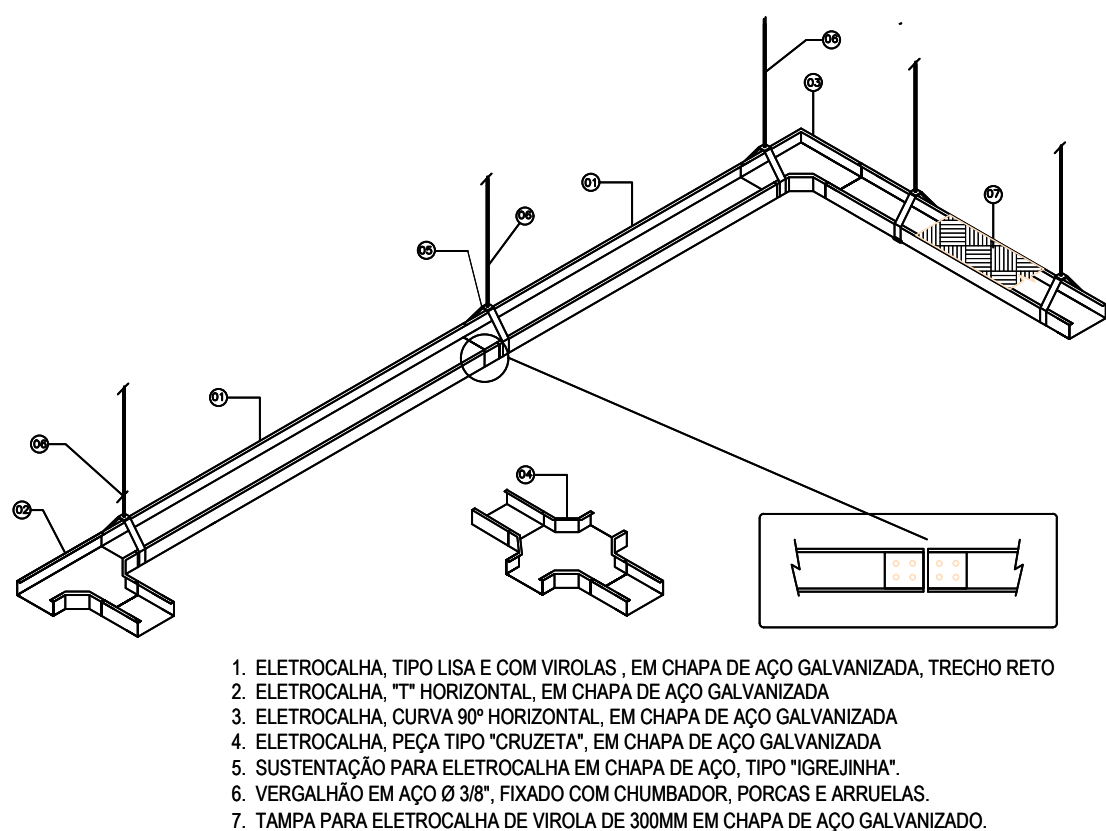


PLANTA DO TÉRREO  
ESC 1:50

- LEGENDA**
- LUMINÁRIA DE EMBUTIR COMPLETA EM FORRO DE GESSO OU MODULADO COM PERFIL "T", PARA 2 LÂMPADAS T8 320W COM REFLETOR.
  - LUMINÁRIA DE SOBREPOR COMPLETA PARA 2 LÂMPADAS T8 320W COM REFLETOR.
  - LUMINÁRIA DE EMBUTIR COMPLETA EM FORRO DE GESSO OU MODULADO COM PERFIL "T", PARA 2 LÂMPADAS T8 320W - 90º OU MAIOR.
  - LUMINÁRIA FLUORESCENTE TIPO COMERCIAL COM DIFUSOR ACRÍLICO P X1 PARA USO EM COZINHA, COPA, LACTÁRIO E SIMILARES
  - LUMINÁRIA QUADRA, DE EMBUTIR, USO INTERNO, EM AÇO TRATADO PINTADO NA COR BRANCO, COM 2 LÂMPADAS FLUORESCENTES COMPACTAS DUPLAS 20W (SANTUÁRIOS, VESTIÁRIOS, VIGIA, ETC)
  - LUMINÁRIA INDUSTRIAL DE ALUMÍNIO REFLETOR 17", SOQUETEIRA CILÍNDRICA COM GRADU, DE EMBUTIR, TIPO T8, LÂMPADA DE LUZ BRANCA - 5000K - 100W, 20 W
  - ARANDELA BLINDADA Ø 36xLUMINÁRIA EXPOSTA AO TEMPO, TEMPERADO A PROVA DE CHOQUE TÉRMICO
  - PROJETOR COMPLETO COM LÂMPADA VM 150W, REFRATOR VIDRO TEMPERADO A PROVA DE CHOQUE TÉRMICO
  - LUMINÁRIA COM LÂMPADA LED 100W, EM POSTE TELEFÔNICO H=4,0M
  - LUMINÁRIA COM 2x LÂMPADA LED 100W, EM POSTE TELEFÔNICO DUPLA H=4,0M
  - VENT-KIT PARA WC
  - VENTILADOR DE PAREDE
  - LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA NO TETO OU CONFORME INDICADA
  - TOMADA BAHIA - 220V CX, 4x 2" h=40cm (100w ou 600w) OU CONF. INDICADO
  - TOMADA MÉDIA - 220V CX, 4x 2" h=100cm (100w ou 600w) OU CONF. INDICADO
  - PONTO PARA CHUVERO
  - PONTO EM CAIXA 4x4" PARA CONEXÃO DE SISTEMA DE DADO/TELEFONIA DE INSTALAÇÃO EM ALVENARIA OU APARENTE, H=4,0M OU CONFORME INDICADA
  - PONTO PARA SINAL DE TV CX, 4x 2" - ALTURA INDICADA NO PROJETO
  - INTERRUPTOR BIPOLAR CX, 4x 2" h=1,50m
  - INTERRUPTOR BIPOLAR PARALELO CX, 4x 2" h=1,50m
  - DIMMER - CONTROLE DE ILUMINAÇÃO DO VENTILADOR
  - PONTO DE LÓGICA PARA WHI
  - PULSADOR CAMPANHA COM ACOIAMENTO AO TOQUE ELETRÔNICO TENSÃO 24VDC
  - CENTRAL DE ACOIAMENTO E DE ALERTA SONORO/MUSICAL DE EMERGÊNCIA - 220V/24VDC
  - QUADRO DE FORÇA DE ENTRADA GERAL
  - QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ E TOMADAS GRAU DE PROTEÇÃO IP23 CONFORME NBR 1146 E INDICAÇÕES INTERNAS CONFORME NBR 13070
  - CAIXA DE PASSAGEM 60x60x60
  - FIO FASE, NEUTRO, RETORNO, COMANDO E TERRA
  - TUBULAÇÃO QUE SOBE
  - TUBULAÇÃO QUE DESCE
  - ELETRODUTO EMBUTIDO NO PISO DIÂMETRO DE 25MM OU CONFORME INDICADO
  - ELETRODUTO NO PISO ENVELOPE DE CONCRETO
  - ELETRODUTO EMBUTIDO NO TETO DIÂMETRO DE 25MM OU CONFORME INDICADO
  - ELETRODUTO APARENTE EM AÇO GALVANIZADO NBR 924
  - CAIXA DE PASSAGEM NO PISO EM ALVENARIA COM TAMPA DE CONCRETO E ALÇA PARA INSPEÇÃO PARA ENERGIA ELÉTRICA, AS DIMENSÕES, ONDE NÃO INDICADAS, SÃO DE 40x40x60mm

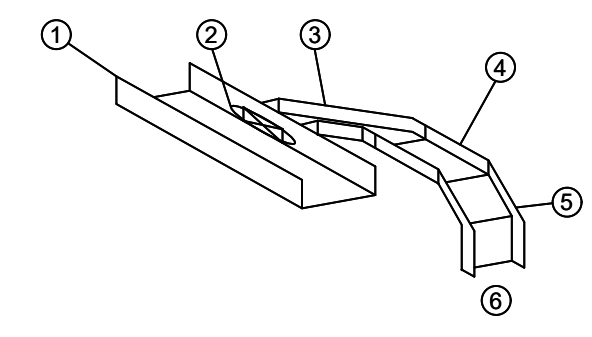
- NOTAS GERAIS**
- ELETRODUTOS DOS ALIMENTADORES DEVEM SER EM PVC RÍGIDO PESADO PROTEGIDOS POR ENVELOPE DE CONCRETO MAGRO (DUTOS ENTERRADOS NO SOLO).
  - ELETRODUTOS EMBUTIDOS EM LAJES/PISO/ALVENARIA EM PVC NBR 15465. ELETRODUTOS APARENTES EM PVC ANTICHAMA E SENTO DE HALOGENOS, OU METÁLICOS.
  - CAIXA DE PASSAGEM NO PISO EM ALVENARIA COM TAMPA DE CONCRETO E DRENO DE BRTA, ADOTAR DIMENSÕES 40x40x60cm QUANDO NÃO INDICADO.
  - FIOS E CABOS:
    - CABOS EM ELETROCALHAS/ELETRODUTOS EMBUTIDOS/APARENTES ISOLAÇÃO TERMOPLÁSTICA EM DUPLA CAMADA DE POLIÉTFILICO NÃO HALOGENADO 75V - CONFORME NBR 13248
    - CABOS EM BANCO DE DUTOS NO SOLO
    - IDM ANTERIOR 0,5 kV - 70° C - CONFORME NBR 13248
    - NAS SEGUINTES CORES:
      - NEUTRO - AZUL CLARO
      - TERRA - VERDE CLARO
      - FASES/RETORNO/COMANDO - DEMAIS CORES
  - DESCIDA DO PARA-RAIOS EM FERRO CA-25 Ø19mm EMBUTIDO NO PILAR
  - ELETRODUTO DE ATERRAMENTO EM CABO NU DE COBRE 50mm<sup>2</sup>
  - HASTE DE ATERRAMENTO TIPO COPPERWELD Ø34" x 3,30 m
  - TUBULAÇÕES NÃO COTADA Ø34" (25MM)
  - FLAÇÃO NÃO INDICADA
  - ILUMINAÇÃO E TOMADAS = 2,5 mm<sup>2</sup>
  - APARELHO VENTILADOR = 2,5 mm<sup>2</sup>
  - CHUVEIROS = 6,0 mm<sup>2</sup>
  - CHUVEIROS = 6,0 mm<sup>2</sup>
  - OBSERVAR BITOLAS NOS DIAGRAMAS DOS QUADROS.
  - TODA MALHA DE TERRA E EM BITOLA 50mm<sup>2</sup>
  - AS INDICAÇÕES DE CIRCUITOS SÃO CONFORME INDICAÇÃO ABAIXO:
    - ILUMINAÇÃO:
      - L 1 A a
      - T 1 A
      - INTERRUPTOR DE COMANDO
      - QUANDO INDICADO
      - ID DO QUADRO DE ORIGEM
      - ID DO QUADRO DE ORIGEM
      - NÚMERO DO CIRCUITO
      - NÚMERO DO CIRCUITO
      - INDICA CIRCUITO DE ILUMINAÇÃO
      - INDICA CIRCUITO DE ILUMINAÇÃO
    - ESPECIAIS:
      - EM = ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
      - AC = AR CONDICIONADO
      - BV = BAIXA VOLTAGEM (12V OU INDICADO)
  - CONECTAR TODAS AS ESTRUTURAS E CARCAÇAS DE EQUIPAMENTOS METÁLICOS A MALHA DE ATERRAMENTO GERAL, COM CONDUTOR DE COBRE NÚ 16mm<sup>2</sup>.
  - MEDIDAS EM MILÍMETROS
  - OS CONDUTORES DA MALHA DE TERRA DEVERÃO ESTAR ENTERRADOS A UMA PROFUNDIDADE MÍNIMA DE 50cm.
  - PARA INTERLIGAÇÃO AO ELETRODUTO GERAL DE ATERRAMENTO A CRITÉRIO DO INSTALADOR SISTEMA DE TELEFONIA (BEP - BARRA DE EQUIPOTENCIAL)
  - DR = DISPOSITIVO DIFERENCIAL RESIDUAL  
A proteção dos circuitos pode ser realizada individualmente, por ponto de utilização ou por circuito ou por grupo de circuitos.
- NOTAS ESPECÍFICAS DO SPDA**
- APÓS A INSTALAÇÃO DA MALHA DE ATERRAMENTO, DEVERÁ SER FEITA UMA MEDIÇÃO DE RESISTÊNCIA ÔHMICA DEVENDO SER ENCONTRADO VALOR DA ORDEM DE 10 OHMS.  
CASO NÃO SE CONSIGA VALOR PRÓXIMO AO ESTIPULADO, DEVERÁ SER INSTALADAS NOVAS BARRAS DE ATERRAMENTO EM FORMATO UHNA, TRIÂNGULO, OU COMPOSIÇÃO DE AMBOS, OBEDECENDO AO ESPACAMENTO MÍNIMO DE 3,00m ENTRE AS HASTES.
  - APÓS A EXECUÇÃO E MEDIÇÃO, O EXECUTANTE DEVERÁ EMITIR ATESTADO CERTIFICANDO AS INSTALAÇÕES ESPECÍFICAS DO SPDA, ESPECÍFICAS DO SPDA E RESOLVER A RESPECTIVA ART, ENTREGANDO ESSES DOCUMENTOS A FISCALIZAÇÃO.
  - É OBRIGATORIO A EXECUÇÃO DO S.P.D.A COMEÇANDO PELO ELETRODUTO DE TERRA, E IR SENDO EXECUTADO E INTERLIGADO À MEDIDA QUE A OBRA SOBE. É VEDADA A CONSTRUÇÃO DE PARTES DO SPDA EM NÍVEL SUPERIOR SEM QUE



- ELETROCALHA, TIPO LISA E COM VIROLAS, EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADA, TRECHO RETO
- ELETROCALHA, "T" HORIZONTAL, EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADA
- ELETROCALHA, CURVA 90° HORIZONTAL, EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADA
- ELETROCALHA, PEÇA TIPO "CRUZETA", EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADA
- SUSTENTAÇÃO PARA ELETROCALHA EM CHAPA DE AÇO, TIPO "IGREJINHA"
- VERGALHO EM AÇO Ø 38", FIXADO COM CHUMBADOR, PORCAS E ARRUELAS
- TAMPA PARA ELETROCALHA DE VIROLA DE 300MM EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO.

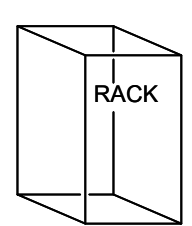
INTERLIGAÇÃO E SUSPENSÃO DAS ELETROCALHAS  
DETALHES TÍPICOS

DETALHE 2: DESCIDAS EM ELETROCALHA PARA OS RACKS  
DERIVAÇÃO DE ELETROCALHA PARA DESCIDA NOS RACKS



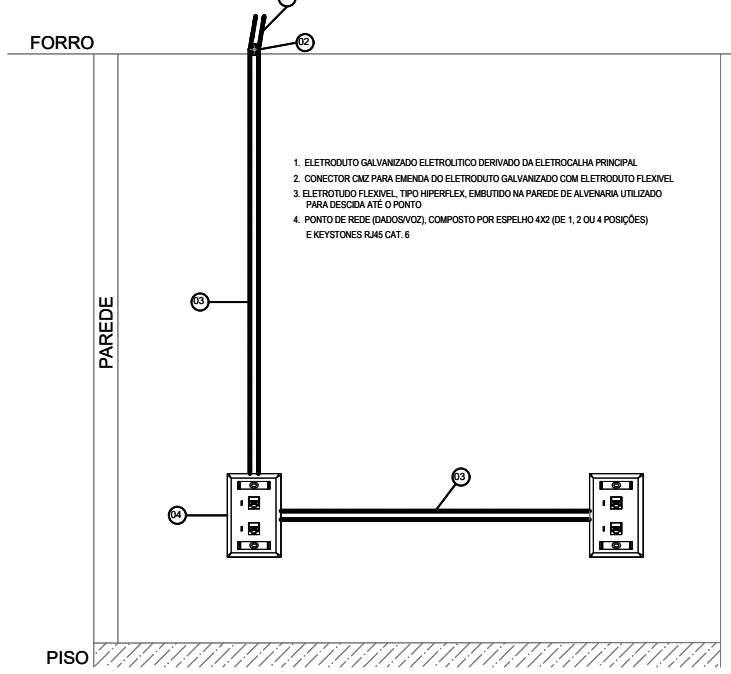
- ELETROCALHA PRINCIPAL EM CHAPA GALVANIZADA
- DERIVAÇÃO DE ELETROCALHA
- CURVA 90°, CALHA EM CHAPA GALVANIZADA
- ELETROCALHA EM CHAPA GALVANIZADA
- CURVA VERTICAL, CALHA EM CHAPA GALVANIZADA
- FLANGE NO RACK PARA ENTRADA DOS CABOS UTP, CAT 6, CABO CI E FIBRA FLANGE NO RACK PARA ENTRADA DOS CABOS UTP, CAT 6, CABO CI E FIBRA

DETALHE 2: SAÍDA (DERIVAÇÃO) DO SHAFT VERTICAL - BACKBONE DE DADOS



- ELETROCALHA EM CHAPA GALVANIZADA DEVE SER INSTALADA ATÉ O RACK DE TELECOMUNICAÇÕES DO ANDAR
- CURVA VERTICAL, CALHA EM CHAPA GALVANIZADA
- CABEAMENTO DO BACKBONE DE DADOS - FIBRA ÓPTICA, CABO UTP E CABO TELEFÔNICO CI, DEVERÁ SER ENCAMINHADO ATRAVÉS DA INFRA DO SHAFT E SER LANÇADO ATÉ O RESPECTIVO RACK DOS ANDARES ATRAVÉS DA INFRA ESTRUTURA DE ELETROCALHAS QUE CHEGA AO SHAFT

DETALHE 4: DESCIDAS PARA PONTOS DE REDE (DADOS/VOZ)



- ELETRODUTO GALVANIZADO ELETRODUTO DERIVADO DA ELETROCALHA PRINCIPAL
- CONECTOR 200 PARA AMARRAÇÃO DO ELETRODUTO GALVANIZADO COM ELETRODUTO LIGADO
- CONECTOR 200 PARA AMARRAÇÃO DO ELETRODUTO GALVANIZADO COM ELETRODUTO LIGADO
- CONECTOR 200 PARA AMARRAÇÃO DO ELETRODUTO GALVANIZADO COM ELETRODUTO LIGADO
- CONECTOR 200 PARA AMARRAÇÃO DO ELETRODUTO GALVANIZADO COM ELETRODUTO LIGADO
- CONECTOR 200 PARA AMARRAÇÃO DO ELETRODUTO GALVANIZADO COM ELETRODUTO LIGADO

PROJETO:

**RGSE**

**PROJETOS E ENGENHARIA LTDA.**

Rua Izidro Ortiz, 425 - 3º andar - Jd. Guapira, São Paulo - SP.  
CNPJ 38.880.016/0001-60 CREA 038.07.24  
Fone: 11 2949-5503 rgse.engenharia@guol.com.br

Município de Carapicuíba  
Secretaria de Desenvolvimento Urbano  
Setor de Projetos

Projeto: **BMX - CEEAC - COHAB**

Etapla: **ELÉTRICA**

Etapla: **PROJETO**

Nome do Arquivo: **PE-CEAC-BMX-ELE-PL-005-R00\_ILM-2P.dwg**

Endereço: **Rua Estádio x Av. Pilar do Sul x Av. Amazonas - Carapicuíba - SP**

Responsáveis Técnicos

ENGº CIVIL KENNETH SICTO  
Responsável Técnico pelo Projeto Executivo  
RGSE PROJETOS E ENGENHARIA LTDA.  
CREA SP. 0600.428.215

ENGº CIVIL E ARQ. CINTIA H. SICTO  
Responsável Técnico pelo Projeto Executivo  
RGSE PROJETOS E ENGENHARIA LTDA.  
CREA SP. 5061006491

Título: **ILUMINAÇÃO**

**PLANTA DO 2º PAVIMENTO**

Folha: **05**

ART: **XXX** Revisão: **REV-00** Data: **NOV/21** Escala: **1:50**