



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 Nivel do Solo Profundidade de 50cm

Forma do pavimento Térreo

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 -FORMA DO PAV. TERRA -SIMBOLOGIA E LEGENDA	PRANCHA: 01/04
PROPRIETÁRIO:	RESPONSÁVEL TÉCNICO:	
MUNICÍPIO DE MORRO DA FUMAÇA CNPJ 83.000.323/0001-02	Giuseppe Milonez Marcello Engº Eletricista / Engº Segurança do Trabalho CREA-SC 133604-B	
ESCALA 1:50	DESENHO DIEGO F.	ÁREA TOTAL 554,55m²
		DATA AGOSTO/2025