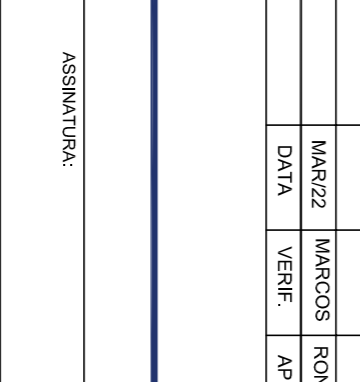
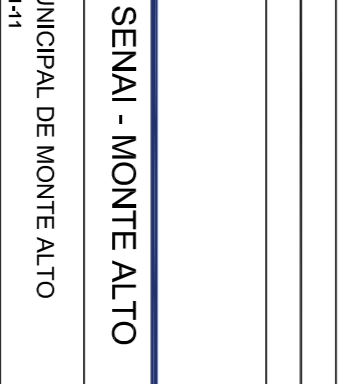
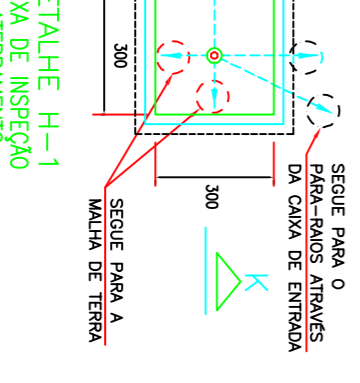
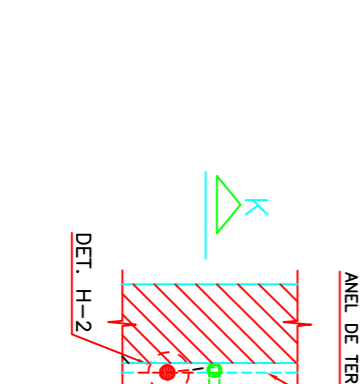
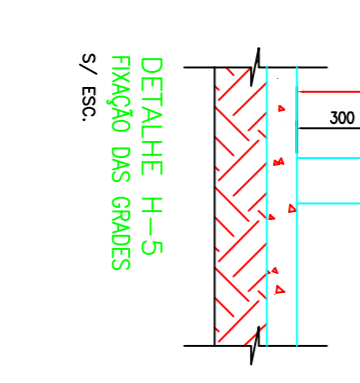
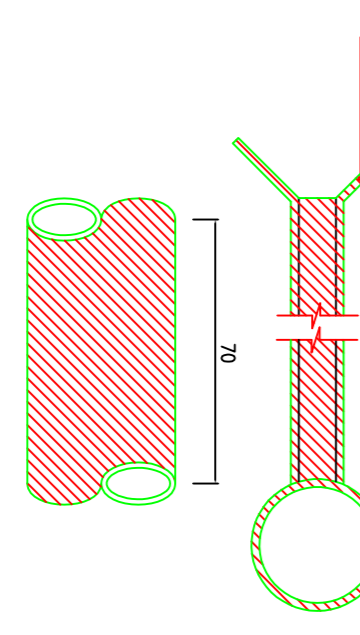
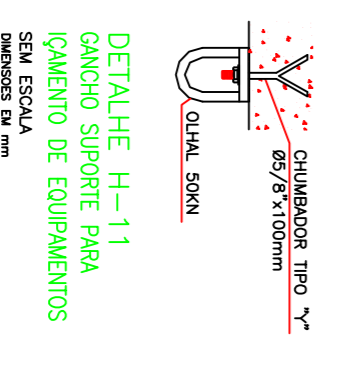


NOTAS:

- 1 - A CONSTRUÇÃO DA SUBESTAÇÃO DEVE SER EM CONFORMIDADE COM O PROJETO, INCLUSIVE JANELAS, SAÍDAS, PORTAS E TERRENAS.
- 2 - PRINCÍPIOS E LUMINÁRIAS INDICADAS EM 100W/220V/50Hz SERÃO A NORMA DE ESPECIFICAÇÃO TIPO SUBESTAÇÃO COM SAÍDAS DE PROTEÇÃO.
- 3 - A BARRA DE PROTEÇÃO DEVE SER DE ALUMÍNIO OU DE AÇO INOXIDÁVEL, COM SEÇÃO DE 100x10mm.
- 4 - INSTALAR NA PORTA DE ACESSO DA CÁMARA DE TRANSFORMAÇÃO E DOS CÂMARGOS INTERIORS PLACAS COM DÍGITOS TERMO ALTA.
- 5 - A LUBRIFICAÇÃO DE CADA BARRA DE SUBESTAÇÃO DEVE TER AUTONOMIA MÍNIMA DE 02 ANOS.
- 6 - AS BARRAS DE PROTEÇÃO DEVE SER DE ALUMÍNIO OU DE AÇO INOXIDÁVEL, COM SEÇÃO DE 100x10mm.
- 7 - AS BARRAS DE PROTEÇÃO DEVE SER DE ALUMÍNIO OU DE AÇO INOXIDÁVEL, COM SEÇÃO DE 100x10mm.
- 8 - AS BARRAS DE PROTEÇÃO DEVE SER DE ALUMÍNIO OU DE AÇO INOXIDÁVEL, COM SEÇÃO DE 100x10mm.
- 9 - AS BARRAS DE PROTEÇÃO DEVE SER DE ALUMÍNIO OU DE AÇO INOXIDÁVEL, COM SEÇÃO DE 100x10mm.
- 10 - AS BARRAS DE PROTEÇÃO DEVE SER DE ALUMÍNIO OU DE AÇO INOXIDÁVEL, COM SEÇÃO DE 100x10mm.
- 11 - AS BARRAS DE PROTEÇÃO DEVE SER DE ALUMÍNIO OU DE AÇO INOXIDÁVEL, COM SEÇÃO DE 100x10mm.
- 12 - AS BARRAS DE PROTEÇÃO DEVE SER DE ALUMÍNIO OU DE AÇO INOXIDÁVEL, COM SEÇÃO DE 100x10mm.
- 13 - AS BARRAS DE PROTEÇÃO DEVE SER DE ALUMÍNIO OU DE AÇO INOXIDÁVEL, COM SEÇÃO DE 100x10mm.
- 14 - AS BARRAS DE PROTEÇÃO DEVE SER DE ALUMÍNIO OU DE AÇO INOXIDÁVEL, COM SEÇÃO DE 100x10mm.
- 15 - AS BARRAS DE PROTEÇÃO DEVE SER DE ALUMÍNIO OU DE AÇO INOXIDÁVEL, COM SEÇÃO DE 100x10mm.



| | | | |
|---------|------------------------------------|---|---------------|
| 0 | EMISSÃO DO PROJETO | MAR/22 | MARCOS ROMERY |
| REV. | MODIFICAÇÃO | DATA | VENIE |
| PROJETO | AMPLIAÇÃO SENAI - MONTE ALTO | ASSINATURA | |
| PROJETA | PREFEITURA MUNICIPAL DE MONTE ALTO | ASSINATURA | |
| PROJETA | CNPJ: 14.142.270/0001-11 | ASSINATURA | |
| PROJETA | FEI IX | ASSINATURA | |
| PROJETA | MTN: 25.802.723/2020489961 | ENGENHEIRO ELÉTRICISTA - CREA SP 99897124/0 | SEQUÊNCIA |
| PROJETA | PROJETO CABINE PRIMÁRIA | ENGENHEIRO ELÉTRICISTA - CREA SP 99897124/0 | 04/05 |
| PROJETA | ARQUIVO | DESIGNO | ESCALA |
| PROJETA | MARCO/2022 | DATA | REVISÃO |
| PROJETA | | | 00 |