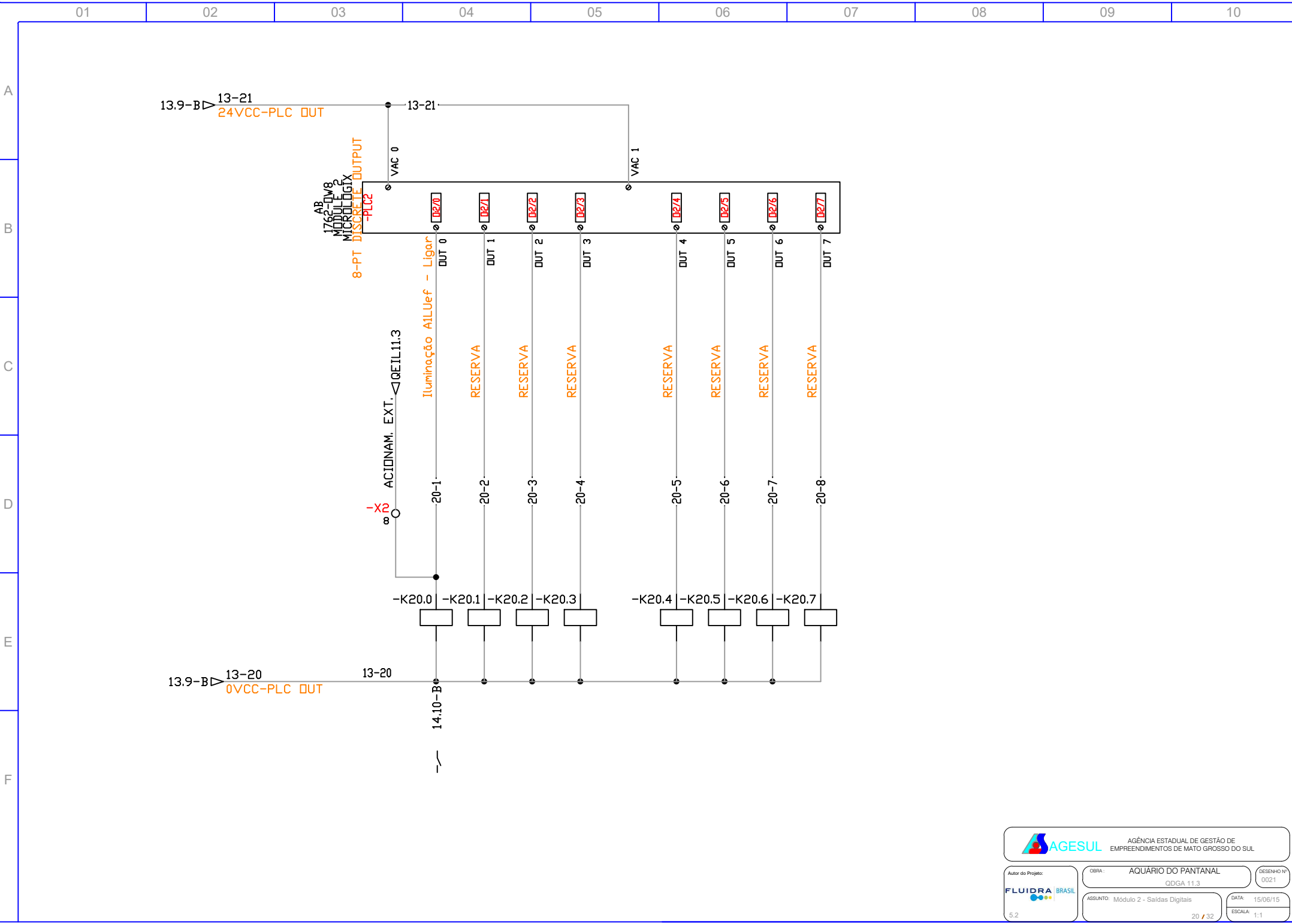




A

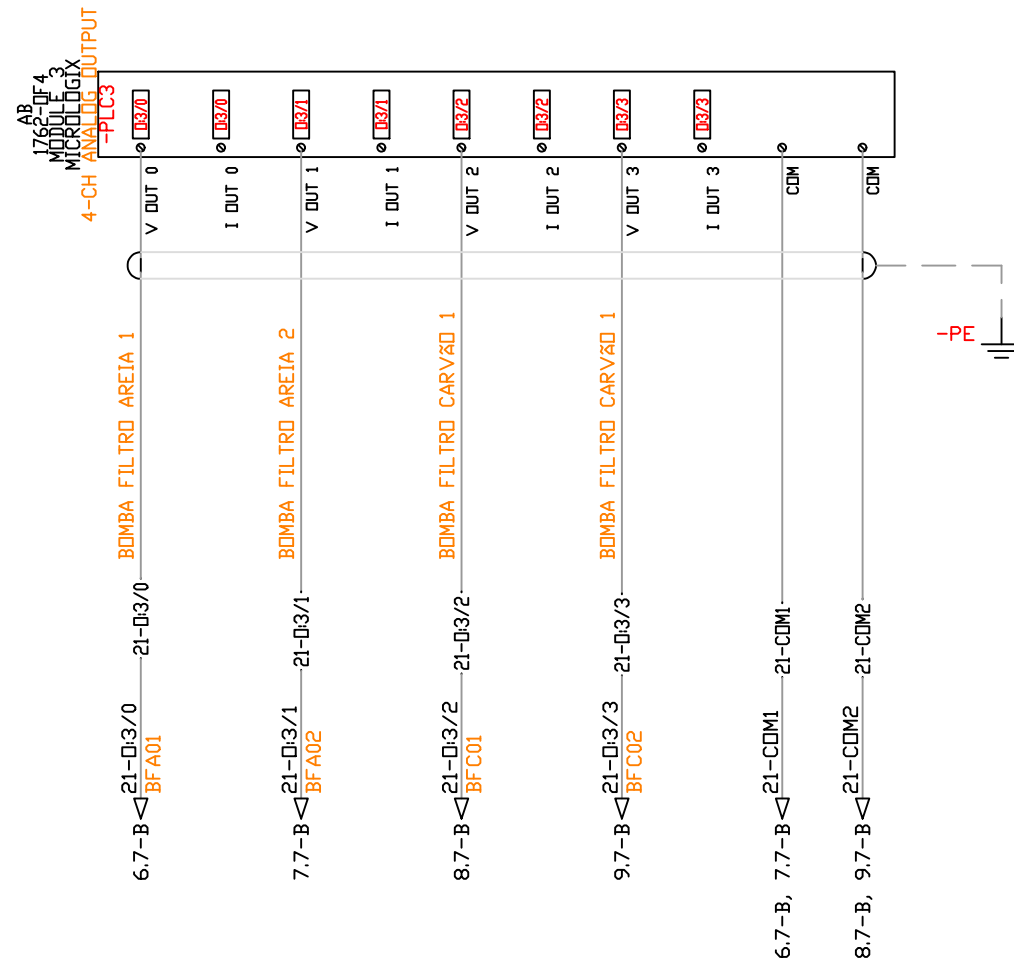
B

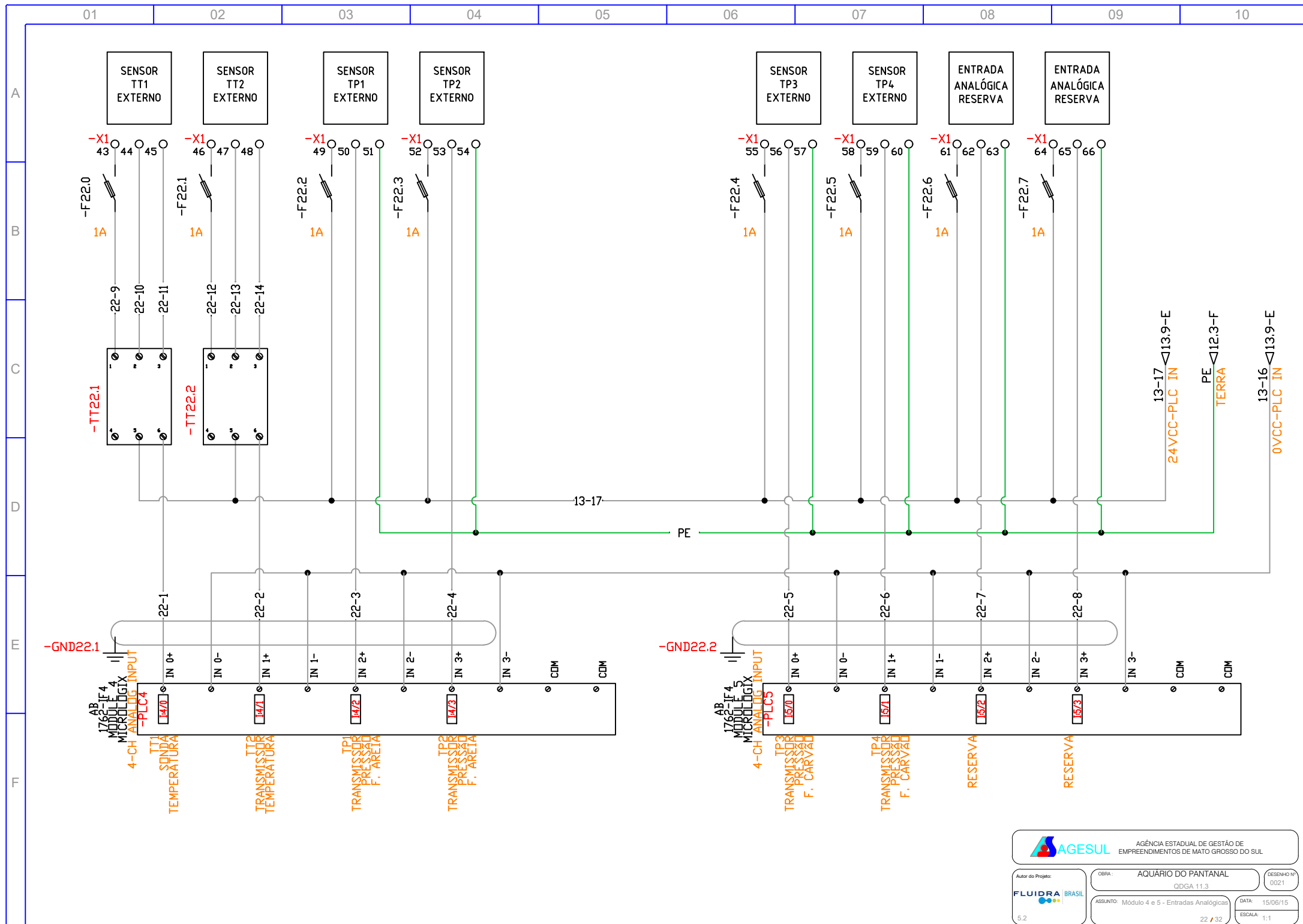
C

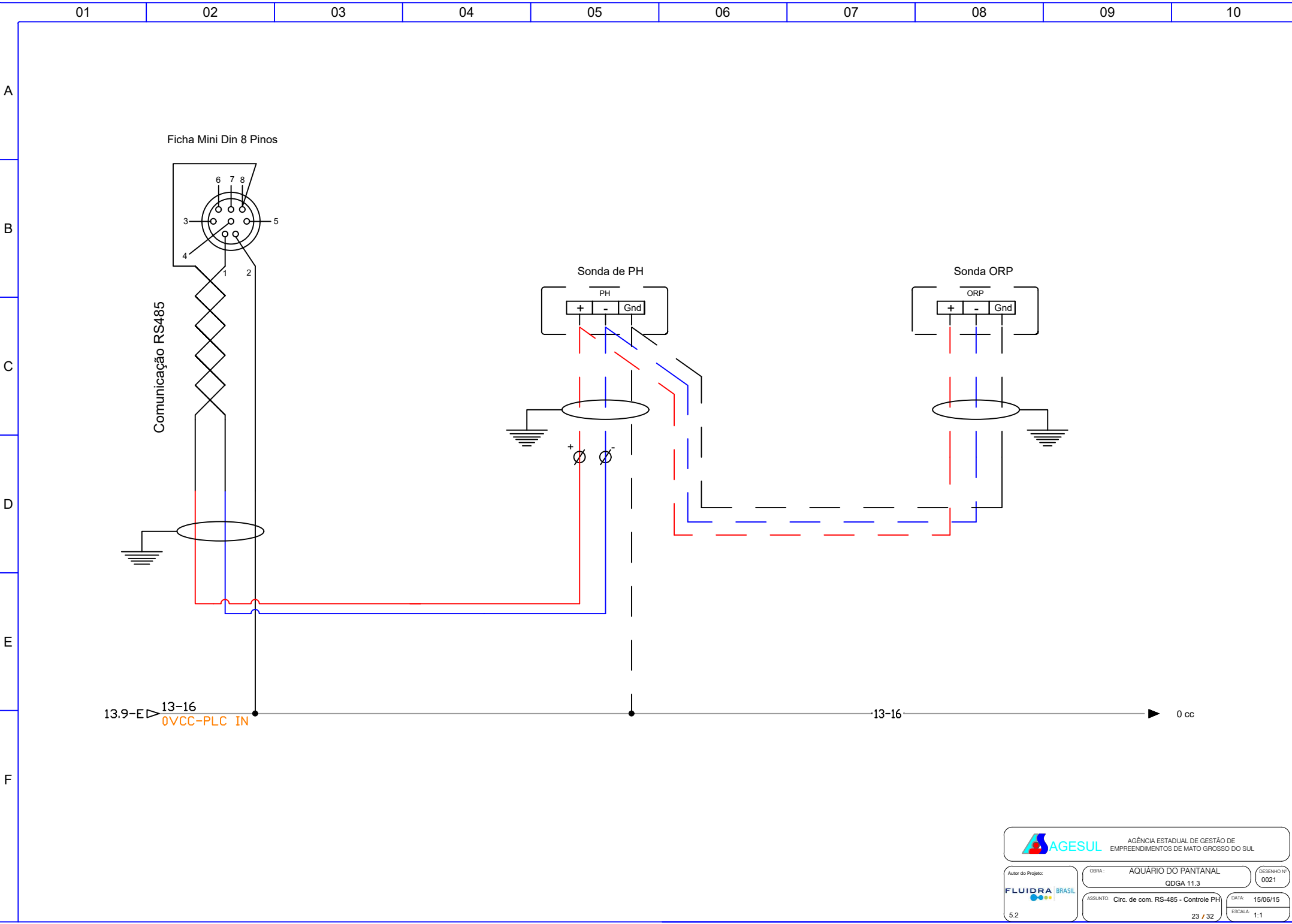
D

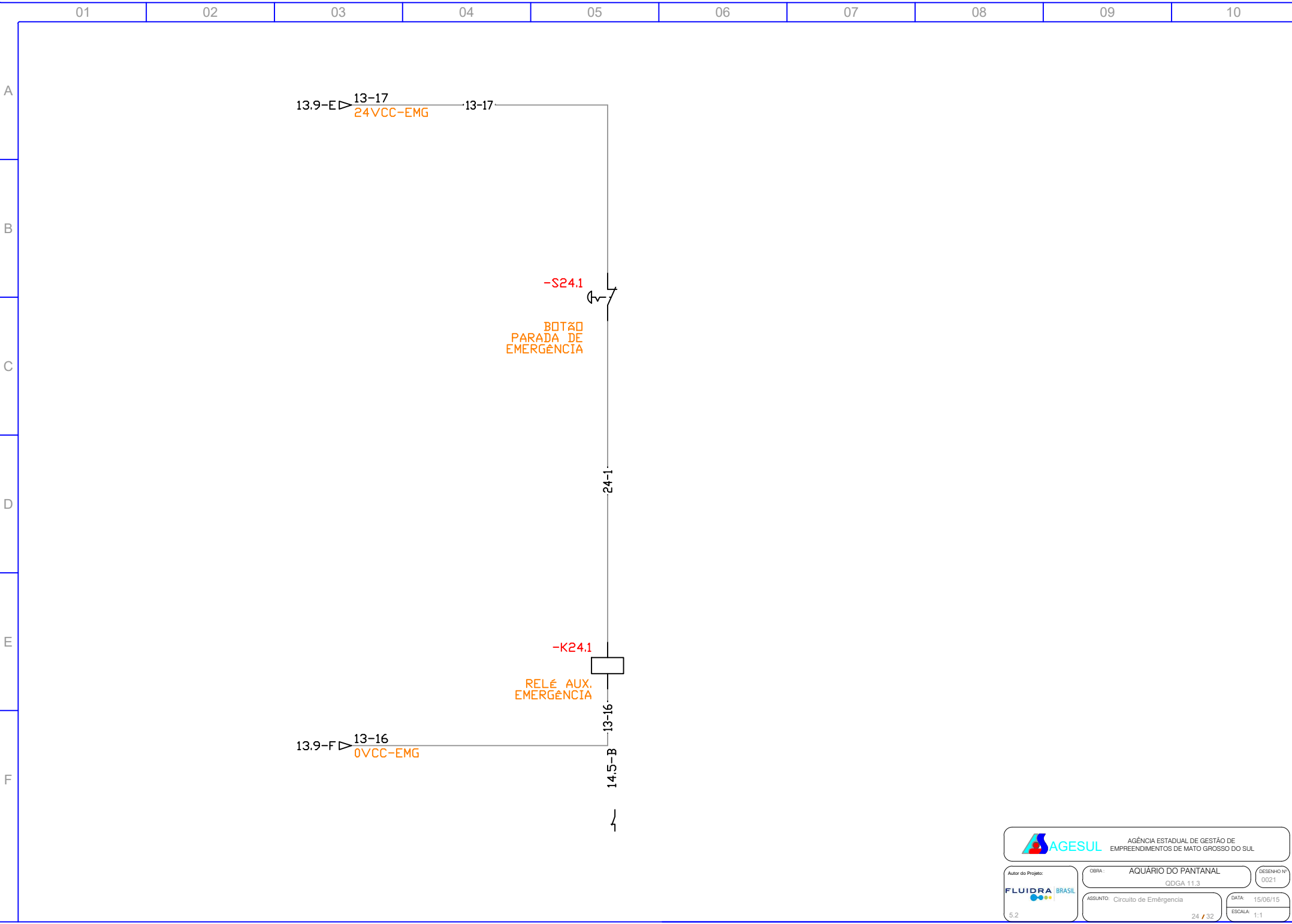
E

F









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	A1LUab - Ligar	Acende as Luminárias A1LUa e A1LUB.	
	O : 0 / 11	A1LUcd - Ligar	Acende as Luminárias A1LUC e A1LUD.	

AGESUL

AGÊNCIA ESTADUAL DE GESTÃO DE EMPREENDIMENTOS DE MATO GROSSO DO SUL

Autor do Projeto:

FLUIDRA BRASIL

5.2

OBRA:

AQUÁRIO DO PANTANAL

QDGA 11.3

ASSUNTO:

CLP e I/O - Endereçamento 1

25 / 32

DESENHO Nº:

0021

DATA:

15/06/15

ESCALA:

1:1

	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

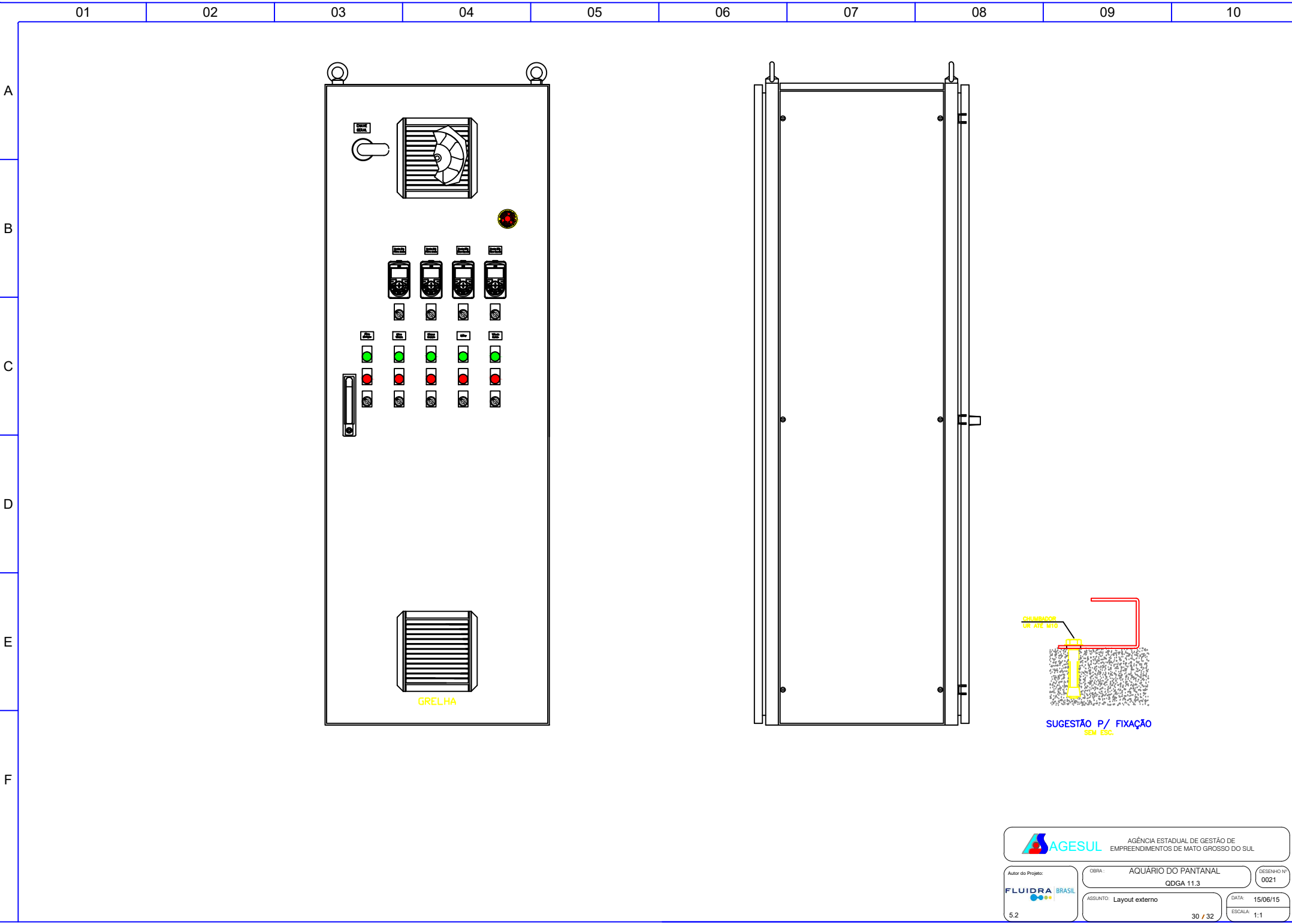
LEGENDA - AUTOMAÇÃO

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	63A
-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	10 A
-S6.1	06	CHAVE 3P - POSIÇÃO	BOMBA FILTRO AREIA 1	MANUAL / DESLIGA / AUTO
INV 06	06	INVERSOR FREQ. CFW 500	3,5 CV / 380V	
-M6	06	BOMBA FILTRO AREIA 1	3,5 CV - 5,2 A	380 VCA
-F7	07	PROTEÇÃO	INV 07	10 A
-S7.1	07	CHAVE 3P - POSIÇÃO	BOMBA FILTRO AREIA 2	MANUAL / DESLIGA / AUTO
INV 07	07	INVERSOR FREQ. CFW 500	3,5 CV / 380V	
-M7	07	BOMBA FILTRO AREIA 2	3,5 CV - 5,2 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	3,0 HP / 380V	
-M8	08	BOMBA FILTRO CARVÃO 1	3,0 HP - 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	3,0 HP / 380V	
-M9	09	BOMBA FILTRO CARVÃO 2	3,0 HP - 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
-Q12.1	12	PROTEÇÃO	CHILLER	32 - 40A
-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	
-K14.5	14	CONTATOR	CHILLER	FALTA DE FASE
-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	



A

B

C

D

E

F

01

02

03

04

05

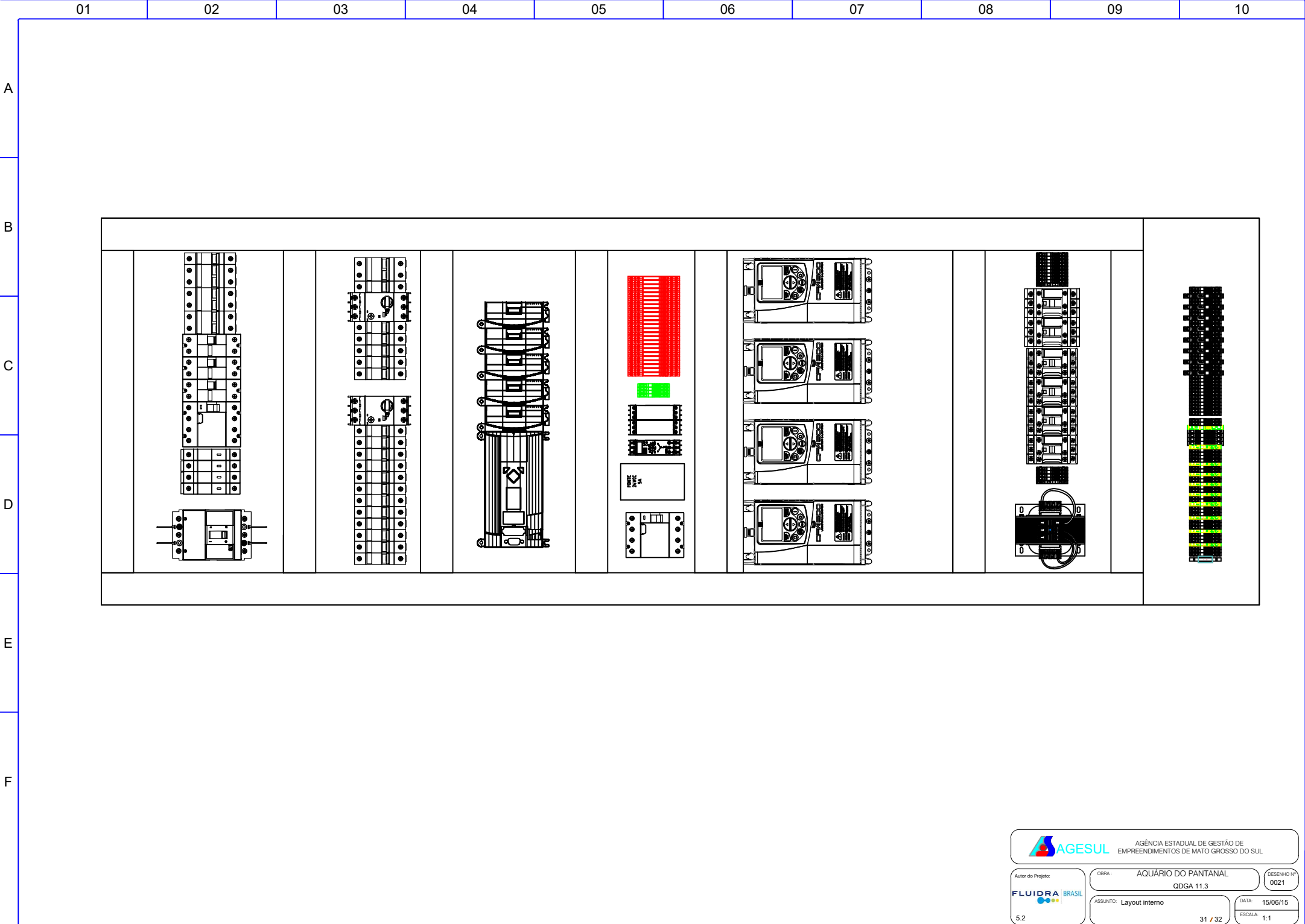
06

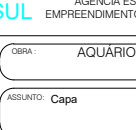
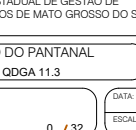
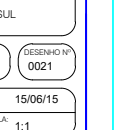
07

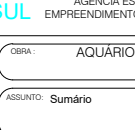
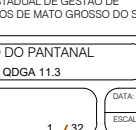
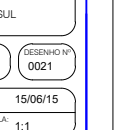
08

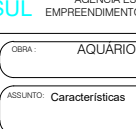
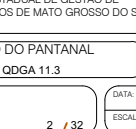
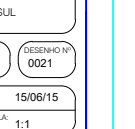
09

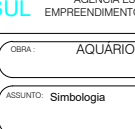
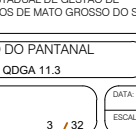
10

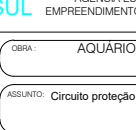
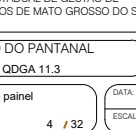
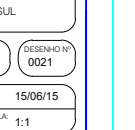


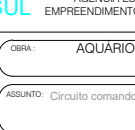
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10
A	FLUIDRA BRASIL									
B										
C	QUADRO GERAL									
D	AQUÁRIO 11.3 - RIOS AMAZONIA									
E	QDGA 11.3									
F										
AGESUL AGÊNCIA ESTADUAL DE GESTÃO DE EMPREENDIMENTOS DE MANTENIMENTO DO SOLO Assinatura:  AGESUL Assinatura:  AGESUL Assinatura:  AGESUL Assinatura:  AGESUL										

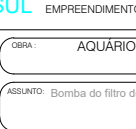
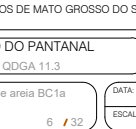
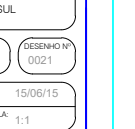
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10
A										
B										
C										
D										
E										
F										
AGESUL AGÊNCIA ESTADUAL DE GESTÃO DE EMPREENDIMENTOS DE MANTENIMENTO DO SOLO Assinatura:  AGESUL Assinatura:  AGESUL Assinatura:  AGESUL Assinatura:  AGESUL										

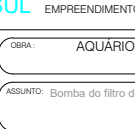
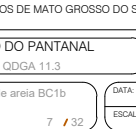
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10
A	CARACTERÍSTICAS CONSTRUTIVAS									
B										
C										
D										
E										
F										
AGESUL AGÊNCIA ESTADUAL DE GESTÃO DE EMPREENDIMENTOS DE MANTENIMENTO DO SOLO Assinatura:  AGESUL Assinatura:  AGESUL Assinatura:  AGESUL Assinatura:  AGESUL										

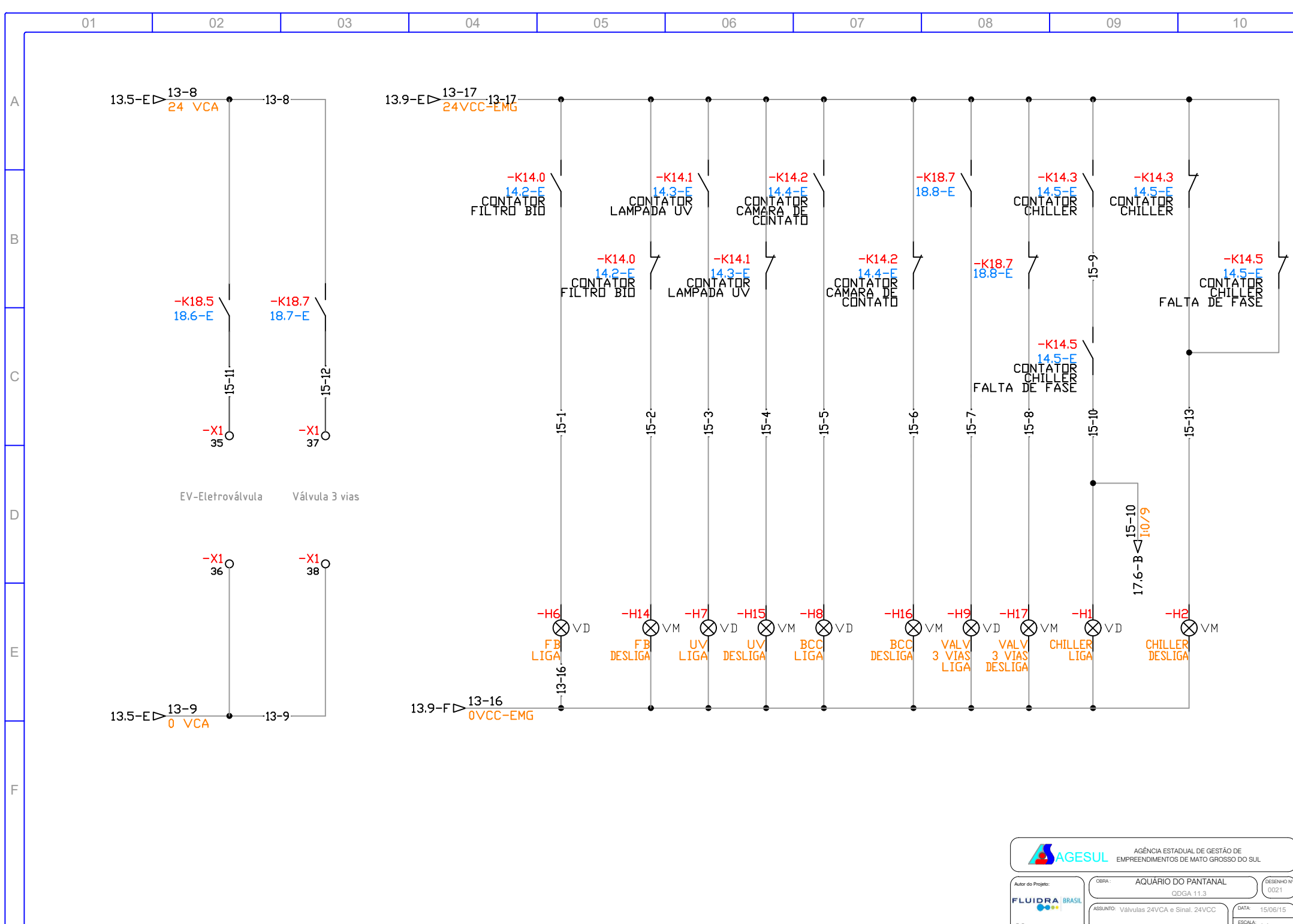
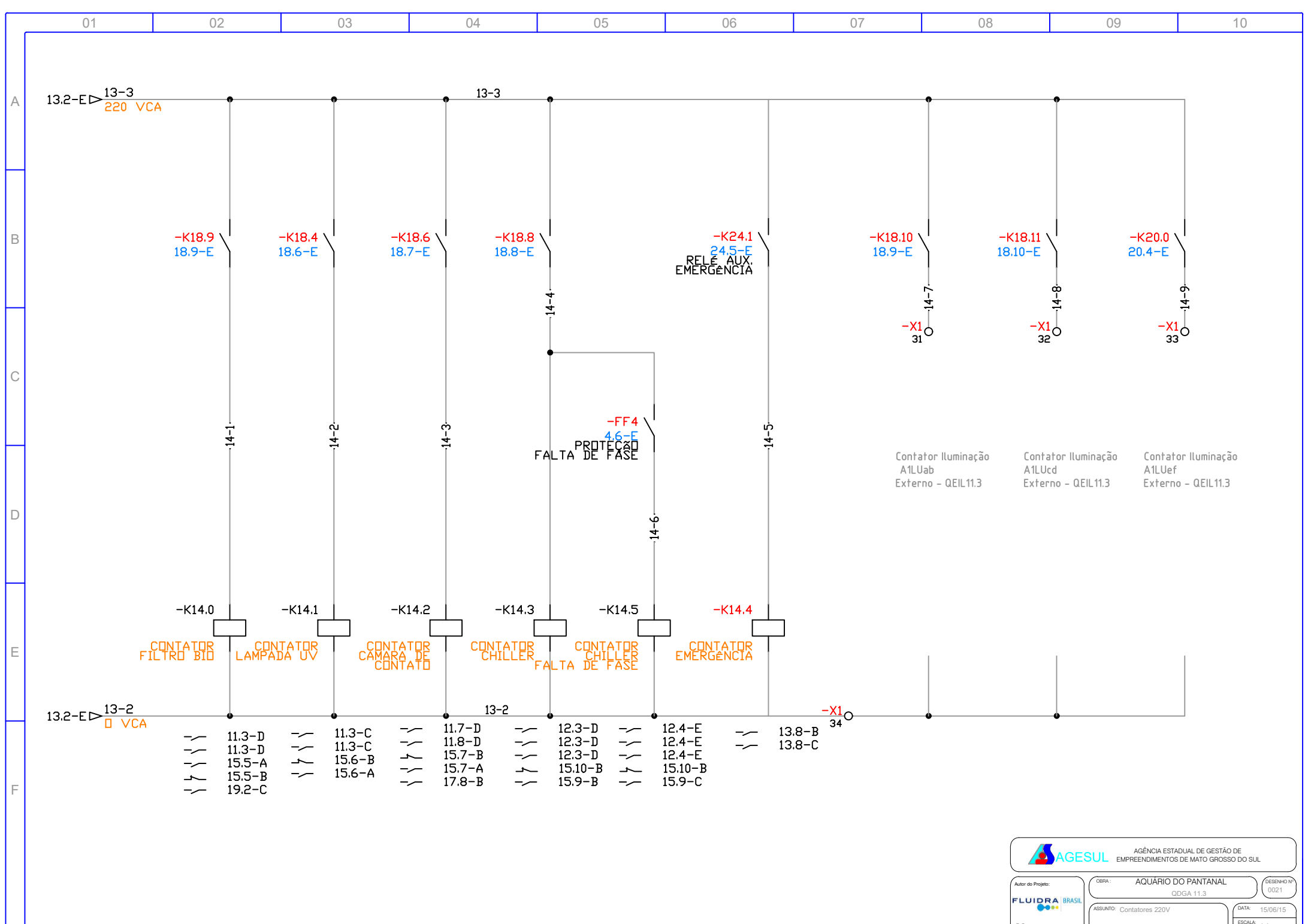
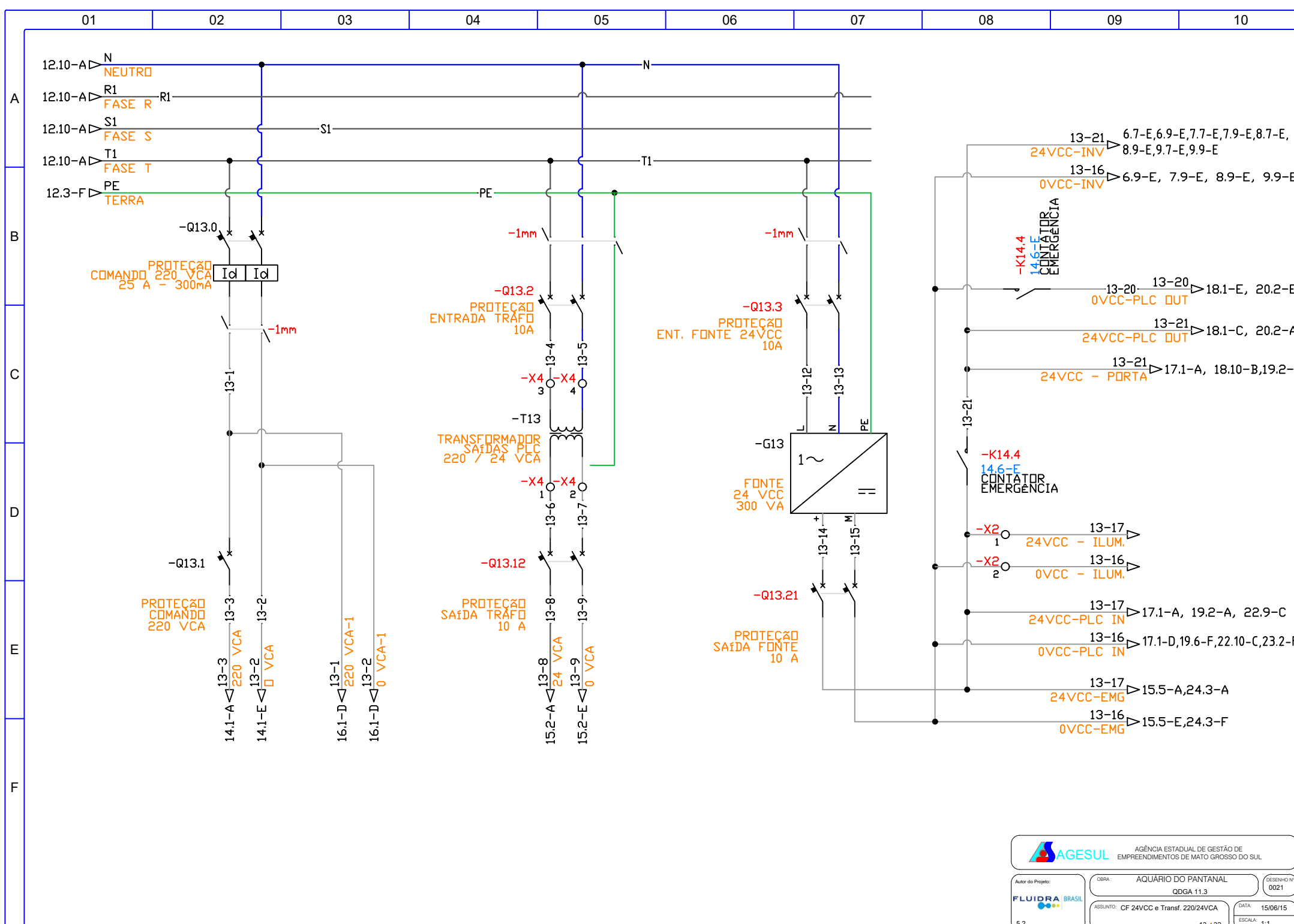
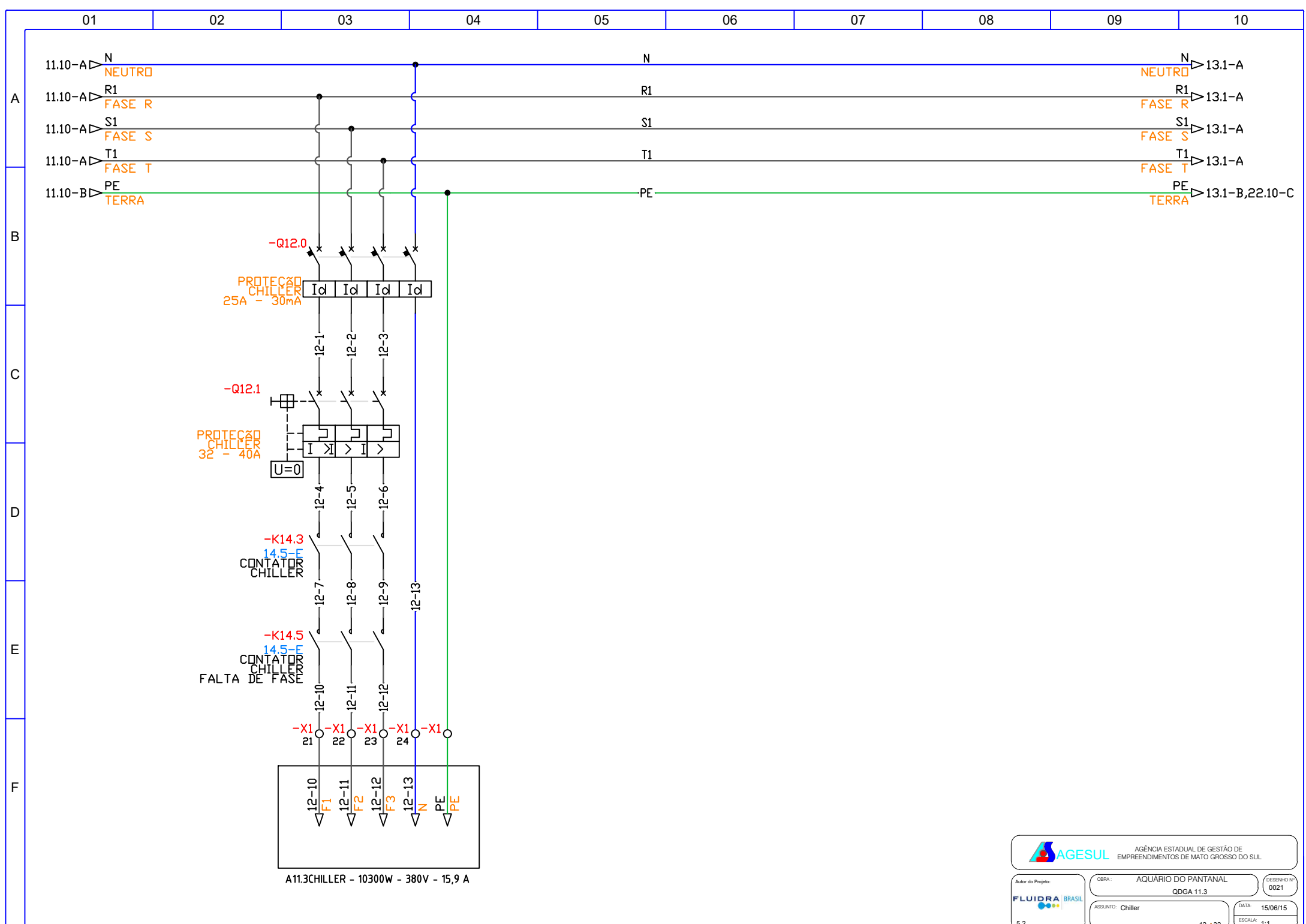
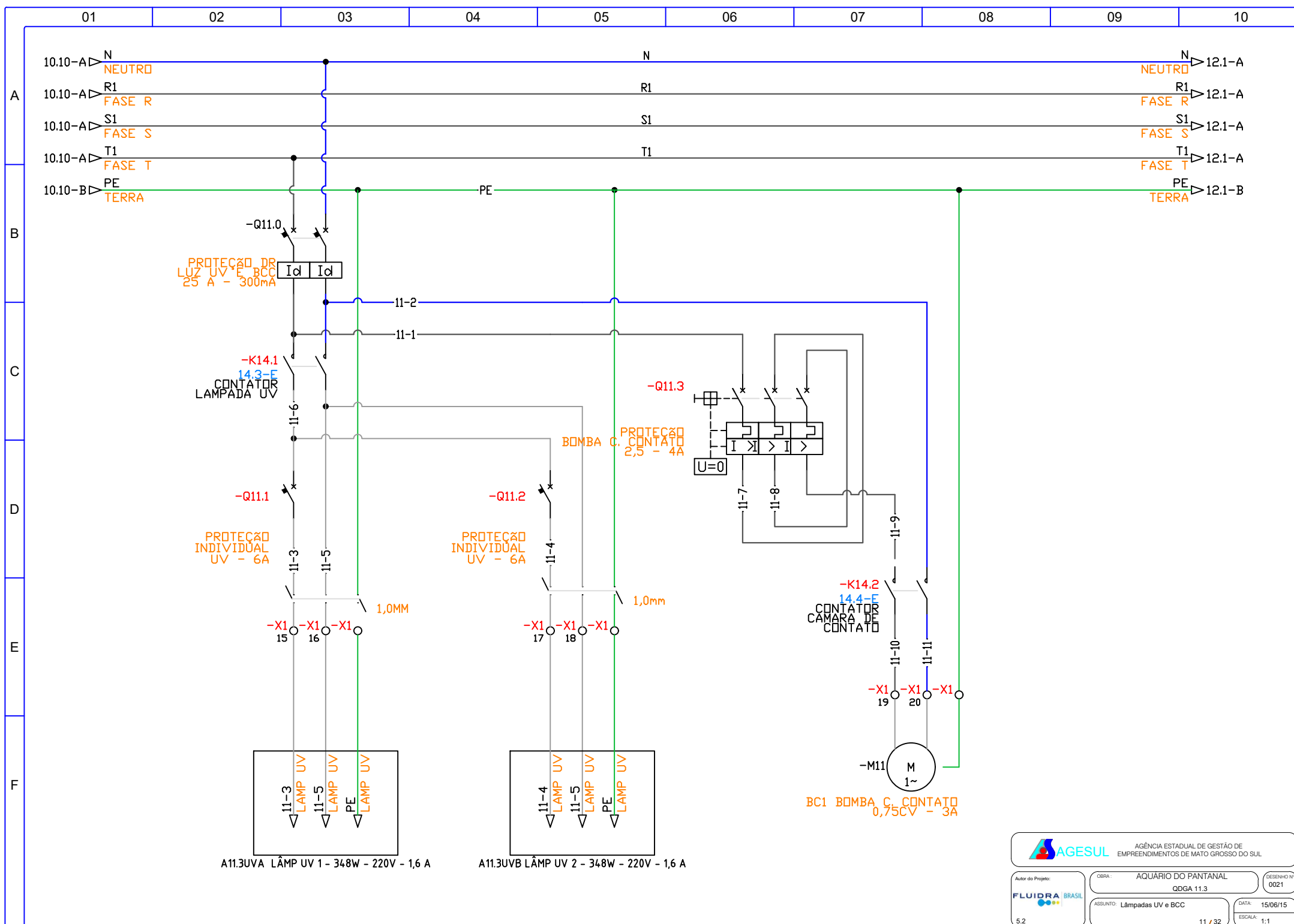
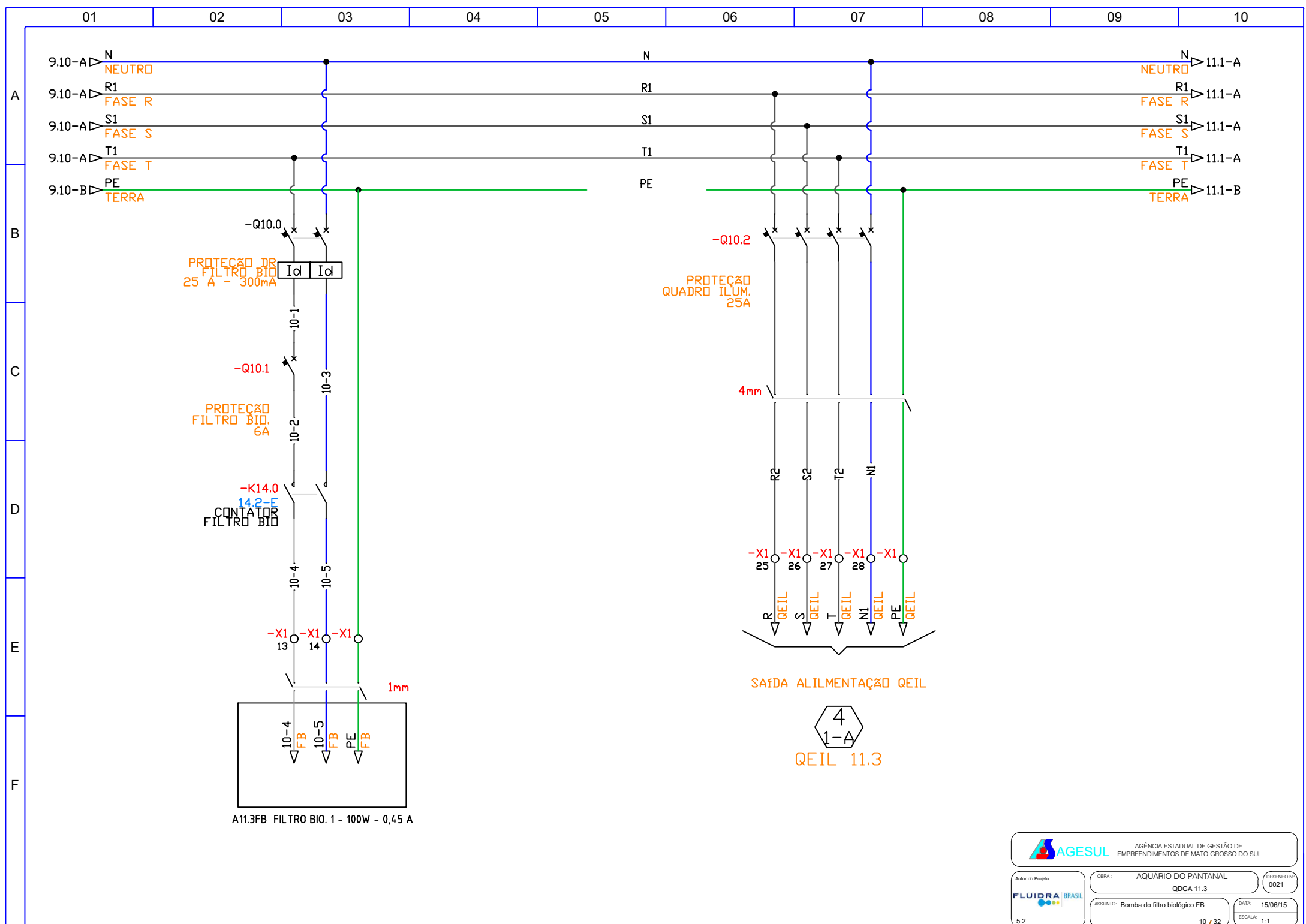
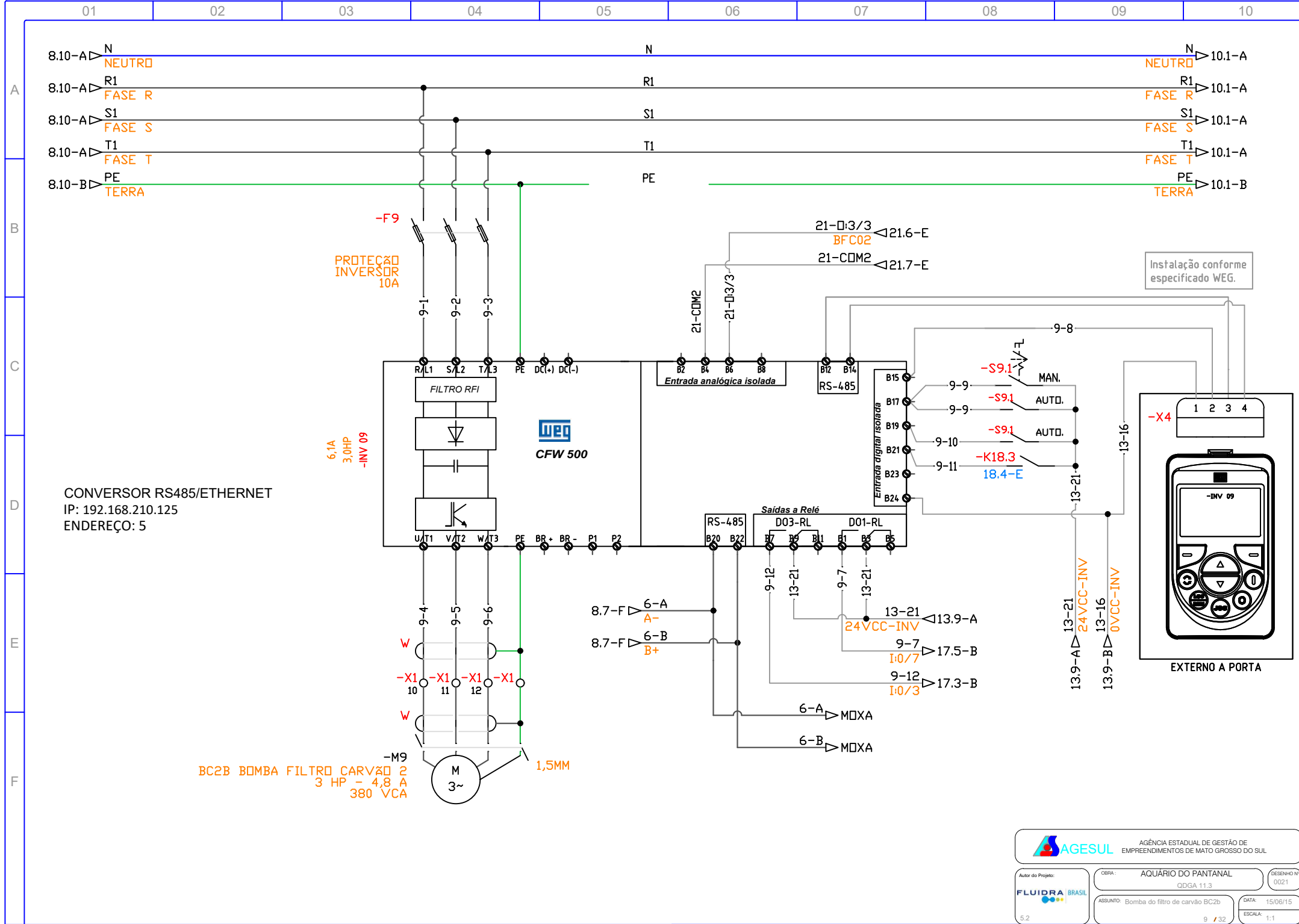
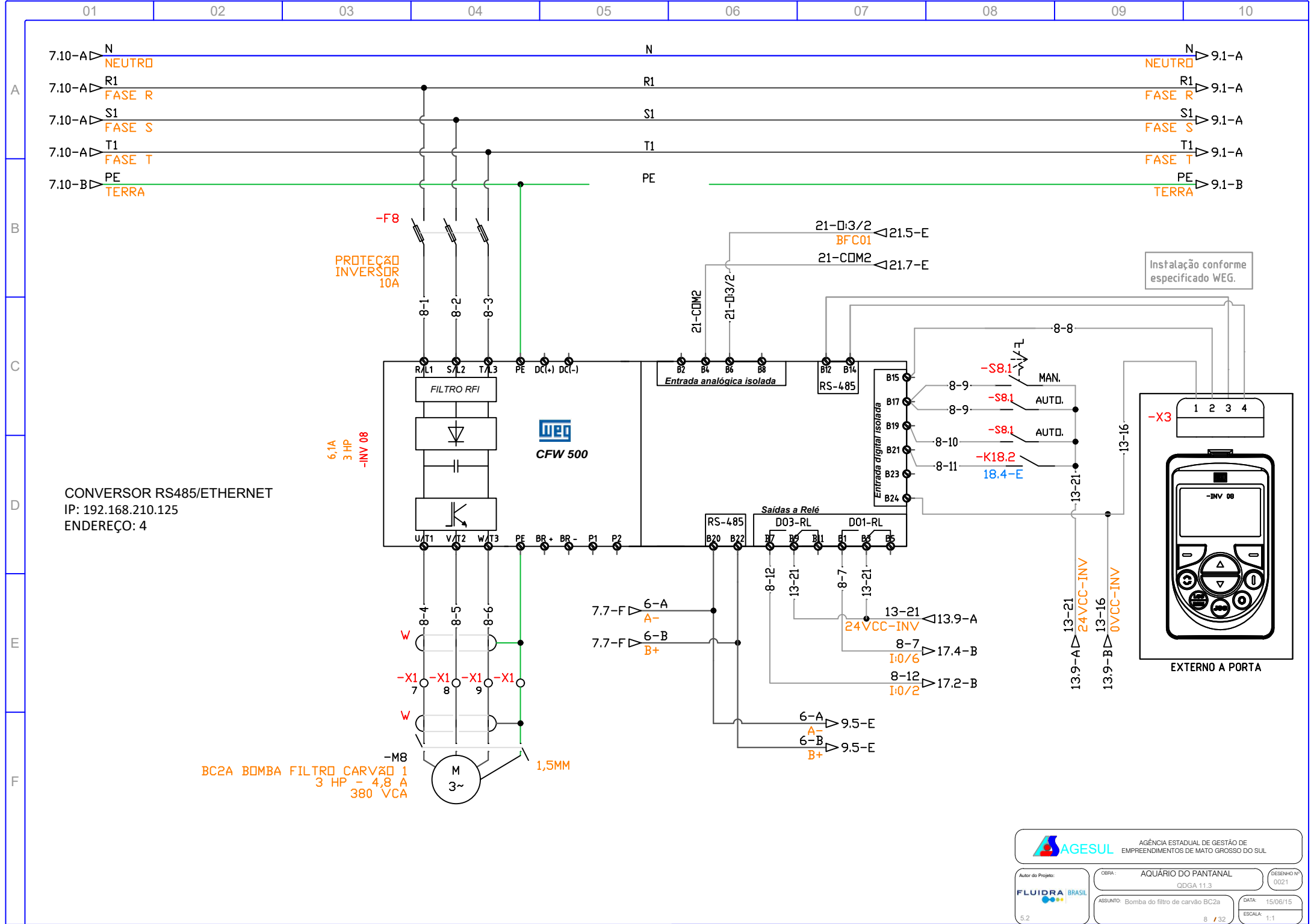
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10
A	SIMBOLOGIA									
B										
C										
D										
E										
F										
AGESUL AGÊNCIA ESTADUAL DE GESTÃO DE EMPREENDIMENTOS DE MANTENIMENTO DO SOLO Assinatura:  AGESUL Assinatura:  AGESUL Assinatura:  AGESUL Assinatura:  AGESUL										

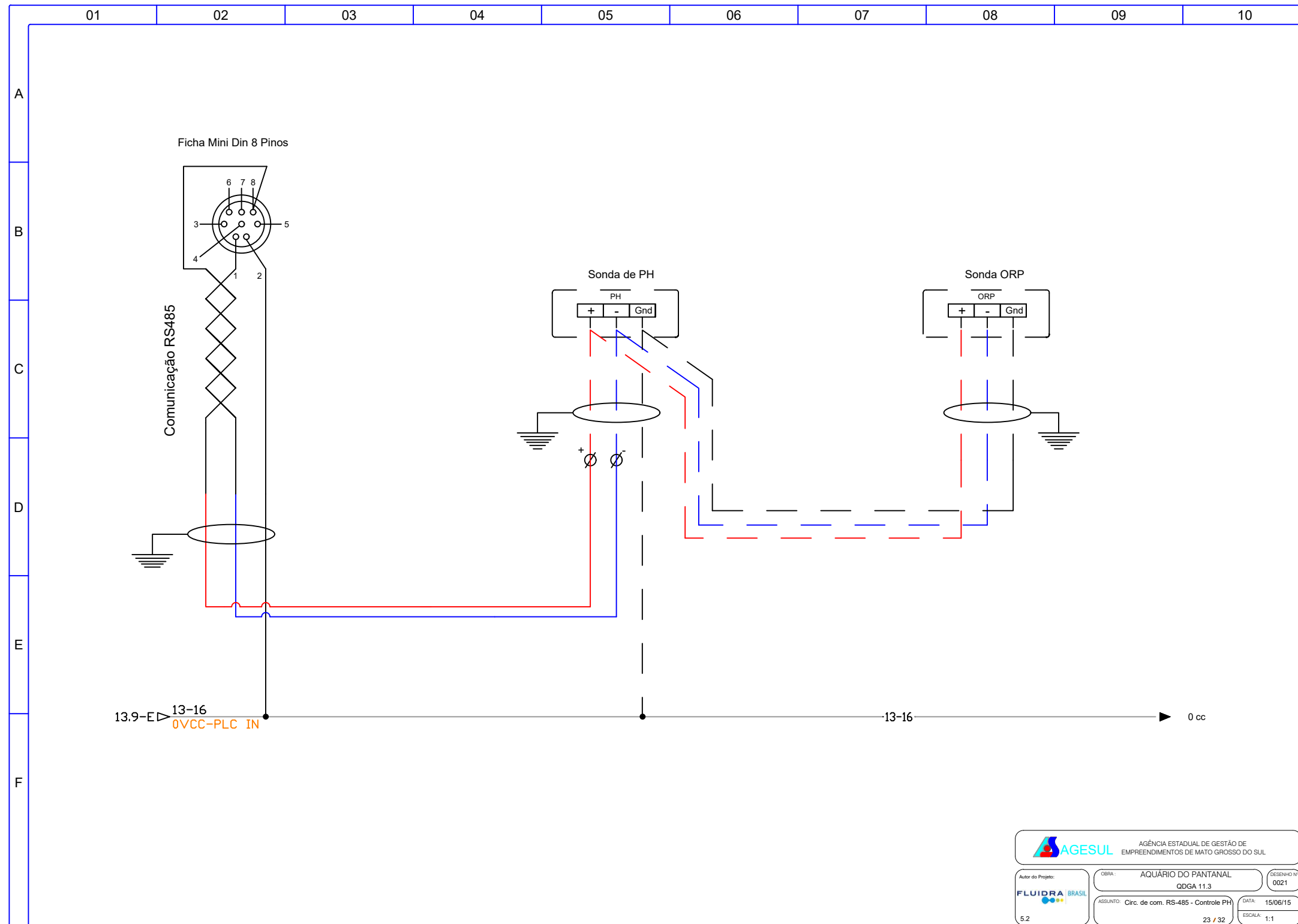
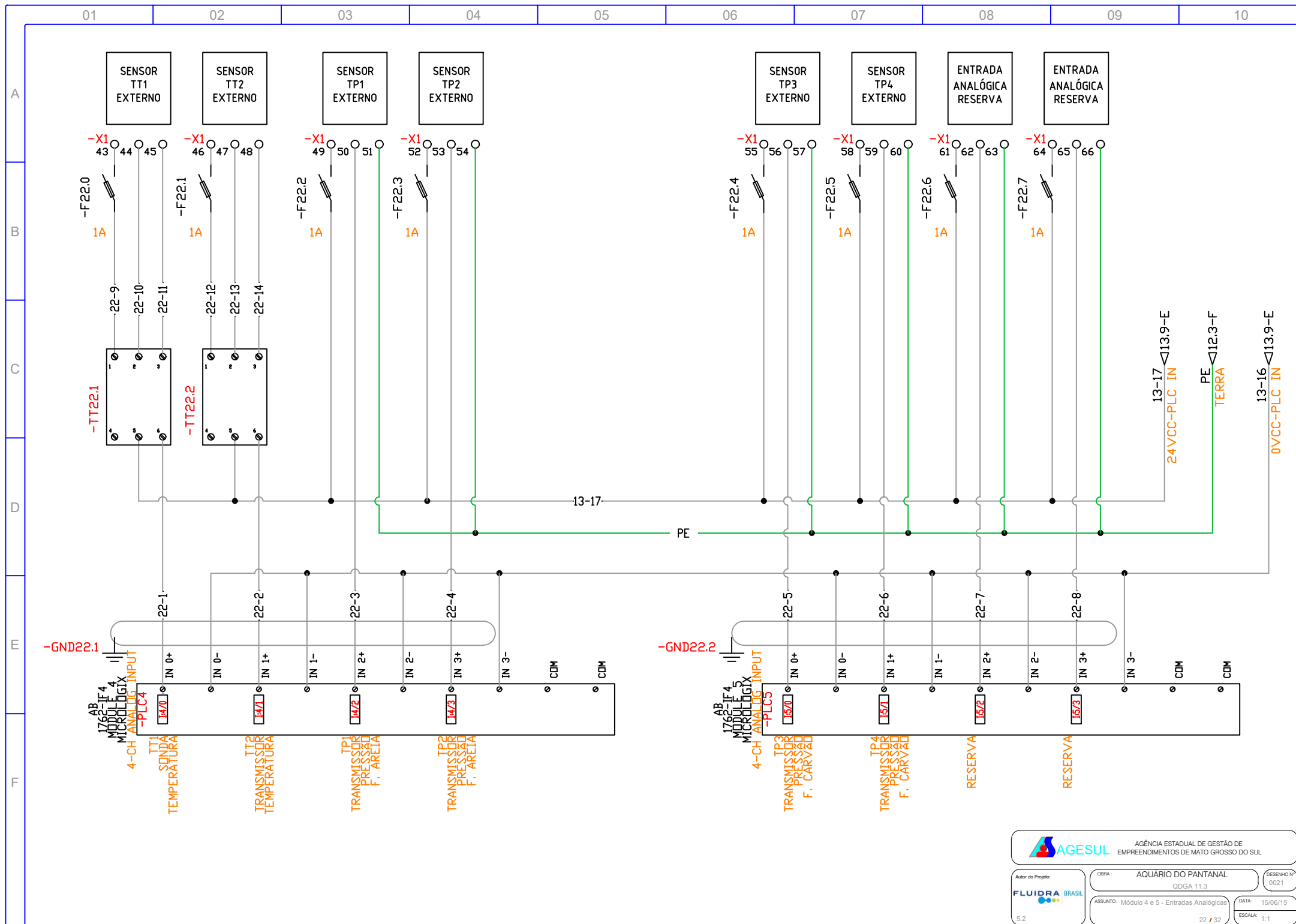
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10
A	Diagrama de instalação elétrica para o Aquário 11.3 - Rios Amazonia.									
B										
C										
D										
E										
F										
AGESUL AGÊNCIA ESTADUAL DE GESTÃO DE EMPREENDIMENTOS DE MANTENIMENTO DO SOLO Assinatura:  AGESUL Assinatura:  AGESUL Assinatura:  AGESUL Assinatura:  AGESUL										

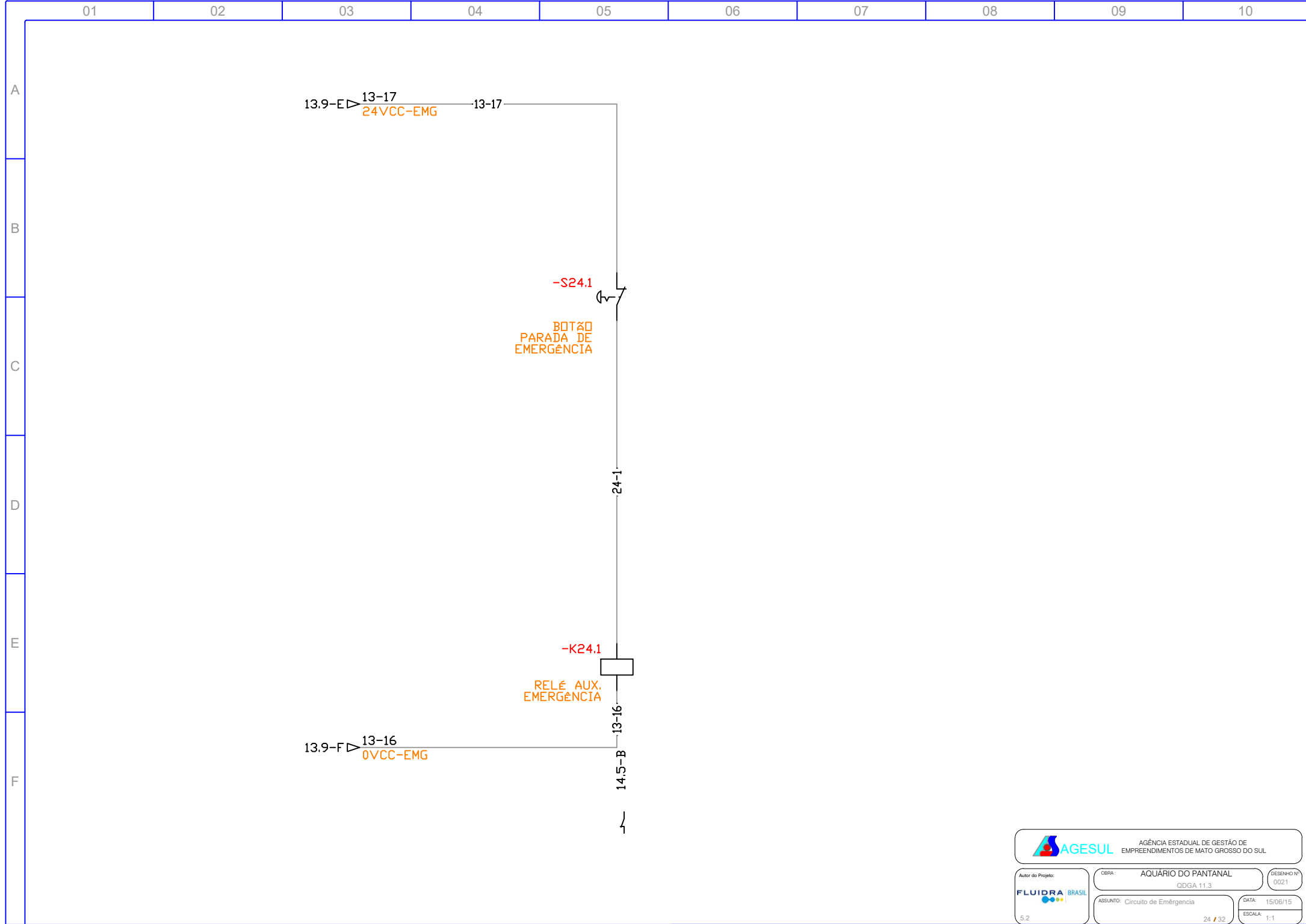
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10
A	Diagrama de instalação elétrica para o Aquário 11.3 - Rios Amazonia.									
B										
C										
D										
E										
F										
AGESUL AGÊNCIA ESTADUAL DE GESTÃO DE EMPREENDIMENTOS DE MANTENIMENTO DO SOLO Assinatura:  AGESUL Assinatura:  AGESUL Assinatura:  AGESUL Assinatura:  AGESUL										

	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10
A	Diagrama de instalação elétrica para o Aquário 11.3 - Rios Amazonia.									
B										
C										
D										
E										
F										
AGESUL AGÊNCIA ESTADUAL DE GESTÃO DE EMPREENDIMENTOS DE MANTENIMENTO DO SOLO Assinatura:  AGESUL Assinatura:  AGESUL Assinatura:  AGESUL Assinatura:  AGESUL										

	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10
A	Diagrama de instalação elétrica para o Aquário 11.3 - Rios Amazonia.									
B										
C										
D										
E										
F										
AGESUL AGÊNCIA ESTADUAL DE GESTÃO DE EMPREENDIMENTOS DE MANTENIMENTO DO SOLO Assinatura:  AGESUL Assinatura:  AGESUL Assinatura:  AGESUL Assinatura:  AGESUL										







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	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.	
	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	AT1LIM_Manual/Automático	Estado do comutador das Luminárias AT1LIM e AT1LUI.	
ML 1400 - Saídas Digitais	1 : 0 / 18	AT1LUI_Manual/Automático	Estado do comutador das Luminárias AT1LUI e AT1LUI.	
	1 : 0 / 19	AT1LUI_Manual/Automático	Estado do comutador das Luminárias AT1LUI e AT1LUI.	
	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_Seletovalvula_Ligar	Função da VL 3 Vias	
	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	AT1LIM_Ligar	Acende as Luminárias AT1LIM e AT1LUI.	
	0 : 0 / 11	AT1LUI_Ligar	Acende as Luminárias AT1LIM e AT1LUI.	

01	02	03	04	05	06	07	08	09	10
Carta 1762 - I26 - 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.						
	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	AT1LIM_Ligar	Acende as Luminárias AT1LIM e AT1LUI.						
	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 SAÍDAS ANALÓGICAS	0 : 3 / 0	BC1a - Inversor	Controlo de velocidade da bomba BC1a do circuito do filtro de areia						
	0 : 3 / 1	BC1b - Inversor	Controlo de velocidade da bomba BC1b do circuito do filtro de areia						
	0 : 3 / 2	BC2a - Inversor	Controlo de velocidade da bomba BC2a do circuito do filtro biológico						
	0 : 3 / 3	BC2b - Inversor	Controlo de velocidade da bomba BC2b do circuito do filtro biológico						
Carta 1762 - IF4 ENTRADAS ANALÓGICAS	1 : 4 / 0	SI1	Sonda de temperatura						
	1 : 4 / 1	SI2	Sonda de temperatura						
	1 : 4 / 2	Ph_A_FA	Pressão à entrada dos Filtros de Areia FA						
	1 : 4 / 3	Ph_A_FA	Pressão à saída dos Filtros de Areia FA						
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							

01	02	03	04	05	06	07	08	09	10
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 insuladora de ar (Suporte de vida)								
VE1	Eletróvalvula 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 (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									
TAG	PAG.	DESC1	DESC2	DESC3	Q12.0	12	PROTEÇÃO DR	CHILLER	25A - 30mA
FF4	04	PROTEÇÃO	FALTA DE FASE		Q12.1	12	PROTEÇÃO	CHILLER	32 - 40A
DP64	04	DISPOSITIVO	PROTETOR	SURTO	Q13.0	13	PROTEÇÃO DR	COMANDO 220 VCA	25A - 300mA
Q4	04	PROTEÇÃO	GERAL	63A	Q13.1	13	PROTEÇÃO	COMANDO	220 VCA
10	05	LUMINACÃO	INTERNA	PAINEL	Q13.2	13	PROTEÇÃO	ENTRADA TRAFIO	10 A
Q5.1	05	PROTEÇÃO	EXHAUSTOR	PAINEL 10 A	Q13.12	13	PROTEÇÃO	SAÍDA TRAFIO	10 A
Q5.0	05	PROTEÇÃO	TOMADA	10 A	Q13.2	13	PROTEÇÃO	ENT FONTE 24 VCC	10 A
M5	05	MOTOR	EXHAUST	PAINEL	Q13.21	13	PROTEÇÃO	SAÍDA FONTE	10 A
TM05	05	TOMADA	PROGRAMAÇÃO	10 A	Q13	13	FONTE	24 VCC	300 VA
F5	06	PROTEÇÃO	INV 06	10 A	TT3	13	TRANSFORMADOR	SAÍDAS PLC	220 / 24 VCA
S6.1	06	CHAVE 3P - POSIÇÃO	BOMBA FILTRO AREIA 1	MANUAL / DESLIGA / AUTO	K14.0	14	CONTATOR	FILTRO BIO	
INV 06	06	INVERSOR FREQ. CPW 500	3.5 CV - 380V		K14.1	14	CONTATOR	LAMPADA UV	
M6	06	BOMBA FILTRO AREIA 1	3.5 CV - 5.2 A	380 VCA	K14.2	14	CONTATOR	CÂMARA DE CONTATO	
F7	07	PROTEÇÃO	INV 07	10 A	K14.3	14	CONTATOR	CHILLER	
ST.1	07	CHAVE 3P - POSIÇÃO	BOMBA FILTRO AREIA 2	MANUAL / DESLIGA / AUTO	K14.4	14	CONTATOR	EMERGÊNCIA	
INV 07	07	INVERSOR FREQ. CPW 500	3.5 CV / 380V		K14.5	14	CONTATOR	CHILLER	FALTA DE FASE
M7	07	BOMBA FILTRO AREIA 2	3.5 CV - 5.2 A	380 VCA	JH1	15	CHILLER	LIGA	
F8	08	PROTEÇÃO	INVERSOR	10A	JH2	15	CHILLER	DESLIGA	
S8.1	08	CHAVE 3P - POSIÇÃO	BOMBA FILTRO CARVÃO 1	MANUAL / DESLIGA / AUTO	JH6	15	FB	LIGA	
INV 08	08	INVERSOR FREQ. CPW 500	3.0 HP / 380V		JH7	15	UV		
M8	08	BOMBA FILTRO CARVÃO 1	3.0 HP - 4.8 A	380 VCA	JH8	15	BCC	LIGA	
F9	09	PROTEÇÃO	INVERSOR	10A	JH9	15	VALV	3 VIAS	LIGA
S9.1	09	CHAVE 3P - POSIÇÃO	BOMBA FILTRO CARVÃO 2	MANUAL / DESLIGA / AUTO	JH14	15	FB	DESLIGA	
INV 09	09	INVERSOR FREQ. CPW 500	3.0 HP / 380V		JH15	15	UV	DESLIGA	
M9	09	BOMBA FILTRO CARVÃO 2	3.0 HP - 4.8 A	380 VCA	JH16	15	BCC	DESLIGA	
Q10.0	10	PROTEÇÃO DR	FILTRO BIO	25A - 300mA	JH17	15	VALV	3 VIAS	DESLIGA
Q10.1	10	PROTEÇÃO	FILTRO BIO	8 A	Q16	16	PROTEÇÃO	PLC / ORP - PH	
Q10.2	10	PROTEÇÃO	ILUMINACÃO	25 A	S17.8	17	CHAVE 3P - POSIÇÃO	CHILLER	MANUAL / DESLIGA / AUTO
M11	11	BOMBA C. CONTATO	0.75CV - 3A		S17.9	17	CHAVE 3P - POSIÇÃO	ULTRA VIOLETA	MANUAL / DESLIGA / AUTO
Q11.0	11	PROTEÇÃO DR	LUZ UV E BOMBA C. CONTATO	25A - 300mA	S17.10	17	CHAVE 3P - POSIÇÃO	CÂMARA DE CONTATO	MANUAL / DESLIGA / AUTO
Q11.1	11	PROTEÇÃO	LUZ UVa	8 A	S17.11	17	CHAVE 3P - POSIÇÃO	VALVULA 3 VIAS	MANUAL / DESLIGA / AUTO
Q11.2	11	PROTEÇÃO	LUZ UVb	8 A	PLC-01	17	1766-L3BWA	ENTRADAS	
Q11.3	11	DISJUNTOR MOTOR	BOMBA C. COTATO	2.5 - 4A					

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

K18.1	18	RELE 24 V	SAIDA PLC	
K18.2	18	RELE 24 V	SAIDA PLC	
K18.3	18	RELE 24 V	SAIDA PLC	
K18.4	18	RELE 24 V	SAIDA PLC	
K18.5	18	RELE 24 V	SAIDA PLC	
K18.6	18	RELE 24 V	SAIDA PLC	
K18.7	18	RELE 24 V	SAIDA PLC	
K18.8	18	RELE 24 V	SAIDA PLC	
K18.9	18	RELE 24 V	SAIDA PLC	
K18.10	18	RELE 24 V	SAIDA PLC	
K18.11	18	RELE 24 V	SAIDA PLC	
PLC-02	18	1766-L3BWA	SAIDAS DISC	
S19	19	CHAVE 3P - POSIÇÃO	FILTRO BIOLÓGICO	MANUAL / DESLIGA / AUTO
PLC1	19	MODULE 1100	MICROLOGIX	8-PT DISCRETE INPUT
K20.0	20	RELE 24 V	SAIDA -IO	
K20.1	20	RELE 24 V	SAIDA -IO	
K20.2	20	RELE 24 V	SAIDA -IO	
K20.3	20	RELE 24 V	SAIDA -IO	
K20.4	20	RELE 24 V	SAIDA -IO	
K20.5	20	RELE 24 V	SAIDA -IO	
K20.6	20	RELE 24 V	SAIDA -IO	
K20.7	20	RELE 24 V	SAIDA -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	RELE 24 V AUXILIAR	EMERGÊNCIA	



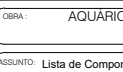
ADICIONA ETIQUETA DE IDENTIFICACAO DE
EMPREGADOS DE MATO GROSSO DO SUL

Assinatura e
Rubrica



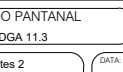
FLUIDRA 18000
10000

Assinatura e
Rubrica



FLUIDRA 18000
10000

Assinatura e
Rubrica



FLUIDRA 18000
10000

Assinatura e
Rubrica



FLUIDRA 18000
10000

Assinatura e
Rubrica



FLUIDRA 18000
10000

Assinatura e
Rubrica

FLUIDRA 18000
10000

Assinatura e
Rubrica

FLUIDRA 18000
10000

Assinatura e
Rubrica

FLUIDRA 18000
10000

Assinatura e
Rubrica

FLUIDRA 18000
10000

Assinatura e
Rubrica

FLUIDRA 18000
10000

Assinatura e
Rubrica

FLUIDRA 18000
10000

Assinatura e
Rubrica

FLUIDRA 18000
10000

Assinatura e
Rubrica

FLUIDRA 18000
10000

Assinatura e
Rubrica

FLUIDRA 18000
10000

Assinatura e
Rubrica

FLUIDRA 18000
10000

Assinatura e
Rubrica

FLUIDRA 18000
10000

Assinatura e
Rubrica

FLUIDRA 18000
10000

Assinatura e
Rubrica

FLUIDRA 18000
10000

Assinatura e
Rubrica

FLUIDRA 18000
10000

Assinatura e
Rubrica

FLUIDRA 18000
10000

Assinatura e
Rubrica

FLUIDRA 18000
10000

Assinatura e
Rubrica

FLUIDRA 18000
10000

Assinatura e
Rubrica

FLUIDRA 18000
10000

Assinatura e
Rubrica

FLUIDRA 18000
10000

Assinatura e
Rubrica

FLUIDRA 18000
10000

Assinatura e
Rubrica

FLUIDRA 18000
10000

Assinatura e
Rubrica

FLUIDRA 18000
10000

Assinatura e
Rubrica

FLUIDRA 18000
10000

Assinatura e
Rubrica

FLUIDRA 18000
10000

Assinatura e
Rubrica

FLUIDRA 18000
10000

Assinatura e
Rubrica

FLUIDRA 18000
10000

Assinatura e
Rubrica

FLUIDRA 18000
10000

Assinatura e
Rubrica

FLUIDRA 18000
10000

Assinatura e
Rubrica

FLUIDRA 18000
10000

Assinatura e
Rubrica

FLUIDRA 18000
10000

Assinatura e
Rubrica

FLUIDRA 18000
10000

Assinatura e
Rubrica

FLUIDRA 18000
10000

Assinatura e
Rubrica

FLUIDRA 18000
10000

Assinatura e
Rubrica

FLUIDRA 18000
10000

Assinatura e
Rubrica

FLUIDRA 18000
10000

Assinatura e
Rubrica

FLUIDRA 18000
10000

Assinatura e
Rubrica

FLUIDRA 18000
10000

Assinatura e
Rubrica

FLUIDRA 18000
10000

Assinatura e
Rubrica

FLUIDRA 18000
10000

Assinatura e
Rubrica

FLUIDRA 18000
10000

Assinatura e
Rubrica

FLUIDRA 18000
10000

Assinatura e
Rubrica

FLUIDRA 18000
10000

Assinatura e
Rubrica

FLUIDRA 18000
10000

Assinatura e
Rubrica

FLUIDRA 18000
10000

Assinatura e
Rubrica

FLUIDRA 18000
10000

Assinatura e
Rubrica

FLUIDRA 18000
10000

Assinatura e
Rubrica

FLUIDRA 18000
10000

Assinatura e
Rubrica

FLUIDRA 18000
10000

Assinatura e
Rubrica

FLUIDRA 18000
10000

Assinatura e
Rubrica

FLUIDRA 18000
10000

Assinatura e
Rubrica

FLUIDRA 18000
10000

Assinatura e
Rubrica

FLUIDRA 18000
10000

Assinatura e
Rubrica

FLUIDRA 18000
10000

Assinatura e
Rubrica

FLUIDRA 18000
10000

Assinatura e
Rubrica

FLUIDRA 18000
10000

Assinatura e
Rubrica

FLUIDRA 18000
10000