


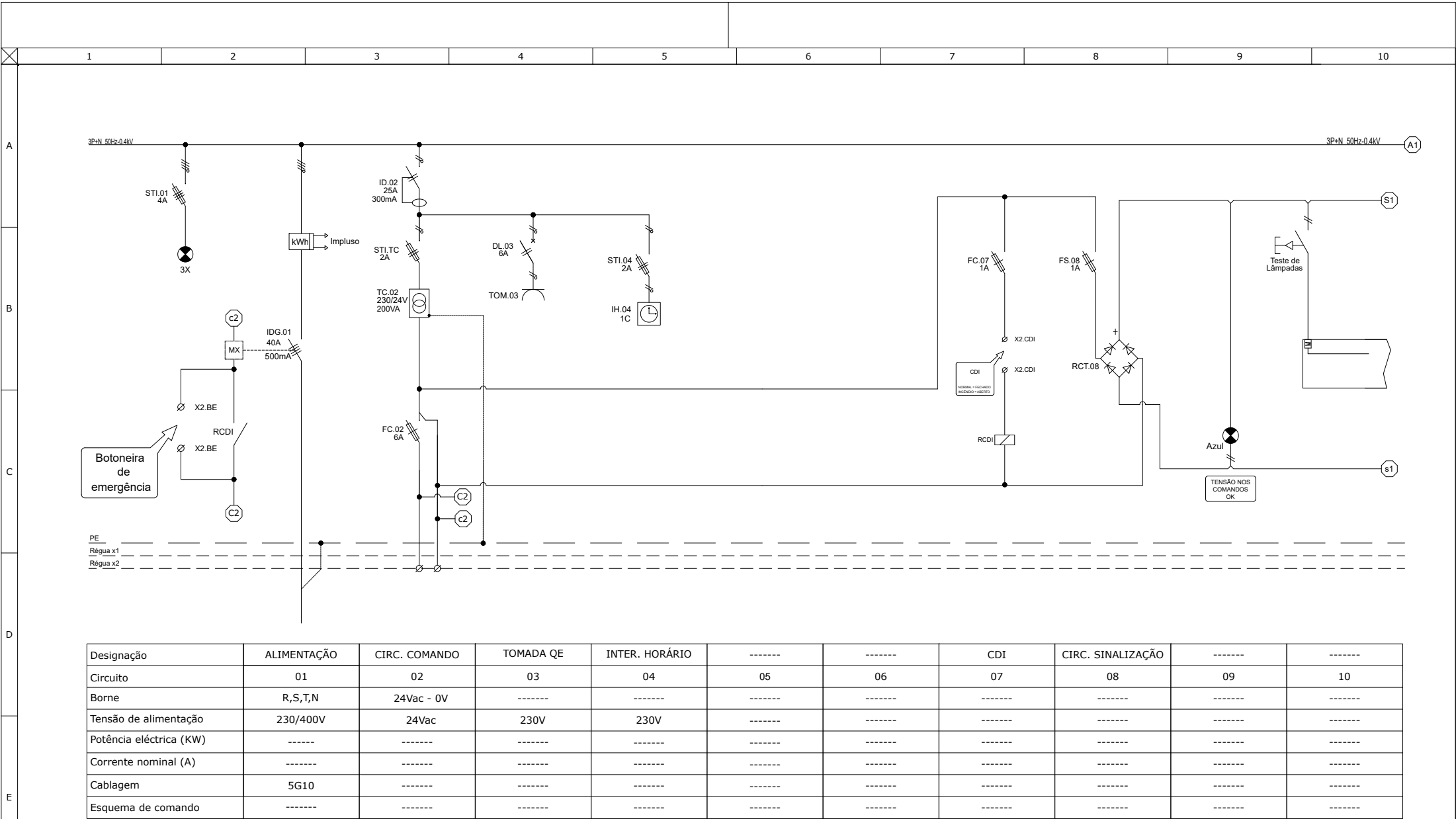
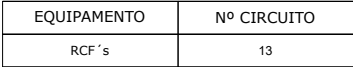


X	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																																																												
A	<div>H1_QE.AVAC.-1</div>																																																																					
B																																																																						
C																																																																						
D																																																																						
E																																																																						
F	<table><tr><td colspan="2">Armário:</td><td colspan="8">Metálico</td></tr><tr><td colspan="2">Classe de isolamento:</td><td colspan="8">Equivalente Classe II</td></tr><tr><td colspan="2">Icc:</td><td colspan="8">6/10 kA</td></tr><tr><td colspan="2">IP:</td><td colspan="8">65</td></tr><tr><td colspan="2">IK:</td><td colspan="8">10</td></tr><tr><td colspan="2">Marca:</td><td colspan="8">Proteção/Corte: ABB</td></tr></table>										Armário:		Metálico								Classe de isolamento:		Equivalente Classe II								Icc:		6/10 kA								IP:		65								IK:		10								Marca:		Proteção/Corte: ABB							
Armário:		Metálico																																																																				
Classe de isolamento:		Equivalente Classe II																																																																				
Icc:		6/10 kA																																																																				
IP:		65																																																																				
IK:		10																																																																				
Marca:		Proteção/Corte: ABB																																																																				
						<table><tr><td>Data</td><td>24-10-2025</td><td>Escala</td><td>S / E</td><td>Av. Antero de Quental nº103 São Vitor - Braga</td><td colspan="5">MOD.02.PDP.01</td></tr><tr><td>Projectou</td><td>Helder Eira</td><td>Desenhou</td><td>Miguel Cunha</td><td>geral@priac.com.pt www.priac.com.pt</td><td colspan="5"></td></tr><tr><td>Obra</td><td colspan="3">Complexo Residencial Tumaia</td><td>Titulo</td><td colspan="2">Capa</td><td colspan="3"></td></tr><tr><td>Cliente</td><td colspan="3">DTE</td><td>Quadro</td><td colspan="3">H1_QE.AVAC.-1</td><td>Especialidade</td><td>AVAC</td></tr><tr><td>Dossier</td><td colspan="3">TF_250204-A-004_H1_QE.AVAC.-1.02</td><td>Versão</td><td>02</td><td>Ref:</td><td>TF</td><td>Página</td><td>01</td></tr></table>					Data	24-10-2025	Escala	S / E	Av. Antero de Quental nº103 São Vitor - Braga	MOD.02.PDP.01					Projectou	Helder Eira	Desenhou	Miguel Cunha	geral@priac.com.pt www.priac.com.pt						Obra	Complexo Residencial Tumaia			Titulo	Capa					Cliente	DTE			Quadro	H1_QE.AVAC.-1			Especialidade	AVAC	Dossier	TF_250204-A-004_H1_QE.AVAC.-1.02			Versão	02	Ref:	TF	Página	01										
Data	24-10-2025	Escala	S / E	Av. Antero de Quental nº103 São Vitor - Braga	MOD.02.PDP.01																																																																	
Projectou	Helder Eira	Desenhou	Miguel Cunha	geral@priac.com.pt www.priac.com.pt																																																																		
Obra	Complexo Residencial Tumaia			Titulo	Capa																																																																	
Cliente	DTE			Quadro	H1_QE.AVAC.-1			Especialidade	AVAC																																																													
Dossier	TF_250204-A-004_H1_QE.AVAC.-1.02			Versão	02	Ref:	TF	Página	01																																																													

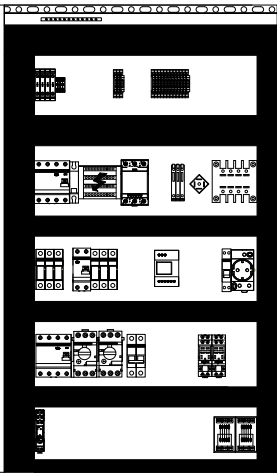




Esquema para a sinalização de RCF's

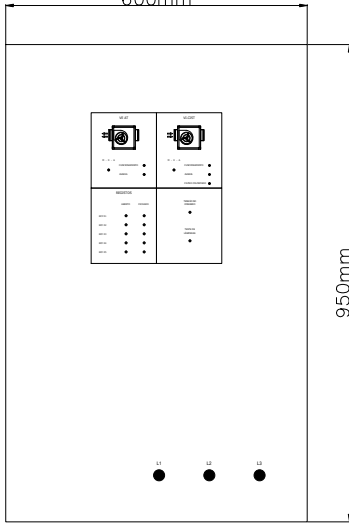
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
A										
B										
C										
D										
E										
F										

930mm




543mm

600mm



950mm

Profundidade: 250 mm

Data	24-10-2025	Escala	S / E	Av. Antero de Quental nº103 São Vitor - Braga	MOD.02.PDP.01
Projectou	Helder Eira	Desenhou	Miguel Cunha	geral@priac.com.pt www.priac.com.pt	
Obra	Complexo Residencial Tumaia		Capa		
Cliente	DTE		Quadro	H1_QE.AVAC.-1	Especialidade AVAC
Dossier	TF_250204-A-004_H1_QE.AVAC.-1.02		Versão	02	Ref: TF
					Página 08