



| LEGENDA PROJETO SPDA | |
|----------------------|---|
| | Descida Vertical Através do Pilar da Edificação |
| | RE-BAR horizontal galvanizado a fogo 50mm²X3,0m |
| | RE-BAR de Aço Galvanizado a fogo 50mm²x3.0m com prumada entre pavimentos através do Pilar de concreto |
| | RE-BAR de Aço Galvanizado a fogo 50mm²x3.0m e Barra de Alumínio 7/8"x1/8", 70mm² |
| | RE-BAR de Aço Galvanizado a fogo 50mm²x3.0m que sobe através do Pilar de concreto |
| | Terminal Aéreo de Alumínio 70 mm² X 600 mm |
| | Conector estrutural 3/8" disco inox regulagem 37mm (Detalhe F) |
| | Cabo de Cobre Nú 50mm², 7 Filamentos, Abaixo do Nível do Solo Profundidade de 50cm |

ESQUEMA ISOMÉTRICO
Escala 1:50

TISCOSKI
ARQUITETURA E ENGENHARIA

PROJETO SPDA

| | | |
|--|--|------------------------|
| CÂMARA MUNICIPAL DE MORRO DA FUMAÇA RUA EMILIO FRASSON, 130, BAIRRO MONTE VERDE, MORRO DA FUMAÇA/SC | CONTEGDO -ESQUEMA ISOMÉTRICO | PRANCHA: 03/04 |
| PROPRIETÁRIO: MUNICÍPIO DE MORRO DA FUMAÇA CNPJ 83.000.323/0001-02 | RESPONSÁVEL TÉCNICO: Giuseppe Milanez Marcello Engº Eletricista / Engº Segurança do Trabalho CREA-SC 133604-B | |
| ESCALA 1:50 | DESENHO DIEGO F. | ÁREA TOTAL 554,55m² |
| | | DATA AGOSTO/2025 |