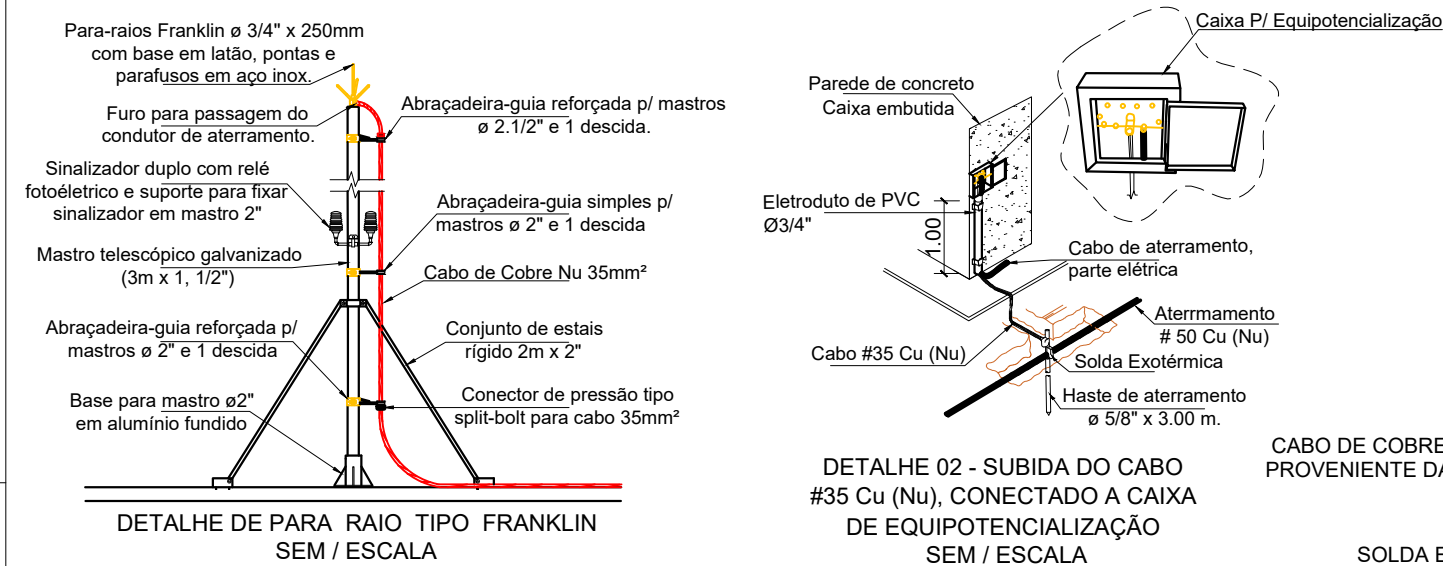


DETALHE 01 - DESCIDA APARENTE COM CABO DE COBRE NÚ #35mm² E CAIXA DE INSPEÇÃO SUSPensa INTERLIGANDO DOIS TELHADOS AO ATERRAMENTO SEM/ESCALA

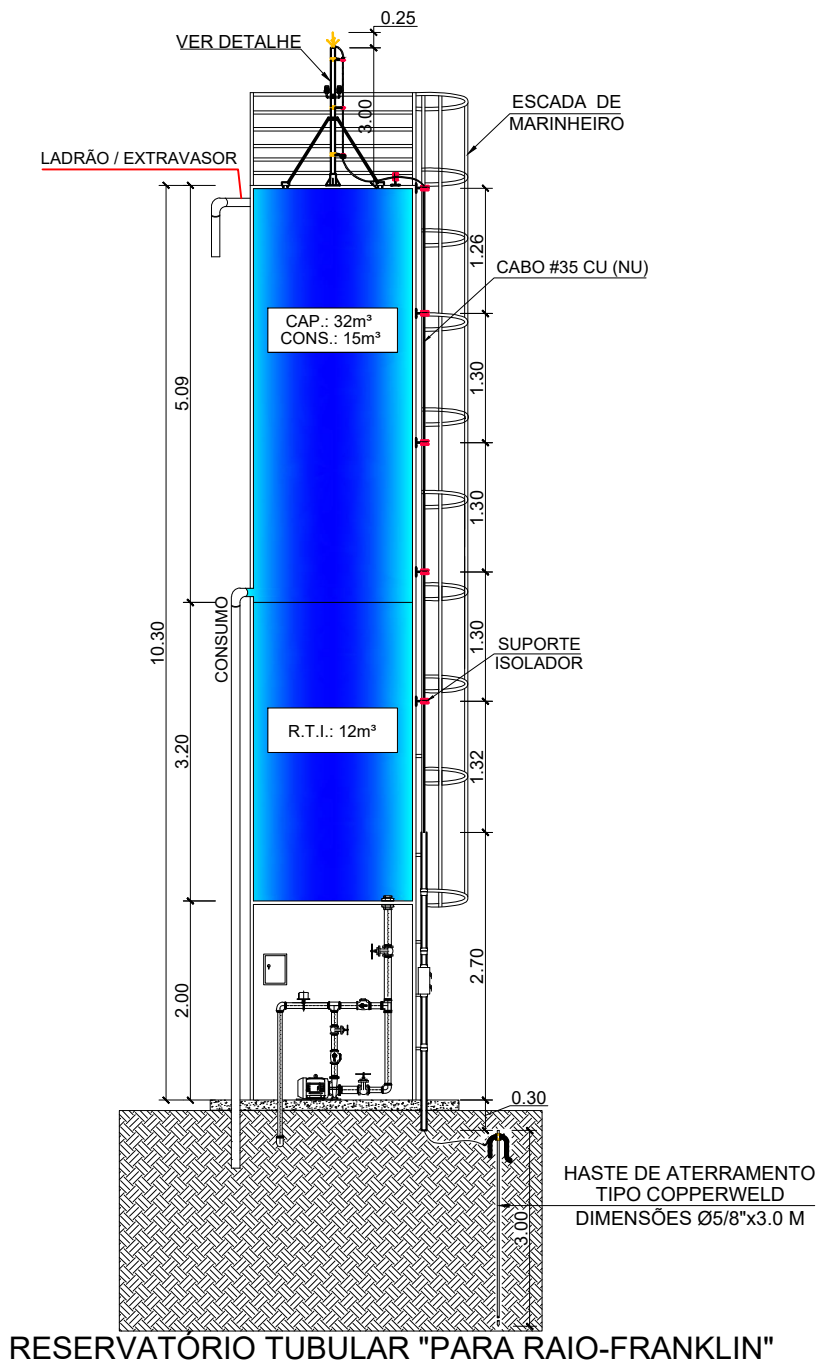
DETALHE 03 - DESCIDA APARENTE COM CABO DE COBRE NÚ #35mm² E CAIXA DE INSPEÇÃO SUSPensa INTERLIGANDO TELHADO METÁLICO AO ATERRAMENTO SEM/ESCALA



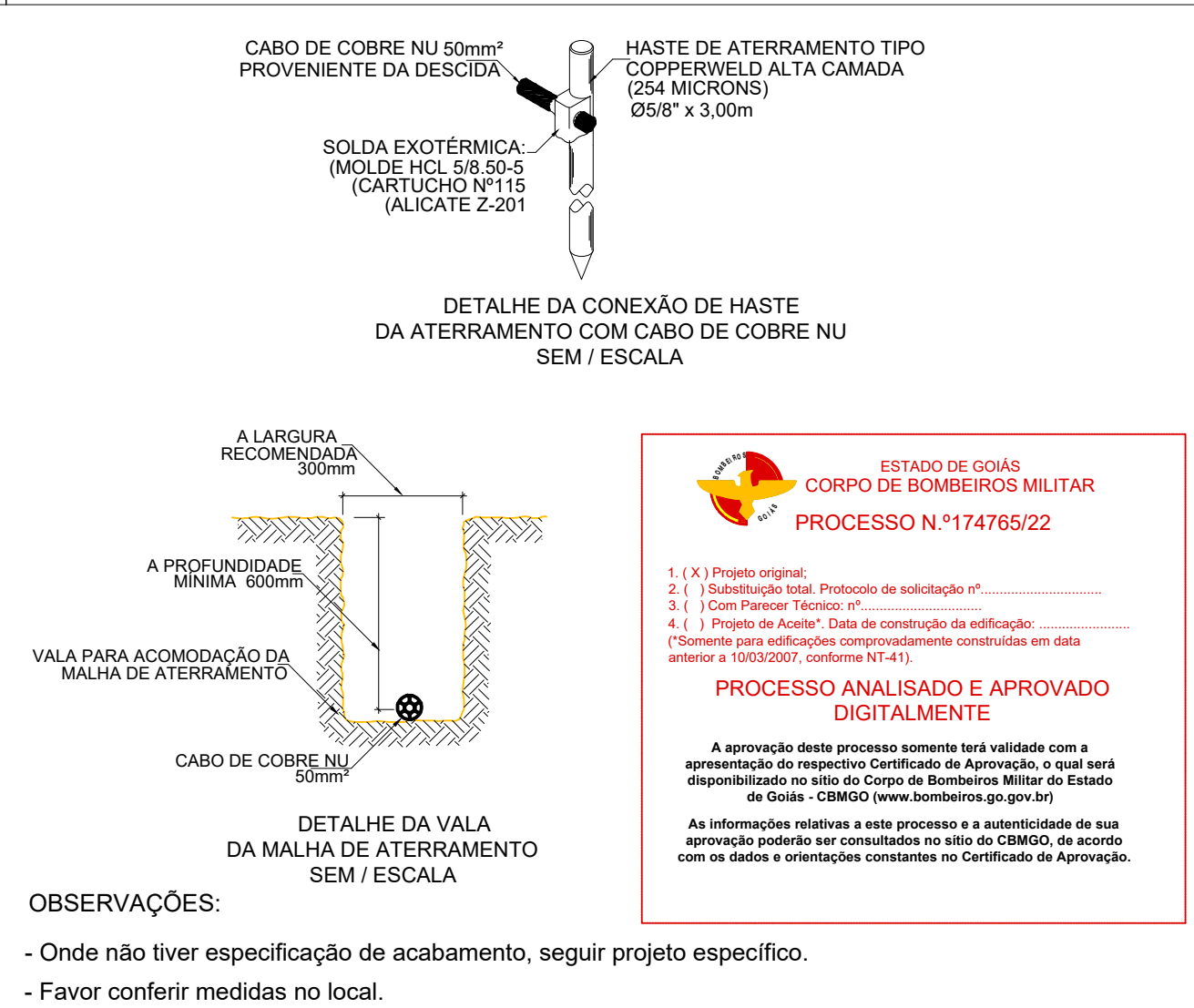
DETALHE DE PARA RAIOS TIPO FRANKLIN SEM / ESCALA

DETALHE 02 - SUBIDA DO CABO #35 Cu (Nu), CONECTADO A CAIXA DE EQUIPOTENCIALIZAÇÃO SEM / ESCALA

DETALHE 03 - SUBIDA DO CABO #35 Cu (Nu), CONECTADO A CAIXA DE EQUIPOTENCIALIZAÇÃO SEM / ESCALA



RESERVATÓRIO TUBULAR "PARA RAIOS-FRANKLIN"



OBSERVAÇÕES:

- Onde não tiver especificação de acabamento, seguir projeto específico.
- Favor conferir medidas no local.



GERÊNCIA DE PROJETOS E INFRAESTRUTURA
APROVADO
TÉCNICO RESPONSÁVEL PELA APROVAÇÃO

CEPI CRUZEIRO DO SUL

SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGA ATMOSFÉRICA

ENDEREÇO
AV. DAS ROSAS QD. 03 S/N, CRUZEIRO DO SUL - APARECIDA DE GOIÂNIA

ÁREA DO TERRENO	ÁREA PERMEAB.	ÁREA EXISTENTE	ÁREA A REFORMAR	ÁREA A CONSTRUIR	ÁREA TOTAL SPDA
CONFORME ARQ. 01					

AUTOR: CARLOS ALBERTO DIAS JUNIOR - CREA: 5062414910-SP
RT DA OBRA:
PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO - CNPJ: 01.409.705.0001-20
PREPOSTO: SABRINA SILVA VIEIRA VALENTE - CPF: 041.530.091-64

SPDA

TIPO DE PROJETO

DETALHES DE INSTALAÇÃO DO SPDA

ASSUNTO:

DATA: MARÇO/2024
ESCALA: INDICADA
REVISÃO: 000
Nº RRT/ART:

REV.	DATA	DESCRIÇÃO	VISTO

3/03
FOLHA: