


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 cobertura

Escala 1:50

		TISCOSKI ARQUITETURA E ENGENHARIA	
PROJETO SPDA			
CÂMARA MUNICIPAL DE MORRO DA FUMAÇA RUA EMÍLIO FRASSON, 130, BAIRRO MONTE VERDE, MORRO DA FUMAÇA/SC		CONTEÚDO -FORMA DO PAV. COBERTURA -SIMBOLOGIA E LEGENDA	PRANCHA: 02/04
PROPRIETÁRIO: <			