

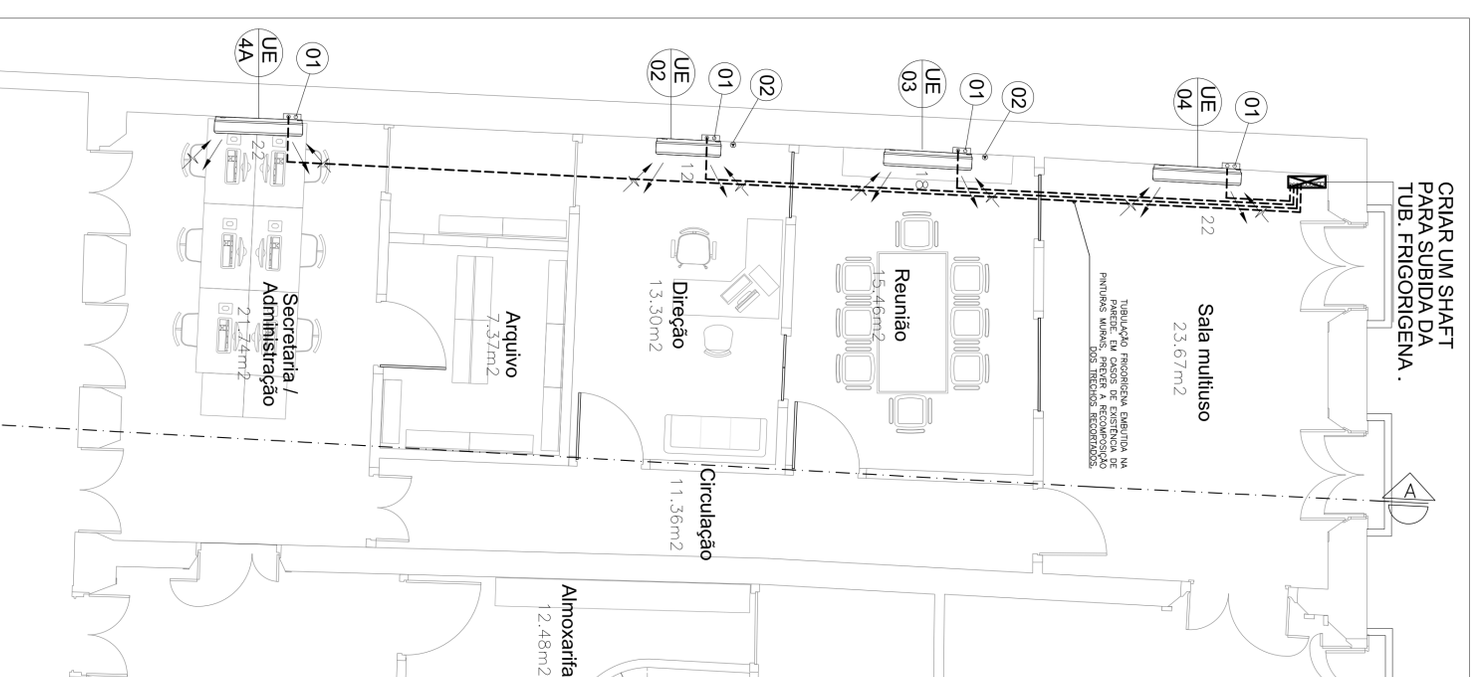
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	QUANT.
UE-01	UE-UNIDADE EVAPORADORA CARRIER OU SIMILAR Capacidade Nominal (BTU/h) 9000 HIGH INVERTER Tipo	01
UE-02	UE-UNIDADE EVAPORADORA CARRIER OU SIMILAR Capacidade Nominal (BTU/h) 12000 HIGH WALL INVERTER Tipo	01
UE-03	UE-UNIDADE EVAPORADORA CARRIER OU SIMILAR Capacidade Nominal (BTU/h) 12000 HIGH WALL INVERTER Tipo	02
UE-04	UE-UNIDADE EVAPORADORA CARRIER OU SIMILAR Capacidade Nominal (BTU/h) 22000 HIGH WALL INVERTER Tipo	02
UE-05	UE-UNIDADE EVAPORADORA CARRIER OU SIMILAR Capacidade Nominal (BTU/h) 36000 CASSETTE Tipo	04
01	PONTO DE DRENO EM TUBO PVC SOLDAVEL, 2000mm DO PISO PRONTO PARA SPLIT TIPO HIGH WALL E JUNTO A UNIDADE EVAPORADORA PARA SPLIT TIPO CASSETTE.	10
02	PONTO DE FORÇA DAS UNIDADES EVAPORADORAS ATÉ 18000	08
03	PONTO DE FORÇA DAS UNIDADES CONDENSADORAS	02

OBSERVAÇÕES

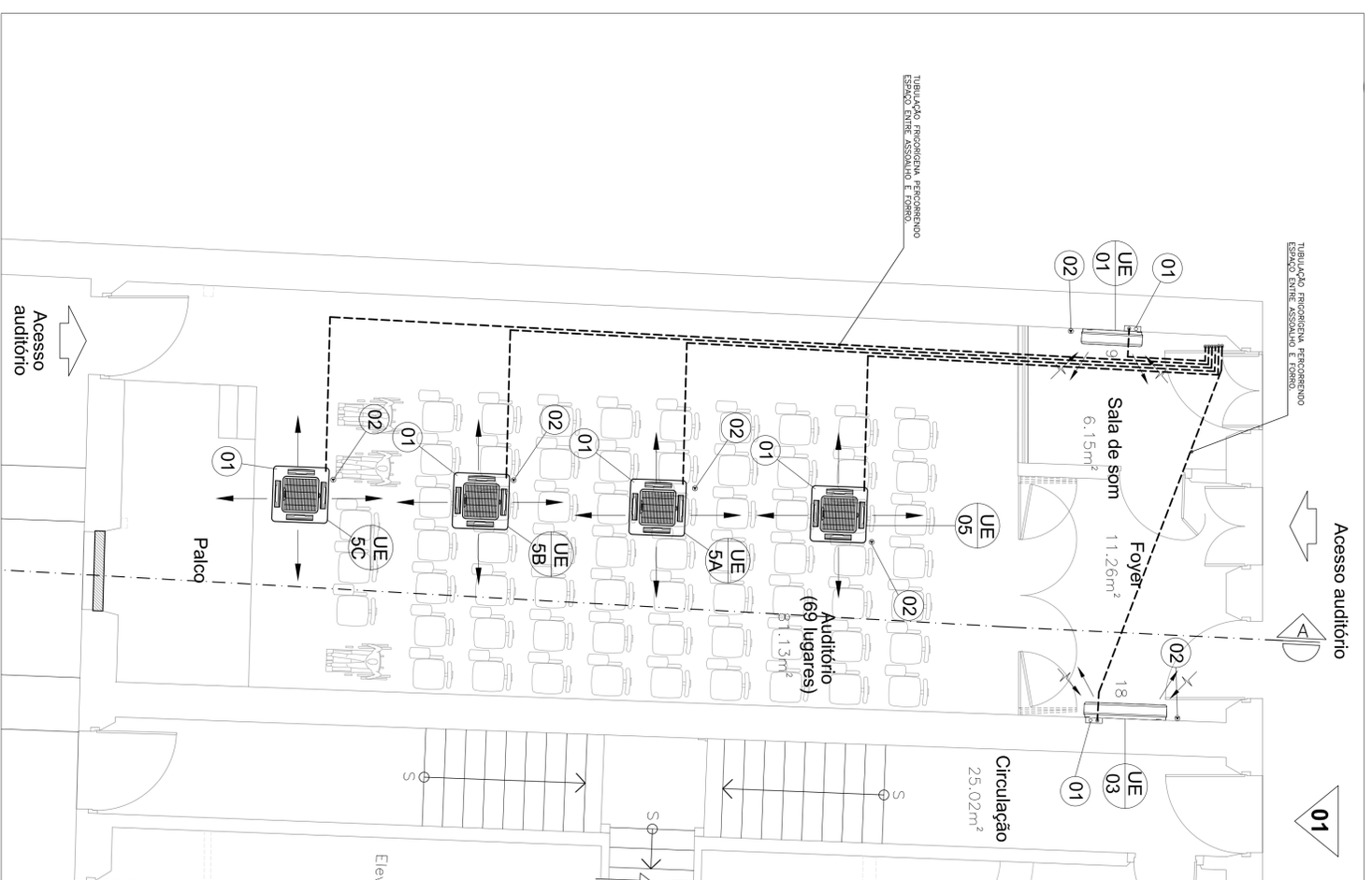
- OS CONDENSADORES DEVERÃO SER MONTADOS SOBRE CALÇOS DE BORRACHA COM 5cm DE ESPESURA
- TODAS AS TUBULAÇÕES FRIGORÍGENAS (SUÇÃO E LÍQUIDO) DEVERÃO SER ISOLADAS COM ESPUMA ELASTOMÉRICA COM ESPESURA DE 19mm, MARCA ARACATI OU EQUIVALENTE, EXCETO OS SPLITS DE 45.000BTU, ONDE APENAS A LINHA DE SUÇÃO DEVERÁ SER ISOLADA
- AS TUBULAÇÕES FRIGORÍGENAS (SUÇÃO E LÍQUIDO) QUANDO EXPOSTAS AO TEMPO, DEVERÃO RECEBER PROTEÇÃO MECÂNICA COM MANIA MOD. ARMOCHECK DA ARMACEL, OU EQUIVALENTE.
- TODAS AS TUBULAÇÕES DE DRENO QUE ESTIVEREM EM BLOCOS DE GESSO, FORRO E/OU DIVISÓRIAS, DEVERÃO SER ISOLADAS COM TUDO DE ESPUMA ELASTOMÉRICA DE 10mm DE ESPESURA MÍNIMA PARA EVITAR A CORROSÃO DO GESSO.
- AS INTERCONEXÕES ELÉTRICAS ENTRE AS UNIDADES EVAPORADORAS E CONDENSADORAS DEVERÃO SER EXECUTADAS COM ELÉTRICIDADE DE PVC RÍGIDO E CONDUTORES (FASE, NEUTRO, RETORNO E TERRA) COM CABOS DO TIPO PIRASTIC 750 V.
- AS MARCAS, FABRICANTES E MODELOS CITADOS SÃO SIMPLES REFERÊNCIAS DO NÍVEL MÍNIMO DA QUALIDADE EXIGIDA PARA OS MATERIAIS E EQUIPAMENTOS SELECIONADOS. OUTRAS MARCAS, FABRICANTES E MODELOS PODERÃO SER USADOS, desde que atenda as especificações técnicas indicadas em qualquer uma das normas citadas.
- TODOS OS SERVIÇOS DE CONSTRUÇÃO COMO TALS COMO ABERTURA E FECHAMENTO DE PAREDES, CONFEÇÃO DE BASE P/CONDENSADOR, SERÃO POR CONTA DO CONSTRUTOR.
- OS CONDENSADORES DEVERÃO SER MONTADOS SOBRE CALÇOS DE BORRACHA COM 5cm DE ESPESURA

OBSERVAÇÕES

- TUBULAÇÃO ELÉTRICA E FRIGORÍGENA SOBRE O FORRO FALSO.
- IT/ F.N.L.R
- X = TIPO DE EQUIPAMENTO
- Y = N° DO EQUIPAMENTO



PLANTA BAIXA 1º PAVTO. SALAS
ESCALA 1/50



PLANTA BAIXA PAVTO TIPO - AUDITÓRIO
ESCALA 1/50

PROJETO:	CONDICIONAMENTO DE AR	DATA:	JANEIRO/2017
OBRA:	SOBRADO ARACATI	ESCALA:	INDICADA
	ARACATI - CEARÁ	PRANCHAS:	01/03
TÍTULO:	PLANTA BAIXA TÉRREO		
	PLANTA BAIXA 1º PAVTO		

CLIENTE:	CDL ARACATI		
PROJETO:	CONDICIONAMENTO DE AR		
REV.:	MODIFICAÇÕES	POR	
00	11/07/2016	EMISSÃO INICIAL	LIJIANO

ARQUITETURA	INSTALAÇÕES	RESPONSÁVEL TÉCNICO	DESENHO
PROJETO	PROJETO	PROJETO	PROJETO
PROJETO	PROJETO	PROJETO	PROJETO
CÁLCULO	CÁLCULO	CÁLCULO	CÁLCULO
CONSTRUÇÃO	CONSTRUÇÃO	CONSTRUÇÃO	CONSTRUÇÃO

RESUMO	PROJETO	PROJETO	PROJETO
PROJETO	PROJETO	PROJETO	PROJETO
PROJETO	PROJETO	PROJETO	PROJETO
PROJETO	PROJETO	PROJETO	PROJETO

LETRA	DWG	FEKAS
N°	COR	ESP.
1	RED	0,10
2	YELLOW	0,20
3	GREEN	0,30
4	CYAN	0,40
5	BLUE	0,50
6	MAGENTA	0,60
7	WHITE	0,10
8	GRAY	0,10
9	-	0,10
10	DMAS	0,10