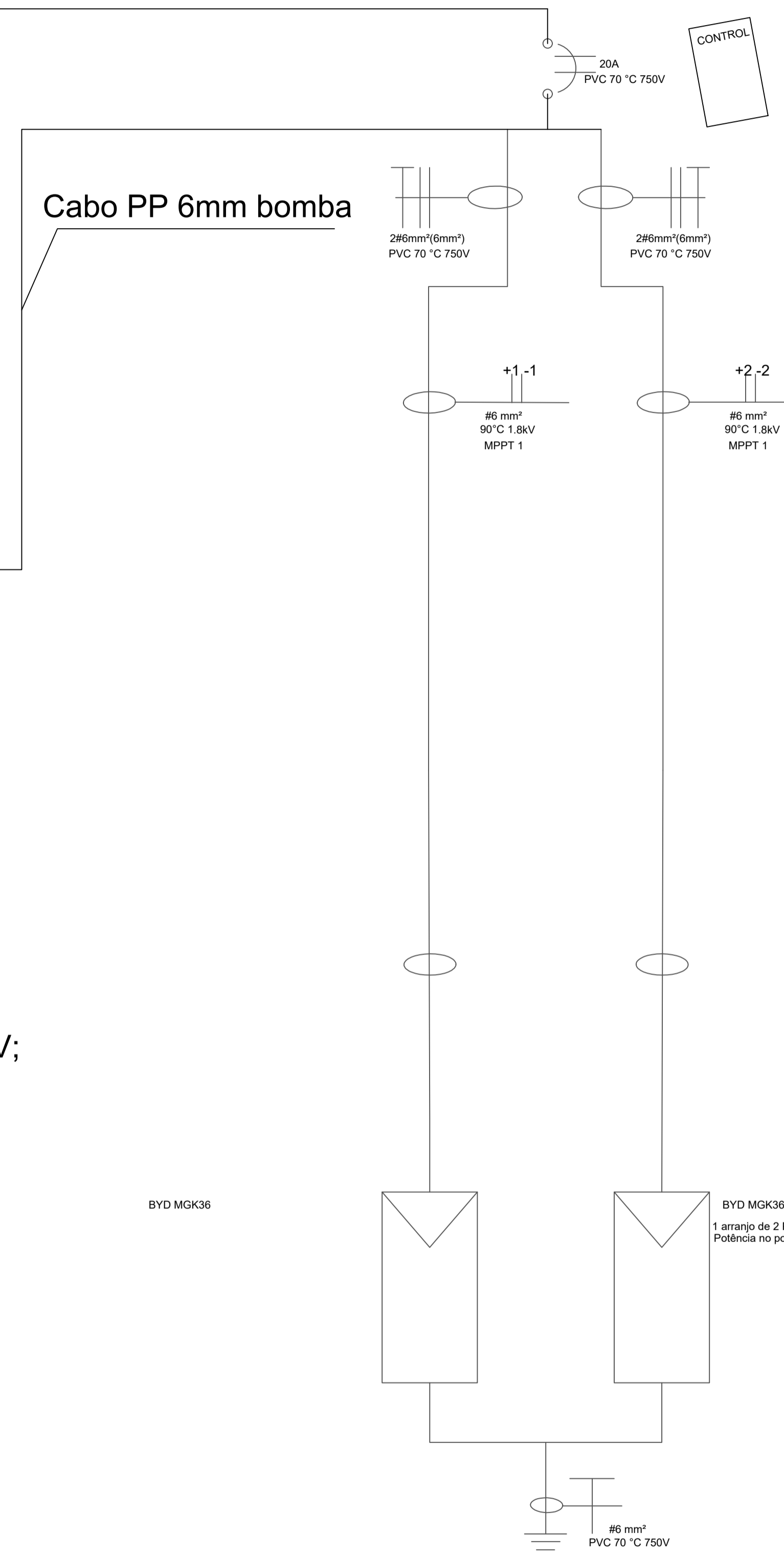


BOMBA SOLAR 3TSM-3BPS CE/11 580W 72V;



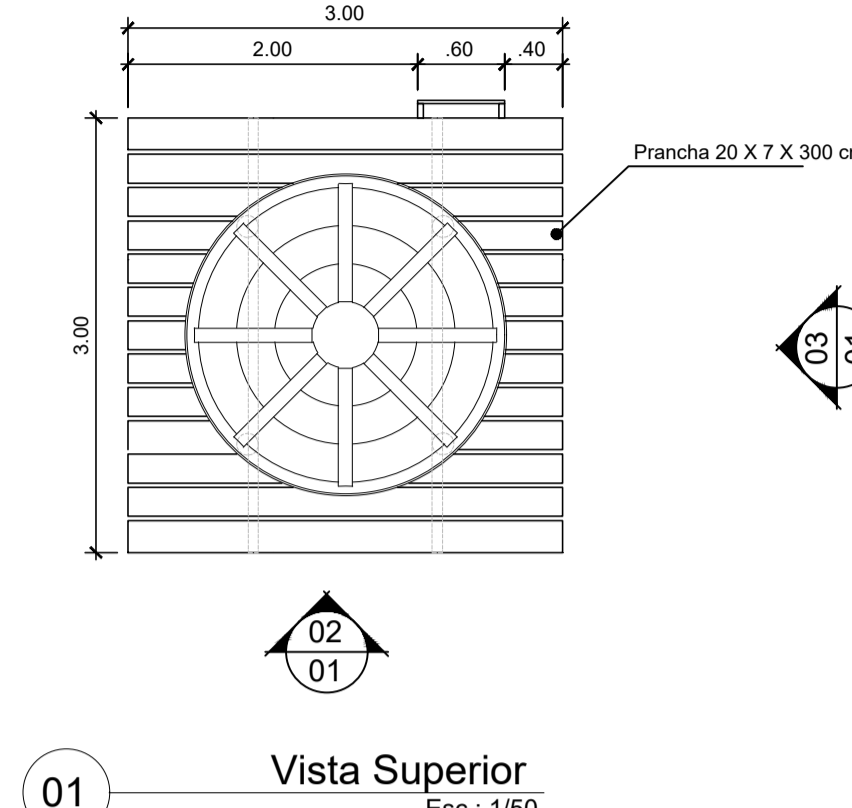
Cabo PP 6mm bomba

BYD MGK36

BYD MGK36  
1 arranjo de 2 Painéis em série BYD MGK36  
Potência no ponto máximo de potência - 435W

#6 mm²  
PVC 70 °C 750V

CAIXA D'ÁGUA DE 3000 L



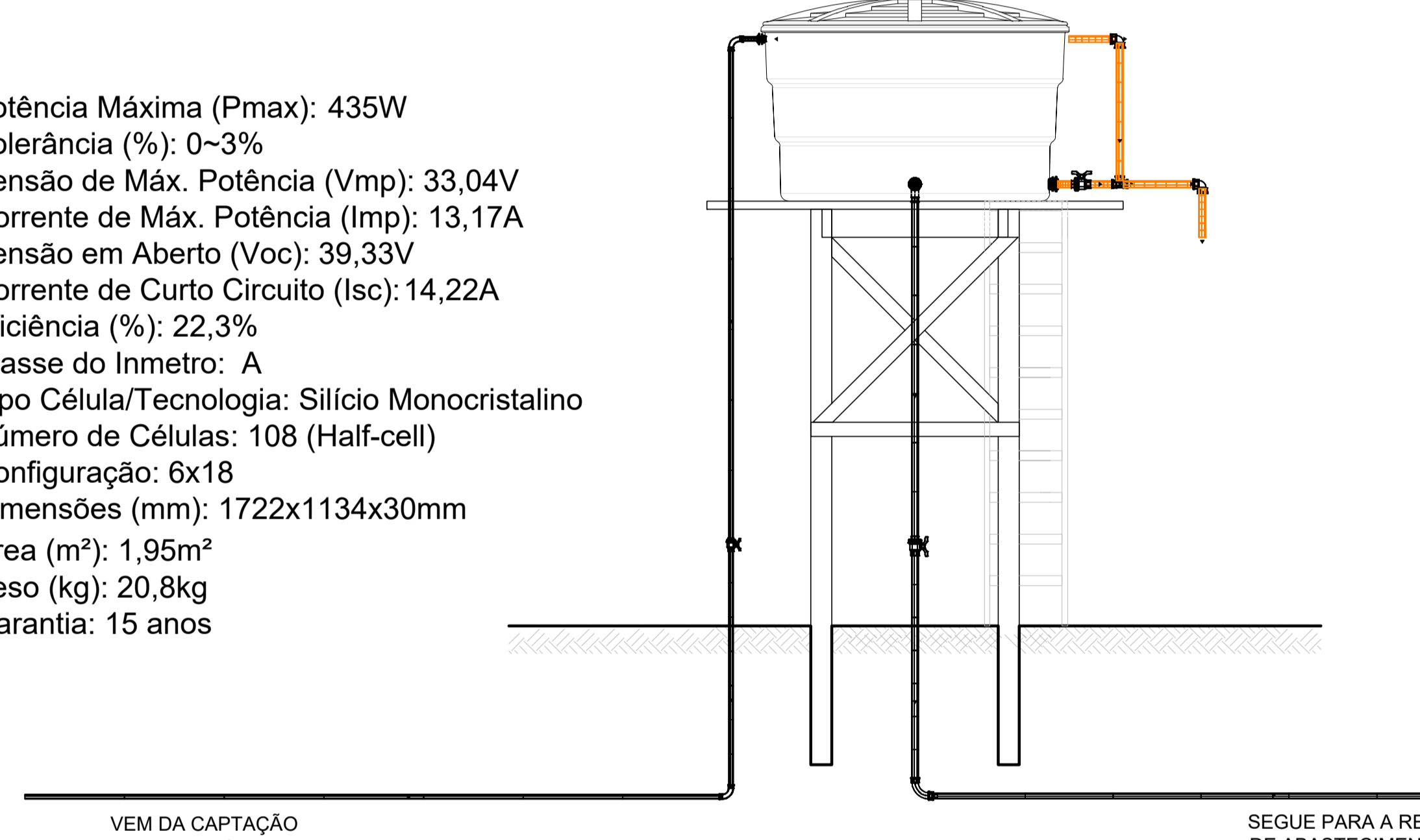
01 Vista Superior  
Esc.: 1/50

DISJUNTOR BIPOLAR 20A

BOMBA MOTOR 580W

MÓDULO FOTOVOLTAICO 435W

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 Barrillete-Vista Frontal  
Esc.: 1/50

REQUERENTE  
CONSUMIDOR PROPRIO  
LOCAL  
USINA

DESCRIÇÃO  
PROJETO ELETTRICO DIMENSIONAMENTO DE UFT OFF GRID  
CONTEÚDO  
PROJETO ELETTRICO DE UFT

RESPONSÁVEL  
ELECTRIC SERVIÇOS ENG.

CREA  
89313135272

DATA

DESENHO  
RUAN LASTRINE

ESCALA

SEM ESCALA

