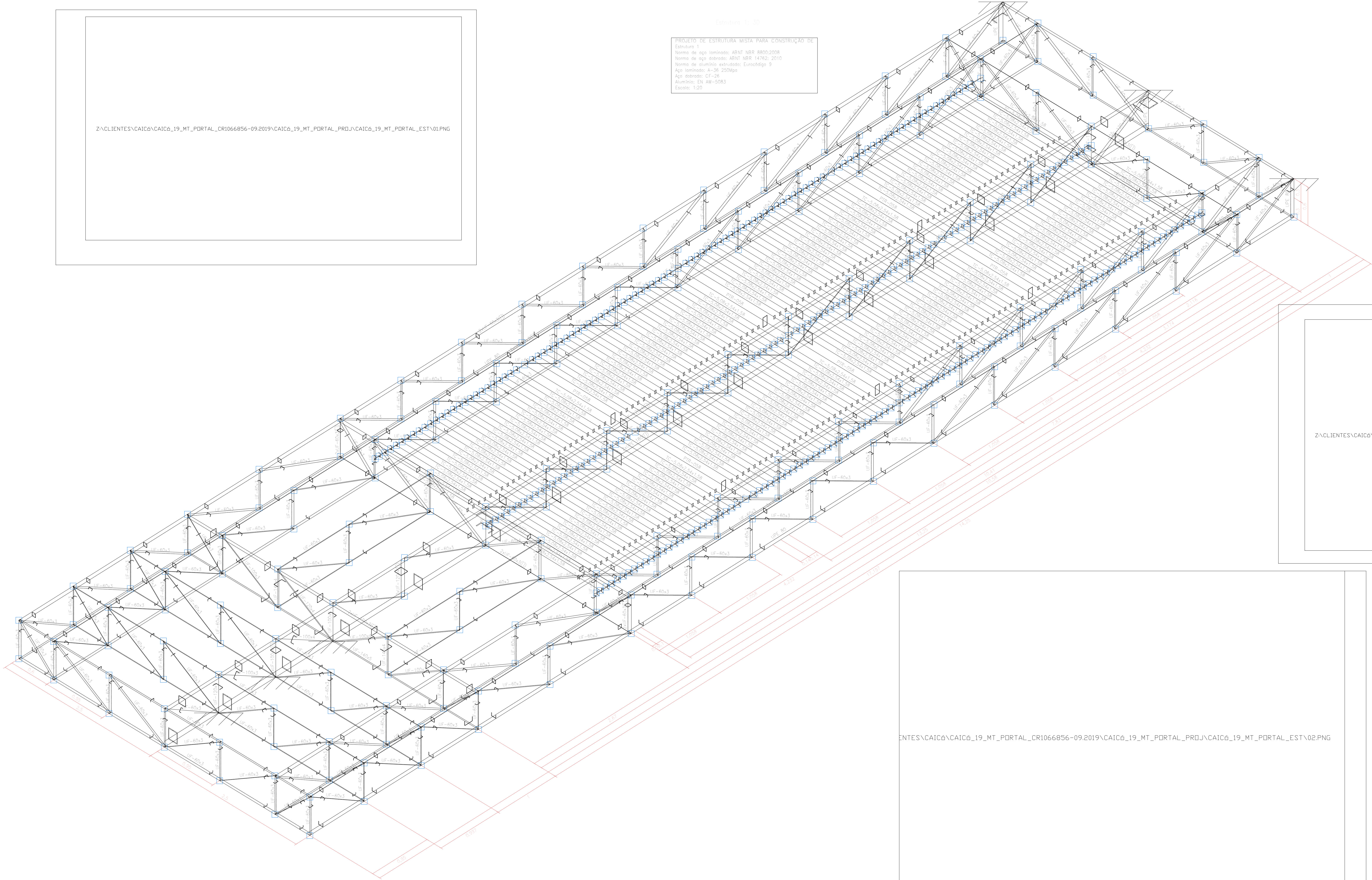


Estrutura 1: 3D

PROJETO DE ESTRUTURA MISTA PARA CONSTRUÇÃO DE Estrutura 1  
Norma de aço laminado: ABNT NBR 8800:2008  
Norma de aço dobrado: ABNT NBR 14762: 2010  
Norma de alumínio extrudado: Eurocódigo 9  
Aço laminado: A-36 250Mpa  
Aço dobrado: CP-24  
Alumínio: EN AW-5083  
Escala: 1:20

Z:\CLIENTES\CAIC6\CAIC6\_19\_MT\_PORTAL\_CR1066856-09.2019\CAIC6\_19\_MT\_PORTAL\_PROJ\CAIC6\_19\_MT\_PORTAL\_EST\01.PNG



Z:\CLIENTES\CAIC6\CAIC6\_19\_MT\_PORTAL\_CR1066856-09.2019\CAIC6\_19\_MT\_PORTAL\_PROJ\CAIC6\_19\_MT\_PORTAL\_EST\04.PNG

ENTES\CAIC6\CAIC6\_19\_MT\_PORTAL\_CR1066856-09.2019\CAIC6\_19\_MT\_PORTAL\_PROJ\CAIC6\_19\_MT\_PORTAL\_EST\02.PNG

Proprietário: JUDAS TADEU ALVES DOS SANTOS  
PREFEITO MUNICIPAL

Autor: Thamires Dantas de Oliveira Godoiro  
Engenheira Civil  
CREA: 211.825.494-6

Execução:

Fiscalização:

Título:  
PROJETO ESTRUTURAL PARA CONSTRUÇÃO DO PÓRTICO  
(SENTIDO RN-228-CAIC6/SÃO JOSÉ) - MUNICÍPIO DE  
CAIC6 - RN

Endereço:  
RN 288 - CAIC6/RN

Conteúdo:  
PLANTA DE DETALHAMENTO DA ESTRUTURA METÁLICA E  
QUADRO DE QUANTITATIVOS

Prancha:  
05/05

Desenho:  
BRUNO QUEIROGA

Escala:  
INDICADAS

Data:  
MARÇO/2021

Modificação:

Observação: