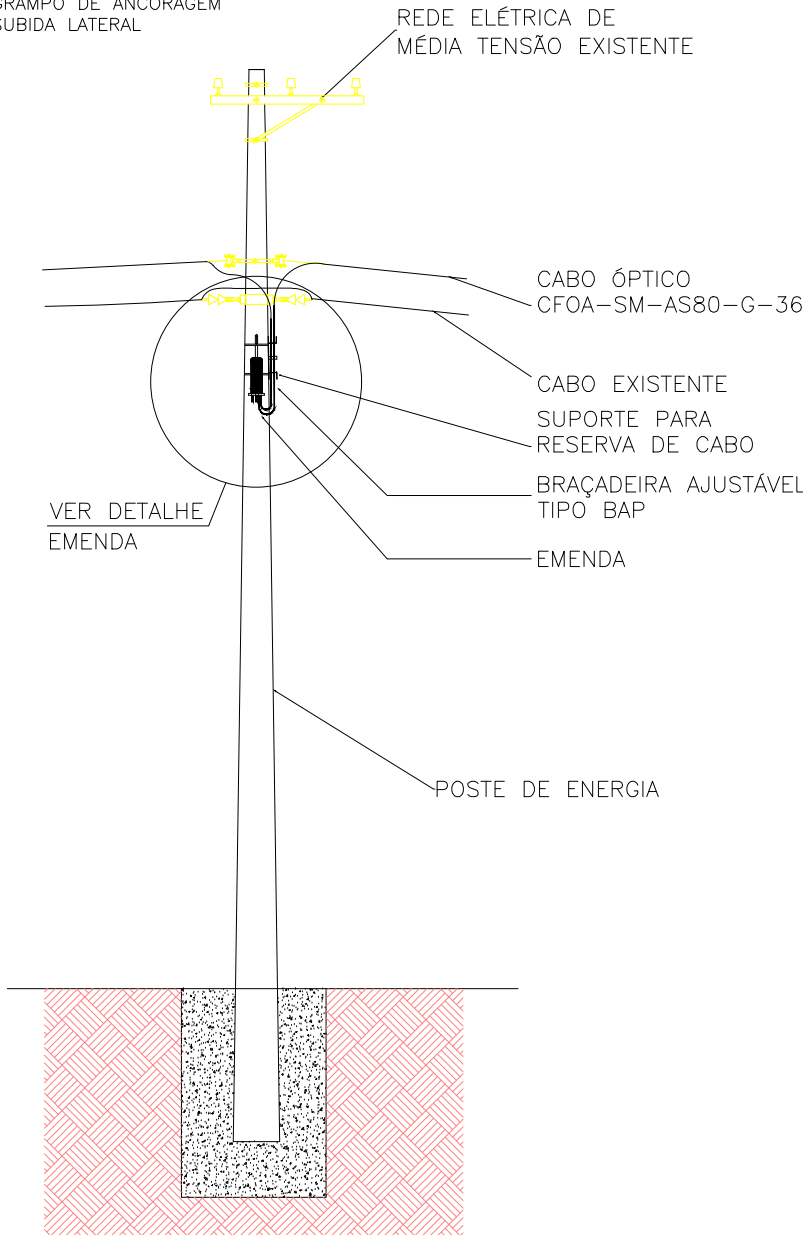




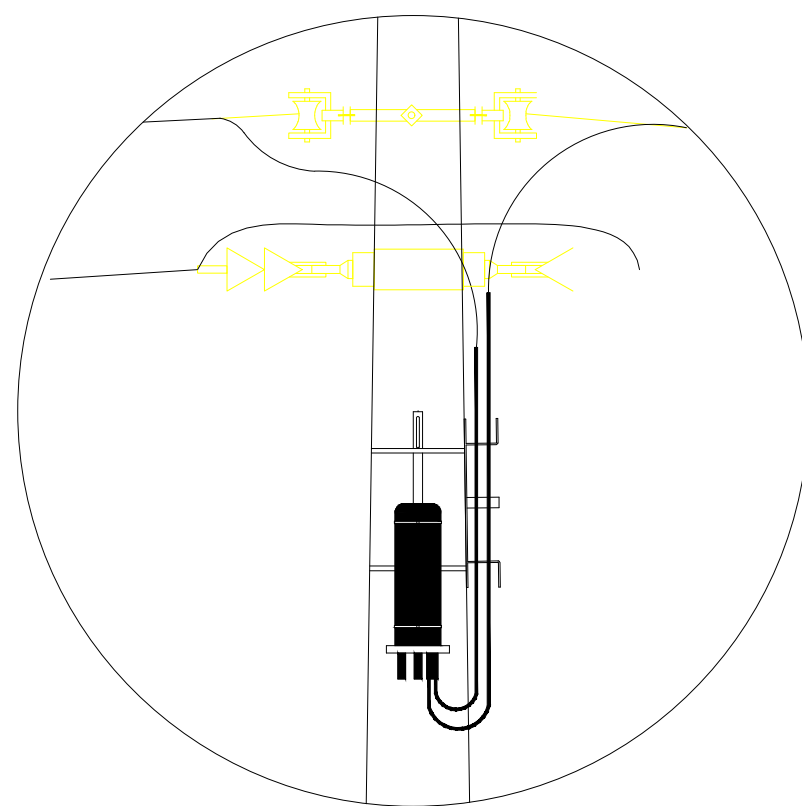
- NOTAS
- PROJETO EM CONFORMIDADE C/ NORMAS TÉCNICAS
 - ALTURA DE INSTALAÇÃO DA CORDOALHA / CABO ÓPTICO – 5,50m DO SOLO.
 - TENSÃO INICIAL DE PUXAMENTO DA CORDOALHA EM RUAS E AV. H0=70 kgf A 35°C.
 - ESFORÇO APLICADO A 0,20m DO TOPO.
 - OS ESFORÇOS MECÂNICOS (kgf) QUE VIEREM A SER APLICADOS NA POSTEAÇÃO E INDICADOS NESTE PROJETO REFEREM-SE SOMENTE AOS DA REDE PROJETADA.
 - OS ESFORÇOS INFERIORES A 10kgf NÃO FORAM APRESENTADOS NESTE PROJETO.
 - CONCESSIONÁRIA PROPRIETÁRIA DO POSTES: CEMAT

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS – FERRAGENS

- FERRAGENS UTILIZADAS NO PROJETO:
 - ALÇAS E LAÇOS PRÉ FORMADOS DE 6.4mm
 - CORDOALHA DE 6.4mm
- ISOLADOR DE PORCELANA
 - RESISTÊNCIA DE ISOLAMENTO: 25kV
- BRAÇADEIRAS DE AÇO GALVANIZADO
- GRAMPO DE SUSPENSÃO
- GRAMPO DE ANCORAGEM
- SUBIDA LATERAL



DETALHE TÍPICO



DETALHE DE FIXAÇÃO PARA EMENDA

LEGENDA

- CABO ÓPTICO CFA-SM-AS120-G-06
- CABO ÓPTICO CFA-SM-AS120-G-12
- CORDOALHA 3/16"
- RT 40.00
- RESERVA TÉCNICA 2X20,00m
- ARMAÇÃO VERTICAL PESADA E ISOLADOR
- ALÇA PRÉ-FORMADA LARANJA
- ALÇA PRÉ-FORMADA VERMELHA 3/16"

PROPRIETÁRIO:
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA – REITORIA

ASSUNTO:
PROJETO DE BACKBONE ÓPTICO
IFMT REITORIA – SALA MODULARES / ALMOXARIFADO

ESCALA:
SEM ESCALA

DATA:
FEVEREIRO/2020

ARQUIVO:
BACKBONE ÓPTICO – IFMT REITORIA

FOLHA:

01/01

BACKBONE