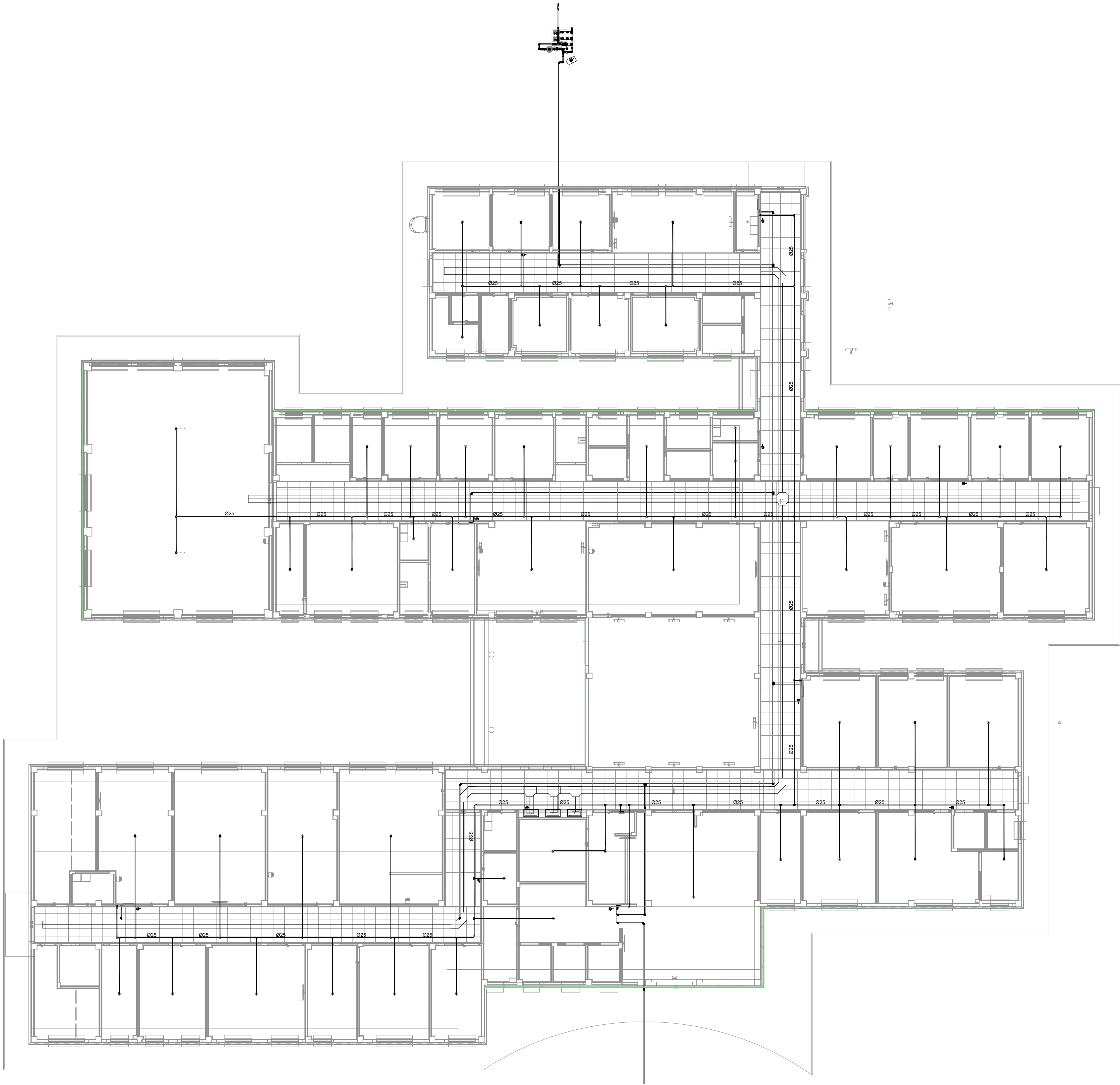
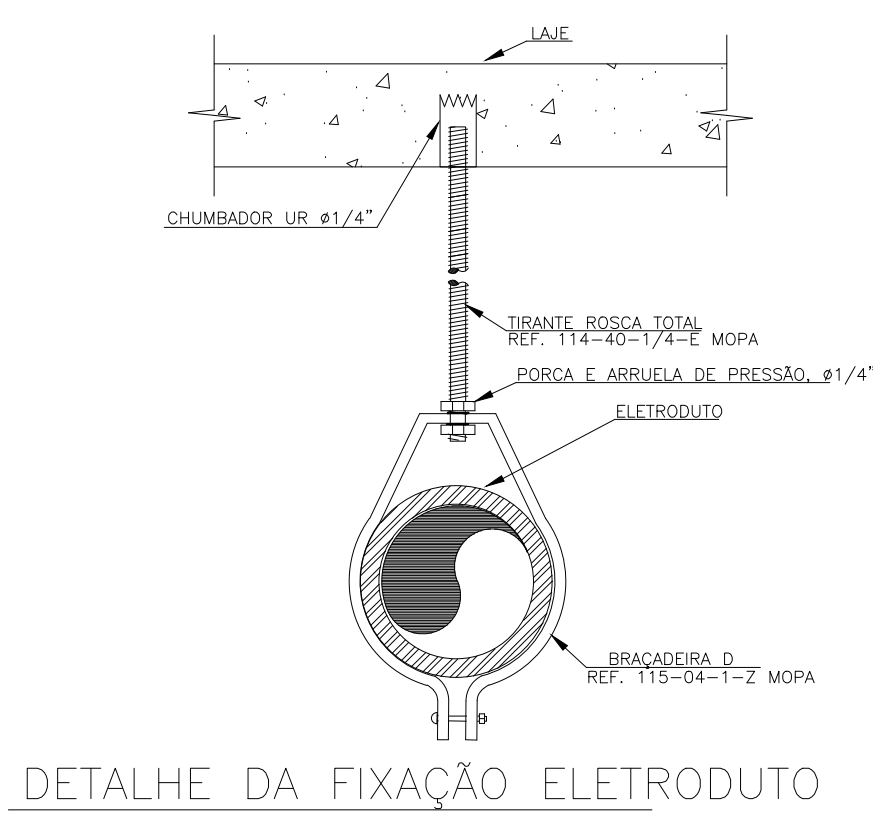




Planta baixa
1 : 100



LEGENDA PARA INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	
	Condutele em PVC com tampa instalado acima forro.
	Condutores Neutro, Fase, Retorno e Terra , respectivamente vide NBR5410
	Eletroduto em PVC rígido anticha instalado acima do forro.
	Quadro de Distribuição tipo Embutir em Panel F&B, Paul LeGrand/Tigre/Siemens ou similar
	Caixa de passagem em PVC 4x2 embutida na parede na altura da boteira ou srie.
	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 2,5mm".
 - 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 ESTANHAADOS 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 00.255.404/0001-35
RUA JOAQUIM PAULHARES, 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/2025				
02	DEZ/2025				

Nome do Empreendimento:
CER 3

Endereço do Empreendimento:
Diógenes (PRÉDIO 10 PALMARES)

Disciplina:
ELÉTRICO

PLANTA BAIXA INFRAESTRUTURA PARA DETECÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO

Projeto:
PROJETO EXECUTIVO

CONSÓRCIO SAÚDE CONCREMAT | MEP

Proprietário e construtor:
CONSORCIO SAÚDE CONCREMAT-MEP - CNPJ 00.255.404/0001-35
RUA JOAQUIM PAULHARES, no. 40, ANDAR 5 - RIO DE JANEIRO/RJ - CEP 20.280-080
FONE (21) 3535-4131
Responsável Técnico pelo Projeto Elétrico:
Celia Eduarda Silva Rocha
Engenheira Eletricista CREA - 00028554-0

Revista:
02

Escala:
1/100

BIMcloud - MEP - BIMcloud Basic para o Archicad 24/25 PRO/SUB/3D 01 CER 3 - R2D