





PLANTA DE LOCALIZAÇÃO
ESC: 1/400

Legenda


 Caixa de inspeção tipo solo em PVC com tampa de ferro fundido e haste de alinhamento em aço com 2,40m de comprimento e DN = 50", revestida com folha camada de cobre


 Capacitor tipo Franklin 1 descida 300mm


 Cabo de cobre nu - 35mm² - AÉREO


 Cabo de cobre nu - 50mm² - ENTERRADO


Legenda


 Caixa de passagem existente de embutir no piso


 Caixa de passagem a implantar de embutir no piso


 Entrada de energia aérea


 Interruptor simples 1 tecla - 1,10m do piso


 Interruptor simples 2 tecla - 1,10m do piso


 Refletor LED 100 W - parede


 Lâmpada LED 40 W - sobrepor


 Ponto chuveiro a 2,20m do piso


 Quadro de distribuição - embutir a 1,50m do piso

 Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 10 A a 0,30m do piso

 Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 10 A a 1,10m do piso


 Iluminação de emergência - 2P+T 10 A a 2,20m do piso


 POSTE DE CONCRETO DE 10x10x100 CM COM 4 ISOLADORES (300V) E LÂMPADA PÚBLICA DE 100W INCLINADO (30°/15°)

 Neutro(Azul claro), Fase(Preto), Retorno(Amarillo) e Proteção(Verde-Amarelo)

Todos os cabos não indicados serão de 2,5mm²

Os eletrodutos, da parte interna, não indicados serão de ø3/4"

 Eletroduto de PVC flexível

 Eletroduto PEAD flexível enterrado

Legenda das indicações

300x300 Alvenaria - piso - 300x300x300 mm

CHS Tomada - uso específico - Chuveiro simples

I.E. Tomada - uso específico - Iluminação de Emergência



PREFEITURA MUNICIPAL DE VÁRZEA GRANDE
Av. Castelo Branco, Espaço Municipal, 2500 - Centro Sul, Várzea Grande/MT
CEP 78125-700 - Fone/Fax: 65 3688 8000

LOCALIZAÇÃO:
ENDEREÇO: RUA LUIZINHO DE LIMA, S/Nº,
BAIRRO: CAPÃO GRANDE VÁRZEA GRANDE - MT

PROJETO:
PROJETO ELÉTRICO

OBRA:
REFORMA E REVITALIZAÇÃO
DO ESTÁDIO DE FUTEBOL JOEL RAMOS "PITOTE"

DATA:
JULHO/2023

UNIDADE:
METRO

AUTOR DO PROJETO:
ANDREY MORAIS RIBEIRO FONSECA
ENGENHEIRO ELETRICISTA
CREA 320163/ D-TO

ÁREAS:
-ÁREA DO TERRENO: 8.695,00 m²
- ÁREA DO CAMPO: 5.890,82 m²
-ÁREA DO VESTIÁRIO:129,35 m²
-ÁREA CONCRETADA: 1.827,00 m²
-ÁREA DE BRITA: 667,00 m²

FOLHA Nº:
01/06