Plasson do Brasil LTDA



Rua Otávio Dassoler - Linha Batista - 4075 88813-600 Criciúma

Tel. +55 (48) 3431 - 9500

Nome do Cliente Painel padrão

Descrição do projeto PAINEL ELET. TRIF. 220V 60HZ P/EMBALADORA

E1 400CXS

Código do Painel B3124522

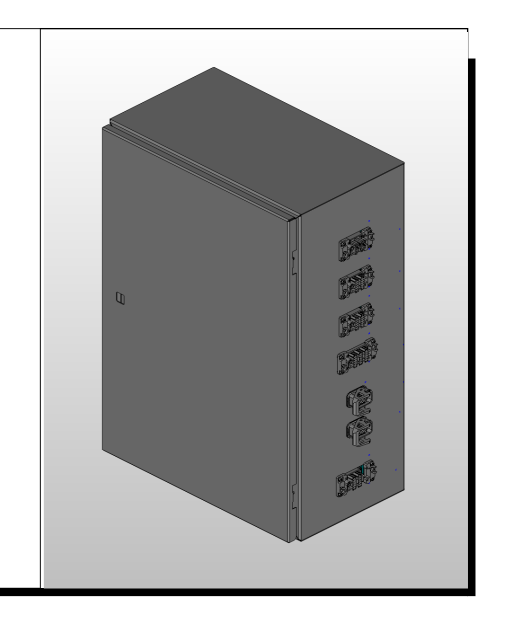
Número do Projeto B3124522

Tensão Nominal Trif. 220VAC

Frequência Nominal 60HZ

 ■ EXECUÇÃO
 ■ APROVAÇÃO
 ■ MONTAGEM
 ■ TESTE

Data de Criação: 10/07/2023



REV.	RESUMO DE ALTERAÇÕES	EXECUTADO	VERIFICADO/LIBERADO	DATA
01	EXCLUIDO TM4, ALTERADO TM11, CABOS 0,5, NOVO FUSIVEL	RODIMAR MARCOS	PAULO SILVA	20/08/2024

	NOTAS	CÓDIGO DO PAINEL: B3124522	DATALEL ELET TRIE 2201/ COLIZ D/EMPALADODA E1 400CVC
EE PLASSON®		CLIENTE: Painel padrão	PAINEL ELET. TRIF. 220V 60HZ P/EMBALADORA E1 400CXS
Livestock		DATA DE CRIAÇÃO: 10/07/2023	
		TAMANHO CAIXA: 700X500X300MM	

EXECUTADO: RODIMAR MARCOS PAGINAÇÃO

VERIFICADO/LIBERADO: PAULO SILVA ATUAL: 1

NÚMERO DO PROJETO: B3124522 TOTAL: 49

lacksquare									
	Índice								
	Página	Descrição da Página	Página	Docario	io da Página	Página	Doccor	rição da Página	
					do da ragilia		Tomada 9 e 10	içau ud rayına	
	1	Título / Capa	20	Rele de Segurança		39	Tomada 9 e 10		
+	2	Índice	21	Rele de Segurança		40	Tomada 11		
	3	Caracteristicas do Painel	22	Comunicação CLP e Drives		41	Tomada A		
3	4	Alimentação Trif. 220V	23	Ligação Comunicação Externa		42	Etiqueta do Painel		
	5 Potência Esteira Rolete		24	Entradas Digitais - Placa R1.1		43	Adesivos		
+	6	Potência Esteira Bandeja	25	Entradas Digitais - Placa R1.2		44	Lista de Cabos		
	7			Saídas Digitais - Placa R1.3		45	Lista de Peças		
С	8			Saídas Digitais - Placa R1.4		46	Lista de Peças		
	9	Potência Motor - Torre	28	Saídas Digitais - Placa R1.5		47	Lista de Peças		
	10	Potência Motor - Denester	29	Layout Tomadas		48	Visão Geral de Símbolos		
	11	Ventilação do Painel		Layout Painel		49	Visão Geral de Símbolos		
D	12	Alimentação 24VCC - I/O	31	Tomada 1					
	13	Alimentação 24VCC - Solenóides	32	Tomada 2					
	14	Alimentação CLP, Drives, Remota e IHM	33	Tomada 3					
E	15	Rack de Controle	34	Tomada 5					
	16	Configuração Drives Ligação Comando Drive Rolete		Tomada 6					
-	17			Tomada 7					
	18	Ligação Comando Drive Bandeja	37	Tomada 8 Bloco 1 e 2					
F	19	Série - Rele de Segurança Geral	38	Tomada 8 Bloco3					
							•		
		NOTAC			T		EXECUTADO:		
PLASSON° CLIENTE: DATA DE CI				TE: Painel padrao		PAINEL ELET. TRIF. 220V 60HZ P/EMBALADORA ET 400CXS		RODIMAR MARCOS	PAGINAÇÃO
									ATUAL: 2
				A DE CRIAÇÃO: 10/07/2023			NÚMERO DO PROJETO:	B3124522	TOTAL: 49
			ITAMANILO CATVA: 700X	ΜΔΝΗΟ CΔΤΧΔ· 700X500X300MM					1

5

6

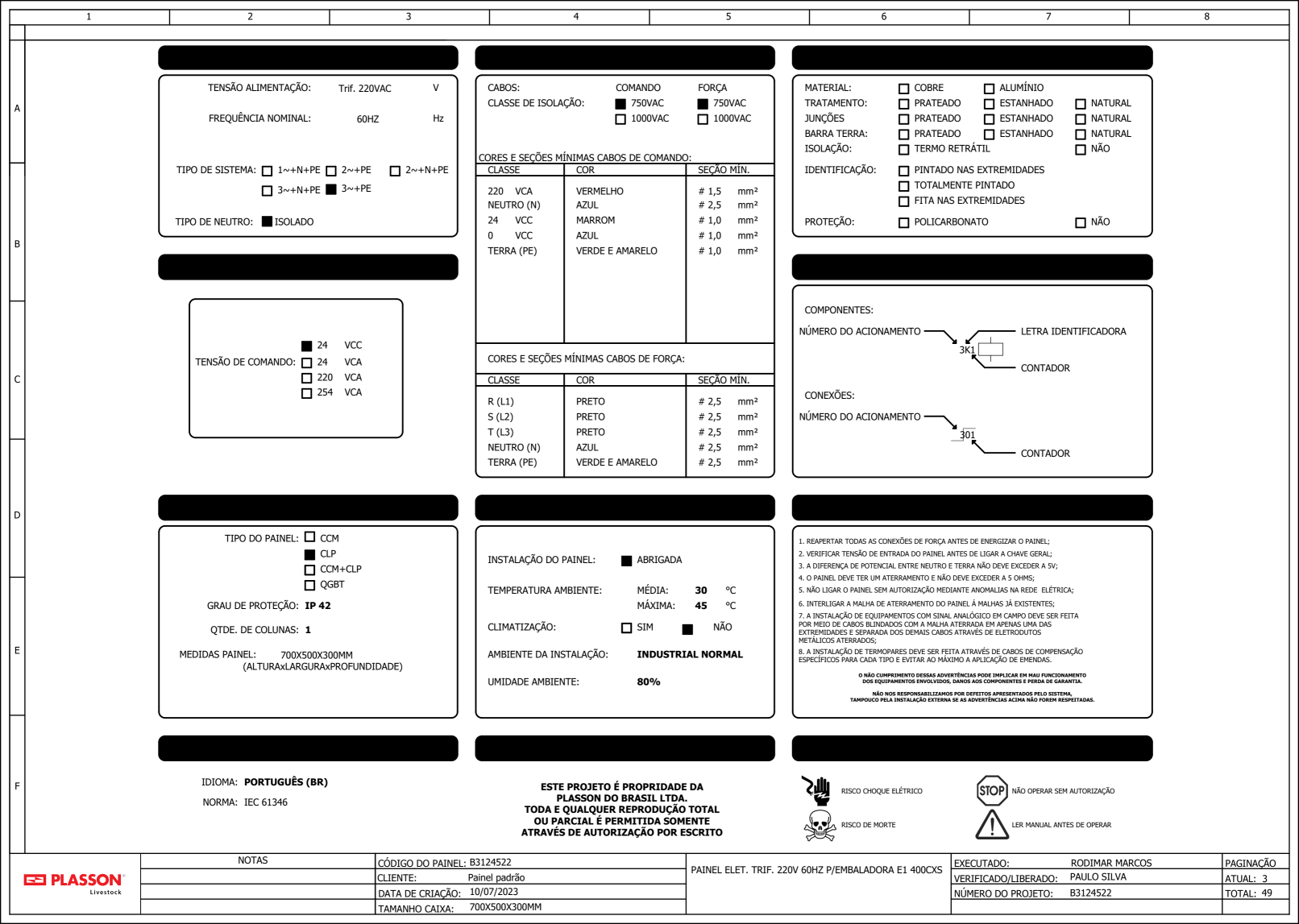
8

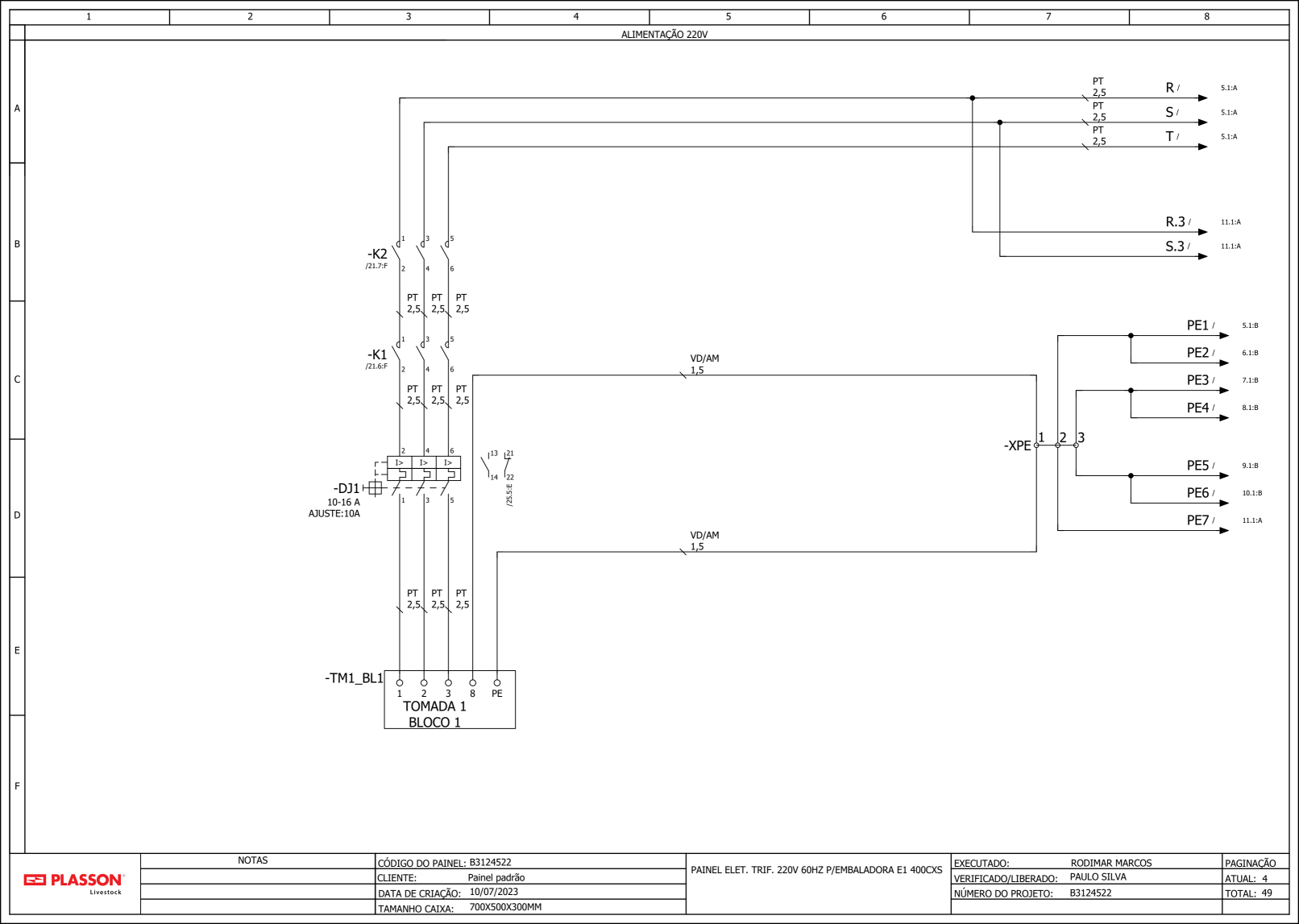
2

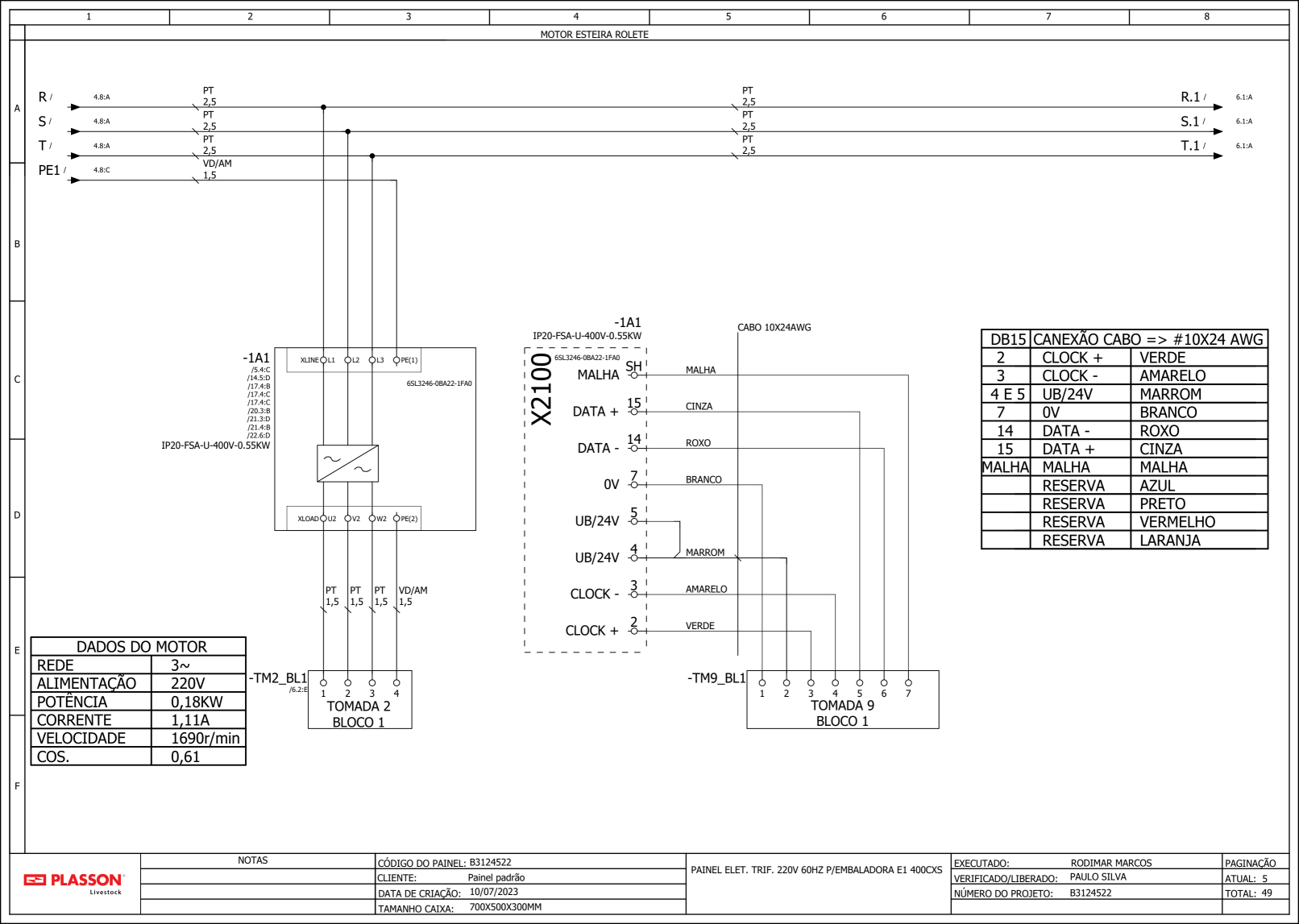
3

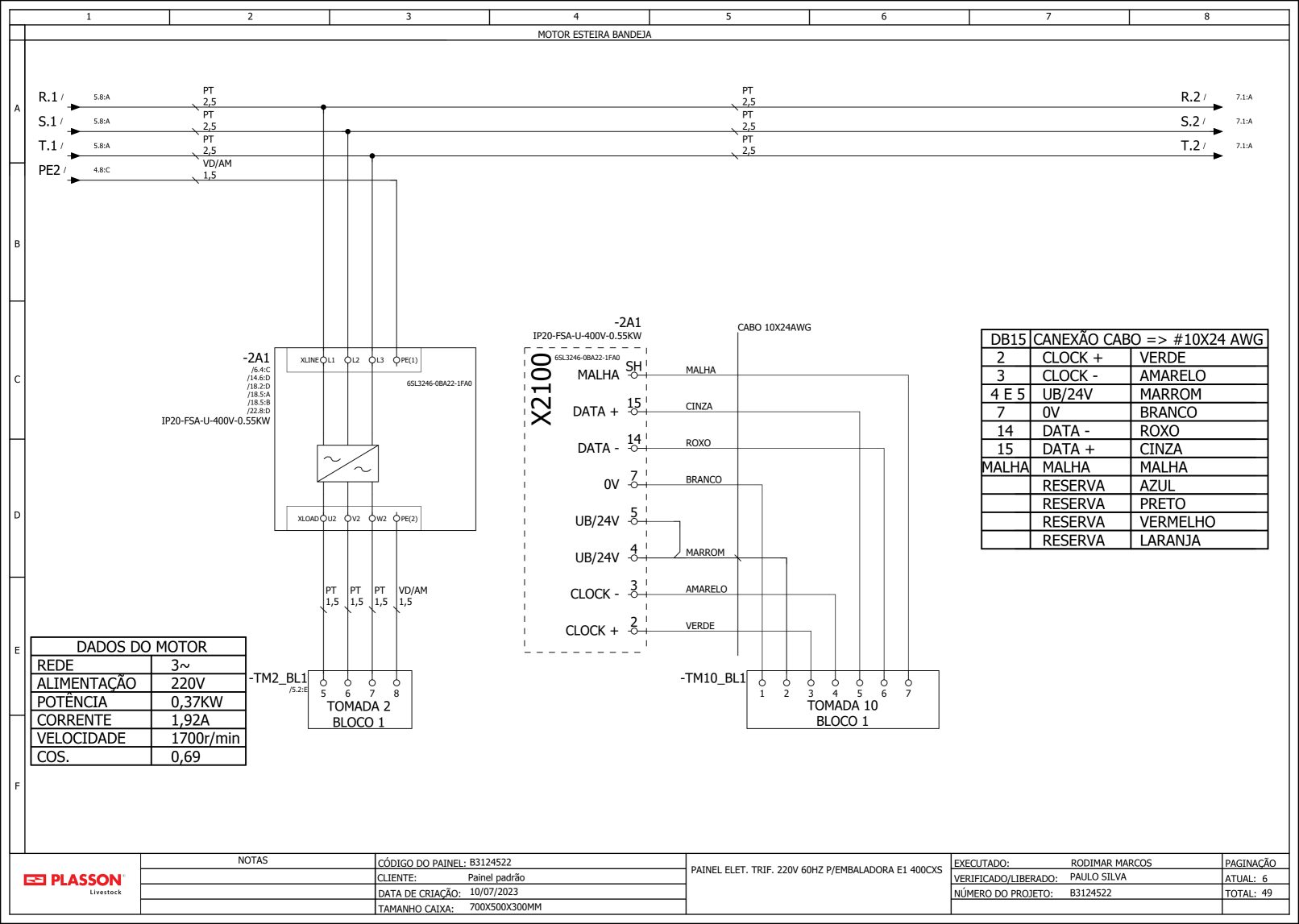
TAMANHO CAIXA:

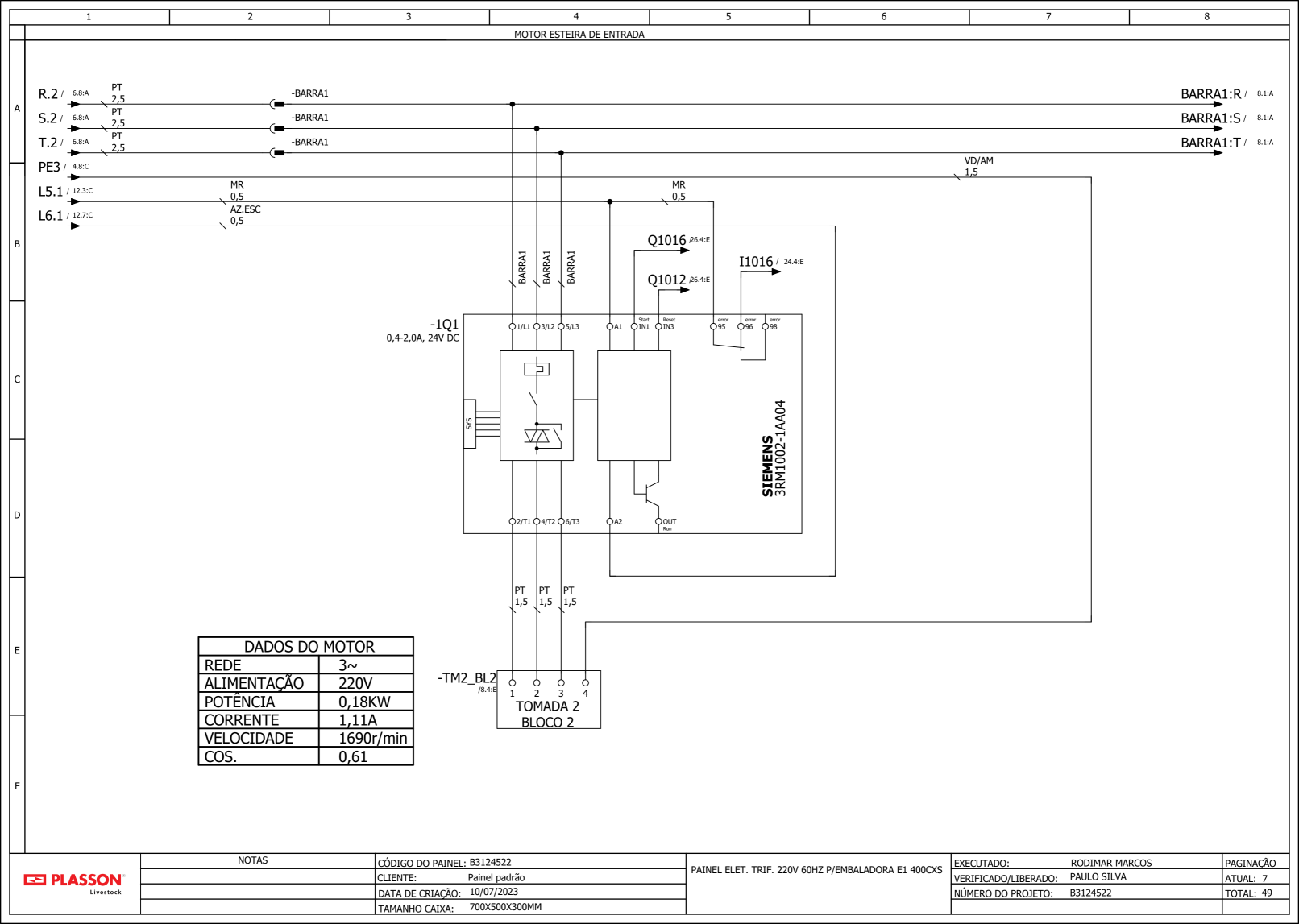
700X500X300MM

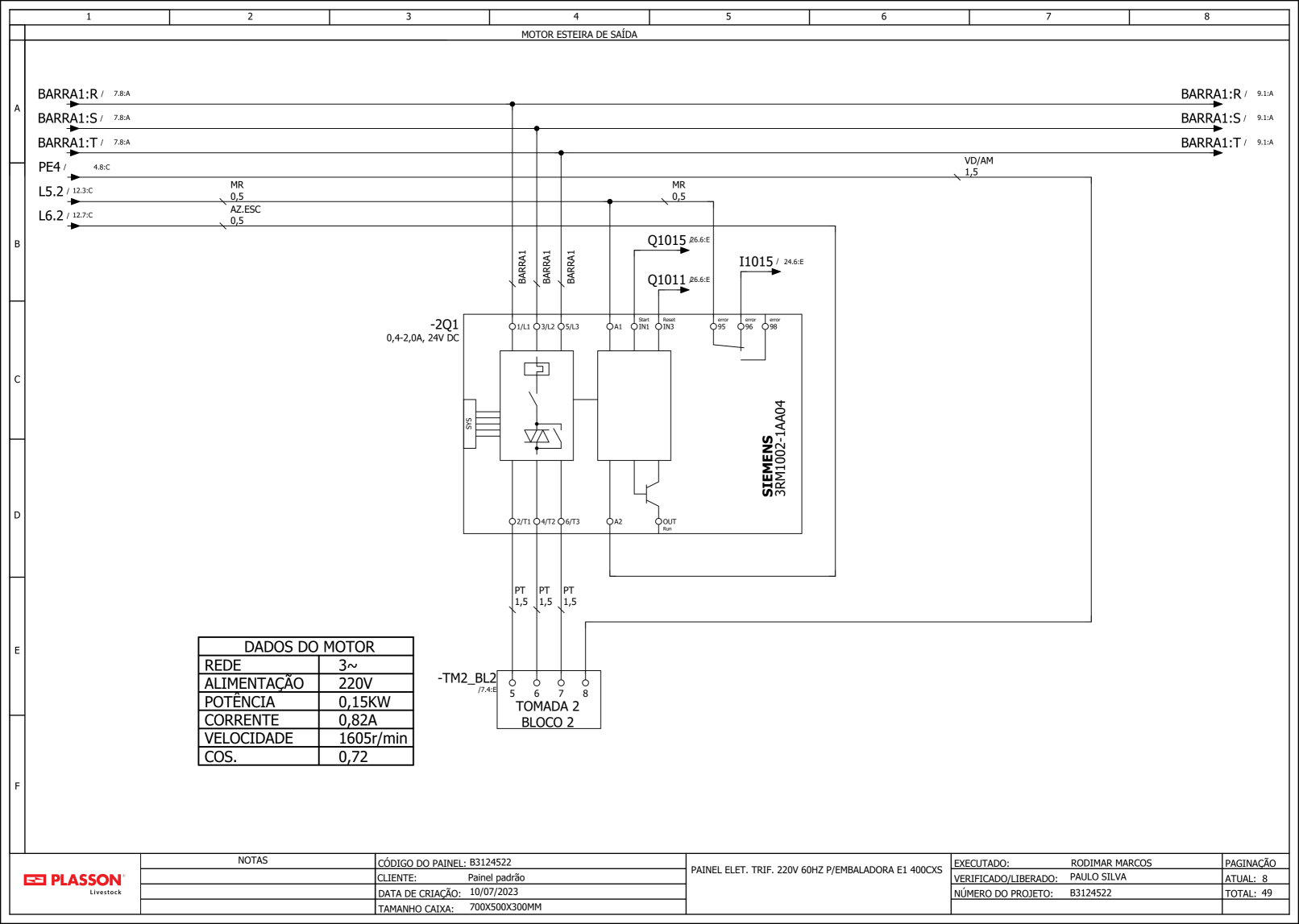


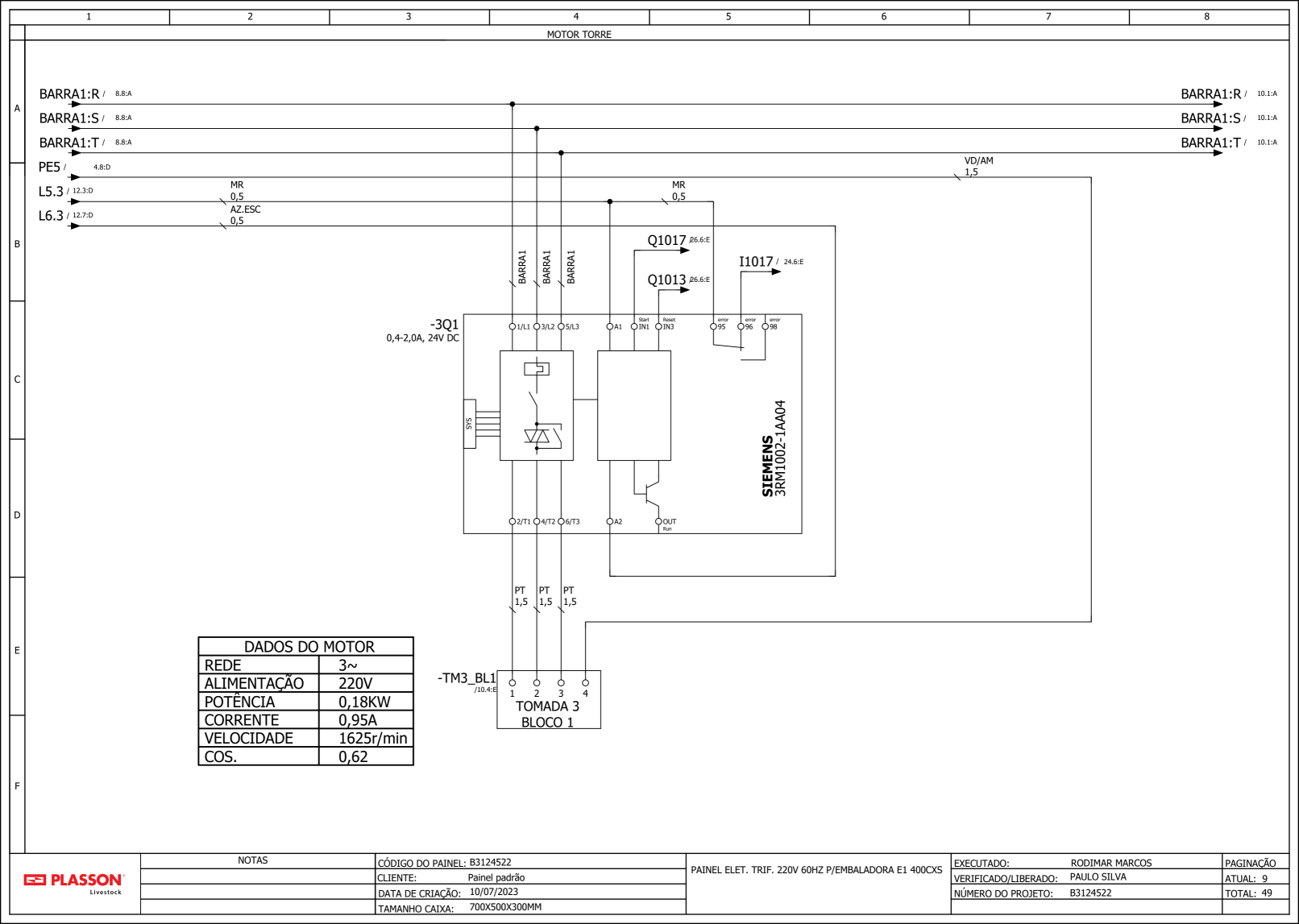


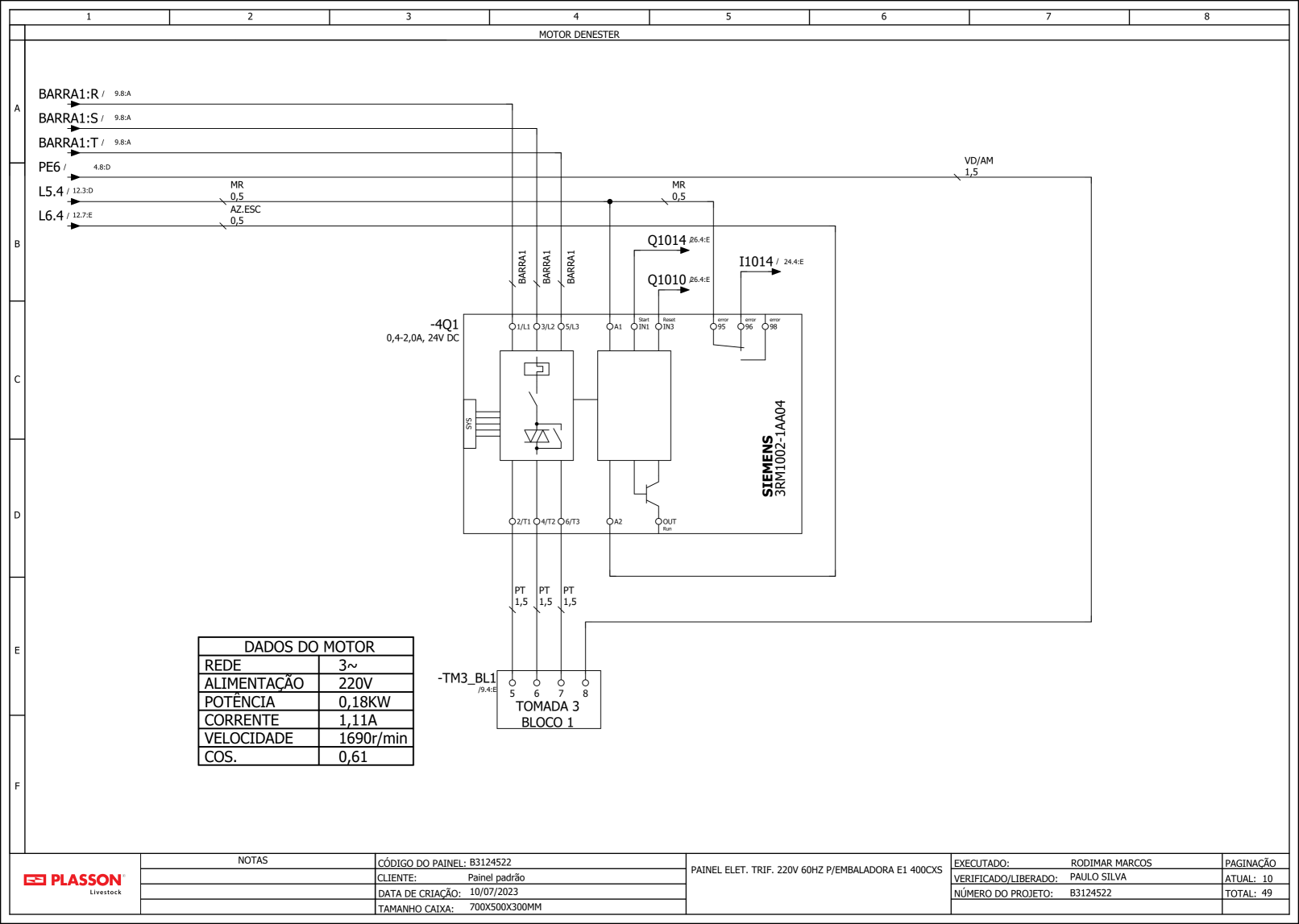


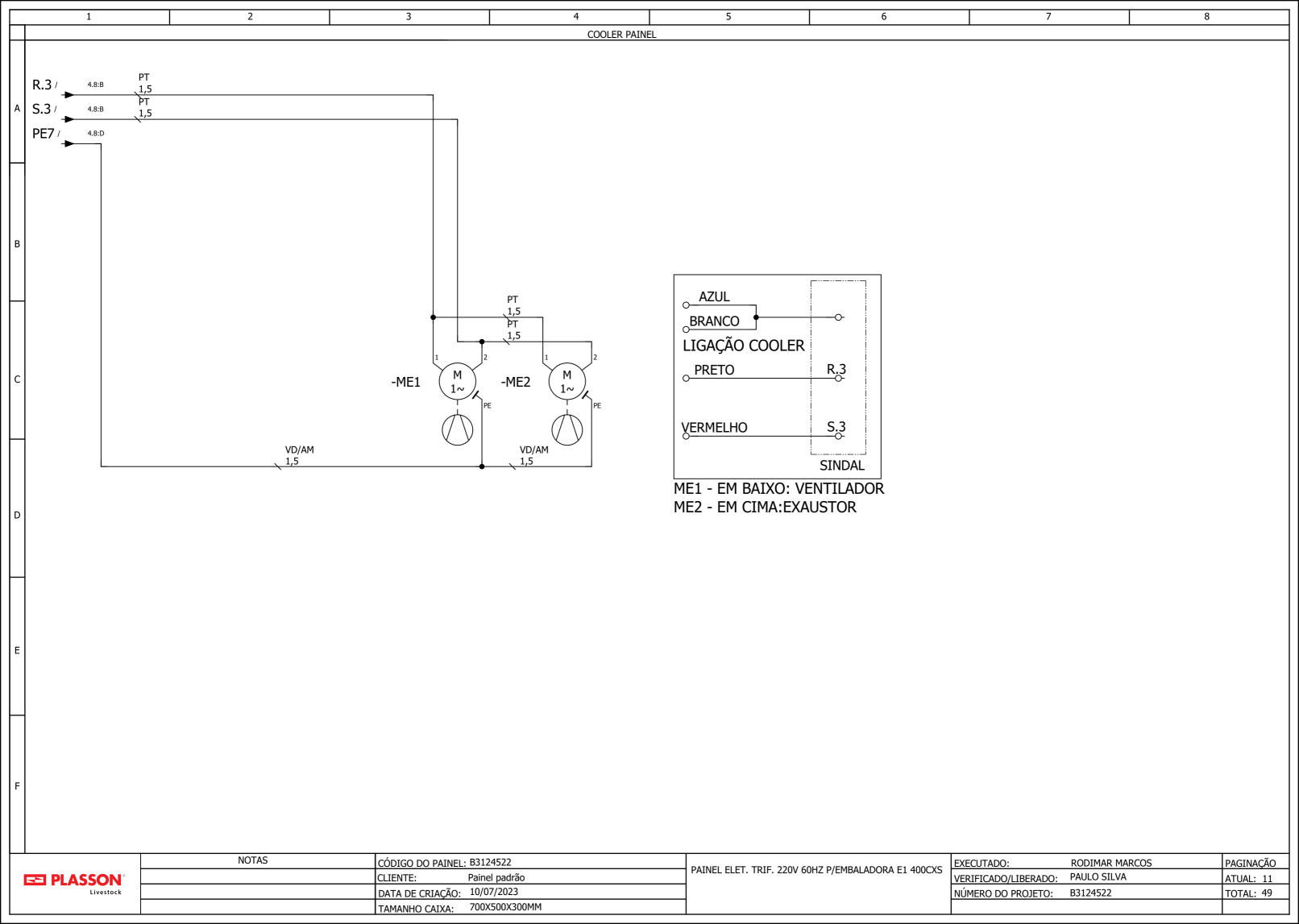


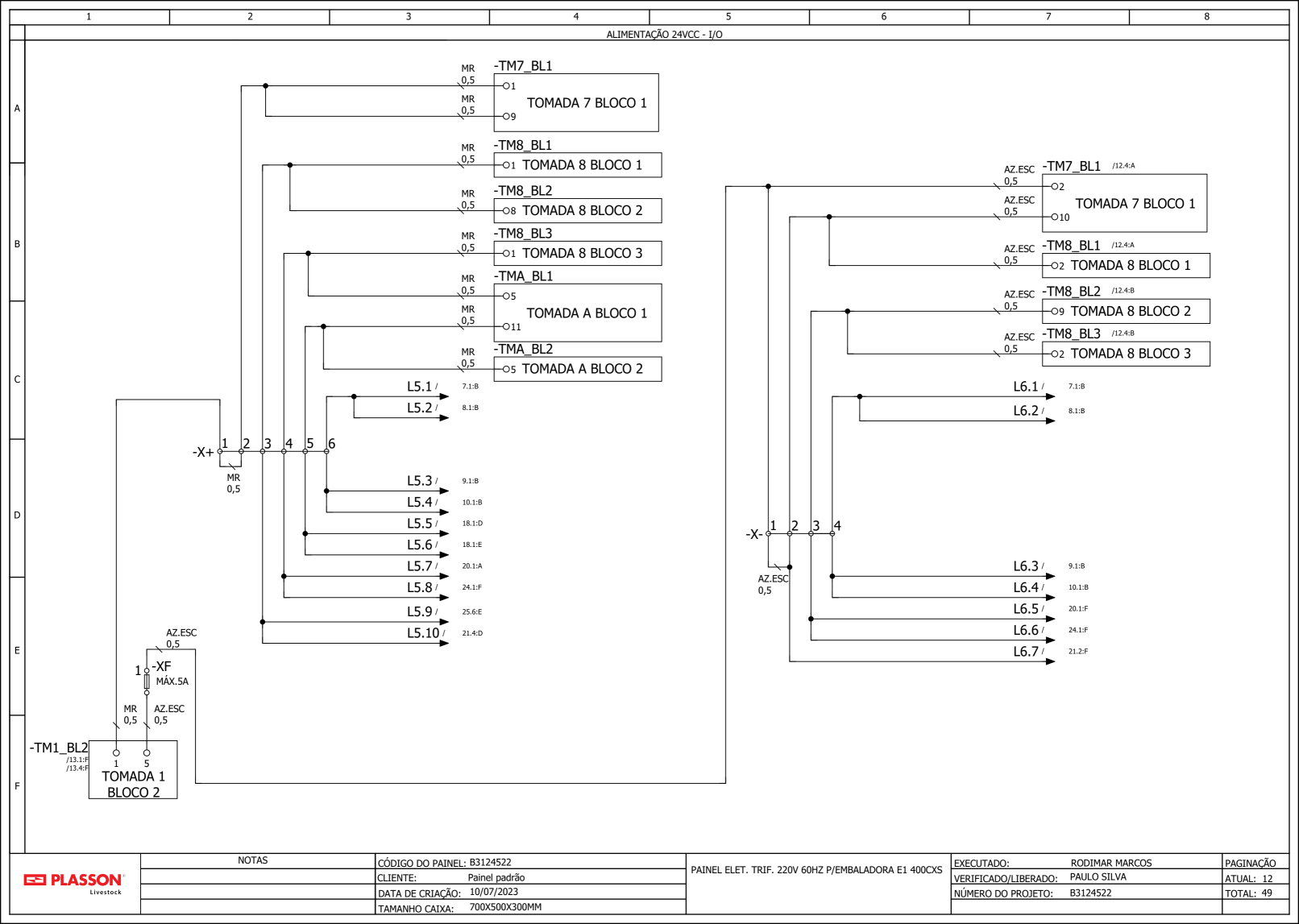


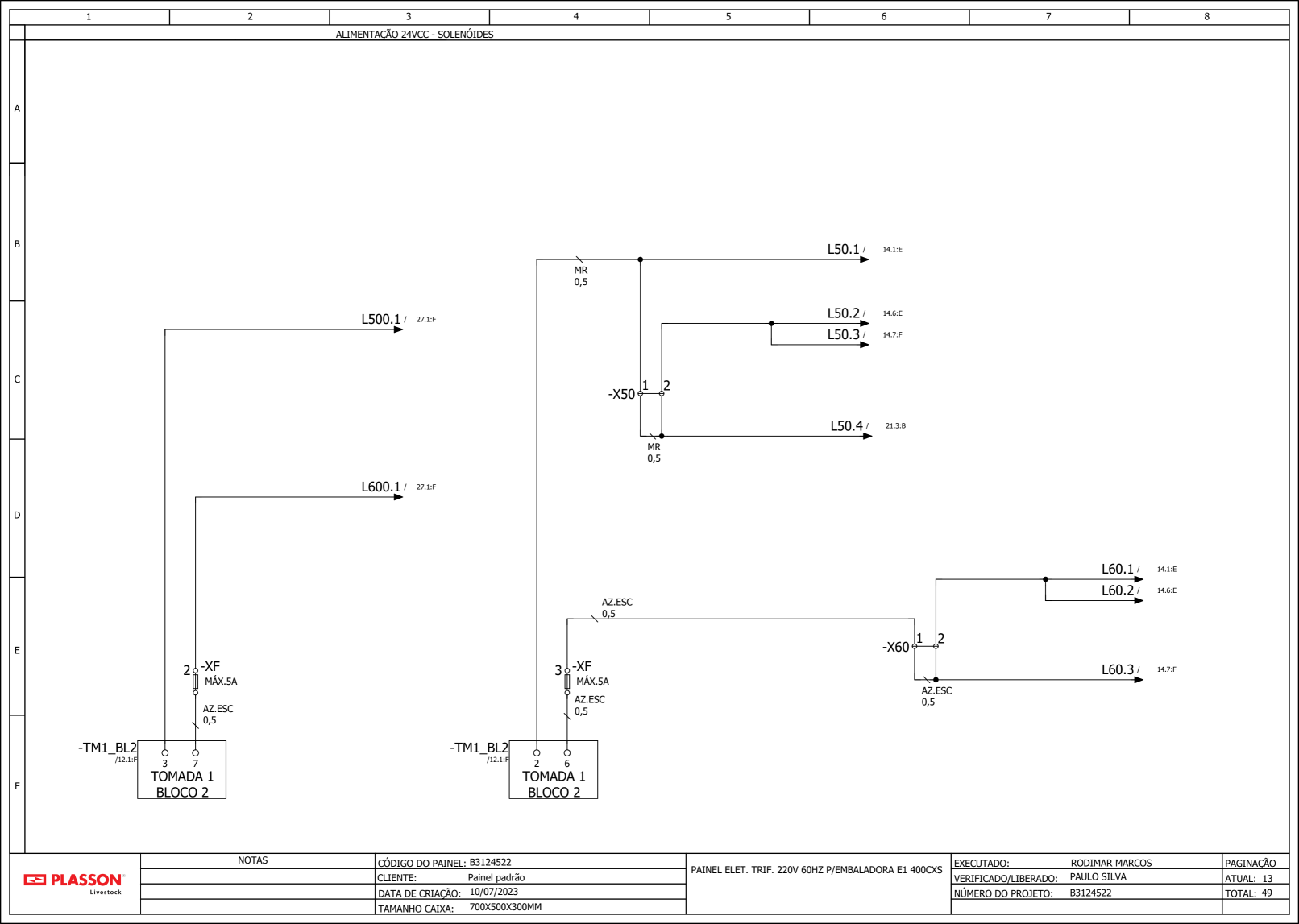


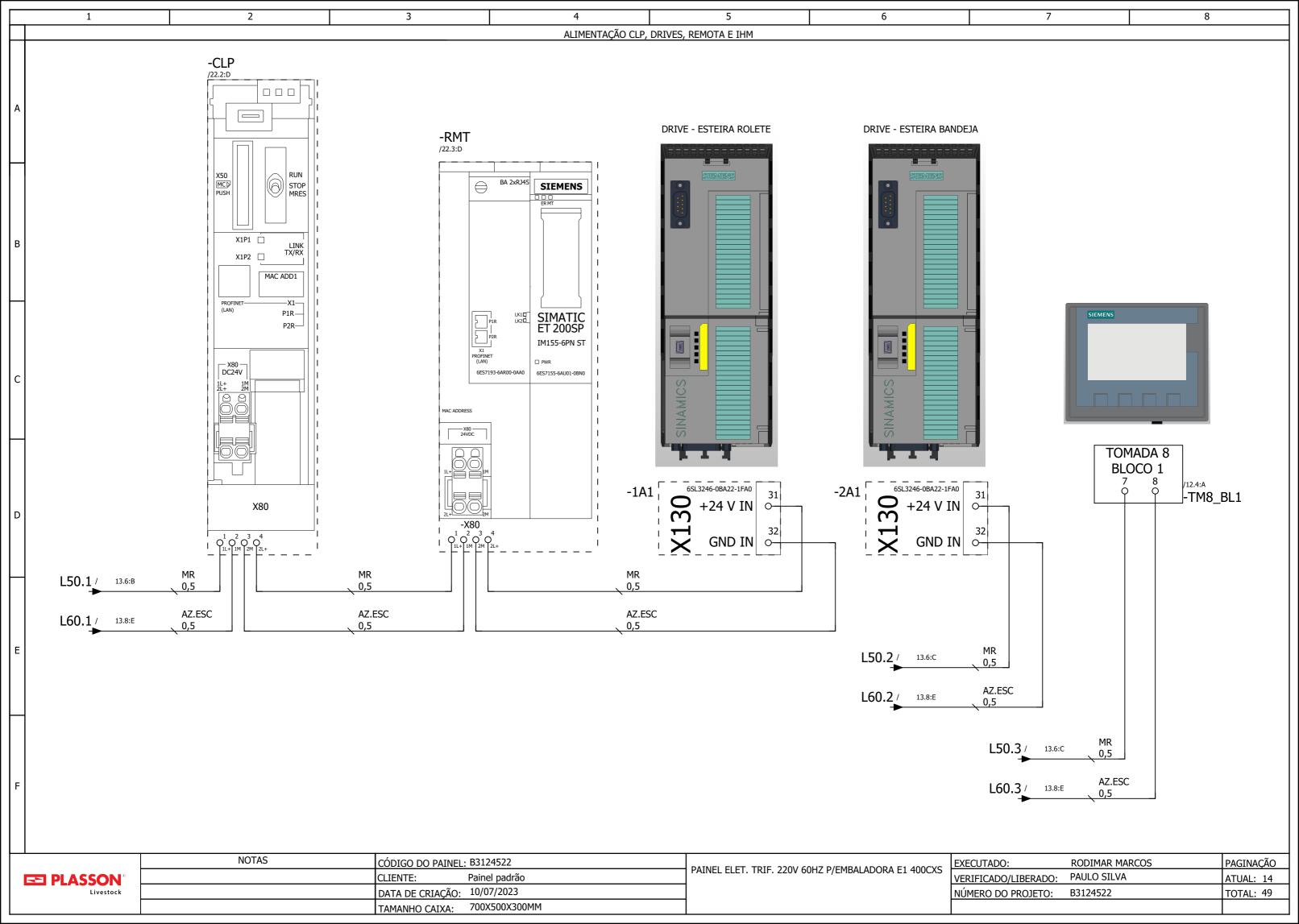








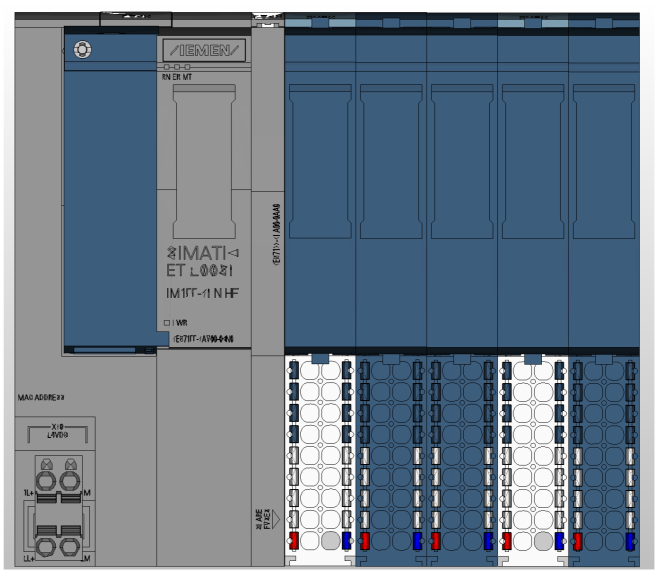




8 RACK DE CONTROLE

CPU

REMOTA (RMT) R1.1 R1.2 R1.3 R1.4 R1.5



PAINEL ELET. TR'

NOTAS CÓDIGO DO PAINEL: B3124522 PLASSON Livestock Painel padrão 10/07/2023 DATA DE CRIAÇÃO: TAMANHO CAIXA: 700X500X300MM

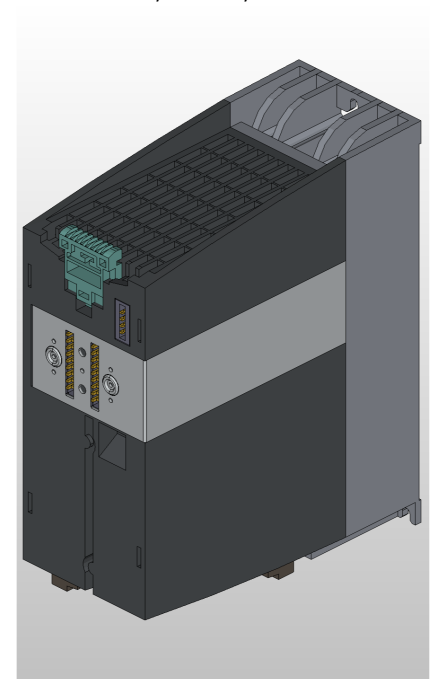
EXECUTADO:	RODIMAR MARCOS	PAGINAÇÃO
VERIFICADO/LIBERADO:	PAULO SILVA	ATUAL: 15
NÚMERO DO PROJETO:	B3124522	TOTAL: 49

SINAMICS CU250S-2 PN 1P 6SL3246-0BA22-1FA0 SUPPLY: 24VDC MÁX. 1,5A

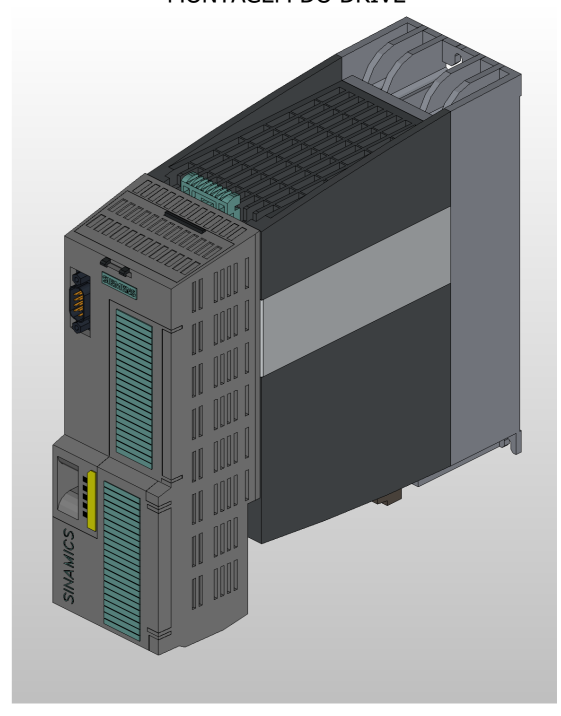


SINAMICS PM240-2 1P 6SL3210-1PB13-0UL0 INPUT:3ØAC 200-240V 47-63HZ 7,5A A 4,3A OUTPUT:3ØAC 0-INPUT V 0-550HZ 3,2A

INPUT:3ØAC 200-240V MOTOR:0,55KW 0,75HP



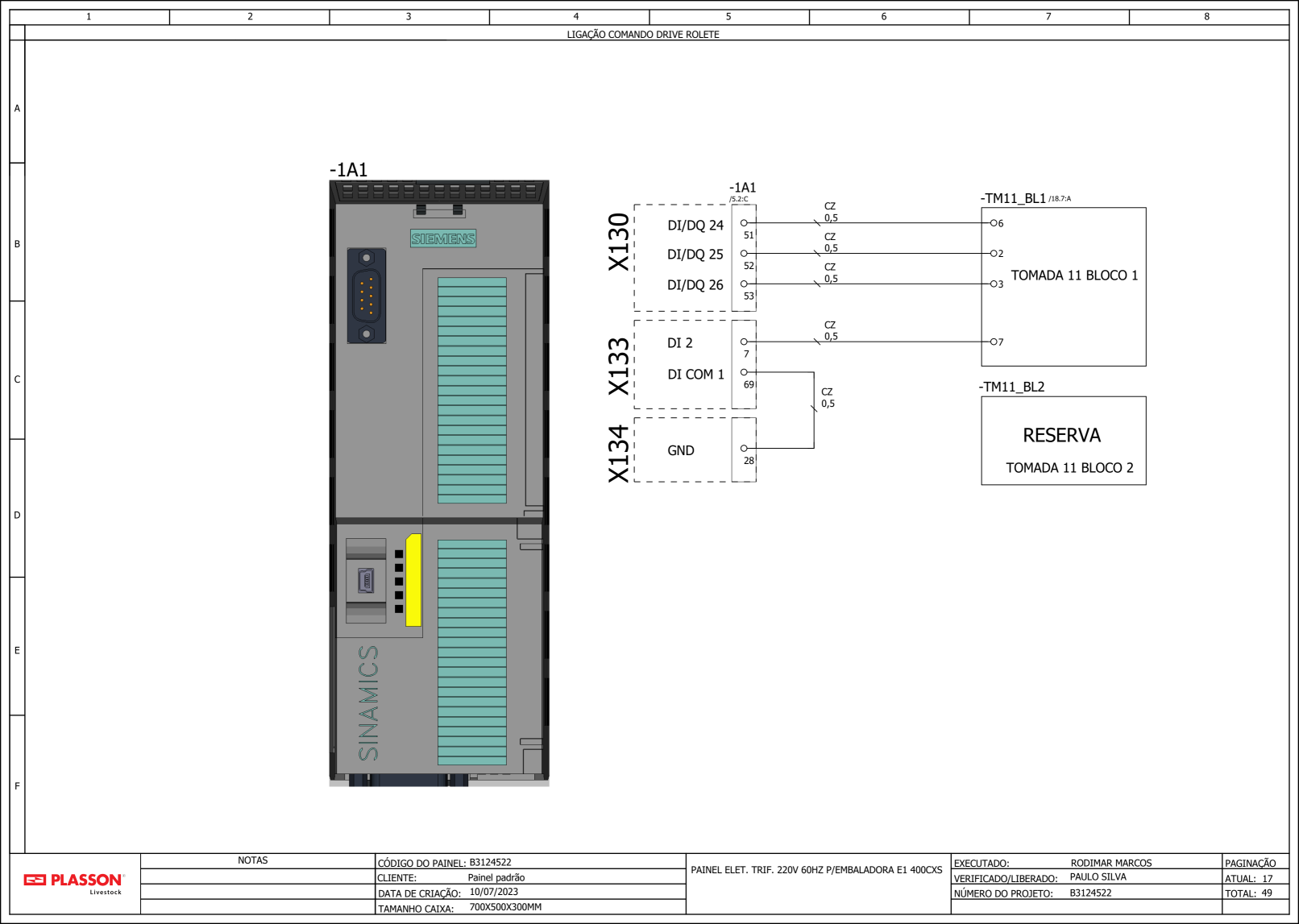
MONTAGEM DO DRIVE

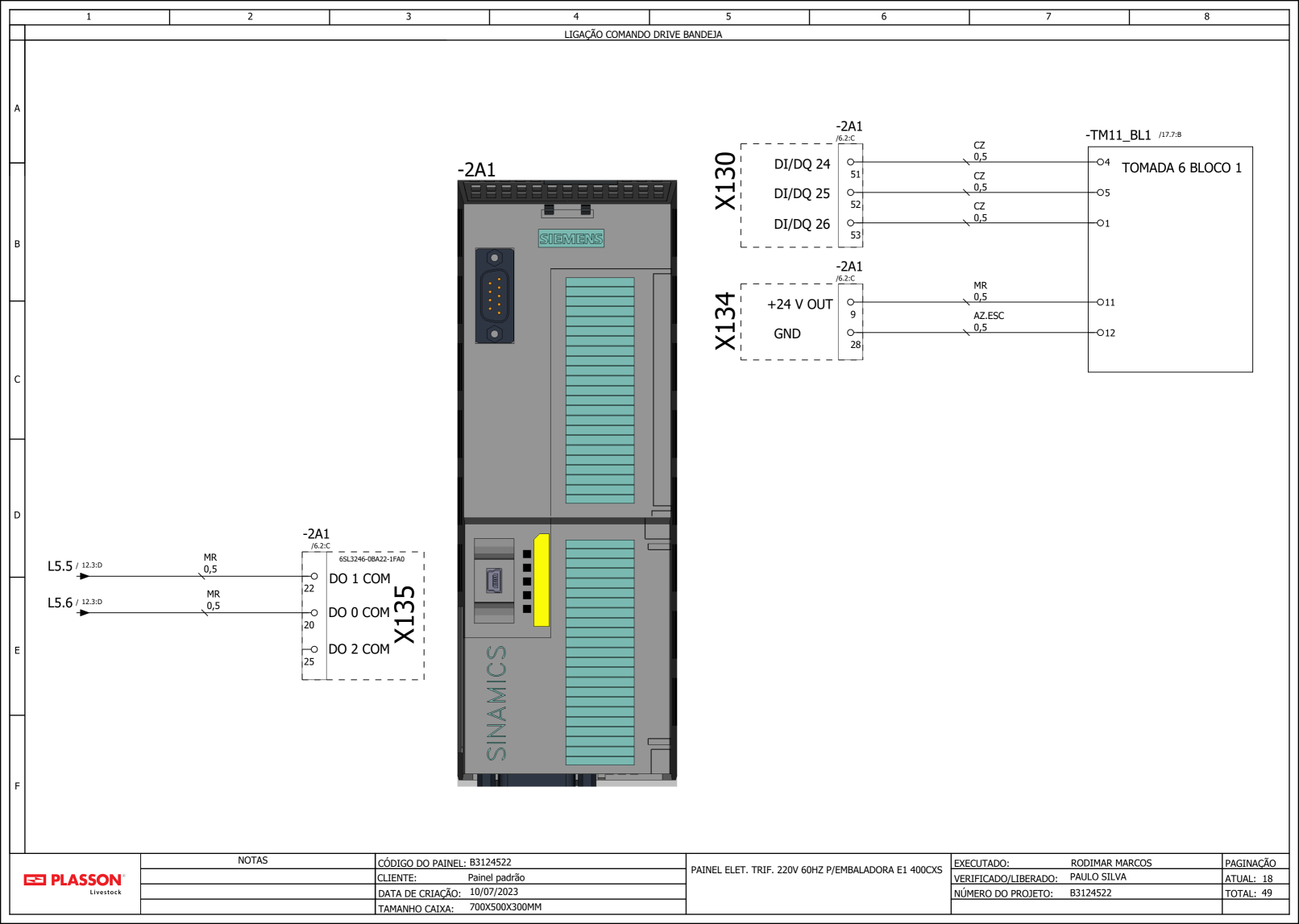


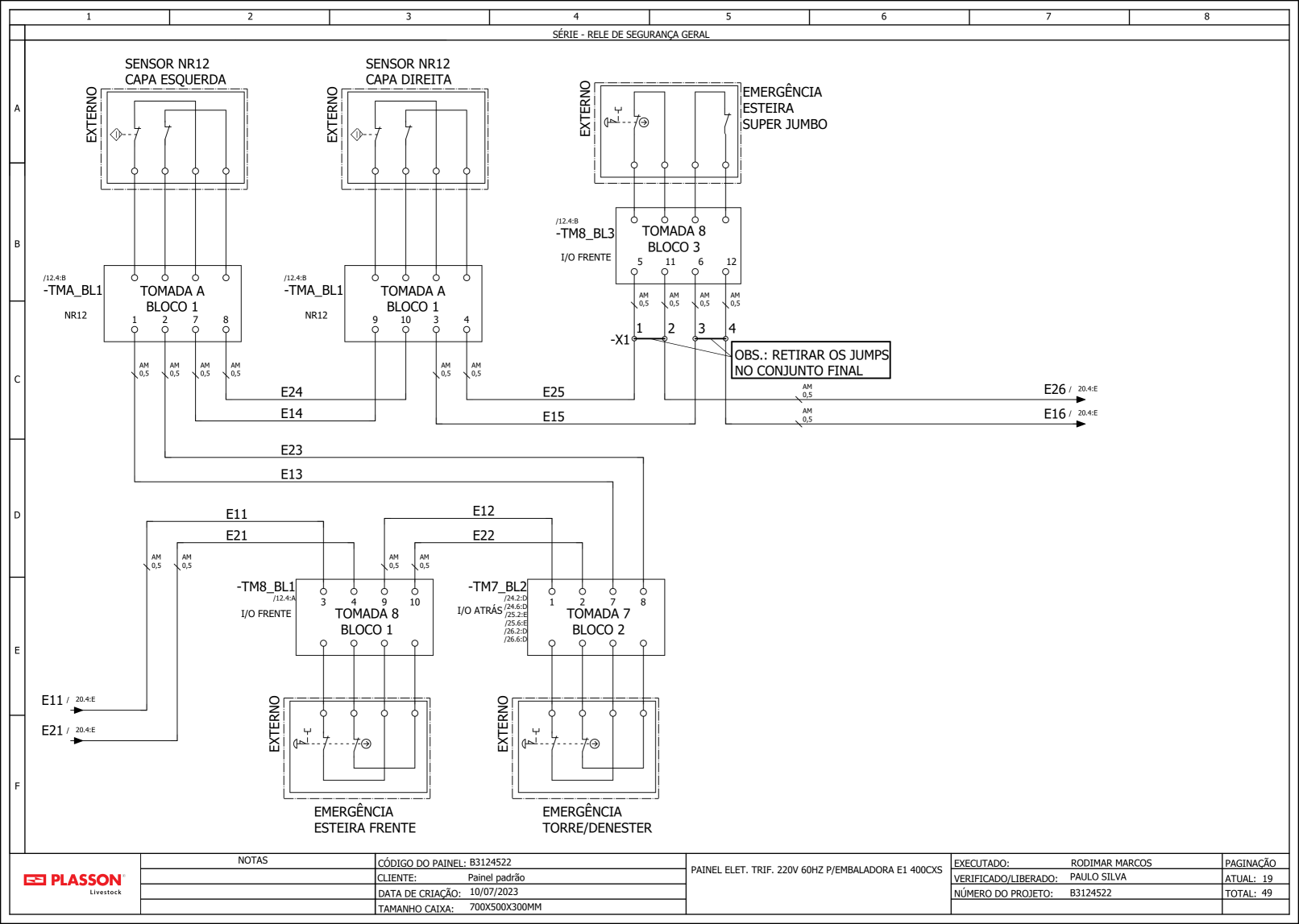
		NOTAS	CÓDIGO DO PAINEL: B3124522
	EE PLASSON®		CLIENTE: Painel padrão
	Livestock		DATA DE CRIAÇÃO: 10/07/2023
			TAMANHO CATXA: 700X500X300MM

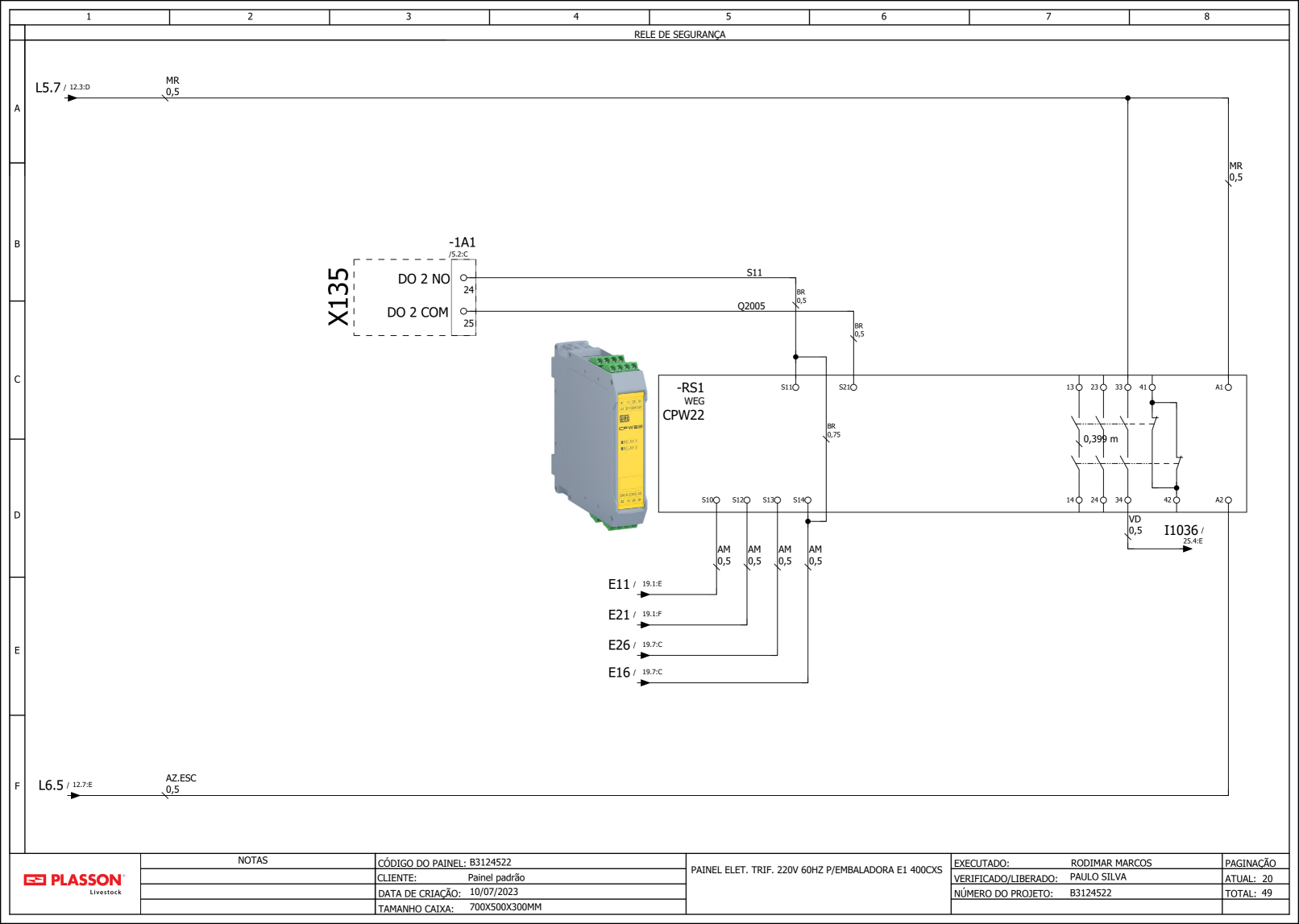
EXECUTADO:RODIMAR MARCOSPAGINAÇÃOVERIFICADO/LIBERADO:PAULO SILVAATUAL: 16NÚMERO DO PROJETO:B3124522TOTAL: 49

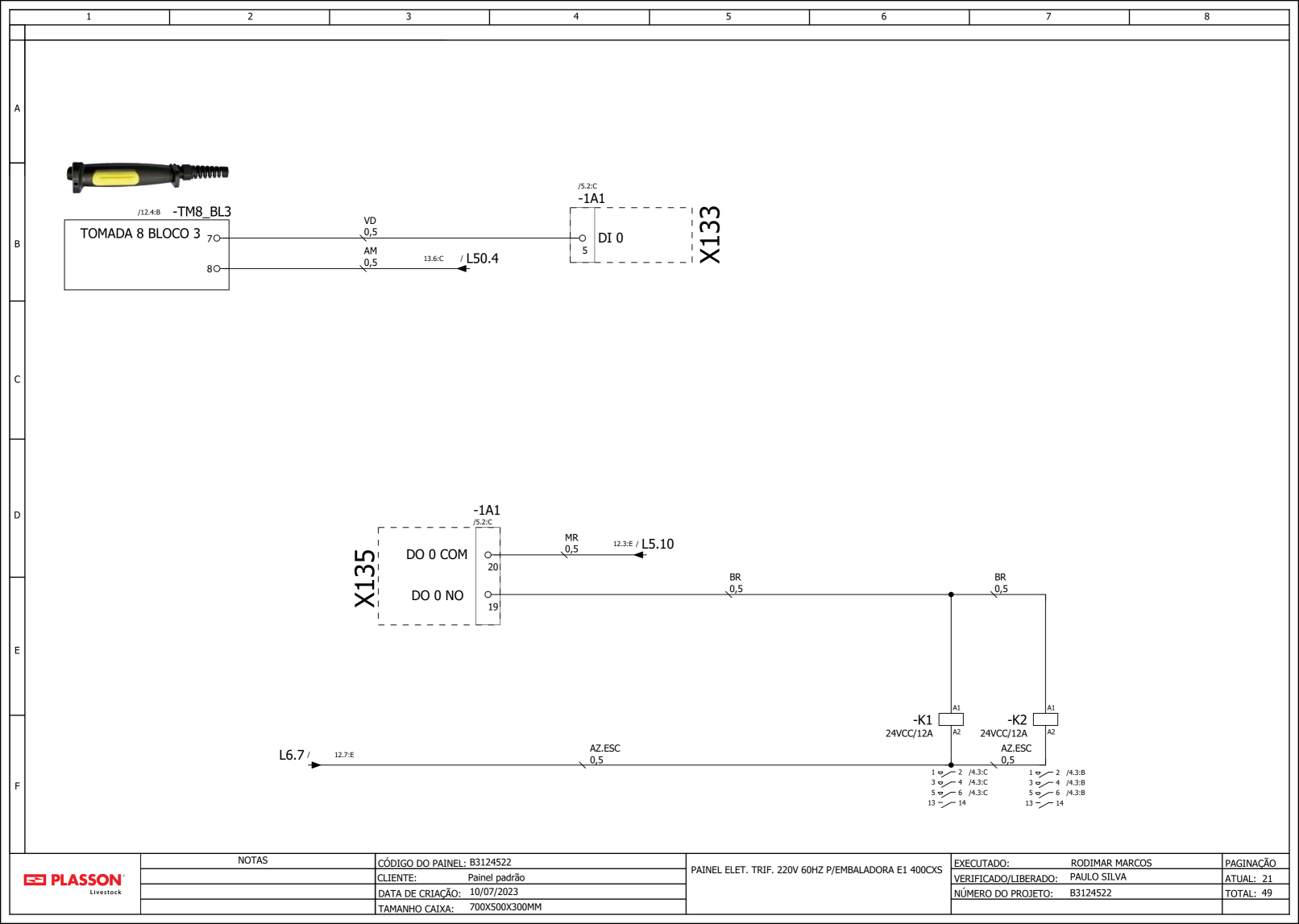
PAINEL ELET. TRIF. 220V 60HZ P/EMBALADORA E1 400CXS

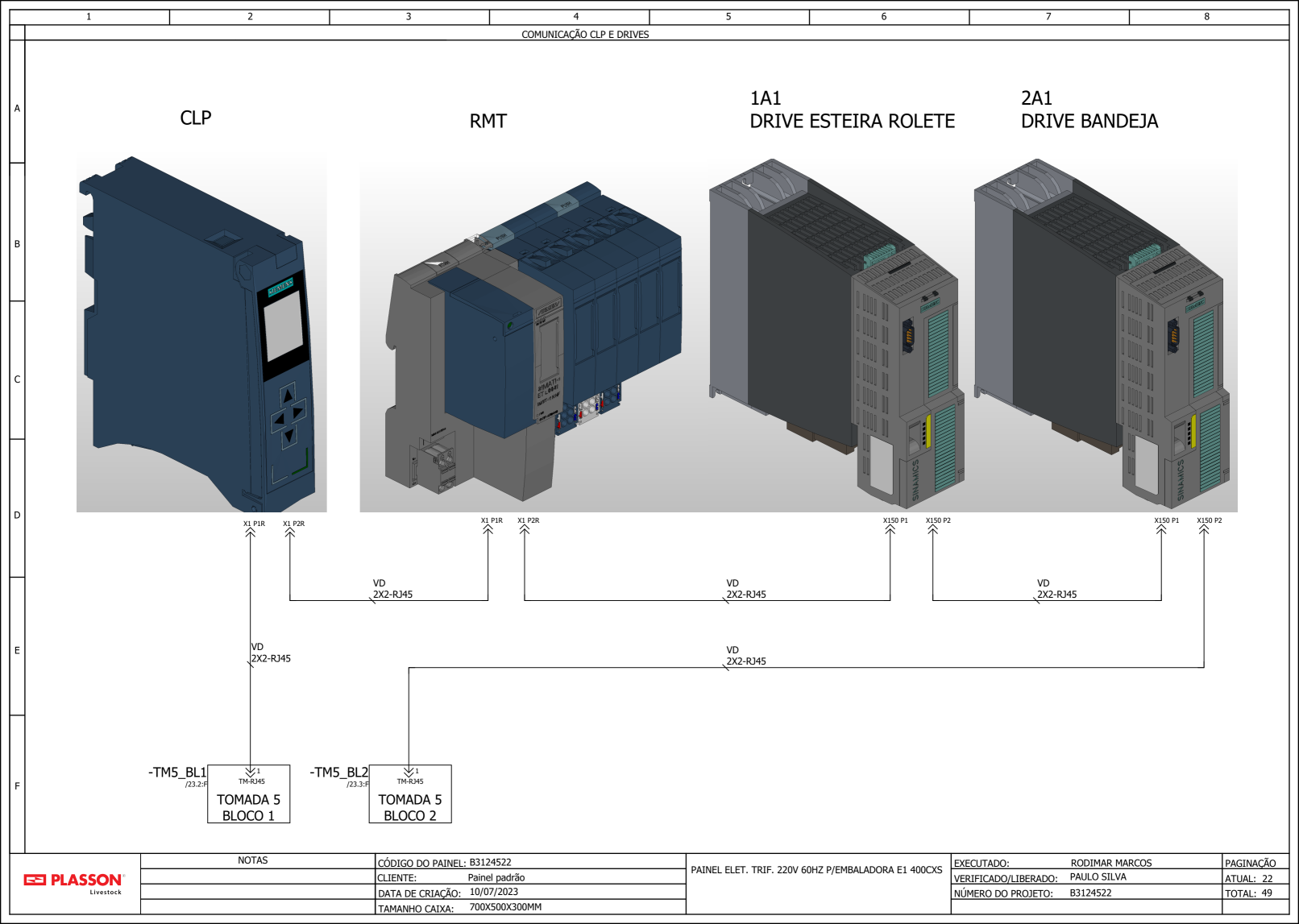


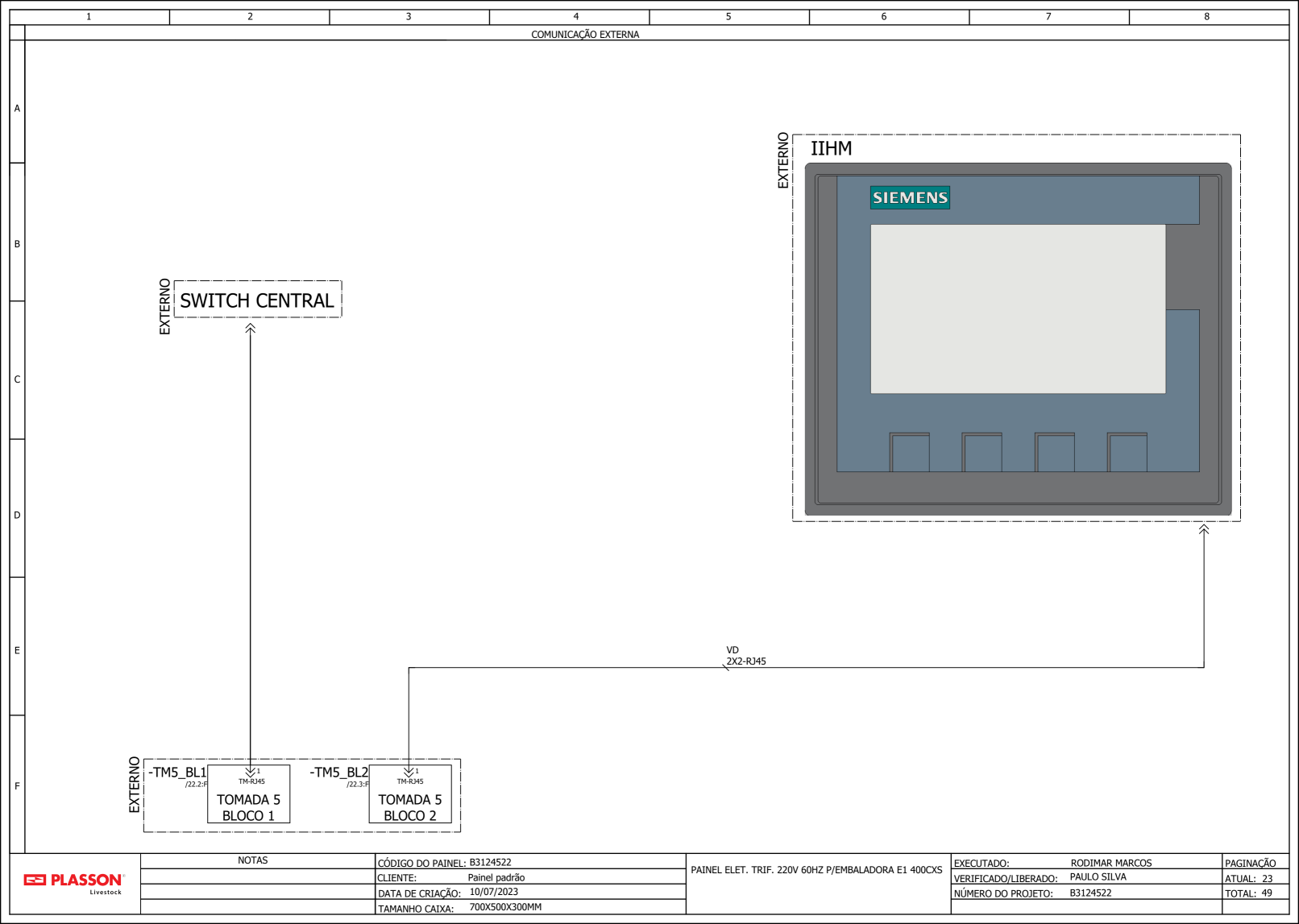


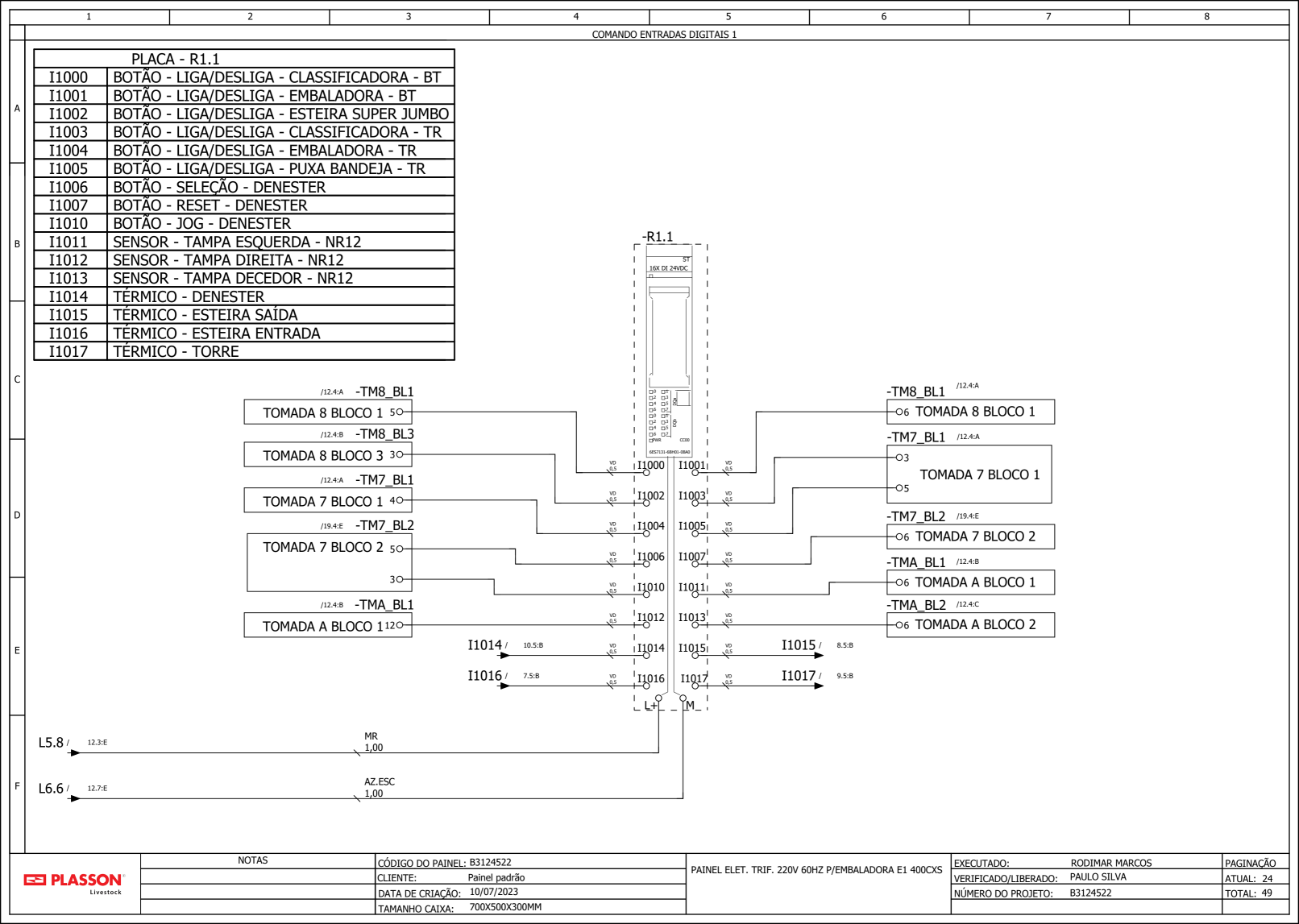


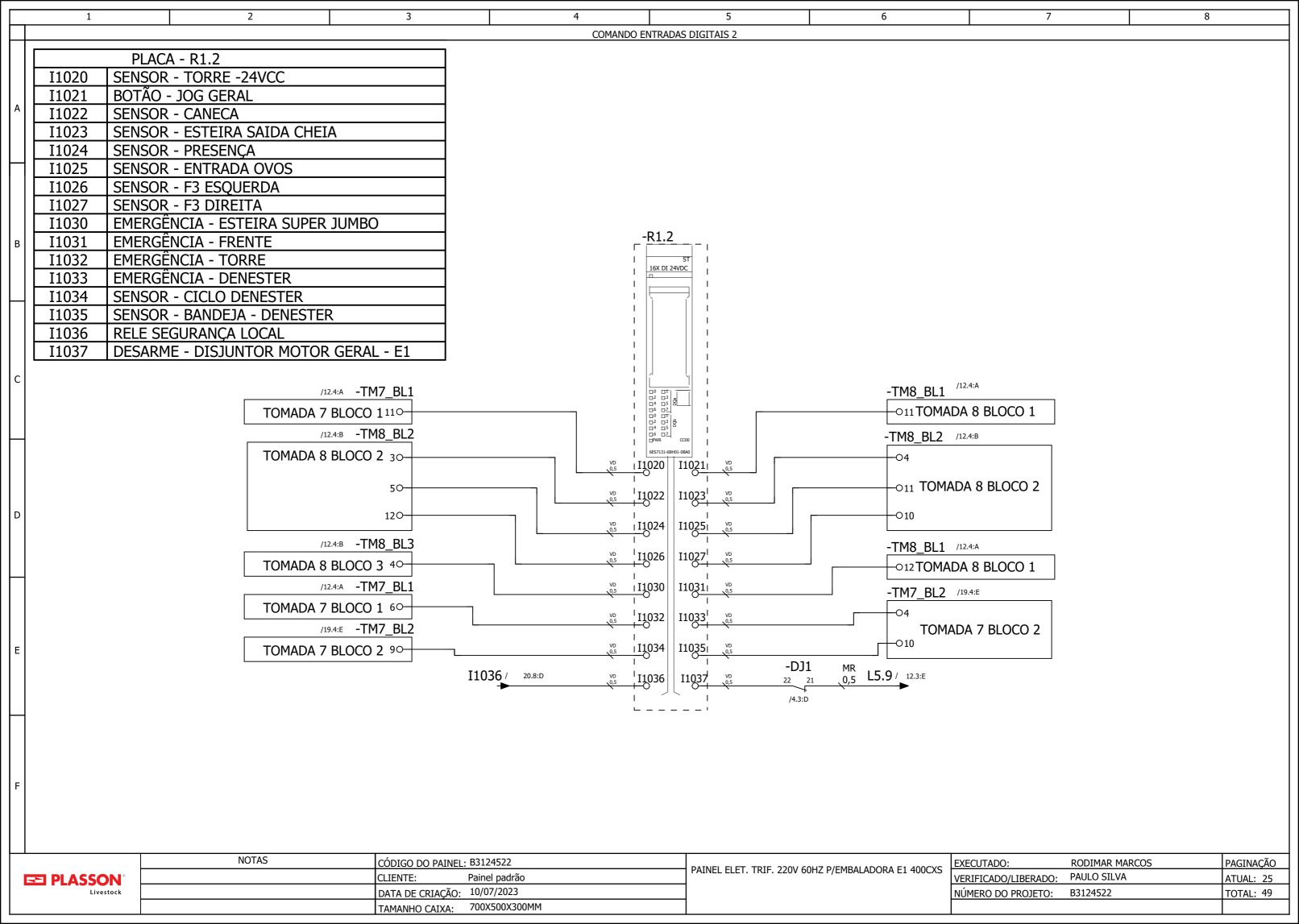


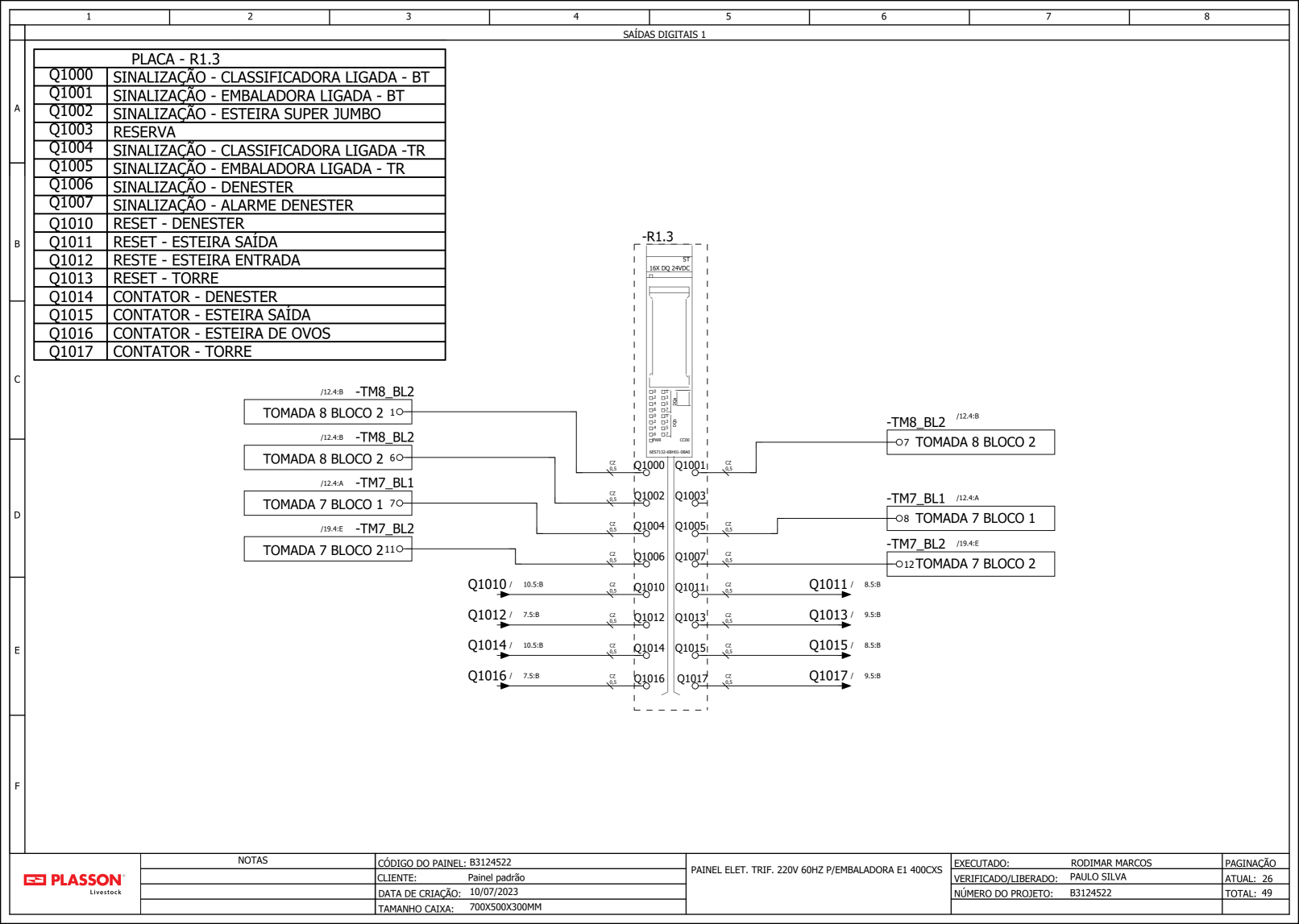


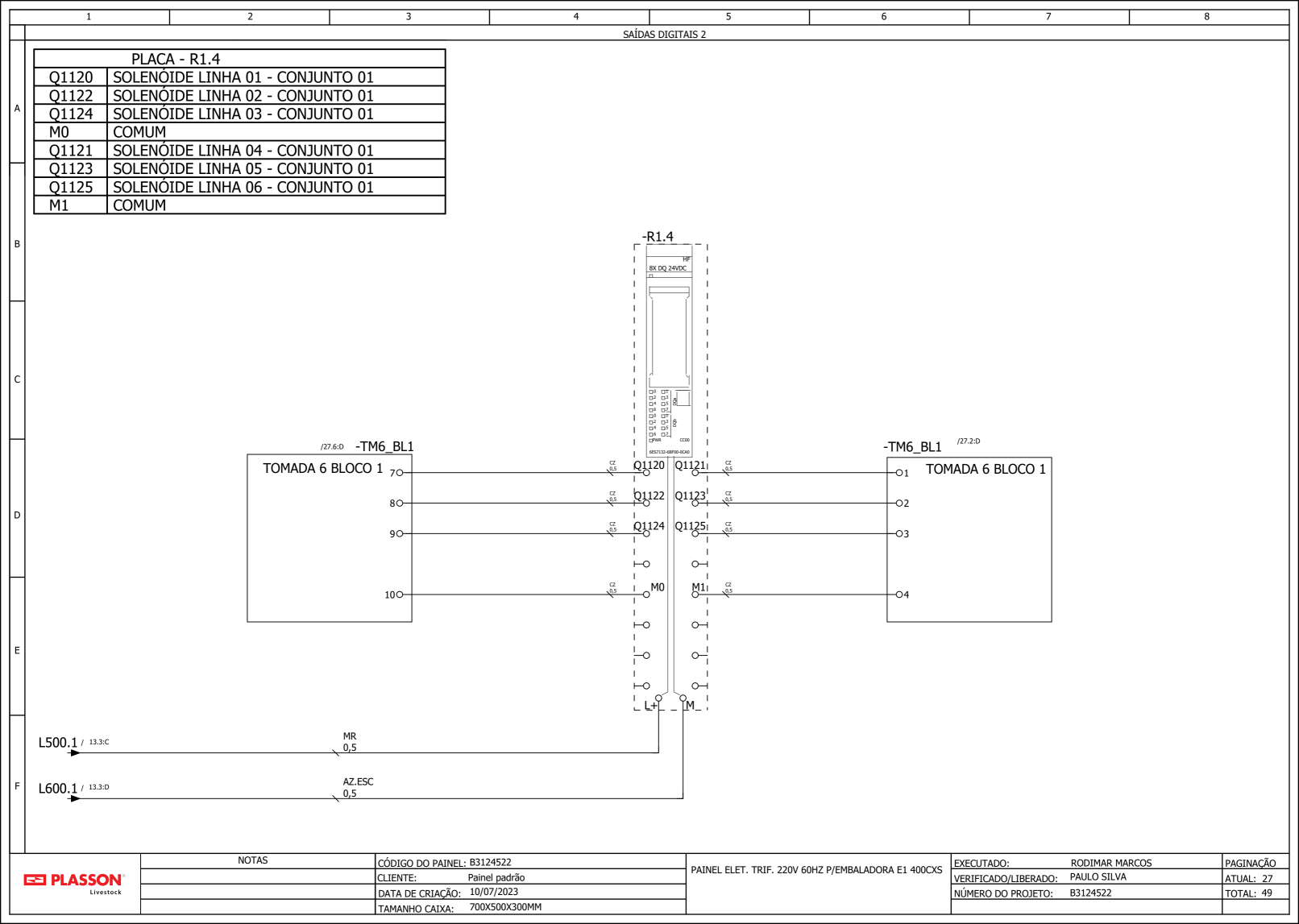


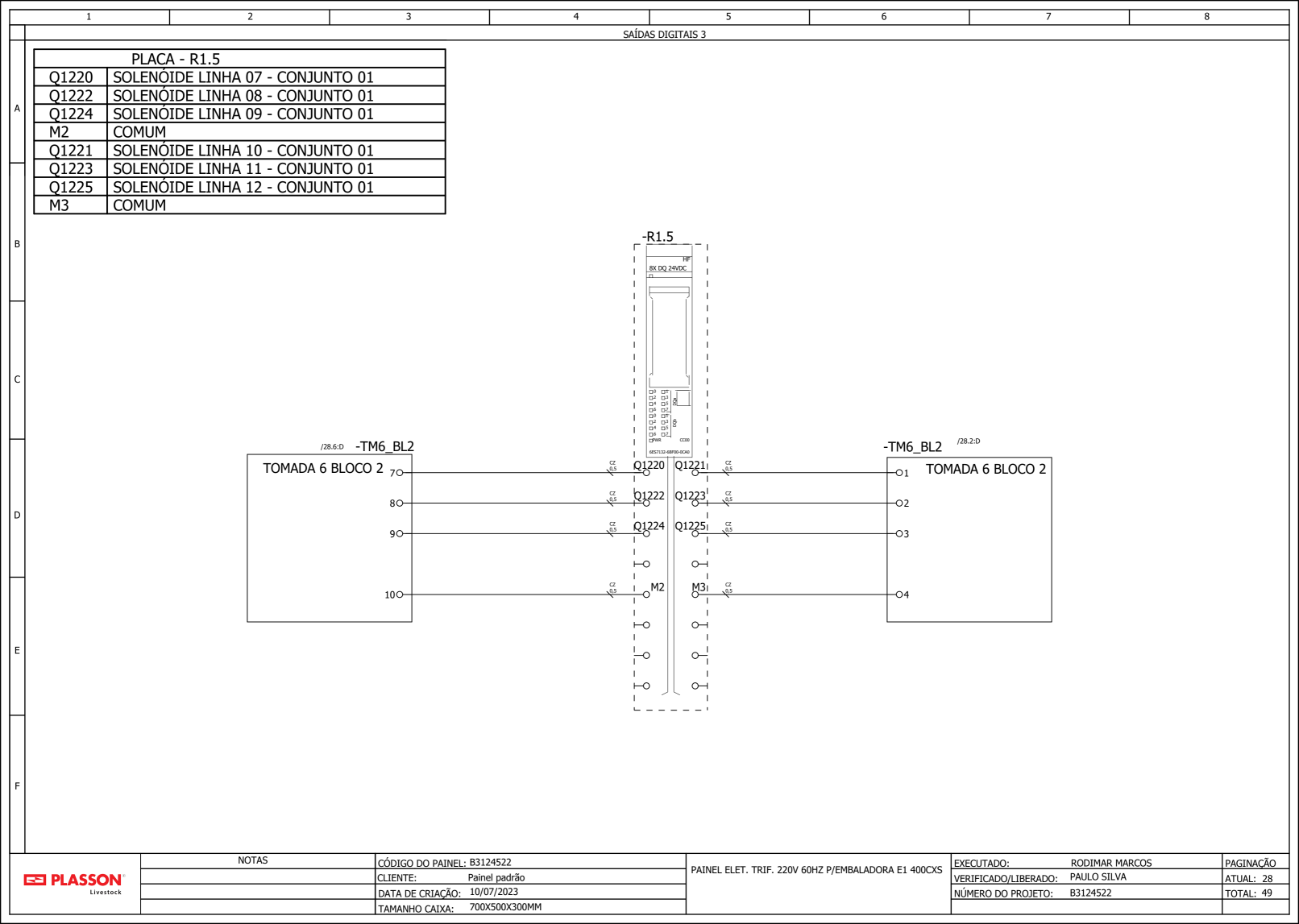


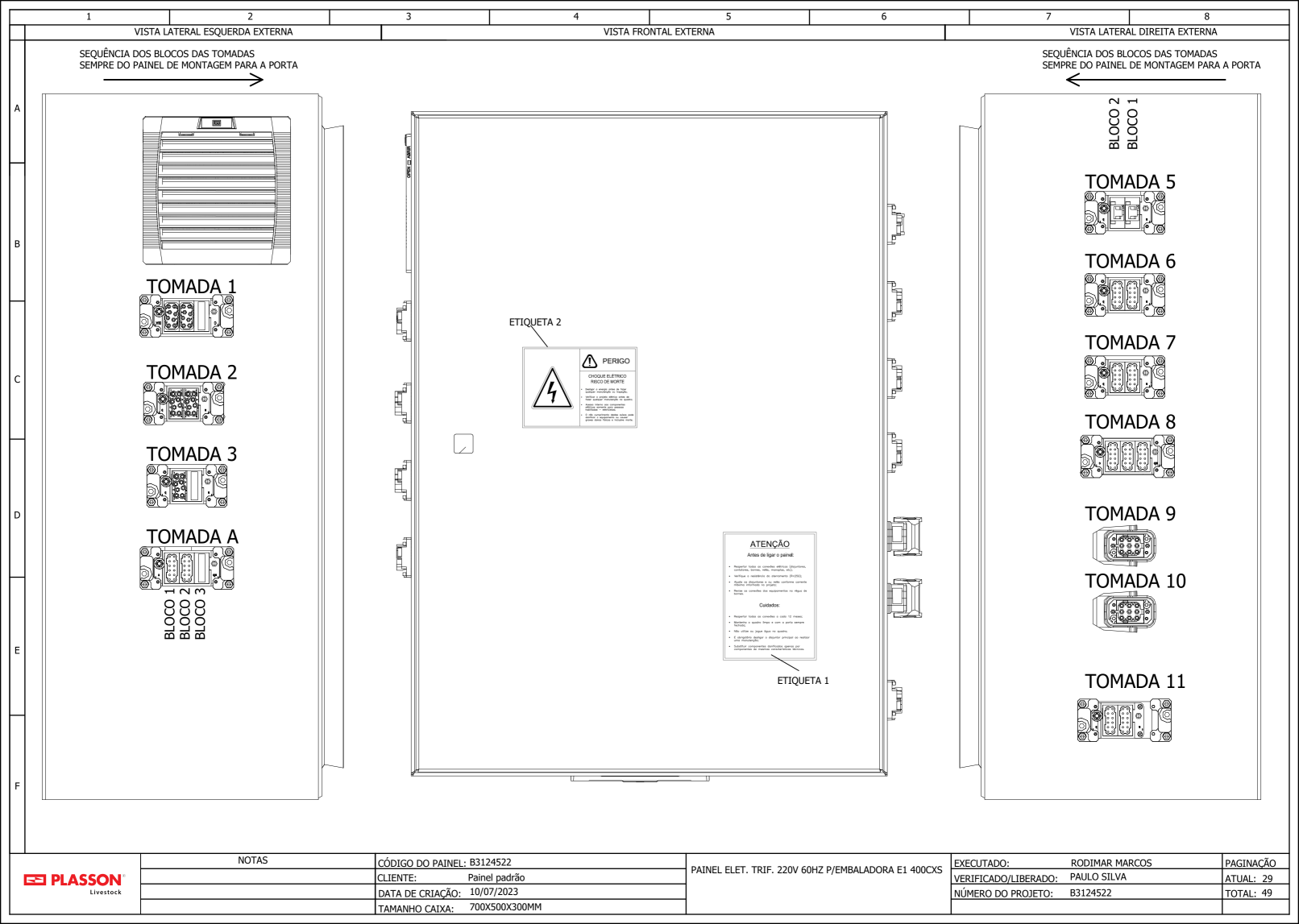


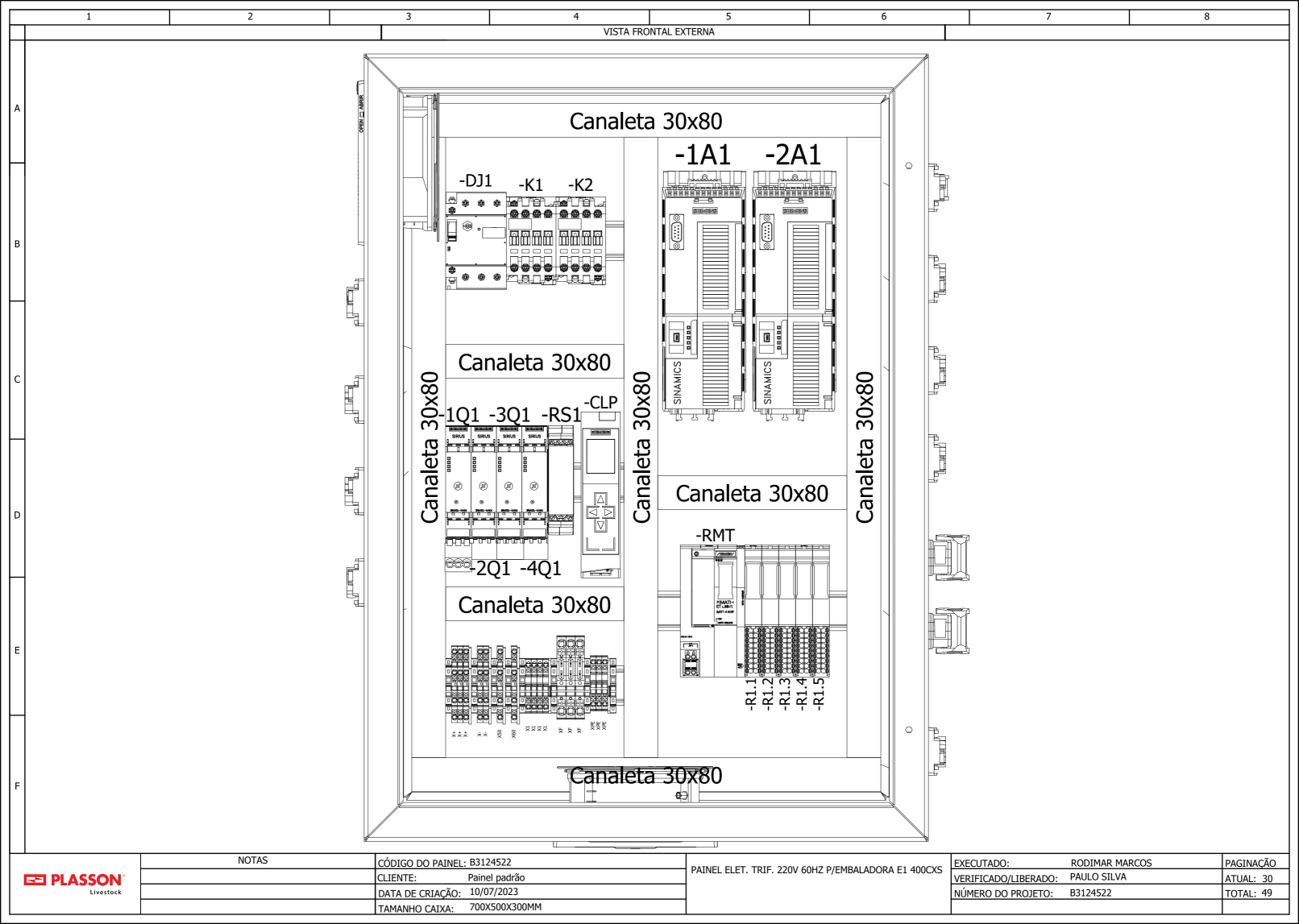


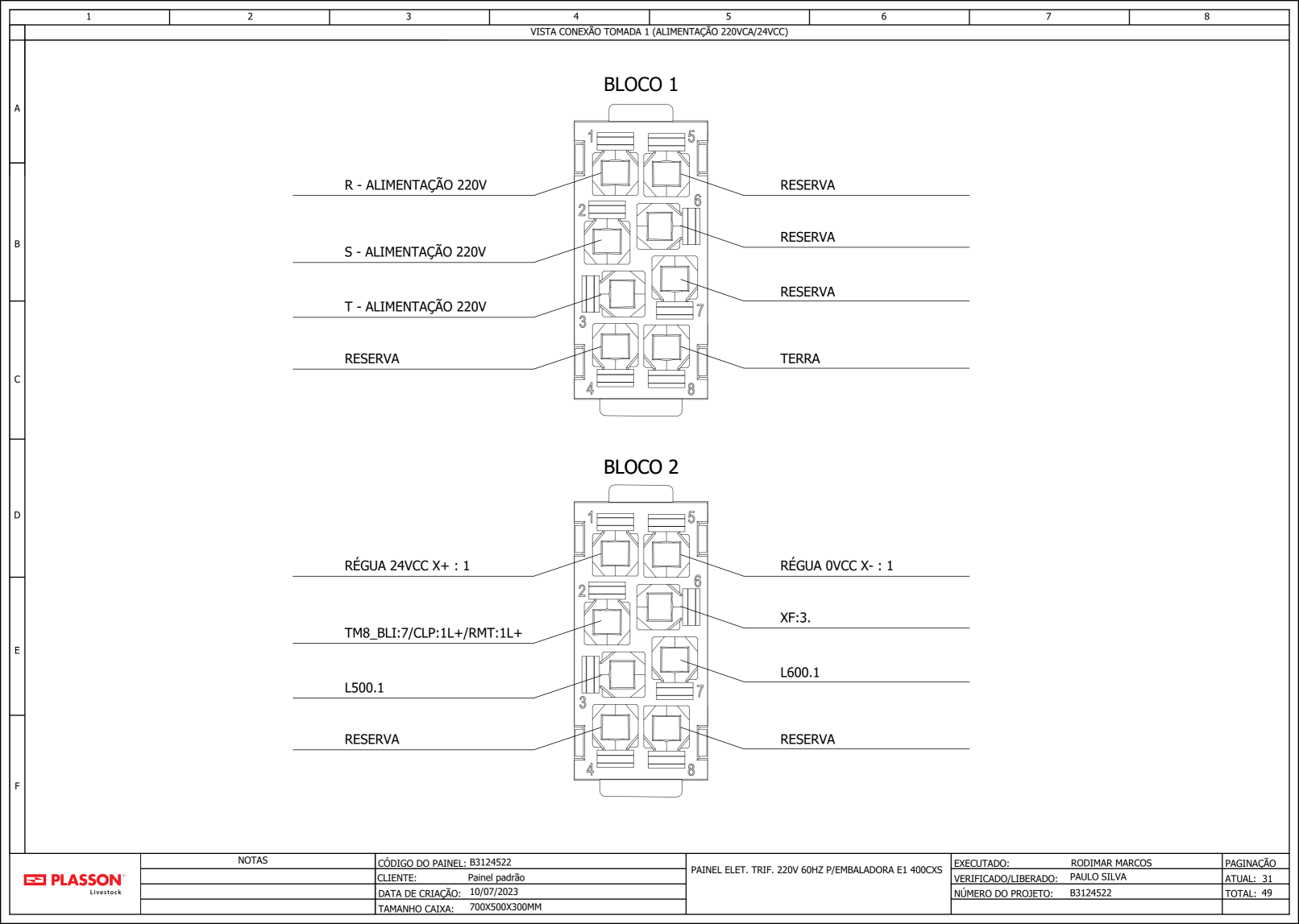


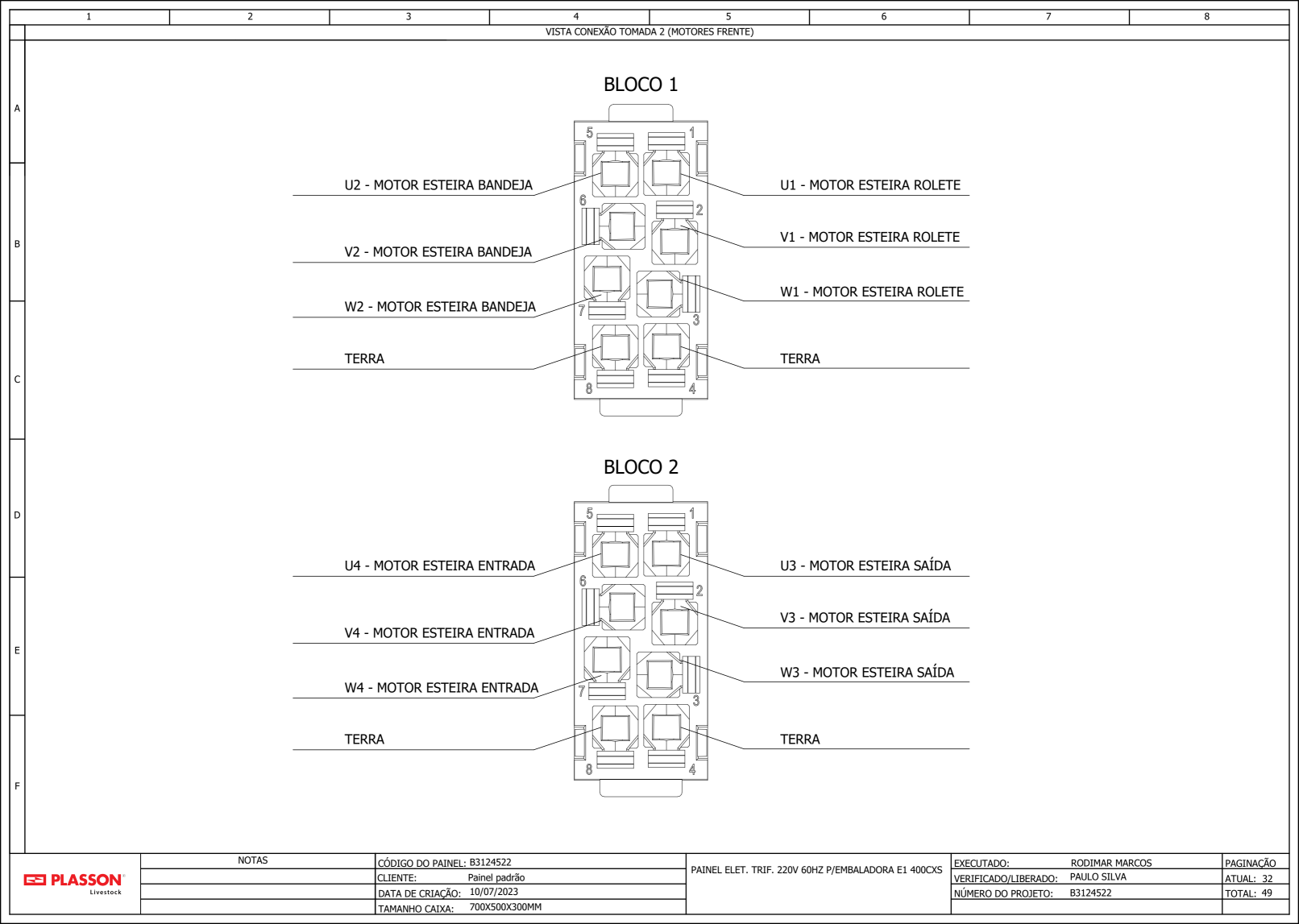


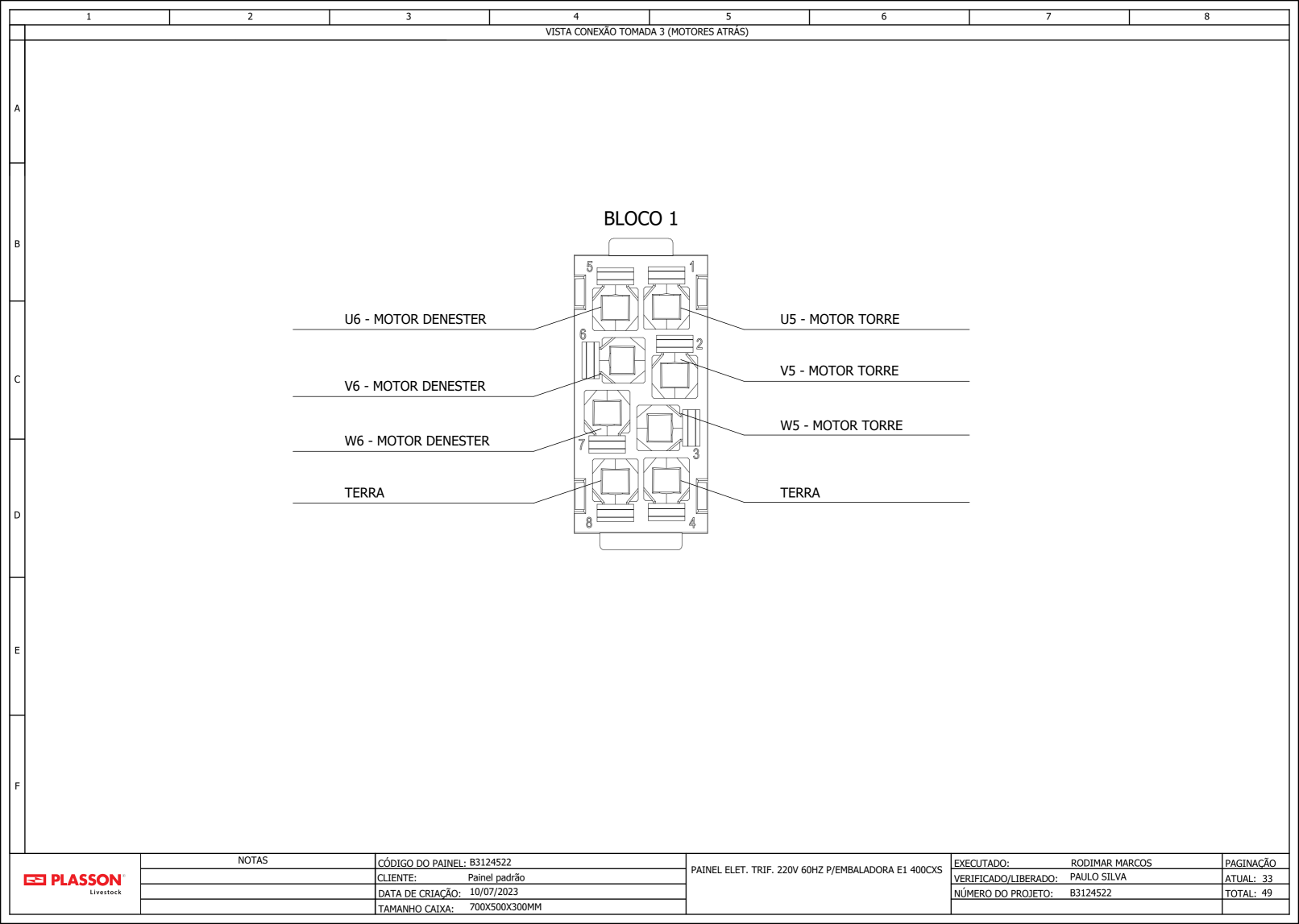


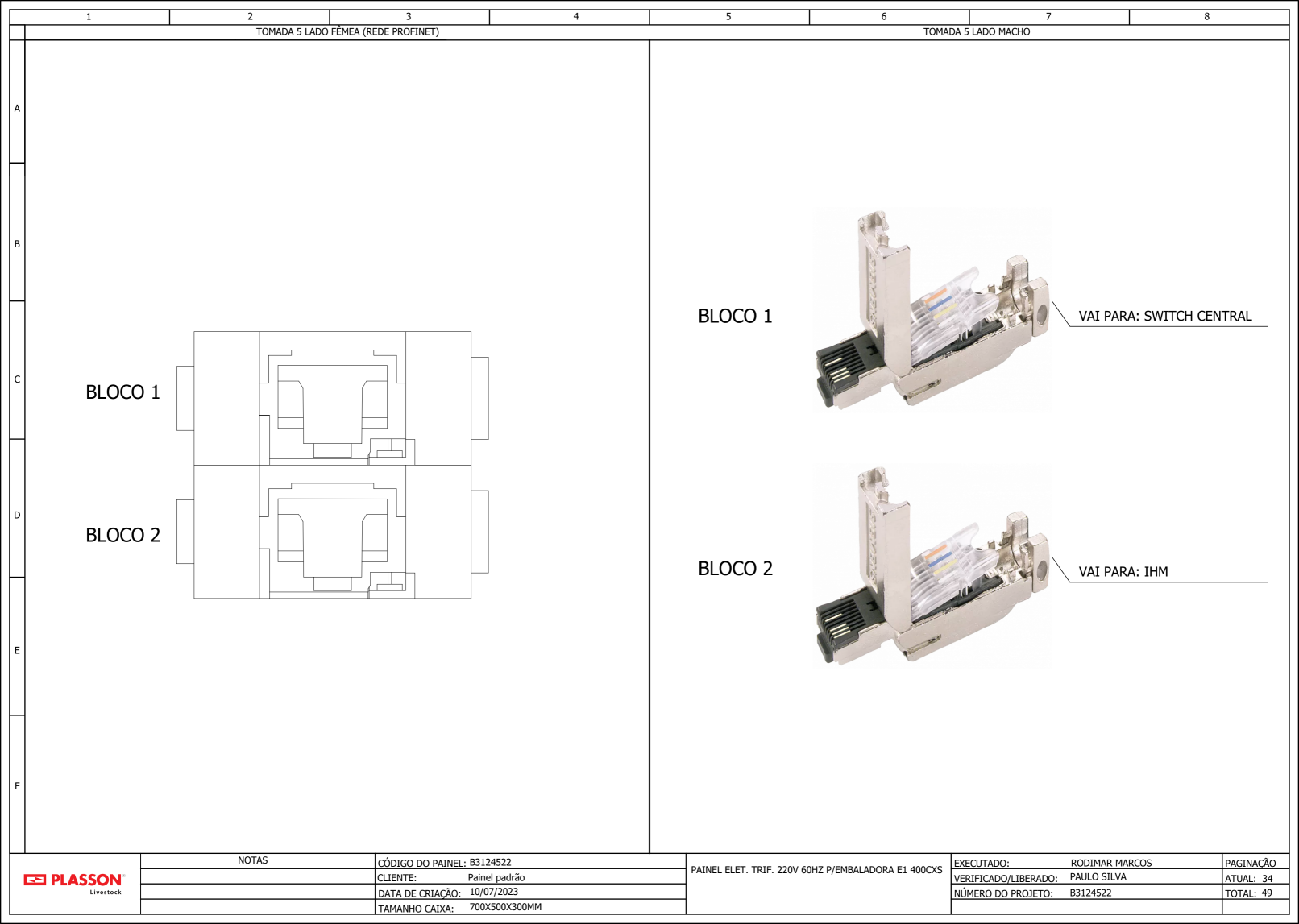


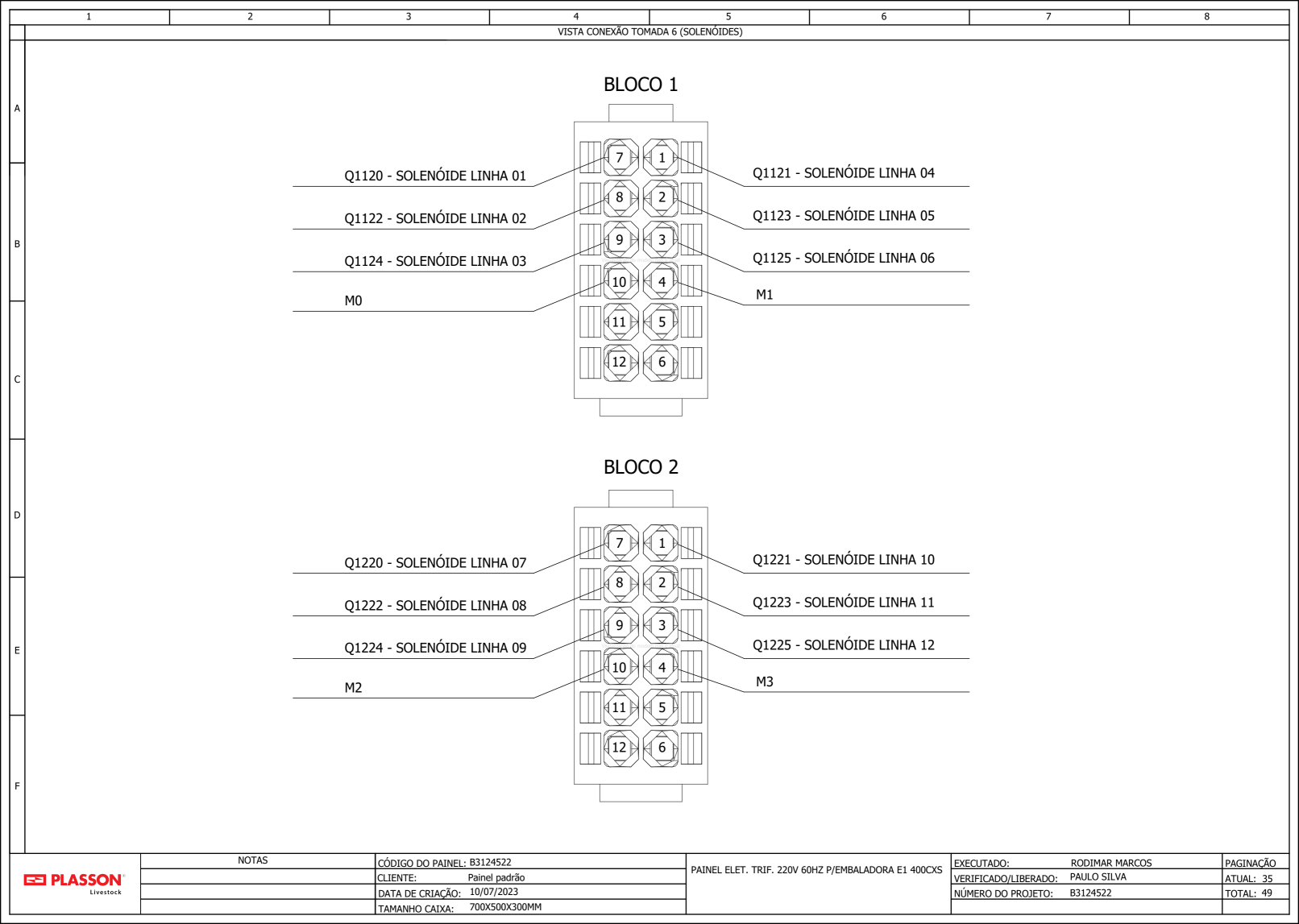


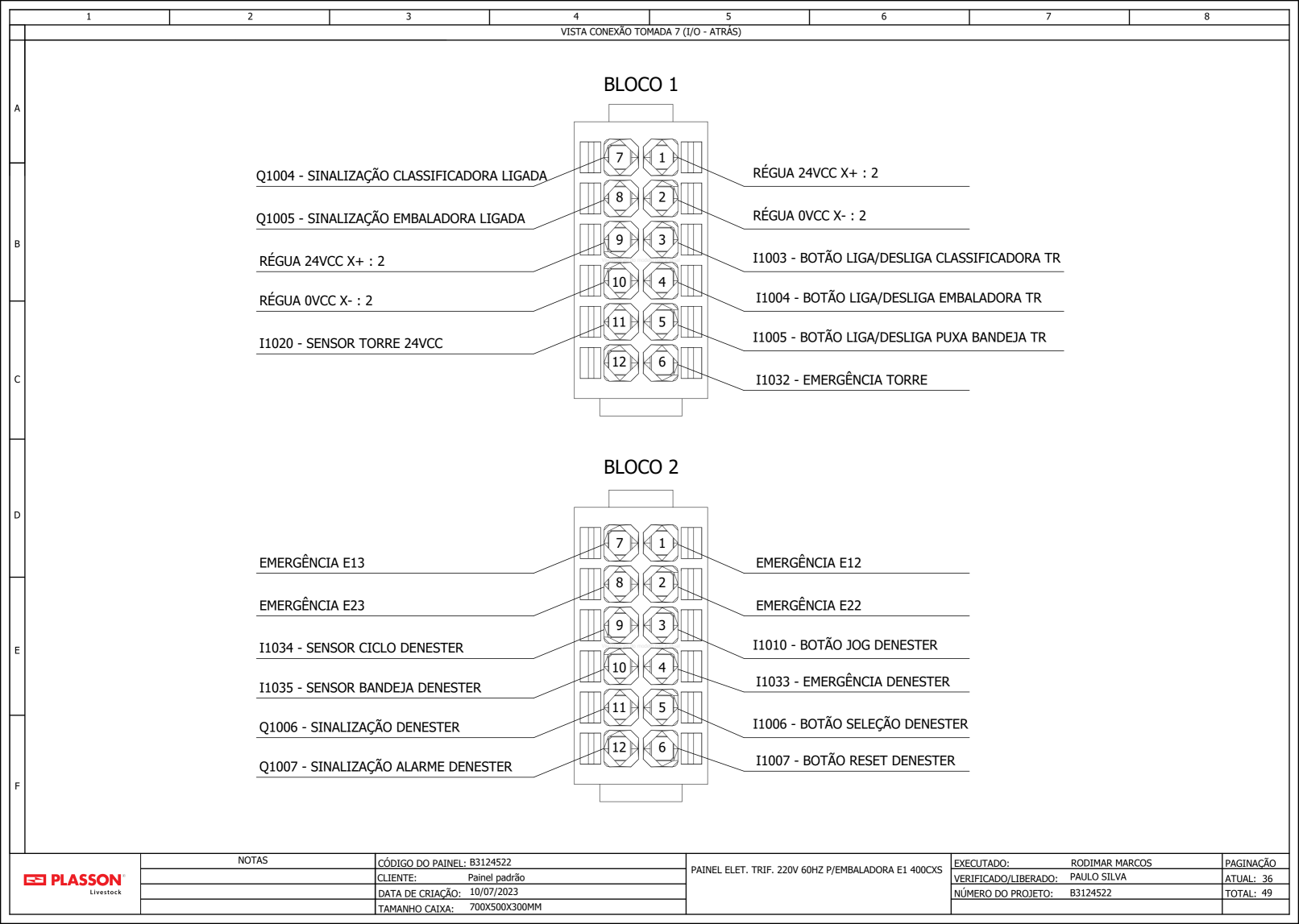


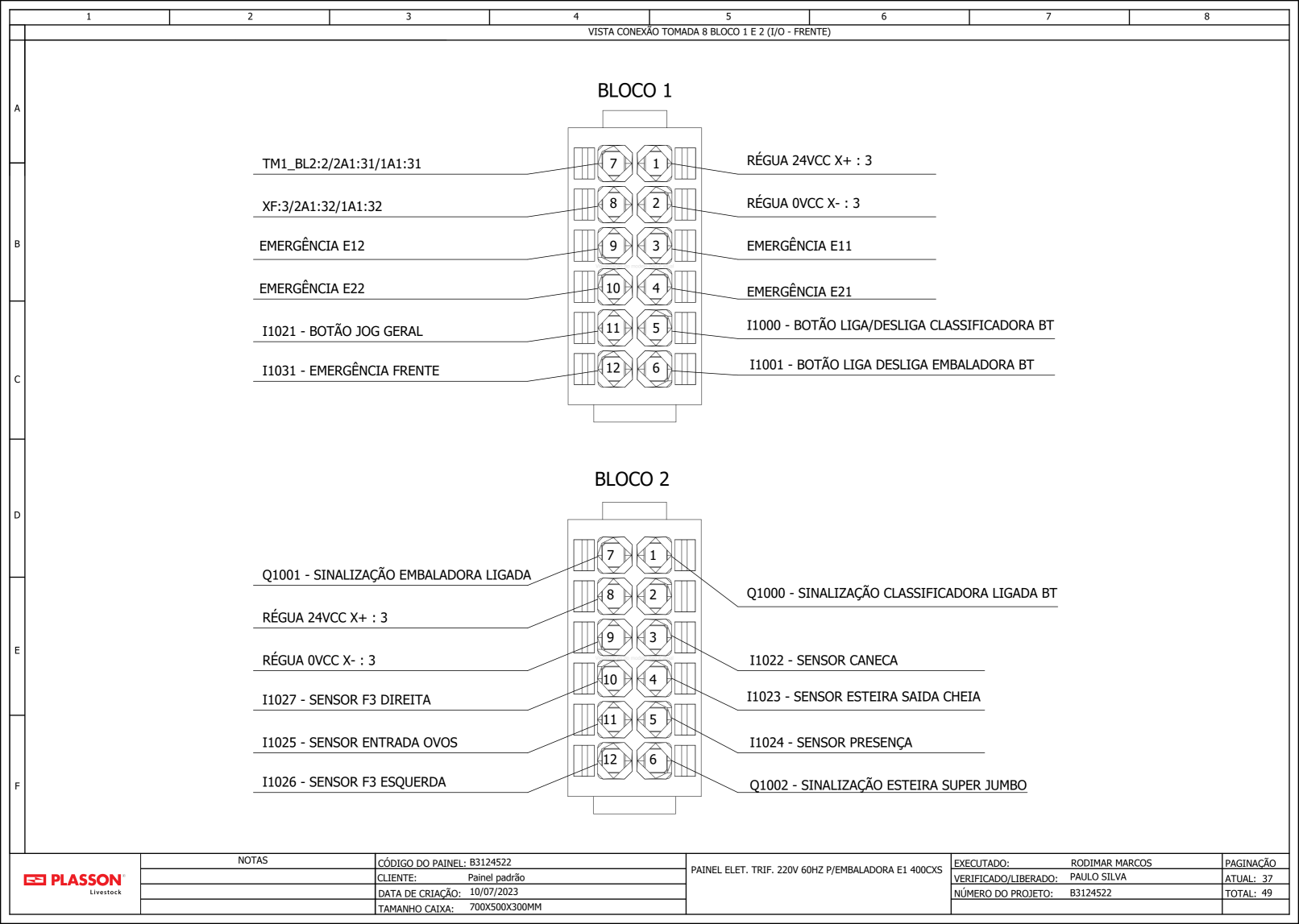


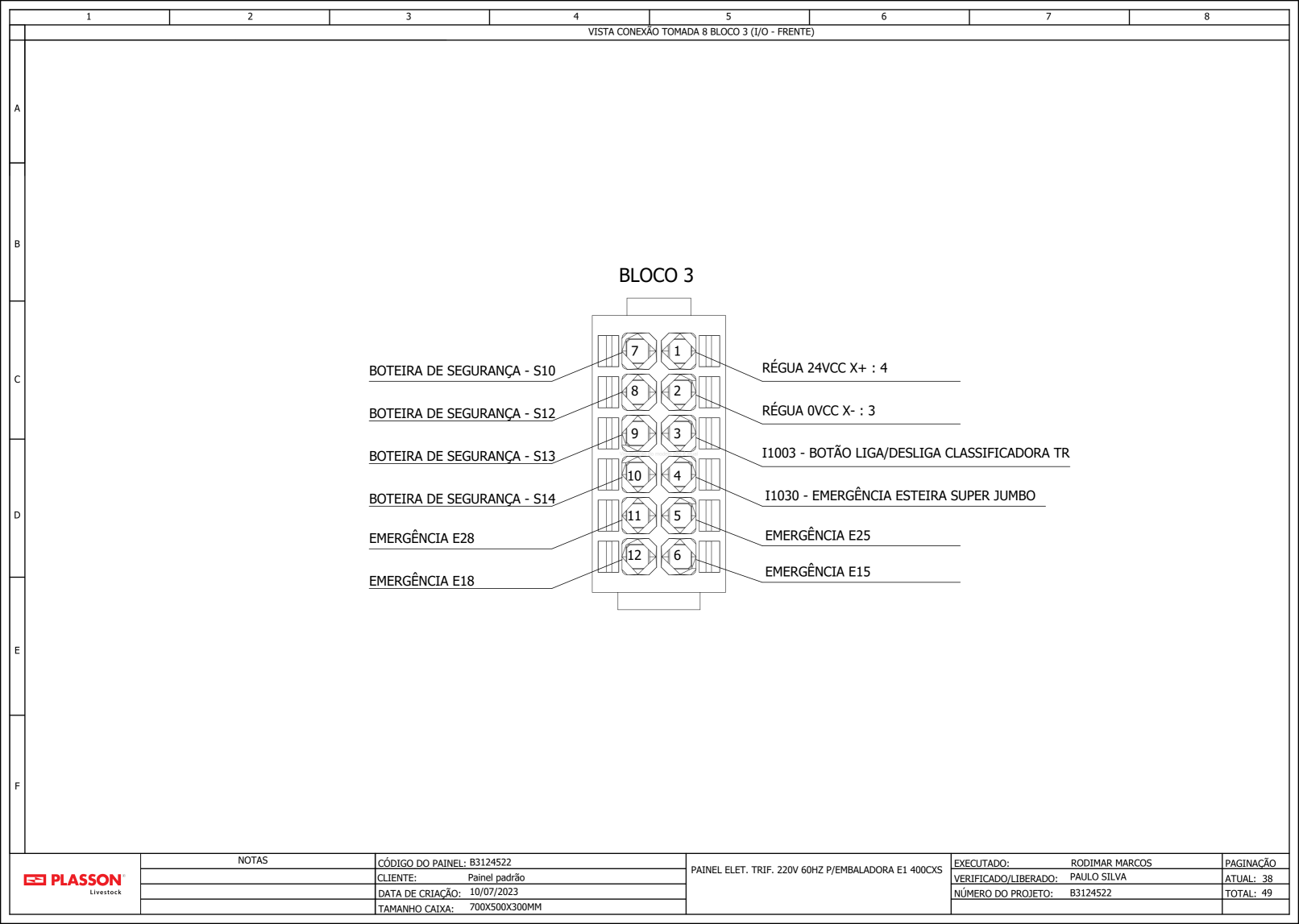


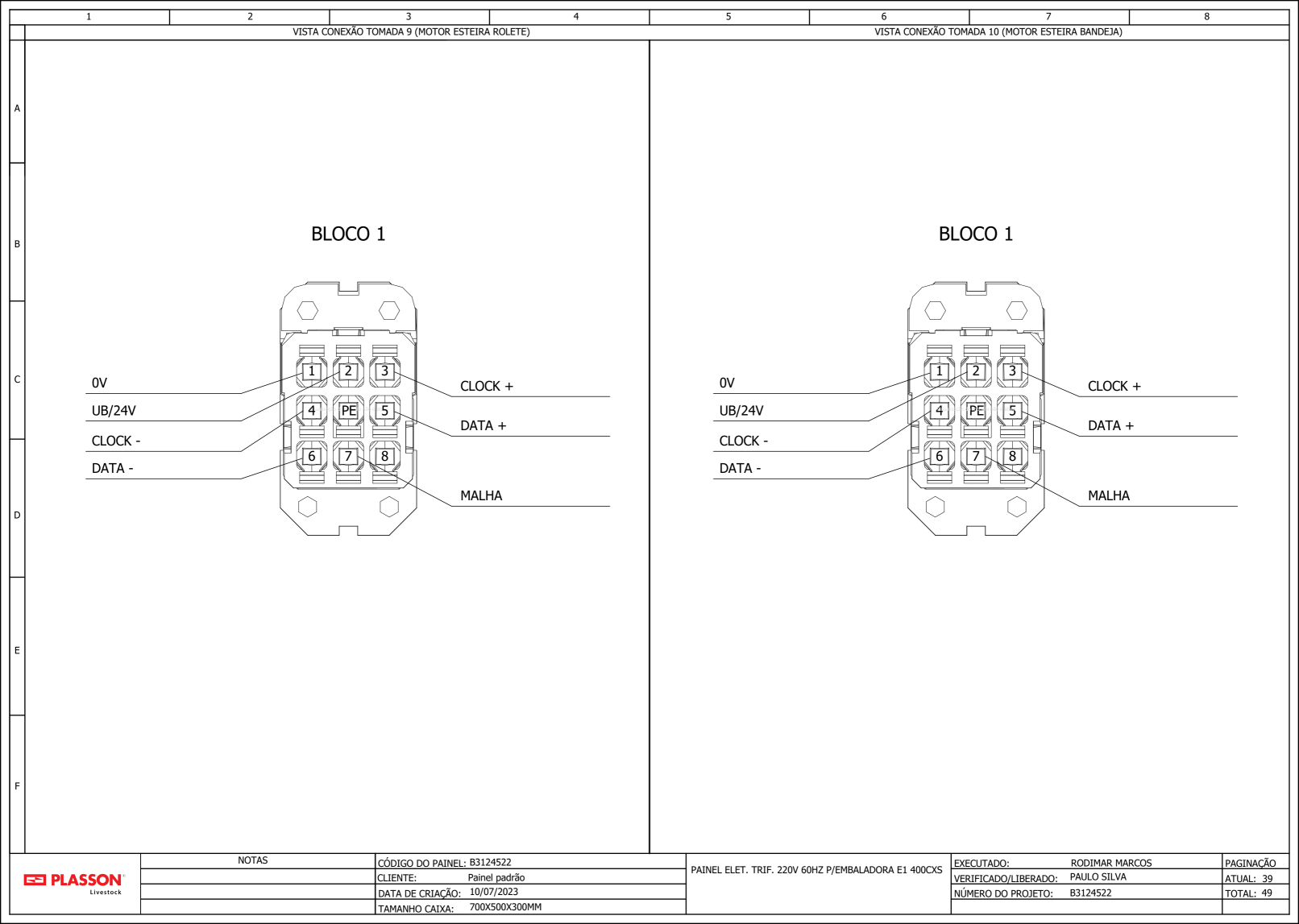


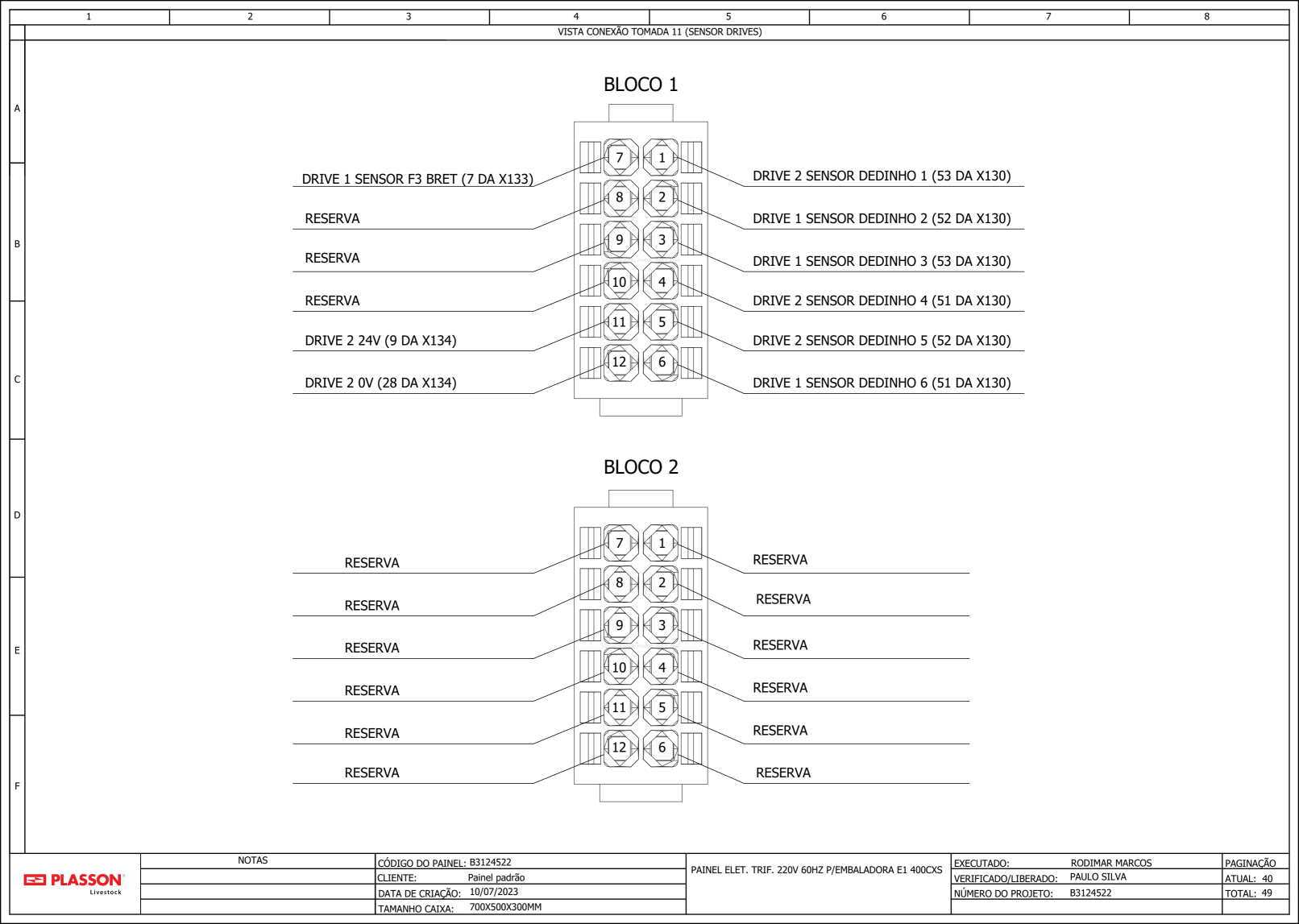


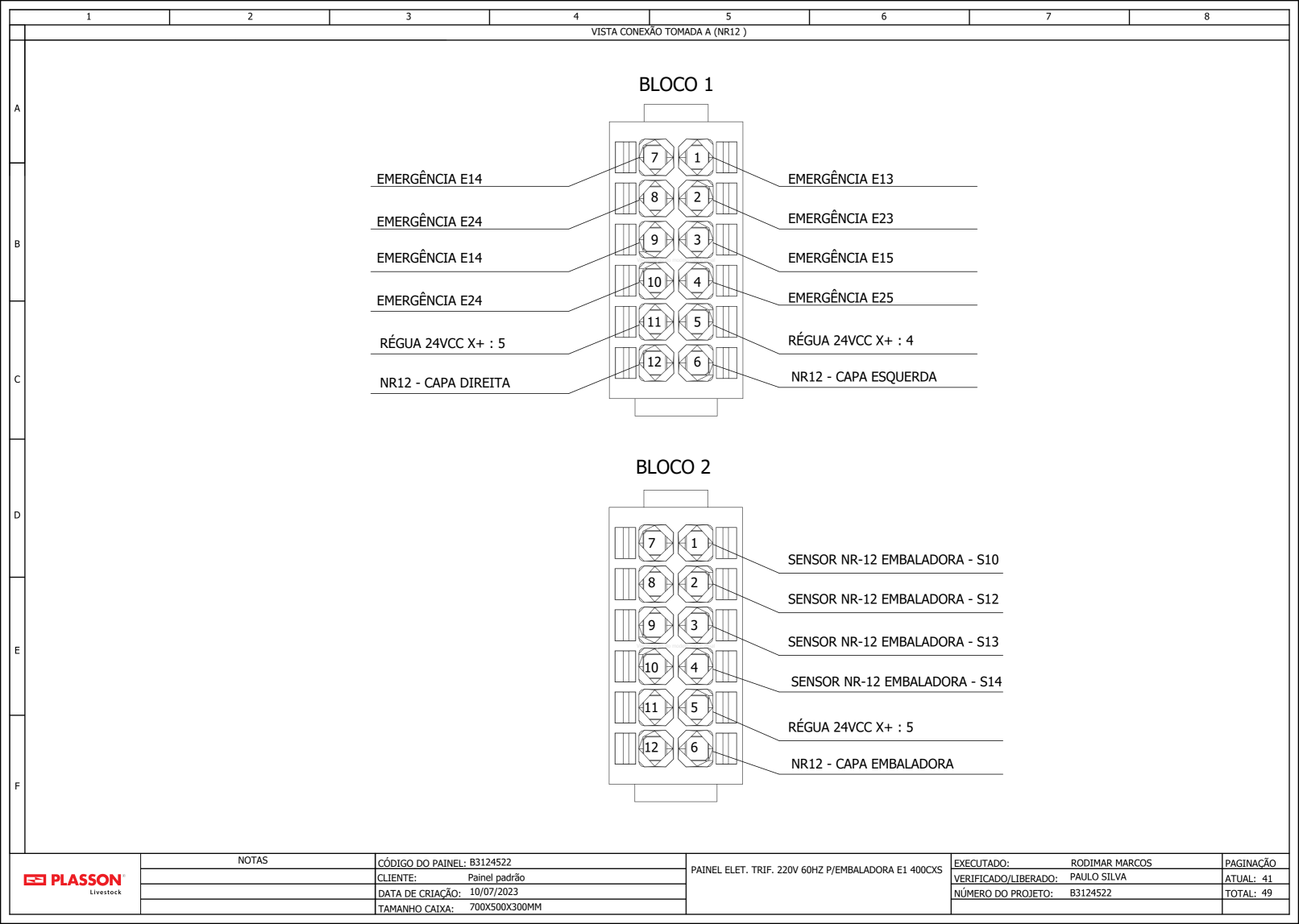












 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8

 ETIQUETAS DO PAINEL
 DADOS CONTRUTIVOS

Etiquetas do Painel

TAG	B3124522			
INSTALAÇÃO	ABRIGADA			
DATA DE FABRICAÇÃO				
NÚMERO DE SÉRIE				
FREQUÊNCIA NOMINAL	60HZ			
TENSÃO DE OPERAÇÃO (UE)	Trif. 220VAC			
TENSÃO AUXILIAR DE COMANDO	24VCC			
TENSÃO NOMINAL ISOLAMENTO	0,5kV			
CORRENTE NOMINAL	16A			
CORRENTE SUPORTÁVEL CURTA DURAÇÃO	3kA			
CORRENTE SUPORTÁVEL DE CRISTA	4,5kA			
GRAU DE PROTEÇÃO	IP42			
MASSA TOTAL				

TAG: ETIQUETA DO PAINEL COLOCAR NA PARTE INTERNA DA PORTA

Dados Construtivos

INSTALAÇÃO ABRIGADA
ENTRADA DE CABOS INFERIOR
SAÍDA DE CABOS INFERIOR
EMBALAGEM PADRÃO
BARRAMENTOS SEM TRATAMENTO
TODOS OS COMPONENTES IDENTIFICADOS COM ETIQUETA
CABOS DE FORÇA IDENTIFICADOS CONFORME AS FASES
DISTÂNCIA ENTRE FASES - FASE/FASE - TERRA: 25mm
ATERRAMENTO DE PORTAS E FECHAMENTOS COM CABOS VD/AM 6mm²
PORTAS SEM LIMITADOR DE ABERTURA
PARAFUSOS EXTERNOS CONFORME PADRÃO
SEMPRE QUE POSSÍVEL COMPONENTES FIXOS POR TRILHOS
TOLERÂNCIA DE ALTURA E PROFUNDIDADE P/ FIXAÇÃO DE PLACAS E SUPORTES: +- 5 mm
ALTITUDE DE INSTALAÇÃO: 1000 M
GRAU DE PROTEÇÃO: IP42
TEMPERATURA AMBIENTE: 40°C

PAINEL ELET. TRIF. 220V 60HZ P/EMBALADORA E1 400CXS

	NOTAS	CÓDIGO DO PAINEL: B3124522
E PLASSON®		CLIENTE: Painel padrão
Livestock		DATA DE CRIAÇÃO: 10/07/2023
		TAMANHO CATYA: 700X500X300MM

XECUTADO:	RODIMAR MARCOS	PAGINAÇÃO
ERIFICADO/LIBERADO:	PAULO SILVA	ATUAL: 42
ÚMERO DO PROJETO:	B3124522	TOTAL: 49
•	<u>-</u>	

 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8

Etiquetas

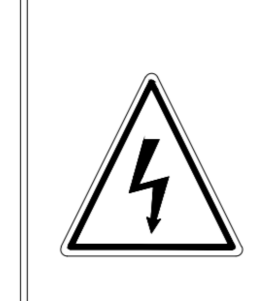
ATENÇÃO

Antes de ligar o painel:

- Reapertar todas as conexões elétricas (disjuntores, contatores, bornes, relés, manoplas, etc);
- Verifique a resistência do aterramento (R<25Ω);
- Ajuste os disjuntores e ou relés conforme corrente máxima informada no projeto;
- Revise as conexões dos equipamentos na régua de bornes.

Cuidados:

- · Reapertar todas as conexões a cada 12 meses;
- Mantenha o quadro limpo e com a porta sempre fechada:
- Não utilize ou jogue água no quadro;
- É obrigatório desligar o disjuntor principal ao realizar uma manutenção;
- Substituir componentes danificados apenas por componentes de mesmas características técnicas.





CHOQUE ELÉTRICO RISCO DE MORTE

- Desligar a energia antes de fazer qualquer manutenção ou inspeção;
- Verificar o projeto elétrico antes de fazer qualquer manutenção no quadro;
- Acesso interno aos componentes elétricos somente para pessoas habilitadas — eletricistas;
- O n\u00e3o cumprimento destes avisos pode danificar o equipamento ou causar graves danos f\u00edsicos e inclusive morte.

PAINEL ELET. TRIF. 220V 60HZ P/EMBALADORA E1 400CXS

TAG: ETIQUETA 2 DIMENSÕES: 150X80 MM CÓDIGO: 2383329 COLOCAR NA PARTE EXTERNA DA PORTA

TAG: ETIQUETA 1 DIMENSÕES: 100X130 MM CÓDIGO: 2383093 COLOCAR NA PARTE INTERNA DA PORTA

	NOTAS	CÓDIGO DO PAINEL	: B3124522
E PLASSON°		CLIENTE:	Painel padrão
Livestock		DATA DE CRIAÇÃO:	10/07/2023
		TAMANHO CAIXA:	700X500X300MM

EXECUTADO: RODIMAR MARCOS PAGINAÇÃO

VERIFICADO/LIBERADO: PAULO SILVA ATUAL: 43

NÚMERO DO PROJETO: B3124522 TOTAL: 49

1)	3	4	5	6	 $\overline{\Box}$
 			1	<u> </u>		 —
Lista de peç	as totalizadas					
Código	Quantidade	Descri	ição			
2360023	10,90 m	CABO FLEX. ISOLADO 450	/750V 1X2,5MM² PRETO			
B3128355	22,70 m	CABO FLEX ISOLADO	1X0,5MM MARROM			
2360162	18,01 m	CABO FLEX. ISOLADO 450,	/750V 1X1,5MM2 PRETO			
39999990470	9,38 m	CABO FLEX. ISOLADO 450/750V	/ 1X1,5MM² VERDE/AMARELO			
B3119945	3,72 m	CABO PROFINET TIPO A RJ45	2X2 (6XV1840-2AT20) (MT)			
B3128356	28,18 m	CABO FLEX. ISOLADO 450	/750V 1X0,5MM2 VERDE			
B3128357	36,63 m	CABO FLEX. ISOLADO 450)/750V 1X0,5MM² CINZA			
3999990383	1,34 m	CABO MANGA 10)	X24 AWG BT BG			

CABO FLEX. ISOLADO 450/750V 1X0,5MM2 AZUL ESCURO

CABO FLEX. ISOLADO 450/750V 1X0,5MM2 AMARELO

CABO FLEX. ISOLADO 450/750V 1X0,5MM2 BRANCO

CABO FLEX. ISOLADO 450/750V 1X0,75MM2 BRANCO

CABO FLEX ISOLADO 1X1MM MARROM

CABO FLEX. ISOLADO 450/750V 1X1,0MM² AZUL ESCURO

ı
ı
ı
ı
ı
ı
ı
ı

B3128354

B3128363

B3128364

2360357

39999990769

39999990448

18,29 m

12,46 m

2,76 m

0,39 m

0,55 m

0,51 m

U

E

_

	NOTAS	CÓDIGO DO PAINEL	: B3124522
E PLASSON°		CLIENTE:	Painel padrão
Livestock		DATA DE CRIAÇÃO:	10/07/2023
		TAMANHO CAIXA:	700X500X300MM

PAINEL ELET. TRIF. 220V 60HZ P/EMBALADORA E1 400CXS

XECUTADO:	RODIMAR MARCOS	PAGINAÇÃO
'ERIFICADO/LIBERADO:	PAULO SILVA	ATUAL: 44
IÚMERO DO PROJETO:	B3124522	TOTAL: 49

	1		2	3	4		5	6		7	8	
	Lista de	peças totaliz	zadas									
A	Re	ferência	Quantidade	Código		Descrição						or
		1A1;2A1 2 B3118775 UNIDADE DE CONTROLE G120 CU250S-2 PN/ETHIP (6SL3246-0BA22-1FA0)				FA0)		SIE				
		1A1;2A1	2	B3121936		INVERSOR FREQUENCIA TRIF. 200-240V 2,3A 0,37KW (6SL32101PB130UL0)					SIE	
	1A1;2A1;CLP;R	MT;TM5_BL1;TM5_BL2	10	B3107565		C	ONECTOR ETHERNET RJ45 2	X2 (6GK1901-1BB10-2AA0)			SIE	
В		1A1;2A1	2	B3100713			CAPA P/ DB15 -	· KIT CURTO			N/A	
		1A1;2A1	2	B3100835			CONECTOR DB15 MA	CHO SOLDA CABO			N/A	
		BARRA1	1	B3107558			BORNE ALIMENTACAO TRI	FASICO (3RM1920-1AA)			SIE	
		BARRA1	1	B3107559			BARRA INTERL. P/3 PART	ΓΙDAS (3RM1910-1BA)			SIE	
С		BARRA1	1	B3124527	BARRA INTERL. P/2 PARTIDAS (3RM1910-1AA)				SIE			
		CLP	1	B3118788		CPU 1511T-1 PN S7-1500 225KB 1MB (6ES7511-1TK01-0AB0)					SIE	
		CLP	1	B3118789		CARTAO DE MEMORIA 4MB P/ CPU S7-1XXX (6ES7954-8LC03-0AA0)					SIE	
D		DJ1	1	B2300984	DISJUNTOR MOTOR 3VS13 10-16A 1NA 1NF (SIEMENS-3VS1300-1MM00)						SIEMENS	;
		K1;K2	2	B2301592		CONTATOR AC-3 12A 24VCC 1NA (SIEMENS-3TS3110-0BB4)				SIEMENS	;	
	1Q1;:	2Q1;3Q1;4Q1	4	B3107557			PARTIDA 3RM1 DIR STD 0	,4-2A (3RM1002-1AA04)			SIE	
	F	R1.1;R1.4	2	B3118766		BAS	E ET 200SP: A0, BU15-P16-A	0-2D (6ES7193-6BP00-0DA0)			SIE	
E	F	R1.1;R1.2	2	B3118764	МОС	DULO ENTRA	ADA DIGITAL ET200SP 16X [DI 24VDC ST PU1 (6ES7131-6BHC	01-0BA0)		SIE	
	R1.:	2;R1.3;R1.5	3	B3118767	BASE ET 200SP: A0, BU15-P16-A0-2B (6ES7193-6BP00-0BA0)				SIE			
		R1.3	1	B3118765	MOI	MODULO SAIDA DIGITAL ET200SP: 16X DQ 24VDC/0,5A ST (6ES7132-6BH01-0BA0)					SIE	
	F	11.4;R1.5	2	B3118790	MO	ODULO SAID)A DIGITAL ET200SP: 8X DQ	24VDC/0,5A HF (6ES7132-6BF00	0-0CA0)		SIE	
F		RMT	1	B3118782	MODULO ET200SP IM155-6PN ST C/BA 2XRJ45 (6ES7155-6AA01-0BN0)				SIE			
		_										
		NC NC	OTAS	CÓDIGO DO PAINEL:	B3124522		DATE:		EXECUTADO:	RODIMAR MARCO	OS	PAGINAÇÃO
	E PLASSON ®				Painel padrão		PAINEL ELET. TRIF. 220V 60	HZ P/EMBALADORA E1 400CXS	VERIFICADO/LIBERA			ATUAL: 45
•	Livestock			DATA DE CRIAÇÃO:					NÚMERO DO PROJET			TOTAL: 49
	2.7231001				700X500X300MM				NONERO DO PROJET	O. DJ127J22		TIOTAL. 73
				I IAMANTO CAIXA:		1			ı			

	1	2	3	4	5		6	7		8	
	Lista de necas totali:	zadac									
	Lista de peças totaliz	zauas T									
	Referência	Referência Quantidade Código Descrição					Fornecedo	or			
	RS1	1	B3124025		CONTROLE PARADA EMERGENCIA CPW22 24VCA 3A 250V 90W (15044401)				WEG		
	TM1_BL1;TM1_BL2	2	B3120481		CONTATO MACHO PARA TOMADA HC-M-08-PT-M (1424227)				PXC		
	TM1_BL1	1	B3120479		MOLDURA PARA T	omada HC-M-	-B10-MFH-H MACHO (1182089)			PXC	
	TM1_BL1;TM3_BL1;TMA_BL1	3	B3120482		MODULO CE	GO PARA TOM	IADA HC-M-00 (1414353)			PXC	
	TM1_BL1;TM2_BL1;TM3_BL1;TM5_BL1 TM6_BL1;TM7_BL1;TM8_BL1;TM11_BL1 TMA_BL1	9	B3120483		FLANGE PA	ara tomada i	HC-B-AF-SET (1604638)			PXC	
	TM2_BL1;TM2_BL2;TM3_BL1	3	B3120480		CONTATO FEME	EA PARA TOMA	DA HC-M-08-PT-F (1424226)			PXC	
	TM2_BL1;TM3_BL1;TM5_BL1;TM6_BL1 TM7_BL1;TM11_BL1	6	B3120485		Moldura Para 1	Tomada HC-M	-B06-MFH-B FEMEA (1182085)			PXC	
	TM5_BL1;TM5_BL2	2	B3120487		CONTATO FEME	a para tomai	DA HC-M-RJ45-08- (1419886)			PXC	
	TM6_BL1;TM6_BL2;TM7_BL1;TM7_BL2 TM8_BL1TM8_BL3;TM11_BL1;TM11_BL2 TMA_BL1;TMA_BL2	11	B3120489		CONTATO FEME	EA PARA TOMA	DA HC-M-12-PT-F (1424228)			PXC	
	TM8_BL1;TMA_BL1	2	B3120478		MOLDURA PARA TOMADA HC-M-B10-MFH-B FEMEA (1182088)				PXC		
	TM9_BL1;TM10_BL1	2	B3120492		CAIXA PARA TOMADA HC-COM-BWS-PL-BK (1012538)				PXC		
	TM9_BL1;TM10_BL1	2	B3120494		INSERTO DE CONTAT	O PARA TOMA	DA HC-COM-Q08-I-PT-F (107955	4)		PXC	
	TX1;TXPE	2	B2301366	TA	MPA FINAL P/ CONECTO	or de passage	EM D-ST 2,5 CINZA (PHOENIX-30	30417)		PXC	
	TX50;TX60;TX+;TX-	4	B2301221		TAMPA FINAL P/ BOR	RNE DE PASSA	GEM D-PTTB 2,5 CINZA (3211634	ł)		PXC	
	U198	1	B3124524		QUADRO ELETRICO	EMB. E1/E2 70	00X500X300MM INOX ESCOVADO)		PLASSON	N
	U200	1	29999983094		EMBALAGEM [DE MADEIRA N	.133 (0,75 X 0,60 X 0,45M)			PLASSON	N
	X1	4	B2301357	CONE	CONECTOR DE PASSAGEM MOLA 1 ANDAR 2,5MM2 PT2,5 CINZA (PHOENIX-3209510)				PXC		
	X1	4	B3124526	JUMPER FBS 2-5 (3030161)				PXC			
	X1;X50;X60;X+;X-;XF;XPE	8	B3126898	POSTE FINAL P/BORNE DE PASSAGEM CLIPFIX 35 CINZA			PXC				
	NC	TAS	CÓDIGO DO PAINEL: E	33124522				EXECUTADO:	RODIMAR MARCO	DS	PAGINAÇ
	E PLASSON°			Painel padrão	PAINEL ELET.	. TRIF. 220V 6	OHZ P/EMBALADORA E1 400CXS	VERIFICADO/LIBERADO:			ATUAL: 4
1	Livestock		DATA DE CRIAÇÃO:					NÚMERO DO PROJETO:			TOTAL: 4
				700X500X300MM				NOTIENO DO FROJETO.	JJ16 1J66		TOTAL.
_			TIAMANHO CAIXA:	OUNDOUNDIN'I							

	1	2	3	4	5	6	7	8			
\parallel	Lista de peças totalizadas										
А	Referência Quantidade Código Descrição							Fornecedor			
	X50;X60;X+;X-	7	B2301214	CC	DNECTOR DE PASSAGEM MOLA 2 AND	DARES 4MM2 PTTB 2,5 CINZA (321056	57)	PXC			
	X+;XPE	3	B3100372		JUMPER :	- FBS 5-5		PXC			
	XF	3	B3128194		CONECTOR FUSIVEL PUSH	H-IN PT 6-FSI/C - 3212166		PXC			
В	XF	3	B3128198		FUSIVEL LAMINA 5A						
	XPE	3	B2301527	CON	ECTOR DE PASSAGEM MOLA 1 ANDAF	R 2,5MM2 PT 2,5-PE - (PHOENIX-3209	9536)	PXC			
С											
Н											
D											

PLASSON® Livestock

NOTAS	CÓDIGO DO PAINEL: B3124522	
	CLIENTE:	Painel padrão
	DATA DE CRIAÇÃO:	10/07/2023
	TAMANHO CAIXA:	700X500X300MM

$\frac{1}{2}$	PAINEL ELET. TRIF. 220V 60HZ P/EMBALADORA E1 400CXS	EXECUTADO:	ROL
		VERIFICADO/LIBERADO:	PAU
		NÚMERO DO PROJETO:	B31

XECUTADO:	RODIMAR MARCOS	PAGINAÇÃO
ERIFICADO/LIBERADO:	PAULO SILVA	ATUAL: 47
ÚMERO DO PROJETO:	B3124522	TOTAL: 49

