

A

B

C

D

E

F

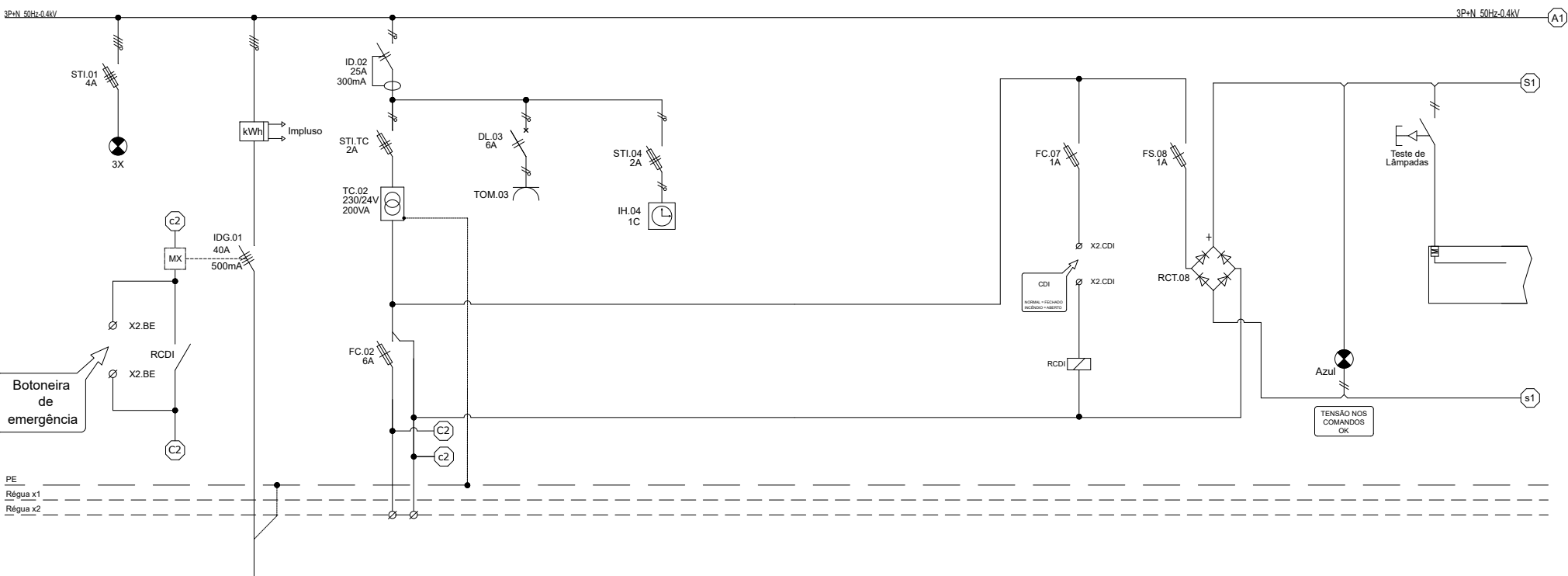
H1_QE.AVAC.-1

Armário:	Metálico
Classe de isolamento:	Equivalente Classe II
Icc:	6/10 kA
IP:	65
IK:	10
Marca:	Proteção/Corte: ABB

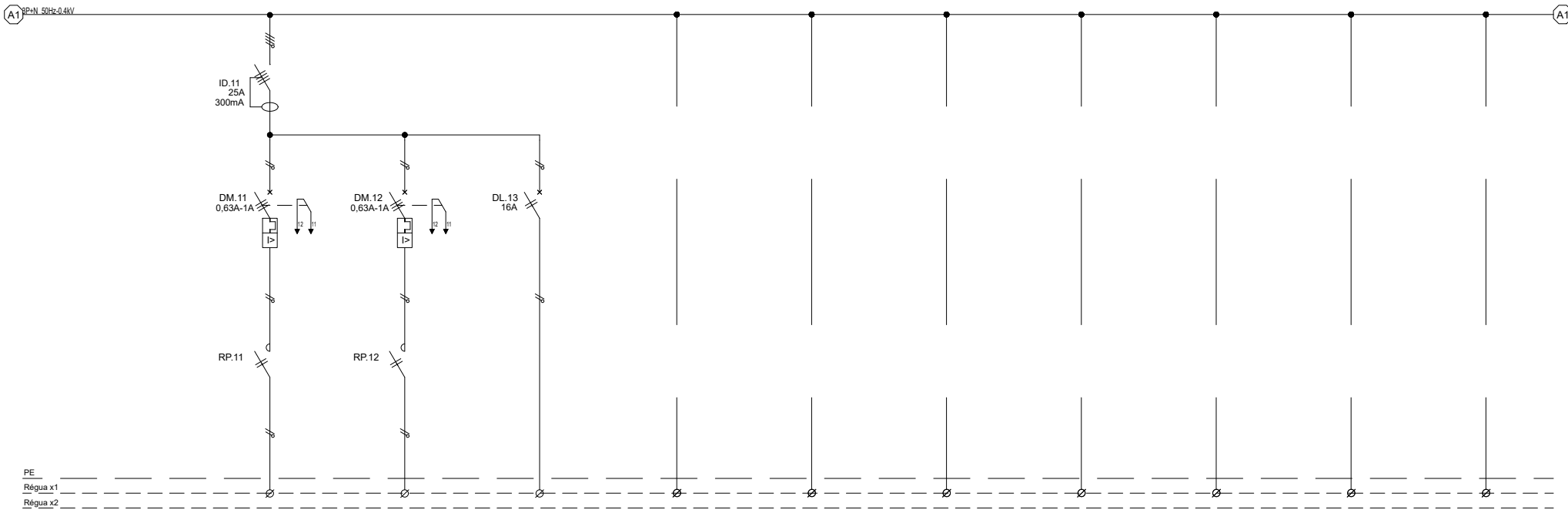
Data 24-10-2025	Escala S / E	Av. Antero de Quental nº103 São Vitor - Braga	MOD.02.PDP.01
Projectou Helder Eira	Desenhou Miguel Cunha	geral@priac.com.pt www.priac.com.pt	
Obra Complexo Residencial Tumaia	Titulo Capa		
Cliente DTE	Quadro	H1_QE.AVAC.-1	Especialidade AVAC
Dossier TF_250204-A-004_H1_QE.AVAC.-1.02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



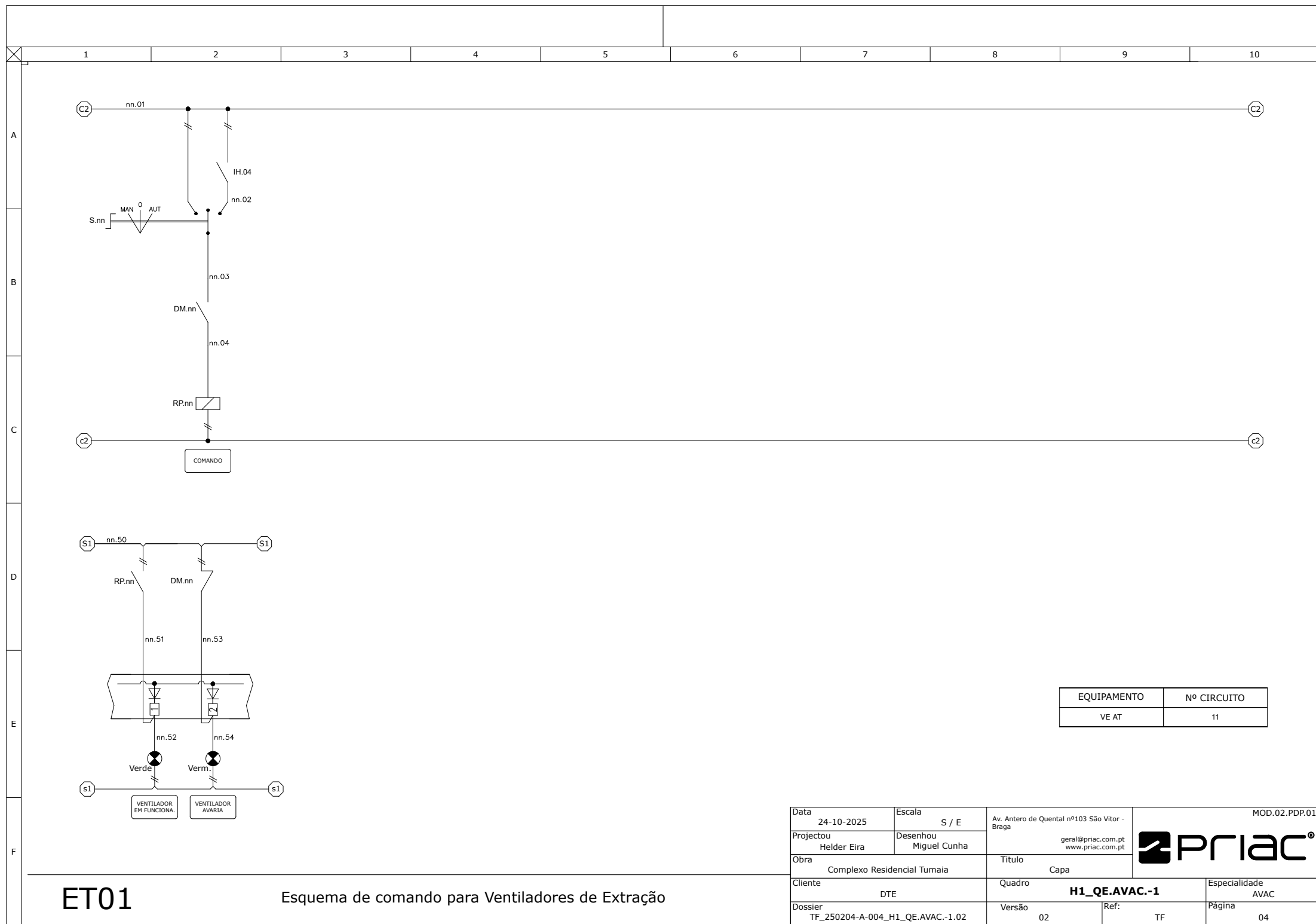
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

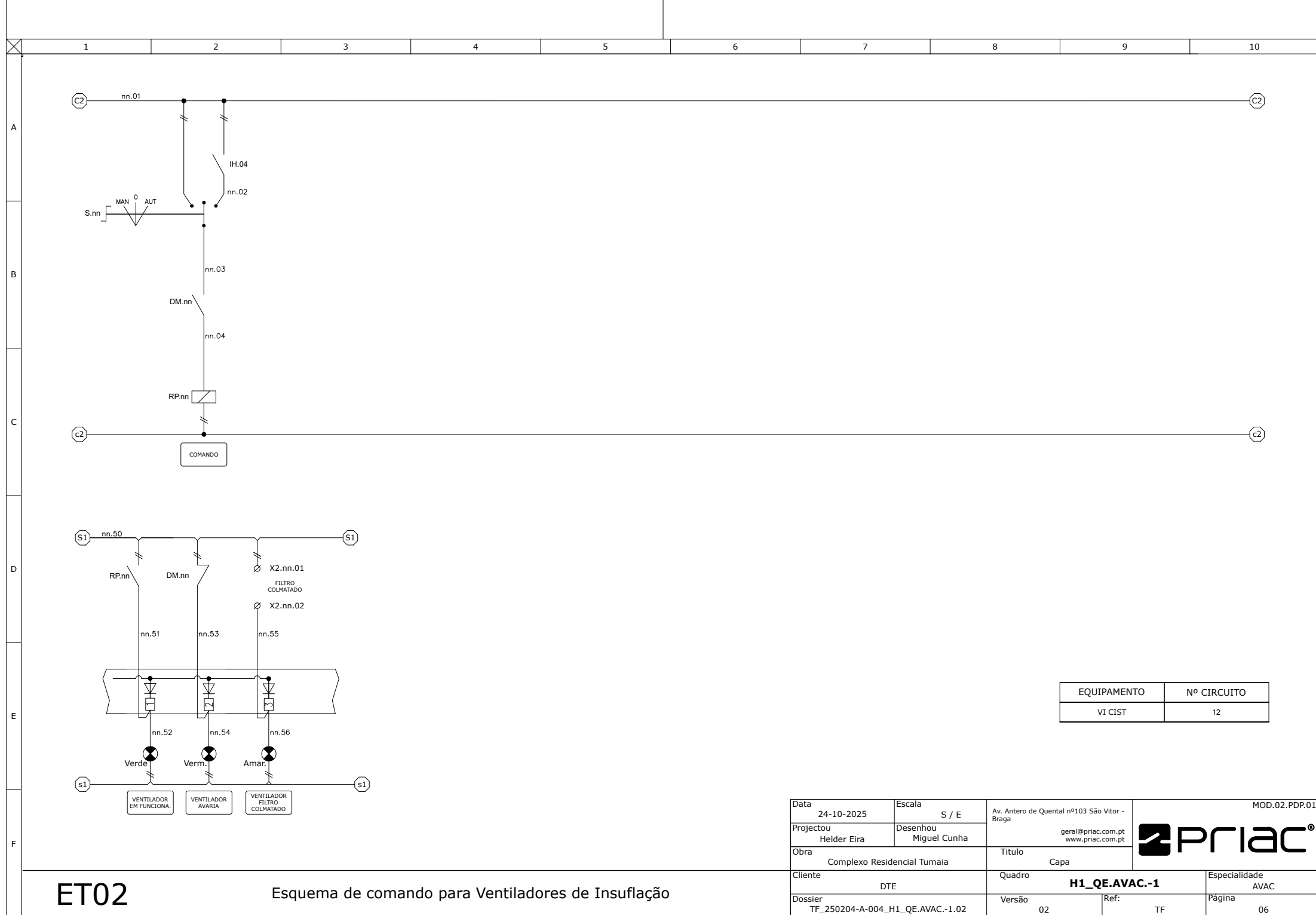


Designação	ALIMENTAÇÃO	CIRC. COMANDO	TOMADA QE	INTER. HORÁRIO	-----	-----	CDI	CIRC. SINALIZAÇÃO	-----	-----
Círcuito	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10
Borne	R,S,T,N	24Vac - 0V	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Tensão de alimentação	230/400V	24Vac	230V	230V	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Potência eléctrica (KW)	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Corrente nominal (A)	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Cablagem	5G10	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Esquema de comando	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----



Designação	VE AT	VI CIST	RCF's	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Circuito	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Borne	R,N	S,N	T,N	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Tensão de alimentação	230V	230V	230V	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Potência eléctrica (kW)	0.13kW	0.12kW	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Corrente nominal (A)	0.8A	0.8A	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Cablagem	3G2.5	3G2.5	3G2.5	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Esquema de comando	ET01	ET02	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

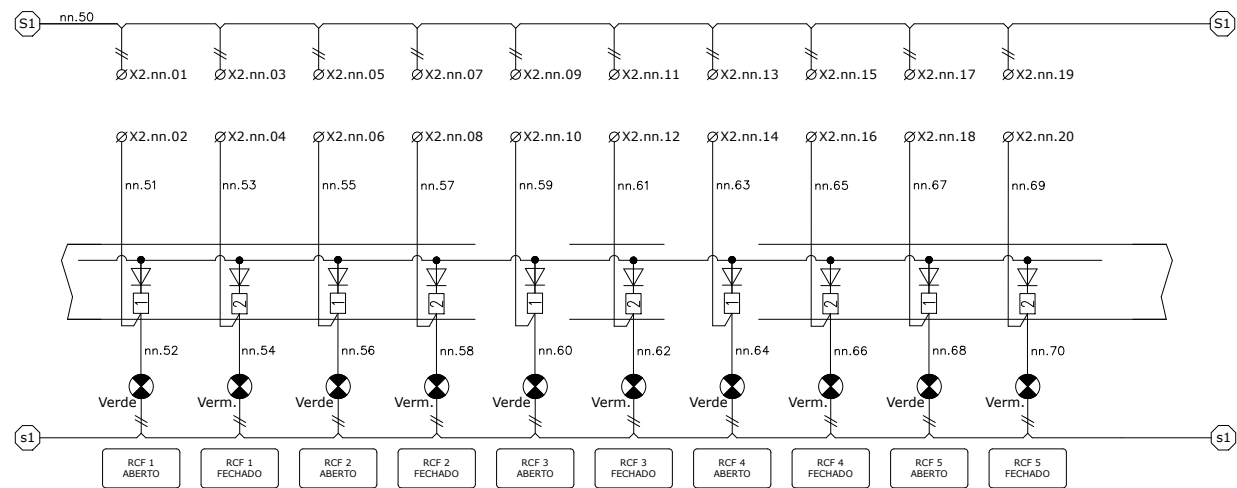




ET02

Esquema de comando para Ventiladores de Insuflação

A



B

C

D

E

F

Esquema para a sinalização de RCF's

EQUIPAMENTO	Nº CIRCUITO
RCF's	13

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 07

A

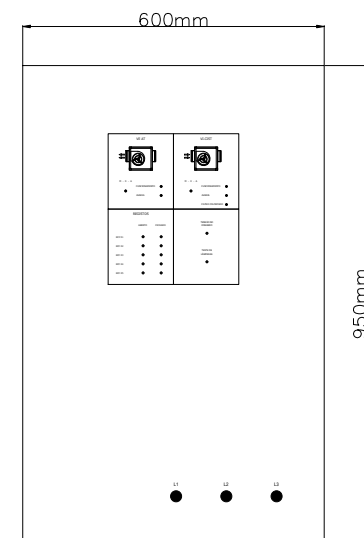
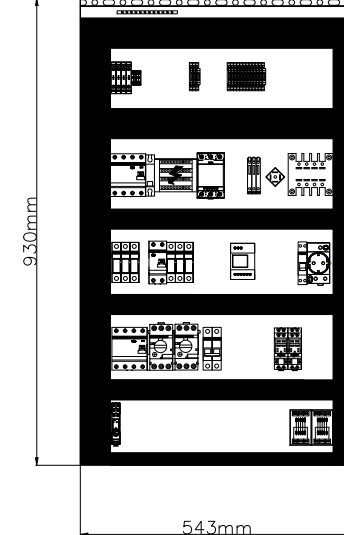
B

C

D

E

F



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	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 08

Priac®