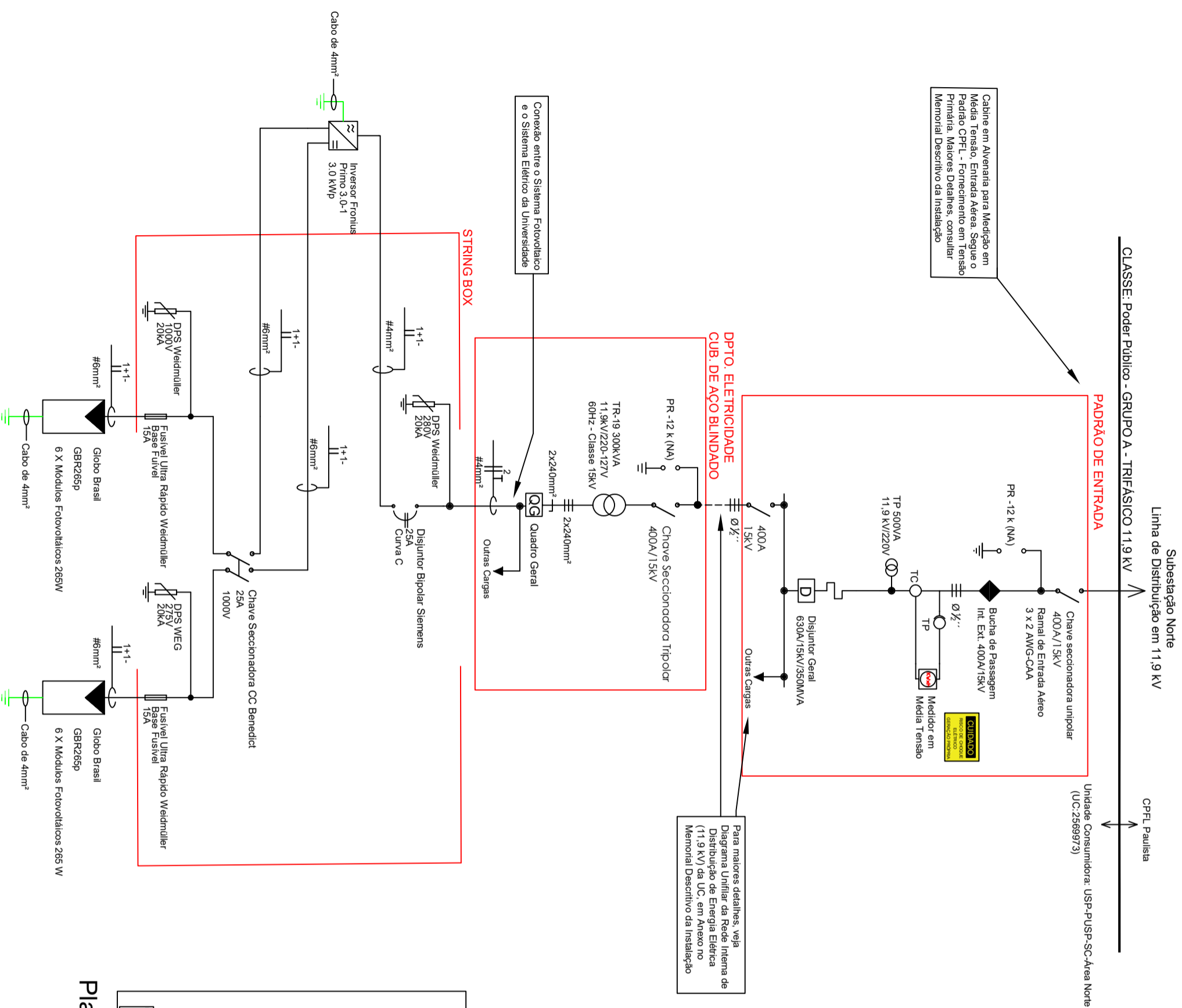
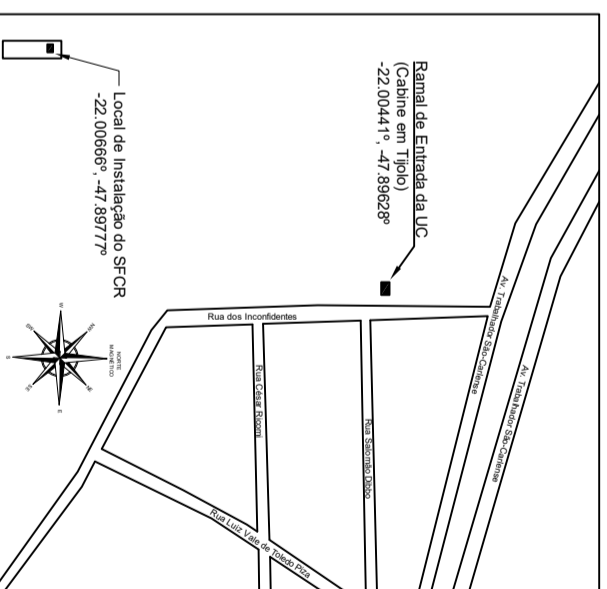


Notas:

1. PARA DETALHES TÉCNICOS, COMPONENTES DO SISTEMA FOTOVOLTAICO E DA UNIDADE CONSUMIDORA, CONSULTAR O MEMORIAL DESCRITIVO DA INSTALAÇÃO.



LEGENDA	
	MEDIDOR DE ENERGIA PADRÃO CPFL
	DISJUNTOR BIPOLAR TERMO-MAGNÉTICO PADRÃO IEC - FABRICANTE - TIPO
	CHAVE SECCIONADORA CORRENTE CONTÍNUA - FABRICANTE - TIPO
	FUSÍVEL TIPO CARTUCHO ULTRA RÁPIDO - TIPO E FABRICANTE - MODELO - CORRENTE
	DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA SURTO - FABRICANTE - MÁXIMA TENSÃO DE OPERAÇÃO - CORRENTE MÁXIMA
	INVERSOR FOTOVOLTAICO TIPO - FABRICANTE - MODELO - POTÊNCIA
	MÓDULO FOTOVOLTAICO - FABRICANTE - MODELO - QUANTIDADE E POTÊNCIA
	Globo Brasil GBR265p 6 X Módulos Fotovoltaicos 265 W



Planta de Situação - ESC. 1:4000

A		EMISSÃO ORIGINAL		Egoi F 18/10/2017	
REV:	DESCRIÇÃO:	PROJL:	DATA:		
FASE DO PROJETO: SOLICITAÇÃO DE ACESSO JUNTO À CONCESSIONÁRIA					
CLIENTE:	Universidade de São Paulo				
ENGENHEIRO:	Écyo Reis C. Farias CREA - 506990424				
LOCAL:	São Carlos - SP				
TÍTULO:	SFQR I SEL-USP-SC-Área Norte Diagrama Elétrico Unifilar				
ESCALA:	S/ESC	DATA:	18/10/2017	DESENHO:	Écyo F.
Nº PROJETO:	SFCR-01-2017	FOLHA:	01	VISTO/APROV.:	Écyo F.
				REVISÃO:	A