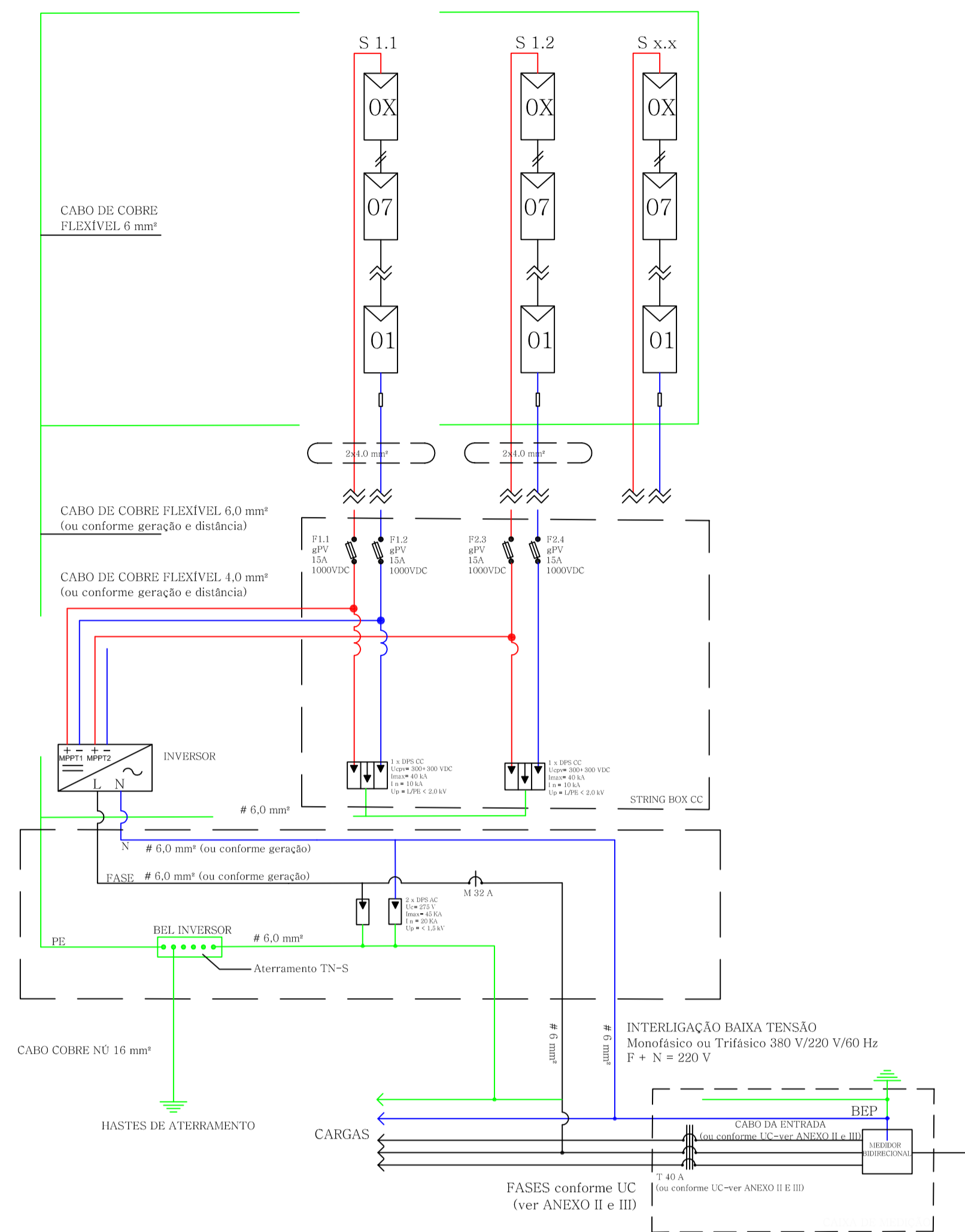
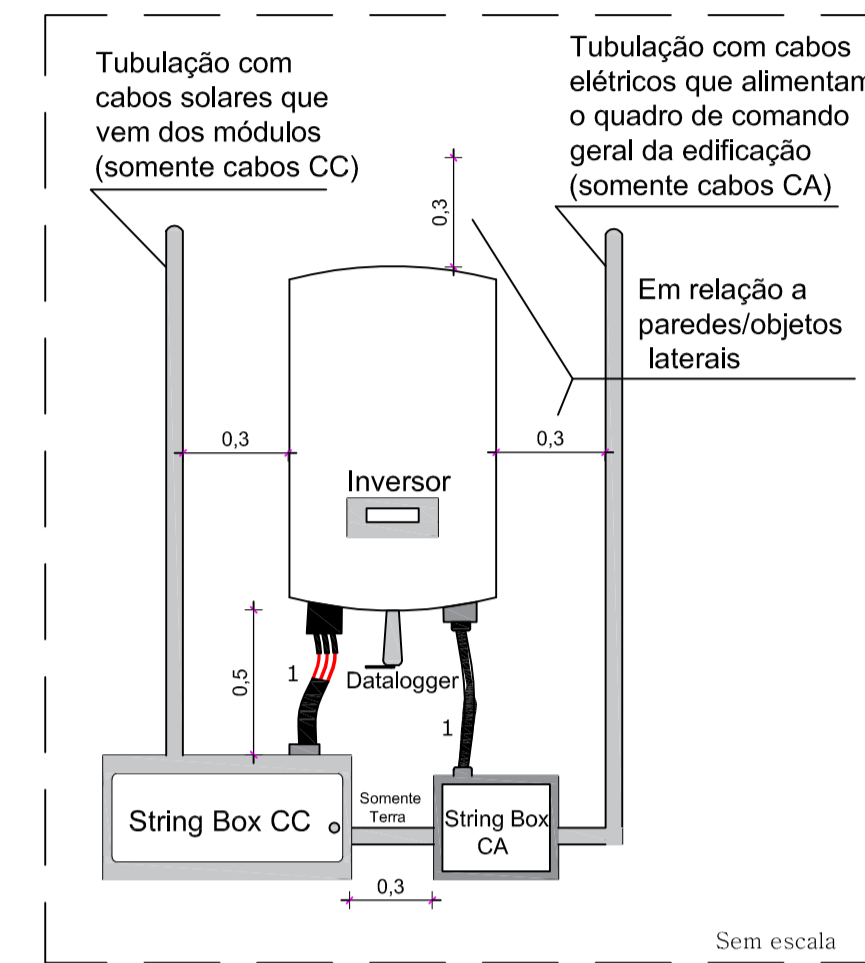


DIAGRAMA MULTIFILAR

GERADOR FOTOVOLTAICO
MÓDULOS FOTOVOLTAICOS 450 Wp (ver ANEXO III)

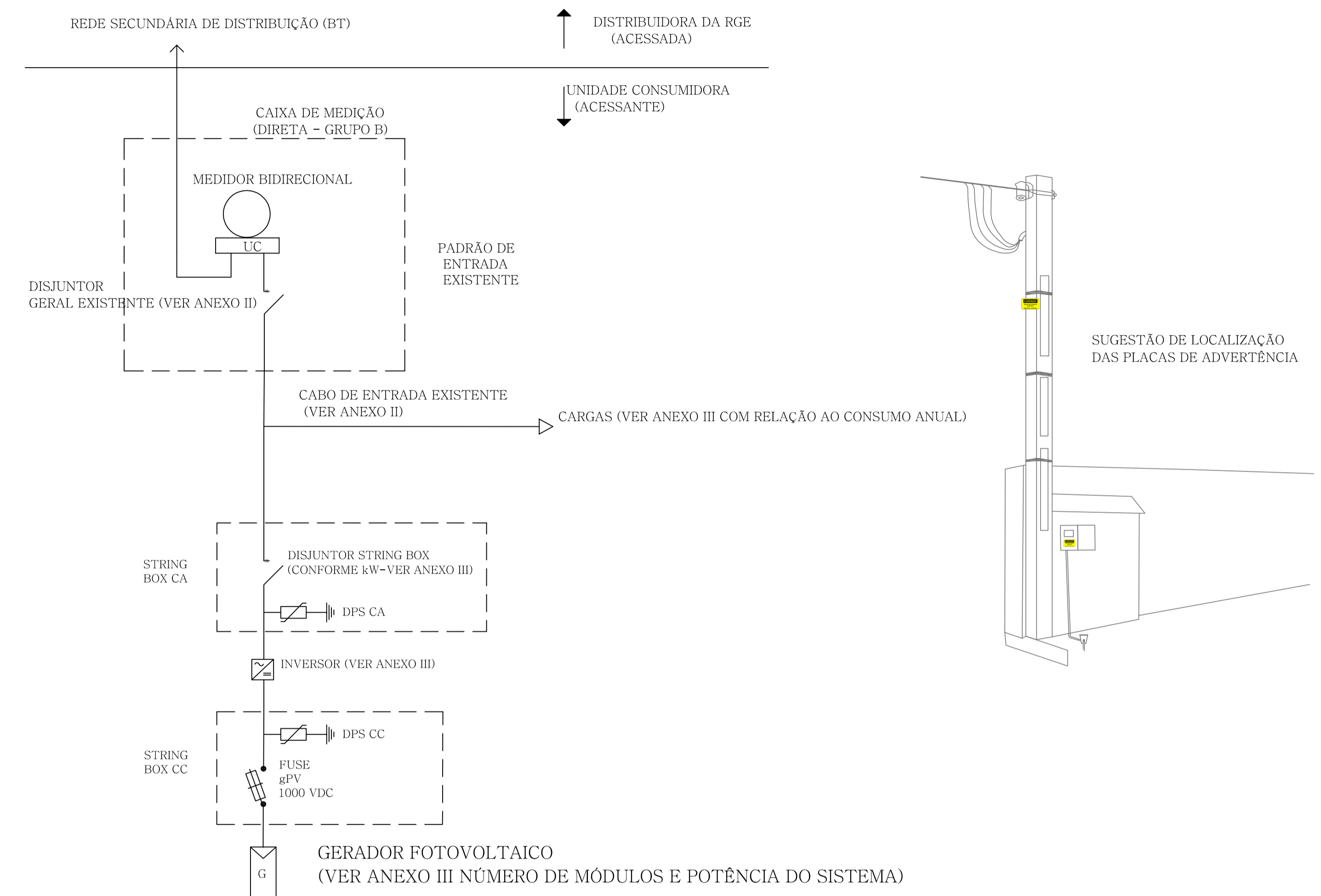


DETALHES DO INVERSOR E STRING BOX

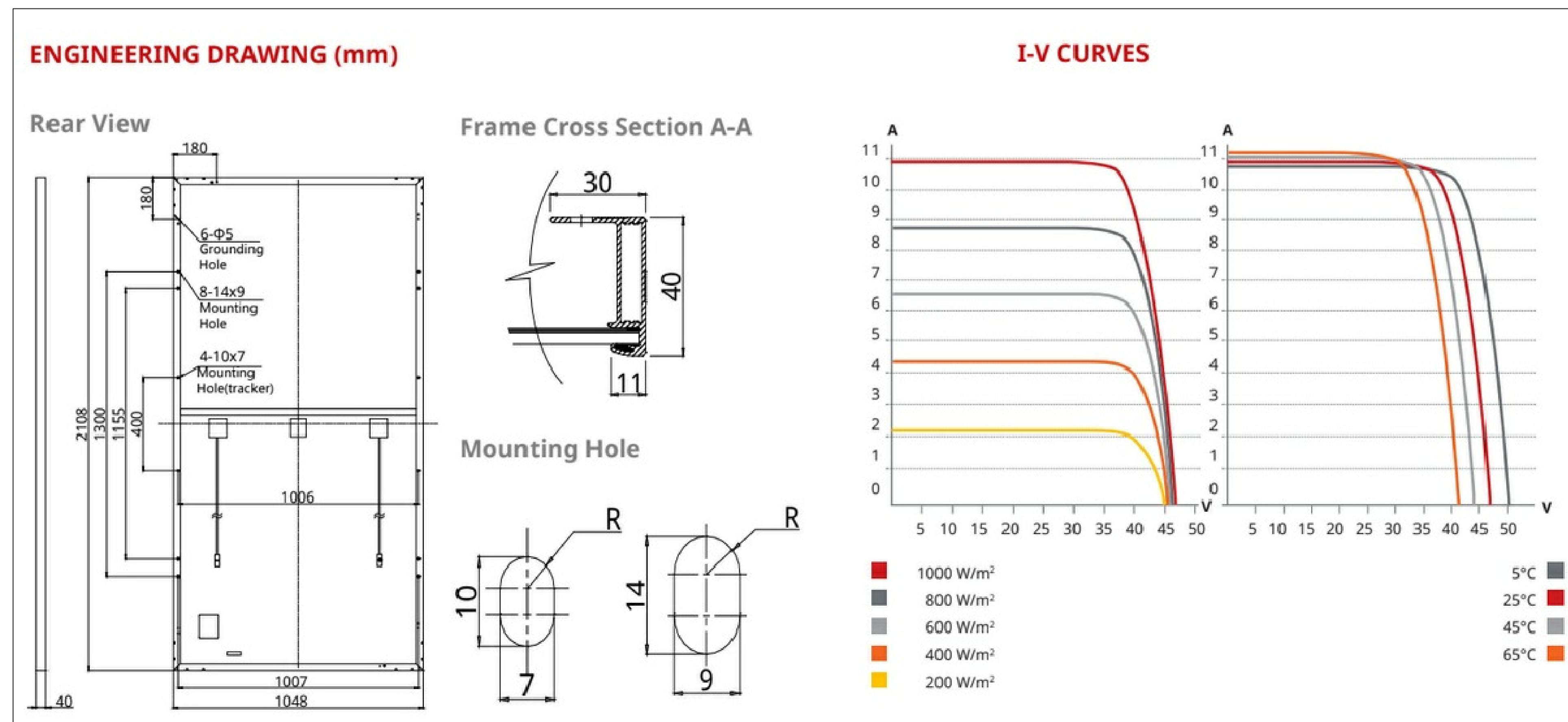


OBS: 1 - Cabos elétricos protegidos com eletroduto tubo espiral 3/4"-1".
*Distâncias indicadas em metros.

DIAGRAMA UNIFILAR E PLACAS DE ADVERTÊNCIA



SUGESTÃO DE INSTALAÇÃO DOS MÓDULOS FV



DETALHES TÉCNICOS DO MÓDULO FV 450 Wp - SUGESTÃO

AV. SANTOS DUMONT,75 - CENTRO - CEP 98.600-000
FONE (55) 3522 0421/0422 - TRÊS PASSOS/RS
email obras@trespassos-rs.com.br http www.trespassos-rs.com.br



OBRA: Sistema de microgeração por energia solar fotovoltaica on-grid			
LOCAL: Diversos locais	MUNICÍPIO: TRÊS PASSOS-RS	POTÊNCIA kWp: 00000	
DESCRIÇÃO: Diagramaa Multifilar e Unifilar FV		ESCALA: 1/75	
RESP. TEC.: ENGR. ELETR. RONALDO FUNCHAL - CREA RS 046.943	PREF. MUN.:	DESENHO: Funchal	PRANCHA: U
		DATA: AGO/2021	