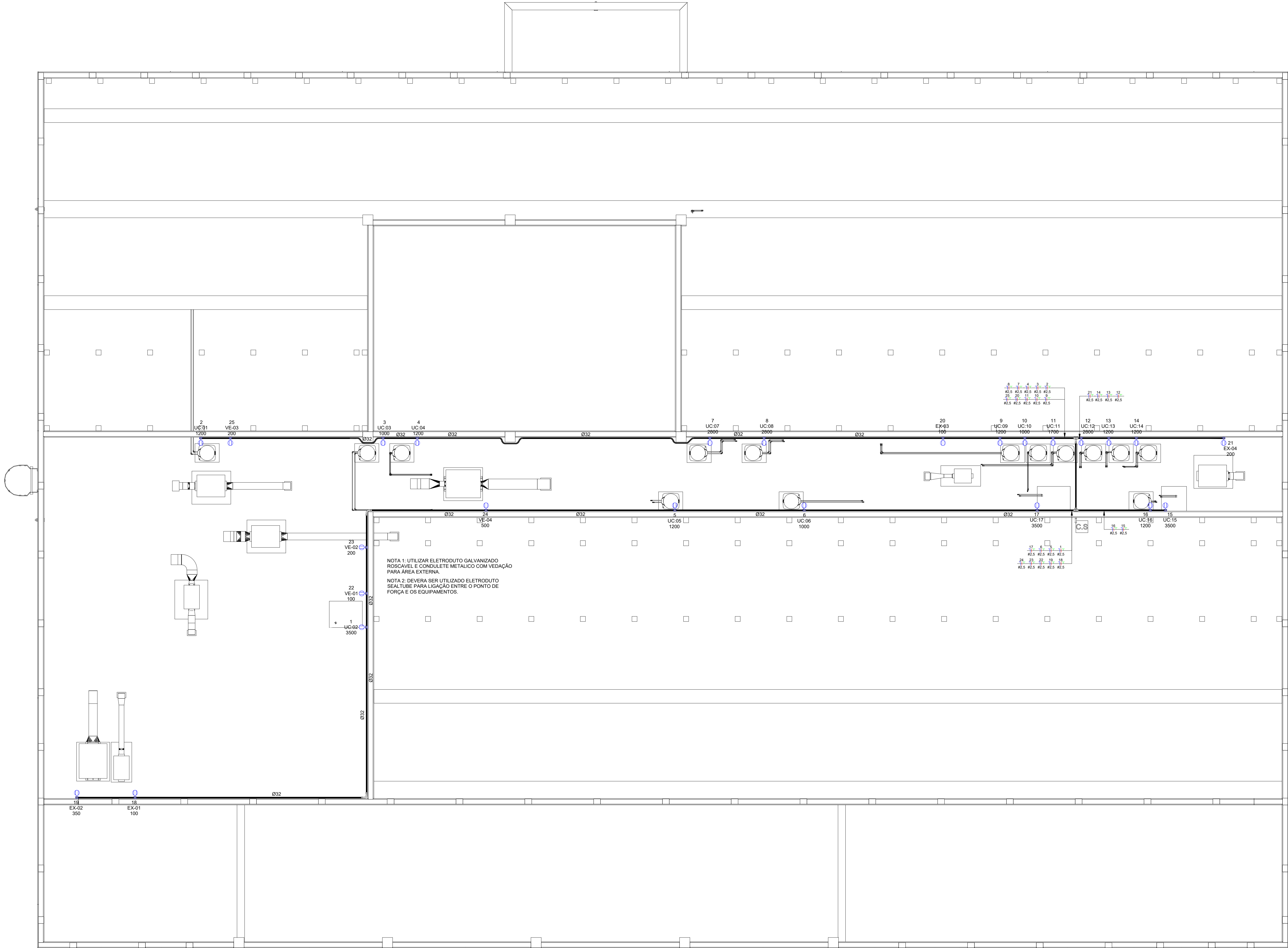
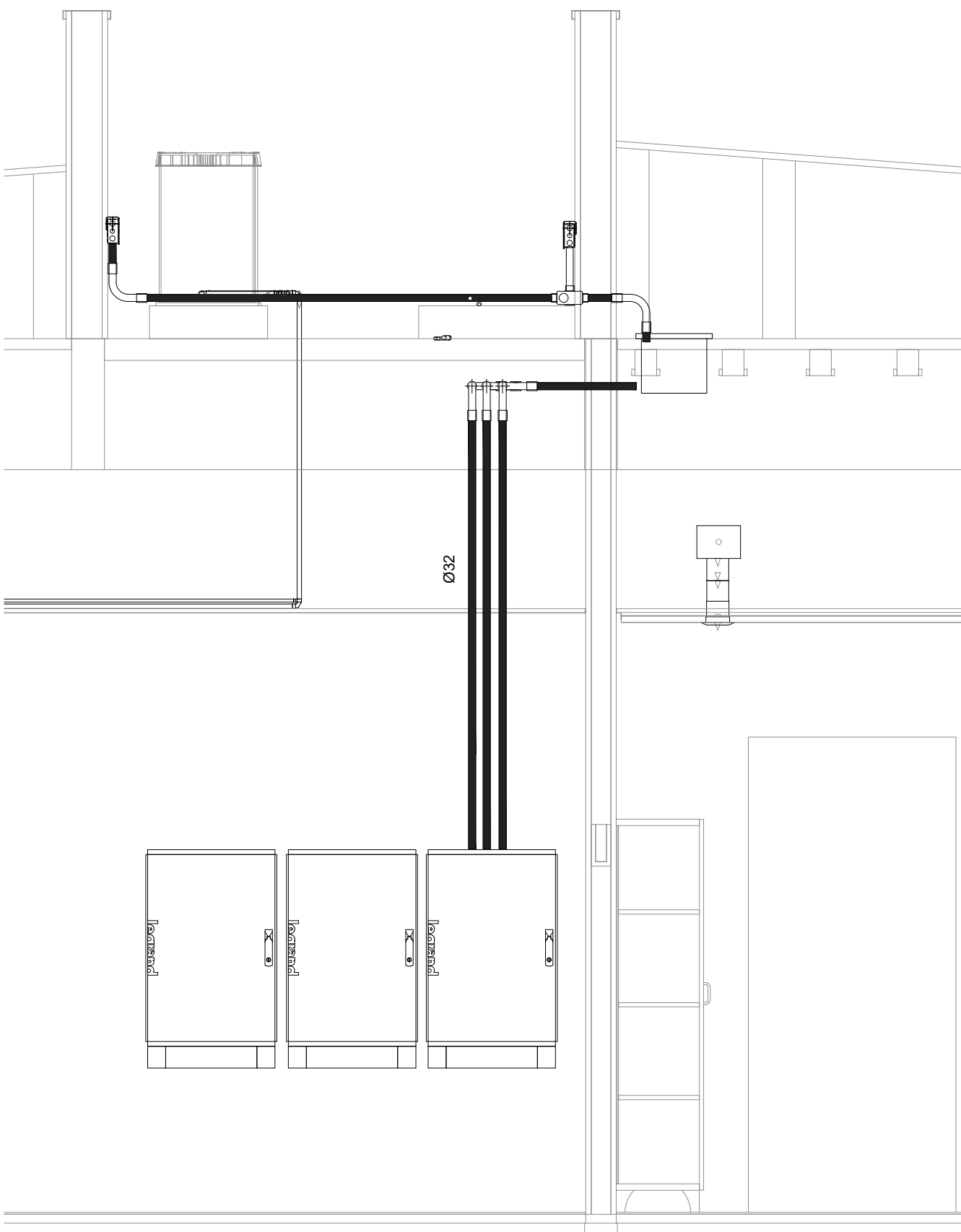
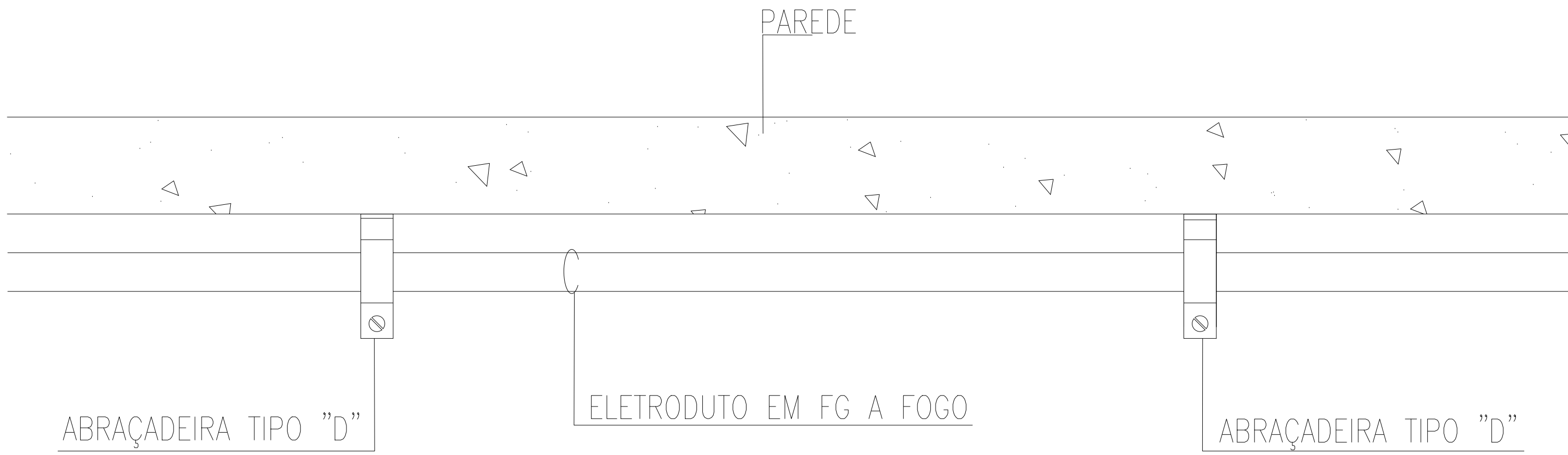




HVAC - PLANTA BAIXA LAJE
1 : 50



Detalhe Subida dos Eletrodutos



LEGENDA PARA INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	
	Conduite 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 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 FIXAÇÃO 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 N° DO CIRCUITO COMO PARA O NÍVEL DE TOMADA.
 - 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.
 - 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 SEQUENTES CLASSES DE ISOLAMENTO:
CIRCUITOS PARCIAIS - 750V.
 - 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.
 - 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 ENTREFORO, 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 09.765.454/0001-35 RUA JOAQUIM PALHARES, Nº. 40, ANDAR 5 - RIO DE JANEIRO/RJ - CEP 20.260-080 - FONE (21) 3535-4131	
Medidas em centímetros. O valor de cada projeto será ao da escola.	Conferir medidas no local. Assinatura de qualquer alteração consultar o responsável técnico.
REV. DATA. CONTEÚDO	REV. DATA. CONTEÚDO
01 - MAR/2020	
02 - JAN/2020	
03 - DEZ/2019	
Nome do Empreendimento	
CAPS 1	
Endereço do Empreendimento	
DISCIPLINA (PROJETO/INSTALAÇÃO)	
PLANTA BAIXA ALIMENTAÇÃO CLIMA - 220V/60V	
Disciplina	
Eletro	
Projeto Executivo	
Proprietário e Representante	
CONSORCIO SAÚDE CONCREMAT-MEP - CNPJ 09.765.454/0001-35	
RUA JOAQUIM PALHARES, Nº. 40, ANDAR 5 - RIO DE JANEIRO/RJ - CEP 20.260-080	
FONE (21) 3535-4131	
Representante Técnico pelo Projeto Elétrico	
CONCREMAT MEP	
Cidade Eduardo Silva Rocha	
Empreendimento Construção Civil - 00000000-0	
Revisão	
02	
Escala	
1:50	
BIM&out: MEP - BIM&out Basic para o Archicad 24/635 PRO/SU/635.01 CAPS 1 - R02	