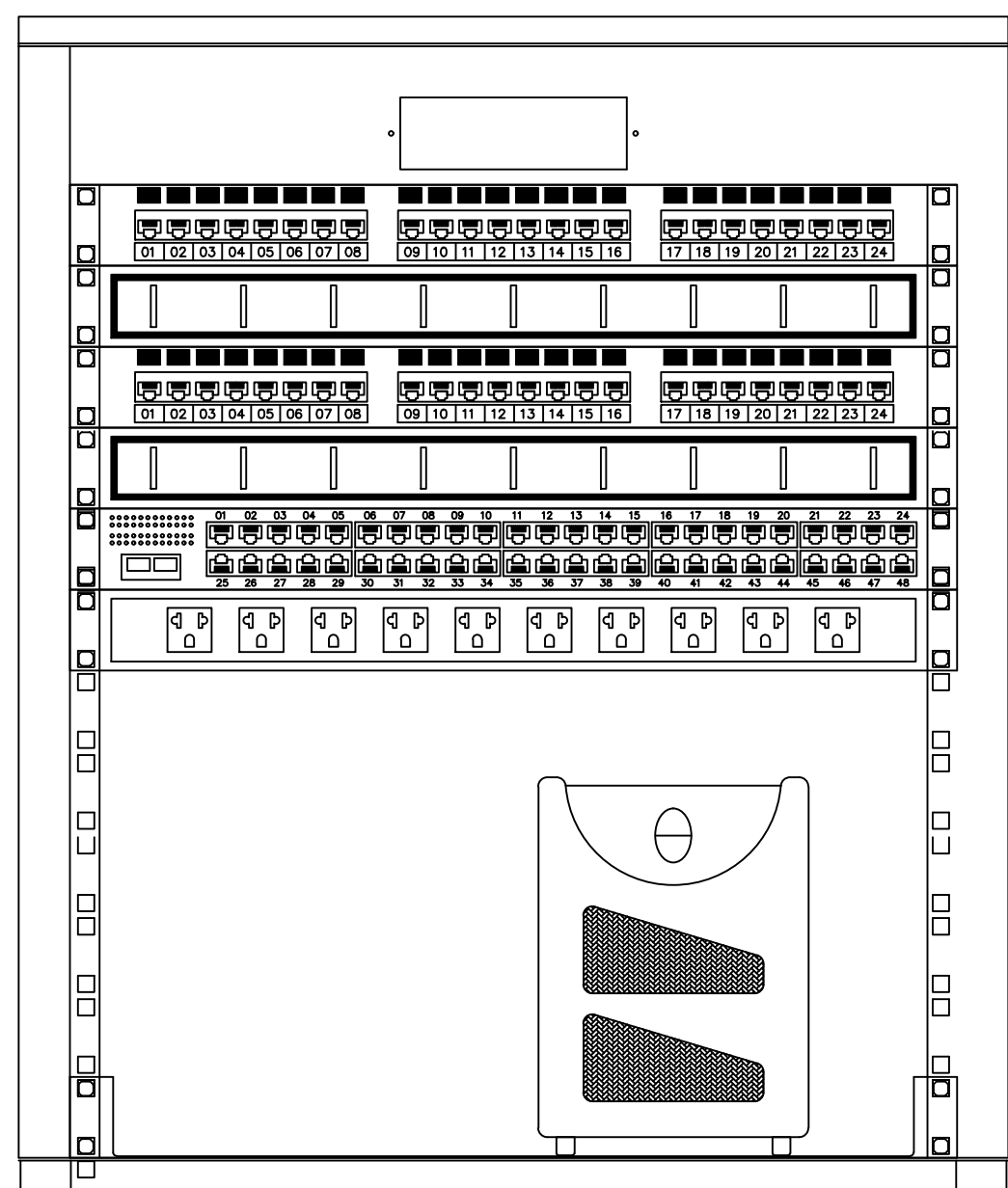
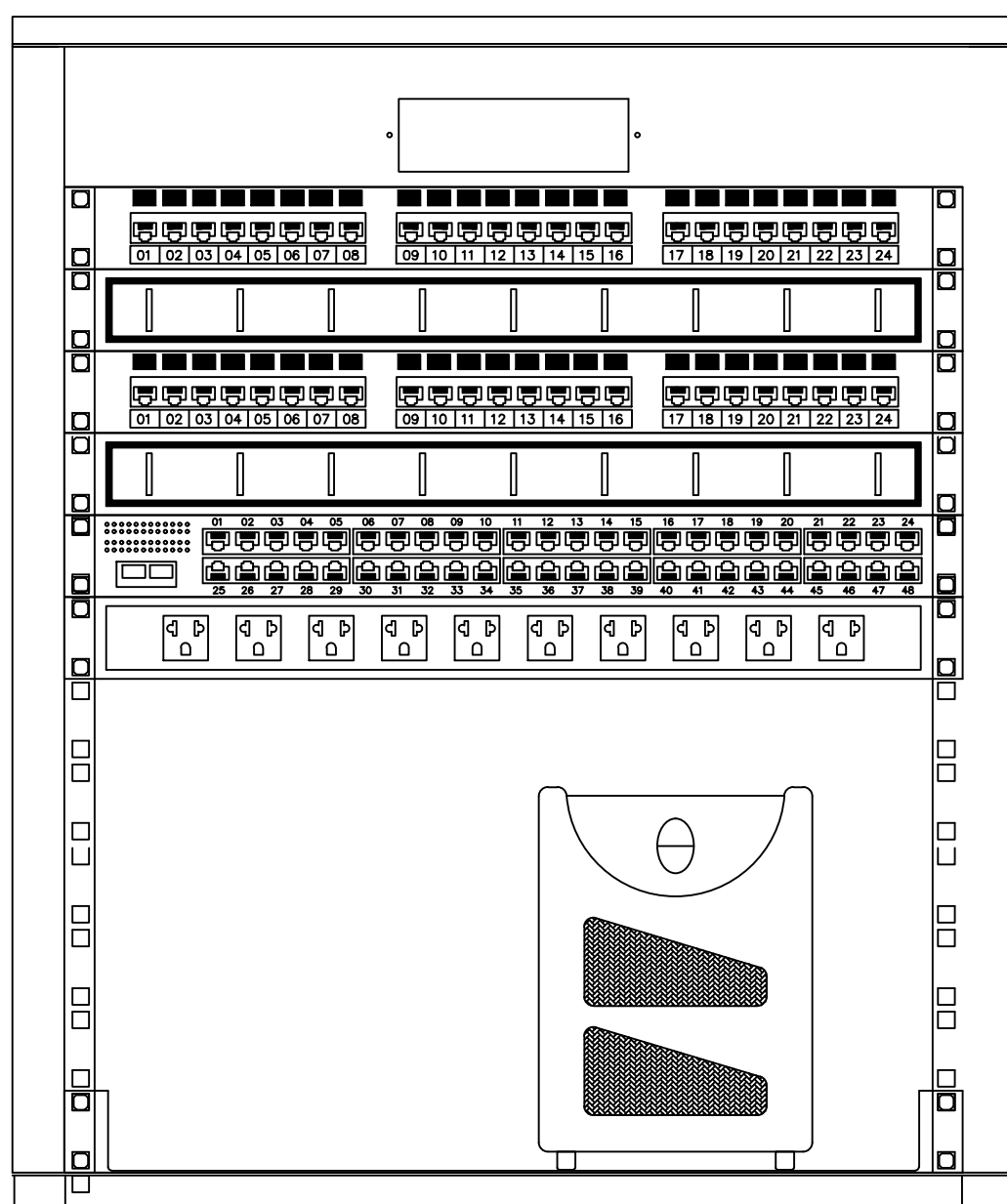


RACK 1



- 1 - Patch Panel 24 Portas
- 2 - Organizador 1U
- 3 - Patch Panel 24 Portas
- 4 - Organizador 1U
- 5 - Switch 48 portas
- 6 - Regua tomada
- 7 -
- 8 -
- 9 -
- 10 - No-break
- 11 -
- 12 -

RACK 2



- 1 - Patch Panel 24 Portas
- 2 - Organizador 1U
- 3 - Patch Panel 24 Portas
- 4 - Organizador 1U
- 5 - Switch 48 portas
- 6 - Regua tomada
- 7 -
- 8 -
- 9 -
- 10 - No-break
- 11 -
- 12 -

NOTAS GERAIS

- 1 - AS TUBULAÇÕES NAOTADAS, SÃO DO DIÂMETRO DE 3/4".
- 2 - ANTES DE SER INICIADA A EXECUÇÃO, DEVERÁ SER REALIZADA VERIFICAÇÃO "IN-LOCU" DE TODOS OS ENCAMBRAMENTO DAS INSTALAÇÕES E DOS SUPRATOS NECESSÁRIOS AOS EQUIPAMENTOS, INFORMANDO A REALIZAÇÃO, EVENTUAIS INTERFERÊNCIAS QUE SEJAM DETECTADAS.
- 3 - AS ELETRICIDADES NAOTADAS, SÃO DA MEDIDAS DE 50mmx50mm.

NOTAS TÉCNICAS

- 1 - TODOS OS CABOS LOGICOS DEVERÃO SER IDENTIFICADOS NAS DUAS PONTAS COM ANELAS, TODO CABEAMENTO E CATEGORIA CAT-6.
- 3 - TODAS AS CURVATURAS DE ELETRICIDADES DEVERÃO SER REALIZADAS UTILIZANDO CURVA TIPO LONGA, E NÃO MAIS QUE DUAS ENTRE CANAIS DE PASSAGEM.
- 5 - AS DERIVAÇÕES E CURVAS NAS ELETRICIDADES DEVEM SER FEITAS DE FORMA A GARANTIR O RAIOS DE CURVATURA MÍNIMO PARA O CABEAMENTO QUE FOR INSTALADO NO MESMO.
- 7 - E RECOMENDADO QUE OS PRODUTOS DE CABEAMENTO ESTRUTURADO SEJAM DO MESMO FABRICANTE, E ESTES SEJAM INSTALADOS POR PROFISSIONAL CERTIFICADO DE FORMA A SE OBTER GARANTIA ESTENDIDA DA SOLUÇÃO ADOTADA.

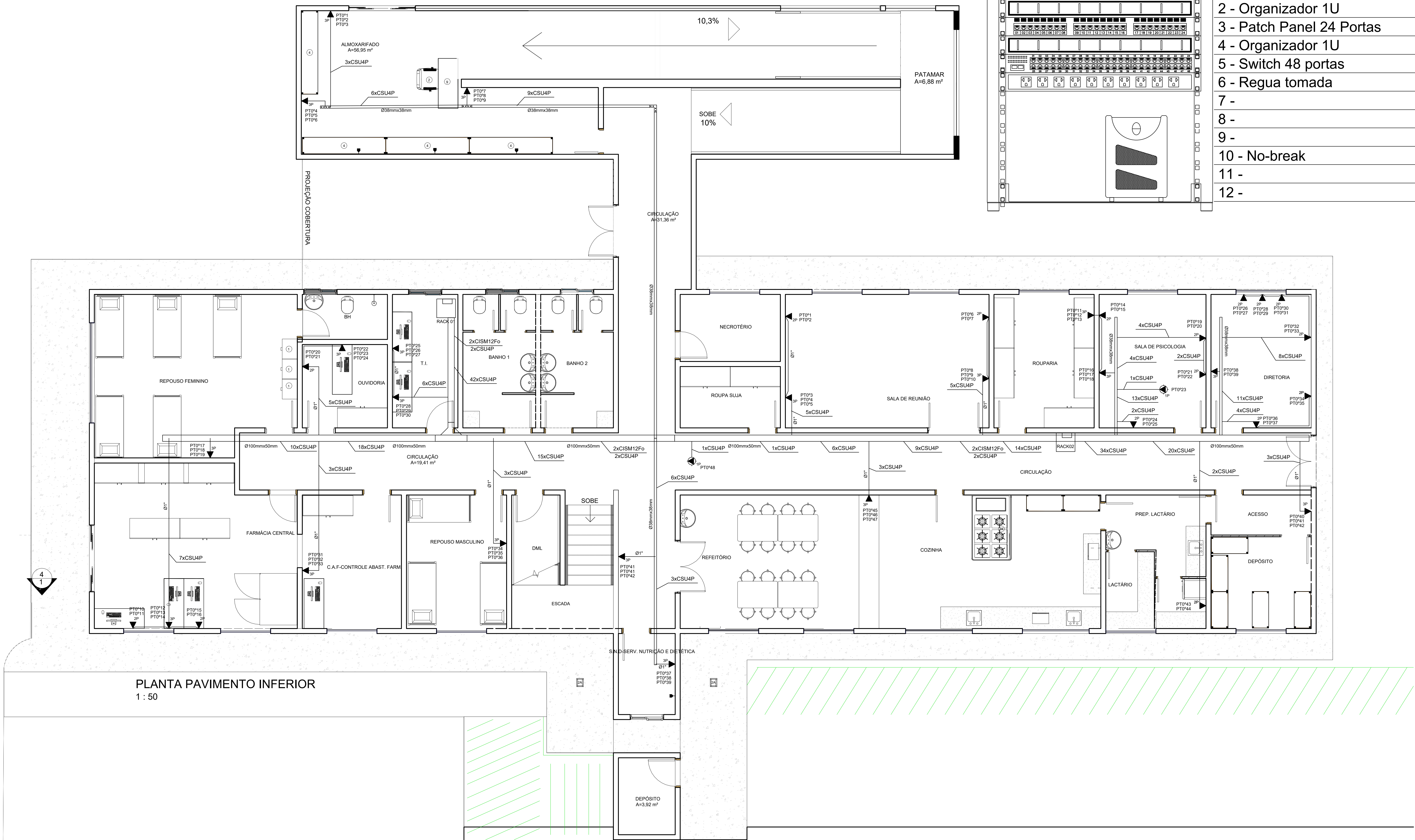
SIMBOLOGIA

- ELETRICIDADE BALANÇADA PONTUAL, INSTALADA NO PISO ELEVADO, DIMENSÕES INDICADO EM PROJETO (LARGURA X ALTURA) FAS: MESA OU TÉCNICAMENTE EQUIVALENTE
- CONJUNTO COM 3 TOMADAS RJ-45 CATEG. 6, QUANDO NÃO INDICADO, INSTALADO EM CONDULETE OU EMBUTIDA EM ALVENARIA A COM ALTURA QUE MELHOR FIQUE O EQUIPAMENTO
- CONJUNTO COM 3 TOMADAS RJ-45 CATEG. 6, QUANDO NÃO INDICADO, INSTALADO EM CONDULETE OU EMBUTIDA EM ALVENARIA A COM ALTURA QUE MELHOR FIQUE O EQUIPAMENTO
- CANAL EM ALUMINIO PAREDO 40x20 COM UMA TOMADA RJ-45 CATEG. 6, INSTALADA NO ENTREPISO

NOTAÇÕES

- 1 - PONTO DE TELECOMUNICAÇÕES
- 2 - PONTO DE TELECOMUNICAÇÕES
- 3 - TRECHO DE CABO

PLANTA PAVIMENTO INFERIOR
1 : 50



PROJETO DADOS E TELEFONE

AUTOR DO PROJETO:	
TÉCNICO PAULO COELHO DA MATA CREA 100637TD-GO	
PROPRIETÁRIO:	
Hospital Estadual de Piratopólis Ernesto Lopes JarmenHELIJ	
ENDEREÇO:	
R. NORUEGA, QUADRA 9, LOTE 3, BAIRRO ALVORADA ANAPÓLIS-GO	
CONTATO:	
- PLANTA DE DISTRIBUIÇÃO DE CABEAMENTO PAVIMENTO INFERIOR	
- NOTAS GERAIS, TÉCNICAS, SIMBOLOGIA E ANOTAÇÕES	
DESENHO:	PAULO COELHO
REVISÃO:	02/19270066
INDICADA:	DATA:
16/04/2025	