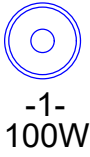
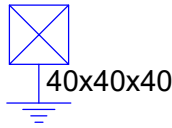


| RESUMO DE MATERIAIS  | QUANTIDADE |
|--|------------|
| ELETRODUTO CORRUGADO DN32MM                                  | 47,00M     |
| CABO DE COBRE FLEXÍVEL 2,5MM²                                | 188,00M    |
| CAIXA ENTERRADA ELÉTRICA                                     | 2,00 UNID. |
| HASTE DE ATERRAMENTO 5/8                                     | 2,00 UNID. |
| CORDOALHA DE COBRE NU 50MM²                                  | 4,00M      |
| CONJUNTO PARA ATERRAMENTO                                    | 2,00 UNID. |
| POSTE METÁLICO COM ALTURA DE 4M COM LUMINÁRIA 1 PETÁLA 100W. | 2,00 UNID. |




Caixa de passagem de concreto no solo (Dimensões Indicadas em cm)  
- Com Haste de Aterramento tipo Copperweld Ø5/8" x 2,40m alta camada 254 microns (quando indicado)  
- Com tampa em concreto  
- Com dreno no fundo da caixa  
- Para evitar vandalismos e roubo de condutores, a tampa da caixa de passagem no solo pode ficar enterrada alguns centímetros no solo, dificultado o acesso. Contudo, deve-se documentar a localização das caixas de passagem para que seja possível acessá-las em manutenções futuras.  
Obs.: Ver lista de especificações das caixas de passagem no solo, ao lado >>>

Poste de iluminação do parque:  
- Poste metálico de 4 metros com luminária de LED.  
- Ver o projeto arquitetônico para a especificação do conjunto.  
- Luminária de LED com potência nominal máxima de 100W.  
- Luminária de LED com alto fator de potência e baixas distorções harmônicas.  
- Tensão da luminária 220V.  
- Com fotocélula integrada para acionamento da iluminação.  
- Ver detalhe genérico da luminária no "Detalhe 5".  
- Aterrar corpo da luminária e do poste através do condutor de terra do circuito de alimentação conectado através de terminal de compressão tipo olhal.  
- Com janela de inspeção na base do poste para passagem e conexão dos cabos de alimentação.  
- Fixada em base de concreto de 40x40x40cm.  
- Ver demais características no projeto arquitetônico.

ÓRGÃOS PÚBLICOS

PROJETO ELÉTRICO DA IMPLANTAÇÃO

|  |  |              |
|--|--|--------------|
| OBRA:  |  |              |
| PRAÇA - MÓDULO ACADEMIA DA TERCEIRA IDADE ATI  |  |              |
| LOCALIZAÇÃO:   |  |              |
| PATRIMÔNIO DE TERRA NOVA DO PIQUIRÍ - ASSIS CHATEAUBRIAND/PR QUADRA 18   |  |              |
| PROPRIETÁRIO:  | PROJETO:   | EXECUÇÃO:    |
| Município de Assis Chateaubriand<br>CNPJ: 76.208.479/0001-18   | Anne Caroline Bello<br>Eng. Civil - CREA/PR 168663/D |              |
| <br>PREFEITURA MUNICIPAL DE<br><b>ASSIS CHATEAUBRIAND</b><br>PARANÁ | DESENHO: ANNE B.                                     |              |
|  | DATA: 03/2023  |              |
|  | ESCALA: INDICADA                                     |              |
|  | FOLHA: A2<br>CONTEÚDO: PLANTA DE IMPLANTAÇÃO         | PRANCHA: 1/1 |

PLANTA BAIXA ELÉTRICA - ESCALA 1:250