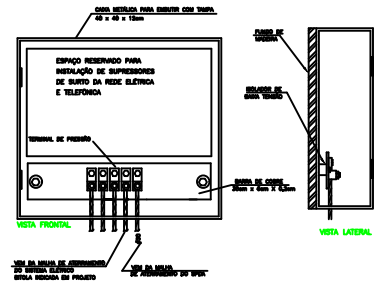
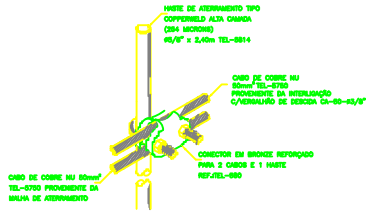


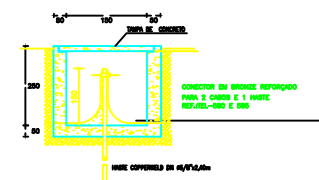
DETALHE 01 - CONEXÃO ENTRE O CABO DE DESCIDA COM O ATERRAMENTO S/ ESCALA



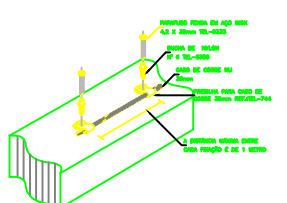
DETALHE 02 - ESQUEMA DE LIGAÇÕES NA CAIXA DE EQUIPOTENCIALIZAÇÃO S/ ESCALA



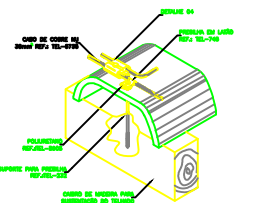
DETALHE 03 - UTILIZAÇÃO DO CONECTOR REF.: TEL-580 NA HASTE DE ATERRAMENTO SEM ESCALA



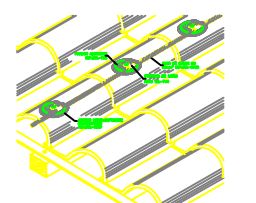
DETALHE 04 - CAIXA DE INSPEÇÃO (MALHA DE TERRA) SEM ESCALA



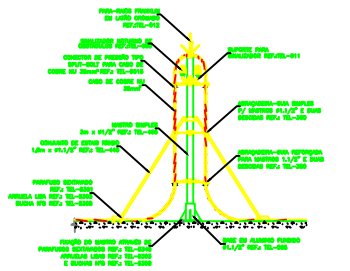
DETALHE 01 - DETALHE DE FIXAÇÃO DO CABO ACIMA DA PLATIBANDA DE CONCRETO SEM ESCALA



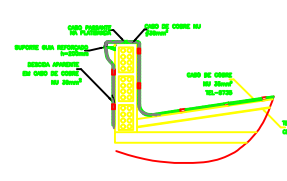
DETALHE 03 - DETALHE DE FIXAÇÃO DO CABO DE COBRE NA TELHA DE CERÂMICA SEM ESCALA



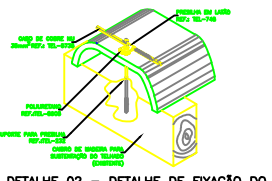
DETALHE 05 - DETALHE DE FIXAÇÃO DO FIXADOR ADERICONE EM INOX SEM ESCALA



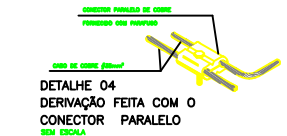
DETALHE 07 - DETALHE PARA-RAIOS TIPO FRANKLIN EM MASTRO DE 3 METROS COM DUAS DESCIDAS SEM ESCALA



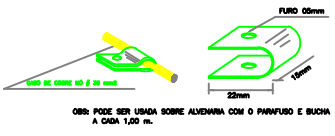
DETALHE 08 - DETALHE DA DESCIDA SEM ESCALA



DETALHE 02 - DETALHE DE FIXAÇÃO DO CABO DE COBRE NA TELHA DE CERÂMICA SEM ESCALA



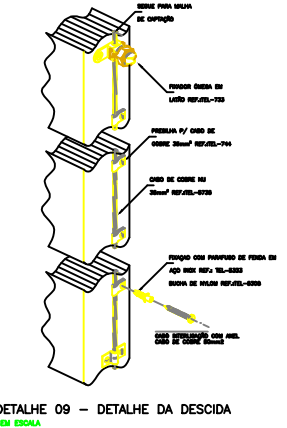
DETALHE 04 - DERIVAÇÃO FEITA COM O CONECTOR PARALELO SEM ESCALA



DETALHE 06 - PRESILHA DE LATÃO COM FURO 05mm SEM ESCALA



DETALHE 10 - CONEXÃO EM X ENTRE CABOS DE COBRE NU 35mm² SEM ESCALA



DETALHE 09 - DETALHE DA DESCIDA SEM ESCALA

- NOTAS:**
1. TODAS AS DIMENSÕES SÃO DADAS EM MILÍMETROS, A MENOS QUE SEJA INDICADO O CONTRÁRIO.
 2. O PROJETO É PARA O SISTEMA DE ATERRAMENTO EM MALHA DE COBRE 35mm².
 3. O PROJETO É PARA O SISTEMA DE ATERRAMENTO EM MALHA DE COBRE 35mm².
 4. O PROJETO É PARA O SISTEMA DE ATERRAMENTO EM MALHA DE COBRE 35mm².
 5. O PROJETO É PARA O SISTEMA DE ATERRAMENTO EM MALHA DE COBRE 35mm².
 6. O PROJETO É PARA O SISTEMA DE ATERRAMENTO EM MALHA DE COBRE 35mm².
 7. O PROJETO É PARA O SISTEMA DE ATERRAMENTO EM MALHA DE COBRE 35mm².
 8. O PROJETO É PARA O SISTEMA DE ATERRAMENTO EM MALHA DE COBRE 35mm².
 9. O PROJETO É PARA O SISTEMA DE ATERRAMENTO EM MALHA DE COBRE 35mm².
 10. O PROJETO É PARA O SISTEMA DE ATERRAMENTO EM MALHA DE COBRE 35mm².

00	PROJETO BÁSICO	ENG. LUCAS LIMA	20/04/2022
Nº	ALTERAÇÃO/REVISÕES	REVISADO POR	DATA

AUTOR DO PROJETO:
 ENG. LUCAS LIMA CONCEIÇÃO CREA/BA: 57187
DESENHO:
 ENG. LUCAS LIMA CONCEIÇÃO
 contato@ifs.edu.br TEL: (79)3711-3139

CAMPUS ESTÂNCIA
 SPDA

CLIENTE:
 INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE - CAMPUS ESTÂNCIA

DESENHO:
 PROJETO DE SPDA

ESCALA:
 1:250

DATA:
 ABRIL 2022

FOLHA:
 02/02