

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

A

B

C

D

E

F

G

H

I

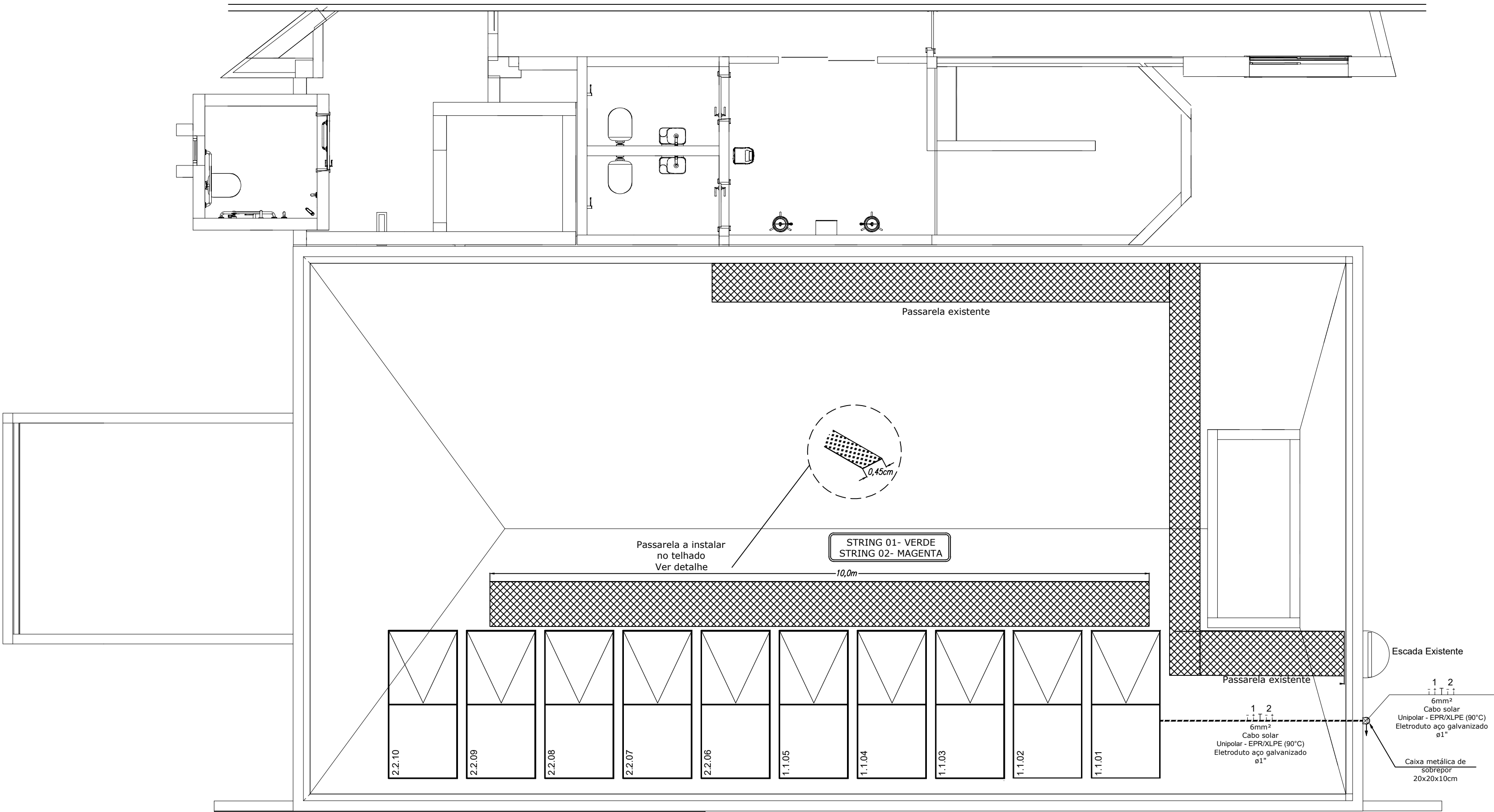
J

K

L

Planta Distribuição Elétrica- Sistema Fotovoltaico-CC

Escala 1:50



LEGENDA

	MÓDULO FOTOVOLTAICO DE 575Wp- 2278x1134x35mm
	CAIXA METÁLICA DE SOBREPOR 20x20x10cm
	ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO SOBRE A COBERTURA
	CABO DE COBRE SOLAR (NEGATIVO, POSITIVO E PROTEÇÃO) COM INDICAÇÃO DA STRING (1)- BITOLA 6mm² E ELETRODUTO 1\"/>
	INVERSOR
	CAIXA DE PROTEÇÃO CC (STRING BOX)
	CAIXA DE PROTEÇÃO CA
	QGBT EXISTENTE
	CAIXA DE INSPEÇÃO PARA ATERRAMENTO 30x30cm
	INDICAÇÃO DE HASTE DE ATERRAMENTO
	CABOS DE COBRE (CONDUTORES CA)- NEUTRO, FASES E PROTEÇÃO COM INDICAÇÃO DA BITOLA 6mm² e do eletroduto 1\"/>

A

B

C

D

E

F

G

H

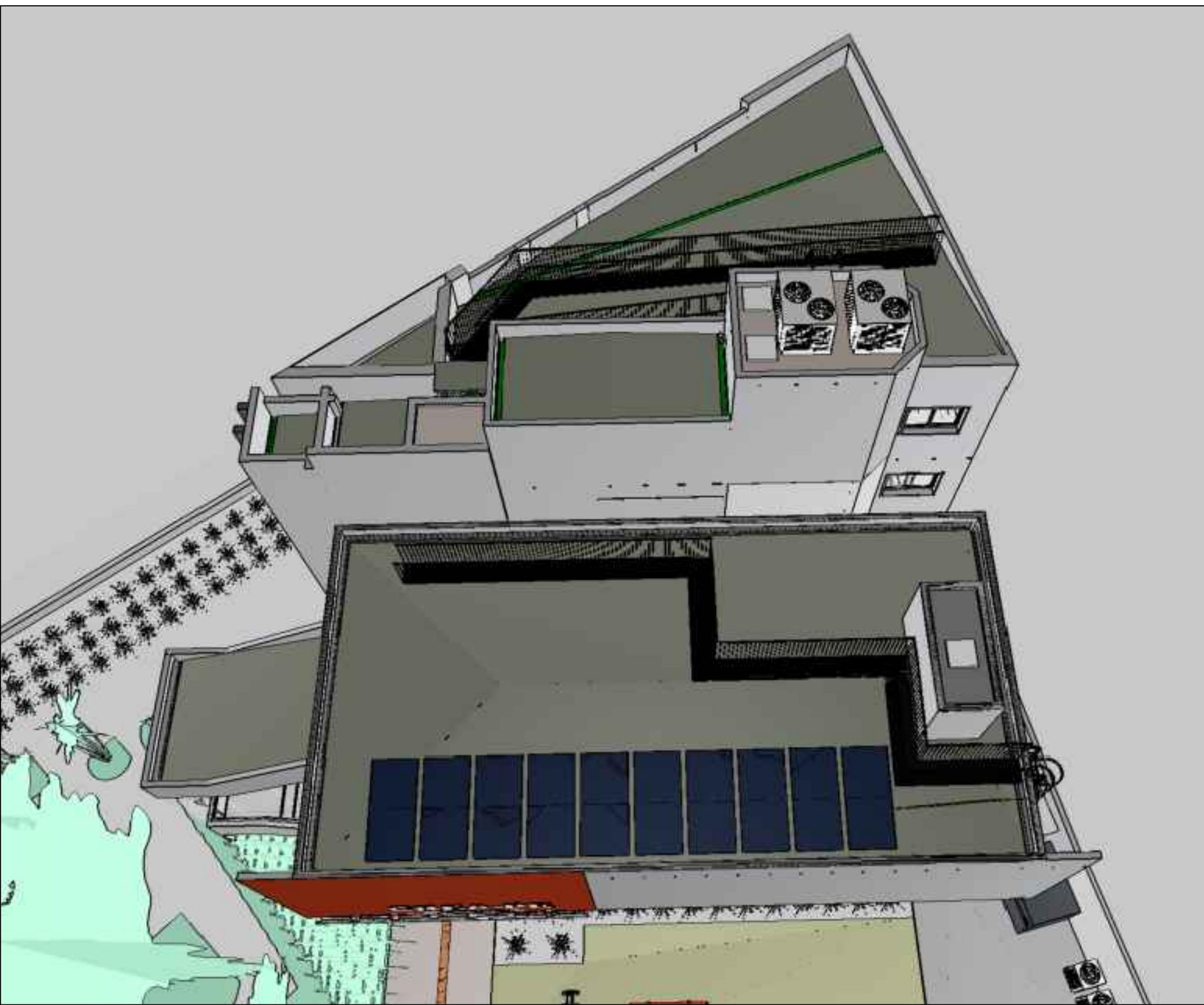
I

J

K

L

Imagem Aérea telhado com disposição dos módulos



Rua 19 de Outubro, 479, Centro, Ijuí - RS | (55) 3024-0137

Proprietário: CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DO PARANA	Ref.:Projeto (3)072/2023
Endereço: Avenida Duque de Caxias, nº 630- Bairro Mazzei- Londrina- Paraná - PR	Data: 27/03/2024
Assunto: Projeto de Microgeração para atender a unidade de Londrina	Revisão: 03
Resp. Técnico Projeto:	Solicitante:
Eng°. Antônio Rodrigo Juswiaki dos Santos CREA: RS-134651/D	CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DO PARANA CNPJ: 76.638.384/0001-69
	Desenhista: Guilherme Ramires

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16