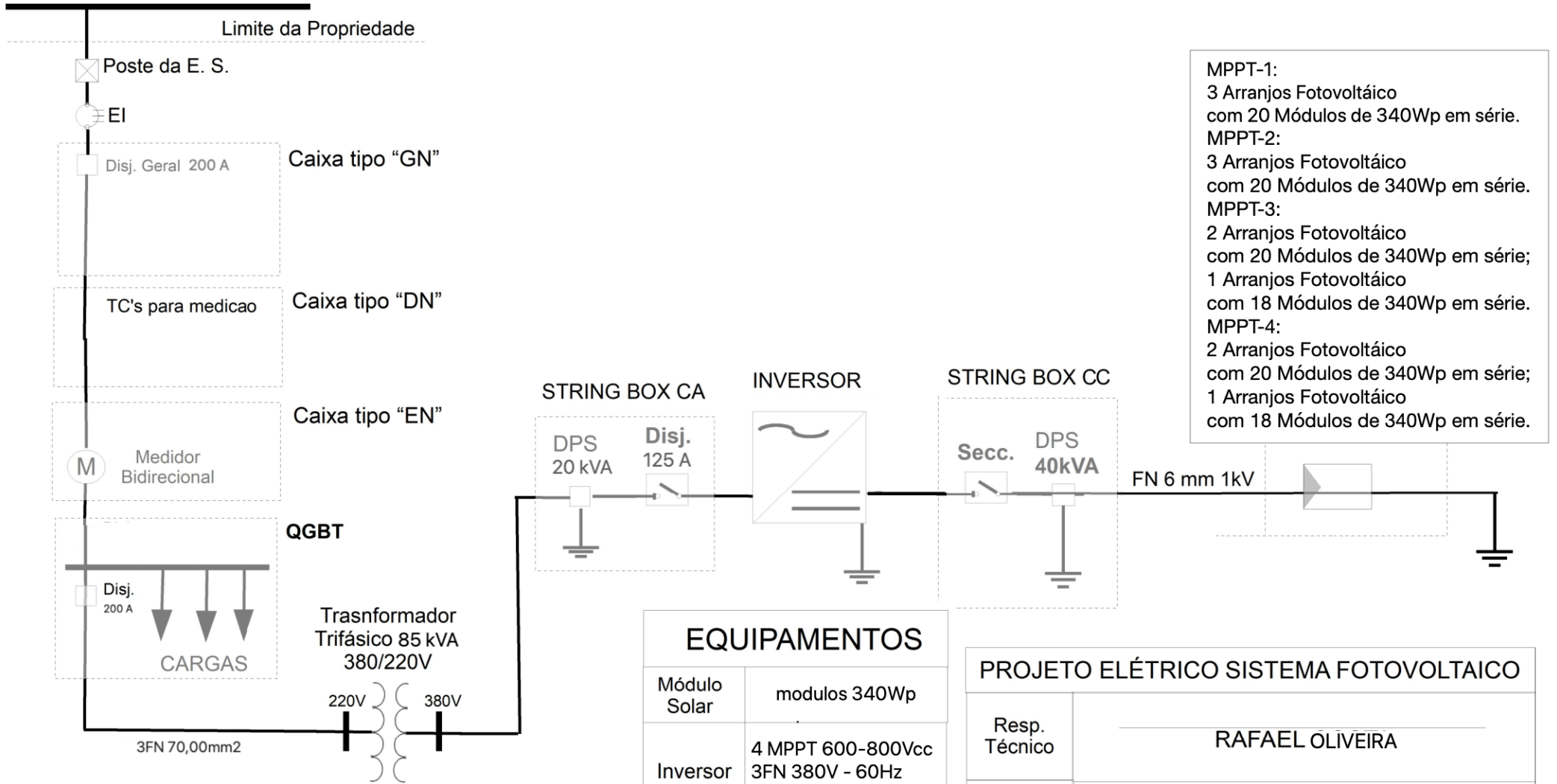


Rede BT - COPEL



- MPPT-1:
3 Arranjos Fotovoltáico
com 20 Módulos de 340Wp em série.
- MPPT-2:
3 Arranjos Fotovoltáico
com 20 Módulos de 340Wp em série.
- MPPT-3:
2 Arranjos Fotovoltáico
com 20 Módulos de 340Wp em série;
1 Arranjos Fotovoltáico
com 18 Módulos de 340Wp em série.
- MPPT-4:
2 Arranjos Fotovoltáico
com 20 Módulos de 340Wp em série;
1 Arranjos Fotovoltáico
com 18 Módulos de 340Wp em série.

EQUIPAMENTOS	
Módulo Solar	modulos 340Wp
Inversor	4 MPPT 600-800Vcc 3FN 380V - 60Hz
CC	Fusível 20A DPS 1500Vcc 40kVA
CA	Disj. 125A DPS 275V 20kVA
Cabos Solar	Nexans - Cabos ENERGYFLEX BR 0,6/1kV 6mm
Trafo	380/220V 85kVA

PROJETO ELÉTRICO SISTEMA FOTOVOLTAICO	
Resp. Técnico	RAFAEL OLIVEIRA
Proprietário	
Endereço	

CONTEÚDO	
DIMENSIONAMENTO DETALHES COPEL DEMANDA: 75 kW	Escala: Sem escala
	Data: /
	Prancha: 01/01