

PLANTA SEGUNDO PAVIMENTO – ELÉTRICA

ESCALA 1:50

LEGENDA ELÉTRICA	
SIMB.	DESCRIÇÃO
	CABA DE PASSAGEM 20x20x10cm, EMBUTIDO NA PAREDE, ALTURA CONFORME INDICADO EM PROJETO
	ELETRODUTO PVC RÍGIDO APARENTE - TETO OU PAREDE
	ELETROCALHA METÁLICA PERFORADA 200X50mm - ENTRE O PÓRTO E A LAJE (INFRAESTRUTURA DE ELÉTRICA CONFORME PROJETO ESPECÍFICO)
	SUBIDA DE TUBULAÇÃO
	DESCIDA DE TUBULAÇÃO
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO
	CABO SOLAR 1000V, ALFE, 4 MM² - SENDO NAS CORES VERMELHA PARA O POSITIVO E PRETO PARA O NEGATIVO
	CONEXÃO ENTRE ELEMENTOS
	CABO DE COBRE #6mm² - VERDE PARA ATERRAMENTO INSTALADO AO TEMPO
OBS.	
1. TODA A TUBULAÇÃO NÃO ESPECIFICADA SERÁ DE Ø3/4"	
2. TODA A FIAÇÃO NÃO ESPECIFICADA SERÁ DE #2,5mm²	
3. UTILIZAR AS ELETROCALHAS DO PROJETO ELÉTRICO PARA A PASSAGEM DA FIAÇÃO DE INTERLIGAÇÃO ENTRE O INVERSOR E O QD-1	

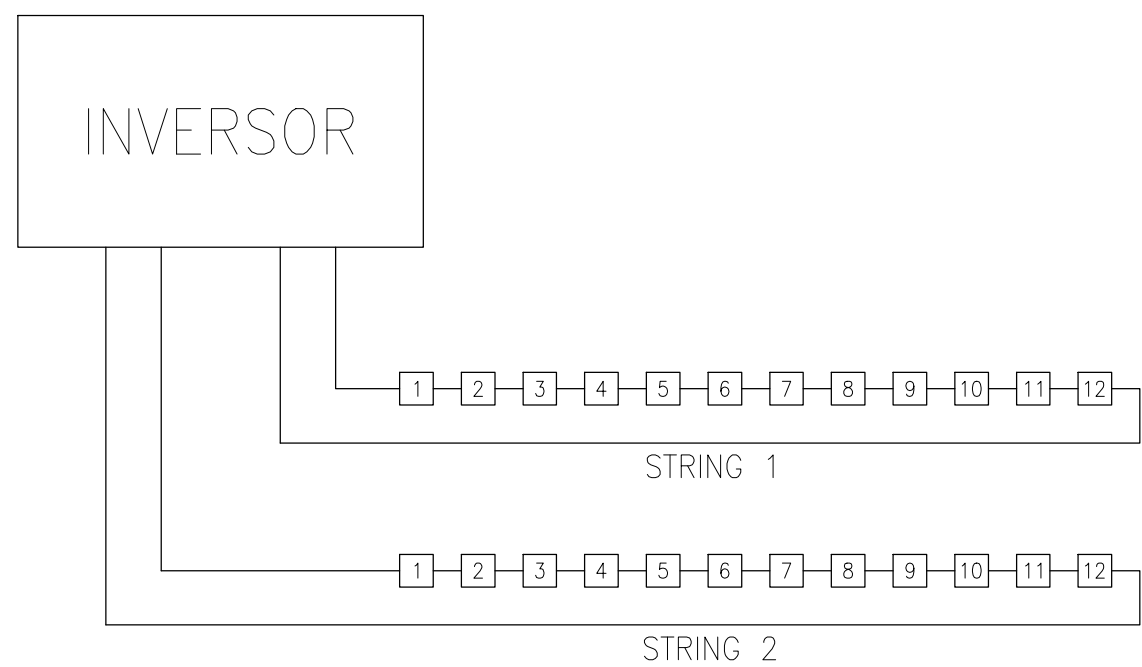


DIAGRAMA DE STRINGS

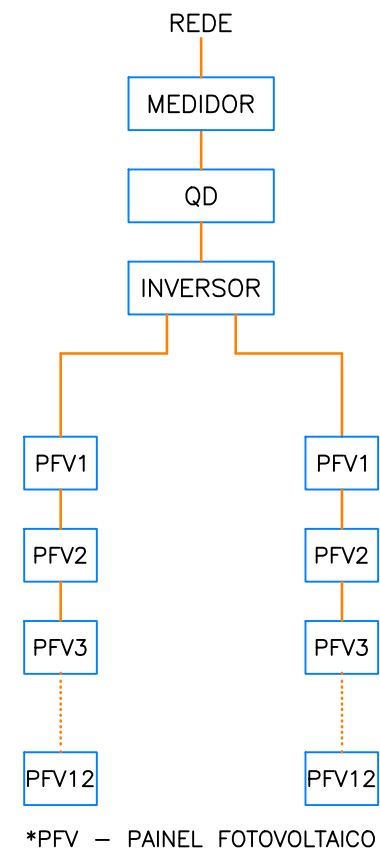


DIAGRAMA DE BLOCOS

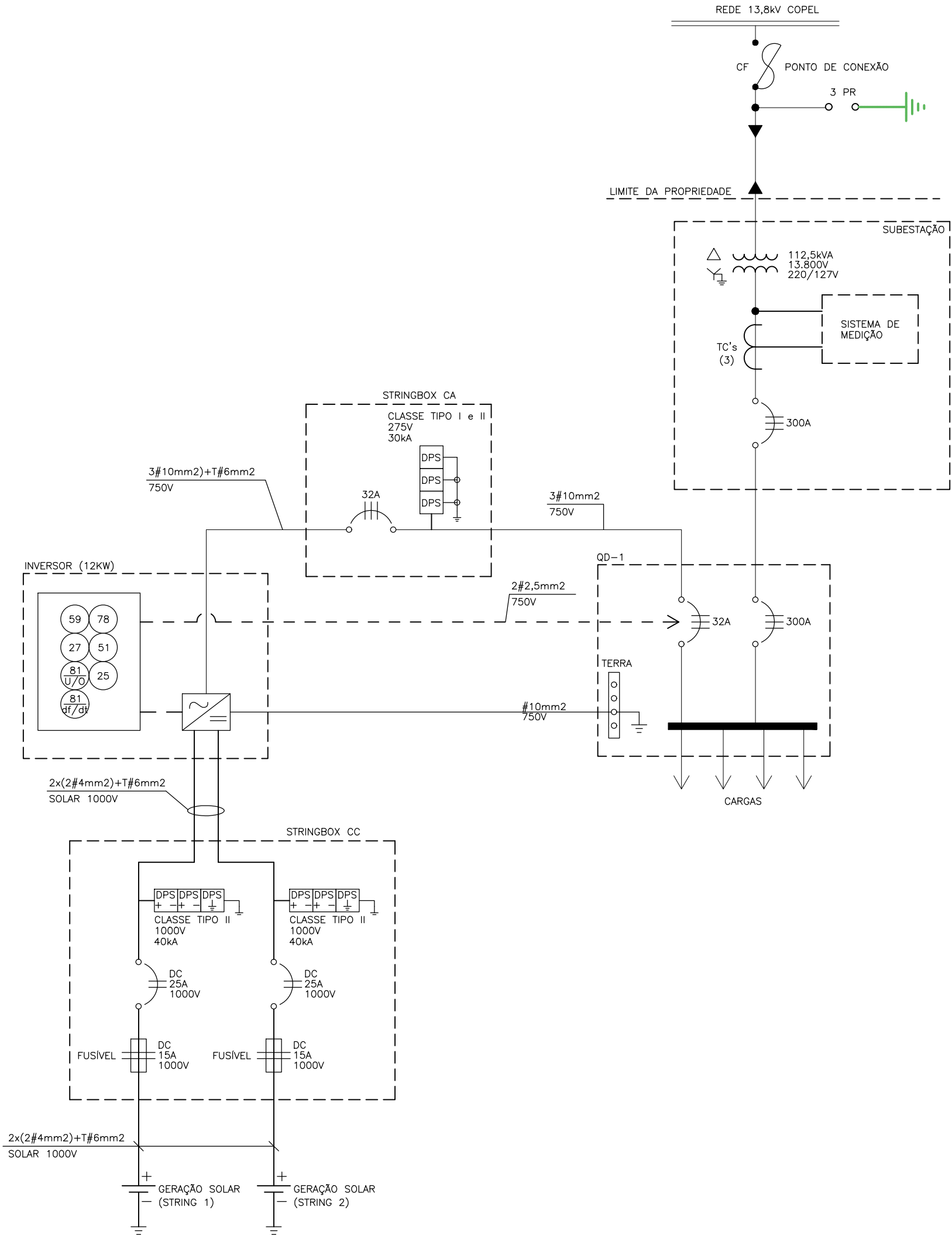
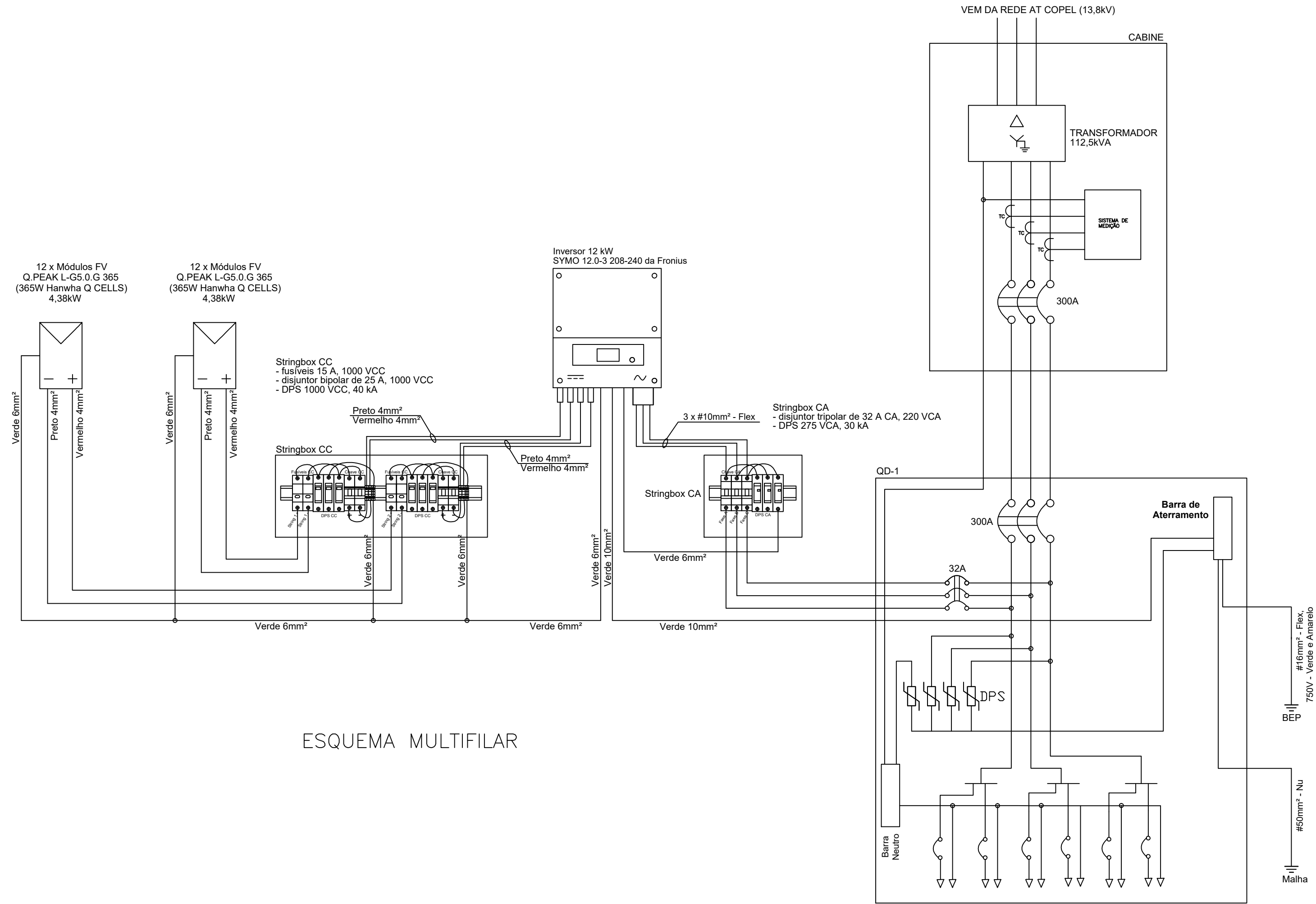
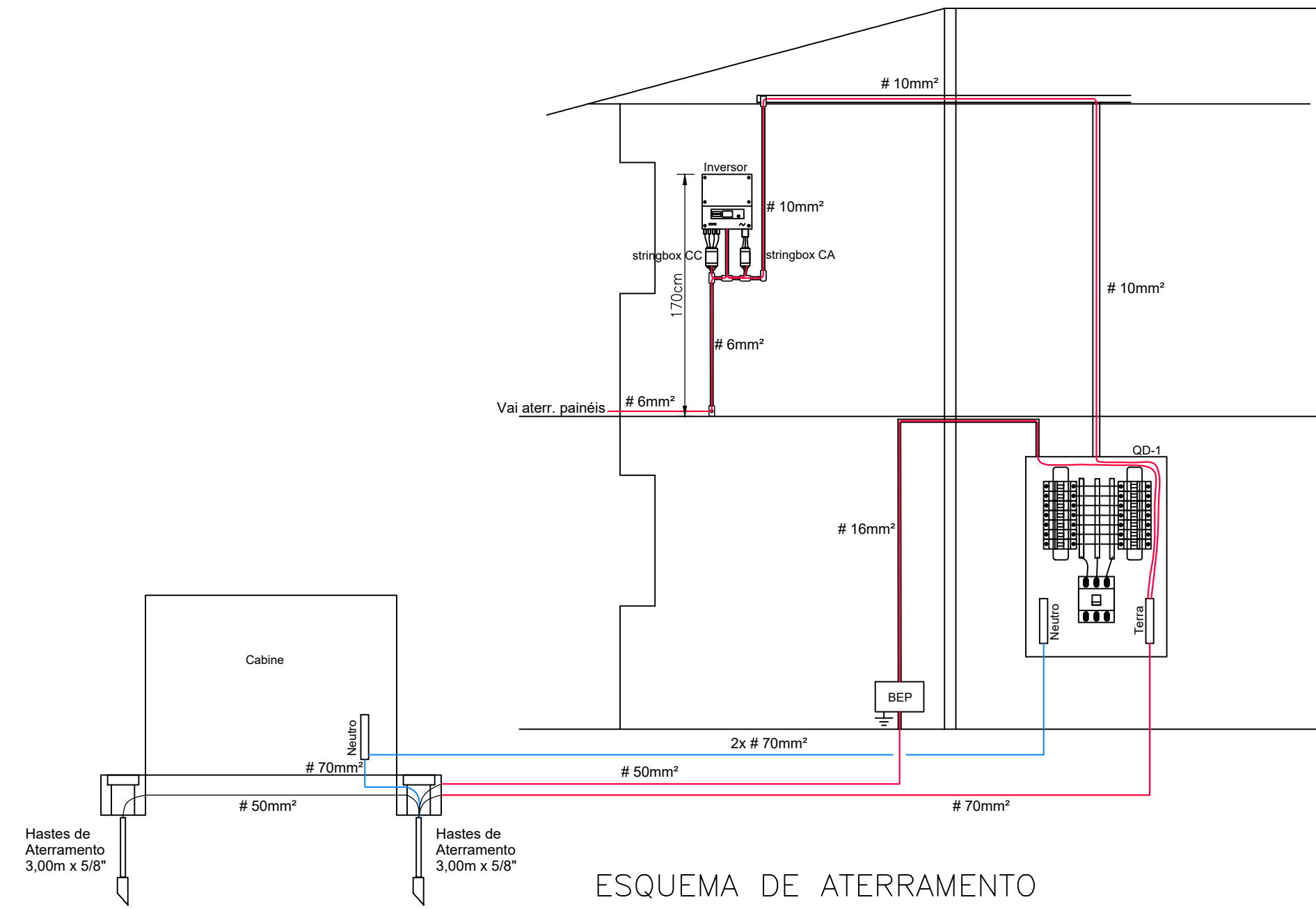


DIAGRAMA UNIFILAR GERAL



ESQUEMA MULTIFILAR



ESQUEMA DE ATERRAMENTO

REFORMA E AMPLIAÇÃO DA SEDE CASCAVEL RUA PRESIDENTE BERNARDINI, 2069 - CENTRO - CASCAVEL - PR		Caracterização do Projeto: <b>PROJETO EXECUTIVO</b>	
Caracterização do Documento: <b>PLANTA DO TERRENO PLANTA DO SEGUNDO PAVIMENTO DIAGRAMAS E ESQUEMAS</b>		Data: 22/11/2019	PRANCHIA: <b>02</b> /02
		Escala: INDICADA	
		Desenho: FABIO	
Autor do Projeto e Resp. Técnico:		Proprietário:	
FABIO A. WILLIAMS - Eng. Eletricista - CREA 80.485-D/PR		CONSELHO REG. DE ENG. E AGRONOMIA DO PARANÁ	
<b>PROJETO FOTOVOLTAICO</b>			