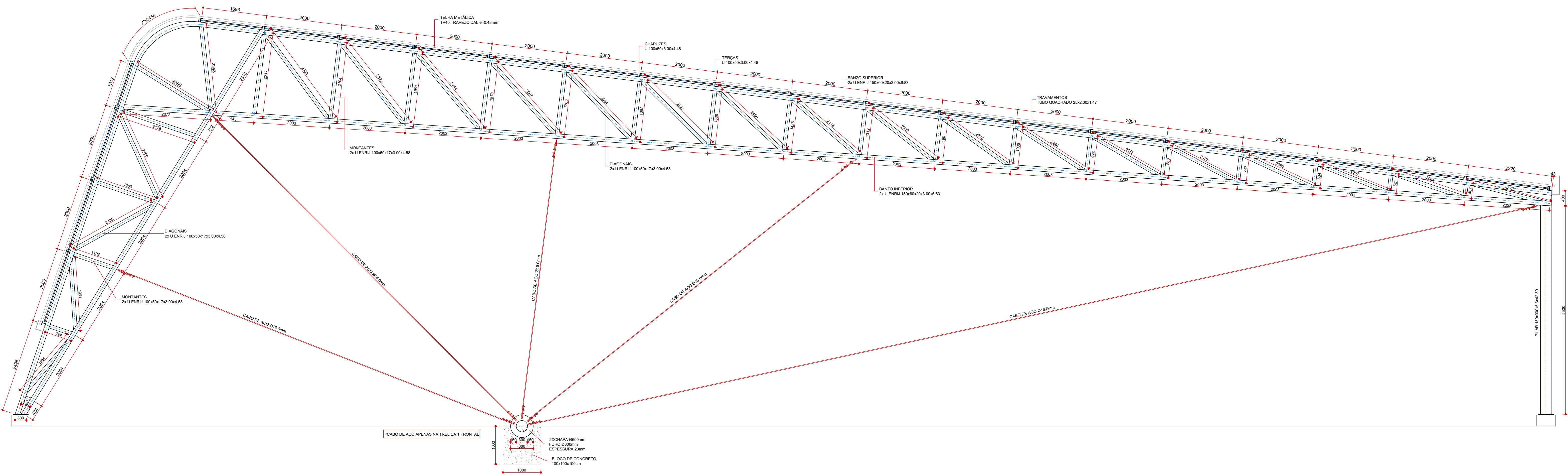


TRELIÇA 1 - 6X

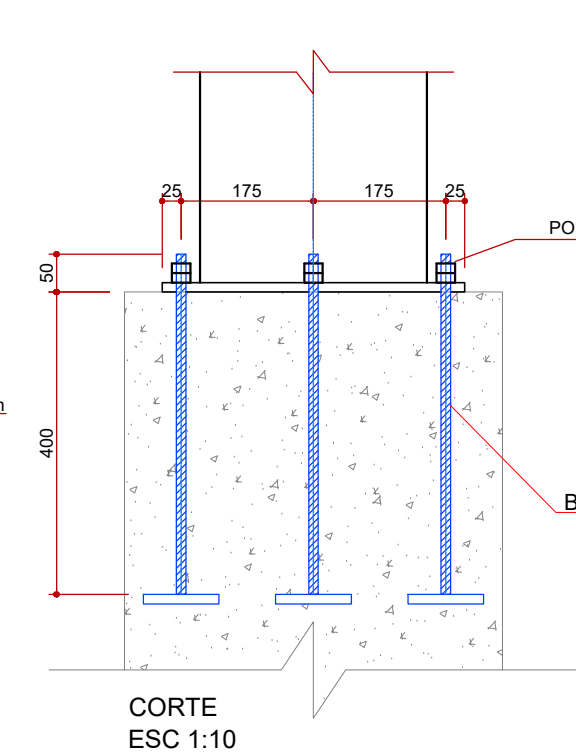
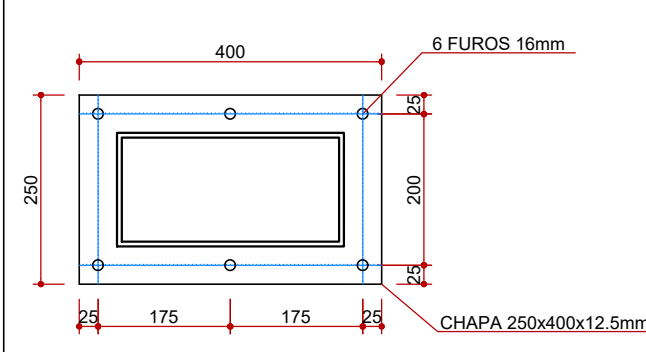
ESCALA 1:50



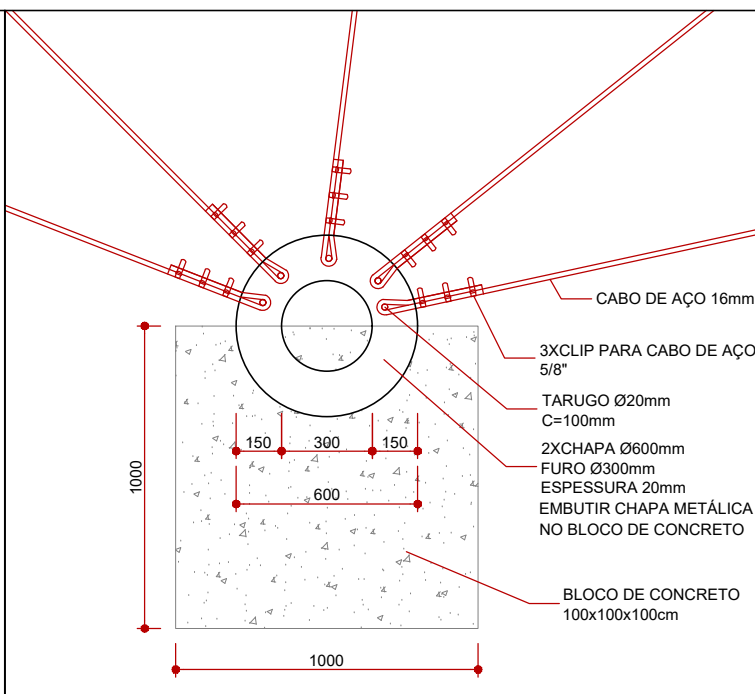
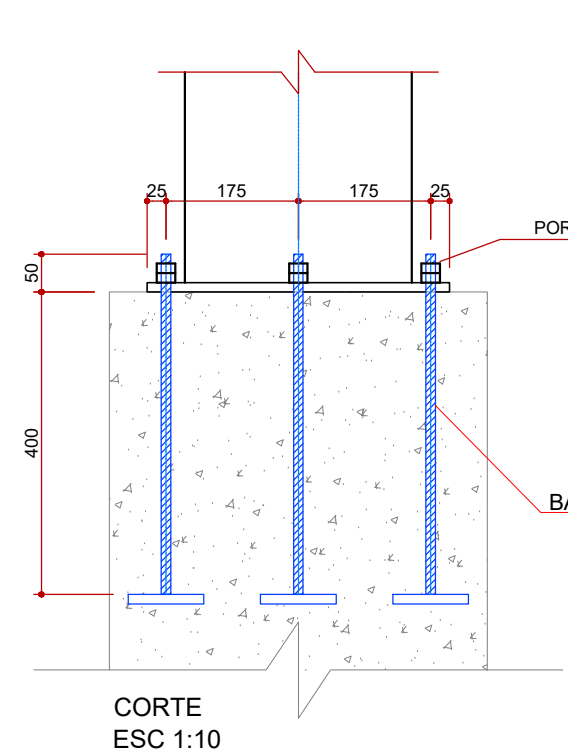
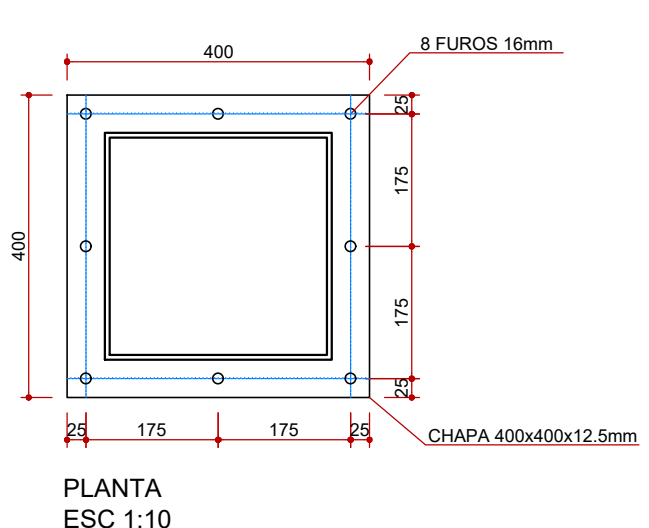
LEGENDA - LEITURA DOS PERFIS	
UDC 100 x 50 x 3.00 x 4.48	PESO LINEAR (kg/m)
	ESPESURA DA PAREDE DO PERFIL (mm)
	MENOR DIMENSÃO DA SEÇÃO TRANSVERSAL DO PERFIL (mm)
	MAIOR DIMENSÃO DA SEÇÃO TRANSVERSAL DO PERFIL (mm)
	TIPO DA SEÇÃO TRANSVERSAL DO PERFIL/TUBO

BASE DAS COLUNAS E TRELIÇAS

B1/B2/B11/B12 - x4



B3/B4/B5/B6/B7/B8/B9/B10 - x8

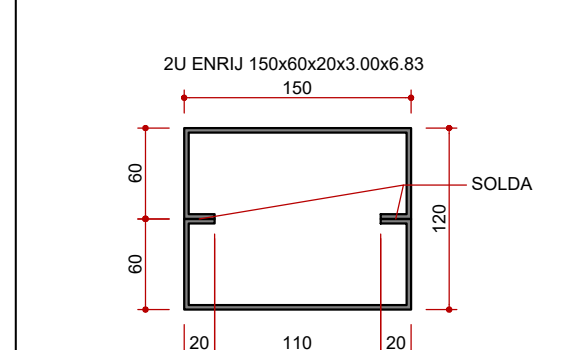


FIXAÇÃO DOS CABOS DE AÇO

ESCALA 1:20

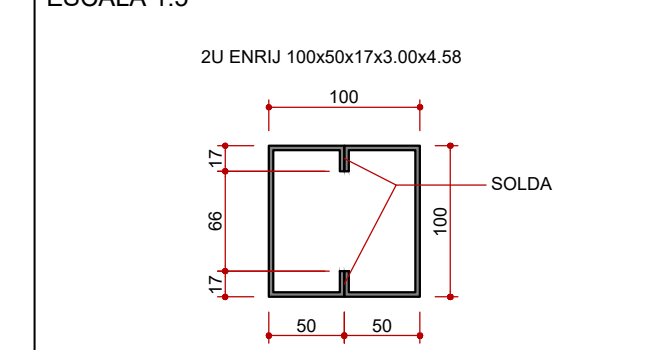
SEÇÃO TIPO DOS BANZOS

ESCALA 1:5



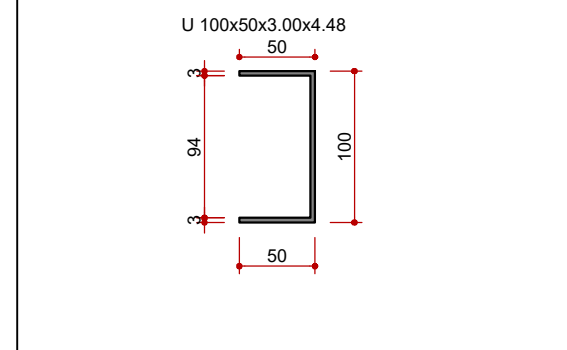
SEÇÃO TIPO DAS DIAGONAIS E MONTANTES

ESCALA 1:5



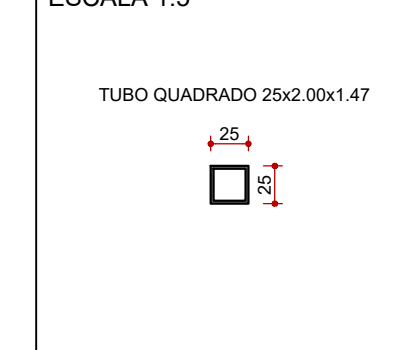
SEÇÃO TIPO DAS TERÇAS

ESCALA 1:5



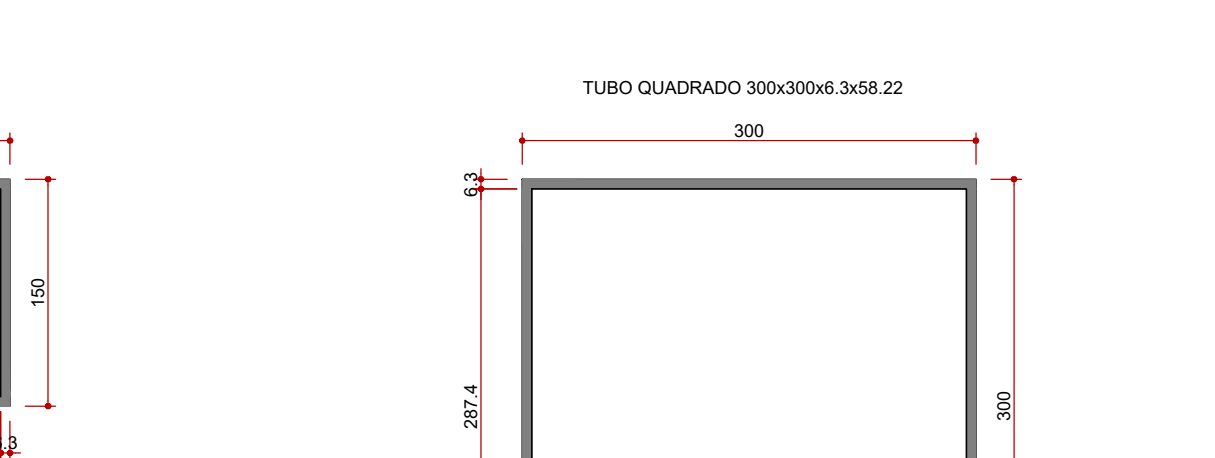
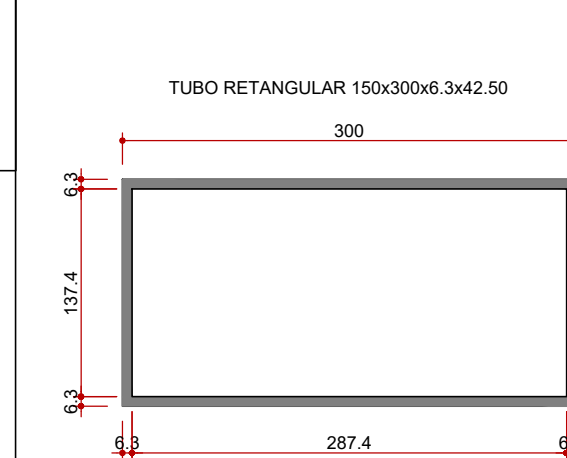
SEÇÃO TIPO DOS TRAVAMENTOS

ESCALA 1:5



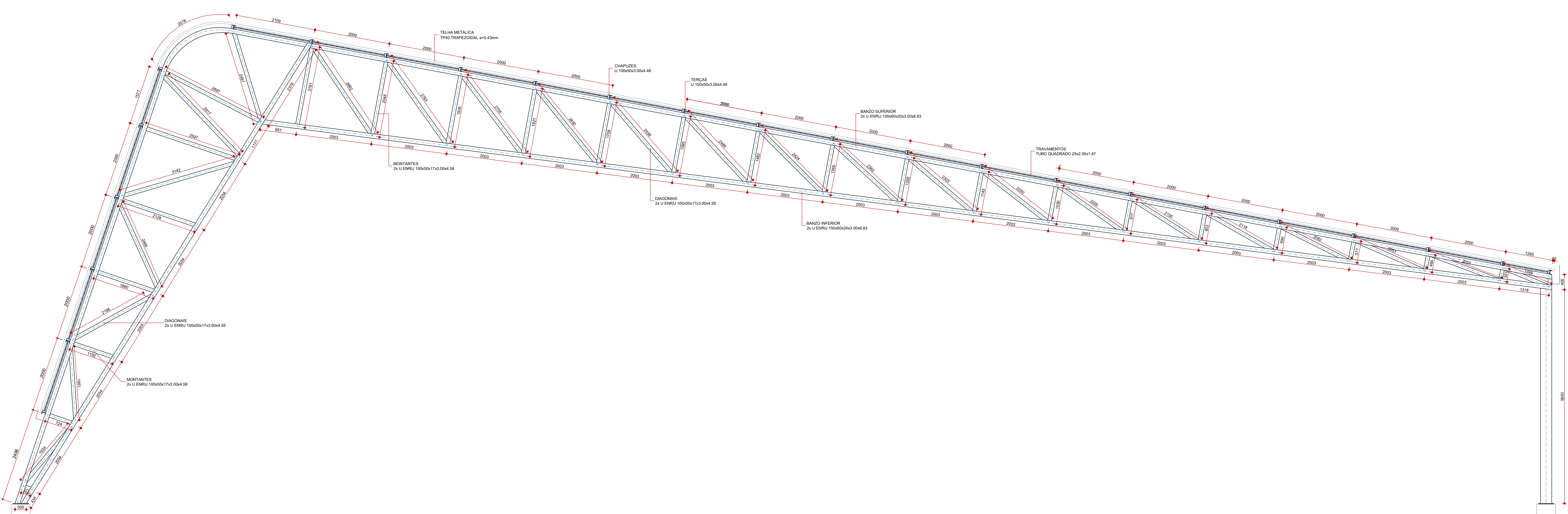
SEÇÃO PILARES

ESCALA 1:5



TRELIÇA 2 - 4X

ESCALA 1:50



ESPECIFICAÇÃO DOS MATERIAIS UTILIZADOS:

- PERFIL "UDC" DOBRADO A FRIJO: ASTM A36
- LIMITE DE ESCOAMENTO: 250MPa
- RESISTÊNCIA A TRACÇÃO: 400MPa A 550 MPa
- CANTONERA "L" DOBRADA A FRIJO: ASTM A36
- LIMITE DE ESCOAMENTO: 250MPa
- RESISTÊNCIA A TRACÇÃO: 400MPa A 550 MPa
- TUBO QUADRADO: ASTM A36
- LIMITE DE ESCOAMENTO: 250MPa
- RESISTÊNCIA A TRACÇÃO: 400MPa A 550MPa
- PARAFUSOS E PARABOLTS DE ALTA RESISTÊNCIA: ASTM A325
- RESISTÊNCIA A RUPTURA: 500MPa
- ELETRODOS PARA SOLDAGEM: E-60XX
- RESISTÊNCIA A RUPTURA: 415MPa
- BARRAS REDONDAS, CHAPAS DE LIGAÇÕES E TIRANTES: ASTM A36
- LIMITE DE ESCOAMENTO: 250MPa
- RESISTÊNCIA A TRACÇÃO: 400MPa

NOTAS GERAIS:

- OS NÍVEIS INDICADOS ESTÃO EM METROS, DEMAIS DIMENSÕES ESTÃO EM MILÍMETROS, SALVO QUANDO ESPECIFICADO;
- CONTEINER EM OBRA AS DIMENSÕES DETERMINADAS NO PROJETO ESTRUTURAL, QUALQUER MODIFICAÇÃO A SER EFETUADA NESTE PROJETO REQUER CONSULTA PRÉVIA A PROJETISTA ESTRUTURAL;
- OS DESENHOS SÃO INDICATIVOS DO SISTEMA E DO ASPECTO FINAL DESEJADO, A ESTABILIDADE E O PERFEITO FUNCIONAMENTO SÃO DE INTERA RESPONSABILIDADE DOS EXECUTORES;
- ESTE ESCRITÓRIO NÃO SE RESPONSABILIZA PELOS ASPECTOS RELATIVOS A PROJETOS COMPLEMENTARES, OS MATERIAIS E PROCEDIMENTOS CONSTRUTIVOS UTILIZADOS NA OBRA DEVERÃO SEGUIR TODAS AS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS INDICADAS PELOS ÓRGÃOS DE NORMALIZAÇÃO APROPRIADOS, SOB A ORIENTAÇÃO DE FORNECEDORES.

REV.	MODIFICAÇÃO	DATA	AUTOR/ES DO PROJETO	DESENHISTA/ES	APROVO

ESPAÇO PARA APROVAÇÃO: CARIMBO

PROPRIETÁRIO:
SESC
RESPONSÁVEL TÉCNICO:
HILDO VIEGAS PICAÑO - CREA-PA: 150411796-4
PROJETO:
VIVIANE DE SOUZA GONÇALVES DA SILVA - CREA-PA nº: 151317974-8



CLIENTE/OBRA:
PROJETO CAMPO SOCIETY DO SESC ANANINDEUA
ENDEREÇO:
AVENIDA HÉLIO GUERROS, Nº110 - BARRIO DO COQUEIRO - ANANINDEUA/PA
IDENTIFICAÇÃO DO PROJETO:
DETALHAMENTO TRELIÇAS
CODIFICAÇÃO DO ARQUIVO:
MET_02_SESC QUADRA SOCIETY_P00.DWG
ESCALA:
INDICAÇÃO:
MET 02
FORMATO: A0 841X1189