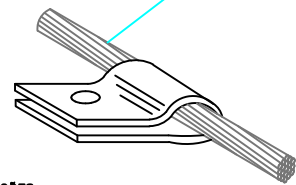
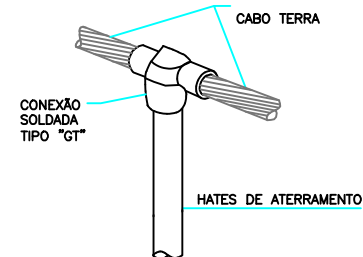
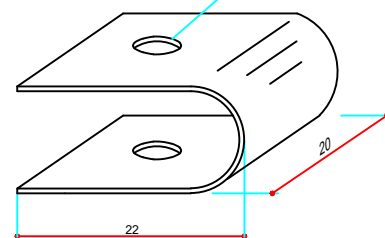


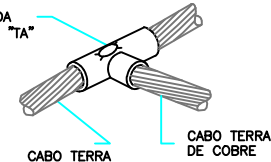
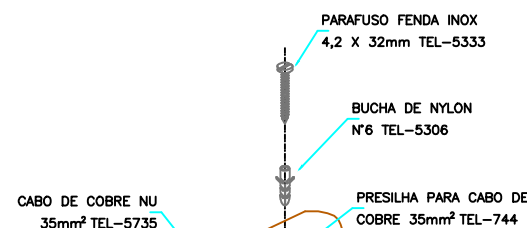
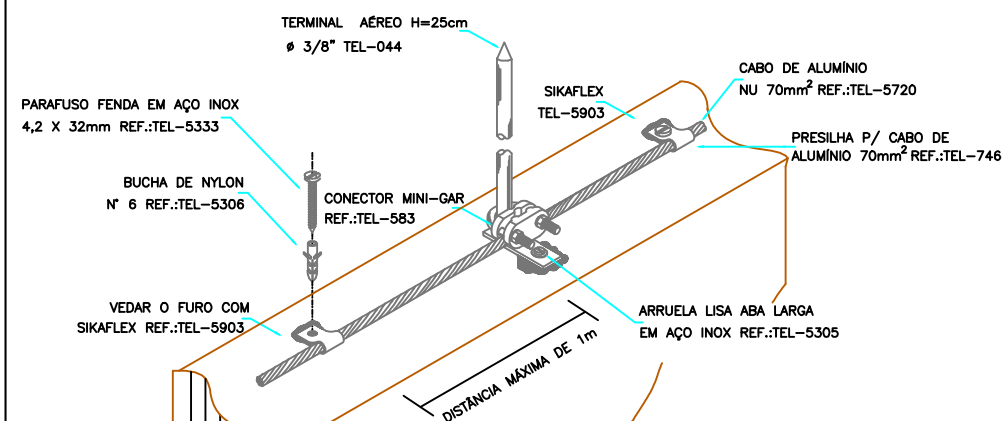
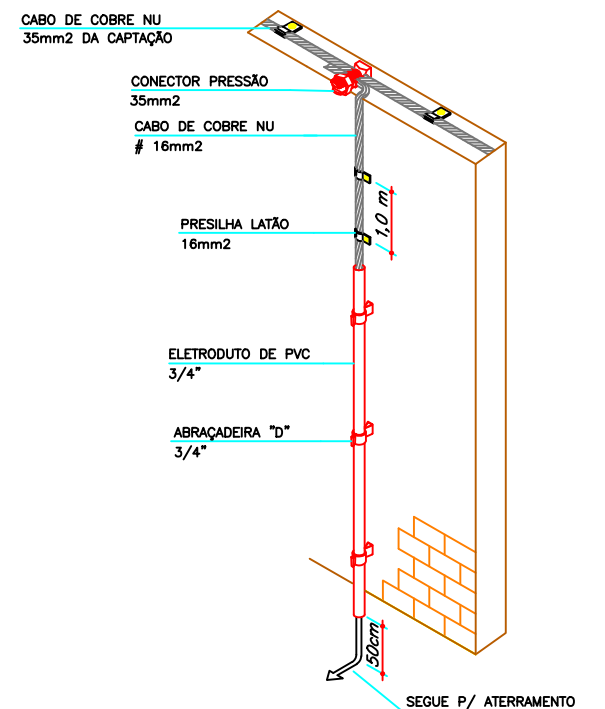
CONDUTOR DE COBRE NU #35mm²**OBSERVAÇÕES:**

- PODE SER USADA SOBRE TELHA METÁLICA, AMIANTO OU FIBROCIMENTO
- NAS TELHAS DE AMIANTO OU FIBROCIMENTO, FIXAR A PRESILHA NO PRÓPRIO PARAFUSO DE FIXAÇÃO DA TELHA, UTILIZANDO MASSA DE CALAFETAR OU SILICONE CONTRA INFILTRAÇÕES DE ÁGUA

FURO #8mm

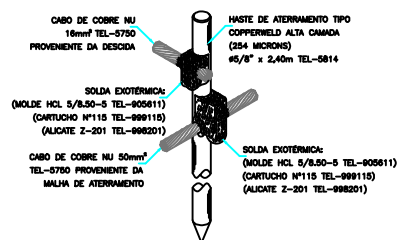


SOLDA TIPO "TA"

**DETALHE - PRESILHA DE LATÃO COM FURO Ø8mm****DETALHE DA FIXAÇÃO DO CABO NA ALVENARIA****DETALHE DA FIXAÇÃO DO CABO E TERMINAL AÉREO NA ALVENARIA**

NOTA: Descida com cabo #16mm² somente p/ edificações com altura até 20 metros. A partir desta altura a descida deverá ser em cabo #35mm².

DESCIDA APARENTE COM CABO DE COBRE NÚ #16mm² INTERLIGANDO CAPTAÇÃO COBRE #35mm² AO ATERRAMENTO

**DETALHE TÍPICO DE CONEXÃO E SOLDA DA HASTE DE ATERRAMENTO****PREFEITURA MUNICIPAL DE VENTANIA**

Estado do Paraná

CNPJ 95.685.798/0001-69

Av. Anacleto Bueno de Camargo, 561, Centro, Tel./Fax(42)3274-1144 - Ventania-PR

PROJETO ELÉTRICO**OBRA:**

SALÃO DE EVENTOS
PR - 090 km, 195 + 350 M
LOCAL:
VENTANIA PR

PROP.:

PREFEITURA MUNICIPAL DE VENTANIA-PR
ADM: ANTÔNIO HELLY SANTIAGO

PRANCHA:**SPDA****02 04****TÍTULO:**

DETALHES GENÉRICOS DO SISTEMA DE
PROT. CONTRA DESC. ATMOSFERICAS

DESENHISTA

JEFFERSON PHILLIPI

RESP.TEC.:

IEDO JOSÉ STIMAMIGLIO
ENG. CIVIL - CREA PR 14-315/D

ESC.:**IND.****DATA:****JAN 2017**