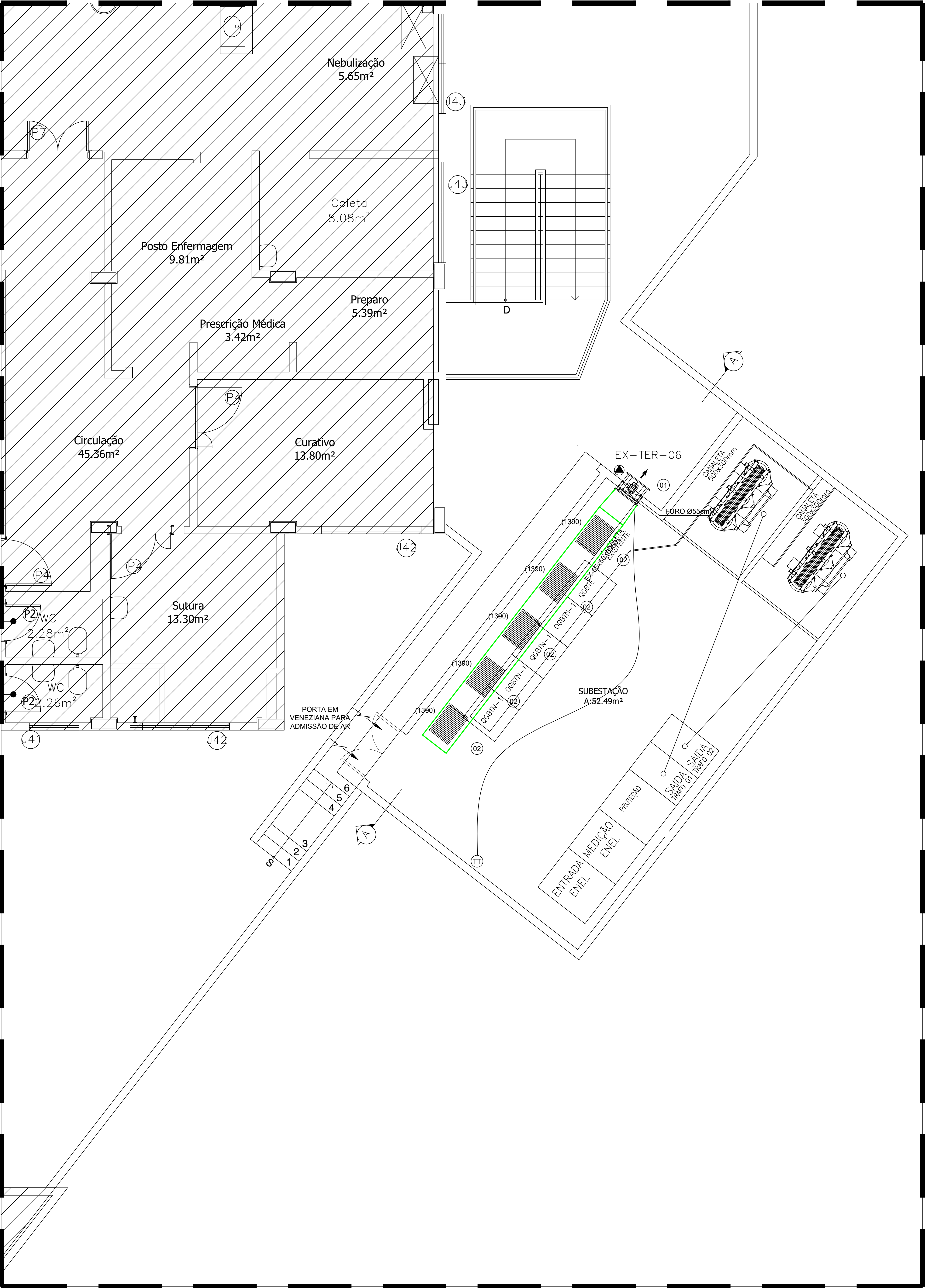
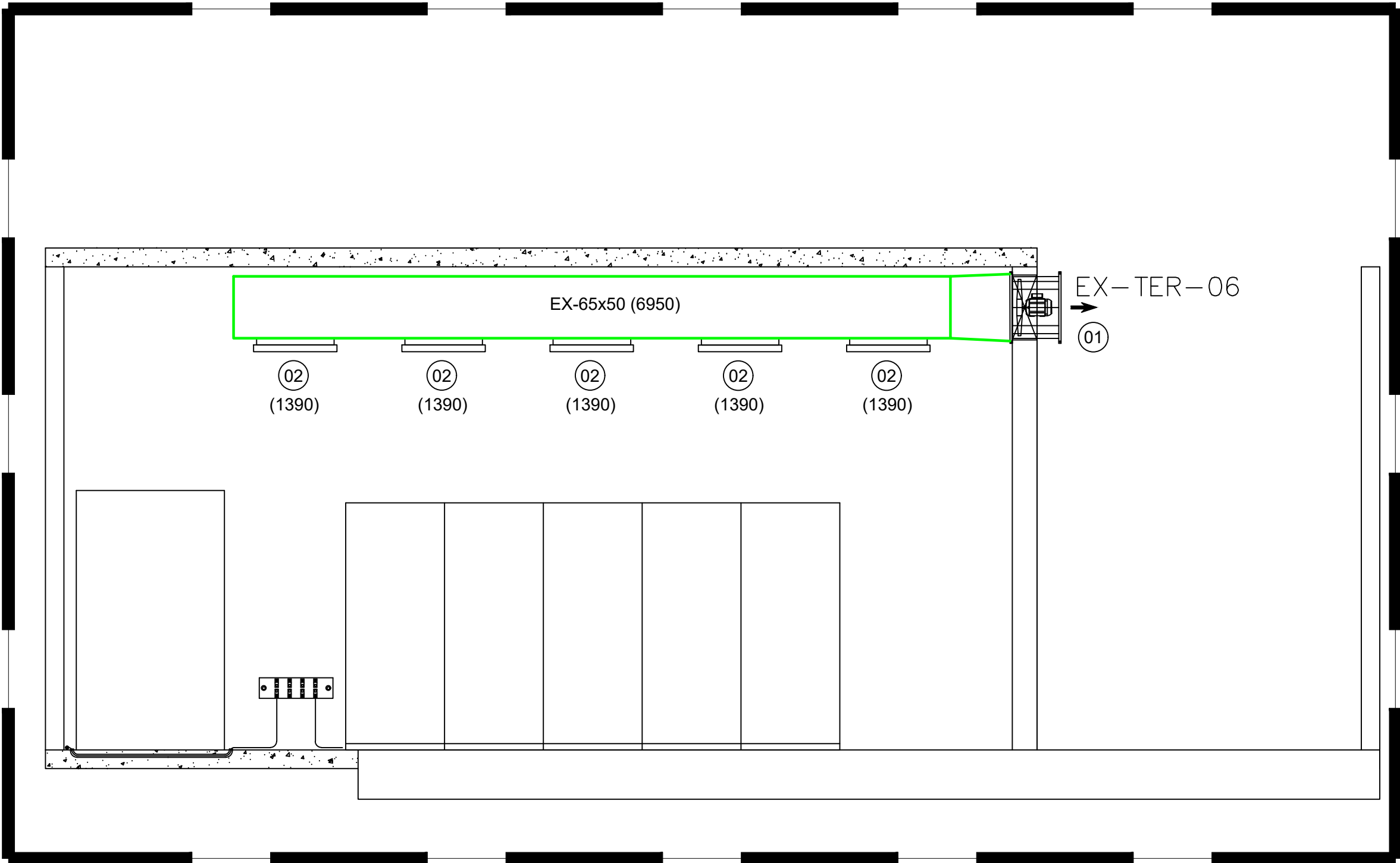


ITEM	QTD	DESCRIÇÃO	ÁREAS ATENDIDAS	OBSERVAÇÃO
01	01	Exaustor axial em chapa de aço carbono, com pintura eletroestática, motor dentro da carcaça, montagem na horizontal, contra flange na admissão, dotado de tela metálica e boca de proteção na descarga e com juntas de borracha na sucção. Vazão de ar máxima: 6950 m³/h Pressão estática externa máxima: 15mmCA. Motor: 1,10kW 220V/ 3F+T/60Hz Dimensão: 507x470mm (DxC) Peso: 17,0 kgf	Subestação	Modelo Referência: VHF-4-500 - BERLINERLUFT Fabricantes: Berlinerluft, Soler&Palau, Projelmec. TAG: EX-TER-06
02	05	Grelha com aletas fixa e registro Dimensão: 625x425mm		Modelo Referência: AR-AG - Trox Fabricante: Trox, Tropical ou Seimmei



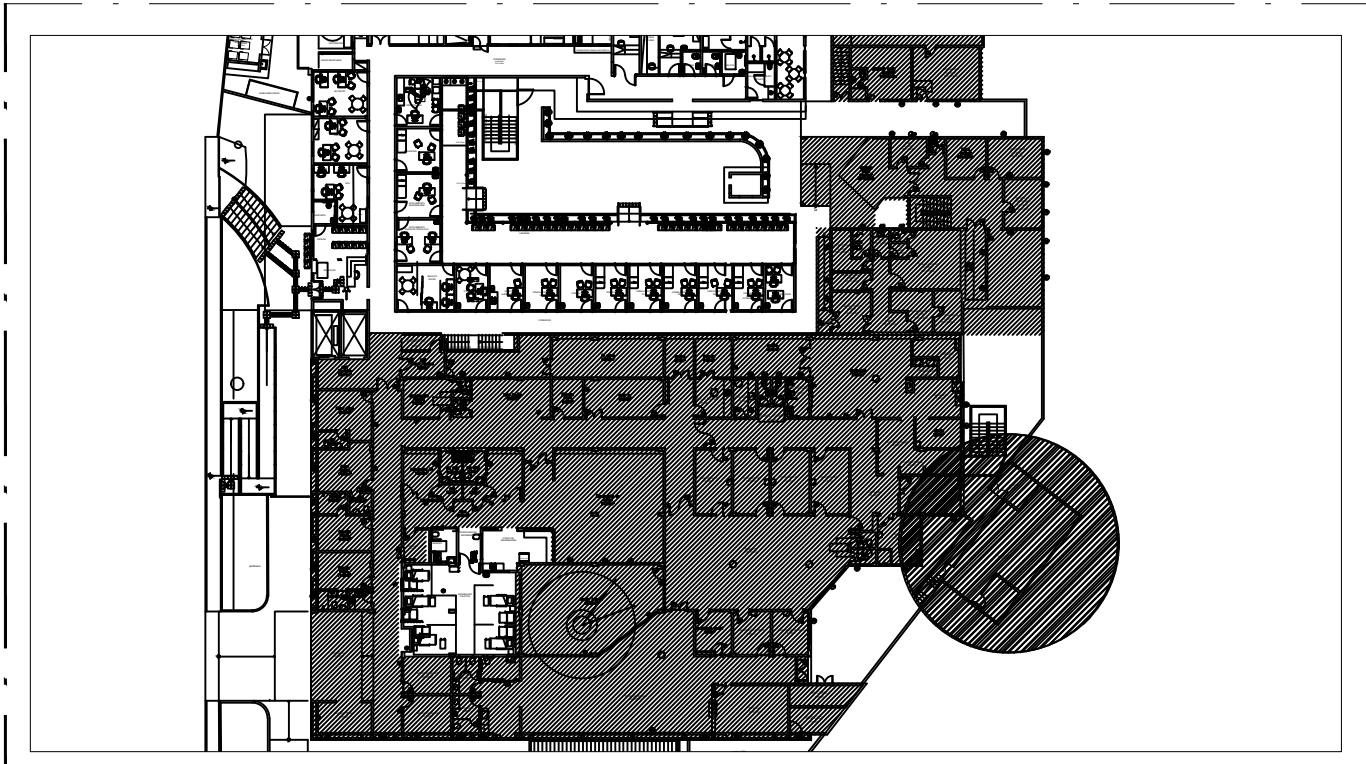
PLANTA DA REDE DE DUTOS DO TÉRREO (SUBESTAÇÃO)

ESCALA: 1/50



CORTE A-A (SUBESTAÇÃO)

ESCALA: 1/50



PLANTA DE LOCALIZAÇÃO

- NOTAS:
- CONSULTAR OS DESENHOS DE DETALHES TÍPICOS, PARA COTAÇÃO E EXECUÇÃO DA OBRA PARA DEFINIÇÃO COMPLETA DO ESCOPO DE SERVIÇOS DO INSTALADOR DEVERÁ AINDA CHECAR OS ESPAÇOS PREVISTOS, COM INTUITO DE PROPOR EQUIPAMENTOS E/OU MATERIAIS COM DIMENSÕES FÍSICAS COMPATIVES COM OS RESPECTIVOS LOCAIS PREVISTOS PARA INSTALAÇÃO DOS MESMOS.
 - ANTES DO INÍCIO DA OBRA, A EMPRESA RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO DEVERÁ REALIZAR UM LEVANTAMENTO NO LOCAL, VERIFICANDO AS INFORMAÇÕES APRESENTADAS NO PROJETO E INTERFERÊNCIAS NA OBRA. QUALQUER ALTERAÇÃO QUE SE FAÇA NECESSÁRIO NA EXECUÇÃO DA OBRA A GERENCIADORA DEVERÁ SER COMUNICADA ANTES DA EXECUÇÃO DO SERVIÇOS, E A INSTALADORA DEVERÁ ENTREGAR AS-BUILT NO TERMINO DA OBRA;
 - DIMENSÕES EM CENTÍMETRO, EXCETO QUANDO INDICADO DE OUTRA FORMA;
 - O SISTEMA DE EXAUSTÃO SERÁ ACIONADO POR COMANDO DE TERMOSTATO COM SET POINT DE 28°C;
 - TODOS OS FUROS PARA PASSAGEM DE DUTOS, TUBULAÇÕES E/OU ELETRODUTOS, DEVERÃO SER VEDADOS APÓS A INSTALAÇÃO DOS MESMOS;
 - CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL;
 - EFEITUAR AS DEVIDAS ADEQUAÇÕES E RECOPOSIÇÕES DE ALVENARIA/FORRO: (FUROS, CONSTRUÇÃO DE PAREDES, ETC.);
 - A RETIRADA DE MATERIAIS OU EQUIPAMENTOS INSUITADOS DEVERÁ SER REALIZADA POR CONTA DO INSTALADOR;
 - O INSTALADOR DEVERÁ FORNECER LAUDO DE TESTES, GARANTIA DOS EQUIPAMENTOS E DA OBRA E ART NA CONCLUSÃO DA OBRA;
 - O INSTALADOR DEVERÁ VERIFICAR A TENSÃO ELÉTRICA DO LOCAL ANTES DA COMPRA DOS EQUIPAMENTOS DE FORMA FORNECER O EQUIPAMENTO CONFORME A TENSÃO DE OPERAÇÃO DA AGÊNCIA;
 - CONSULTAR PROJETO ELÉTRICO PARA O ALIMENTADOR DOS EQUIPAMENTOS;
 - VERBA DE ADEQUAÇÕES PARA COMPATIBILIZAÇÃO DE ELEMENTOS DE DIFUSÃO, DUTOS E EQUIPAMENTOS COM AS DEMAIS DISCIPLINAS NA OBRA.
 - ESTE PROJETO É BÁSICO, PARA EXECUÇÃO É NECESSÁRIO DESENVOLVER UM PROJETO EXECUTIVO

LEGENDA

- I - DUTO - INSUFLAÇÃO (AR CONDICIONADO).
- R - DUTO - RETORNO (AR CONDICIONADO).
- AE - DUTO - AR EXTERNO.
- E - DUTO - EXAUSTÃO.
- E - EQUIPAMENTO EXISTENTE
- TT - TERMOSTATO PARA COMANDO DO EXAUSTOR

00	Emissão inicial	04/03/2022
Revisão	Descrição	Data
Tipo Projeto: <input checked="" type="checkbox"/> Preliminar <input type="checkbox"/> Executivo <input type="checkbox"/> Para aprovação <input type="checkbox"/> Ante-Projeto <input type="checkbox"/> As Built <input type="checkbox"/> Pré- execução <input type="checkbox"/> Fase de execução		
Fase do Projeto:		Empresa executora: V.M.C. Arquitetura
NITERÓI SEMPRE À FRENTE		Responsável Técnico/Coordenador: Vânia Márcia de O. M. Coutinho Arquiteta e Urbanista CAU A23948-8
Endereço: Rua Teixeira de Freitas s/nº - Bairro Fonseca - Município de Niterói - RJ		Responsável pelo Projeto: Vinicius Maia da Silva Engenheiro CREA-RJ 20111119632
Descrição: Projeto Básico para Reforma com Modificação de Layout do Hospital Getúlio Vargas Filho - HGVPF - no Bairro do Fonseca - Município de Niterói - RJ		Setembro/2021 Escala: Indicada Formato: A1
Desenho: Sistema de Ar Condicionado - Rede de Dutos - Subestação		Prancha: 13/13 Projeto de Instalações de Ar Condicionado