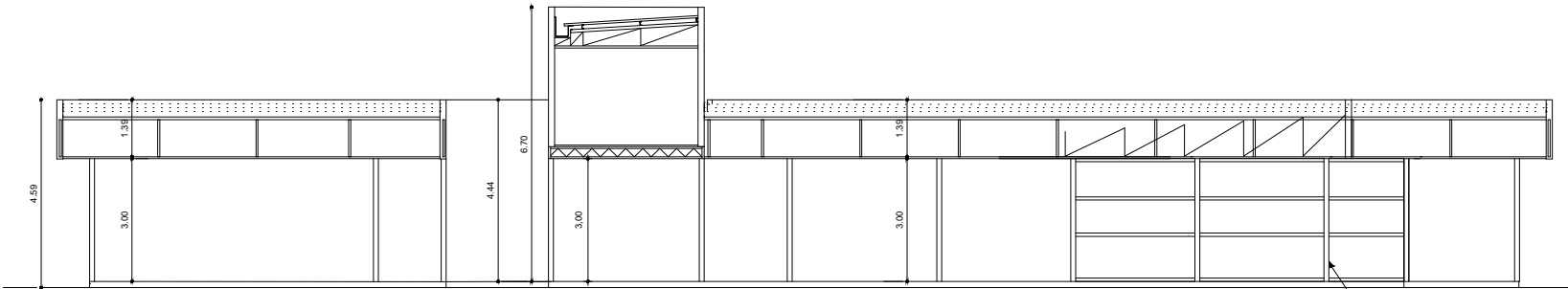
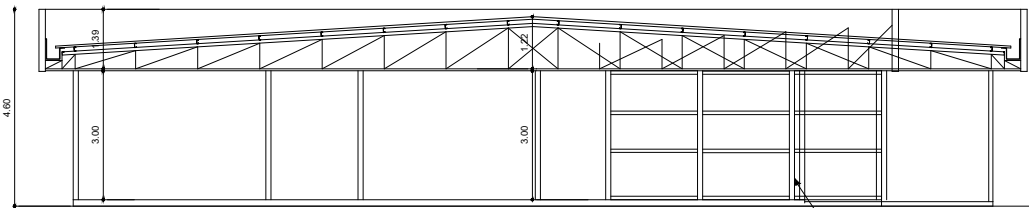


CORTE AA



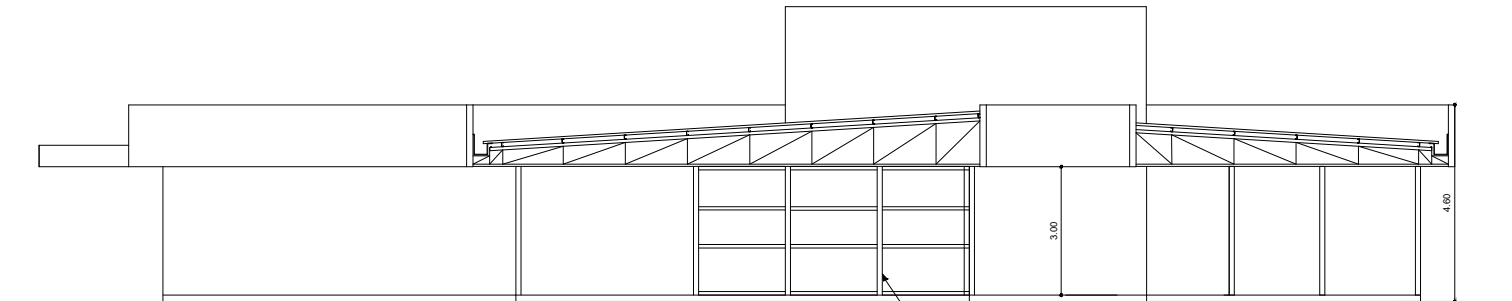
CORTE BB

ESTRUTURA EM STEEL FRAME



CORTE CC

ESTRUTURA EM STEEL FRAME



CORTE DD

ESTRUTURA EM STEEL FRAME

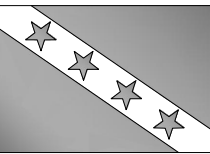
CONSUMO DE MATERIAIS

INSUMO	UNIDADE	QUANTIDADE
ESTRUTURA METALICA EM AÇO ESPECIAL - MEDIDAS DIVERSAS	kg	18.835
ÁREA CONSTRUÍDA	M²	941,78
ESTRUTURA METALICA EM AÇO ESPECIAL POR ÁREA	kg/M²	20,00

PERFIL	LOCAL	QTD	COMP (M)	UNIT (KG/M)	BARRA (KG)	TOTAL (KG)
U200X50X0.63	MONTANTES VERT.	97	3,50	14,09	49,32	4.783,56
U200X50X0.63	MONTANTES HORIZ.	2	498,65	14,09	7.026,02	14.052,04
TOTAL (KG)						18.835,60

OBSERVAÇÕES:
O projeto executivo desta estrutura deverá considerar uma carga accidental de 80 kgf/m² e a incidência dos ventos na região de Maricá - RJ.
A estrutura de entrepiso da torre deve considerar a carga de 4 reservatórios de 1.000 litros.
A inclinação da cobertura deverá ser de no mínimo 6%, ou o recomendado pelo fabricante.

P.M.M.



PRANCHA	ESCALA
03/03	1/100
DESENHO	DATA
CORTE AA, BB, CC e DD	12/2023

ENDEREÇO

-

PROJETO

CONSTRUÇÃO DE UNIDADES DE SAÚDE MODULARES - TIPO A

GERÊNCIA DE PROJETO
KARINA BRAGA
Matr. 3.300.032
SUPER. DE INFRAESTRUTURA
ALESSANDRA RANGEL
Matr. 3.300.020

DIRETOR ADMINISTRATIVO
DANIEL FERREIRA

EQUIPE
SAMIRA LOPES
Matr. 3.300.203