

ESTADO DE SANTA CATARINA
GOVERNO DO MUNICÍPIO DE CRICIÚMA



UBS SANTO ANTÔNIO - PORTE 2
BAIRRO SANTO ANTÔNIO

VOLUME 9 – PROJETO DE CLIMATIZAÇÃO
PROJETO DE GASES MEDICINAIS

096-25

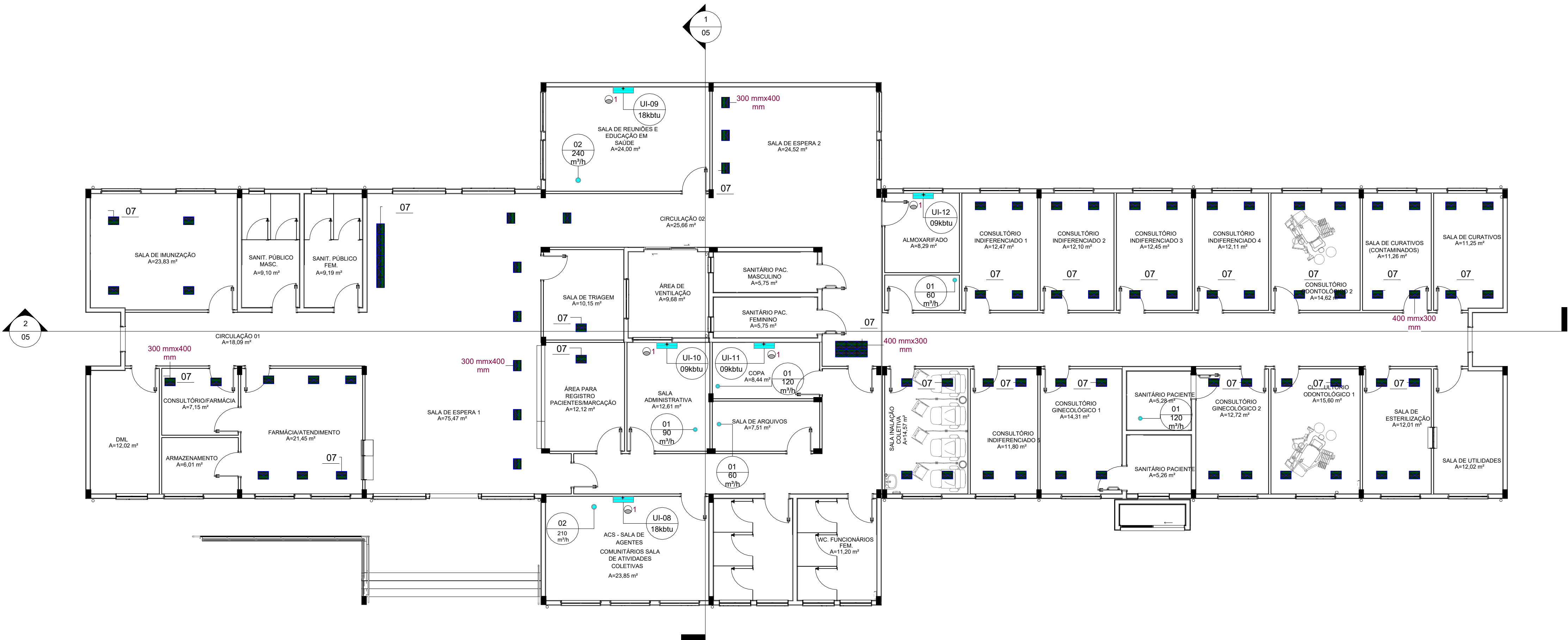
DEZEMBRO/2025

 **PROSUL** - Projetos, Supervisão e Planejamento Ltda

PROJETO DE CLIMATIZAÇÃO

PROJETO DE CLIMATIZAÇÃO

Nº DA FOLHA	ARQUIVOS	DESCRIÇÃO
01/06	096_25_cli_001_a	PLANTA BAIXA NÍVEL 1
02/06	096_25_cli_002_a	PLANTA BAIXA LAJE
03/06	096_25_cli_003_a	PLANTA BAIXA RESERVATORIO
04/06	096_25_cli_004_a	PLANTA BAIXA BARRILETE
05/06	096_25_cli_005_a	CORTES 1 E 2
06/06	096_25_cli_006_a	DETALHES



1 Nível 1
1 : 100

Tabela equipamento mecânico				
Item	Descrição	Modelo	Fabricante	Qntd
FB-01	Caixa de filtro em plástico ABS, para uso em tomadas de ar externo.	Filbox Red 200	Sicflux	6
UD-01	Difusor com regulador de vazão em plástico ABS ø100 mm.	RVA- 100	Sicflux	5
UD-02	Difusor com regulador de vazão em plástico ABS ø150 m	RVA- 150	Sicflux	2
FH-01	Insuflador ou gabinete de ventilação 355 (com filtros G4/M5) de maiores dimensões, capaz de fornecer alta vazão de ar para sistemas que exigem mais capacidade.	FH 355	Sicflux	3
FH-02	Insuflador ou gabinete de ventilação 400 (com filtros G4/M5) de maiores dimensões, capaz de fornecer alta vazão de ar para sistemas que exigem mais capacidade.	FH 400	Sicflux	4
UE-03	Unidade Condensadora com capacidade de 36.000 BTU/h - Descarga Horizontal	-	Daikin	3
UE-04	Unidade Condensadora com capacidade de 48.000 BTU/h - Descarga Horizontal	-	Daikin	4
UE-01	Unidade Condensadora Inverter 9.000 BTU/h - Descarga Horizontal	-	Daikin	3
UE-02	Unidade Condensadora Inverter 18.000 BTU/h - Descarga Horizontal	-	Daikin	2
UI-01	Unidade Interna Hi Wall, com capacidade de 9.000 BTU	-	Daikin	3
UI-02	Unidade Interna Hi Wall, com capacidade de 18.000 BTU	-	Daikin	2
UI-03	Unidade interna SKY AIR, com capacidade de 36.000BTU.	-	Daikin	3
UI-04	Unidade interna SKY AIR, com capacidade de 48.000BTU.	-	Daikin	4
UV-01	Ventilador axial em linha em material plástico, ø100 mm.	Maxx 100	Sicflux	2
UV-02	Ventilador axial em linha em material plástico, ø150 mm.	Maxx 150	Sicflux	1
UV-03	Ventilador axial em linha em material plástico, ø200 mm.	Maxx 200	Sicflux	6

Tabela de terminal de ar				
Item	Descrição	Modelo	Fabricante	Qntd
01	Grelha redonda fixa com colarinho.	S 100	Sicflux	2
02	Grelha redonda fixa com colarinho.	S 150	Sicflux	1
03	Grelha redonda fixa com colarinho.	S 200	Sicflux	6
DF-01	Grelha difusora de ar retangular de 400x300 mm.	S 1714 A	Sicflux	88

Tabela de duto		
Item	Descrição	Comp
DT-01	Duto MPU para ventilação	166.9
DT-02	Duto de PVC ø100mm	4.3
DT-03	Duto de PVC ø150mm	5.4
DT-04	Colarinho para duto flexível	23.1
DT-05	Duto retangular para ar de fornecimento.	109.8

Tabela de tubos		
Item	Descrição	Comp
TB-01	Linha frigorígena inverter composta por tubulação de 0,75 TR.	32.6
TB-02	Linha frigorígena inverter composta por tubulação de 1,5 TR.	29.3
TB-03	Linha frigorígena inverter composta por tubulação de 3,00TR.	70.7
TB-04	Linha frigorígena inverter composta por tubulação de 4,00TR.	94.6

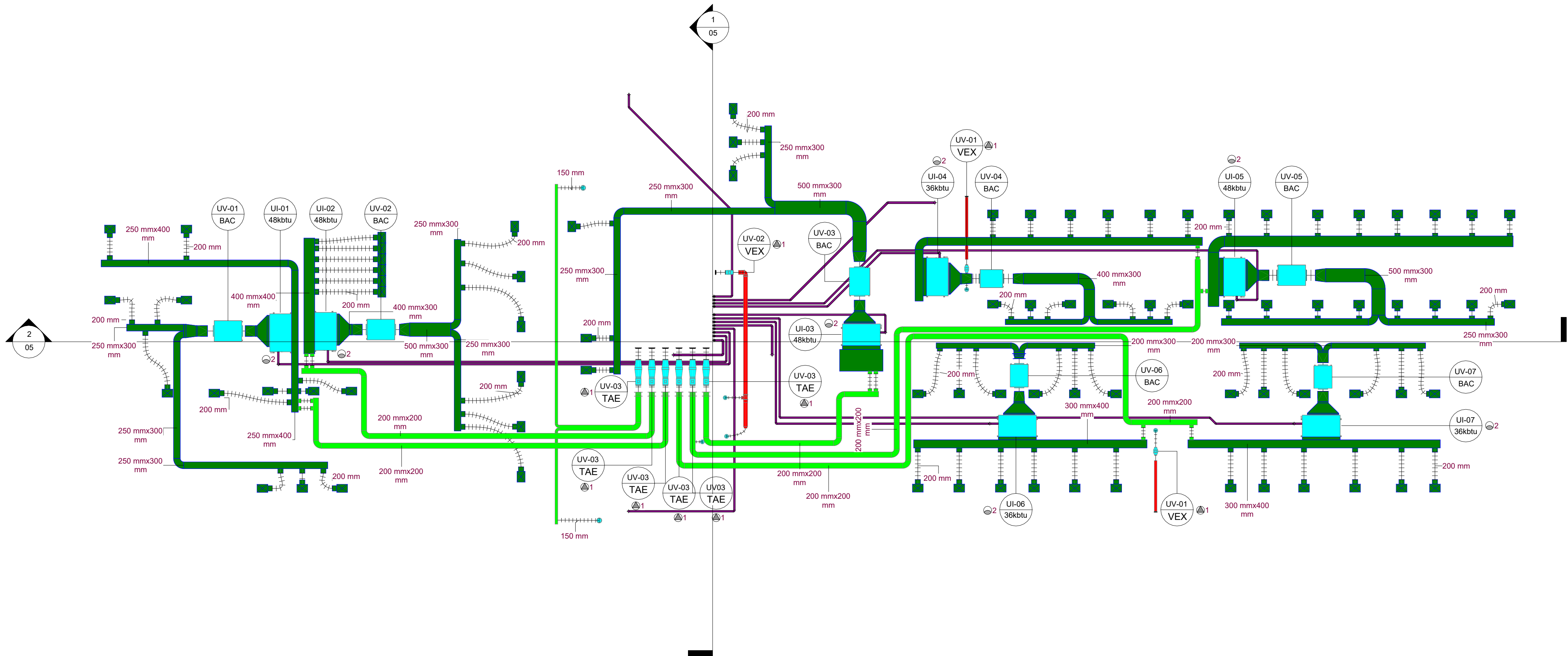
INFRA-ESTRUTURA
1 - PONTO DE FORÇA - 1F/220V/60Hz/0,10kW
2 - PONTO DE FORÇA - 1F/220V/60Hz/0,20kW
3 - PONTO DE FORÇA - 1F/220V/60Hz/0,50kW
4 - PONTO DE FORÇA - 1F/220V/60Hz/4,20kW
5 - PONTO DE FORÇA - 1F/220V/60Hz/6,00kW
1 - PONTO DE DRENO - Ø25mm NA CAIXA DE PASSAGEM DO EQUIPAMENTO
2 - PONTO DE DRENO - Ø25mm JUNTO AO EQUIPAMENTO

1 - PARA PERFEITO ENTENDIMENTO DO PROJETO VER MEMORIAL DESCRITIVO DE ARQUITETURA, ASSIM COMO PROJETOS COMPLEMENTARES DE ESTRUTURA, INSTALAÇÕES, INFRAESTRUTURA URBANA E SEUS RESPECTIVOS MEMORIAIS.

OBS.: TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS EM OBRA. CASO SEJA NECESSÁRIO ALGUMA ALTERAÇÃO, ENTRAR EM CONTATO COM O PROJETISTA RESPONSÁVEL.

A - EMISSÃO INICIAL		OUT/2025
OBSERVAÇÕES	VISTO	DATA

	PREFEITURA MUNICIPAL DE CRICIÚMA SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E OBRAS
	PROSUL - PROJETOS, SUPERVISÃO E PLANEJAMENTO LTDA Rua Saldanha Marinho, 116 - Edifício Liberal Center - 3º andar - Centro - Florianópolis - SC Fone/Fax: (48) 3027-2730 - Home-page: www.prosul.com - E-mail: prosul@prosul.com
OBRA: UBS SANTO ANTÔNIO- PORTE 2	
ENDEREÇO: RUA 1377, S/N - SANTO ANTÔNIO	INSCRIÇÃO IMOBILIÁRIA: 5104
RESPONSÁVEL TÉCNICO PROJETO: _____ RESPONSÁVEL TÉCNICO EXECUÇÃO: _____ CLIENTE: _____	
CONTEÚDO: PLANTA BAIXA NÍVEL 1	
ESCALA: INDICADA	DATA: OUTUBRO/2025
ARQUIVO: 096_25_dli_8	CLIMATIZAÇÃO
PRANCHA: CLI 01/06	



1 LAJE
1 : 100

Tabela equipamento mecânico				
Item	Descrição	Modelo	Fabricante	Qntd
FB-01	Caixa de filtro em plástico ABS, para uso em tomadas de ar externo.	Filbox Red 200	Sicflux	6
UD-01	Difusor com regulador de vazão em plástico ABS ø100 mm.	RVA- 100	Sicflux	5
UD-02	Difusor com regulador de vazão em plástico ABS ø150 m	RVA- 150	Sicflux	2
FH-01	Insuflador ou gabinete de ventilação 355 (com filtros G4/M5) de maiores dimensões, capaz de fornecer alta vazão de ar para sistemas que exigem mais capacidade.	FH 355	Sicflux	3
FH-02	Insuflador ou gabinete de ventilação 400 (com filtros G4/M5) de maiores dimensões, capaz de fornecer alta vazão de ar para sistemas que exigem mais capacidade.	FH 400	Sicflux	4
UE-03	Unidade Condensadora com capacidade de 36.000 BTU/h - Descarga Horizontal	-	Daikin	3
UE-04	Unidade Condensadora com capacidade de 48.000 BTU/h - Descarga Horizontal	-	Daikin	4
UE-01	Unidade Condensadora Inverter 9.000 BTU/h - Descarga Horizontal	-	Daikin	3
UE-02	Unidade Condensadora Inverter 18.000 BTU/h - Descarga Horizontal	-	Daikin	2
UI-01	Unidade Interna Hi Wall, com capacidade de 9.000 BTU	-	Daikin	3
UI-02	Unidade Interna Hi Wall, com capacidade de 18.000 BTU	-	Daikin	2
UI-03	Unidade interna SKY AIR, com capacidade de 36.000BTU.	-	Daikin	3
UI-04	Unidade interna SKY AIR, com capacidade de 48.000BTU.	-	Daikin	4
UV-01	Ventilador axial em linha em material plástico, ø100 mm.	Maxx 100	Sicflux	2
UV-02	Ventilador axial em linha em material plástico, ø150 mm.	Maxx 150	Sicflux	1
UV-03	Ventilador axial em linha em material plástico, ø200 mm.	Maxx 200	Sicflux	6

Tabela de terminal de ar				
Item	Descrição	Modelo	Fabricante	Qntd
01	Grelha redonda fixa com colarinho.	S 100	Sicflux	2
02	Grelha redonda fixa com colarinho.	S 150	Sicflux	1
03	Grelha redonda fixa com colarinho.	S 200	Sicflux	6
DF-01	Grelha difusora de ar retangular de 400x300 mm.	S 1714 A	Sicflux	88

Tabela de duto		
Item	Descrição	Comp
DT-01	Duto MPU para ventilação	166.9
DT-02	Duto de PVC ø100mm	4.3
DT-03	Duto de PVC ø150mm	5.4
DT-04	Colarinho para duto flexível	23.1
DT-05	Duto retangular para ar de fornecimento.	109.8

Tabela de tubos		
Item	Descrição	Comp
TB-01	Linha frigorígena inverter composta por tubulação de 0,75 TR.	32.6
TB-02	Linha frigorígena inverter composta por tubulação de 1,5 TR.	29.3
TB-03	Linha frigorígena inverter composta por tubulação de 3,00TR.	70.7
TB-04	Linha frigorígena inverter composta por tubulação de 4,00TR.	94.6

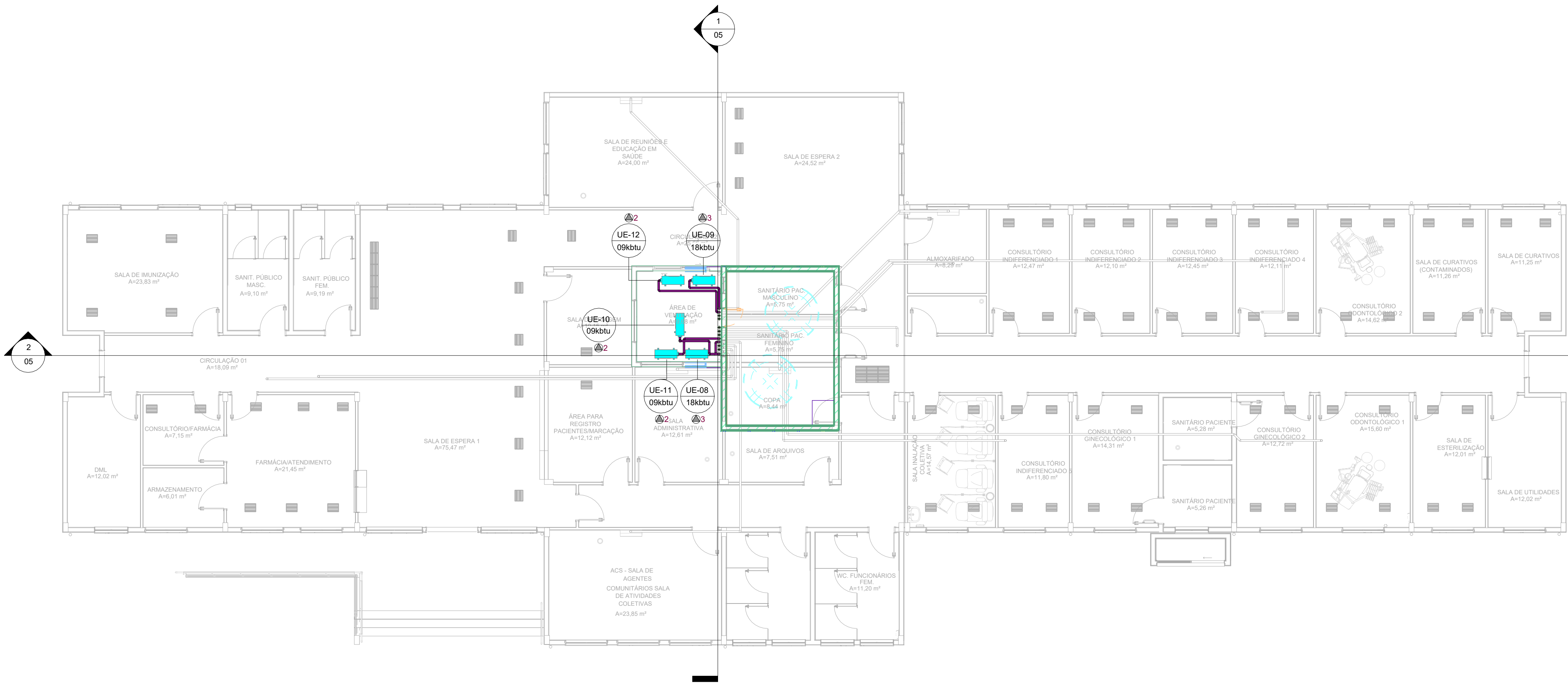
INFRA-ESTRUTURA
Ⓐ1 - PONTO DE FORÇA - 1F/220V/60Hz/0,10kW
Ⓐ2 - PONTO DE FORÇA - 1F/220V/60Hz/0,20kW
Ⓐ3 - PONTO DE FORÇA - 1F/220V/60Hz/0,50kW
Ⓐ4 - PONTO DE FORÇA - 1F/220V/60Hz/4,20kW
Ⓐ5 - PONTO DE FORÇA - 1F/220V/60Hz/6,00kW
Ⓒ1 - PONTO DE DRENO - Ø25mm NA CAIXA DE PASSAGEM DO EQUIPAMENTO
Ⓒ2 - PONTO DE DRENO - Ø25mm JUNTO AO EQUIPAMENTO

1 - PARA PERFEITO ENTENDIMENTO DO PROJETO VER MEMORIAL DESCRITIVO DE ARQUITETURA, ASSIM COMO PROJETOS COMPLEMENTARES DE ESTRUTURA, INSTALAÇÕES, INFRAESTRUTURA URBANA E SEUS RESPECTIVOS MEMORIAIS.

OBS. : TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS EM OBRA. CASO SEJA NECESSÁRIO ALGUMA ALTERAÇÃO, ENTRAR EM CONTATO COM O PROJETISTA RESPONSÁVEL.

A - EMISSÃO INICIAL		OUT/2025
OBSERVAÇÕES	VISTO	DATA

	PREFEITURA MUNICIPAL DE CRICIÚMA SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E OBRAS
	PROSUL - PROJETOS, SUPERVISÃO E PLANEJAMENTO LTDA Rua Saldanha Marinho, 116 - Edifício Liberal Center - 3º andar - Centro - Florianópolis - SC Fone/Fax: (48) 3027-2730 - Home-page: www.prosul.com - E-mail: prosul@prosul.com
OBRA: UBS SANTO ANTÔNIO- PORTE 2	
ENDEREÇO: RUA 1377, S/N - SANTO ANTÔNIO	
INSCRIÇÃO IMOBILIÁRIA: 5104	
RESPONSÁVEL TÉCNICO PROJETO:	RESPONSÁVEL TÉCNICO EXECUÇÃO:
CLIENTE:	
CONTEÚDO: PLANTA BAIXA LAJE	PRANCHA: CLI 02/06
ESCALA: INDICADA	DATA: OUTUBRO/2025
ARQUIVO: 096_25_cli_a	CLIMATIZAÇÃO



1 RESERVATÓRIO
1 : 100

Tabela equipamento mecânico				
Item	Descrição	Modelo	Fabricante	Qntd
FB-01	Caixa de filtro em plástico ABS, para uso em tomadas de ar externo.	Filbox Red 200	Sicflux	6
UD-01	Difusor com regulador de vazão em plástico ABS ø100 mm.	RVA- 100	Sicflux	5
UD-02	Difusor com regulador de vazão em plástico ABS ø150 m	RVA- 150	Sicflux	2
FH-01	Insuflador ou gabinete de ventilação 355 (com filtros G4/M5) de maiores dimensões, capaz de fornecer alta vazão de ar para sistemas que exigem mais capacidade.	FH 355	Sicflux	3
FH-02	Insuflador ou gabinete de ventilação 400 (com filtros G4/M5) de maiores dimensões, capaz de fornecer alta vazão de ar para sistemas que exigem mais capacidade.	FH 400	Sicflux	4
UE-03	Unidade Condensadora com capacidade de 36.000 BTU/h - Descarga Horizontal	-	Daikin	3
UE-04	Unidade Condensadora com capacidade de 48.000 BTU/h - Descarga Horizontal	-	Daikin	4
UE-01	Unidade Condensadora Inverter 9.000 BTU/h - Descarga Horizontal	-	Daikin	3
UE-02	Unidade Condensadora Inverter 18.000 BTU/h - Descarga Horizontal	-	Daikin	2
UI-01	Unidade Interna Hi Wall, com capacidade de 9.000 BTU	-	Daikin	3
UI-02	Unidade Interna Hi Wall, com capacidade de 18.000 BTU	-	Daikin	2
UI-03	Unidade interna SKY AIR, com capacidade de 36.000BTU.	-	Daikin	3
UI-04	Unidade interna SKY AIR, com capacidade de 48.000BTU.	-	Daikin	4
UV-01	Ventilador axial em linha em material plástico, ø100 mm.	Maxx 100	Sicflux	2
UV-02	Ventilador axial em linha em material plástico, ø150 mm.	Maxx 150	Sicflux	1
UV-03	Ventilador axial em linha em material plástico, ø200 mm.	Maxx 200	Sicflux	6

Tabela de terminal de ar				
Item	Descrição	Modelo	Fabricante	Qntd
01	Grelha redonda fixa com colarinho.	S 100	Sicflux	2
02	Grelha redonda fixa com colarinho.	S 150	Sicflux	1
03	Grelha redonda fixa com colarinho.	S 200	Sicflux	6
DF-01	Grelha difusora de ar retangular de 400x300 mm.	S 1714 A	Sicflux	88

Tabela de duto		
Item	Descrição	Comp
DT-01	Duto MPU para ventilação	166.9
DT-02	Duto de PVC ø100mm	4.3
DT-03	Duto de PVC ø150mm	5.4
DT-04	Colarinho para duto flexível	23.1
DT-05	Duto retangular para ar de fornecimento.	109.8

Tabela de tubos		
Item	Descrição	Comp
TB-01	Linha frigorígena inverter composta por tubulação de 0,75 TR.	32.6
TB-02	Linha frigorígena inverter composta por tubulação de 1,5 TR.	29.3
TB-03	Linha frigorígena inverter composta por tubulação de 3,00TR.	70.7
TB-04	Linha frigorígena inverter composta por tubulação de 4,00TR.	94.6

INFRA-ESTRUTURA
⊕1 - PONTO DE FORÇA - 1F/220V/60Hz/0,10kW
⊕2 - PONTO DE FORÇA - 1F/220V/60Hz/0,20kW
⊕3 - PONTO DE FORÇA - 1F/220V/60Hz/0,50kW
⊕4 - PONTO DE FORÇA - 1F/220V/60Hz/4,20kW
⊕5 - PONTO DE FORÇA - 1F/220V/60Hz/6,00kW
⊕1 - PONTO DE DRENO - Ø25mm NA CAIXA DE PASSAGEM DO EQUIPAMENTO
⊕2 - PONTO DE DRENO - Ø25mm JUNTO AO EQUIPAMENTO

1 - PARA PERFEITO ENTENDIMENTO DO PROJETO VER MEMORIAL DESCRITIVO DE ARQUITETURA, ASSIM COMO PROJETOS COMPLEMENTARES DE ESTRUTURA, INSTALAÇÕES, INFRAESTRUTURA URBANA E SEUS RESPECTIVOS MEMORIAIS.

OBS. - TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS EM OBRA. CASO SEJA NECESSÁRIO ALGUMA ALTERAÇÃO, ENTRAR EM CONTATO COM O PROJETISTA RESPONSÁVEL.

A - EMISSÃO INICIAL		OUT/2025
OBSERVAÇÕES	VISTO	DATA

	PREFEITURA MUNICIPAL DE CRICIÚMA SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E OBRAS	
	PROSUL - PROJETOS, SUPERVISÃO E PLANEJAMENTO LTDA Rua Saldanha Marinho, 116 - Edifício Liberal Center - 3º andar - Centro - Florianópolis - SC Fone/Fax: (48) 3027-2730 - Home-page: www.prosul.com - E-mail: prosul@prosul.com	
OBRA:	UBS SANTO ANTÔNIO- PORTE 2	
ENDEREÇO RUA 1377, S/N - SANTO ANTÔNIO	INSCRIÇÃO IMOBILIÁRIA: 5104	
RESPONSÁVEL TÉCNICO PROJETO:	RESPONSÁVEL TÉCNICO EXECUÇÃO:	CLIENTE:
CONTEÚDO: PLANTA BAIXA RESERVATORIO	PRANCHA: CLI 03/06	
ESCALA: INDICADA	DATA: OUTUBRO/2025	ARQUIVO: 096_25_cli_8
	CLIMATIZAÇÃO	

1 BARRILETE
1 : 100

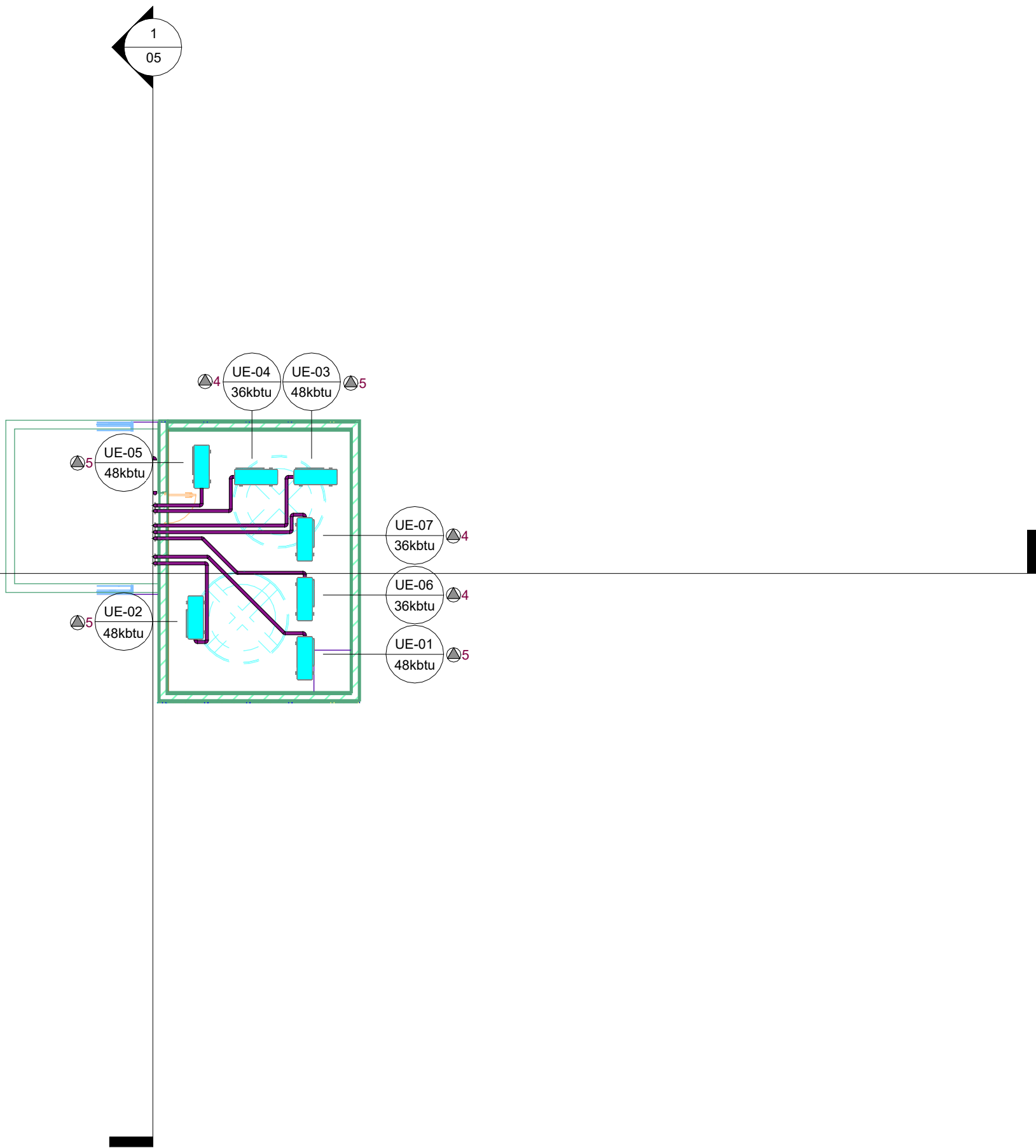


Tabela equipamento mecânico				
Item	Descrição	Modelo	Fabricante	Qntd
FB-01	Caixa de filtro em plástico ABS, para uso em tomadas de ar externo.	Filbox Red 200	Sicflux	6
UD-01	Difusor com regulador de vazão em plástico ABS ø100 mm.	RVA- 100	Sicflux	5
UD-02	Difusor com regulador de vazão em plástico ABS ø150 m	RVA- 150	Sicflux	2
FH-01	Insuflador ou gabinete de ventilação 355 (com filtros G4/M5) de maiores dimensões, capaz de fornecer alta vazão de ar para sistemas que exigem mais capacidade.	FH 355	Sicflux	3
FH-02	Insuflador ou gabinete de ventilação 400 (com filtros G4/M5) de maiores dimensões, capaz de fornecer alta vazão de ar para sistemas que exigem mais capacidade.	FH 400	Sicflux	4
UE-03	Unidade Condensadora com capacidade de 36.000 BTU/h - Descarga Horizontal	-	Daikin	3
UE-04	Unidade Condensadora com capacidade de 48.000 BTU/h - Descarga Horizontal	-	Daikin	4
UE-01	Unidade Condensadora Inverter 9.000 BTU/h - Descarga Horizontal	-	Daikin	3
UE-02	Unidade Condensadora Inverter 18.000 BTU/h - Descarga Horizontal	-	Daikin	2
UI-01	Unidade Interna Hi Wall, com capacidade de 9.000 BTU	-	Daikin	3
UI-02	Unidade Interna Hi Wall, com capacidade de 18.000 BTU	-	Daikin	2
UI-03	Unidade interna SKY AIR, com capacidade de 36.000BTU.	-	Daikin	3
UI-04	Unidade interna SKY AIR, com capacidade de 48.000BTU.	-	Daikin	4
UV-01	Ventilador axial em linha em material plástico, ø100 mm.	Maxx 100	Sicflux	2
UV-02	Ventilador axial em linha em material plástico, ø150 mm.	Maxx 150	Sicflux	1
UV-03	Ventilador axial em linha em material plástico, ø200 mm.	Maxx 200	Sicflux	6

Tabela de terminal de ar				
Item	Descrição	Modelo	Fabricante	Qntd
01	Grelha redonda fixa com colarinho.	S 100	Sicflux	2
02	Grelha redonda fixa com colarinho.	S 150	Sicflux	1
03	Grelha redonda fixa com colarinho.	S 200	Sicflux	6
DF-01	Grelha difusora de ar retangular de 400x300 mm.	S 1714 A	Sicflux	88

Tabela de duto		
Item	Descrição	Comp
DT-01	Duto MPU para ventilação	166.9
DT-02	Duto de PVC ø100mm	4.3
DT-03	Duto de PVC ø150mm	5.4
DT-04	Colarinho para duto flexível	23.1
DT-05	Duto retangular para ar de fornecimento.	109.8

Tabela de tubos		
Item	Descrição	Comp
TB-01	Linha frigorígena inverter composta por tubulação de 0,75 TR.	32.6
TB-02	Linha frigorígena inverter composta por tubulação de 1,5 TR.	29.3
TB-03	Linha frigorígena inverter composta por tubulação de 3,00TR.	70.7
TB-04	Linha frigorígena inverter composta por tubulação de 4,00TR.	94.6

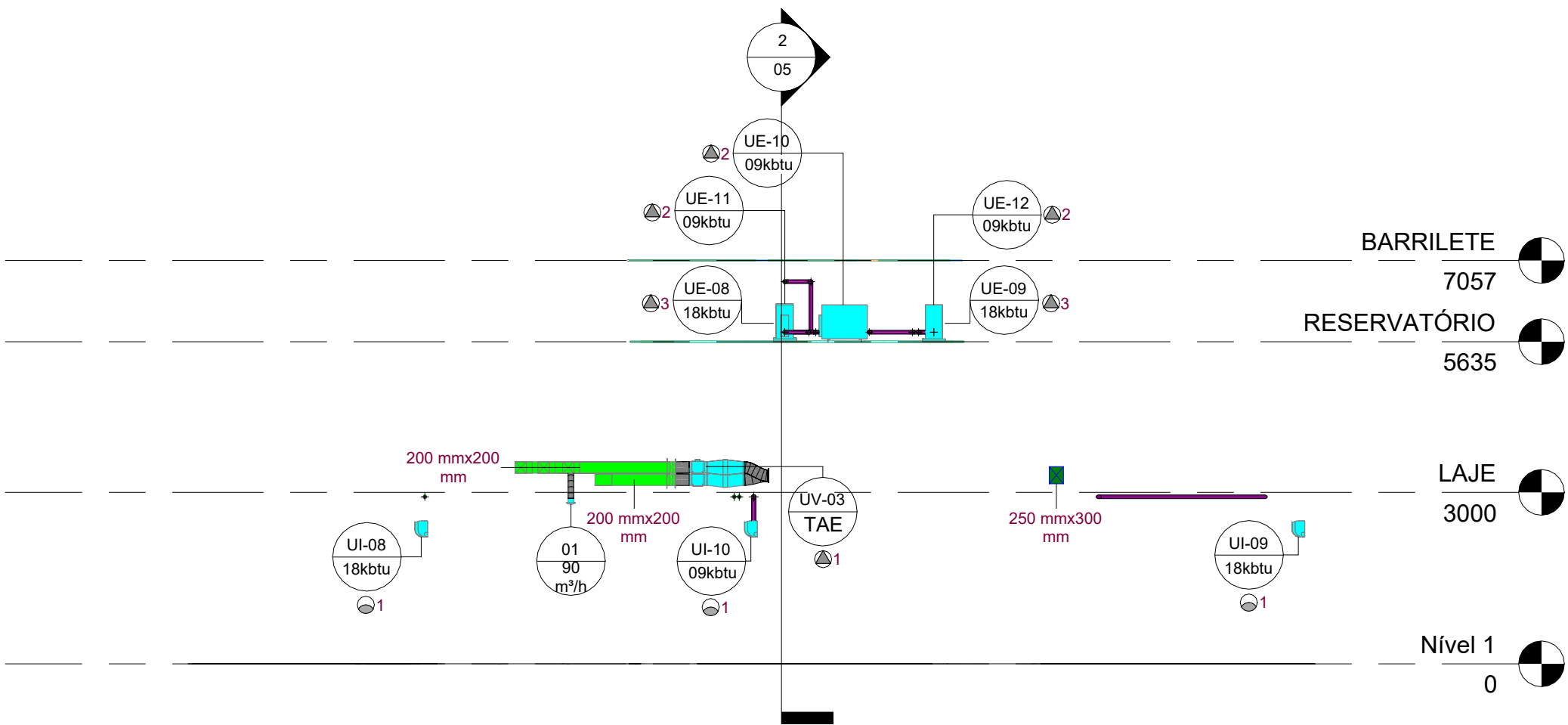
INFRA-ESTRUTURA	
⊕1	- PONTO DE FORÇA - 1F/220V/60Hz/0,10kW
⊕2	- PONTO DE FORÇA - 1F/220V/60Hz/0,20kW
⊕3	- PONTO DE FORÇA - 1F/220V/60Hz/0,50kW
⊕4	- PONTO DE FORÇA - 1F/220V/60Hz/4,20kW
⊕5	- PONTO DE FORÇA - 1F/220V/60Hz/6,00kW
⊖1	- PONTO DE DRENO - Ø25mm NA CAIXA DE PASSAGEM DO EQUIPAMENTO
⊖2	- PONTO DE DRENO - Ø25mm JUNTO AO EQUIPAMENTO

1 - PARA PERFEITO ENTENDIMENTO DO PROJETO VER MEMORIAL DESCRITIVO DE ARQUITETURA, ASSIM COMO PROJETOS COMPLEMENTARES DE ESTRUTURA, INSTALAÇÕES, INFRAESTRUTURA URBANA E SEUS RESPECTIVOS MEMORIAIS.

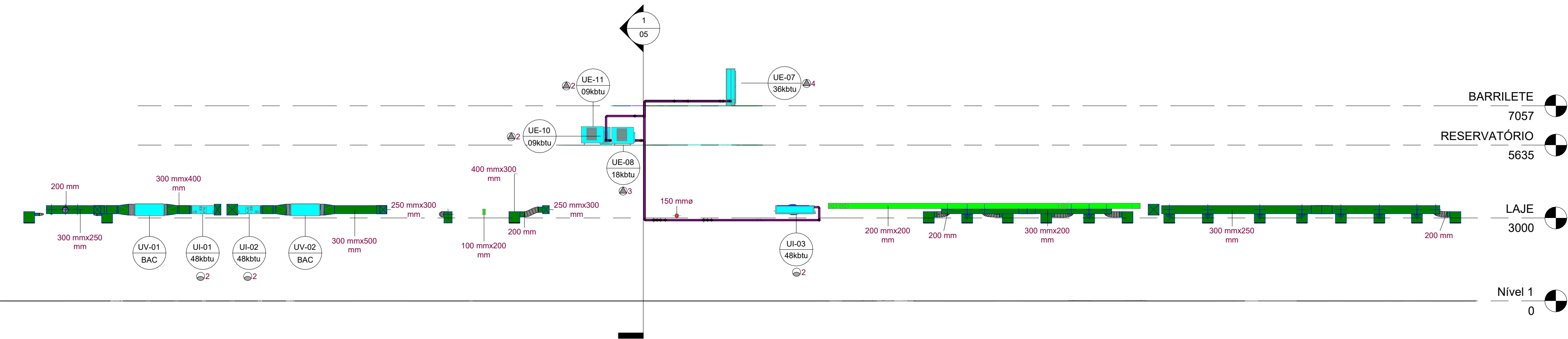
OBS. - TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS EM OBRA. CASO SEJA NECESSÁRIO ALGUMA ALTERAÇÃO, ENTRAR EM CONTATO COM O PROJETISTA RESPONSÁVEL.

A - EMISSÃO INICIAL		OUT/2025
OBSERVAÇÕES	VISTO	DATA

	PREFEITURA MUNICIPAL DE CRICIÚMA SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E OBRAS
	PROSUL - PROJETOS, SUPERVISÃO E PLANEJAMENTO LTDA Rua Saldanha Marinho, 116 - Edifício Liberal Center - 3º andar - Centro - Florianópolis - SC Fone/Fax: (48) 3027-2730 - Home-page: www.prosul.com - E-mail: prosul@prosul.com
OBRA: UBS SANTO ANTÔNIO- PORTE 2	
ENDEREÇO: RUA 1377, S/N - SANTO ANTÔNIO	INSCRIÇÃO IMOBILIÁRIA: 5104
RESPONSÁVEL TÉCNICO PROJETO: RESPONSÁVEL TÉCNICO EXECUÇÃO: CLIENTE:	
CONTEÚDO: PLANTA BAIXA BARRILETE	
PRANCHA: CLI 04/06	
ESCALA: INDICADA	DATA: OUTUBRO/2025
ARQUIVO: 096_25_cli_B	CLIMATIZAÇÃO



1 CORTE 01
1 : 100



2 CORTE 02
1 : 100

Tabela equipamento mecânico				
Item	Descrição	Modelo	Fabricante	Qntd
FB-01	Caixa de filtro em plástico ABS, para uso em tomadas de ar externo.	Filbox Red 200	Sicflux	6
UD-01	Difusor com regulador de vazão em plástico ABS ø100 mm.	RVA- 100	Sicflux	5
UD-02	Difusor com regulador de vazão em plástico ABS ø150 m	RVA- 150	Sicflux	2
FH-01	Insuflador ou gabinete de ventilação 355 (com filtros G4/M5) de maiores dimensões, capaz de fornecer alta vazão de ar para sistemas que exigem mais capacidade.	FH 355	Sicflux	3
FH-02	Insuflador ou gabinete de ventilação 400 (com filtros G4/M5) de maiores dimensões, capaz de fornecer alta vazão de ar para sistemas que exigem mais capacidade.	FH 400	Sicflux	4
UE-03	Unidade Condensadora com capacidade de 36.000 BTU/h - Descarga Horizontal	-	Daikin	3
UE-04	Unidade Condensadora com capacidade de 48.000 BTU/h - Descarga Horizontal	-	Daikin	4
UE-01	Unidade Condensadora Inverter 9.000 BTU/h - Descarga Horizontal	-	Daikin	3
UE-02	Unidade Condensadora Inverter 18.000 BTU/h - Descarga Horizontal	-	Daikin	2
UI-01	Unidade Interna Hi Wall, com capacidade de 9.000 BTU	-	Daikin	3
UI-02	Unidade Interna Hi Wall, com capacidade de 18.000 BTU	-	Daikin	2
UI-03	Unidade interna SKY AIR, com capacidade de 36.000BTU.	-	Daikin	3
UI-04	Unidade interna SKY AIR, com capacidade de 48.000BTU.	-	Daikin	4
UV-01	Ventilador axial em linha em material plástico, ø100 mm.	Maxx 100	Sicflux	2
UV-02	Ventilador axial em linha em material plástico, ø150 mm.	Maxx 150	Sicflux	1
UV-03	Ventilador axial em linha em material plástico, ø200 mm.	Maxx 200	Sicflux	6

Tabela de terminal de ar				
Item	Descrição	Modelo	Fabricante	Qntd
01	Grelha redonda fixa com colarinho.	S 100	Sicflux	2
02	Grelha redonda fixa com colarinho.	S 150	Sicflux	1
03	Grelha redonda fixa com colarinho.	S 200	Sicflux	6
DF-01	Grelha difusora de ar retangular de 400x300 mm.	S 1714 A	Sicflux	88

Tabela de duto		
Item	Descrição	Comp
DT-01	Duto MPU para ventilação	166.9
DT-02	Duto de PVC ø100mm	4.3
DT-03	Duto de PVC ø150mm	5.4
DT-04	Colarinho para duto flexível	23.1
DT-05	Duto retangular para ar de fornecimento.	109.8

Tabela de tubos		
Item	Descrição	Comp
TB-01	Linha frigorígena inverter composta por tubulação de 0,75 TR.	32.6
TB-02	Linha frigorígena inverter composta por tubulação de 1,5 TR.	29.3
TB-03	Linha frigorígena inverter composta por tubulação de 3,00TR.	70.7
TB-04	Linha frigorígena inverter composta por tubulação de 4,00TR.	94.6

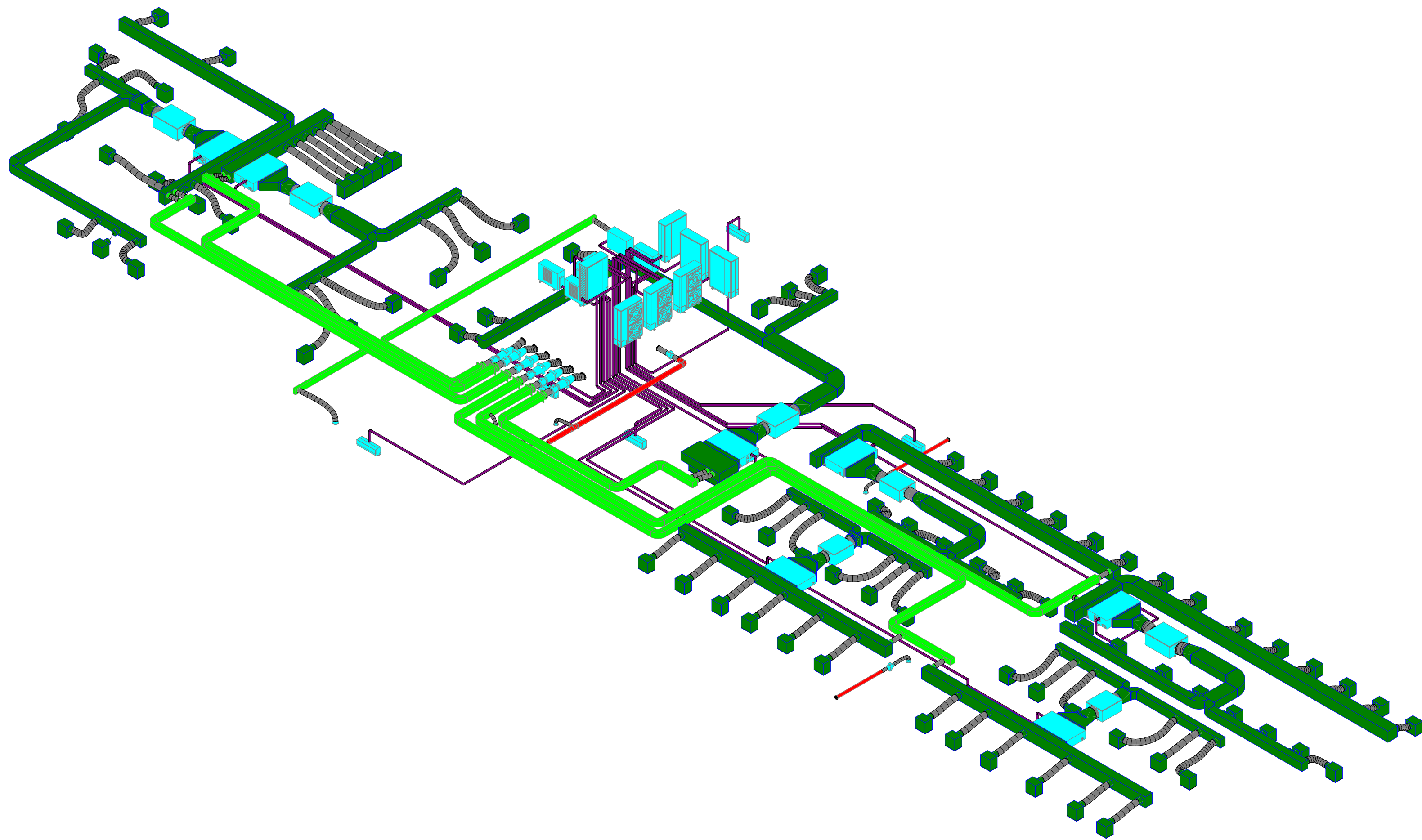
INFRA-ESTRUTURA
⊕1 - PONTO DE FORÇA - 1F/220V/60Hz/0,10kW
⊕2 - PONTO DE FORÇA - 1F/220V/60Hz/0,20kW
⊕3 - PONTO DE FORÇA - 1F/220V/60Hz/0,50kW
⊕4 - PONTO DE FORÇA - 1F/220V/60Hz/4,20kW
⊕5 - PONTO DE FORÇA - 1F/220V/60Hz/6,00kW
⊖1 - PONTO DE DRENO - Ø25mm NA CAIXA DE PASSAGEM DO EQUIPAMENTO
⊖2 - PONTO DE DRENO - Ø25mm JUNTO AO EQUIPAMENTO

1 - PARA PERFEITO ENTENDIMENTO DO PROJETO VER MEMORIAL DESCRITIVO DE ARQUITETURA, ASSIM COMO PROJETOS COMPLEMENTARES DE ESTRUTURA, INSTALAÇÕES, INFRAESTRUTURA URBANA E SEUS RESPECTIVOS MEMORIAIS.

OBS.: TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS EM OBRA. CASO SEJA NECESSÁRIO ALGUMA ALTERAÇÃO, ENTRAR EM CONTATO COM O PROJETISTA RESPONSÁVEL.

A - EMISSÃO INICIAL		OUT/2025
OBSERVAÇÕES	VISTO	DATA

	PREFEITURA MUNICIPAL DE CRICIÚMA SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E OBRAS
	PROSUL - PROJETOS, SUPERVISÃO E PLANEJAMENTO LTDA Rua Saldanha Marinho, 116 - Edifício Liberal Center - 3º andar - Centro - Florianópolis - SC Fone/Fax: (48) 3027-2730 - Home-page: www.prosul.com - E-mail: prosul@prosul.com
OBRA: UBS SANTO ANTÔNIO- PORTE 2	
ENDEREÇO: RUA 1377, S/N - SANTO ANTÔNIO	INSCRIÇÃO IMOBILIÁRIA: 5104
RESPONSÁVEL TÉCNICO PROJETO: _____ RESPONSÁVEL TÉCNICO EXECUÇÃO: _____ CLIENTE: _____	
CONTÉUDO: CORTES 1 E 2	
ESCALA: INDICADA	DATA: OUTUBRO/2025
ARQUIVO: 096_25_cli_8	CLIMATIZAÇÃO
CLIMATIZAÇÃO	



1 ISOMÉRICO

1 - PARA PERFEITO ENTENDIMENTO DO PROJETO VER MEMORIAL DESCRITIVO DE ARQUITETURA, ASSIM COMO PROJETOS COMPLEMENTARES DE ESTRUTURA, INSTALAÇÕES, INFRAESTRUTURA URBANA E SEUS RESPECTIVOS MEMORIAIS.

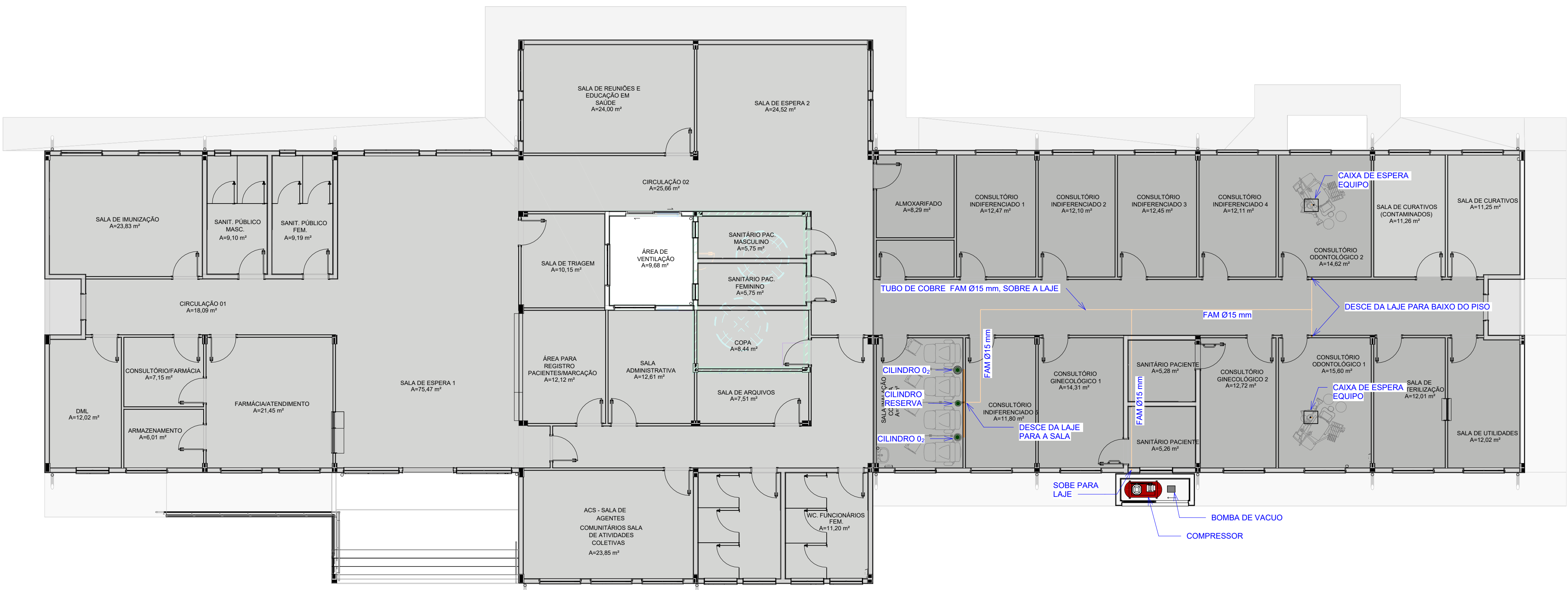
OBS.: TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS EM OBRA. CASO SEJA NECESSÁRIO ALGUMA ALTERAÇÃO, ENTRAR EM CONTATO COM O PROJETISTA RESPONSÁVEL.

A - EMISSÃO INICIAL			OUT/2025
OBSERVAÇÕES		VISTO	DATA
<div><div></div><div>PREFEITURA MUNICIPAL DE CRICIÚMA SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E OBRAS</div></div>			
<div><div></div><div>PROSUL - PROJETOS, SUPERVISÃO E PLANEJAMENTO LTDA Rua Saldanha Marinho, 116 - Edifício Liberal Center - 3º andar - Centro - Florianópolis - SC Fone/Fax: (48) 3027-2730 - Home-page: www.prosul.com - E-mail: prosul@prosul.com</div></div>			
<div><div>OBRA:</div><div>UBS SANTO ANTÔNIO- PORTE 2</div><div>INSCRIÇÃO IMOBILIÁRIA: 5104</div></div>			
<div><div>RESPONSÁVEL TÉCNICO PROJETO:</div><div>RESPONSÁVEL TÉCNICO EXECUÇÃO:</div><div>CLIENTE:</div></div>			
<div><div>CONTEÚDO:</div><div>ISOMÉTRICO</div></div>			<div><div>PRANCHA:</div><div>CLI 06/06</div></div>
ESCALA:	INDICADA	DATA:	OUTUBRO/2025
ARQUIVO:	096_25_cli_8	CLIMATIZAÇÃO:	

PROJETO DE GASES MEDICINAIS

PROJETO DE GASES MEDICINAIS

Nº DA FOLHA	ARQUIVOS	DESCRIÇÃO
01/04	096_25_gme_001_a	PLANTA BAIXA NIVEL 1
02/04	096_25_gme_002_a	PLANTA BAIXA LAJE
03/04	096_25_gme_003_a	ISOMÉTRICO
04/04	096_25_gme_004_a	DETALHES

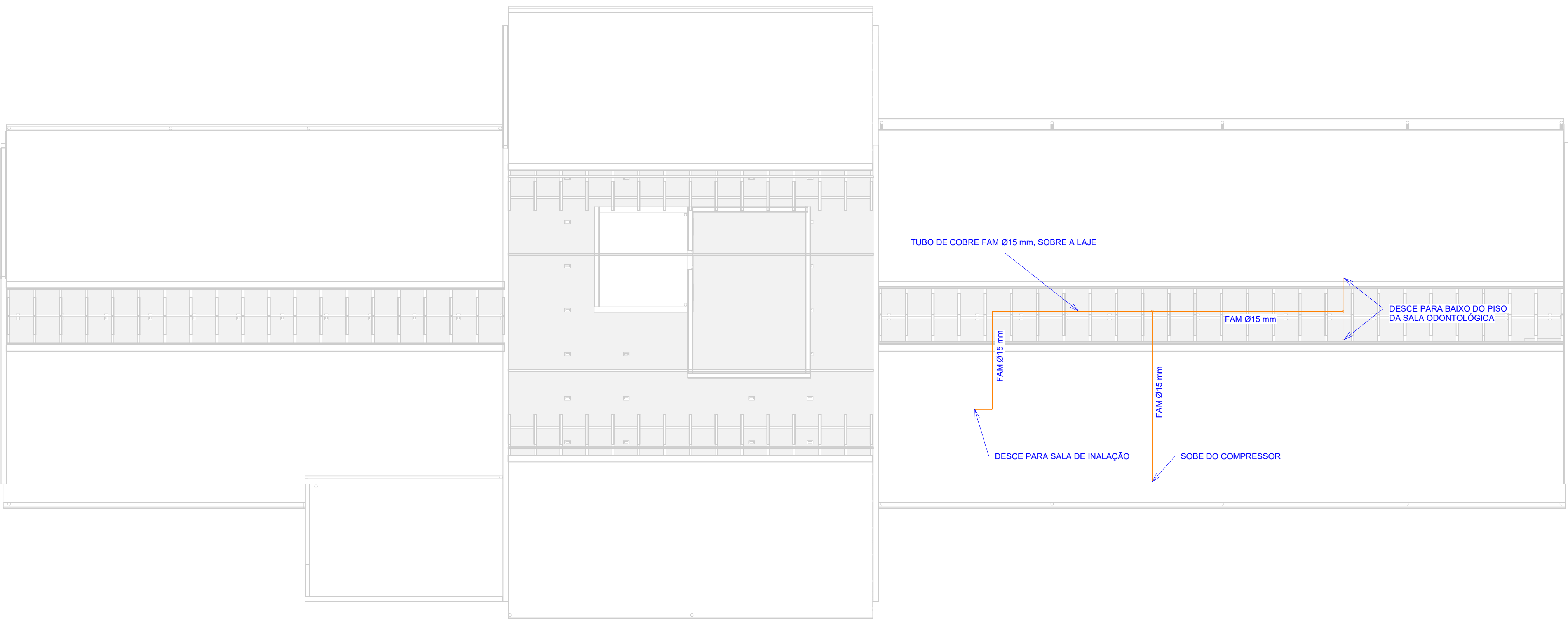


1 Nível 1
1 : 100

1 - PARA PERFEITO ENTENDIMENTO DO PROJETO VER MEMORIAL DESCRITIVO DE ARQUITETURA, ASSIM COMO PROJETOS COMPLEMENTARES DE ESTRUTURA, INSTALAÇÕES, INFRAESTRUTURA URBANA E SEUS RESPECTIVOS MEMORIAIS.

OBS. - TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS EM OBRA. CASO SEJA NECESSÁRIO ALGUMA ALTERAÇÃO, ENTRAR EM CONTATO COM O PROJETISTA RESPONSÁVEL.



A - EMISSÃO INICIAL			OUT/2025
OBSERVAÇÕES		VISTO	DATA
<div><div></div><div>PREFEITURA MUNICIPAL DE CRICIÚMA SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E OBRAS</div></div>			
<div><div></div><div>PROSUL - PROJETOS, SUPERVISÃO E PLANEJAMENTO LTDA Rua Saldanha Marinho, 116 - Edifício Liberal Center - 3º andar - Centro - Florianópolis - SC Fone/Fax: (48) 3027-2730 - Home-page: www.prosul.com - E-mail: prosul@prosul.com</div></div>			
OBRA: UBS SANTO ANTÔNIO - PORTE 2			
ENDEREÇO RUA 1377, S/N - SANTO ANTÔNIO		INSCRIÇÃO IMOBILIÁRIA: 5104	
RESPONSÁVEL TÉCNICO PROJETO:		RESPONSÁVEL TÉCNICO EXECUÇÃO:	
		CLIENTE:	
CONTEÚDO: PLANTA BAIXA NÍVEL 1			PRANCHA: GME 01/04
ESCALA: INDICADA	DATA: OUTUBRO/2025	ARQUIVO: 096_25_gme_a	GASES MEDICINIAS

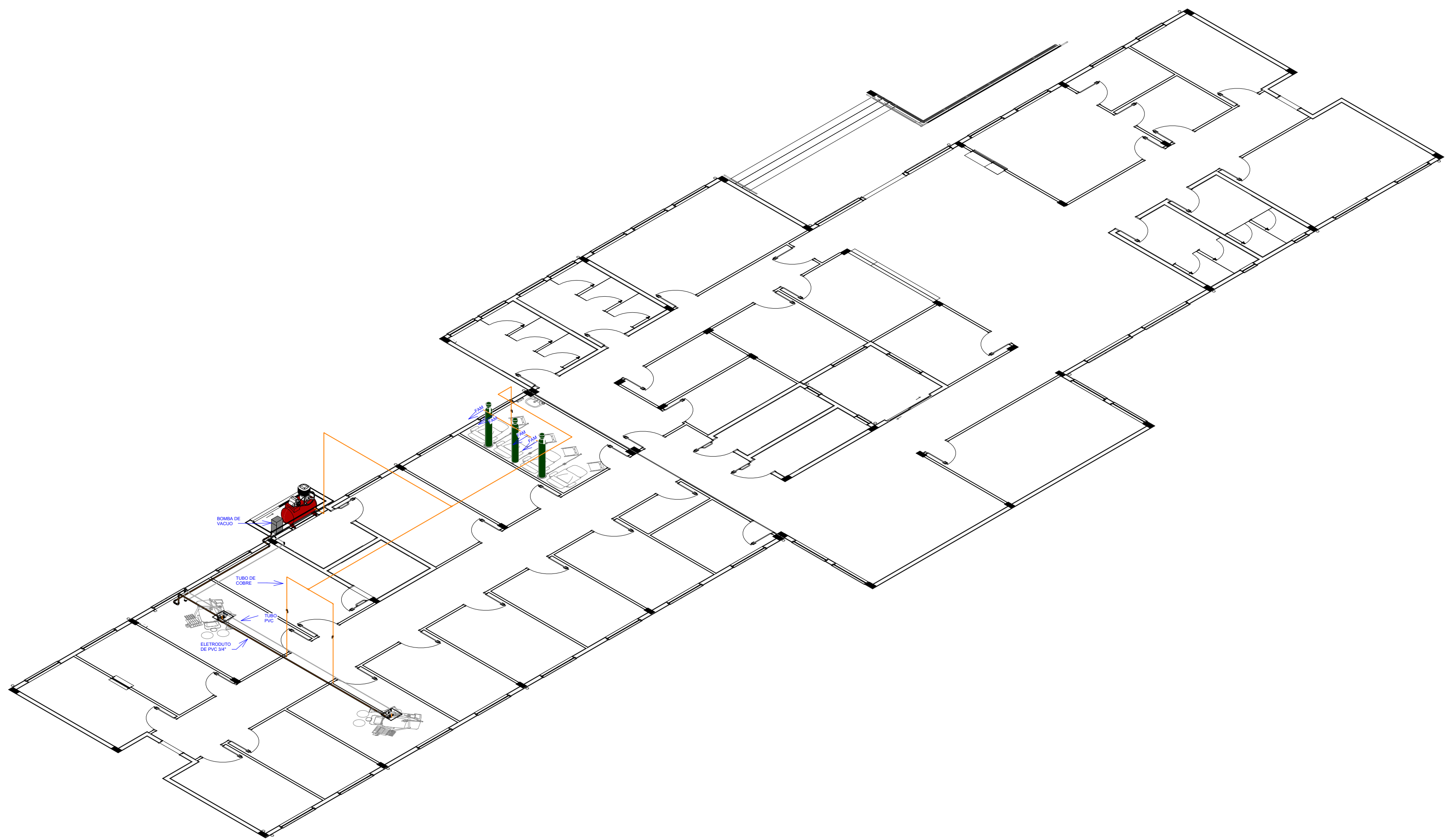


1 LAJE
1 : 100

1 - PARA PERFEITO ENTENDIMENTO DO PROJETO VER MEMORIAL DESCRITIVO DE ARQUITETURA, ASSIM COMO PROJETOS COMPLEMENTARES DE ESTRUTURA, INSTALAÇÕES, INFRAESTRUTURA URBANA E SEUS RESPECTIVOS MEMORIAIS.

OBS. : TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS EM OBRA. CASO SEJA NECESSÁRIO ALGUMA ALTERAÇÃO, ENTRAR EM CONTATO COM O PROJETISTA RESPONSÁVEL.

A - EMISSÃO INICIAL			OUT/2025
OBSERVAÇÕES		VISTO	DATA
<div><div><div>PREFEITURA MUNICIPAL DE CRICIÚMA SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E OBRAS</div></div><div><div>PROSUL - PROJETOS, SUPERVISÃO E PLANEJAMENTO LTDA Rua Saldanha Marinho, 116 - Edifício Liberal Center - 3º andar - Centro - Florianópolis - SC Fone/Fax: (48) 3027-2730 - Home-page: www.prosul.com - E-mail: prosul@prosul.com</div></div></div>			
OBRA:		UBS SANTO ANTÔNIO - PORTE 2	
ENDEREÇO RUA 1377, S/N - SANTO ANTÔNIO		INSCRIÇÃO IMOBILIÁRIA: 5104	
RESPONSÁVEL TÉCNICO PROJETO:		RESPONSÁVEL TÉCNICO EXECUÇÃO:	
		CLIENTE:	
CONTEÚDO: PLANTA BAIXA LAJE		PRANCHA: GME 02/04	
ESCALA: INDICADA	DATA: OUTUBRO/2025	ARQUIVO: 096_25_gme_a	GASES MEDICINIAS

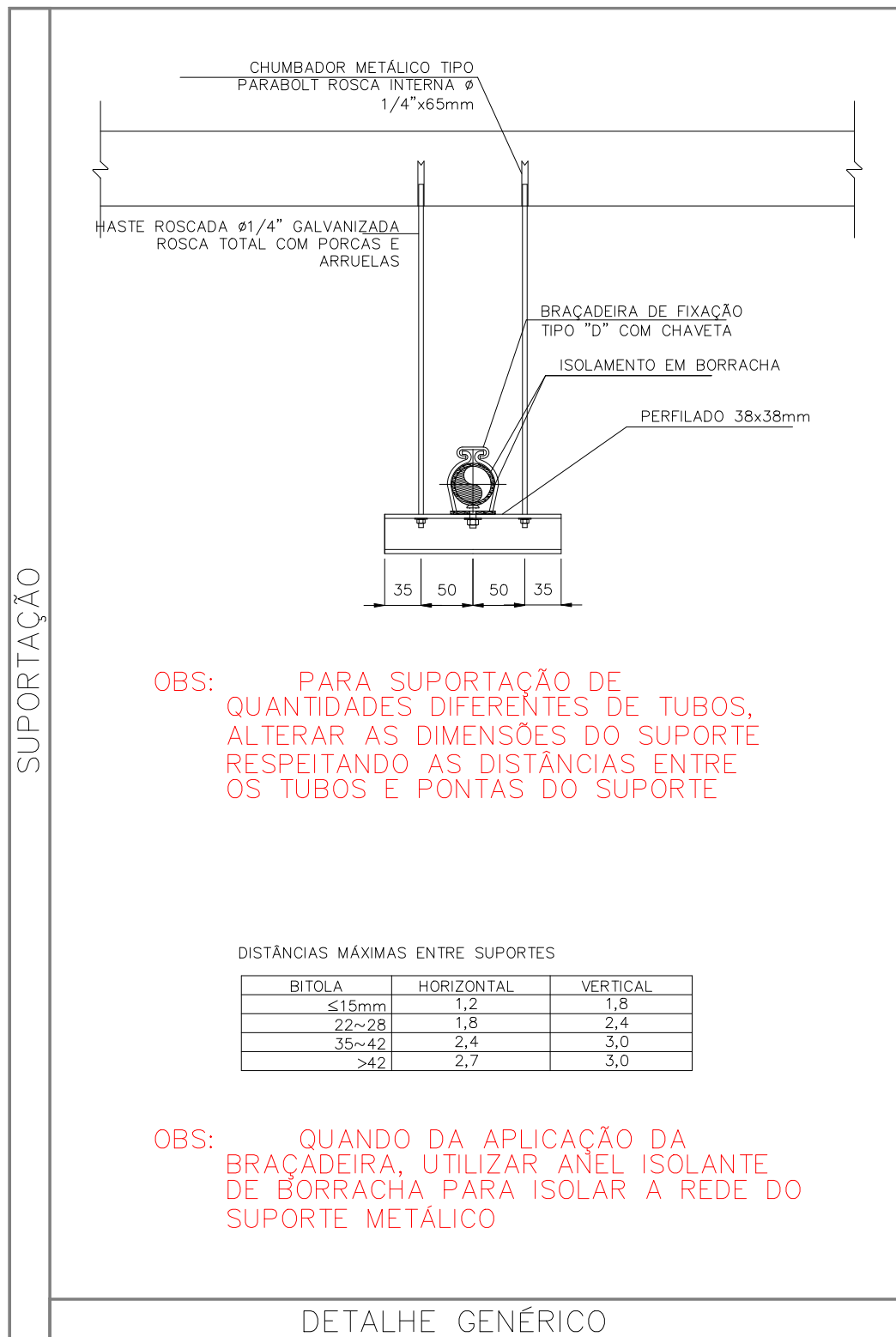
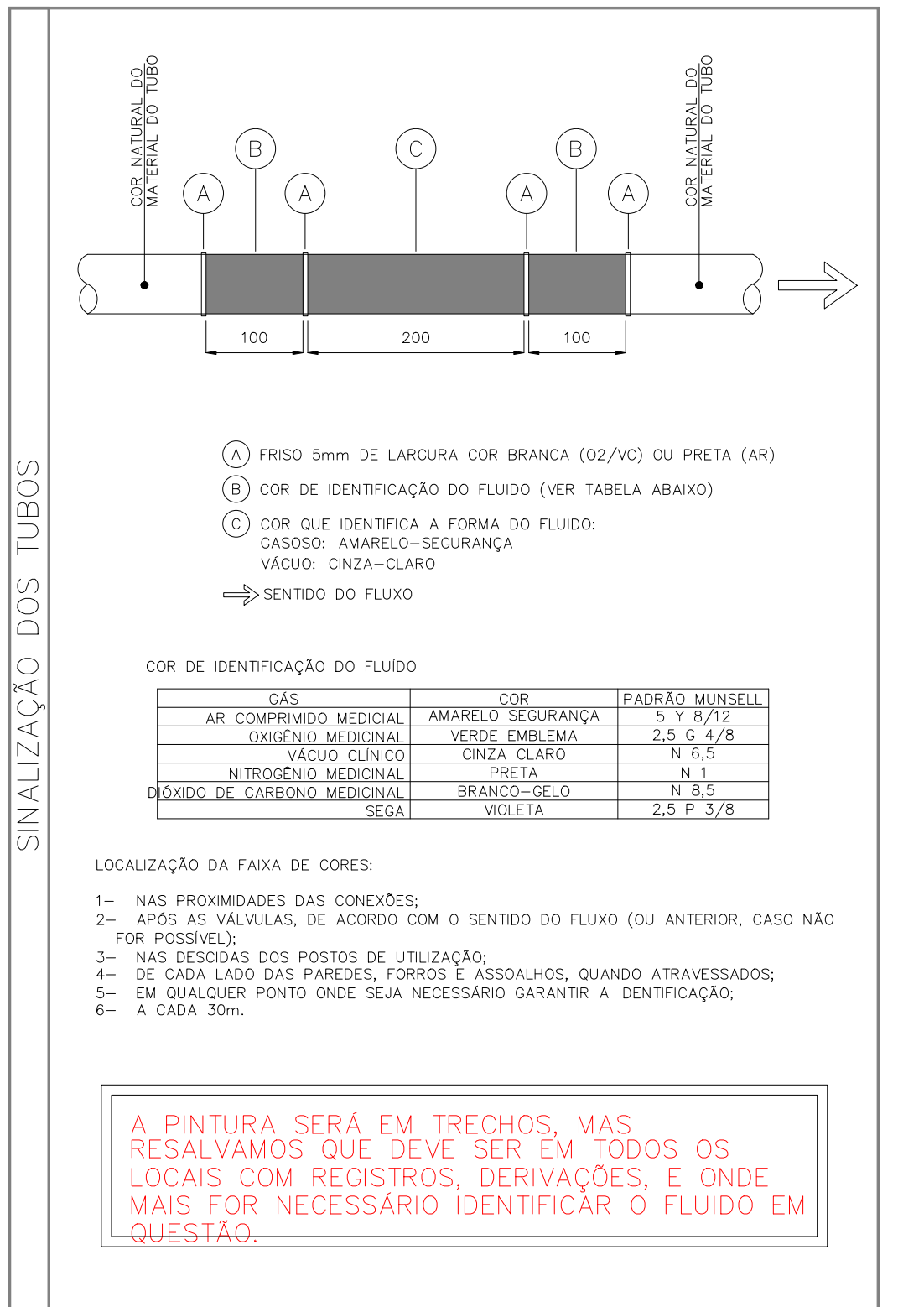
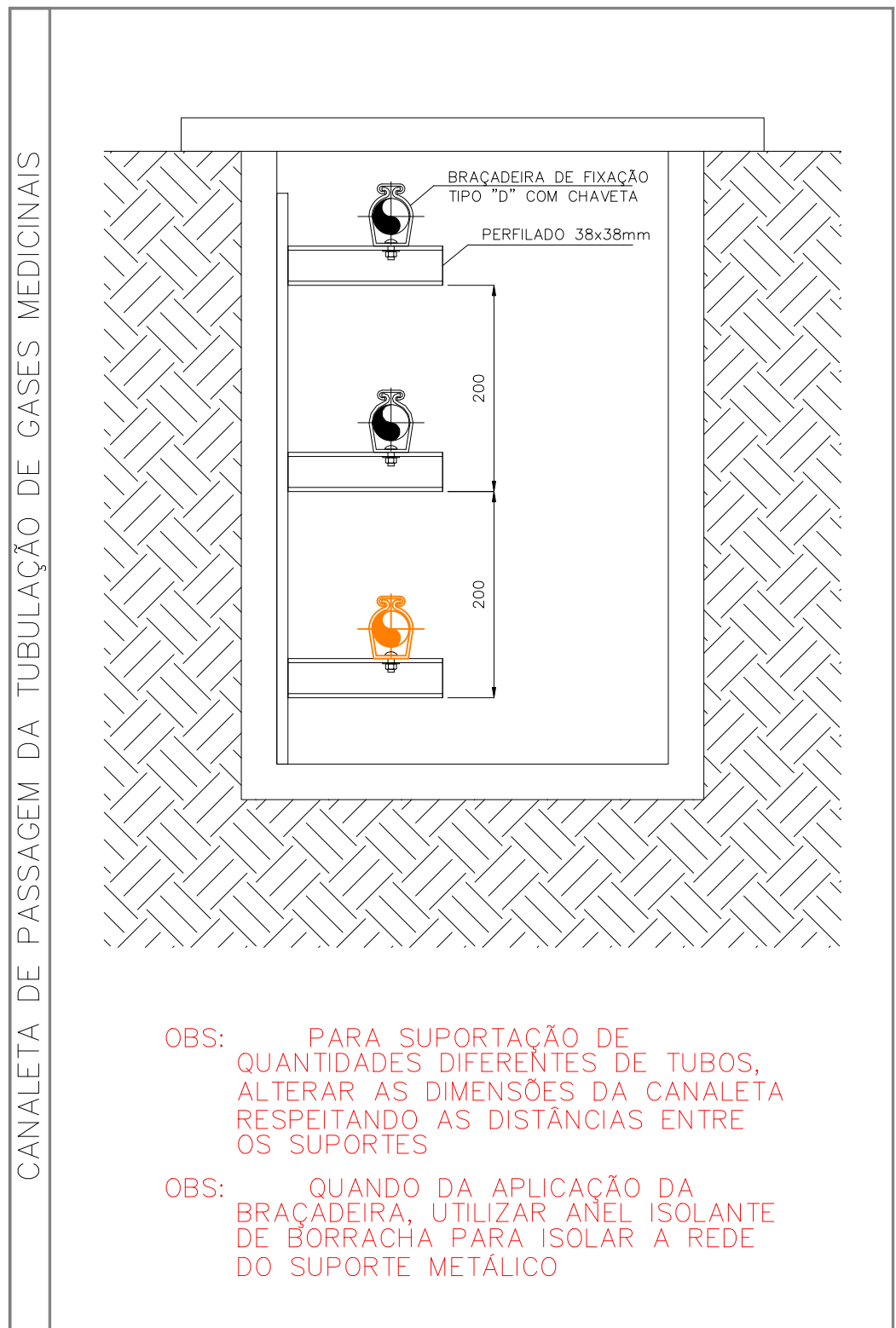
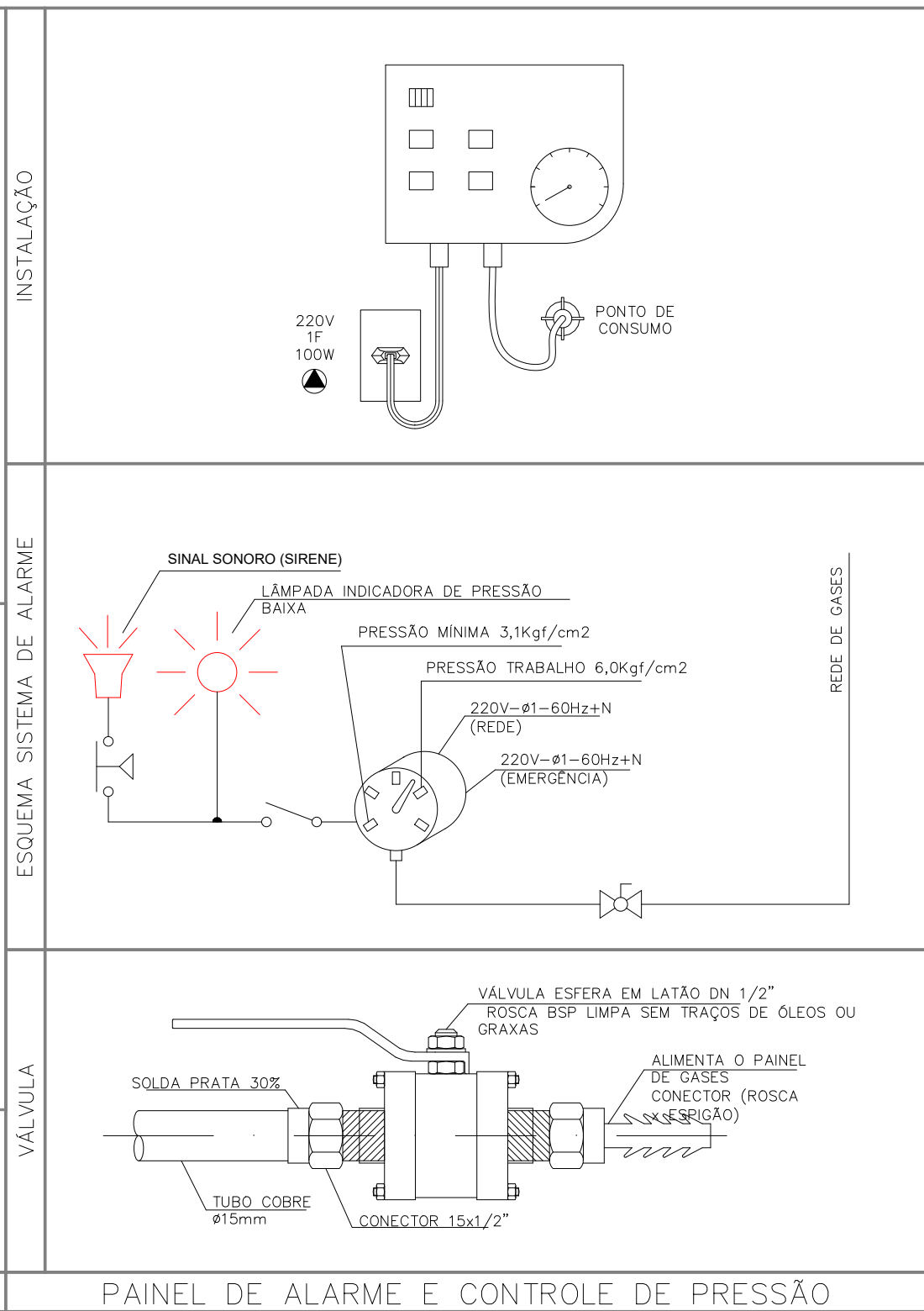
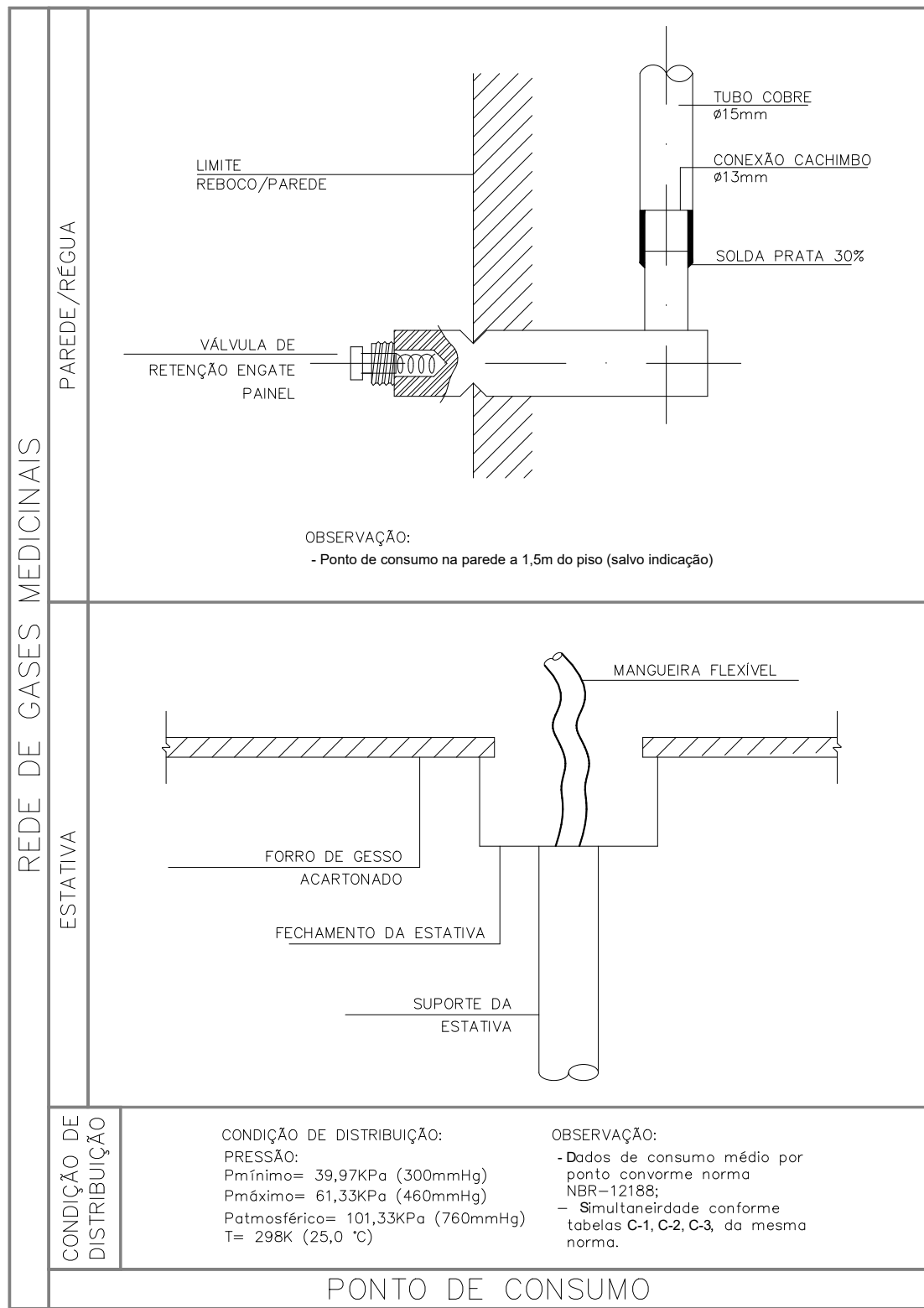
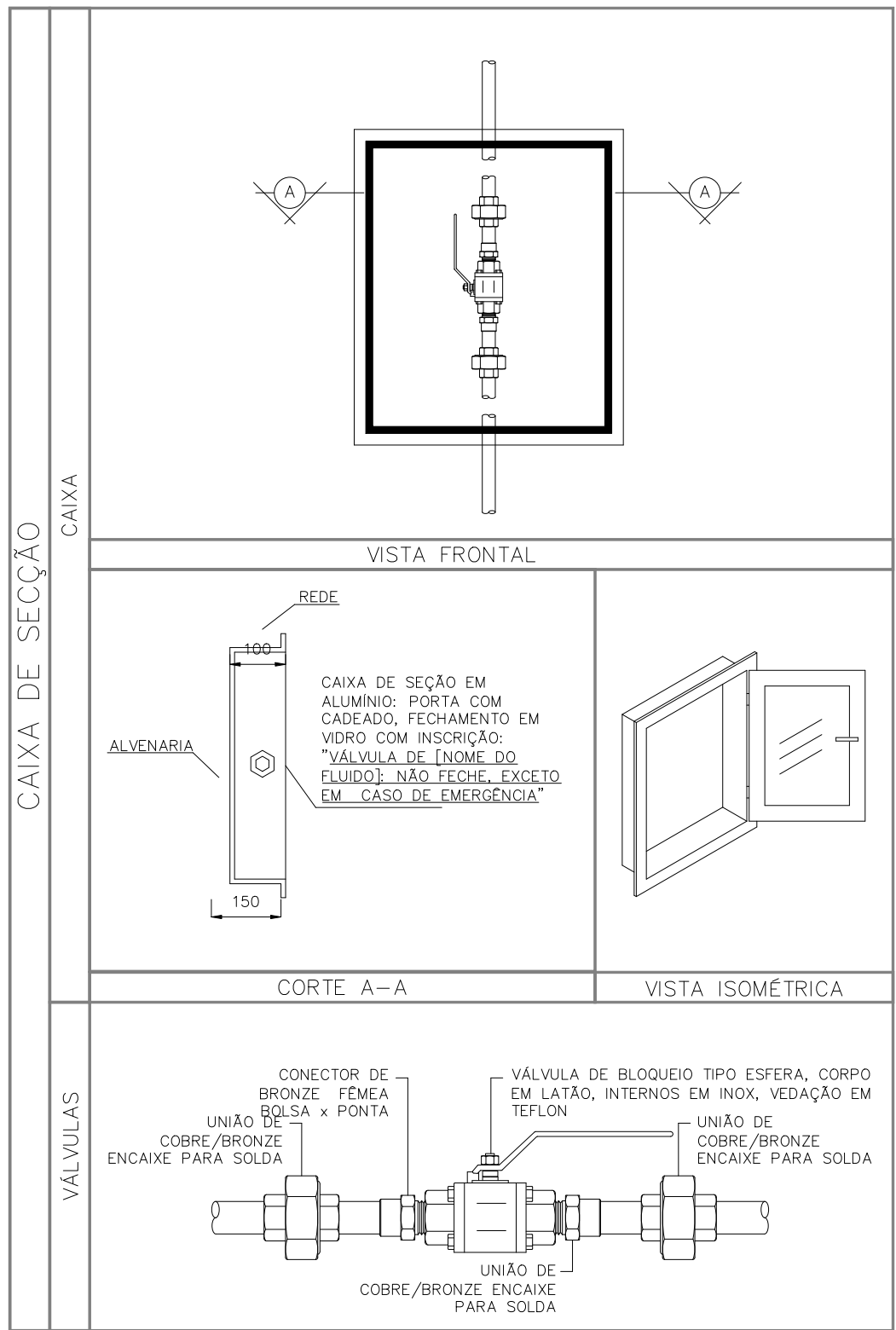


1 ISOMÉRICO

1 - PARA PERFEITO ENTENDIMENTO DO PROJETO VER MEMORIAL DESCRITIVO DE ARQUITETURA, ASSIM COMO PROJETOS COMPLEMENTARES DE ESTRUTURA, INSTALAÇÕES, INFRAESTRUTURA URBANA E SEUS RESPECTIVOS MEMORIAIS.

OBS.: TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS EM OBRA. CASO SEJA NECESSÁRIO ALGUMA ALTERAÇÃO, ENTRAR EM CONTATO COM O PROJETISTA RESPONSÁVEL.

A - EMISSÃO INICIAL			OUT/2025
OBSERVAÇÕES		VISTO	DATA
		PREFEITURA MUNICIPAL DE CRICIÚMA SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E OBRAS	
		PROSUL - PROJETOS, SUPERVISÃO E PLANEJAMENTO LTDA Rua Saldanha Marinho, 116 - Edifício Liberal Center - 3º andar - Centro - Florianópolis - SC Fone/Fax: (48) 3027-2730 - Home-page: www.prosul.com - E-mail: prosul@prosul.com	
OBRA:		UBS SANTO ANTÔNIO - PORTE 2	
ENDEREÇO RUA 1377, S/N - SANTO ANTÔNIO		INSCRIÇÃO IMOBILIÁRIA: 5104	
RESPONSÁVEL TÉCNICO PROJETO:		RESPONSÁVEL TÉCNICO EXECUÇÃO:	
		CLIENTE:	
CONTÉUDO: ISOMÉTRICO		PRANCHA: GME 03/04	
ESCALA: INDICADA	DATA: OUTUBRO/2025	ARQUIVO: 096_25_gme_a	GASES MEDICINIAS



1- PARA PERFEITO ENTENDIMENTO DO PROJETO VER MEMORIAL DESCRITIVO DE ARQUITETURA, ASSIM COMO PROJETOS COMPLEMENTARES DE ESTRUTURA, INSTALAÇÕES, INFRAESTRUTURA URBANA E SEUS RESPECTIVOS MEMORIAIS.

OBS.: TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS EM OBRA. CASO SEJA NECESSÁRIO ALGUMA ALTERAÇÃO, ENTRAR EM CONTATO COM O PROJETISTA RESPONSÁVEL.

A - EMISSÃO INICIAL			OUT/2025
OBSERVAÇÕES		VISTO	DATA
 PREFEITURA MUNICIPAL DE CRICIÚMA SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E OBRAS			
 PROSUL		PROSUL - PROJETOS, SUPERVISÃO E PLANEJAMENTO LTDA Rua Salústina Marinho, 116 - Edifício Liberal Center - 3º andar - Centro - Florianópolis - SC Fone/Fax: (48) 3027-2730 - Home-page: www.prosul.com - E-mail: prosul@prosul.com	
OBRA: UBS SANTO ANTÔNIO - PORTE 2			
ENDEREÇO: RUA 1377, S/N - SANTO ANTÔNIO		INSCRIÇÃO IMOBILIÁRIA: 5104	
RESPONSÁVEL TÉCNICO PROJETO:		RESPONSÁVEL TÉCNICO EXECUÇÃO: CLIENTE:	
CONTEÚDO: DETALHES			FRANCHA: GME 04/04
ESCALA: INDICADA	DATA: OUTUBRO/2025	ARQUIVO: 046_25_gme_a	GASES MEDICINAIS