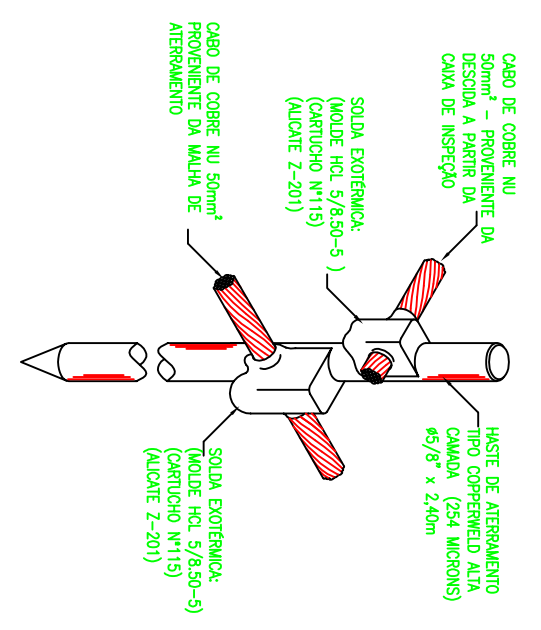
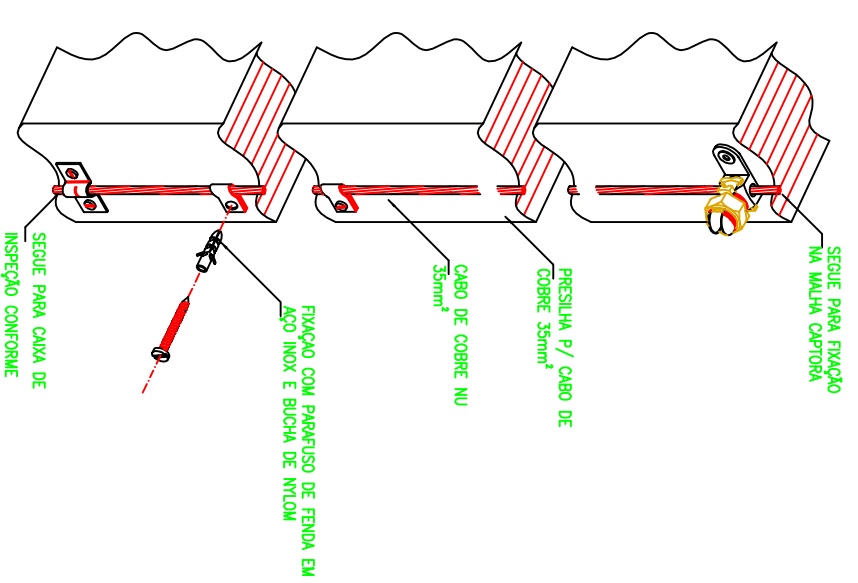


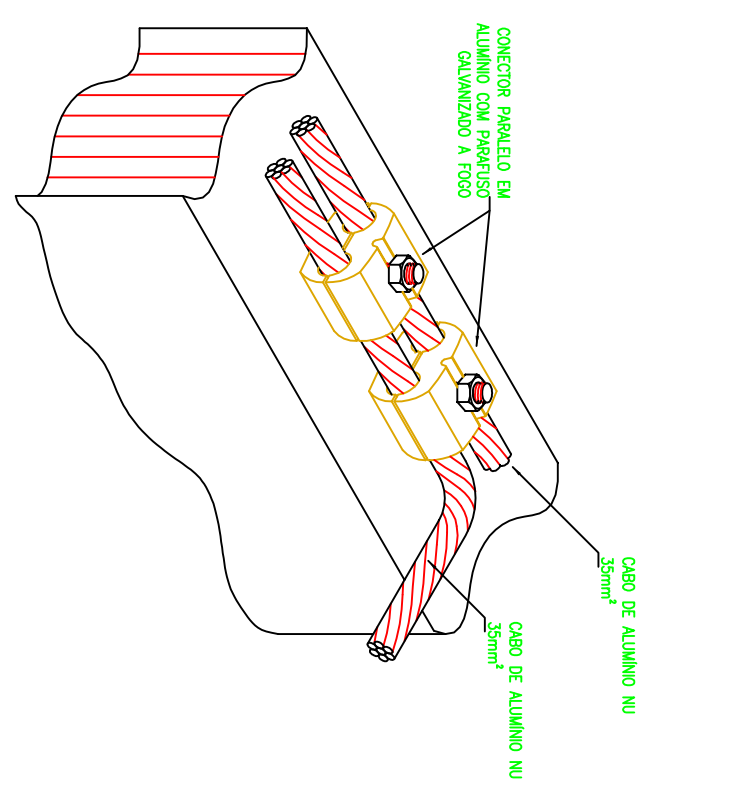
DETALHE DE JUNÇÃO ENTRE DESOLDA E ATERRAMENTO
DETALHE 1
SEM - ESCALA



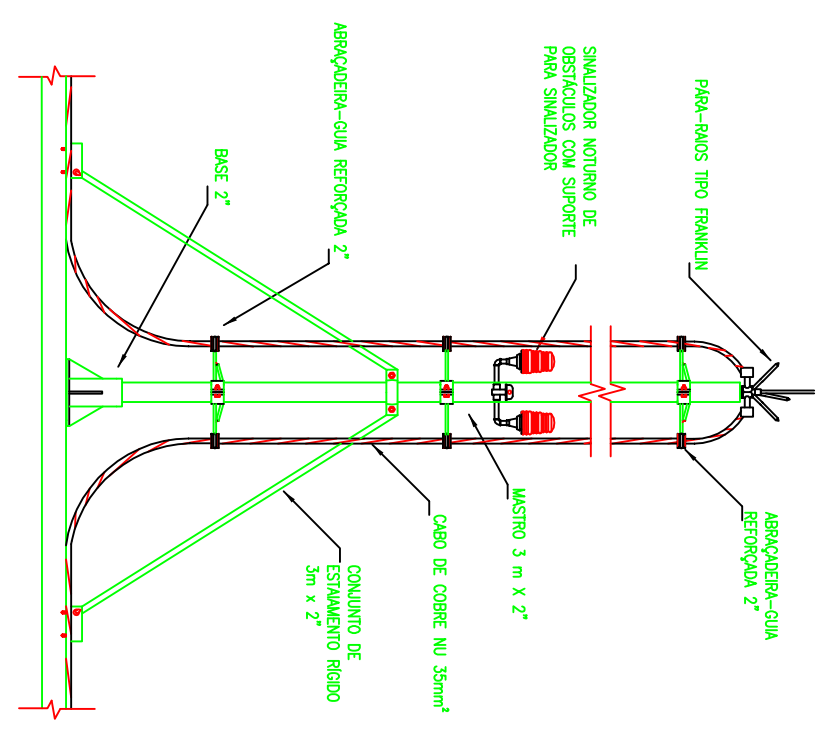
DETALHE DE CONEXÃO E SOLDA DA HASTE DE ATERRAMENTO
DETALHE 2
SEM - ESCALA



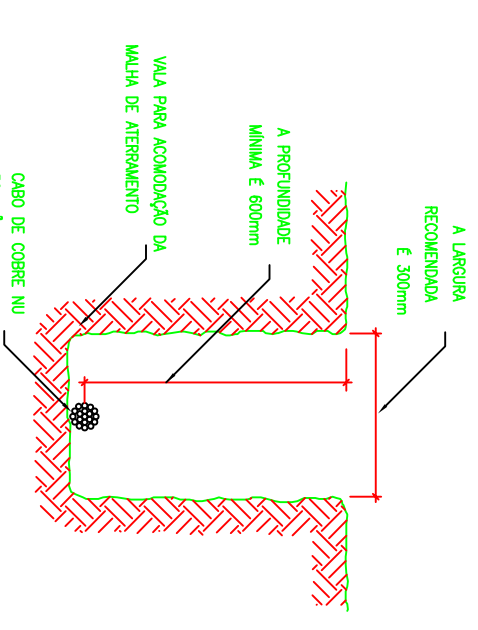
DETALHE DA FIXAÇÃO DO CABO DE DESOLDA
DETALHE 3
SEM - ESCALA



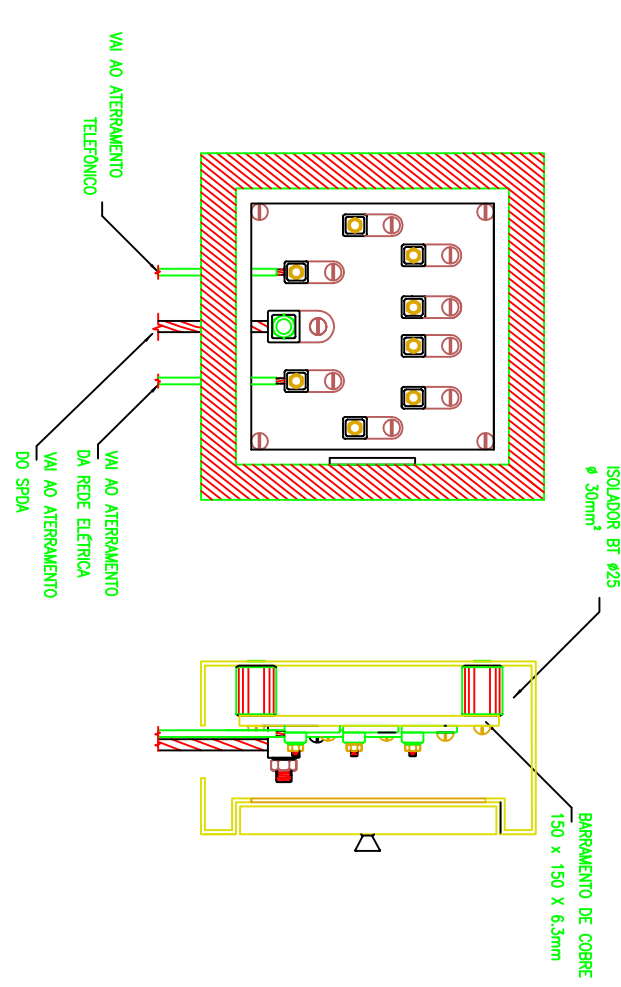
DETALHE DE DERIVAÇÃO DO CABO DE COBRE NA CAPTAÇÃO
DETALHE 4
SEM - ESCALA



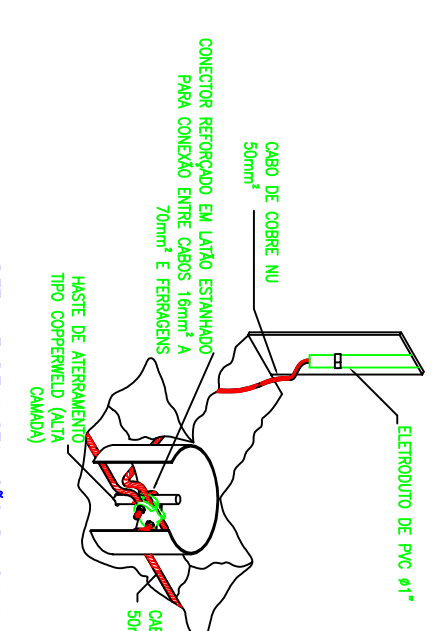
PARA-RAIOS TIPO FRANKLIN EM MASTRO DE 3m x 2"
DETALHE 5
SEM - ESCALA



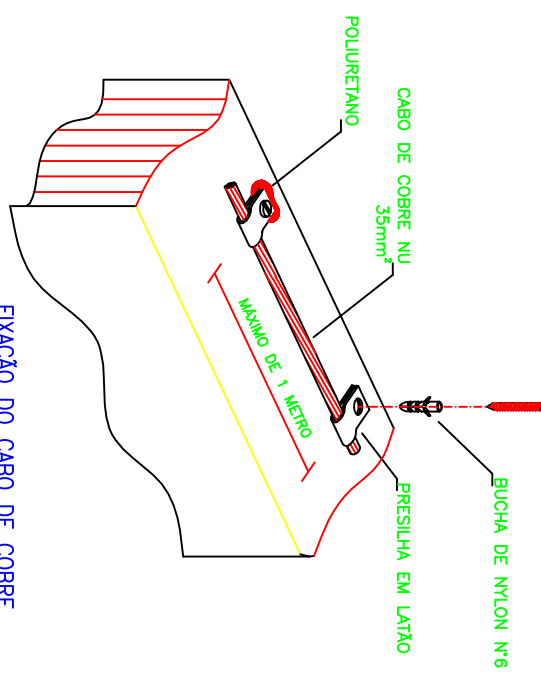
DETALHE DA VALA DA MALHA DE ATERRAMENTO
DETALHE 6
SEM - ESCALA



DETALHE DA CAIXA DE EQUALIZAÇÃO
DETALHE 7
SEM - ESCALA



DETALHE DE INSTALAÇÃO DA CAIXA DE INSPEÇÃO TIPO SOLO COM TAMPA REFORÇADA PARA CONEXÃO DAS MALHAS
DETALHE 8
SEM - ESCALA



FIXAÇÃO DO CABO DE COBRE EM ALVENARIA NA CAPTAÇÃO
DETALHE 9
SEM - ESCALA

DESENHOS DE REFERÊNCIA		
NÚMERO	DESCRIÇÃO	CÓDIGO
01/04	Projeto SPDA - Detalhes de Instalação	SPDA1
02/04	Projeto SPDA - Malha captora	SPDA2
03/04	Projeto SPDA - Malha de Equipotencialização	SPDA3
04/04	Projeto SPDA - Fachada Noroeste	SPDA4

R00	Elaboração	20/11/2019	Engº Oberdan Soveris	Engº Oberdan Soveris
REVISÃO	DISCRIMINAÇÃO	DATA	PROJETISTA	REVISADO
QUADRO DE REVISÕES				
PROJETO: Engº Oberdan Soveris				
DESENHO: Engº Oberdan Soveris				
RESPONSÁVEL TÉCNICO: Engº Oberdan Soveris				
ASSINATURA DO CLIENTE:				
CREA: 174760 RS				
DESCRIÇÃO: Projeto SPDA - Detalhes de Instalação Planta de Detalhes (SPDA1)				
MIL Engenharia Elétrica LTDA ME - Cap 99950-000 - Tapelara/RS - Rua Manoel Teixeira, 409 - Bairro Centro Fone: (51) 3344 2309 - http://www.milengenharia.rs - e-mail: contato@milengenharia.rs				
Projeto Elétrico, Telefônico e Lógica Residencial, Predial, Comercial e Industrial - Projeto de Instalações Elétricas Industriais Projeto de Aterramento e SPDA - Projeto de Pontos Elétricos de Iluminação, Força e Comando - Emissão, Leituras Técnicas Projetos de Rede de Baixa Média Tensão - Projeto de Subestações, Transformadoras e estudo de compatibilidade/segurança Estudos de Viabilidade de Instalação de Grupos Geradores Diesel para Horário de Ponta - Consultoria e Gerenciamento				
ESCALA: 1/50 DATA: 20/11/2019				
FOLHA: A2 PÁGINA: 01/04				