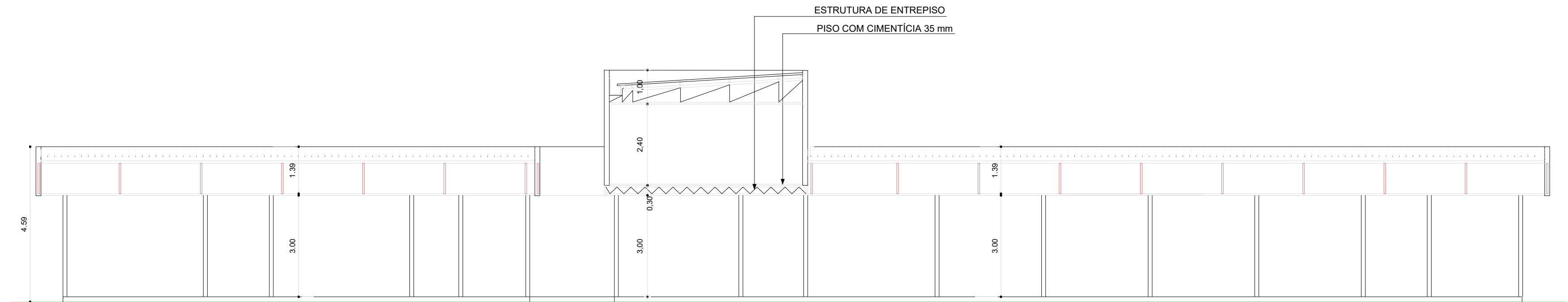
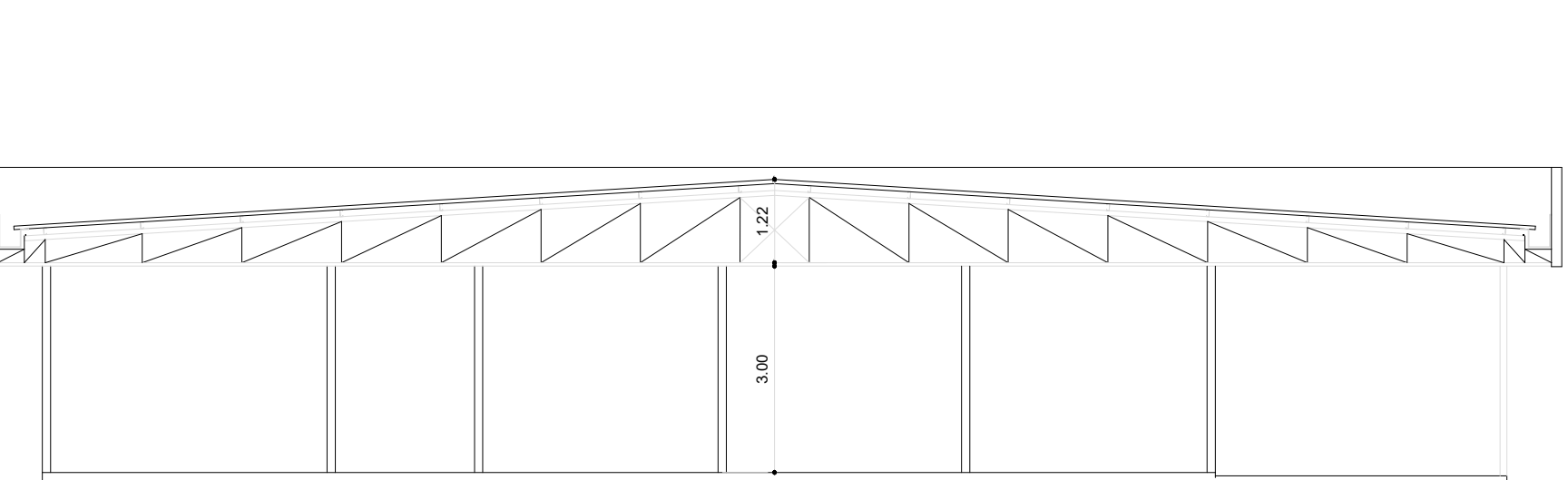


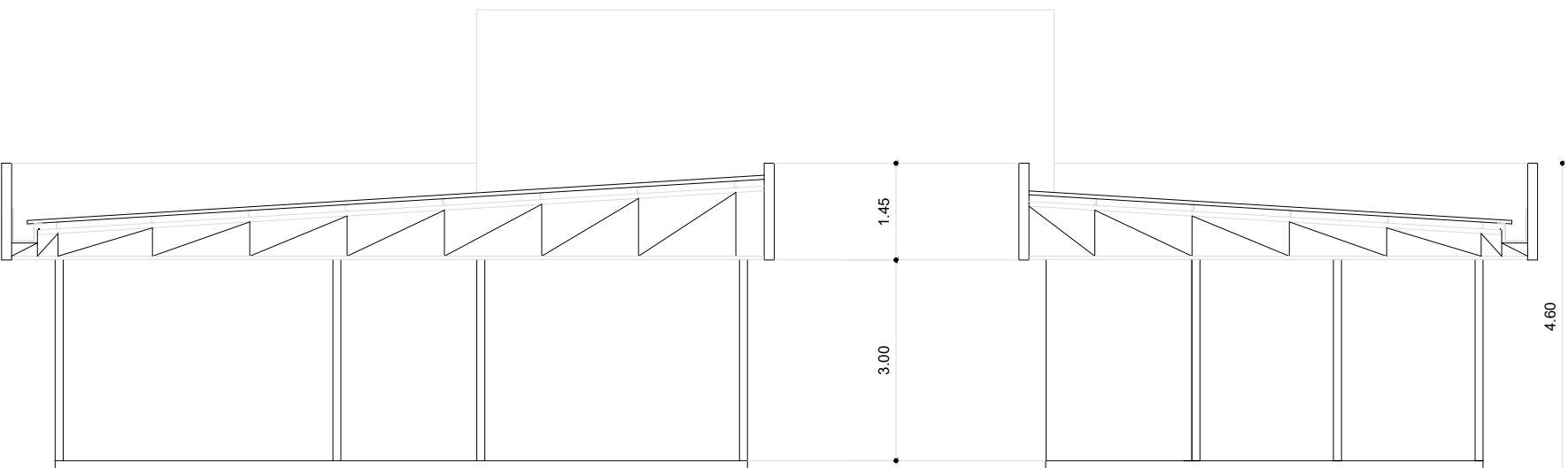
CORTE AA



CORTE BB



CORTE CC



CORTE DD

CONSUMO DE MATERIAIS

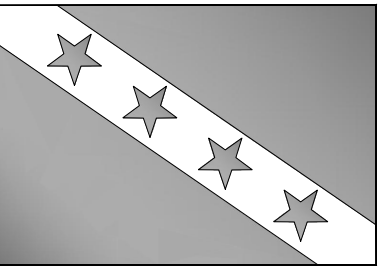
INSUMO	UNIDADE	QUANTIDADE
PERFIS DE AÇO GALVANIZADO - MEDIDAS DIVERSAS	kg	9.260
TELHAS TERMO ACÚSTICAS	m²	1.220

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.



PREFEITURA DE
MARICÁ
#MaisPertoDeVocê



PRANCHA

03/03

ESCALA

1/100

DESENHO

CORTE AA, BB, CC e DD

DATA

12/2023

ENDEREÇO

-

PROJETO

CONSTRUÇÃO DE UNIDADES DE SAÚDE MODULARES - TIPO B

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