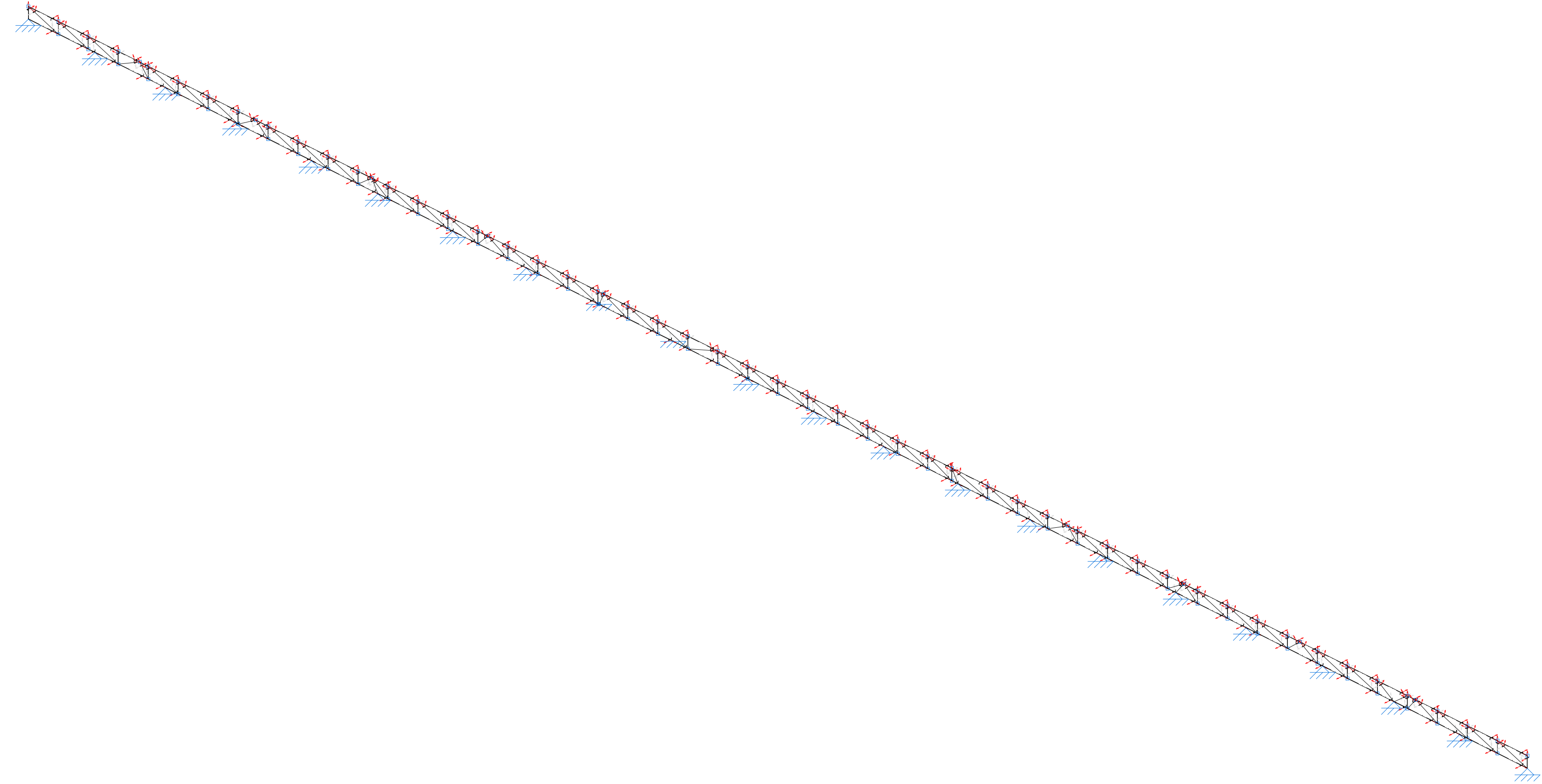
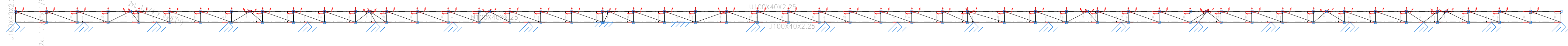


3D DISPOSIÇÃO DOS PERFIS

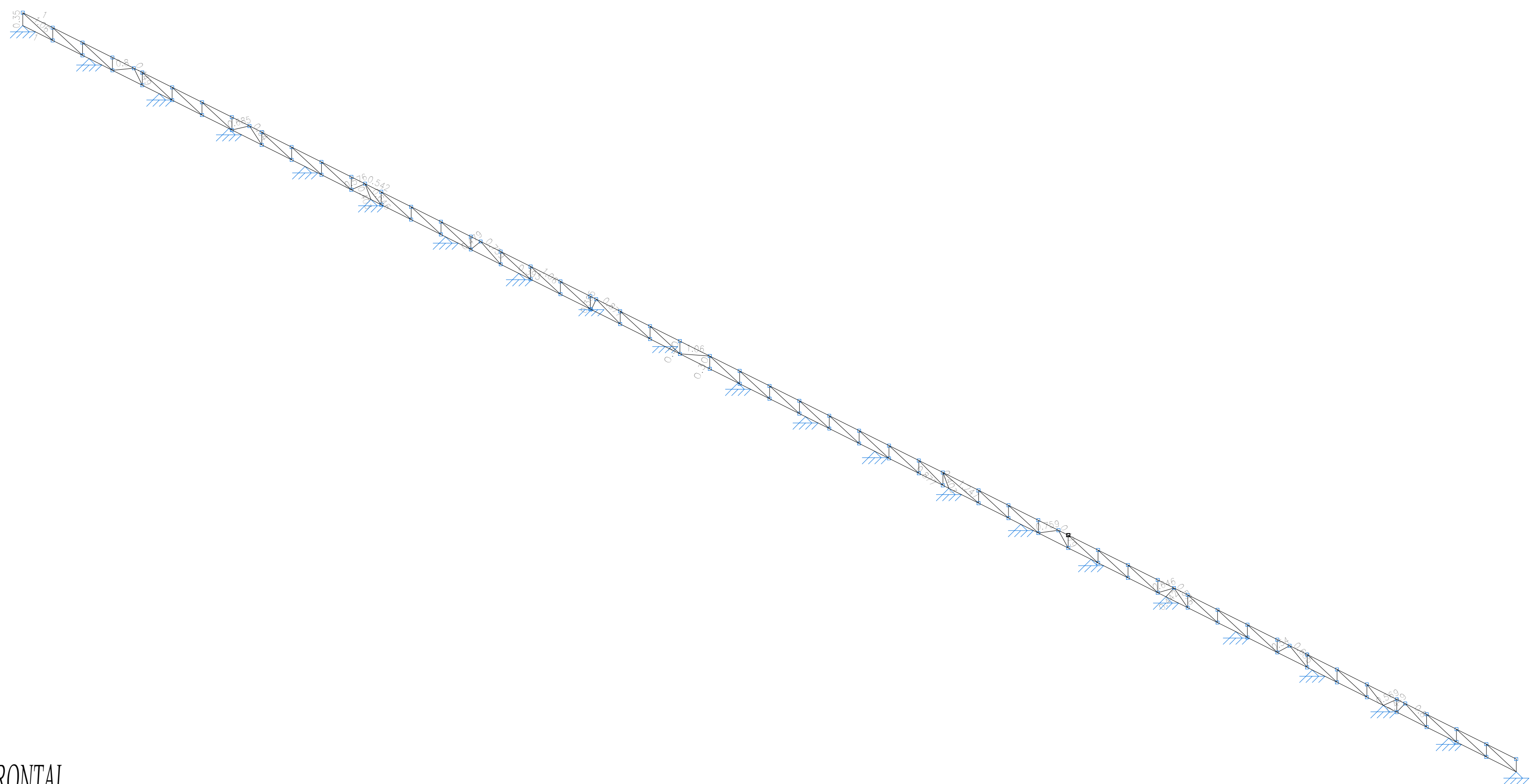


2D: FRONTAL

TIPOS DE PERFIS

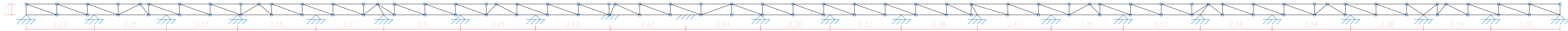


3D DIMENÇÕES DAS BARRAS



2D: FRONTAL

COTA ENTRE TESOURAS



COTA ENTRE PILARES

Viga VM 01  
Norma de aço laminado: ABNT NBR 8800:2008  
Norma de aço dobrado: ABNT NBR 14762: 2010  
Aço laminado: A-36 250Mpa  
Aço dobrado: CF-24  
Escala: 1:100

RESUMO DO MATERIAL	
PERFIL	PESO
C 100X50X2,66	356,03
L 1 1/2" x 3/16"	221,62
SUPERFÍCIE DE PINTURA	53,79 m2
OBS: OS CHUMBADORES NÃO ESTÃO RELACIONADOS	
PESO TOTAL	528,55 kg

ESCOLA Iracema - NOVO DE  
COBERTURA DO PAVILHÃO DE TIJOLINHOS  
Norma de aço laminado: ABNT NBR 8800:2008  
Norma de aço dobrado: ABNT NBR 14762: 2010  
Aço laminado: A-36 250Mpa  
Aço dobrado: CF-24  
Escala: 1:100

NOTAS

- 1- AS ESTRUTURAS METÁLICAS DEVEM SER INTERAMENTE CONFECCIONADA COM AÇO A 36 (ASTM)
- 2- TODOS OS PARAFUSOS DEVEM SER DO TIPO A307 (ASTM)
- 3- AS SOLDAS DEVERÃO SER FEITAS COM ELETRODO E 60 - XX (AWS)
- 4- NÃO DEVERÃO SER PINTADAS ÁREAS A SEREM SOLDADAS NA OBRA
- 5- VERIFICAR MEDIDAS NA OBRA
- 6- UNIDADES EM cm E mm
- 7- OS CHUMBADORES DEVERÃO SER DIMENSIONADOS APÓS O DESMONTE DA COBERTURA ATUAL

Projeto:	Data:	
Local:	Nome:	
Des.no.:	Planta: Estrutura Metálica	
Autor:	Viga VM 01 - Varenda	
ARQ. Gláucia Ciskowski Tautou	Projeto e Execução	