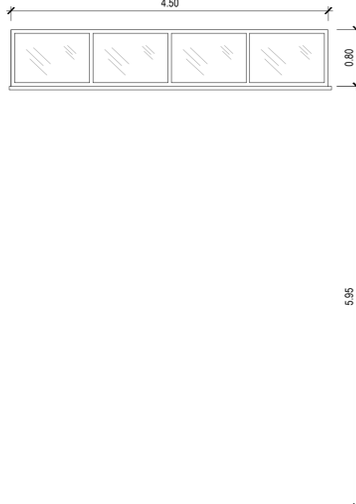
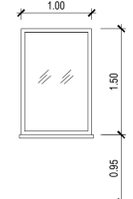
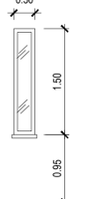
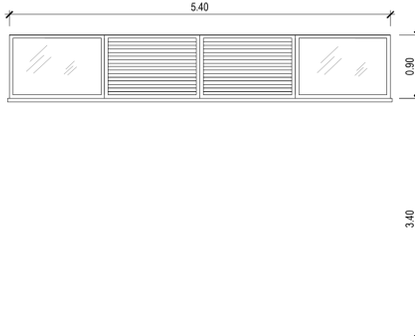
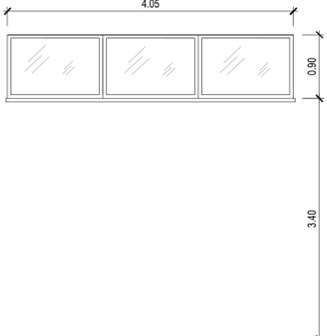


ESQUEMA									
1	DESIGNAÇÃO	VeP1	VeP2	VeP3	VeP4	VeJ1	VeJ2		
2	DIMENSÕES (metros)	4.40x5.44	2.00x2.50	2.00x2.50	2.00x2.50	5.60x0.80	4.50x0.80		
3	QUANTIDADES (unidades)	1	4	1	3	2	4		
4	FIXAÇÃO	4.1	VERGA	Lintel de betão armado					
		4.2	OMBREIRAS	Alvenaria de tijolo					
		4.3	PEITORIL	Em betão pré-moldado					
		4.4	SOLEIRA	Em betão pré-moldado					
5	CAIXILHARIA	5.1	ARO	Perfil em alumínio	●	●	●	●	
		5.2	CAIXILHO	Perfil em alumínio	●	●	●	●	
		5.3	ALMOFADA	3 Painéis em alumínio articulado	Painéis em alumínio	Painéis em alumínio com lâminas fixas	Painéis em alumínio com lâminas fixas	3 Painéis em vidro (fixos) 1 Painel em grelha com lâminas fixas	2 Painéis em vidro (fixos) 1 Painel em grelha com lâminas fixas
		5.4	FOLHA	Painéis em alumínio (basculantes articulados)	Duas folhas de varrer em perfis de alumínio	Duas folhas de varrer em perfis de alumínio	Duas folhas de varrer em perfis de alumínio		
		5.5	ACABAMENTO	Termolacado na cor cinza (Ral 7004)	Termolacado na cor cinza (Ral 7004)	Termolacado na cor cinza (Ral 7004)	Termolacado na cor cinza (Ral 7004)	Termolacado na cor cinza (Ral 7004)	Termolacado na cor cinza (Ral 7004)
6	FERRAGENS	As necessárias ao bom funcionamento do vão a indicar pelo fornecedor ou fabricante Fechadura de segurança	As necessárias ao bom funcionamento do vão a indicar pelo fornecedor ou fabricante Fechadura de segurança	As necessárias ao bom funcionamento do vão a indicar pelo fornecedor ou fabricante Fechadura de segurança	As necessárias ao bom funcionamento do vão a indicar pelo fornecedor ou fabricante Fechadura de segurança				
7	VIDROS	7.1	QUALIDADE			Vidro duplo temperado	Vidro duplo temperado		
		7.2	ESPESSURA (milímetros)			Vidro exterior 6mm, caixa de ar 20mm e vidro interior 4mm	Vidro exterior 6mm, caixa de ar 20mm e vidro interior 4mm		
9	PROTECÇÃO			Rede interior #1 mm em fio de aço inoxidável e filtro	Rede interior #1 mm em fio de aço inoxidável e filtro				
10	OBSERVAÇÕES	Portão basculante articulado de abertura vertical, manual	SISTEMA DE ABERTURA Abertura para o exterior	SISTEMA DE ABERTURA Abertura para o exterior	SISTEMA DE ABERTURA Abertura para o exterior Inclui sinalização	Instalação de ventilador elétrico num dos painéis	Instalação de ventilador elétrico num dos painéis		

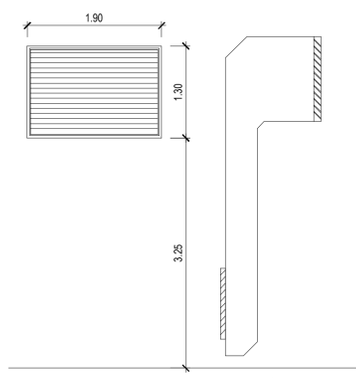
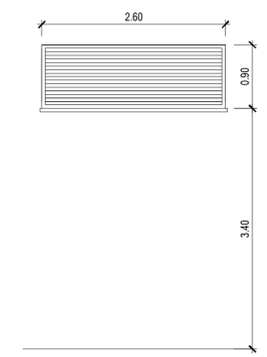
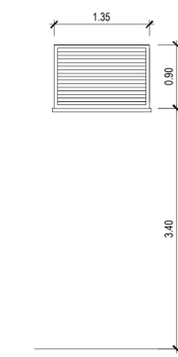
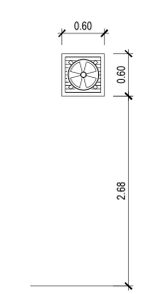
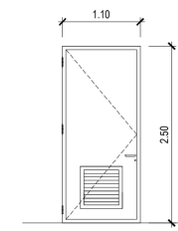
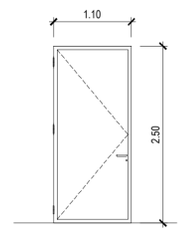
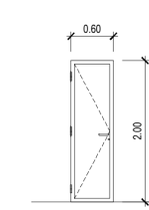
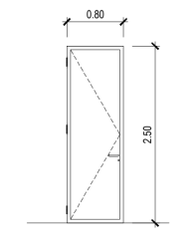
01	Revisão geral	RB	SA	Junho 2023
Revisão	Designação	Desenhou	Aprovou	Data
Fase				
PROJETO DE EXECUÇÃO				
Projeto	Desenho	Aprova	Data	
Ricardo Serrano	Renato Barros	Sofia Azevedo	Janeiro 2023	
Código do Ficheiro:	Contrato:	Escalas		
C871-EEG-PE-015-R1	C871	1:50		

<b>DGADR</b> DIREÇÃO-GERAL DE AGRICULTURA E DESENVOLVIMENTO RURAL	
PROJETO DE EXECUÇÃO DE INFRAESTRUTURAS DE REGADIO DO APROVEITAMENTO HIDROAGRÍCOLA DO CRATO	
ESTAÇÃO ELEVATÓRIA MAPA DE VÃOS. (Folha 1 de 4)	

ESQUEMA							
1	DESIGNAÇÃO	VeJ3	VeJ4	VeJ5	VeJ6	VeJ7	VeJ8
2	DIMENSÕES (metros)	4.50x0.80	5.60x0.860	1.00x1.50	0.30x1.50	5.40x0.90	4.05x0.90
3	QUANTIDADES (unidades)	6	2	4	1	1	2
4	4.1 VERGA	Lintel de betão armado					
	4.2 OMBREIRAS	Alvenaria de tijolo					
	4.3 PEITORIL	Em betão pré-moldado	●	●	●	●	●
	4.4 SOLEIRA	Em betão pré-moldado					
5	5.1 ARO	Perfil em alumínio	●	●	●	●	●
	5.2 CAIXILHO	Perfil em alumínio	●	●	●	●	●
	5.3 ALMOFADA	4 Painéis em vidro (fixos)	5 Painéis em vidro (fixos)	1 Painel em vidro (fixo)	1 Painéis em vidro (fixos)	2 Painéis em vidro (fixos) 2 Painéis em grelha com lâminas fixas	3 Painéis em vidro (fixos)
	5.4 FOLHA						
	5.5 ACABAMENTO	Termolacado na cor cinza (Ral 7004)	Termolacado na cor cinza (Ral 7004)	Termolacado na cor cinza (Ral 7004)	Termolacado na cor cinza (Ral 7004)	Termolacado na cor cinza (Ral 7004)	Termolacado na cor cinza (Ral 7004)
6	FERRAGENS						
7	7.1 QUALIDADE	Vidro duplo temperado	Vidro duplo temperado	Vidro duplo temperado	Vidro duplo temperado	Vidro duplo temperado	Vidro duplo temperado
	7.2 ESPESURA (milímetros)	Vidro exterior 6mm, caixa de ar 20mm e vidro interior 4mm	Vidro exterior 6mm, caixa de ar 20mm e vidro interior 4mm	Vidro exterior 6mm, caixa de ar 20mm e vidro interior 4mm	Vidro exterior 6mm, caixa de ar 20mm e vidro interior 4mm	Vidro exterior 6mm, caixa de ar 20mm e vidro interior 4mm Rede interior #1 mm em fio de aço inoxidável e filtro	Vidro exterior 6mm, caixa de ar 20mm e vidro interior 4mm
9	PROTECÇÃO						
10	OBSERVAÇÕES						

01	Revisão geral	RB	SA	Junho 2023
Revisão	Designação	Desenhou	Aprovou	Data
<b>PROJETO DE EXECUÇÃO</b>				
Projeto	Desenho	Aprovou	Data	
Ricardo Serrano	Renato Barros	Sofia Azevedo	Janeiro 2023	
Código do Ficheiro:	Contrato:	Escalas	1:50	
C871-EEG-PE-015-R1	C871			

<b>DGADR</b> DIREÇÃO-GERAL DE AGRICULTURA E DESENVOLVIMENTO RURAL	
PROJETO DE EXECUÇÃO DE INFRAESTRUTURAS DE REGADIO DO APROVEITAMENTO HIDROAGRÍCOLA DO CRATO	
ESTAÇÃO ELEVATÓRIA MAPA DE VÃOS. (Folha 2 de 4)	

ESQUEMA									
1	DESIGNAÇÃO	VeG1	VeG2	VeG3	VeG4	VIP1	VIP2	VIP3	VIP4
2	DIMENSÕES (metros)	1.90x1.30	2.60x0.90	1.35x0.90	0.60x0.60	1.10x2.50	1.10x2.50	0.60x2.00	0.80x2.50
3	QUANTIDADES (unidades)	5	2	1	2	2	3	2	1
4	FIXAÇÃO	4.1 VERGA	Lintel de betão armado						
		4.2 OMBREIRAS	Alvenaria de tijolo						
		4.3 PEITORIL	Em betão pré-moldado	●	●	●	●		
		4.4 SOLEIRA	Em betão pré-moldado						
5	CAIXILHARIA	5.1 ARO	Perfil em alumínio	●	●	●	●	●	●
		5.2 CAIXILHO	Perfil em alumínio	●	●	●	●	●	●
		5.3 ALMOFADA	Lâminas fixas em alumínio						
		5.4 FOLHA							
		5.5 ACABAMENTO	Termolacado na cor cinza (Ral 7004)	Termolacado na cor cinza (Ral 7004)	Termolacado na cor cinza (Ral 7004)	Termolacado na cor cinza (Ral 7004)	Termolacado na cor cinza (Ral 7004)	Termolacado na cor cinza (Ral 7004)	Termolacado na cor cinza (Ral 7004)
6	FERRAGENS					As necessárias ao bom funcionamento do vão a indicar pelo fornecedor ou fabricante	As necessárias ao bom funcionamento do vão a indicar pelo fornecedor ou fabricante	As necessárias ao bom funcionamento do vão a indicar pelo fornecedor ou fabricante	As necessárias ao bom funcionamento do vão a indicar pelo fornecedor ou fabricante
7	VIDROS	7.1 QUALIDADE							
		7.2 ESPESSURA (milímetros)							
9	PROTECÇÃO	Rede interior #1 mm em fio de aço inoxidável e filtro	Rede interior #1 mm em fio de aço inoxidável	Rede interior #1 mm em fio de aço inoxidável		Rede interior #1 mm em fio de aço inoxidável e filtro			
10	OBSERVAÇÕES				Instalação de ventilador elétrico num dos painéis	SISTEMA DE ABERTURA Abertura para o interior			

01	Revisão geral	RB	SA	Junho 2023
Revisão	Designação	Desenhou	Aprovou	Data
<b>PROJETO DE EXECUÇÃO</b>				
Projeto	Desenho	Aprova	Data	
Ricardo Serrano	Renato Barros	Sofia Azevedo	Janeiro 2023	
Código do Ficheiro:	Contrato:	Escalas		
C871-EEG-PE-015-R1	C871	1:50		

<b>DGADR</b> DIREÇÃO-GERAL DE AGRICULTURA E DESENVOLVIMENTO RURAL		
PROJETO DE EXECUÇÃO DE INFRAESTRUTURAS DE REGADIO DO APROVEITAMENTO HIDROAGRÍCOLA DO CRATO		
ESTAÇÃO ELEVATÓRIA MAPA DE VÃOS. (Folha 3 de 4)		Desenho n.º
<b>015</b>	<b>1</b>	Revisão

ESQUEMA								
1	DESIGNAÇÃO	VIJ1	VIJ2	VIJ1	VIJ1			
2	DIMENSÕES (metros)	3.35x1.30	4.60x1.30	3.35x0.90	1.80x2.20			
3	QUANTIDADES (unidades)	2	1	2	1			
4	FIXAÇÃO	4.1	VERGA	Lintel de betão armado	●	●	●	●
		4.2	OMBREIRAS	Alvenaria de tijolo	●	●	●	
		4.3	PEITORIL	Em betão pré-moldado				
		4.4	SOLEIRA	Em betão pré-moldado				
		5	CAIXILHARIA	5.1	ARO	Perfil em alumínio	●	●
5.2	CAIXILHO	Perfil em alumínio		●	●	●	●	
5.3	ALMOFADA	2 Painéis em vidro (de correr)			3 Painéis em vidro (de correr)		Lâminas fixas em alumínio	Rede metálica de malha quadrada de 10mm de lado e arame de ø1,5mm
5.4	FOLHA							Duas folhas fixas + duas folhas de varrer
5.5	ACABAMENTO	Termolacado na cor cinza (Ral 7004)			Termolacado na cor cinza (Ral 7004)		Termolacado na cor cinza (Ral 7004)	Termolacado na cor cinza (Ral 7004)
6	FERRAGENS						Dobradiças de fiel de tirar, três por folha e puxador de muleta	
7	VIDROS	7.1	QUALIDADE	Vidro duplo		Vidro duplo		
		7.2	ESPESSURA (milímetros)	Vidros com 4mm e caixa de ar 10mm		Vidros com 4mm e caixa de ar 10mm		
9	PROTECÇÃO					Rede interior #1 mm em fio de aço inoxidável e filtro		
10	OBSERVAÇÕES							

01	Revisão geral	RB	SA	Junho 2023
Revisão	Designação	Desenhou	Aprovou	Data
Fase				
PROJETO DE EXECUÇÃO				
Projeto	Desenho	Aprovou	Data	
Ricardo Serrano	Renato Barros	Sofia Azevedo	Janeiro 2023	
Código do Ficheiro:	Contrato:	Escalas		
C871-EEG-PE-015-R1	C871	1:50		

<b>DGADR</b> DIREÇÃO-GERAL DE AGRICULTURA E DESENVOLVIMENTO RURAL	
PROJETO DE EXECUÇÃO DE INFRAESTRUTURAS DE REGADIO DO APROVEITAMENTO HIDROAGRÍCOLA DO CRATO	
ESTAÇÃO ELEVATÓRIA MAPA DE VÃOS. (Folha 4 de 4)	