

CAMPO OFICIAL

CONSTR.
EXISTENTE

CONSTR.
EXISTENTE

QUADRA DE AREIA

CAMPO GRAMA NATURAL

PISCINA

ESTACIONAMENTO

NOTAS GERAIS:

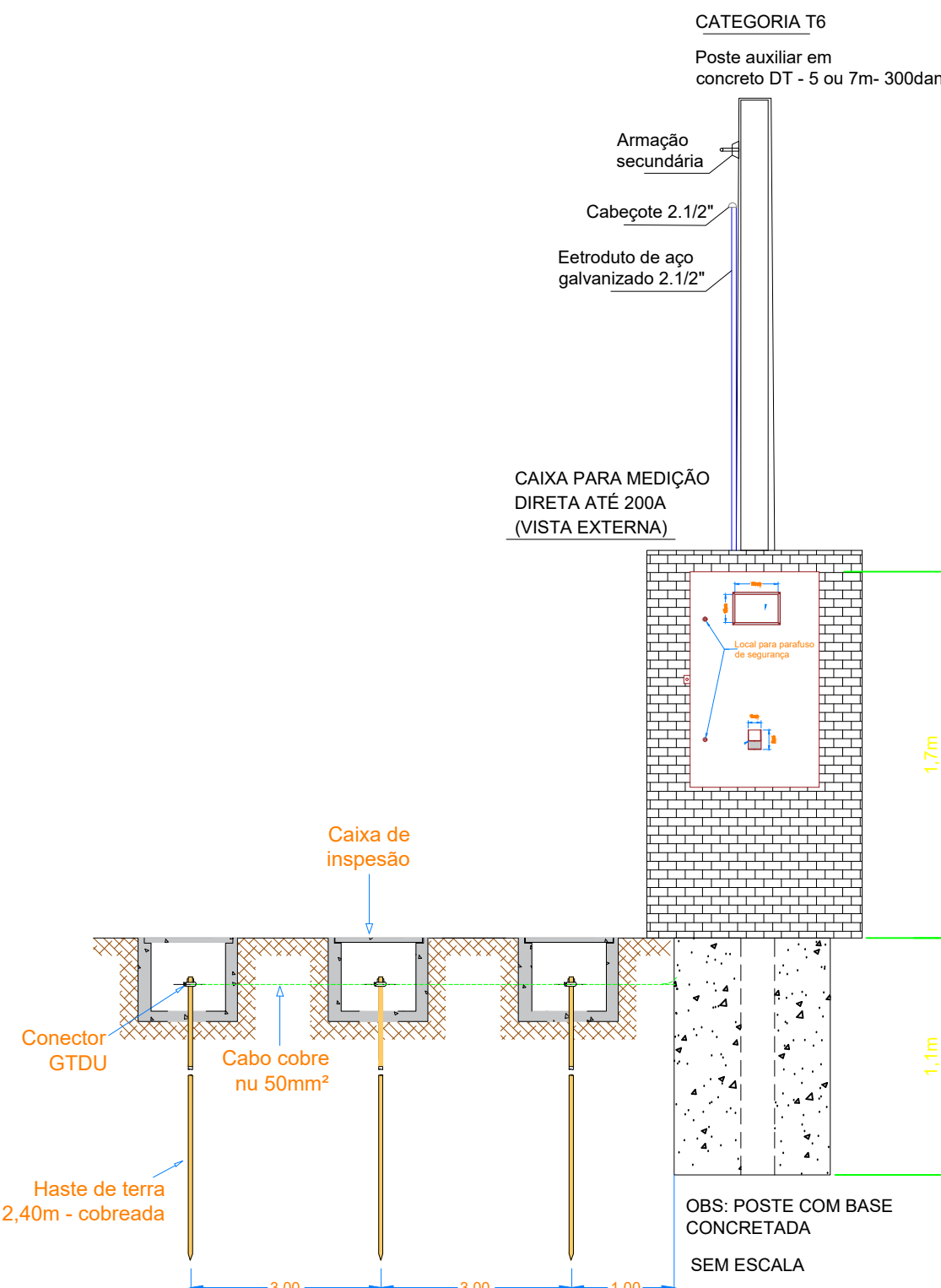
- 1) TODA FIAÇÃO NÃO COTADA É DE 2"MMF
- 2) TODO ELETRODUTO NÃO COTADO TEM DIÂMETRO DE Ø 3/4"
- 3) ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO NO ENTRE FÓRNO E NA BORDA, ANTE O PRIMEIRO PONTO, E ELETRODUTO CORRUGADO NA INTERLIGAÇÃO ENTRE O PRIMEIRO PONTO E OS DEMAIS.
- 4) A TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO DEVERIA SER CONFORME FORNECIMENTO DA CONCESSIONÁRIA DE ENERGIA LOCAL.
- 5) TODOS OS CIRCUITOS DEVERÃO SER IDENTIFICADOS ATRAVÉS DE ANELAS, TODAS AS MASSAS METÁLICAS DEVEM SER ATERRADAS (EQUIPAMENTOS, REATORES, E LÂMPADAS, ETC.) SEM COMO TODAS AS TOMADAS.
- 6) TODAS AS TOMADAS COMUNS TEM POTÊNCIA DE 100W.
- 7) CORES DOS CONDUTORES ELÉTRICOS:

FASE A: PRETO
FASE B: VERMELHO
FASE C: BRANCO
NEUTRO: AZUL CLARO
RETORNO: AMARELO
TERRA: VERDE

- 8) TODOS OS QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO DEVEM POSSUIR ETIQUETA COM IDENTIFICAÇÃO, PLACA DE ADVERTÊNCIA, E DEVEM SER ATERRADOS.
- 9) TODOS OS CABOS DE CIRCUITOS ALIMENTADORES DEVEM SER DO TIPO EPR ALPE Ø 6/14V 90°C.
- 10) TODOS OS CABOS DE CIRCUITOS TERMINAIS COM ISOLAÇÃO PVC Ø 6/14V 90°C, CLASSE I.
- 11) O SISTEMA DE ATERRAMENTO CONSISTE EM NO MÍNIMO 3 HASTES DE AÇO REVESTIDO DE COBRE, TIPO COPPERWELD, ALTA CAMADA, S/P X 2,40M, COM ESPALHAMENTO MÍNIMO IGUAL AO COMPRIMENTO DA HASTE.
- 12) O ESQUEMA DE ATERRAMENTO DA EDIFICAÇÃO DEVE SER TN-S.
- 13) QUANDO UM DISJUNTOR OU FUSEL ATUAL DESLIGANDO ALGUM CIRCUITO OU A INSTALAÇÃO INTERNA, A CAUSA PODE SER UMA SOBRECARGA OU UM CURTO-CIRCUITO. DESLIGAMENTOS FREQUENTES SÃO SINAIS DE SOBRECARGA POR ISSO NUNCA TROQUE SEUS DISJUNTORES OU FUSEIS POR OUTROS DE MAIOR CORRENTE (MAIOR AMPERAGEM) SIMPLEMENTE COMO REGRA, A TROCA DE UM DISJUNTOR OU FUSEL POR OUTRO DE MAIOR CORRENTE REQUER, ANTES, A TROCA DOS FIOS OU CABOS ELÉTRICOS, POR OUTROS DE MAIOR.

DA MESMA FORMA, NUNCA DESATIVE OU REMOVA A CHAVE AUTOMÁTICA DE PROTEÇÃO CONTRA CHOQUES ELÉTRICOS (DISPOSITIVO DRI) MESMO EM CASO DE DESLIGAMENTOS SEM CAUSA APARENTE. SE OS DESLIGAMENTOS PERSISTIREM E PRINCIPALMENTE SE AS TENTATIVAS DE REPARAR A CHAVE NÃO TIVEREM EIXITO, ISSO SIGNIFICA MUITO PROVAVELMENTE QUE A INSTALAÇÃO ELÉTRICA APRESENTA ANOMALIAS INTERNAS QUE SÓ PODEM SER IDENTIFICADAS E CORREGIDAS POR PROFISSIONAIS QUALIFICADOS.

2A DESATIVACÃO OU REMOÇÃO DA CHAVE SIGNIFICA A ELIMINAÇÃO DE MEDIDA PROTETORA CONTRA CHOQUES ELÉTRICOS E RISCO DE VIDA PARA OS USUÁRIOS DA INSTALAÇÃO.



DETALHE DO PADRÃO DE ENTRADA

- NOTAS:
- 1- MEDIDAS DADAS EM METROS (M)
 - 2- ANOTAÇÃO PREVISTA COM BASE À ESCALA DO DESENHO
 - 3- REPRODUÇÃO SÓ PARA FINS DE REFERÊNCIA, NÃO É VÁLIDA PARA OUTROS FINS
 - 4- REPRODUÇÃO SÓ PARA FINS DE REFERÊNCIA, NÃO É VÁLIDA PARA OUTROS FINS
 - 5- A IMAGEM CONTIDA NESTE PROJETO NÃO ILUSTRARÁ NENHUM TIPO DE TENSÃO DURANTE A EXECUÇÃO
 - 6- O PROJETO FOI DESENVOLVIDO A PARTIR DE INFORMAÇÕES FORNECIDAS PELO MUNICÍPIO, SENDO DESTA A RESPONSABILIDADE QUANTO AS ARTS DOS PROFISSIONAIS ENVOLVIDOS.

REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA
01	EMISSÃO INICIAL	24/02/2020

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE CASTANHEIRA - MT
CNPJ: 24.772.154/0001-60

ELABORAÇÃO: ASSOCIAÇÃO MATOGROSSENSE DOS MUNICÍPIOS
COORDENAÇÃO DE PROJETOS
amm.org.br
centraldeprojetos@gmail.com
CENTRAL DE PROJETOS
LEONARDO TADEU BORTOLIN

OBJETO: REVITALIZAÇÃO DO ESPAÇO ESPORTIVO

ENDEREÇO: RUA VITÓRIA RÉGIA, S/N, CASTANHEIRA - MT
CEP: 75.345-000

ESPECIALIDADE: PROJETO ELÉTRICO DE BAIXA TENSÃO

ASSUNTO: LOCAÇÃO DOS QUADROS DE ENERGIA

PRANCHAL: 04 / 06

AUTOR DO PROJETO: RESPONSÁVEL TÉCNICO DA OBRA:

COORDENADAS: 11°15'10.59"S - 50°36'51.70"O

DISCIPLINA: Agap

Alexandre Alves Arantes
Eng. Eletricista
CREA 1227971-2