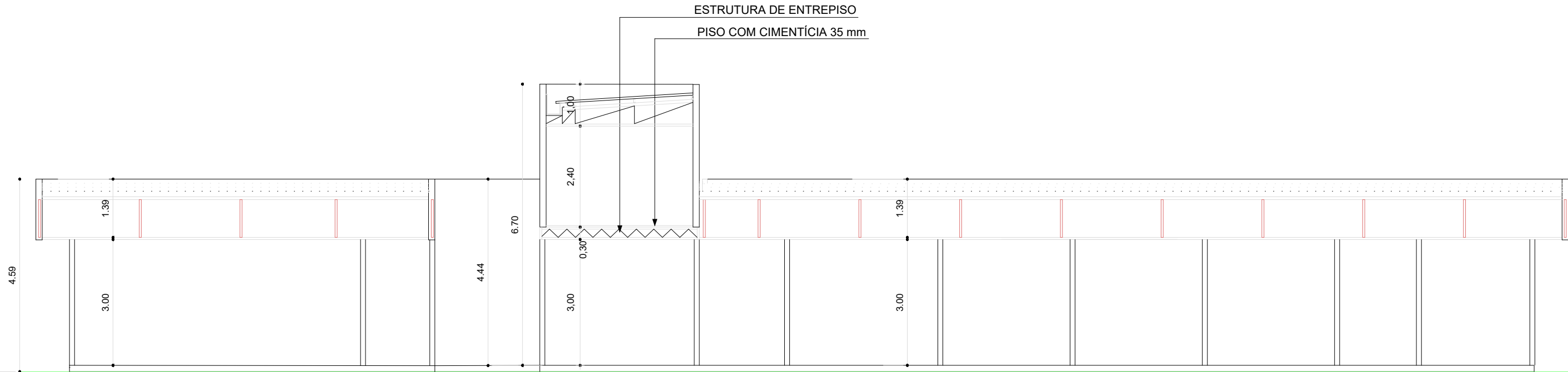
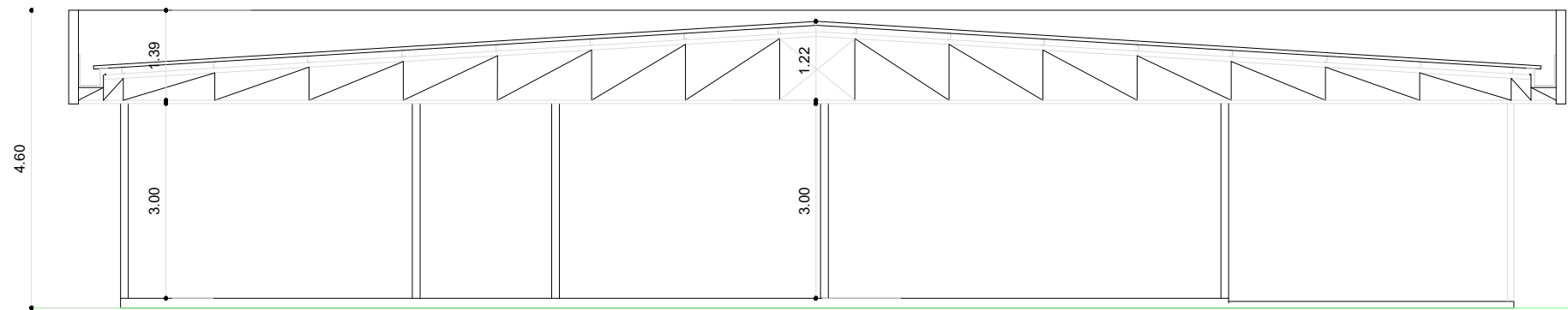


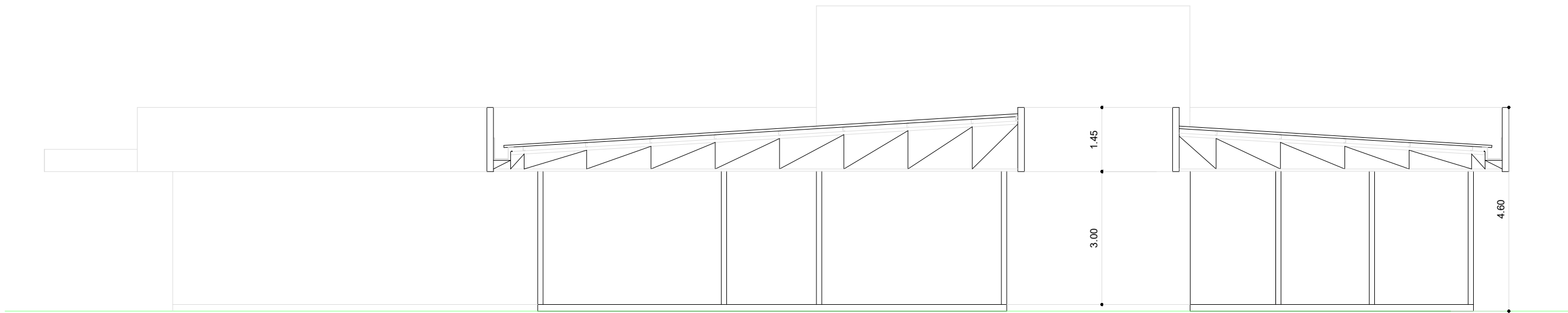
CORTE AA



CORTE BB



CORTE CC



CORTE DD

CONSUMO DE MATERIAIS

INSUMO	UNIDADE	QUANTIDADE
PERFIS DE AÇO GALVANIZADO - MEDIDAS DIVERSAS	kg	7.640
TELHAS TERMO ACÚSTICAS	m²	1.000

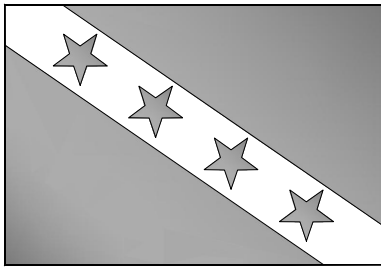
OBSERVAÇÕES:

O projeto executivo desta estrutura deverá considerar uma carga acidental de 80 kg/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	03/03
DESENHO	CORTE AA, BB, CC e DD

ESCALA	1/100
DATA	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