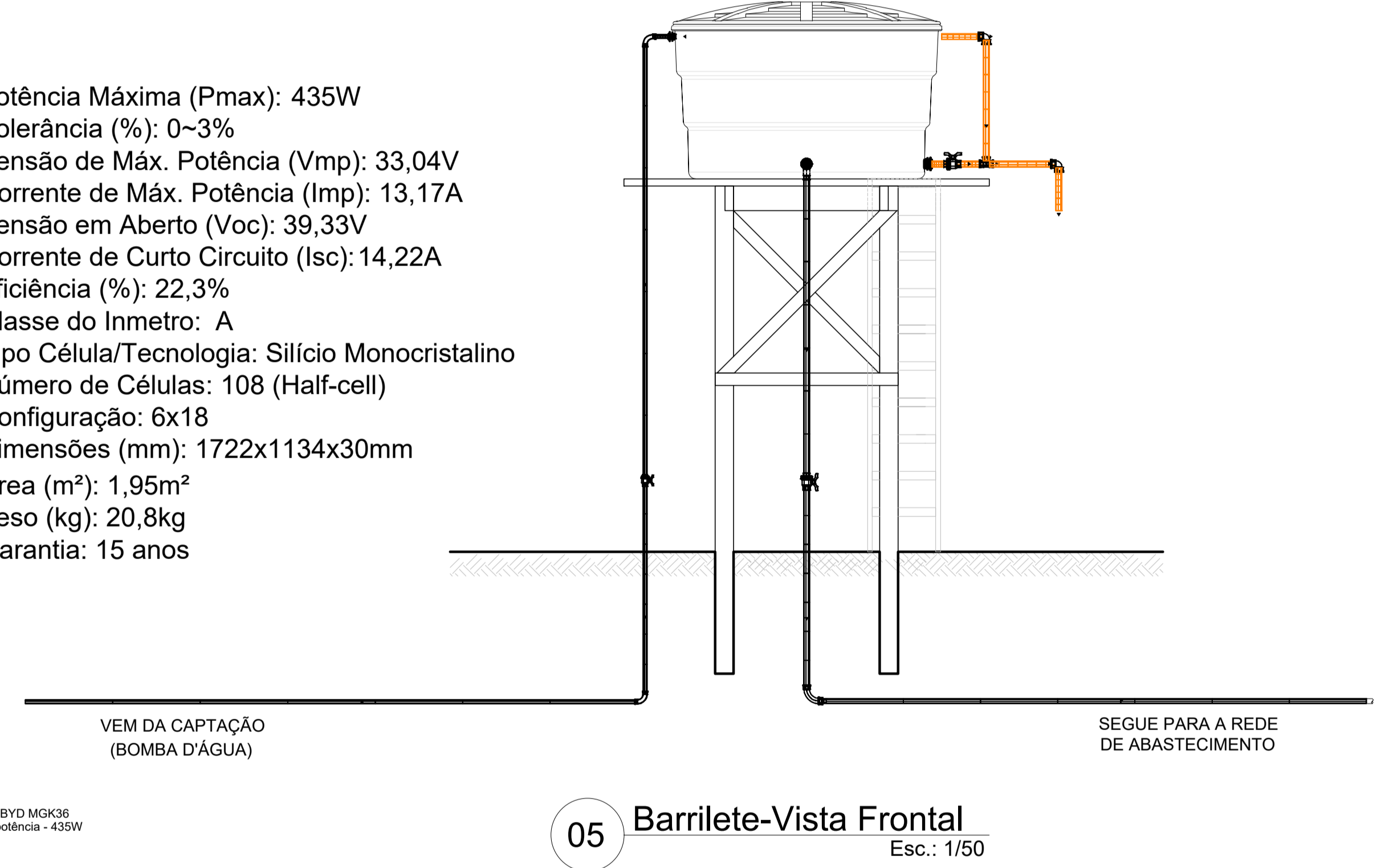


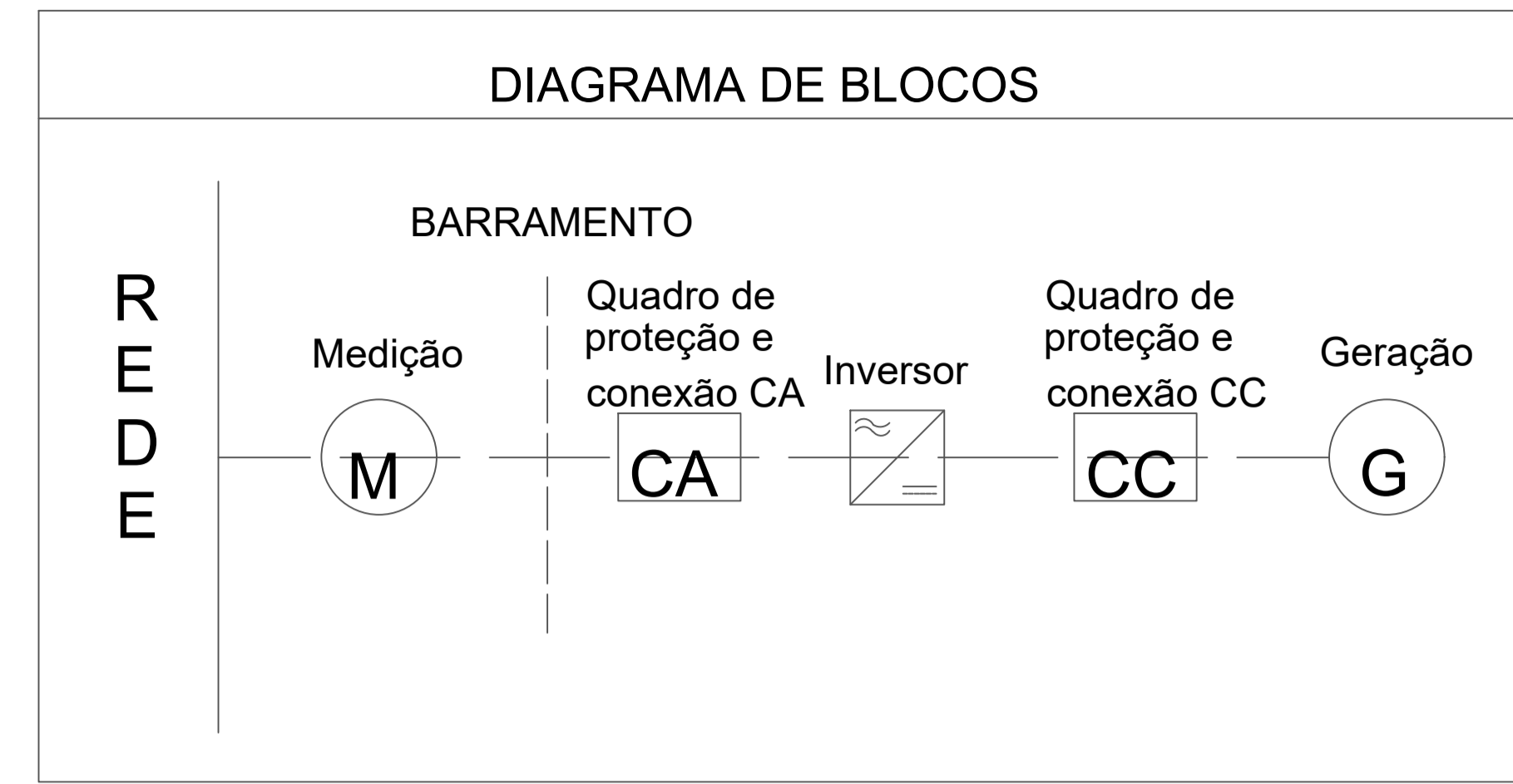
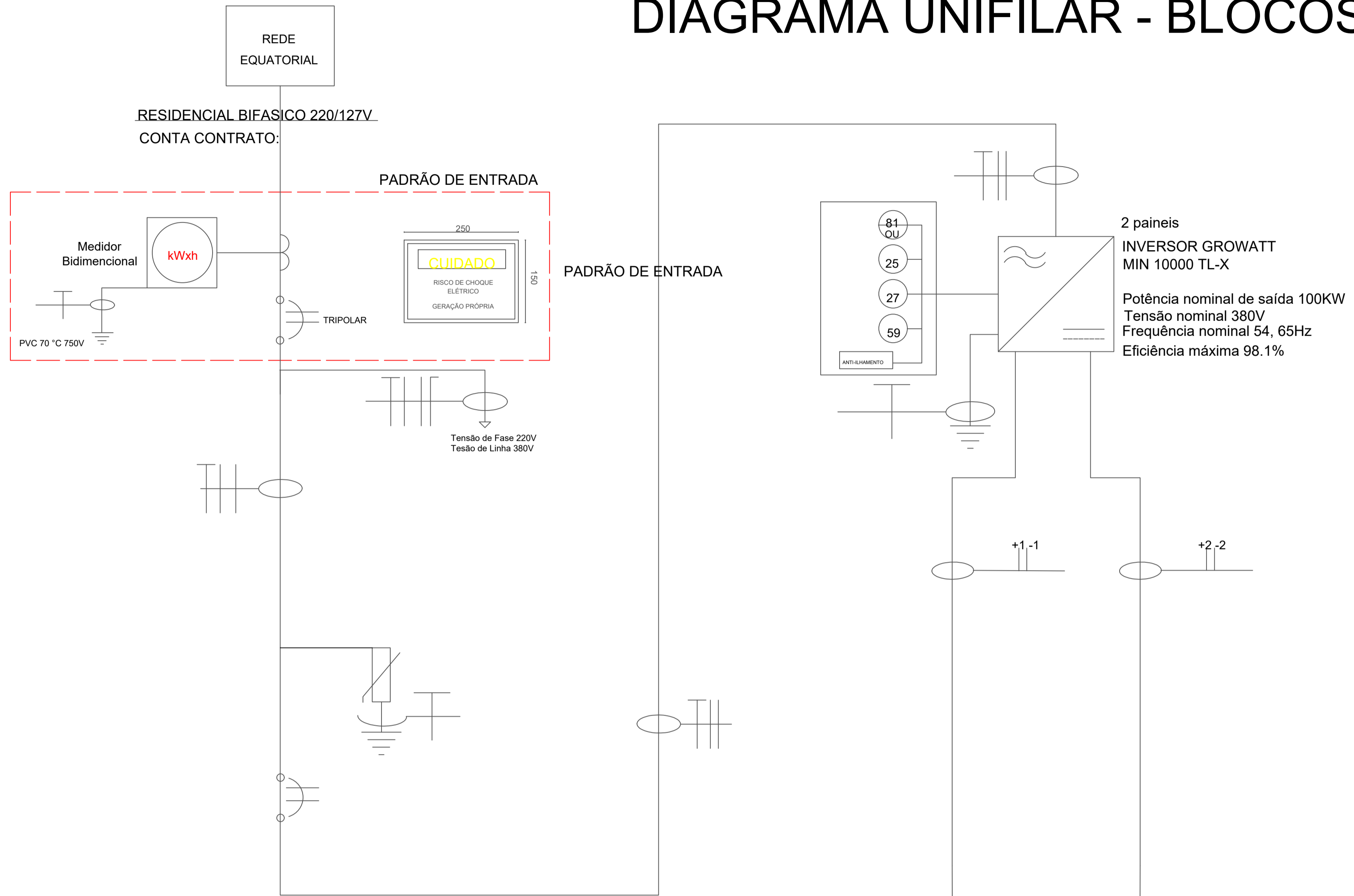
Potência Máxima (Pmax): 435W
 Tolerância (%): 0~3%
 Tensão de Máx. Potência (Vmp): 33,04V
 Corrente de Máx. Potência (Imp): 13,17A
 Tensão em Aberto (Voc): 39,33V
 Corrente de Curto Circuito (Isc): 14,22A
 Eficiência (%): 22,3%
 Classe do Inmetro: A
 Tipo Célula/Tecnologia: Silício Monocristalino
 Número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



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

ELÉTRIC SERVIÇOS
ENGENHARIA

DIAGRAMA UNIFILAR - BLOCOS



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

ELÉTRIC SERVIÇOS ENGENHARIA