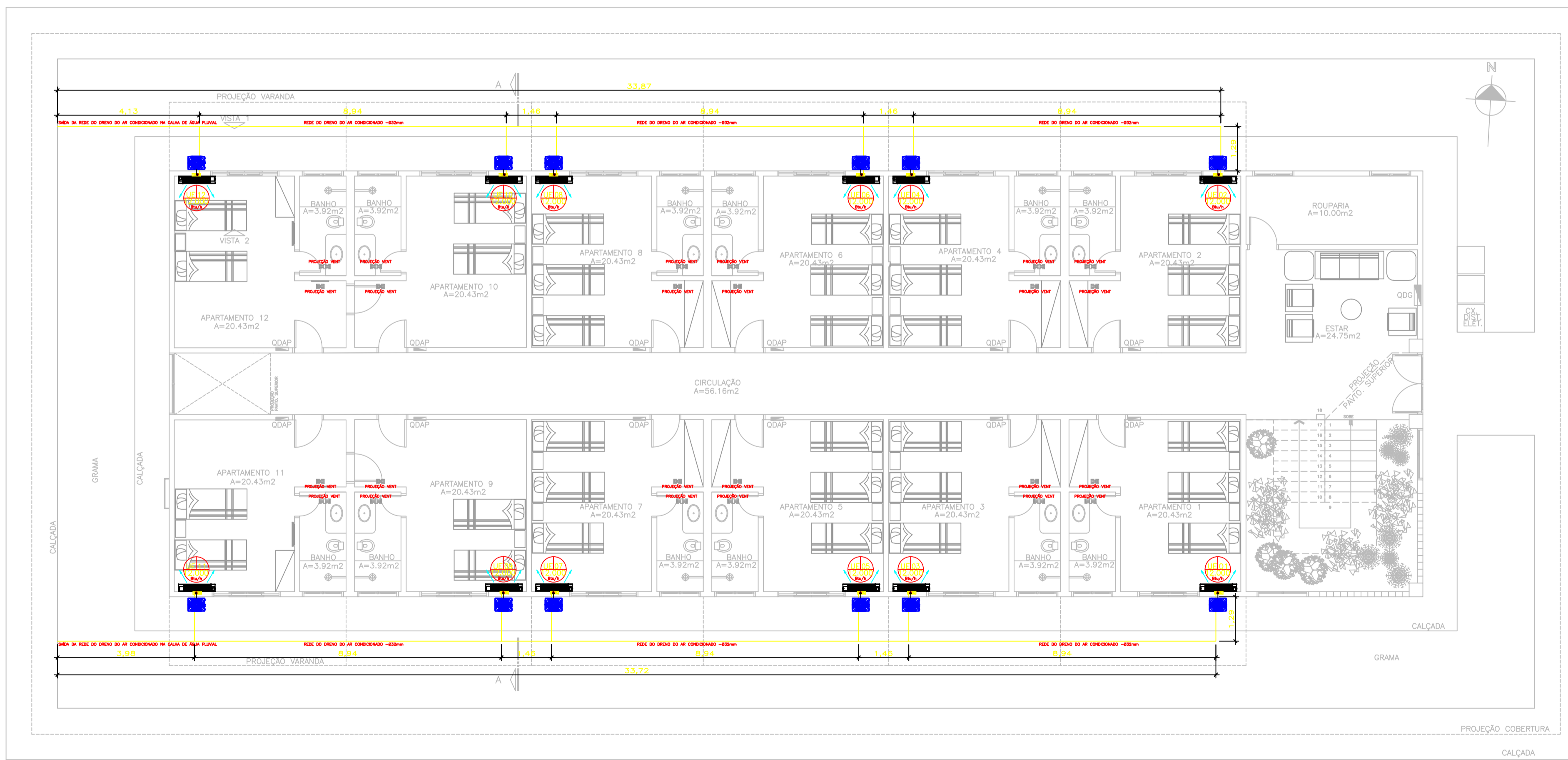
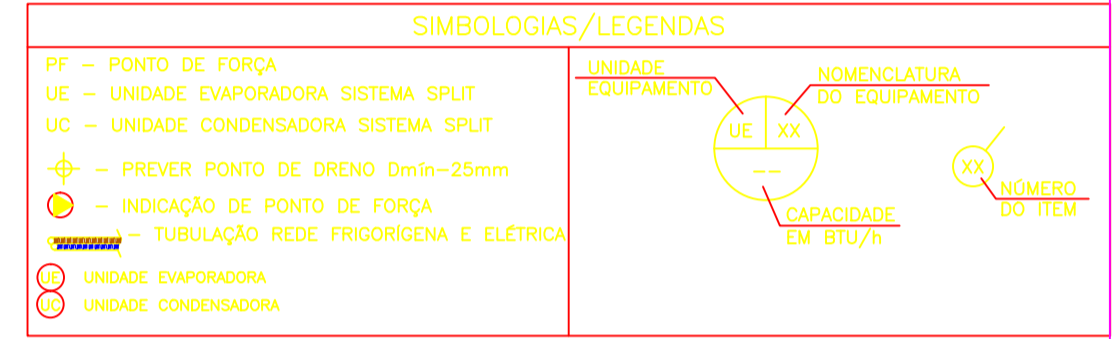


01 PLANTA BAIXA - SUPERIOR
ESCALA 1:75



02 PLANTA BAIXA - TÉRREO
ESCALA 1:75

- NOTAS**
- 1 - CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL. TODAS AS DIMENSÕES ESTÃO EM MILÍMETROS.
 - 2 - MAIS DETALHES PODEM SER CONSULTADOS NO MEMORIAL E/OU PLANILHA DE MATERIAL.
 - 3 - EM CASO DE DÓVIDAS, CONSULTE O AUTOR DO PROJETO.
 - 4 - TODAS AS UNIDADES EVAPORADORAS DEVERÃO SER POSICIONADAS SOB E RENTE À PARTE BAIXA DO FORRO, EXCETO OS EQUIPAMENTOS QUE FORAM ESPECIFICADOS À ALTURA, PODERÃO SER FIXADAS NAS PAREDES, VIGAS, LAJE ATRAVÉS DE SUPORTE METÁLICO COM PINTURA E BOM ACABAMENTO. FIXAÇÃO COM PARABOLIT E FIXADORES PRÓPRIOS. (CONSULTAR DETALHES).
 - 5 - AS(AS) UNIDADE(S) CONDENSADORA(S) DEVERÁ(M) SER FIXADAS NAS PAREDES EXTERNAS COM FIXAÇÃO COM PARABOLIT E FIXADORES PRÓPRIOS. (CONSULTAR DETALHES).
 - 6 - AS TUBULAÇÕES DE DRENO DEVERÃO SER EMBUTIDAS NAS PAREDES, PRUMADAS E PISO QUANDO POSSÍVEL. QUANDO ENCAMINHADAS NA POSIÇÃO HORIZONTAL EM FORRO OU SANGAS DEVERÃO SER ISOLADAS TERMICAMENTE E INTERLIGADAS ÀTÉ RALO(COM SIFÃO), JARDIM OU ÁGUAS PLUVIAIS MAIS PRÓXIMO. TODA REDE DE DRENO HORIZONTAL DEVERÁ APRESENTAR UM CALMENTO DE 1:2%.
 - 7 - A REDE FRIGORÍGENA DEVERÁ SER FIXADA COM ABRAÇADEIRAS TIPO "D" E NO ENCAMINHAMENTO ACIMA DO FORRO DEVERÁ SER SUPOSTADA POR FITA TIPO "PERFURADA" PROTEGIDA PARA APOIO DA LINHA DE FORMA A NÃO DANIFICAR OS ISOLAMENTOS. OS ISOLAMENTOS DEVERÃO SER ENVOLTOS POR FITA, NÃO SERÁ PERMITIDO O USO DE ABRAÇADEIRAS EM NYLON E APOIAR AS LINHAS SOBRE O FORRO E ELETROCALHAS.
 - 8 - TRAJETOS DA REDE FRIGORÍGENA SÃO INDICAÇÕES SUGESTIVAS E DEVERÃO SER EXECUTADOS SEMPRE COM A MENOR DISTÂNCIA POSSÍVEL, MENOR NÚMERO DE CURVAS E O MENOR DESNÍVEL POSSÍVEL.
 - 9 - OS DIÂMETROS APRESENTADOS PARA AS TUBULAÇÕES FRIGORÍGENAS PODEM SER DIFERENTES DE ACORDO COM O FABRICANTE, O INSTALADOR DEVERÁ ATENDER A TODAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS SEGUNDO O FABRICANTE DOS APARELHOS E EQUIPAMENTOS EFETIVAMENTE ADQUIRIDOS.
 - 10 - VEDAR TODAS AS ABERTURAS PARA PASSAGEM DE DUTOS, TUBULAÇÕES, ELETRODUTOS, ETC, NO INTUO DE PROVER A ESTANQUEIDADE NECESSÁRIA PARA O SISTEMA E EVITAR QUE OCORRA INFILTRAÇÕES.
 - 11 - O INSTALADOR ANTES DA EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS, DEVERÁ VERIFICAR SE HÁ INTERFERÊNCIA DO SISTEMA DE CLIMATIZAÇÃO COM OUTROS EXISTENTES, TALS COMO PROJETOS DE ELETRICIDADE, HIDRÁULICA, SONSORIZAÇÃO, INCENDIO, ETC, DEVERÁ, ANDA, EXECUTAR TODOS OS REPAROS (FUROS, RECOMPOSIÇÕES, DEMOLIÇÕES, PINTURA, ETC.) QUE TENHAM RESULTADO DA INSTALAÇÃO DE CLIMATIZAÇÃO.



SERVIÇOS ANTECEDENTES A SEREM EXECUTADOS

ITEM	DESCRIÇÃO
01	RETRABALHO DE AR CONDICIONADO DE JANELA EXISTENTE. INSTALADO EM TODOS OS APARTAMENTOS.
02	RECOMPOSIÇÃO EM ALVENARIA DOS VÁZIOS DOS EQUIPAMENTOS DE AR CONDICIONADO DE JANELA.
03	EXECUÇÃO DE RASOS E REDE DE DRENO PARA INTERLIGAÇÃO DAS EVAPORADORAS (PREVER PONTO DE MANUTENÇÃO COM CAP. ROSQUEÁVEL).
04	EXECUÇÃO DE REMANEJAMENTO DE PONTO DE TOMADA PARA AS EVAPORADORAS/CONDENSADORAS E INFRAESTRUTURA PARA LIGAÇÕES ELÉTRICAS/REDE FRIGORÍGENA ATÉ AS CONDENSADORAS.
05	INSTALAÇÃO DE SISTEMA DE VENTILAÇÃO CONTEMPLANDO VENTILAÇÃO E EXAUSTÃO, CONFORME PROJETO ESPECÍFICO DE VENTILAÇÃO.

AR CONDICIONADO

OBRA	HOTEL SESC PORTO CERCADO		
PROPRIETÁRIO	SESC - SERVIÇO SOCIAL DO COMÉRCIO		
C.N.P.J.	33.469.164/0006-26	Proprietária	
LOCAL	ROD. POÇONÉ PORTO CERCADO MT 370, KM 43, S/Nº, PORTO CERCADO POÇONÉ - MT		
INSCR. CAD.	---		
AUTOR DO PROJETO	LEANDRO LUIS HADDAD R. DA SILVA		
CONFEA	ENG. MECÂNICO E SEG. DO TRABALHO 1210569396-0		
CO - AUTOR DO PROJETO	---		
CONFEA	---		
RESP. P/ EXECUÇÃO	---		
CREA	---		
ESCALA	INDICADA	ASSUNTO	PLANTA BAIXA - TÉRREO E SUPERIOR
DATA	MARÇO/2018	AR. CON	01/02
REVISÃO	R00 - MAR/2018	LAYOUT x EQUIPAMENTOS	DRENO AR CONDICIONADO

ÁREA (m²)	ESTATÍSTICA		COEF. APROVEIT.	Nº DE PISOS
	% OCUPAÇÃO	TERREO		
ÁREA TÉRREO:	452,59m²	---	---	---
ÁREA PAV. SUPERIOR:	542,51m²	---	---	---
ÁREA TOTAL:	995,10m²	---	---	---
ÁREA COBERTURA:	907,80m²	---	---	---

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS CONFORME ARTIGO 184 DO CÓDIGO PENAL, LEI 5.898 DE 14/12/73 DO CÓDIGO CIVIL E RESOLUÇÃO CONFEA 205/7.