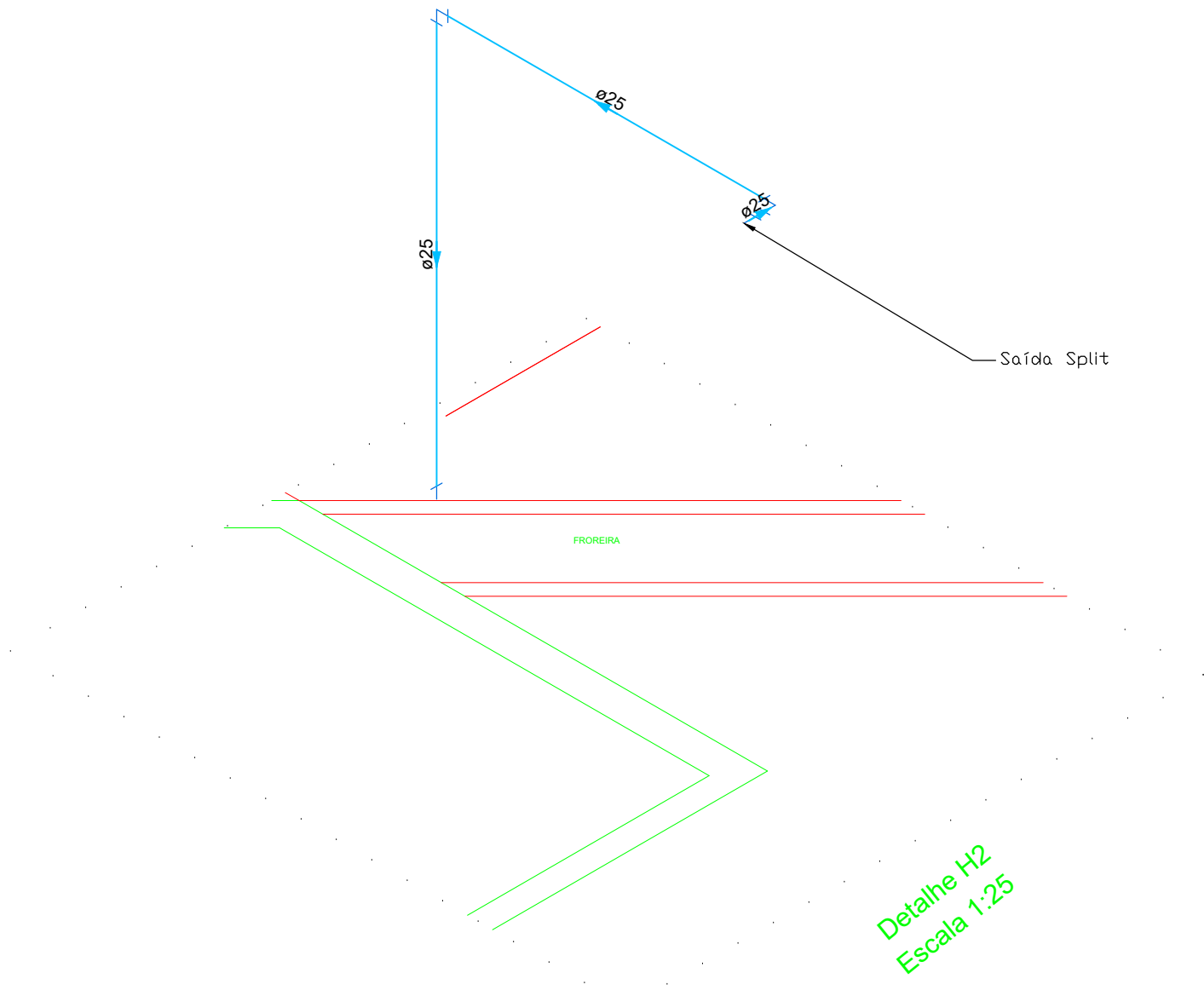
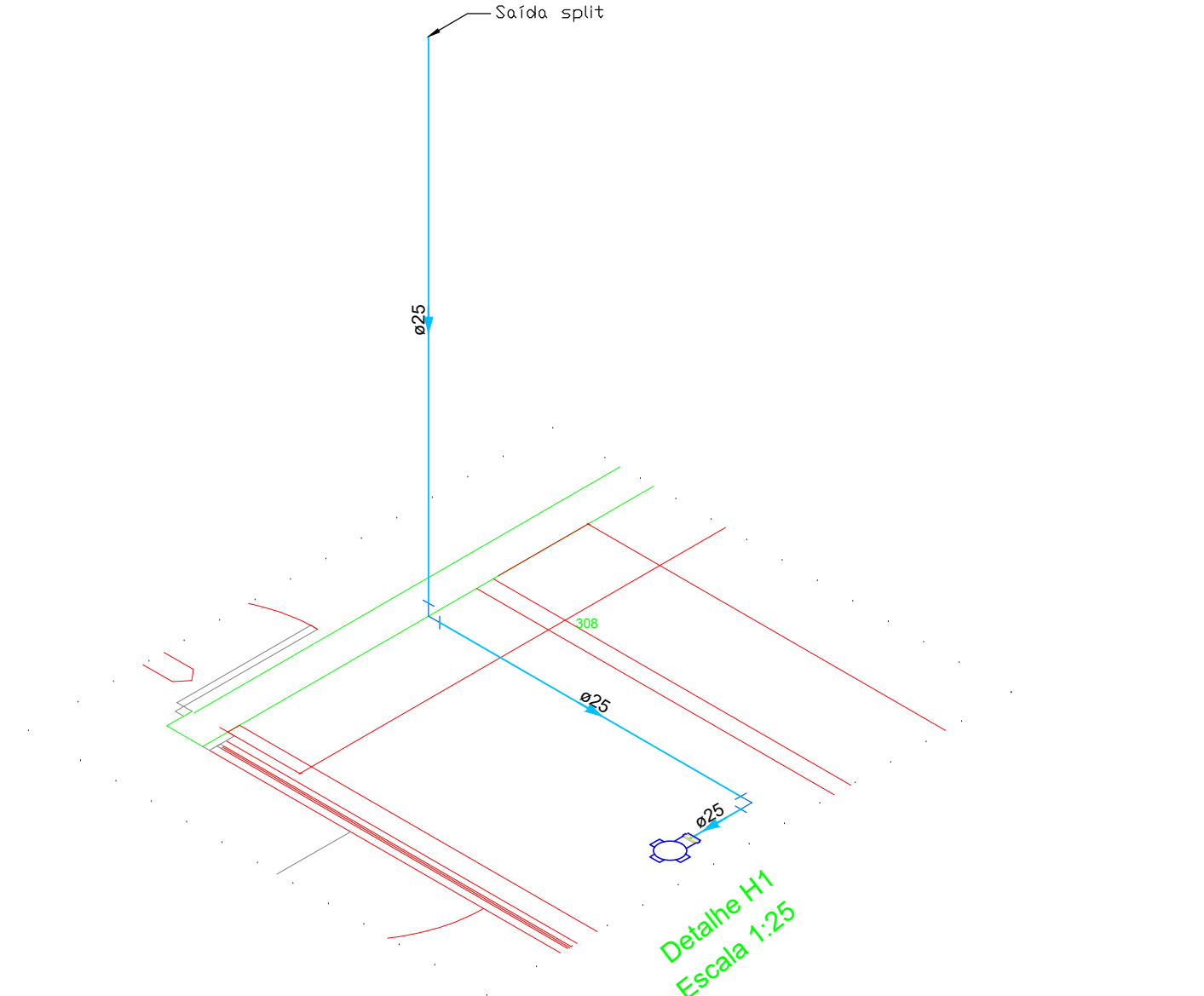
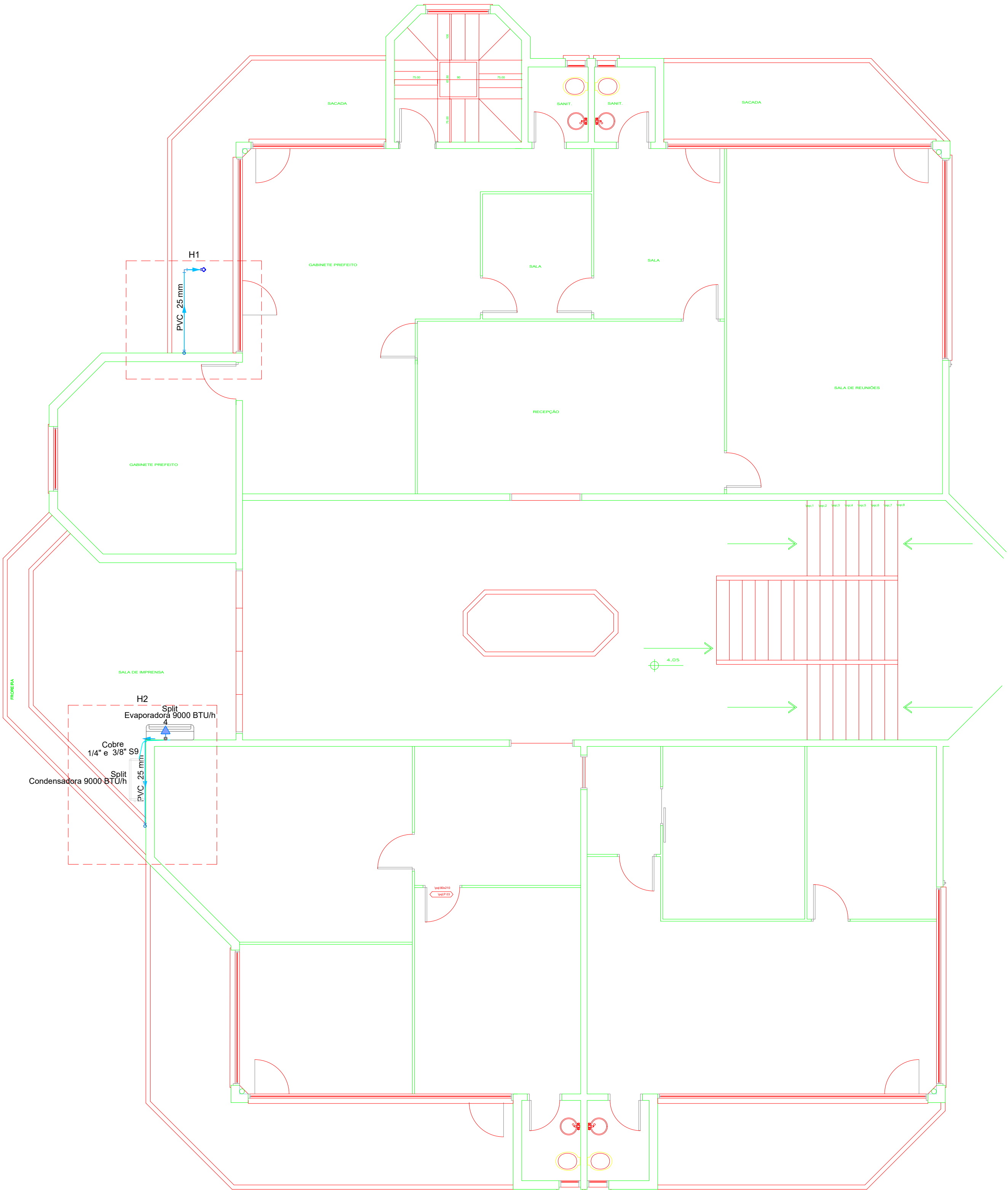


PROJETO CLIMATIZAÇÃO

ESC 1/100



Legenda de condutos - PRIMEIRO ANDAR	
Climatização	

Lista de materiais - PRIMEIRO ANDAR	
Climatização	
Equipamentos Ar condicionado	
Condensadora Split 9000 BTU/h	1 pc
Evaporadora Split 9000 BTU/h	1 pc
Segmento de duto	
Cabo PP Tetrapolar Isol.PVC - 0,6/1KV #2.5 mm²	1.39 m
Tubo Isolante Esponjoso 1/4"	1.39 m
3/8"	1.39 m
Tubo de cobre flexível 1/4"	1.39 m
3/8"	1.39 m

Lista de materiais - PRIMEIRO ANDAR	
Água - Dreno ar-condicionado	
PVC rígido soldável	
Joelho 90° soldável 25 mm	4 pc
Luva soldável 25 mm	1 pc
Tubos 25 mm	7.68 m
PVC Acessórios	
Caixa sifonada 150x150x50	1 pc

Aprovações:

Representante Tomador

Prefeito de Ituporanga

Responsável técnico(a)

Henrique Duarte Sales Carvalho

Revisão	Alteração	Desenhista	Data
02			
01			
00	Emissão Inicial	Henrique	14/01/2025

PROJETO CLIMATIZAÇÃO

Engenheiro(a):

Henrique Duarte S. Carvalho
CREA/SC: 119279-5
Email: engenharia@ituporanga.sc.gov.br

Proprietário:

Prefeitura Municipal de Ituporanga
CNPJ: 83.102.640/0001-30

Uso:

REFORMA 1 ANDAR

Endereço da obra:

Rua Joaquim Boing, n.40
Ituporanga - SC

Referência:

Projeto de Climatização
Planta Baixa e Detalhes
Reforma Prefeitura Municipal de Ituporanga

Desenho:	Área:	Data:	Prancha: A-1
Henrique Carvalho	1.352,00 m²	Novembro / 2024	01/01
		Escala:	
		Indicada	