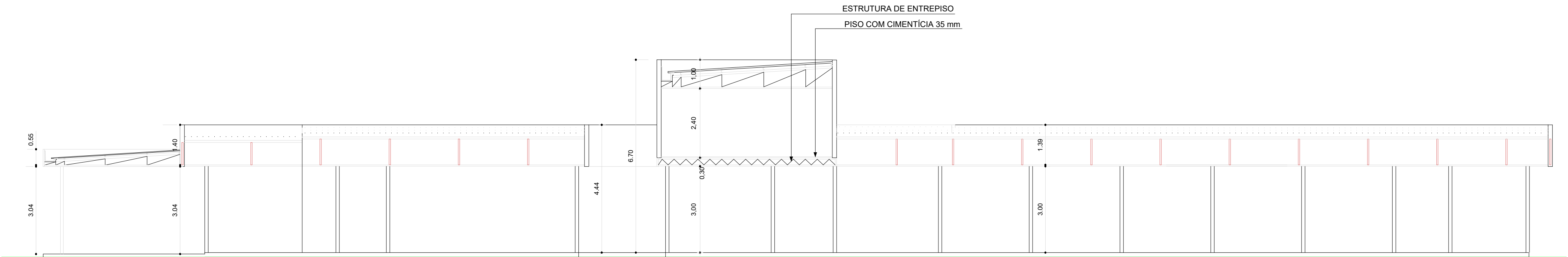
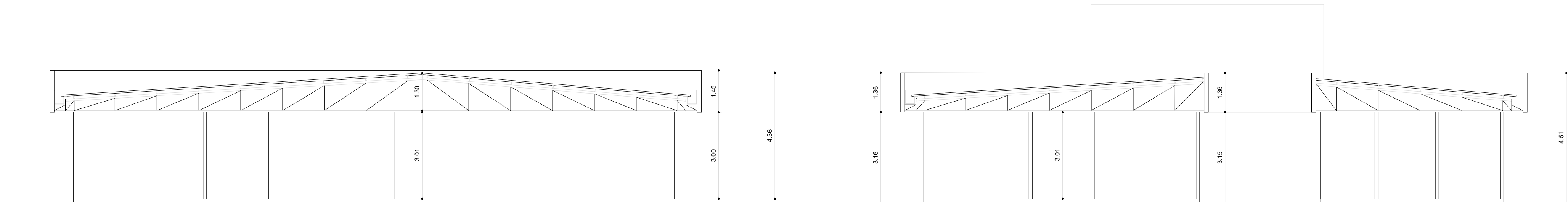


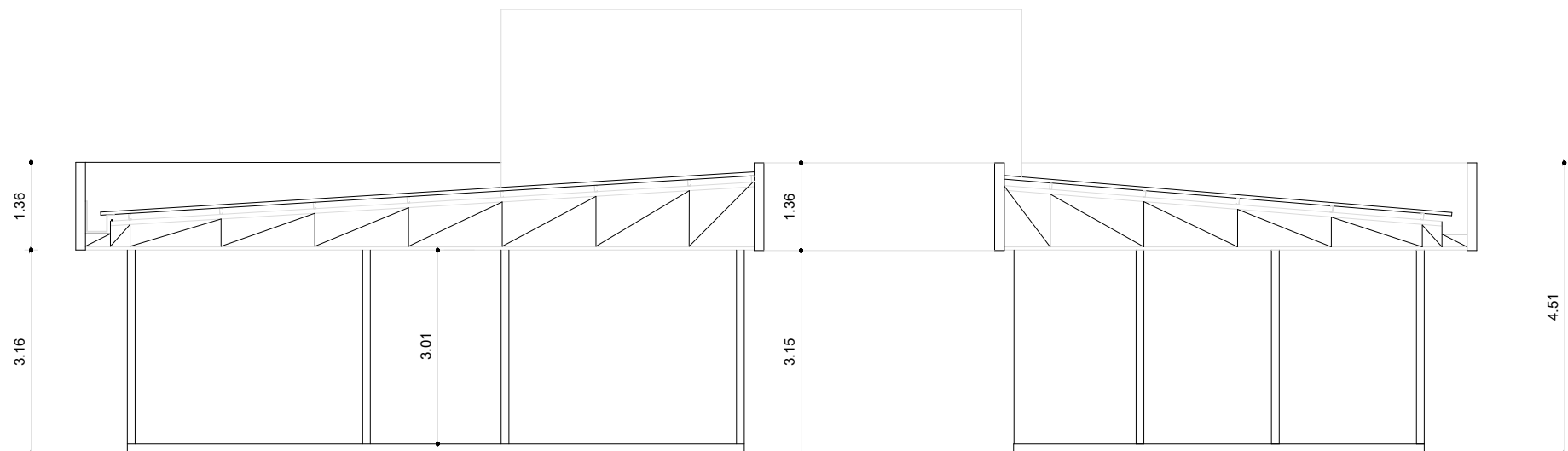
CORTE AA



CORTE BB



CORTE CC



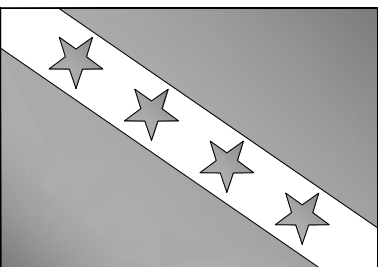
CORTE DD

CONSUMO DE MATERIAIS

INSUMO	UNIDADE	QUANTIDADE
PERFIS DE AÇO GALVANIZADO - MEDIDAS DIVERSAS	kg	10.600
TELHAS TERMO ACÚSTICAS	m²	1.390

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 C

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