



DAT – Departamento de Telemática de Transportes
Unidade de Supervisão Técnica de Infraestruturas

UST – Unidade de Supervisão Técnica

Esquema Eléctrico e Planos Mecânicos

Tabela de Conteúdos			
Página	Revisão	Designação	
1		Capa do Projeto e Tabela de Conteúdos	
2		Tipificação de Alimentações e Opções de Assemblagem	
3		Esquema Multifilar – Painéis Modulares	
4		Esquema Multifilar – Painéis Modulares	
5		Esquema Multifilar - Distribuição Potência	
6		Esquema Multifilar - Gestão e Controlo	
7		Layout – Painéis Frontais	
8		Layout – Painéis Traseiros	
9		Layout Interno	
10		Layout - Perspetiva Frontal Direita	
11		Layout - Perspetiva Frontal Esquerda	
12		Layout - Perspetiva Frontal	
13		Legenda e Lista Total de Peças	



ISO

Revisão	Modificações		Data	Alterou	Aprovou	Designação:			Desenho N.º UST_R3U-PM_Pw2
A	-		-	-	-	Capa do Projeto e Tabela de Conteúdos			
B	-		-	-	-				
C	-		-	-	-				
D	-		-	-	-				
Desenho u: AT-STI - Supervisão Técnica de Infraestruturas		Verificou: Pedro Miguel Oliveira Simões		Aprovou: Pedro Miguel Oliveira Simões		UST_R3U-PM_Mod-T4O5_v3			Escala: A4
						Caracterização:			
						Tipo : 4			
						Opção : 5			

Este desenho é propriedade da Infraestruturas de Portugal S.A. e não pode ser partilhado com terceiros nem utilizado ou reproduzido sem autorização escrita.

UST – Unidade de Supervisão Técnica

Tipificação de Alimentações e Opções de Assemblagem

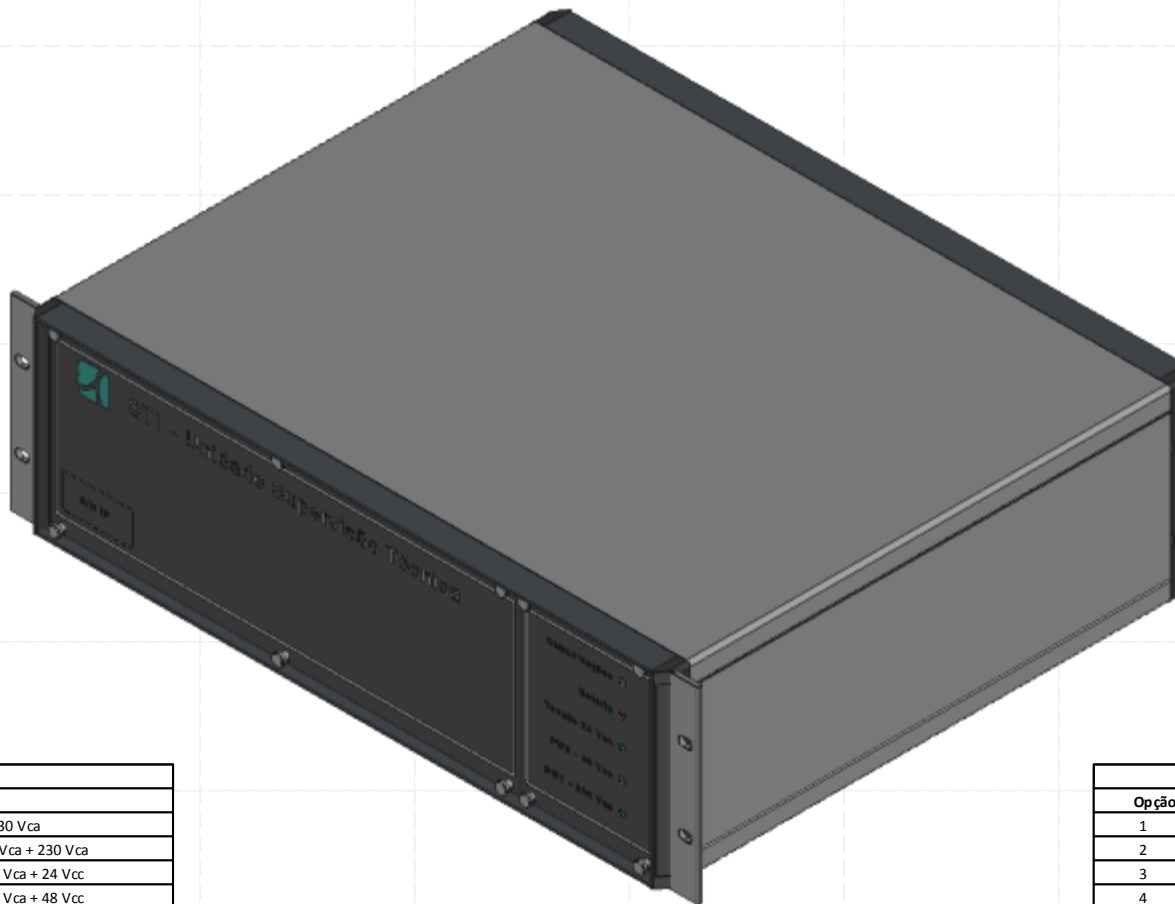


Tabela de Tipos de Alimentações		
Tipo		Designação
1		Alimentação Simples 230 Vca
2		Alimentação Redundante 230 Vca + 230 Vca
3		Alimentação Redundante 230 Vca + 24 Vcc
4	X	Alimentação Redundante 230 Vca + 48 Vcc
5		Alimentação Redundante 230 Vca + 110 Vcc
-		-
-		-
-		-
-		-
-		-

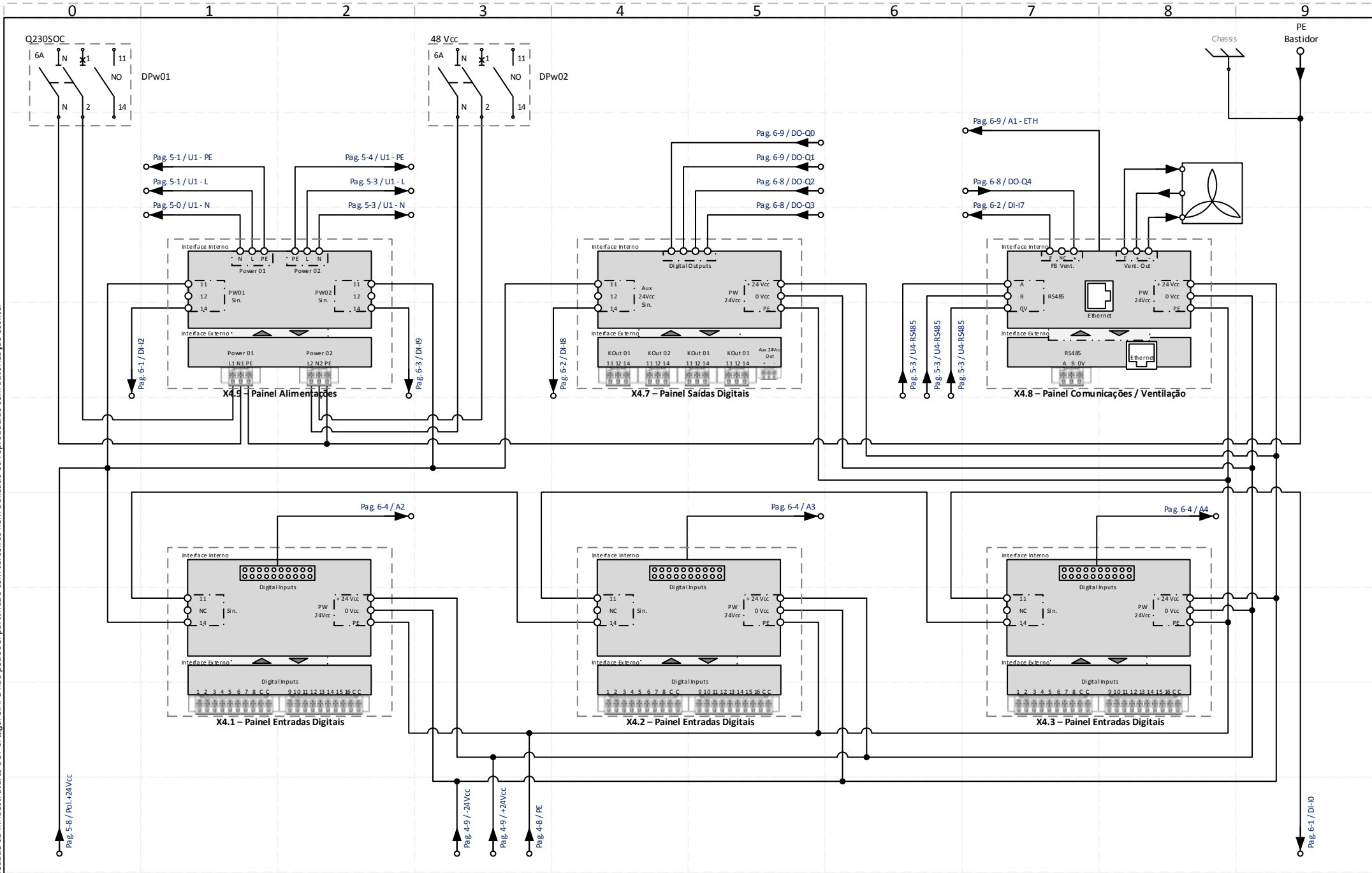
Tabela de Opções		
Opção		Designação
1		DI32 + DO16 + AI2 + BatTest + Vent
2		DI48 + DO16 + AI2 + BatTest + Vent
3		DI64 + DO16 + AI2 + BatTest + Vent
4		DI80 + DO16 + AI2 + BatTest + Vent
5	X	DI96 + DO16 + AI2 + BatTest + Vent
6		DI112 + DO16 + AI2 + BatTest + Vent
-		-
-		-
-		-
-		-



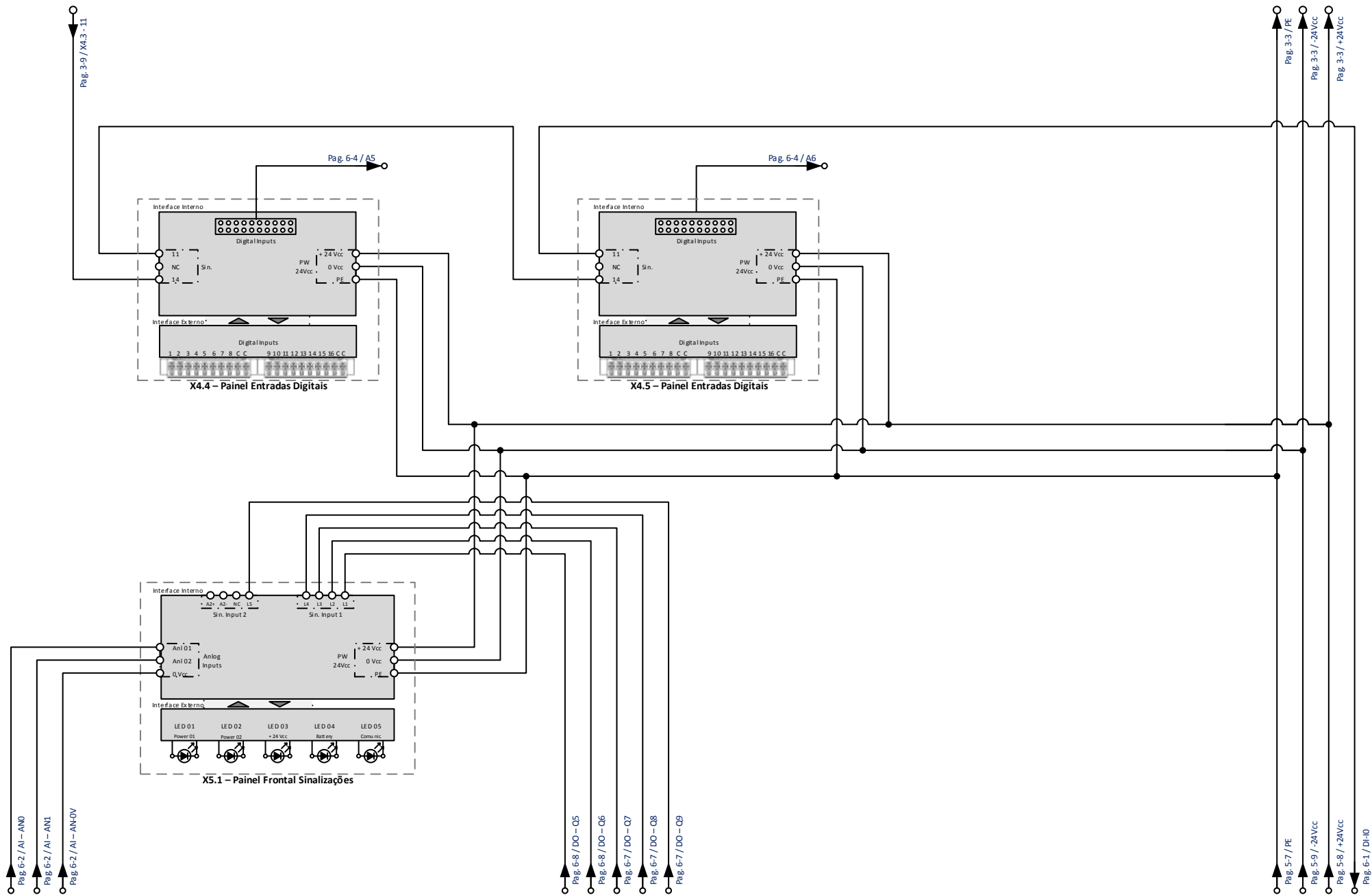
Revisão	Modificações	Data	Alterou	Aprova u
A	-	-	-	-
B	-	-	-	-
C	-	-	-	-
D	-	-	-	-
Desenho u: AT-STI - Supervisão Técnica de Infraestruturas		Verificou: Pedro Miguel Oliveira Simões		Aprova u: Pedro Miguel Oliveira Simões

Designação:		Desenho N.º	
Tipificação de Alimentações e Opções de Assemblagem		UST_R3U-PM_Pw2	
Caracterização:		Página: 2 de 13	
UST_R3U-PM_Mod-T4O5_v3	Tipo :	4	Escala: A4
	Opção :	5	

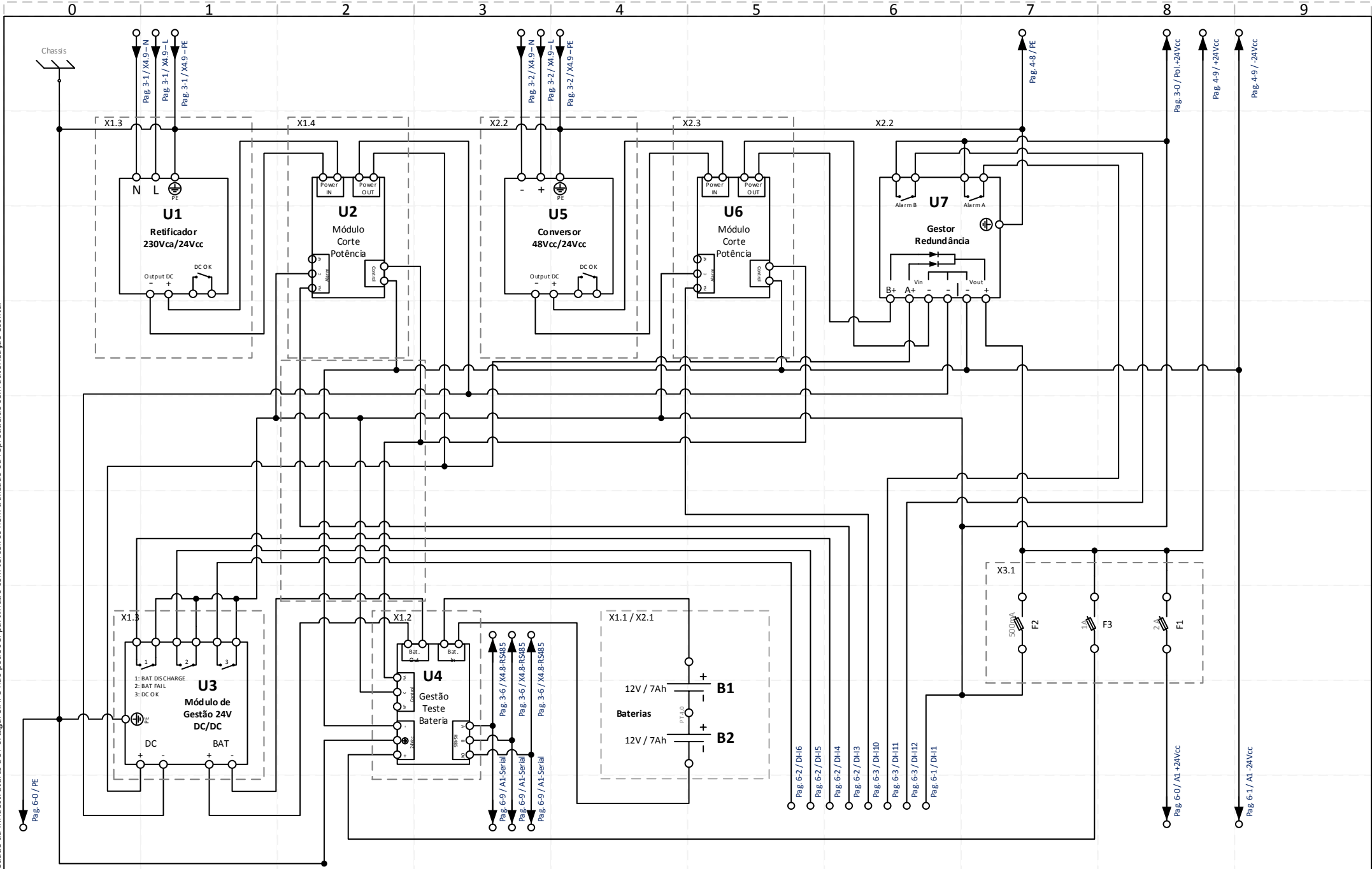
Este desenho é propriedade da Infraestruturas de Portugal S.A. e não pode ser partilhado com terceiros nem utilizado ou reproduzido sem autorização escrita.



Revisão	Modificações	Data	Alterou	Aprovou	Designação:			Desenho Nº
A	-	-	-	-	Esquema Multifilar – Painéis Modulares			UST_R3U-PM_Pw2
B	-	-	-	-				Página: 3 de 13
C	-	-	-	-	Caracterização:			
D	-	-	-	-	UST_R3U-PM_Mod-T4O5_v3			Escala: A4
Desenho u: AT-STI - Supervisão Técnica de Infraestruturas		Verificou: Pedro Miguel Oliveira Simões		Aprovou: Pedro Miguel Oliveira Simões		Tipo :	4	
						Opção :	5	



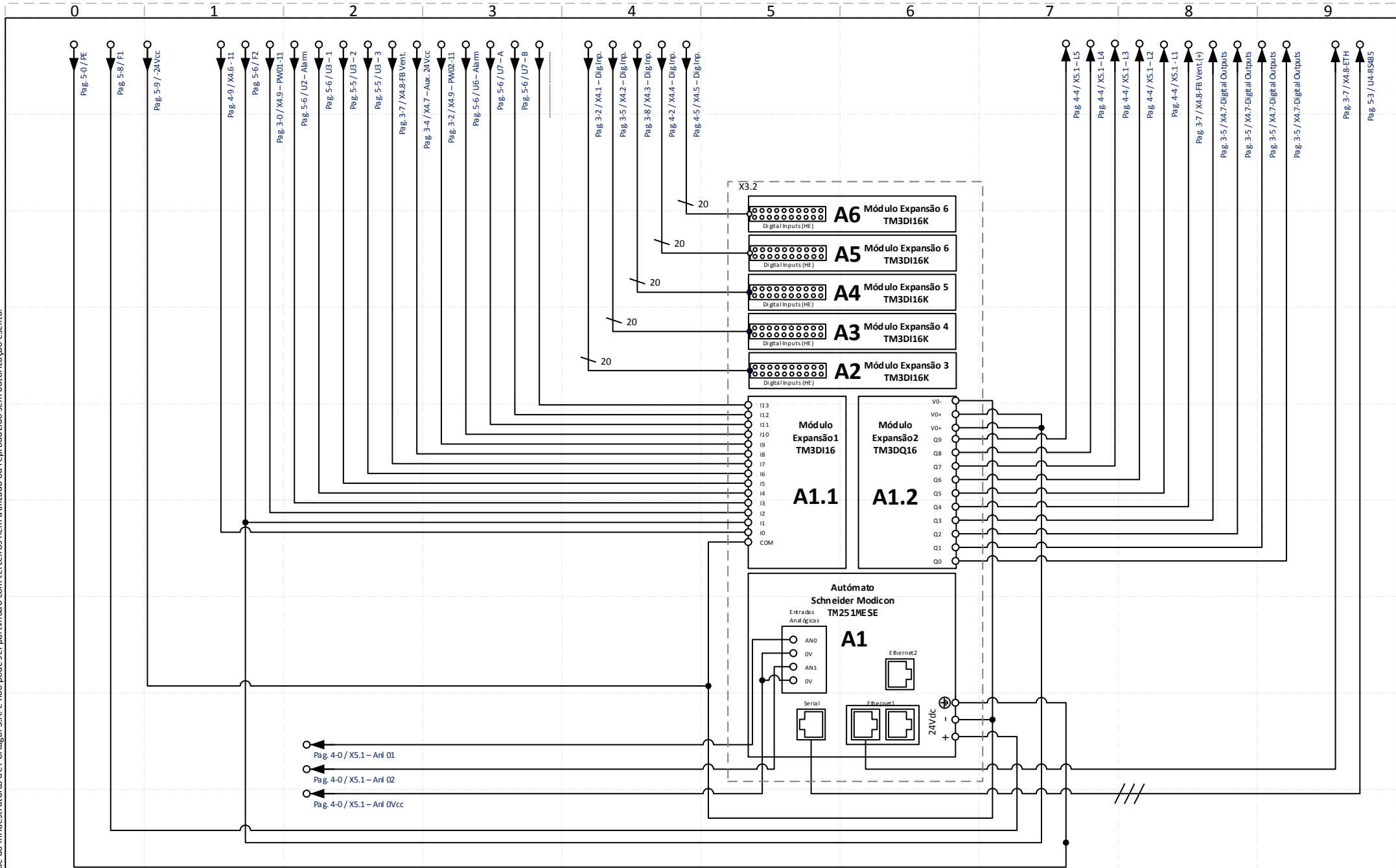
Revisão	Modificações		Data	Aterou	Aprovo u	Designação:		Desenho N.º
A	-		-	-	-	Esquema Multifilar – Painéis Modulares		UST_R3U-PM_Pw2
B	-		-	-	-			Página: 4 de 13
C	-		-	-	-	Caracterização:		
D	-		-	-	-	UST_R3U-PM_Mod-T4O5_v3		Escala: A4
Desenho u: AT-STI - Supervisão Técnica de Infraestruturas		Verificou: Pedro Miguel Oliveira Simões		Aprovo u: Pedro Miguel Oliveira Simões		Tipo :	4	
						Opção :	5	



Revisão	Modificações	Data	Alterou	Aprovou
A	-	-	-	-
B	-	-	-	-
C	-	-	-	-
D	-	-	-	-
Desenho u: AT-STI - Supervisão Técnica de Infraestruturas		Verificou: Pedro Miguel Oliveira Simões		Aprovou: Pedro Miguel Oliveira Simões

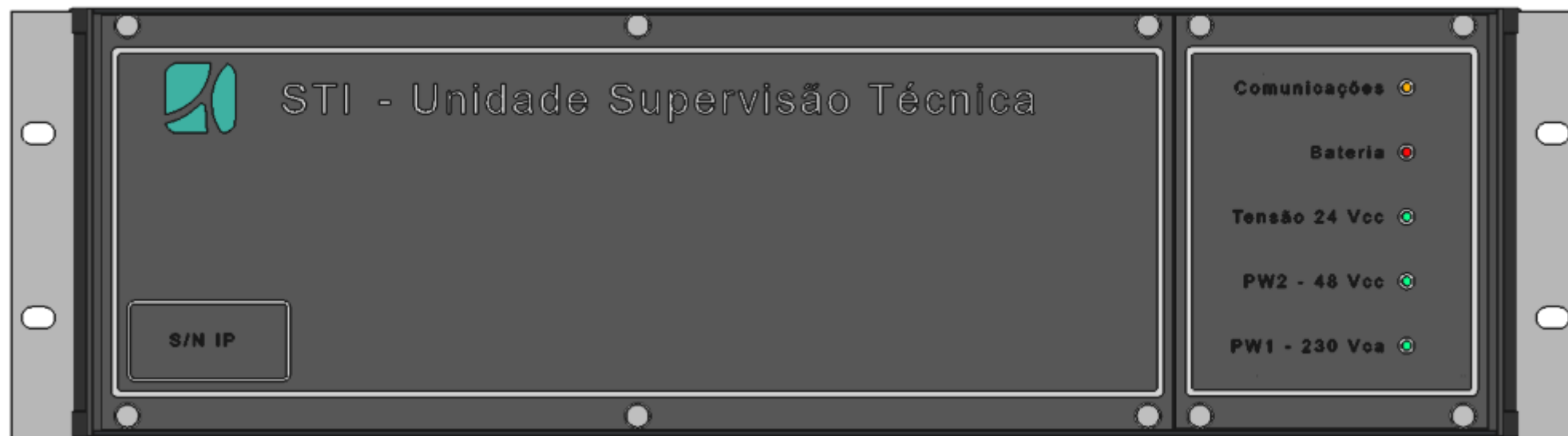
Designação:		
Esquema Multifilar - Distribuição Potência		
Caracterização:		
UST_R3U-PM_Mod-T4O5_v3		Tipo : 4
		Opção : 5

Desenho Nº	UST_R3U-PM_Pw2
Página:	5 de 13
Escala:	A4



Revisão	Modificações		Data	Alterou	Aprova u	Designação:		Desenho N°
A	-		-	-	-	Esquema Multifilar - Gestão e Controlo		UST_R3U-PM_Pw2
B	-		-	-	-			
C	-		-	-	-	Caracterização:		Página: 6 de 13
D	-		-	-	-			
Desenho u: AT-STI - Supervisão Técnica de Infraestruturas		Verificou: Pedro Miguel Oliveira Simões		Aprova u: Pedro Miguel Oliveira Simões		UST_R3U-PM_Mod-T4O5_v3	Tipo :	4
							Opção :	5
								Escala: A4

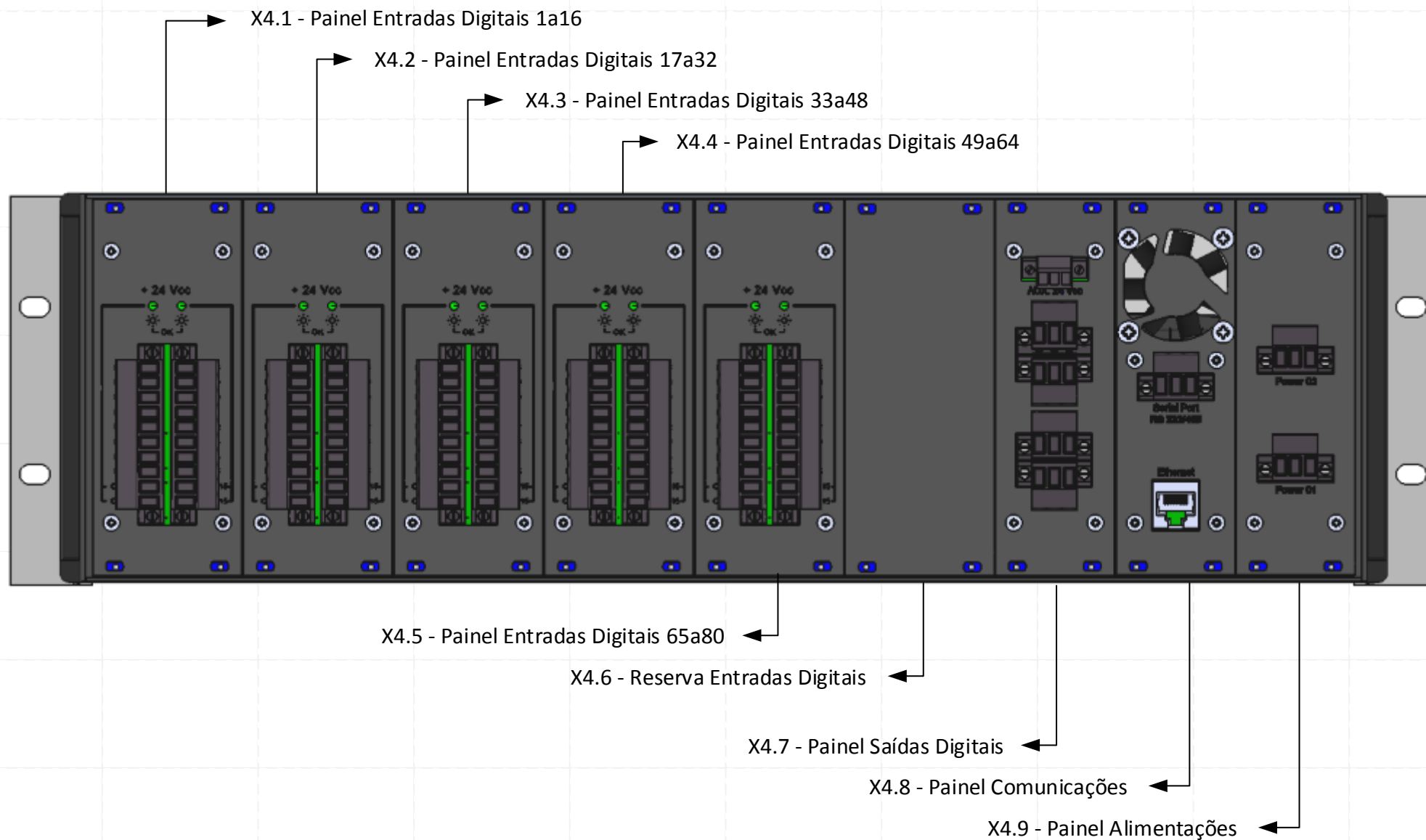
UST – Layout Painéis Frontais



Revisão	Modificações		Data	Alterou	Aprova u	Designação:			Desenho N.º		
A	-		-	-	-	Layout – Painéis Frontais			UST_R3U-PM_Pw2		
B	-		-	-	-						
C	-		-	-	-						
D	-		-	-	-	Caracterização:			Página: 7 de 13		
Desenho u: AT-STI - Supervisão Técnica de Infraestruturas		Verificou: Pedro Miguel Oliveira Simões		Aprova u: Pedro Miguel Oliveira Simões		UST_R3U-PM_Mod-T4O5_v3			Tipo :	4	Escala: A4
									Opção :	5	

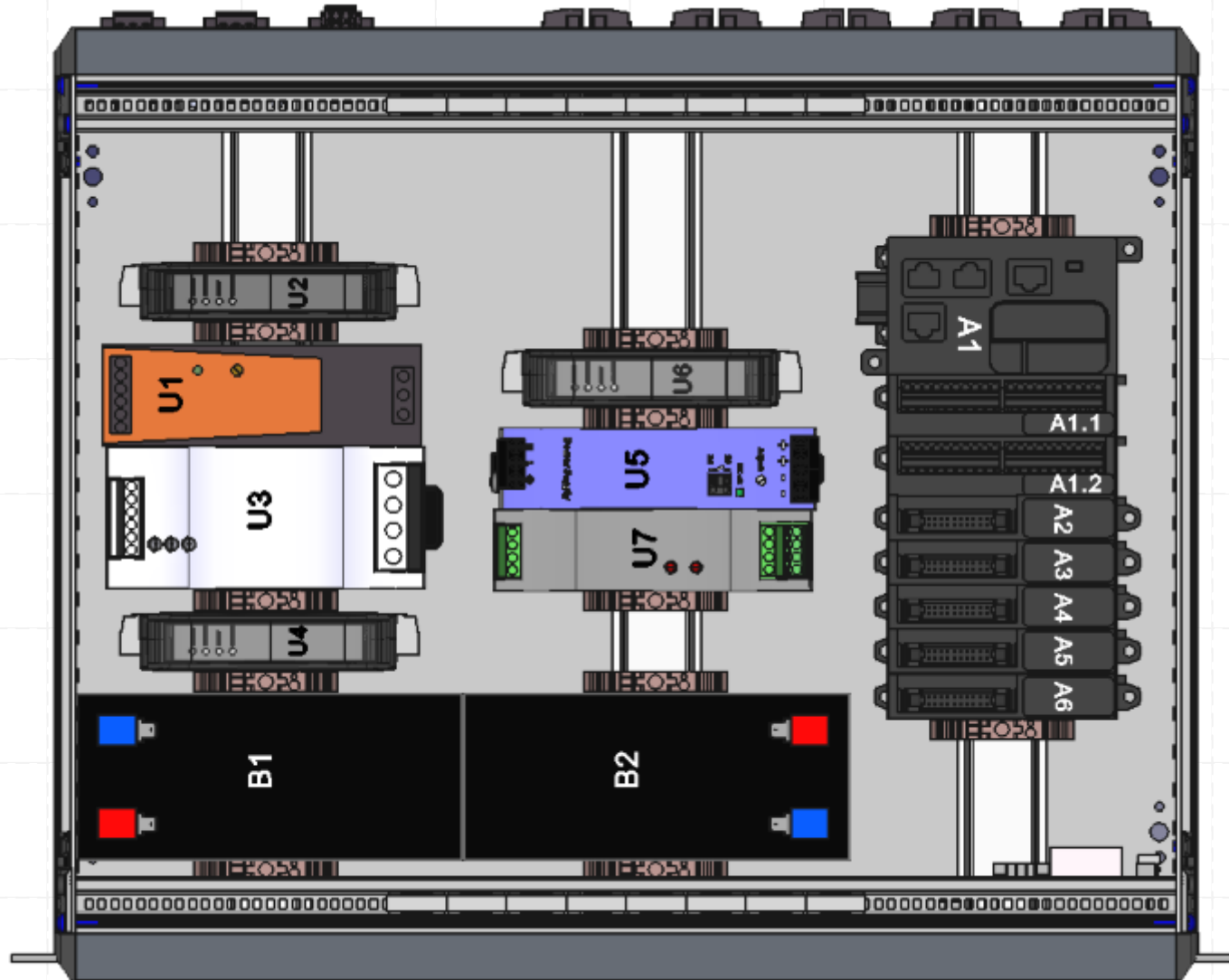
Este desenho é propriedade da Infraestruturas de Portugal S.A. e não pode ser partilhado com terceiros nem utilizado ou reproduzido sem autorização escrita.

UST – Layout Painéis Traseiros



Revisão	Modificações		Data	Alterou	Aprovou	Designação:			Desenho N.º UST_R3U-PM_Pw2
A	-		-	-	-	Layout – Painéis Traseiros			
B	-		-	-	-				Página: 8 de 13
C	-		-	-	-	Caracterização:			
D	-		-	-	-				Escala: A4
Desenho u: AT-STI - Supervisão Técnica de Infraestruturas		Verificou: Pedro Miguel Oliveira Simões		Aprovou: Pedro Miguel Oliveira Simões		UST_R3U-PM_Mod-T4O5_v3		Tipo : 4	
								Opção : 5	

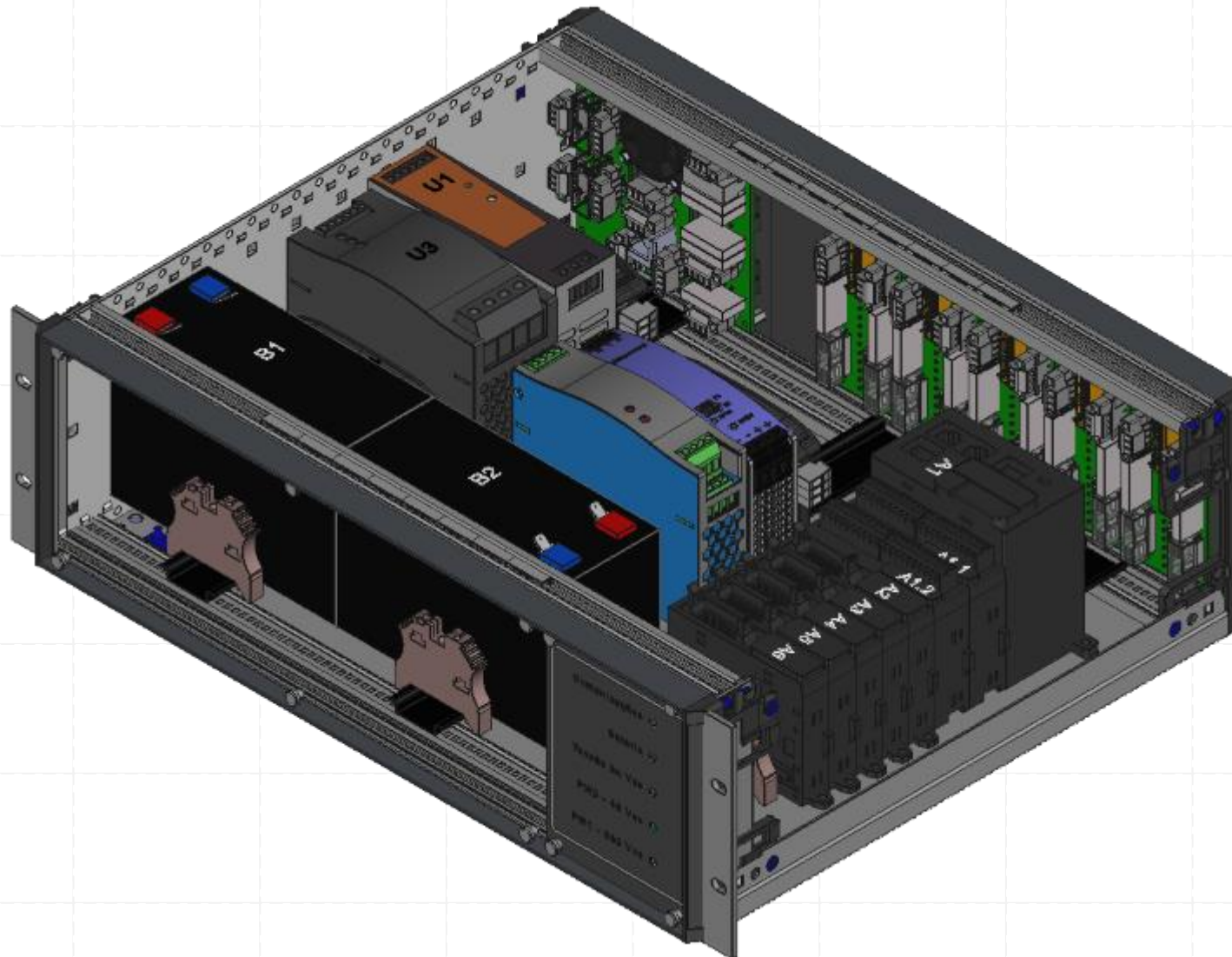
UST – Layout Interno



Revisão	Modificações		Data	Alterou	Aprovou	Designação:			Desenho N.º UST_R3U-PM_Pw2
A	-		-	-	-	Layout Interno			
B	-		-	-	-				Página: 9 de 13
C	-		-	-	-	Caracterização:			
D	-		-	-	-				
Desenho: AT-ST1 - Supervisão Técnica de Infraestruturas		Verificou: Pedro Miguel Oliveira Simões		Aprovou: Pedro Miguel Oliveira Simões		UST_R3U-PM_Mod-T4O5_v3		Tipo : 4 Opção : 5	Escala: A4

Este desenho é propriedade da Infraestruturas de Portugal S.A. e não pode ser partilhado com terceiros nem utilizado ou reproduzido sem autorização escrita.

UST – Vista Perspetiva Frontal Direita

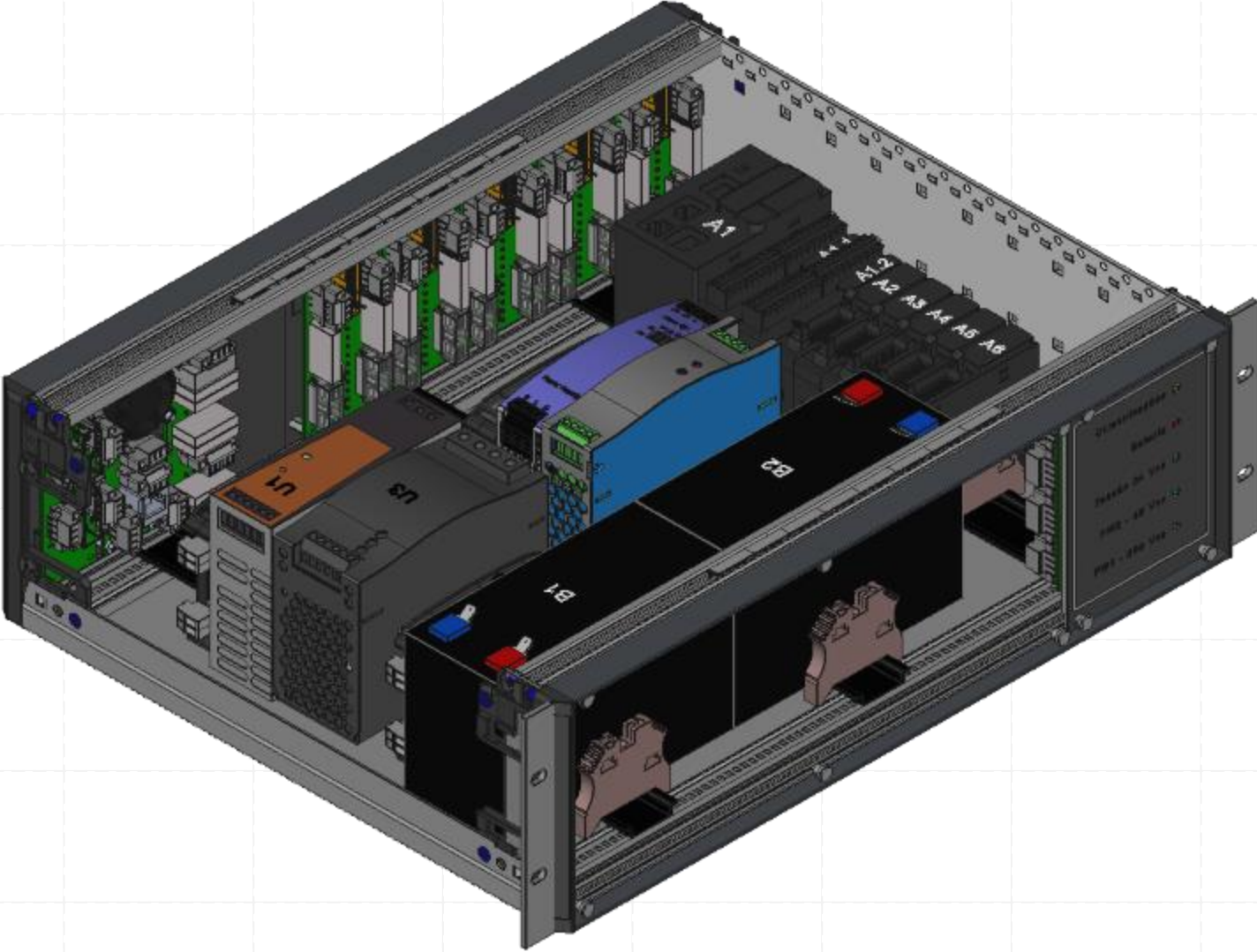


ISO

Revisão	Modificações	Data	Alterou	Aprovou	Designação:			Desenho Nº
A	-	-	-	-	Layout - Perspetiva Frontal Direita			UST_R3U-PM_Pw2
B	-	-	-	-				Página: 10 de 13
C	-	-	-	-	Caracterização:			
D	-	-	-	-	UST_R3U-PM_Mod-T4O5_v3			
Desenho u: AT-STI - Supervisão Técnica de Infraestruturas		Verificou: Pedro Miguel Oliveira Simões		Aprovou: Pedro Miguel Oliveira Simões		Tipo :	4	Escala: A4
						Opção :	5	

Este desenho é propriedade da Infraestruturas de Portugal S.A. e não pode ser partilhado com terceiros nem utilizado ou reproduzido sem autorização escrita.

UST – Vista Perspetiva Frontal Esquerda



Revisão	Modificações		Data	Alterou	Aprovou	Designação:			Desenho Nº	
A	-		-	-	-	Layout - Perspetiva Frontal Esquerda			UST_R3U-PM_Pw2	
B	-		-	-	-					
C	-		-	-	-	Caracterização:			Página: 11 de 13	
D	-		-	-	-					
Desenho u: AT-STI - Supervisão Técnica de Infraestruturas		Verificou: Pedro Miguel Oliveira Simões		Aprovou: Pedro Miguel Oliveira Simões		UST_R3U-PM_Mod-T4O5_v3		Tipo :	4	Escala: A4
								Opção :	5	

A 3D perspective view of a server chassis. The front panel is open, revealing internal components. On the left side, there are two large black drive bays labeled B1 and B2. Above them are two power supply units, U1 (orange) and U3 (grey). In the center, there are two fans, A1 (black) and A2 (blue). To the right of the fans are six drive bays labeled A2 through A7. The bottom of the chassis features a control panel with indicators for 'Comunicação', 'Bateria', 'Tensão 24 Vcc', 'PWR - 48 Vcc', and 'PWR - 250 Vcc'.



Revisão	Modificações		Data	Alterou	Aprovou	Designação:			Desenho N.º
A	-		-	-	-	Layout - Perspetiva Frontal			UST_R3U-PM_Pw2
B	-		-	-	-				
C	-		-	-	-	Caracterização:			Página: 12 de 13
D	-		-	-	-				
Desenhou: AT-STI - Supervisão Técnica de Infraestruturas		Verificou: Pedro Miguel Oliveira Simões		Aprovou: Pedro Miguel Oliveira Simões		UST_R3U-PM_Mod-T4O5_v3		Tipo : 4 Opção : 5	Escala: A4

Este desenho é propriedade da Infraestruturas de Portugal S.A. e não pode ser partilhado com terceiros nem utilizado ou reproduzido sem autorização escrita.

Legenda

Objecto	Designação	Página(s)
U1	Alimentações – Retificador 230Vca/24Vcc	5
U2	Alimentações – Módulo de Corte de Potência	5
U3	Alimentações – Módulo de Gestão de Carga de Bateria	5
U4	Alimentações – Módulo de Gestão e Teste de Baterias	5
U5	Alimentações – Conversor 48Vcc/24Vcc	5
U6	Alimentações – Módulo de Corte de Potência	5
U7	Alimentações – Módulo de Redundância	5
A1	Autómato Schneider Modicon TM251MESE	6
A1.1	Carta de Entradas Digitais Schneider TM3 (Sinalizações Internas)	6
A1.2	Carta de Saídas Digitais Schneider TM3 (Controlos)	6
A2	Carta de Entradas Digitais Schneider TM3	6
A3	Carta de Entradas Digitais Schneider TM3	6
A4	Carta de Entradas Digitais Schneider TM3	6
A5	Carta de Entradas Digitais Schneider TM3	6
A6	Carta de Entradas Digitais Schneider TM3	6
X1.1	Régua Bateria 01	5
X1.2	Régua Gestão/Teste Bateria	5
X1.3	Régua Alimentação e Gestão de Carga Baterias	5
X1.4	Régua Corte de Potência	5
X2.1	Régua Bateria 02	5
X2.2	Régua Alimentação e Gestão de Redundância	5
X2.3	Régua Corte de Potência	5
X3.1	Régua Automação	6
X4.1	Painel Entradas Digitais	3
X4.2	Painel Entradas Digitais	3
X4.3	Painel Entradas Digitais	3
X4.6	Painel Entradas Digitais	4
X4.5	Painel Entradas Digitais	4
X4.6	Painel Entradas Digitais (Reserva não equipada)	4
X4.7	Painel Saídas Digitais	3
X4.8	Painel Comunicações / Ventilação	3
X4.9	Painel Alimentações	3
X5.1	Painel Frontal Sinalizações	4
X5.2	Painel de Proteções 24Vcc	-
B1	Bateria 12V 9.0Ah	5
B2	Bateria 12V 9.0Ah	5
-	-	-
DPw01	Circuito de Proteção Alimentação Principal	3
DPw02	Circuito de Proteção Alimentação Secundária	3
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-

Lista Total de Peças

Designação	Referência	Fabricante	Qtd.
Retificador 230Vca/24Vcc	PROECO 120W	Weidmüller	1
Módulo Gestor Carga Baterias	DR-UPS40	MeanWell	1
Módulo de Corte de Cargas	-	-	2
Módulo de Gestão e Teste de Baterias	-	-	1
Conversor 48Vcc/24Vcc	DDR-120	MeanWell	1
Módulo Gestor Redundância	DRDN20	MeanWell	1
Autómato Schneider Modicon	TM251MESE	Schneider	1
Expansão de Inputs Schneider Modicon	TM3DI16	Schneider	1
Expansão de Outputs Schneider Modicon	TM3DQ16	Schneider	1
Expansão de Inputs Schneider Modicon	TM3DI16K	Schneider	3
Painel Entradas Digitais	-	-	3
Painel Saídas Digitais	-	-	1
Painel Comunicações / Ventilação	-	-	1
Painel Alimentações	-	-	1
Painel Frontal Sinalizações	-	-	1
Módulo de Distribuição de Energia 24Vcc	-	-	1
Rack 19" 3U's (profundidade ≈/ < 375mm)	-	-	1
Calha DIN TS 35X7,5 em aço INOX	-	Weidmüller	+/- 980 mm
Borne Stopper	WEW 35/2	Weidmüller	14
Porta Etiquetas para identificação de régua	EM 8/30	Weidmüller	9
Identificação para Equipamentos	conforme planos e esq. eléctrico	-	-
Cabo LIYY comunicação Série	3x0,5mm²	-	1m
Cabo Interface tipo HE10 20 vias	ABFTE20EP100	Schneider	3
Condutor Flexível 0,75mm² (Preto)	FV H05V-K 0,75mm²	-	-
Condutor Flexível 0,75mm² (Vermelho)	FV H05V-K 0,75mm²	-	-
Condutor Flexível 0,75mm² (Azul)	FV H05V-K 0,75mm²	-	-
Condutor Flexível 1,50mm² (Vermelho)	FV H07V-K 1,5mm²	-	-
Condutor Flexível 1,50mm² (Azul)	FV H07V-K 1,5mm²	-	-
Condutor Flexível 1,50mm² (Terra)	FV H07V-K 1,5mm²	-	-
Condutor Flexível 2,50mm² (Castanho)	FV H07V-K 2,5mm²	-	-
Condutor Flexível 2,50mm² (Branco)	FV H07V-K 2,5mm²	-	-
Condutor Flexível 2,50mm² (Terra)	FV H07V-K 2,5mm²	-	-
Ponteiras 0,75mm²	1 x 0,75	-	-
Ponteiras 0,75mm² Duplas	2 x 0,75	-	-
Ponteiras 1,50mm²	1 x 1,50	-	-
Ponteiras 1,50mm² Duplas	2 x 1,50	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
Fusíveis de Vidro 5x20 500 mA (Tube Rapid)	F500mAL250VLCA	-	14
Fusíveis de Vidro 5x20 1A (Tube Rapid)	F1AL250VLCA	-	2
Fusíveis de Vidro 5x20 2A (Tube Rapid)	F2AL250VLCA	-	3
Bateria 12V 9.0Ah	KB1272F1	Kaise	2
-	-	-	-
Abraçadeiras Plásticas de Serrilha	100 x 2,5	-	QB
Cabo Ethernet Cat6 - 50cm (PatchUTP)	-	-	1
-	-	-	-
-	-	-	-



Revisão	Modificações		Data	Alterou	Aprova u	Designação:			Desenho N°
A	-		-	-	-	Legenda e Lista Total de Peças			UST_R3U-PM_Pw2
B	-		-	-	-				Página: 13 de 13
C	-		-	-	-				
D	-		-	-	-				
Desenho u: AT-STI - Supervisão Técnica de Infraestruturas		Verificou: Pedro Miguel Oliveira Simões		Aprova u: Pedro Miguel Oliveira Simões		UST_R3U-PM_Mod-T4O5_v3		<div><div>Tipo :</div><div>Opção :</div></div>	Escala: A4
								4	
								5	