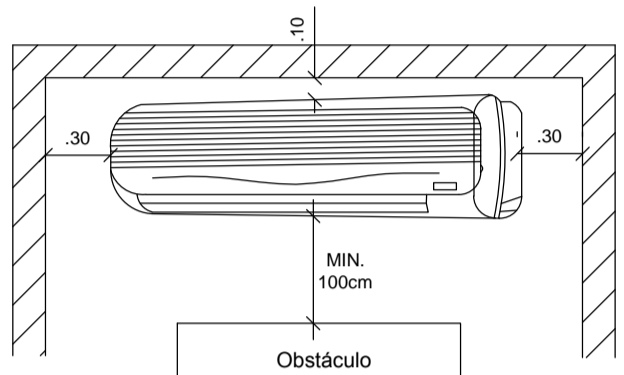
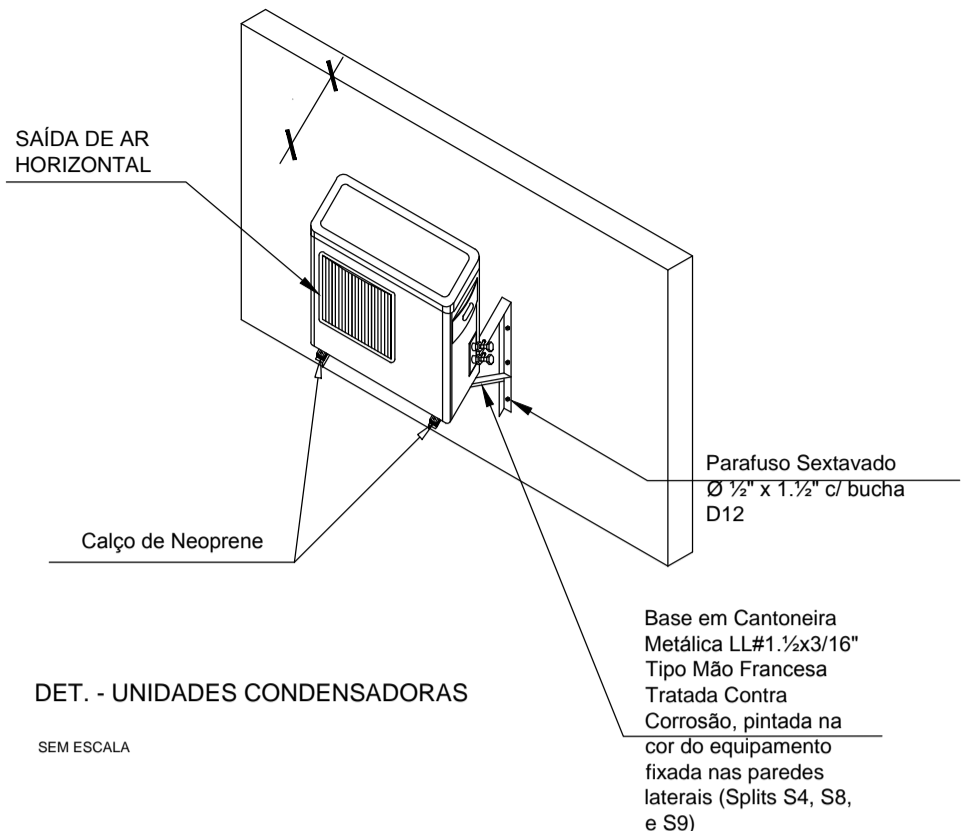


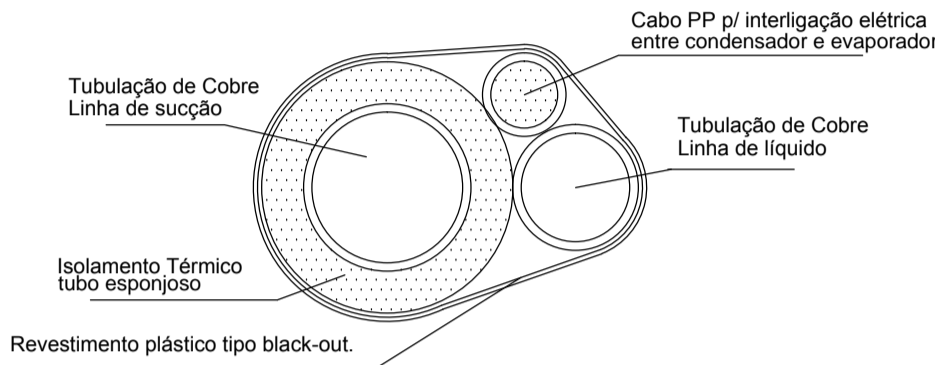
DET. VISTA FRONTAL UNIDADE EVAPORADORA SPLIT PISO / TETO  
SEM ESCALA



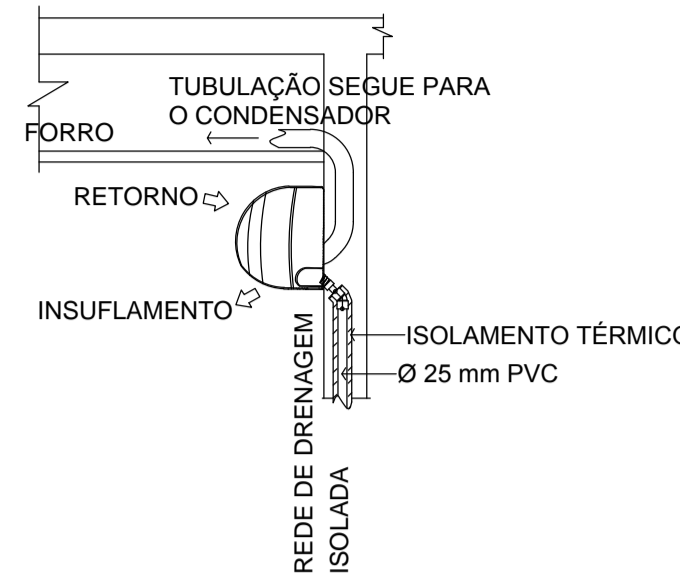
DET. VISTA FRONTAL UNIDADE EVAPORADORA SPLIT TIPO PAREDE  
SEM ESCALA



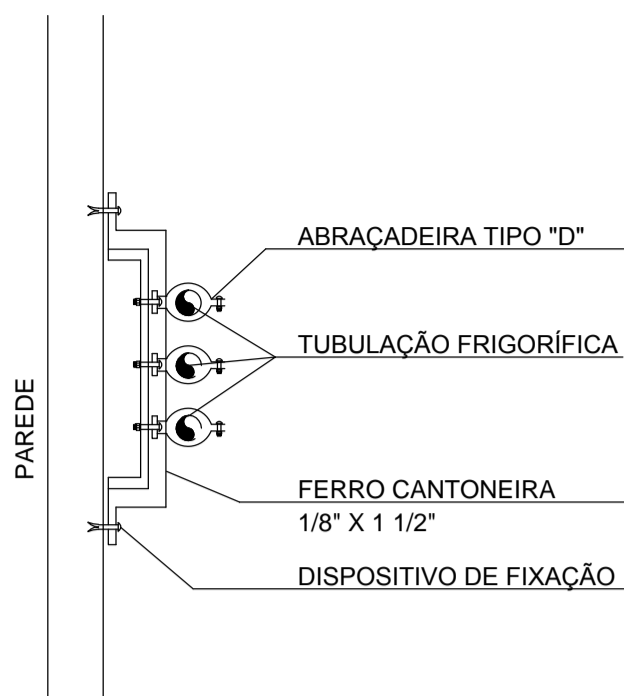
DET. - UNIDADES CONDENSADORAS  
SEM ESCALA



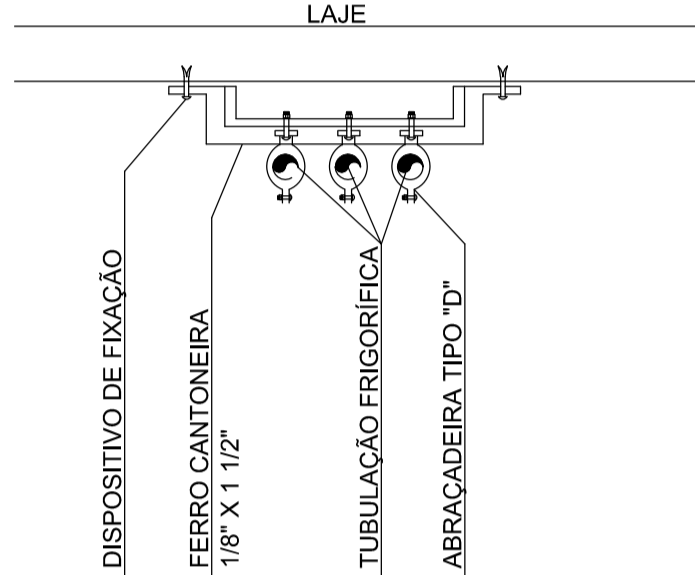
DET. - ISOLAMENTO DA TUBULAÇÕES FRIGORÍGENAS  
SEM ESCALA



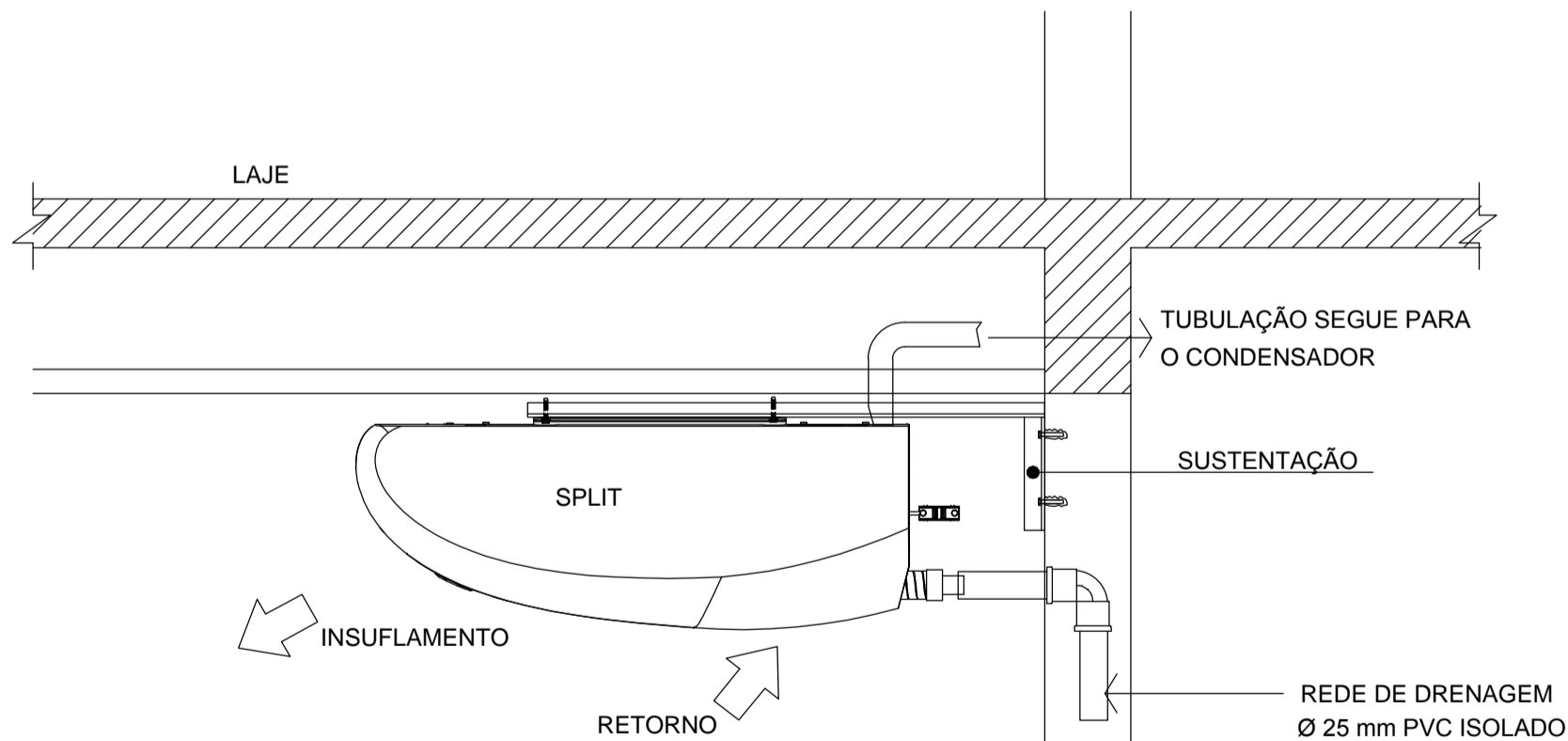
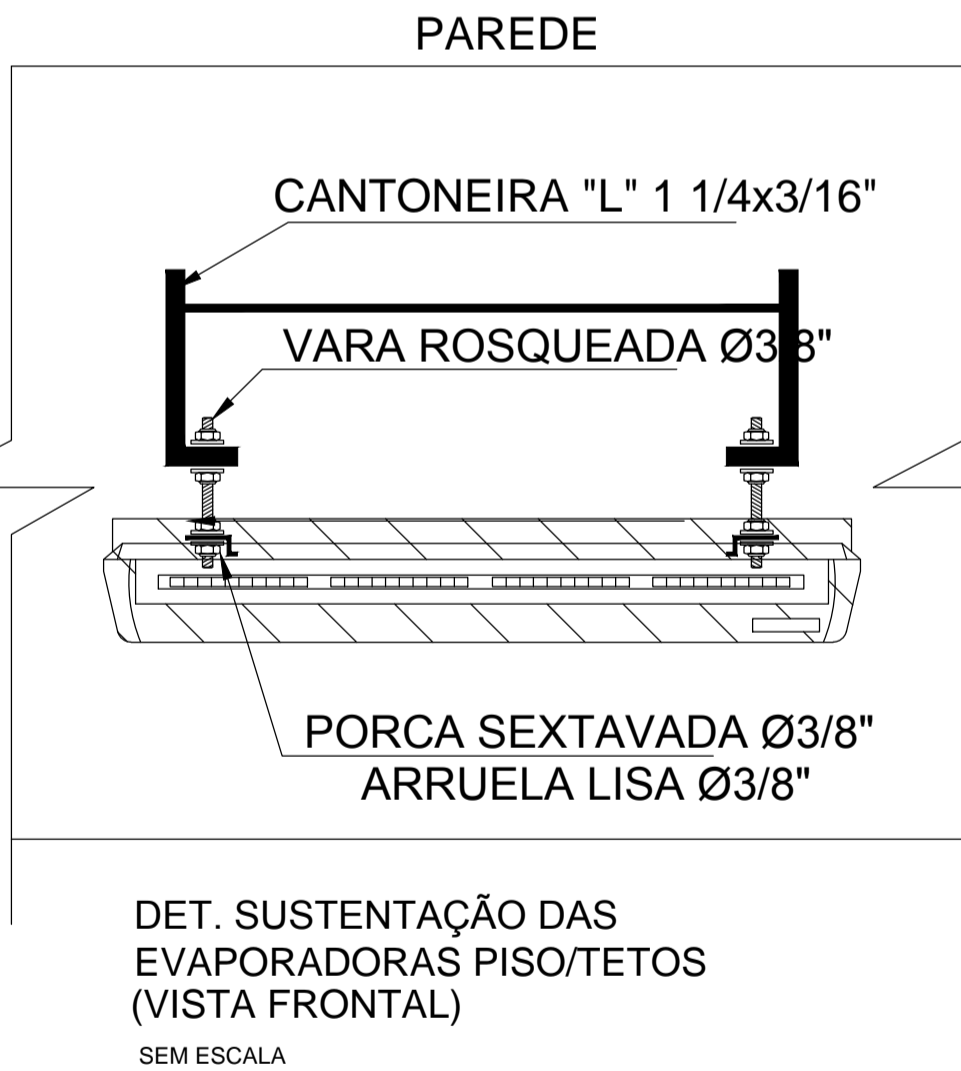
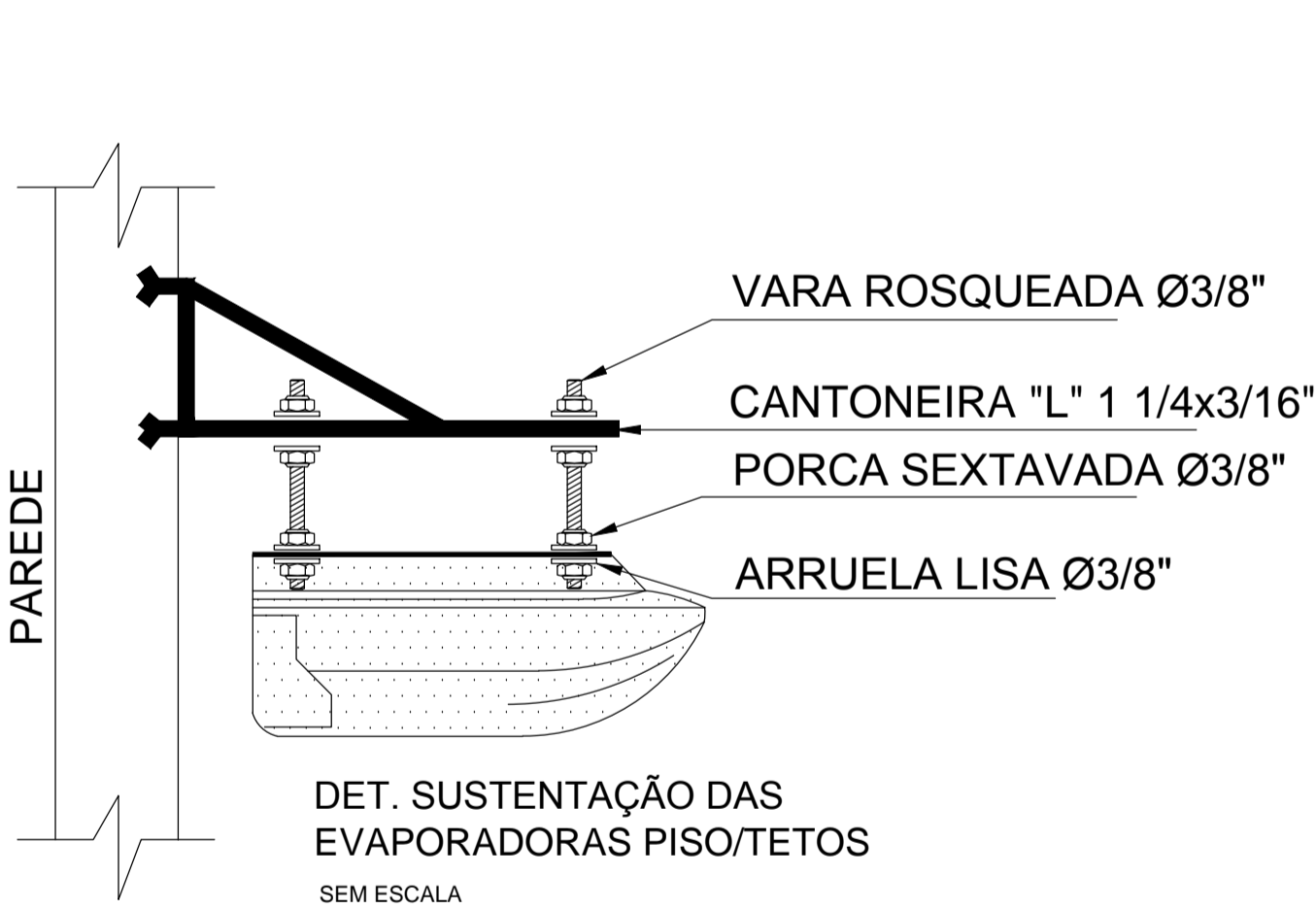
DETALHE INSTALAÇÃO  
-SPLIT PAREDE  
S/ESCALA



DETALHE FIXAÇÃO TUBULAÇÃO  
S/ESCALA



DETALHE FIXAÇÃO TUBULAÇÃO  
S/ESCALA



DETALHE - INSTALAÇÃO DO  
CONDICIONADOR SPLIT TETO  
S/ESCALA

LEGENDA

- 01 - EVAPORADORA VRV -PAREDE - CAP. NOM. 7.000BTU/h  
Pot. nom. 50W/220V/1F/60HZ  
02 - EVAPORADORA VRV -PAREDE - CAP. NOM. 9.000 BTU/h .  
Pot. nom. 50W/220V/1F/60HZ  
03 - EVAPORADORA VRV -PAREDE - CAP. NOM. 12.000 BTU/h .  
Pot. nom. 50W/220V/1F/60HZ  
04 - EVAPORADORA VRV -PAREDE - CAP. NOM. 18.000 BTU/h .  
Pot. nom. 50W/220V/1F/60HZ  
05 - EVAPORADORA VRV -PAREDE - CAP. NOM. 24.000 BTU/h .  
Pot. nom. 50W/220V/1F/60HZ  
06 - EVAPORADORA VRV -CASSETE 4 VIAS CAP. NOM. 36.000 BTU/h .  
Pot. nom. 100W/220V/1F/60HZ  
07 - EVAPORADORA VRV -CASSETE 4 VIAS CAP. NOM. 48.000 BTU/h .  
Pot. nom. 120W/220V/1F/60HZ  
08 - EVAPORADORA VRV -CASSETE 4 VIAS CAP. NOM. 60.000 BTU/h .  
Pot. nom. 130W/220V/1F/60HZ  
09 - UNIDADE CONDENSADORA VRV - 30 HP  
Pot. Nominal 10,0KW/380V/3F/60HZ - ( x 3 )  
10 - UNIDADE CONDENSADORA VRV - 36 HP  
Pot. Nominal 12,0KW/380V/3F/60HZ - ( x 3 )  
11 - UNIDADE CONDENSADORA VRV - 42 HP  
Pot. Nominal 14,0KW/380V/3F/60HZ - ( x 3 )

SIMBOLOGIA

- Ponto de dreno.  
▶ Ponto de força.  
— Tubulação frigorífica.

ITEM	REVISÃO (CONTEÚDO)	RESPONS.	DATA

PROPRIETÁRIO: SERVIÇO SOCIAL DO COMÉRCIO - SESC

AUTOR DO PROJETO: ENGº CIVIL E MECÂNICO JOSÉ DA SILVA NEVES - CREA/PA 1267/D

DESENV. DO PROJETO:

PREFEITURA	BOMBEIROS
	DEMAIS ÓRGÃOS

PROPRIETÁRIO:

SERVIÇO SOCIAL DO COMÉRCIO - SESC

**ABLCBK** engenharia ,  
arquitetura &  
paisagismo ltda.  
FONE:(91) 3244-5726e-mail: ablcbk@nautilus.com.br

PROJETO:	CONSTRUÇÃO ED. 06 PAVIMENTOS DA UNIDADE DOCA
DISCIPLINA:	AR CONDICIONADO
FASE:	EXECUTIVO

CONTEÚDO:	DISCIPLINA	PRANCHA	TOTAL
DETALHES			
ENDEREÇO:	RUA SENADOR MANOEL BARATA Nº 1873 - REDUTO - BELÉM/PA		
AUTORES:	ENGº CIVIL E MECÂNICO JOSÉ DA SILVA NEVES - CREA/PA 1267/D		
RESPONSÁVEL TÉCNICO:			
ESCALA:	DATA:	REVISÃO:	DESENV. GRÁFICO:
INDICADA	JUNHO-2018	002	OTÁVIO MENDES

CLIM 15/15