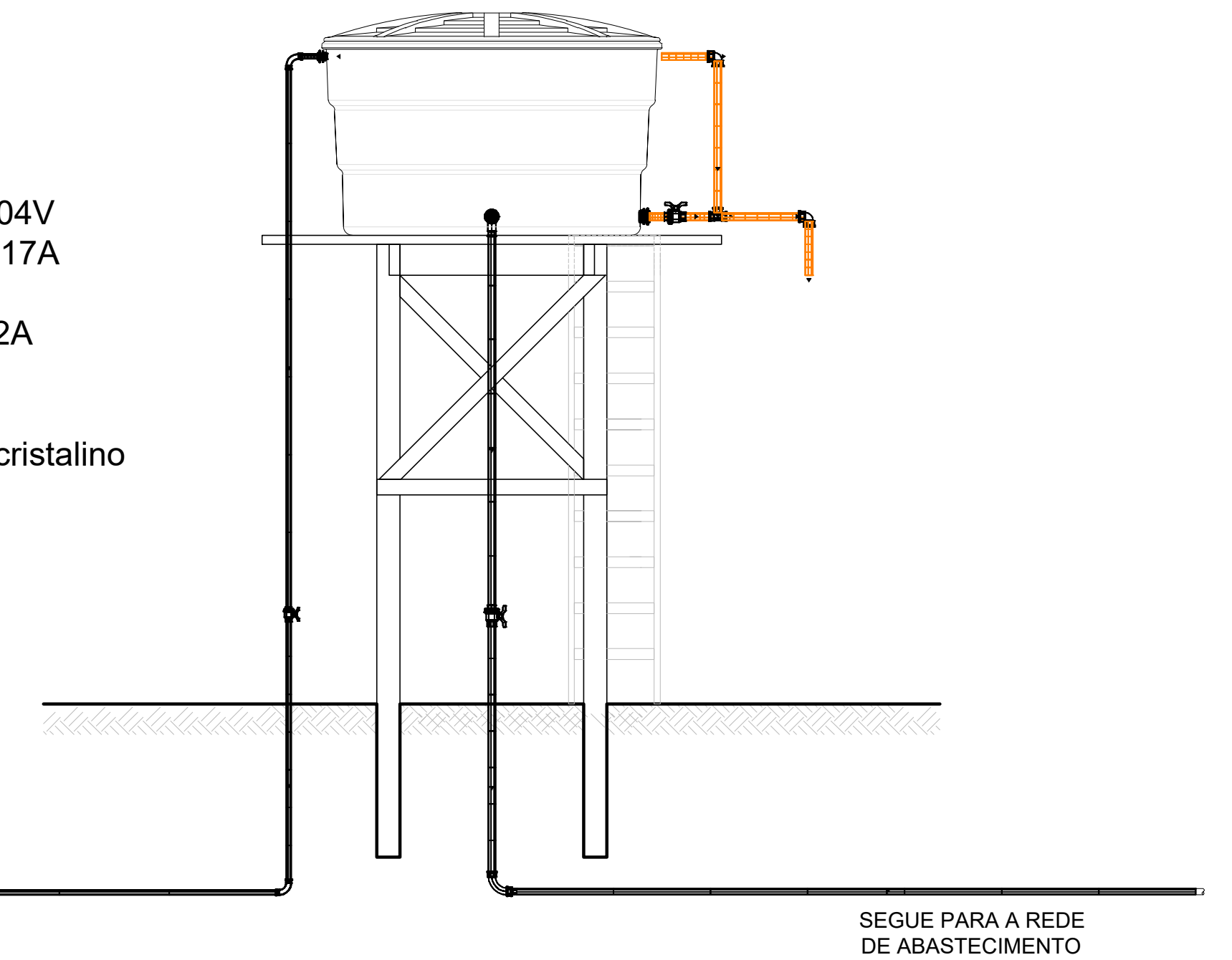
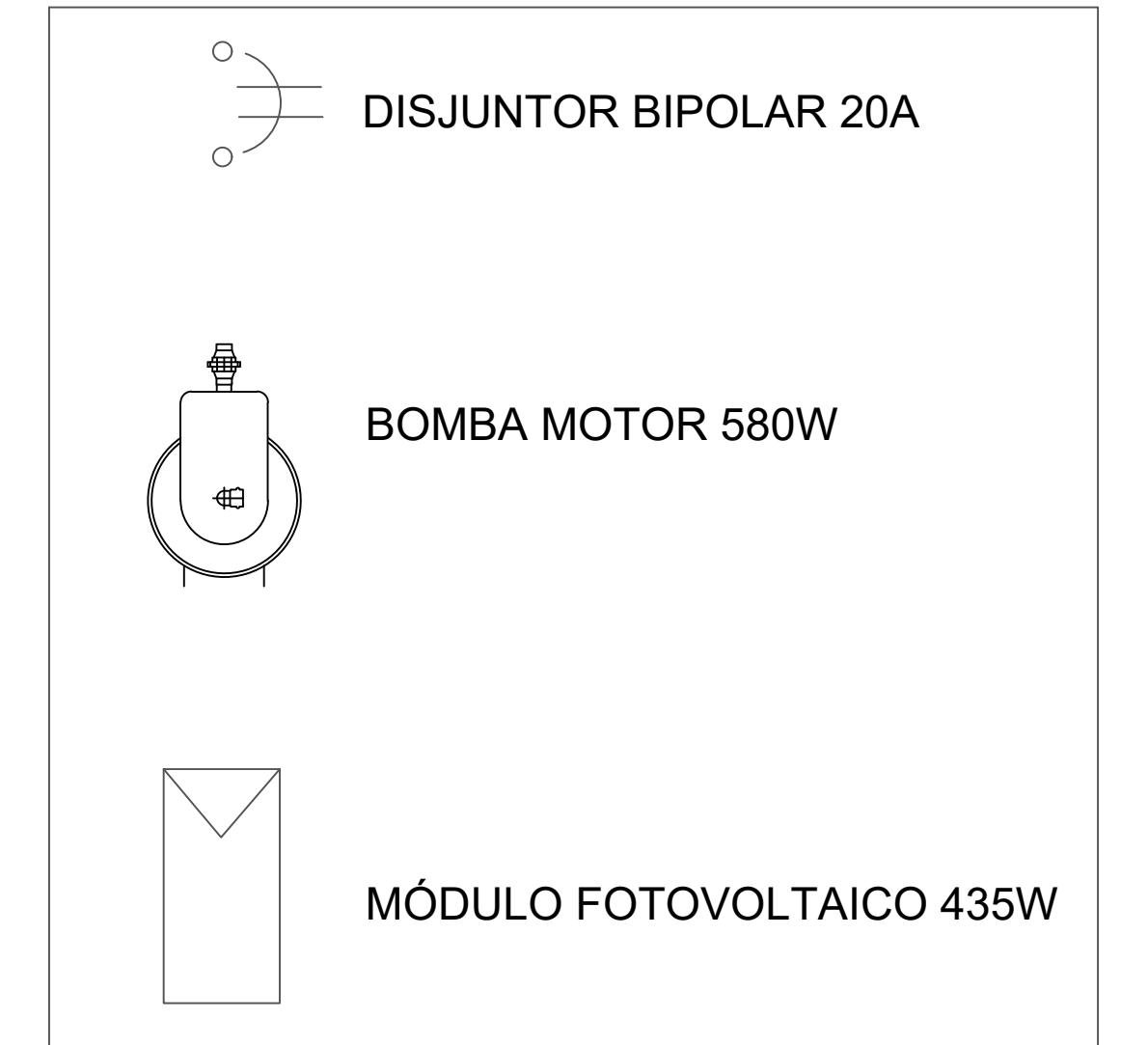
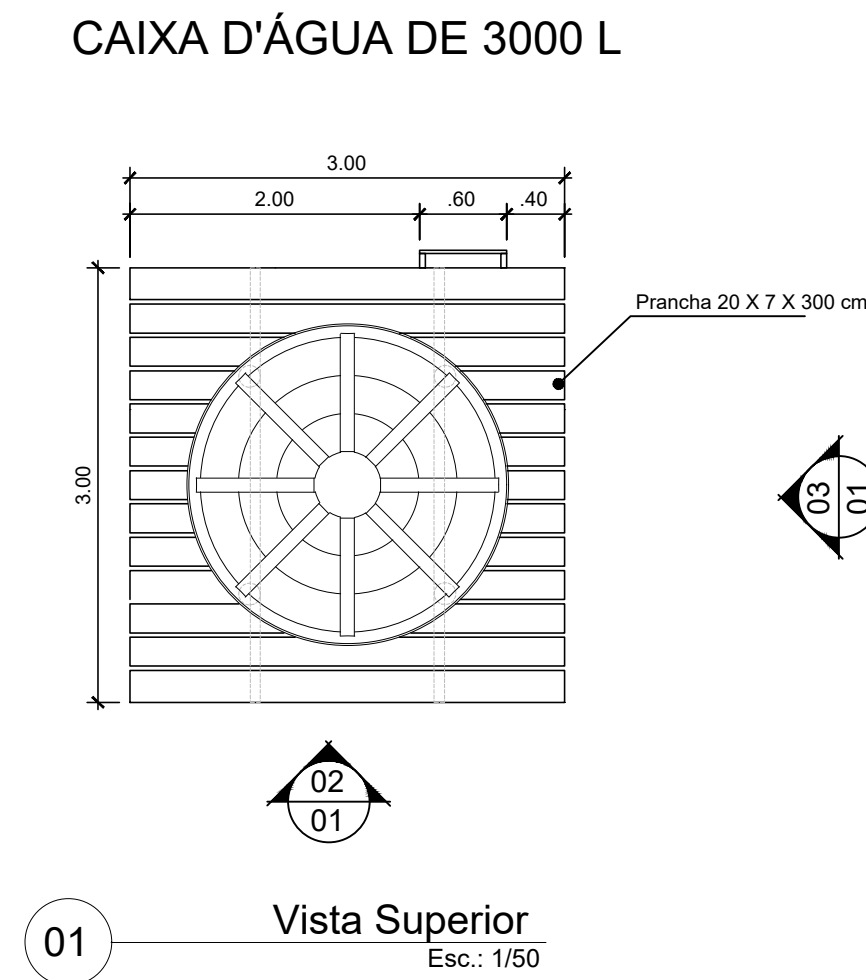


Potência Máxima (Pmax): 435W
Tolerância (%): 0~3%
Tensão de Máx. Potência (Vmp): 33,04V
Corrente de Máx. Potência (Imp): 13,17A
Tensão em Aberto (Voc): 39,33V
Corrente de Curto Circuito (Isc): 14,22A
Eficiência (%): 22,3%
Classe do Inmetro: A
Tipo Célula/Tecnologia: Silício Monocristalino
Número de Células: 108 (Half-cell)
Configuração: 6x18
Dimensões (mm): 1722x1134x30mm
Área (m²): 1,95m²
Peso (kg): 20,8kg
Garantia: 15 anos



05 Barrilete-Vista Frontal
Esc.: 1/50

REQUERENTE CONSUMIDOR PROPRIO	RESPONSÁVEL ELETRIC SERVIÇOS ENG.	CREA 89313135272
LOCAL USINA	DESENHO RUAN LASTRINE	DATA
DESCRIÇÃO PROJETO ELETRICO DIMENSIONAMENTO DE UFT OFF GRID	ESCALA SEM ESCALA	ELÉTRIC SERVIÇOS ENGENHARIA
CONTEÚDO PROJETO ELETRICO DE UFT		

DIAGRAMA UNIFILAR - BLOCOS

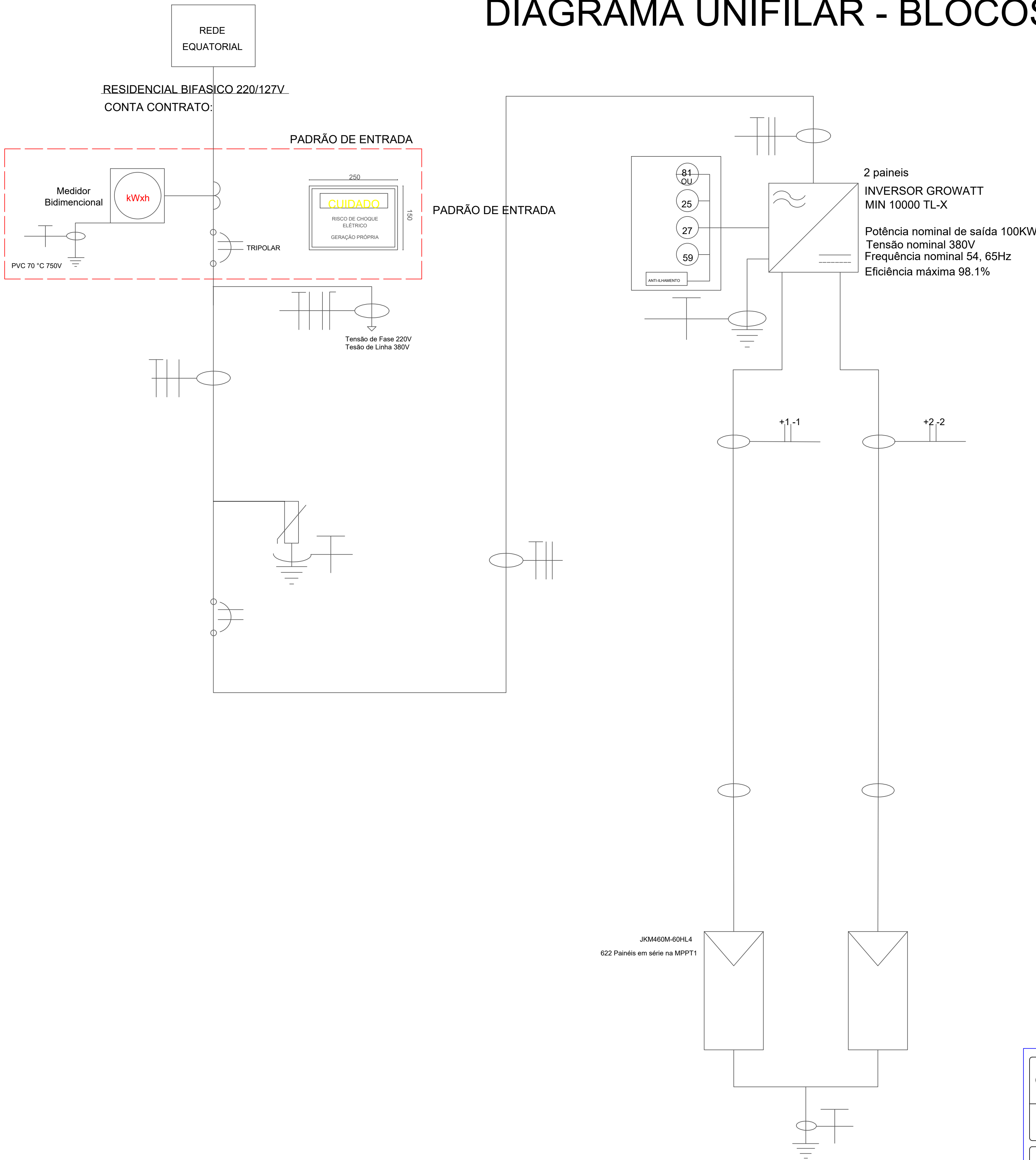
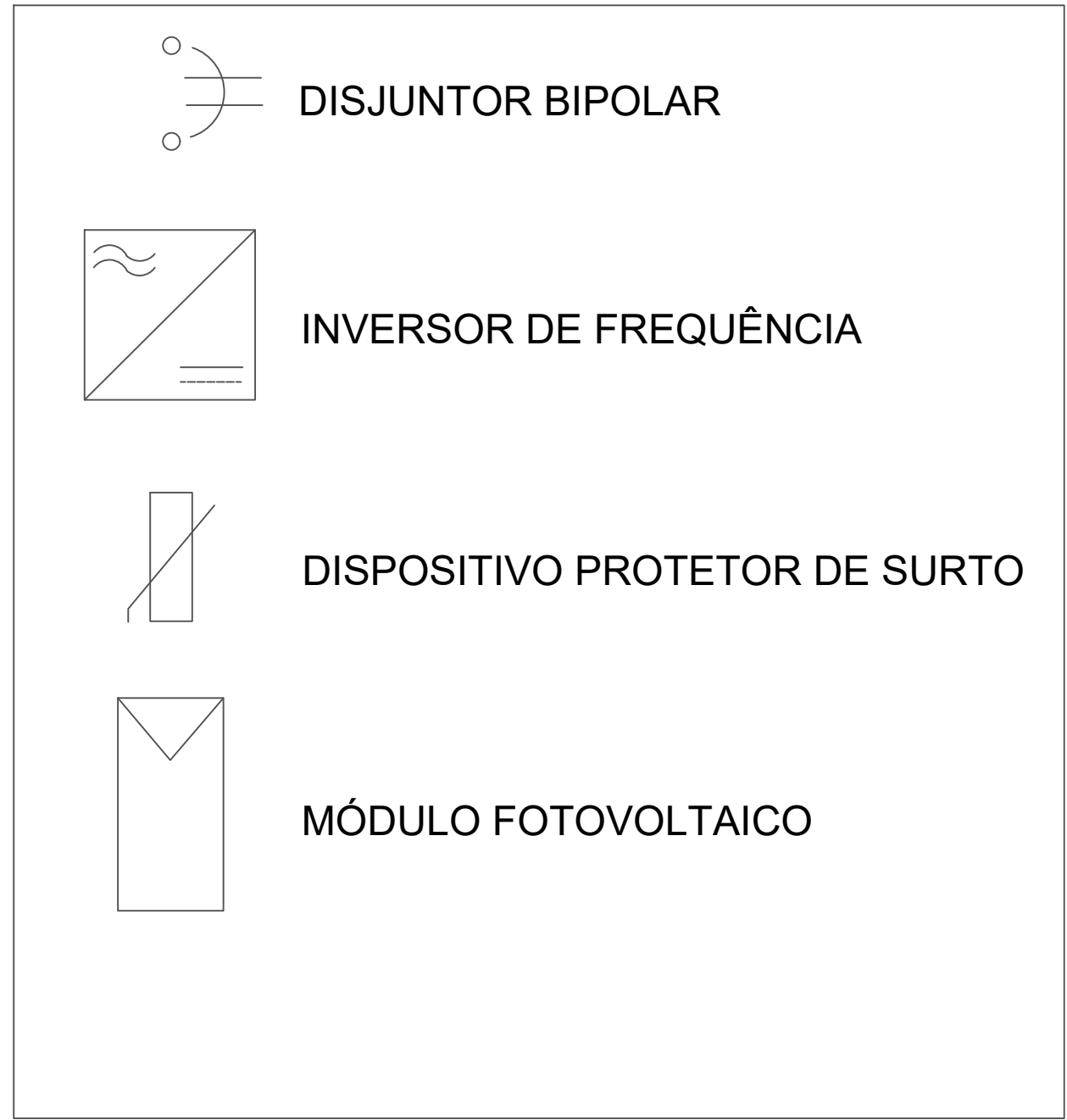
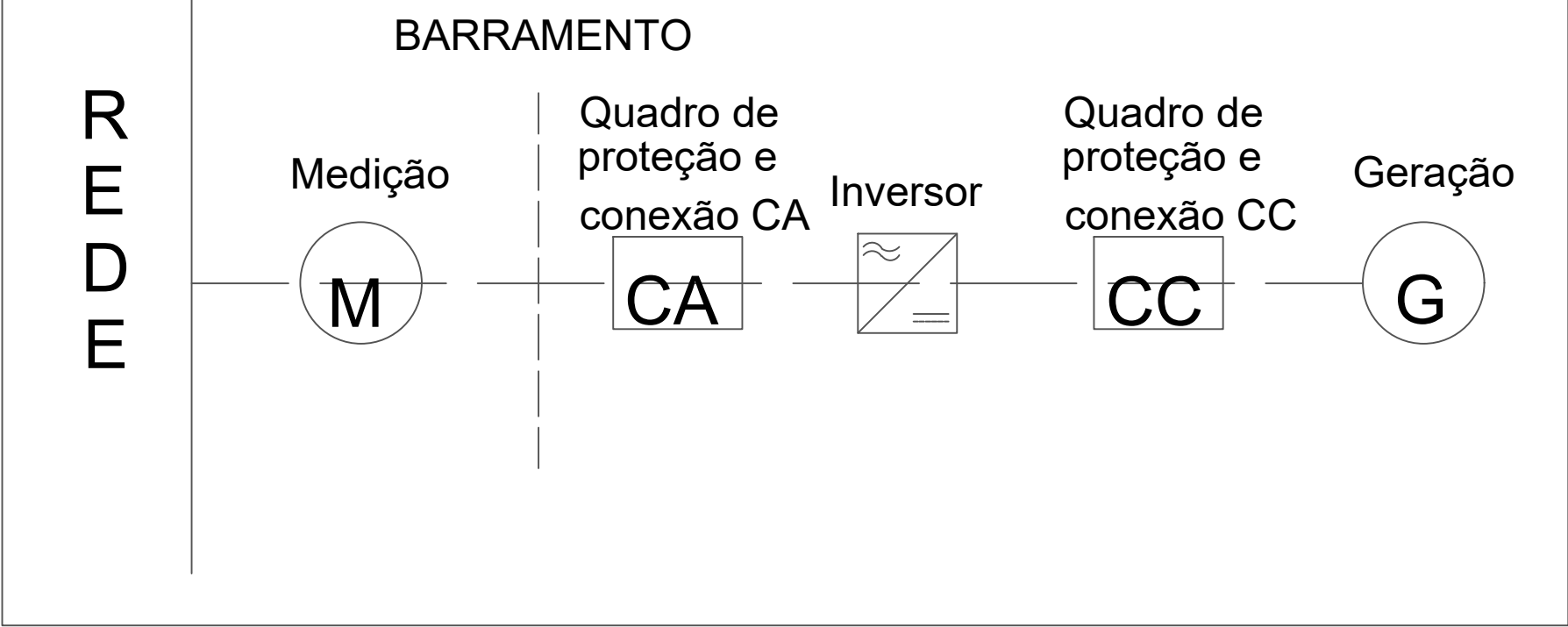



DIAGRAMA DE BLOCOS



REQUERENTE	RESPONSÁVEL	CREA
CONSUMIDOR PROPRIO	ELETRIC SERVIÇOS ENG.	89313135272
LOCAL	DESENHO	DATA
RESIDENCIAL	RUAN LASTRINE	
DESCRIÇÃO	ESCALA	
PROJETO ELETRICO DIMENSIONAMENTO DE UFT ON GRID	SEM ESCALA	
CONTEÚDO		
PROJETO ELETRICO DE UFT		



ELÉTRIC SERVIÇOS
ENGENHARIA