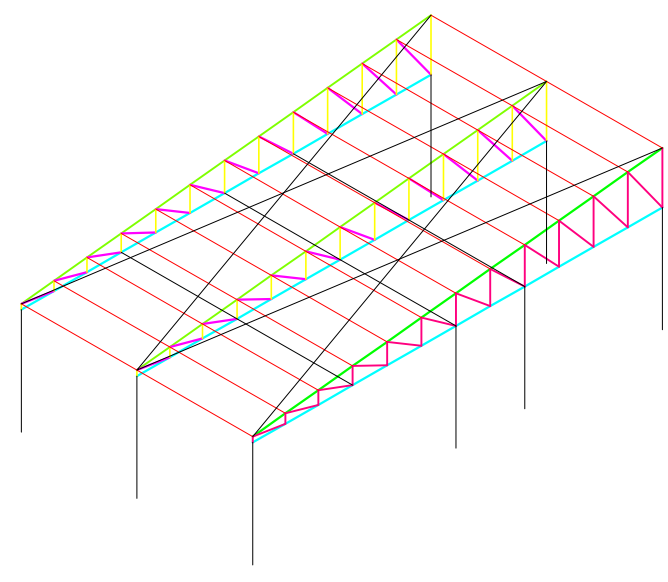
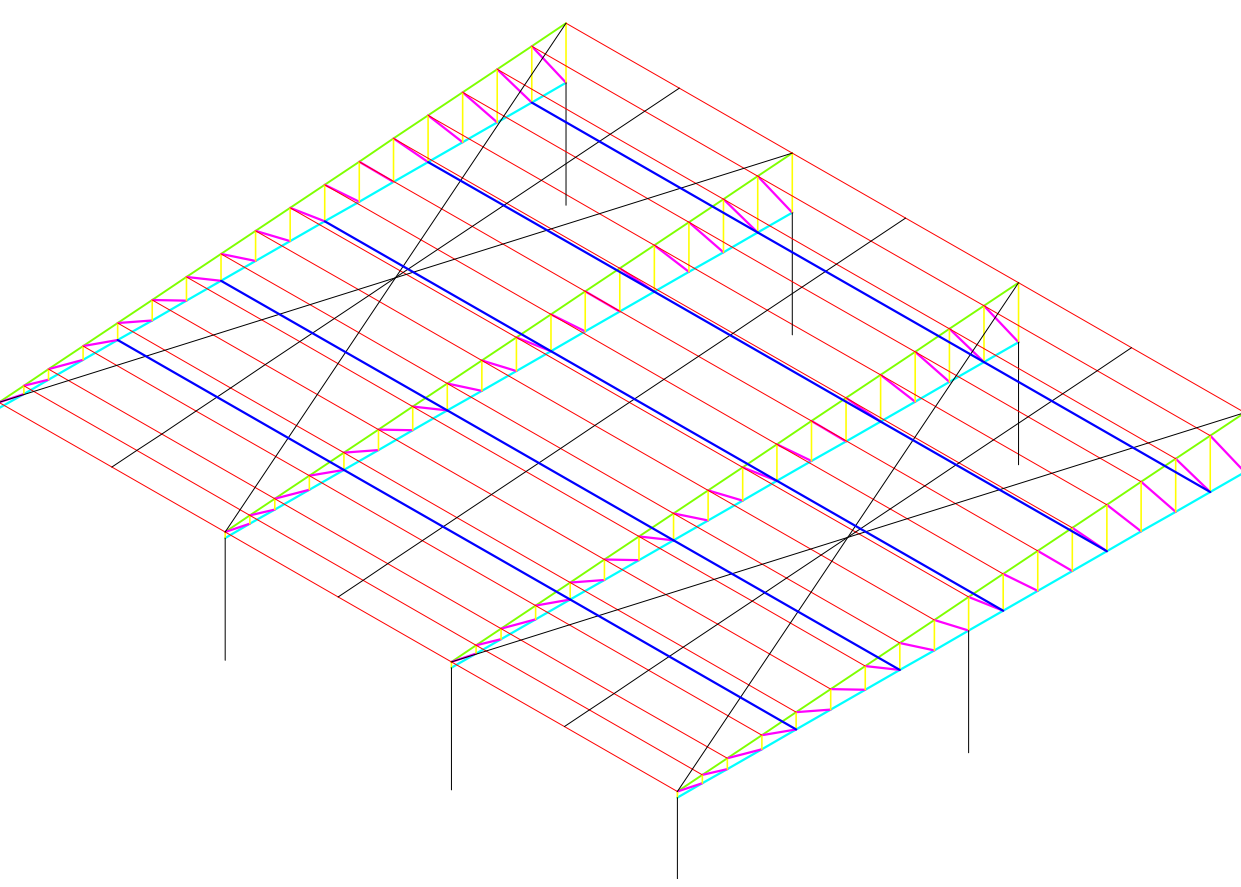


- ESPECIFICAÇÕES ESTRUTURA METÁLICA:**
- AS UNIDADES DE MEDIDA NÃO INDICADAS ESTÃO EM MILÍMETROS.
 - ÂÇOS:
 - PERFIS U, UENR e L EM AÇO ASTM A-36
 - CHAPAS EM AÇO CARBONO CF-30
 - CHUMBADORES AÇO ASTM A-36, TIPO AQI380 PRO OU SIMILAR
 - PARAFUSOS E PORCAS ASTM A-307
 - PINTURA:
 - PRIMER: UMA DEMÃO DE EPÓXI COM 100µ DE ESPESURA SECA, COM PIGMENTOS ANTICORROSIVOS E ISENTO DE METAIS PESADO COM SÓLIDOS POR VOLUME DE 77%.
 - ACABAMENTO: UMA DEMÃO DE POLIURETANO ACRÍLICO SEMI-BRILHO COM 60µ DE ESPESURA NA COR ESPECIFICADA COM SÓLIDOS POR VOLUME DE 70%.
 - ELETRODOS: Fw >485MPa. TODAS AS LIGAÇÕES NÃO INDICADAS DEVEM SER REALIZADAS COM SOLDA DE FILETE EM TODAS AS FACES POSSÍVEIS COM 3mm DE ESPESURA.
 - ÂÇOS:
 - PERMANENTE: 14kg/m² (TELHA GALVALUME COM ISOLAMENTO TERMOACÚSTICO EM ESPUMA DE POLIURETANO (PU) DE 30MM; REVESTIMENTO EM TELHA TRAPEZOIDAL NAS DUAS FACES COM ESPESURA DE 0,5MM CADA
 - SOBRECARGA DE CÁLCULO = 25kg/m²
 - VENTO: V_k=44m/s; C_i=0,8
 - CONFERIR MEDIDAS NA OBRA.



Vista mCalc 3D Cobertura 02
Sem escala



Vista mCalc 3D Cobertura 01
Sem escala

TECHNISAN ENGENHARIA

Rua Cel. Niederauer, 608 - B. Centro - Santa Maria/RS

PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA MARIA

Proprietário

ENG. CIVIL PAOLA COSTA BEBER

Responsável técnico

SINDUSCON/ SANTA MARIA - RS

Contratante

ENG. CIVIL THIAGO M. PIOVEZAN

Responsável técnico

PROJETO DE COBERTURA METÁLICA

Centro de Atendimento Municipal a Pessoas com TEA
Rua Prof. Teixeira, eq. Rua Visconde de Pelotas, Santa Maria - RS

PLANTA BAIXA

LIGAÇÕES

NOS PILARES

ESCALA: INDICADA

DATA: JUNHO 2024

REVISÃO: 00

Prancha

01

/04