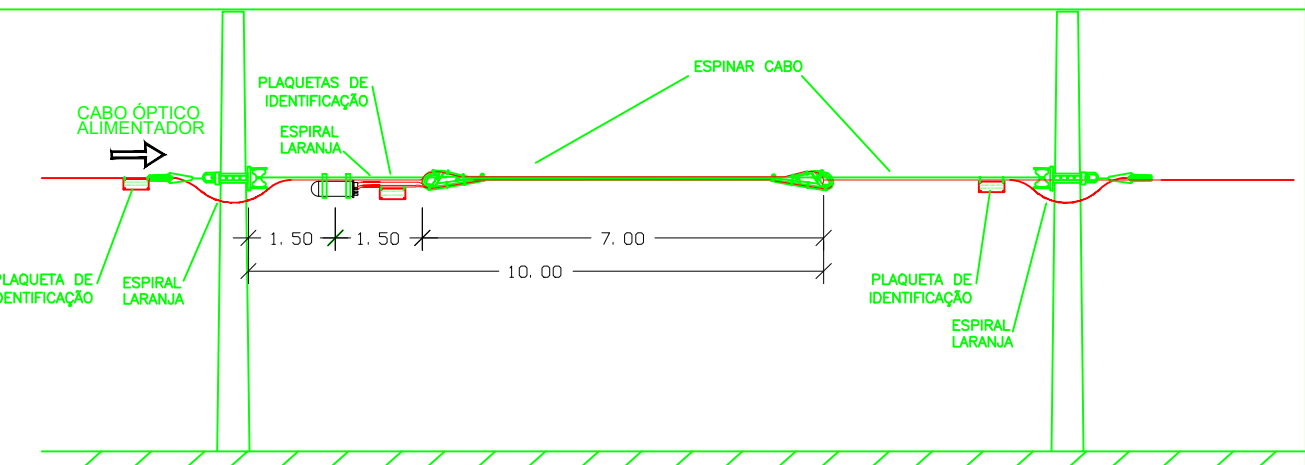
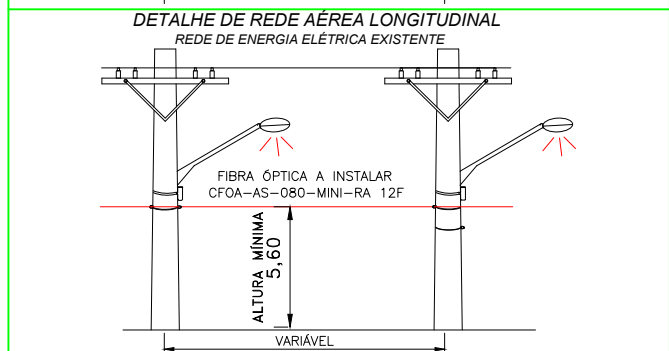
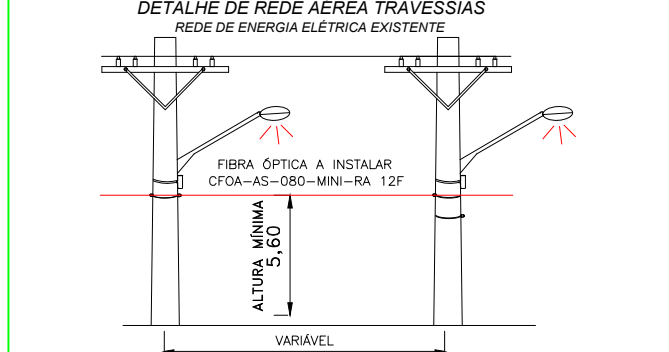
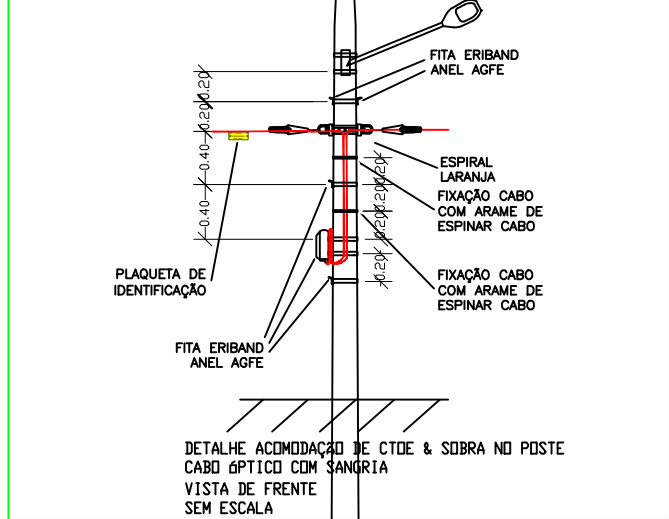
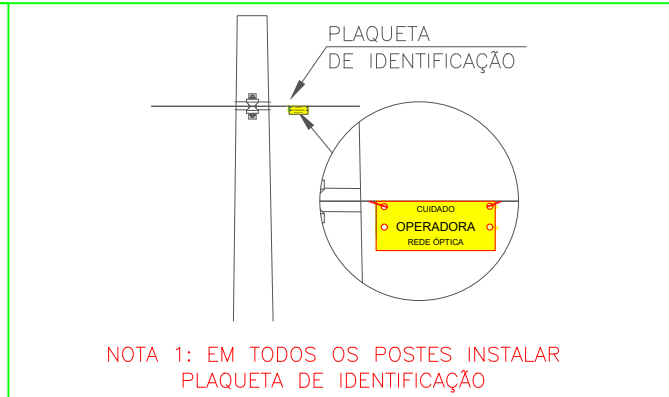
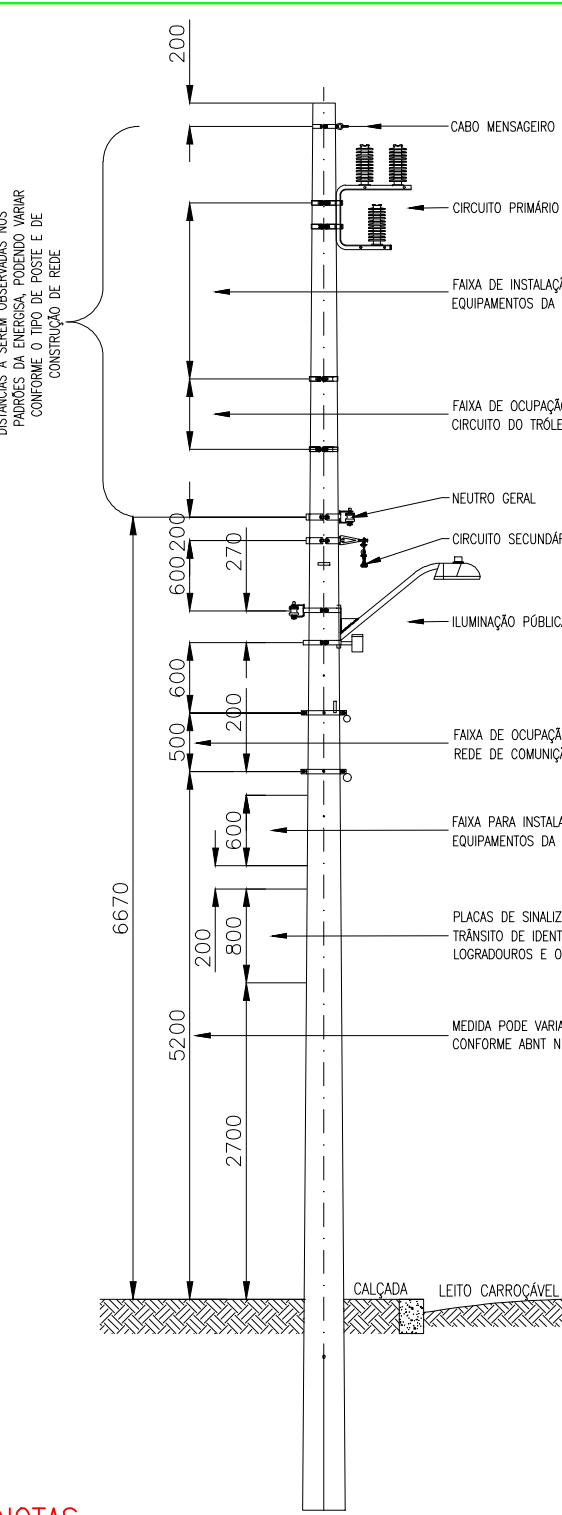


RESERVADO PARA ENERGISA:

OBS.: ESPINAR JUNTO EM TODOS OS LANCES ONDE HOVER CABOS NOME DA OPERADORA



DETALHE POSICIONAMENTO ENEMDA & RAQUETE EM CORDOALHA VISTA DE FRENTE SEM ESCALA

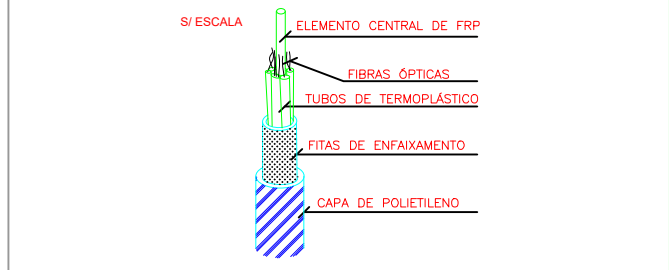


NOTAS:
1) DEVEM SER OBEDECIDAS AS DISTÂNCIAS MÍNIMAS APRESENTADAS NO DESENHO.
2) QUANDO EXISTIR NEUTRO DA REDE PRIMÁRIA DEVE SER ORDECEDO A DISTÂNCIA MÍNIMA DE 0,60 m ENTRE A REDE DE COMUNICAÇÃO E O NEUTRO

LEGENDA:

- POSTE DE CONCRETO EXIS. ENERGISA
- POSTE DE MADEIRA EXISTENTE ENERGISA
- POSTE DE "OUTO T" EXISTENTE ENERGISA
- FIBER LOOP A INSTALAR
- CABO ÓPTICO OPERADORA A INSTALAR
- DROP ÓPTICO OPERADORA A INSTALAR
- CORDOALHA DE AÇO 4,8mm A INSTALAR
- ENEMDA ÓPTICA A INSTALAR
- CTO (CAIXA TERMINAL ÓPTICA) A INSTALAR
- ESFORÇO PROJETADO
- NUMERO DO POSTE NOVA OCUPAÇÃO
- NUMERO DO POSTE EXISTENTE

DETALHE DO CABO ÓPTICO



ATENÇÃO
APÓS A INSTALAÇÃO DOS CABOS, VERIFICAR OS PONTOS EM QUE HOVER POSSIBILIDADES DE CONTATO COM OS FIOS DA EMPRESA ELÉTRICA OU OUTROS CONDUCTORES DE ELÉTRICIDADE ONDE QUEDAR SER INSTALADOS PROTETORES DE MADEIRA.

| DADOS PARA E. F. L. | |
|---------------------------------------|------|
| Nº POSTE | |
| TOTAL DE POSTE COM NOVA OCUPAÇÃO | 1841 |
| TOTAL DE POSTE COM OCUPAÇÃO EXISTENTE | 00 |
| TOTAL DE POSTE UTILIZADOS | 1841 |

ARTICULAÇÃO:

