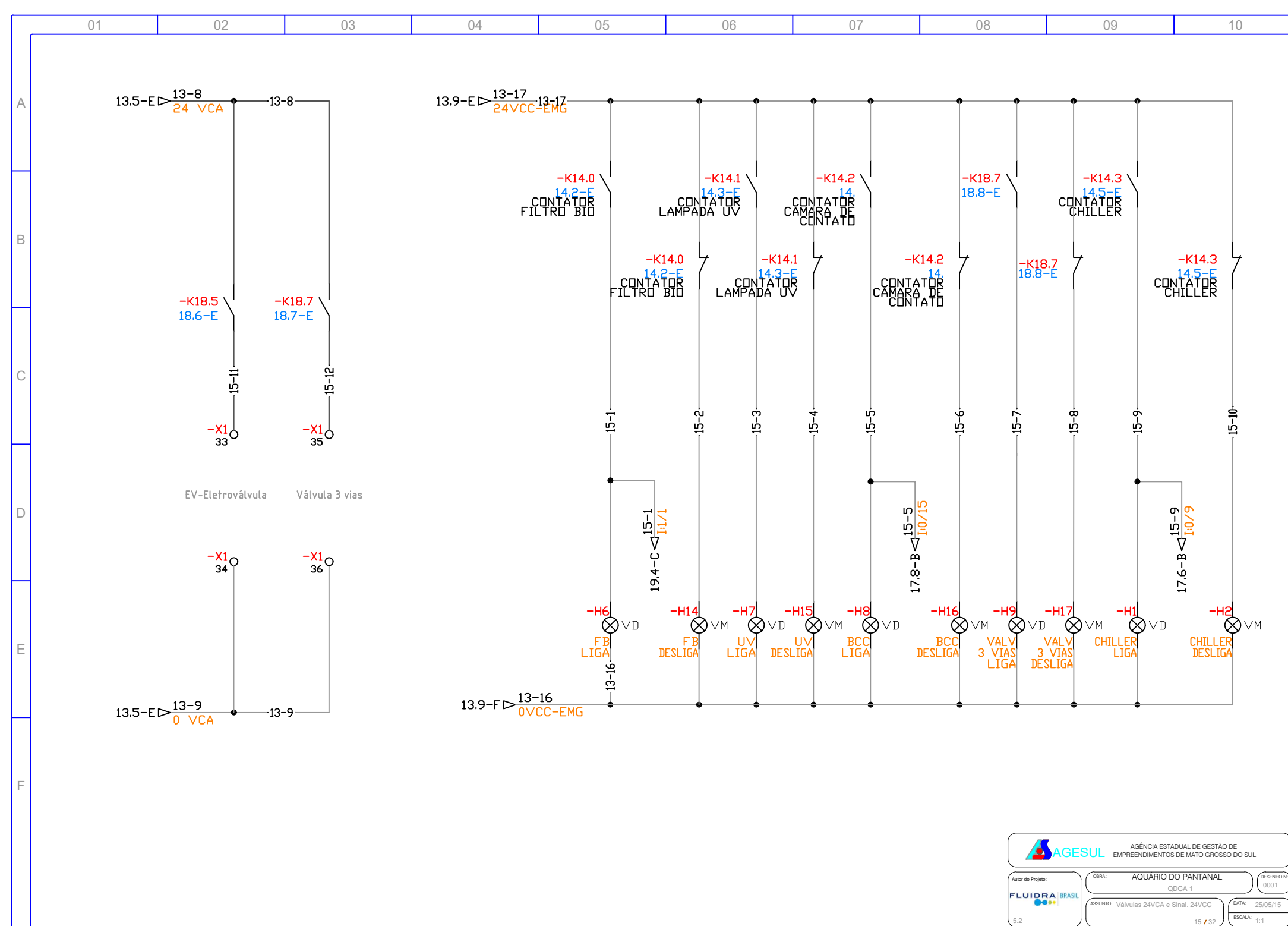
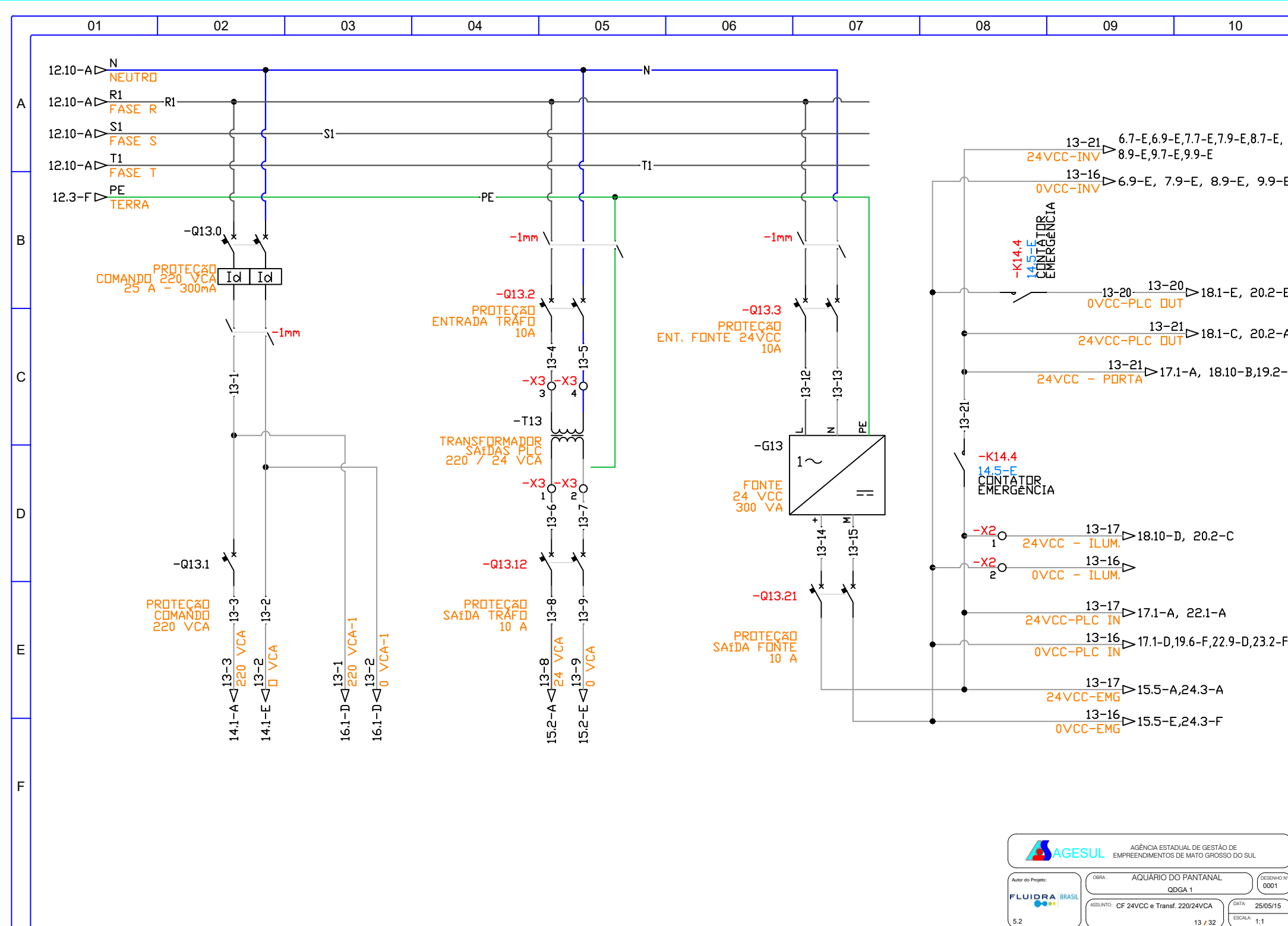
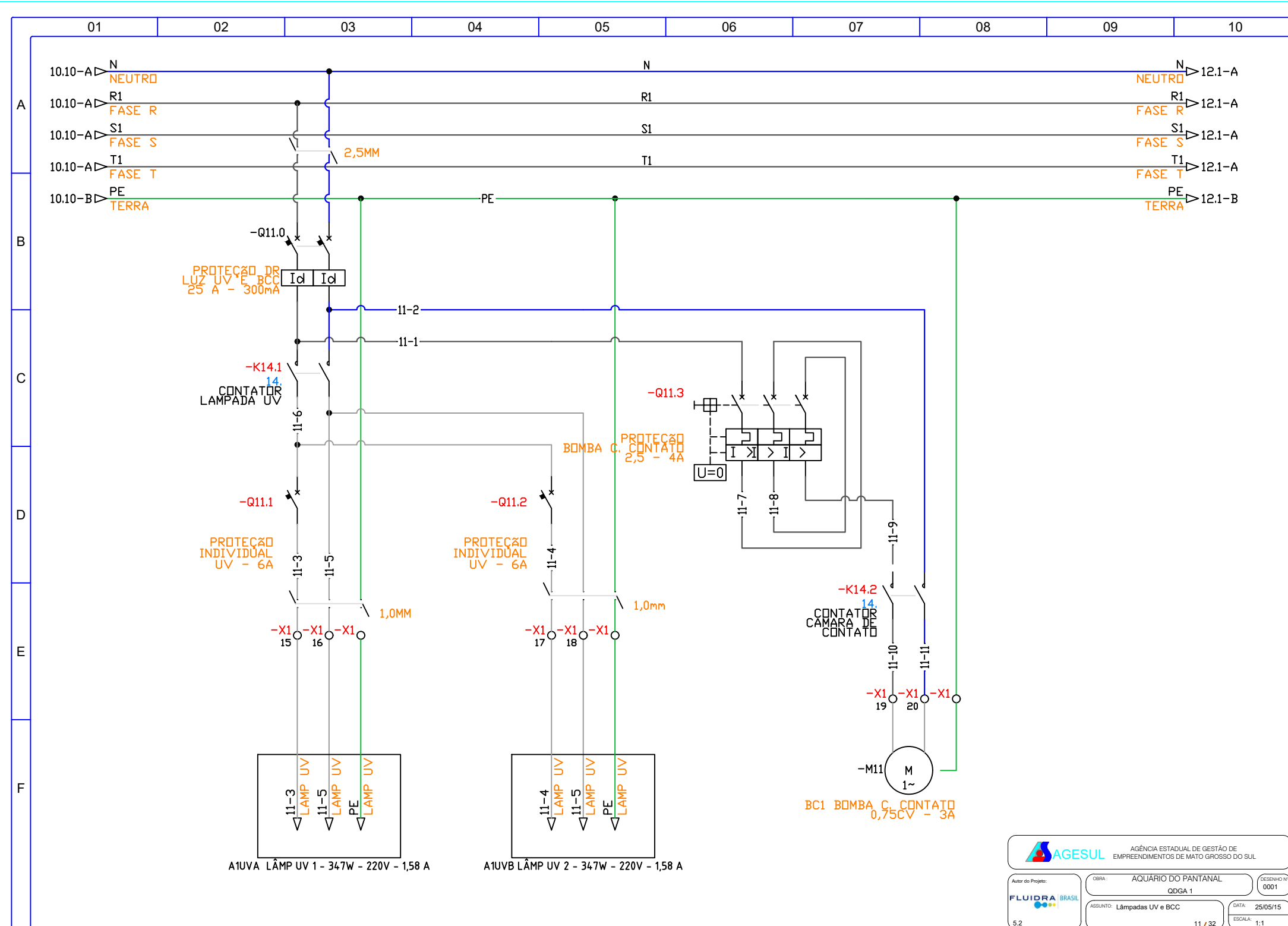
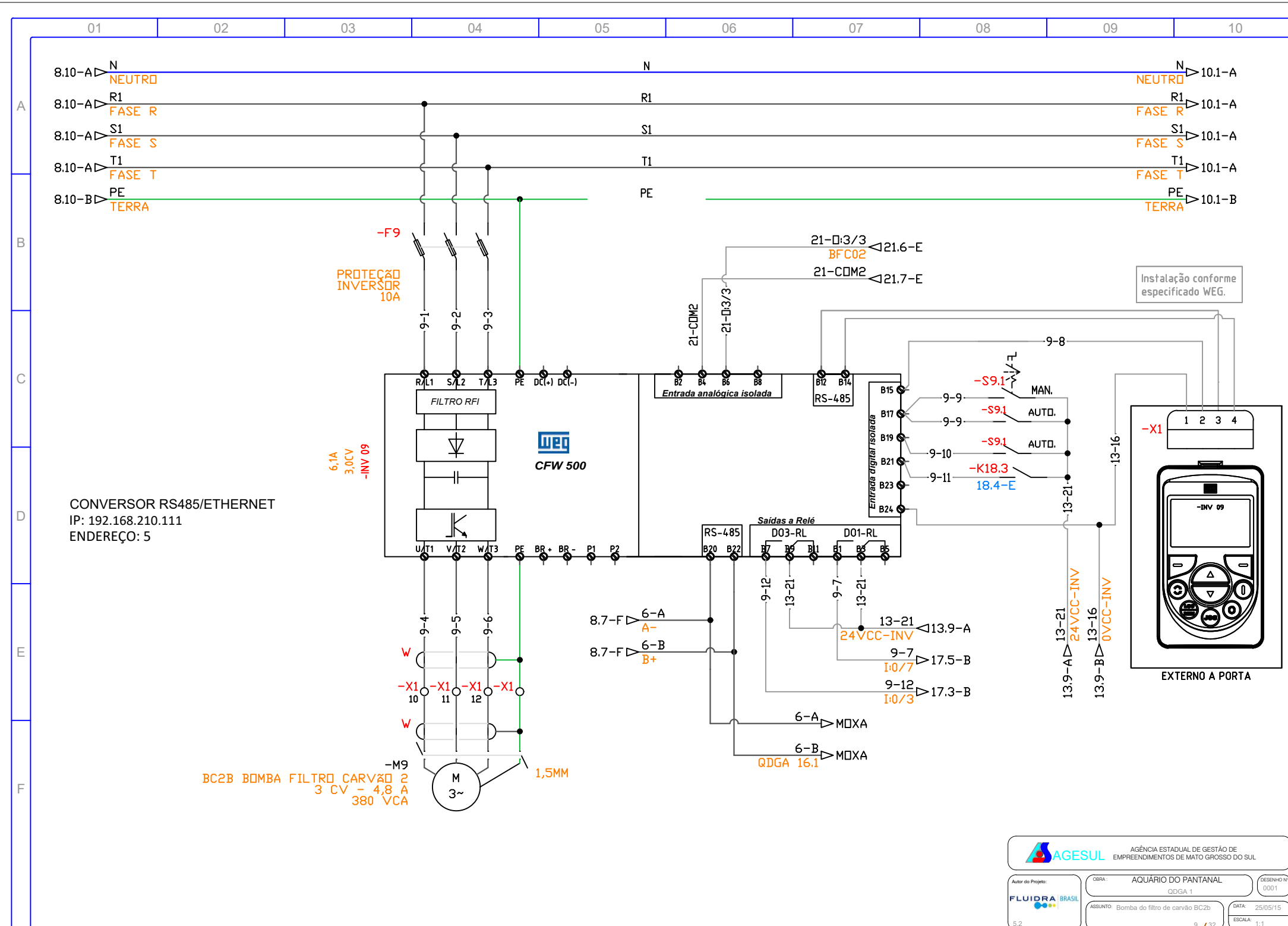
X1

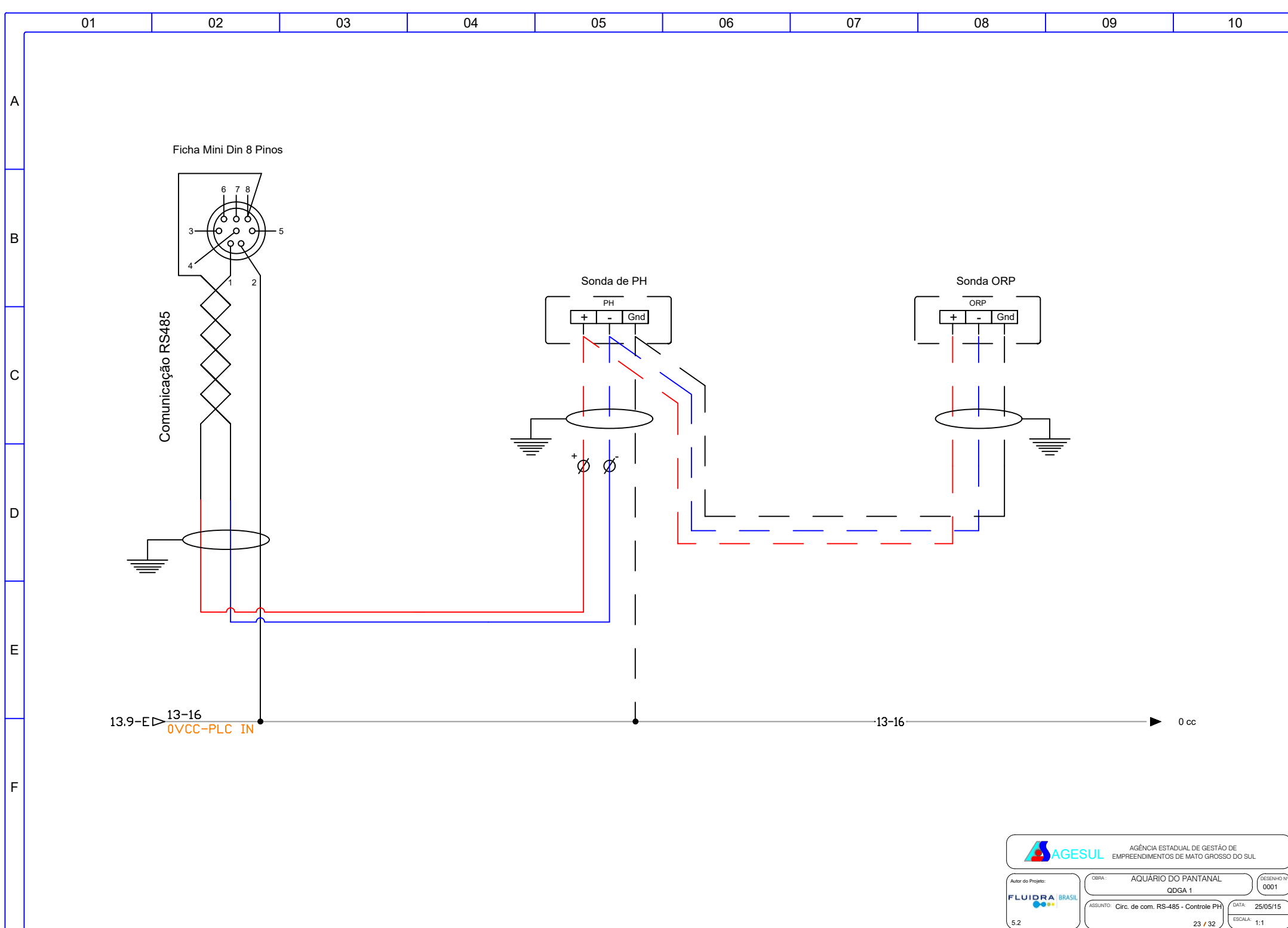
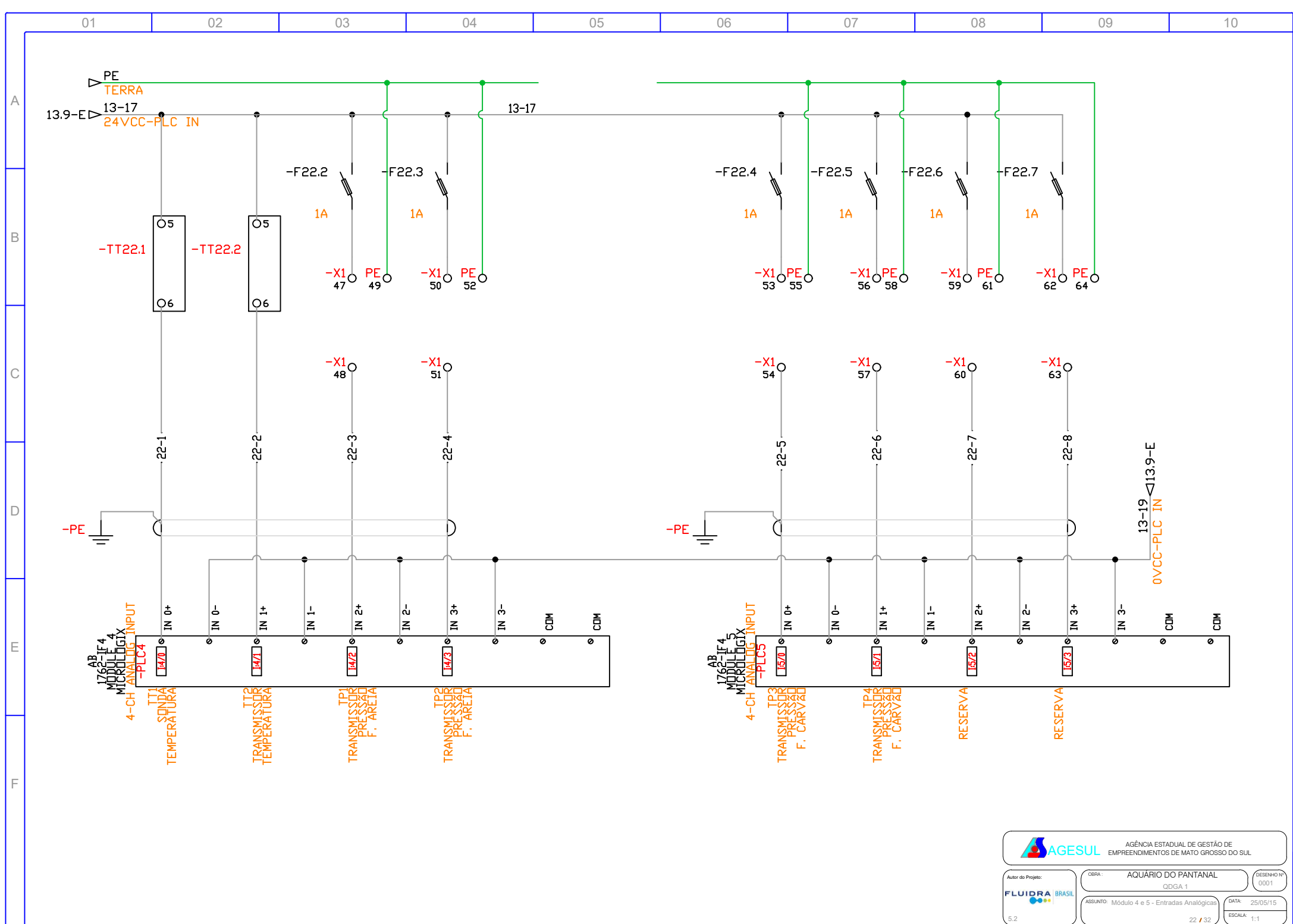
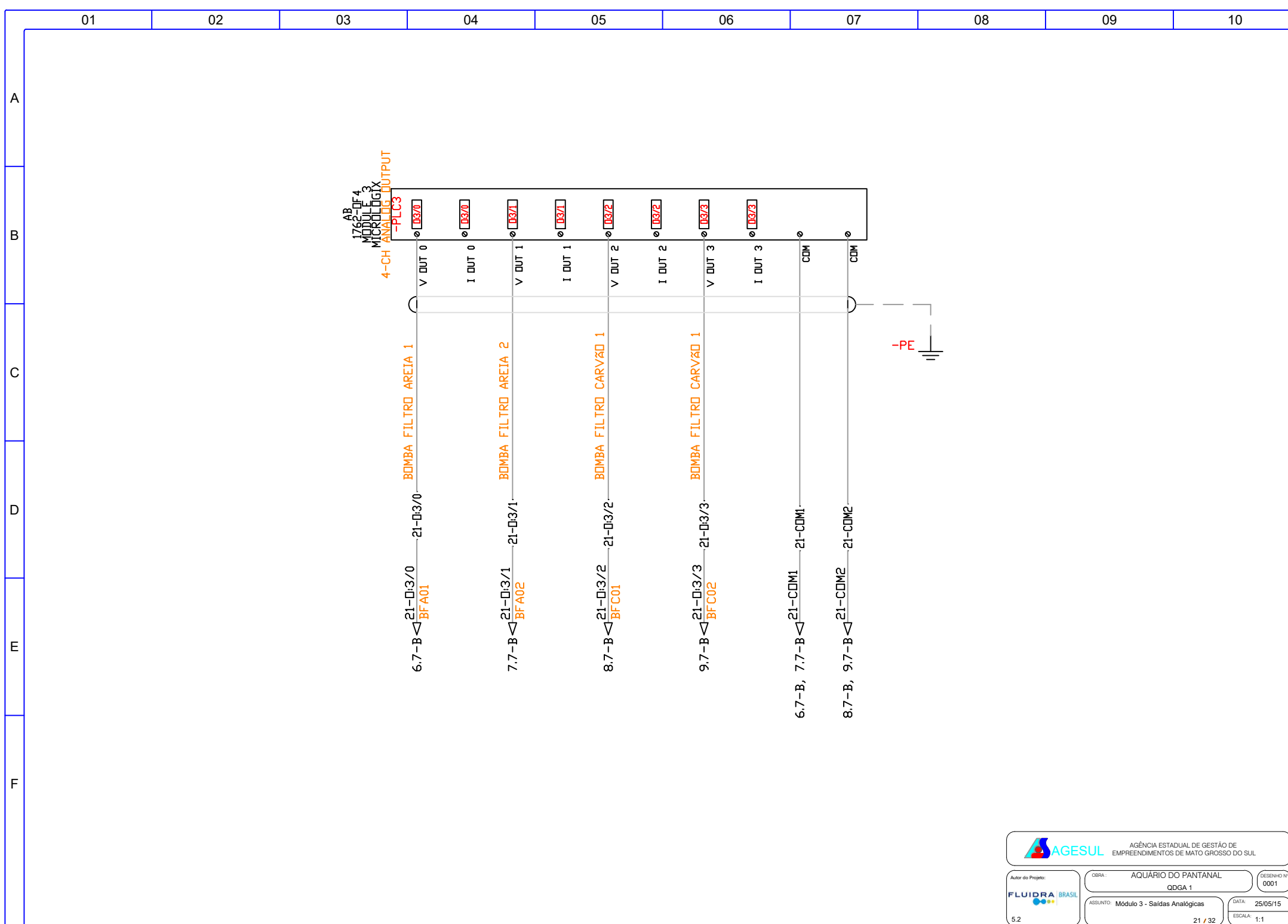
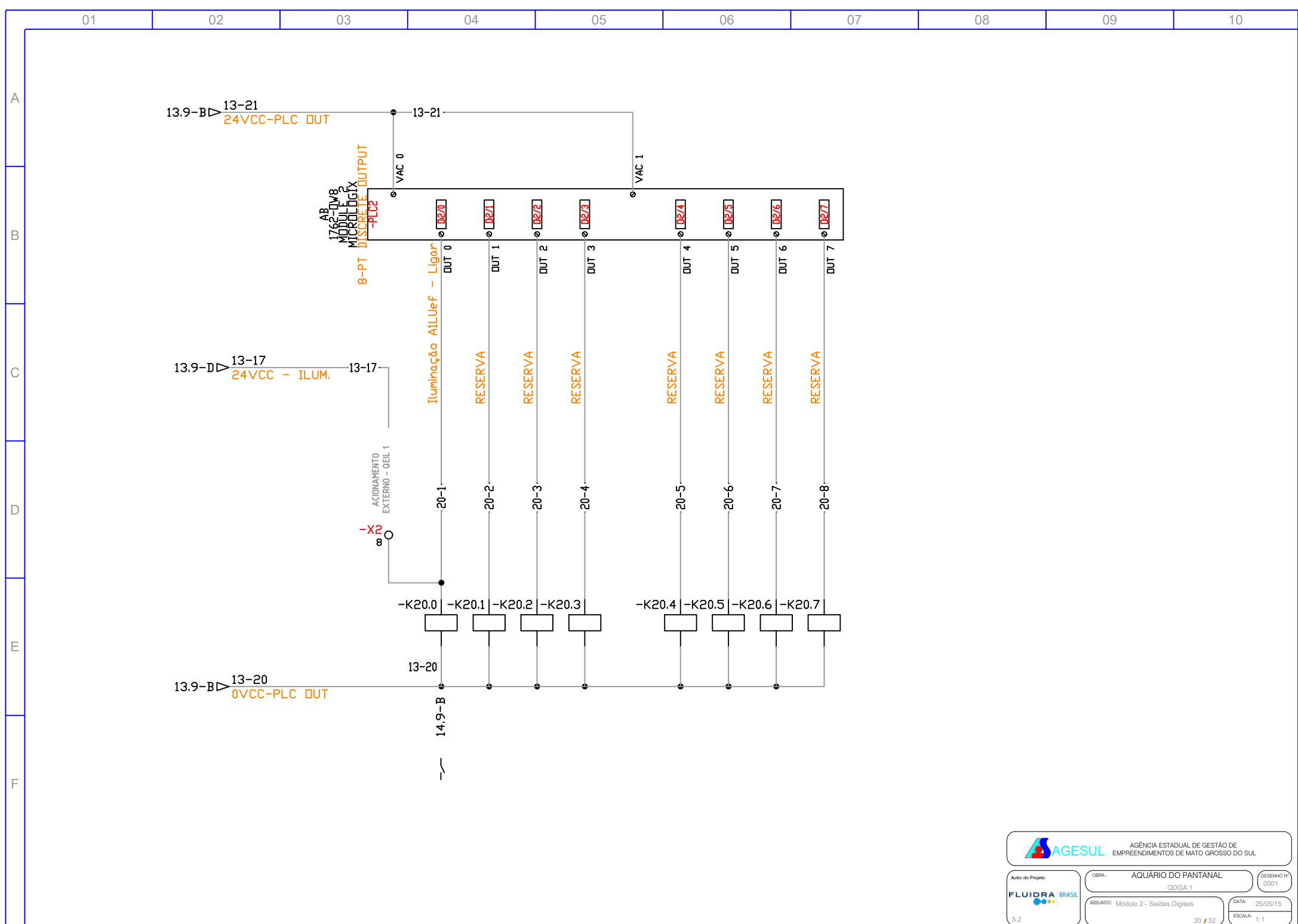
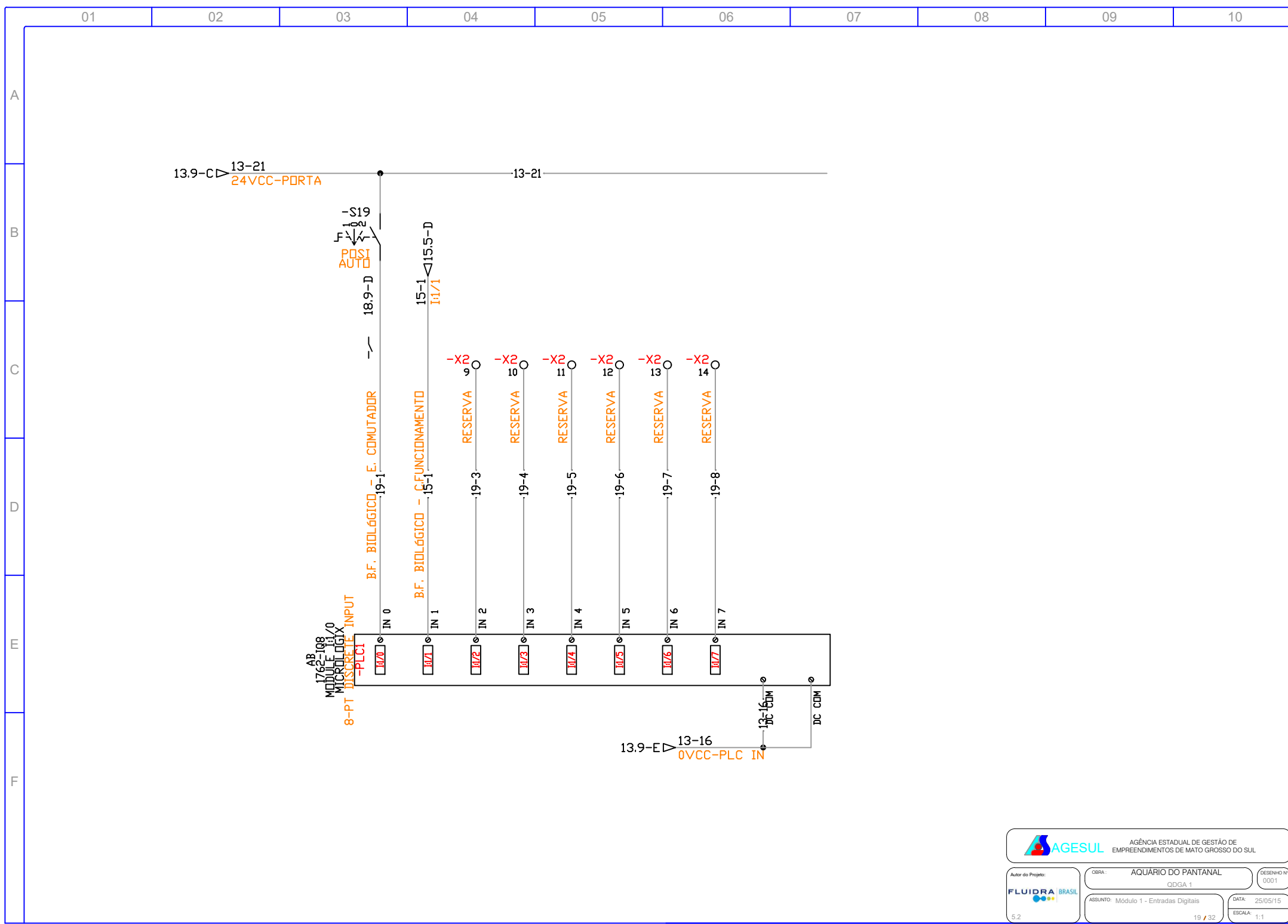
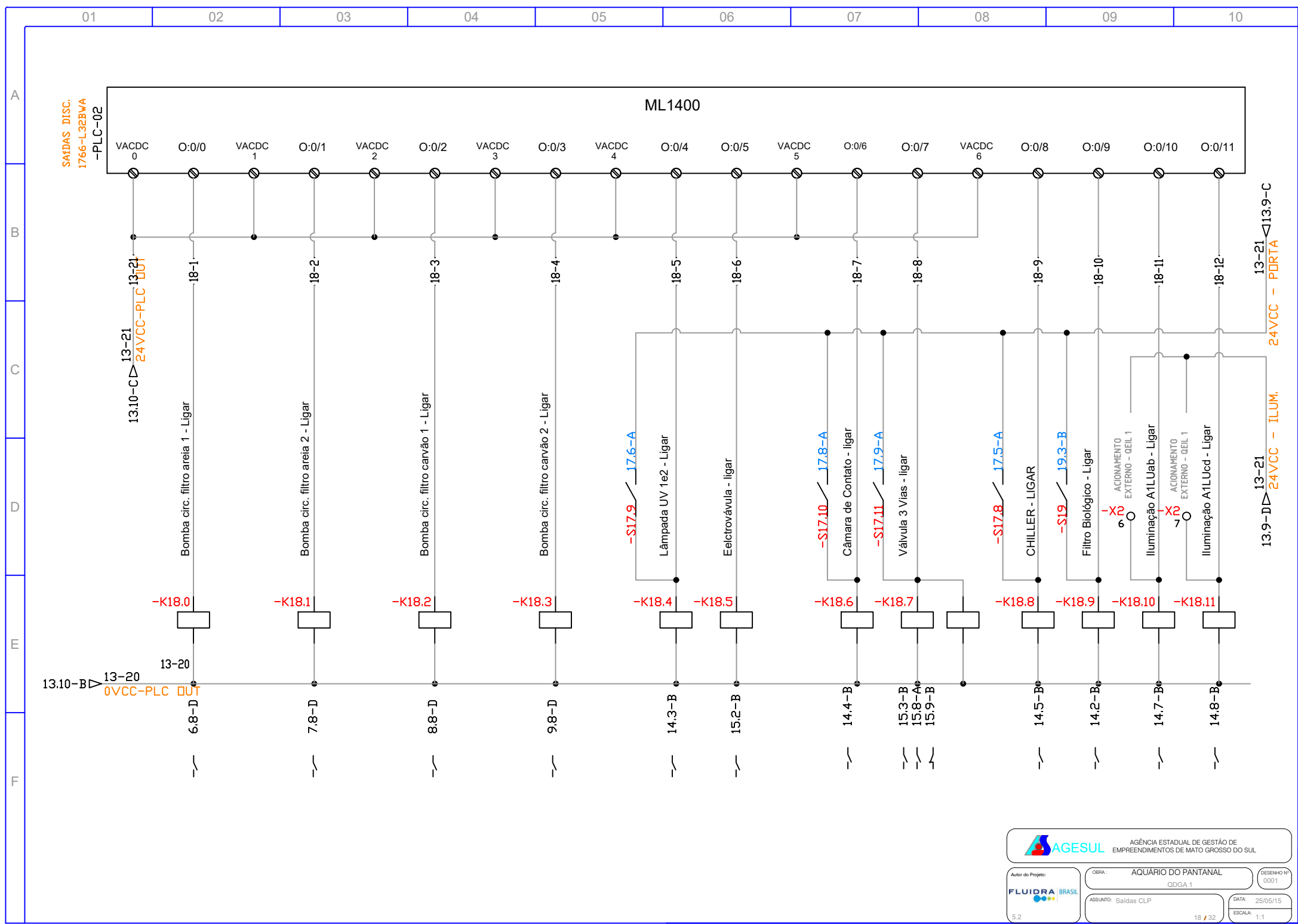
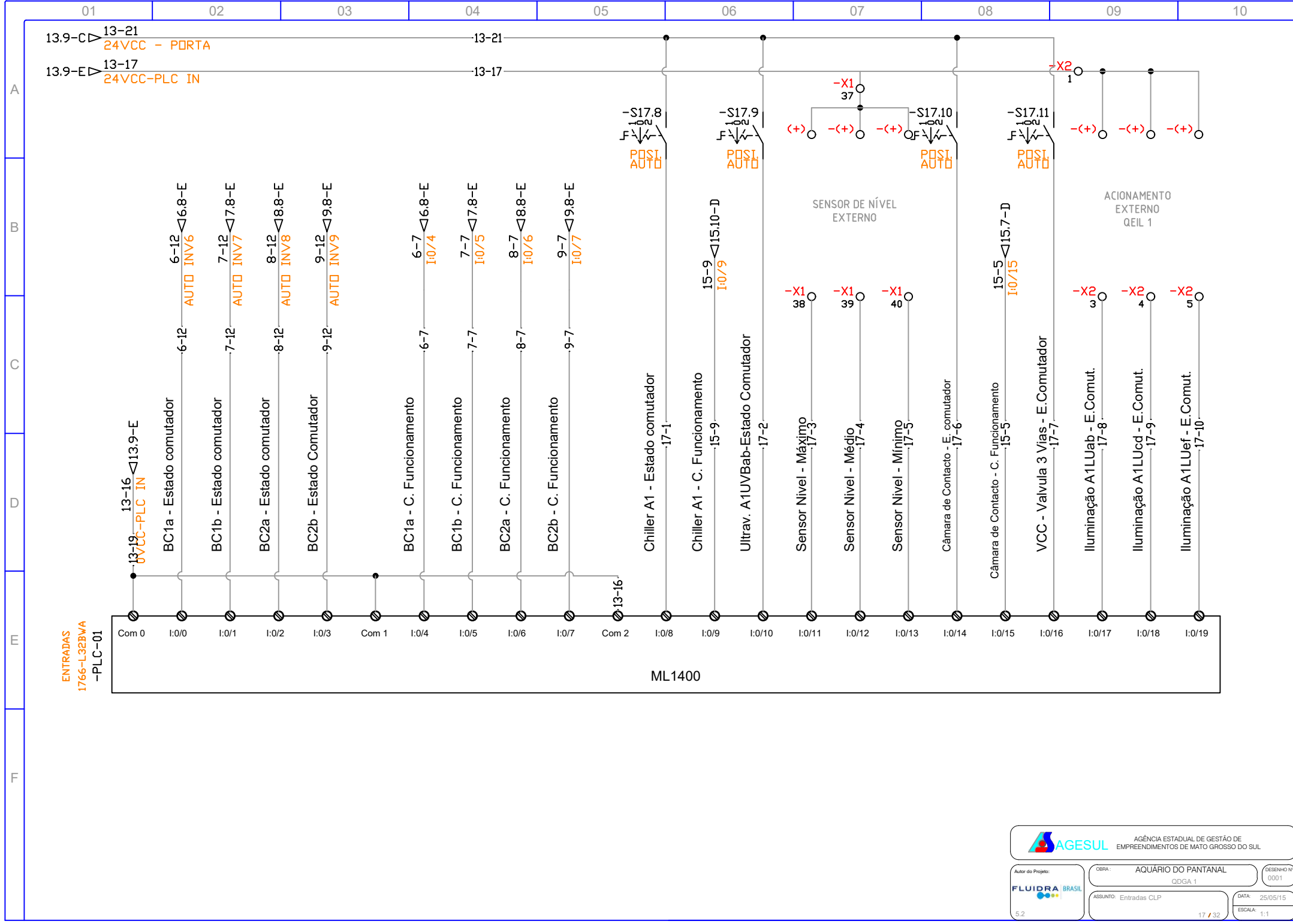
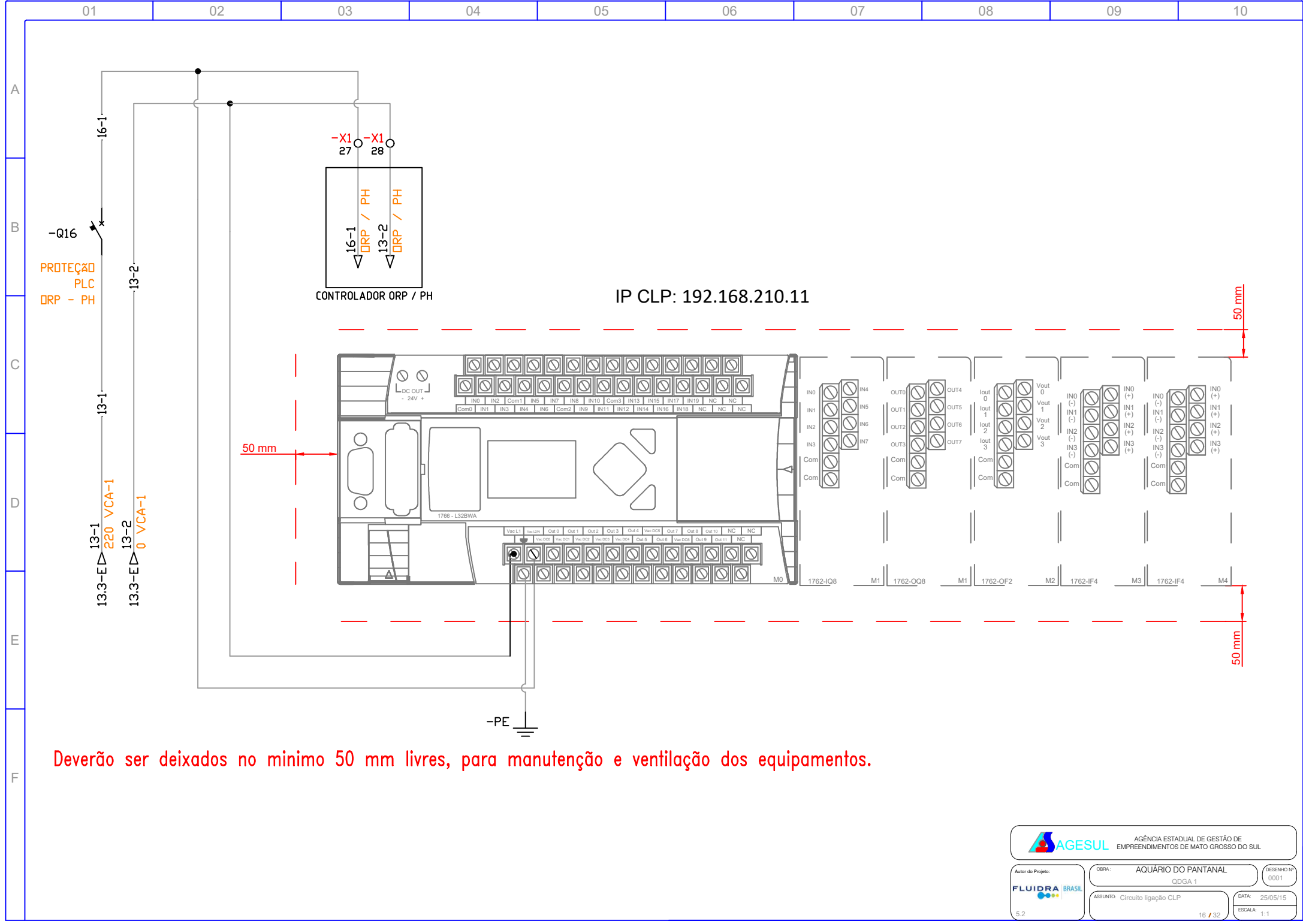
[illegible]

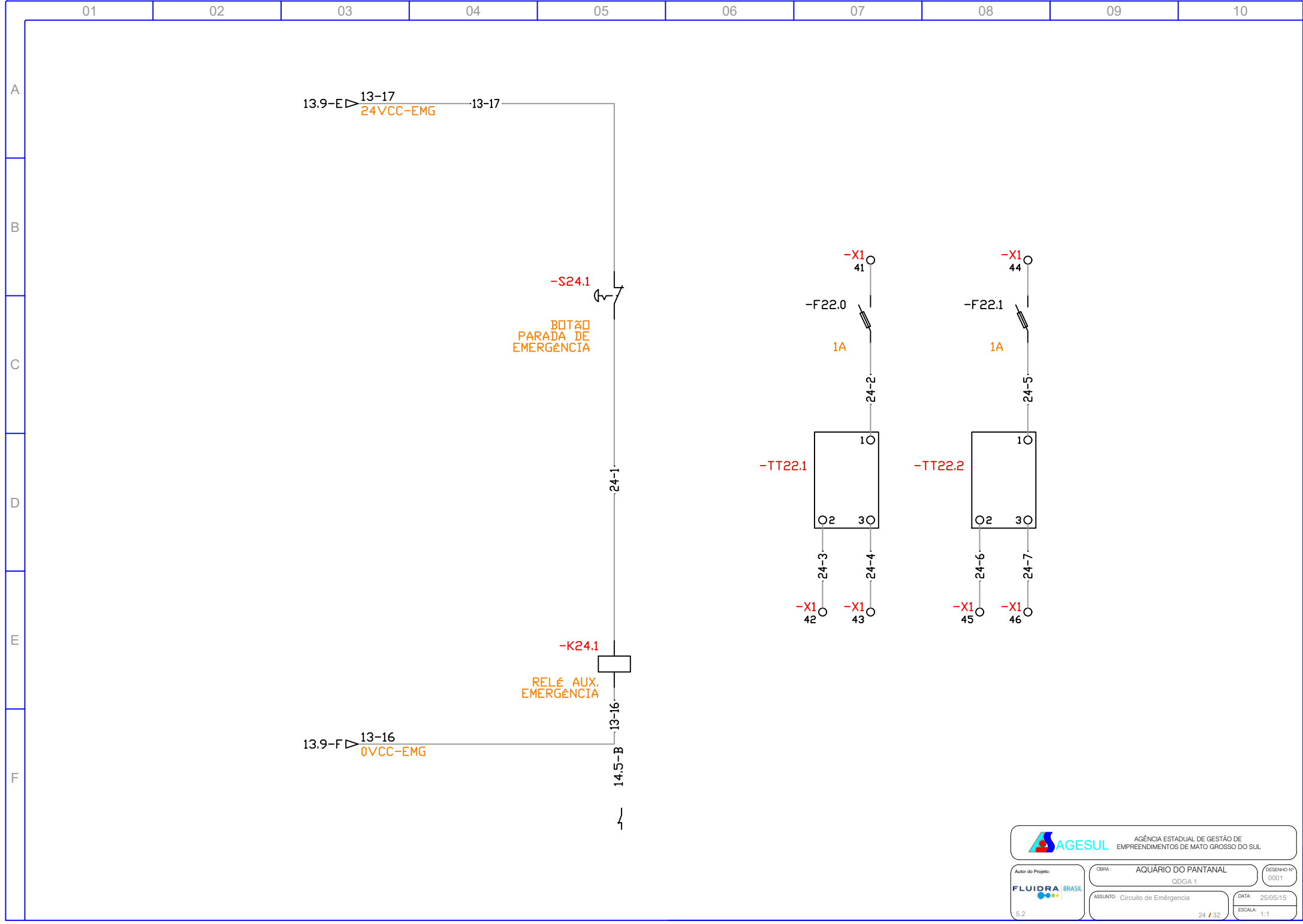
QEL1 1 - 24VCC
QEL1 1 - 0VCC
QEL1 1 - AUTOMÁTICO - A1LUab
QEL1 1 - AUTOMÁTICO - A1LUcd
QEL1 1 - AUTOMÁTICO - A1LUef
QEL1 1 - MANUAL - A1LUab
QEL1 1 - MANUAL - A1LUcd
QEL1 1 - MANUAL - A1LUef
RESERVA - DI
RESERVA - DI
RESERVA - DI
RESERVA - DI
RESERVA - DI
RESERVA - DI

x_2









	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	
	PLC / IO- Entradas e Saídas										
A	ML 1400 - Entradas digitais	EQUIPAMENTO	NÚMERO ENTRADA	EQUIPAMENTO/ FUNÇÃO	DESCRIÇÃO	CONDICIONANTES					
			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.						
B		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						
C		1 : 0 / 11	NL_B - Sensor de Nível		NL_B - 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_J - Sensor de Nível		NL_J - Sensor de nível Inferior do tanque de tratamento						
		1 : 0 / 14	BCCC_Manual/Automático		Estado do comutador da bomba BCCC da câmara de contato.						
		1 : 0 / 15	BC1_Ligado		Funcionamento da bomba BC1 da câmara de contato.						
D		1 : 0 / 16	Válvula 3 vias - Manual/Automático		Estado do comutador da válvula de 3 vias						
		1 : 0 / 17	ATL1Uab_Manual/Automático		Estado do comutador das Luminárias ATL1Ua e ATL1Ub.						
		1 : 0 / 18	ATL1Uad_Manual/Automático		Estado do comutador das Luminárias ATL1Ua e ATL1Ud.						
		1 : 0 / 19	ATL1Uaf_Manual/Automático		Estado do comutador das Luminárias ATL1Ua e ATL1Uf.						
E	ML 1400 - Saídas Digitais	0 : 0 / 0	BC1a_Ligar		Ordem para ligar bomba BC1a do circuito do filtro de areia	Pára por pressão alta nos filtros de Areia.					
		0 : 0 / 1	BC1b_Ligar		Ordem para ligar bomba BC1b do circuito do filtro de areia	Pára 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 - Eletroválvula -Ligar		Função do NL 5-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	As 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	ATL1Ud - Ligar		Acende as Luminárias ATL1Ua e ATL1Ud.						
F		0 : 0 / 11	ATL1Uaf -Ligar		Acende as Luminárias ATL1Ua e ATL1Uf.						

01020304050607080910

A

B

C

D

E

F

Carta 1762 - IO8 - 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 - IO8 - Saídas Digitais	1 : 2 / 0	ATL1Uaf - Ligar	Acende as Luminárias ATL1Ua e ATL1Uf.	
	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 - IO4 SAÍDAS 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 - IO4 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	
Carta 1762 - IO4 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
IMPRENTAS DO MATO GROSSO DO SUL

Nome do Projeto

ADQUIRIÇÃO DO PARCELAR
URBANO

Fluig nº

0001

Processo

GP nº 00 - Endorsemento 2

Data

05/05/19

Assinatura

25 / 10

LEGENDA - AUTOMAÇÃO									
Síglas	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)								
VE1	Eletroválvula 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								

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

LISTA DE COMPONENTES									
A	TAG	PAG.	DESC1	DESC2	DESC3				
	-F4	04	PROTEÇÃO	FALTA DE FASE		-Q12.0	12	PROTEÇÃO DR	CHILLER
	-QPS4	04	DISPOSITIVO	PROTECTOR	SURTO	-F12	12	PROTEÇÃO	CHILLER
	-Q4	04	PROTEÇÃO	GERAL	63 A	-Q13.0	13	PROTEÇÃO DR	COMANDO 220 VCA
	-H5	05	ILUMINAÇÃO	INTERNA	PAINEL	-Q13.1	13	PROTEÇÃO	COMANDO
	-Q5.1	05	PROTEÇÃO	EXAUSTOR	PAINEL 10 A	-Q13.2	13	PROTEÇÃO	ENTRADA TRAFHO
	-Q5.0	05	PROTEÇÃO	TOMADA	10 A	-Q13.12	13	PROTEÇÃO	SAÍDA TRAFHO
	-M5	05	MOTOR	EXAUST.	PAINEL	-Q13.2	13	PROTEÇÃO	ENT. FONTE 24 VCC
	-TMD5	05	TOMADA	PROGRAMAÇÃO	10 A	-Q13.21	13	PROTEÇÃO	SAÍDA FONTE
	-F6	06	PROTEÇÃO	INV 06	16A	-Q13	13	FONTE	24 VCC
	-S6.1	06	CHAVE 3P - POSIÇÃO	BOMBA FILTRO AREIA 1	MANUAL / DESLIGA / AUTO	-T13	13	TRANSFORMADOR	SAÍDAS PLC
	-M6	06	INVERSOR FREQ. CFW 500	4.5CV / 380		-K14.0	14	CONTATOR	FILTRO BIO
			BOMBA FILTRO AREIA 1	4.5 CV - 6,75 A	380 VCA	-K14.1	14	CONTATOR	LAMPADA UV
	-F7	07	PROTEÇÃO	INV 07	16 A	-K14.2	14	CONTATOR	CÂMARA DE
	-S7.1	07	CHAVE 3P - POSIÇÃO	BOMBA FILTRO AREIA 2	MANUAL / DESLIGA / AUTO	-K14.3	14	CONTATOR	CHILLER
	INV 07	07	INVERSOR FREQ. CFW 500	4.5CV / 380V		-K14.4	14	CONTATOR	EMERGÊNCIA
	-M7	07	BOMBA FILTRO AREIA 2	4.5 CV - 6,75 A	380 VCA	-H1	15	CHILLER	LIGA
	F8	08	PROTEÇÃO	INVERSOR	10A	-H2	15	CHILLER	DESLIGA
B	S8.1	08	CHAVE 3P - POSIÇÃO	BOMBA FILTRO CARVÃO 1	MANUAL / DESLIGA / AUTO	-H6	15	FB	LIGA
	INV 08	08	INVERSOR FREQ. CFW 500	3 CV / 380V		-H7	15	UV	LIGA
	M8	08	BOMBA FILTRO CARVÃO 1	3 CV - 4,5 A	380 VCA	-H8	15	BCC	LIGA
	F9	09	PROTEÇÃO	INVERSOR	10A	-H9	15	VALV	3 VIAS
	S9.1	09	CHAVE 3P - POSIÇÃO	BOMBA FILTRO CARVÃO 2	MANUAL / DESLIGA / AUTO	-H14	15	FB	DESLIGA
	INV 09	09	INVERSOR FREQ. CFW 500	3 CV / 380V		-H15	15	UV	DESLIGA
	M9	09	BOMBA FILTRO CARVÃO 2	3 CV - 4,5 A	380 VCA	-H16	15	BCC	DESLIGA
	-Q10.0	10	PROTEÇÃO DR	FILTRO BIO	25A - 300mA	-H17	15	VALV	3 VIAS
	-Q10.1	10	PROTEÇÃO	FILTRO BIO	6 A	-Q16	16	PROTEÇÃO	PLC / ORP - PH
	-Q10.2	10	PROTEÇÃO	ILUMINAÇÃO	25 A	-S17.8	17	CHAVE 3P - POSIÇÃO	CHILLER
	M11	11	BOMBA C. CONTATO	0.75CV - 3A		-S17.9	17	CHAVE 3P - POSIÇÃO	ULTRA VIOLETA
	-Q11.0	11	PROTEÇÃO DR	LUZ UV E BOMBA C. CONTATO	25A - 300mA	-S17.10	17	CHAVE 3P - POSIÇÃO	CÂMARA DE CONTATO
	-Q11.1	11	PROTEÇÃO	LUZ UVa	6 A	-S17.11	17	CHAVE 3P - POSIÇÃO	VALVULA 3 VIAS
	-Q11.2	11	PROTEÇÃO	LUZ UVb	6 A	-PLC-01	17	17W4-32BW4	ENTRADAS
	-Q11.3	11	DISJUNTOR MOTOR	BOMBA C. COTATO	2,5 - 4A				
C									
D									
E									
F									



AGÊNCIA ESTADUAL DE GESTÃO DE
IMPERMEABILIZANTES DE MATO GROSSO DO SUL

Fluorela

Fluorela

Fluorela

AGÊNCIA ESTADUAL DE GESTÃO DE IMPERMEABILIZANTES DE MATO GROSSO DO SUL

AGÊNCIA ESTADUAL DE GESTÃO DE IMPERMEABILIZANTES DE MATO GROSSO DO SUL

AGÊNCIA ESTADUAL DE GESTÃO DE IMPERMEABILIZANTES DE MATO GROSSO DO SUL