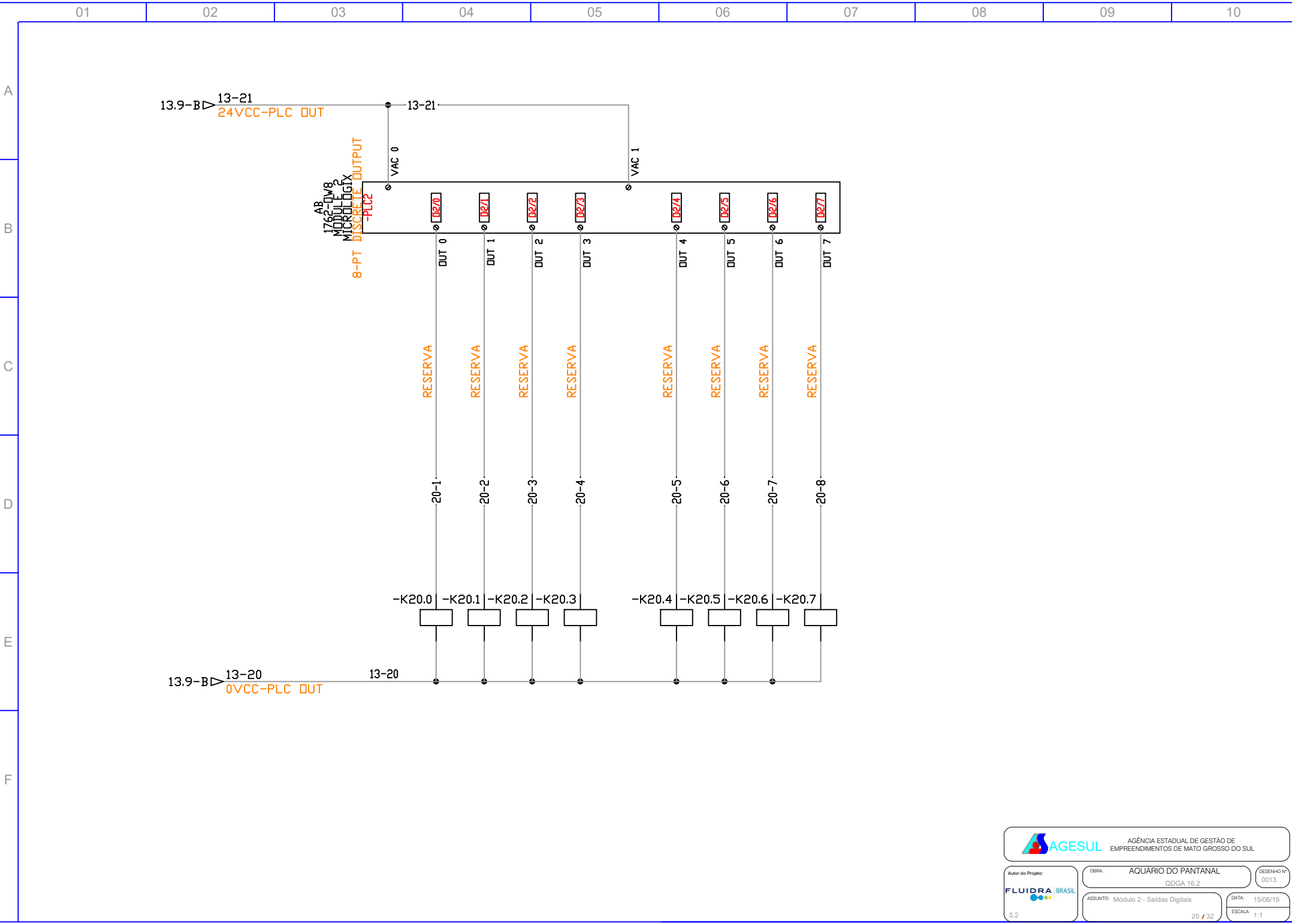
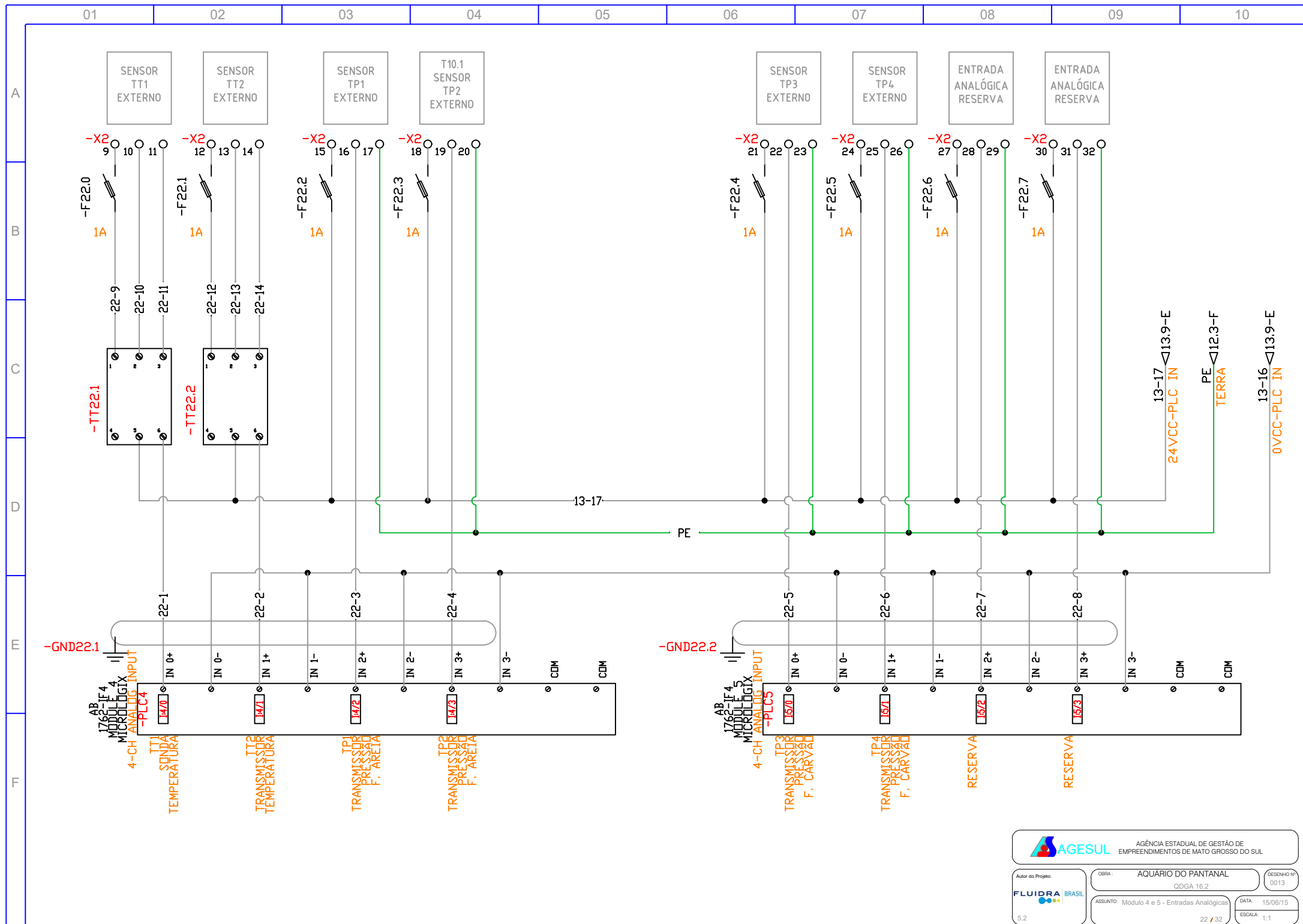
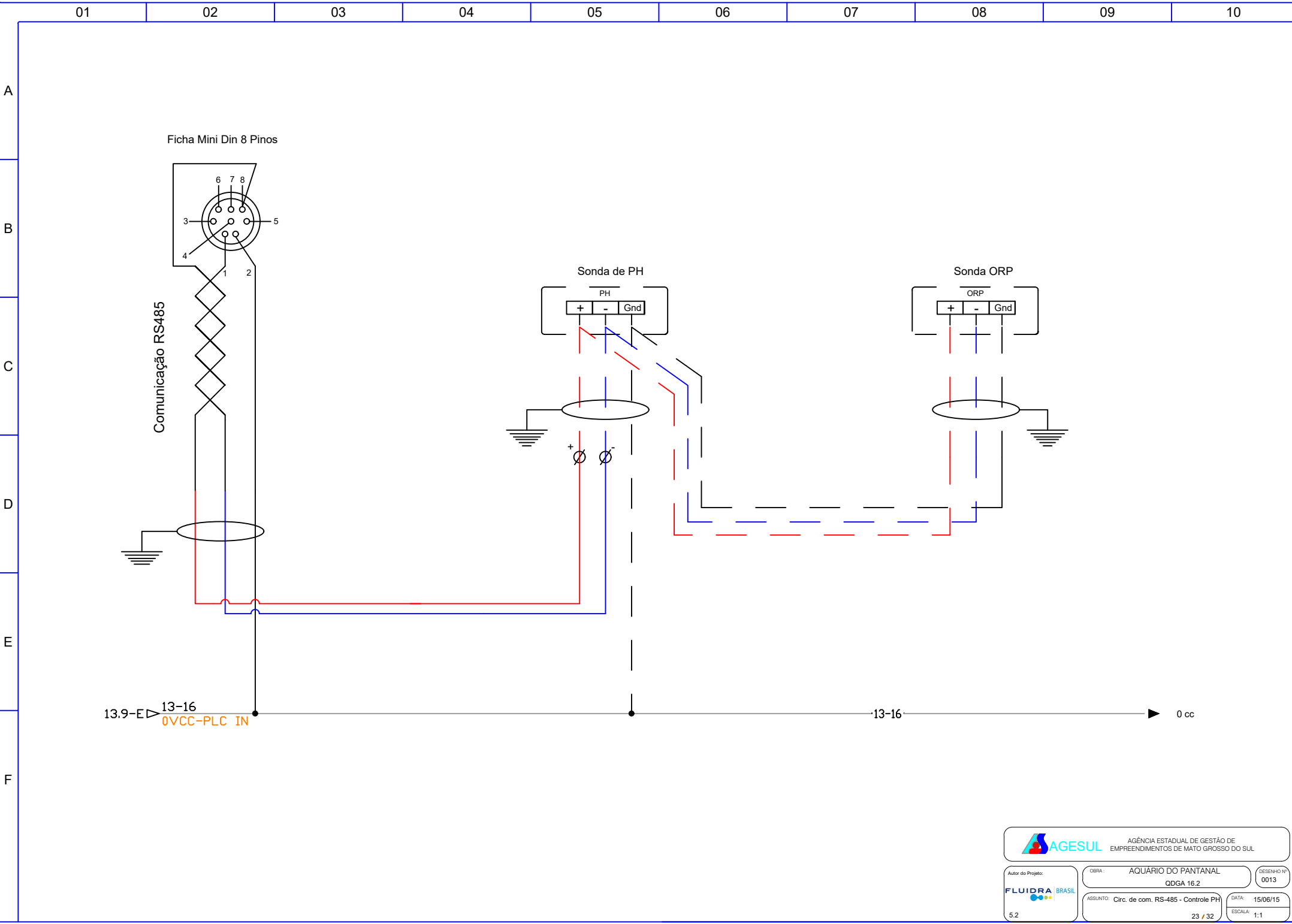
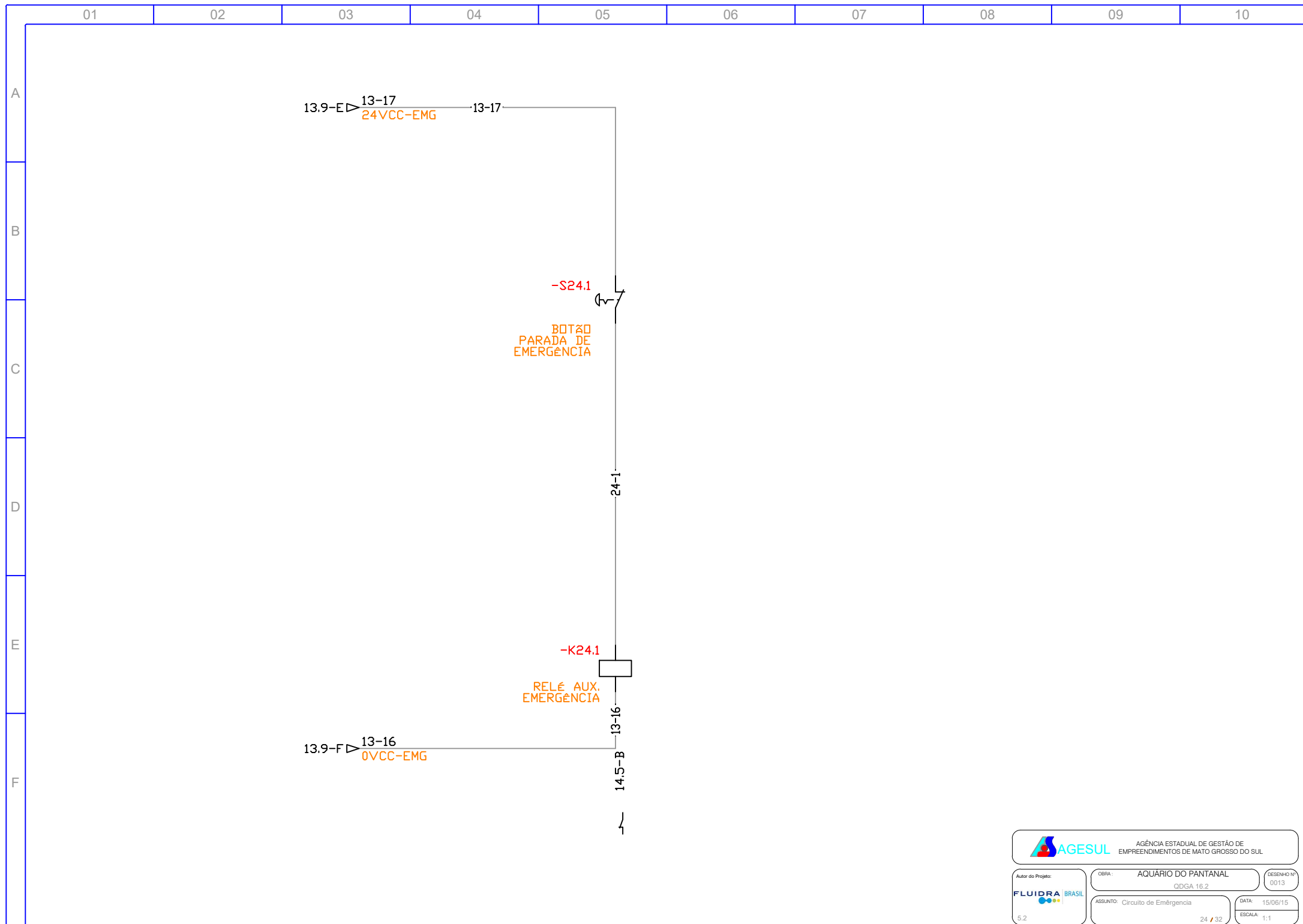










AGÊNCIA ESTADUAL DE GESTÃO DE
EMPREENDIMENTOS DE MATO GROSSO DO SUL

Autor do Projeto:

FLUIDRA BRASIL

5,2

OBRA: AQUÁRIO DO PANTANAL

QDGA 16.2

DESENHO Nº:

0013

ASSUNTO: Circuito de Emergência

DATA: 15/06/15

ESCALA: 1:1

24 / 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										

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

QDGA 16.2

DESENHO Nº
0013

ASSUNTO:

Legenda - Automação

DATA:

15/06/15

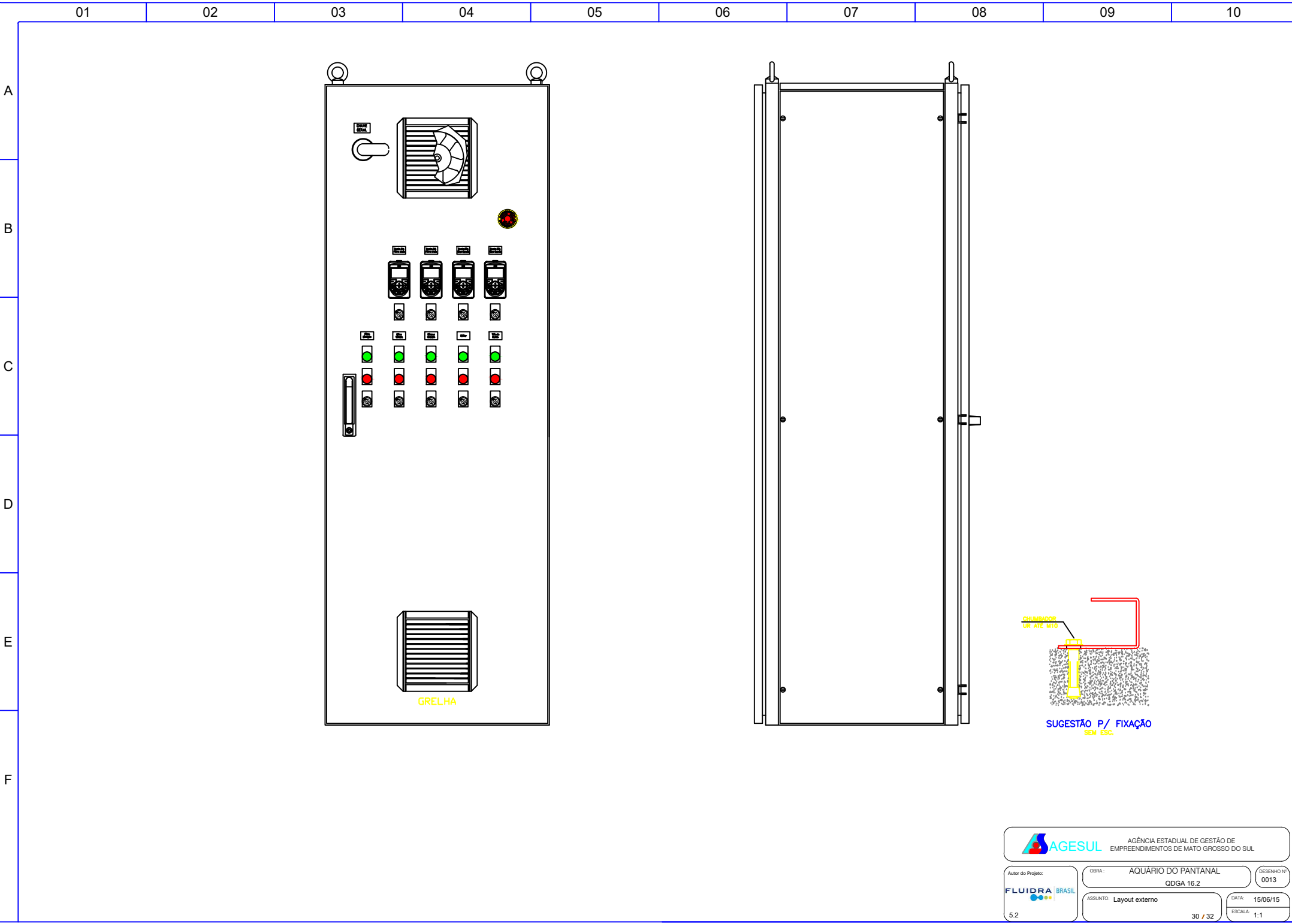
ESCALA:

1:1

27 / 32

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

-K18.1	18	RELÉ 24 V	SAÍDA PLC	
-K18.2	18	RELÉ 24 V	SAÍDA PLC	
-K18.3	18	RELÉ 24 V	SAÍDA PLC	
-K18.4	18	RELÉ 24 V	SAÍDA PLC	
-K18.5	18	RELÉ 24 V	SAÍDA PLC	
-K18.6	18	RELÉ 24 V	SAÍDA PLC	
-K18.7	18	RELÉ 24 V	SAÍDA PLC	
-K18.8	18	RELÉ 24 V	SAÍDA PLC	
-K18.9	18	RELÉ 24 V	SAÍDA PLC	
-K18.10	18	RELÉ 24 V	SAÍDA PLC	
-K18.11	18	RELÉ 24 V	SAÍDA PLC	
-PLC-02	18	1766-L32BWA	SAÍDAS DISC.	
-S19	19	CHAVE 3P - POSIÇÃO	FILTRO BIOLÓGICO	MANUAL / DESLIGA / AUTO
-PLC1	19	MODULE I:1/0	MICROLOGIX	8-PT DISCRETE INPUT
-K20.0	20	RELÉ 24 V	SAÍDA - IO	
-K20.1	20	RELÉ 24 V	SAÍDA - IO	
-K20.2	20	RELÉ 24 V	SAÍDA - IO	
-K20.3	20	RELÉ 24 V	SAÍDA - IO	
-K20.4	20	RELÉ 24 V	SAÍDA - IO	
-K20.5	20	RELÉ 24 V	SAÍDA - IO	
-K20.6	20	RELÉ 24 V	SAÍDA - IO	
-K20.7	20	RELÉ 24 V	SAÍDA - IO	
-PLC2	20	MODULE 2	MICROLOGIX	8-PT DISCRETE OUTPUT
-PLC3	21	MODULE 3	MICROLOGIX	4-CH ANALOG OUTPUT
-TT22.1	22	TRANSDUTOR	TEMPERATURA	
-TT22.2	22	TRANSDUTOR	TEMPERATURA	
-PLC5	22	MODULE 5	MICROLOGIX	4-CH ANALOG INPUT
-PLC4	22	MODULE 4	MICROLOGIX	4-CH ANALOG INPUT
-K24.1	24	RELÉ 24 V AUXILIAR	EMERGÊNCIA	



A

B

C

D

E

F

01

02

03

04

05

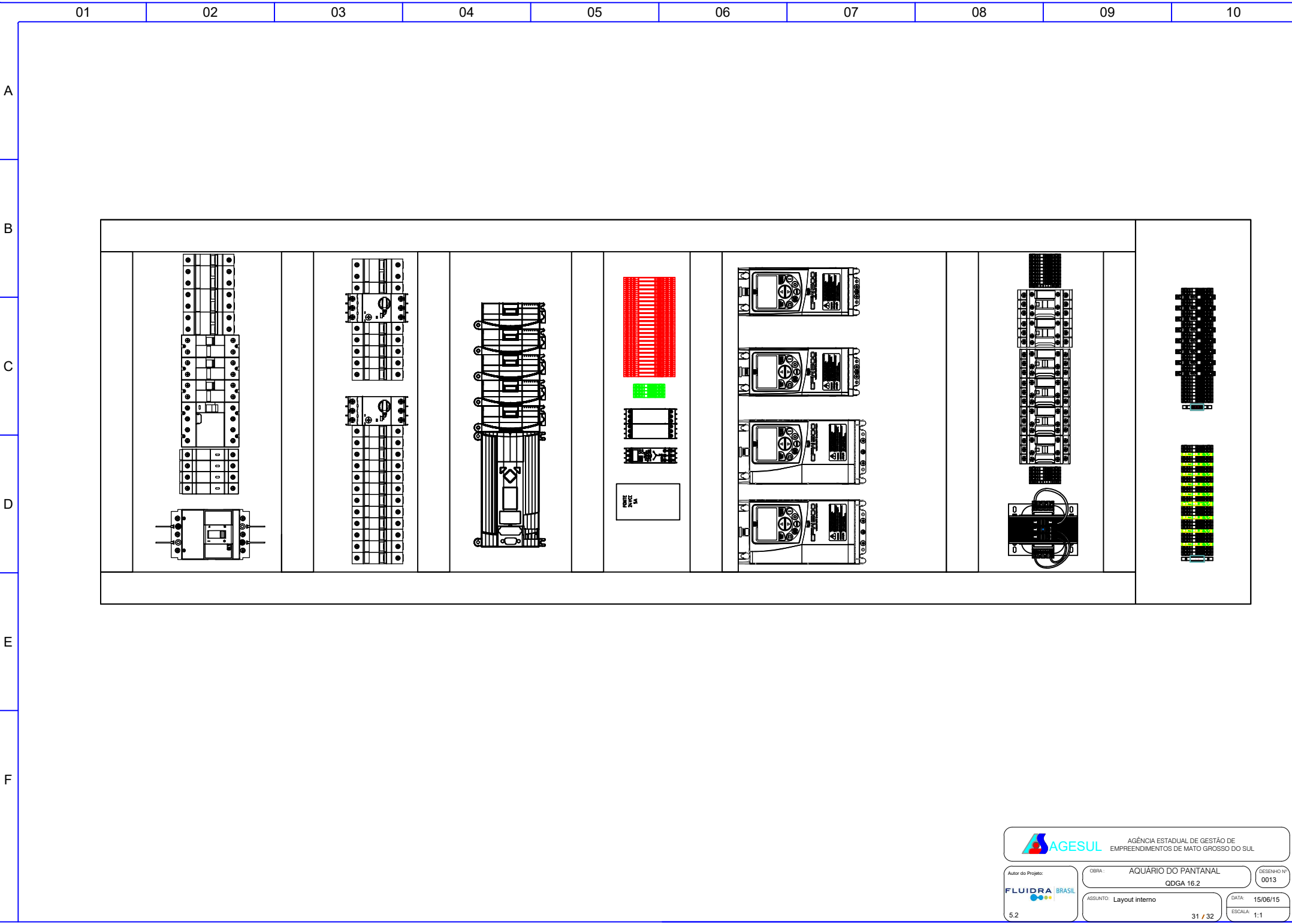
06

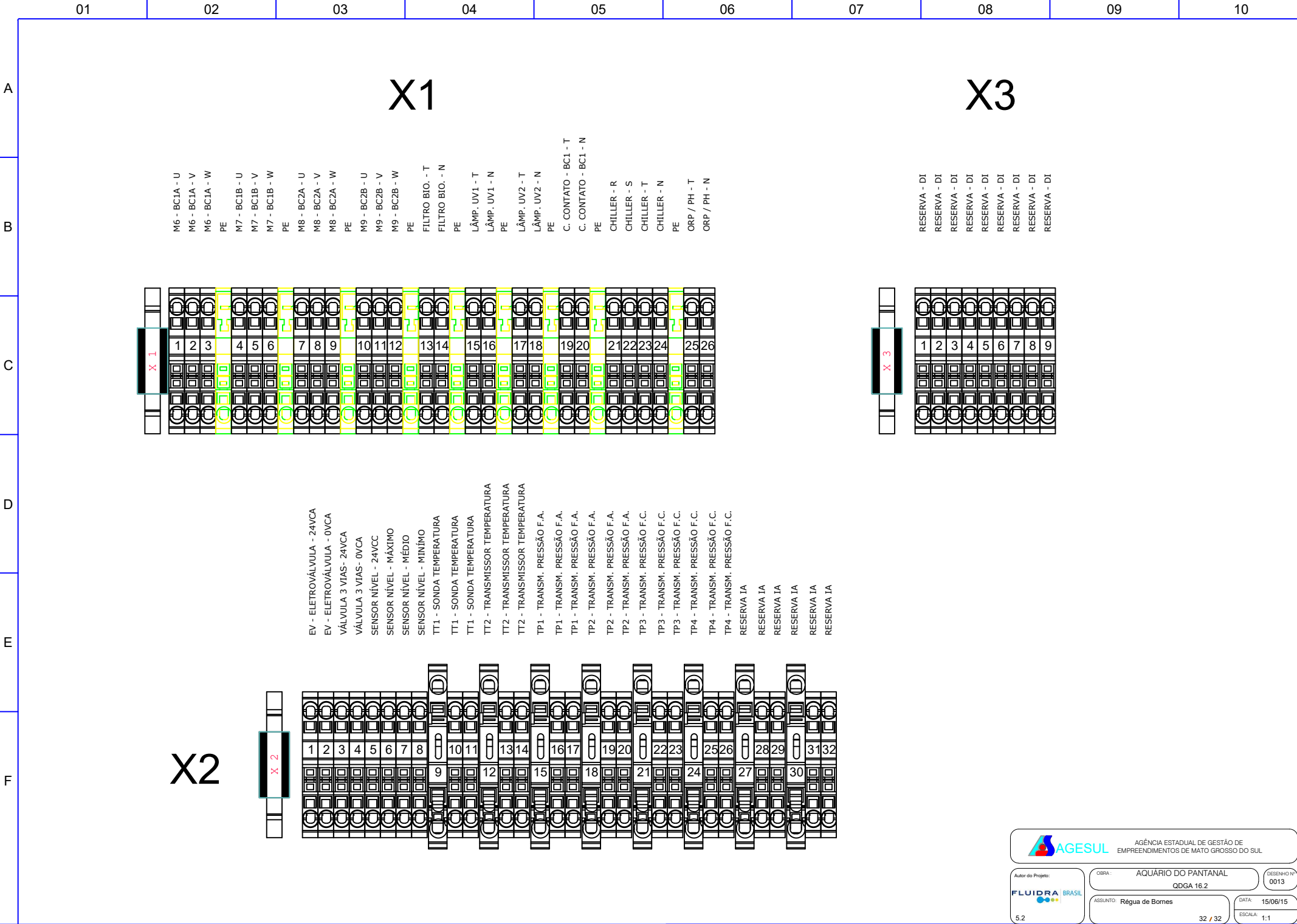
07

08

09

10





AQUÁRIO 16.2 - VITÓRIA RÉGIA

QDGA 16.2

	Sankho	Pág
Conteúdo		2
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 BC2a	8
	Bomba do filtro de carvão BC2b	9
	Bomba do filtro biológico FB - Ruminapão	10
	Lâmpadas UV e Bombas de Cam. De contato - UVa 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 I/O - Endereçamento 1		25
CLP e I/O - Endereçamento 2		26
Legenda - Automação		27
Lista de Componentes 1		28
Lista de Componentes 2		29
Layout externo		30
Layout interno		31
Régua de Bomes		32

FORMATO DO PAINEL	C.M. (GAUETA FIXA) ☐	ÇAMBELO	ARCOJA ☐
	VERTICAL ☐		CANTONEIRA ☐
	VERTICAL (BACK TO BACK) ☐		SUPORTE DE FIXAÇÃO ☐
	MESA ☐		N.A. ☐
TIPO DE CONSTRUÇÃO	CAIXA ☐	TIPO DE MAGNETA E FECHOS	ESPECIAL ☐
	PEDESTAL ☐		FECHO FENDA ☐
	ESPECIAL ☐		FECHO TRIÂNGULO ☐
	CHAPAS SOLDADAS ☐		FECHO UNIVERSAL ☐
TIPO DE INSTALAÇÃO	CAPAS APARAFUSADAS ☐	SISTEMA DE VENTILAÇÃO	FECHO VALE ☐
	ESPECIAL ☐		ESCAMOTEIÁVEL COM FECHO UNIVERSAL ☐
	INTERNA ☐		TETO VENTILADO ☐
	EXTERNA ☐		EXAUSTOR DE TETO ☐
TIPO DE MATERIAL	ACO INOX ☐	TAMPA INFERIOR	VENTILADOR ☐
	ALUMÍNIO ☐		EXAUSTOR ☐
	ESPECIAL ☐		N.A. ☐
	ESPECIAL ☐		ESPECIAL ☐
DIMENSIONAL TOTAL (mm)	ALTURA ☐	ÁREA NÃO CLASSIFICADA	TAMPA COM NEOPRENE ☐
	LARGURA ☐		PAINES PARTICIONADAS ☐
	PROFUNDIDADE ☐		FLANGE ☐
	OUTROS ☐		N.A. ☐
ESPESSURA DA CHAMPA	ESTRUTURA ☐	FESO	ESPECIAL ☐
	PORTA E TETO ☐		IP-00 ☐
	FECHAMENTO TRASERO ☐		IP-05 ☐
	FECHAMENTO LATERAL: 1,51,5mm ☐		IP-54 ☐
	PLACA DE MONTAGEM: 2,7mm ☐		500 KG - APROXIMADO
	BASE SOLEIRA: 2,7mm ☐		

CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS	
TENSÃO NOMINAL	3-380VCA
FREQUÊNCIA	60Hz
CORRENTE NOMINAL	60A
CORR. CURTO-CIRCUITO	45KA
NÍVEL DE ISOLAÇÃO	COMANDO: 750V/70°C POTENCIA: 1KV/70°C
TEMPERATURA AMBIENTE	0°C a 45°C
TENSÃO DE COMANDO	220VCA/24VCC/24VCA
ENTRADA/SÁIDA CABOS	INFERIOR/SUPERIOR

CÓDIGO DE CORES

AM	- AMARELO
AZ	- AZUL
AZ/C	- AZUL CLARO
AZ/E	- AZUL ESCURO
BR	- BRANCO
CZ	- CINZA
LR	- LARANJA
MA	- MARROM
PT	- PRETO
VD	- VERDE
VM	- VERMELHO
VT	- VIOLETA

FIAÇÃO		COR	BITOLA
CIRCUITO POTÊNCIA	FASE R	PT	2,5mm ² (mín.)
	FASE S	PT	
	FASE T	PT	
	NEUTRO	AZ/C	
	TERRA	VD/AM	

CIRCUITO AMPERIMÉTRICO			
CIRCUITO VOLTMÉTRICO			
CIRCUITO DISTRIBUIÇÃO	FASE NEUTRO	BR AZUL	1 ómega* (mín.)
CIRCUITO VCA ANTES DO TRANSFORMADOR	FASE NEUTRO	BR AZUL	1 ómega* (mín.)
CIRCUITO DISTRIBUIÇÃO	POSITIVO NEGATIVO	AZUL AZE	1 ómega* (mín.)
CIRCUITO 1/0	TERRA NEUTRO	VERM VM	0,75mm²
CIRCUITO 1/0	TERRA POSITIVO	VERM VM	0,75mm²
CIRCUITO 1/0	NEGATIVO TERRA	AZE VERM	0,75mm²
CIRCUITO ANALÓGICO	POSITIVO NEGATIVO	VM AZE	2x220 AVISO ou 3x220 AVISO

IDENTIFICAÇÃO DO COMPONENTE

108K1

NÚMERO DA FOLHA

SEQUENCIAL

FAMÍLIA DO COMPONENTE

IDENTIFICAÇÃO DO FIO (ANILHA)

108.01

NÚMERO DA FOLHA

SEQUENCIAL

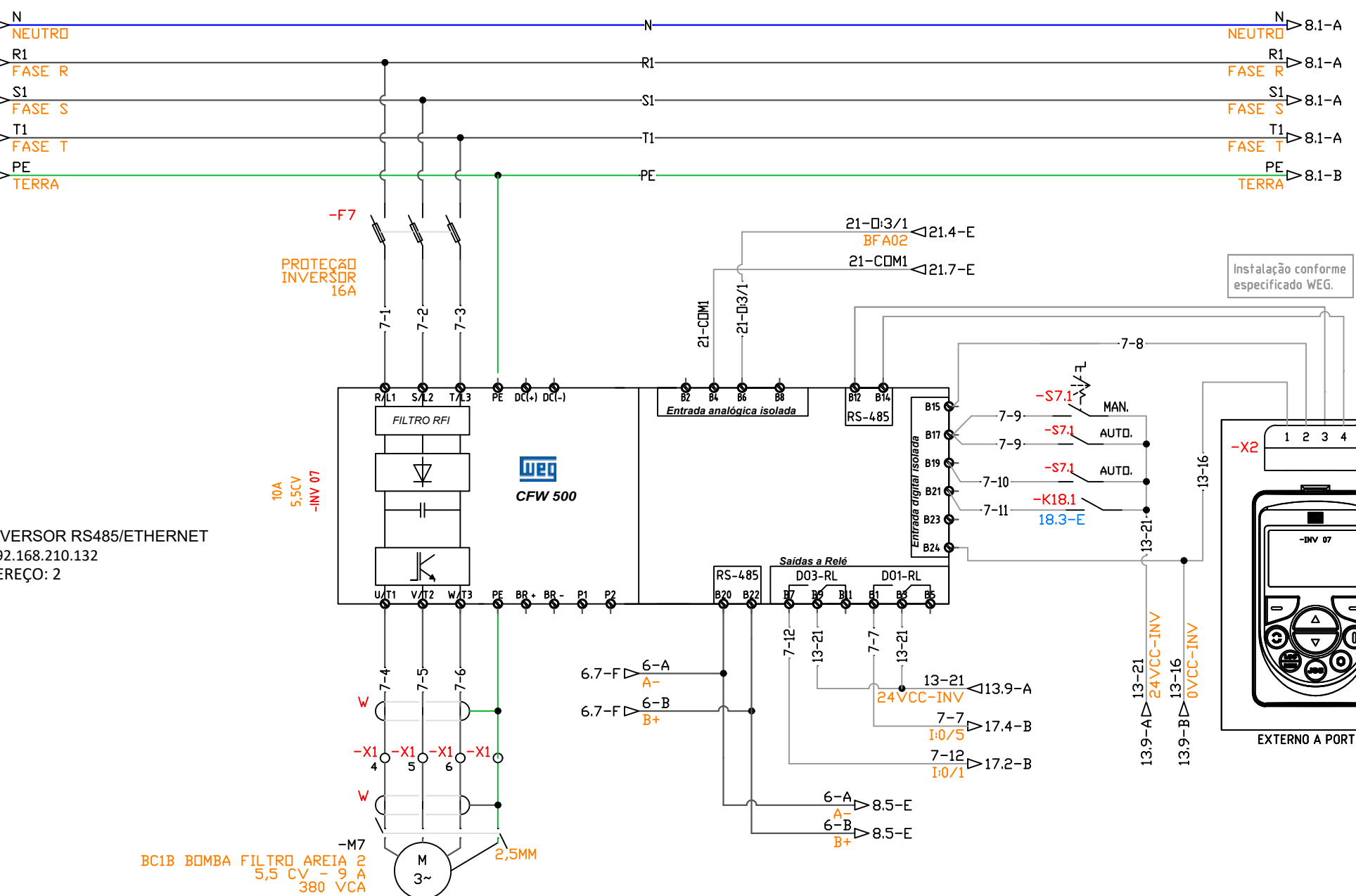
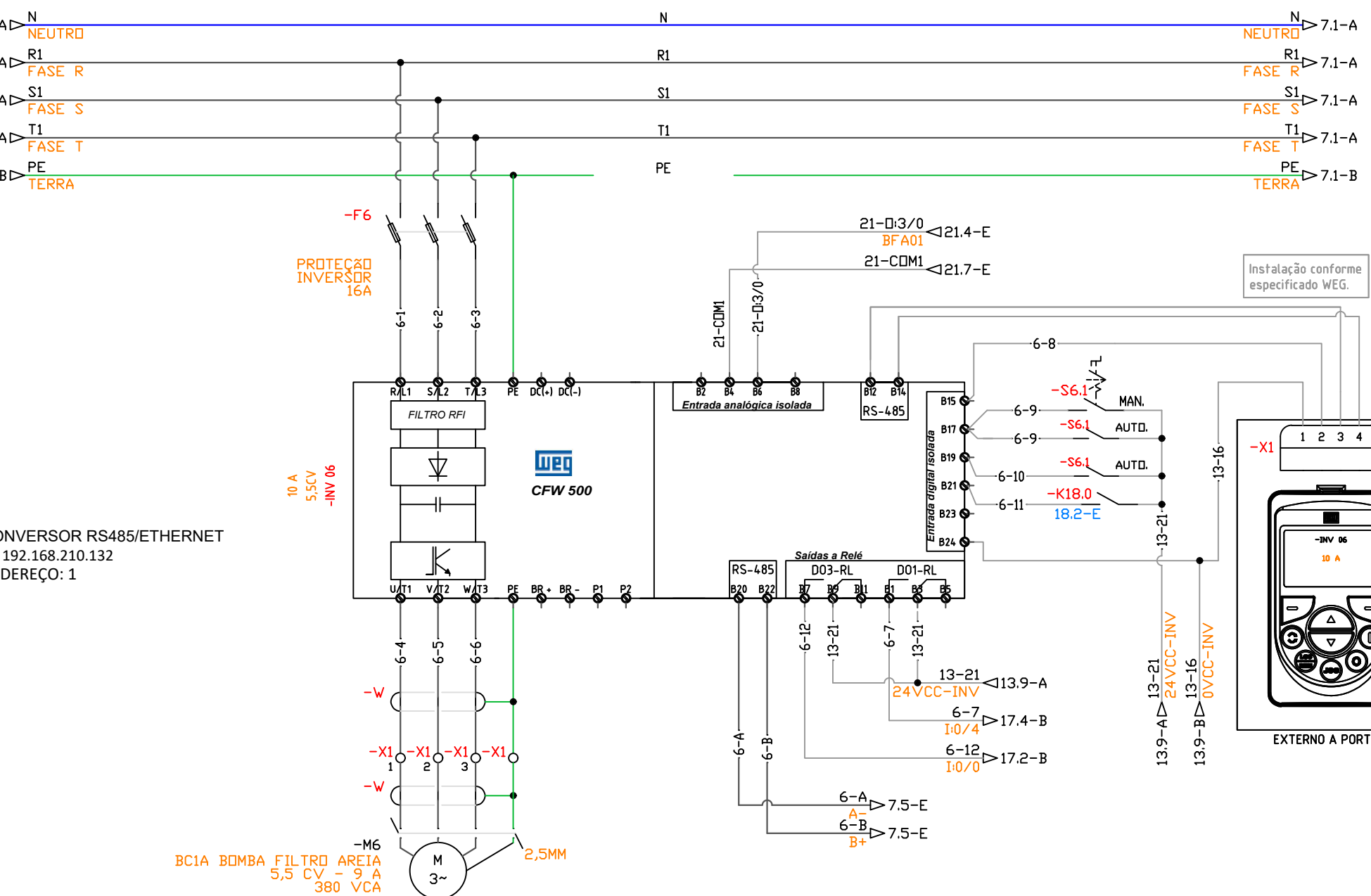
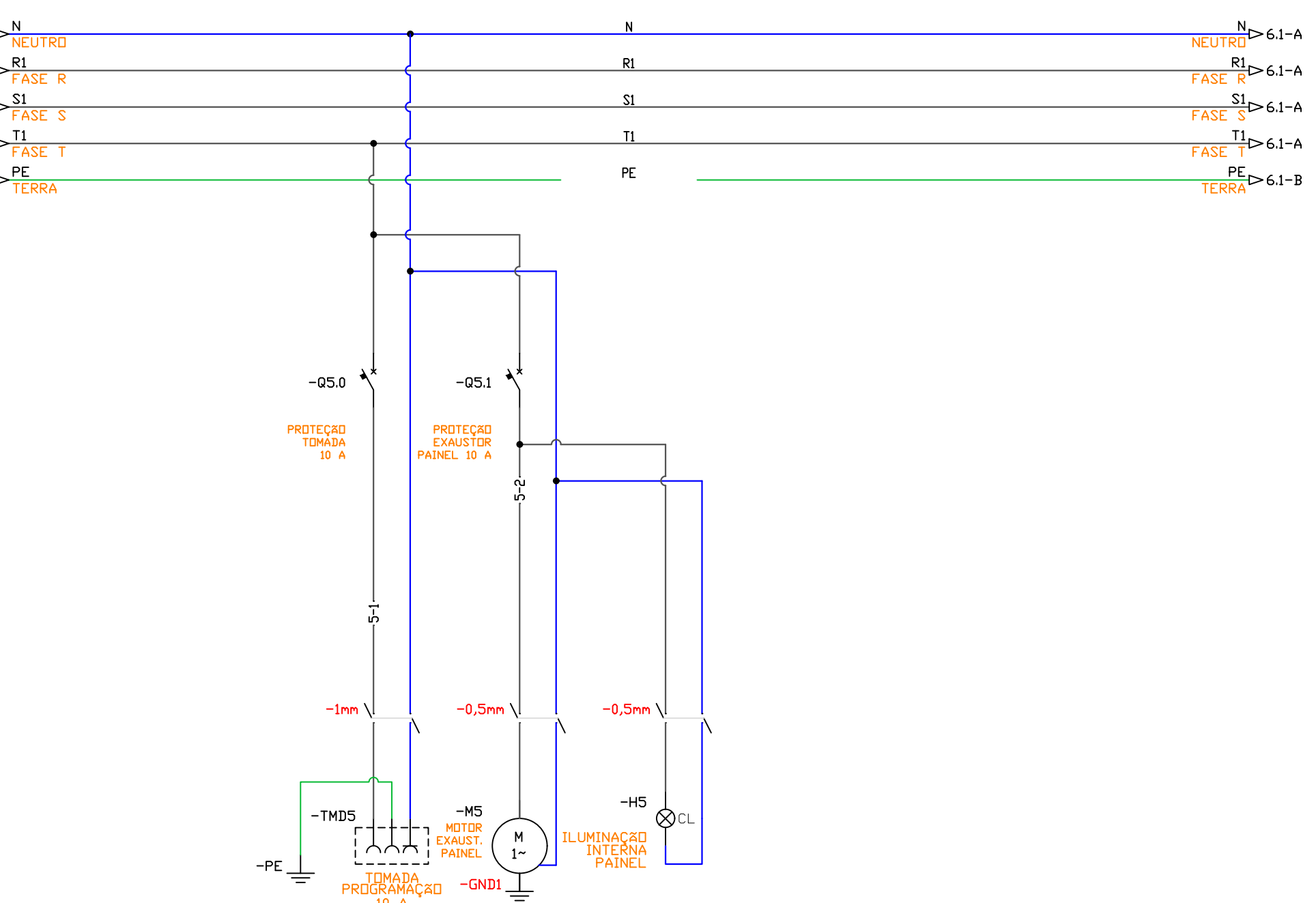
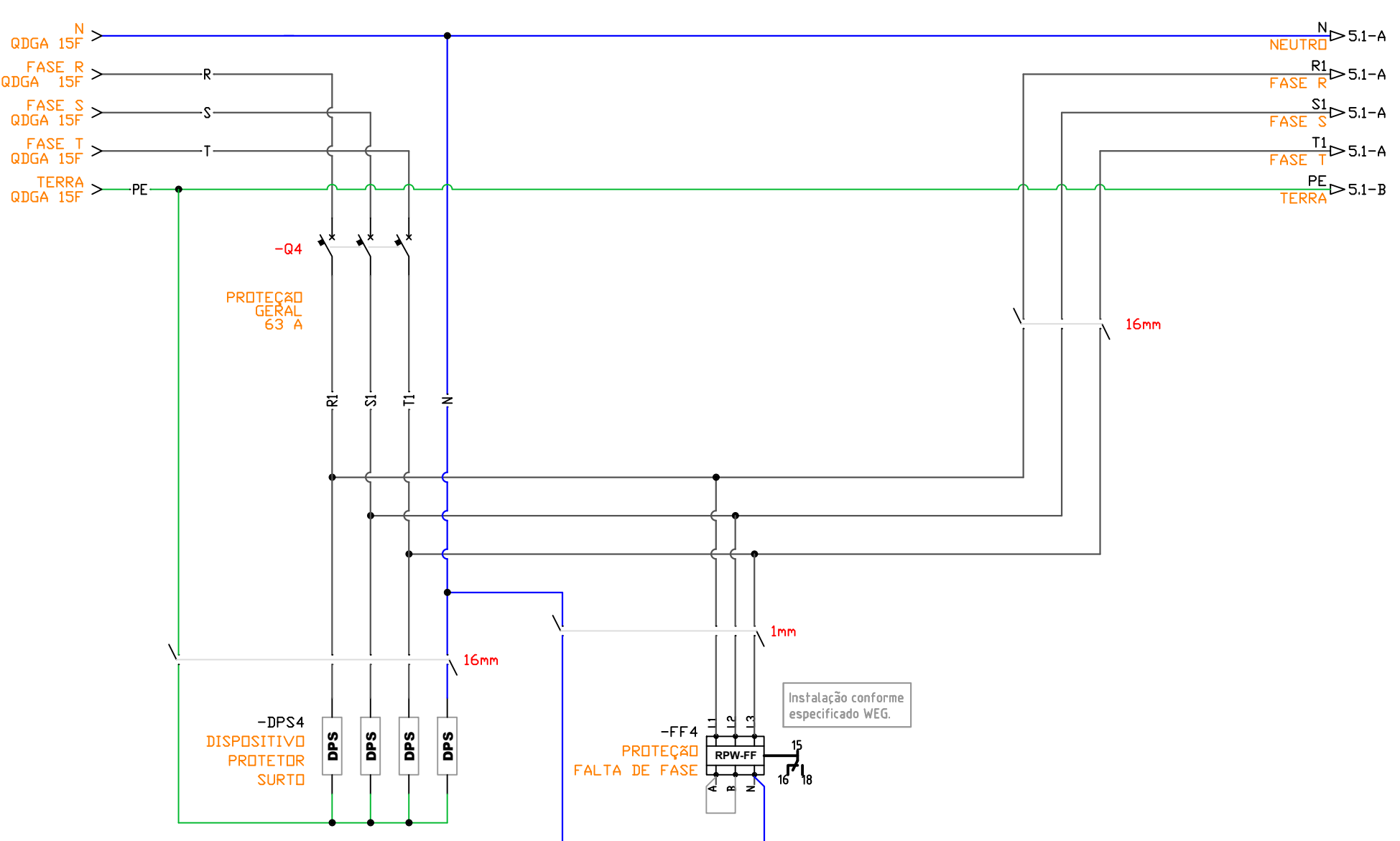
IDENTIFICAÇÃO DAS I/O

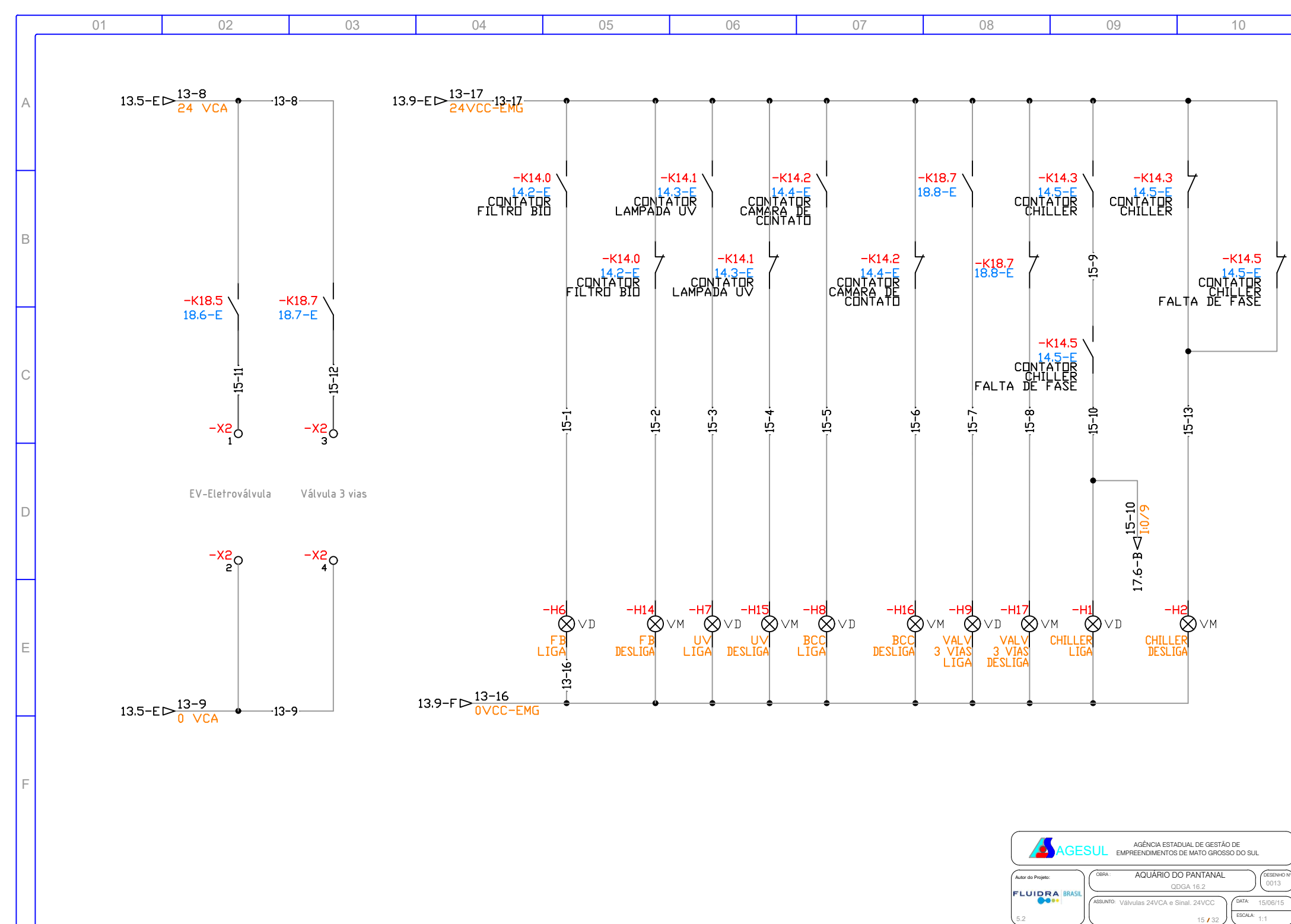
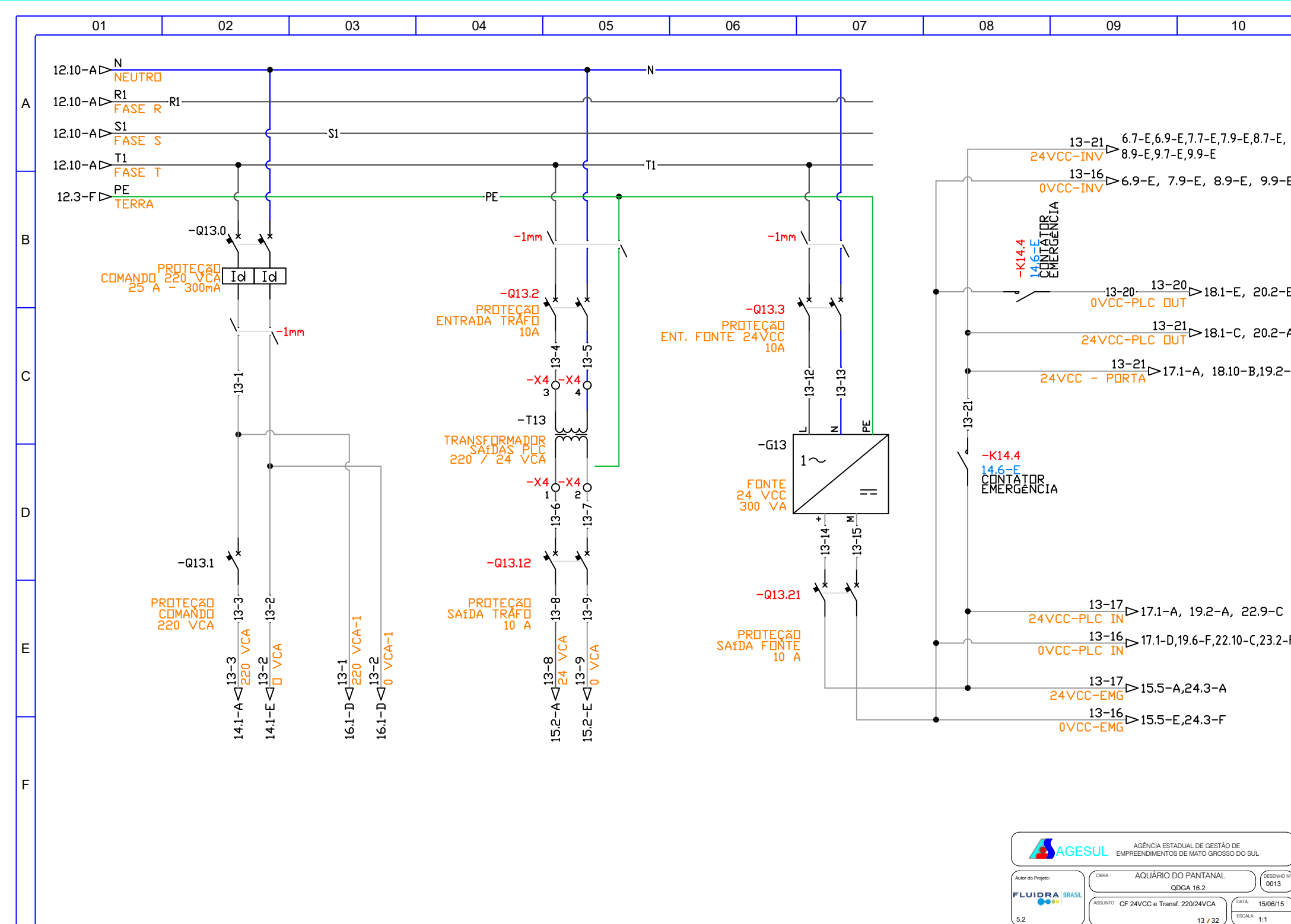
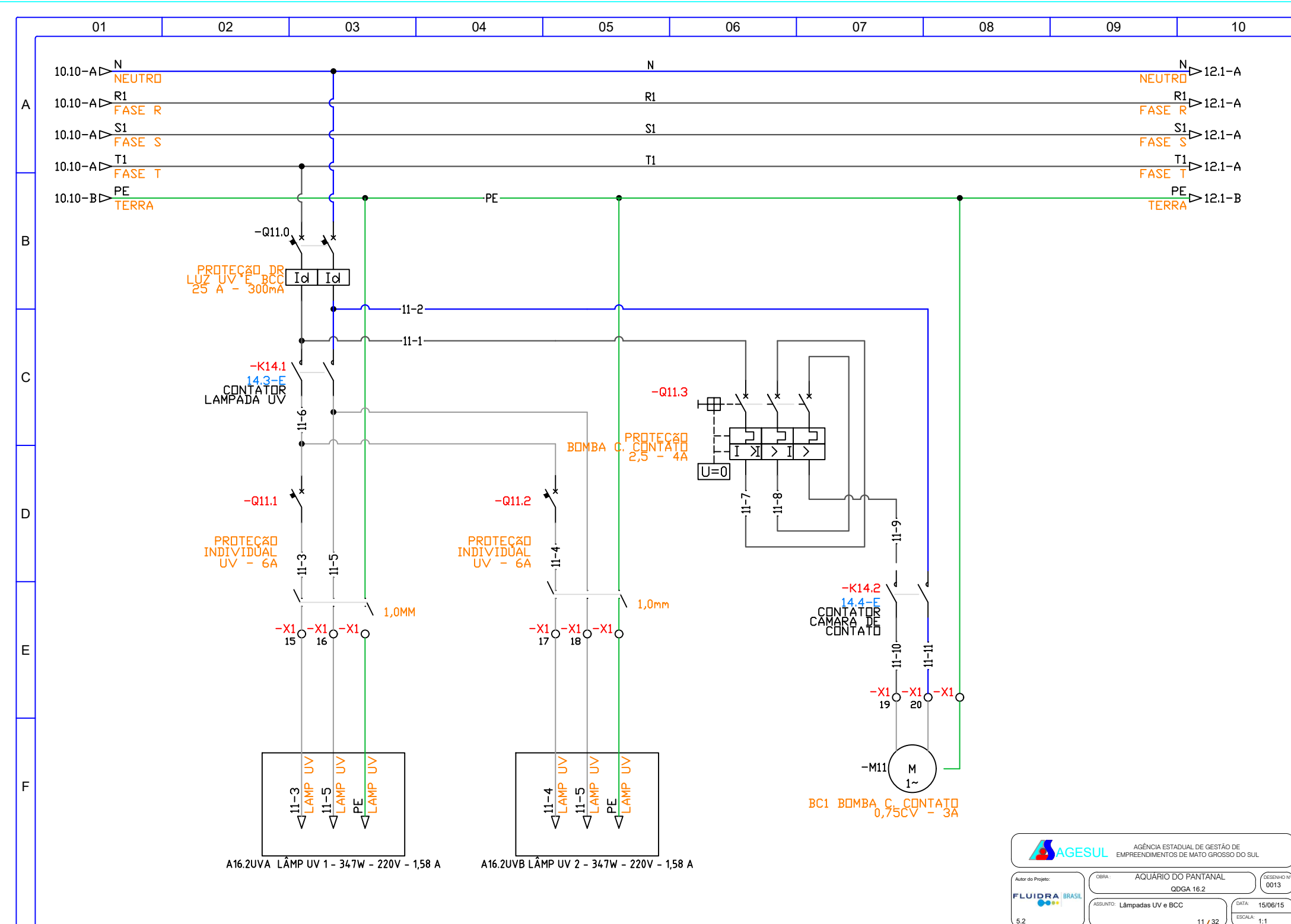
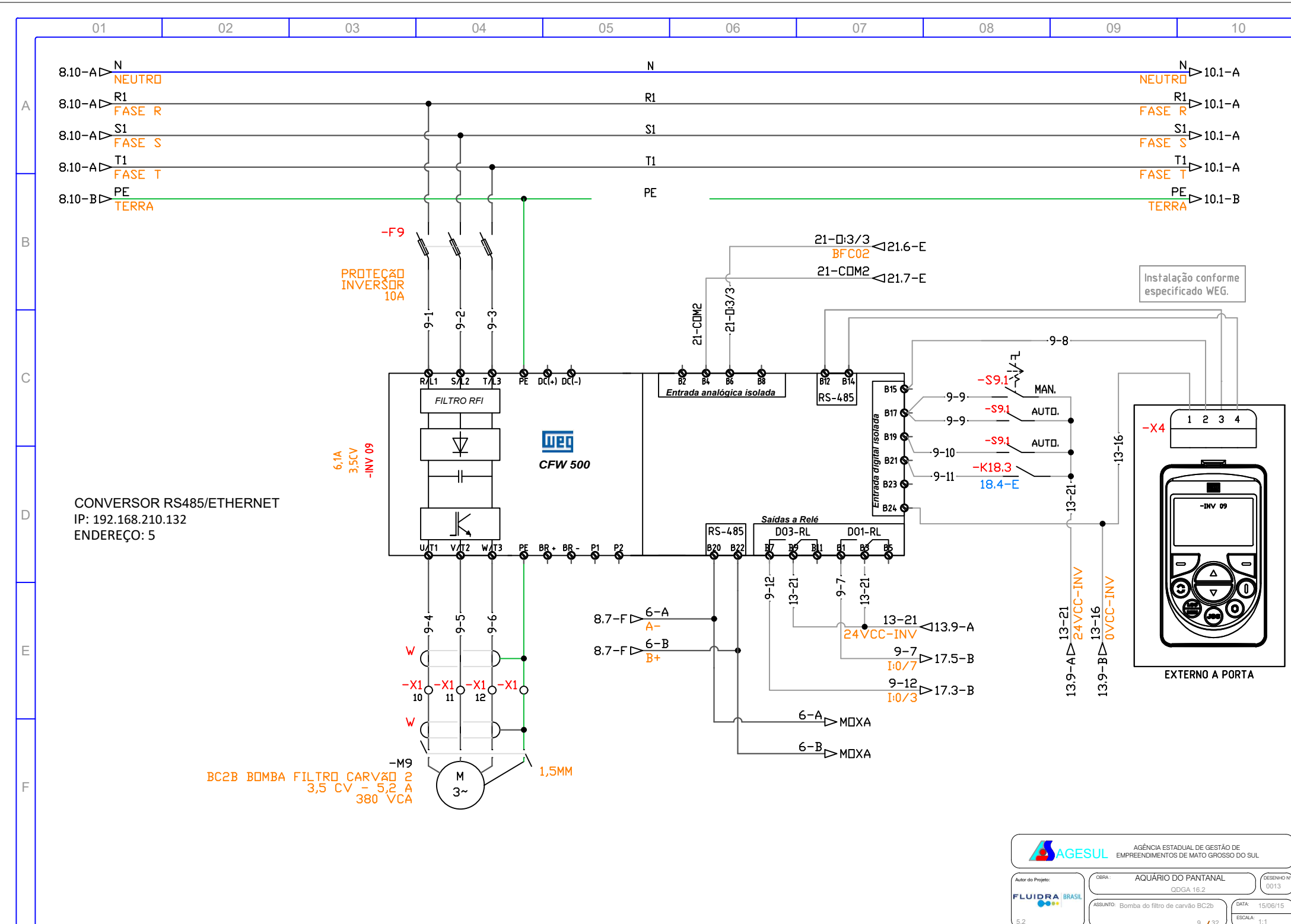
I: INPUT
O: OUTPUT
NÚMERO DO RACK
NÚMERO DO SLOT

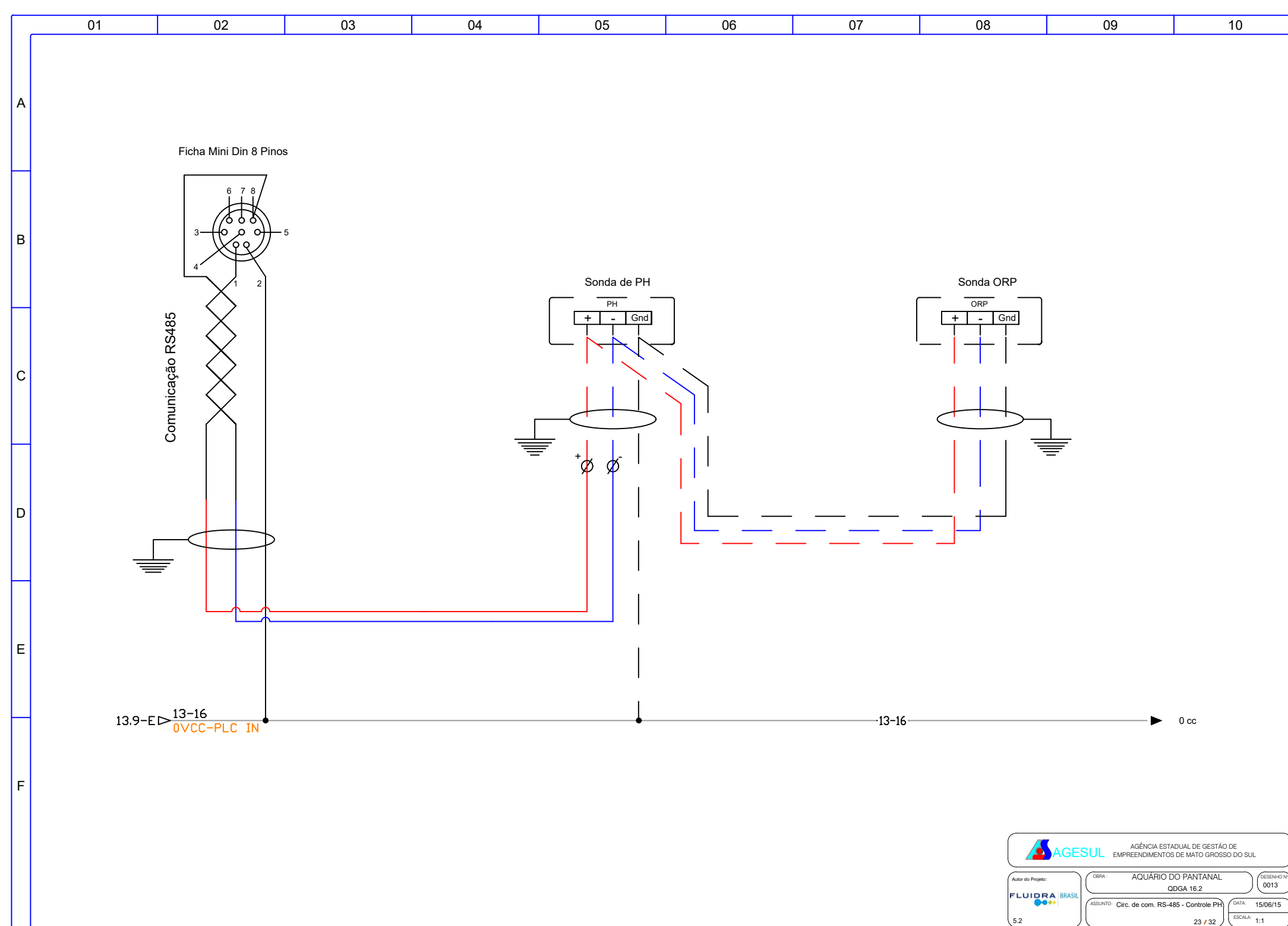
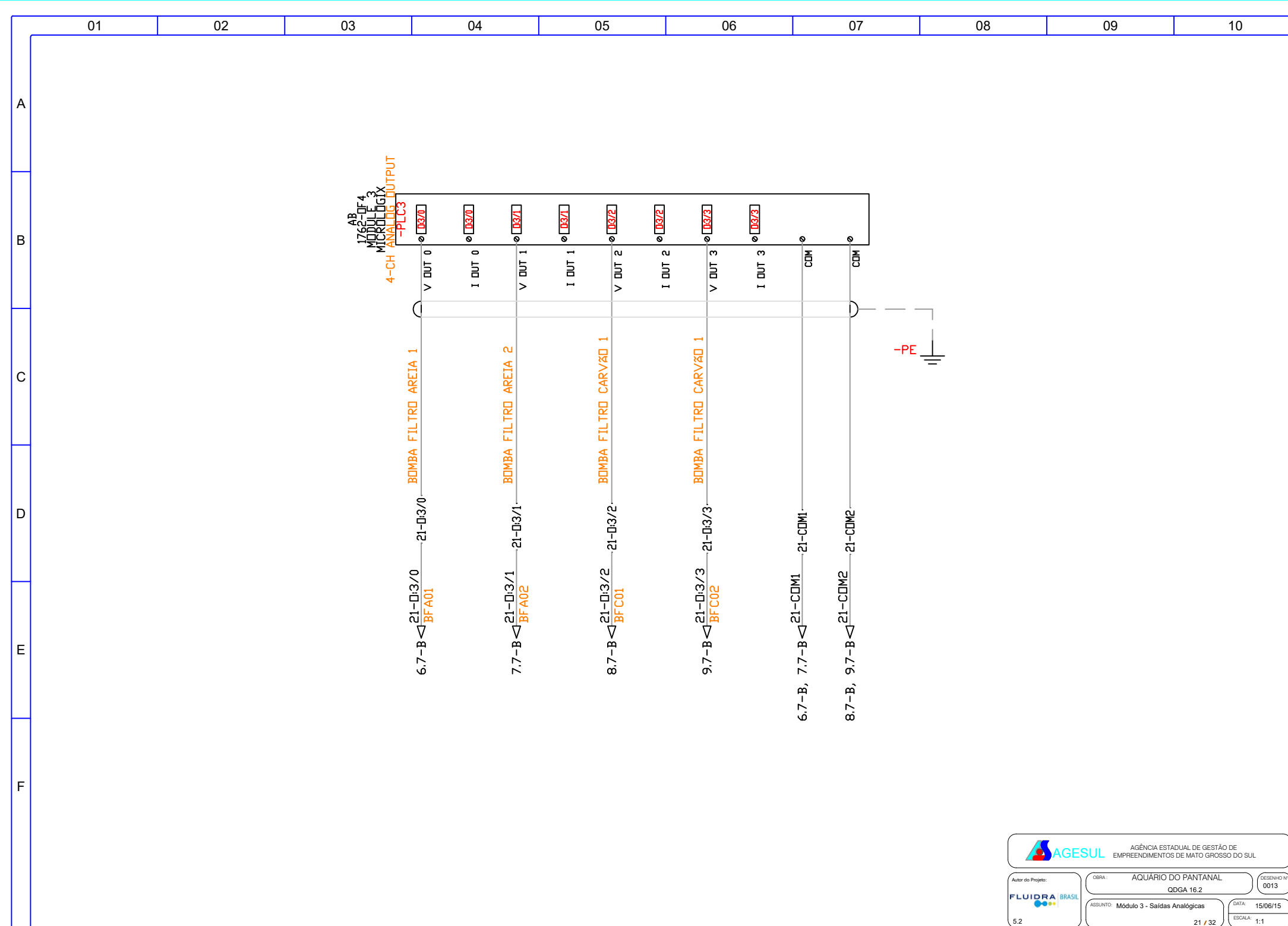
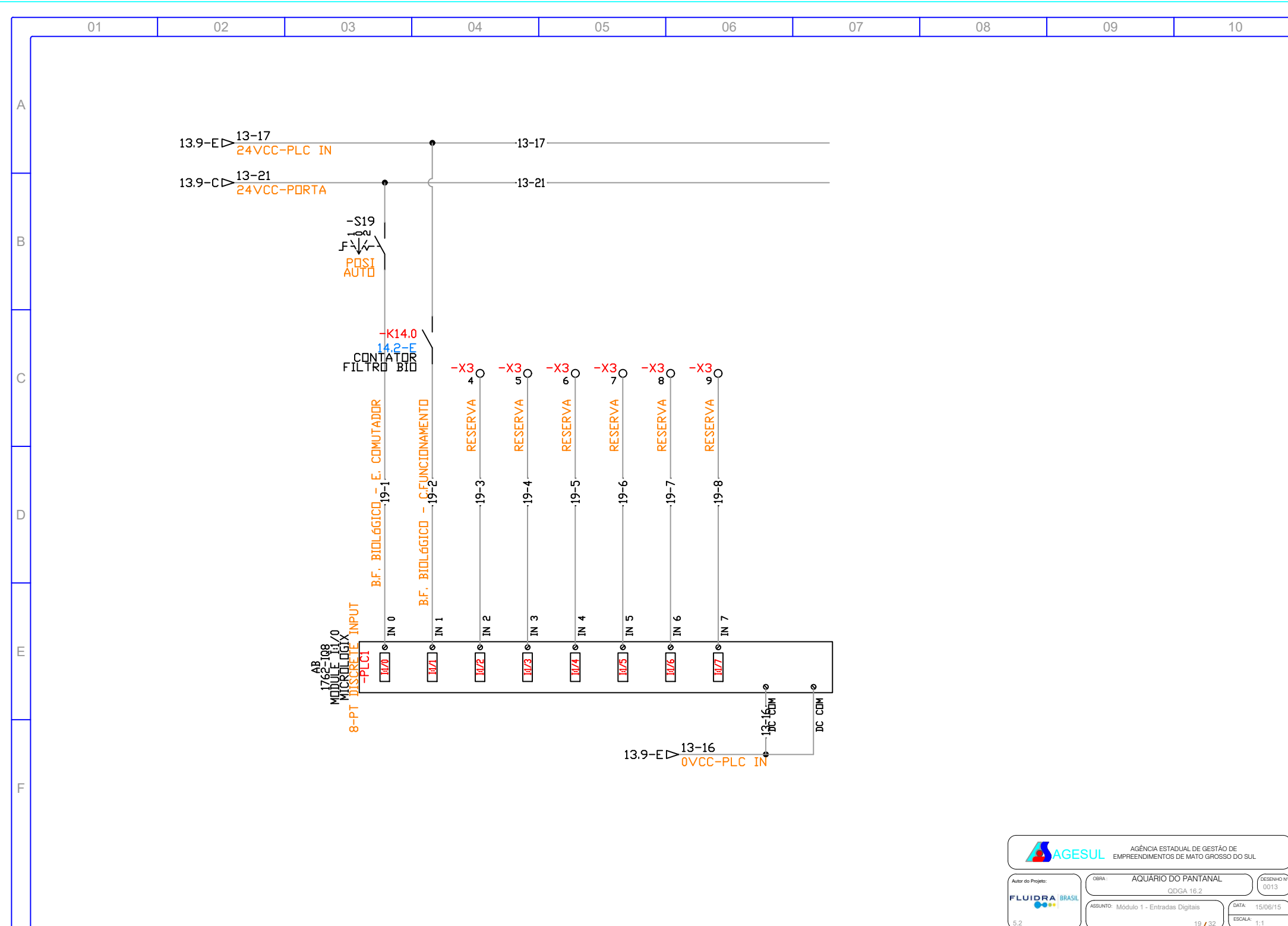
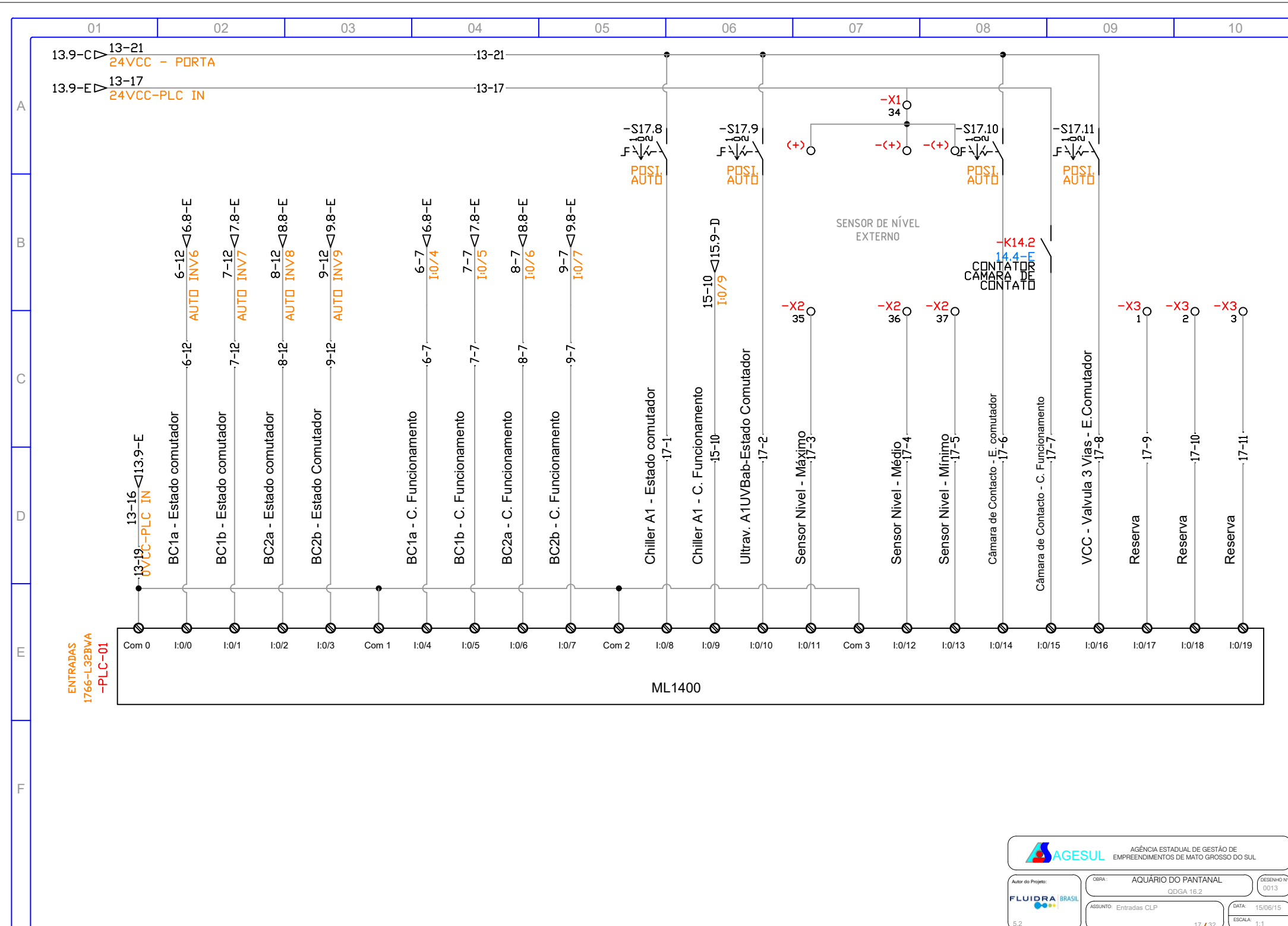
SEQUENCIA BIT

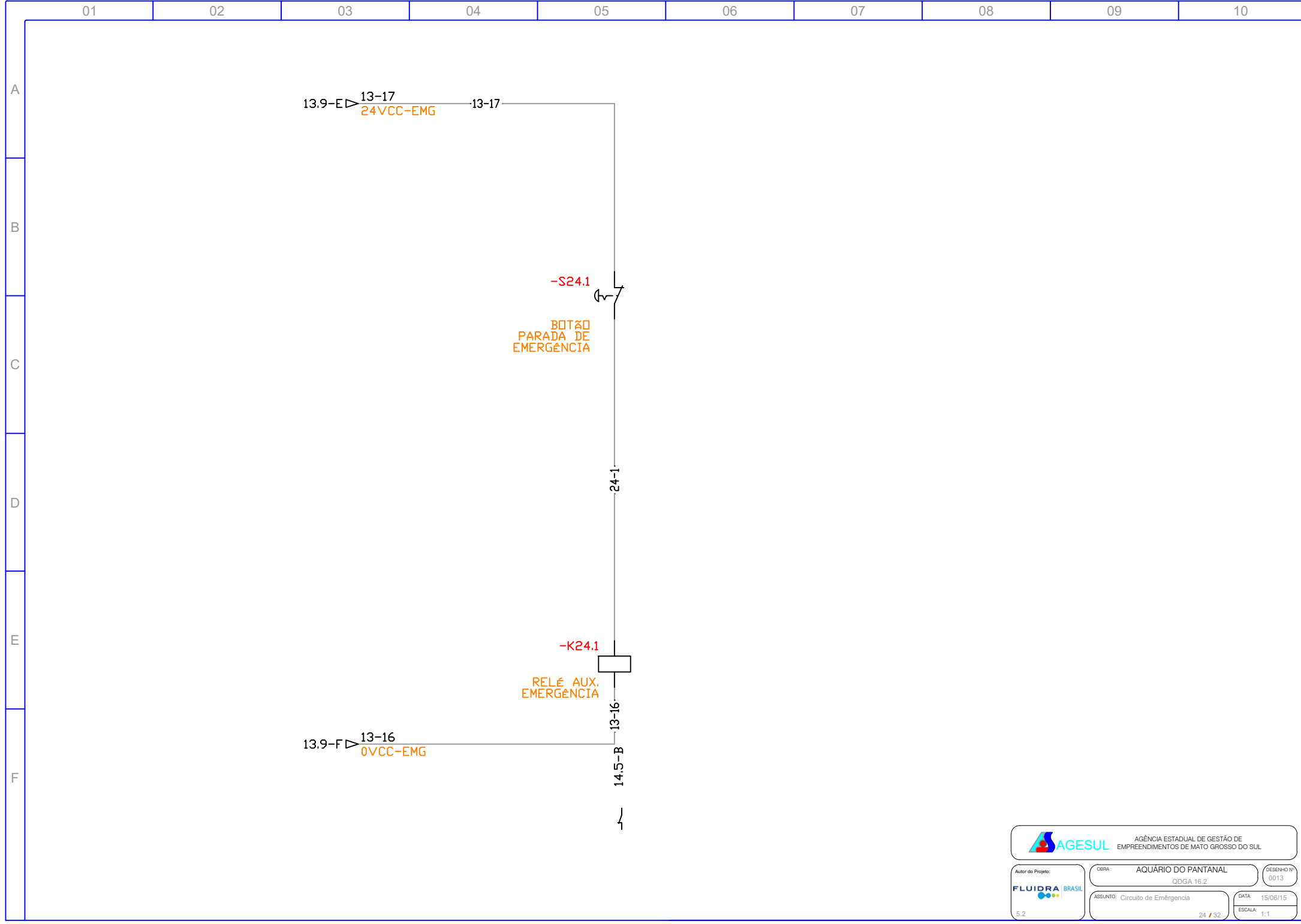
I/O 1000 R

	CHAVE SECCIONADORA SOB CARGA		REATOR		BANCO DE CAPACITORES		BOTÃO MOMENTÂNEO ILUMINADO N.A.
	CHAVE INTERRUPTORA DE FUSÍVEIS		RELÉ DE SOBRECARGA		MOTOR MONOFÁSICO		BOTÃO GIRAR P/ DESTRAVAR TIPO "COGUMELO" 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 MOLDADA)		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 "COGUMELO" N.A.		BORNE COM PORTA FUSÍVEL
	FONTE AC/DC MONOFÁSICA		INTERTRAVAMENTO MECÂNICO		BOTÃO EMPURRAR E PUXAR TIPO "COGUMELO" N.A.		BORNE TERRA
	FONTE AC/DC TRIFÁSICA		CONTATOR TRIFÁSICO		BOTÃO GIRAR P/ DESTRAVAR TIPO "COGUMELO" N.A.		TOMADA 2P+PE









PLC / IO- Entradas e Saídas				
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	A1UVBat_Manual/Automático	Estado do comutador das Lamp. Ultravioletas A1UVBa e A1UVBb	
	1 : 0 / 11	N.L.S. - Sensor de Nível	N.L.S. - Sensor de nível Superior do tanque de tratamento	
	1 : 0 / 12	N.L.M. - Sensor de Nível	N.L.M. - Sensor de nível Médio do tanque de tratamento	
	1 : 0 / 13	N.L.I. - Sensor de Nível	N.L.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.	
	1 : 0 / 16	Válvula 3 vias - Manual/Automático	Estado do comutador da válvula de 3 vias	
	1 : 0 / 17	Reserva		
	1 : 0 / 18	Reserva		
ML 1400 - Saídas Digitais	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	A1UVBba_Ligar	Ligar Lamp. Ultravioletas A1UVBa e A1UVBb	
	0 : 0 / 5	EV_Seletores_Válvula_Ligar	Função de N.L. Siga	
	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	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		

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		
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		
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
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.
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		

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

LISTA DE COMPONENTES				
TAG	PAG.	DESC1	DESC2	DESC3
FF4	04	PROTEÇÃO	FALTA DE FASE	
DP64	04	DISPOSITIVO	PROTETOR	SURTO
Q4	04	PROTEÇÃO	GERAL	50 A
10	05	ILUMINAÇÃO	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 11	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
INV 07	07	INVERSOR FREQ. CPW 11	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 11	3 CV / 380V	380 VCA
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. CPW 11	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	ILUMINAÇÃO	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
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

K18.1	18	RELE 24 V	SAÍDA PLC	
K18.2	18	RELE 24 V	SAÍDA PLC	
K18.3	18	RELE 24 V	SAÍDA PLC	
K18.4	18	RELE 24 V	SAÍDA PLC	
K18.5	18	RELE 24 V	SAÍDA PLC	
K18.6	18	RELE 24 V	SAÍDA PLC	
K18.7	18	RELE 24 V	SAÍDA PLC	
K18.8	18	RELE 24 V	SAÍDA PLC	
K18.9	18	RELE 24 V	SAÍDA PLC	
K18.10	18	RELE 24 V	SAÍDA PLC	
K18.11	18	RELE 24 V	SAÍDA PLC	
J18.02	18	1786-L32BWA	SAÍDAS DISC.	
S19	19	CHAVE 3P - POSIÇÃO	FILTRO BIOLÓGICO	MANUAL / DESLIGA / AUTO
PLC1	19	MODULE 1108	MICROLOGIX	8-PT DISCRETE INPUT
K20.0	20	RELE 24 V	SAÍDA -10	
K20.1	20	RELE 24 V	SAÍDA -10	
K20.2	20	RELE 24 V	SAÍDA -10	
K20.3	20	RELE 24 V	SAÍDA -10	
K20.4	20	RELE 24 V	SAÍDA -10	
K20.5	20	RELE 24 V	SAÍDA -10	
K20.6	20	RELE 24 V	SAÍDA -10	
K20.7	20	RELE 24 V	SAÍDA -10	
PLC2	20	MODULE 2	MICROLOGIX	8-PT DISCRETE OUTPUT
PLC3	21	MODULE 9	MICROLOGIX	4-CH ANALOG OUTPUT
TT22.1	22	TRANSDUTOR	TEMPERATURA	
TT22.2	22	TRANSDUTOR	TEMPERATURA	
PLC5	22	MODULE 5	MICROLOGIX	4-CH ANALOG INPUT
PLC4	22	MODULE 4	MICROLOGIX	4-CH ANALOG INPUT
K24.1	24	RELE 24 V AUXILIAR	EMERGÊNCIA	

