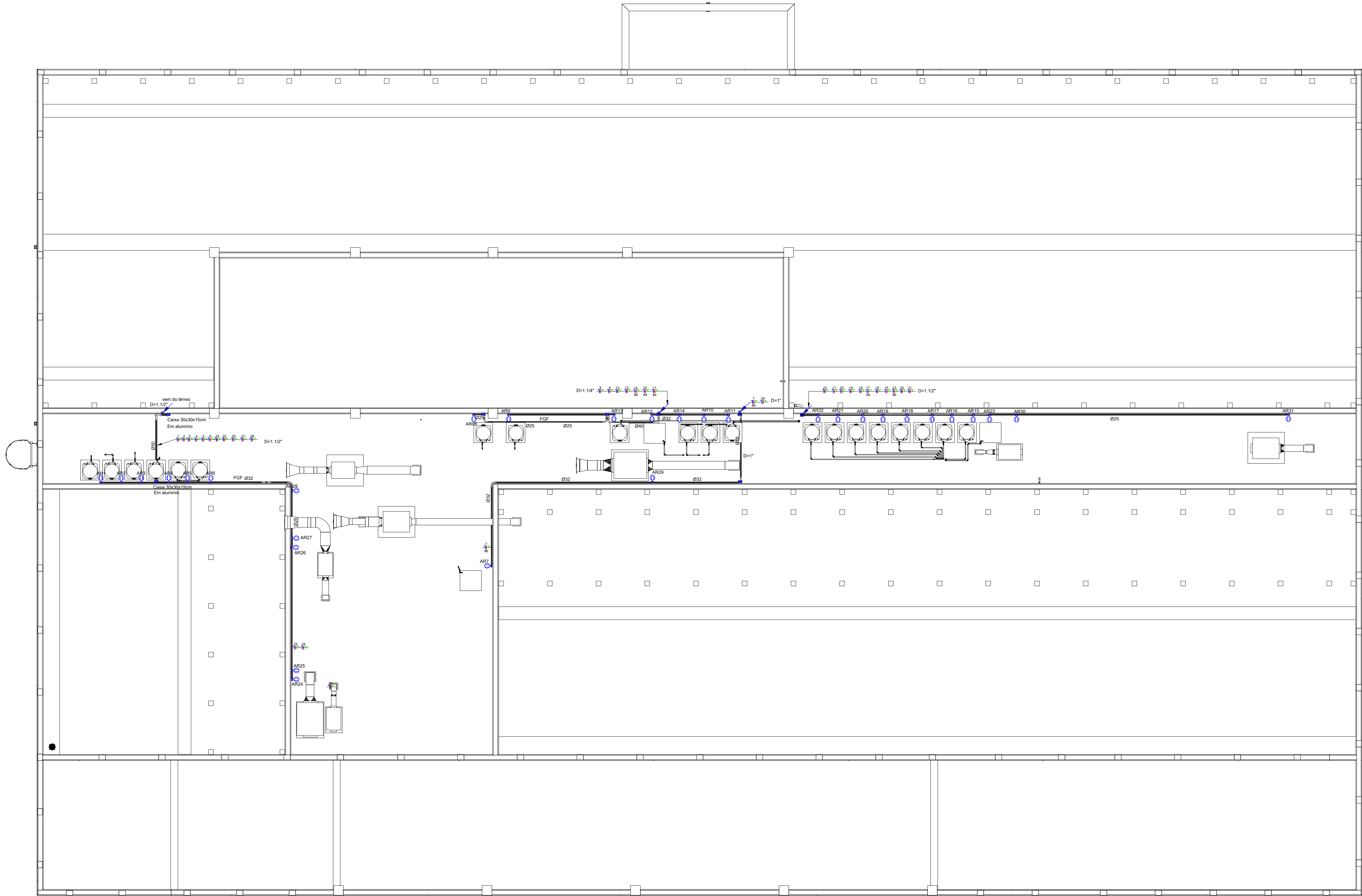
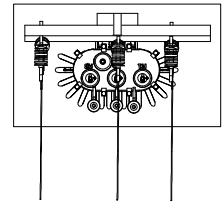


LEGENDA PARA INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	
	Condutores em alumínio fundido com borracha de proteção placa com furo central, a 300mm do piso acabado.
	Condutores Neutro, Fase, Retorno e Terra, respectivamente vide NBR5410
	Eletroduto em aço galvanizado a fogo instalado na parede ou piso
	Quadro de Distribuição tipo Embutir em Parede FAB, Piel Legend Tigris/Siemens ou similar
	Caixa de passagem em alumínio sobrepôr aparente na parede DIM: 30x30x15cm
	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 PARCAIS - 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/SAÍDA DE ELETRODUTOS E ADAPTADOR DE ELETRODUTOS PARA CANALITA NO ENTREFOLHO SERÁ ATRÁVES 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 16.255.454/0001-35
RUA JOAQUIM PALHARES, no. 40, ANDAR 5 - RIO DE JANEIRO/RJ - CEP 20.260-080 - FONE (21) 3535-4131

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

Confirmit medidas no local.
Assin de qualquer alteração consultar o responsável técnico.

REV. DATA. CONTEÚDO.
01. MAR/2020. ADEQUAÇÃO AO PROJETO DE CLIMATIZAÇÃO.
02. JUN/2020. ADEQUAÇÃO CIRCUITOS AO CONDIÇÃOADO.
03. OUT/2020.

Nome do Empreendimento:
CAPS3

Endereço do Empreendimento:
DIRETORIA PROJETO PABLOÃO

Disciplina:
Eletricidade

PLANTA BARRA L.A.E. PONTOS DE FORÇA-AR CONDIÇÃOADO - (220/127V)

Projeto e executor:
CONSORCIO SAÚDE CONCREMAT-MEP - CNPJ 16.255.454/0001-35
RUA JOAQUIM PALHARES, no. 40, ANDAR 5 - RIO DE JANEIRO/RJ - CEP 20.260-080
FONE (21) 3535-4131
Responsável Técnico pelo Projeto Elétrico:
Carla Eduarda Silva Rosa
Engenheira Eletricista CREA: 50068664-9

Projeto EXECUTIVO
Rev. do Projeto
01
02
Especialista
ELE
Revisão
02
Data
15/0

BIMbaud MEP - BIMbaud Basic para o Archicad 24/325 PROCSUA335.01 LBS 3_900