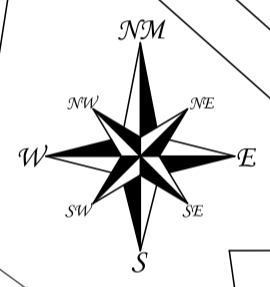


PLANTA BAIXA - INSTALAÇÕES ELÉTRICAS POSTES
ESC 1:250

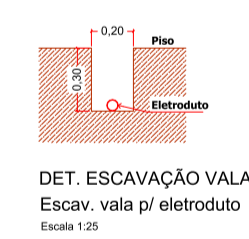
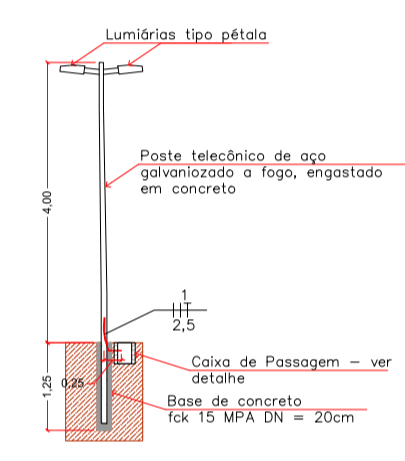
PARÓQUIA
SÃO BENEDITO
Transcr. n° 18.351



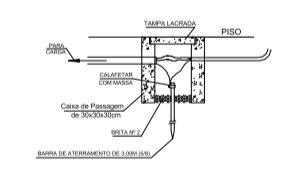
RUA 7 DE SETEMBRO

RUA DANTE BORGHI

RUA JEREMIAS DE PAULA EDUARDO



DET. ESCAVAÇÃO VALA
Escav. vala p/ eletroduto
Escala 1:25



CAIXAS DE PASSAGEM
Detalhe Caixa 300 x 300 x 300mm
Sem Escala

LEGENDAS

- Poste de aço de 9,00m com quatro luminárias tipo pétala pequena, cada luminária com uma lâmpada de 250W vapor mercúrio, um reator e um reje fotoelétrico;
- Caixa enterrada elétrica retangular, em alvenaria com tijolos maciços, fundo com brita, dimensões internas 0,30m x 0,30m x 0,30m;
- Eletroduto de PVC corrugado flexível reforçado, diâmetro Ø 50mm, condutores de acordo com circuitos = 184,71m;
- Conductor FASE, NEUTRO, RETORNO, TERRA

- Obs: - Retirar os postes de iluminação existentes na praça e instalar novos postes de acordo com o demonstrado no projeto;
 - Os postes existentes na area da rua coberta serão retirados;
 - As instalações elétricas existentes no Local devem ser conferidas e caso necessário, manutenção corretiva deve ser realizada;
 - As novas instalações desde projeto devem ser derivadas das instalações existentes.

| | | | |
|--|--|---|--|
| | | Rua Santos Dumont, nº 206, Vila Erçília São José do Rio Preto / SP Fone: (17) 4141-4351 | |
| Descrição: | | Folha: | |
| PROJETO BÁSICO | | PBA.03/04 | |
| PLANTA BAIXA - INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | | |
| Objeto: | | Autor Projeto: | |
| APOIO A PROJETO DE INFRAESTRUTURA TURÍSTICA REVITALIZAÇÃO DA PRAÇA SÃO BENEDITO | | BRUNA DAYARA AGUIAR CARDOSO ENGENHEIRA CIVIL CREA: 507.907.284-SP | |
| Proprietário: | | Proprietário: | |
| MUNICÍPIO DE MONTE ALTO - SP | | MUNICÍPIO DE MONTE ALTO - SP | |
| Endereço: | | Estado: | |
| PRAÇA SÃO BENEDITO | | SP | |
| Município: | | Município: | |
| MONTE ALTO | | MONTE ALTO | |
| Matrícula / Transcrição: | | Contrato de Repasse | |
| 39.380 | | 1058625-14/2018 | |
| Coordenadas Geográficas / SADES: | | Responsável pela Aprovação: | |
| 21°15'41.9"S; 48°29'21.4"W | | JOÃO PAULO DE CAMARGO VICTORIO RODRIGUES RESPONSÁVEL PELA APROVAÇÃO | |
| Escala: | | Data: | |
| INDICADA | | 08/08/2019 | |
| Data Última Revisão: | | Data Última Revisão: | |
| 27/02/2020 | | 27/02/2020 | |
| ART n.º: | | ART n.º: | |
| 2.802.723.020.025.670-3 | | 2.802.723.020.025.670-3 | |