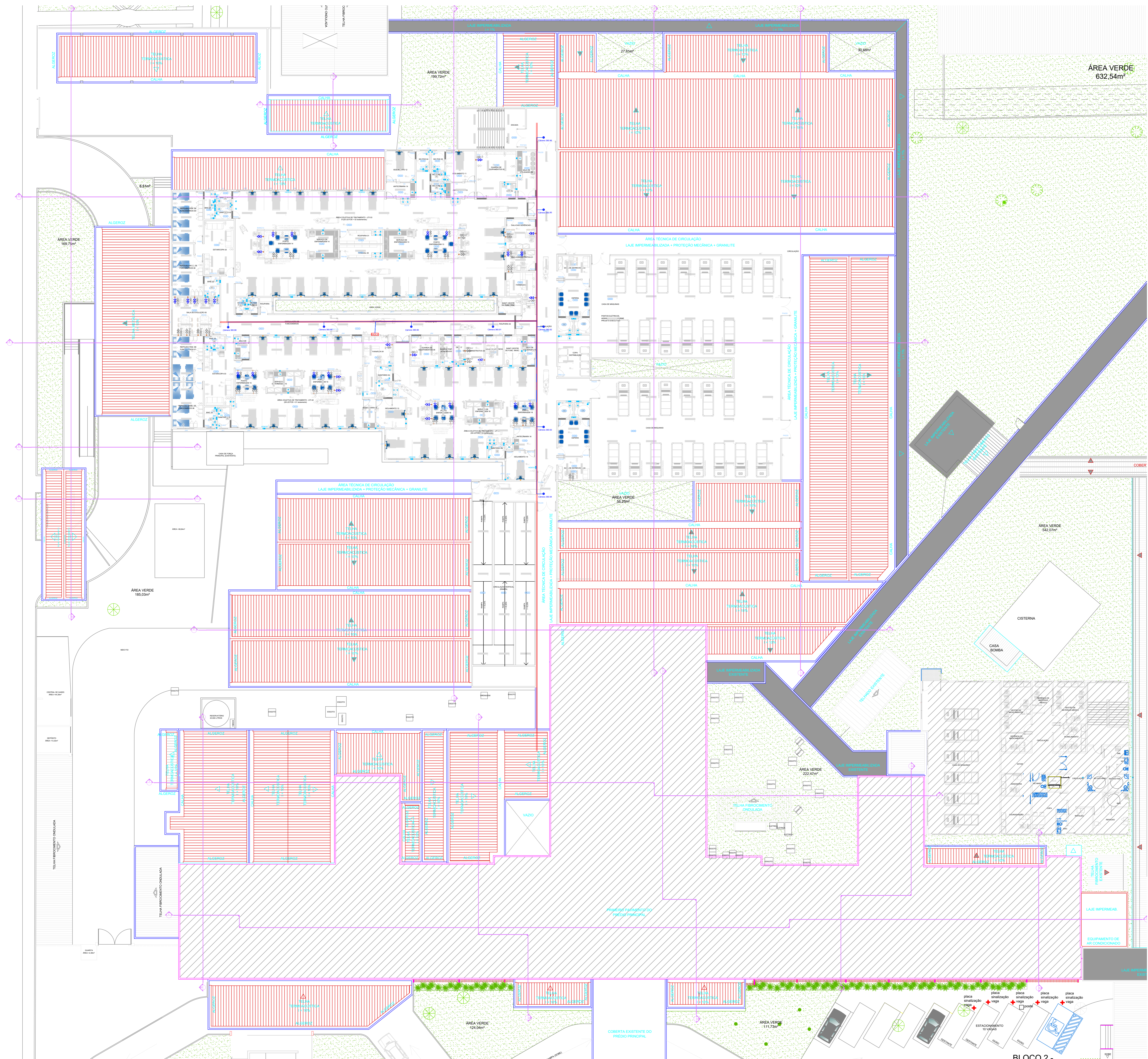


RUA BIRAMBOIA

RUA APRÍGIO GUIMARÃES

RUA ARACAJU



- LEGENDA**
- Caixa octogonal 4x4 embutir
  - Caixa de inspeção 40x40x40 em alvenaria, com tampa - no piso
  - Caixa de passagem 4x4" s/ tampa
  - Poste
  - Eletrocalha 200x100
  - Eletroduto 1"
  - Rack de servidor
  - Câmara tipo Bullet 2,8 - 10mm infravermelho
  - Câmara tipo Dome

- NOTAS:**
1. DIÂMETROS DE ELETRODUTOS NÃO ESPECIFICADOS SERÃO DE 1".
  2. DIMENSÕES DE PERFILADOS NÃO ESPECIFICADOS SERÃO DE 38x38MM.
  3. TODAS AS PARTES METÁLICAS DEVERÃO SER ATERRADAS.
  4. OS CABOS NO INTERIOR DE ELETRODUTOS NÃO DEVERÃO EXCEDER A OCUPAÇÃO MÁXIMA DE 40% CONFORME NBR5410.
  5. A DIMENSÃO MÍNIMA DE ELETRODUTOS ENTERRADOS É DE Ø40MM.
  6. TODOS OS RACKS DEVERÃO ESTAR INTERLIGADOS ATRAVÉS DOS SWITCHES A SEREM INSTALADOS.
  7. OS RACKS E ENCAMINHAMENTOS SERÃO COMPARTILHADOS COM A DISCIPLINA DE LOGICA E DADOS.
  8. SEMPRE IDENTIFICAR OS CABOS NAS DUAS EXTREMIDADES.
  9. AS CÂMERAS DE PAREDE DEVERÃO SER INSTALADAS MÍNIMO 220CM DO PISO.
  10. AS ÁREAS DE COBERTURA DAS CÂMERAS DEVERÃO SER AJUSTADAS APOÓS A SUA INSTALAÇÃO NO LOCAL.
  11. APOÓS A INSTALAÇÃO, AS CÂMERAS DEVERÃO TER OS SEUS FOCOS AJUSTADOS ADEQUADAMENTE.
  12. AS CÂMERAS SERÃO ALIMENTADAS ATRAVÉS DO CABO DE COMUNICAÇÃO UTILIZANDO-SE A TECNOLOGIA POE.

<b>GOVERNO DO ESTADO DE PERNAMBUCO</b> SECRETARIA DE PROJETOS ESTRATÉGICOS DE PERNAMBUCO - SEPE ESCRITÓRIO DE PROJETOS	
<b>OBJETO:</b> PROJETO EXECUTIVO PARA IMPLANTAÇÃO E REFORMA DO HOSPITAL HOSPITAL OTAVIO DE FREITAS NO ESTADO DE PERNAMBUCO	<b>UNIDADE:</b> Secretaria de Projetos Estratégicos - SEPE
<b>PROJETO:</b> Rua Aprígio Guimarães, S/N, TUPACUARE, PE	<b>TIPO:</b> Projeto Executivo
<b>PROJETADE:</b> Priscila Giovana de Carvalho Barbosa	<b>RESPONSÁVEL:</b> Thyalta de Souza Gonçalves Mattias CREA: 18027928-8
<b>PROJETO DE CFTV</b> IMPLANTAÇÃO DE CFTV	
<b>INDICADA:</b> JAN/2025	<b>PRazo:</b> 02/05