

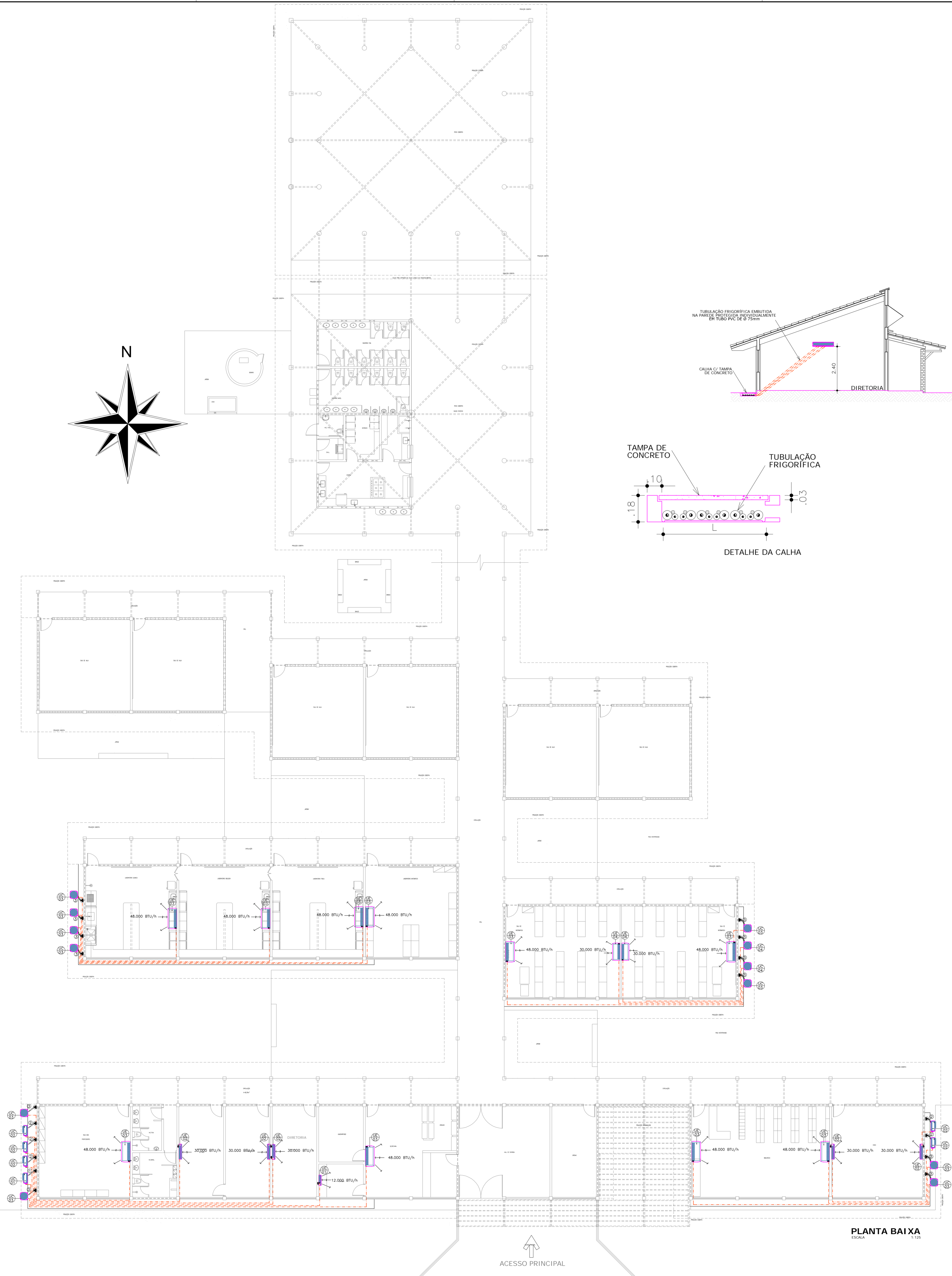
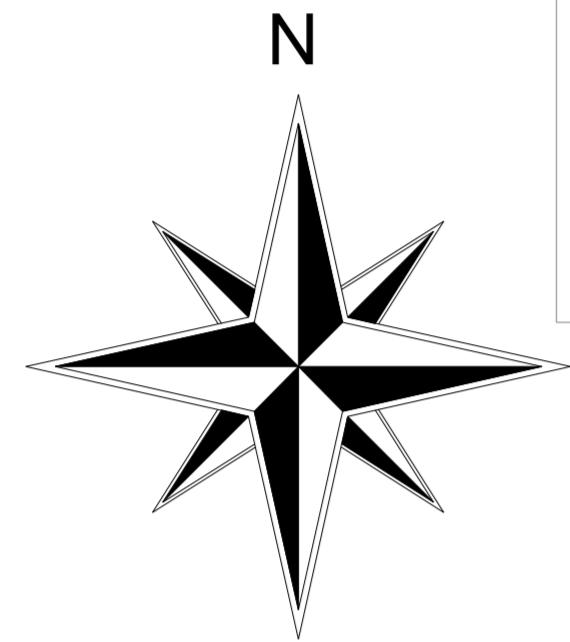
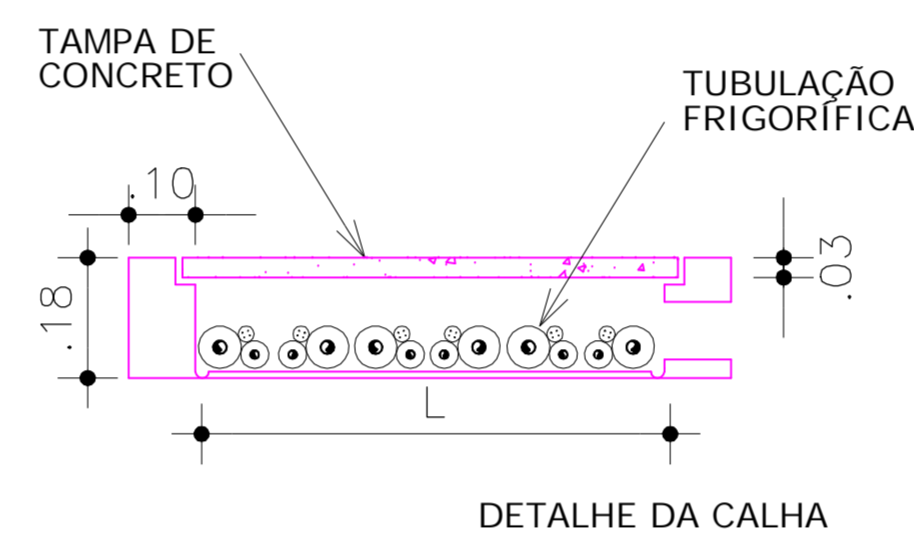
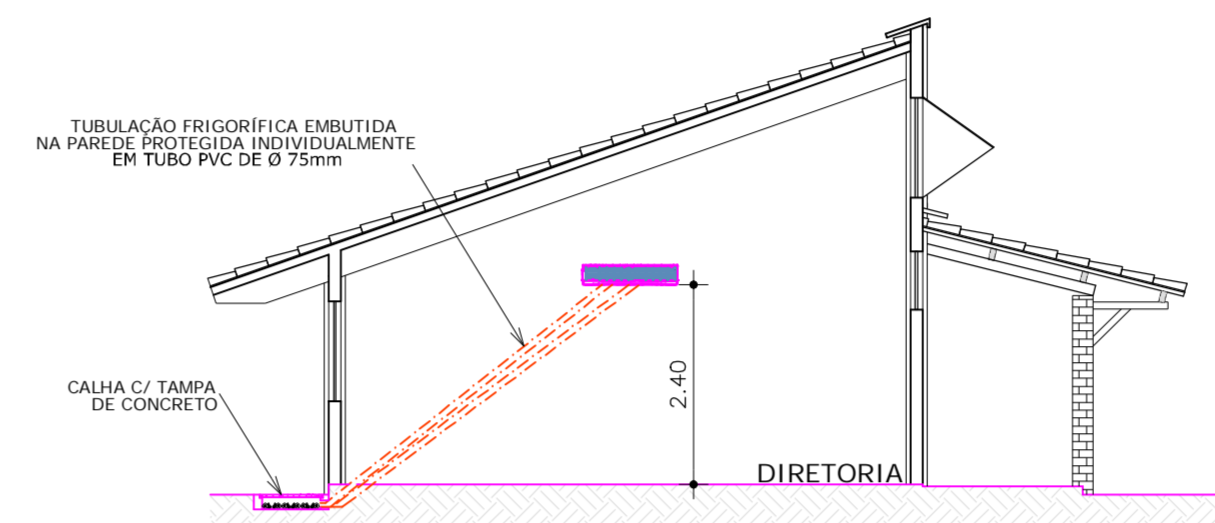
ITEM	QUANT	DISCRIMINAÇÃO
UE-01	01	UNID. EVAP. SPLIT HI-WALL 12.000 BTU/h-220V/1F/60Hz.
UC-01	01	UNID. COND. 12.000 BTU/h-220V/1F/60Hz.
UE-02	05	UNID. EVAP. SPLIT HI-WALL 30.000 BTU/h-220V/1F/60Hz.
UC-02	05	UNID. COND. 30.000 BTU/h-220V/1F/60Hz.
UE-03	10	UNID. EVAP. SPLIT PISO/TETO 48.000 BTU/h-380V/3F/60Hz.
UC-03	10	UNID. COND. 48.000 BTU/h-380V/3F/60Hz.
UE-04	02	UNID. EVAP. SPLIT PISO/TETO 30.000 BTU/h-220V/1F/60Hz.
UC-04	02	UNID. COND. 30.000 BTU/h-220V/1F/60Hz.
1	01	PONTO DE FORÇA 1,17 KW/220V/1F/60Hz C/ DISJ. MONOP. 15A.
2	05	PONTO DE FORÇA 3,17 KW/220V/1F/60Hz C/ DISJ. MONOP. 25A.
3	10	PONTO DE FORÇA 4,89 KW/380V/3F/60Hz C/ DISJ. TRIP. 20A.
4	02	PONTO DE FORÇA 3,17 KW/220V/1F/60Hz C/ DISJ. MONOP. 25A.
EX-1	01	EXAUSTOR CENTRIFUGO SIMPLES ASPIRADO, VAZÃO AR 3.000m³/h, PRESSÃO ESTÁTICA 45mmHg, MOTOR 1,5CV, TRIP. MODELO CSS 260, FABRICAÇÃO PROTEC OU SIMILAR.
X1	01	PONTO DE FORÇA 1,2KW/380V/3F/60Hz C/ DISJ. TRIP. 6A
CF-1	01	COIFA TIPO ILHA COM EM MATERIAL INOX Nº 18MSG MEDIDAS:1870x1380x520 DOTADA DE FILTROS, DRENOS E DUTOS, CONFORME CORTA A PARA FUGA INDUSTRIAL DE 6 BOCAS.

RECOMENDAÇÕES: EQUIPAMENTOS COM SELO PROCEL / INMETRO A.

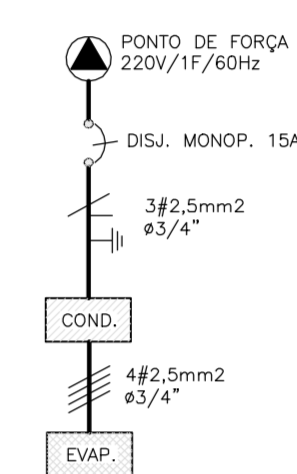
TUBULAÇÕES FRIGORÍFICAS					
SPLIT BTU/h	PISO/TETO BTU/h	LINHA SUÇÃO		LINHA LÍQUIDO	
		TUBO DE COBRE	ESPESURA BORRACHA ELÁSTOMERA	TUBO DE COBRE	ESPESURA BORRACHA ELÁSTOMERA
12.000	-	5/8"	19mm	3/8"	13mm
30.000	-	7/8"	19mm	3/8"	13mm
48.000	-	7/8" (0-10m) 1,1/8" (10-30m)	19mm	3/8"	NÃO ISOLADO

RECOMENDAÇÕES: DRENO NAS DIVISÓRIAS DEVERÁ TER REVESTIMENTO TÉRMICO.

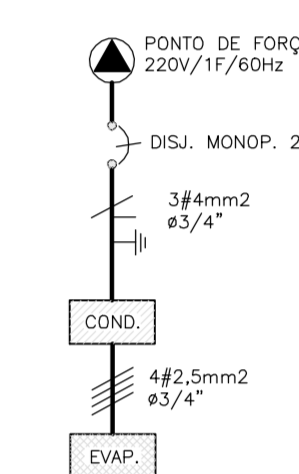
CALHA PARA TUBULAÇÃO FRIGORÍFICA		
Nº DE EVAPORADORES POR AMBIENTE	LARGURA (L) DA CALHA (CM)	
02	20	
04	40	
06	70	



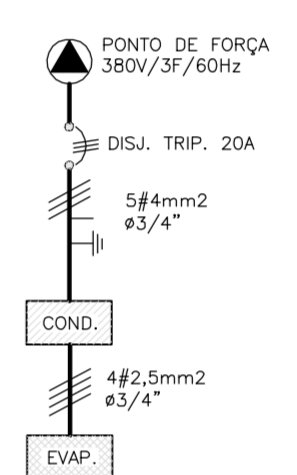
ESQUEMA ELÉTRICO P/SPLIT 12.000 BTU/h



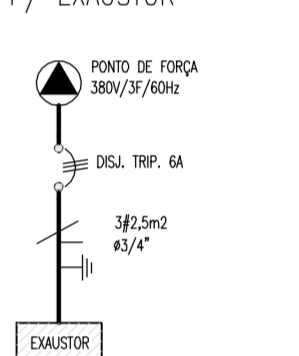
ESQUEMA ELÉTRICO P/PISO E TETO 30.000 BTU/h



ESQUEMA ELÉTRICO P/PISO E TETO 48.000 BTU/h



ESQUEMA ELÉTRICO P/ EXAUSTOR



REVISÃO	ASSUNTO	DESENHO	DATA

PAGO	APROVO

PROPRIETÁRIO	
PROJETO	
PROJETO	
CONSTRUÇÃO	

CONSELHO PROFISSIONAL



SEINFRA - SECRETARIA DA INFRAESTRUTURA  
DAE - DEPARTAMENTO DE ARQUITETURA E ENGENHARIA

PROJETO: ESCOLA DE ENSINO MÉDIO PADRÃO - 06 SALAS

INTERESSADO: SEDUC	ÁREA TÉCNICA: ARQUITETURA
ENDEREÇO:	ETAPA: PROJETO EXECUTIVO
MUNICÍPIO:	CONTEÚDO: PLANTA BAIXA
AUTOR:	CORTE: DETALHE CALHA
TELEFONE:	QUADRO DE CLIMATIZAÇÃO
AUTOR:	ESQUEMA ELÉTRICO
TELEFONE:	

RESERVA DE PROPRIEDADE INTELECTUAL. DESENHO: Patrícia Germano

DATA: Julho de 2013

REVISÃO: 04

ARQUITETAS\_00000001\_PFE\_001\_0610.dwg