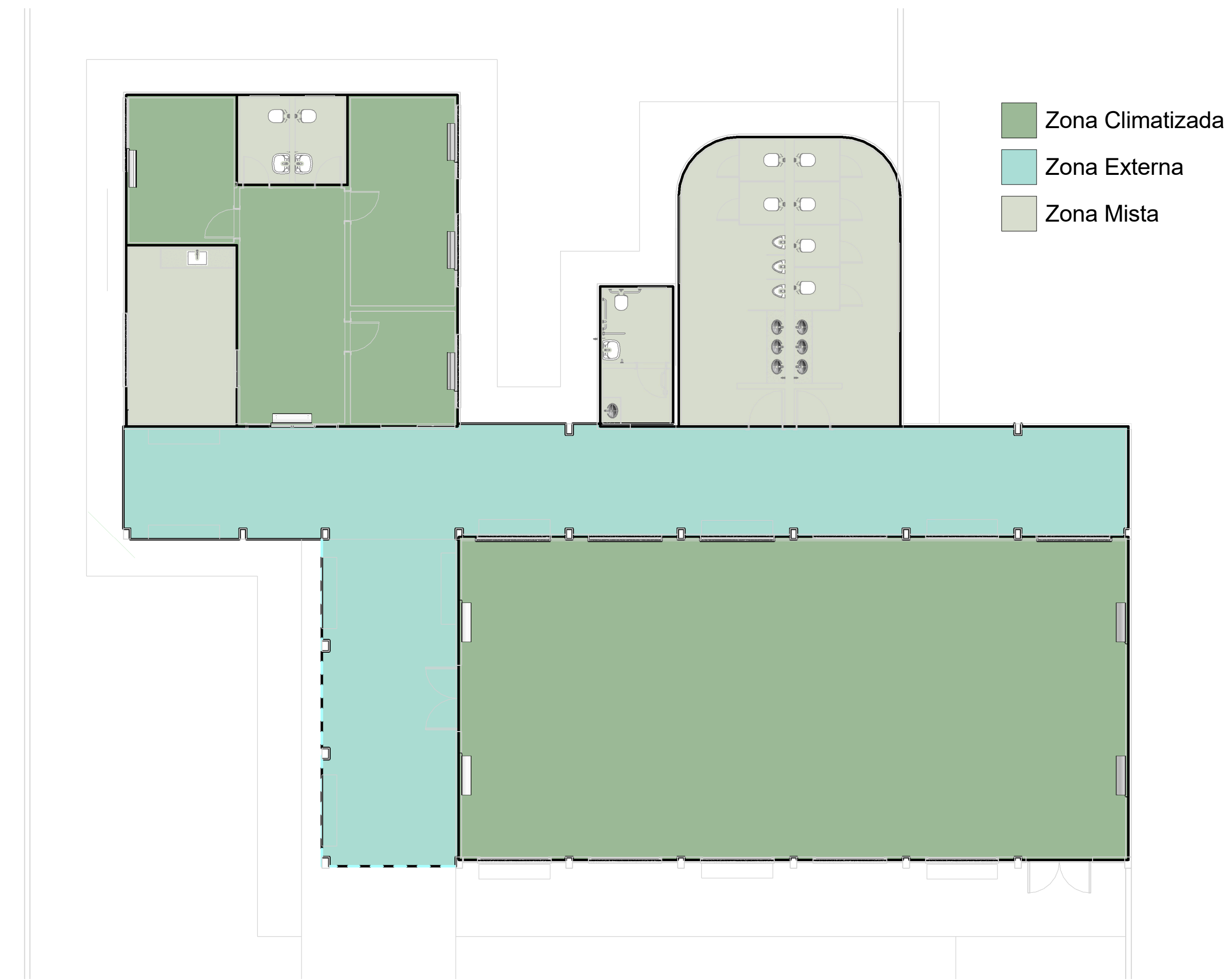


1 HVAC - Térreo
1 : 50



2 HVAC - Pav. Superior
1 : 100



3 HVAC Térreo - Esp. Zonas
1 : 100

Tabela de conexão de tubo		
Descrição	Tamanho	Quantidade
Bucha de redução reta - Soldada - CU	15 mm-10 mm	11
Bucha de redução reta - Soldada - CU	22 mm-15 mm	4
Cotovelo - PVC - CW	25 mm-25 mm	65
Cotovelo - Soldado - CU	10 mm-10 mm	53
Cotovelo - Soldado - CU	15 mm-15 mm	53
Tê de redução - PVC - CW	25 mm-25 mm-25 mm	4

Tabela de tubos			
Descrição	Material	Diâmetro	Comprimento (m)
Tipos de tubos	Cobre	10 mm	31.85
Tipos de tubos	Cobre	15 mm	32.66
Tipos de tubos	PVC	25 mm	46.56

REVISÕES	DATA	ITEM REVISADO
A		
B		
C		

Rádice

PROJETOS

Rua Cândida Lima de Barros, 649 - Campo Grande - MS

Fone: (67) 3291-8888

E-mail: rados.projeto@gmail.com

AUTOR DO PROJETO:

Arq. Ana Paula Ortega Usero

CAU A34017-Q

LOCAL: Rua Bahia, s/n, Parte L "02" - Q. "53" - Ex- Núcleo Colonial de Dourados

DISTrito de São Pedro

PROJETO: Centro Social Rural de São Pedro

CONTEÚDO: Planta Baixa

ESCALA: INDICADA

DATA: 09/08/2023

PROPRIETÁRIO: Prefeitura Municipal de Dourados

CNPJ 03.155.926/0001-44

ARTIST: INDICADA

PRIMEIRA: INDICADA

APPROVADO:

DATA APROVAÇÃO:

PRIMEIRA:

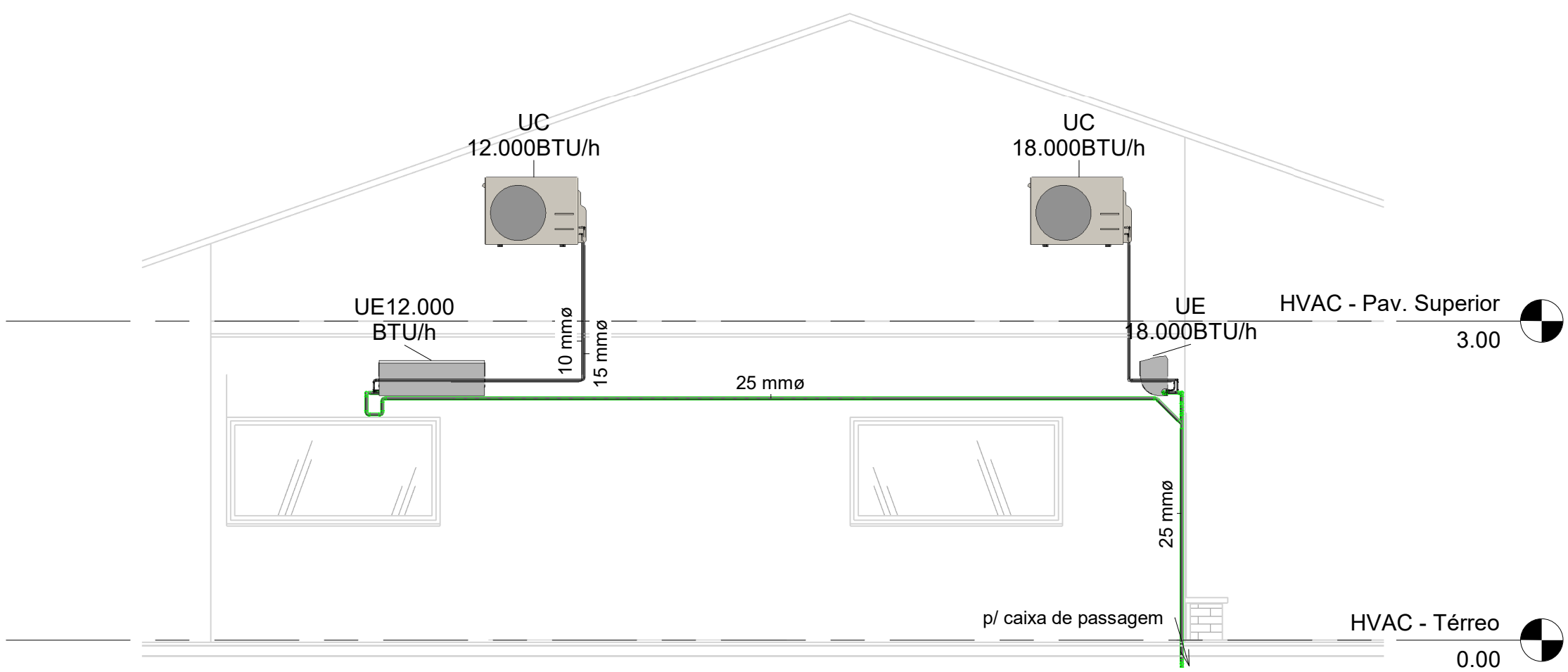
ÁREA TOTAL A CONSTRUIR:

Nº DE PAVIMENTO:

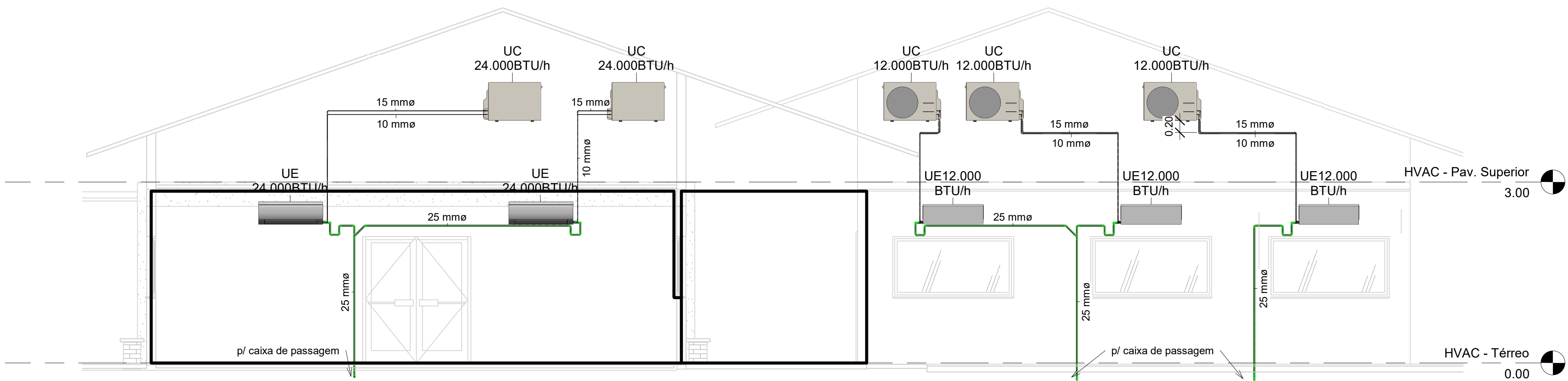
CLASSE DE RISCO:

HVAC 01/02

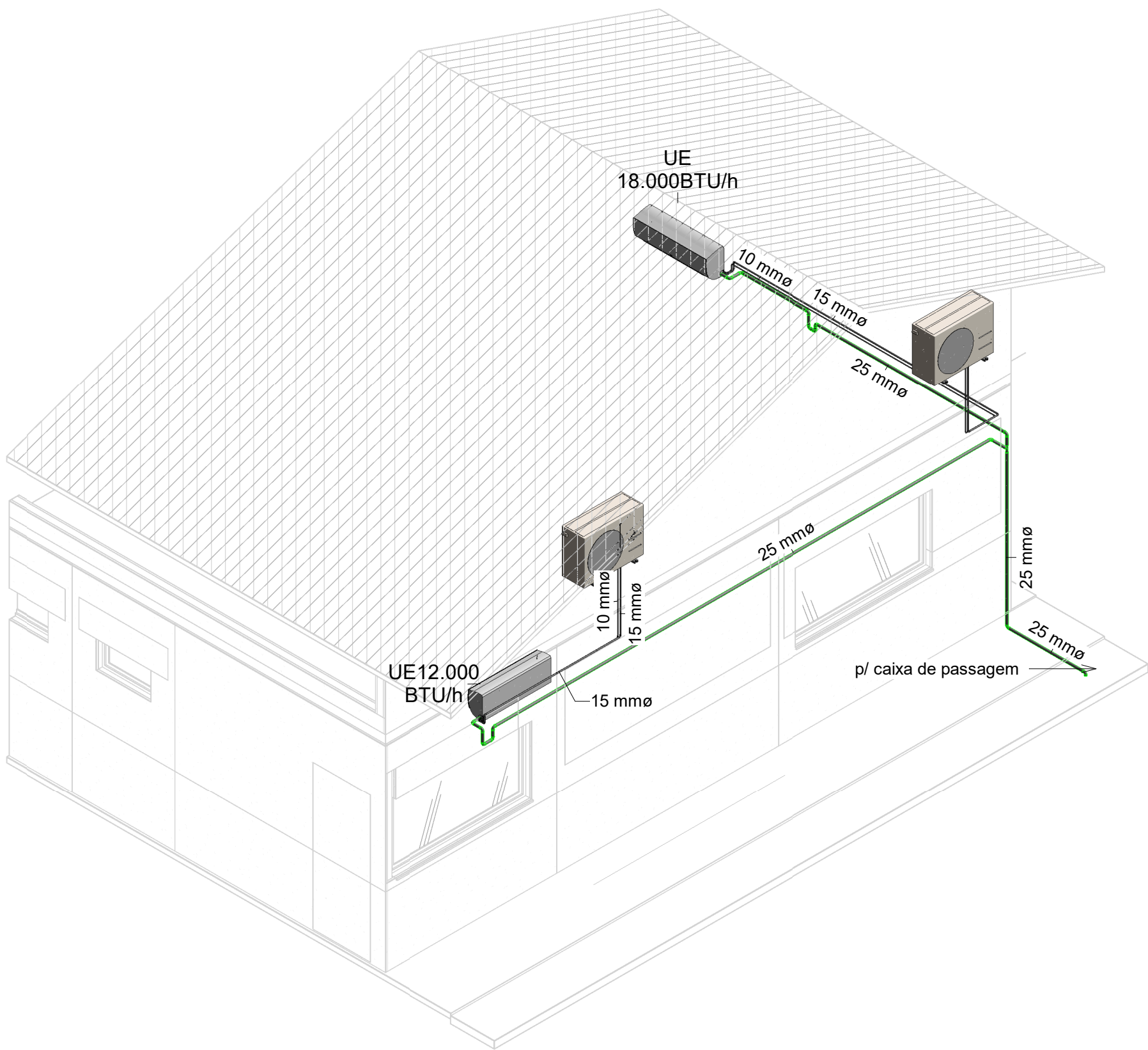
D:\1- PROJETOS DE ARQUITETURA\CAU\PROJETO DE CLIMATIZAÇÃO\CAU A34017-Q\HVAC.dwg



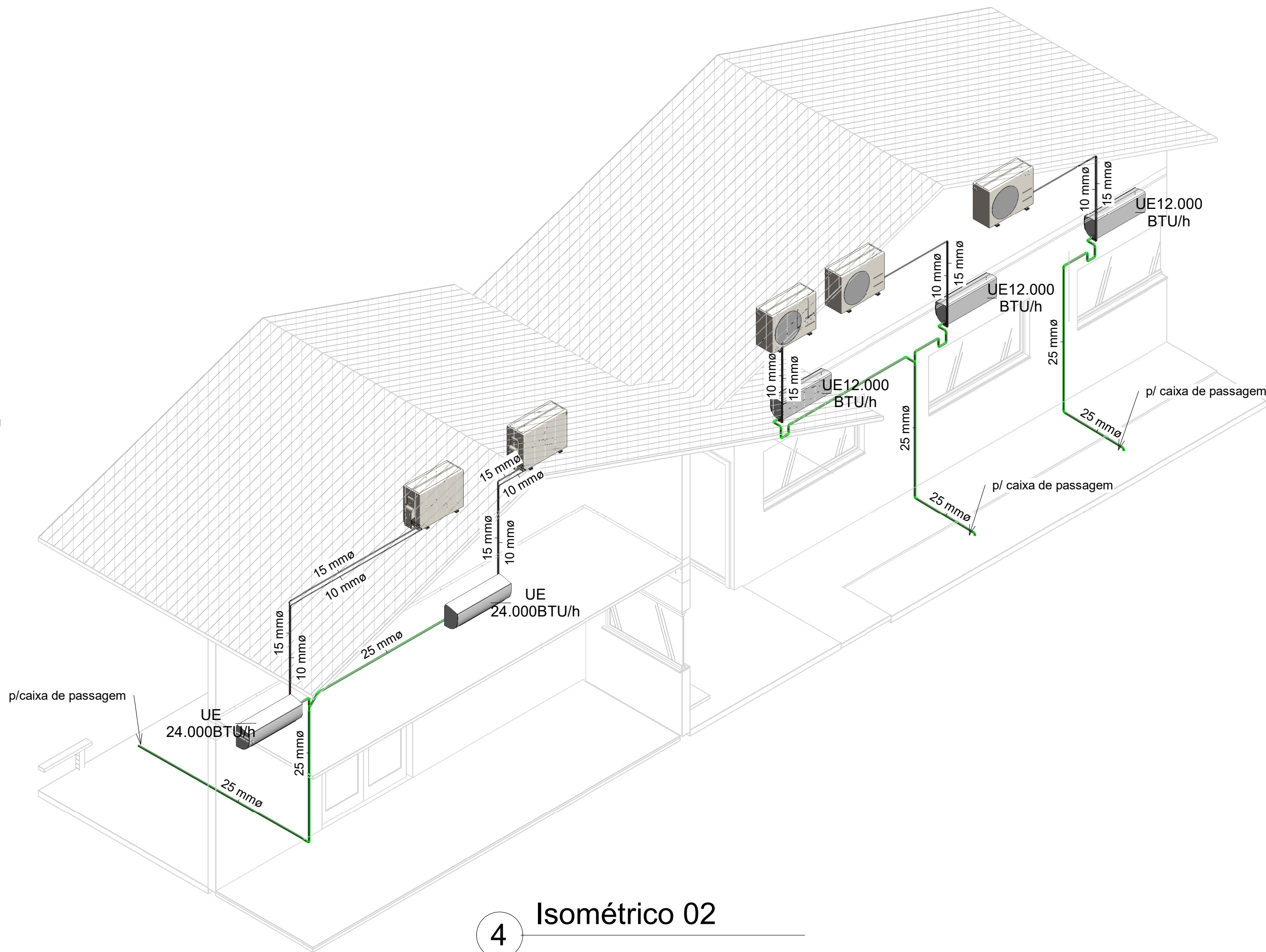
1 Corte 01
1 : 50



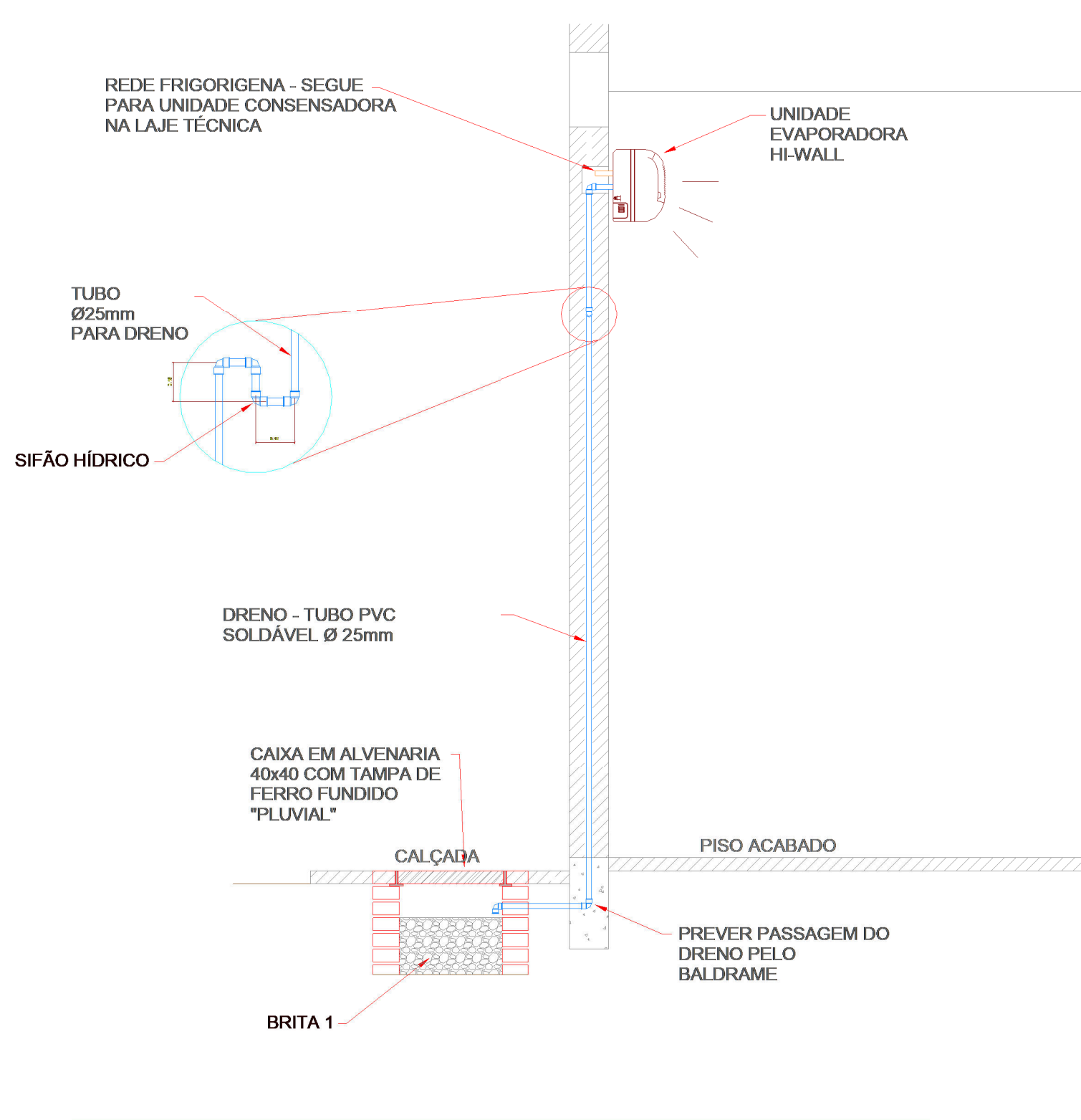
2 Corte 02
1 : 50



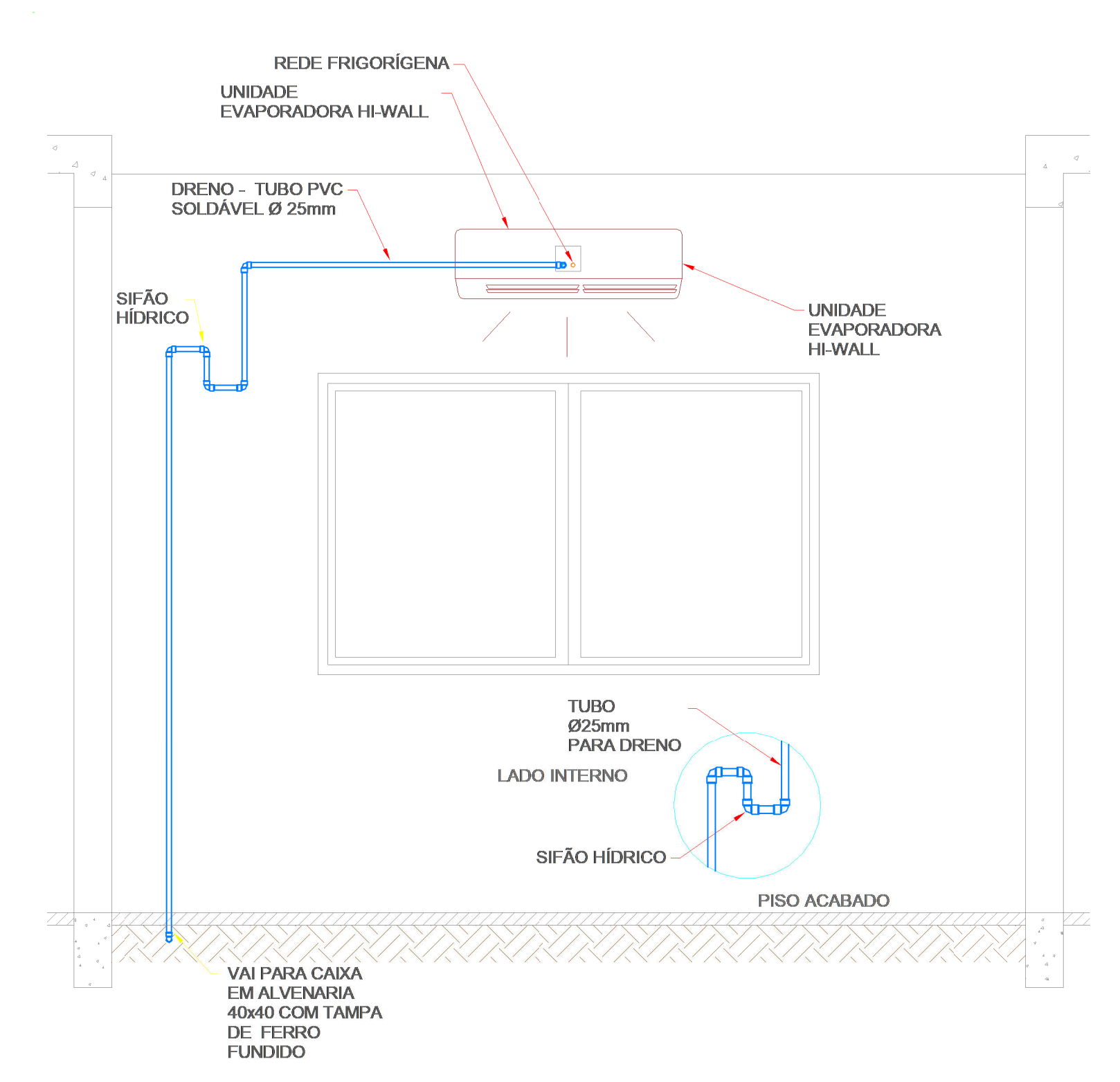
3 Isométrico 01



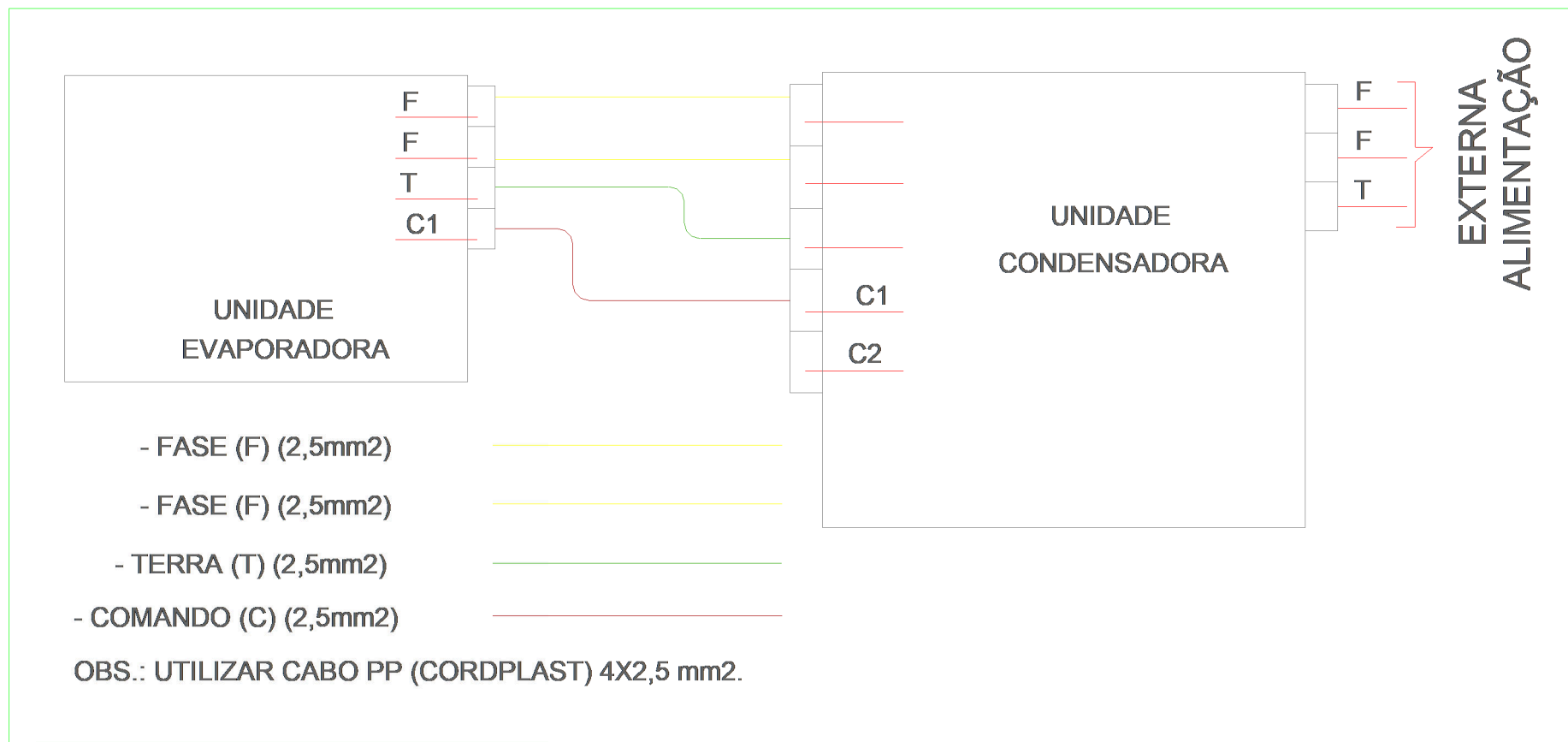
4 Isométrico 02



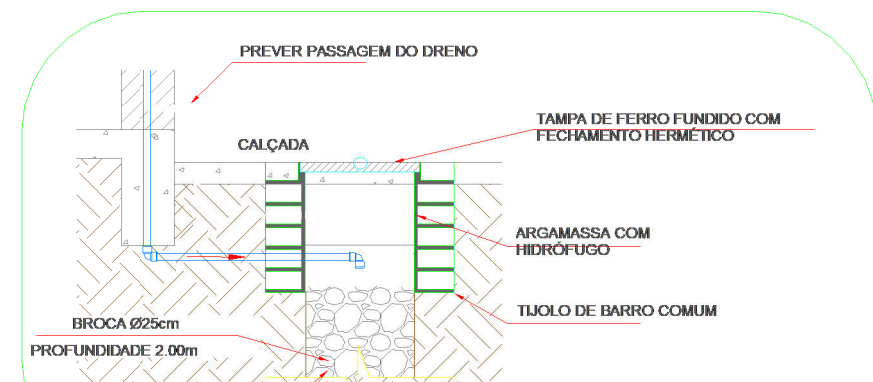
5 Detalhe 01
1 : 20



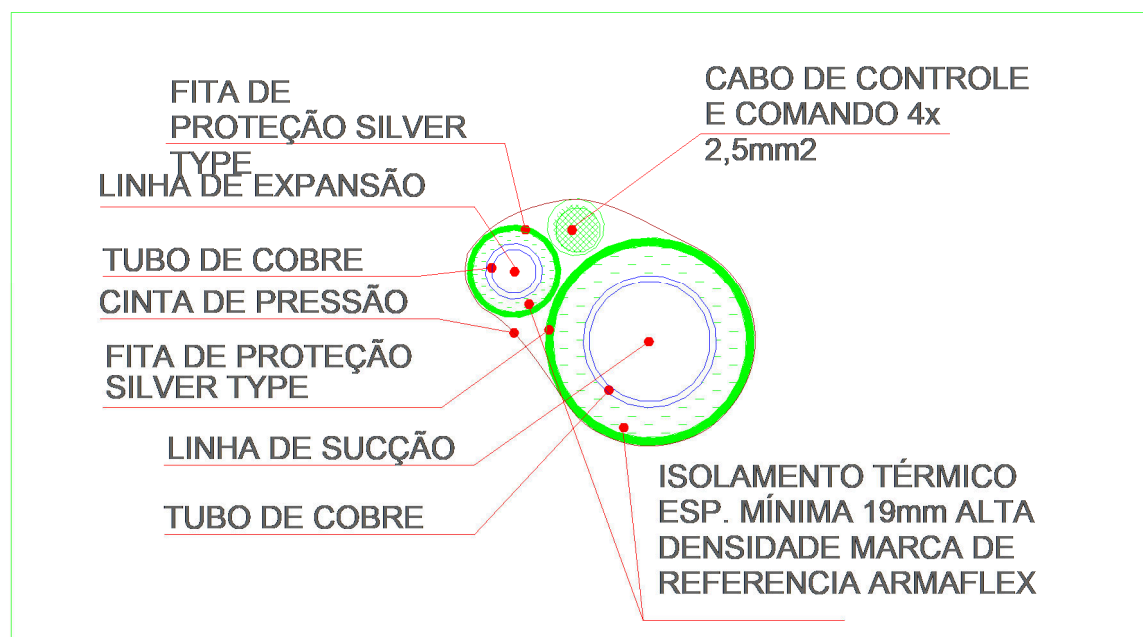
6 Detalhe 02
1 : 20



7 Detalhe 03
1 : 20



8 Detalhe 04
1 : 20



9 Detalhe 05
1 : 20

NOTAS:

- PARA EXECUTAR O PROJETO, O INSTALADOR DEVERÁ CONSULTAR, ALÉM DOS DESENHOS DO PROJETO, O CADerno DE ENCARGOS E ESPECIFICAÇÕES, DEVENDO ATENDER RIGOROSAMENTE TODAS AS INDICAÇÕES CONSTANTES NOS REFERIDOS DOCUMENTOS.
- VEDAR TODAS AS ABERTURAS PARA PASSAGEM DE DUTOS, TUBULAÇÕES, ELETRODUTOS, NO INTUITO DE PROVER A ESTANQUEIDADE NECESSÁRIA PARA O SISTEMA.
- PREVER BANDEJA AUXILIAR ISOLADA TÉRMICAMENTE PARA RECOLHIMENTO DE CONDENSADO NAS EVAPORADORAS HI-WALL.
- A TUBULAÇÃO DE GÁS REFRIGERANTE E ELETRODUTO DE ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA, QUANDO INSTALADOS EXTERNAMENTE, DEVERÃO SER PROTEGIDOS MECÂNICAMENTE. (PELO INSTALADOR DO SISTEMA DE AR CONDICIONADO.)
- TUBULAÇÃO DE GÁS REFRIGERANTE COM DIÂMETRO DE ACORDO COM O INDICADO PELO FABRICANTE DO EQUIPAMENTO.

REVISÕES	DATA	ITEM REVISADO
A		
B		
C		

CLIMATIZAÇÃO			
 Rádice PROJETOS		AUTOR DO PROJETO	
Rua Cândida Lima de Barros, 449 - Campo Grande - MS Fone: (67) 3201-8888 E-mail: radarce.projeto@gmail.com		Arq. Ana Paula Ortega Usero CAU A34017-0	
PREFEITURA MUNICIPAL DE DOURADOS - MS			
LOCAL	Rua Bahia, s/n, Parte L "02" - Q. "53" - Ex- Núcleo Colonial de Dourados Distrito de São Pedro		FASE: EXECUTIVO
PROJETO	Centro Social Rural de São Pedro	CONTEÚDO: Cortes/ Detalhamento	ESCALA: INDICADA
PROPRIETÁRIO: Prefeitura Municipal de Dourados CNPJ 03.155.926/0001-44			DATA: 09/08/2023
			OCORRÊNCIA:
APROVADO:	DATA APROVAÇÃO:		ARTIST: INDICADA
ÁREA TOTAL A CONSTRUIR:	Nº DE PAVIMENTO:	CLASSE DE RISCO:	PRIMEIRA:
			HVAC 02/02