



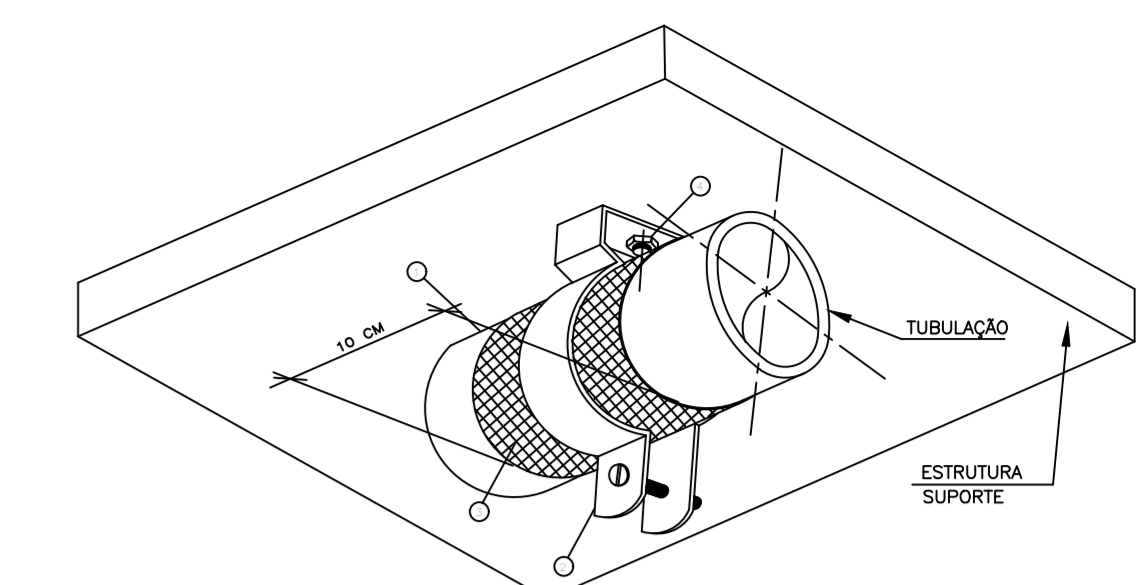
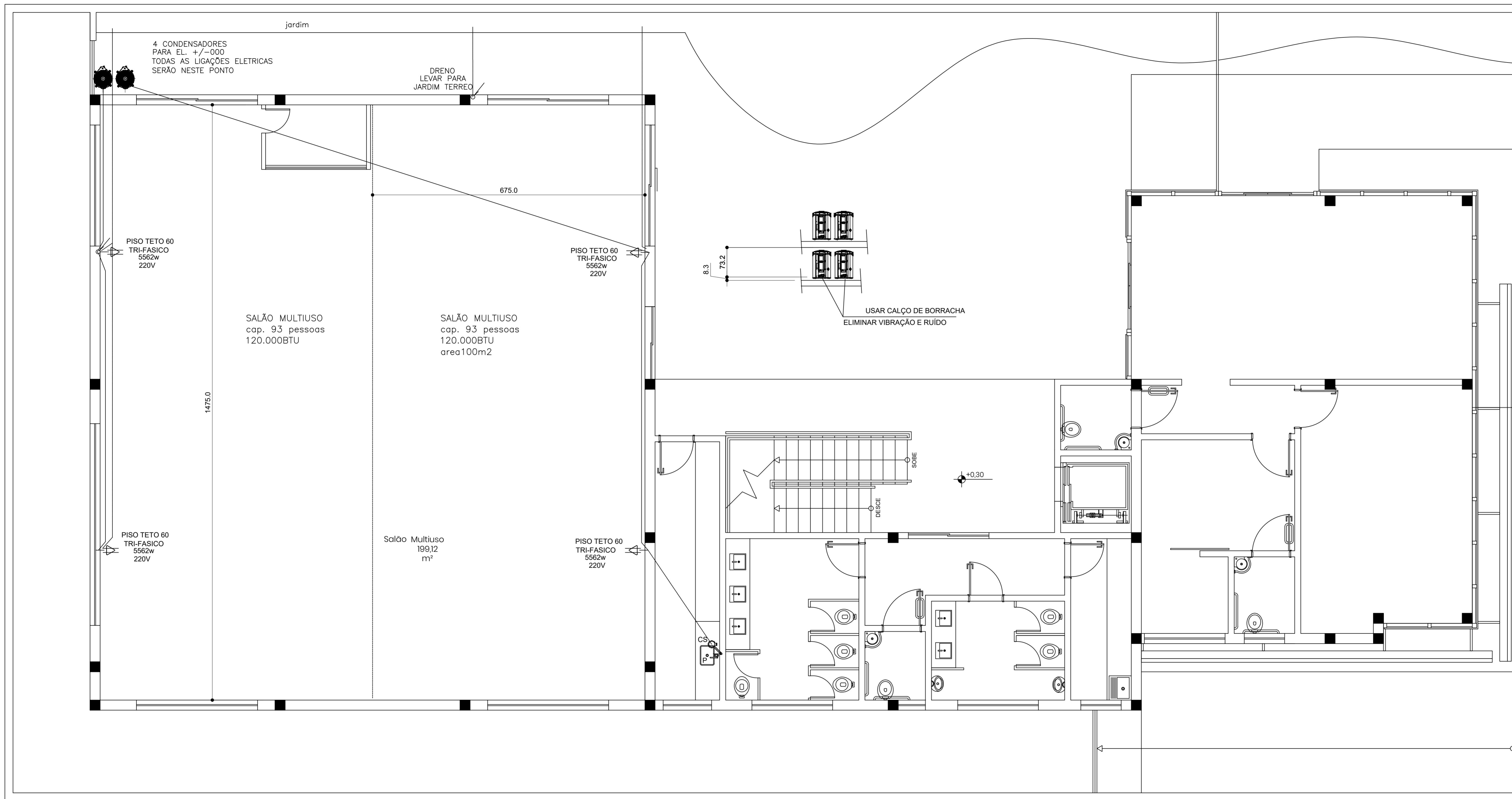


LEGENDA:

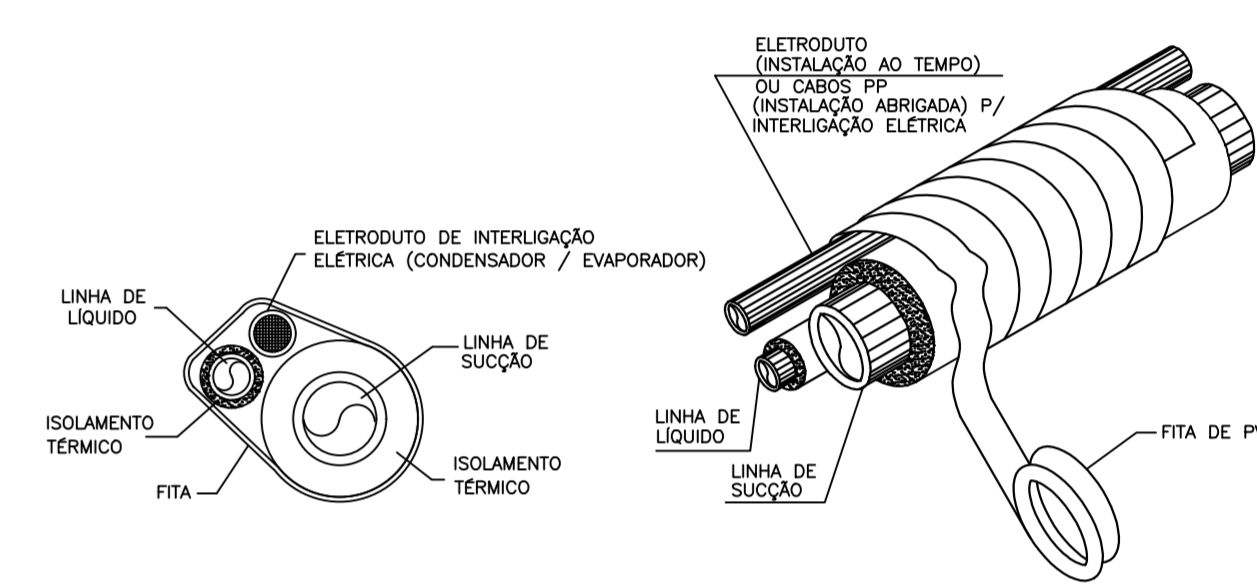
-  - PONTO FIXAÇÃO DA EVAPORADORA
- ARCO - SPLIT HI WALL
- PISO TETO EM MAO FRANCESA
- CAMINHAMENTO SUGERIDO PARA LIGAÇÕES ENTRE CONDENSADOR E EVAPORADORA
- CAMINHAMENTO SUGERIDO PARA DRENO
-  - TUBULAÇÃO SOBE
-  - TUBULAÇÃO DESCE
-  - TUBULAÇÃO PASSA



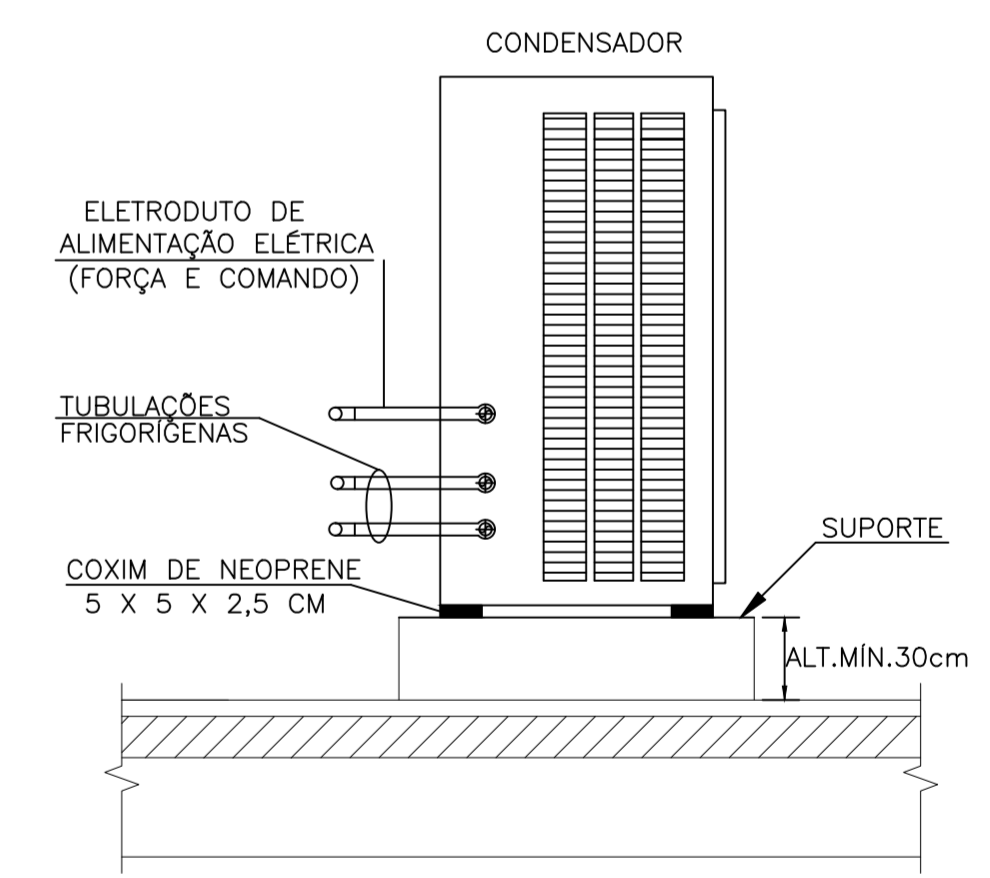
Nº	DESCRIÇÃO	Quantidade	Ref. F.P.
1	TUBULAÇÃO DE GÁS REFRIGERANTE	3/4"	2090
2	BRACEIRA "D" (VERE TABELA ABAIXO)	3/4"	2091
3	CHAPA DE AÇO GALVANIZADA # 20	1 1/2"	2092
4	CHOMBADOR	2 1/2"	2093
		3"	2097
			2098

\* FABRICANTE REFERENCIA - REAL PERFIL

DET. DE BRACEIRA DE FIXAÇÃO  
ESC.:SEM ESCALA



DETALHE DE ISOLAMENTO PARA TUBOS DE GÁS REFRIGERANTE  
ESC.:SEM ESCALA



DET. CONDENSADORA AMBIENTE EXTERNO  
ESC.:SEM ESCALA

PLANTA PAVIMENTO TERREO- AR CONDICIONADO  
ESC.:1:50

NOTAS

- 1 - MEDIDAS EM CENTÍMETRO, ELEVAÇÕES EM METRO
- 2 - TODOS OS DRENOS SERÃO DENTRO DO SISTEMA ALVENARIA XXX
- 3 - A INSTALAÇÃO SERÁ FEITA POR TECNICO ESPECIALIZADO
- 4 - EQUIPAMENTOS COM GAS ECOLÓGICOS E SELO PROCEL
- 5 - REDE ELÉTRICA DEVERÁ LIGAR NOS PONTOS DE INSTALAÇÃO DOS CONDENSADORES

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

1-PROJETO DE ARQUITETURA DESTA AREA

RT - FLAVIA AMORIM DE CARVALHO CREA/MG -18.993/D

REV.	T.E.	DATA	PROJ.	DES.	VER.	APR.
0	A	EMISSÃO INICIAL				
			FAC	MYCB	TRF	FAC 26/11/18

REVISÕES	
T.E.	(A) PRELIMINAR (C) PARA CONHECIMENTO (E) PARA CONSTRUÇÃO (G) CONFORME CONSTRUÍDO
TIPO DE EMISSÃO	(B) PARA APROVAÇÃO (D) PARA COTAÇÃO (F) CONFORME COMPRADO (H) CANCELADO









**INPREV**  
INPREV - Instituto de Previdência dos Servidores Públicos de Varginha

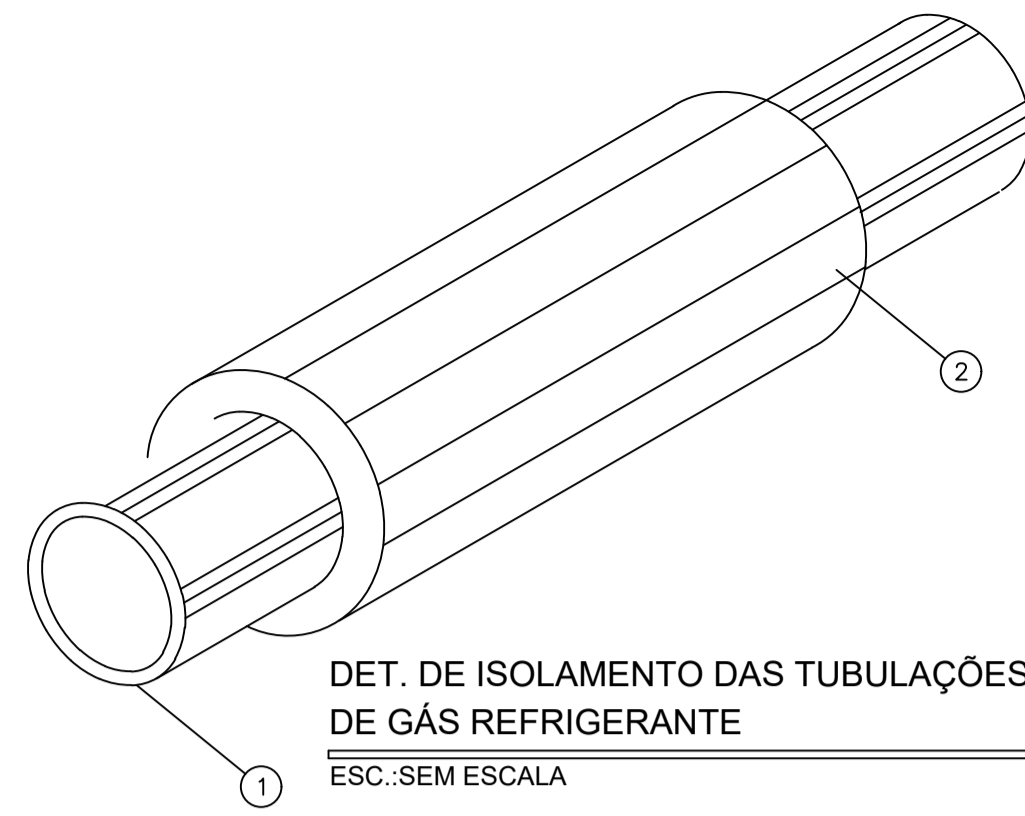
**CONTEMPLA**  
ARQUITETURA E CONSTRUÇÕES

PROJETO DETALHADO  
PROJETO AR CONDICIONADO  
LOCALIZAÇÃO EQUIPAMENTOS TERREO AUDITORIO

ESCALA	Nº CONTRATADA	Nº INPREV	REVISÃO
1:50	001-10A4-18-AC-001	XXXXXXX	0

**LEGENDA:**

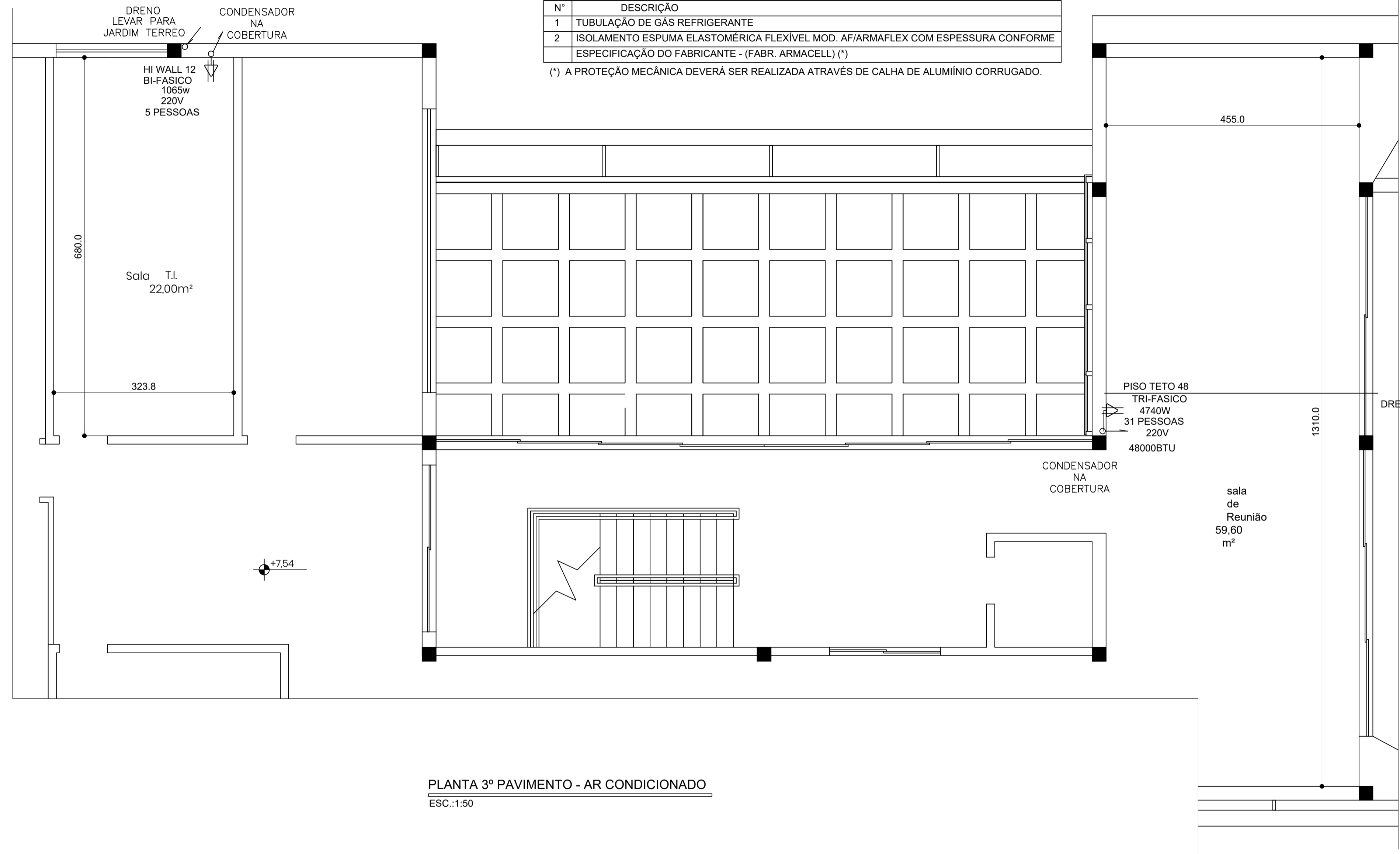
-  - PONTO FIXAÇÃO DA EVAPORADORA
-  - SPLIT HI WALL
-  - PISO TETO EM MAO FRANCESA
-  - CAMINHAMENTO SUGERIDO PARA LIGAÇÕES ENTRE CONDENSADOR E EVAPORADORA
-  - CAMINHAMENTO SUGERIDO PARA DRENO
-  - TUBULAÇÃO SOBE
-  - TUBULAÇÃO DESCE
-  - TUBULAÇÃO PASSA



**DET. DE ISOLAMENTO DAS TUBULAÇÕES DE GÁS REFRIGERANTE**  
ESC.:SEM ESCALA

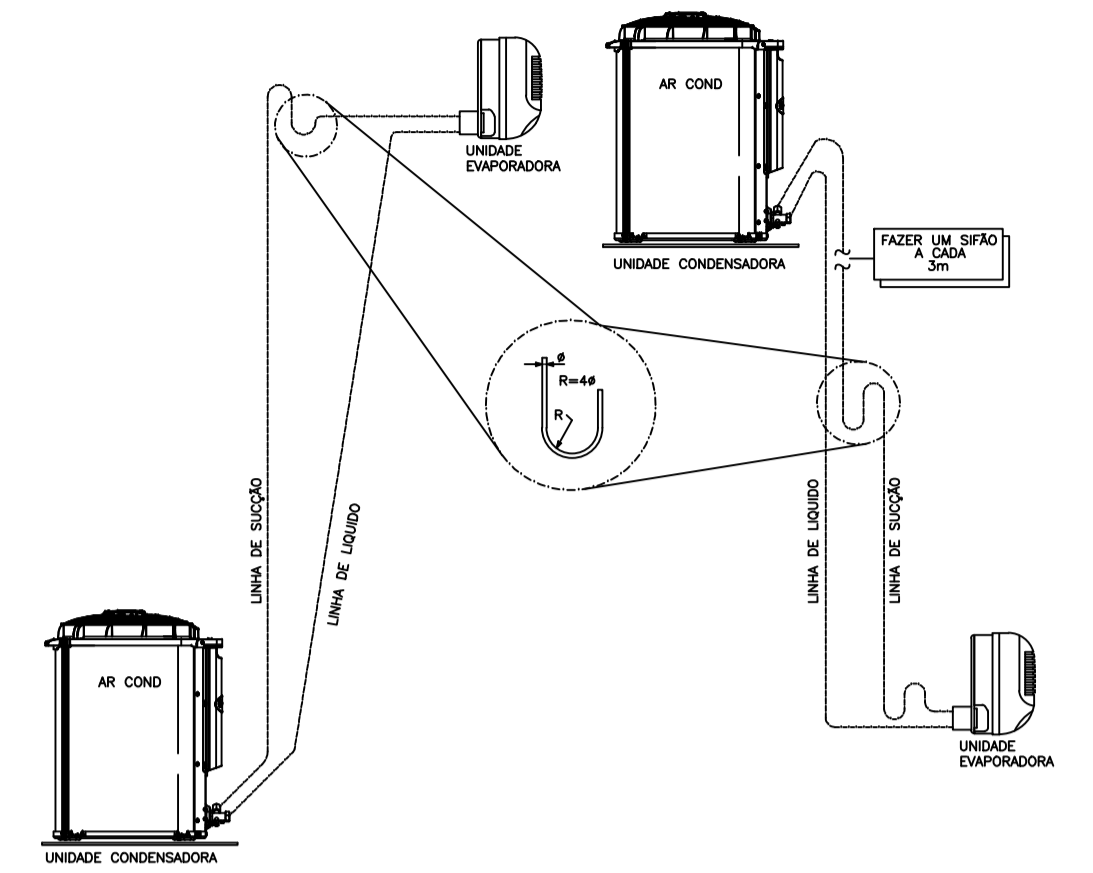
Nº	DESCRIÇÃO
1	TUBULAÇÃO DE GÁS REFRIGERANTE
2	ISOLAMENTO ESPUMA ELASTOMÉRICA FLEXÍVEL MOD. AF/ARMAFLEX COM ESPESSURA CONFORME ESPECIFICAÇÃO DO FABRICANTE - (FABR. ARMACELL) (*)

(\*) A PROTEÇÃO MECÂNICA DEVERÁ SER REALIZADA ATRAVÉS DE CALHA DE ALUMÍNIO CORRUGADO.

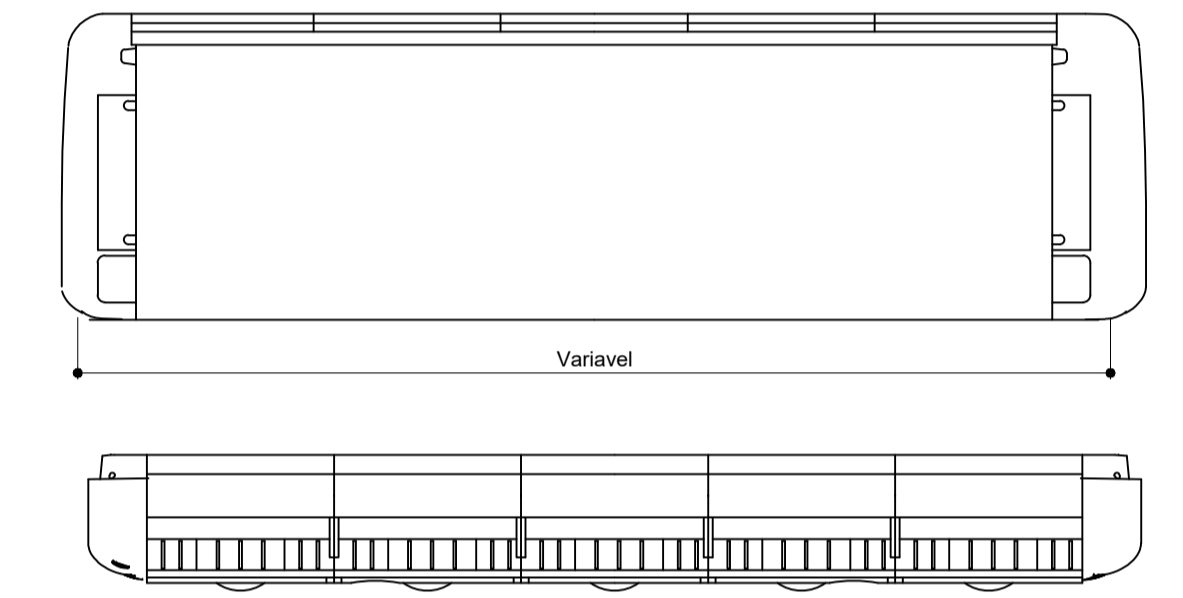


**PLANTA 3º PAVIMENTO - AR CONDICIONADO**  
ESC.:1:50

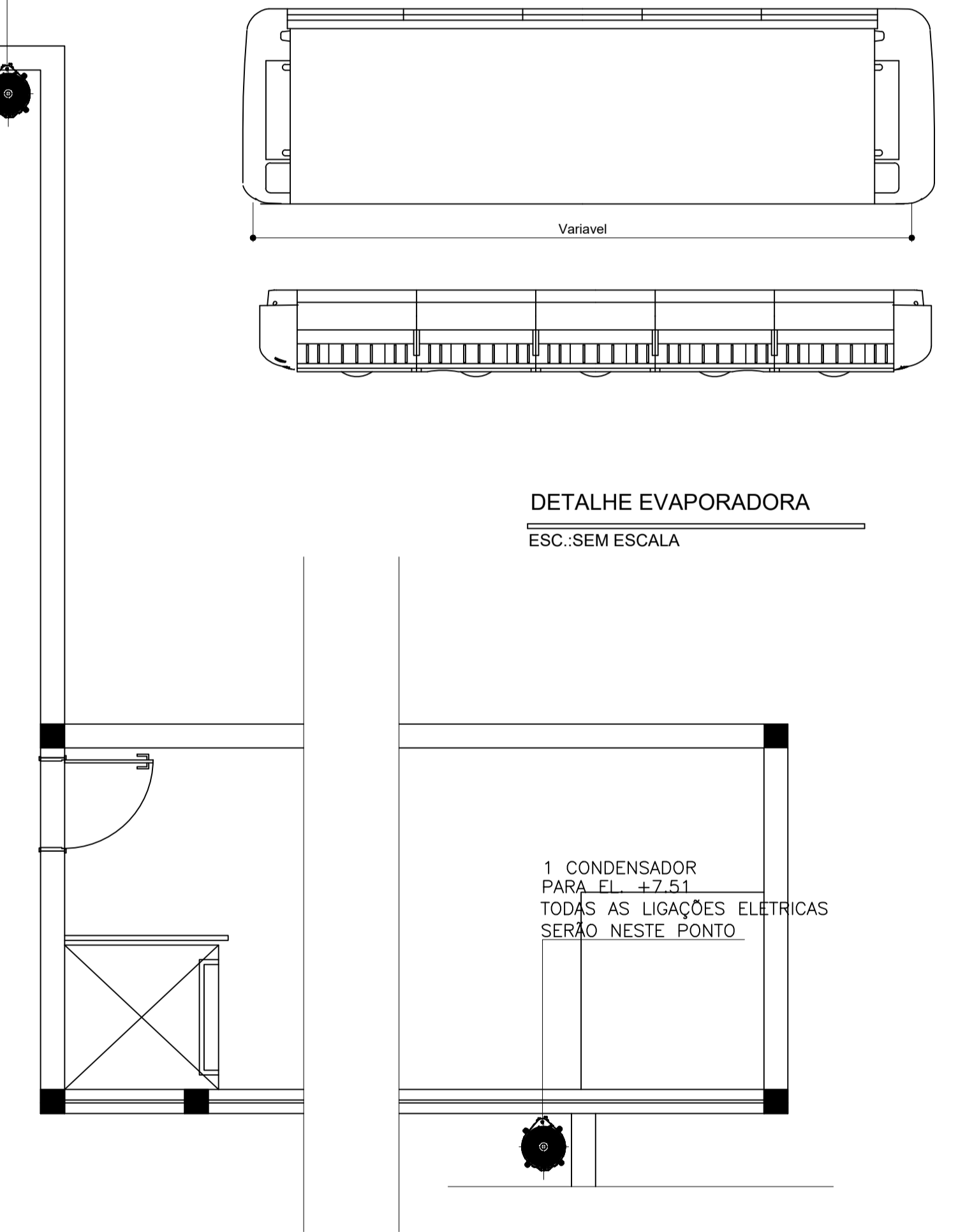
**DET. TÍP.DA INTERLIGAÇÃO FRIGORIFICA DO SPLIT DE AMBIENTE**  
ESC.:SEM ESCALA



1 CONDENSADOR PARA EL. ++7.51  
TODAS AS LIGAÇÕES ELETRICAS SERÃO NESTE PONTO



**DETALHE EVAPORADORA**  
ESC.:SEM ESCALA



**PLANTA COBERTURA - AR CONDICIONADO**  
ESC.:1:50

**NOTAS**

- 1 - MEDIDAS EM CENTÍMETRO, ELEVAÇÕES EM METRO
- 2 - TODOS OS DRENOS SERÃO DENTRO DO SISTEMA ALVENARIA XXX
- 3 - A INSTALAÇÃO SERÁ FEITA POR TÉCNICO ESPECIALIZADO
- 4 - EQUIPAMENTOS COM GAS ECOLÓGICOS E SELO PROCEL
- 5 - REDE ELÉTRICA DEVERÁ LIGAR NOS PONTOS DE INSTALAÇÃO DOS CONDESADORES

**DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA**

1-PROJETO DE ARQUITETURA DESTA AREA

RT - FLAVIA AMORIM DE CARVALHO

CREA/MG -18.993/0

REV.	T.E.	DESCRIÇÃO	PROJ.	DES.	VER.	APR.	DATA
0	A	EMIÇÃO INICIAL	FAC	MYCB	TRF	FAC	26/11/18
REVISÕES							
T.E.	(A) PRELIMINAR	(C) PARA CONHECIMENTO	(E) PARA CONSTRUÇÃO	(G) CONFORME CONSTRUÍDO			
TIPO DE EMISSÃO	(B) PARA APROVAÇÃO	(D) PARA COTAÇÃO	(F) CONFORME COMPRADO	(H) CANCELADO			



PROJETO  
INPREV - Instituto de Previdência dos Servidores Públicos de Varginha  
EDIFÍCIO SEDE PRÓPRIA  
PROJETO DETALHADO  
LOCALIZAÇÃO EQUIPAMENTOS 3º PAVIMENTO E COBERTURAI.

ESCALA	Nº CONTRATADA	Nº INPREV	REVISÃO
1: 50	001-A1-18-AC-002	XXXXXXX	0