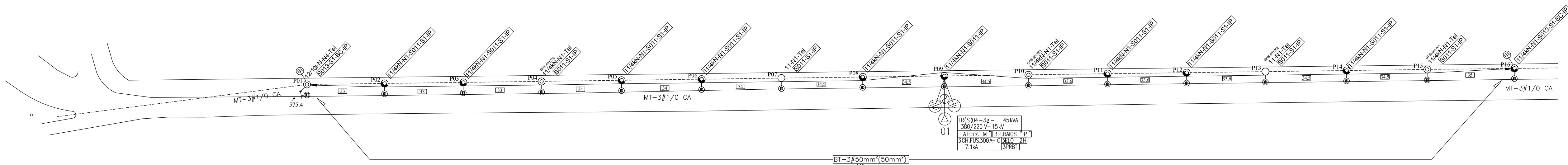


NORTE

1

IMPLANTAÇÃO

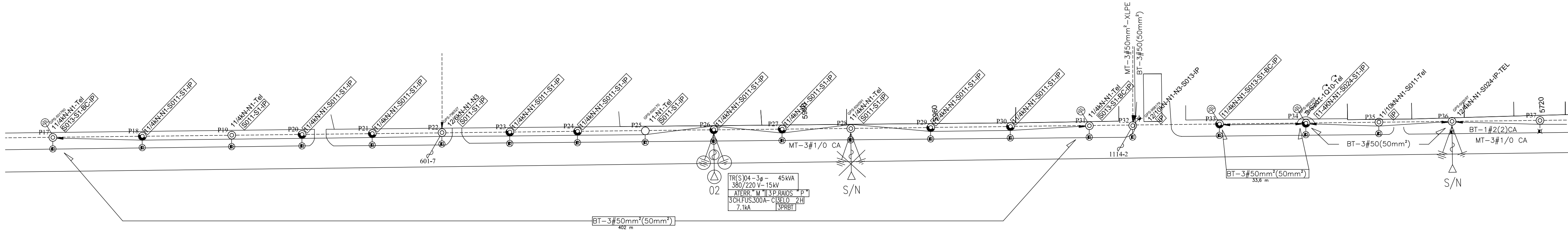
ESC: 1/1000



1

IMPLANTAÇÃO

ESC: 1/1000



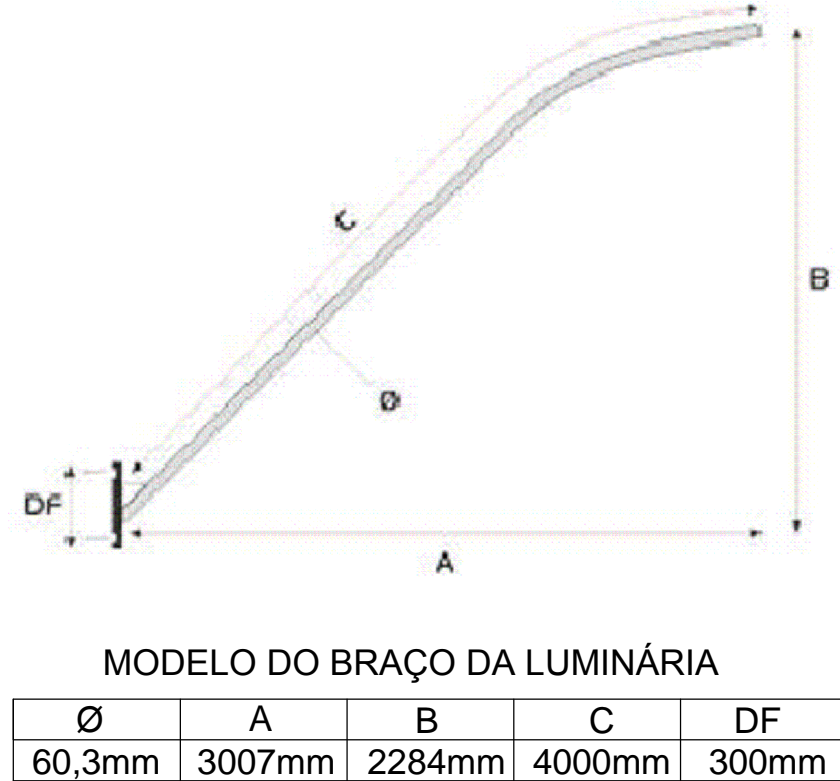
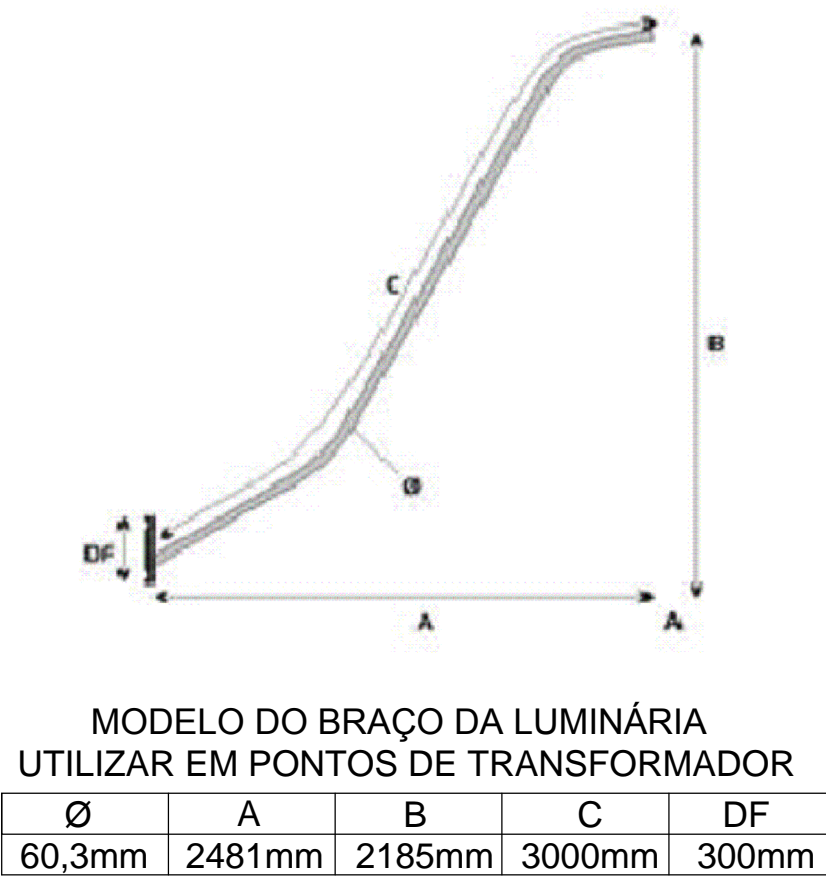
NOTA: A REDE ELETRICA DE BAIXA TENSÃO PROJETADA SERÁ EXECUTADA DE ACORDO COM A PTD 00-001.

LEGENDA

| PROJETADO | INSTALADO | DESCRIÇÃO |
|-----------|-----------|--|
| | | POSTE DE MADEIRA |
| | | POSTE DE CONCRETO COM CRUZETA |
| | | POSTE DE CONCRETO COM CRUZETA E PONTA |
| | | CONDUTOR PRIMÁRIO |
| | | CONDUTOR SECUNDÁRIO |
| | | CRUZAMENTO DE CONDUTORES COM CONEXÃO |
| | | CRUZAMENTO DE CONDUTORES SEM CONEXÃO |
| | | PASSAGEM DE CONDUTOR PRIMÁRIO |
| | | PASSAGEM DE CONDUTOR SECUNDÁRIO |
| | | PASSAGEM DE CONDUTOR PRIMÁRIO E SECUNDÁRIO |
| | | ENCABEÇAMENTO OU MUDANÇA DE TIPO DO CONDUTOR PRIMÁRIO |
| | | ENCABEÇAMENTO OU MUDANÇA DE TIPO DO CONDUTOR SECUNDÁRIO |
| | | ENCABEÇAMENTO OU MUDANÇA DE TIPO DO CONDUTOR SECUNDÁRIO EM TANGÊNCIA |
| | | SECCIONAMENTO DO PRIMÁRIO |
| | | SECCIONAMENTO DO SECUNDÁRIO |
| | | ATERRAMENTO |

| PROJETADO | INSTALADO | DESCRIÇÃO |
|-----------|-----------|--|
| | | ESTAÇÃO DE ÂNCORAGEM (ESTAÇÃO VERTICAL) |
| | | ESTAÇÃO DE POSTE A POSTE (ECP) DE CRUZETA A POSTE (ECP) |
| | | TRANSFORMADOR DA CONCESSIONÁRIA |
| | | TRANSFORMADOR PARTICULAR |
| | | TRANSFORMADOR DA CONCESSIONÁRIA EM CABINA |
| | | TRANSFORMADOR PARTICULAR EM CABINA |
| | | CABINA DE MEDIÇÃO PARTICULAR |
| | | CHAVE FUSÍVEL |
| | | NÚMERO DO PÓLO |
| | | QUADRO DE COMANDO EXISTENTE PARA ACOMODAMENTO DAS MÁQUINAS |
| | | ELEMENTO A INSTALAR |
| | | ELEMENTO A DESMONTAR |
| | | CERCA DE ALARME |
| | | ILUMINAÇÃO PÚBLICA |
| | | TELEFONE |

| PONTO | POTÊNCIA DA LUMINÁRIA |
|-------|------------------------------|
| P01 | LUMINÁRIA LED POT. MÍN. 140W |
| P02 | LUMINÁRIA LED POT. MÍN. 140W |
| P03 | LUMINÁRIA LED POT. MÍN. 140W |
| P05 | LUMINÁRIA LED POT. MÍN. 140W |
| P06 | LUMINÁRIA LED POT. MÍN. 140W |
| P08 | LUMINÁRIA LED POT. MÍN. 140W |
| P09 | LUMINÁRIA LED POT. MÍN. 140W |
| P11 | LUMINÁRIA LED POT. MÍN. 140W |
| P12 | LUMINÁRIA LED POT. MÍN. 140W |
| P14 | LUMINÁRIA LED POT. MÍN. 140W |
| P16 | LUMINÁRIA LED POT. MÍN. 140W |
| P18 | LUMINÁRIA LED POT. MÍN. 140W |
| P20 | LUMINÁRIA LED POT. MÍN. 140W |
| P21 | LUMINÁRIA LED POT. MÍN. 140W |
| P23 | LUMINÁRIA LED POT. MÍN. 140W |
| P24 | LUMINÁRIA LED POT. MÍN. 140W |
| P26 | LUMINÁRIA LED POT. MÍN. 140W |
| P27 | LUMINÁRIA LED POT. MÍN. 140W |
| P29 | LUMINÁRIA LED POT. MÍN. 140W |
| P30 | LUMINÁRIA LED POT. MÍN. 140W |
| P31 | LUMINÁRIA LED POT. MÍN. 140W |
| P32 | LUMINÁRIA LED POT. MÍN. 140W |
| P33 | LUMINÁRIA LED POT. MÍN. 140W |
| P34 | LUMINÁRIA LED POT. MÍN. 140W |
| P35 | LUMINÁRIA LED POT. MÍN. 140W |



Planta de Situação

SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E GESTÃO

Pelotas prefeitura de vamos compartilhar a cidade

AVENIDA ADOLFO FETTER

ILUMINAÇÃO PÚBLICA - TRECHO 2

PROJETO ELÉTRICO - PLANTA DE IMPLANTAÇÃO

EQUIPE TÉCNICA

ENG. ANDRÉ SEDRES ALVES - CREA 152096

Prancha

Única

Escala

1/1000

Data

ABRIL / 2019