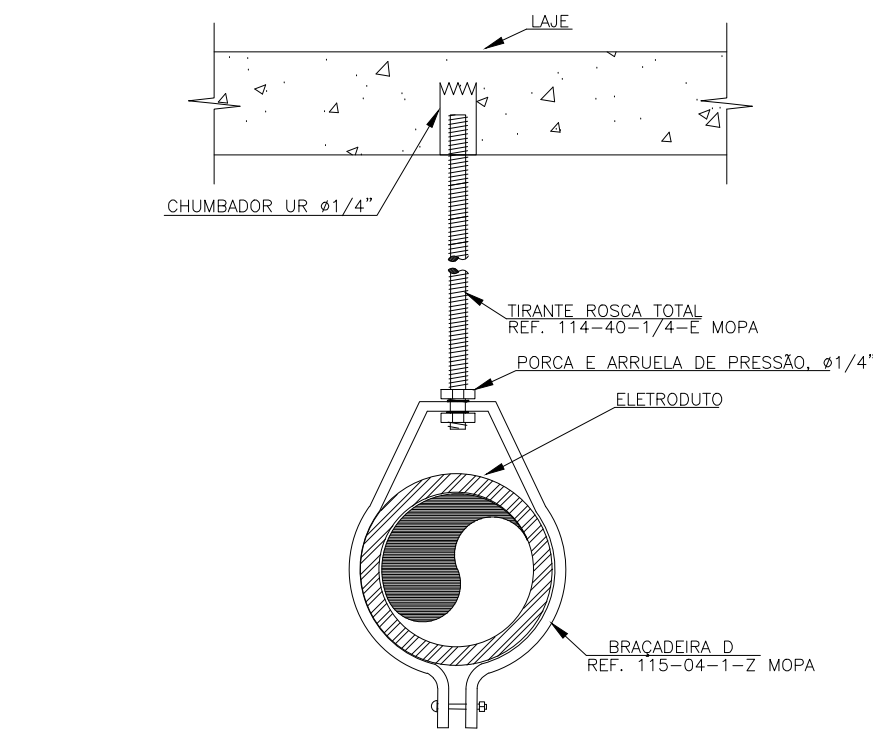
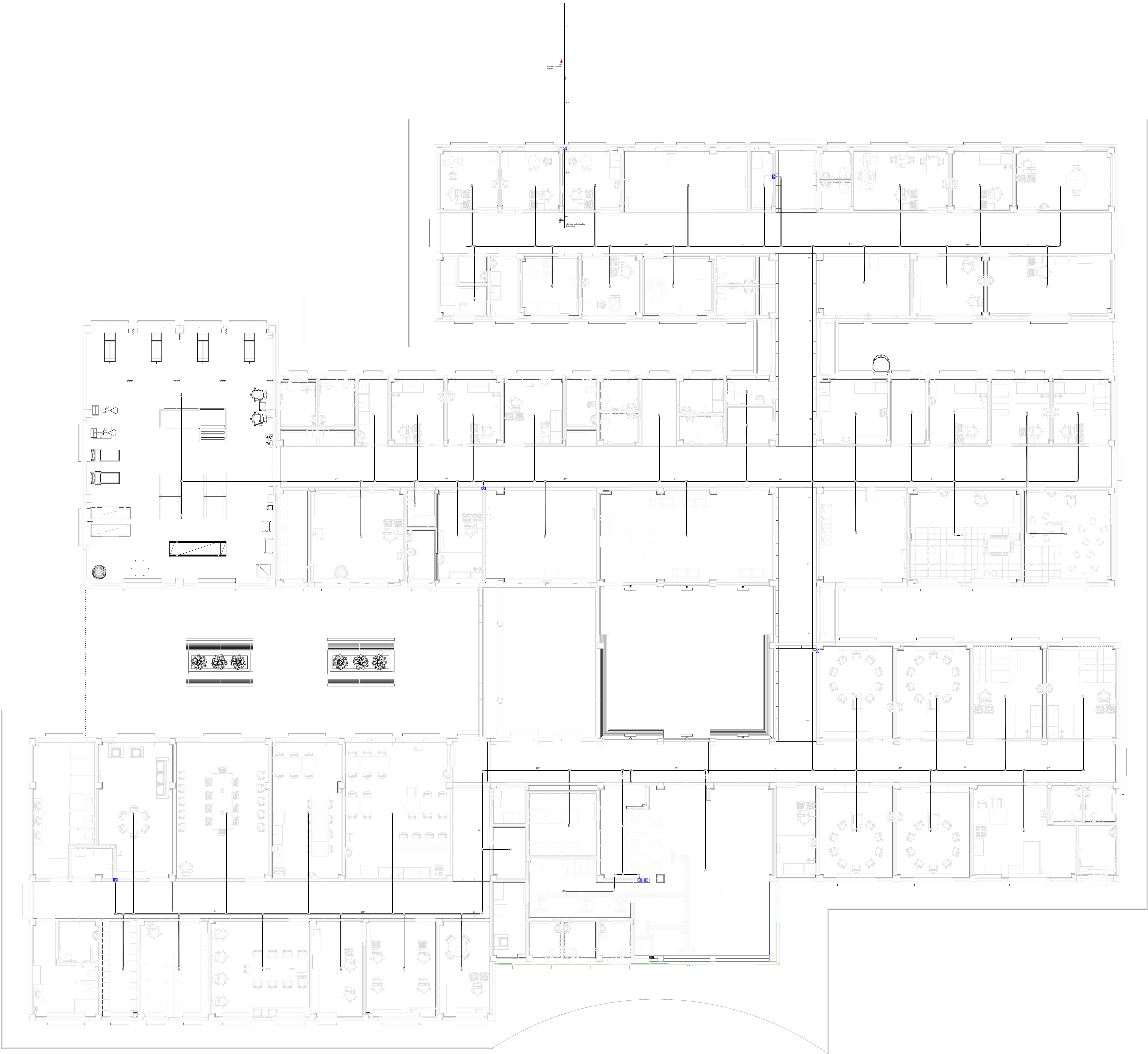




DETALHE DA FIXAÇÃO ELETRODUTO

LEGENDA PARA INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	
	Condutores em liga de alumínio com tampa instalado acima forro.
	Condutores Neutro, Fase, Retorno e Terra , respectivamente vide NBR5410
	Eletroduto em ferro galvanizado a fogo instalado acima do forro.
	Quadro de Distribuição tipo Embutir em Parede F.AB, Pal Legrand/Tigre/Siemens ou similar
	Caixa de passagem em PVC 4x2" embutida na parede na altura da boteleira ou sene.
	Subida de Eletroduto
	Descida de Eletroduto

NOTAS

- 1 – TODO ELETRODUTO NÃO COTADO SERÁ DE 3/4".
- 2 – TODA CAIXA NÃO COTADA SERÁ DE 4"x4".
- 3 – TODA FAIXA NÃO COTADA SERÁ DE 2,5mm².
- 4 – TODAS AS TOMADAS COMUNS DEVERÃO SER 2P+T – PADRÃO BRASILEIRO – 20A, ORIFÍCIO DE 4,8mm, NÚCLEO NA COR PRETA OU BRANCA.
- 5 – TODAS AS TOMADAS DEVERÃO SER IDENTIFICADAS COM ETIQUETAS PLÁSTICAS AUTO-COLANTE NA COR CINZA OU BRANCA COM LETRAS PRETAS DE 5mm TANTO PARA O N° DO CIRCUITO COMO PARA O NÍVEL DE TENSÃO.
- 6 – TODOS OS CIRCUITOS DEVERÃO SER IDENTIFICADOS COM ANILHAS ALFA-NÚMERICAS (EM TODOS OS CONDUTORES – FASE, NEUTRO E TERRA) NOS QUADROS ELÉTRICOS E NAS CAIXAS DE TOMADAS/LUMINÁRIAS.
- 7 – CADA CIRCUITO DEVERÁ TER CABO TERRA INDEPENDENTE.
- 8 – OS CABOS DEVERÃO SEGUIR O SEGUINTE PADRÃO DE CORES:
FASE – PRETA;
NEUTRO – AZUL CLARO;
RETORNO – AMARELA;
TERRA – VERDE.
- 9 – OS CABOS DEVERÃO TER AS SEQUENTES CLASSES DE ISOLAMENTO:
CIRCUITOS PARCIAIS – 750V.
- 10 – OS CONDUTORES DOS CIRCUITOS TERMINAIS SOMENTE PODERÃO SER EMENDADOS EM CAIXAS DE PASSAGEM NÃO SENDO PERMITIDAS DENTRO DOS QUADROS, E DEVERÃO SER SEMPRE ESTANHADOS E SOLDADOS, ISOLADOS COM FITA DE AUTO-FUSÃO E RECOBERTOS COM FITA ISOLANTE ANTI-CHAMA.
- 11 – DEVERÃO SER COLOCADAS TAMPAS CEGAS EM TODAS AS CAIXAS DE PASSAGEM.
- 12 – OS ELETRODUTOS SERÃO EMENDADOS POR MEIO DE LUVAS ATARRACHADAS EM AMBAS AS EXTREMIDADES A SEREM LIGADAS.
- 13 – AS LIGAÇÕES DOS ELETRODUTOS METÁLICOS FLEXÍVEIS TIPO "SEAL TUBE" SERÃO FEITAS COM BOXES.
- 14 – A INTERLIGAÇÃO ENTRE CAIXA DE PASSAGEM/SADA DE ELETRODUTOS E ADAPTADORES DE ELETRODUTOS PARA CANALITA NO ENTREFERRO SERÁ ATRAVÉS DE ELETRODUTO FLEXÍVEL TIPO "SEAL TUBE".
- 15 – QUANDO HOUVER CRUZAMENTO DE ELETRODUTOS, UM DOS ELETRODUTOS DEVERÁ SER METÁLICO FLEXÍVEL TIPO "SEAL TUBE".

CONSÓRCIO SAÚDE CONCREMAT-MEP - CNPJ 02.255.404/0001-35
RUA JOAQUIM PALHARES, Nº. 40, ANDAR 5 - RIO DE JANEIRO/RJ - CEP 20.280-080 - FONE (21) 3535-4131
Medidas em centímetros.
O valor da cota prevalece ao da escala.

Corretor: medidas no local.
Antes de qualquer alteração consultar o responsável técnico.

REV	DATA	CONTEÚDO	REV	DATA	CONTEÚDO
01	JAN/2021	EMISSÃO PROJETO			
Nome do Empreendimento:					
CER 4					
Endereço do Empreendimento (DIRETOS PRÓXIMO À PASSAGEM)			Disciplina: ELETRICOS		
PLANTA BAIXA INFRAESTRUTURA PARA DETECÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO - (220-127V)			Etapas: PROJETO EXECUTIVO		
Proprietário e construtor: CONSORCIO SAÚDE CONCREMAT-MEP - CNPJ 02.255.404/0001-35 RUA JOAQUIM PALHARES, Nº. 40, ANDAR 5 - RIO DE JANEIRO/RJ - CEP 20.280-080 FONE (21) 3535-4131			Nº da obra: 04		
Responsável Técnico pelo Projeto Elétrico: Celia Eduardo Silva Souza Engenheira Eletricista Crea: 50426504-0			Especialidade: ELETICA		
CONCREMAT MEP			Revisão: 00		
			Escala: 1/100		

BIMcloud: MEP - BIMcloud Basic para o Archicad 24/035 PRO/SU/03/05 01 CER 4 - R02