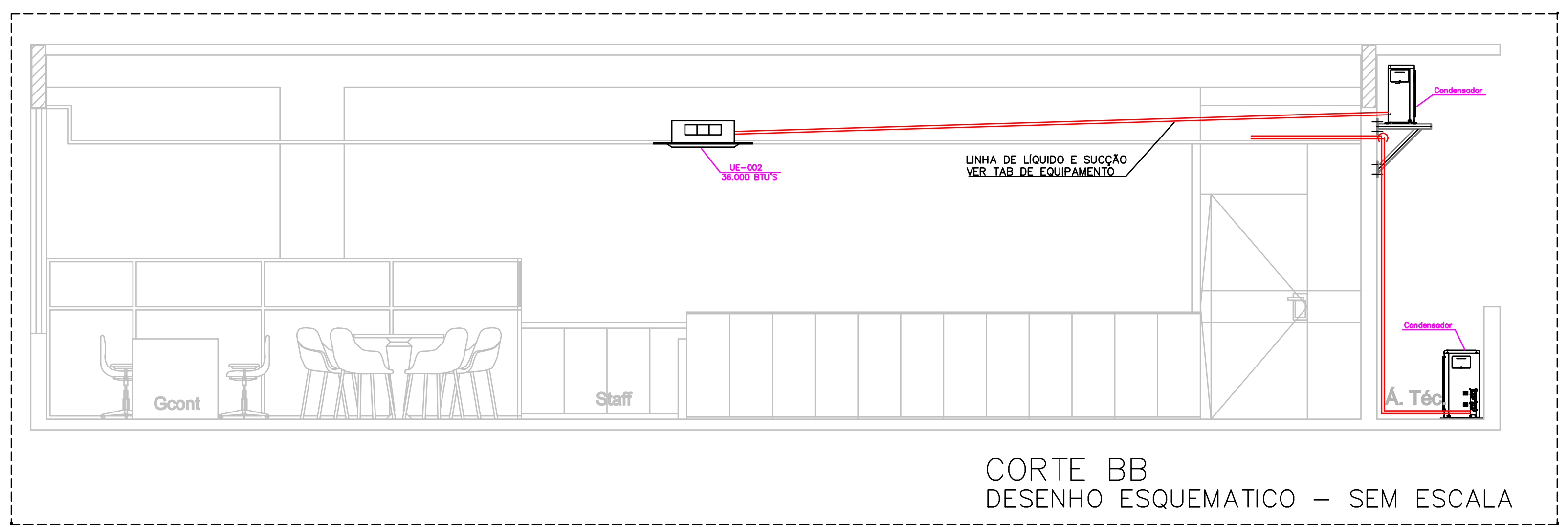
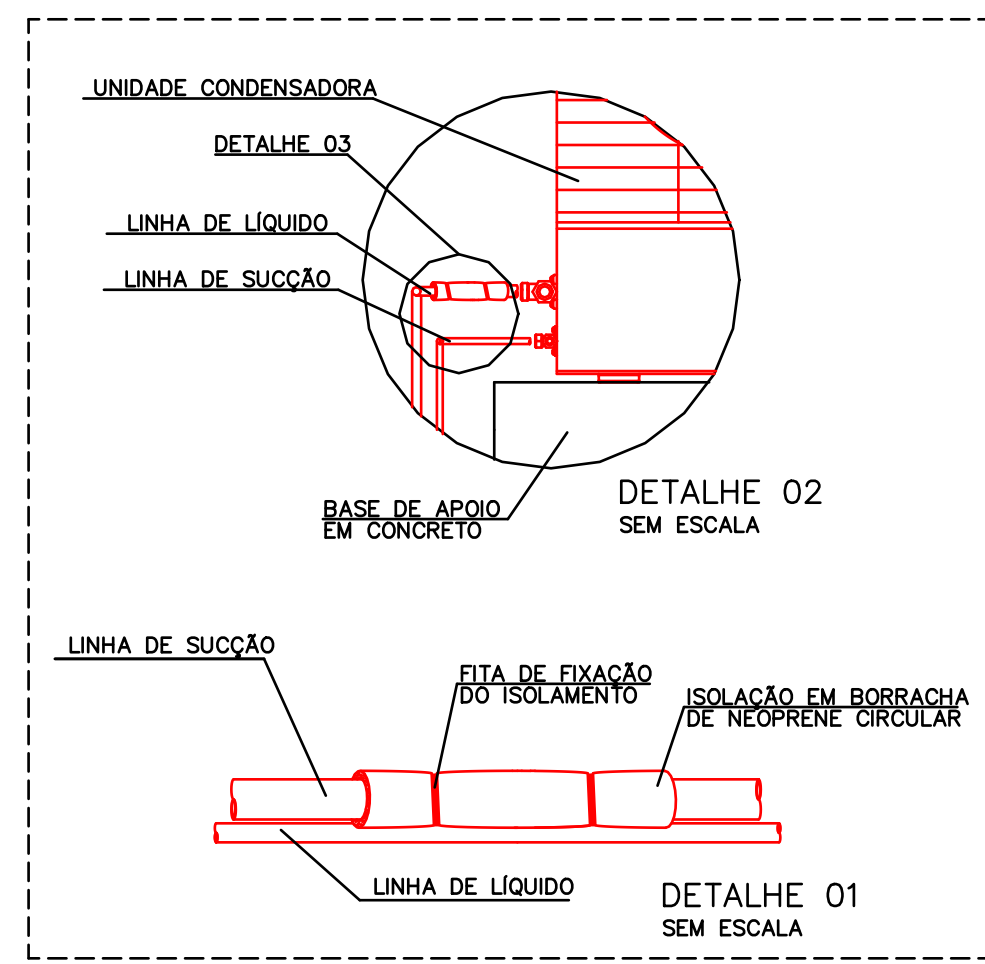


PLANO GERAL - AR CONDICIONADO - 4º PAVIMENTO
ESCALA.....1/50

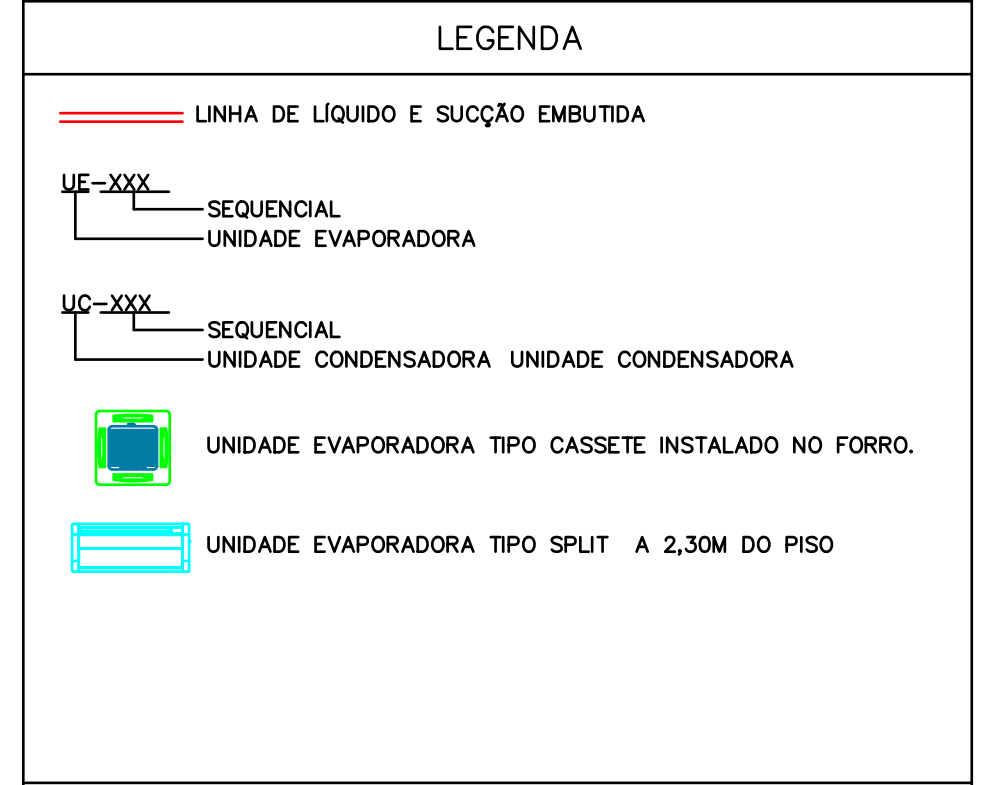


CORTE BB
DESENHO ESQUEMATICO - SEM ESCALA



DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA
Projeto Arquitetônico – Projeto de Reforma
Arq. Maria Luiza Lamas A. Costa.

- NOTAS GERAIS
- 1- DIMENSÕES EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO.
 - 2- PARA DETALHAMENTO ESPECÍFICO DE INSTALAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS VER DOCUMENTAÇÃO DO FABRICANTE.
 - 3- AS LINHAS DE DRENAGEM DE CONDENSADO DE ÁGUA DEVEM SER INSTALADAS COM INCLINAÇÃO DE 2%.
 - 5- TODAS AS CONEXÕES DEVERÃO SER TESTADAS QUANTO A VAZAMENTO.
 - 6- AS CONEXÕES ENTRE AS LINHAS DE LÍQUIDO, SUÇÃO E DRENAGEM E OS EQUIPAMENTOS DEVERÃO ESTAR EM CONFORMIDADE COM AS ESPECIFICAÇÕES DO RESPECTIVO FABRICANTE.
 - 7- OS DADOS TÉCNICOS DOS EQUIPAMENTOS SÃO REFERENCIAIS, DEVENDO OS MESMOS SEREM AJUSTADOS DE ACORDO COM O FABRICANTE.



EQUIPAMENTOS

UNIDADE EVAPORADORA	LINHA DE LÍQUIDO	LINHA DE SUÇÃO	UNIDADE CONDENSADORA	CAPACIDADE (BTU/H)
4º PAVIMENTO				
UE-001	(3/8")	(3/4")	UC-001	36.000
UE-002	(3/8")	(3/4")	UC-002	36.000
UE-003	(3/8")	(3/4")	UC-003	36.000
UE-004	(3/8")	(3/4")	UC-004	36.000
UE-005	(1/4")	(5/8")	UC-005	12.000
UE-006	(1/4")	(5/8")	UC-006	12.000
UE-007	(3/8")	(7/8")	UC-007	48.000
UE-008	(3/8")	(7/8")	UC-008	48.000
UE-009	(3/8")	(7/8")	UC-009	48.000
UE-010	(3/8")	(7/8")	UC-010	48.000
UE-011	(1/4")	(5/8")	UC-011	12.000
UE-012	(1/4")	(5/8")	UC-012	12.000

EMISSÃO ORIGINAL 21/05/2018 ALEXS SOBRINHO LAURILTON SOBRINHO

FRANCISCO SOBRINHO ENGENHARIA & PROJETOS

POTIGÁS ENGENHARIA

CLIENTE COMPANHIA POTIGUAR DE GÁS

PROGRAMA ADEQUAÇÃO DA NOVA SEDE

AV. PRUDENTE DE MORAIS, Nº 75, TIROL, NATAL - RN

PROJETO DE INSTALAÇÕES DE AR CONDICIONADO PLANO GERAL - 4º PAVIMENTO

PROJ. FCO SOBRINHO DES. ALEXS MELO VISEU. FCO SOBRINHO APROV. J. AUGUSTO
ESCALA 1:50 DATA 02 de 03
DATA MAIO/2018