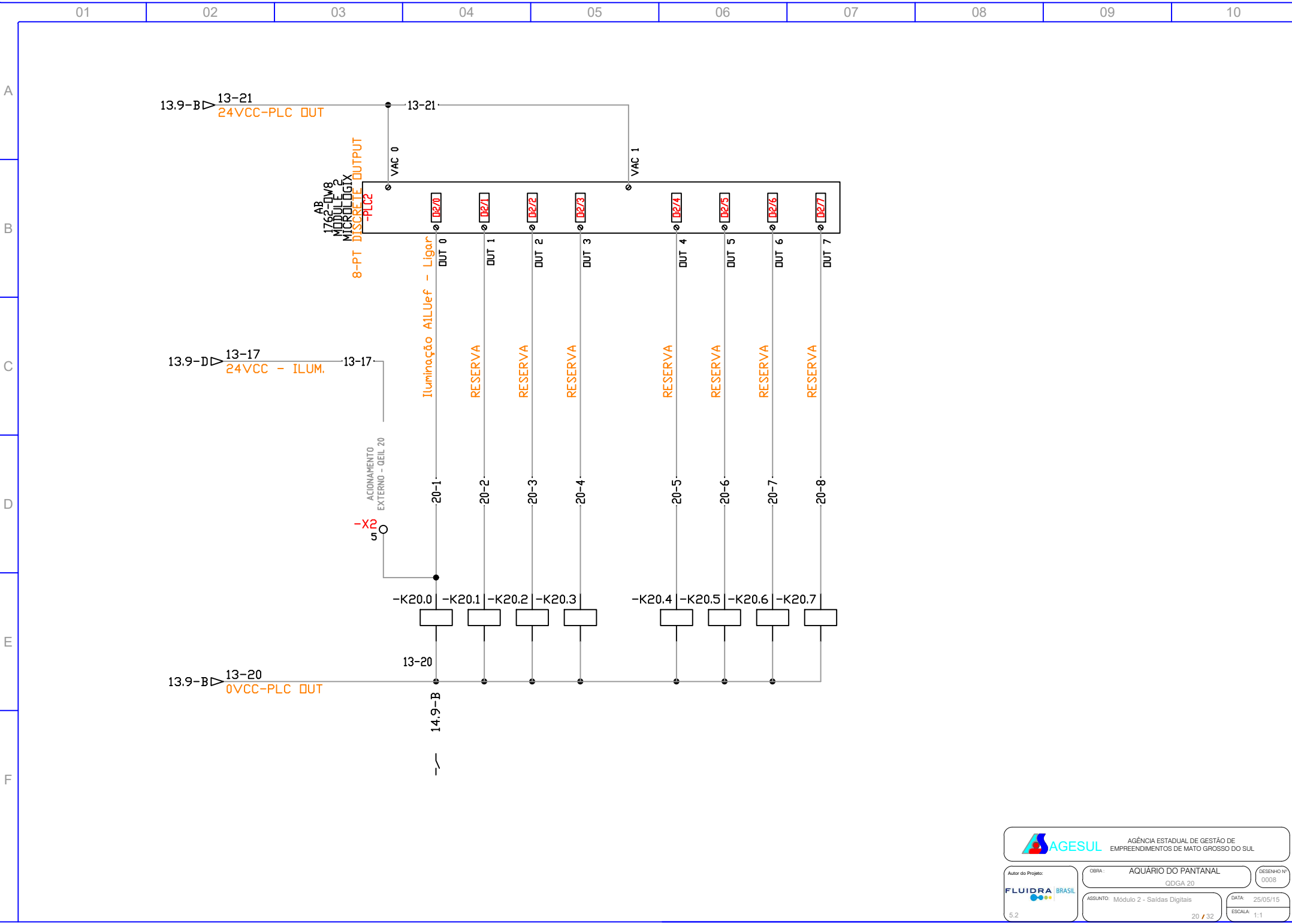




A

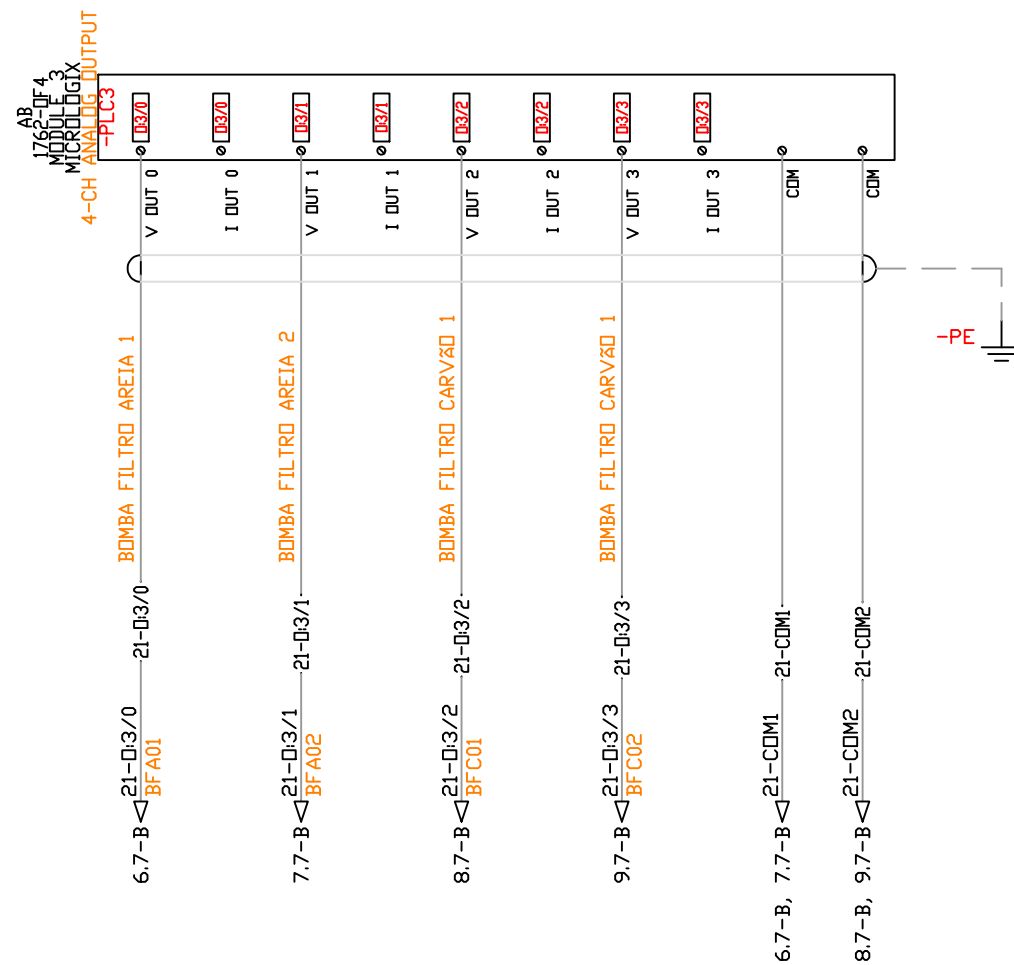
B

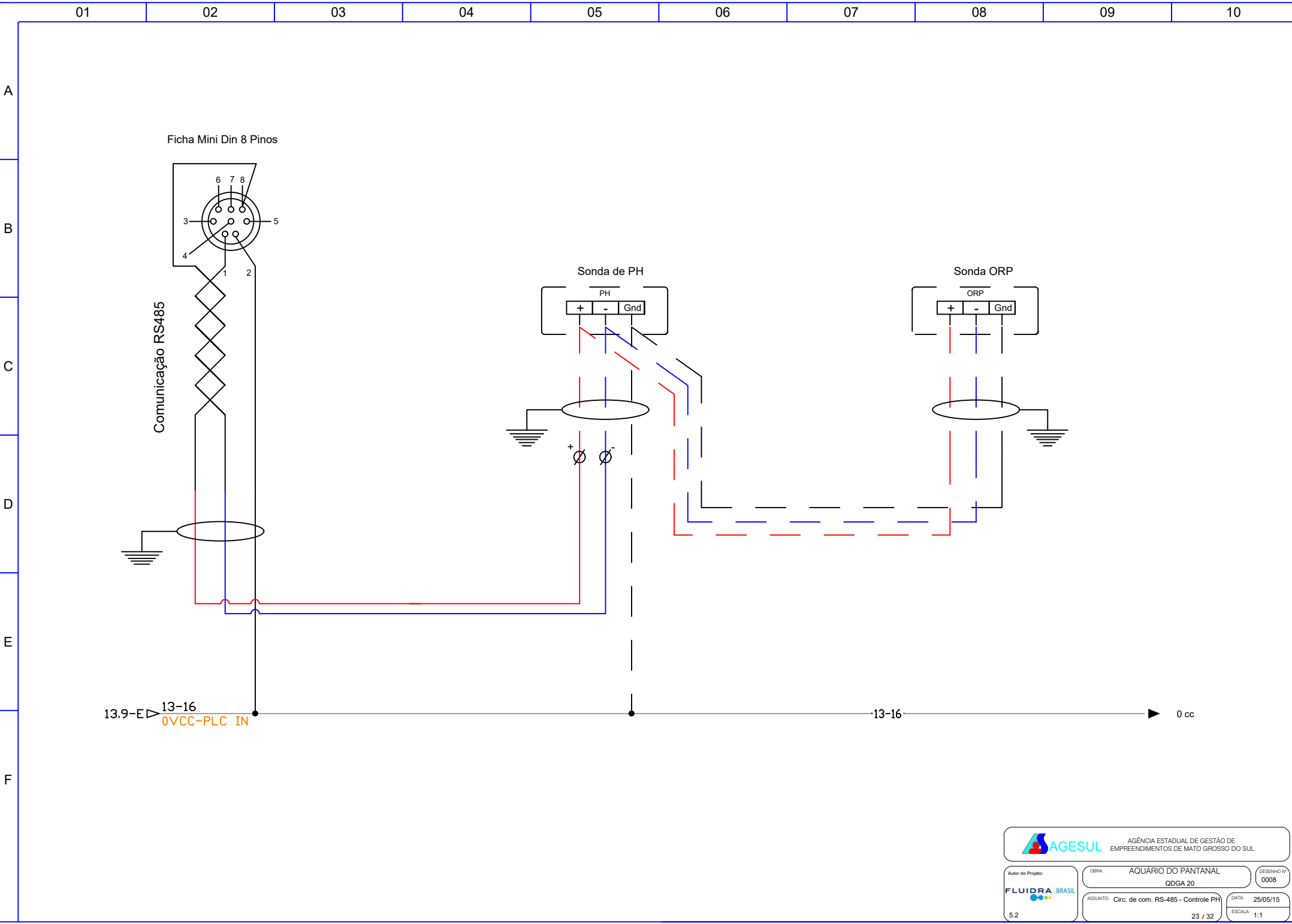
C

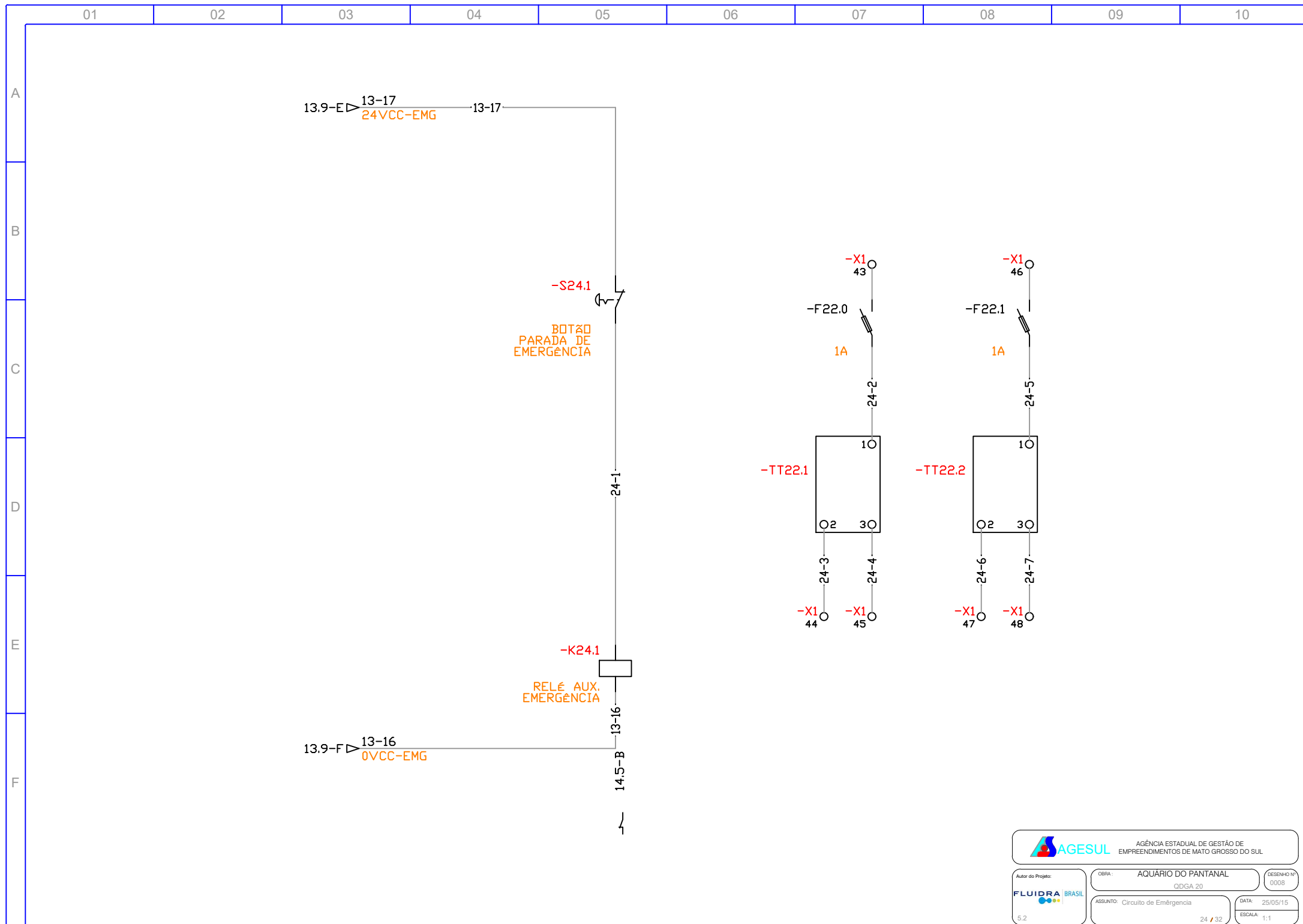
D

E

F







AGÊNCIA ESTADUAL DE GESTÃO DE
EMPREENDIMENTOS DE MATO GROSSO DO SUL

Autor do Projeto:
FLUIDRA BRASIL

OBRA: AQUÁRIO DO PANTANAL
QDGA 20

DESENHO Nº:
0008

ASSUNTO: Circuito de Emergência

DATA: 25/05/15

5,2

24 / 32

ESCALA: 1:1

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

PLC / IO- Entradas e Saídas

A

B

C

D

E

F

EQUIPAMENTO	NÚMERO ENTRADA	EQUIPAMENTO/ FUNÇÃO	DESCRIÇÃO	CONDICIONANTES
ML 1400 - Entradas digitais	i : 0 / 0	BC1a_Manual/0/automático	Estado do comutador da bomba B1a do circuito do filtro de areia.	
	i : 0 / 1	BC1b_Manual/0/automático	Estado do comutador da bomba B1b do circuito do filtro de areia.	
	i : 0 / 2	BC2a_Manual/0/automático	Estado do comutador da bomba B2a do circuito do filtro de Biológico.	
	i : 0 / 3	BC2b_Manual/0/automático	Estado do comutador da bomba B2b do circuito do filtro de Biológico.	
	i : 0 / 4	BC1a -Ligado	Funcionamento da bomba BC1a do circuito do filtro de areia	Não existindo esta condição gera alarme.
	i : 0 / 5	BC1b -Ligado	Funcionamento da bomba BC1b do circuito do filtro de areia	Não existindo esta condição gera alarme.
	i : 0 / 6	BC2a -Ligado	Funcionamento da bomba BC2a do circuito do filtro de Biológico.	Não existindo esta condição gera alarme.
	i : 0 / 7	BC2b -Ligado	Funcionamento da bomba BC2B do circuito do filtro de Biológico.	Não existindo esta condição gera alarme.
	i : 0 / 8	Chiller_A1 -Manual/0/automático	Estado do comutador do Chiller A1	
	i : 0 / 9	Chiller_A1 -Ligado	Funcionamento do chiller A1	
	i : 0 / 10	A1UVBab_Manual/0/Automático	Estado do comutador das Lamp. Ultravioletas A1UVBa e A1UVBb	
	i : 0 / 11	Ni_S - Sensor de Nivel	Ni_S - Sensor de nivel Superior do tanque de tratamento	
	i : 0 / 12	Ni_M - Sensor de Nivel	Ni_M - Sensor de nivel Médio do tanque de tratamento	
	i : 0 / 13	Ni_I - Sensor de Nivel	Ni_I - Sensor de nivel Inferior do tanque de tratamento	
	i : 0 / 14	BCCC_Manual/0/automático	Estado do comutador da bomba BCCC da câmara de contato.	
	i : 0 / 15	BC1_Ligado	Funcionamento da bomba BC1 da câmara de contato.	
	i : 0 / 16	Valvula 3 vias - Manual/0/automático	Estado do comutador da válvula de 3 vias	
	i : 0 / 17	A1LUab_Manual/0/Automático	Estado do comutador das Luminárias A1LUa e A1LUB.	
	i : 0 / 18	A1LUcd_Manual/0/Automático	Estado do comutador das Luminárias A1LUC e A1LUD.	
i : 0 / 19	A1LUef_Manual/0/Automático	Estado do comutador das Luminárias A1LUE e A1LUF.		
ML 1400 - Saídas Digitais	O : 0 / 0	BC1a -Ligar	Ordem para ligar bomba BC1a do circuito do filtro de areia.	Pára por pressão alta nos filtros de Areia.
	O : 0 / 1	BC1b -Ligar	Ordem para ligar bomba BC1b do circuito do filtro de areia.	Pára por pressão alta nos filtros de Areia.
	O : 0 / 2	BC2a -Ligar	Ordem para ligar bomba BC2a do circuito do filtro de Biológico.	
	O : 0 / 3	BC2b -Ligar	Ordem para ligar bomba BC2b do circuito do filtro de Biológico.	
	O : 0 / 4	A1UVBab -Ligar	Ligar Lamp. Ultravioletas A1UVBa e A1UVBb	Sondas de pressão dos filtros de areia.
	O : 0 / 5	EV_Eletroválvula -Ligar	Função do Ni_S liga	
	O : 0 / 6	BCCC - Liga	Ordem para ligar BCCC - Bomba de contato da Câmara de contato	De acordo com valores da sonda ORP. Desliga após 6 minutos da valvula 3 vias fechada.
	O : 0 / 7	Valvula 3 vias - Ligar	Valvula abre para deixar passar o ar comprimido	Abre após 6 minutos de funcionamento da BC1.
	O : 0 / 8	Chiller_A1 -Ligar	Ordem para ligar o chiller A1	As B2a e Bab a funcionar e Sonda Temp.
	O : 0 / 9	A1B.FB - Ligar	Ordem para ligar bomba A1B.FB do filtro biológico.	Sempre em funcionamento
	O : 0 / 10	A1LUcd - Ligar	Acende as Luminárias A1LUC e A1LUD.	
	O : 0 / 11	A1LUef - Ligar	Acende as Luminárias A1LUE e A1LUF.	

AGESUL

AGÊNCIA ESTADUAL DE GESTÃO DE EMPREENDIMENTOS DE MATO GROSSO DO SUL

Autor do Projeto:

FLUIDRA BRASIL

5.2

OBRA:

AQUÁRIO DO PANTANAL

DESENHO Nº

0008

ASSUNTO:

CLP e I/O - Endereçamento 1

DATA:

25/05/15

ESCALA:

1:1

25 / 32

	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

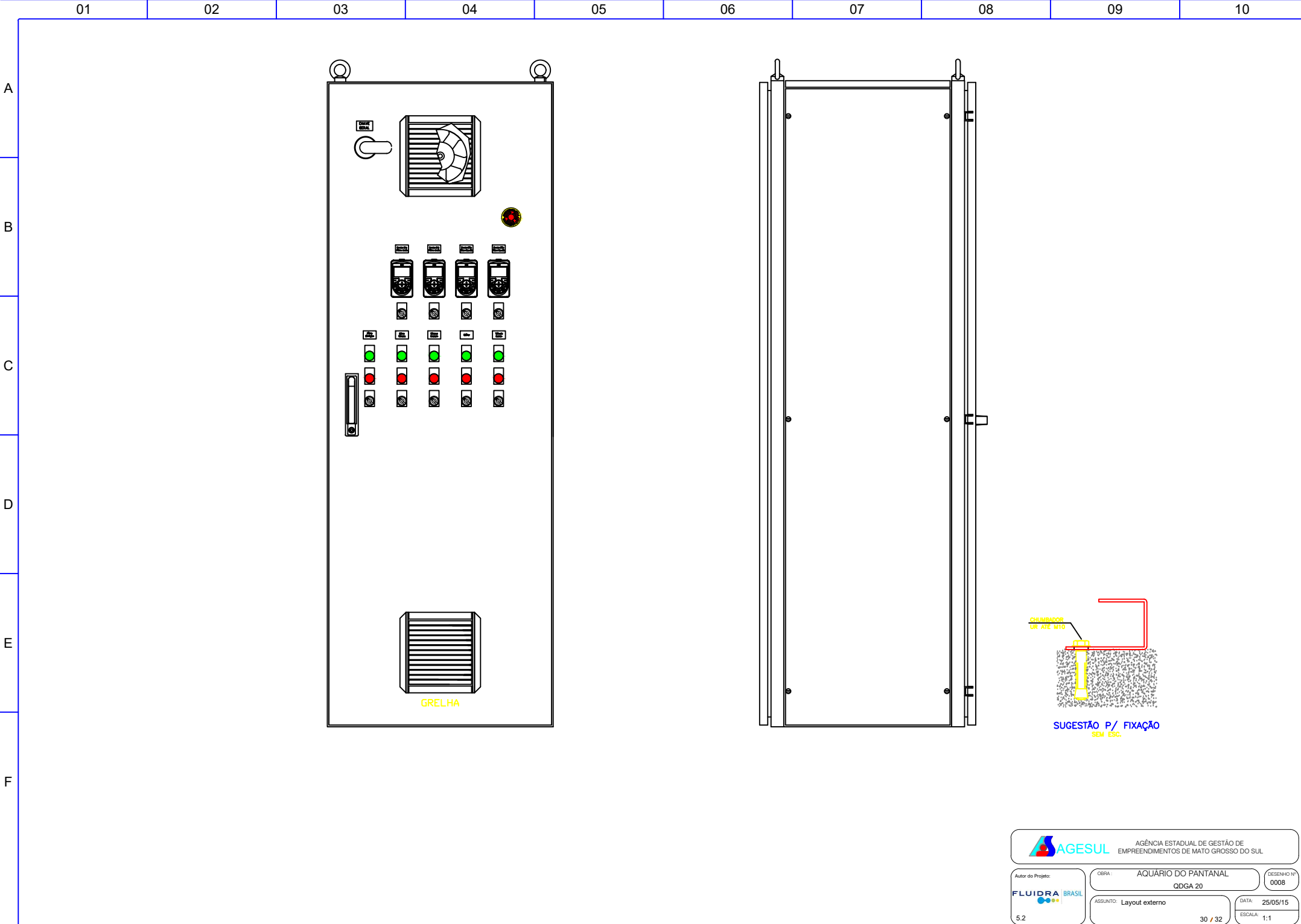
D

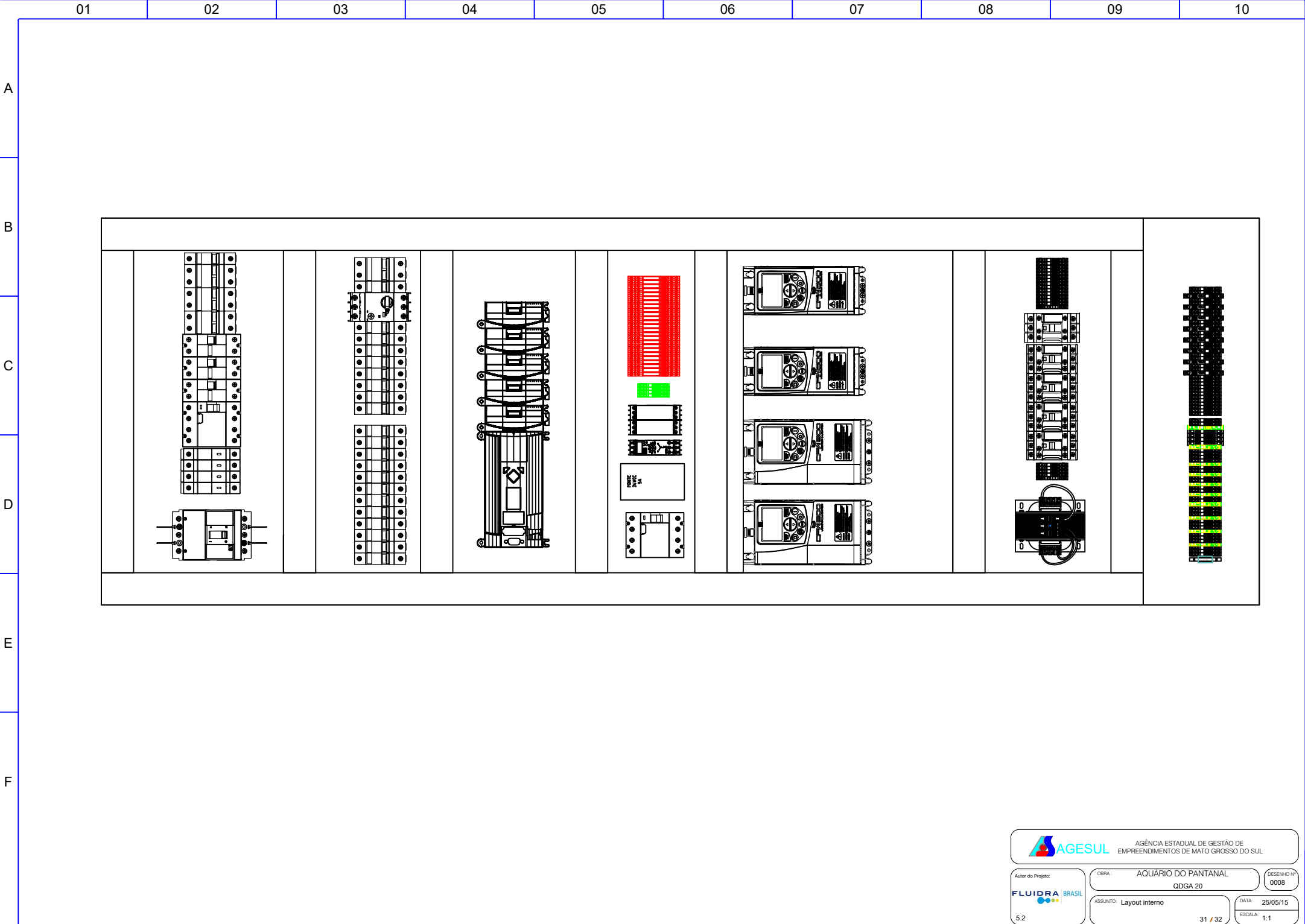
E

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





A

B

C

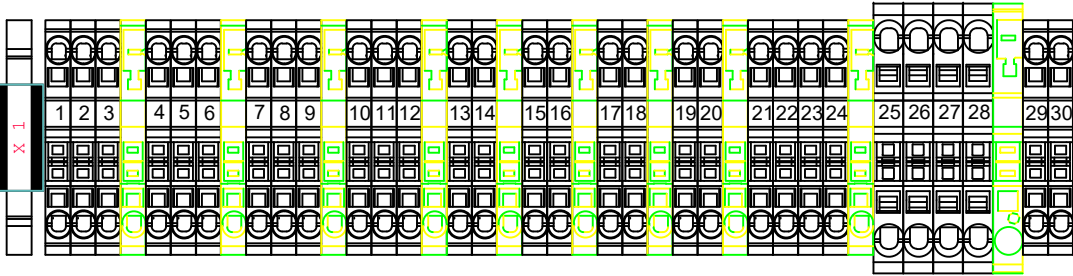
D

E

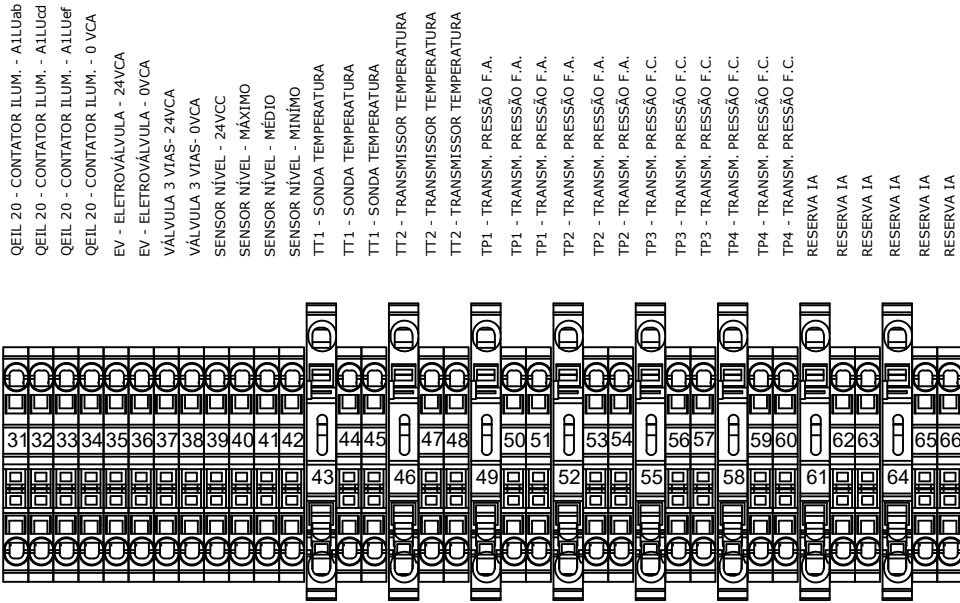
F

01020304050607080910

X1

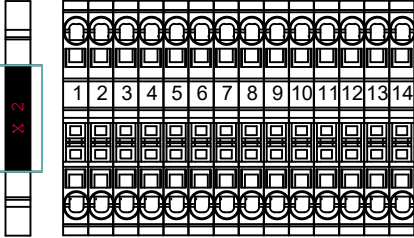


- M6 - BC1A - U
- M6 - BC1A - V
- M6 - BC1A - W
- PE
- M7 - BC1B - U
- M7 - BC1B - V
- M7 - BC1B - W
- PE
- M8 - BC2A - U
- M8 - BC2A - V
- M8 - BC2A - W
- PE
- M9 - BC2B - U
- M9 - BC2B - V
- M9 - BC2B - W
- PE
- FILTRO BIO. - R
- FILTRO BIO. - N
- PE
- LÂMP. UV1 - R
- LÂMP. UV1 - N
- PE
- LÂMP. UV2 - R
- LÂMP. UV2 - N
- PE
- C. CONTATO - BC1 - R
- C. CONTATO - BC1 - N
- PE
- CHILLER - R
- CHILLER - S
- CHILLER - T
- CHILLER - N
- PE
- ILUMIN. - QEIL 20 - R
- ILUMIN. - QEIL 20 - S
- ILUMIN. - QEIL 20 - T
- ILUMIN. - QEIL 20 - N
- PE
- ORP / PH - R
- ORP / PH - N



- QEIL 20 - CONTATOR ILUM. - A1LUab
- QEIL 20 - CONTATOR ILUM. - A1LUcd
- QEIL 20 - CONTATOR ILUM. - A1LUef
- QEIL 20 - CONTATOR ILUM. - 0 VCA
- EV - ELETROVÁLVULA - 24VCA
- EV - ELETROVÁLVULA - 0VCA
- VÁLVULA 3 VIAS - 24VCA
- VÁLVULA 3 VIAS - 0VCA
- SENSOR NÍVEL - 24VCC
- SENSOR NÍVEL - MÁXIMO
- SENSOR NÍVEL - MÉDIO
- SENSOR NÍVEL - MÍNIMO
- TT1 - Sonda TEMPERATURA
- TT1 - Sonda TEMPERATURA
- TT1 - Sonda TEMPERATURA
- TT2 - TRANSMISSOR TEMPERATURA
- TT2 - TRANSMISSOR TEMPERATURA
- TT2 - TRANSMISSOR TEMPERATURA
- TP1 - TRANSM. PRESSÃO F.A.
- TP1 - TRANSM. PRESSÃO F.A.
- TP1 - TRANSM. PRESSÃO F.A.
- TP2 - TRANSM. PRESSÃO F.A.
- TP2 - TRANSM. PRESSÃO F.A.
- TP2 - TRANSM. PRESSÃO F.A.
- TP3 - TRANSM. PRESSÃO F.C.
- TP3 - TRANSM. PRESSÃO F.C.
- TP3 - TRANSM. PRESSÃO F.C.
- TP4 - TRANSM. PRESSÃO F.C.
- TP4 - TRANSM. PRESSÃO F.C.
- TP4 - TRANSM. PRESSÃO F.C.
- TP4 - TRANSM. PRESSÃO F.C.
- RESERVA 1A
- RESERVA 1A
- RESERVA 1A
- RESERVA 1A
- RESERVA 1A
- RESERVA 1A

X2



- QEIL 20 - 24VCC
- QEIL 20 - 0VCC
- QEIL 20 - MANUAL - A1LUab
- QEIL 20 - MANUAL - A1LUcd
- QEIL 20 - MANUAL - A1LUef
- QEIL 20 - AUTOMÁTICO - A1LUab
- QEIL 20 - AUTOMÁTICO - A1LUcd
- QEIL 20 - AUTOMÁTICO - A1LUef
- RESERVA - DI
- RESERVA - DI
- RESERVA - DI
- RESERVA - DI
- RESERVA - DI
- RESERVA - DI

QUADRO GERAL

AQUÁRIO 20 - AUDITÓRIO

QDGA 20

Conteúdo	SUN800	Pág.
Características		2
Simbologia		3
Circuito proteção painel		4
Circuito comando painel		5
Circuito de Potência	Bomba do filtro de areia BC1a	6
	Bomba do filtro de areia BC1b	7
	Bomba do filtro de carvão BC1Ca	8
	Bomba do filtro de carvão BC1Cb	9
	Bomba do filtro biológico FB - Aluminação	10
	Lâmpadas UV e Bomba de Cam. De controlo - UVab e BCC	11
	Chiller	12
Circuito Fonte 24VCC e Transformador 220/24VCA		13
Circuit de comando	Contatores 220V	14
	Válvulas 24VCA e Sinalização 24VCC	15
Circuito ligação CLP		16
	Entradas CLP	17
	Saídas CLP	18
	Módulo 1 - Entradas Digitais	19
	Módulo 2 - Saídas Digitais	20
	Módulo 3 - Saídas Analógicas	21
	Módulo 4 e 5 - Entradas Analógicas	22
Circuito de comunicação RS-485 - Controle PH		23
Circuito de Emergência		24
CLP e IO - Endereçamento 1		25
CLP e IO - Endereçamento 2		26
Legenda - Automação		27
Lista de Componentes 1		28
Lista de Componentes 2		29
Layout externo		30
Layout interno		31
Régua de Bornes		32

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

FORMATO DO PAINEL		C/ O.M (SINETA FIXA)		C/ O.M (SINETA FLEX)		CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS		CÓDIGO DE CORES	
		VERTICAL	☐	VERTICAL	☐	TENSÃO NOMINAL	3-380VCA	AM - AMARELO	AZ - AZUL
TIPO DE CONSTRUÇÃO	VERTICAL (BACK TO BACK)	☐	CANTONEIRA	☐	CANTONEIRA	FREQUÊNCIA	60Hz	AZE - AZUL CLARO	AZE - AZUL ESCURO
	MESA	☐	SUORTE DE FIXAÇÃO	☐	SUORTE DE FIXAÇÃO	CORRENTE NOMINAL	80A	BR - BRANCO	CZ - CINZA
	CAIXA	☐	N.A.	☐	N.A.	CORR. CURTO-CIRCUITO	45KA	LR - LARANHA	MA - MARROM
	PEDESTAL	☐	FECHO FENDA	☐	FECHO TRIÂNGULO	NÍVEL DE ISOLAÇÃO	COMANDO: 750V 70°C POTÊNCIA: 1kW 70°C	PT - PRETO	VO - VERDE
TIPO DE INSTALAÇÃO	ESPECIAL	☐	FECHO UNIVERSAL	☐	FECHO YALE	TEMPERATURA AMBIENTE	0°C a 45°C	VT - VERMELHO	VT - VIOLETA
	CHAPAS SOLDADAS	☐	ESCAMOTEÁVEL COM FECHO UNIVERSAL	☐	FECHO UNIVERSAL	TENSÃO DE COMANDO	220VCA 2P/2V 1VA/CA		
	CAPAS APARAFUSADAS	☐	TIPO VENTILADO	☐	EXAUSTOR DE TETO	ENTRADA(S) CABO CADA	INFERIOR/ SUPERIOR		
	ESPECIAL	☐	EXAUSTOR	☐	EXAUSTOR				
TIPO DE MATERIAL	ACQ CARBONO	☐	EXAUSTOR	☐	EXAUSTOR				
	ACQ INOX	☐	TAMPA COM NEOPREME	☐	TAMPAS PARTICIONADAS				
	ALUMÍNIO	☐	FLANGE	☐	FLANGE				
	ESPECIAL	☐	ESPECIAL	☐	ESPECIAL				
DIMENSIONAL TOTAL (mm)	ALTURA	2000	GRAU DE PROTEÇÃO						
	LARGURA	750	IP-00	☐					
	PROFUNDIDADE	600	IP-04	☐					
	OUTROS:	0	IP-55	☐					
ESPESURA DA CHAPA	ESTRUTURA	1,5x2,7mm	IP-55	☐					
	PORTA E TETO	1,5mm	ESPECIAL	☐					
	FECHAMENTO TRASERO	1,5mm							
	FECHAMENTO LATERAL: 1,5x1,5mm	1,5mm							
PINTURA	PLACA DE MONTAGEM	2,7mm							
	PLACA DE MONTAGEM	2,7mm							
	PLACA DE MONTAGEM	2,7mm							
	PLACA DE MONTAGEM	2,7mm							

PINTURA: ESTRUTURA, PORTA, TETO, FECHAMENTO TRASERO E LATERAL, CINZA RAL 7032.
PLACA DE MONTAGEM LARANHA MUNSSEL 2,5 YR 014.
BASE SOLERA, PRETO RAL 9011.
PINTURA ELETROSTÁTICA POLIESTER A PÓ COM ESPESURA MÉDIA DE 10 MICRA.

IDENTIFICAÇÃO DO COMPONENTE

IDENTIFICAÇÃO DO TIPO (ANILHA)

IDENTIFICAÇÃO DAS VO

IDENTIFICAÇÃO DAS VO

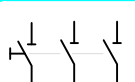
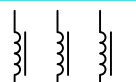
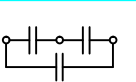
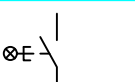
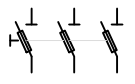
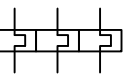
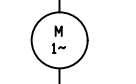
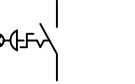
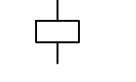
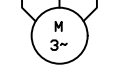
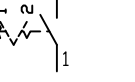
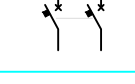
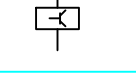
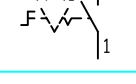
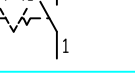
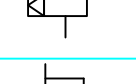
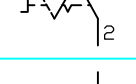
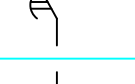
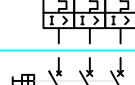
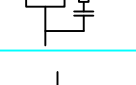
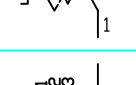
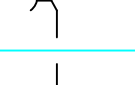
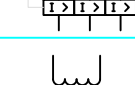
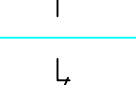
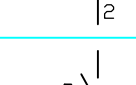
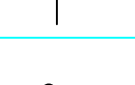
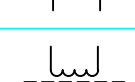
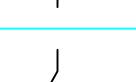
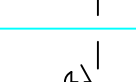
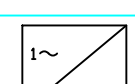
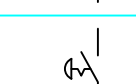
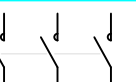
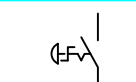
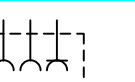
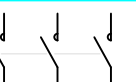
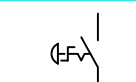
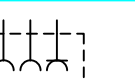
CIRCUITO POTÊNCIA	FASE R	PT	2,5mm ² (mín.)
	FASE S	PT	
	FASE T	PT	
	NEUTRO	AZC	
CIRCUITO AMPERIMÉTRICO	TERRA	VDAM	
CIRCUITO VOLTMÉTRICO			
CIRCUITO DISTRIBUIÇÃO VCA	FASE	BR	1,0mm ² (mín.)
	NEUTRO	VDAM	
	TERRA	BR	
	VDAM		
CIRCUITO VCA ANTES DO TRANSFORMADOR	FASE	AZC	1,0mm ² (mín.)
	NEUTRO	AZC	
	TERRA	VDAM	
	VDAM		
CIRCUITO NEGATIVO VCC	NEUTRO	AZE	1,0mm ² (mín.)
	NEUTRO	AZE	
	TERRA	VDAM	
	VDAM		
CIRCUITO 1/0 VCC	FASE	VM	0,75mm ²
	NEUTRO	VDAM	
	TERRA	VDAM	
	VDAM		
CIRCUITO 1/0 VCC	POSITIVO	MA	0,75mm ²
	NEGATIVO	AZE	
	TERRA	VDAM	
	VDAM		
CIRCUITO ANALÓGICO	POSITIVO	MA	2x22 AWG
	NEGATIVO	AZE	
	TERRA	VDAM	
	VDAM		

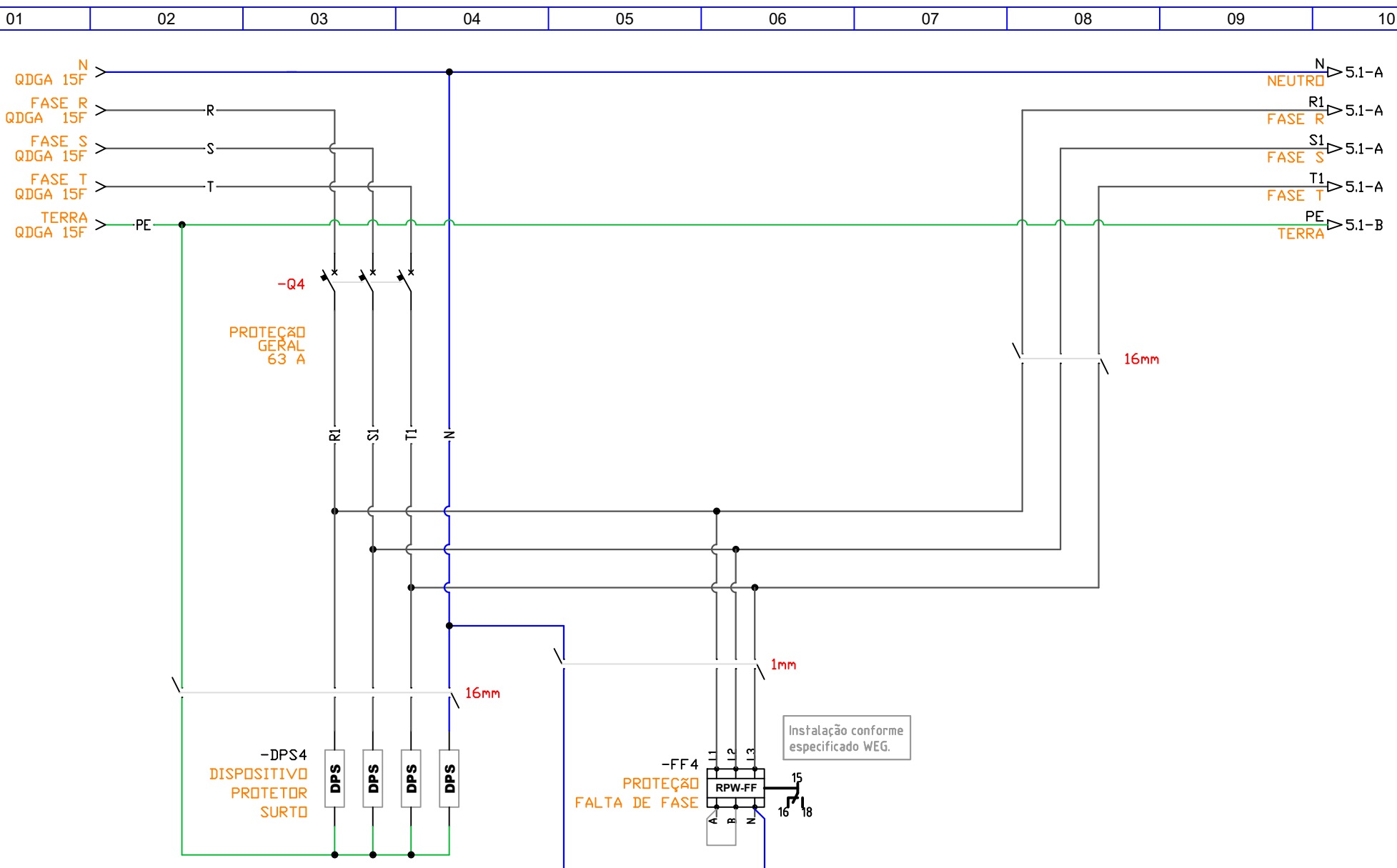
2x22 AWG

3x22 AWG

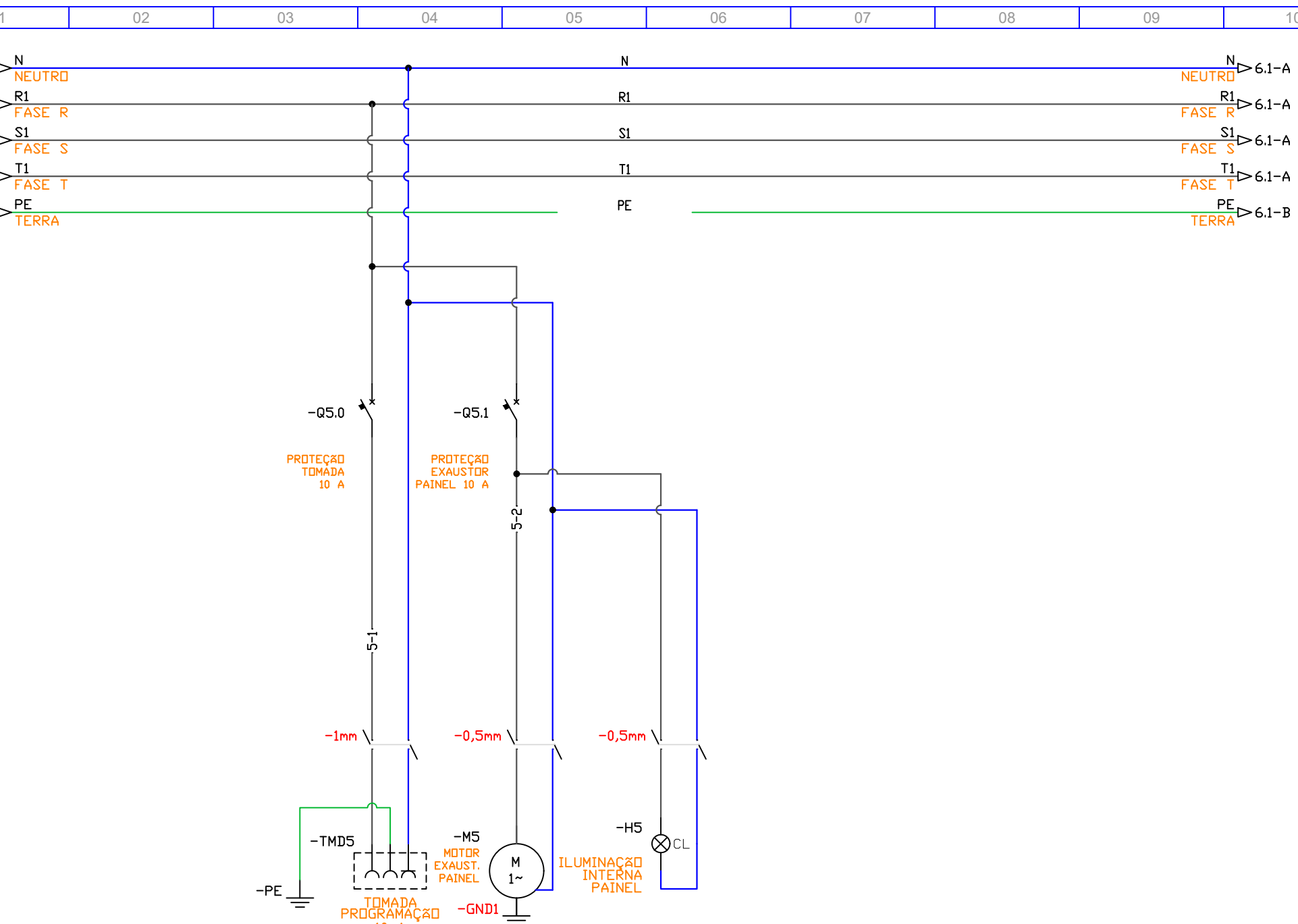
CONVERSOR RS485/ETHERNET
IP: 192.168.210.134
ENDEREÇO: 1

SIMBOLOGIA

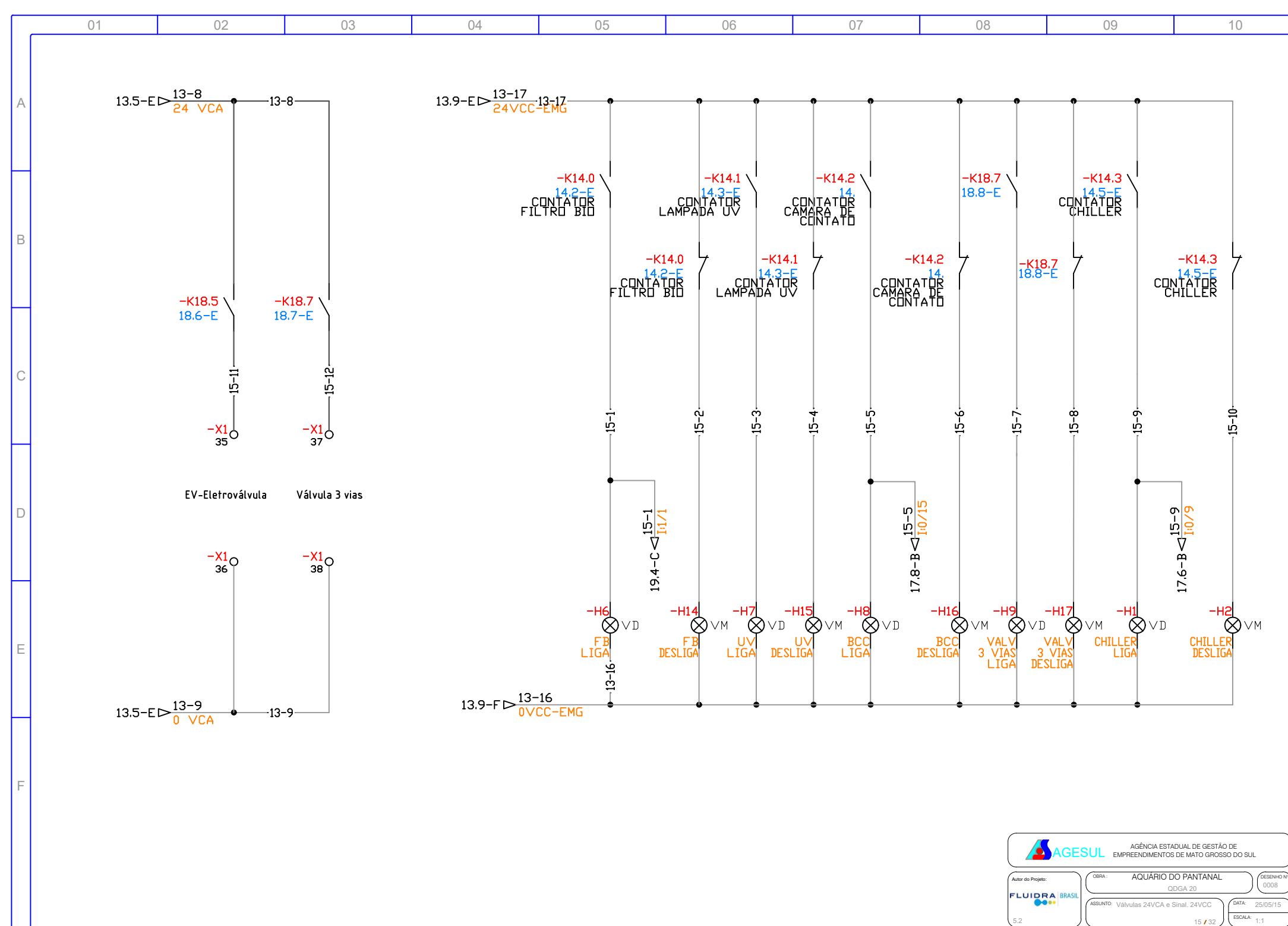
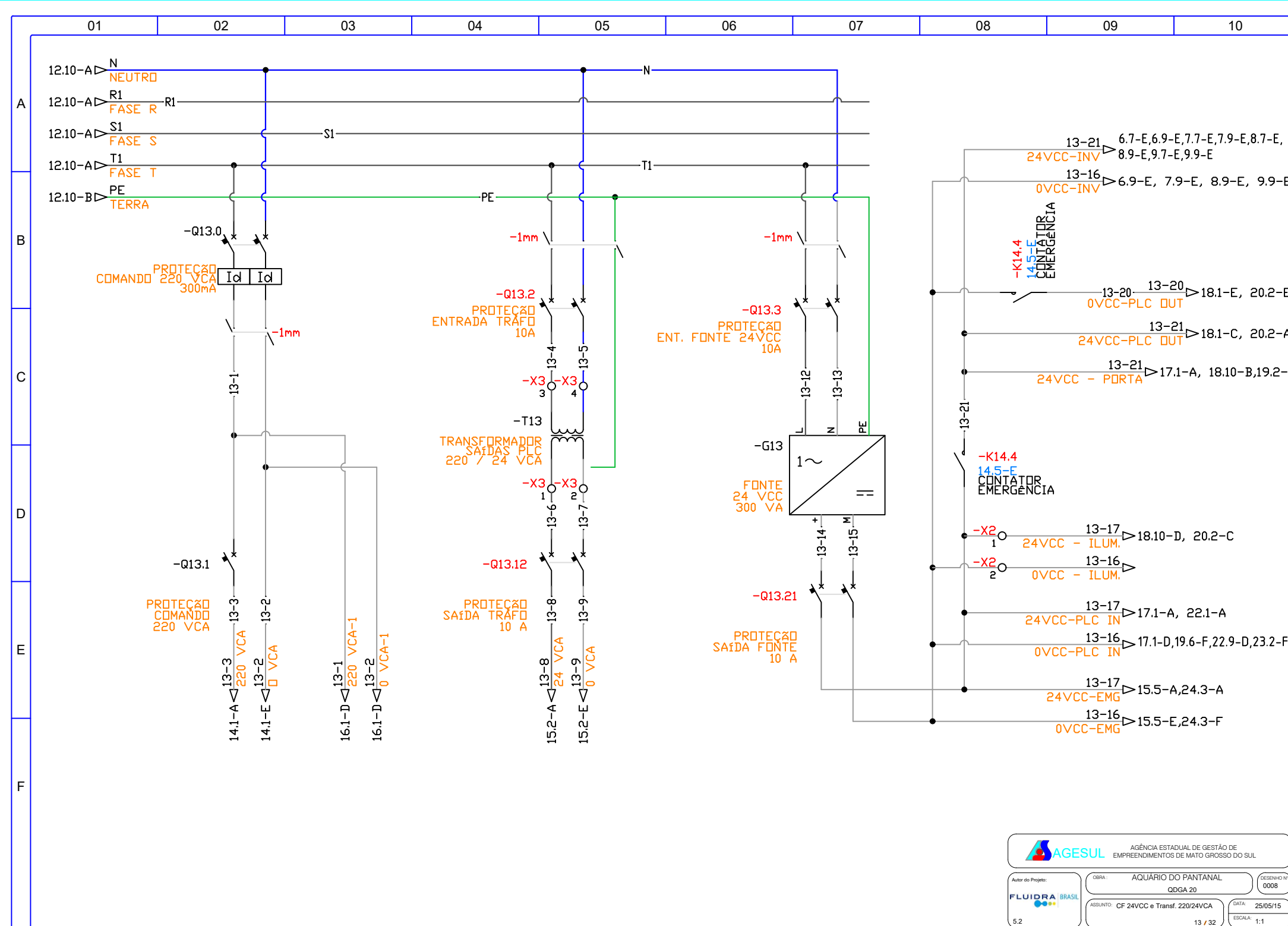
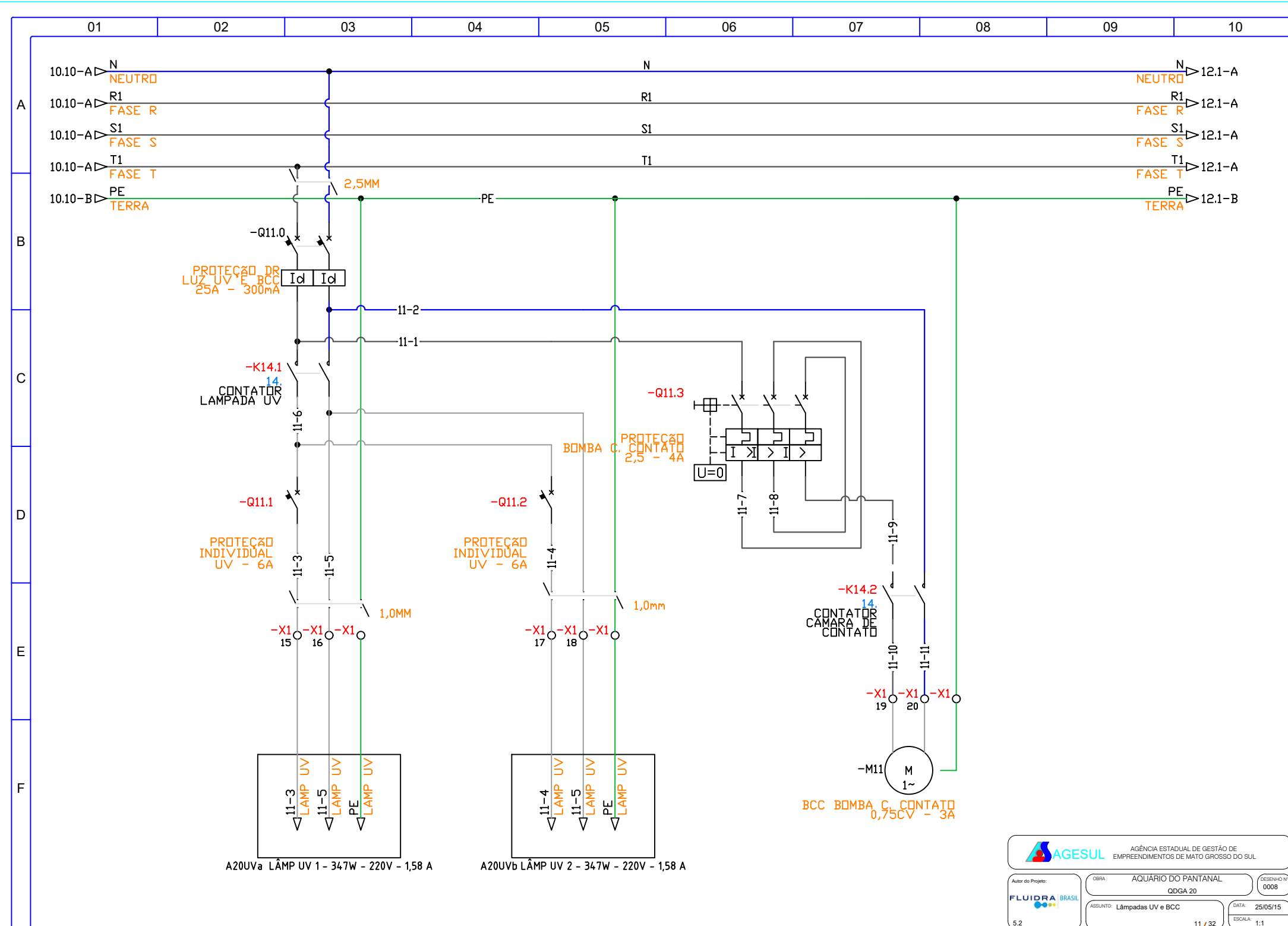
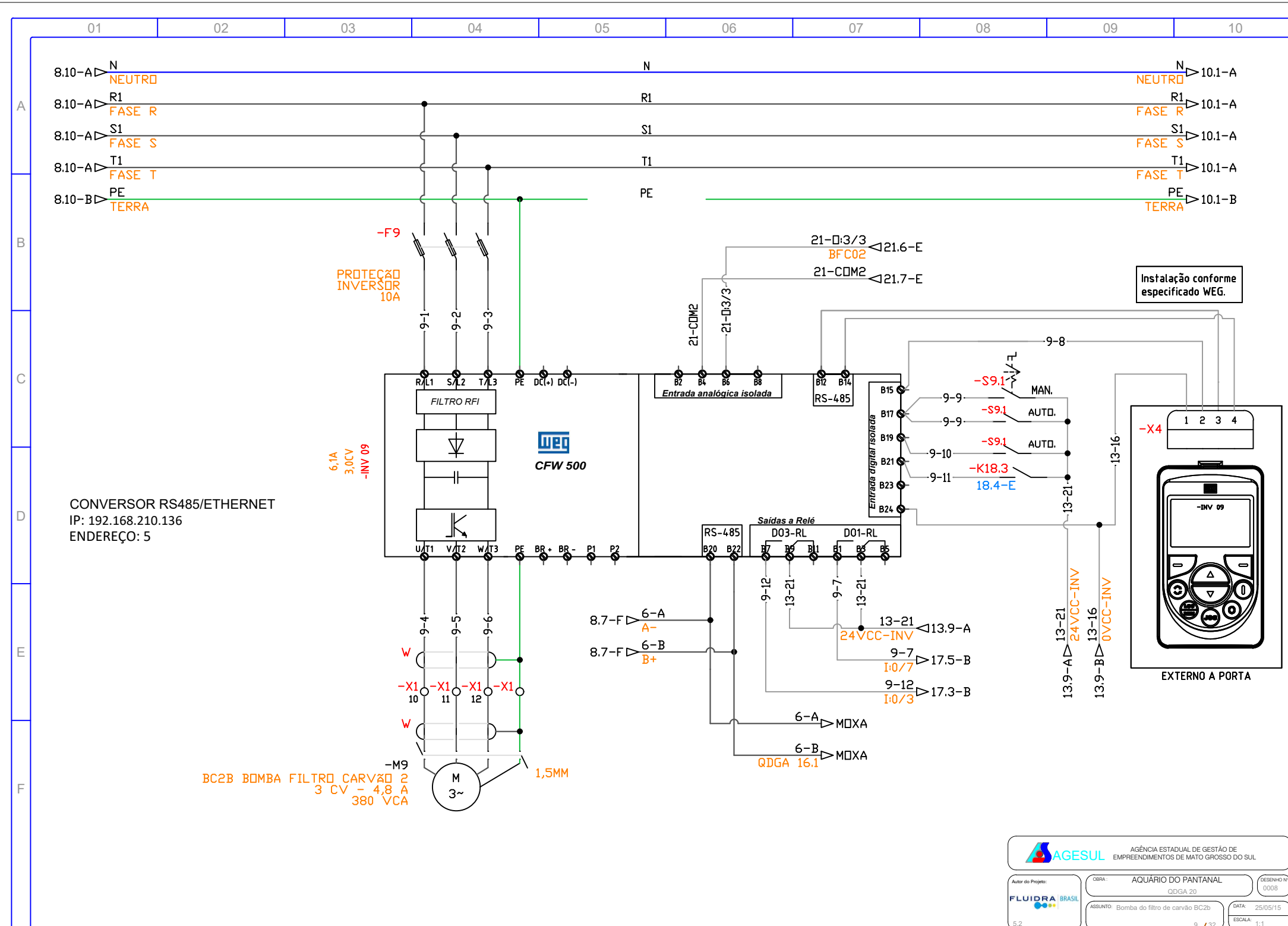
	CHAVE SECCIONADORA SOB CARGA		REATOR		BANCO DE CAPACITORES		BOTÃO MOMENTÂNEO ILUMINADO N.A.
	CHAVE INTERRUPTORA DE FUSÍVELS		RELÉ DE SOBRECARGA		MOTOR MONOFÁSICO		BOTÃO GIRAR P/ DESTRAVAR TIPO "COGUELO" ILUMINADO N.A.
	MINI-DISJUNTOR MONOPOLAR		BOBINA: RELÉ, CONTATOR E CONTATOR AUXILIAR		MOTOR TRIFÁSICO		SELETORA 2 POSIÇÕES FIXAS COM CHAVE
	MINI-DISJUNTOR BIPOLAR		RELÉ DE ESTADO SÓLIDO		SELETORA 2 POSIÇÕES FIXAS		SELETORA 2 POSIÇÕES FIXAS ILUMINADA
	MINI-DISJUNTOR TRIPOLAR		RELÉ TEMPORIZADO		SELETORA 2 POSIÇÕES COM RETORNO PARA DIREITA		CONTATO ON-DELAY (RETARDO P/ LIGAR)
	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO (CAIXA MOLDADE)		BOBINA COM SUPRESSOR DE SURTO		SELETORA 2 POSIÇÕES COM RETORNO PARA ESQUERDA		CONTATO OFF-DELAY (RETARDO P/ DESLIGAR)
	DISJUNTOR-MOTOR TERMOMAGNÉTICO		CONTATO NORMANTE ABERTO (N.A.)		SELETORA 3 POSIÇÕES FIXAS		FIM DE CURSO N.A.
	TRANSFORMADOR MONOFÁSICO		CONTATO NORMANTE FECHADO (N.F.)		BOTÃO MOMENTÂNEO N.A.		BORNE DE PASSAGEM
	TRANSFORMADOR BIFÁSICO		CONTATO REVERSÍVEL (N.A.F.)		BOTÃO MOMENTÂNEO TIPO "COGUELO" N.A.		BORNE COM PORTA FUSÍVEL
	FONTE AC/DC MONOFÁSICA		INTERTRAVAMENTO MECÂNICO		BOTÃO EMPURRAR E PUXAR TIPO "COGUELO" N.A.		BORNE TERRA
	FONTE AC/DC TRIFÁSICA		CONTATOR TRIFÁSICO		BOTÃO GIRAR P/ DESTRAVAR TIPO "COGUELO" N.A.		TOMADA 2P+PE

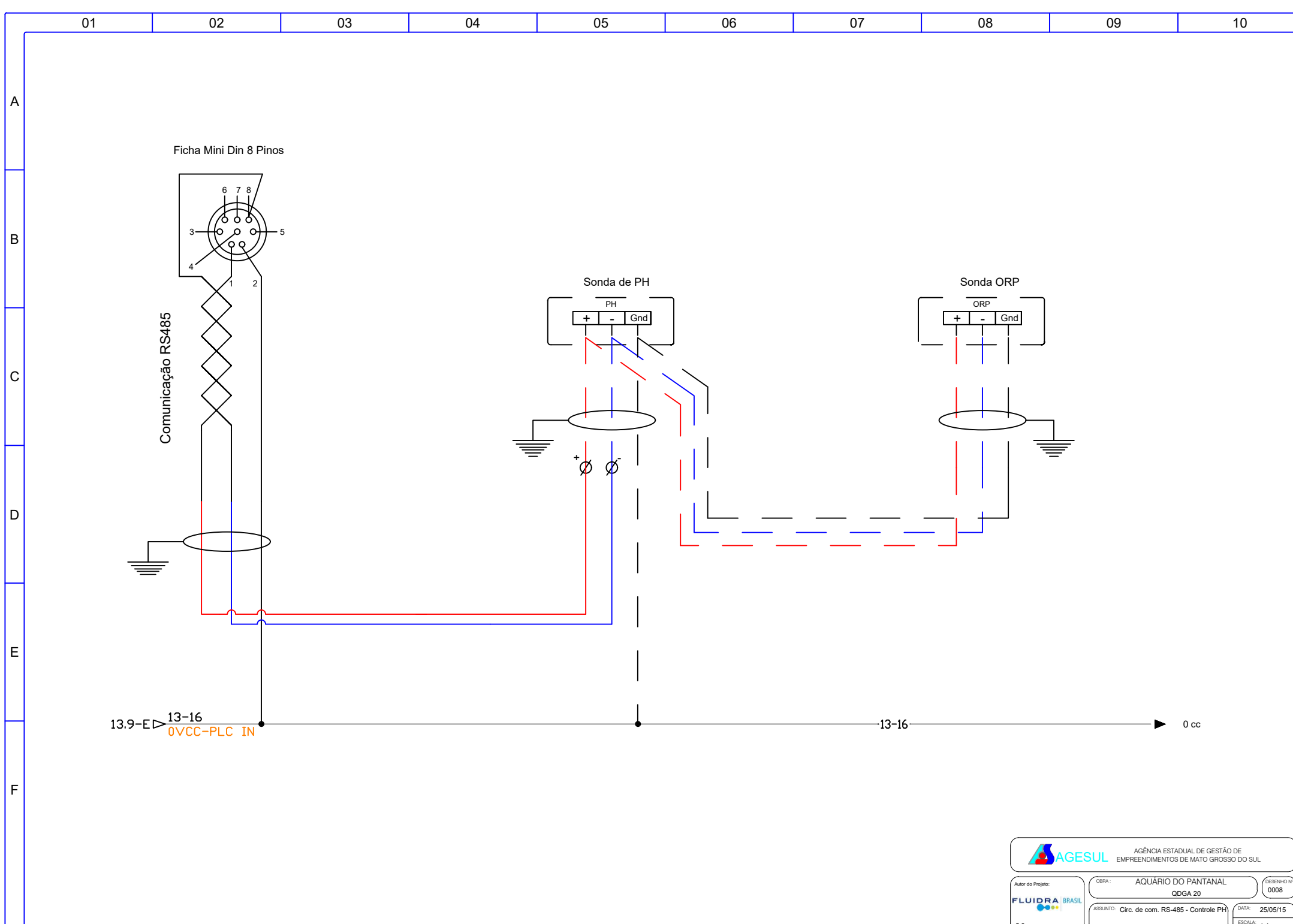
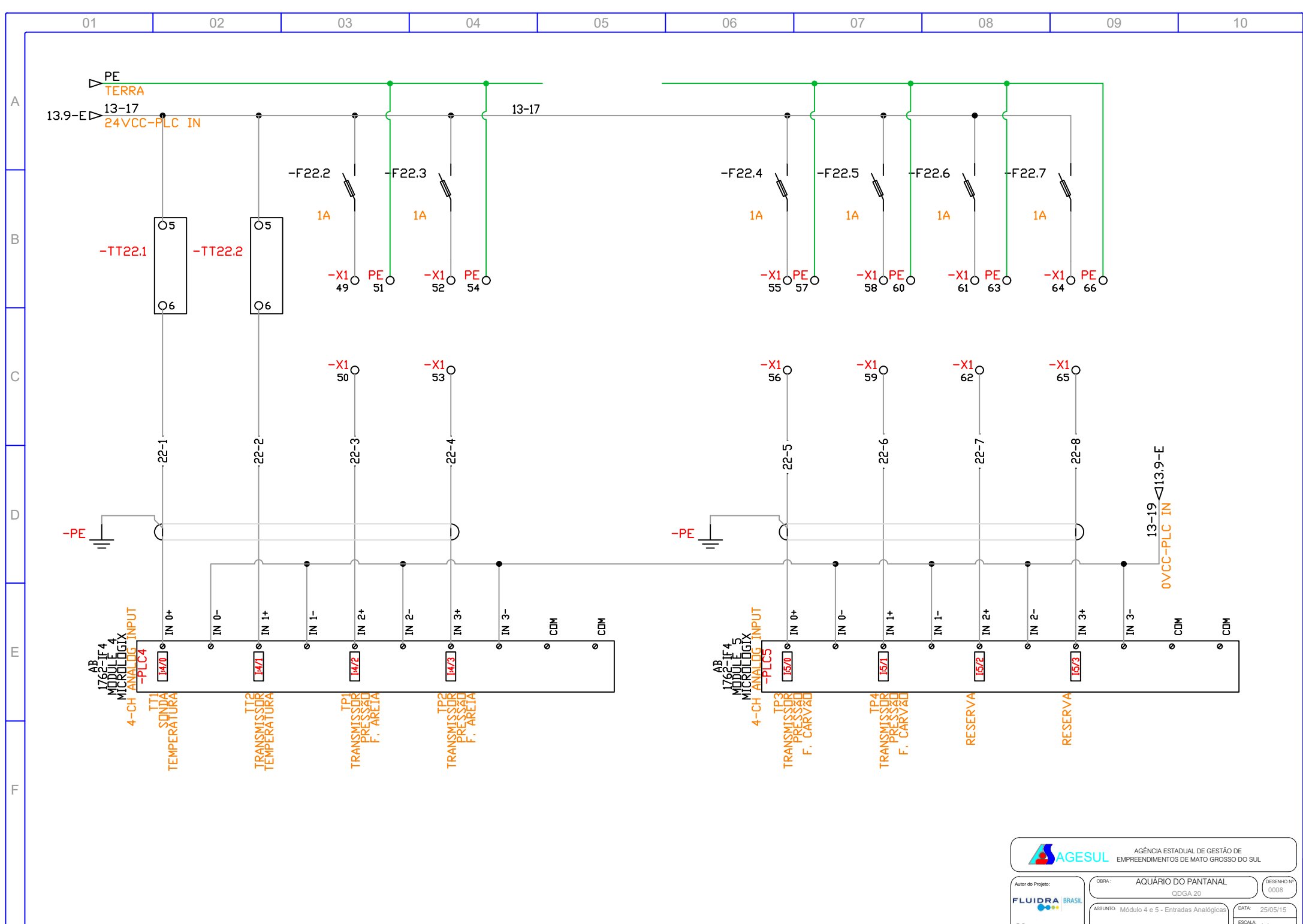
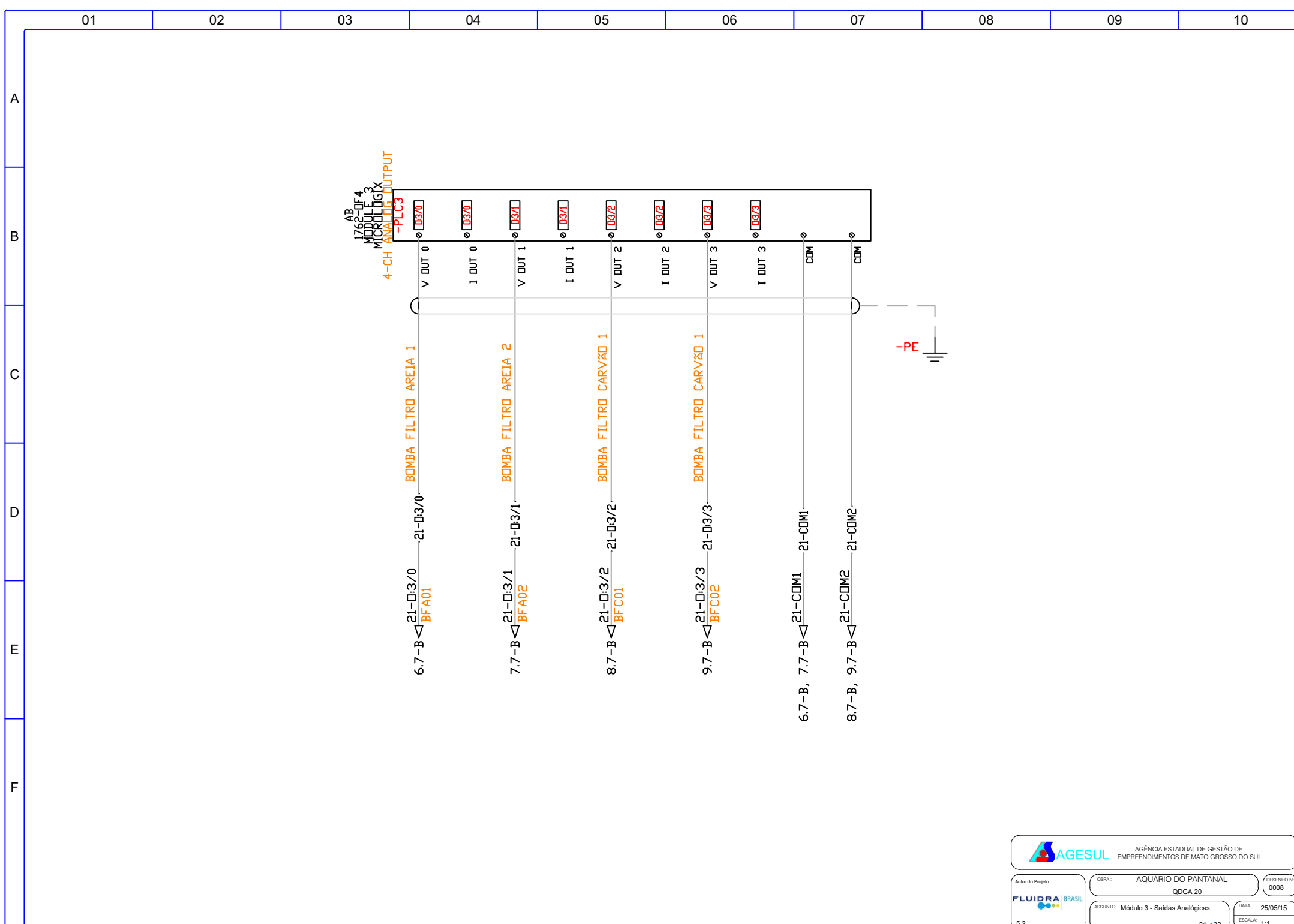
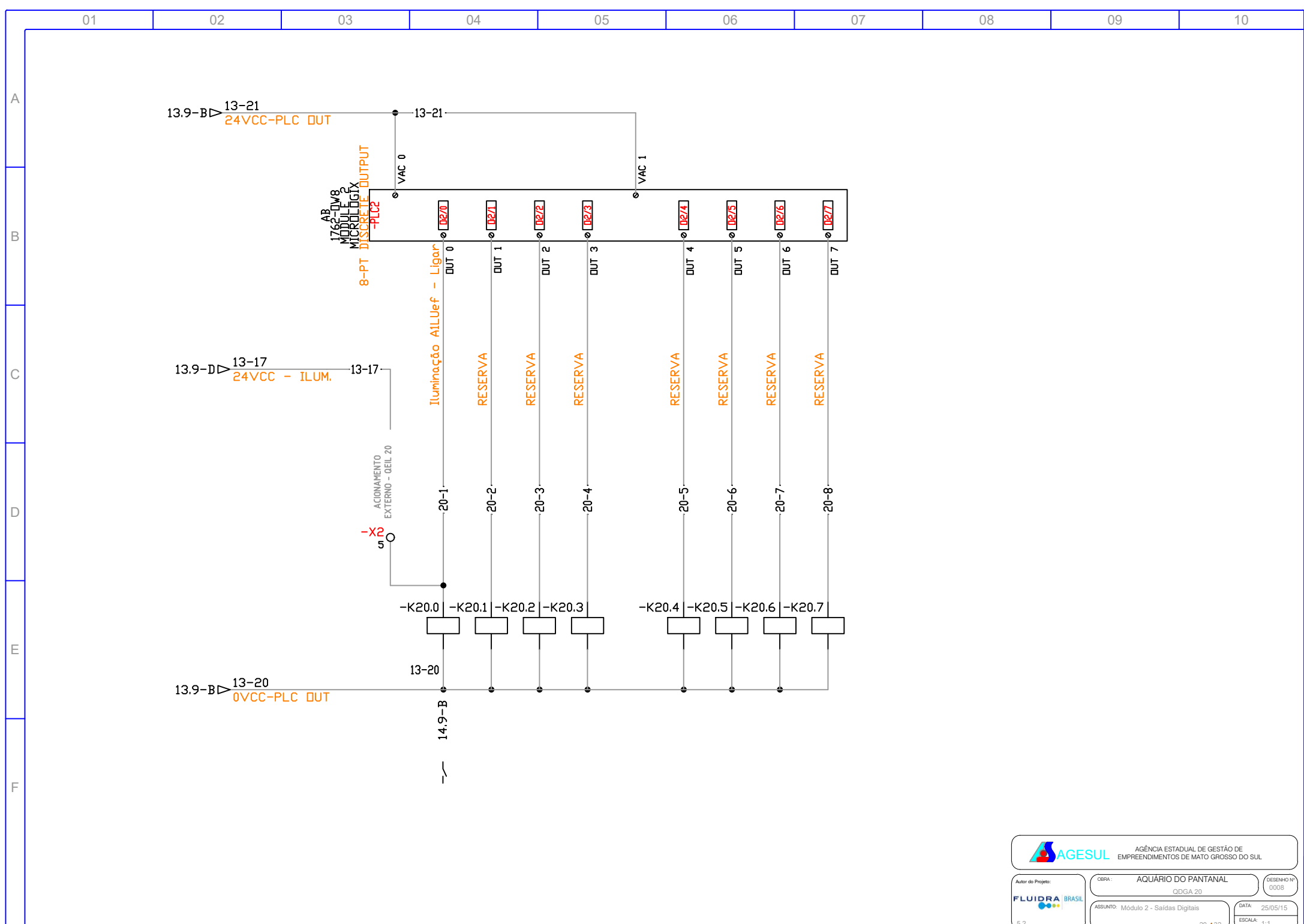
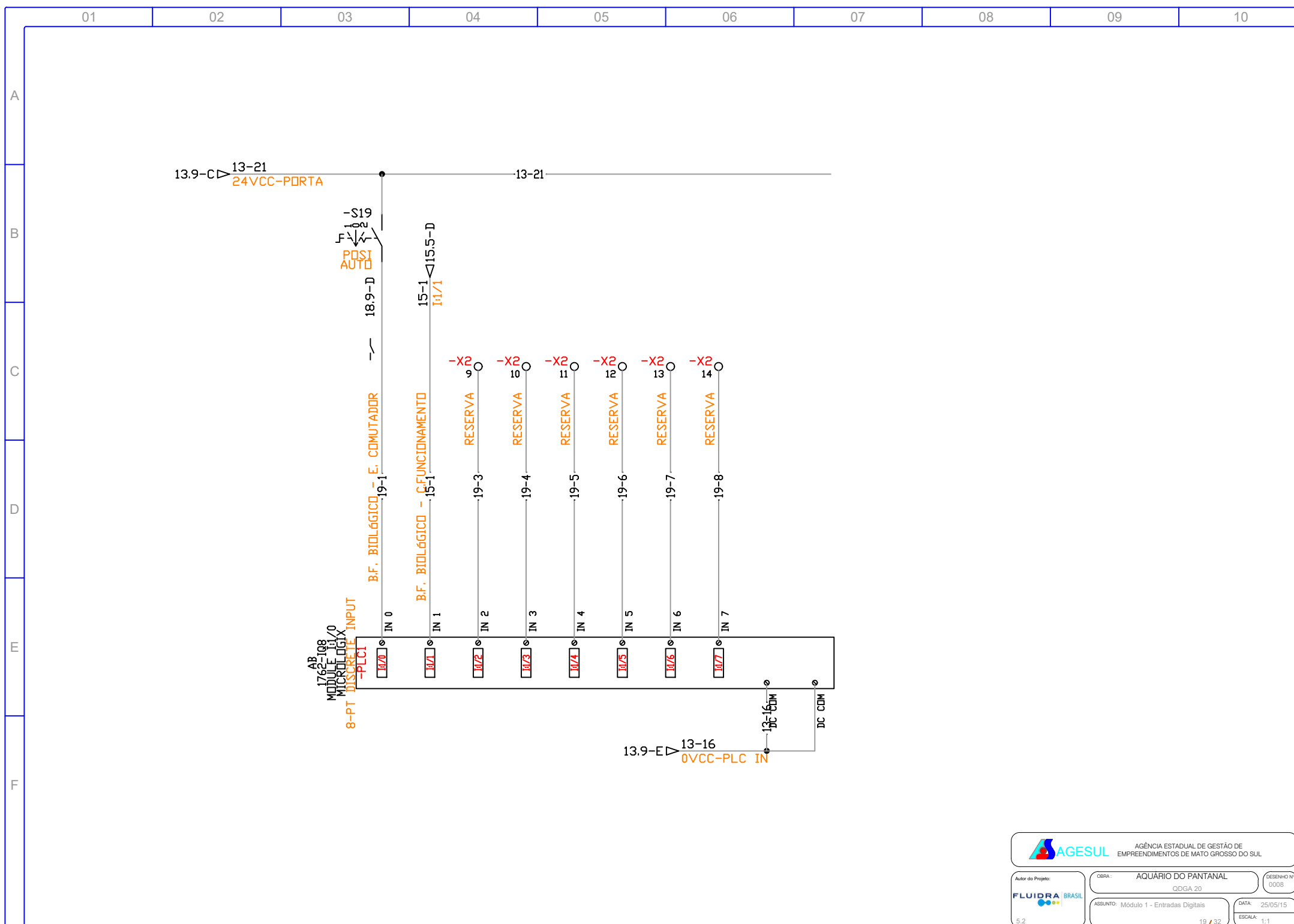
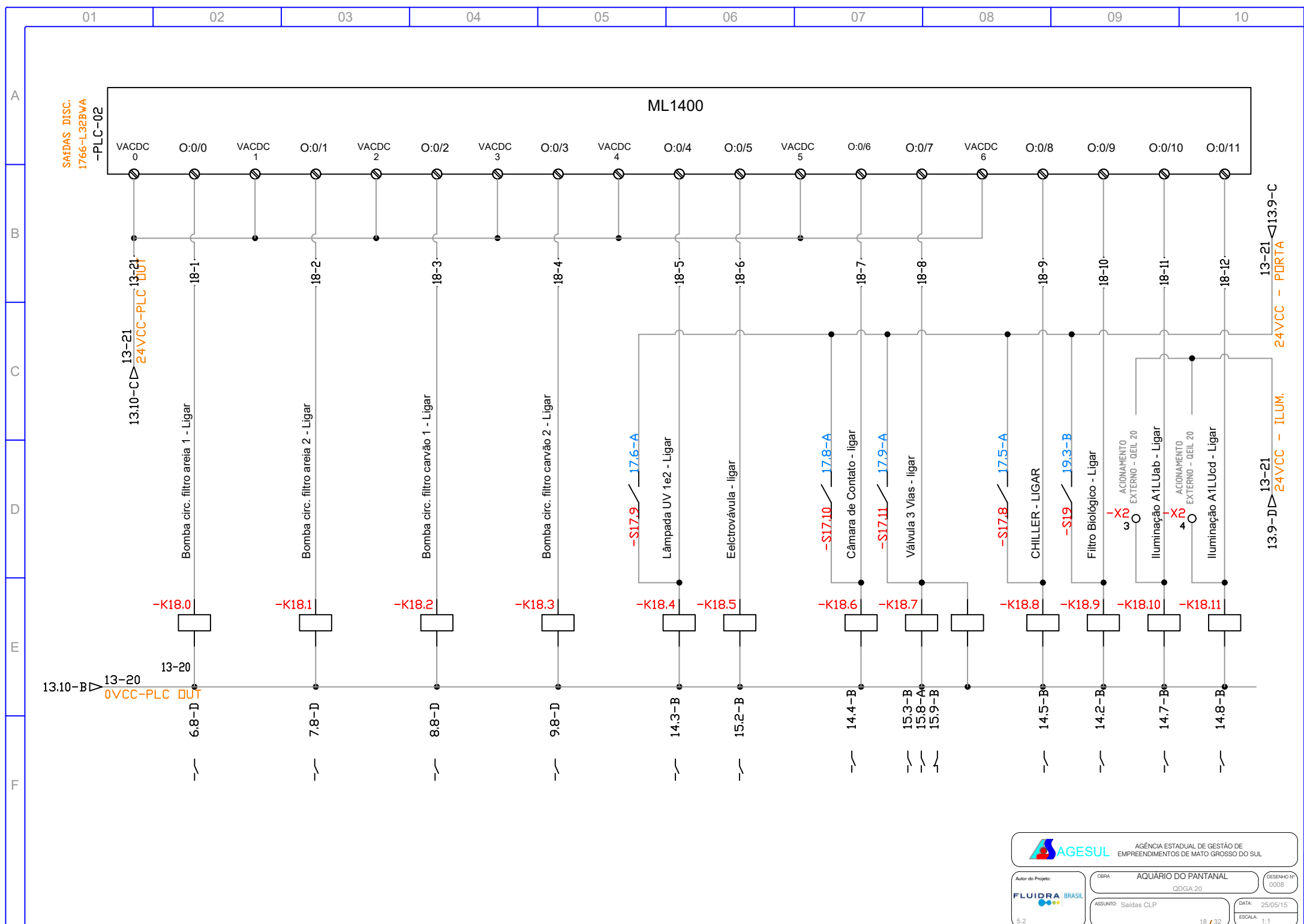
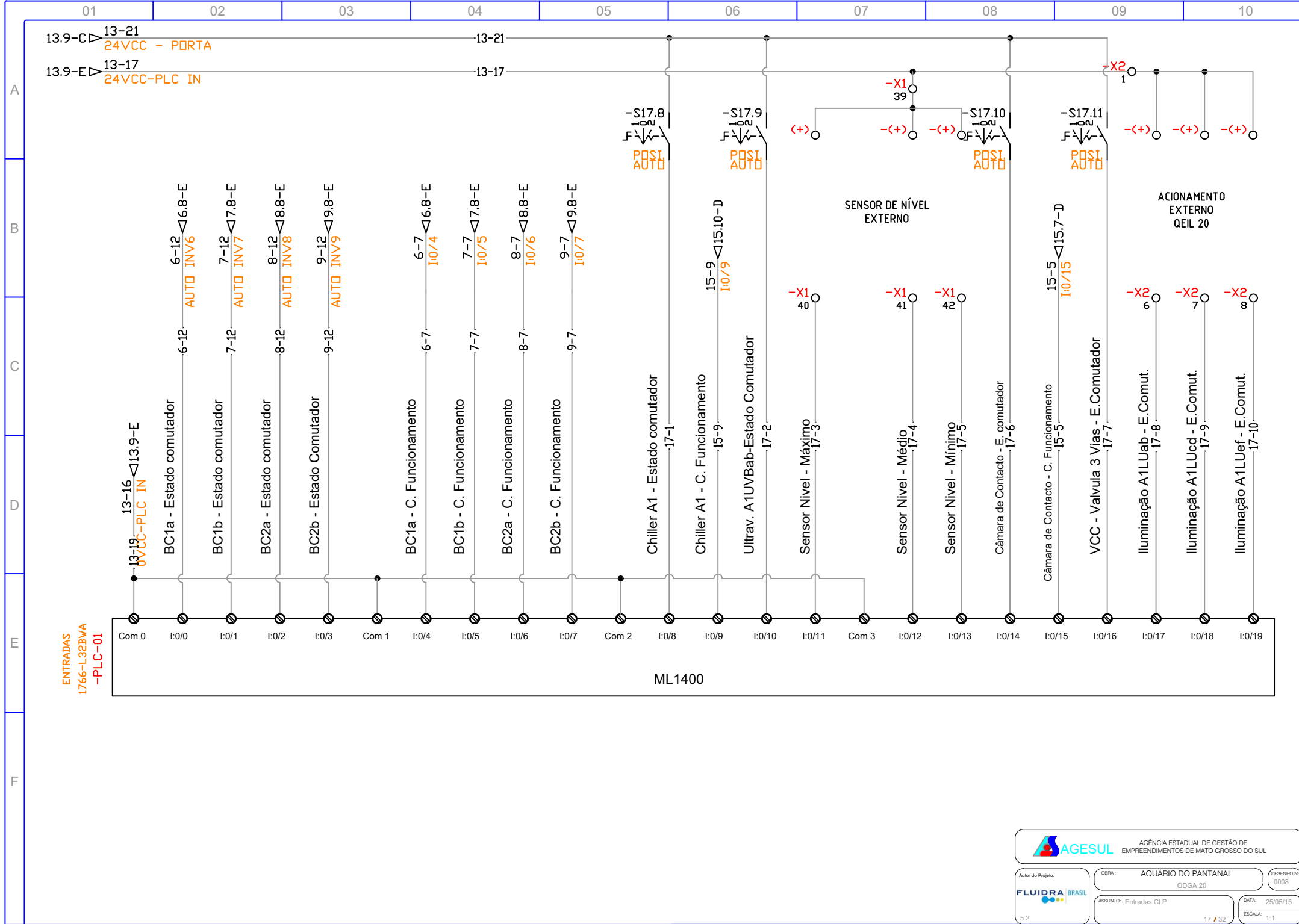
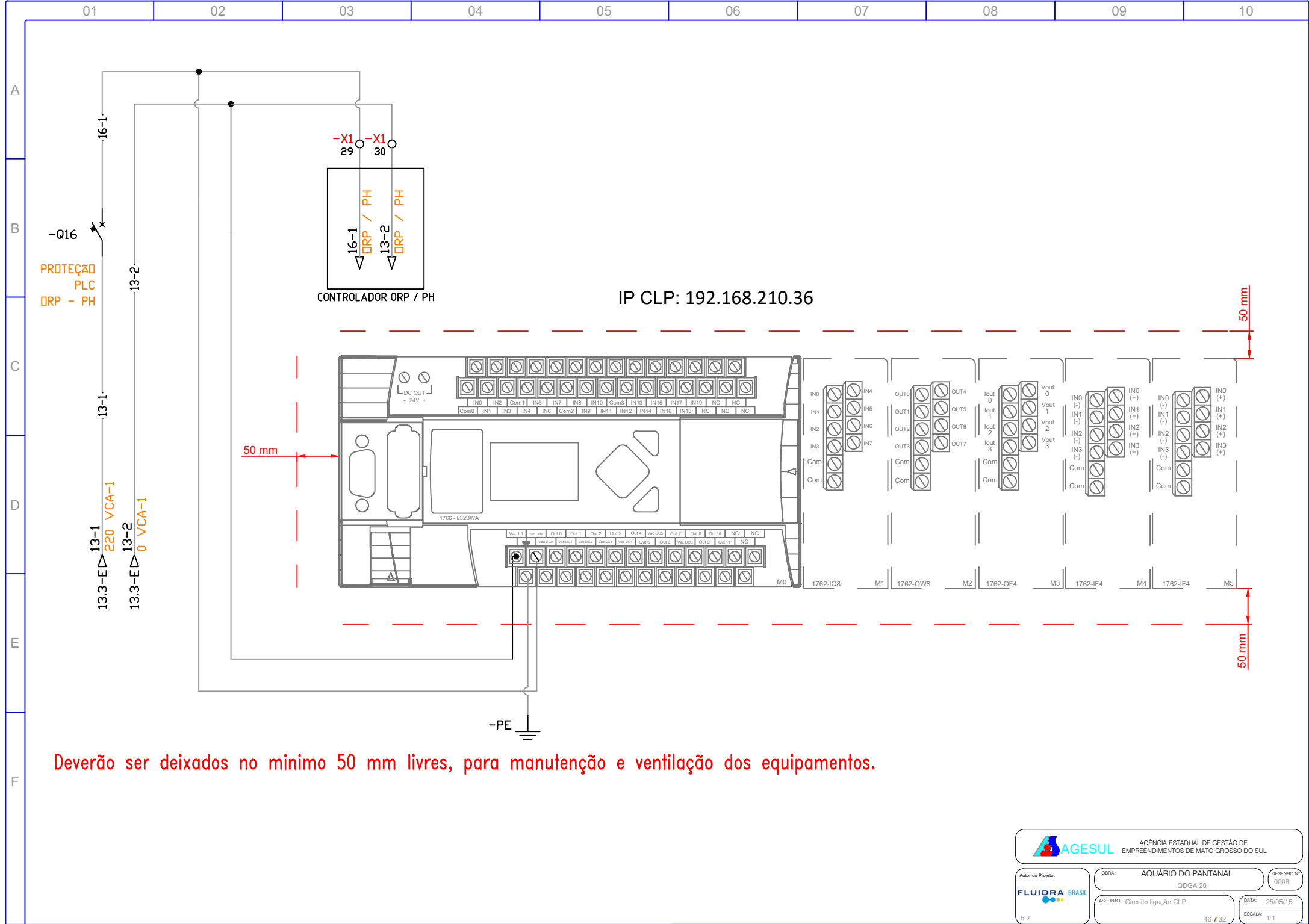


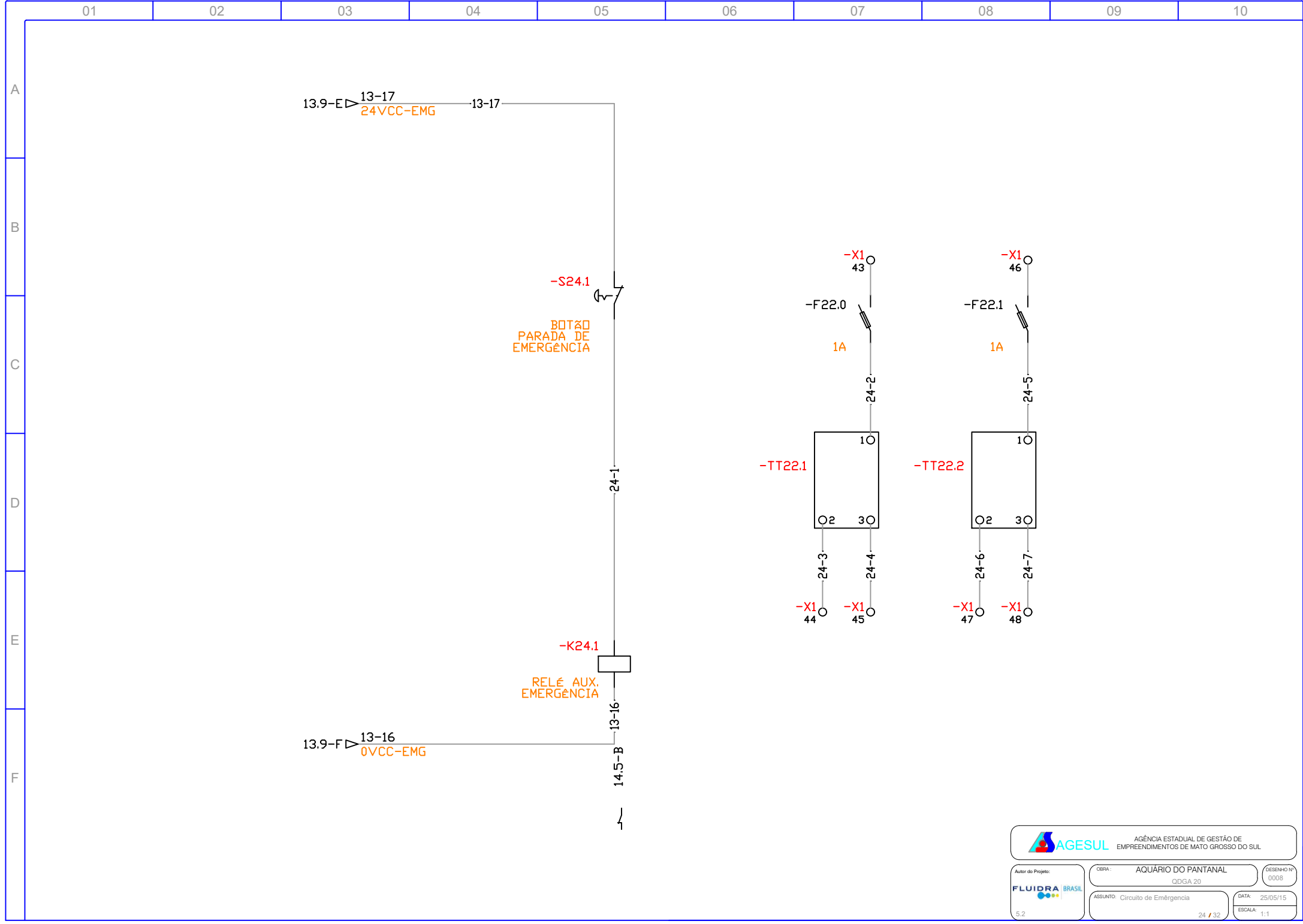
--	--



ETHERNET







	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10
	PLC / IO- Entradas e Saídas									
A	ML 1400 - Entradas digitais	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_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.						
		1 : 0 / 15	BC1_Ligado	Funcionamento da bomba BC1 da câmara de contato.						
D		1 : 0 / 16	Valvula 3 vias - Manual/Automático	Estado do comutador da válvula de 3 vias						
		1 : 0 / 17	A1LUM_Manual/Automático	Estado do comutador das Luminárias A1LUa e A1LUb.						
		1 : 0 / 18	A1LUD_Manual/Automático	Estado do comutador das Luminárias A1LUc e A1LUd.						
		1 : 0 / 19	A1LUM_Manual/Automático	Estado do comutador das Luminárias A1LUa e A1LUb.						
	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_Eletrorválvula_Ligar	Função do NL_S liga						
		0 : 0 / 6	BCCC_Liga	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	Valvula 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	A1LUD_Ligar	Acende as Luminárias A1LUc e A1LUd.						
		0 : 0 / 11	A1LUM_Ligar	Acende as Luminárias A1LUa e A1LUb.						
E										
F										
 AGÊNCIA ESTADUAL DE GESTÃO DE EMPREENHIMENTO DE MATO GROSSO DO SUL Assinatura  Assinatura  FLUIDA 2024 Assinatura  Assinatura  Assinatura  Assinatura  Assinatura  Assinatura Assinatura Assinatura										

01020304050607080910

A

B

C

D

E

F

Carta 1762 - IQ8 - 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 - Q08 - Saídas Digitais	1 : 2 / 0	A1LUd - Ligar	Acende as Luminárias A1LUa e A1LUb.	
	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	Ph_a_FA	Pressão à entrada dos Filtros de Areia FA	Desliga ou liga UV.
	1 : 4 / 3	Ph_a_FA	Pressão à saída dos Filtros de Areia FA	Desliga ou liga UV.
Carta 1762 - IF4 ENTRADAS ANALÓGICAS	1 : 5 / 0	Ph_a_FC	Pressão à entrada dos Filtros de Carvão FC	
	1 : 5 / 1	Ph_a_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

AGUARDAR O FASCÍCULO
0054-01

0054-01

FLUIGRA 1848
BR

0054-01

32

35 / 35

0054-01

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 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	Eletrorválvula 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					
	Q4	04	PROTEÇÃO	GERAL					
	10	05	LUMINACÃO	INTERNA					
	Q5.1	05	PROTEÇÃO	EXHAUSTOR					
	Q5.0	05	PROTEÇÃO	TOMADA					
	M5	05	MOTOR	EXHAUST					
	TM25	05	TOMADA	PROGRAMAÇÃO					
	F5	06	PROTEÇÃO	INV 06					
	S6.1	06	CHAVE 3P - POSIÇÃO	BOMBA FILTRO AREIA 1					
	INV 06	06	INVERSOR FREQ. CPW 500	4.5CV / 380V					
	M6	06	BOMBA FILTRO AREIA 1	4.5 CV - 6.75 A					
	F7	07	PROTEÇÃO	INV 07					
	S7.1	07	CHAVE 3P - POSIÇÃO	BOMBA FILTRO AREIA 2					
	INV 07	07	INVERSOR FREQ. CPW 500	4.5CV / 380V					
	M7	07	BOMBA FILTRO AREIA 2	4.5 CV - 6.75 A					
TAG	F8	08	PROTEÇÃO	INVERSOR					
	S8.1	08	CHAVE 3P - POSIÇÃO	BOMBA FILTRO CARVÃO 1					
	INV 08	08	INVERSOR FREQ. CPW 500	3 CV / 380V					
	M8	08	BOMBA FILTRO CARVÃO 1	3 CV - 4.8 A					
	F9	09	PROTEÇÃO	INVERSOR					
	S9.1	09	CHAVE 3P - POSIÇÃO	BOMBA FILTRO CARVÃO 2					
	INV 09	09	INVERSOR FREQ. CPW 500	3 CV / 380V					
	M9	09	BOMBA FILTRO CARVÃO 2	3 CV - 4.8 A					
	Q10.0	10	PROTEÇÃO DR	FILTRO BIO					
	Q10.1	10	PROTEÇÃO	FILTRO BIO					
	Q10.2	10	PROTEÇÃO	ILUMINACÃO					
	M11	11	BOMBA C. CONTATO	0.75CV - 3A					
	Q11.0	11	PROTEÇÃO DR	LUZ UV e BOMBA C. CONTATO					
	Q11.1	11	PROTEÇÃO	LUZ UVa					
	Q11.2	11	PROTEÇÃO	LUZ UVb					
	Q11.3	11	DISJUNTOR MOTOR	BOMBA C. COTATO					

	01		02		03		04		05		06		07		08		09		10
A																			