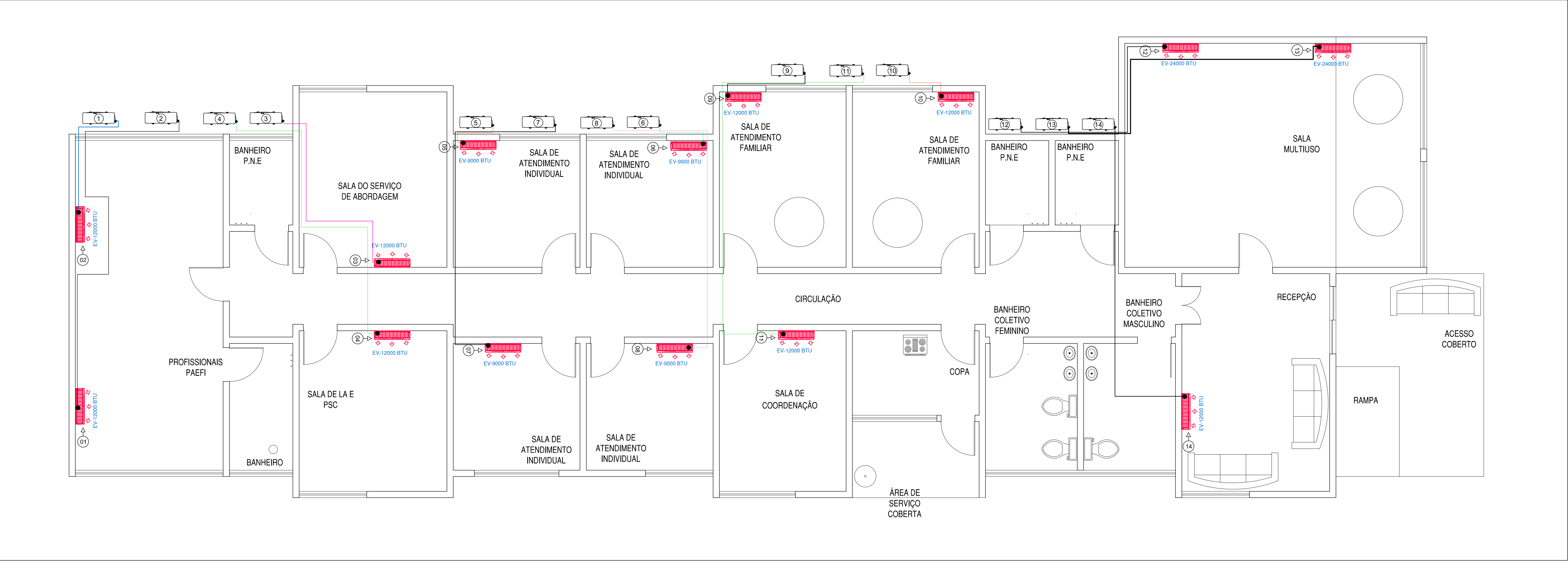


PLANTA BAIXA:PROJETO REFRIGERAÇÃO

ESCALA: 1/75



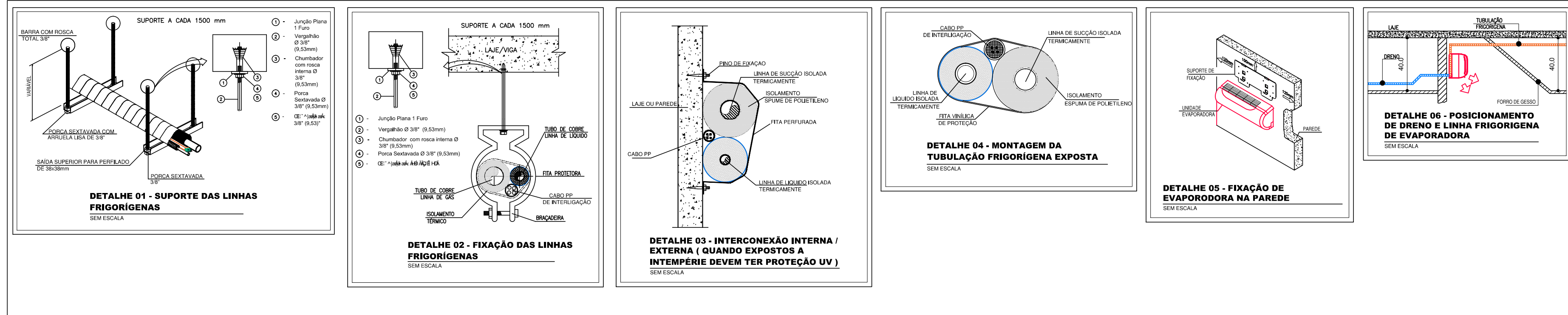
DETALHE 01: QUADRO DE EQUIPAMENTOS

SEM ESCALA

UNIDADE	LOCAL	CAPACIDADE (BTU's/h)	EVAPORADOR (TIPO)	CONDENSADOR (HORIZONTAL)	SUCÇÃO (LS)	LÍQUIDO (LL)
UE - 01	PROFISSIONAIS PAEFI	12.000	HI-WALL	SPLIT-UC-01	3/8"	1/4"
UE - 02	PROFISSIONAIS PAEFI	12.000	HI-WALL	SPLIT-UC-02	3/8"	1/4"
UE - 03	SAL SERV ABORDAGEM	12.000	HI-WALL	SPLIT-UC-03	3/8"	1/4"
UE - 04	SALA DE LA E PSC	12.000	HI-WALL	SPLIT-UC-04	3/8"	1/4"
UE - 05	SAL ATEND INDIVIDUAL	9.000	HI-WALL	SPLIT-UC-05	3/8"	1/4"
UE - 06	SAL ATEND INDIVIDUAL	9.000	HI-WALL	SPLIT-UC-06	3/8"	1/4"
UE - 07	SAL ATEND INDIVIDUAL	9.000	HI-WALL	SPLIT-UC-07	3/8"	1/4"
UE - 08	SAL ATEND INDIVIDUAL	9.000	HI-WALL	SPLIT-UC-08	3/8"	1/4"
UE - 09	SAL ATEND FAMILIAR	12.000	HI-WALL	SPLIT-UC-09	3/8"	1/4"
UE - 10	SAL ATEND FAMILIAR	12.000	HI-WALL	SPLIT-UC-10	3/8"	1/4"
UE - 11	SALA COORDENAÇÃO	12.000	HI-WALL	SPLIT-UC-11	3/8"	1/4"
UE - 12	SALA MULTIUSO	24.000	HI-WALL	SPLIT-UC-12	5/8"	1/4"
UE - 13	SALA MULTIUSO	24.000	HI-WALL	SPLIT-UC-13	5/8"	1/4"
UE - 14	RECEPÇÃO	12.000	HI-WALL	SPLIT-UC-14	3/8"	1/4"

DETALHE 02: DETALHES DE INSTAÇÃO

SEM ESCALA



DETALHE 03: LEGENDAS

SEM ESCALA

LEGENDA	
SIMBOLOGIA	DESCRIÇÃO
	UNIDADE EVAPORADORA SPLIT
	UNIDADE CONDENSADORA
ASUW40QFPA0 Máx. 65.000 BTU	MODELO S S U , S O N Á R * V Ø R N
	CONDENSADORAS (EM SUAS RESPECTIVAS CORES)

NOTAS:

- Todas as unidades evaporadoras tipo split deverão ser instaladas no chão sobre uma base de cimento.
- Todas as tubulações deverão passar sobre a laje, abaixo da cobertura.
- Nenhum cabeamento elétrico de ar condicionado passará pela parte externa da estrutura.
- Todas as decidas do cabeamento elétrico dos ar condicionados serão realizadas nos furos da laje juntamente com a tubulação de cobre.
- As indicações dos drenos das unidades de ar condicionado estão incluídas no projeto hidrosanitário.

PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACRUZ

SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS

PREFEITO: JONES CAVAGLIERI

ASSISTENTE: PROJETO CREAS - CENTRO DE REFERÊNCIA ESPECIALIZADO DE

ASSISTÊNCIA SOCIAL

SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO SOCIAL

LOCAL: RUA JOSÉ MARTINS NUNES, 20, JEQUITIBÁ, ARACRUZ-ES

CONTEÚDO: PROJETO DE REFRIGERAÇÃO

AUTOR: _____

RESP. TÉCNICO: Arquiteto e Urbanista Marcos Correia Silva

PROJETADO: Guilherme Zogaib Bilal

SECRETÁRIO: GERENTE DE OBRAS PÚBLICAS:

DATA: FEV/2022

CÓDIGO: _____

FOLHA: _____

01/ 01