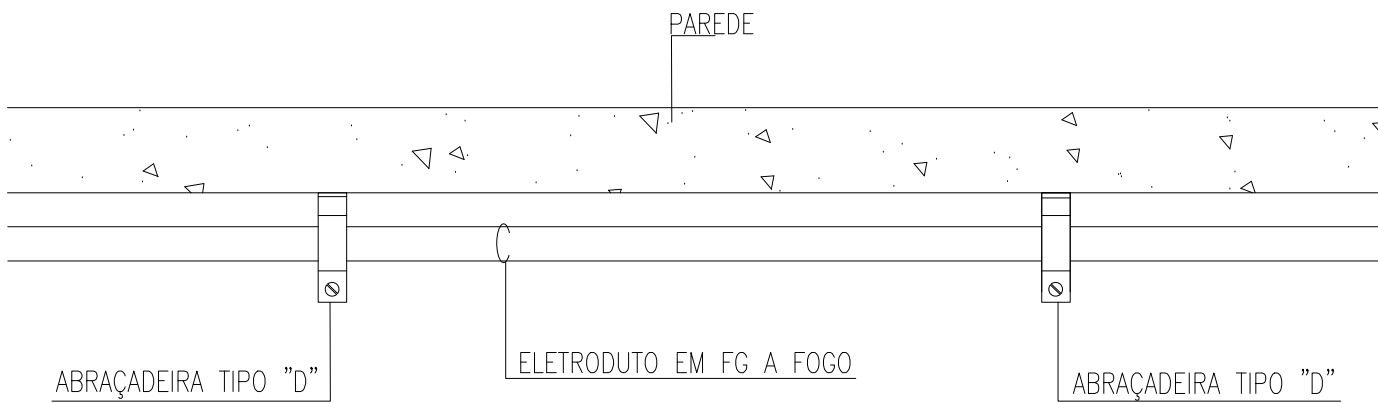
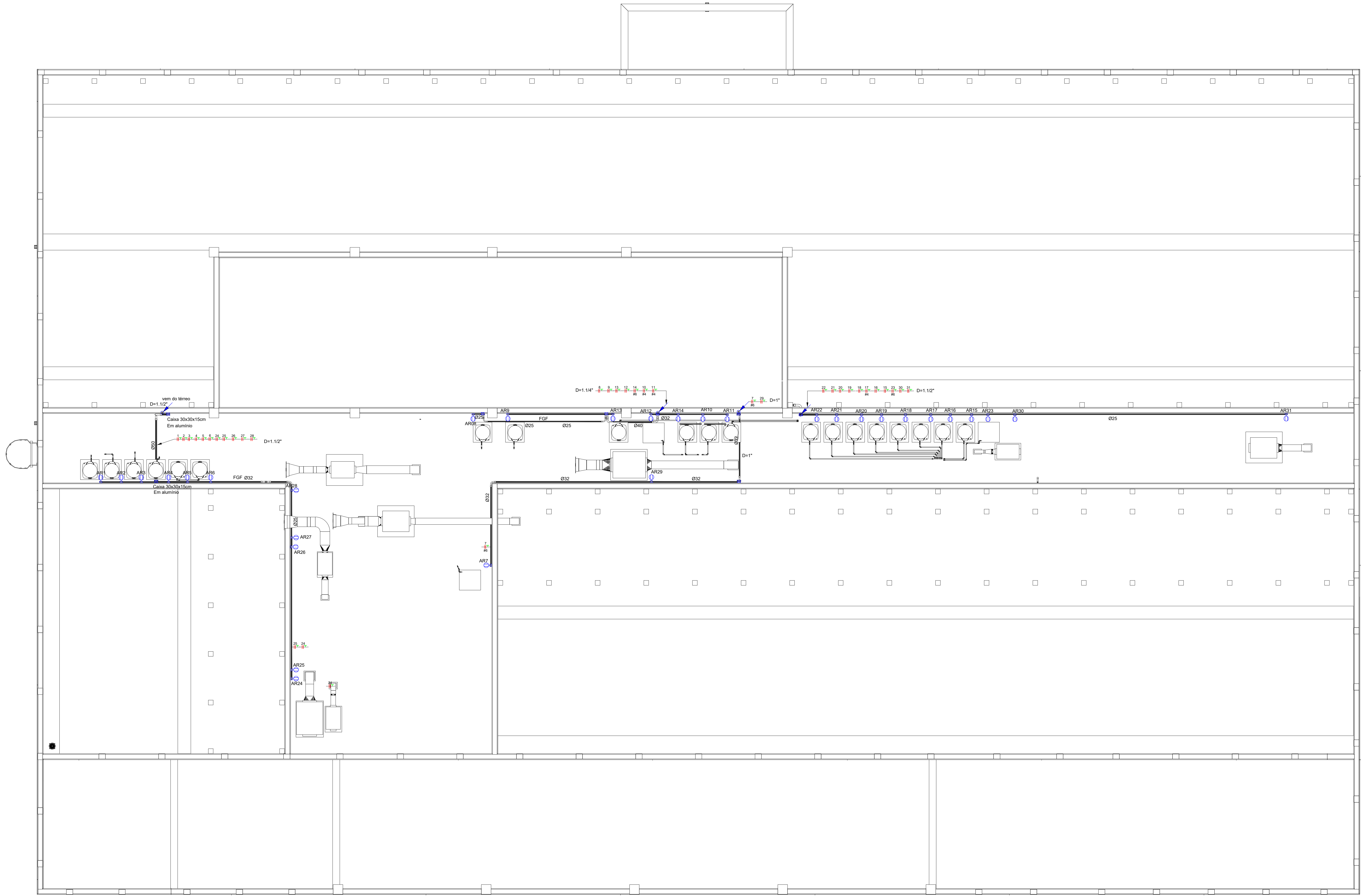
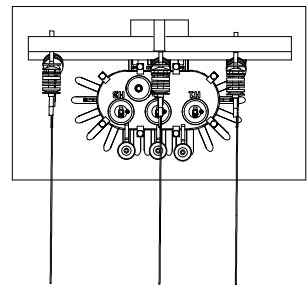




LEGENDA PARA INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	
	Condutores em alumínio fundido com borracha de proteção placa com furo central, a 300mm do piso acabado.
	Condutores Neutro, Fase, Retorno e Terra , respectivamente vide NBR5410
	Eletroduto em aço galvanizado a fogo instalado na parede ou piso
	Quadro de Distribuição tipo Embutir em Parede FAB: Pnl Legrand/Tigre/Siemens ou similar
	Caixa de passagem em alumínio sobrepor aparente na parede DIM: 30x30x15cm
	Subida de Eletroduto
	Descida de Eletroduto

- NOTAS
- TODO ELETRODUTO NÃO COTADO SERÁ DE 3/4".
 - TODA CAIXA NÃO COTADA SERÁ DE 4"x4".
 - TODA FAIXA NÃO COTADA SERÁ DE 2,5mm².
 - TODAS AS TOMADAS COMUNS DEVERÃO SER 2P+T - PADRÃO BRASILEIRO - 20A, ORIFÍCIO DE 4,8mm, NÚCLEO NA COR PRETA OU BRANCA.
 - TODAS AS TOMADAS DEVERÃO SER IDENTIFICADAS COM ETIQUETAS PLÁSTICAS AUTO-COLANTE NA COR CINZA OU BRANCA COM LETRAS PRETAS DE 5mm TANTO PARA O Nº DO CIRCUITO COMO PARA O NÍVEL DE TENSÃO.
 - TODOS OS CIRCUITOS DEVERÃO SER IDENTIFICADOS COM ANILHAS ALFA-NÚMERICAS (EM TODOS OS CONDUITORES - FASE, NEUTRO E TERRA) NOS QUADROS ELÉTRICOS E NAS CAIXAS DE TOMADAS/ LUMINÁRIAS.
 - CADA CIRCUITO DEVERÁ TER CABO TERRA INDEPENDENTE.
 - OS CABOS DEVERÃO SEGUIR O SEGUINTE PADRÃO DE CORES:
FASE - PRETA;
NEUTRO - AZUL CLARO;
RETORNO - AMARELA;
TERRA - VERDE.
 - OS CABOS DEVERÃO TER AS SEGUINTE CLASSES DE ISOLAMENTO:
CIRCUITOS PARCIAIS - 750V.
 - OS CONDUITORES 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.
 - DEVERÃO SER COLOCADAS TAMPAS CEGAS EM TODAS AS CAIXAS DE PASSAGEM.
 - OS ELETRODUTOS SERÃO EMENDADOS POR MEIO DE LUVAS ATARRACHADAS EM AMBAS AS EXTREMIDADES A SEREM LIGADAS.
 - AS LIGAÇÕES DOS ELETRODUTOS METÁLICOS FLEXÍVEIS TIPO "SEAL TUBE" SERÃO FEITAS COM BOXES.
 - A INTERLIGAÇÃO ENTRE CAIXA DE PASSAGEM/SAÍDA DE ELETRODUTOS E ADAPTADOR DE ELETRODUTOS PARA CANALITA NO ENTREFORNO SERÁ ATRAVÉS DE ELETRODUTO FLEXÍVEL TIPO "SEAL TUBE".
 - QUANDO HOUVER CRUZAMENTO DE ELETRODUTOS, UM DOS ELETRODUTOS DEVERÁ SER METÁLICO FLEXÍVEL TIPO "SEAL TUBE".



CONSORCIO SAÚDE CONCREMAT-MEP - CNPJ 60.255.404/0001-35
RUA JOAQUIM PALHARES, Nº 40, ANDAR 5 - RIO DE JANEIRO/RJ - CEP 20.280-080 - FONE (21) 3535-4151

Medidas em centímetros.
O valor da cota prevalece ao da escala.

Conteúdo modificado no local.
Antes de qualquer alteração consultar o responsável técnico.

REV	DATA	CONTEÚDO	REV	DATA	CONTEÚDO
01	16/03/2024	EMISSÃO INICIAL			

Nome do Empreendimento

CAPS3

Endereço do Empreendimento

DIAGRAMA PROJETADO POR

Disciplina

Elétrica

PLANTA BARRA LAB. PORTOS DE FORÇA AN. CONDICIONADO - 220V/3FV

Escala

Projeto e Construção

CONSORCIO SAÚDE CONCREMAT-MEP - CNPJ 60.255.404/0001-35
RUA JOAQUIM PALHARES, Nº 40, ANDAR 5 - RIO DE JANEIRO/RJ - CEP 20.280-080
FONE (21) 3535-4151

Responsável Técnico pelo Projeto Elétrico

Caetano Eduardo Silva Souza
Engenheiro Eletricista CREA 020263554-0

Projeto Executivo

Revista

00

150