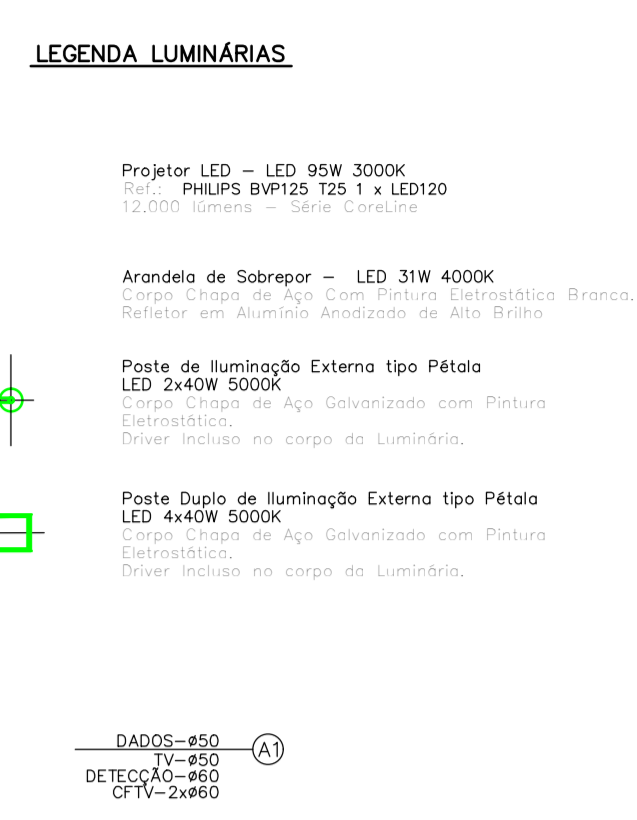


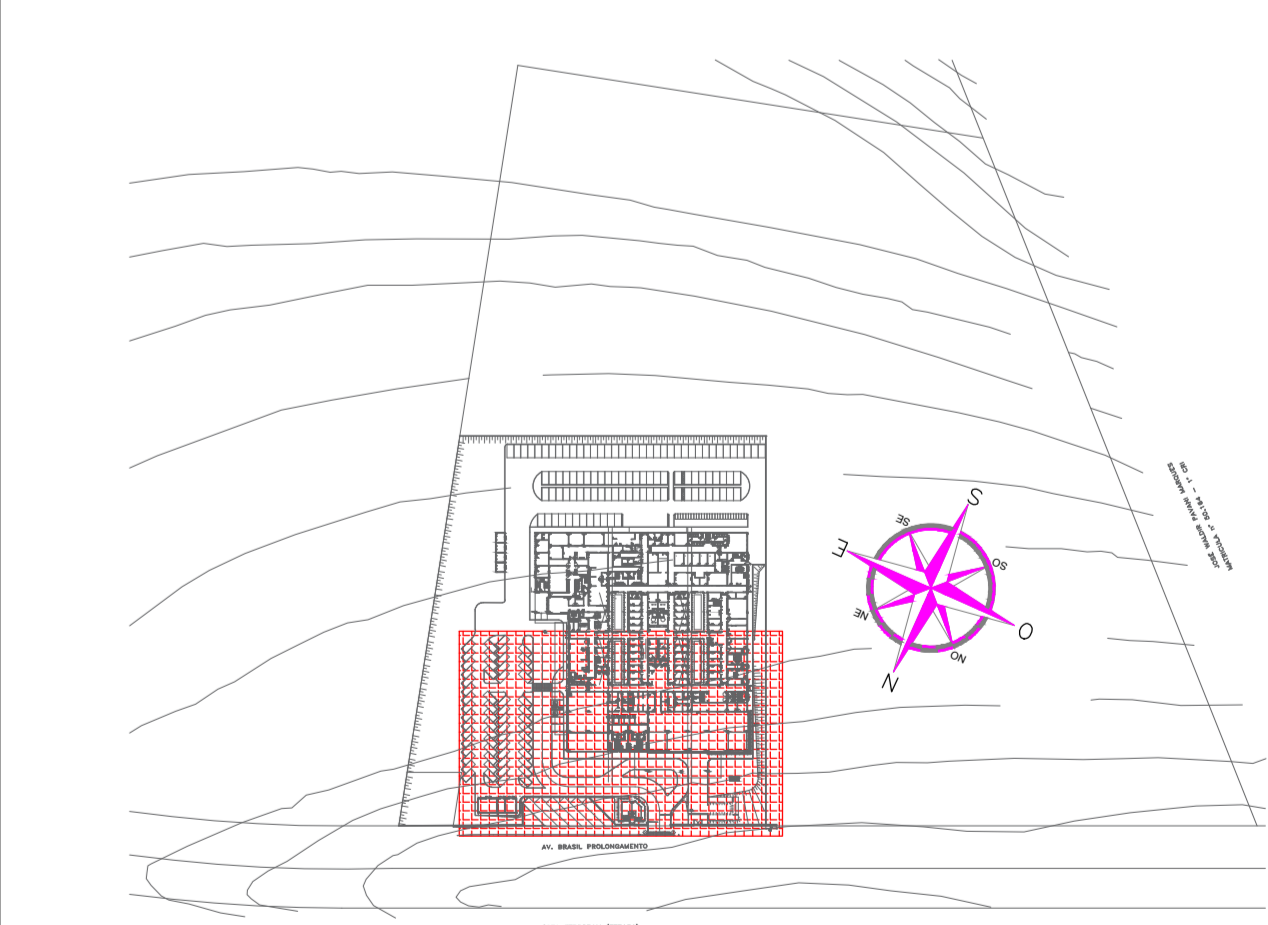
LEGENDAS



NOTAS

- NOTAS:**
1. PARA LEGENDA, VÊE FOLHA C.
  2. TODA TUBULAÇÃO SEM INDICAÇÃO, ADOTAR 40mm.
  3. TODA CONDUITE SEM INDICAÇÃO, ADOTAR 40mm.
  4. TODA TUBULAÇÃO DE BOMBS/PIV/CONTROLE DE ACESSO SEM INDICAÇÃO, ADOTAR 40mm.
  5. TODA TUBULAÇÃO SEM INDICAÇÃO PARA VENTILADORES DE ALARME E INCENDIO, ADOTAR 40mm.
  6. TODA TUBULAÇÃO DE SINAL/TV SEM INDICAÇÃO, ADOTAR 40mm.
  7. CABEAMENTO QUANDO APLICADO EM ELETRICIDADES, PERIFERIAS E EQUIPAMENTOS, UTILIZAR CABOS COM ISOLAMENTO 0,6/1KV.
  8. TUBOS DE CONDUITE E ARQUIBOS NESTE PROJETO DEVERÃO SER DO TIPO LIVRE DE HALOGENOS E ACIDOS.
  9. TODOS OS EQUIPAMENTOS, QUANDO APARENTE, DEVERÃO SER METALIZOS, CLASSE MEDIO, DO TIPO DANFADO ELETROTIPO PARA INSTALAÇÕES INTERNAS E GALVANIZADA A FOGO PARA INSTALAÇÕES EXTERNAS.
  10. TUBOS DE ELETRODUTOS QUANDO ENTERRADOS DEVERÃO DO TIPO COBRADO EM FIBRA POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE.
  11. TODA TUBULAÇÃO SEM INDICAÇÃO CORRERÁ PELO PISO, EXCETO ONDE INDICADO.

PLANTA CHAVE



REVISÃO	DATA	AUTORIZADO	RESPONSÁVEL
01	21/09/20	BRUNO DA ARQUITETURA	HFC
02	28/05/20	EMISSÃO FINAL	HERTZ

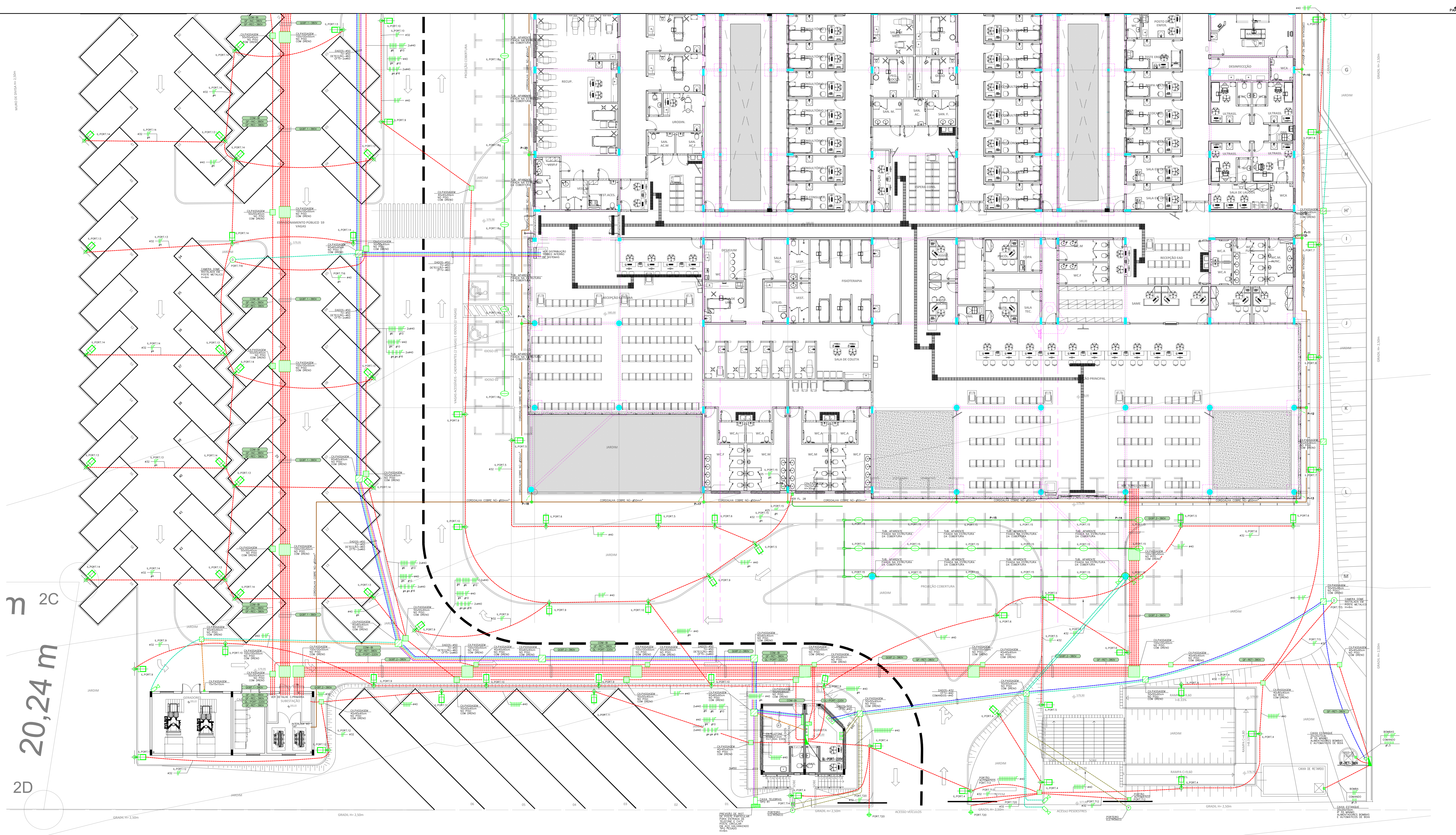
NOME DO PROFISSIONAL	TIPO
<b>SVAZER &amp; GUTHERREZ</b> E R R A T I A RUA: RUA... CAMPUS... CAMPUS...	PROJETO CEDIADO (DOADO) PELA PREFEITURA MUNICIPAL DE RIBEIRÃO PRETO

TÍTULO	NOME
PROJETO BÁSICO DE ELÉTRICA	AMBULATÓRIO MÉDICO DE MARILIA

REVISÃO	PLANTA	PROJETO	DATA	DESENHADO	DATA	PROVA
HFC	HERTZ FUJONIA	01	1:100			02/35
28/05/20	28/05/20	PROJ: AME-ELE-PE-002-ROD.DWG				



20,24 m

2C

2D

AV. BRASIL PROLONGAMENTO