

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

A

B

C

D

E

F

G

H

I

J

K

L

A

B

C

D

E

F

G

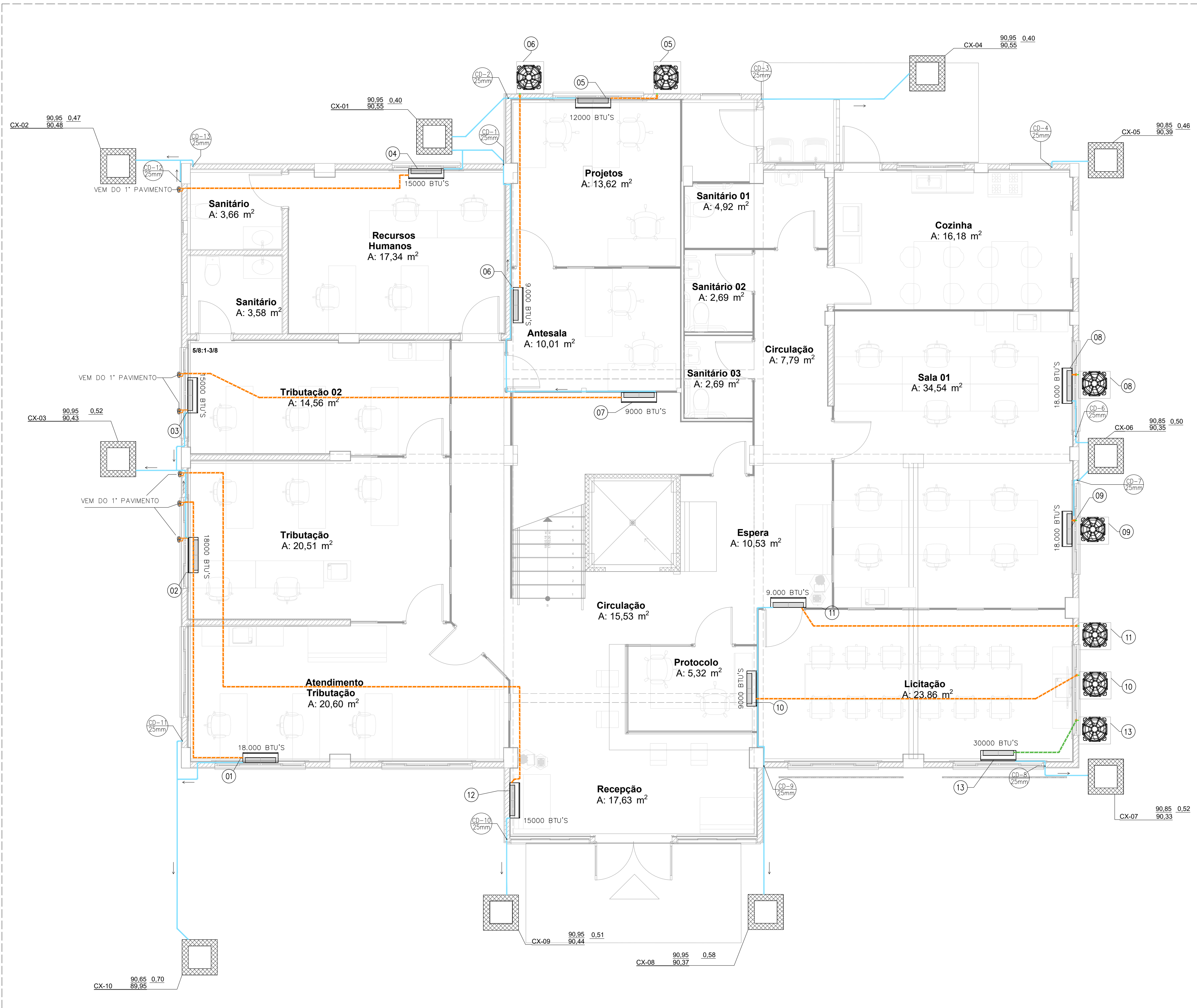
H

I

J

K

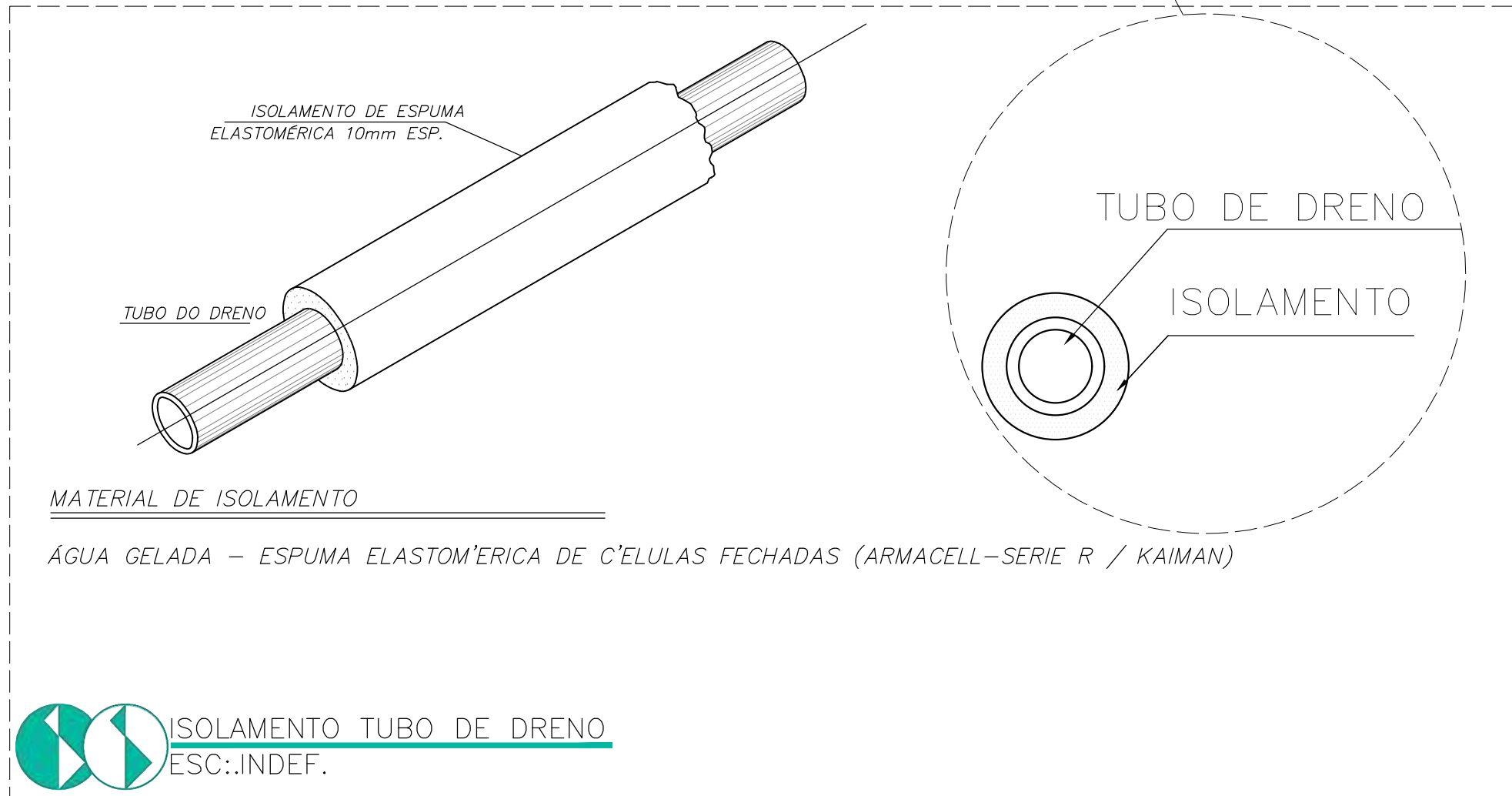
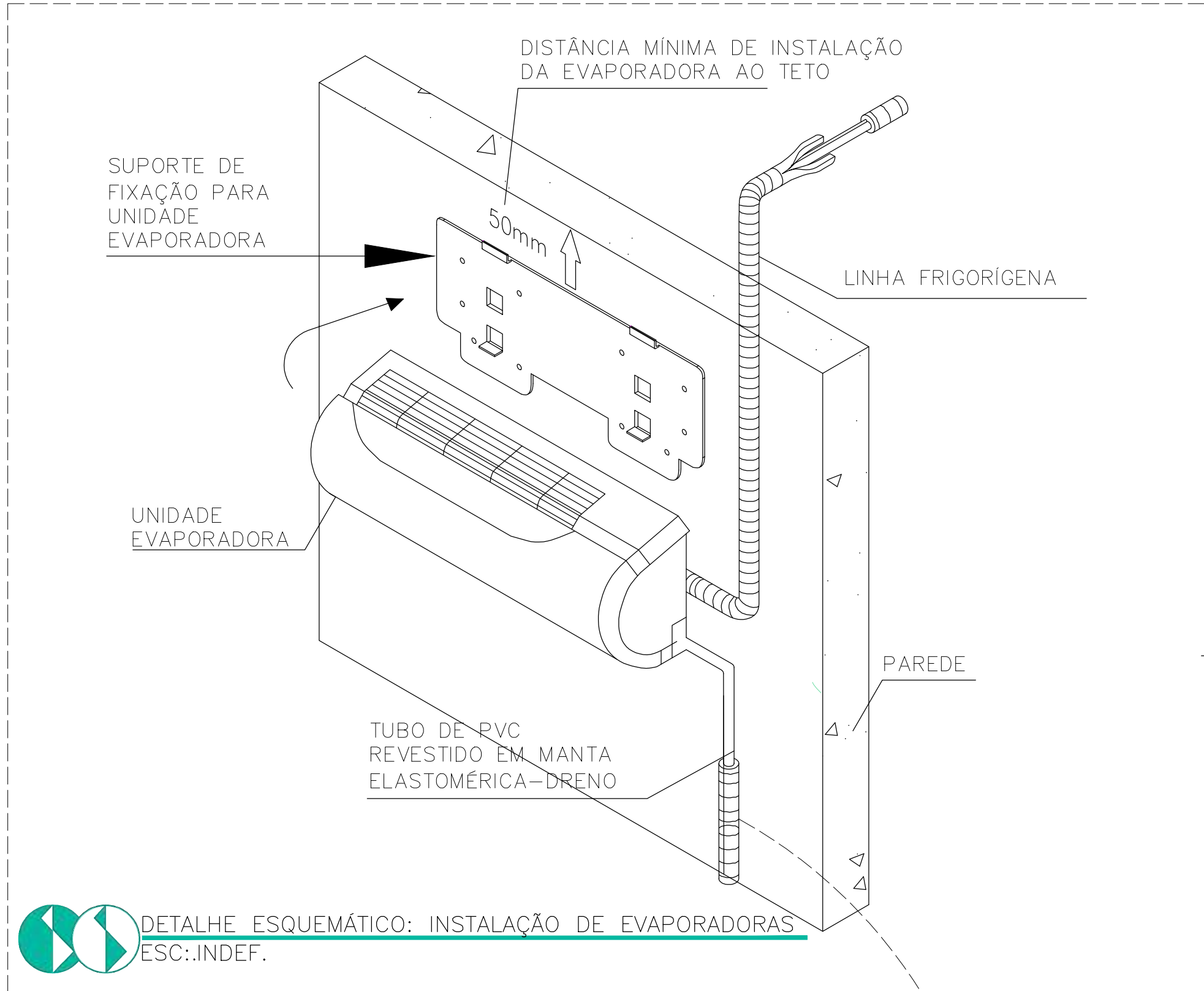
L




 PLANTA BAIXA – TÉRREO
ESC.:1/50

LEGENDA:

- LINHA FRIGORÍGENA (LL:LG) 1/4"=1/2"
- LINHA FRIGORÍGENA (LL:LG) 3/8"=5/8"
- DRENAGEM – TUBO PVC 25mm i=2%
- UNIDADE EVAPORADORA (POTÊNCIA INDICADA)
- UNIDADE CONDENSADORA
- DESCIDA DA LINHA FRIGORÍGENA
- COLUNA DE DRENAGEM – NÚMERO DIÂMETRO DO TUBO




NOTAS:
1 – O dimensionamento dos tubos de cobre das linhas frigor genas foi realizado considerando os modelos de referência. Consultar a tabela do fabricante, caso sejam escolhidos aparelhos diferentes dos especificados.

CLIMATIZA�O									
OBRA:					NOVA SEDE DA PREFEITURA DE VILA VALÉRIO				
L�CAL:					VILA VALÉRIO – ES				
RESPONSÁVEL TÉCNICO:					 AMérica Latina ENGENHARIA				
CONTEÚDO:					PLANTA BAIXA: PAVIMENTO TÉRREO				
ÁREA:					ÁREA: A1				
ESCALA:					ESCALA: INDICADA				
DATA:					DATA: MAR/24				
PRANCHA:					PRANCHA: 01/03				
REV:					REV: RO				
FOLHA:					FOLHA: A1				




- ### FURO NA LAJE PARA INSTALAÇÃO DE LINHA FRIGORÍGENA




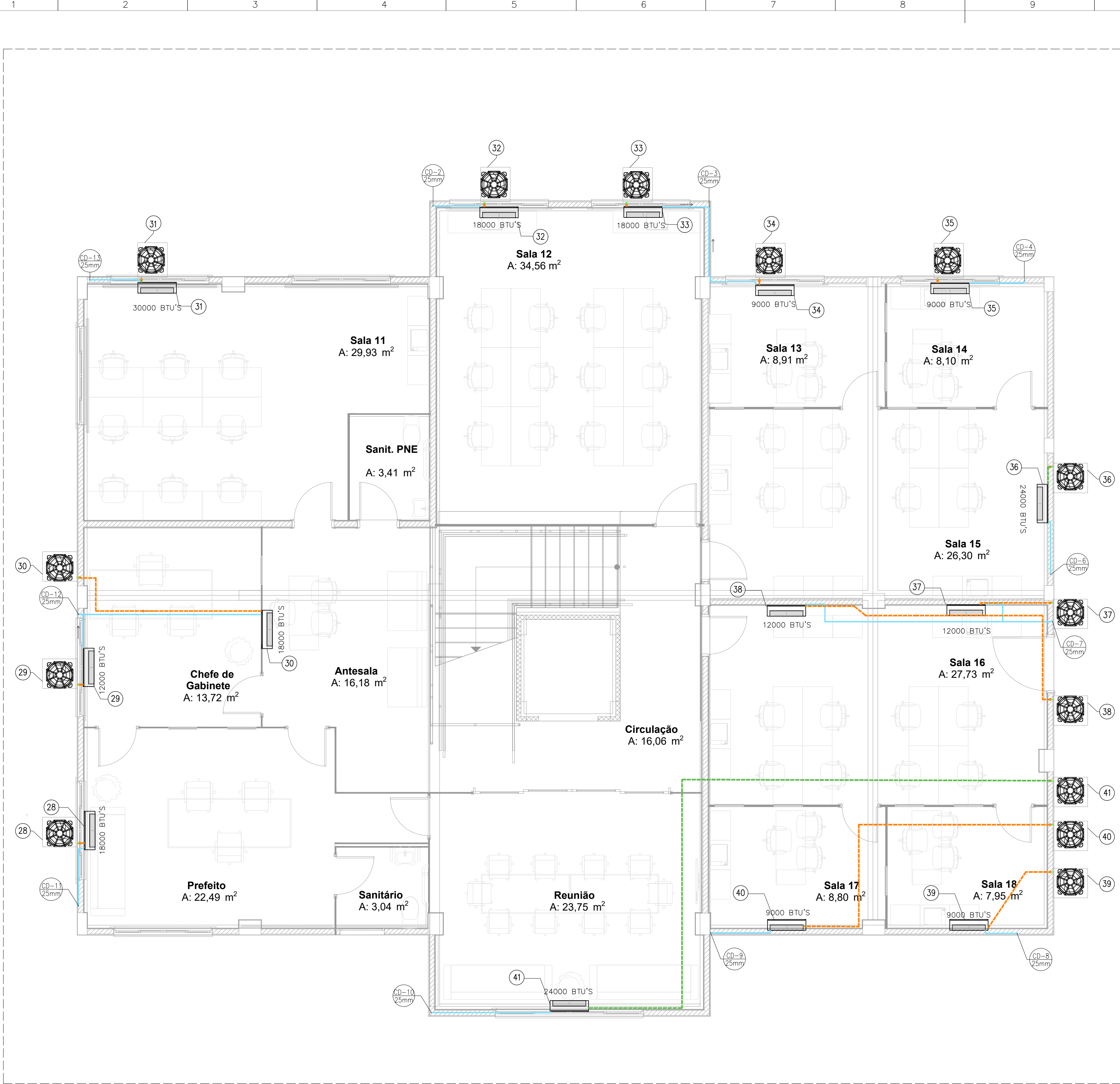
DETALHE DE FURO NA LAJE

FIXAÇÃO DE LINHA FRIGORÍGENA NA PAREDE



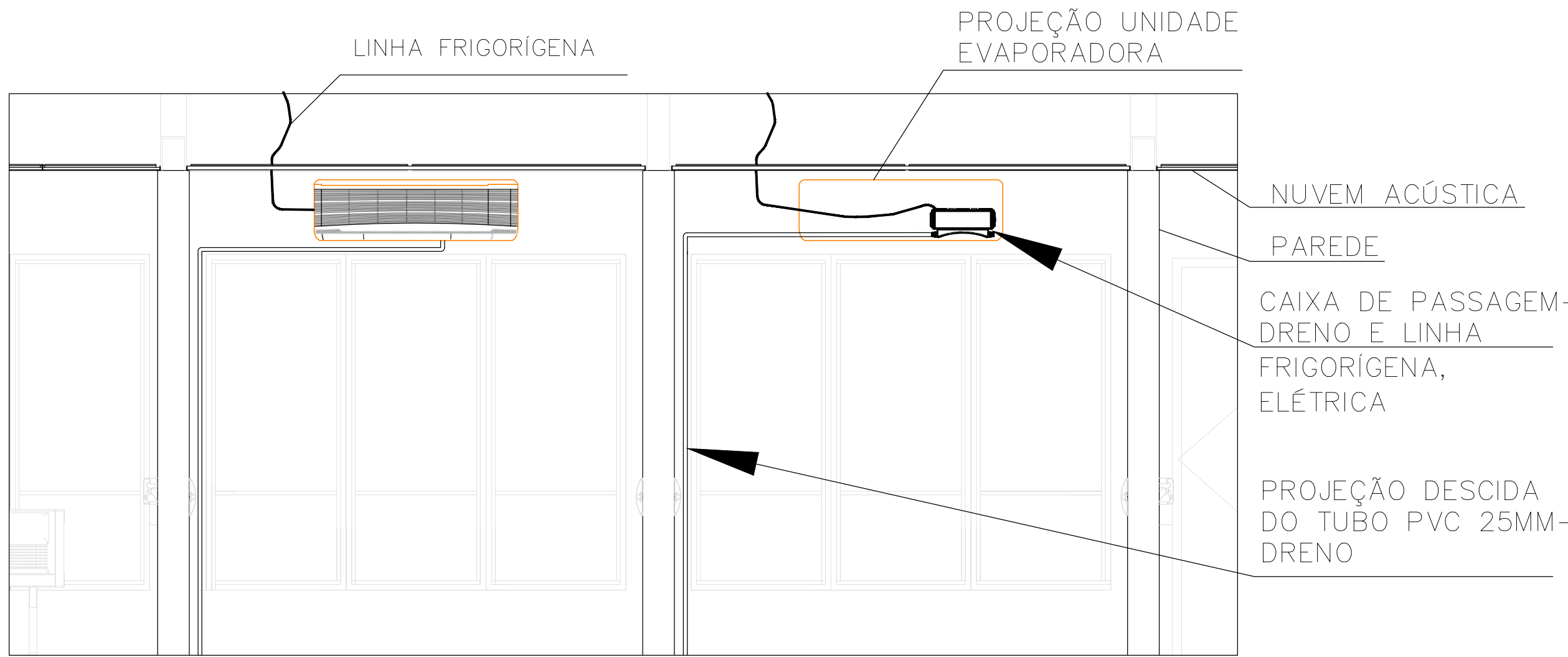
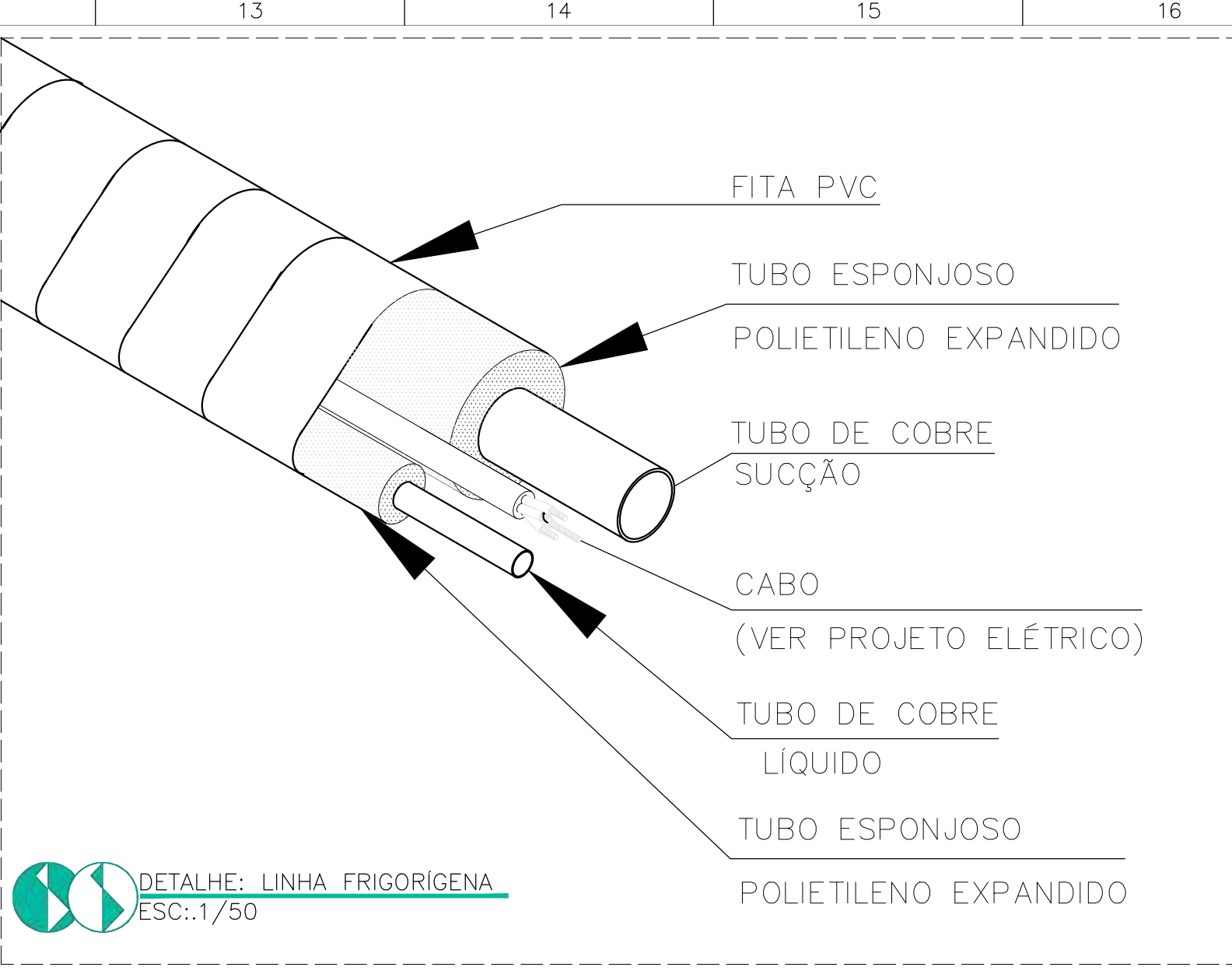
DETALHE DE FIXAÇÃO NA PAREDE

										CLIMATIZAÇÃO				
										OBRA: NOVA SEDE DA PREFEITURA DE VILA VALÉRIO				
										LOCAL: VILA VALÉRIO – ES				
										RESPONSÁVEL TÉCNICO: <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;">  <div style="margin-left: 10px;"> <p>Assinado digitalmente por ALESSANDRO RODRIGUES BATISTA-11074853717 DN: cn=ALESSANDRO RODRIGUES BATISTA-11074853717, o=BRL, ou=ICP-Brasil, ou=ALESSANDRO RODRIGUES BATISTA, email=francisco@americalatina.eng.br Date: 2024.06.26 17:44:23 -0300</p> <p>ALESSANDRO RODRIGUES BATISTA BATISTA-11074853717</p> </div> </div>				
										AMÉRICA LATINA ENGENHARIA				
										CONTEÚDO: <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> – PLANTA BAIXA DE CLIMATIZAÇÃO – PAYMENTO SUPERIOR – DETALHES </div> <div> ÁREA: </div> </div>				
										ESCALA: DATA: PRANCHA: REV: FOLHA: INDICADA MAR/24 02/03 #0 A1				

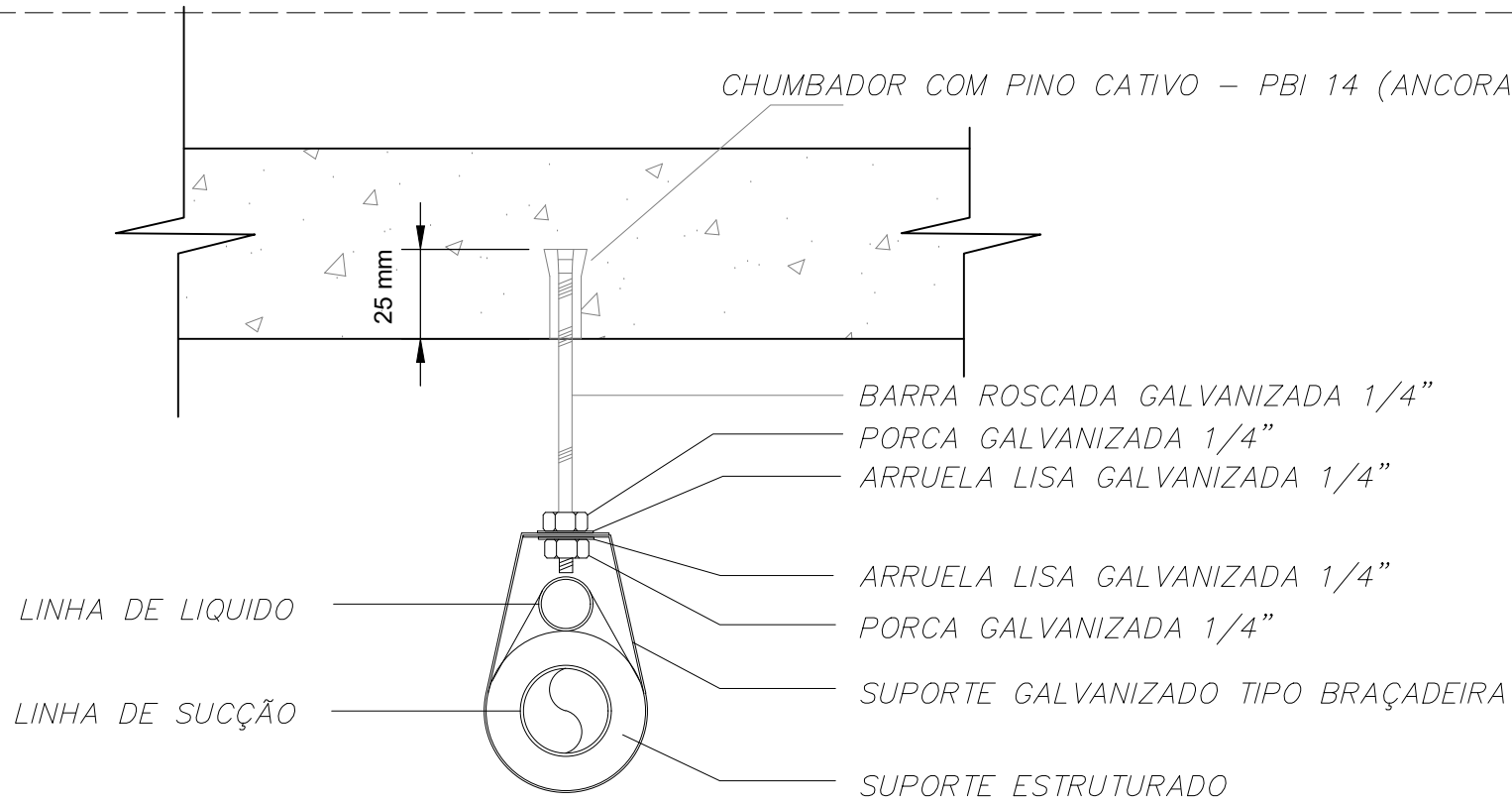


LEGENDA:

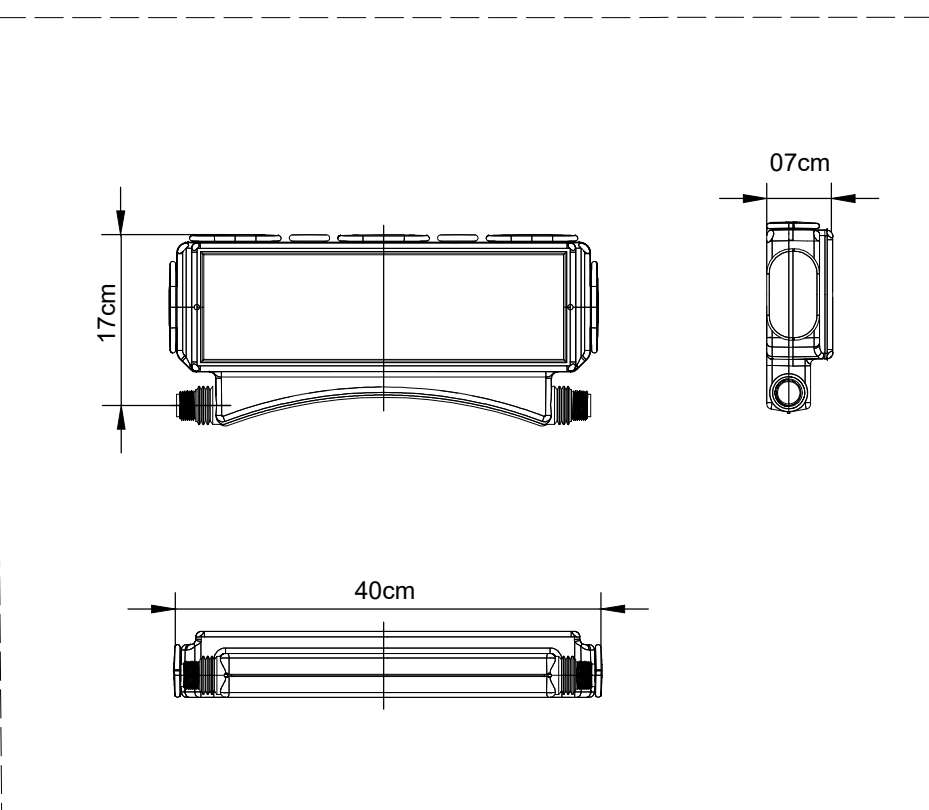
- LINHA FRIGORÍGENA (LL:LG) 1/4": 1/2"
- LINHA FRIGORÍGENA (LL:LG) 3/8": 5/8"
- DRENAGEM — TUBO PVC 25mm i=2%
- UNIDADE EVAPORADORA (POTÊNCIA INDICADA)
- UNIDADE CONDENSADORA
- DESCIDA DA LINHA FRIGORÍGENA
- COLUNA DE DRENAGEM — NÚMERO DIÂMETRO DO TUBO



DETALHE: ESQUEMA DE INSTALAÇÃO DO DRENO
ESC.:1/50



DETALHE: FIXAÇÃO DA LINHA FRIGORÍGENA
ESC.:1/50



DETALHE: CAIXA DE PASSAGEM
ESC.:INDEF.

PLANTA BAIXA — 2° PAVIMENTO
ESC.:1/50

NOTAS:

1 — O dimensionamento dos tubos de cobre das linhas frigoríferas foi realizado considerando os modelos de referência. Consultar a tabela do fabricante, caso sejam escolhidos aparelhos diferentes dos especificados.

CLIMATIZAÇÃO									
OBRA:					NOVA SEDE DA PREFEITURA DE VILA VALÉRIO				
LÓCAL:					VILA VALÉRIO — ES				
RESPONSÁVEL TÉCNICO:					ALESSANDRO RODRIGUES BATISTA				
REV.					PROJ. DES. VER. DATA				
APROVAÇÃO:					ALESSANDRO RODRIGUES BATISTA CAU: A63305—4				
CONTÉUDO:					PLANTA BAIXA: 2° PAVIMENTO				
ESCALA:					FOLHA: A1				
INDICADA					REV. RO				
DATA:					MAR/24				
PRANCHA:					03/03				
REV. RO					FOLHA: A1				