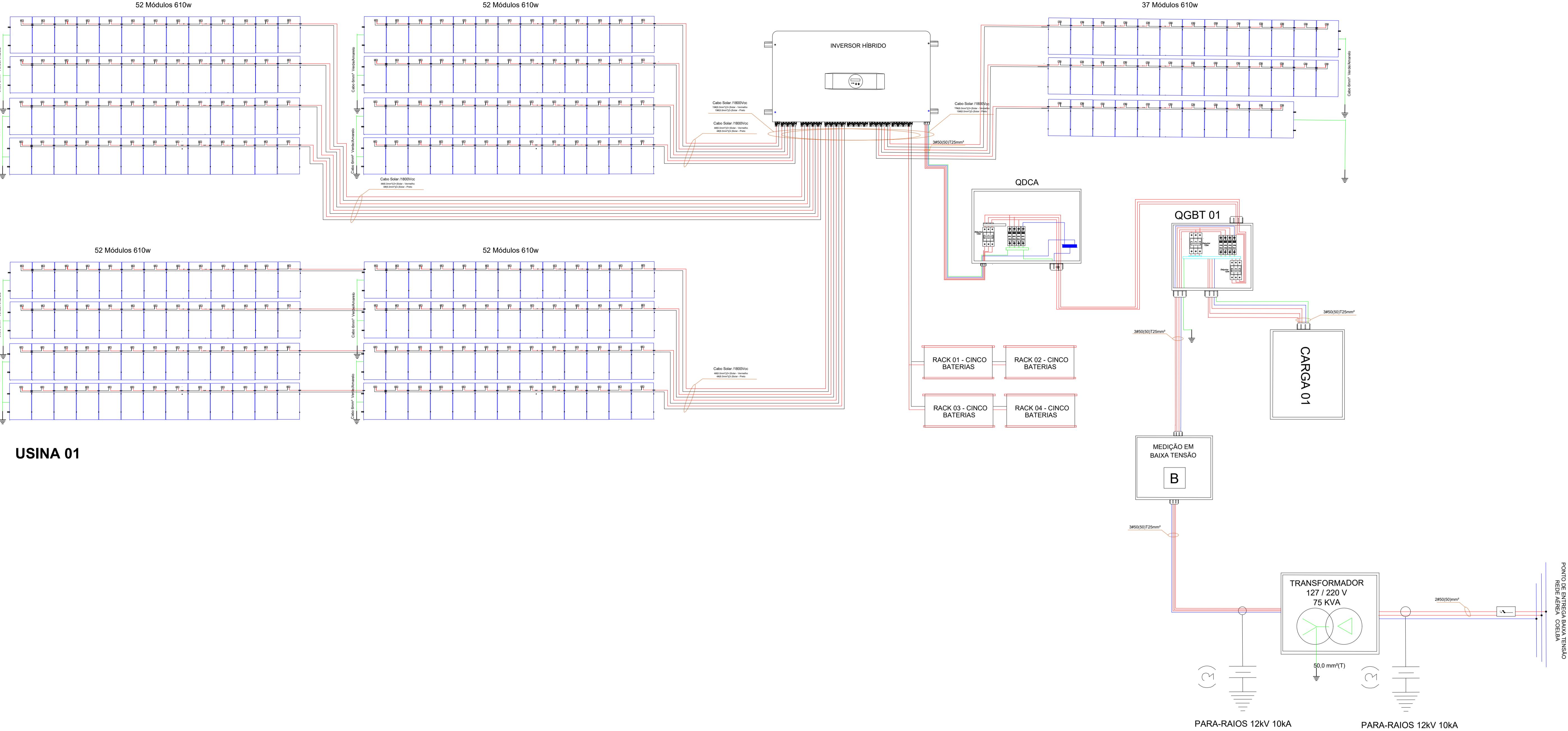


DIAGRAMA MULTIFILAR



USINA 01



LEGENDA

	PLACA SOLAR		DPS CC 1000Vdc, In=20kA, Imax=40kA
	DISJUNTOR MONOPOLAR		CHAVE SECCIONADORA
	DISJUNTOR TRIPOLAR		ELO FUSÍVEL
	DPS CA 275V In20kA Imax45kA		TRANSFORMADOR
	INVERSOR DE FREQUÊNCIA GROWATT 60KTL-3		

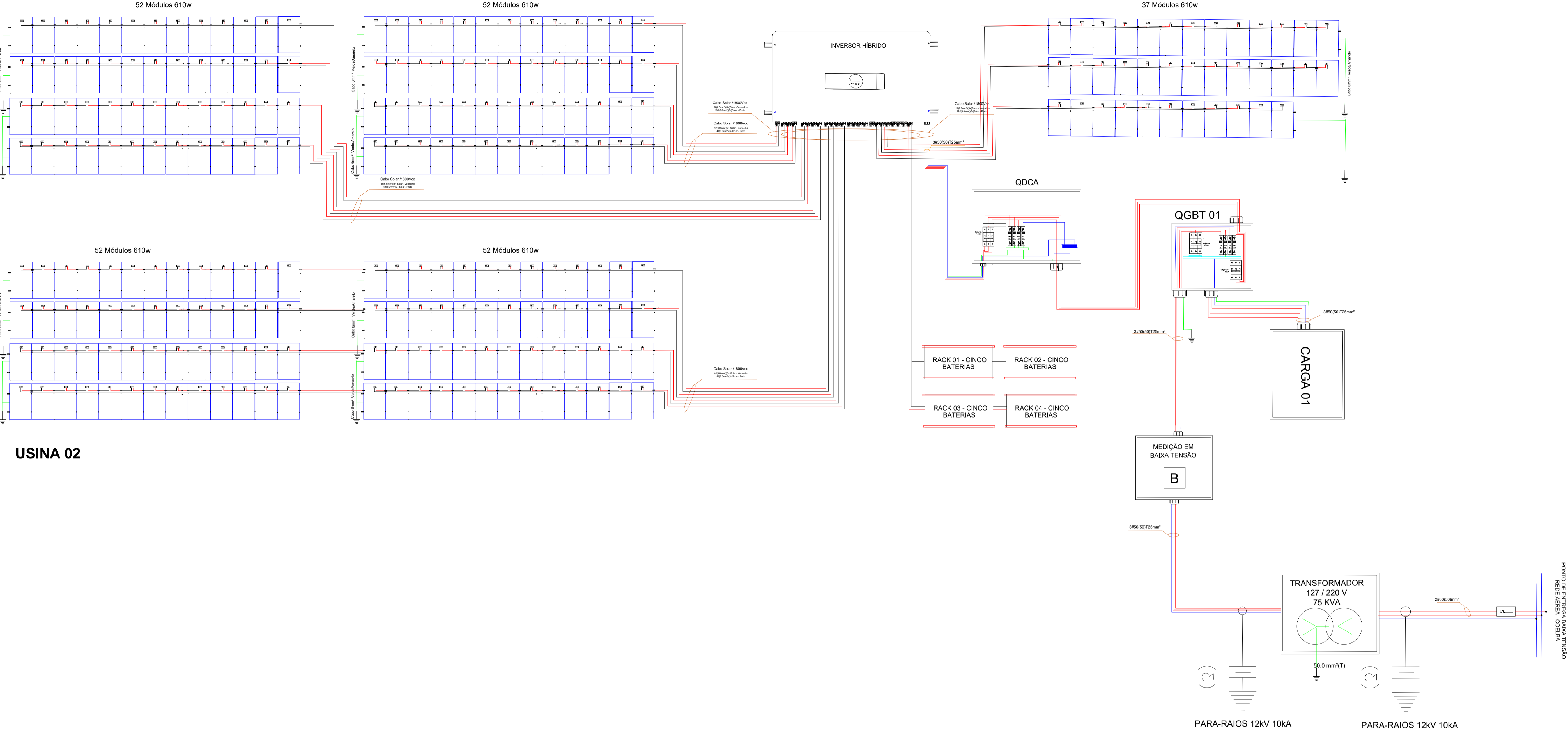
RioReal

PROJETO:
SISTEMA DE ENERGIA SOLAR FOTOVOLTAICA DO TIPO HÍBRIDO A SER INSTALADA EM COBERTURA - COM POTÊNCIA TOTAL INSTALADA 149,45 Kw

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

ESQ.: 1:1000	ENDEREÇO: RIO REAL	PRANCHAS: 01/01	A1
--------------	--------------------	-----------------	----

DIAGRAMA MULTIFILAR



USINA 02



LEGENDA

	PLACA SOLAR		DPS CC 1000Vdc, In=20kA, Imax=40kA
	DISJUNTOR MONOPOLAR		CHAVE SECCIONADORA
	DISJUNTOR TRIPOLAR		ELO FUSÍVEL
	DPS CA 275V In20kA Imax45kA		TRANSFORMADOR
	INVERSOR DE FREQUÊNCIA GROWATT 60KTL-3		

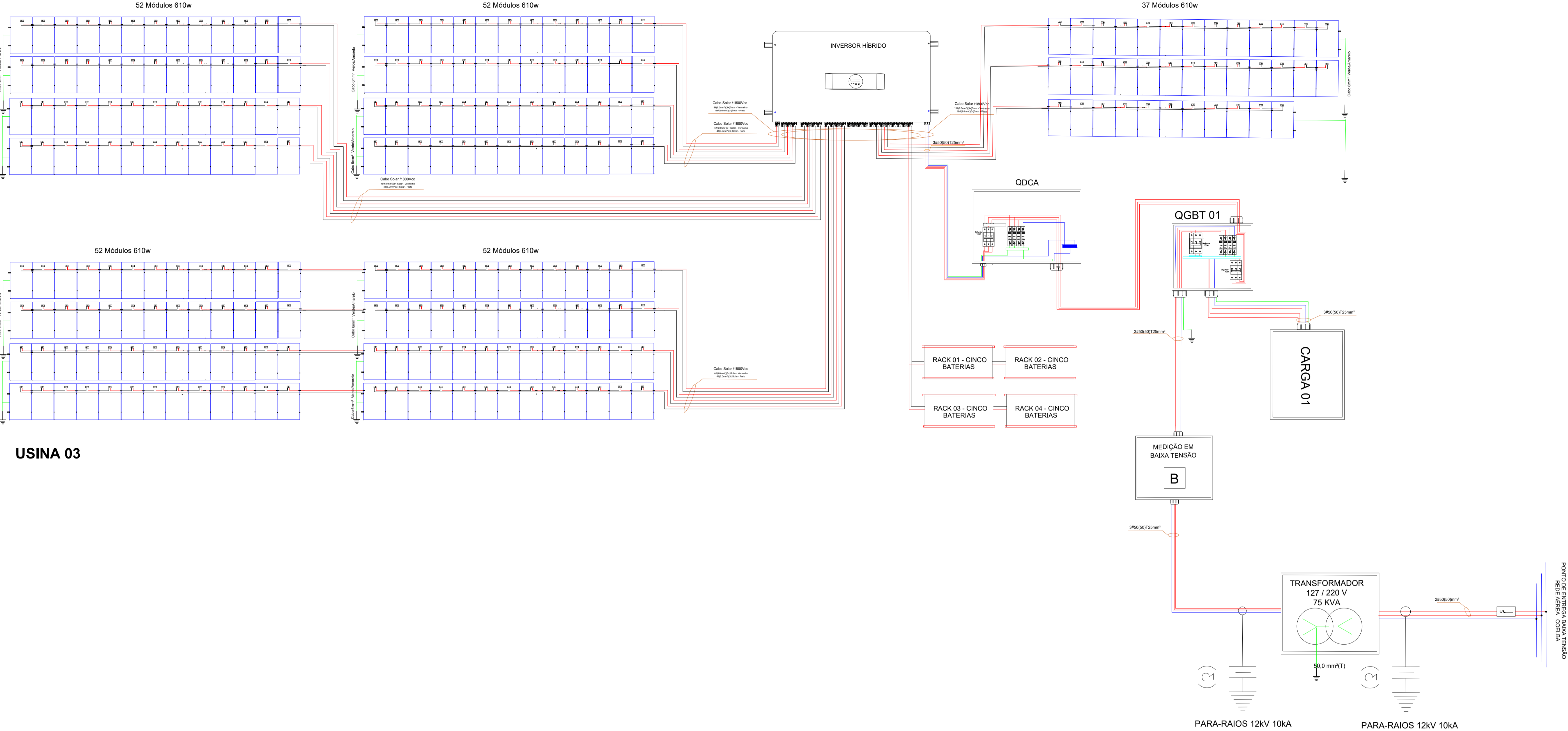
PROJETO:

SISTEMA DE ENERGIA SOLAR FOTOVOLTAICA DO TIPO HÍBRIDO A SER INSTALADA EM COBERTURA - COM POTÊNCIA TOTAL INSTALADA 149,45 Kw

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

ESQ.: 1:1000	ENDEREÇO: RIO REAL	PRANCHAS: 01/01	A1
--------------	--------------------	-----------------	----

DIAGRAMA MULTIFILAR



USINA 03



LEGENDA

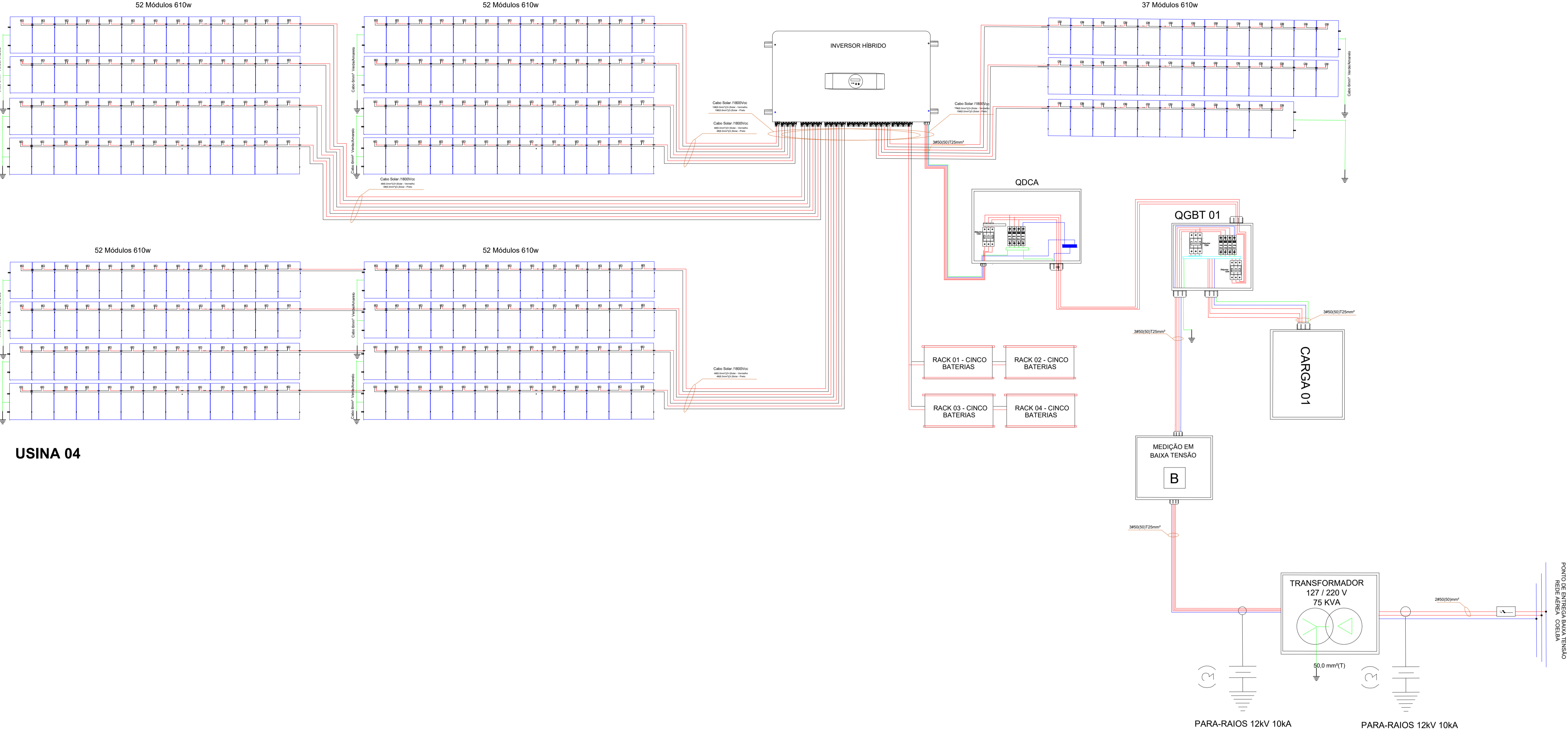
	PLACA SOLAR		DPS CC 1000Vdc, In=20kA, Imax=40kA
	DISJUNTOR MONOPOLAR		CHAVE SECCIONADORA
	DISJUNTOR TRIPOLAR		ELO FUSÍVEL
	DPS CA 275V In20kA Imax45kA		TRANSFORMADOR
	INVERSOR DE FREQUÊNCIA GROWATT 60KTL-3		

PROJETO:
SISTEMA DE ENERGIA SOLAR FOTOVOLTAICA DO TIPO HÍBRIDO A SER INSTALADA EM COBERTURA - COM POTÊNCIA TOTAL INSTALADA 149,45 Kw

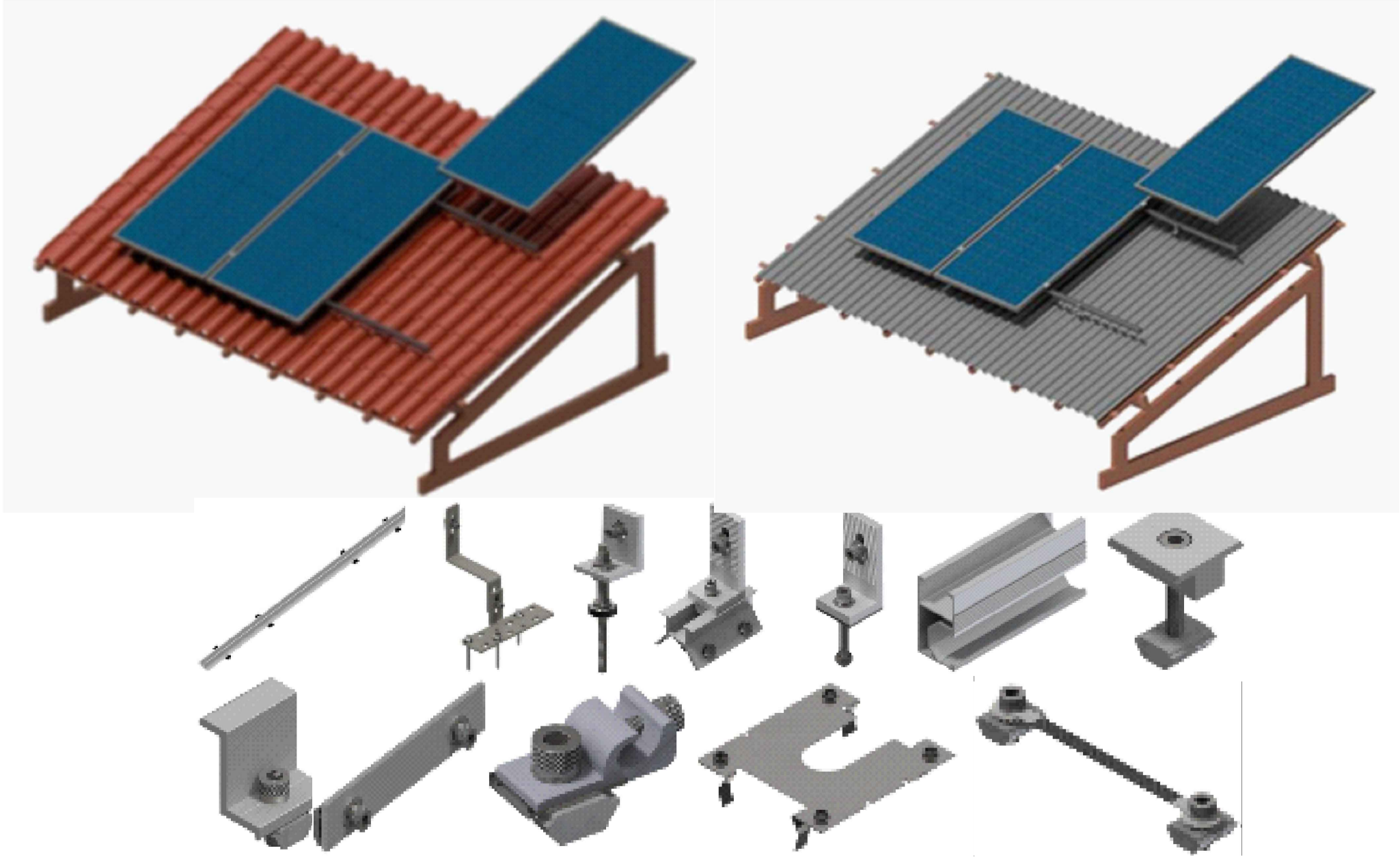
RESPONSÁVEL TÉCNICO:

ESQ.: 1:1000	ENDEREÇO: RIO REAL	PRANCHAS: 01/01	A1
-----------------	-----------------------	--------------------	----

DIAGRAMA MULTIFILAR



USINA 04



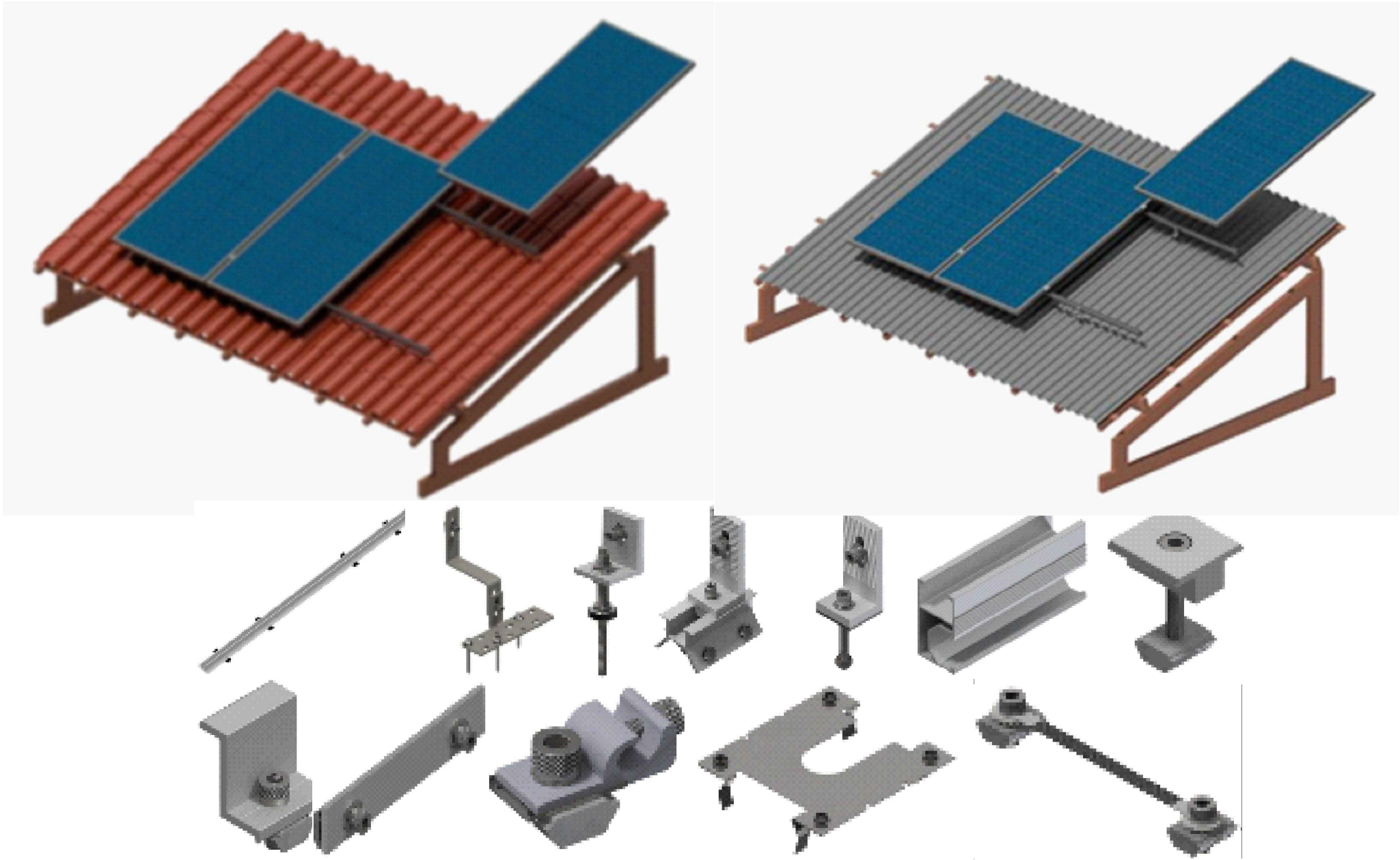
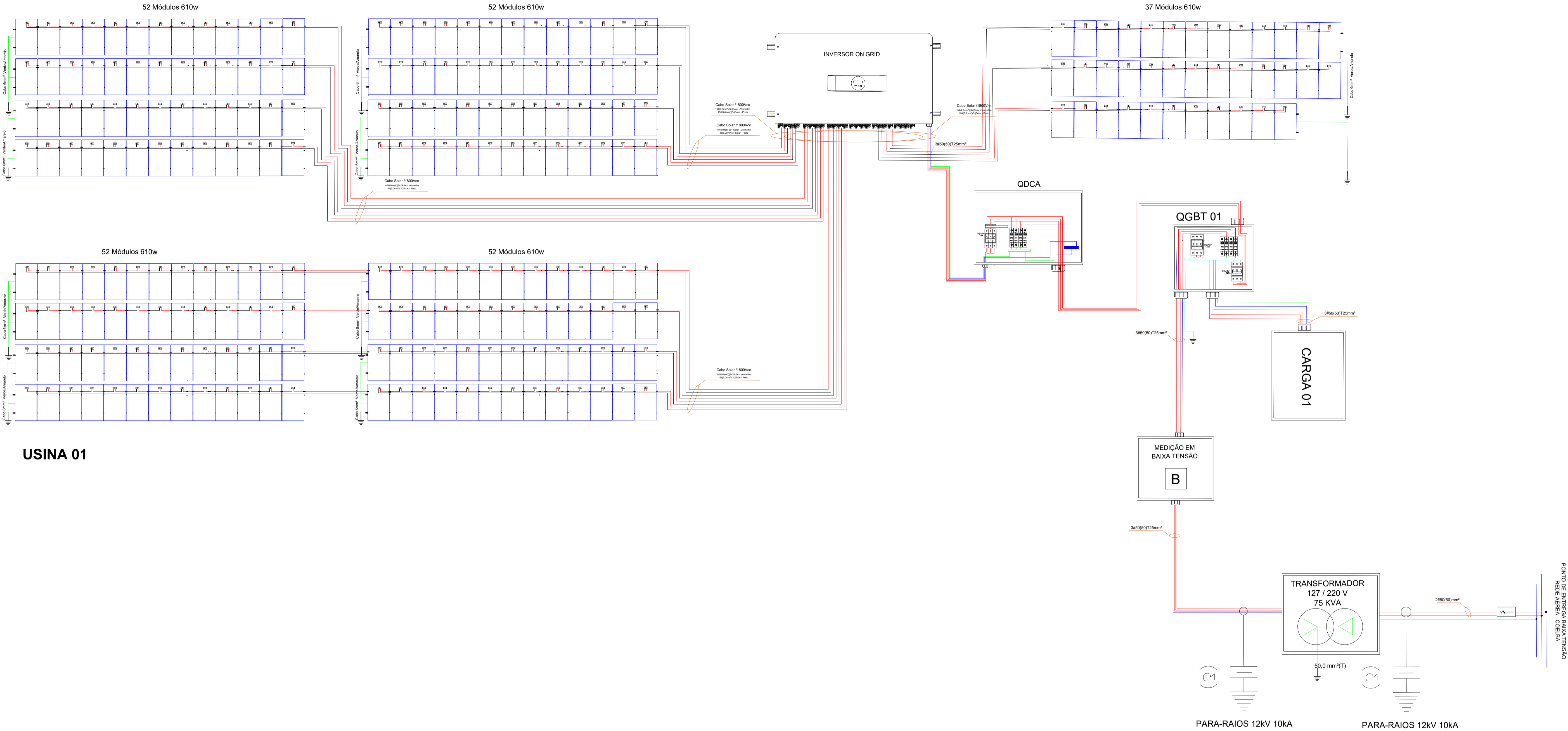
- LEGENDA**
- PLACA SOLAR
 - DISJUNTOR MONOPOLAR
 - DISJUNTOR TRIPOLAR
 - DPS CA 275V In20kA Imax45kA
 - INVERSOR DE FREQUÊNCIA GROWATT 60KTL-3
 - DPS CC 1000Vdc, In=20kA, Imax=40kA
 - CHAVE SECCIONADORA
 - ELO FUSÍVEL
 - TRANSFORMADOR



PROJETO:
SISTEMA DE ENERGIA SOLAR FOTOVOLTAICA DO TIPO HÍBRIDO A SER INSTALADA EM COBERTURA -
COM POTÊNCIA TOTAL INSTALADA 149,45 Kwp
RESPONSÁVEL TÉCNICO:

ESQ.: 1:1000	ENDEREÇO: RIO REAL	PRANCHAS: 01/01	A1
--------------	--------------------	-----------------	----

DIAGRAMA MULTIFILAR



LEGENDA

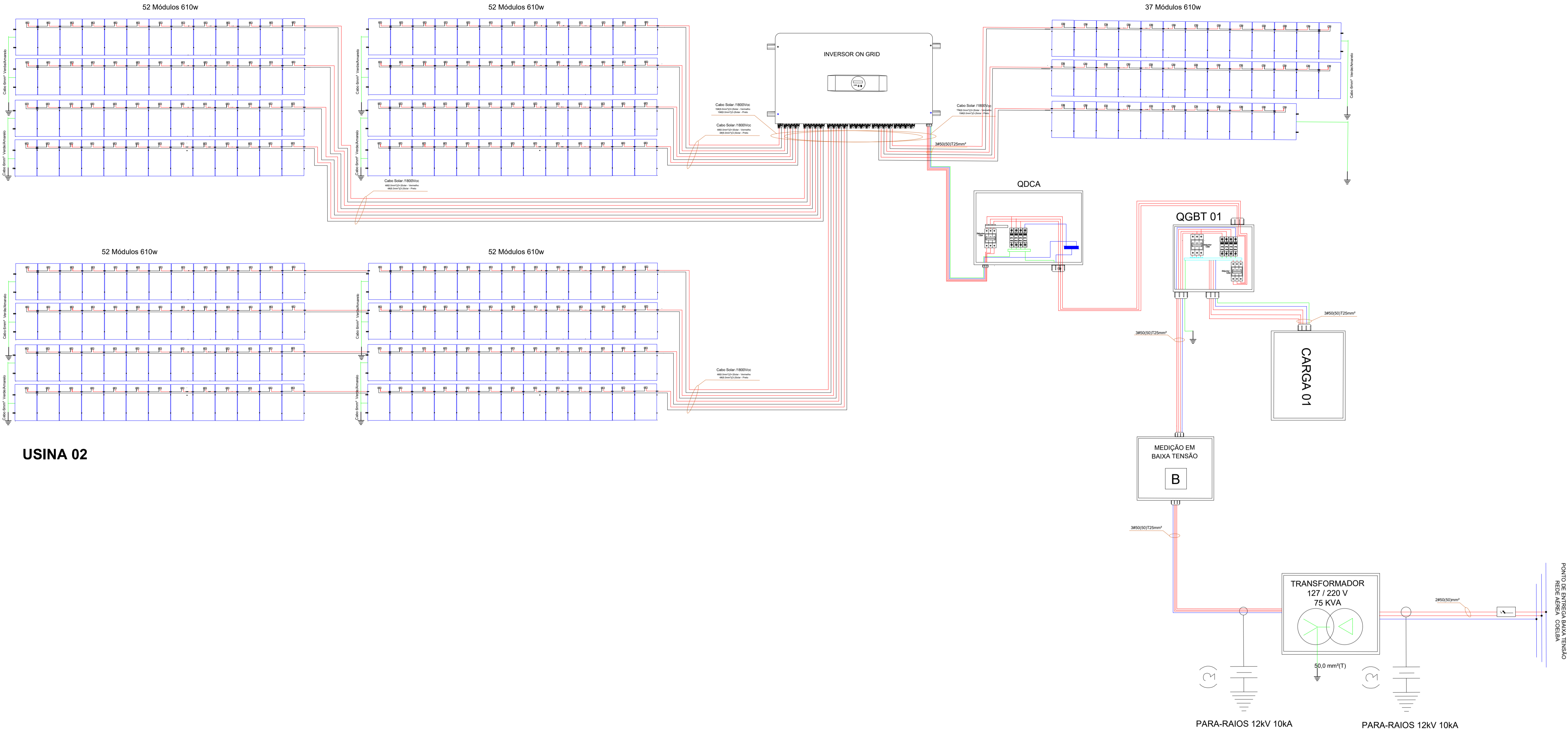
- PLACA SOLAR
- DISJUNTOR MONOPOLAR
- DISJUNTOR TRIPOLAR
- DPS CA 275V In20kA Imax45kA
- INVERSOR DE FREQUÊNCIA GROWATT 60KTL-3
- DPS CC 1000Vdc, In=20kA, Imax=40kA
- CHAVE SECCIONADORA
- ELO FUSÍVEL
- TRANSFORMADOR



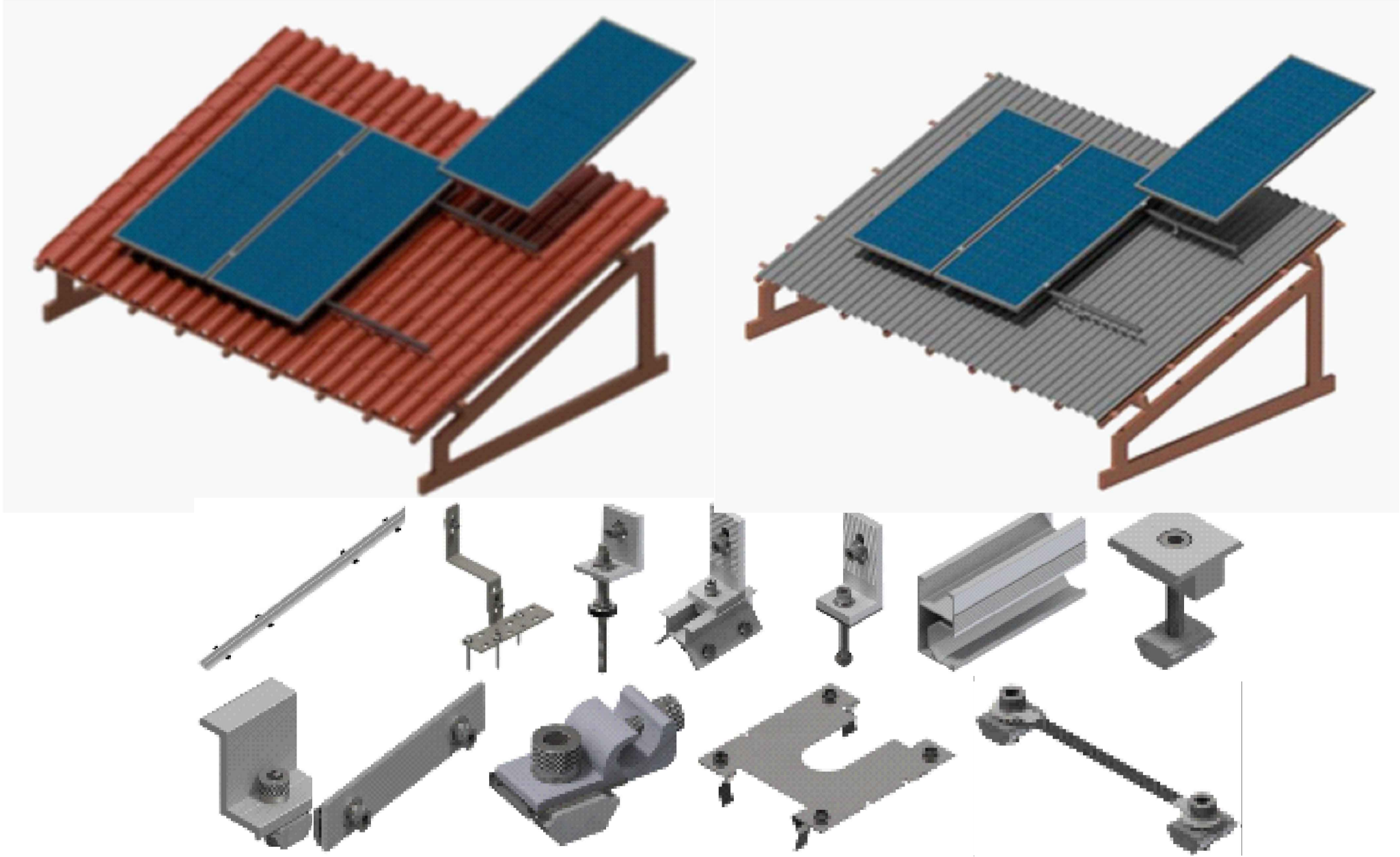
PROJETO:
SISTEMA DE ENERGIA SOLAR FOTOVOLTAICA DO TIPO ON-GRID A SER INSTALADO EM COBERTURA -
COM POTÊNCIA TOTAL INSTALADA 149,45 Kwp

RESPONSÁVEL TÉCNICO:			
ESQ.: 1:1000	ENDEREÇO: RIO REAL	PRANCHAS: 01/01	A1

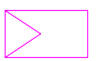
DIAGRAMA MULTIFILAR




USINA 02




LEGENDA




PLACA SOLAR




DISJUNTOR MONOPOLAR




DISJUNTOR TRIPOLAR




DPS CA 275V In20kA Imax45kA




INVERSOR DE FREQUÊNCIA
GROWATT 60KTL-3




DPS CC 1000Vdc, In=20kA, Imax=40kA



CHAVE SECCIONADORA



ELO FUSÍVEL



TRANSFORMADOR



PROJETO:

SISTEMA DE ENERGIA SOLAR FOTOVOLTAICA DO TIPO ON-GRID A SER INSTALADO EM COBERTURA - COM POTÊNCIA TOTAL INSTALADA 149,45 Kwp

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

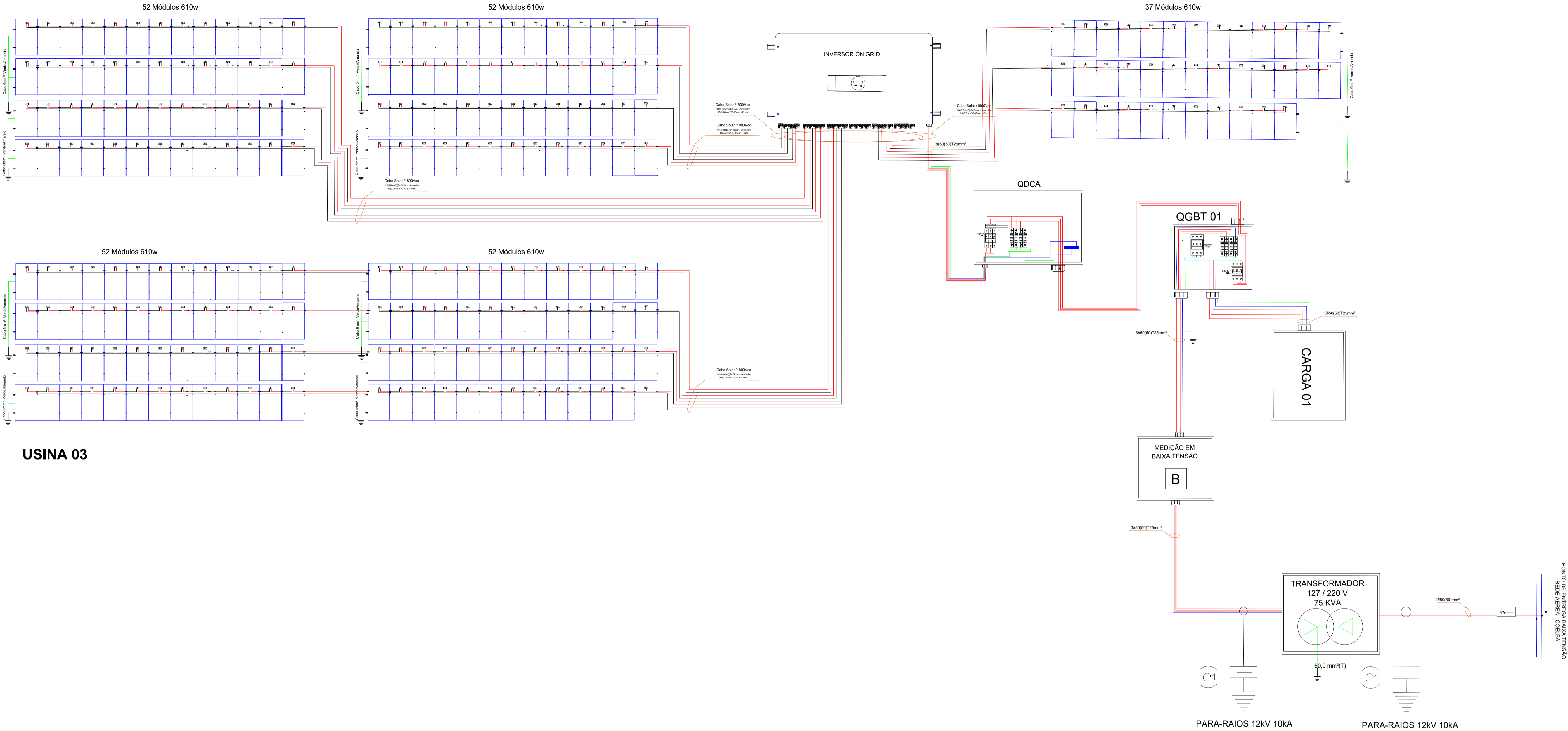
ESQ.: 1:1000

ENDEREÇO: RIO REAL

PRANCHAS: 01/01

A1

DIAGRAMA MULTIFILAR



USINA 03



LEGENDA

PLACA SOLAR

DISJUNTOR MONOPOLAR

DISJUNTOR TRIPOLAR

DPS CA 275V In20kA Imax45kA

INVERSOR DE FREQUÊNCIA GROWATT 60KTL-3

DPS CC 1000Vdc, In=20kA, Imax=40kA

CHAVE SECCIONADORA

ELO FUSÍVEL

TRANSFORMADOR

PROJETO:
SISTEMA DE ENERGIA SOLAR FOTOVOLTAICA DO TIPO ON-GRID A SER INSTALADO EM COBERTURA - COM POTÊNCIA TOTAL INSTALADA 149,45 Kwp

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

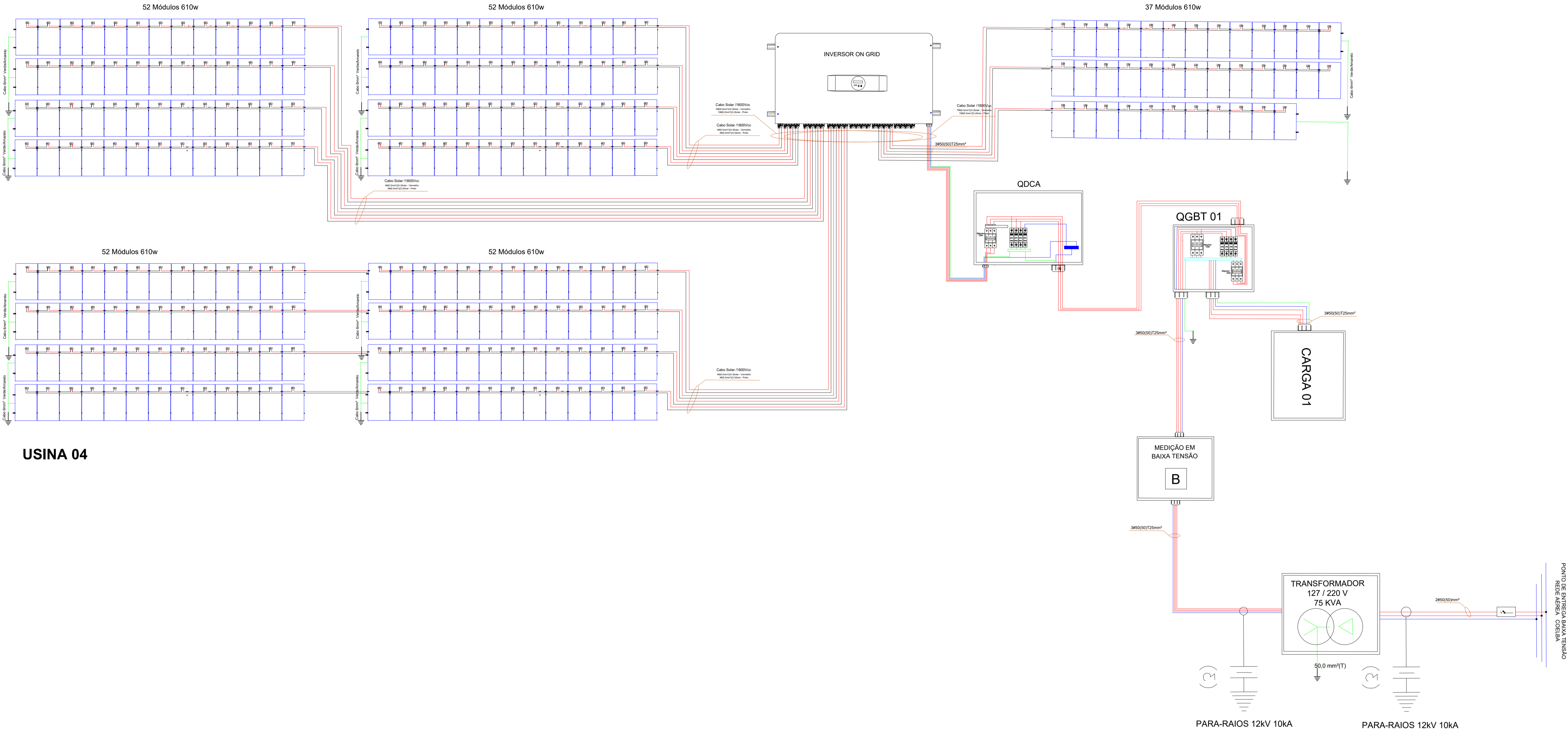
ESQ.: 1:1000

ENDEREÇO: RIO REAL

PRANCHAS: 01/01

A1

DIAGRAMA MULTIFILAR



USINA 04



LEGENDA

- PLACA SOLAR
- DISJUNTOR MONOPOLAR
- DISJUNTOR TRIPOLAR
- DPS CA 275V In20kA Imax45kA
- INVERSOR DE FREQUÊNCIA GROWATT 60KTL-3
- DPS CC 1000Vdc, In=20kA, Imax=40kA
- CHAVE SECCIONADORA
- ELO FUSÍVEL
- TRANSFORMADOR



PROJETO:
SISTEMA DE ENERGIA SOLAR FOTOVOLTAICA DO TIPO ON-GRID A SER INSTALADO EM COBERTURA -
COM POTÊNCIA TOTAL INSTALADA 149,45 Kwp

ESQ.: 1:1000	ENDEREÇO: RIO REAL	PRANCHAS: 01/01	A1
--------------	--------------------	-----------------	----